



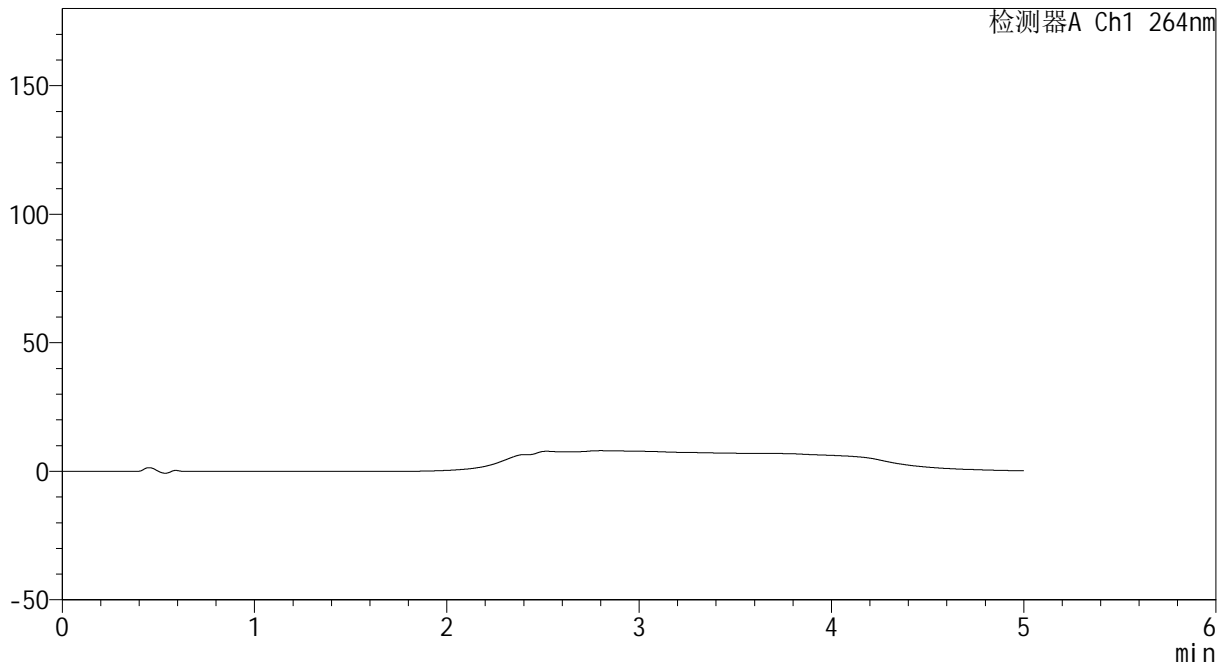
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-4/30-225-1 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 14:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2026/03/30 14:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	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-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-
 极限转速
 溶剂



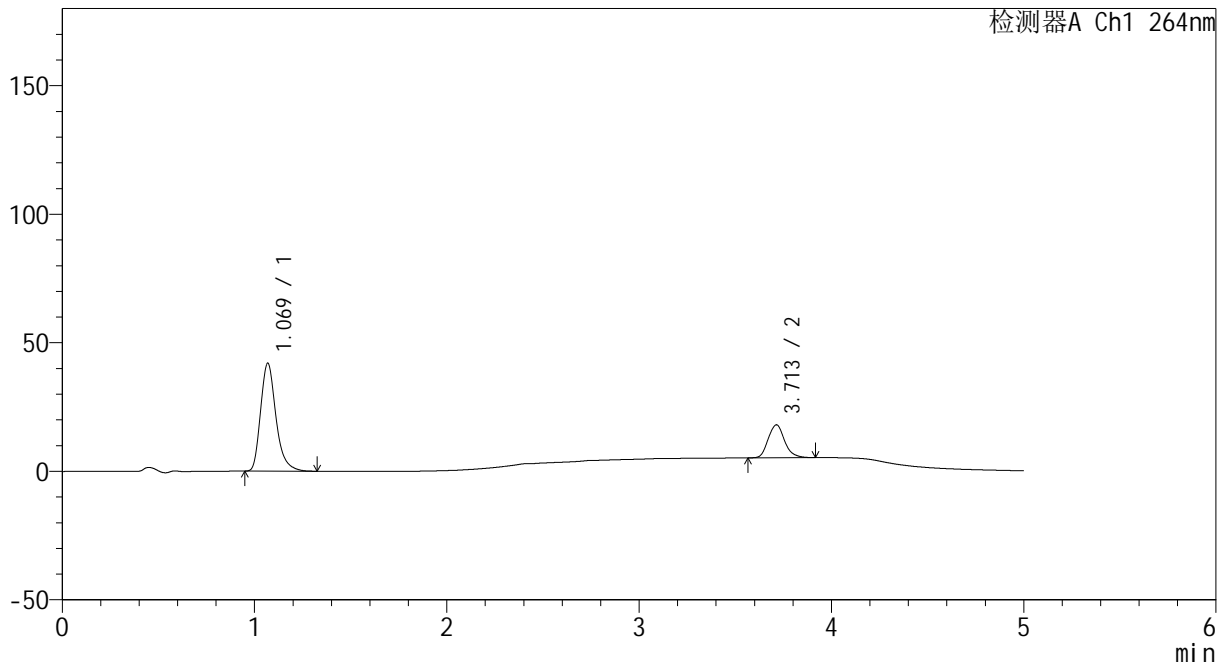
CXM-3382

<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 - 30-4/30-226-1 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 14:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2026/03/30 14:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.069	233463	41931	75.435	892	1.275	--
2	3.713	76025	12818	24.565	9352	1.151	17.813
总计		309488	54748	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-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-
 极限转速
 对照品溶液-1-1



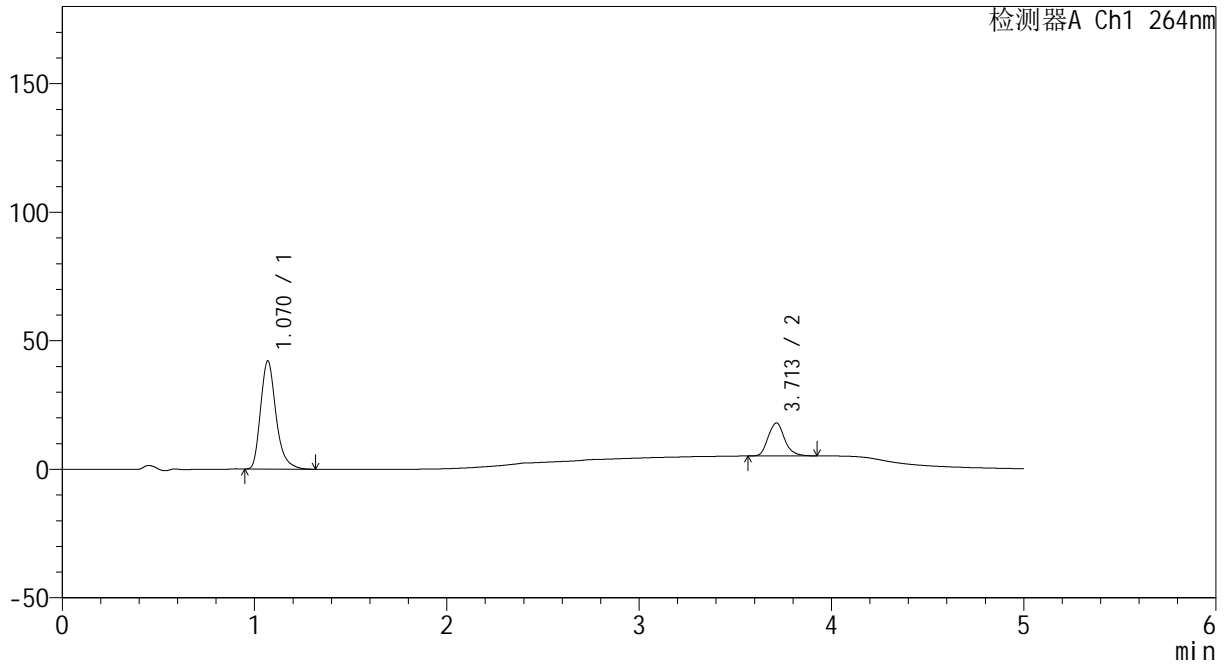
CXM-3382

<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 - 30-4/30-227-1 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 14:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2026/03/30 14:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	234919	42075	75.439	885	1.271	--
2	3.713	76485	12857	24.561	9334	1.155	17.765
总计		311404	54933	100.000			

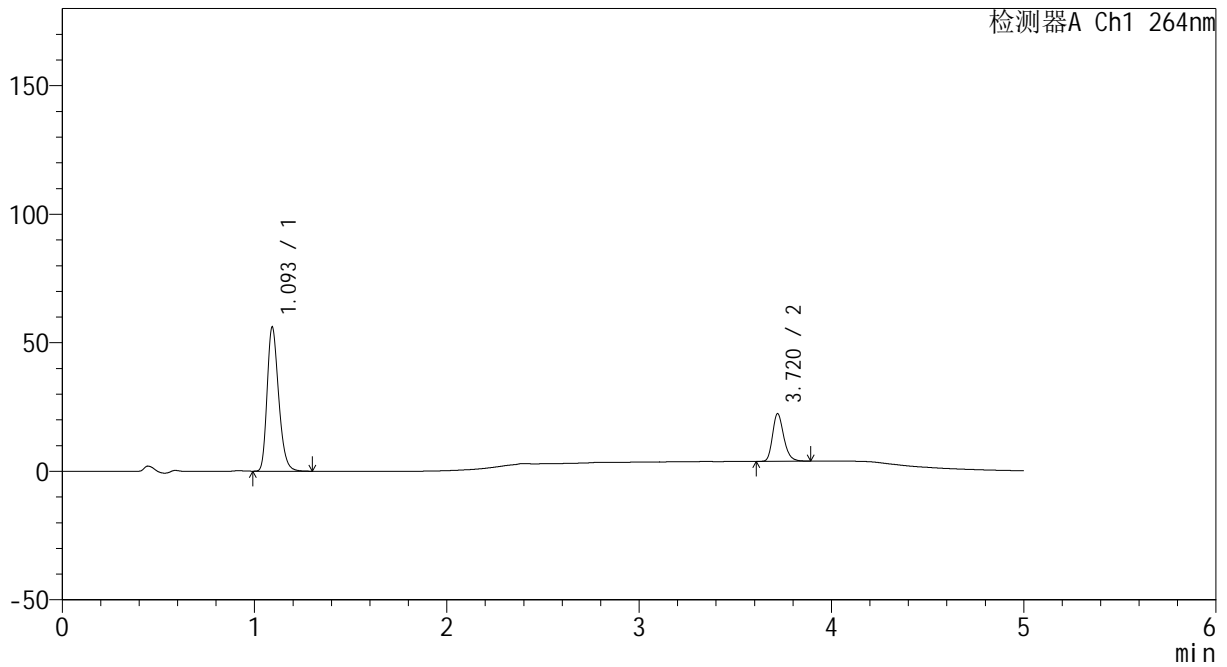
图3 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-
 极限转速
 对照品溶液-1-2

<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 - 30-5/30-228-1 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 14:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2026/03/30 14:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	233725	55454	75.605	1605	1.267	--
2	3.720	75416	18504	24.395	19913	1.238	24.491
总计		309141	73958	100.000			

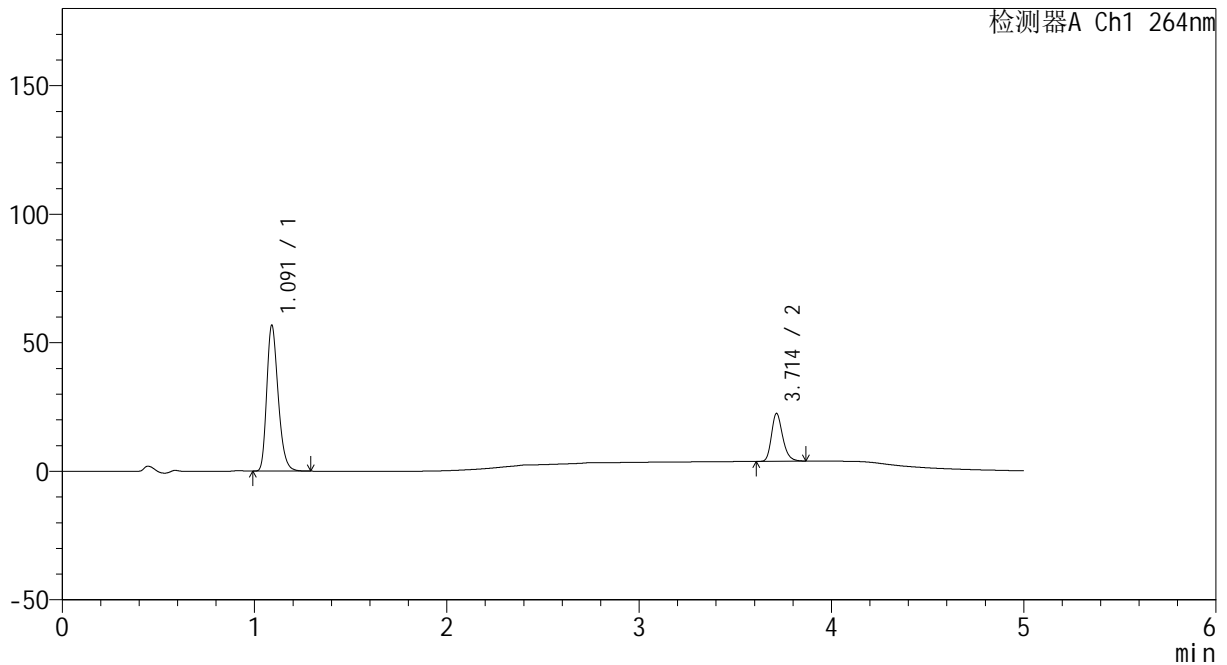
图4 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-
 极限转速
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-229-2 - zzp-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 14:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	234027	56611	75.598	1640	1.270	--
2	3.714	75540	18638	24.402	19928	1.244	24.638
总计		309568	75248	100.000			

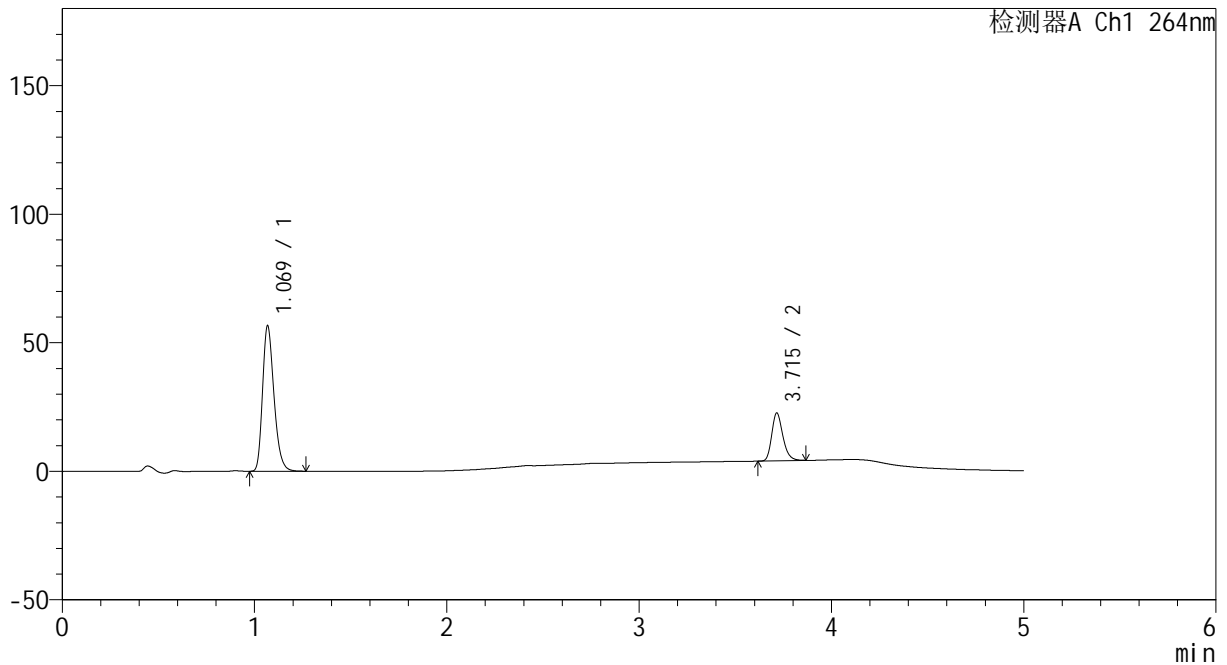
图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-
 极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 30-10/30-230-2 - zzp-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 14:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.069	233735	56239	75.701	1572	1.273	--
2	3.715	75024	18585	24.299	20126	1.241	24.897
总计		308759	74824	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-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-
 极限转速
 对照品溶液-1-5



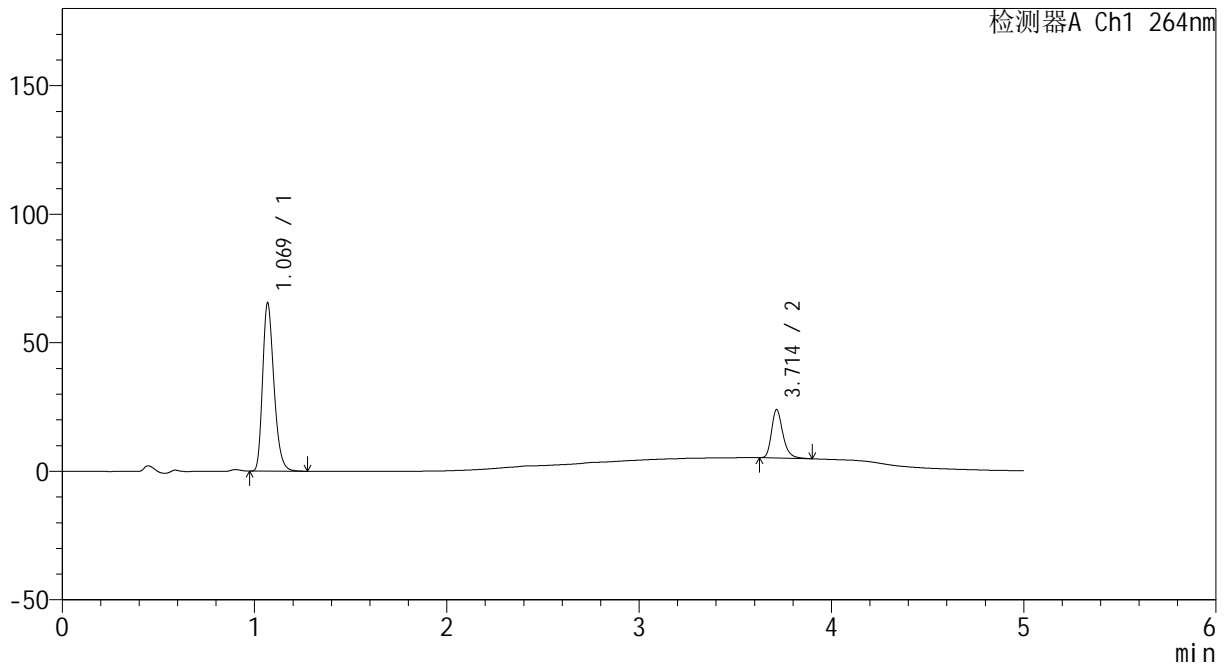
CXM-3382

<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 - 30-10/30-231-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 14:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.069	268212	65045	77.575	1596	1.273	--
2	3.714	77535	18848	22.425	19768	1.281	24.876
总计		345747	83893	100.000			

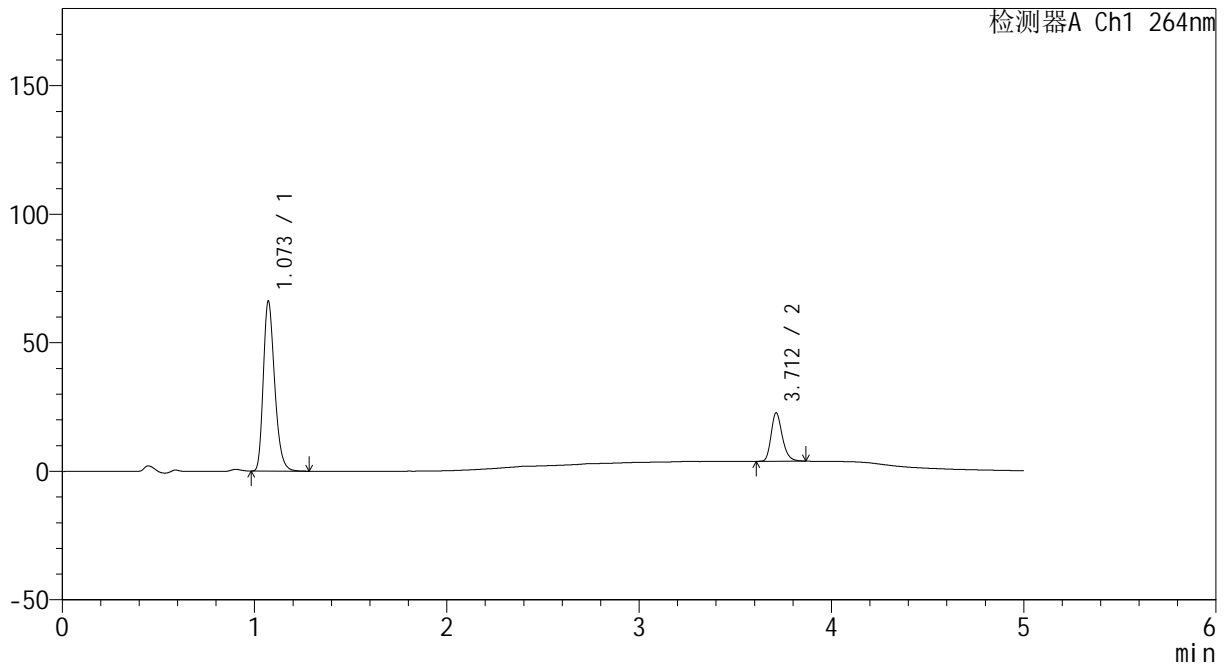
图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-232-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 14:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	271371	66171	78.050	1607	1.275	--
2	3.712	76318	18839	21.950	19977	1.246	24.895
总计		347690	85011	100.000			

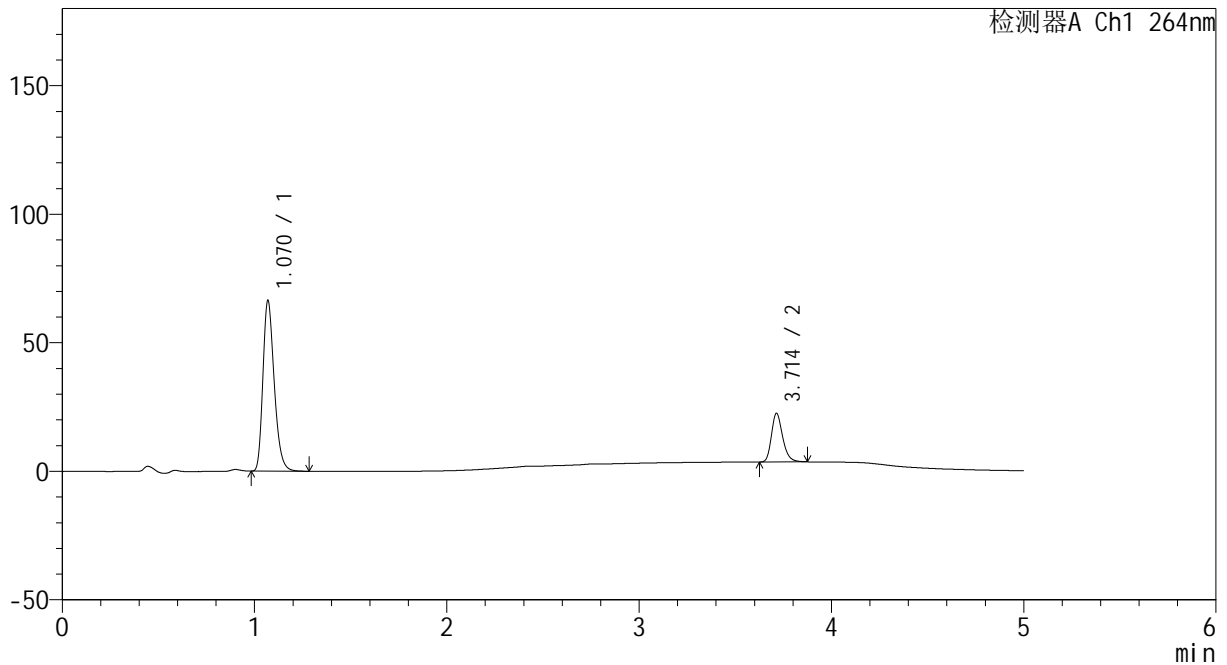
图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-233-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	271532	66288	77.981	1609	1.275	--
2	3.714	76670	18932	22.019	19958	1.248	24.949
总计		348202	85220	100.000			

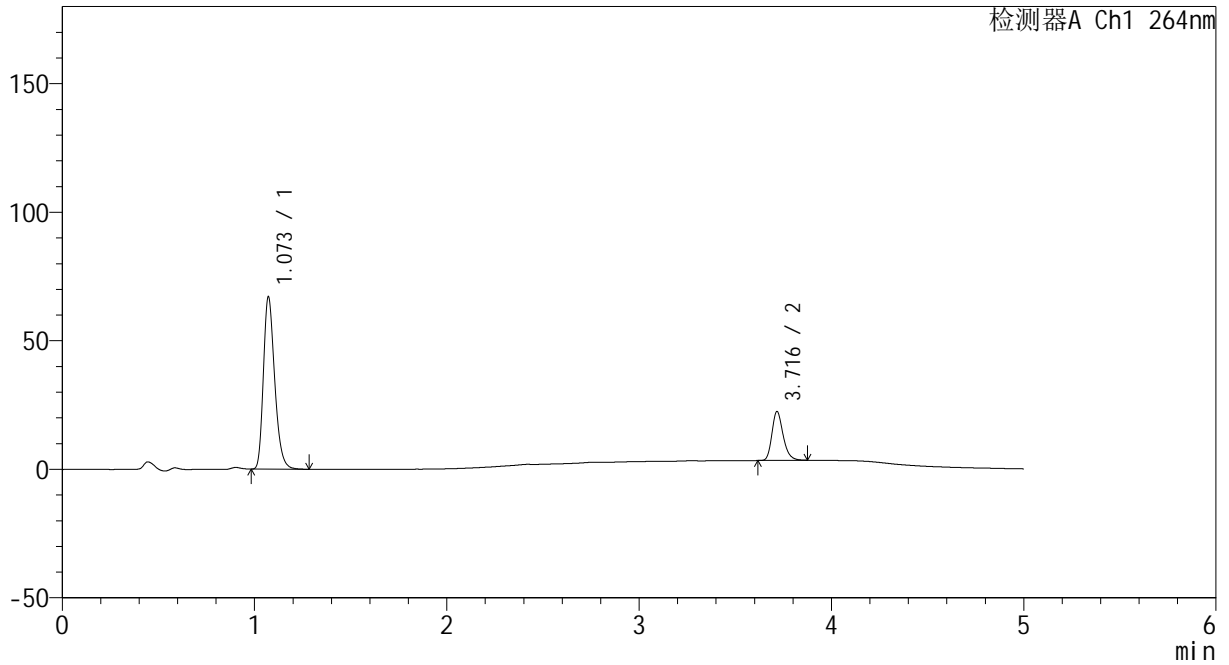
图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-234-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	273966	67064	78.039	1623	1.276	--
2	3.716	77097	18942	21.961	20035	1.251	24.994
总计		351062	86006	100.000			

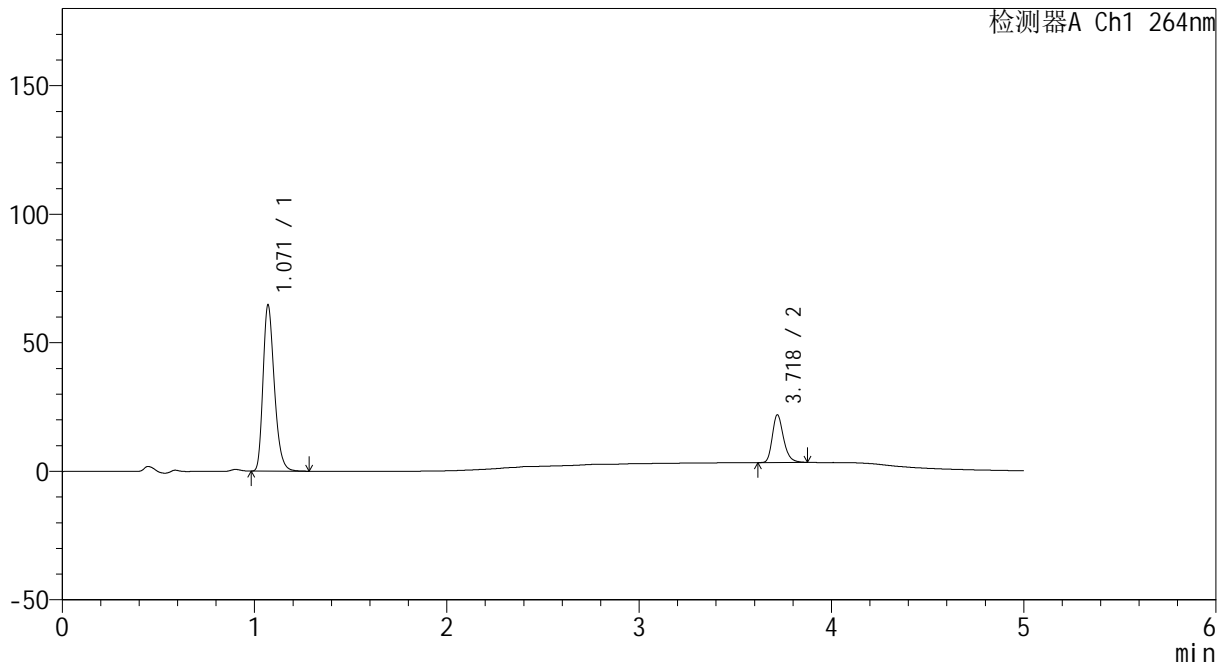
图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-235-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.071	264504	64646	77.835	1613	1.276	--
2	3.718	75324	18405	22.165	20012	1.254	24.997
总计		339829	83052	100.000			

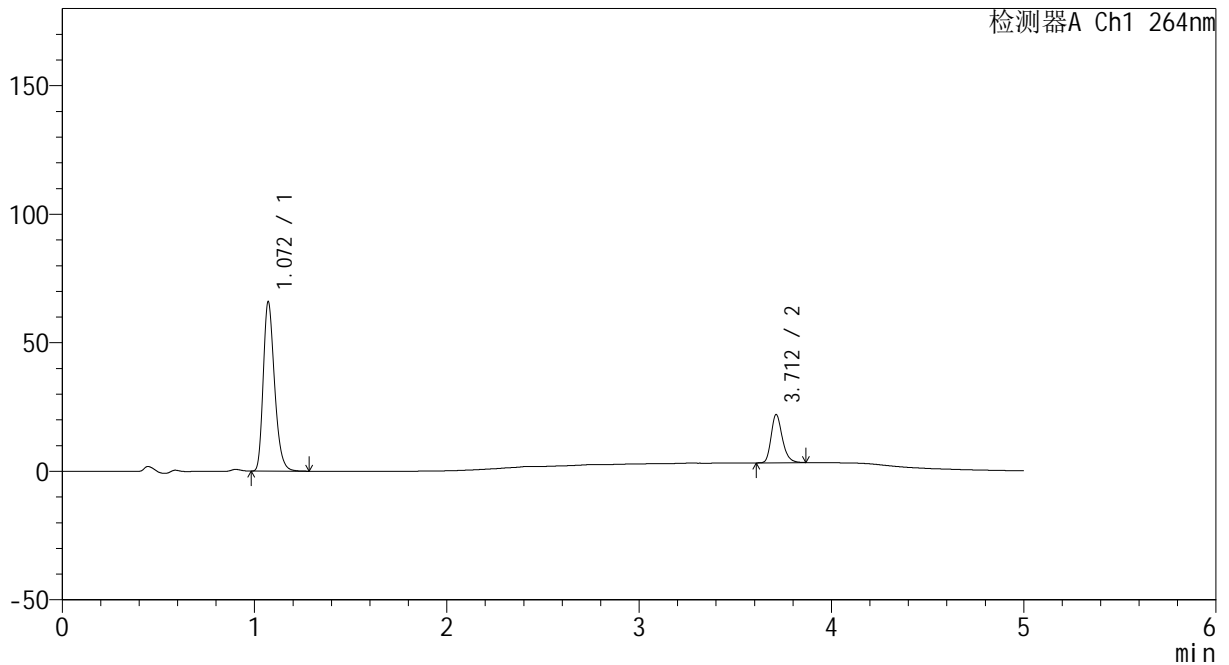
图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-236-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	269275	65953	78.006	1618	1.275	--
2	3.712	75924	18735	21.994	19964	1.250	24.942
总计		345199	84688	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-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片6
 供试品溶液-1



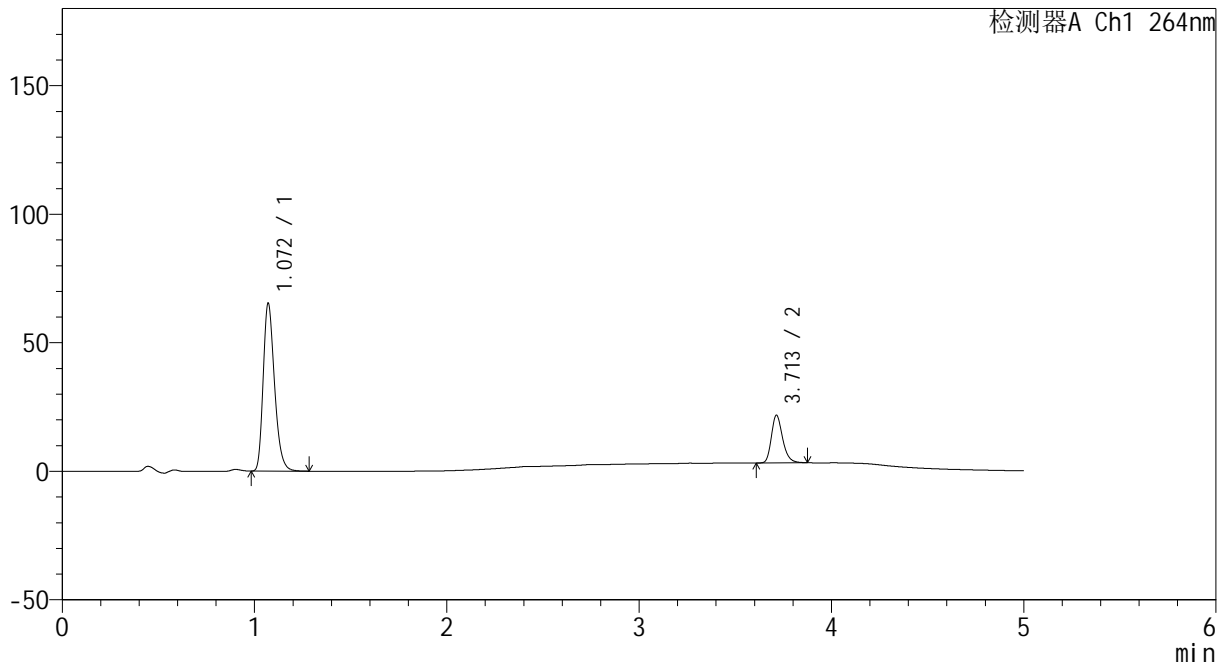
CXM-3382

<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 - 30-10/30-237-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	267803	65325	78.002	1606	1.274	--
2	3.713	75527	18557	21.998	19792	1.251	24.854
总计		343331	83882	100.000			

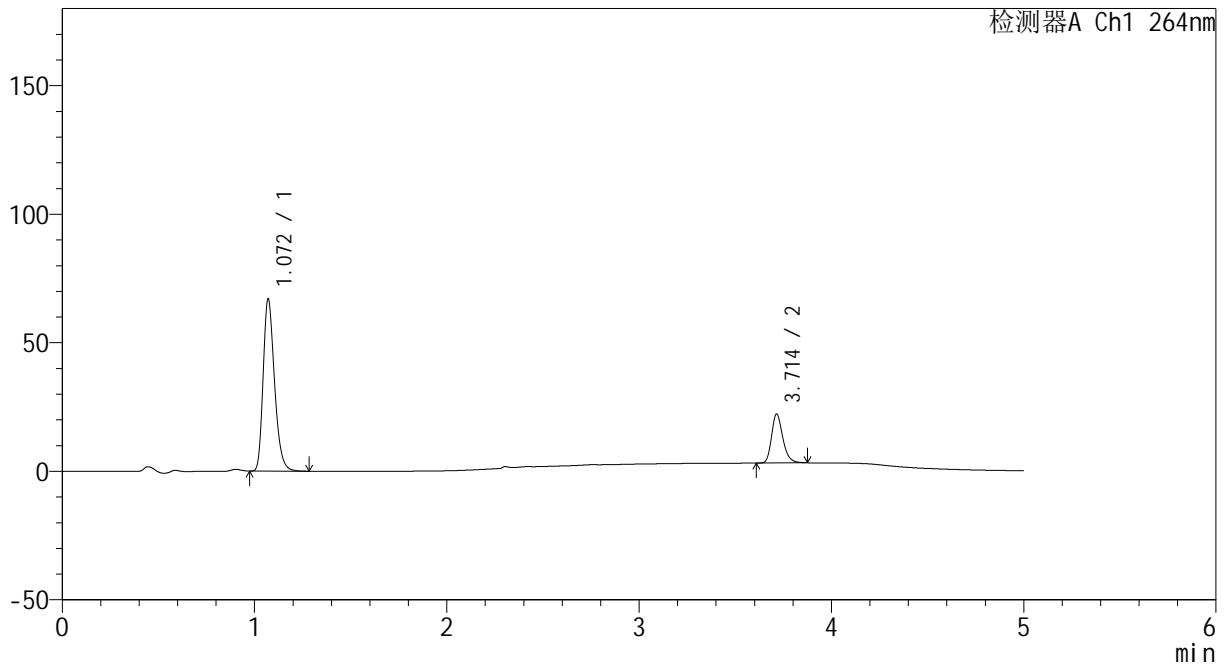
图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片7
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-238-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	275011	67018	78.023	1602	1.274	--
2	3.714	77465	19039	21.977	19852	1.251	24.866
总计		352476	86058	100.000			

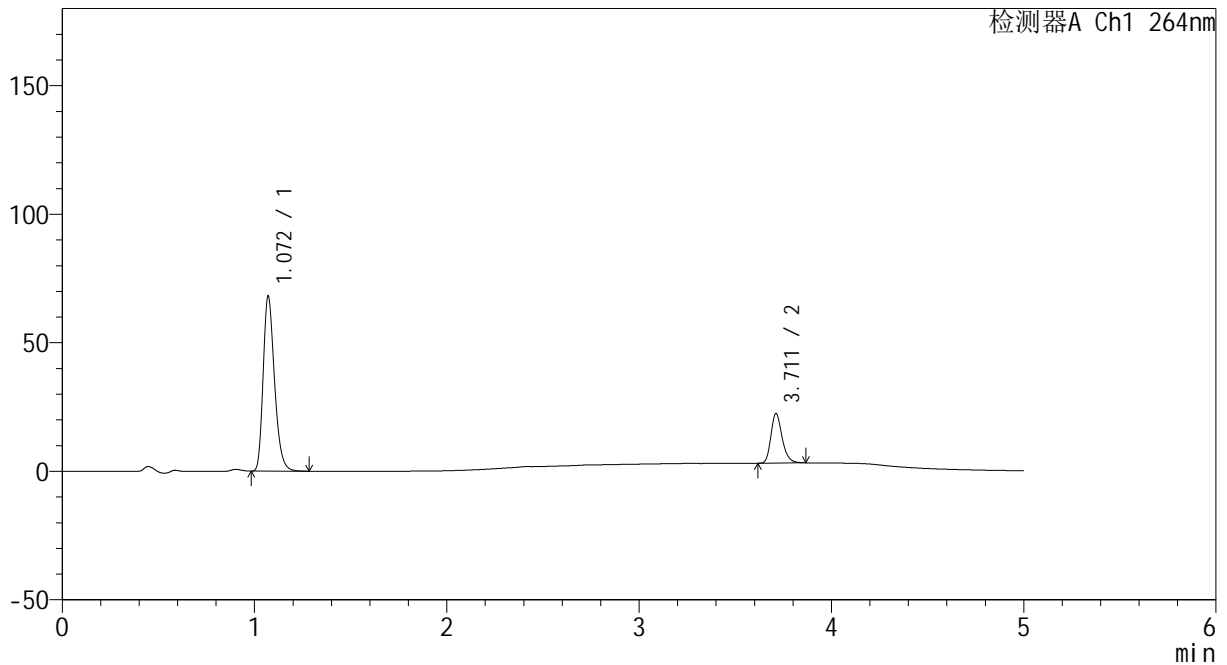
图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片8
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-239-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	279405	68089	78.113	1602	1.275	--
2	3.711	78289	19187	21.887	19791	1.247	24.824
总计		357694	87276	100.000			

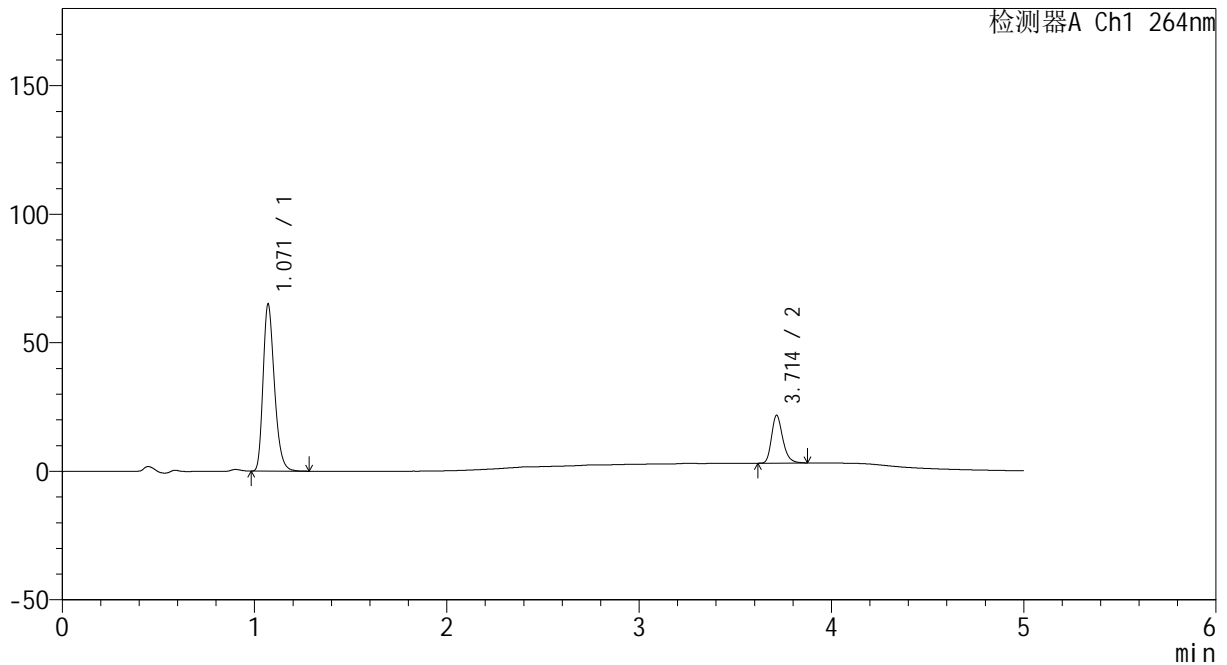
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片9
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-240-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.071	266684	64991	77.913	1605	1.276	--
2	3.714	75598	18606	22.087	19881	1.250	24.896
总计		342282	83597	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-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片10
 供试品溶液-1



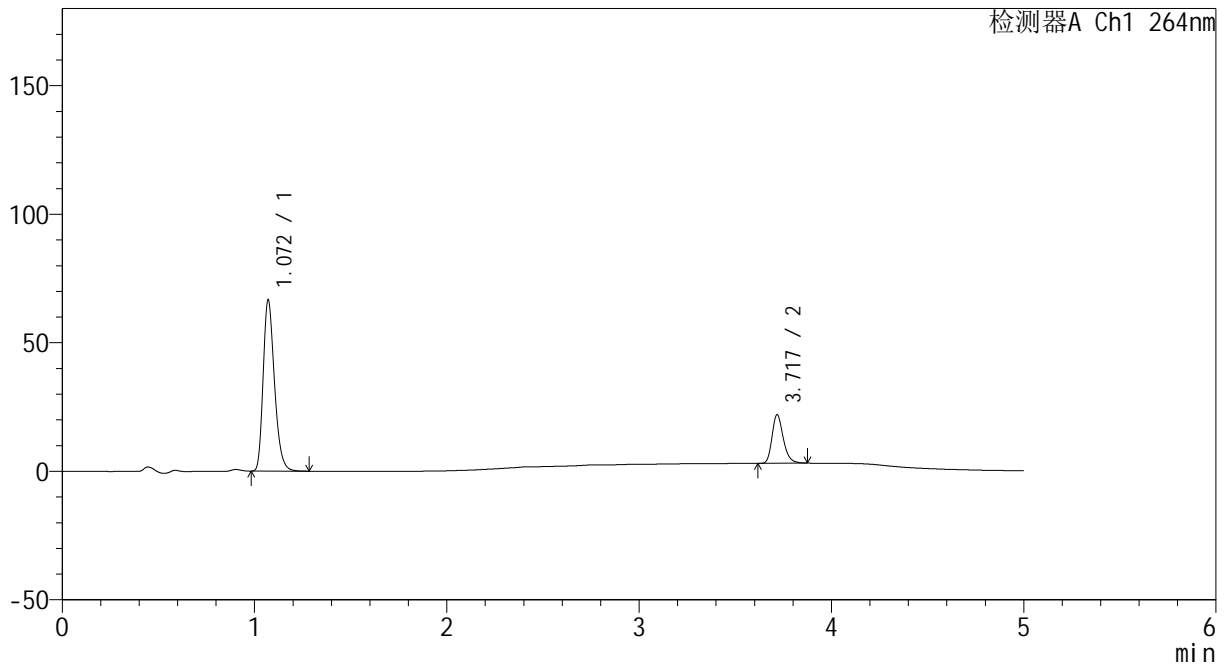
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-241-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	272903	66665	78.051	1613	1.274	--
2	3.717	76746	18741	21.949	19883	1.253	24.934
总计		349649	85407	100.000			

