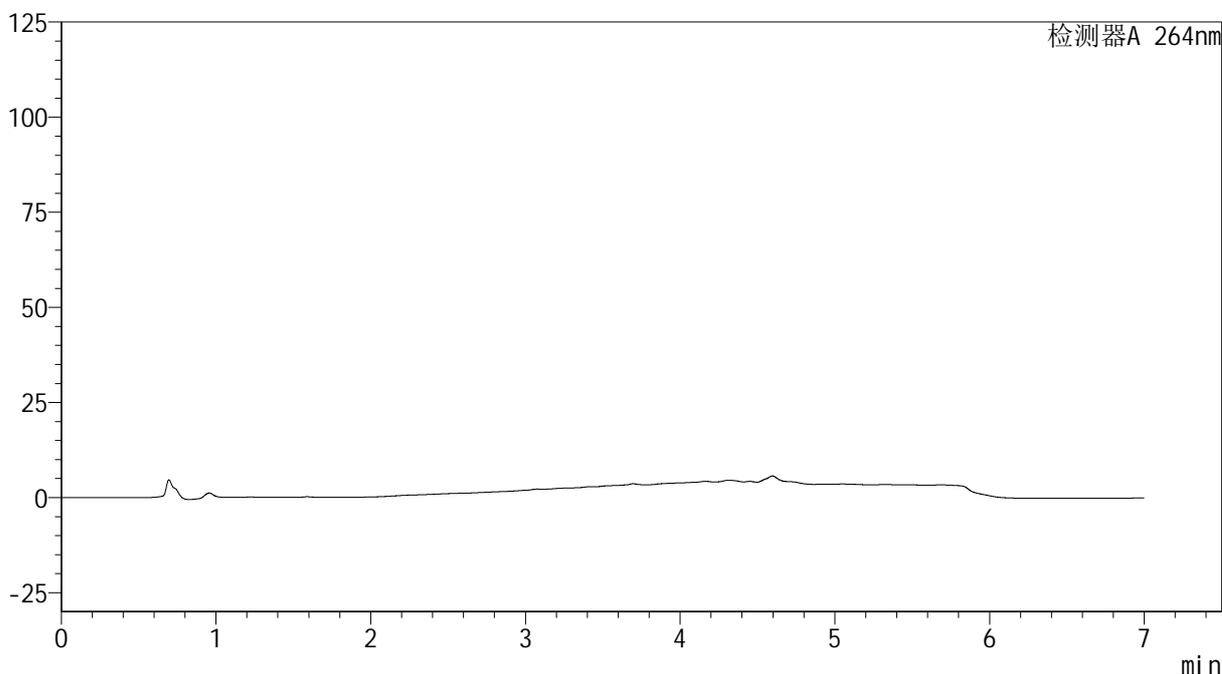


<样品信息>

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 - 0-13/27-3-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:52:44 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)
总计							

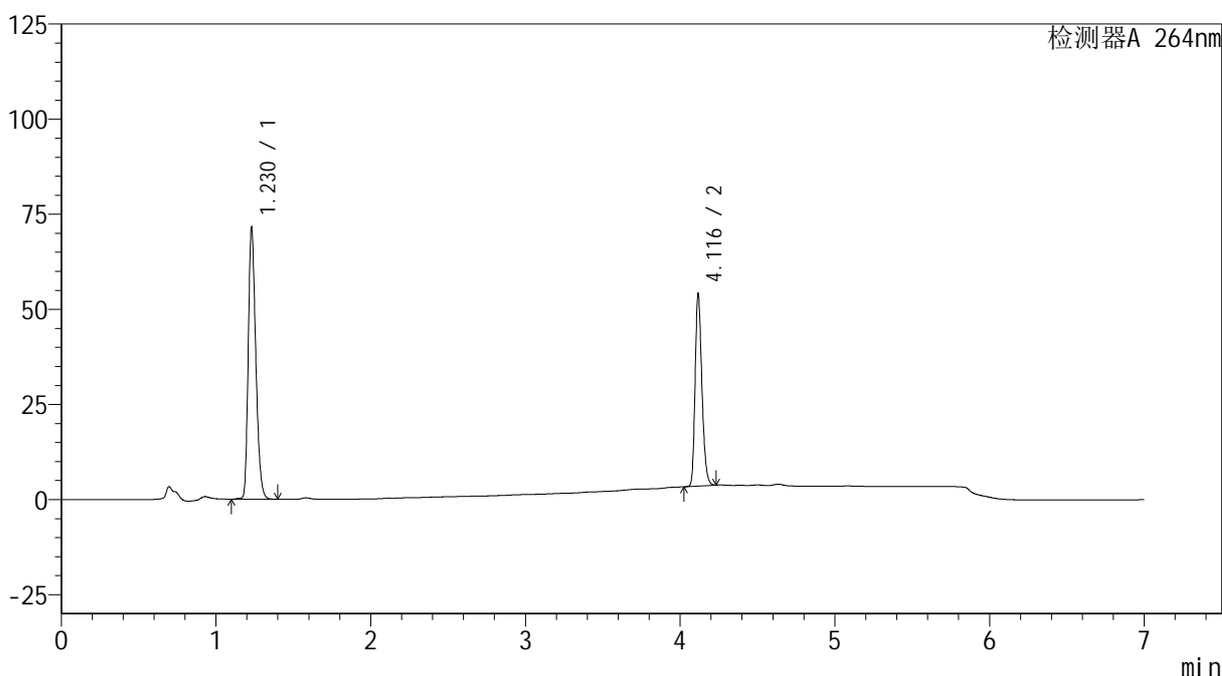
图1 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-13/27-4-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:52:48 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	1.230	242131	71270	61.102	3048	1.275	--
2	4.116	154145	49835	38.898	42048	1.256	34.075
总计		396276	121106	100.000			

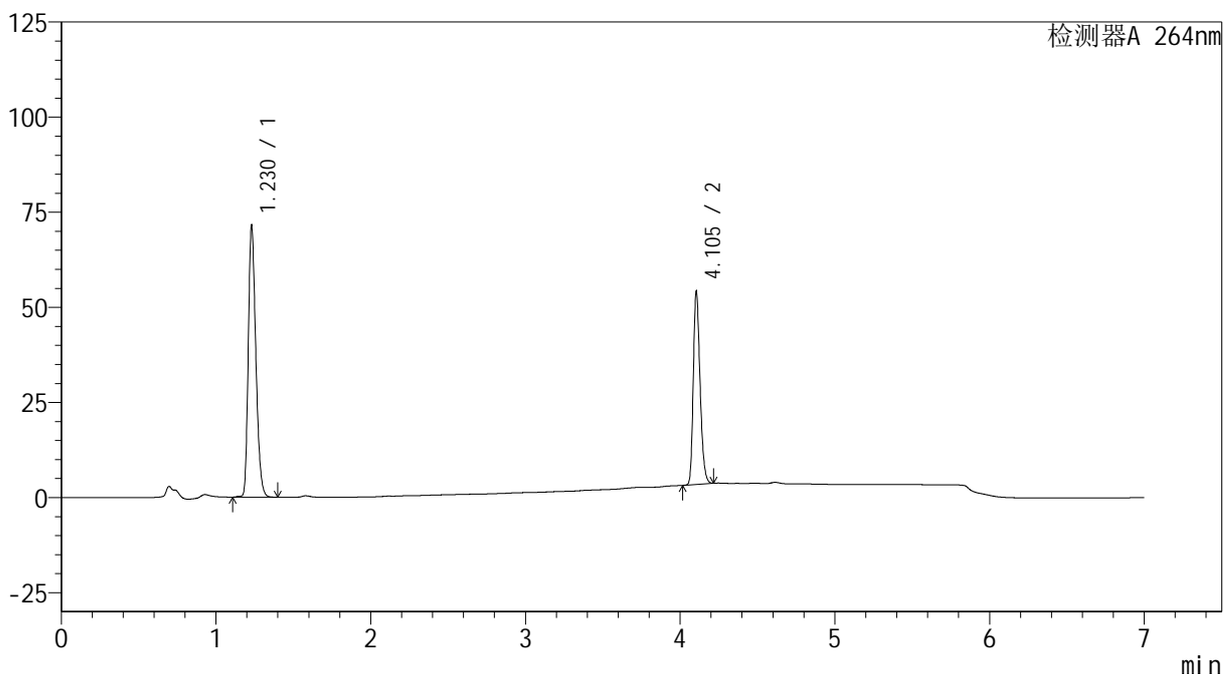
图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-13/27-5-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:52:51 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	1.230	242032	71288	61.104	3053	1.275	--
2	4.105	154063	50647	38.896	42195	1.248	34.018
总计		396095	121935	100.000			

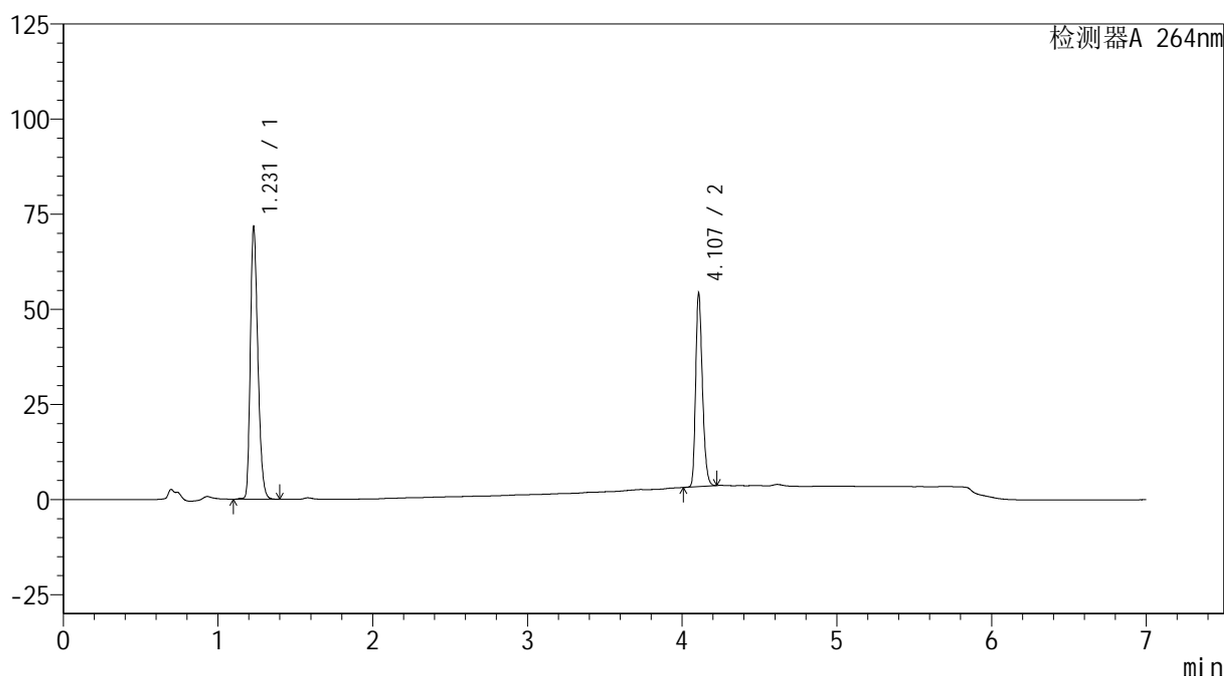
图3 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-13/27-6-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:52:53 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	1.231	242238	71501	61.083	3067	1.276	--
2	4.107	154331	50532	38.917	42258	1.254	34.080
总计		396569	122033	100.000			

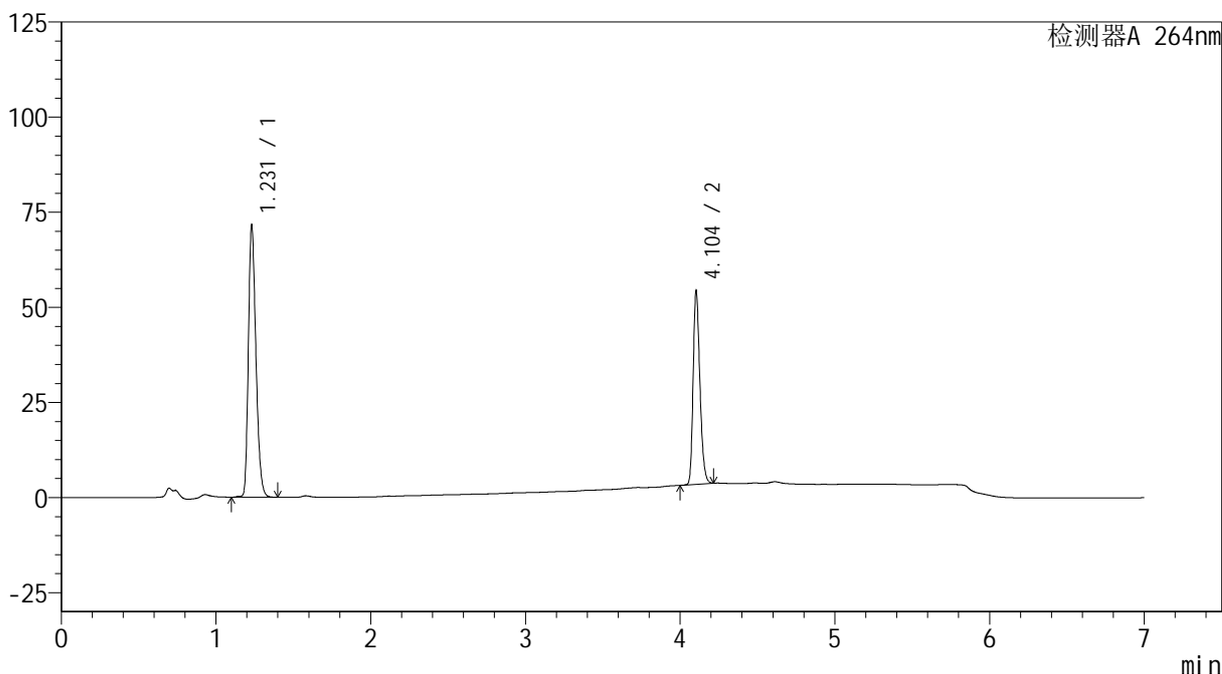
图4 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-13/27-7-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:52:56 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	1.231	242318	71349	61.088	3050	1.276	--
2	4.104	154350	50582	38.912	42086	1.249	33.966
总计		396668	121932	100.000			

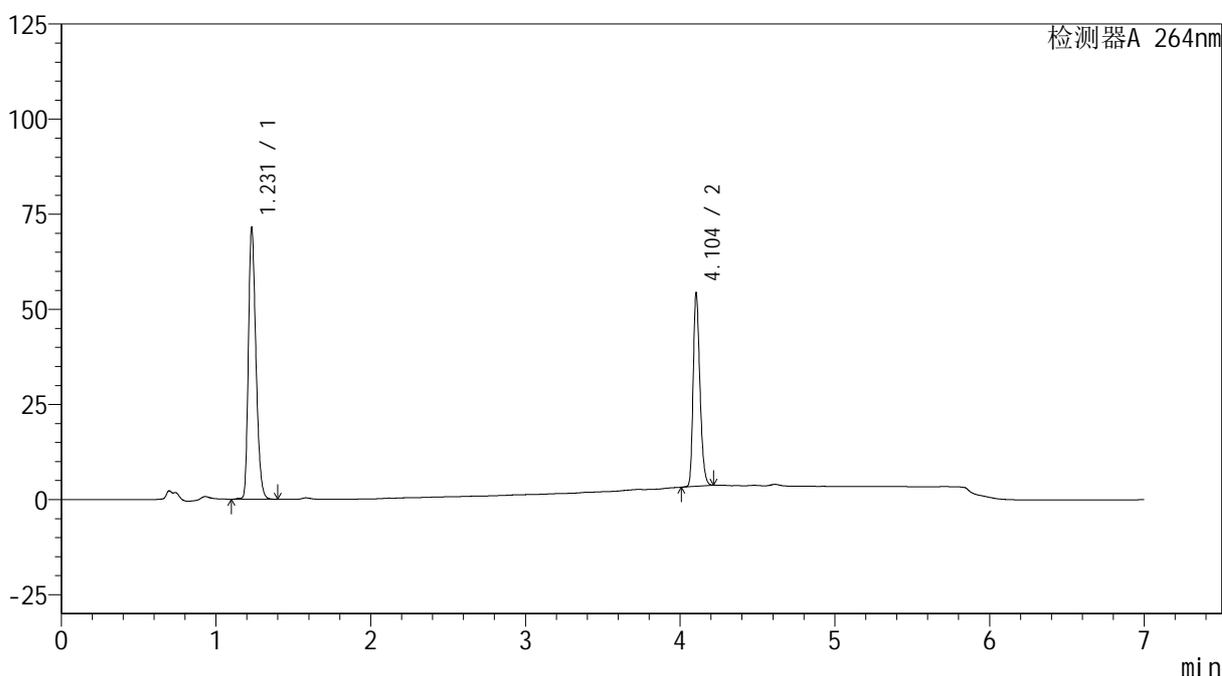
图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-13/27-8-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:52:59 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	1.231	242016	71231	61.106	3049	1.275	--
2	4.104	154040	50549	38.894	42177	1.250	33.980
总计		396056	121780	100.000			

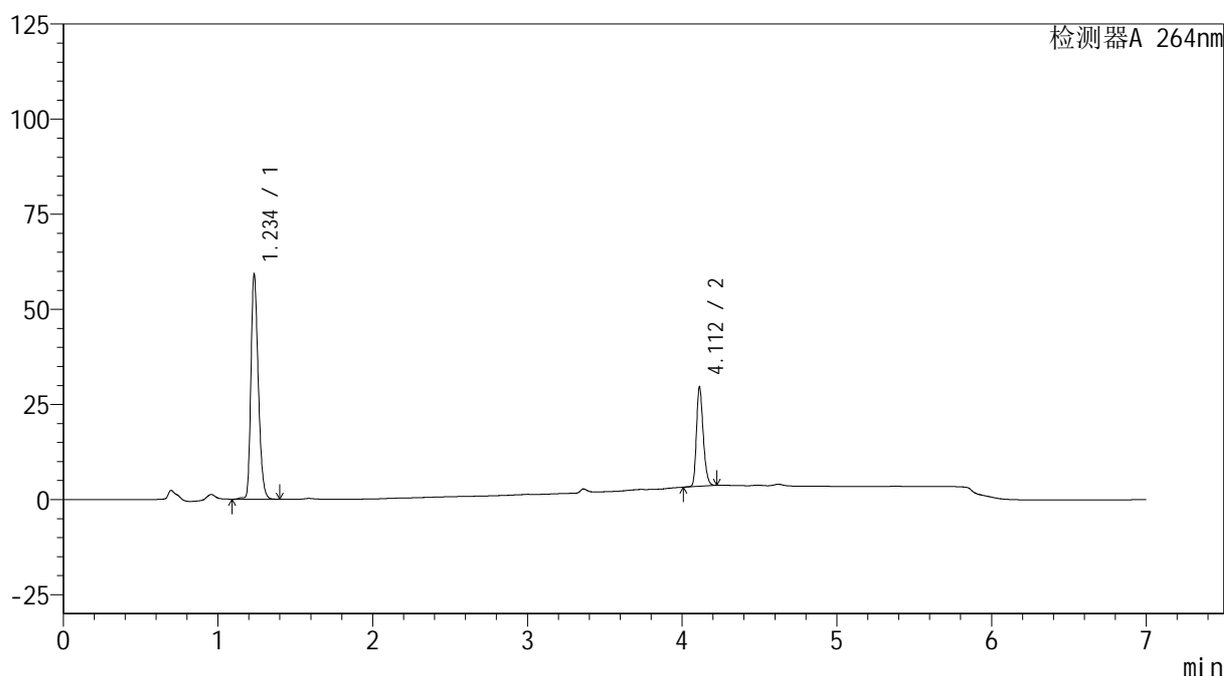
图6 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-13/27-9-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:01 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	1.234	195942	58158	71.174	3232	1.278	--
2	4.112	79357	26016	28.826	42315	1.246	34.524
总计		275299	84174	100.000			

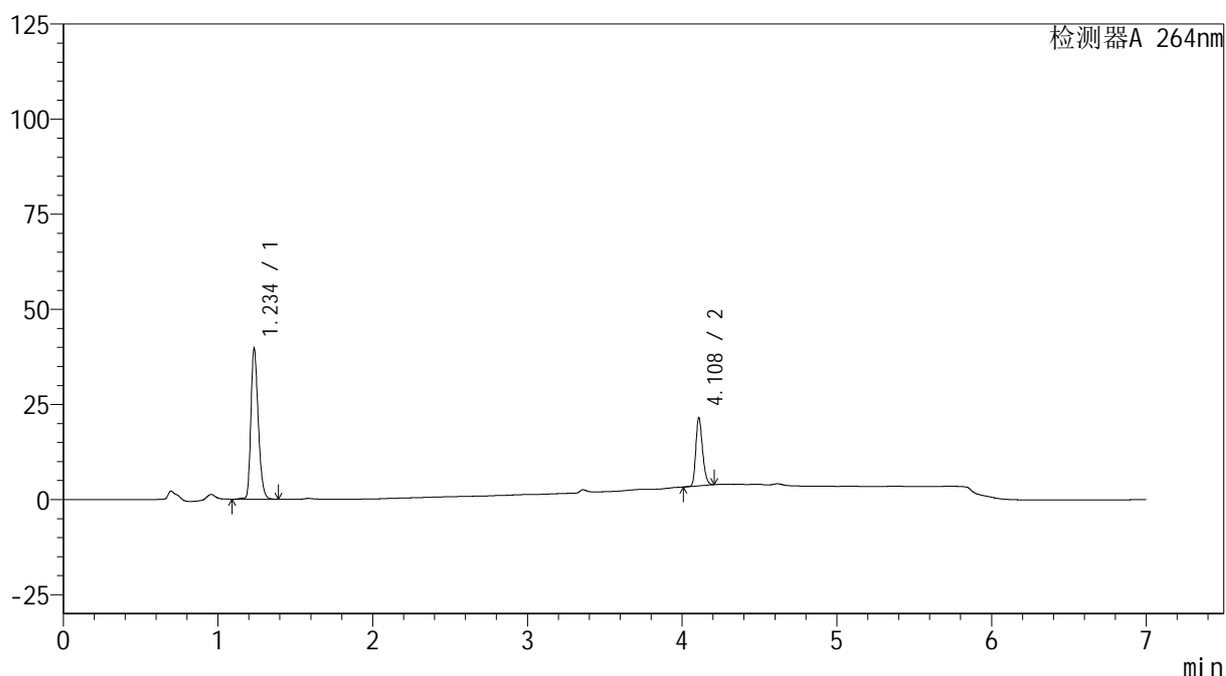
图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-10-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/22 14:19:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:04
 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	1.234	131229	39004	70.727	3233	1.277	--
2	4.108	54314	17691	29.273	42437	1.249	34.518
总计		185542	56695	100.000			

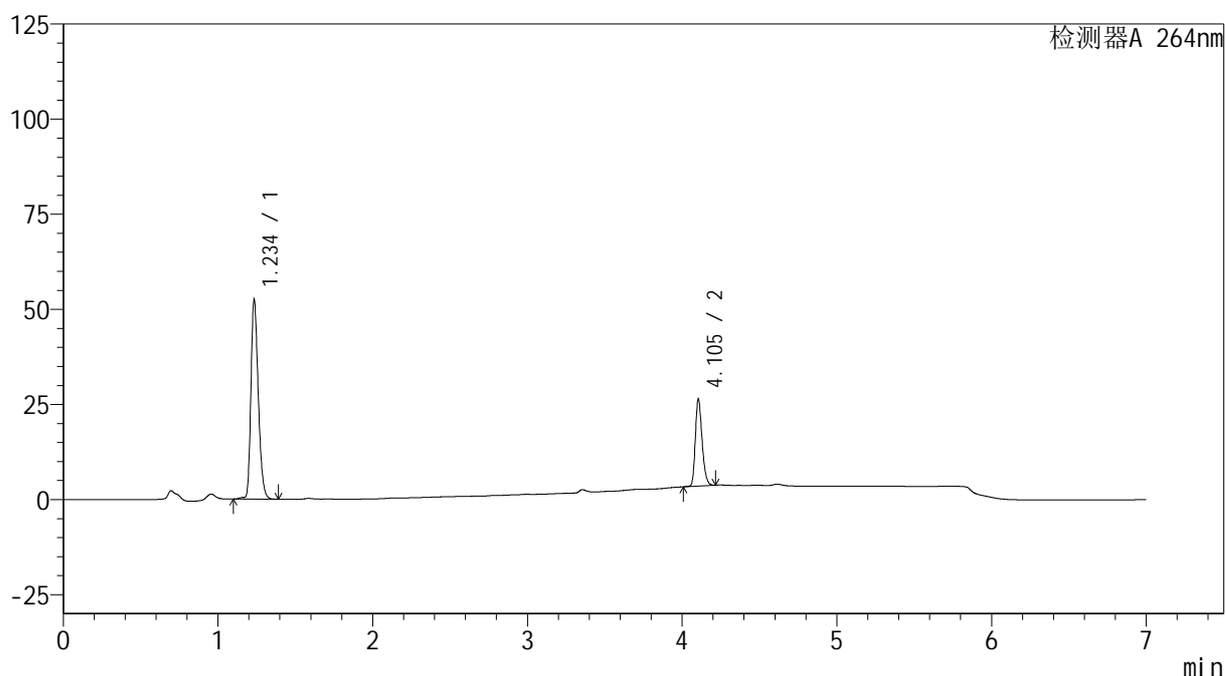
图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-11-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:06 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	1.234	173833	51625	71.445	3241	1.277	--
2	4.105	69478	22838	28.555	42183	1.245	34.464
总计		243312	74463	100.000			

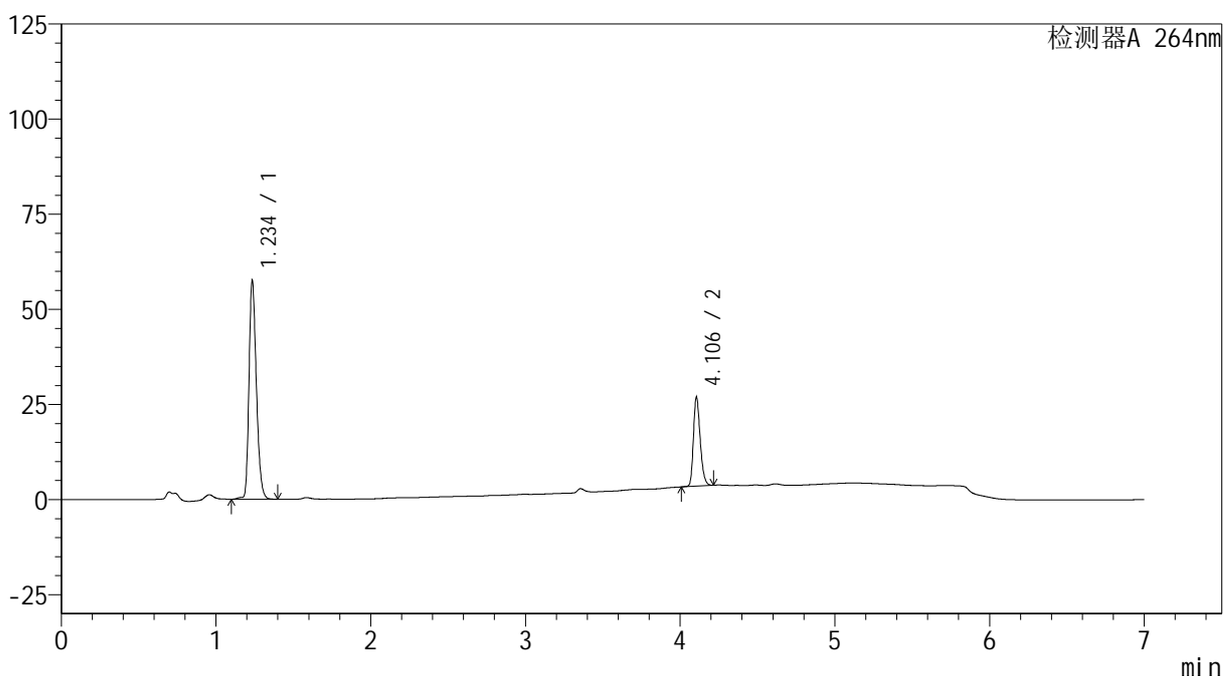
图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-12-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:09 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	1.234	190478	56351	72.810	3248	1.277	--
2	4.106	71133	23350	27.190	42177	1.247	34.471
总计		261610	79701	100.000			

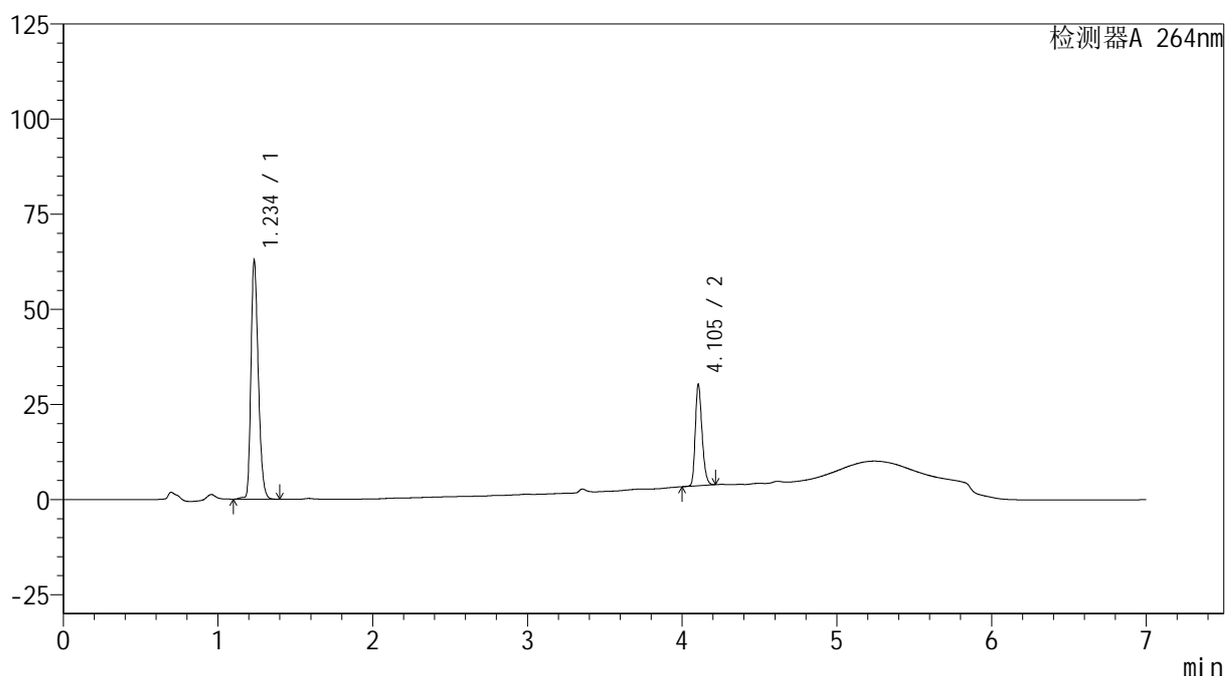
图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-13-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:12 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	1.234	207732	61600	71.932	3243	1.278	--
2	4.105	81059	26623	28.068	42229	1.246	34.472
总计		288791	88223	100.000			

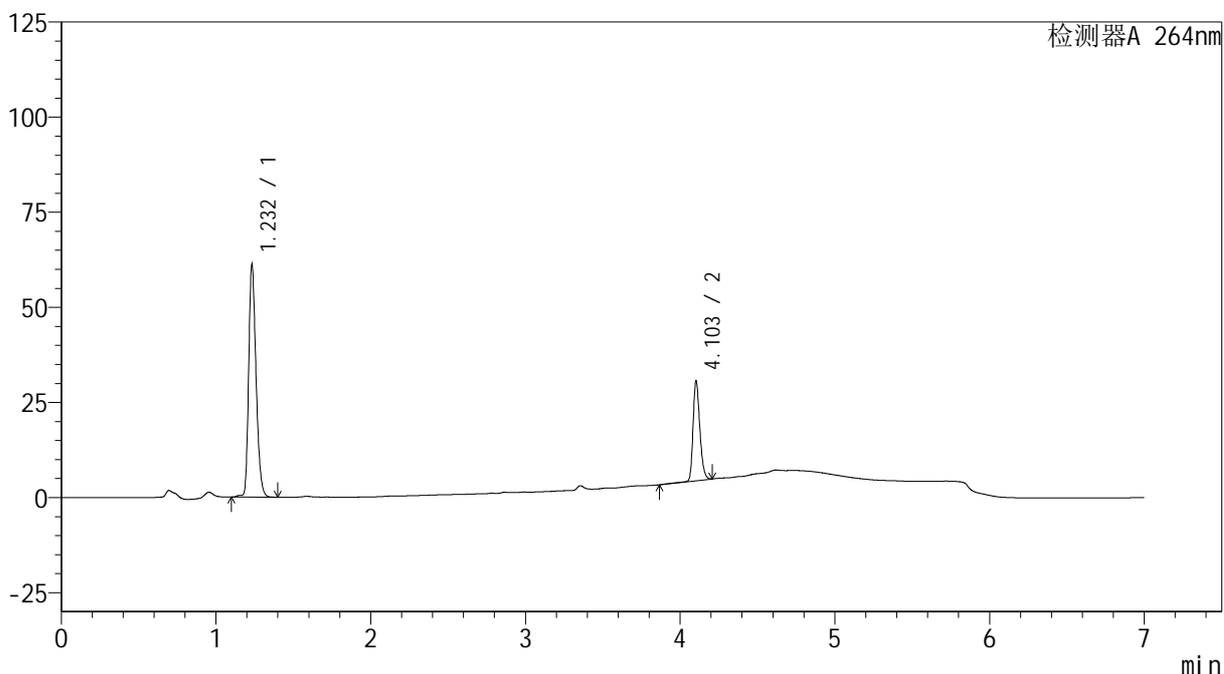
图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-14-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:14 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	1.232	202388	60703	71.595	3228	1.274	--
2	4.103	80295	26085	28.405	42166	1.244	34.451
总计		282684	86788	100.000			

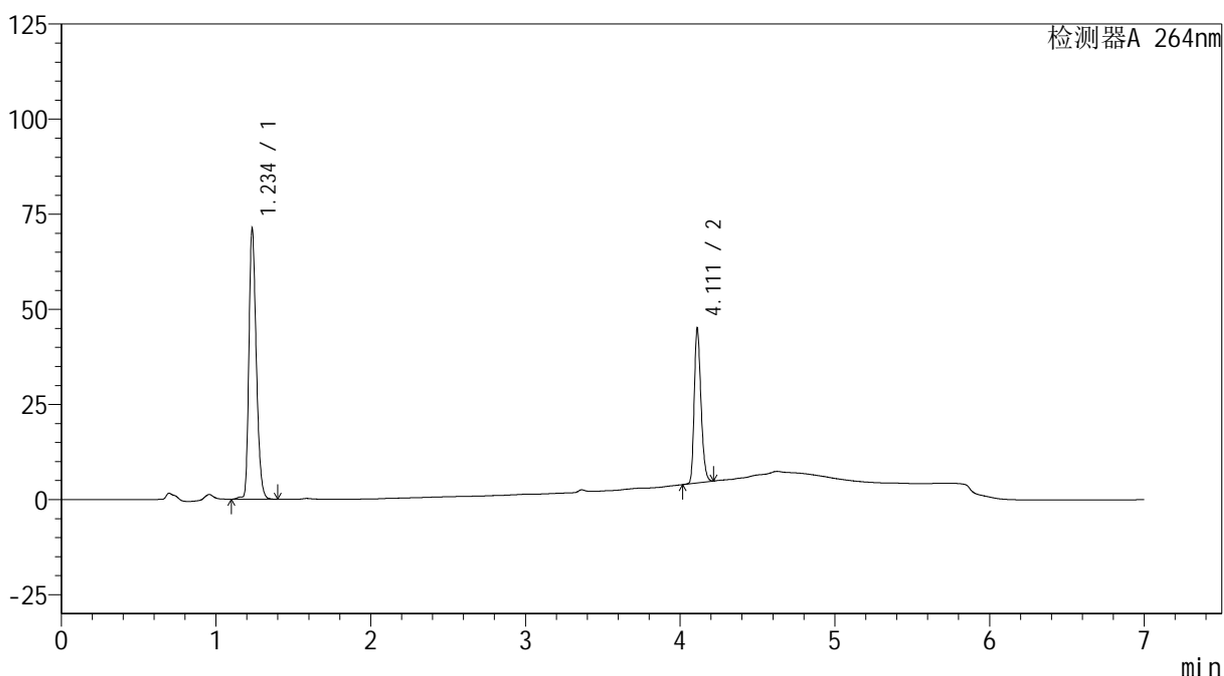
图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-15-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:17 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	1.234	235745	69990	65.680	3236	1.278	--
2	4.111	123182	40199	34.320	42514	1.248	34.561
总计		358927	110188	100.000			

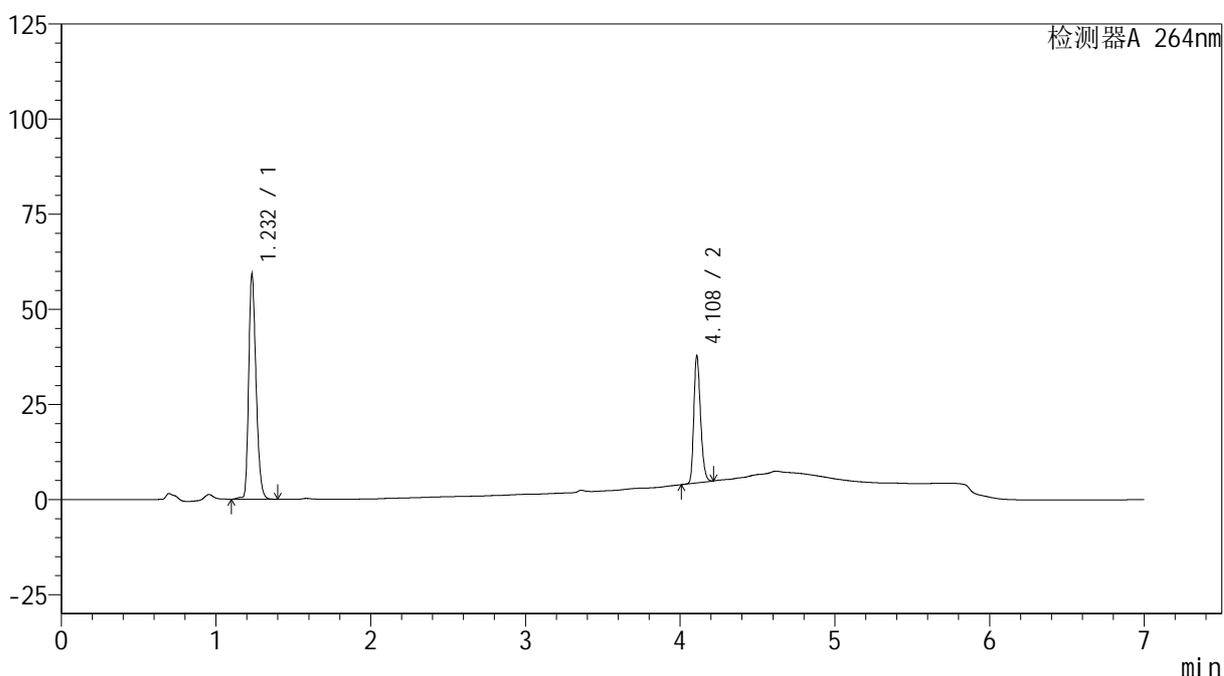
图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-16-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 15:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:20 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	1.232	195675	58658	65.912	3236	1.275	--
2	4.108	101197	33004	34.088	42524	1.254	34.576
总计		296872	91662	100.000			

