



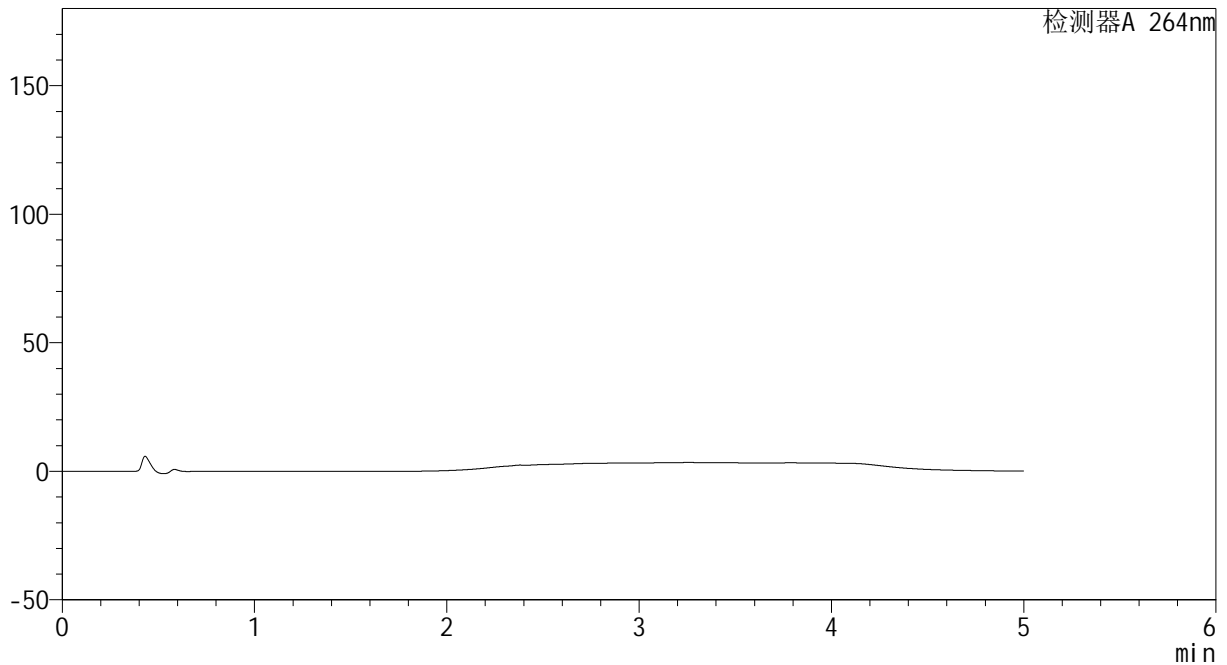
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-8/27-241-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 14:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

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

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



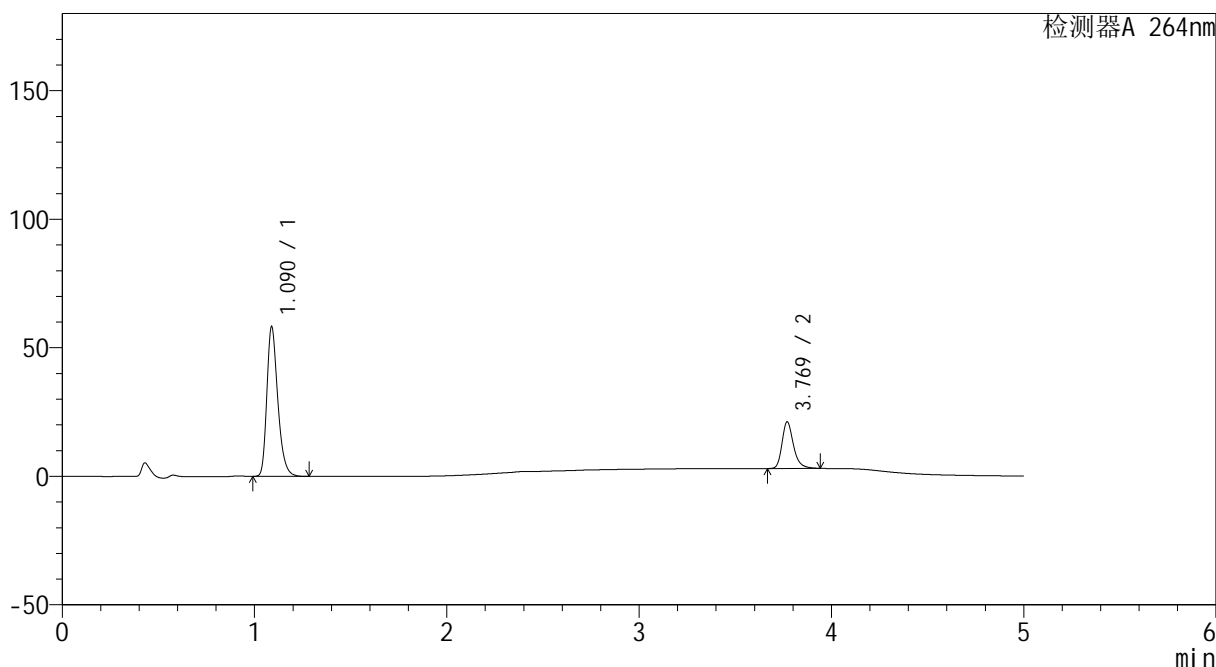
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-242-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 14:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	230682	58215	75.409	1806	1.301	--
2	3.769	75224	18096	24.591	20270	1.270	25.708
总计		305906	76311	100.000			

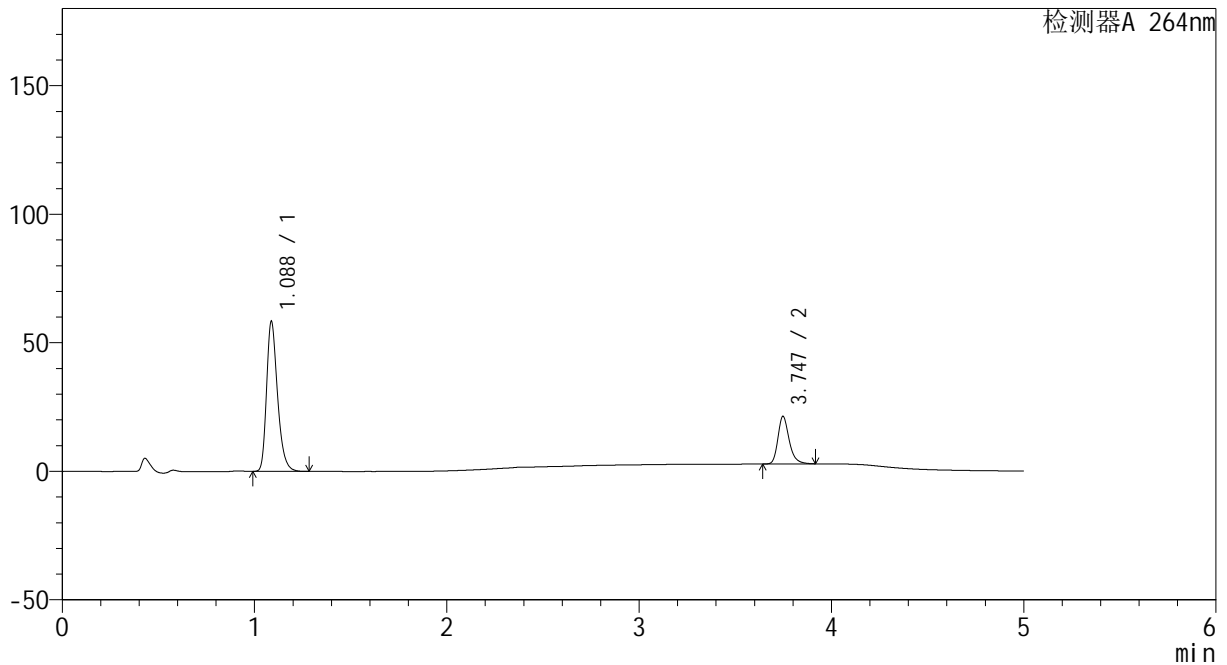
图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-9/27-243-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 14:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	230959	58383	75.352	1801	1.299	--
2	3.747	75548	18538	24.648	20642	1.269	25.702
总计		306507	76921	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



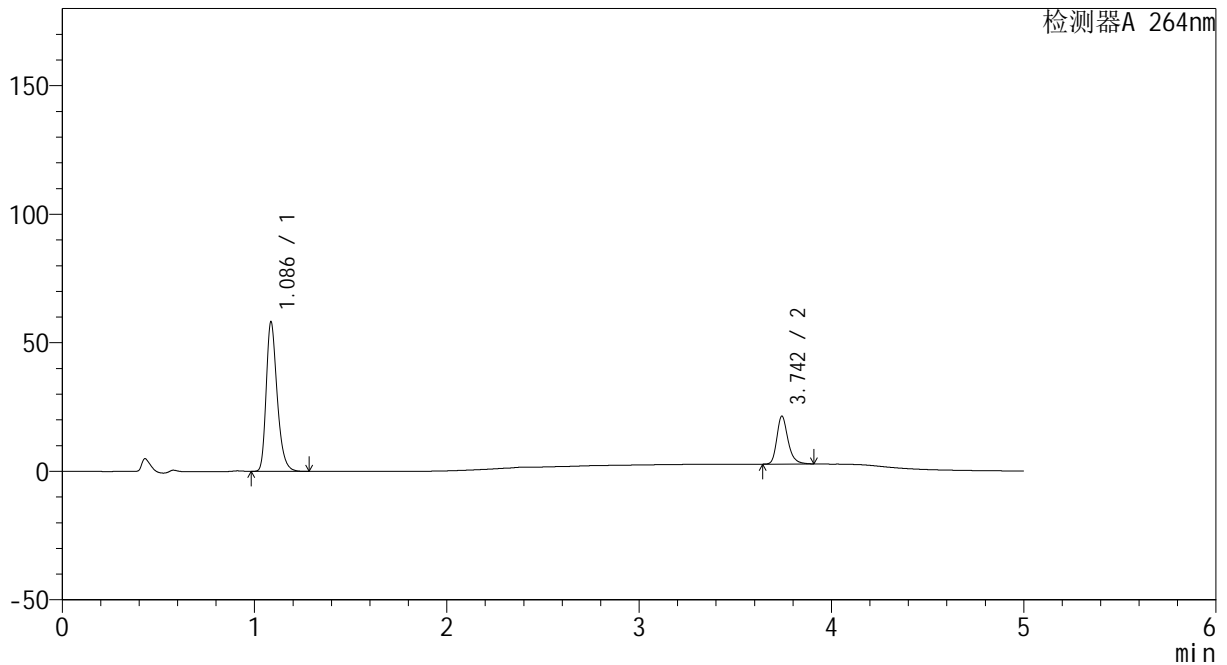
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-244-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sfgg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 14:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	230552	57979	75.372	1793	1.302	--
2	3.742	75335	18519	24.628	20902	1.268	25.761
总计		305887	76498	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



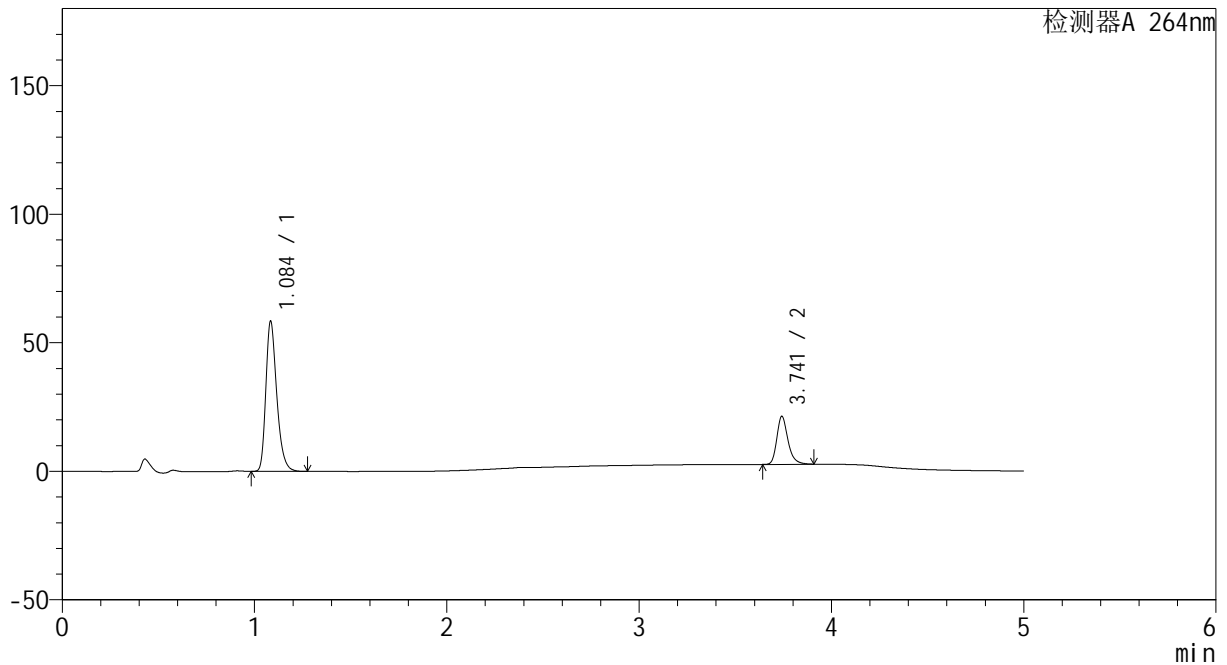
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-245-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 14:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	230763	57674	75.343	1800	1.306	--
2	3.741	75522	18559	24.657	20887	1.271	25.826
总计		306285	76232	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



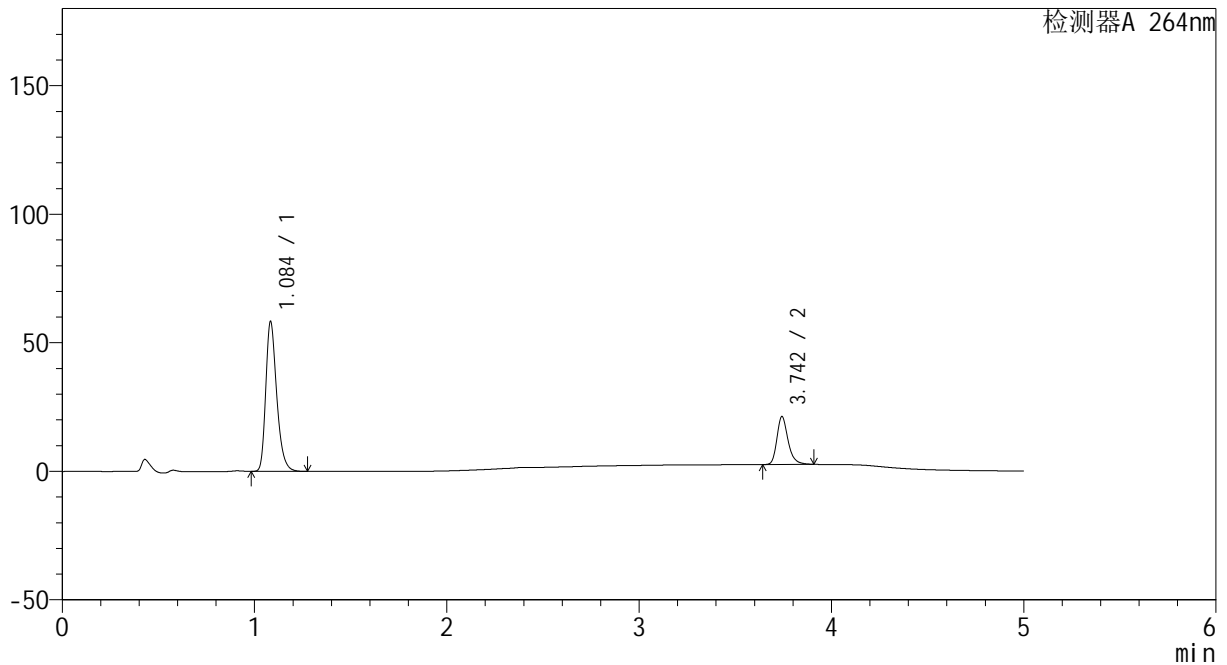
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-246-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 14:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	230932	57608	75.387	1786	1.305	--
2	3.742	75397	18487	24.613	20919	1.272	25.794
总计		306329	76095	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



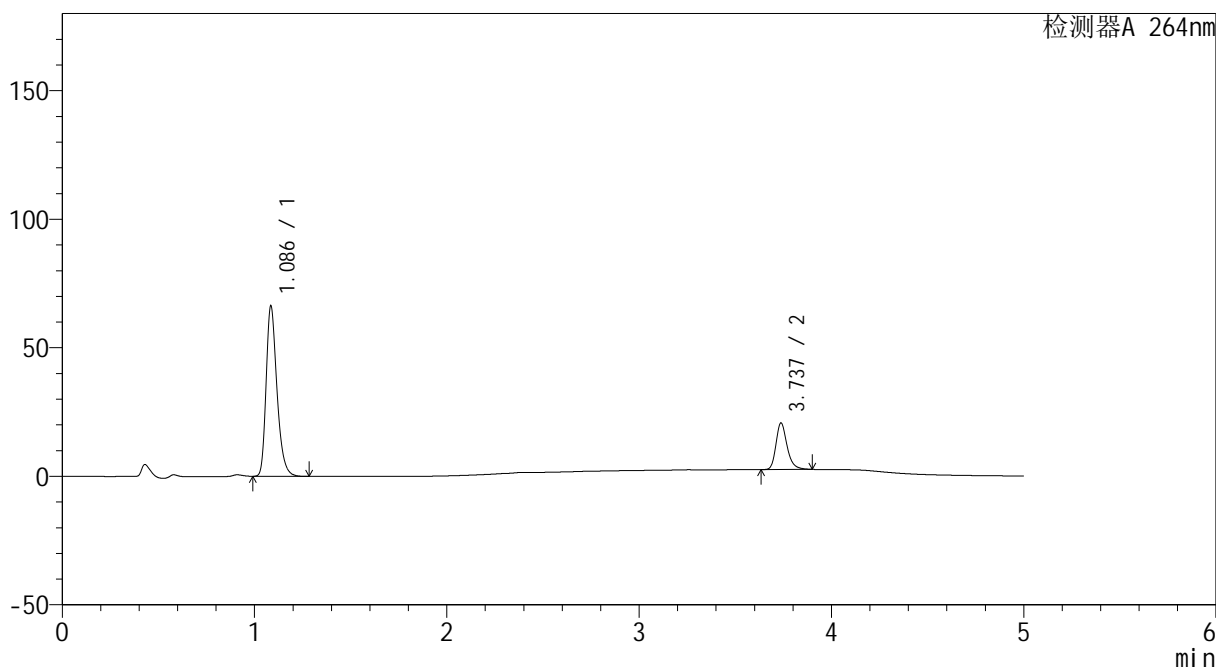
CXM-3382

<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 - 30-9/27-247-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 14:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	259639	65888	78.031	1836	1.303	--
2	3.737	73099	18110	21.969	20900	1.263	25.897
总计		332739	83999	100.000			

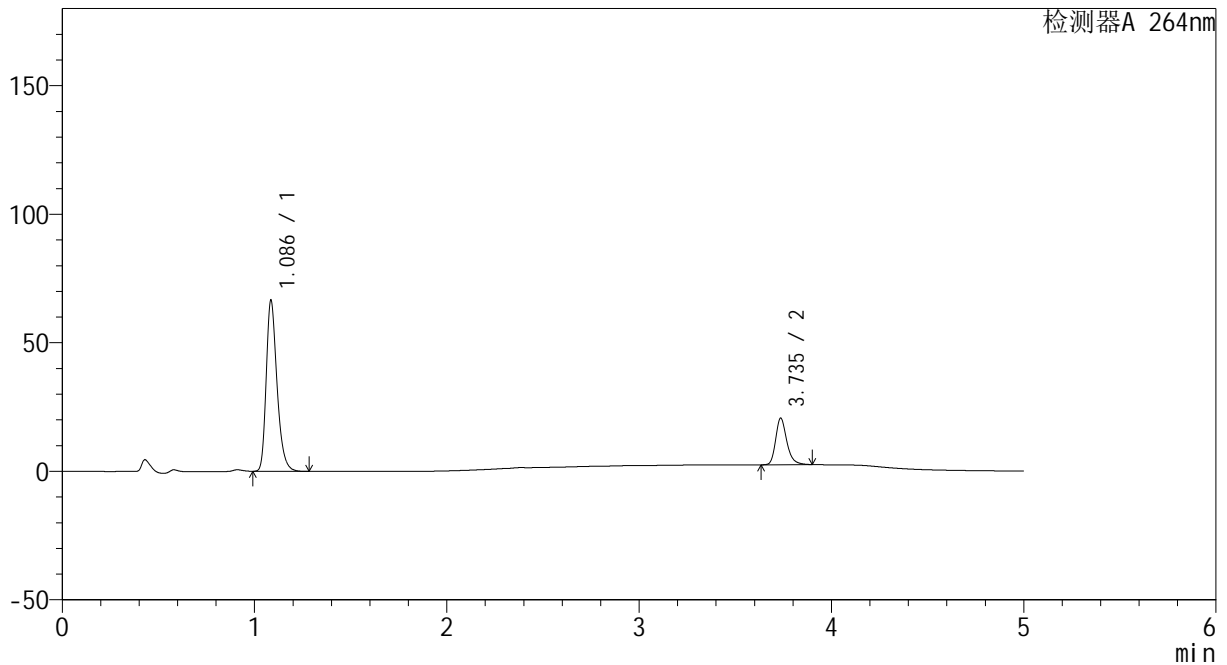
图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-248-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 14:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	259706	66224	78.002	1849	1.300	--
2	3.735	73241	18022	21.998	20855	1.266	25.908
总计		332947	84246	100.000			

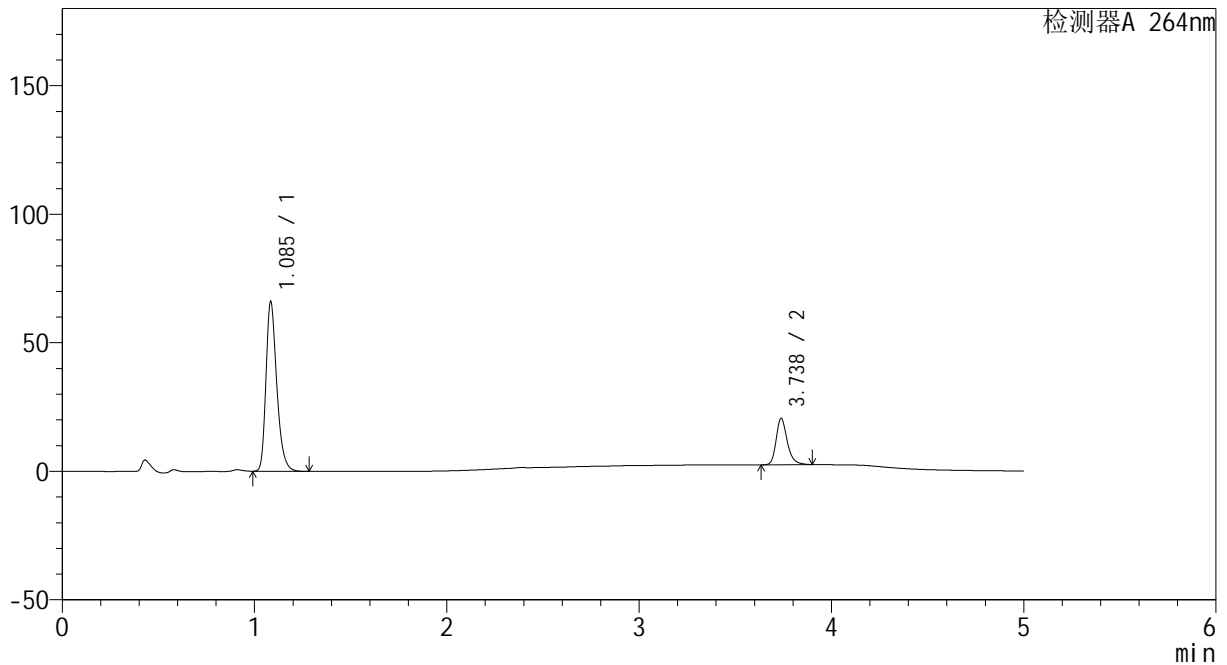
图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 30-9/27-249-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 14:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	257879	65327	78.014	1843	1.302	--
2	3.738	72676	18060	21.986	21018	1.267	25.984
总计		330555	83386	100.000			

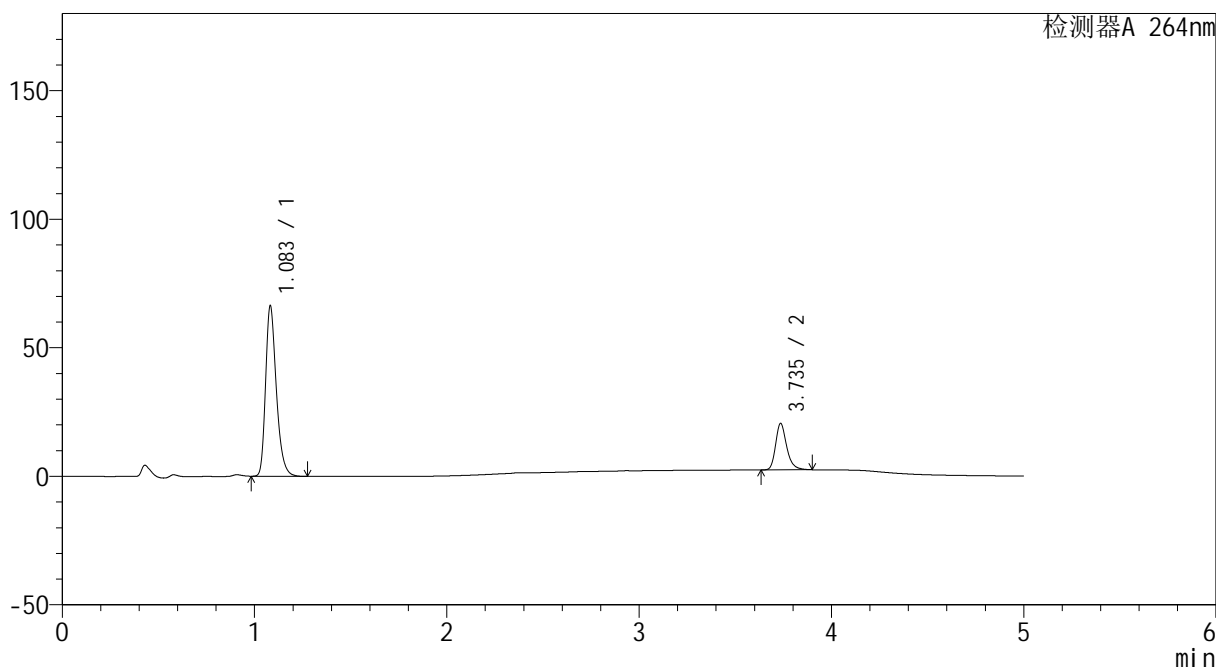
图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-250-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 14:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	257788	65966	77.985	1852	1.305	--
2	3.735	72774	17919	22.015	20991	1.270	26.037
总计		330562	83884	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-
 手工分割-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



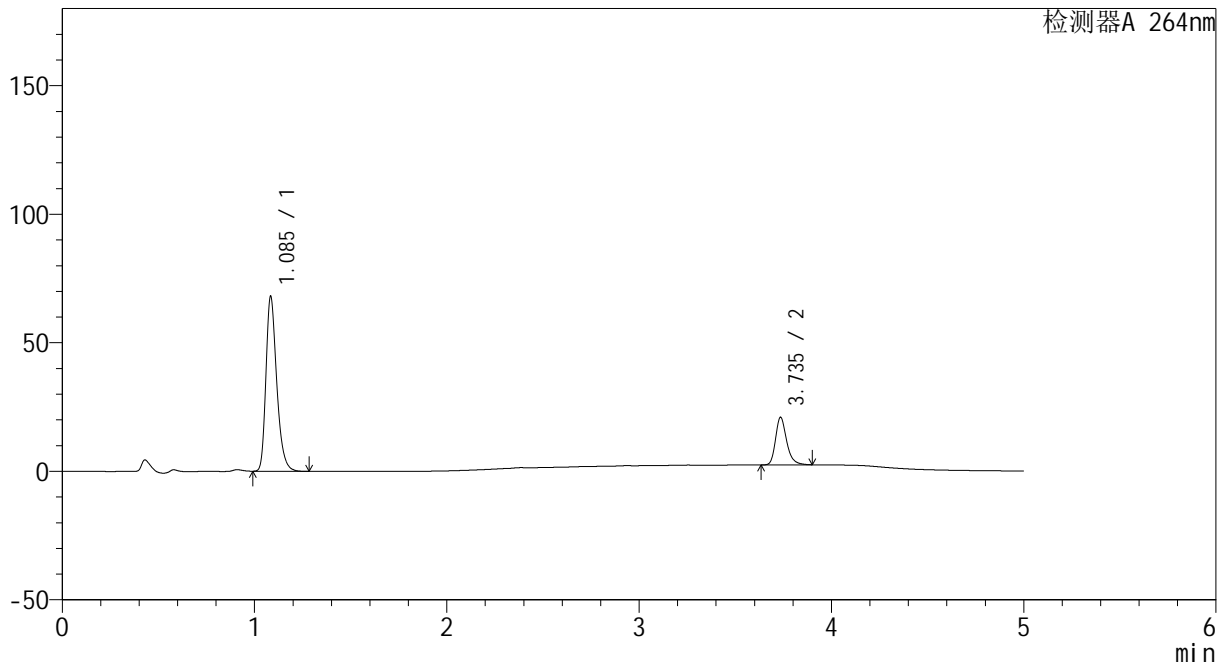
CXM-3382

<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 - 30-9/27-251-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	265536	67220	78.068	1846	1.306	--
2	3.735	74598	18342	21.932	21029	1.271	25.984
总计		340135	85563	100.000			

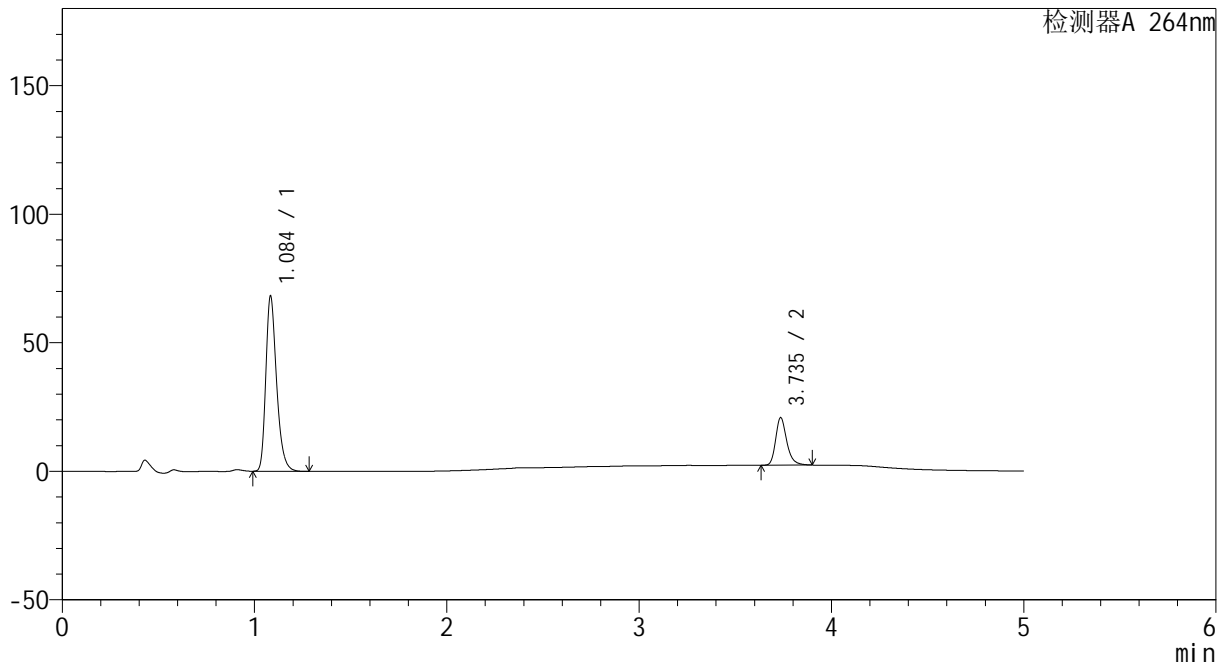
图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-252-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	265751	67374	78.099	1847	1.307	--
2	3.735	74522	18395	21.901	21023	1.267	26.006
总计		340273	85769	100.000			

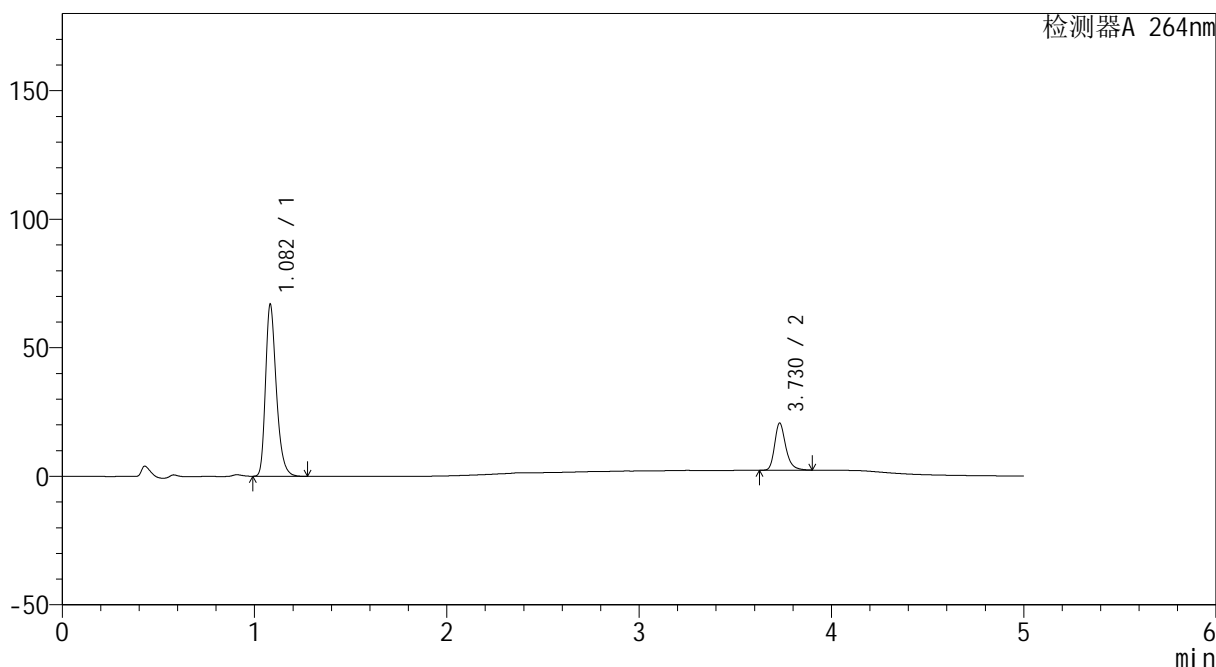
图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 30-9/27-253-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	261263	66599	77.896	1835	1.304	--
2	3.730	74136	18368	22.104	20875	1.274	25.912
总计		335400	84967	100.000			

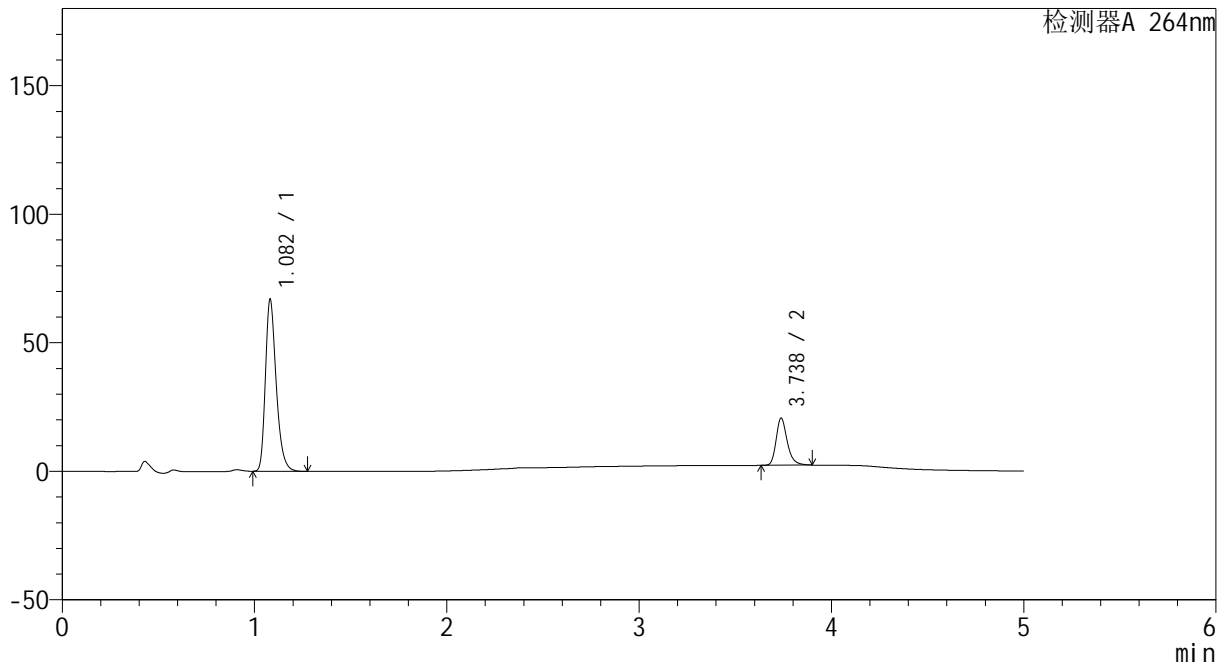
图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-254-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	261462	66735	77.950	1829	1.305	--
2	3.738	73961	18382	22.050	21030	1.267	26.001
总计		335423	85117	100.000			

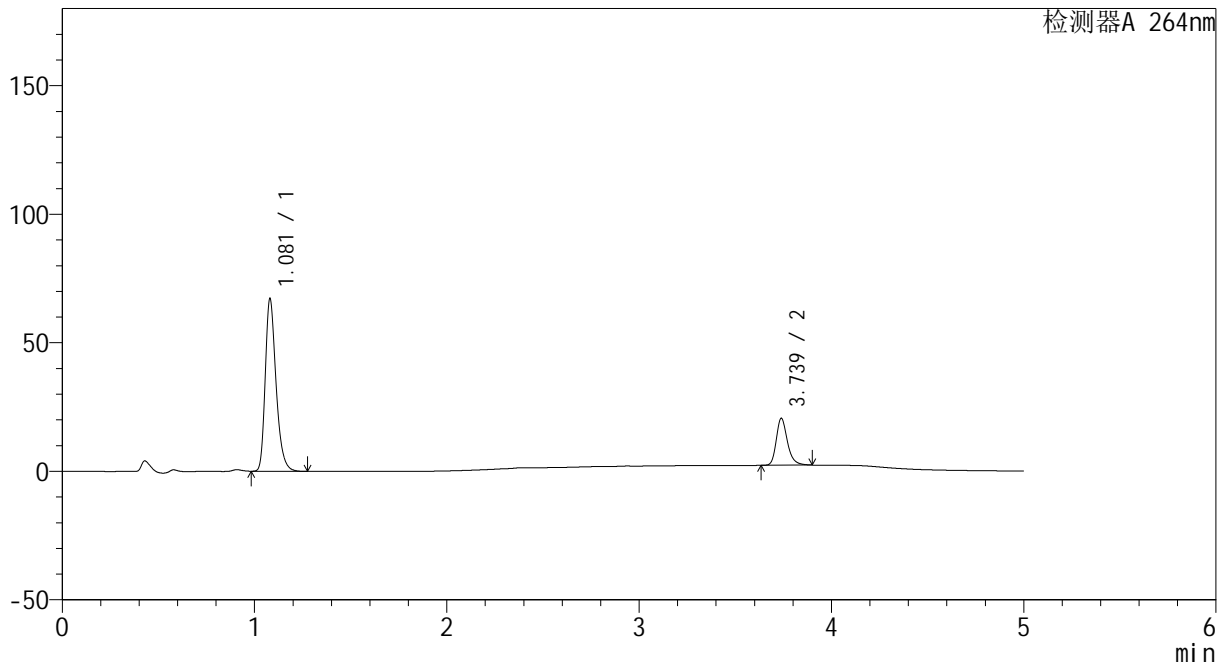
图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-255-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	262180	67136	78.066	1833	1.303	--
2	3.739	73665	18306	21.934	20993	1.267	26.025
总计		335846	85442	100.000			

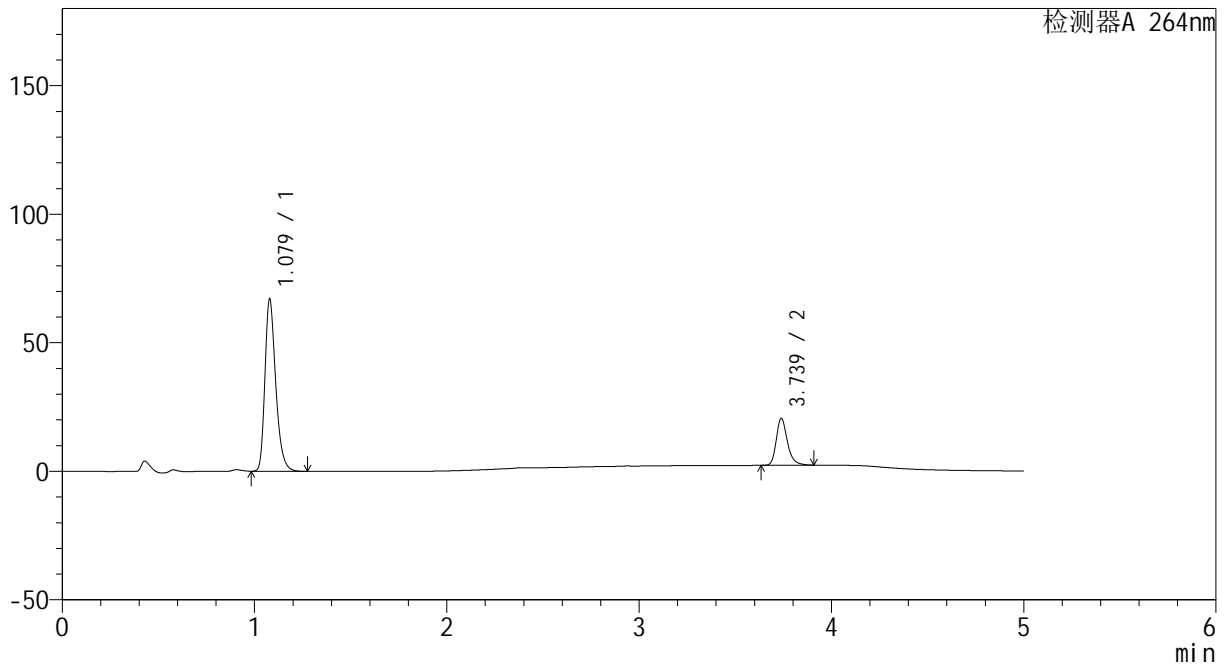
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-256-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	261710	67043	78.023	1828	1.301	--
2	3.739	73718	18288	21.977	20998	1.270	26.044
总计		335428	85331	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-
 手工分割-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



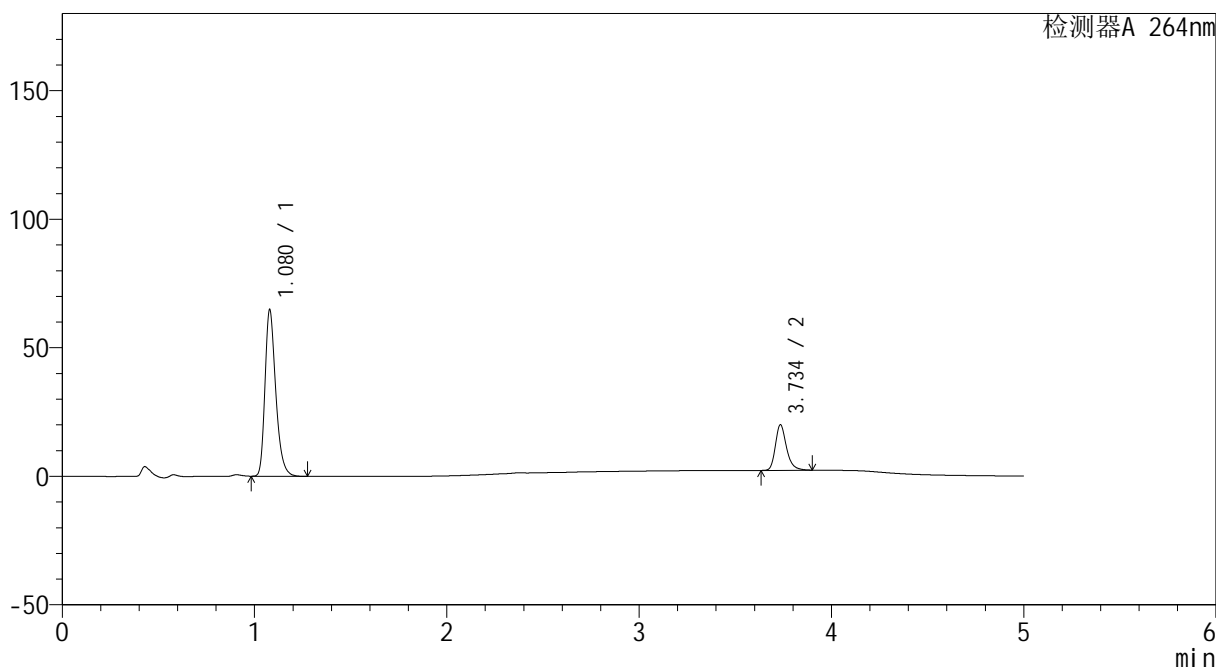
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-257-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	252484	64782	77.913	1834	1.302	--
2	3.734	71575	17540	22.087	20911	1.275	26.004
总计		324059	82321	100.000			

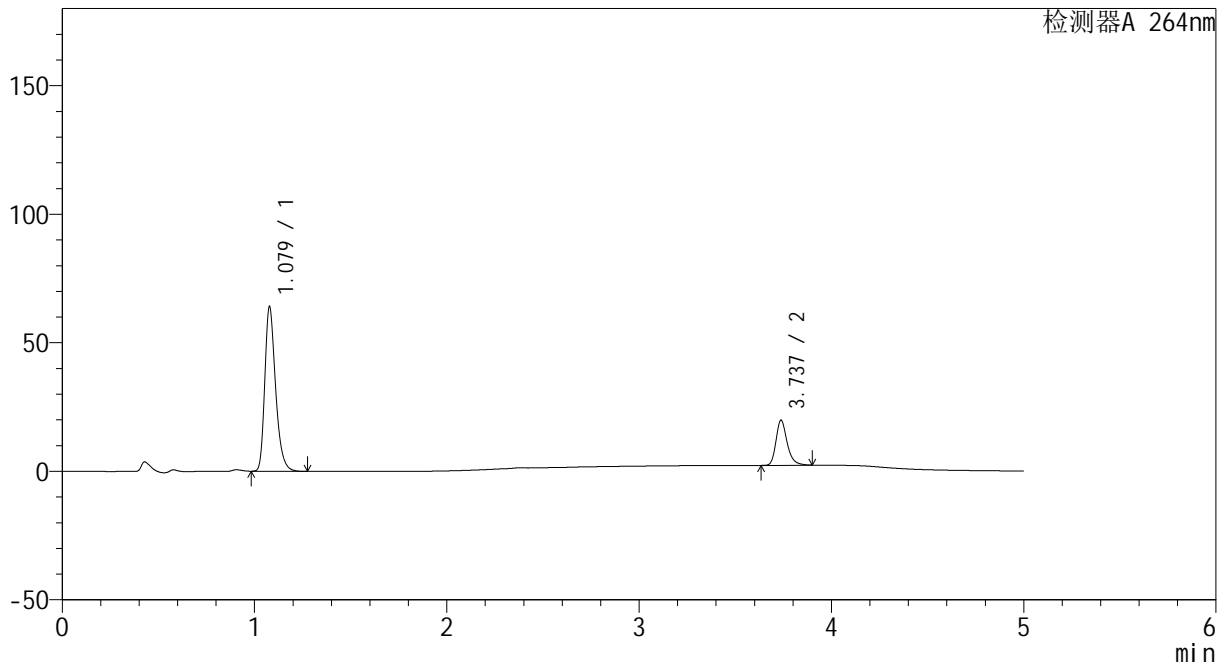
图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-258-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	249982	63915	77.897	1820	1.304	--
2	3.737	70932	17544	22.103	20875	1.270	25.986
总计		320914	81459	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-
 手工分割-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