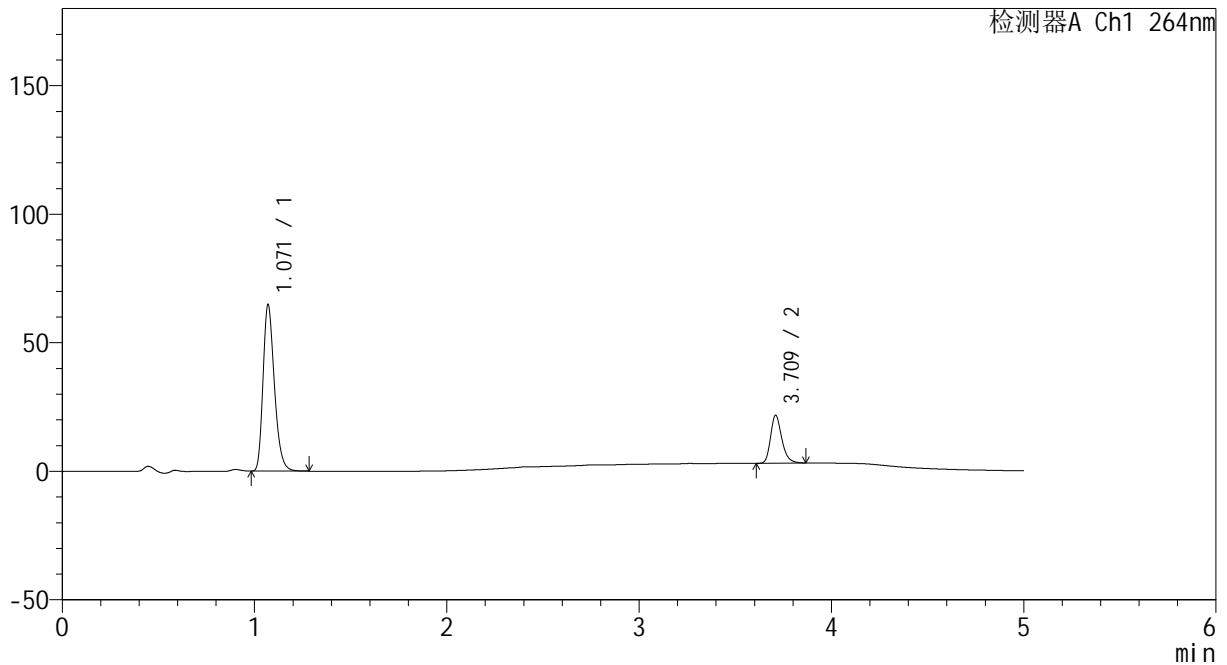
图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片11
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-242-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.071	266249	64782	77.849	1599	1.276	--
2	3.709	75757	18407	22.151	19827	1.260	24.828
总计		342006	83188	100.000			

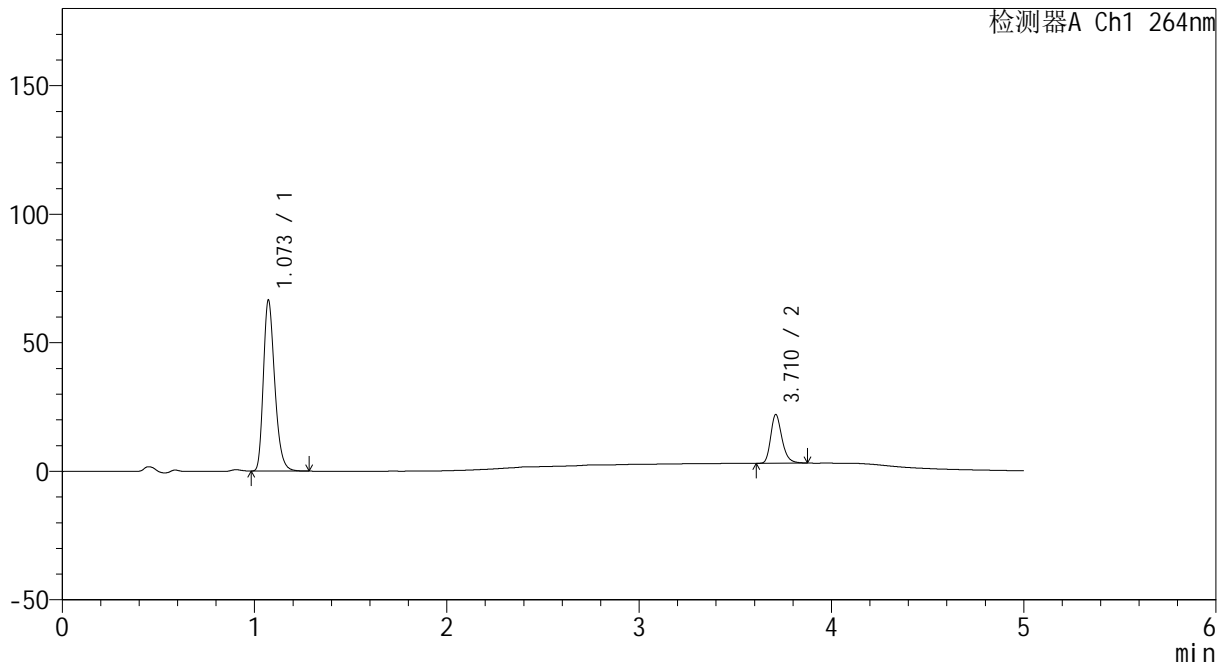
图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片12
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-243-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	272989	66491	77.971	1609	1.277	--
2	3.710	77128	18755	22.029	19815	1.261	24.830
总计		350118	85246	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片1
 供试品溶液-1



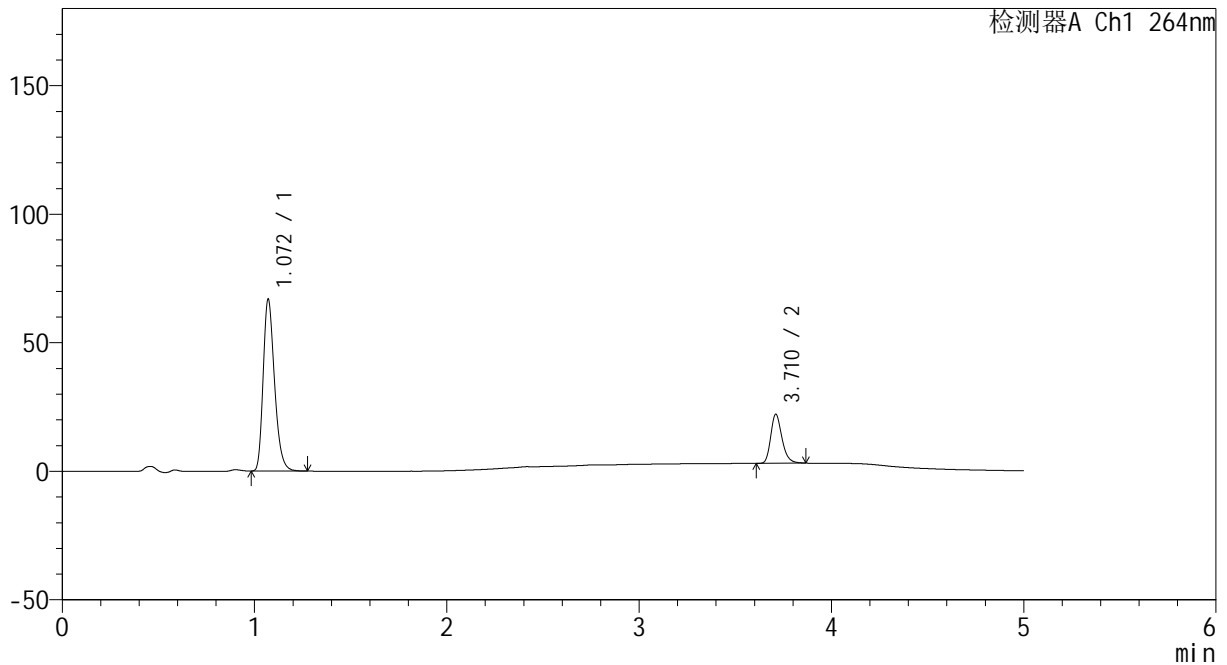
CXM-3382

<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 - 30-10/30-244-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 15:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	274801	66935	78.008	1601	1.276	--
2	3.710	77471	18898	21.992	19798	1.252	24.818
总计		352272	85833	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片2
 供试品溶液-1



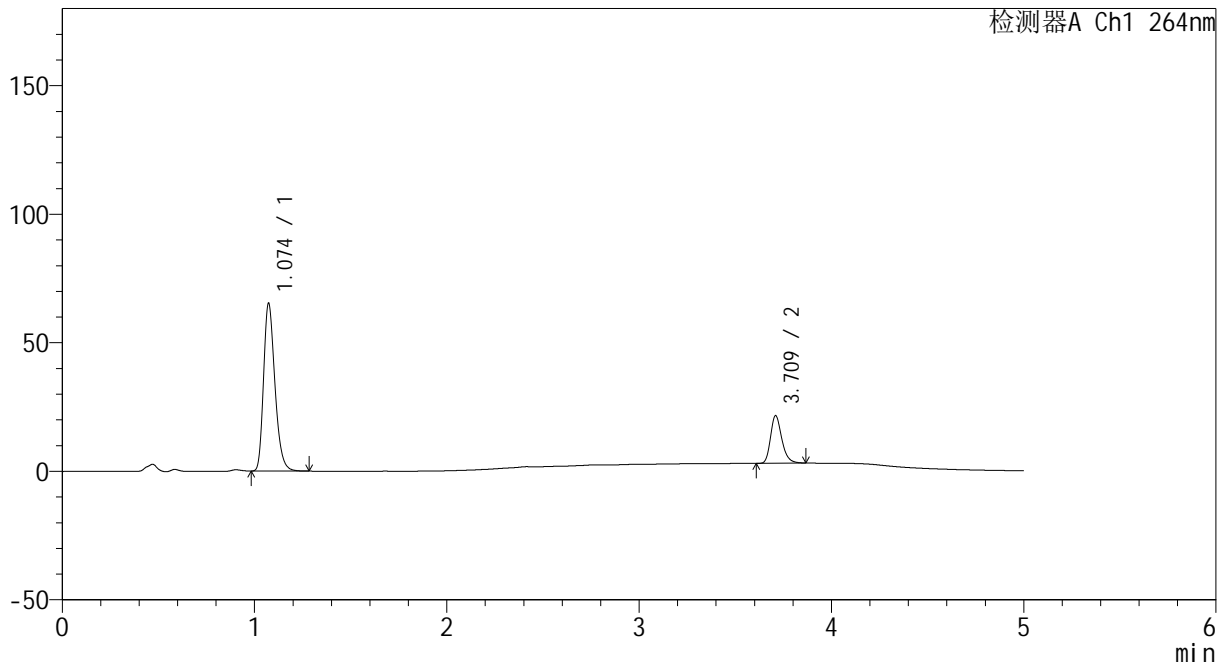
CXM-3382

<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 - 30-10/30-245-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	267919	65112	78.060	1608	1.276	--
2	3.709	75301	18322	21.940	19774	1.259	24.789
总计		343221	83433	100.000			

图21 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片3
 供试品溶液-1



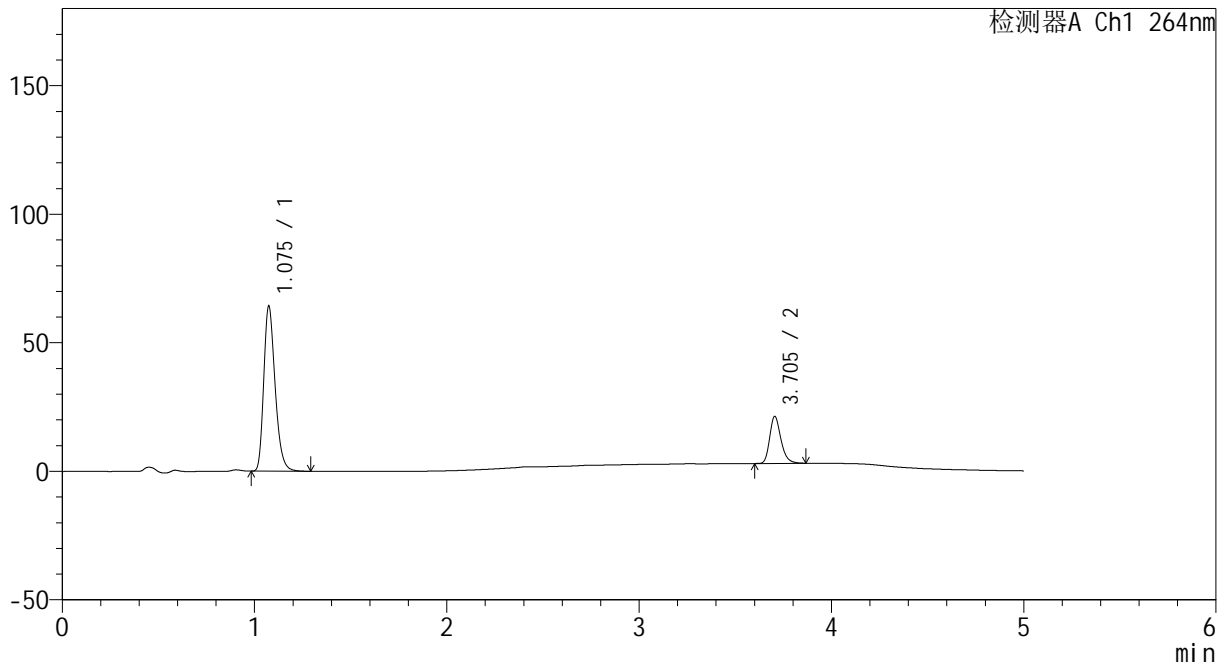
CXM-3382

<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 - 30-10/30-246-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	264085	63855	77.981	1613	1.280	--
2	3.705	74569	18320	22.019	19760	1.255	24.755
总计		338654	82175	100.000			

图22 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片4
 供试品溶液-1



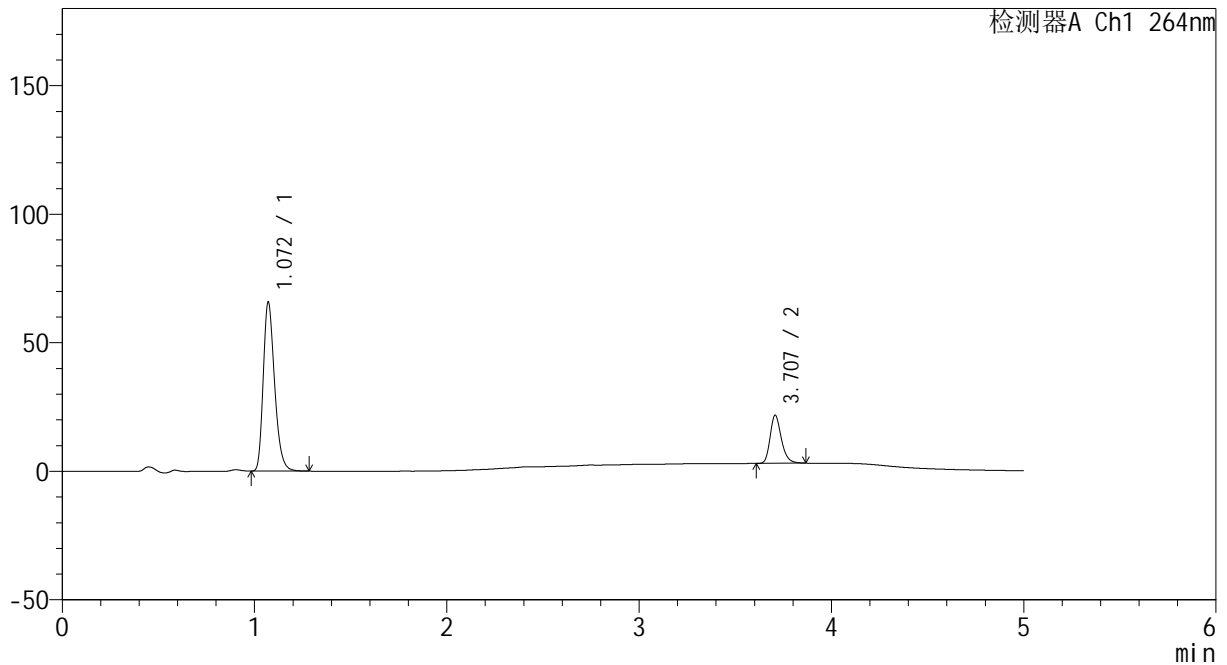
CXM-3382

<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 - 30-10/30-247-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	270011	65759	78.009	1602	1.276	--
2	3.707	76117	18671	21.991	19745	1.253	24.776
总计		346127	84431	100.000			

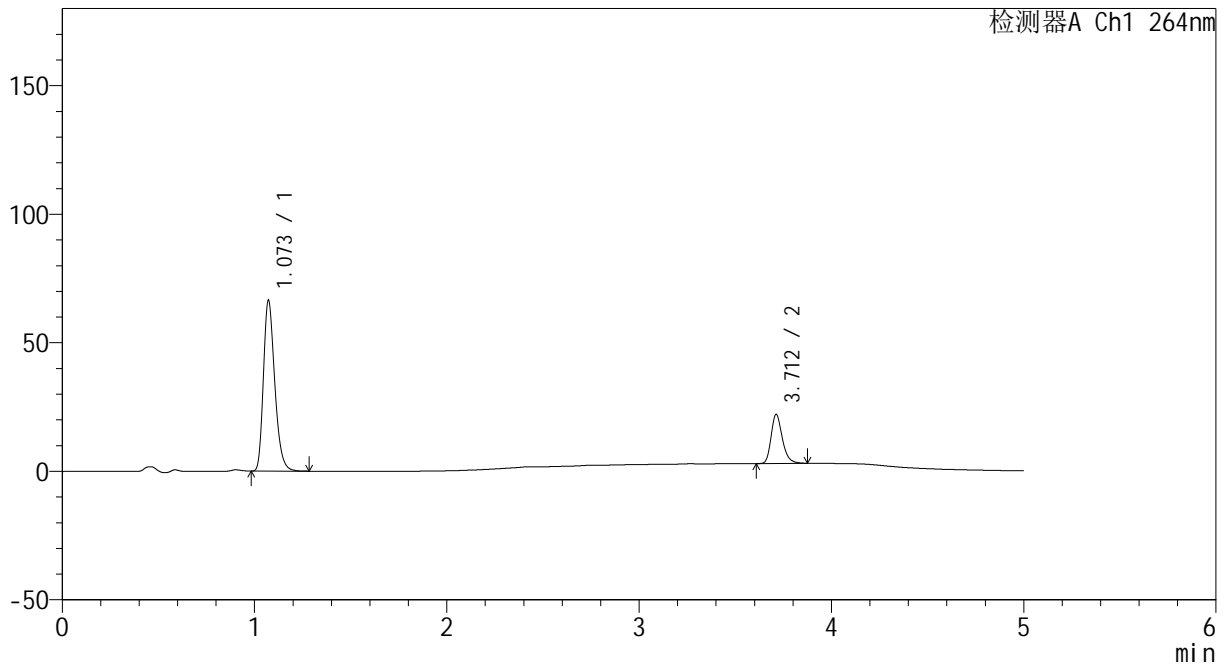
图23 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-248-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	272437	66399	77.833	1614	1.278	--
2	3.712	77593	19059	22.167	19876	1.256	24.876
总计		350030	85458	100.000			

图24 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片6
 供试品溶液-1



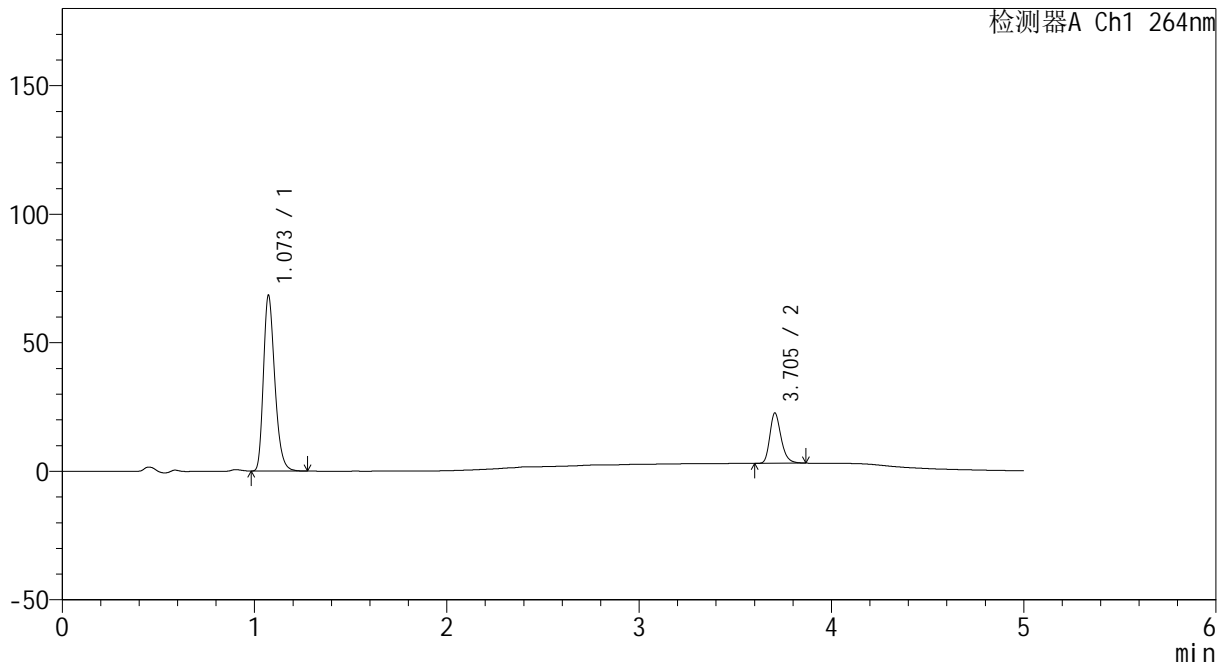
CXM-3382

<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 - 30-10/30-249-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

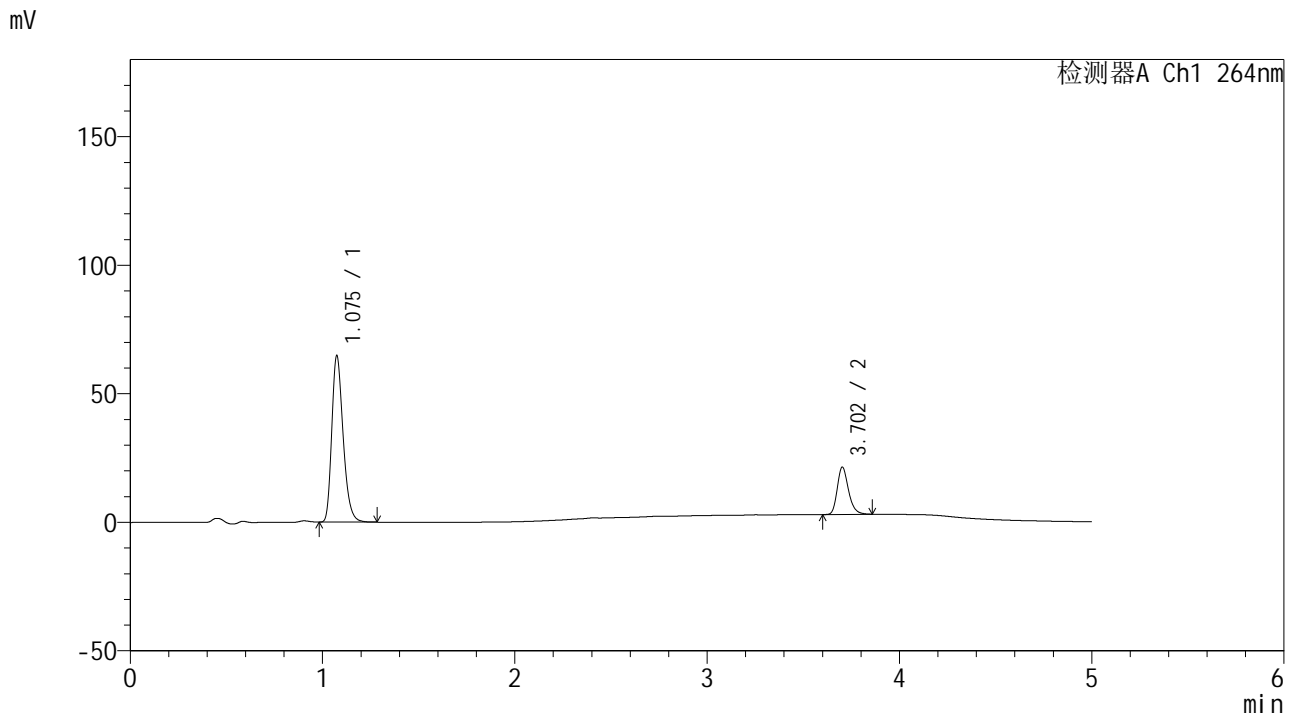
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	280843	68291	77.928	1606	1.278	--
2	3.705	79547	19575	22.072	19774	1.254	24.771
总计		360389	87866	100.000			

图25 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片7
 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 - 30-10/30-250-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	266087	64339	78.053	1611	1.280	--
2	3.702	74817	18321	21.947	19754	1.251	24.731
总计		340904	82660	100.000			

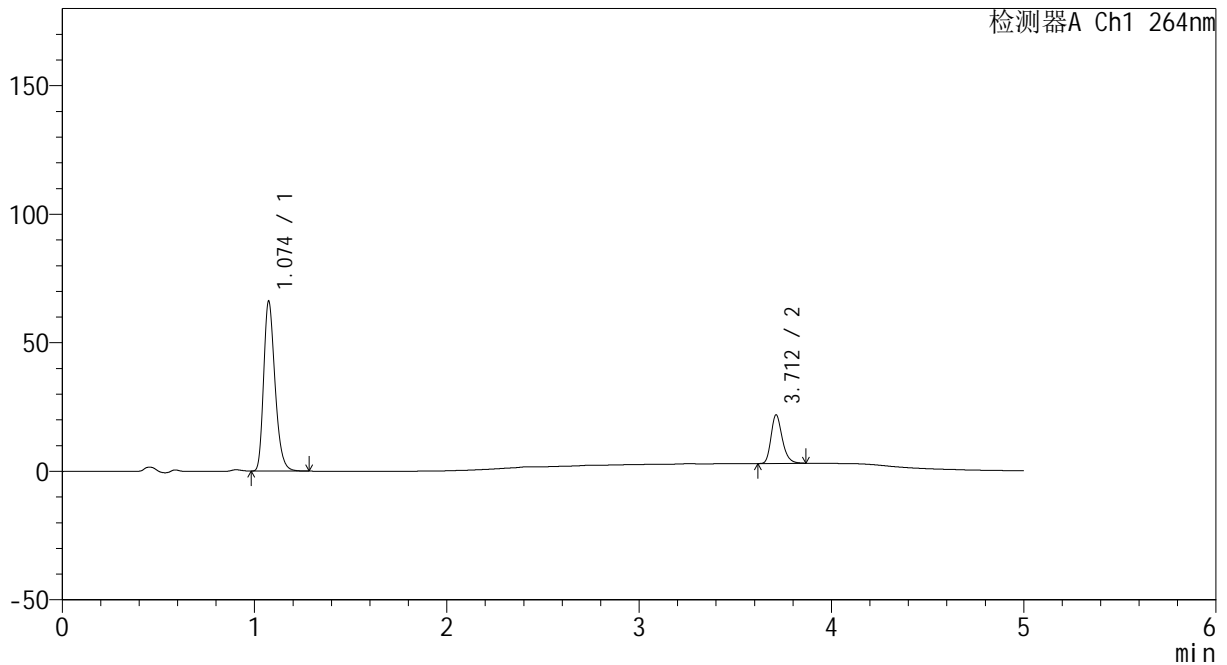
图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片8
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-251-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	271562	65830	77.961	1609	1.278	--
2	3.712	76766	18845	22.039	19790	1.251	24.804
总计		348328	84675	100.000			

图27 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片9
 供试品溶液-1



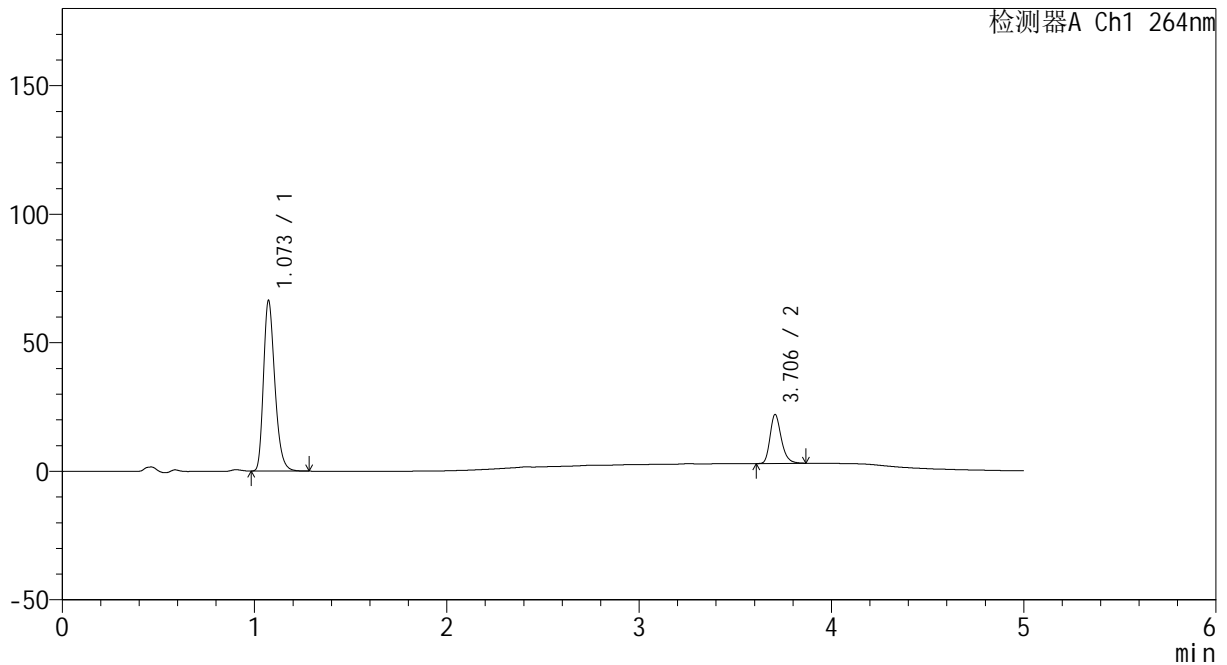
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-252-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	272128	66277	77.859	1612	1.278	--
2	3.706	77388	19021	22.141	19816	1.257	24.810
总计		349516	85298	100.000			

图28 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片10
 供试品溶液-1



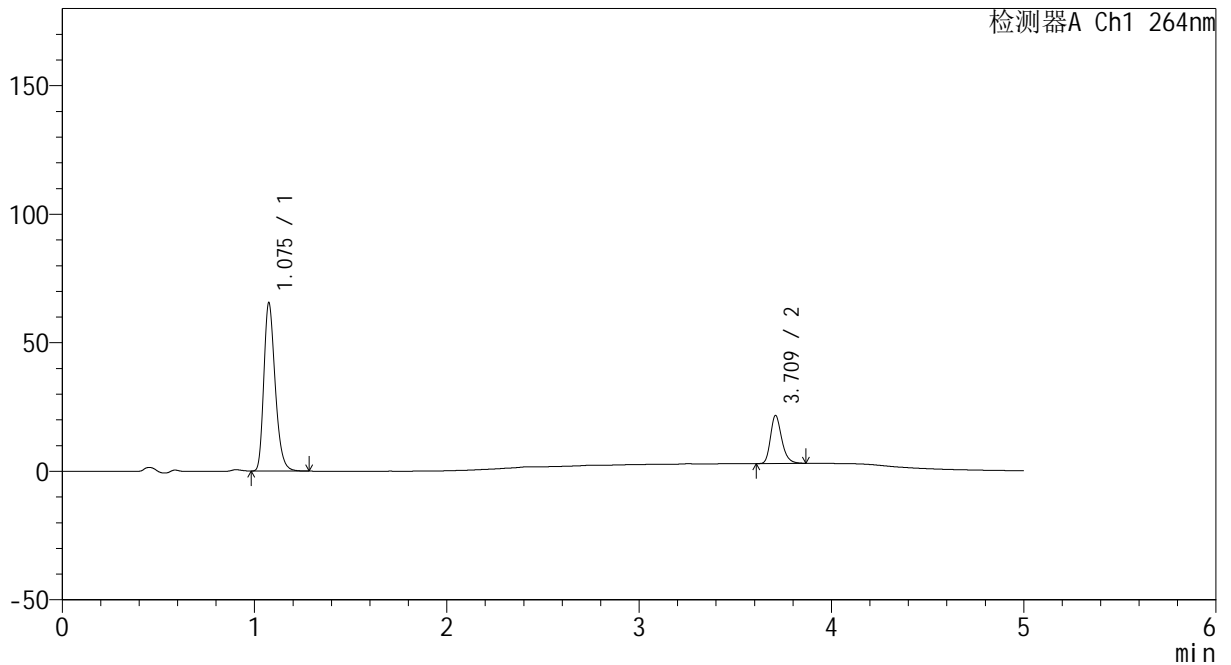
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-253-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	268639	64943	77.992	1615	1.280	--
2	3.709	75804	18508	22.008	19884	1.257	24.821
总计		344443	83451	100.000			

图29 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片11
 供试品溶液-1



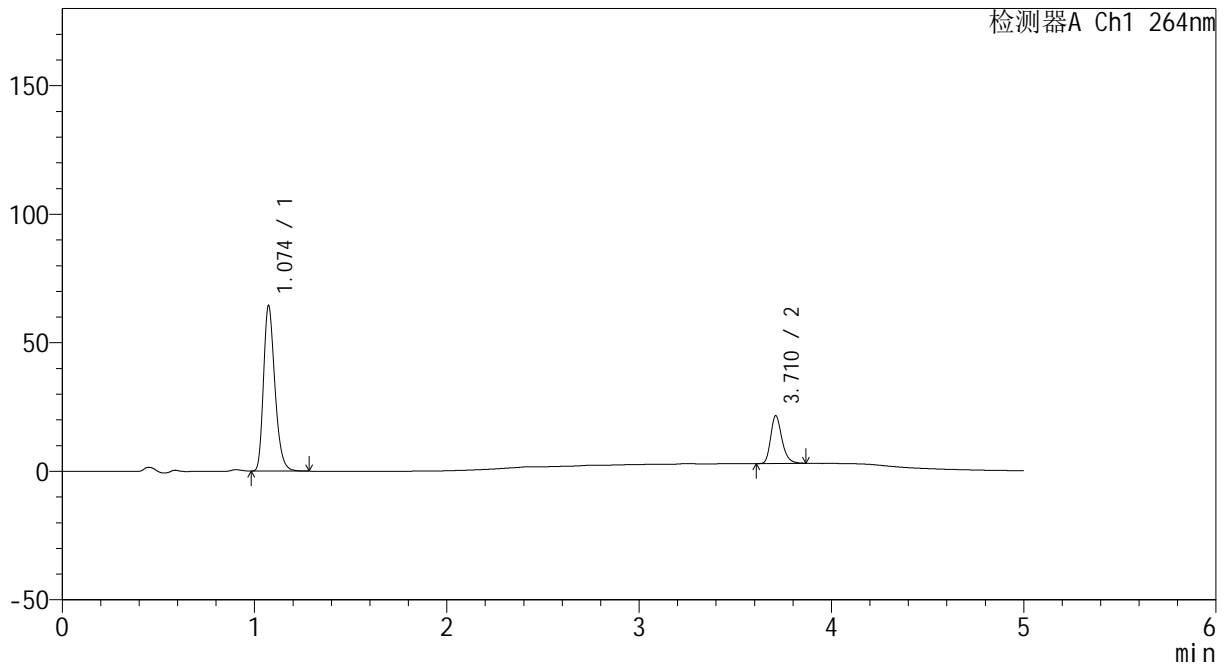
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-254-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	265073	64258	77.807	1600	1.279	--
2	3.710	75606	18400	22.193	19763	1.255	24.763
总计		340679	82658	100.000			

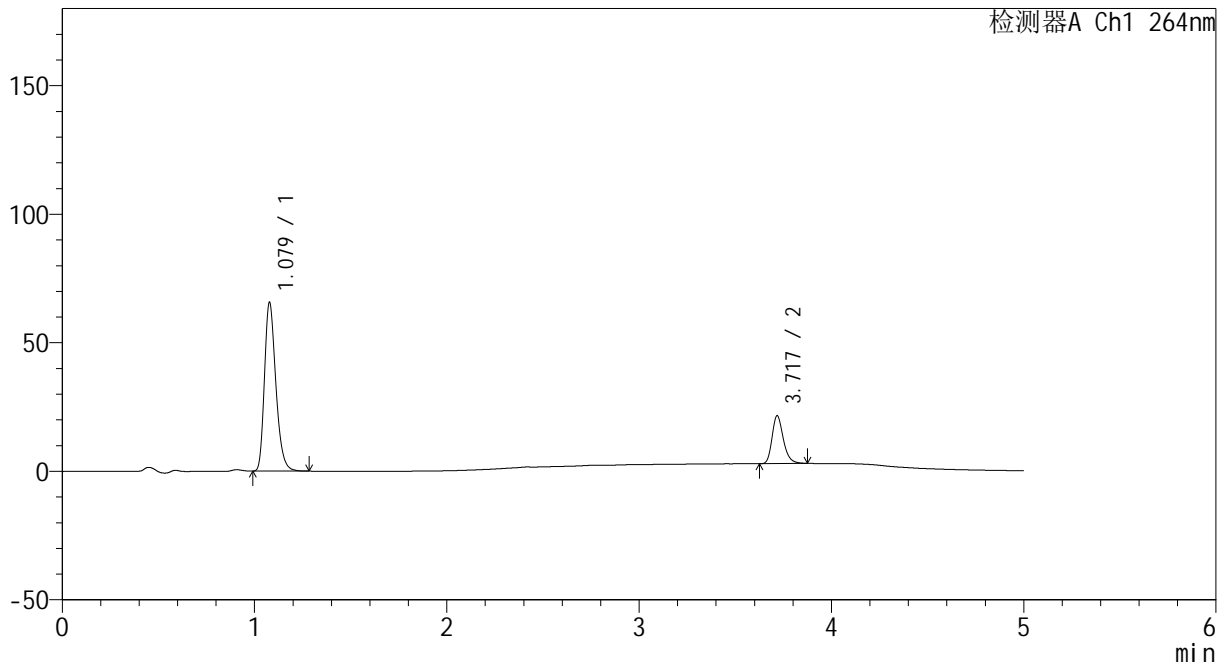
图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片12
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-255-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 16:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	270238	65574	78.074	1618	1.276	--
2	3.717	75892	18460	21.926	19848	1.259	24.796
总计		346130	84034	100.000			

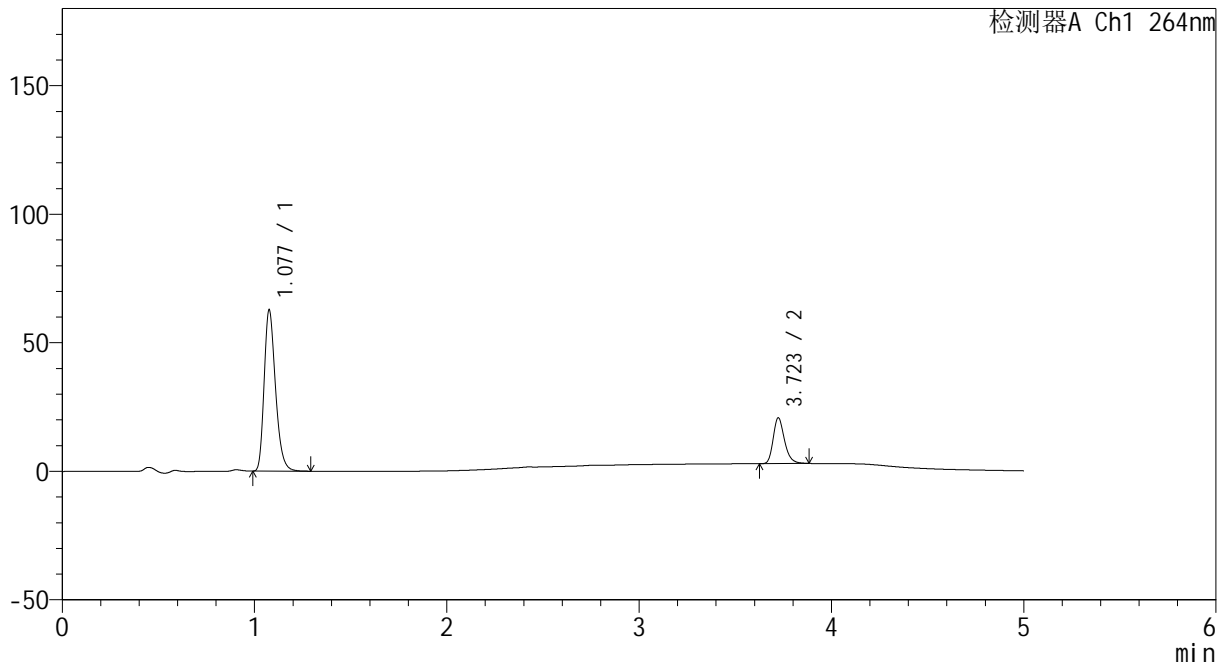
图31 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-256-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	258016	62262	78.004	1615	1.280	--
2	3.723	72755	17813	21.996	19799	1.252	24.844
总计		330771	80076	100.000			

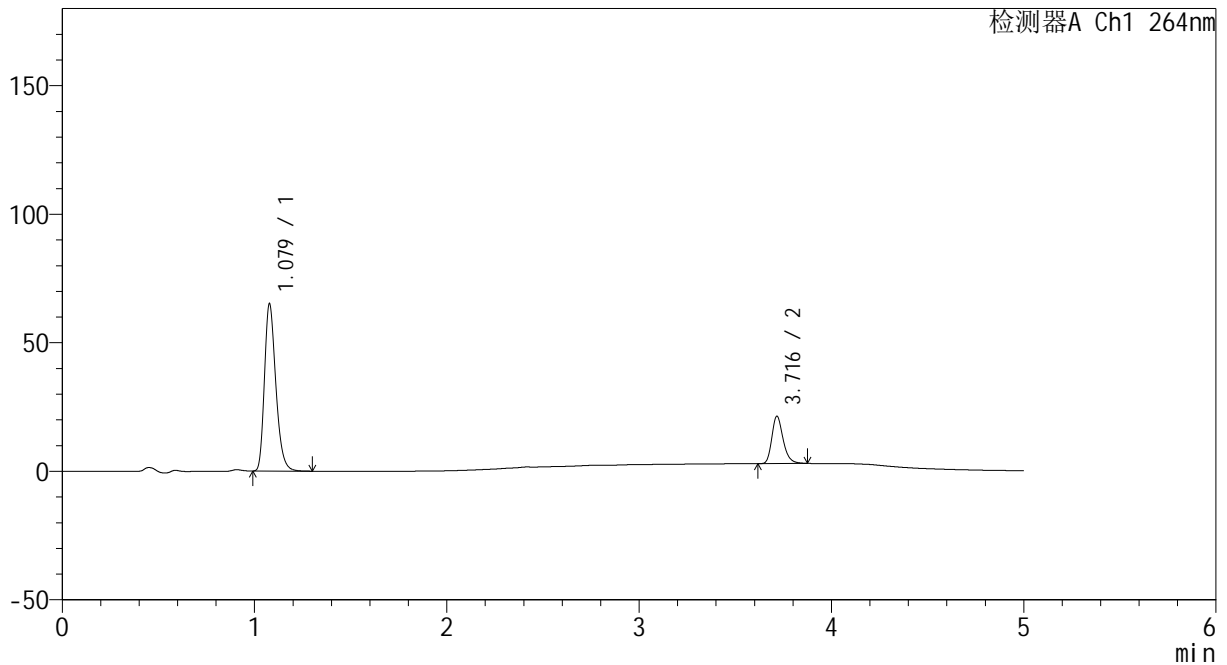
图32 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-257-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	267874	64977	78.069	1617	1.278	--
2	3.716	75250	18370	21.931	19748	1.255	24.757
总计		343124	83347	100.000			

图33 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片3
 供试品溶液-1



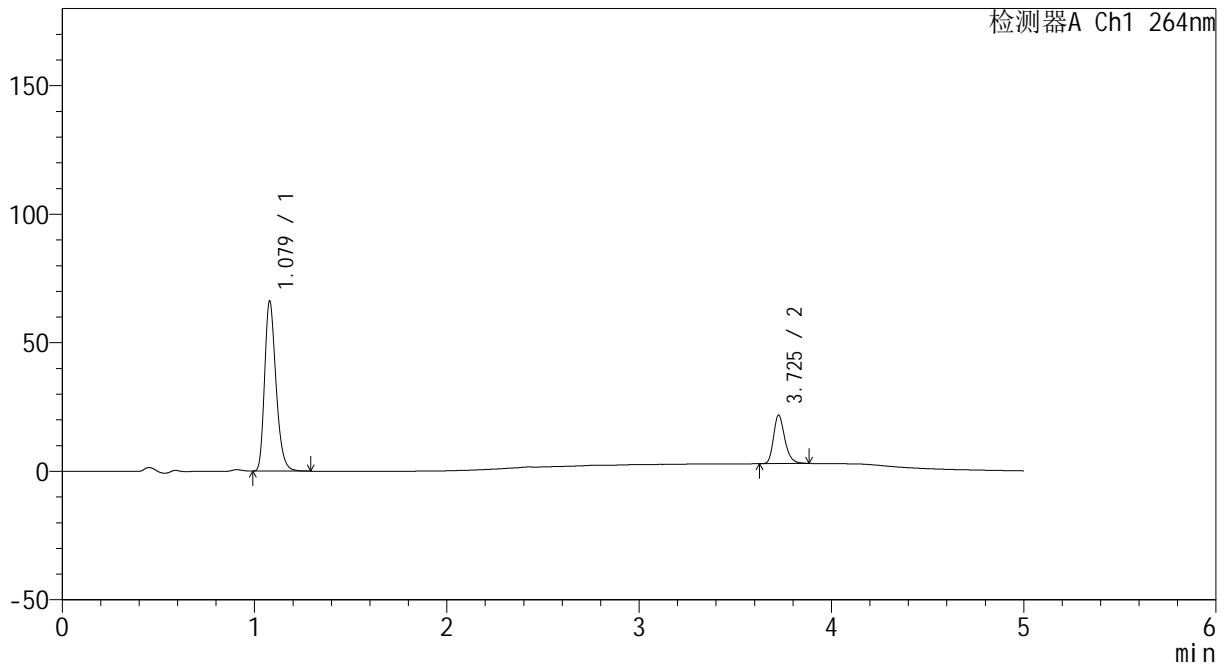
CXM-3382

<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 - 30-10/30-258-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	272643	66179	78.000	1620	1.276	--
2	3.725	76900	18732	22.000	19823	1.254	24.826
总计		349543	84911	100.000			

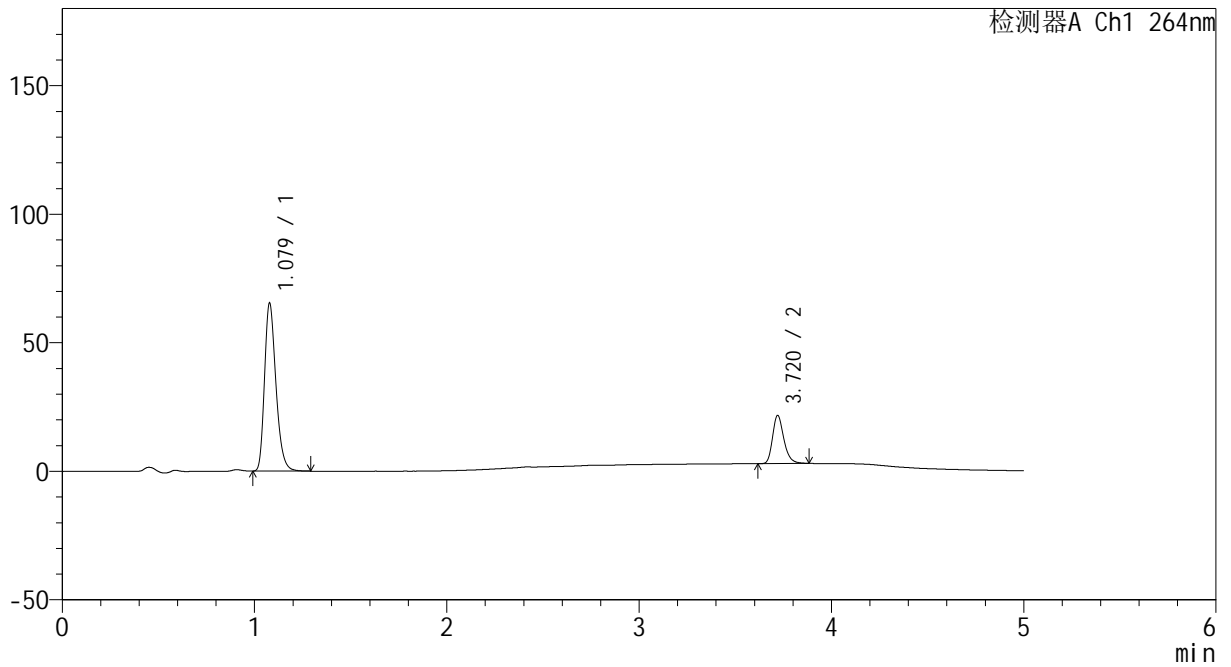
图34 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-259-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	269533	65332	77.906	1614	1.276	--
2	3.720	76439	18673	22.094	19820	1.256	24.781
总计		345972	84005	100.000			