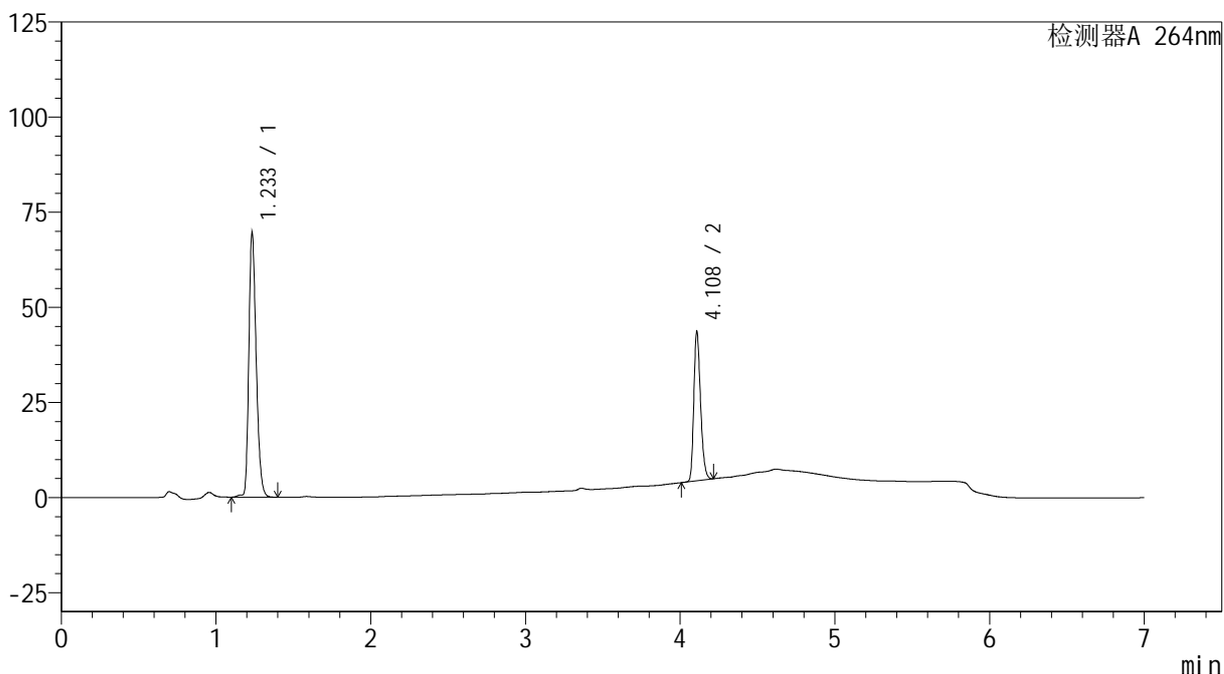
图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-17-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/22 15:11:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:22
 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	1.233	230282	68665	65.988	3238	1.277	--
2	4.108	118692	38717	34.012	42525	1.256	34.559
总计		348974	107382	100.000			

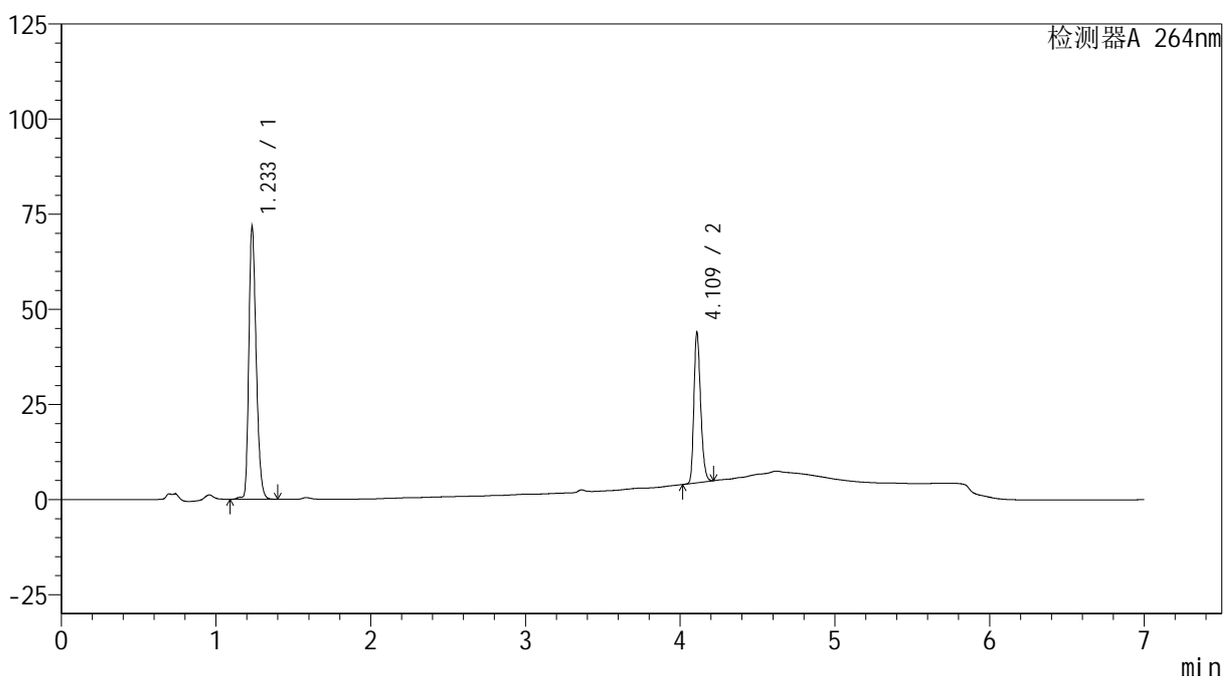
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-18-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 15:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:25 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	1.233	237108	70728	66.468	3240	1.277	--
2	4.109	119617	38833	33.532	42464	1.256	34.555
总计		356725	109561	100.000			

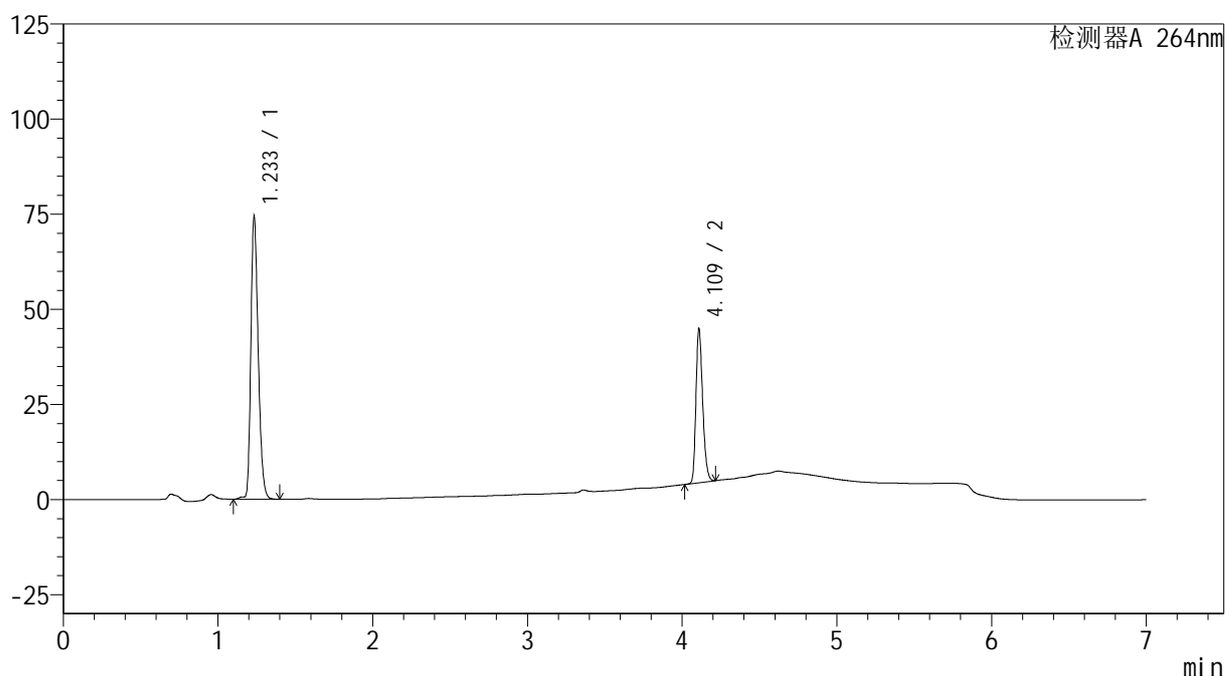
图16 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-19-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 15:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

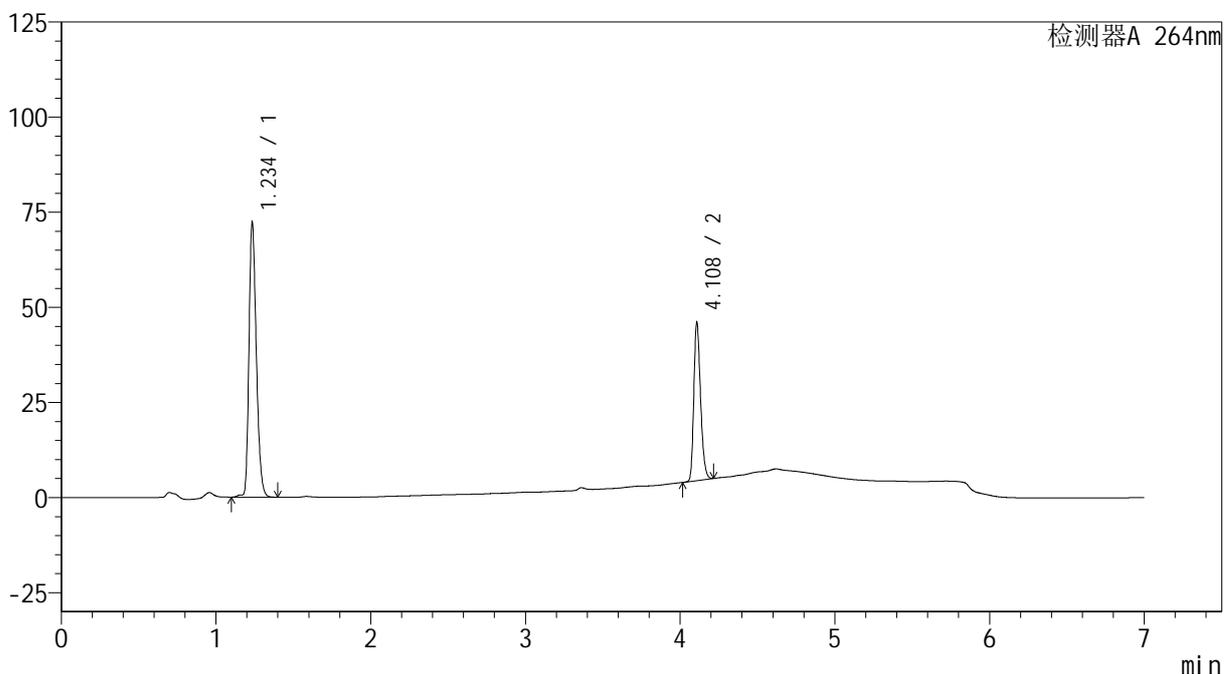
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	246095	73263	66.771	3238	1.277	--
2	4.109	122471	39689	33.229	42487	1.257	34.552
总计		368566	112952	100.000			

<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 - 0-13/27-20-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 15:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:30 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	1.234	239289	70814	65.541	3243	1.278	--
2	4.108	125807	41066	34.459	42578	1.256	34.560
总计		365096	111880	100.000			

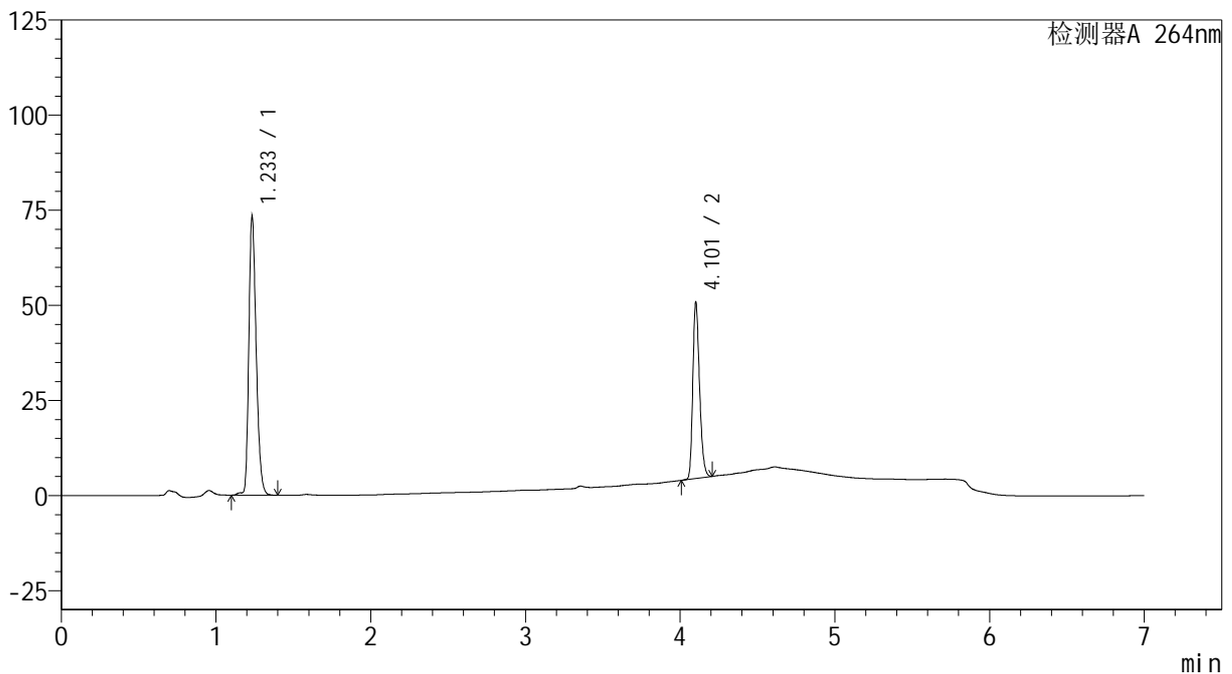
图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-21-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 15:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:33 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	1.233	243124	72385	63.459	3230	1.277	--
2	4.101	139994	45381	36.541	42425	1.254	34.464
总计		383118	117766	100.000			

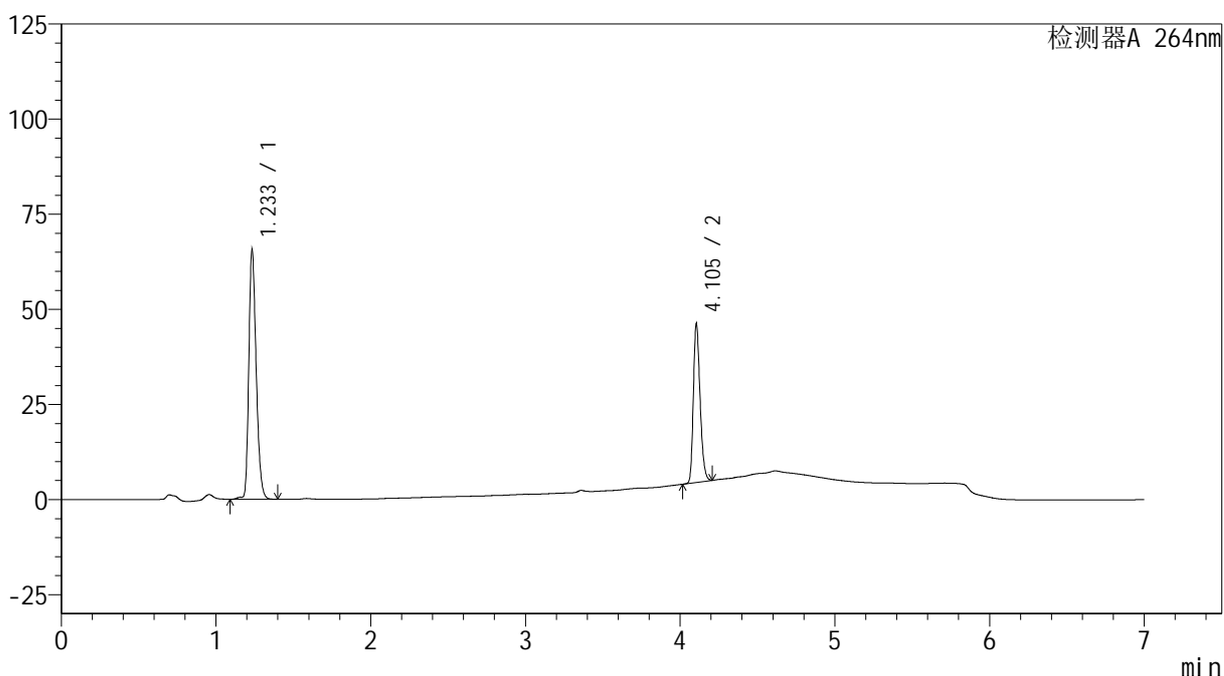
图19 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-22-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 15:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:35 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	1.233	217296	64759	63.309	3230	1.276	--
2	4.105	125934	41632	36.691	42484	1.248	34.509
总计		343231	106391	100.000			

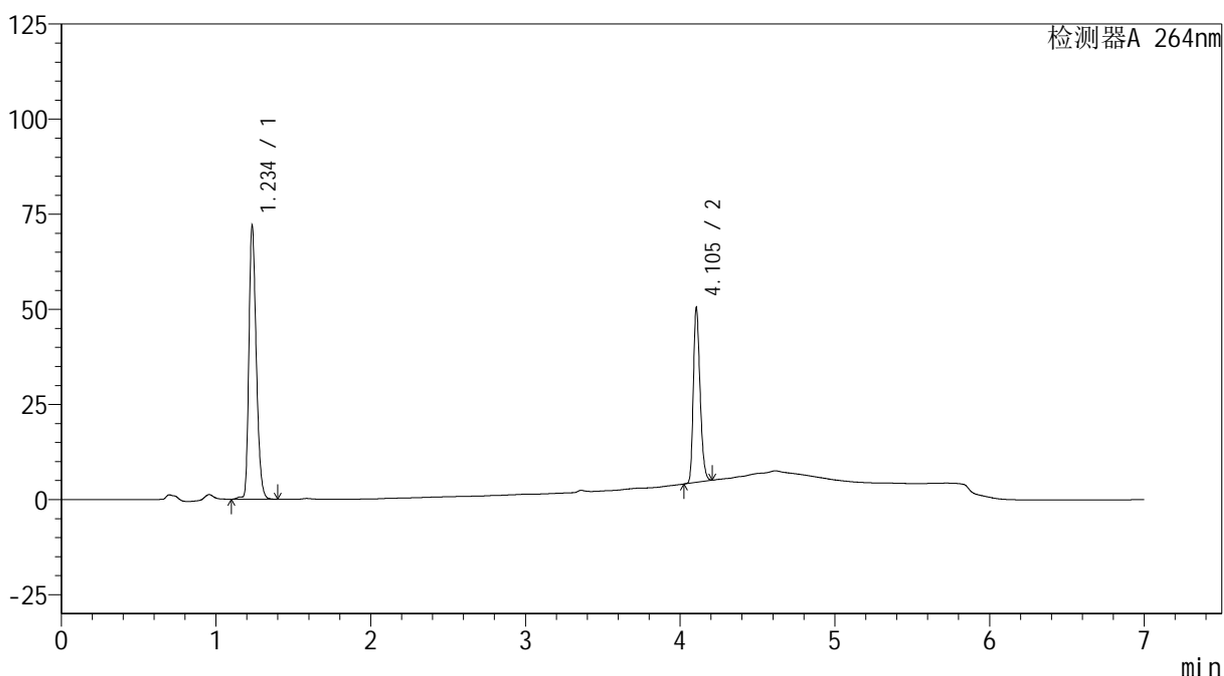
图20 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-23-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p3-15min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/22 15:55:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:38
 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	1.234	238454	70790	63.235	3234	1.277	--
2	4.105	138635	45811	36.765	42447	1.248	34.499
总计		377089	116601	100.000			

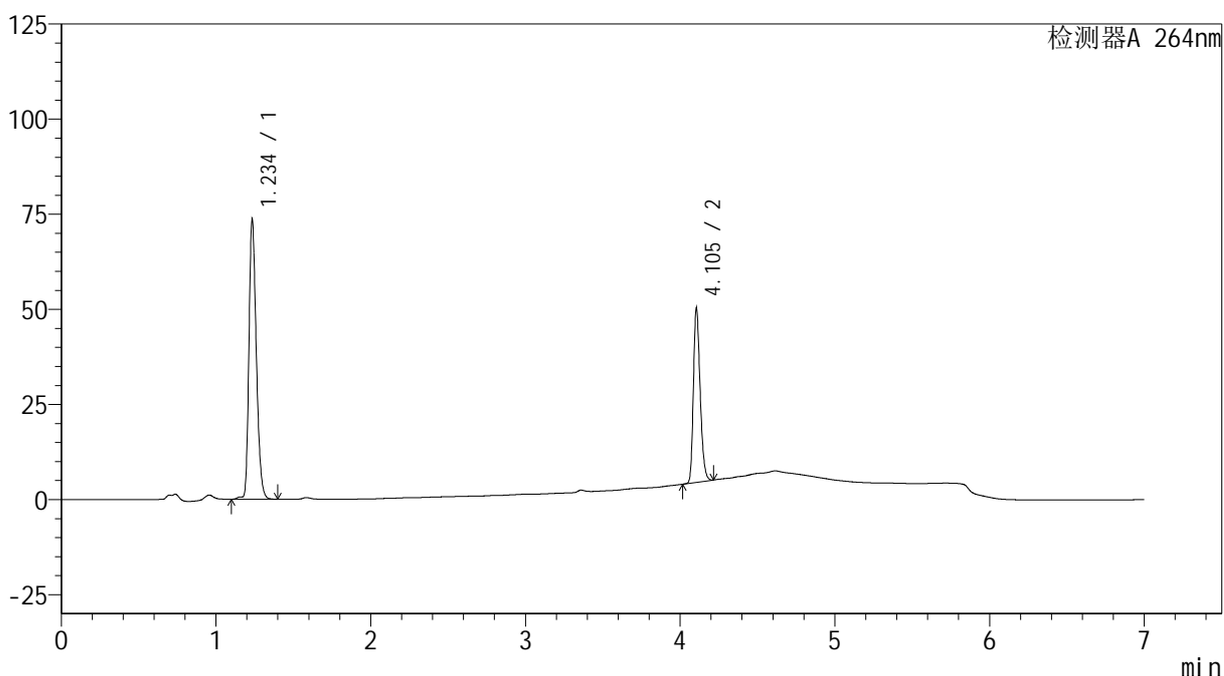
图21 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-24-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 16:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:40 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	1.234	244187	72263	63.808	3229	1.278	--
2	4.105	138504	45702	36.192	42419	1.251	34.477
总计		382691	117965	100.000			

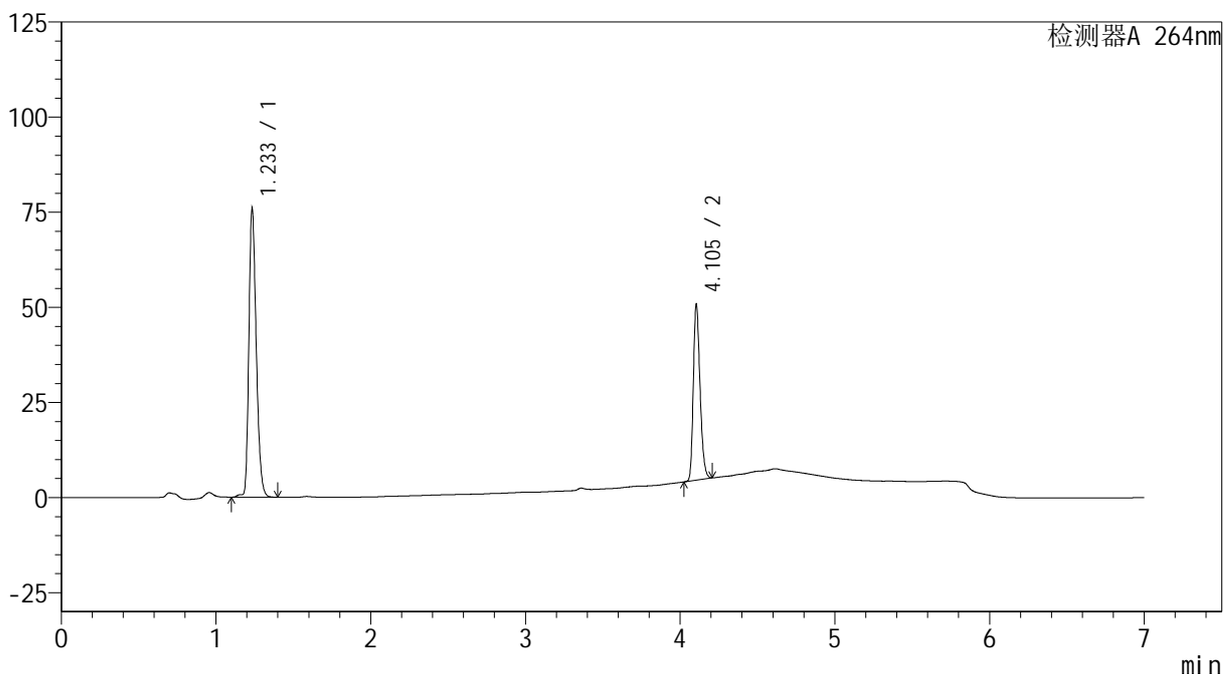
图22 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-25-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 16:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:43 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	1.233	252015	74779	64.366	3227	1.277	--
2	4.105	139522	46133	35.634	42585	1.250	34.509
总计		391537	120911	100.000			

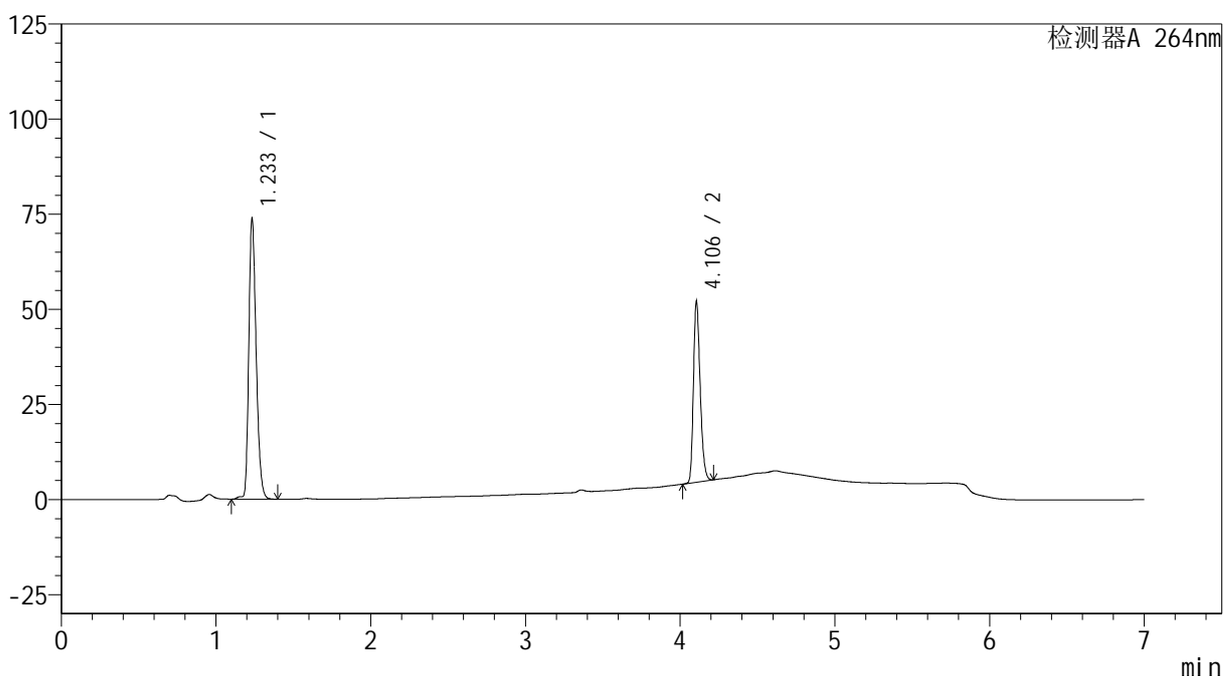
图23 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-26-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 16:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:46 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	1.233	244714	72959	63.014	3231	1.276	--
2	4.106	143633	47419	36.986	42566	1.253	34.534
总计		388348	120378	100.000			

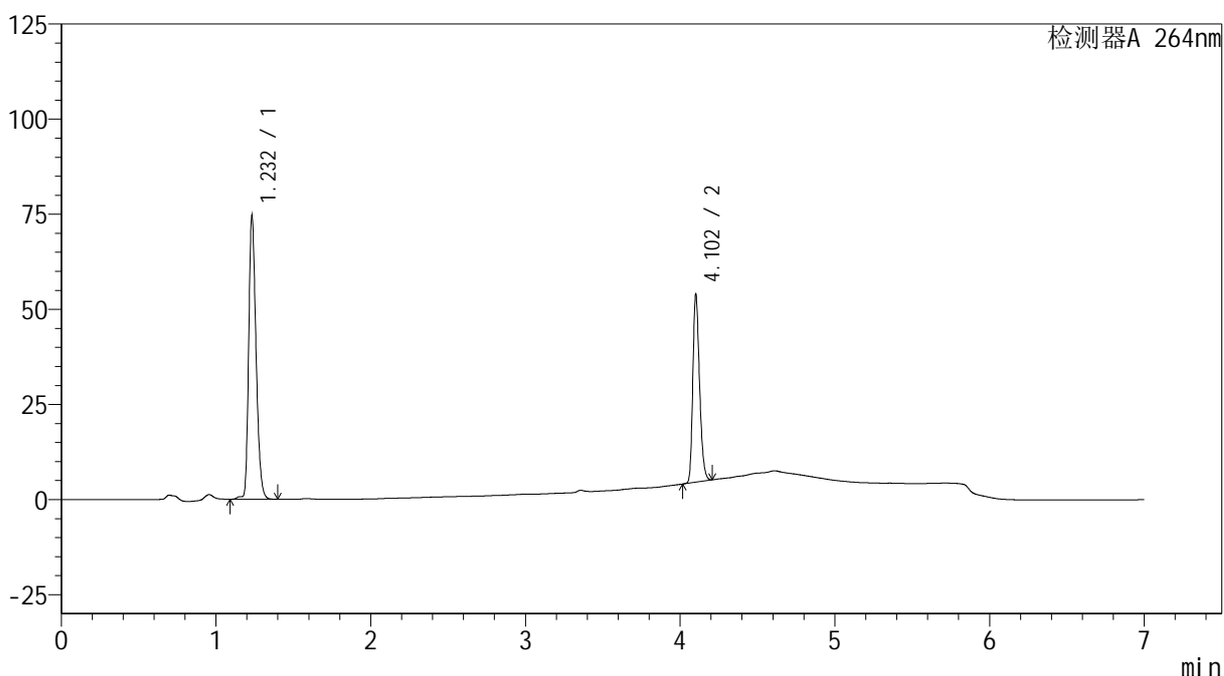
图24 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-27-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 16:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

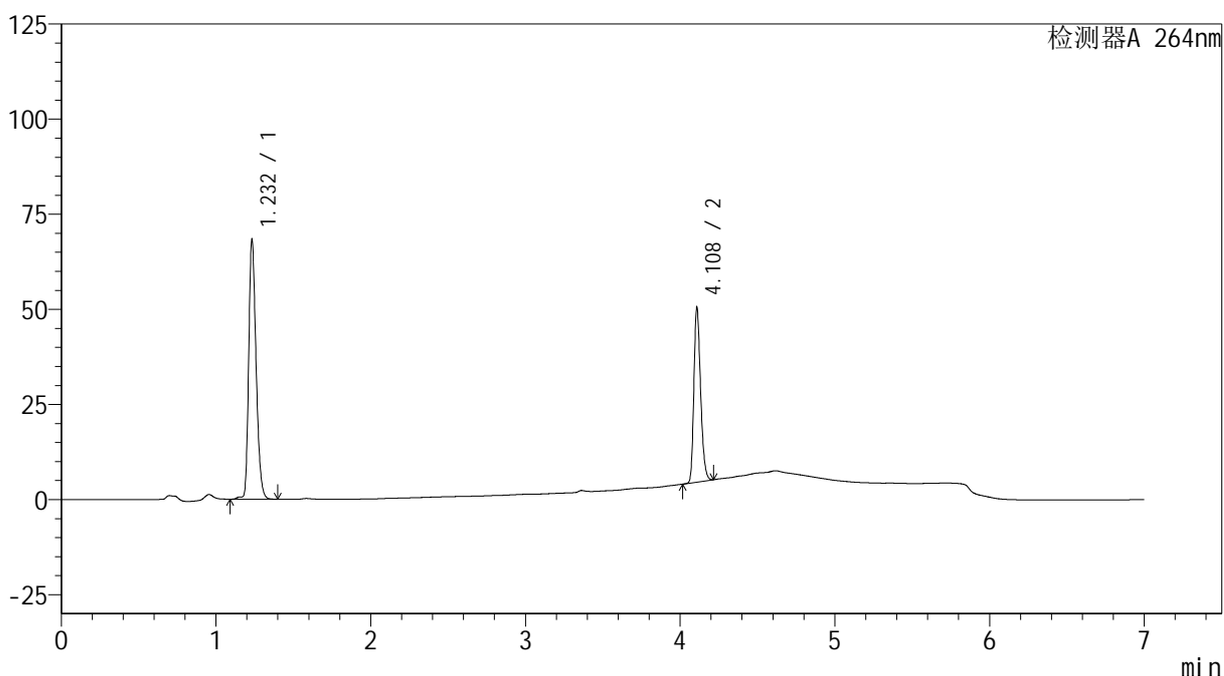
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	246999	73978	62.361	3235	1.274	--
2	4.102	149079	48398	37.639	42516	1.254	34.521
总计		396078	122376	100.000			

<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 - 0-13/27-28-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 16:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:51 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	1.232	226418	67778	62.049	3237	1.274	--
2	4.108	138486	45158	37.951	42656	1.257	34.604
总计		364904	112936	100.000			

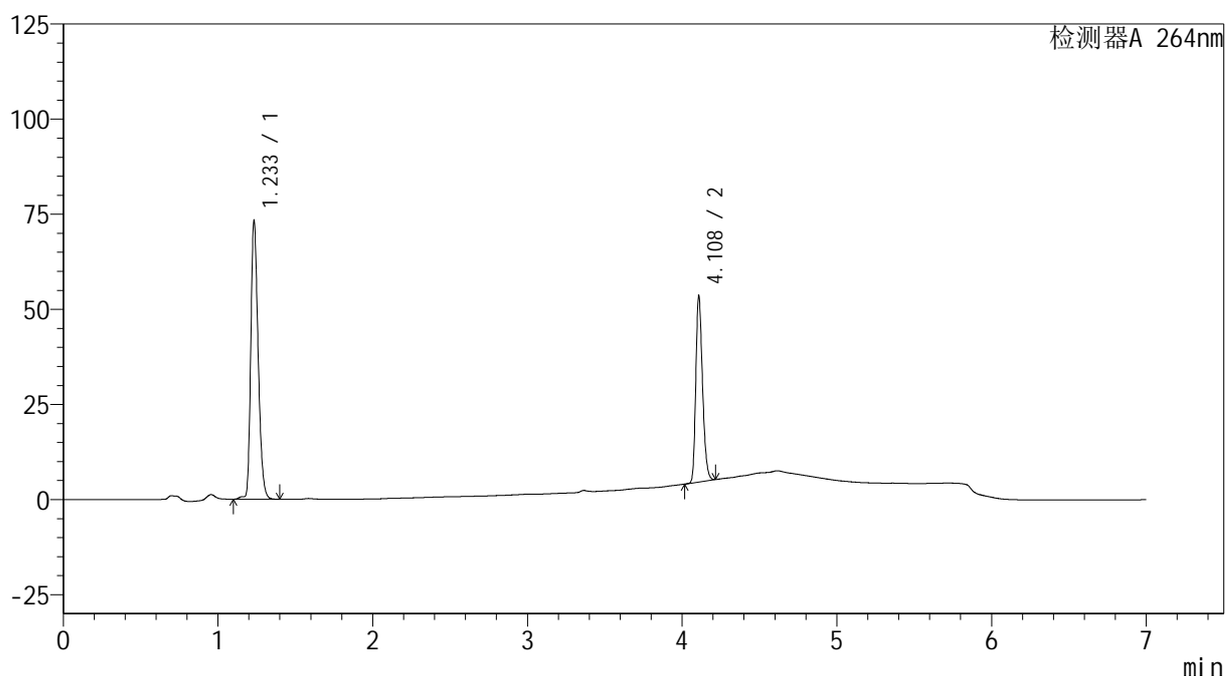
图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-29-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/22 16:39:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:54
 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	1.233	242969	72507	62.189	3232	1.275	--
2	4.108	147723	48349	37.811	42681	1.257	34.578
总计		390691	120856	100.000			

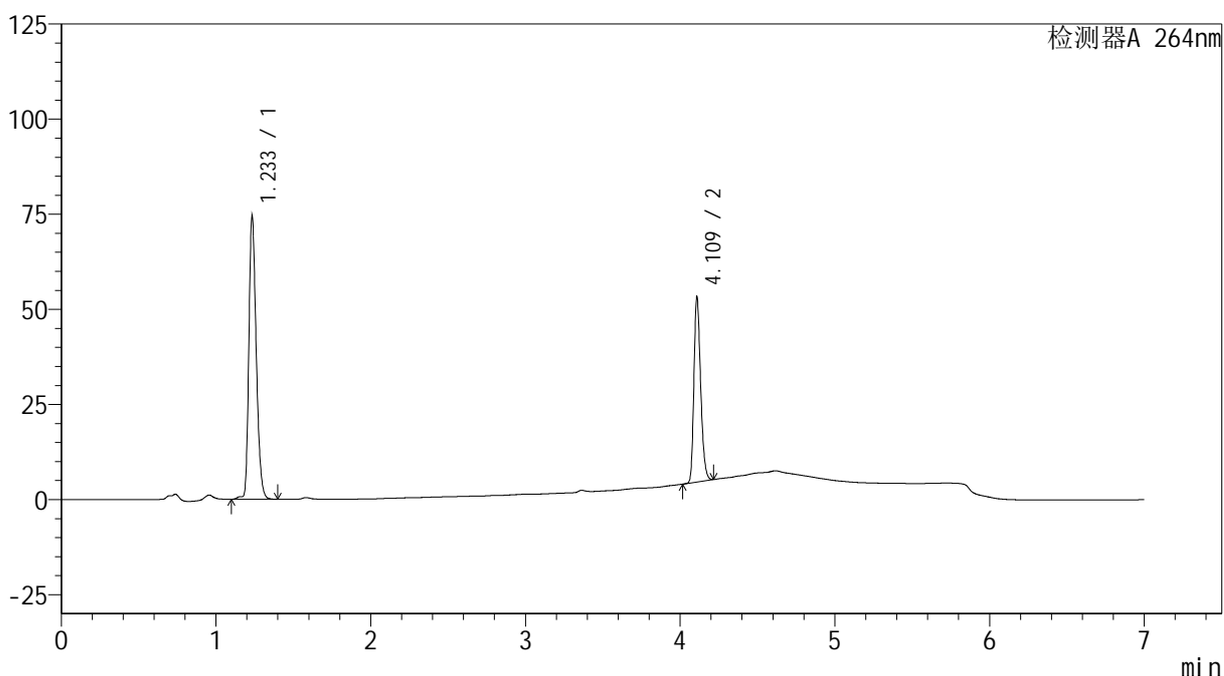
图27 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-30-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 16:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:57 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	1.233	247230	73452	62.718	3229	1.277	--
2	4.109	146962	47773	37.282	42608	1.258	34.551
总计		394191	121225	100.000			

