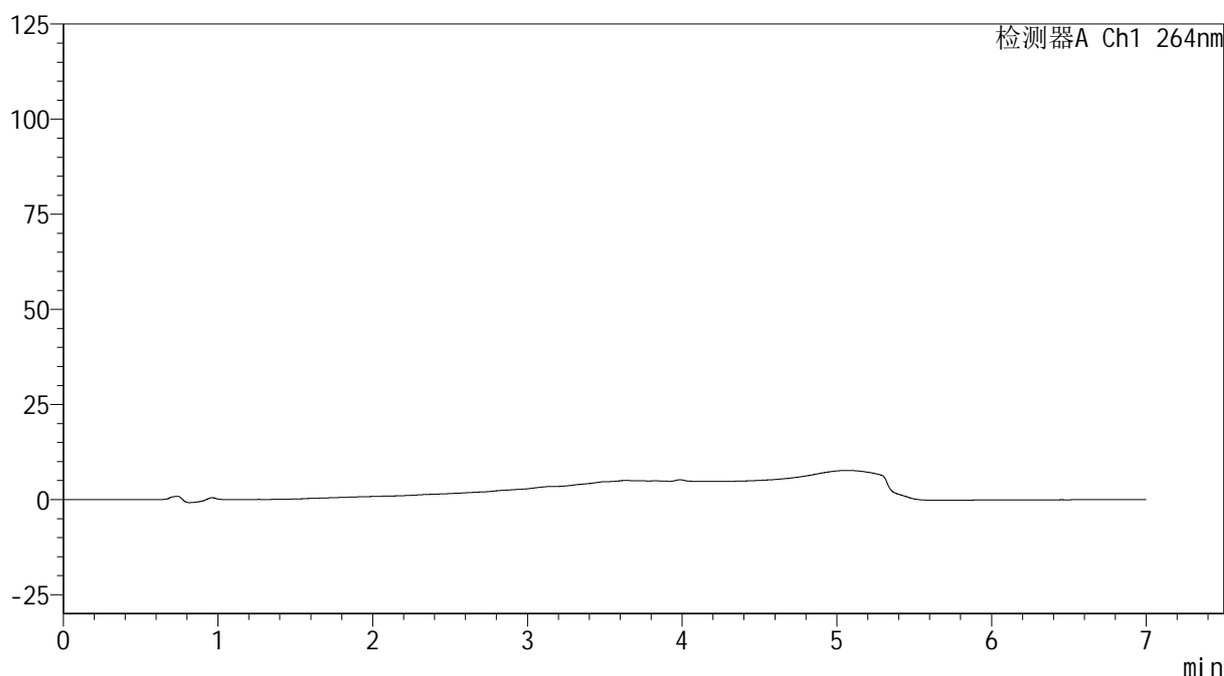


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-19/30-117-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 03:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

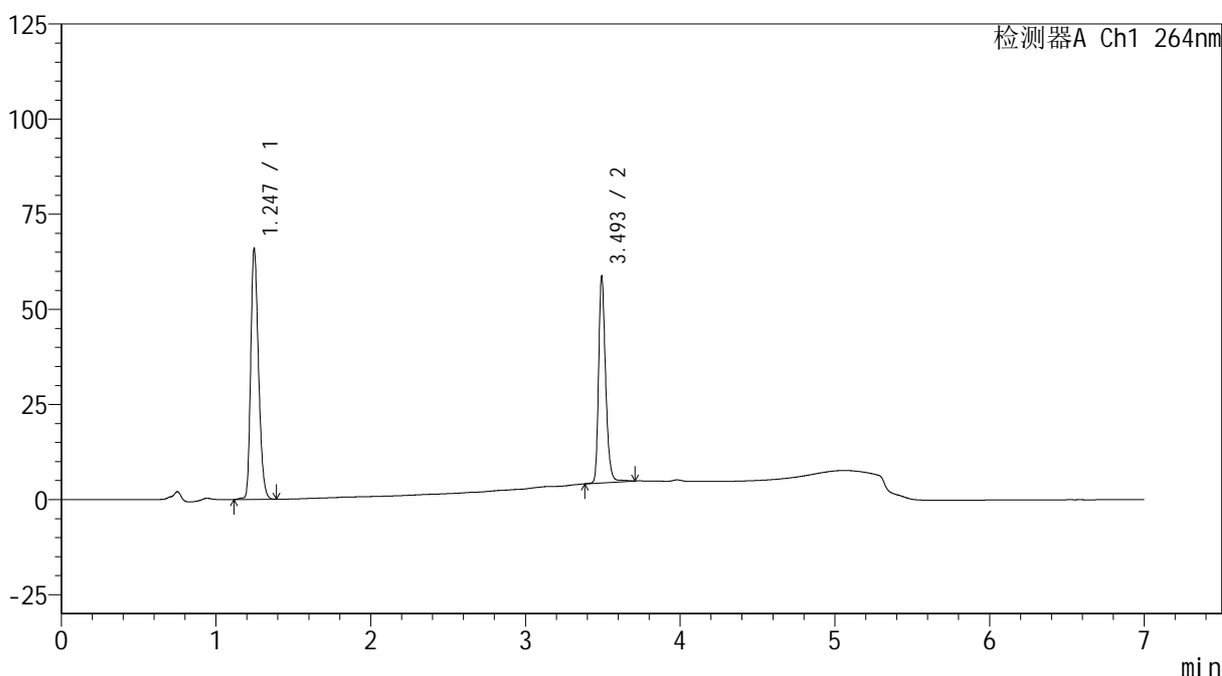
图1 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 30-118-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 03:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	232160	65824	57.552	2903	1.260	--
2	3.493	171232	53194	42.448	29321	1.273	25.794
总计		403392	119018	100.000			

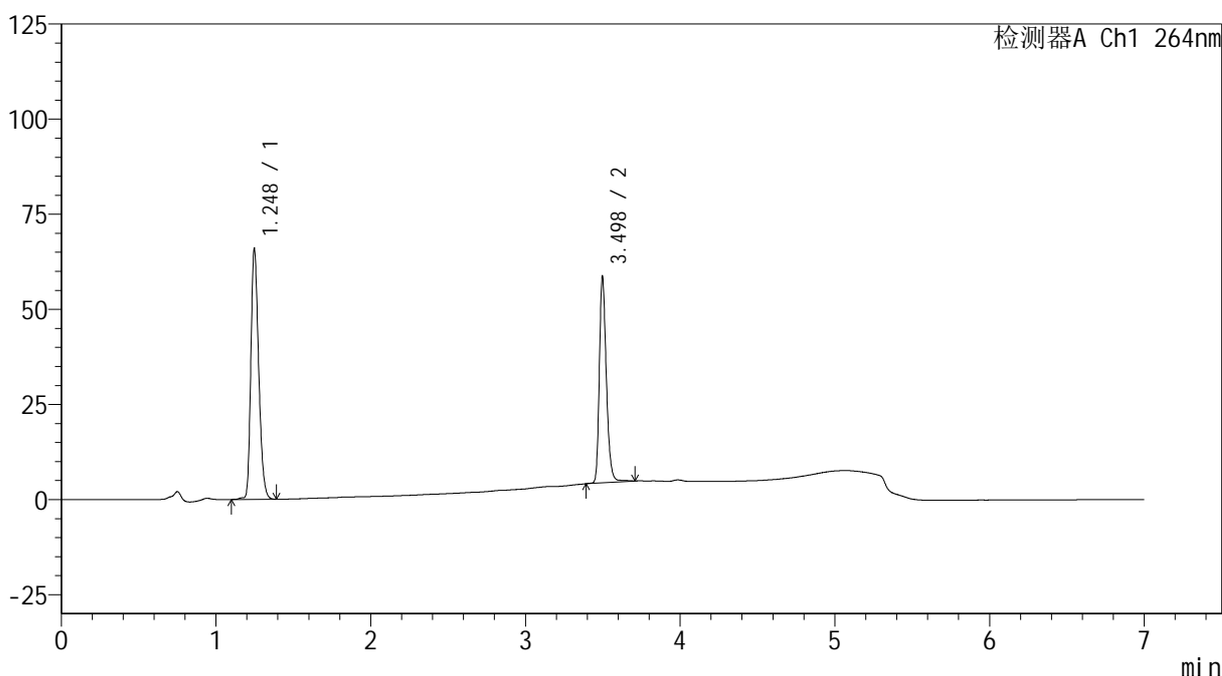
图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-119-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 03:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	232164	65751	57.580	2910	1.261	--
2	3.498	171038	54064	42.420	29365	1.271	25.840
总计		403202	119815	100.000			

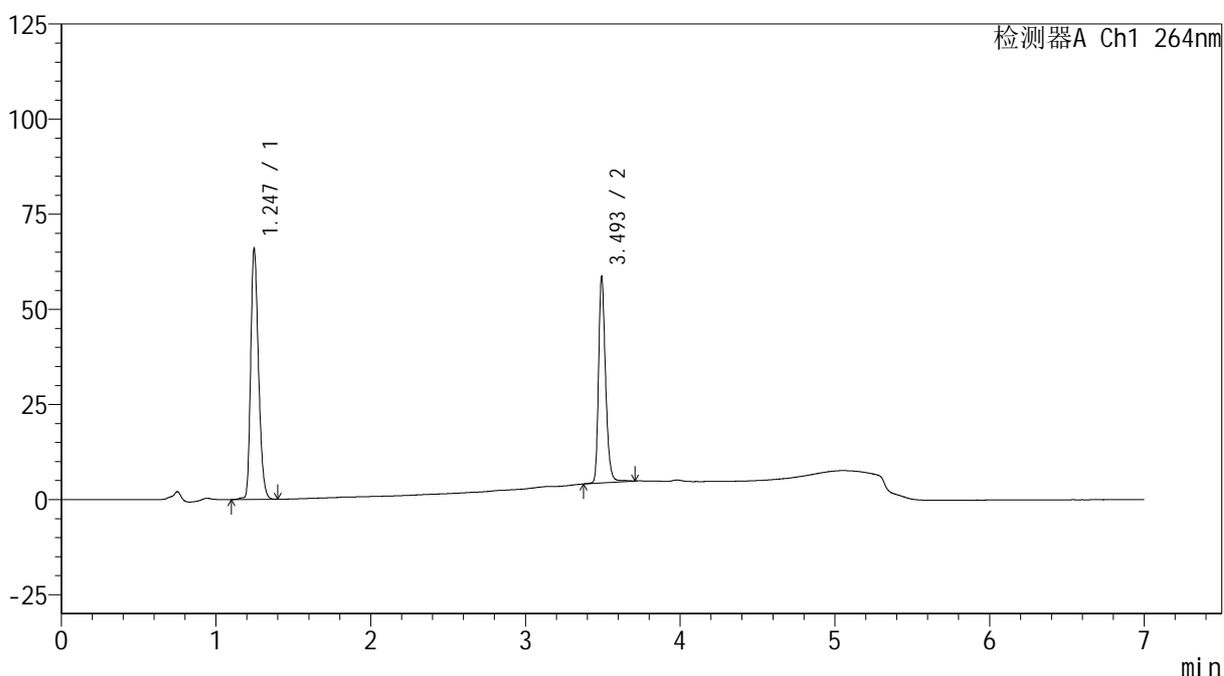
图3 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-120-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 03:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	232203	65742	57.570	2894	1.260	--
2	3.493	171139	52979	42.430	29315	1.275	25.772
总计		403342	118721	100.000			

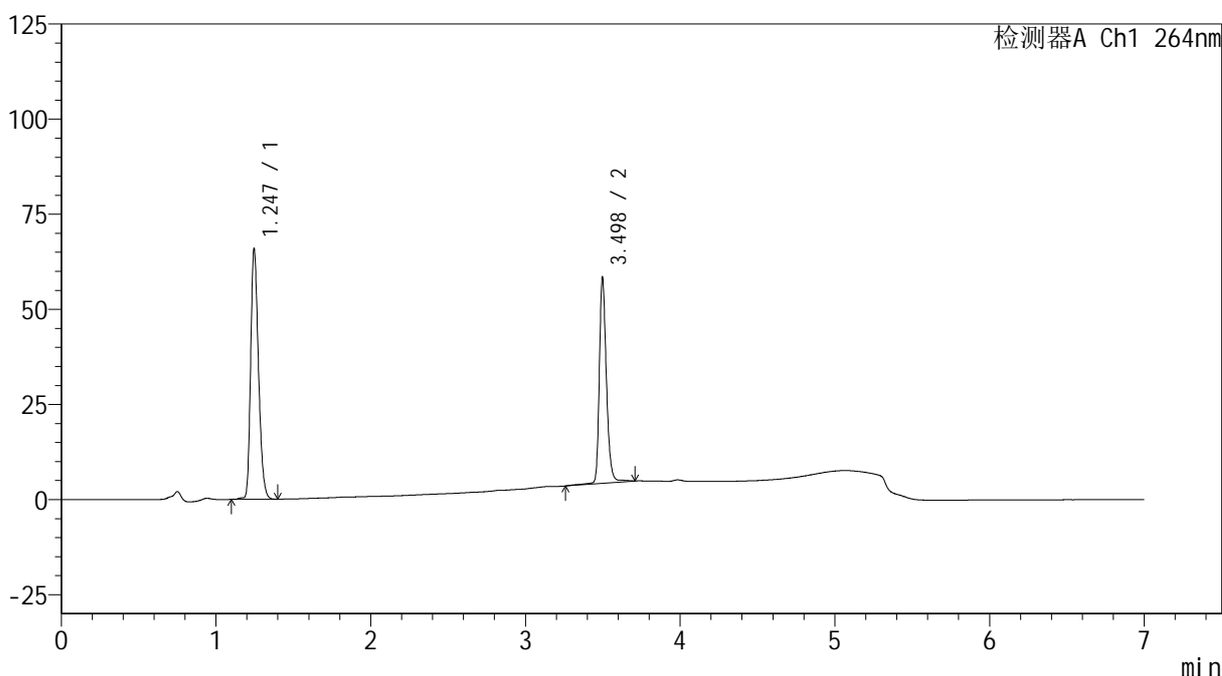
图4 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-121-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 03:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	232083	65744	57.250	2900	1.260	--
2	3.498	173305	53949	42.750	29296	1.270	25.831
总计		405388	119693	100.000			

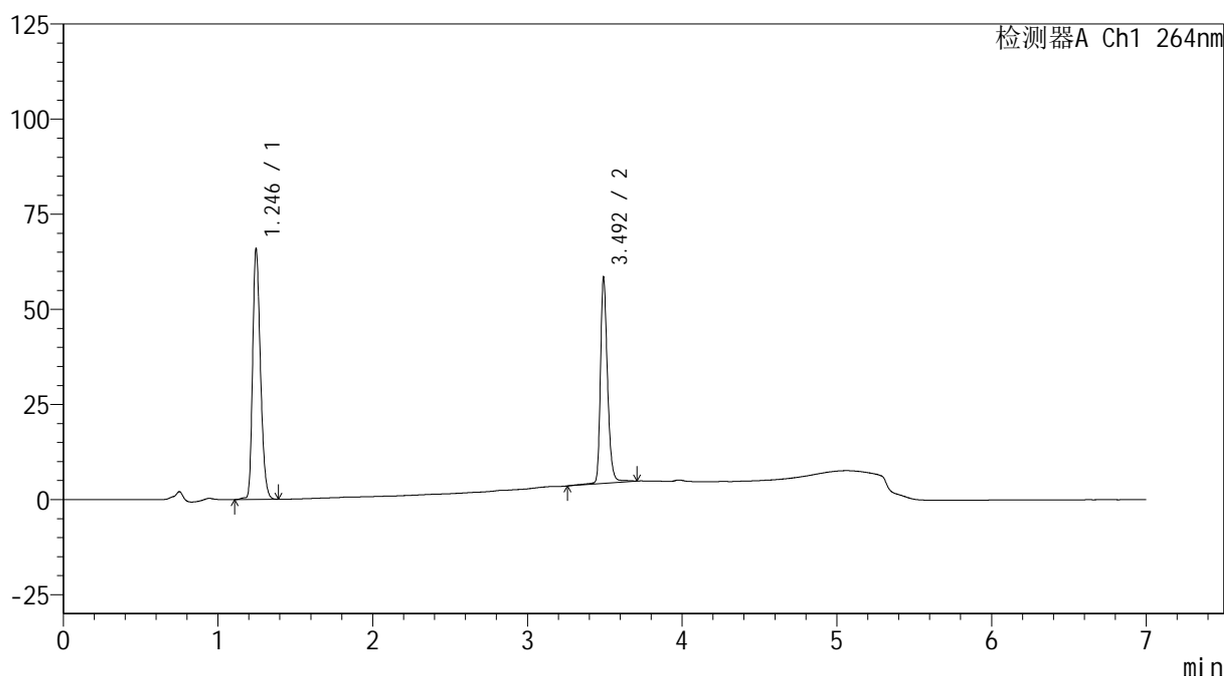
图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-122-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 04:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	232081	65724	57.252	2899	1.259	--
2	3.492	173284	52934	42.748	29114	1.275	25.745
总计		405365	118658	100.000			

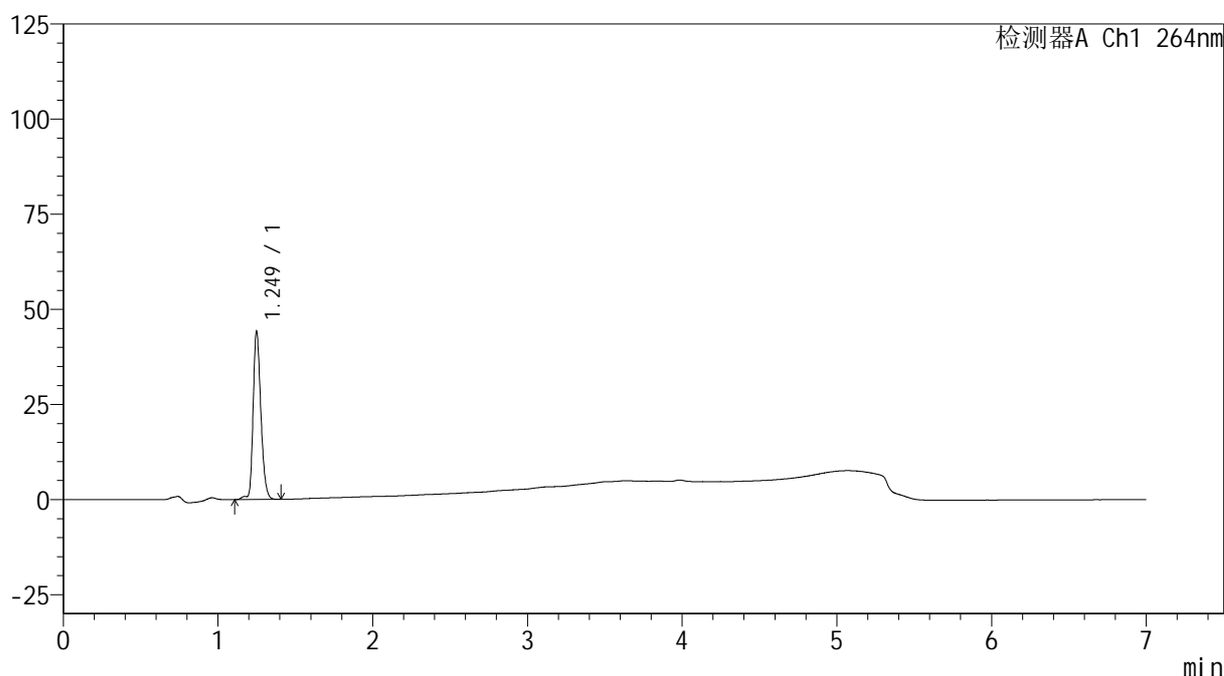
图6 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-123-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 04:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	154204	43869	100.000	3037	1.251	--
总计		154204	43869	100.000			

