

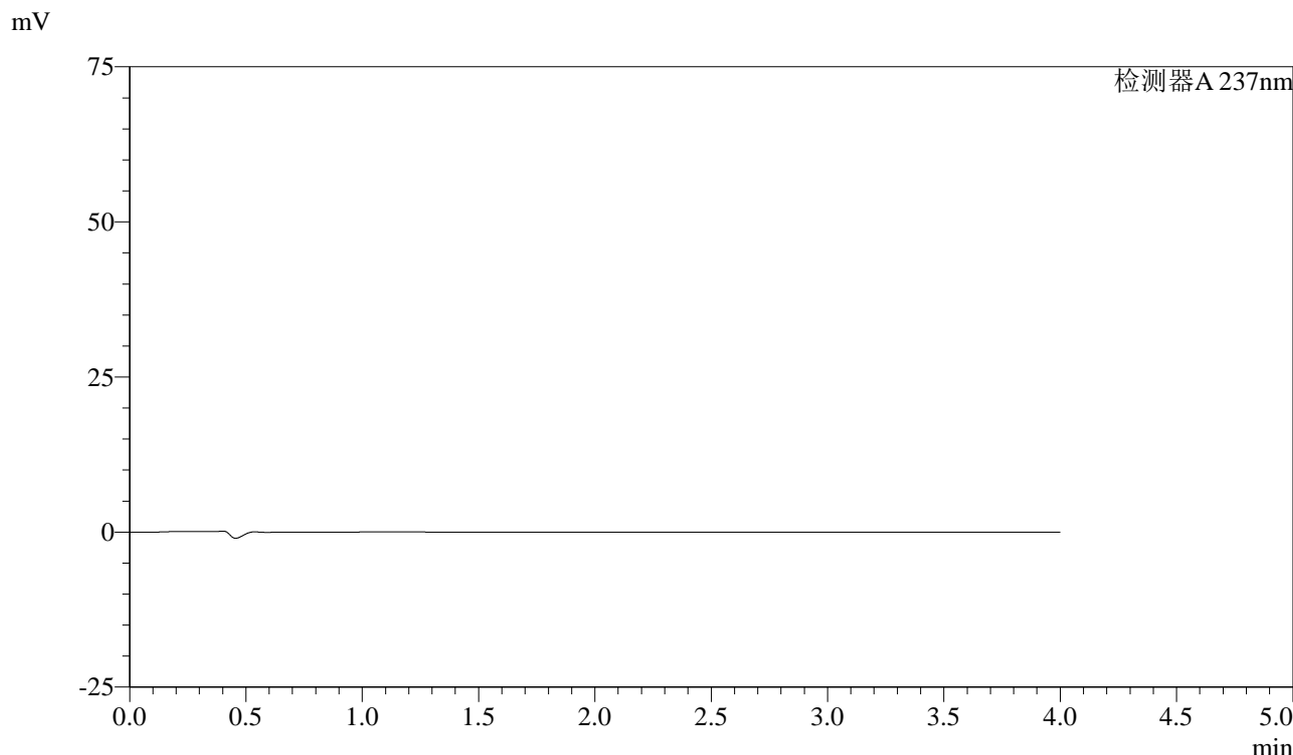


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1203-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 11:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

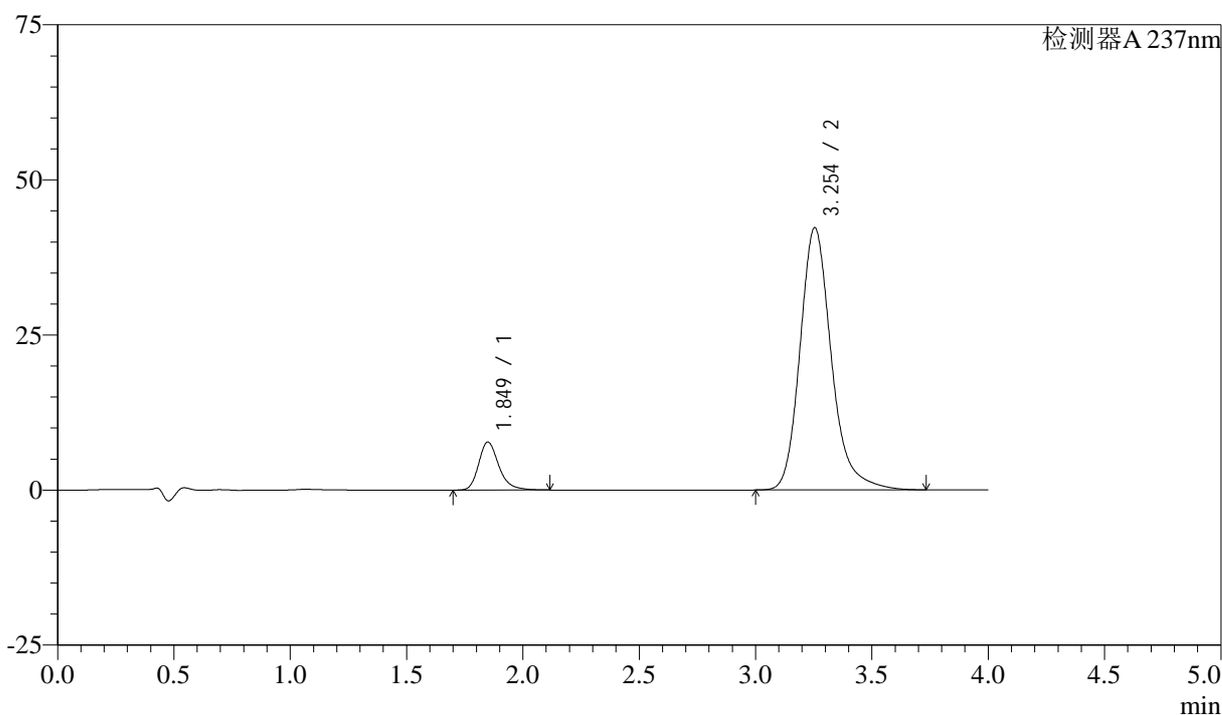
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1204-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	46725	10.527	7741	2299	1.263	--
2	3.254	397118	89.473	42302	2982	1.221	7.158
总计		443843	100.000	50044			

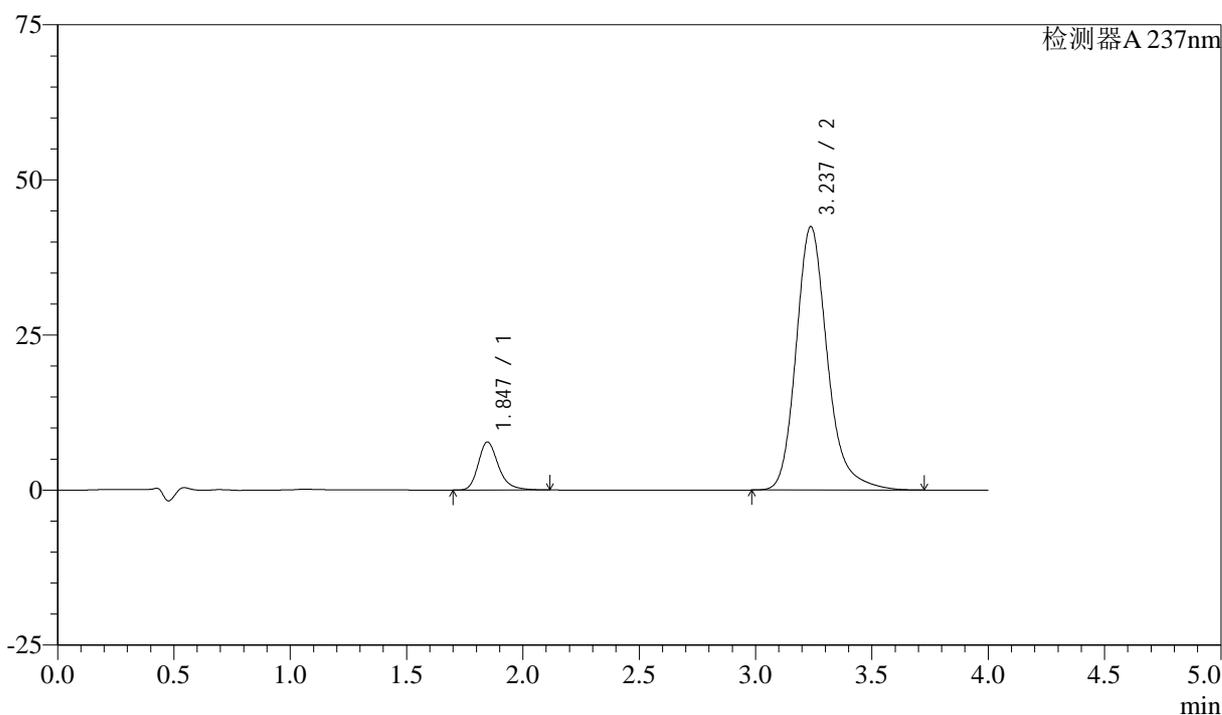
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1205-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	46713	10.520	7752	2294	1.262	--
2	3.237	397335	89.480	42475	2975	1.222	7.096
总计		444047	100.000	50227			

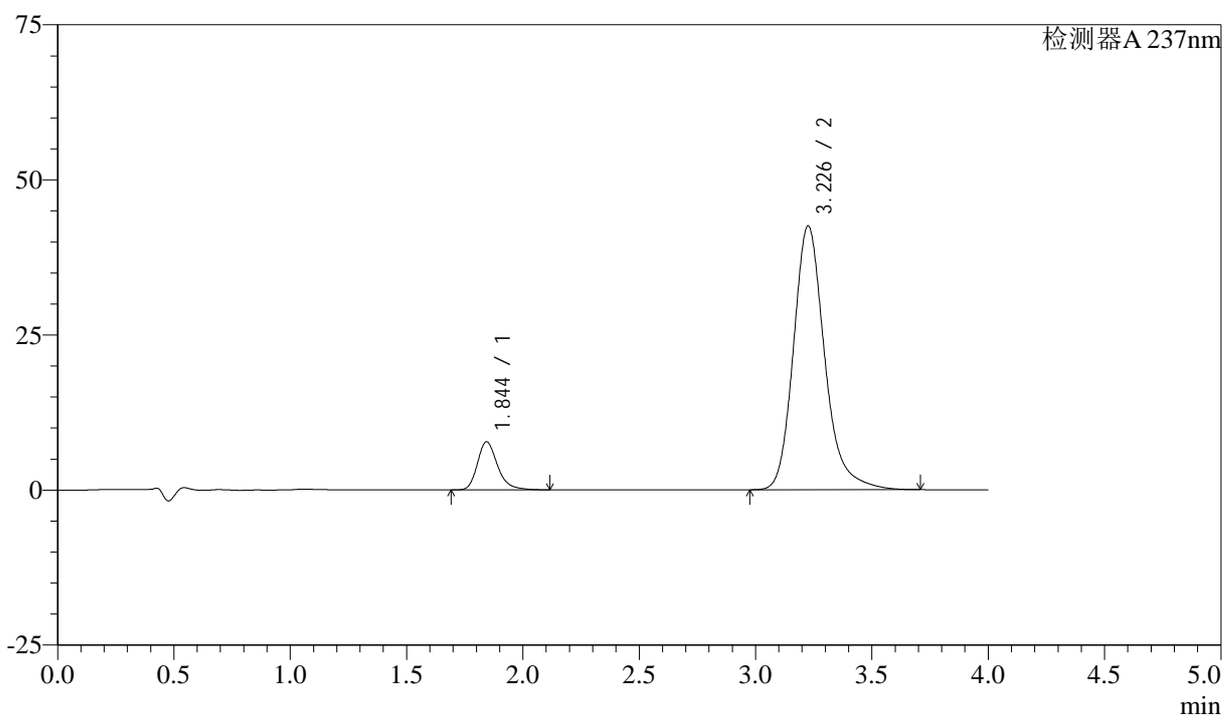
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1206-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	46786	10.532	7737	2287	1.263	--
2	3.226	397422	89.468	42443	2959	1.222	7.062
总计		444208	100.000	50181			

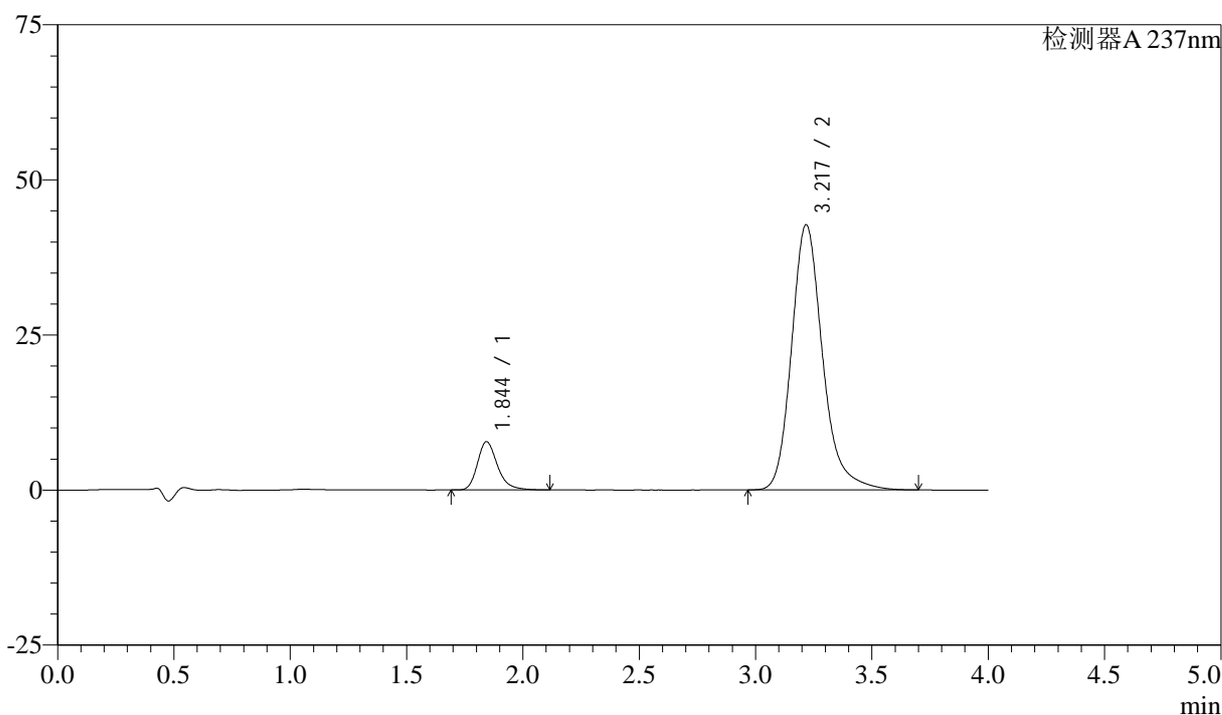
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1207-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	46740	10.524	7765	2307	1.260	--
2	3.217	397401	89.476	42678	2974	1.220	7.053
总计		444141	100.000	50443			

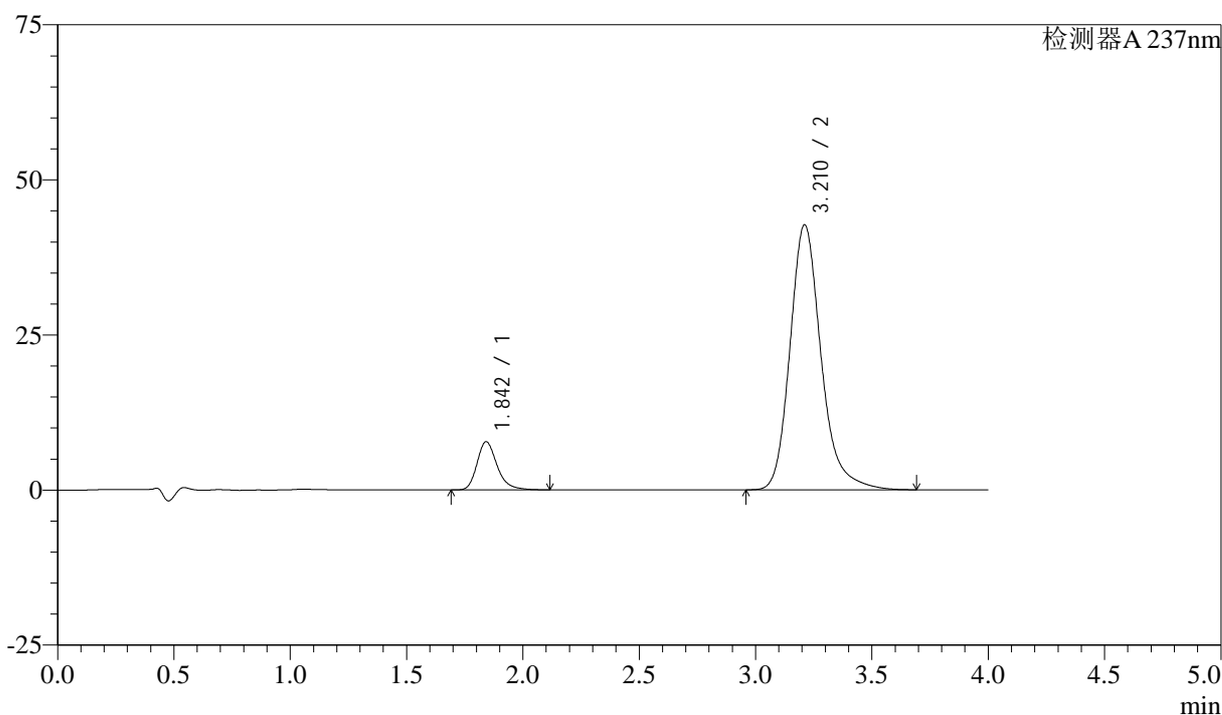
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1208-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	46757	10.530	7741	2288	1.264	--
2	3.210	397282	89.470	42685	2958	1.221	7.017
总计		444039	100.000	50426			

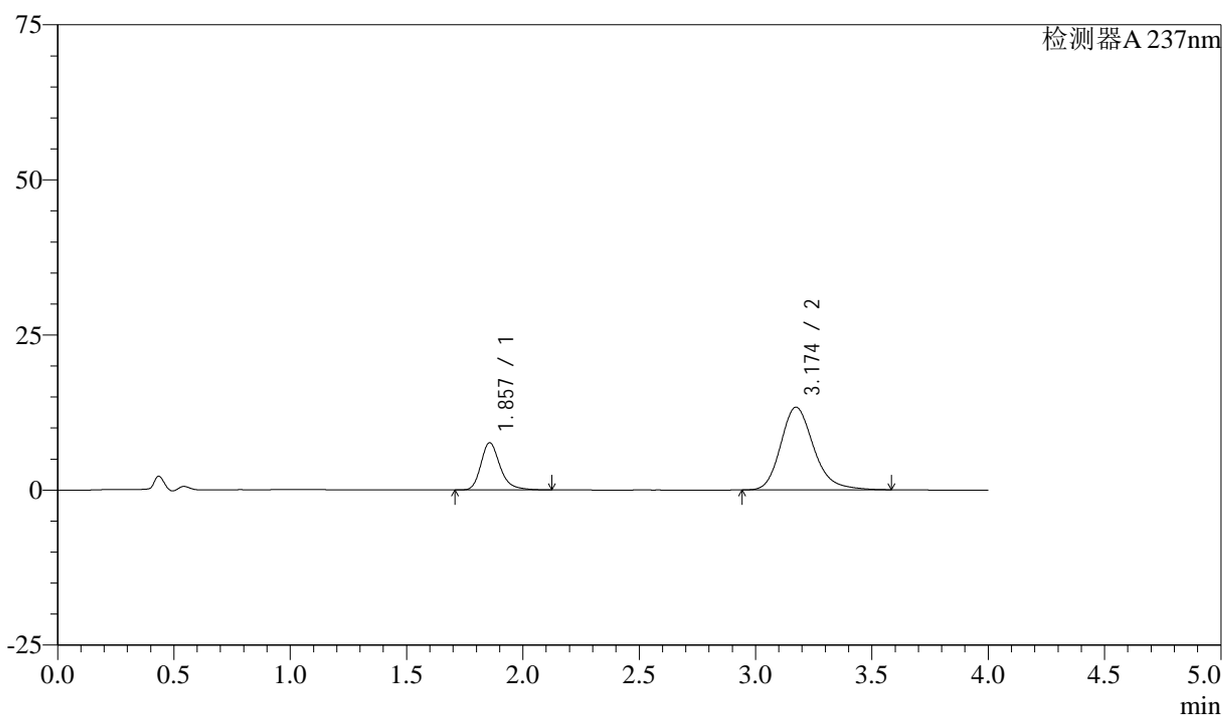
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1209-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-5min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	43745	24.949	7610	2579	1.270	--
2	3.174	131590	75.051	13333	2509	1.219	6.589
总计		175335	100.000	20944			

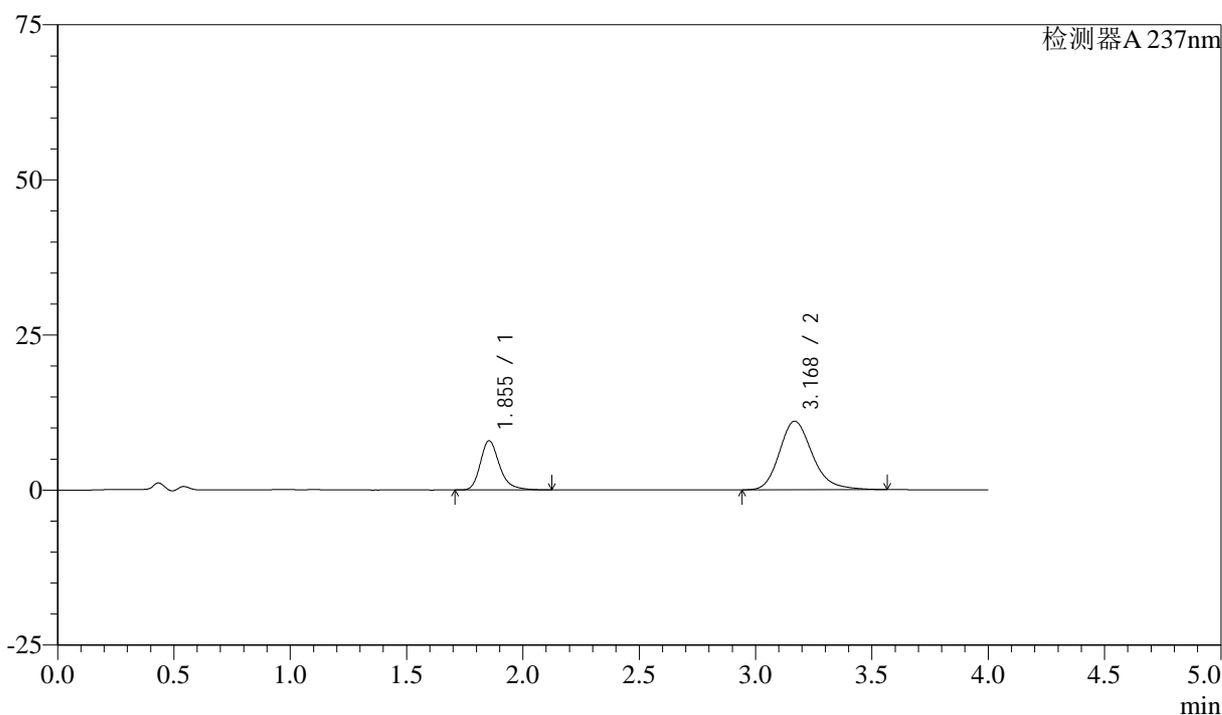
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1210-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-5min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	45516	29.453	7937	2573	1.267	--
2	3.168	109019	70.547	11044	2500	1.217	6.572
总计		154535	100.000	18982			

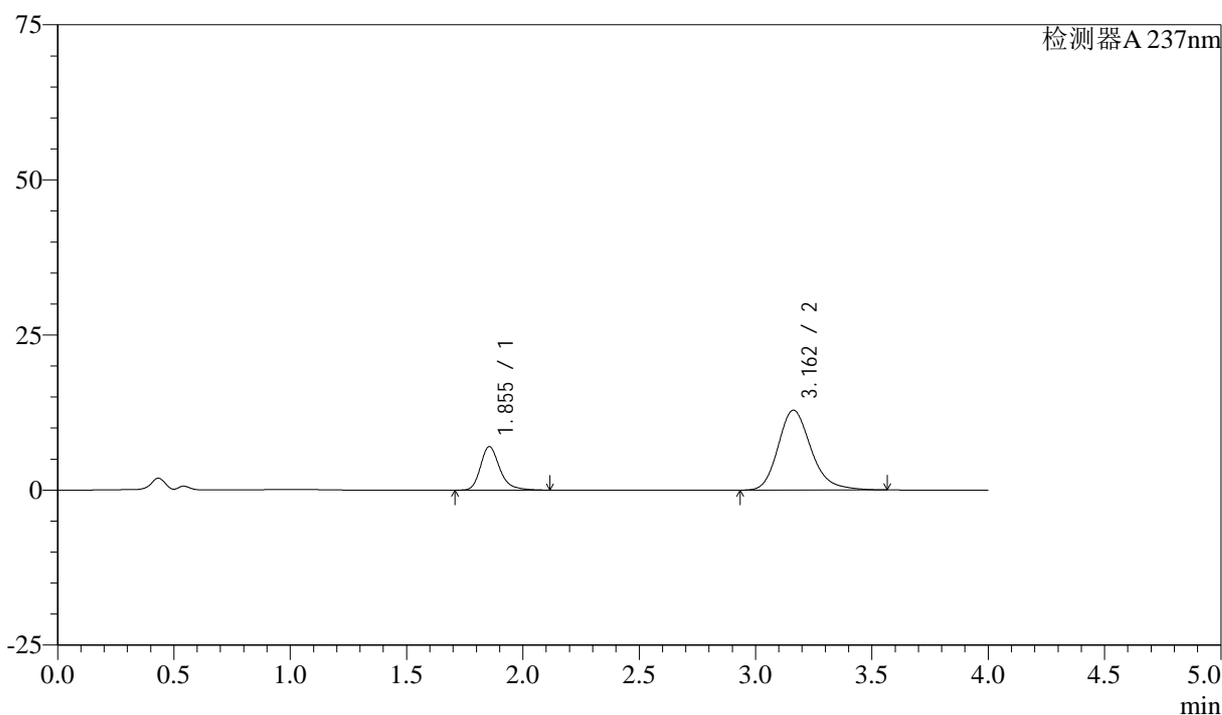
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1211-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-5min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	40286	24.081	7023	2574	1.266	--
2	3.162	127010	75.919	12890	2494	1.217	6.543
总计		167296	100.000	19912			

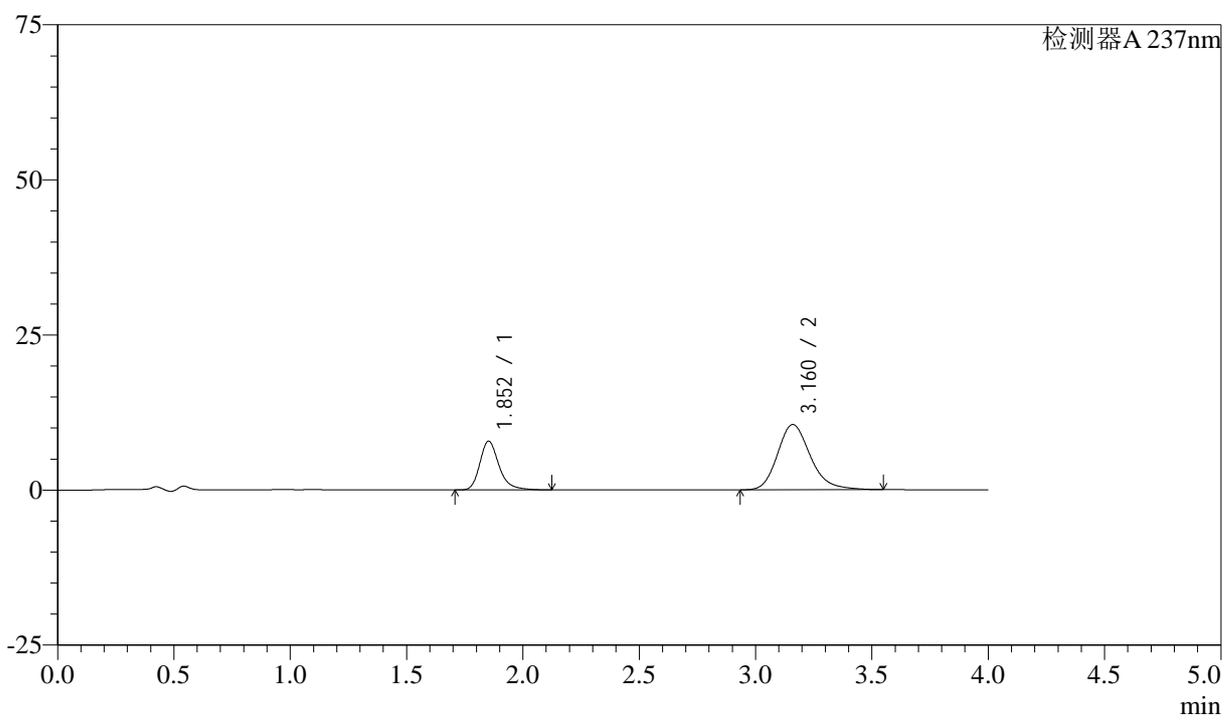
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1212-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-5min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

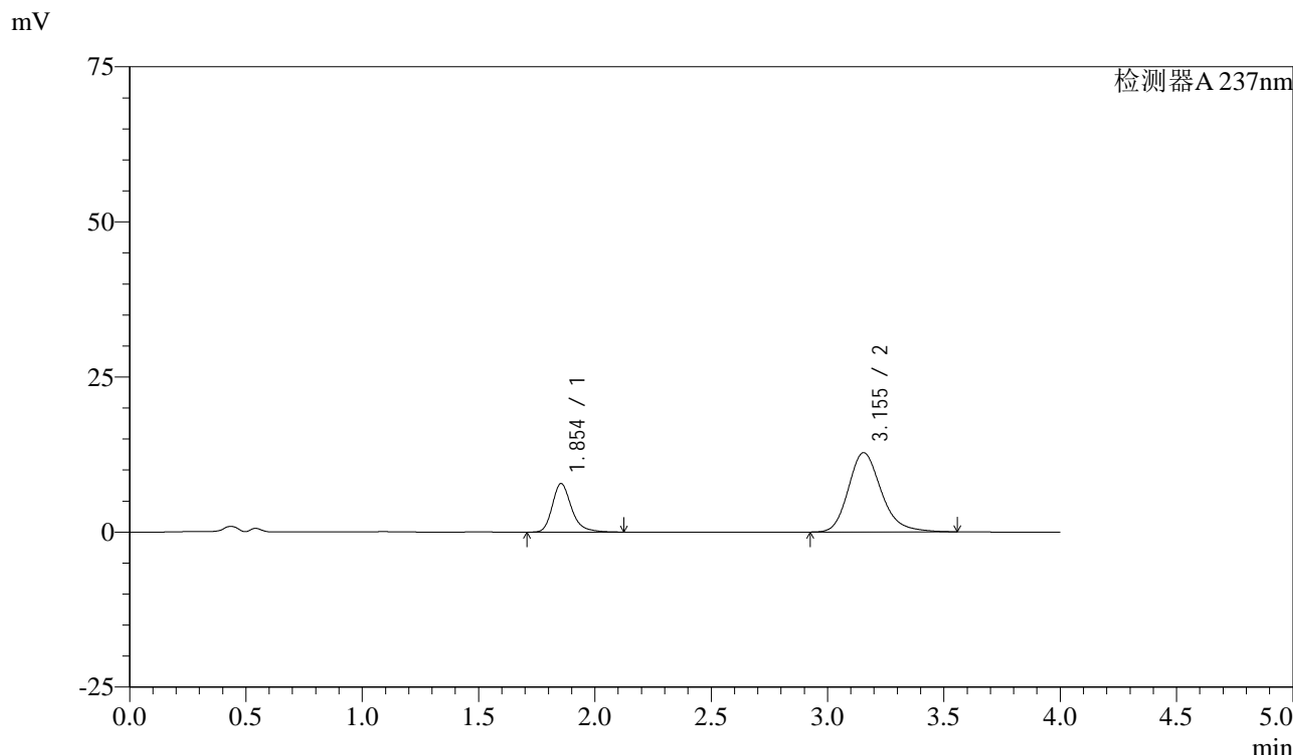
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	45117	30.387	7838	2571	1.272	--
2	3.160	103359	69.613	10504	2497	1.214	6.552
总计		148476	100.000	18342			

图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1213-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-5min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	44898	26.321	7827	2574	1.270	--
2	3.155	125681	73.679	12783	2494	1.217	6.520
总计		170580	100.000	20610			

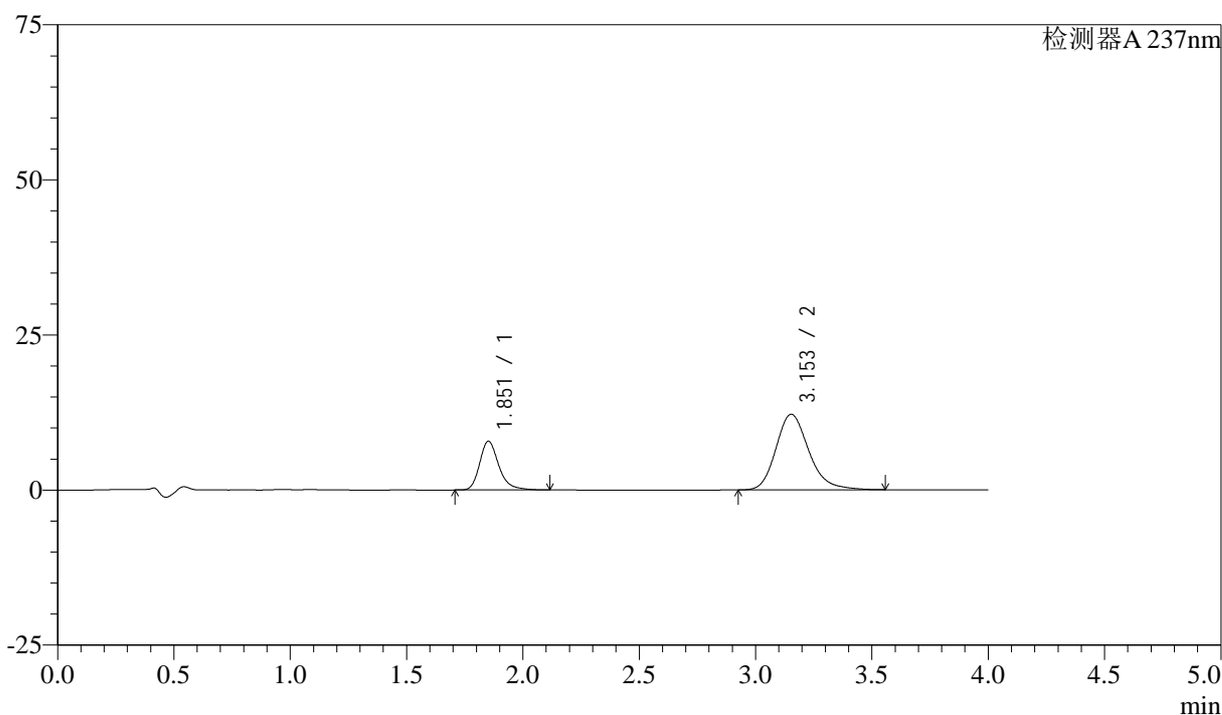
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1214-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-5min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	45080	27.323	7828	2570	1.270	--
2	3.153	119910	72.677	12187	2491	1.217	6.527
总计		164990	100.000	20015			

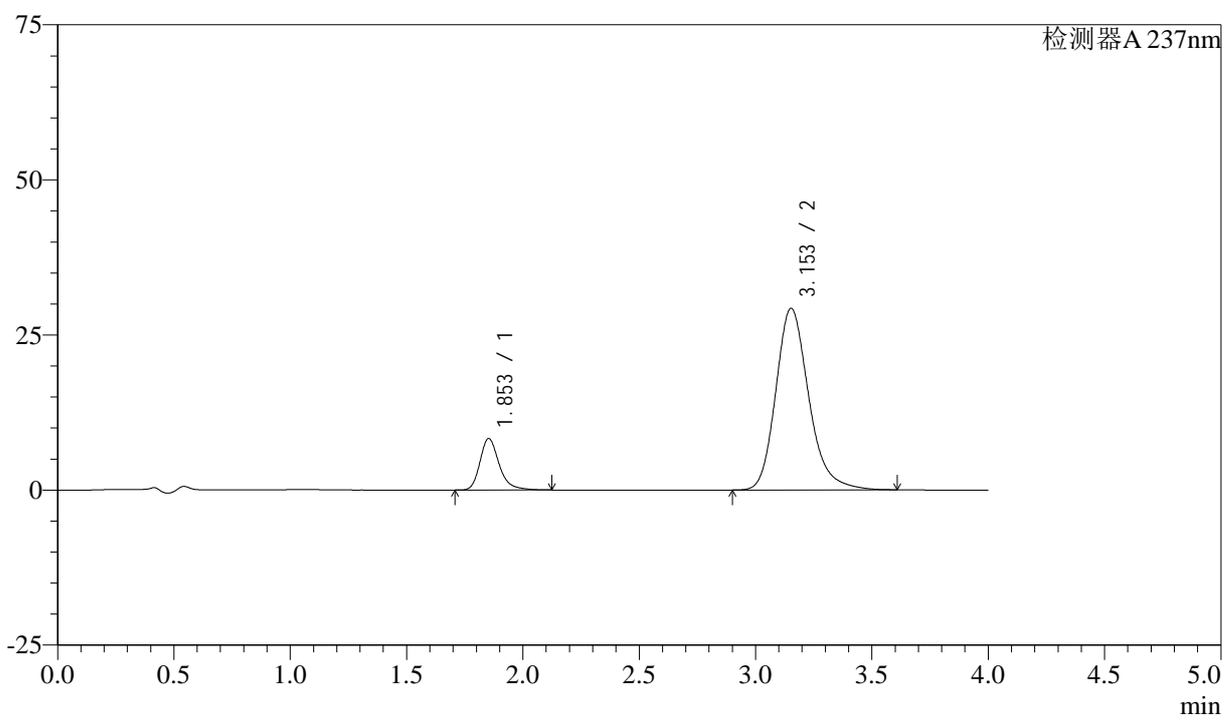
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1215-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-10min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	47691	14.188	8292	2571	1.274	--
2	3.153	288434	85.812	29269	2497	1.220	6.522
总计		336125	100.000	37562			

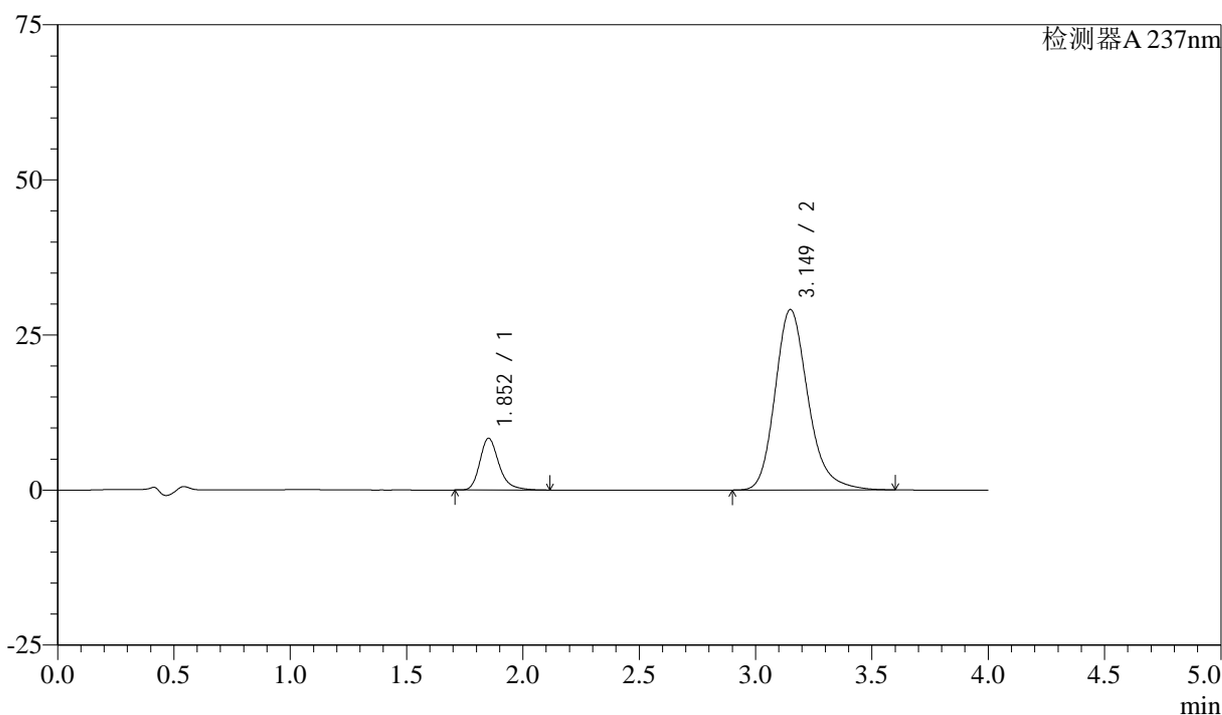
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1216-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-10min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	47816	14.298	8322	2573	1.267	--
2	3.149	286608	85.702	29076	2491	1.220	6.511
总计		334424	100.000	37398			