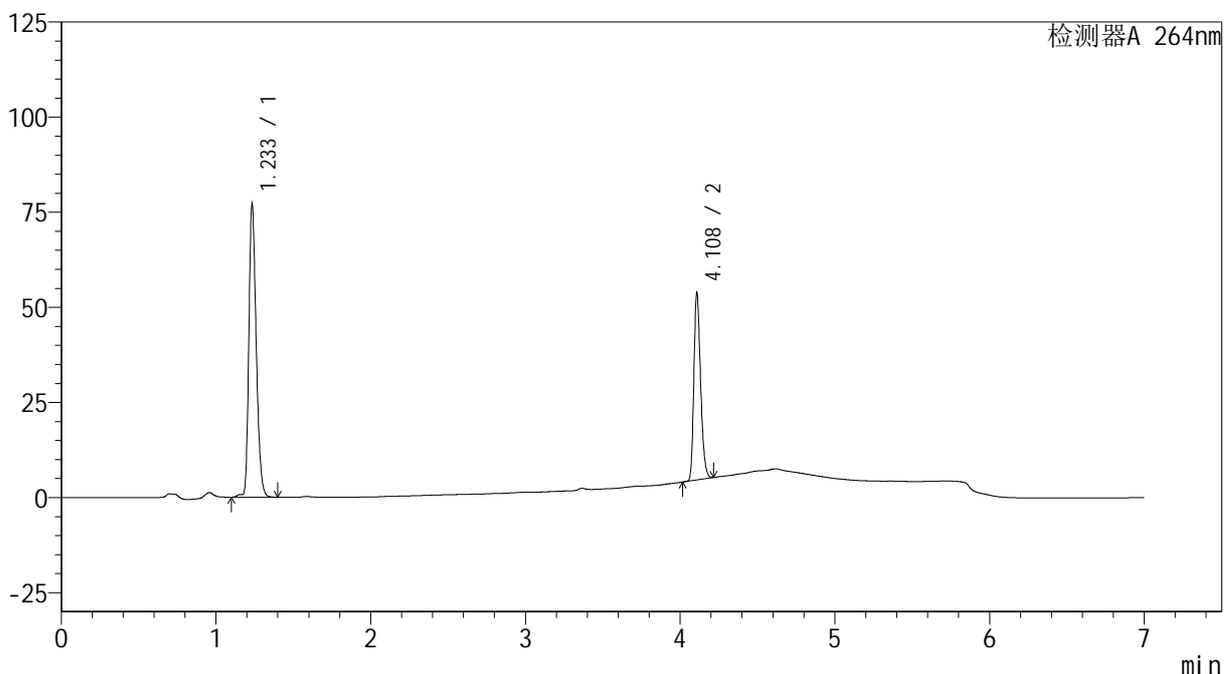
图28 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-31-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 16:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:53:59 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	1.233	255681	76036	63.243	3235	1.276	--
2	4.108	148600	48489	36.757	42600	1.258	34.564
总计		404281	124525	100.000			

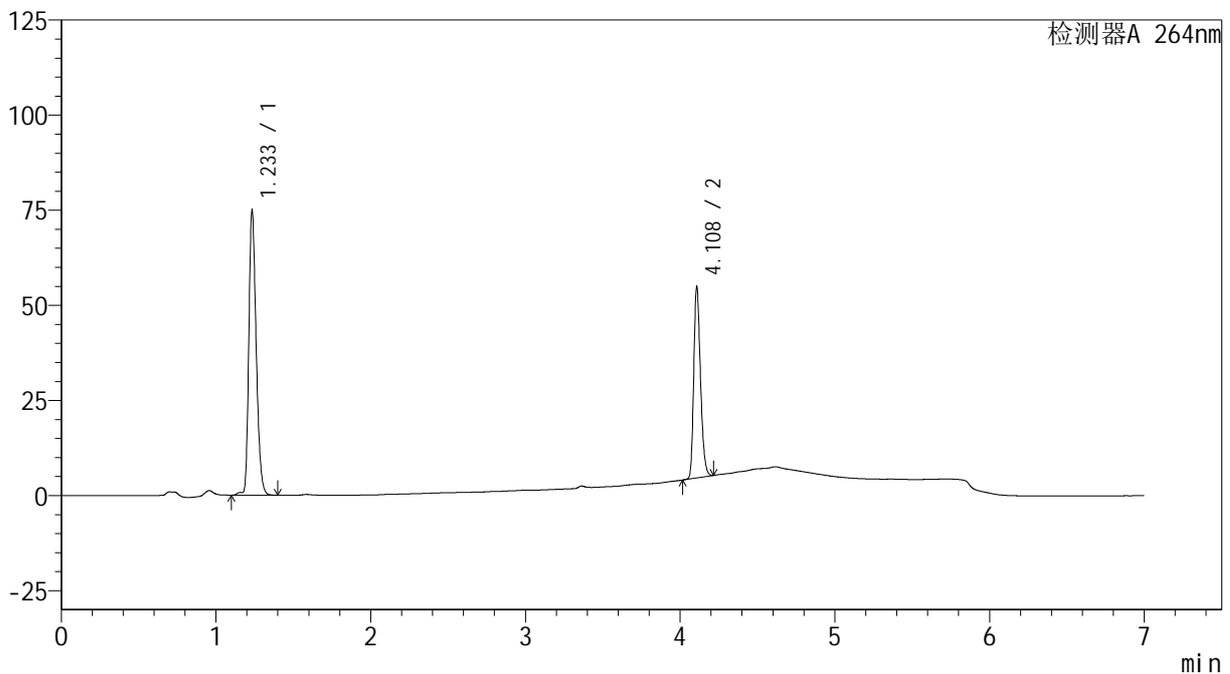
图29 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-32-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 17:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:02 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	1.233	248366	73985	62.057	3234	1.275	--
2	4.108	151856	49775	37.943	42640	1.257	34.569
总计		400222	123760	100.000			

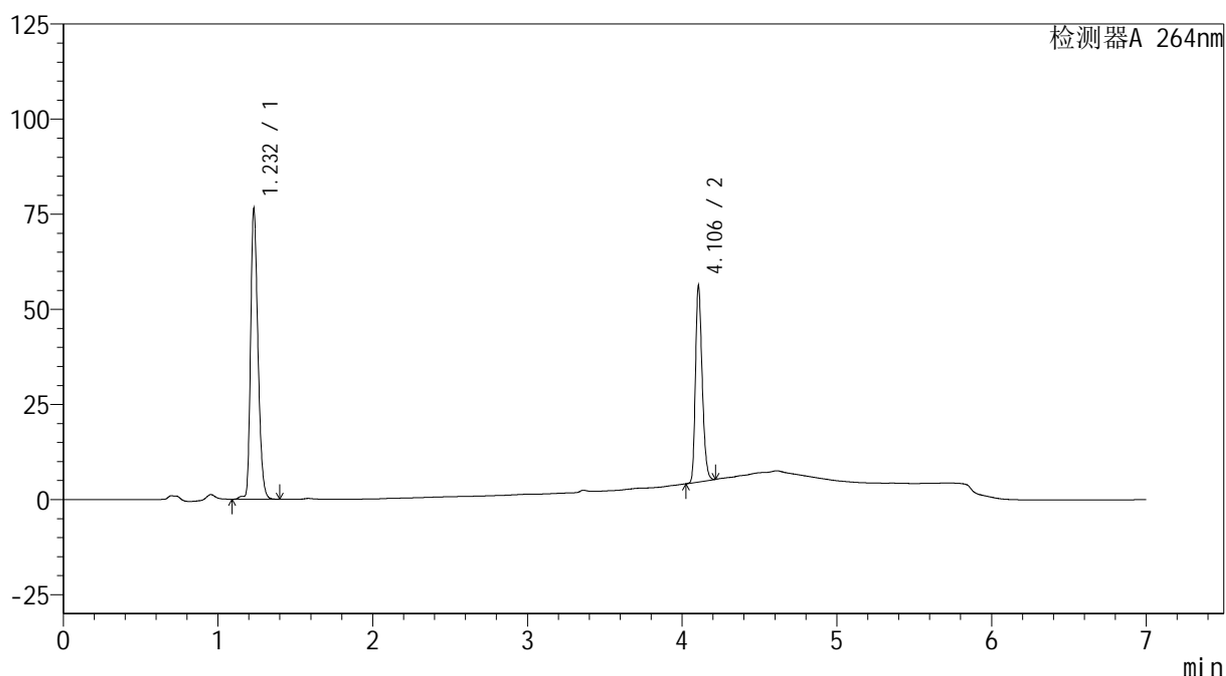
图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-33-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 17:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:05 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	1.232	253280	75936	61.925	3225	1.271	--
2	4.106	155734	51442	38.075	42585	1.253	34.553
总计		409014	127378	100.000			

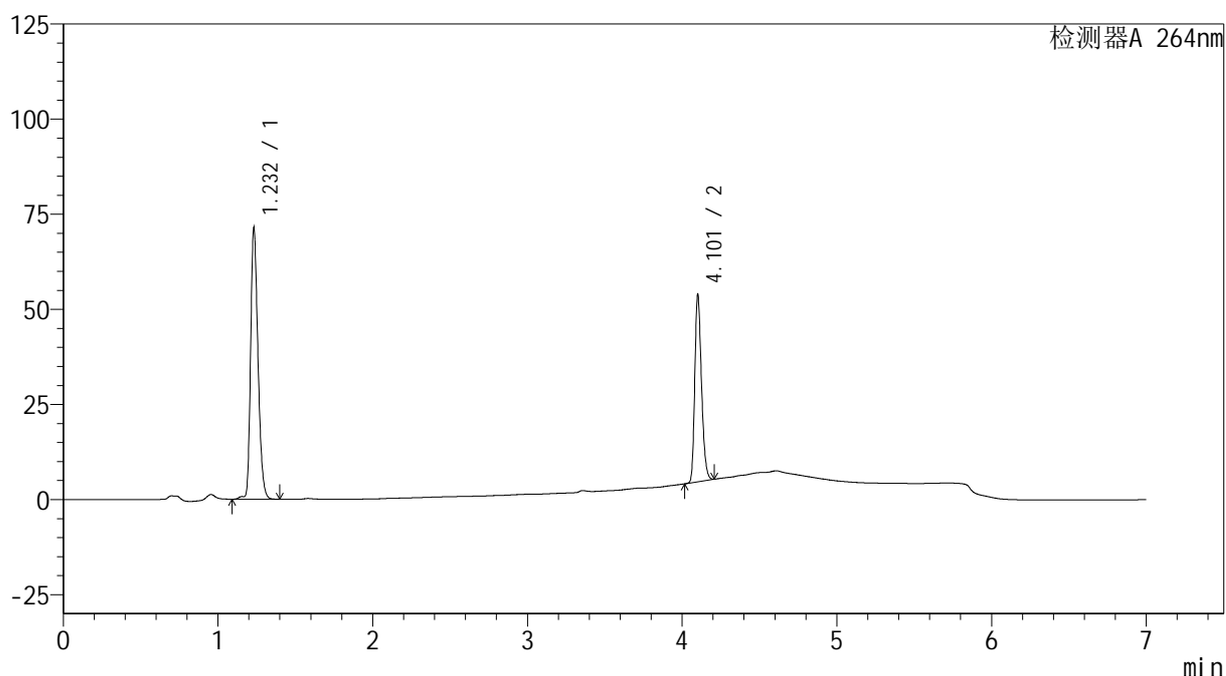
图31 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-34-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 17:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:07 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	1.232	236462	70923	61.412	3229	1.272	--
2	4.101	148583	48115	38.588	42509	1.256	34.511
总计		385044	119038	100.000			

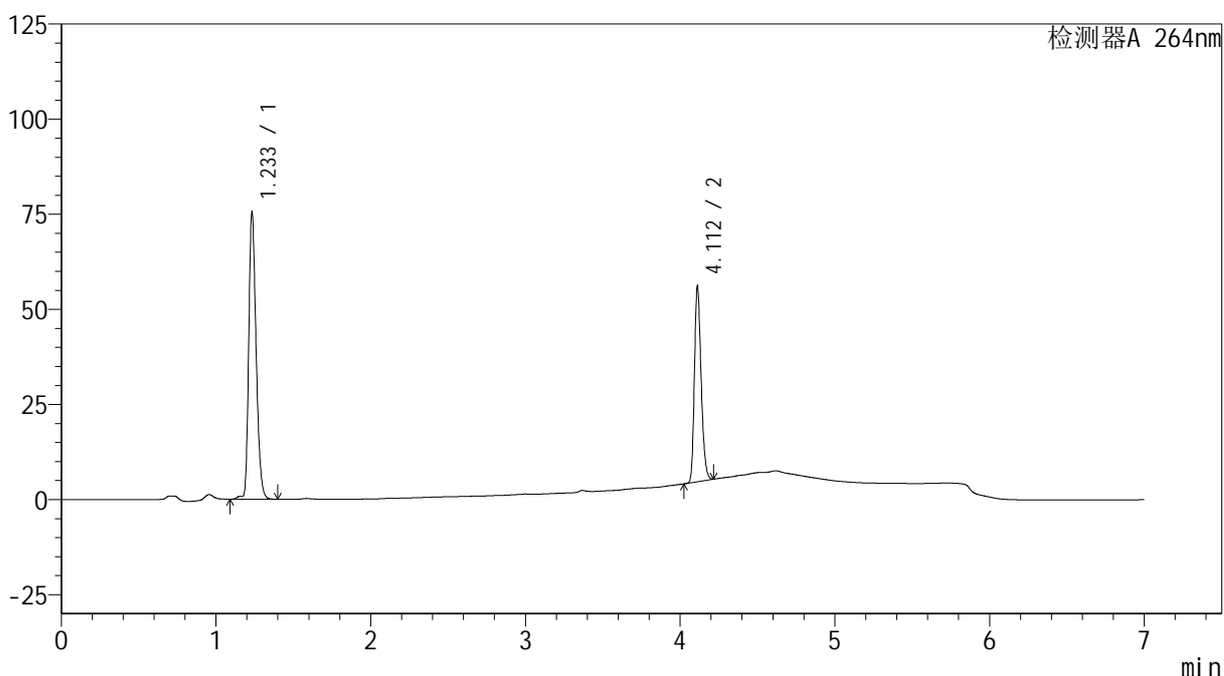
图32 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-35-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 17:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:10 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	1.233	250576	74836	61.768	3235	1.273	--
2	4.112	155098	51098	38.232	42662	1.248	34.625
总计		405674	125933	100.000			

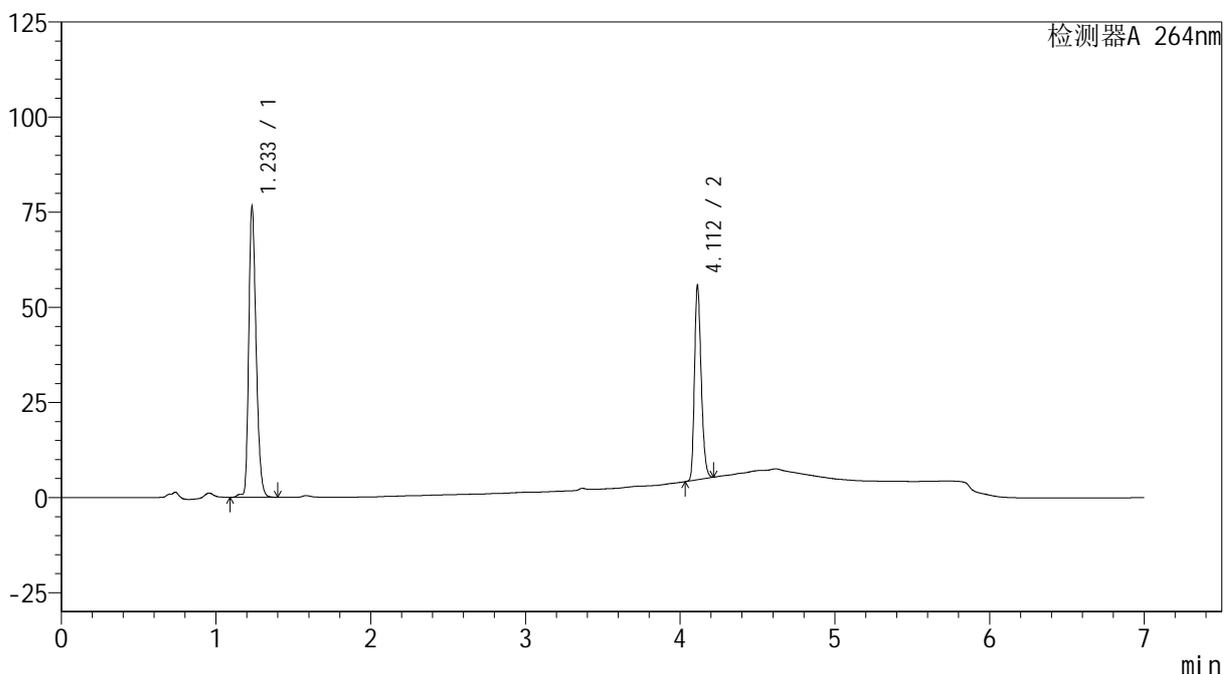
图33 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-36-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 17:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:13 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	1.233	253825	75694	62.209	3232	1.274	--
2	4.112	154197	50889	37.791	42743	1.249	34.633
总计		408022	126583	100.000			

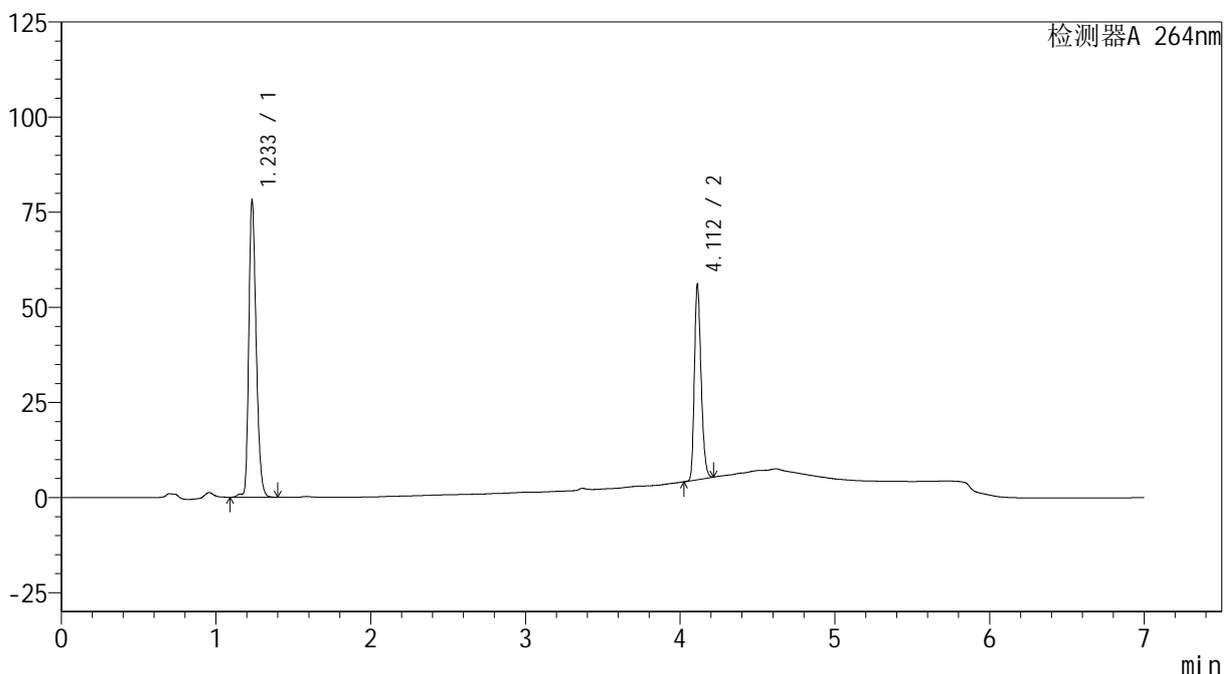
图34 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-37-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 17:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:16 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	1.233	259326	77144	62.643	3230	1.274	--
2	4.112	154646	50941	37.357	42729	1.248	34.610
总计		413972	128085	100.000			

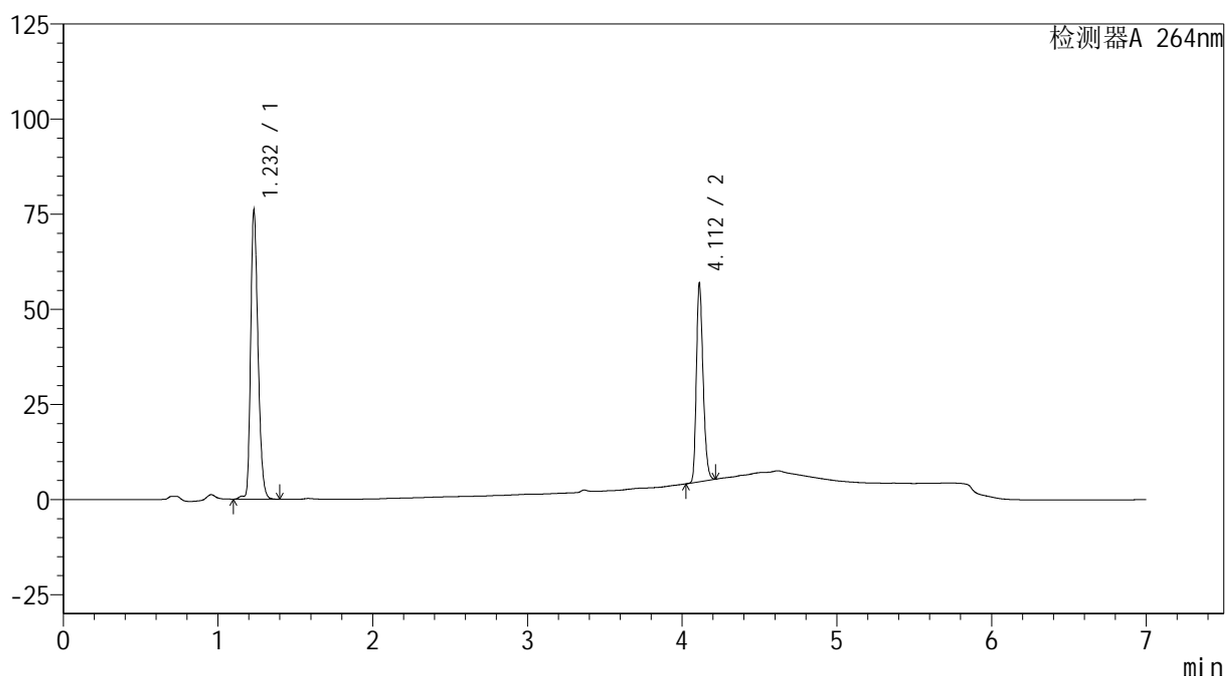
图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-38-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 17:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

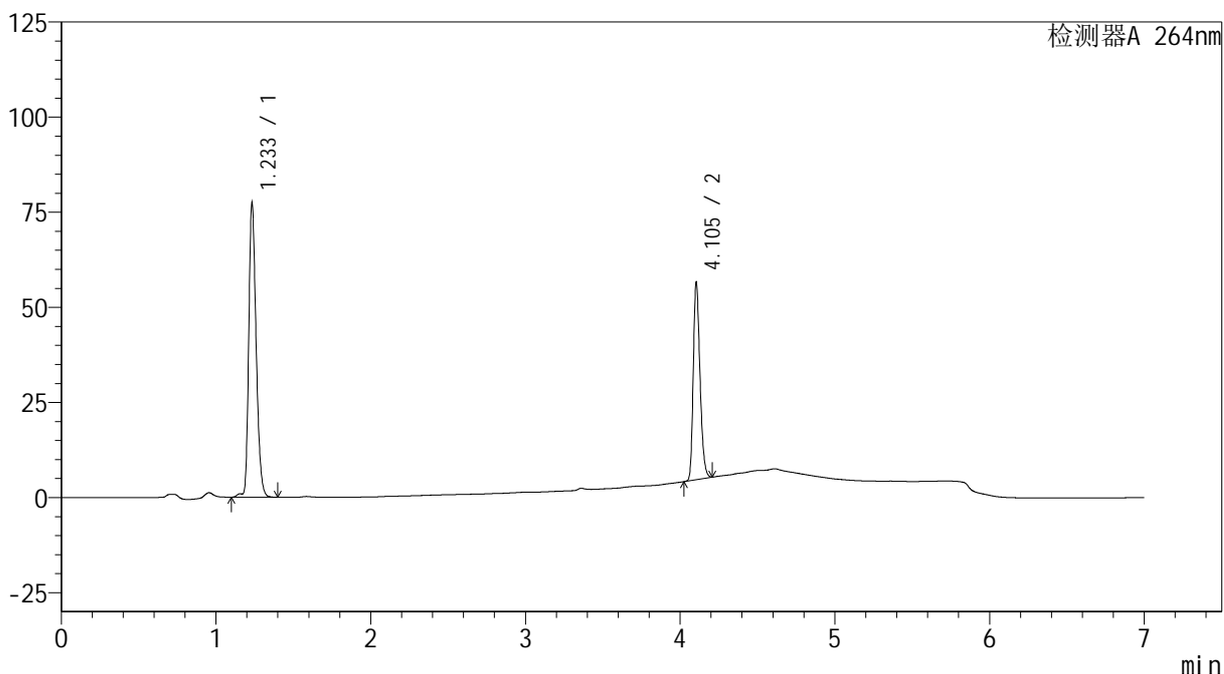
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	252160	75383	61.570	3222	1.272	--
2	4.112	157390	51810	38.430	42709	1.248	34.606
总计		409551	127193	100.000			

<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 - 0-13/27-39-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 17:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

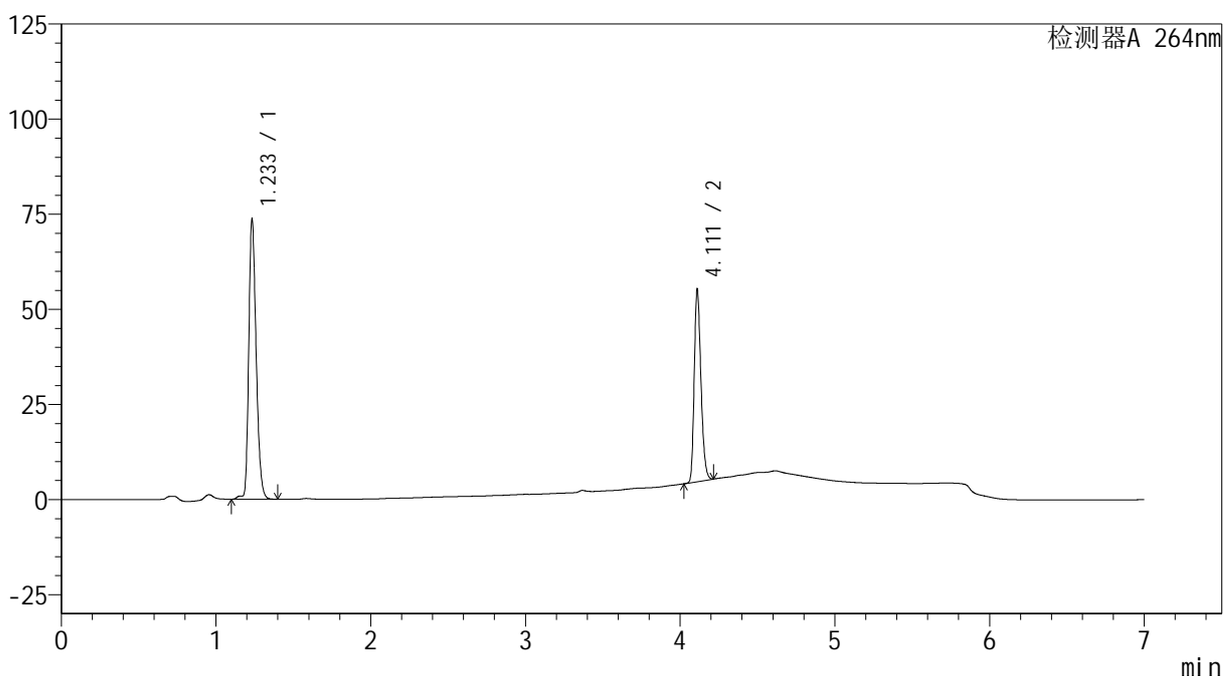
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	257457	76645	62.189	3230	1.271	--
2	4.105	156534	51750	37.811	42633	1.248	34.541
总计		413991	128395	100.000			

<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 - 0-13/27-40-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:24 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	1.233	244933	72908	61.614	3228	1.272	--
2	4.111	152594	49939	38.386	42779	1.252	34.611
总计		397527	122847	100.000			

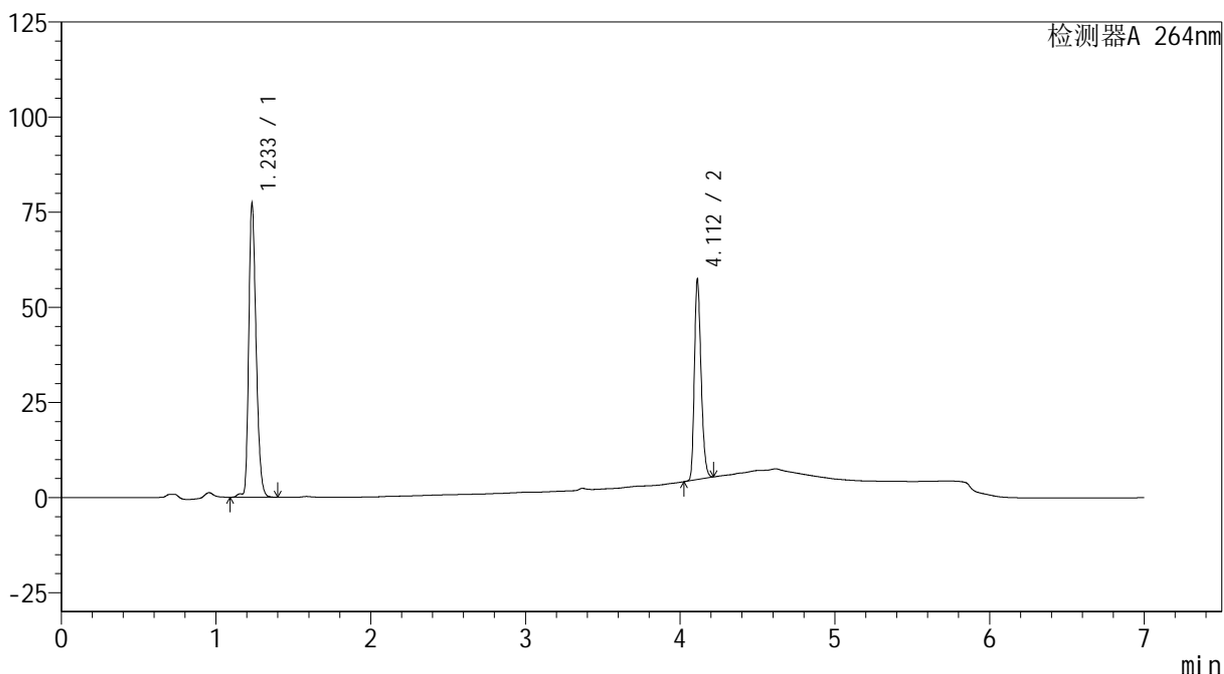
图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-41-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:26 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	1.233	256773	76489	61.806	3233	1.272	--
2	4.112	158680	52268	38.194	42711	1.248	34.625
总计		415454	128757	100.000			

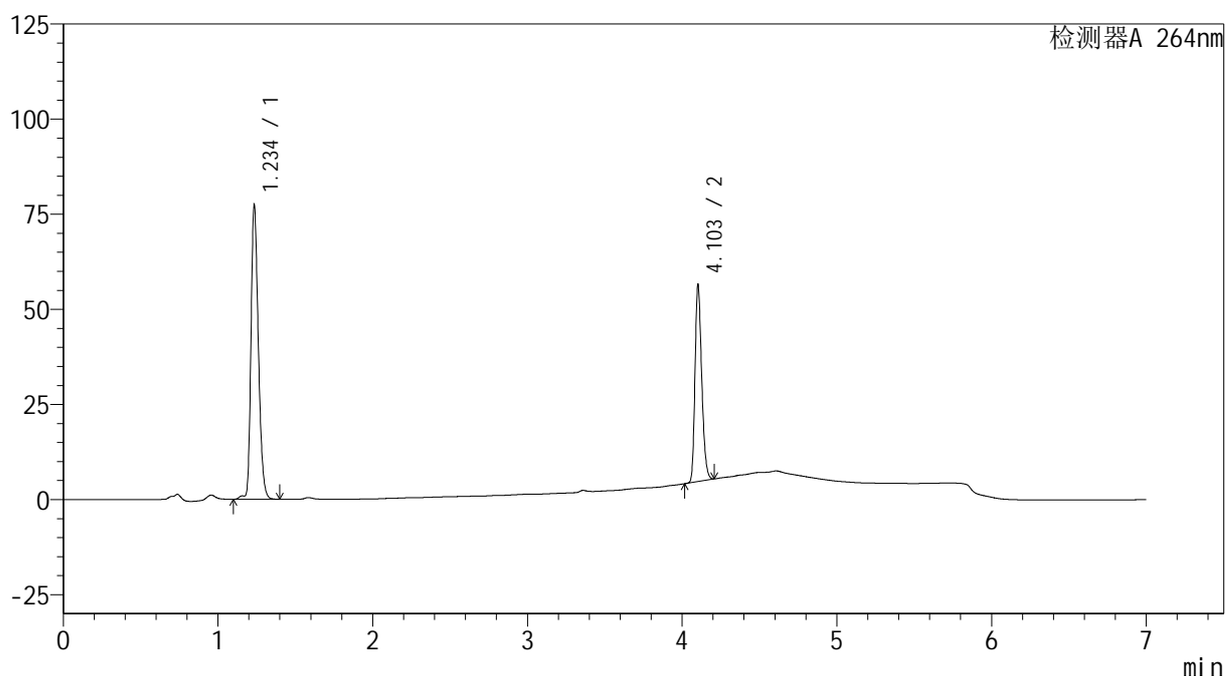
图39 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-42-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:29 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	1.234	257268	75751	62.237	3240	1.274	--
2	4.103	156100	51208	37.763	42579	1.250	34.507
总计		413368	126959	100.000			

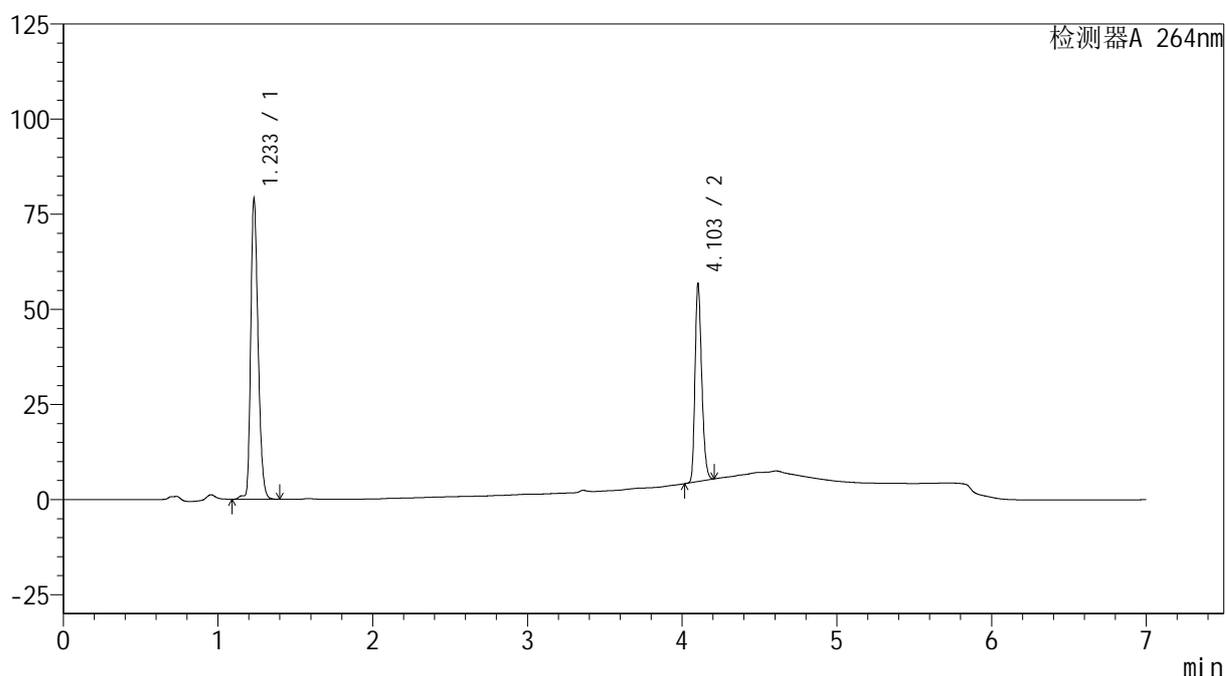
图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-43-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:31 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	1.233	262990	78278	62.633	3225	1.272	--
2	4.103	156899	51507	37.367	42581	1.249	34.509
总计		419890	129785	100.000			

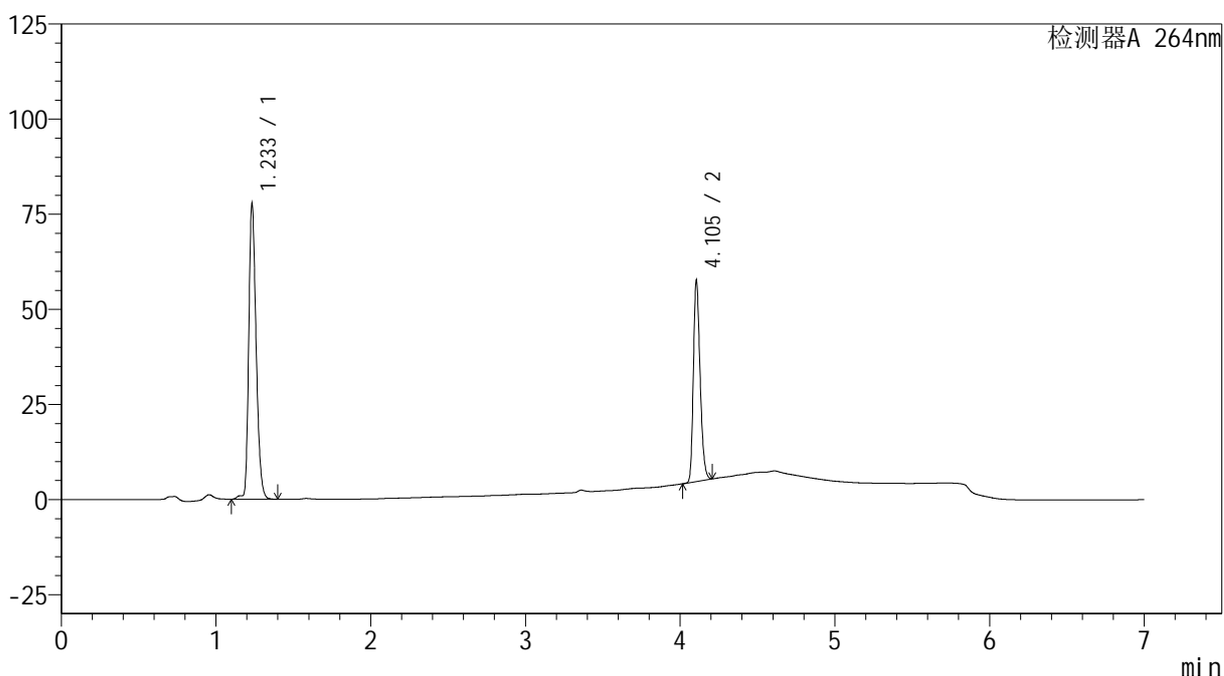
图41 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-44-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