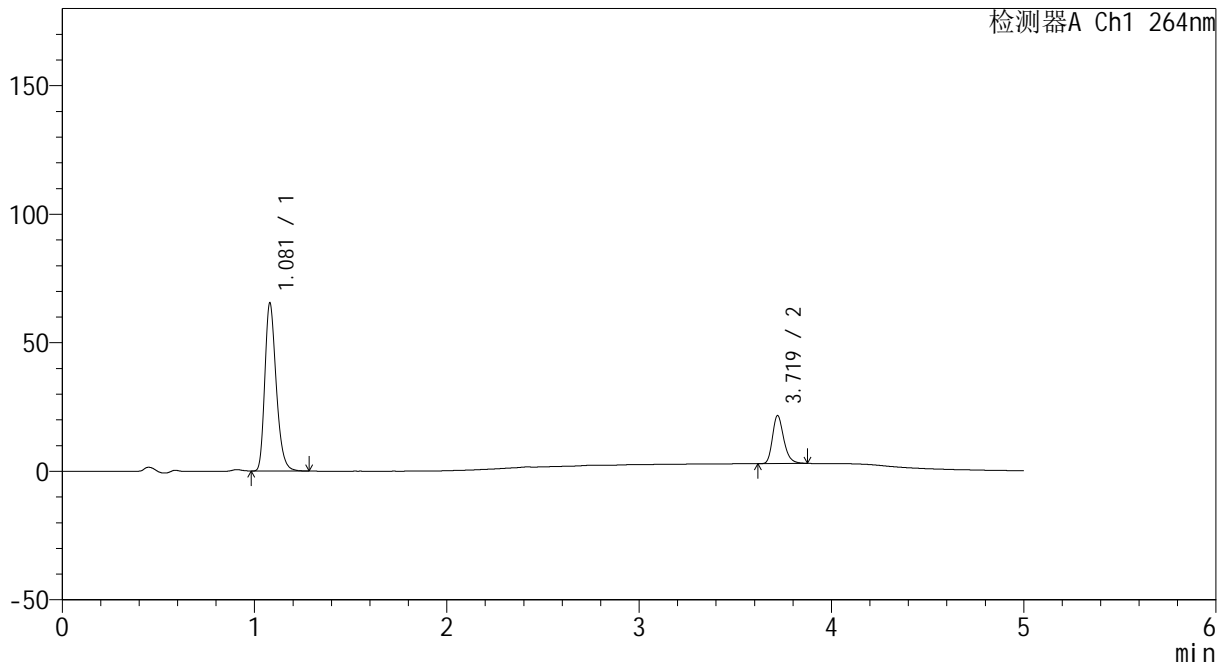
图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-260-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	268991	65395	77.903	1623	1.276	--
2	3.719	76299	18605	22.097	19766	1.253	24.767
总计		345289	83999	100.000			

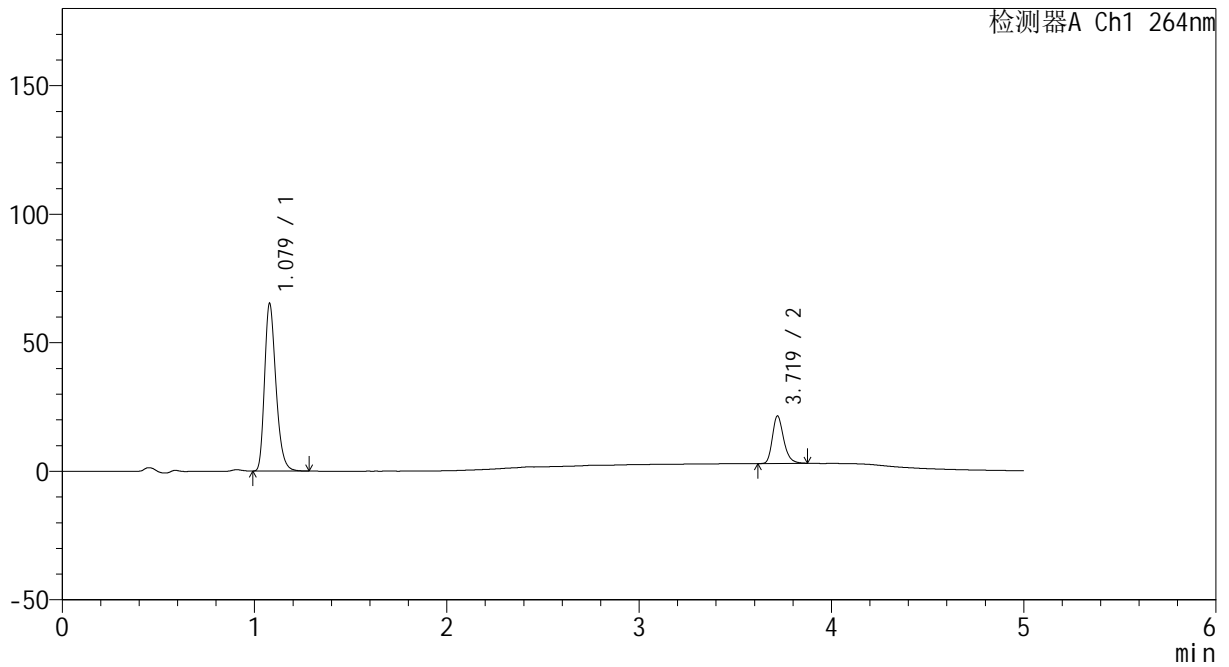
图36 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-261-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	268213	65192	78.044	1623	1.277	--
2	3.719	75454	18366	21.956	19786	1.253	24.796
总计		343668	83557	100.000			

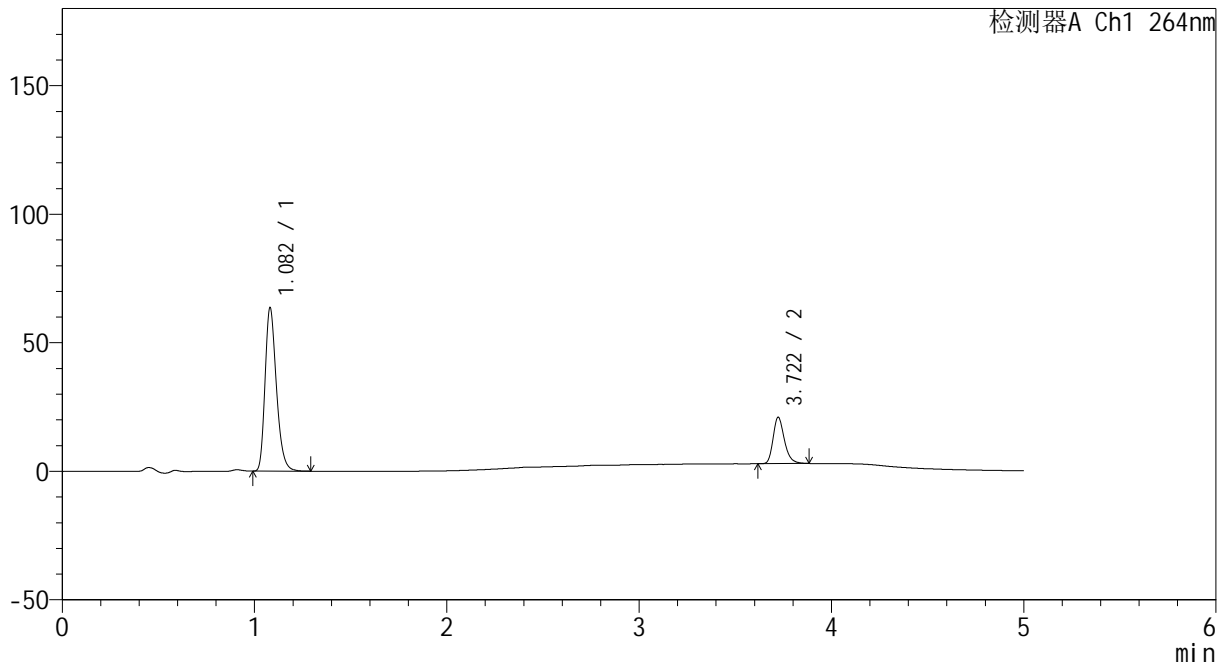
图37 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片7
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-262-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	261008	63503	77.992	1636	1.279	--
2	3.722	73650	18038	22.008	19813	1.258	24.828
总计		334658	81540	100.000			

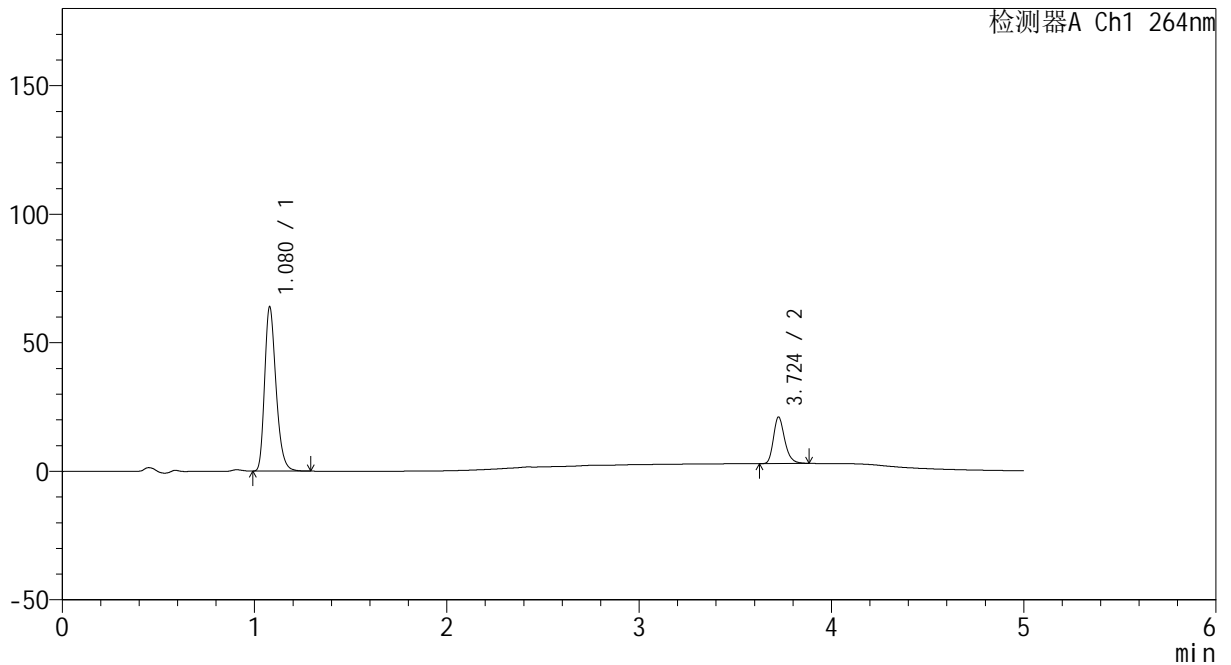
图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片8
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-263-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

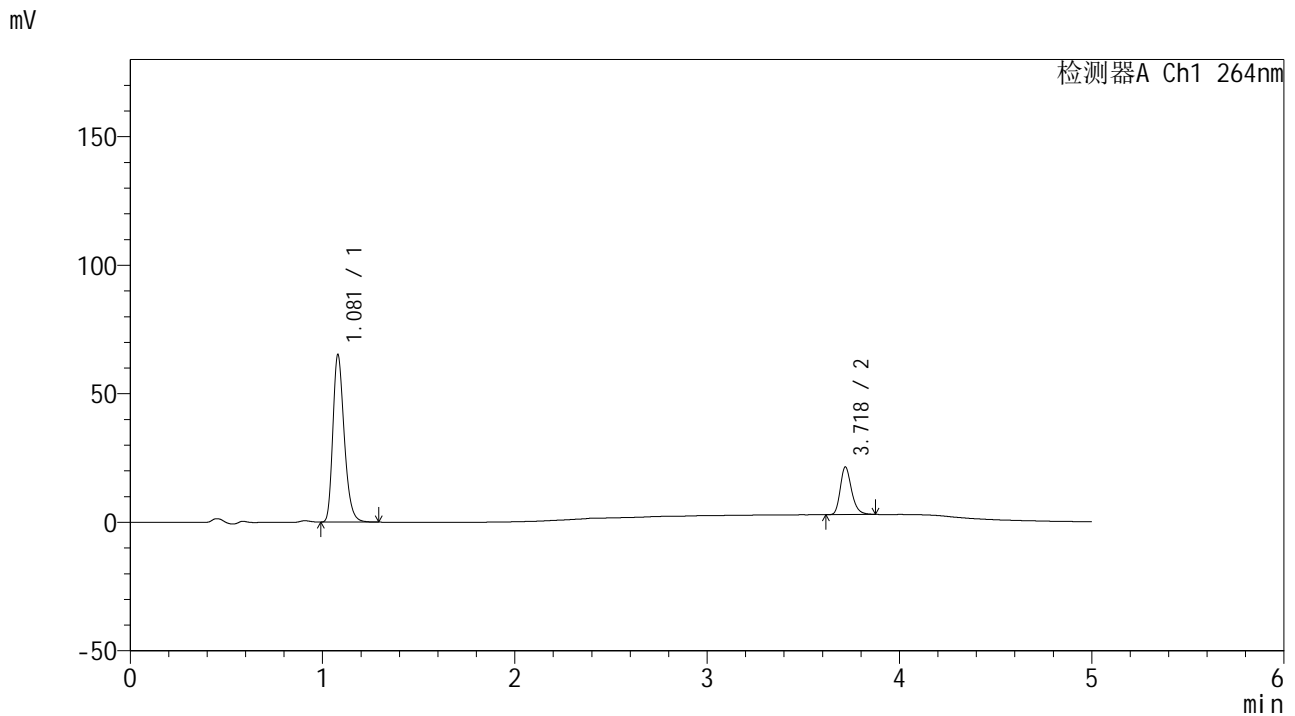
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	262969	63958	78.078	1625	1.276	--
2	3.724	73832	18031	21.922	19837	1.254	24.846
总计		336802	81989	100.000			

图39 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片9
 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 - 30-10/30-264-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	267470	65156	77.951	1632	1.275	--
2	3.718	75657	18364	22.049	19791	1.257	24.797
总计		343127	83521	100.000			

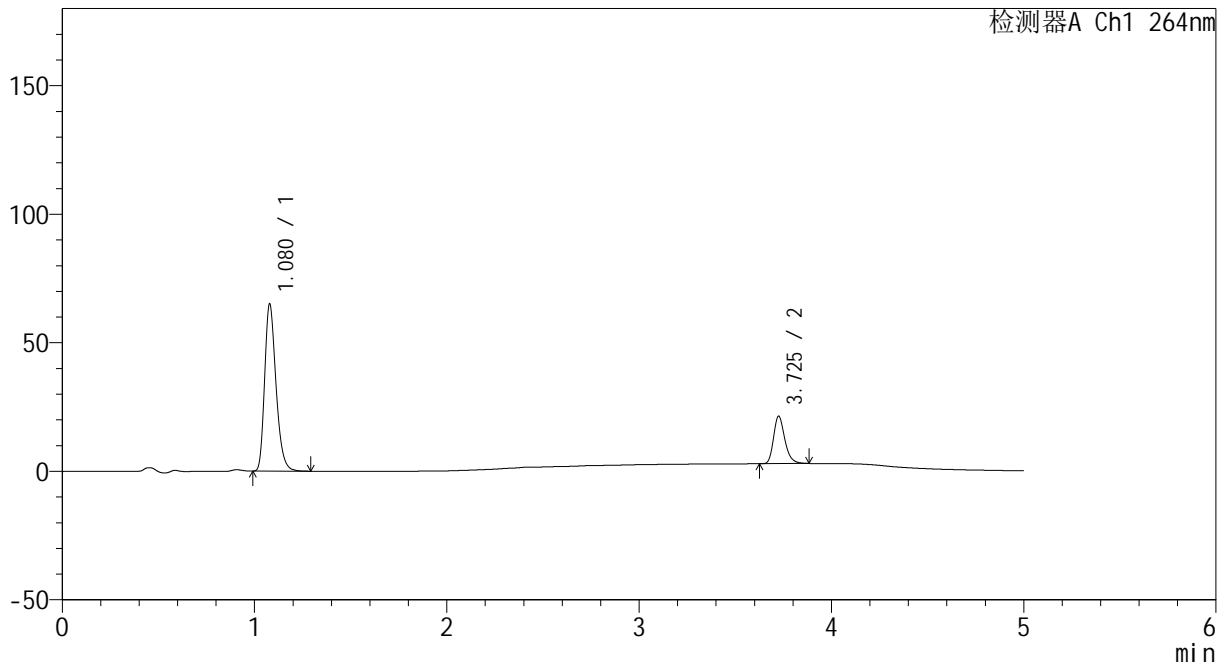
图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片10
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-265-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	267283	65011	78.072	1627	1.277	--
2	3.725	75070	18333	21.928	19906	1.257	24.876
总计		342352	83344	100.000			

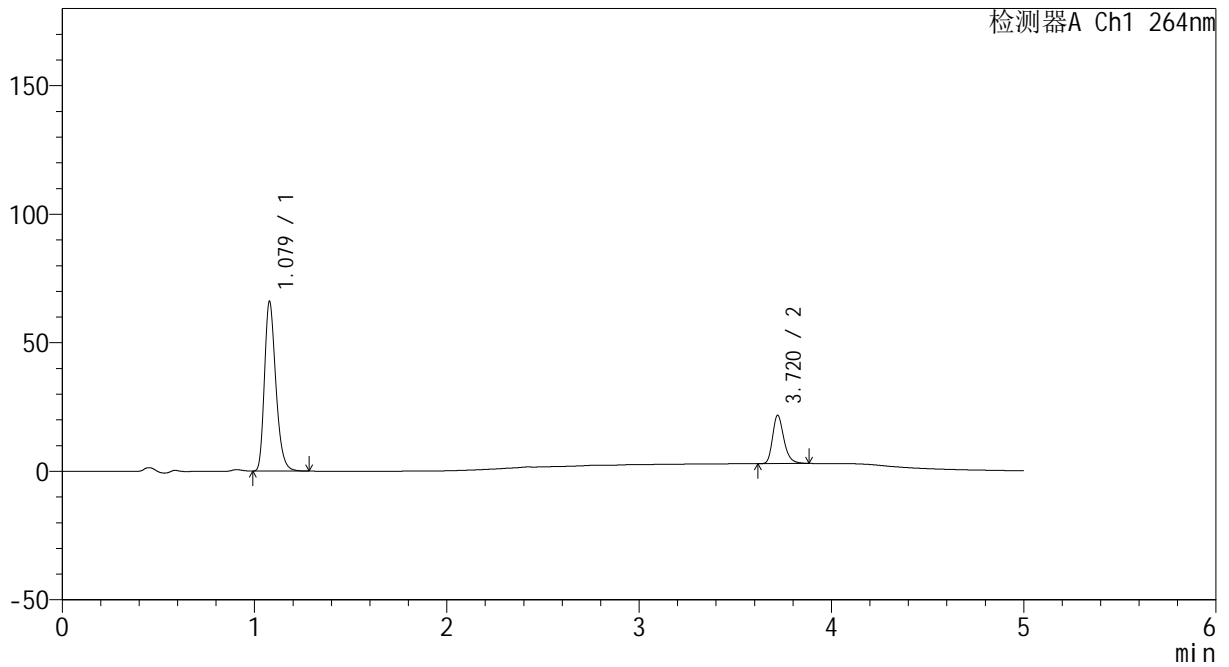
图41 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-极限转速-片11
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-266-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 17:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

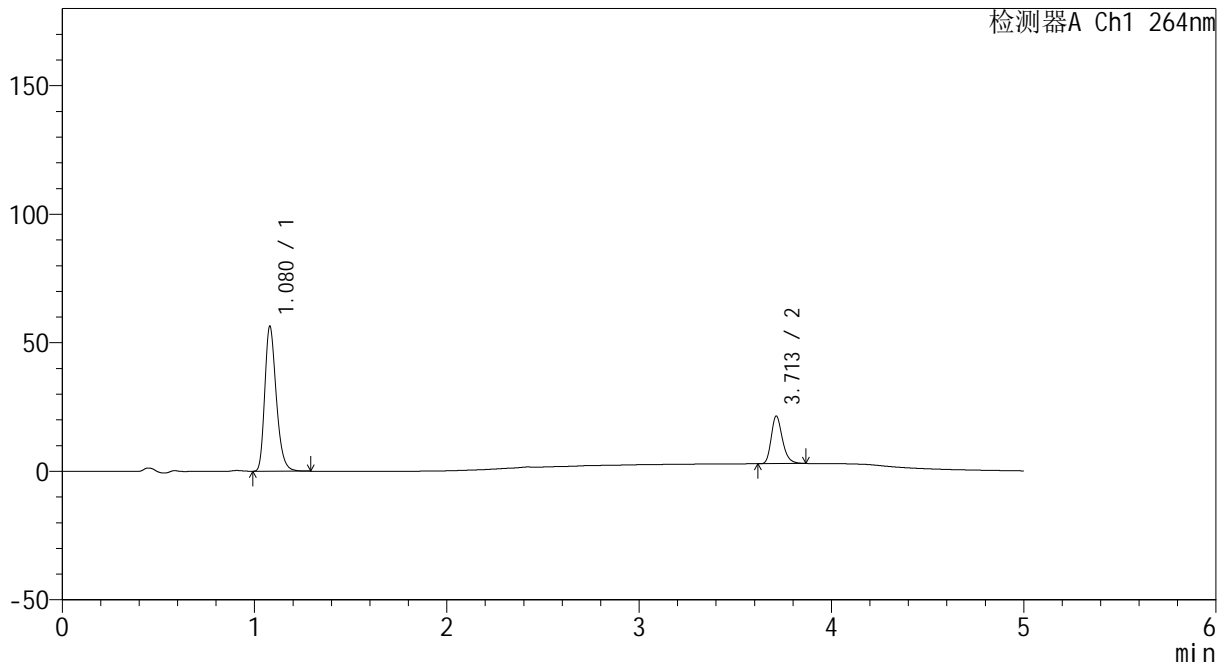
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	271326	65904	77.934	1621	1.277	--
2	3.720	76820	18742	22.066	19840	1.264	24.823
总计		348146	84646	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-267-2 - zzp-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	234096	56453	75.717	1599	1.277	--
2	3.713	75077	18507	24.283	19876	1.252	24.668
总计		309173	74960	100.000			

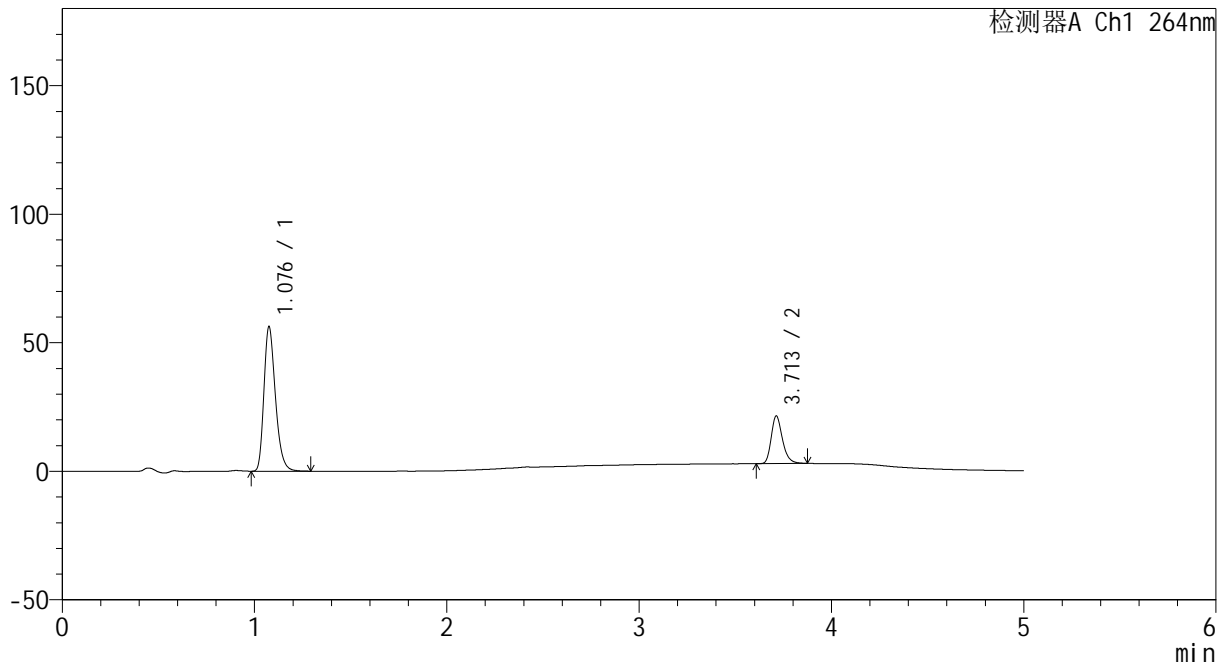
图43 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-
 极限转速
 对照品溶液-2-1

<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 - 30-10/30-268-2 - zzp-bp-rcd-jxfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	233659	55541	75.610	1580	1.283	--
2	3.713	75375	18521	24.390	19889	1.259	24.694
总计		309034	74063	100.000			

图44 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-
 极限转速
 对照品溶液-2-2



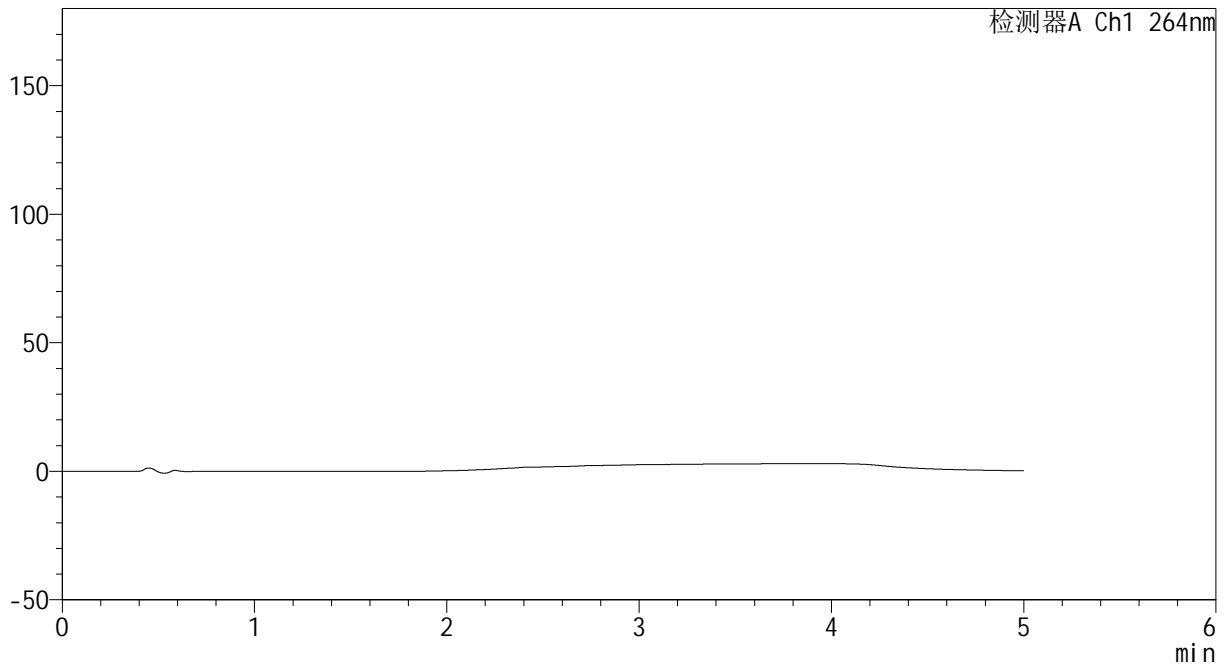
CXM-3382

<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 - 30-10/30-269-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	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							

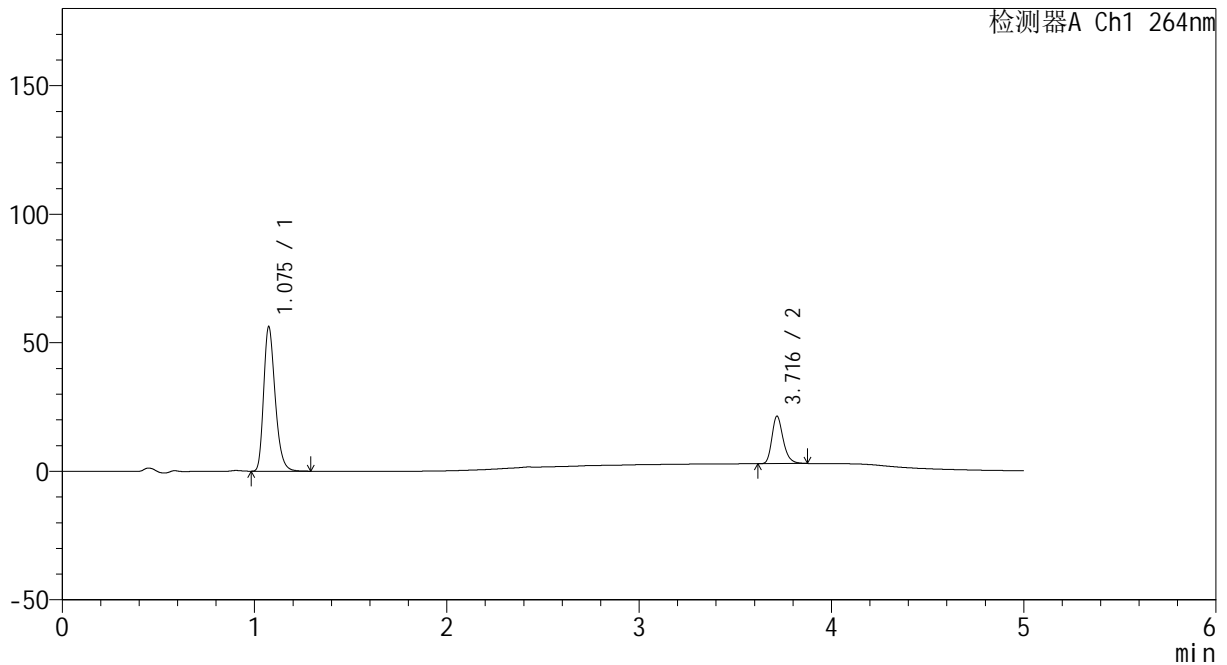
图45 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-270-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	233547	55933	75.645	1579	1.281	--
2	3.716	75194	18384	24.355	19876	1.263	24.732
总计		308741	74318	100.000			

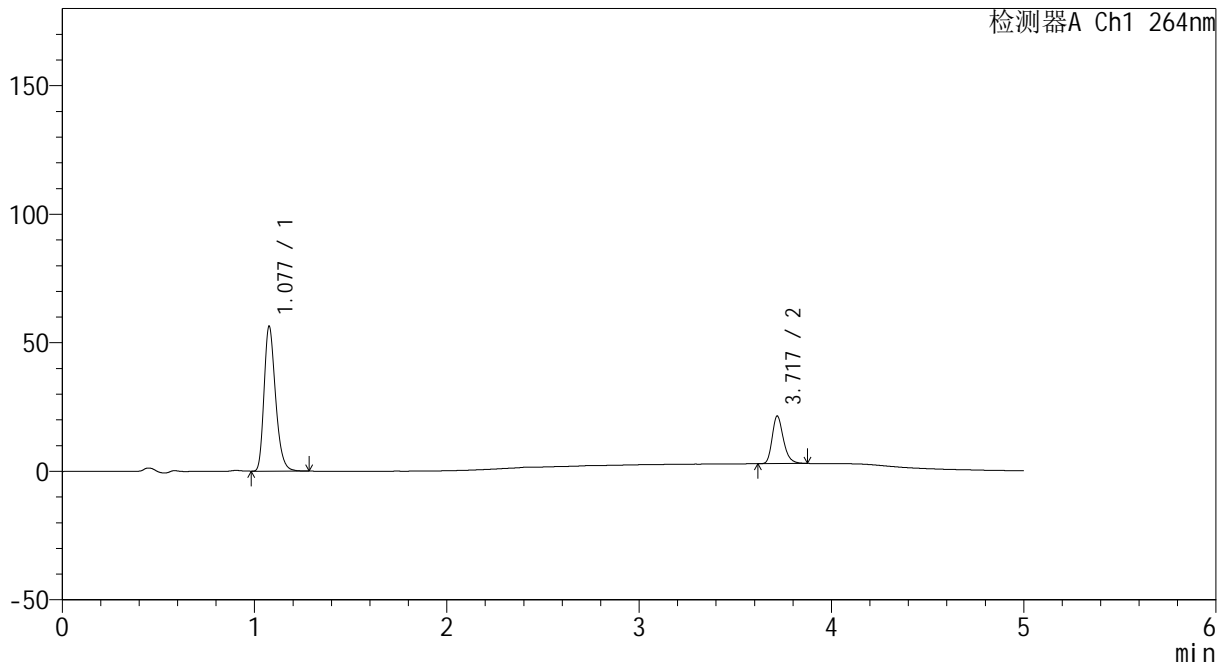
图46 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-10/30-271-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	233826	55917	75.642	1587	1.278	--
2	3.717	75295	18304	24.358	19896	1.259	24.733
总计		309122	74221	100.000			

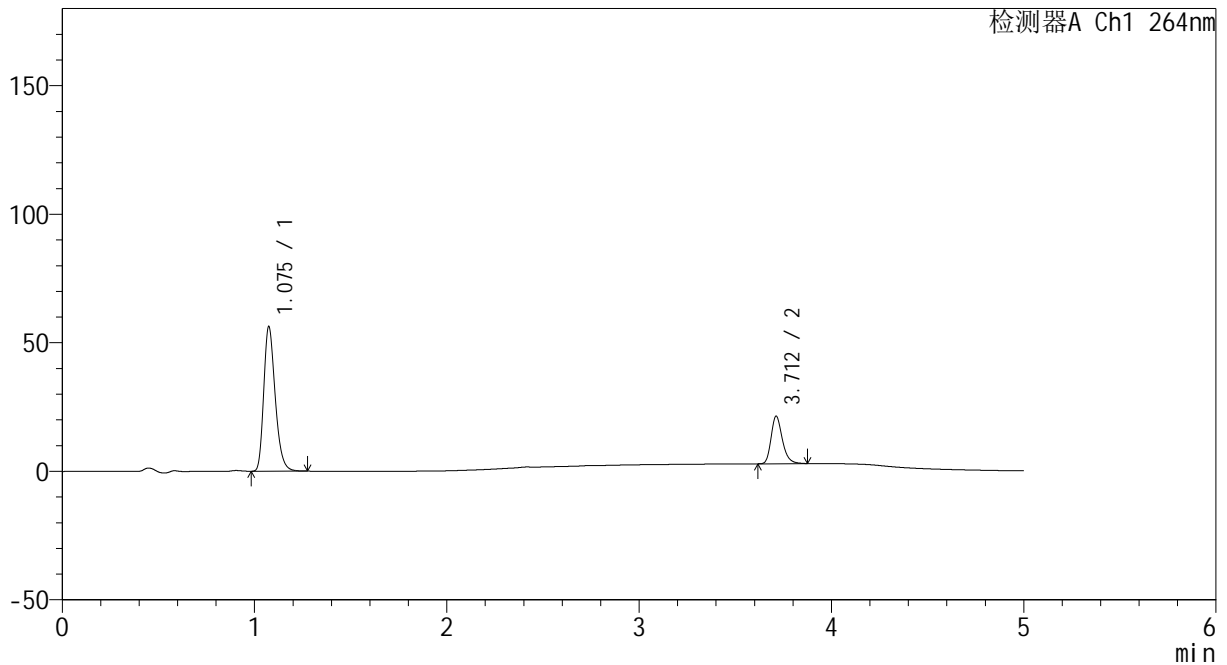
图47 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 30-10/30-272-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	233384	55911	75.575	1582	1.280	--
2	3.712	75425	18477	24.425	19819	1.259	24.695
总计		308809	74388	100.000			

图48 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



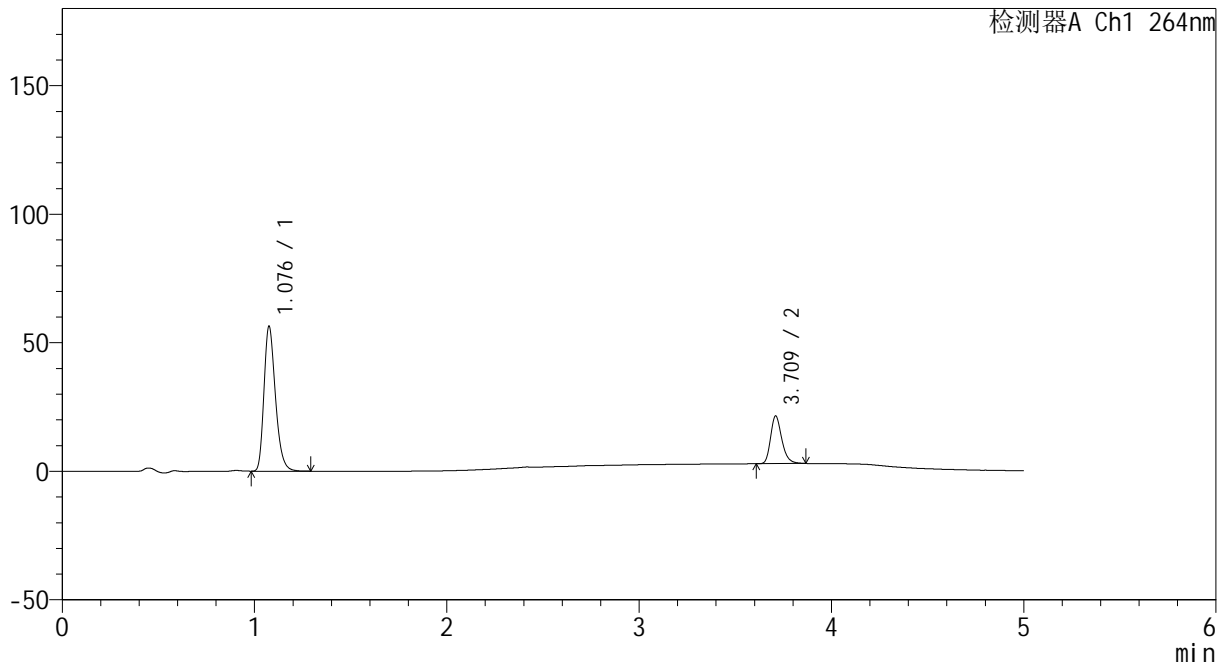
CXM-3382

<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 - 30-10/30-273-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	233701	55743	75.638	1590	1.281	--
2	3.709	75273	18325	24.362	19902	1.257	24.710
总计		308974	74067	100.000			

图49 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



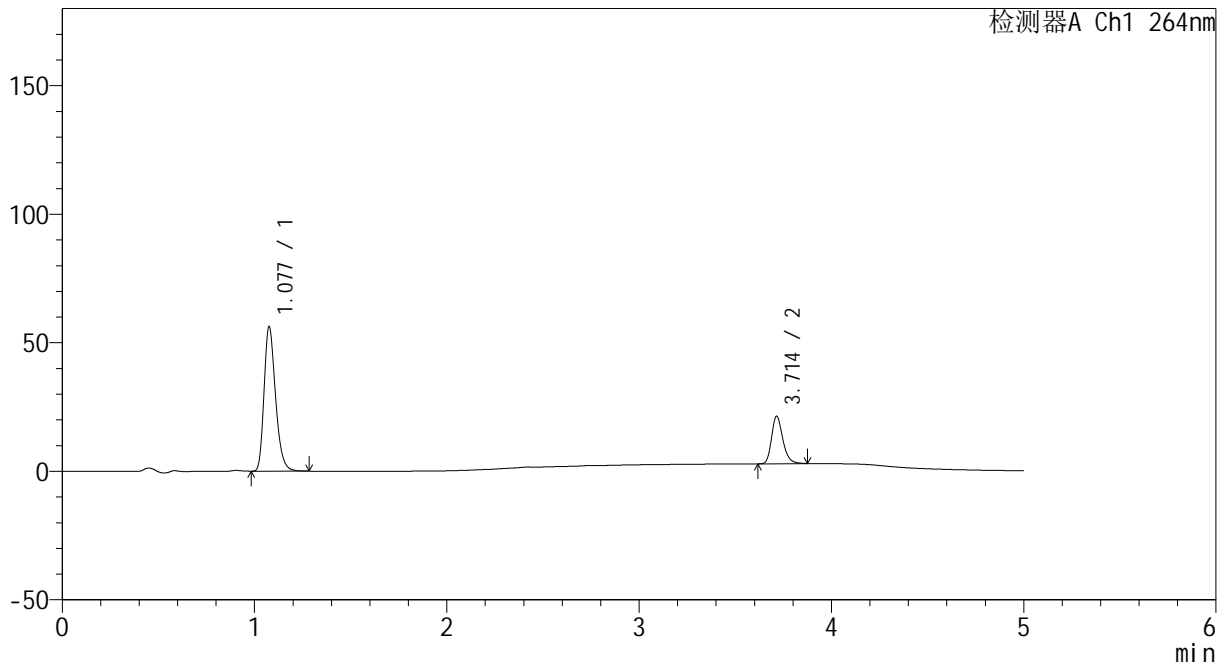
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-274-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	233314	55778	75.611	1588	1.279	--
2	3.714	75258	18477	24.389	19846	1.254	24.704
总计		308573	74255	100.000			

图50 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液(pH6.5)介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

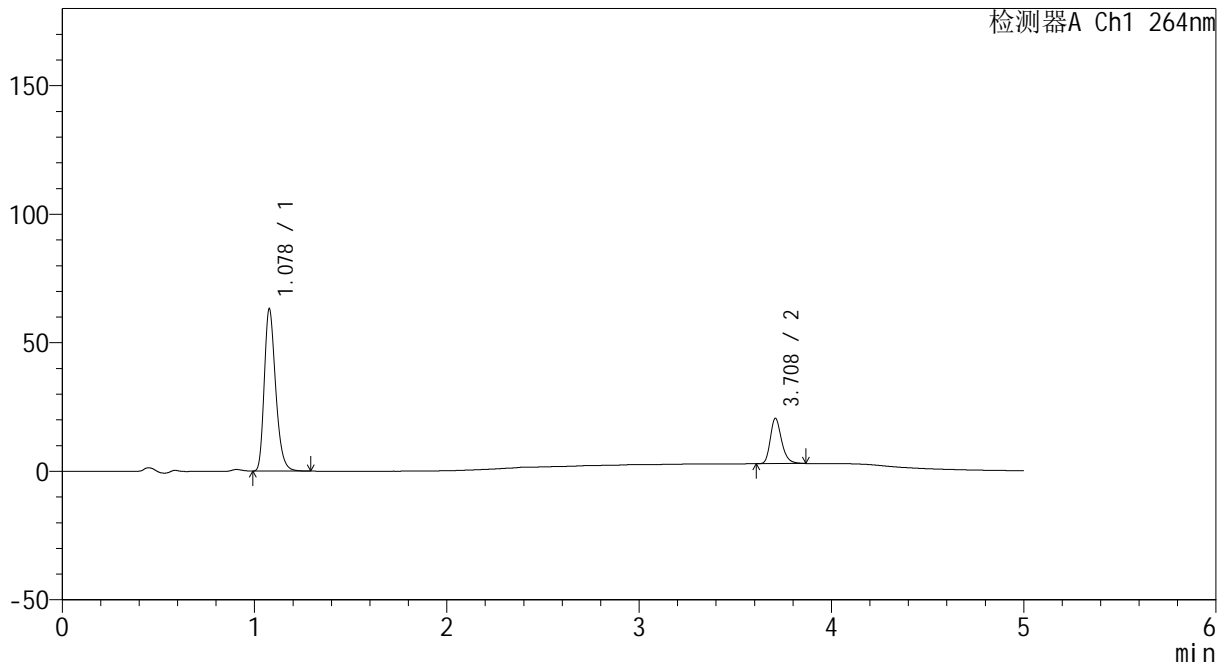
CXM-3382

<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 - 30-10/30-275-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	259637	62832	78.342	1619	1.280	--
2	3.708	71777	17546	21.658	19787	1.263	24.749
总计		331413	80378	100.000			

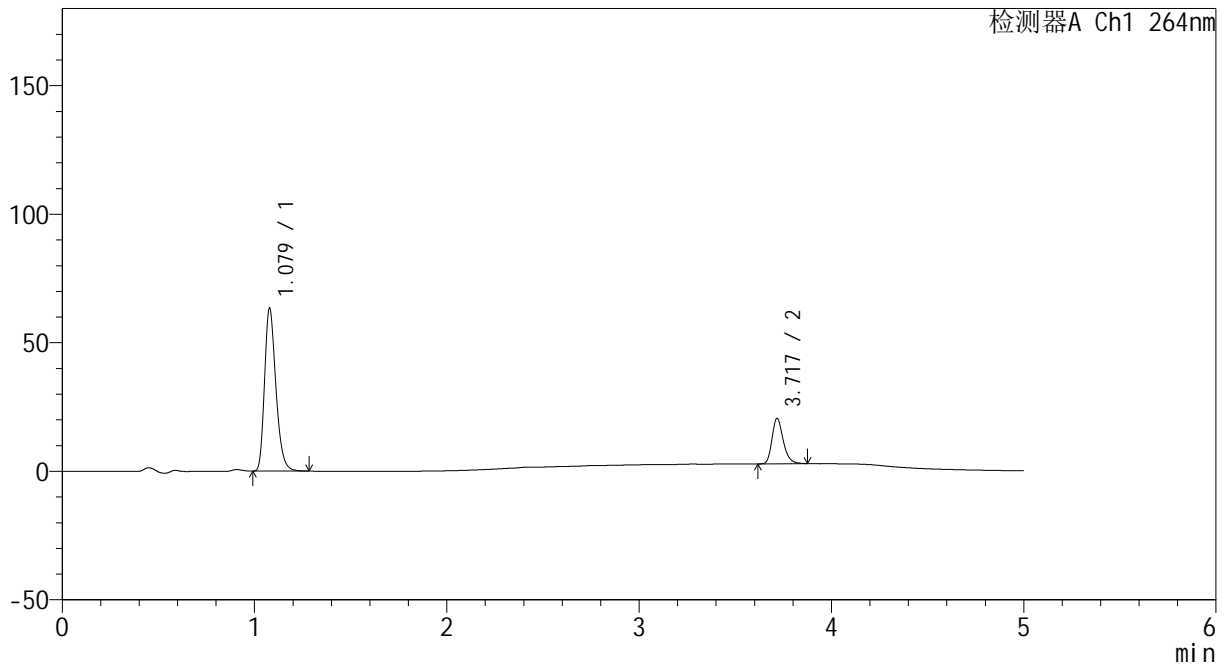
图51 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-276-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	260184	63365	78.381	1627	1.276	--
2	3.717	71762	17556	21.619	19937	1.257	24.851
总计		331947	80921	100.000			