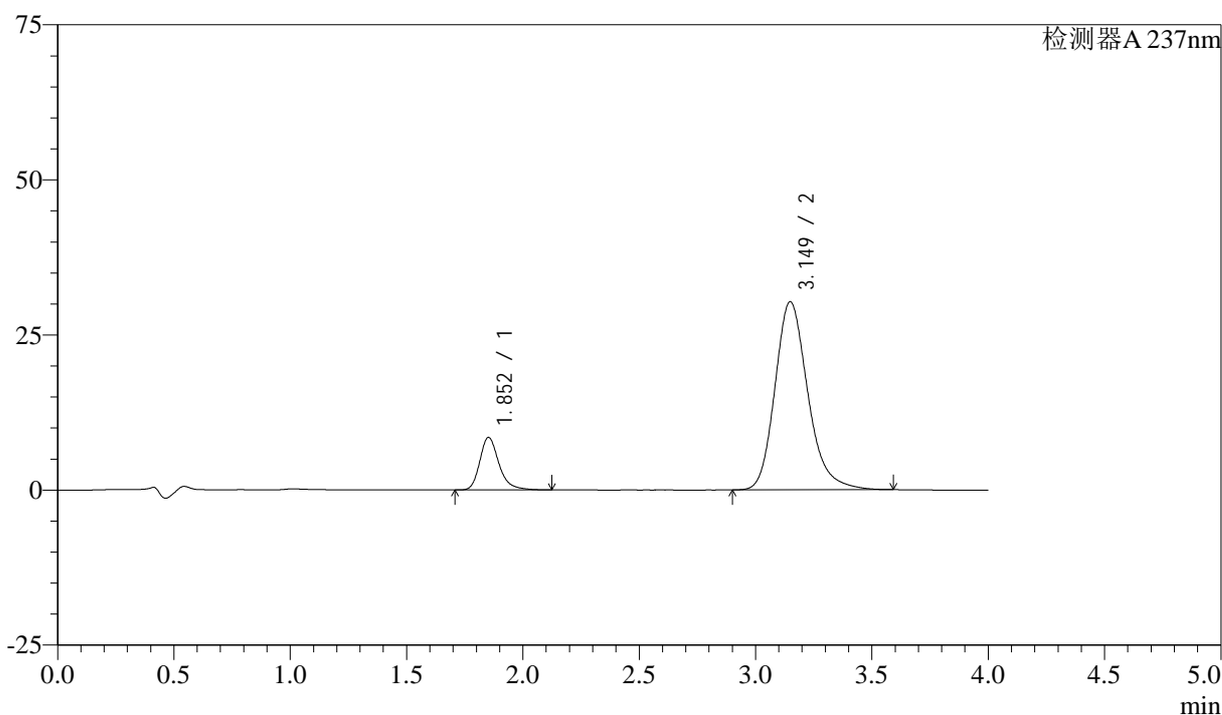
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1217-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-10min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 12:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	48592	14.003	8444	2569	1.268	--
2	3.149	298410	85.997	30323	2492	1.218	6.508
总计		347003	100.000	38766			

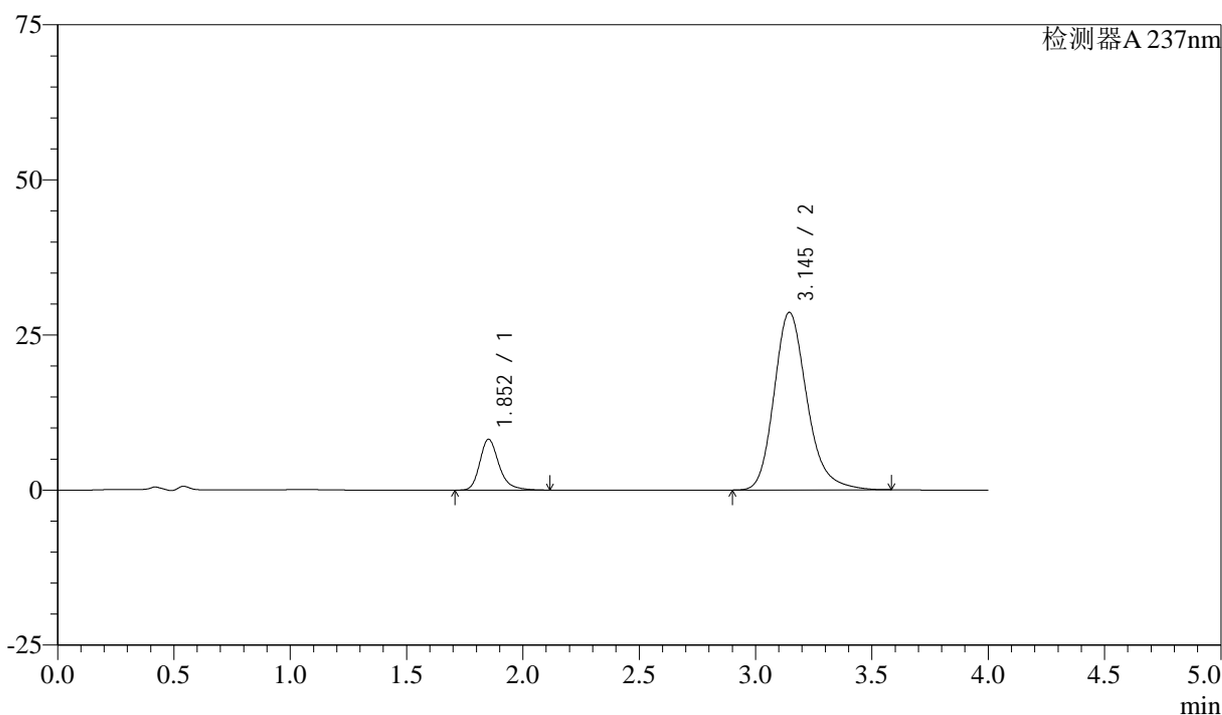
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1218-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-10min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

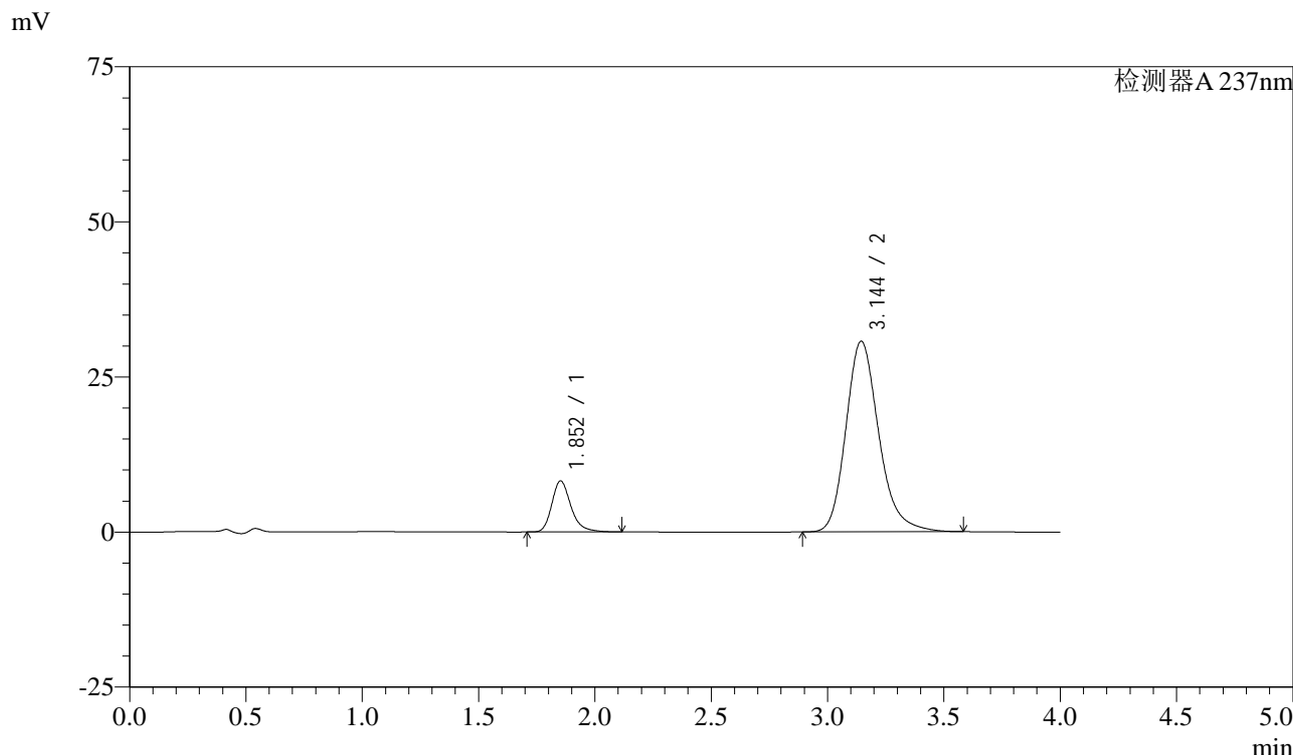
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	46978	14.310	8176	2574	1.266	--
2	3.145	281319	85.690	28623	2490	1.217	6.495
总计		328297	100.000	36800			

图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1219-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-10min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	47204	13.507	8214	2572	1.267	--
2	3.144	302281	86.493	30725	2486	1.218	6.488
总计		349484	100.000	38940			

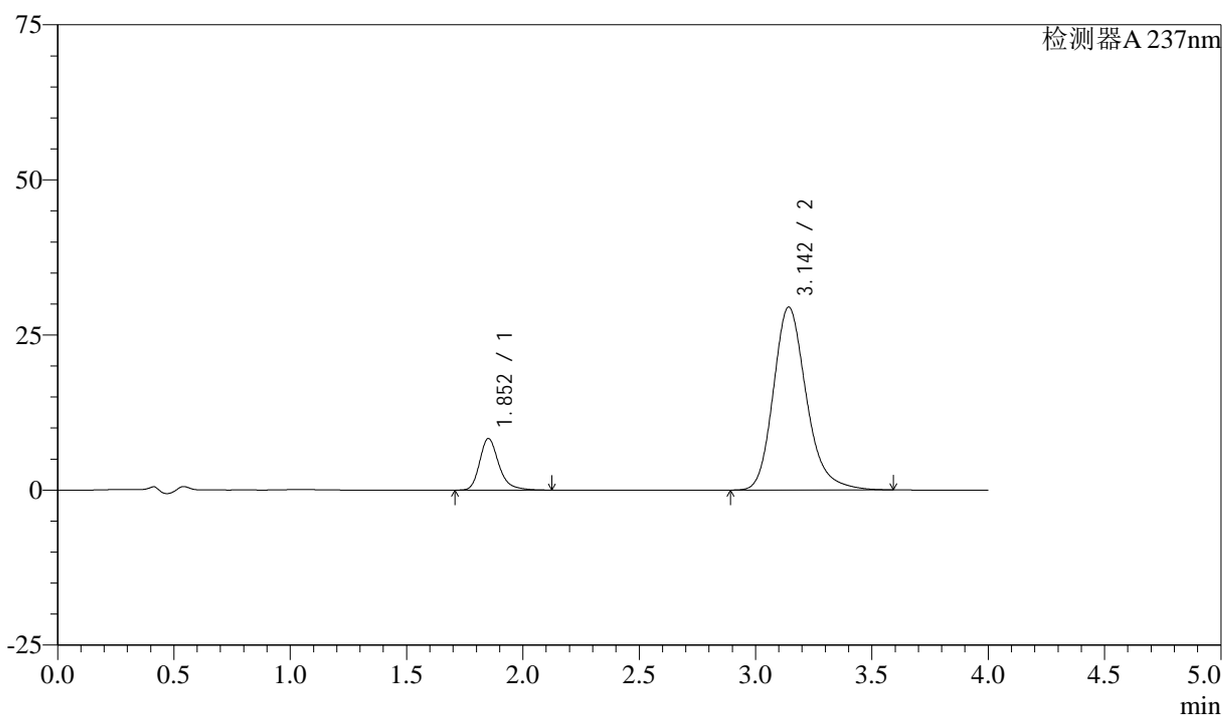
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1220-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-10min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	47646	14.090	8277	2572	1.269	--
2	3.142	290498	85.910	29450	2477	1.219	6.477
总计		338144	100.000	37727			

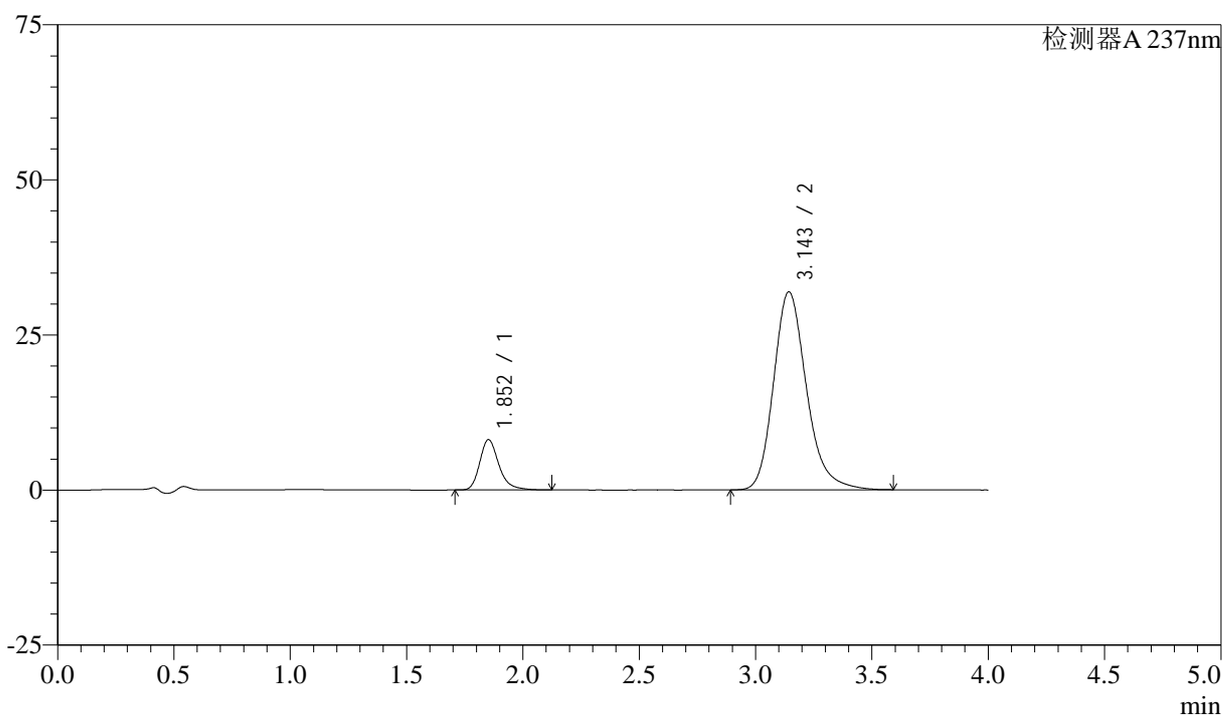
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1221-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-15min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	46542	12.903	8086	2569	1.269	--
2	3.143	314155	87.097	31872	2485	1.219	6.482
总计		360697	100.000	39958			

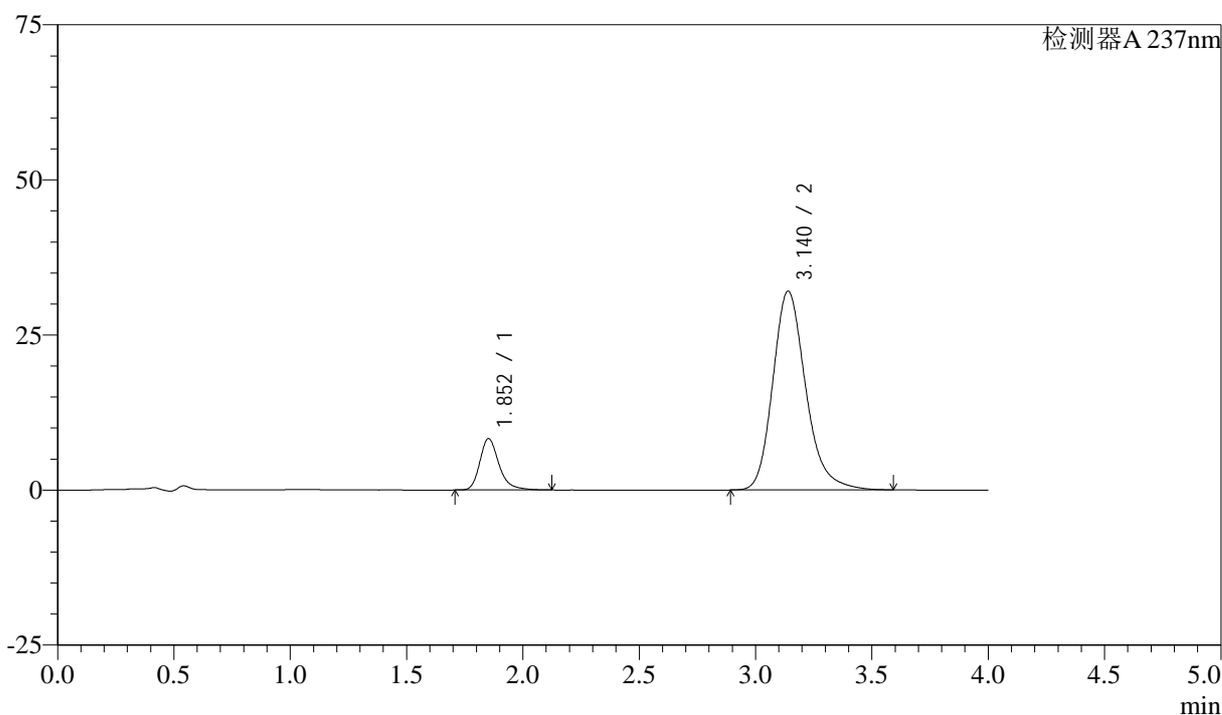
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1222-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-15min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	47567	13.095	8260	2576	1.278	--
2	3.140	315687	86.905	32048	2474	1.219	6.462
总计		363255	100.000	40308			

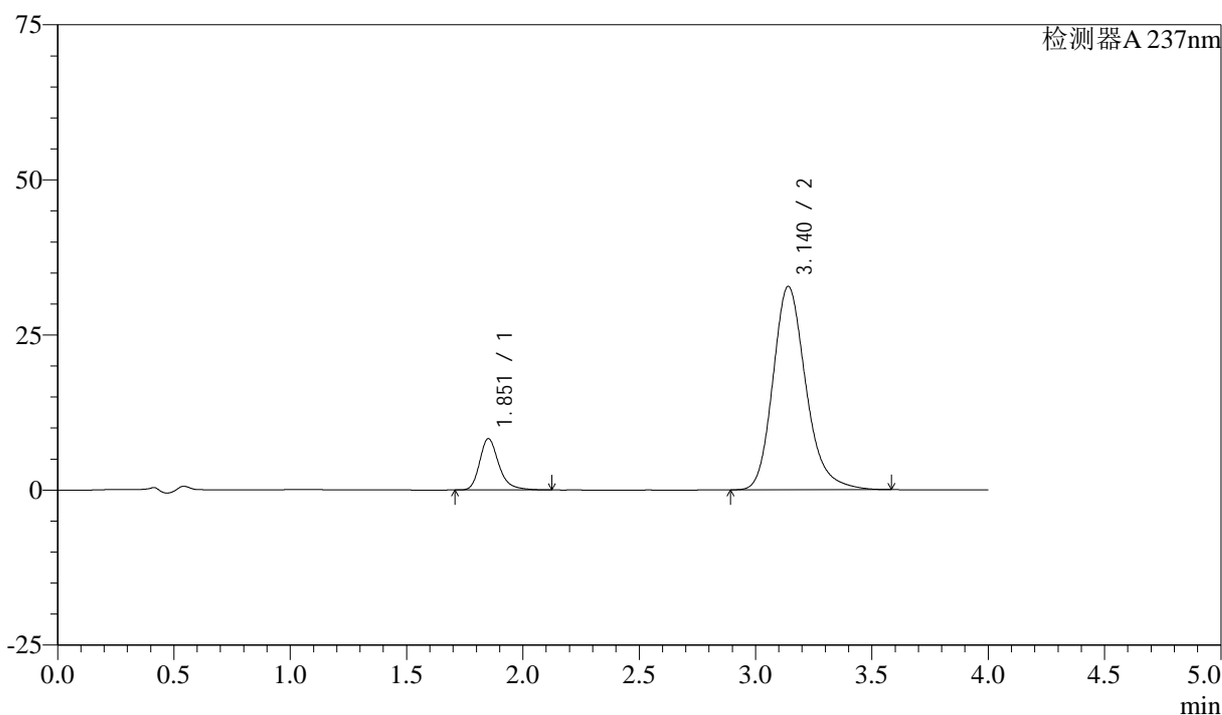
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1223-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-15min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

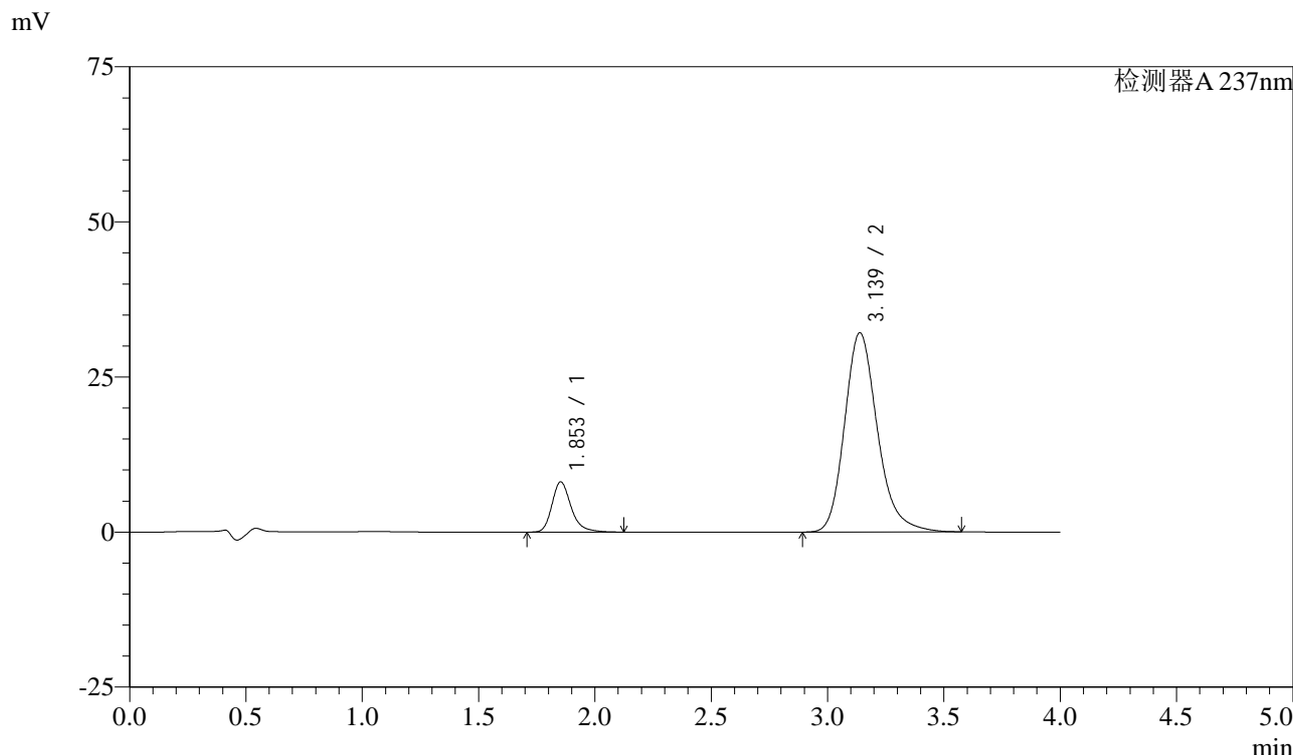
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	47547	12.838	8245	2570	1.277	--
2	3.140	322827	87.162	32783	2475	1.218	6.467
总计		370374	100.000	41028			

图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1224-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-15min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	46476	12.845	8092	2573	1.270	--
2	3.139	315329	87.155	32134	2486	1.217	6.463
总计		361805	100.000	40226			

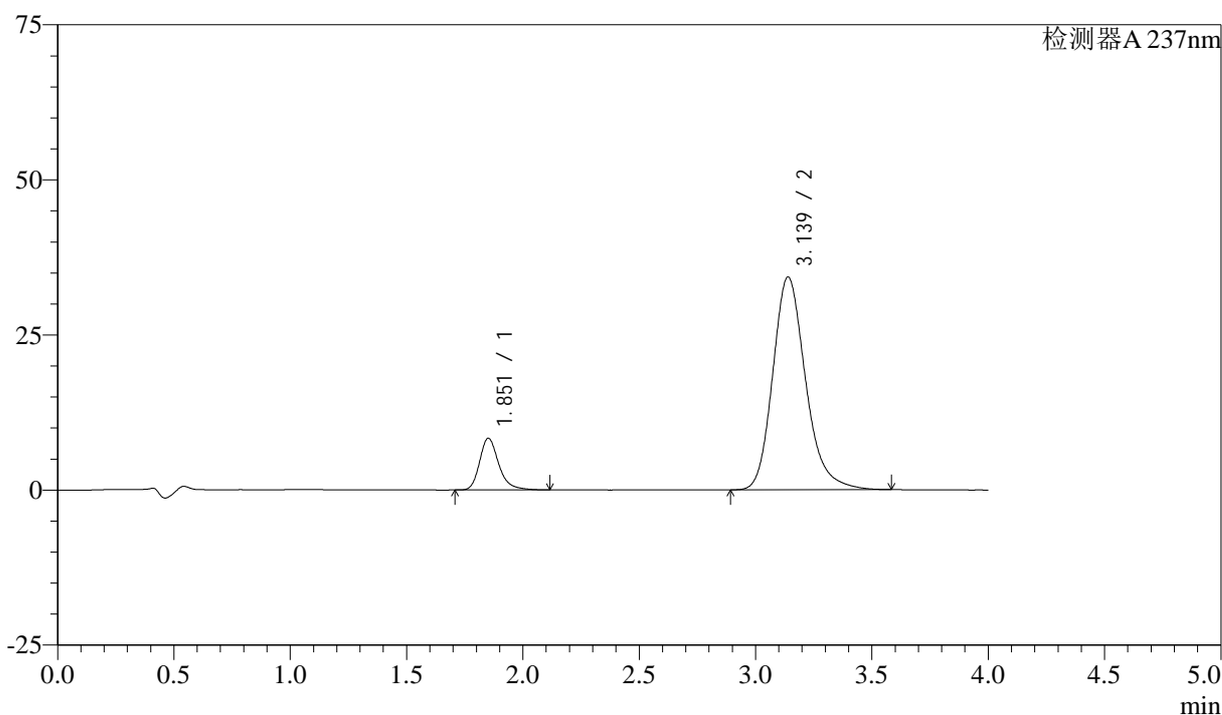
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1225-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-15min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	47820	12.418	8294	2570	1.271	--
2	3.139	337261	87.582	34310	2480	1.217	6.470
总计		385080	100.000	42605			

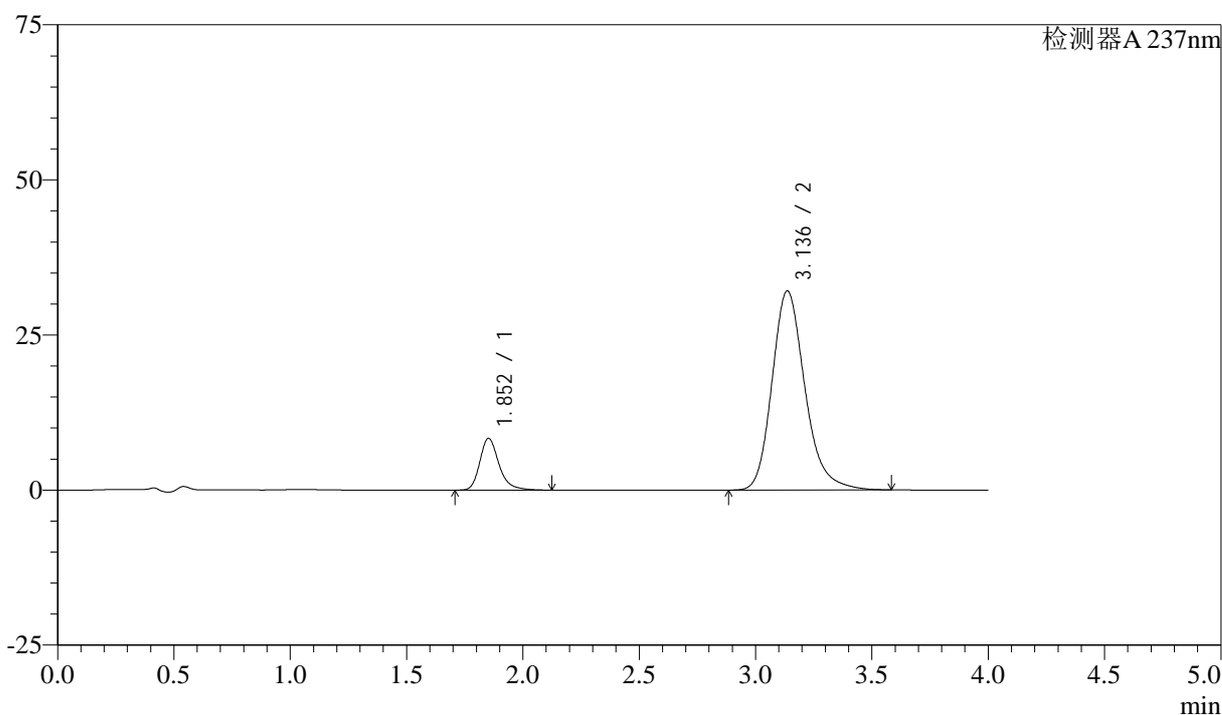
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1226-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-15min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	47842	13.165	8323	2574	1.269	--
2	3.136	315564	86.835	32090	2476	1.218	6.450
总计		363405	100.000	40412			

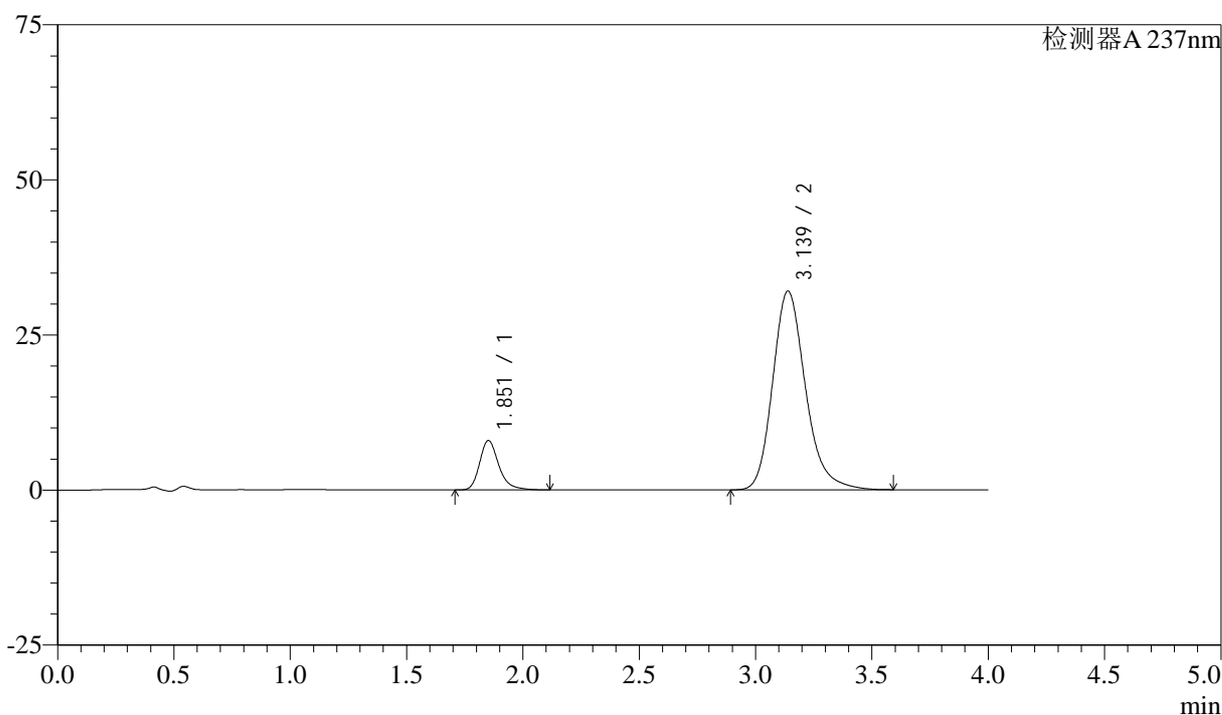
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1227-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-20min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	45652	12.673	7927	2567	1.269	--
2	3.139	314575	87.327	32053	2490	1.219	6.474
总计		360227	100.000	39981			

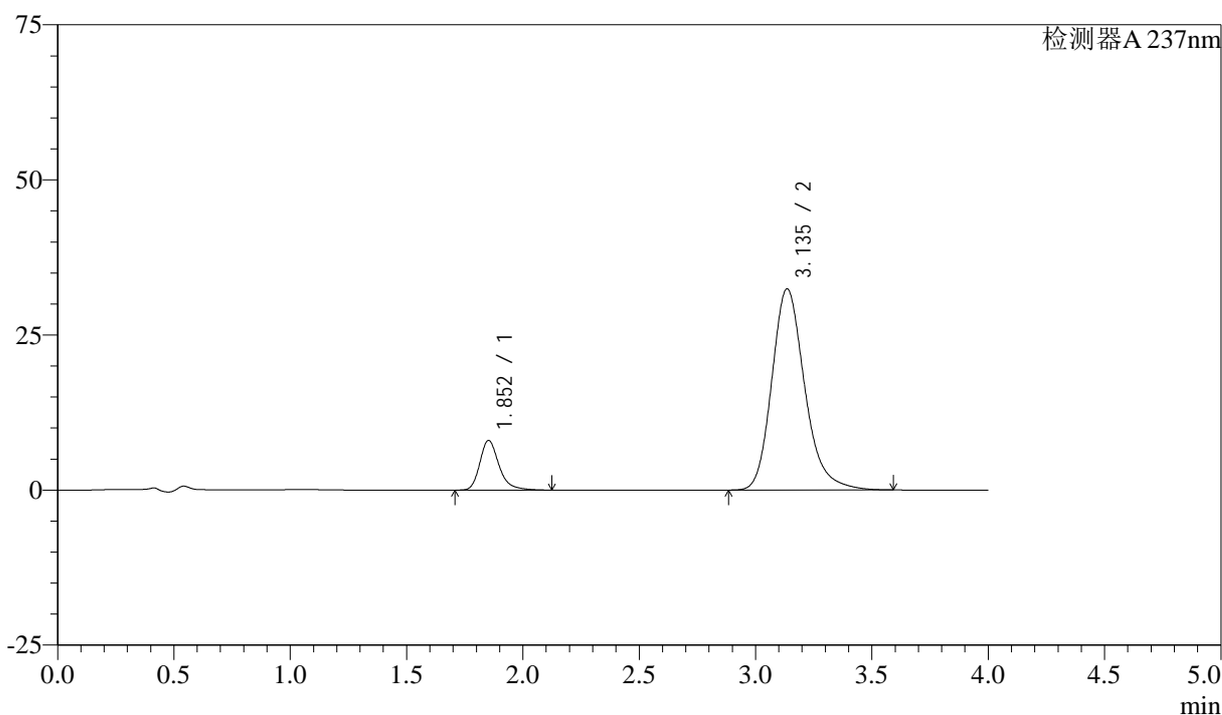
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1228-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-20min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

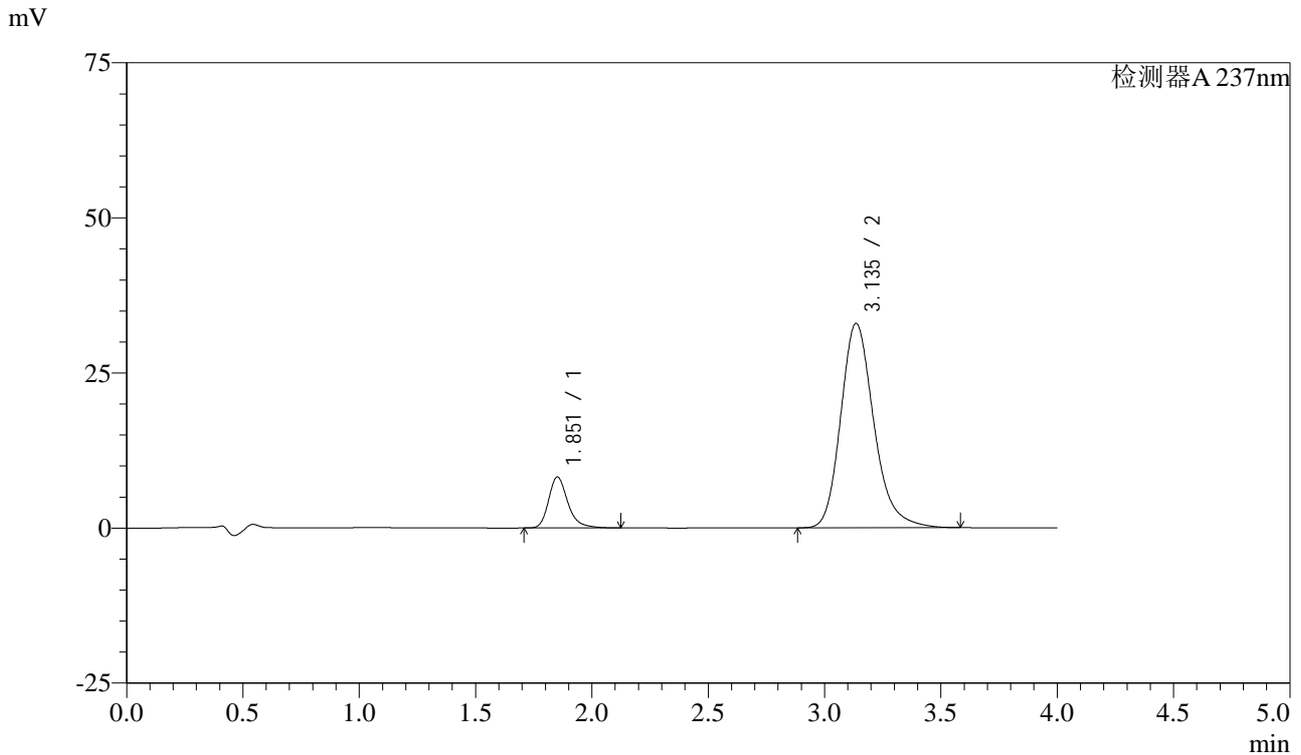
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	45997	12.587	7987	2572	1.277	--
2	3.135	319429	87.413	32406	2470	1.220	6.441
总计		365426	100.000	40393			

图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1229-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-20min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	47378	12.660	8182	2548	1.274	--
2	3.135	326860	87.340	32926	2429	1.221	6.401
总计		374238	100.000	41108			

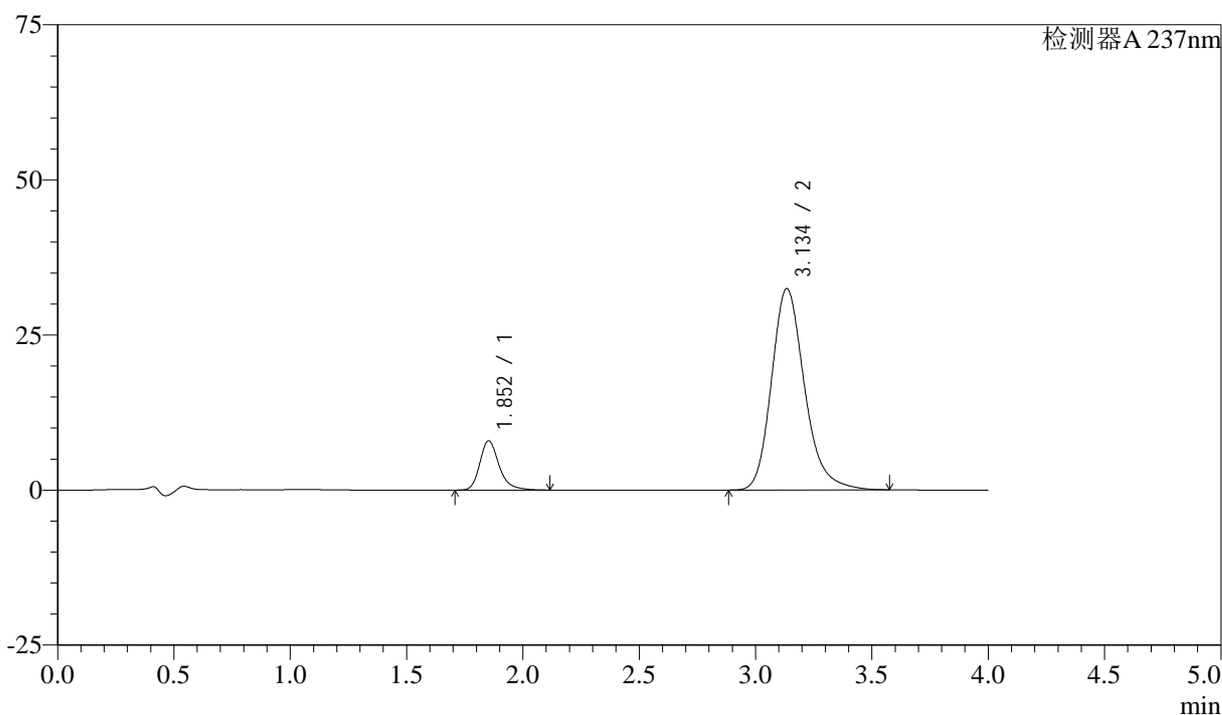
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1230-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-20min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 13:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