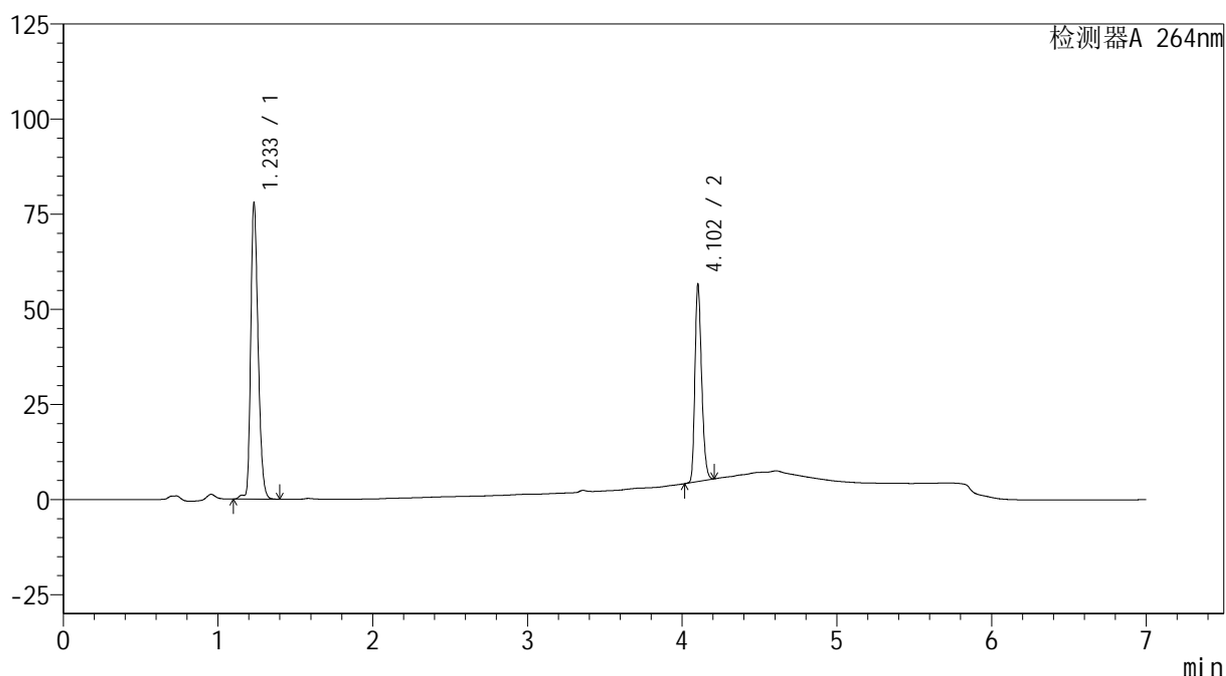
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	258486	76973	61.846	3233	1.271	--
2	4.105	159465	52760	38.154	42522	1.248	34.536
总计		417951	129734	100.000			

<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 - 0-13/27-45-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:37 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	1.233	259764	77249	62.430	3235	1.269	--
2	4.102	156322	51092	37.570	42478	1.250	34.507
总计		416086	128341	100.000			

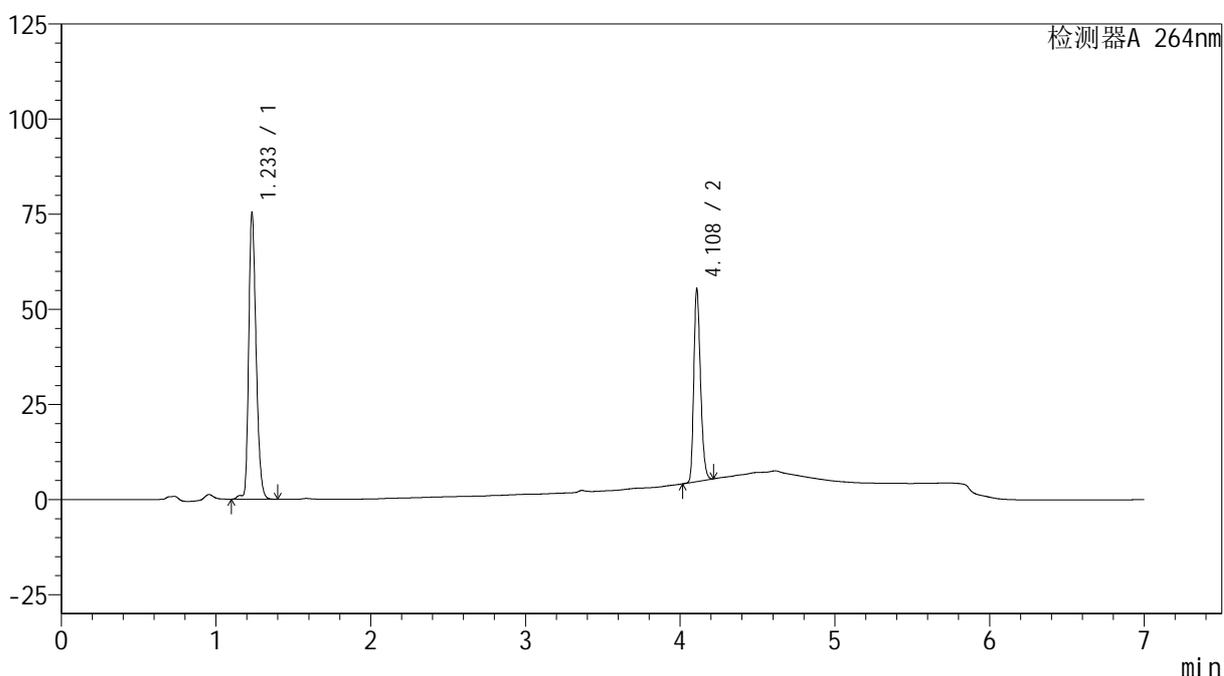
图43 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-46-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:39 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	1.233	250884	74674	62.127	3232	1.270	--
2	4.108	152939	50076	37.873	42717	1.257	34.592
总计		403823	124750	100.000			

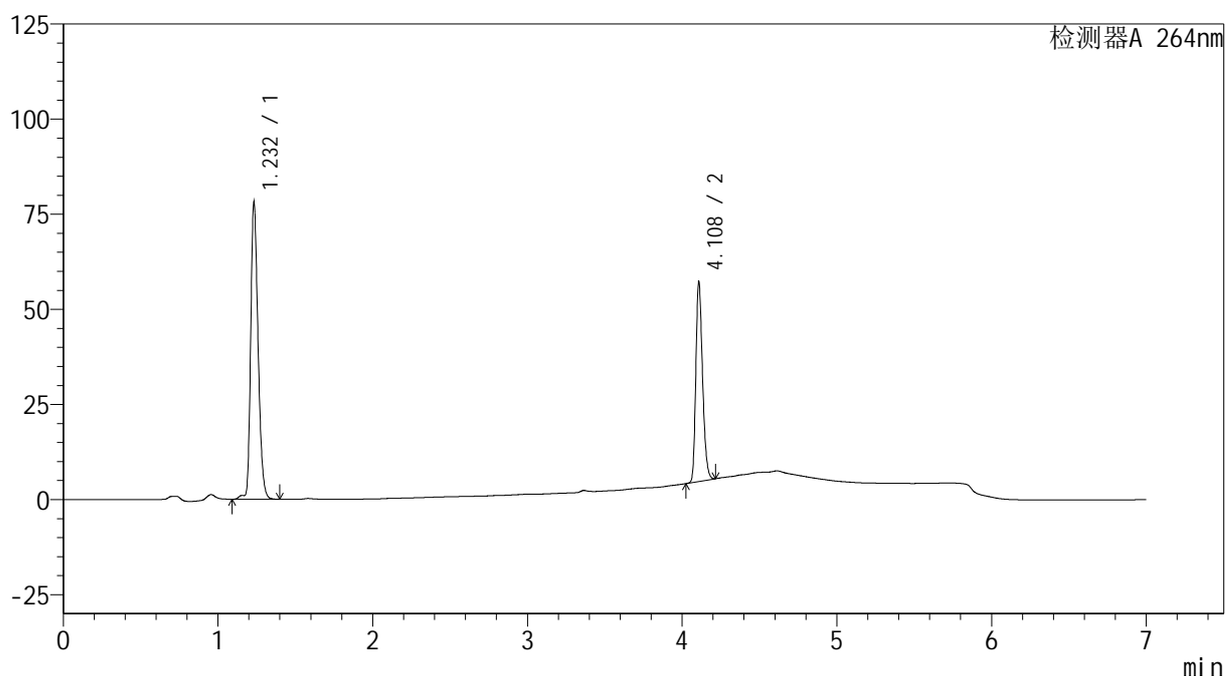
图44 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-47-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

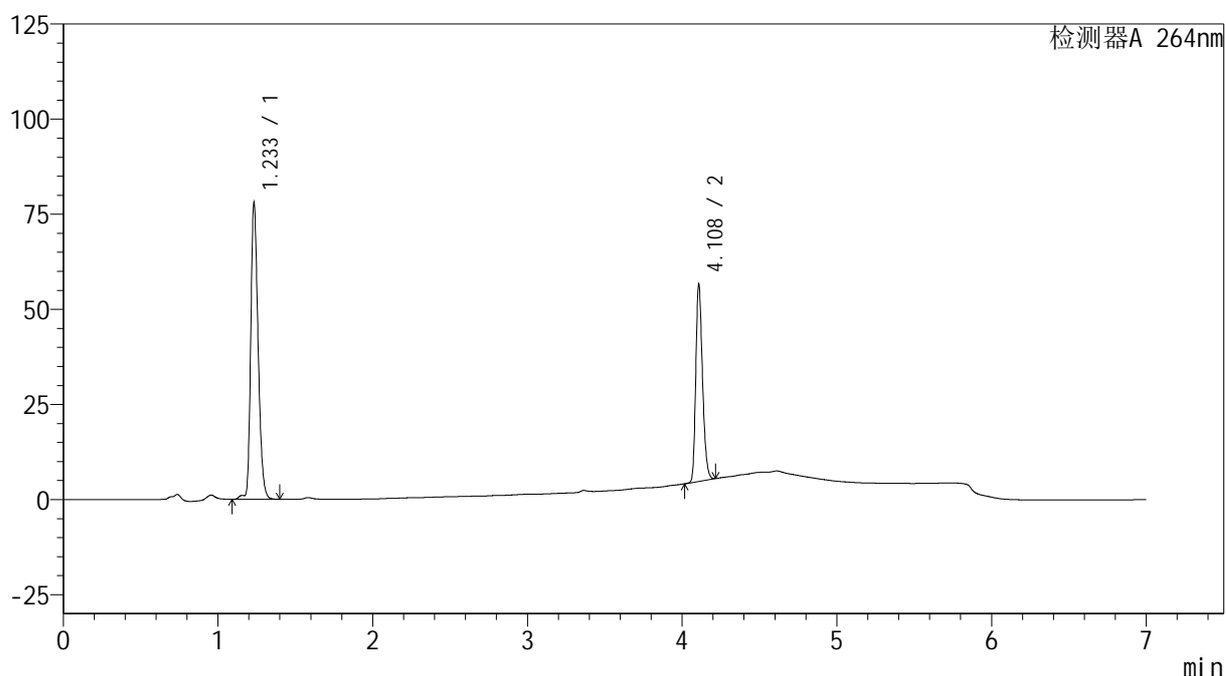
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	259746	77463	62.133	3234	1.270	--
2	4.108	158305	51784	37.867	42739	1.257	34.611
总计		418051	129247	100.000			

<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 - 0-13/27-48-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p4-60min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:44 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	1.233	259281	77224	62.344	3238	1.270	--
2	4.108	156604	51330	37.656	42715	1.257	34.607
总计		415885	128553	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24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



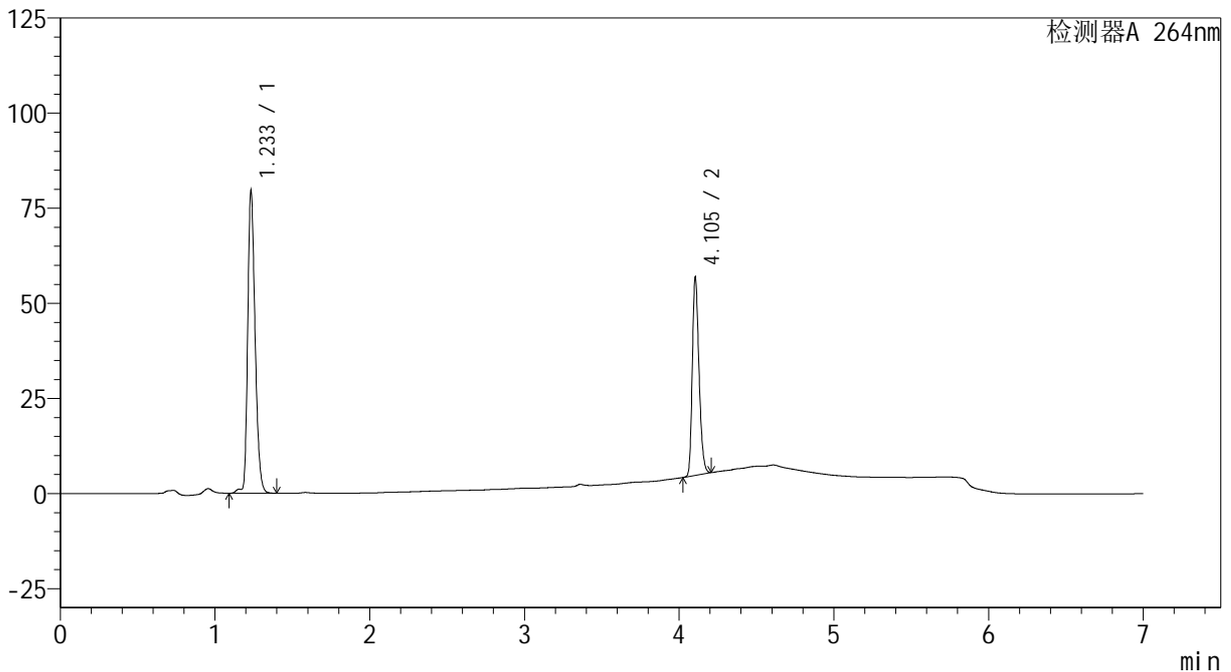
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-13/27-49-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:47 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	1.233	264759	78879	62.778	3238	1.270	--
2	4.105	156979	51953	37.222	42691	1.249	34.581
总计		421738	130832	100.000			

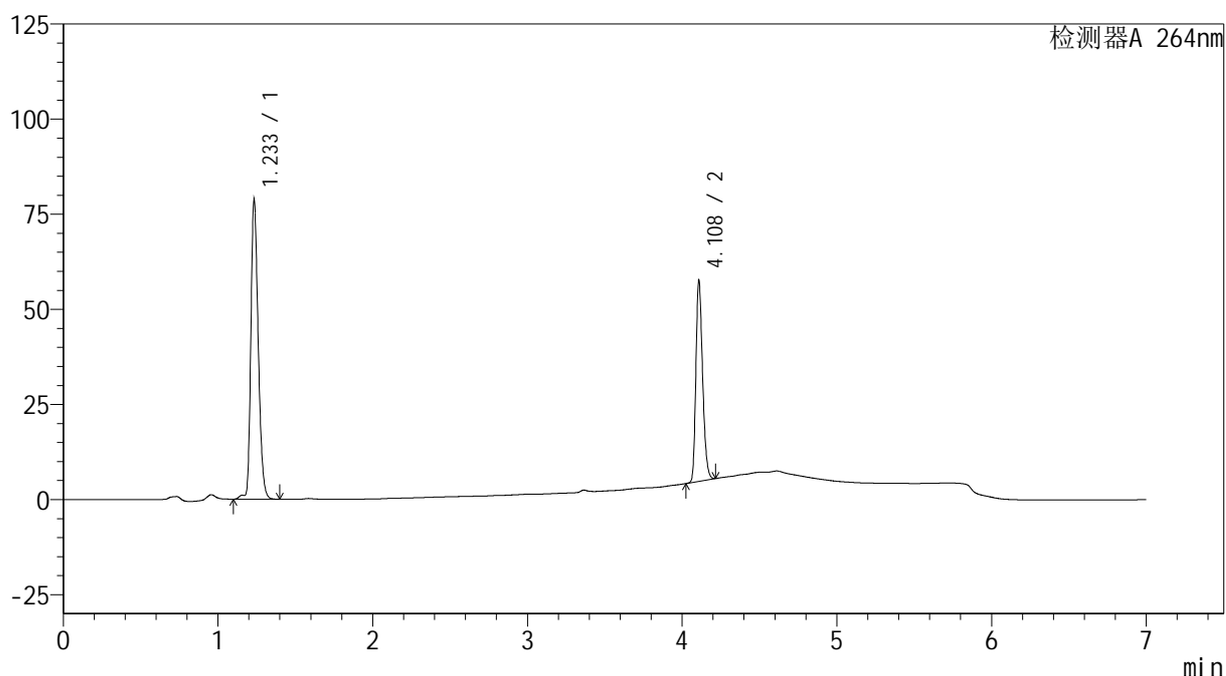
图47 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-50-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:50 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	1.233	262067	77638	62.175	3235	1.272	--
2	4.108	159431	52002	37.825	42674	1.258	34.579
总计		421498	129640	100.000			

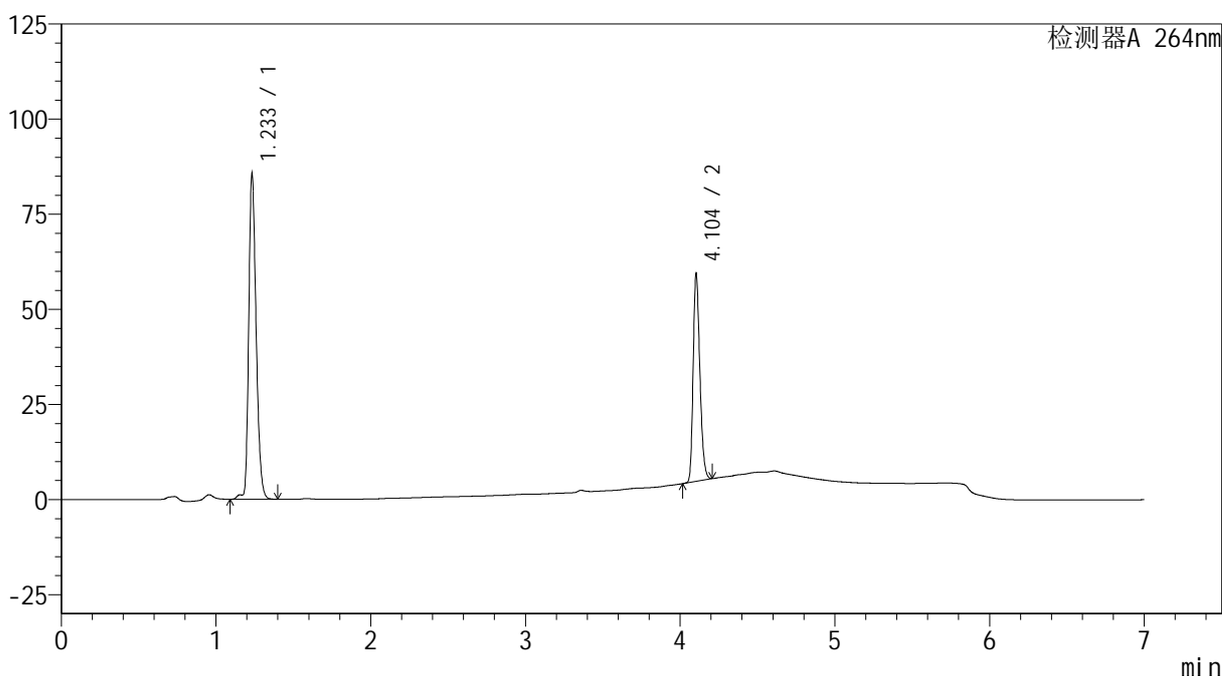
图48 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-51-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

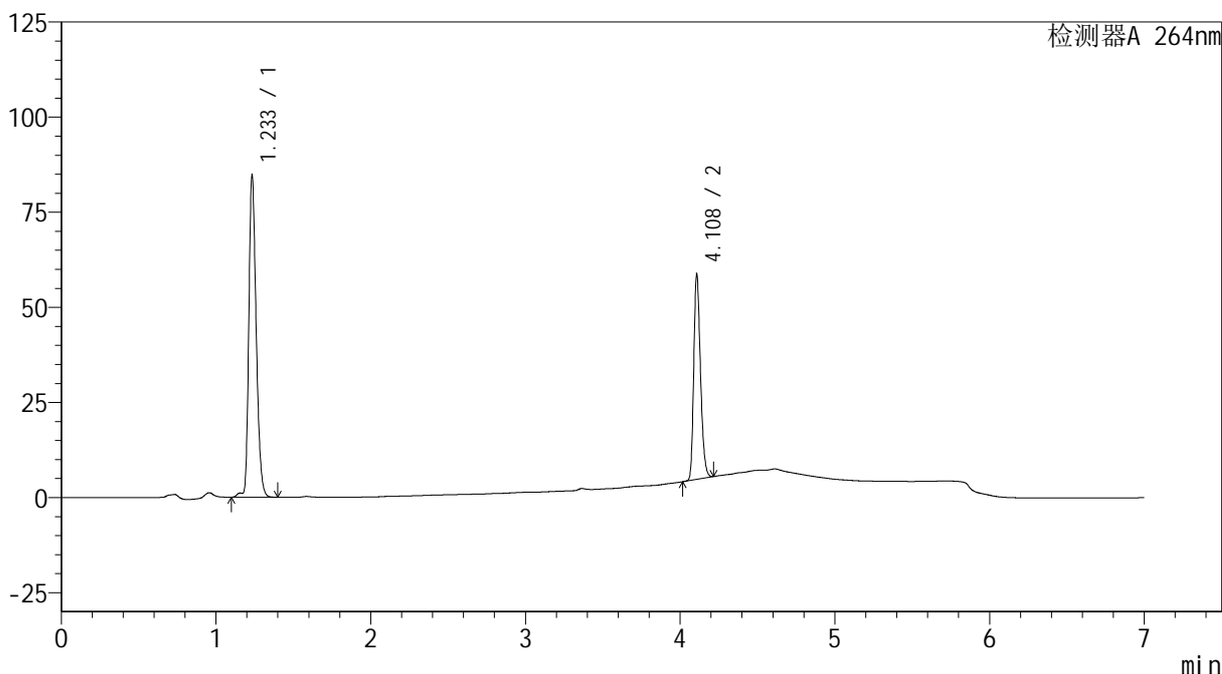
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	285105	84750	63.398	3232	1.270	--
2	4.104	164602	54306	36.602	42529	1.249	34.522
总计		449707	139055	100.000			

<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 - 0-13/27-52-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

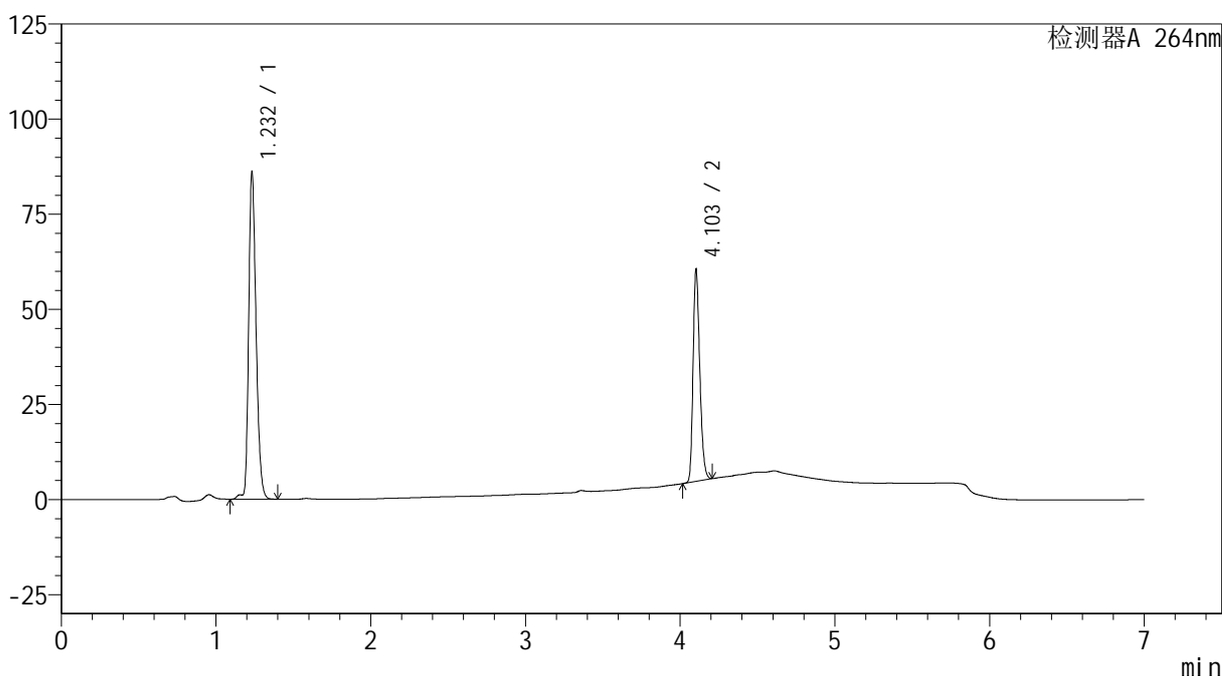
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	281752	83636	63.381	3233	1.270	--
2	4.108	162787	53412	36.619	42711	1.257	34.579
总计		444539	137048	100.000			

<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 - 0-13/27-53-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:54:58 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	1.232	286757	85410	63.098	3231	1.270	--
2	4.103	167709	55203	36.902	42642	1.249	34.544
总计		454466	140613	100.000			

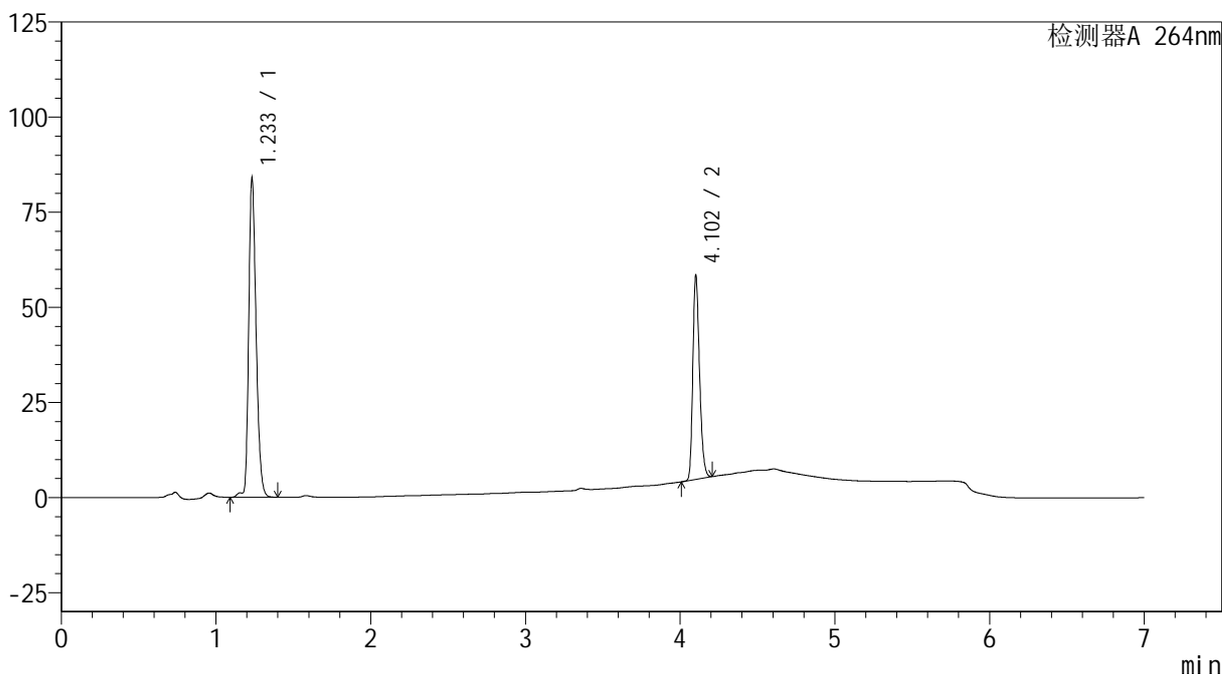
图51 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-54-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

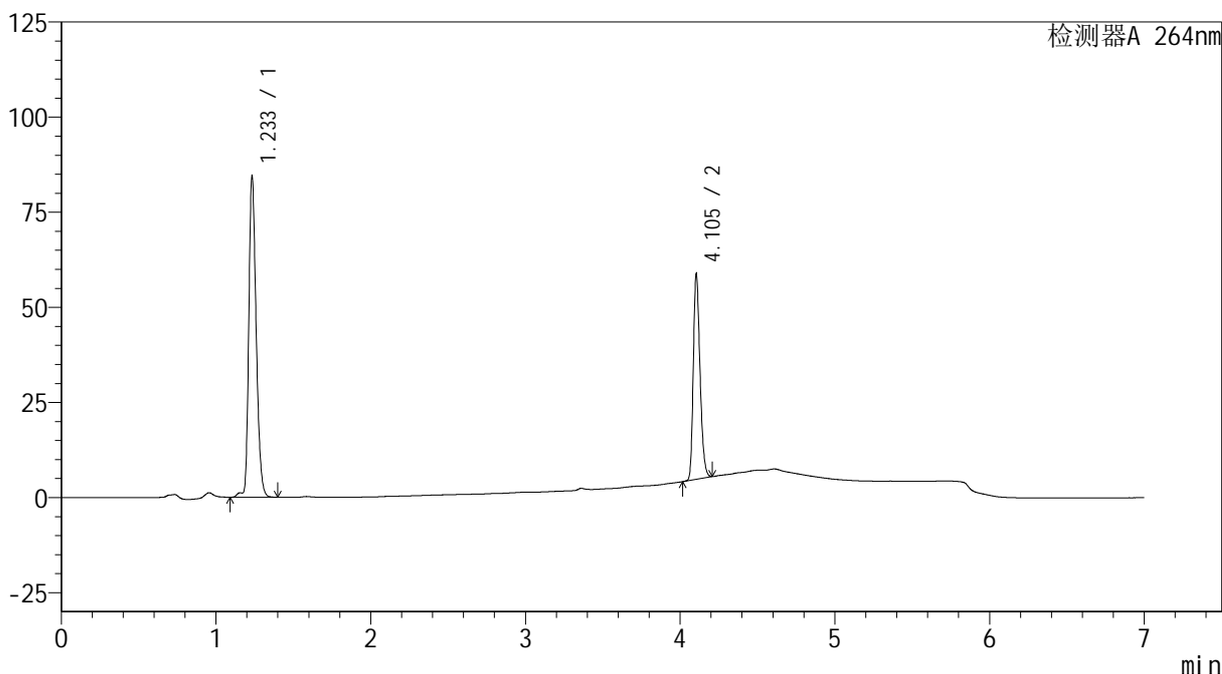
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	279578	83187	63.366	3235	1.269	--
2	4.102	161633	52529	36.634	42586	1.255	34.527
总计		441211	135716	100.000			

<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 - 0-13/27-55-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

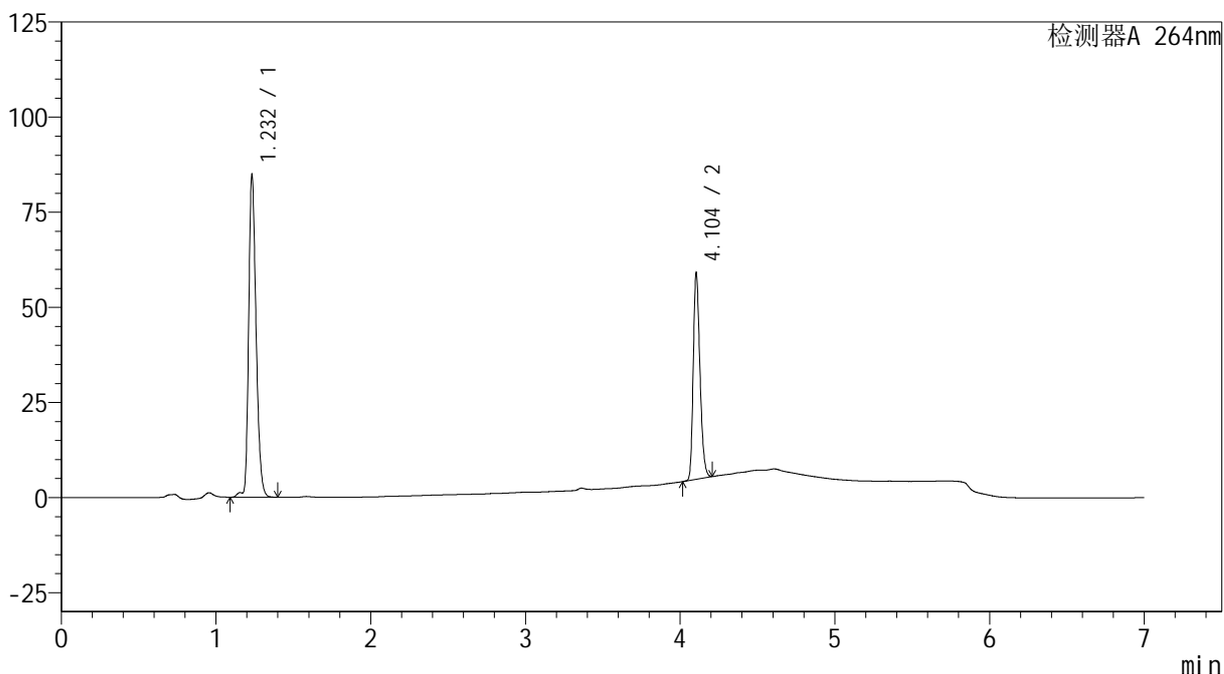
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	281532	83510	63.385	3226	1.270	--
2	4.105	162629	53861	36.615	42760	1.250	34.550
总计		444161	137371	100.000			

<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 - 0-13/27-56-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

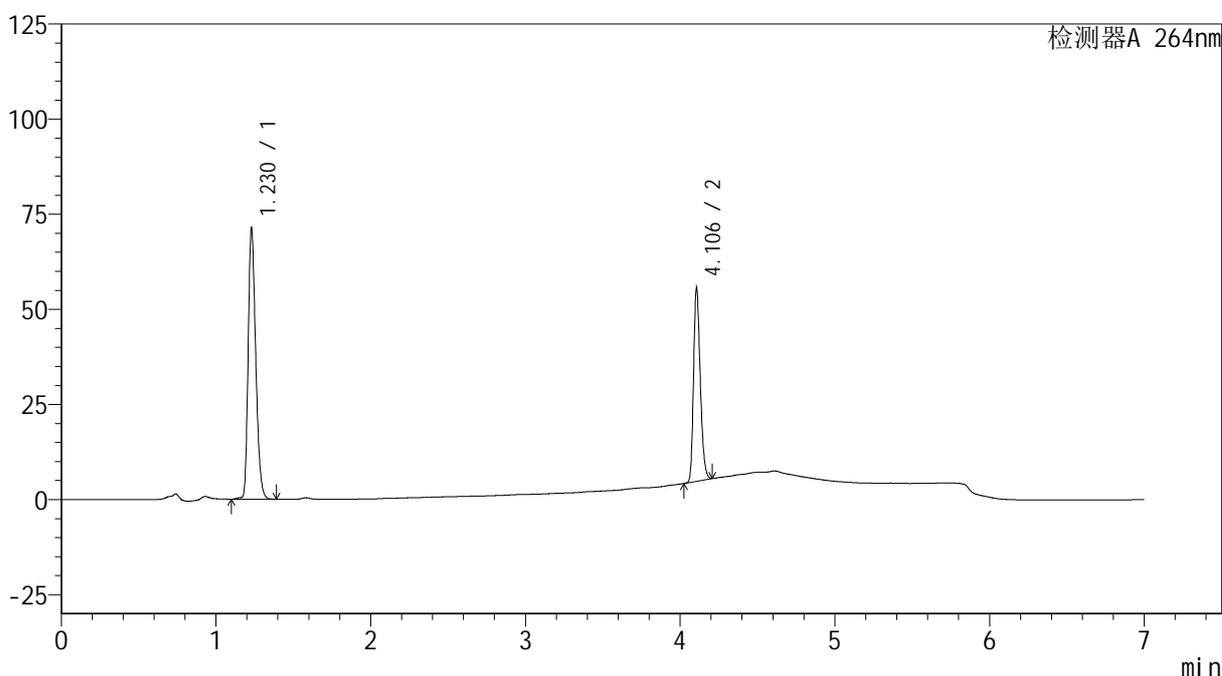
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	282896	84125	63.384	3220	1.269	--
2	4.104	163426	54028	36.616	42682	1.250	34.533
总计		446322	138153	100.000			

<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 - 0-13/27-57-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:08 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	1.230	241830	71176	61.238	3051	1.272	--
2	4.106	153069	50615	38.762	42723	1.252	34.142
总计		394898	121791	100.000			

图55 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

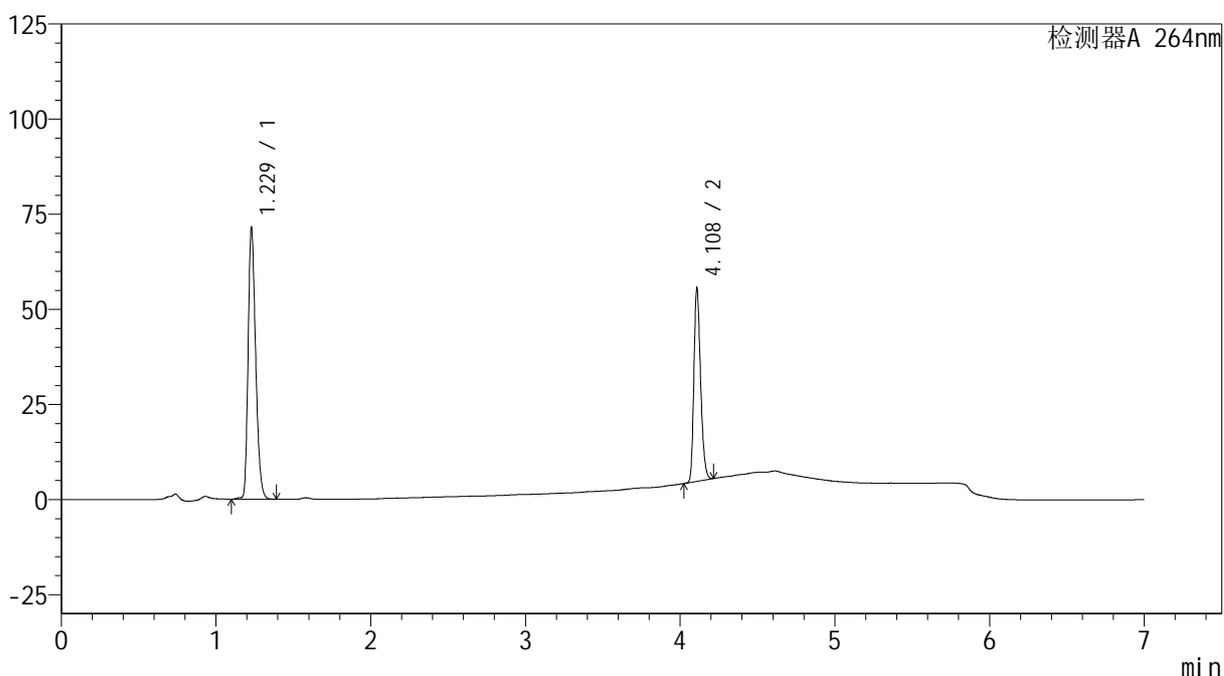
自制品24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-13/27-58-3 - zzp-24041801-3p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:11 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	1.229	241875	71208	61.218	3054	1.270	--
2	4.108	153228	49969	38.782	42657	1.257	34.162
总计		395102	121177	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24041801-3批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