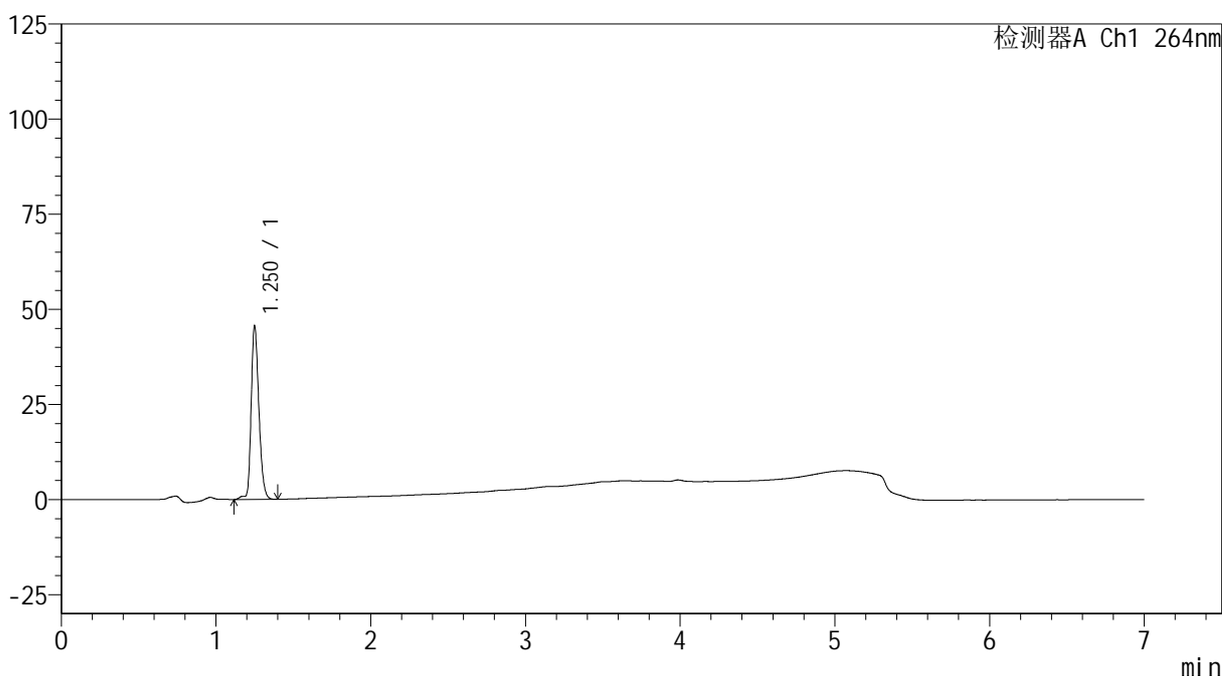
图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-124-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 04:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	158903	45211	100.000	3047	1.251	--
总计		158903	45211	100.000			

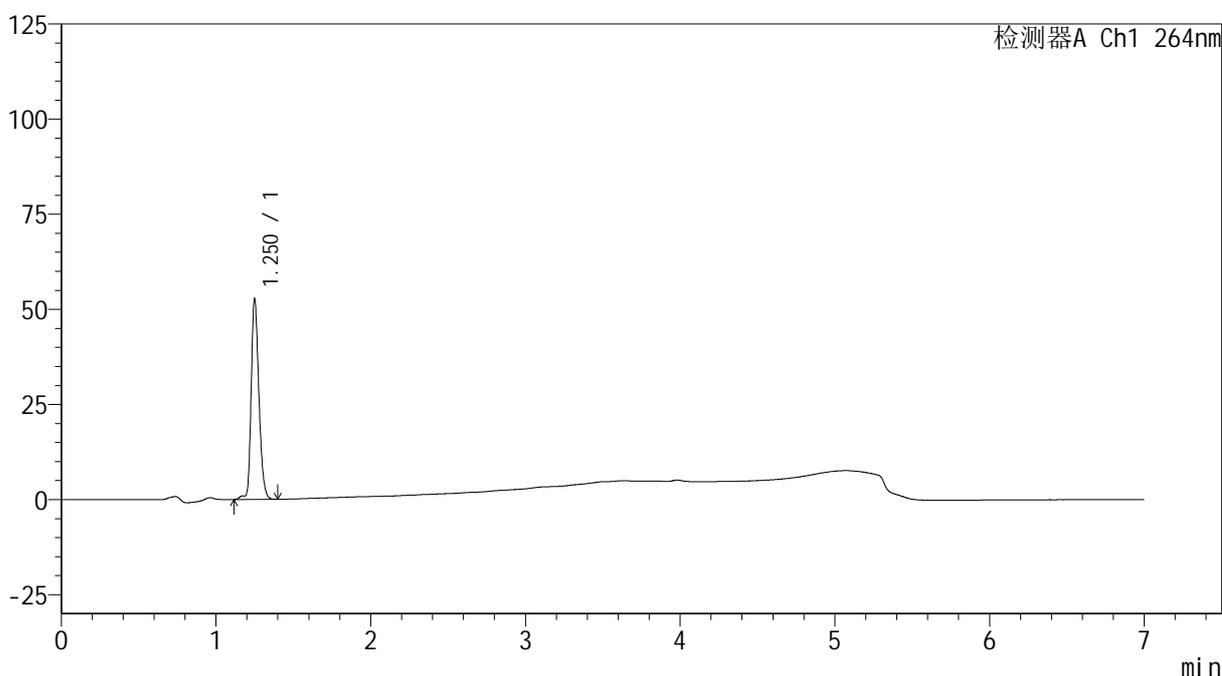
图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-125-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 04:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	183898	52265	100.000	3040	1.251	--
总计		183898	52265	100.000			

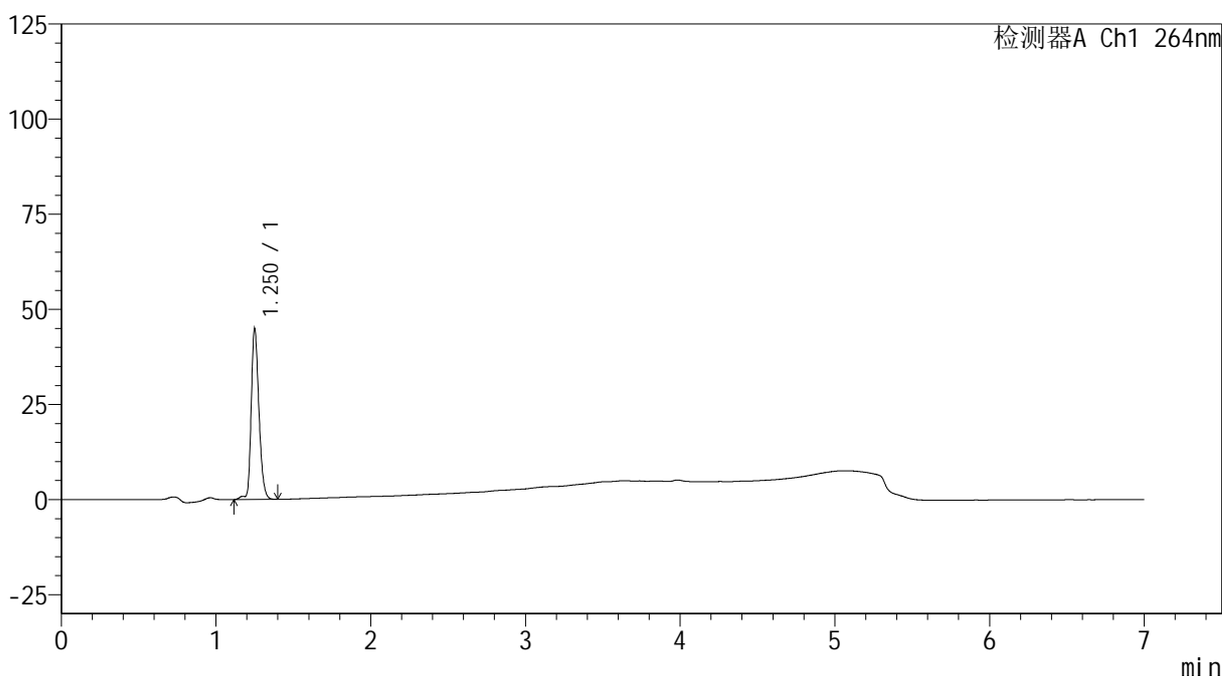
图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-126-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 04:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	156382	44412	100.000	3052	1.252	--
总计		156382	44412	100.000			

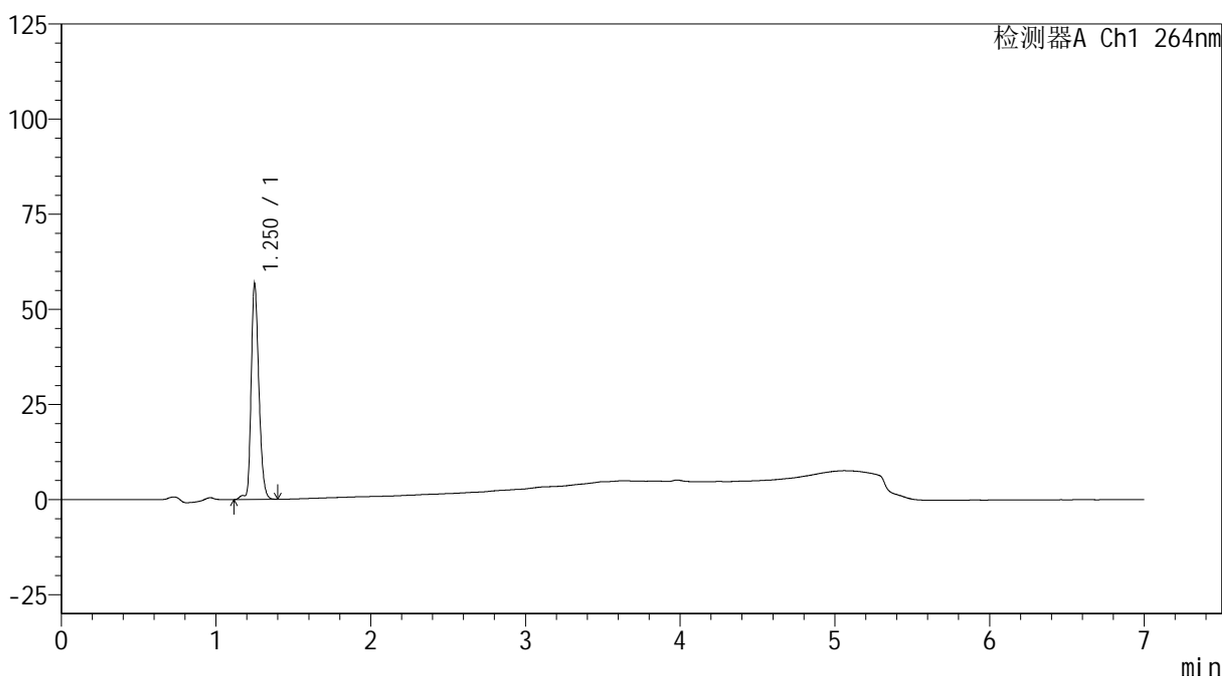
图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-127-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 04:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	197702	56167	100.000	3042	1.251	--
总计		197702	56167	100.000			

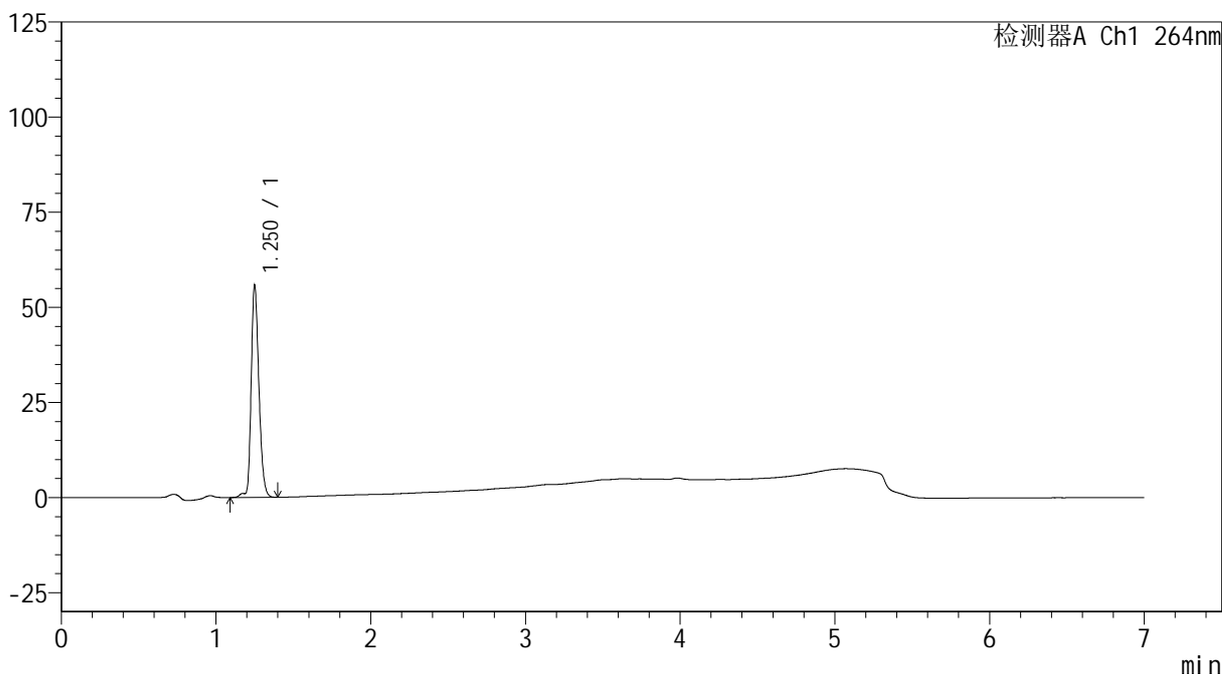
图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-128-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 04:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	194543	55225	100.000	3042	1.251	--
总计		194543	55225	100.000			

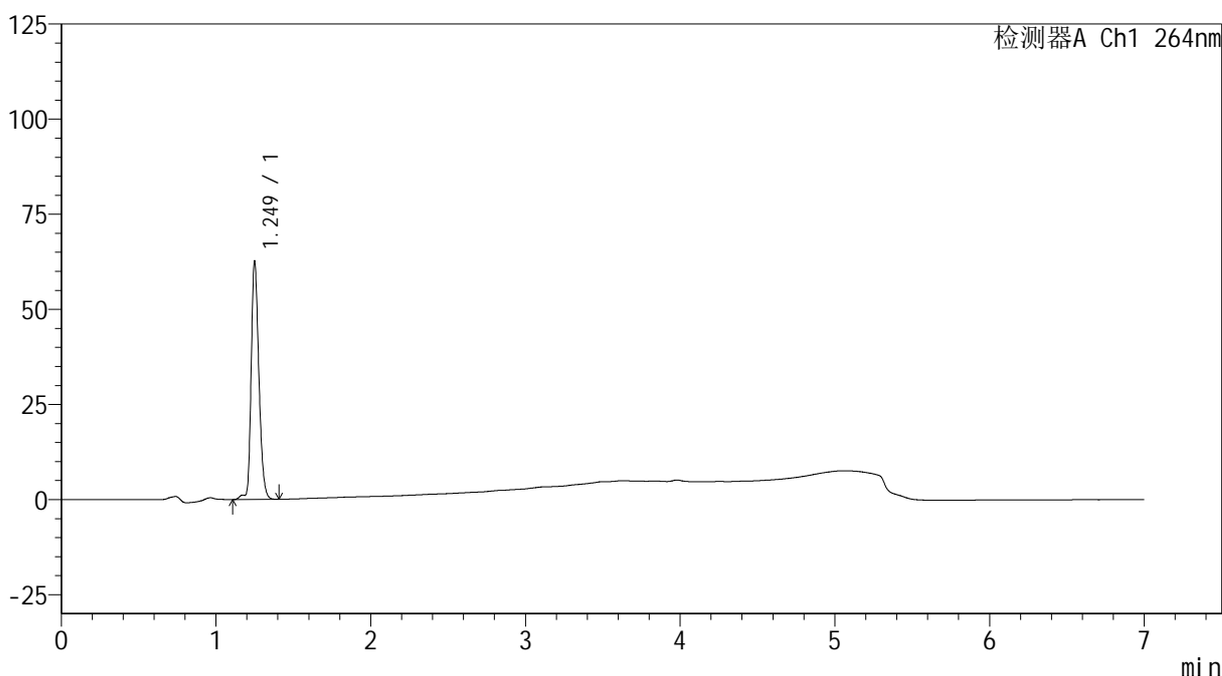
图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-129-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 04:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	218374	62052	100.000	3043	1.252	--
总计		218374	62052	100.000			

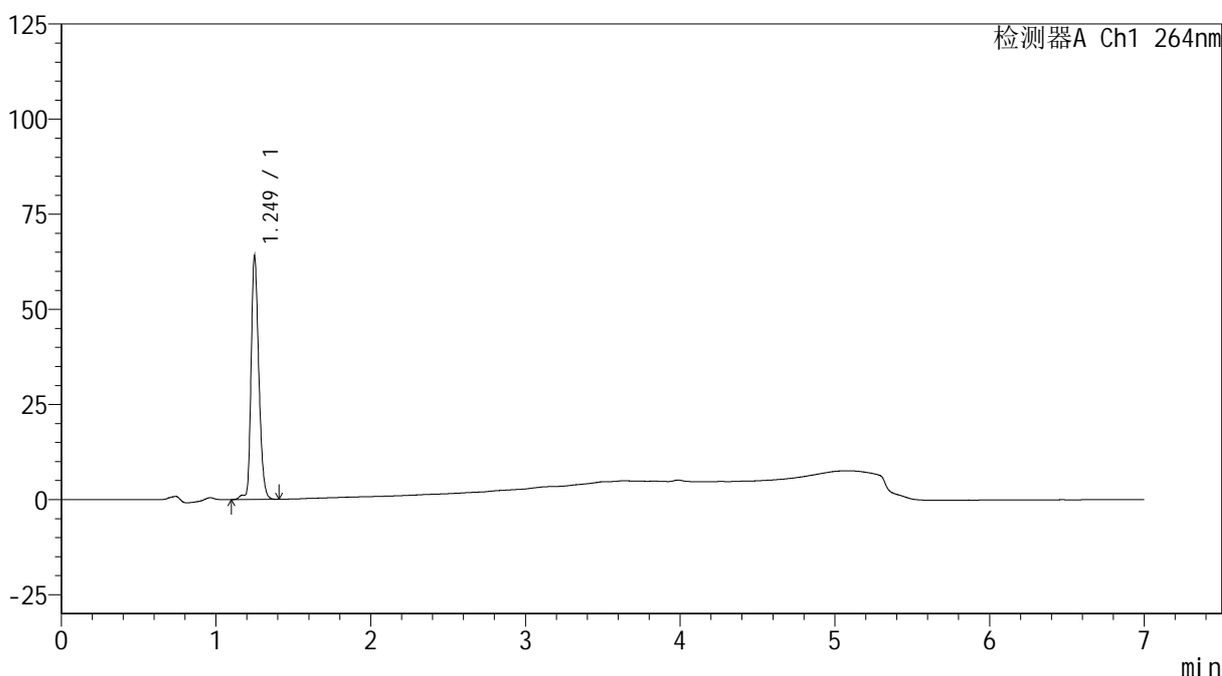
图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-130-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 05:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	223086	63524	100.000	3040	1.252	--
总计		223086	63524	100.000			