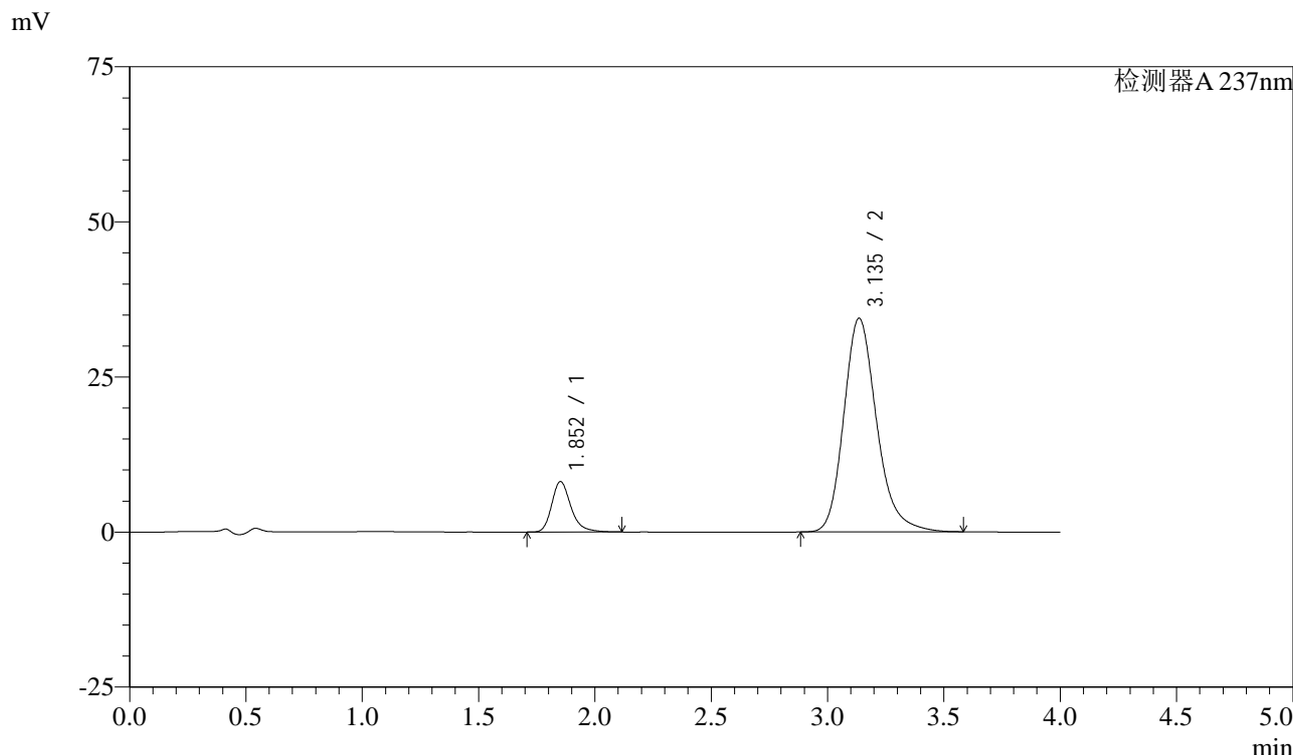
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	45812	12.508	7942	2552	1.269	--
2	3.134	320439	87.492	32401	2450	1.221	6.410
总计		366251	100.000	40343			

图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1231-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-20min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	46759	12.126	8114	2560	1.267	--
2	3.135	338855	87.874	34404	2473	1.220	6.439
总计		385613	100.000	42518			

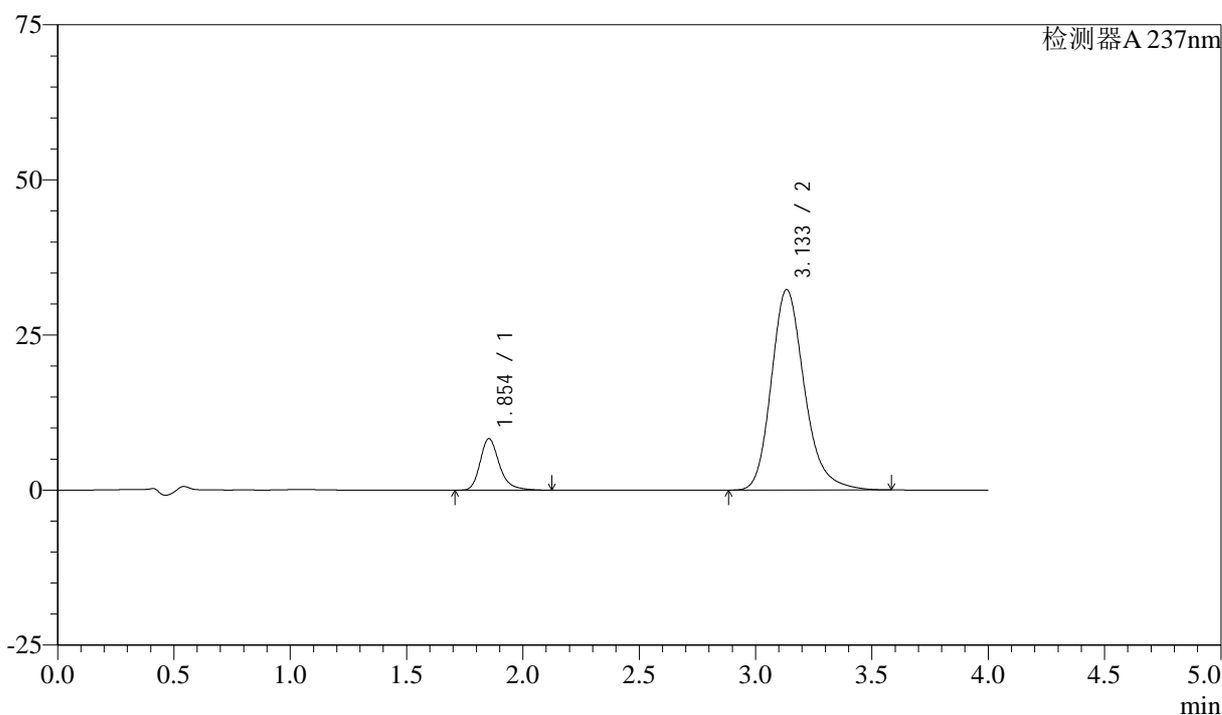
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1232-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-20min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

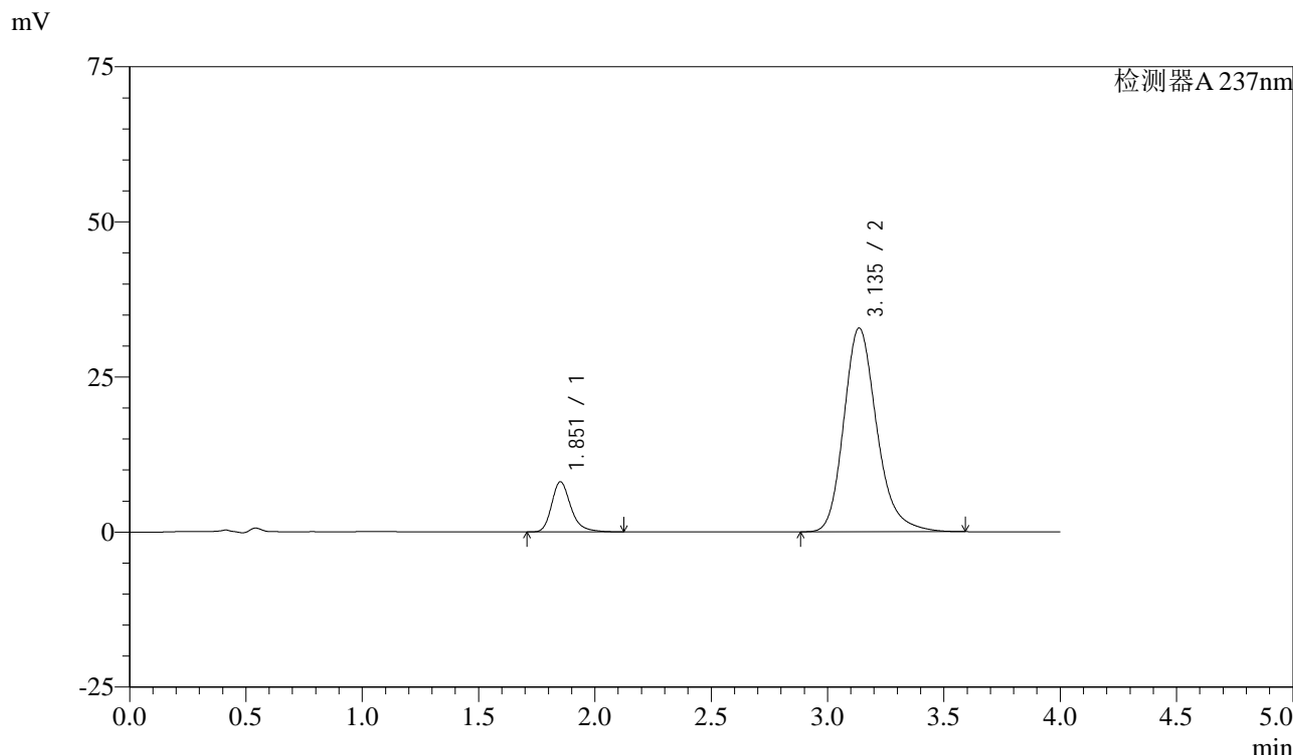
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47892	13.026	8312	2560	1.276	--
2	3.133	319762	86.974	32277	2439	1.221	6.394
总计		367654	100.000	40589			

图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1233-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-30min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

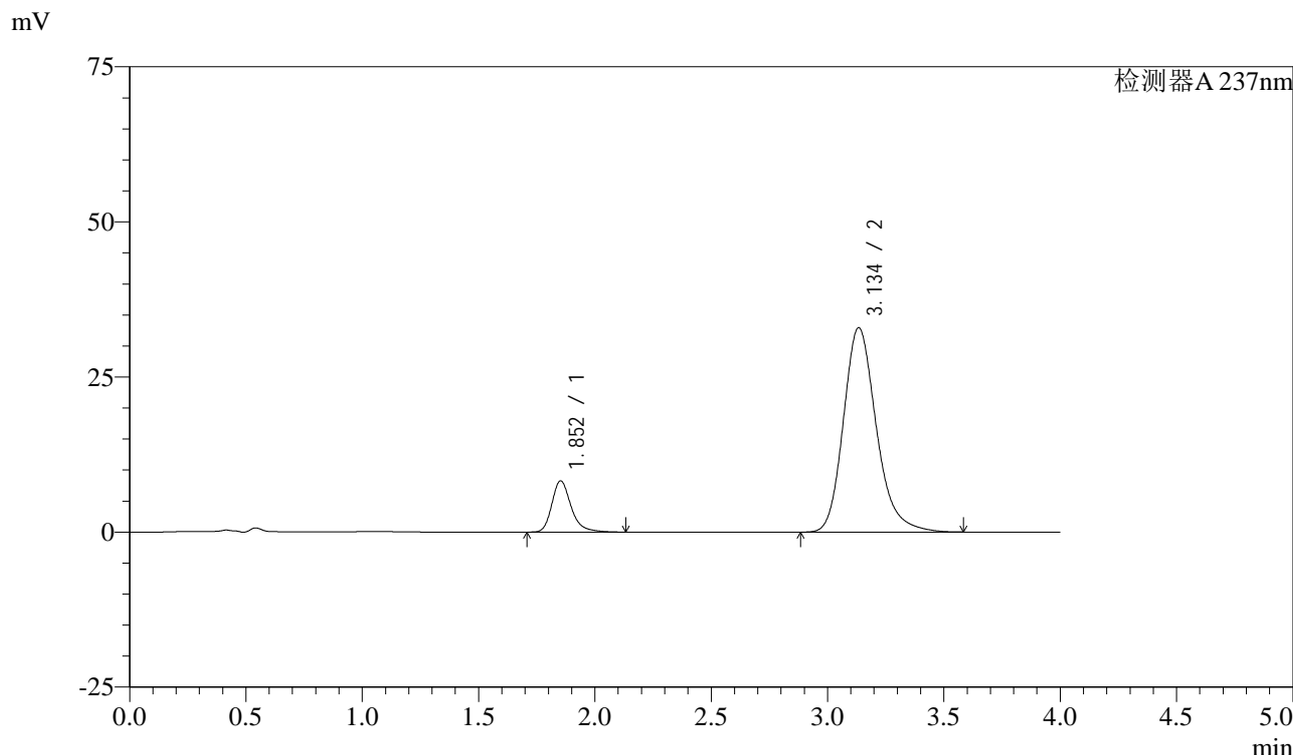
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	46513	12.547	8050	2557	1.274	--
2	3.135	324186	87.453	32827	2459	1.222	6.430
总计		370699	100.000	40878			

图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1234-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-30min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	47686	12.802	8254	2563	1.282	--
2	3.134	324808	87.198	32924	2462	1.221	6.422
总计		372494	100.000	41178			

图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



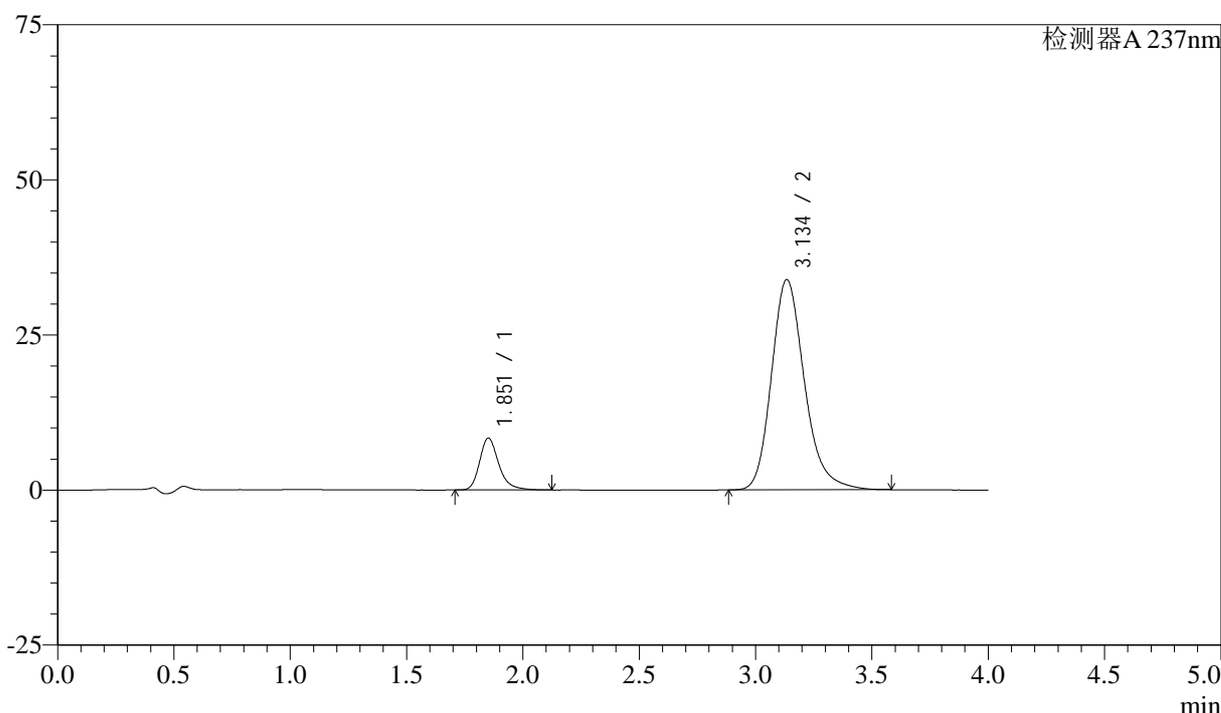
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1235-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-30min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	48055	12.564	8325	2560	1.270	--
2	3.134	334411	87.436	33839	2454	1.219	6.423
总计		382465	100.000	42164			

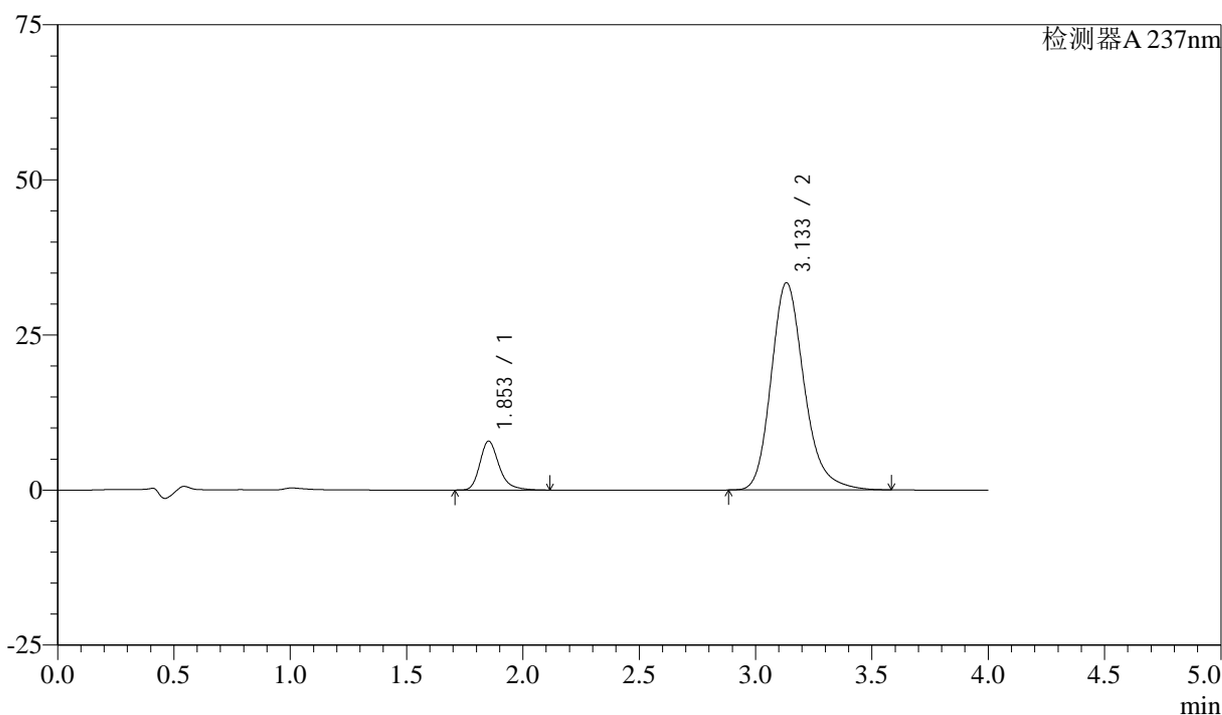
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1236-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-30min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	45219	12.076	7862	2567	1.269	--
2	3.133	329240	87.924	33393	2458	1.220	6.416
总计		374459	100.000	41255			

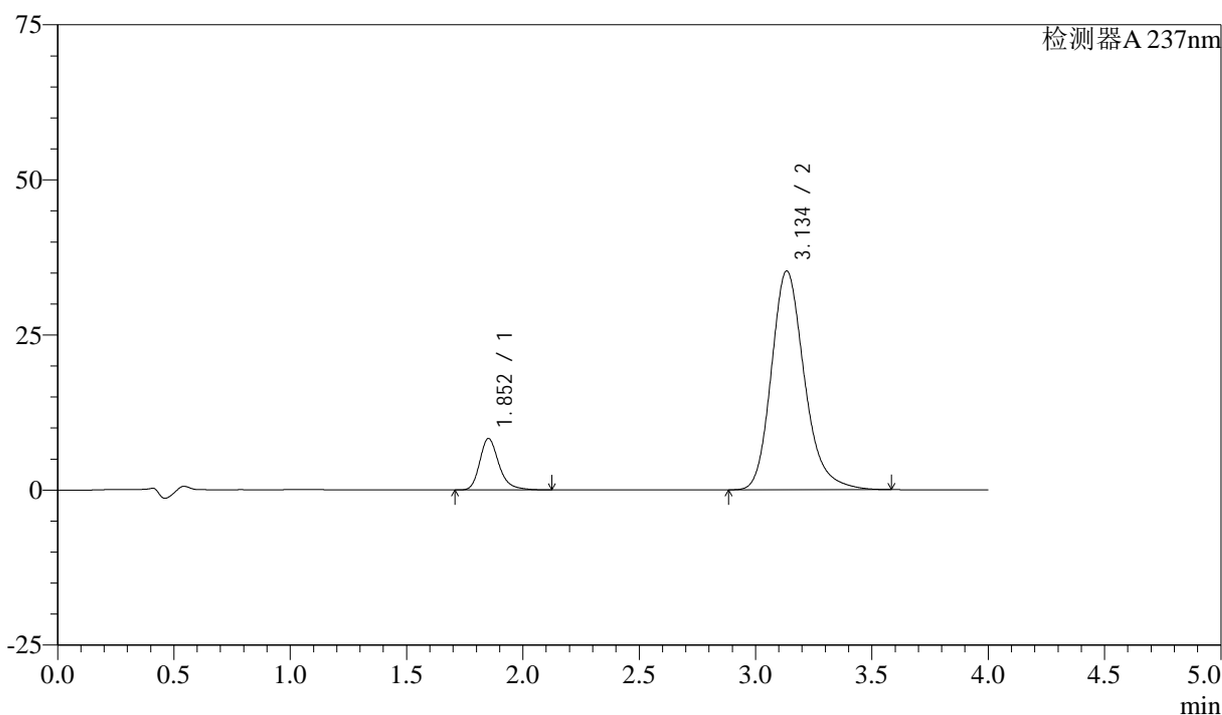
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1237-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-30min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	47691	12.041	8268	2558	1.269	--
2	3.134	348371	87.959	35233	2451	1.220	6.415
总计		396061	100.000	43501			

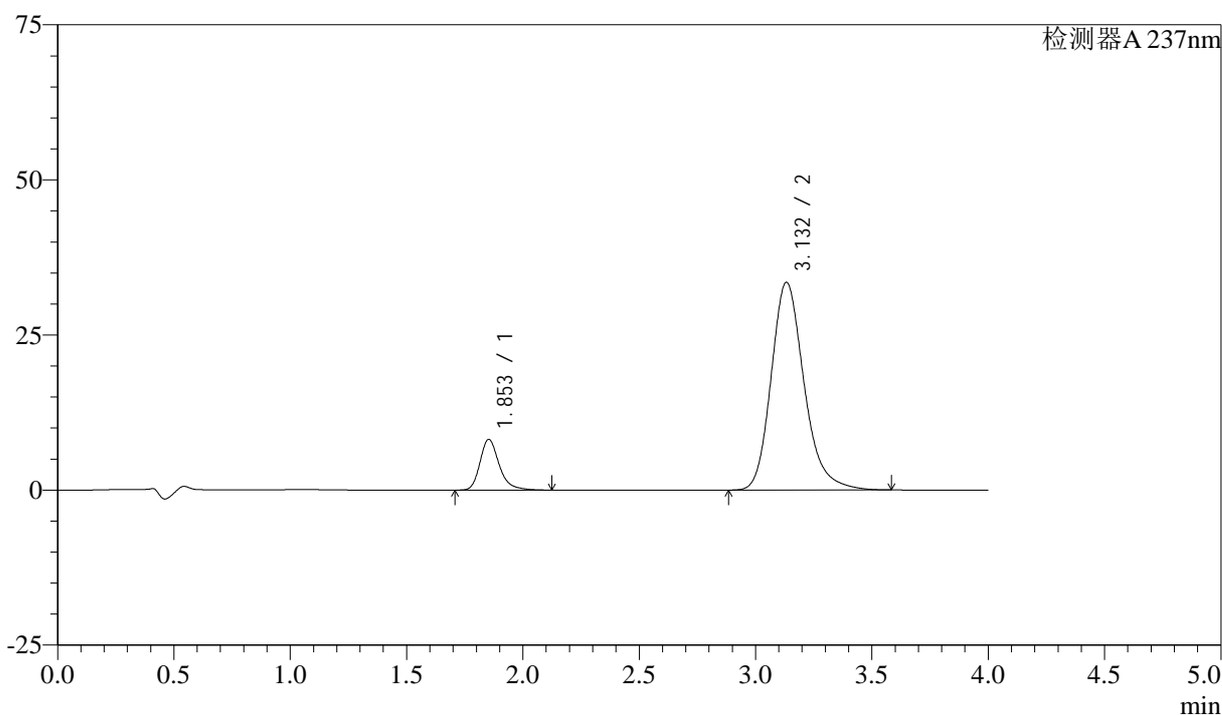
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1238-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-30min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	46985	12.470	8163	2560	1.272	--
2	3.132	329798	87.530	33473	2461	1.220	6.413
总计		376783	100.000	41636			

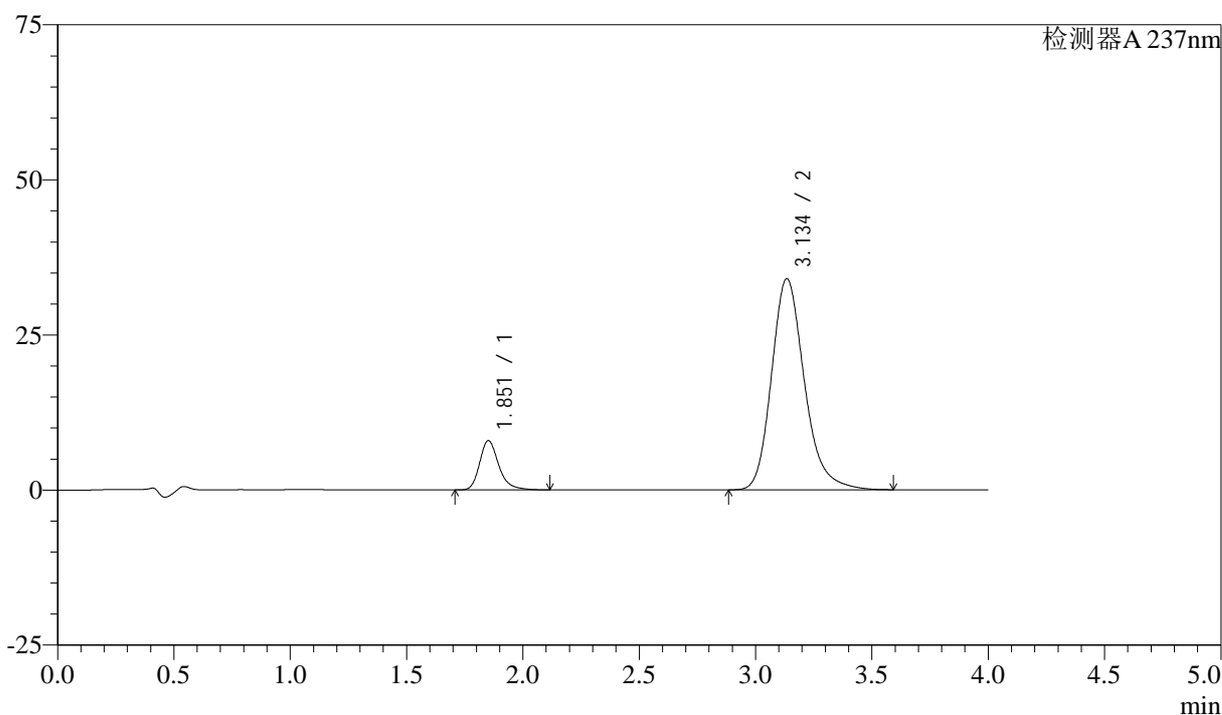
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1239-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-45min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	45600	11.997	7914	2567	1.268	--
2	3.134	334484	88.003	33981	2479	1.220	6.447
总计		380084	100.000	41895			

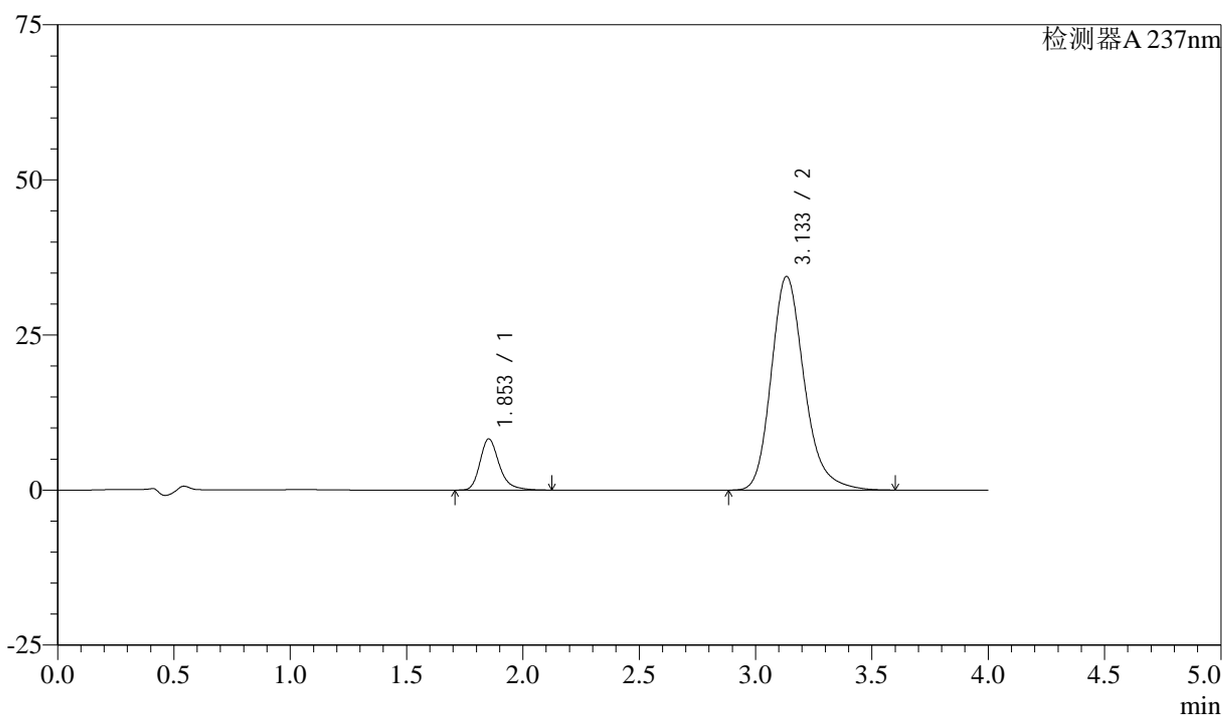
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1240-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-45min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	47517	12.260	8243	2556	1.275	--
2	3.133	340070	87.740	34420	2456	1.223	6.407
总计		387587	100.000	42663			

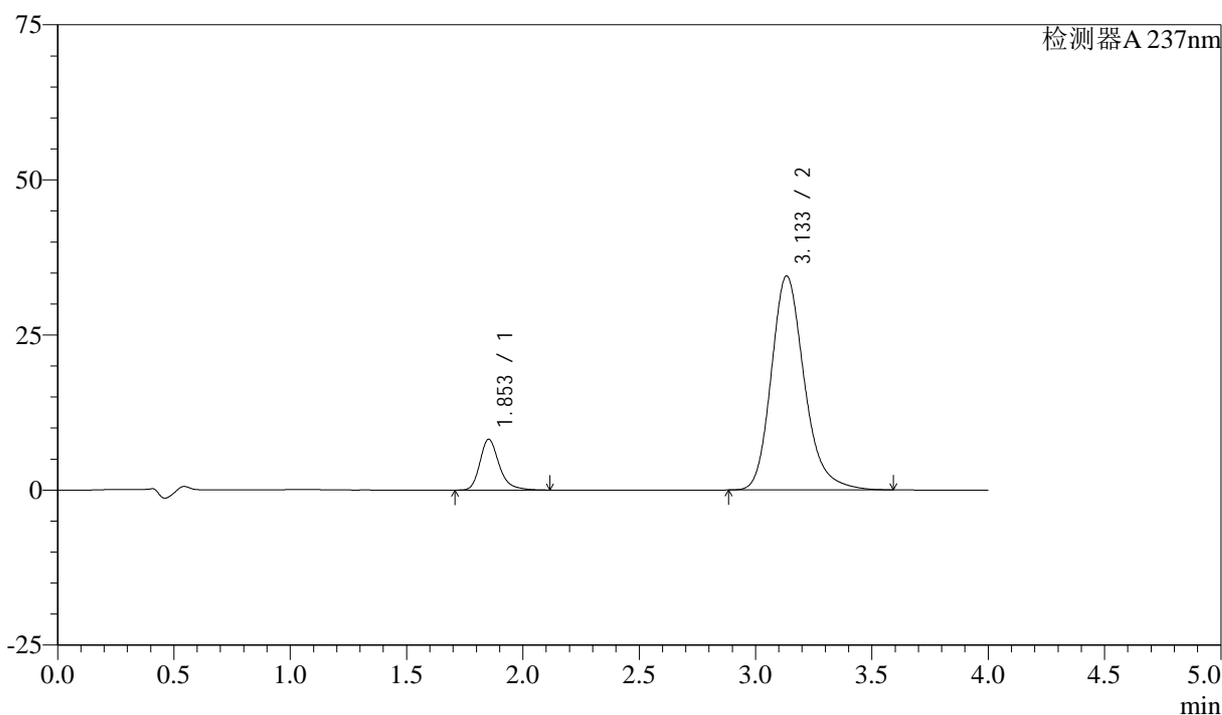
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1241-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-45min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	47060	12.146	8172	2557	1.271	--
2	3.133	340406	87.854	34464	2457	1.221	6.412
总计		387466	100.000	42637			

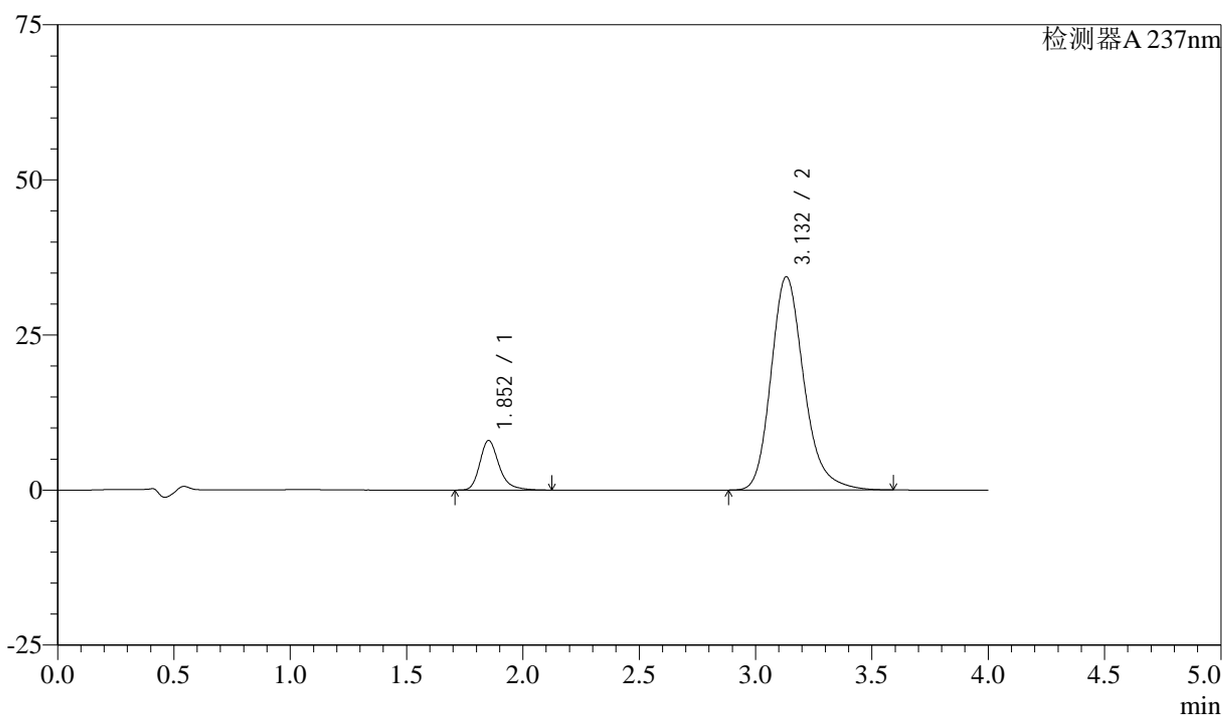
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1242-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-45min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

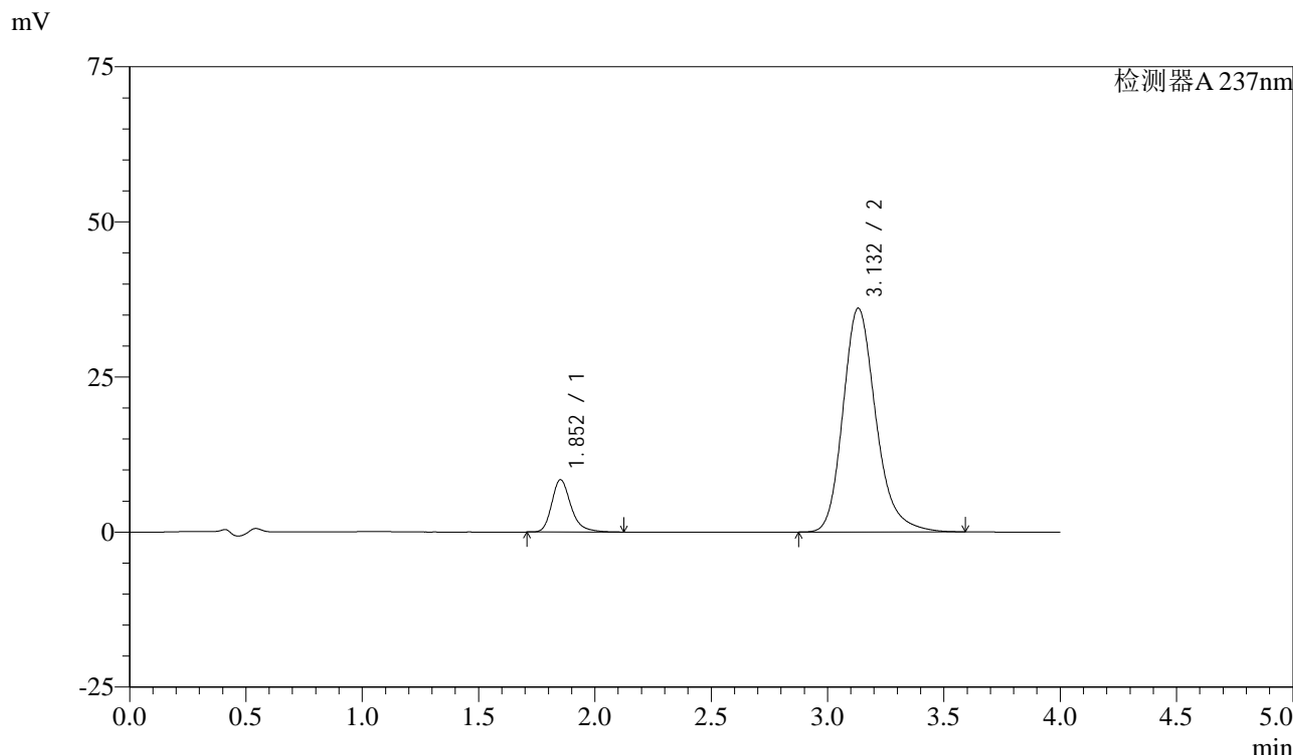
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	45988	11.975	7975	2560	1.274	--
2	3.132	338058	88.025	34386	2473	1.220	6.424
总计		384046	100.000	42360			

图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1243-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-45min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

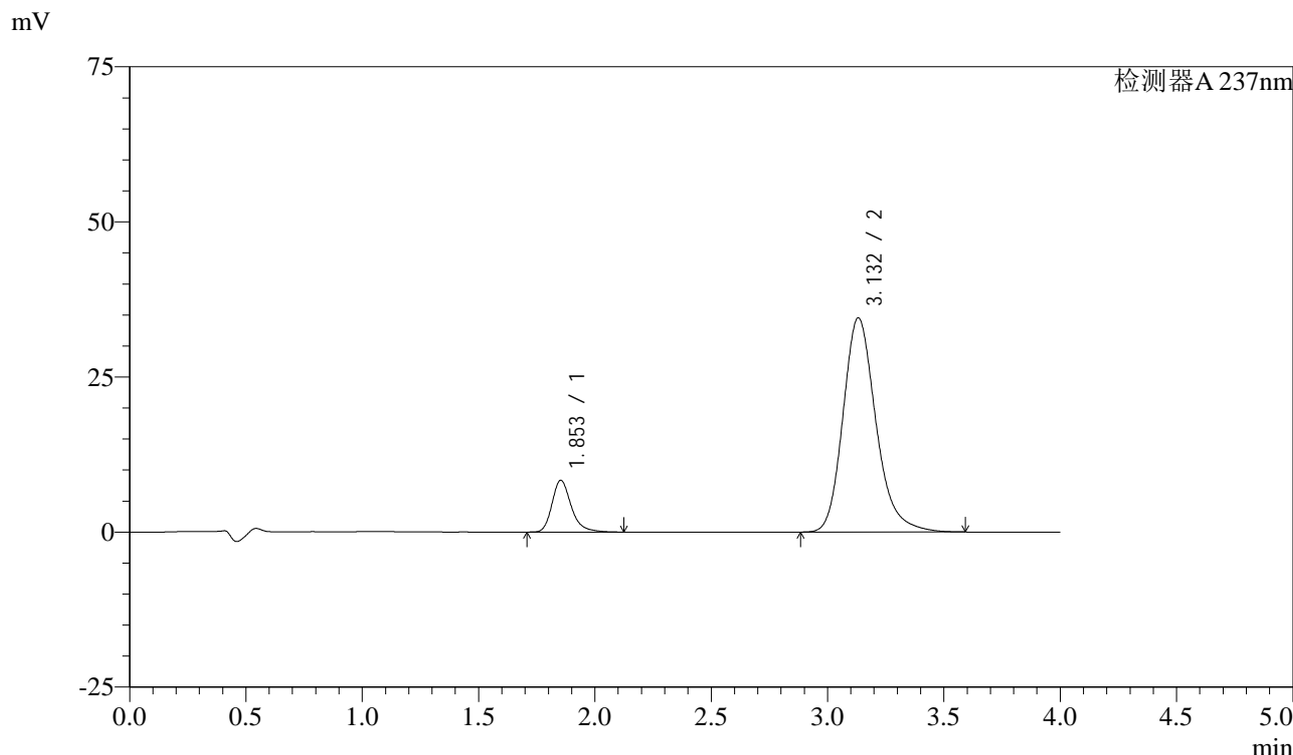
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	48524	12.022	8414	2558	1.271	--
2	3.132	355104	87.978	36083	2467	1.221	6.420
总计		403628	100.000	44496			

