

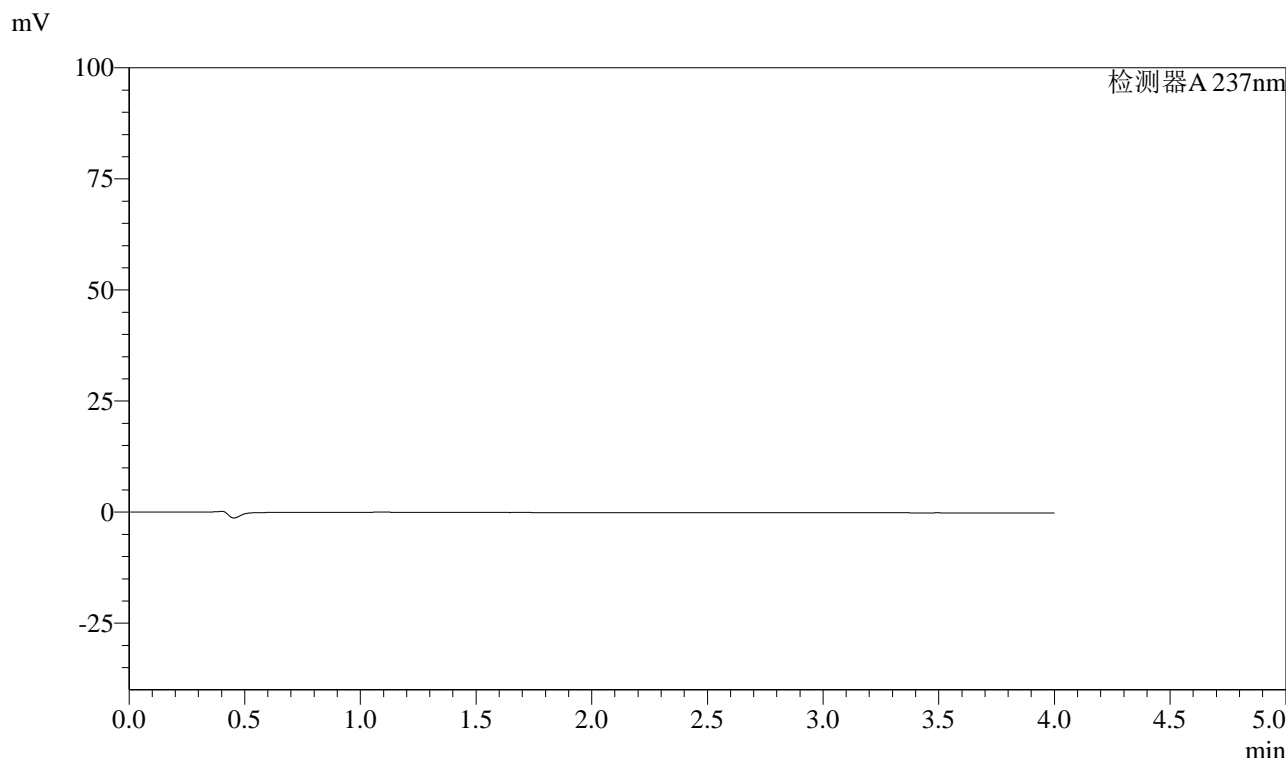


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1651-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 10:53:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							

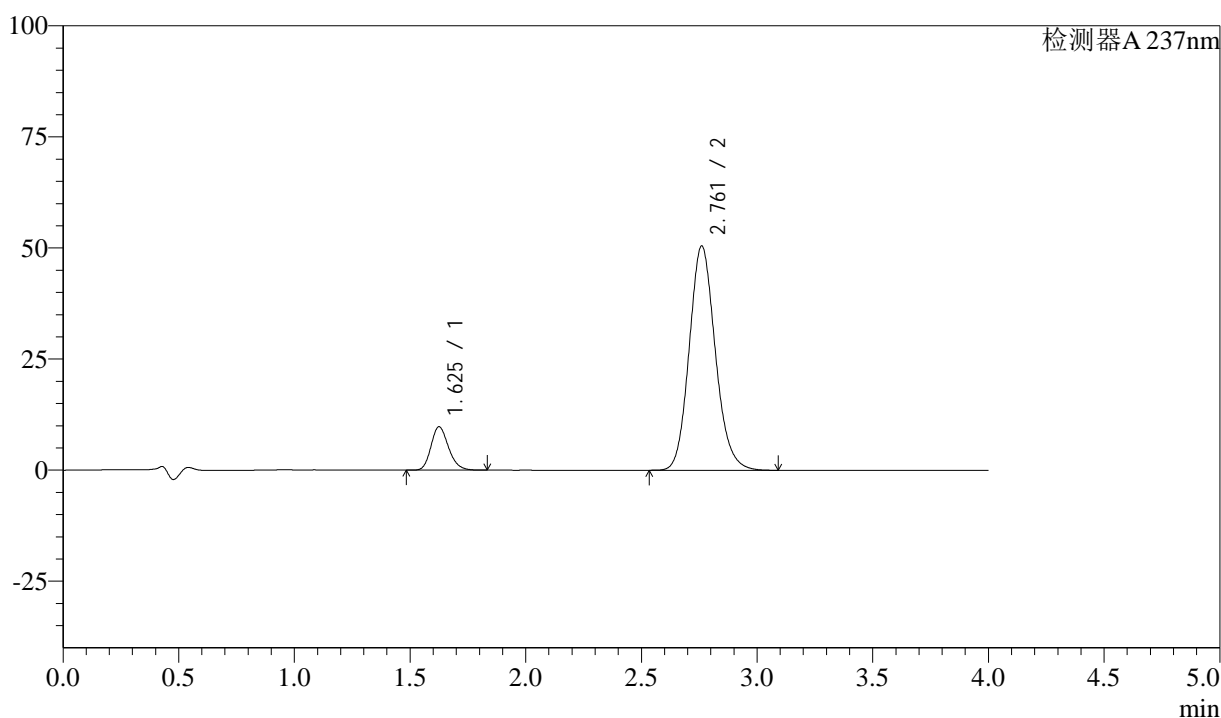
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1652-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:02:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

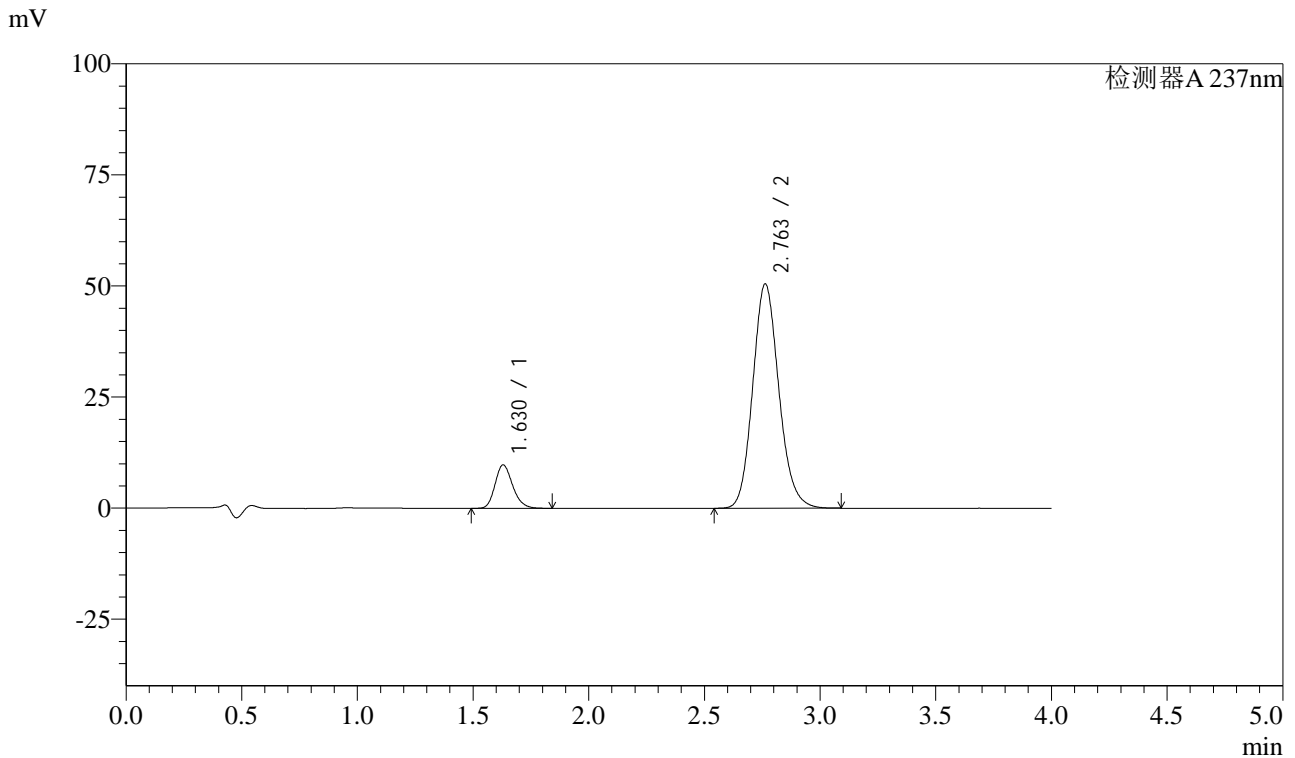
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	51579	11.505	9732	2225	1.204	--
2	2.761	396723	88.495	50425	2916	1.137	6.635
总计		448302	100.000	60157			

图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1653-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:06:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

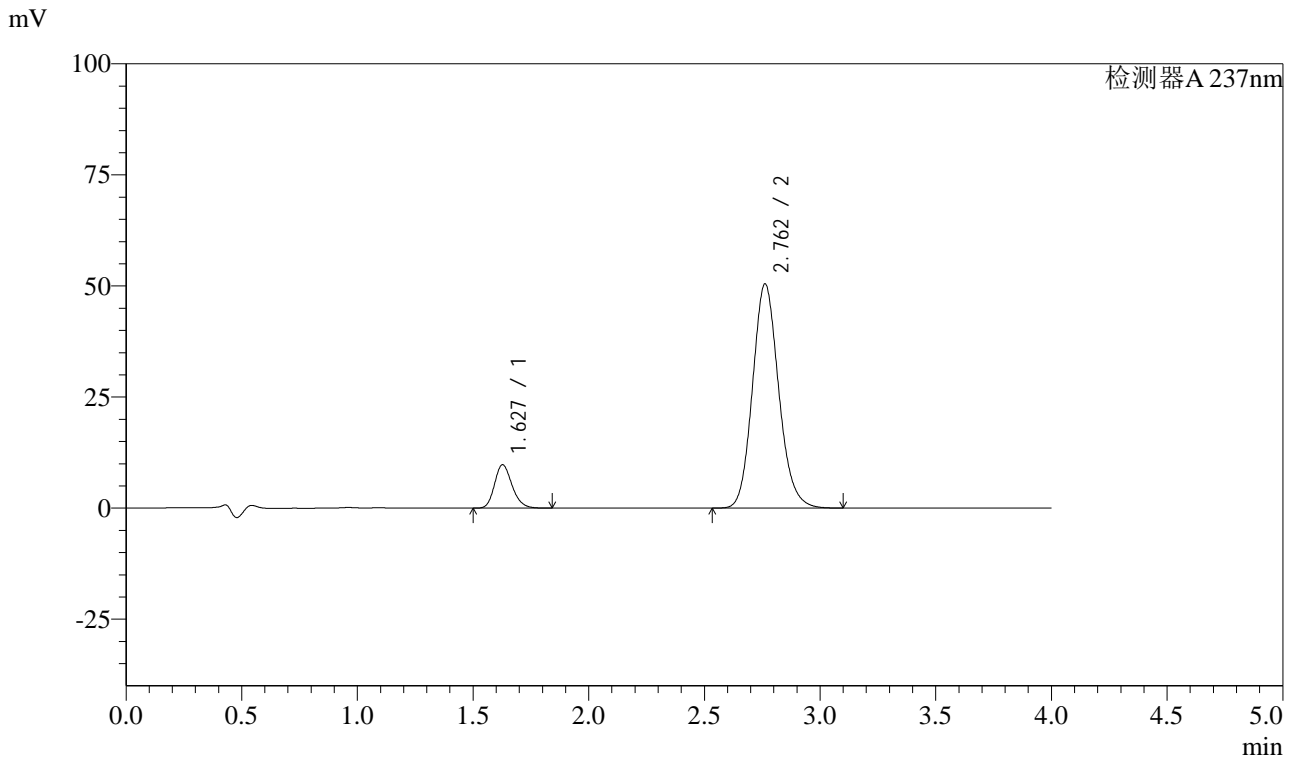
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	51767	11.545	9787	2224	1.202	--
2	2.763	396608	88.455	50539	2925	1.137	6.614
总计		448375	100.000	60325			

图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1654-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:11:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

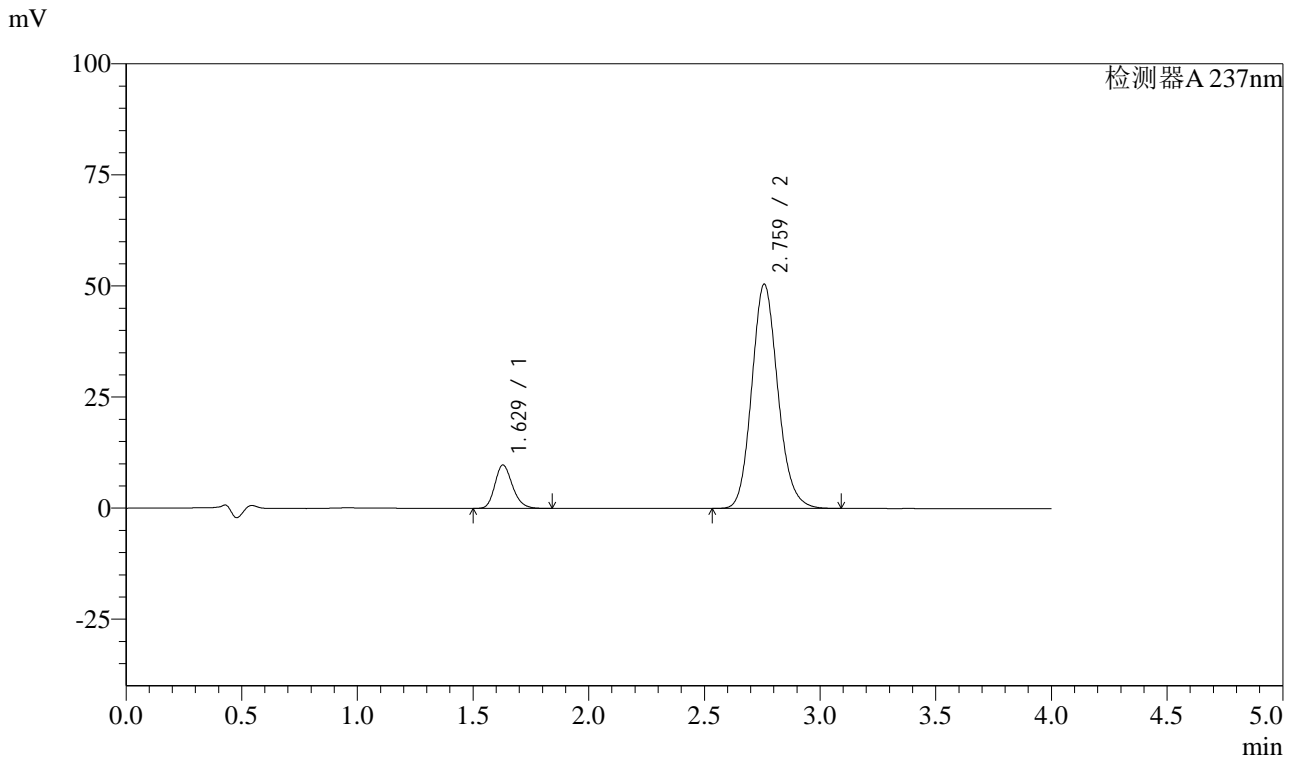
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	51520	11.494	9747	2234	1.204	--
2	2.762	396728	88.506	50475	2917	1.135	6.629
总计		448248	100.000	60222			

图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1655-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:15:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.629	51555	11.527	9768	2230	1.204	--
2	2.759	395691	88.473	50394	2929	1.139	6.608
总计		447246	100.000	60161			

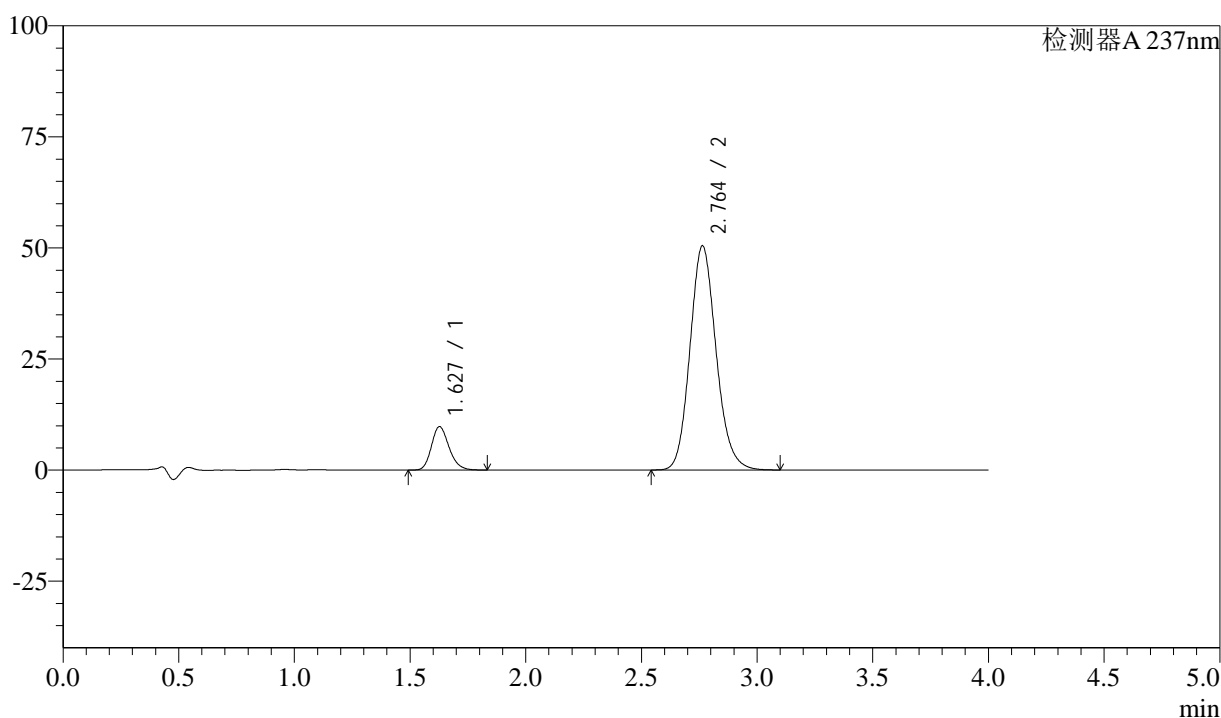
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1656-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:19:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:06:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.627	51757	11.539	9747	2218	1.203	--
2	2.764	396788	88.461	50475	2917	1.137	6.631
总计		448545	100.000	60221			

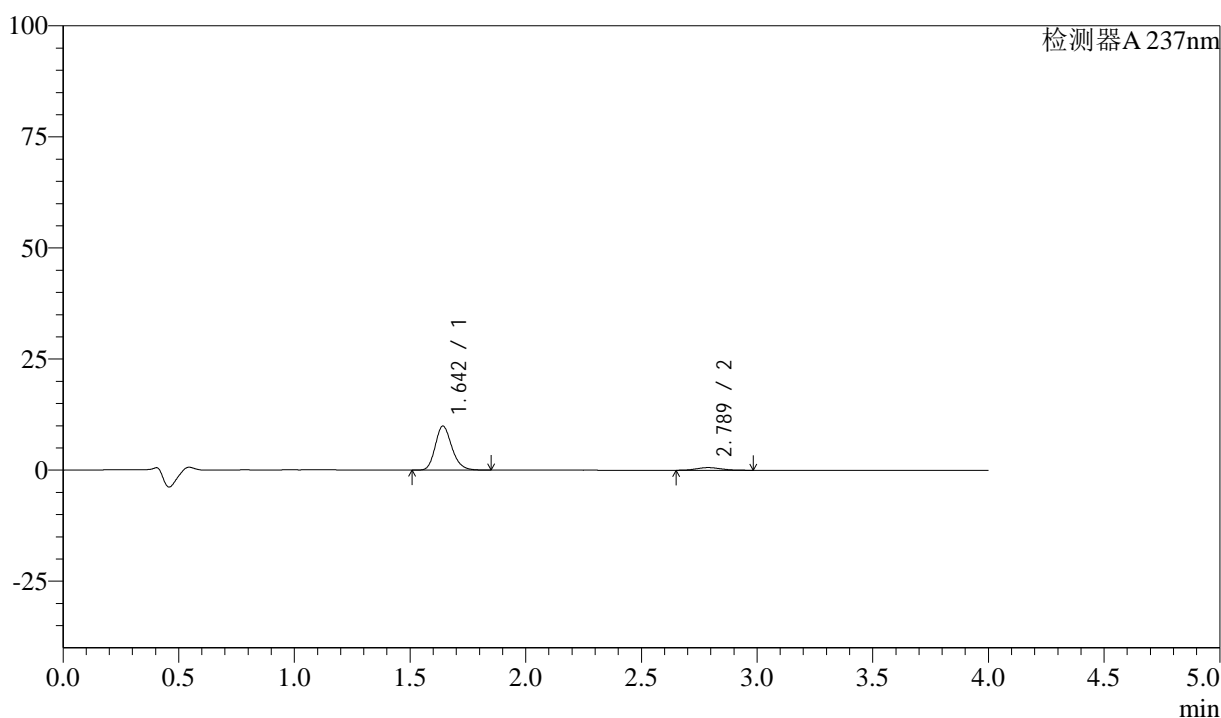
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1657-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:24:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.642	49555	91.913	9852	2546	1.201	--
2	2.789	4360	8.087	597	3341	1.131	7.099
总计		53915	100.000	10449			

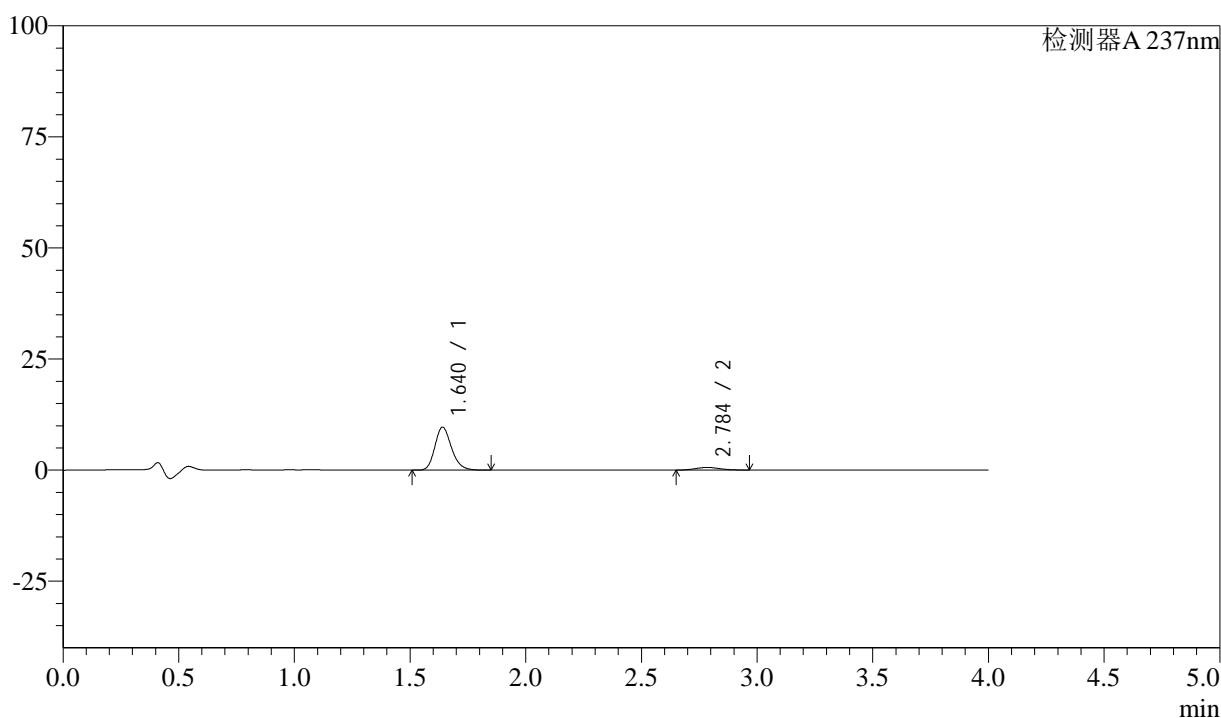
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1658-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:28:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.640	48402	91.899	9668	2539	1.203	--
2	2.784	4266	8.101	583	3299	1.124	7.058
总计		52668	100.000	10251			

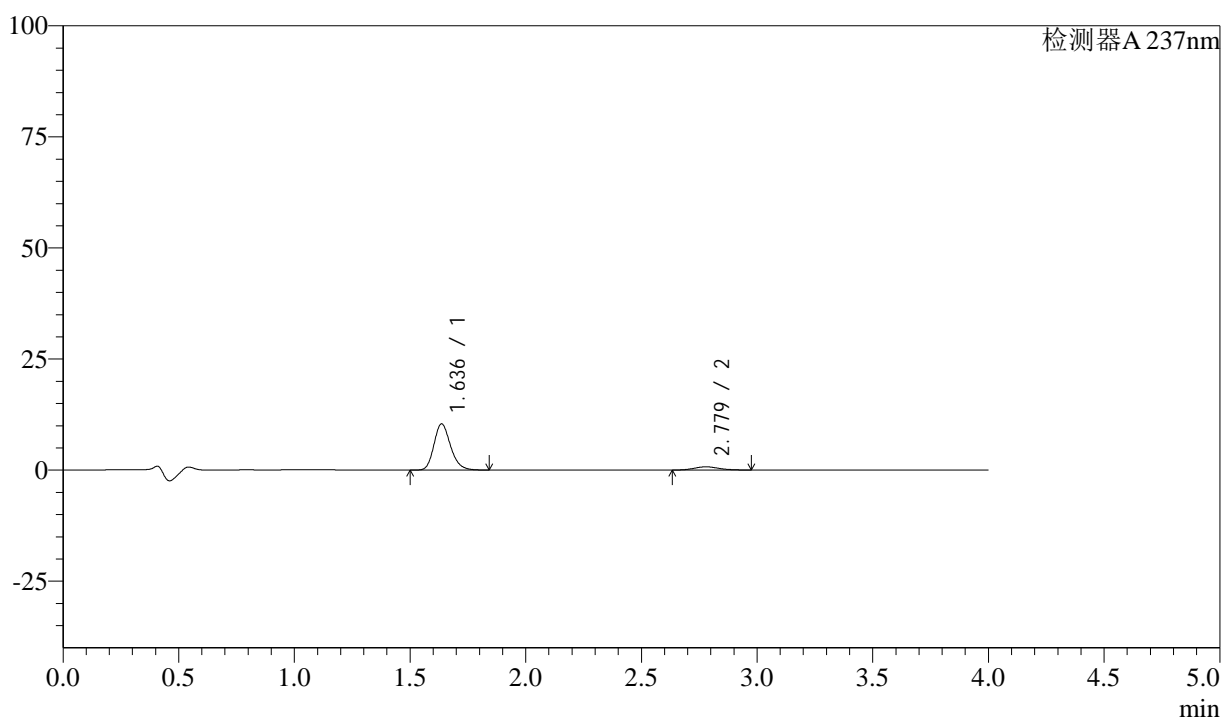
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1659-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:33:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

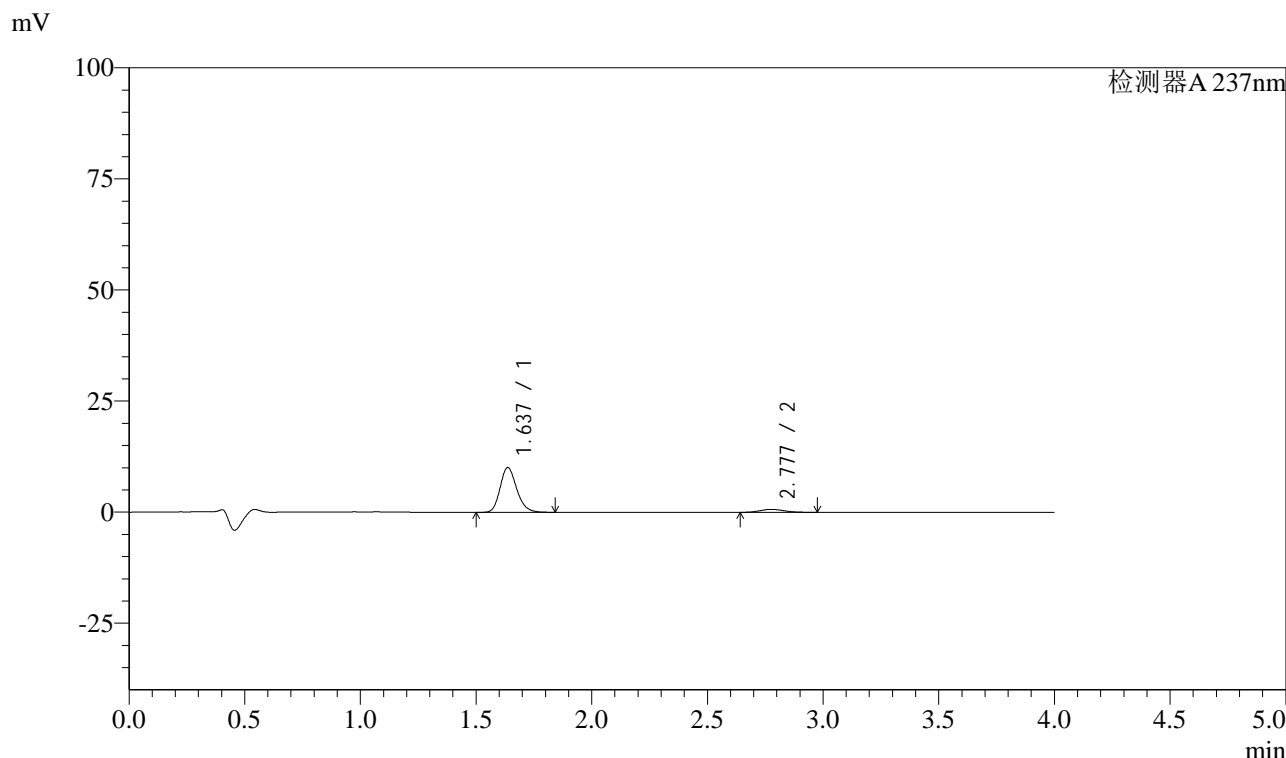
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	51838	90.584	10374	2536	1.202	--
2	2.779	5389	9.416	726	3282	1.146	7.055
总计		57227	100.000	11100			

图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1660-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.637	50293	91.034	10076	2538	1.200	--
2	2.777	4953	8.966	673	3234	1.146	7.011
总计		55246	100.000	10749			

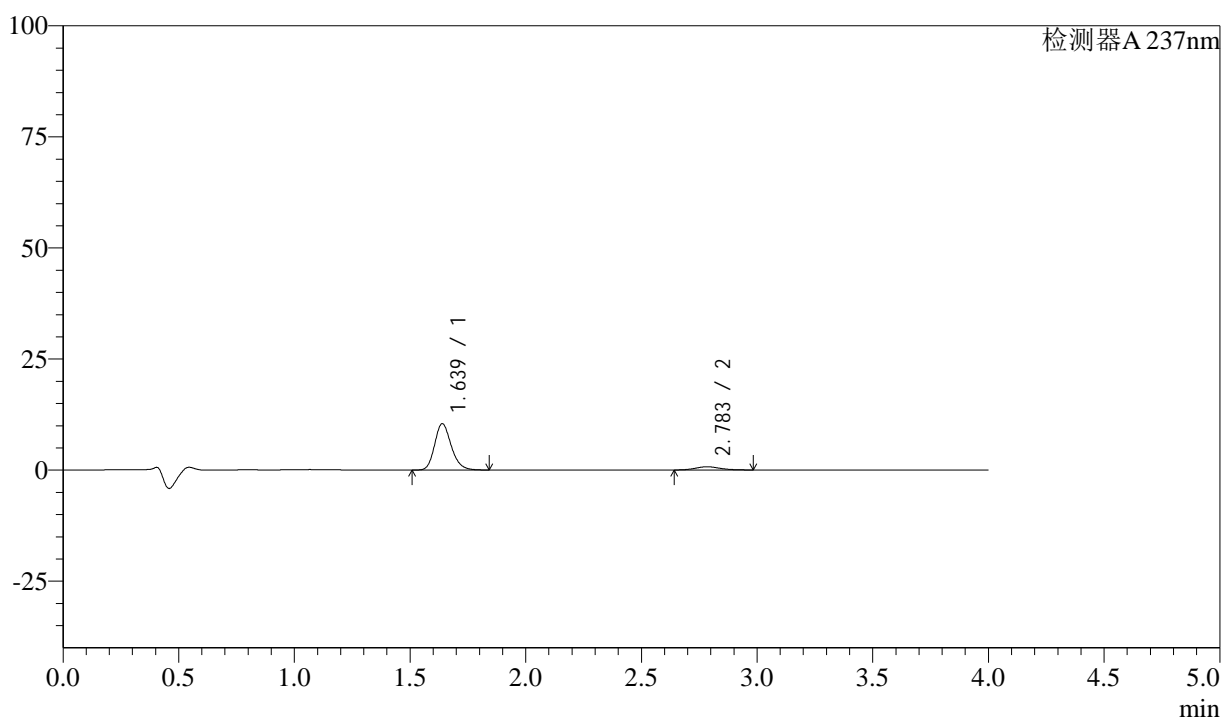
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1661-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:41:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.639	52073	90.742	10417	2533	1.201	--
2	2.783	5313	9.258	716	3352	1.146	7.092
总计		57386	100.000	11133			

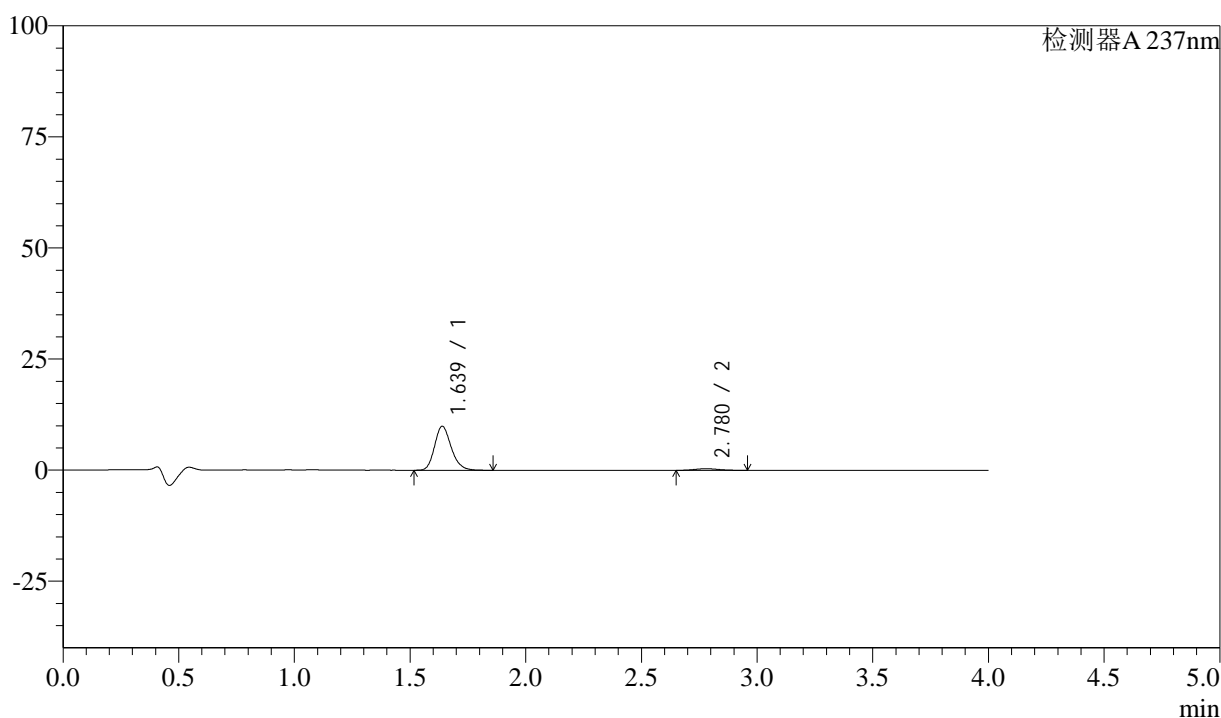
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1662-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:46:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.639	49549	94.892	9901	2533	1.202	--
2	2.780	2667	5.108	369	3382	1.146	7.098
总计		52216	100.000	10270			

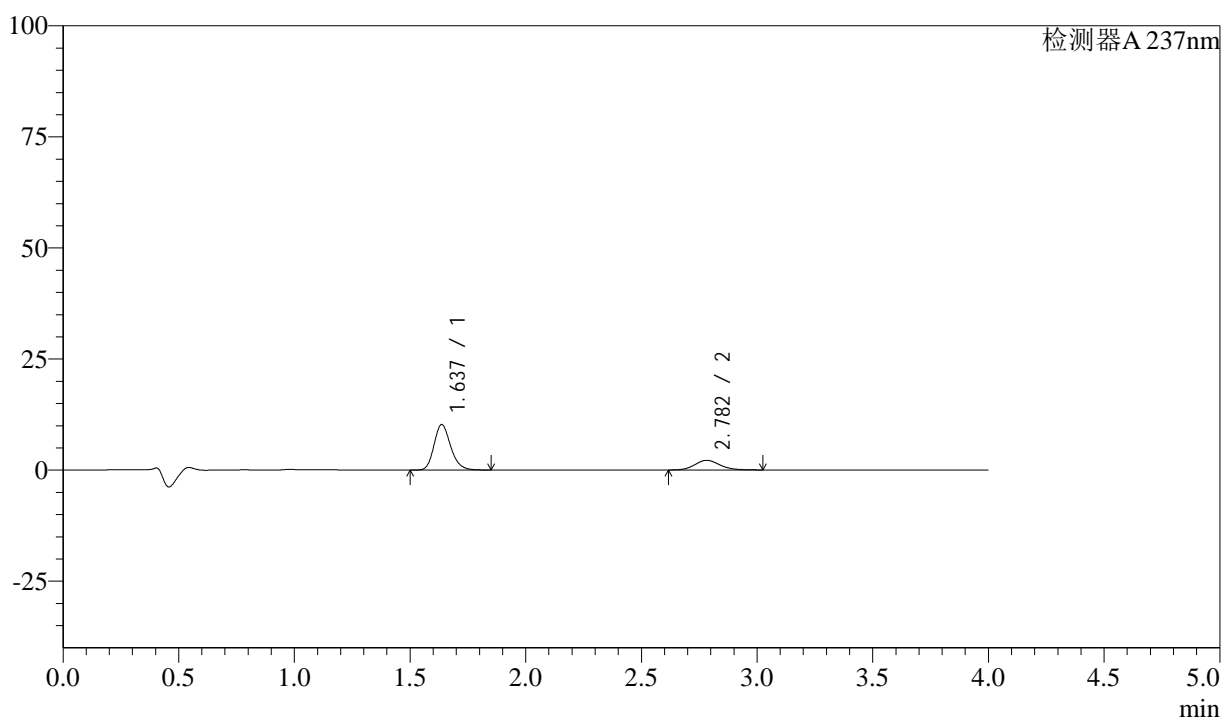
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1663-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:50:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.637	51156	75.870	10220	2531	1.199	--
2	2.782	16270	24.130	2165	3224	1.149	7.025
总计		67427	100.000	12385			

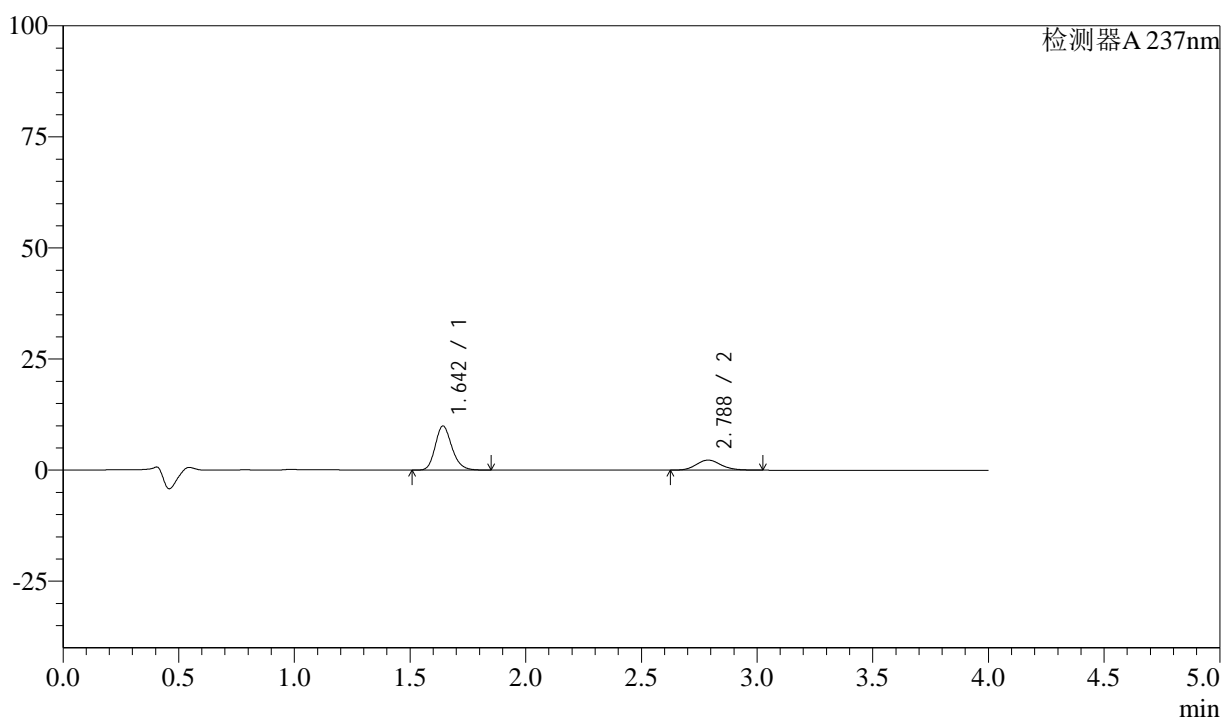
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1664-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:55:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.642	49663	74.608	9864	2537	1.200	--
2	2.788	16902	25.392	2264	3290	1.141	7.057
总计		66565	100.000	12128			

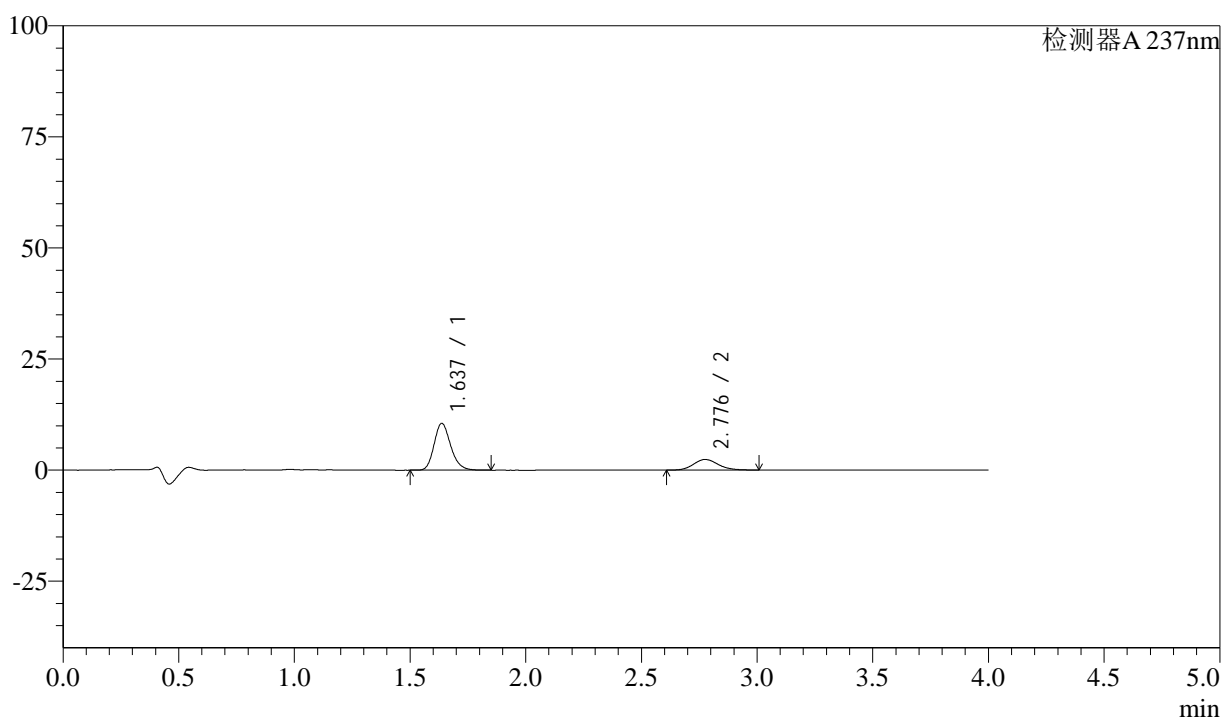
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1665-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 11:59:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.637	52715	74.701	10545	2536	1.200	--
2	2.776	17853	25.299	2386	3286	1.138	7.036
总计		70568	100.000	12931			

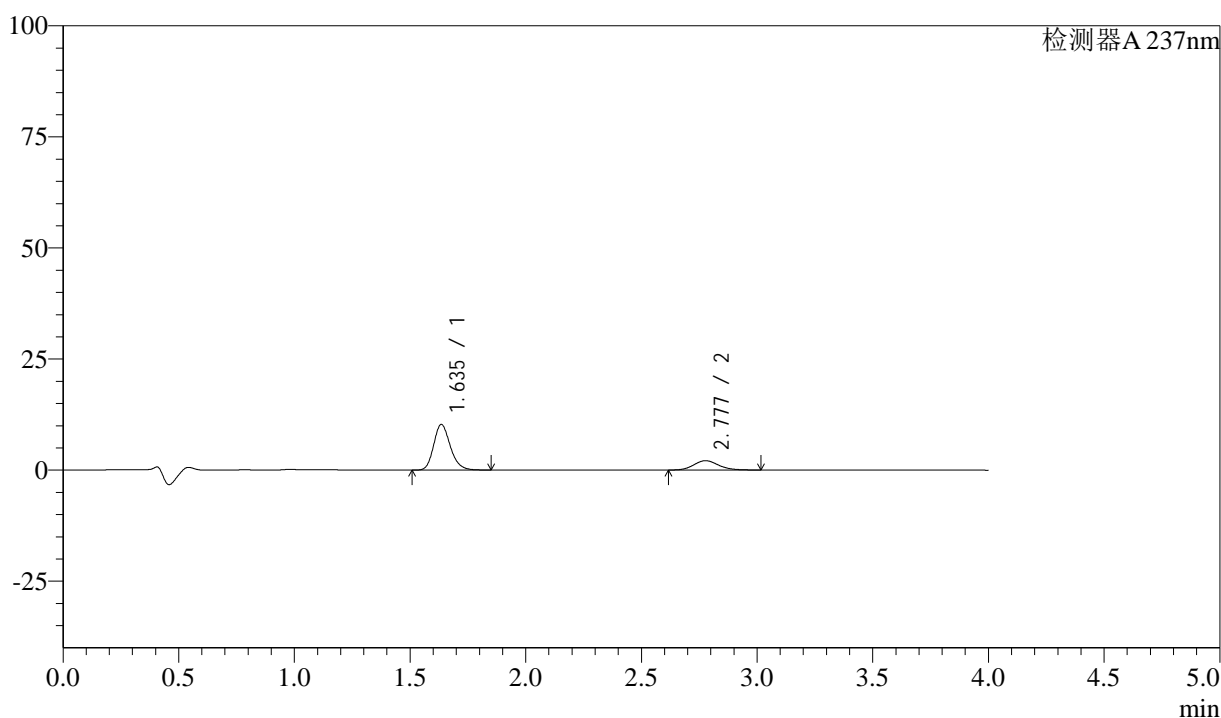
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1666-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:03:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	51373	76.590	10226	2525	1.204	--
2	2.777	15703	23.410	2101	3258	1.139	7.031
总计		67076	100.000	12327			

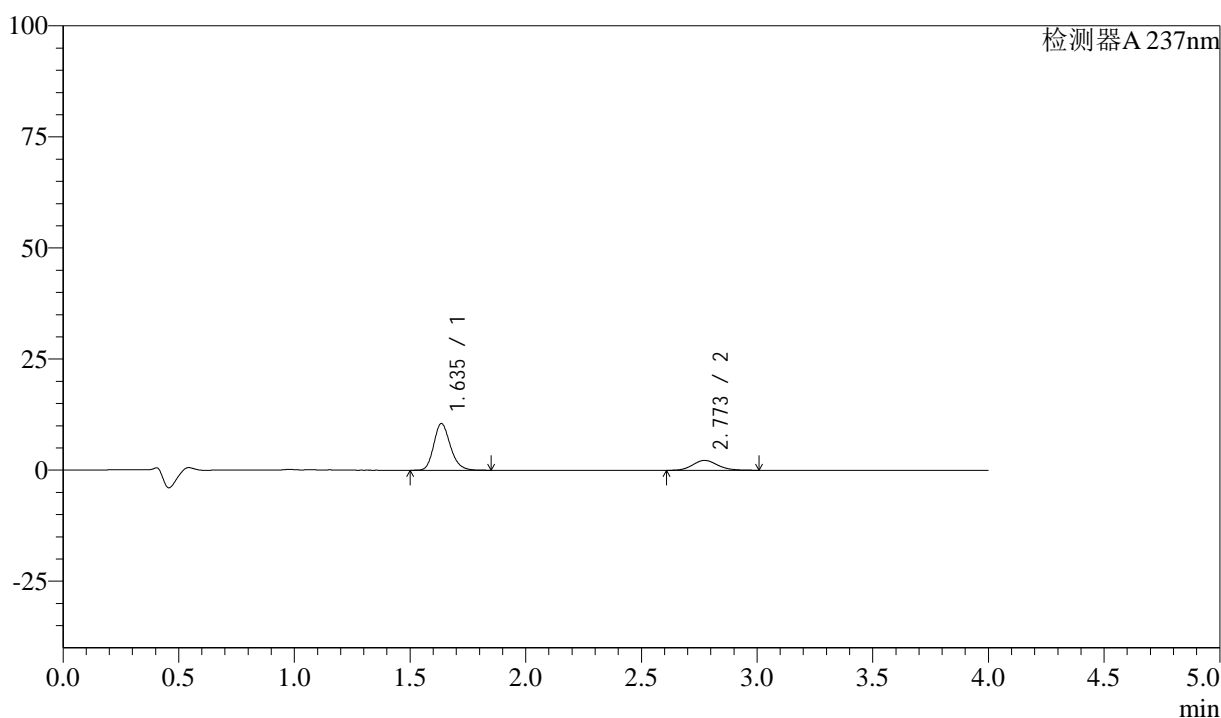
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1667-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:08:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	52503	75.965	10467	2528	1.201	--
2	2.773	16612	24.035	2225	3220	1.141	6.988
总计		69114	100.000	12692			

图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

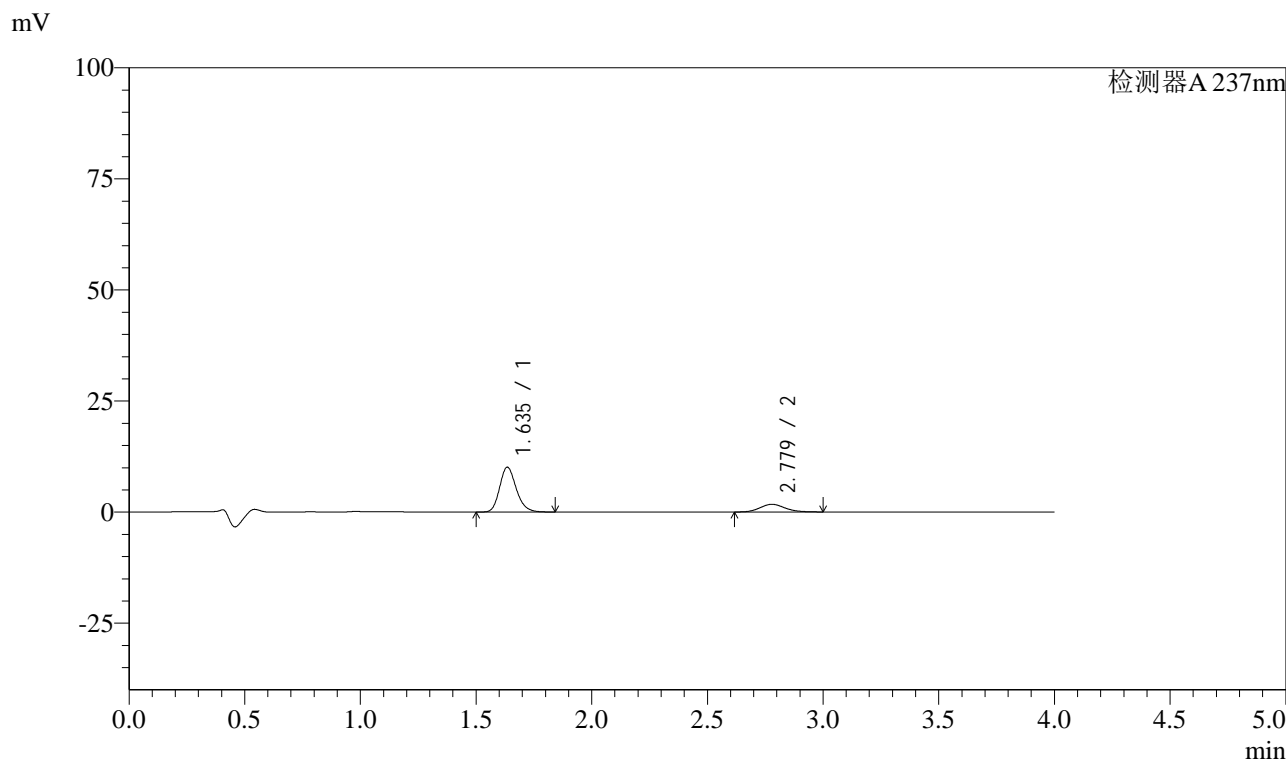


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1668-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:12:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.635	50391	79.629	10036	2530	1.203	--
2	2.779	12891	20.371	1723	3250	1.135	7.039
总计		63282	100.000	11759			

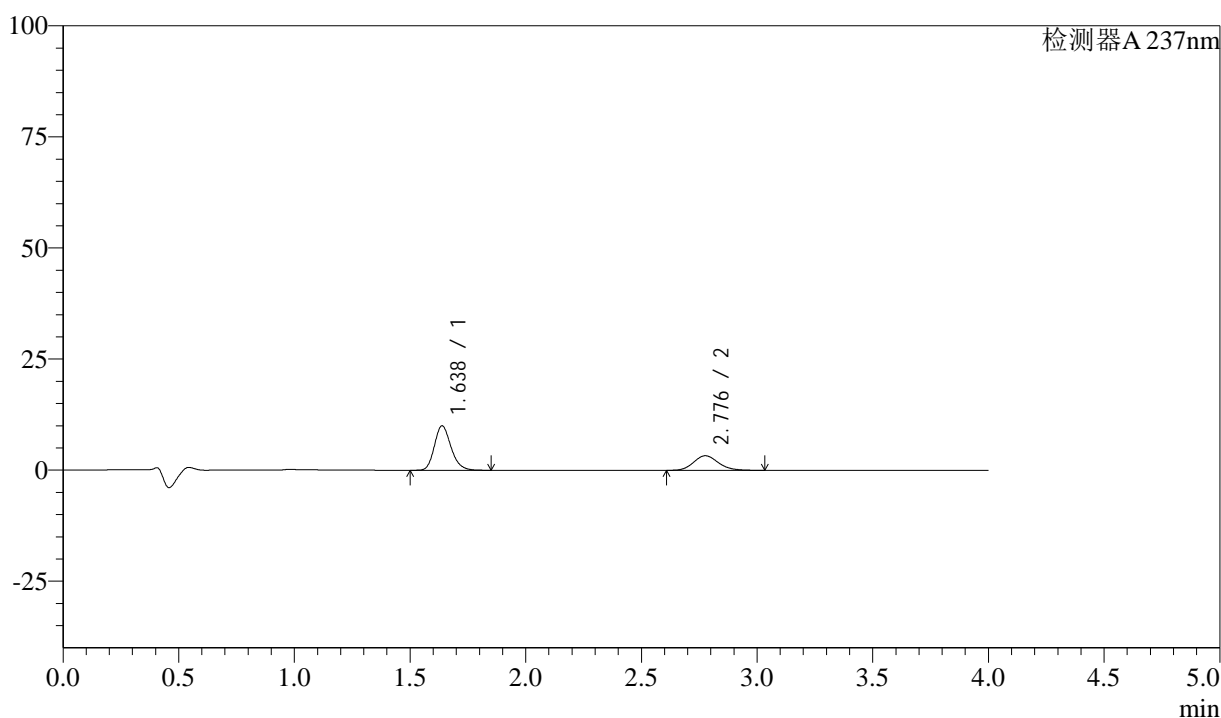
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1669-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:16:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.638	49979	66.932	10005	2537	1.202	--
2	2.776	24692	33.068	3286	3246	1.146	7.003
总计		74671	100.000	13291			

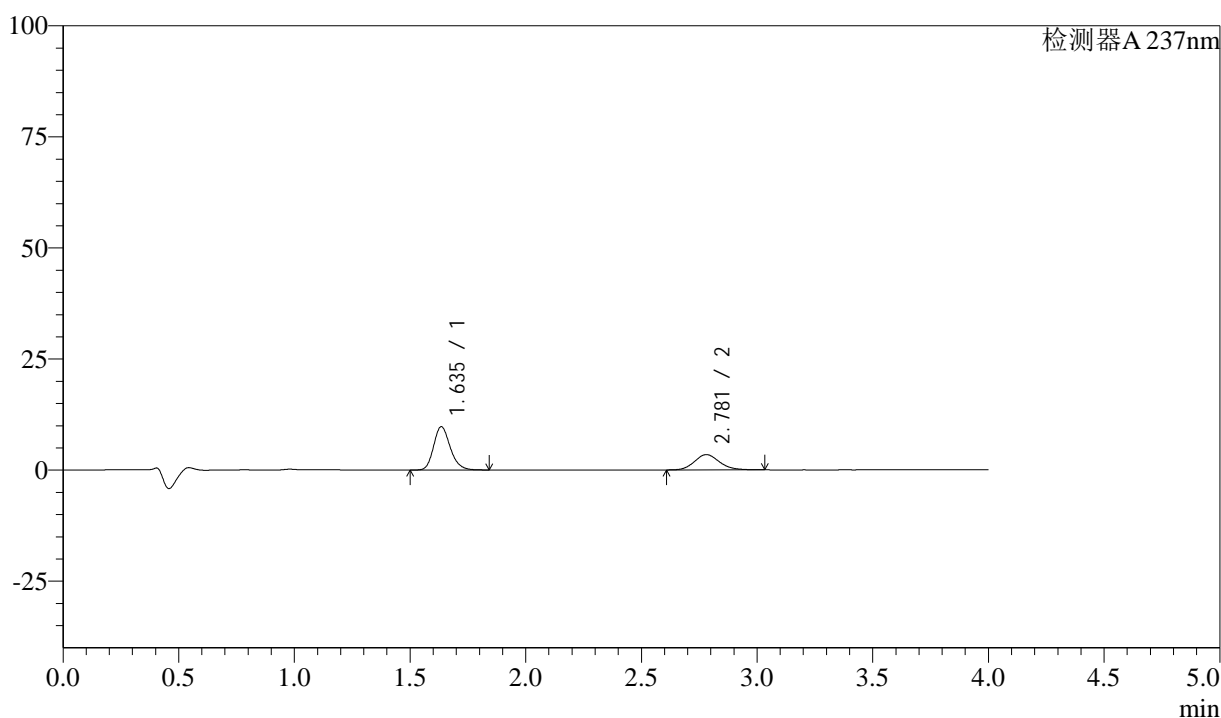
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1670-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:21:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	48672	65.314	9687	2526	1.200	--
2	2.781	25848	34.686	3431	3210	1.143	7.020
总计		74520	100.000	13119			

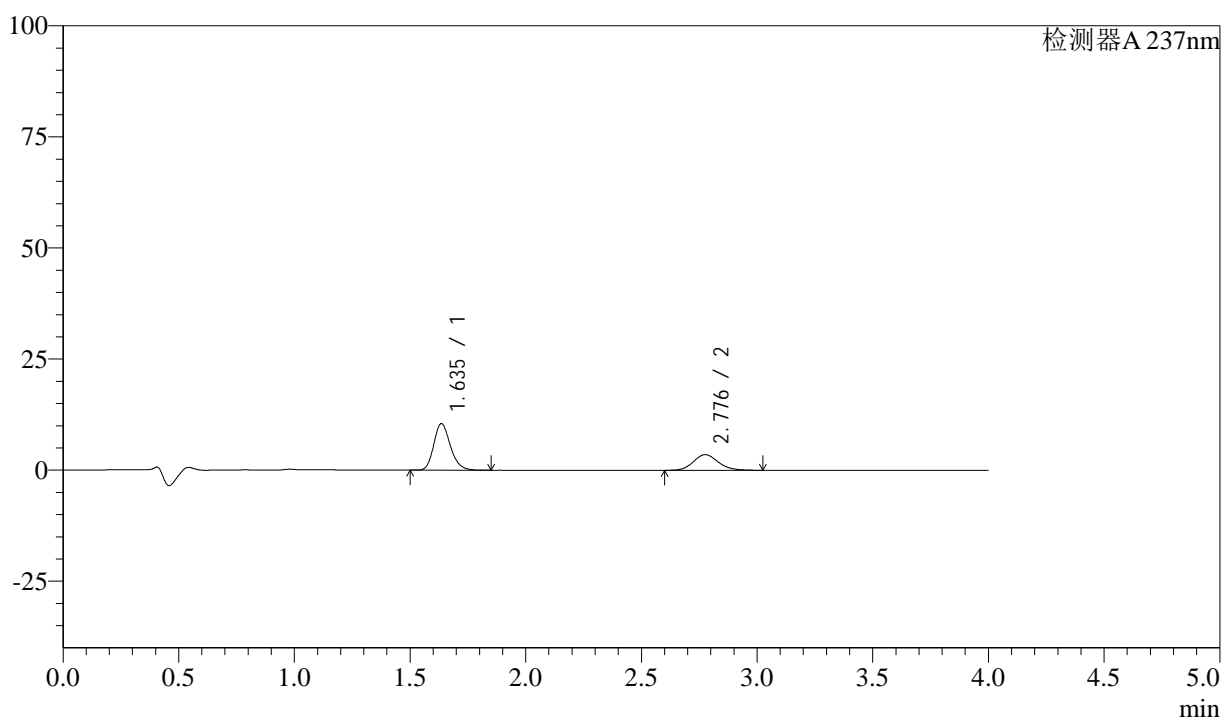
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1671-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:25:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	52394	66.564	10449	2528	1.201	--
2	2.776	26318	33.436	3508	3261	1.146	7.028
总计		78711	100.000	13957			

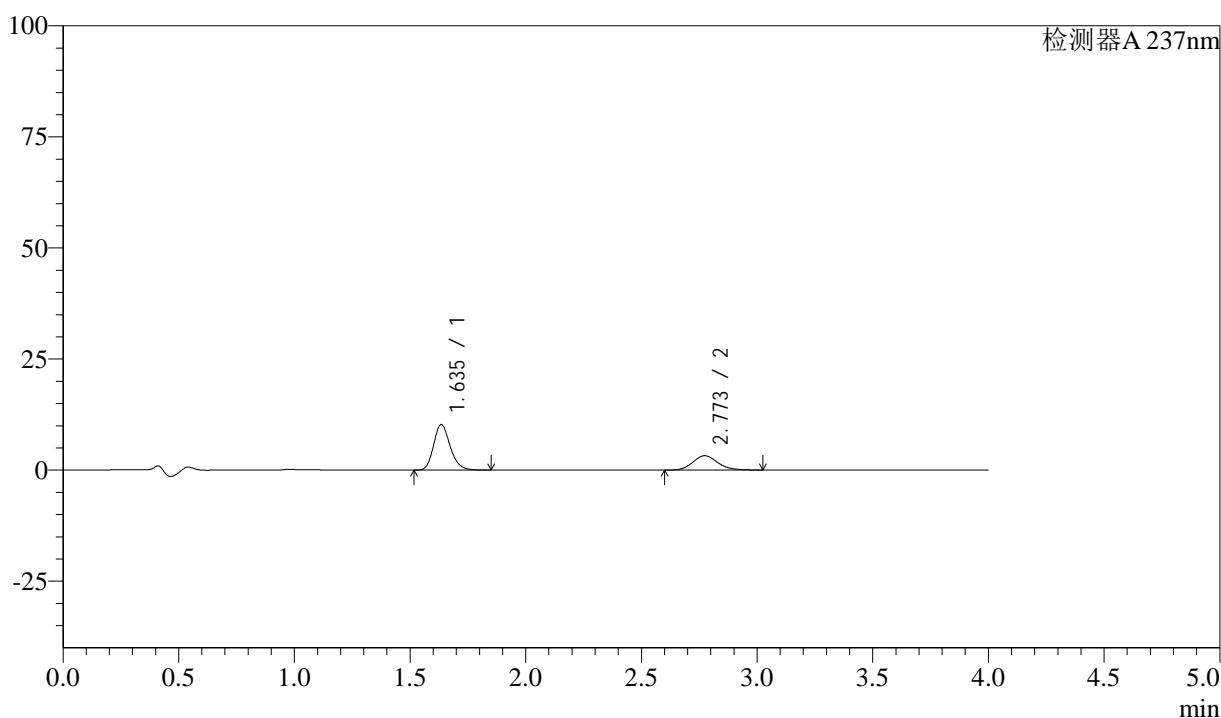
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1672-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:30:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	51256	67.948	10201	2533	1.204	--
2	2.773	24178	32.052	3223	3226	1.146	7.003
总计		75433	100.000	13424			

图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

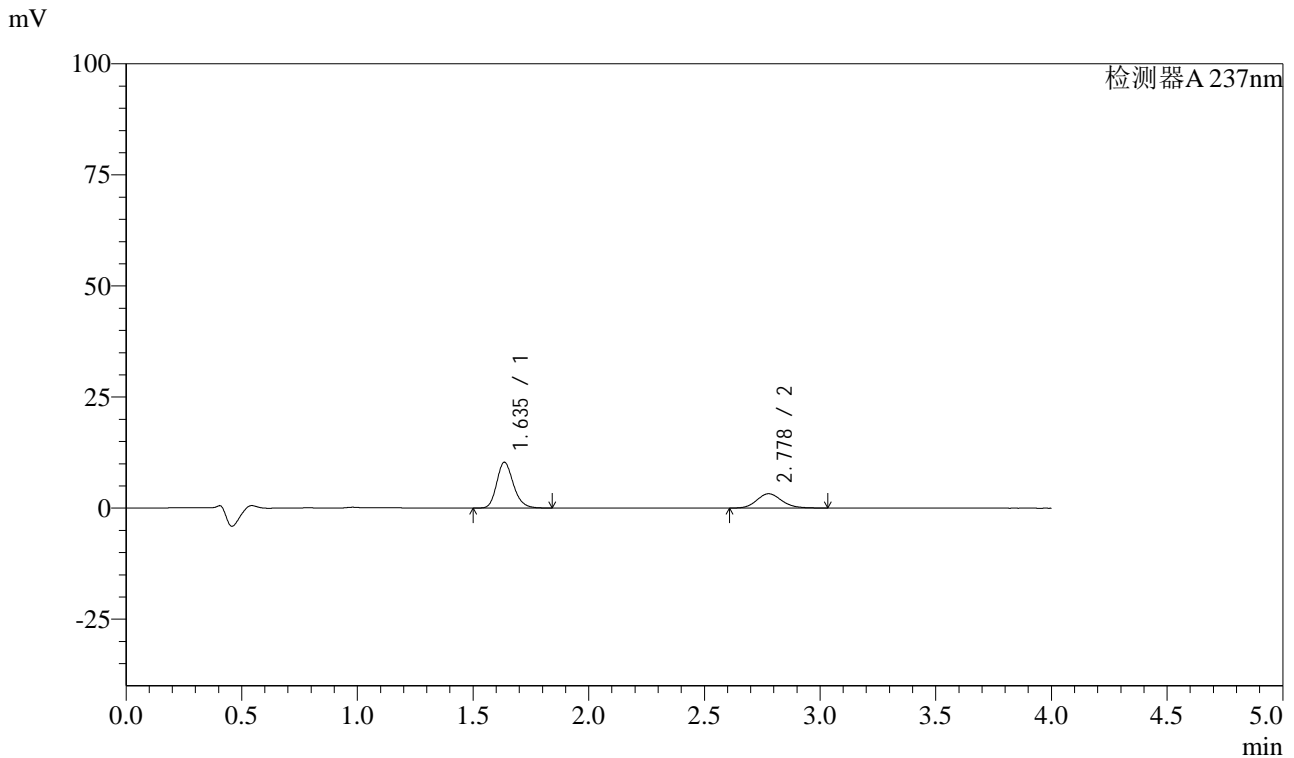


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1673-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:34:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

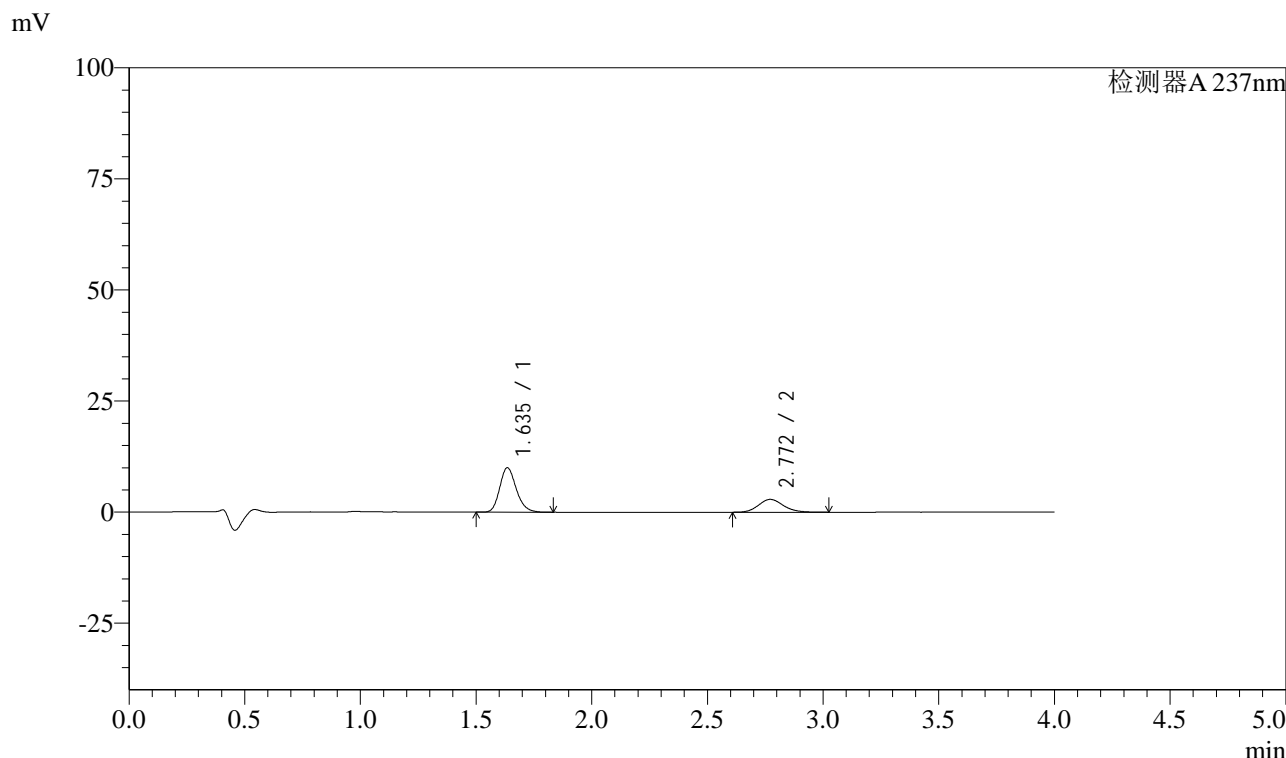
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	51560	68.006	10263	2519	1.202	--
2	2.778	24256	31.994	3225	3246	1.139	7.021
总计		75816	100.000	13489			