图52 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



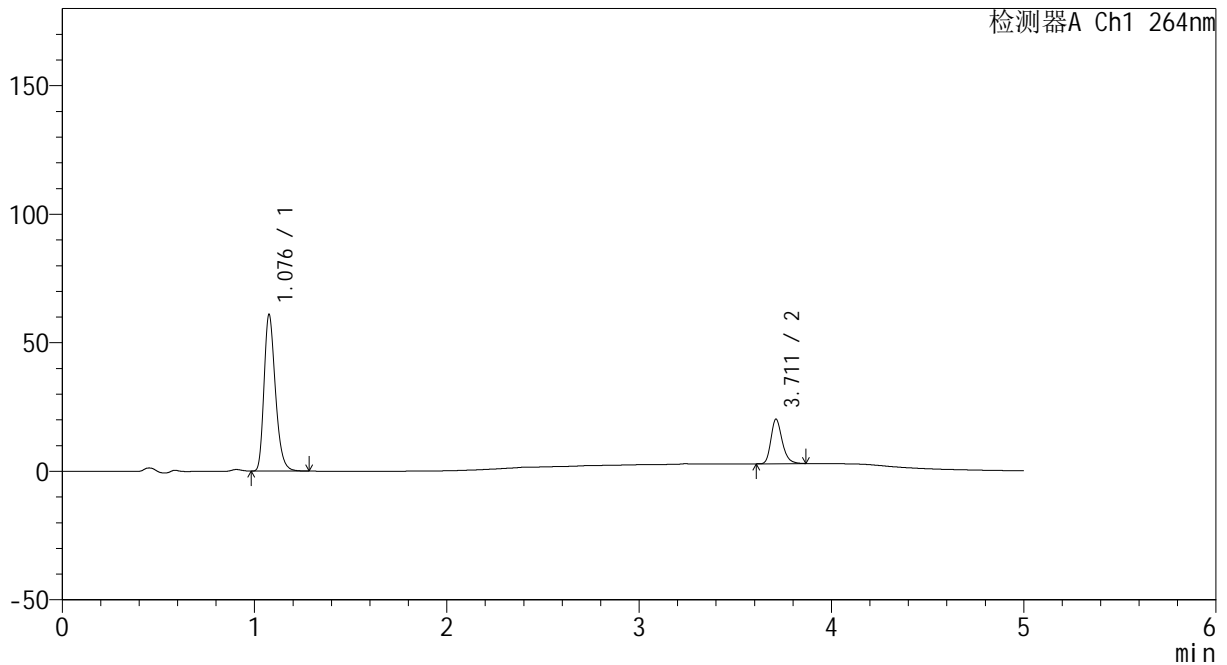
CXM-3382

<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 - 30-10/30-277-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 18:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	250605	60298	78.045	1615	1.281	--
2	3.711	70499	17262	21.955	19817	1.253	24.791
总计		321104	77559	100.000			

图53 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



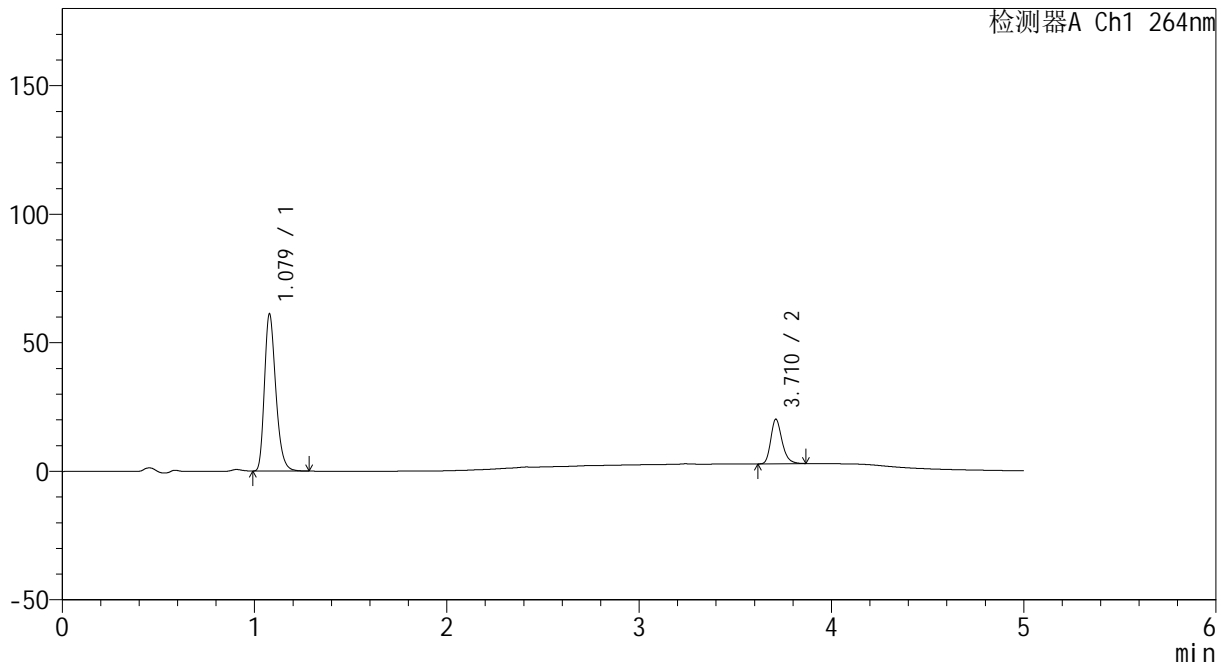
CXM-3382

<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 - 30-10/30-278-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	250905	61092	78.048	1628	1.277	--
2	3.710	70570	17235	21.952	19815	1.251	24.788
总计		321476	78327	100.000			

图54 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



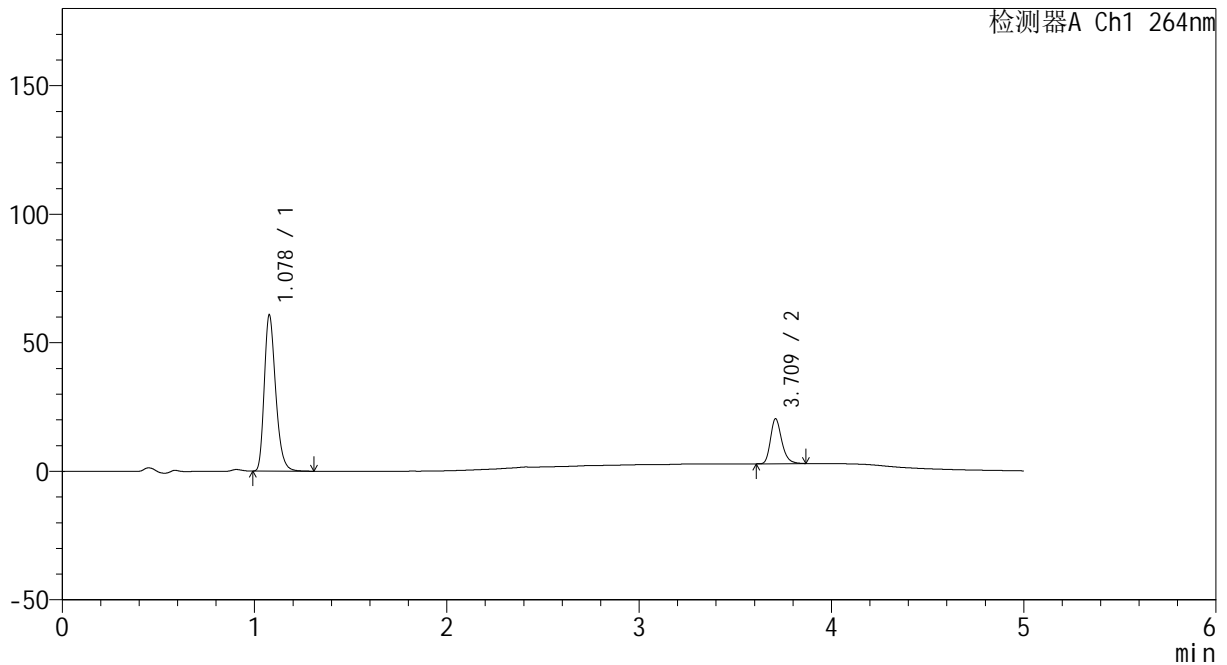
CXM-3382

<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 - 30-10/30-279-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	250261	60508	77.836	1618	1.279	--
2	3.709	71263	17320	22.164	19816	1.260	24.759
总计		321524	77828	100.000			

图55 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



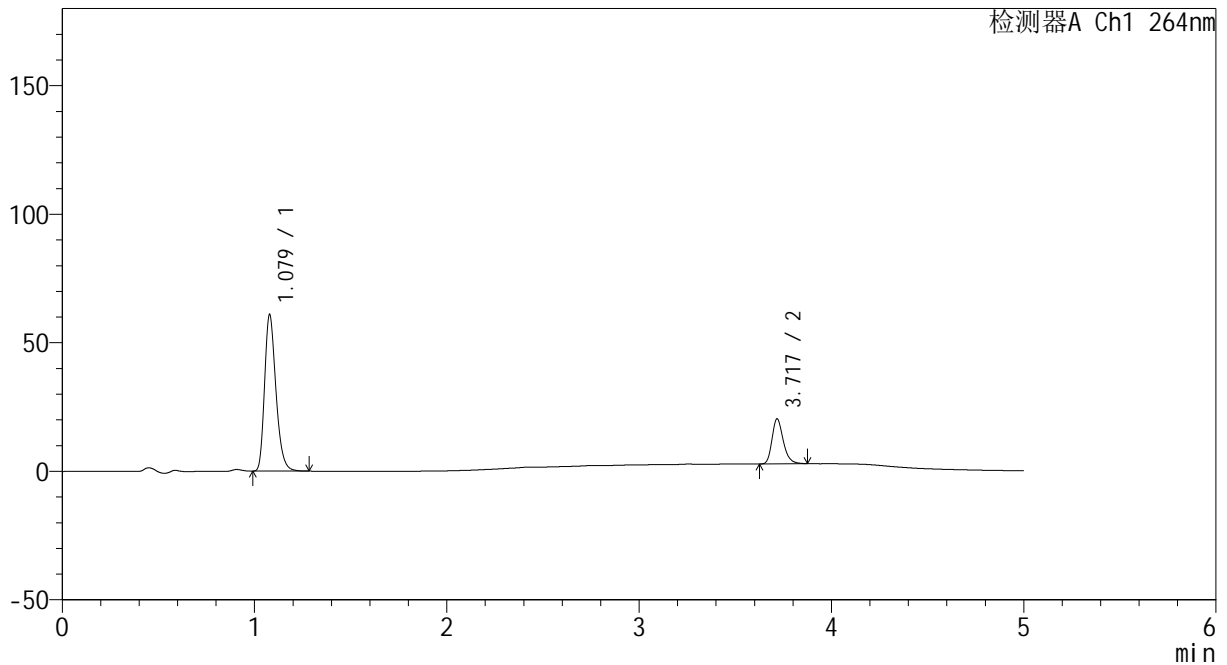
CXM-3382

<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 - 30-10/30-280-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	250162	60889	77.834	1627	1.276	--
2	3.717	71242	17380	22.166	19863	1.258	24.825
总计		321405	78269	100.000			

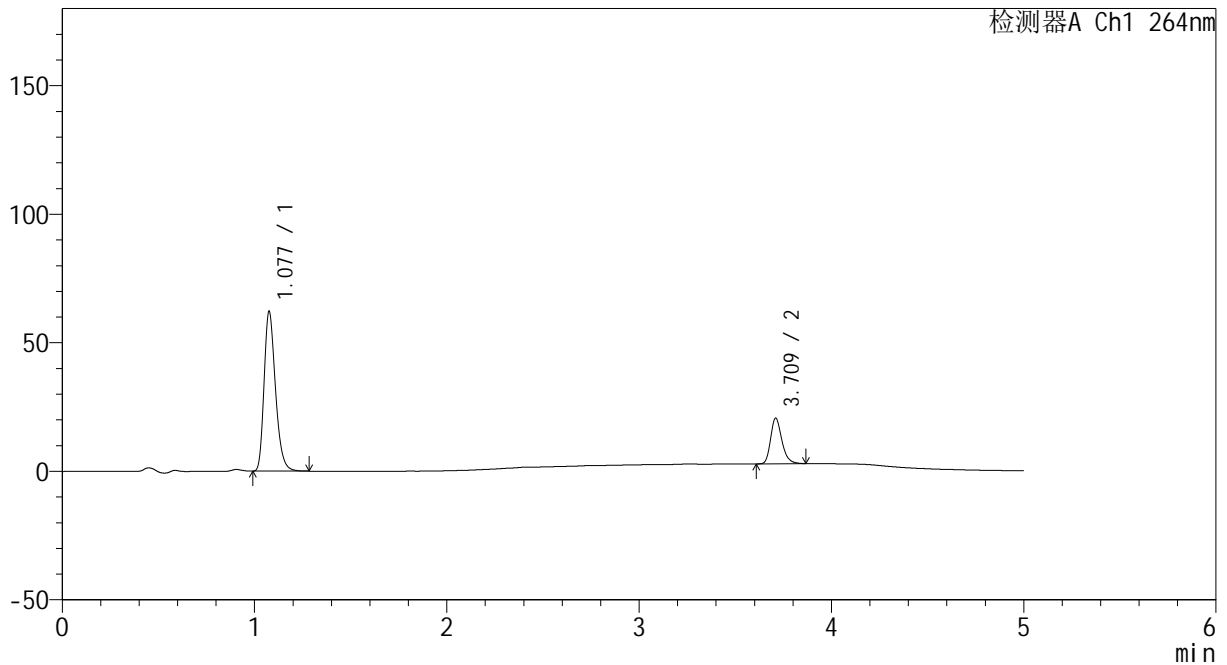
图56 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 30-10/30-281-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	255954	61580	77.964	1610	1.283	--
2	3.709	72343	17562	22.036	19760	1.259	24.735
总计		328297	79142	100.000			



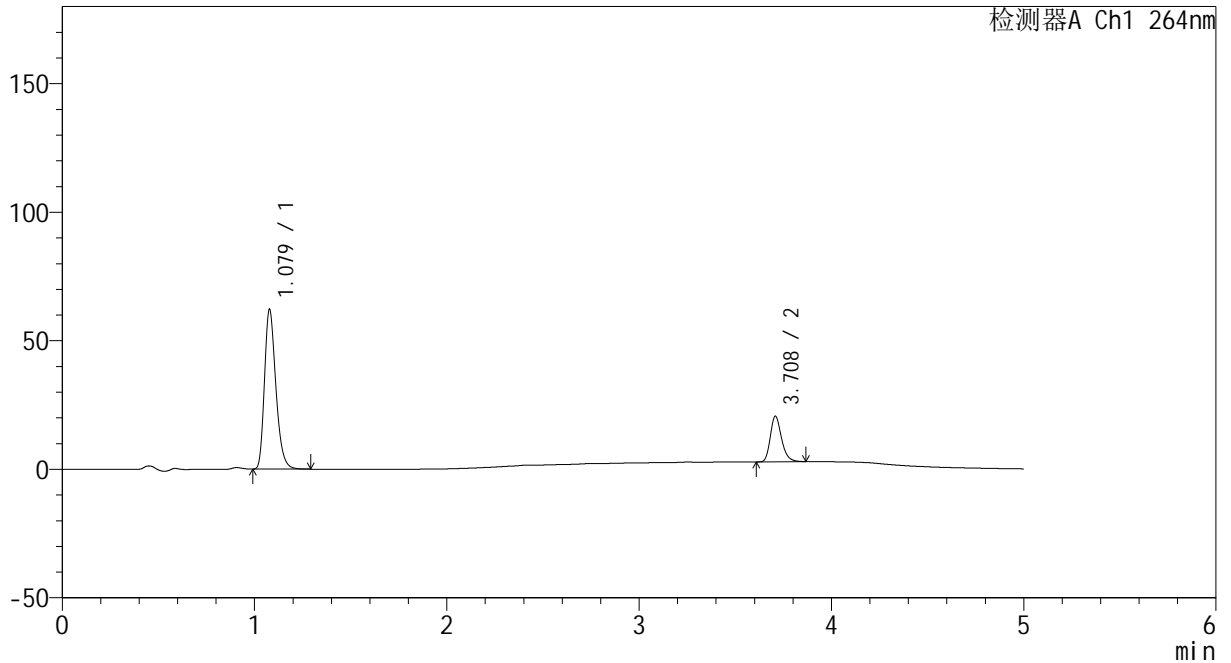
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-282-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	255962	62085	77.962	1617	1.277	--
2	3.708	72354	17692	22.038	19762	1.258	24.707
总计		328316	79777	100.000			

图58 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



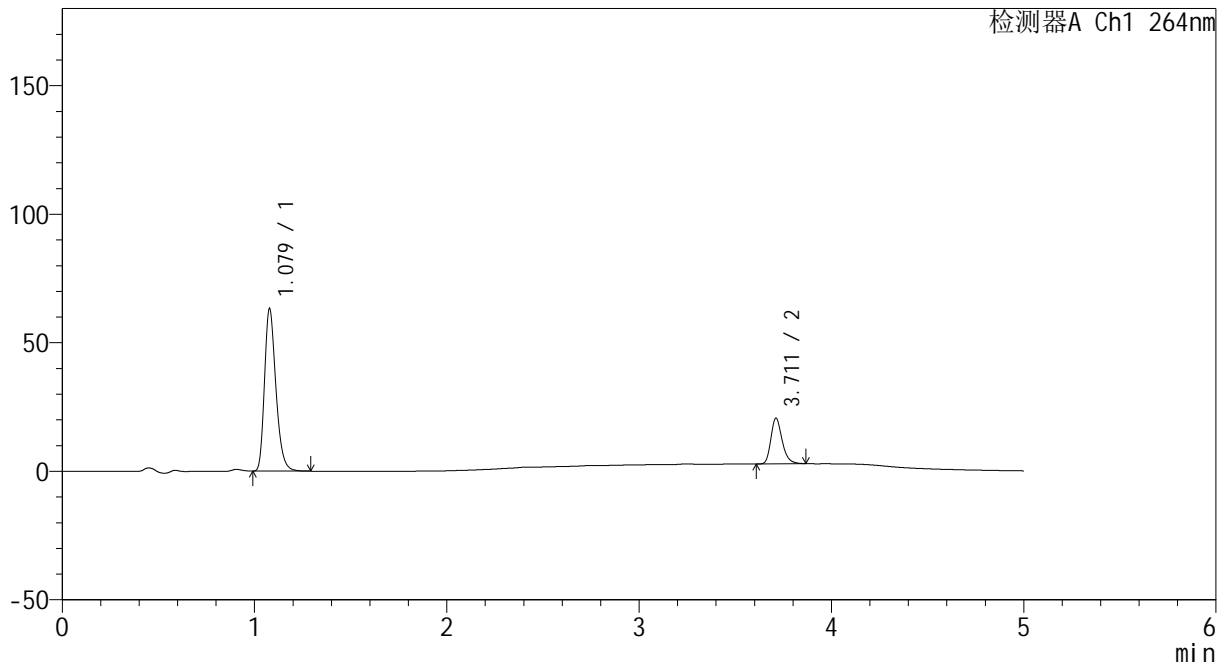
CXM-3382

<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 - 30-10/30-283-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	260050	63177	78.246	1621	1.276	--
2	3.711	72300	17675	21.754	19745	1.256	24.737
总计		332350	80852	100.000			

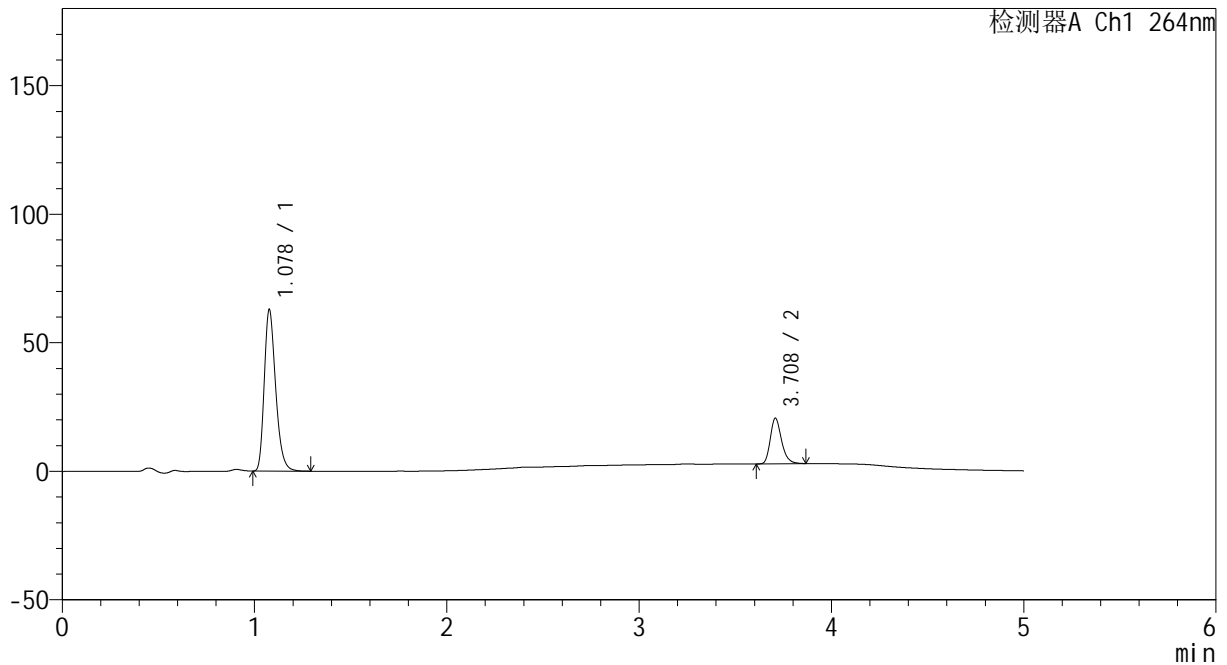
图59 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-284-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	259351	62544	78.186	1609	1.280	--
2	3.708	72359	17646	21.814	19662	1.257	24.671
总计		331710	80190	100.000			

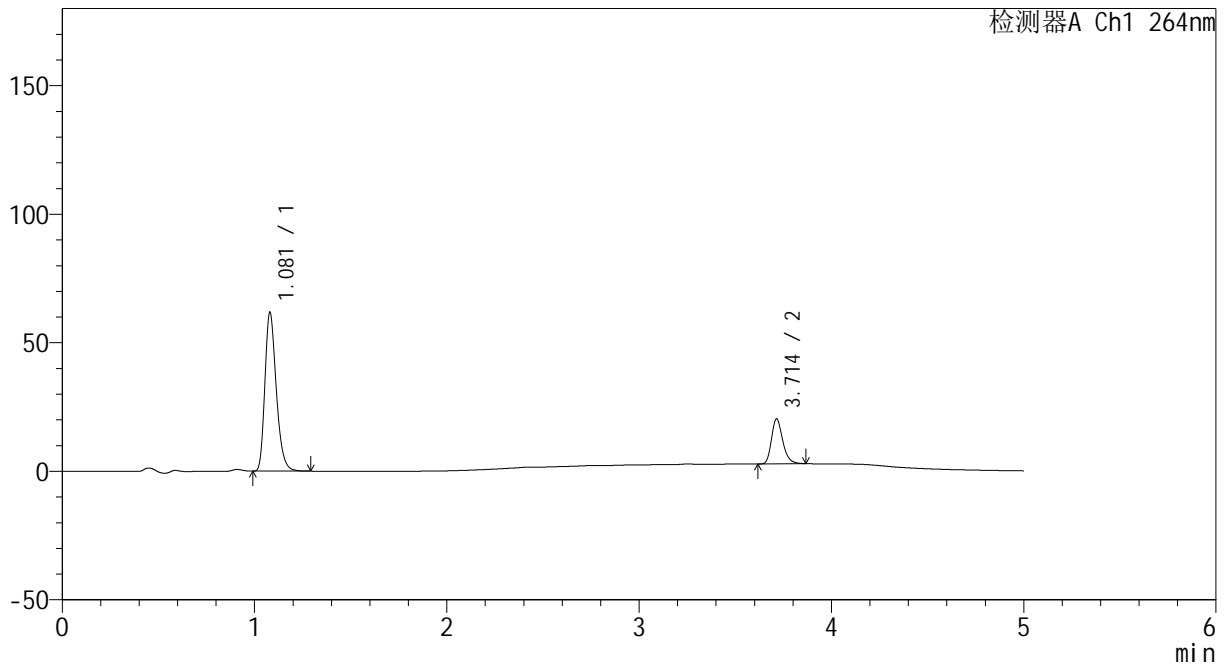
图60 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 30-10/30-285-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	253939	61755	78.051	1629	1.276	--
2	3.714	71410	17534	21.949	19784	1.251	24.757
总计		325349	79290	100.000			

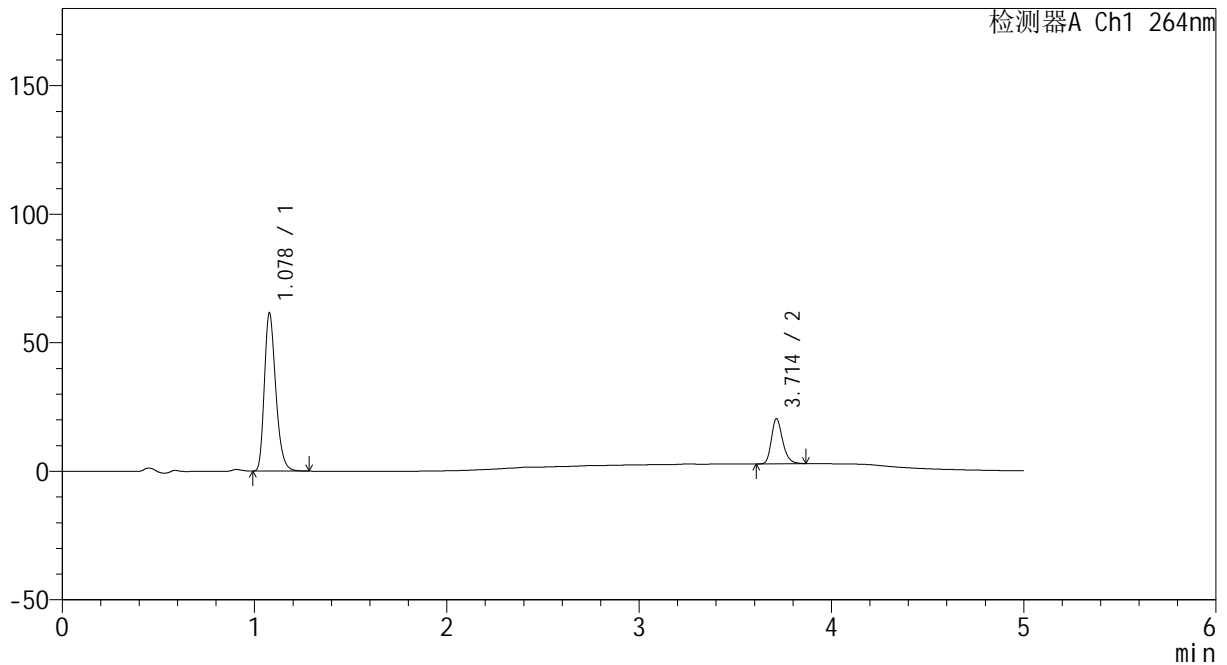
图61 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-286-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

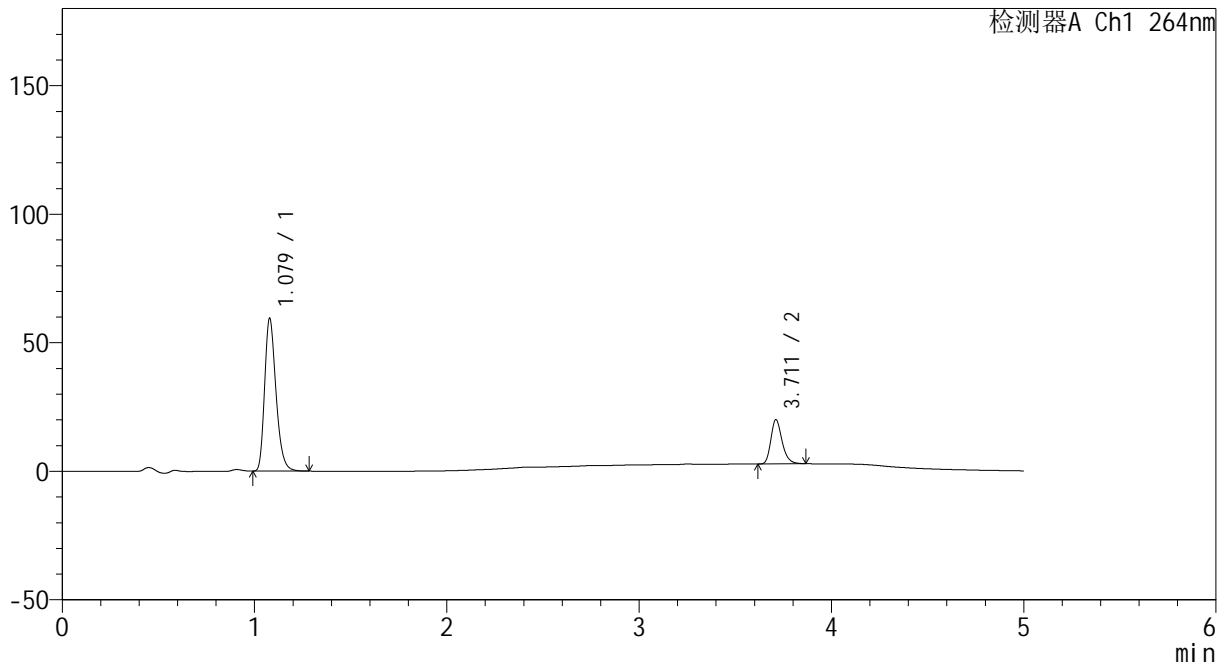
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	253714	61389	78.057	1613	1.277	--
2	3.714	71323	17539	21.943	19781	1.249	24.746
总计		325036	78928	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-287-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	244537	59438	77.724	1624	1.276	--
2	3.711	70087	17125	22.276	19787	1.258	24.747
总计		314624	76562	100.000			

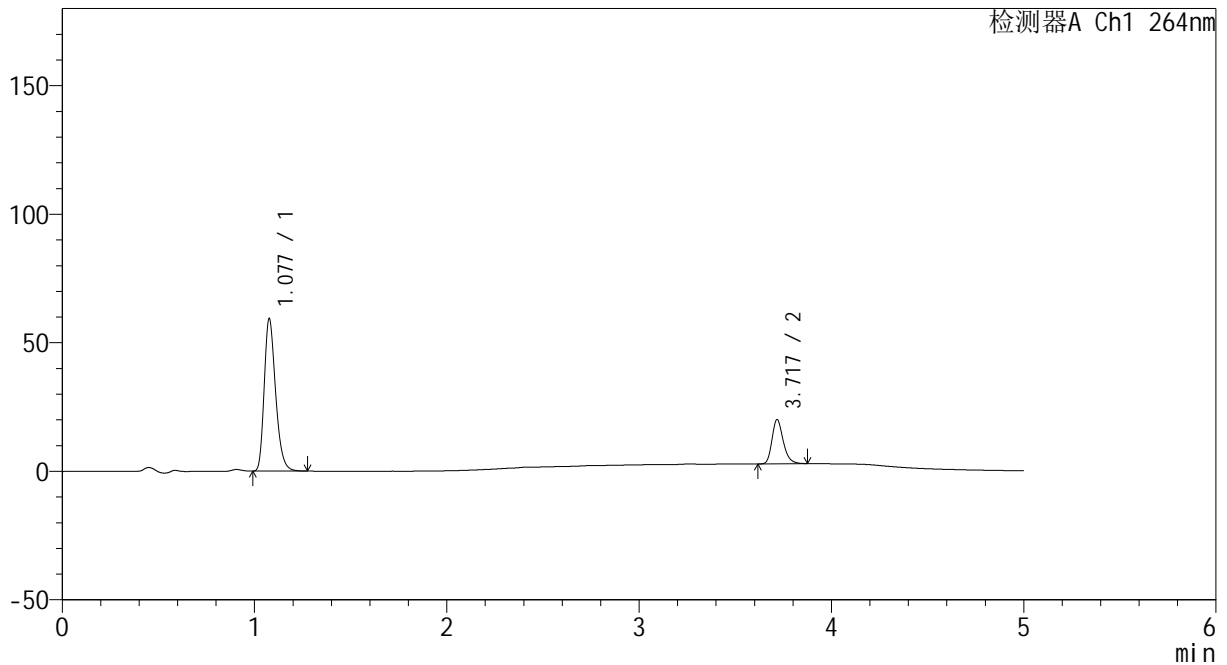
图63 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-288-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	244284	58994	77.740	1612	1.280	--
2	3.717	69947	17078	22.260	19875	1.257	24.808
总计		314231	76072	100.000			

图64 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2



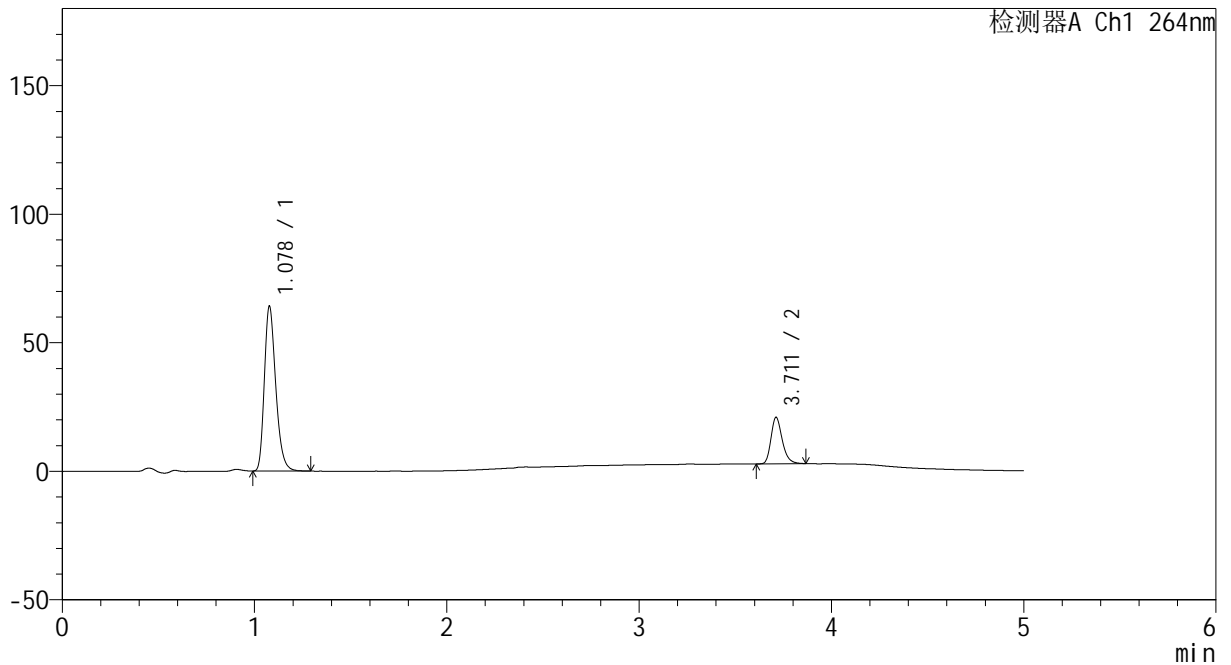
CXM-3382

<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 - 30-10/30-289-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	264396	63936	78.218	1613	1.277	--
2	3.711	73627	18049	21.782	19820	1.256	24.747
总计		338023	81984	100.000			

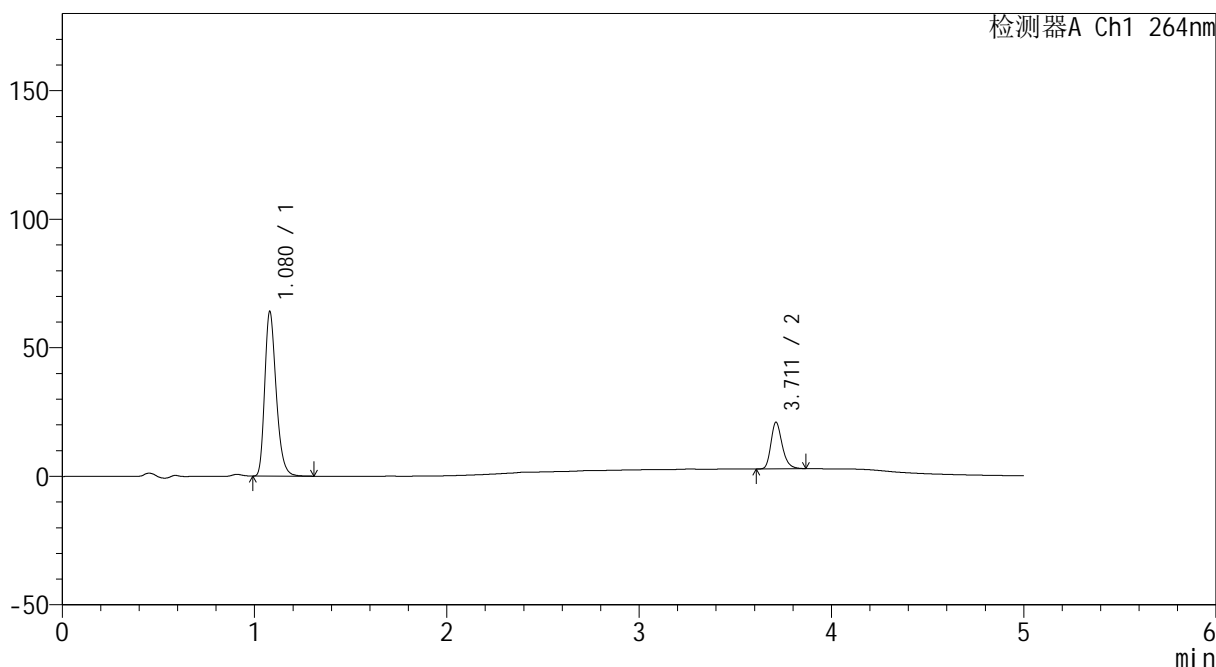
图65 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-290-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	264871	64082	78.190	1610	1.279	--
2	3.711	73884	18067	21.810	19773	1.257	24.675
总计		338755	82149	100.000			

图66 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2



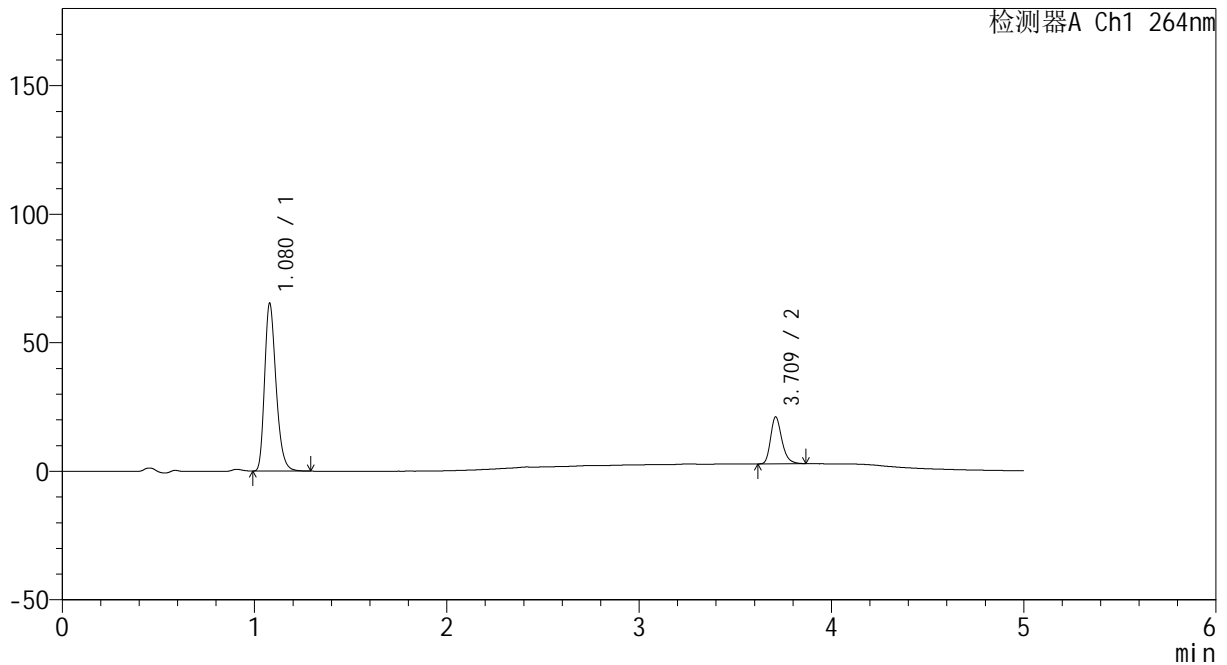
CXM-3382

<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 - 30-10/30-291-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	269993	65314	78.400	1608	1.277	--
2	3.709	74384	18051	21.600	19766	1.263	24.667
总计		344376	83366	100.000			

图67 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1



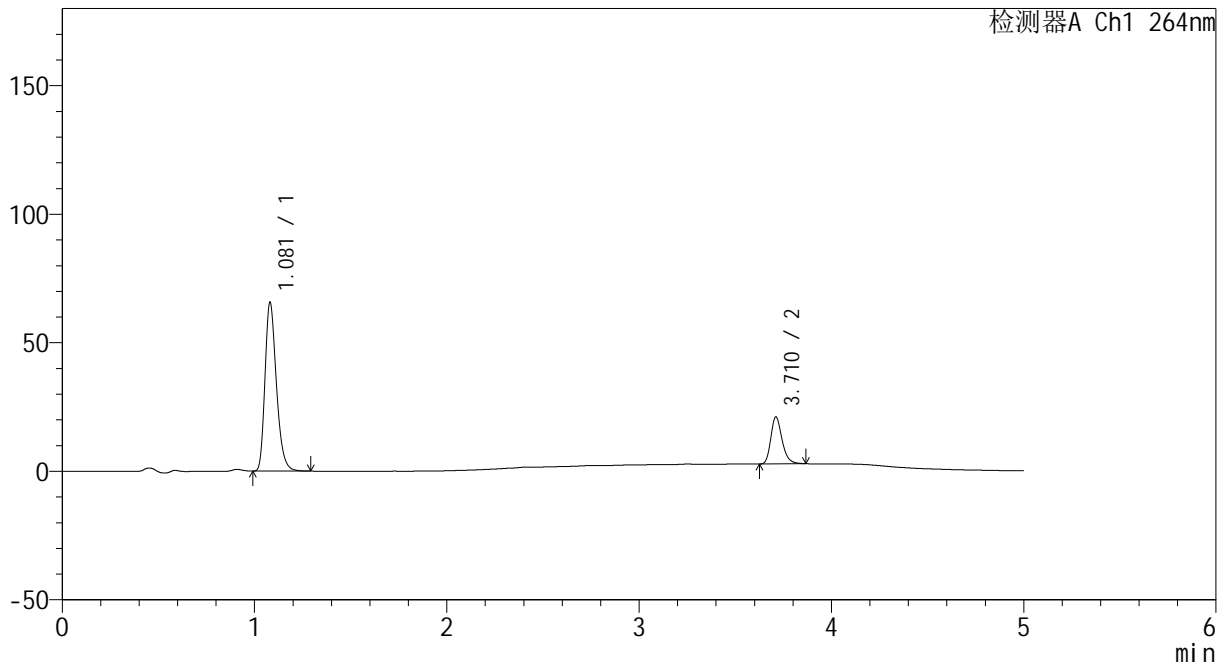
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-292-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

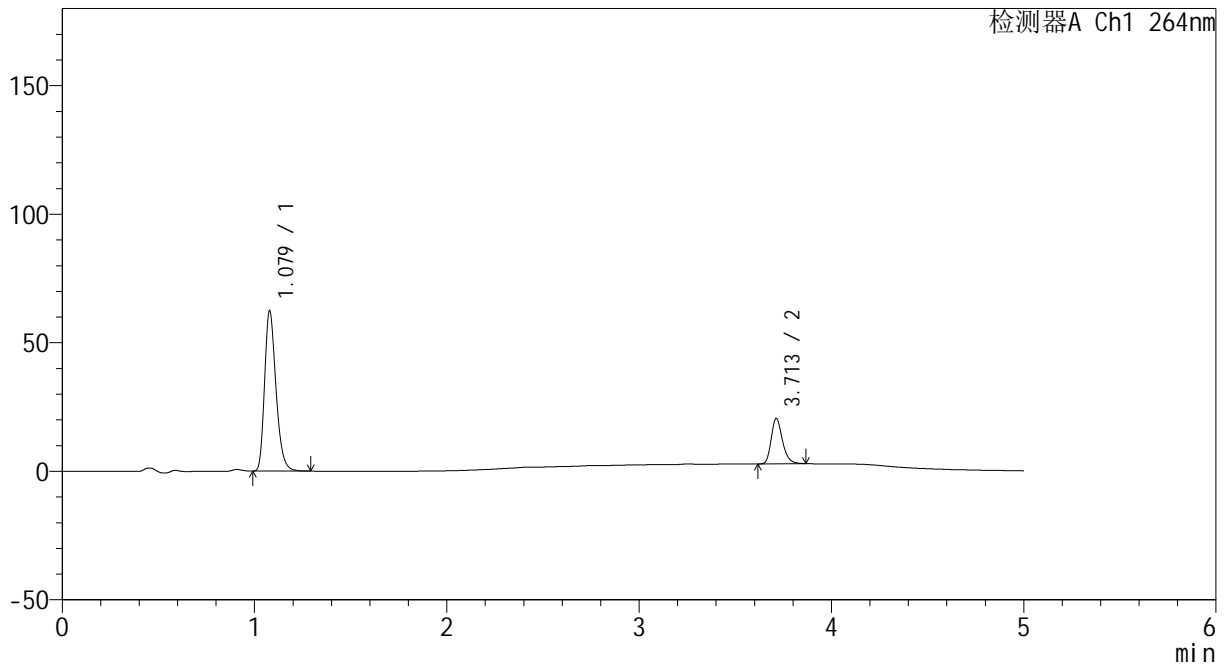
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	270801	65614	78.431	1623	1.280	--
2	3.710	74470	18184	21.569	19791	1.254	24.700
总计		345271	83798	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-293-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	257285	62380	78.146	1617	1.276	--
2	3.713	71953	17685	21.854	19801	1.249	24.737
总计		329238	80065	100.000			

图69 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-浆法-50转-片10
 供试品溶液-1



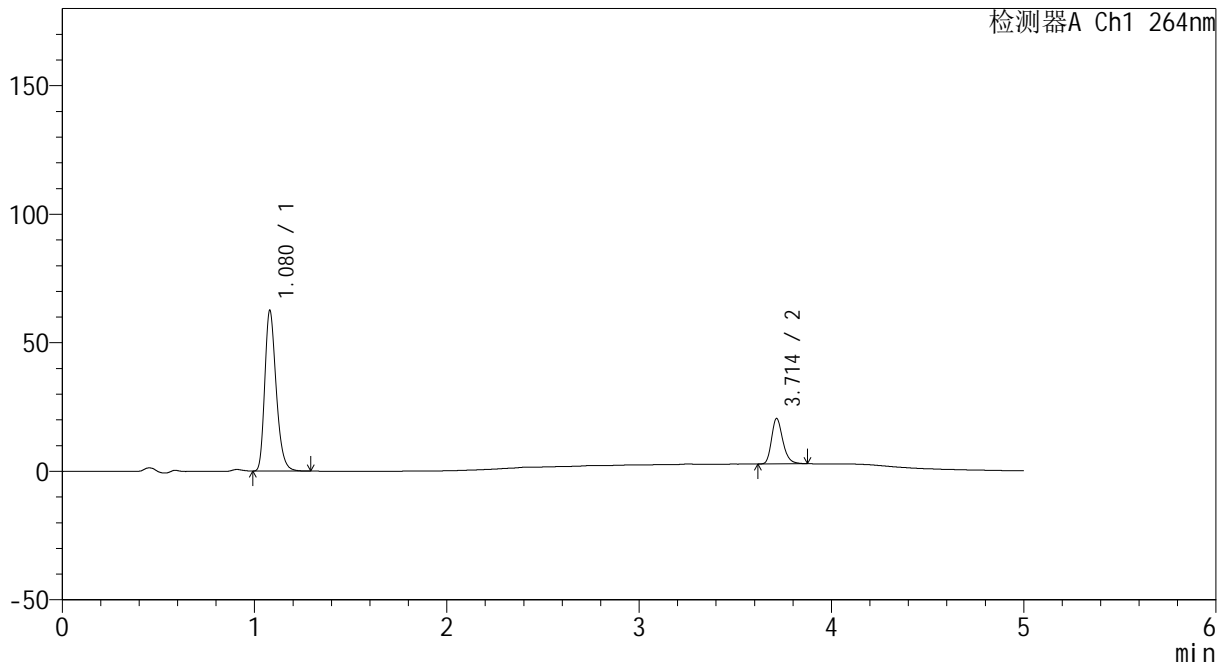
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-294-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	257629	62520	78.125	1618	1.277	--
2	3.714	72136	17697	21.875	19776	1.254	24.723
总计		329765	80217	100.000			