图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1244-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-45min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 14:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	48010	12.357	8343	2563	1.272	--
2	3.132	340525	87.643	34532	2457	1.220	6.407
总计		388535	100.000	42875			

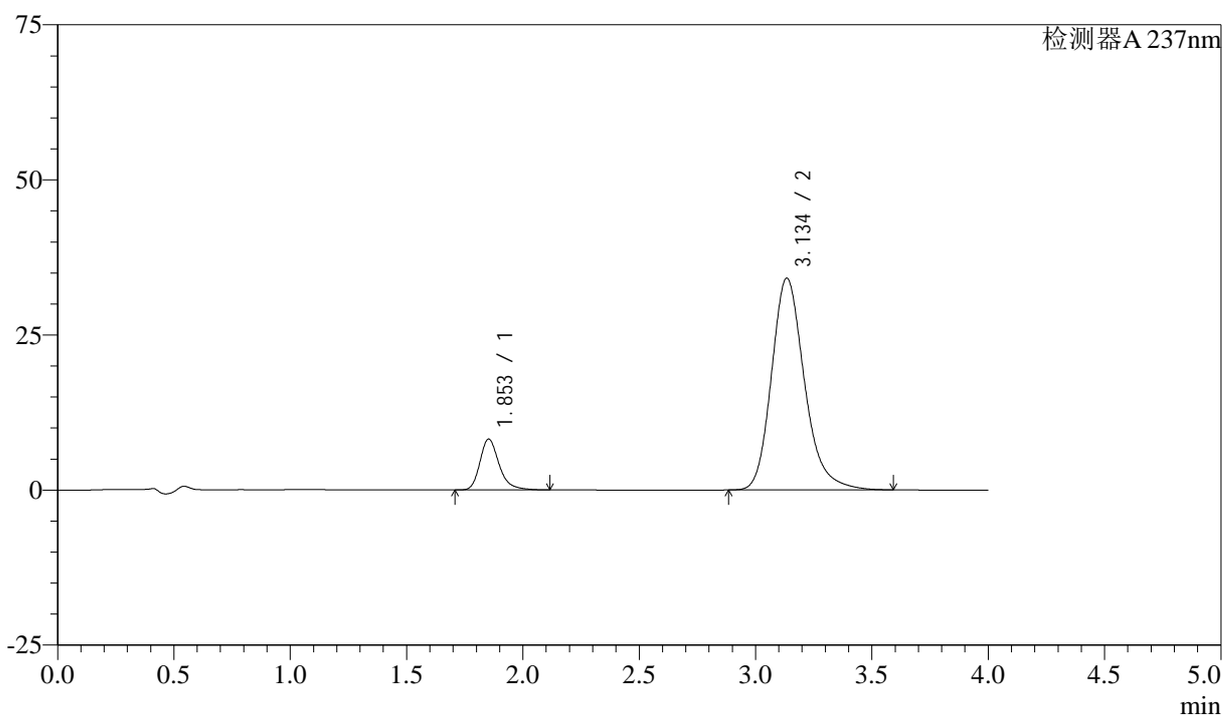
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1245-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-60min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

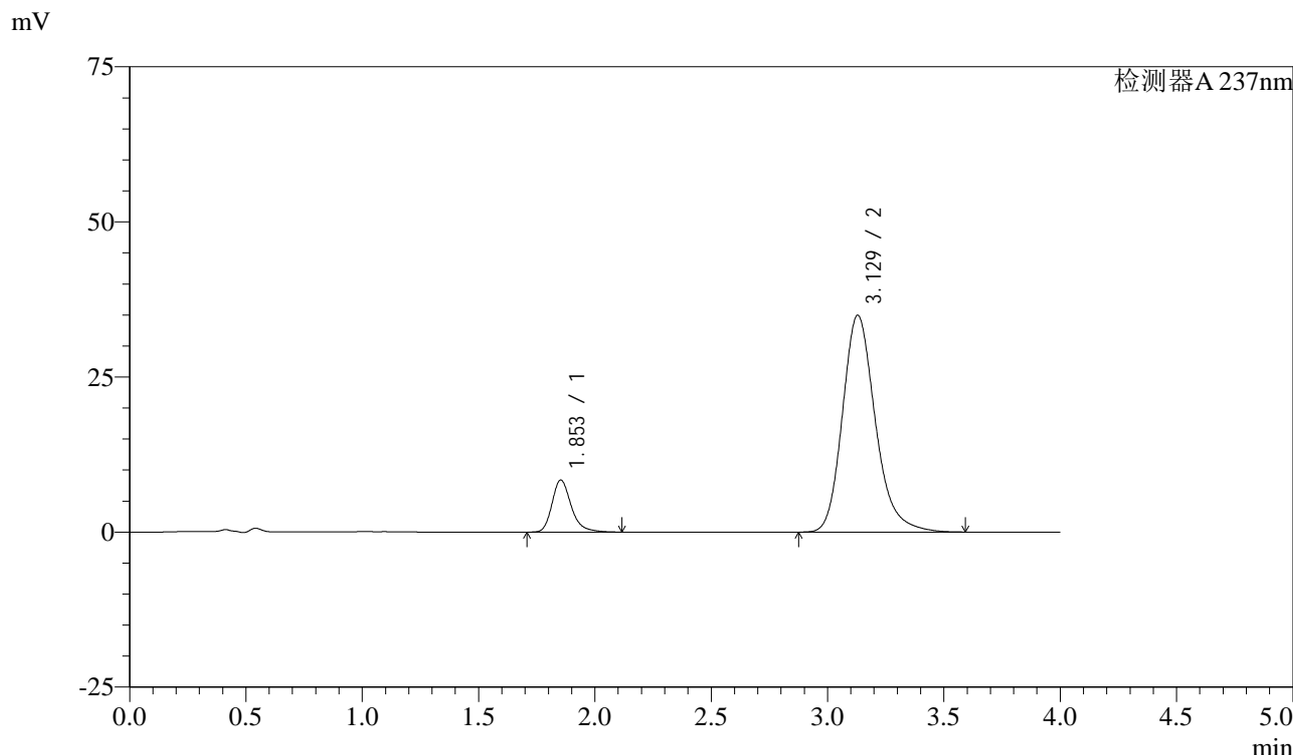
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	47112	12.286	8189	2560	1.271	--
2	3.134	336350	87.714	34078	2466	1.221	6.424
总计		383463	100.000	42267			

图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1246-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-60min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

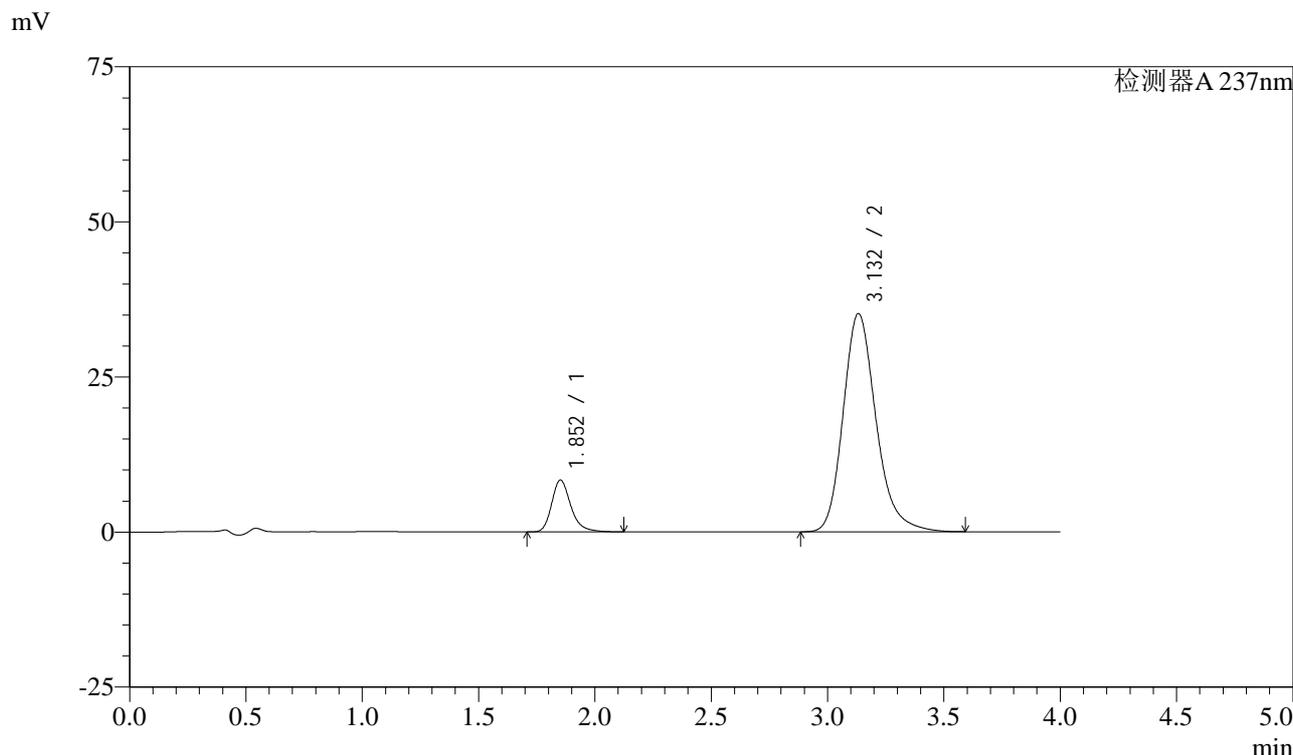
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	48194	12.287	8388	2562	1.268	--
2	3.129	344054	87.713	34976	2465	1.221	6.405
总计		392248	100.000	43364			

图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1247-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-60min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

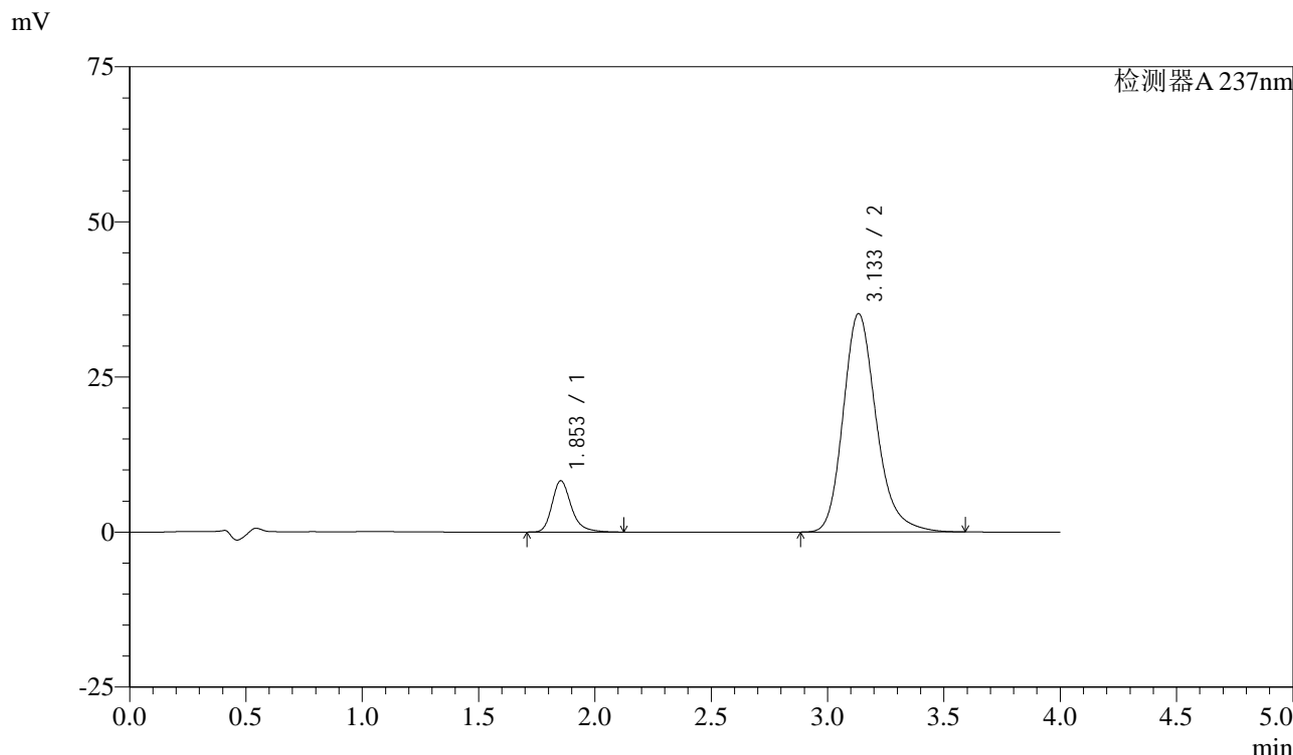
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	48026	12.185	8332	2562	1.269	--
2	3.132	346118	87.815	35170	2470	1.221	6.429
总计		394144	100.000	43501			

图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1248-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-60min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

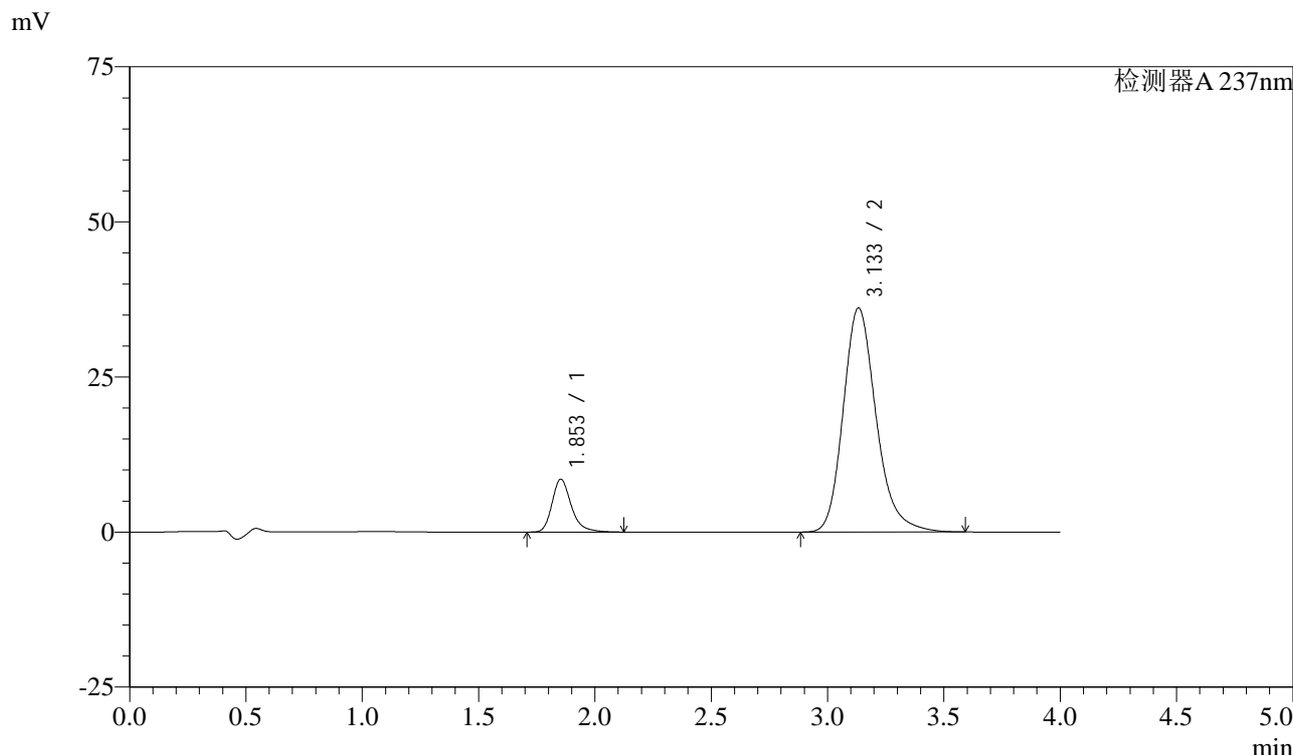
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	47662	12.040	8266	2553	1.274	--
2	3.133	348215	87.960	35179	2442	1.222	6.394
总计		395877	100.000	43445			

图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1249-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-60min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

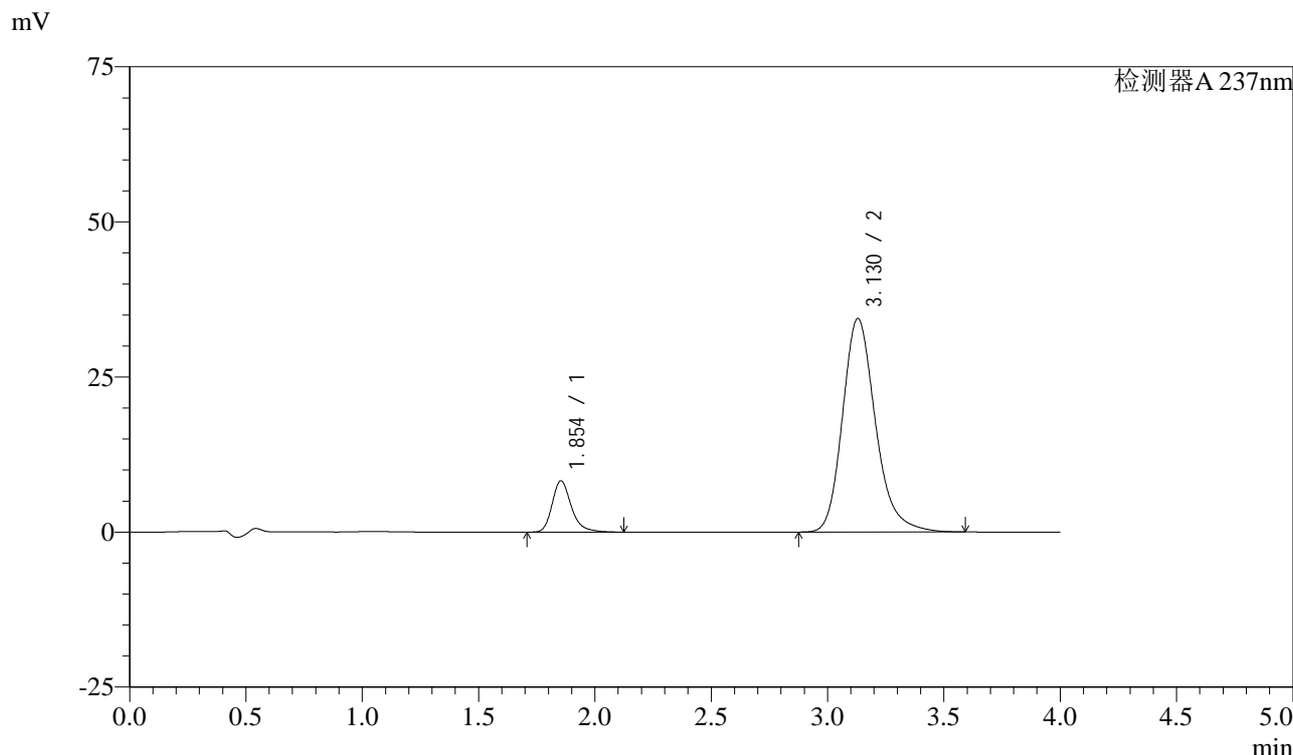
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	49043	12.095	8511	2560	1.276	--
2	3.133	356443	87.905	36101	2454	1.221	6.406
总计		405486	100.000	44612			

图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1250-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-60min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47545	12.297	8271	2568	1.270	--
2	3.130	339089	87.703	34429	2461	1.221	6.402
总计		386635	100.000	42700			

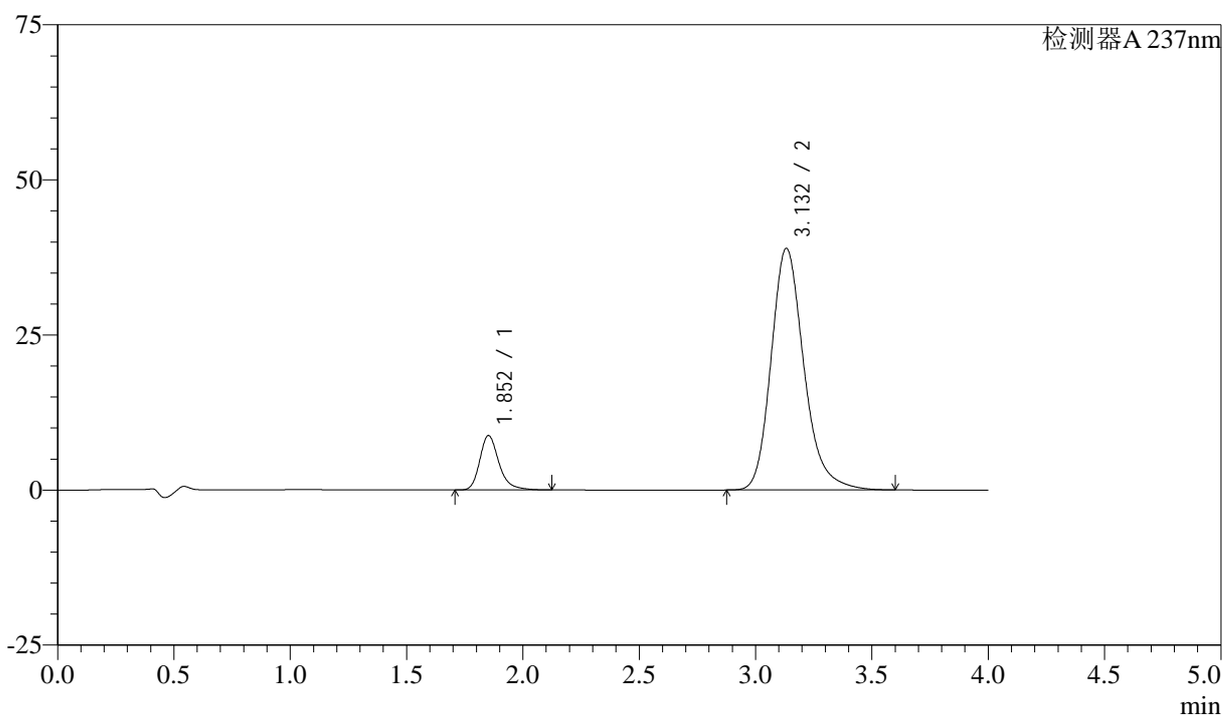
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1251-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

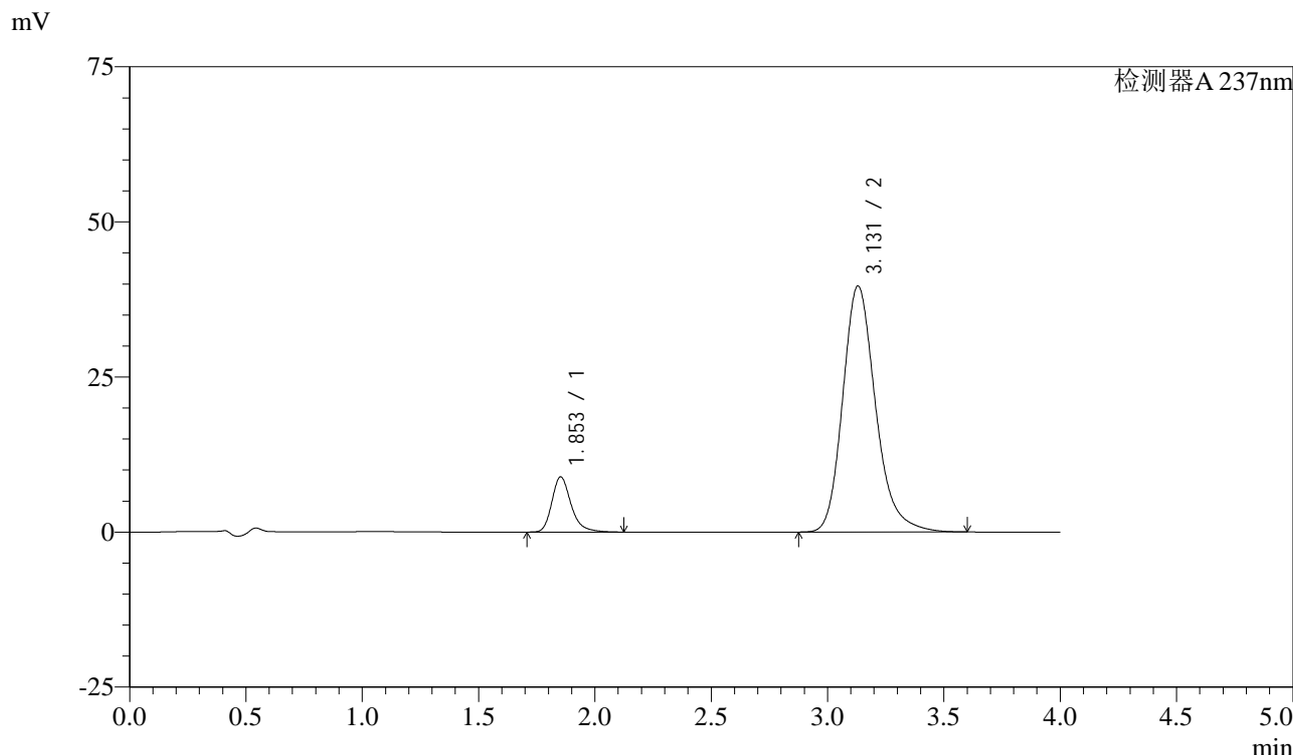
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	50362	11.645	8747	2572	1.274	--
2	3.132	382096	88.355	38948	2487	1.219	6.445
总计		432458	100.000	47695			

图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1252-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	51112	11.575	8881	2565	1.270	--
2	3.131	390443	88.425	39682	2466	1.220	6.415
总计		441555	100.000	48562			

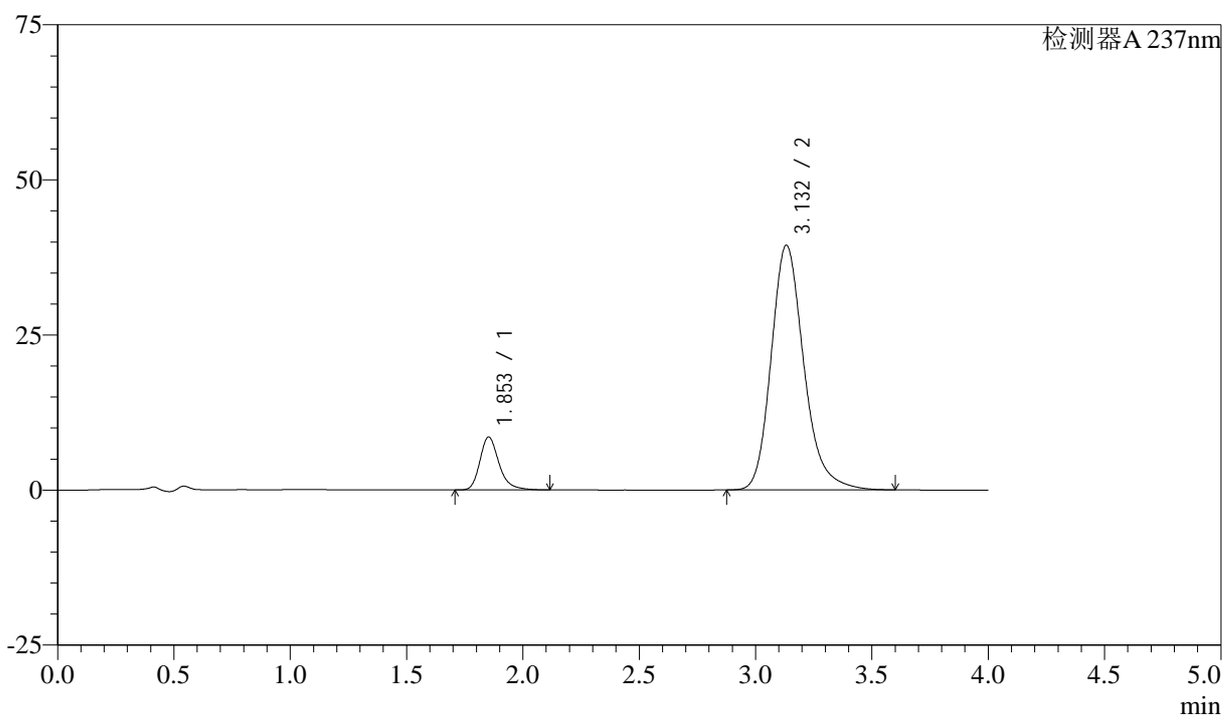
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1253-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	48795	11.220	8514	2581	1.265	--
2	3.132	386099	88.780	39431	2497	1.217	6.454
总计		434894	100.000	47945			

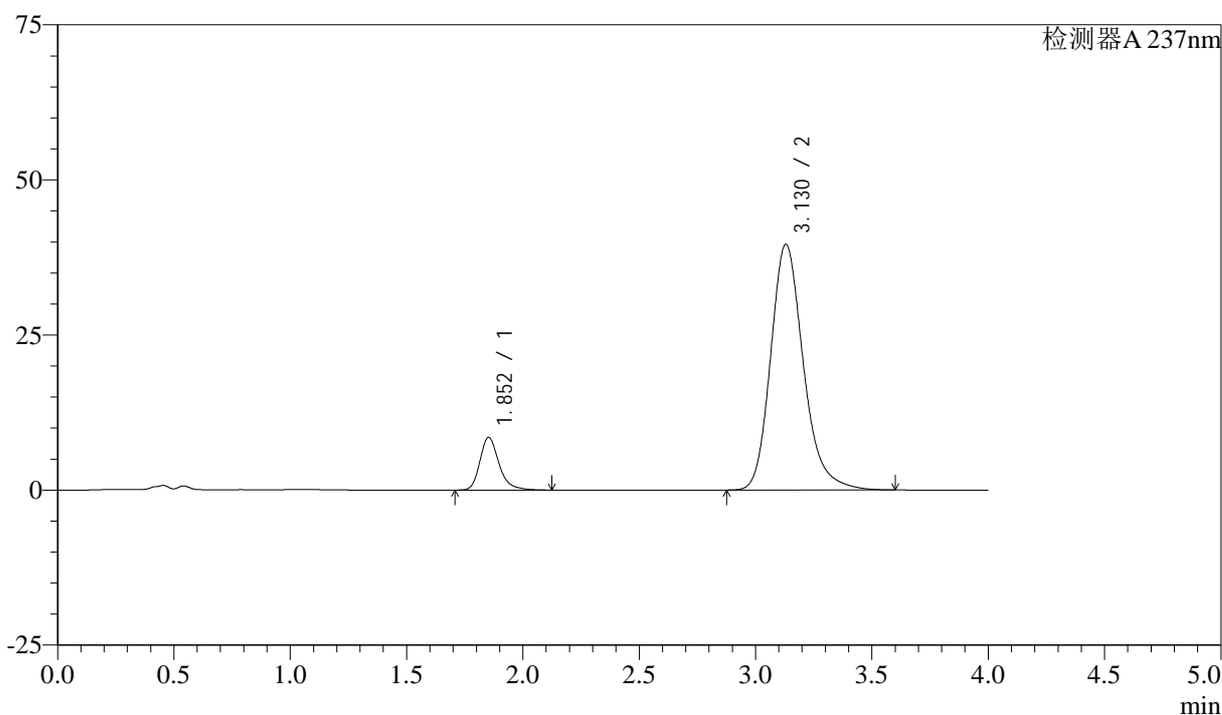
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1254-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	48556	11.121	8477	2589	1.267	--
2	3.130	388059	88.879	39636	2491	1.217	6.445
总计		436615	100.000	48113			

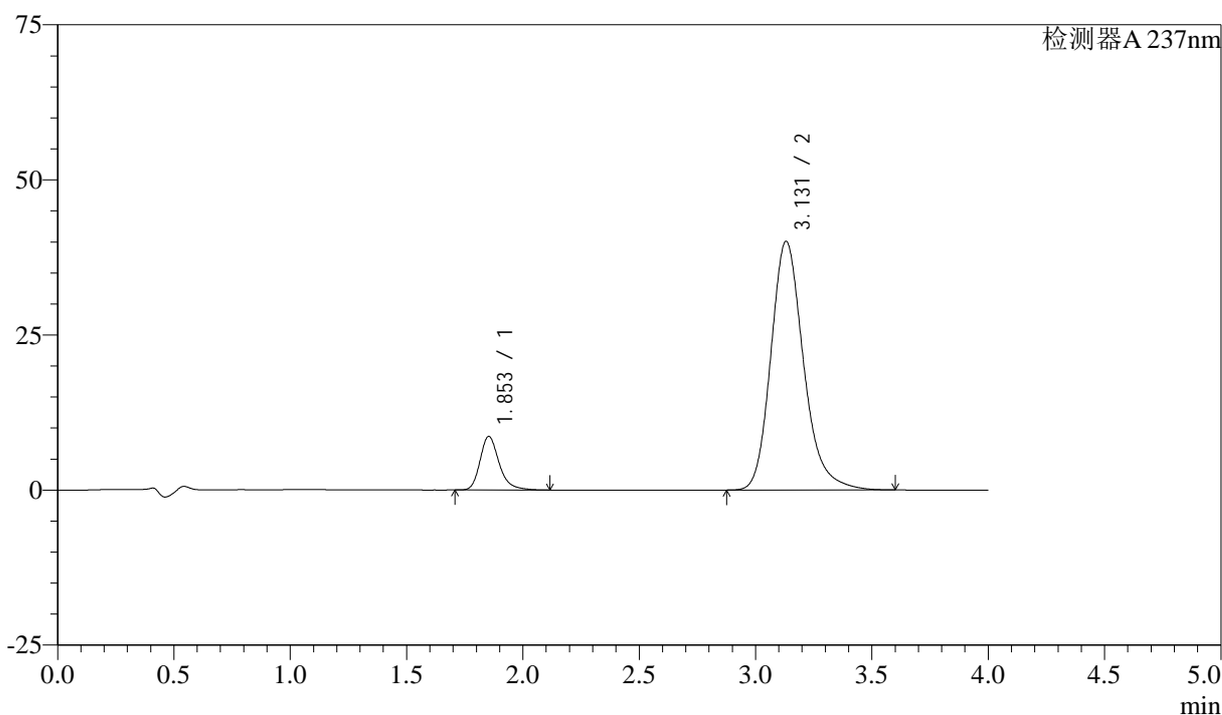
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1255-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

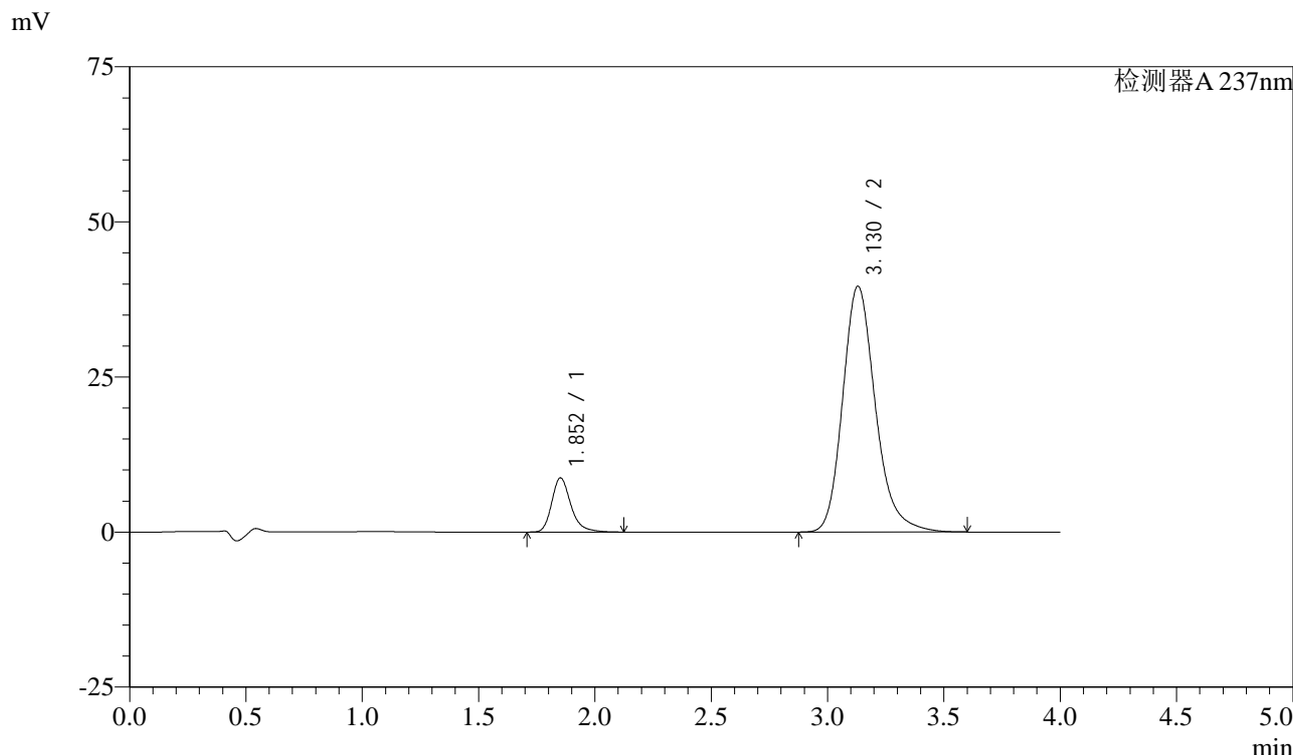
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	49436	11.197	8629	2580	1.265	--
2	3.131	392065	88.803	40098	2499	1.217	6.446
总计		441501	100.000	48727			

图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1256-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	50010	11.415	8707	2582	1.269	--
2	3.130	388078	88.585	39644	2493	1.217	6.448
总计		438088	100.000	48351			

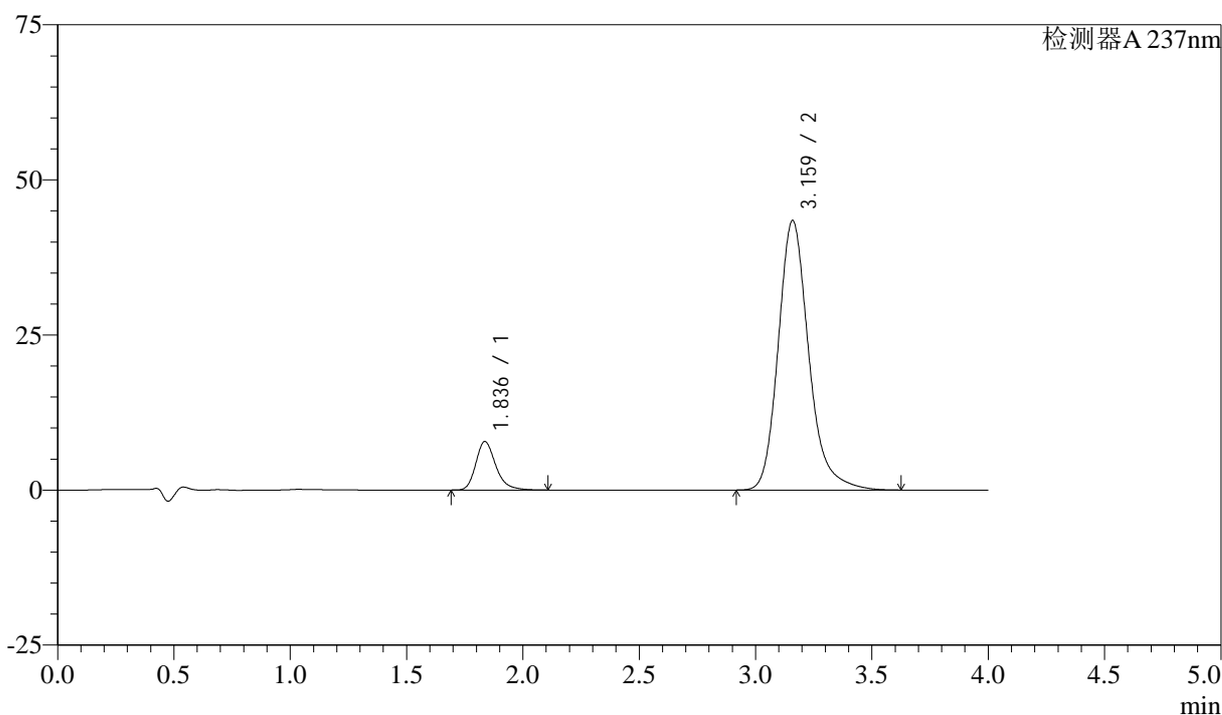
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1257-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	46646	10.523	7814	2313	1.257	--
2	3.159	396644	89.477	43365	2963	1.214	6.872
总计		443290	100.000	51179			