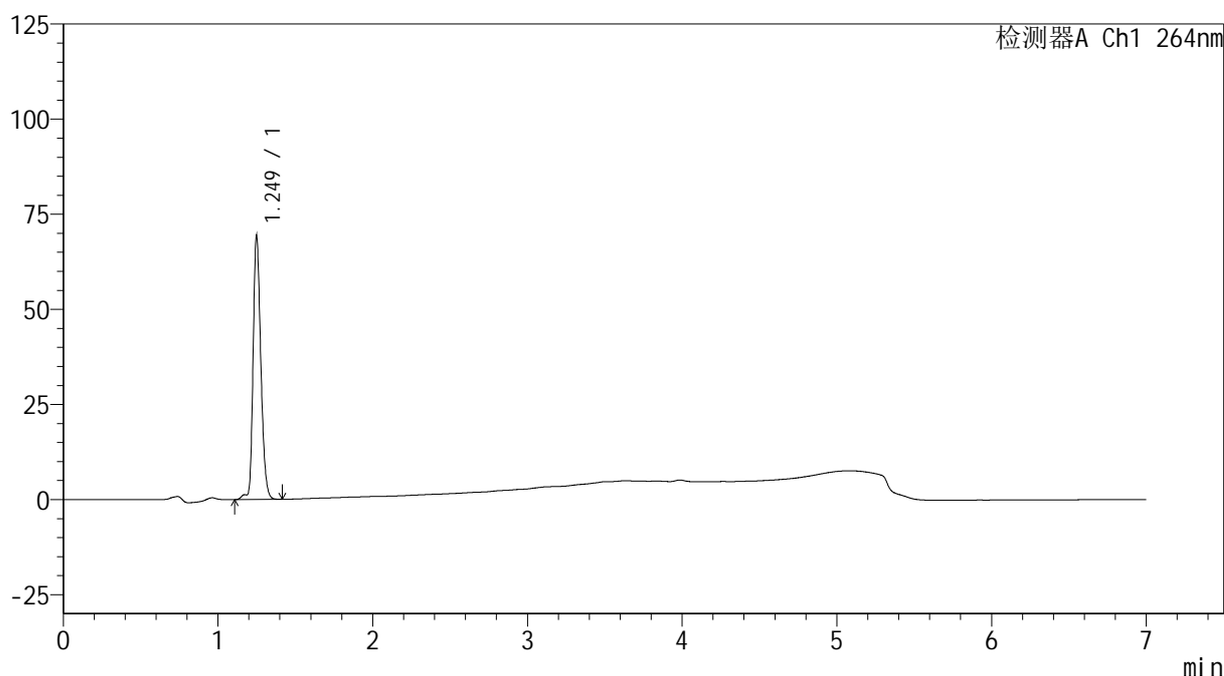
图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-131-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 05:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	241906	68877	100.000	3039	1.251	--
总计		241906	68877	100.000			

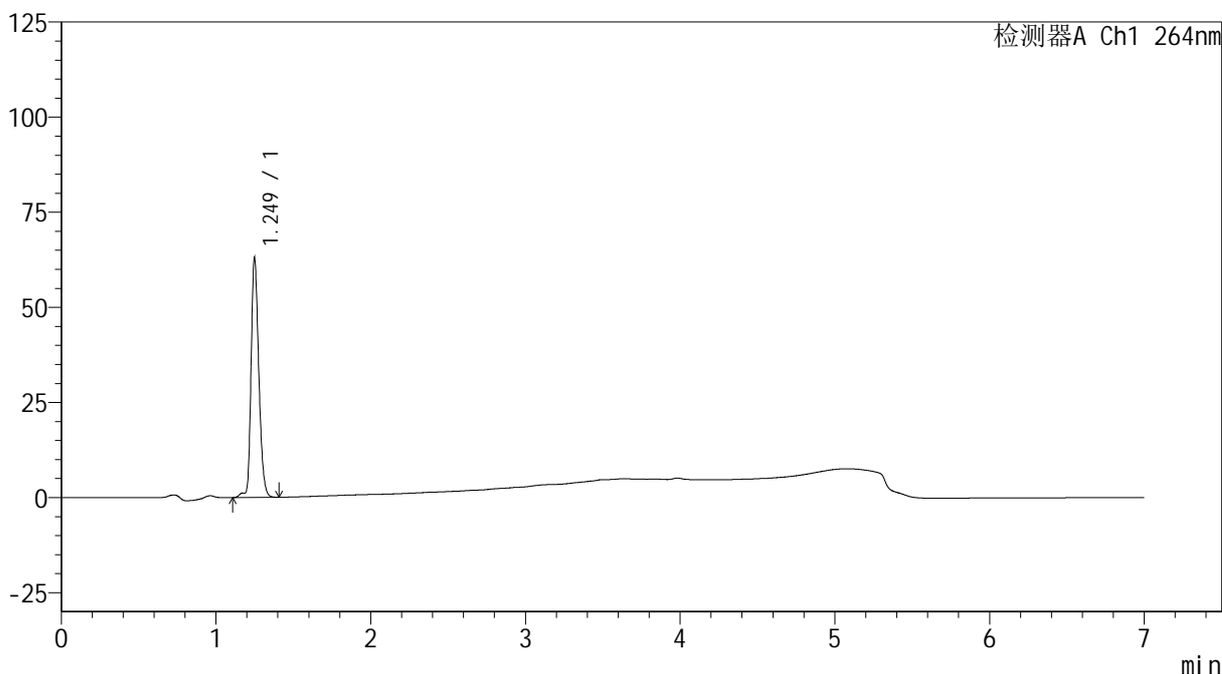
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-132-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 05:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	219598	62567	100.000	3039	1.250	--
总计		219598	62567	100.000			

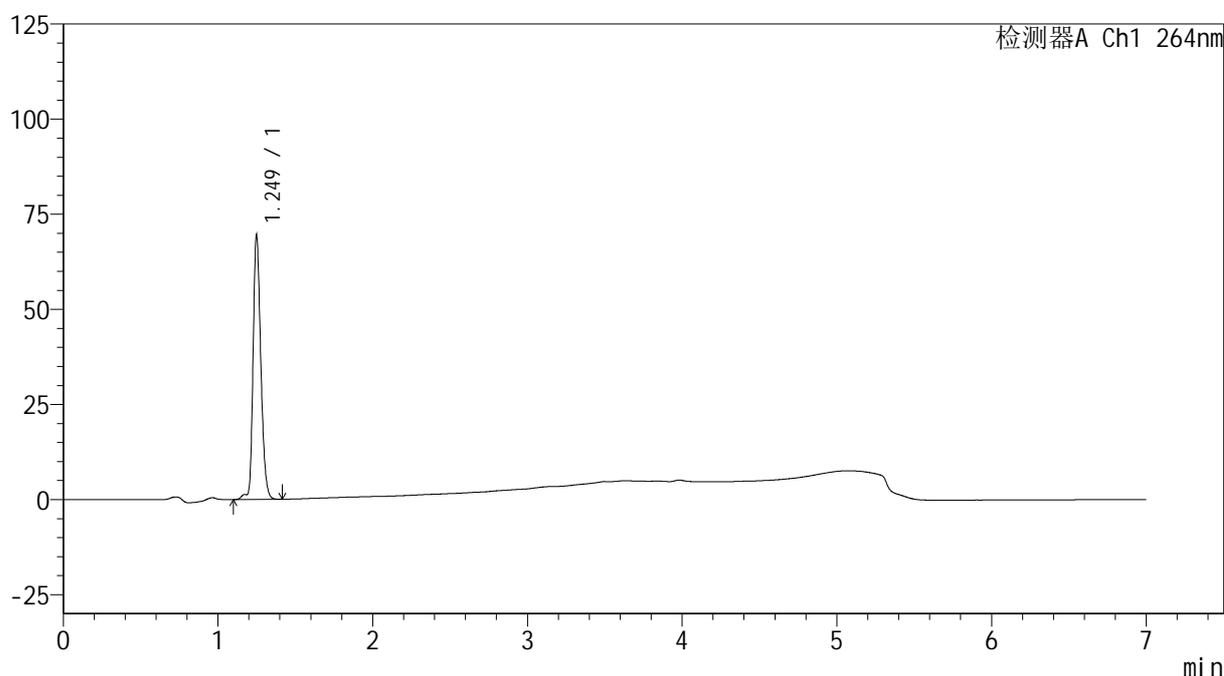
图16 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-133-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 05:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	242396	69044	100.000	3036	1.249	--
总计		242396	69044	100.000			

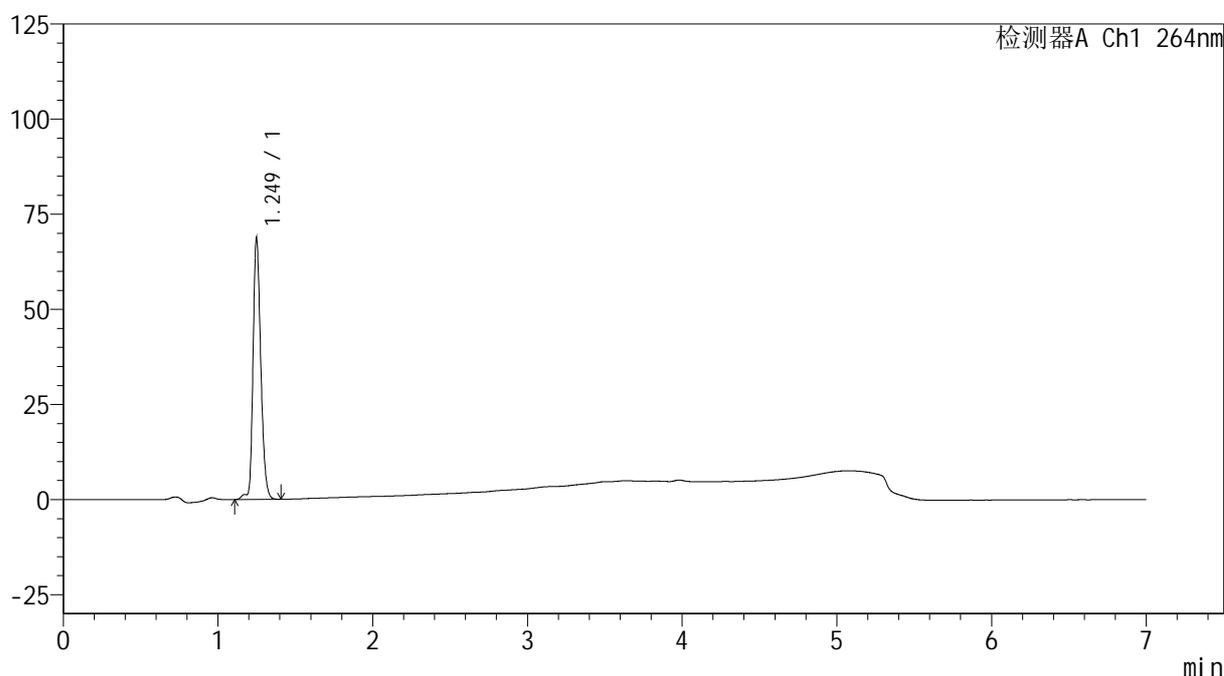
图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-134-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 05:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	239942	68297	100.000	3030	1.248	--
总计		239942	68297	100.000			

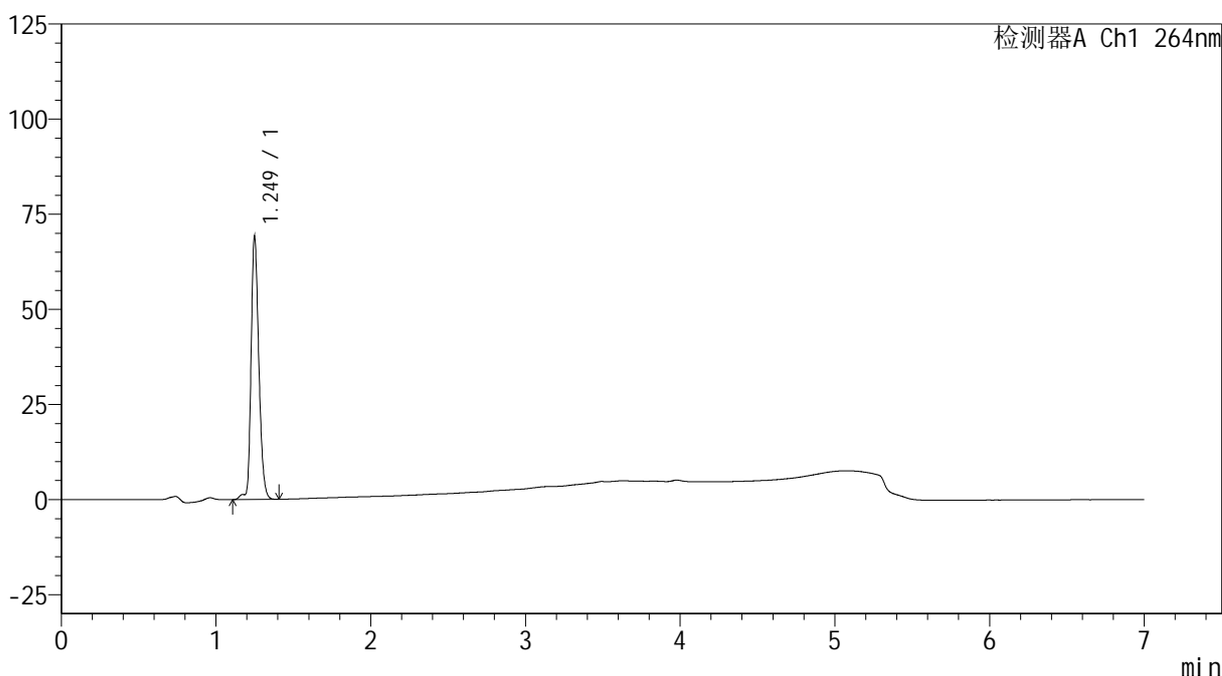
图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-135-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 05:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	241771	68707	100.000	3030	1.248	--
总计		241771	68707	100.000			

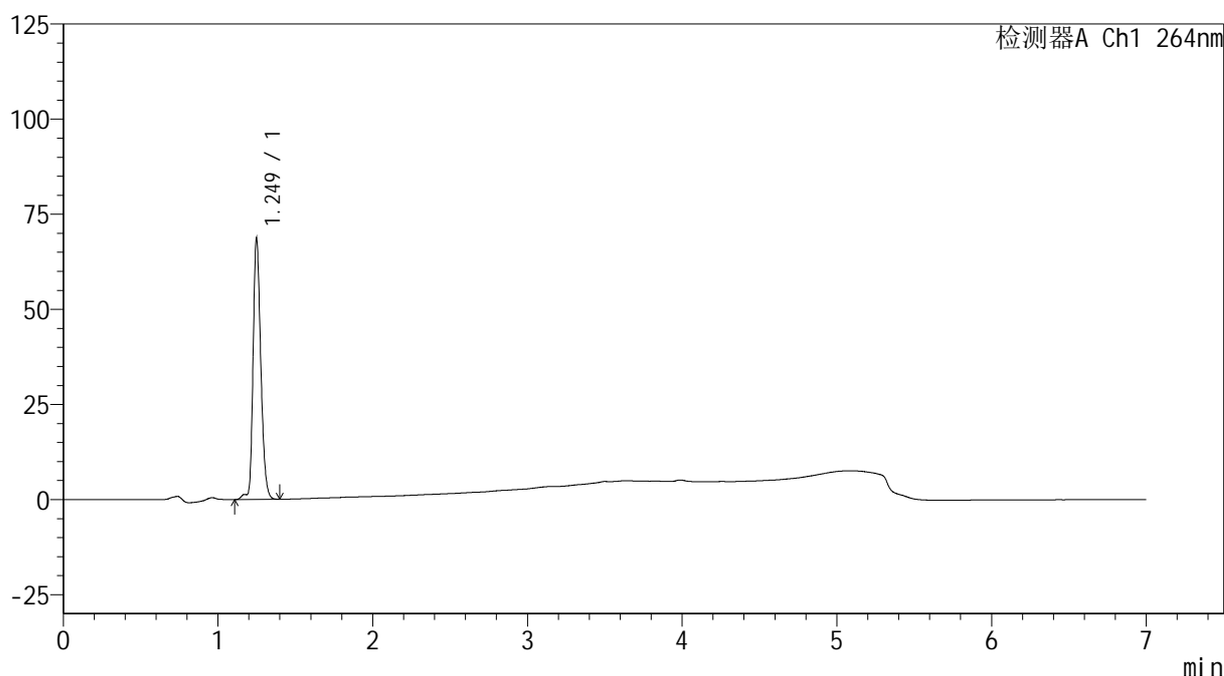
图19 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-136-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 05:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	239678	68226	100.000	3036	1.248	--
总计		239678	68226	100.000			

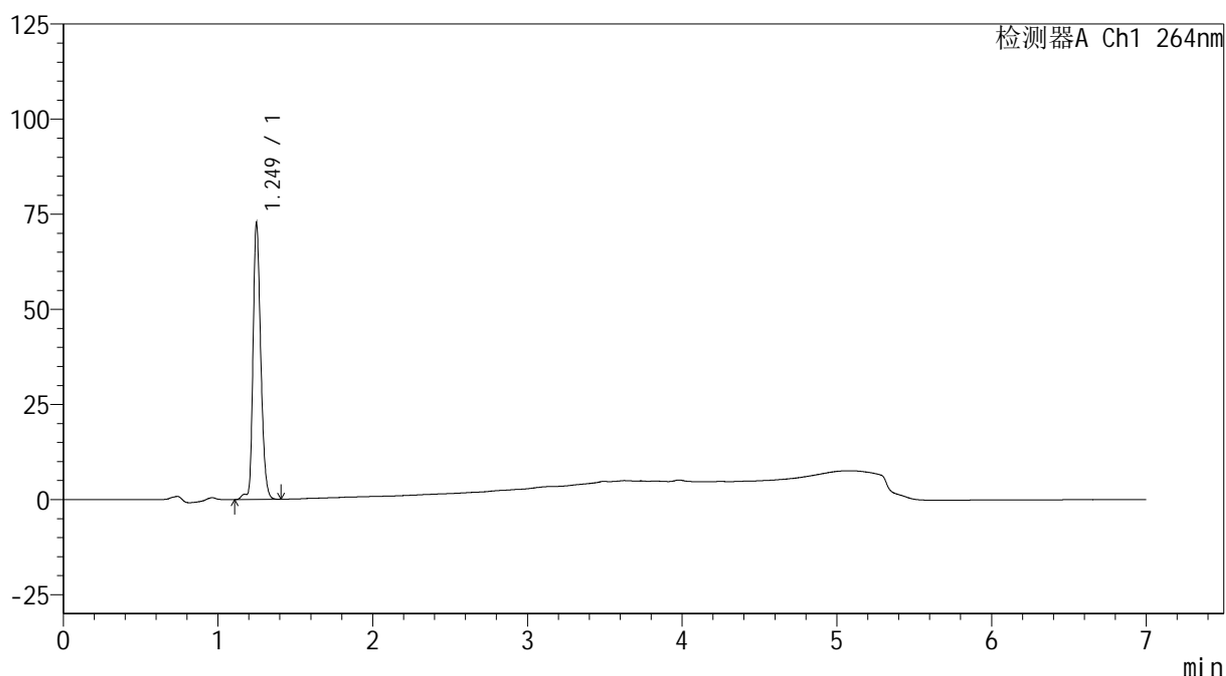
图20 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-137-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 05:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	253766	72277	100.000	3032	1.248	--
总计		253766	72277	100.000			