图70 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-浆法-50转-片10
 供试品溶液-2



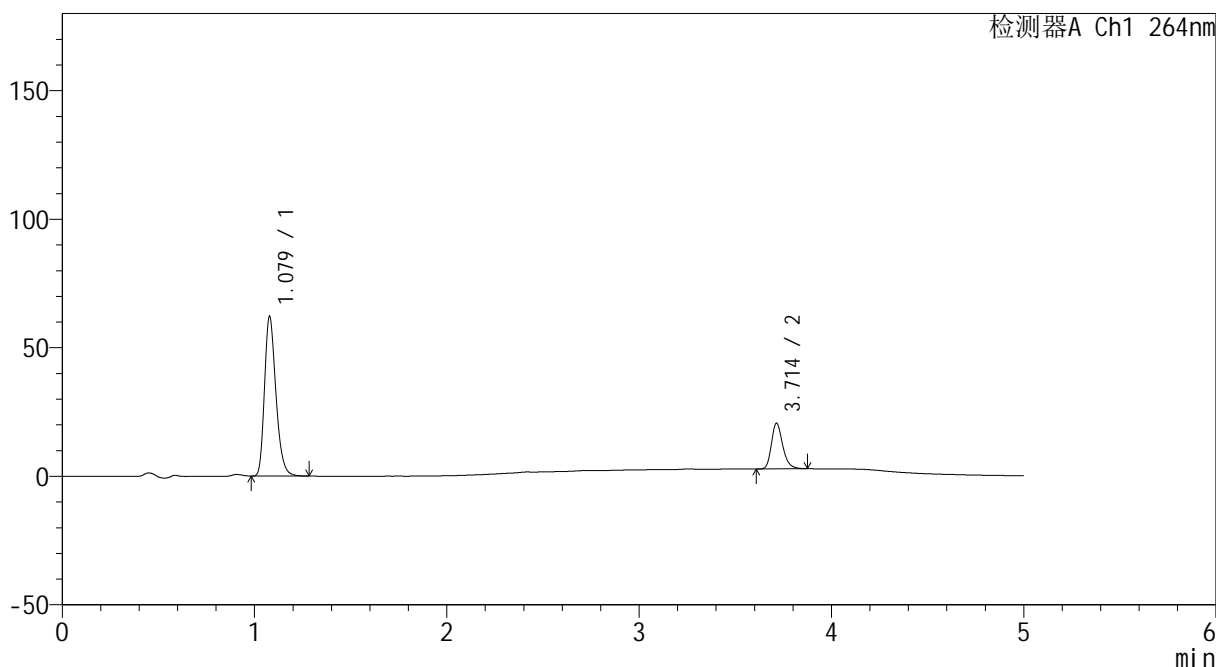
CXM-3382

<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 - 30-10/30-295-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	256184	62022	77.895	1608	1.273	--
2	3.714	72698	17794	22.105	19665	1.253	24.675
总计		328882	79816	100.000			

图71 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-浆法-50转-片11
 供试品溶液-1



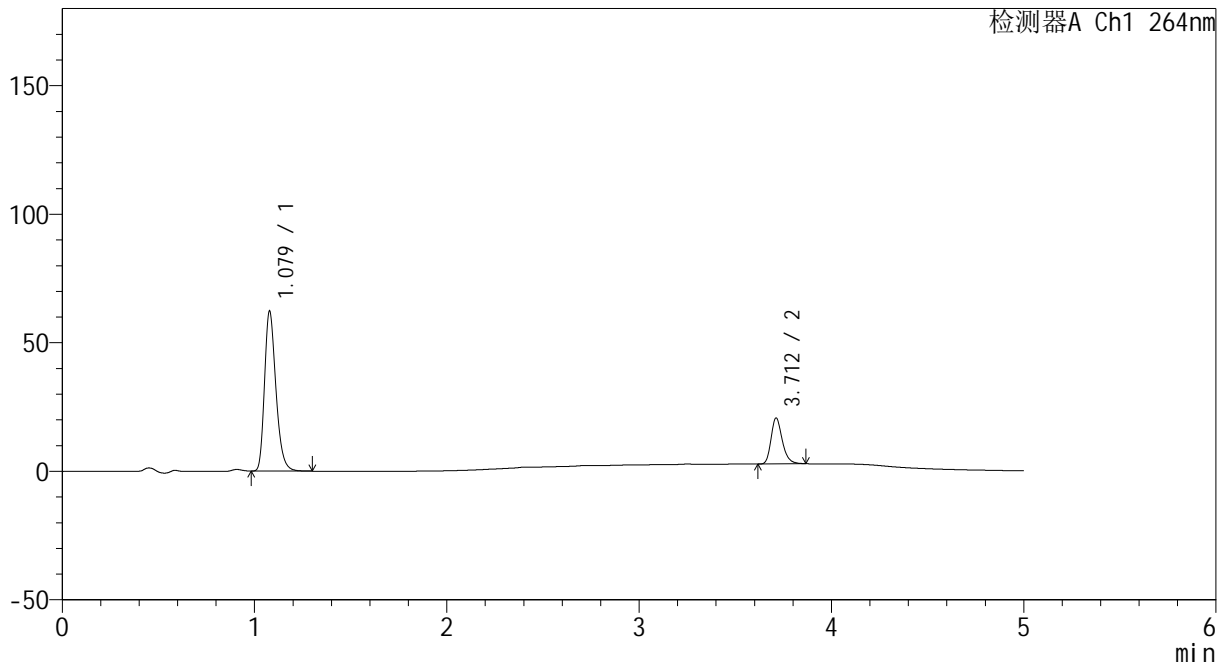
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-296-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	256283	62194	77.944	1621	1.277	--
2	3.712	72523	17833	22.056	19892	1.256	24.782
总计		328806	80027	100.000			

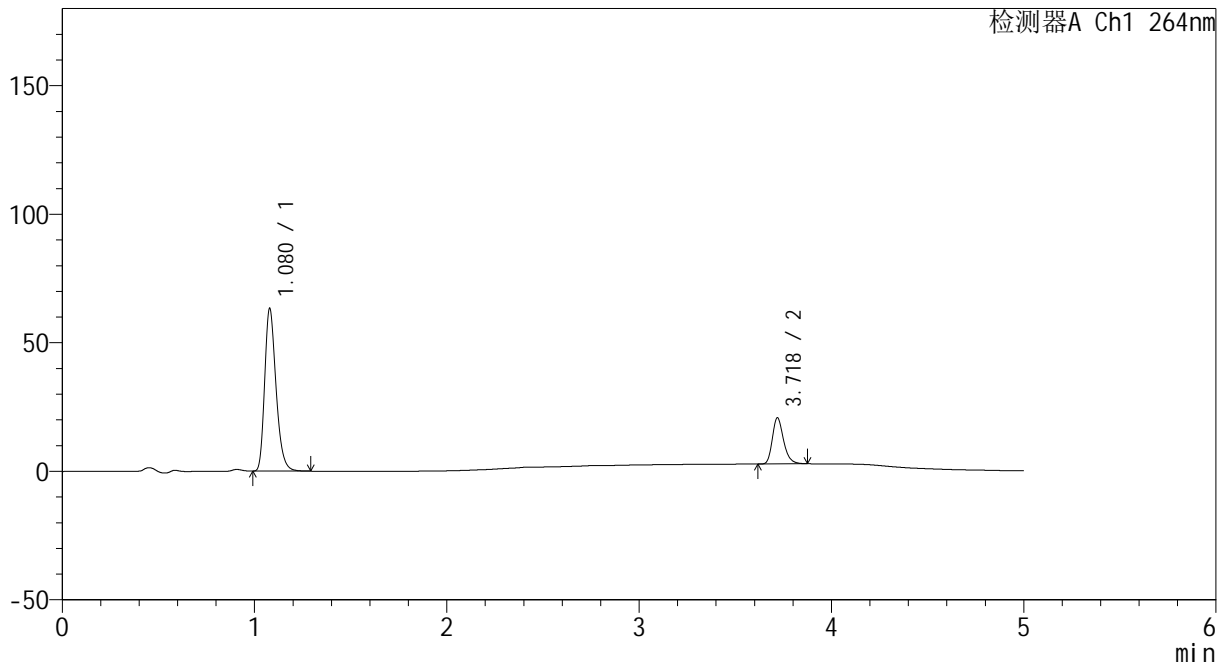
图72 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-浆法-50转-片11
 供试品溶液-2

<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 - 30-10/30-297-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	259913	63308	78.077	1633	1.277	--
2	3.718	72982	17804	21.923	19919	1.257	24.862
总计		332895	81111	100.000			



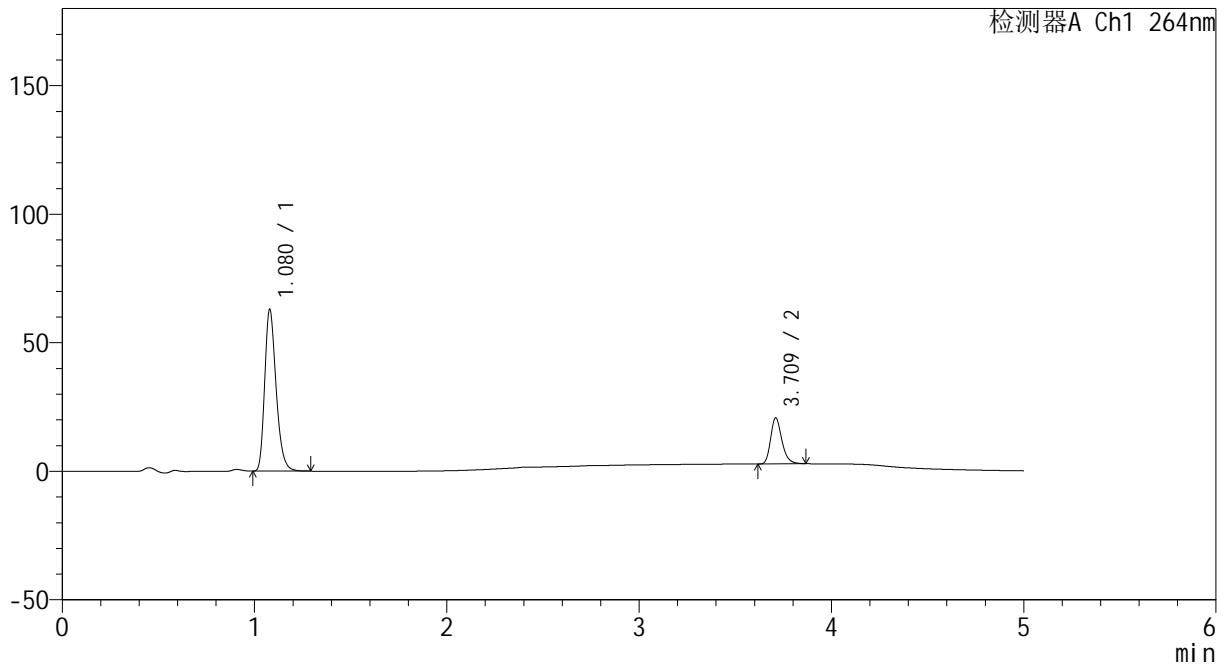
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-298-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	259300	62919	78.028	1618	1.277	--
2	3.709	73017	17746	21.972	19818	1.260	24.714
总计		332317	80665	100.000			

图74 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-浆法-50转-片12
 供试品溶液-2



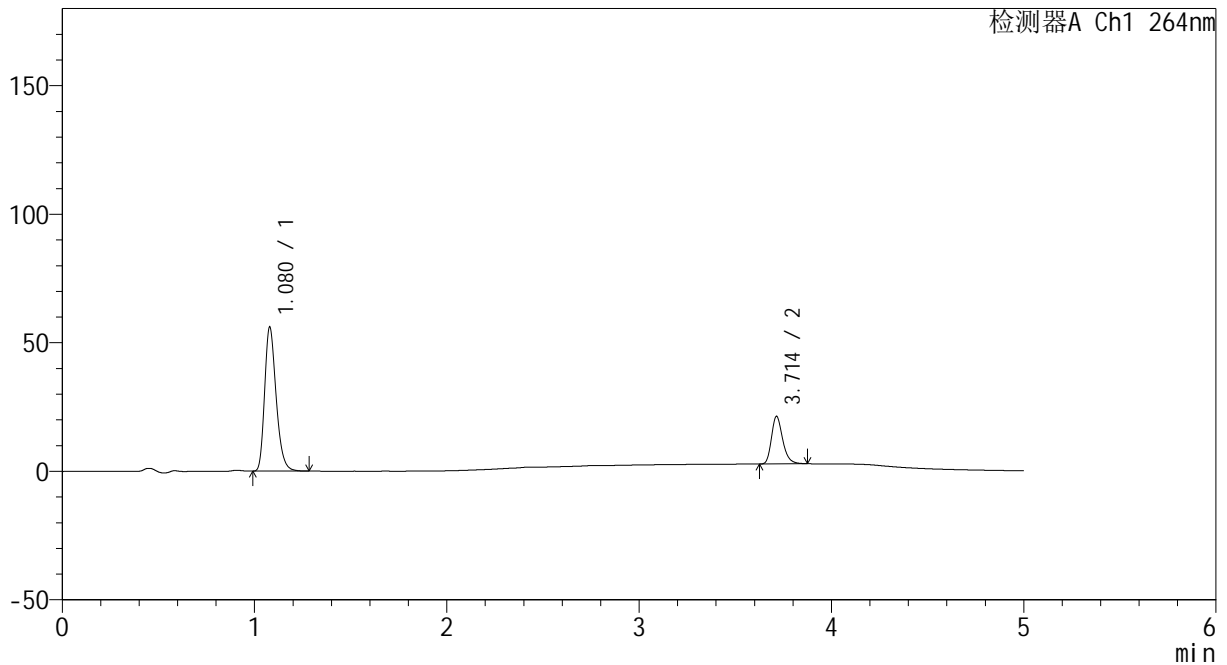
CXM-3382

<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 - 30-10/30-299-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	233019	56071	75.563	1589	1.275	--
2	3.714	75357	18553	24.437	19977	1.259	24.678
总计		308376	74624	100.000			

图75 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



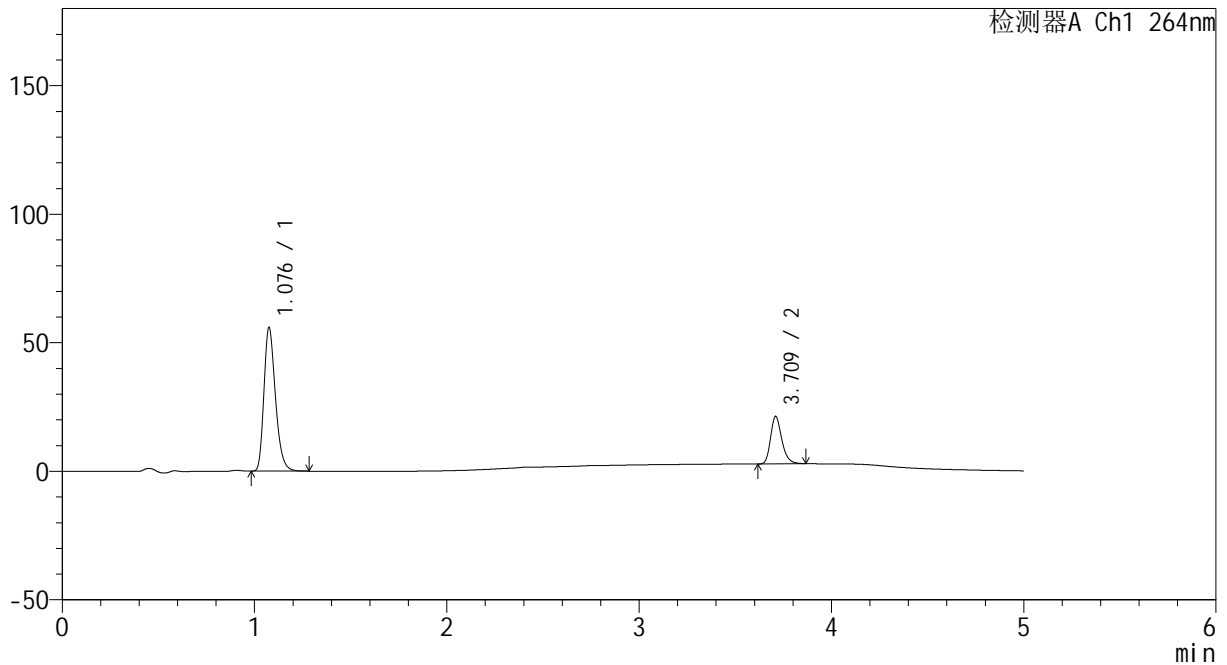
CXM-3382

<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 - 30-10/30-300-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	232401	55296	75.560	1580	1.280	--
2	3.709	75169	18267	24.440	19852	1.259	24.656
总计		307570	73564	100.000			

图76 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



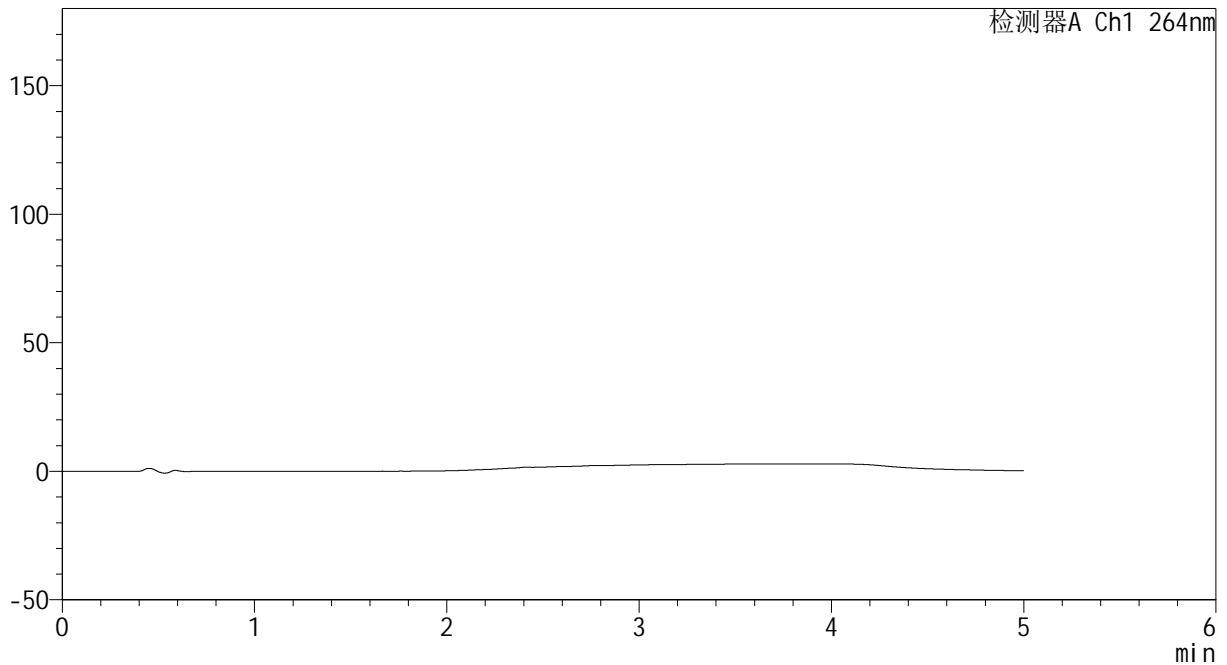
CXM-3382

<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 - 30-10/30-301-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

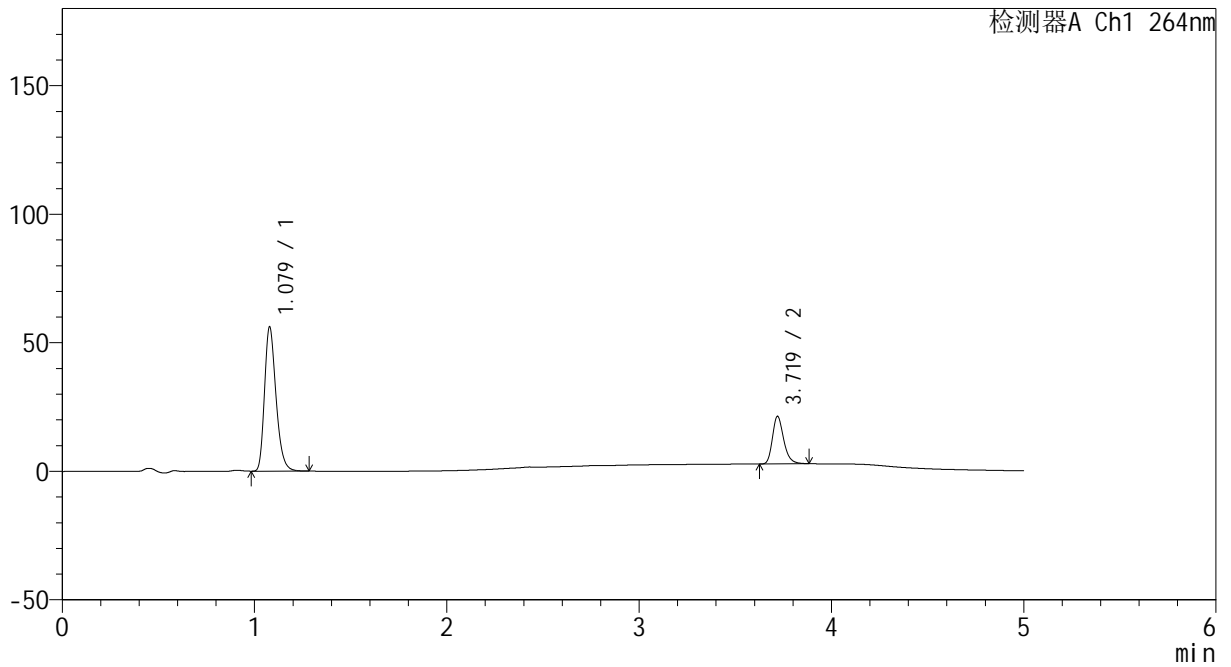
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-302-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	233091	56103	75.535	1591	1.275	--
2	3.719	75498	18413	24.465	19932	1.260	24.717
总计		308589	74516	100.000			

图78 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



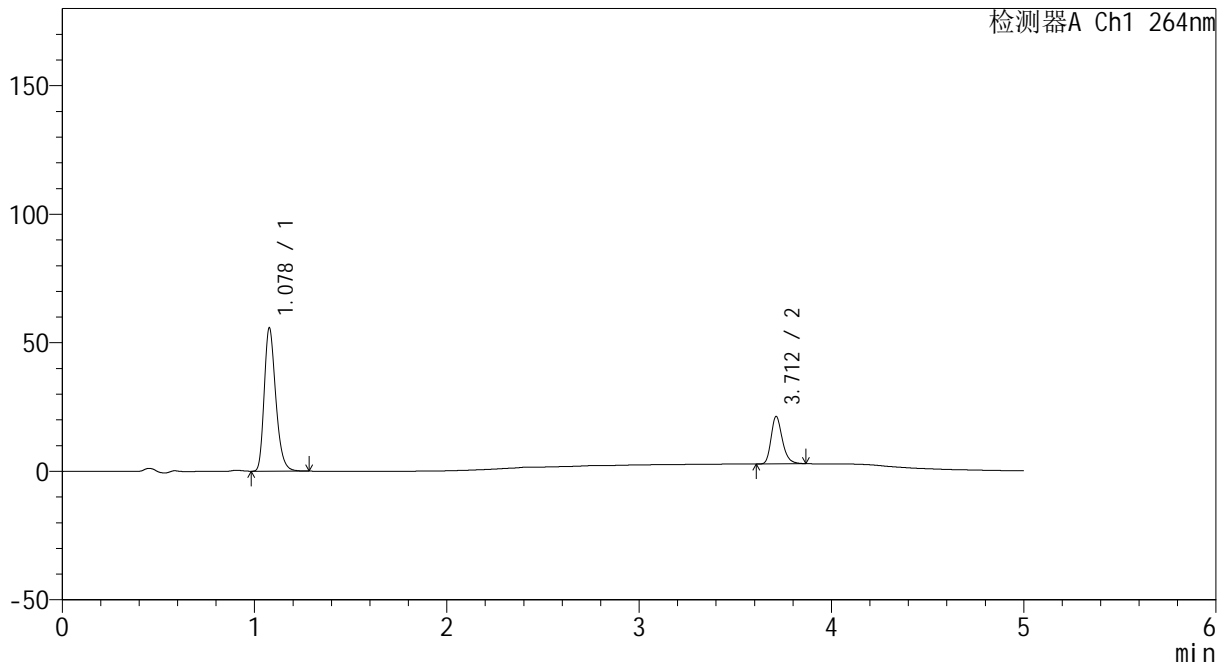
CXM-3382

<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 - 30-10/30-303-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	232598	55552	75.586	1571	1.275	--
2	3.712	75129	18445	24.414	19813	1.253	24.592
总计		307727	73997	100.000			

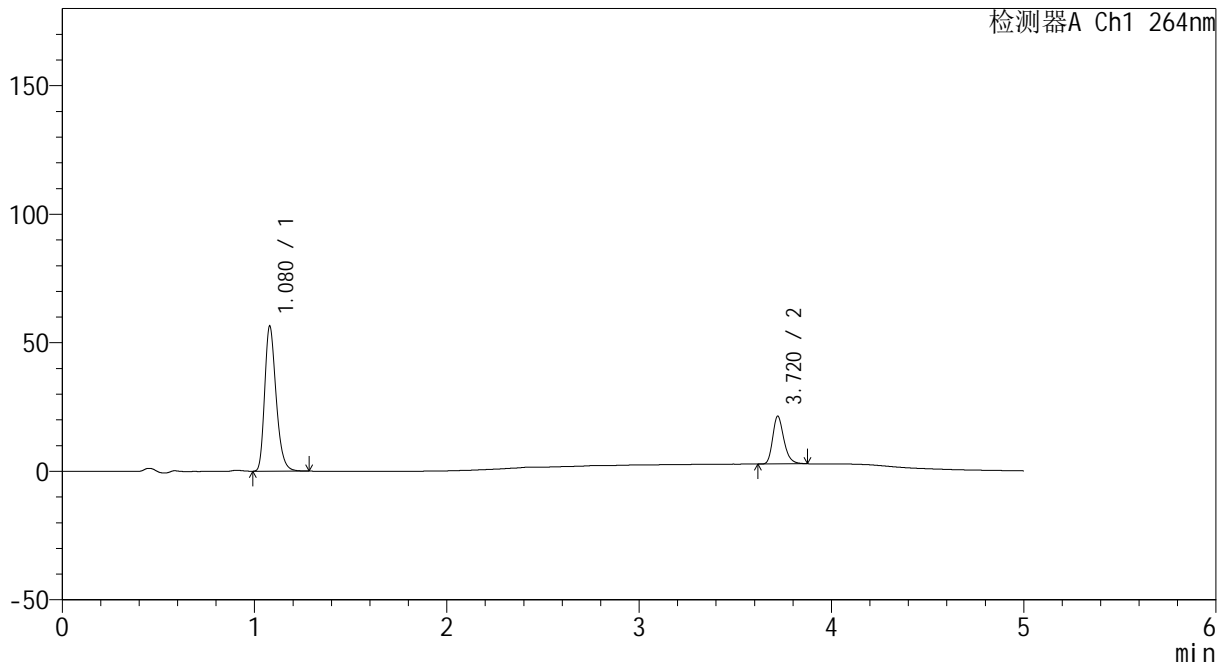
图79 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 30-10/30-304-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	233143	56475	75.608	1612	1.277	--
2	3.720	75216	18539	24.392	20071	1.253	24.838
总计		308359	75014	100.000			

图80 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



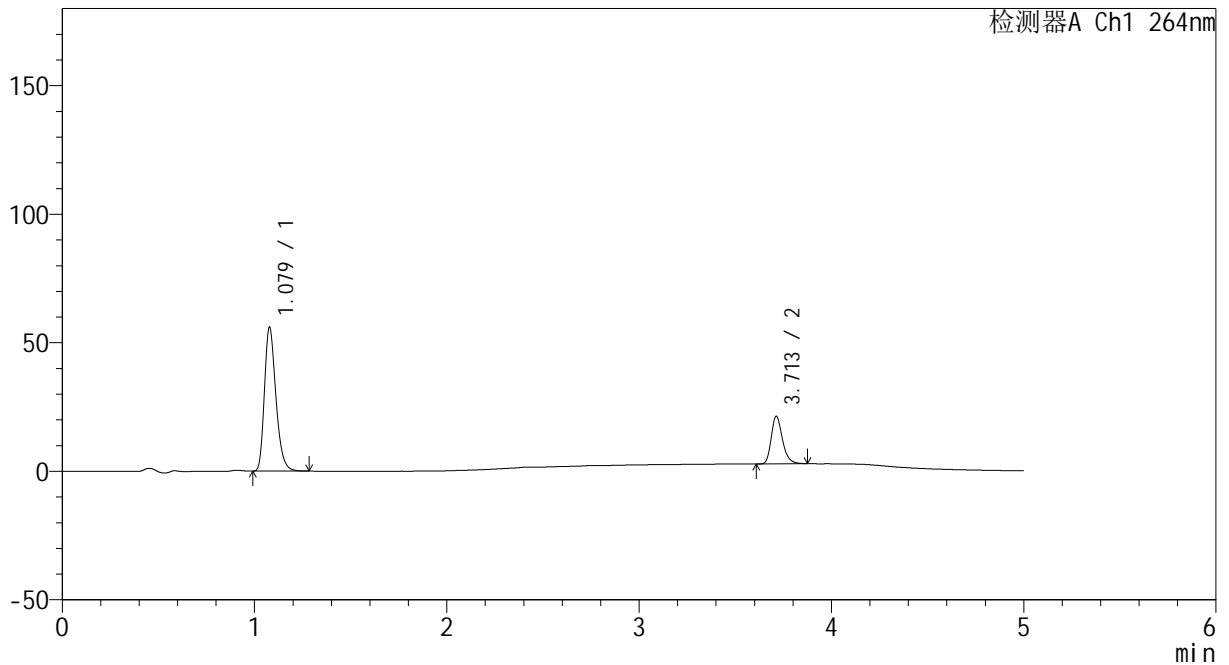
CXM-3382

<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 - 30-10/30-305-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	232531	55935	75.523	1591	1.277	--
2	3.713	75363	18565	24.477	19996	1.260	24.708
总计		307894	74500	100.000			

图81 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



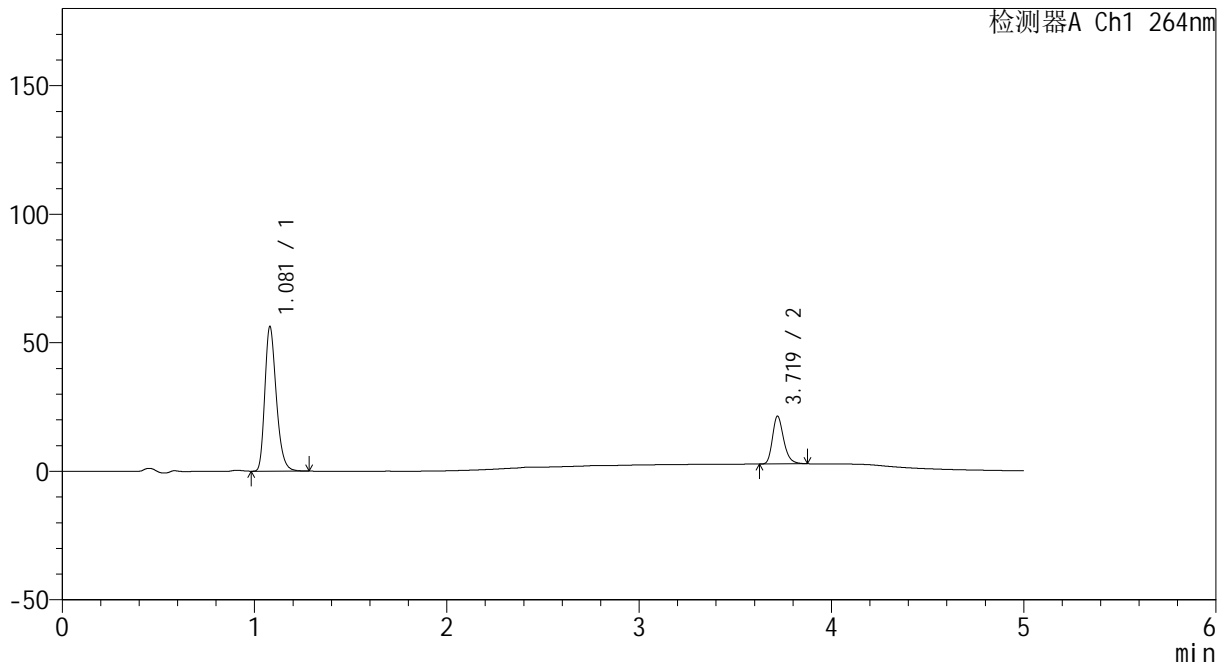
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-306-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	233078	56264	75.597	1603	1.277	--
2	3.719	75240	18480	24.403	20104	1.256	24.784
总计		308318	74744	100.000			

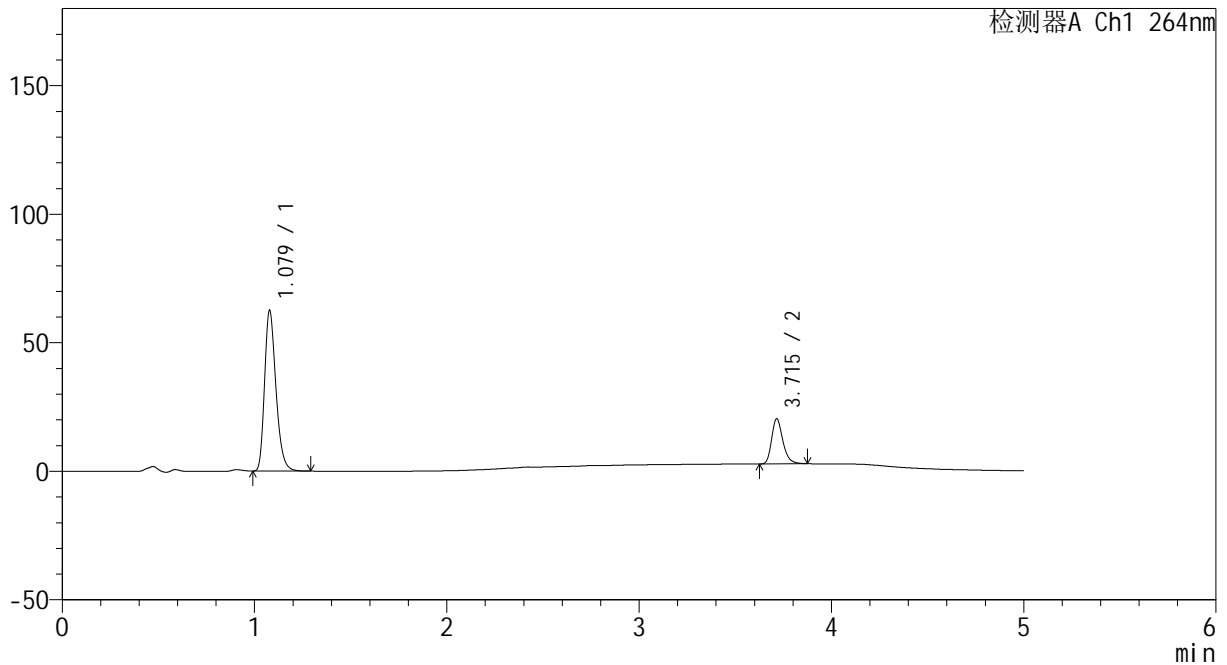
图82 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-307-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	256708	62515	78.256	1631	1.277	--
2	3.715	71326	17564	21.744	19980	1.266	24.860
总计		328035	80079	100.000			

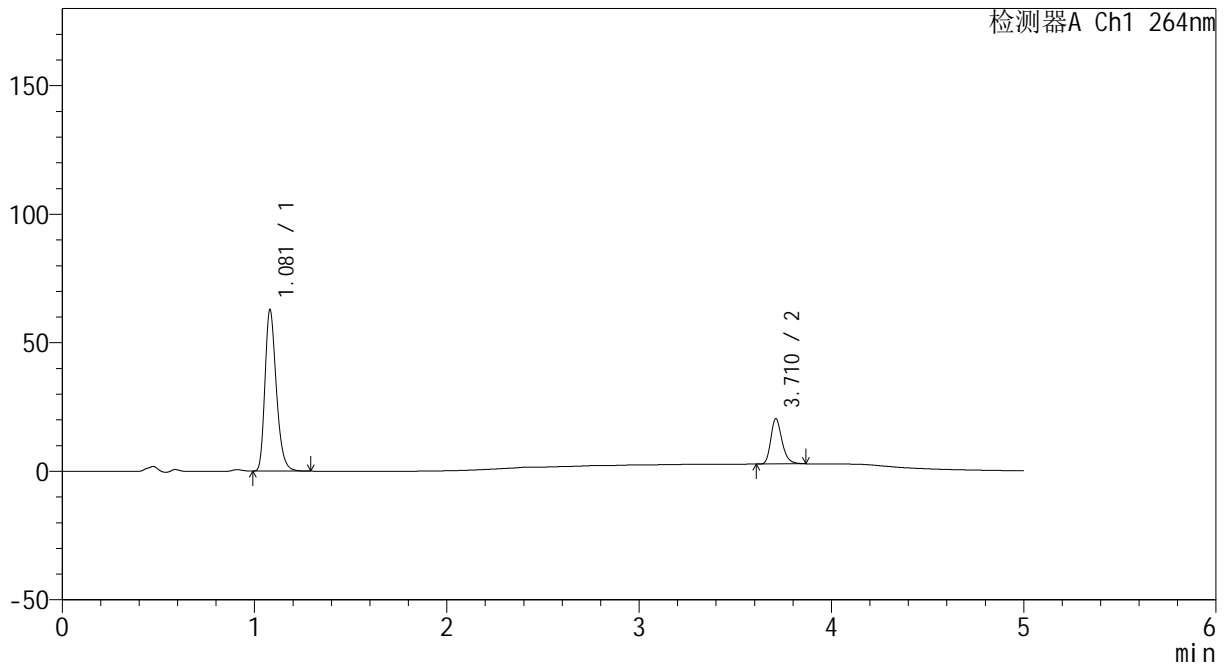
CXM-3382

<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 - 30-10/30-308-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	257690	62784	78.303	1639	1.278	--
2	3.710	71404	17490	21.697	19990	1.258	24.828
总计		329095	80274	100.000			



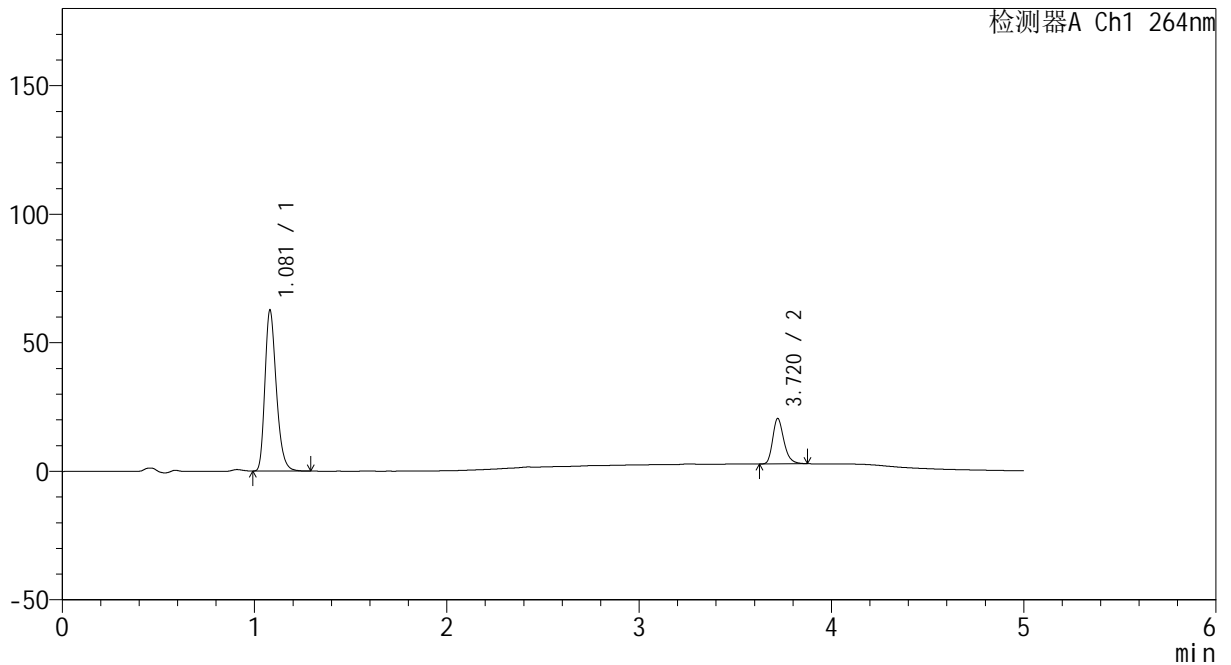
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-309-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	257530	62585	78.264	1630	1.278	--
2	3.720	71523	17619	21.736	20046	1.262	24.872
总计		329054	80205	100.000			

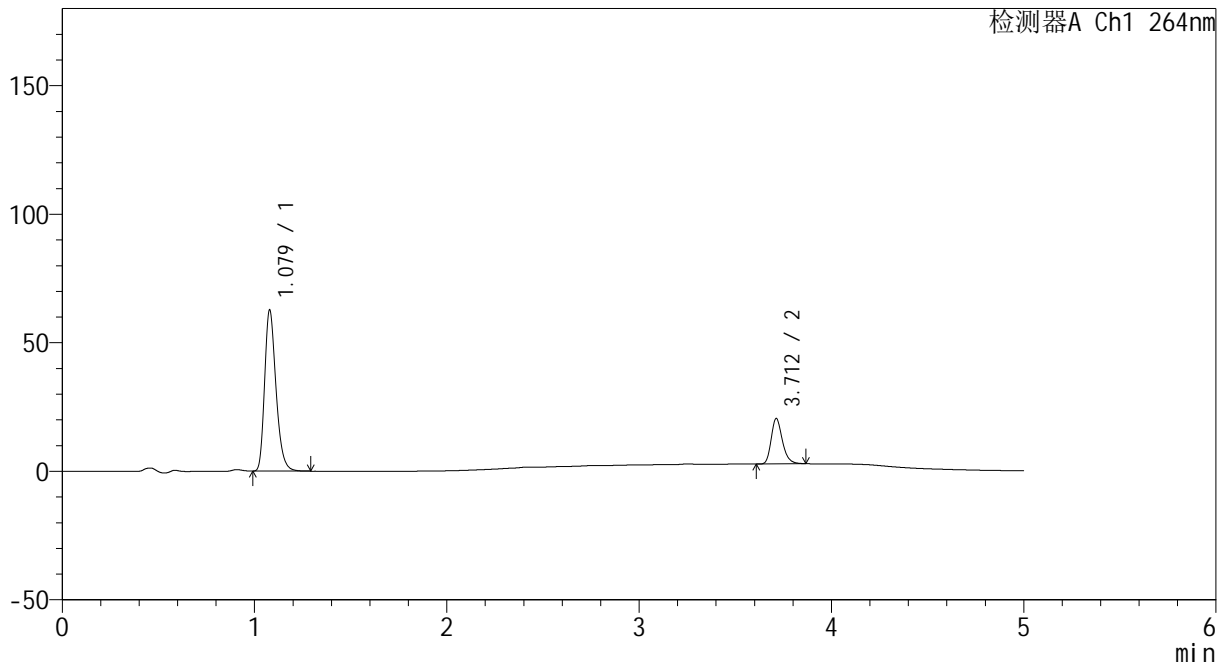
图85 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-310-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	257585	62716	78.268	1630	1.277	--
2	3.712	71523	17659	21.732	19988	1.251	24.843
总计		329108	80374	100.000			

图86 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

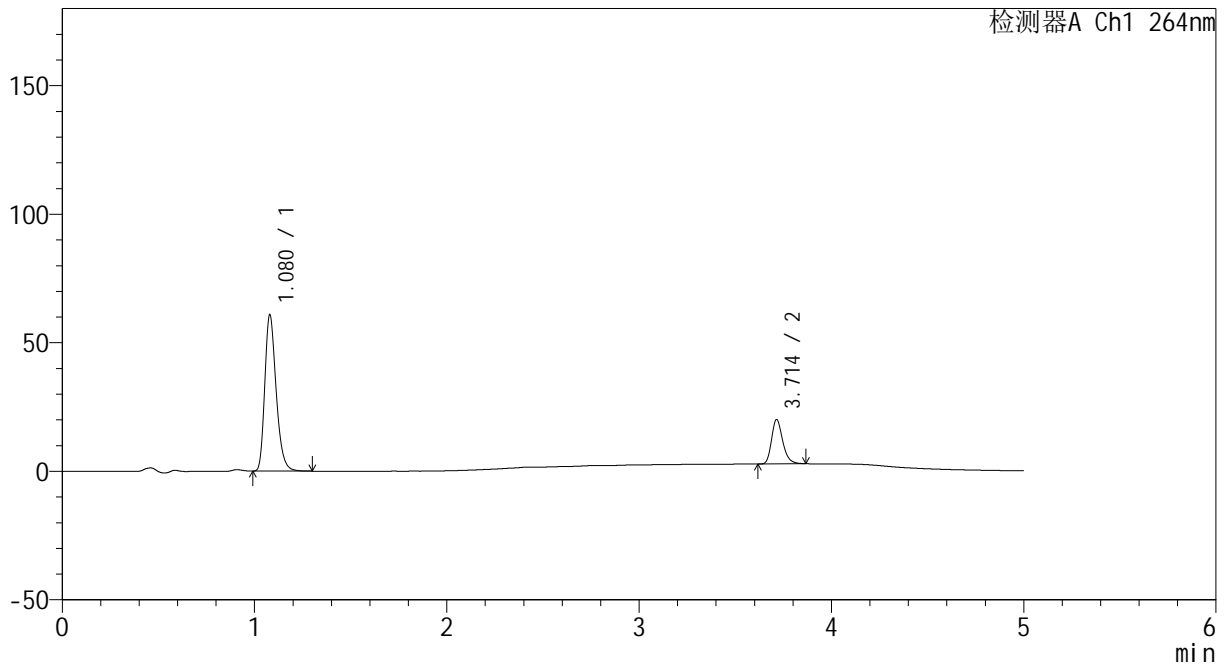
CXM-3382

<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 - 30-10/30-311-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	249779	60860	78.185	1633	1.277	--
2	3.714	69693	17255	21.815	20052	1.253	24.868
总计		319472	78115	100.000			