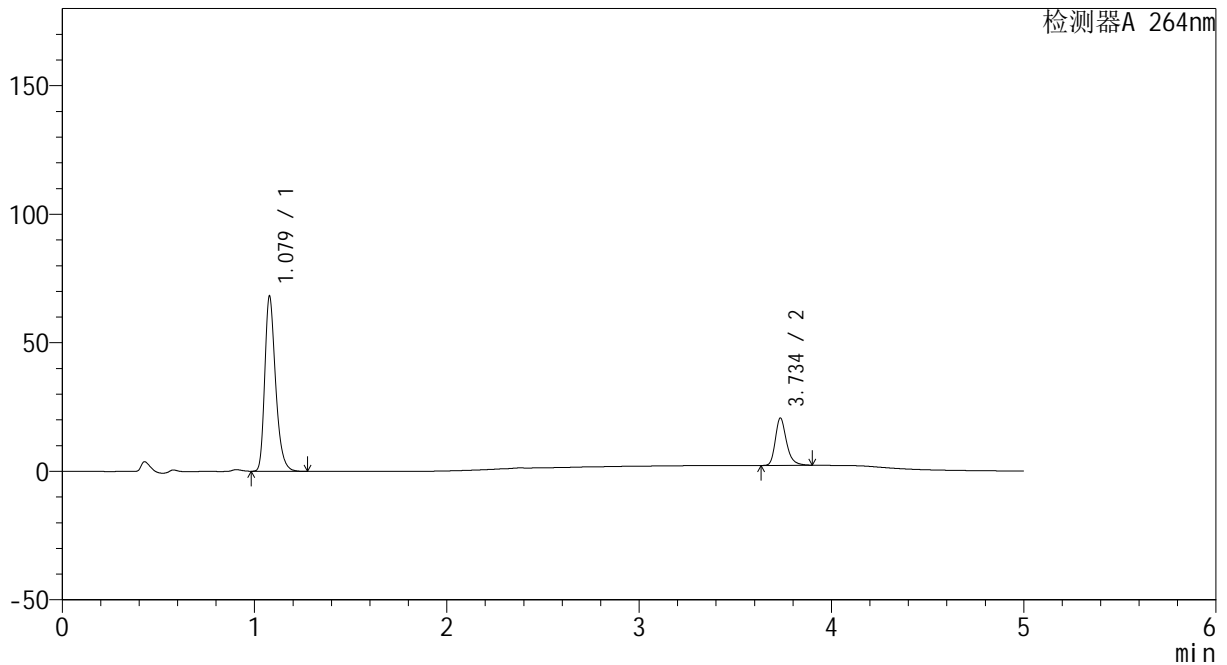
CXM-3382

<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 - 30-9/27-259-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	266491	67998	78.147	1816	1.303	--
2	3.734	74523	18249	21.853	20815	1.274	25.932
总计		341014	86247	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1



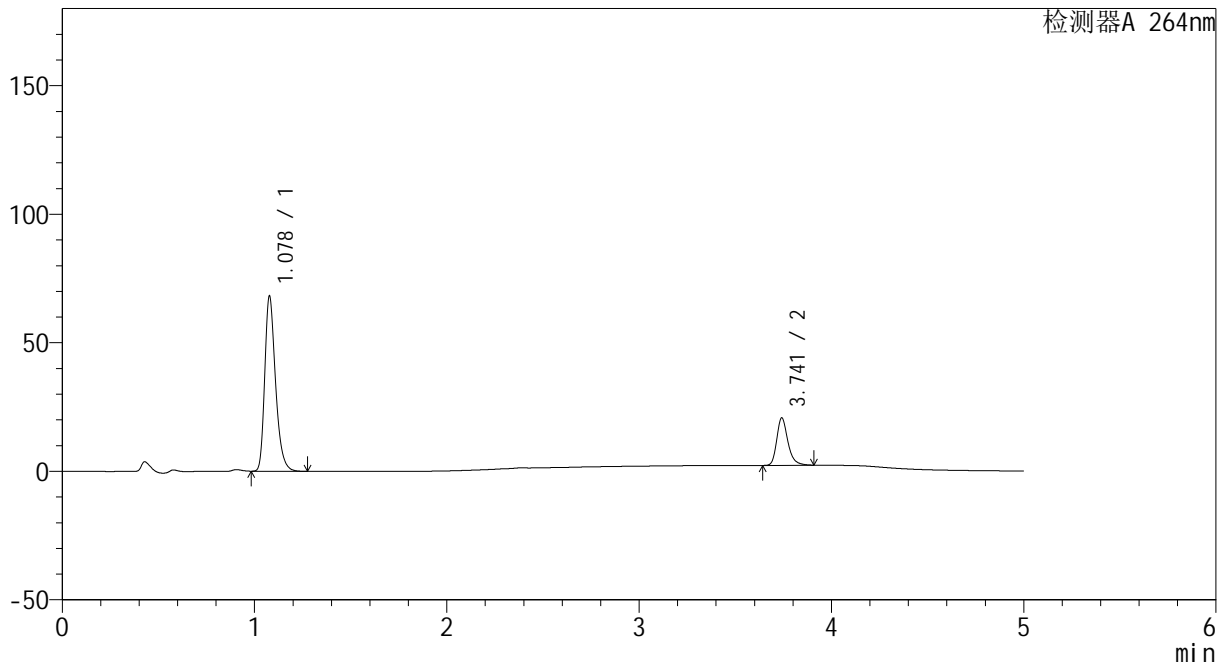
CXM-3382

<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 - 30-9/27-260-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	265937	68002	78.111	1827	1.306	--
2	3.741	74523	18376	21.889	20984	1.278	26.073
总计		340459	86378	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2



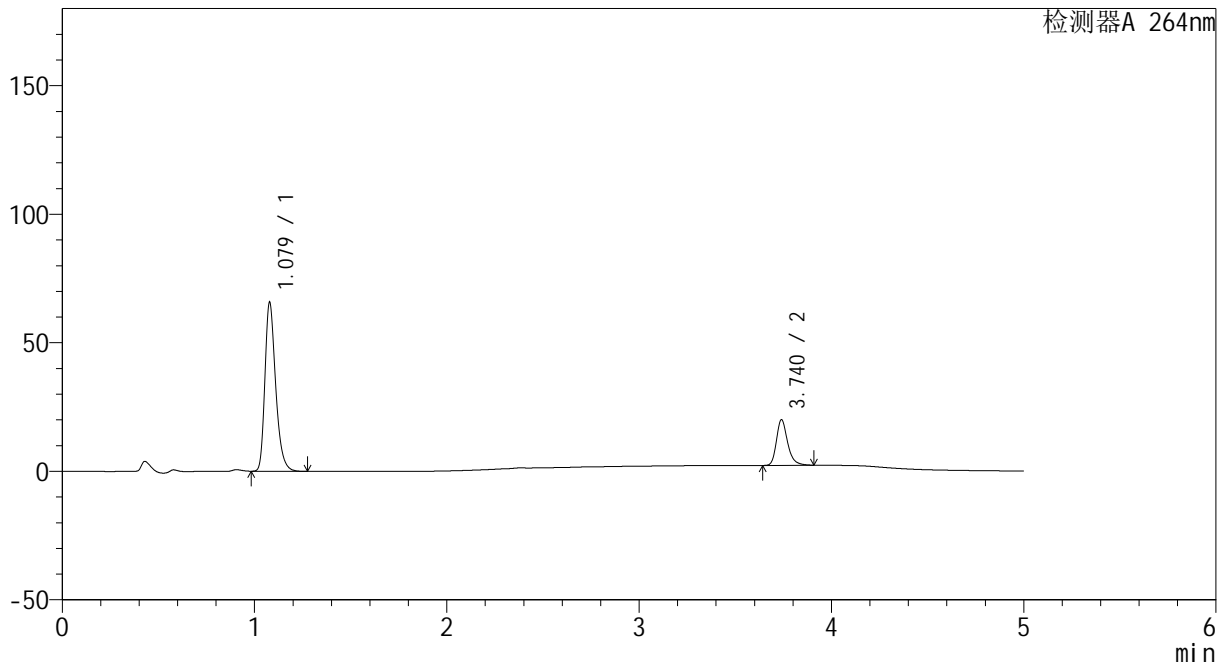
CXM-3382

<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 - 30-9/27-261-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 15:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	255704	65708	78.024	1841	1.302	--
2	3.740	72022	17786	21.976	20867	1.275	26.060
总计		327726	83494	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1



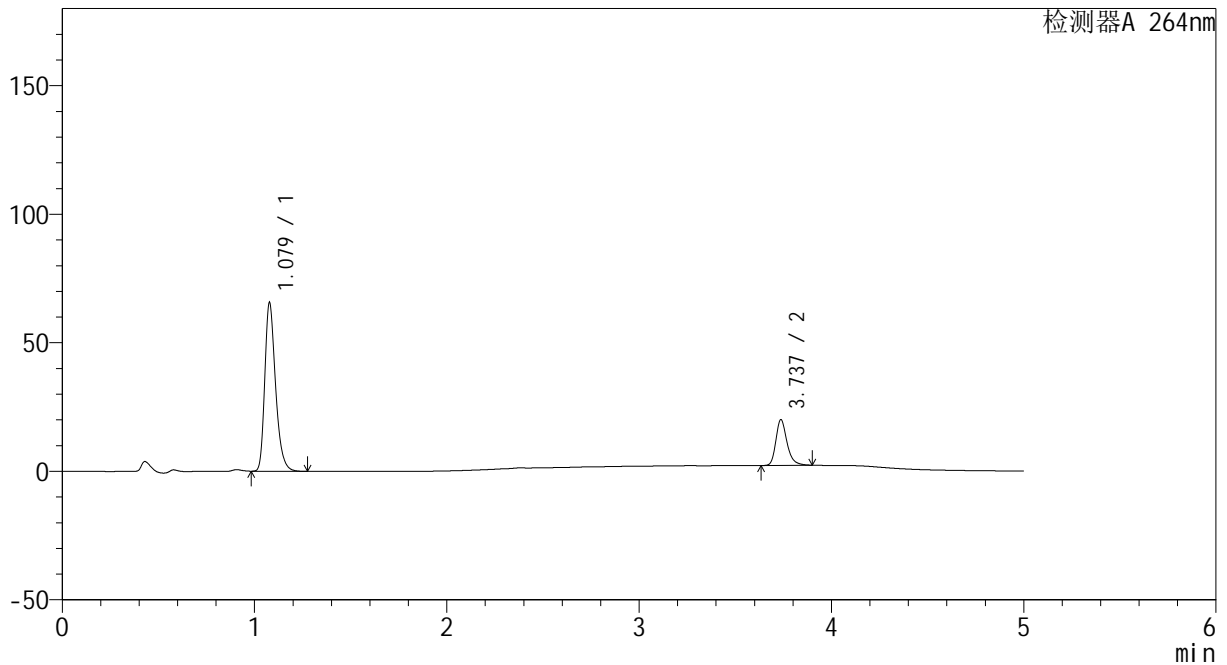
CXM-3382

<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 - 30-9/27-262-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	255732	65458	78.052	1828	1.305	--
2	3.737	71912	17777	21.948	20908	1.273	26.025
总计		327644	83234	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2



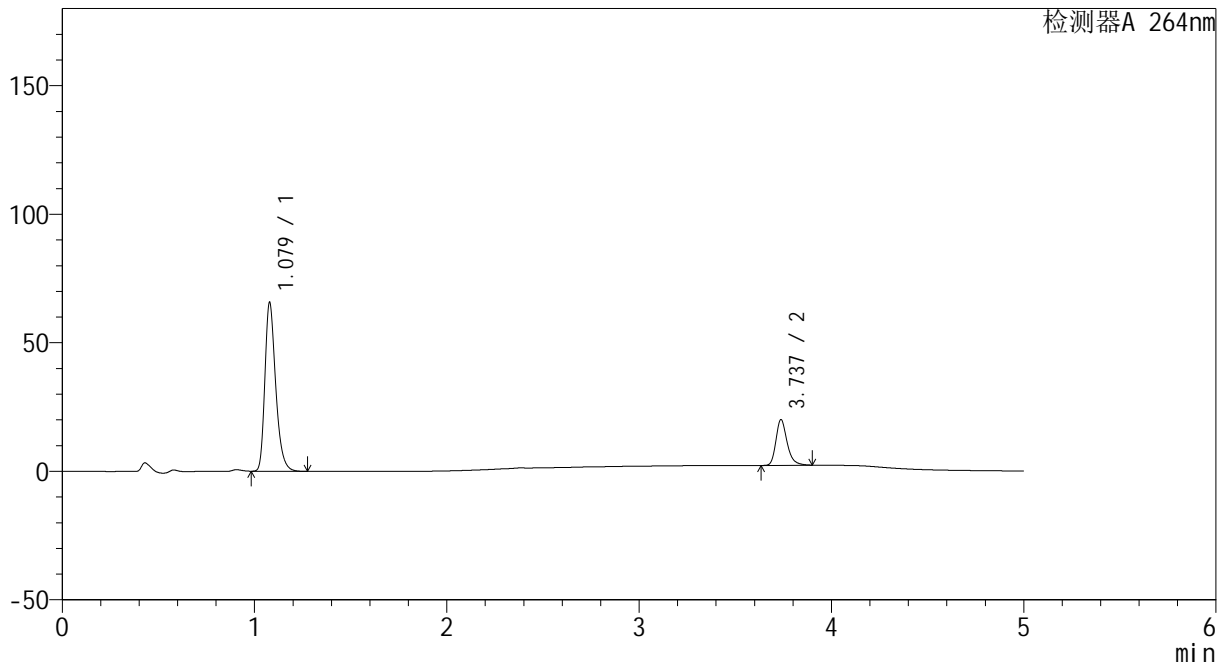
CXM-3382

<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 - 30-9/27-263-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	256839	65644	78.099	1821	1.305	--
2	3.737	72026	17793	21.901	20845	1.272	25.967
总计		328865	83437	100.000			

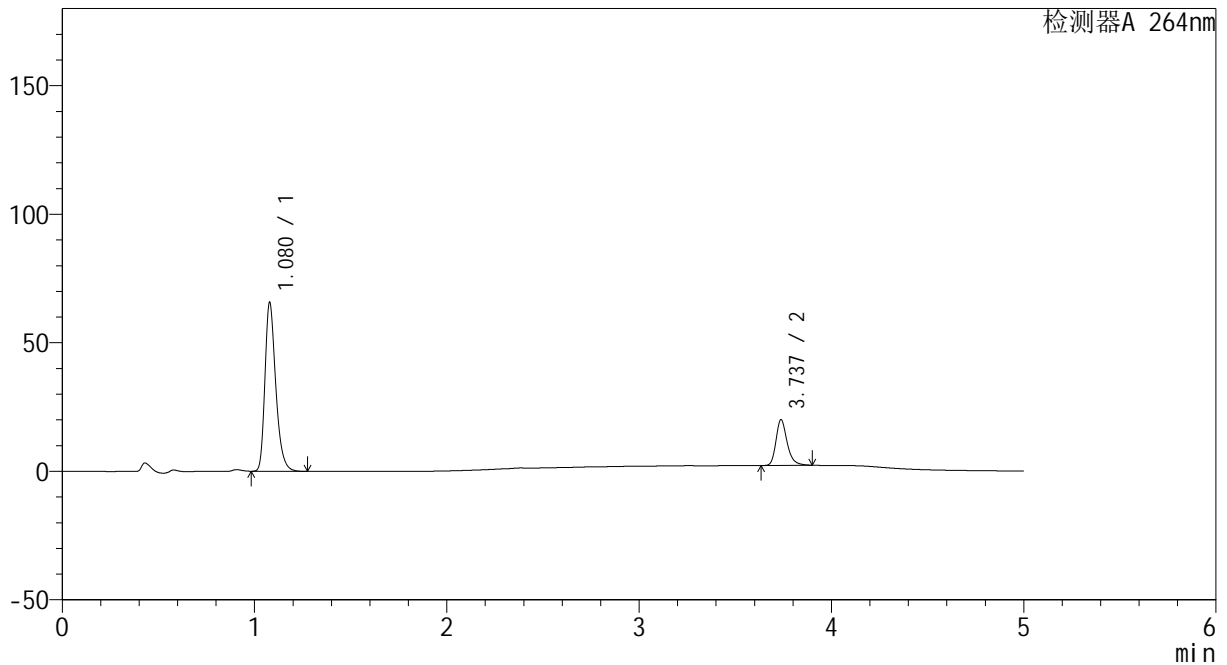
图23 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-264-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	256775	65712	78.093	1826	1.305	--
2	3.737	72032	17791	21.907	20828	1.273	25.975
总计		328808	83503	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2



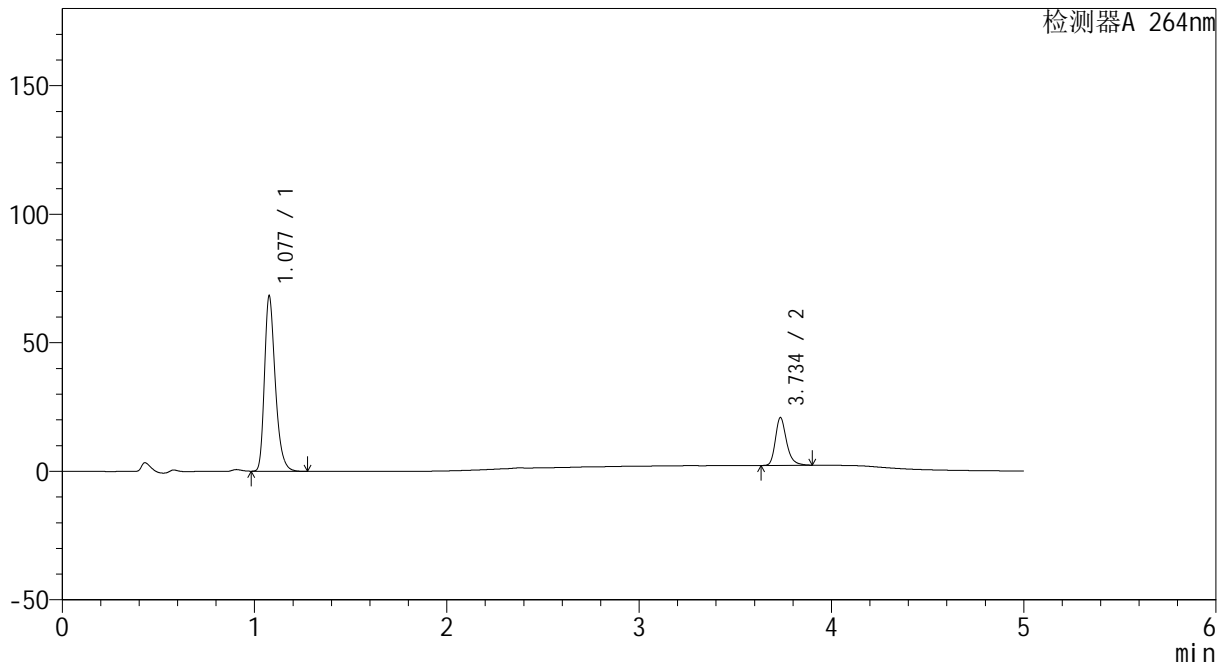
CXM-3382

<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 - 30-9/27-265-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	266301	67636	77.980	1815	1.311	--
2	3.734	75197	18392	22.020	20865	1.279	25.980
总计		341498	86028	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片10
 供试品溶液-1



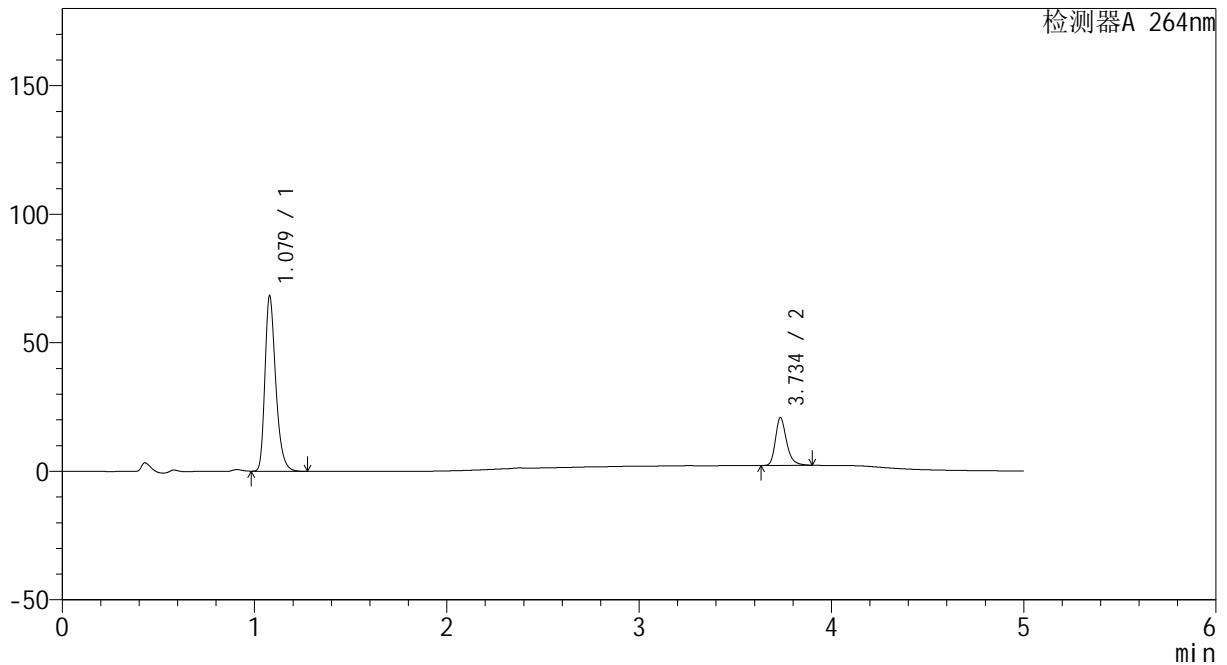
CXM-3382

<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 - 30-9/27-266-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	266196	68252	77.992	1833	1.309	--
2	3.734	75115	18386	22.008	20940	1.280	26.017
总计		341311	86638	100.000			

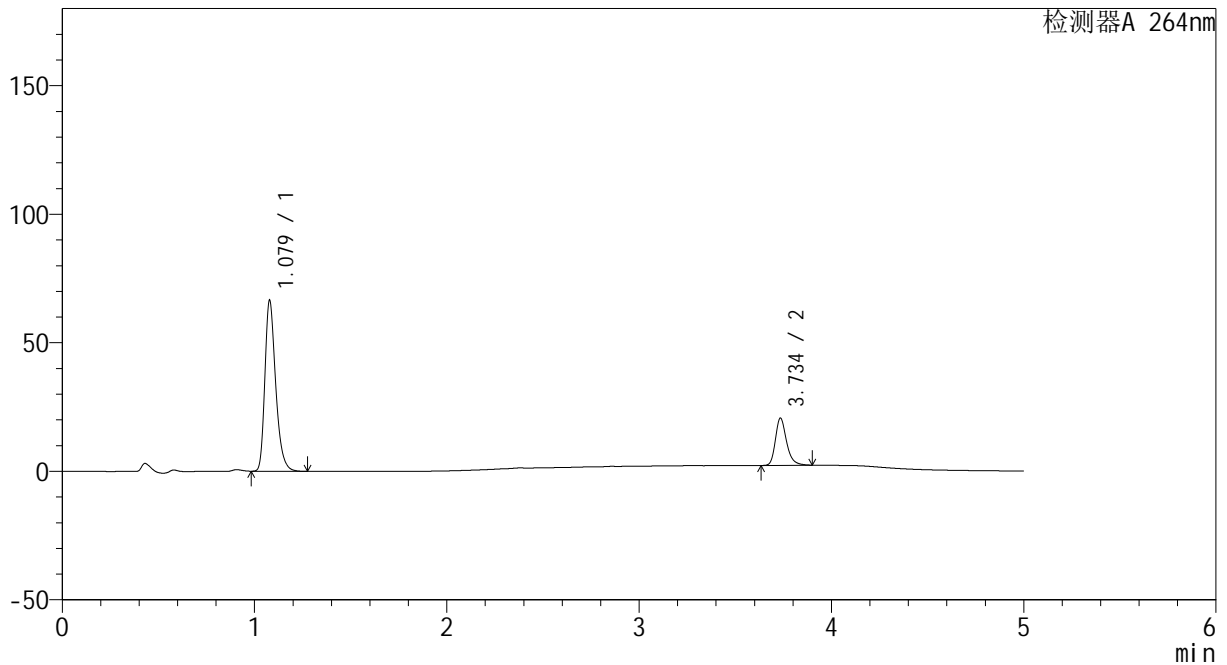
图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片10
 供试品溶液-2

<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 - 30-9/27-267-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	259941	66454	77.751	1823	1.309	--
2	3.734	74383	18180	22.249	20852	1.279	25.960
总计		334325	84634	100.000			

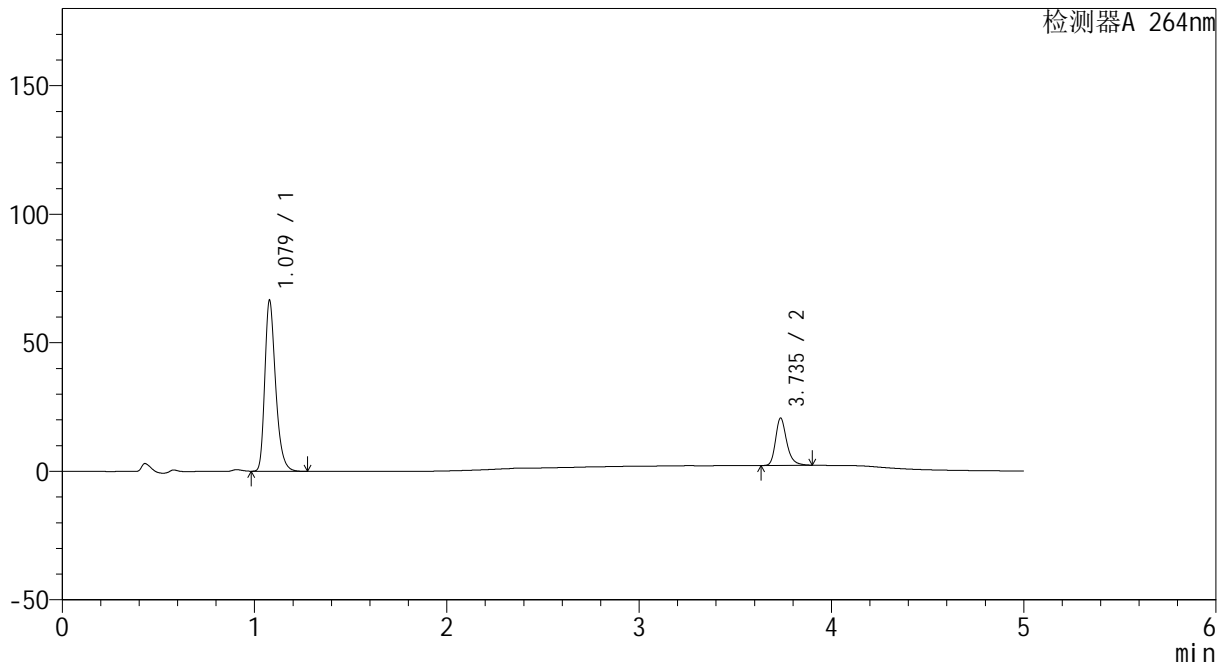
图27 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片11
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-268-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	259649	66409	77.719	1822	1.310	--
2	3.735	74440	18245	22.281	20855	1.278	25.972
总计		334090	84654	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片11
 供试品溶液-2



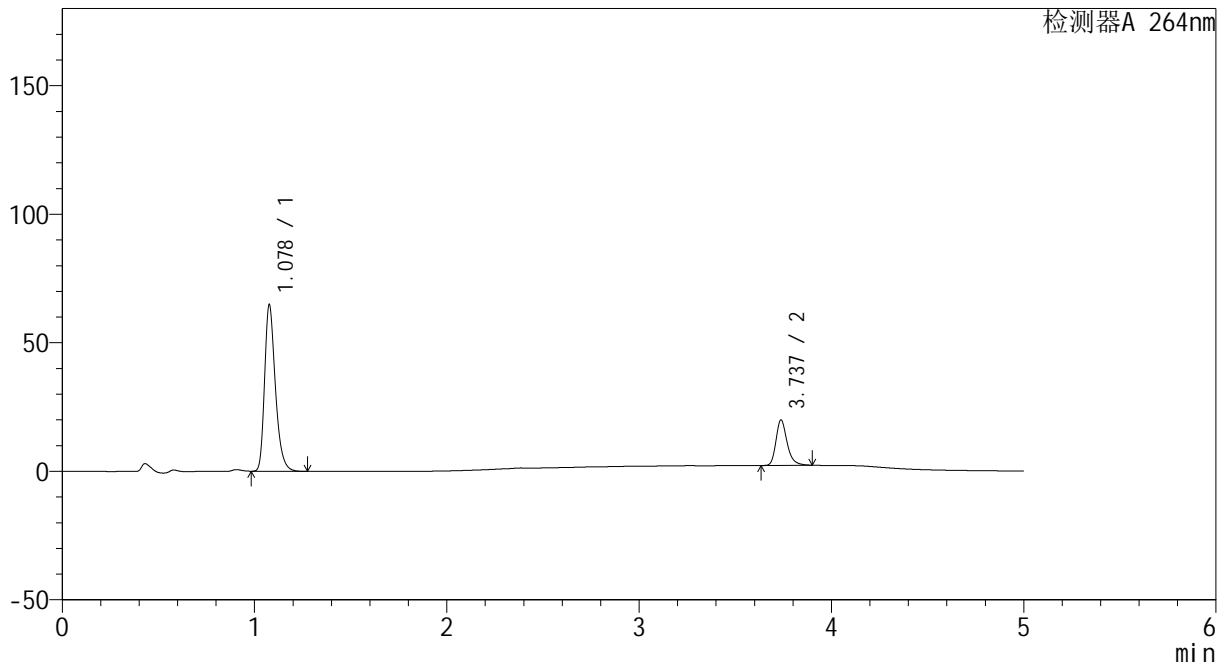
CXM-3382

<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 - 30-9/27-269-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	252834	64425	77.954	1824	1.311	--
2	3.737	71504	17689	22.046	20913	1.274	26.038
总计		324338	82114	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片12
 供试品溶液-1



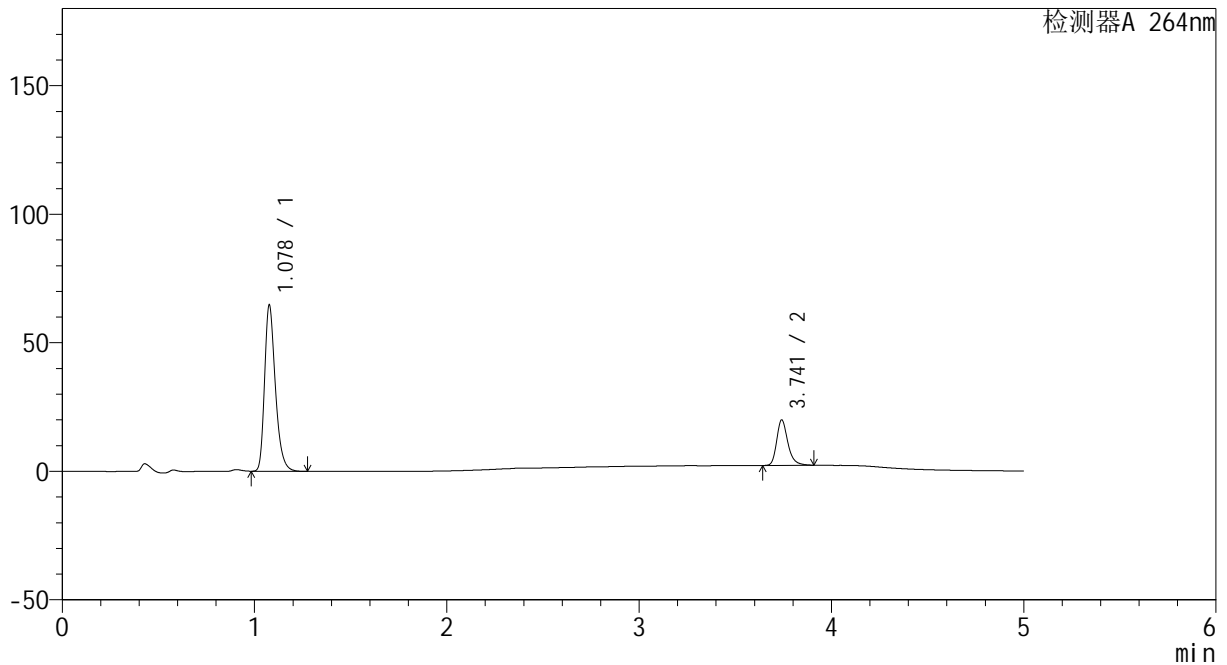
CXM-3382

<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 - 30-9/27-270-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	252766	64322	77.919	1820	1.311	--
2	3.741	71630	17646	22.081	20921	1.277	26.048
总计		324396	81968	100.000			

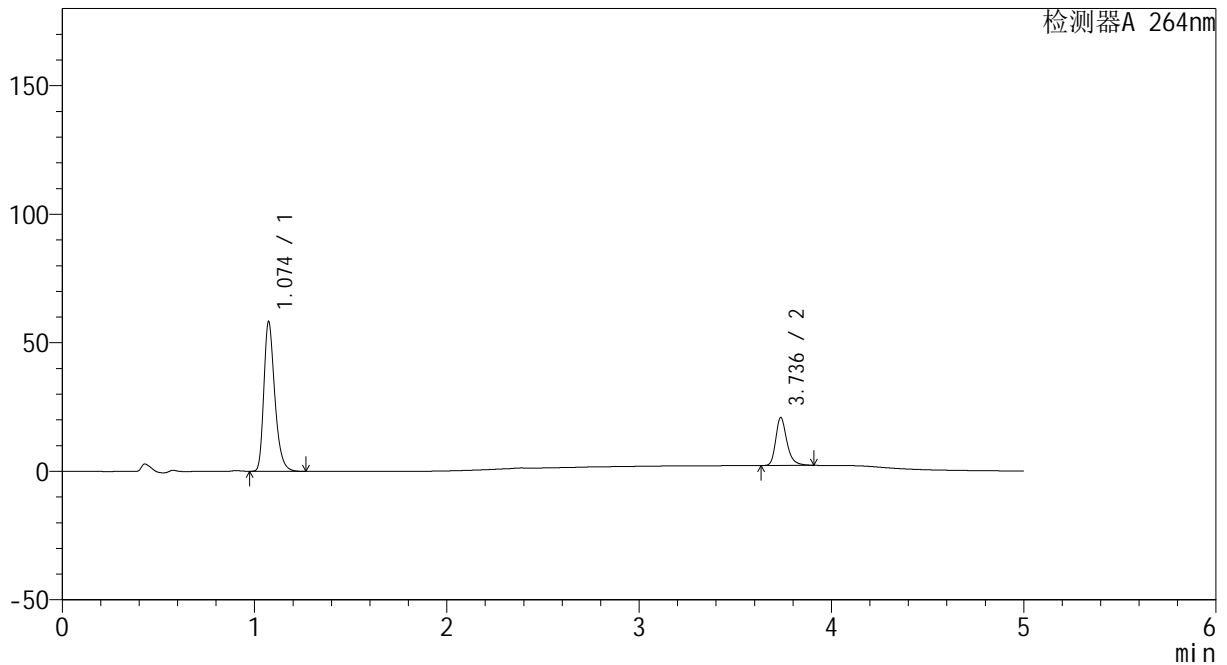
图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片12
 供试品溶液-2

<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 - 30-9/27-271-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	230193	58049	75.291	1763	1.313	--
2	3.736	75546	18566	24.709	20886	1.281	25.881
总计		305739	76615	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



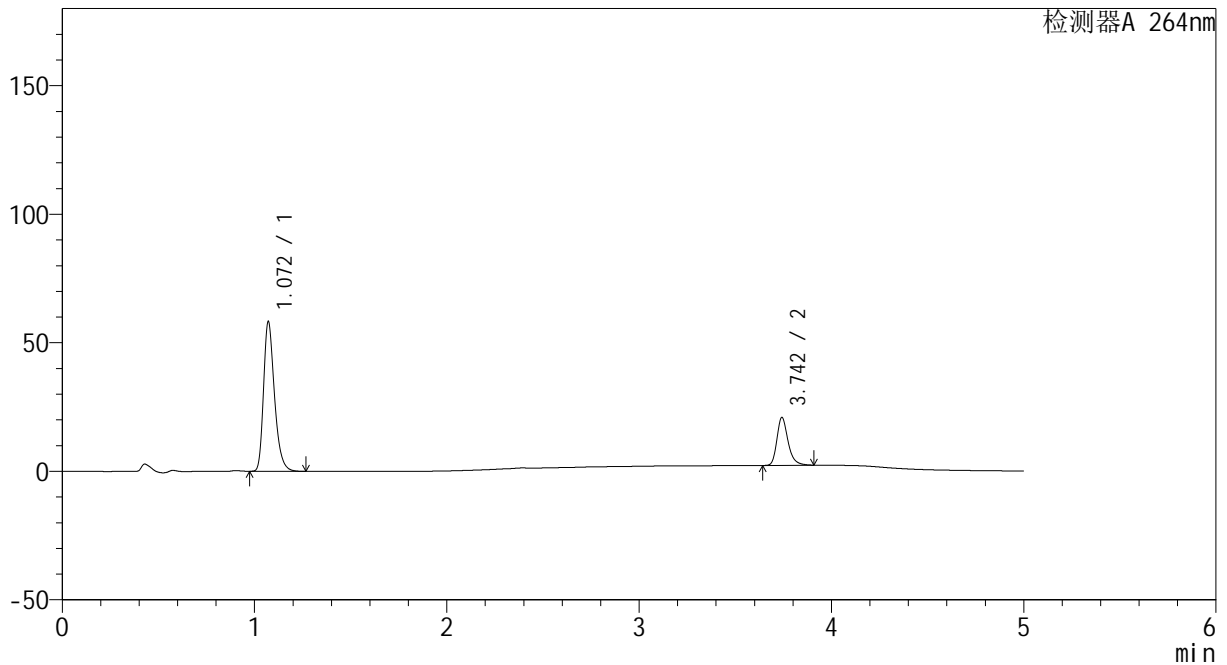
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-272-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 16:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	229990	58268	75.312	1764	1.310	--
2	3.742	75395	18513	24.688	21020	1.280	25.996
总计		305385	76781	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



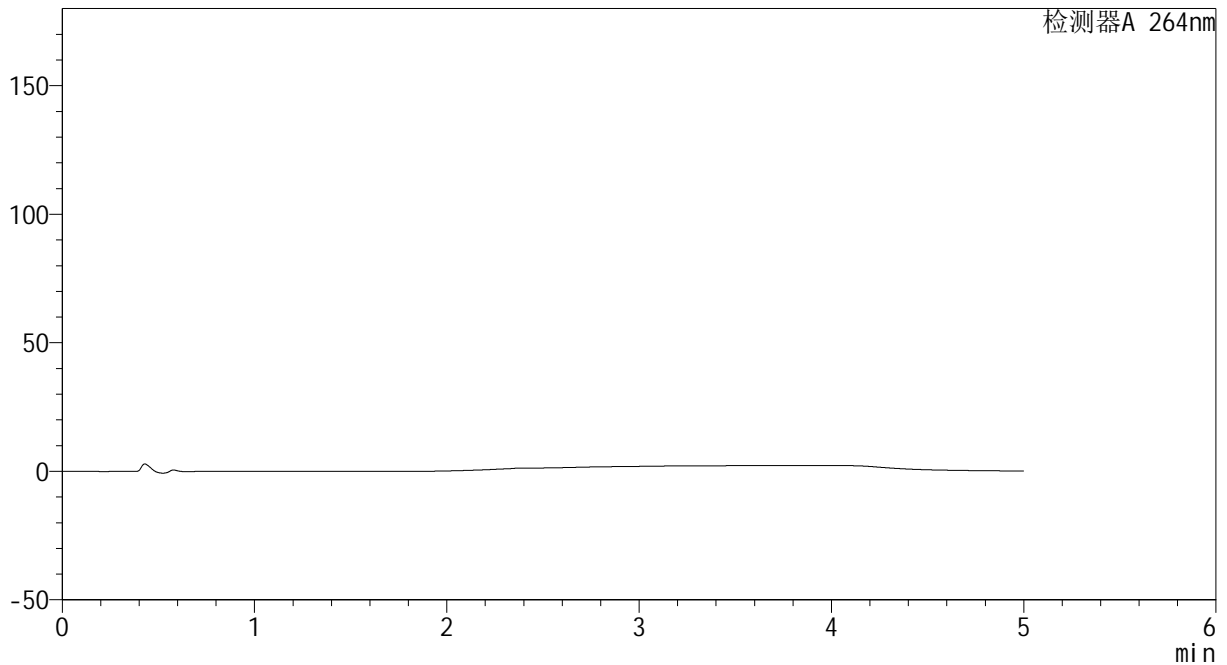
CXM-3382

<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 - 30-9/27-273-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

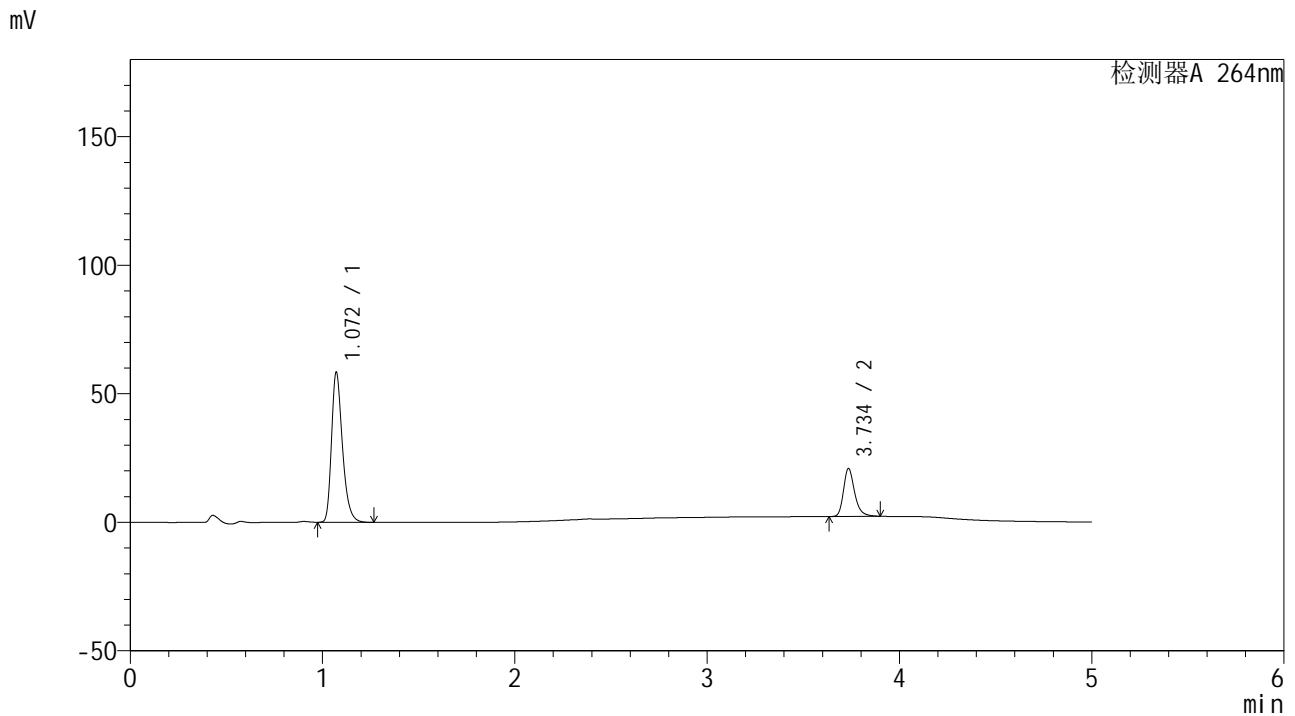
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图33 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-
 手工分割-浆法-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 - 30-9/27-274-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	230494	58378	75.386	1760	1.312	--
2	3.734	75256	18453	24.614	21019	1.280	25.938
总计		305750	76832	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



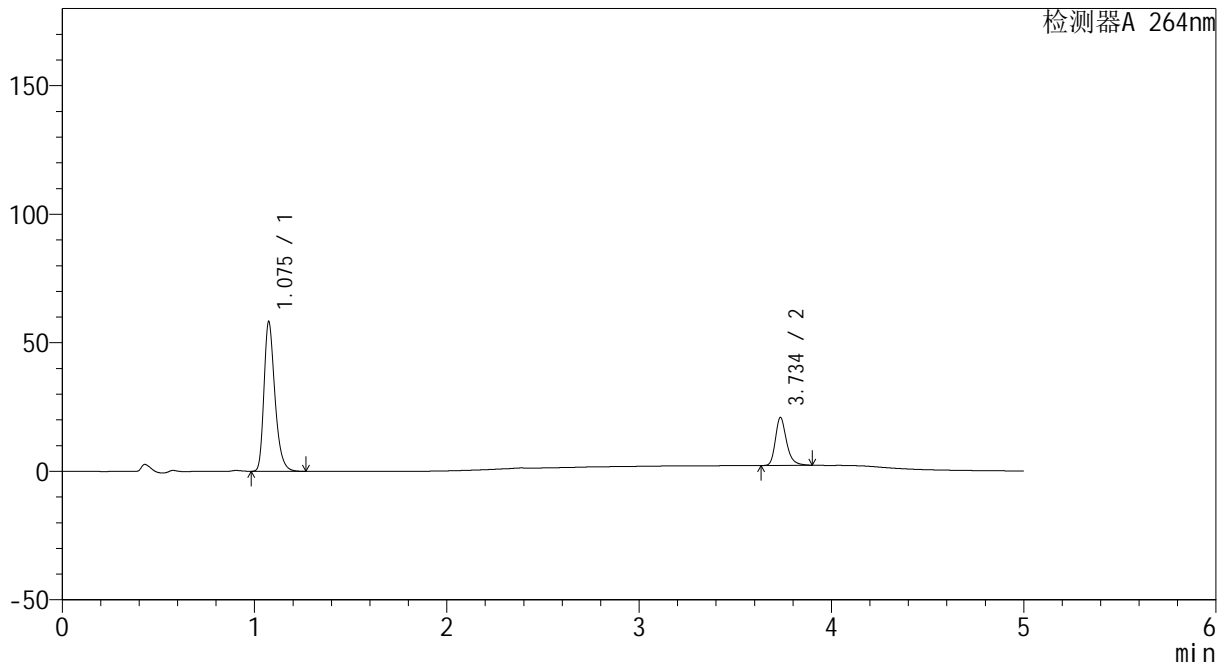
CXM-3382

<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 - 30-9/27-275-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	229657	57857	75.319	1775	1.314	--
2	3.734	75257	18453	24.681	21000	1.281	25.934
总计		304914	76310	100.000			