图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1674-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:38:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.635	49903	69.772	9955	2528	1.200	--
2	2.772	21620	30.228	2895	3260	1.143	7.010
总计		71523	100.000	12850			

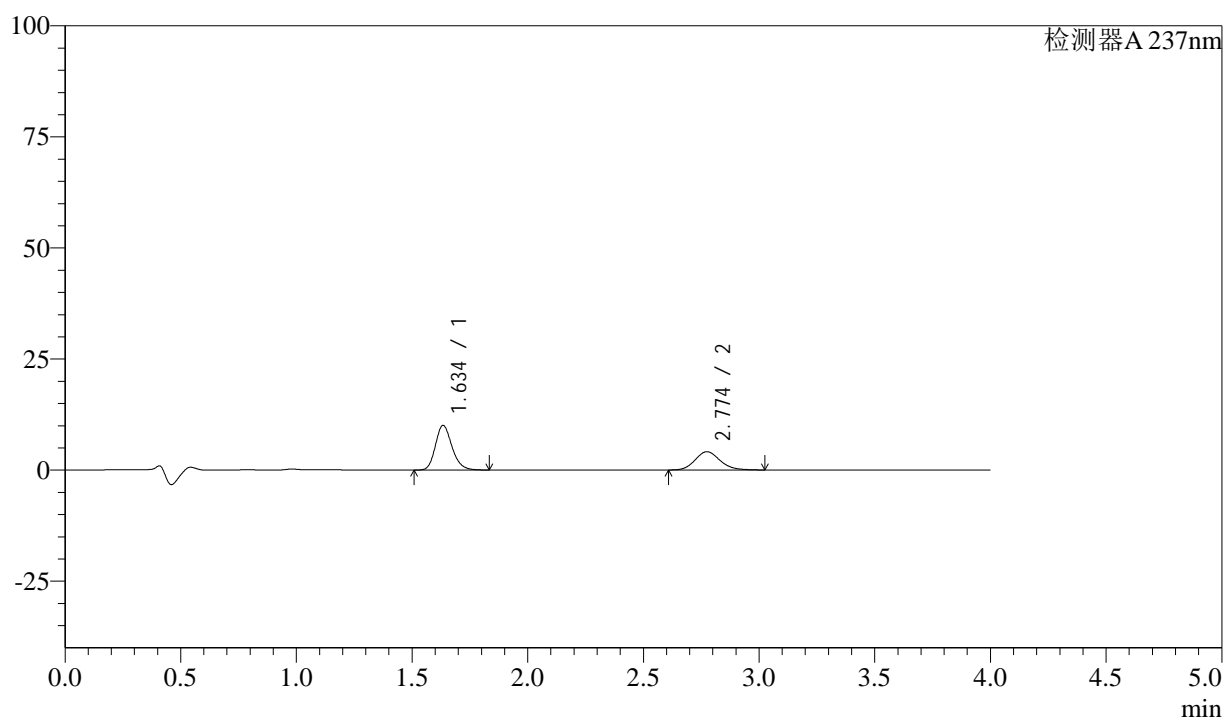
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1675-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:43:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

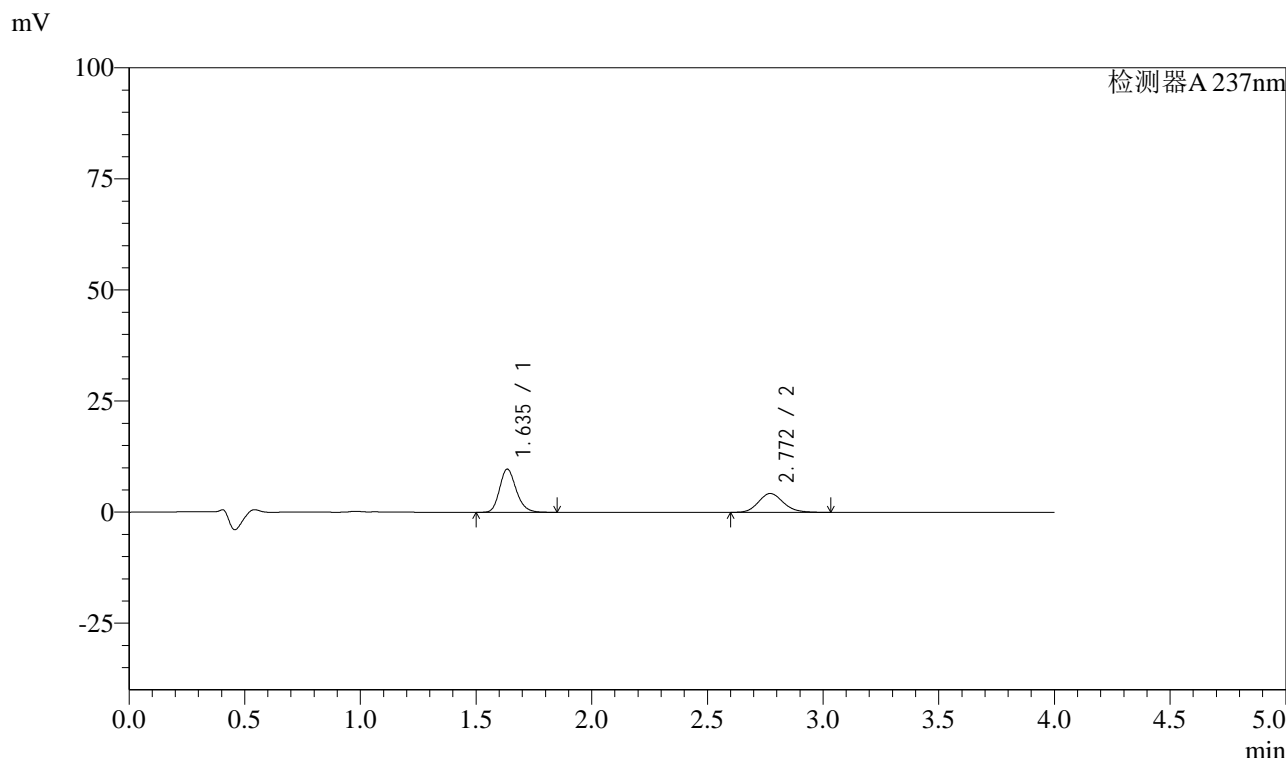
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	50024	61.941	9976	2533	1.199	--
2	2.774	30737	38.059	4107	3253	1.143	7.031
总计		80761	100.000	14083			

图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1676-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:07:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.635	48479	60.362	9659	2533	1.201	--
2	2.772	31835	39.638	4254	3238	1.147	7.001
总计		80314	100.000	13913			

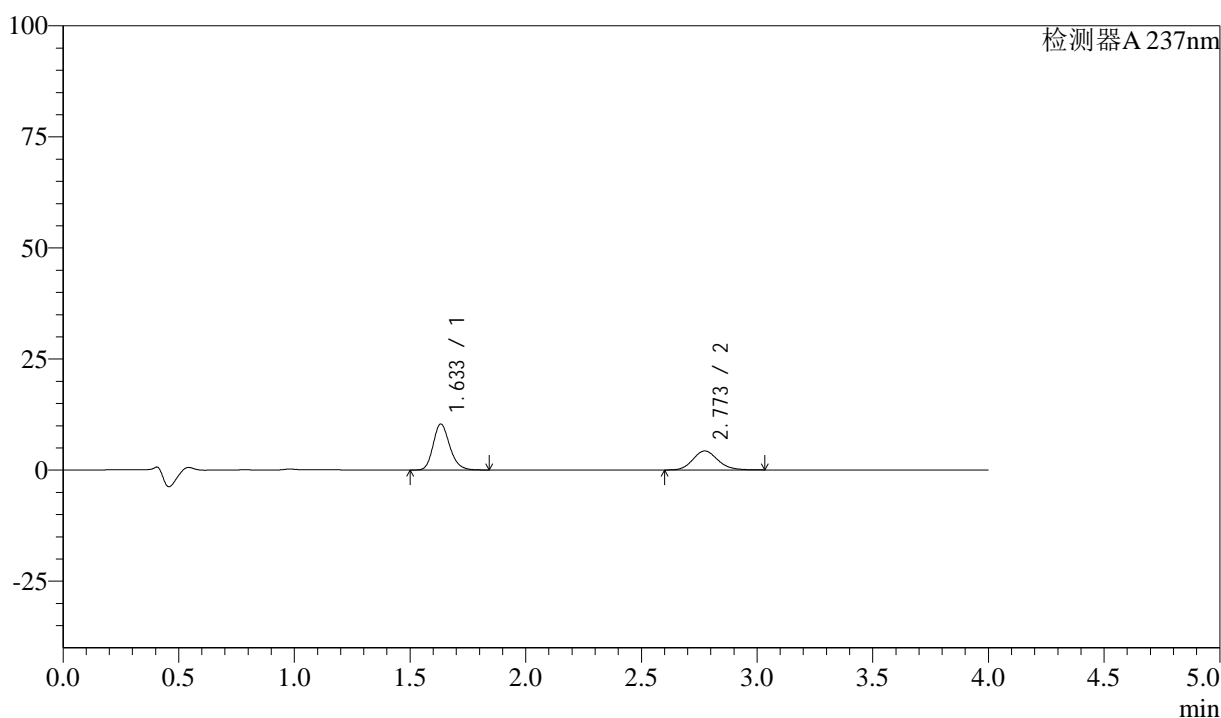
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1677-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:52:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	51628	61.774	10322	2528	1.202	--
2	2.773	31947	38.226	4270	3239	1.142	7.024
总计		83576	100.000	14592			

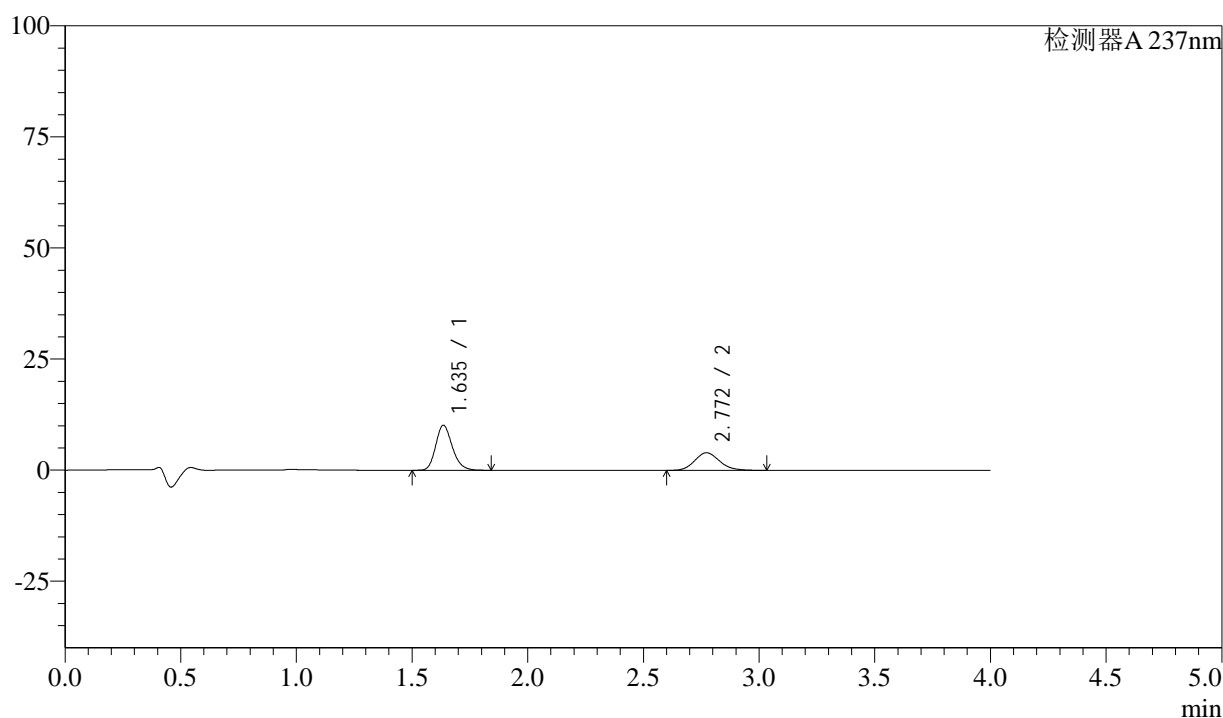
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1678-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 12:56:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	50549	62.984	10086	2533	1.201	--
2	2.772	29708	37.016	3960	3225	1.149	6.994
总计		80257	100.000	14046			

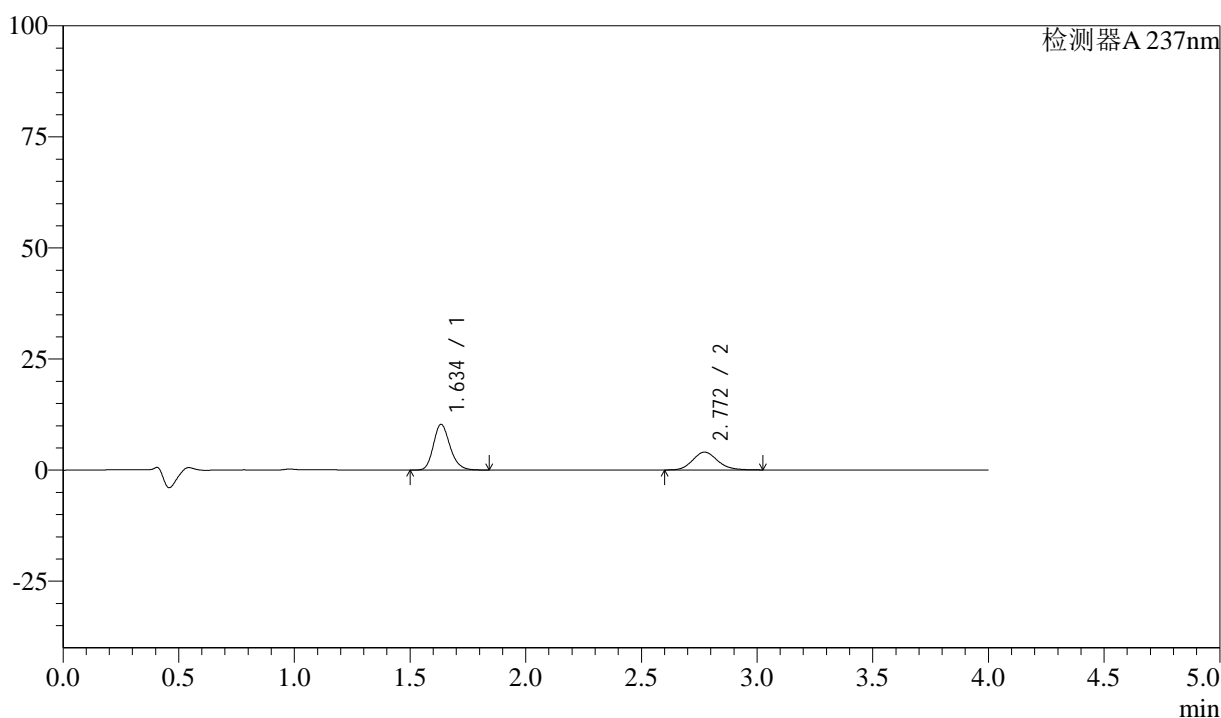
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1679-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:00:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

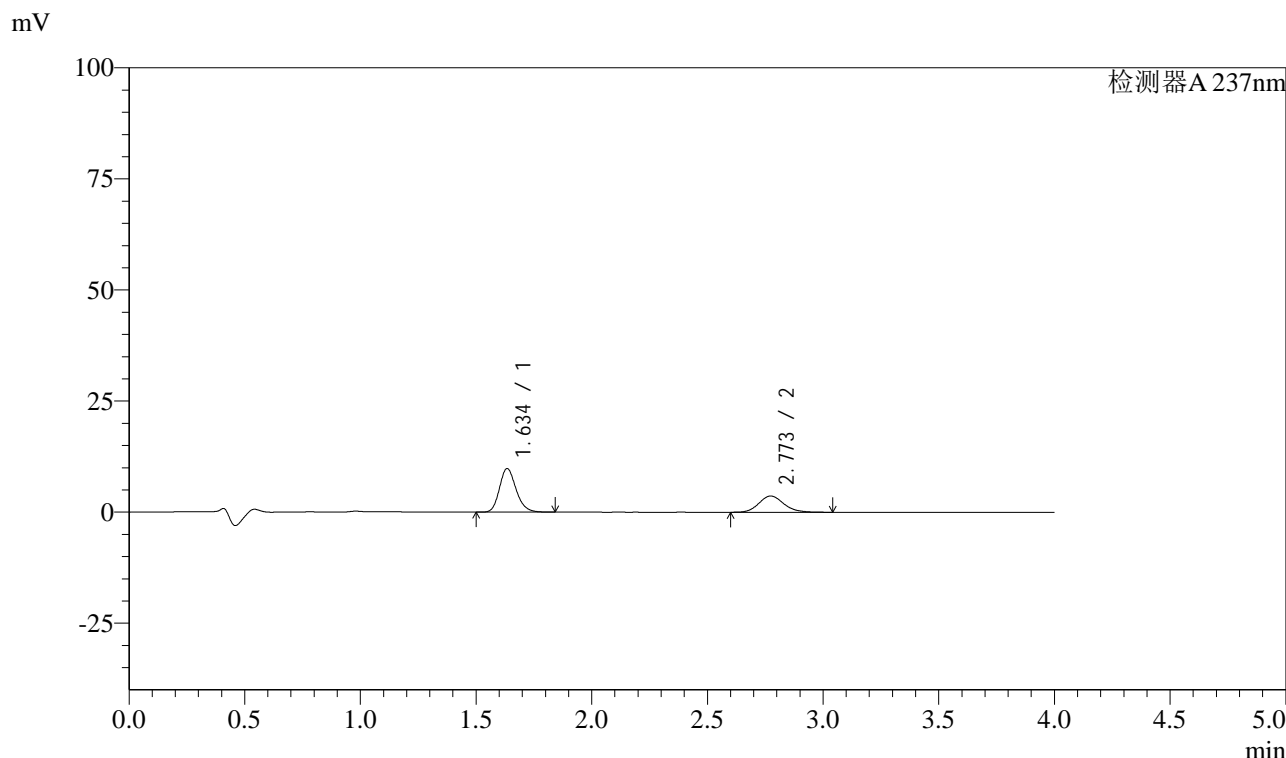
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	51362	63.158	10223	2534	1.201	--
2	2.772	29961	36.842	4013	3252	1.146	7.021
总计		81323	100.000	14236			

图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1680-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

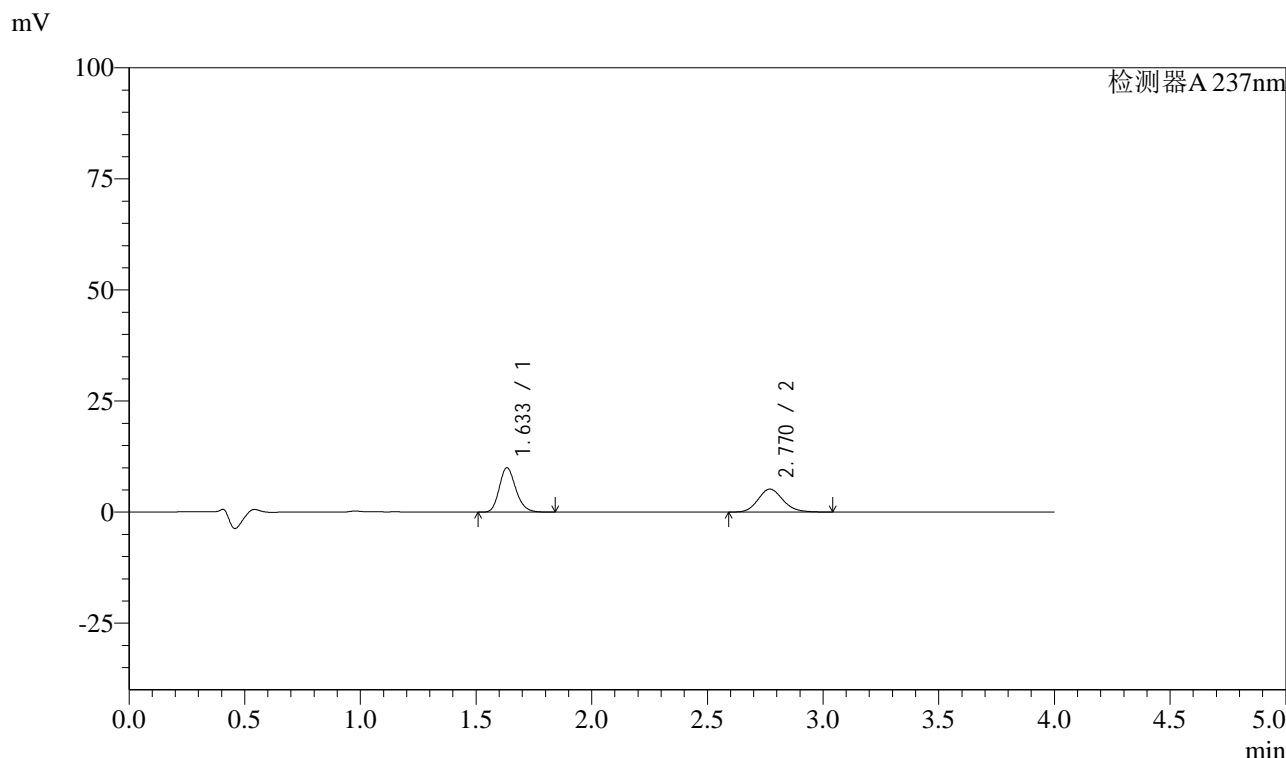
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	48978	64.098	9740	2527	1.200	--
2	2.773	27433	35.902	3657	3241	1.146	7.013
总计		76411	100.000	13397			

图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1681-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	49885	56.212	9958	2531	1.202	--
2	2.770	38859	43.788	5180	3223	1.146	6.996
总计		88744	100.000	15138			

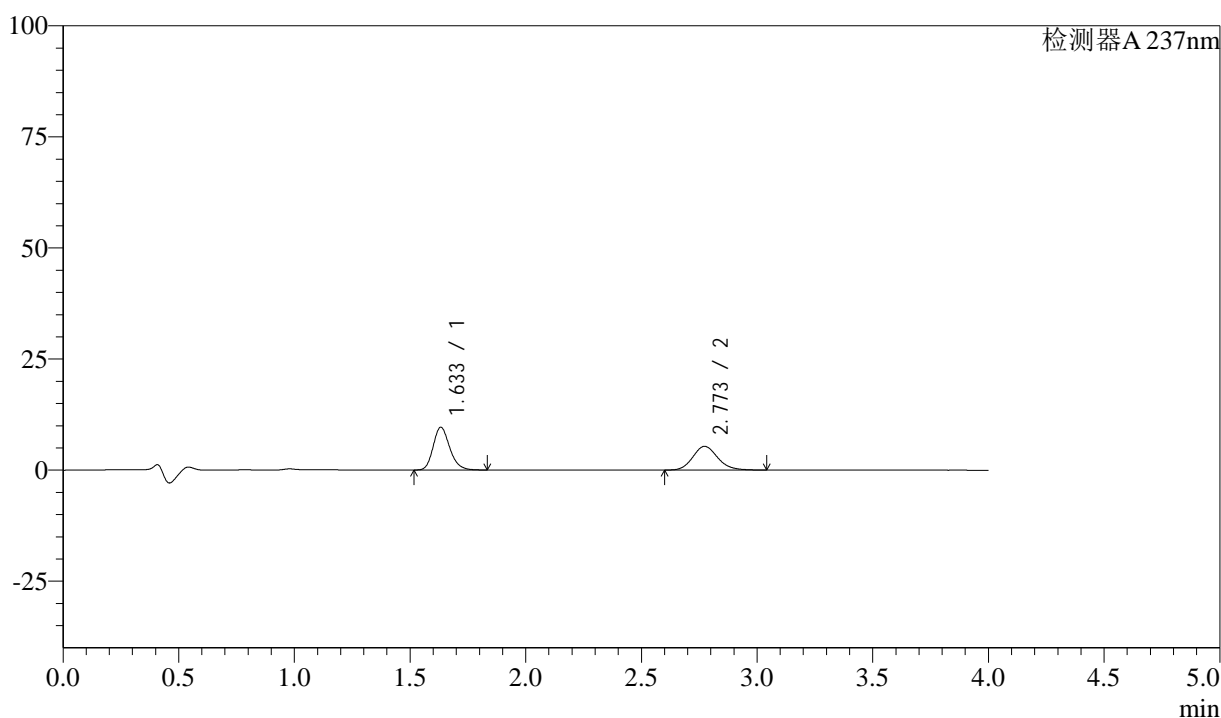
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1682-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:13:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	47955	54.591	9596	2531	1.201	--
2	2.773	39888	45.409	5336	3252	1.147	7.033
总计		87844	100.000	14932			

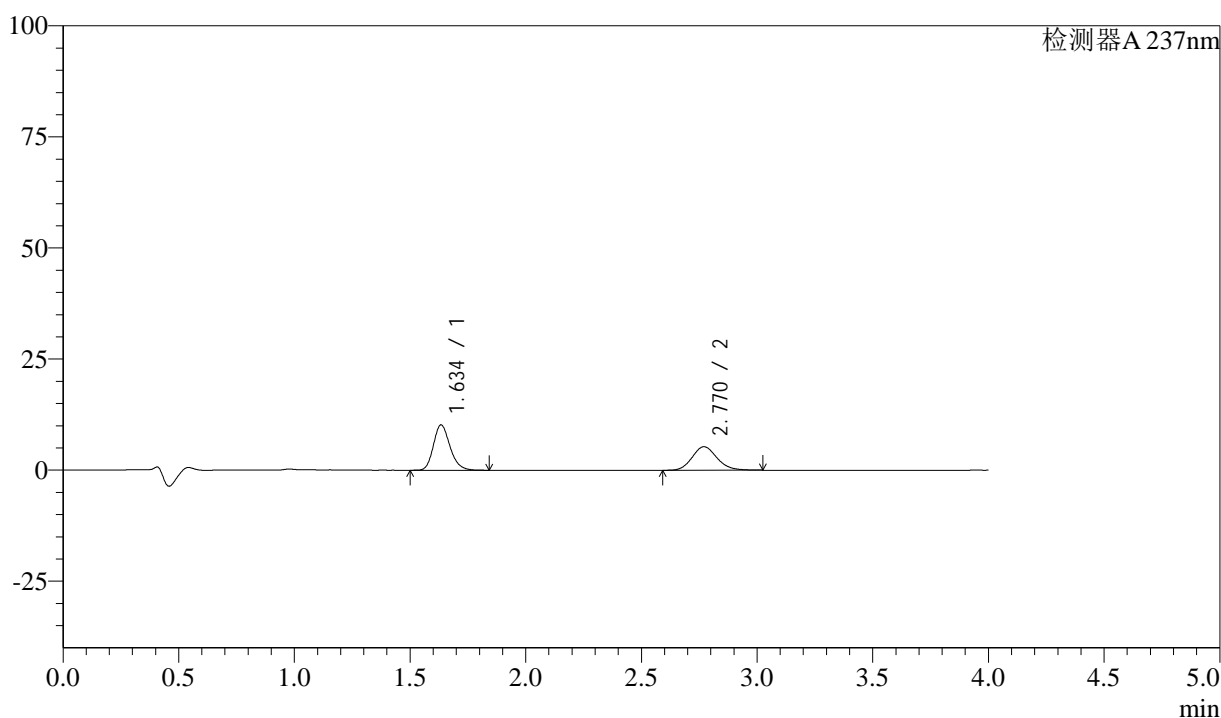
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1683-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:18:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

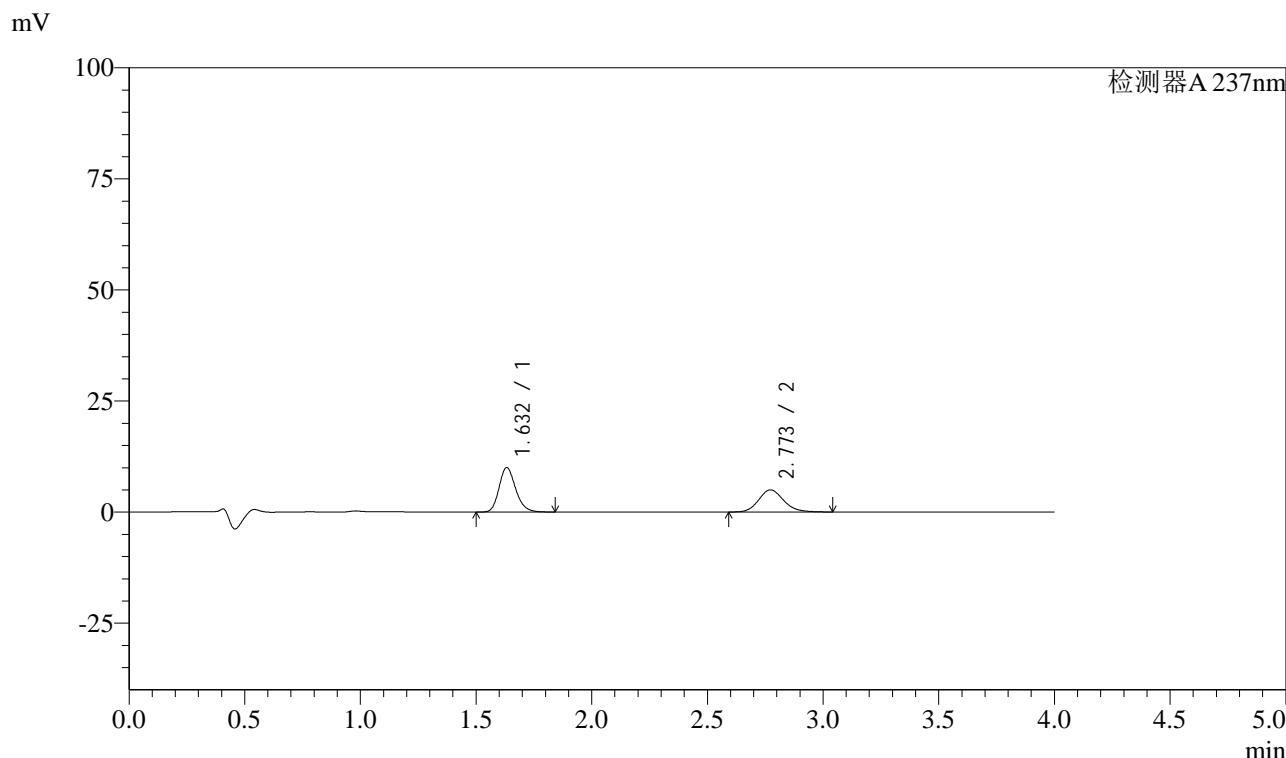
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	50929	56.284	10140	2534	1.201	--
2	2.770	39556	43.716	5297	3248	1.143	7.008
总计		90485	100.000	15437			

图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1684-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:22:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

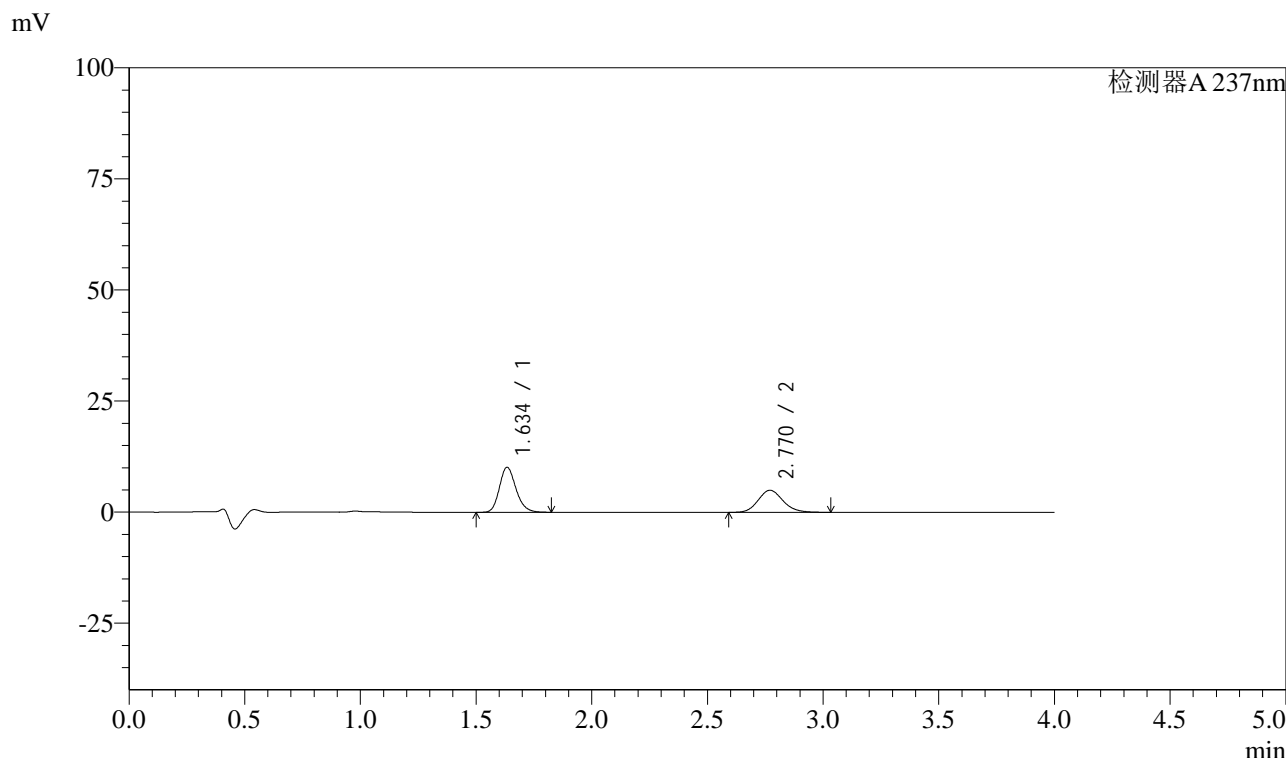
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	49862	57.171	9985	2528	1.199	--
2	2.773	37353	42.829	4982	3238	1.146	7.022
总计		87215	100.000	14966			

图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1685-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:27:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	50475	57.572	10065	2536	1.200	--
2	2.770	37199	42.428	4972	3233	1.140	7.000
总计		87674	100.000	15037			

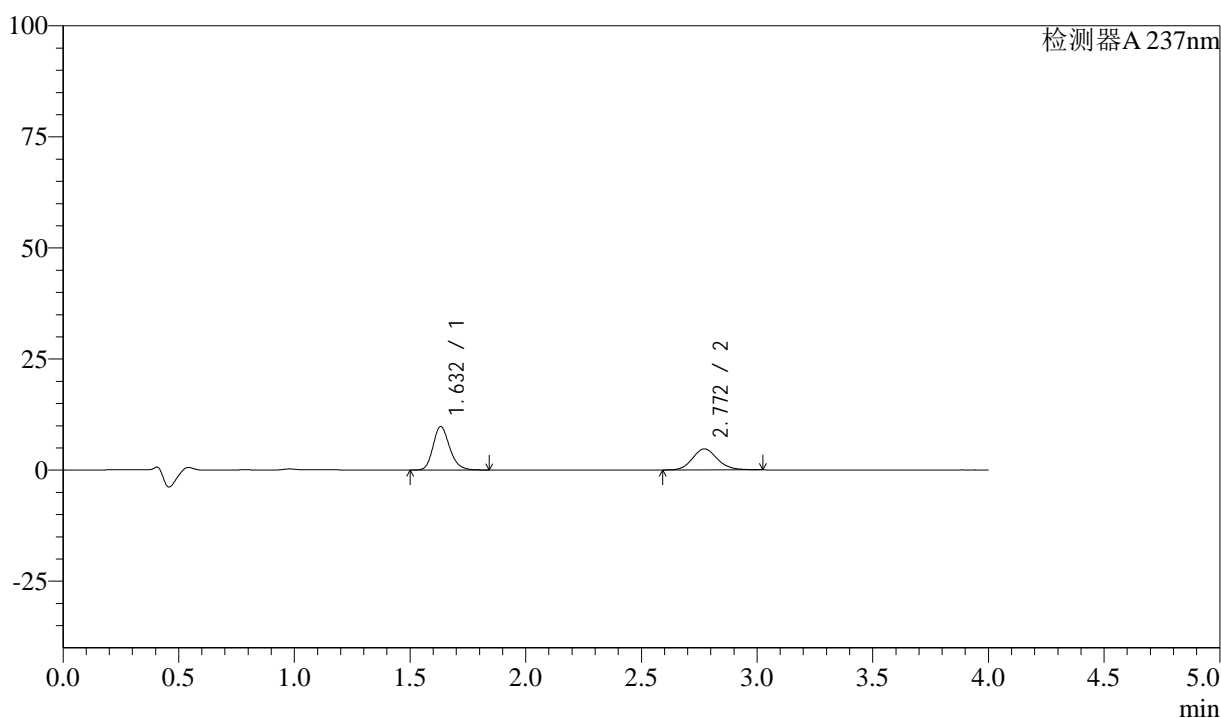
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1686-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:31:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

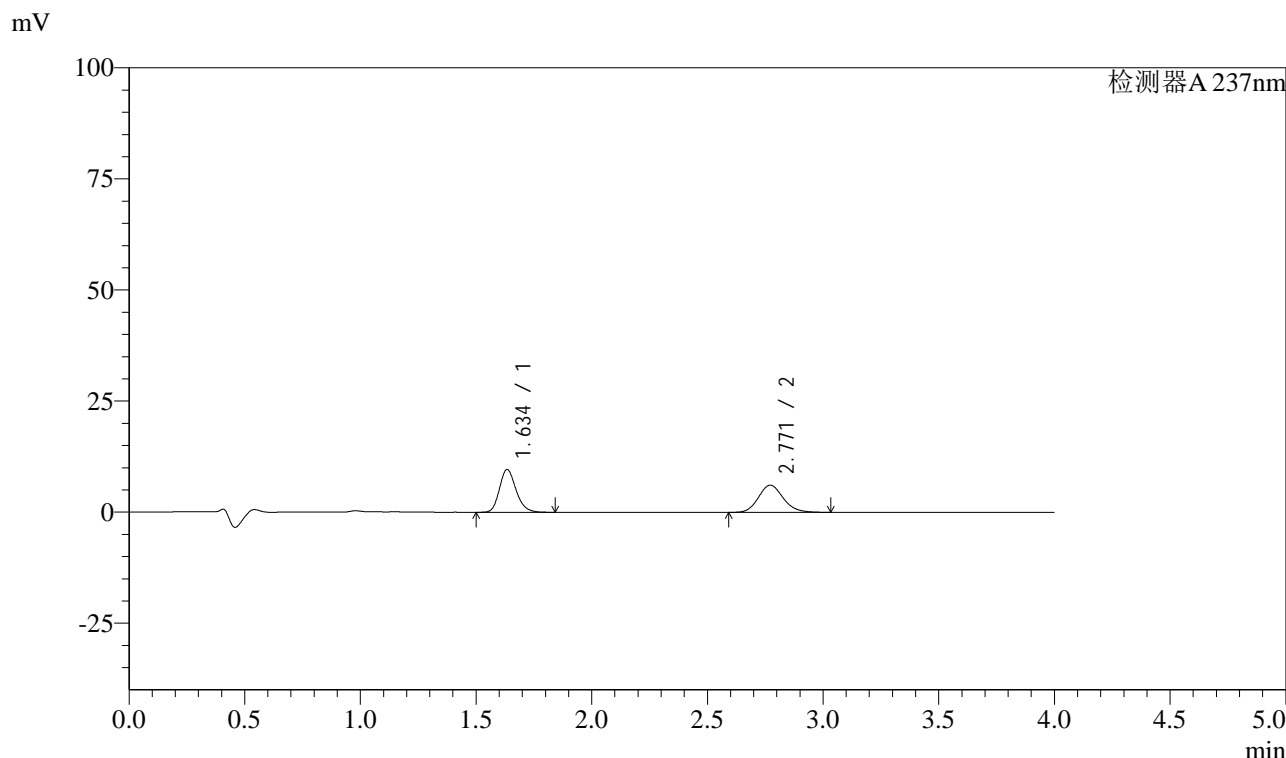
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	48772	57.975	9765	2532	1.201	--
2	2.772	35354	42.025	4726	3244	1.142	7.025
总计		84125	100.000	14490			

图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1687-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:35:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

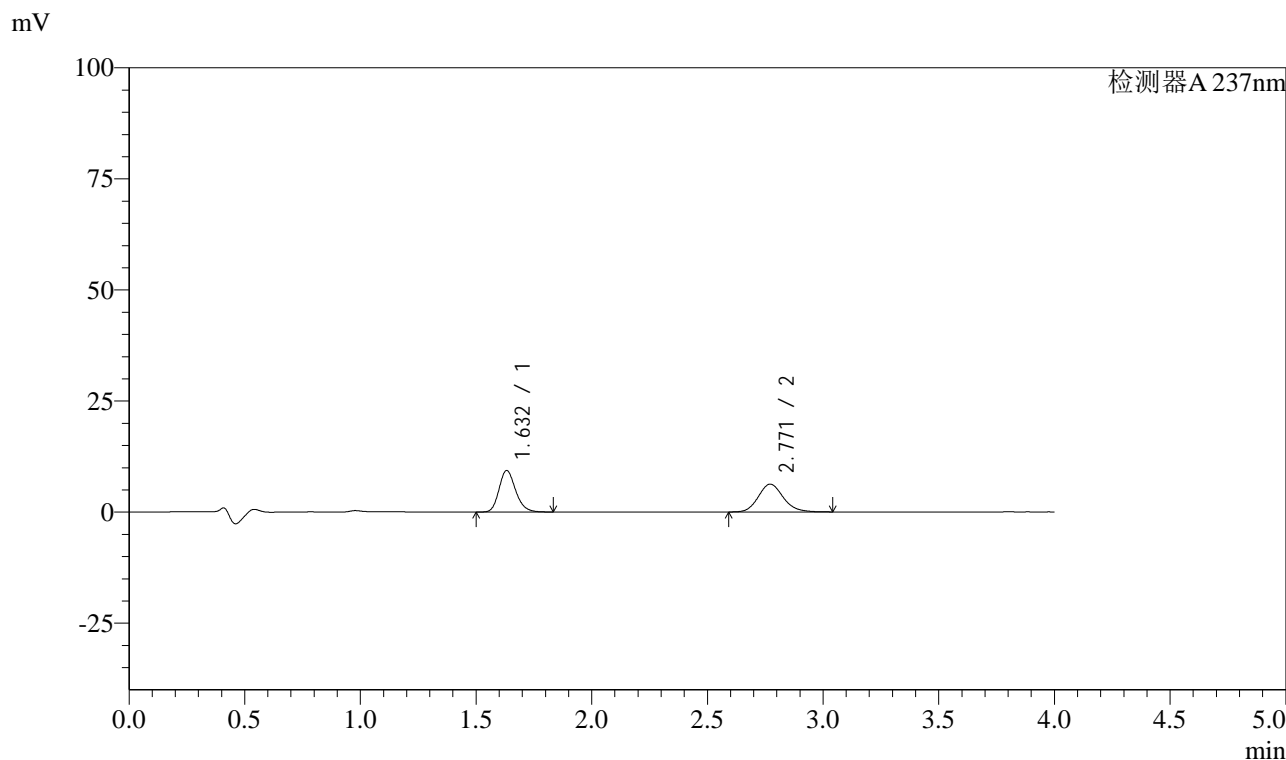
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	48007	51.228	9546	2528	1.202	--
2	2.771	45706	48.772	6120	3234	1.141	7.000
总计		93714	100.000	15666			

图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1688-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.632	46661	49.892	9339	2527	1.200	--
2	2.771	46863	50.108	6260	3238	1.145	7.016
总计		93525	100.000	15599			

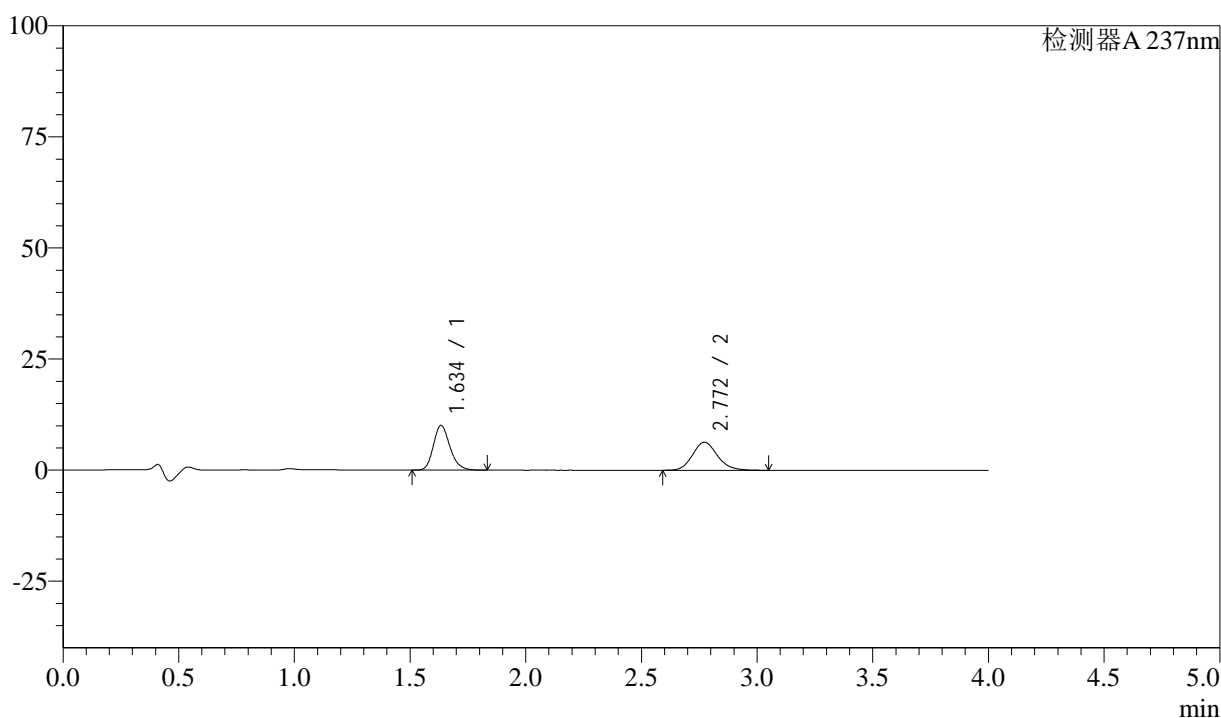
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1689-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:44:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

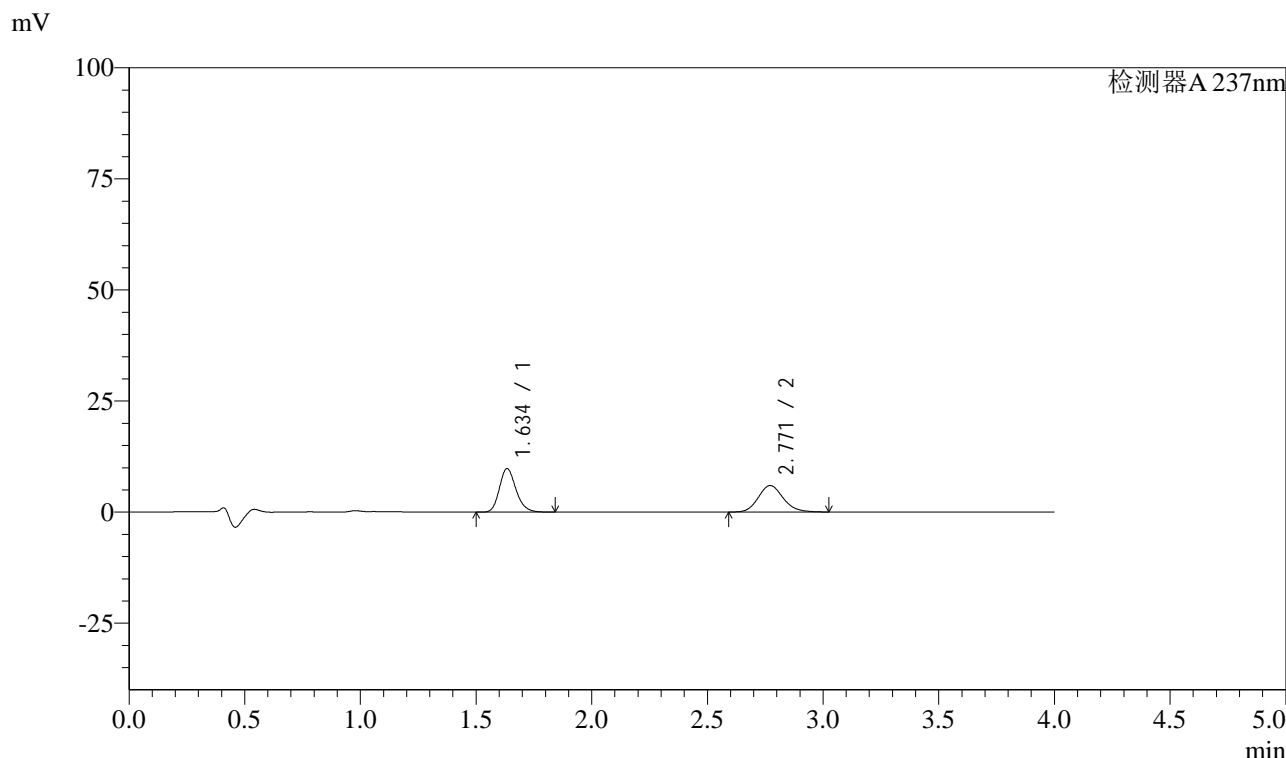
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	50230	51.510	10014	2531	1.202	--
2	2.772	47285	48.490	6314	3246	1.146	7.016
总计		97515	100.000	16329			

图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1690-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

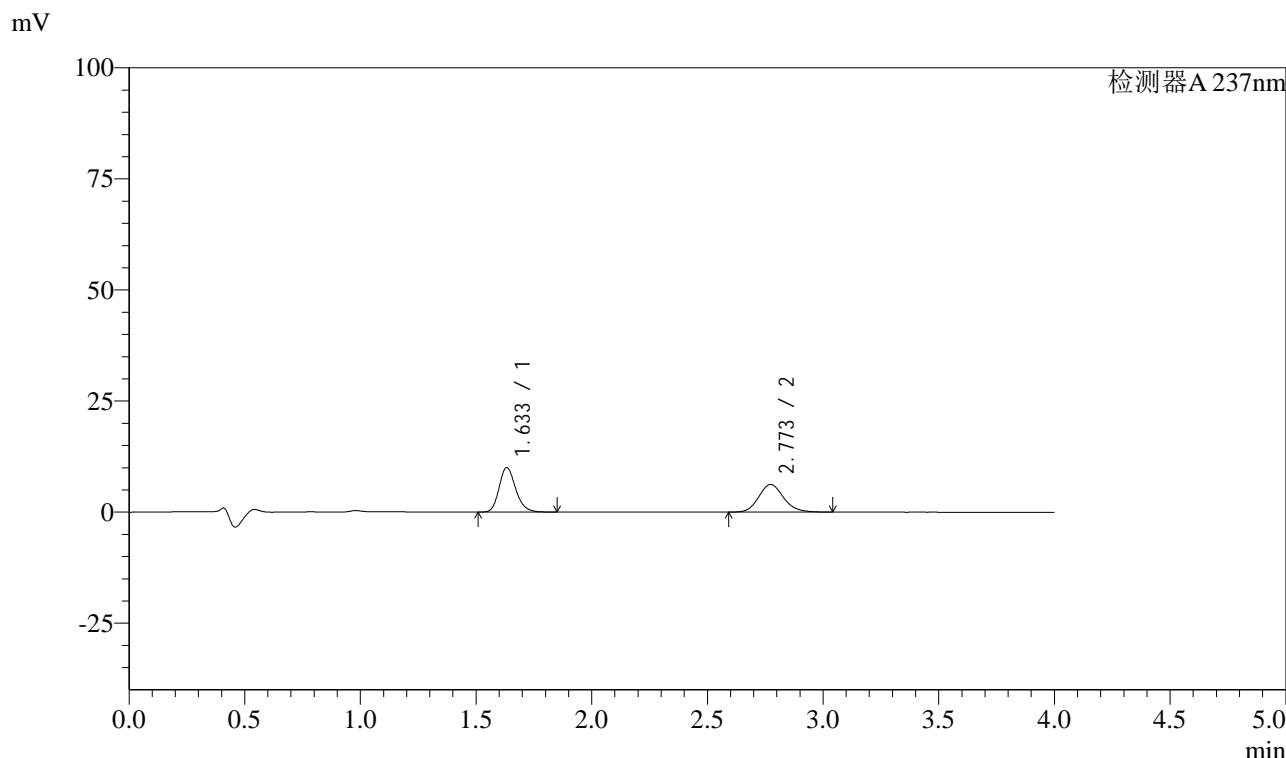
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	48746	52.167	9721	2537	1.201	--
2	2.771	44696	47.833	5968	3240	1.143	7.009
总计		93442	100.000	15689			

图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1691-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:53:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	49993	51.757	9998	2526	1.202	--
2	2.773	46600	48.243	6220	3239	1.144	7.021
总计		96593	100.000	16217			

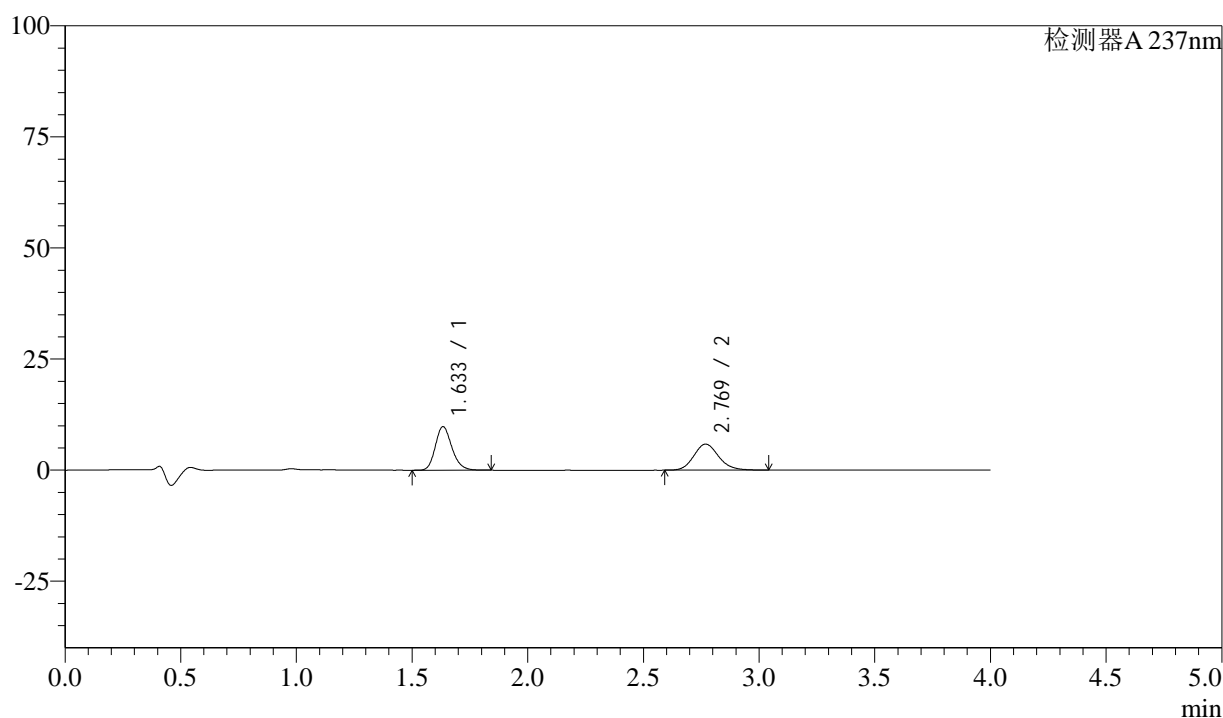
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1692-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 13:57:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

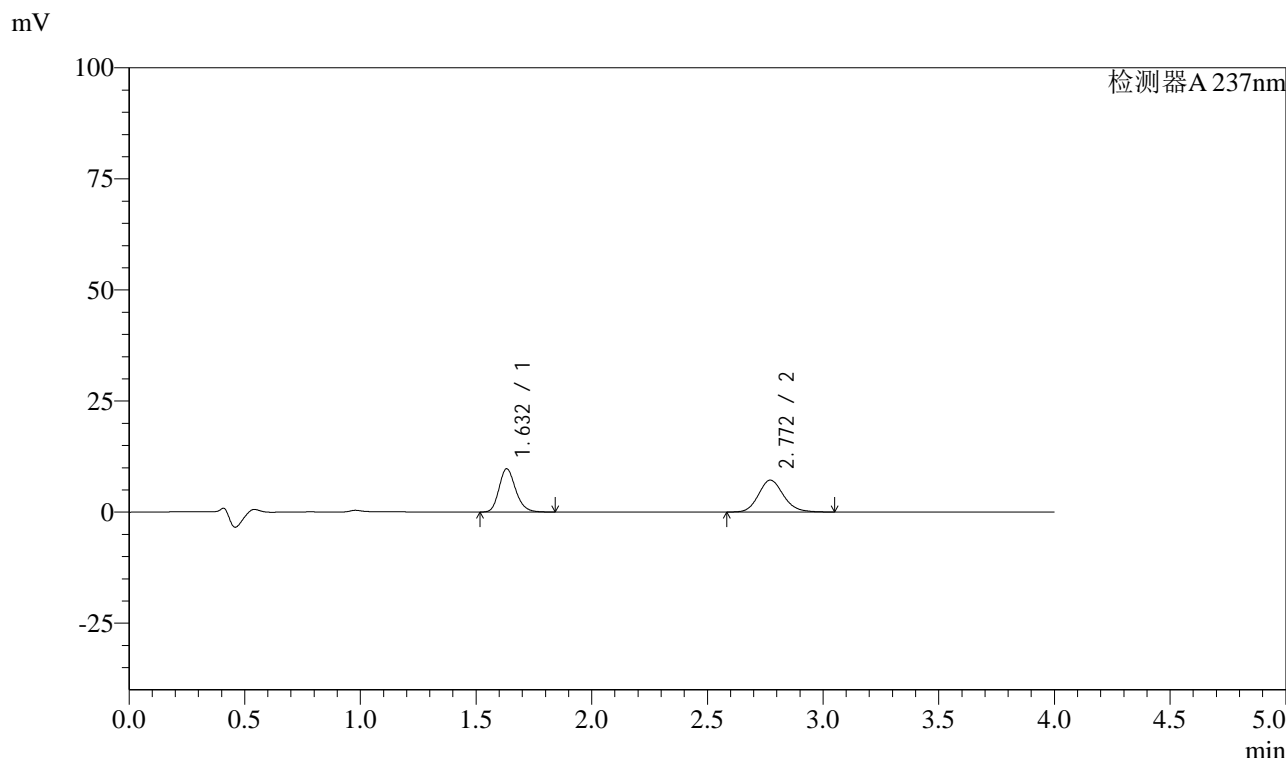
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	48907	52.653	9769	2539	1.199	--
2	2.769	43977	47.347	5858	3238	1.145	7.002
总计		92884	100.000	15627			

图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1693-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

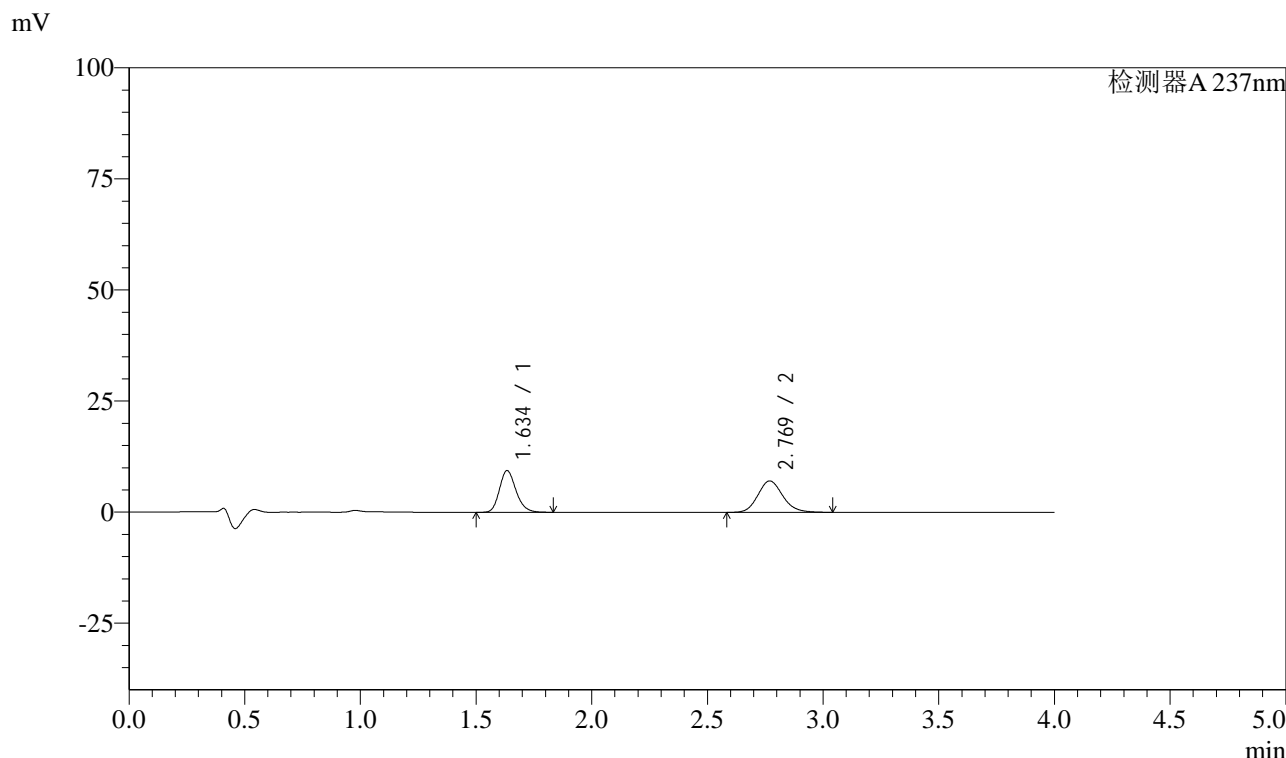
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	48450	47.338	9709	2529	1.200	--
2	2.772	53899	52.662	7180	3233	1.144	7.018
总计		102350	100.000	16889			

图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1694-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:06:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	46668	46.841	9317	2544	1.199	--
2	2.769	52962	53.159	7069	3245	1.142	7.008
总计		99629	100.000	16387			

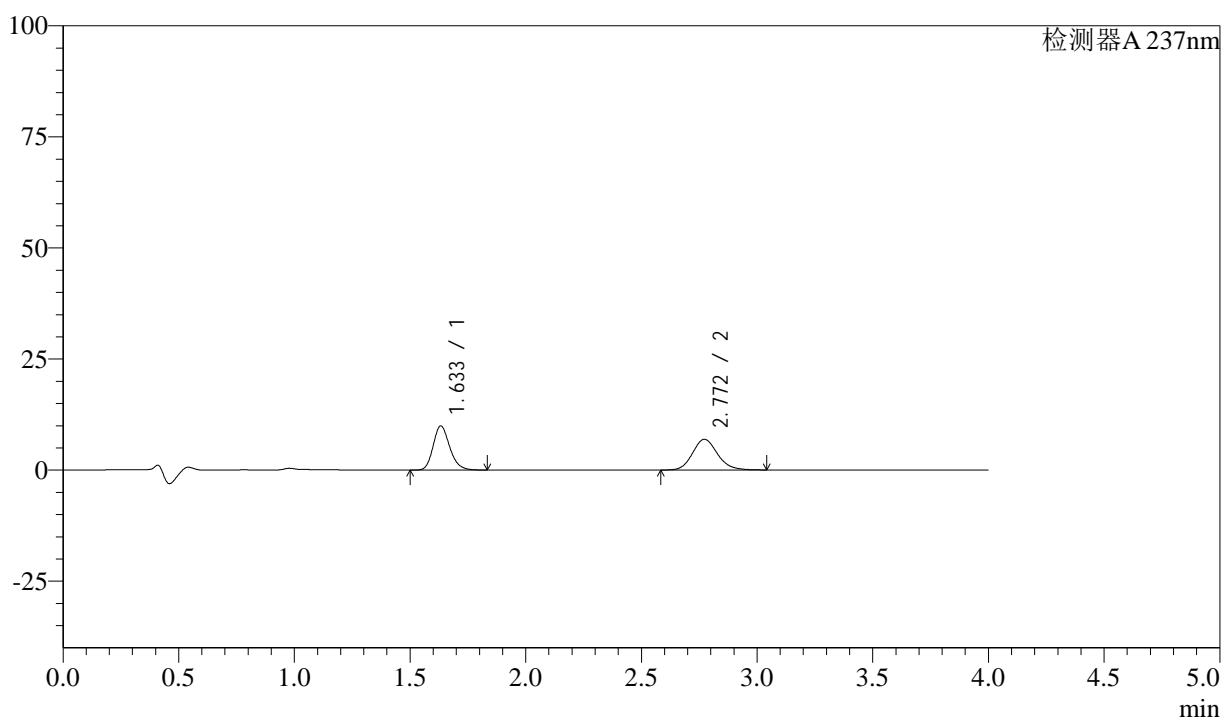
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1695-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:10:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

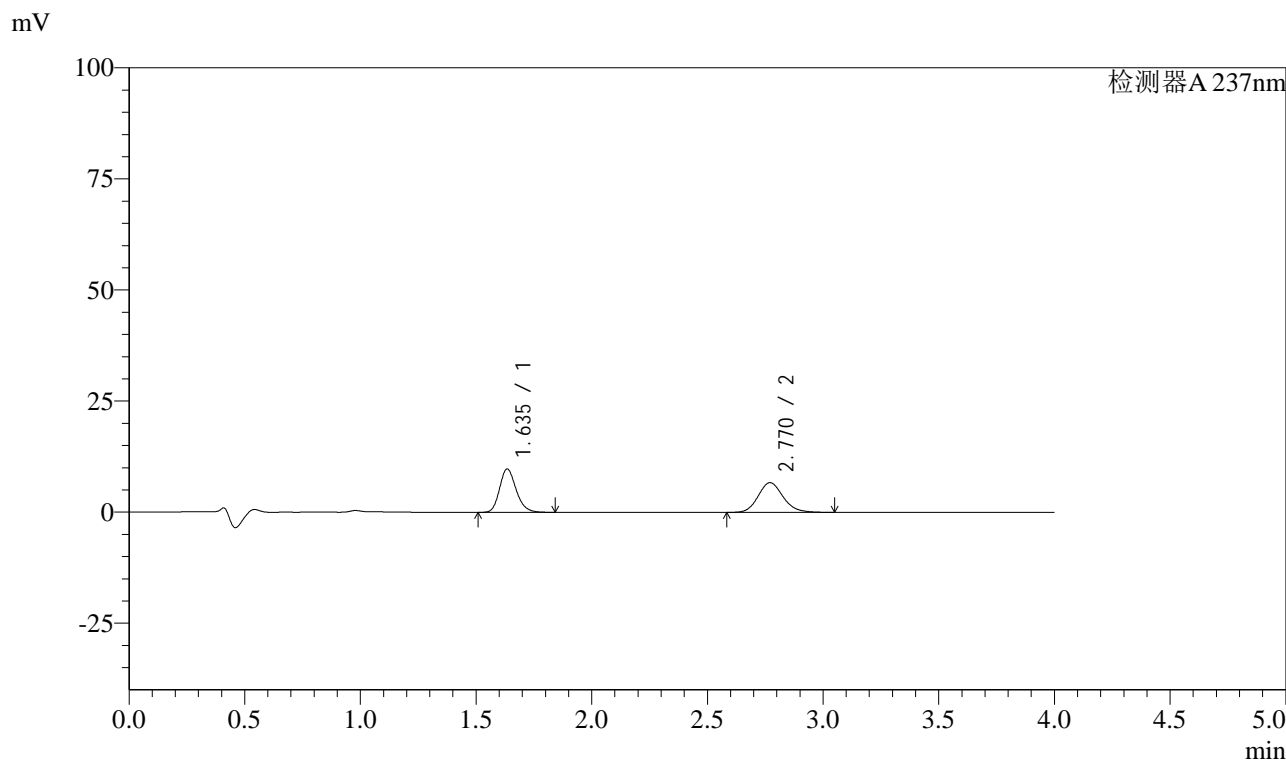
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	49308	48.830	9878	2530	1.200	--
2	2.772	51671	51.170	6903	3237	1.143	7.018
总计		100979	100.000	16780			

图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1696-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.635	48629	49.275	9683	2536	1.202	--
2	2.770	50060	50.725	6684	3241	1.147	7.002
总计		98689	100.000	16367			

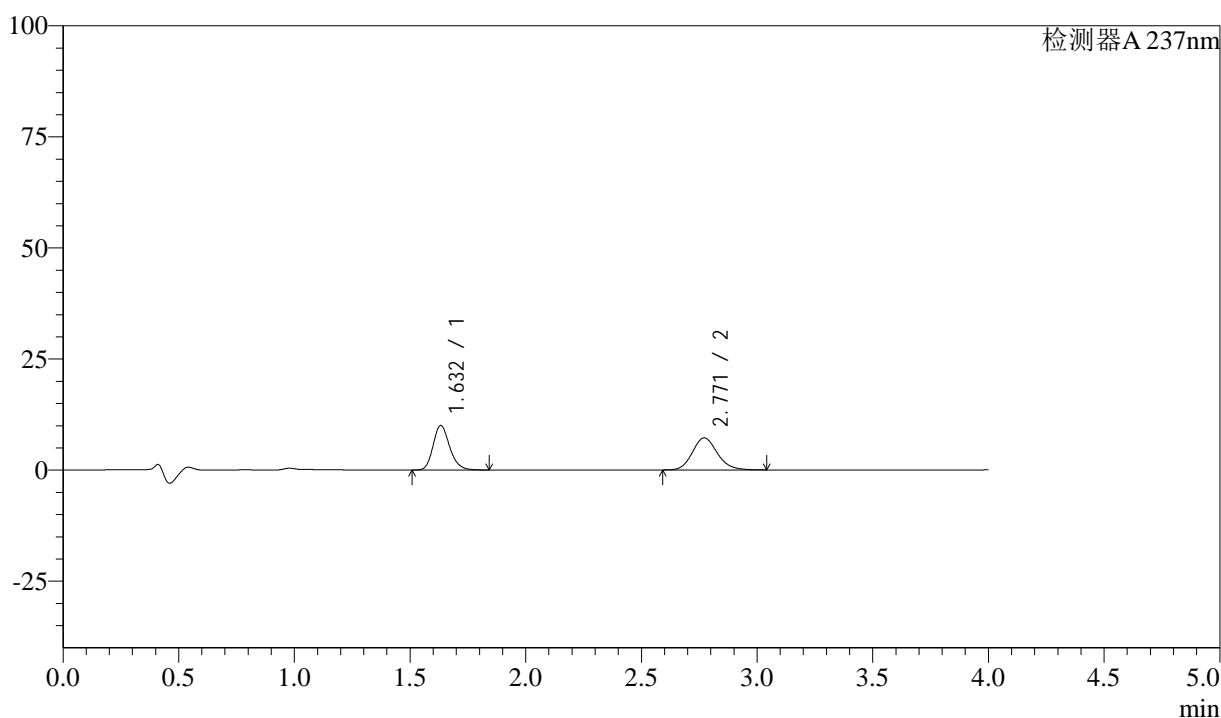
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1697-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:19:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