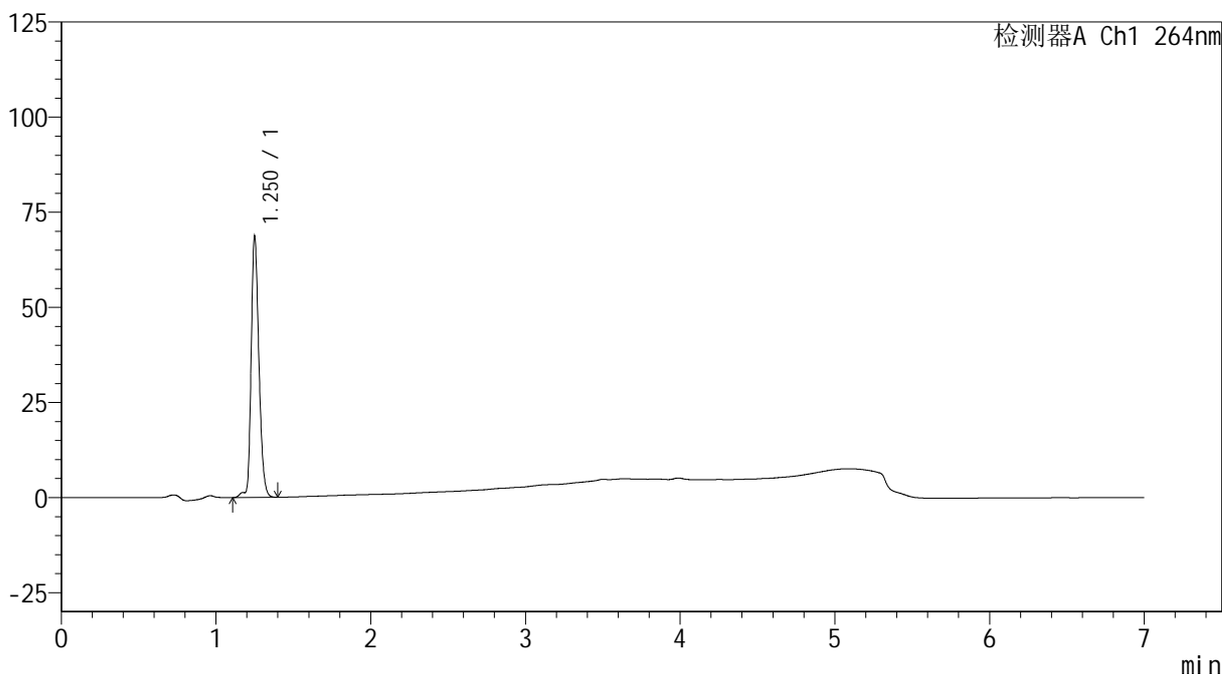
图21 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-138-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 06:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	240188	68025	100.000	3026	1.247	--
总计		240188	68025	100.000			

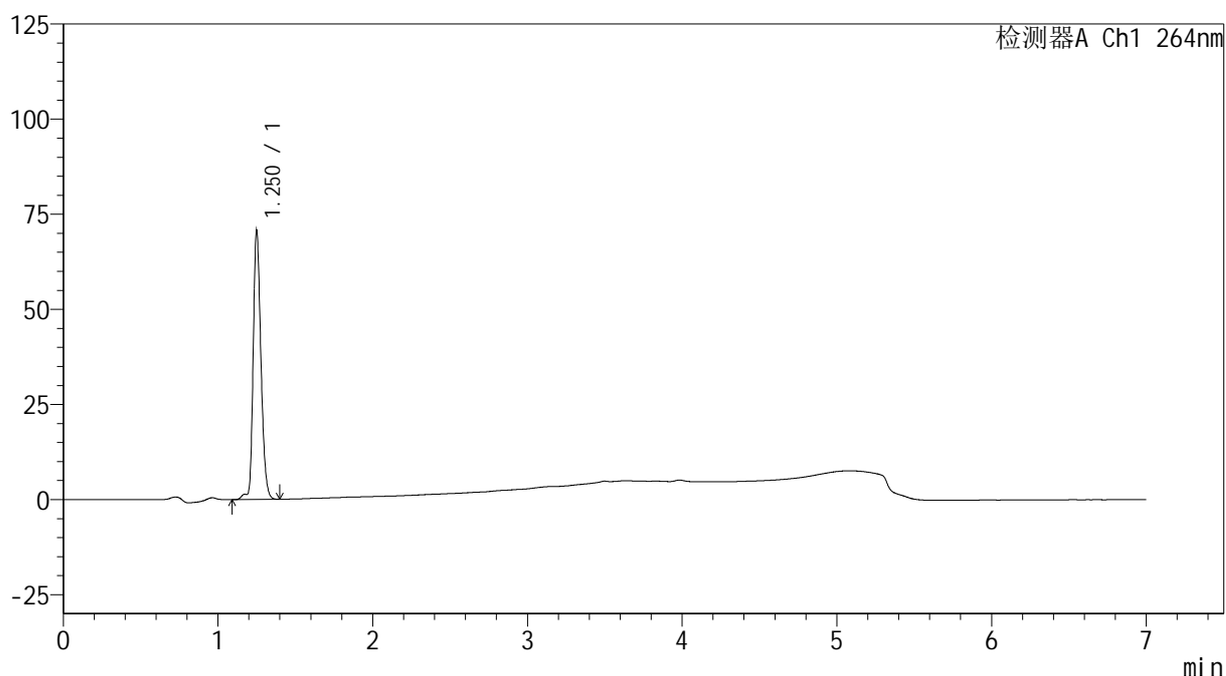
图22 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-139-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 06:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	247575	69951	100.000	3020	1.247	--
总计		247575	69951	100.000			

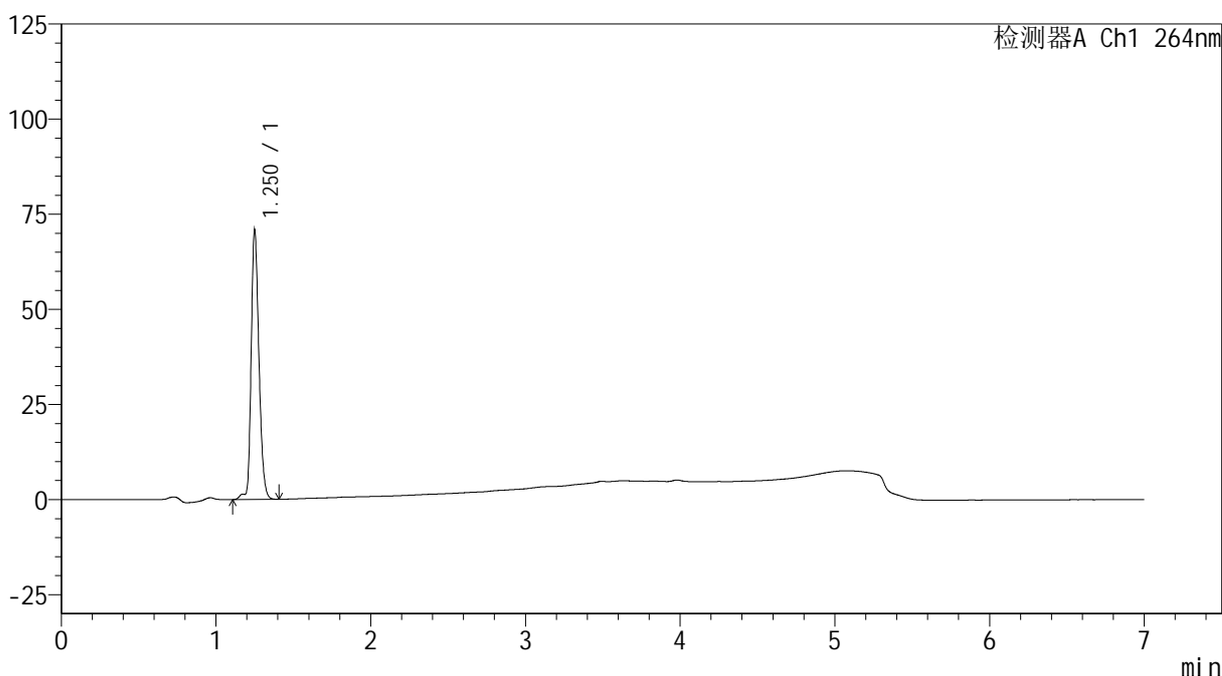
图23 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-140-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 06:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	248422	70089	100.000	3014	1.246	--
总计		248422	70089	100.000			

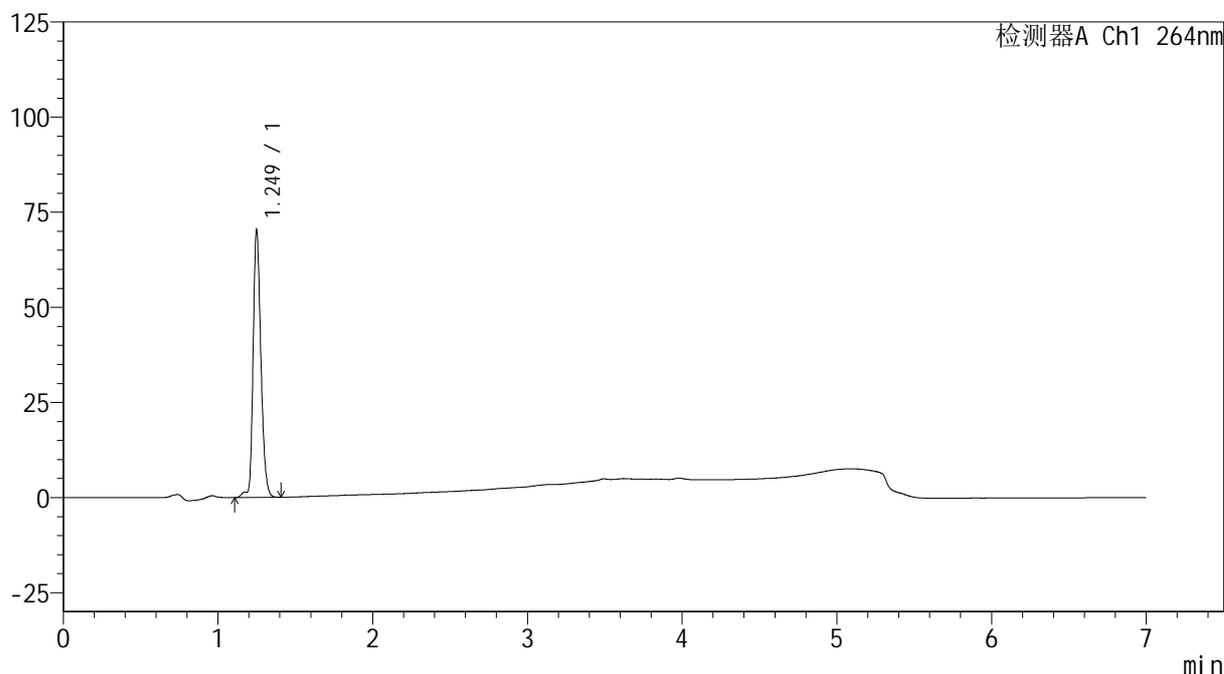
图24 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-141-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 06:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	246658	69698	100.000	3014	1.245	--
总计		246658	69698	100.000			

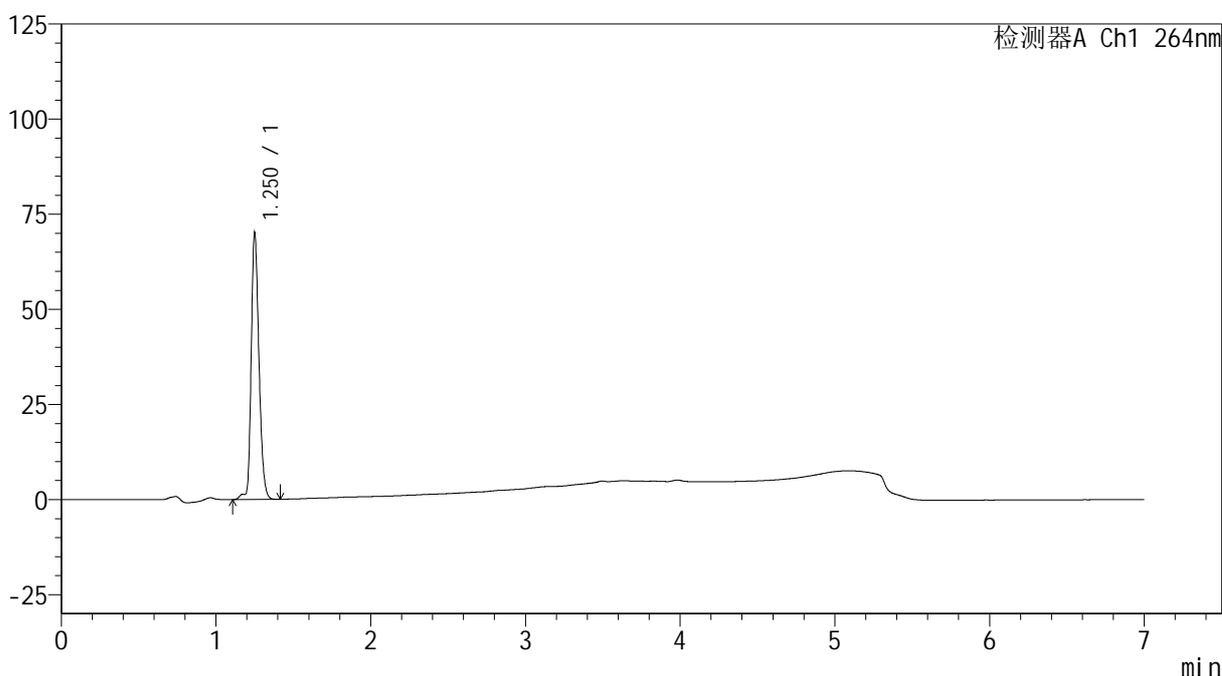
图25 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-142-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 06:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	245598	69250	100.000	3023	1.247	--
总计		245598	69250	100.000			

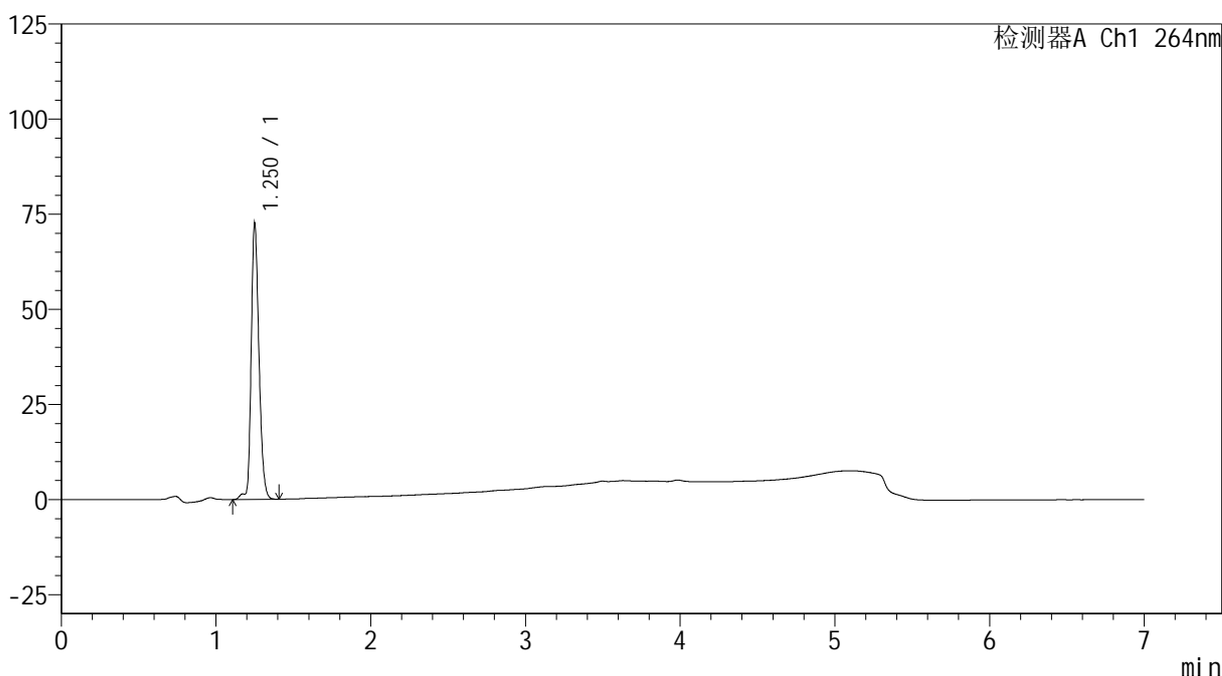
图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-143-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 06:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	254354	71711	100.000	3016	1.248	--
总计		254354	71711	100.000			

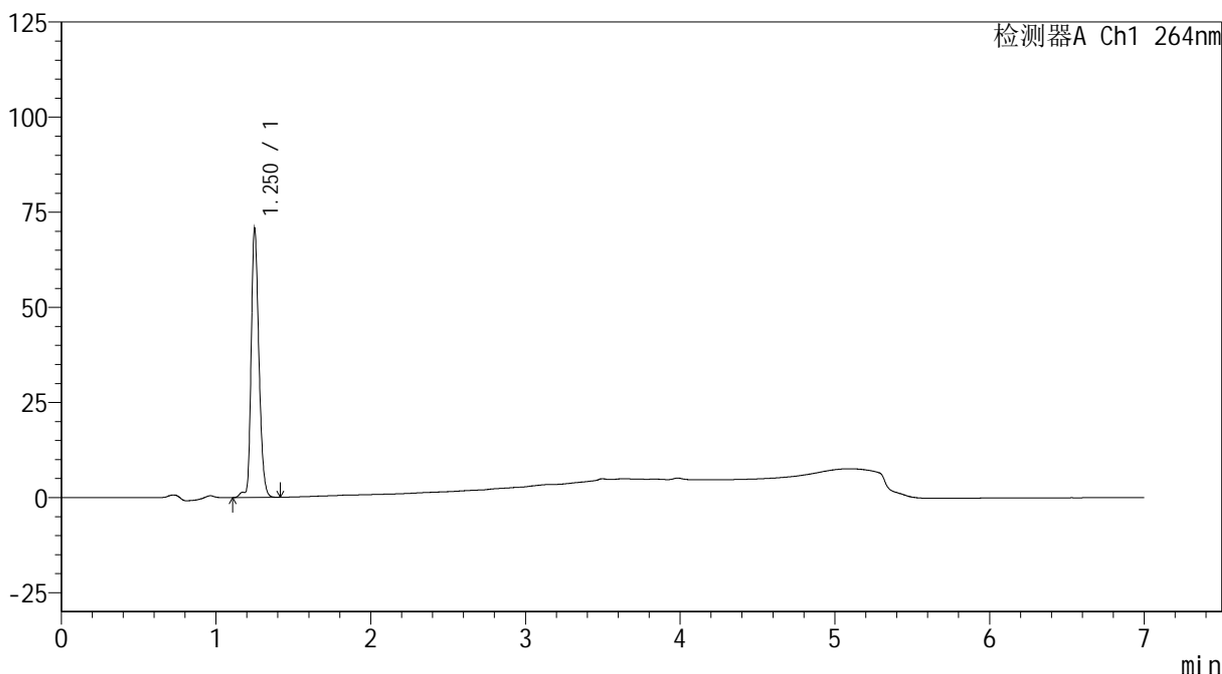
图27 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-144-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 06:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	247839	69988	100.000	3015	1.246	--
总计		247839	69988	100.000			