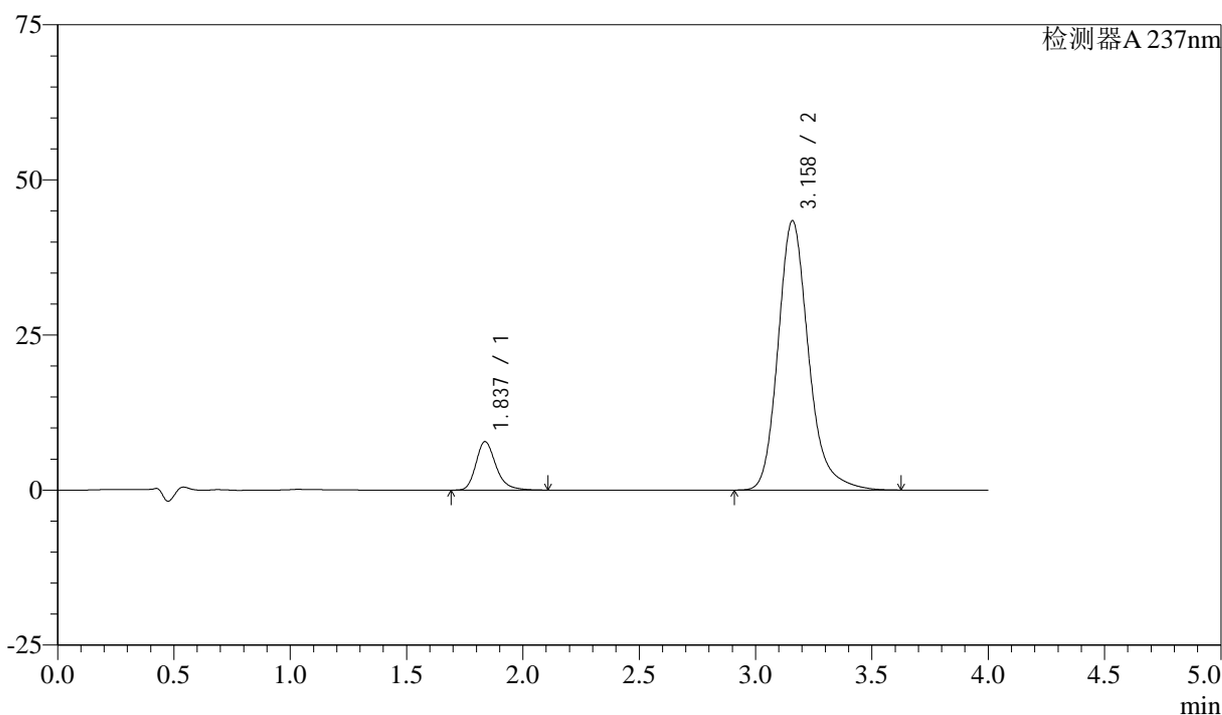
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1258-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-btrcy-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 15:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	46626	10.520	7813	2314	1.255	--
2	3.158	396584	89.480	43377	2961	1.214	6.864
总计		443210	100.000	51190			

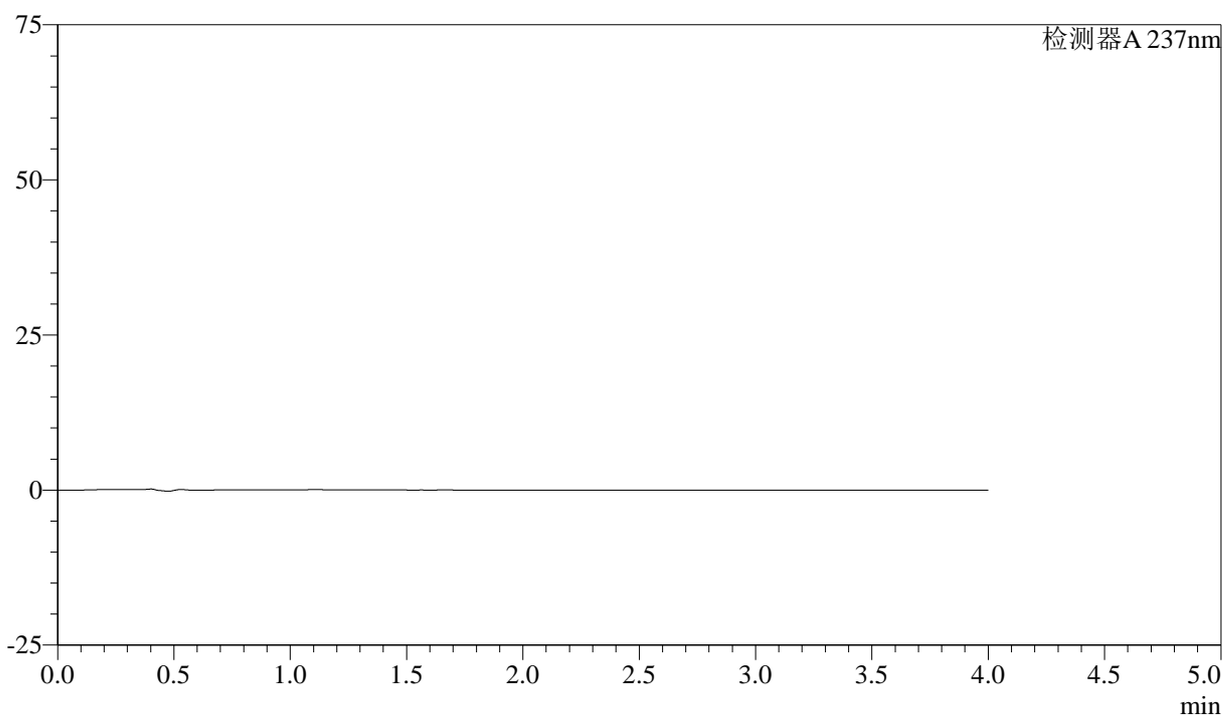
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-安捷伦溶出仪-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1259-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

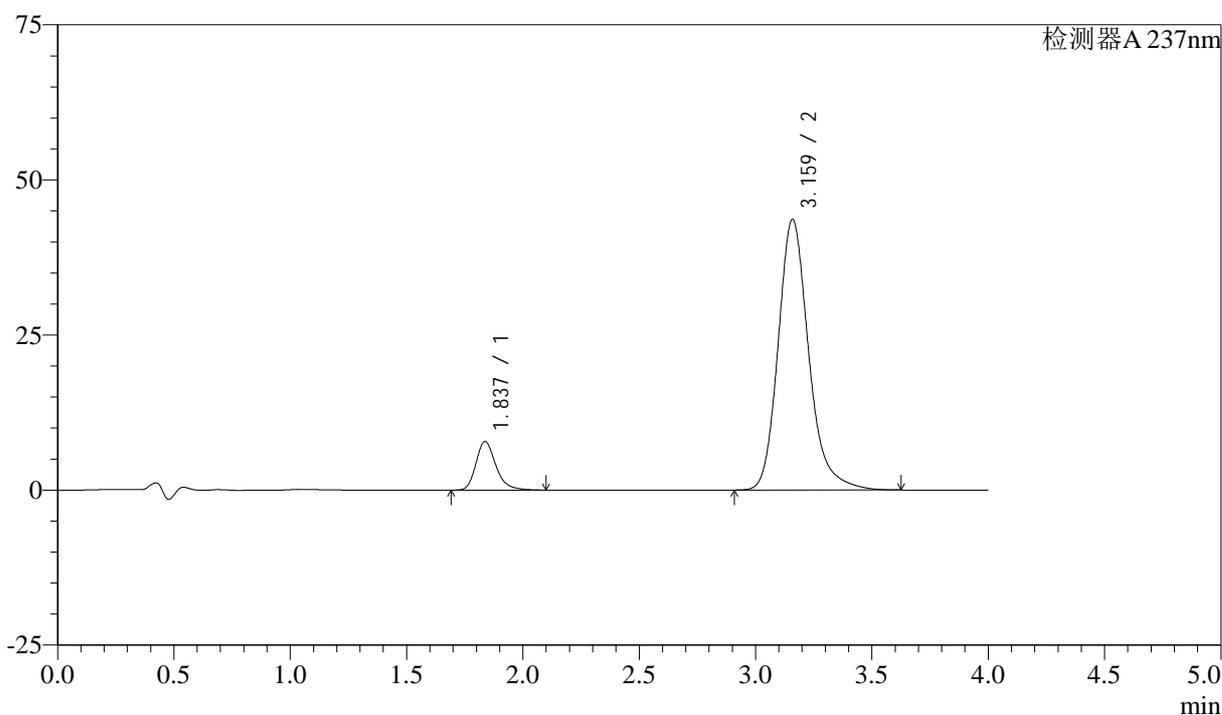
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1260-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdgy-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	46695	10.488	7837	2317	1.256	--
2	3.159	398543	89.512	43570	2961	1.213	6.869
总计		445238	100.000	51406			

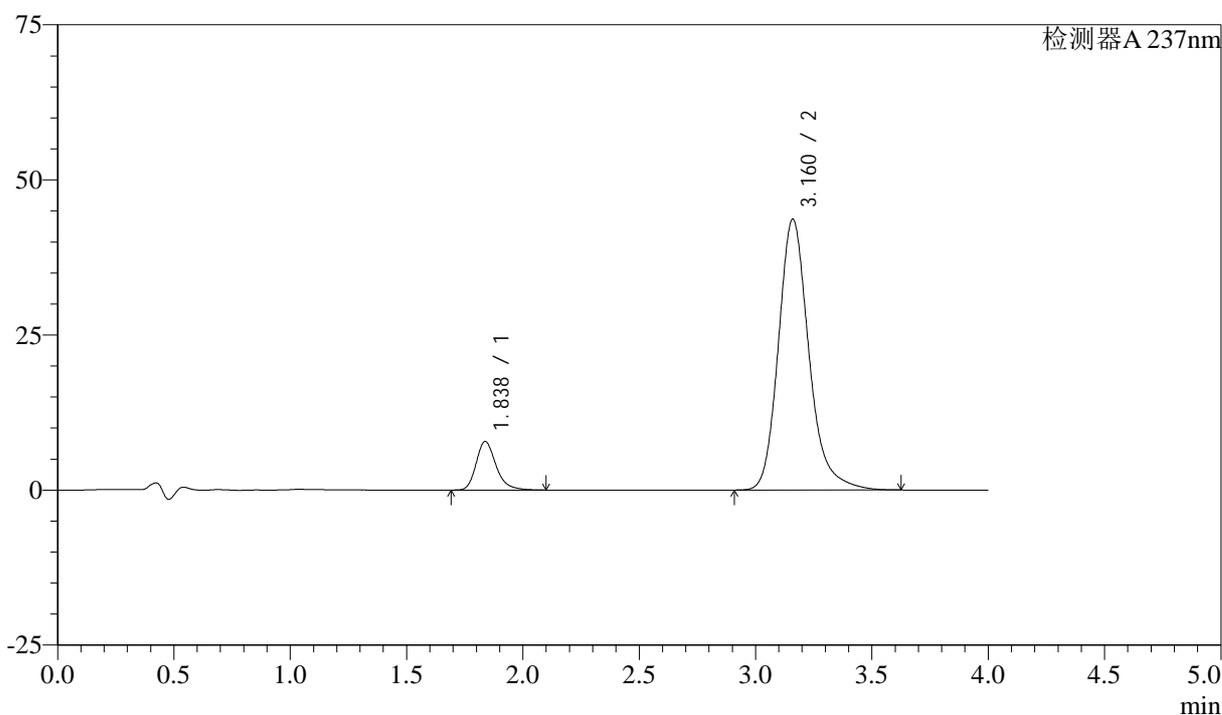
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1261-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	46709	10.488	7838	2317	1.256	--
2	3.160	398643	89.512	43601	2965	1.214	6.871
总计		445352	100.000	51439			

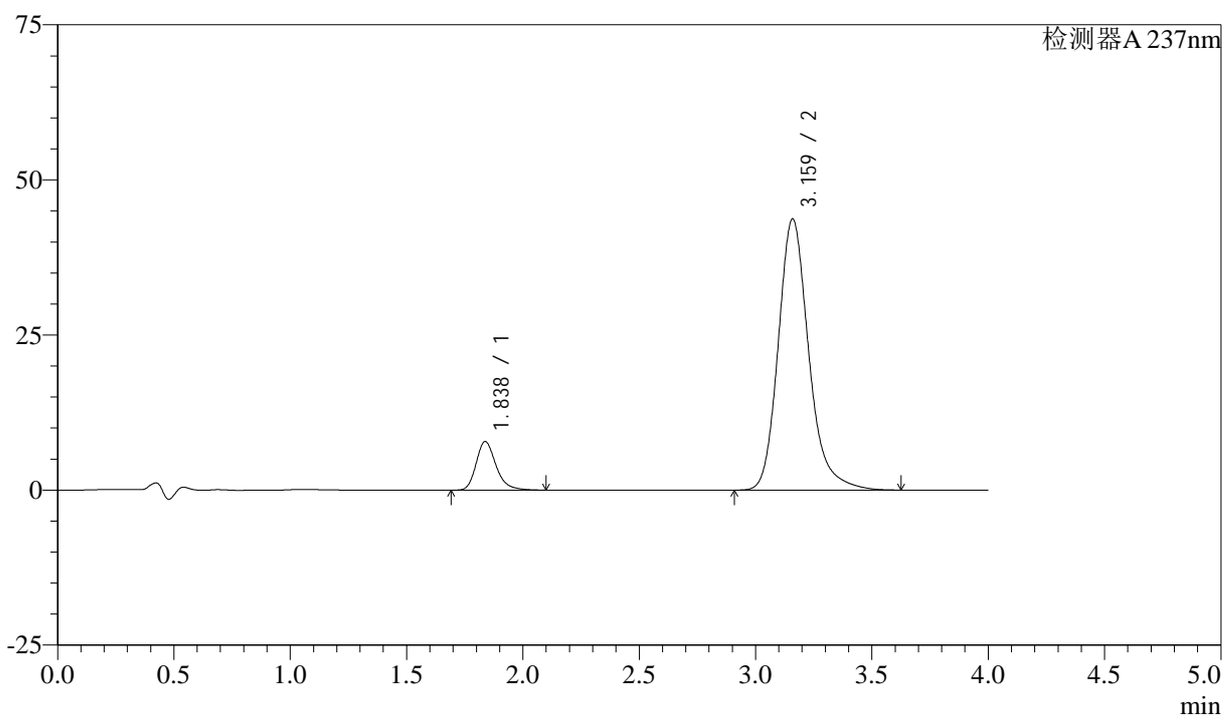
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1262-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	46722	10.482	7844	2315	1.255	--
2	3.159	399014	89.518	43633	2963	1.214	6.865
总计		445737	100.000	51476			

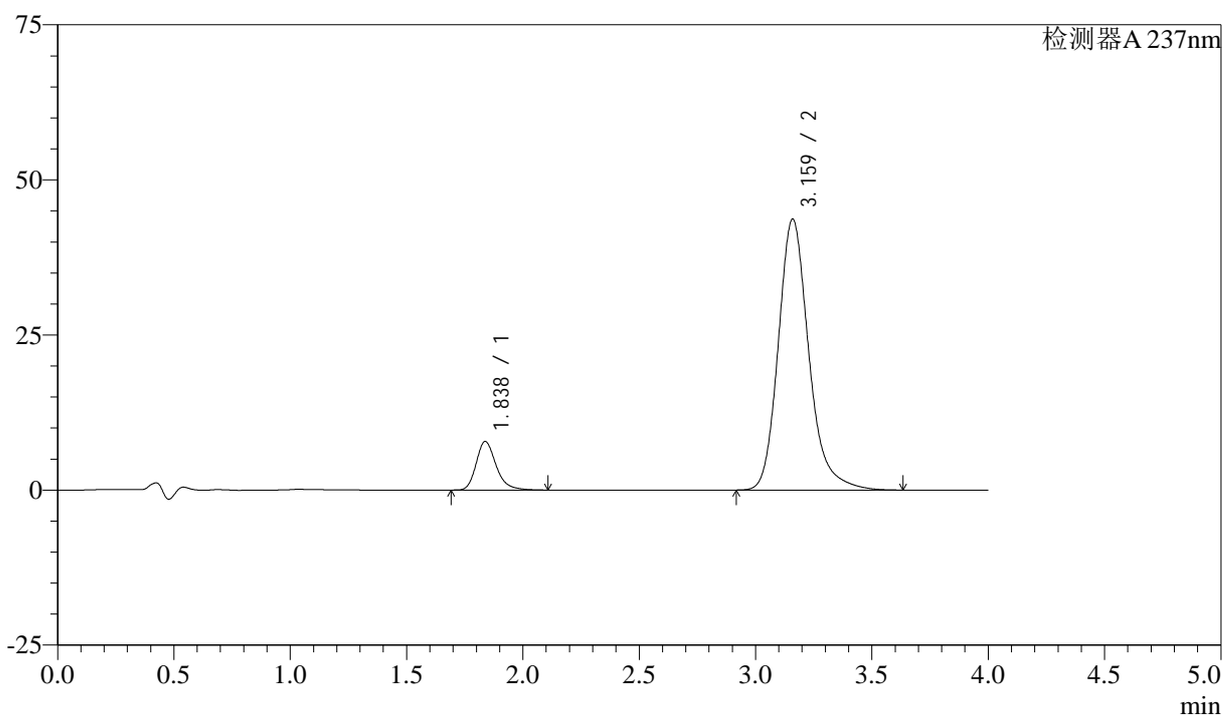
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1263-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	46748	10.494	7838	2313	1.256	--
2	3.159	398728	89.506	43594	2965	1.214	6.864
总计		445476	100.000	51432			

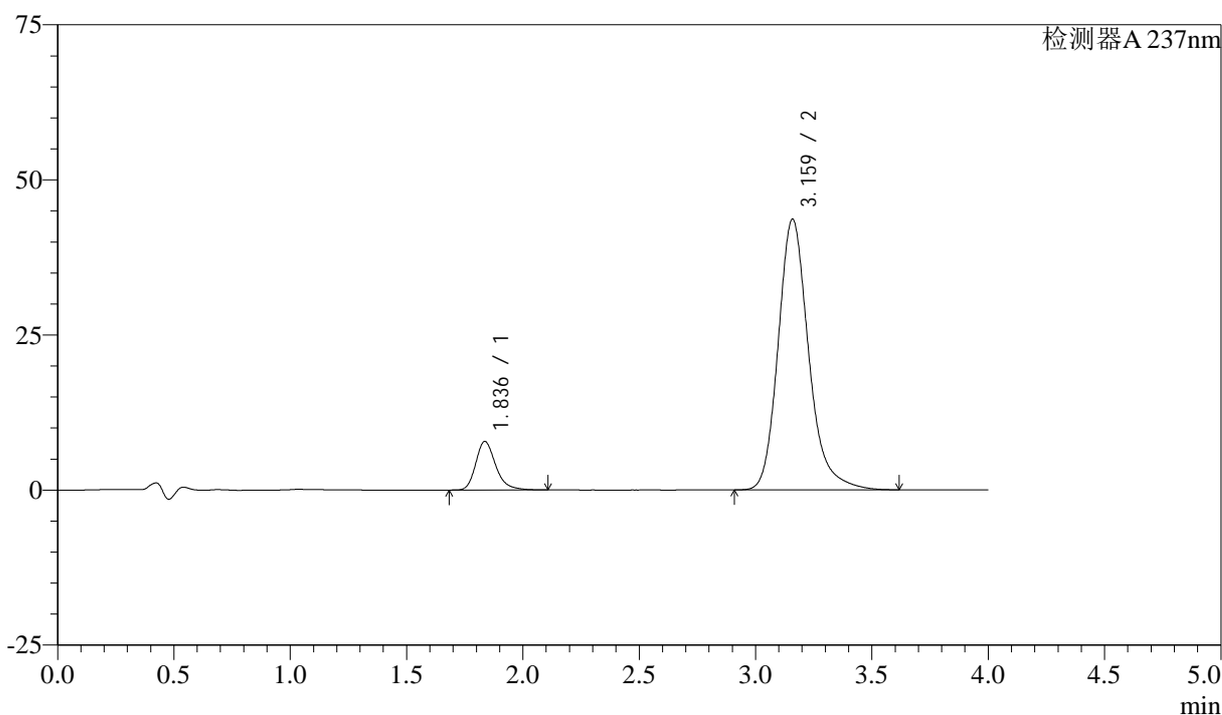
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1264-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	46777	10.513	7832	2313	1.257	--
2	3.159	398147	89.487	43580	2967	1.213	6.875
总计		444924	100.000	51412			

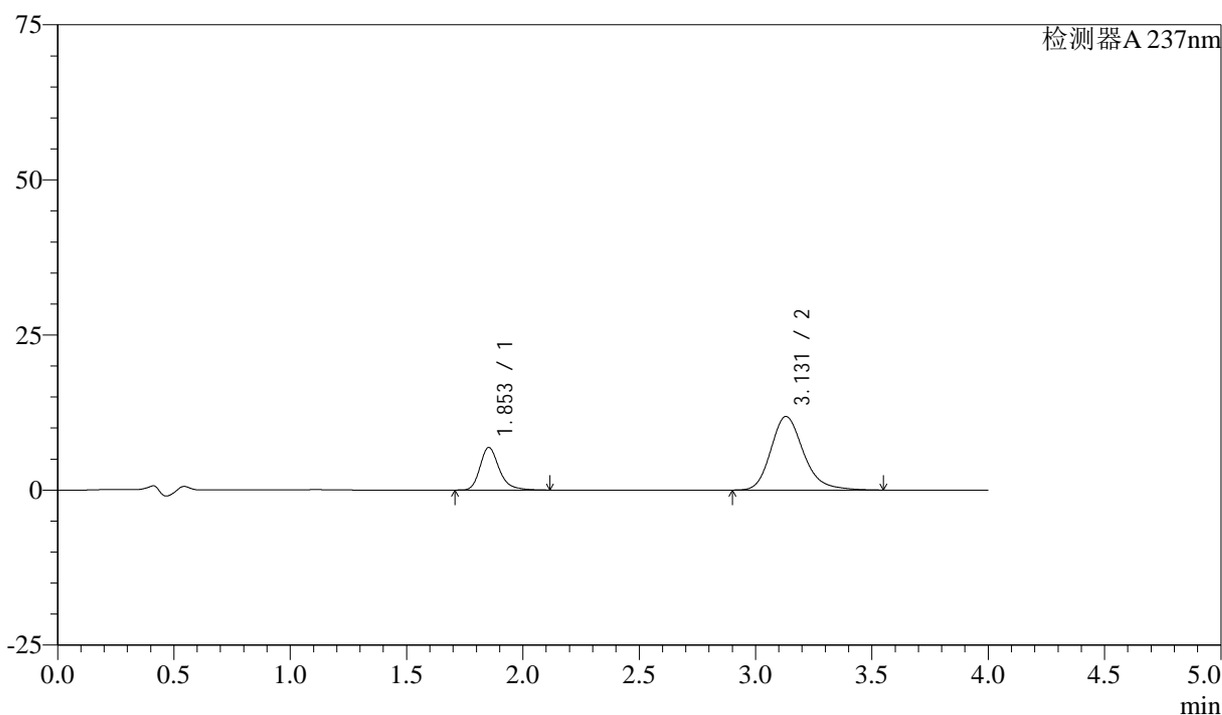
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1265-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	39242	25.286	6855	2583	1.265	--
2	3.131	115950	74.714	11868	2499	1.222	6.445
总计		155192	100.000	18723			

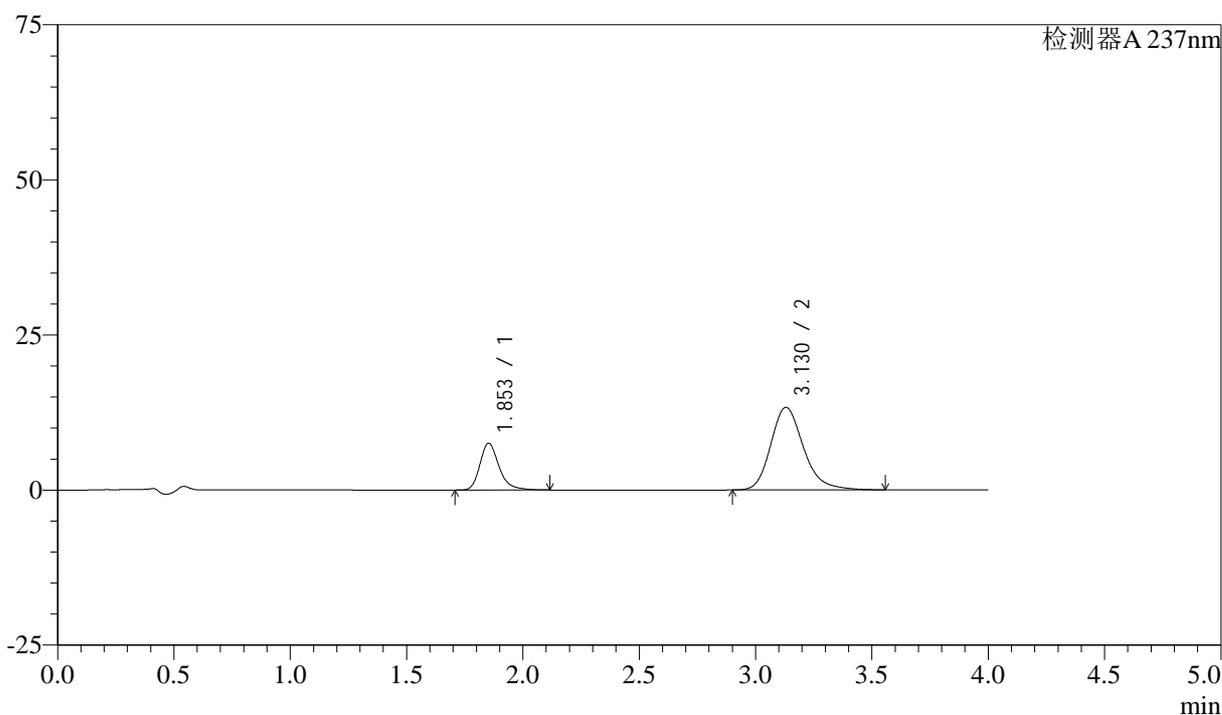
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1266-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-5min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	43212	24.870	7532	2579	1.270	--
2	3.130	130543	75.130	13324	2483	1.221	6.433
总计		173755	100.000	20856			

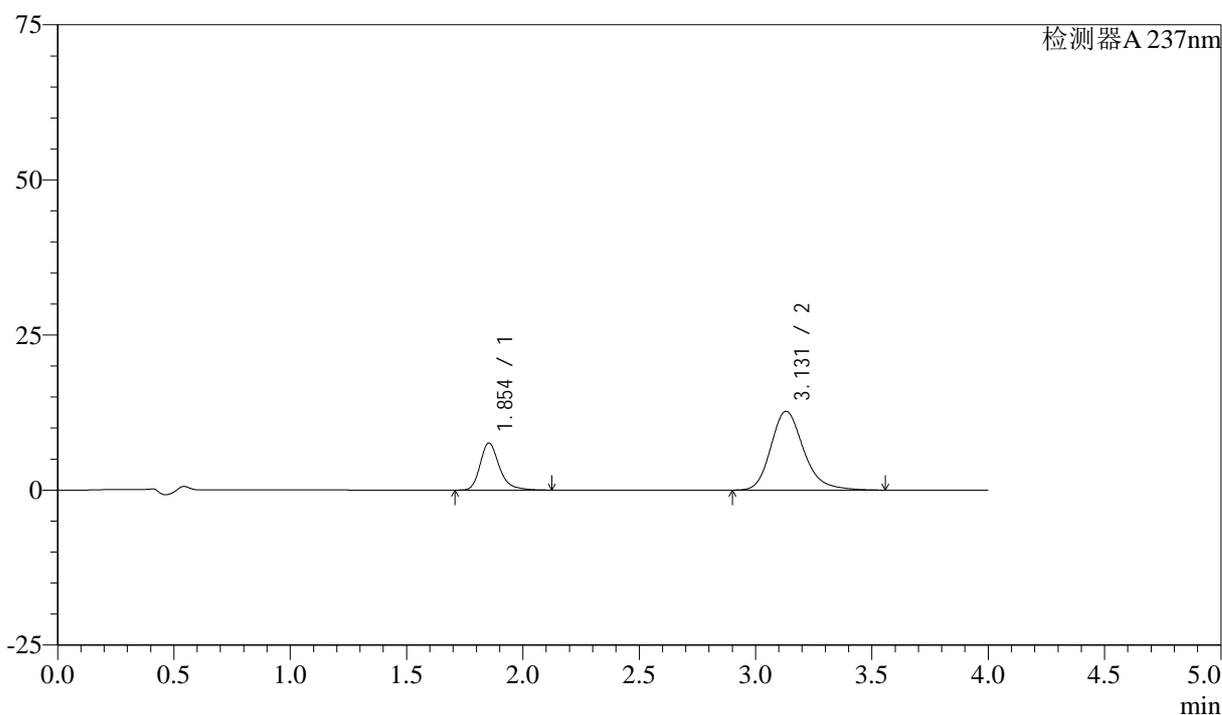
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1267-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-5min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	43502	25.882	7582	2580	1.272	--
2	3.131	124575	74.118	12712	2482	1.222	6.428
总计		168077	100.000	20294			

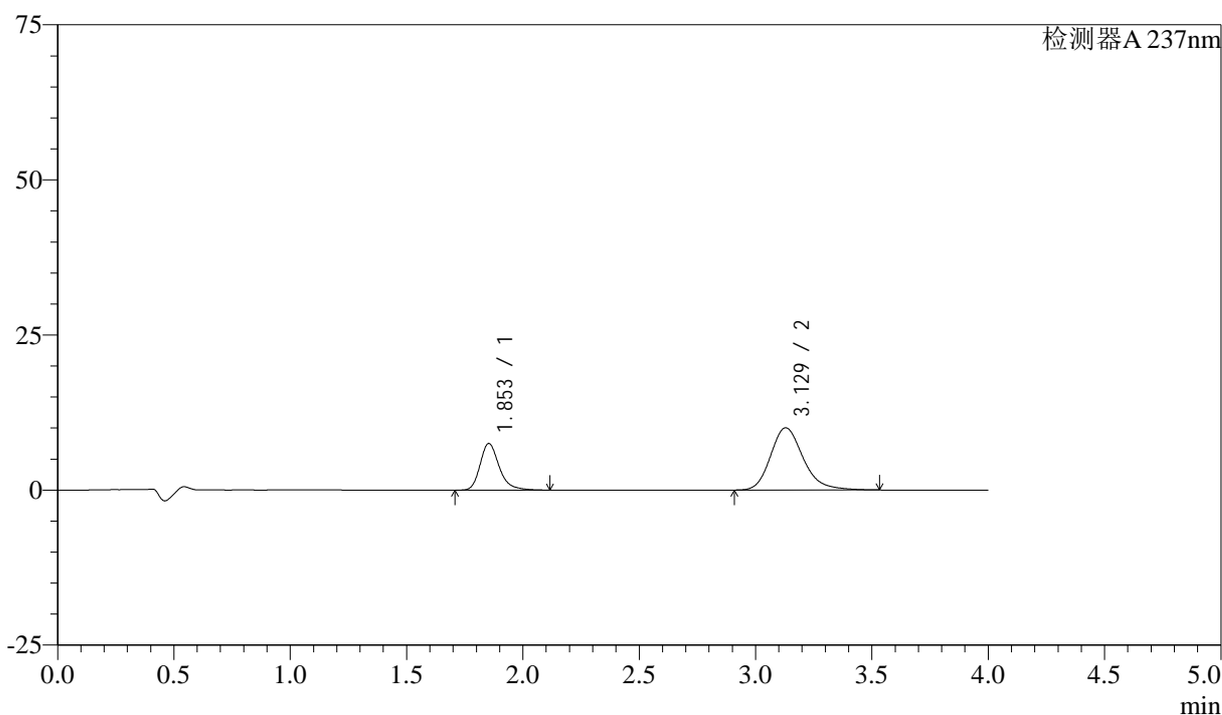
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1268-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	43000	30.484	7512	2583	1.266	--
2	3.129	98055	69.516	10039	2490	1.221	6.433
总计		141055	100.000	17551			

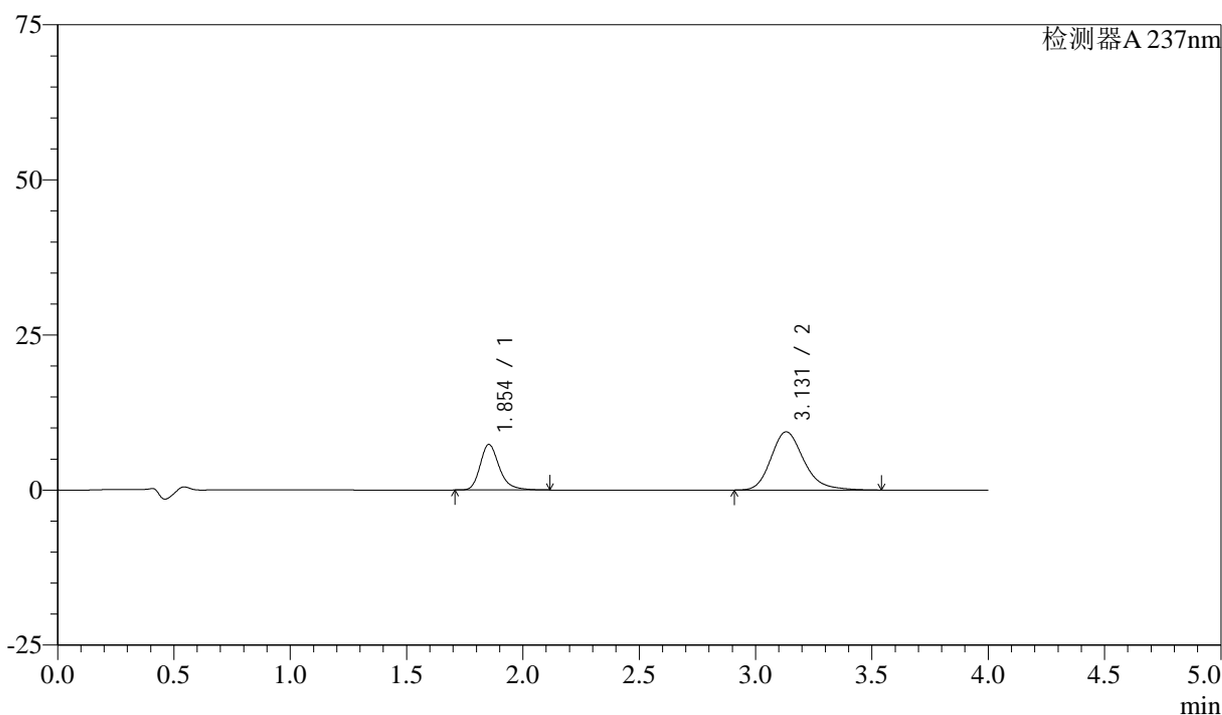
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1269-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	42077	31.355	7347	2581	1.263	--
2	3.131	92119	68.645	9390	2474	1.222	6.424
总计		134196	100.000	16736			

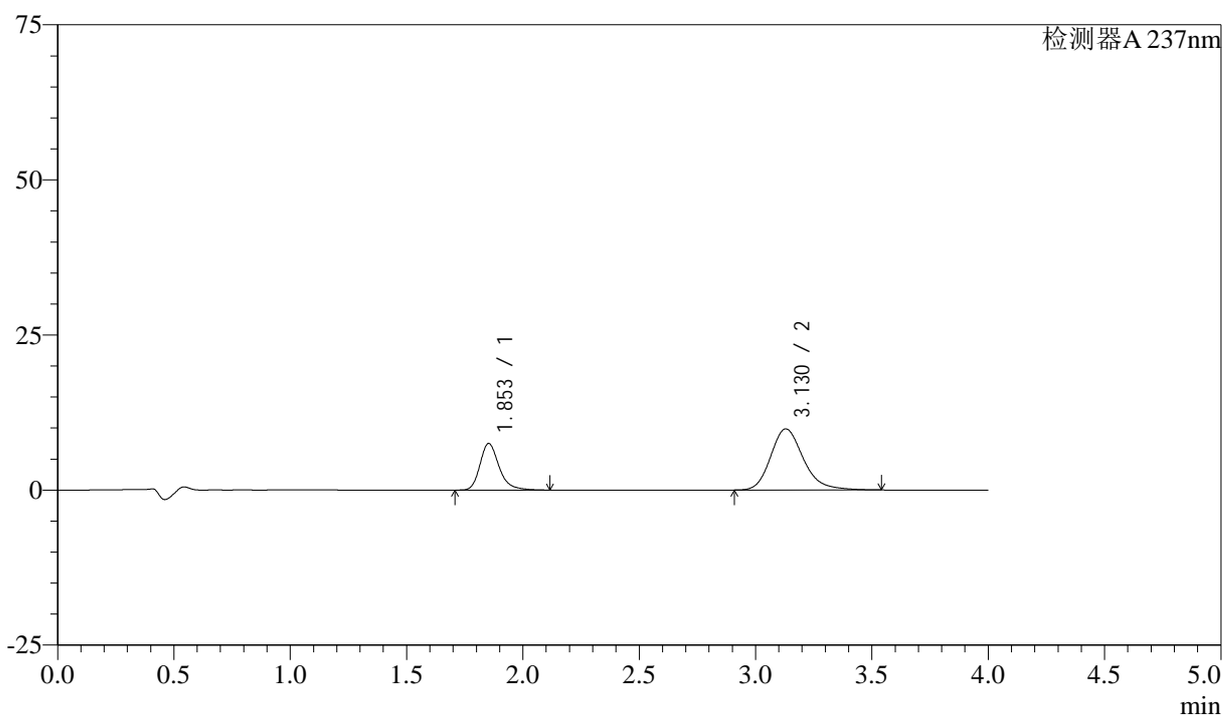
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1270-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	42978	30.822	7500	2582	1.265	--
2	3.130	96461	69.178	9857	2481	1.220	6.430
总计		139439	100.000	17357			

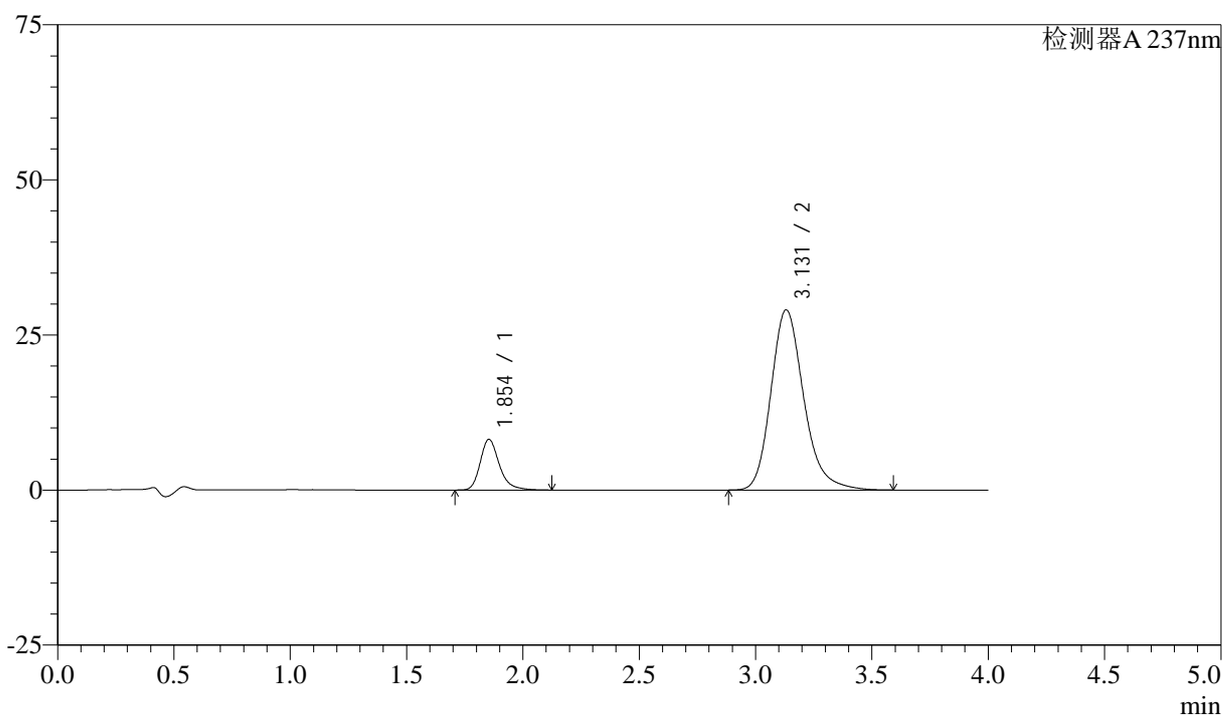
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1271-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-10min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 16:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	46779	14.086	8172	2587	1.266	--
2	3.131	285307	85.914	29053	2479	1.220	6.430
总计		332085	100.000	37224			

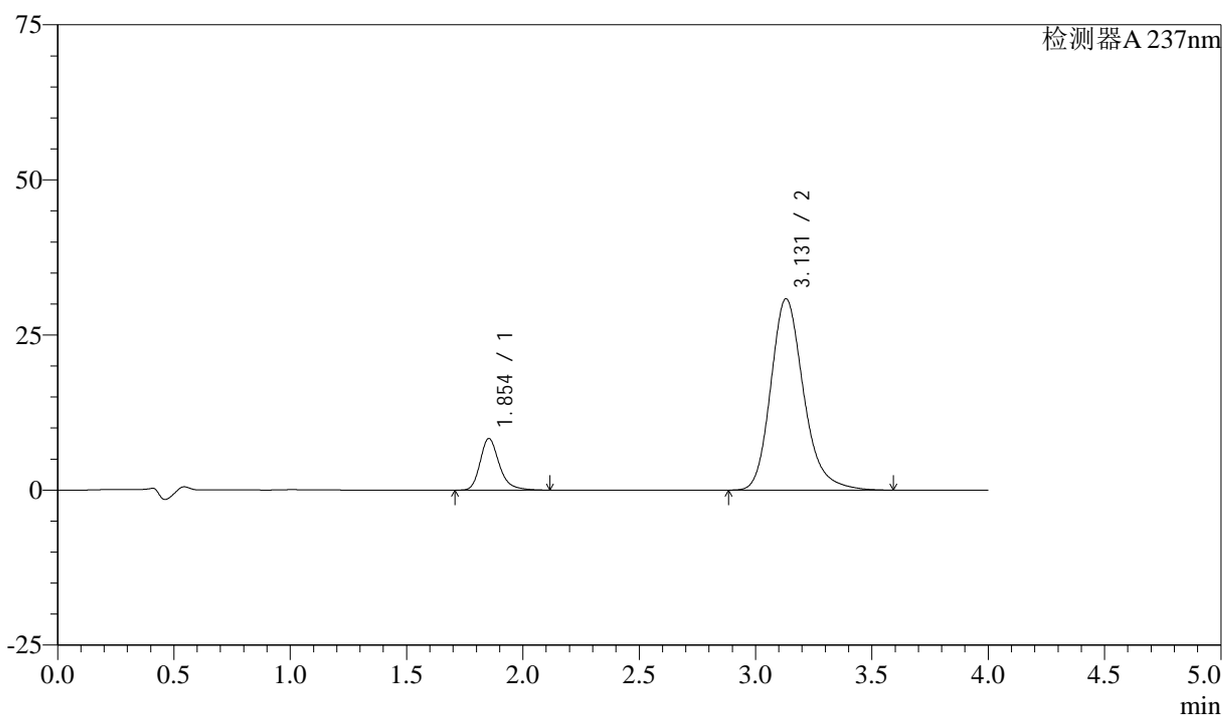
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1272-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-10min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47539	13.571	8310	2582	1.264	--
2	3.131	302767	86.429	30865	2482	1.219	6.429
总计		350306	100.000	39176			