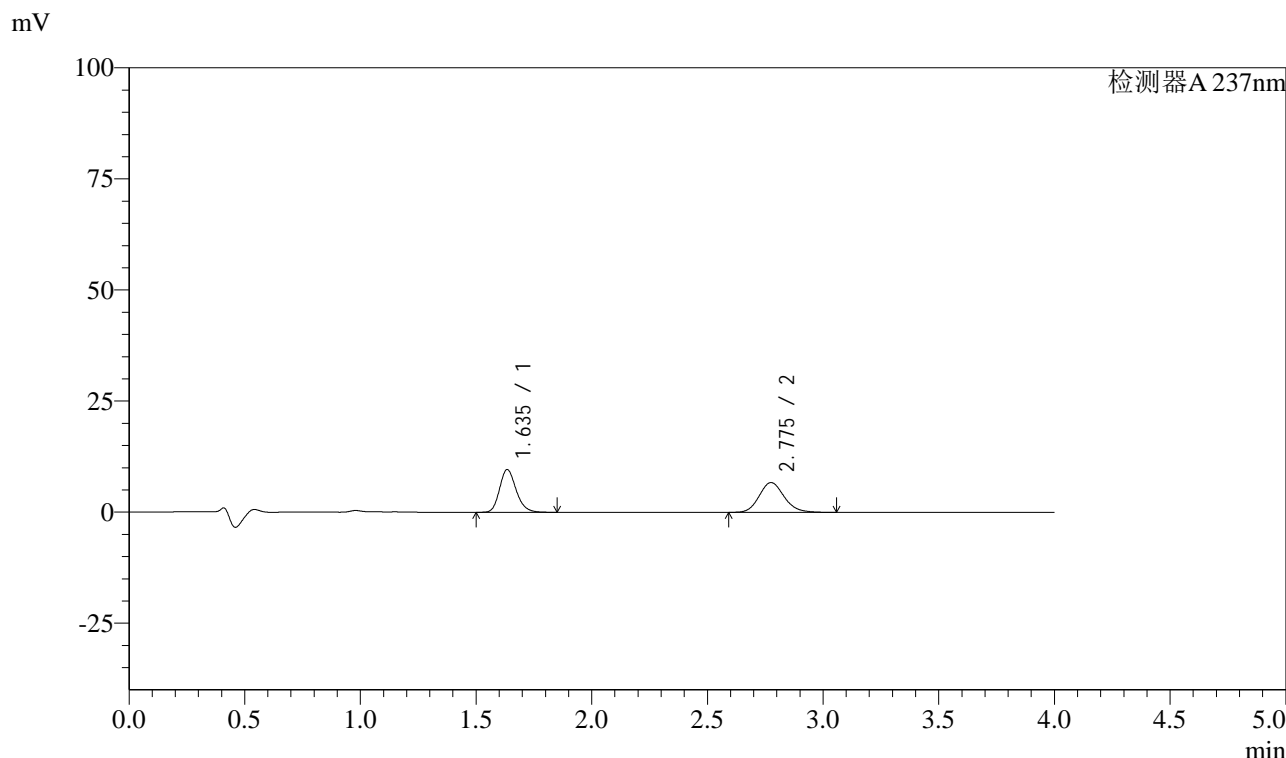
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	49859	47.982	9987	2532	1.201	--
2	2.771	54053	52.018	7215	3231	1.143	7.014
总计		103912	100.000	17202			

图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1698-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:24:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:08:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.635	47998	48.687	9553	2532	1.201	--
2	2.775	50586	51.313	6710	3224	1.145	7.009
总计		98583	100.000	16263			

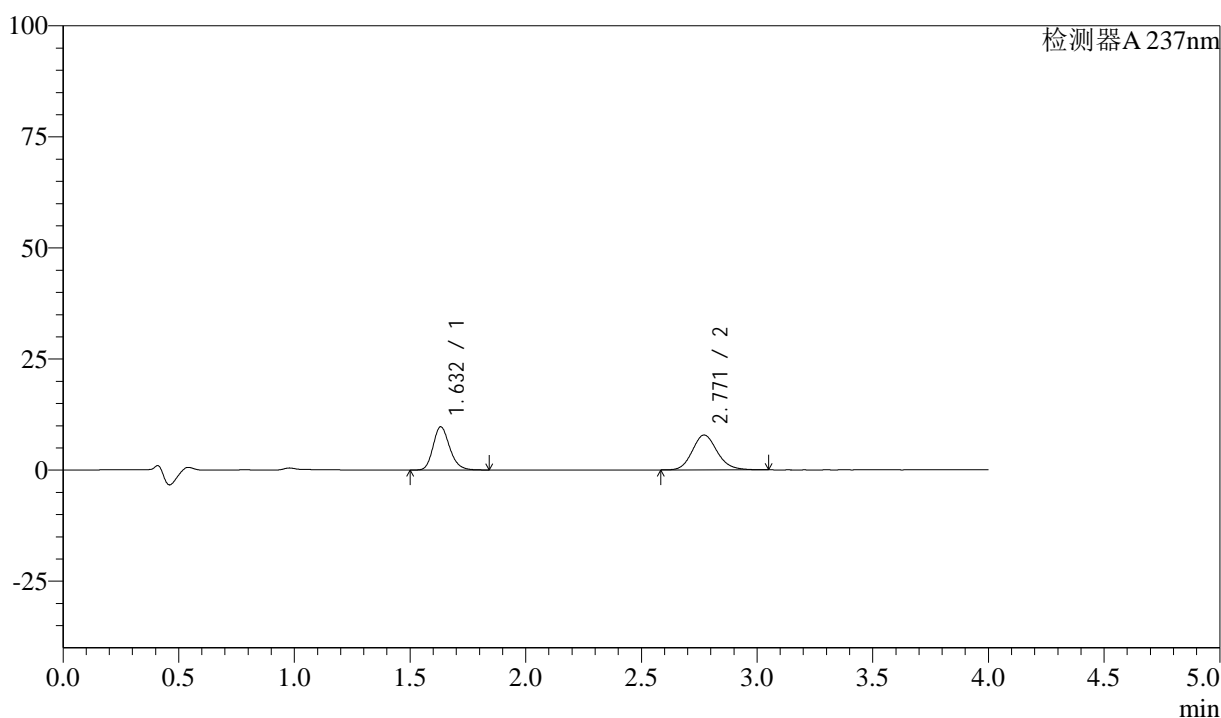
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1699-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:28:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.632	48444	45.155	9703	2530	1.201	--
2	2.771	58839	54.845	7852	3240	1.147	7.016
总计		107283	100.000	17554			

图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

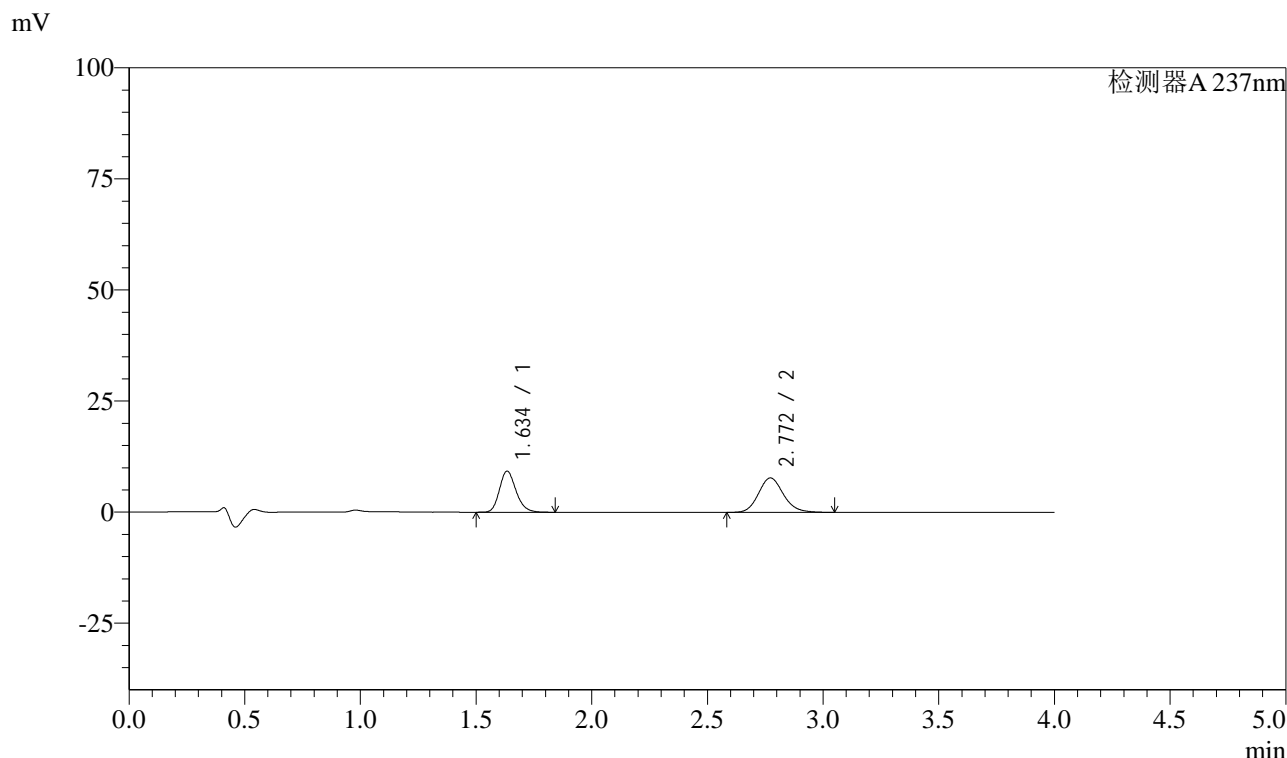


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1700-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:32:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

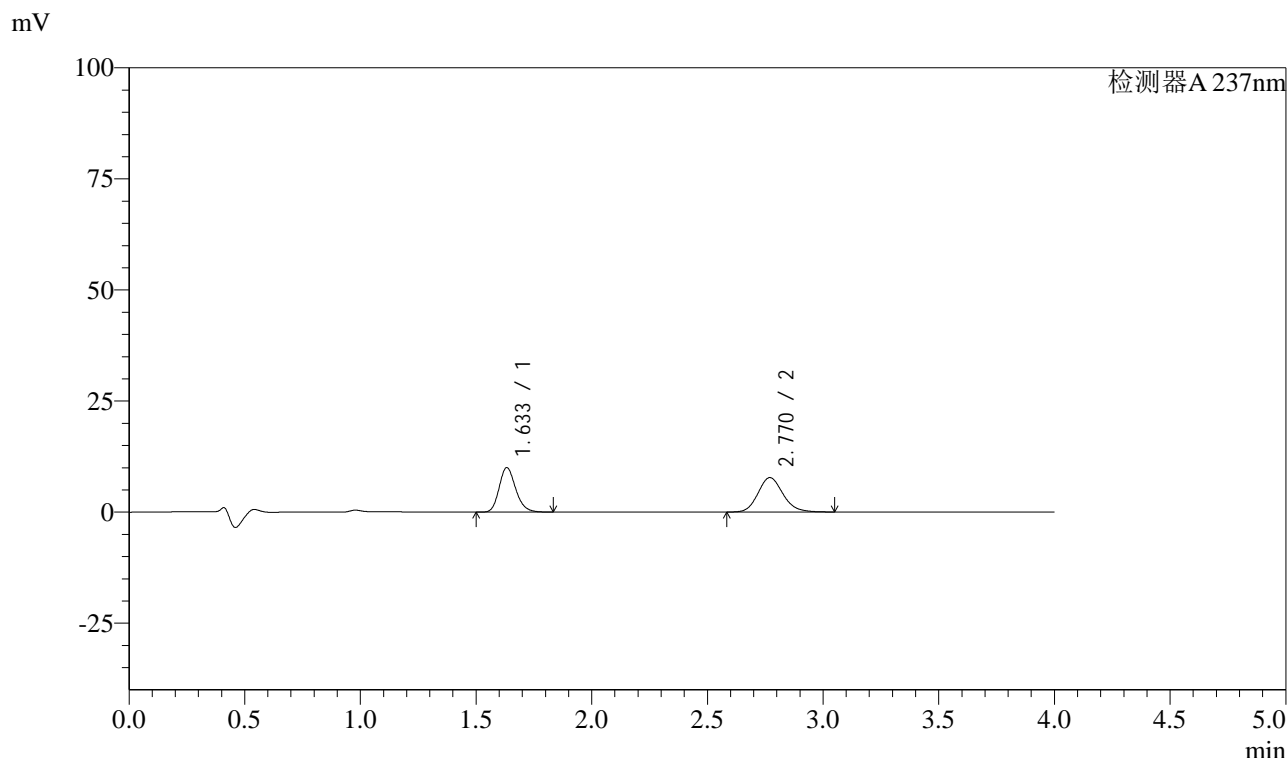
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	46161	44.321	9192	2529	1.201	--
2	2.772	57991	55.679	7748	3235	1.141	7.006
总计		104153	100.000	16940			

图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1701-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:37:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

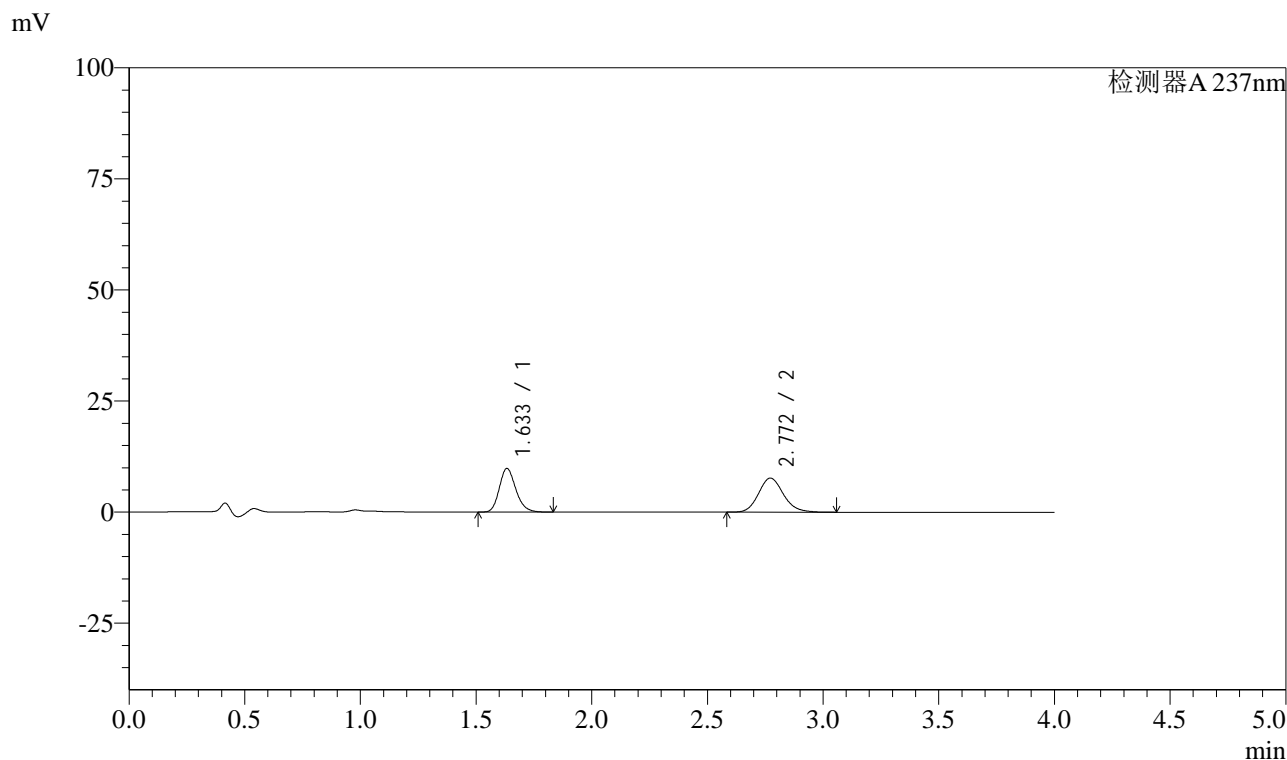
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	49956	46.244	10008	2535	1.201	--
2	2.770	58071	53.756	7741	3234	1.145	7.008
总计		108027	100.000	17749			

图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1702-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:41:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	48830	45.881	9769	2531	1.199	--
2	2.772	57598	54.119	7681	3237	1.144	7.014
总计		106428	100.000	17450			

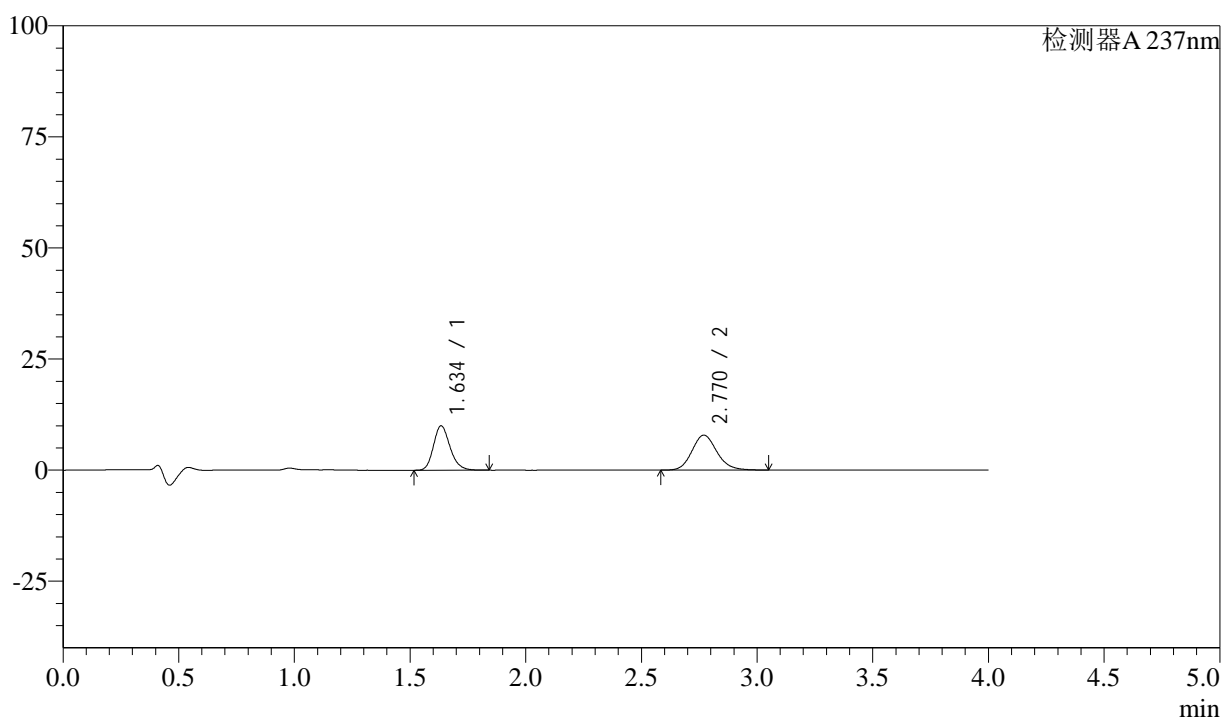
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1703-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:46:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

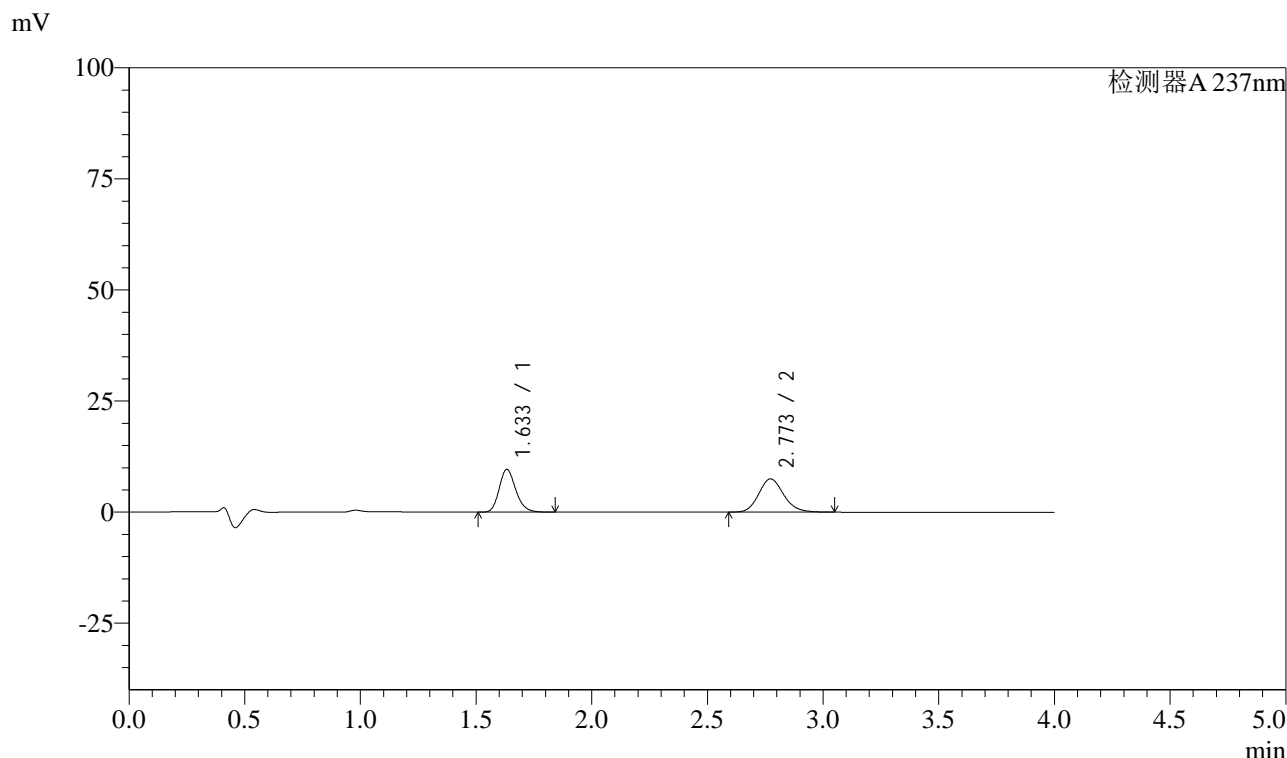
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	49798	45.789	9923	2534	1.202	--
2	2.770	58956	54.211	7862	3234	1.144	6.996
总计		108753	100.000	17784			

图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1704-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	47989	46.001	9583	2522	1.204	--
2	2.773	56333	53.999	7488	3228	1.147	7.010
总计		104322	100.000	17071			

图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

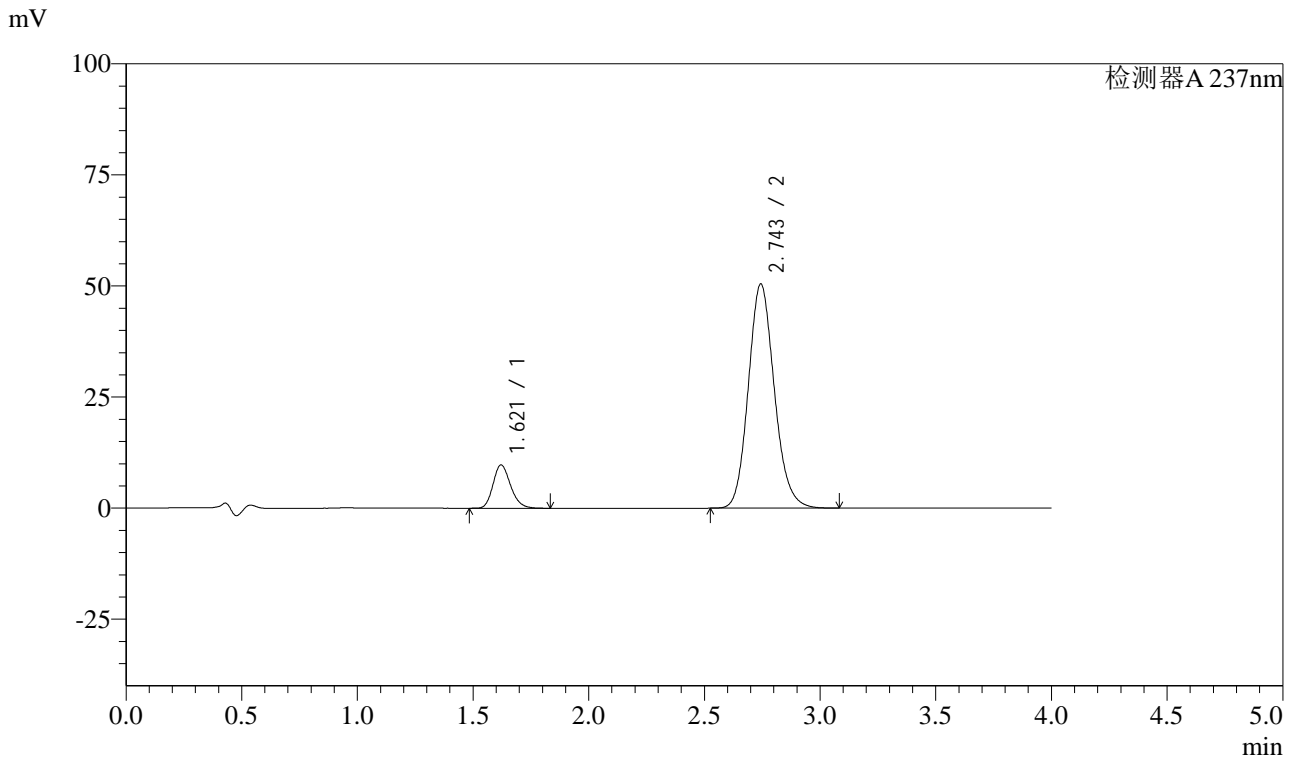


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1705-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.621	51452	11.542	9766	2218	1.204	--
2	2.743	394318	88.458	50374	2913	1.138	6.583
总计		445770	100.000	60140			

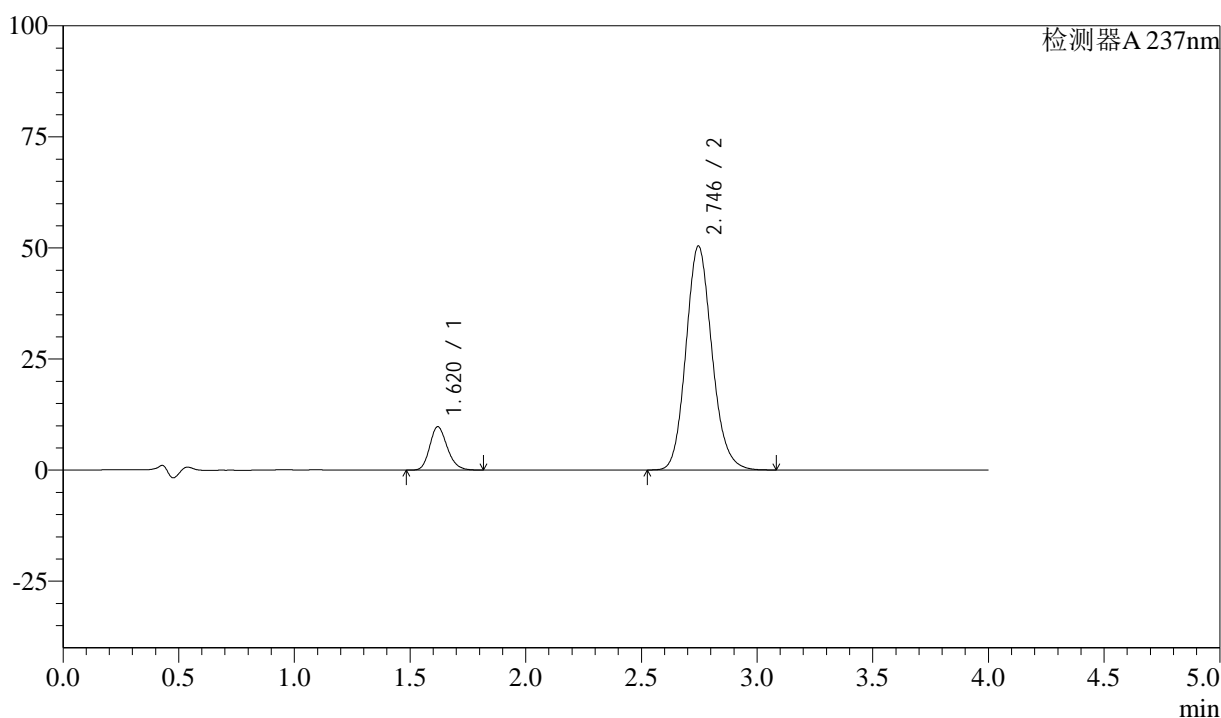
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1706-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 14:59:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.620	51397	11.533	9748	2210	1.201	--
2	2.746	394263	88.467	50417	2912	1.138	6.600
总计		445661	100.000	60165			

图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

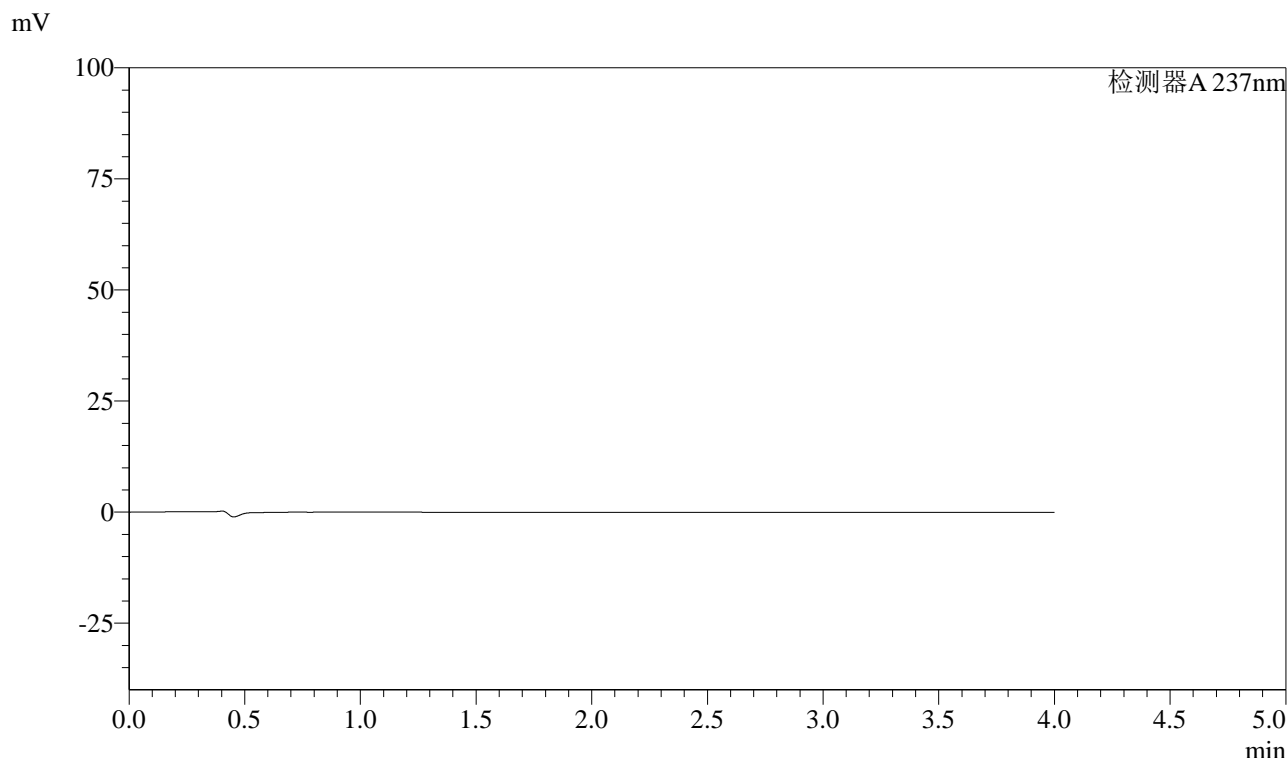


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1707-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							

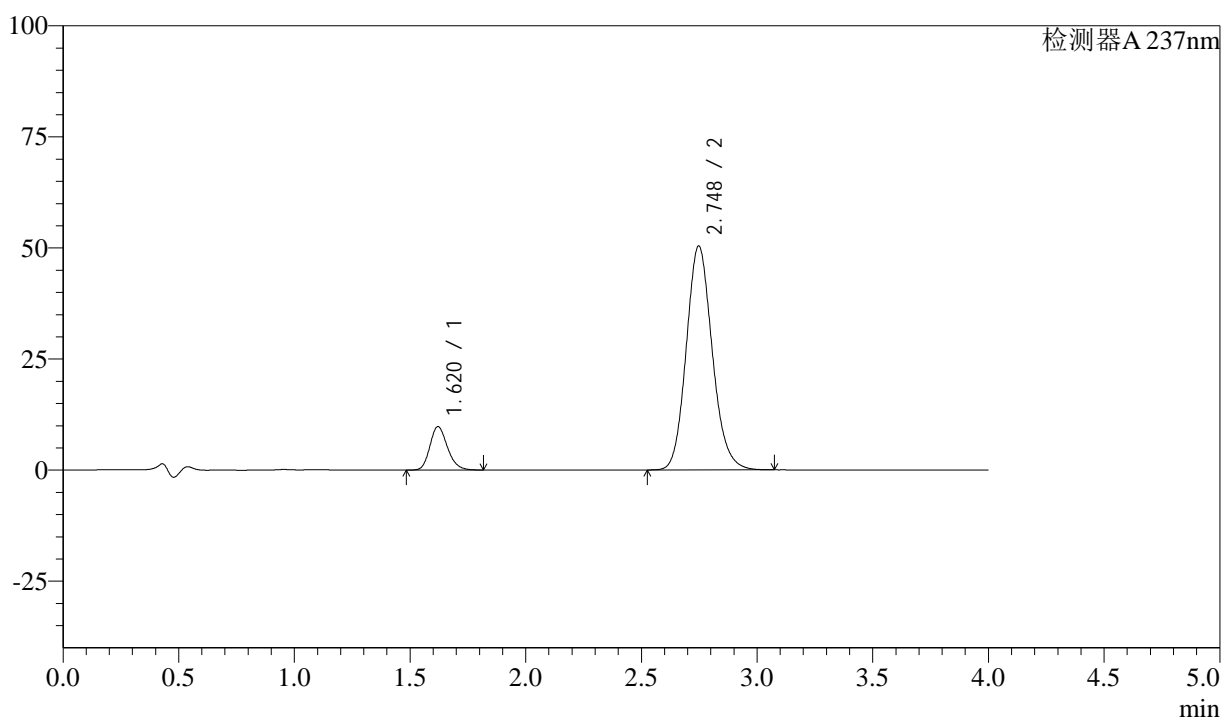
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1708-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:08:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.620	51431	11.539	9770	2218	1.201	--
2	2.748	394267	88.461	50433	2915	1.137	6.607
总计		445698	100.000	60203			

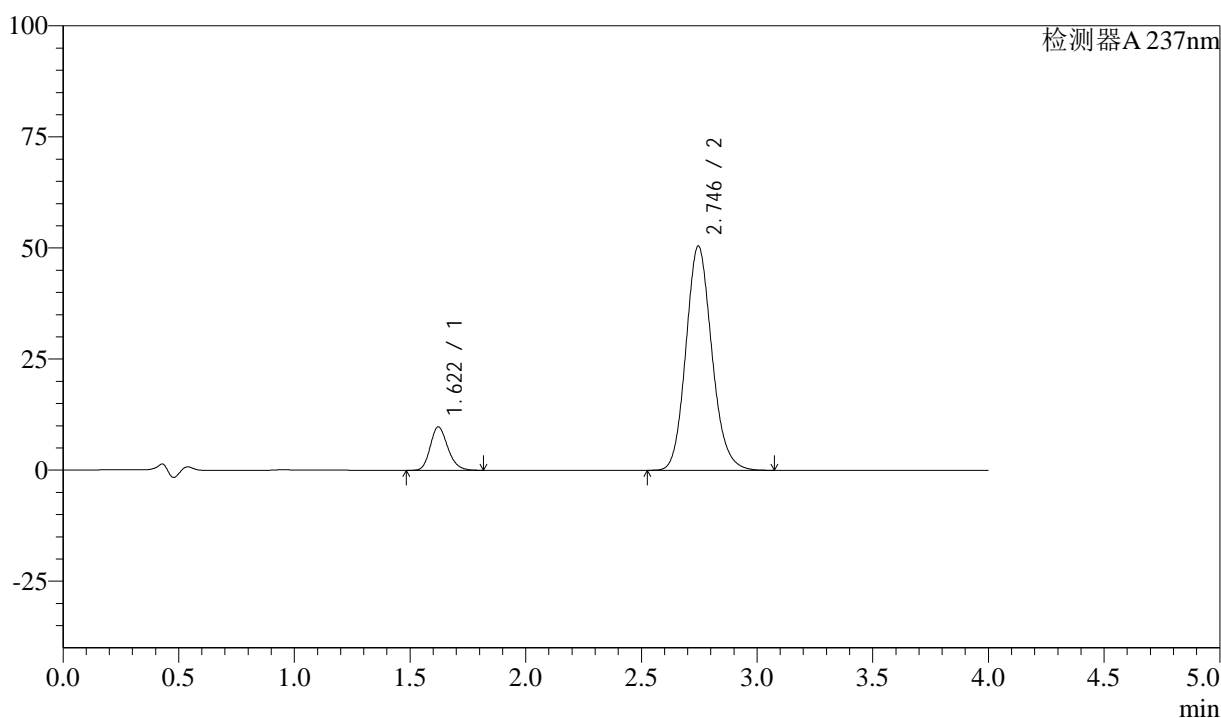
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1709-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:12:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.622	51407	11.537	9775	2224	1.201	--
2	2.746	394188	88.463	50484	2919	1.137	6.594
总计		445595	100.000	60259			

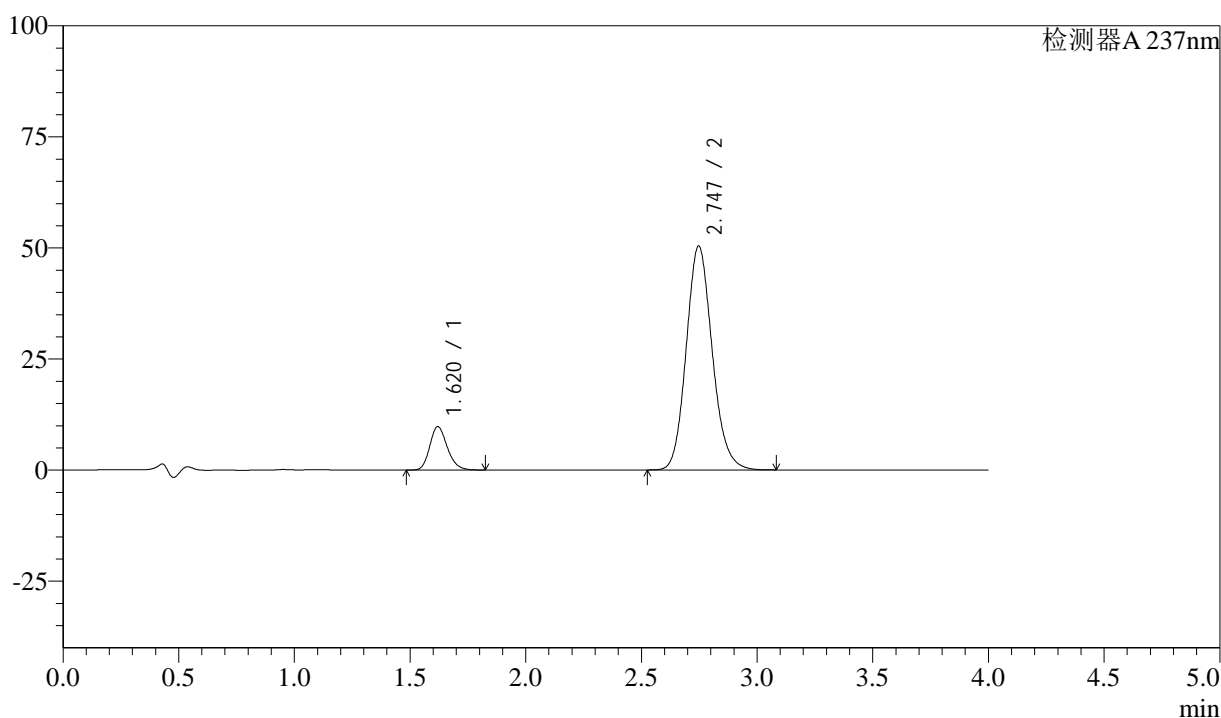
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1710-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:17:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.620	51361	11.524	9756	2219	1.202	--
2	2.747	394306	88.476	50424	2914	1.137	6.611
总计		445667	100.000	60180			

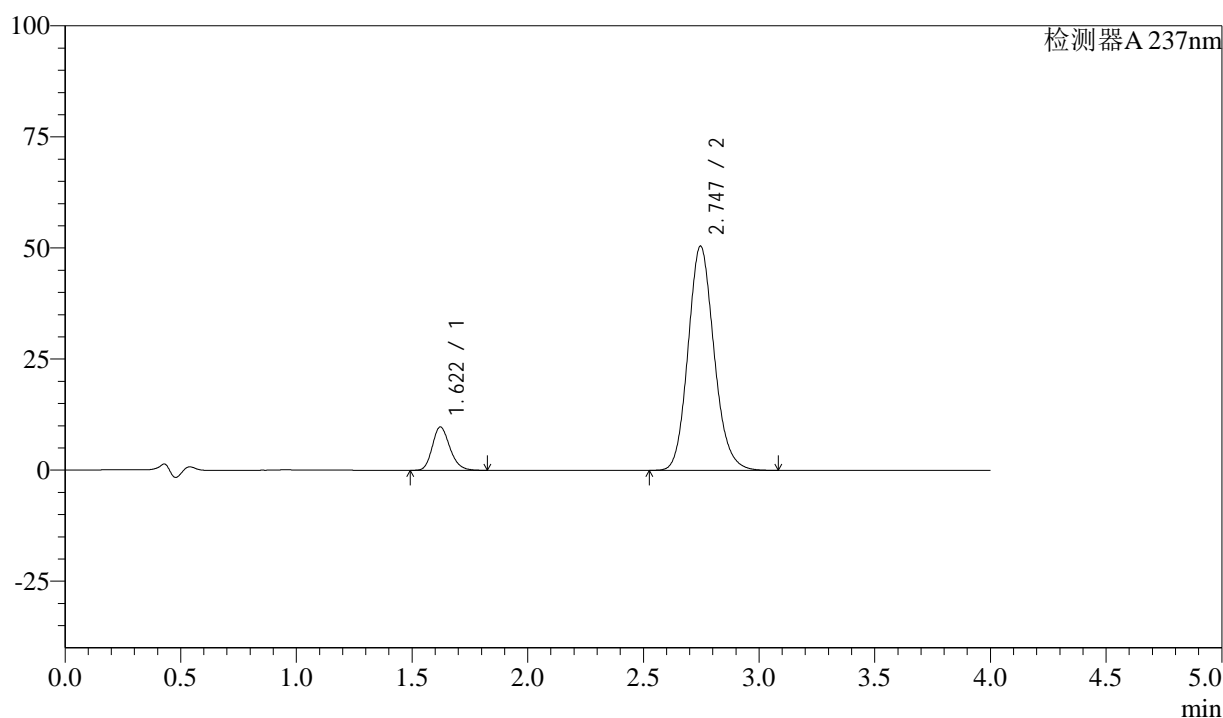
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1711-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:21:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

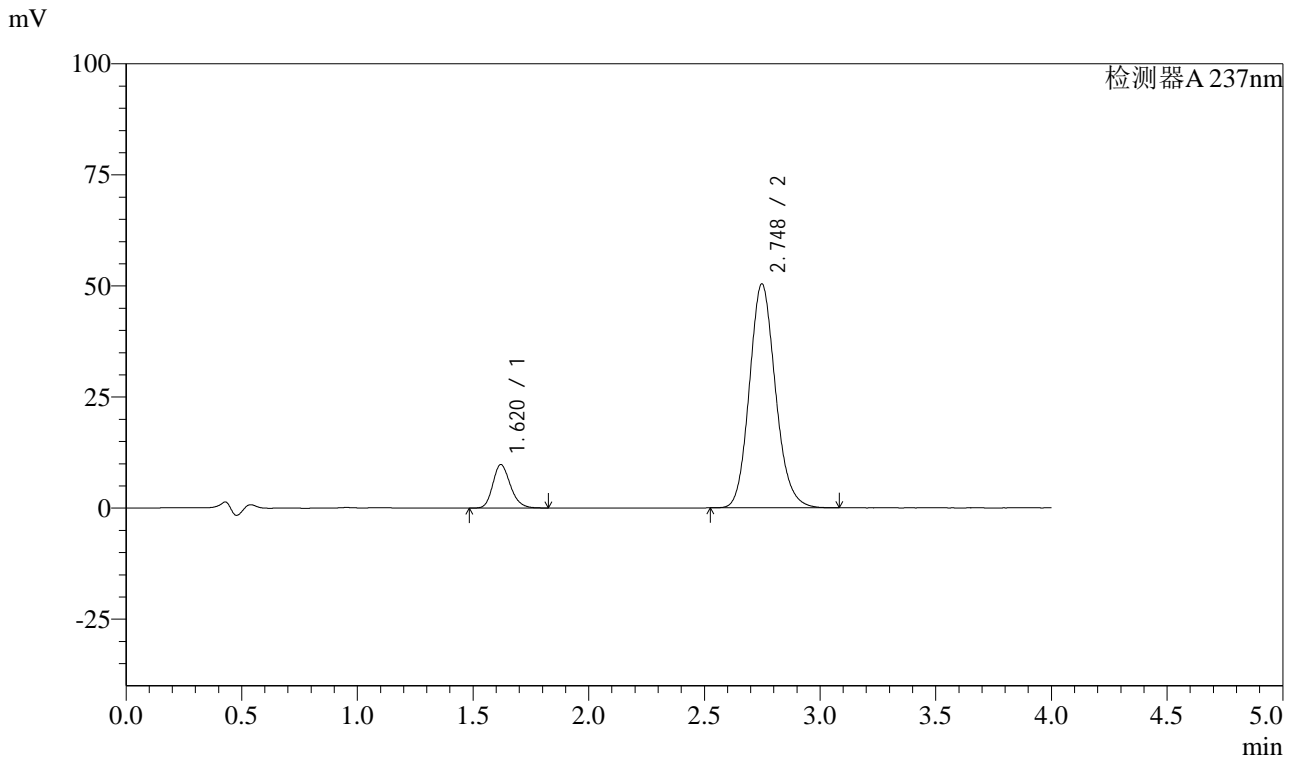
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	51353	11.521	9762	2221	1.201	--
2	2.747	394392	88.479	50500	2921	1.138	6.595
总计		445746	100.000	60262			

图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1712-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.620	51462	11.536	9765	2216	1.203	--
2	2.748	394645	88.464	50414	2913	1.138	6.610
总计		446108	100.000	60179			

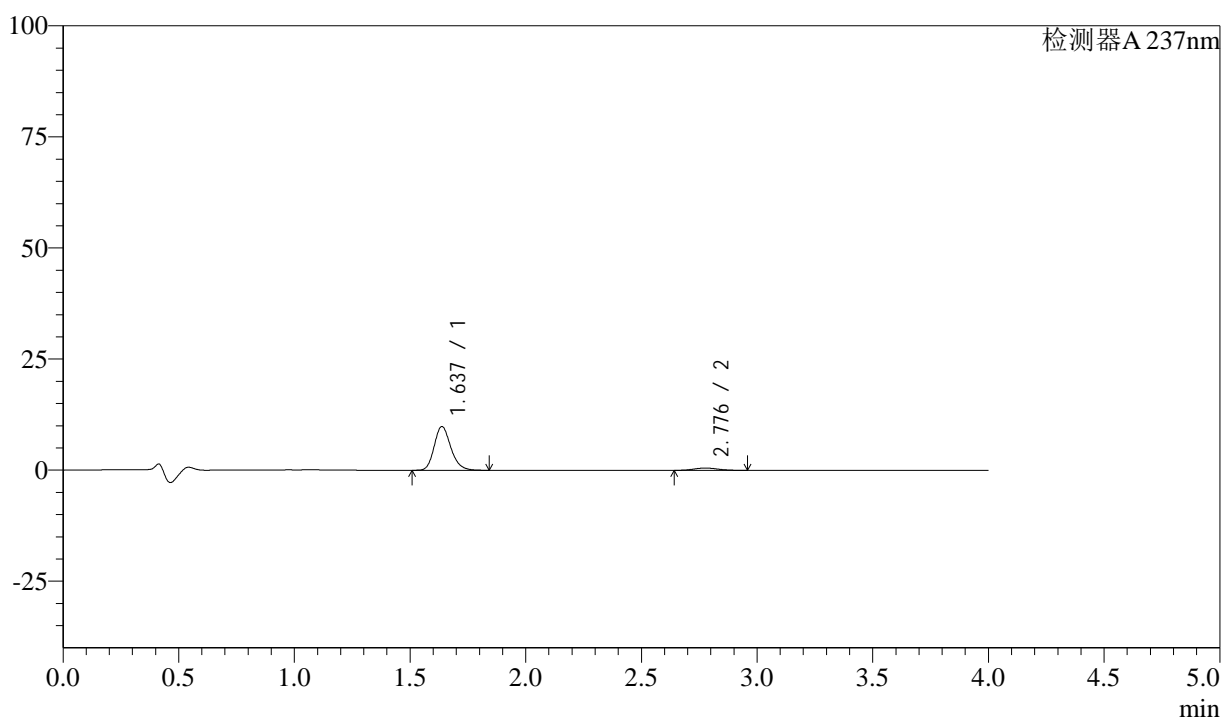
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1713-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:30:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

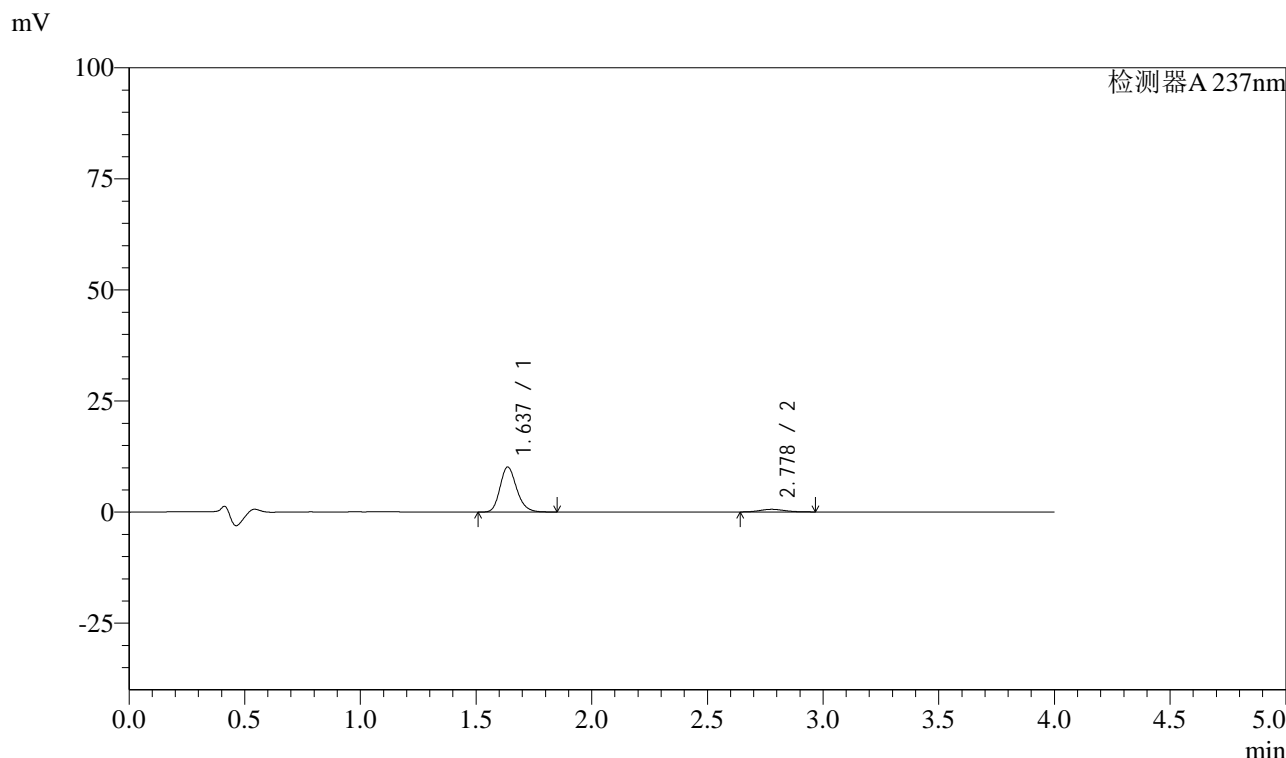
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	49240	92.688	9853	2533	1.200	--
2	2.776	3884	7.312	530	3385	1.096	7.095
总计		53124	100.000	10383			

图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1714-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.637	50720	92.159	10134	2530	1.200	--
2	2.778	4315	7.841	590	3324	1.131	7.070
总计		55035	100.000	10724			

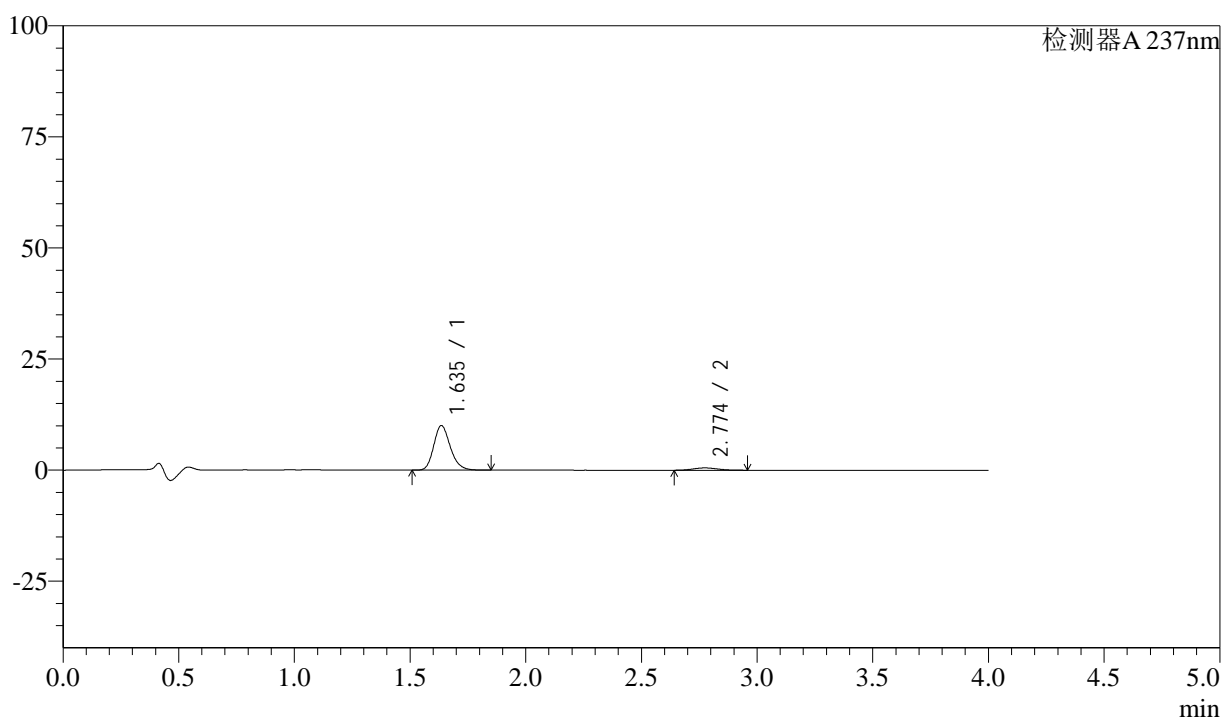
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1715-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:39:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	50077	92.867	9991	2537	1.201	--
2	2.774	3846	7.133	527	3303	1.116	7.052
总计		53923	100.000	10517			

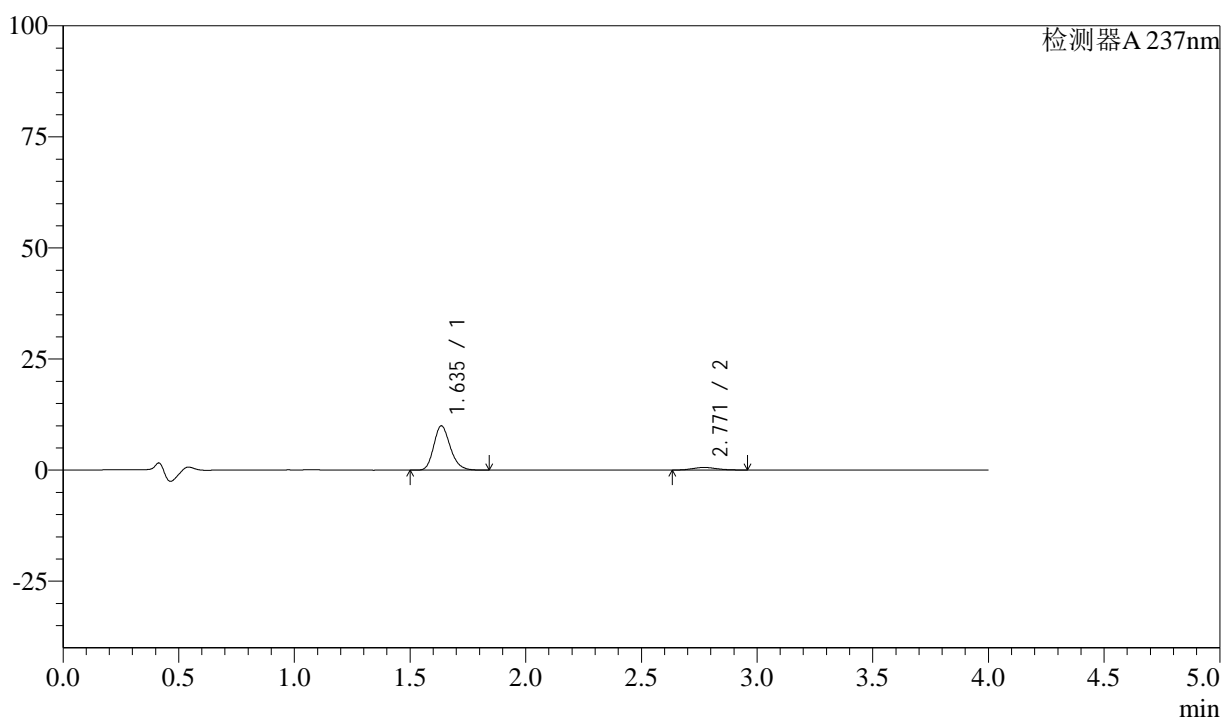
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1716-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:43:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

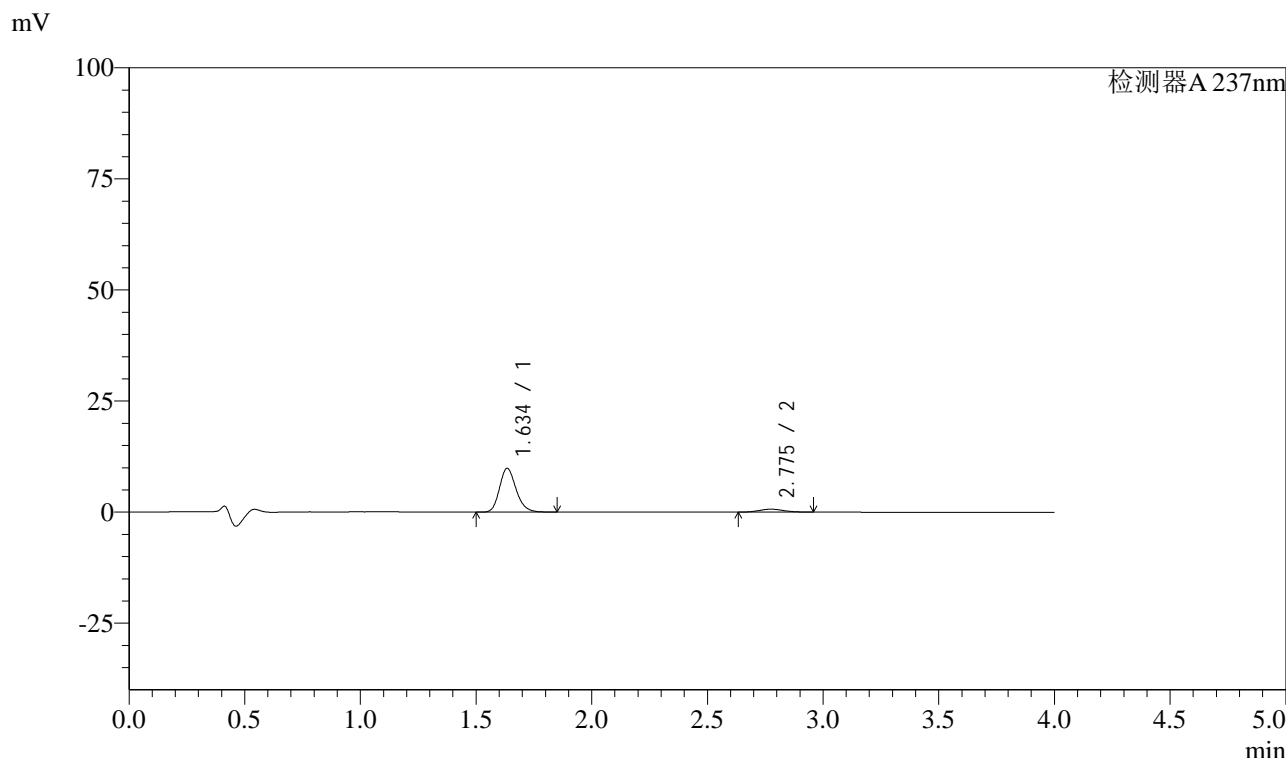
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	49656	92.017	9928	2541	1.201	--
2	2.771	4308	7.983	593	3309	1.122	7.044
总计		53963	100.000	10521			

图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1717-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

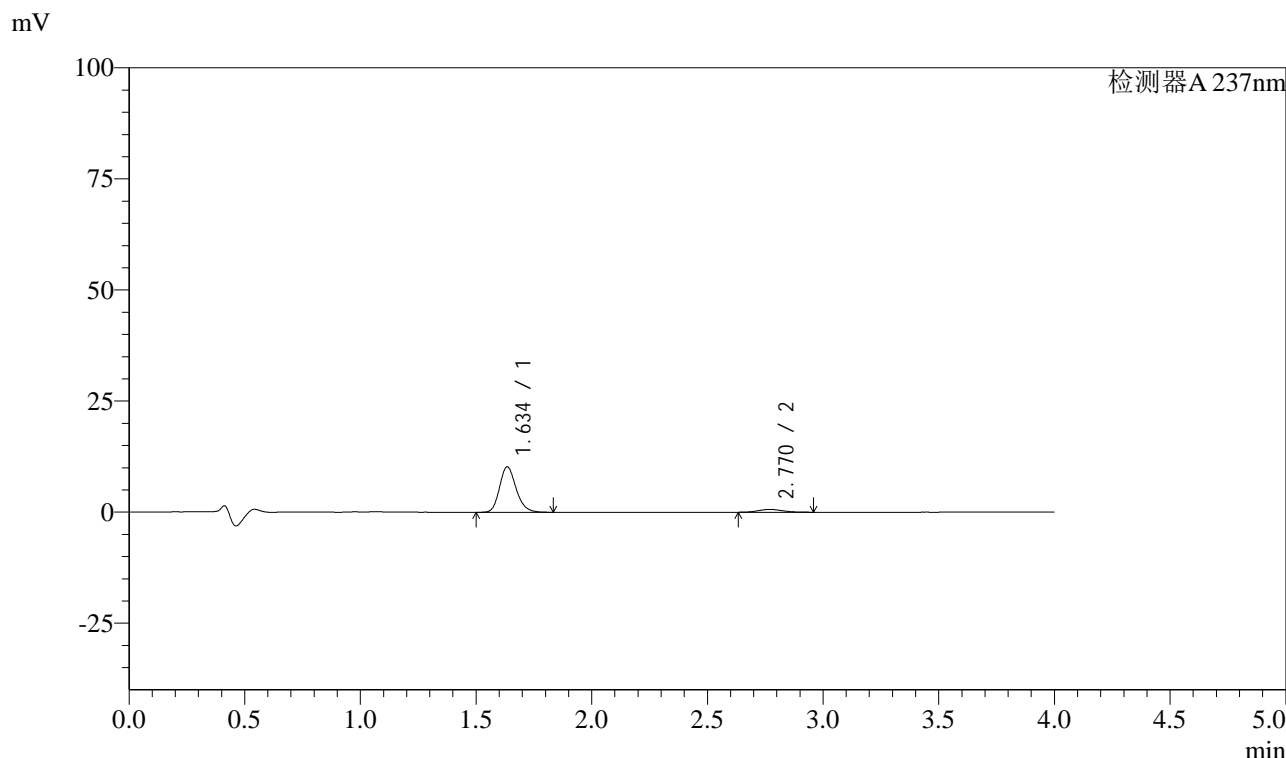
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	49146	91.025	9776	2534	1.202	--
2	2.775	4846	8.975	659	3207	1.098	6.999
总计		53992	100.000	10435			

图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1718-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:52:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:09:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	50968	91.738	10148	2531	1.201	--
2	2.770	4591	8.262	632	3386	1.103	7.089
总计		55559	100.000	10780			

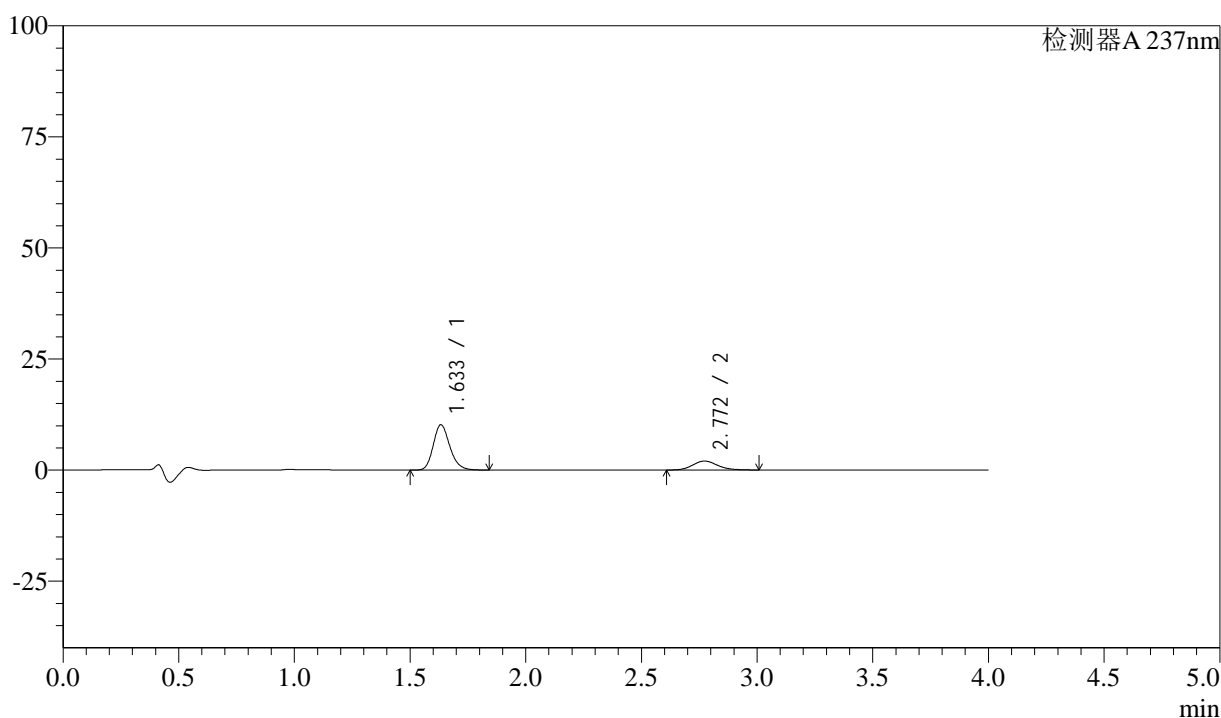
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1719-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 15:56:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	50907	77.230	10168	2531	1.200	--
2	2.772	15009	22.770	2010	3246	1.155	7.022
总计		65916	100.000	12177			

图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

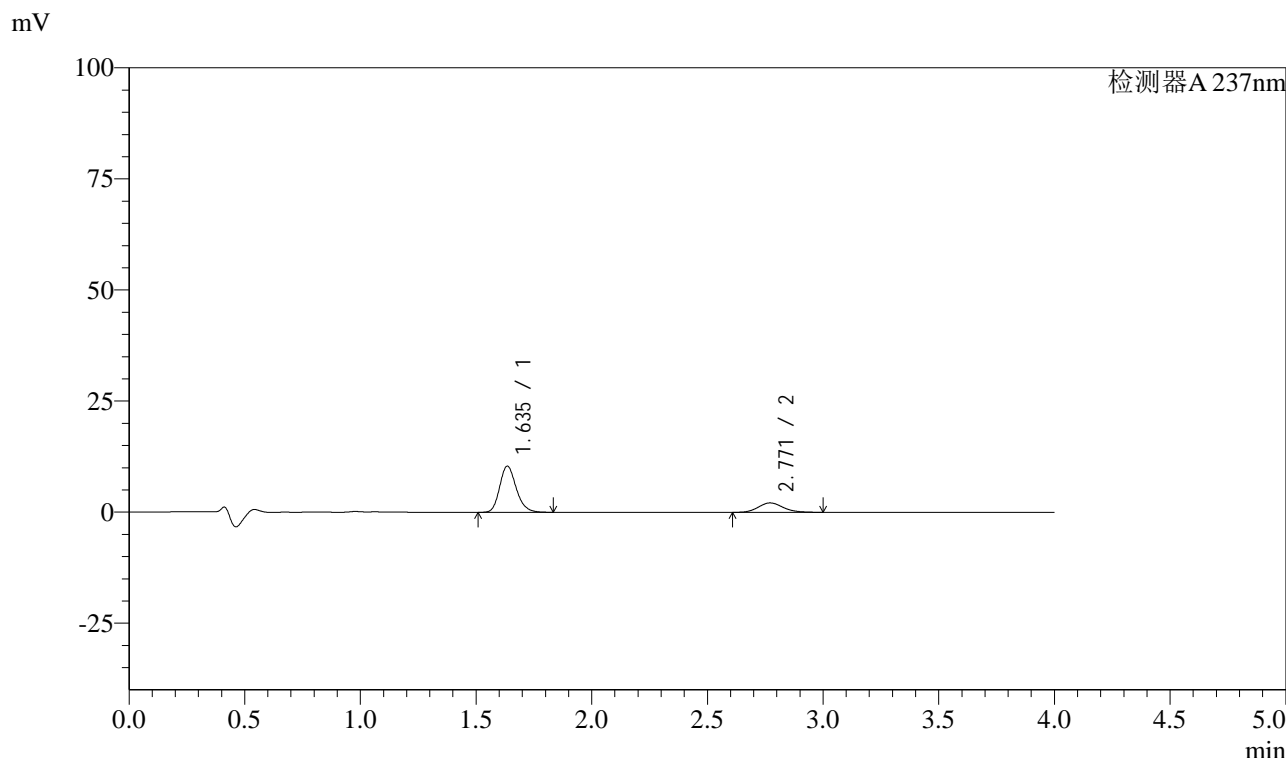


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1720-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

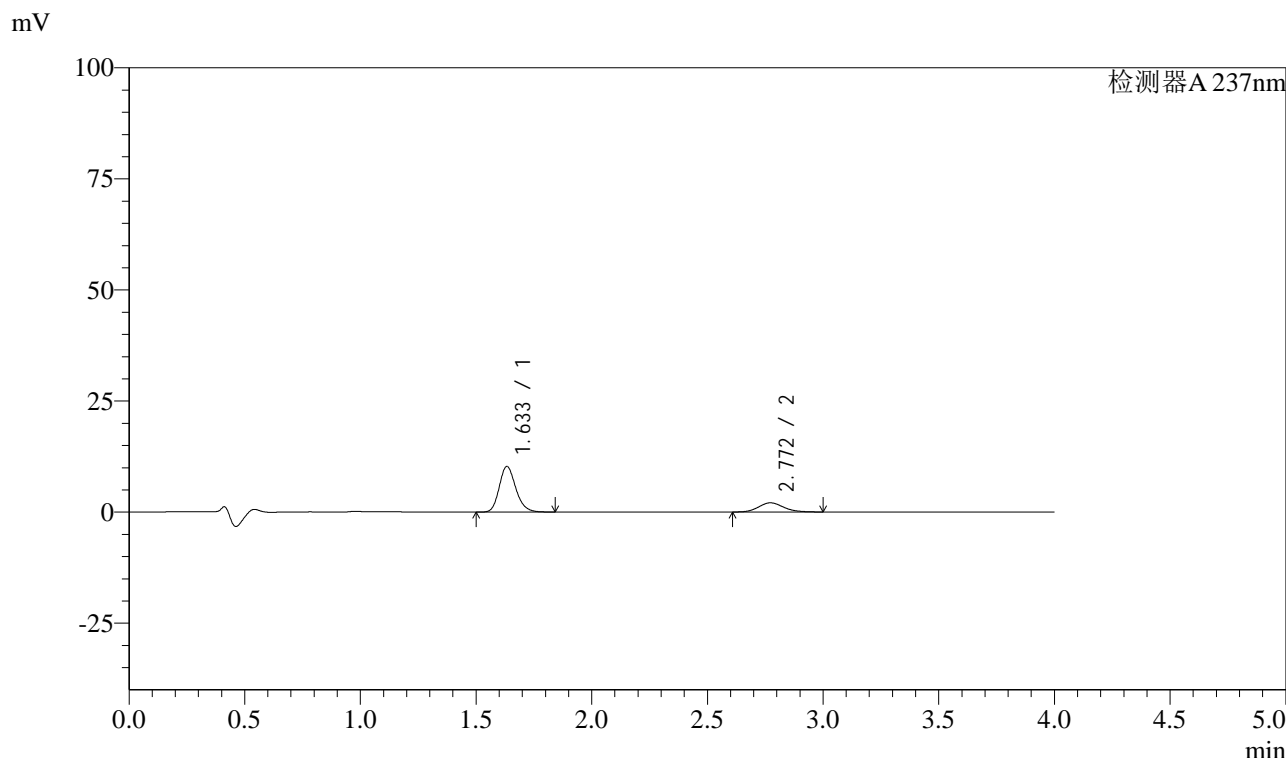
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	51916	76.694	10350	2538	1.201	--
2	2.771	15776	23.306	2122	3266	1.147	7.017
总计		67692	100.000	12473			