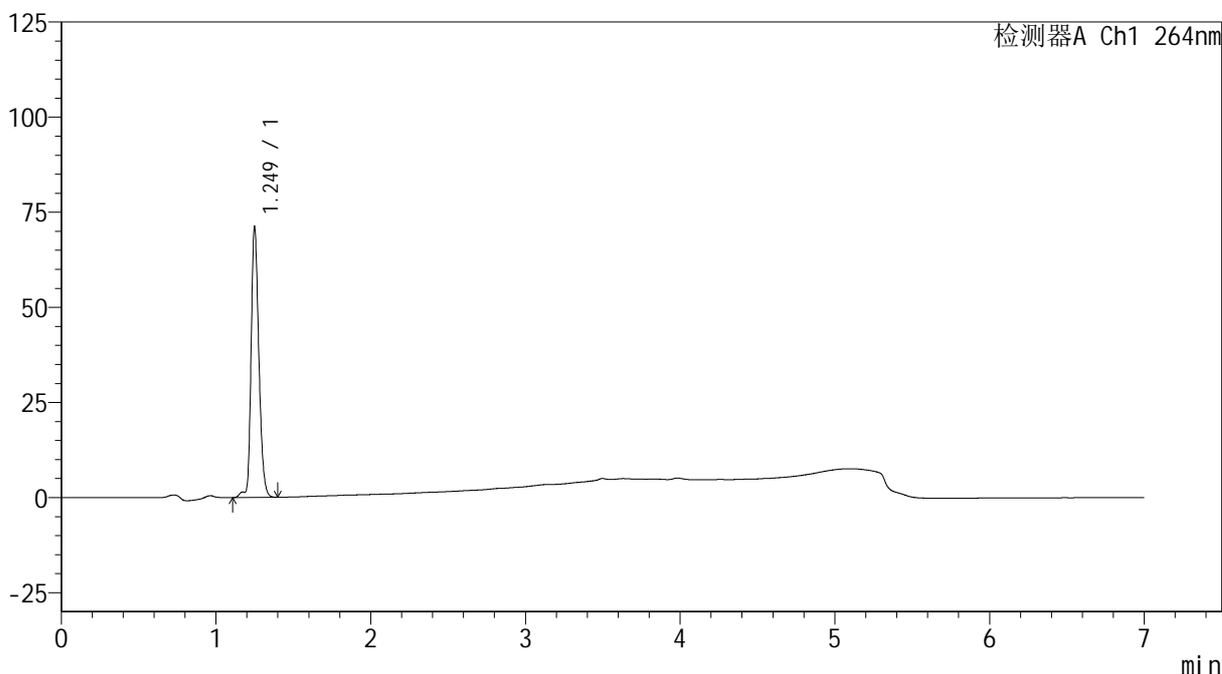
图28 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-145-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 06:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	249221	70621	100.000	3024	1.246	--
总计		249221	70621	100.000			

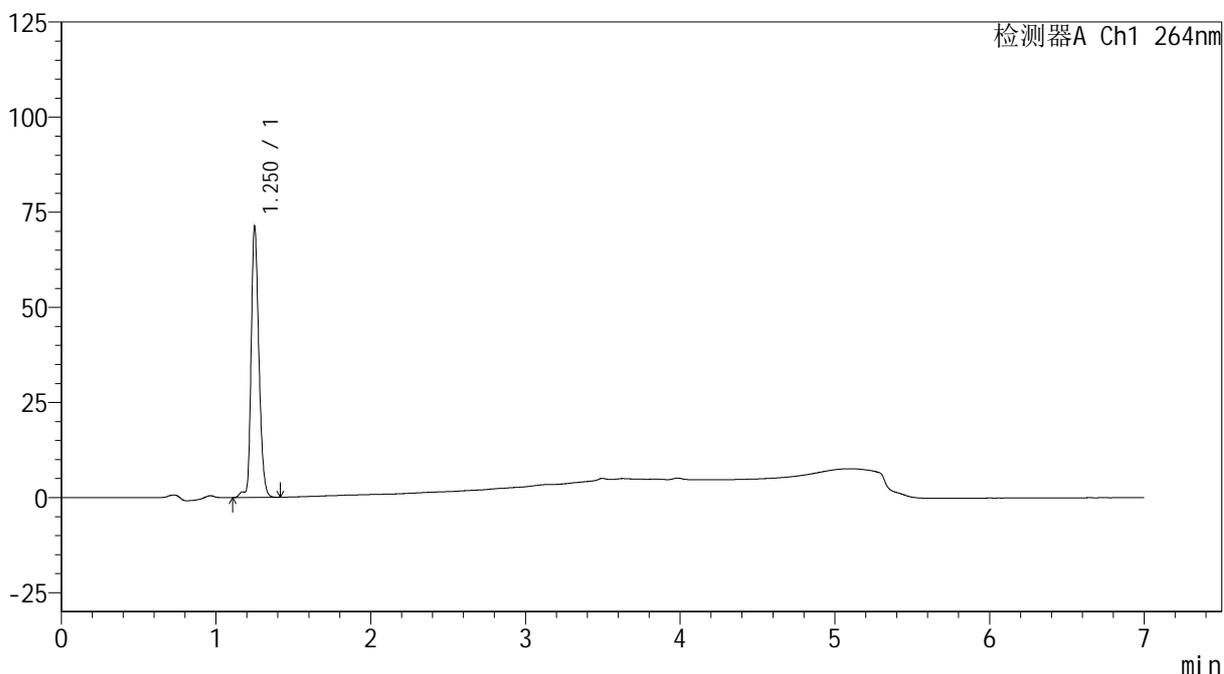
图29 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-146-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 06:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	250210	70534	100.000	3010	1.245	--
总计		250210	70534	100.000			

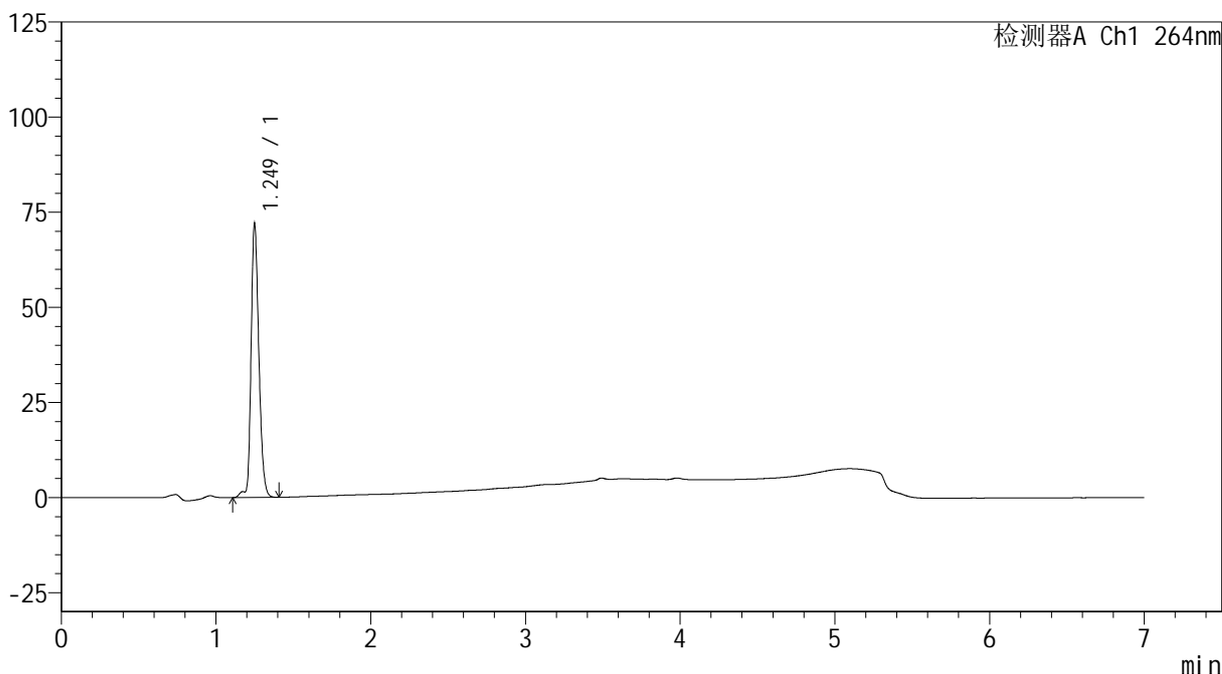
图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-147-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 07:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	252661	71472	100.000	3022	1.244	--
总计		252661	71472	100.000			

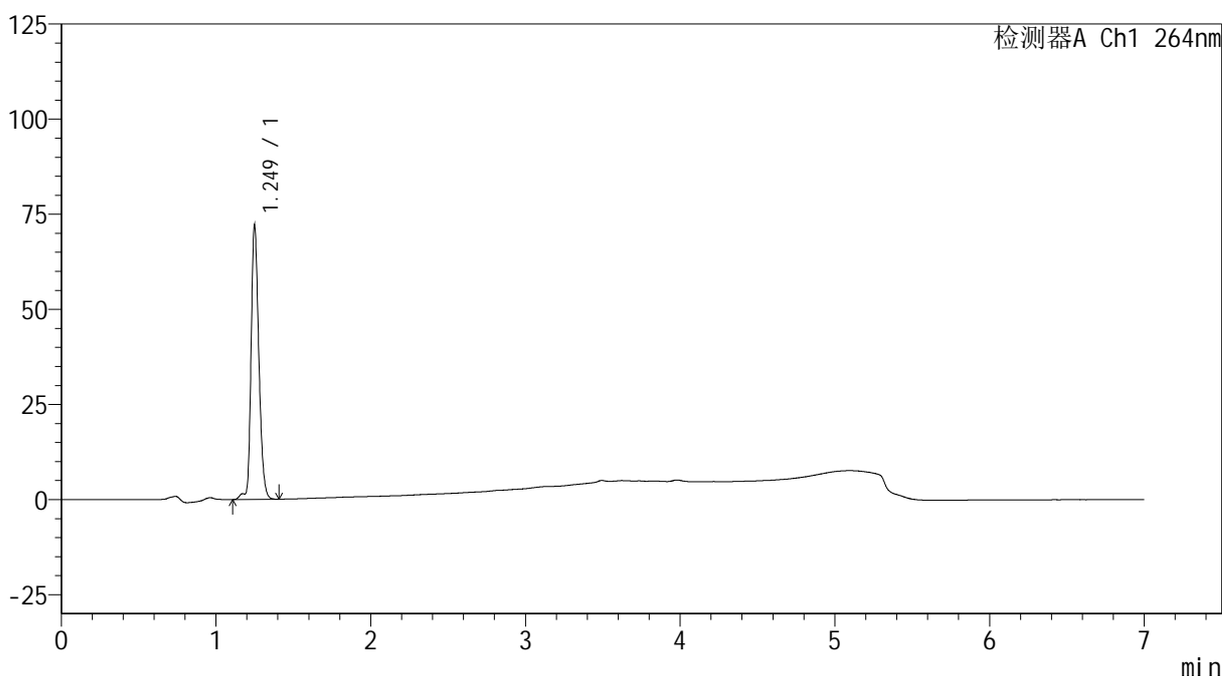
图31 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-148-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 07:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	252848	71611	100.000	3018	1.245	--
总计		252848	71611	100.000			

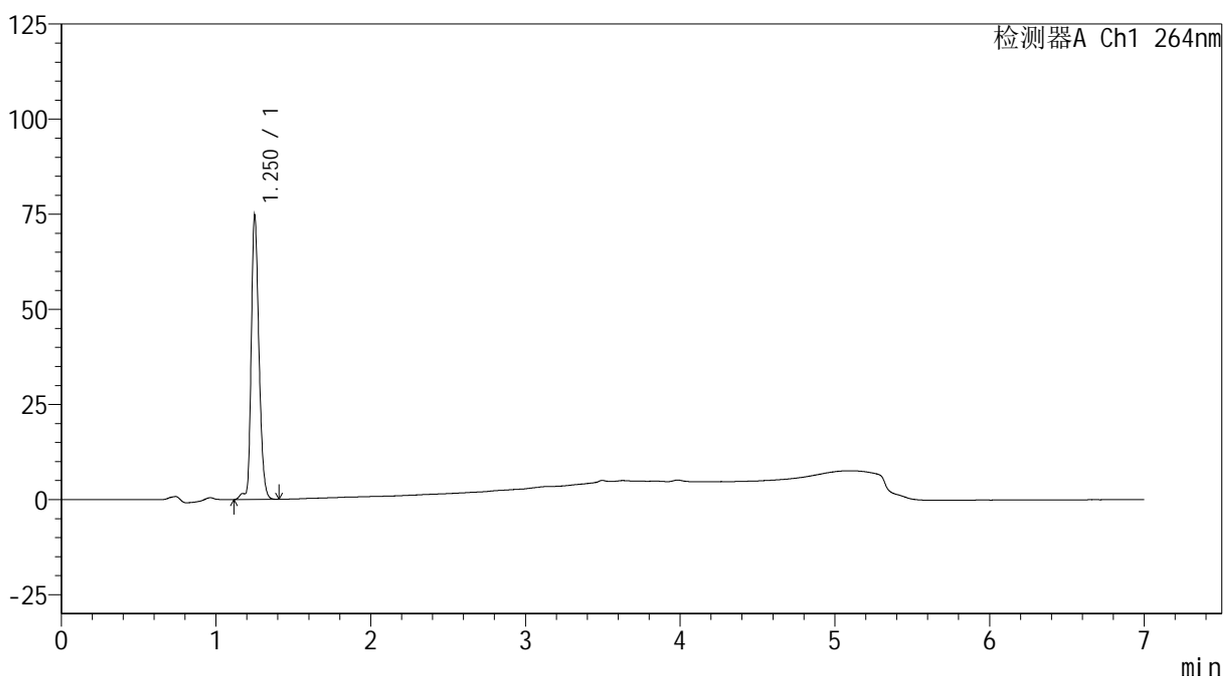
图32 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-149-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 07:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	261458	73734	100.000	3034	1.247	--
总计		261458	73734	100.000			

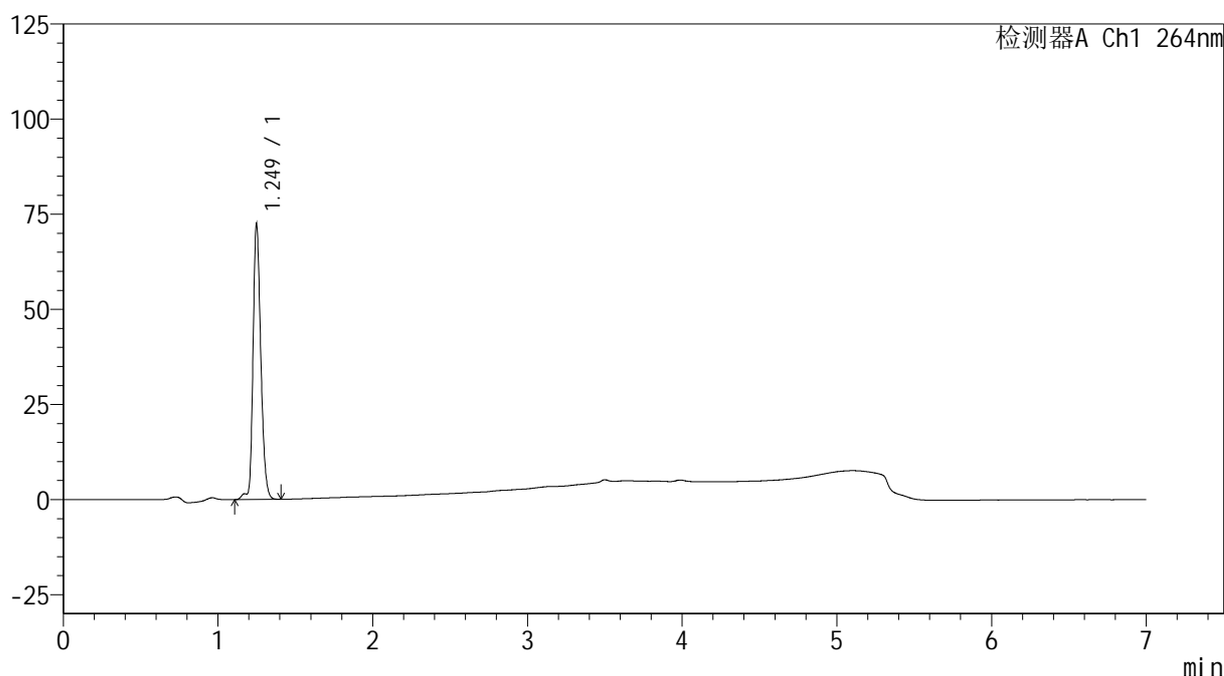
图33 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-150-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 07:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	253913	71991	100.000	3016	1.244	--
总计		253913	71991	100.000			

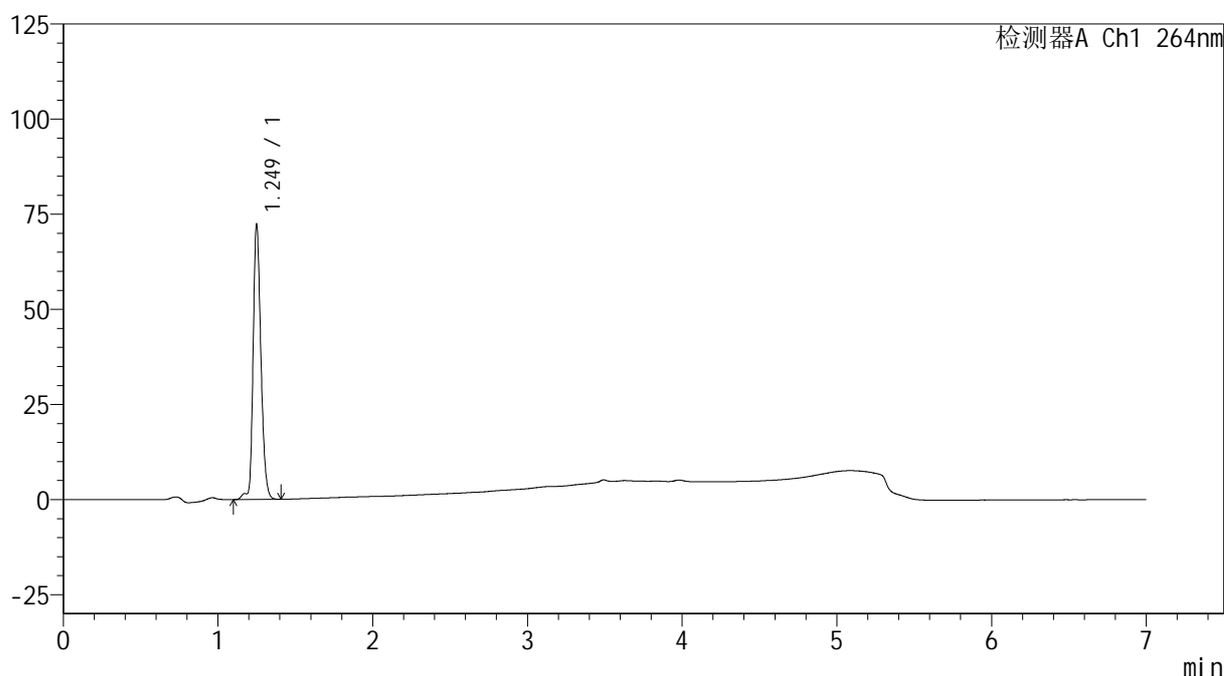
图34 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-151-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 07:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	254198	71742	100.000	3015	1.245	--
总计		254198	71742	100.000			