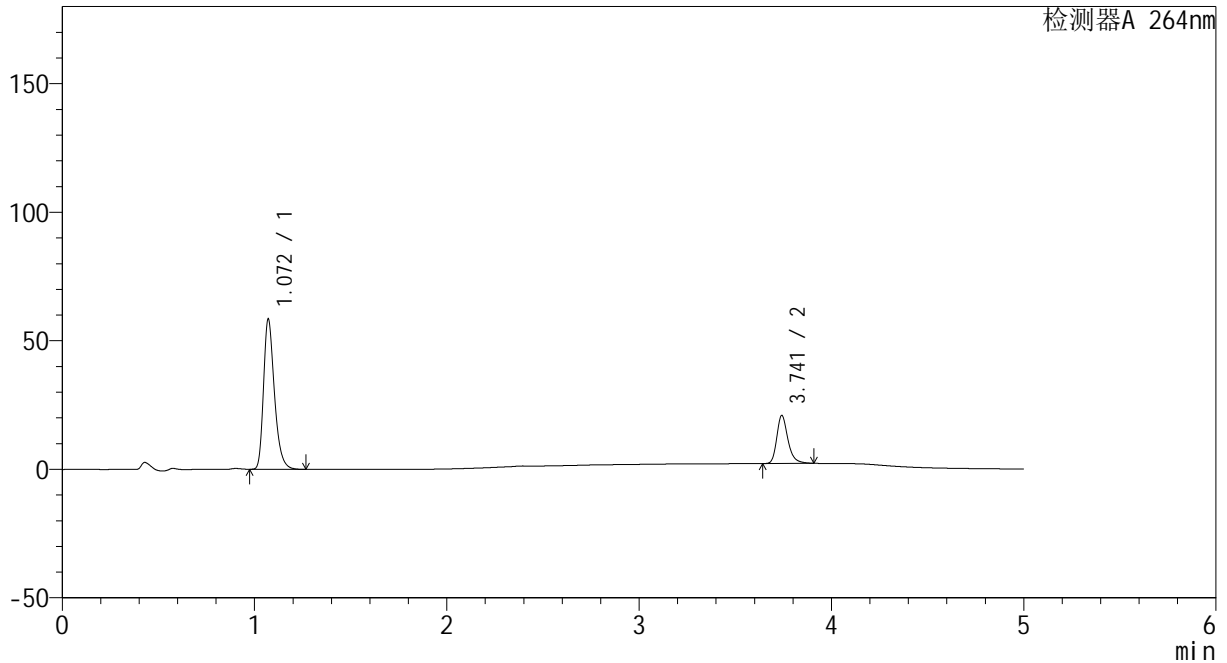
图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 30-9/27-276-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

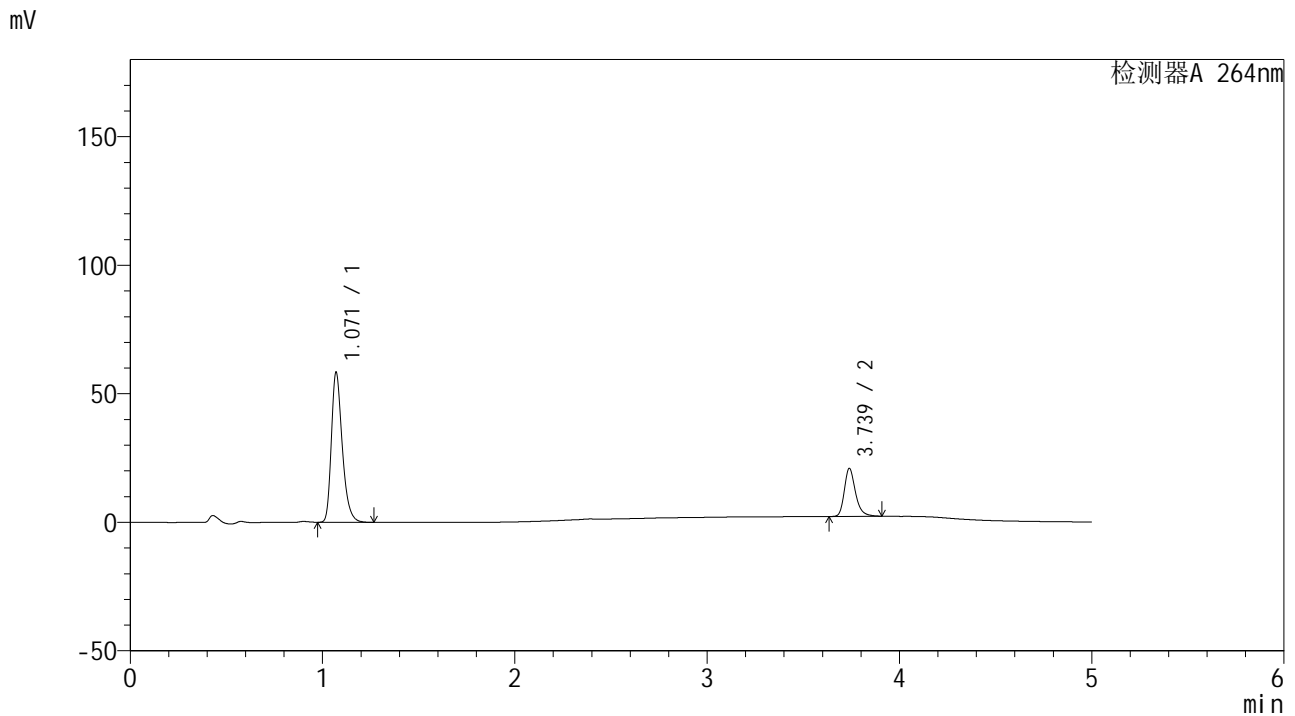
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	230324	58490	75.354	1770	1.313	--
2	3.741	75334	18595	24.646	21115	1.281	26.046
总计		305658	77084	100.000			

图36 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-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 - 30-9/27-277-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.071	229996	58368	75.304	1768	1.311	--
2	3.739	75429	18703	24.696	21036	1.279	26.020
总计		305425	77071	100.000			

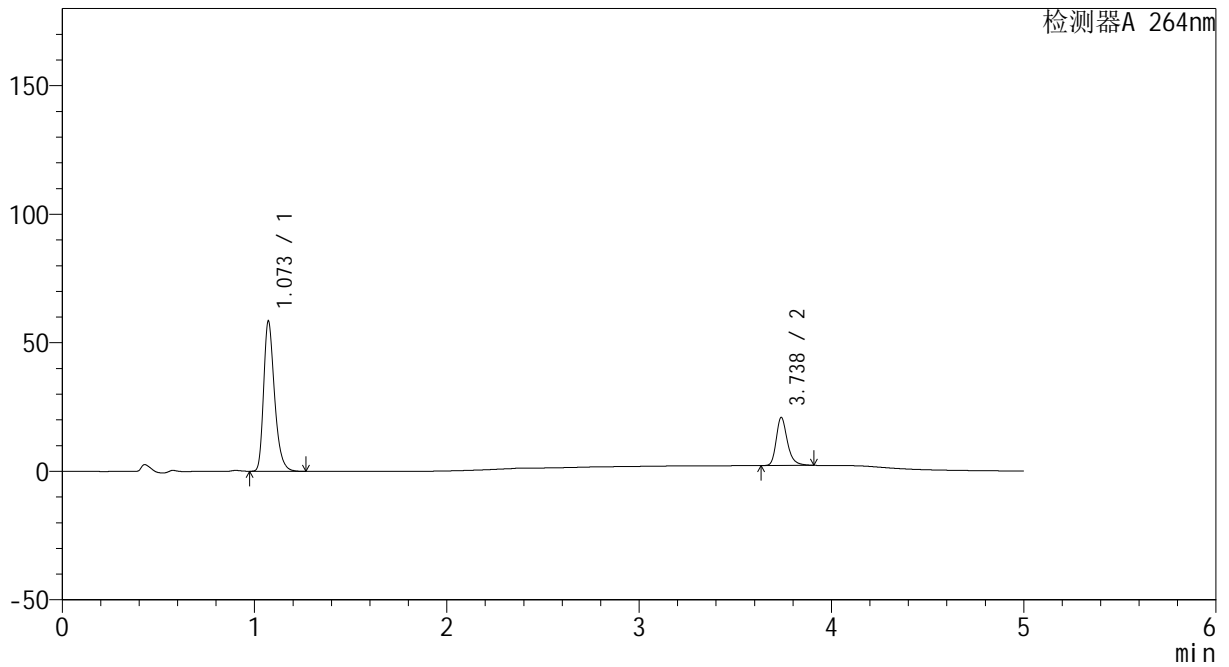
图37 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-278-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	230357	58429	75.313	1773	1.312	--
2	3.738	75509	18720	24.687	21002	1.279	25.993
总计		305866	77150	100.000			

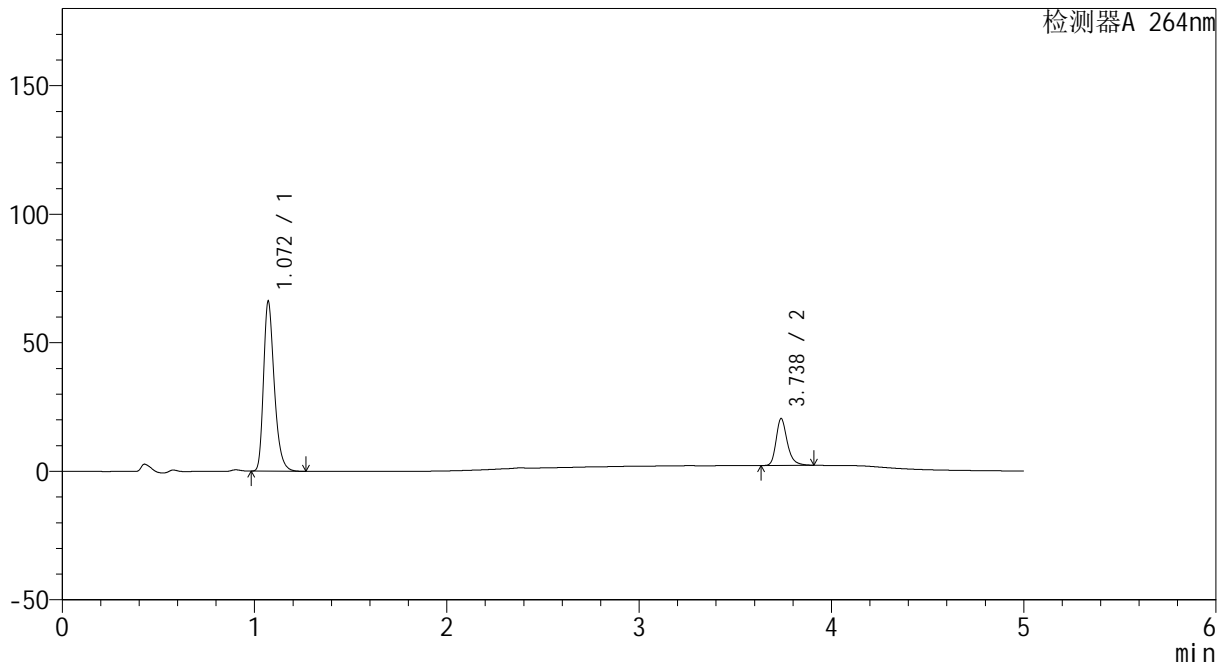
图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 30-9/27-279-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	257235	66085	77.728	1813	1.311	--
2	3.738	73707	18246	22.272	20955	1.276	26.135
总计		330942	84331	100.000			



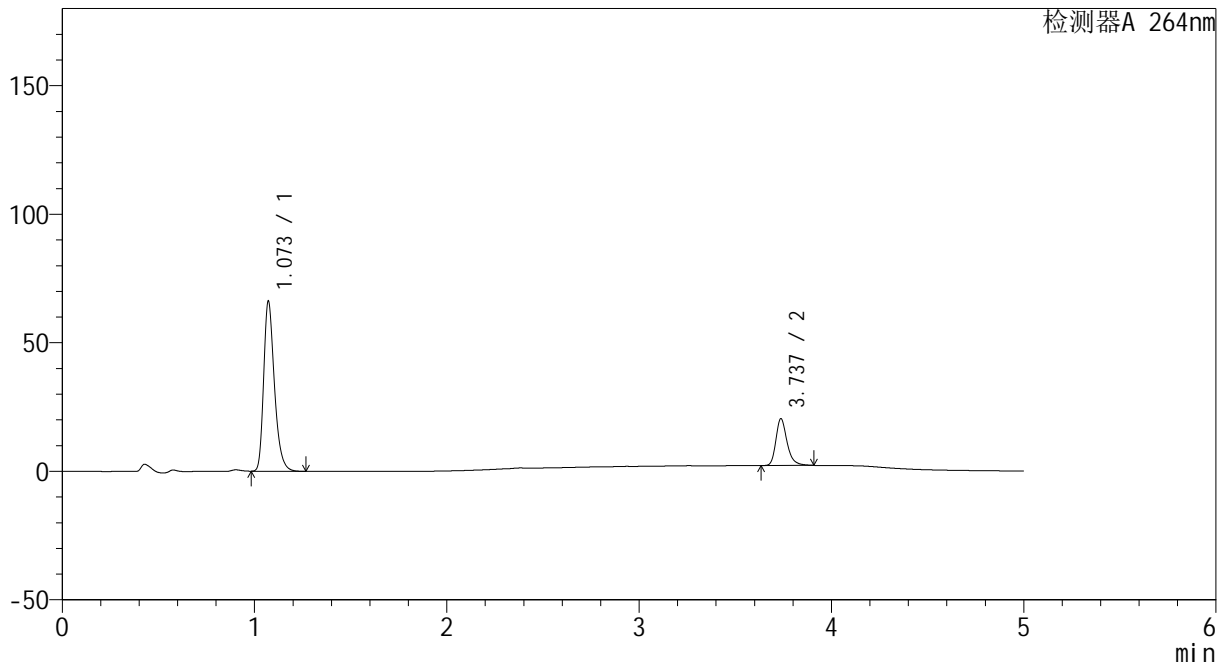
CXM-3382

<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 - 30-9/27-280-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	257416	66167	77.723	1820	1.311	--
2	3.737	73780	18208	22.277	20923	1.278	26.131
总计		331196	84375	100.000			

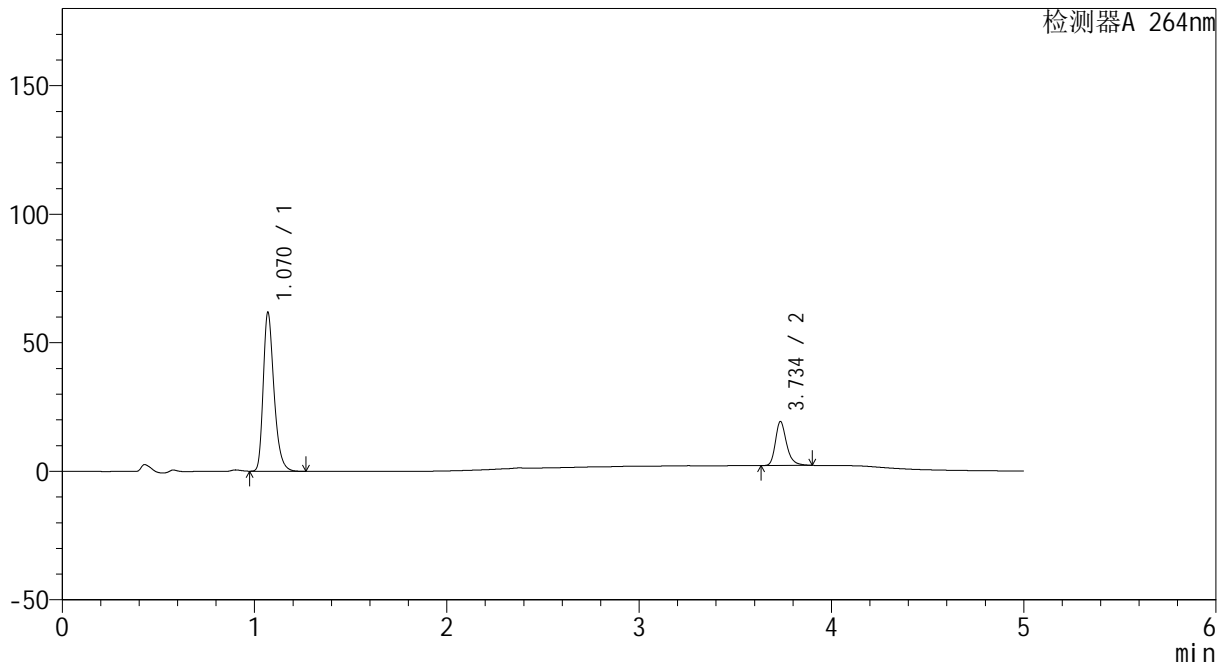
图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 30-9/27-281-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	240698	61738	77.688	1811	1.312	--
2	3.734	69127	16923	22.312	20953	1.282	26.139
总计		309825	78661	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



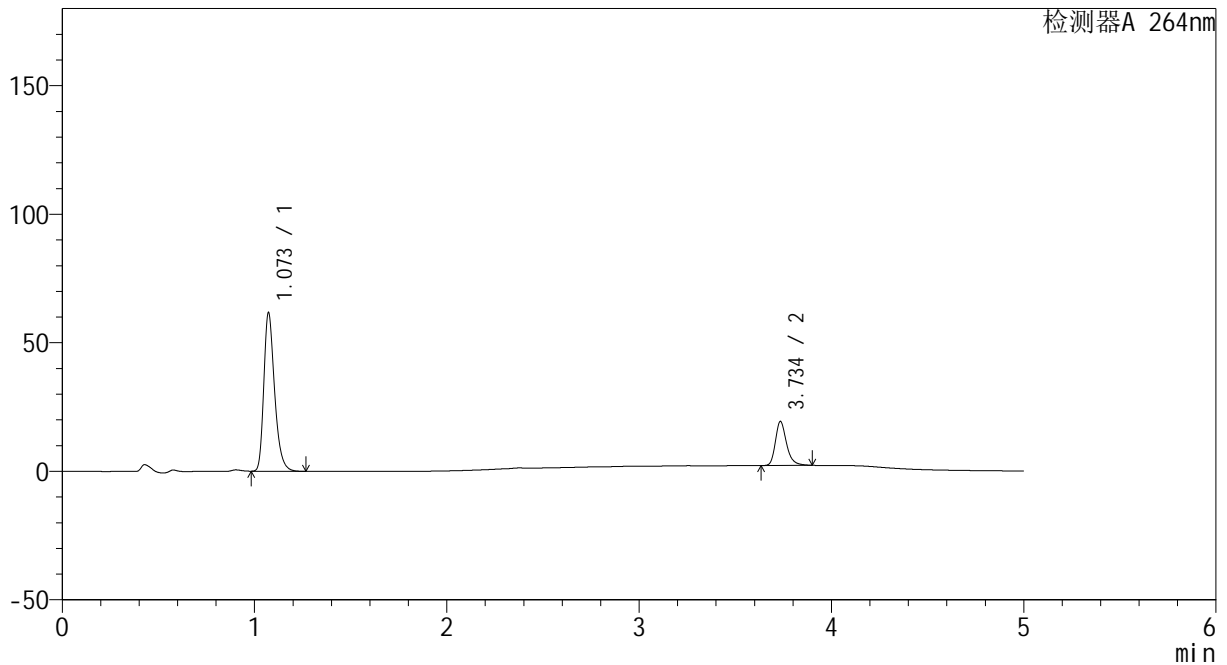
CXM-3382

<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 - 30-9/27-282-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	240372	61607	77.664	1817	1.312	--
2	3.734	69132	16945	22.336	20972	1.280	26.100
总计		309503	78553	100.000			

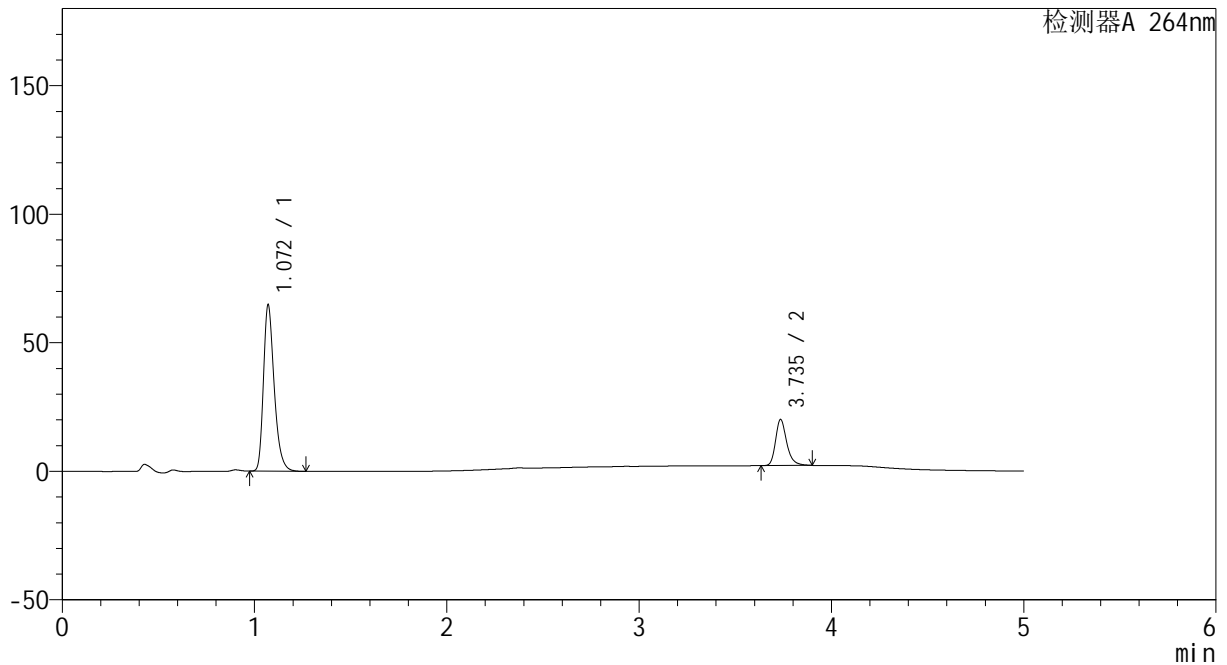
图42 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 30-9/27-283-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	251905	64725	77.646	1814	1.309	--
2	3.735	72521	17775	22.354	20882	1.278	26.108
总计		324426	82499	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

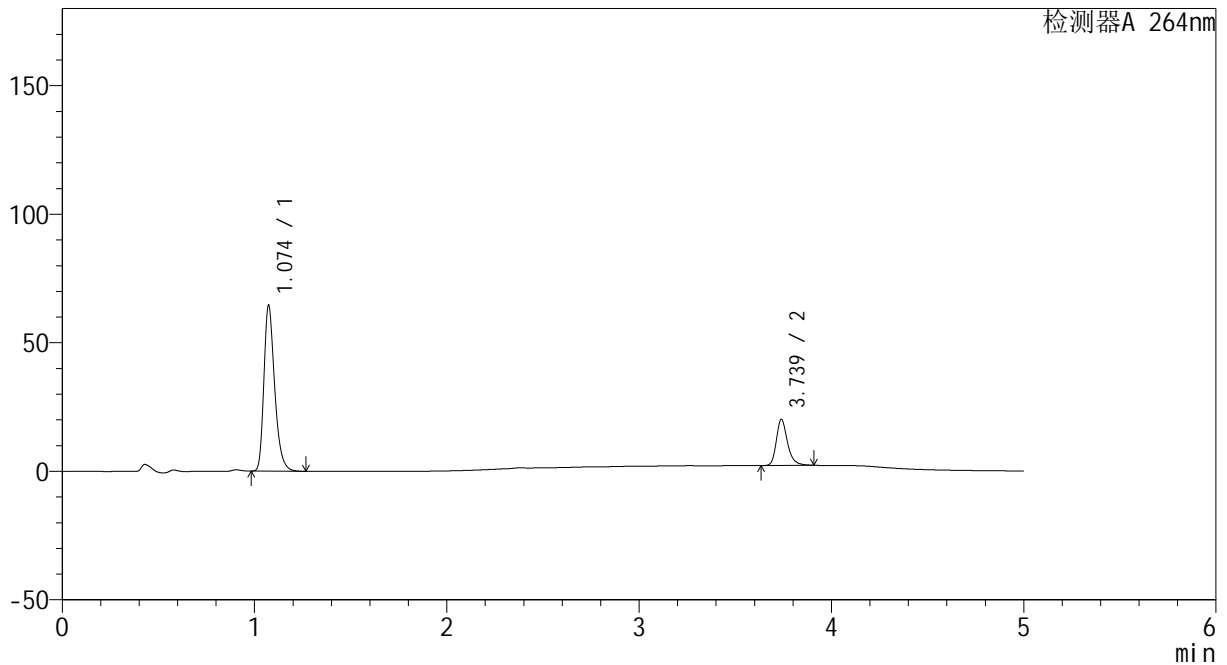
CXM-3382

<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 - 30-9/27-284-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 17:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	251260	64332	77.573	1819	1.311	--
2	3.739	72643	17979	22.427	20968	1.279	26.129
总计		323903	82311	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

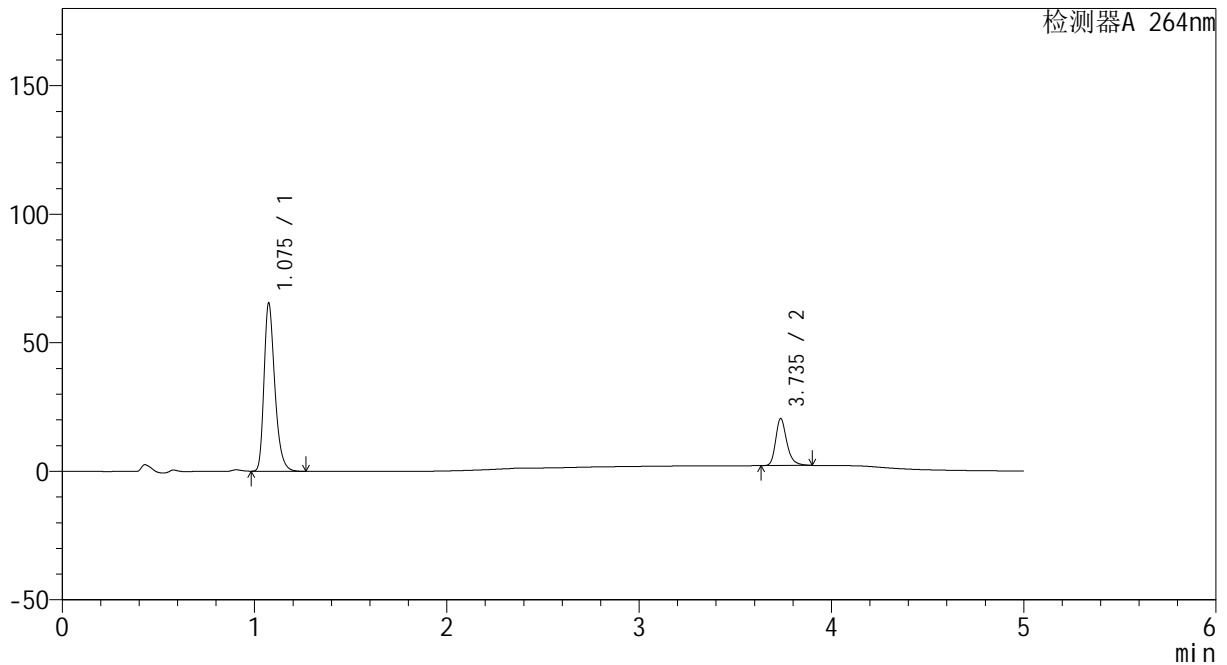
CXM-3382

<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 - 30-9/27-285-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	255402	65058	77.542	1816	1.314	--
2	3.735	73972	18197	22.458	20929	1.276	26.071
总计		329374	83255	100.000			

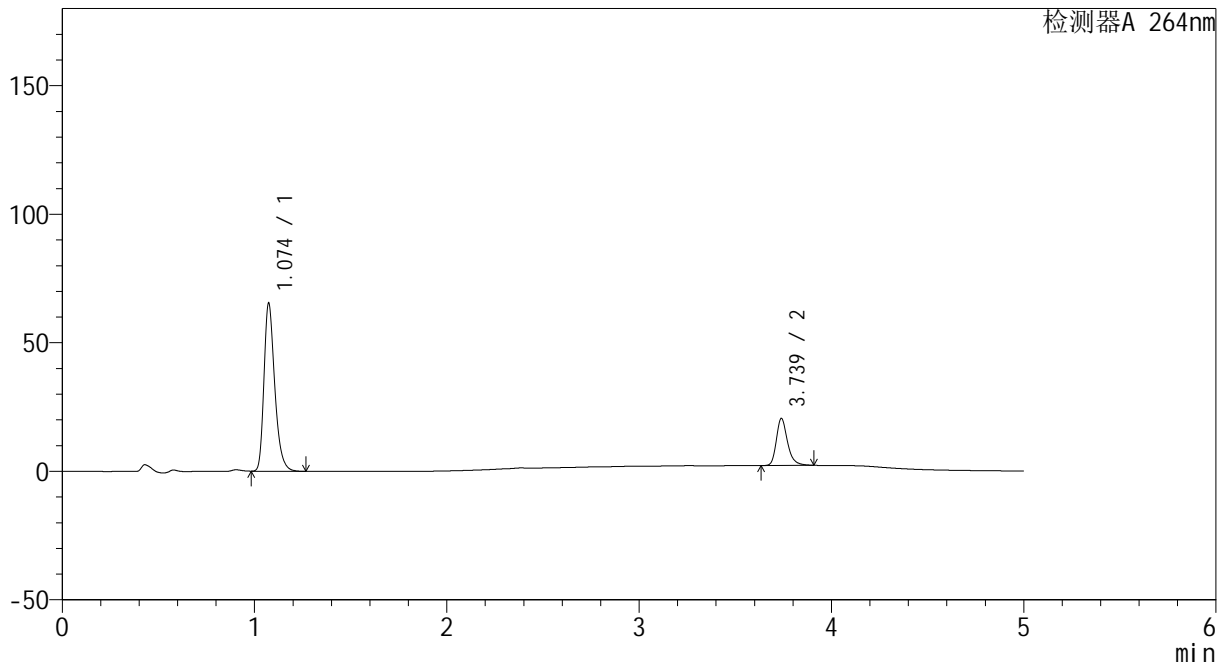
图45 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-286-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	254859	65065	77.488	1817	1.312	--
2	3.739	74044	18332	22.512	20983	1.278	26.120
总计		328903	83396	100.000			

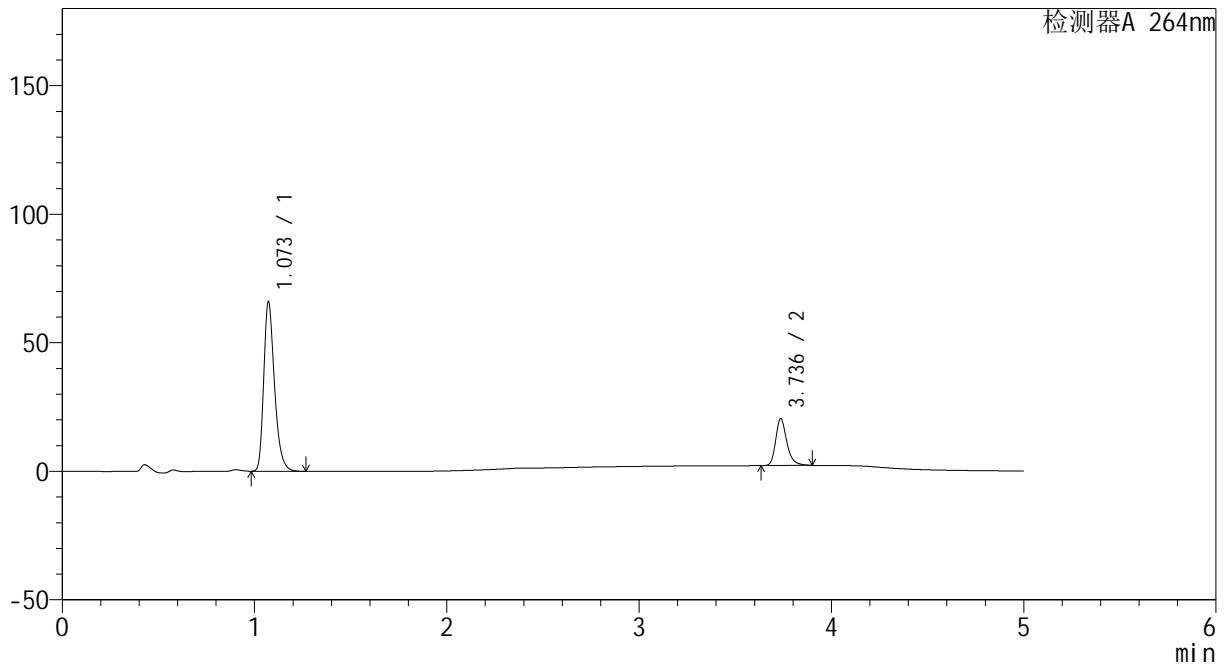
图46 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-287-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	257023	65889	77.708	1814	1.310	--
2	3.736	73733	18128	22.292	20876	1.274	26.080
总计		330756	84017	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



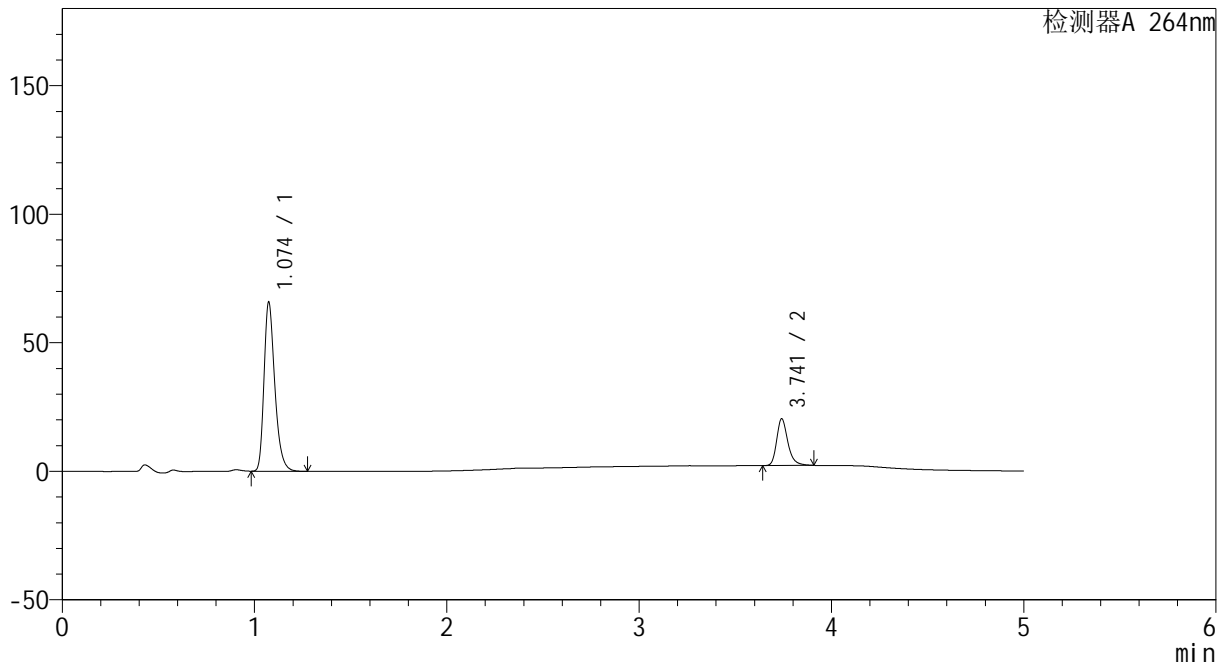
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-288-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	256945	65432	77.718	1814	1.313	--
2	3.741	73668	18150	22.282	20940	1.279	26.101
总计		330613	83582	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



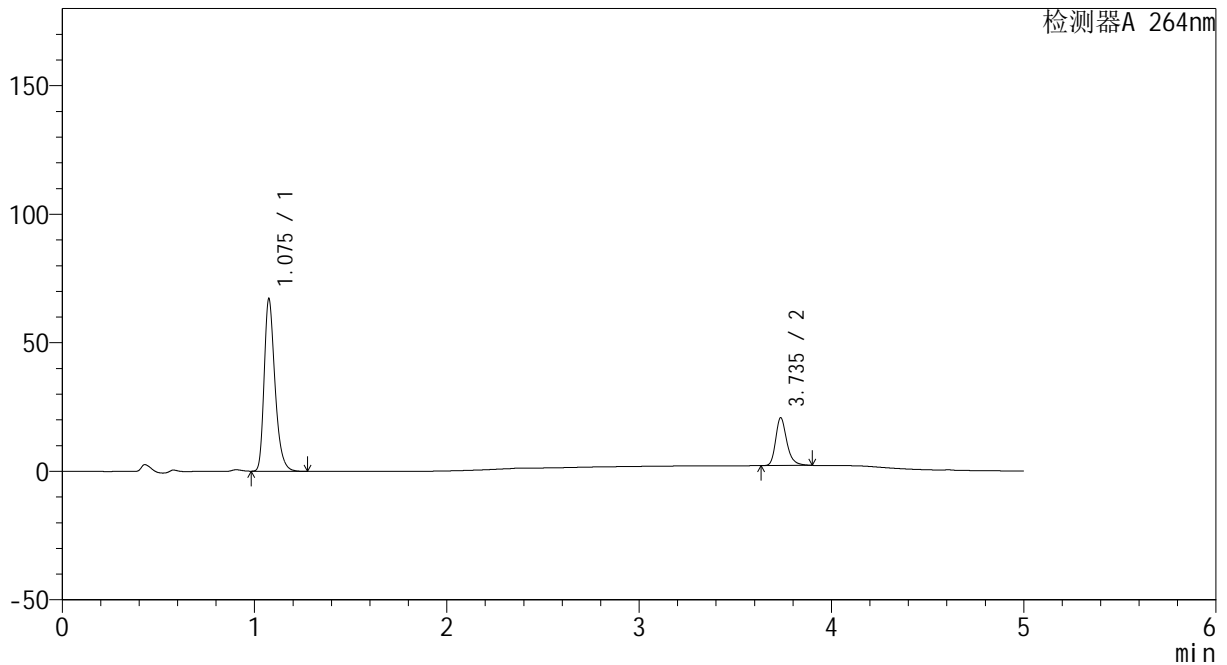
CXM-3382

<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 - 30-9/27-289-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	262497	66420	77.741	1806	1.314	--
2	3.735	75160	18470	22.259	20882	1.278	26.002
总计		337657	84890	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



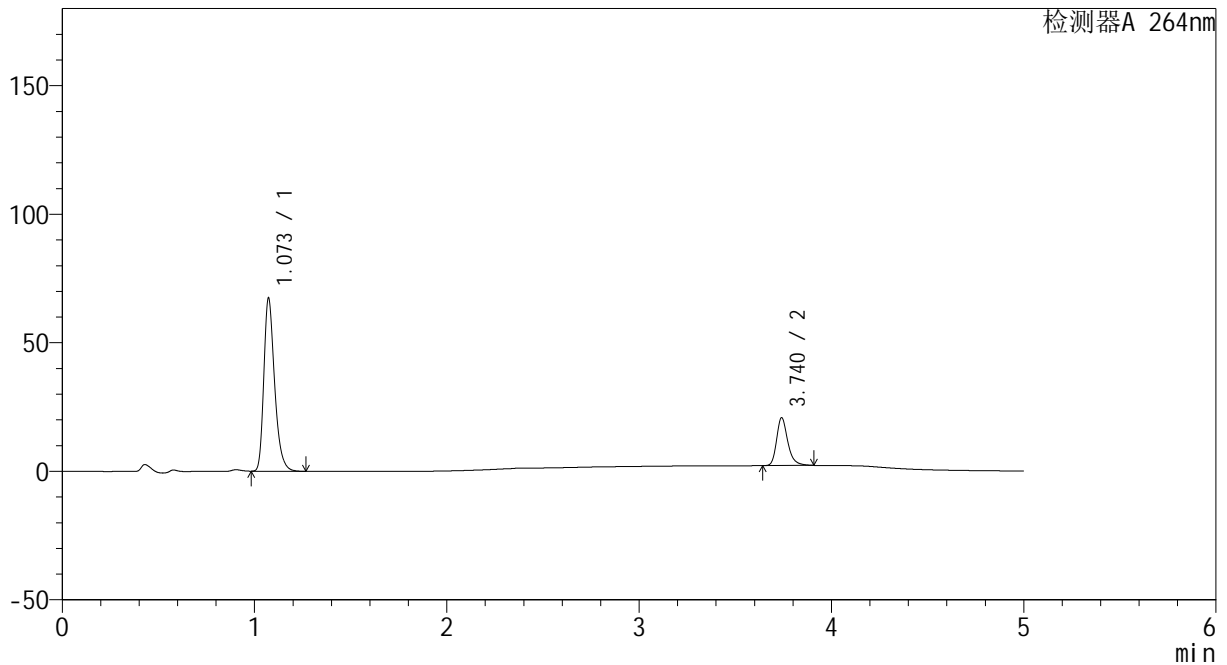
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-290-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

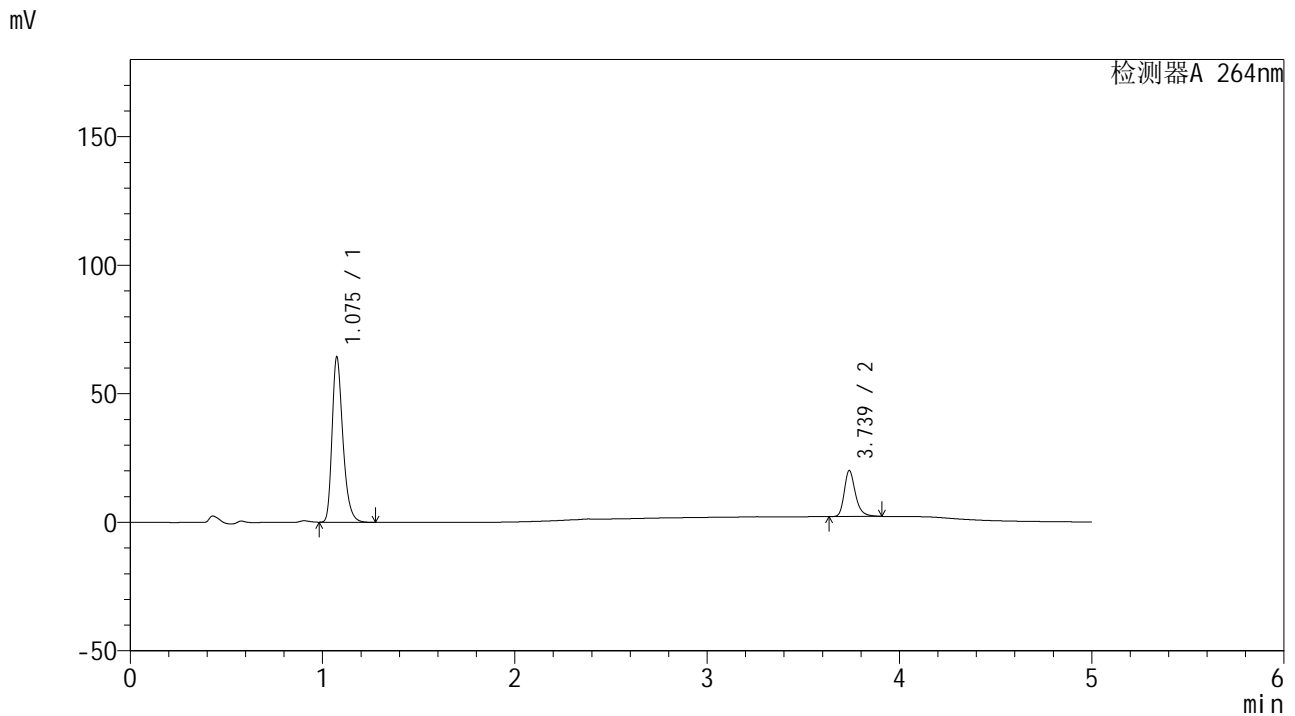
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	262679	67208	77.725	1813	1.314	--
2	3.740	75279	18579	22.275	20963	1.281	26.124
总计		337957	85787	100.000			

图50 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片6
 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 - 30-9/27-291-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	250974	63806	77.610	1818	1.314	--
2	3.739	72404	17918	22.390	20964	1.280	26.098
总计		323378	81724	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片7
 供试品溶液-1



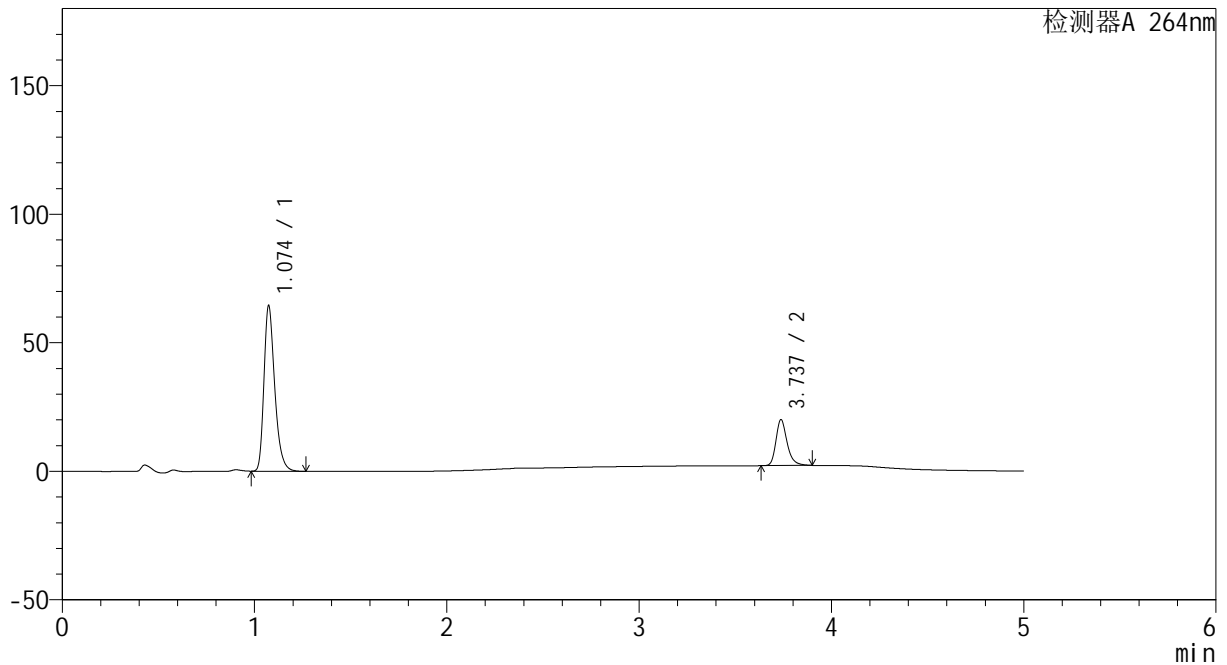
CXM-3382

<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 - 30-9/27-292-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	251084	64150	77.655	1819	1.315	--
2	3.737	72250	17877	22.345	20946	1.274	26.105
总计		323334	82027	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2



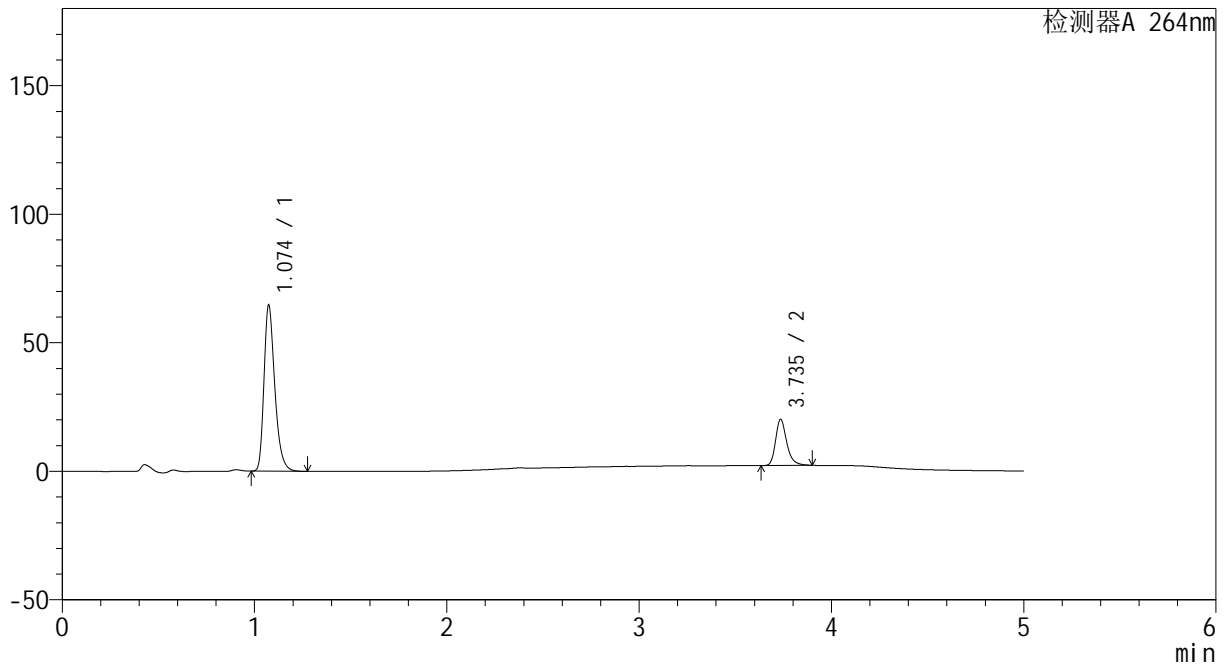
CXM-3382

<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 - 30-9/27-293-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	252372	64259	77.644	1812	1.314	--
2	3.735	72665	17825	22.356	20890	1.278	26.044
总计		325037	82084	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片8
 供试品溶液-1