图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1721-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:05:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	51103	76.868	10225	2536	1.202	--
2	2.772	15378	23.132	2062	3222	1.140	7.009
总计		66481	100.000	12287			

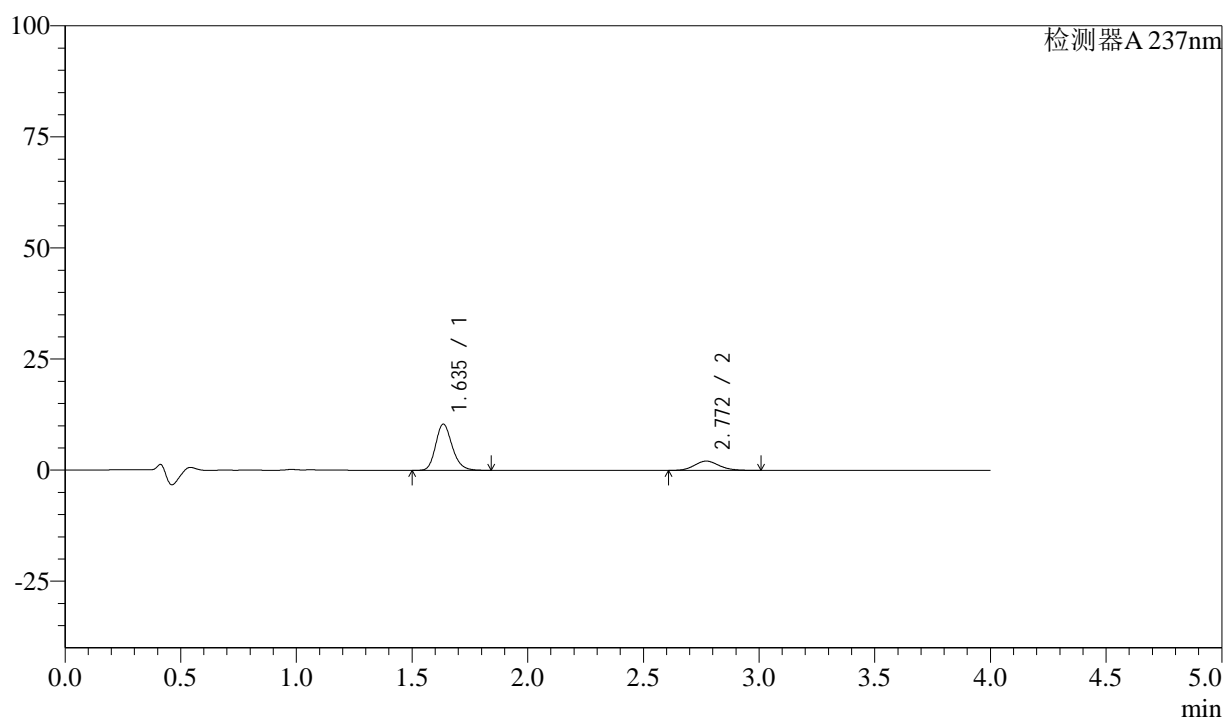
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1722-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:10:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

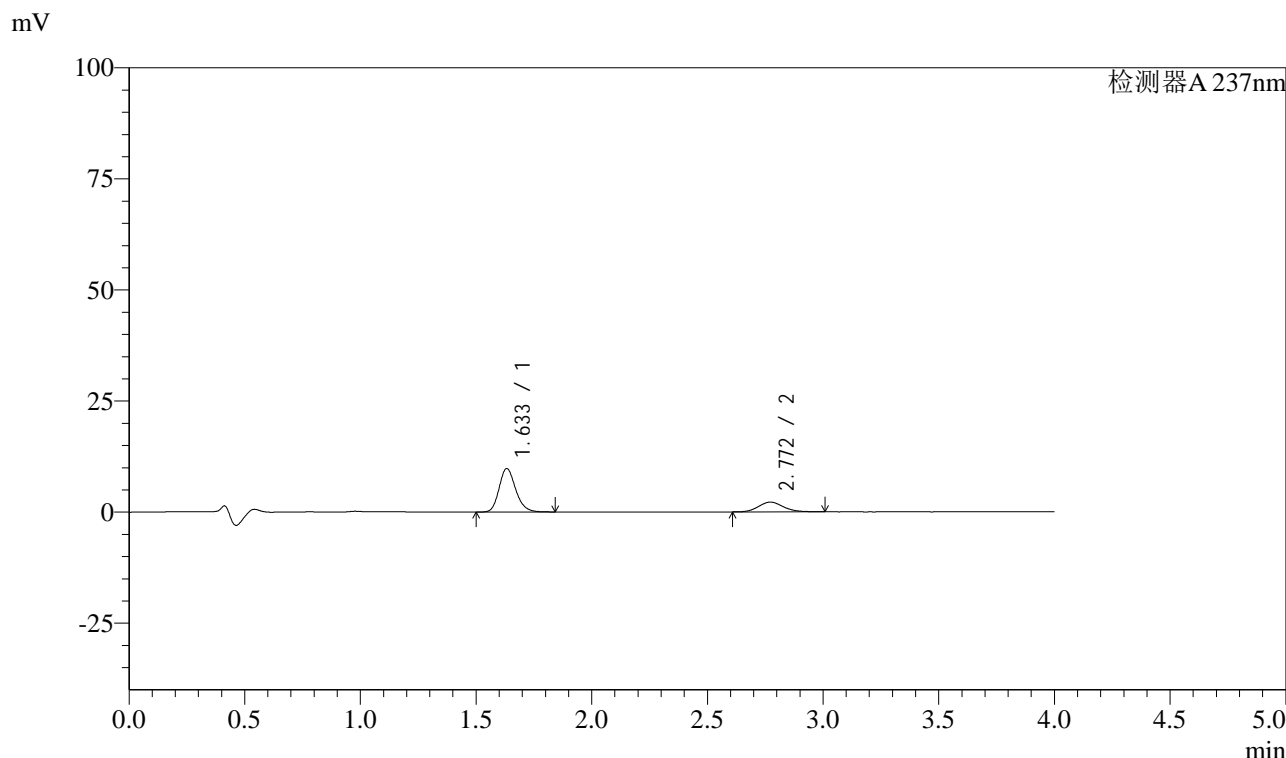
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	51780	76.876	10349	2546	1.199	--
2	2.772	15575	23.124	2095	3243	1.133	7.011
总计		67355	100.000	12444			

图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1723-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	48716	74.819	9756	2538	1.200	--
2	2.772	16396	25.181	2199	3270	1.140	7.046
总计		65112	100.000	11955			

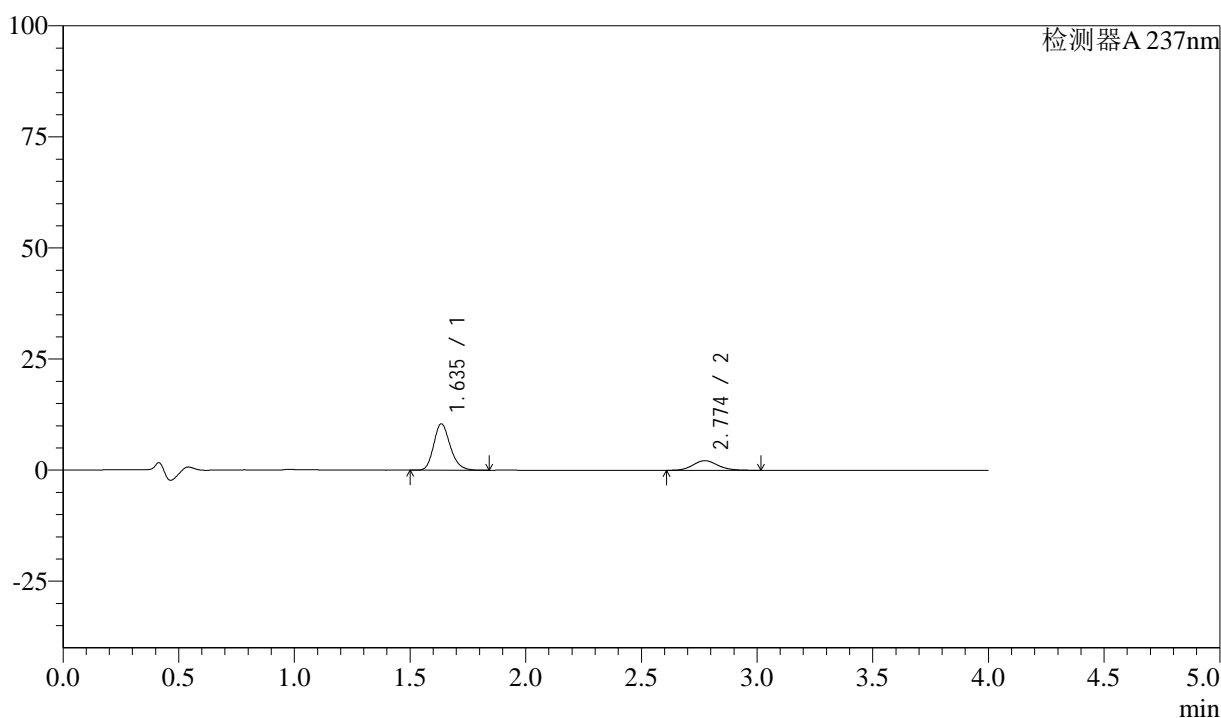
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1724-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:18:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	51976	76.125	10387	2541	1.199	--
2	2.774	16302	23.875	2177	3271	1.145	7.036
总计		68278	100.000	12564			

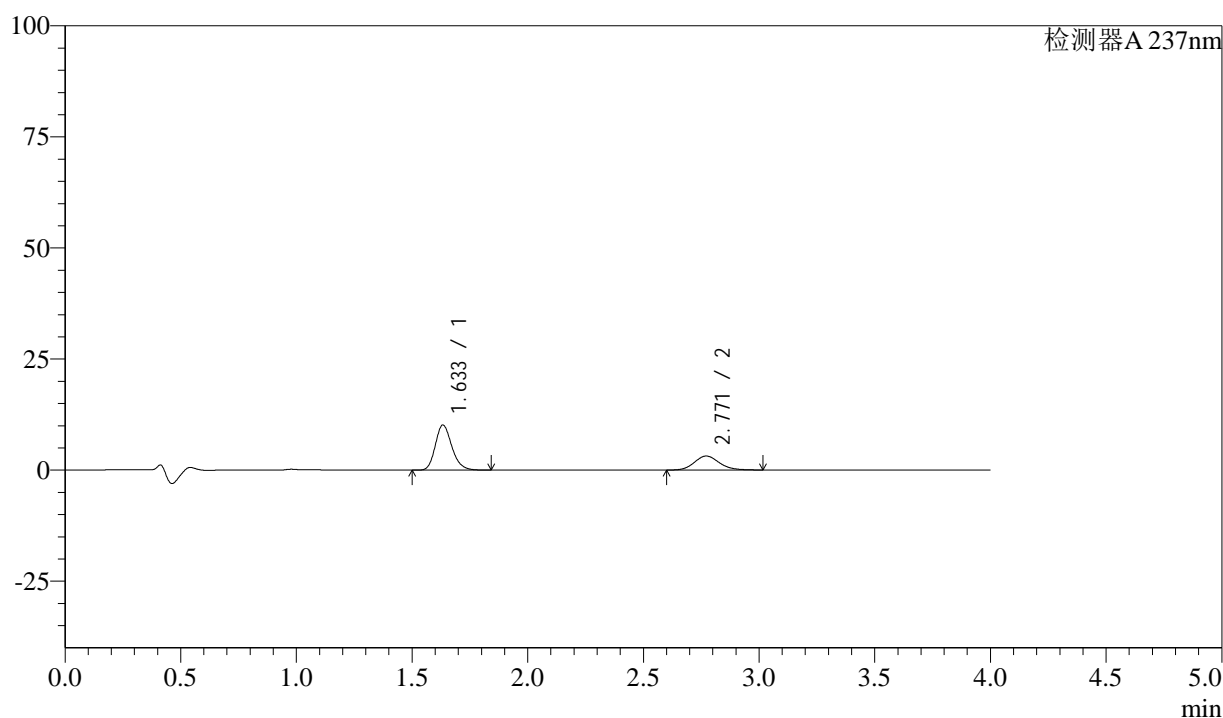
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1725-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:23:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

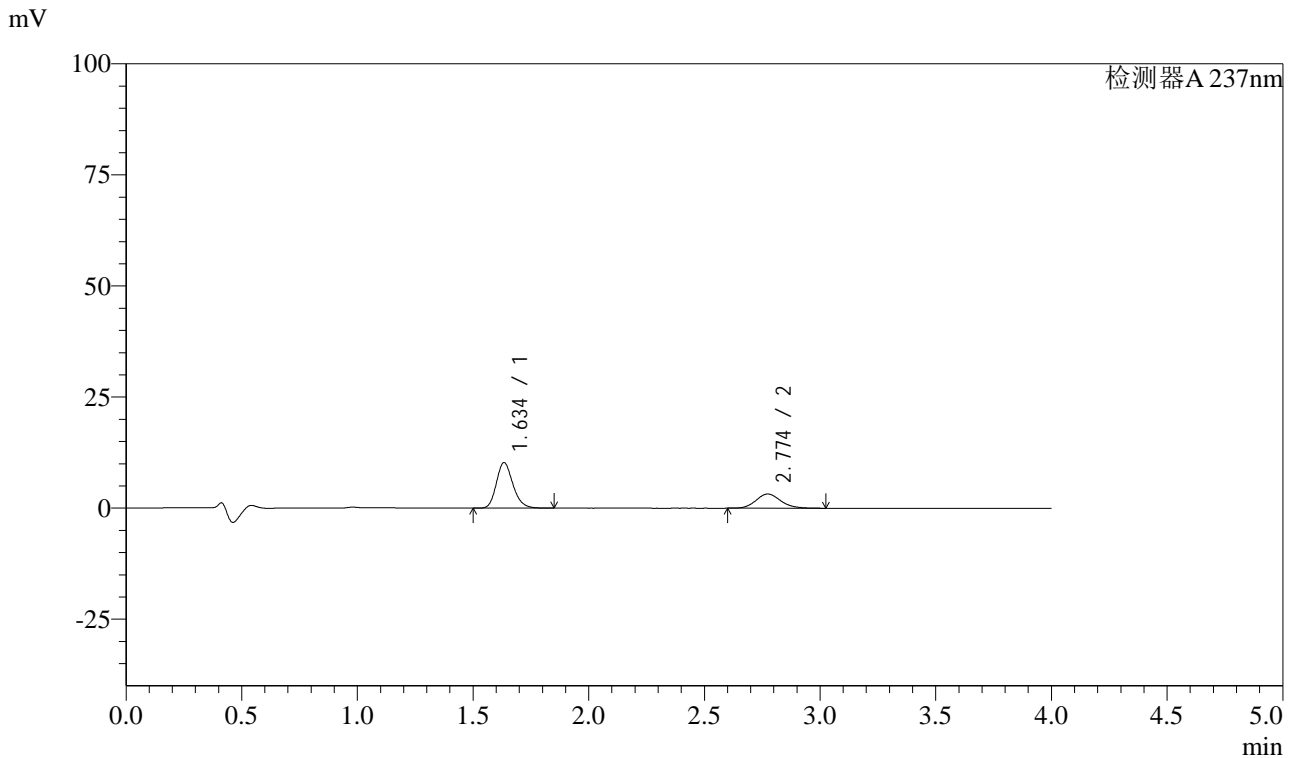
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	50619	68.240	10121	2541	1.201	--
2	2.771	23559	31.760	3152	3246	1.139	7.021
总计		74178	100.000	13272			

图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1726-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:27:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	51106	68.201	10195	2536	1.201	--
2	2.774	23828	31.799	3189	3263	1.144	7.038
总计		74934	100.000	13385			

图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

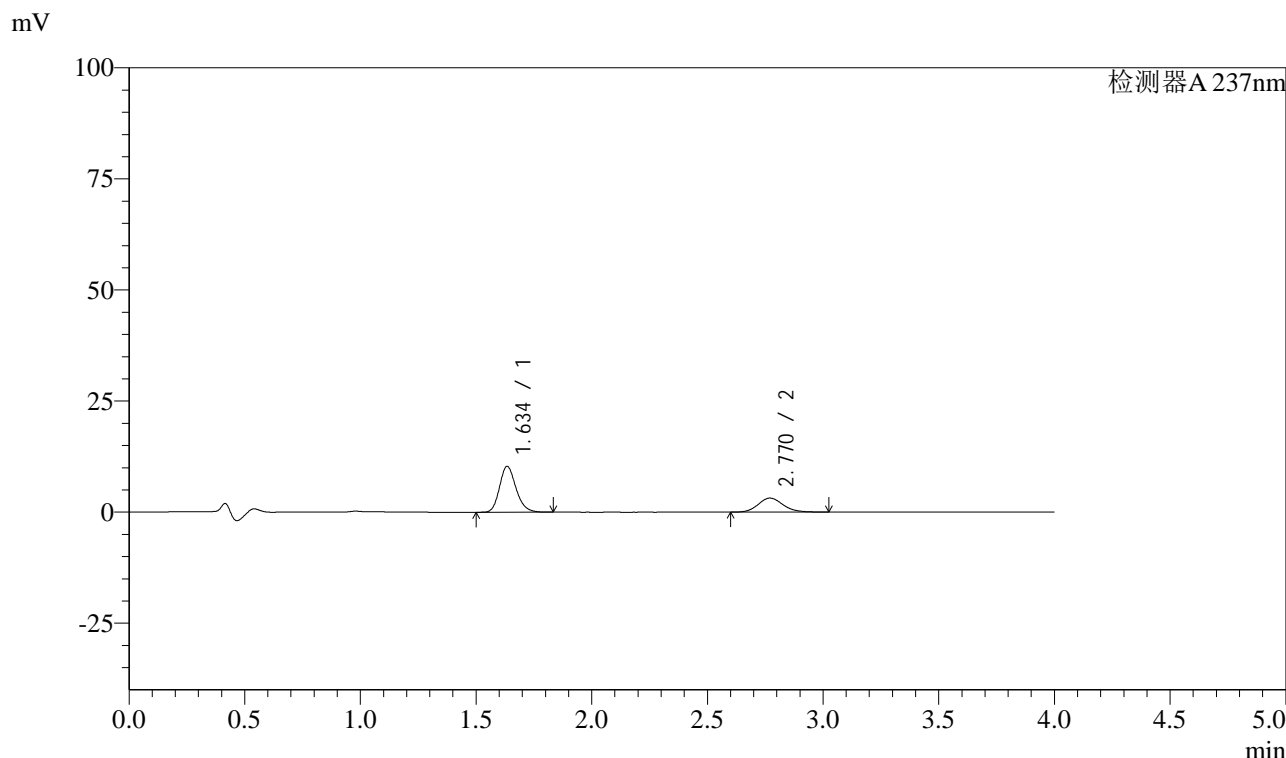


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1727-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:32:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.634	51264	68.407	10234	2548	1.201	--
2	2.770	23676	31.593	3163	3240	1.141	7.008
总计		74941	100.000	13396			

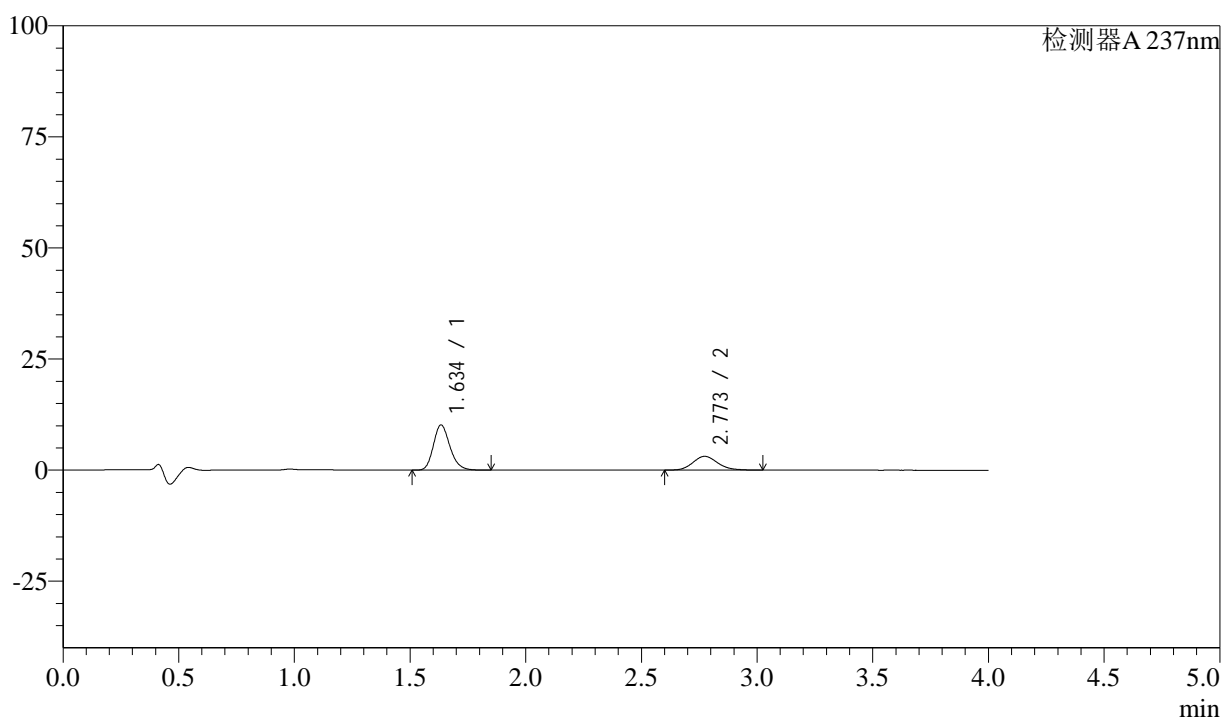
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1728-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:36:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.634	50713	68.625	10121	2539	1.203	--
2	2.773	23186	31.375	3101	3238	1.150	7.021
总计		73899	100.000	13222			

图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

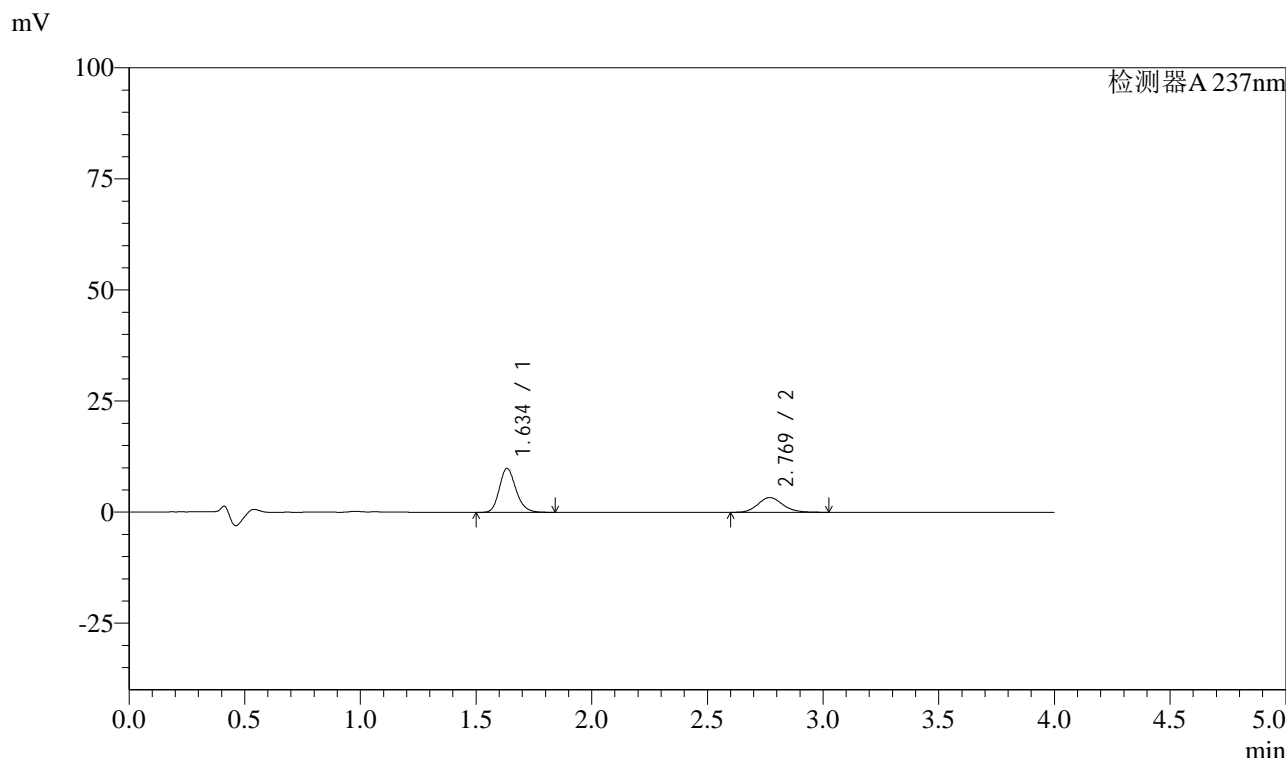


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1729-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

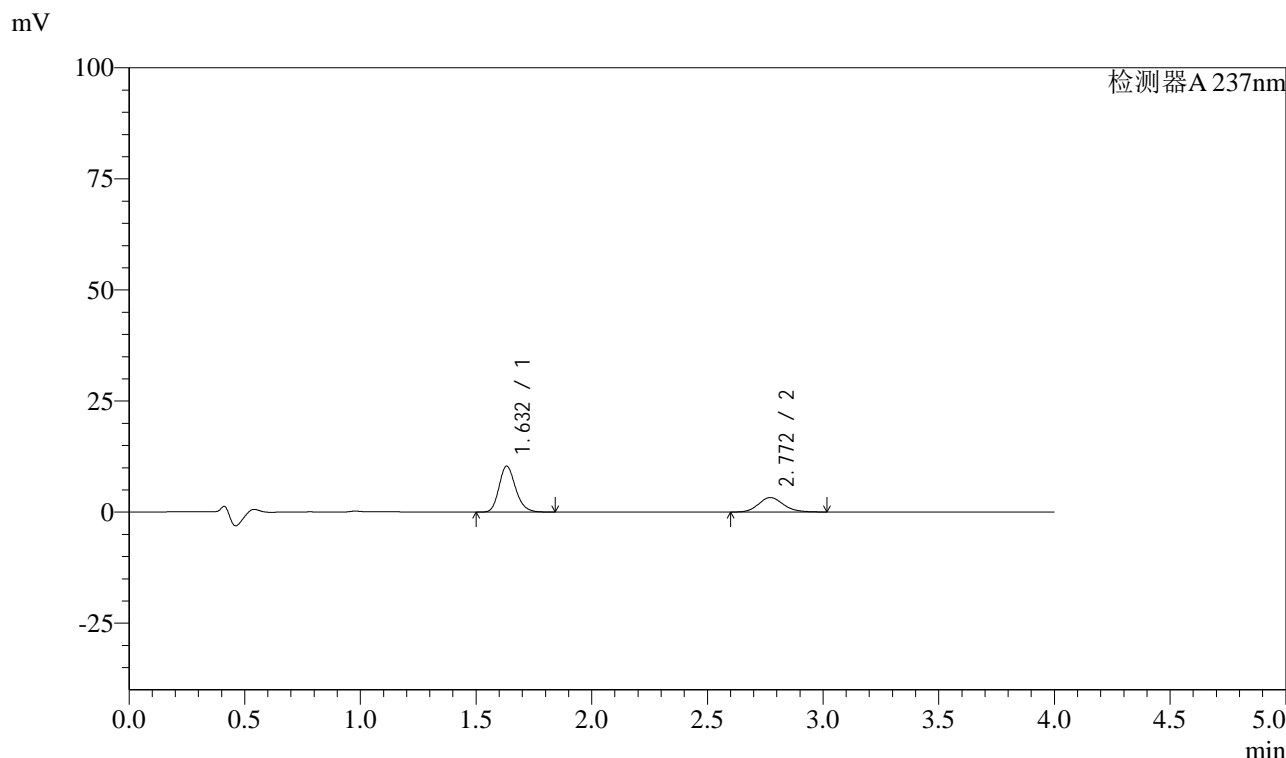
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	49215	66.490	9827	2542	1.198	--
2	2.769	24803	33.510	3325	3231	1.142	7.000
总计		74018	100.000	13152			

图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1730-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:45:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

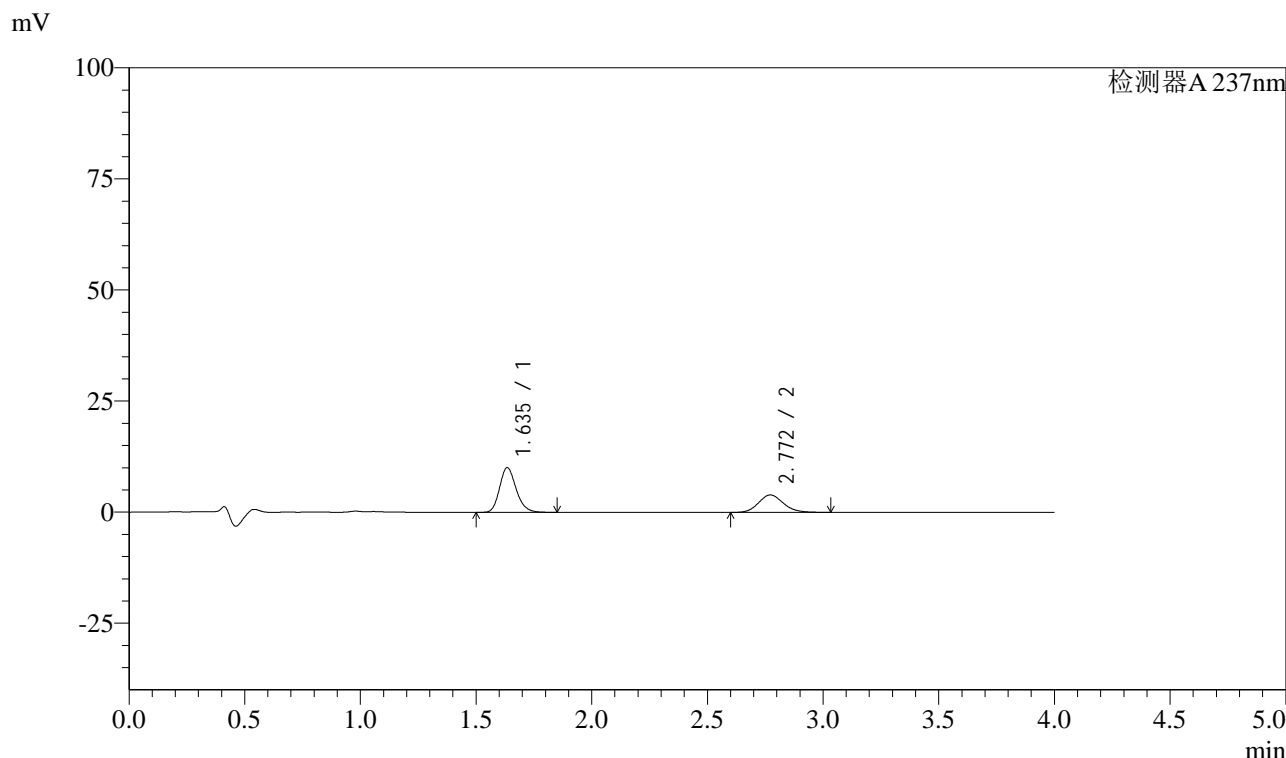
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	51596	67.958	10340	2532	1.199	--
2	2.772	24328	32.042	3256	3212	1.140	7.006
总计		75923	100.000	13597			

图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1731-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

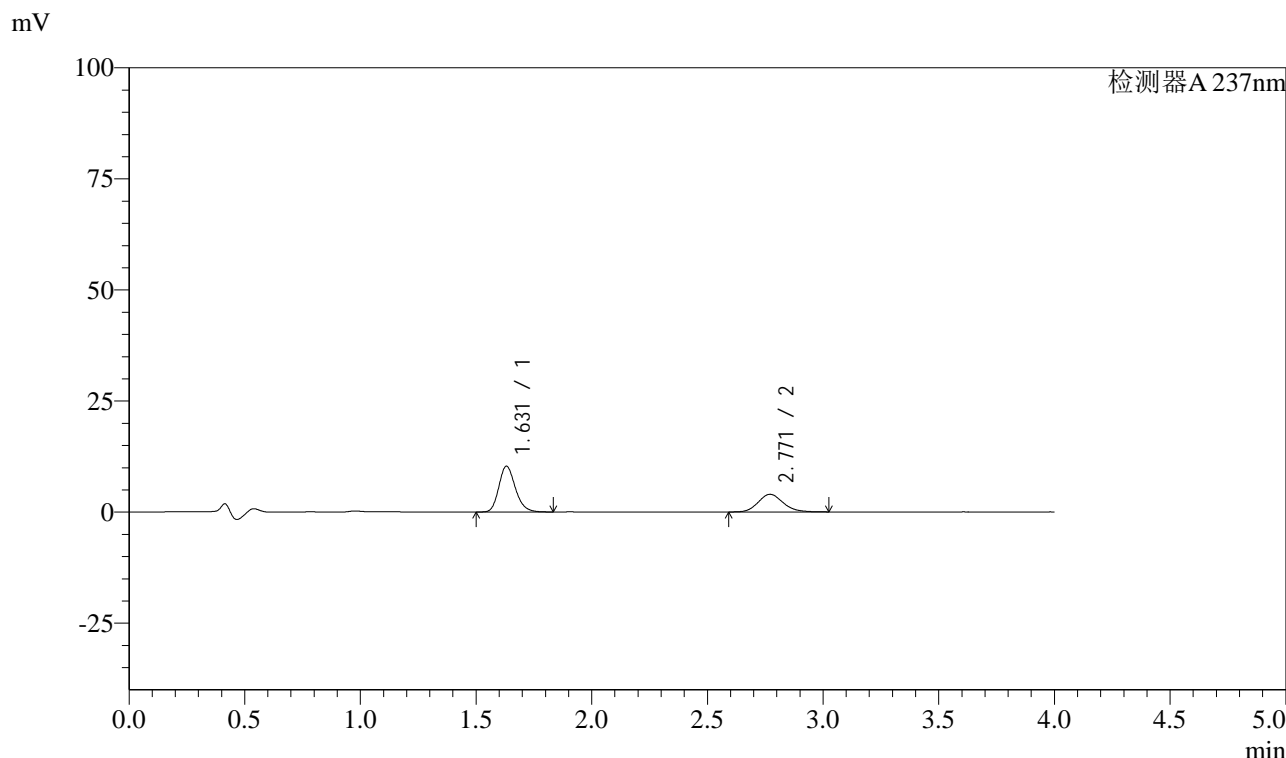
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	50175	62.984	9994	2539	1.201	--
2	2.772	29488	37.016	3939	3238	1.141	7.008
总计		79663	100.000	13933			

图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1732-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:54:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.631	51288	63.327	10306	2534	1.198	--
2	2.771	29701	36.673	3970	3249	1.141	7.032
总计		80989	100.000	14276			

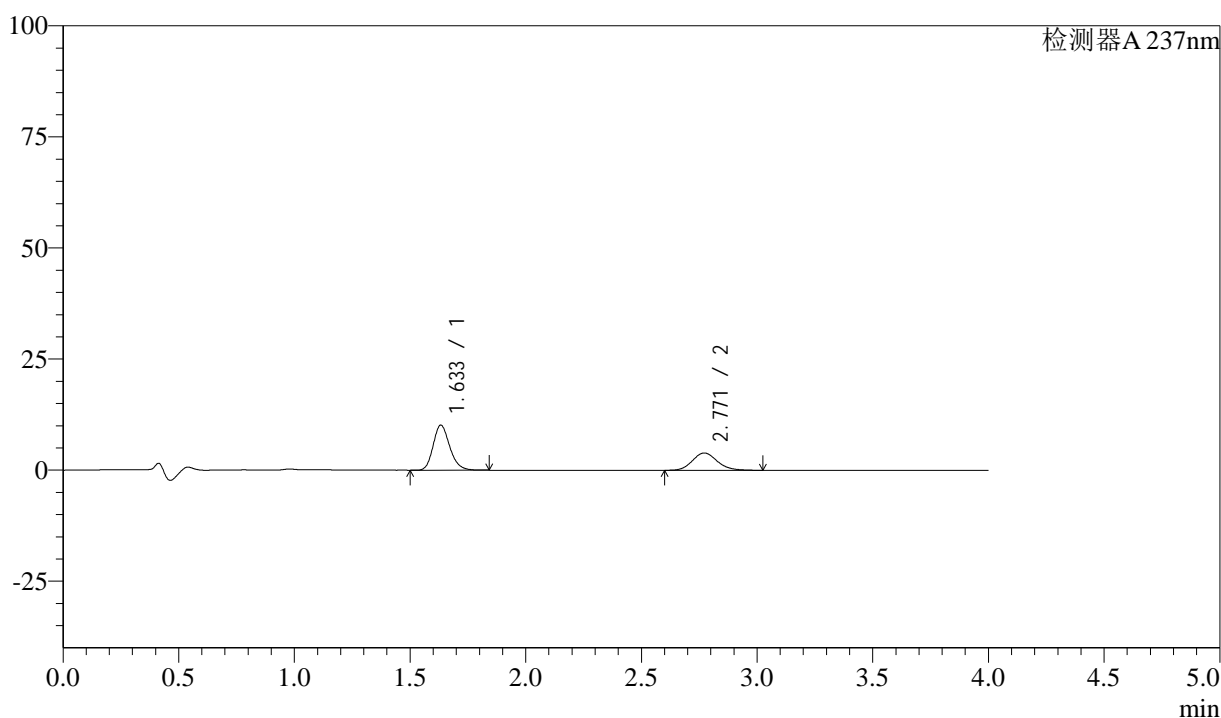
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1733-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 16:58:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	50587	63.429	10120	2530	1.200	--
2	2.771	29166	36.571	3907	3243	1.144	7.018
总计		79754	100.000	14027			

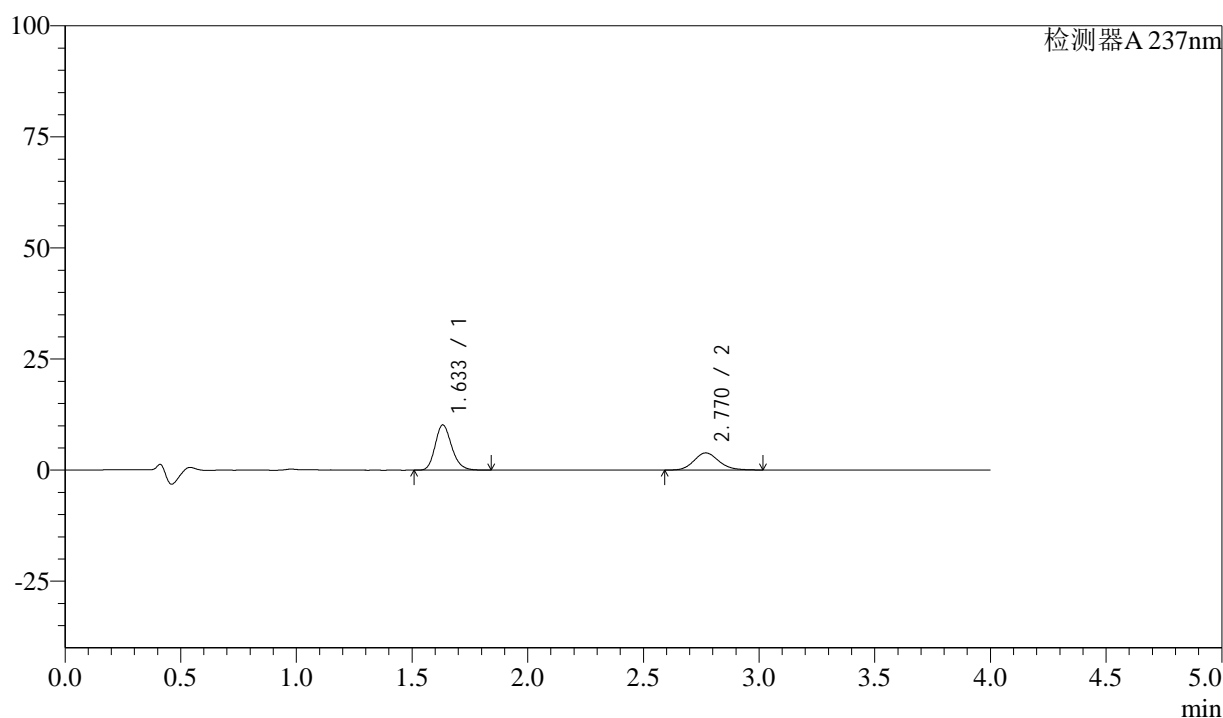
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1734-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:03:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	50674	63.819	10167	2541	1.199	--
2	2.770	28729	36.181	3843	3241	1.139	7.014
总计		79403	100.000	14010			

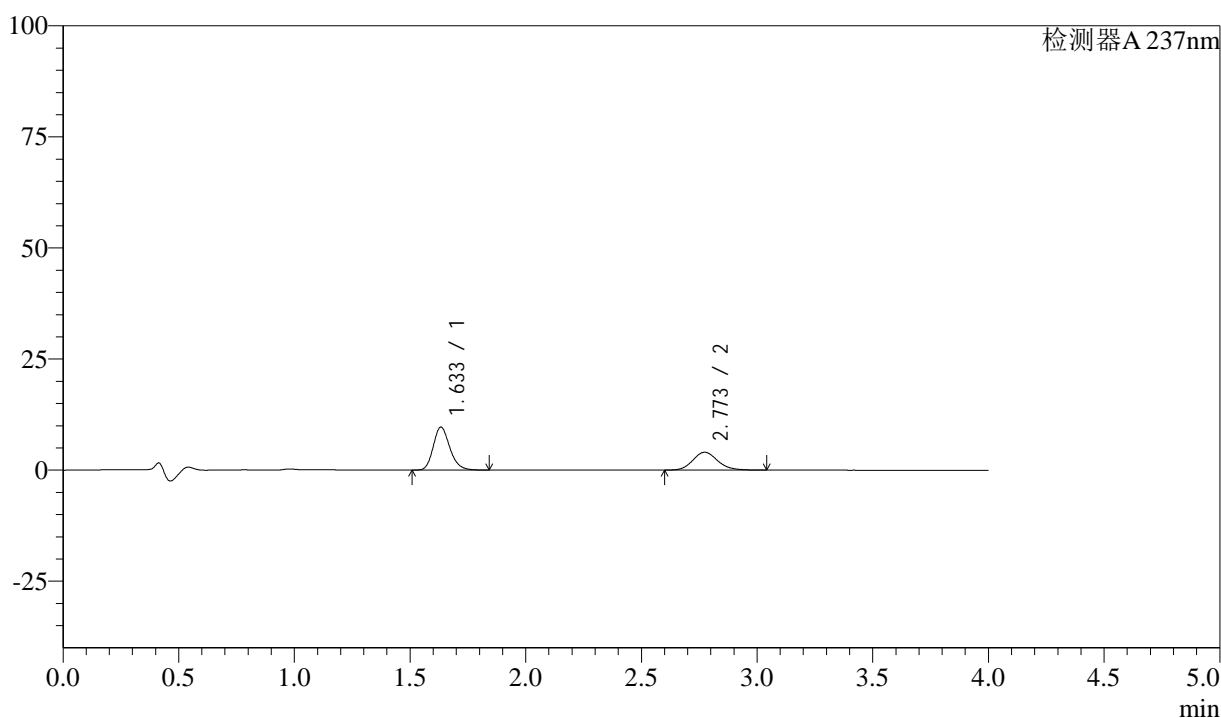
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1735-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:07:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

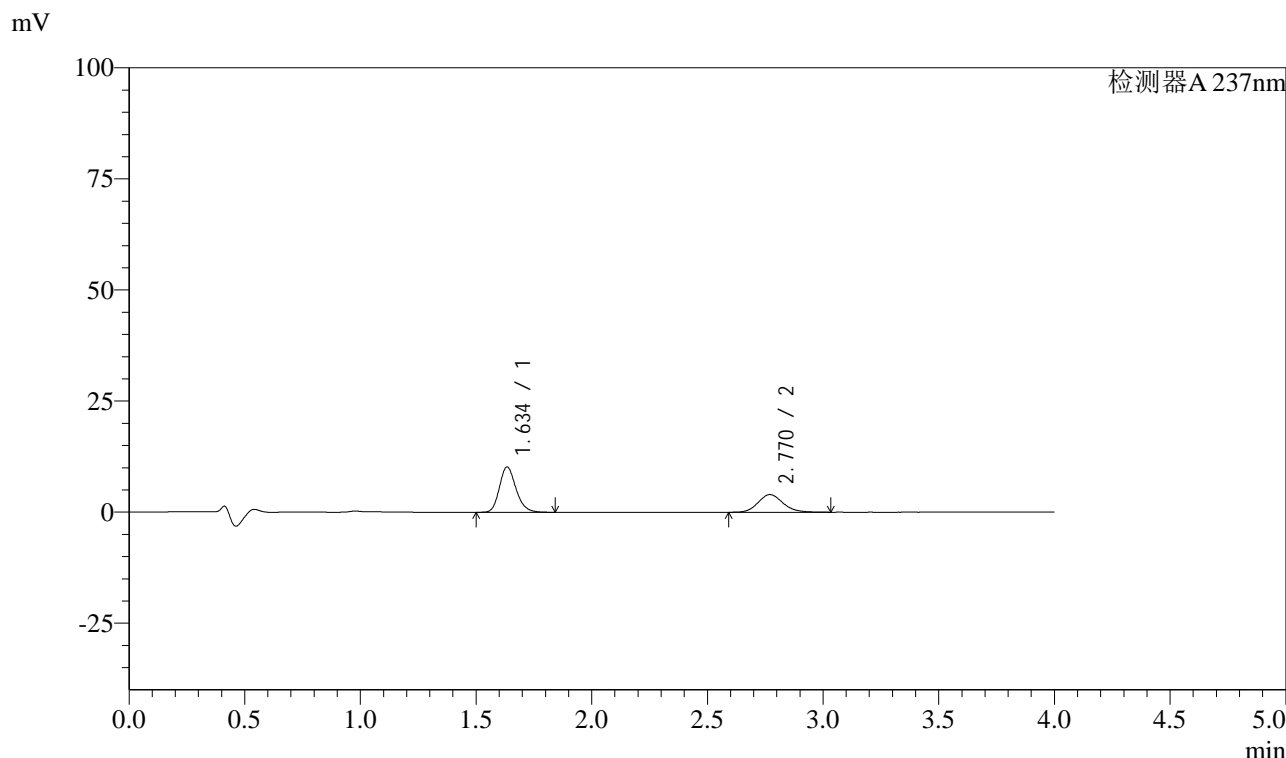
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	48164	61.479	9628	2534	1.200	--
2	2.773	30177	38.521	4028	3244	1.145	7.026
总计		78341	100.000	13657			

图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1736-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:11:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	50766	63.042	10121	2535	1.200	--
2	2.770	29762	36.958	3972	3231	1.145	6.997
总计		80528	100.000	14094			

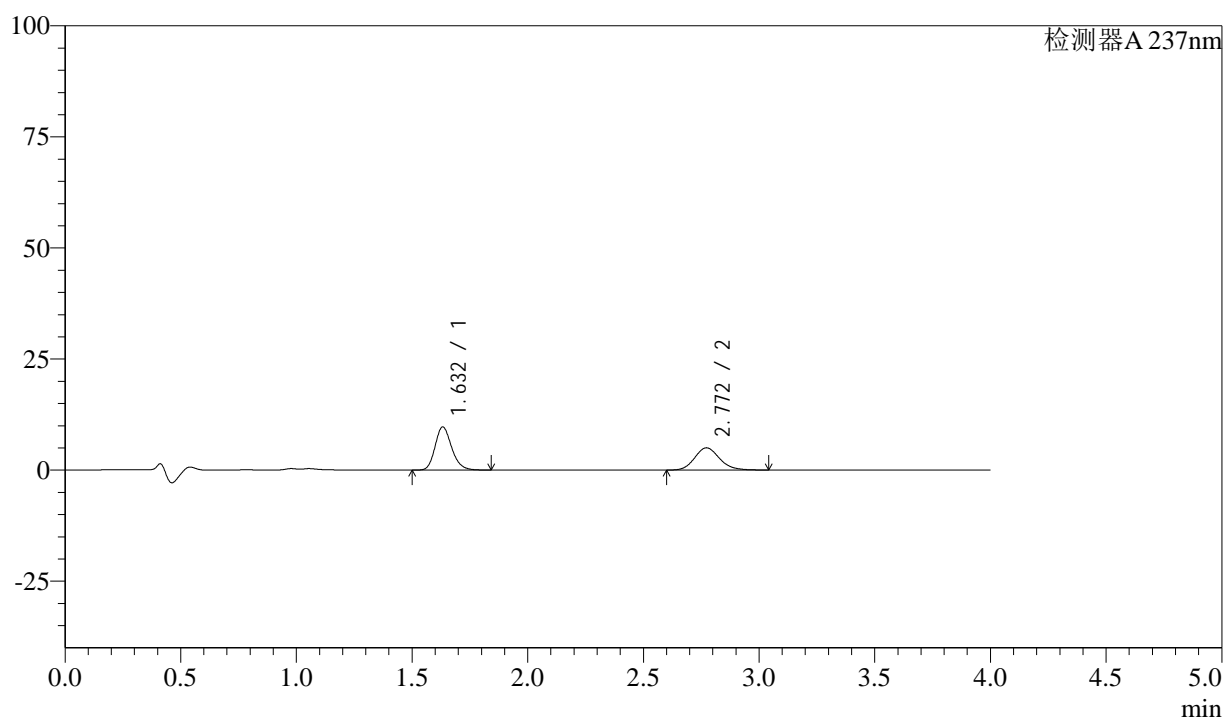
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1737-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:16:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.632	48378	56.335	9684	2533	1.201	--
2	2.772	37497	43.665	5007	3242	1.145	7.026
总计		85876	100.000	14691			

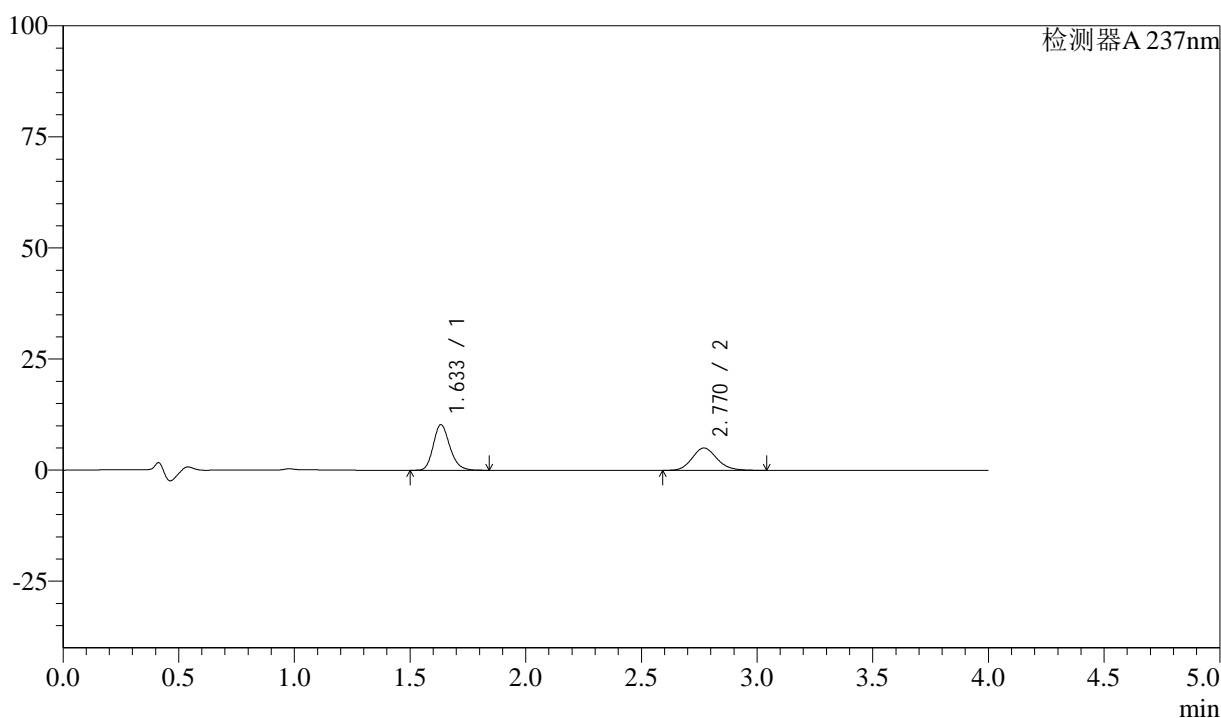
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1738-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:20:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	51042	57.545	10215	2539	1.200	--
2	2.770	37656	42.455	5032	3242	1.138	7.014
总计		88698	100.000	15247			

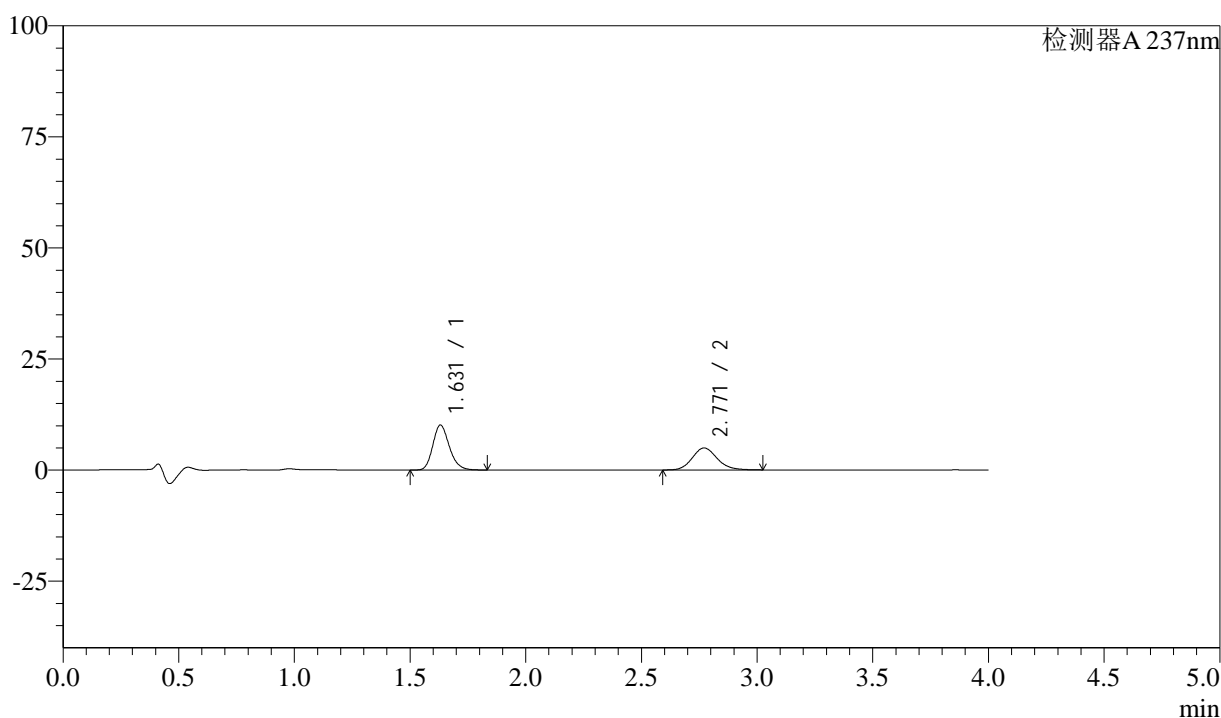
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1739-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:25:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.631	50264	57.659	10116	2536	1.199	--
2	2.771	36910	42.341	4939	3249	1.144	7.035
总计		87174	100.000	15055			

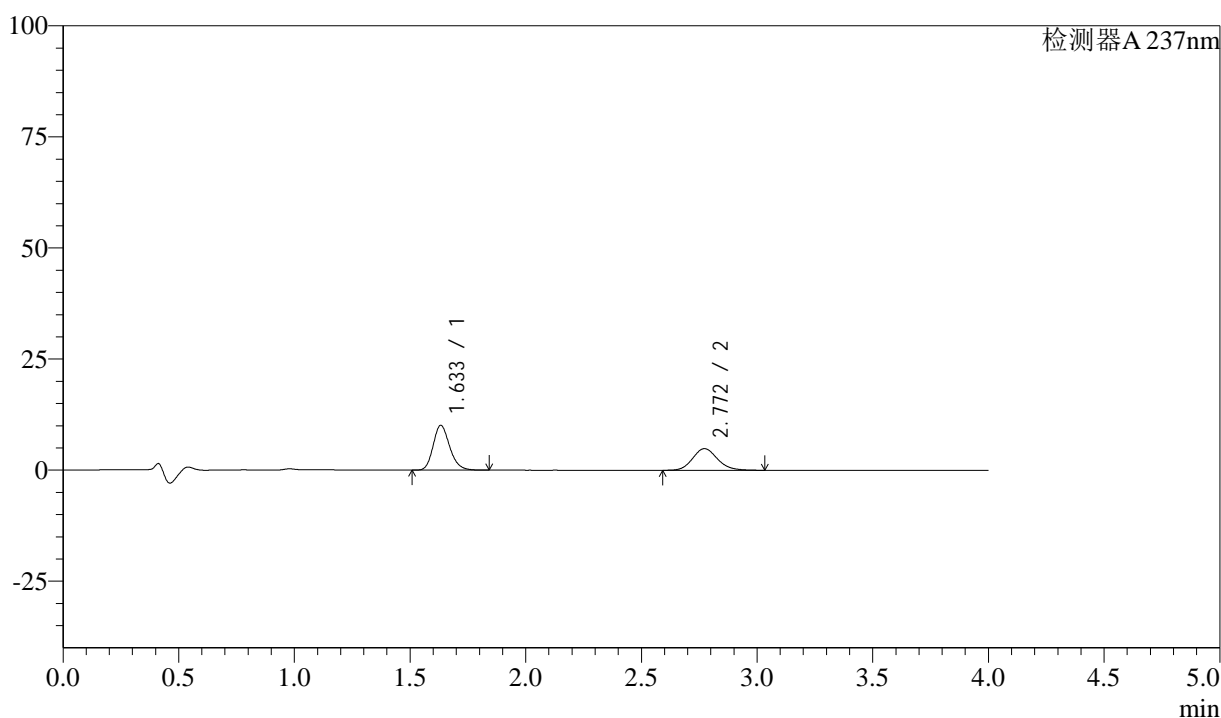
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1740-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:29:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:10:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	50219	58.003	10057	2535	1.200	--
2	2.772	36361	41.997	4870	3251	1.140	7.031
总计		86580	100.000	14927			

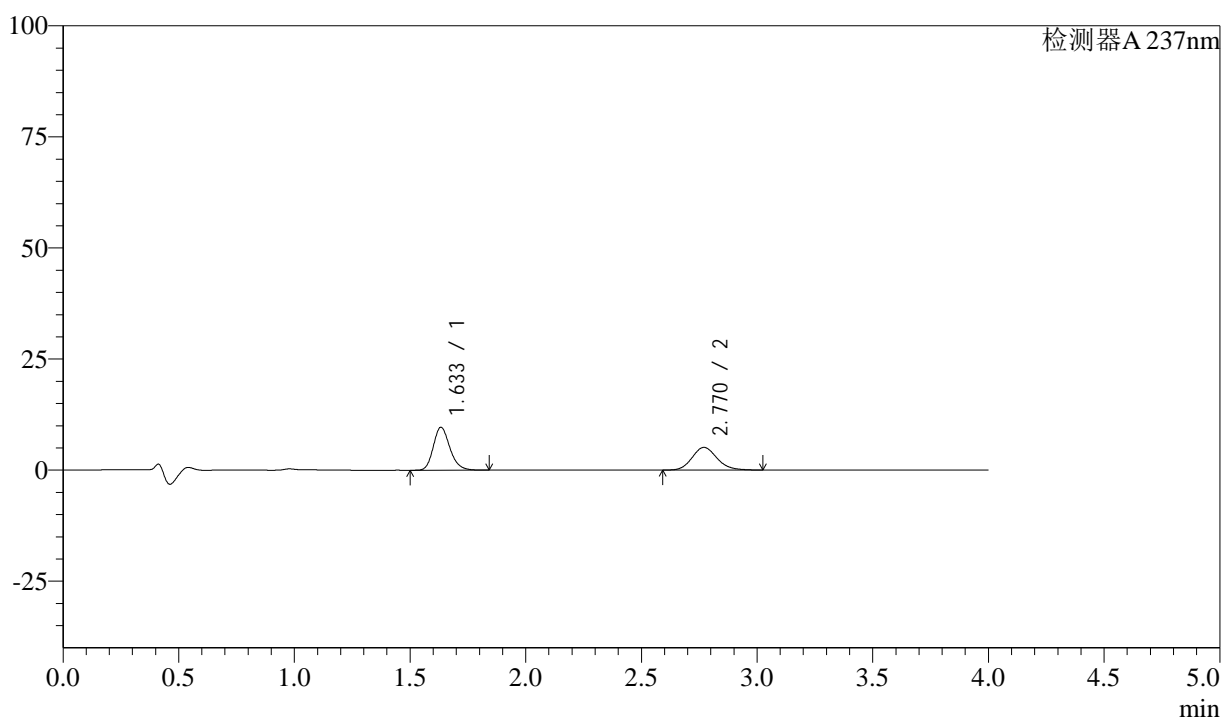
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1741-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:33:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	48196	55.744	9624	2533	1.204	--
2	2.770	38265	44.256	5106	3241	1.139	7.008
总计		86461	100.000	14730			

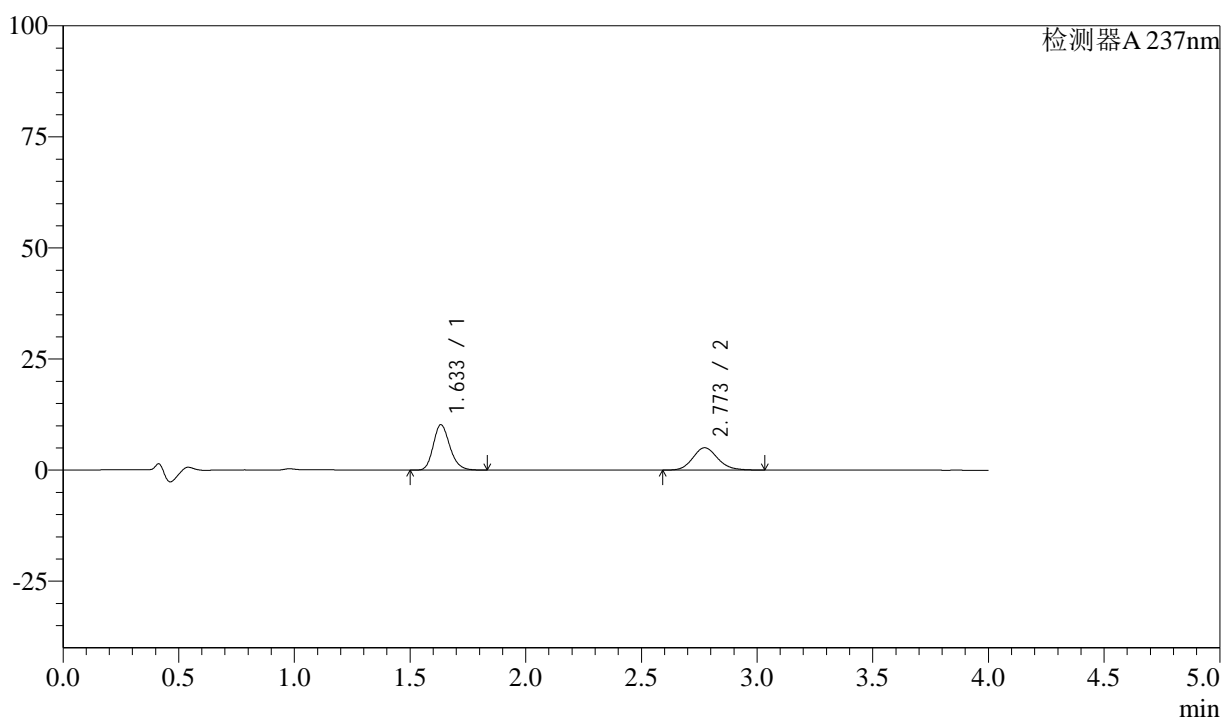
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1742-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:38:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	50992	57.479	10186	2533	1.201	--
2	2.773	37723	42.521	5032	3228	1.141	7.014
总计		88715	100.000	15218			

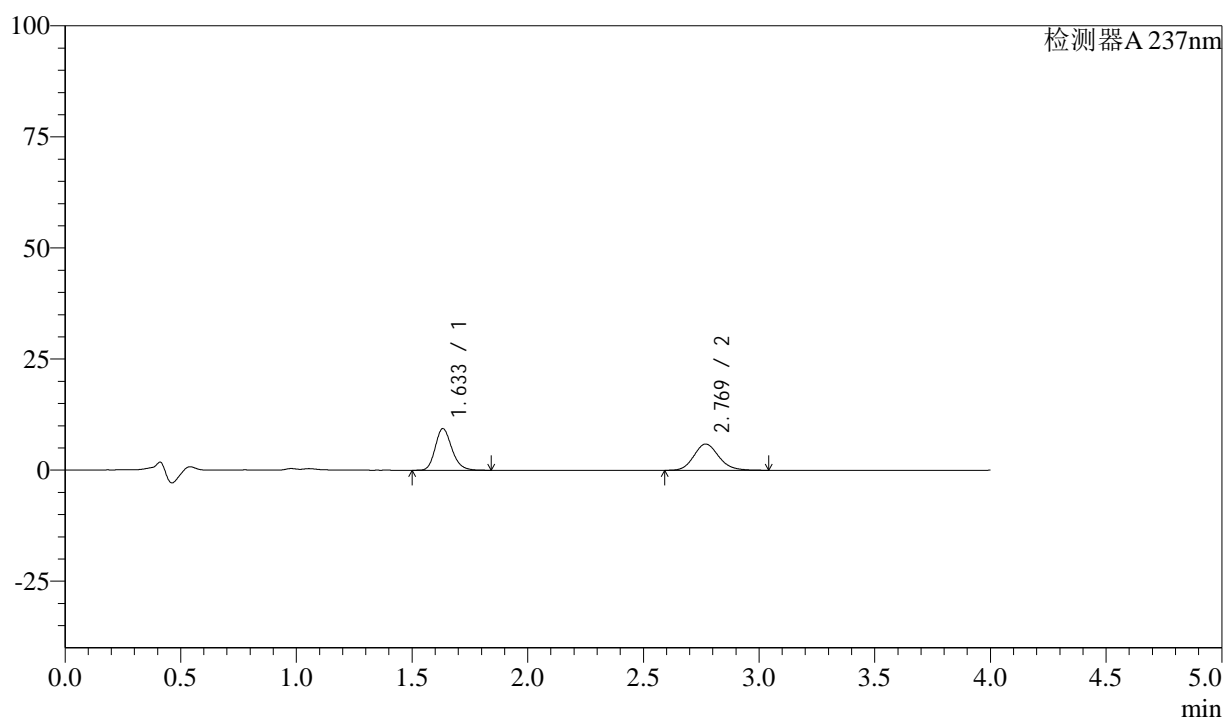
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1743-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:42:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	46764	51.368	9339	2529	1.203	--
2	2.769	44274	48.632	5909	3224	1.142	6.992
总计		91038	100.000	15249			

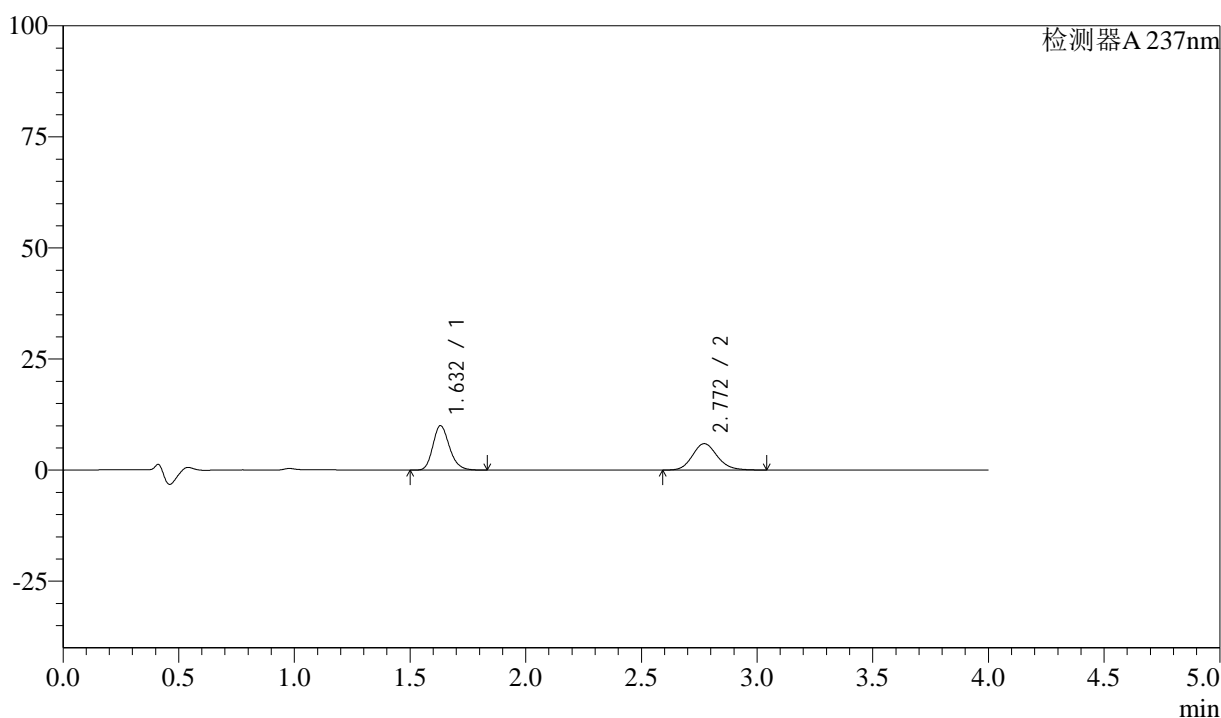
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1744-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:47:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