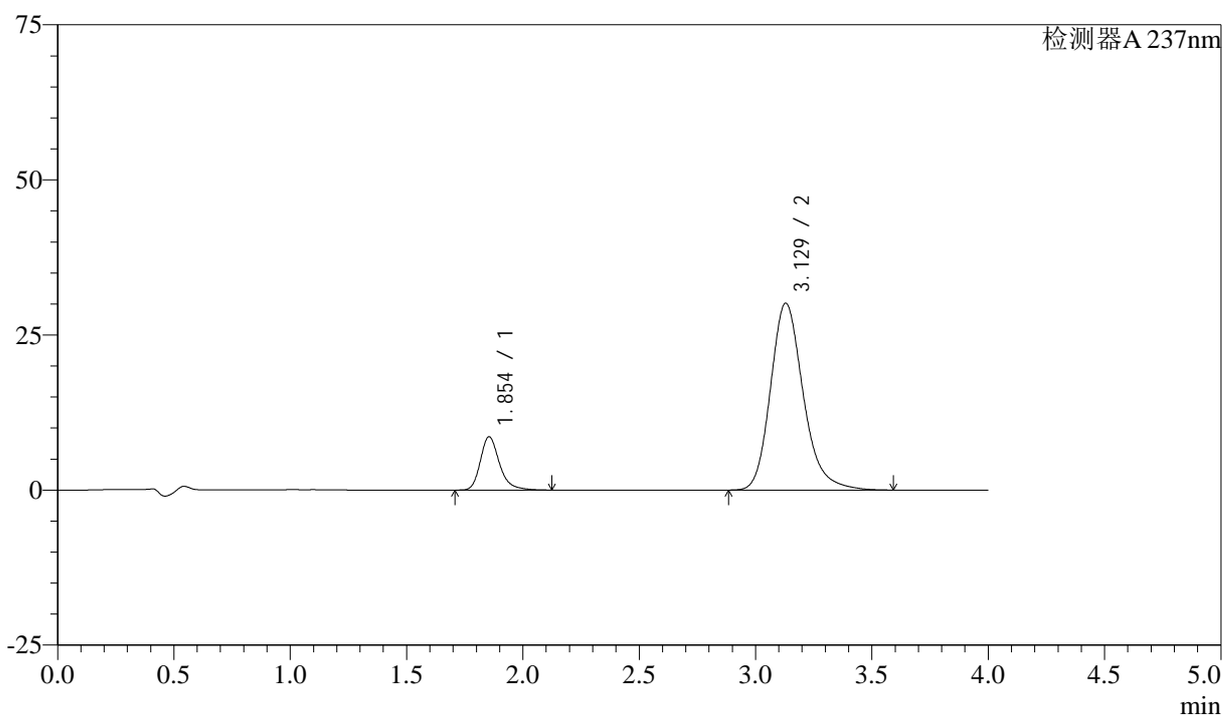
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1273-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-10min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	49166	14.271	8596	2590	1.269	--
2	3.129	295341	85.729	30142	2487	1.219	6.427
总计		344507	100.000	38738			

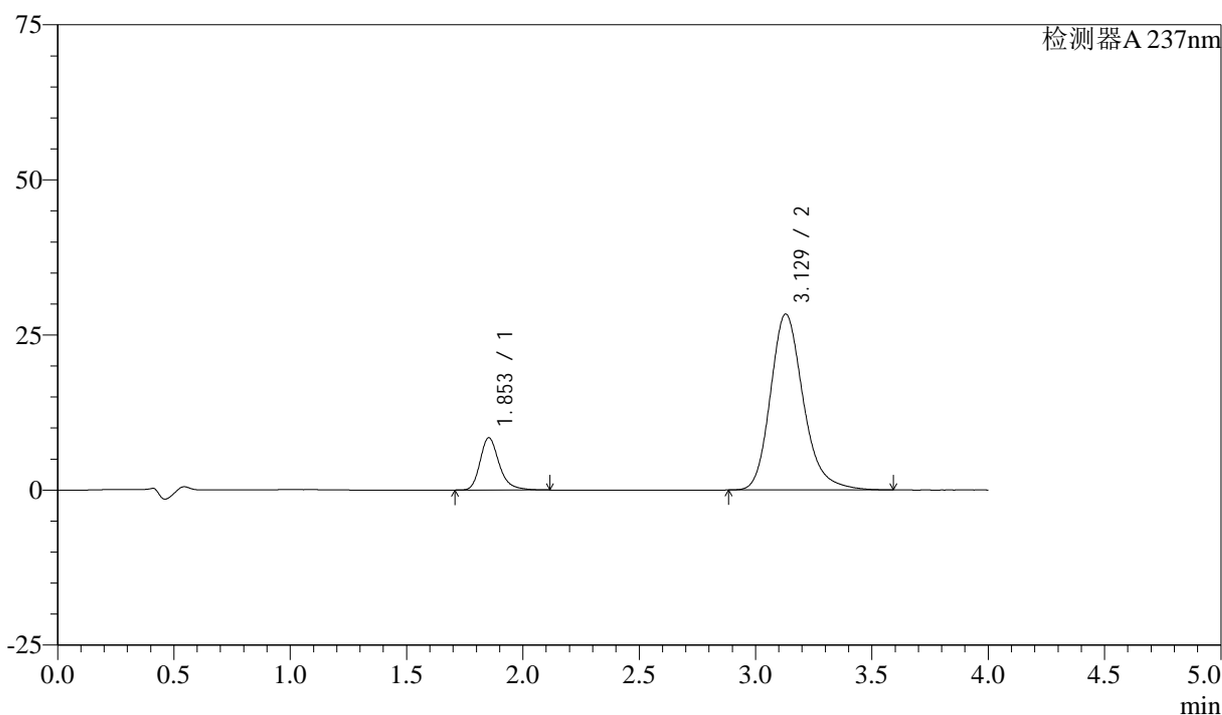
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1274-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-10min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	48162	14.745	8427	2585	1.263	--
2	3.129	278469	85.255	28379	2478	1.219	6.424
总计		326631	100.000	36806			

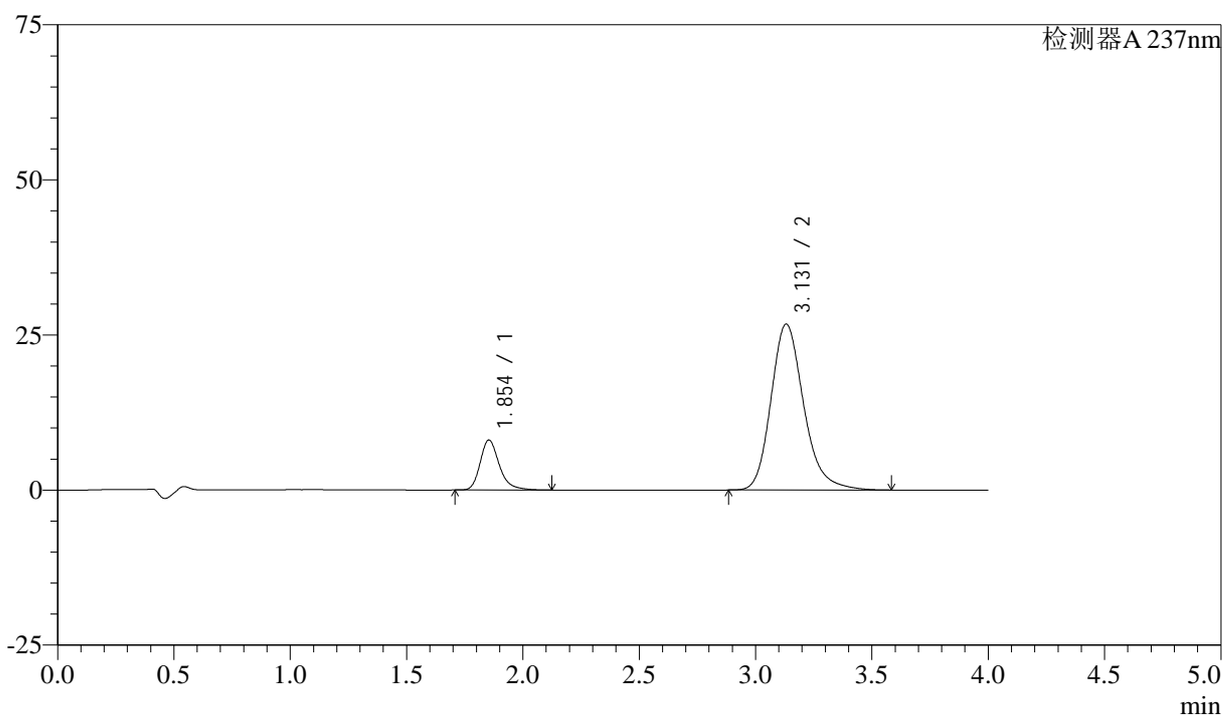
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1275-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-10min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	46175	14.982	8059	2584	1.268	--
2	3.131	262038	85.018	26753	2489	1.219	6.439
总计		308213	100.000	34812			

图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

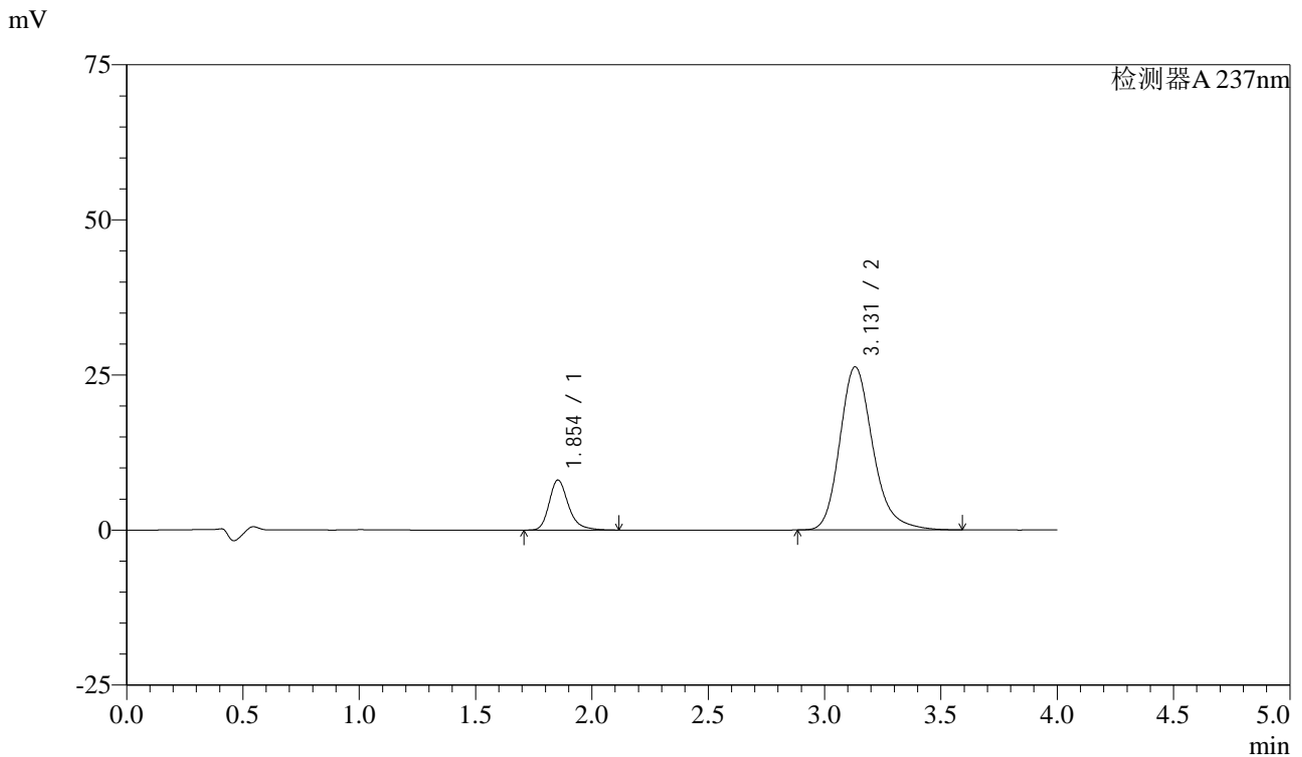


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1276-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-10min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	46375	15.133	8068	2563	1.266	--
2	3.131	260072	84.867	26305	2444	1.223	6.389
总计		306447	100.000	34373			

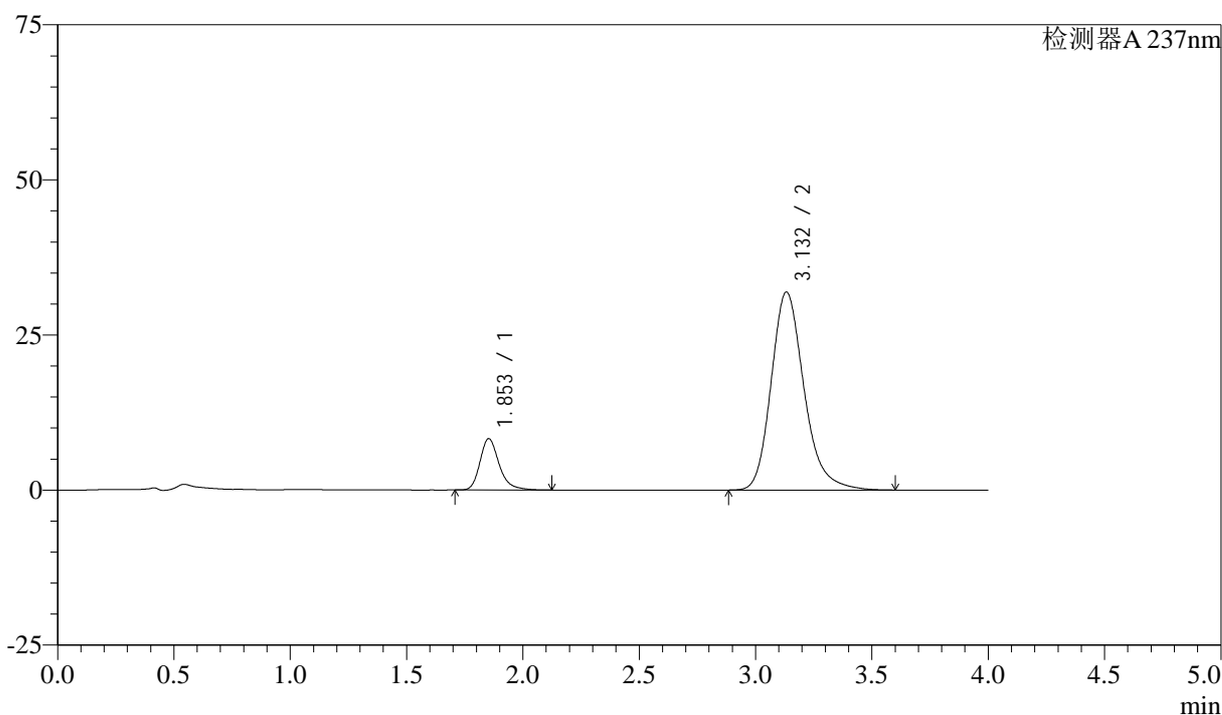
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1277-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdgy-lf100z-15min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	47480	13.139	8262	2565	1.267	--
2	3.132	313885	86.861	31902	2474	1.221	6.425
总计		361365	100.000	40165			

图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



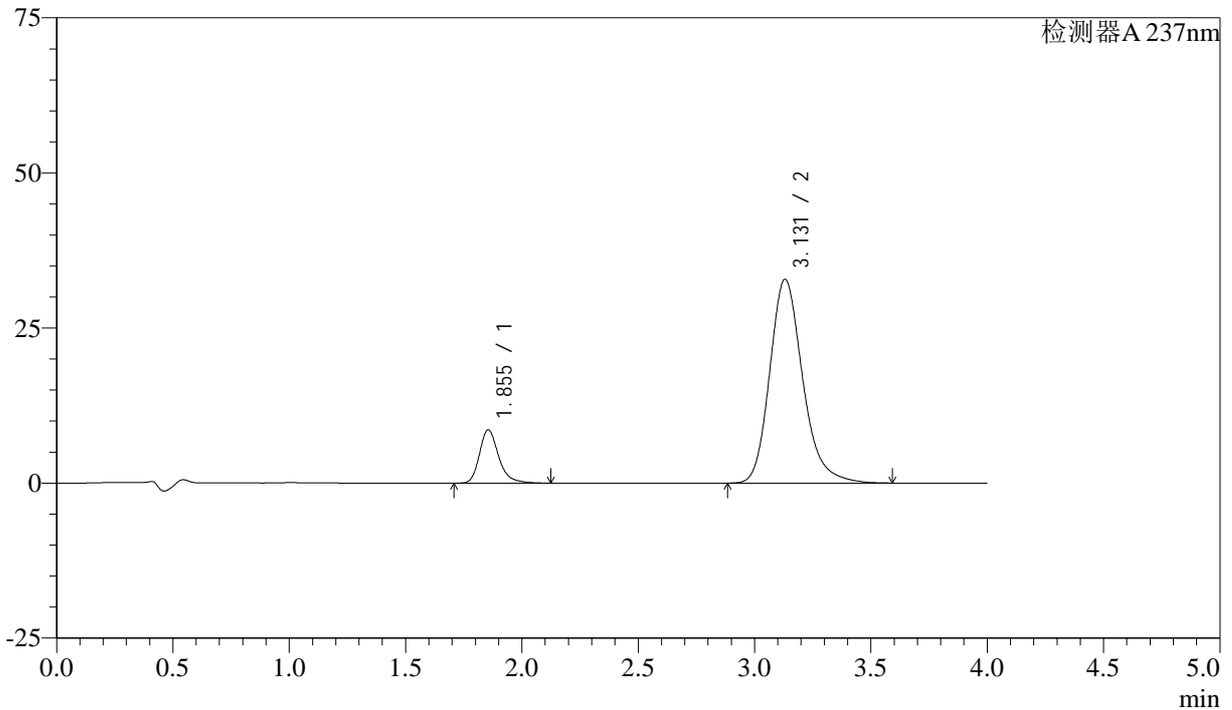
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1278-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdgy-lf100z-15min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	49405	13.232	8610	2570	1.266	--
2	3.131	323960	86.768	32867	2457	1.220	6.394
总计		373365	100.000	41478			

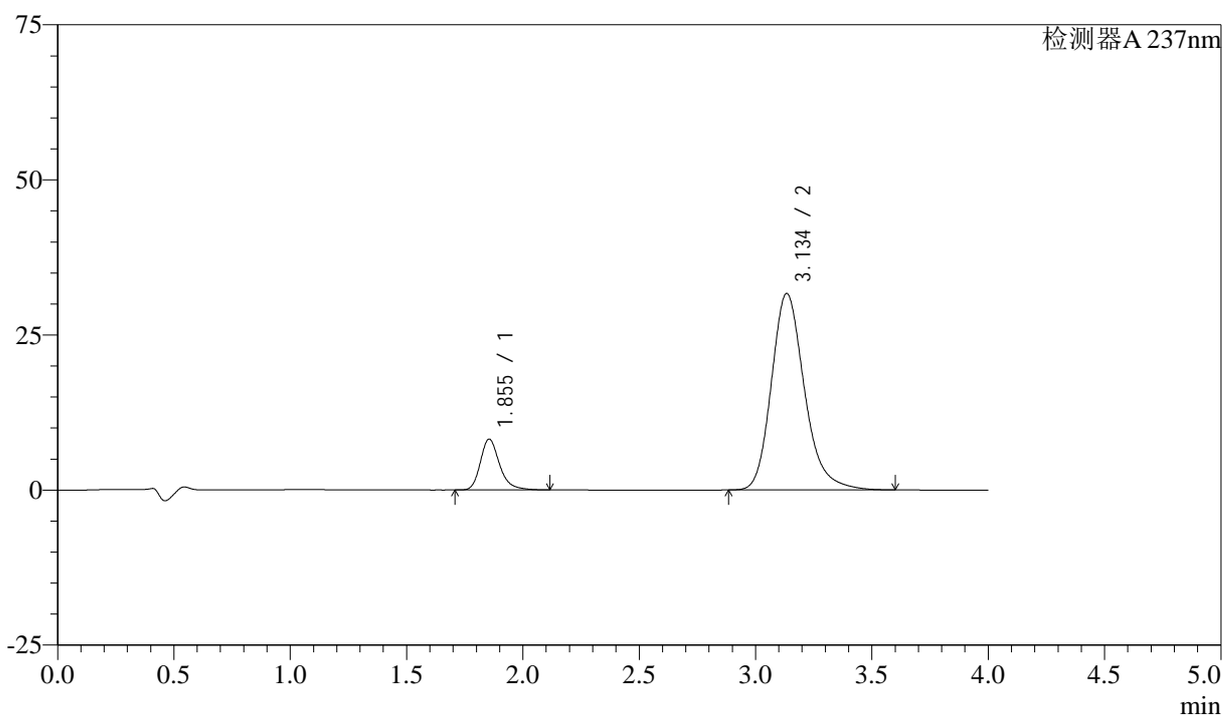
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1279-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-15min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	47169	13.089	8204	2556	1.267	--
2	3.134	313190	86.911	31626	2447	1.222	6.393
总计		360359	100.000	39830			

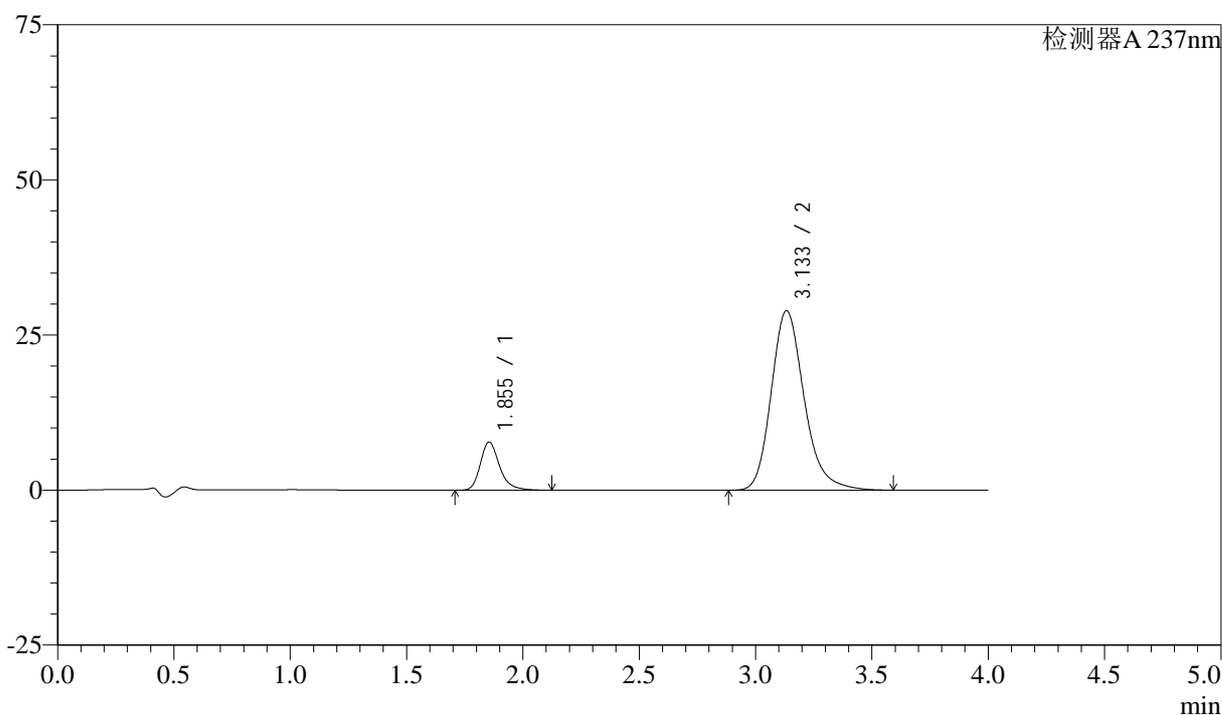
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1280-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-15min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	44703	13.537	7760	2548	1.267	--
2	3.133	285527	86.463	28923	2460	1.221	6.397
总计		330230	100.000	36683			

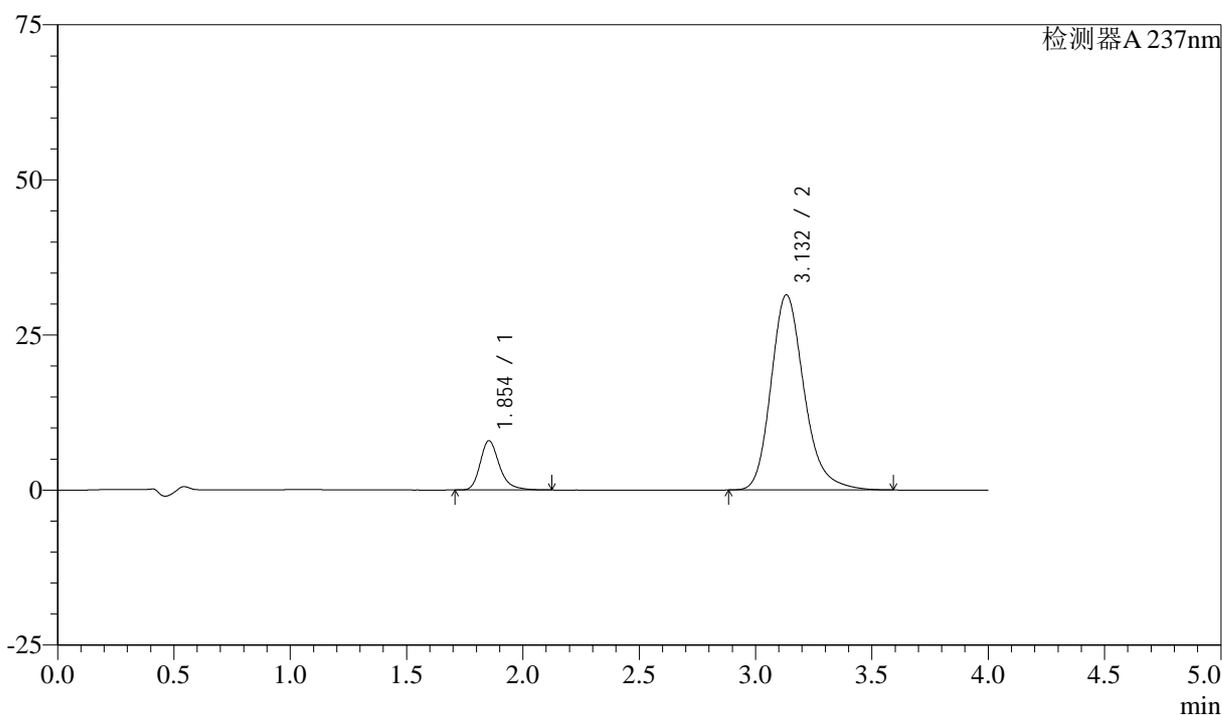
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1281-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-15min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	45730	12.805	7947	2557	1.269	--
2	3.132	311408	87.195	31455	2440	1.222	6.387
总计		357138	100.000	39401			

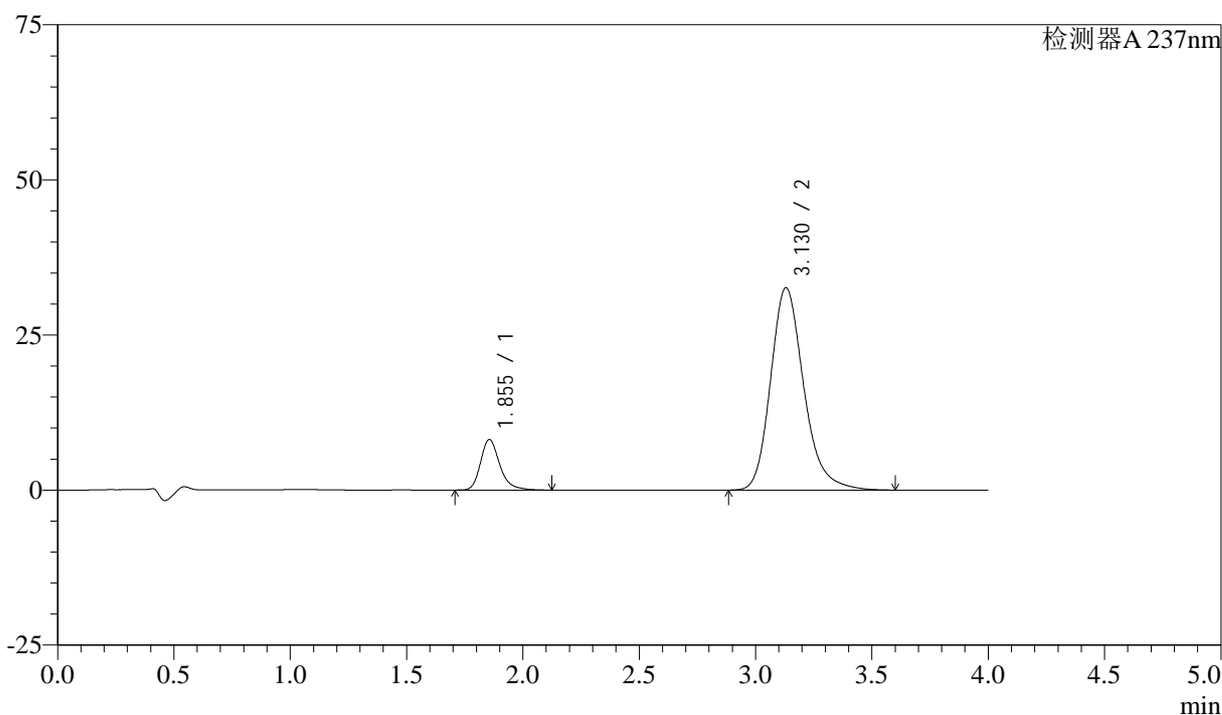
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1282-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-15min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

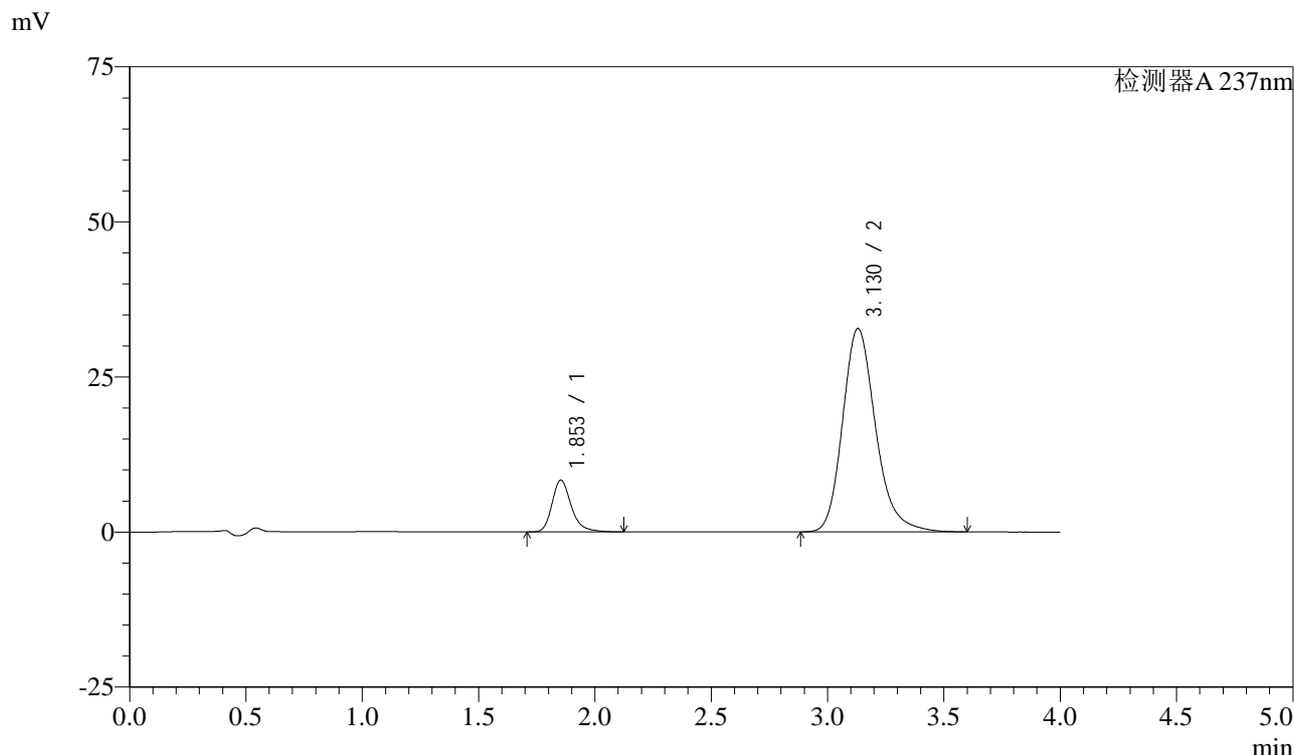
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	46904	12.670	8157	2564	1.266	--
2	3.130	323294	87.330	32631	2431	1.222	6.366
总计		370198	100.000	40787			

图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1283-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-20min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	48052	12.915	8356	2565	1.271	--
2	3.130	324000	87.085	32802	2445	1.220	6.391
总计		372052	100.000	41158			

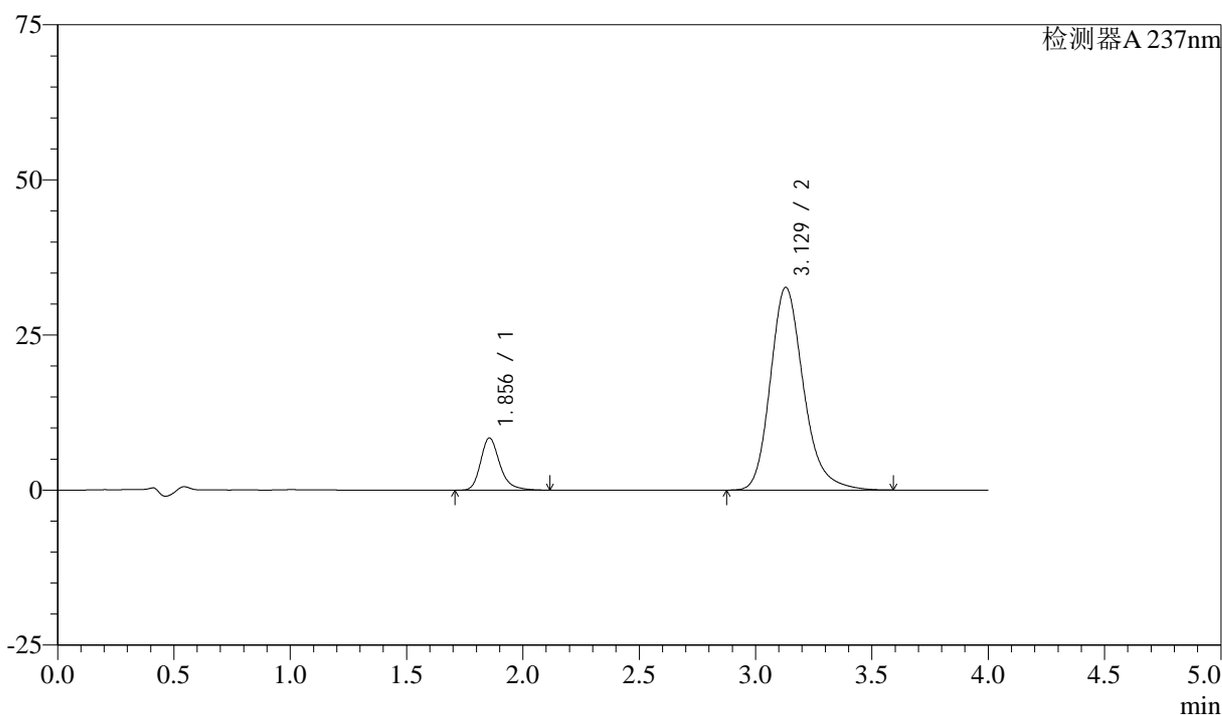
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1284-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-20min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	48278	12.995	8413	2570	1.264	--
2	3.129	323246	87.005	32690	2439	1.221	6.370
总计		371524	100.000	41103			

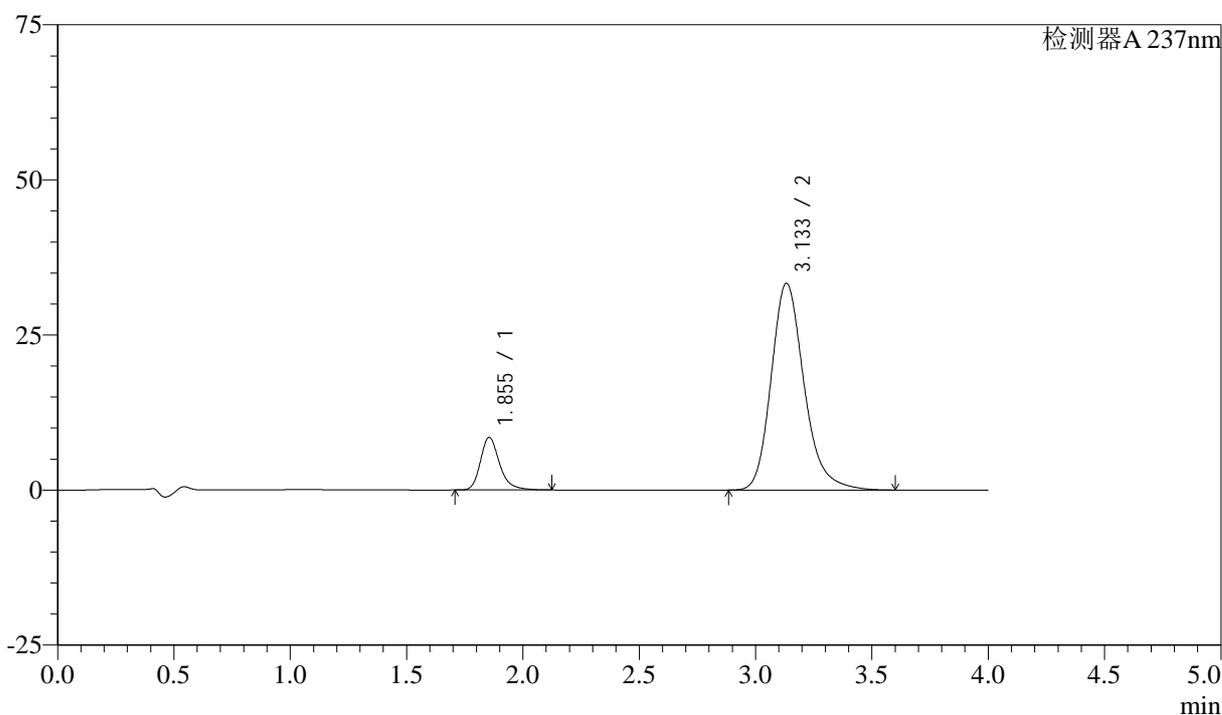
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1285-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-20min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 17:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	48699	12.931	8488	2569	1.266	--
2	3.133	327911	87.069	33323	2475	1.220	6.416
总计		376609	100.000	41811			

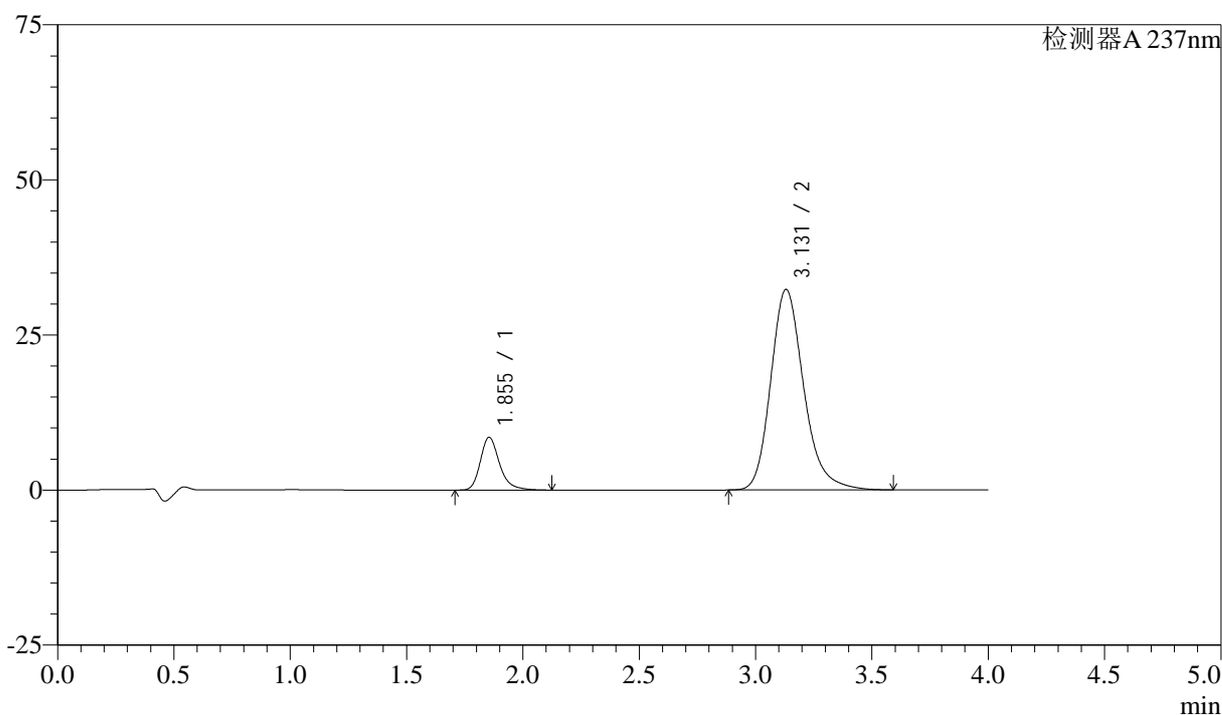
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1286-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-20min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	48891	13.285	8512	2564	1.268	--
2	3.131	319119	86.715	32344	2452	1.221	6.390
总计		368010	100.000	40856			