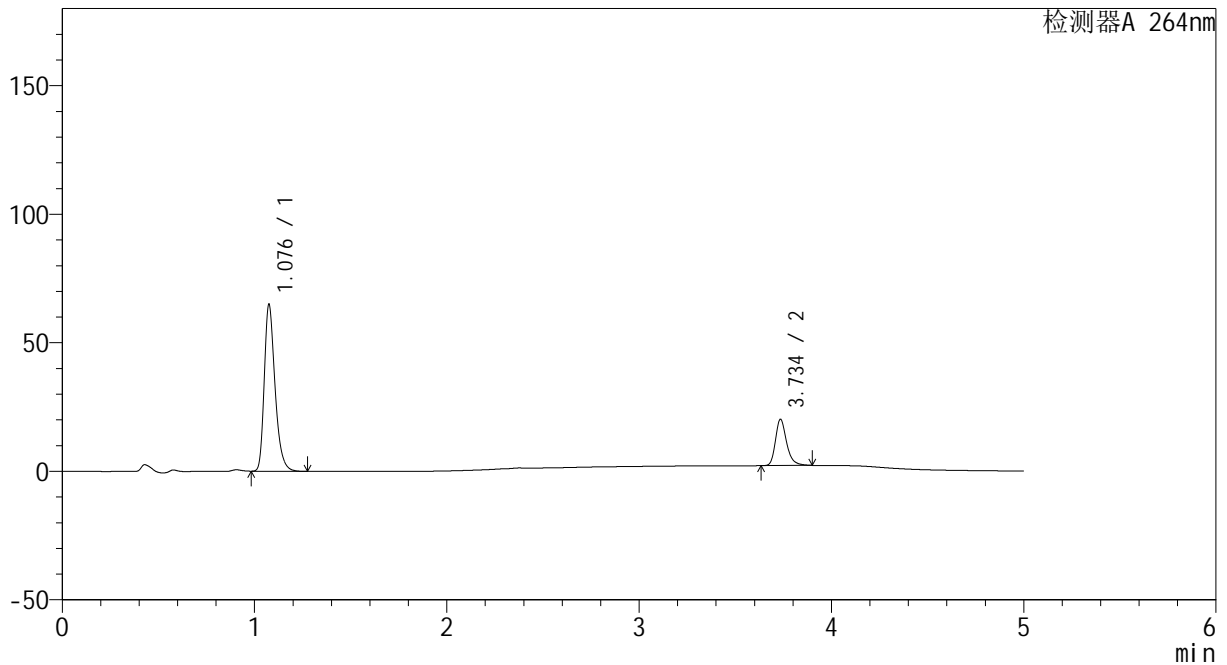
CXM-3382

<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 - 30-9/27-294-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	252690	64057	77.640	1828	1.316	--
2	3.734	72772	17796	22.360	20935	1.281	26.081
总计		325462	81854	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2



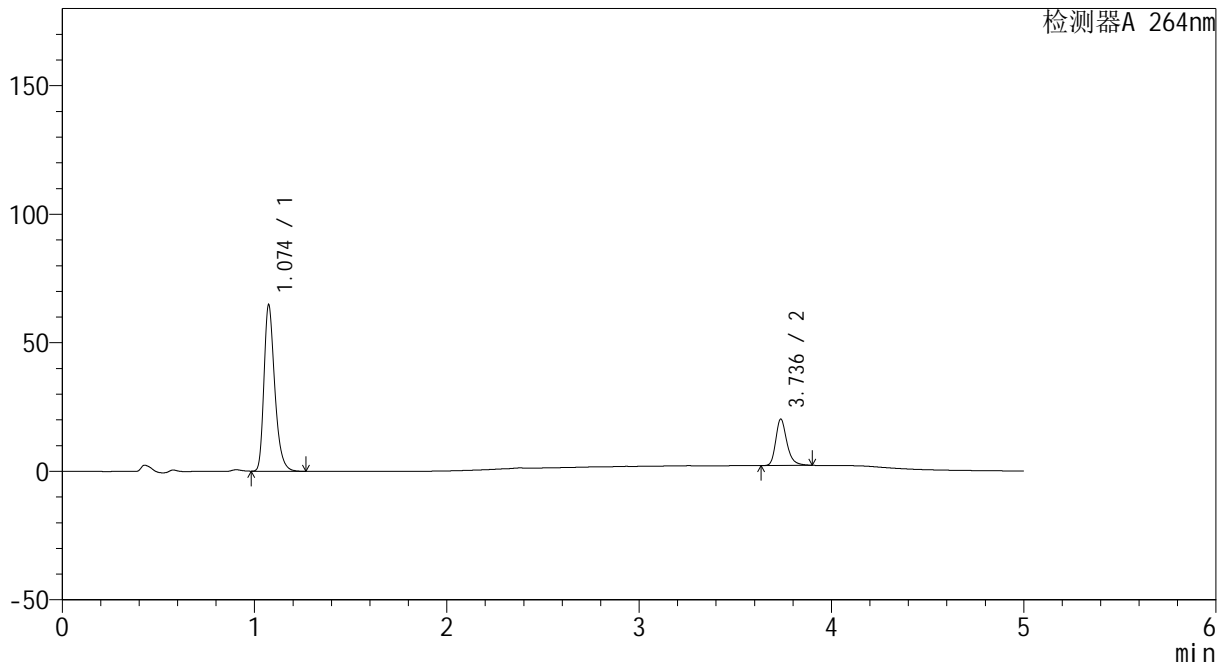
CXM-3382

<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 - 30-9/27-295-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 18:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	252200	64443	77.566	1821	1.315	--
2	3.736	72944	17992	22.434	20967	1.276	26.110
总计		325144	82435	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1



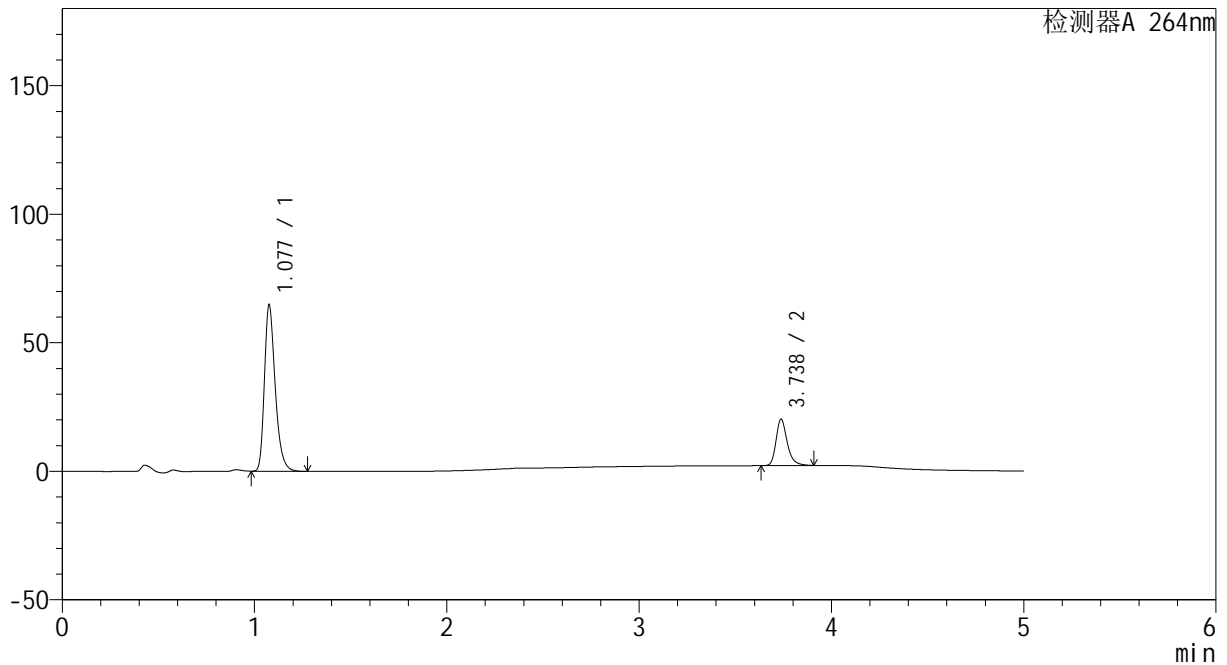
CXM-3382

<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 - 30-9/27-296-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 19:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	252577	64074	77.550	1822	1.315	--
2	3.738	73119	18058	22.450	20905	1.278	26.051
总计		325696	82132	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片9
 供试品溶液-2



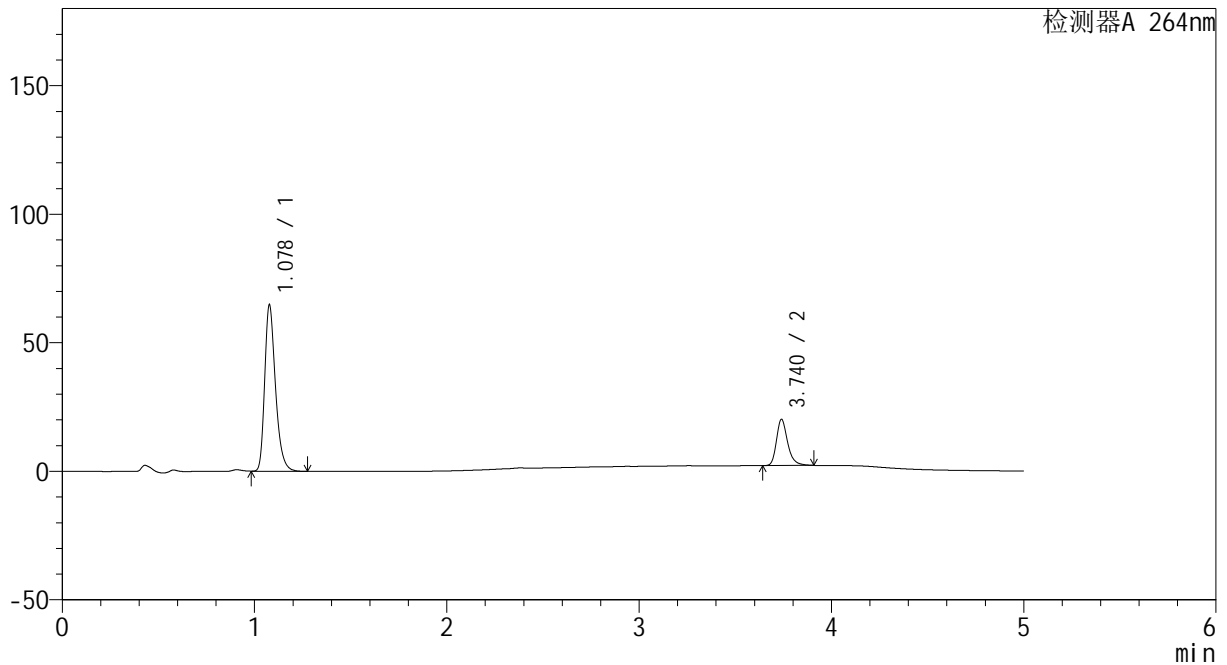
CXM-3382

<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 - 30-9/27-297-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 19:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	252621	64489	77.640	1826	1.311	--
2	3.740	72755	17984	22.360	20955	1.283	26.060
总计		325376	82473	100.000			

图57 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-
 手工分割-浆法-50转-片10
 供试品溶液-1



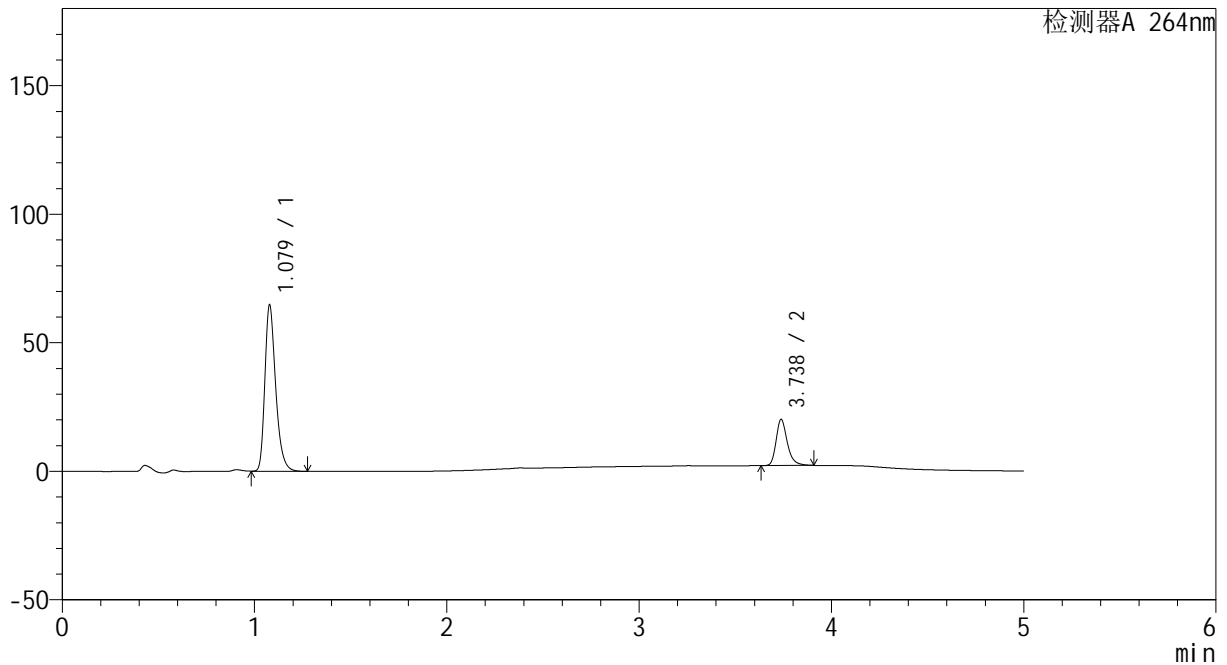
CXM-3382

<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 - 30-9/27-298-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 19:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	253053	64655	77.642	1823	1.310	--
2	3.738	72870	18006	22.358	20889	1.278	25.996
总计		325922	82661	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片10
 供试品溶液-2



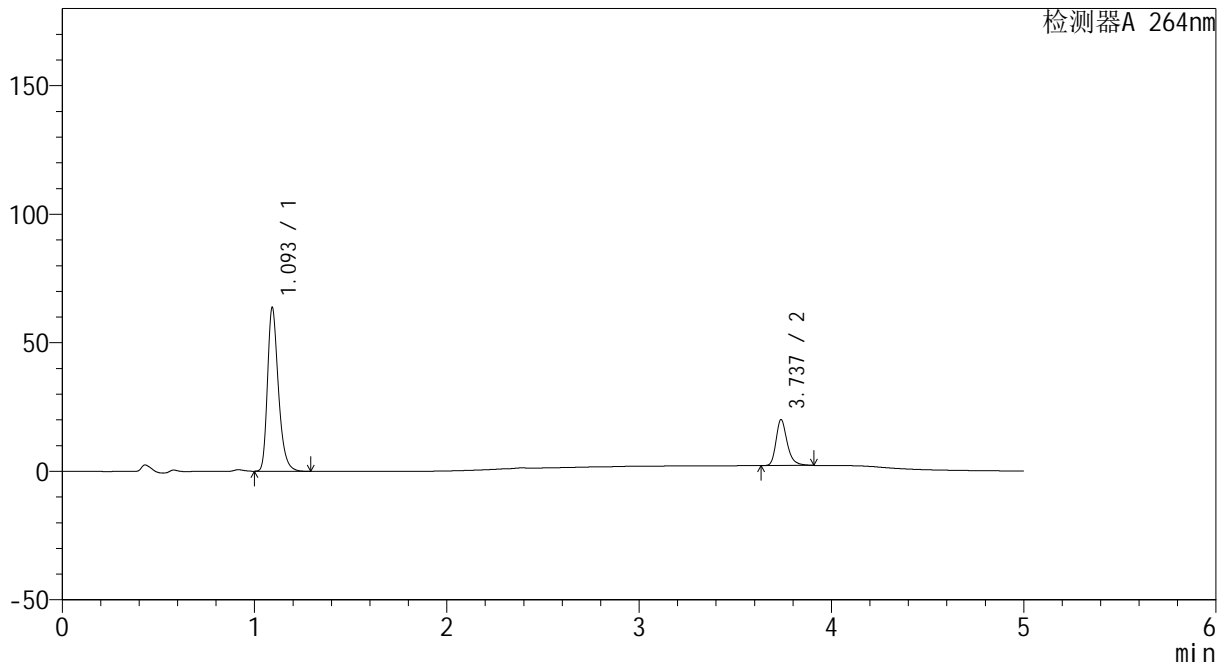
CXM-3382

<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 - 30-9/27-299-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 19:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	251045	62909	77.651	1844	1.311	--
2	3.737	72254	17868	22.349	20958	1.279	25.792
总计		323299	80777	100.000			

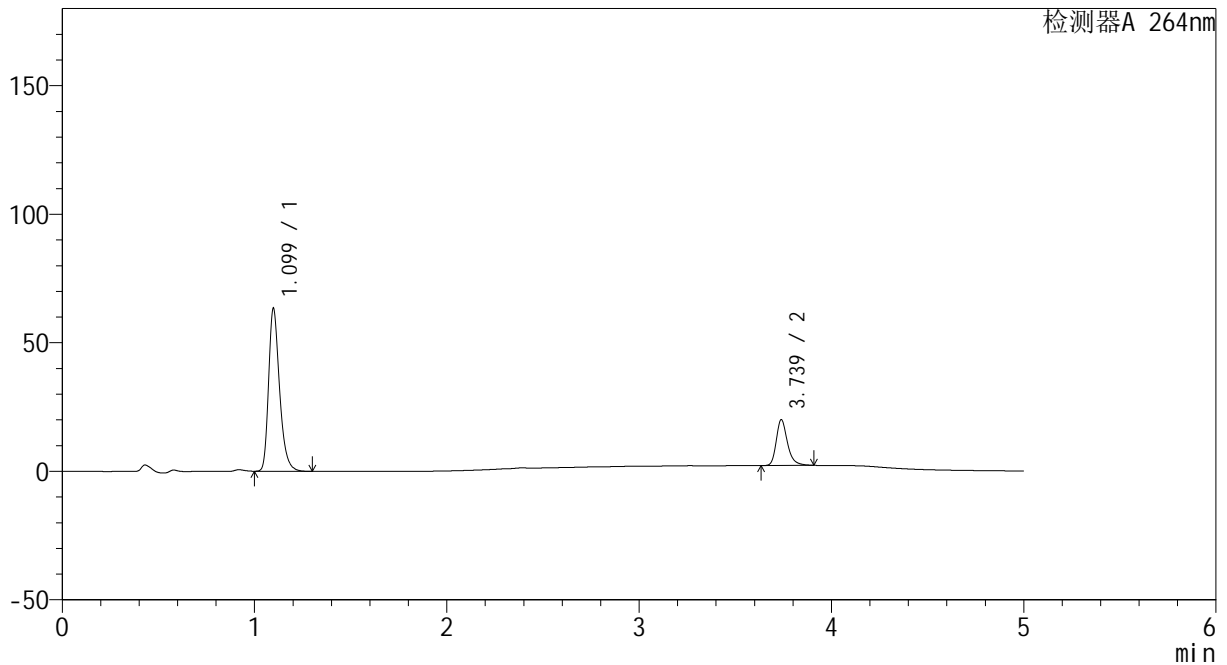
图59 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片11
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-300-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 19:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	250803	63176	77.659	1846	1.307	--
2	3.739	72150	17845	22.341	20938	1.280	25.675
总计		322953	81021	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片11
 供试品溶液-2



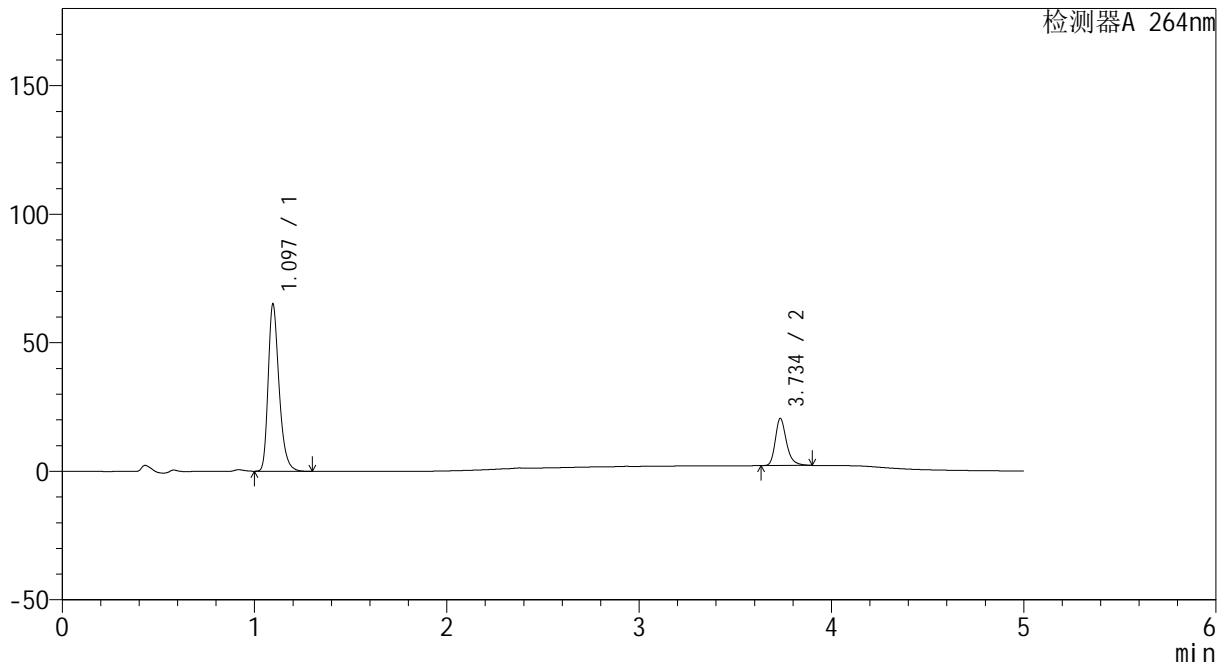
CXM-3382

<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 - 30-9/27-301-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 19:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	256684	65085	77.584	1855	1.305	--
2	3.734	74162	18186	22.416	20894	1.280	25.705
总计		330846	83271	100.000			

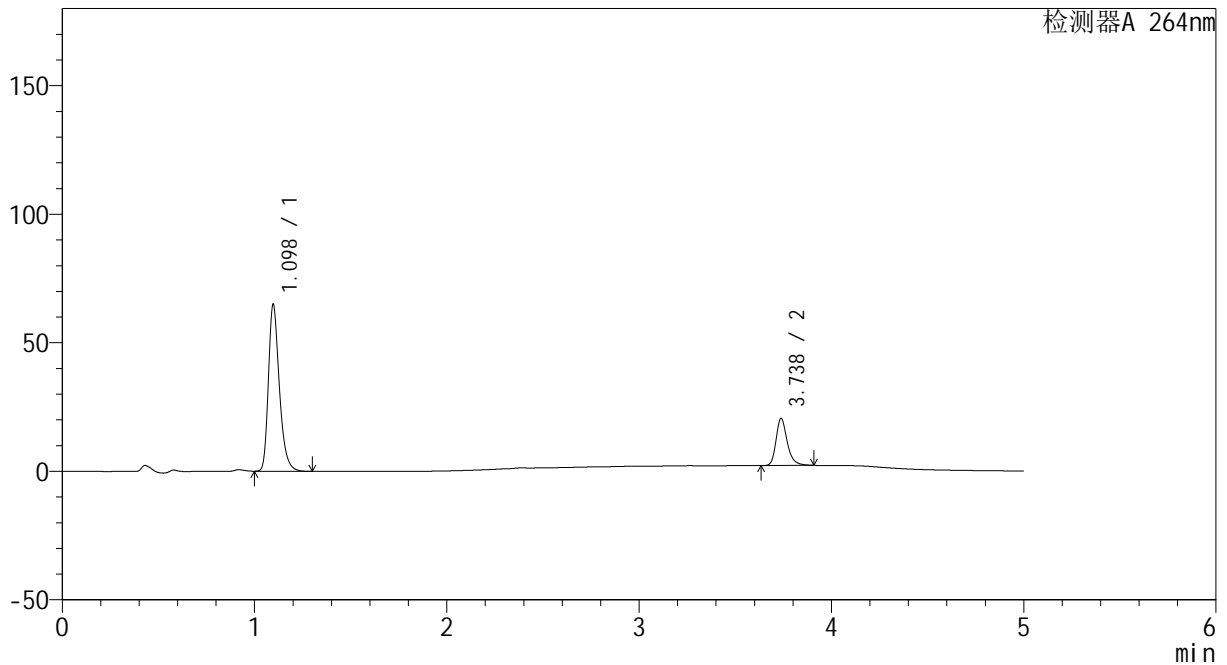
图61 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片12
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-302-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 19:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	256751	64867	77.553	1848	1.305	--
2	3.738	74313	18361	22.447	20899	1.277	25.681
总计		331064	83228	100.000			

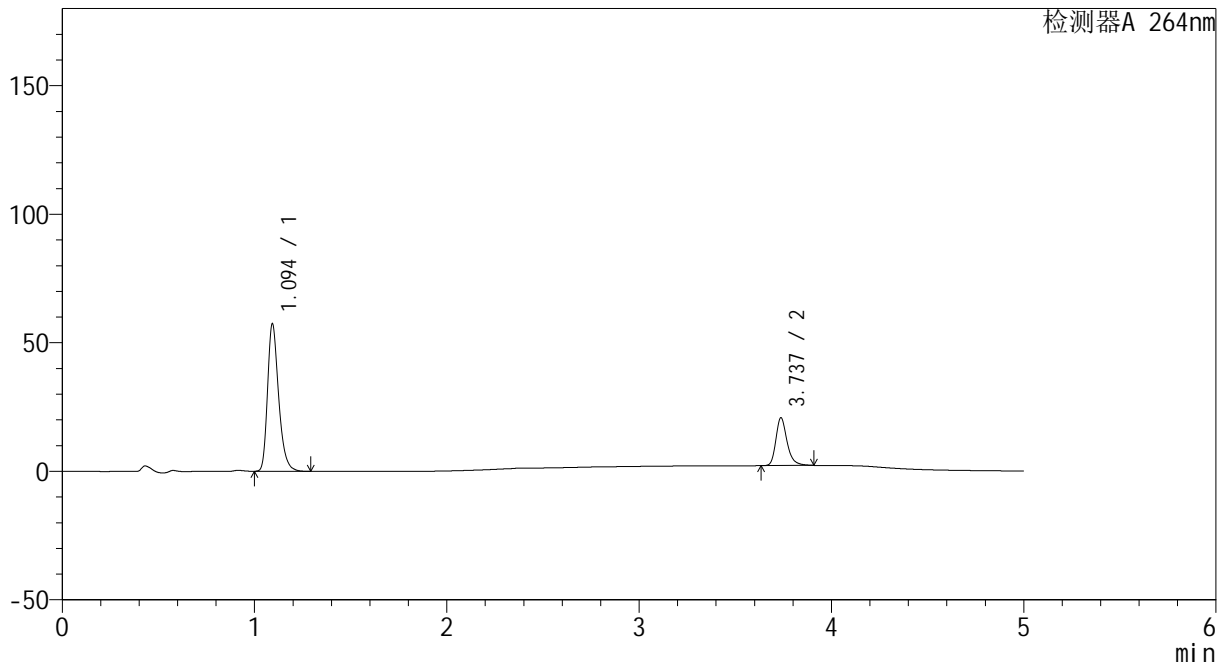
图62 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片12
 供试品溶液-2

<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 - 30-9/27-303-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 19:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	230216	56972	75.323	1781	1.306	--
2	3.737	75422	18580	24.677	20862	1.277	25.521
总计		305638	75552	100.000			

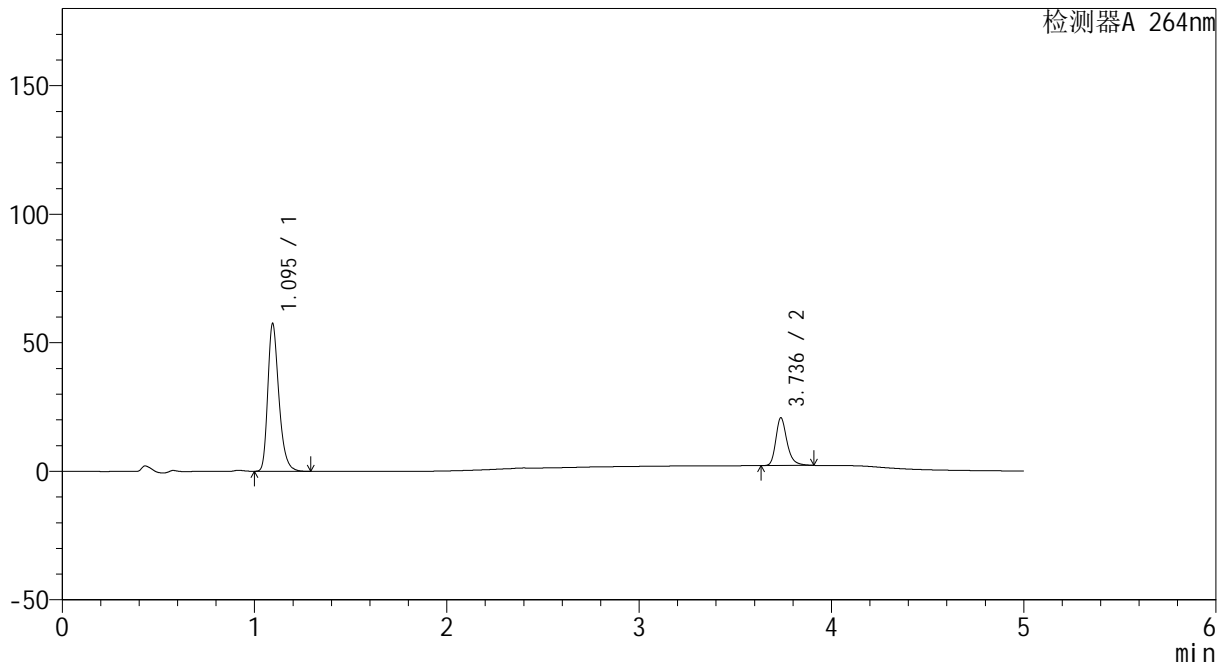
图63 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-304-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 19:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	230238	57340	75.313	1789	1.304	--
2	3.736	75469	18543	24.687	20818	1.278	25.504
总计		305707	75883	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



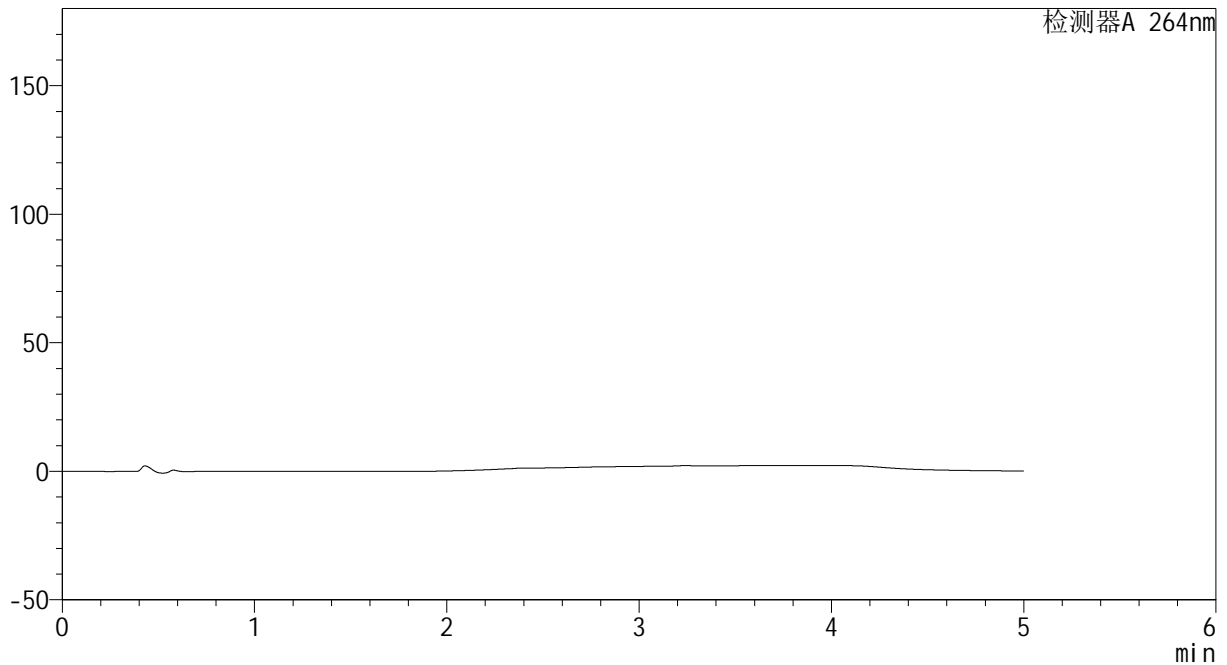
CXM-3382

<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 - 30-9/27-305-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 19:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

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

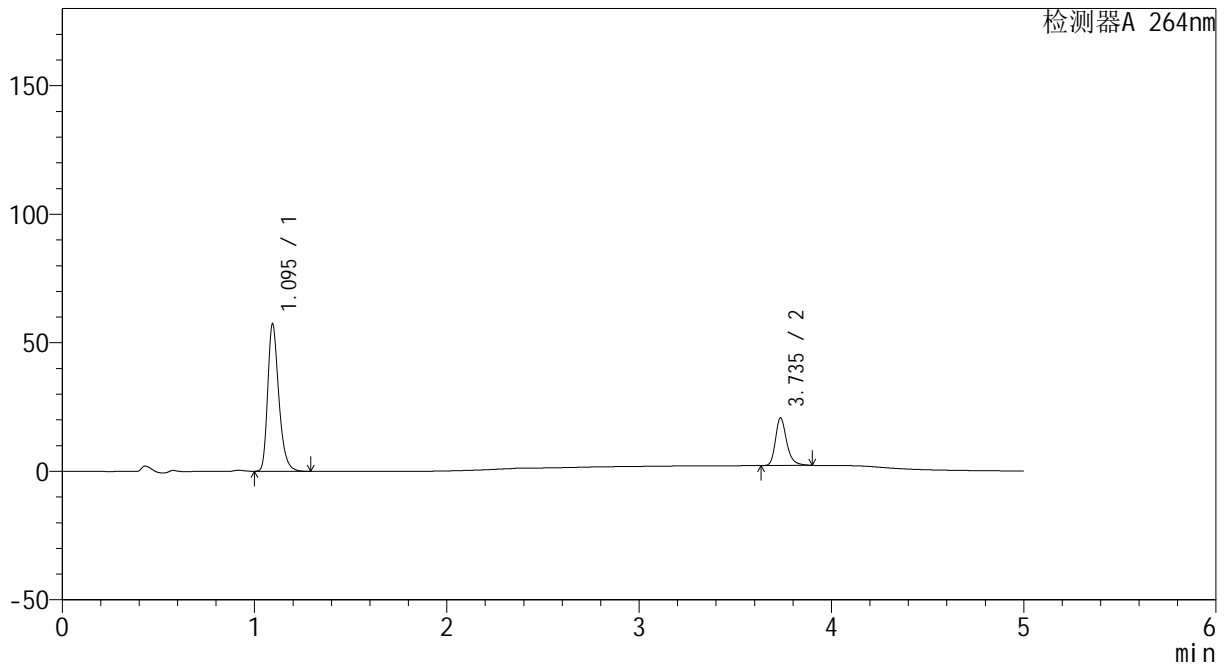
图65 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 溶剂

<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 - 30-9/27-306-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 19:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	230060	57144	75.337	1784	1.302	--
2	3.735	75316	18375	24.663	20765	1.275	25.465
总计		305377	75520	100.000			

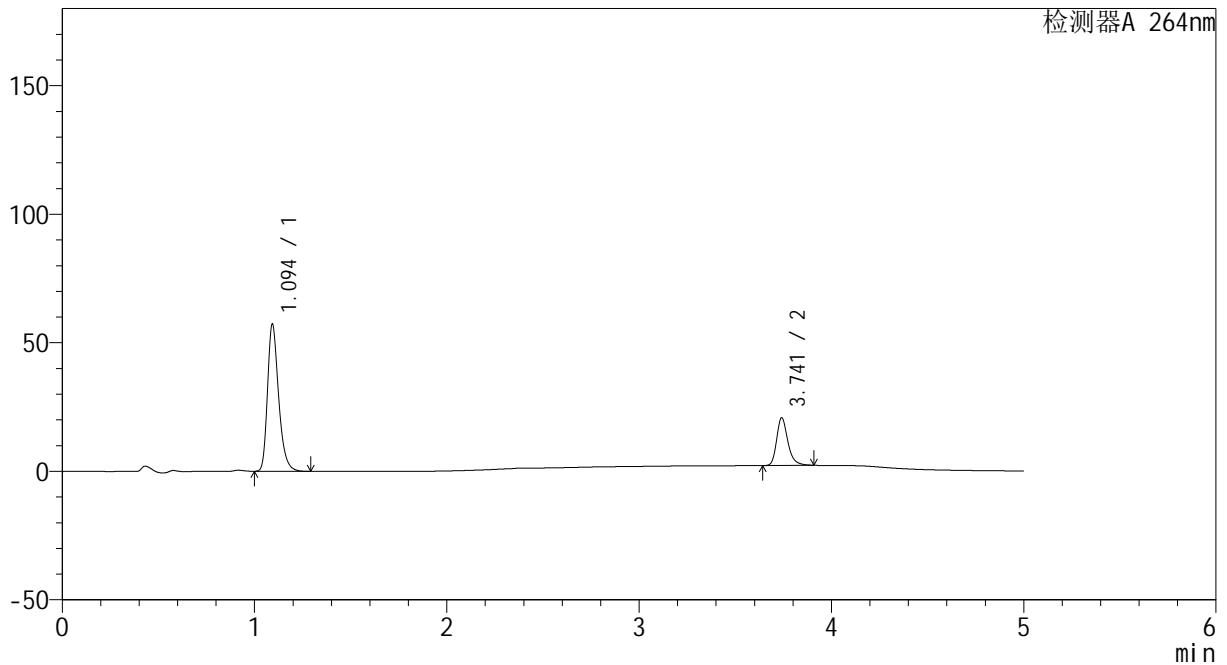
图66 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-9/27-307-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	230008	56827	75.287	1776	1.304	--
2	3.741	75500	18538	24.713	20799	1.275	25.511
总计		305507	75366	100.000			

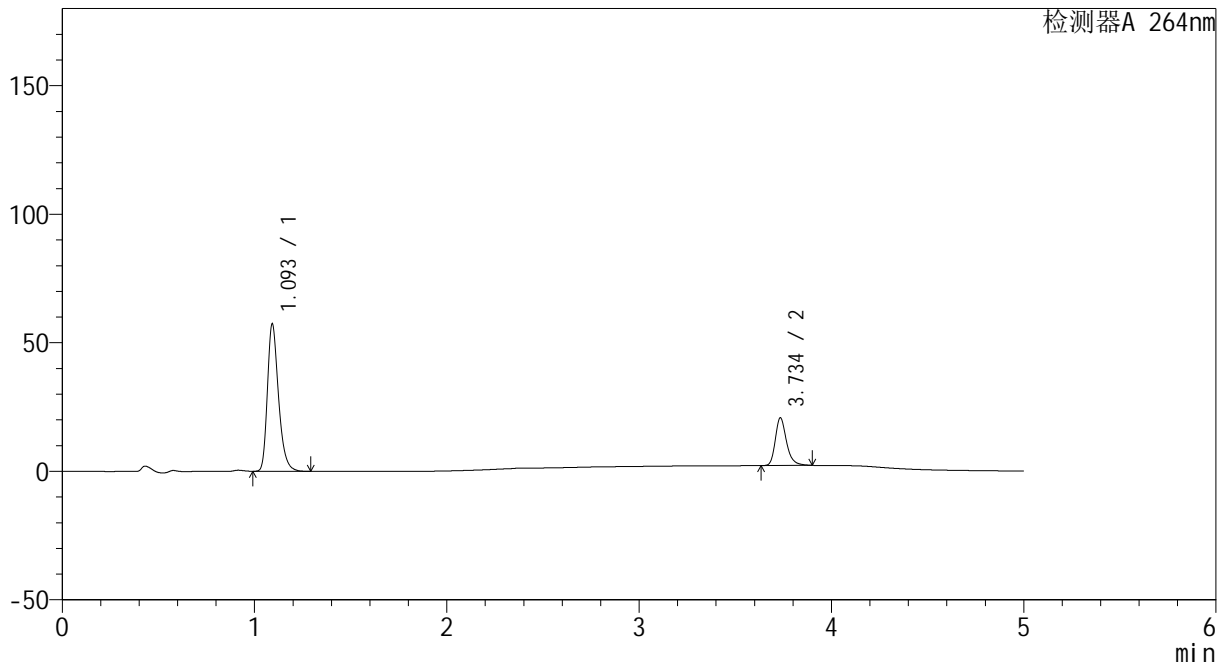
图67 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 30-9/27-308-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	230181	56709	75.336	1774	1.306	--
2	3.734	75356	18391	24.664	20728	1.277	25.451
总计		305537	75100	100.000			

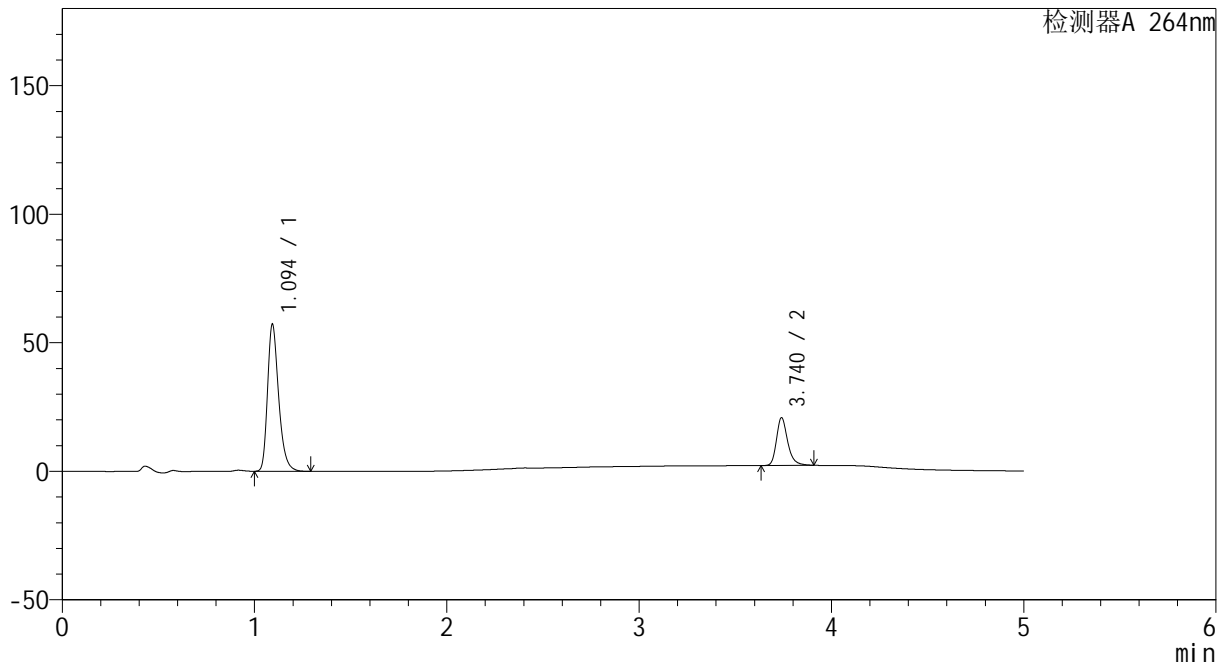
图68 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 30-9/27-309-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	229944	56777	75.295	1773	1.305	--
2	3.740	75445	18590	24.705	20829	1.276	25.501
总计		305389	75367	100.000			

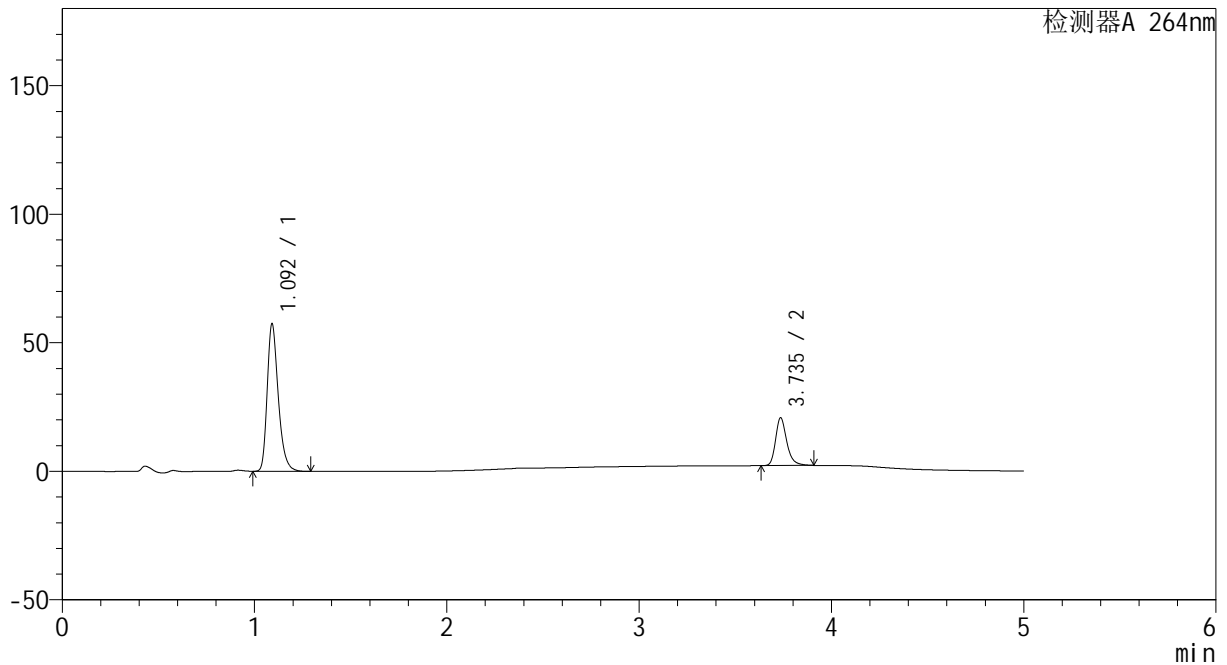
图69 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-310-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	230013	56904	75.272	1778	1.308	--
2	3.735	75561	18452	24.728	20777	1.280	25.513
总计		305574	75356	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