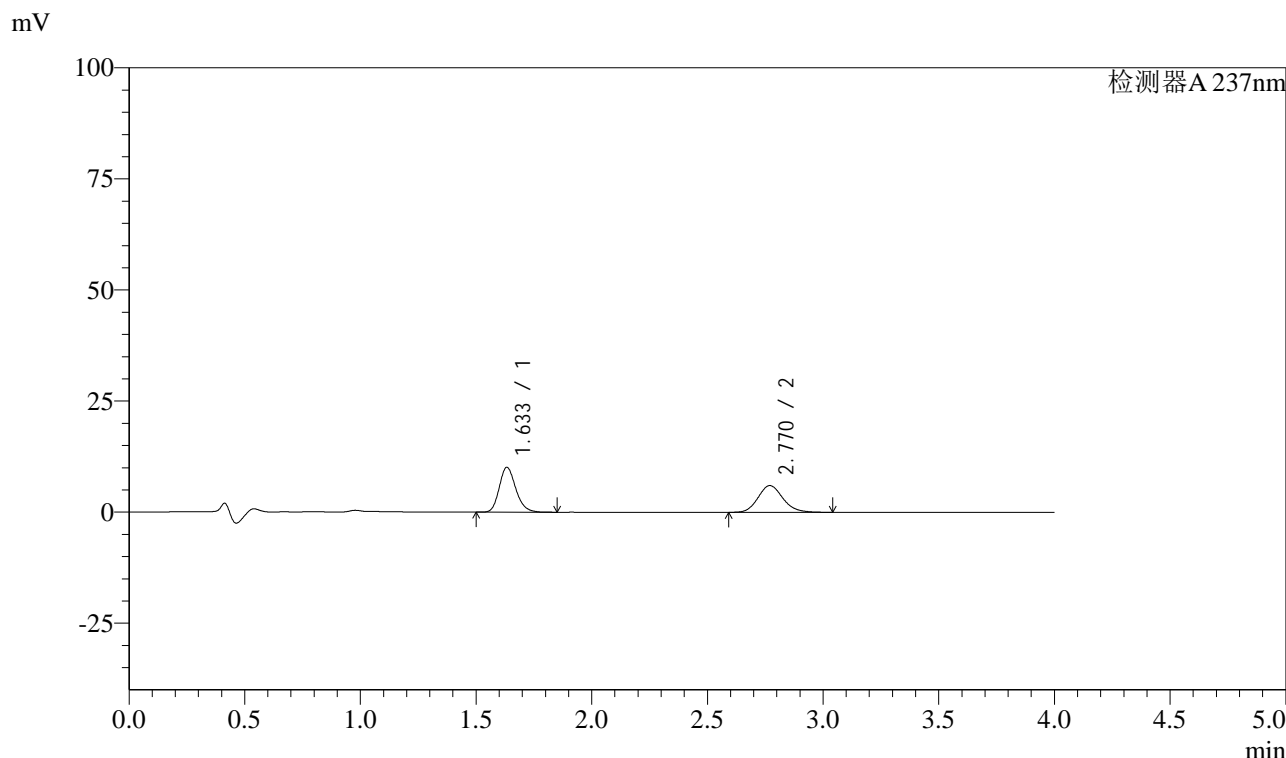
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	49850	52.789	10004	2525	1.202	--
2	2.772	44582	47.211	5951	3245	1.144	7.027
总计		94432	100.000	15955			

图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1745-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:51:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	50395	52.785	10072	2534	1.200	--
2	2.770	45077	47.215	6015	3232	1.144	7.003
总计		95472	100.000	16087			

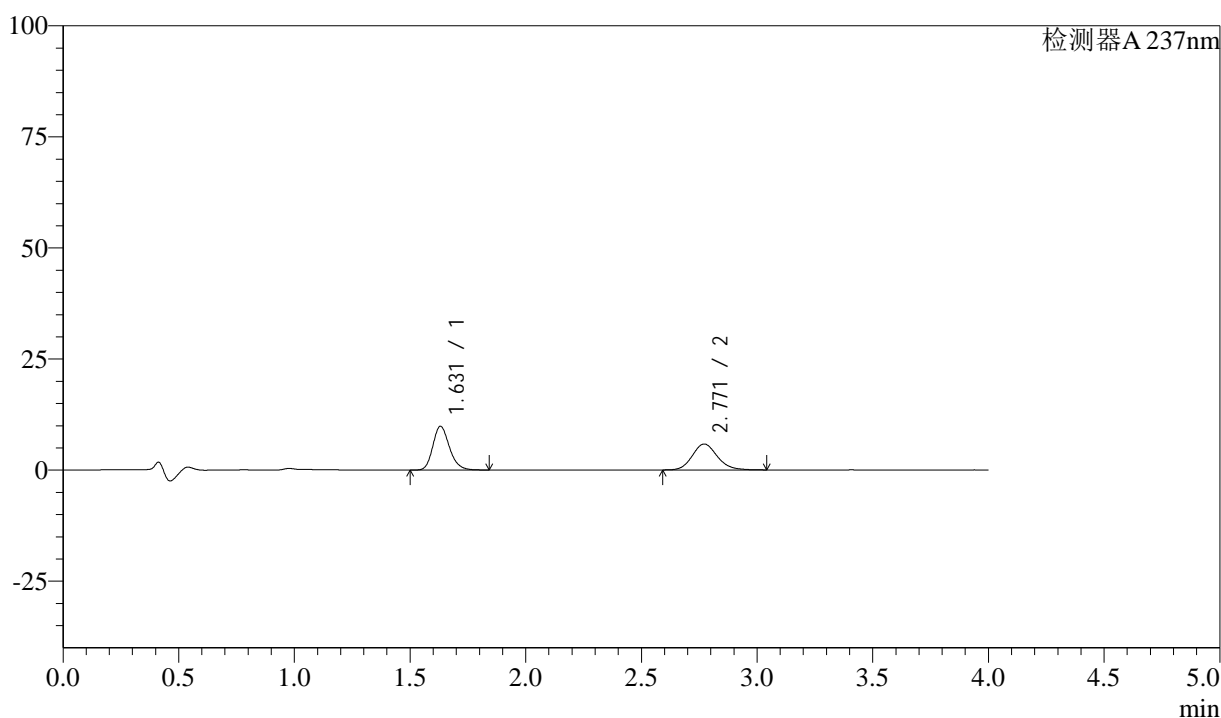
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1746-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 17:56:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.631	49107	52.843	9844	2523	1.200	--
2	2.771	43823	47.157	5835	3226	1.141	7.013
总计		92930	100.000	15679			

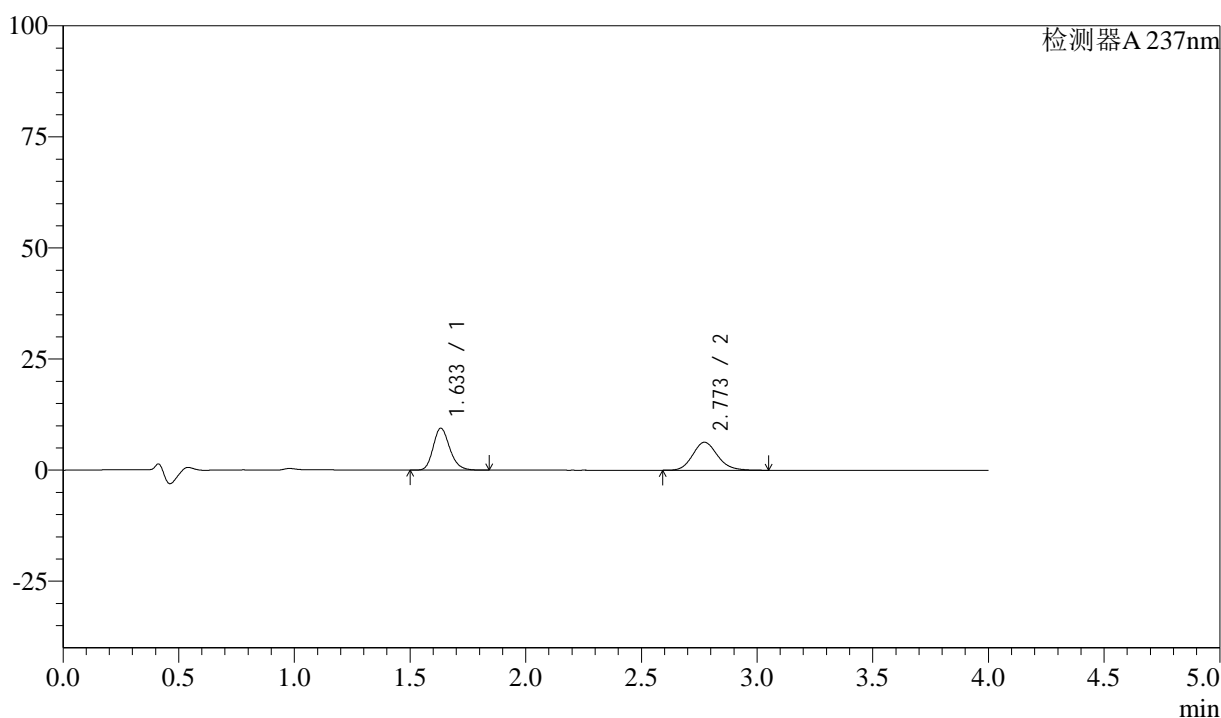
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1747-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:00:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

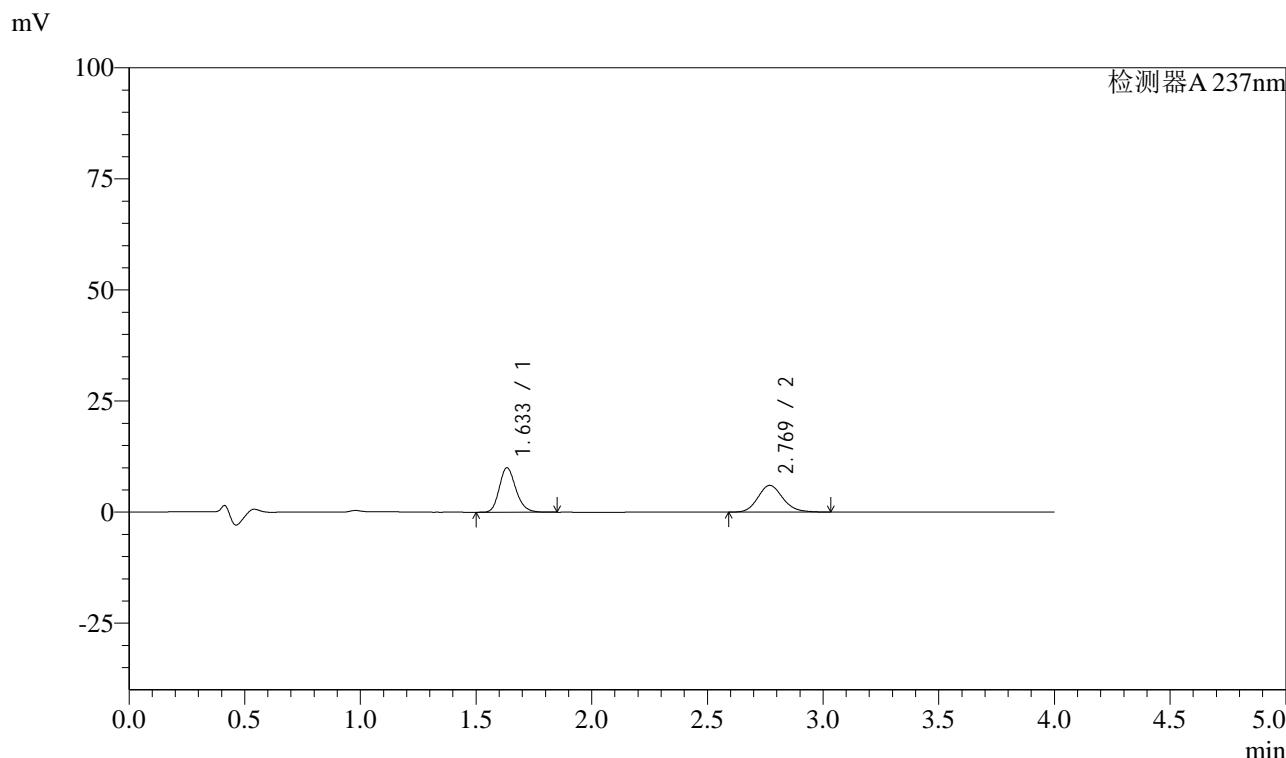
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	47086	49.967	9412	2524	1.200	--
2	2.773	47149	50.033	6292	3236	1.143	7.015
总计		94235	100.000	15704			

图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1748-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	49938	52.616	9970	2535	1.201	--
2	2.769	44973	47.384	6015	3240	1.142	7.004
总计		94911	100.000	15985			

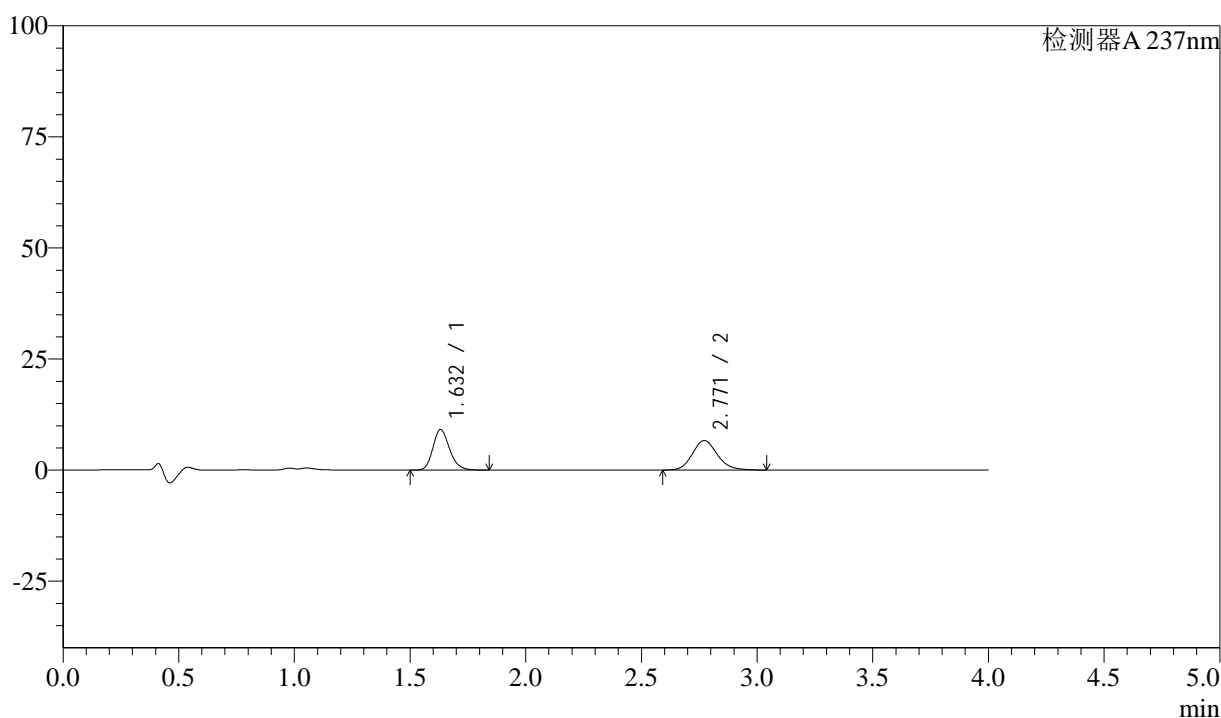
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1749-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:09:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

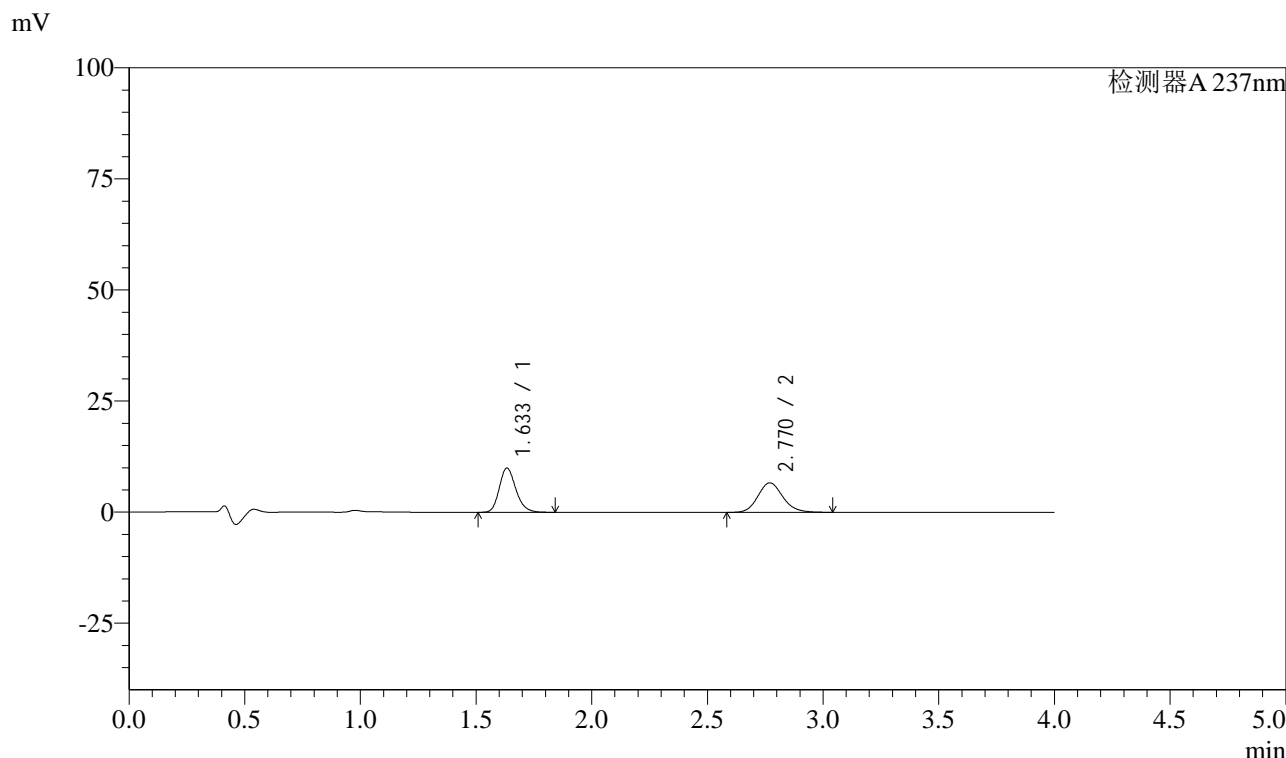
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	45551	47.797	9126	2523	1.199	--
2	2.771	49750	52.203	6632	3221	1.145	7.007
总计		95301	100.000	15759			

图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1750-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:14:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	49656	50.001	9915	2532	1.202	--
2	2.770	49655	49.999	6638	3246	1.140	7.008
总计		99310	100.000	16553			

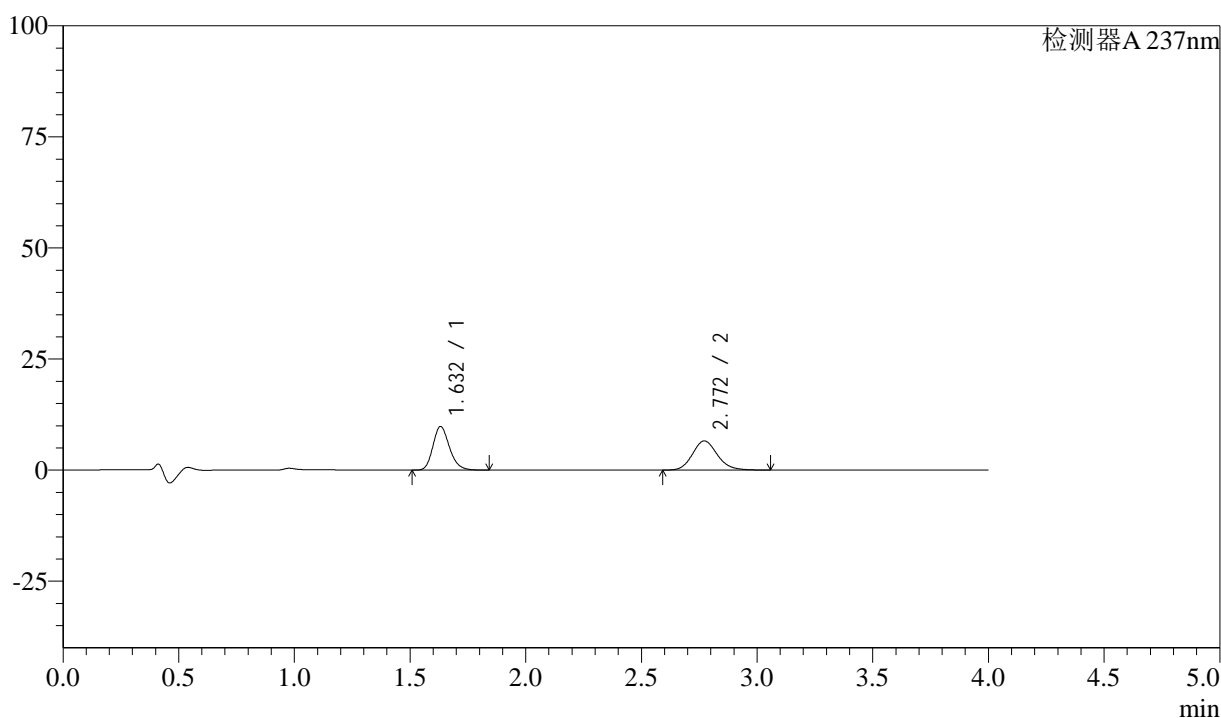
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1751-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:19:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.632	48919	49.823	9810	2527	1.201	--
2	2.772	49267	50.177	6570	3237	1.142	7.023
总计		98186	100.000	16380			

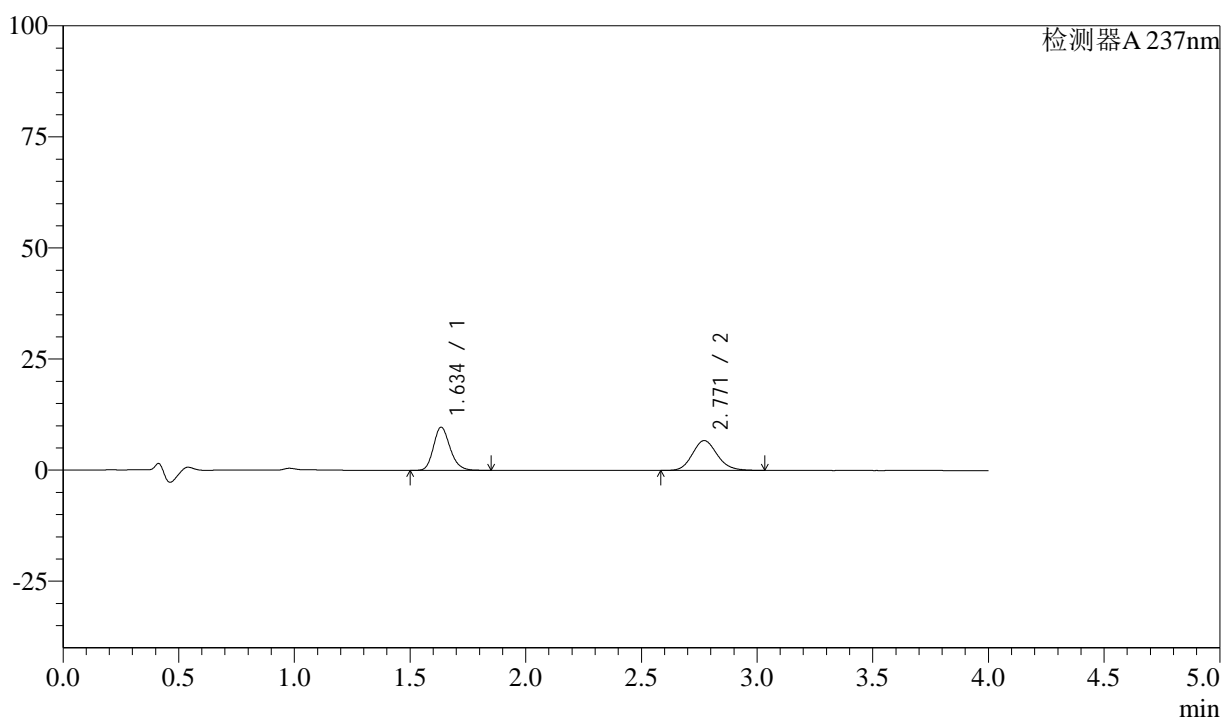
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1752-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:23:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

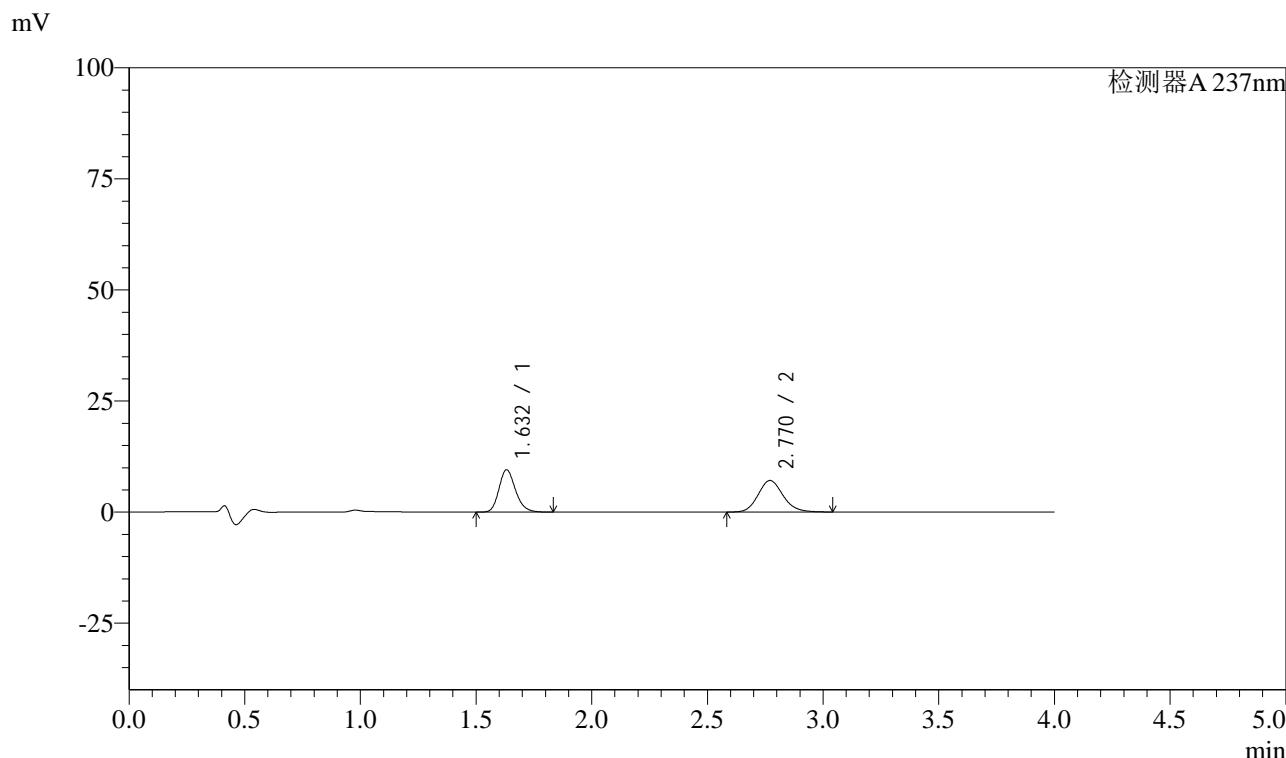
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	48501	49.077	9641	2530	1.198	--
2	2.771	50325	50.923	6727	3245	1.139	7.008
总计		98825	100.000	16368			

图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1753-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:28:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.632	47338	47.099	9504	2535	1.200	--
2	2.770	53170	52.901	7095	3228	1.139	7.013
总计		100508	100.000	16599			

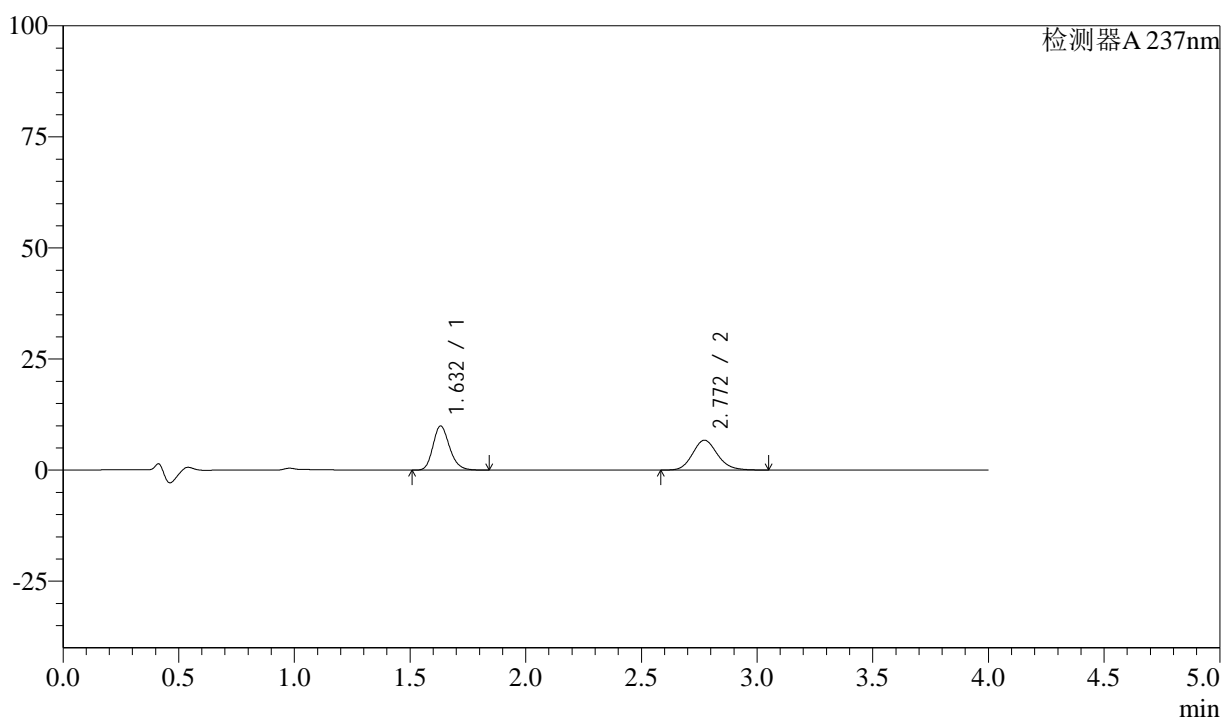
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1754-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:32:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.632	49528	49.556	9928	2530	1.201	--
2	2.772	50416	50.444	6722	3235	1.143	7.022
总计		99945	100.000	16650			

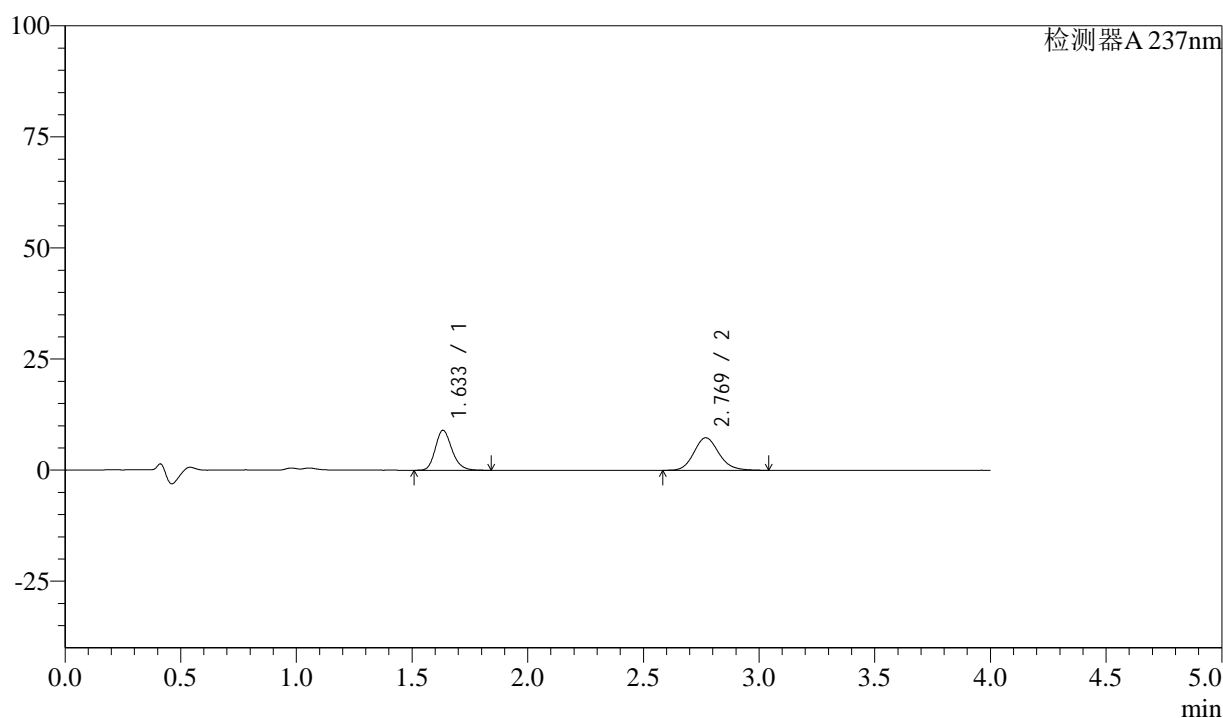
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1755-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:37:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

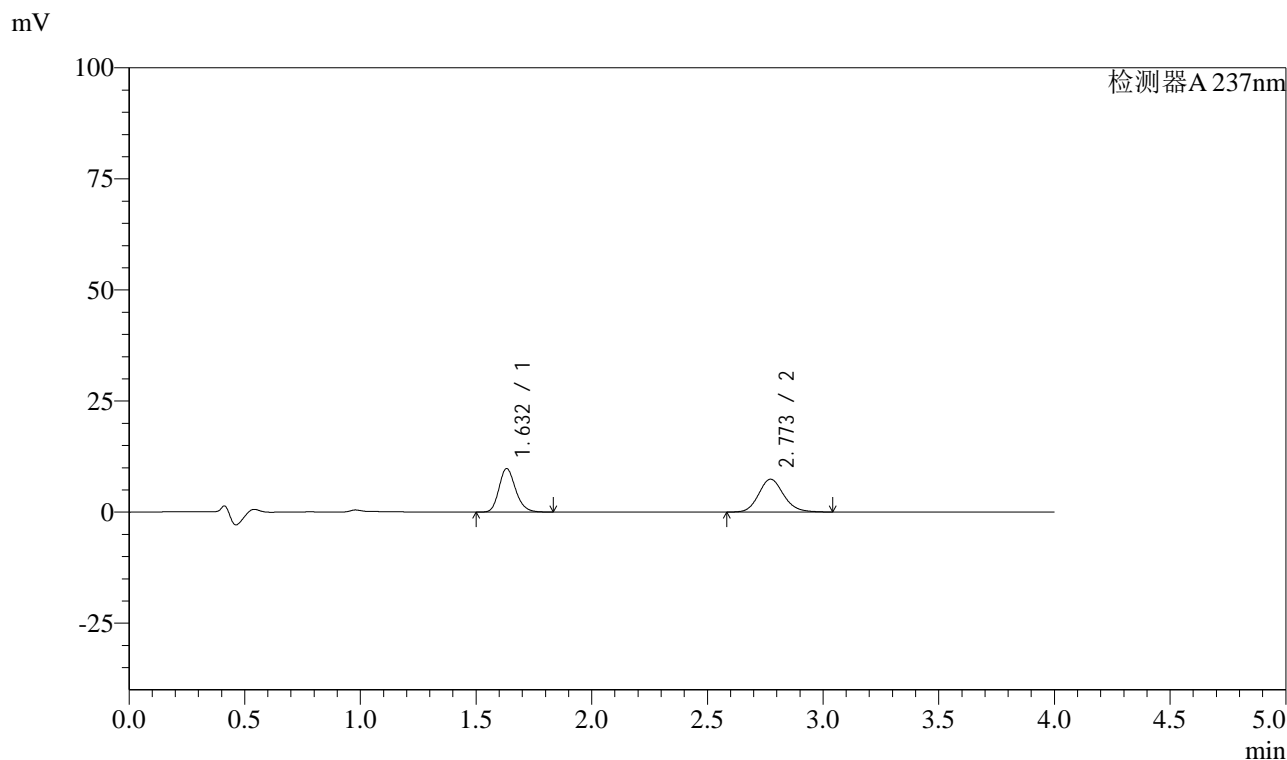
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	44833	44.935	8938	2528	1.200	--
2	2.769	54940	55.065	7325	3232	1.142	6.995
总计		99773	100.000	16263			

图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1756-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:41:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.632	48852	46.862	9785	2524	1.200	--
2	2.773	55395	53.138	7390	3241	1.141	7.025
总计		104247	100.000	17174			

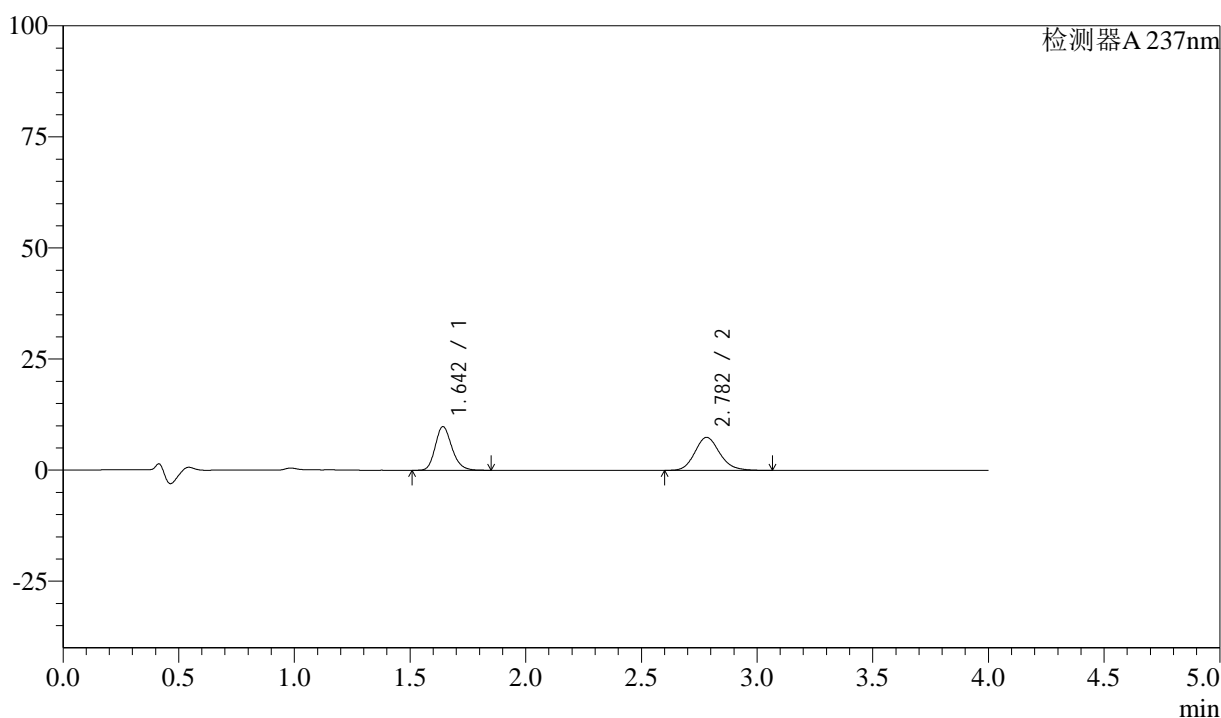
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1757-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:45:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

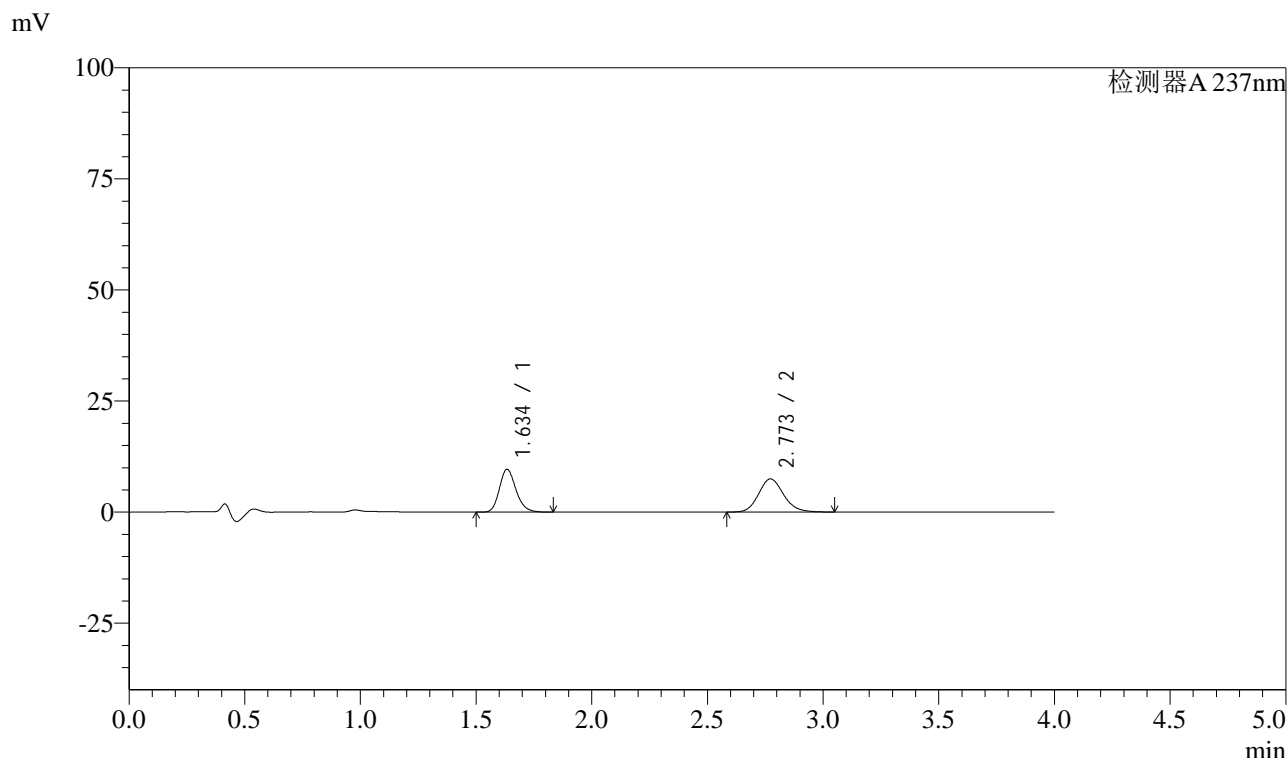
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	49220	46.911	9771	2536	1.202	--
2	2.782	55702	53.089	7423	3265	1.146	7.011
总计		104922	100.000	17195			

图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1758-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	48098	46.193	9581	2528	1.201	--
2	2.773	56025	53.807	7466	3231	1.142	7.006
总计		104123	100.000	17047			

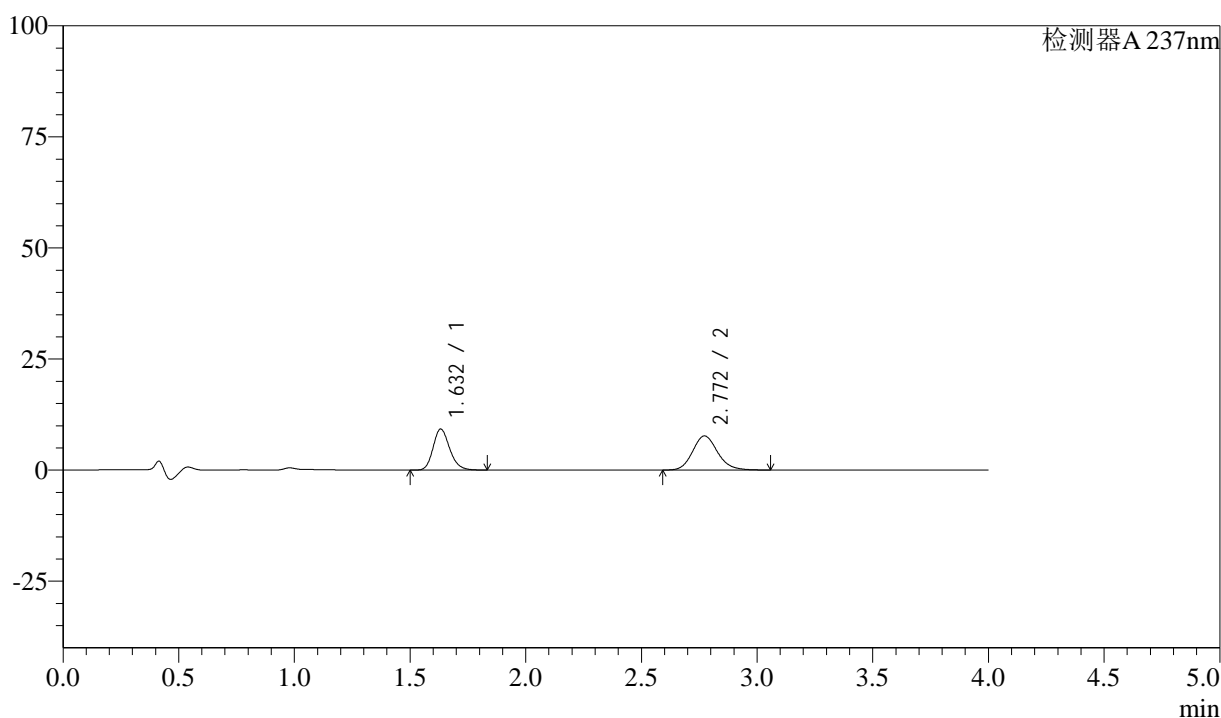
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1759-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:54:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

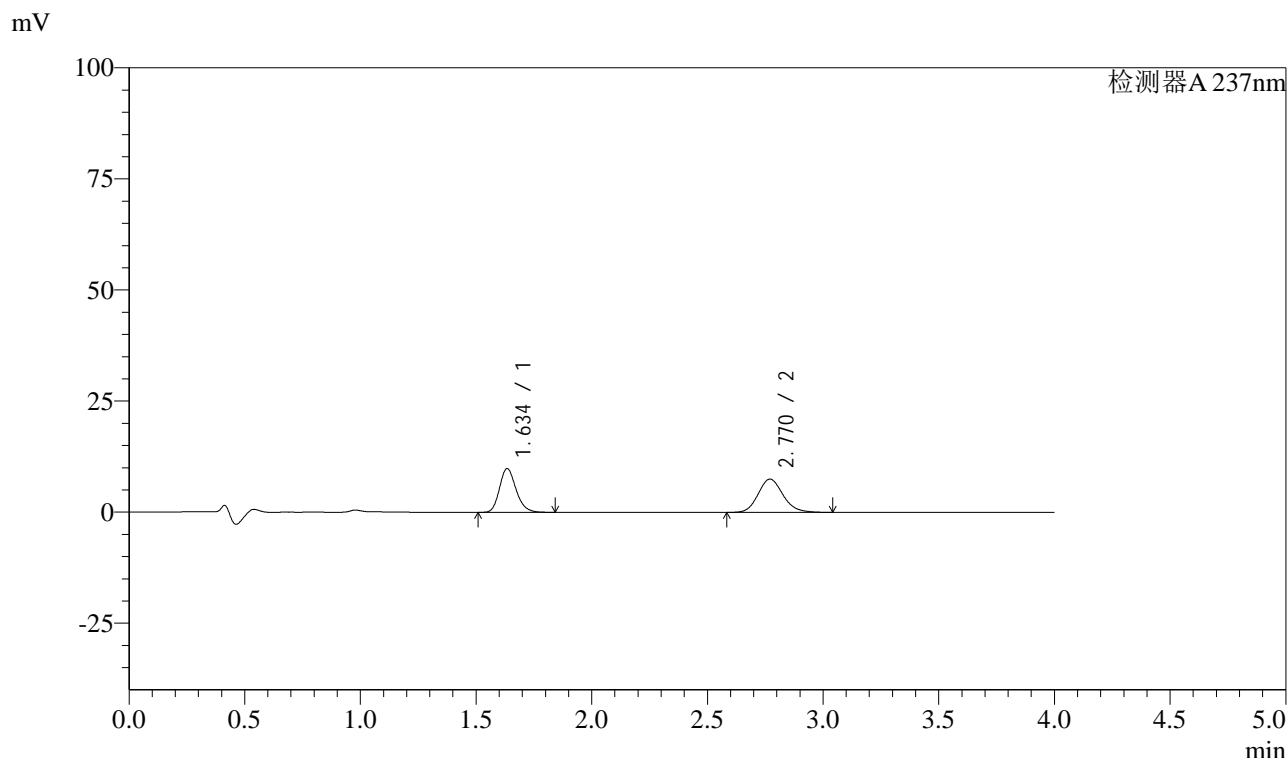
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	46062	44.381	9221	2531	1.199	--
2	2.772	57725	55.619	7686	3229	1.144	7.016
总计		103787	100.000	16907			

图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1760-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 18:59:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

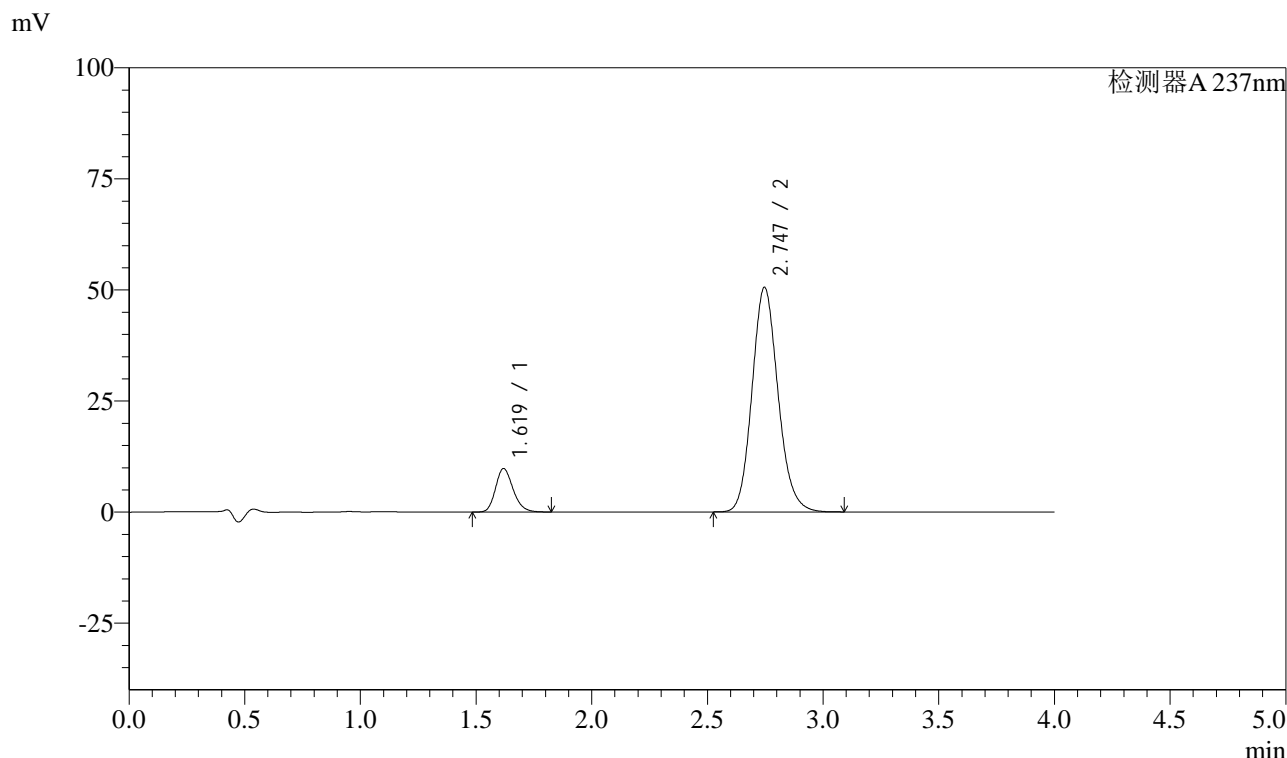
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	49177	46.735	9773	2528	1.202	--
2	2.770	56048	53.265	7492	3251	1.143	7.005
总计		105226	100.000	17265			

图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1761-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:03:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.619	51520	11.541	9758	2219	1.203	--
2	2.747	394902	88.459	50568	2922	1.136	6.619
总计		446422	100.000	60325			

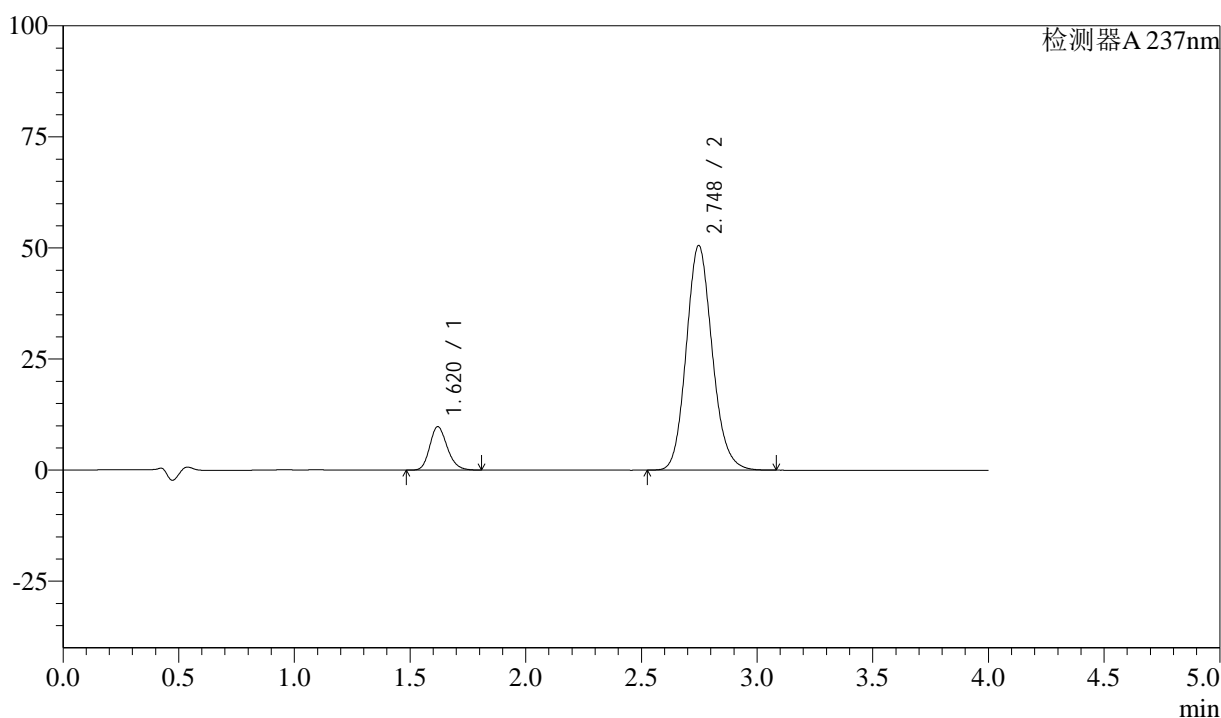
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1762-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:08:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:11:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

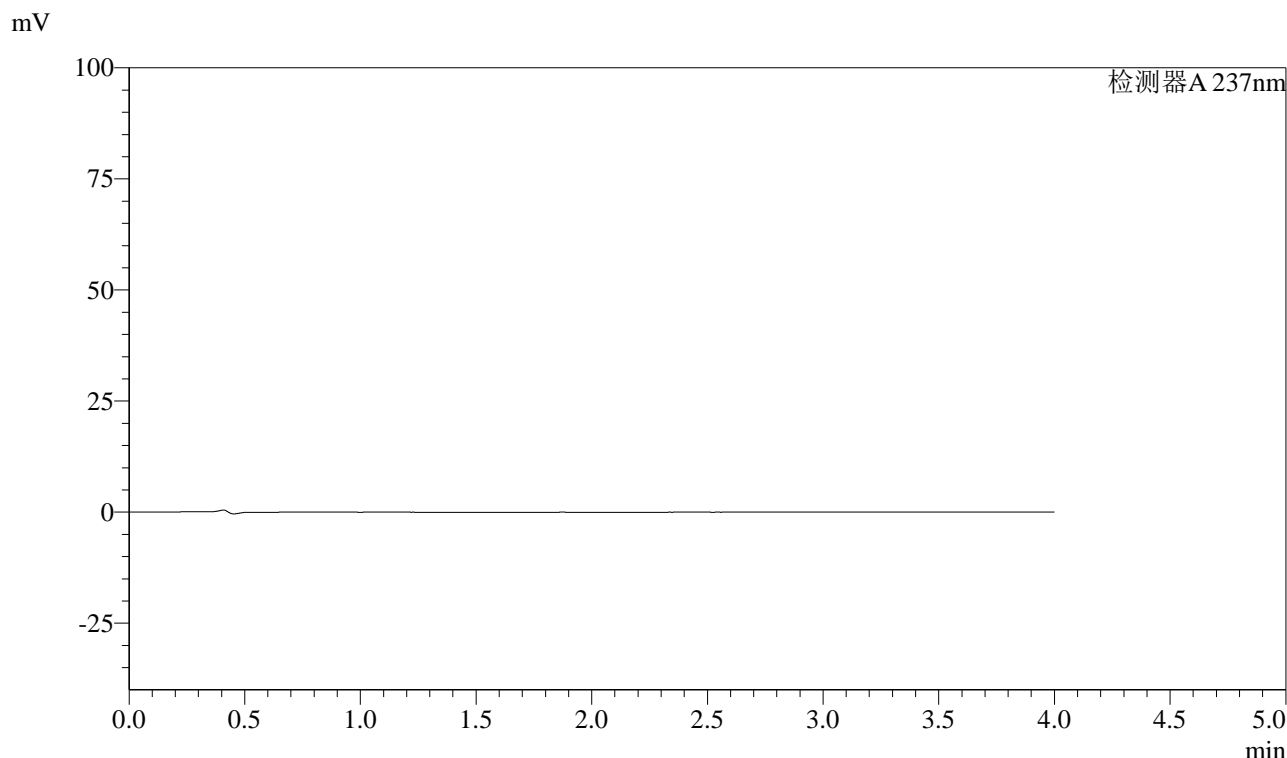
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	51460	11.527	9769	2215	1.199	--
2	2.748	394961	88.473	50577	2922	1.137	6.615
总计		446421	100.000	60346			

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-158/24-1763-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:12:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

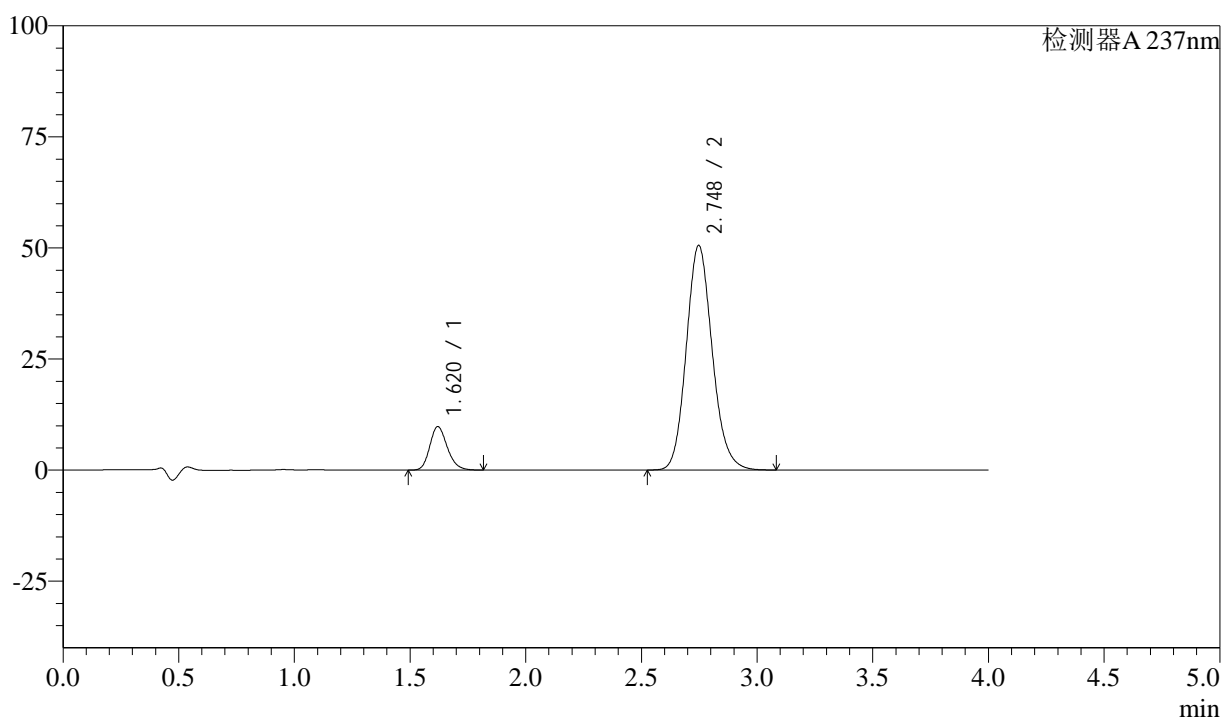
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1764-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:16:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.620	51538	11.548	9781	2215	1.203	--
2	2.748	394754	88.452	50559	2924	1.137	6.616
总计		446292	100.000	60339			

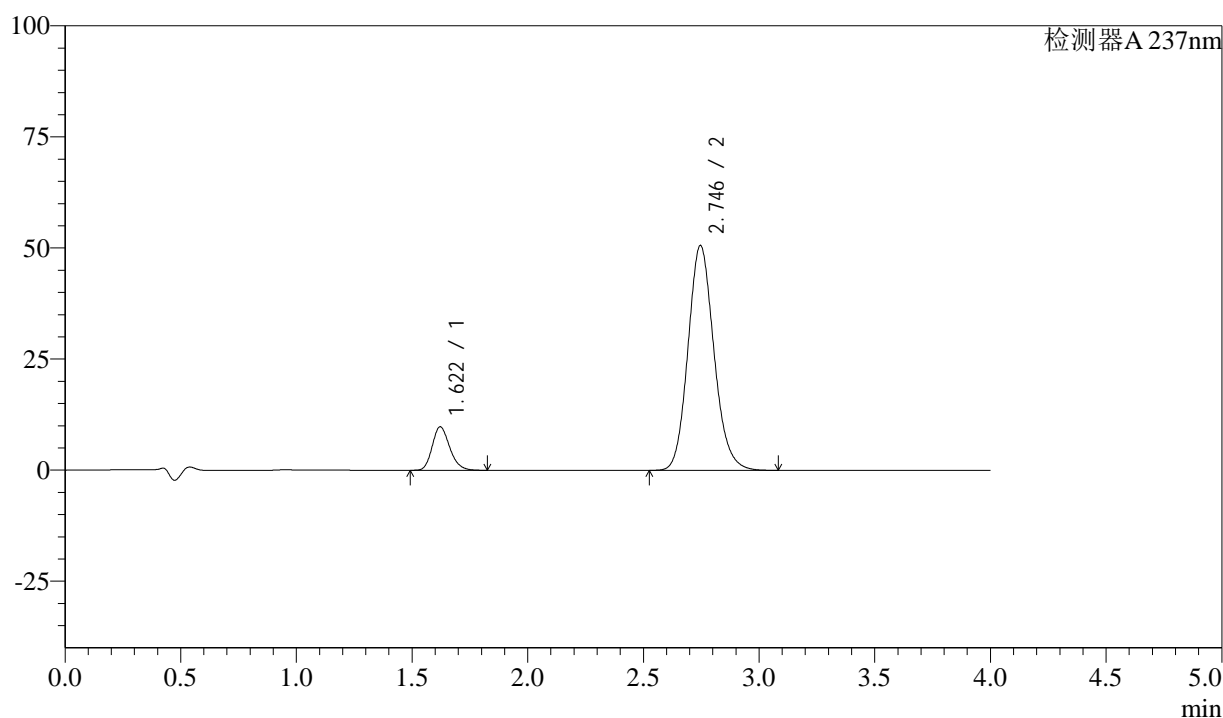
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1765-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:21:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.622	51571	11.547	9800	2224	1.203	--
2	2.746	395054	88.453	50629	2925	1.136	6.603
总计		446624	100.000	60429			

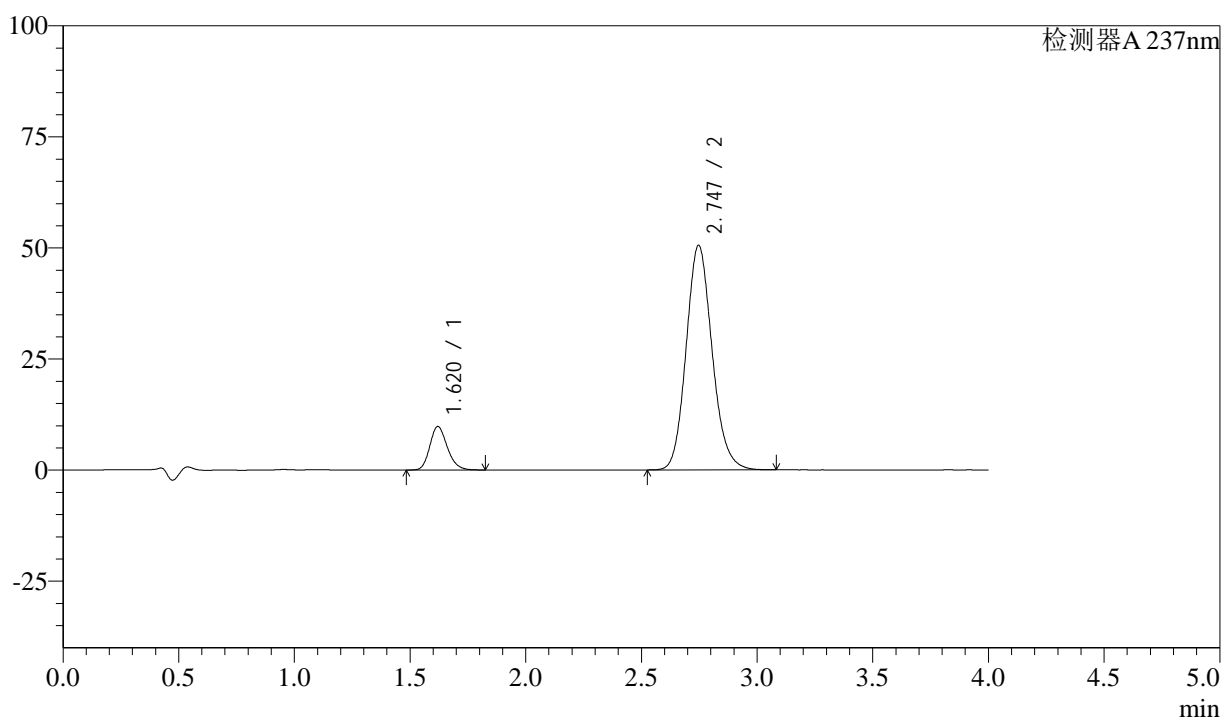
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1766-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:25:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.620	51552	11.546	9786	2222	1.201	--
2	2.747	394951	88.454	50577	2919	1.135	6.614
总计		446503	100.000	60363			

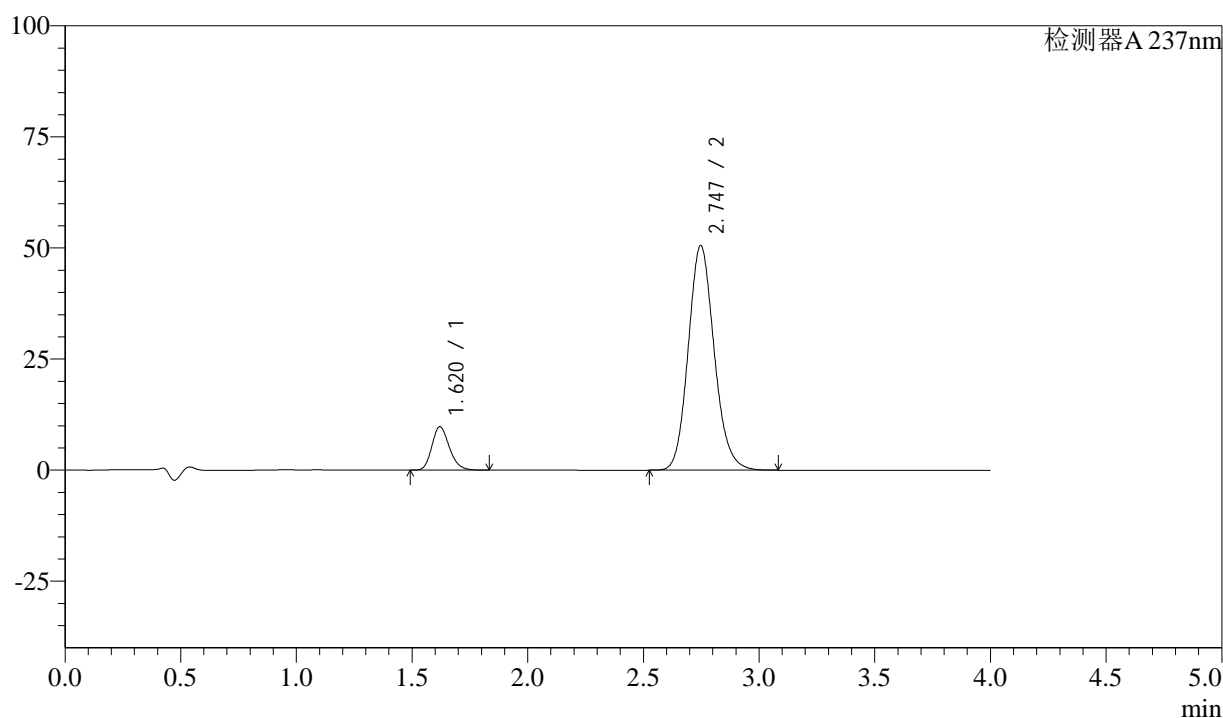
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1767-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:30:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.620	51506	11.538	9783	2223	1.202	--
2	2.747	394899	88.462	50591	2925	1.136	6.618
总计		446404	100.000	60374			

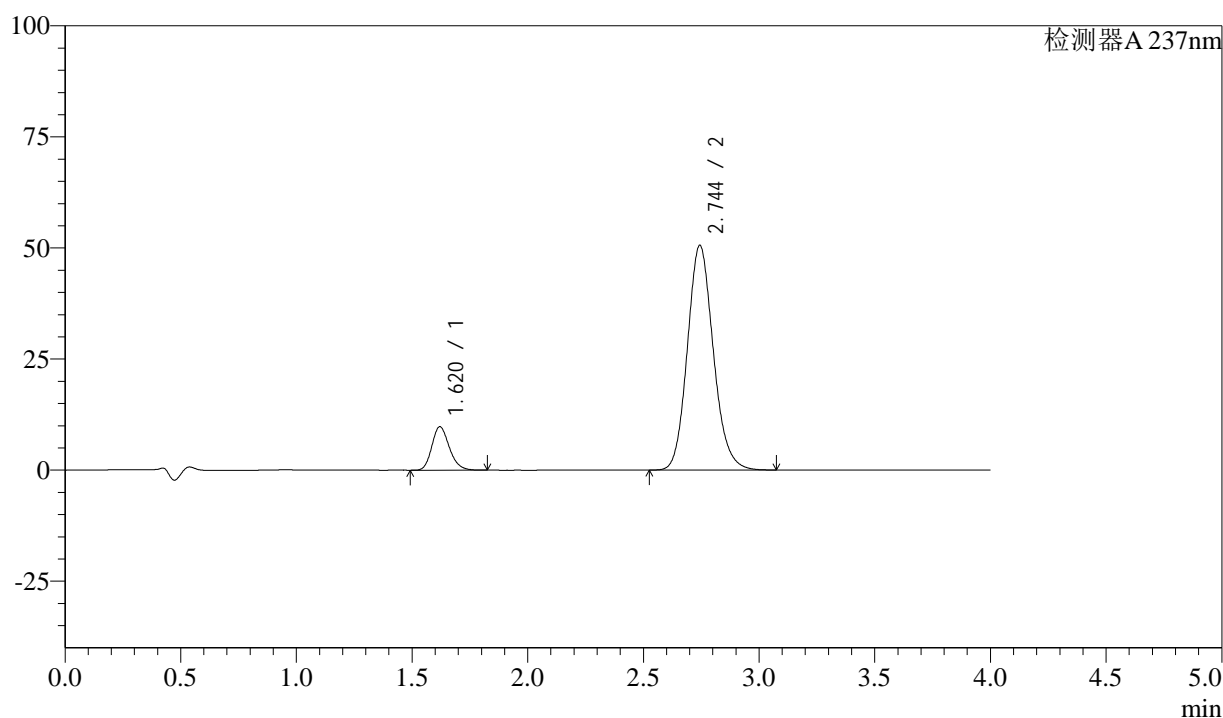
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1768-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:34:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