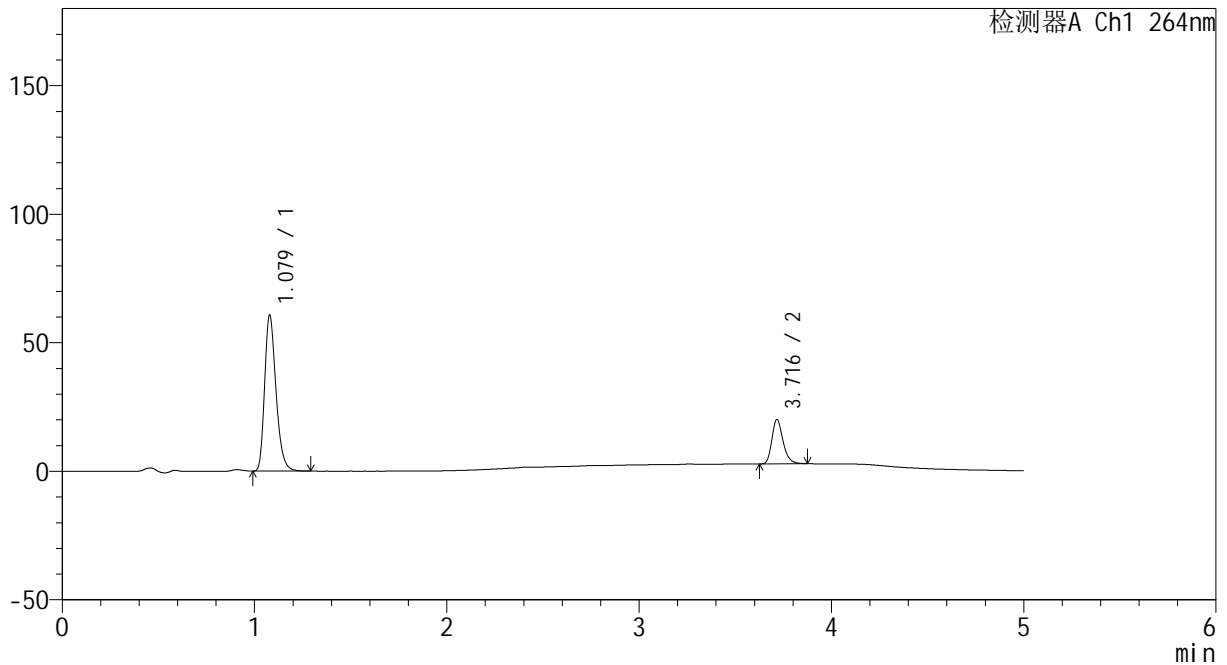
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-312-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	249288	60724	78.133	1632	1.279	--
2	3.716	69770	17172	21.867	20057	1.256	24.889
总计		319058	77896	100.000			

图88 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



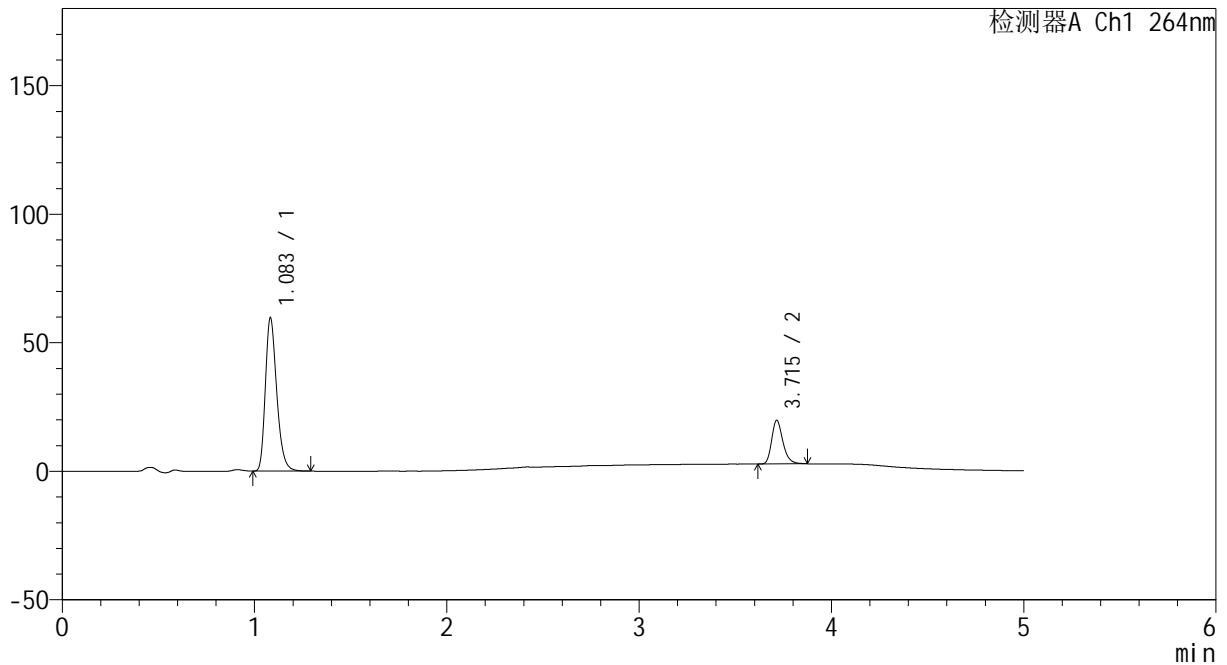
CXM-3382

<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 - 30-10/30-313-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	244648	59237	78.024	1644	1.280	--
2	3.715	68907	16979	21.976	19995	1.259	24.832
总计		313555	76216	100.000			

图89 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



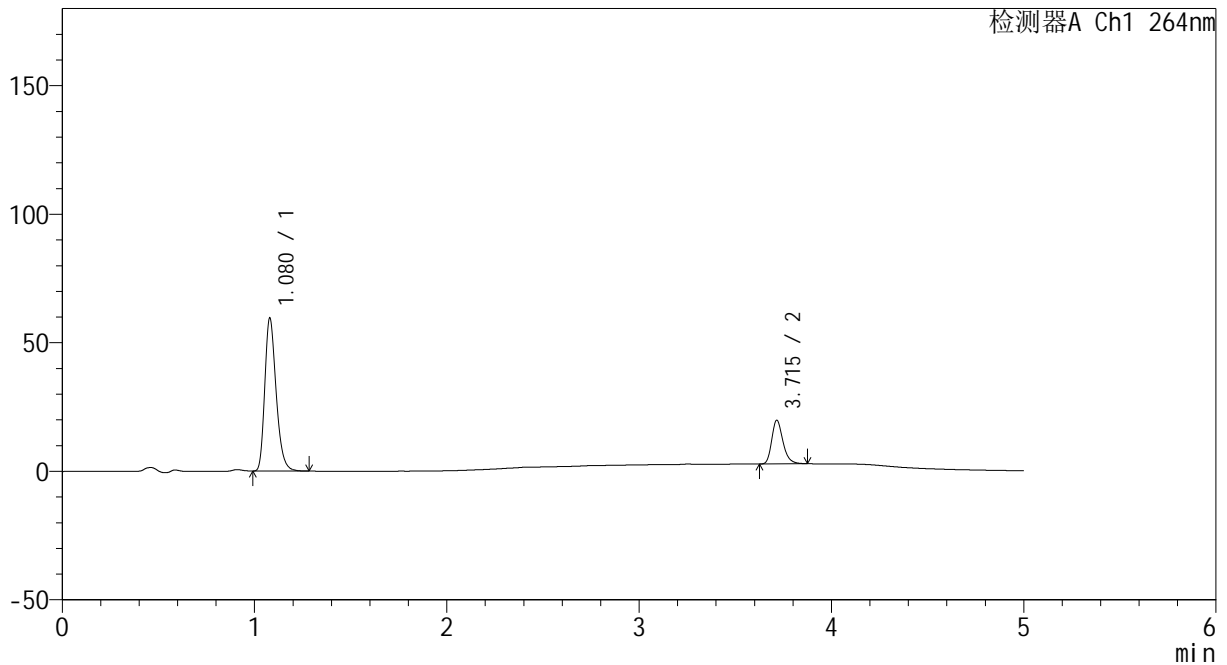
CXM-3382

<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 - 30-10/30-314-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	244332	59582	78.005	1632	1.278	--
2	3.715	68894	16952	21.995	19967	1.260	24.844
总计		313226	76533	100.000			



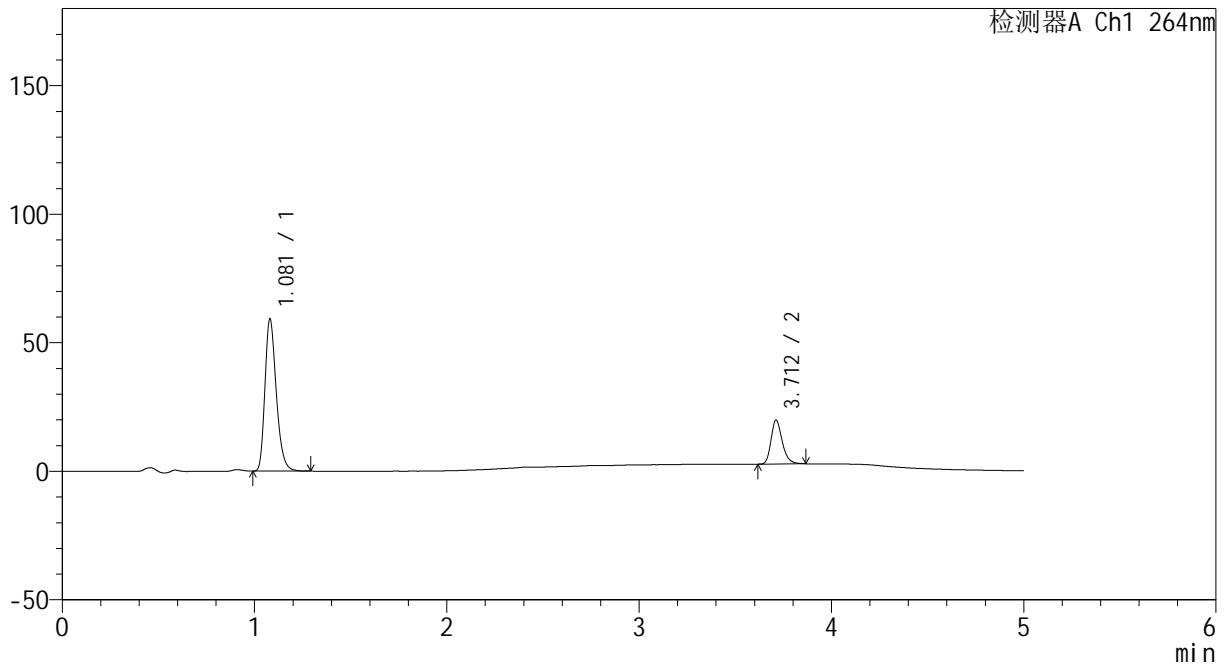
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-315-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	242732	59180	77.764	1640	1.277	--
2	3.712	69408	17055	22.236	19966	1.255	24.834
总计		312140	76235	100.000			



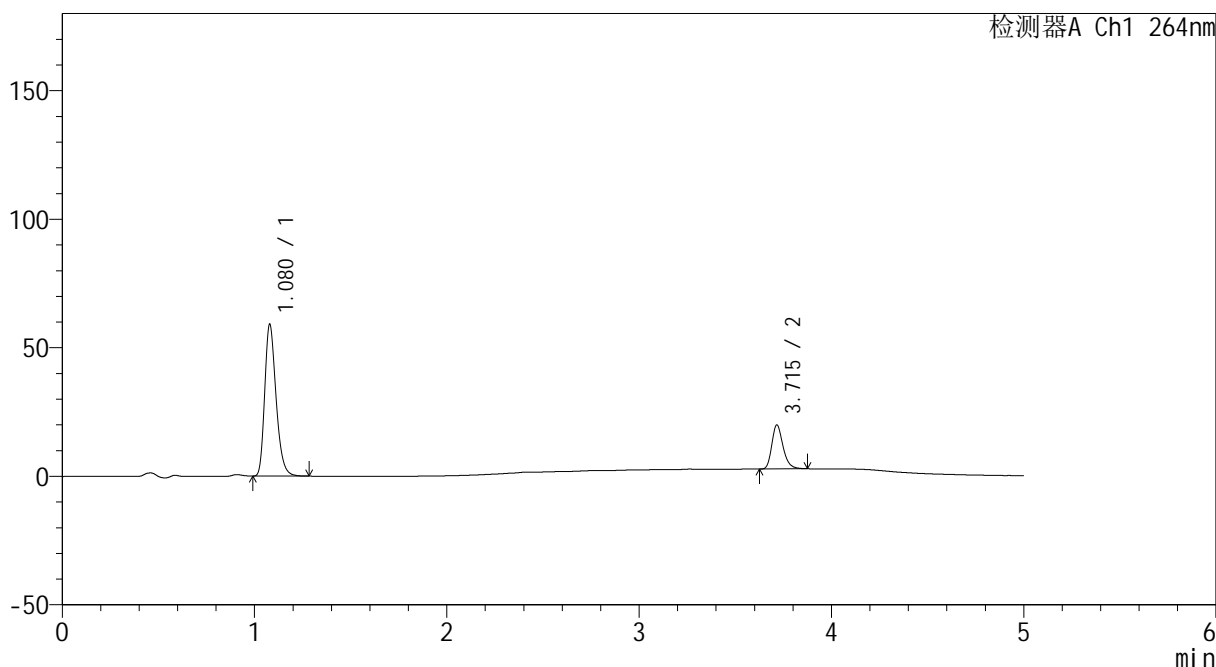
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-316-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	242524	59080	77.714	1630	1.275	--
2	3.715	69548	17080	22.286	19964	1.258	24.843
总计		312072	76159	100.000			



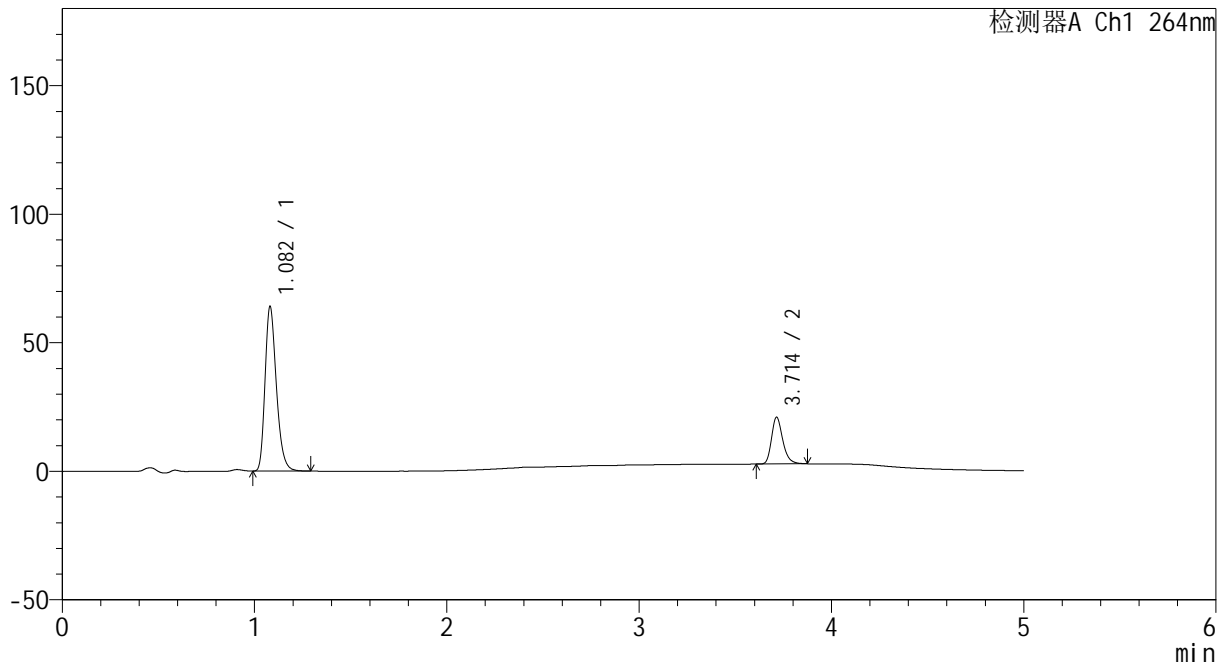
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-317-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	262525	63981	78.018	1642	1.277	--
2	3.714	73967	18223	21.982	20000	1.261	24.859
总计		336492	82203	100.000			



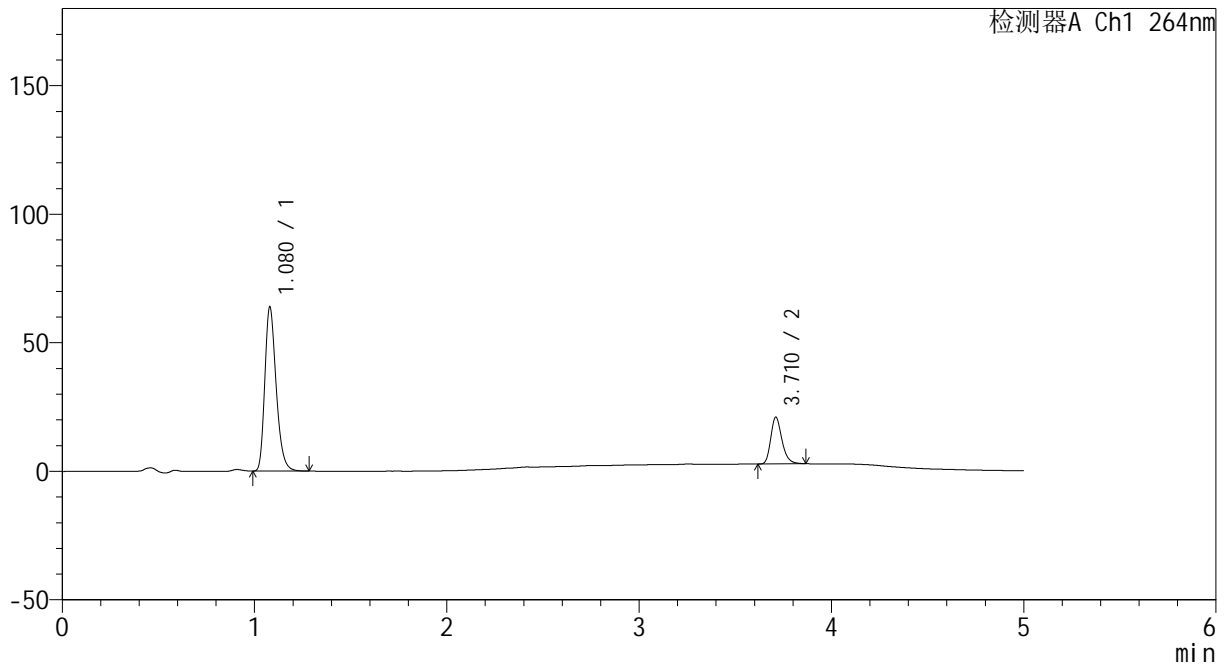
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-318-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	261983	63870	78.047	1631	1.276	--
2	3.710	73690	18043	21.953	19956	1.254	24.802
总计		335673	81913	100.000			

图94 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



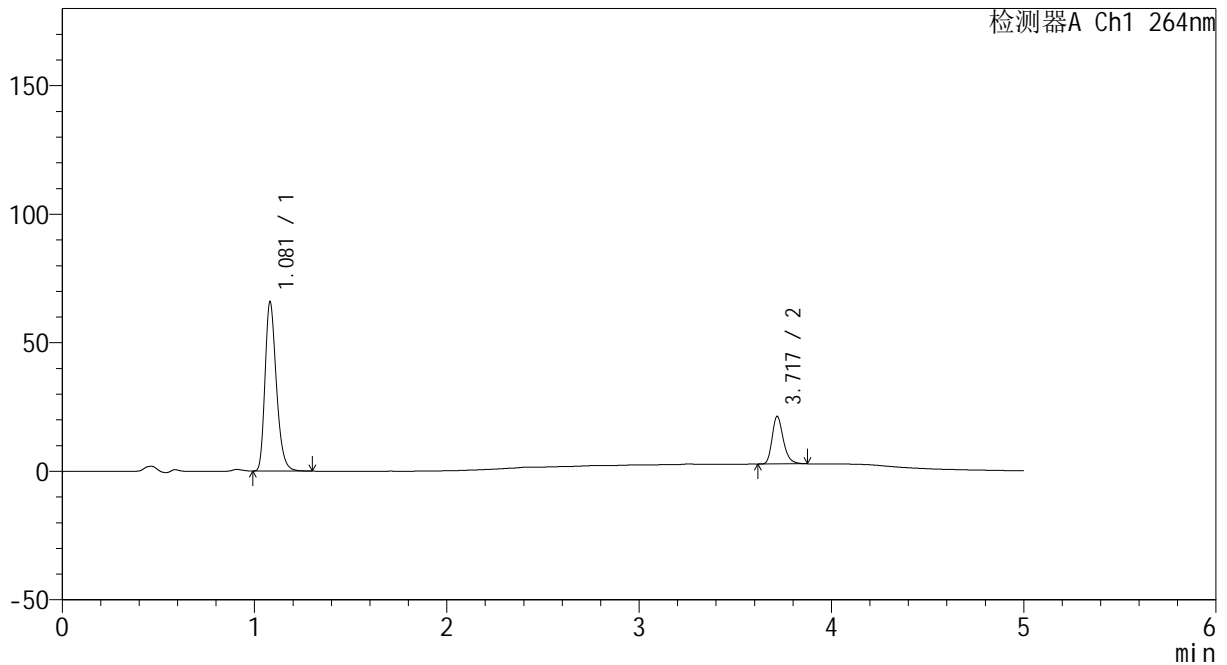
CXM-3382

<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 - 30-10/30-319-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

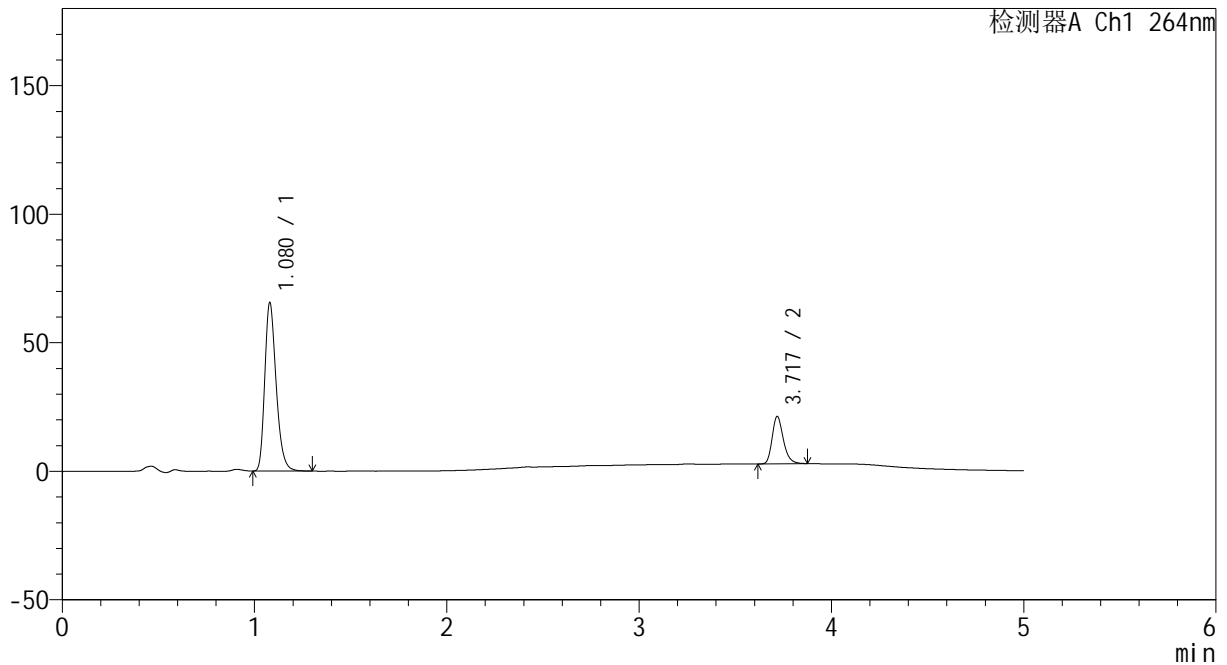
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	269988	65789	78.208	1642	1.277	--
2	3.717	75230	18384	21.792	20050	1.263	24.893
总计		345218	84173	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-320-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

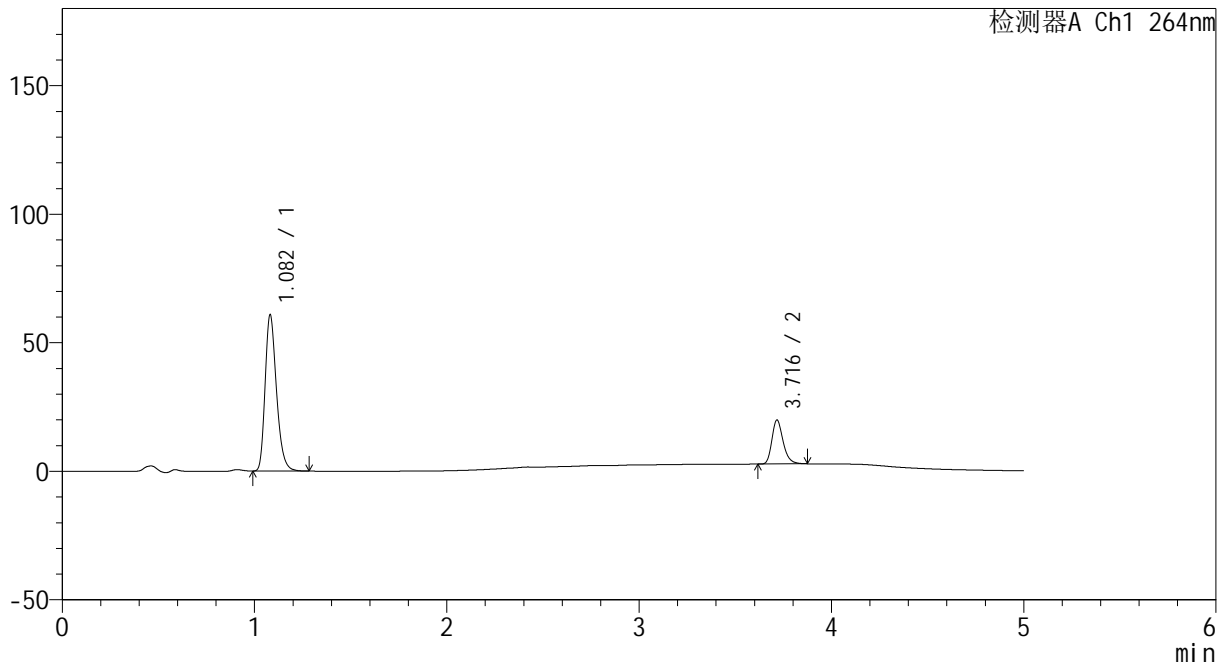
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	269658	65532	78.277	1624	1.277	--
2	3.717	74833	18262	21.723	20053	1.258	24.852
总计		344491	83795	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-321-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

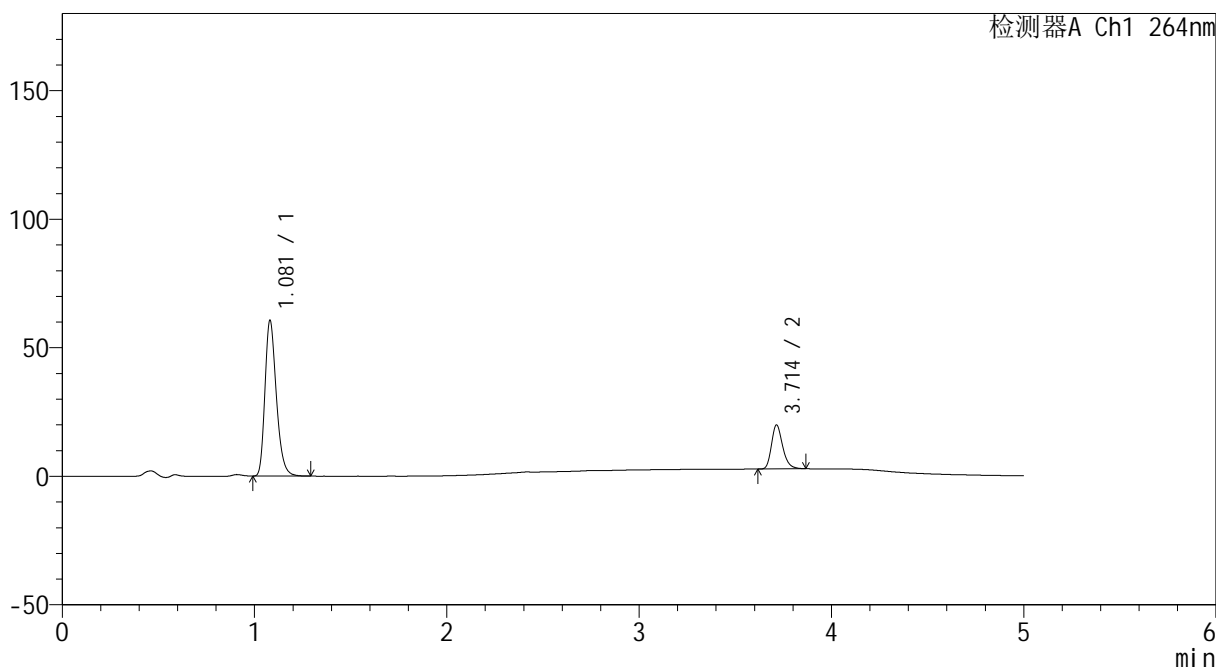
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	249526	60706	78.228	1638	1.276	--
2	3.716	69447	17047	21.772	20014	1.261	24.851
总计		318973	77753	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-322-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	249324	60534	78.261	1627	1.276	--
2	3.714	69256	17114	21.739	20035	1.253	24.818
总计		318580	77648	100.000			



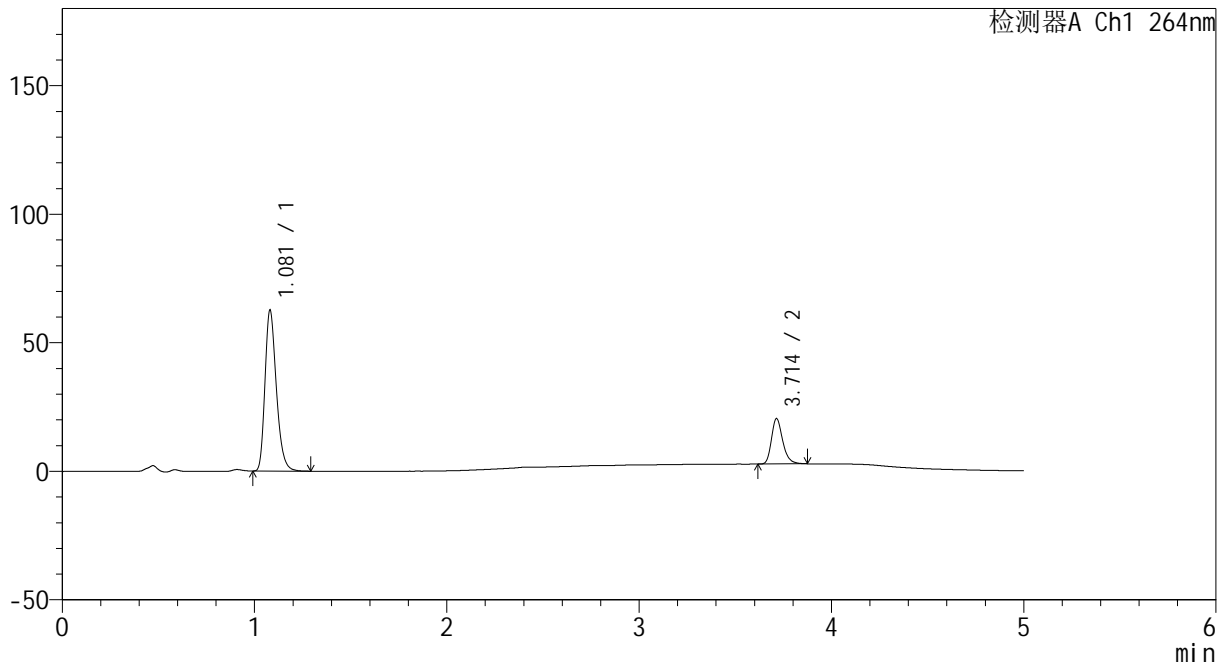
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-323-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	257293	62574	78.167	1633	1.277	--
2	3.714	71863	17674	21.833	19958	1.261	24.815
总计		329156	80248	100.000			



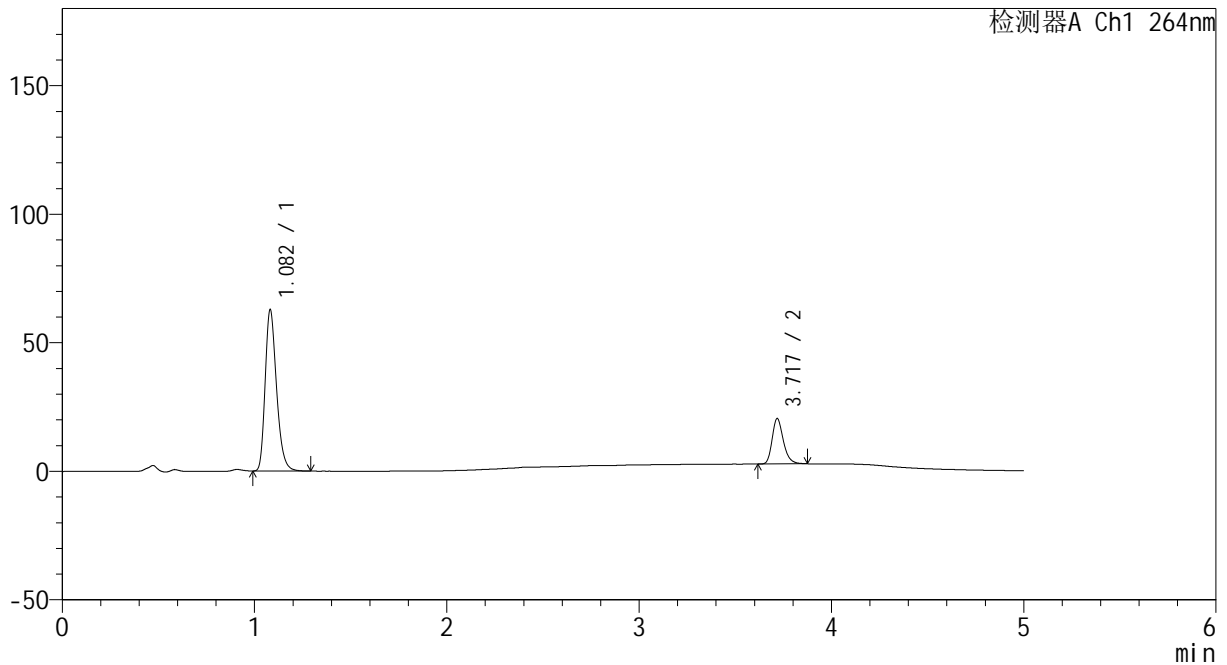
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-324-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

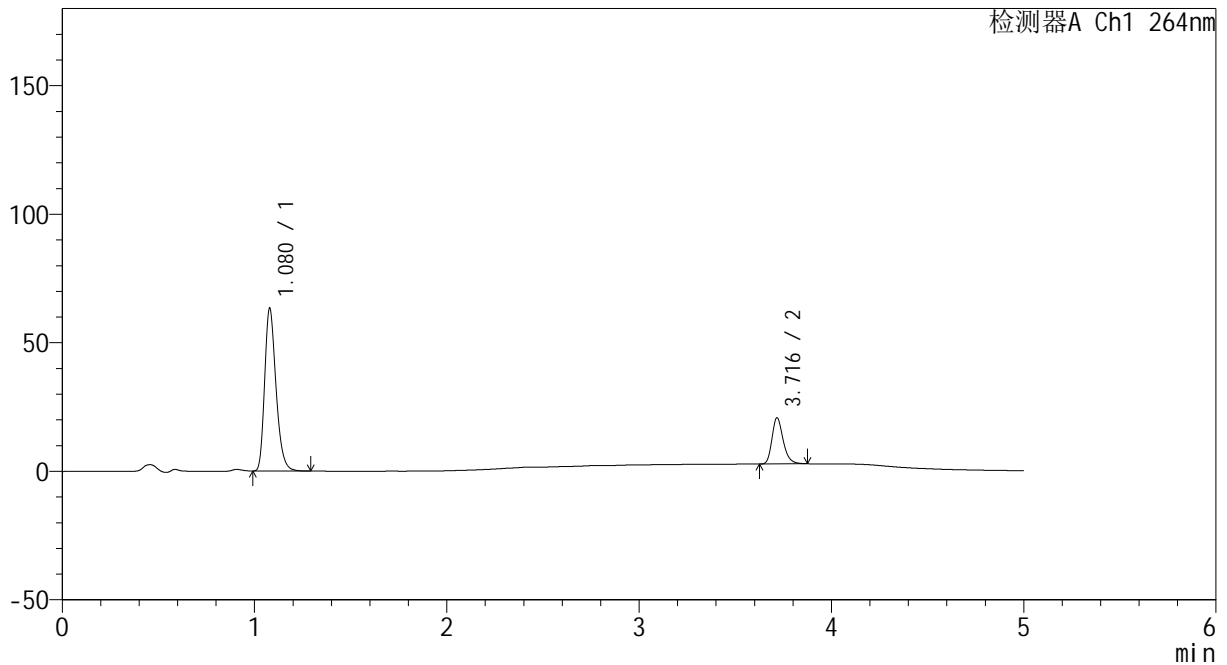
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	257473	62589	78.233	1639	1.277	--
2	3.717	71638	17487	21.767	20072	1.257	24.872
总计		329111	80075	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-325-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	259942	63309	78.100	1630	1.275	--
2	3.716	72889	17850	21.900	19980	1.257	24.862
总计		332830	81159	100.000			

图101 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱

自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-浆法-50转-片10
 供试品溶液-1



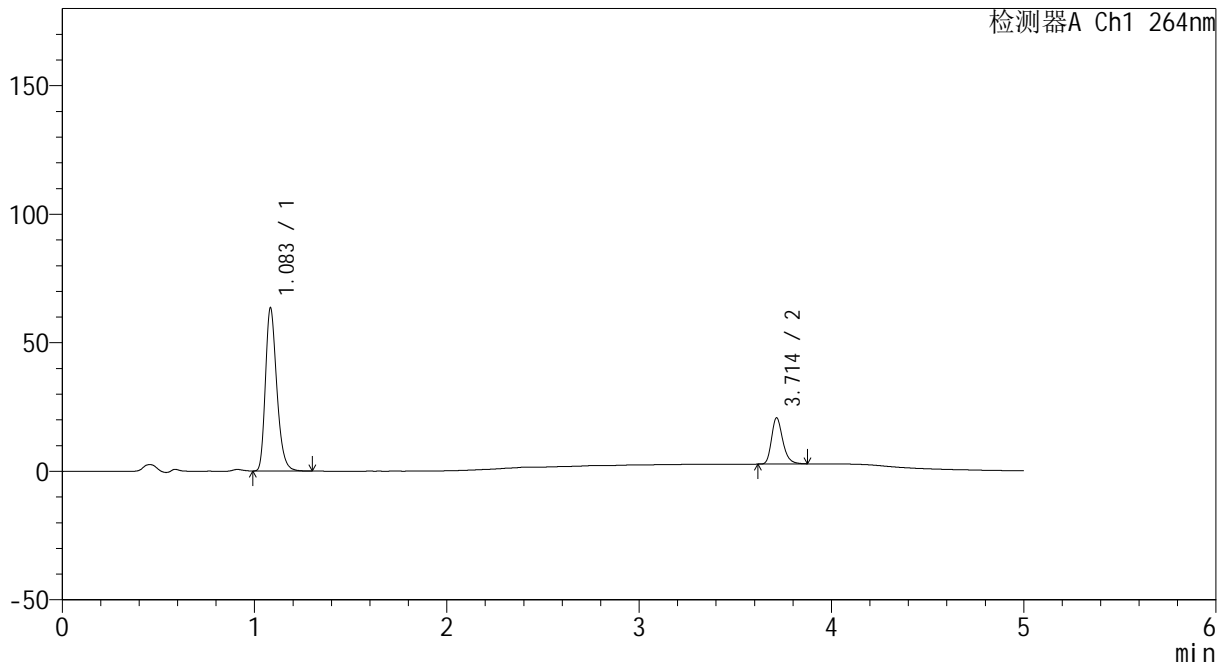
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-326-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	260484	62929	78.125	1642	1.280	--
2	3.714	72935	17983	21.875	19962	1.257	24.806
总计		333419	80912	100.000			



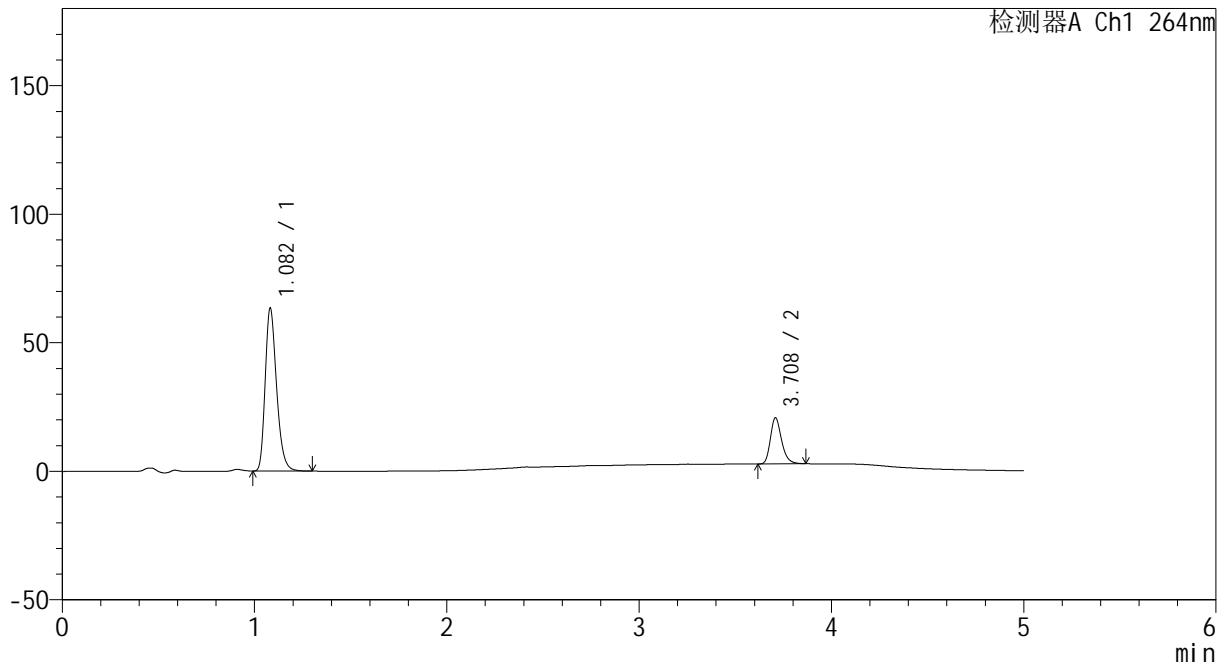
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-327-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	260857	63195	78.212	1630	1.279	--
2	3.708	72671	17818	21.788	19954	1.258	24.746
总计		333528	81013	100.000			



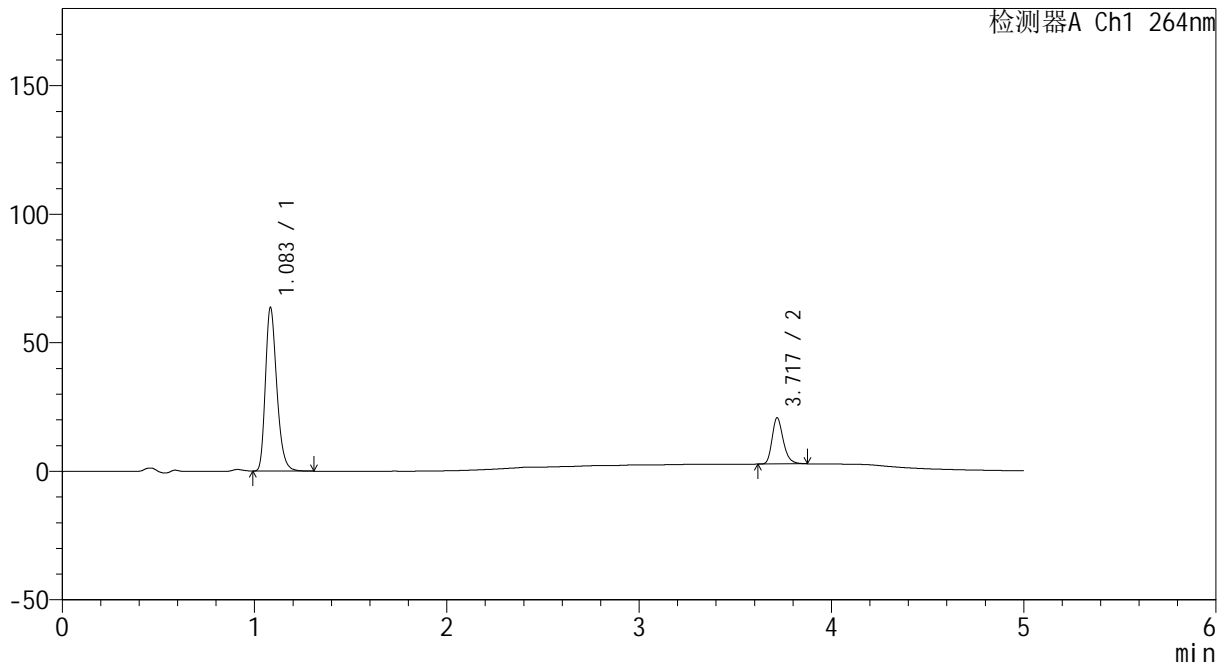
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-328-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	261781	63161	78.260	1640	1.279	--
2	3.717	72719	17806	21.740	20080	1.256	24.851
总计		334500	80967	100.000			



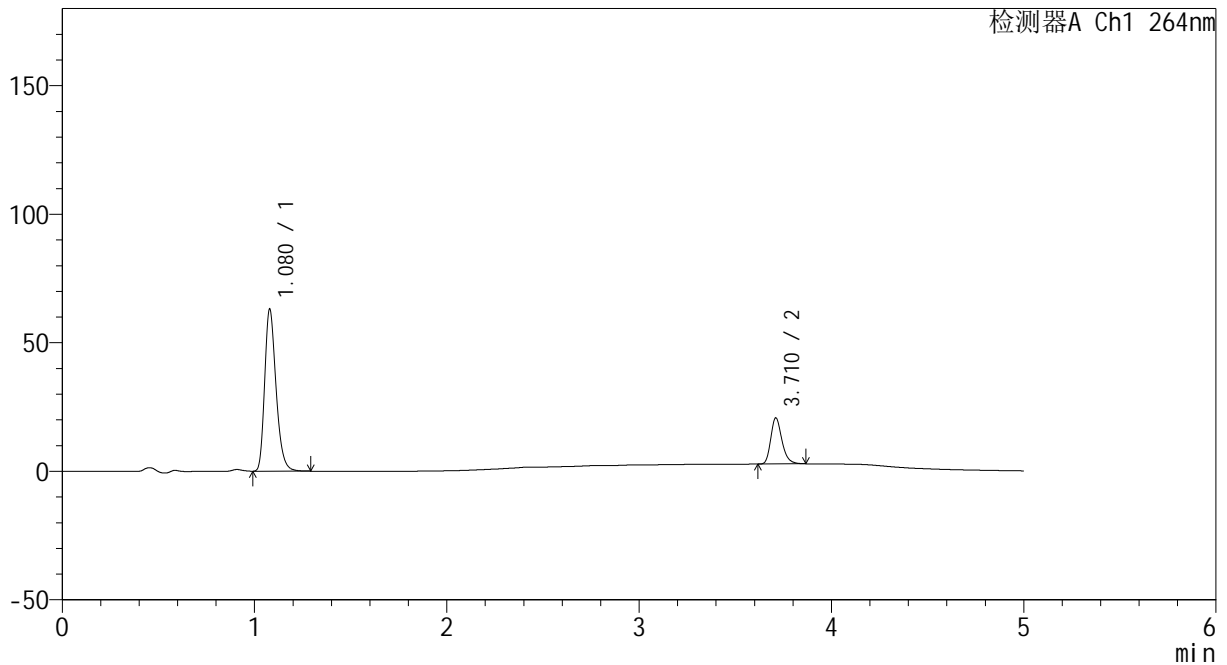
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-329-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	259345	63072	78.096	1629	1.276	--
2	3.710	72740	17783	21.904	19943	1.256	24.802
总计		332085	80855	100.000			