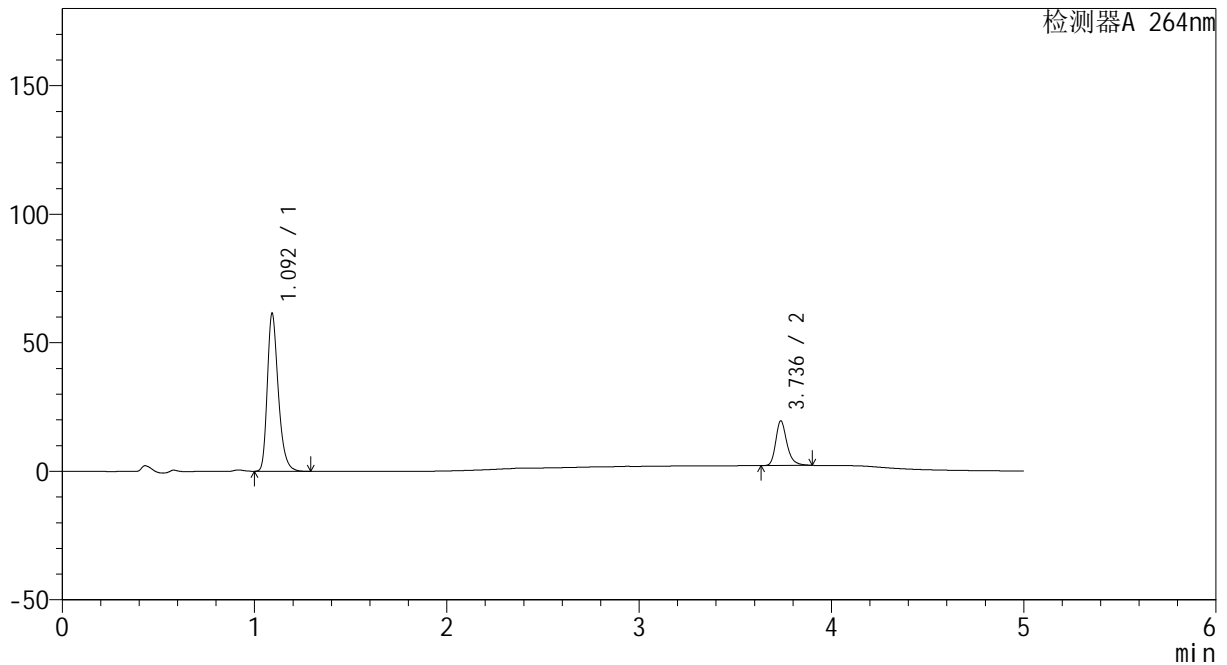
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-311-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	243737	60708	77.573	1813	1.307	--
2	3.736	70468	17315	22.427	20774	1.272	25.634
总计		314205	78023	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



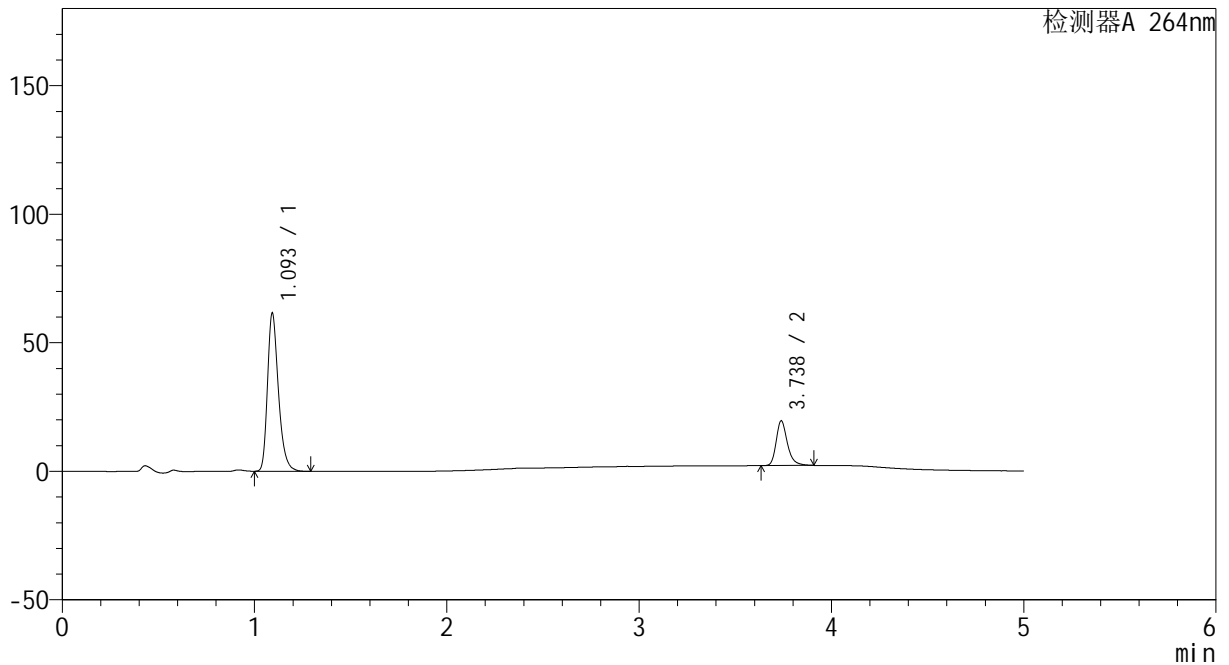
CXM-3382

<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 - 30-9/27-312-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	243552	60848	77.500	1831	1.309	--
2	3.738	70708	17423	22.500	20780	1.275	25.693
总计		314260	78272	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



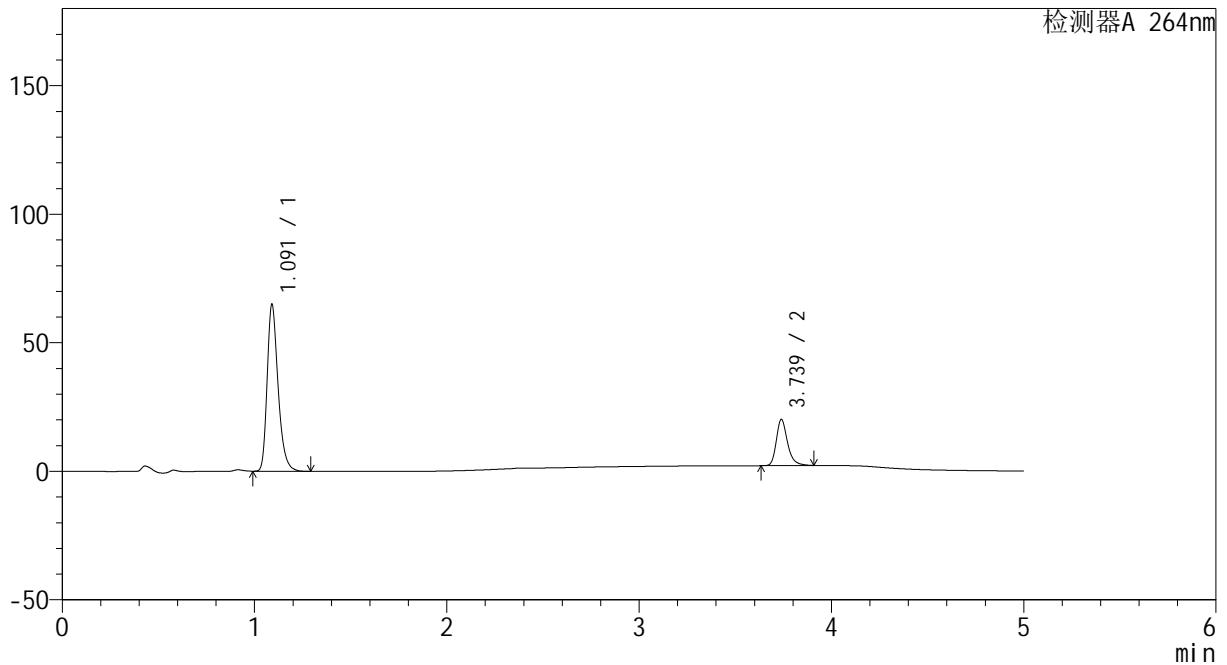
CXM-3382

<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 - 30-9/27-313-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	256987	64521	77.873	1824	1.310	--
2	3.739	73021	17995	22.127	20807	1.277	25.721
总计		330008	82516	100.000			

图73 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-
 手工分割-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



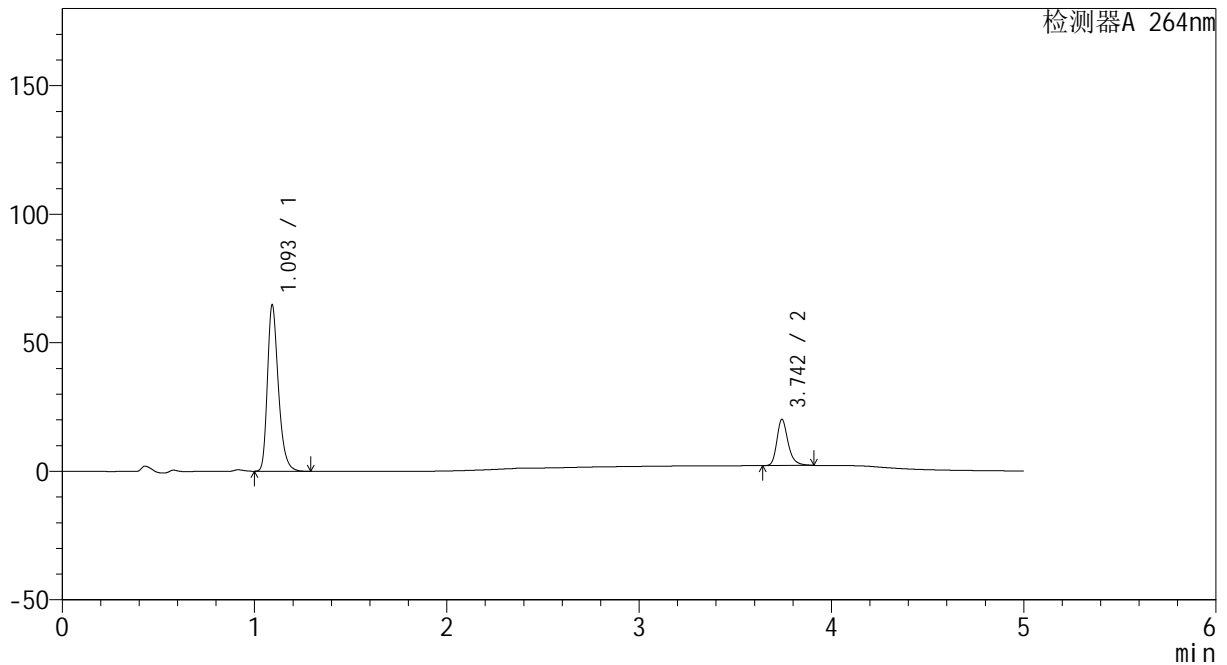
CXM-3382

<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 - 30-9/27-314-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	256559	63893	77.879	1824	1.309	--
2	3.742	72874	17839	22.121	20912	1.279	25.738
总计		329433	81732	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



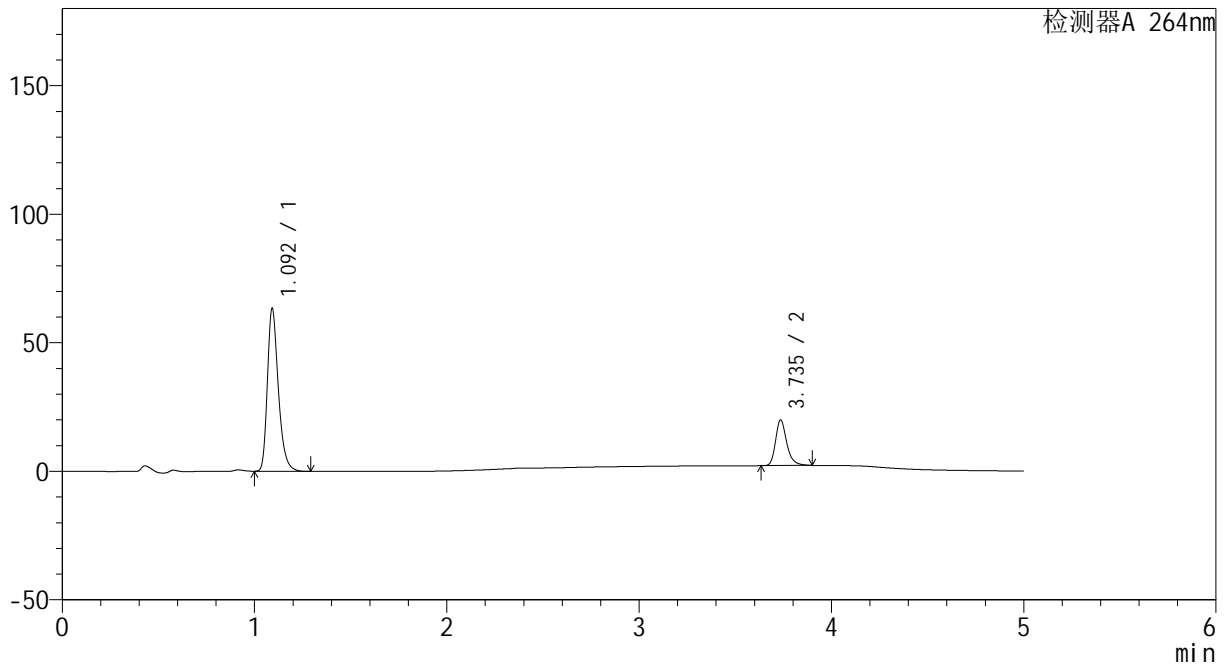
CXM-3382

<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 - 30-9/27-315-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	250854	62503	77.708	1828	1.312	--
2	3.735	71961	17618	22.292	20823	1.277	25.687
总计		322815	80122	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



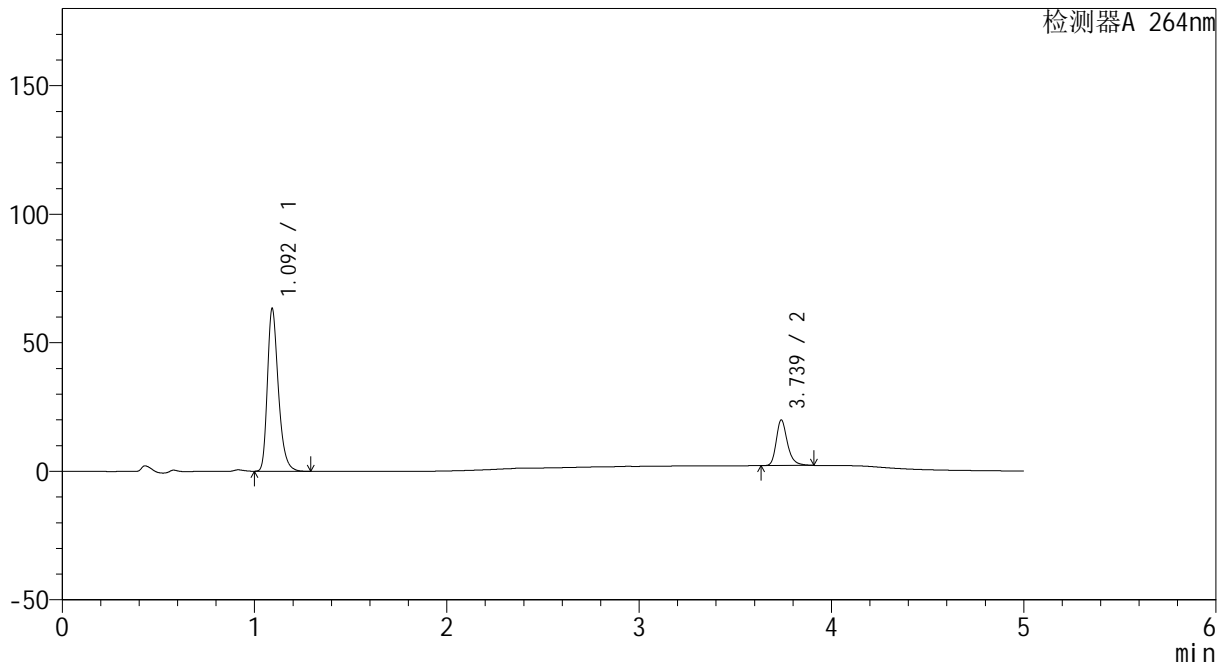
CXM-3382

<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 - 30-9/27-316-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	250695	62435	77.707	1827	1.313	--
2	3.739	71919	17767	22.293	20896	1.277	25.729
总计		322614	80203	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



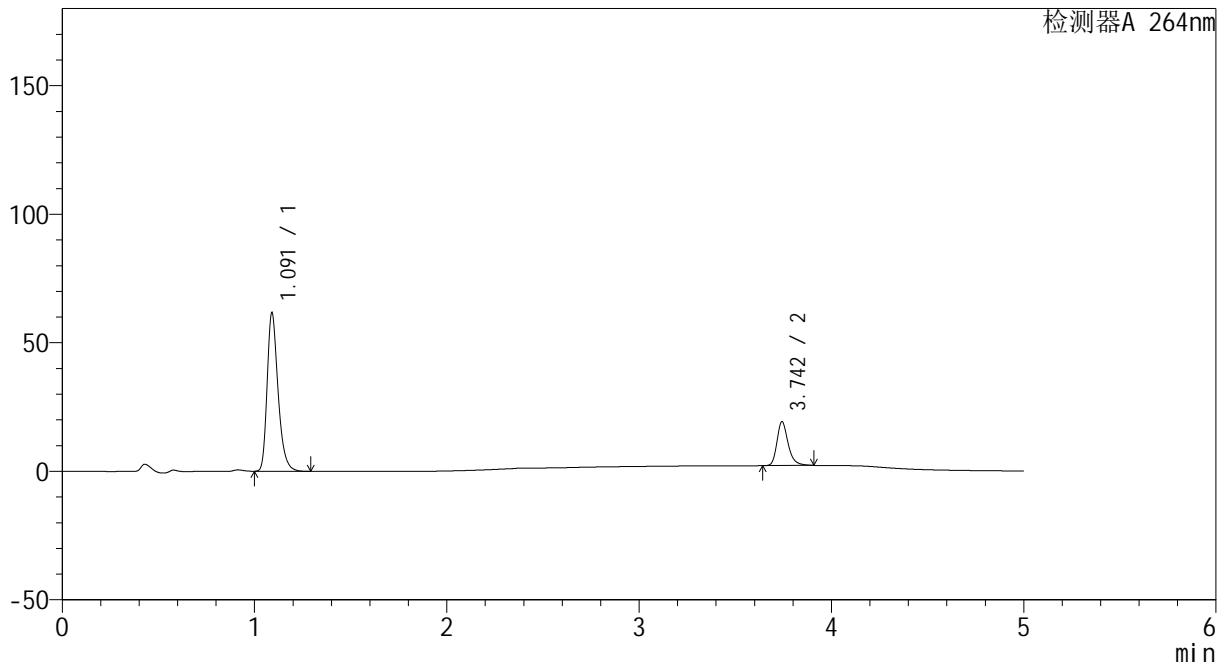
CXM-3382

<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 - 30-9/27-317-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 20:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	243716	61323	77.887	1829	1.311	--
2	3.742	69195	16909	22.113	20929	1.279	25.799
总计		312911	78232	100.000			

图77 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-
 手工分割-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



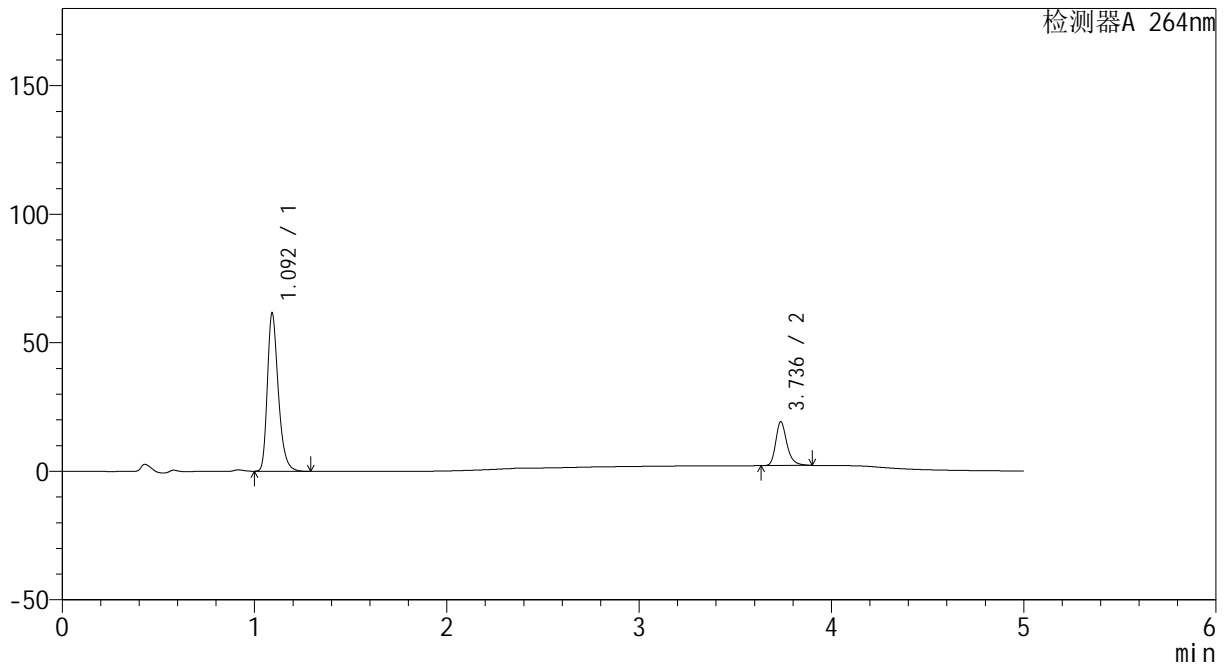
CXM-3382

<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 - 30-9/27-318-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	243440	60764	77.875	1825	1.313	--
2	3.736	69162	16991	22.125	20787	1.275	25.678
总计		312602	77755	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



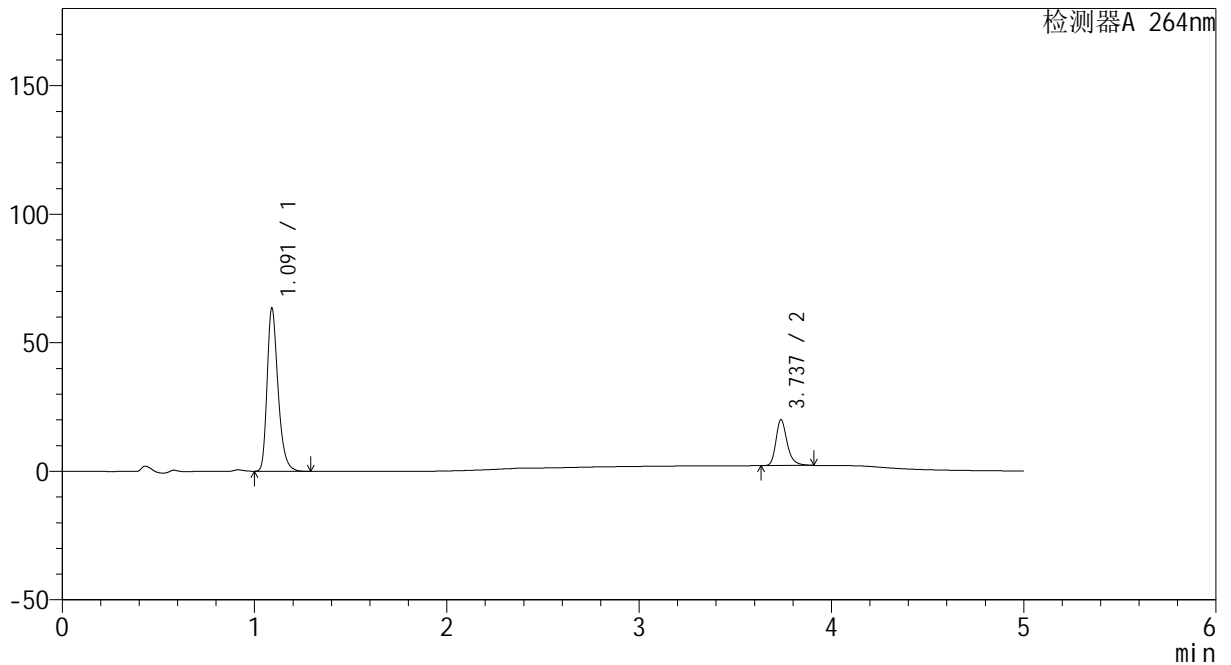
CXM-3382

<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 - 30-9/27-319-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	251100	63181	77.594	1827	1.312	--
2	3.737	72507	17861	22.406	20853	1.278	25.740
总计		323606	81042	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



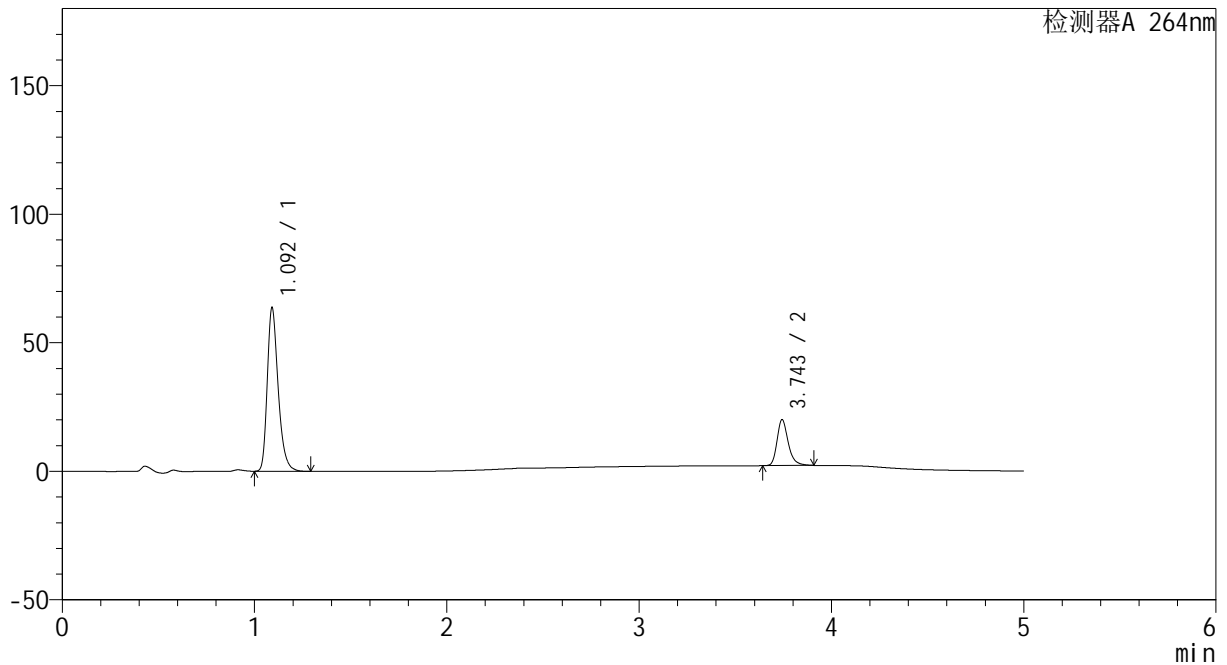
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-320-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	251495	63079	77.640	1830	1.313	--
2	3.743	72428	17664	22.360	20921	1.280	25.789
总计		323923	80743	100.000			

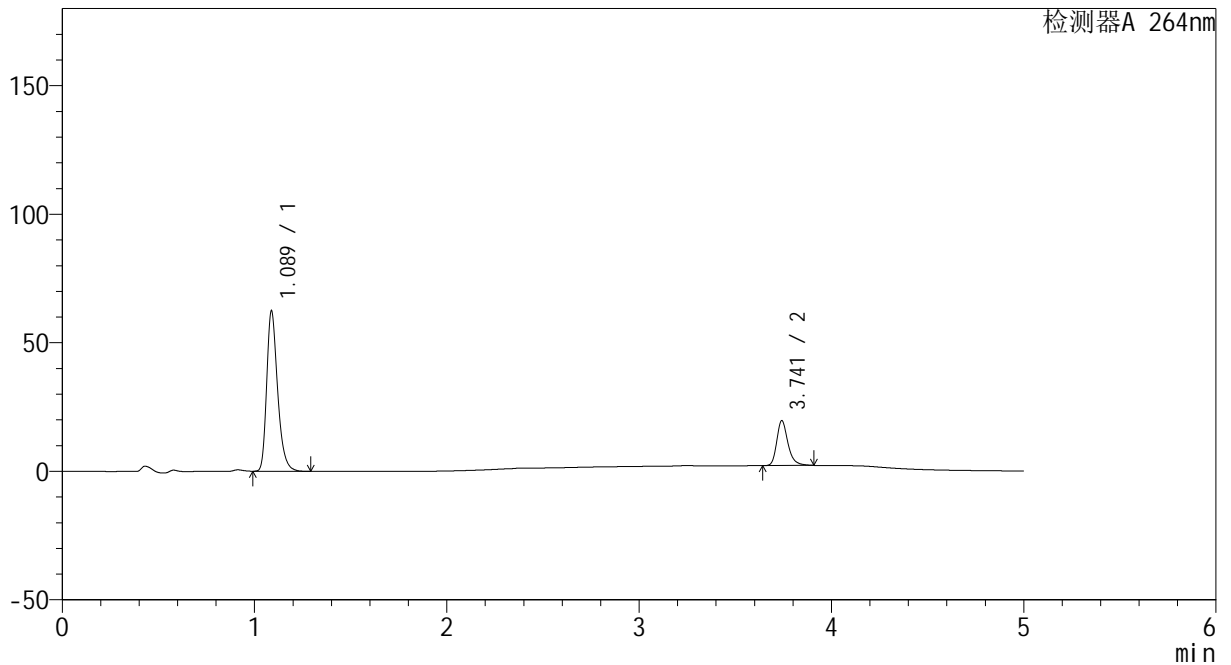
图80 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 30-9/27-321-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	246451	62388	77.685	1820	1.309	--
2	3.741	70791	17390	22.315	20932	1.280	25.811
总计		317243	79778	100.000			

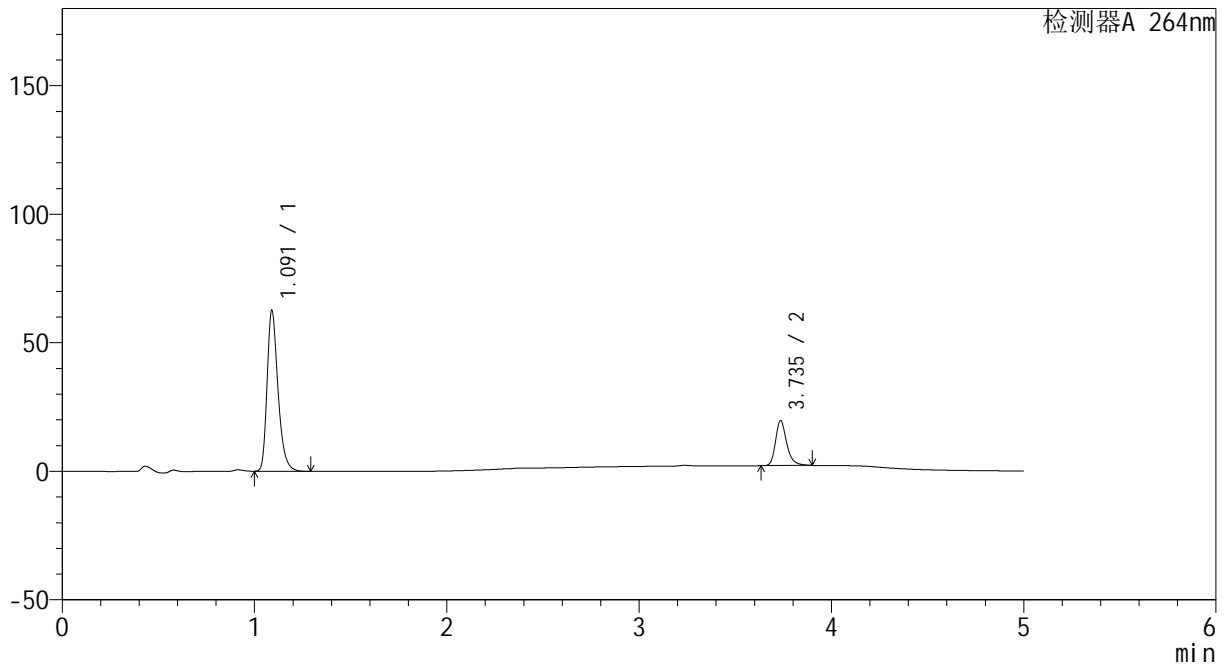
图81 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-322-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	247263	62253	77.763	1828	1.313	--
2	3.735	70706	17316	22.237	20868	1.278	25.734
总计		317970	79568	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



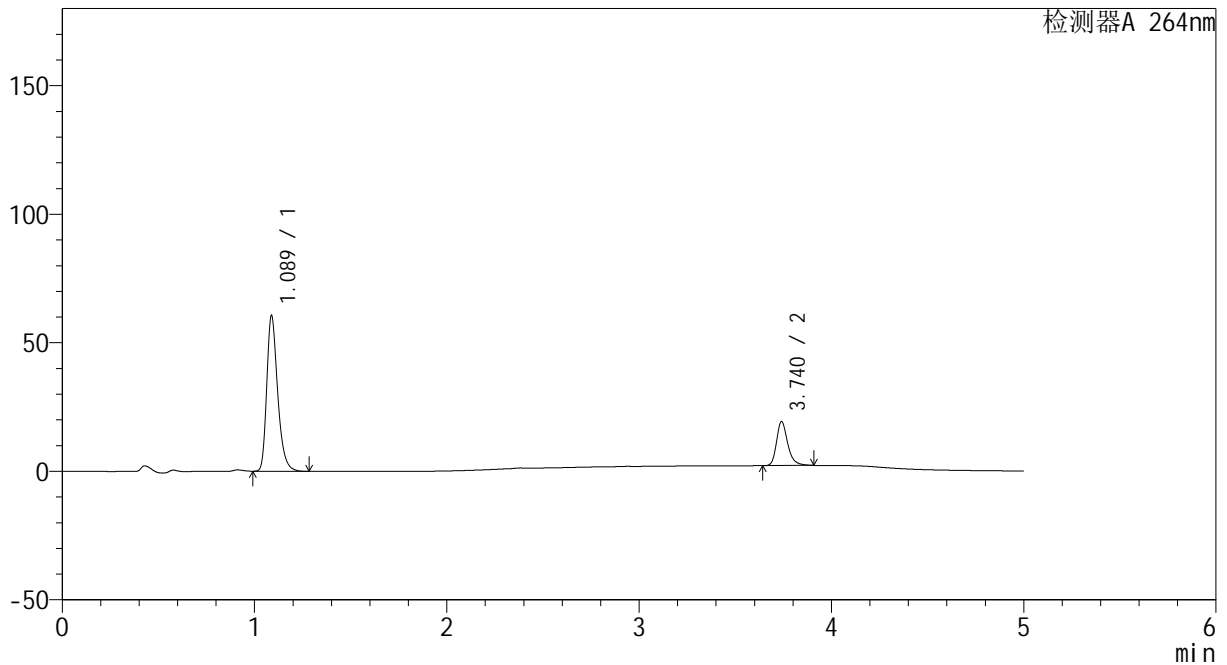
CXM-3382

<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 - 30-9/27-323-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	239160	60575	77.520	1827	1.310	--
2	3.740	69353	17112	22.480	20919	1.280	25.818
总计		308513	77687	100.000			

图83 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-
 手工分割-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1



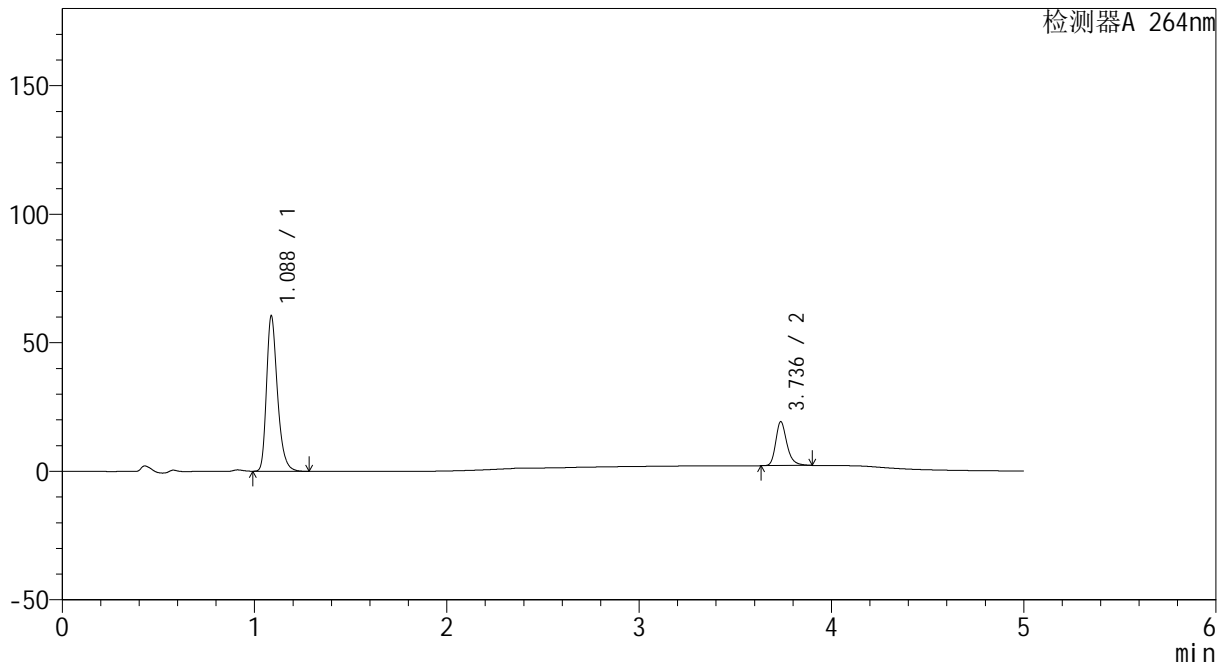
CXM-3382

<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 - 30-9/27-324-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	239062	60501	77.531	1820	1.309	--
2	3.736	69281	17039	22.469	20853	1.276	25.772
总计		308343	77540	100.000			

图84 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-
 手工分割-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2



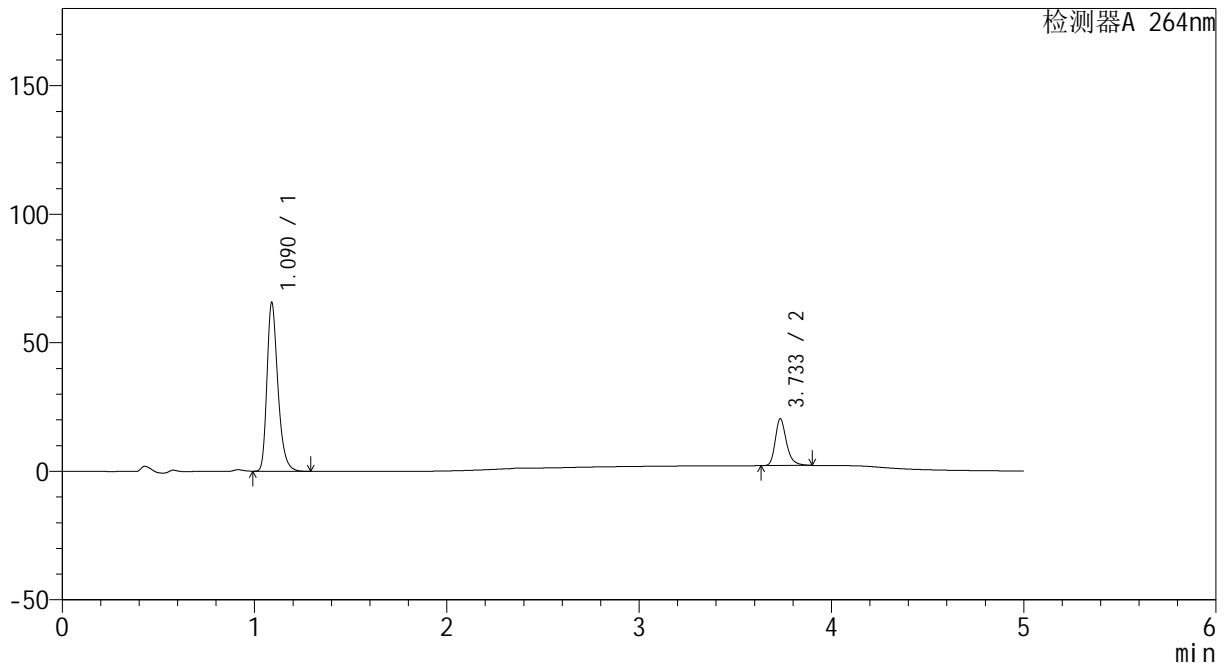
CXM-3382

<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 - 30-9/27-325-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	259334	65490	77.856	1826	1.311	--
2	3.733	73759	18077	22.144	20845	1.283	25.723
总计		333093	83567	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1



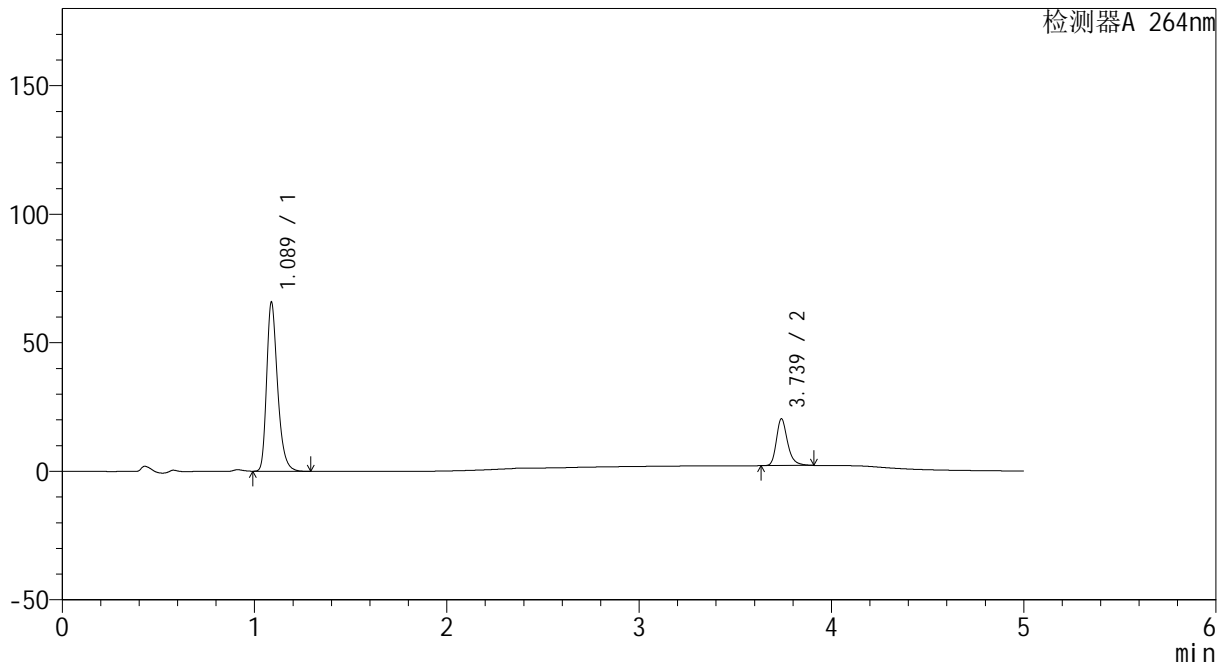
CXM-3382

<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 - 30-9/27-326-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	259899	65830	77.890	1821	1.310	--
2	3.739	73776	18226	22.110	20918	1.279	25.803
总计		333675	84057	100.000			

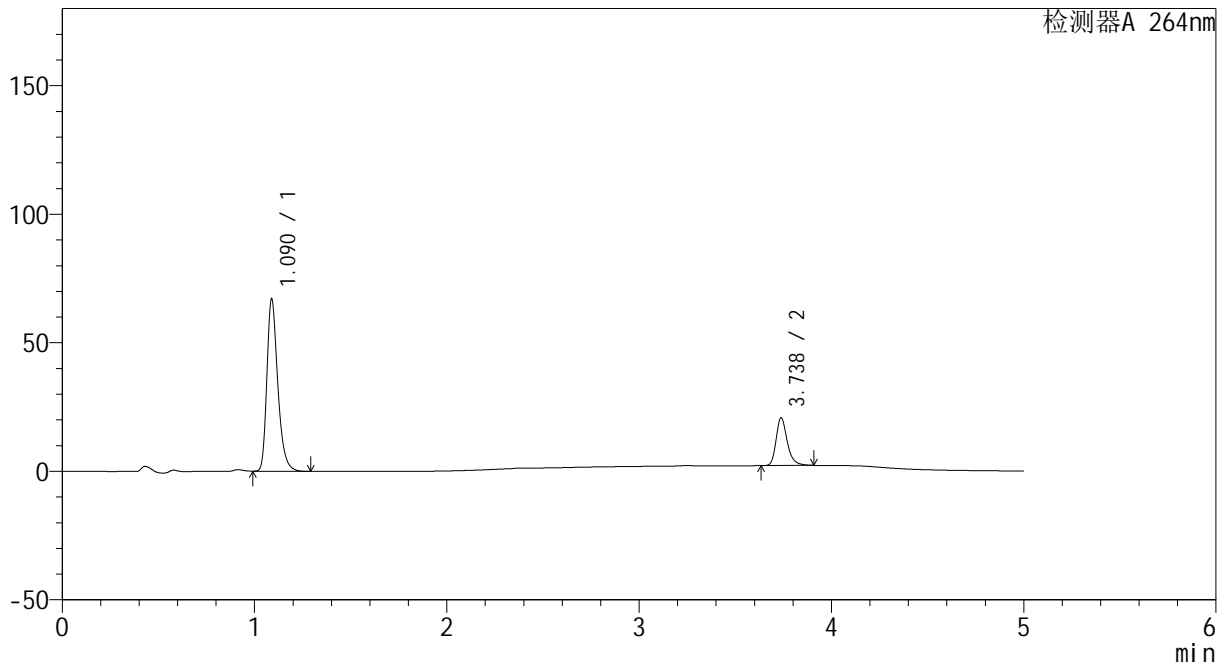
图86 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2

<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 - 30-9/27-327-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	264071	66971	77.796	1838	1.311	--
2	3.738	75368	18625	22.204	20915	1.281	25.828
总计		339440	85596	100.000			

图87 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-
 手工分割-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1

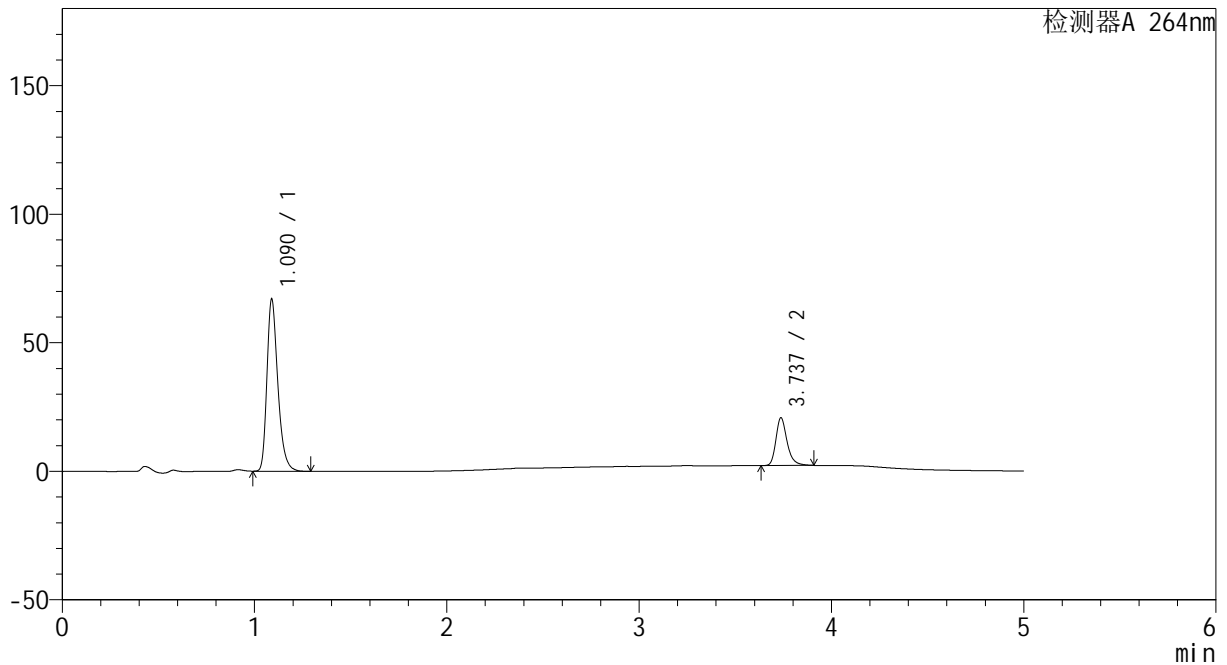
CXM-3382

<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 - 30-9/27-328-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 21:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	264435	66836	77.808	1828	1.311	--
2	3.737	75419	18571	22.192	20850	1.281	25.762
总计		339854	85407	100.000			