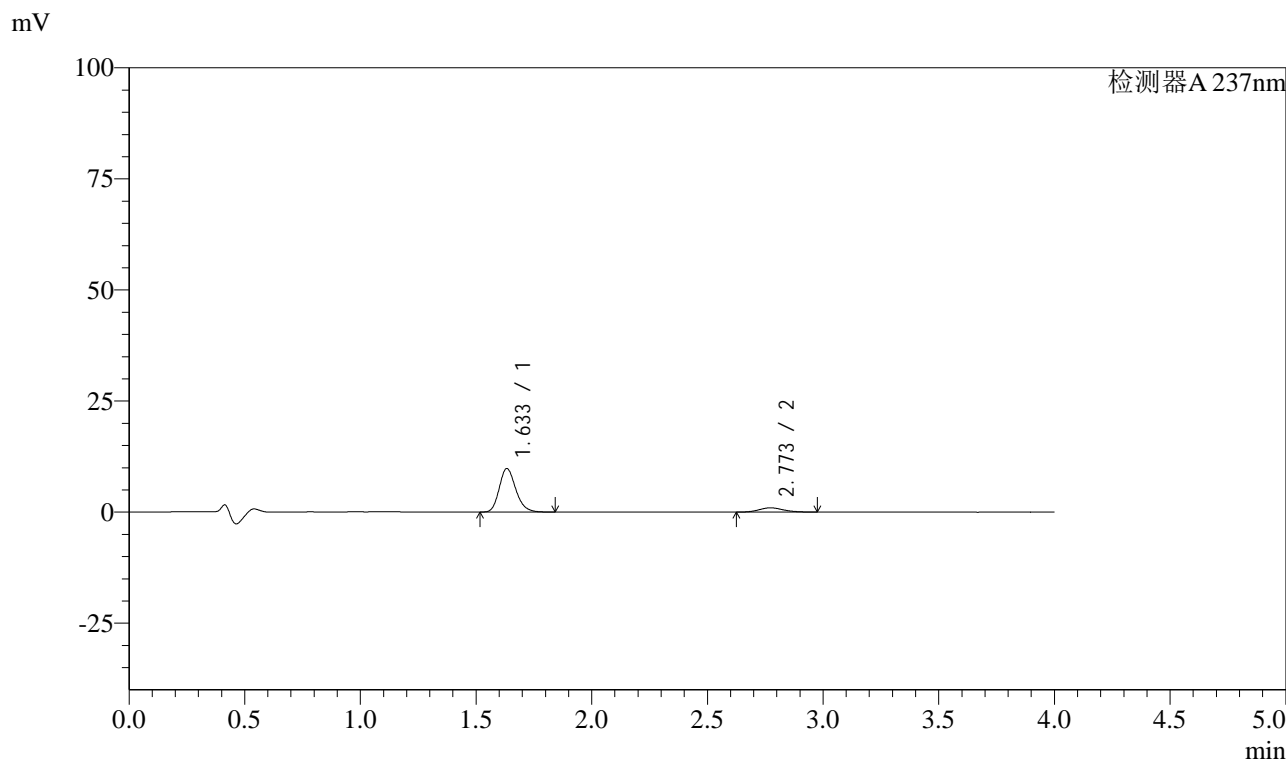
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	51484	11.544	9791	2227	1.201	--
2	2.744	394505	88.456	50501	2923	1.136	6.604
总计		445989	100.000	60291			

图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1769-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:38:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

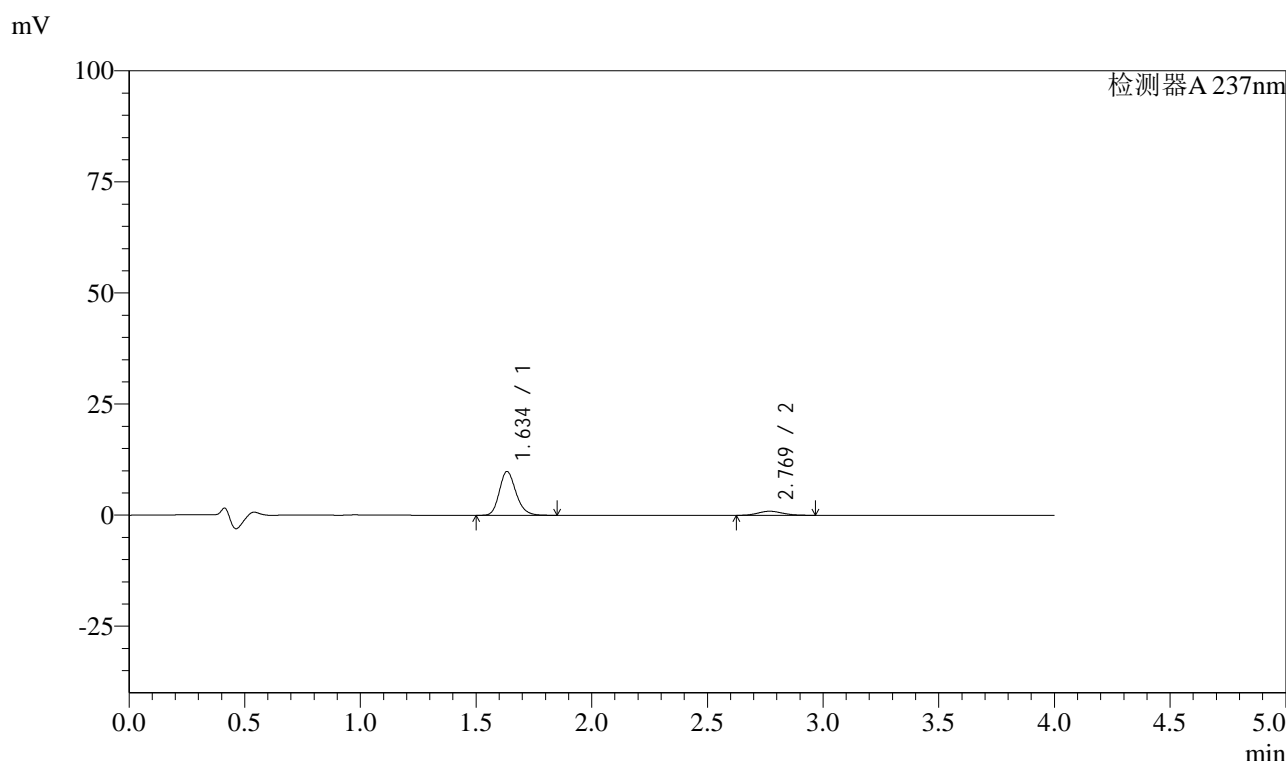
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	48865	87.268	9769	2537	1.202	--
2	2.773	7129	12.732	966	3323	1.117	7.078
总计		55994	100.000	10735			

图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1770-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

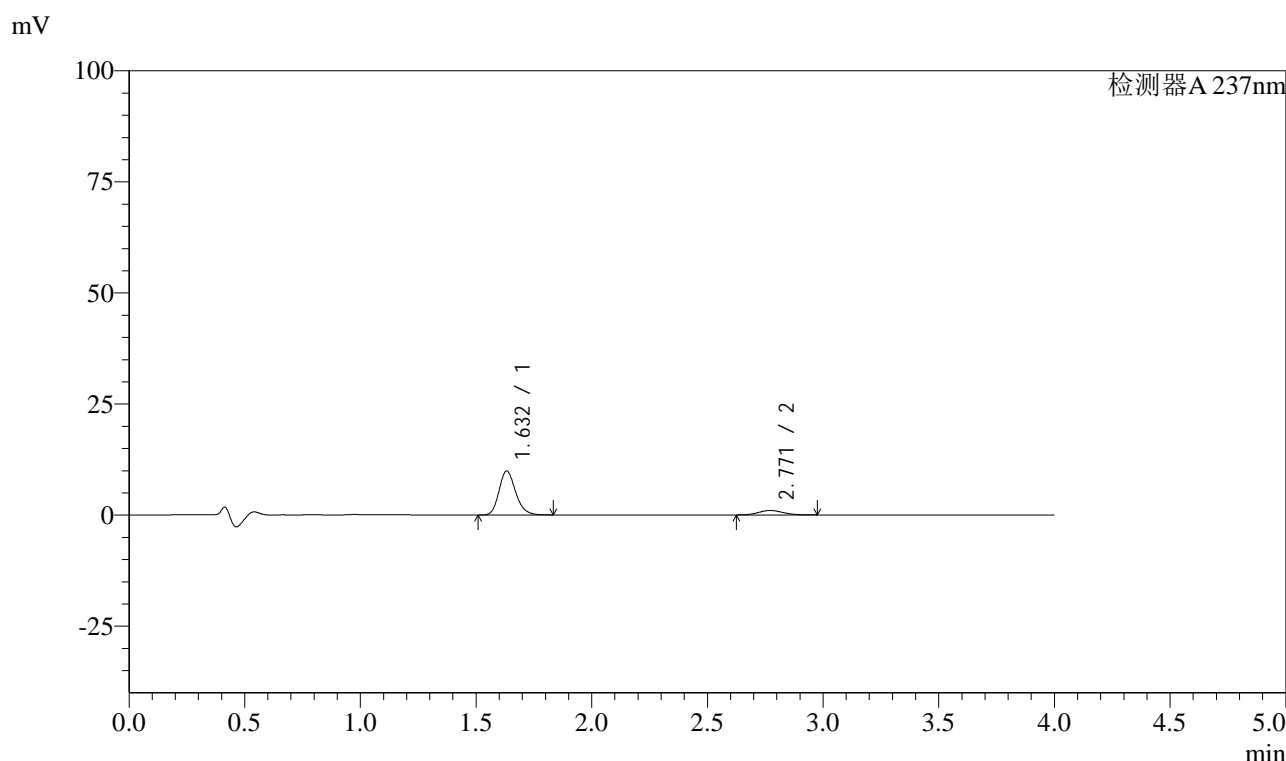
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	49221	87.855	9795	2531	1.204	--
2	2.769	6805	12.145	922	3249	1.121	7.004
总计		56026	100.000	10717			

图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1771-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

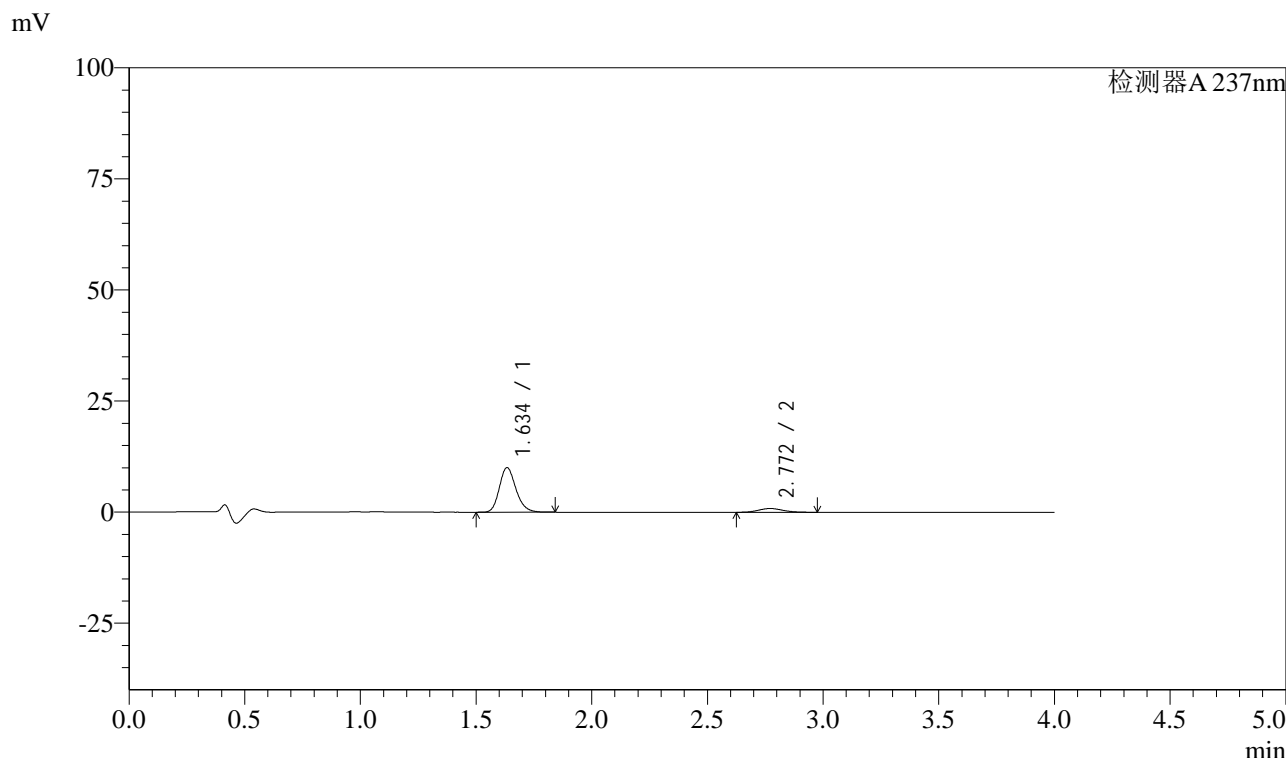
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	49251	87.017	9877	2531	1.200	--
2	2.771	7348	12.983	996	3283	1.142	7.048
总计		56600	100.000	10873			

图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1772-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

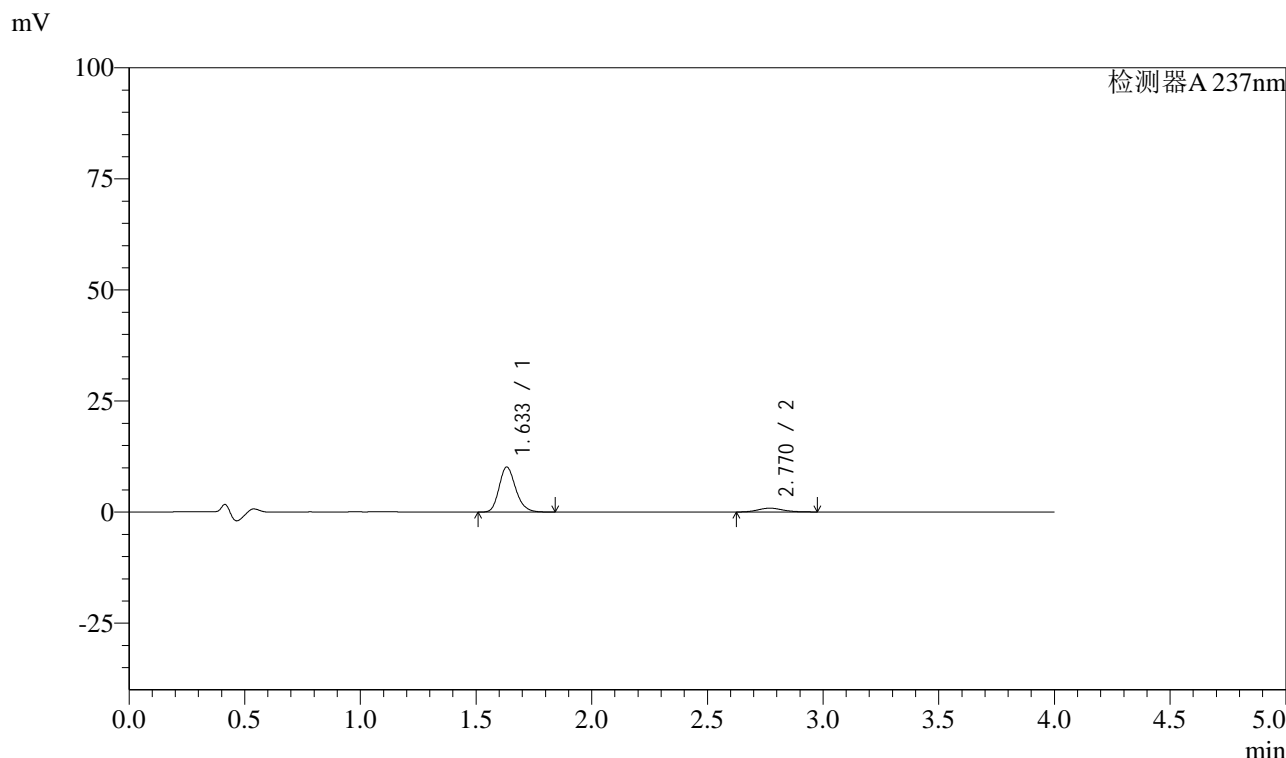
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	50095	88.829	9988	2530	1.201	--
2	2.772	6300	11.171	851	3341	1.127	7.076
总计		56395	100.000	10840			

图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1773-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 19:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

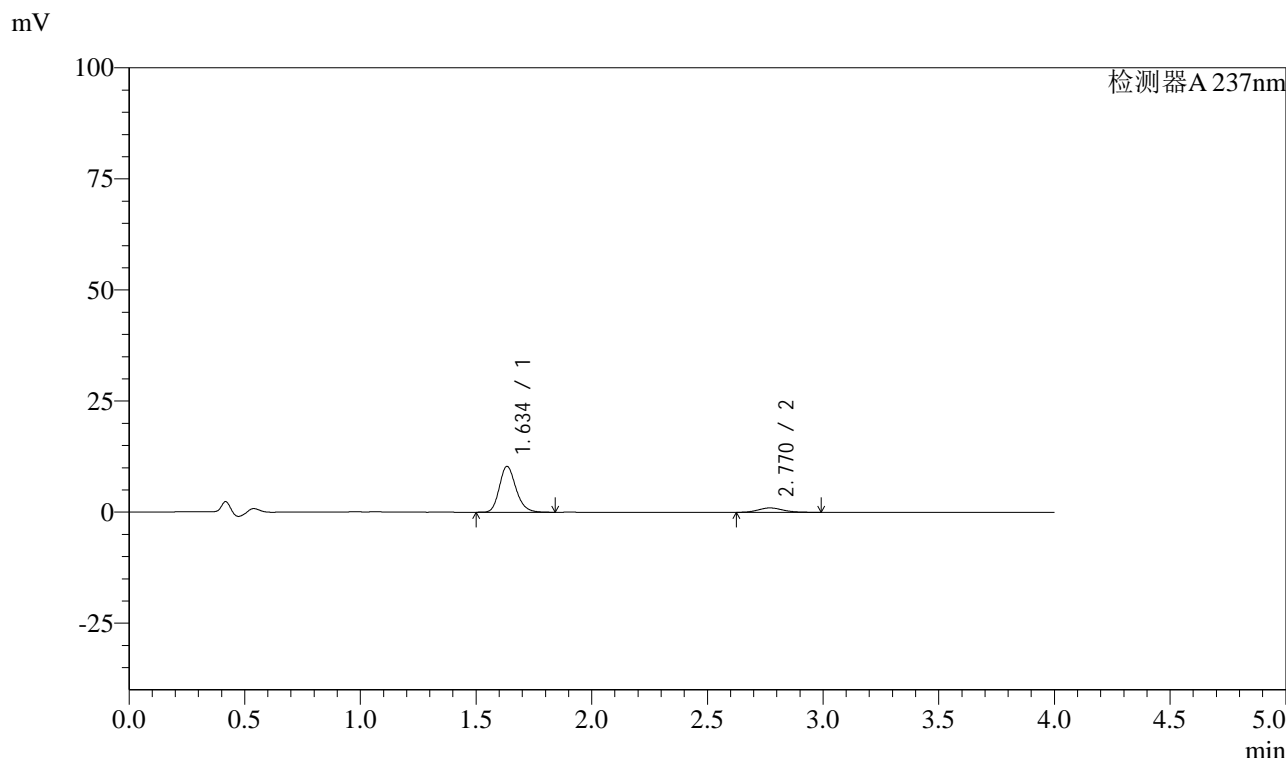
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	50701	88.914	10128	2523	1.202	--
2	2.770	6321	11.086	855	3284	1.128	7.037
总计		57023	100.000	10982			

图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1774-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:00:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

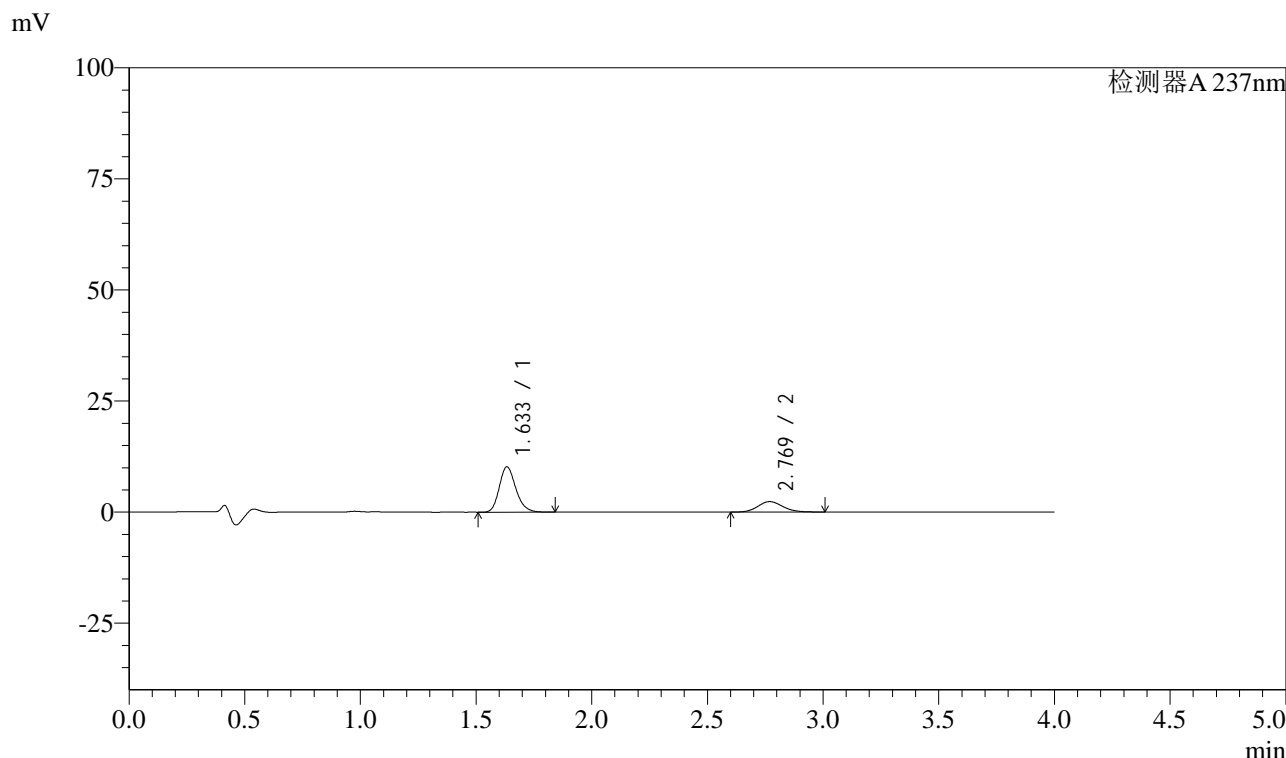
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	51593	87.555	10262	2523	1.203	--
2	2.770	7334	12.445	990	3272	1.157	7.021
总计		58927	100.000	11252			

图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1775-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:05:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	50927	74.171	10162	2528	1.202	--
2	2.769	17735	25.829	2360	3196	1.136	6.973
总计		68662	100.000	12521			

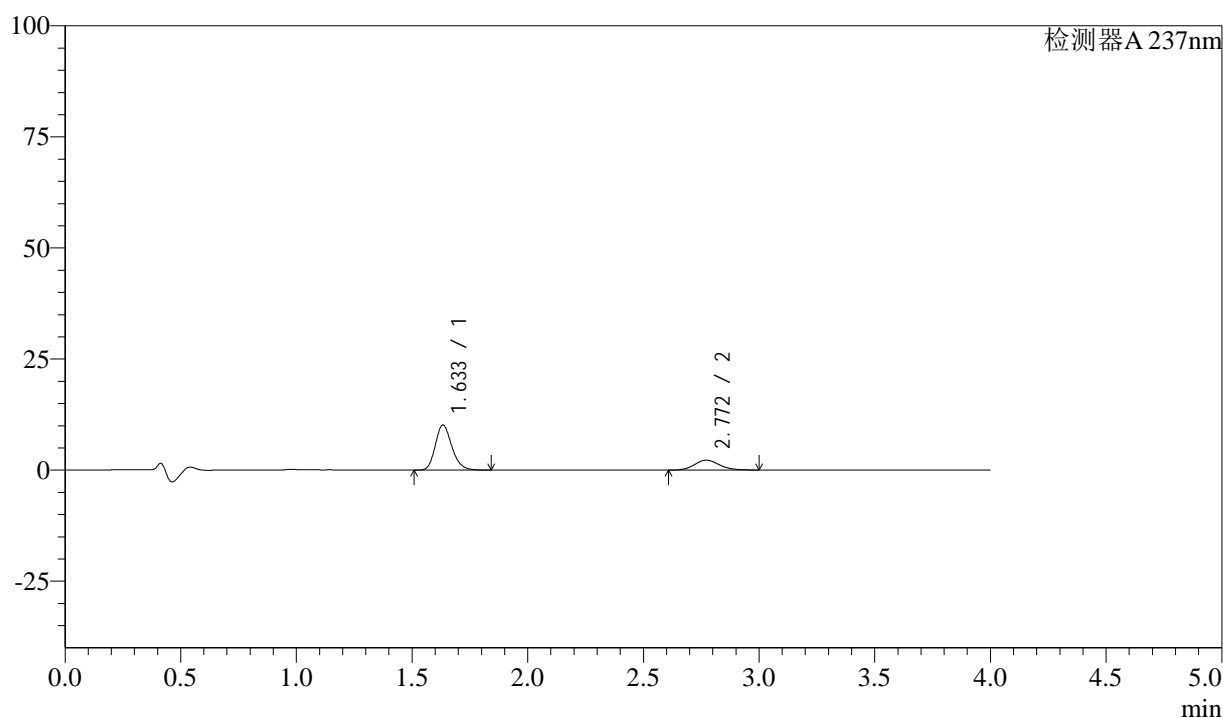
图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1776-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:09:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	50688	75.276	10105	2525	1.202	--
2	2.772	16648	24.724	2231	3238	1.139	7.009
总计		67336	100.000	12336			

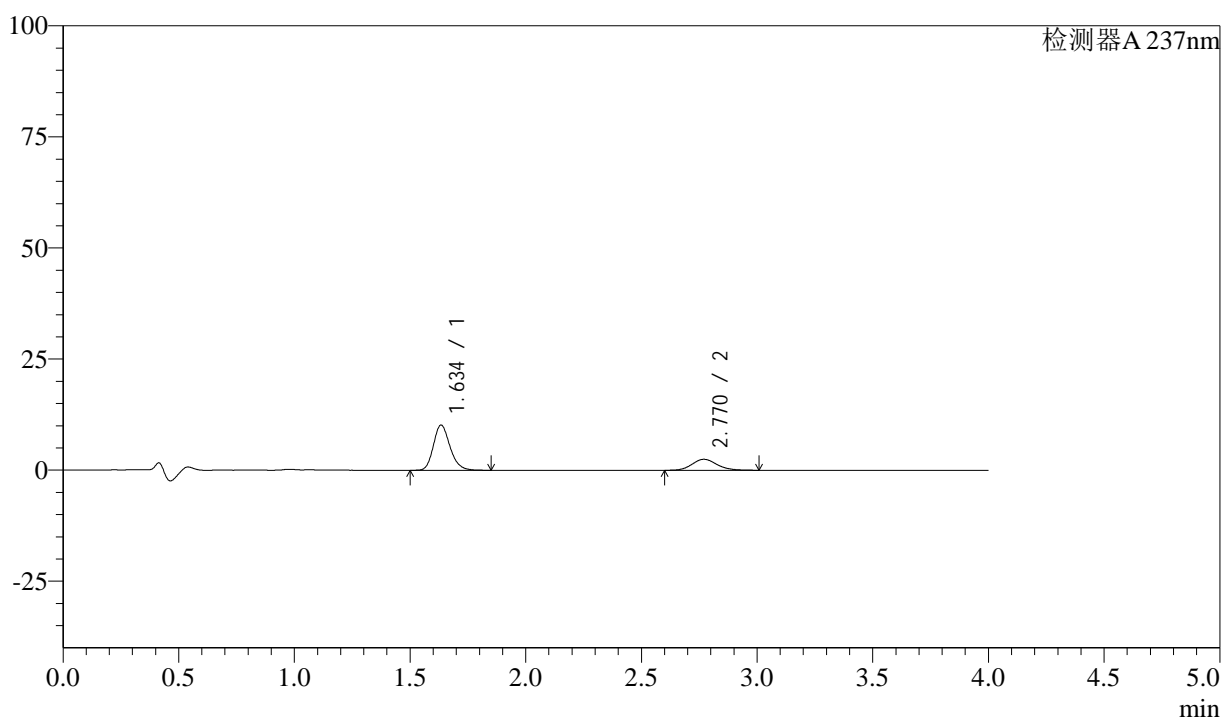
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1777-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:13:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

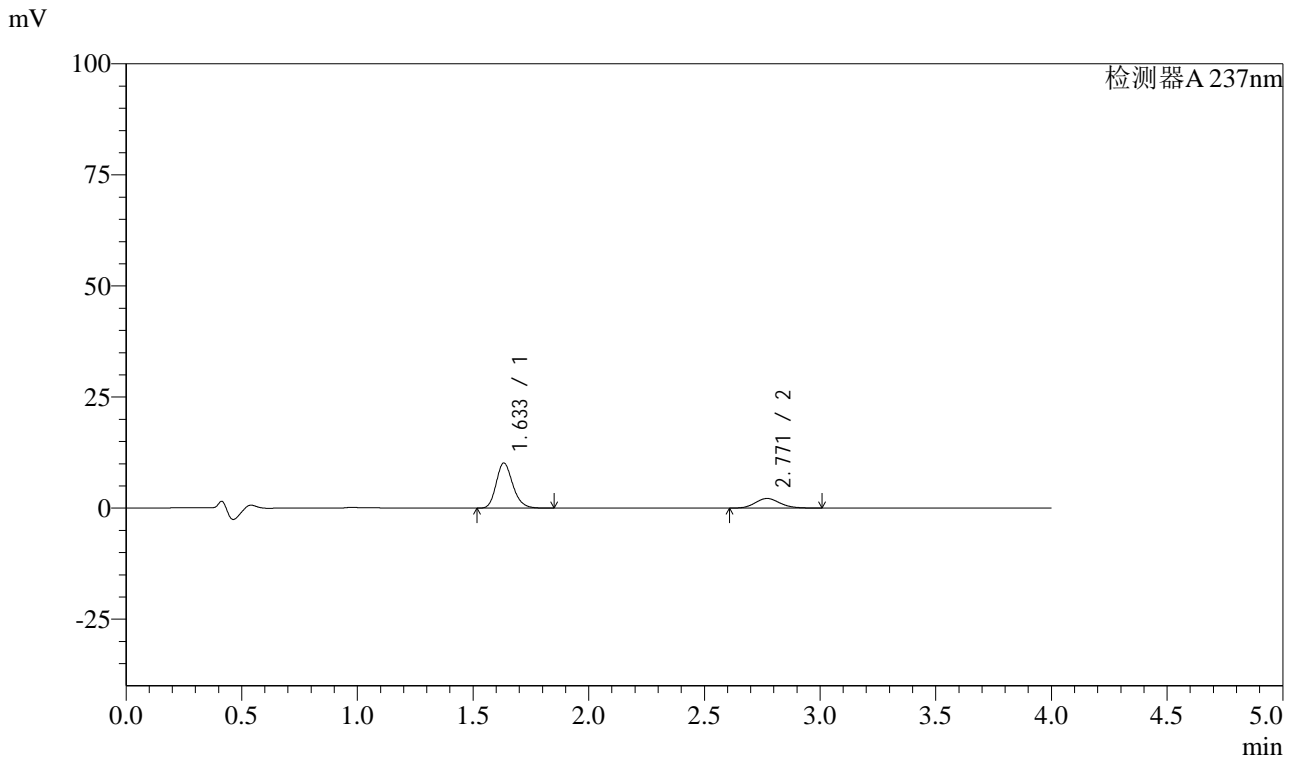
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	50820	73.328	10109	2529	1.201	--
2	2.770	18485	26.672	2467	3224	1.139	6.991
总计		69305	100.000	12576			

图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1778-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:18:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

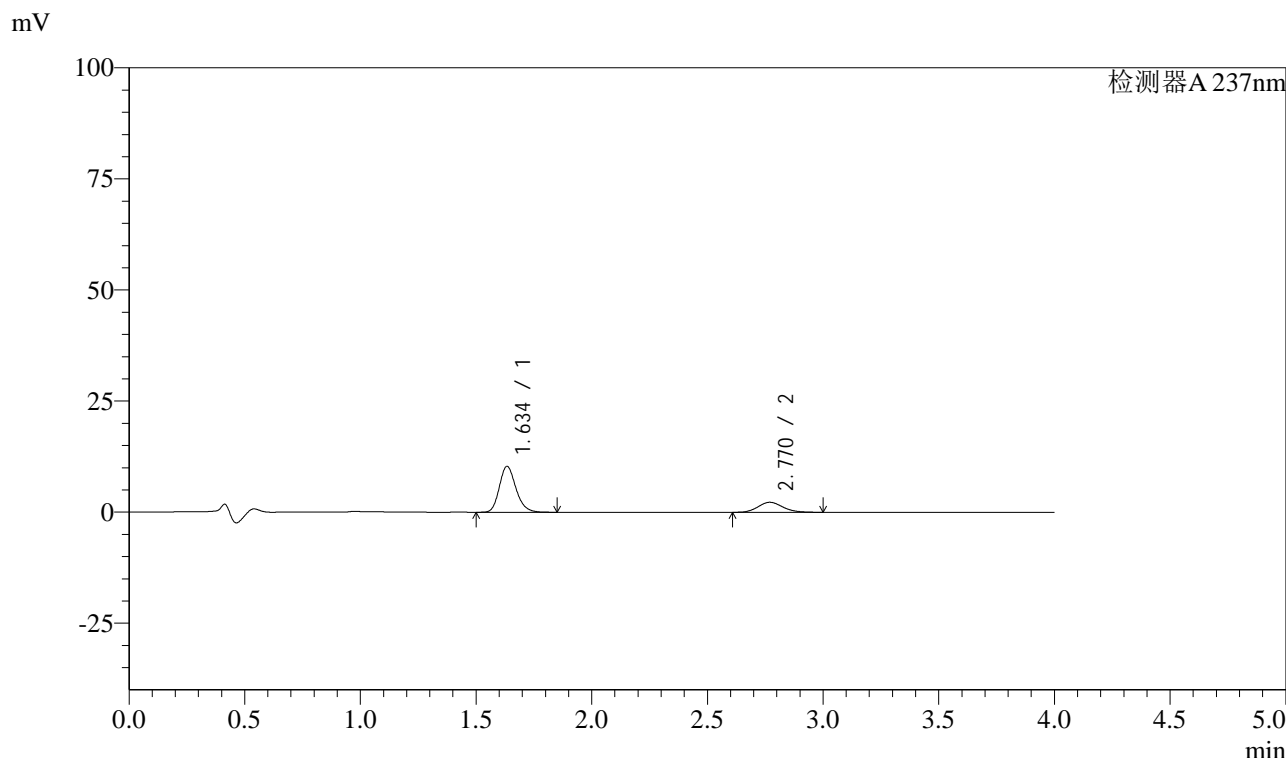
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	50809	75.691	10127	2518	1.204	--
2	2.771	16318	24.309	2182	3214	1.140	6.988
总计		67128	100.000	12309			

图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1779-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:22:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

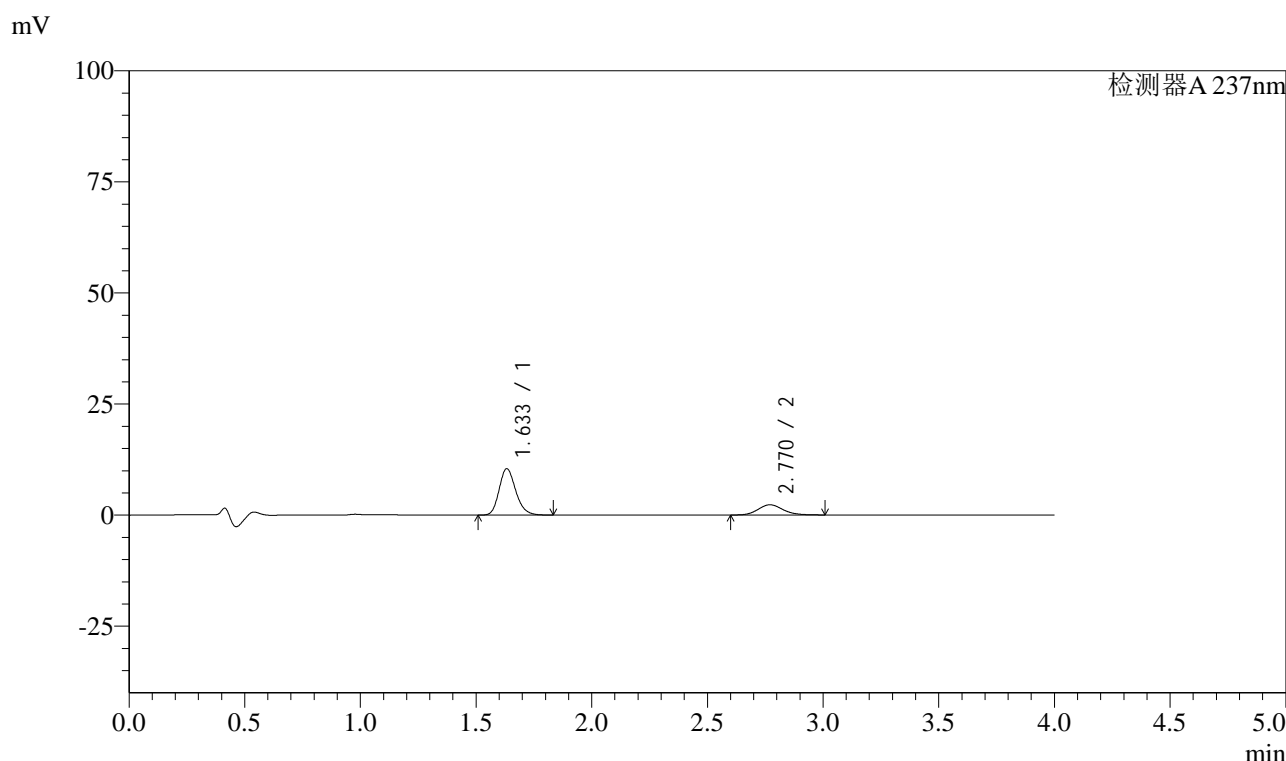
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	51645	75.419	10272	2524	1.202	--
2	2.770	16832	24.581	2260	3245	1.136	7.001
总计		68478	100.000	12533			

图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1780-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:27:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

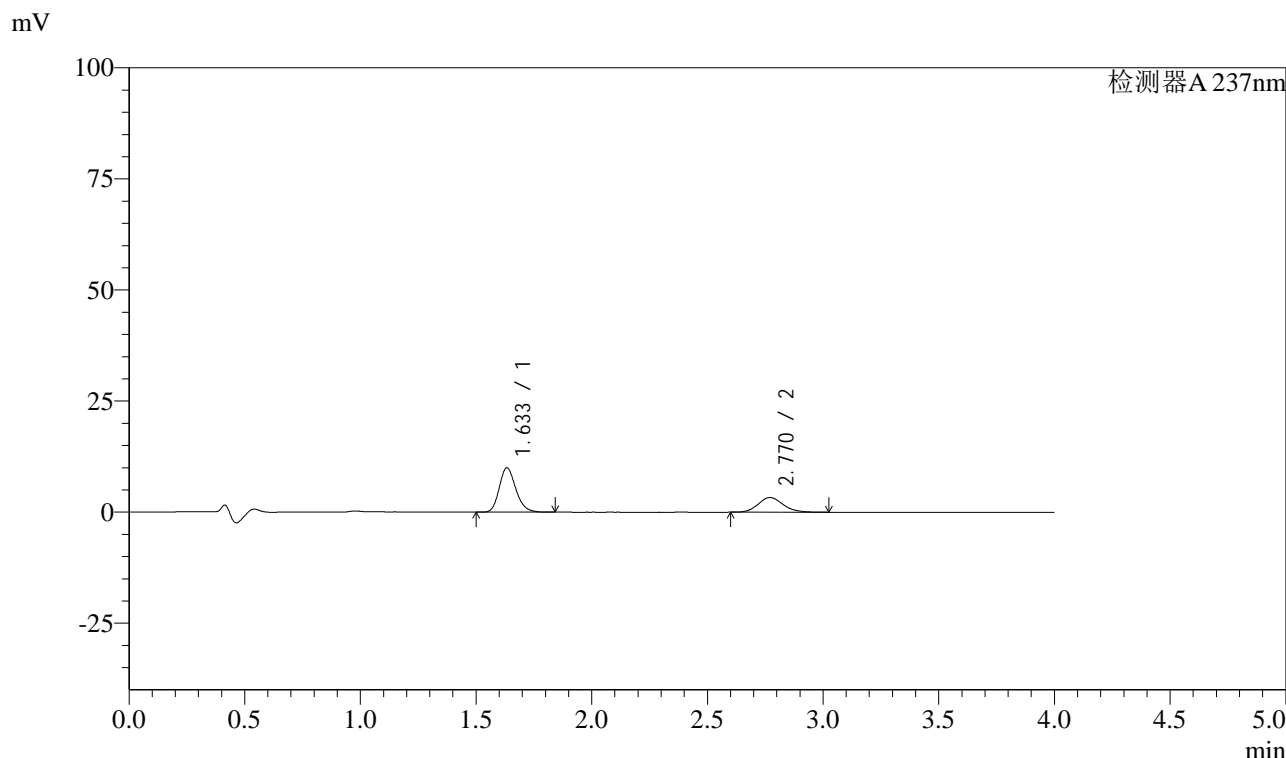
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	52194	75.217	10423	2522	1.200	--
2	2.770	17197	24.783	2293	3234	1.142	7.002
总计		69392	100.000	12716			

图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1781-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:31:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	49822	66.762	9937	2518	1.201	--
2	2.770	24804	33.238	3309	3223	1.150	6.989
总计		74626	100.000	13246			

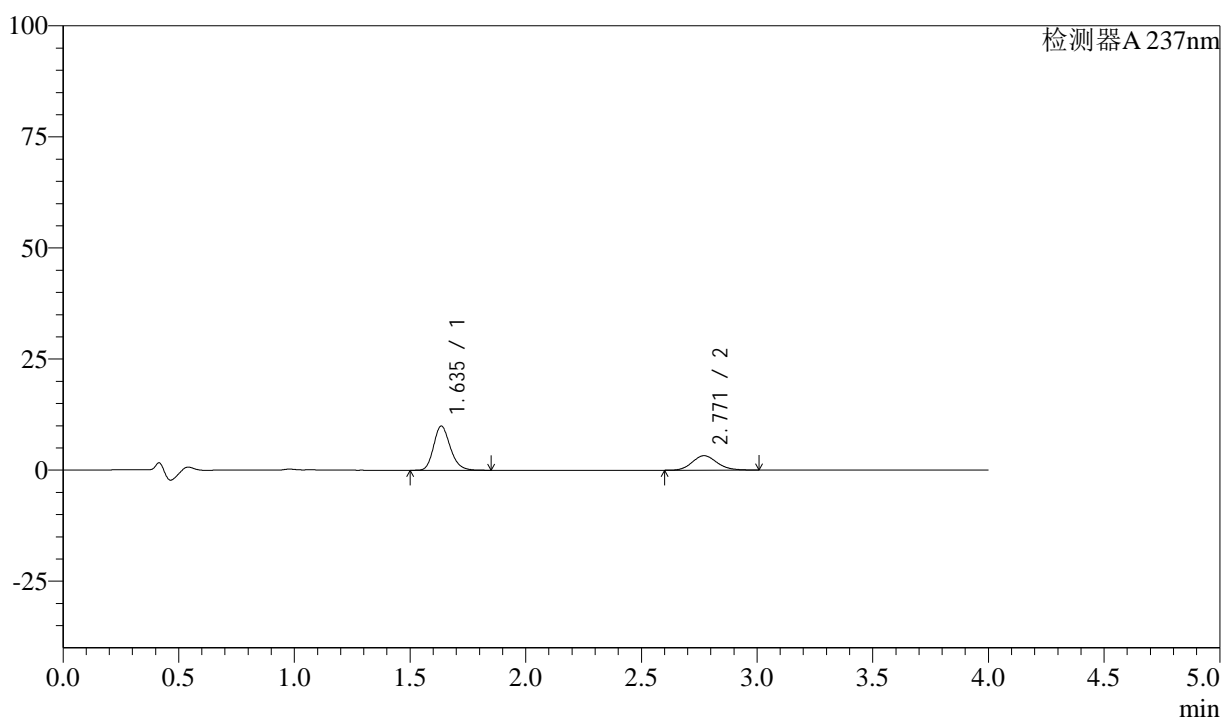
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1782-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:35:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	49702	67.087	9886	2523	1.204	--
2	2.771	24384	32.913	3266	3248	1.144	6.996
总计		74086	100.000	13152			

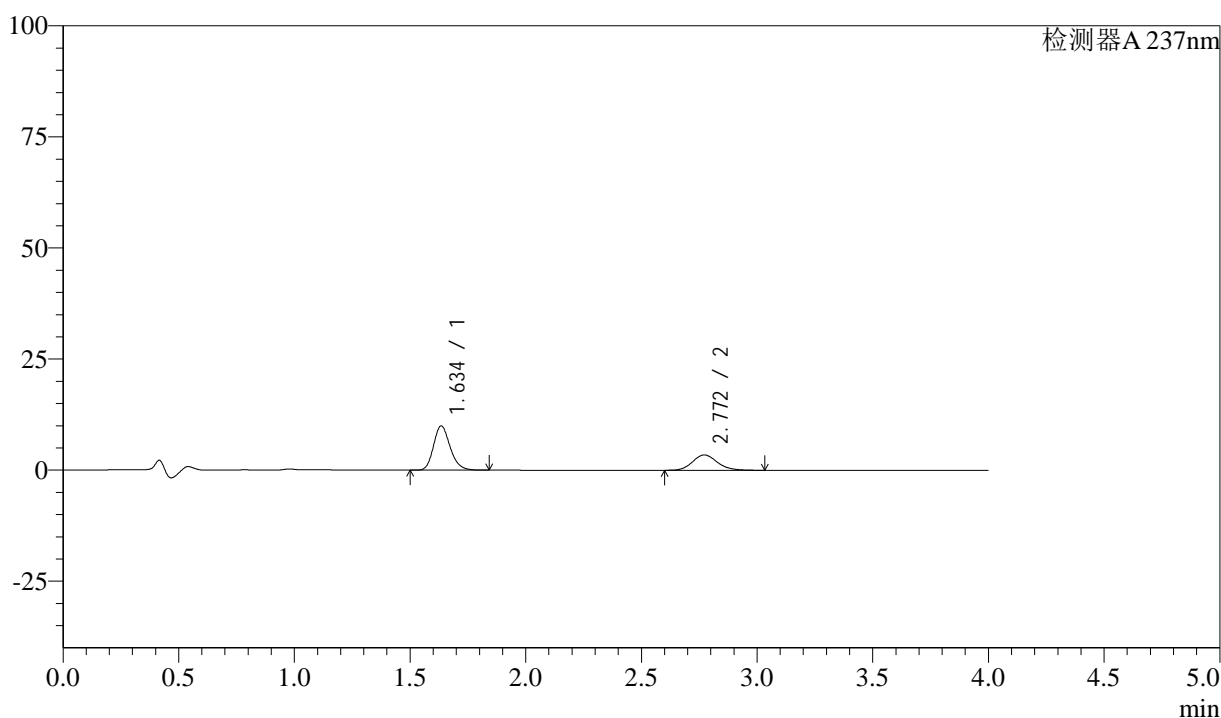
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1783-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:40:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:12:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.634	49858	65.790	9902	2518	1.203	--
2	2.772	25925	34.210	3456	3245	1.149	7.002
总计		75784	100.000	13358			

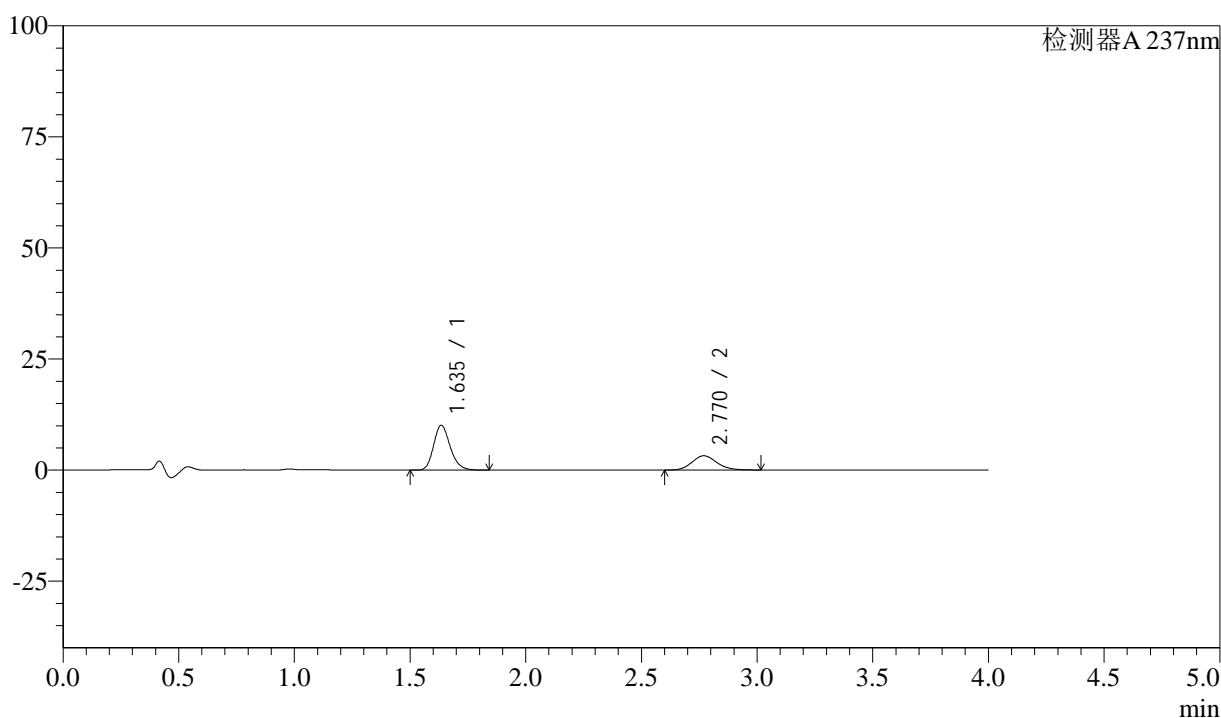
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1784-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:44:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	50469	67.832	10045	2525	1.202	--
2	2.770	23933	32.168	3206	3248	1.140	6.995
总计		74402	100.000	13251			

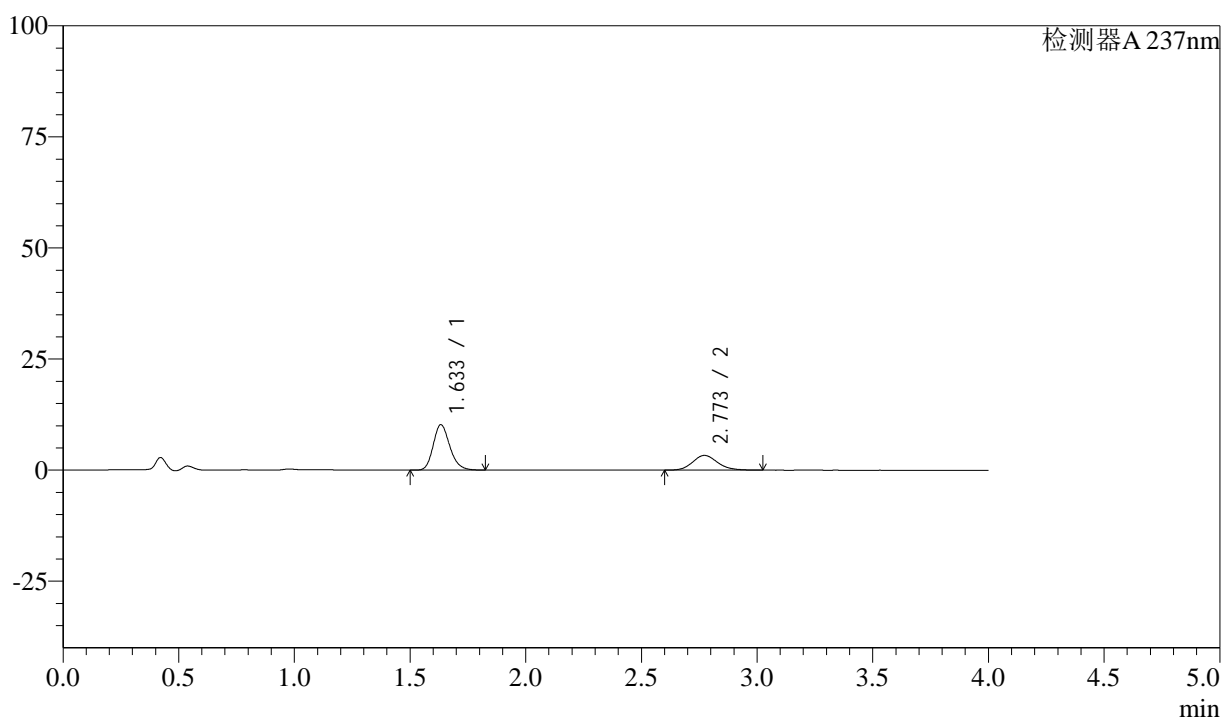
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1785-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:48:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	51039	67.206	10187	2523	1.202	--
2	2.773	24905	32.794	3315	3212	1.147	6.996
总计		75944	100.000	13502			

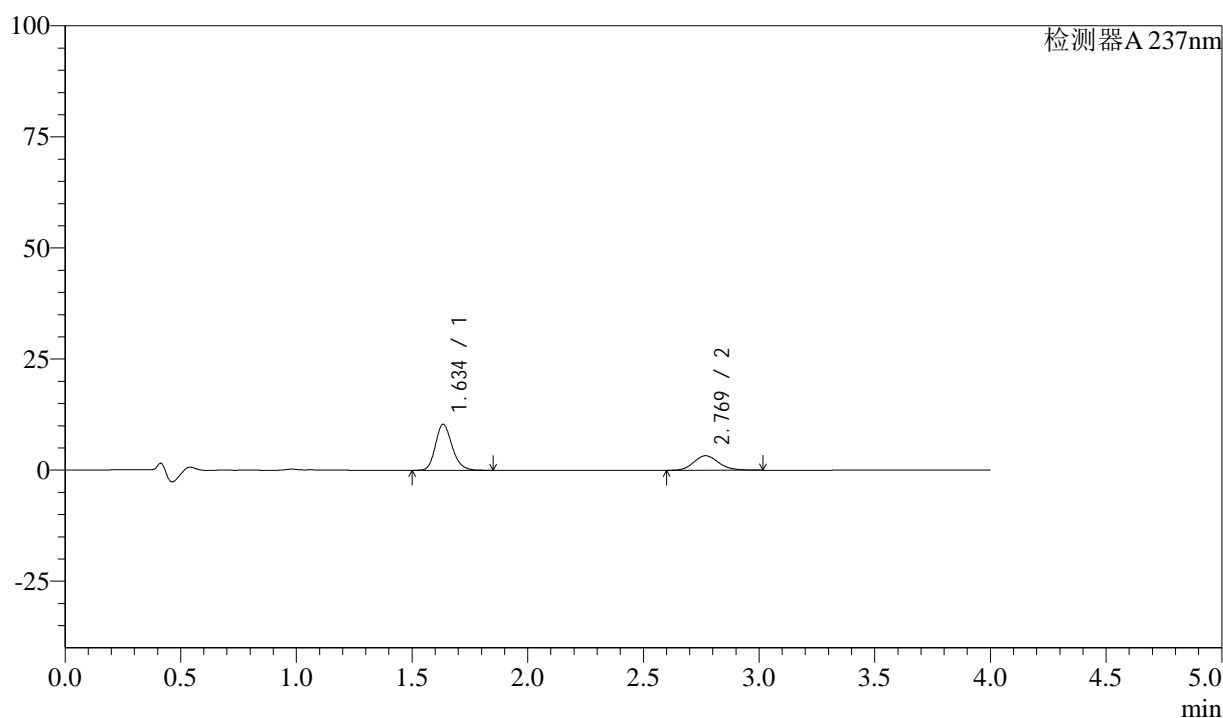
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1786-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:53:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

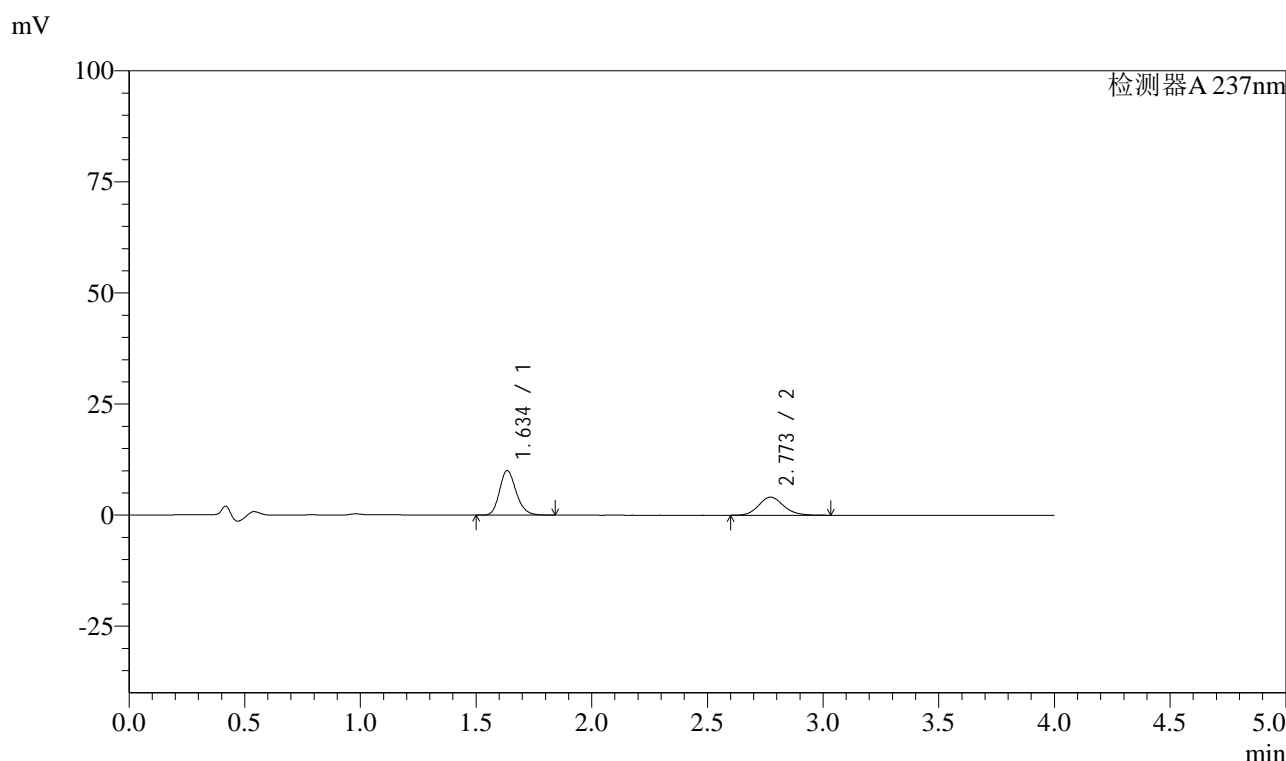
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	51755	67.947	10280	2522	1.204	--
2	2.769	24414	32.053	3262	3254	1.144	6.996
总计		76169	100.000	13543			

图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1787-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 20:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	50142	62.201	9967	2518	1.200	--
2	2.773	30471	37.799	4066	3222	1.145	6.990
总计		80613	100.000	14033			

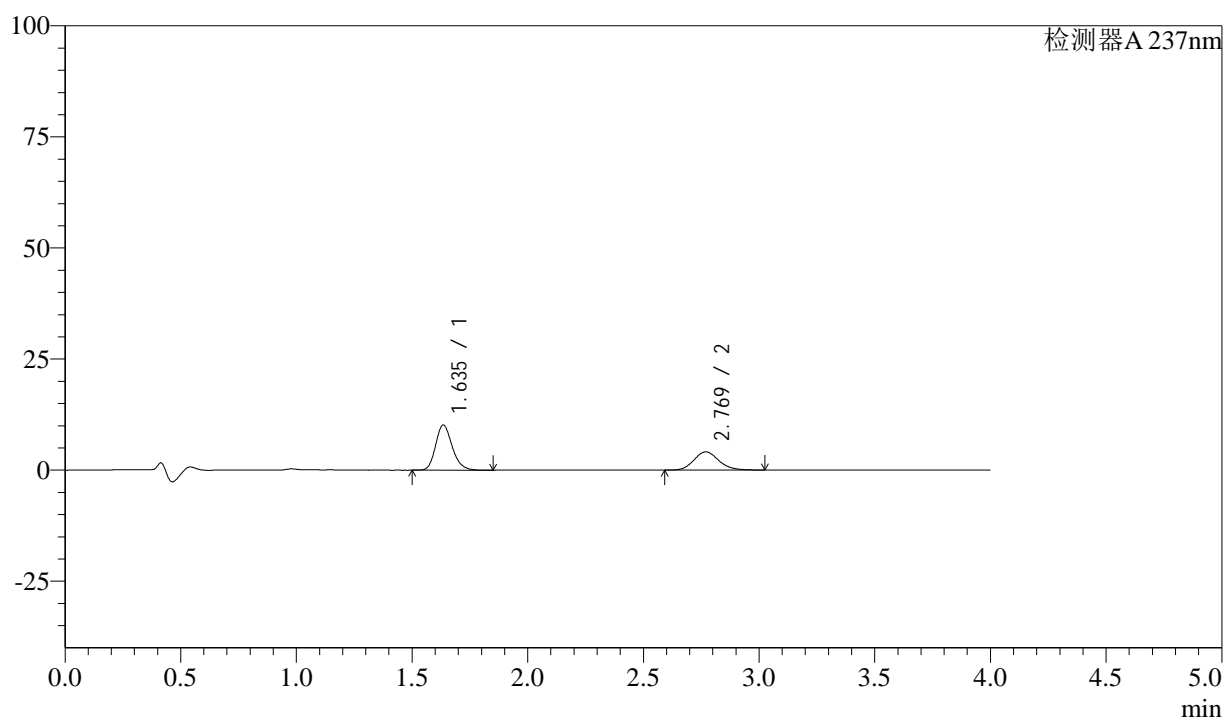
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1788-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	50835	62.299	10108	2526	1.203	--
2	2.769	30763	37.701	4105	3225	1.141	6.978
总计		81598	100.000	14212			

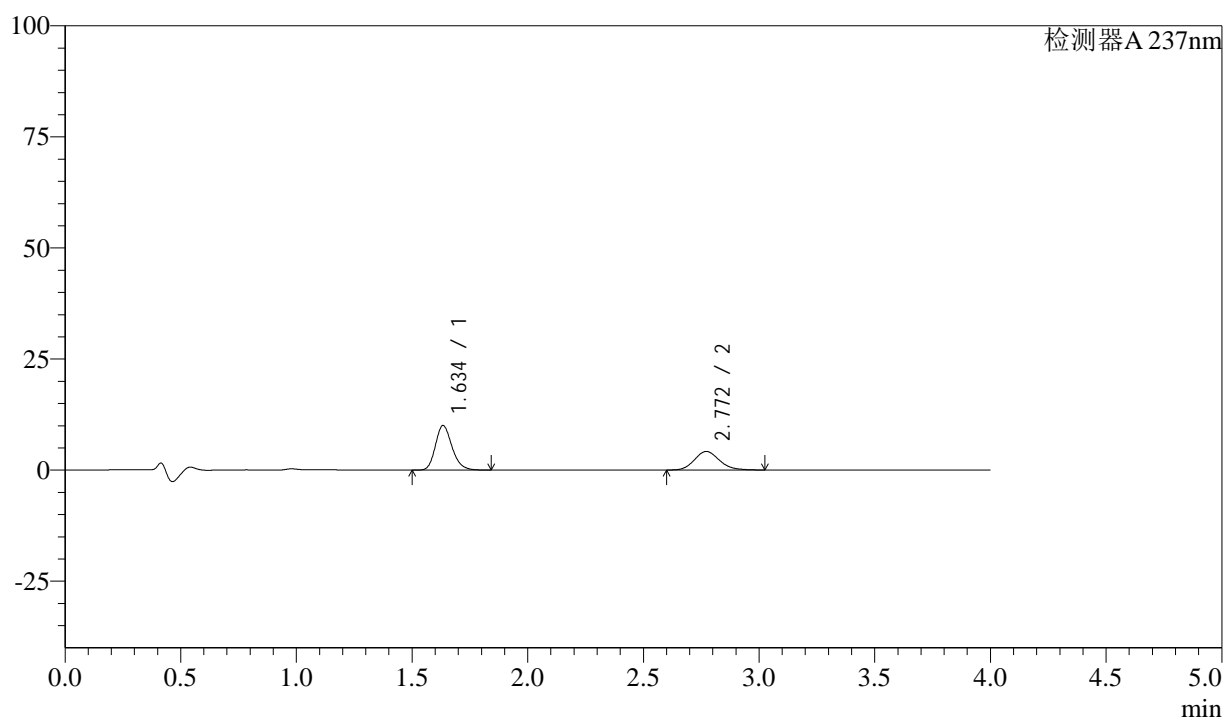
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1789-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:06:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

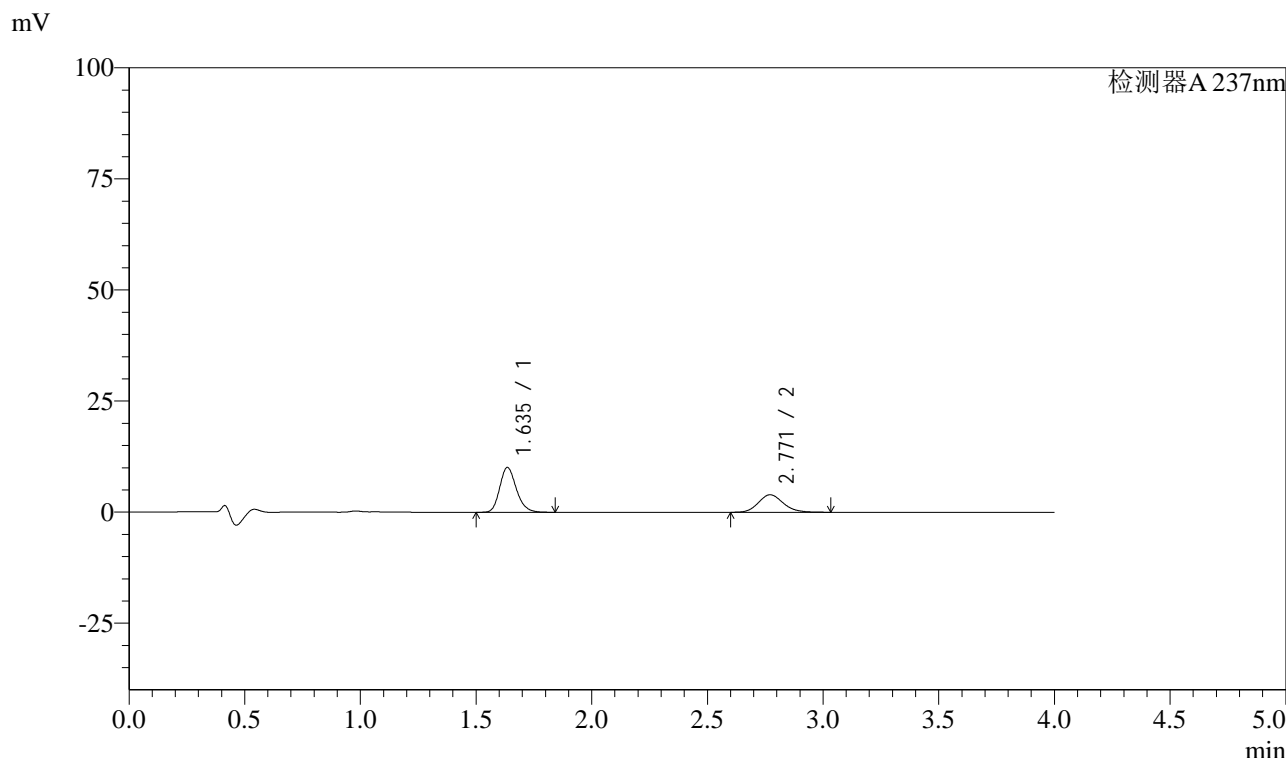
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	50070	61.539	9964	2525	1.202	--
2	2.772	31293	38.461	4178	3228	1.147	6.998
总计		81363	100.000	14142			

图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1790-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:10:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

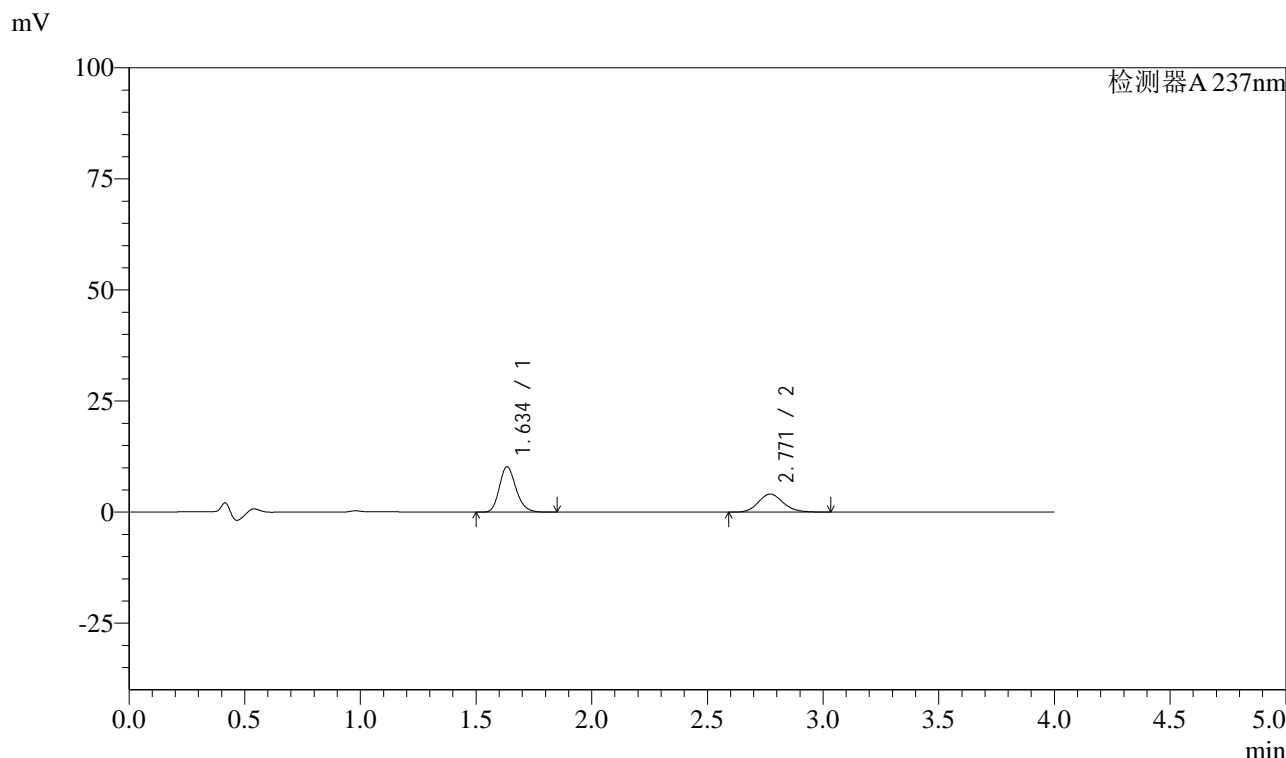
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	50437	63.095	10047	2520	1.200	--
2	2.771	29501	36.905	3941	3236	1.145	6.986
总计		79938	100.000	13987			

图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1791-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:15:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	51164	62.541	10164	2518	1.203	--
2	2.771	30644	37.459	4078	3214	1.142	6.983
总计		81809	100.000	14243			