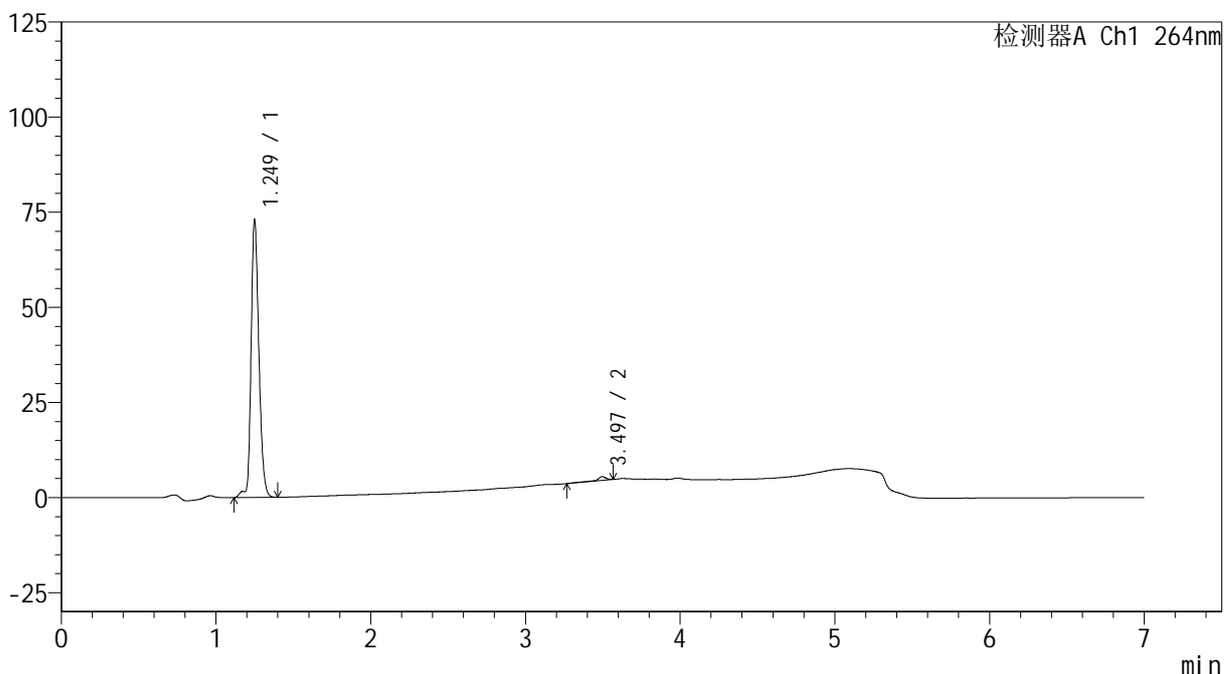
图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-152-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 07:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	256394	72378	98.499	3014	1.244	--
2	3.497	3908	979	1.501	27560	0.644	25.642
总计		260302	73358	100.000			

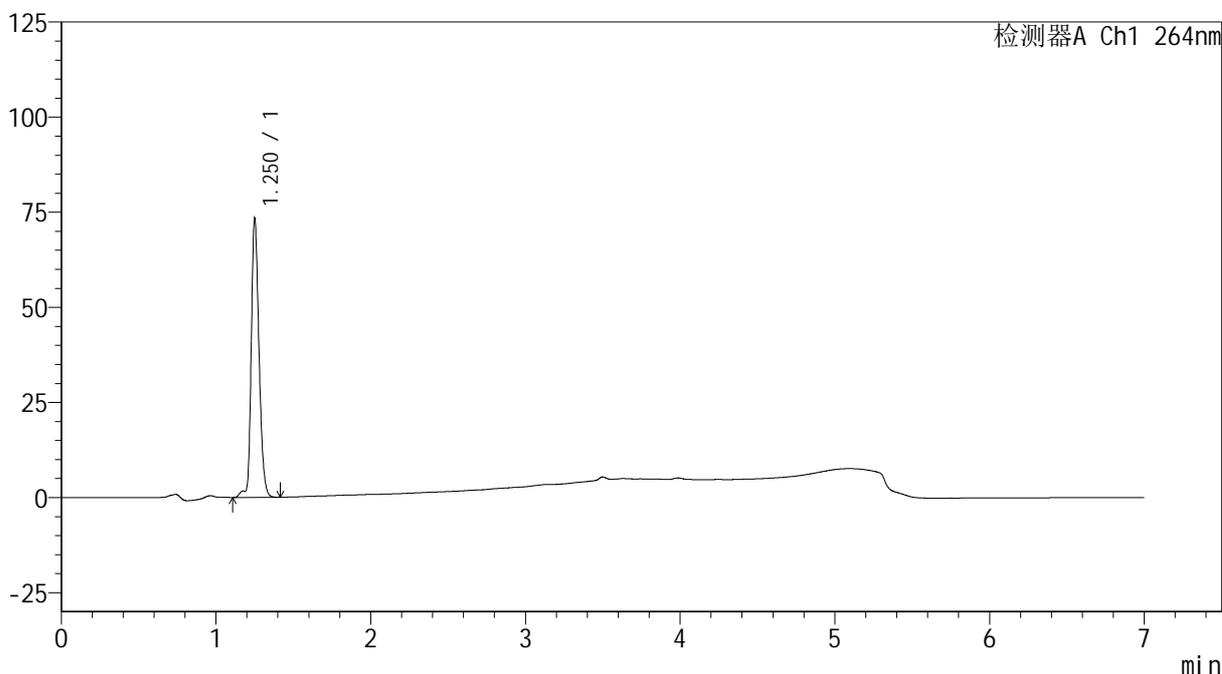
图36 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-153-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 07:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	257864	72350	100.000	3015	1.245	--
总计		257864	72350	100.000			

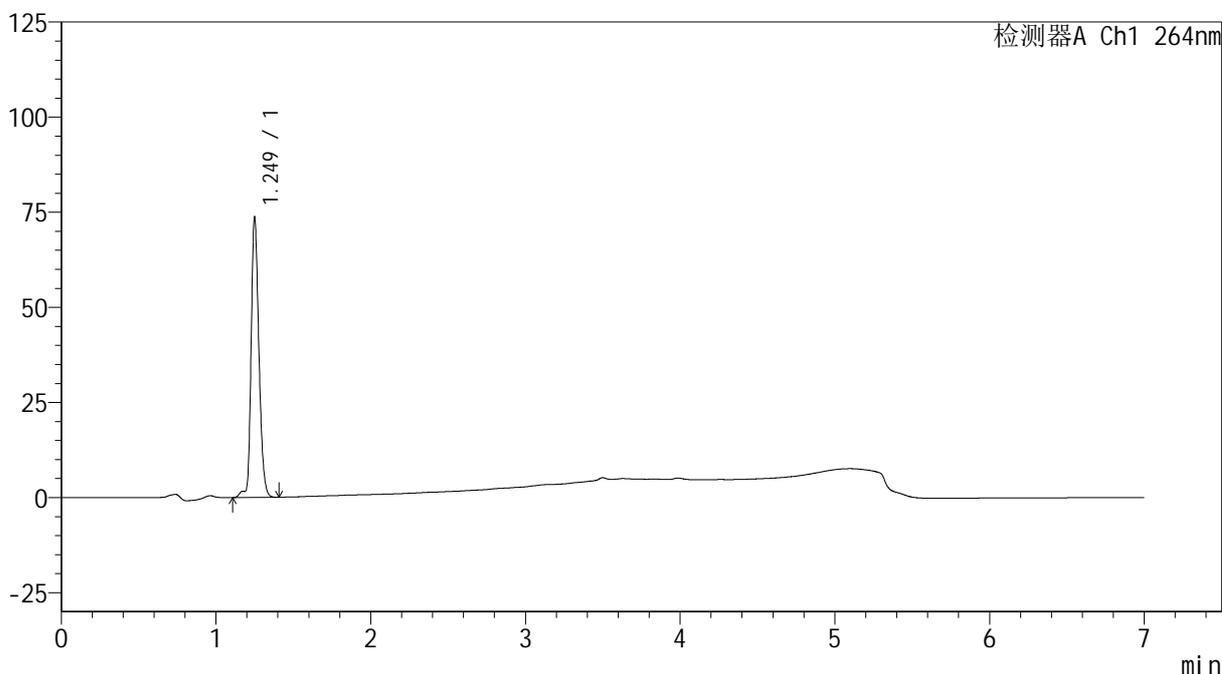
图37 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-154-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 07:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	259325	73005	100.000	3006	1.243	--
总计		259325	73005	100.000			

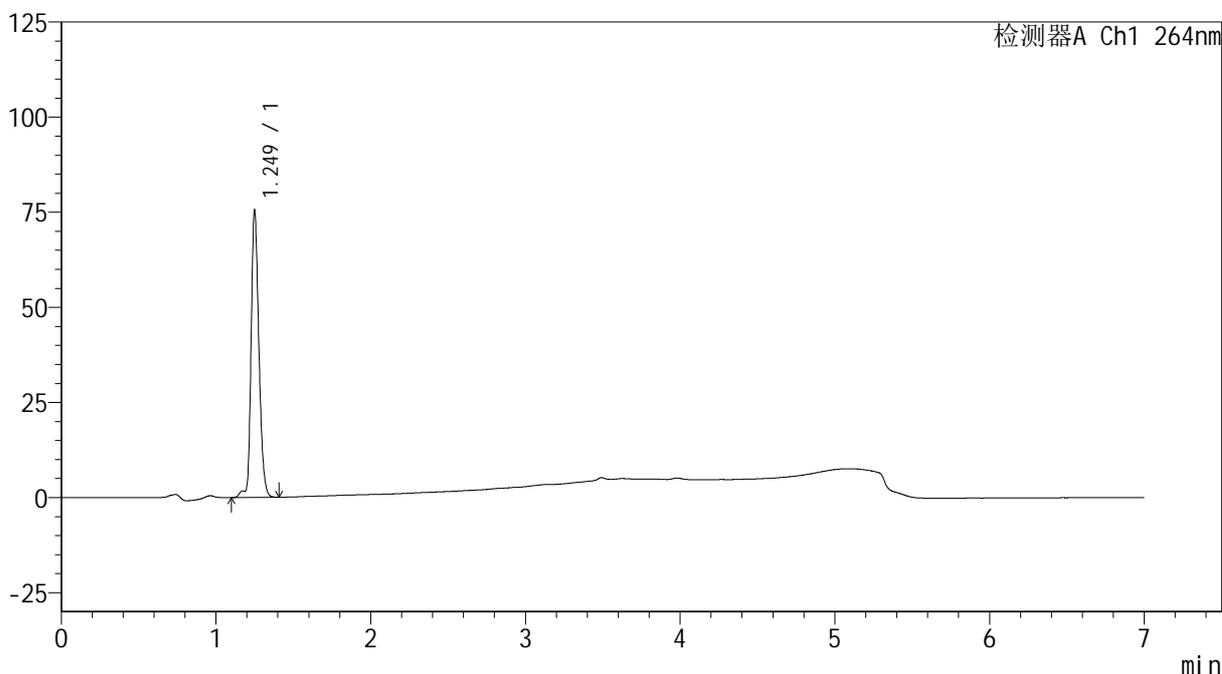
图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-155-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 08:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	265824	74849	100.000	3004	1.244	--
总计		265824	74849	100.000			

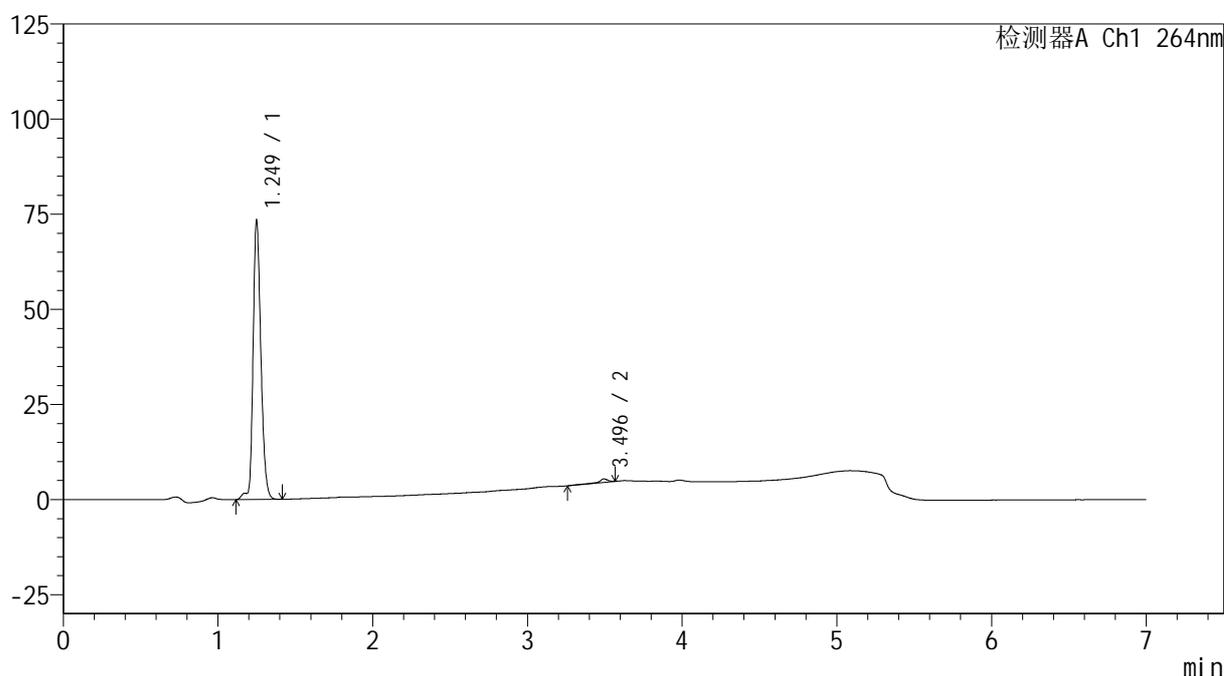
图39 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-156-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 08:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	258192	72803	98.527	3013	1.242	--
2	3.496	3861	909	1.473	26190	0.641	25.317
总计		262053	73712	100.000			

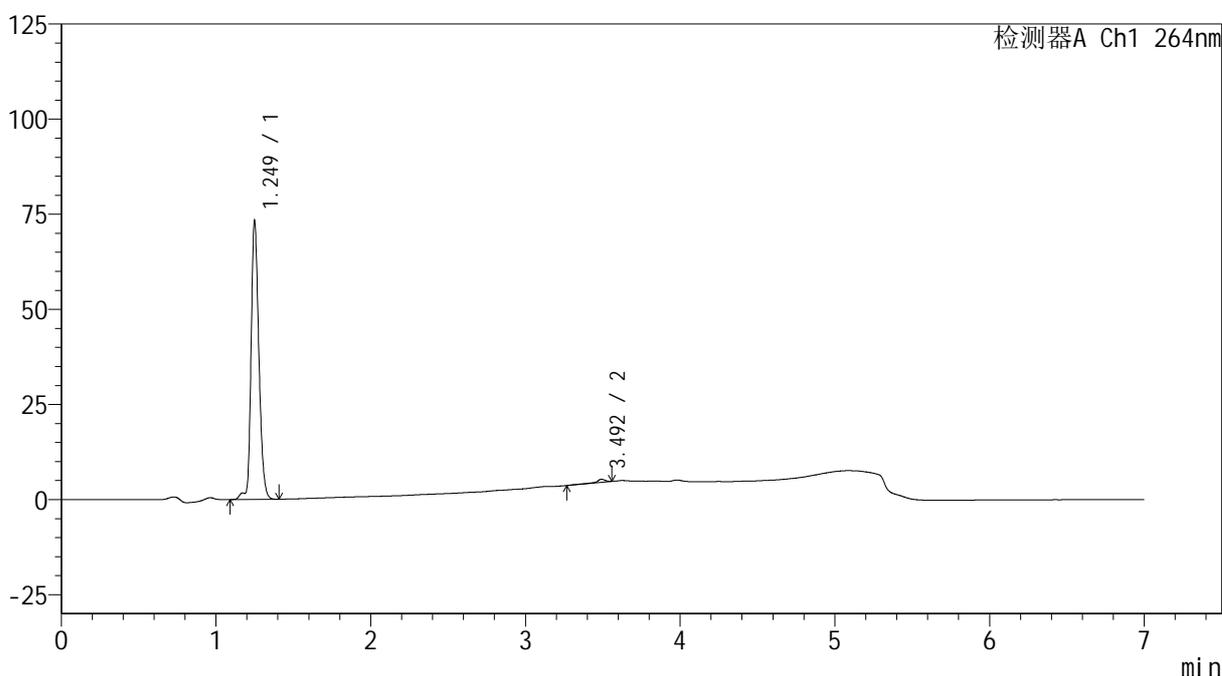
图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-157-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 08:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	257646	72665	98.741	3010	1.243	--
2	3.492	3285	785	1.259	27003	0.636	25.474
总计		260931	73451	100.000			

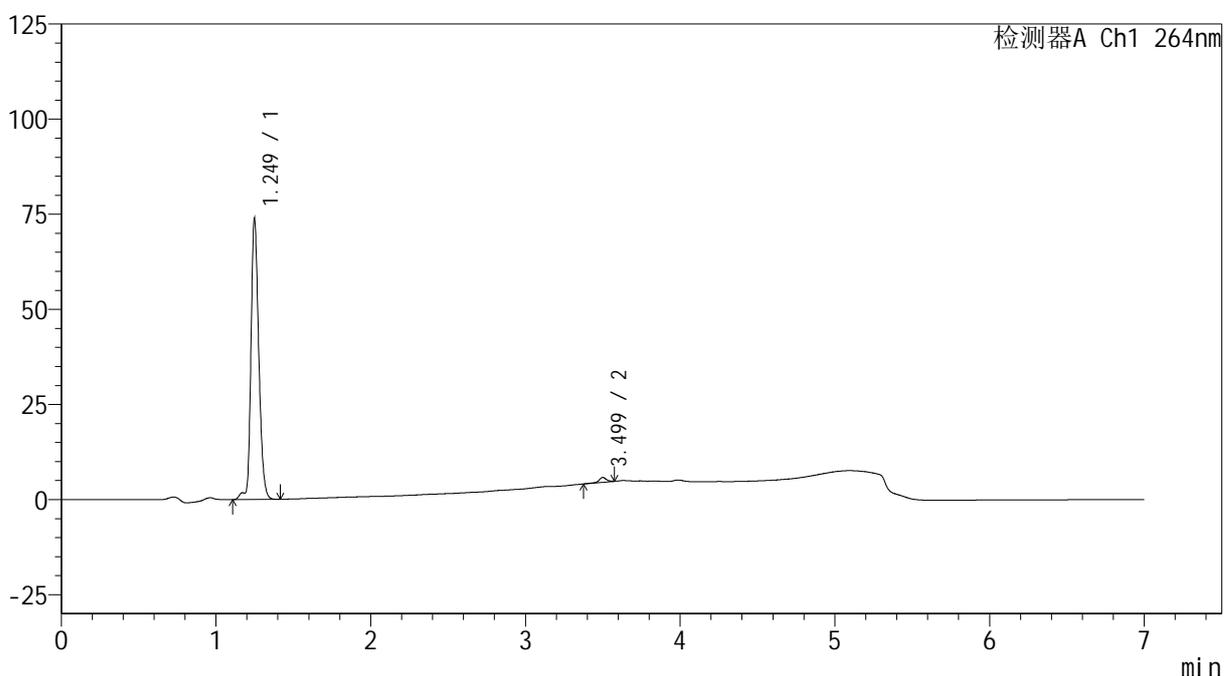
图41 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-158-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 08:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	260430	73495	98.393	2995	1.240	--
2	3.499	4253	1265	1.607	28249	0.932	25.794
总计		264682	74759	100.000			