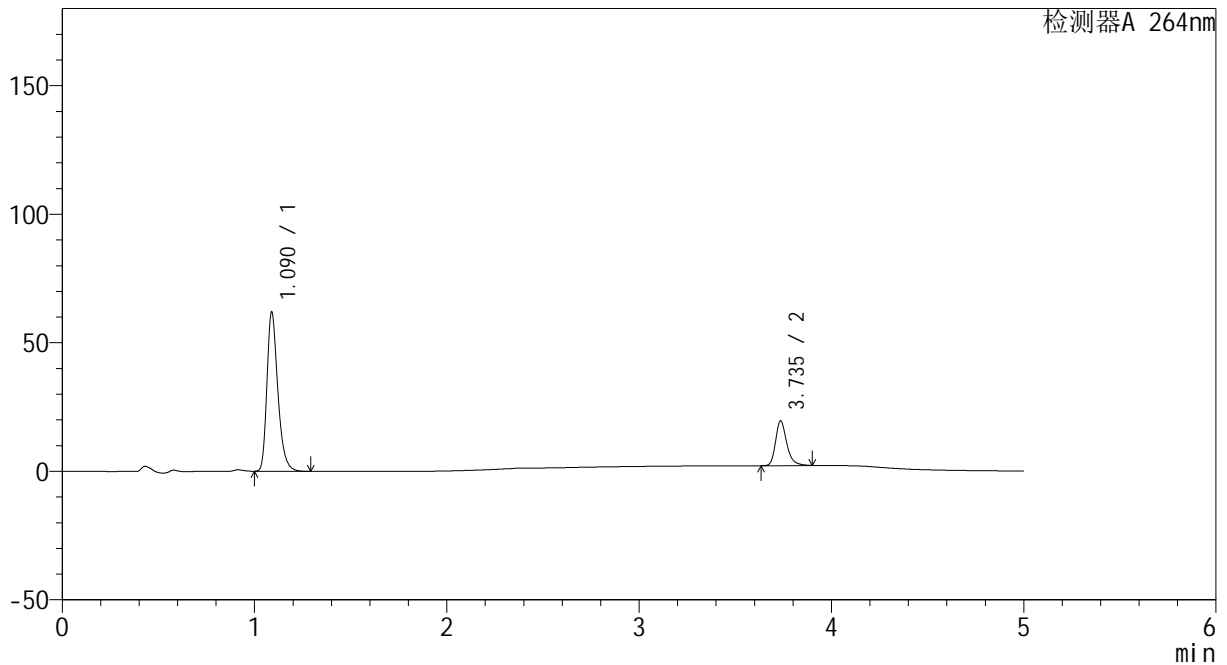
图88 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

<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 - 30-9/27-329-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	244489	61874	77.626	1834	1.312	--
2	3.735	70470	17284	22.374	20884	1.277	25.780
总计		314958	79157	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片10
 供试品溶液-1



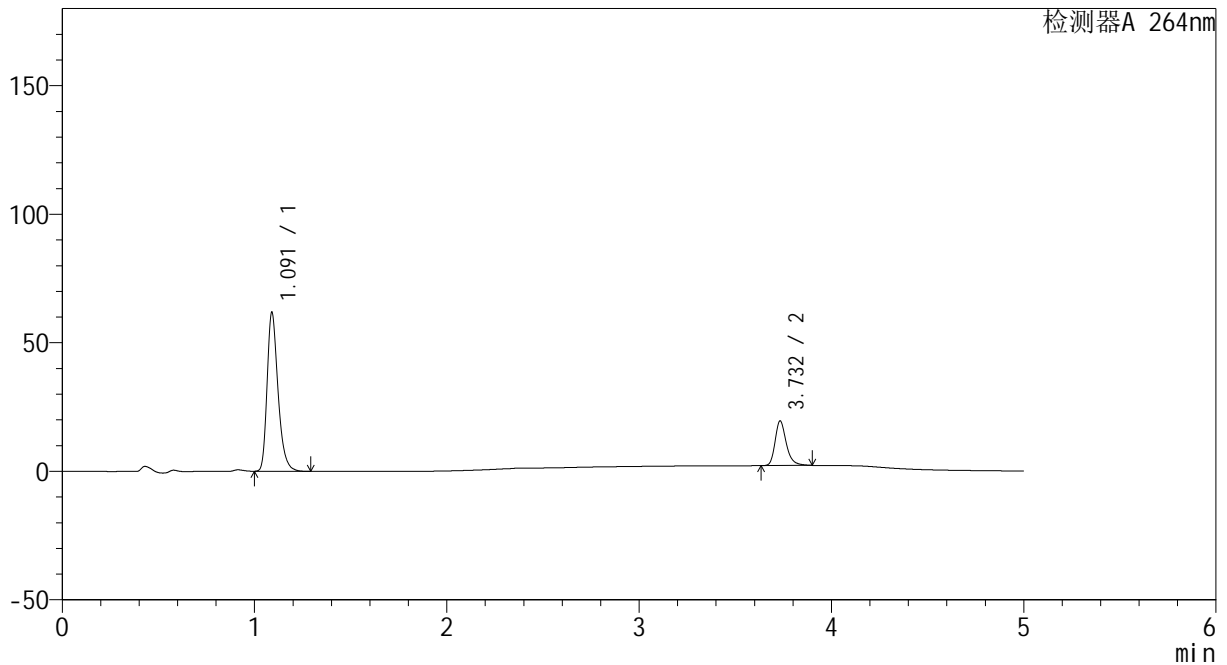
CXM-3382

<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 - 30-9/27-330-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	244248	61512	77.605	1829	1.311	--
2	3.732	70485	17312	22.395	20755	1.280	25.688
总计		314732	78824	100.000			



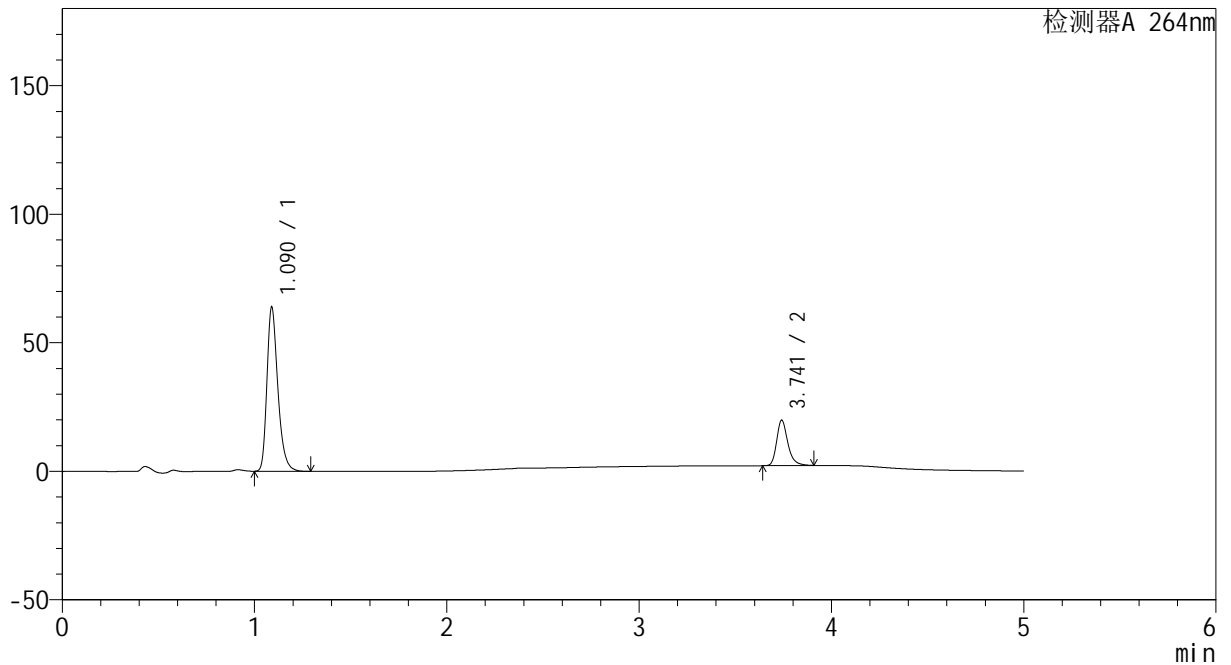
CXM-3382

<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 - 30-9/27-331-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

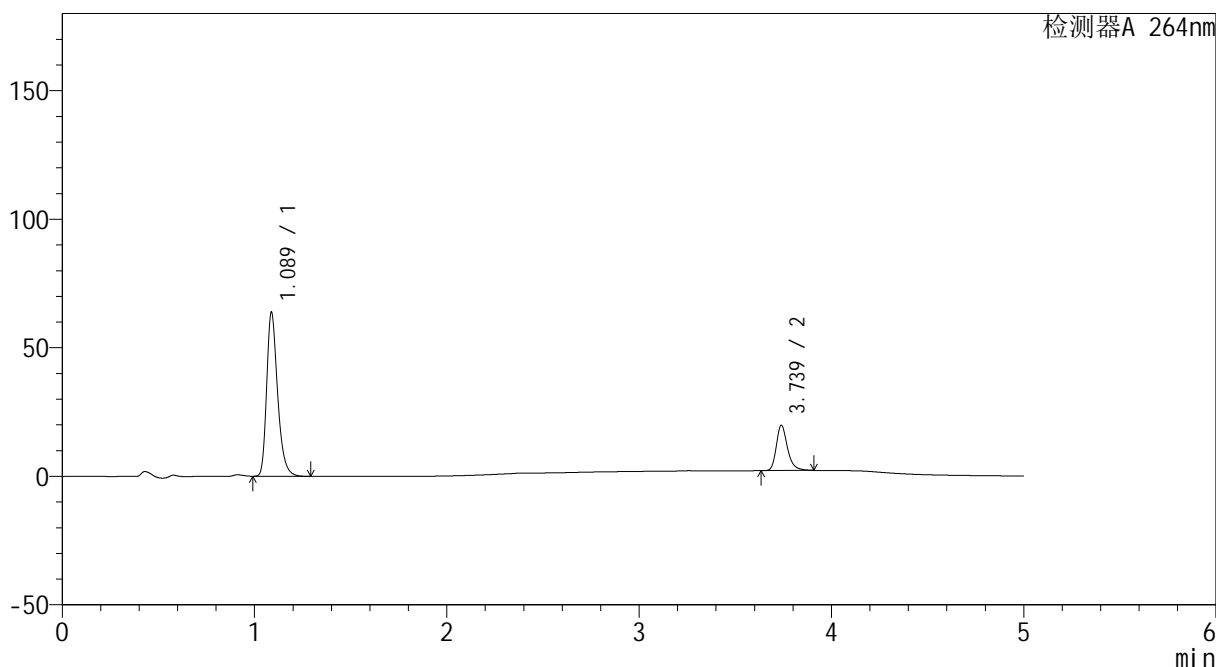
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	252298	63765	77.909	1829	1.311	--
2	3.741	71539	17623	22.091	20946	1.280	25.815
总计		323837	81388	100.000			

<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 - 30-9/27-332-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

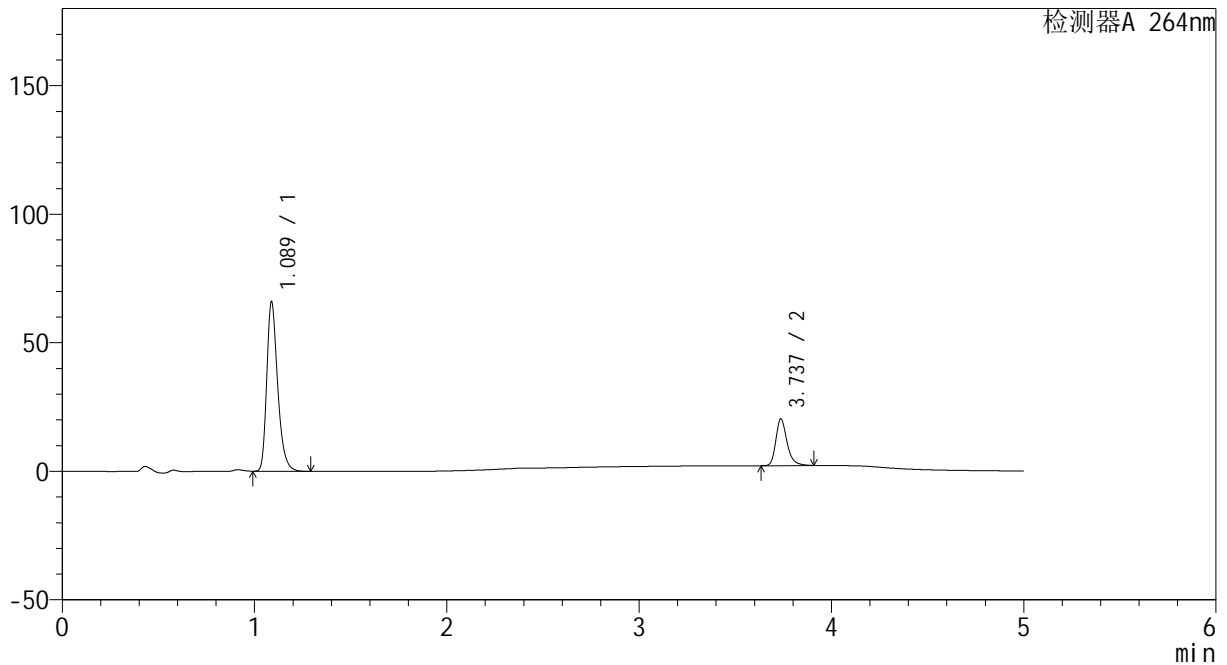
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	252009	63806	77.889	1821	1.310	--
2	3.739	71542	17666	22.111	20900	1.281	25.792
总计		323551	81472	100.000			

<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 - 30-9/27-333-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	260373	65932	77.895	1826	1.309	--
2	3.737	73889	18165	22.105	20813	1.280	25.757
总计		334262	84098	100.000			



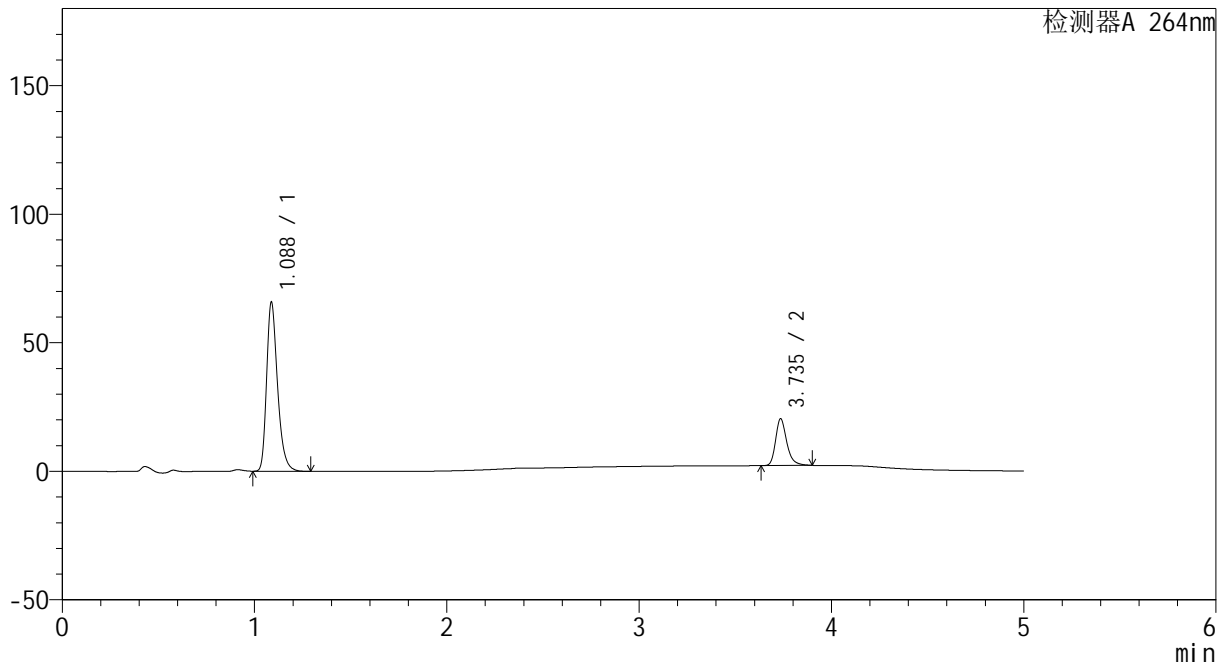
CXM-3382

<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 - 30-9/27-334-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	260142	65837	77.938	1817	1.308	--
2	3.735	73640	18055	22.062	20871	1.280	25.752
总计		333783	83892	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-2024082721批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-浆法-50转-片12
 供试品溶液-2



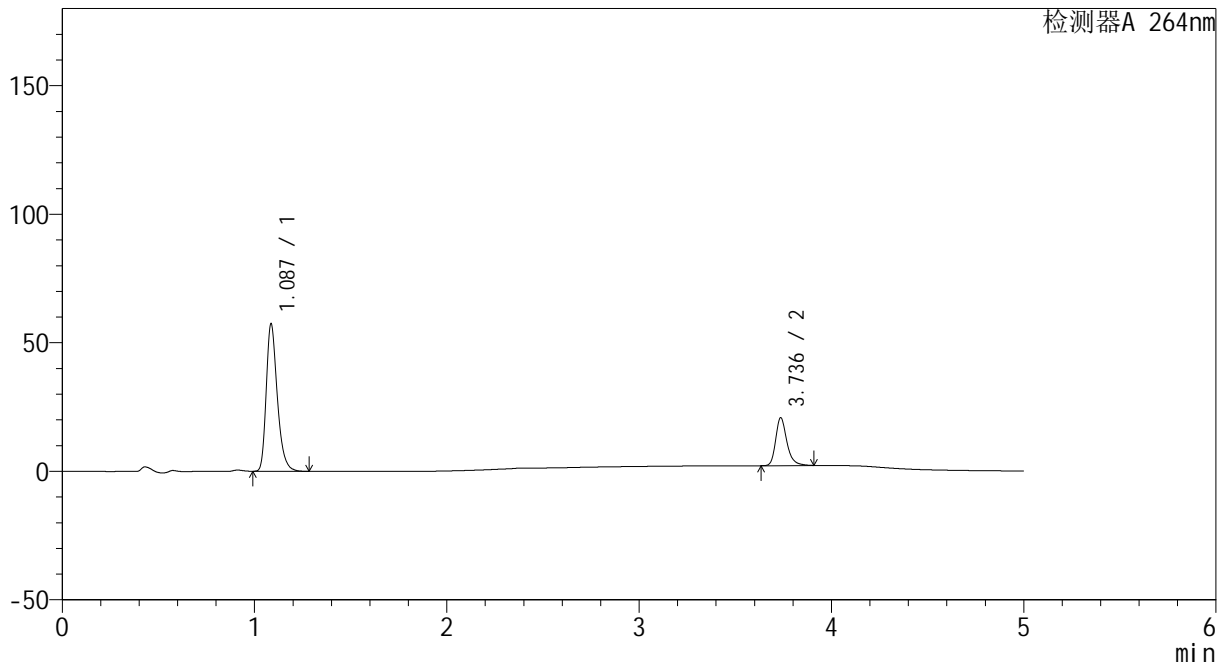
CXM-3382

<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 - 30-9/27-335-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	229492	57261	75.201	1769	1.309	--
2	3.736	75680	18535	24.799	20830	1.284	25.607
总计		305172	75795	100.000			

图95 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-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



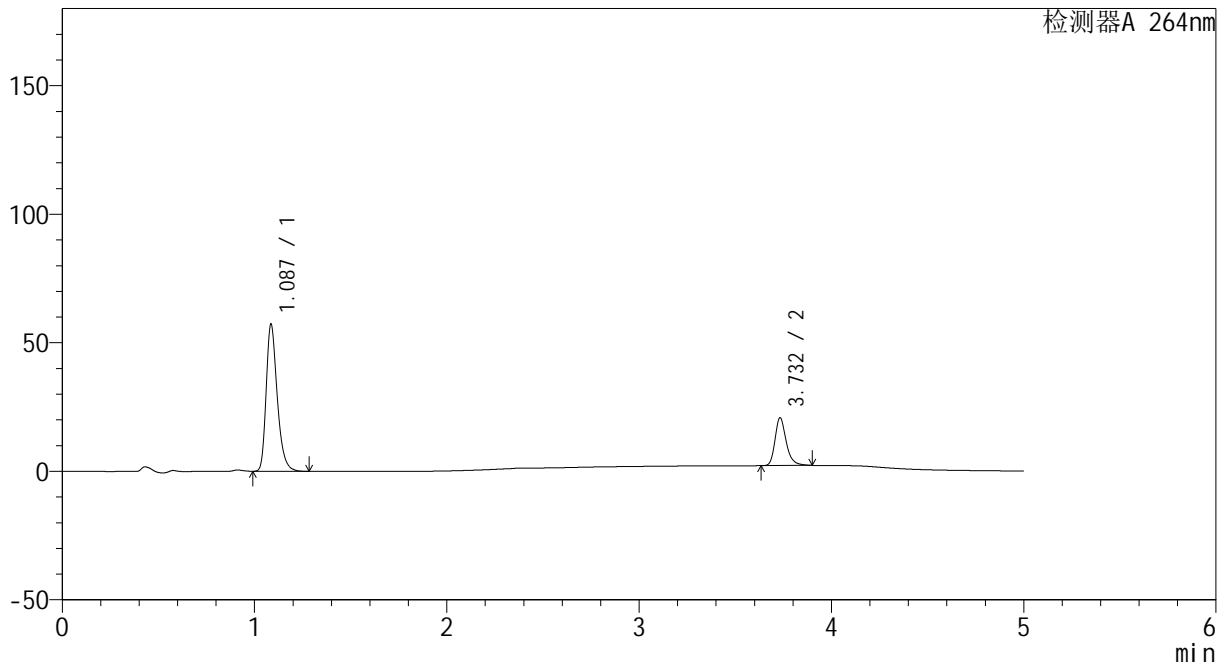
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-336-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	228998	57066	75.244	1766	1.309	--
2	3.732	75343	18552	24.756	20825	1.281	25.578
总计		304341	75618	100.000			

图96 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-
 手工分割-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



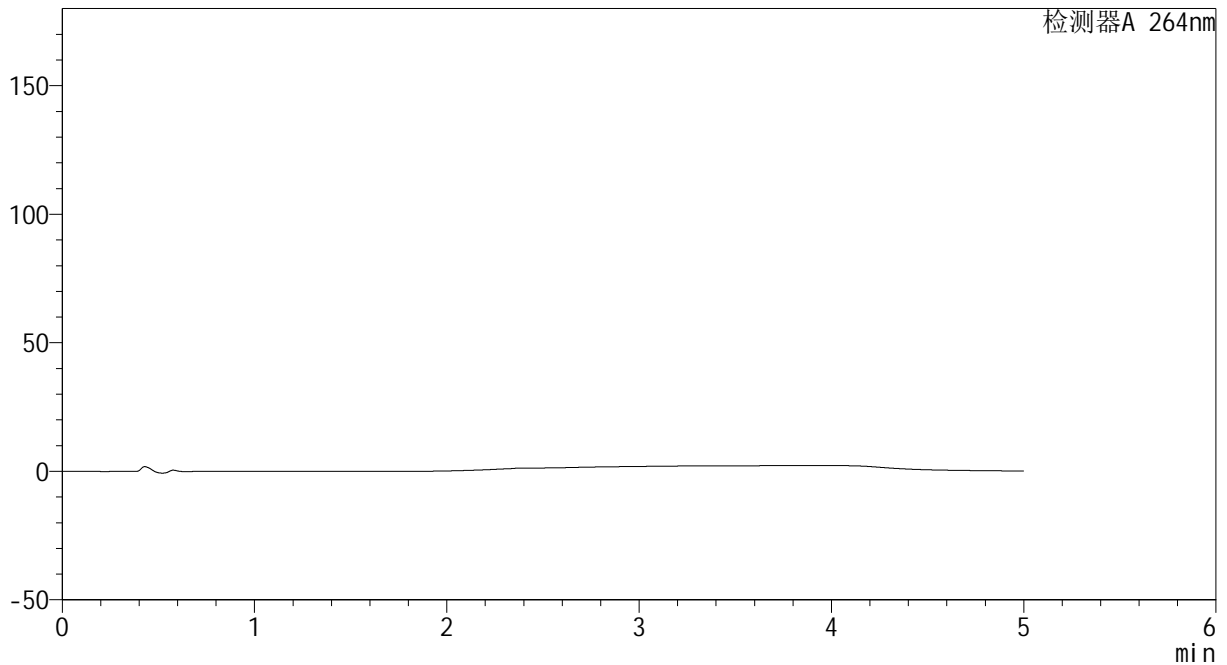
CXM-3382

<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 - 30-9/27-337-2 - zzp-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/30 22:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

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

图97 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-手工分割-
 极限转速
 溶剂



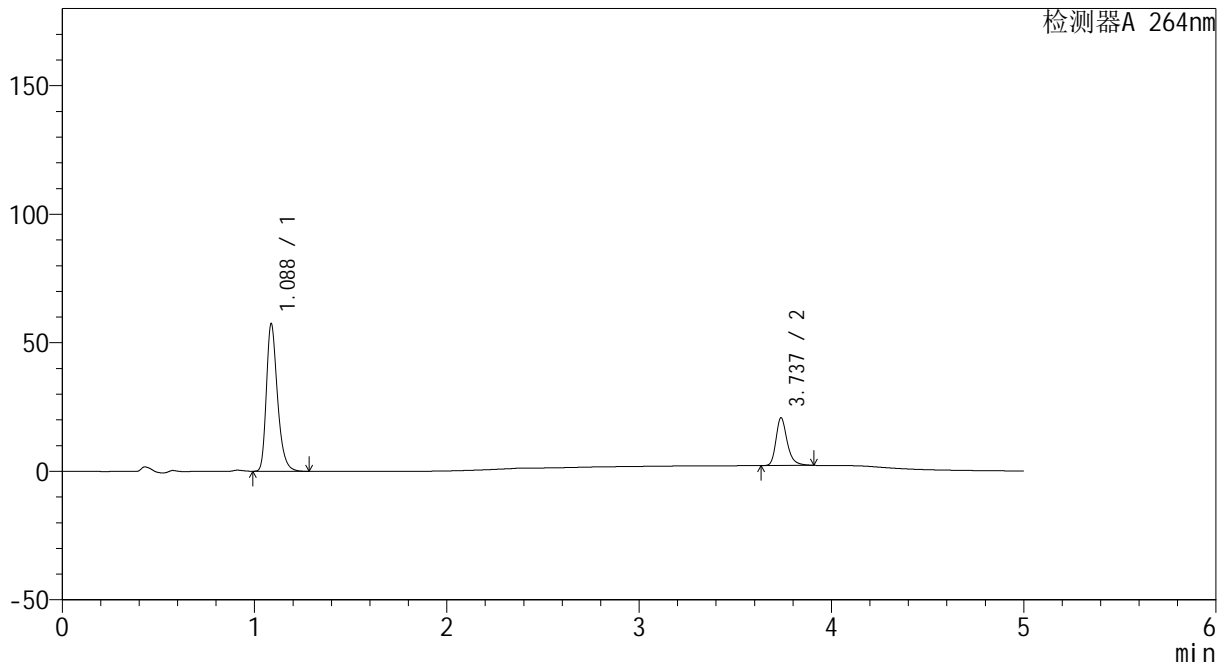
CXM-3382

<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 - 30-9/27-338-2 - zzp-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 22:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	230226	57417	75.298	1764	1.308	--
2	3.737	75529	18584	24.702	20782	1.279	25.563
总计		305755	76001	100.000			

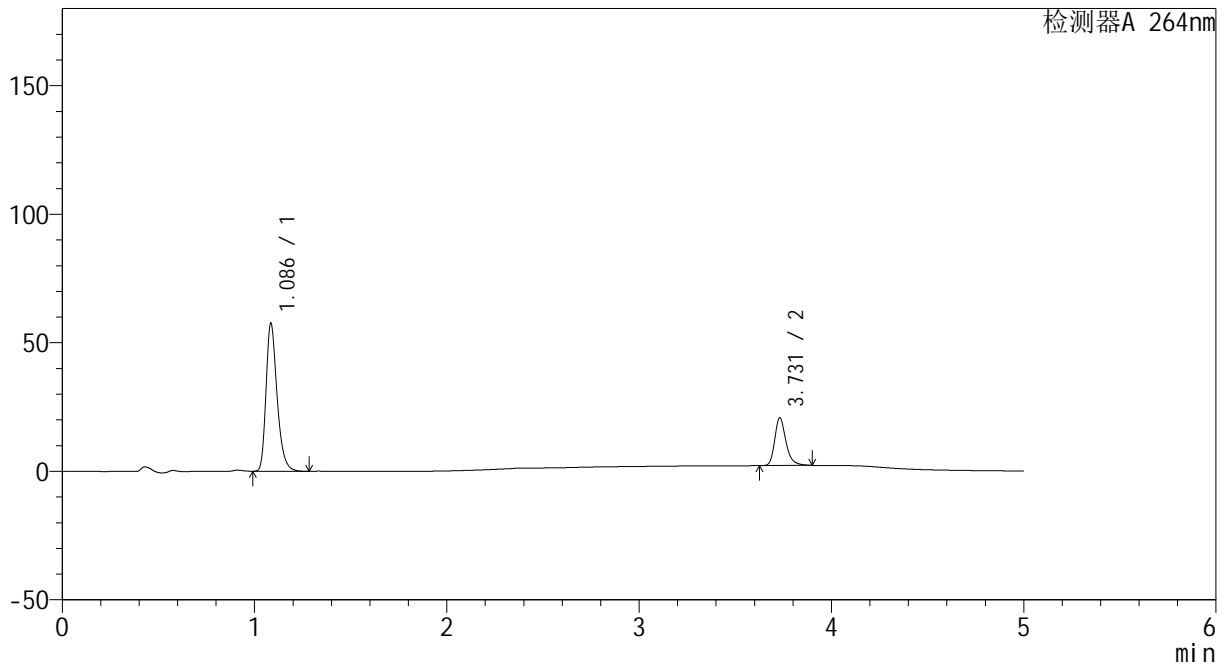
图98 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-手工分割-
 极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-9/27-339-2 - zzp-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 22:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	230423	57261	75.309	1765	1.309	--
2	3.731	75546	18612	24.691	20709	1.277	25.546
总计		305969	75873	100.000			

图99 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-手工分割-
 极限转速
 对照品溶液-1-2



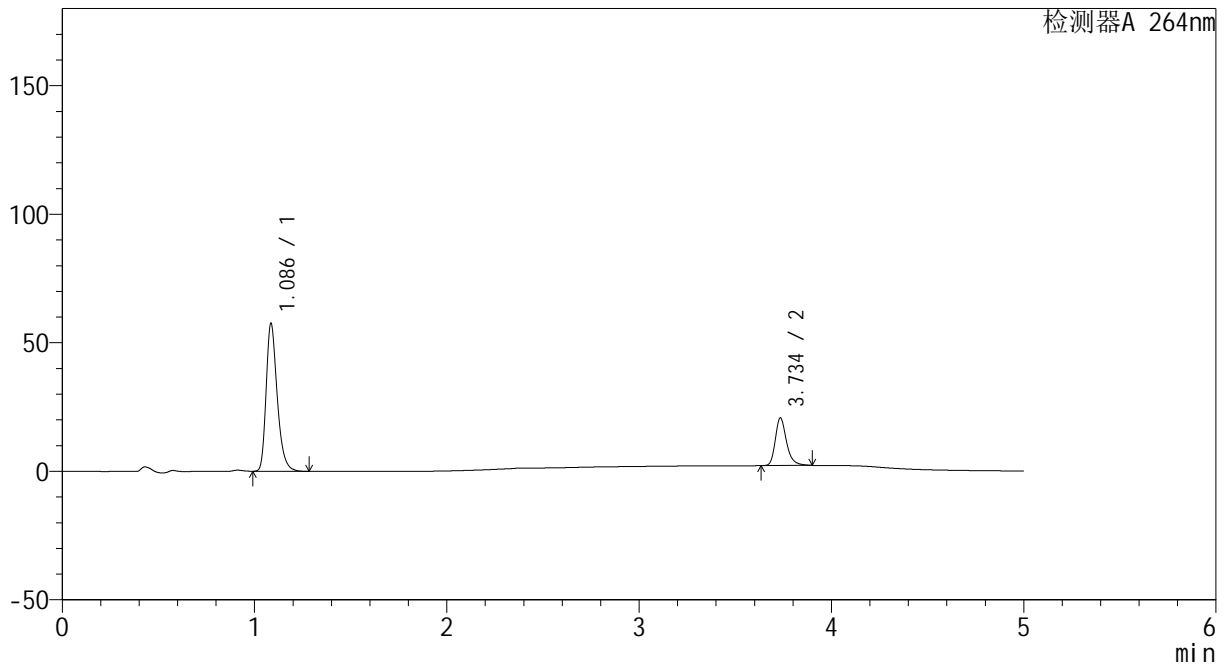
CXM-3382

<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 - 30-9/27-340-2 - zzp-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	230401	57341	75.351	1767	1.309	--
2	3.734	75369	18386	24.649	20741	1.281	25.570
总计		305770	75728	100.000			

图100 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-手工分割-
 极限转速
 对照品溶液-1-3



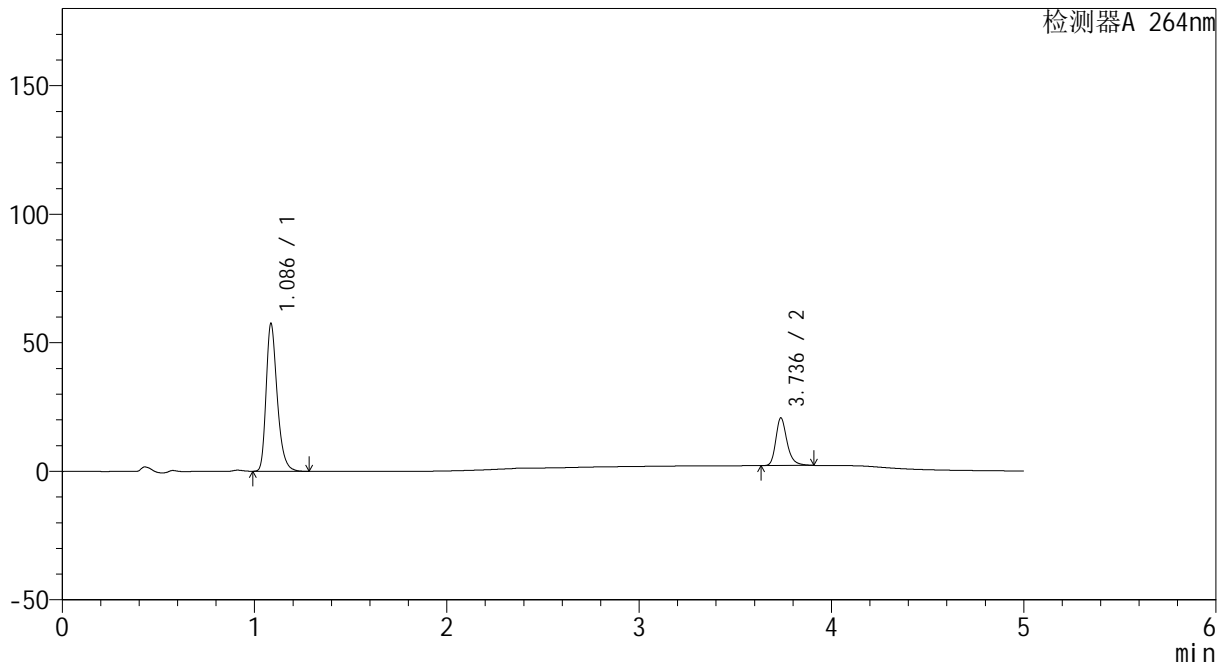
CXM-3382

<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 - 30-9/27-341-2 - zzp-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	230337	57269	75.297	1764	1.309	--
2	3.736	75567	18488	24.703	20613	1.279	25.535
总计		305904	75756	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-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-手工分割-
 极限转速
 对照品溶液-1-4



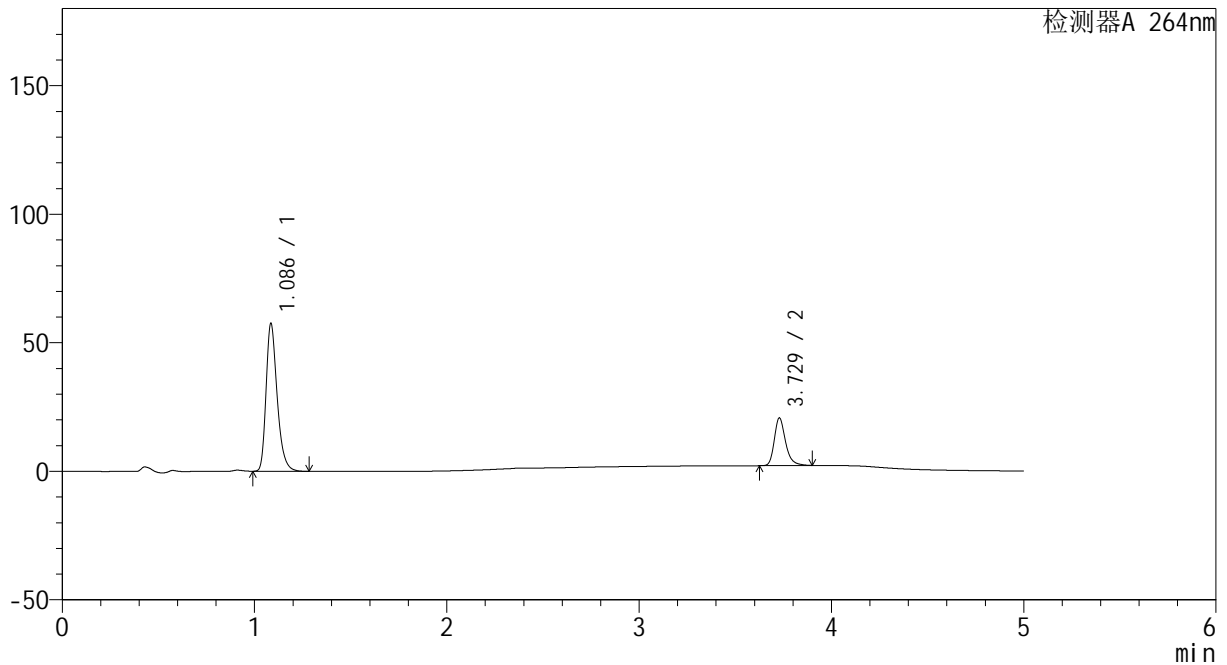
CXM-3382

<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 - 30-9/27-342-2 - zzp-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	230095	57232	75.280	1765	1.310	--
2	3.729	75556	18534	24.720	20593	1.279	25.492
总计		305651	75766	100.000			

图102 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-手工分割-
 极限转速
 对照品溶液-1-5



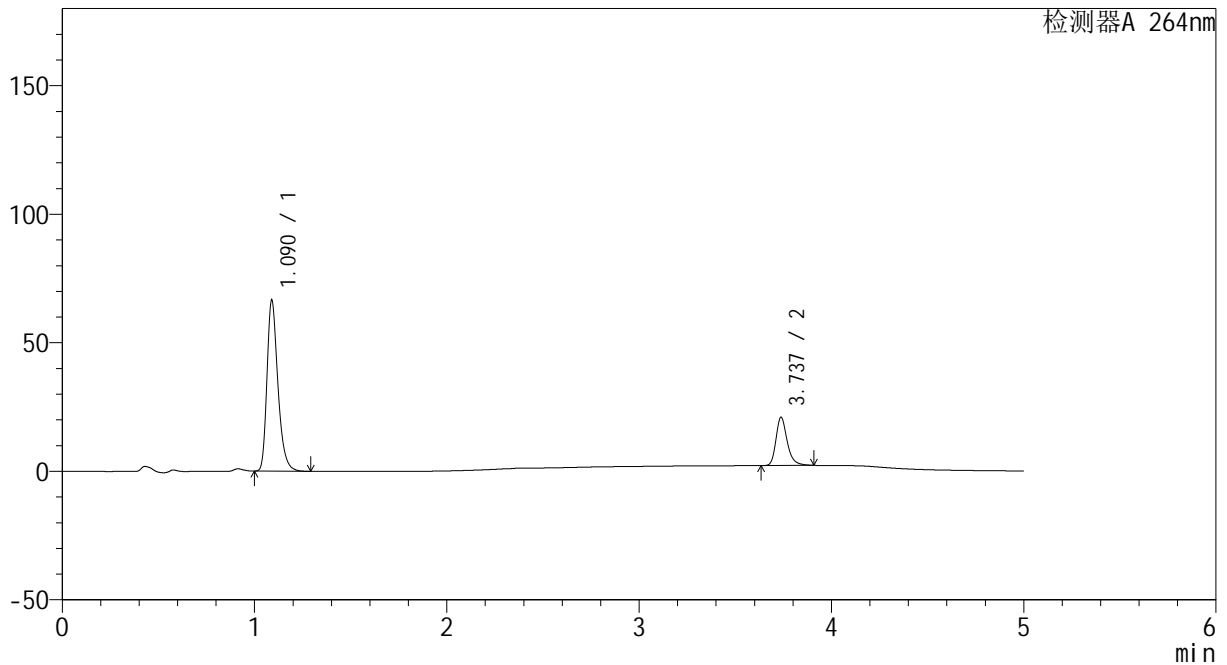
CXM-3382

<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 - 30-9/27-343-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	263087	66380	77.489	1823	1.313	--
2	3.737	76431	18778	22.511	20729	1.279	25.704
总计		339518	85158	100.000			



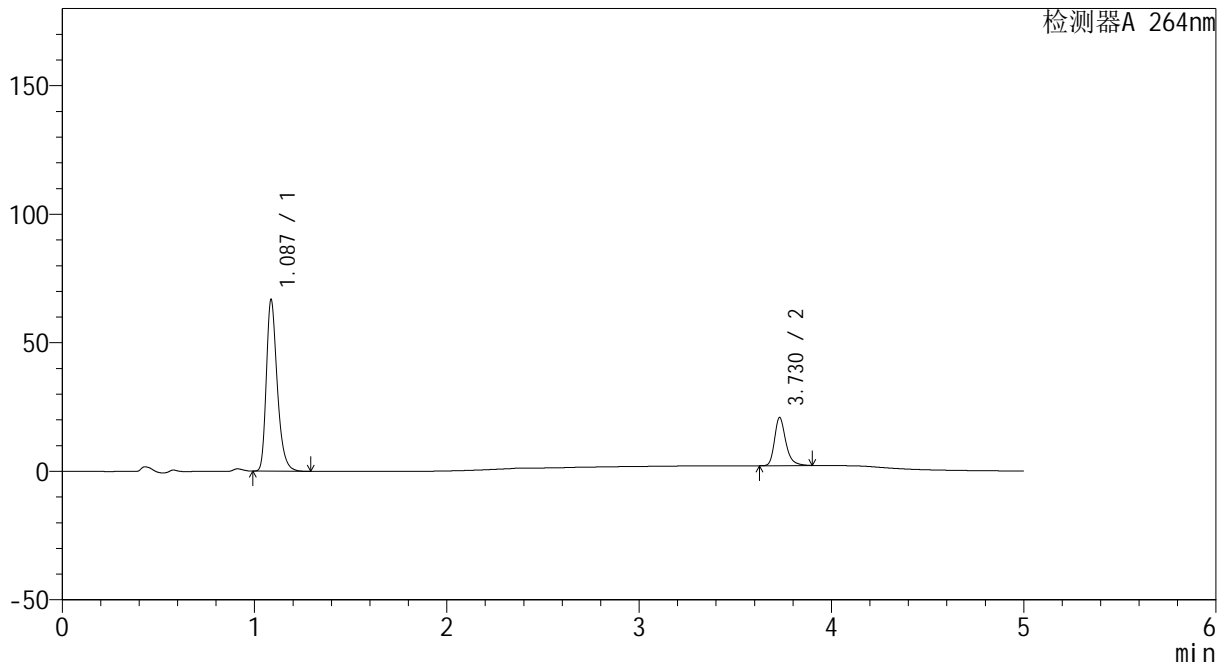
CXM-3382

<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 - 30-9/27-344-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	263439	66634	77.568	1819	1.312	--
2	3.730	76185	18750	22.432	20652	1.281	25.688
总计		339624	85384	100.000			

图104 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-手工分割-2024082321批-极限转速-片2

供试品溶液-1



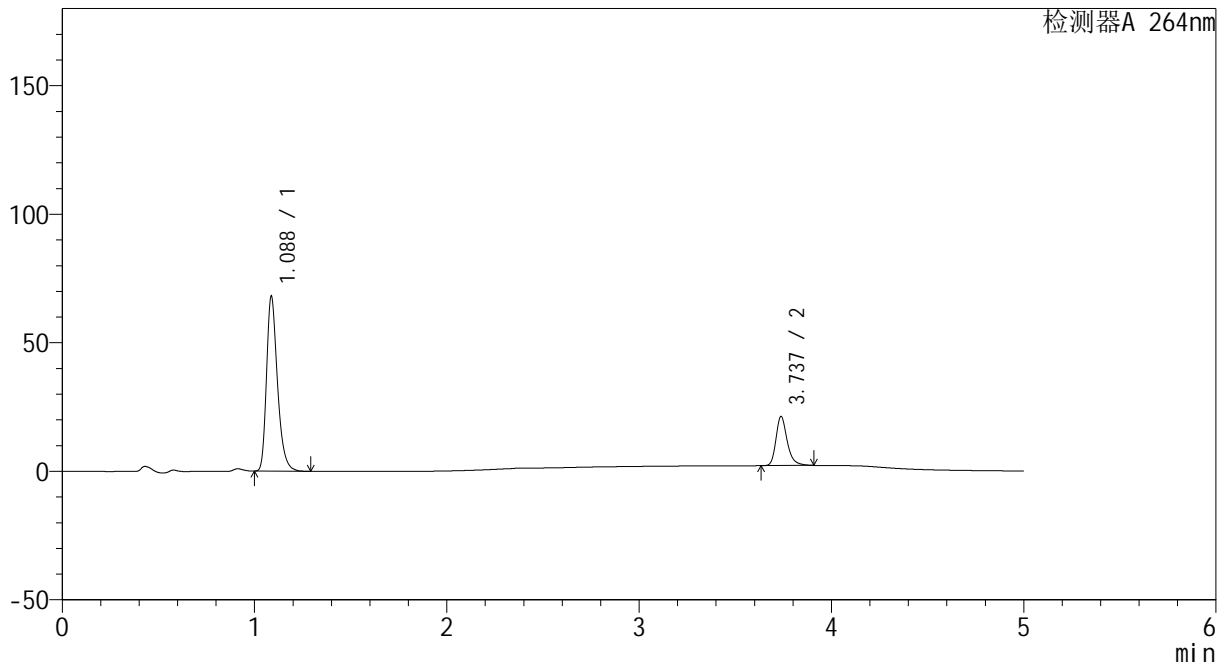
CXM-3382

<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 - 30-9/27-345-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