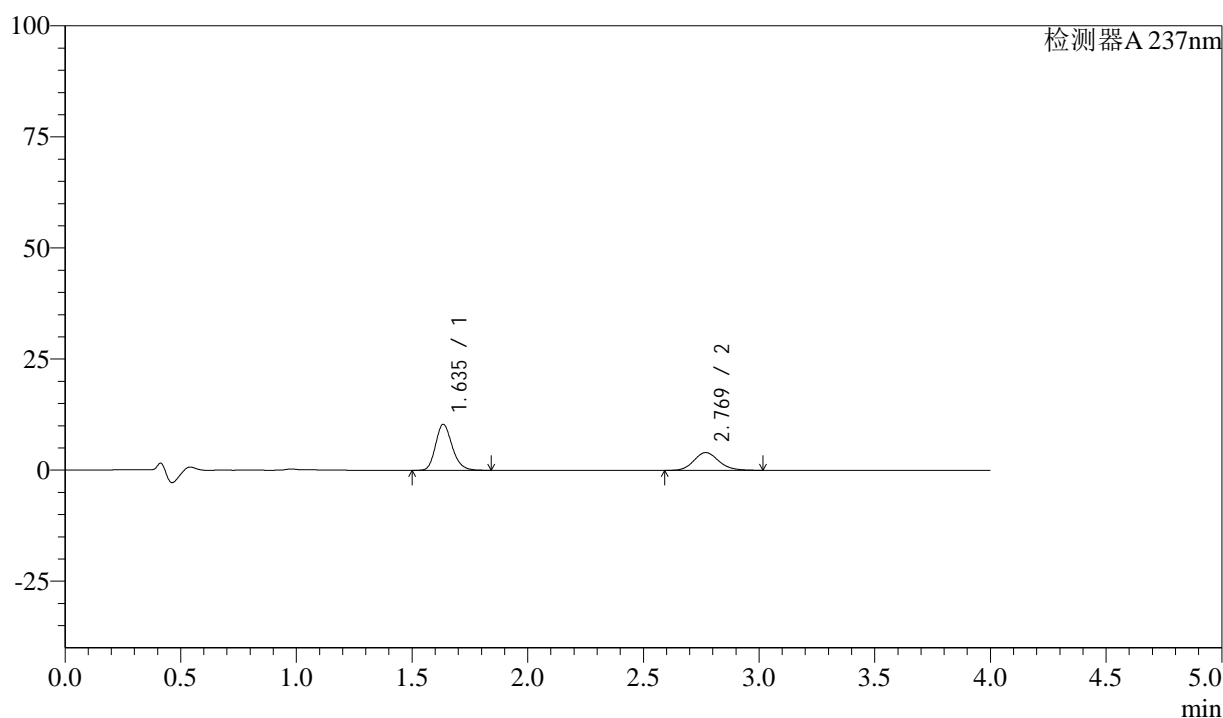
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1792-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:19:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	51741	63.389	10286	2519	1.202	--
2	2.769	29884	36.611	3992	3244	1.144	6.988
总计		81625	100.000	14279			

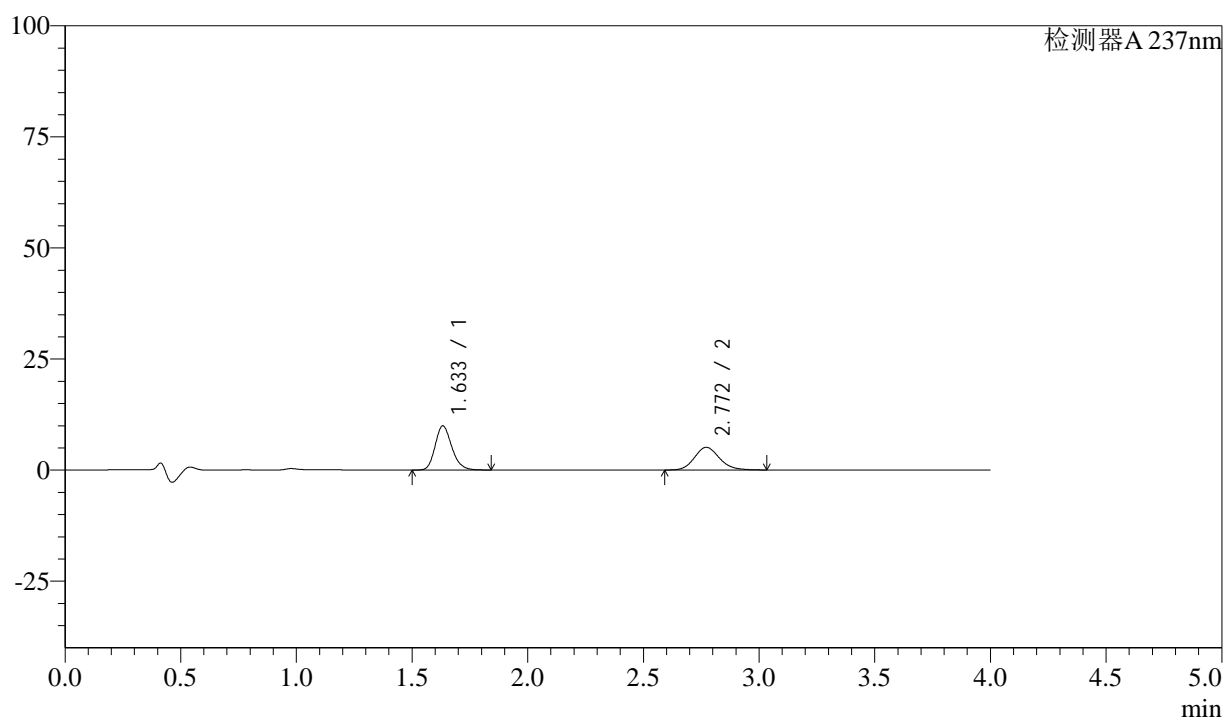
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1793-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	49694	56.467	9912	2512	1.201	--
2	2.772	38311	43.533	5100	3219	1.144	6.994
总计		88005	100.000	15011			

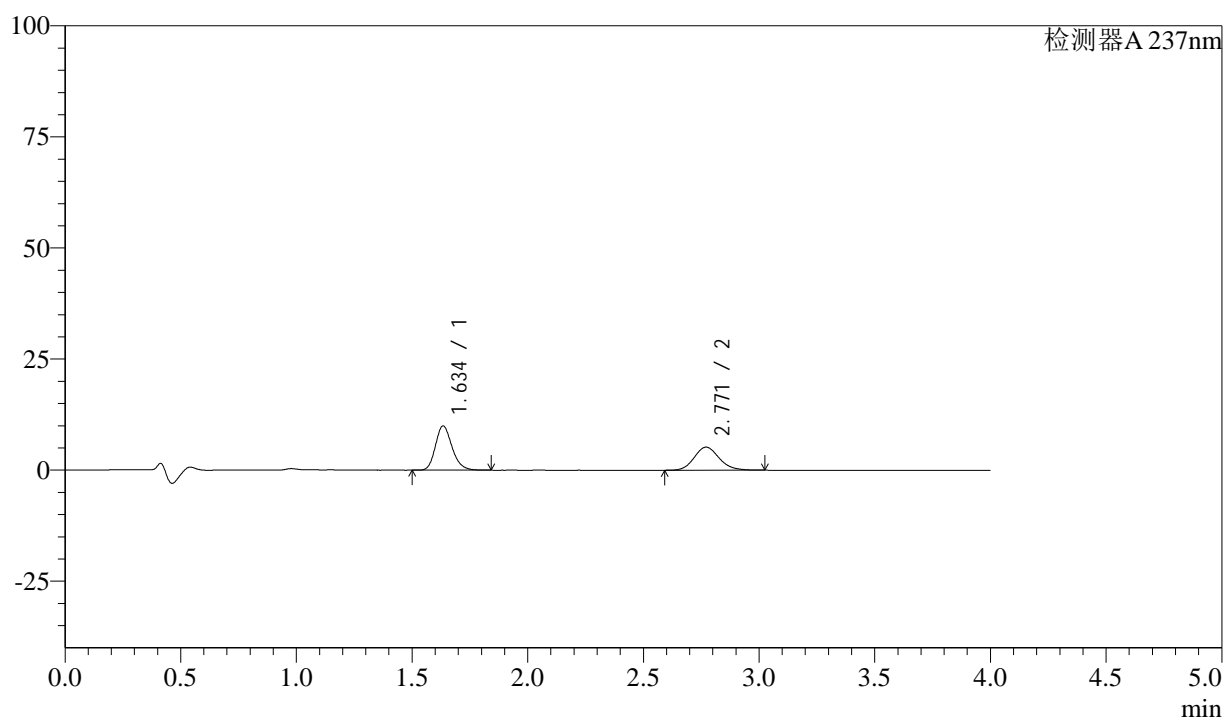
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1794-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:28:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

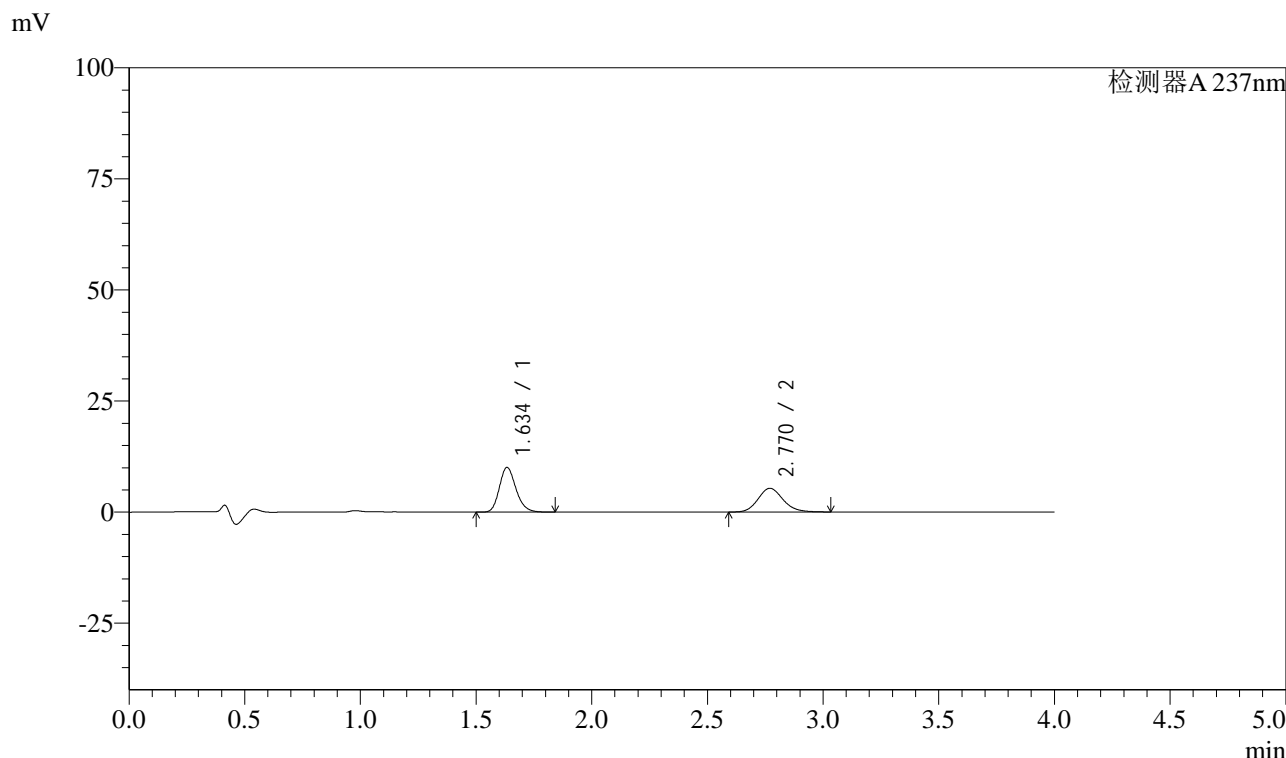
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	49804	56.145	9897	2518	1.202	--
2	2.771	38902	43.855	5197	3225	1.141	6.987
总计		88706	100.000	15094			

图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1795-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:32:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	50312	55.599	10007	2514	1.201	--
2	2.770	40179	44.401	5343	3216	1.143	6.979
总计		90491	100.000	15350			

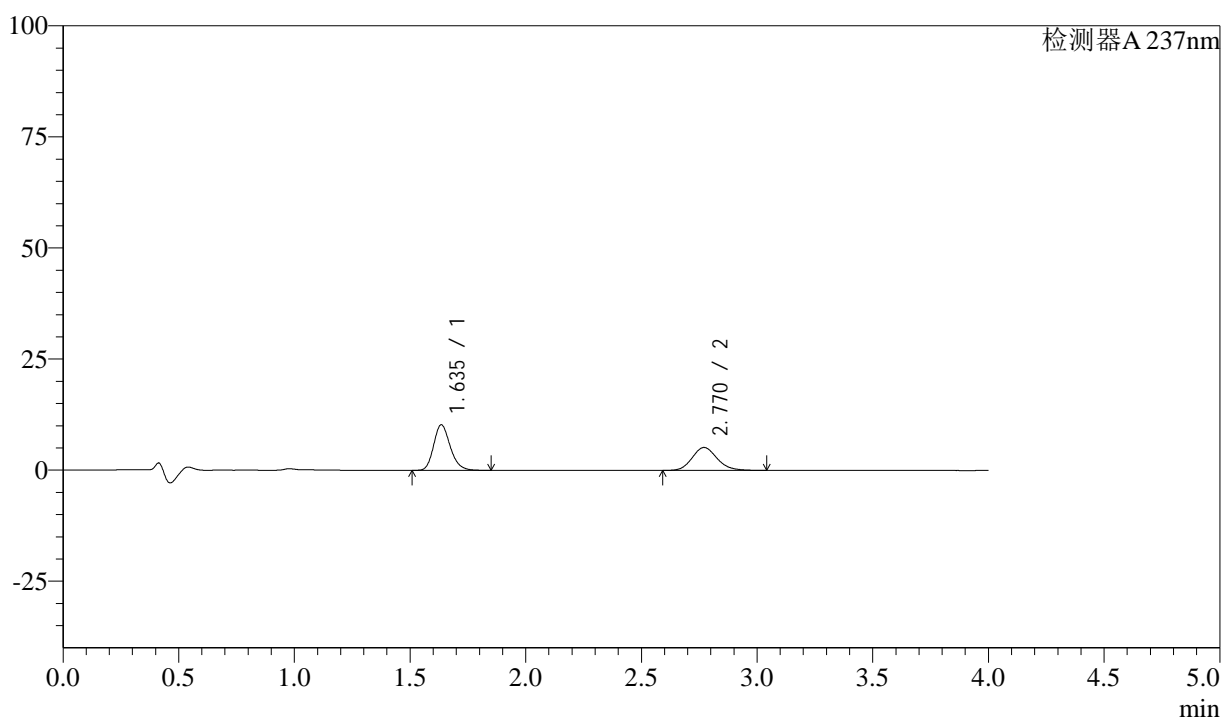
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1796-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:37:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	51213	56.921	10191	2525	1.202	--
2	2.770	38759	43.079	5163	3212	1.151	6.973
总计		89972	100.000	15354			

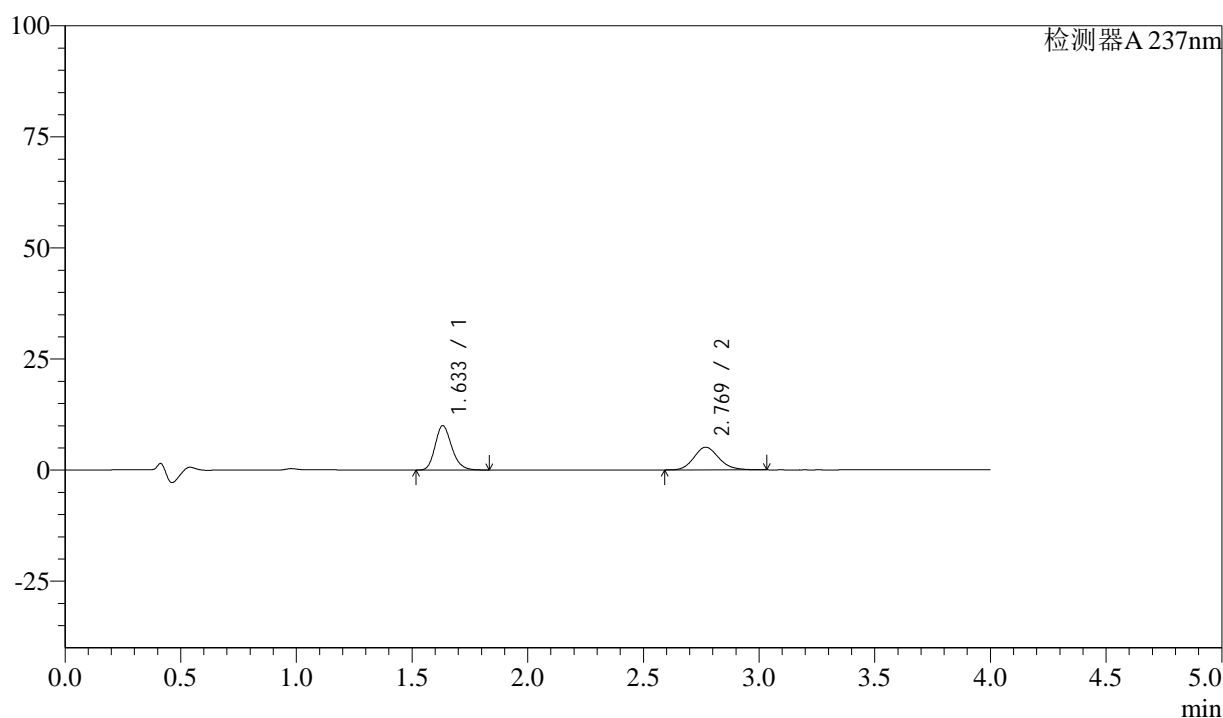
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1797-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:41:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	49889	56.562	9964	2514	1.200	--
2	2.769	38313	43.438	5102	3222	1.146	6.987
总计		88203	100.000	15066			

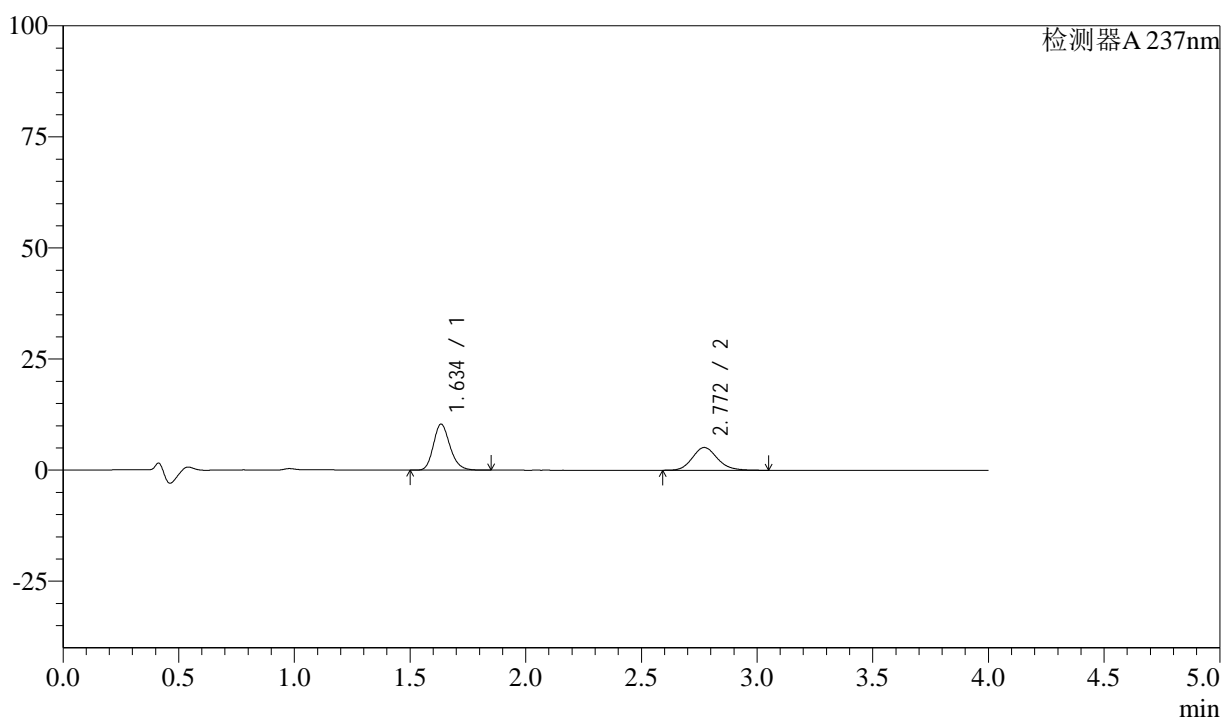
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1798-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:45:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.634	51847	57.346	10302	2523	1.202	--
2	2.772	38564	42.654	5127	3230	1.145	6.998
总计		90411	100.000	15429			

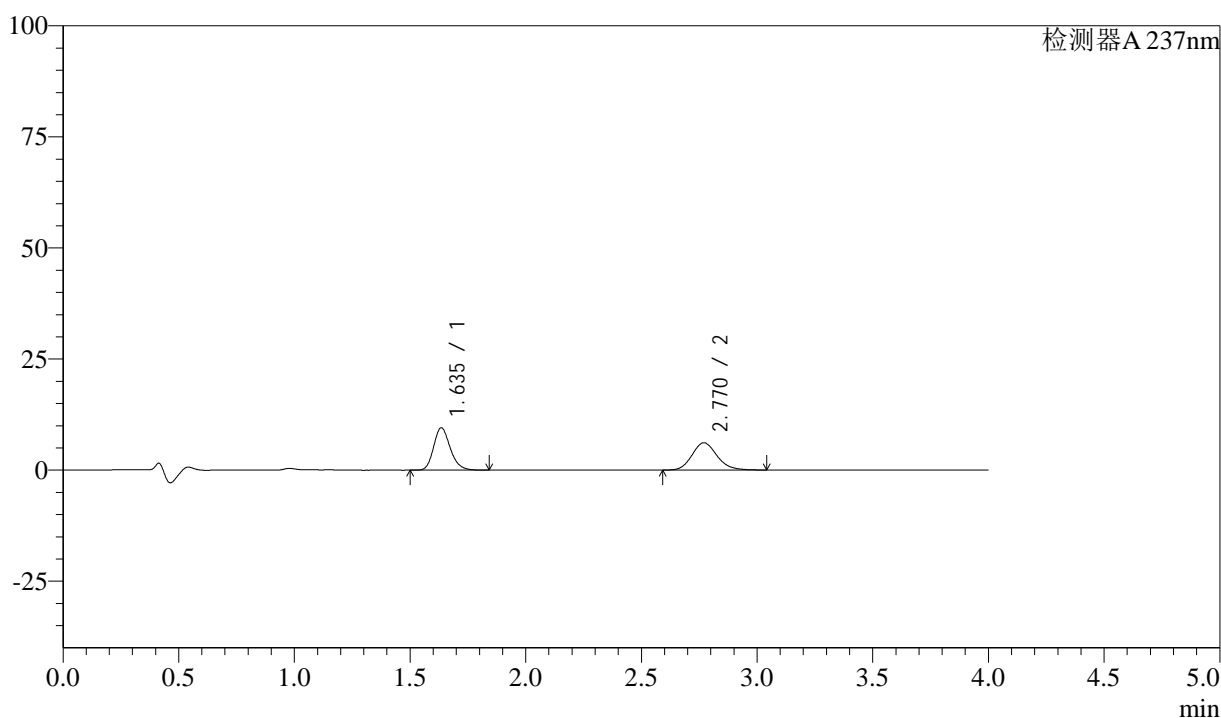
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1799-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:50:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	47662	50.748	9485	2528	1.201	--
2	2.770	46257	49.252	6147	3218	1.151	6.977
总计		93918	100.000	15632			

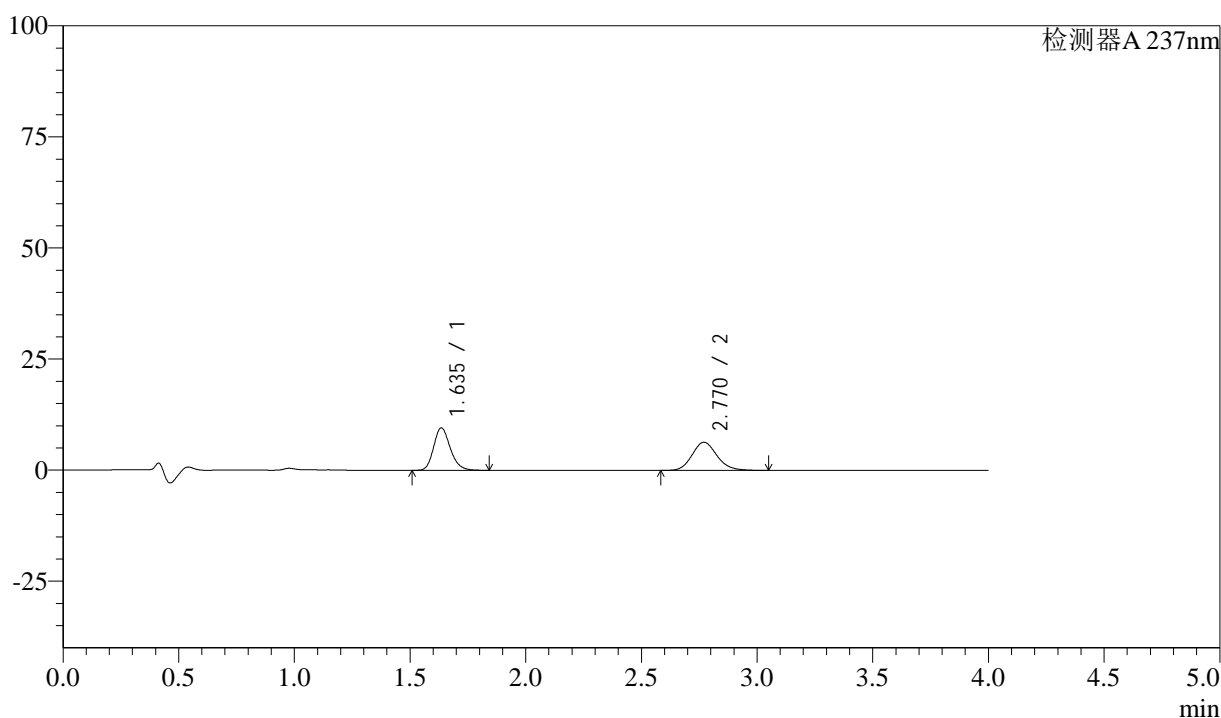
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1800-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:54:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

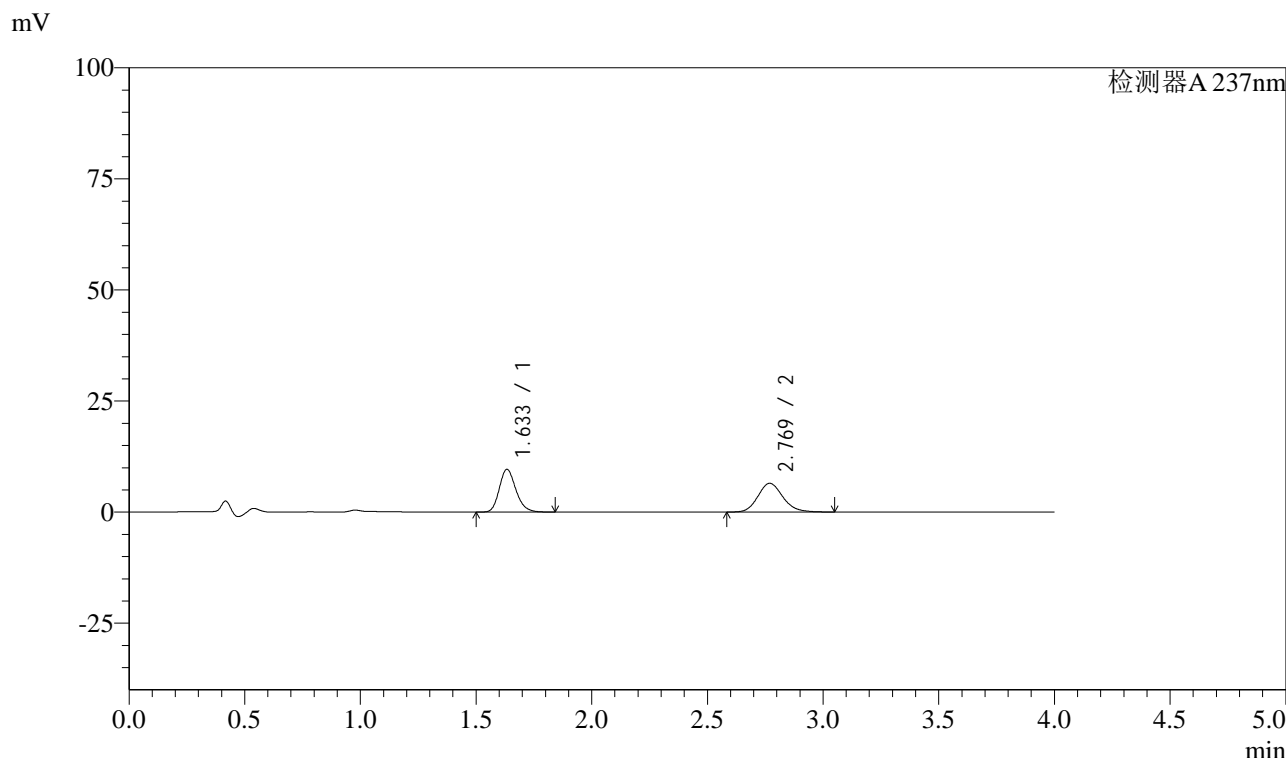
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	47652	50.043	9498	2525	1.201	--
2	2.770	47570	49.957	6337	3224	1.145	6.978
总计		95223	100.000	15835			

图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1801-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 21:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	48073	49.693	9582	2523	1.201	--
2	2.769	48667	50.307	6463	3216	1.148	6.982
总计		96740	100.000	16044			

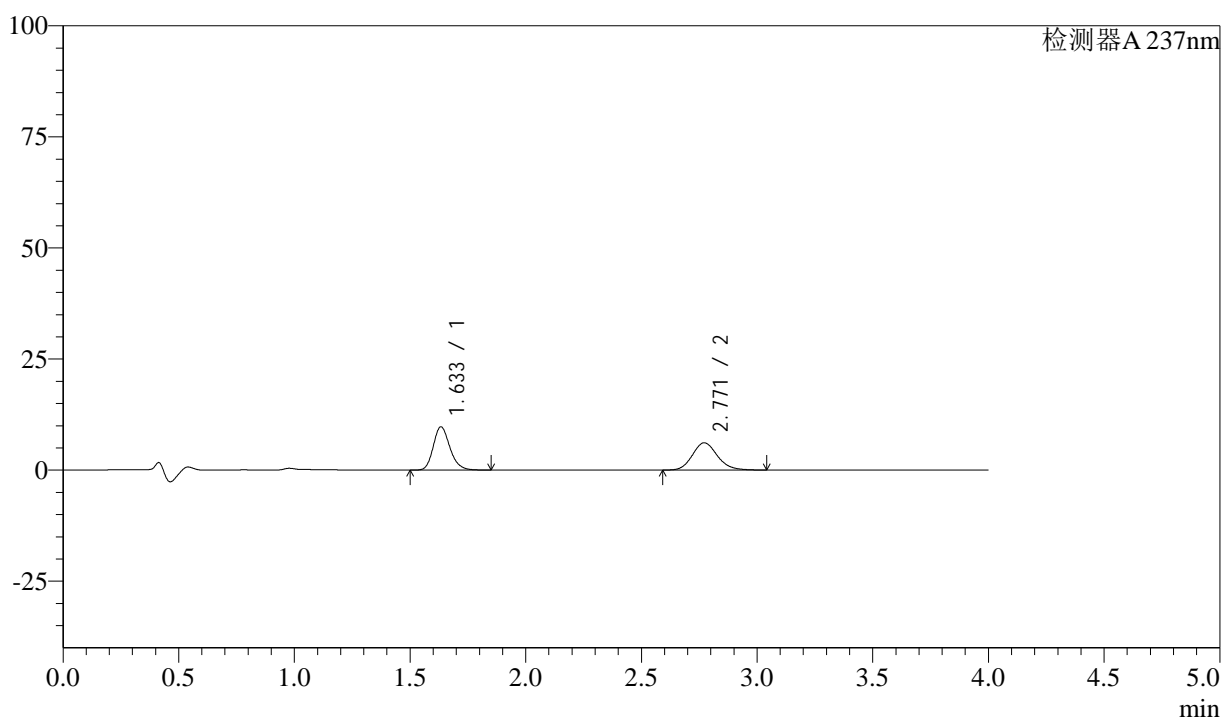
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1802-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:03:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.633	48660	51.389	9687	2524	1.202	--
2	2.771	46029	48.611	6136	3240	1.147	7.008
总计		94689	100.000	15823			

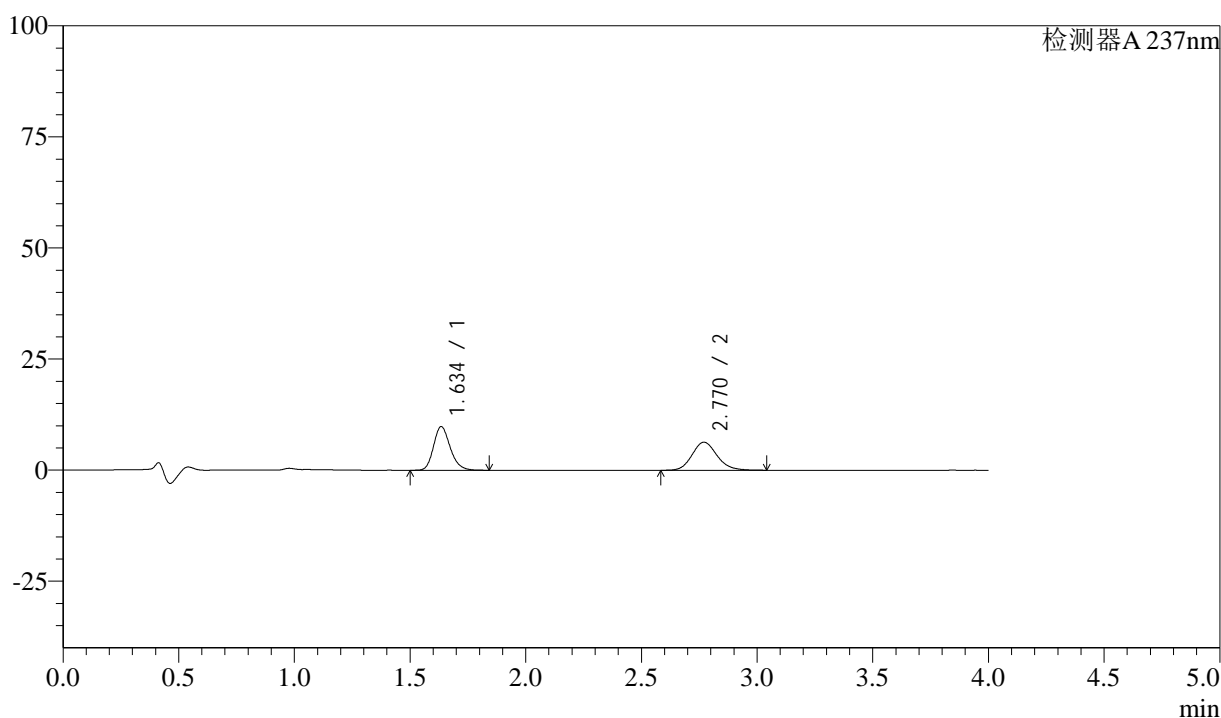
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1803-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:07:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.634	49269	50.956	9773	2514	1.203	--
2	2.770	47421	49.044	6318	3222	1.142	6.977
总计		96689	100.000	16090			

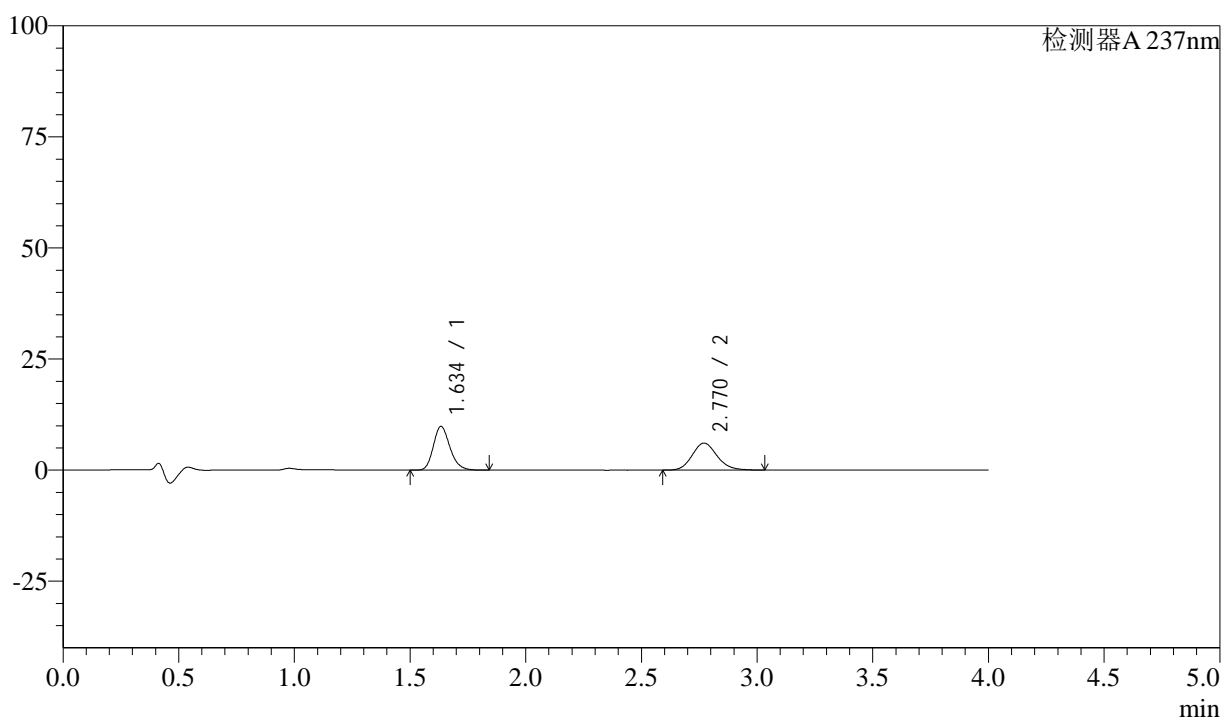
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1804-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:12:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

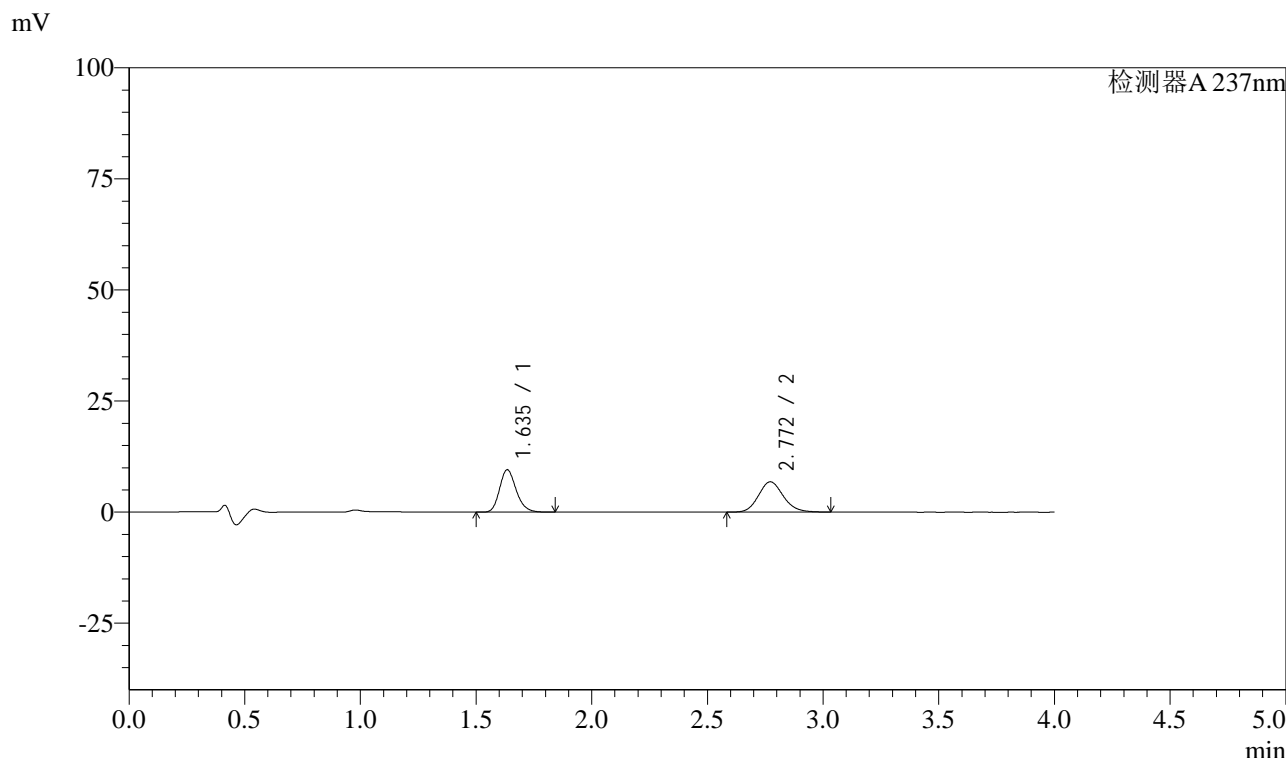
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	49270	51.852	9802	2522	1.202	--
2	2.770	45751	48.148	6095	3223	1.144	6.989
总计		95021	100.000	15897			

图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1805-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:13:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

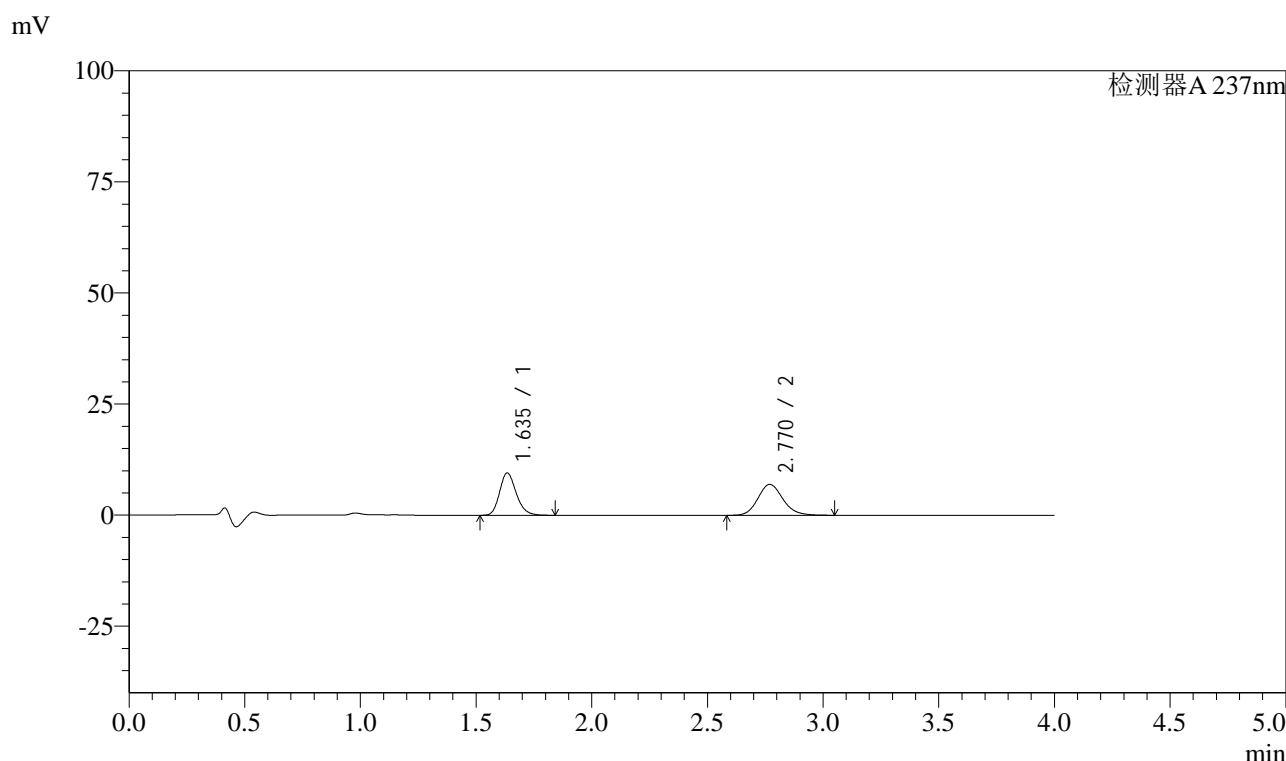
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	47748	48.260	9483	2516	1.203	--
2	2.772	51191	51.740	6826	3221	1.139	6.983
总计		98939	100.000	16309			

图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1806-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:20:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.635	47638	47.661	9476	2521	1.203	--
2	2.770	52313	52.339	6962	3221	1.144	6.974
总计		99951	100.000	16438			

图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

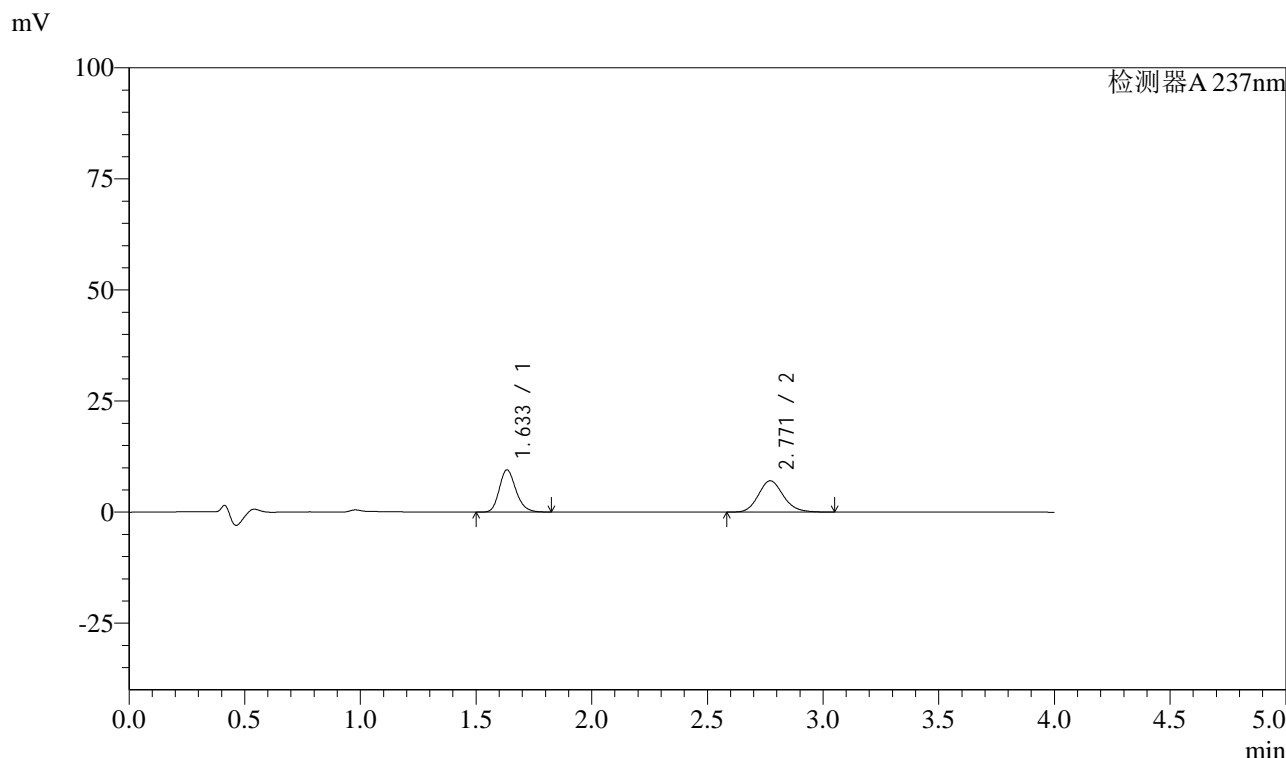


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1807-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:25:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

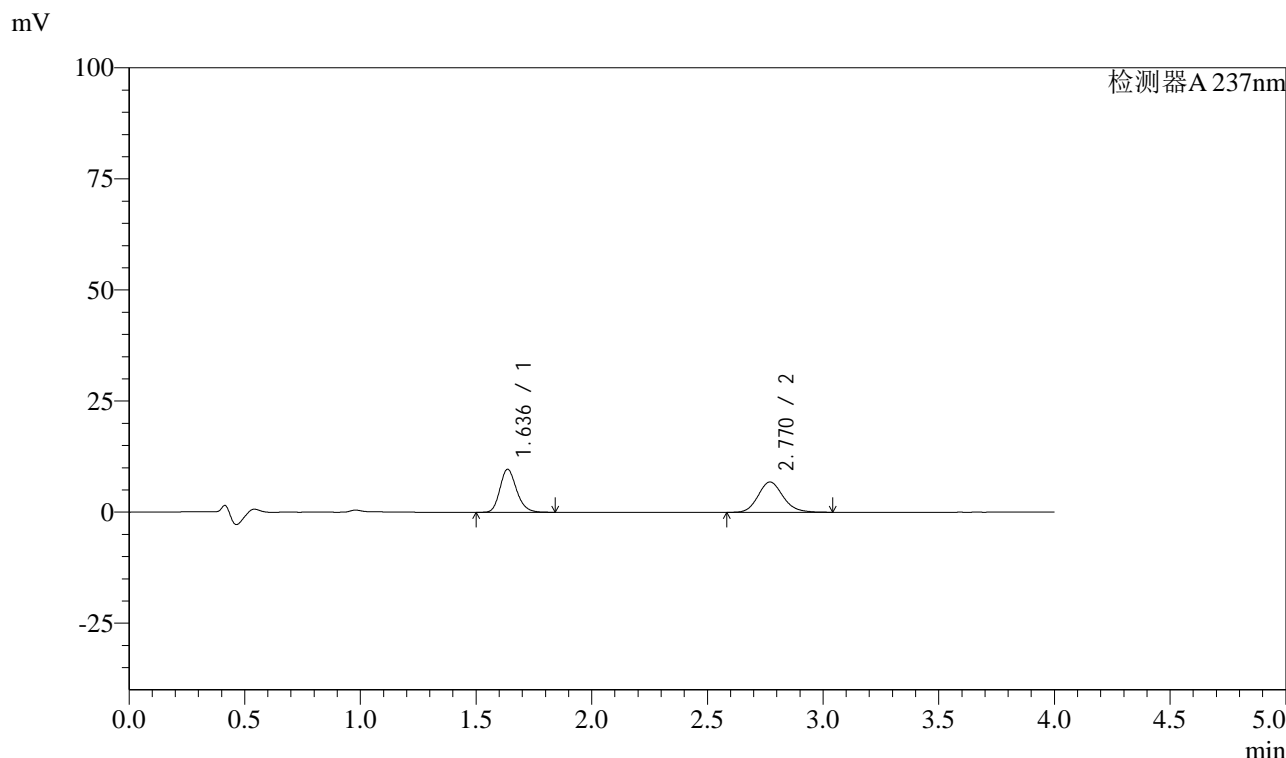
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	47449	47.218	9453	2521	1.202	--
2	2.771	53039	52.782	7051	3224	1.149	6.995
总计		100488	100.000	16504			

图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1808-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:29:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.636	48483	48.636	9659	2518	1.201	--
2	2.770	51202	51.364	6821	3226	1.145	6.967
总计		99685	100.000	16479			

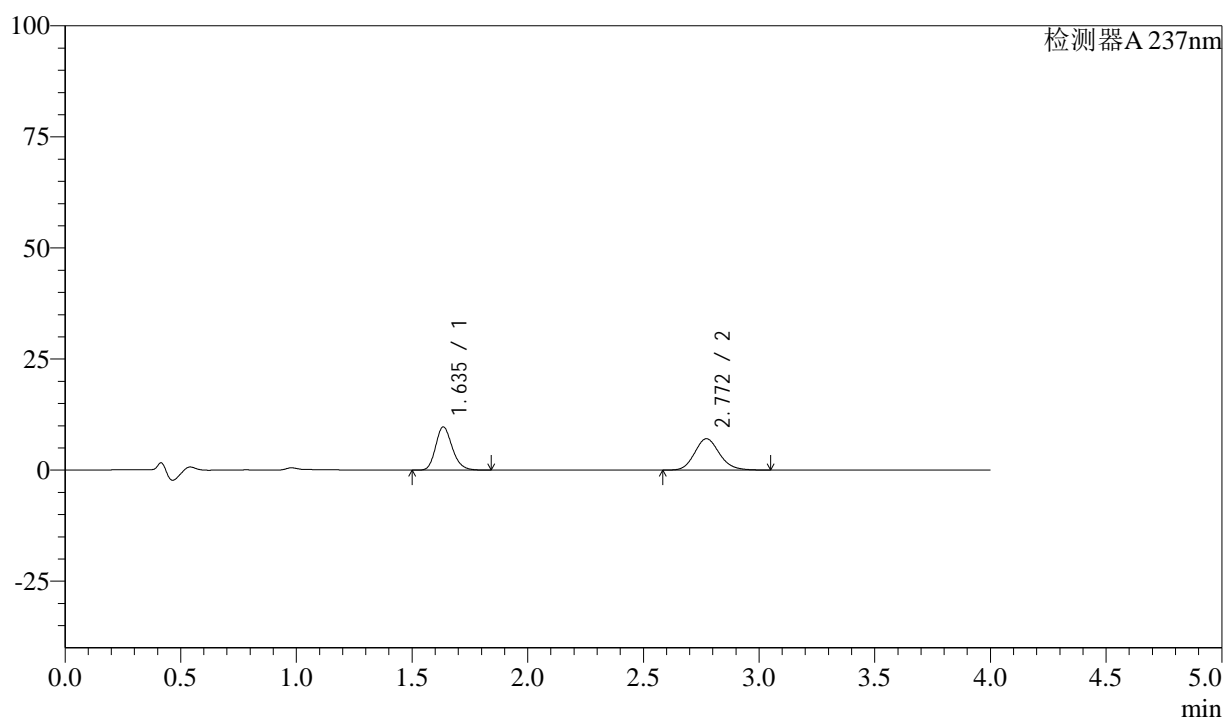
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1809-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:33:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

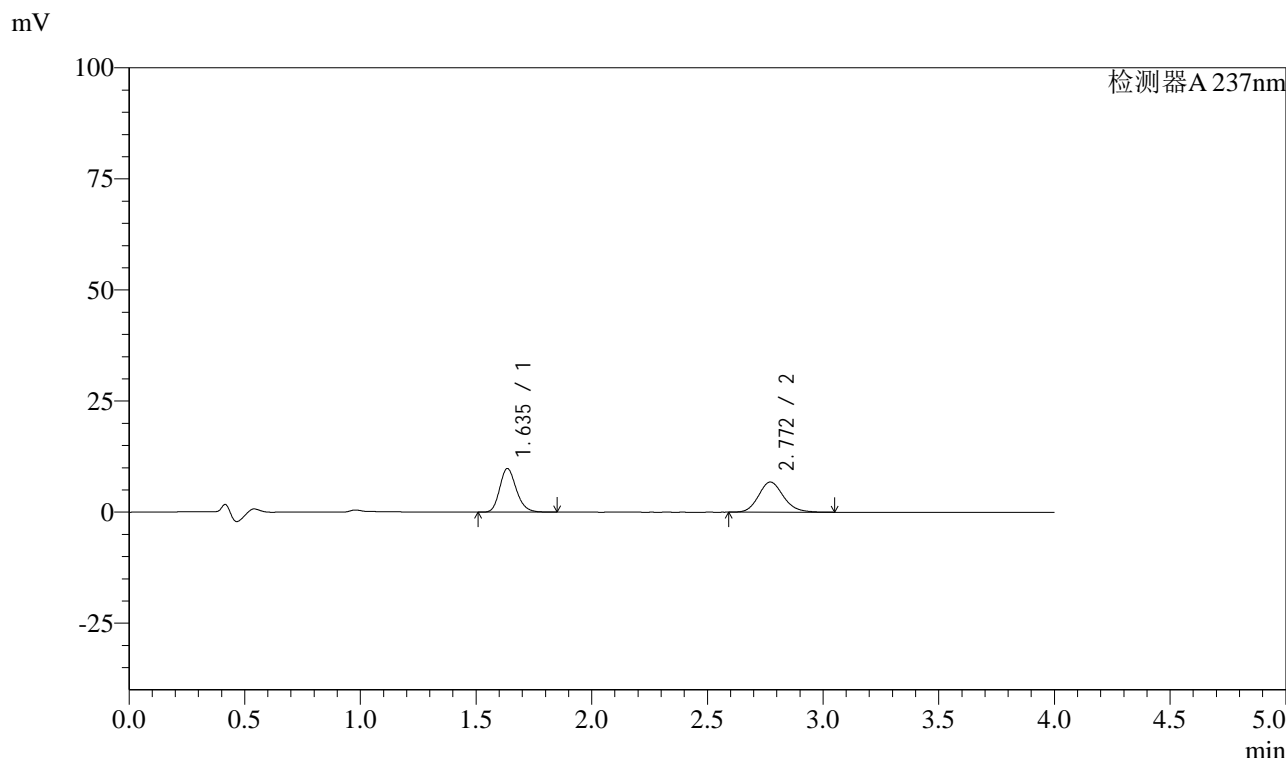
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	48626	47.846	9674	2523	1.202	--
2	2.772	53004	52.154	7061	3222	1.143	6.988
总计		101630	100.000	16735			

图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1810-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:38:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

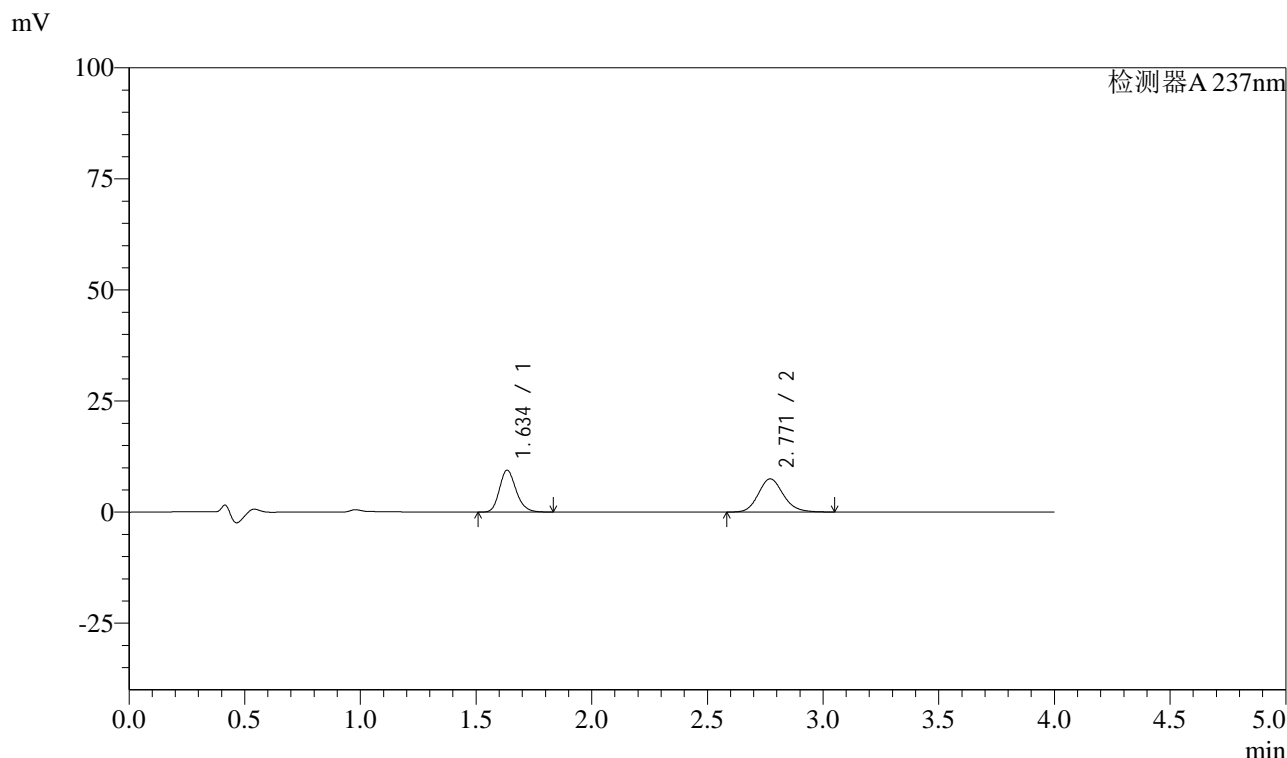
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	49106	49.075	9775	2521	1.201	--
2	2.772	50958	50.925	6787	3232	1.146	6.989
总计		100064	100.000	16562			

图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1811-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

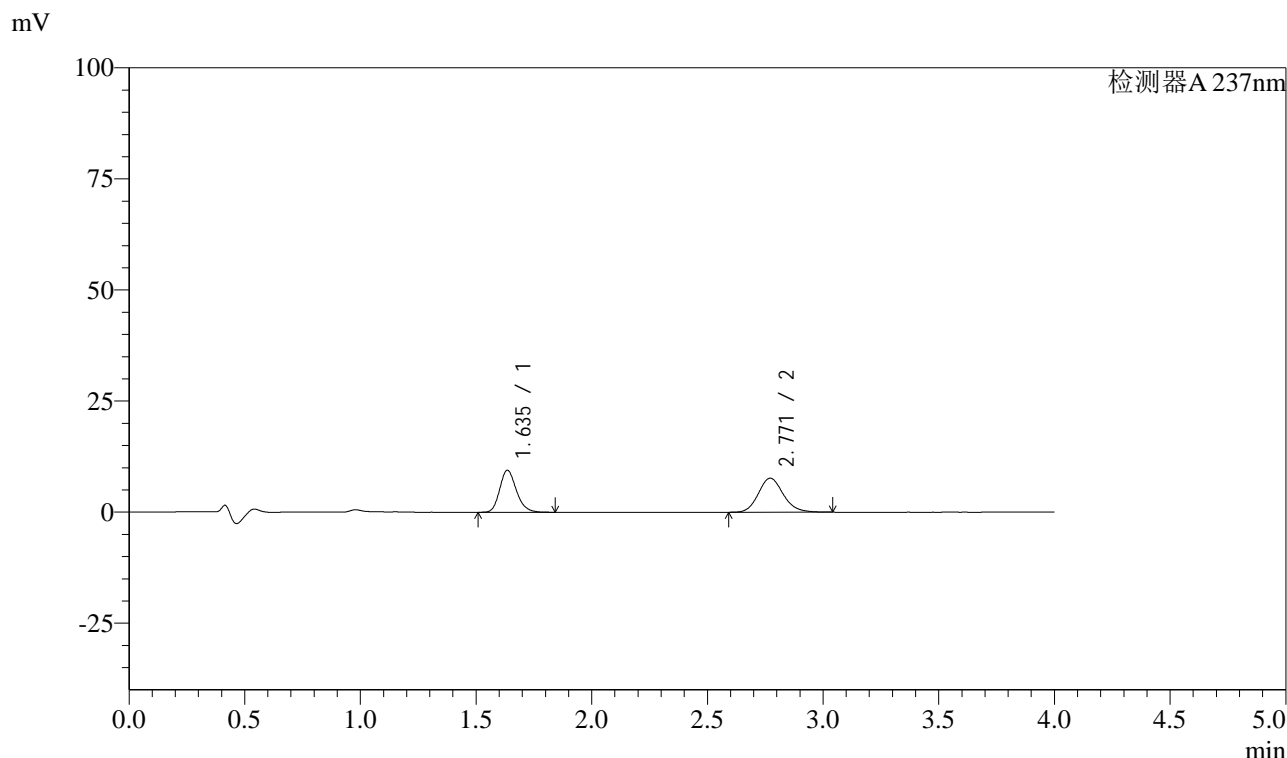
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	47163	45.649	9364	2521	1.204	--
2	2.771	56154	54.351	7460	3210	1.146	6.981
总计		103317	100.000	16824			

图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1812-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.635	47339	45.167	9421	2521	1.200	--
2	2.771	57471	54.833	7660	3226	1.142	6.981
总计		104810	100.000	17081			

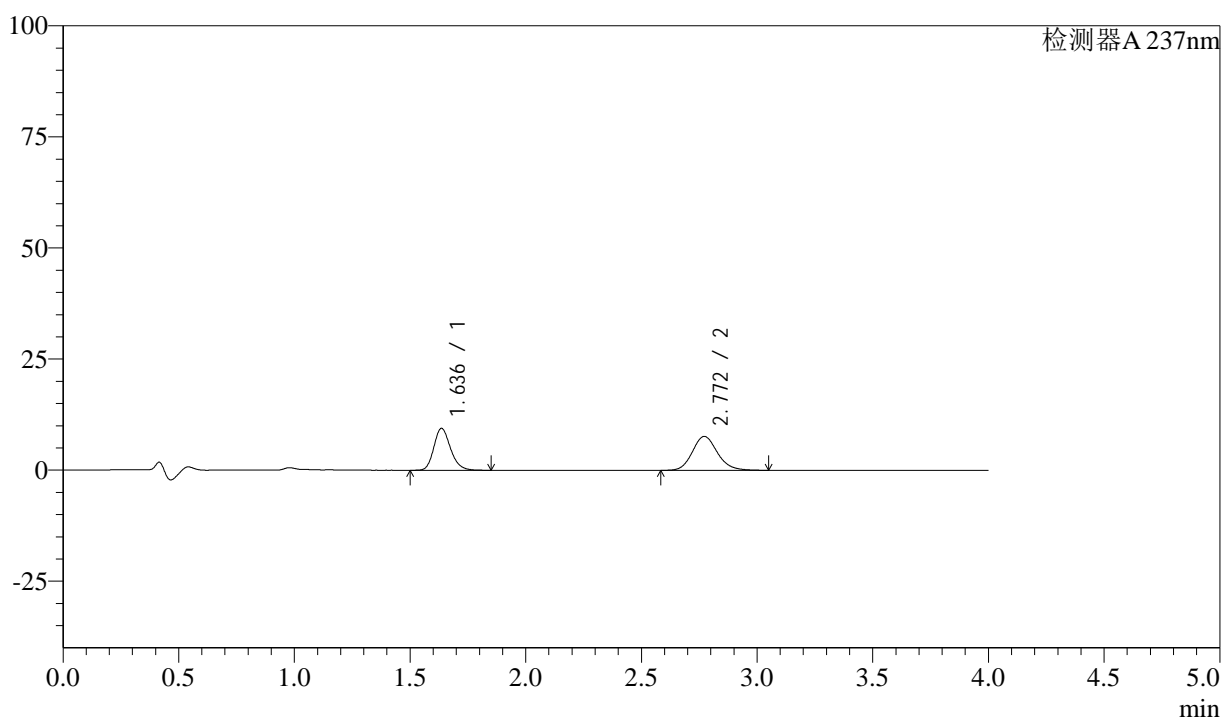
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1813-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:51:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

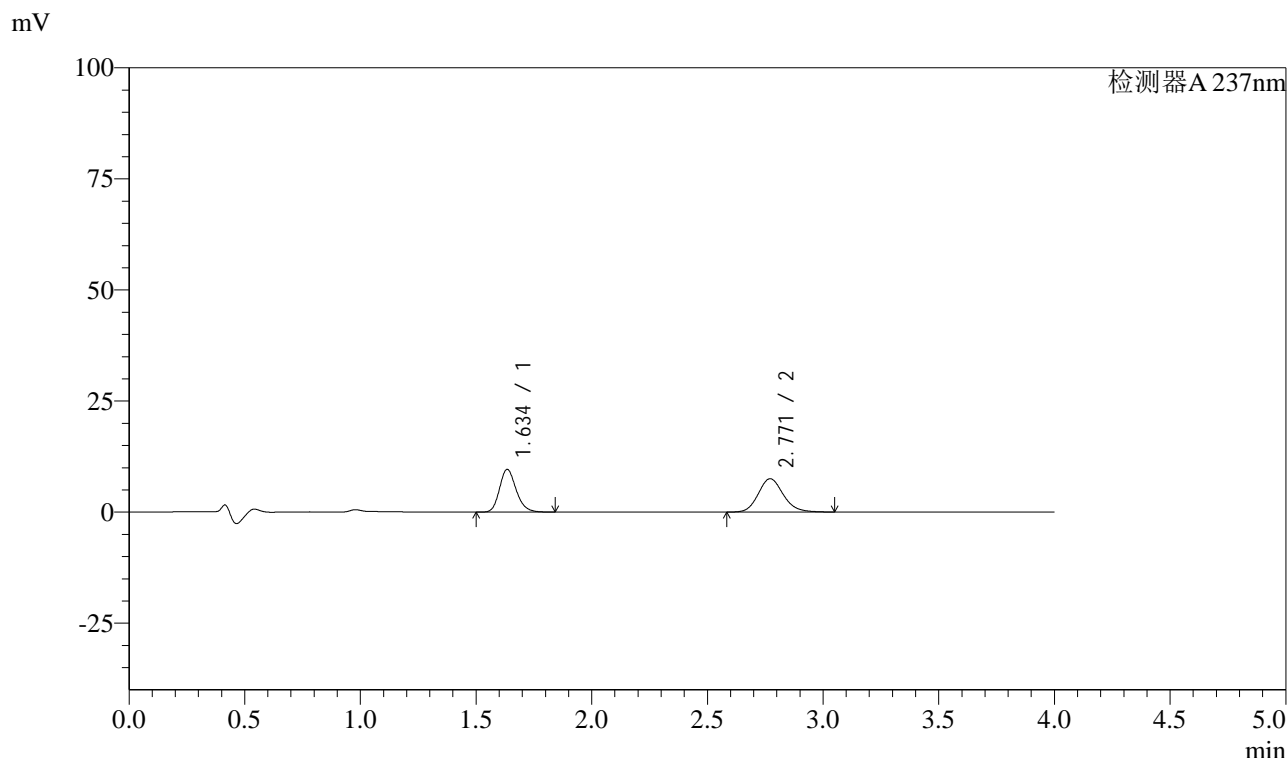
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	47180	45.161	9406	2524	1.201	--
2	2.772	57290	54.839	7642	3231	1.144	6.982
总计		104471	100.000	17049			

图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1814-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 22:55:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	48068	46.050	9545	2518	1.204	--
2	2.771	56314	53.950	7498	3220	1.146	6.981
总计		104382	100.000	17043			

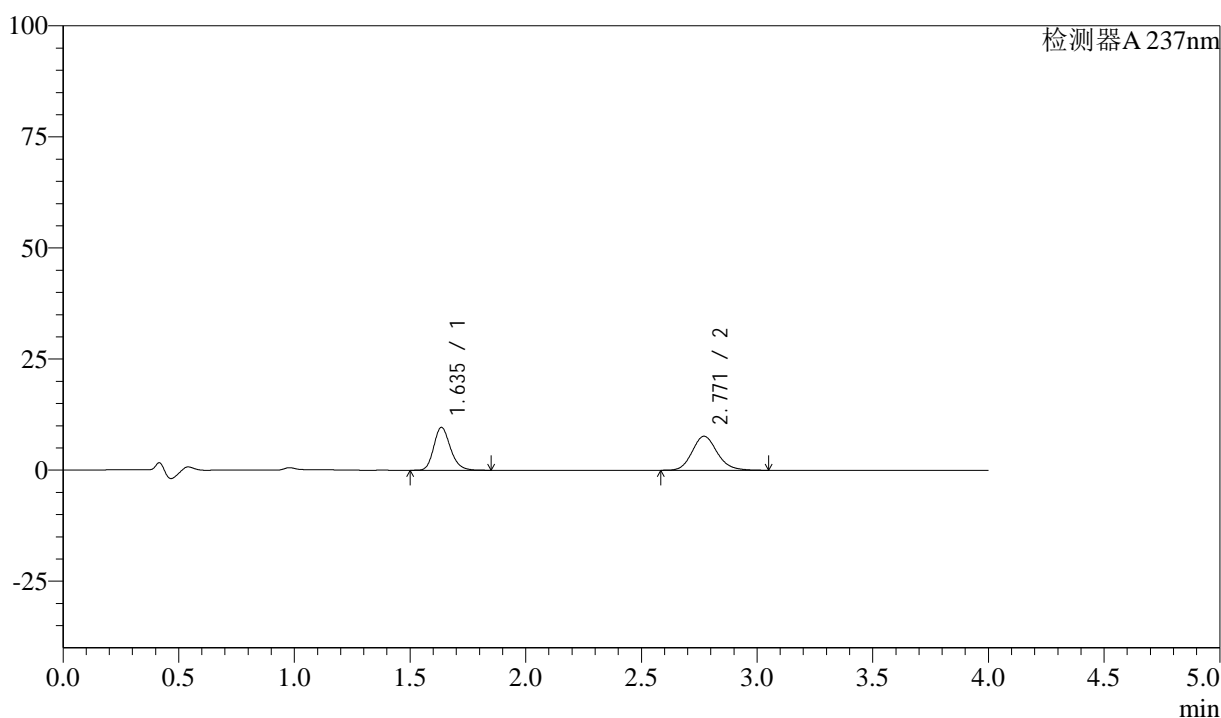
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1815-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:00:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