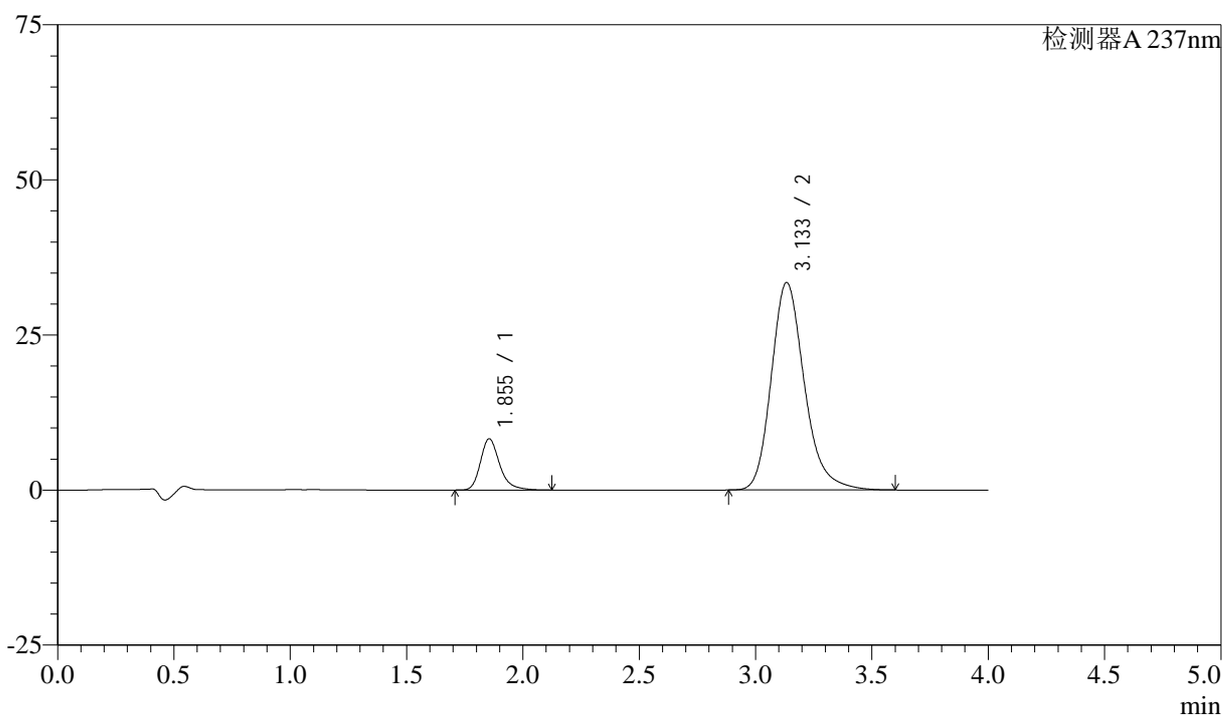
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1287-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-20min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	47541	12.561	8266	2560	1.270	--
2	3.133	330954	87.439	33416	2445	1.223	6.390
总计		378495	100.000	41682			

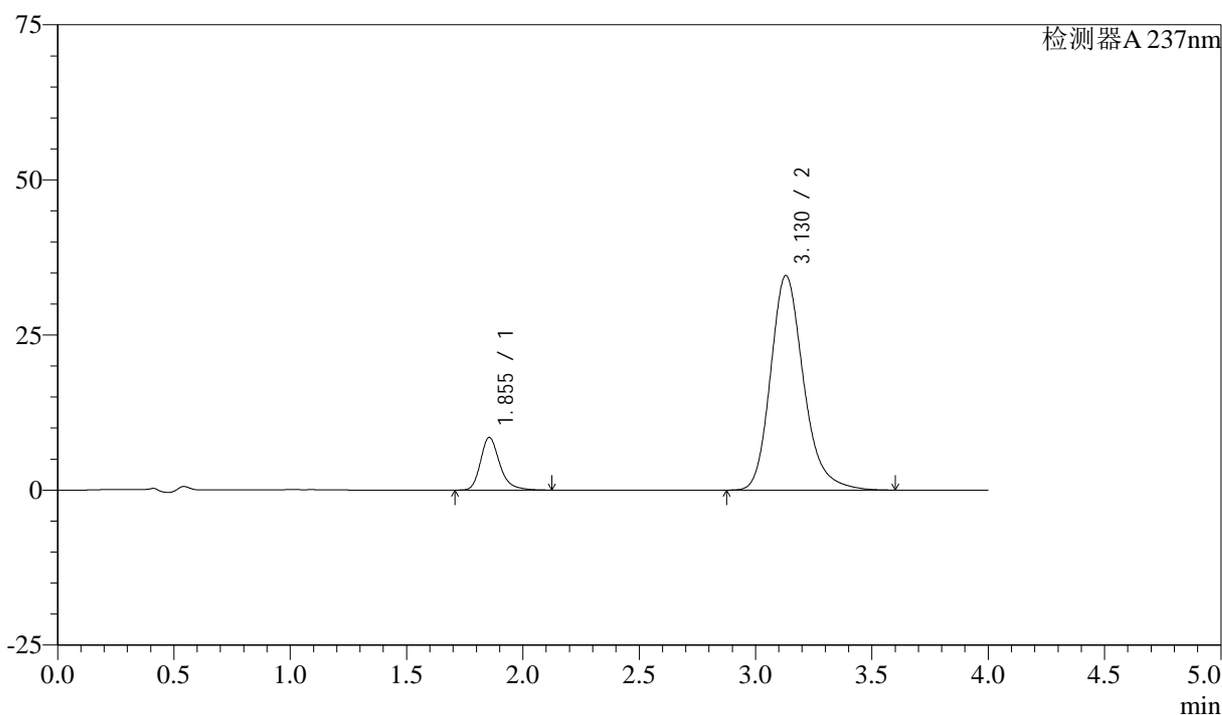
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1288-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-20min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	48671	12.496	8487	2573	1.266	--
2	3.130	340827	87.504	34604	2461	1.221	6.395
总计		389498	100.000	43091			

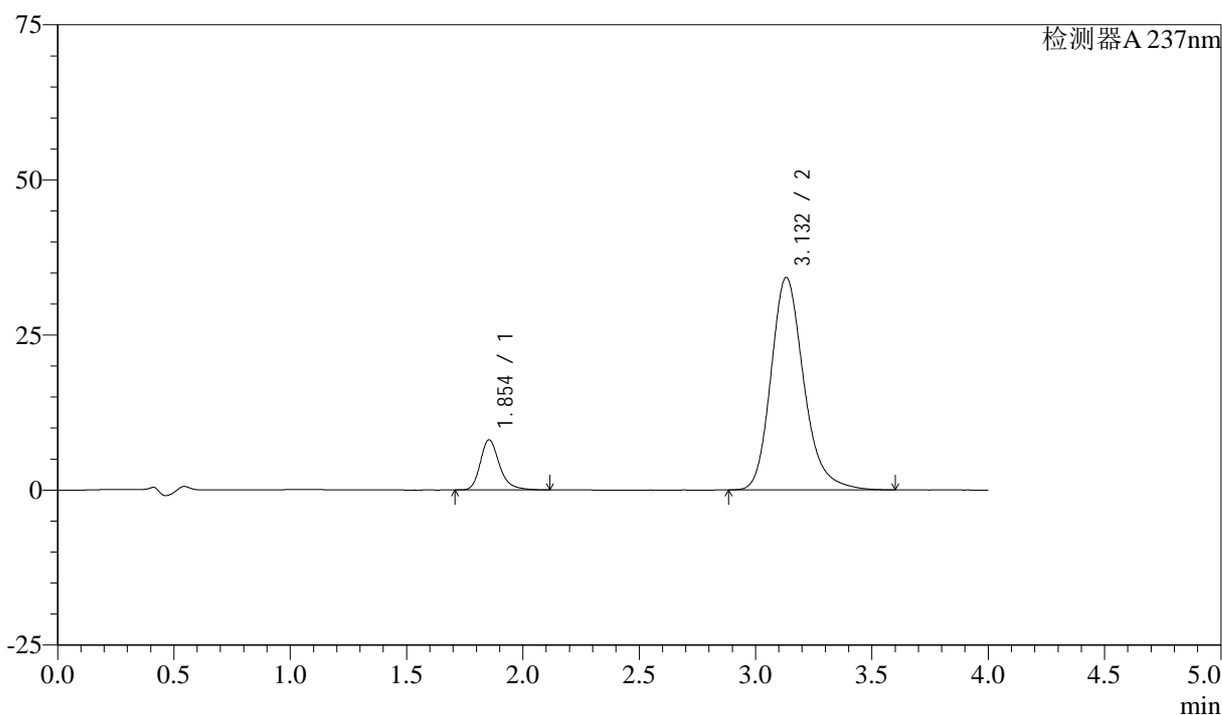
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1289-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-30min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	46433	12.148	8100	2575	1.266	--
2	3.132	335798	87.852	34254	2491	1.222	6.432
总计		382231	100.000	42354			

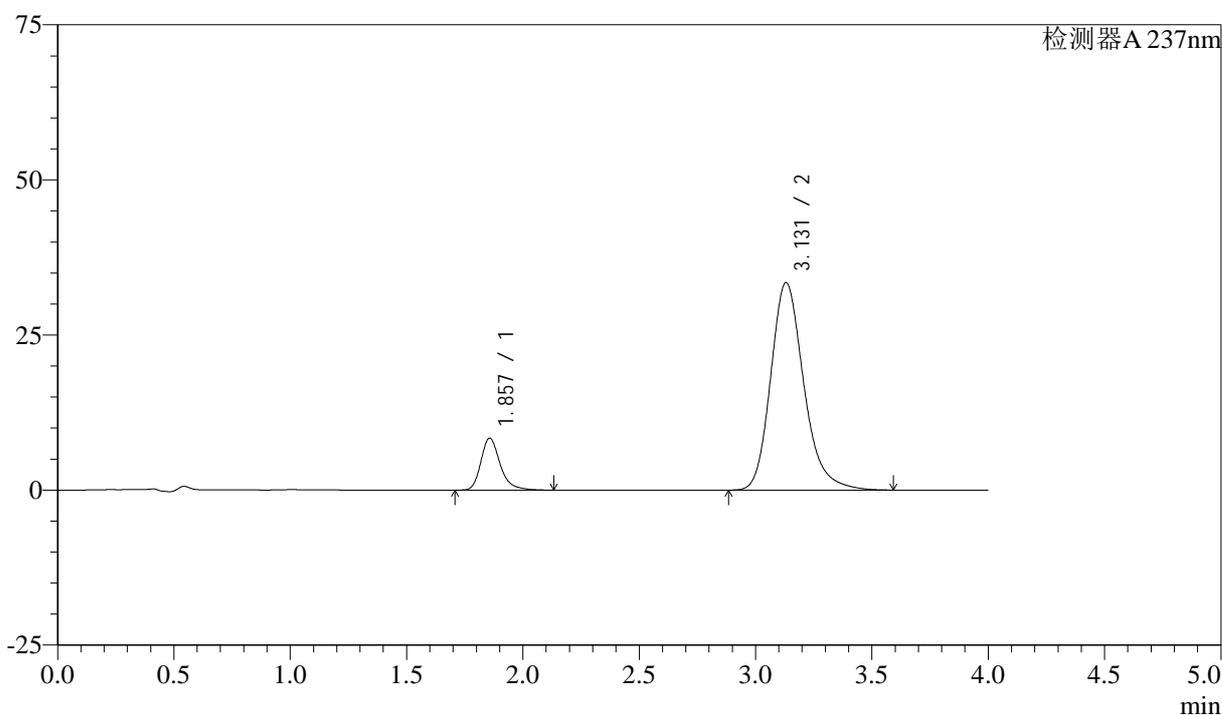
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1290-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-30min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48398	12.757	8379	2558	1.277	--
2	3.131	330986	87.243	33472	2440	1.223	6.363
总计		379383	100.000	41851			

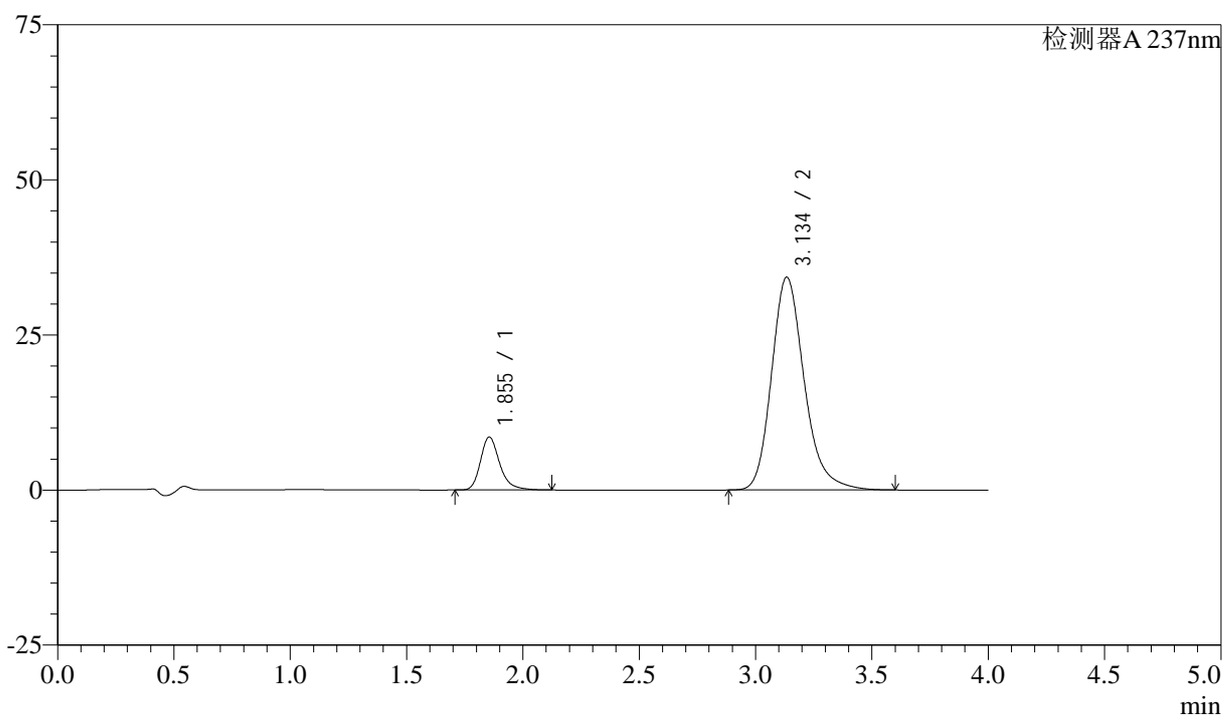
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1291-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-30min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	49136	12.768	8550	2564	1.269	--
2	3.134	335714	87.232	34261	2506	1.222	6.442
总计		384851	100.000	42812			

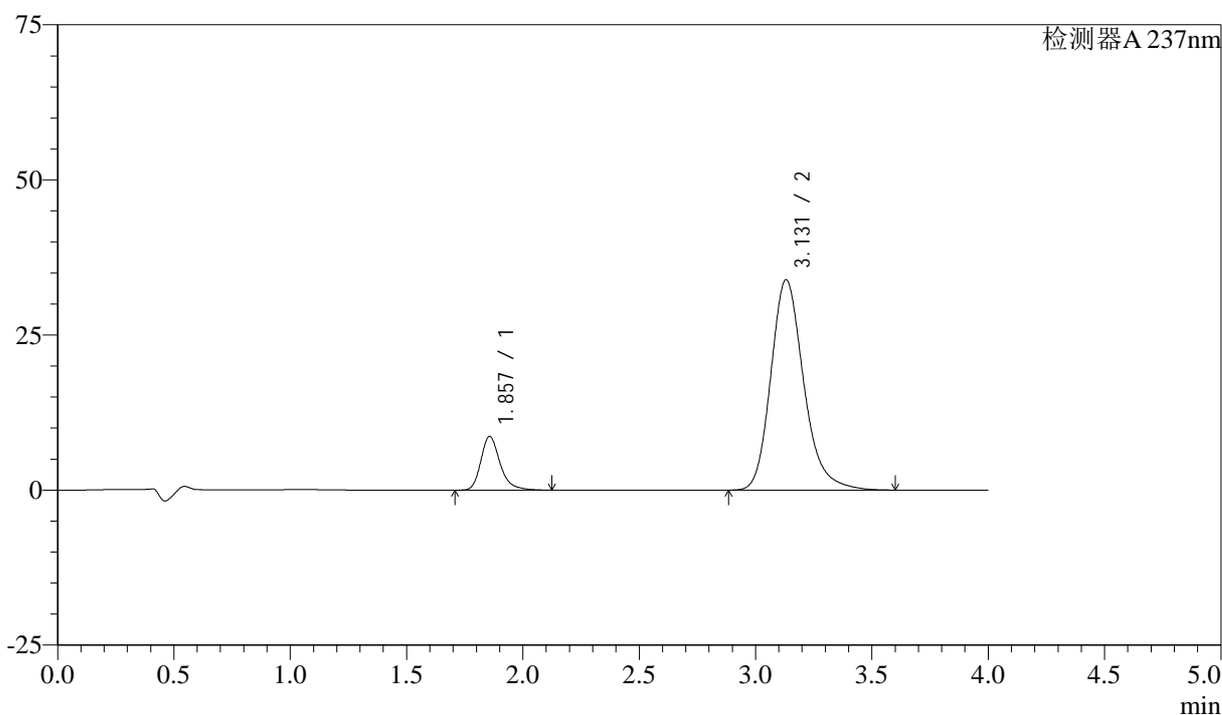
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1292-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-30min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49815	12.978	8653	2565	1.270	--
2	3.131	334015	87.022	33918	2464	1.222	6.387
总计		383830	100.000	42571			

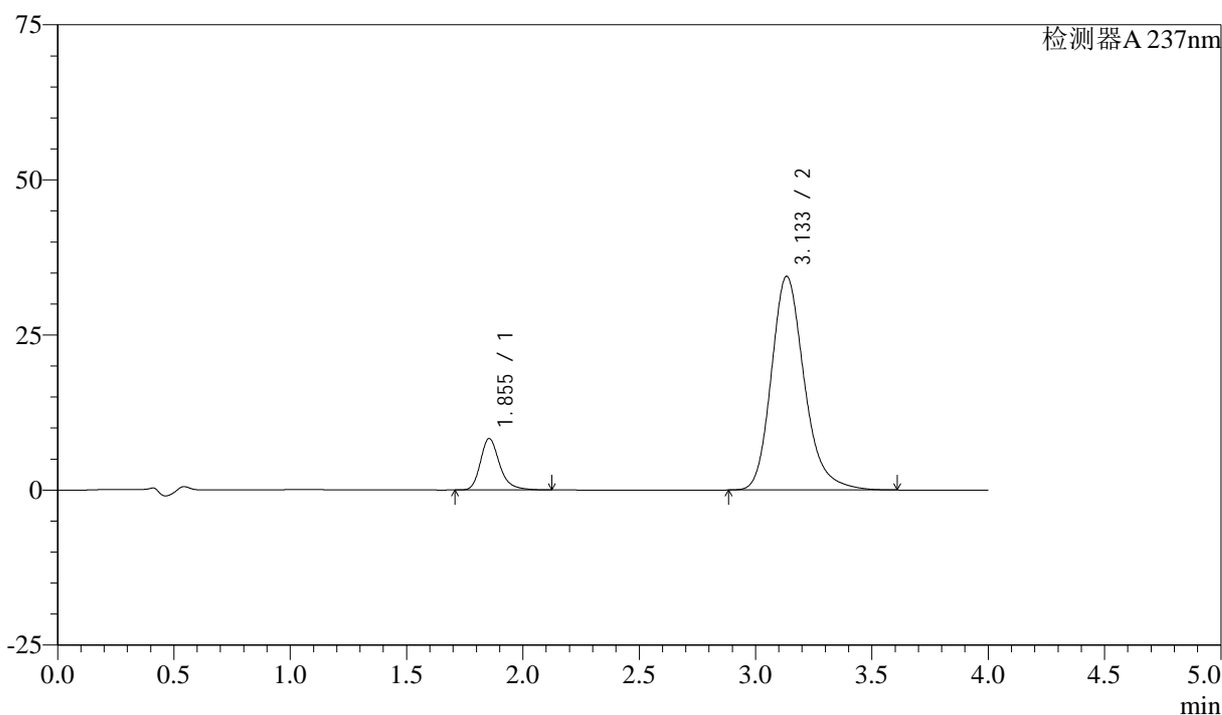
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1293-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-30min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	47621	12.314	8298	2568	1.266	--
2	3.133	339104	87.686	34408	2473	1.222	6.417
总计		386725	100.000	42706			

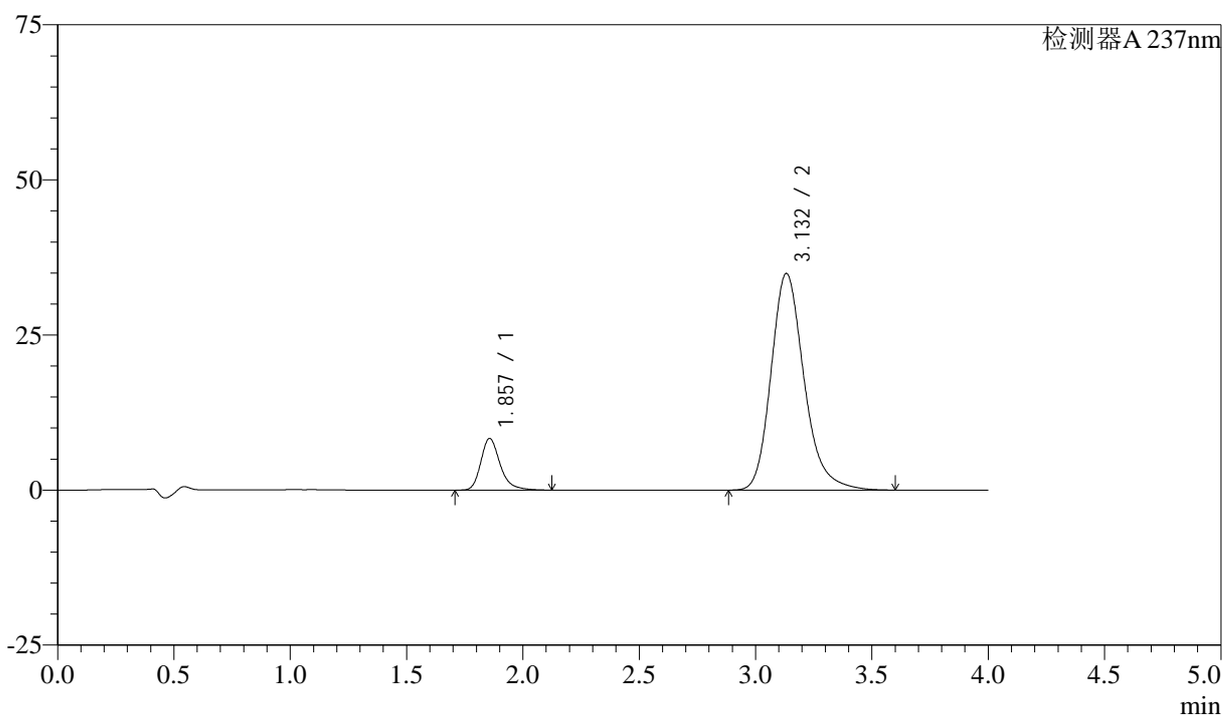
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1294-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-30min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48070	12.224	8324	2553	1.273	--
2	3.132	345163	87.776	34918	2450	1.224	6.376
总计		393234	100.000	43242			

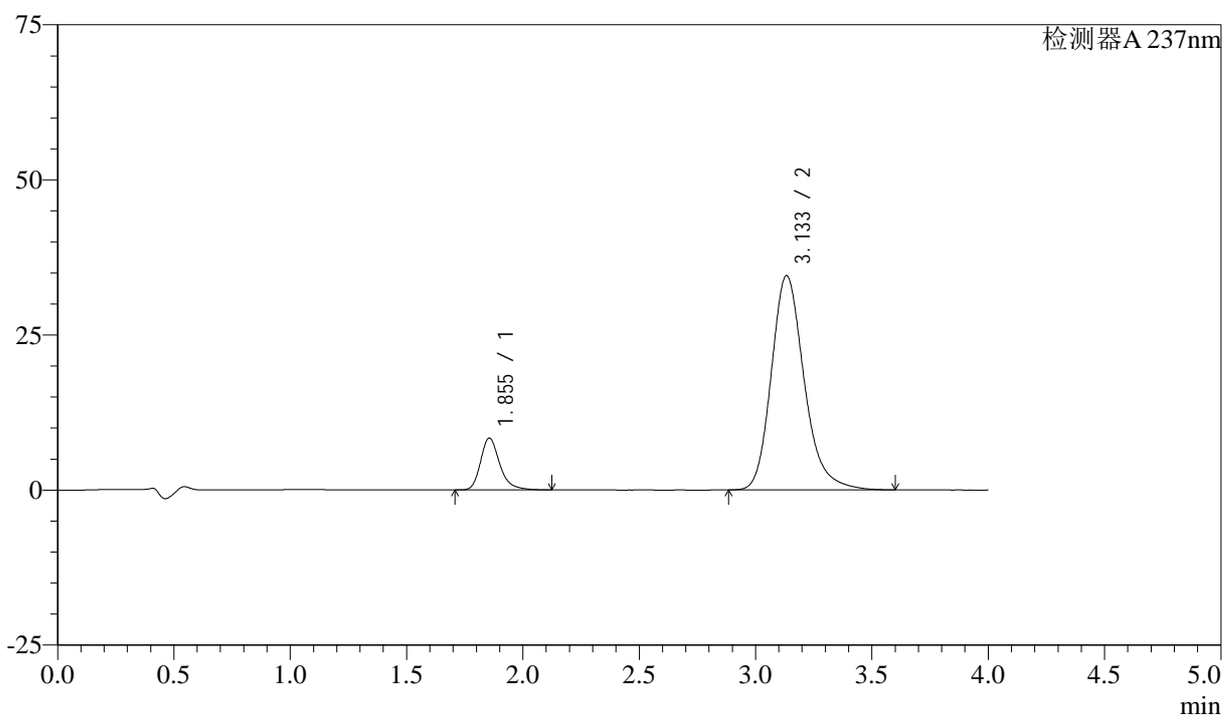
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1295-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-45min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	48063	12.391	8362	2567	1.268	--
2	3.133	339830	87.609	34518	2475	1.222	6.414
总计		387893	100.000	42880			

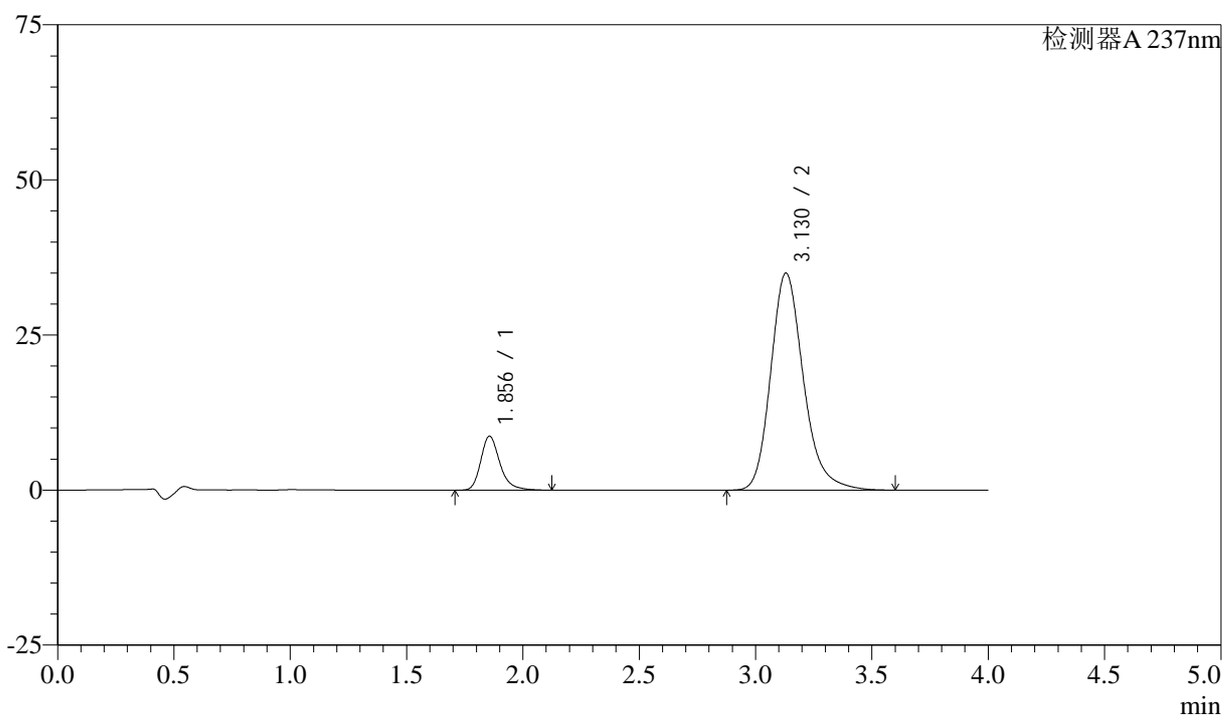
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1296-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-45min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	49868	12.714	8707	2590	1.270	--
2	3.130	342360	87.286	35011	2499	1.219	6.429
总计		392228	100.000	43718			

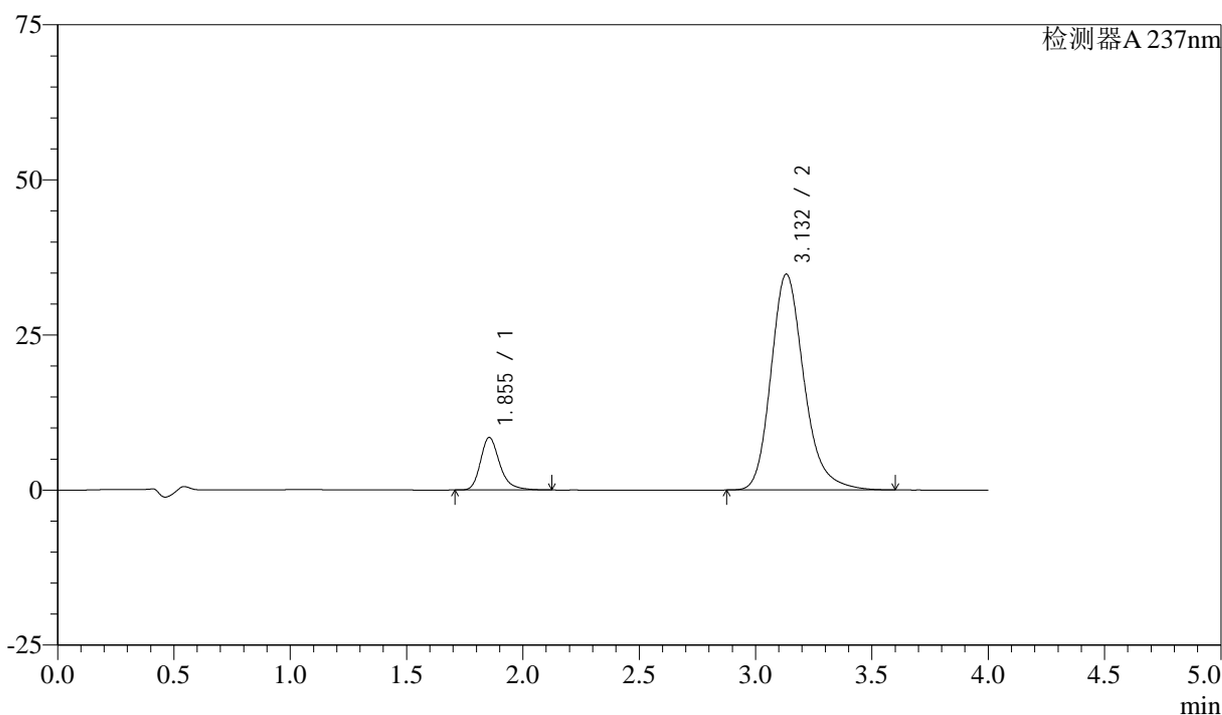
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1297-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-45min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	48722	12.423	8473	2564	1.272	--
2	3.132	343484	87.577	34800	2457	1.222	6.394
总计		392207	100.000	43273			

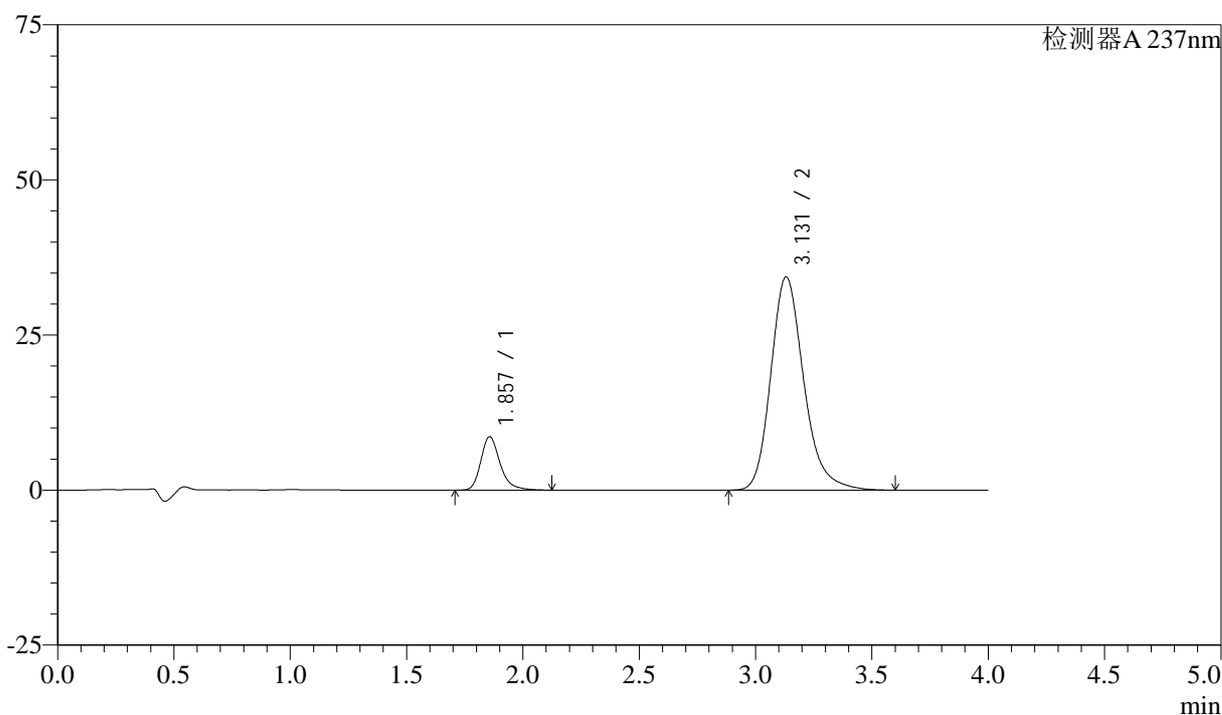
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1298-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-45min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49615	12.774	8616	2562	1.268	--
2	3.131	338795	87.226	34391	2463	1.223	6.386
总计		388410	100.000	43008			

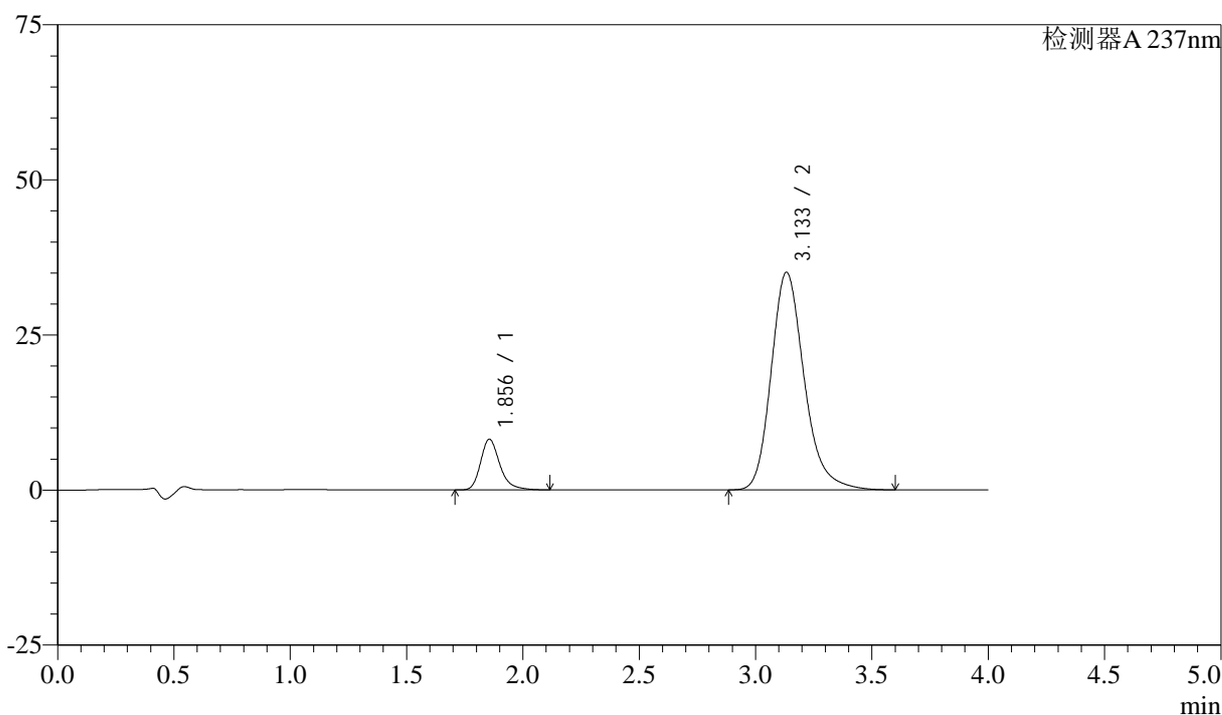
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1299-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-45min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 18:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	47108	11.966	8177	2554	1.272	--
2	3.133	346566	88.034	35058	2452	1.224	6.386
总计		393674	100.000	43235			

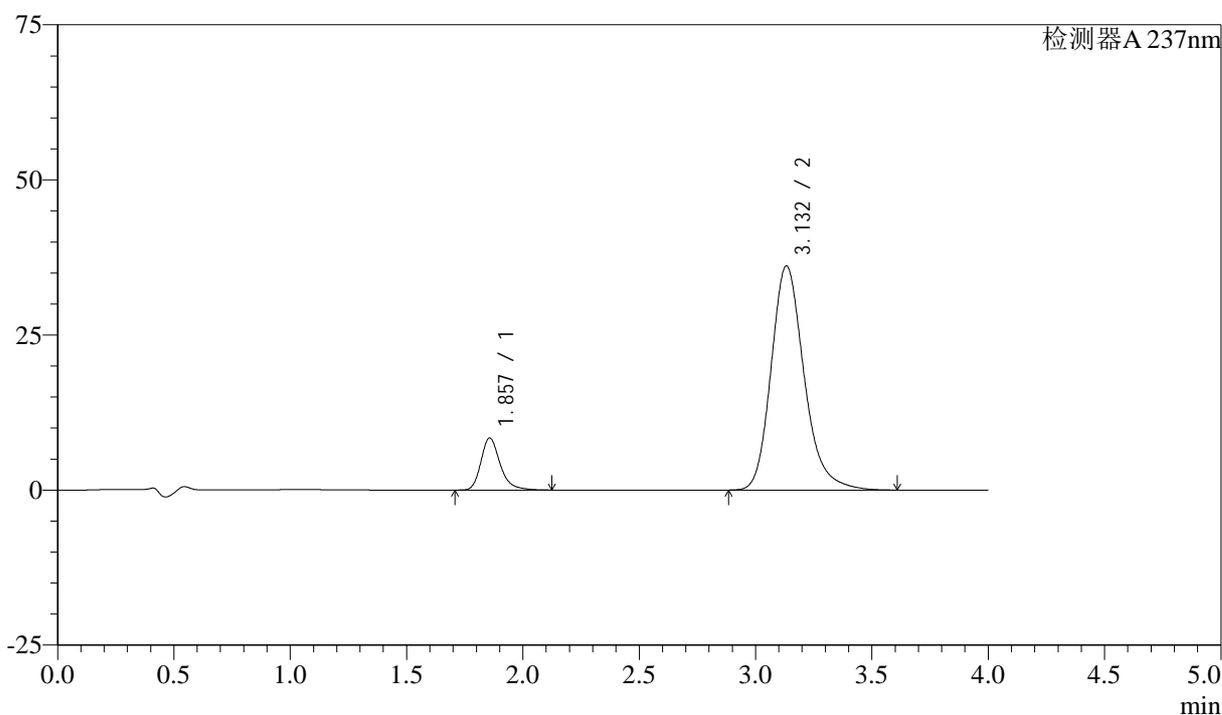
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1300-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdgy-lf100z-45min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48260	11.919	8379	2567	1.268	--
2	3.132	356637	88.081	36123	2457	1.222	6.386
总计		404897	100.000	44502			