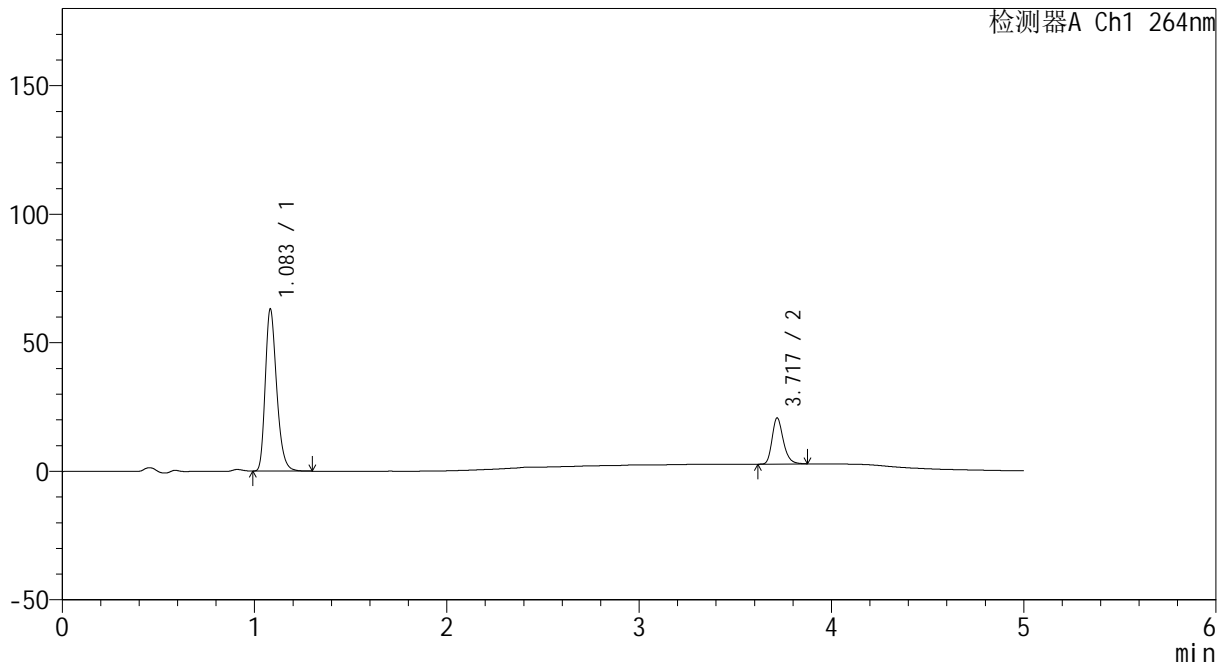
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-330-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	259460	62750	78.110	1635	1.277	--
2	3.717	72712	17773	21.890	20043	1.255	24.837
总计		332173	80523	100.000			



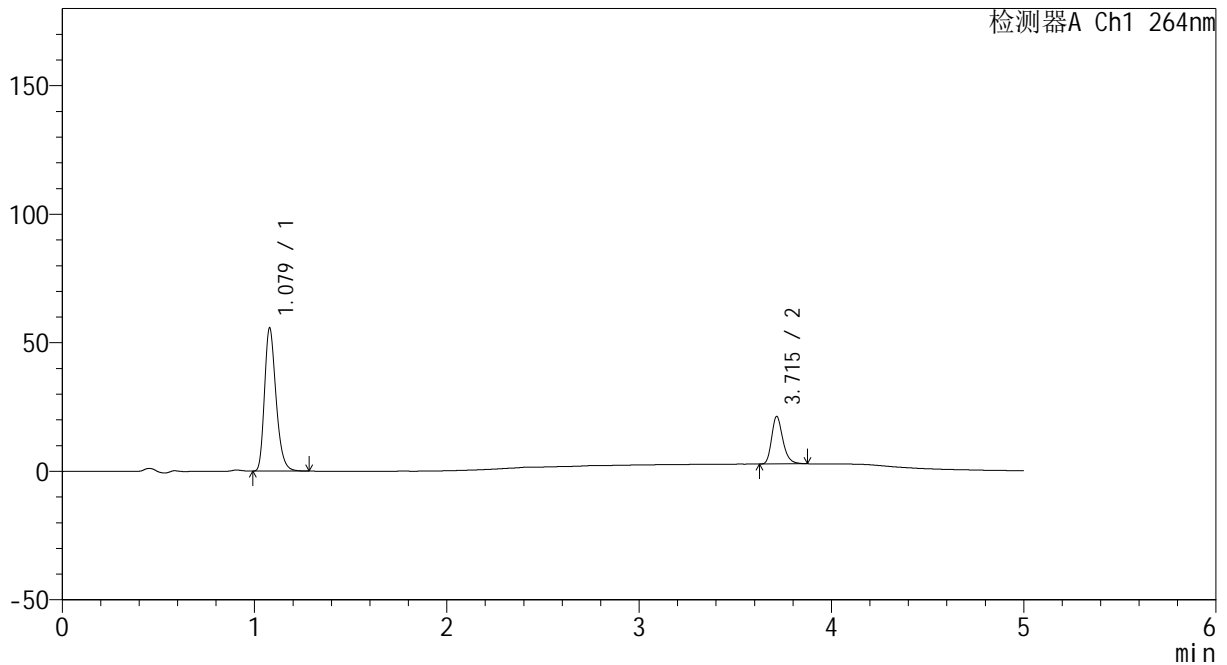
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-331-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	231660	55687	75.504	1585	1.274	--
2	3.715	75159	18487	24.496	19930	1.255	24.666
总计		306819	74173	100.000			

图107 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



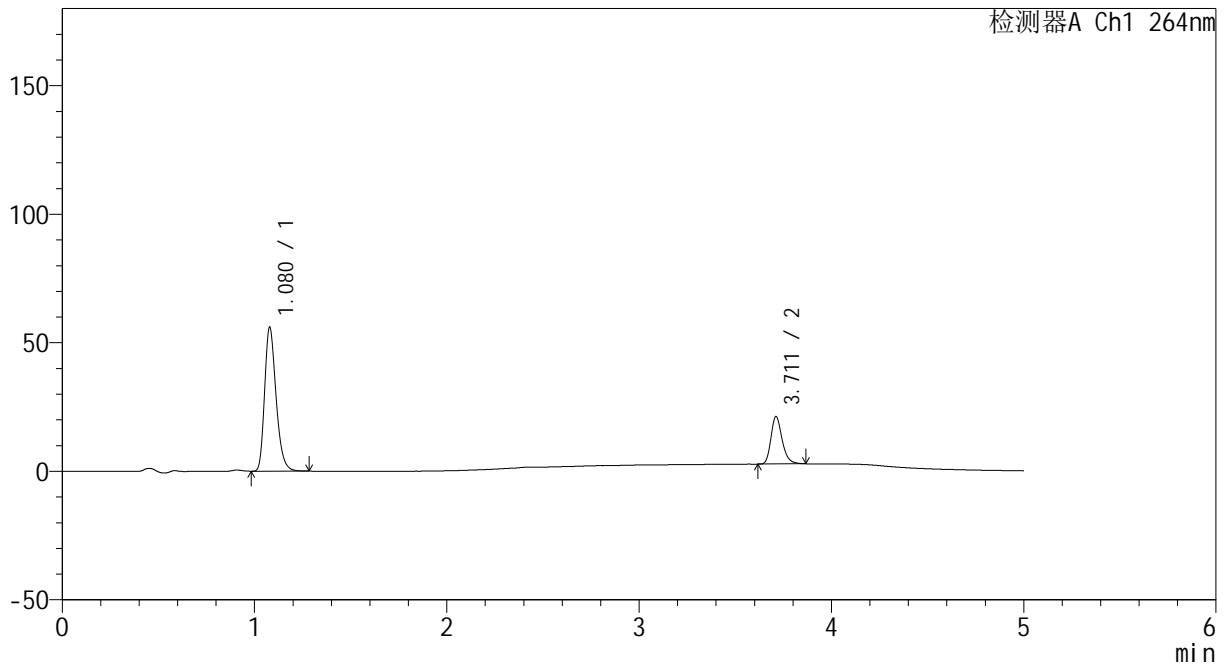
CXM-3382

<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 - 30-10/30-332-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	232070	56051	75.613	1602	1.273	--
2	3.711	74846	18404	24.387	19993	1.254	24.722
总计		306916	74455	100.000			



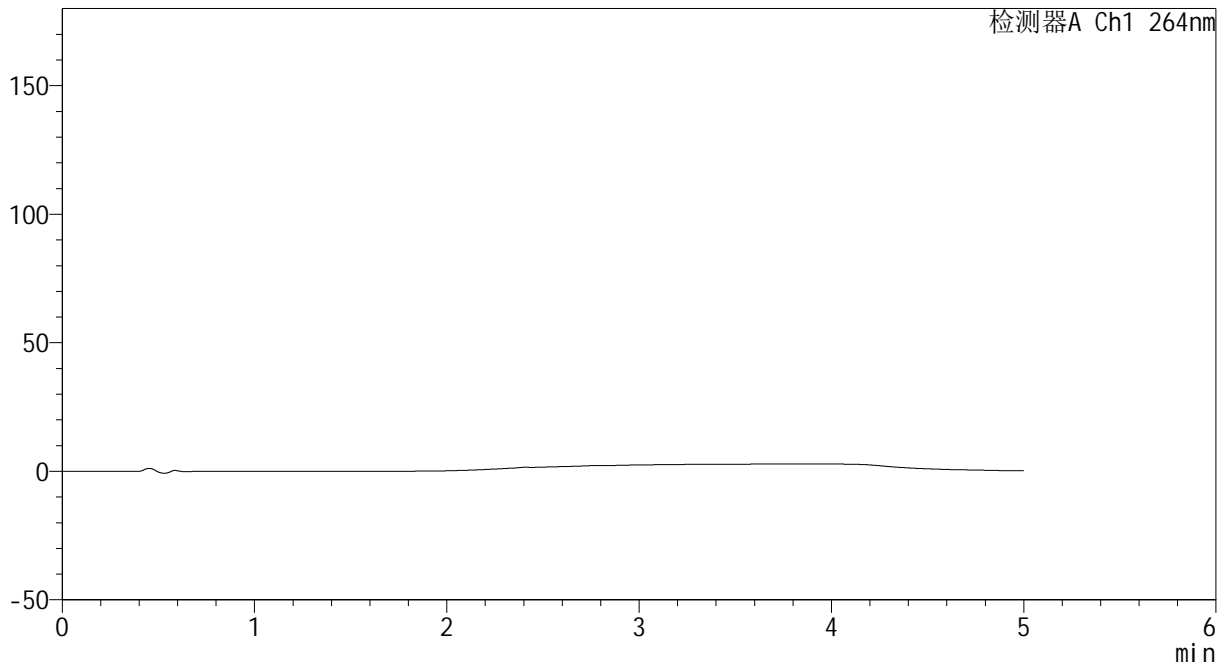
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-333-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 23:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

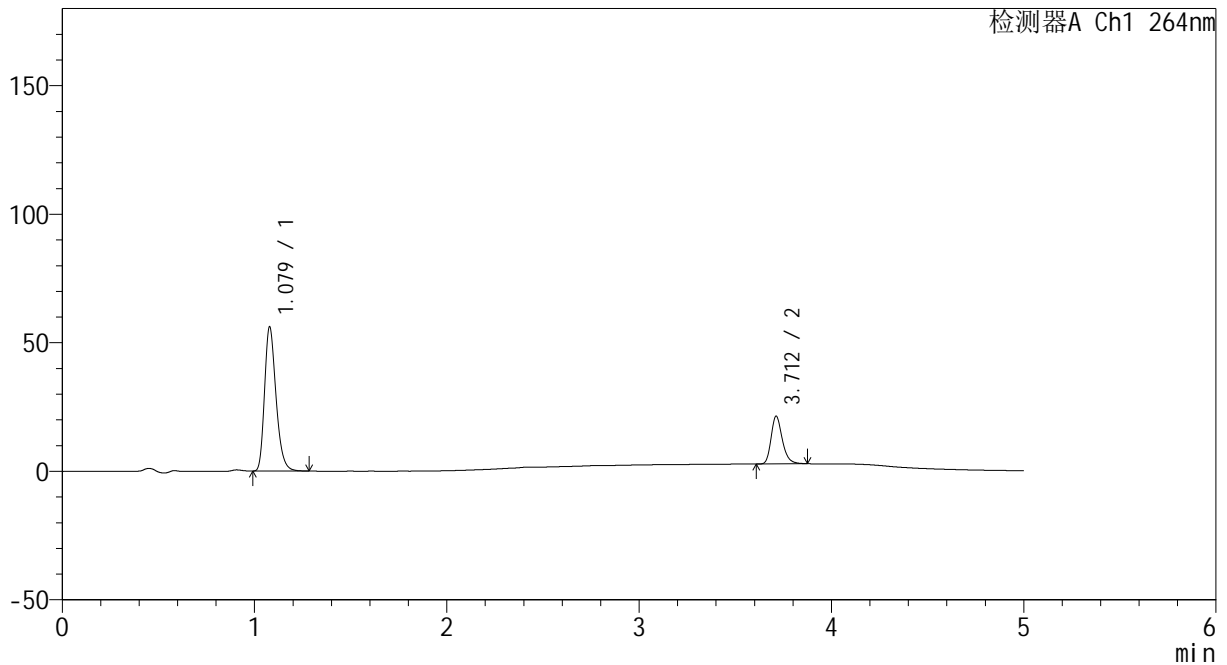
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-334-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	232561	56124	75.521	1598	1.274	--
2	3.712	75383	18534	24.479	19951	1.256	24.706
总计		307945	74658	100.000			

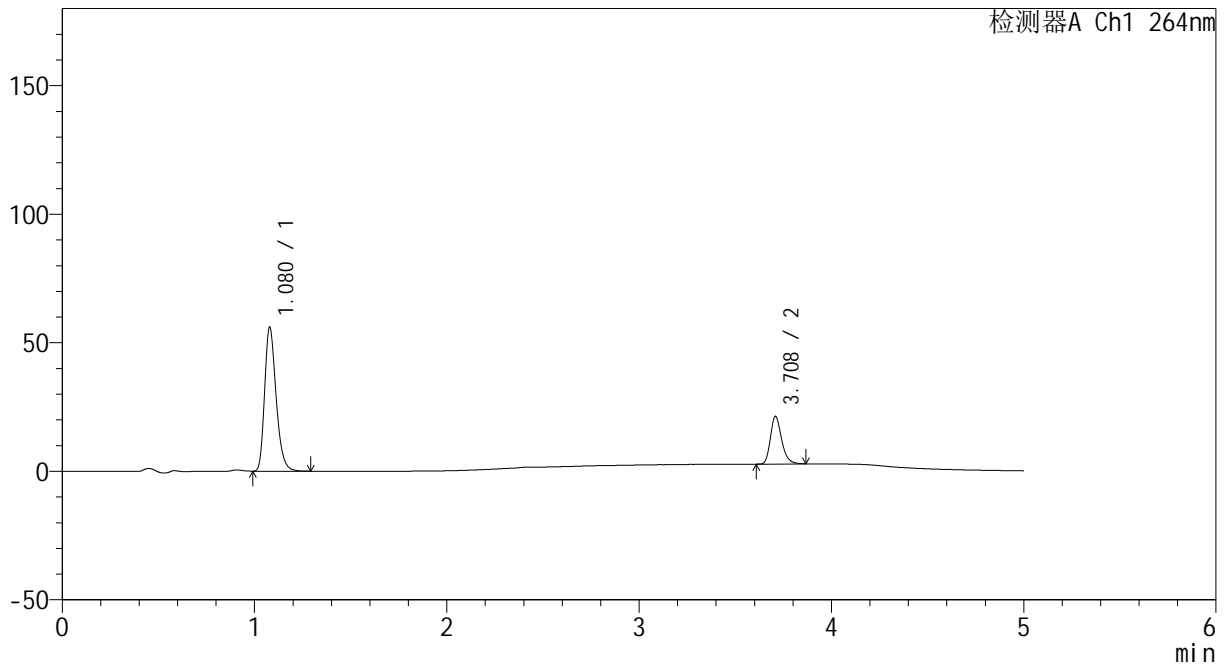
图110 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-10/30-335-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	232994	56047	75.548	1590	1.275	--
2	3.708	75410	18422	24.452	19810	1.262	24.600
总计		308404	74468	100.000			

图111 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



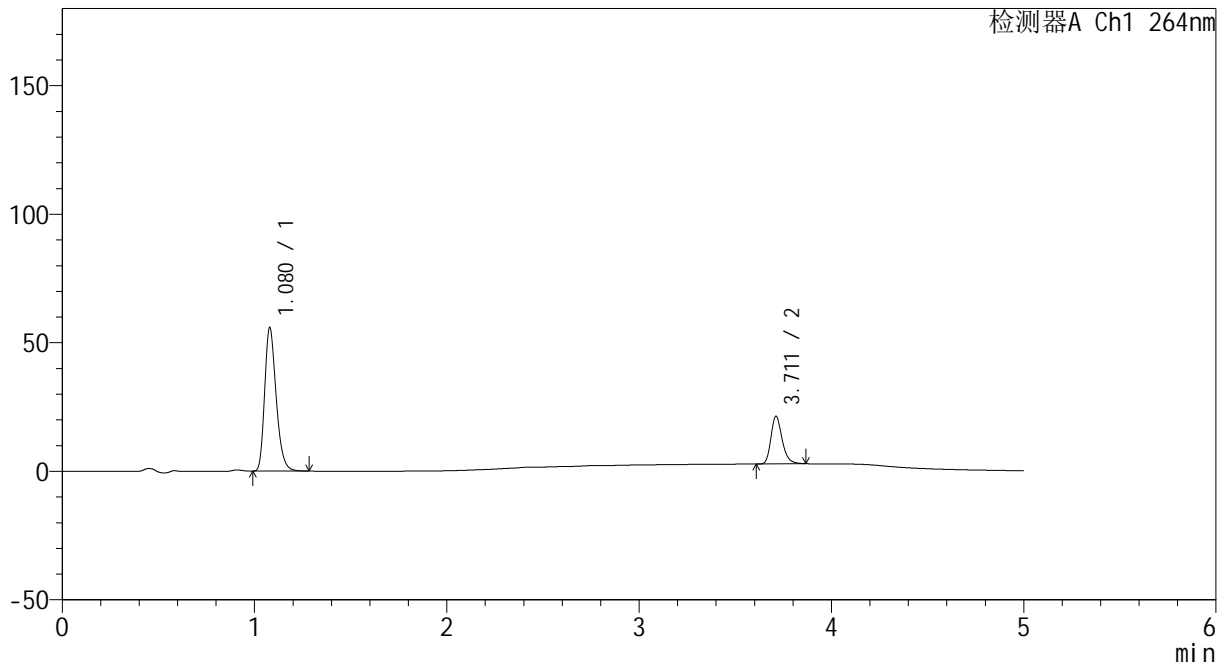
CXM-3382

<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 - 30-10/30-336-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	232286	55879	75.548	1588	1.273	--
2	3.711	75182	18464	24.452	19979	1.256	24.658
总计		307468	74343	100.000			

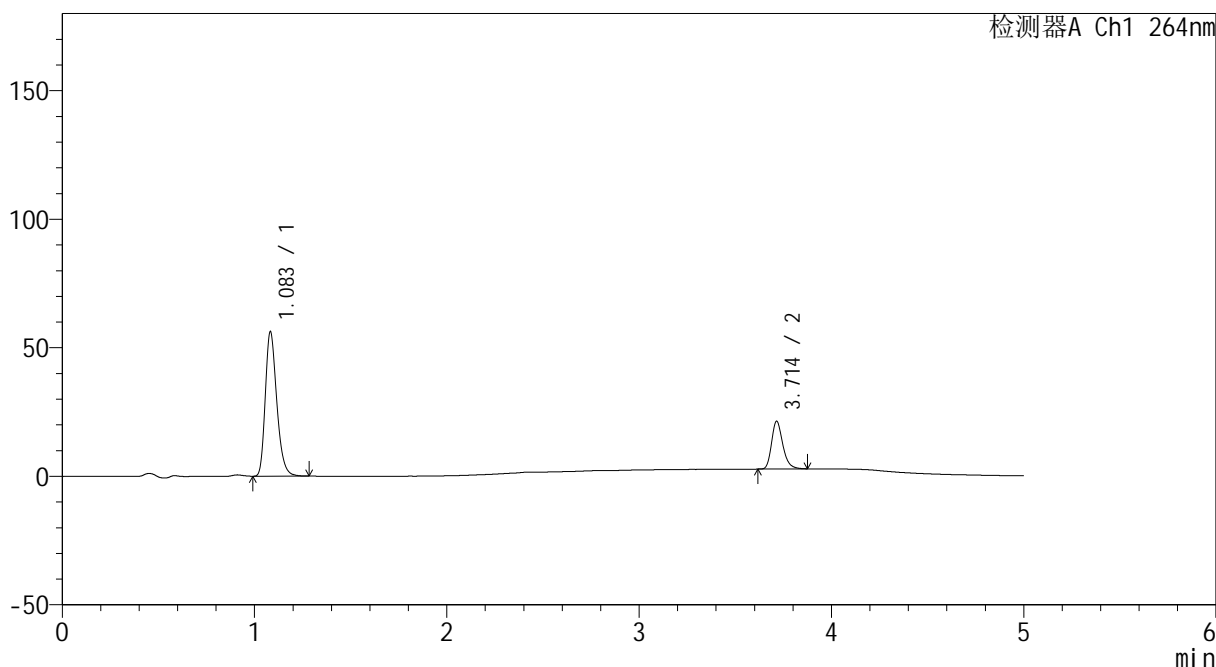
图112 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-337-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	233096	55877	75.534	1606	1.274	--
2	3.714	75500	18579	24.466	19952	1.261	24.674
总计		308596	74456	100.000			

图113 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



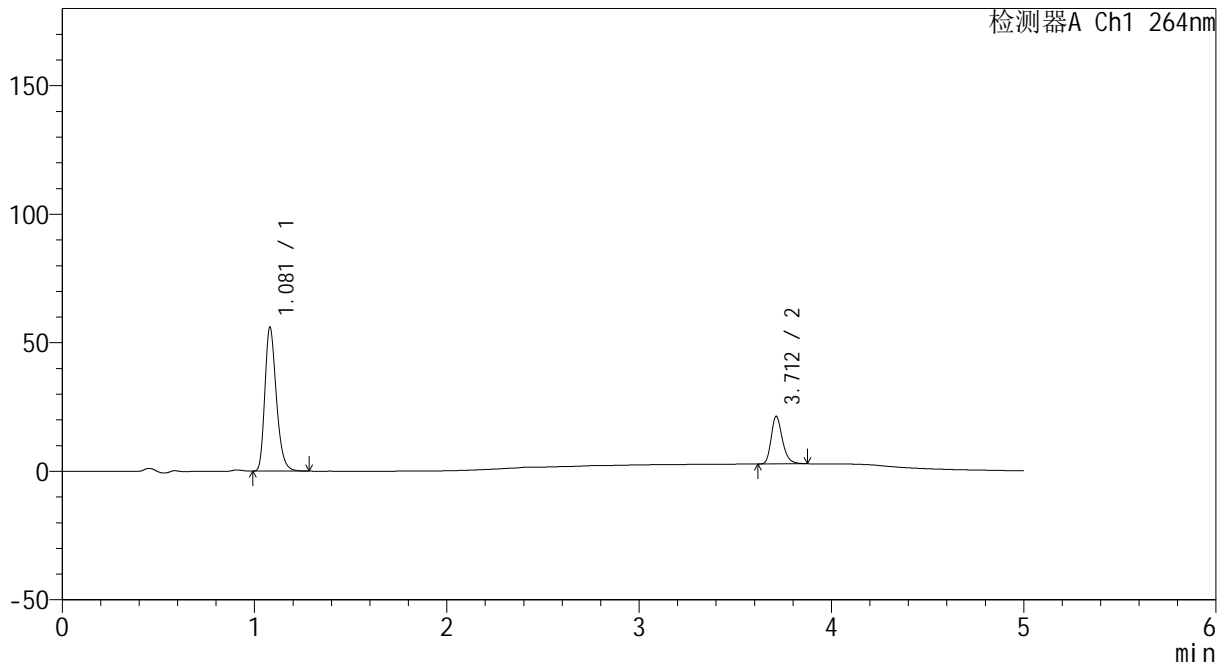
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-338-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	232353	56019	75.498	1599	1.274	--
2	3.712	75408	18524	24.502	19937	1.254	24.675
总计		307761	74543	100.000			

图114 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

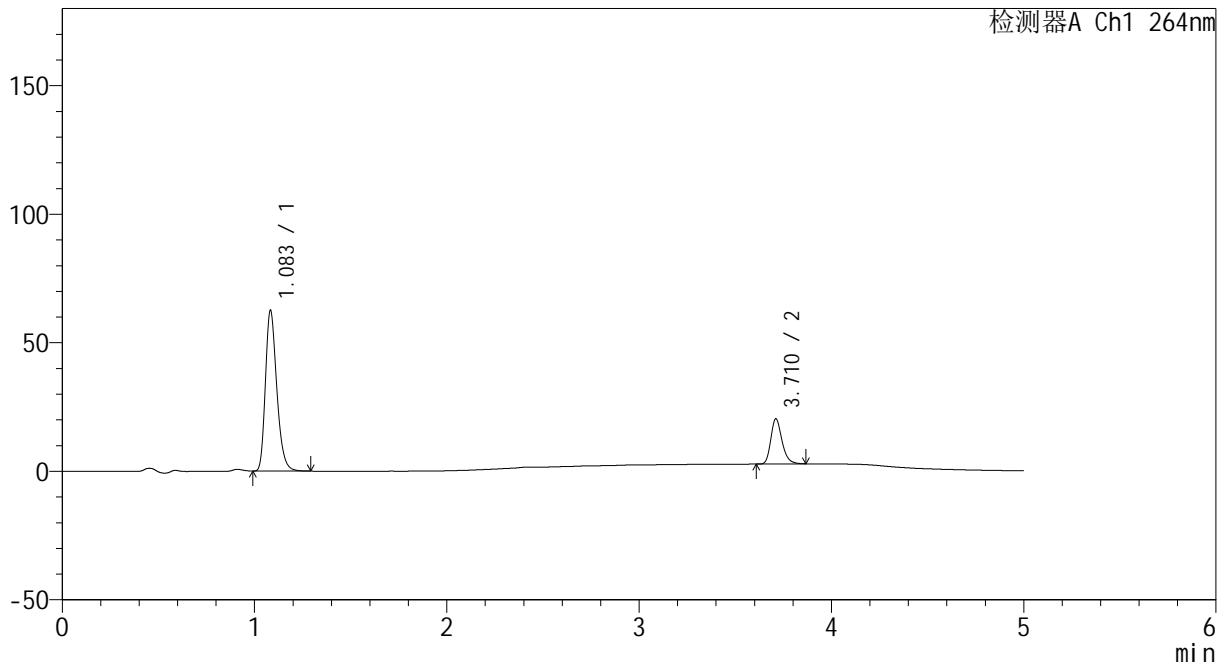
CXM-3382

<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 - 30-10/30-339-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

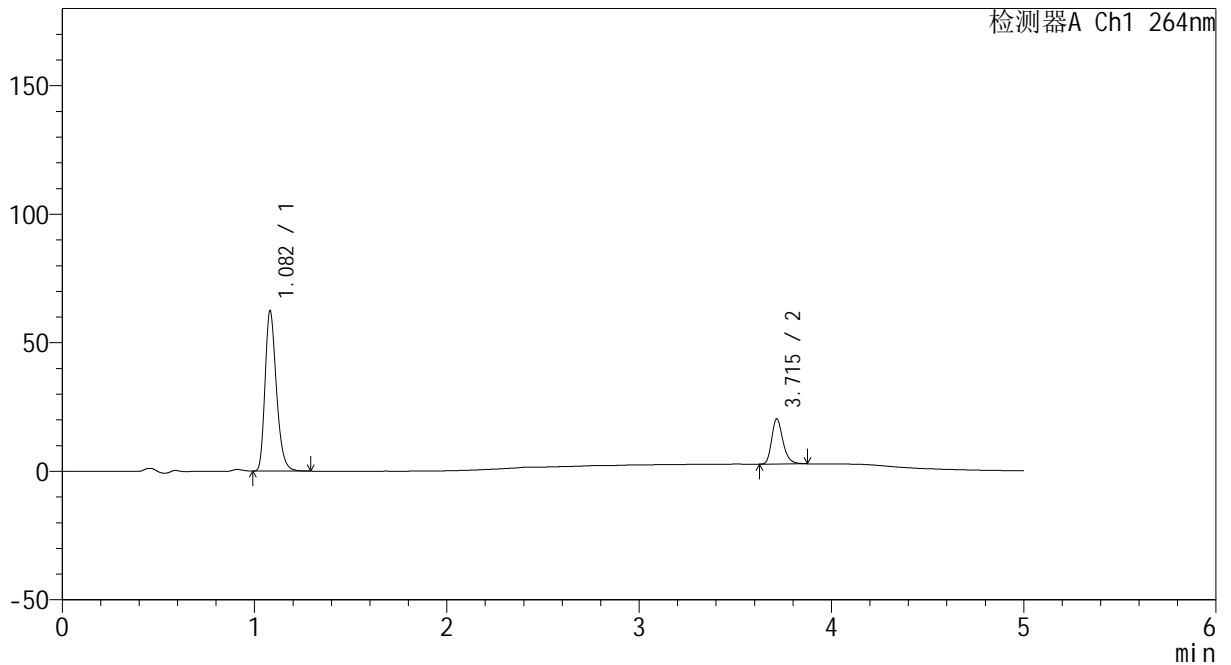
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	256679	62054	78.267	1642	1.278	--
2	3.710	71274	17461	21.733	19947	1.253	24.780
总计		327954	79515	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-340-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	256481	62327	78.218	1633	1.276	--
2	3.715	71423	17560	21.782	19958	1.257	24.815
总计		327904	79887	100.000			



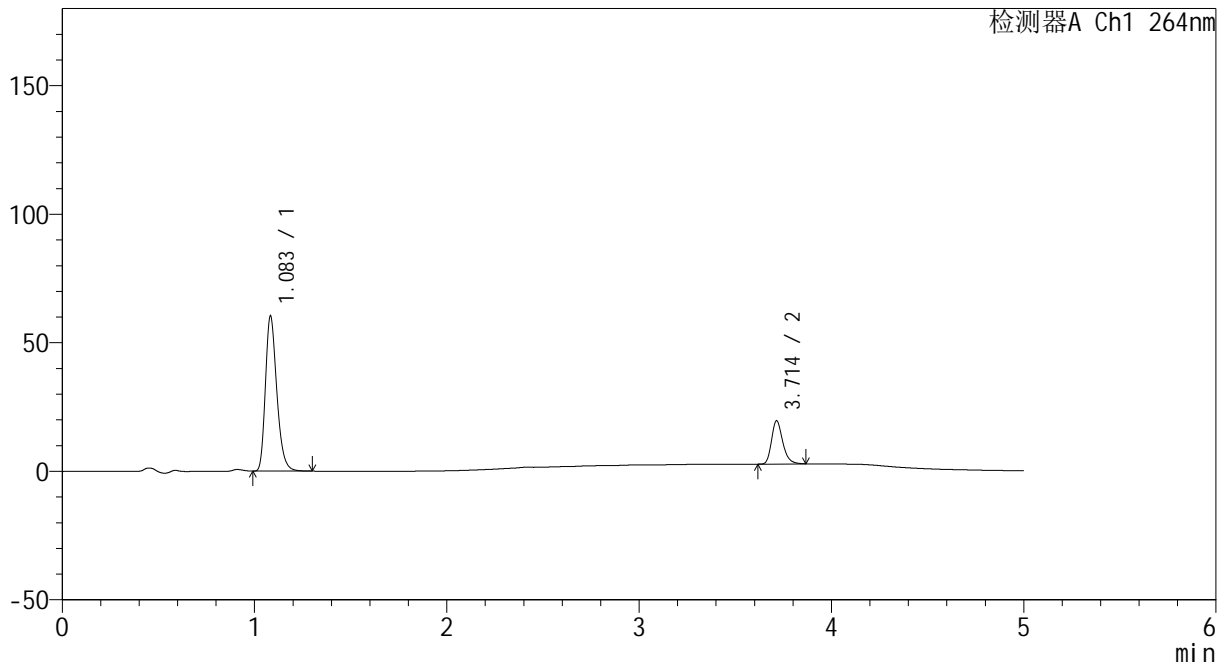
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-341-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	248218	59863	78.463	1637	1.278	--
2	3.714	68132	16822	21.537	19994	1.255	24.796
总计		316351	76684	100.000			

图117 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱

自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-

机械分割-浆法-50转-片2

供试品溶液-1



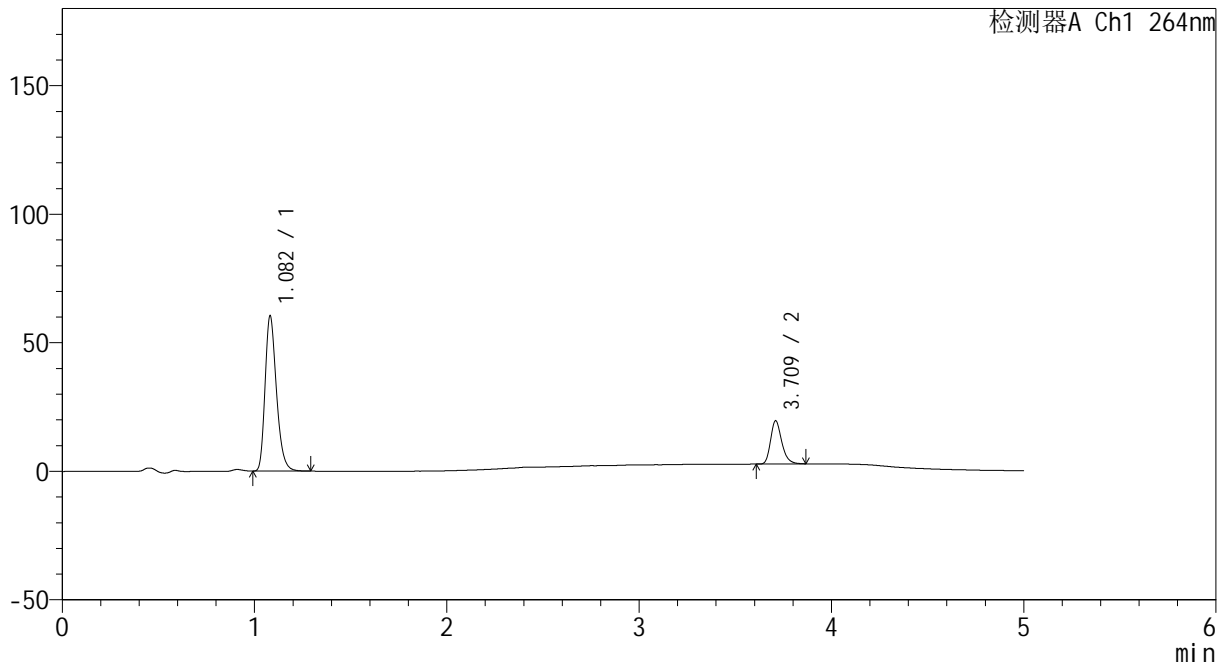
CXM-3382

<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 - 30-10/30-342-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	248314	60274	78.454	1629	1.277	--
2	3.709	68194	16611	21.546	19939	1.258	24.754
总计		316509	76884	100.000			



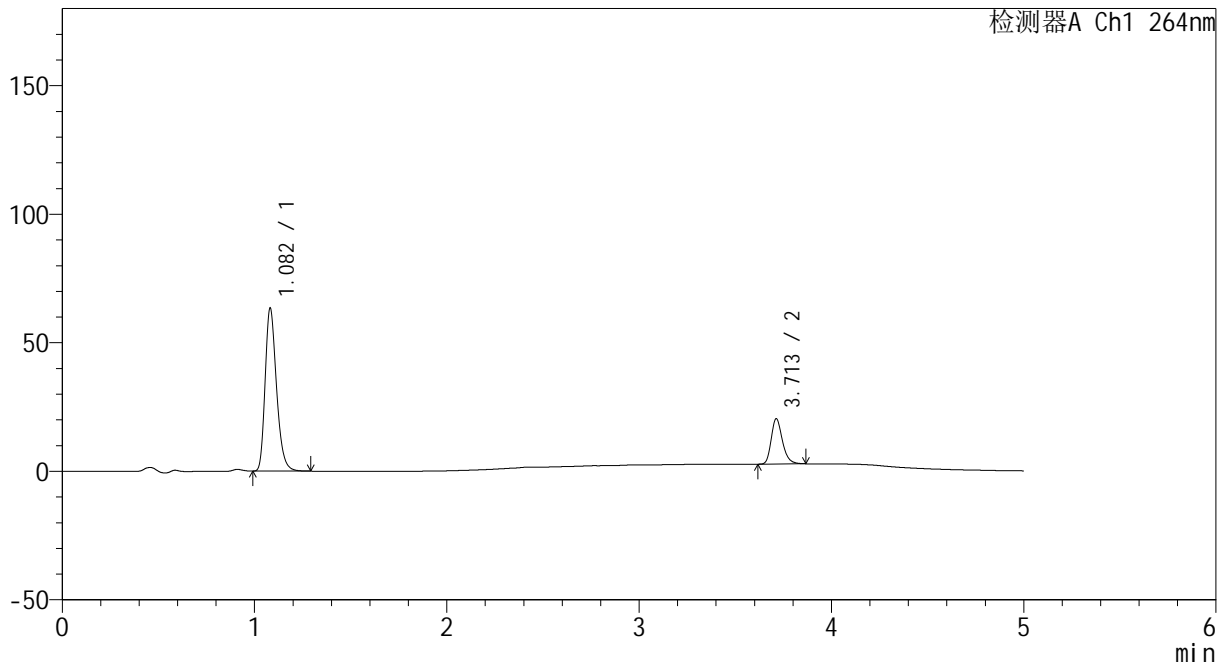
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-343-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	260599	63262	78.461	1635	1.276	--
2	3.713	71540	17637	21.539	19926	1.252	24.786
总计		332139	80899	100.000			

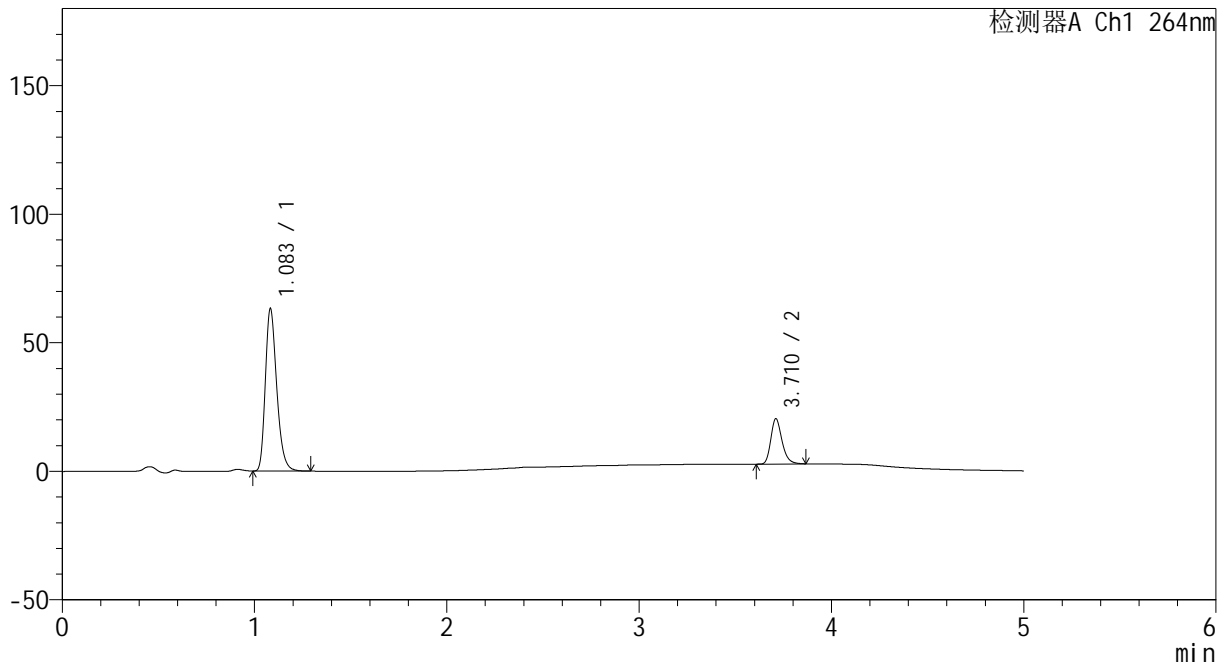
图119 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-344-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	260188	62817	78.424	1635	1.279	--
2	3.710	71584	17508	21.576	19948	1.255	24.760
总计		331773	80324	100.000			



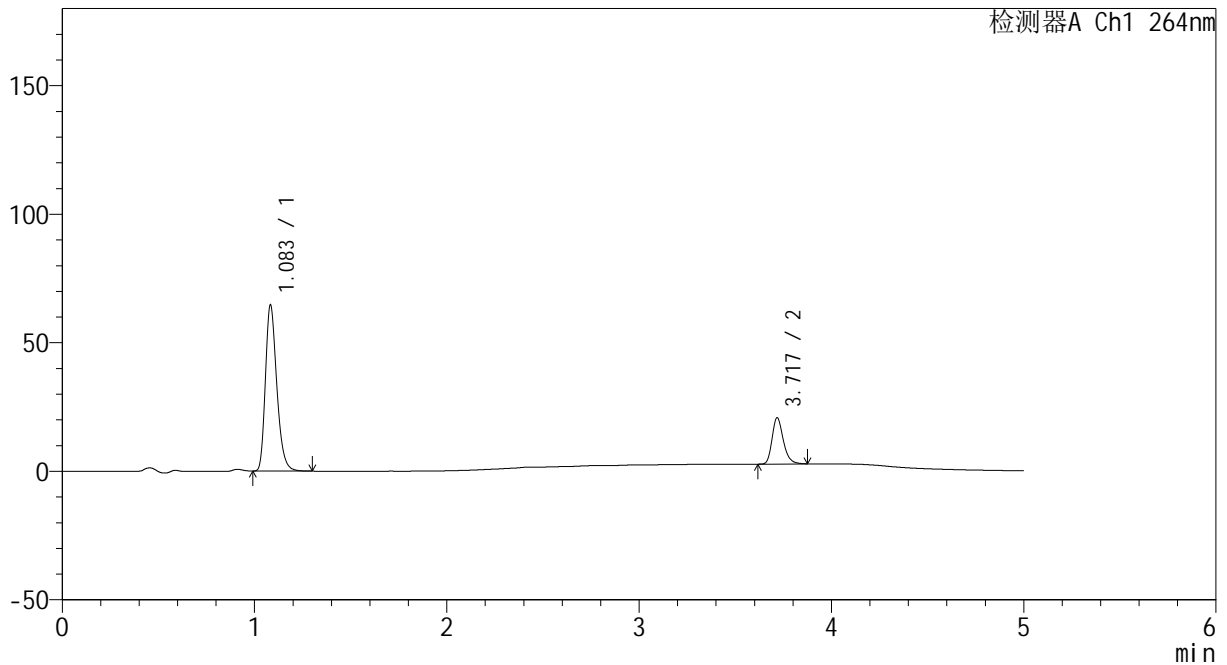
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-345-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	265831	64142	78.375	1637	1.277	--
2	3.717	73348	17867	21.625	19948	1.258	24.799
总计		339178	82008	100.000			

图121 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



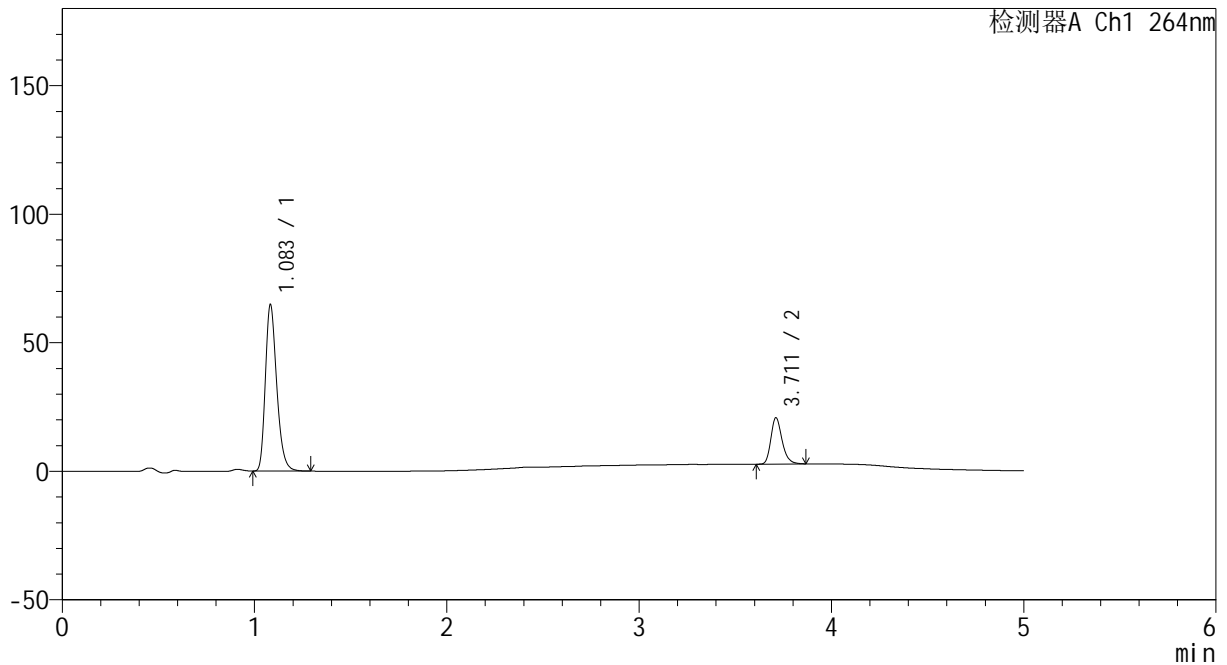
CXM-3382

<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 - 30-10/30-346-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	266263	64342	78.429	1639	1.277	--
2	3.711	73231	17954	21.571	19945	1.252	24.774
总计		339494	82296	100.000			



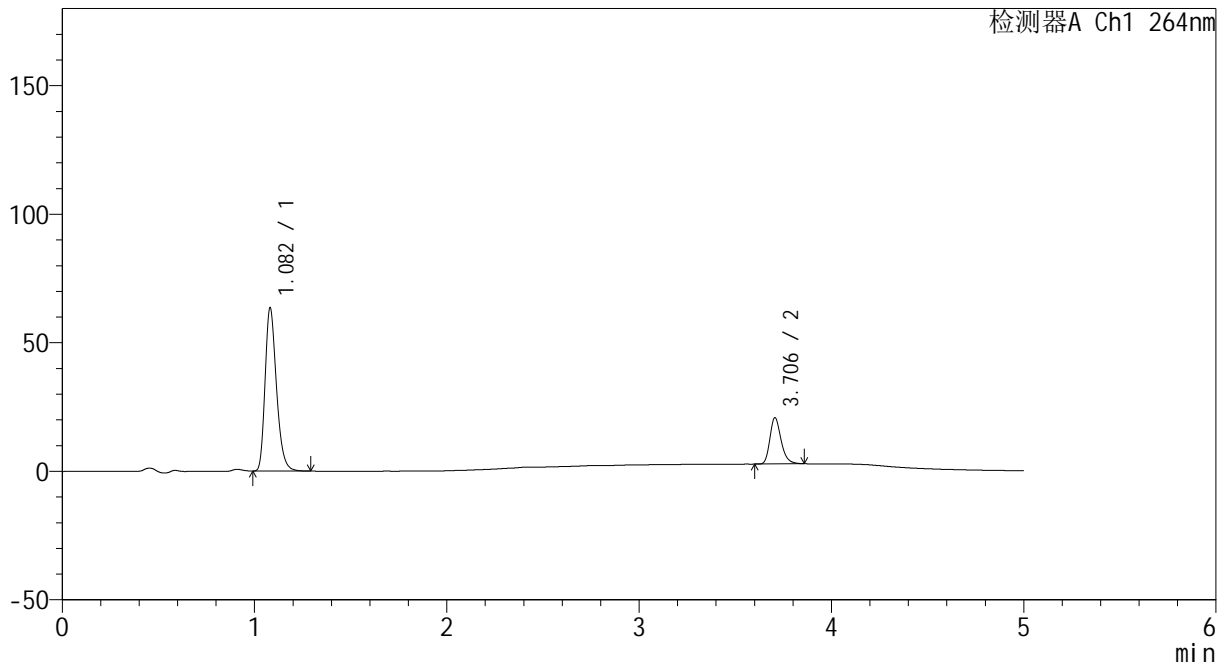
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-347-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	261101	63424	78.168	1631	1.277	--
2	3.706	72925	18009	21.832	19922	1.252	24.734
总计		334026	81433	100.000			