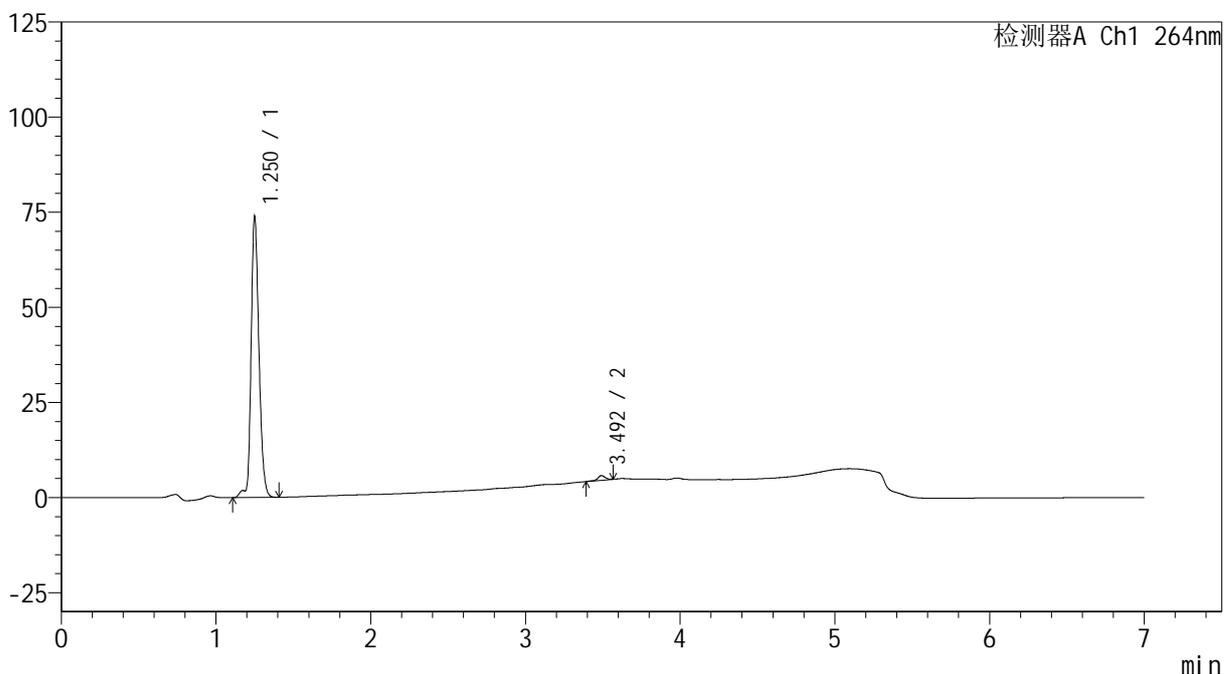
图42 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-159-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 08:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	261131	73138	98.442	2993	1.240	--
2	3.492	4133	1223	1.558	27801	0.948	25.604
总计		265265	74361	100.000			

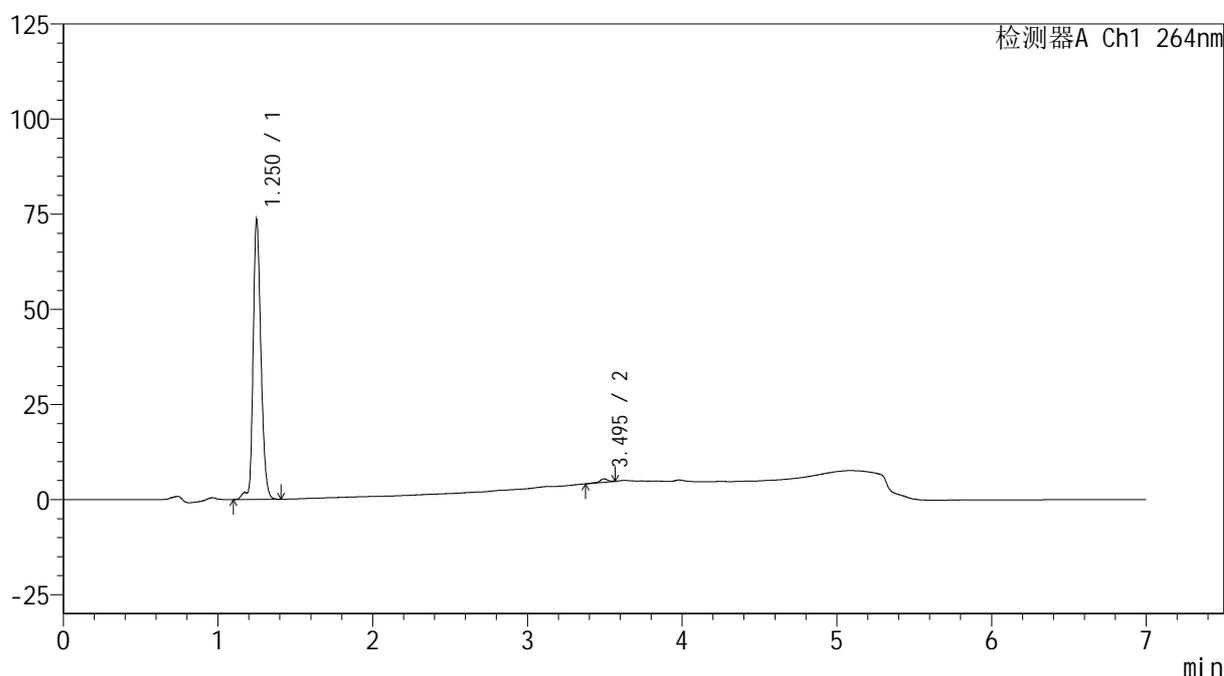
图43 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-160-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 08:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	259796	72677	98.792	2988	1.240	--
2	3.495	3177	900	1.208	26711	0.854	25.370
总计		262973	73577	100.000			

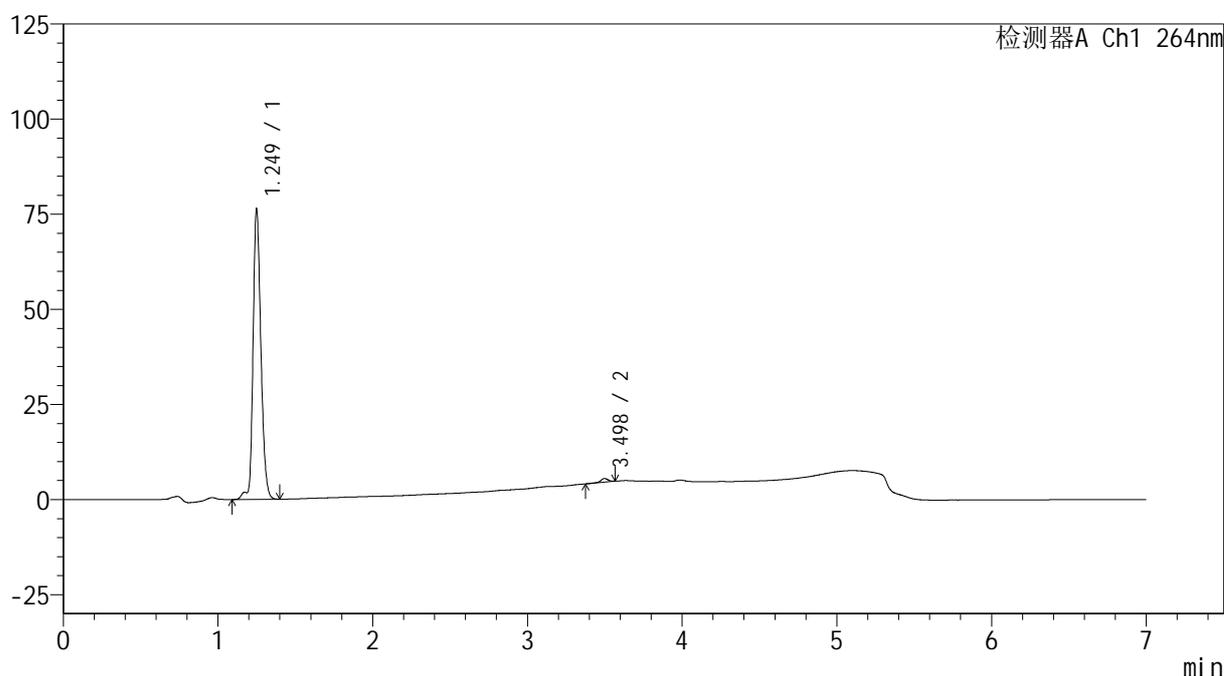
图44 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-161-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 08:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	269894	75726	98.782	2988	1.240	--
2	3.498	3328	976	1.218	27274	0.866	25.536
总计		273221	76702	100.000			

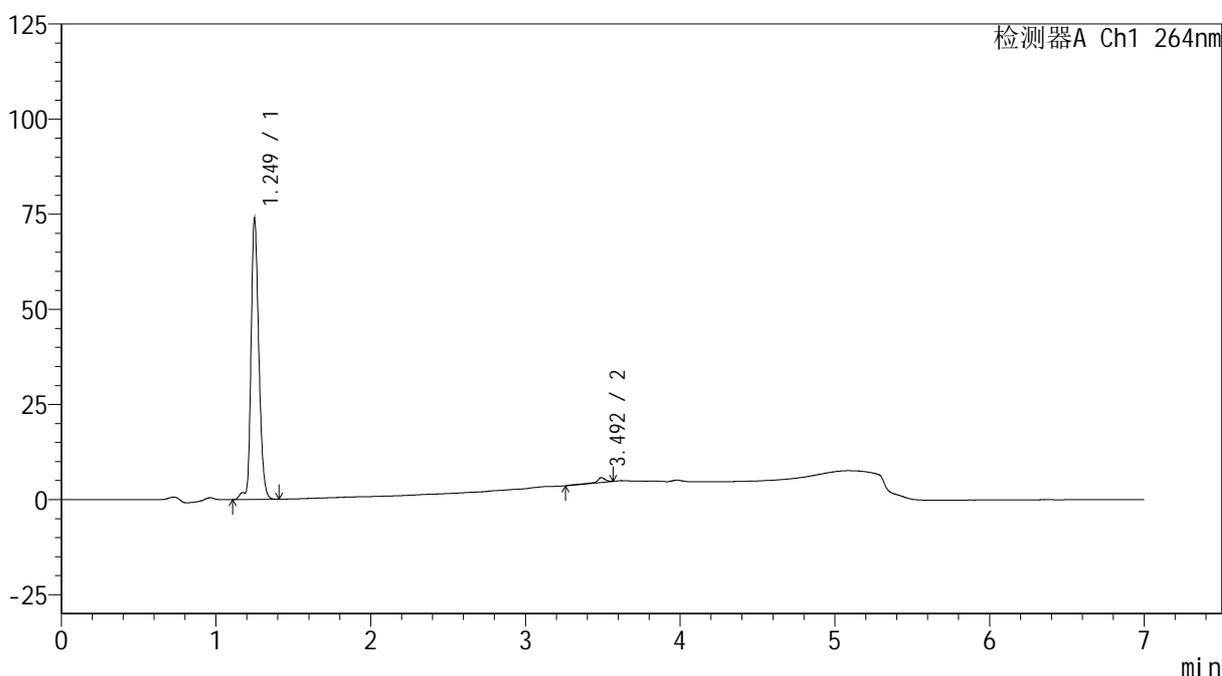
图45 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-162-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 08:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	260841	73354	98.161	2995	1.241	--
2	3.492	4886	1250	1.839	27504	0.801	25.554
总计		265728	74604	100.000			

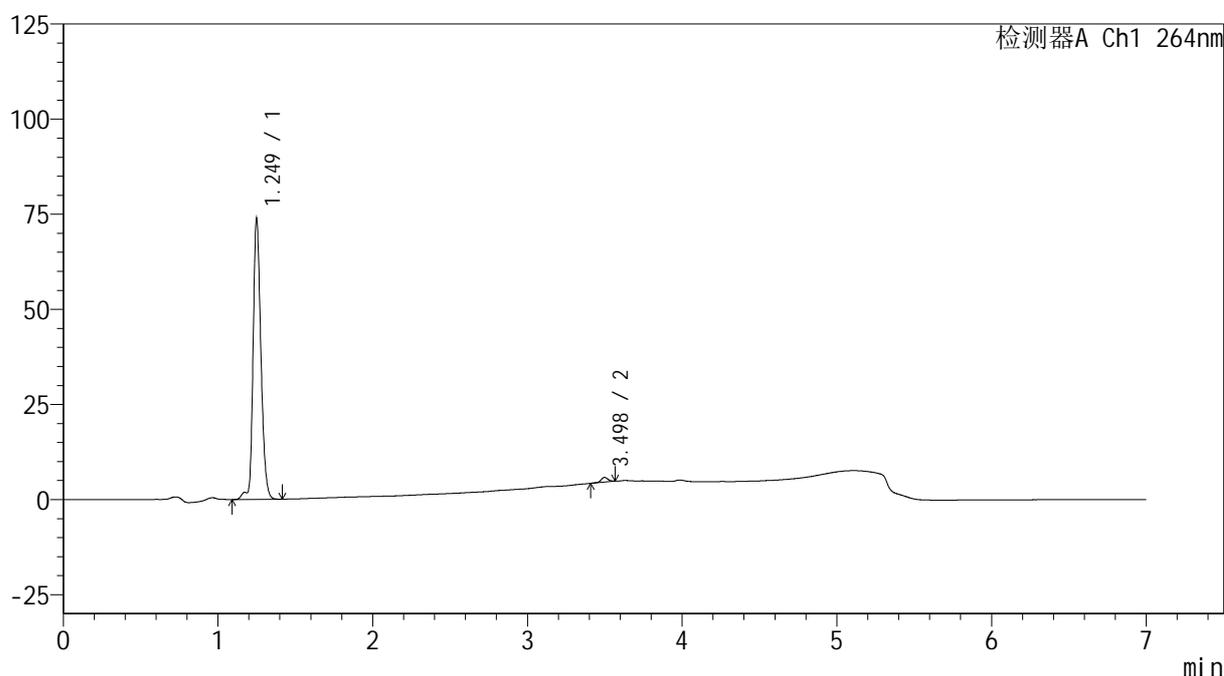
图46 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-163-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 09:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	261152	73184	98.503	2992	1.239	--
2	3.498	3968	1245	1.497	29013	1.031	25.920
总计		265121	74430	100.000			

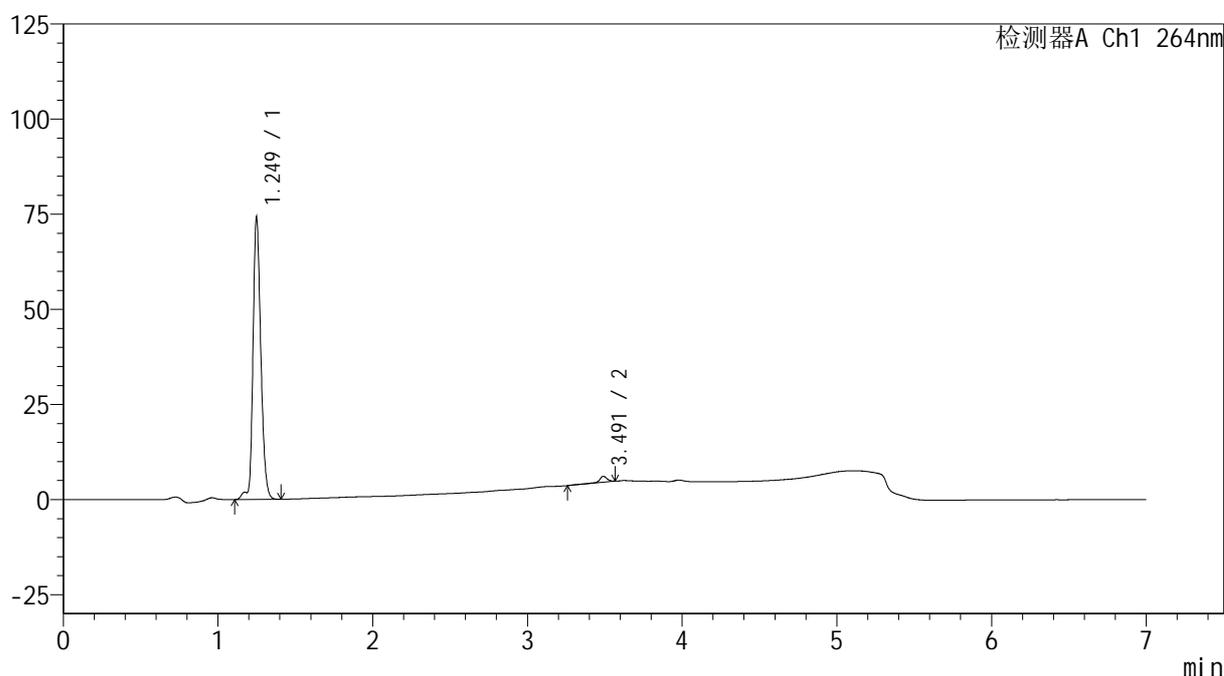
图47 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-164-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 09:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	262398	73732	97.820	2990	1.237	--
2	3.491	5849	1583	2.180	27555	0.873	25.550
总计		268247	75315	100.000			

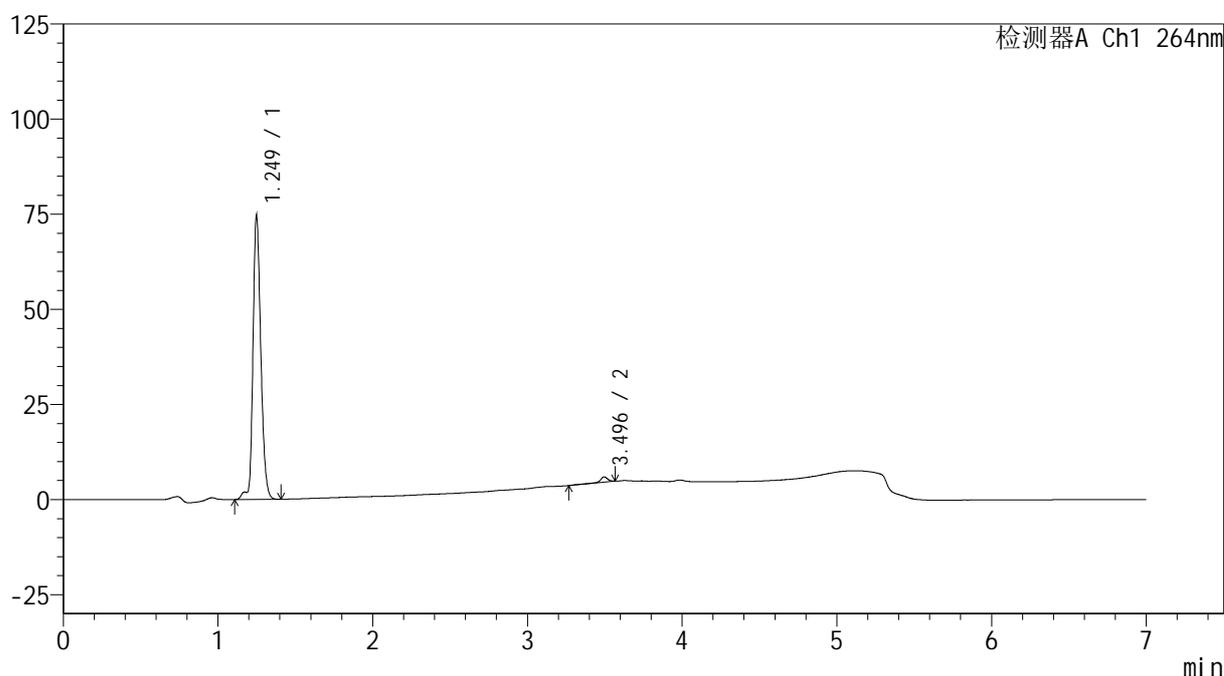
图48 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-165-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 09:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	264054	74209	98.090	2991	1.236	--
2	3.496	5142	1416	1.910	28223	0.875	25.743
总计		269196	75625	100.000			