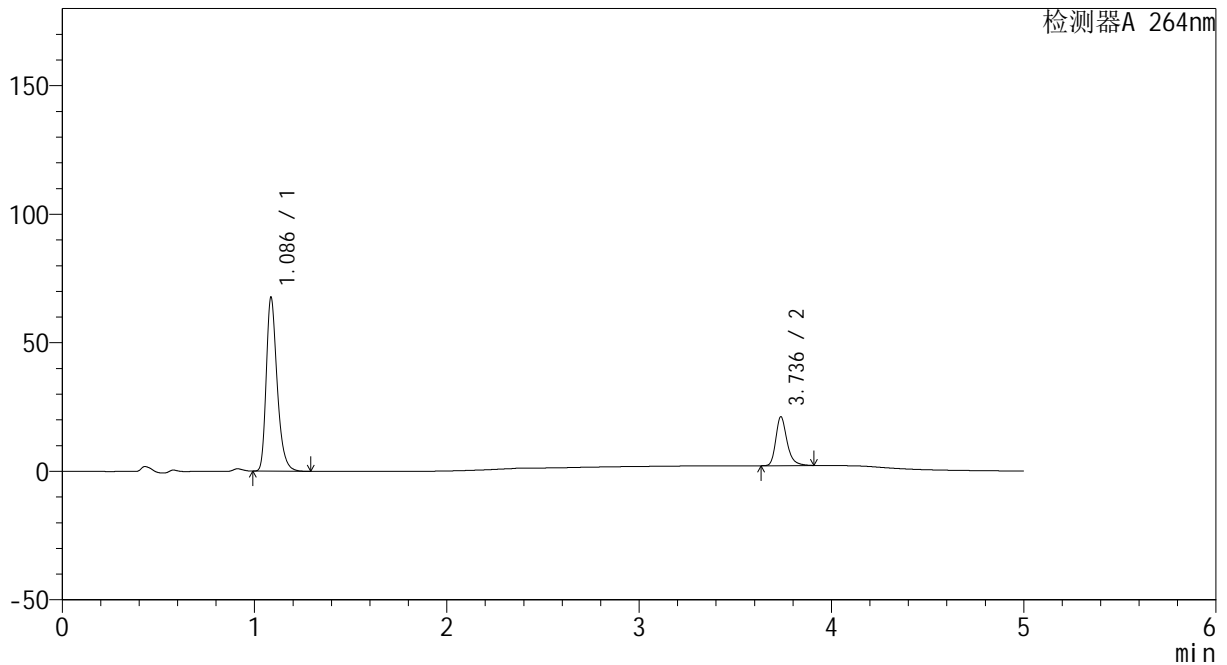
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	269150	68084	77.568	1820	1.313	--
2	3.737	77835	19110	22.432	20722	1.281	25.738
总计		346985	87193	100.000			

<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 - 30-9/27-346-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	267039	67455	77.532	1823	1.314	--
2	3.736	77383	18983	22.468	20785	1.282	25.796
总计		344423	86438	100.000			



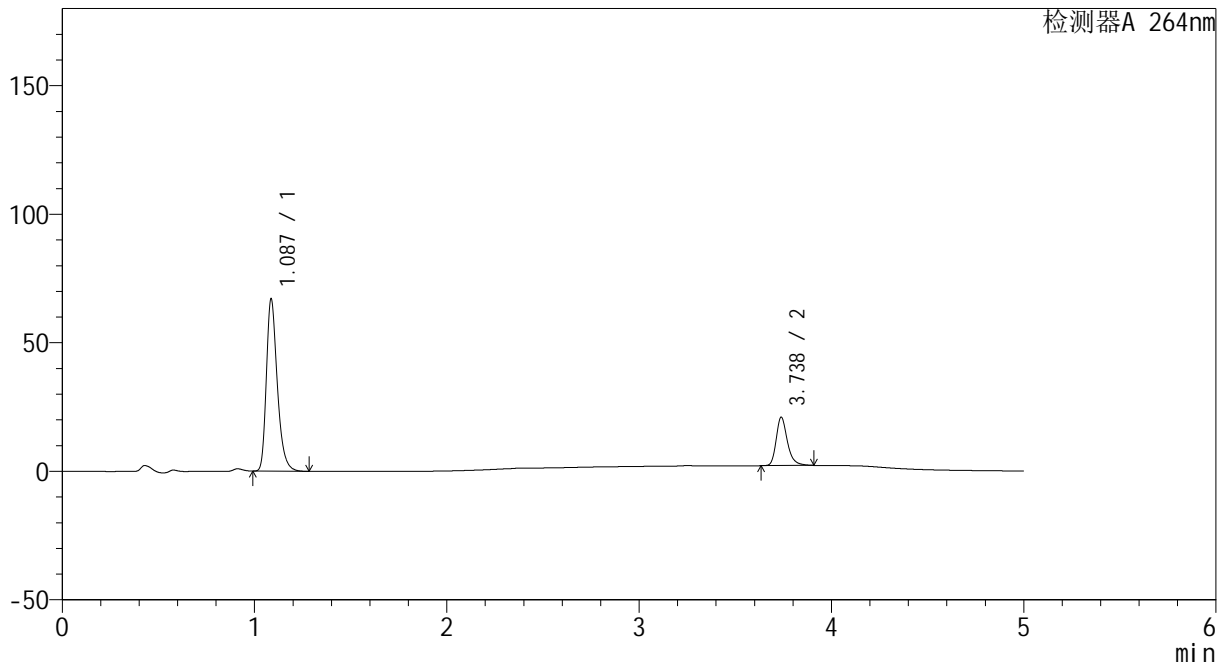
CXM-3382

<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 - 30-9/27-347-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	264783	66943	77.591	1817	1.312	--
2	3.738	76473	18844	22.409	20800	1.282	25.775
总计		341256	85787	100.000			



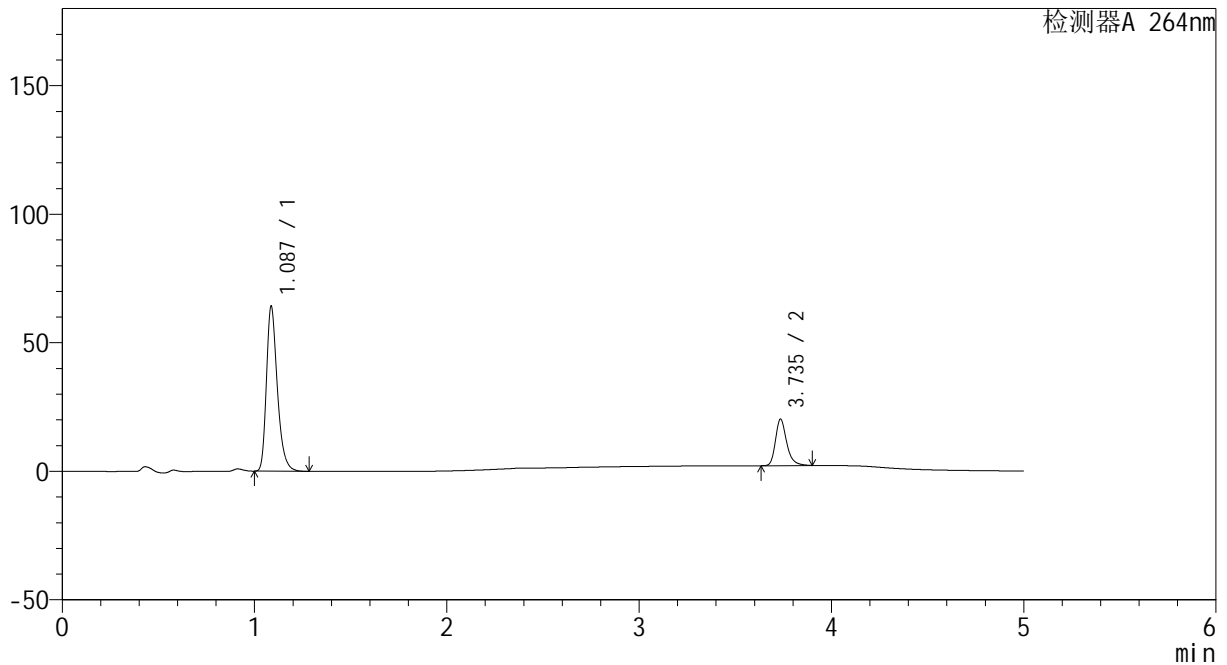
CXM-3382

<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 - 30-9/27-348-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	253132	64146	77.514	1827	1.314	--
2	3.735	73430	17887	22.486	20724	1.282	25.758
总计		326562	82033	100.000			

图108 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-
手工分割-2024082321批-极限转速-片6

供试品溶液-1



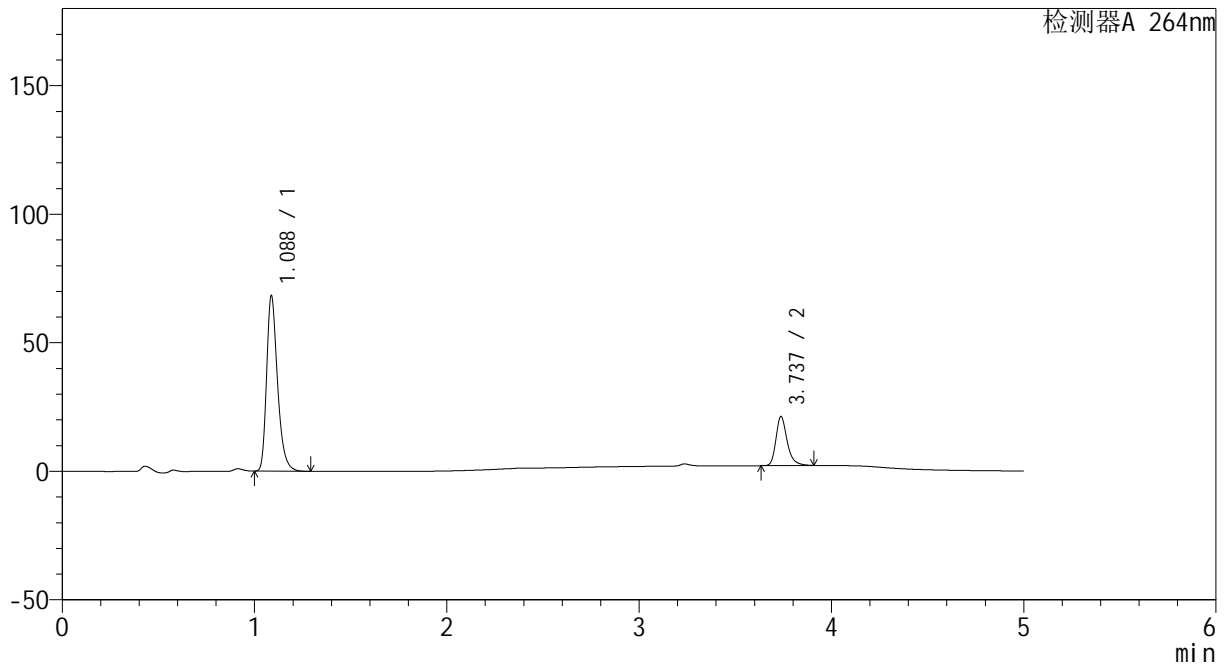
CXM-3382

<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 - 30-9/27-349-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	269652	68288	77.665	1825	1.315	--
2	3.737	77548	19074	22.335	20799	1.284	25.770
总计		347200	87362	100.000			

图109 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-手工分割-2024082321批-极限转速-片7

供试品溶液-1



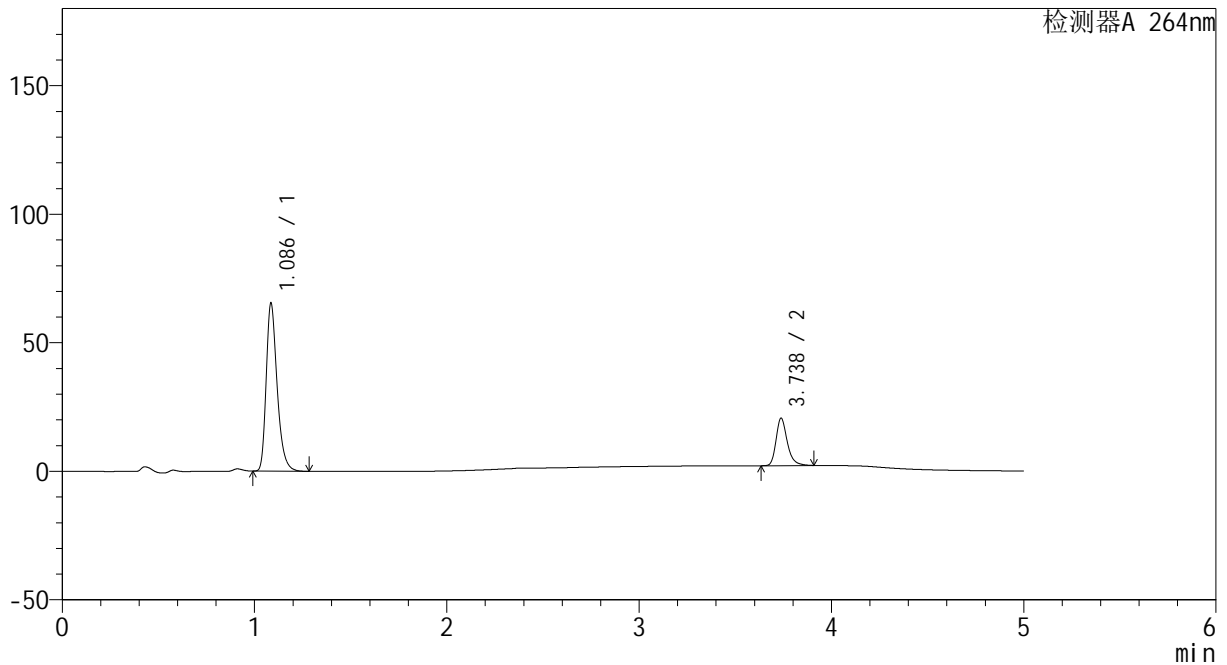
CXM-3382

<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 - 30-9/27-350-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.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 23:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	258488	65120	77.491	1814	1.316	--
2	3.738	75083	18471	22.509	20752	1.282	25.767
总计		333572	83591	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-2024082321批-极限转速-片8
 供试品溶液-1



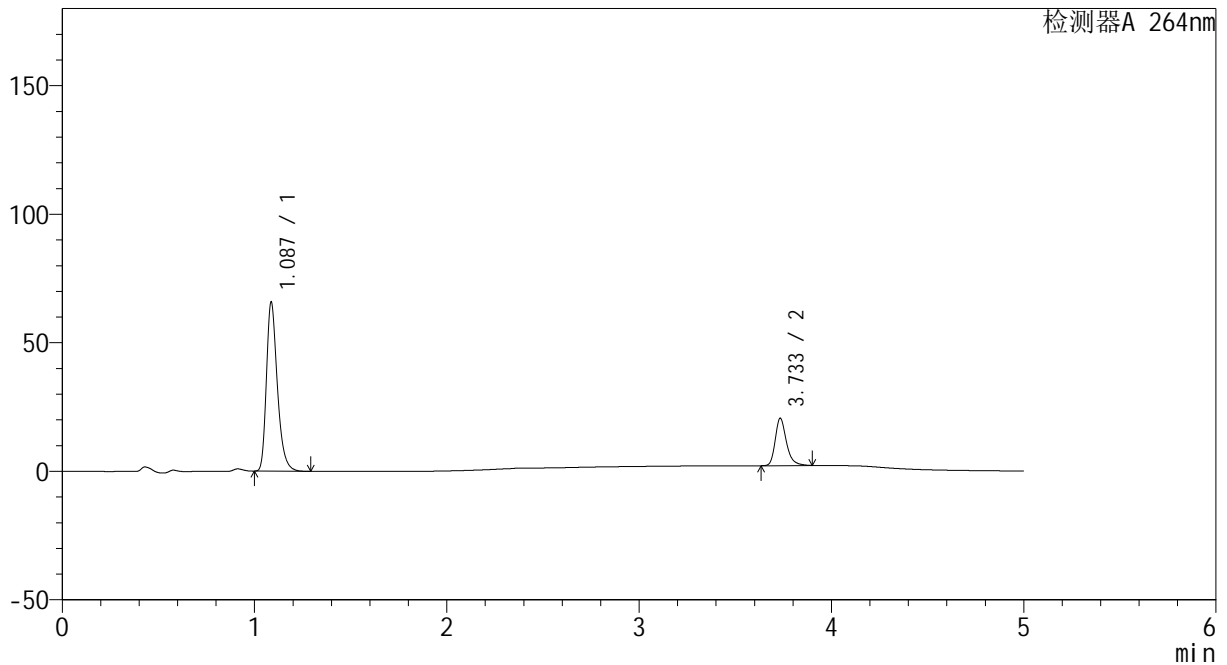
CXM-3382

<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 - 30-9/27-351-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	260254	65773	77.668	1817	1.315	--
2	3.733	74832	18310	22.332	20749	1.286	25.724
总计		335085	84082	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-2024082321批-极限转速-片9
 供试品溶液-1



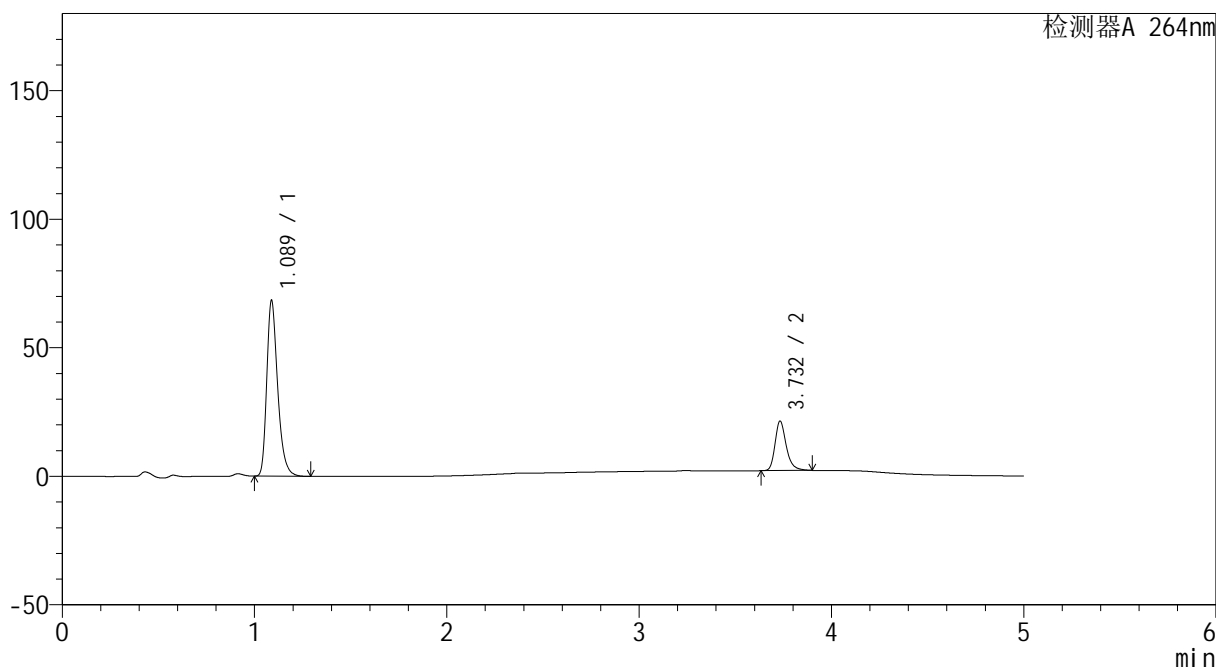
CXM-3382

<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 - 30-9/27-352-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	270111	68361	77.553	1826	1.316	--
2	3.732	78180	19196	22.447	20732	1.285	25.707
总计		348291	87557	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-2024082321批-极限转速-片10
 供试品溶液-1



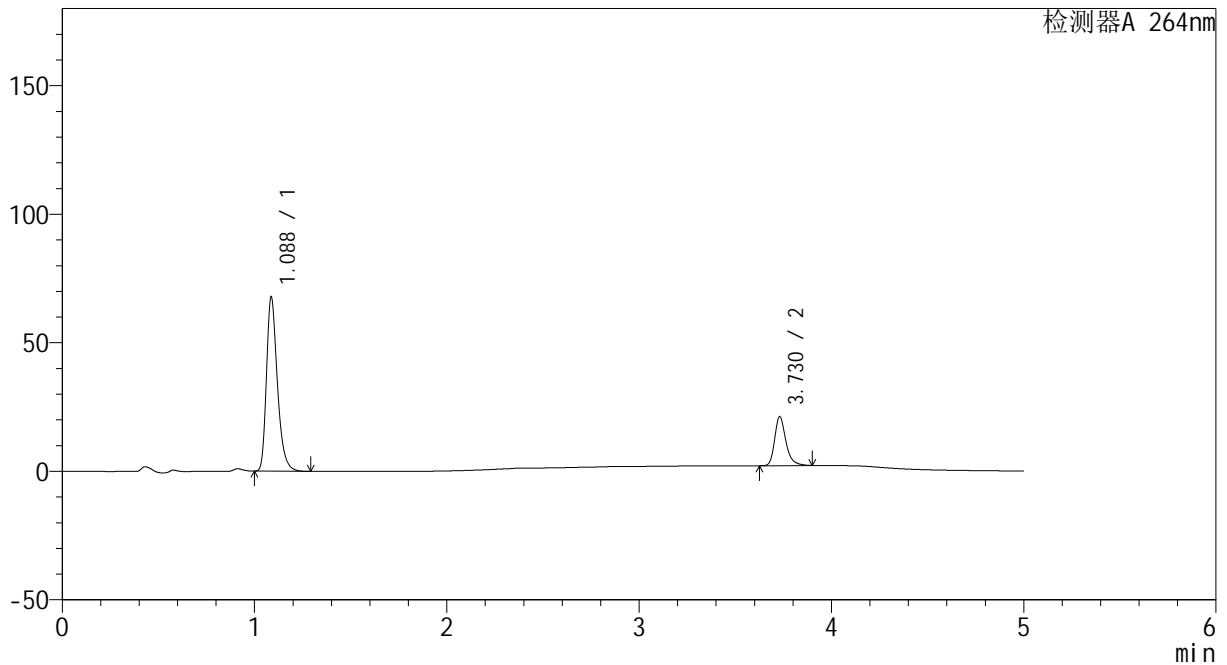
CXM-3382

<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 - 30-9/27-353-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	267378	67744	77.550	1827	1.317	--
2	3.730	77404	19074	22.450	20725	1.285	25.728
总计		344782	86817	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-手工分割-2024082321批-极限转速-片11

供试品溶液-1

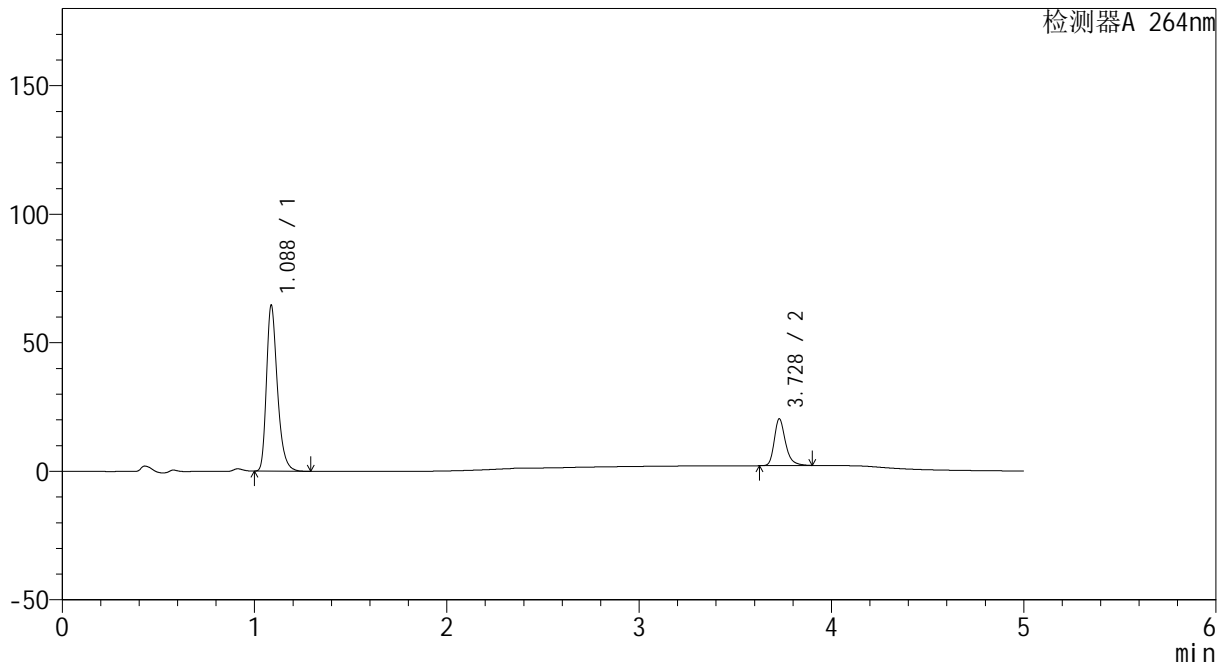
CXM-3382

<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 - 30-9/27-354-2 - zzp-2024082321p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	255124	64555	77.517	1822	1.316	--
2	3.728	73997	18165	22.483	20675	1.287	25.681
总计		329120	82720	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-2024082321批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
手工分割-2024082321批-极限转速-片12

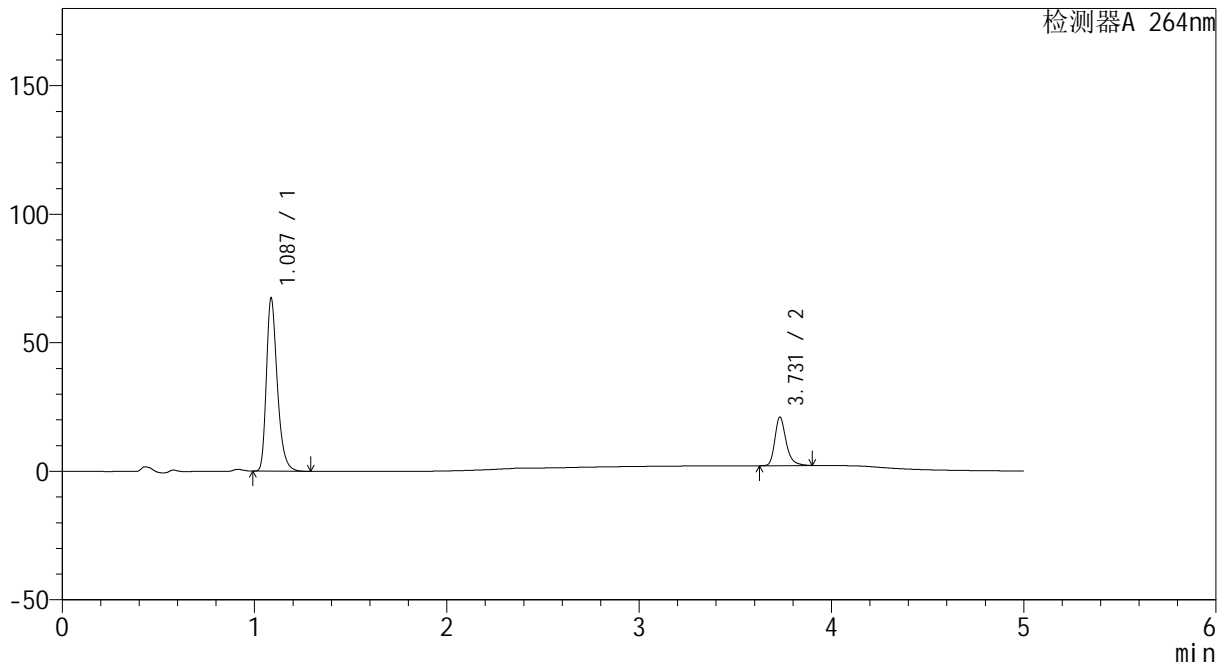
供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-355-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	265496	67226	77.590	1823	1.317	--
2	3.731	76681	18898	22.410	20809	1.287	25.757
总计		342177	86123	100.000			



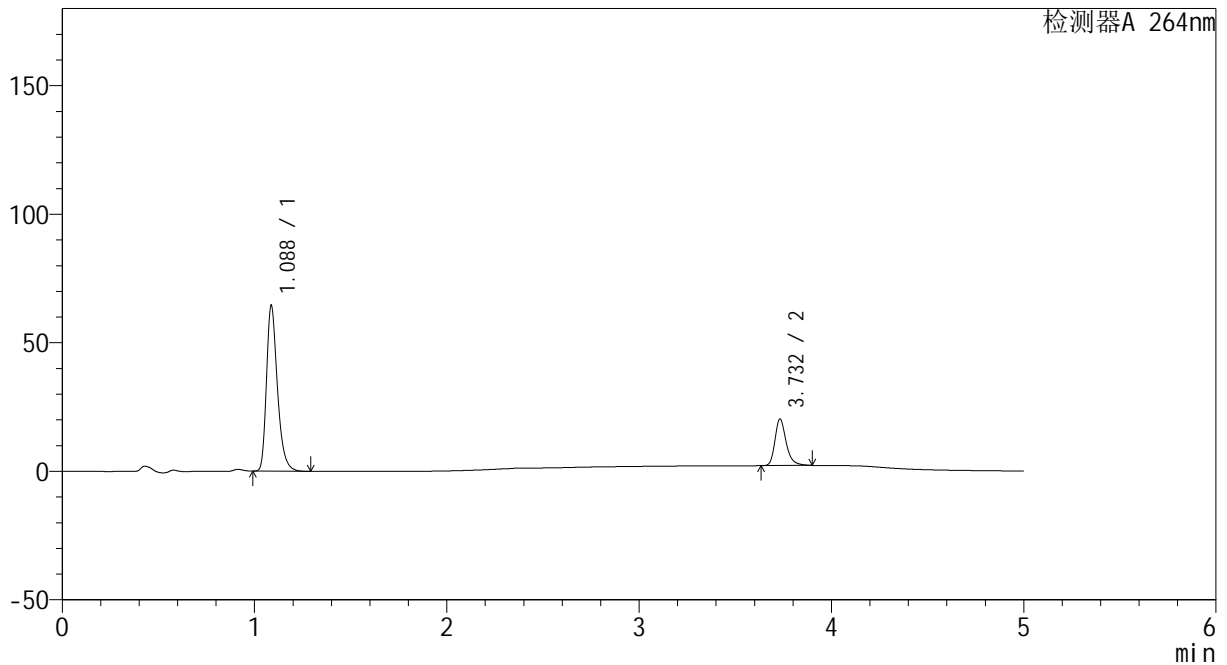
CXM-3382

<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 - 30-9/27-356-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	254975	64475	77.601	1820	1.317	--
2	3.732	73598	18123	22.399	20787	1.286	25.731
总计		328573	82597	100.000			

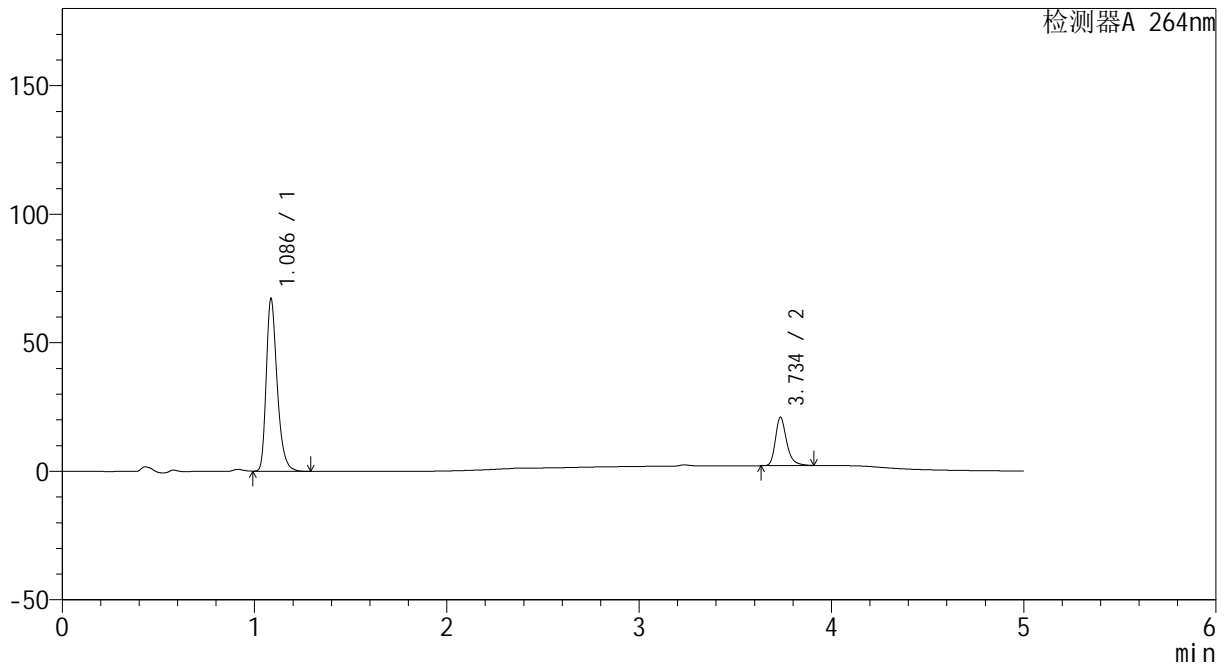
图116 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-2024082521批-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-357-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

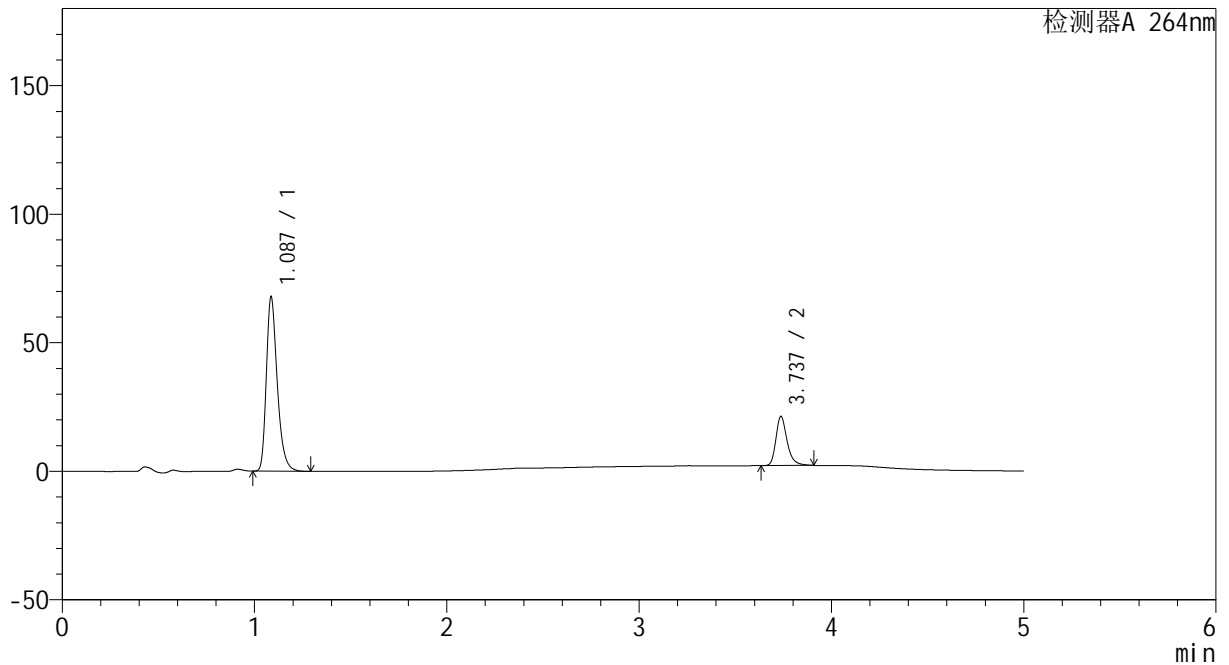
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	265019	66915	77.623	1822	1.318	--
2	3.734	76399	18586	22.377	20839	1.295	25.797
总计		341418	85501	100.000			

<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 - 30-9/27-358-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	267908	67686	77.539	1817	1.318	--
2	3.737	77604	19109	22.461	20890	1.288	25.799
总计		345512	86795	100.000			

图118 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-
 手工分割-2024082521批-极限转速-片4
 供试品溶液-1



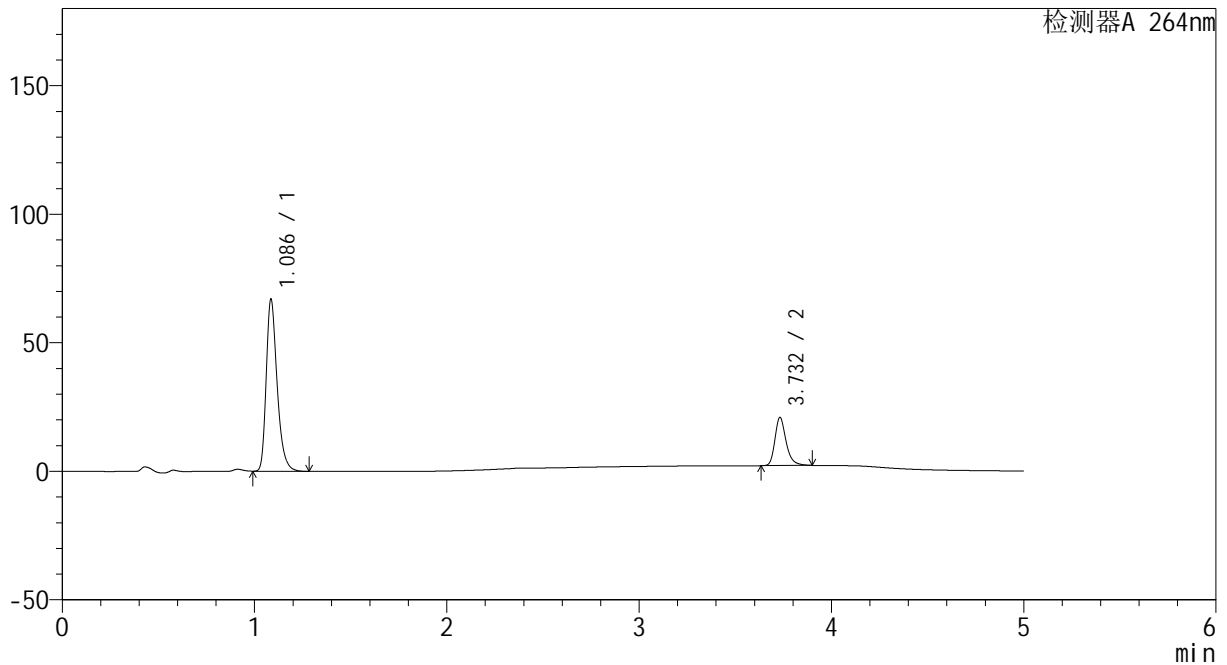
CXM-3382

<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 - 30-9/27-359-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	263756	66669	77.658	1827	1.319	--
2	3.732	75880	18710	22.342	20812	1.287	25.793
总计		339636	85379	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
手工分割-2024082521批-极限转速-片5

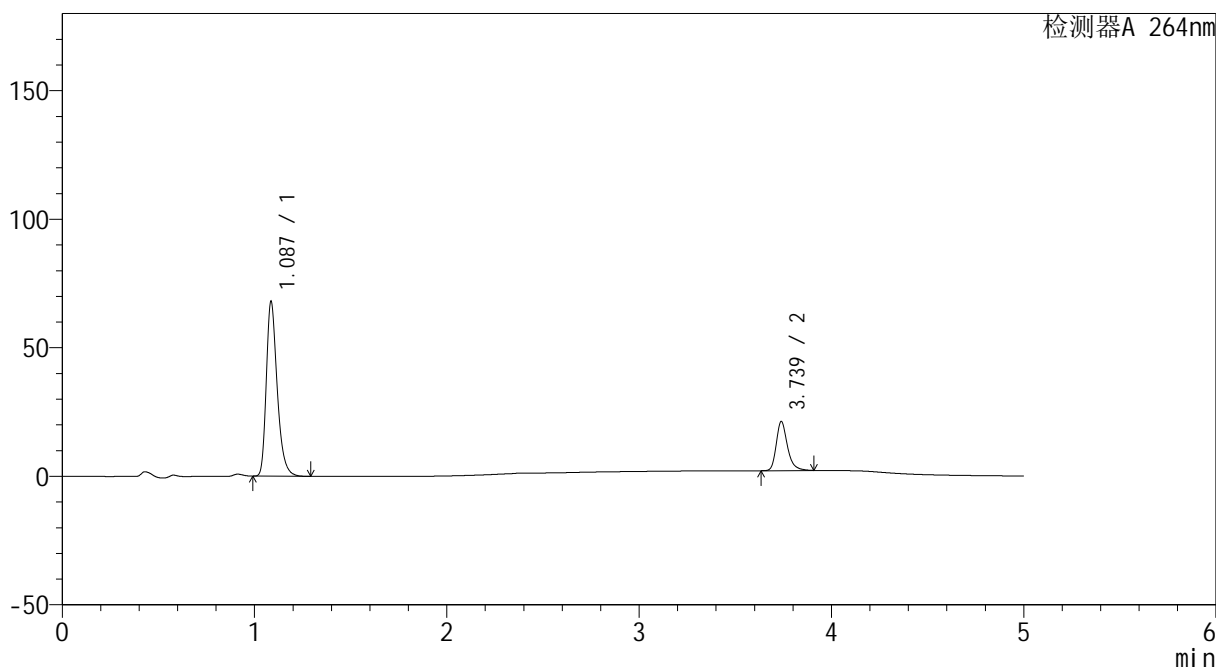
供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-360-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	267747	67822	77.573	1832	1.319	--
2	3.739	77408	19106	22.427	20903	1.287	25.872
总计		345155	86928	100.000			



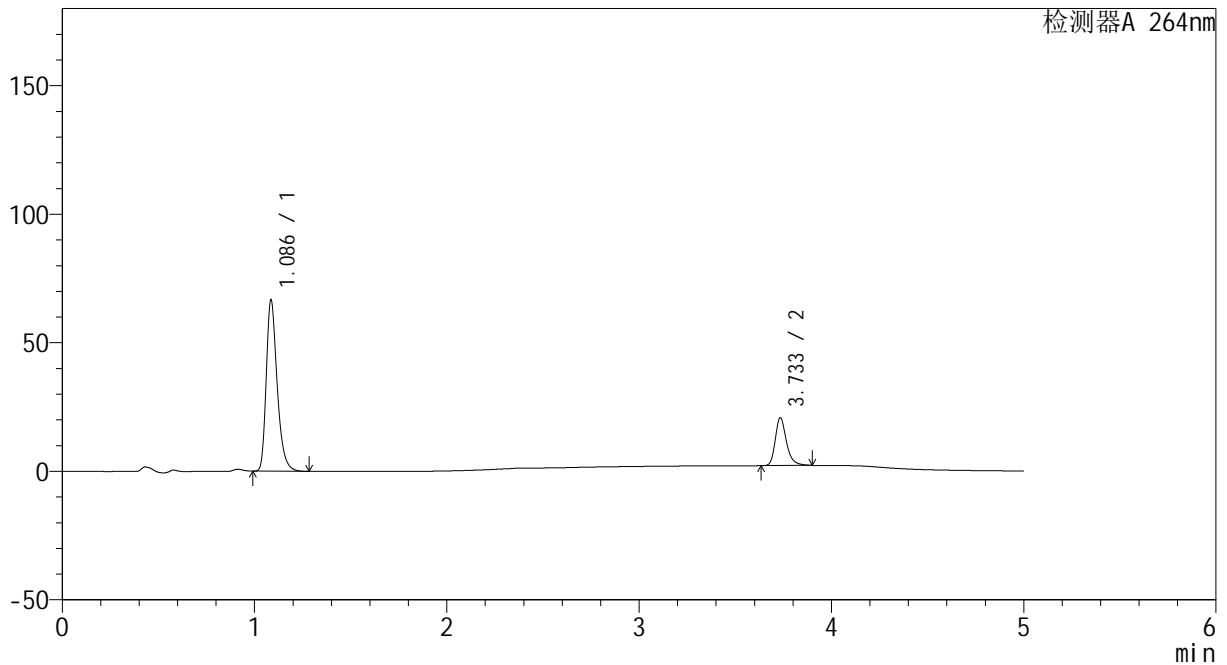
CXM-3382

<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 - 30-9/27-361-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 00:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	262967	66463	77.737	1825	1.320	--
2	3.733	75310	18481	22.263	20912	1.289	25.825
总计		338277	84944	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-
 手工分割-2024082521批-极限转速-片7
 供试品溶液-1



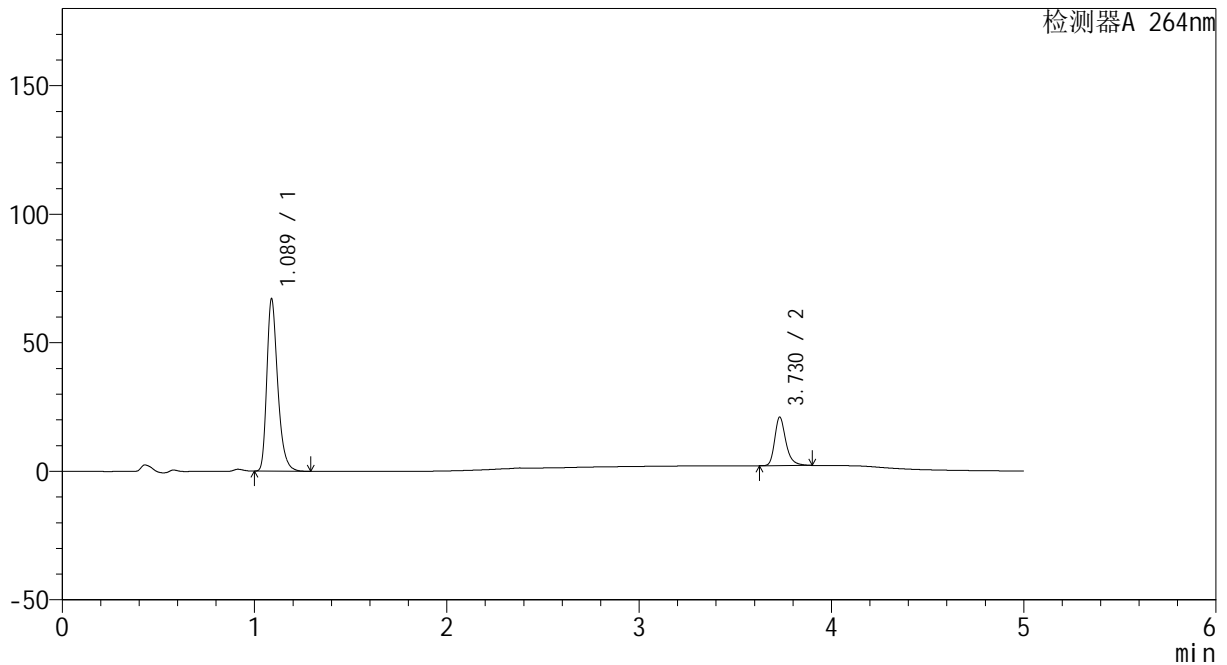
CXM-3382

<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 - 30-9/27-362-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	264306	67055	77.622	1839	1.321	--
2	3.730	76198	18882	22.378	20981	1.290	25.813
总计		340504	85938	100.000			

图122 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-
手工分割-2024082521批-极限转速-片8

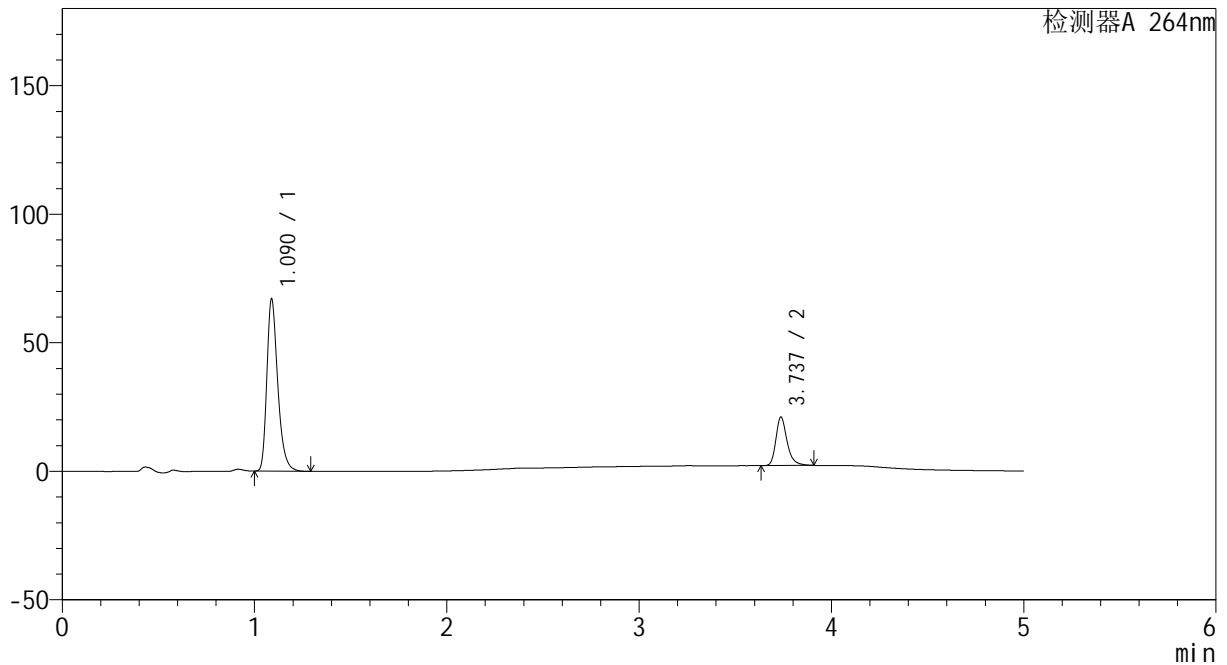
供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-363-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	264395	67007	77.560	1836	1.319	--
2	3.737	76494	18868	22.440	20963	1.288	25.832
总计		340890	85875	100.000			