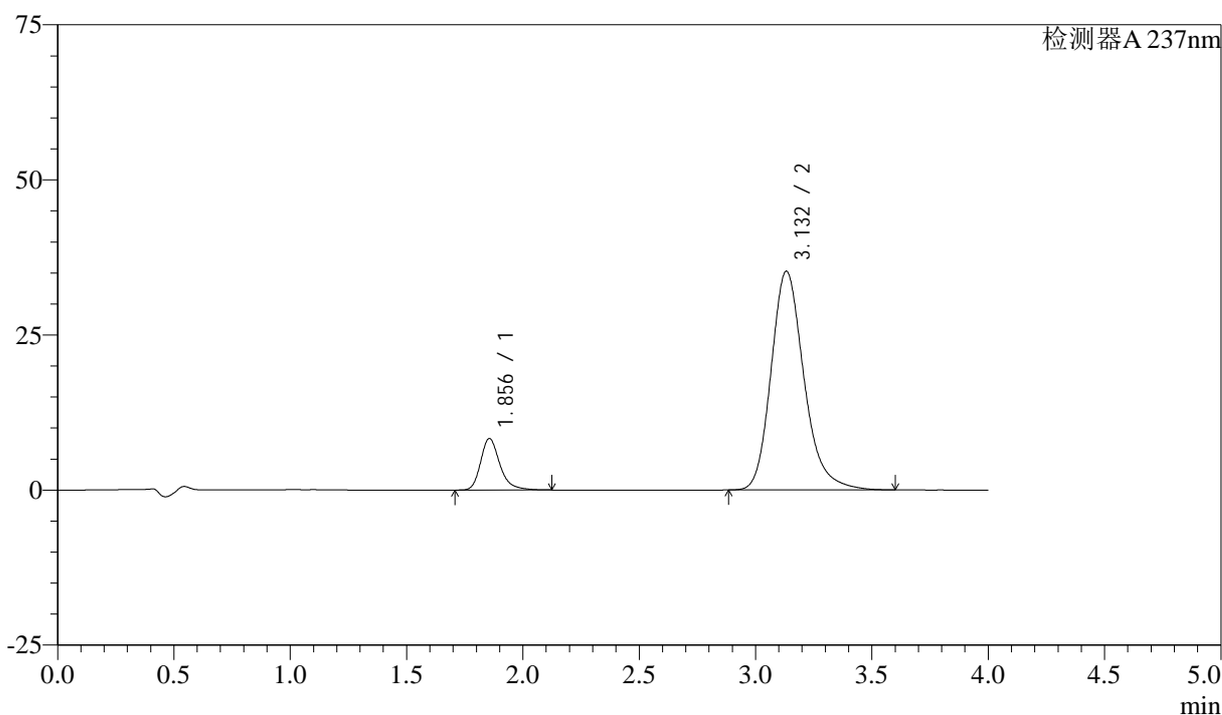
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1301-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-60min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	47829	12.100	8311	2566	1.274	--
2	3.132	347436	87.900	35256	2465	1.222	6.400
总计		395265	100.000	43567			

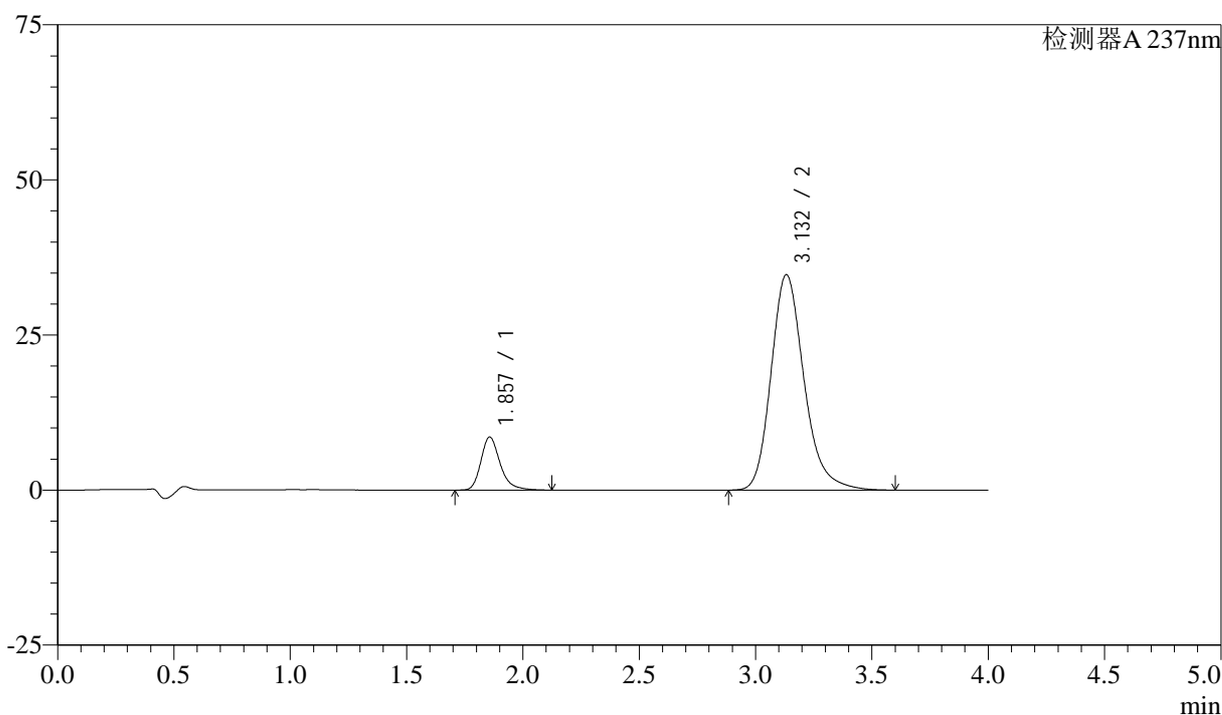
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1302-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-60min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49225	12.564	8536	2560	1.271	--
2	3.132	342573	87.436	34723	2459	1.223	6.384
总计		391798	100.000	43259			

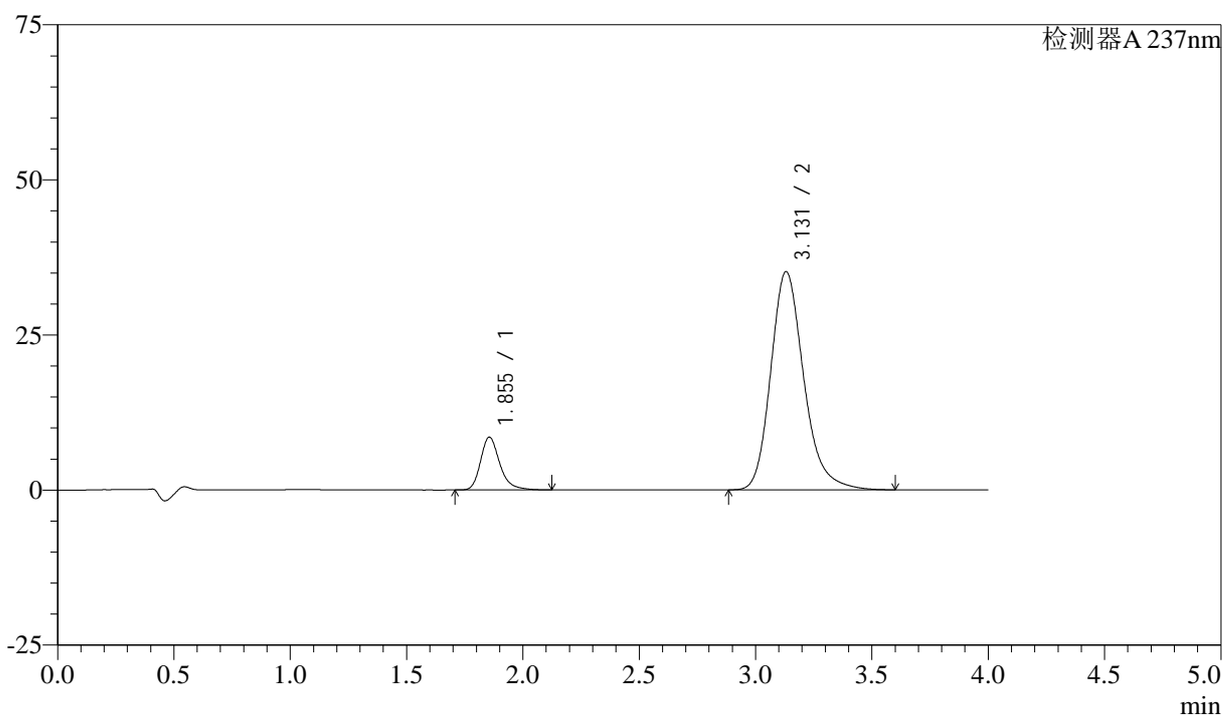
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1303-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-60min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	48955	12.354	8520	2568	1.271	--
2	3.131	347310	87.646	35192	2453	1.222	6.388
总计		396265	100.000	43712			

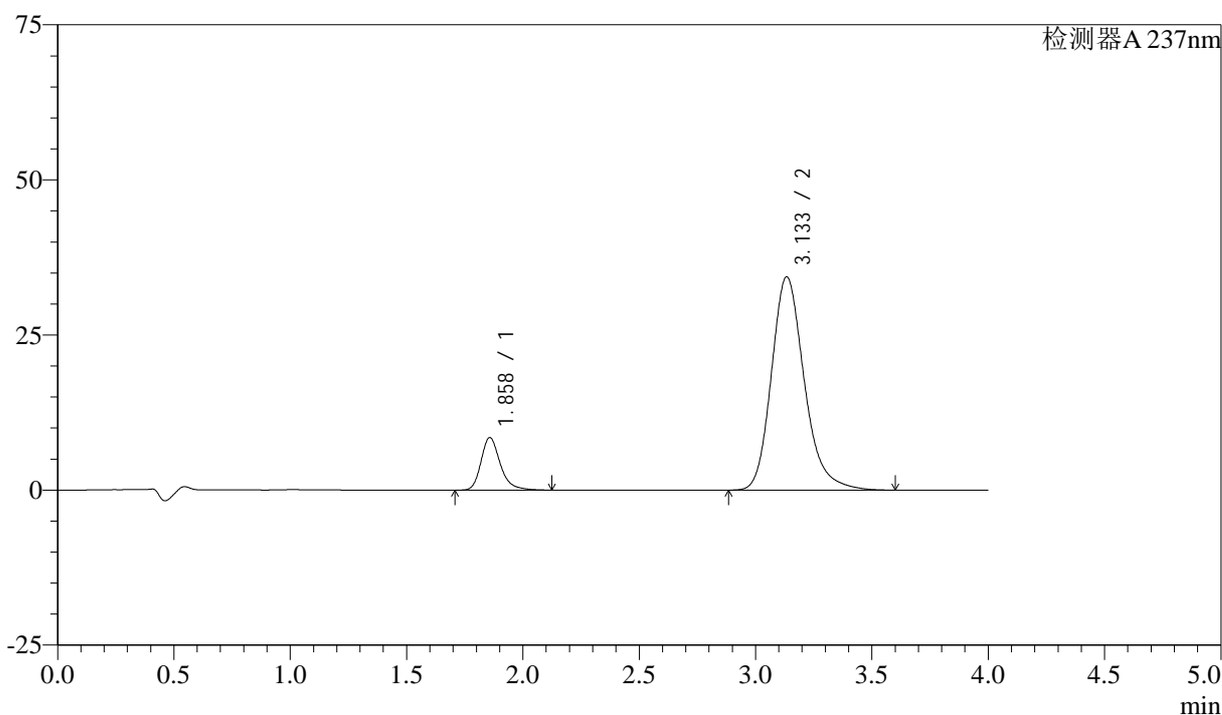
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1304-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-60min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48698	12.585	8451	2573	1.271	--
2	3.133	338242	87.415	34345	2477	1.221	6.407
总计		386941	100.000	42797			

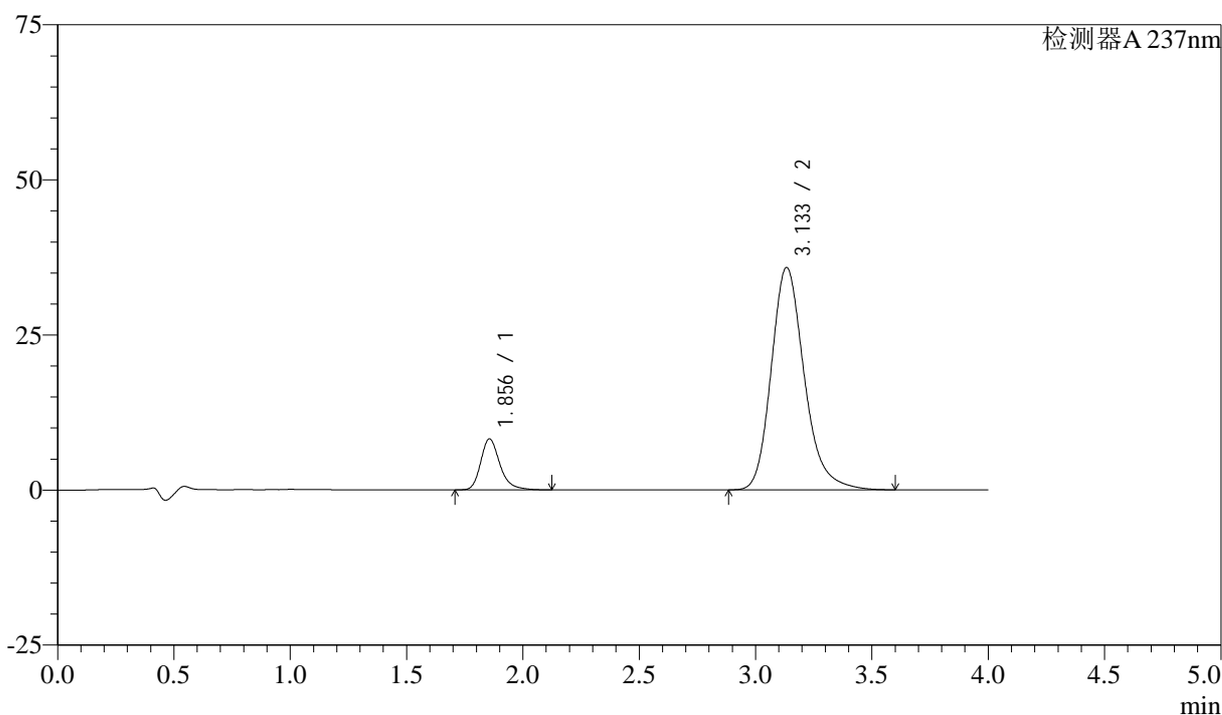
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1305-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-60min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	47336	11.788	8230	2566	1.266	--
2	3.133	354233	88.212	35817	2450	1.222	6.389
总计		401568	100.000	44047			

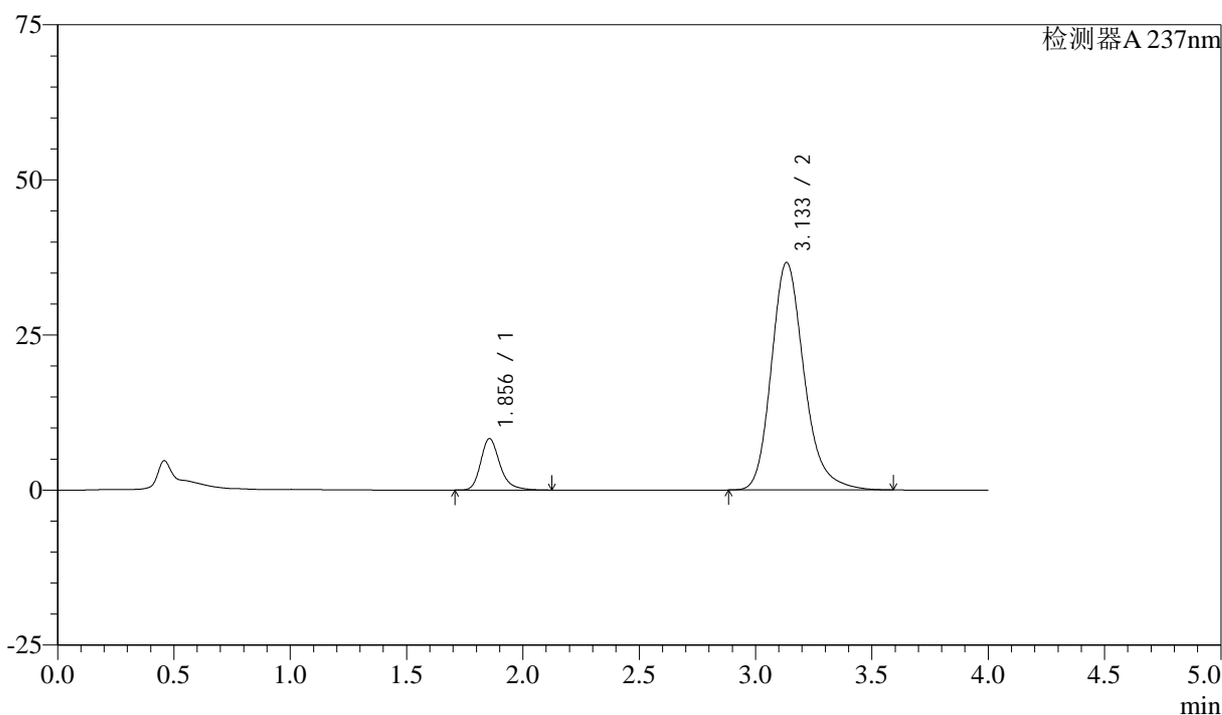
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1306-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-60min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	47555	11.693	8286	2574	1.266	--
2	3.133	359137	88.307	36643	2498	1.219	6.431
总计		406691	100.000	44929			

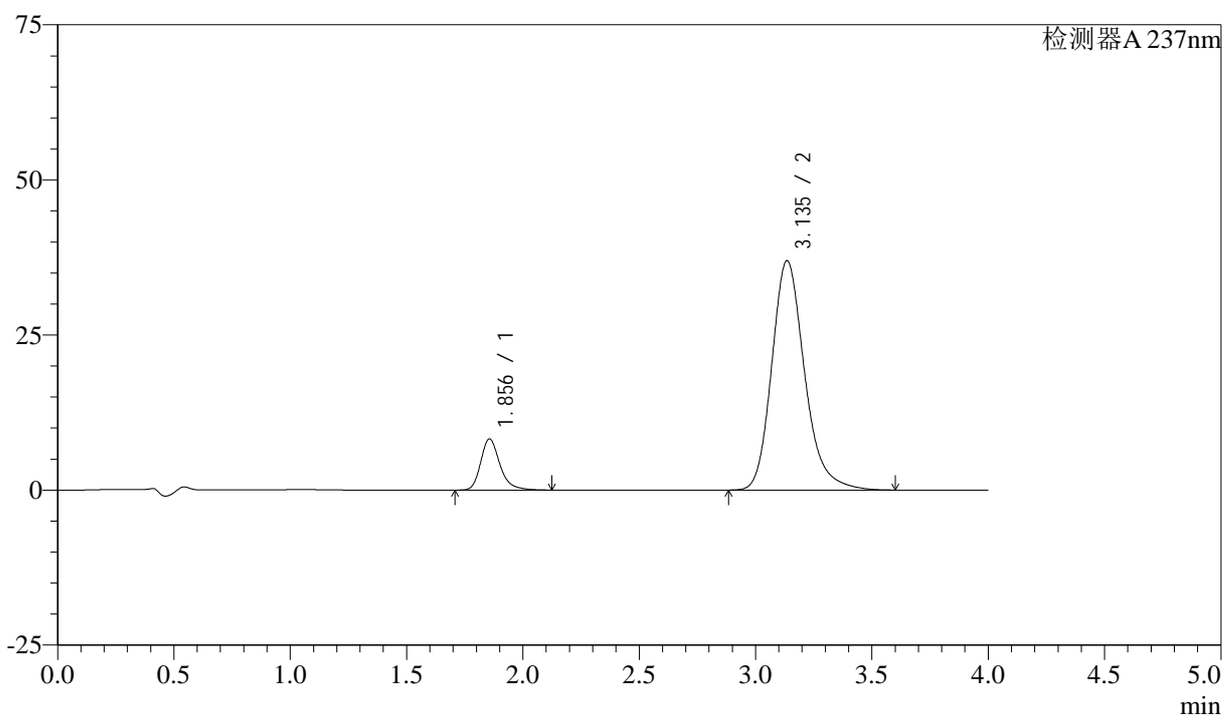
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1307-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	47324	11.530	8238	2566	1.267	--
2	3.135	363104	88.470	36933	2488	1.221	6.427
总计		410428	100.000	45171			

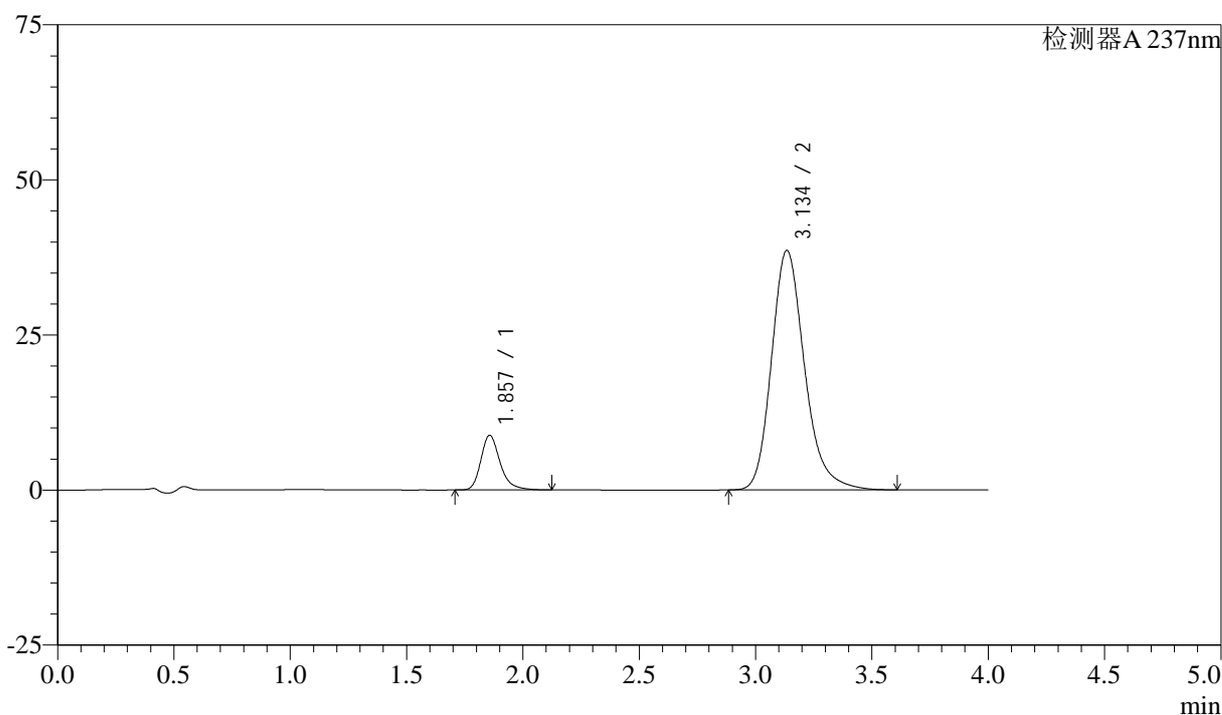
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1308-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	50768	11.730	8815	2562	1.268	--
2	3.134	382050	88.270	38542	2446	1.223	6.384
总计		432818	100.000	47357			

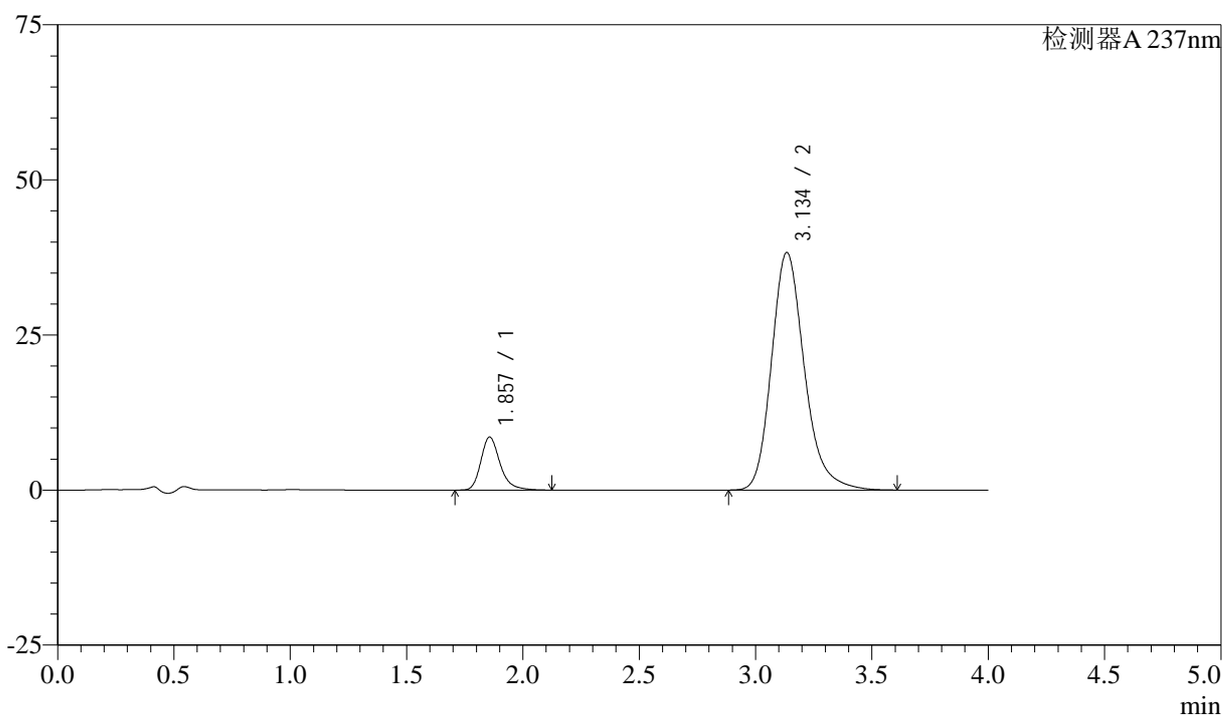
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1309-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49166	11.548	8541	2563	1.269	--
2	3.134	376574	88.452	38234	2480	1.223	6.411
总计		425739	100.000	46775			

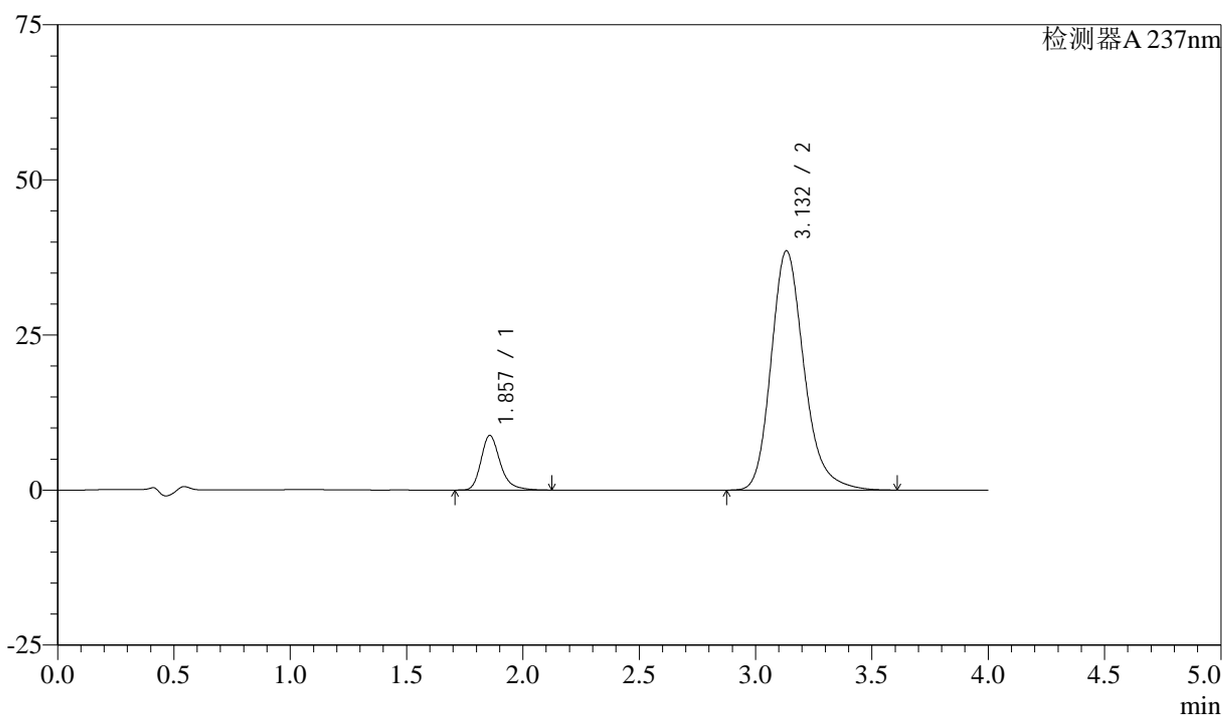
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1310-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	50610	11.757	8790	2574	1.269	--
2	3.132	379856	88.243	38566	2470	1.221	6.398
总计		430466	100.000	47356			

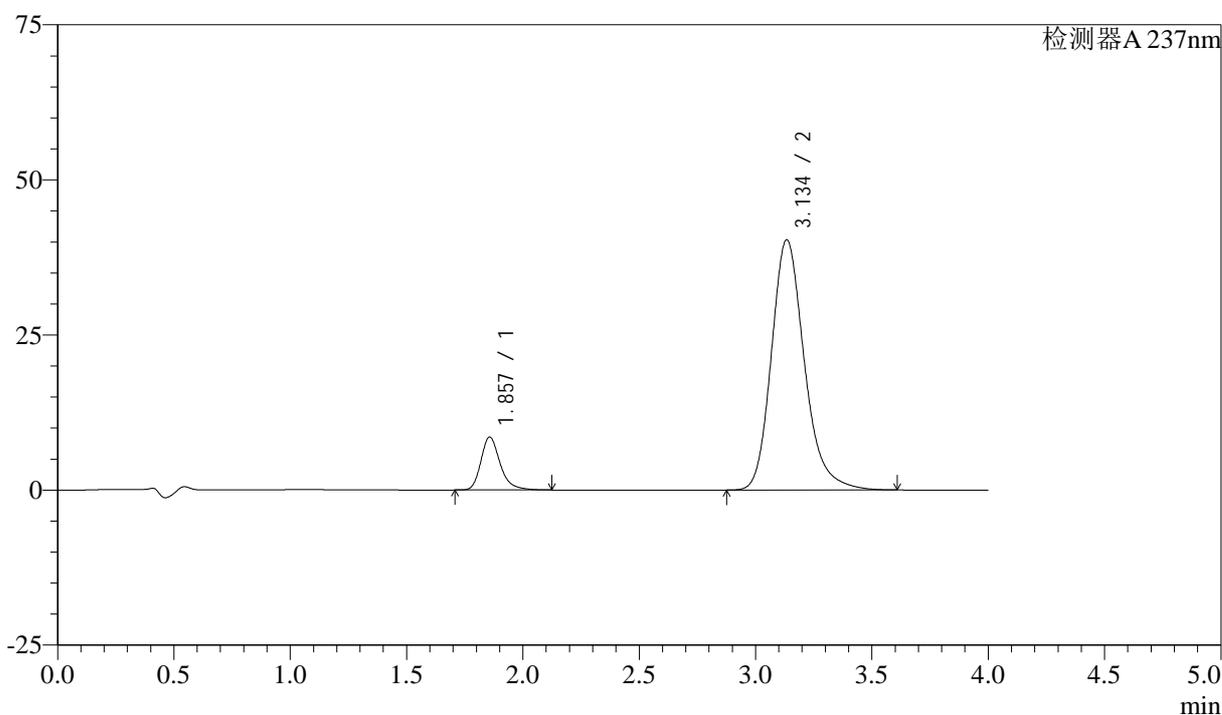
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1311-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdgy-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49081	10.989	8526	2564	1.269	--
2	3.134	397546	89.011	40291	2470	1.222	6.401
总计		446627	100.000	48817			

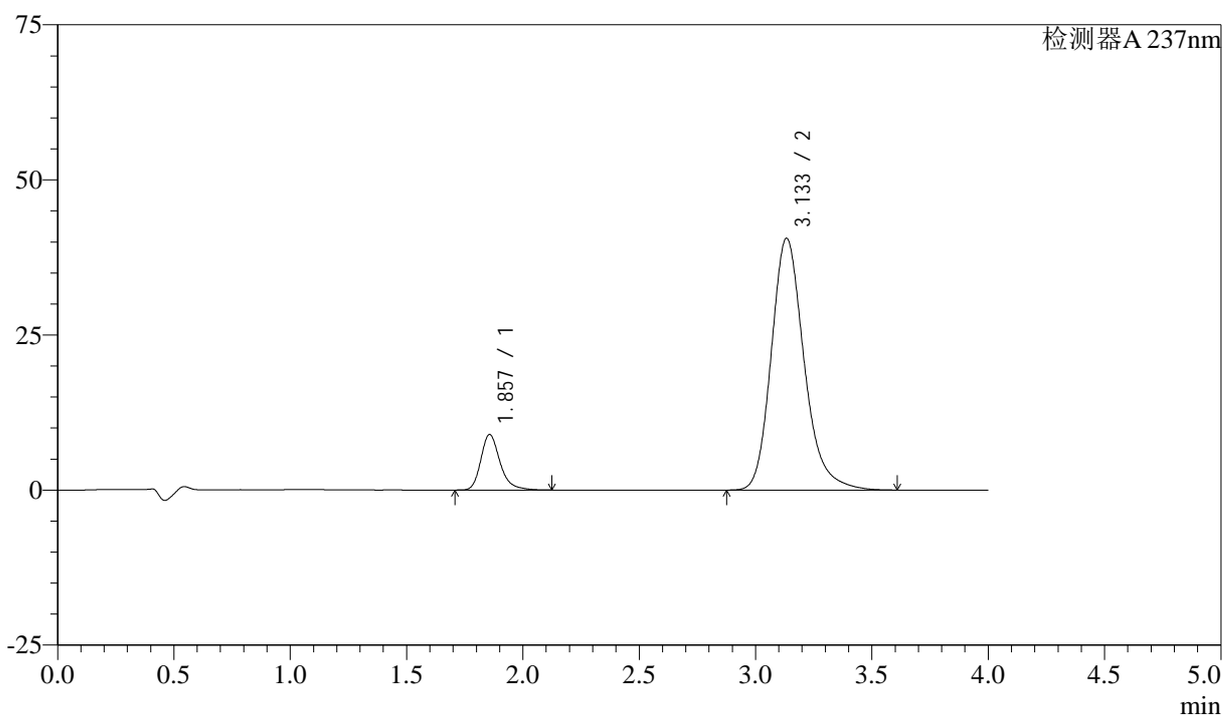
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1312-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 19:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	51457	11.432	8954	2573	1.269	--
2	3.133	398641	88.568	40558	2485	1.220	6.417
总计		450097	100.000	49512			

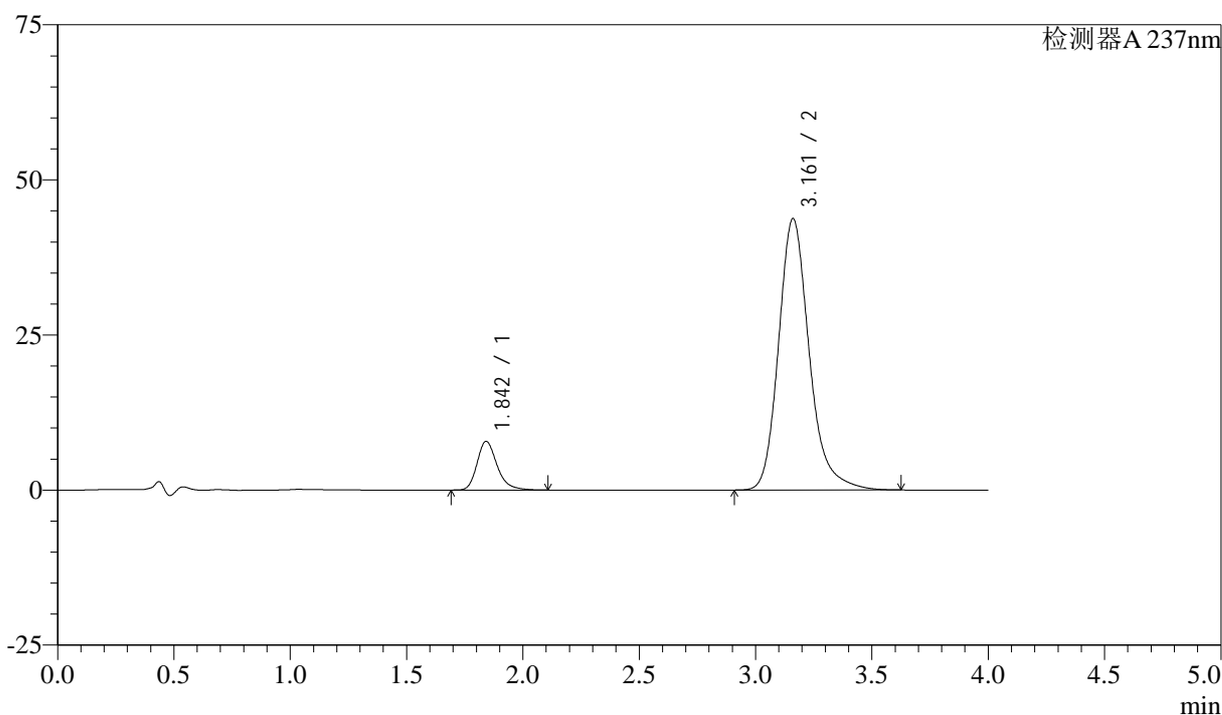
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1313-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 20:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47087	10.494	7827	2304	1.262	--
2	3.161	401605	89.506	43724	2938	1.219	6.820
总计		448691	100.000	51551			

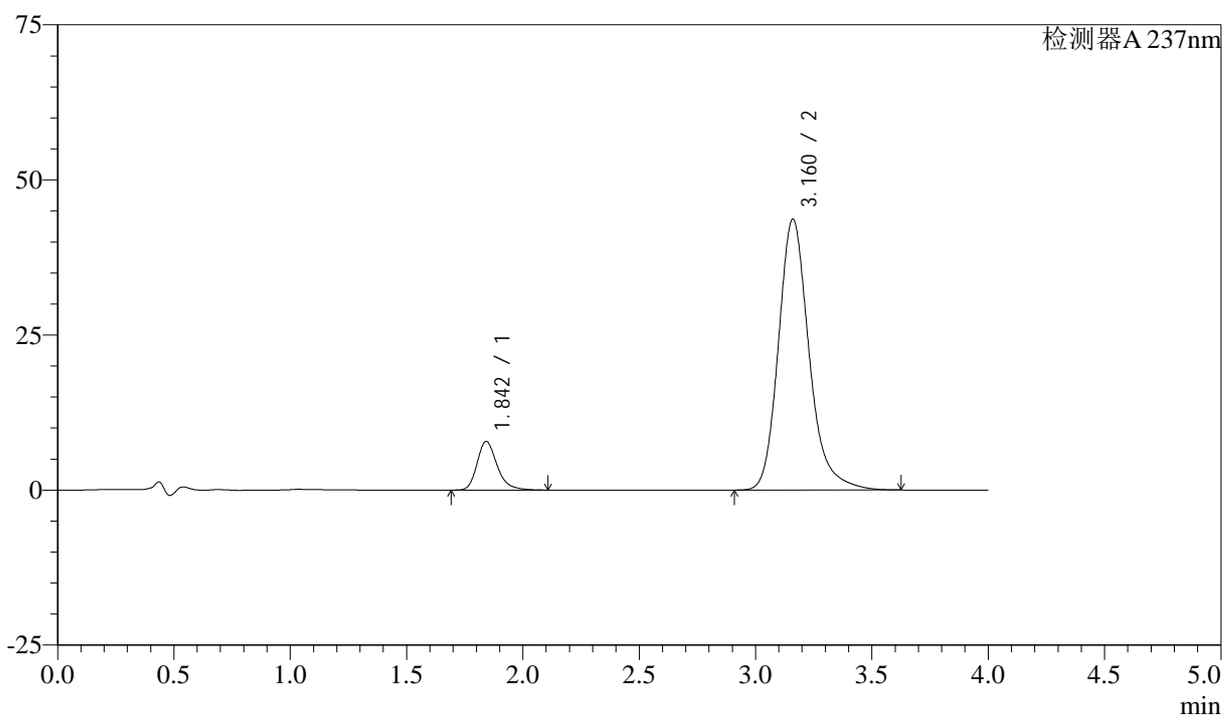
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-137/25-1314-2 - zzp-2024052421p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-sdqy-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240727-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 20:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47091	10.507	7814	2295	1.263	--
2	3.160	401095	89.493	43633	2935	1.218	6.810
总计		448186	100.000	51447			

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-手动取样-篮法-100转
 对照品溶液-2-2