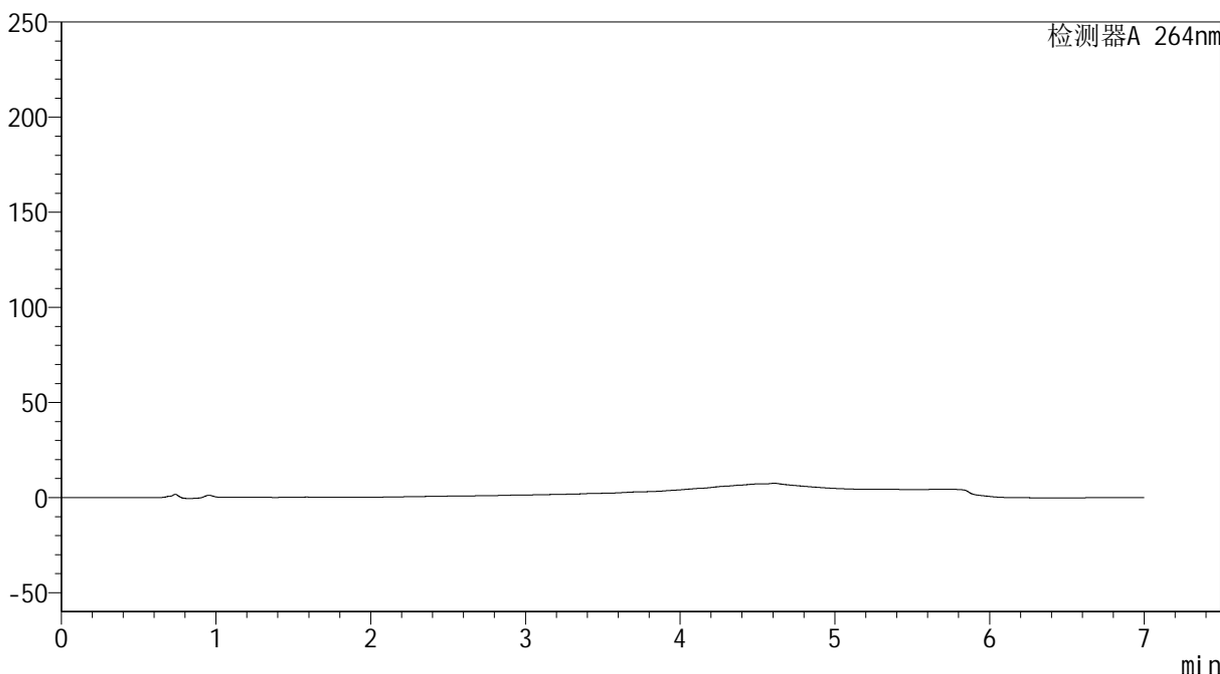
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-13/27-59-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:14 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)
总计							

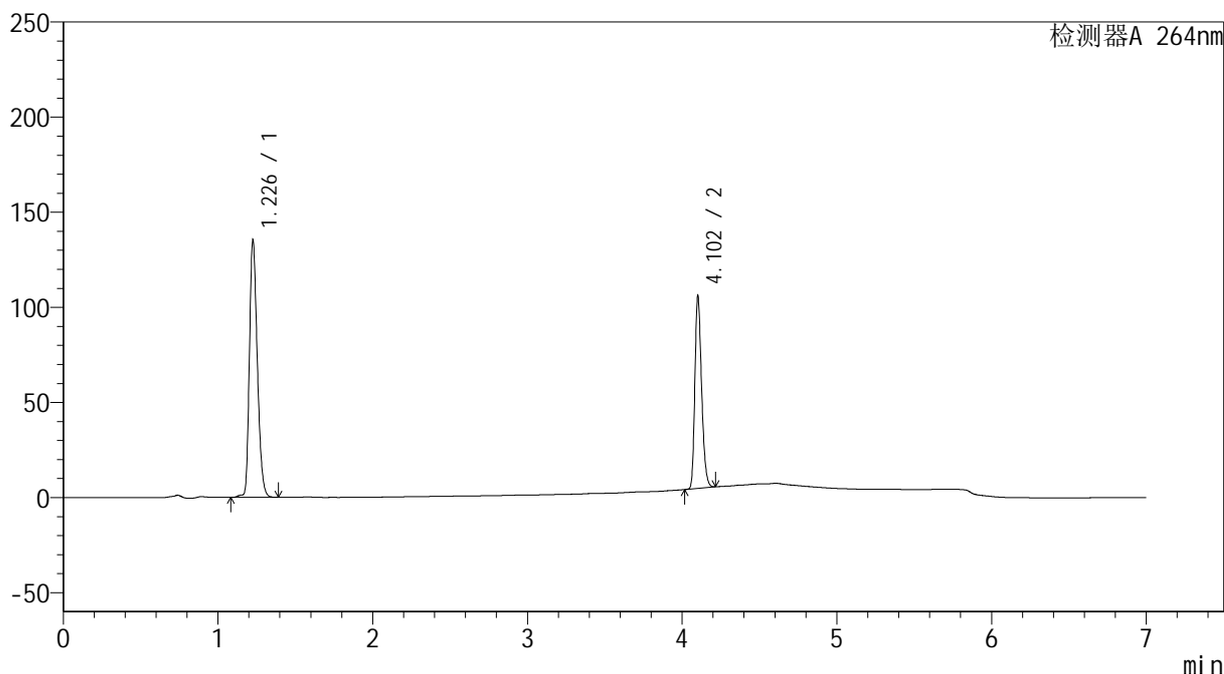
图57 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-13/27-60-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:16 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	1.226	480498	133054	61.110	2773	1.272	--
2	4.102	305786	99467	38.890	42416	1.257	33.296
总计		786284	232520	100.000			

图58 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

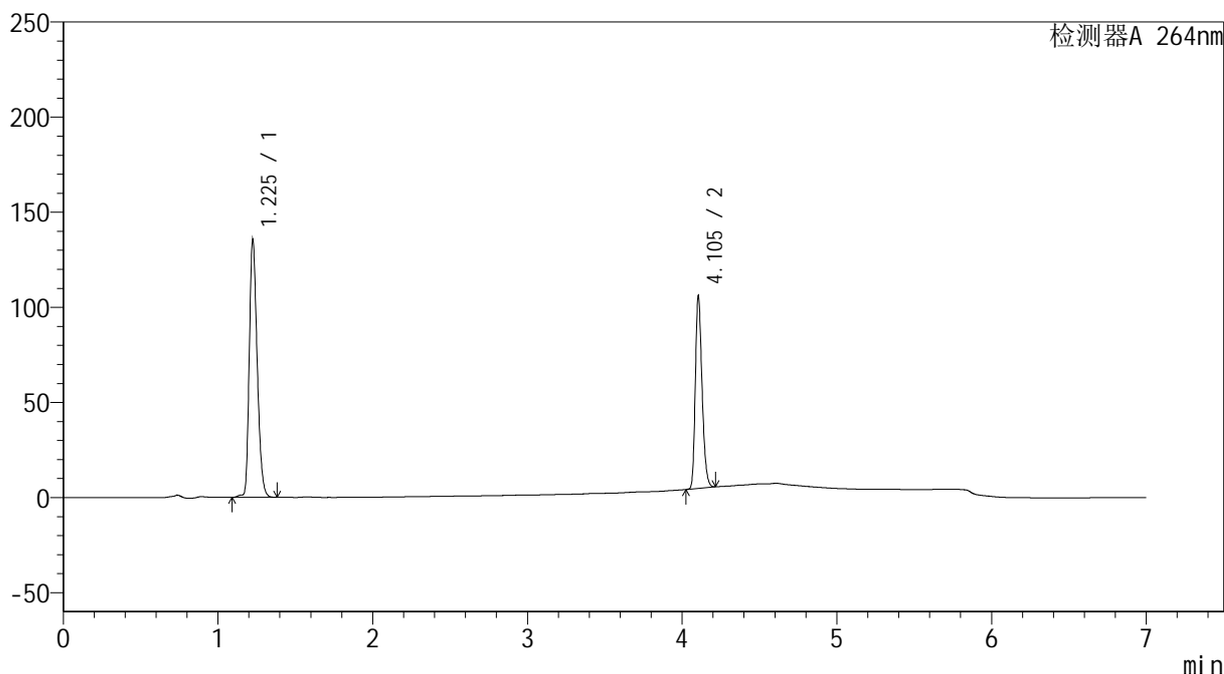
自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-13/27-61-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:19 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	1.225	480849	134069	61.118	2771	1.269	--
2	4.105	305903	101016	38.882	42551	1.253	33.361
总计		786751	235085	100.000			

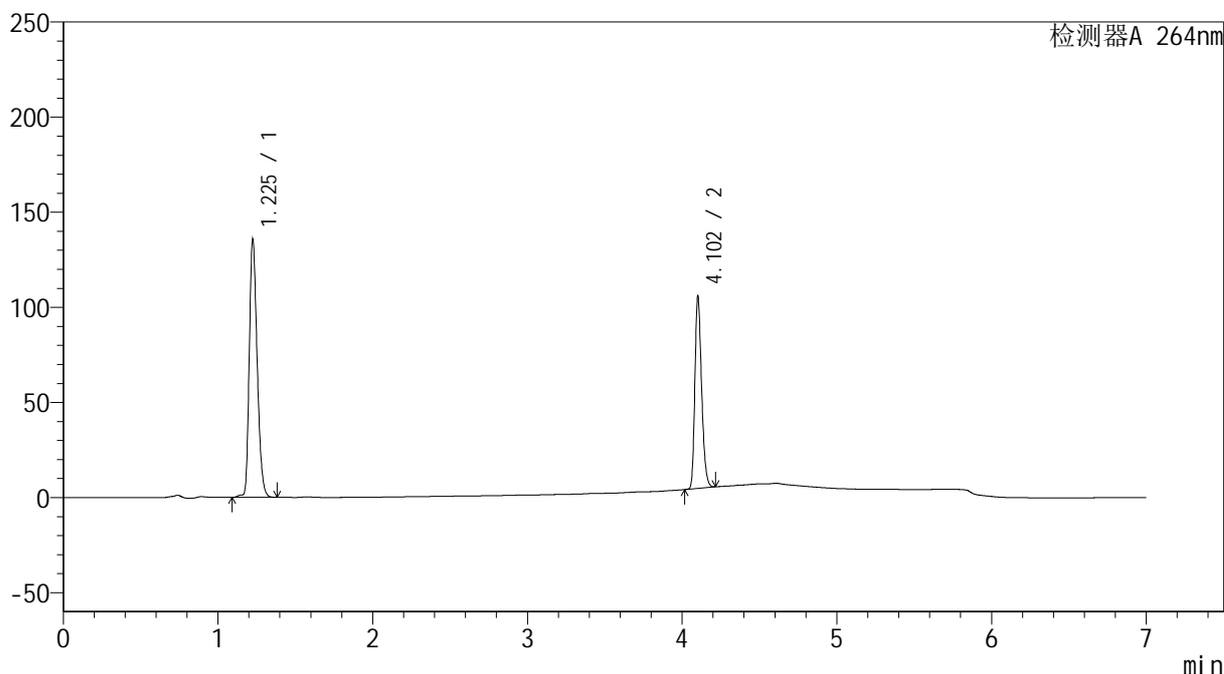
图59 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-13/27-62-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:22 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	1.225	480696	134348	61.155	2783	1.270	--
2	4.102	305327	99415	38.845	42435	1.257	33.356
总计		786023	233764	100.000			

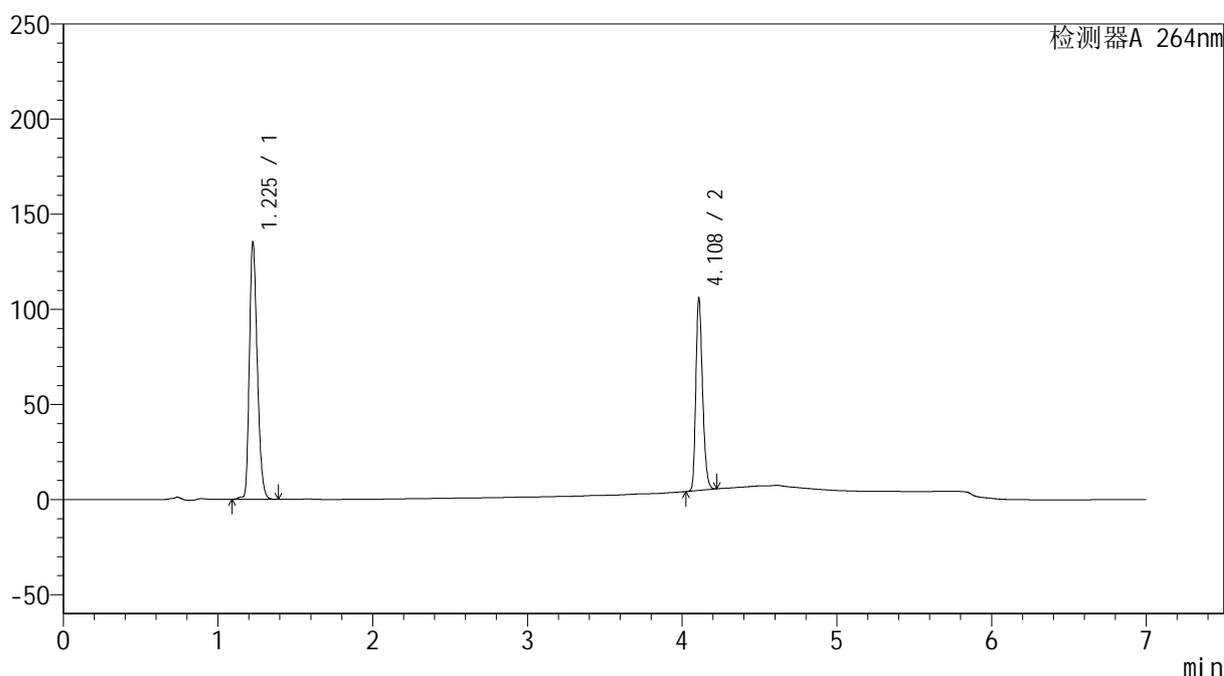
图60 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-13/27-63-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:25 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	1.225	480190	133123	61.143	2768	1.271	--
2	4.108	305166	99600	38.857	42650	1.262	33.376
总计		785356	232723	100.000			

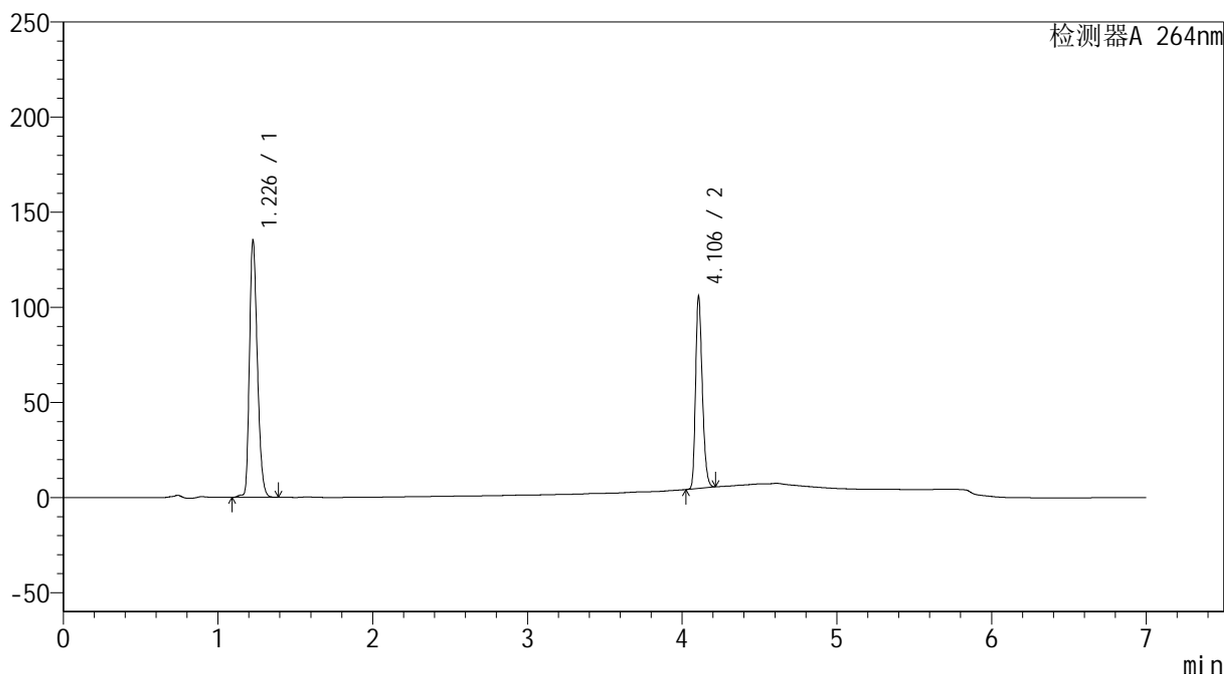
图61 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-13/27-64-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:28 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	1.226	480169	132870	61.126	2777	1.271	--
2	4.106	305368	100710	38.874	42636	1.256	33.378
总计		785537	233580	100.000			

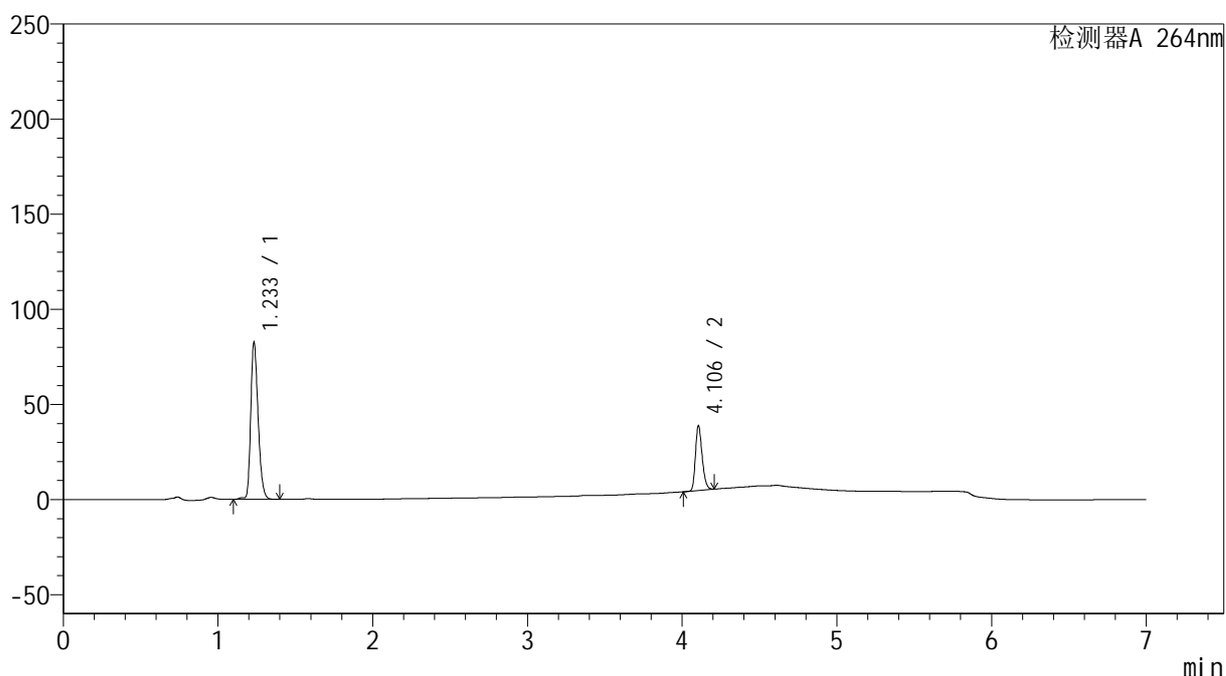
图62 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-13/27-65-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 21:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:31 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	1.233	274864	81954	72.741	3233	1.272	--
2	4.106	103005	34092	27.259	42709	1.247	34.576
总计		377870	116046	100.000			

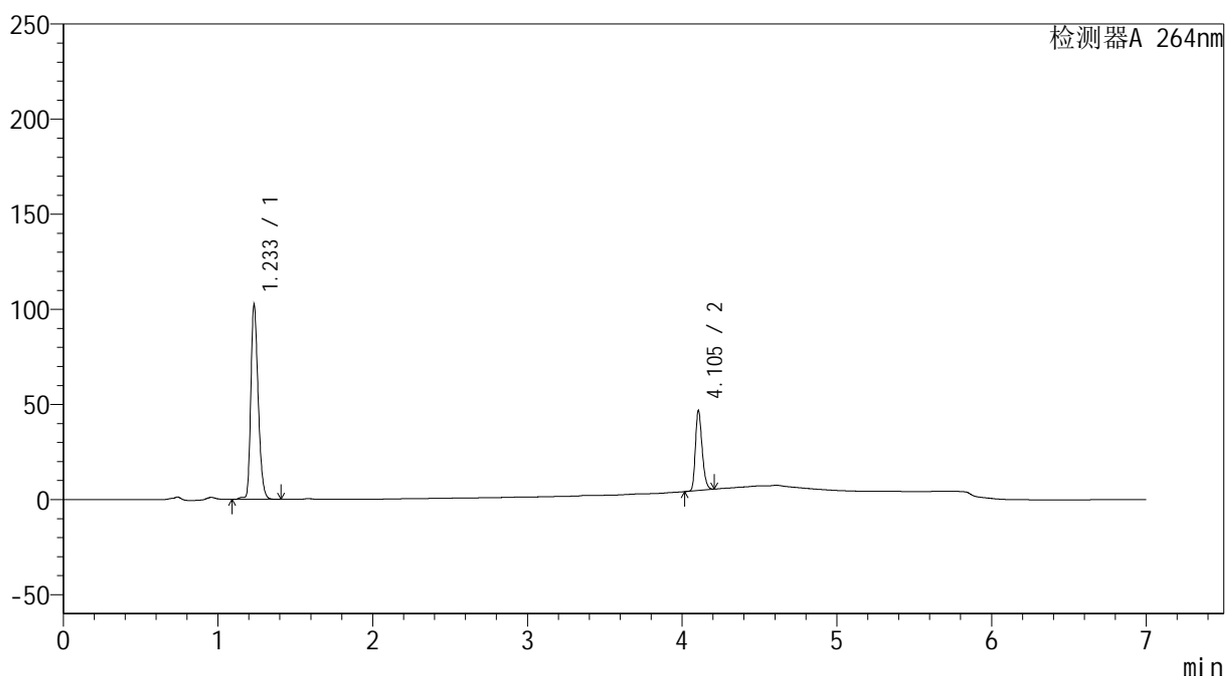
图63 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-66-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 21:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:34 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	1.233	340056	101149	72.816	3238	1.273	--
2	4.105	126949	42039	27.184	42633	1.248	34.561
总计		467005	143188	100.000			

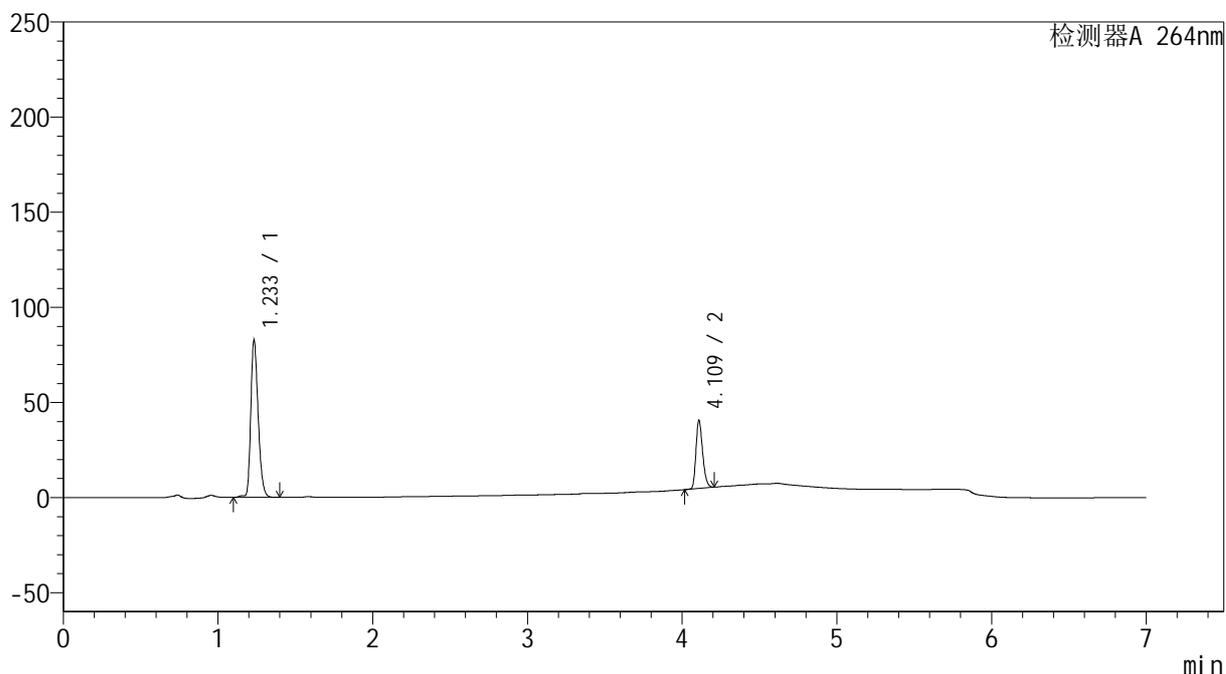
图64 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-67-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 21:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

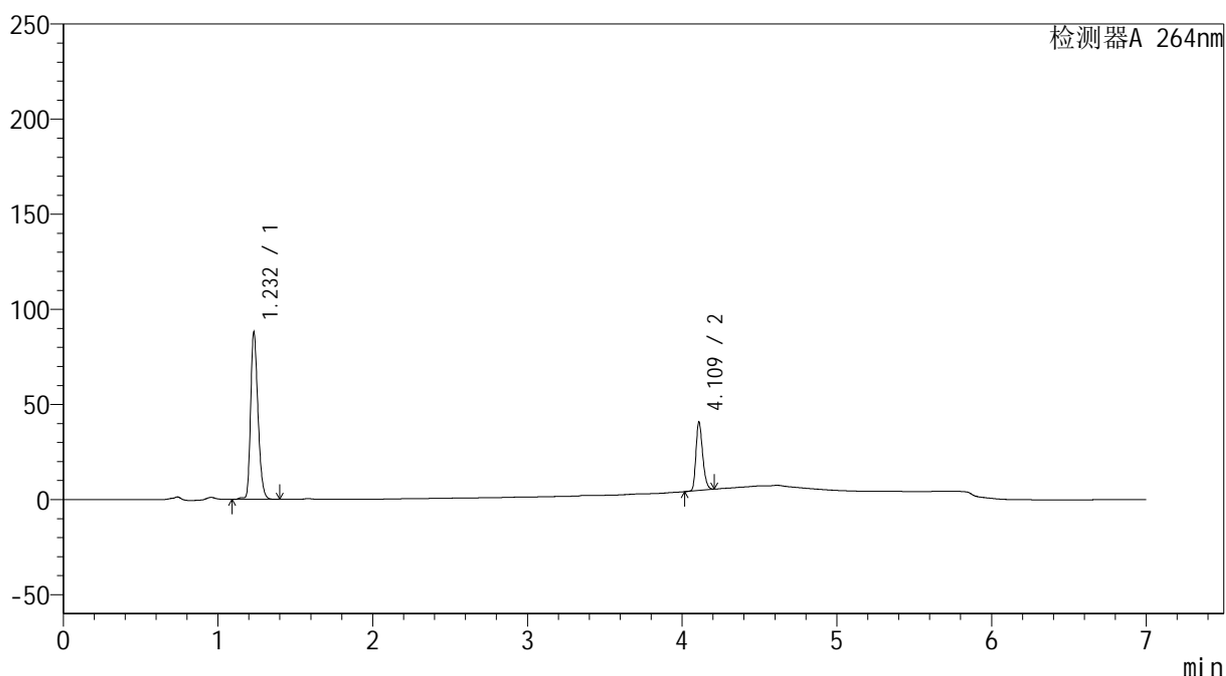
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	274817	81863	71.773	3233	1.272	--
2	4.109	108079	35209	28.227	42789	1.254	34.609
总计		382895	117072	100.000			

<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 - 0-13/27-68-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 21:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:40 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	1.232	291655	87517	72.871	3239	1.270	--
2	4.109	108579	35322	27.129	42736	1.253	34.643
总计		400234	122839	100.000			

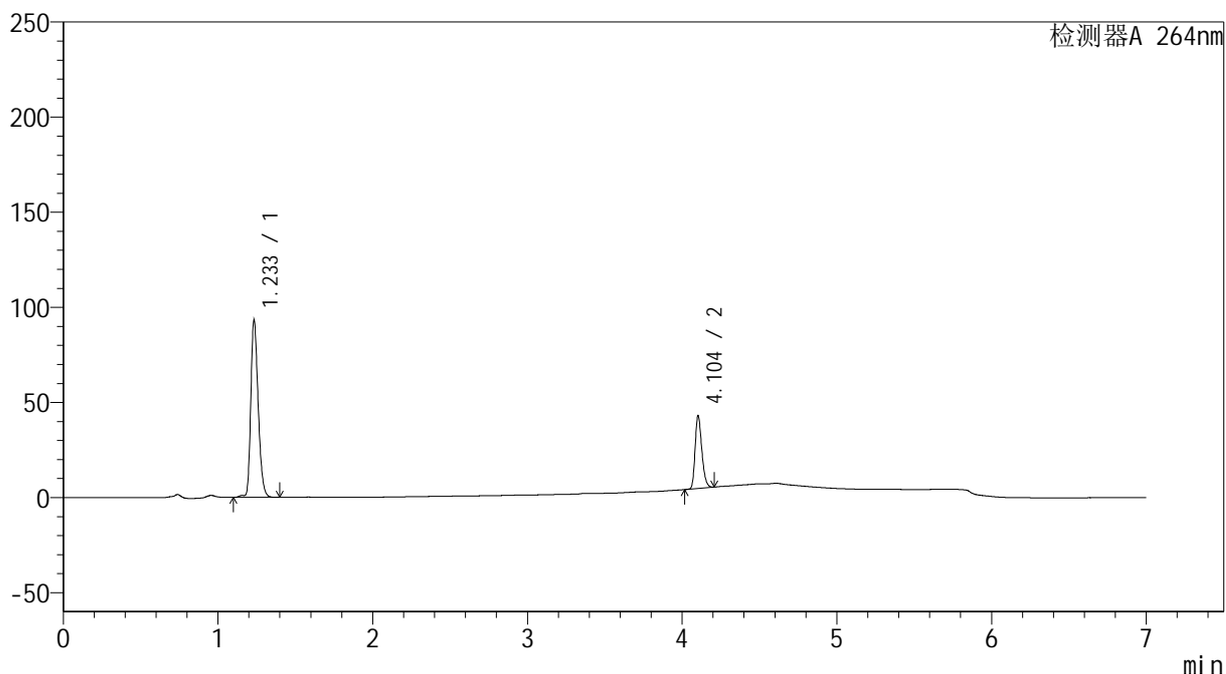
图66 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-69-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 21:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

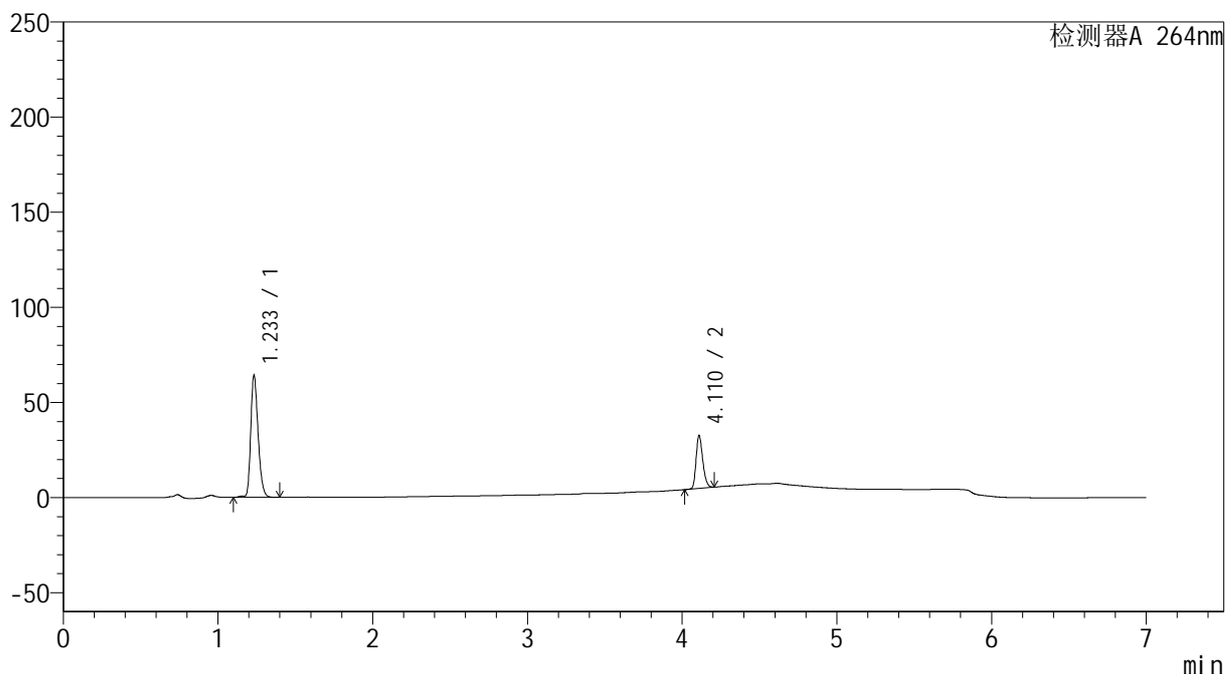
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	310519	92286	72.875	3226	1.273	--
2	4.104	115578	38105	27.125	42629	1.247	34.516
总计		426097	130391	100.000			

<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 - 0-13/27-70-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 21:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:46 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	1.233	213212	63630	71.730	3240	1.272	--
2	4.110	84029	27331	28.270	42970	1.250	34.679
总计		297241	90961	100.000			

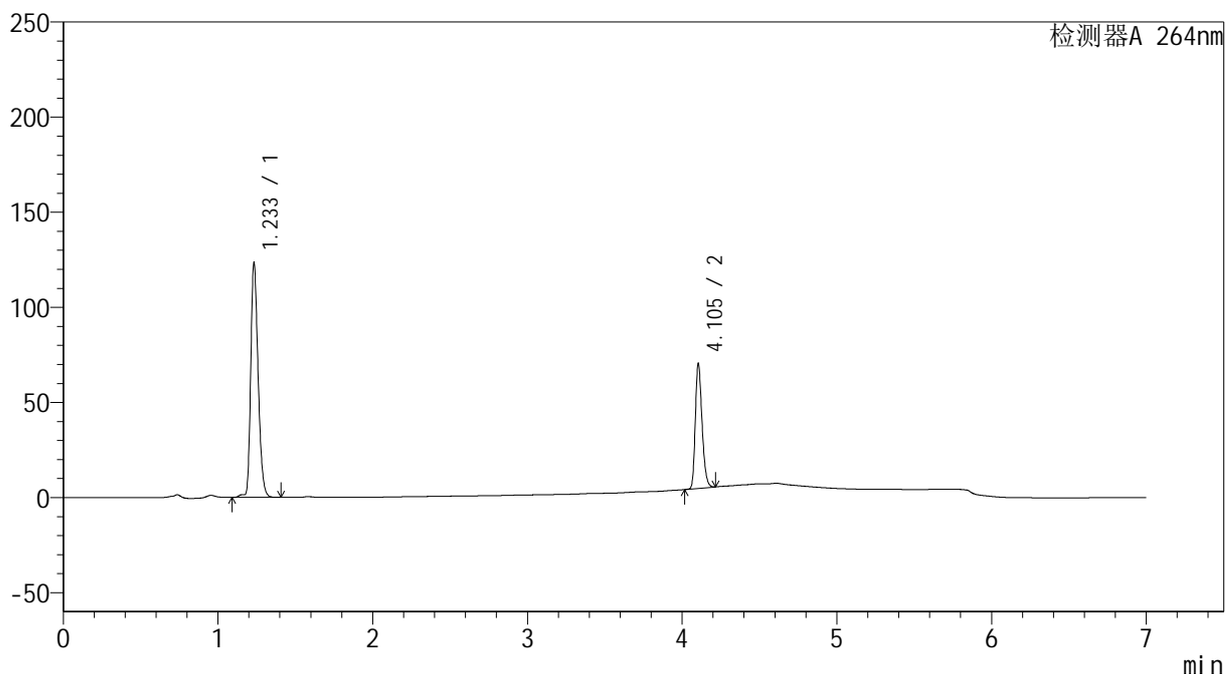
图68 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-71-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-10min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 21:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:49 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	1.233	410173	122259	67.407	3234	1.271	--
2	4.105	198325	65563	32.593	42657	1.253	34.564
总计		608499	187822	100.000			

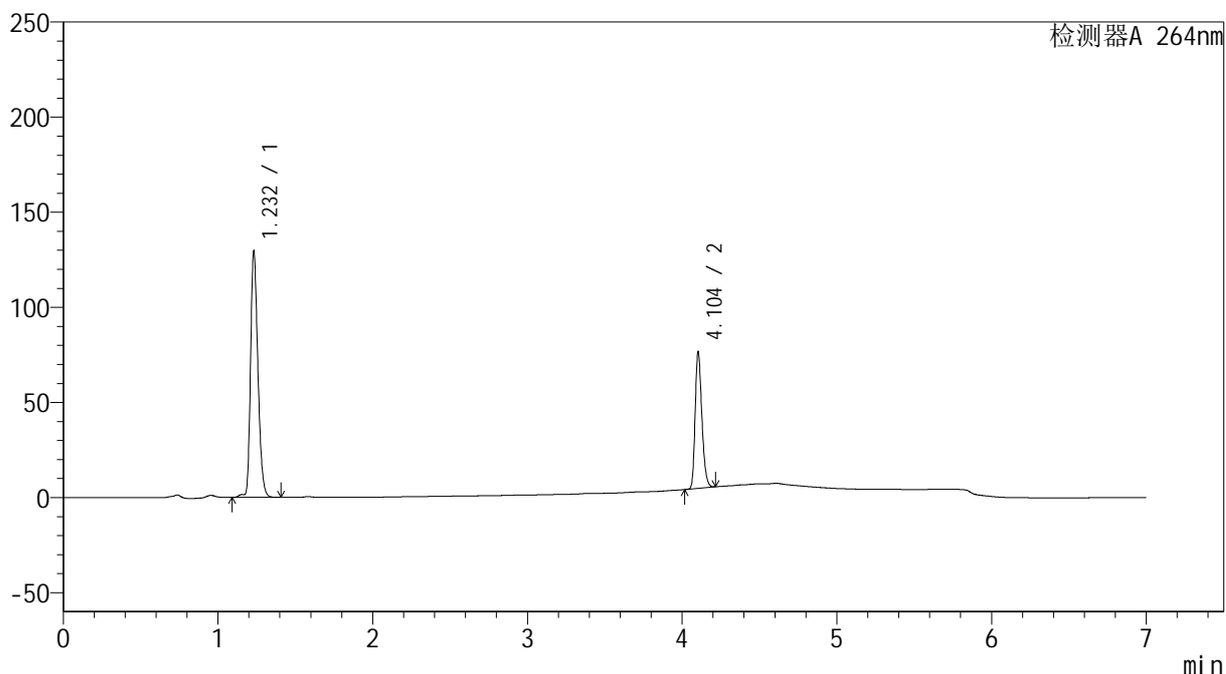
图69 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-72-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-10min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 21:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