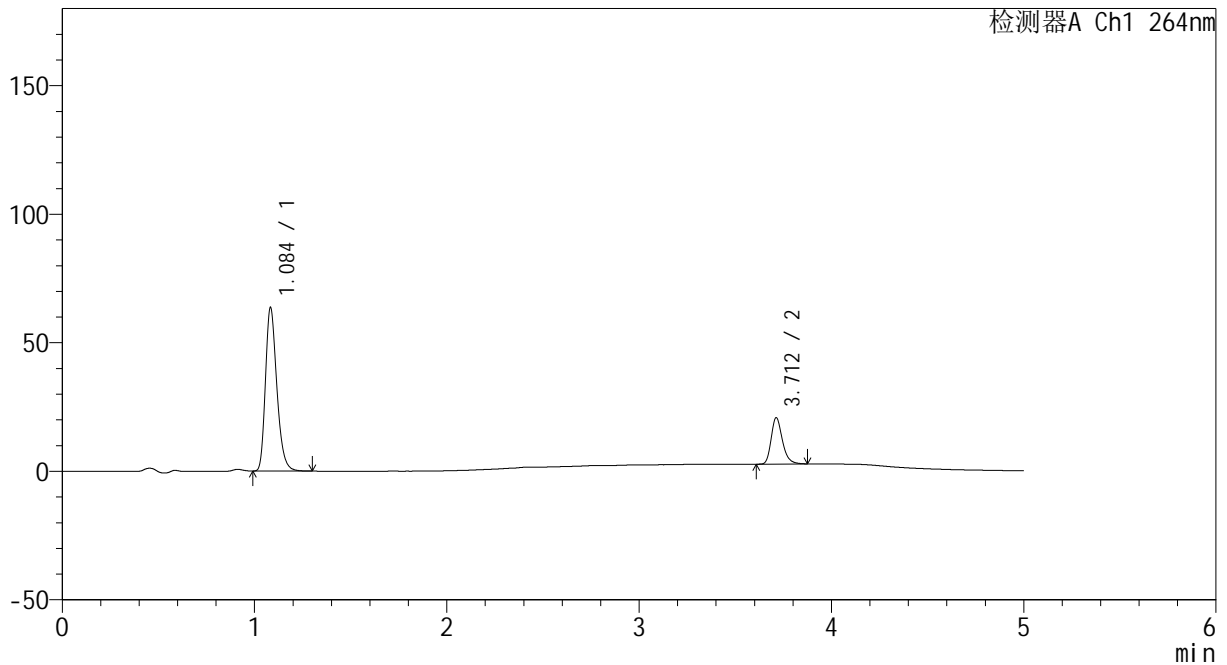
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-348-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	261778	63049	78.104	1636	1.279	--
2	3.712	73387	18028	21.896	19943	1.257	24.764
总计		335165	81077	100.000			

图124 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



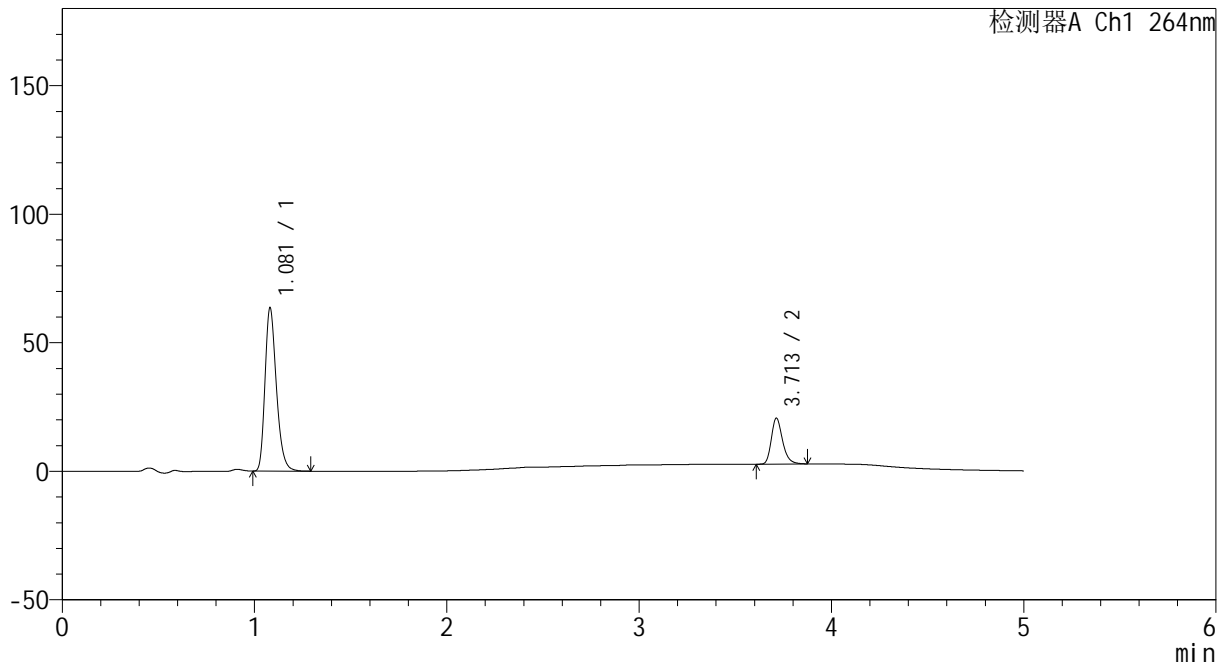
CXM-3382

<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 - 30-10/30-349-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	261827	63505	78.292	1627	1.277	--
2	3.713	72596	17881	21.708	19939	1.258	24.779
总计		334424	81386	100.000			



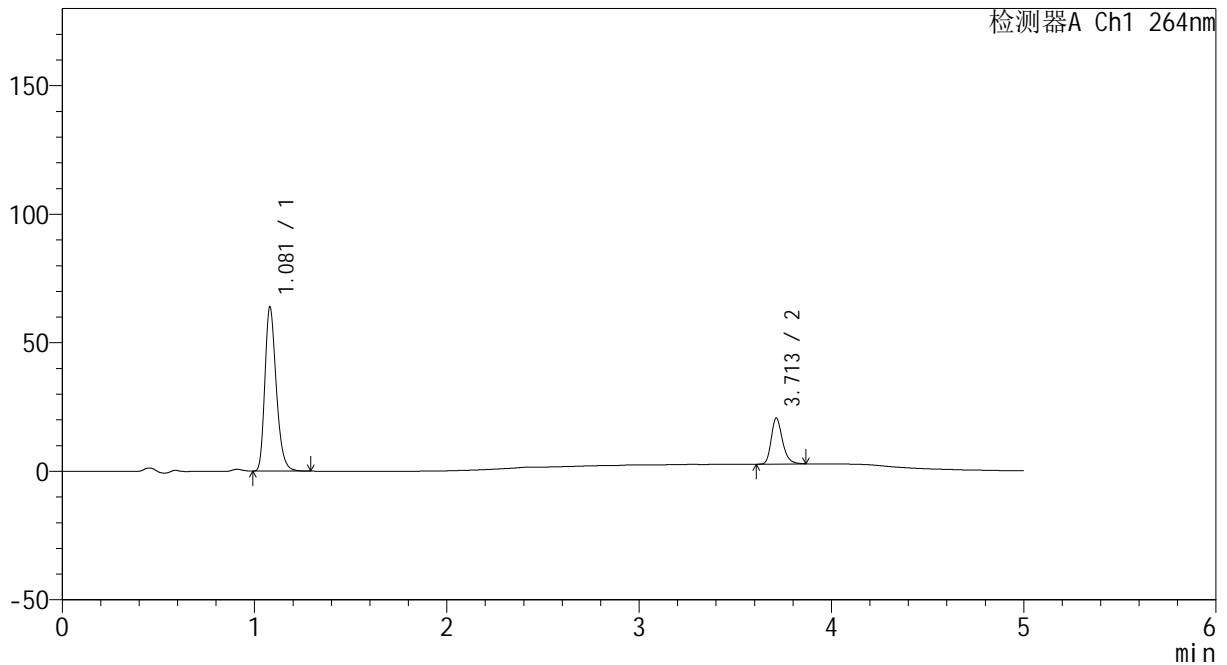
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-350-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	262609	63883	78.325	1630	1.274	--
2	3.713	72671	17902	21.675	19884	1.250	24.784
总计		335280	81786	100.000			



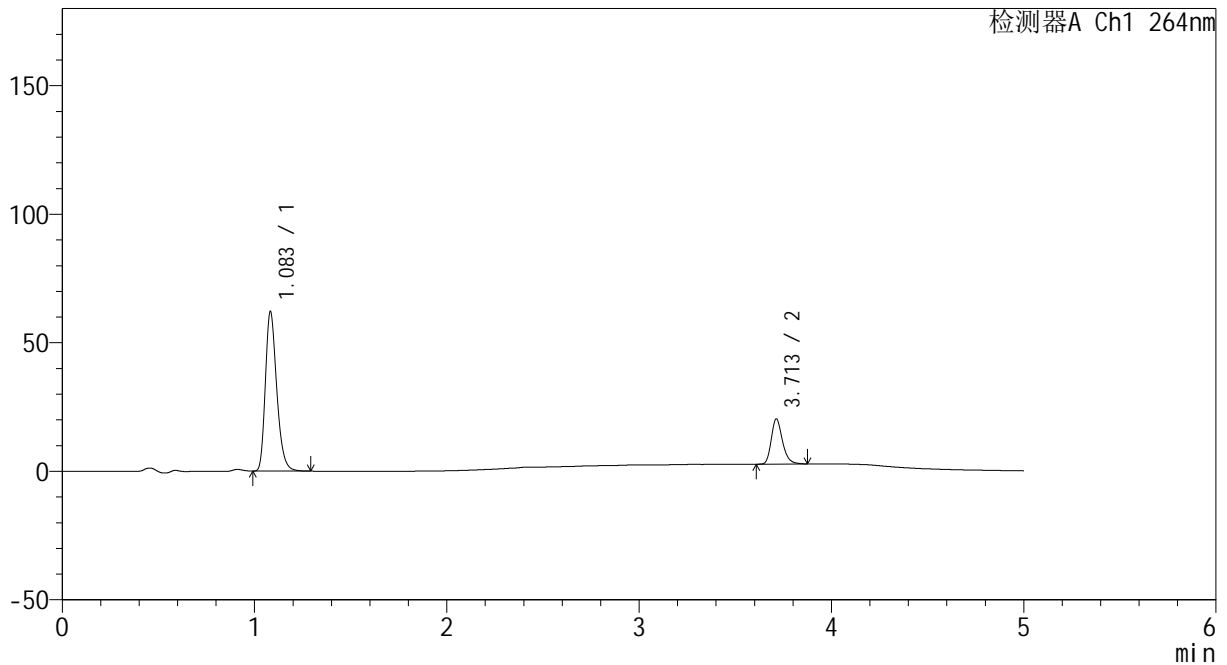
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-351-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	254944	61639	78.114	1641	1.278	--
2	3.713	71431	17574	21.886	19954	1.258	24.797
总计		326375	79214	100.000			

图127 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1



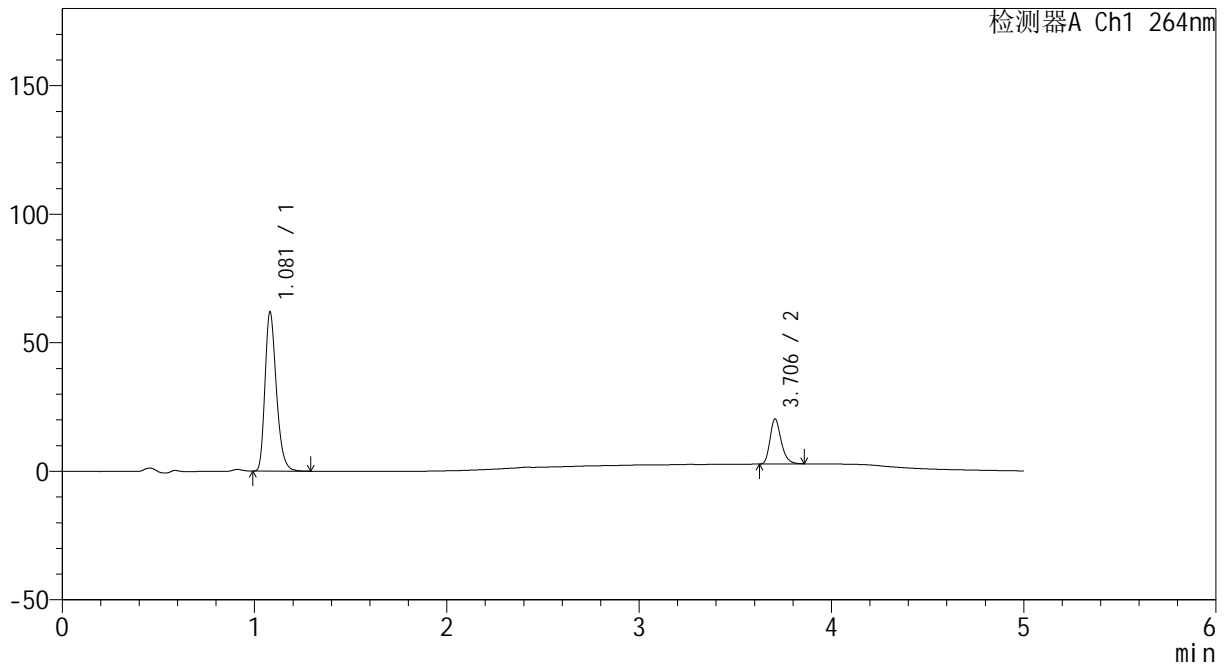
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-352-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

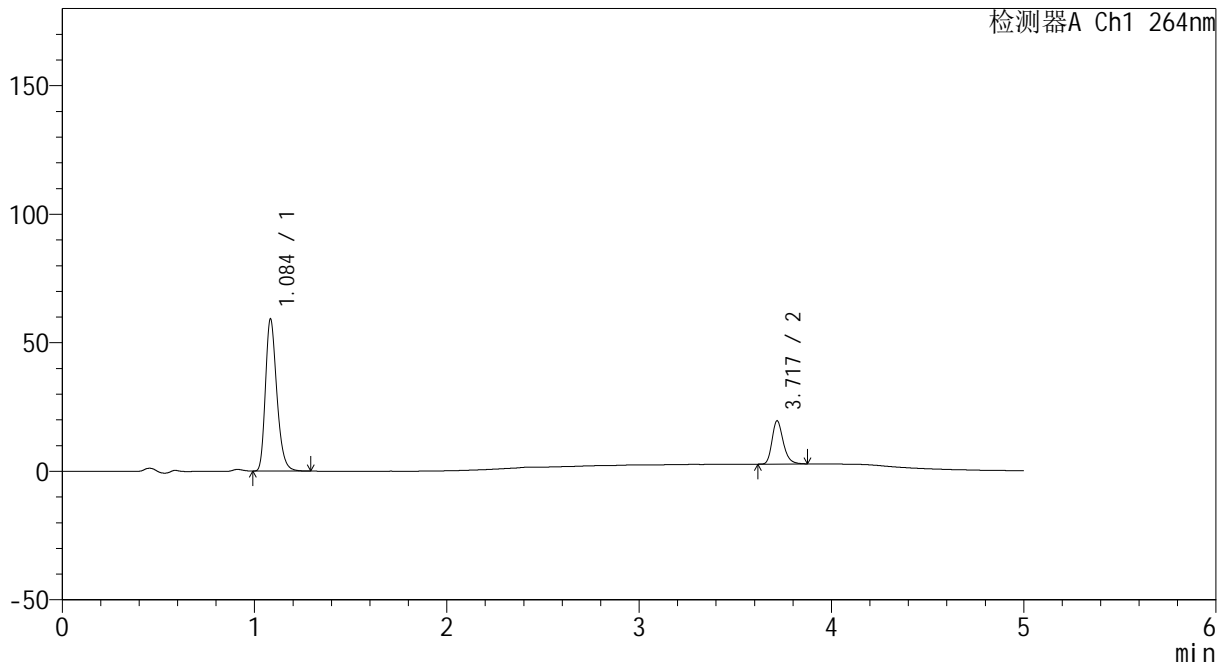
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	254642	61879	78.210	1632	1.276	--
2	3.706	70944	17550	21.790	19964	1.257	24.761
总计		325585	79429	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-353-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	243290	58678	78.078	1638	1.277	--
2	3.717	68309	16697	21.922	19983	1.253	24.809
总计		311599	75375	100.000			

图129 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1



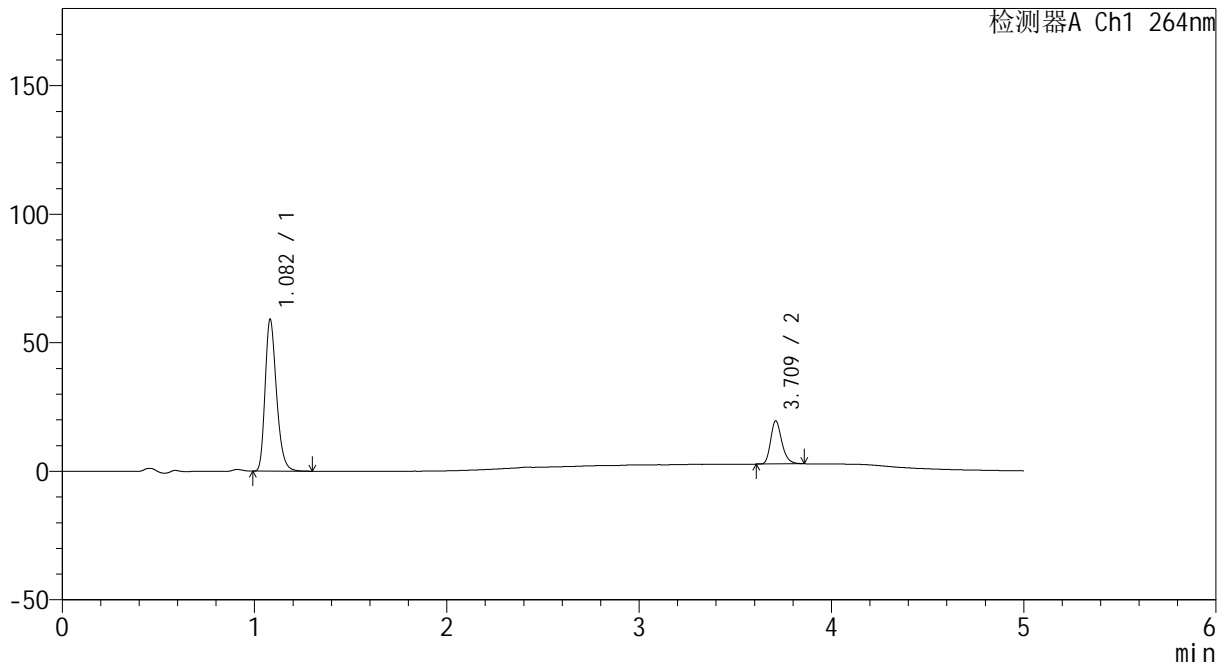
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-354-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	243109	58948	78.176	1630	1.277	--
2	3.709	67869	16597	21.824	19956	1.247	24.762
总计		310978	75545	100.000			

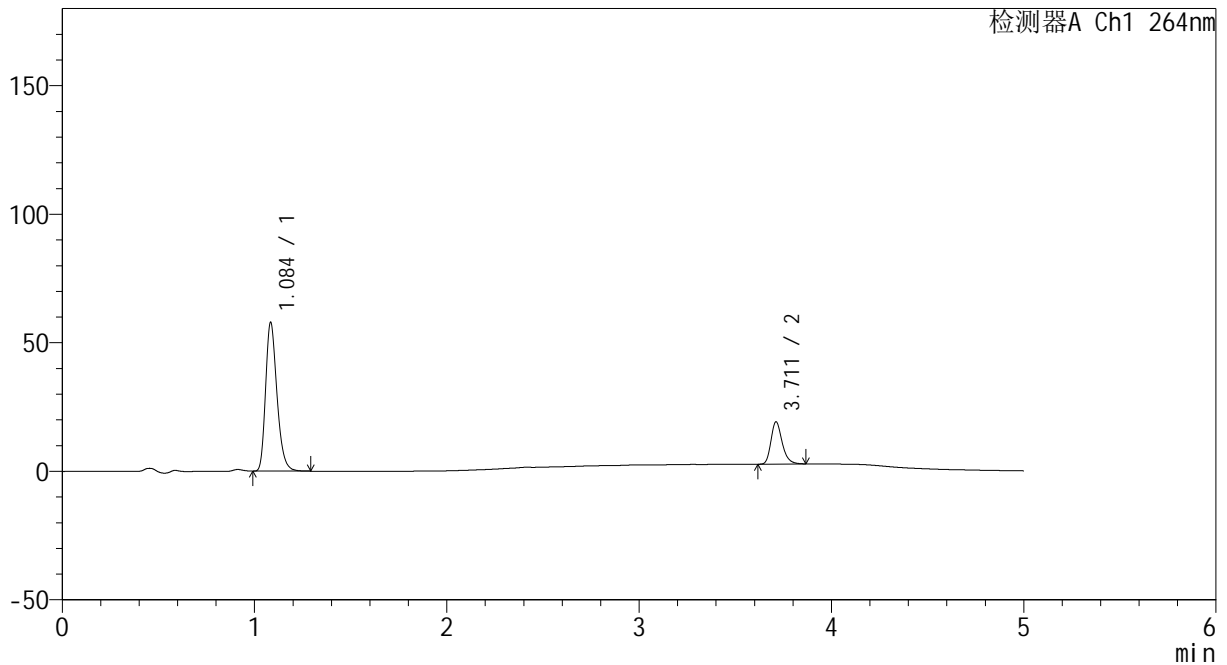
图130 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2

<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 - 30-10/30-355-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	237834	57249	78.051	1645	1.276	--
2	3.711	66884	16390	21.949	19849	1.255	24.744
总计		304717	73639	100.000			

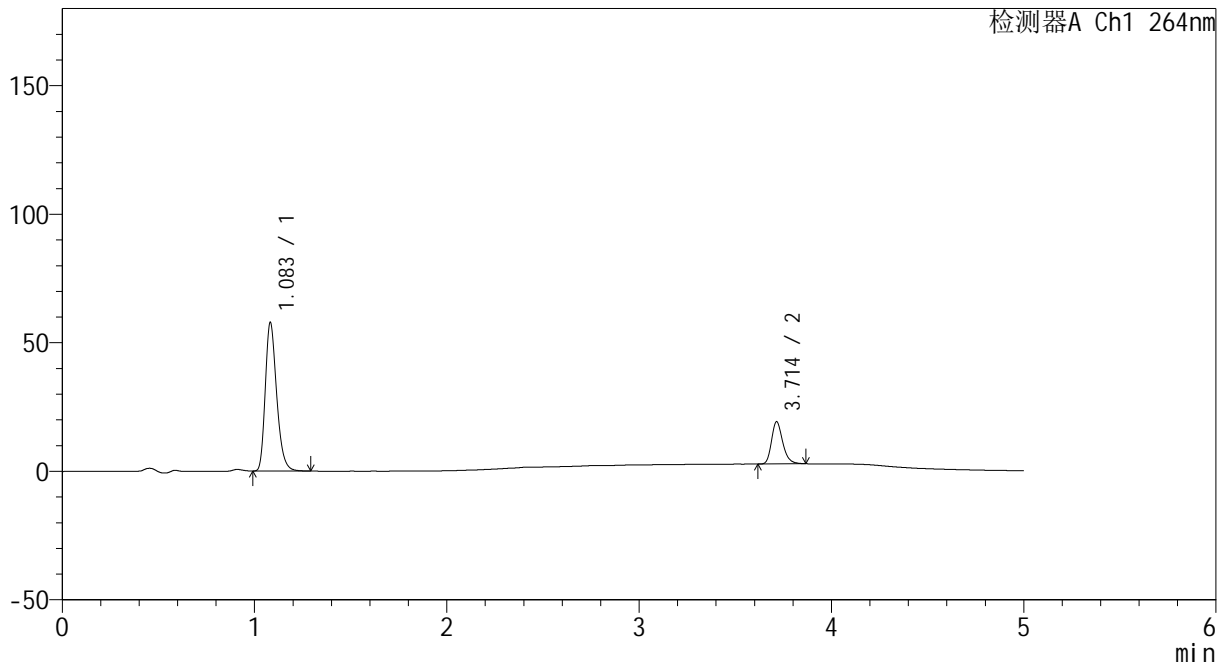
图131 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-356-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	237550	57523	78.095	1638	1.277	--
2	3.714	66633	16438	21.905	20000	1.249	24.816
总计		304183	73961	100.000			

图132 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱

自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-

机械分割-桨法-50转-片9

供试品溶液-2



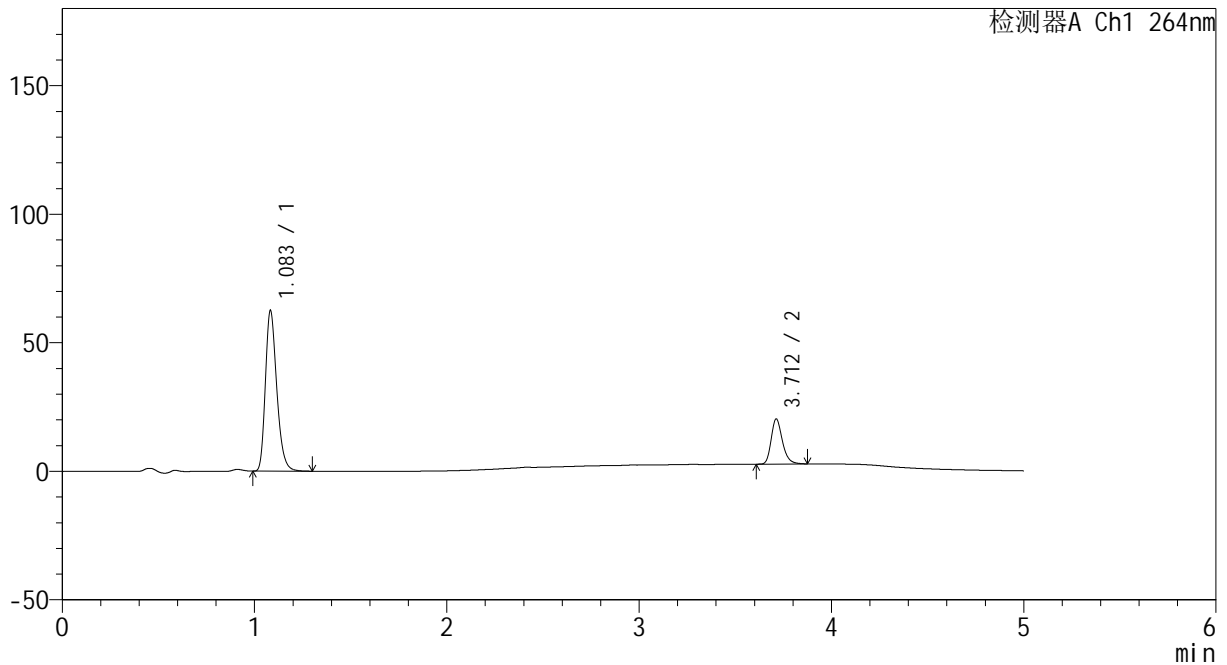
CXM-3382

<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 - 30-10/30-357-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	256766	62015	78.217	1639	1.276	--
2	3.712	71508	17558	21.783	19924	1.255	24.773
总计		328274	79574	100.000			

图133 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱

自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-浆法-50转-片10

供试品溶液-1



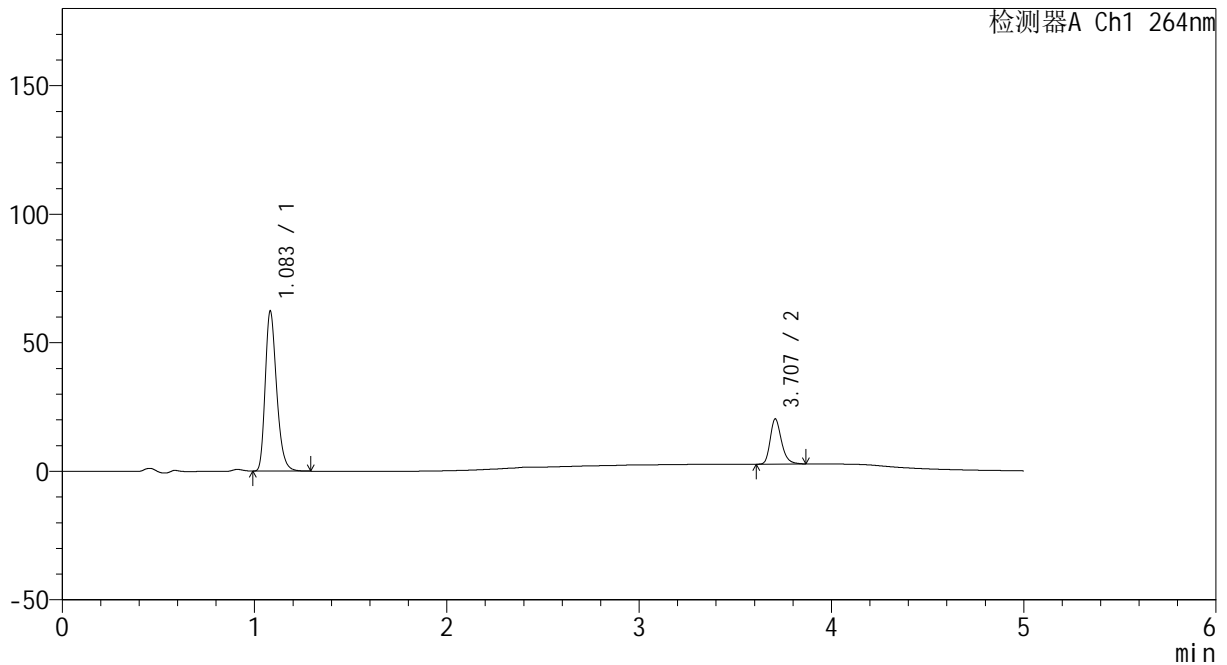
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-358-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	256217	62029	78.169	1633	1.279	--
2	3.707	71556	17532	21.831	19869	1.262	24.720
总计		327774	79561	100.000			

图134 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱

自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-浆法-50转-片10

供试品溶液-2



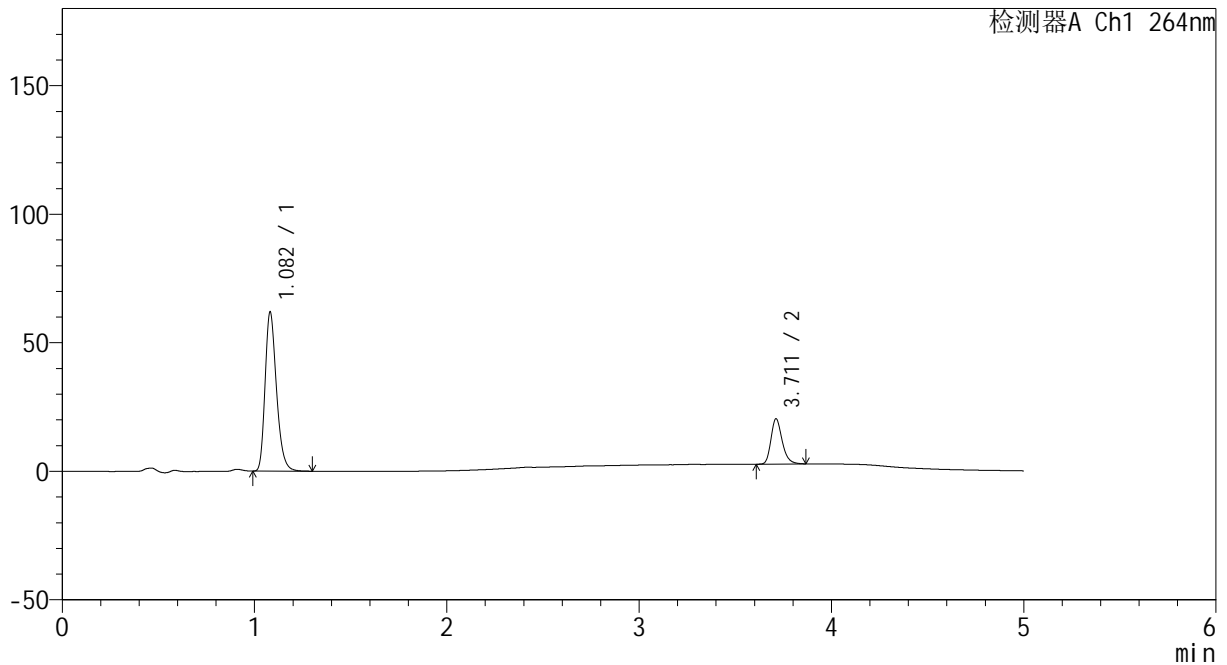
CXM-3382

<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 - 30-10/30-359-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	254651	61788	78.080	1630	1.276	--
2	3.711	71488	17560	21.920	19931	1.256	24.767
总计		326140	79348	100.000			

图135 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱

自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-

机械分割-浆法-50转-片11

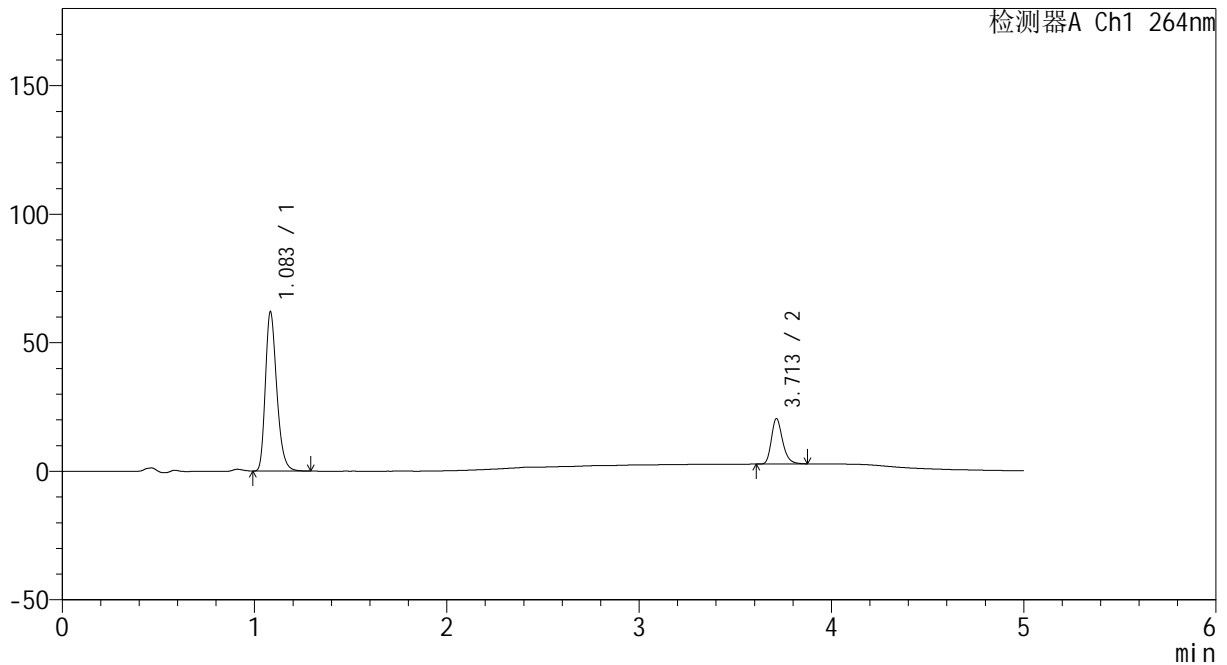
供试品溶液-1

<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 - 30-10/30-360-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

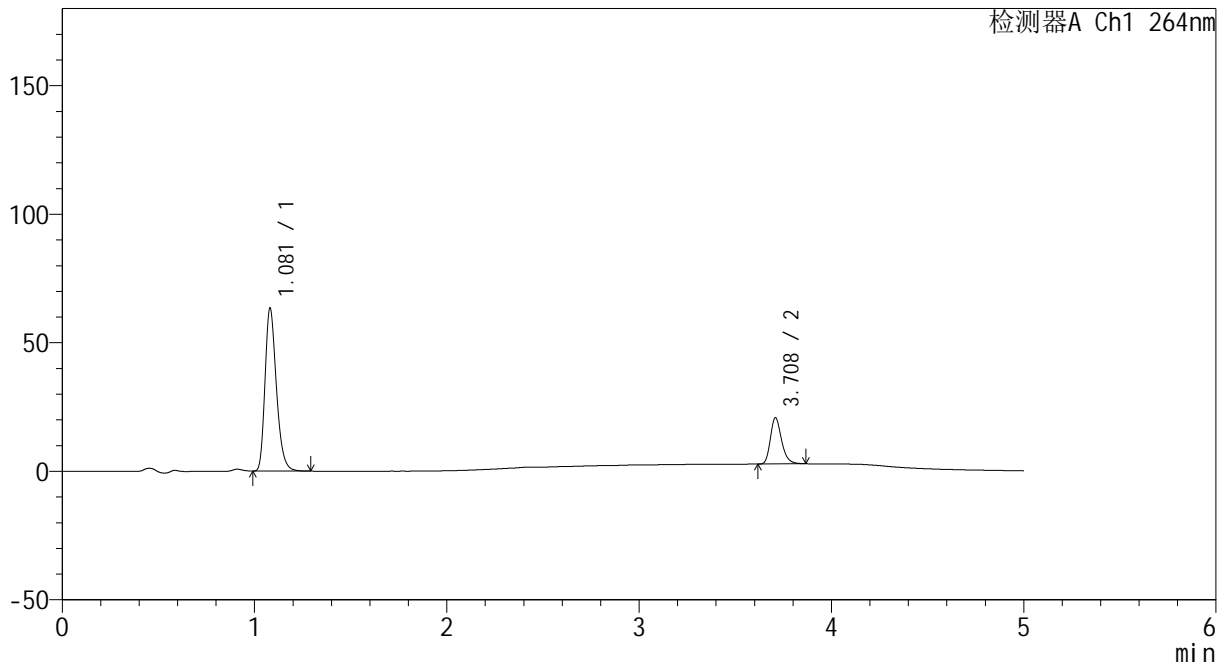
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	254634	61513	78.041	1637	1.278	--
2	3.713	71647	17662	21.959	19968	1.256	24.787
总计		326282	79176	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-361-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	260665	63365	78.146	1633	1.276	--
2	3.708	72897	17887	21.854	19928	1.256	24.767
总计		333562	81252	100.000			

图137 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱

自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-浆法-50转-片12

供试品溶液-1



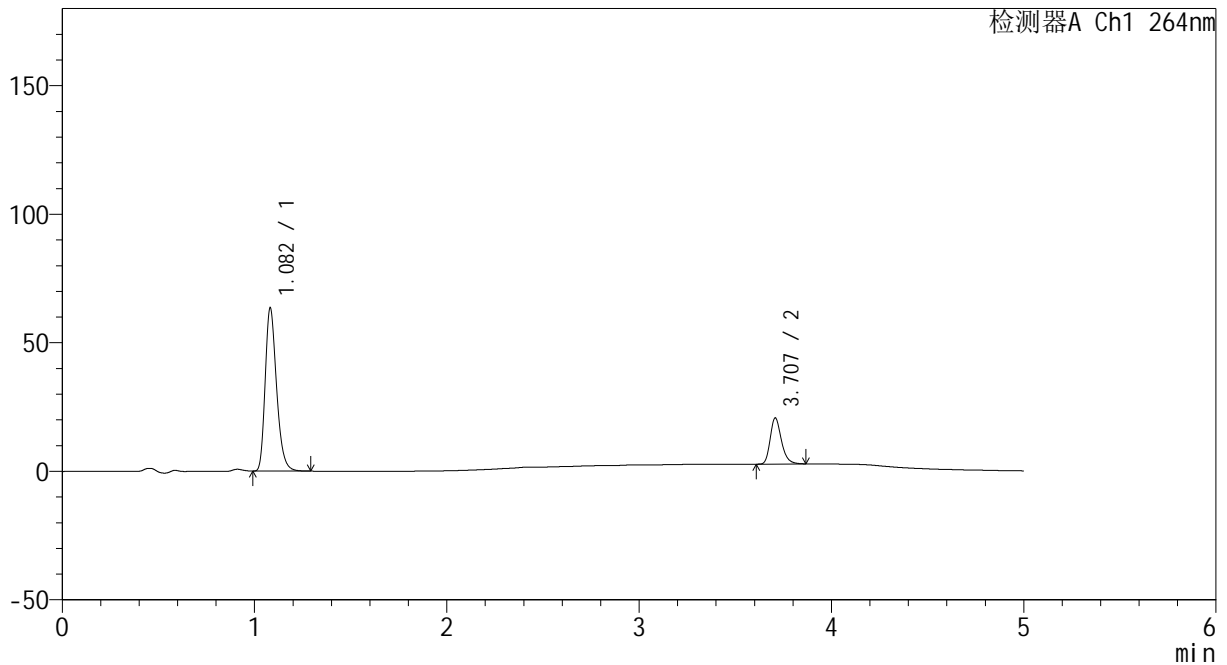
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-10/30-362-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	260833	63309	78.169	1637	1.278	--
2	3.707	72844	17903	21.831	19868	1.259	24.741
总计		333678	81211	100.000			

图138 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱

自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-机械分割-浆法-50转-片12

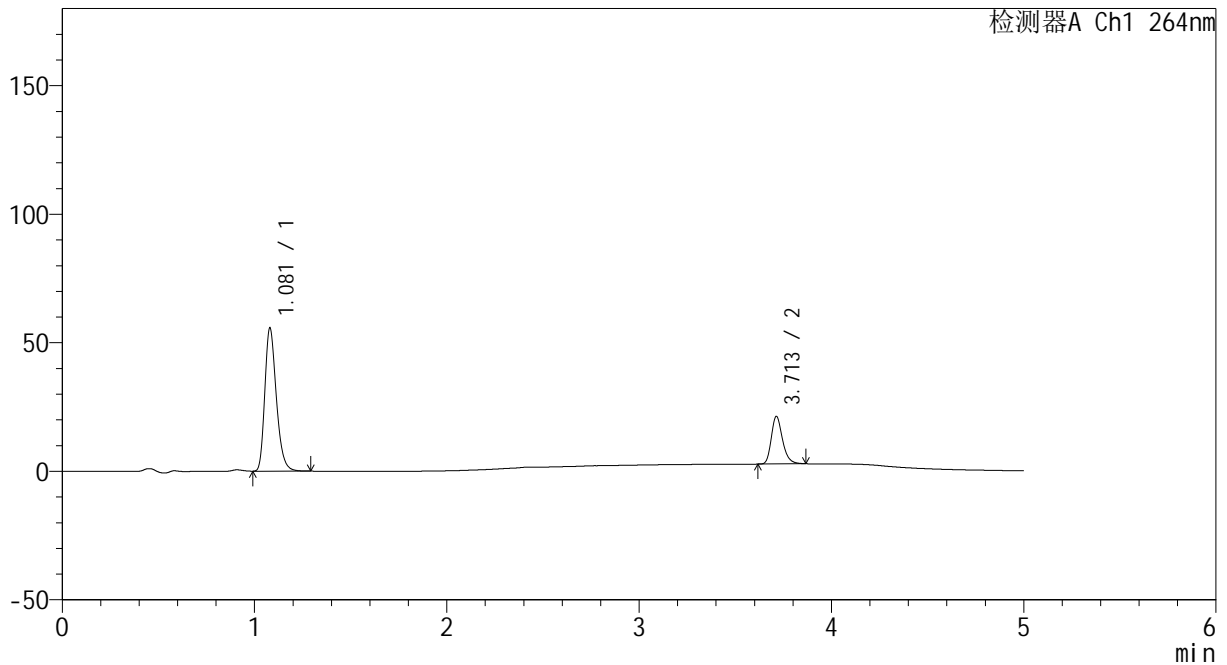
供试品溶液-2

<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 - 30-10/30-363-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	232076	55733	75.548	1586	1.274	--
2	3.713	75115	18525	24.452	19918	1.251	24.625
总计		307191	74257	100.000			

图139 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



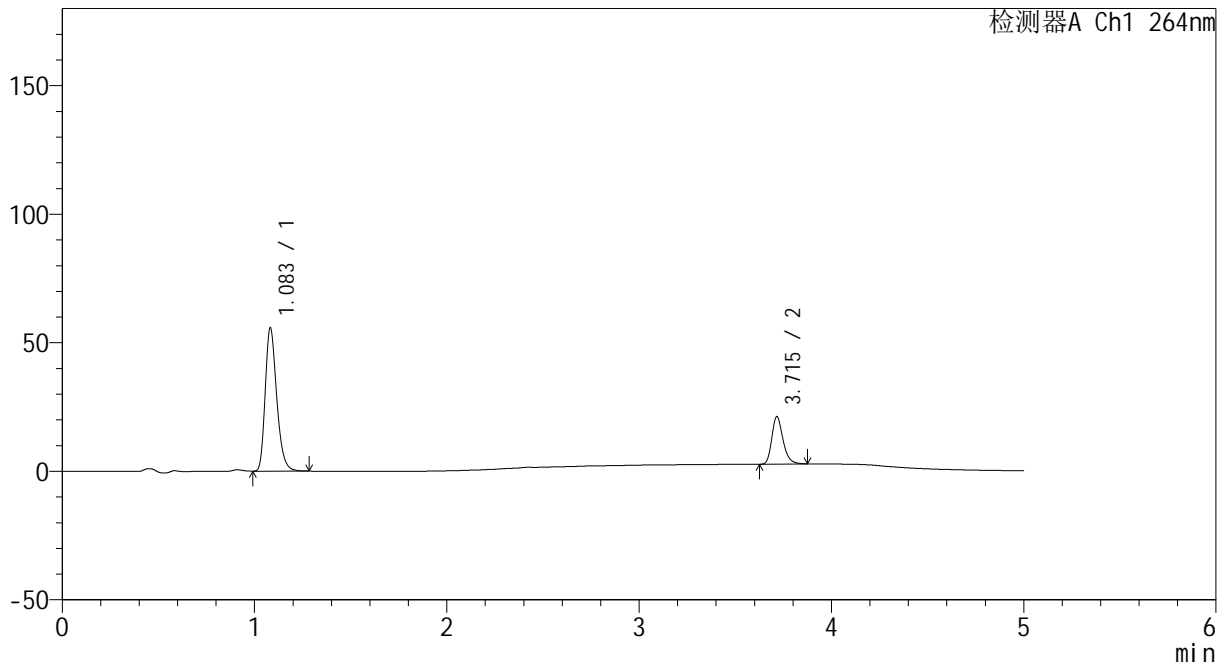
CXM-3382

<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 - 30-10/30-364-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-jxfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	231763	55538	75.535	1603	1.275	--
2	3.715	75064	18423	24.465	19958	1.260	24.676
总计		306827	73961	100.000			

图140 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 机械分割-桨法-50转
 对照品溶液-2-2