图123 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-手工分割-2024082521批-极限转速-片9

供试品溶液-1



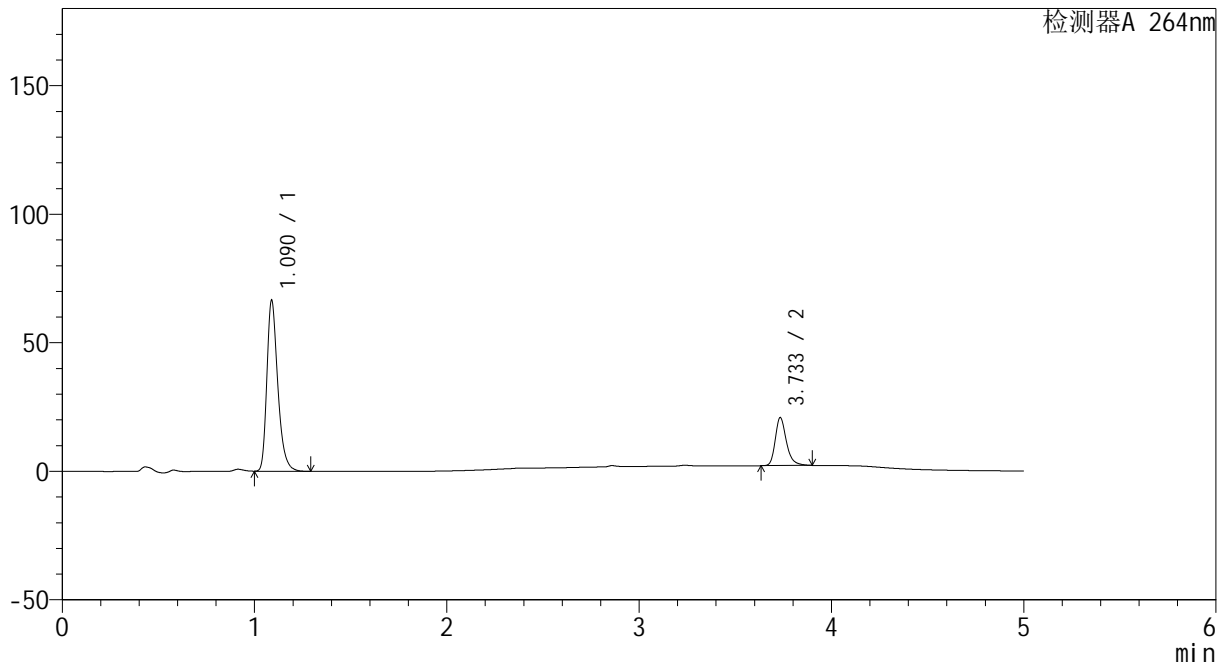
CXM-3382

<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 - 30-9/27-364-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	262447	66434	77.669	1833	1.320	--
2	3.733	75458	18543	22.331	20951	1.289	25.795
总计		337906	84977	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-2024082521批-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-手工分割-2024082521批-极限转速-片10

供试品溶液-1



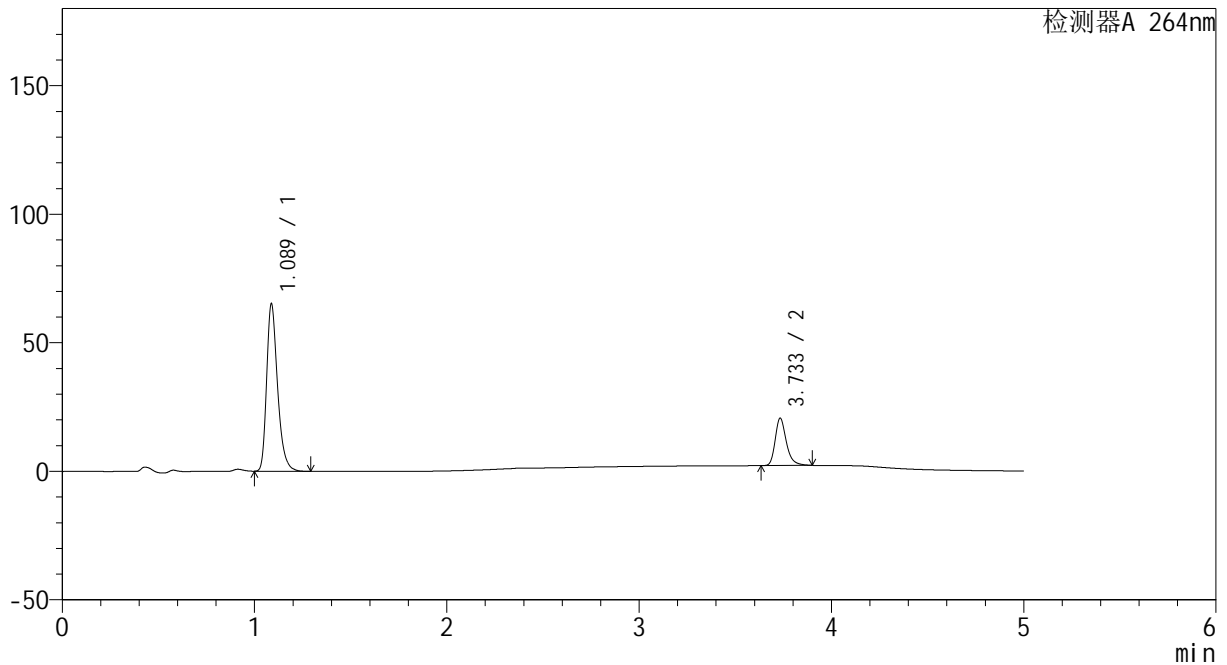
CXM-3382

<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 - 30-9/27-365-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	257241	65159	77.540	1826	1.317	--
2	3.733	74510	18347	22.460	20980	1.289	25.802
总计		331752	83507	100.000			

图125 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-手工分割-2024082521批-极限转速-片11

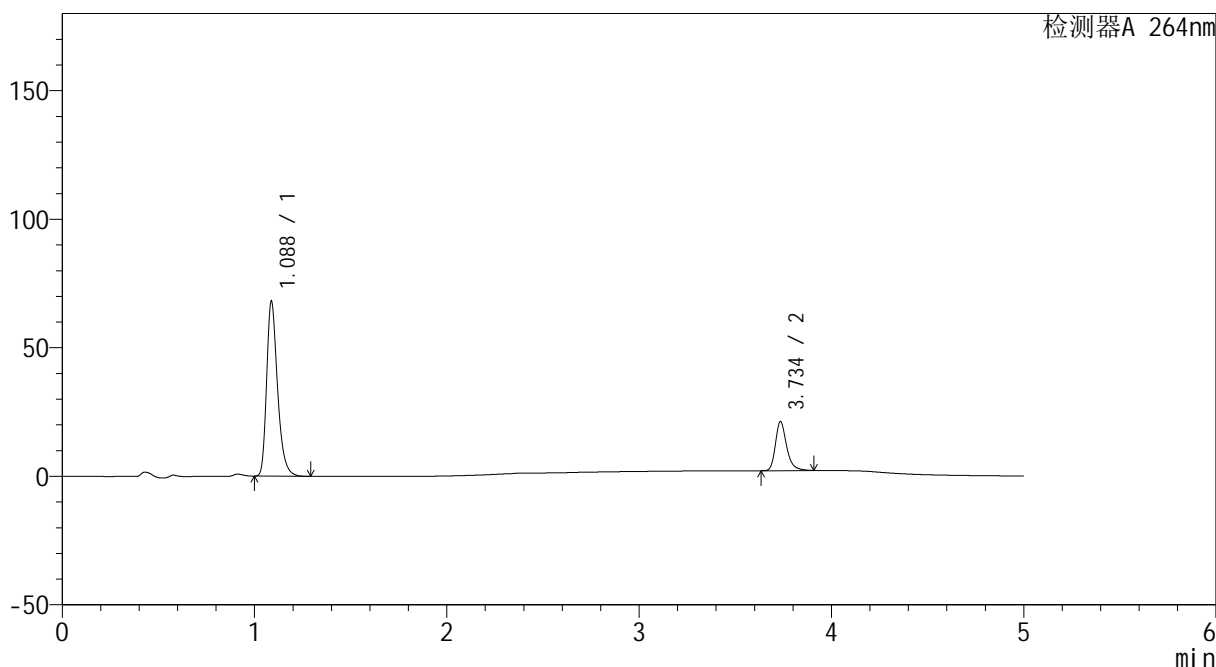
供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-366-2 - zzp-2024082521p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	268474	68079	77.650	1832	1.318	--
2	3.734	77273	18836	22.350	20935	1.292	25.816
总计		345747	86915	100.000			



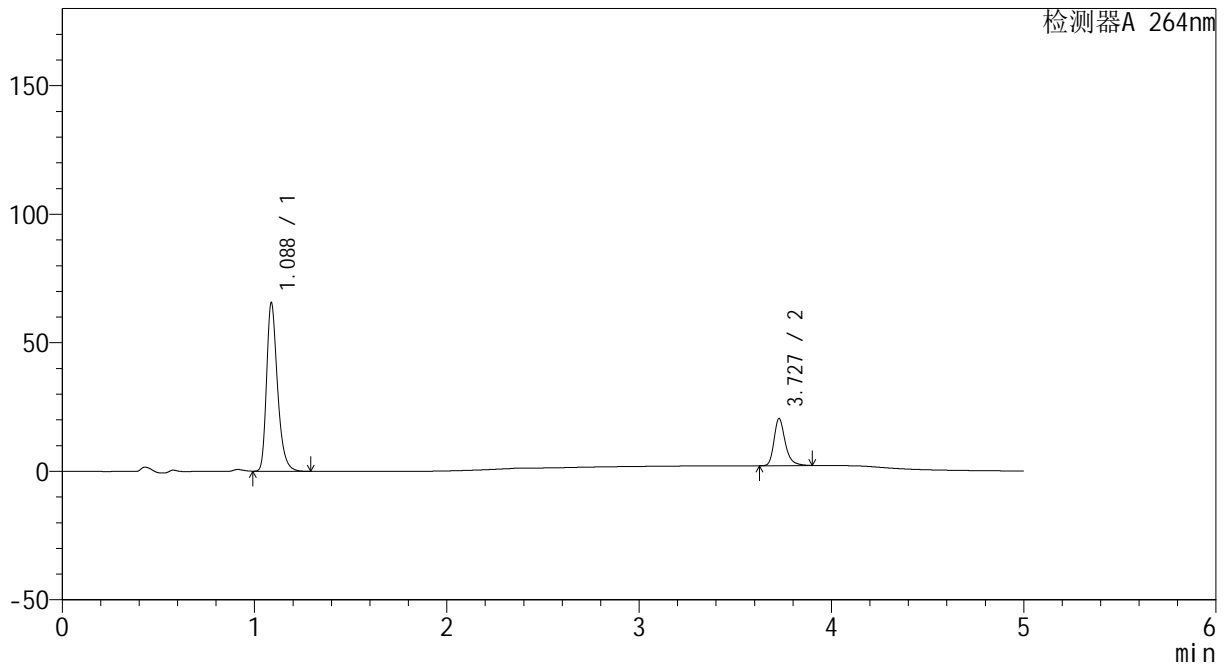
CXM-3382

<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 - 30-9/27-367-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	258916	65589	77.711	1828	1.317	--
2	3.727	74262	18200	22.289	20847	1.291	25.737
总计		333178	83789	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-手工分割-2024082721批-极限转速-片1

供试品溶液-1



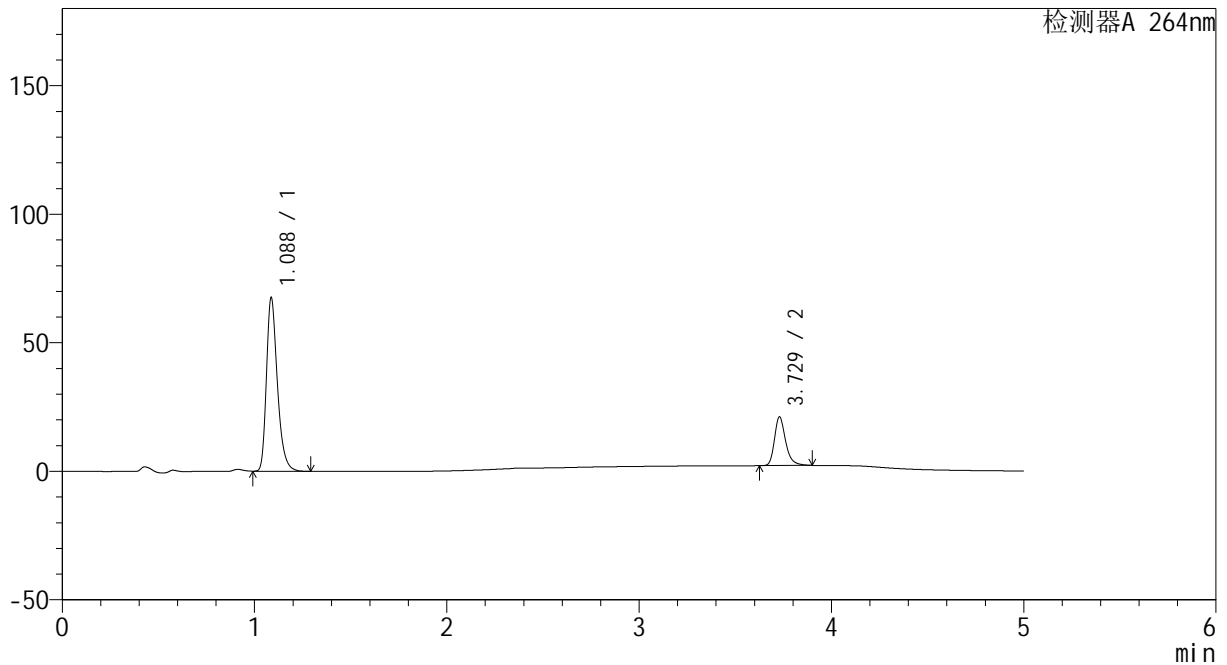
CXM-3382

<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 - 30-9/27-368-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	266819	67526	77.689	1824	1.317	--
2	3.729	76628	18959	22.311	20927	1.287	25.775
总计		343447	86485	100.000			

图128 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-手工分割-2024082721批-极限转速-片2

供试品溶液-1



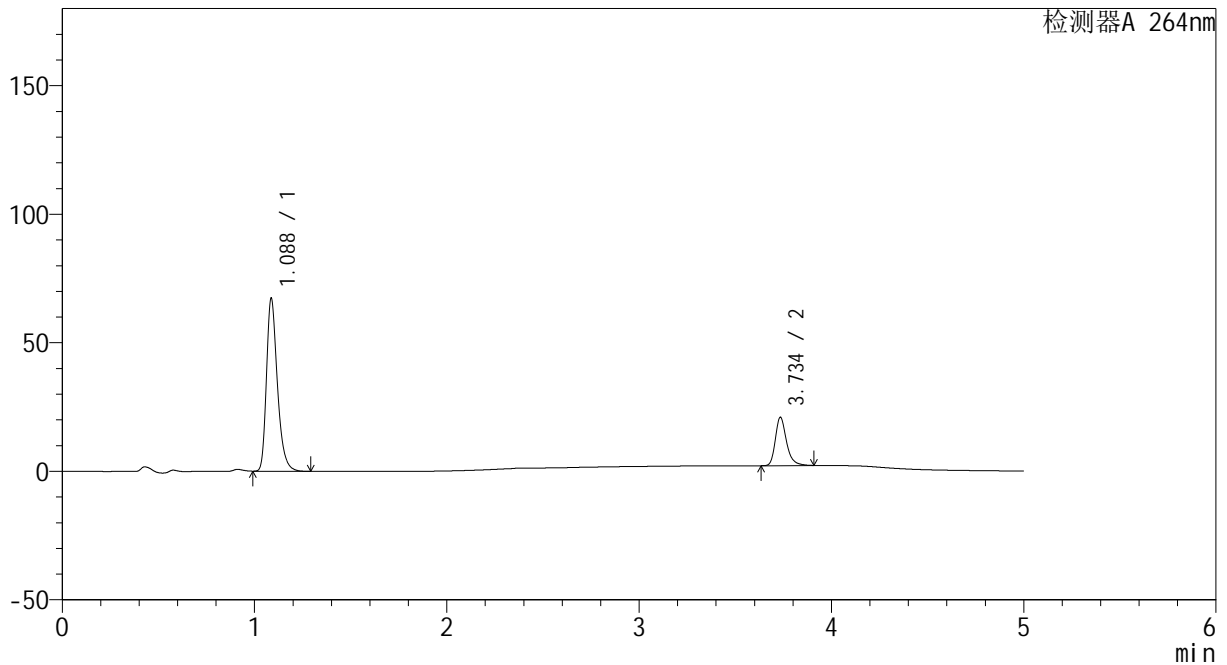
CXM-3382

<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 - 30-9/27-369-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	265079	67235	77.686	1832	1.318	--
2	3.734	76142	18643	22.314	20983	1.293	25.848
总计		341221	85878	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-手工分割-2024082721批-极限转速-片3

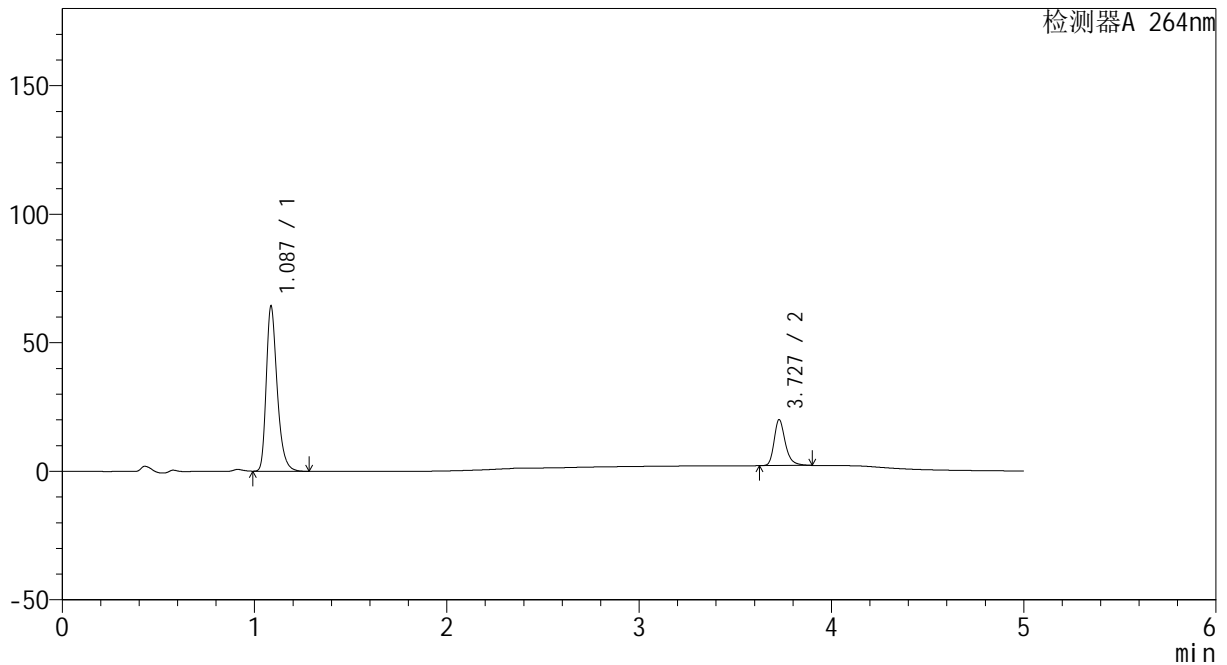
供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-370-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	253387	64039	77.738	1826	1.317	--
2	3.727	72562	17801	22.262	20792	1.288	25.750
总计		325948	81840	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-
手工分割-2024082721批-极限转速-片4

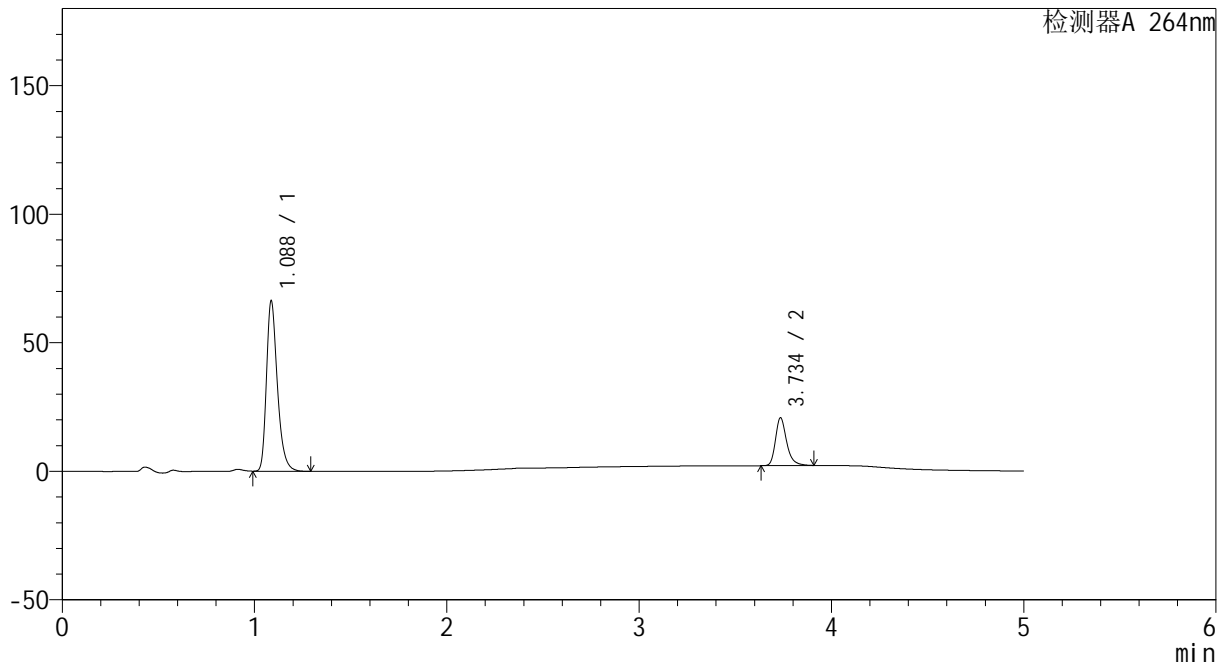
供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-371-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	261672	66291	77.619	1829	1.318	--
2	3.734	75450	18413	22.381	20971	1.294	25.837
总计		337123	84704	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-
手工分割-2024082721批-极限转速-片5

供试品溶液-1



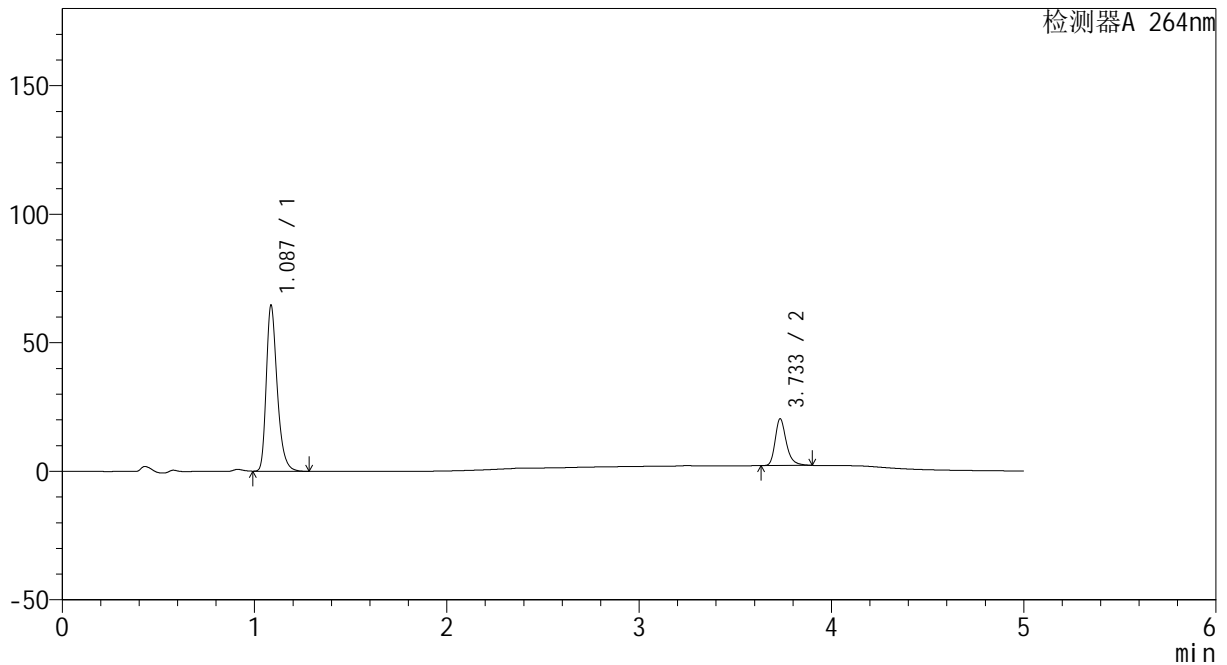
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 30-9/27-372-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	254822	64396	77.601	1824	1.318	--
2	3.733	73554	18105	22.399	20918	1.289	25.813
总计		328376	82501	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-手工分割-2024082721批-极限转速-片6

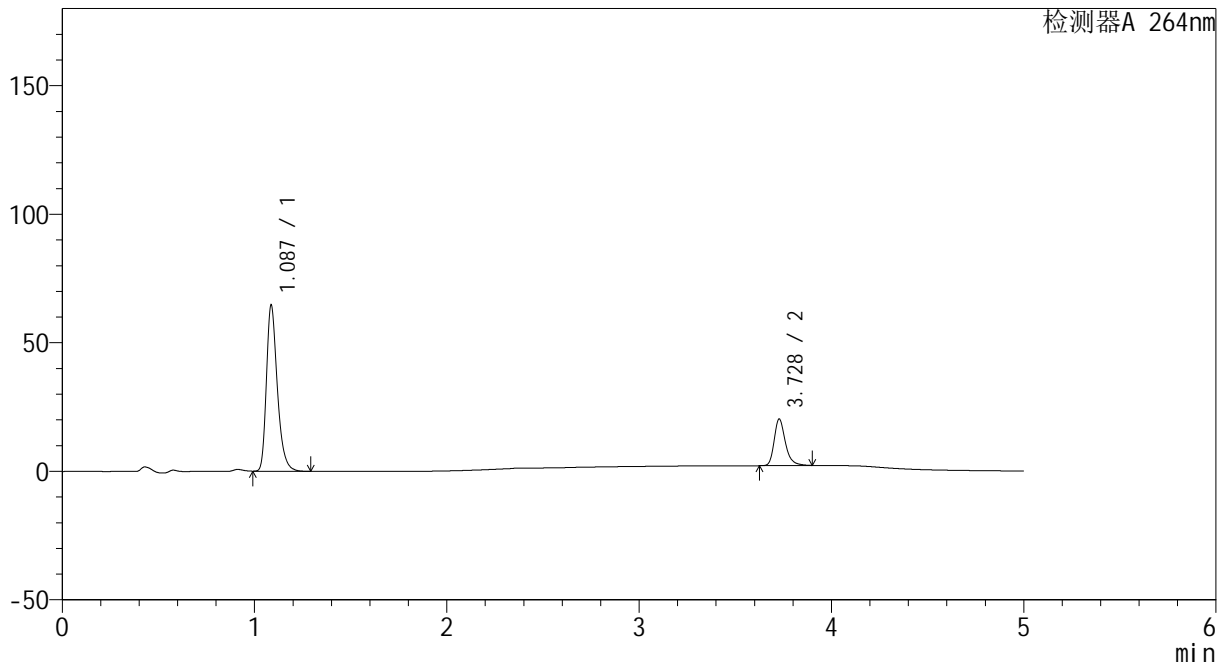
供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-373-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 01:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	254770	64564	77.605	1830	1.320	--
2	3.728	73522	18073	22.395	20809	1.288	25.756
总计		328292	82637	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-手工分割-2024082721批-极限转速-片7

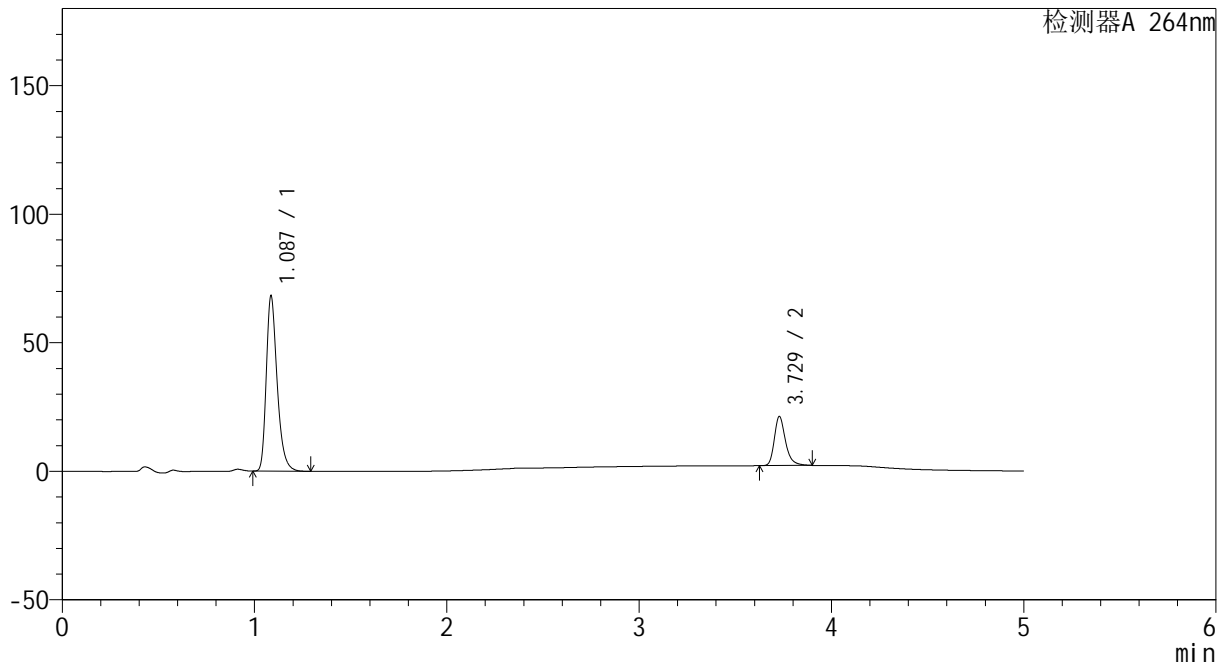
供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-374-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

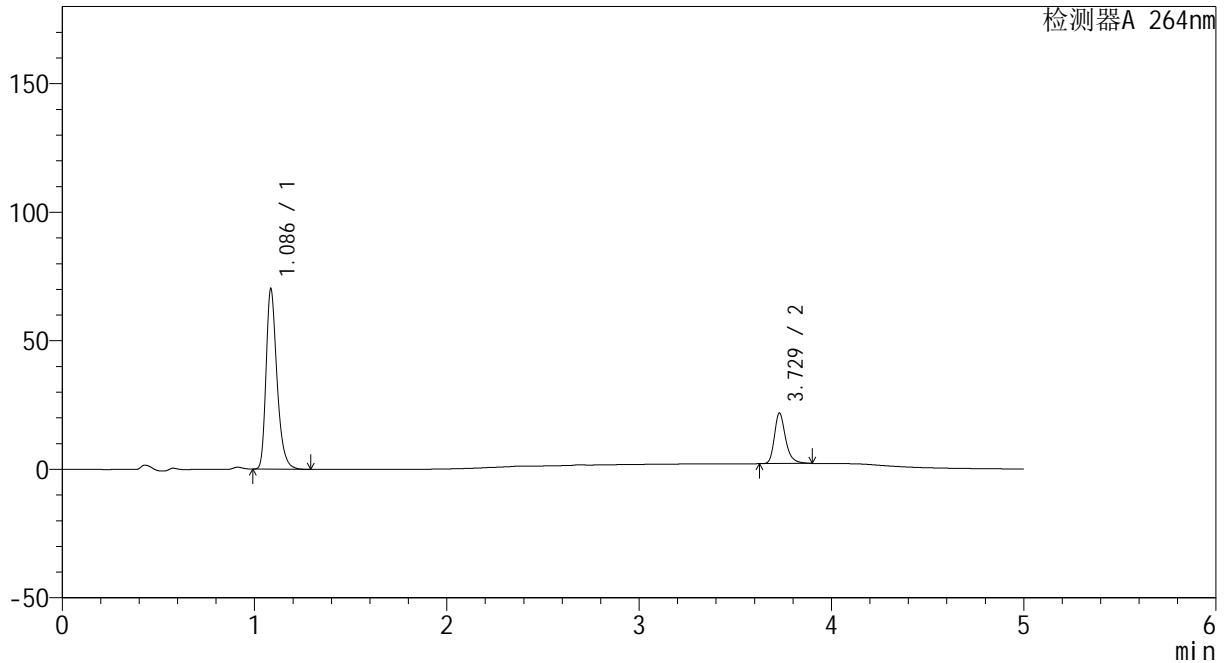
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	268650	67967	77.648	1830	1.320	--
2	3.729	77334	19080	22.352	20865	1.288	25.794
总计		345984	87047	100.000			

<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 - 30-9/27-375-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

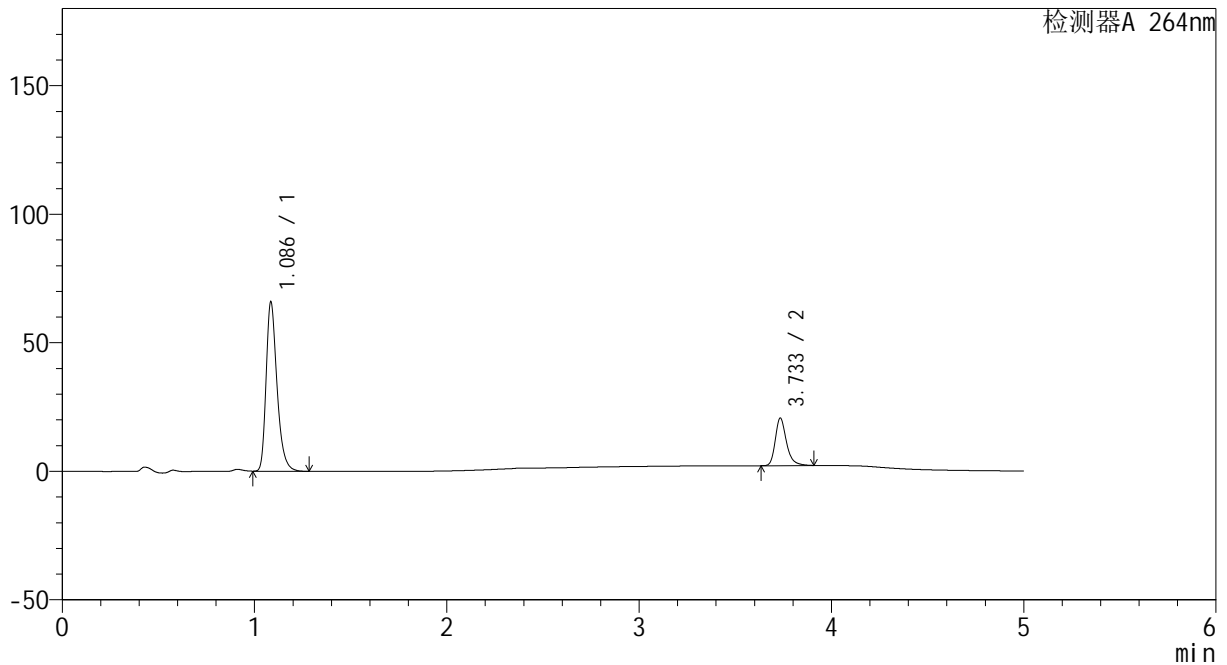
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	276618	69676	77.676	1822	1.320	--
2	3.729	79500	19640	22.324	20890	1.288	25.800
总计		356118	89316	100.000			

<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 - 30-9/27-376-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

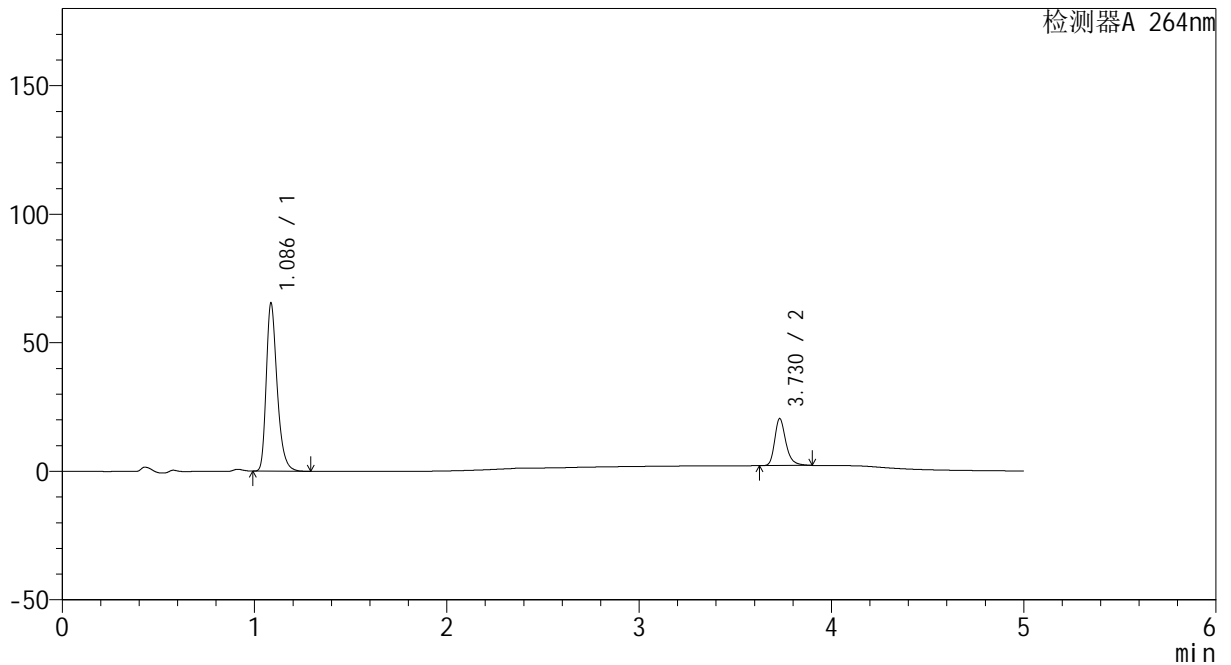
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	259626	65464	77.615	1826	1.322	--
2	3.733	74877	18323	22.385	20898	1.296	25.841
总计		334503	83788	100.000			

<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 - 30-9/27-377-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

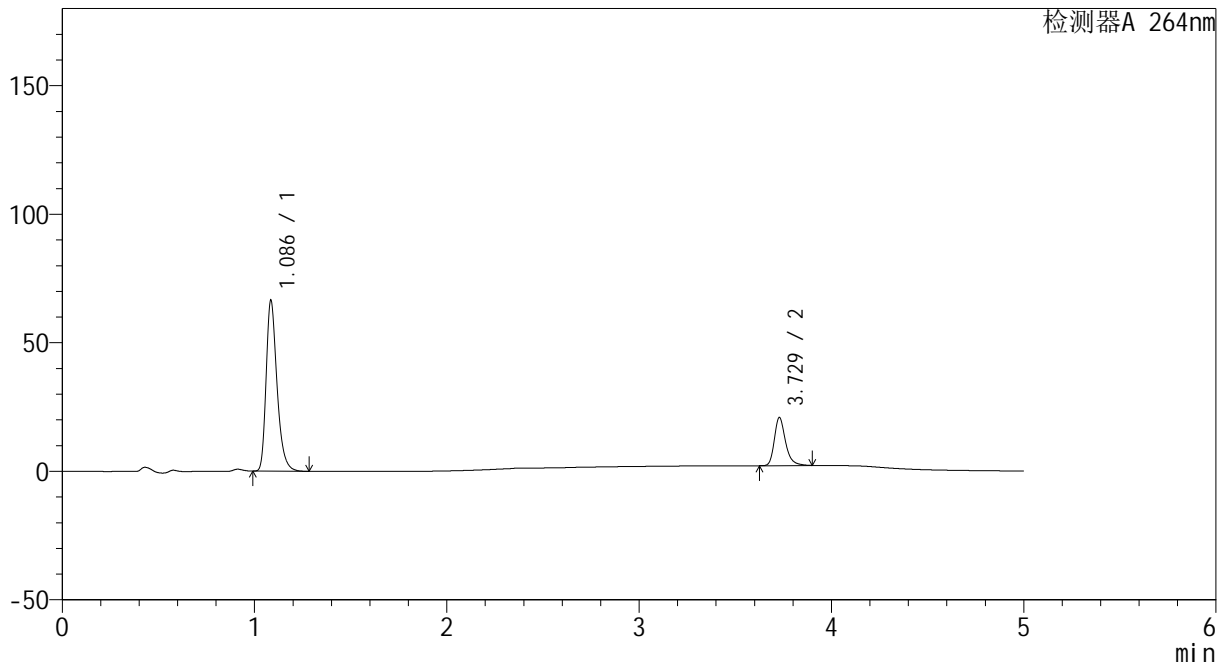
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	257609	65167	77.672	1831	1.320	--
2	3.730	74054	18304	22.328	20879	1.288	25.818
总计		331664	83471	100.000			

<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 - 30-9/27-378-2 - zzp-2024082721p-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	261561	66052	77.549	1831	1.322	--
2	3.729	75724	18690	22.451	20879	1.289	25.820
总计		337285	84742	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-
手工分割-2024082721批-极限转速-片12

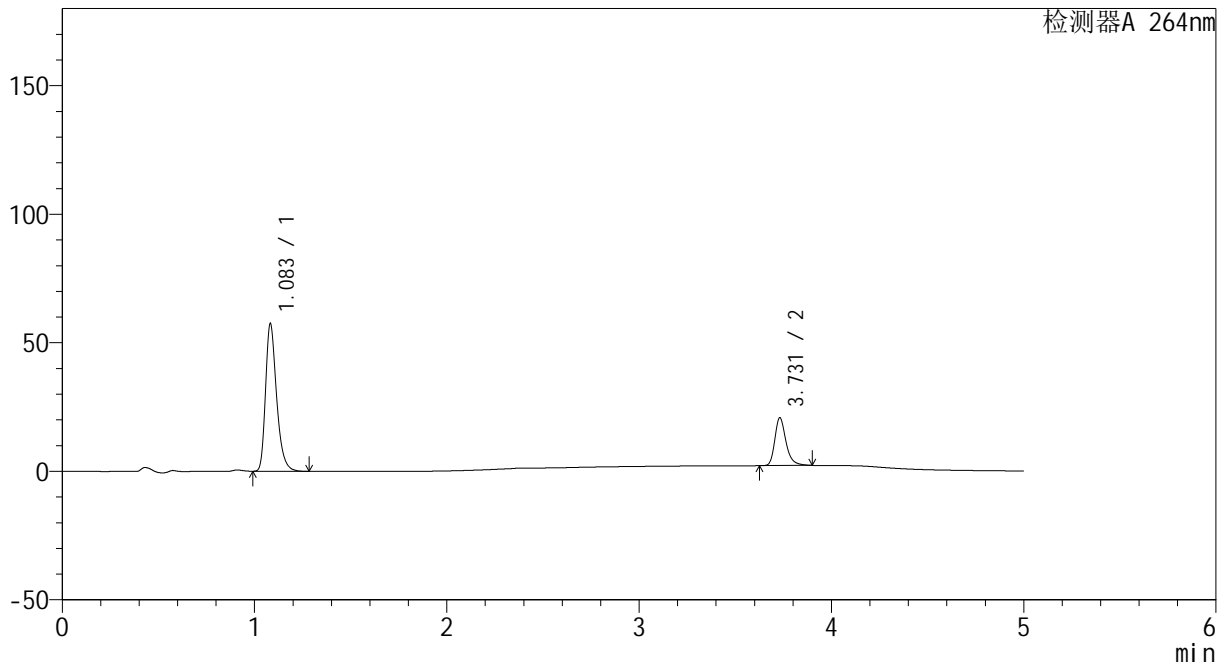
供试品溶液-1

<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 - 30-9/27-379-2 - zzp-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	229363	57065	75.266	1767	1.324	--
2	3.731	75374	18637	24.734	20912	1.290	25.678
总计		304737	75702	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-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-手工分割-
 极限转速
 对照品溶液-2-1



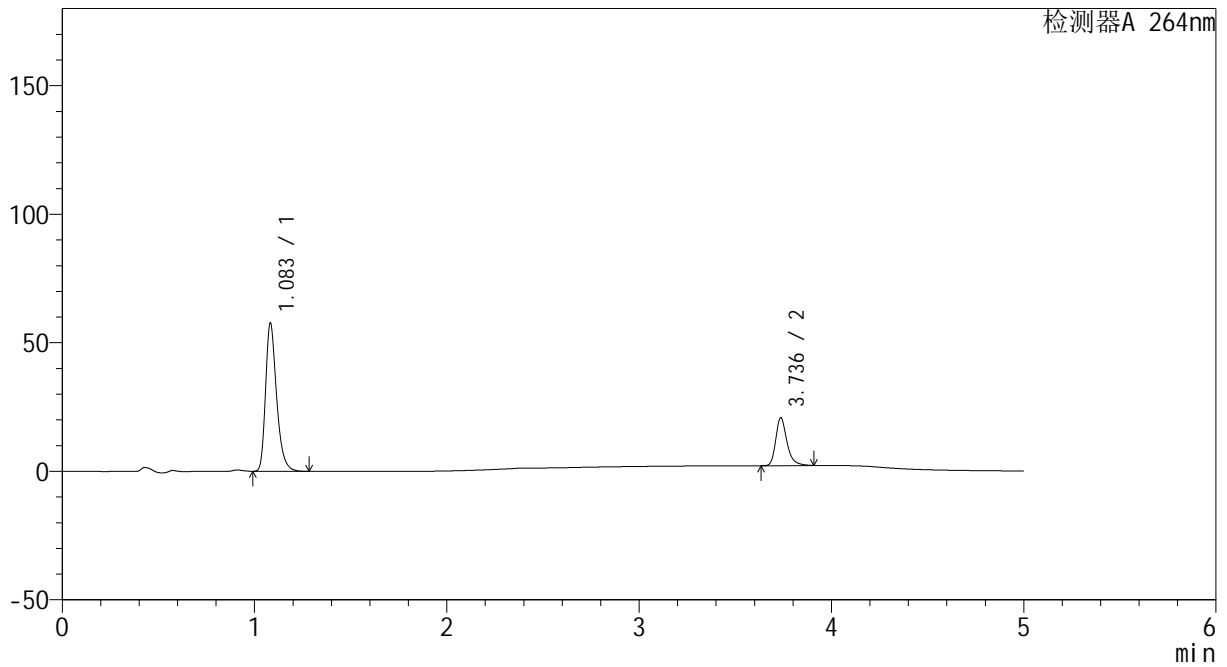
CXM-3382

<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 - 30-9/27-380-2 - zzp-bp-rcd-sgfg-jxzs-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20260330-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/31 02:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/31 10:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	229708	57273	75.247	1777	1.326	--
2	3.736	75563	18563	24.753	20954	1.292	25.756
总计		305272	75836	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-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-半片-手工分割-
 极限转速
 对照品溶液-2-2