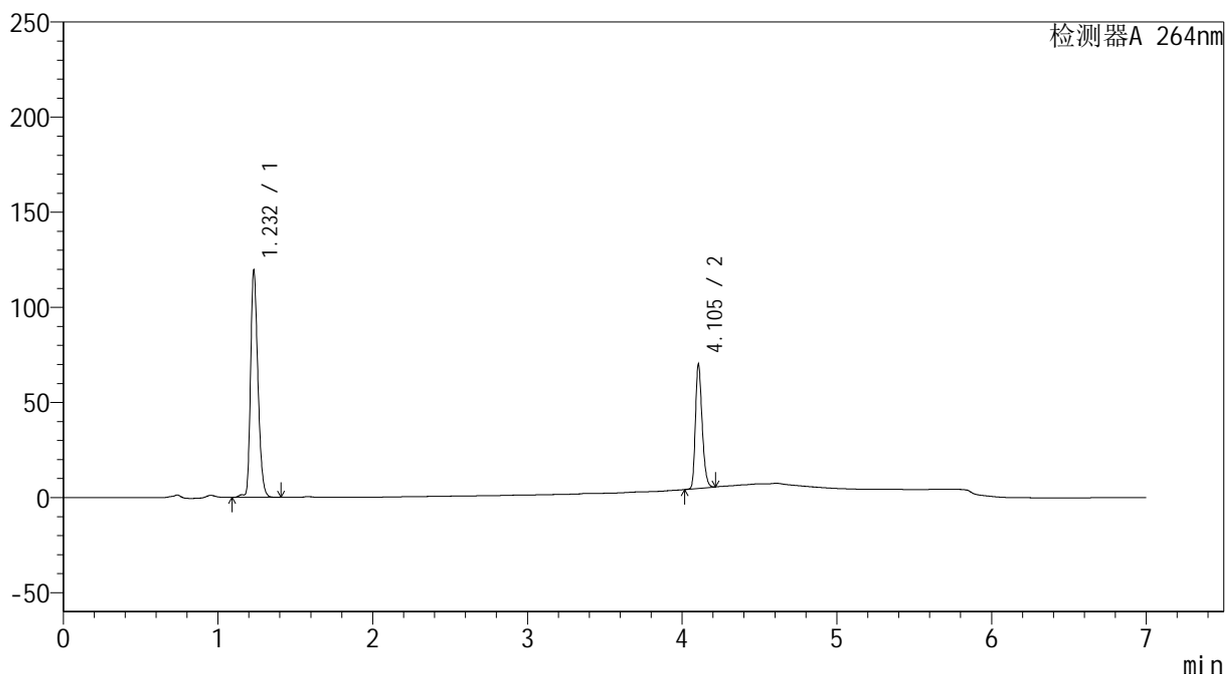
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	429382	128912	66.454	3236	1.268	--
2	4.104	216757	71473	33.546	42581	1.253	34.575
总计		646138	200385	100.000			

<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 - 0-13/27-73-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-10min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 22:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:54 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	1.232	396058	118867	66.782	3235	1.269	--
2	4.105	196999	65180	33.218	42669	1.253	34.601
总计		593058	184047	100.000			

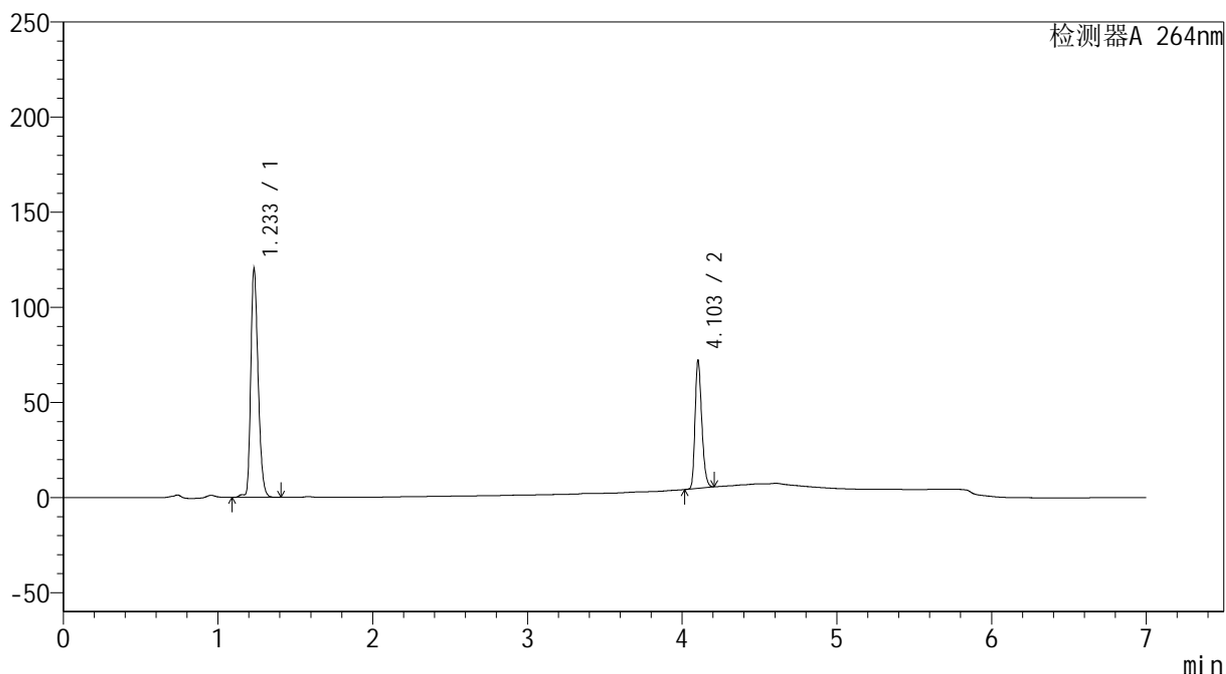
图71 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-74-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-10min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 22:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

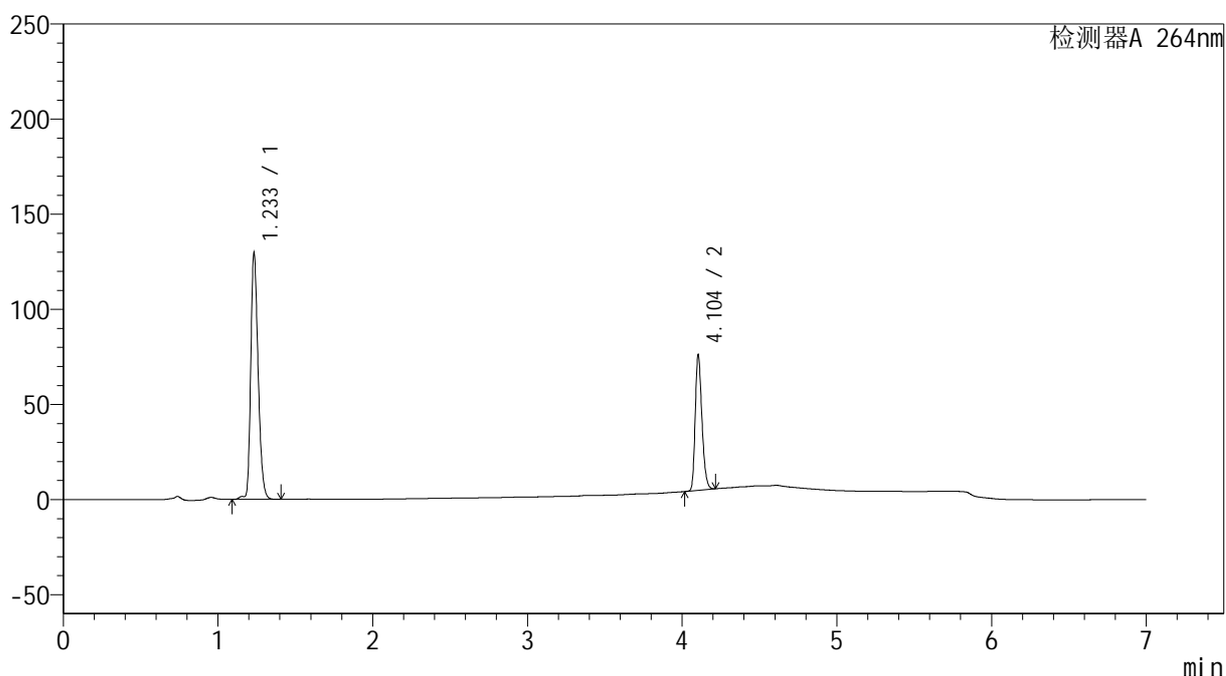
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	399717	118958	66.329	3231	1.272	--
2	4.103	202909	66782	33.671	42728	1.252	34.547
总计		602626	185740	100.000			

<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 - 0-13/27-75-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-10min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 22:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

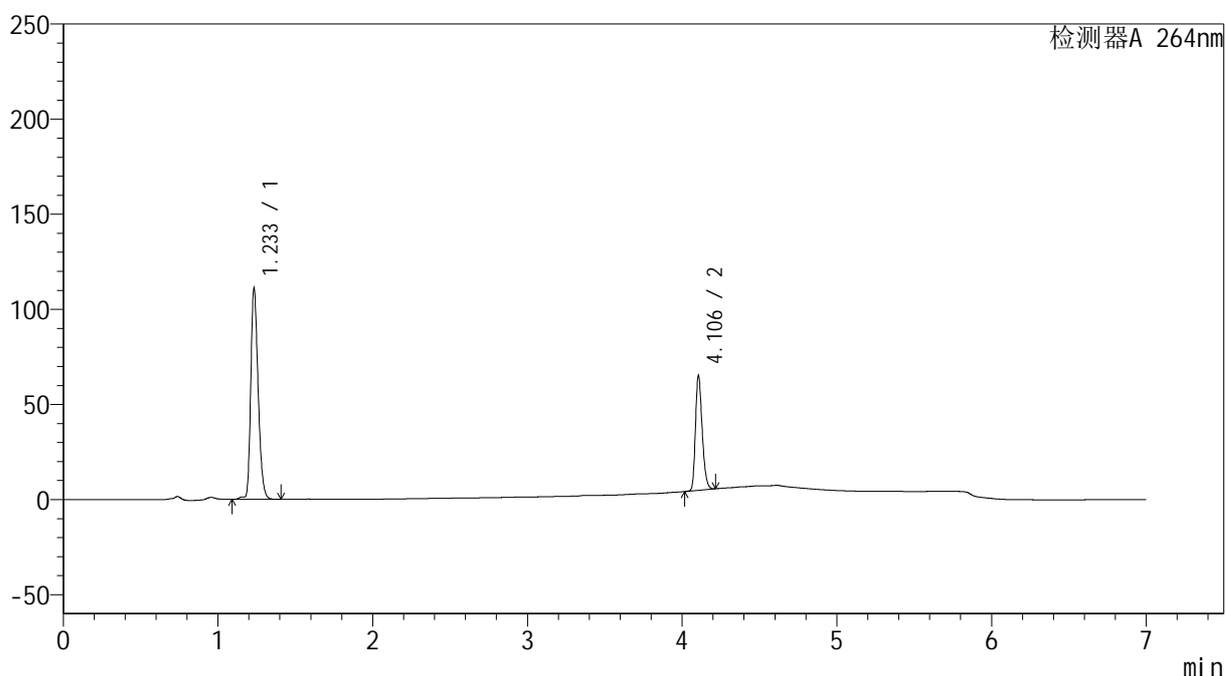
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	431120	128367	66.695	3235	1.271	--
2	4.104	215286	71090	33.305	42697	1.254	34.564
总计		646406	199457	100.000			

<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 - 0-13/27-76-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-10min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 22:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:02 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	1.233	369227	109966	66.923	3236	1.272	--
2	4.106	182493	60354	33.077	42710	1.254	34.582
总计		551720	170320	100.000			

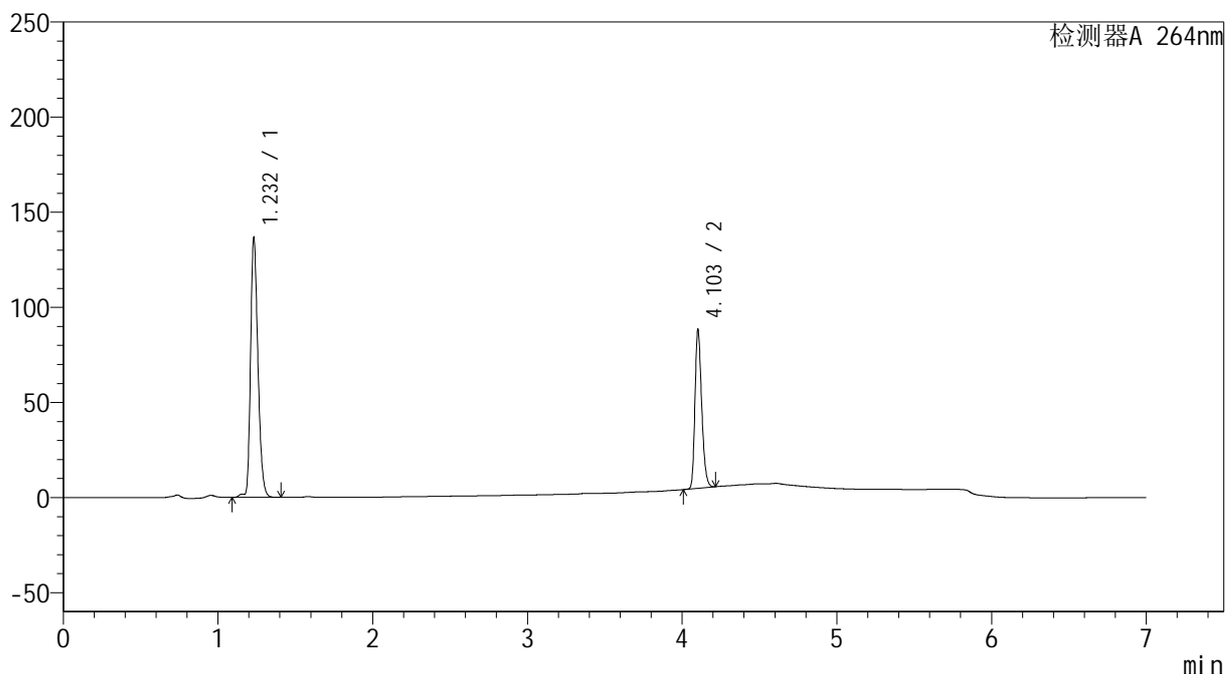
图74 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-77-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-15min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 22:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

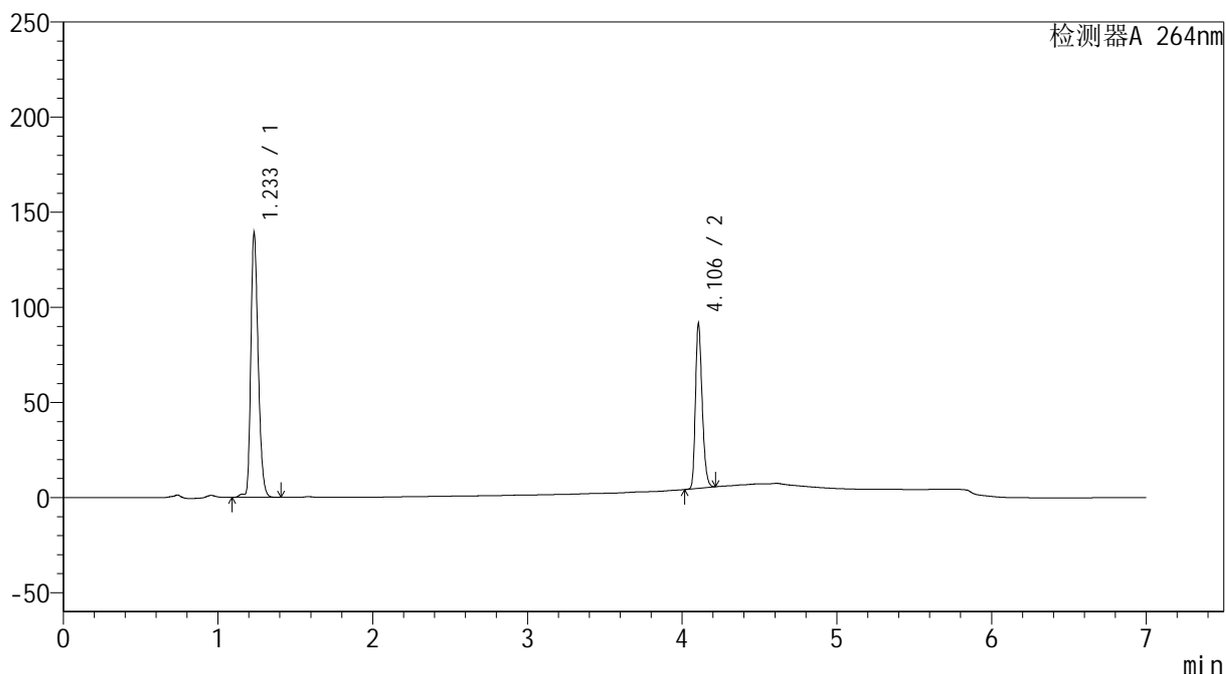
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	453704	135930	64.300	3229	1.269	--
2	4.103	251906	82485	35.700	42662	1.256	34.558
总计		705610	218415	100.000			

<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 - 0-13/27-78-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-15min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 22:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:08 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	1.233	462410	137203	63.899	3235	1.271	--
2	4.106	261243	86408	36.101	42708	1.255	34.565
总计		723653	223612	100.000			

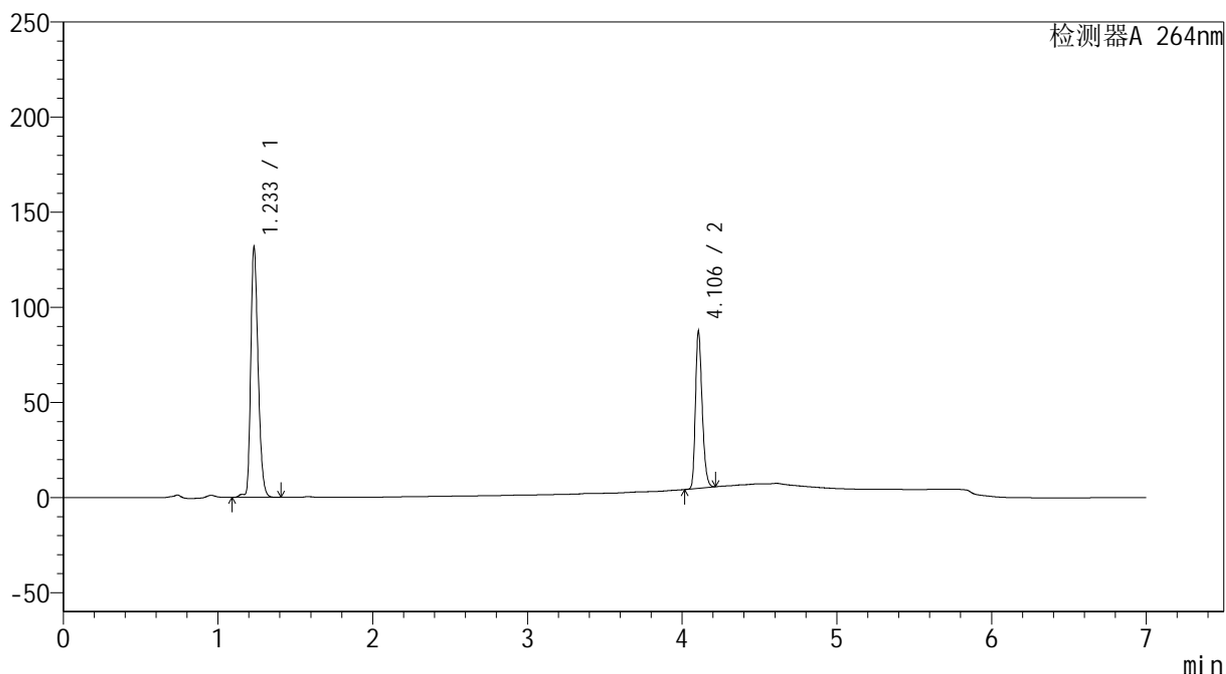
图76 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-79-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-15min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 22:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

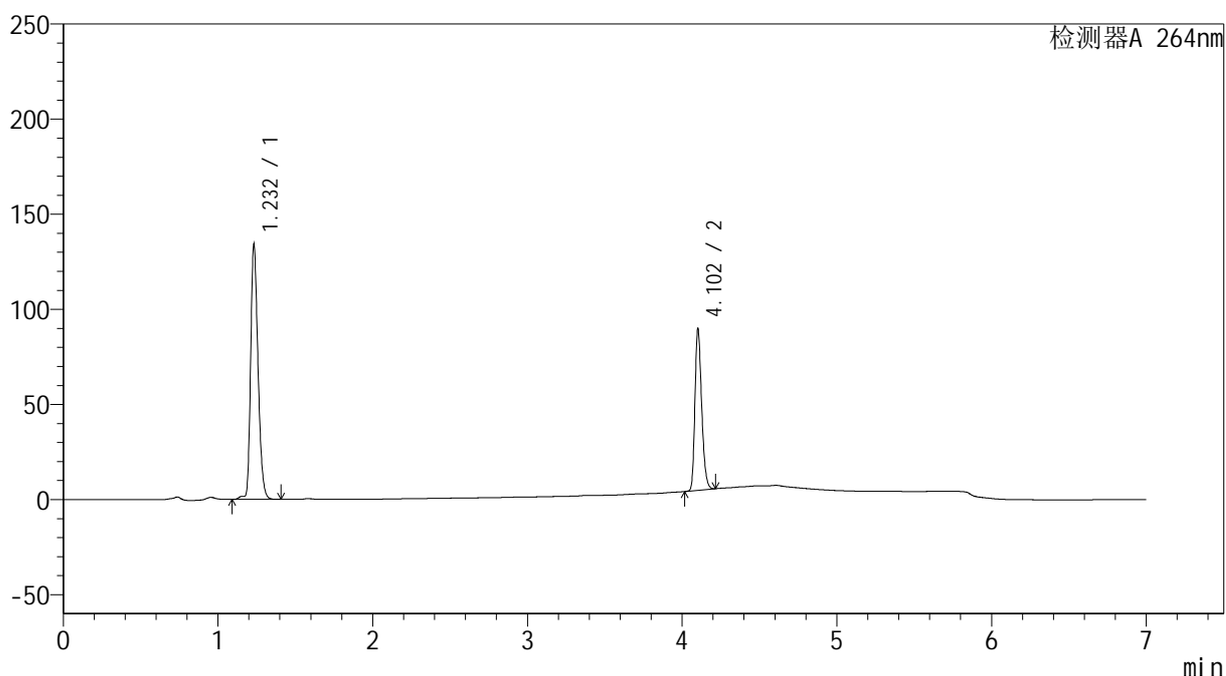
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	437481	130374	63.726	3243	1.270	--
2	4.106	249026	82345	36.274	42690	1.255	34.595
总计		686507	212718	100.000			

<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 - 0-13/27-80-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-15min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 22:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

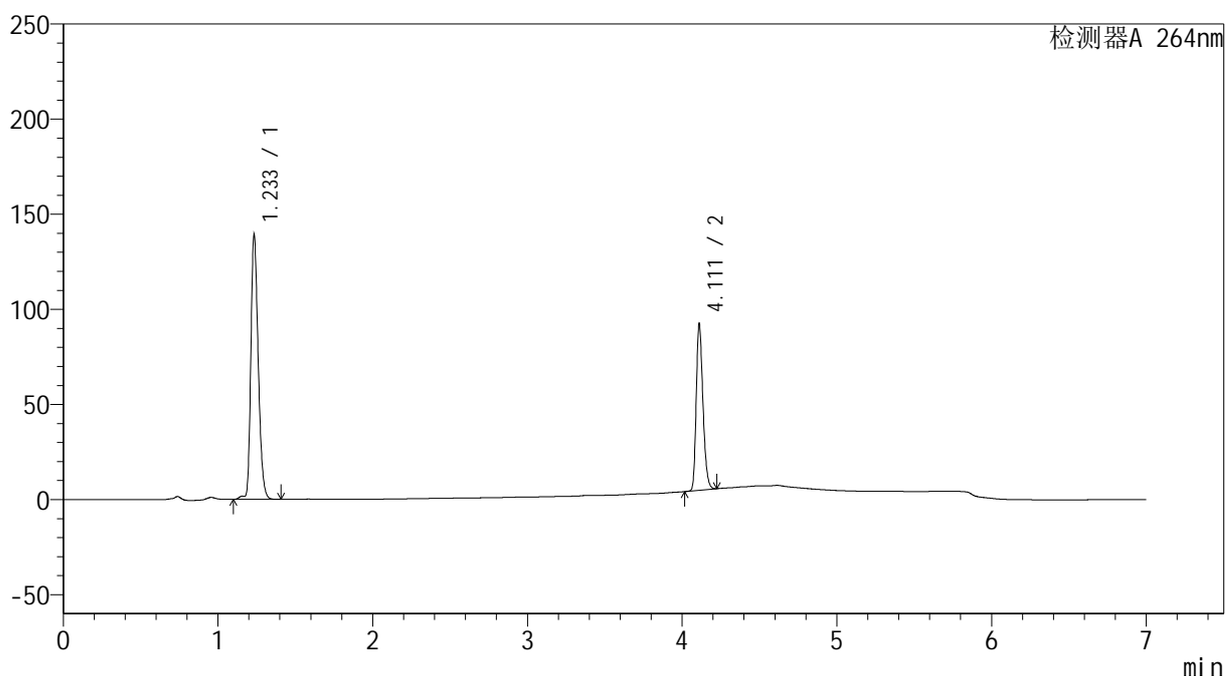
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	445669	133207	63.461	3228	1.270	--
2	4.102	256609	83880	36.539	42622	1.256	34.533
总计		702278	217087	100.000			

<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 - 0-13/27-81-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-15min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 23:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:15 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	1.233	462924	137350	63.636	3239	1.272	--
2	4.111	264528	86466	36.364	42795	1.256	34.632
总计		727453	223816	100.000			

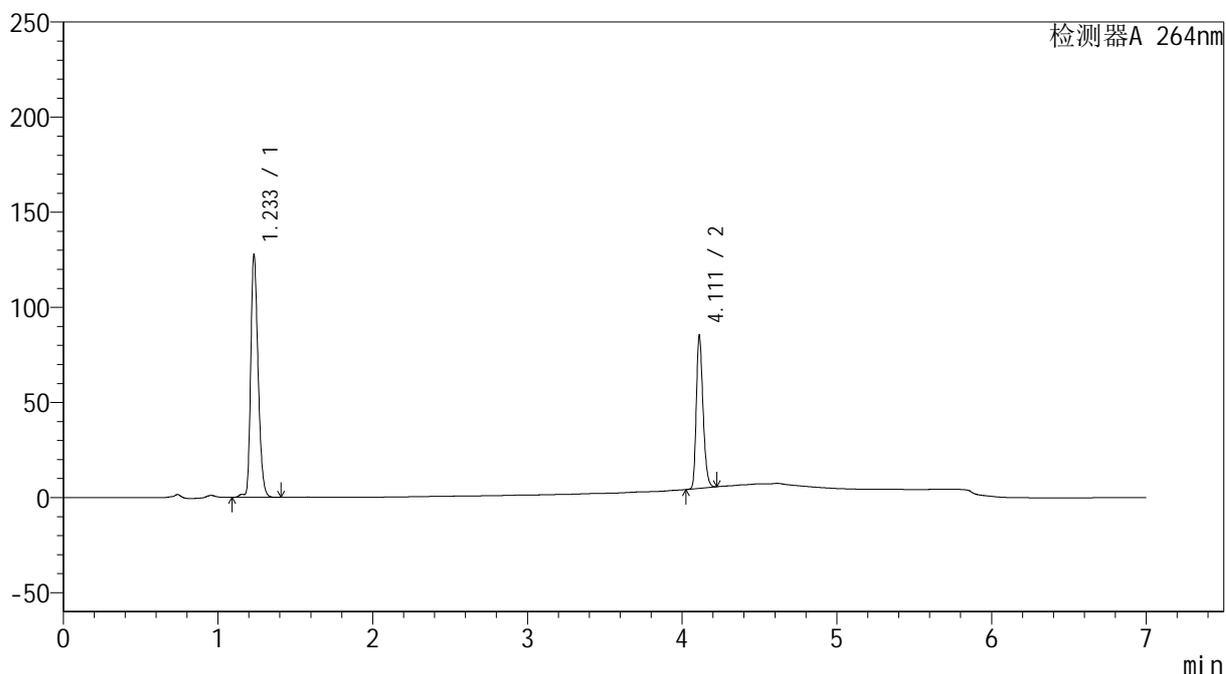
图79 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-82-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-15min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 23:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:18 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	1.233	425084	126623	63.669	3233	1.270	--
2	4.111	242558	79653	36.331	42950	1.255	34.668
总计		667642	206276	100.000			

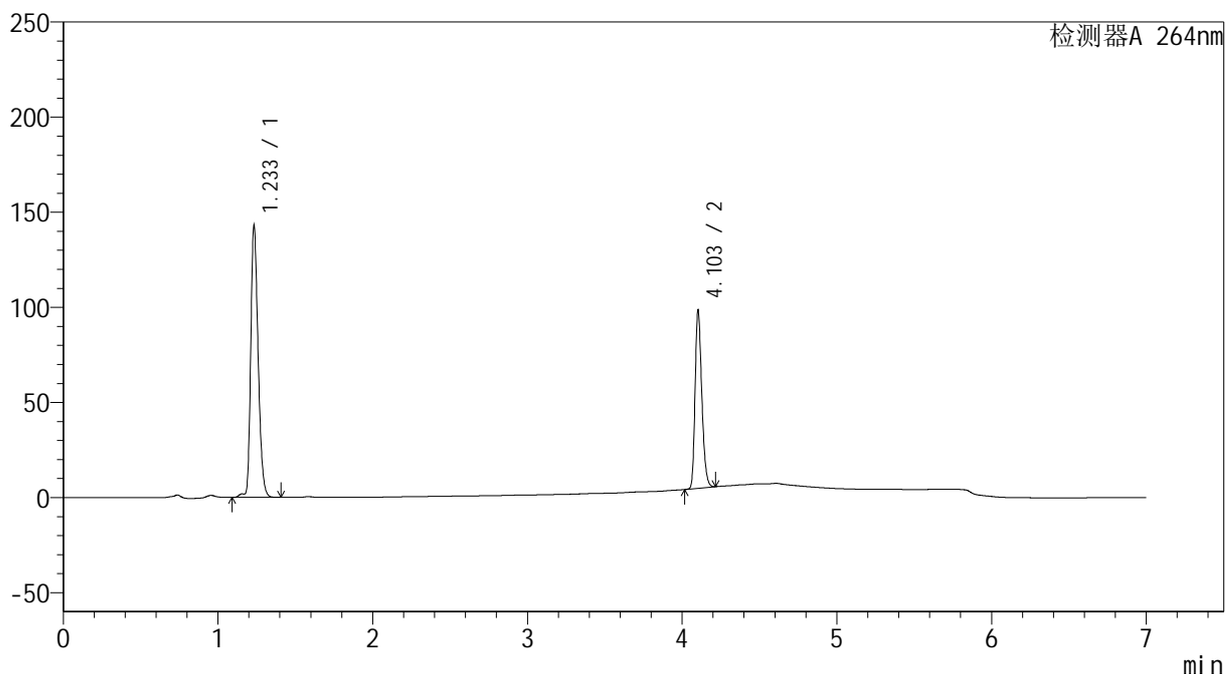
图80 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-83-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-20min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 23:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:21 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	1.233	476293	141664	62.777	3233	1.270	--
2	4.103	282419	92974	37.223	42714	1.253	34.558
总计		758712	234637	100.000			

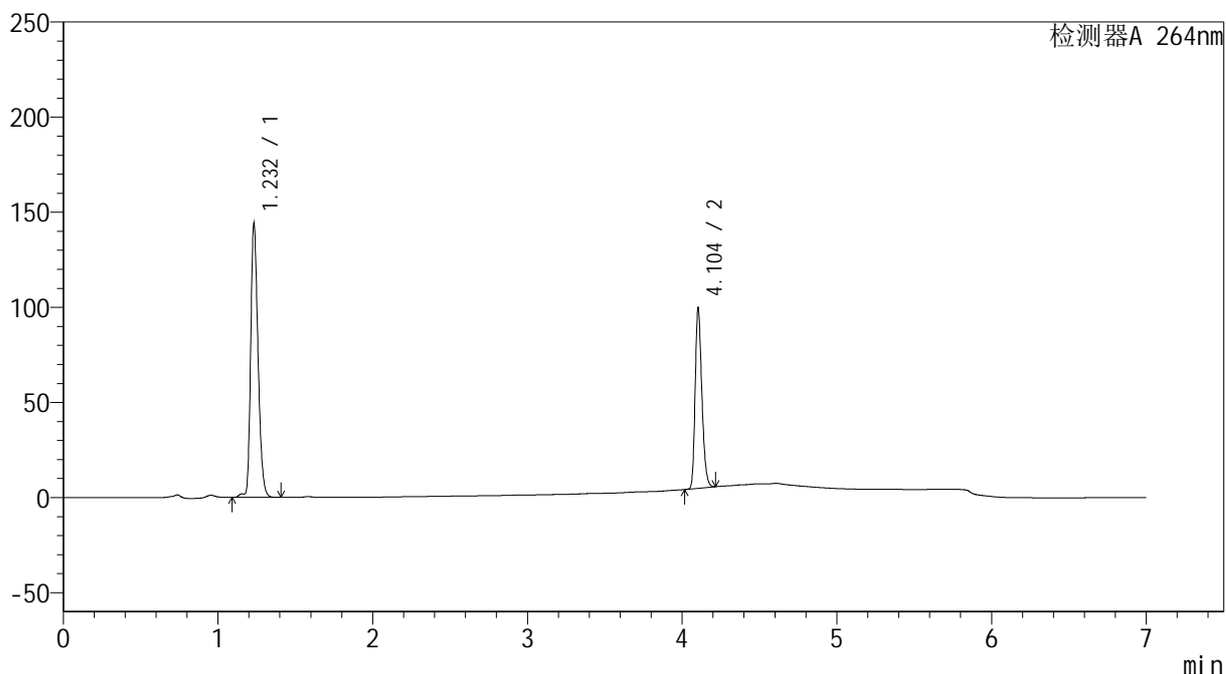
图81 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-84-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-20min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 23:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:23 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	1.232	477876	142970	62.609	3250	1.269	--
2	4.104	285389	94189	37.391	42688	1.254	34.614
总计		763265	237160	100.000			

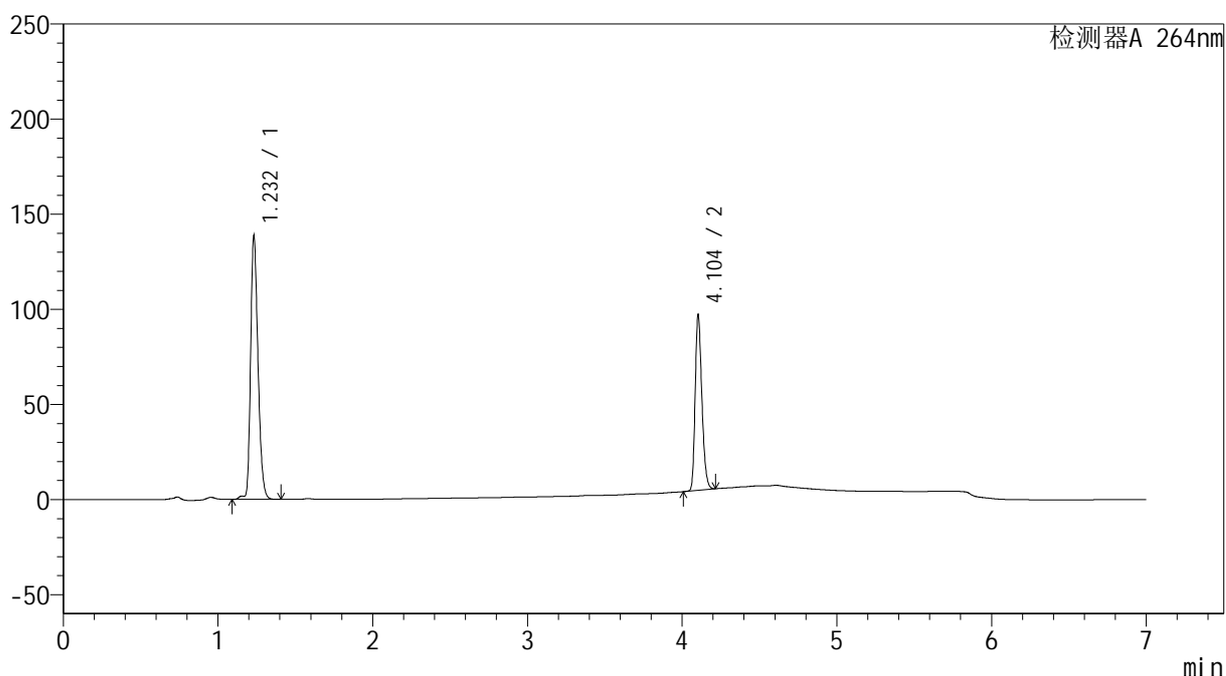
图82 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-85-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-20min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 23:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:26 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	1.232	461131	137822	62.364	3227	1.269	--
2	4.104	278286	91843	37.636	42654	1.253	34.553
总计		739417	229665	100.000			

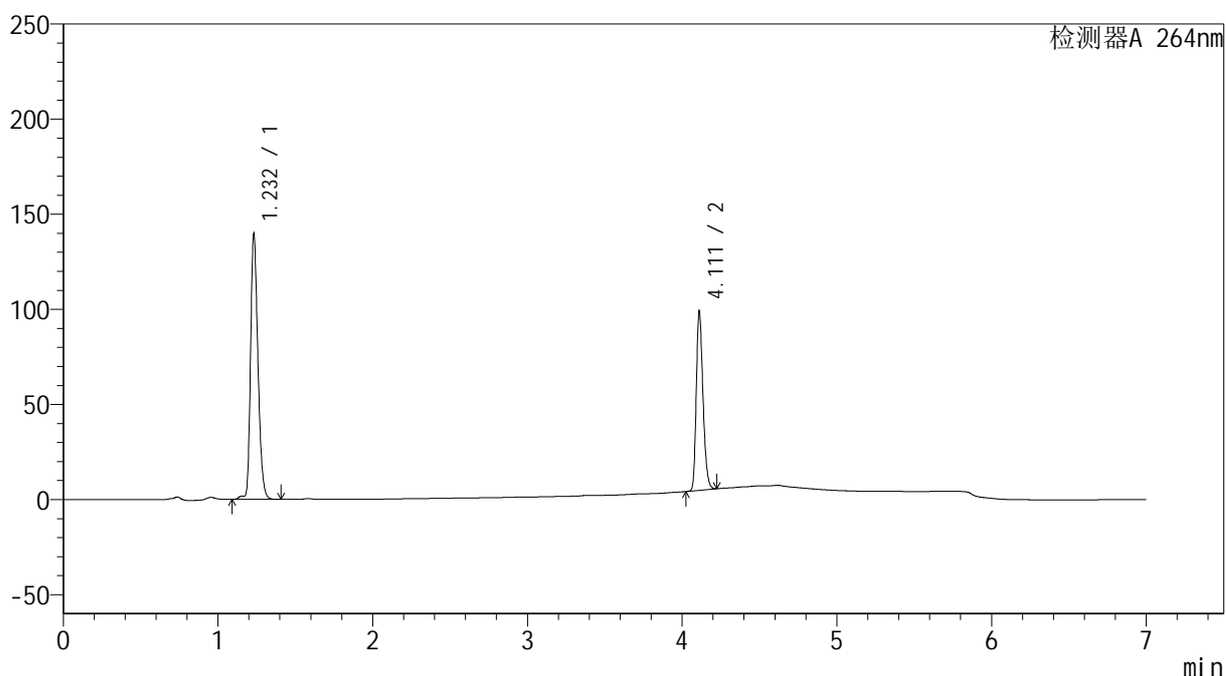
图83 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-86-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-20min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 23:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:29 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	1.232	464018	139038	61.990	3232	1.268	--
2	4.111	284513	93248	38.010	42891	1.255	34.681
总计		748531	232286	100.000			