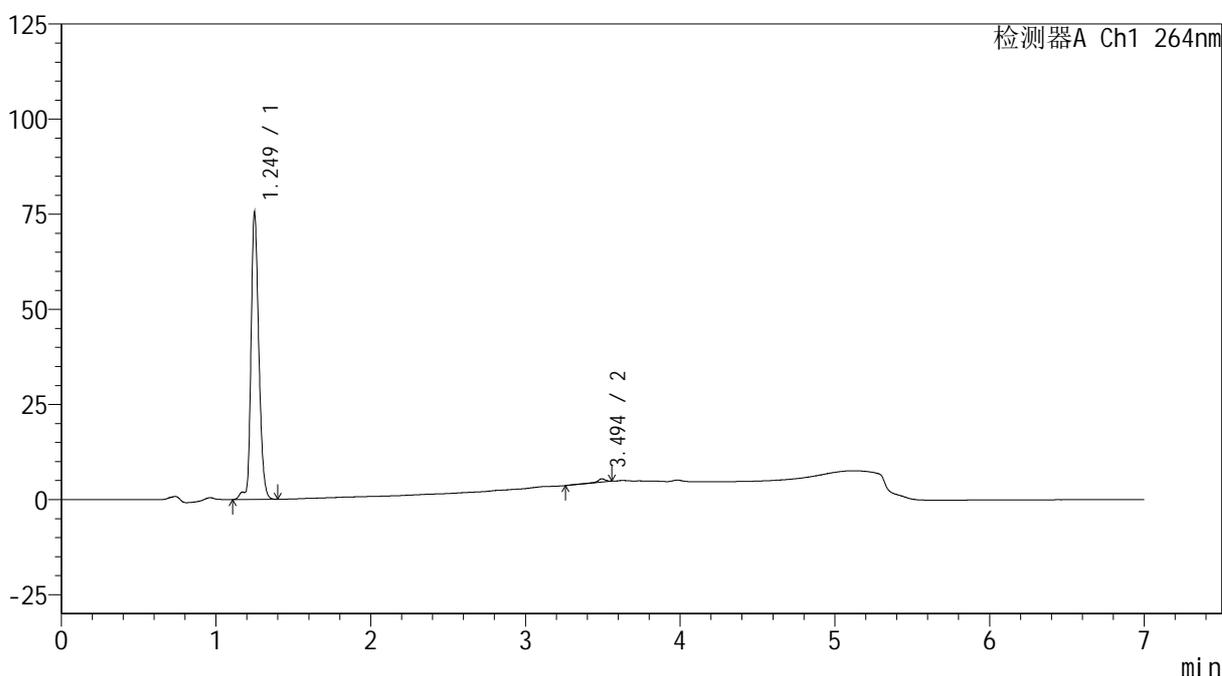
图49 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-166-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 09:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	266780	74917	98.646	2990	1.237	--
2	3.494	3662	898	1.354	27221	0.629	25.503
总计		270441	75814	100.000			

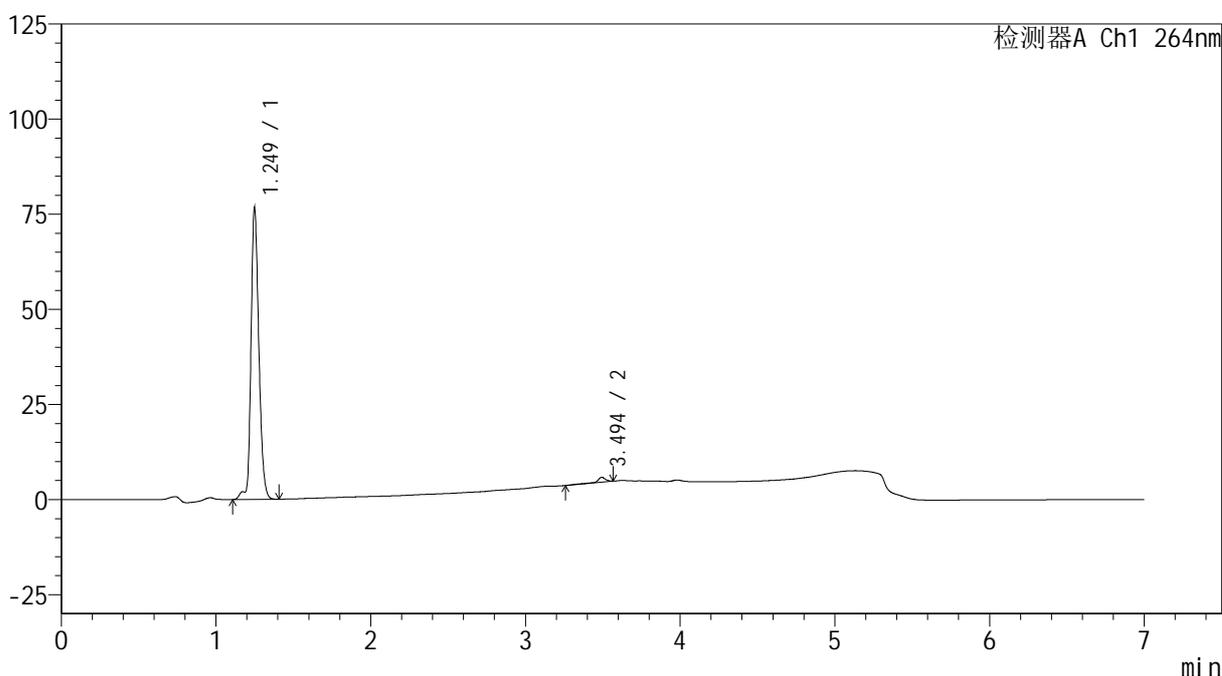
图50 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-167-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 09:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	271529	76200	98.222	2989	1.236	--
2	3.494	4916	1268	1.778	27502	0.792	25.558
总计		276445	77468	100.000			

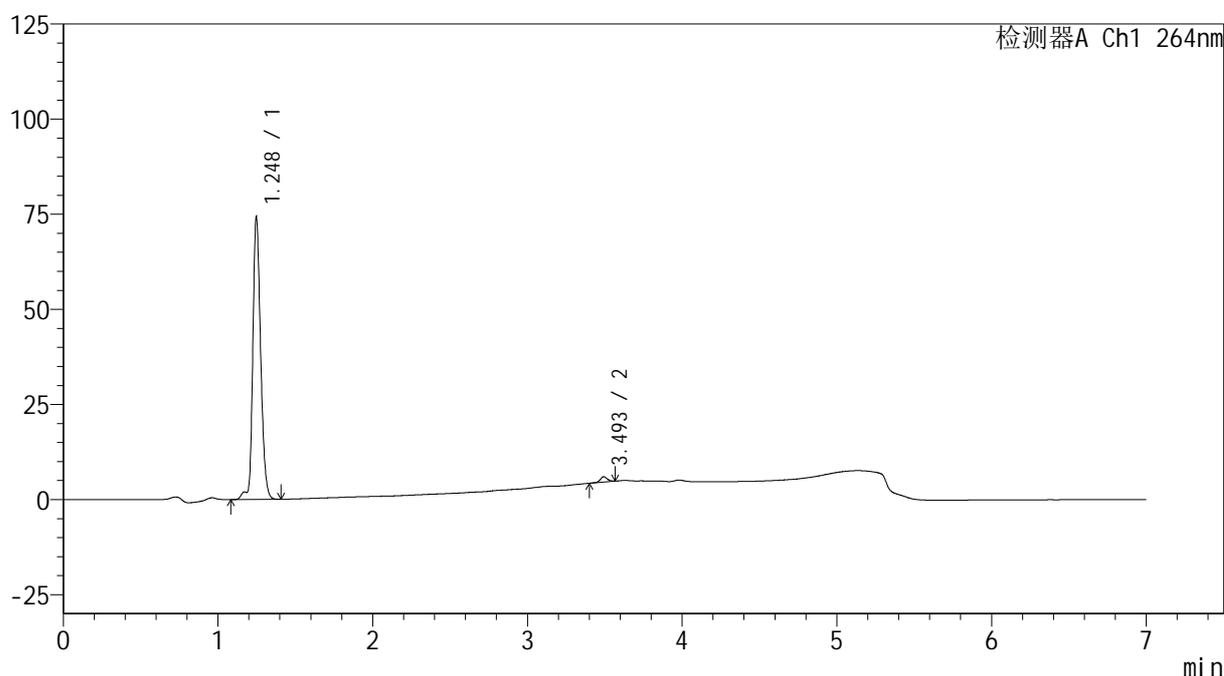
图51 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-168-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 09:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	262616	74045	98.319	2986	1.234	--
2	3.493	4491	1373	1.681	28483	1.078	25.788
总计		267107	75418	100.000			

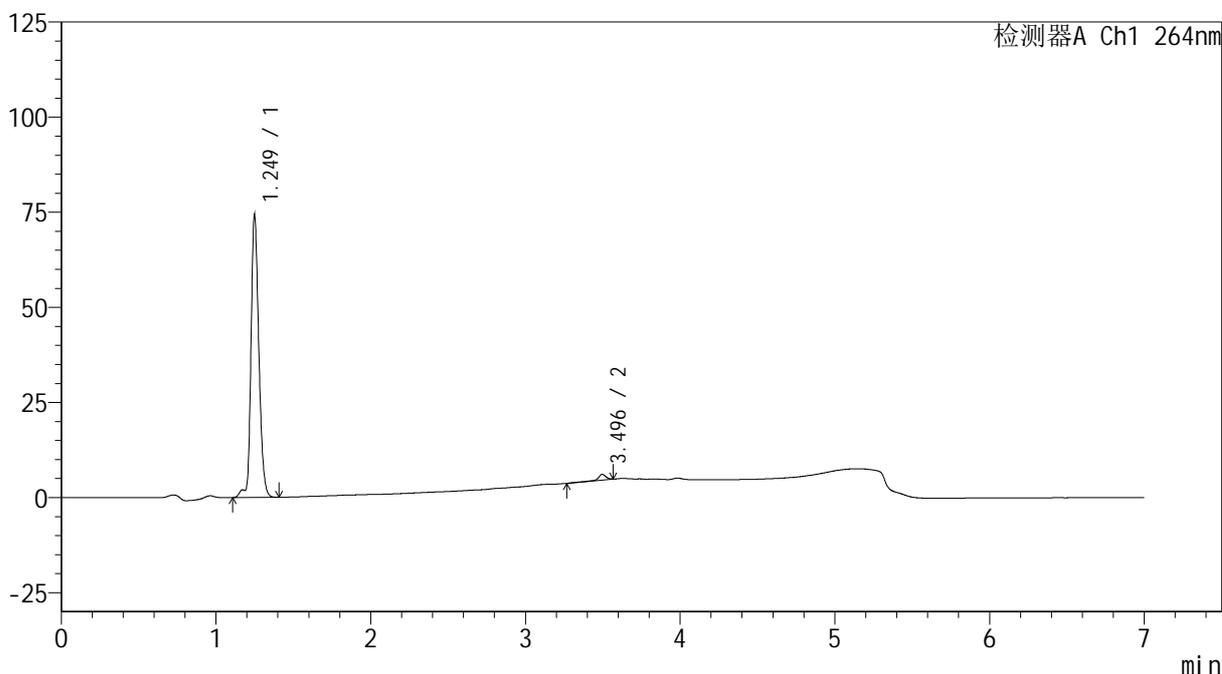
图52 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-169-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 09:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	263332	73869	97.981	2987	1.235	--
2	3.496	5427	1500	2.019	27930	0.841	25.673
总计		268759	75369	100.000			

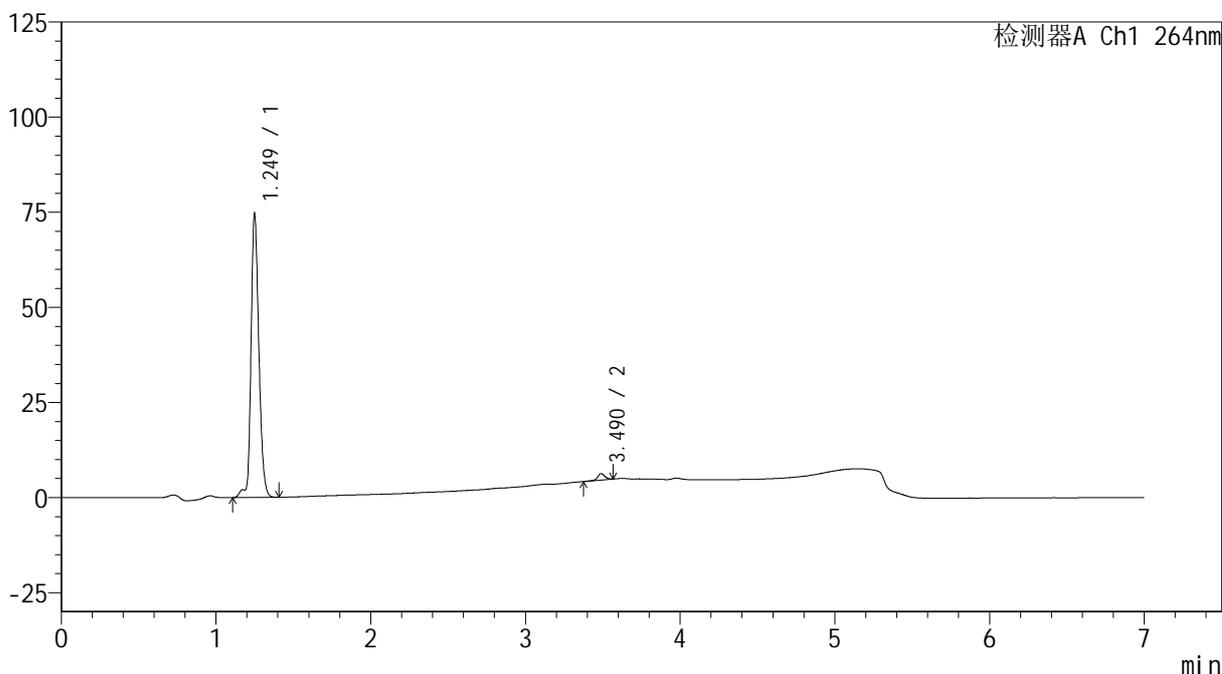
图53 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-170-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 09:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	264096	73995	97.932	2993	1.235	--
2	3.490	5576	1701	2.068	28293	1.032	25.705
总计		269672	75696	100.000			

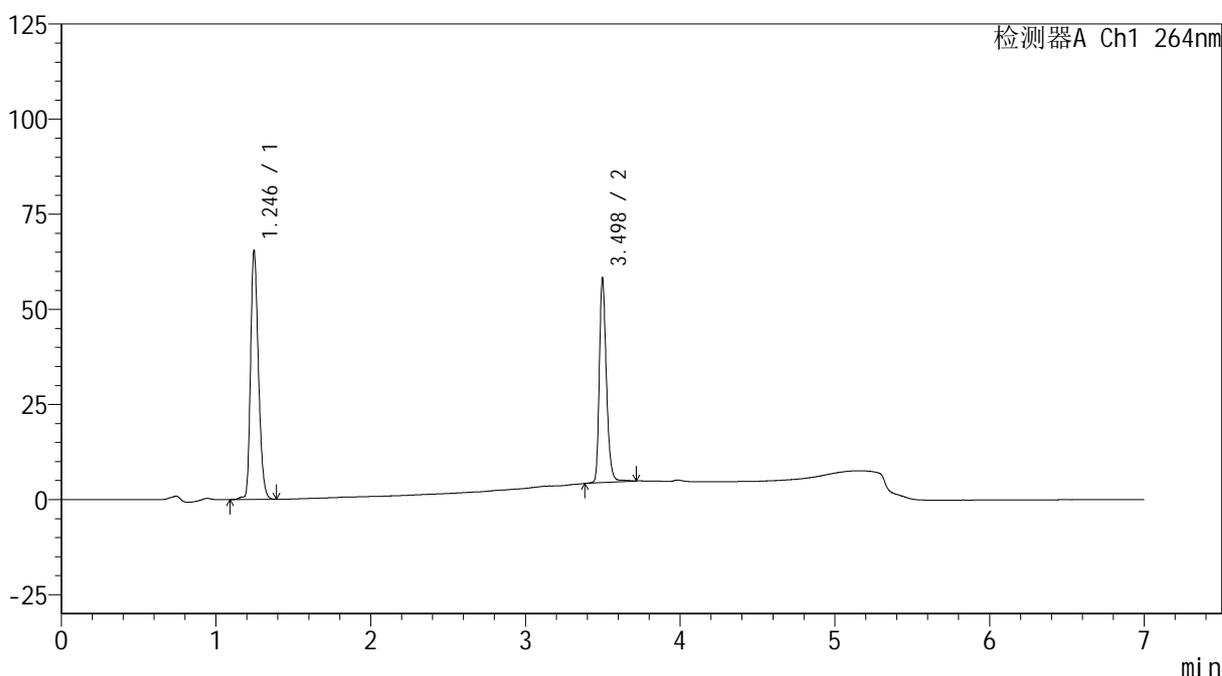
图54 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-171-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 10:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

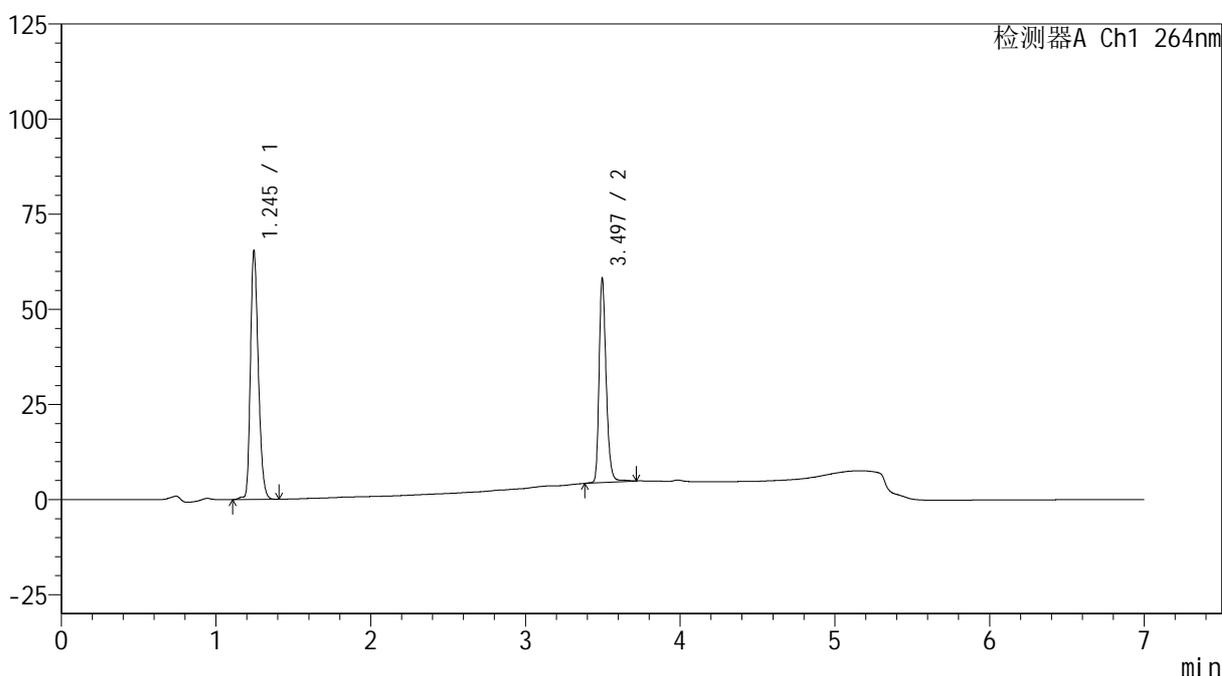
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	232288	65209	57.588	2864	1.253	--
2	3.498	171074	53562	42.412	28953	1.269	25.683
总计		403362	118771	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-20/30-172-3 - zzp-24041801-4p-rcqx-pH6.8-8mg6.25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 10:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 14:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	232241	65074	57.585	2855	1.253	--
2	3.497	171057	53588	42.415	28917	1.265	25.658
总计		403298	118662	100.000			

图56 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-4批-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2