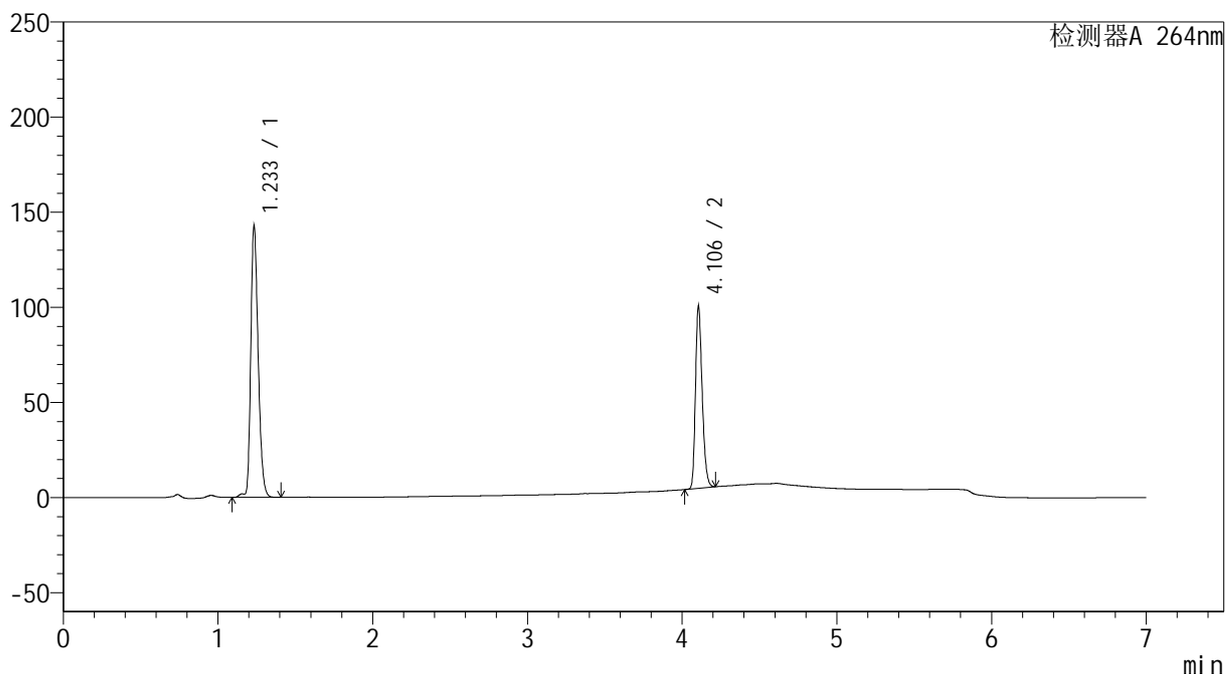
图84 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-87-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-20min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 23:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:31 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	1.233	475742	141224	62.223	3229	1.271	--
2	4.106	288829	95561	37.777	42801	1.256	34.574
总计		764572	236785	100.000			

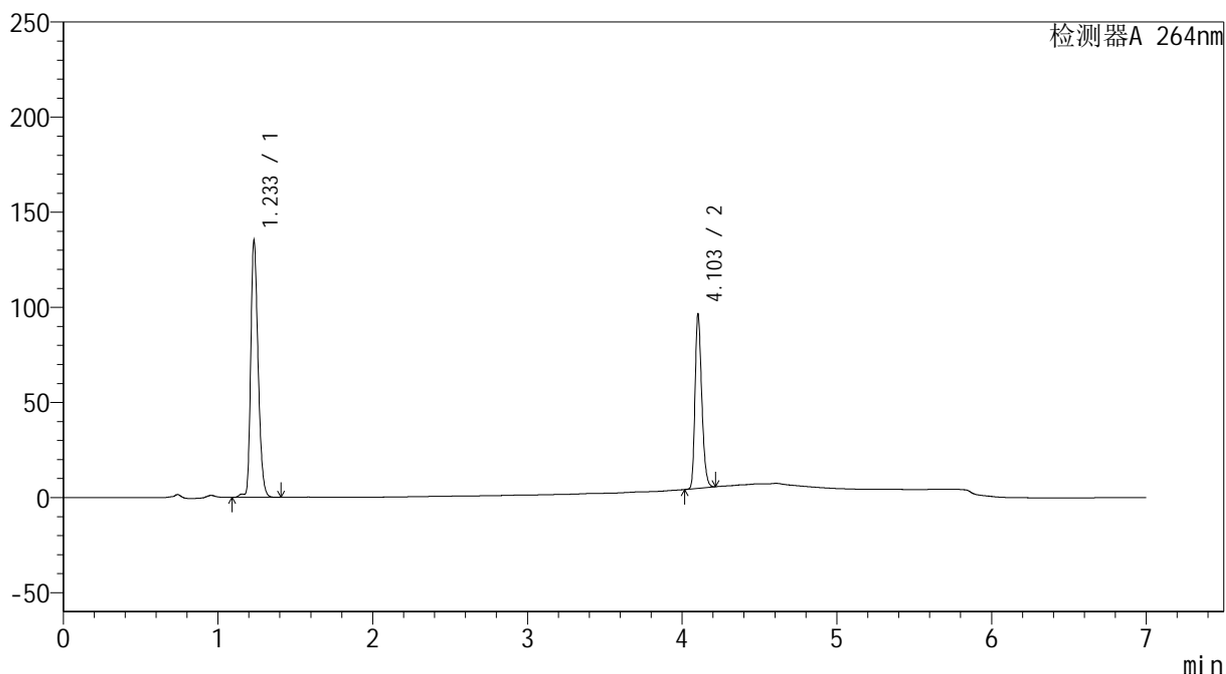
图85 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-88-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-20min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 23:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:34 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	1.233	449489	133889	61.931	3239	1.270	--
2	4.103	276305	90758	38.069	42707	1.254	34.572
总计		725795	224647	100.000			

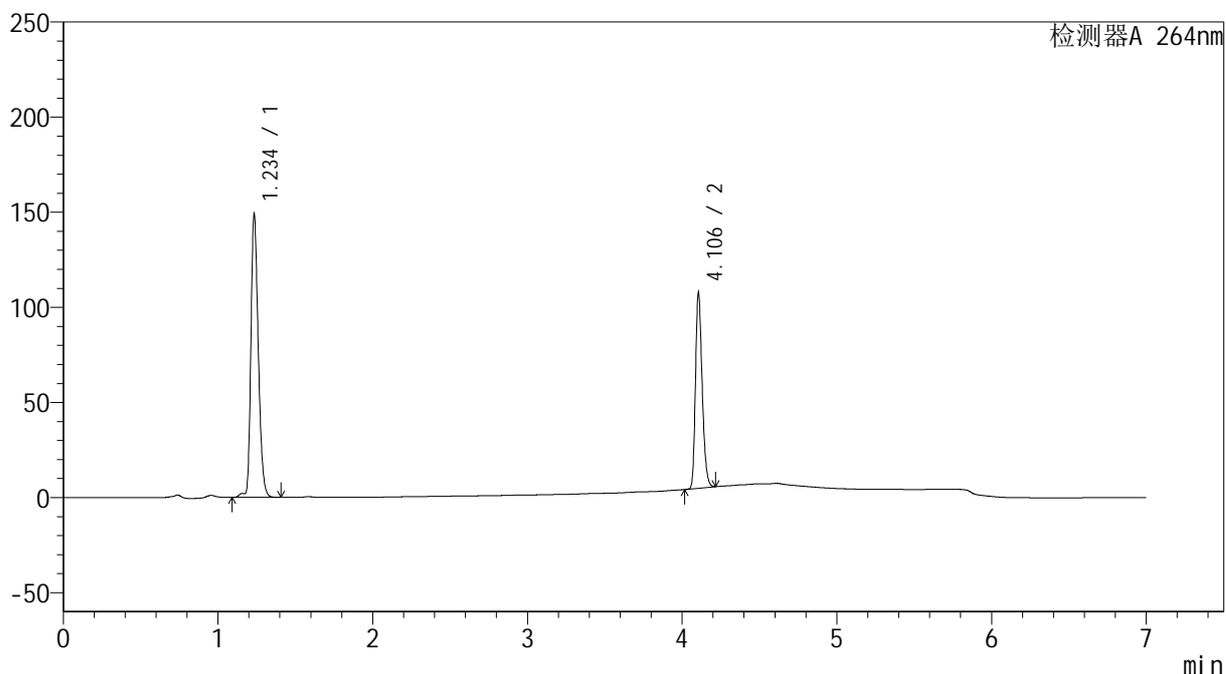
图86 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-89-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-30min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 00:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:37 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	1.234	496420	146493	61.591	3233	1.272	--
2	4.106	309569	102544	38.409	42872	1.257	34.582
总计		805989	249037	100.000			

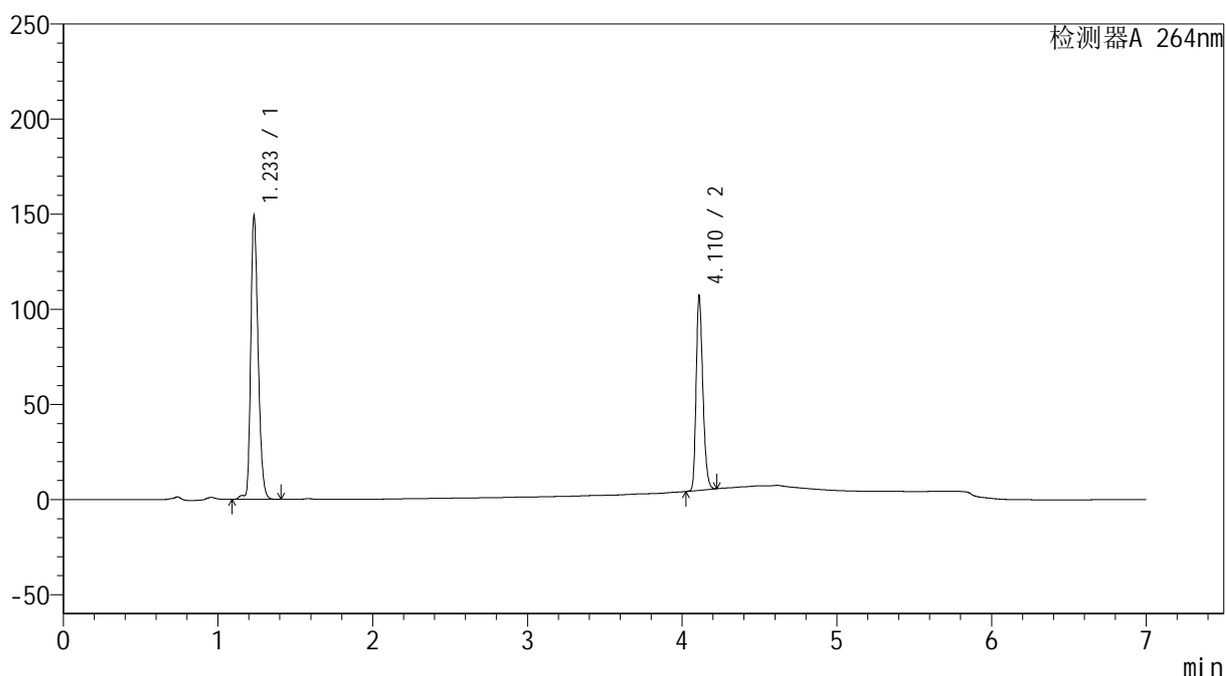
图87 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-90-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-30min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 00:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:39 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	1.233	496533	147668	61.672	3241	1.269	--
2	4.110	308586	100455	38.328	42781	1.259	34.644
总计		805119	248122	100.000			

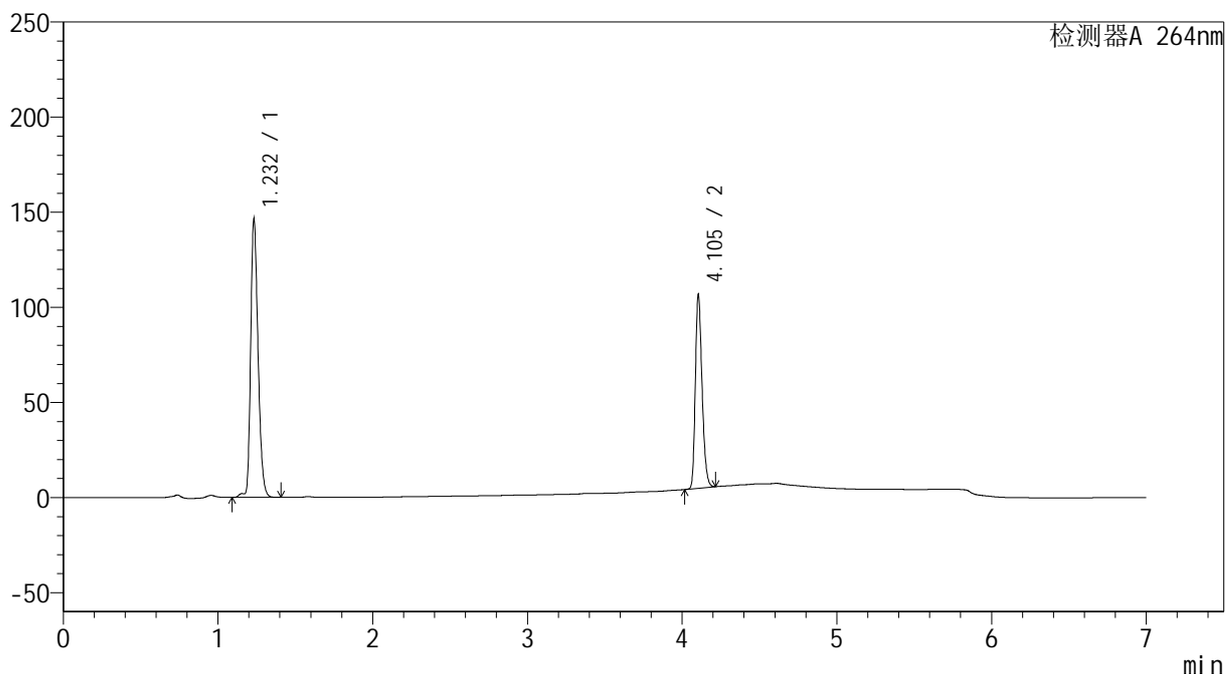
图88 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-91-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-30min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 00:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:42 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	1.232	487077	145270	61.347	3235	1.269	--
2	4.105	306888	101573	38.653	42767	1.254	34.597
总计		793965	246844	100.000			

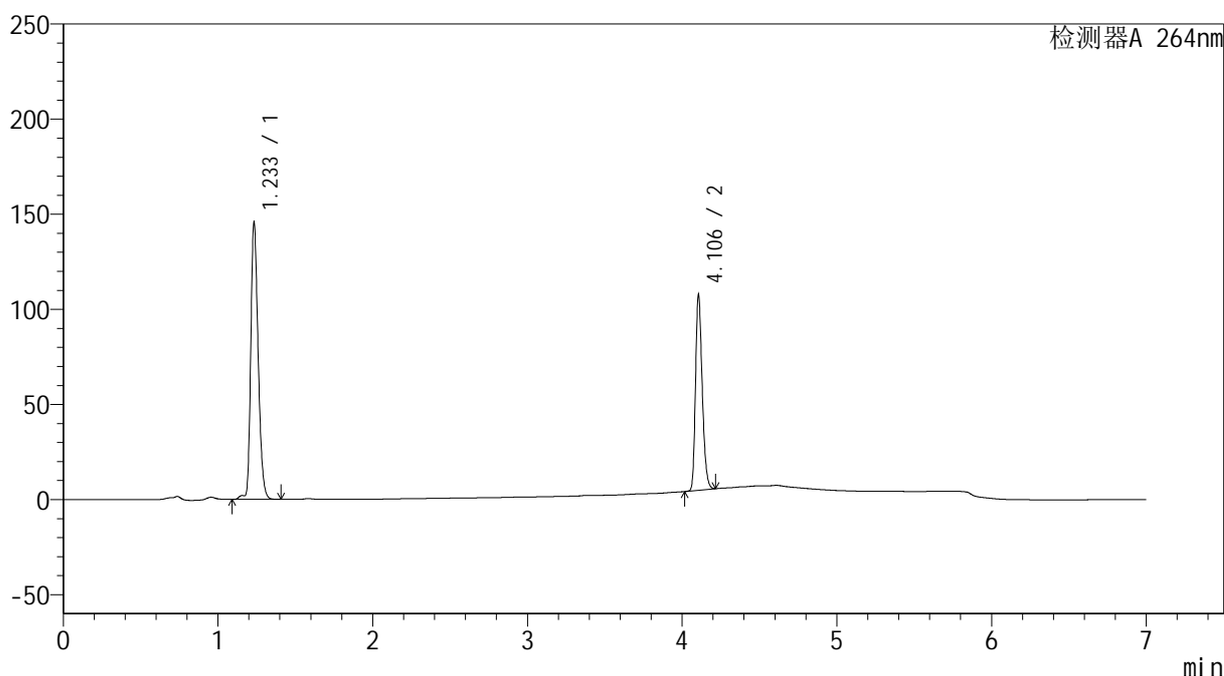
图89 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-92-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-30min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 00:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:45 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	1.233	485762	144199	61.042	3229	1.270	--
2	4.106	310018	102596	38.958	42841	1.256	34.587
总计		795780	246795	100.000			

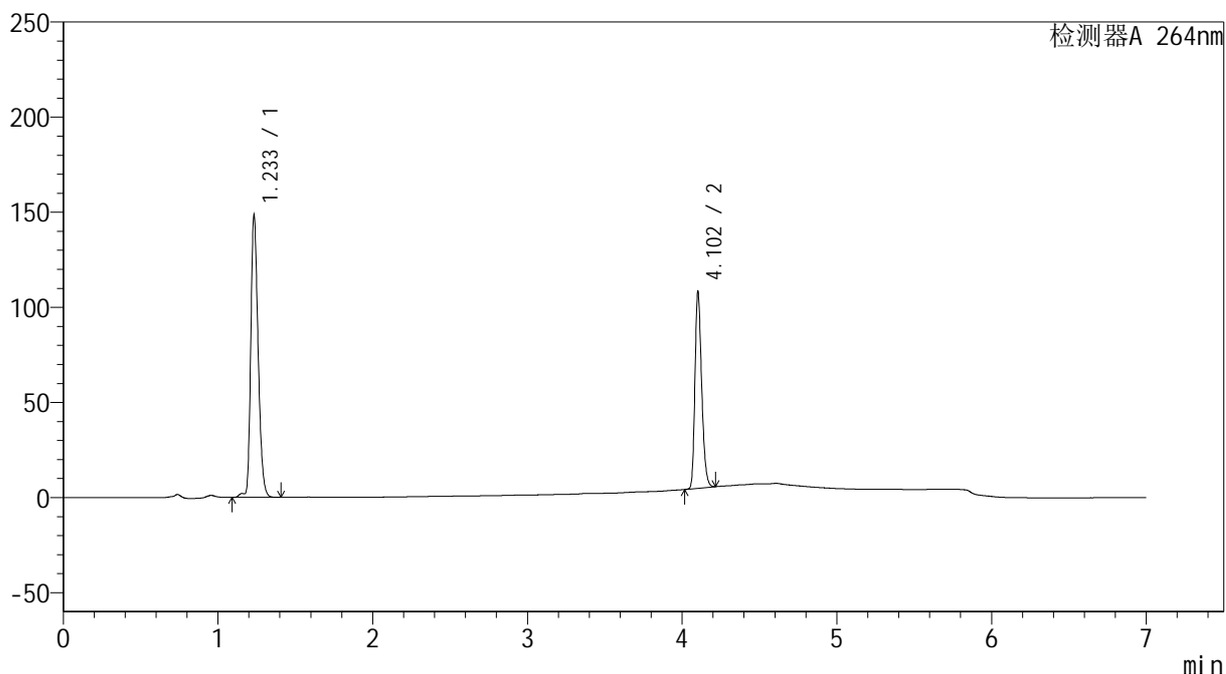
图90 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-93-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-30min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 00:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

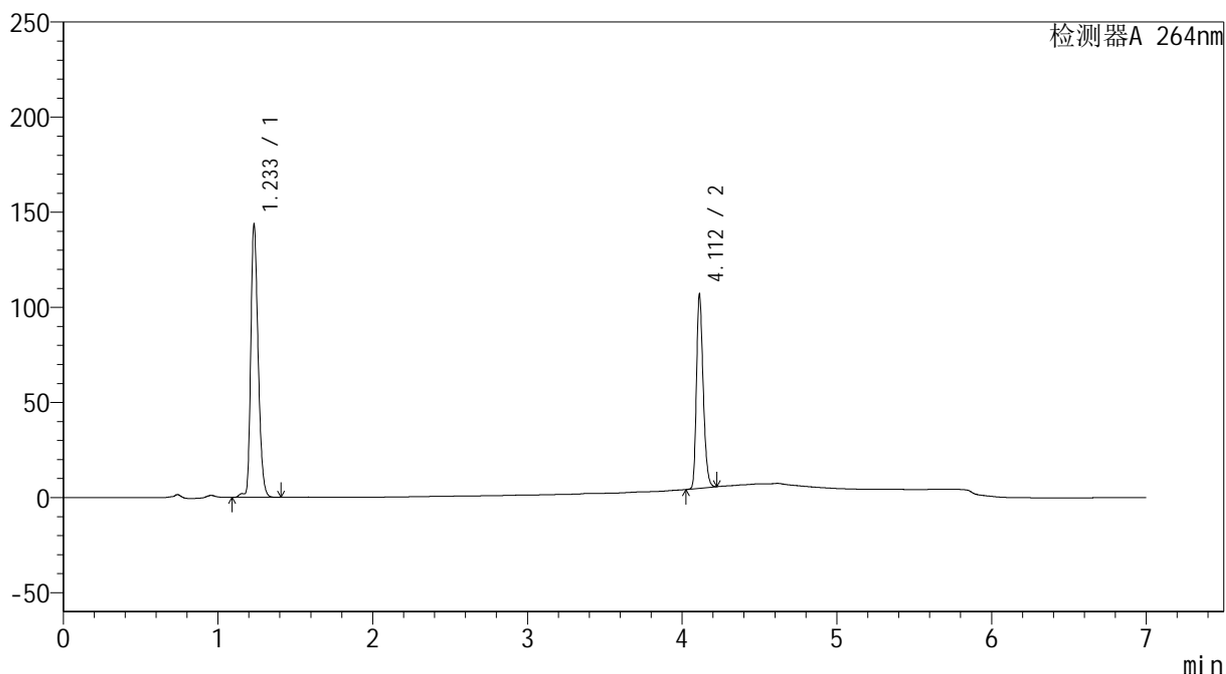
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	494039	146898	61.313	3240	1.270	--
2	4.102	311730	101967	38.687	42694	1.257	34.562
总计		805769	248865	100.000			

<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 - 0-13/27-94-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-30min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 00:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

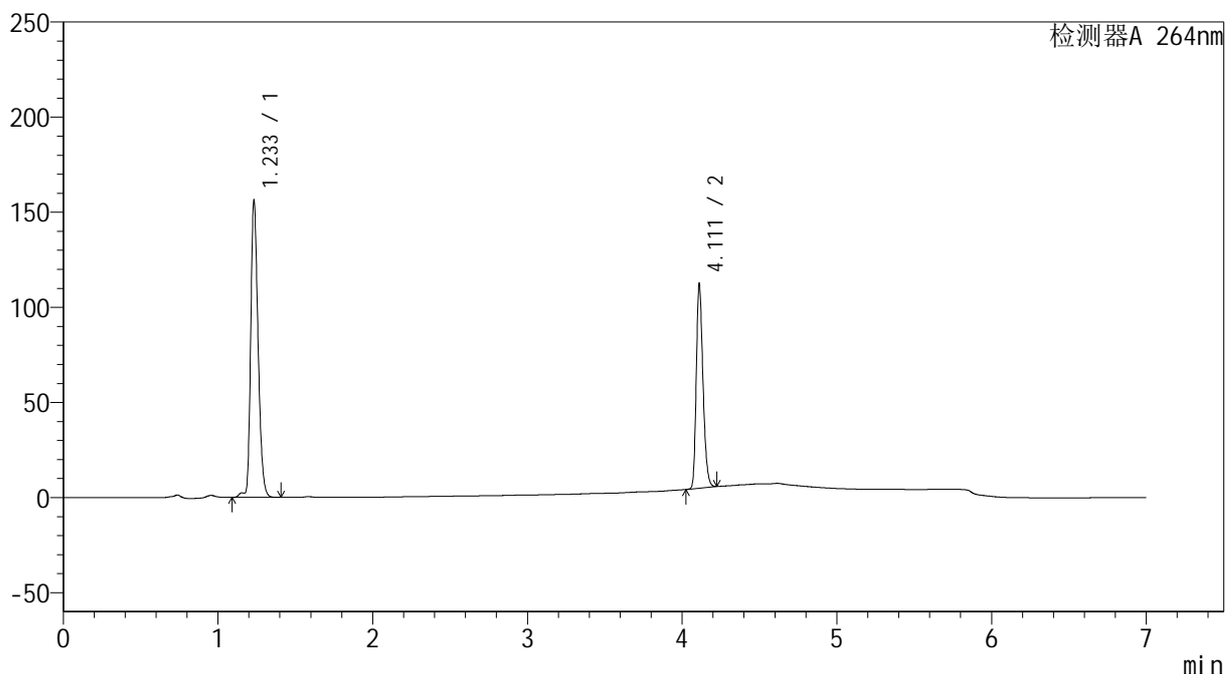
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	478441	142069	60.894	3229	1.269	--
2	4.112	307256	101380	39.106	42809	1.254	34.631
总计		785697	243449	100.000			

<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 - 0-13/27-95-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-45min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 00:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

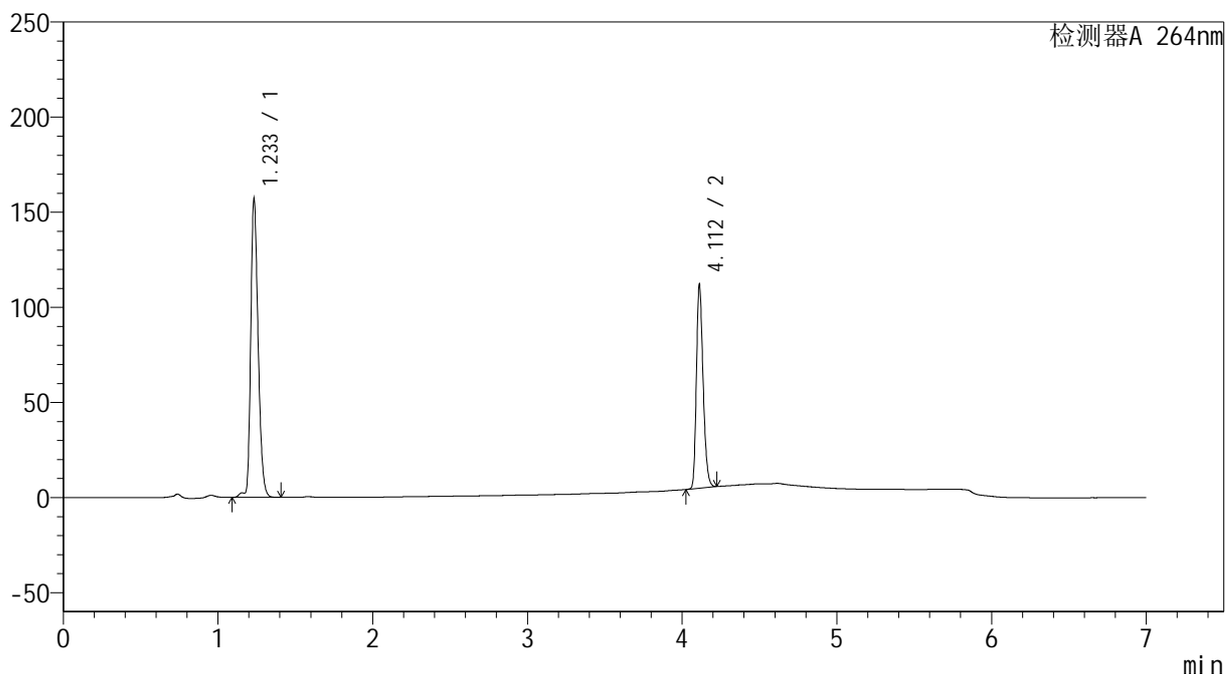
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	521143	154908	61.703	3232	1.268	--
2	4.111	323457	106126	38.297	43016	1.257	34.680
总计		844600	261033	100.000			

<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 - 0-13/27-96-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-45min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 00:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:56 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	1.233	523539	155519	61.861	3238	1.268	--
2	4.112	322775	106377	38.139	42855	1.255	34.667
总计		846314	261896	100.000			

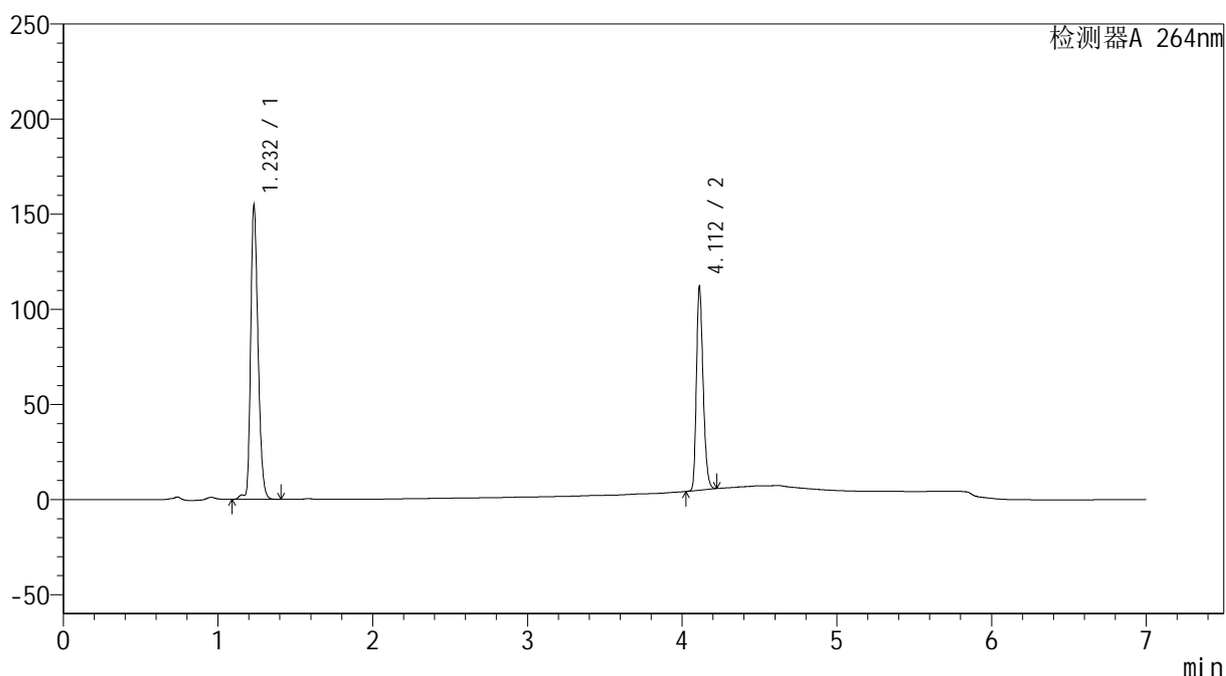
图94 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-97-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-45min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 01:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

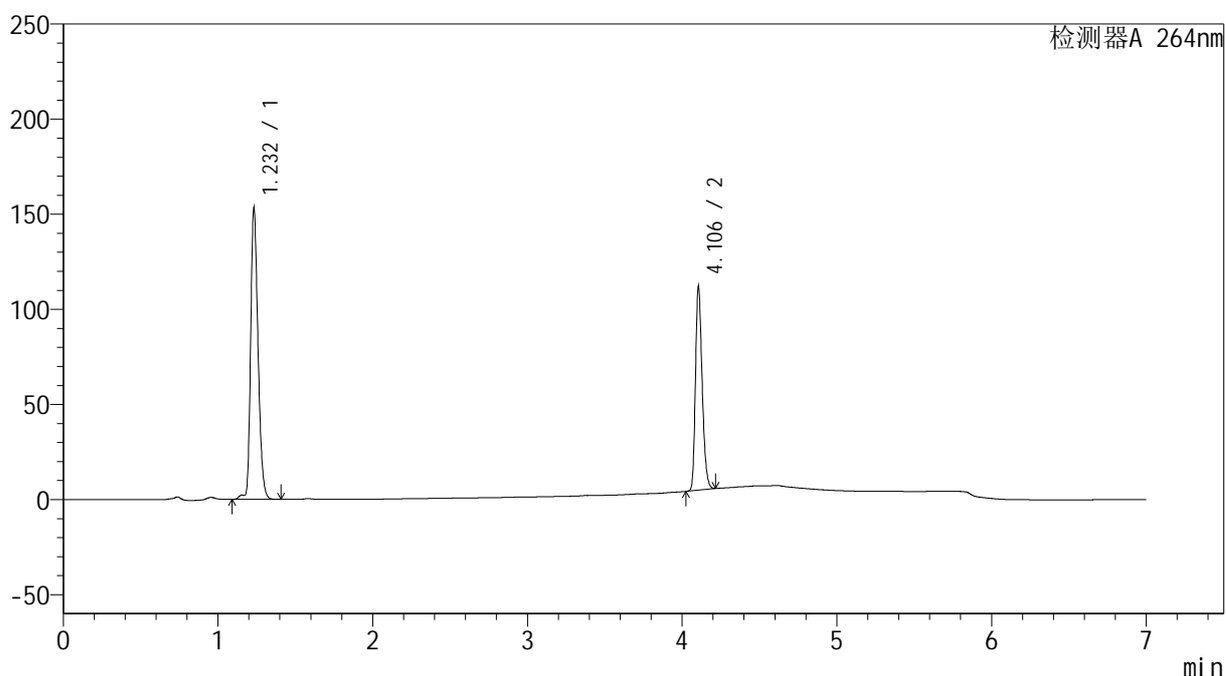
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	515165	153371	61.493	3234	1.268	--
2	4.112	322601	106356	38.507	42839	1.254	34.662
总计		837766	259727	100.000			

<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 - 0-13/27-98-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-45min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 01:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

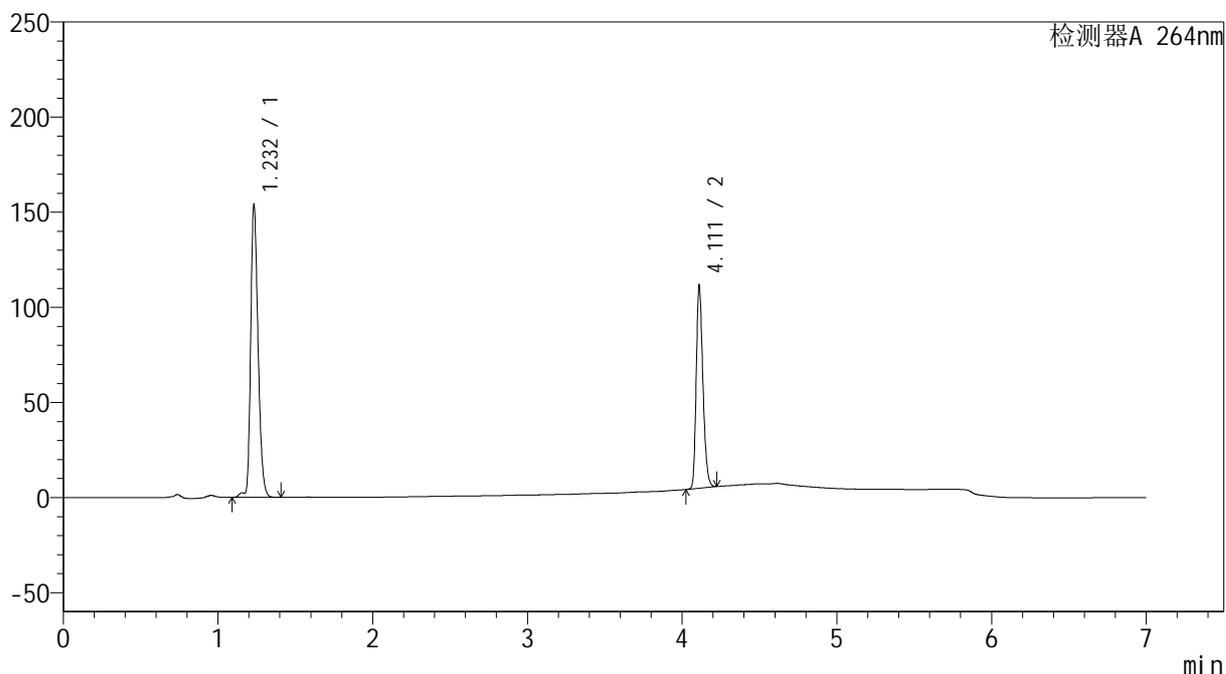
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	510782	152188	61.297	3227	1.267	--
2	4.106	322511	106820	38.703	42836	1.257	34.597
总计		833293	259008	100.000			

<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 - 0-13/27-99-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-45min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 01:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

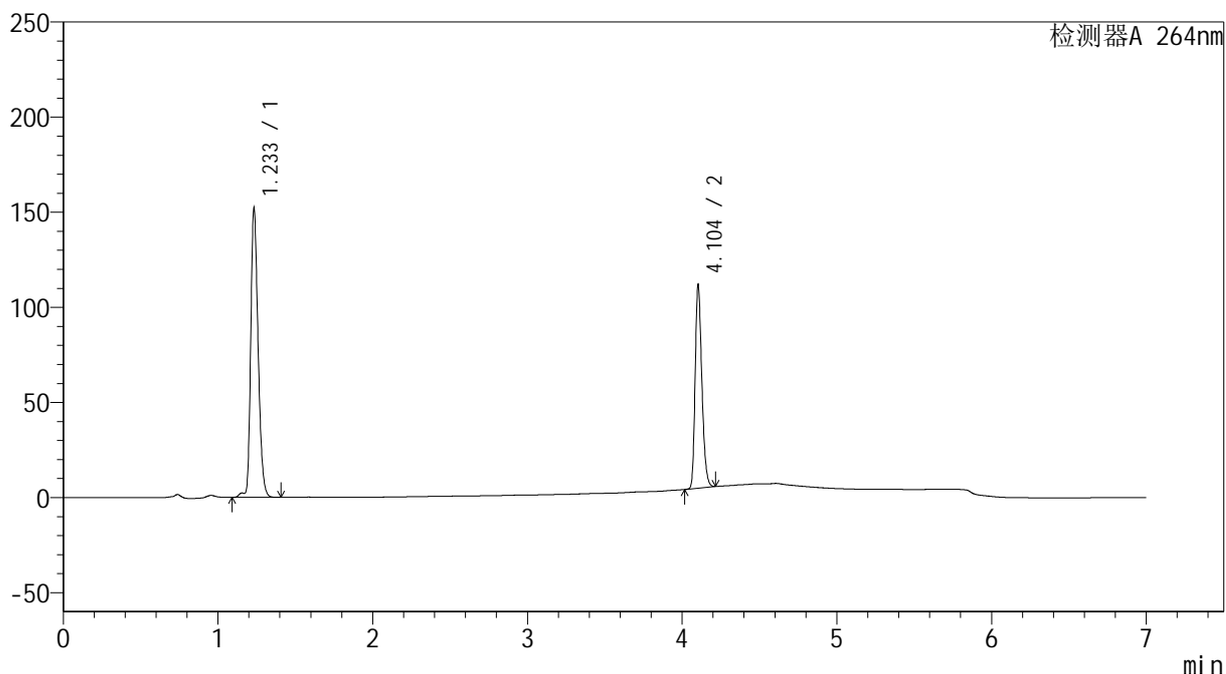
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	512894	152785	61.508	3243	1.268	--
2	4.111	320969	104960	38.492	42918	1.258	34.690
总计		833863	257745	100.000			

<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 - 0-13/27-100-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-45mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 01:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

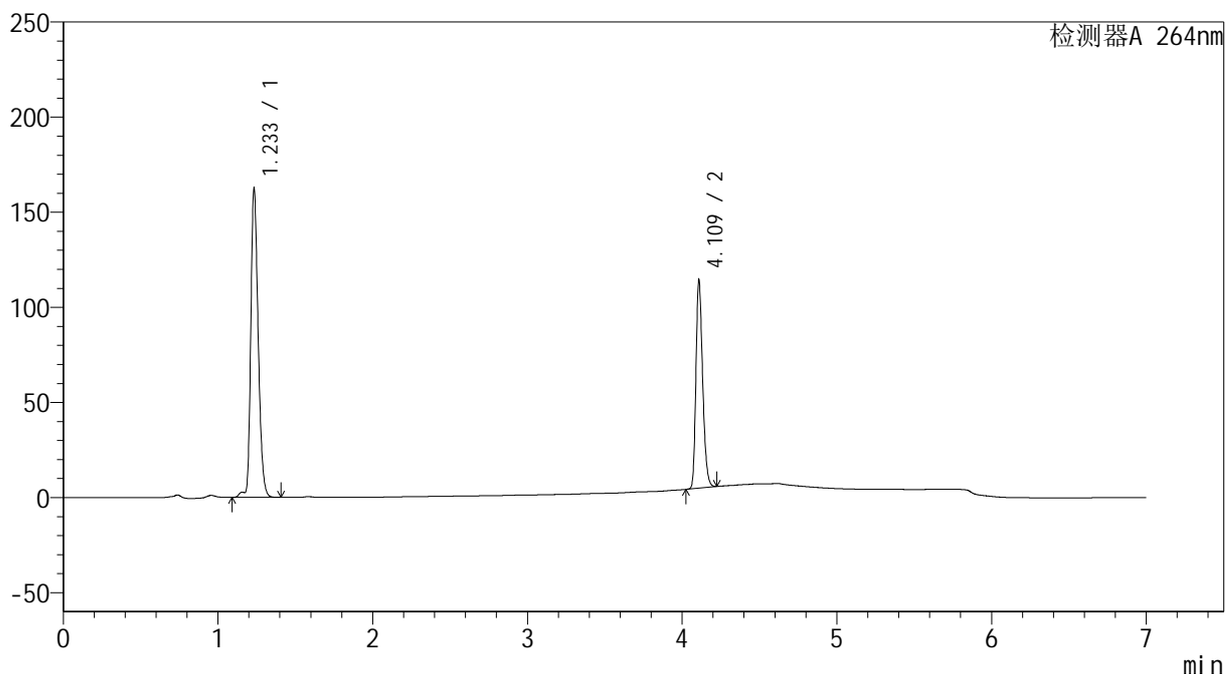
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	506984	150709	61.153	3239	1.268	--
2	4.104	322052	106339	38.847	42759	1.255	34.588
总计		829036	257048	100.000			

<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 - 0-13/27-101-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 01:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

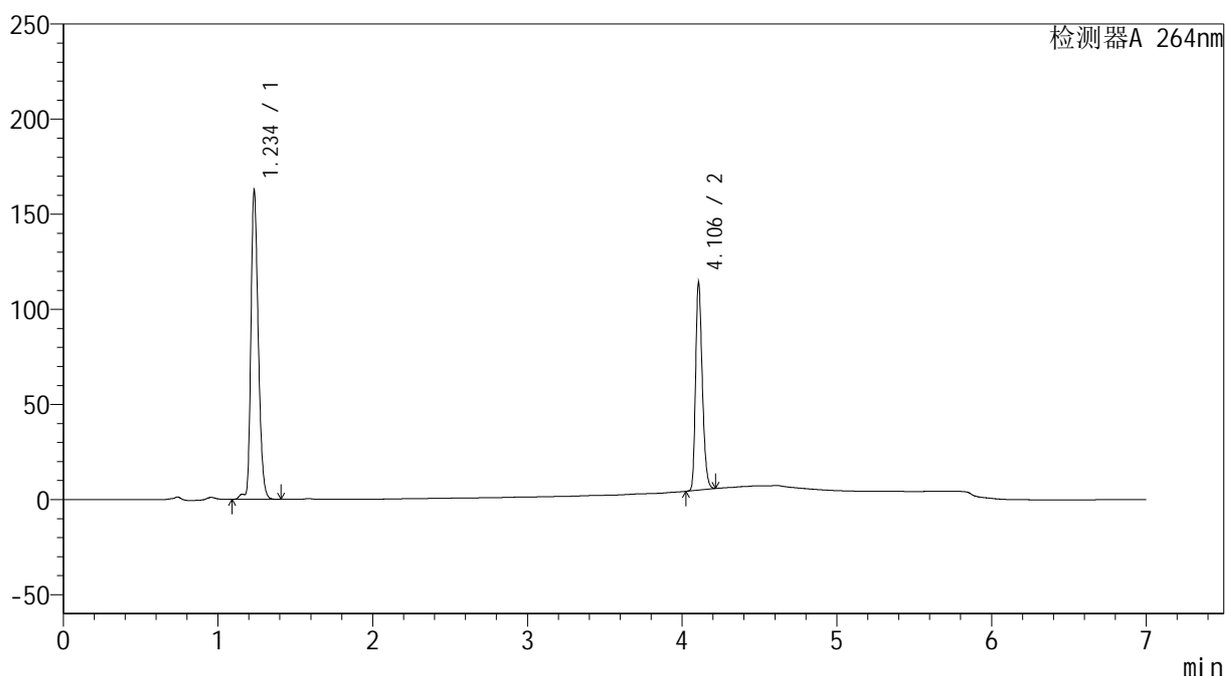
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	542732	160610	62.207	3234	1.267	--
2	4.109	329734	107329	37.793	42787	1.264	34.606
总计		872467	267940	100.000			

<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 - 0-13/27-102-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 01:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

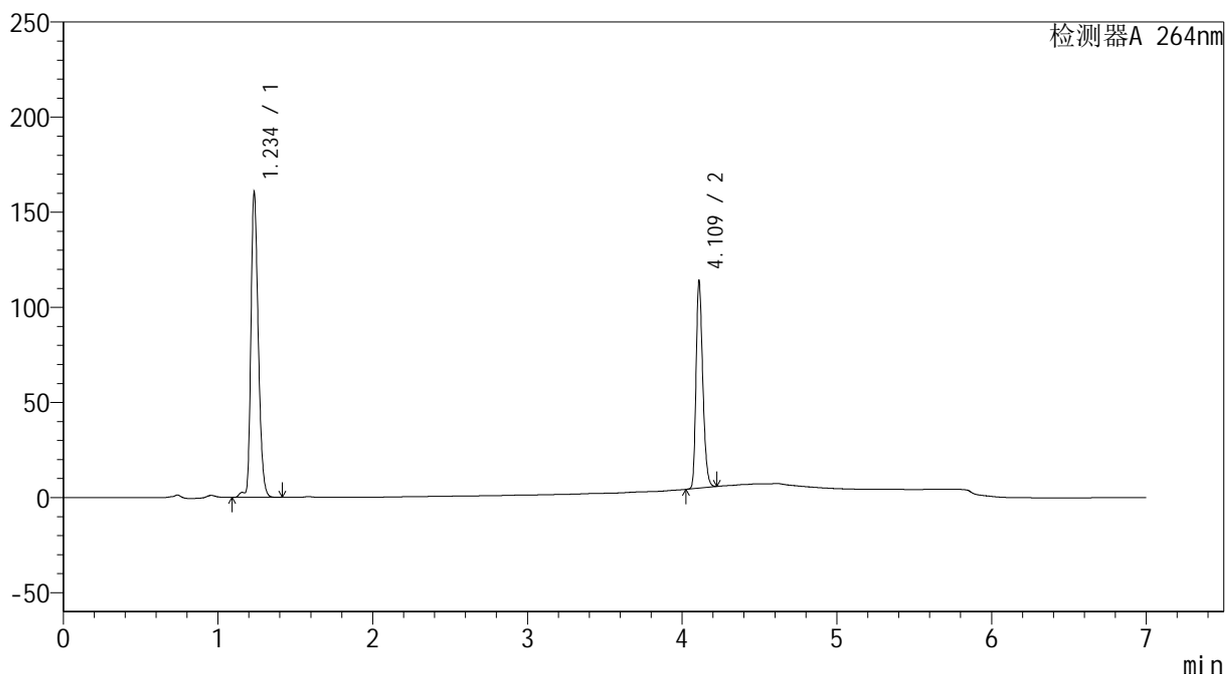
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	542747	159626	62.279	3232	1.268	--
2	4.106	328725	108778	37.721	42940	1.259	34.597
总计		871472	268405	100.000			

<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 - 0-13/27-103-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 01:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:14 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	1.234	535686	157730	61.988	3239	1.268	--
2	4.109	328484	106346	38.012	42928	1.265	34.635
总计		864170	264076	100.000			

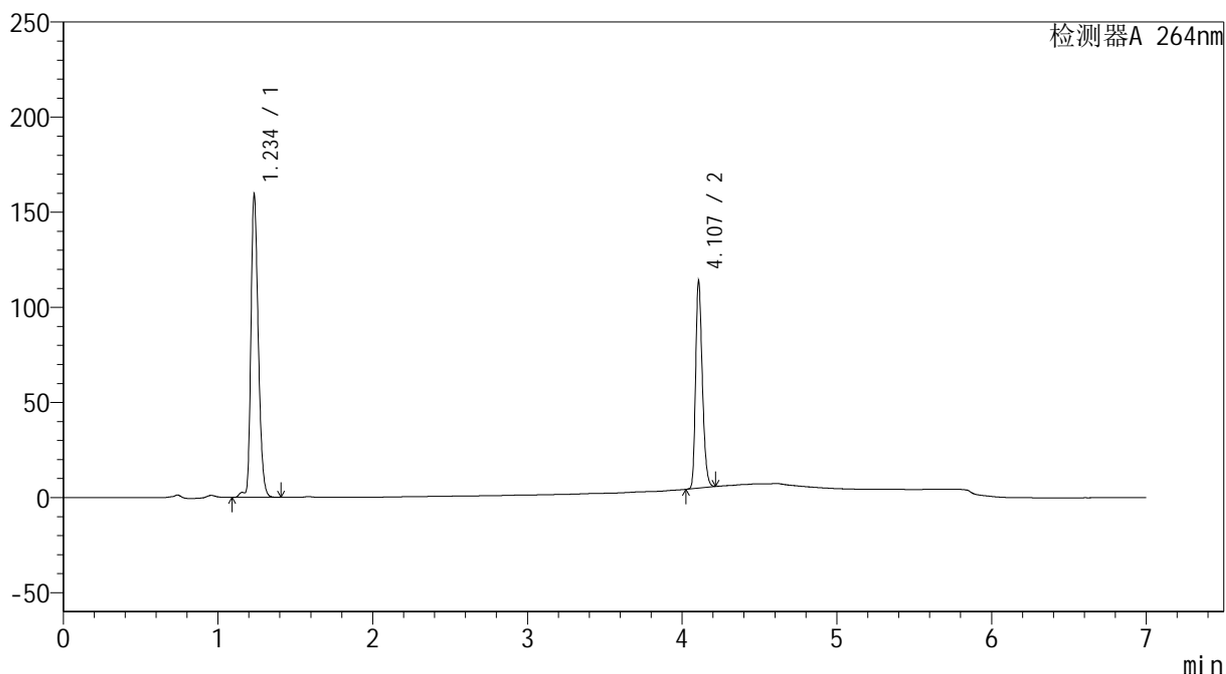
图101 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-104-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 01:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

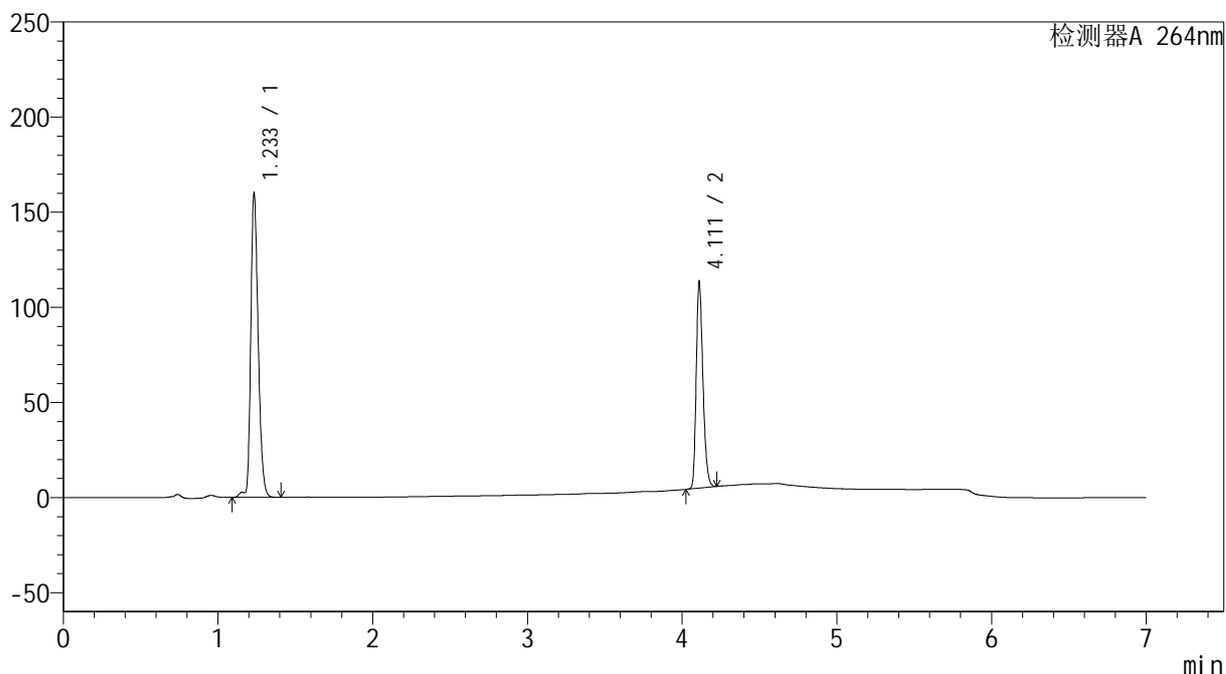
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	531919	156487	61.851	3236	1.268	--
2	4.107	328083	108437	38.149	42890	1.258	34.598
总计		860003	264925	100.000			

<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 - 0-13/27-105-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 02:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:20 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	1.233	534956	158193	62.048	3230	1.267	--
2	4.111	327207	106986	37.952	42901	1.258	34.634
总计		862163	265178	100.000			

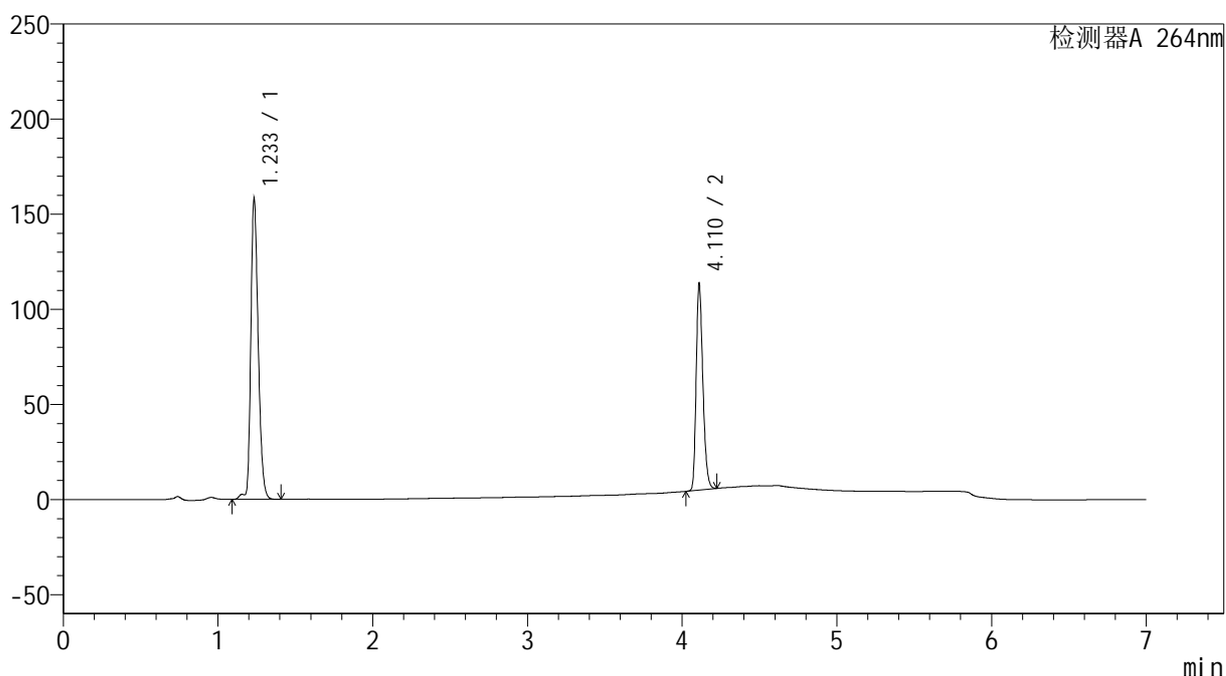
图103 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-106-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 02:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:23 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	1.233	527925	156024	61.751	3239	1.268	--
2	4.110	327002	106706	38.249	42875	1.260	34.644
总计		854927	262730	100.000			

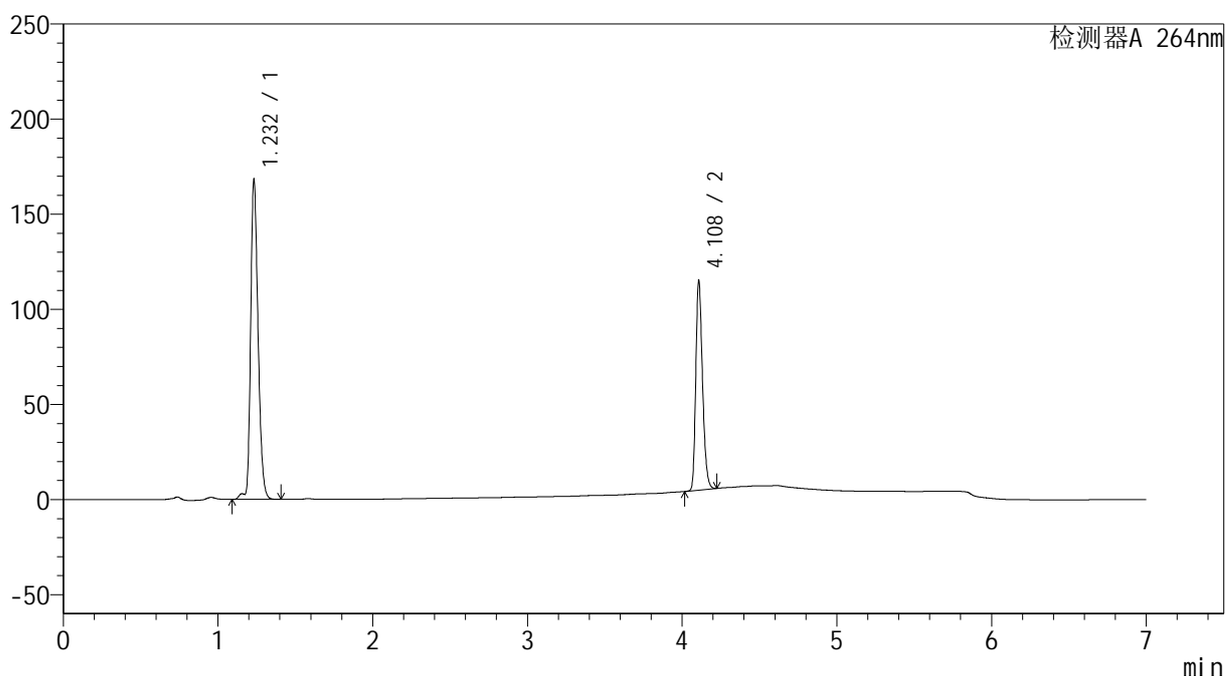
图104 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/27-107-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 02:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

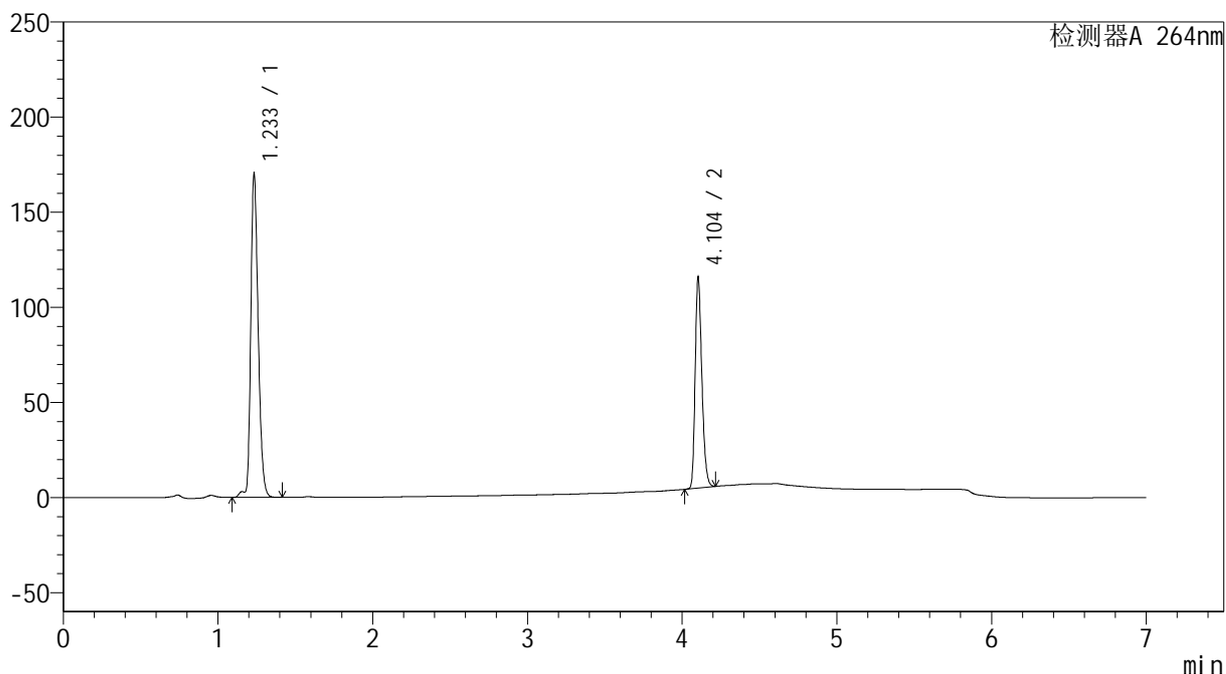
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	561916	166971	62.851	3236	1.265	--
2	4.108	332130	108969	37.149	42895	1.263	34.646
总计		894045	275940	100.000			

<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 - 0-13/27-108-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 02:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

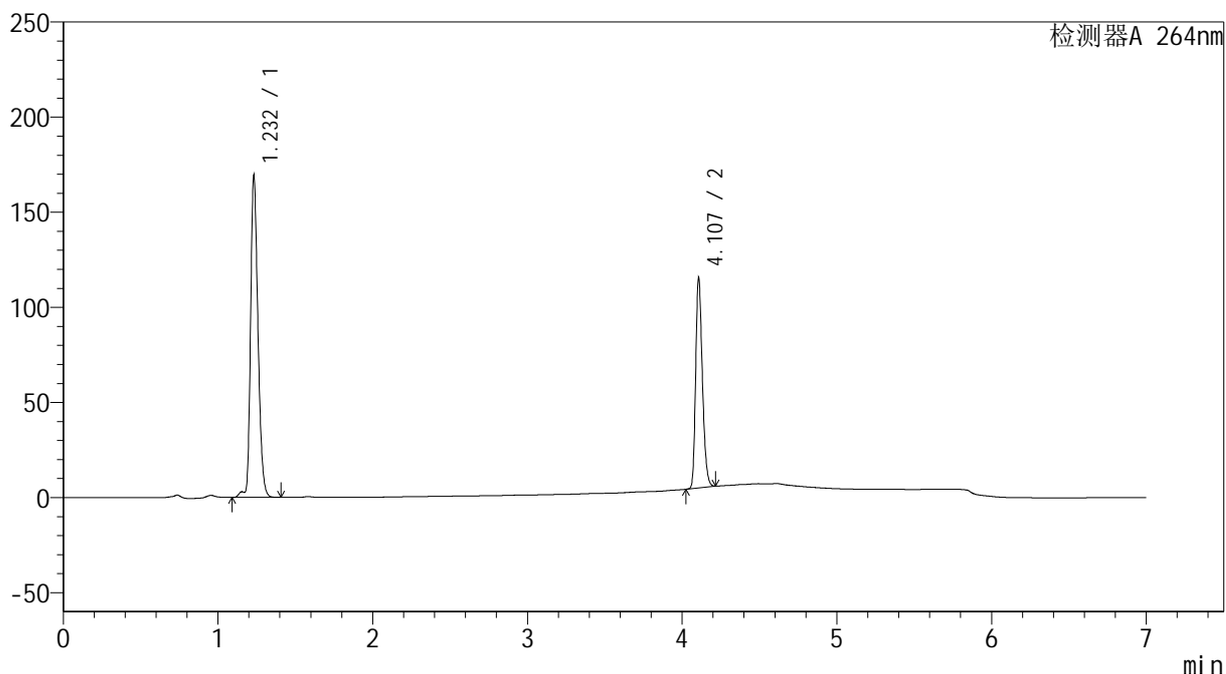
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	569156	168127	63.039	3233	1.266	--
2	4.104	333701	110181	36.961	42724	1.256	34.551
总计		902856	278307	100.000			

<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 - 0-13/27-109-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 02:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

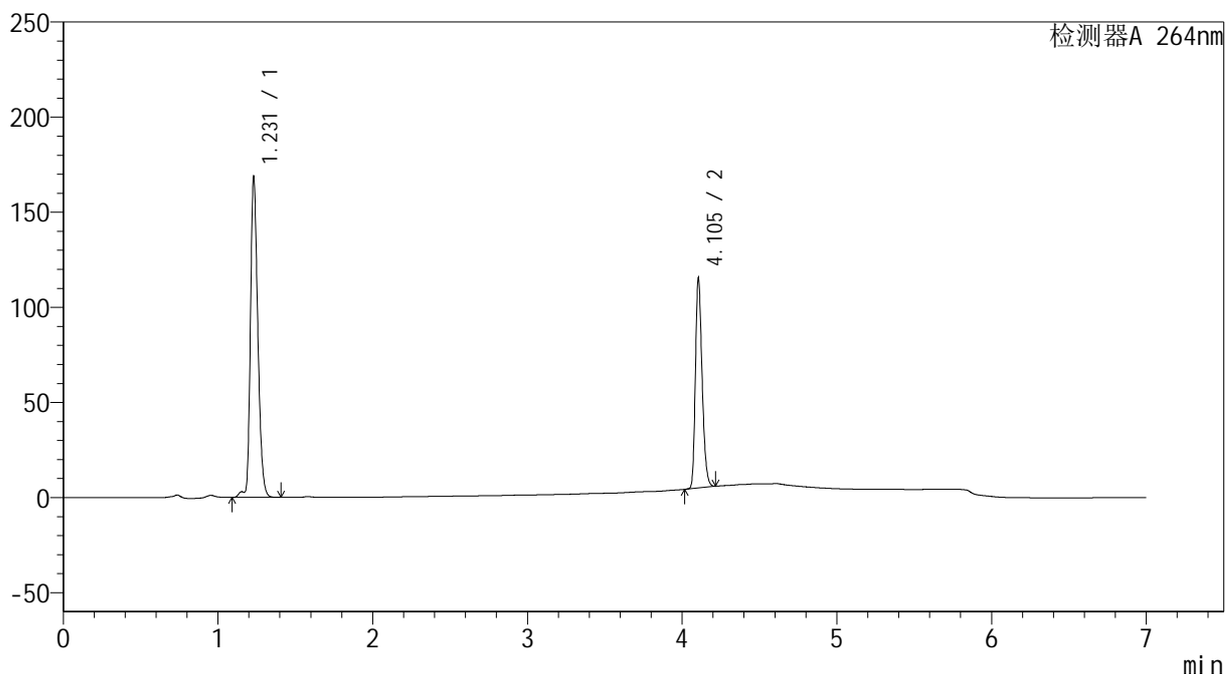
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	565356	168375	62.948	3225	1.264	--
2	4.107	332775	109861	37.052	42825	1.260	34.609
总计		898131	278236	100.000			

<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 - 0-13/27-110-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 02:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

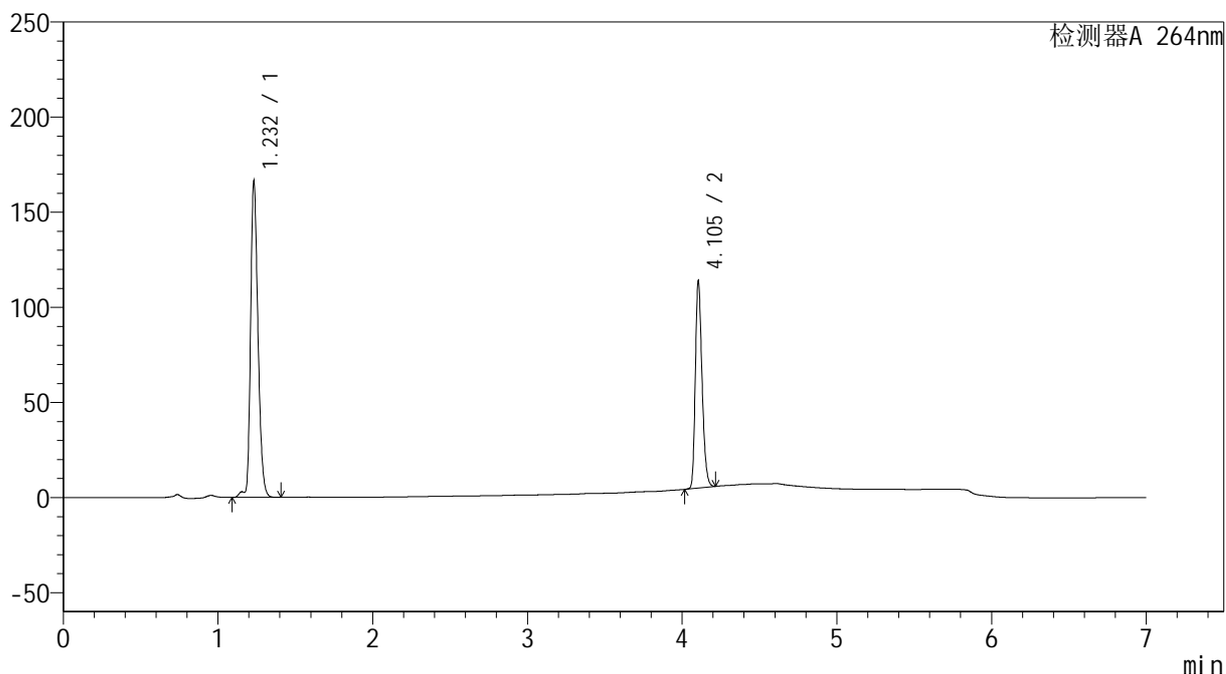
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	563281	168084	62.894	3224	1.262	--
2	4.105	332322	110144	37.106	42792	1.257	34.611
总计		895603	278229	100.000			

<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 - 0-13/27-111-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 02:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

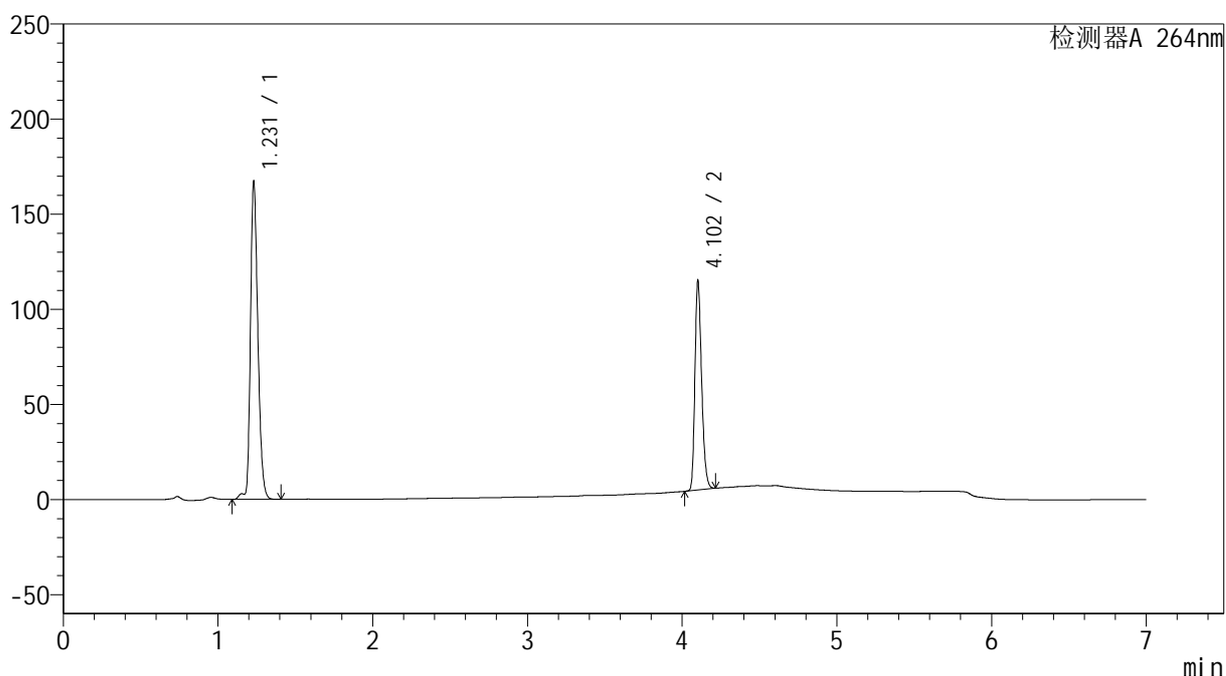
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	555626	165363	62.888	3226	1.263	--
2	4.105	327893	108655	37.112	42890	1.257	34.608
总计		883518	274018	100.000			

<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 - 0-13/27-112-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 02:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

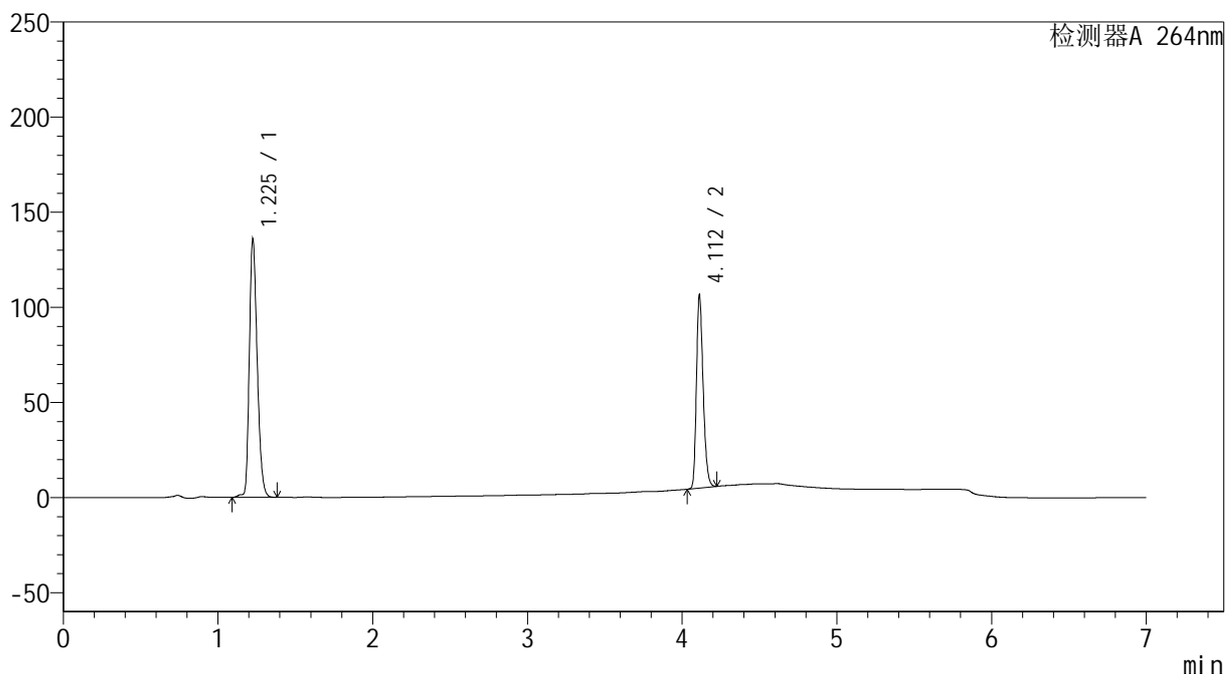
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	558556	166577	62.758	3227	1.262	--
2	4.102	331462	108364	37.242	42654	1.259	34.559
总计		890018	274941	100.000			

<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 - 0-13/27-113-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 03:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:42 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	1.225	481488	134056	61.169	2783	1.269	--
2	4.112	305650	100896	38.831	42913	1.257	33.514
总计		787139	234952	100.000			

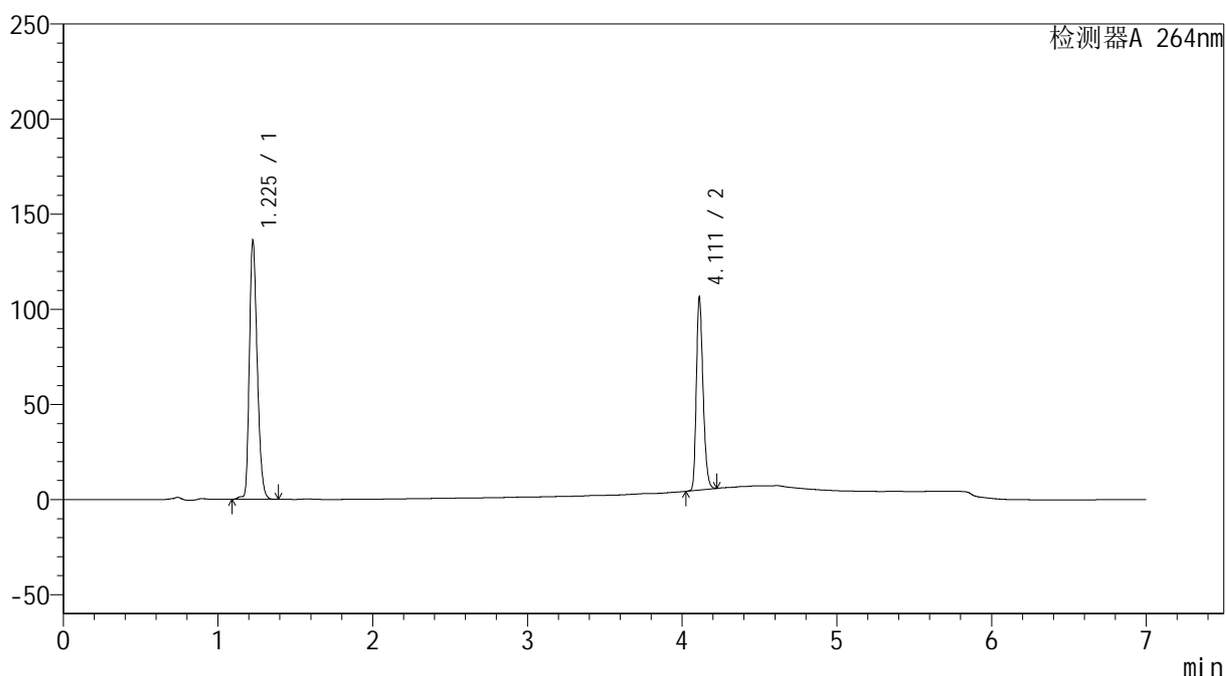
图111 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-13/27-114-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240422-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 03:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/24 09:57:45 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	1.225	481347	134080	61.142	2794	1.269	--
2	4.111	305918	100626	38.858	42955	1.256	33.547
总计		787265	234705	100.000			

图112 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041801-1批-含0.35%吐温20的pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2