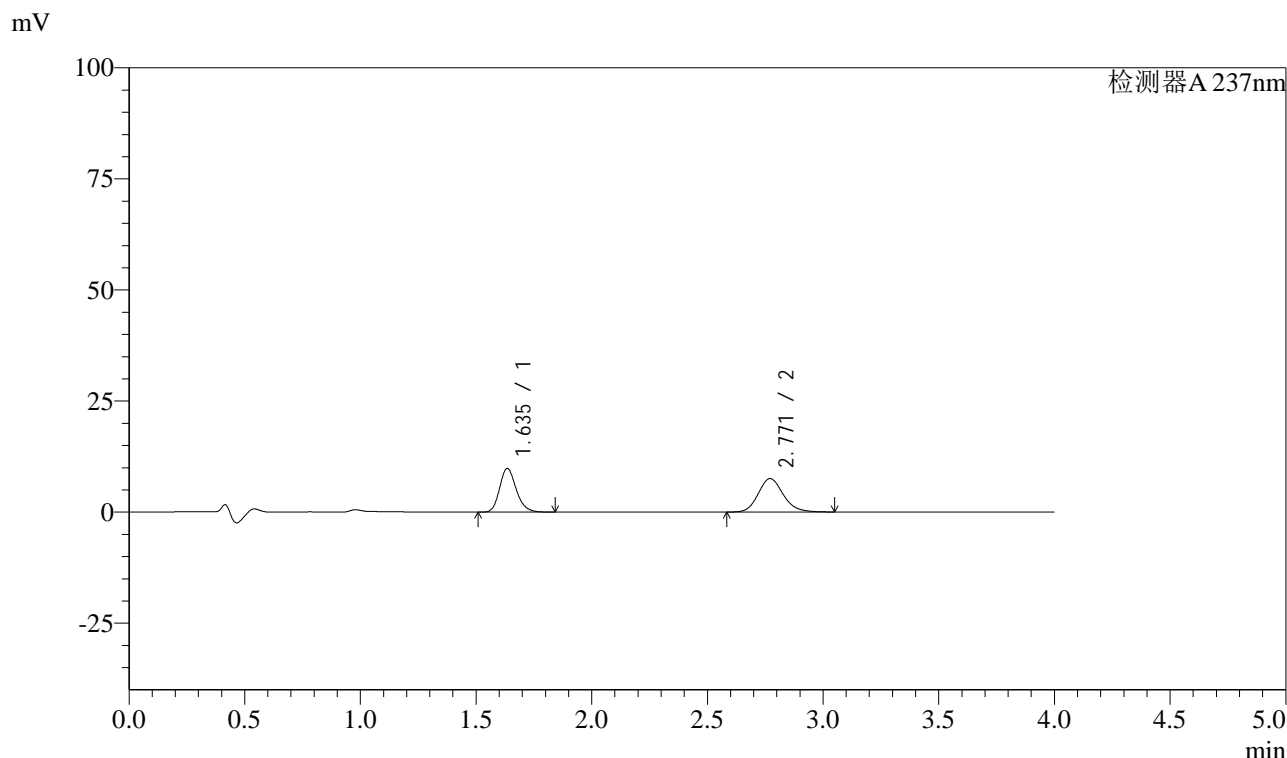
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	48303	45.624	9614	2524	1.203	--
2	2.771	57569	54.376	7660	3222	1.145	6.976
总计		105872	100.000	17274			

图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1816-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.635	49066	46.431	9764	2526	1.203	--
2	2.771	56610	53.569	7526	3212	1.147	6.977
总计		105676	100.000	17290			

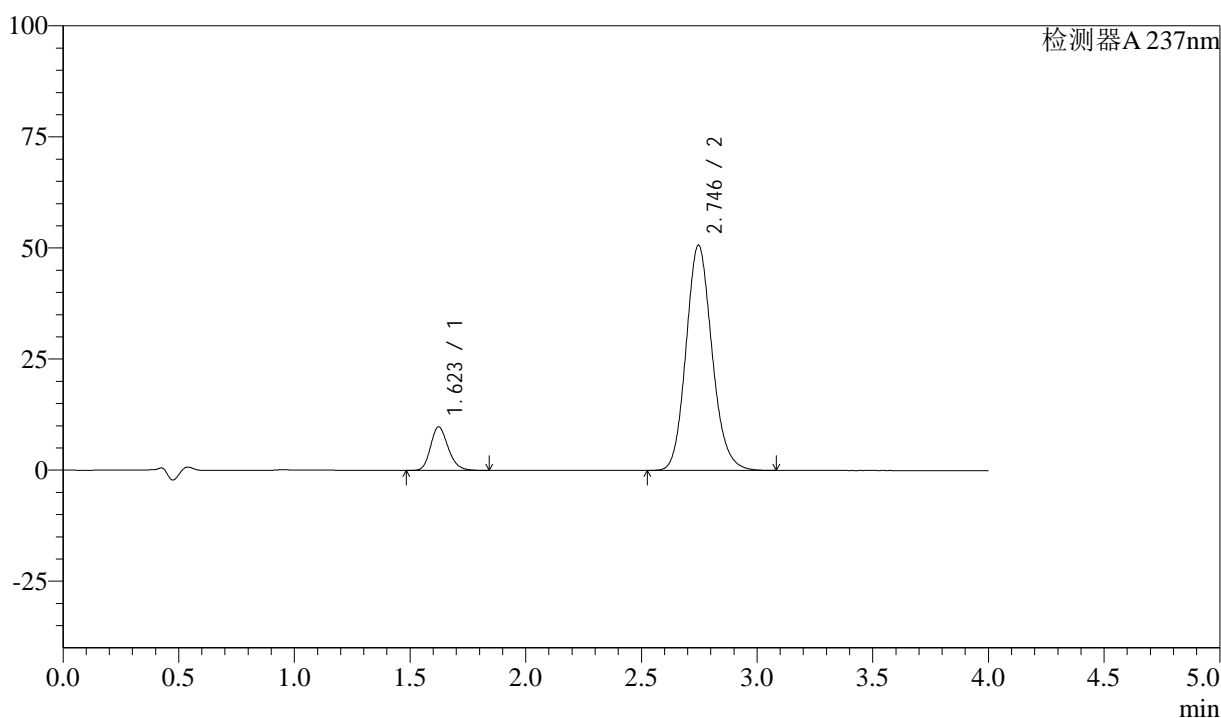
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1817-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:08:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.623	51700	11.540	9793	2224	1.203	--
2	2.746	396291	88.460	50732	2920	1.139	6.587
总计		447991	100.000	60525			

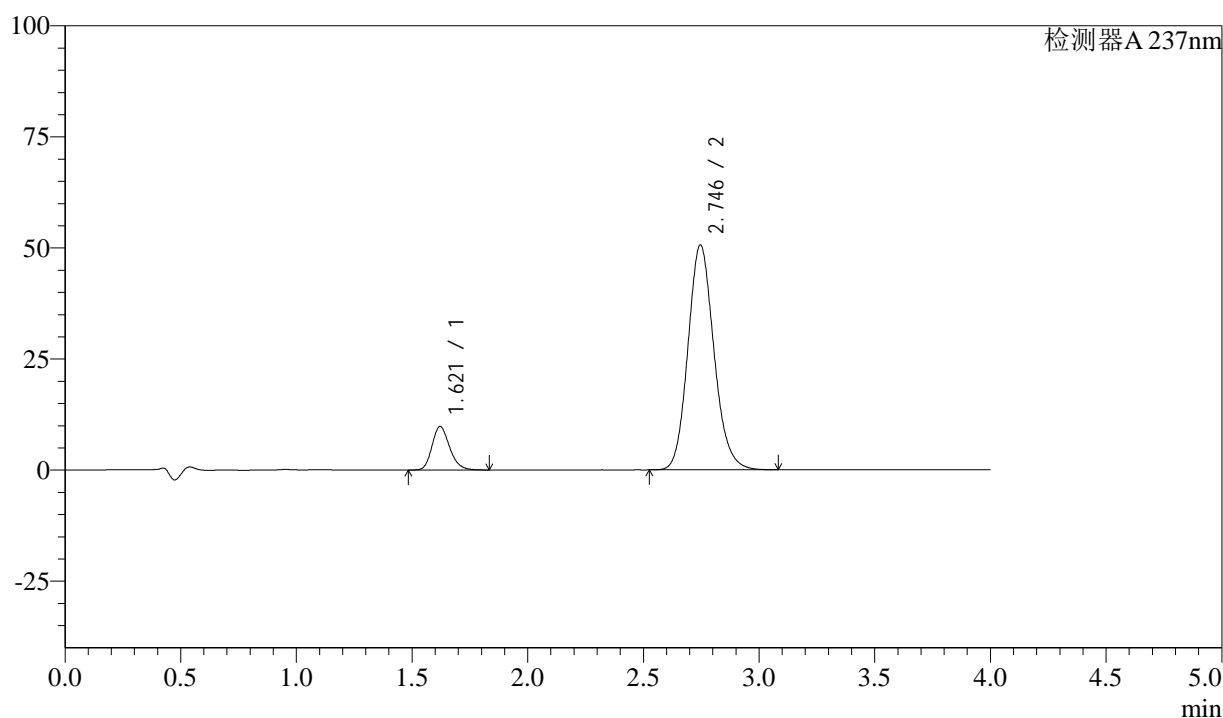
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1818-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:13:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.621	51628	11.526	9799	2221	1.205	--
2	2.746	396312	88.474	50649	2909	1.139	6.594
总计		447940	100.000	60447			

图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

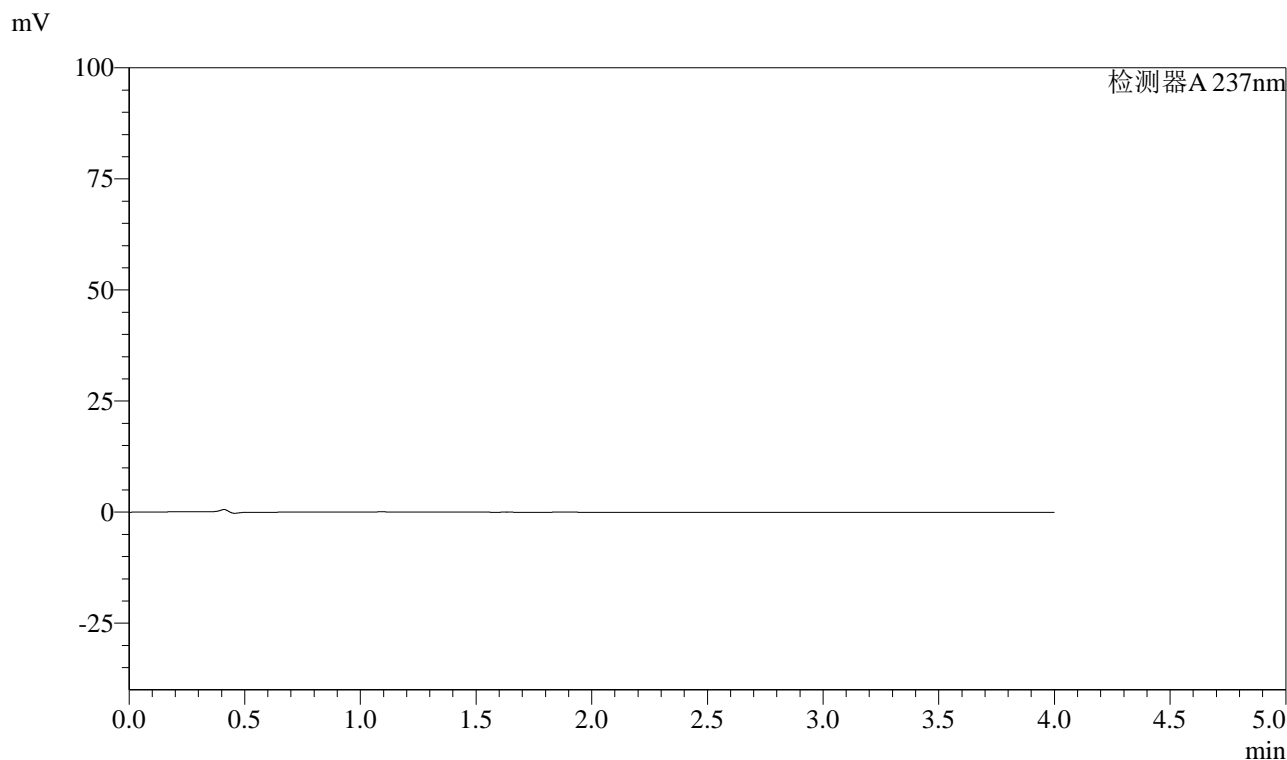


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1819-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:17:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							

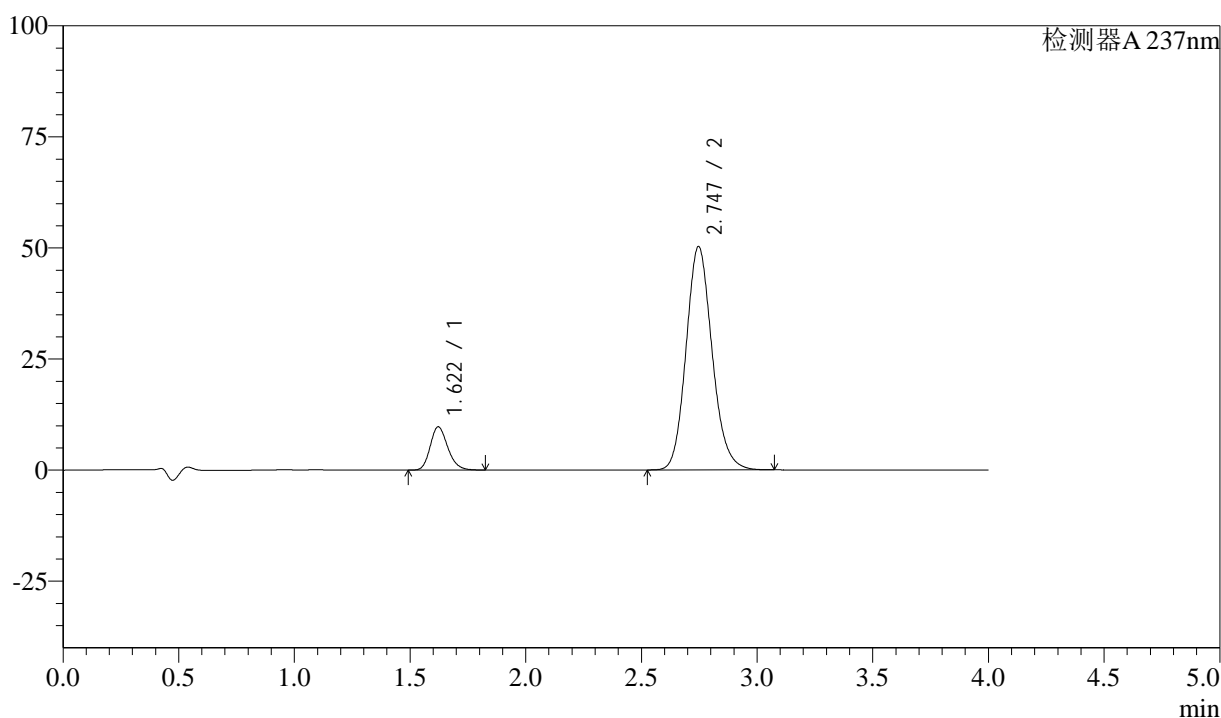
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1820-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:22:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

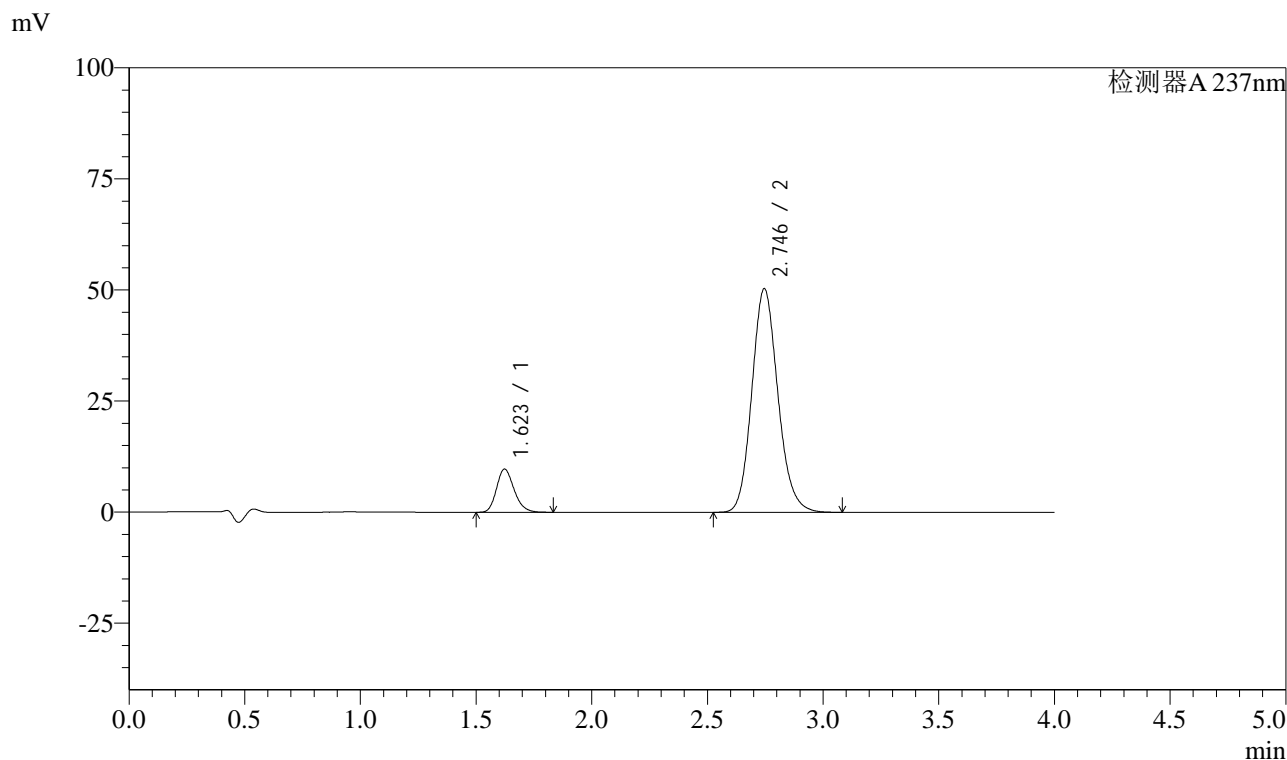
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	51359	11.544	9742	2214	1.204	--
2	2.747	393548	88.456	50295	2909	1.138	6.587
总计		444907	100.000	60036			

图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1821-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.623	51370	11.535	9721	2210	1.206	--
2	2.746	393961	88.465	50355	2910	1.139	6.571
总计		445331	100.000	60077			

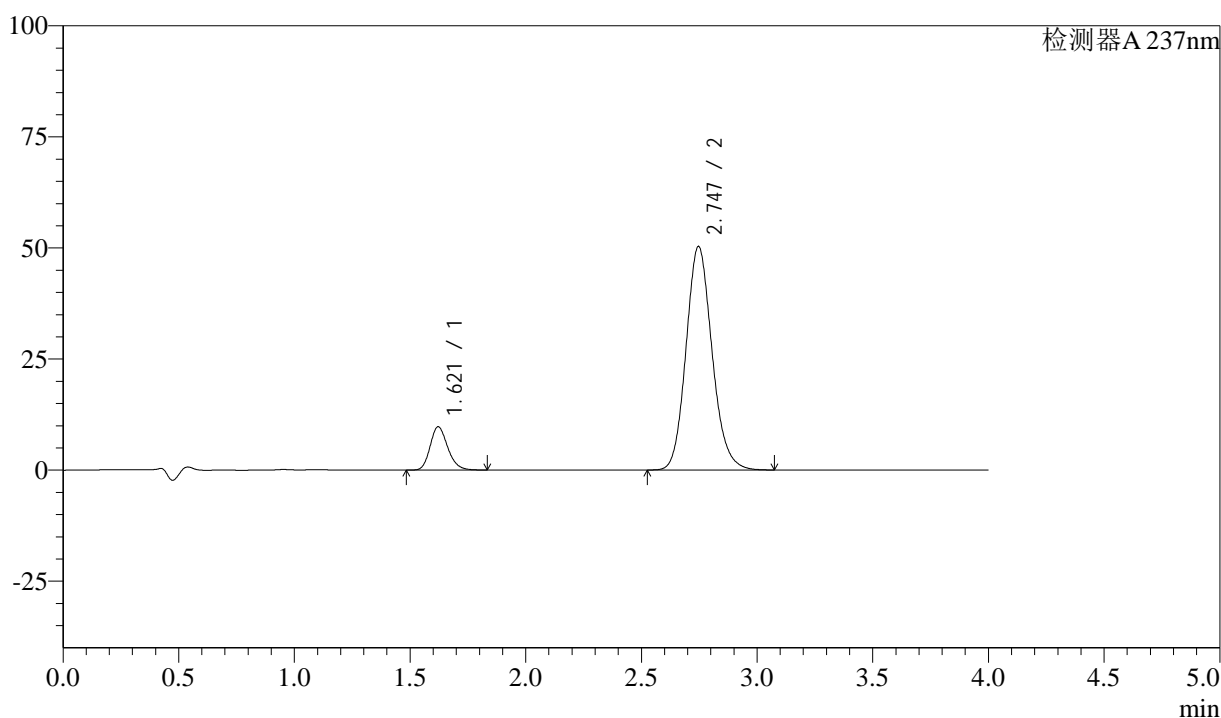
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1822-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:30:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.621	51437	11.552	9749	2212	1.203	--
2	2.747	393829	88.448	50345	2911	1.138	6.588
总计		445266	100.000	60093			

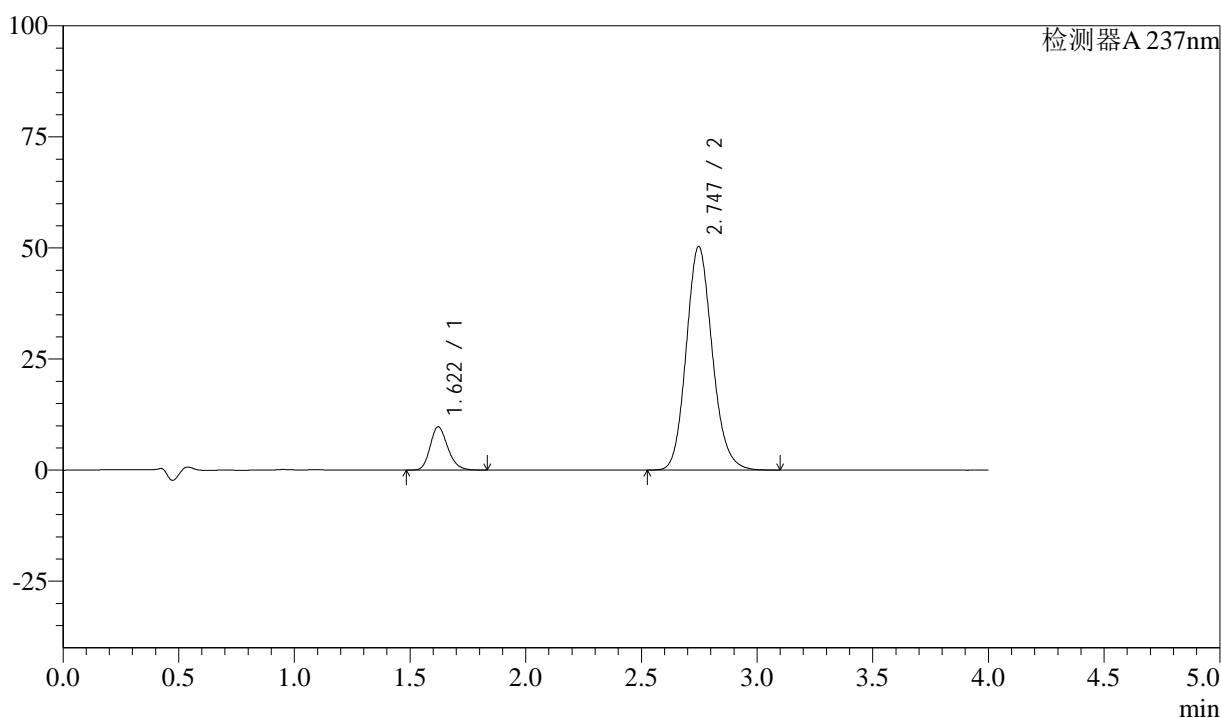
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1823-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:35:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.622	51412	11.545	9742	2213	1.203	--
2	2.747	393891	88.455	50338	2913	1.139	6.594
总计		445303	100.000	60080			

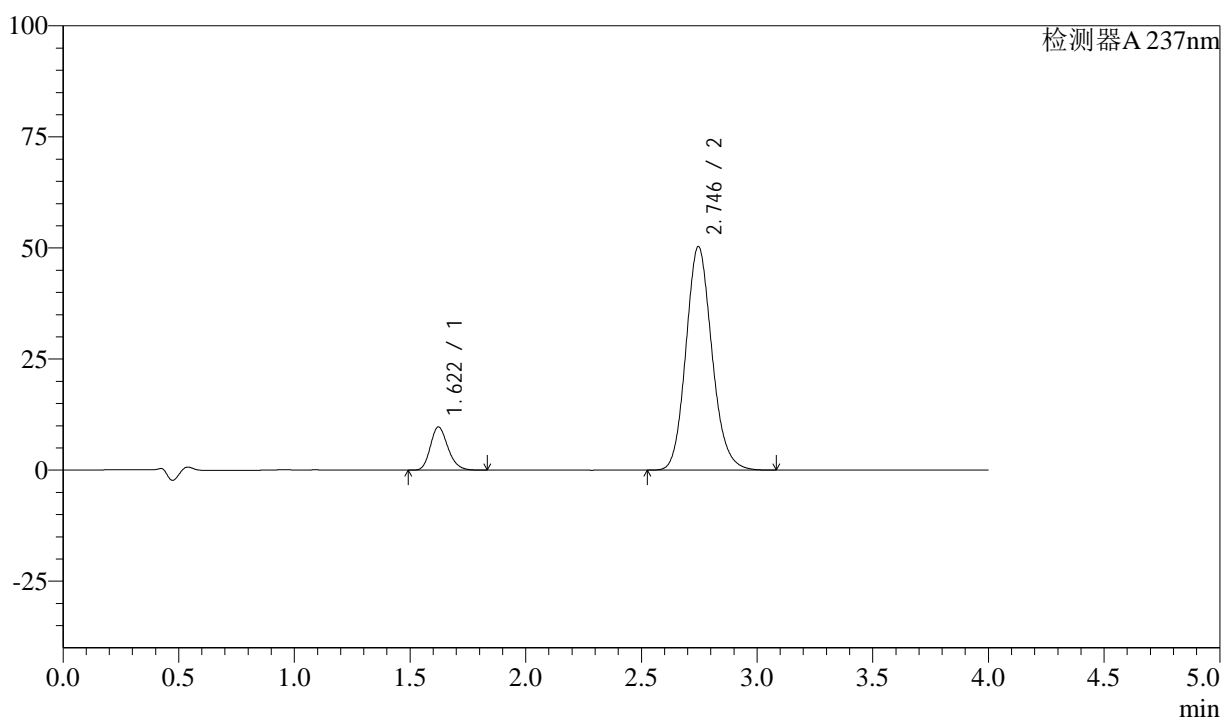
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1824-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:39:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.622	51409	11.547	9742	2215	1.205	--
2	2.746	393808	88.453	50342	2910	1.138	6.580
总计		445216	100.000	60084			

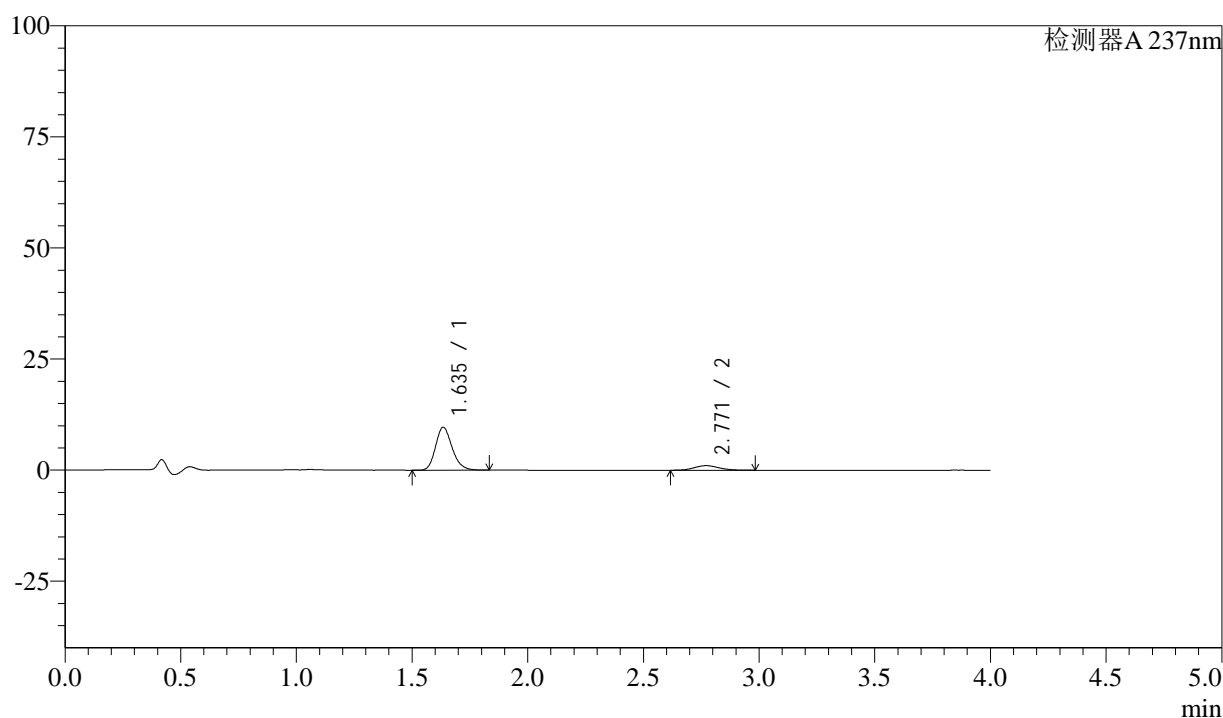
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1825-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:44:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

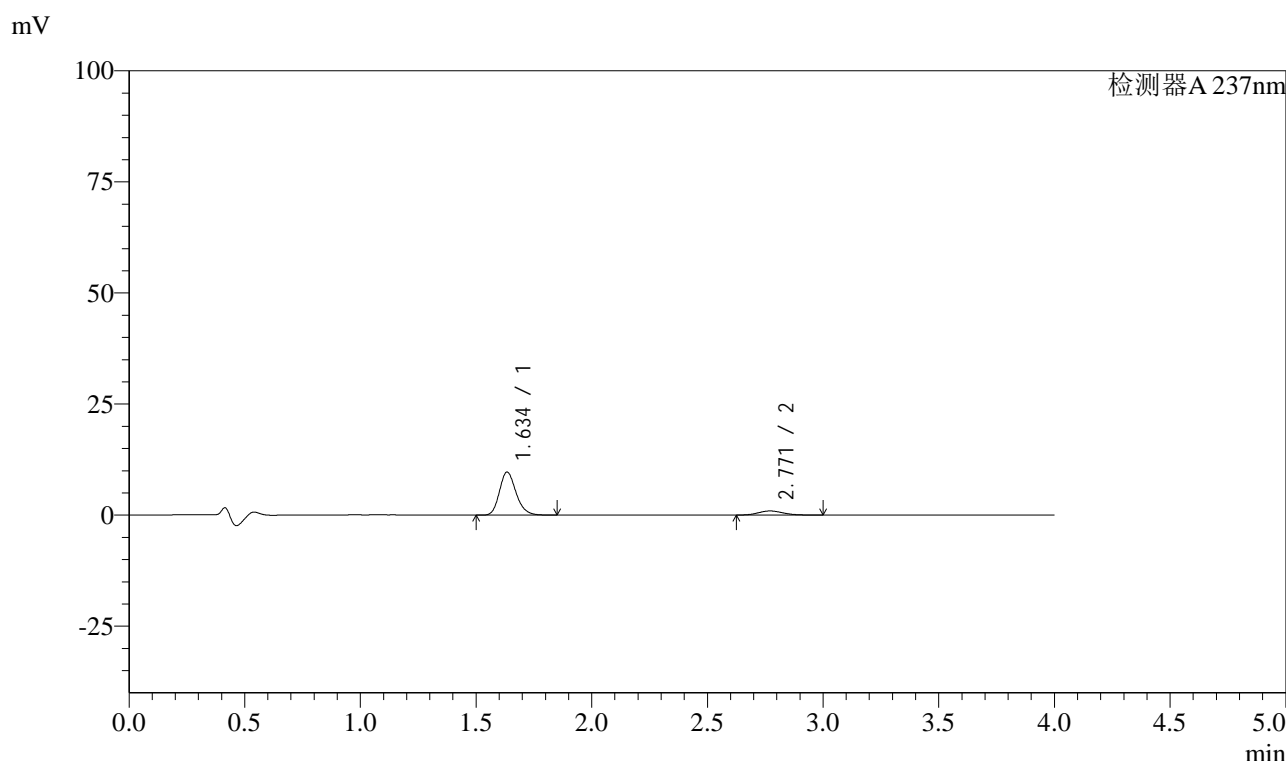
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	48323	86.317	9596	2518	1.204	--
2	2.771	7660	13.683	1025	3219	1.138	6.979
总计		55984	100.000	10621			

图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1826-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	48533	87.385	9627	2518	1.204	--
2	2.771	7006	12.615	933	3215	1.137	6.979
总计		55540	100.000	10560			

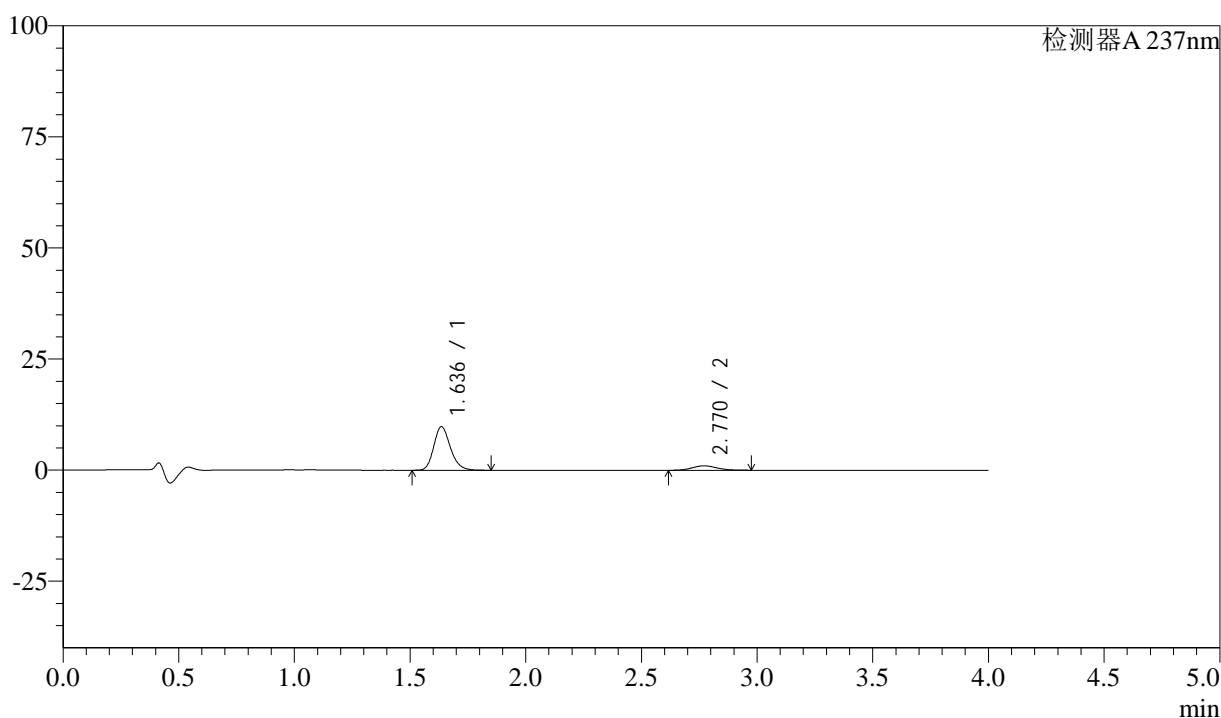
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1827-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:52:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:14:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.636	49017	86.991	9764	2523	1.203	--
2	2.770	7330	13.009	997	3270	1.126	7.004
总计		56347	100.000	10761			

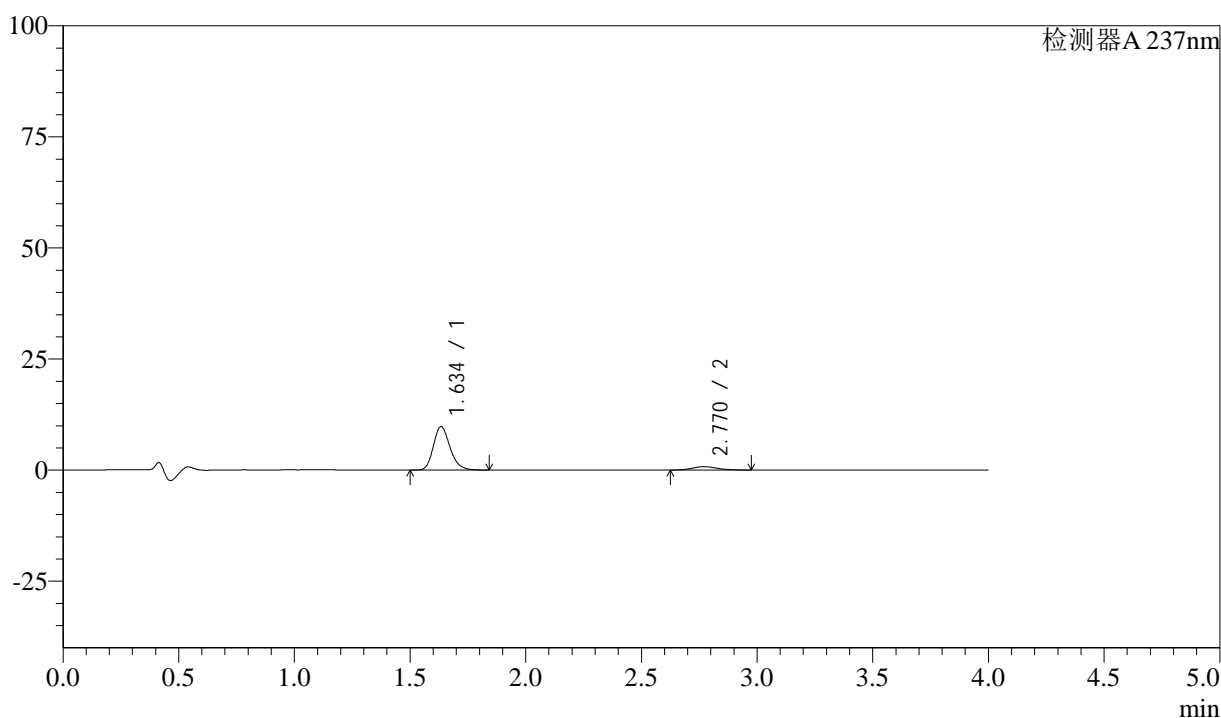
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1828-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 23:57:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.634	48961	89.745	9721	2520	1.206	--
2	2.770	5595	10.255	753	3269	1.140	7.016
总计		54555	100.000	10474			

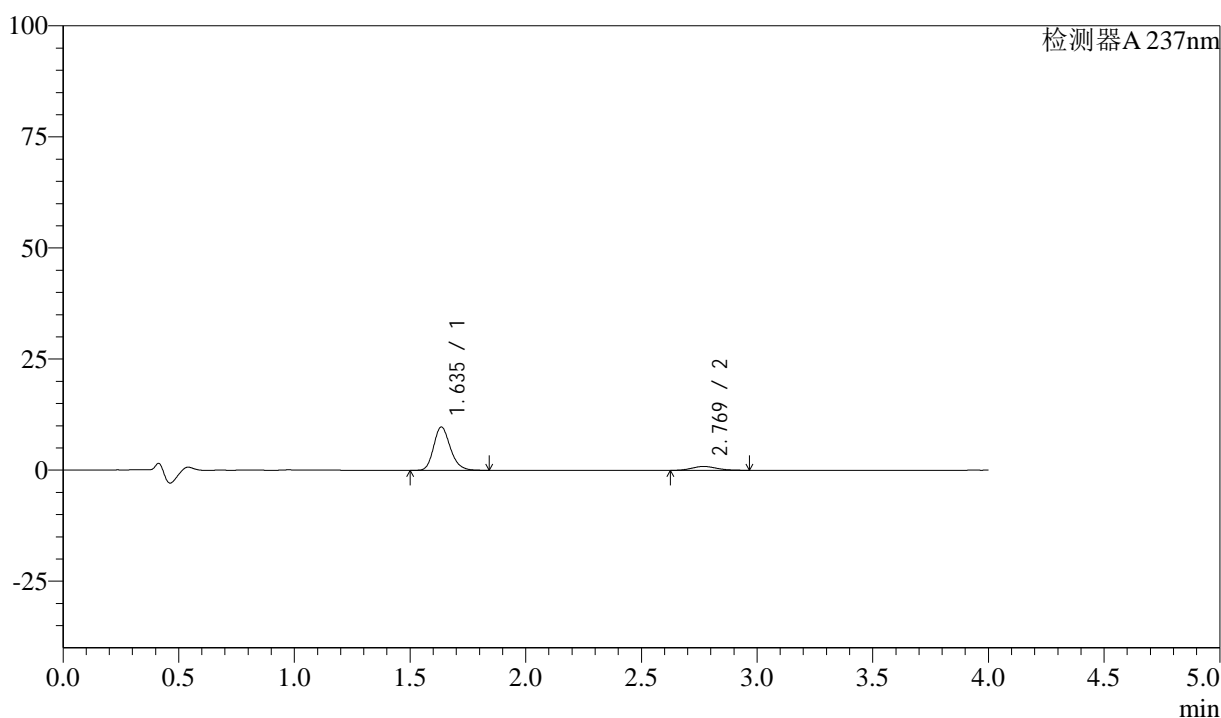
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1829-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:01:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	48828	88.350	9714	2523	1.202	--
2	2.769	6439	11.650	874	3232	1.136	6.978
总计		55267	100.000	10588			

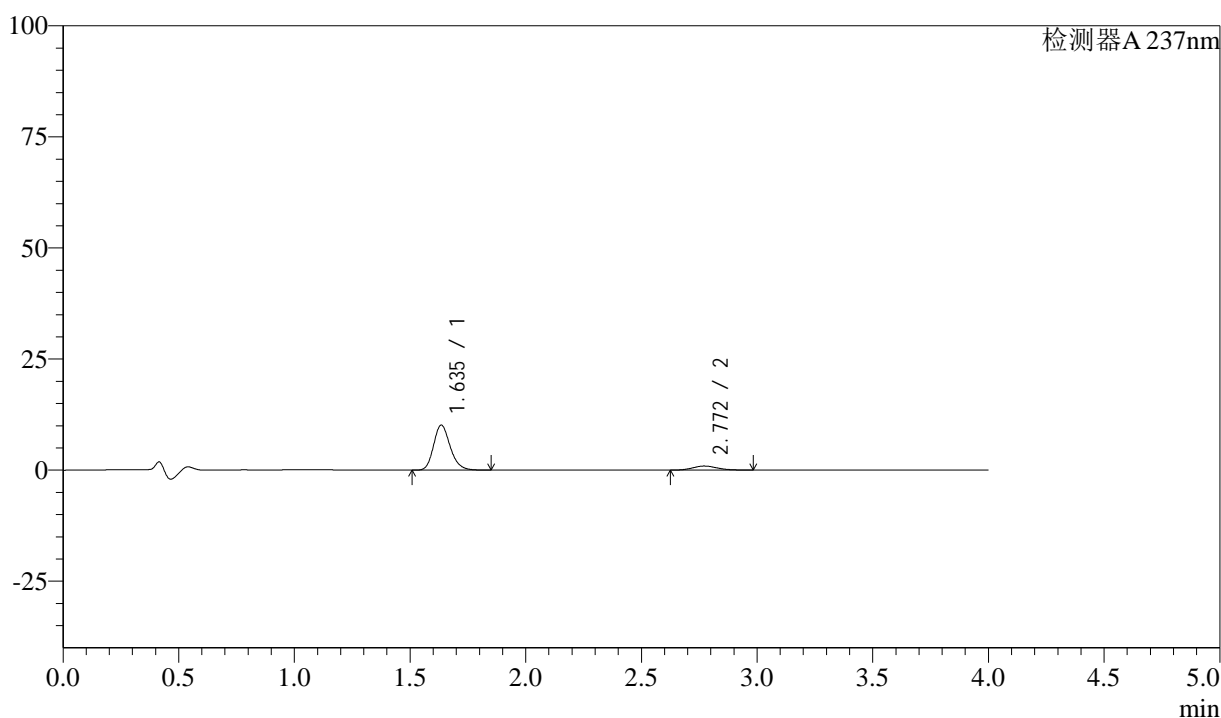
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1830-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:06:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

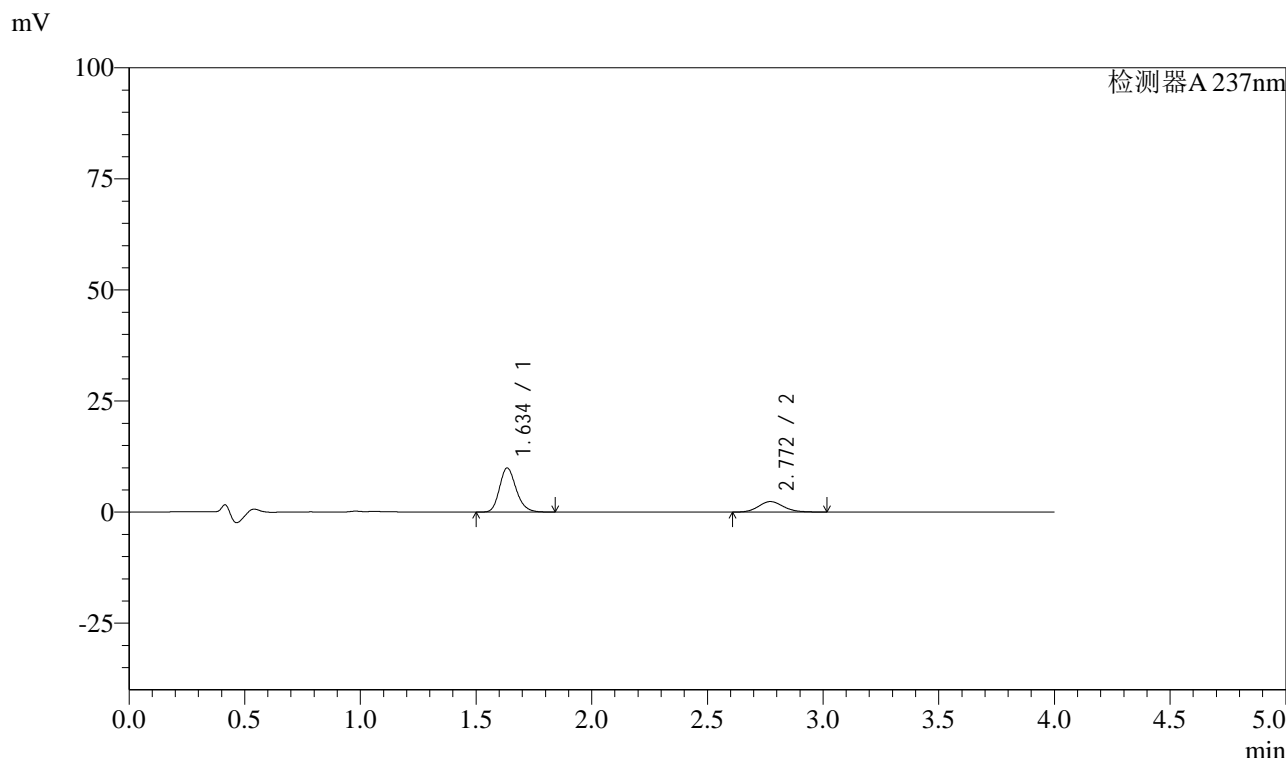
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	50664	88.073	10063	2517	1.203	--
2	2.772	6861	11.927	923	3196	1.153	6.966
总计		57525	100.000	10986			

图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1831-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	49728	73.746	9851	2509	1.203	--
2	2.772	17703	26.254	2366	3228	1.139	6.987
总计		67431	100.000	12217			

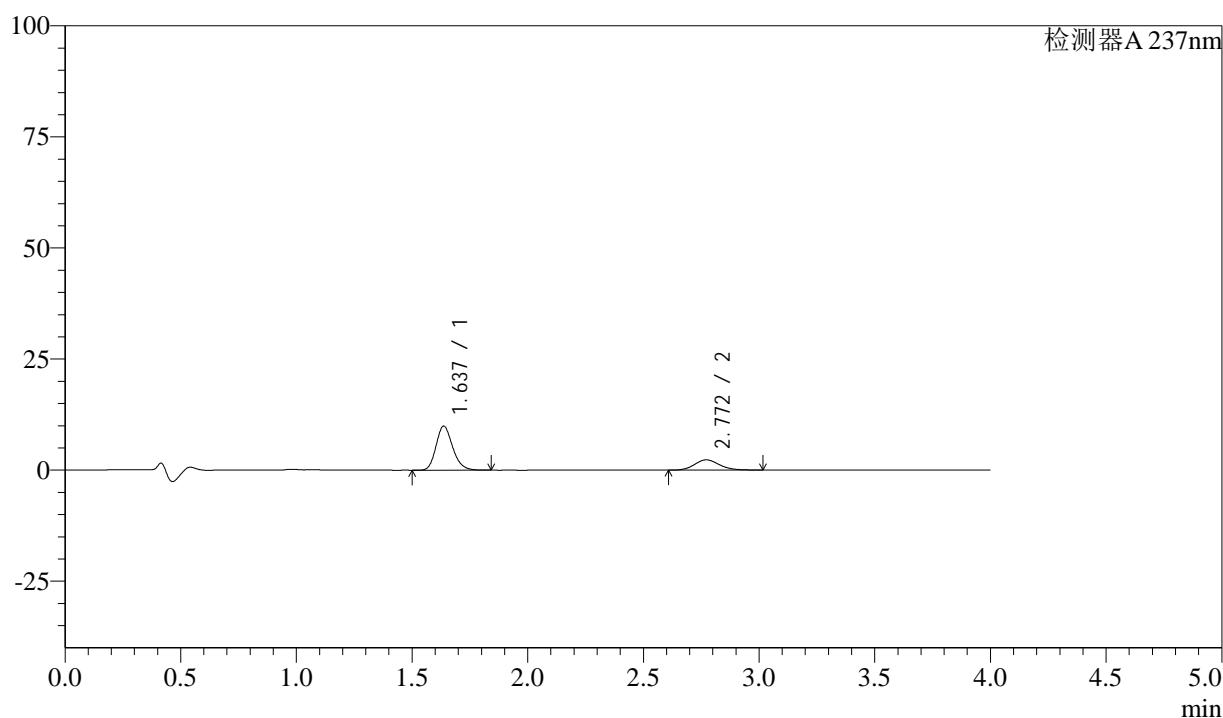
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1832-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:14:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.637	49622	74.146	9906	2517	1.198	--
2	2.772	17302	25.854	2309	3222	1.150	6.969
总计		66924	100.000	12214			

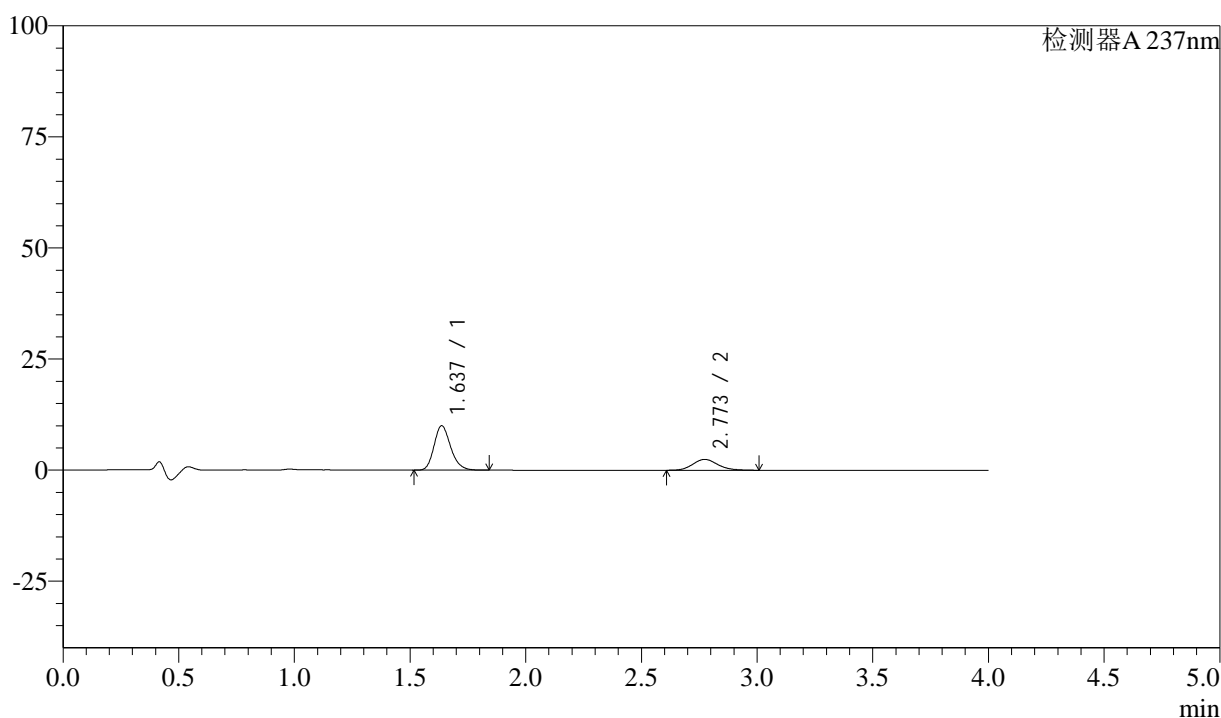
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1833-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:19:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

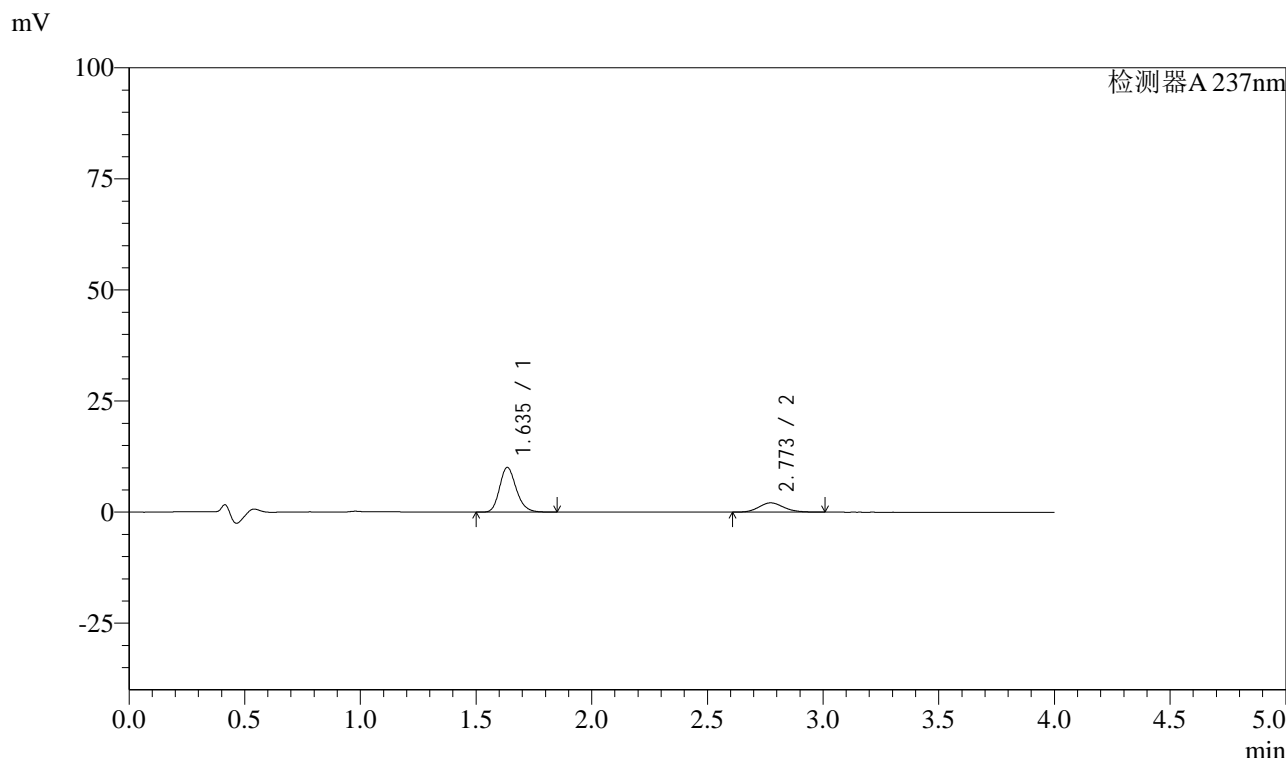
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	50070	73.239	9994	2522	1.202	--
2	2.773	18295	26.761	2441	3210	1.147	6.970
总计		68365	100.000	12435			

图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1834-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:23:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

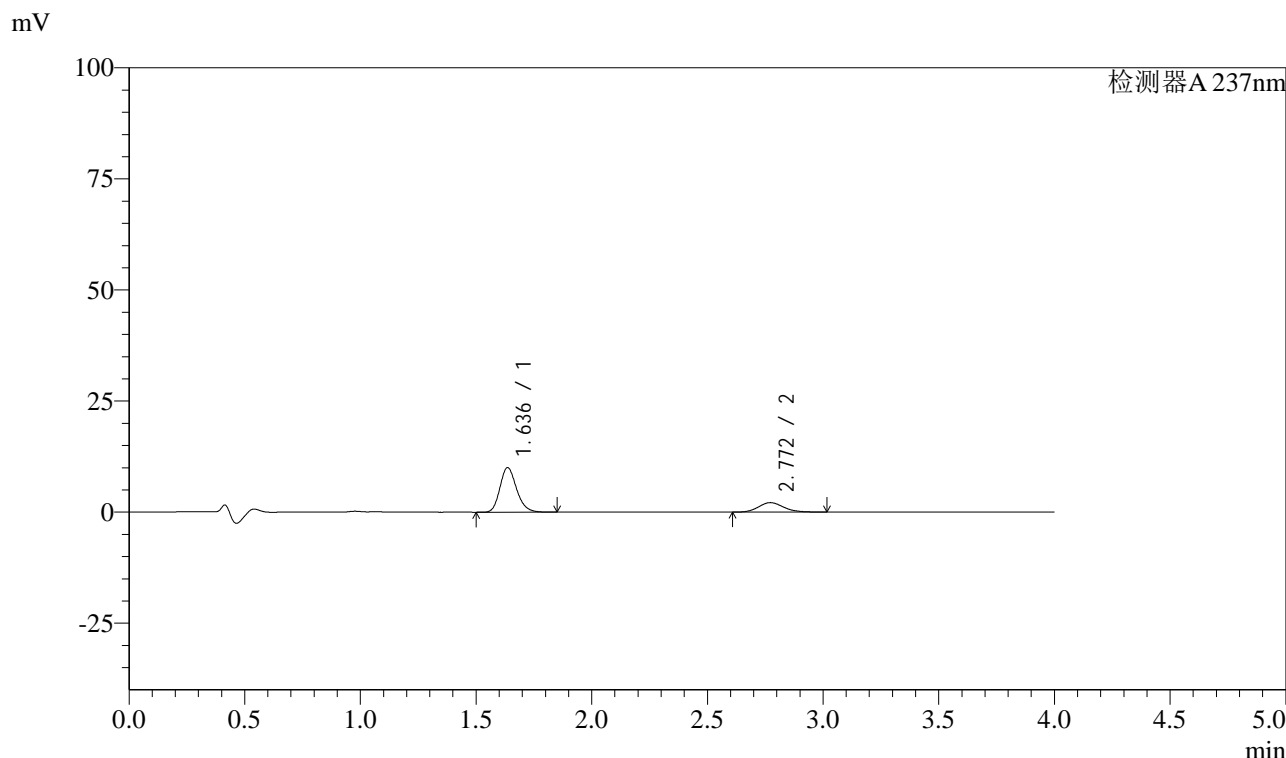
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	50439	76.291	10010	2515	1.204	--
2	2.773	15675	23.709	2091	3227	1.138	6.992
总计		66114	100.000	12101			

图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1835-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.636	50291	75.829	10024	2518	1.203	--
2	2.772	16031	24.171	2139	3239	1.142	6.984
总计		66322	100.000	12163			

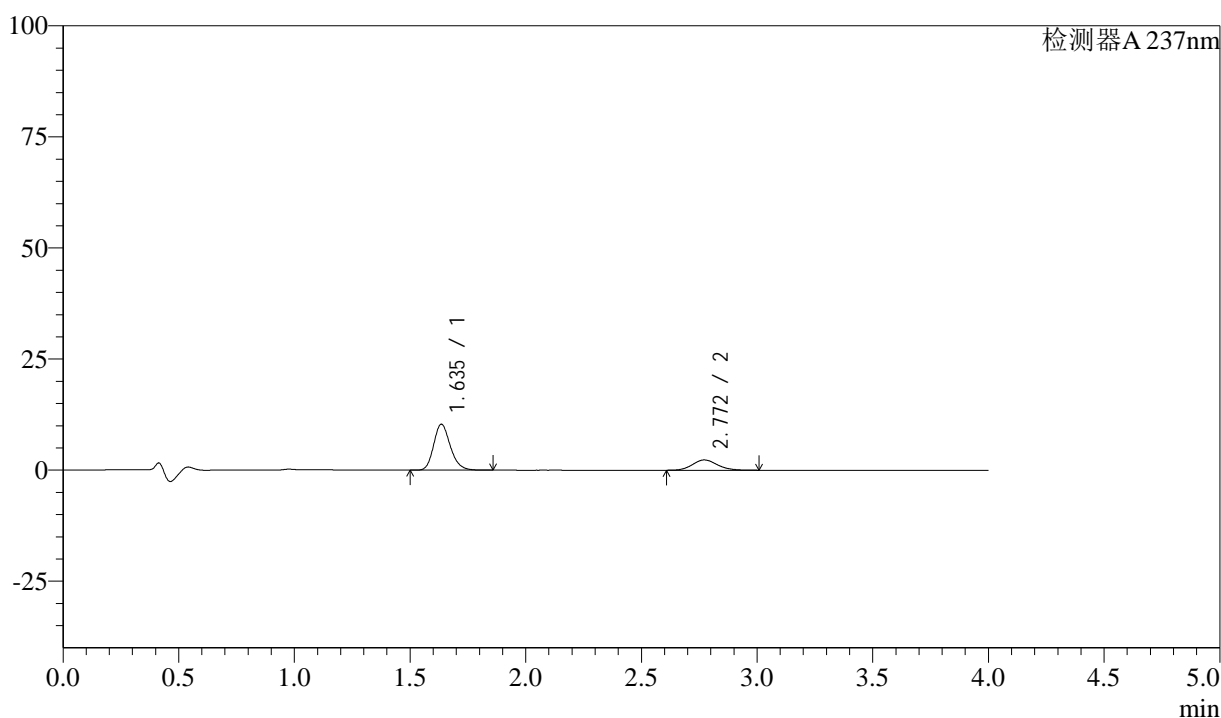
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1836-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:32:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	51932	75.011	10296	2508	1.202	--
2	2.772	17301	24.989	2317	3208	1.133	6.967
总计		69233	100.000	12613			

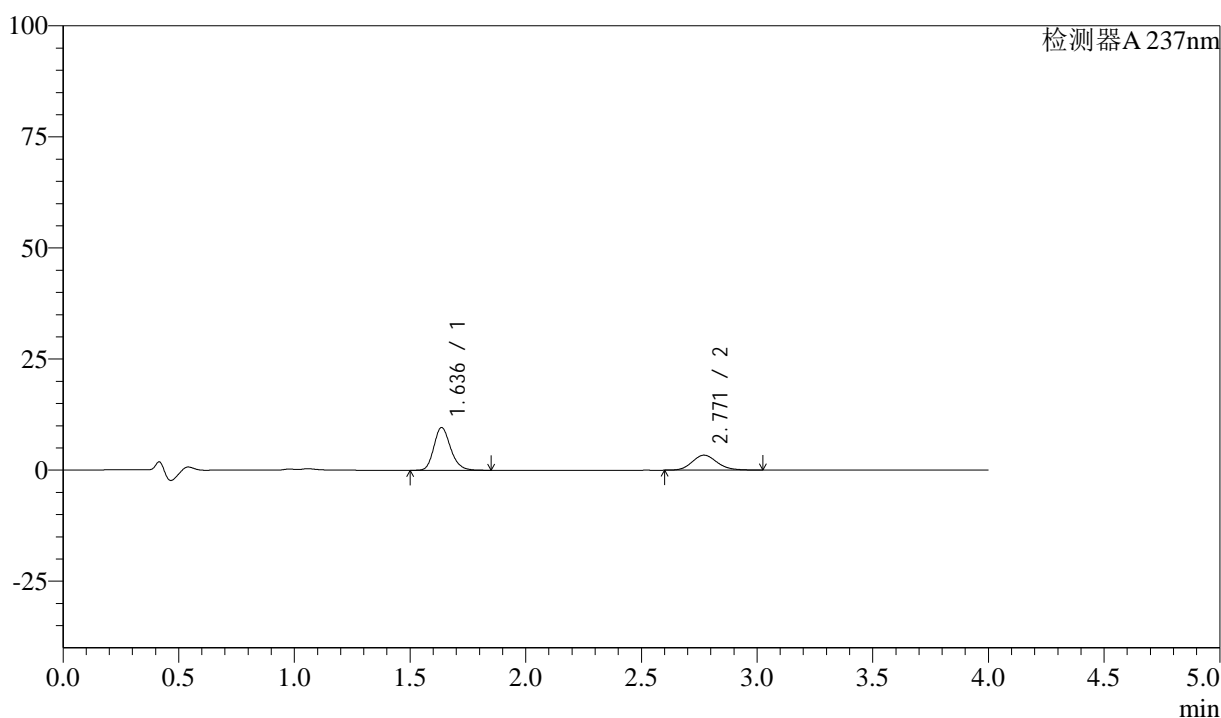
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1837-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:36:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.636	48262	65.561	9610	2511	1.200	--
2	2.771	25352	34.439	3378	3227	1.143	6.967
总计		73614	100.000	12989			

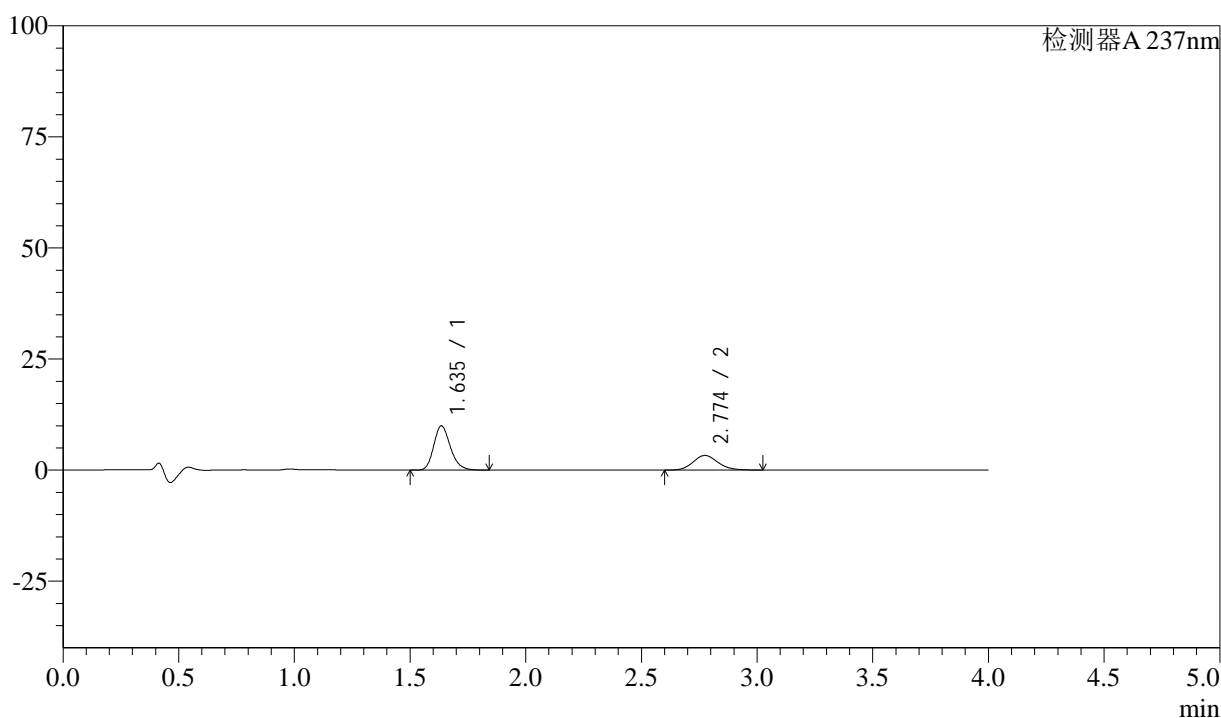
图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1838-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:41:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	49947	66.898	9928	2514	1.203	--
2	2.774	24714	33.102	3290	3205	1.145	6.977
总计		74661	100.000	13218			

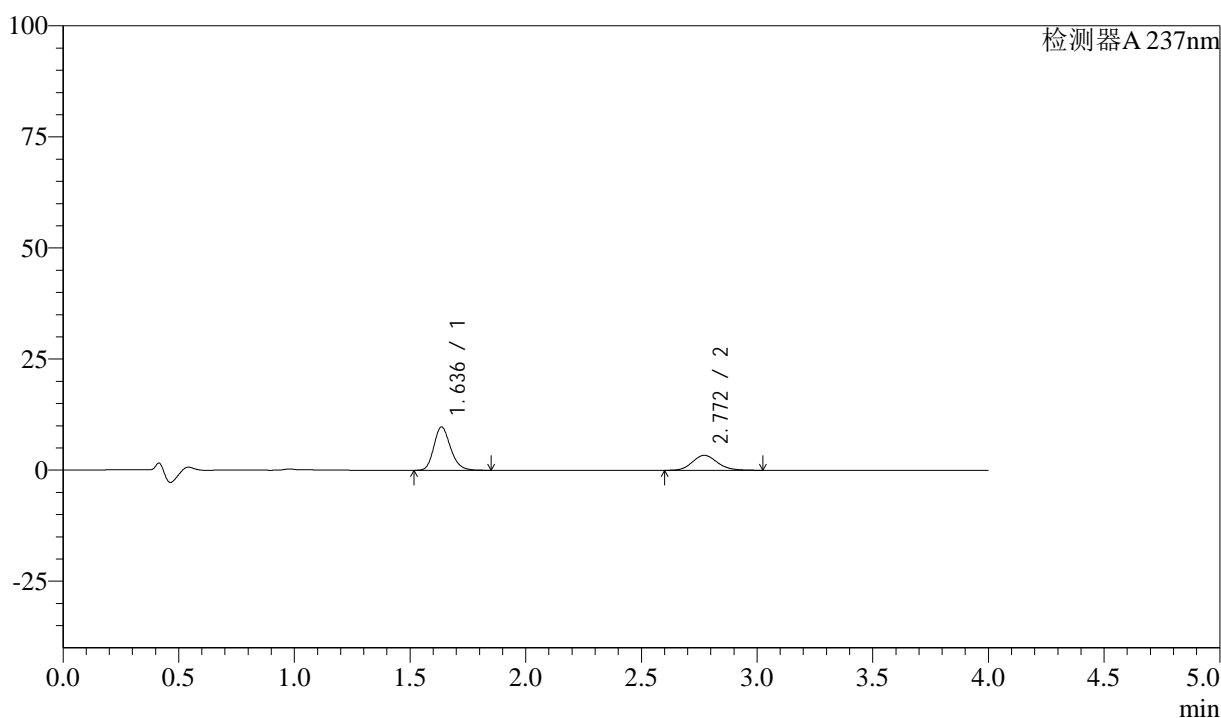
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1839-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:45:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.636	48839	65.899	9730	2518	1.202	--
2	2.772	25273	34.101	3377	3212	1.142	6.967
总计		74112	100.000	13108			

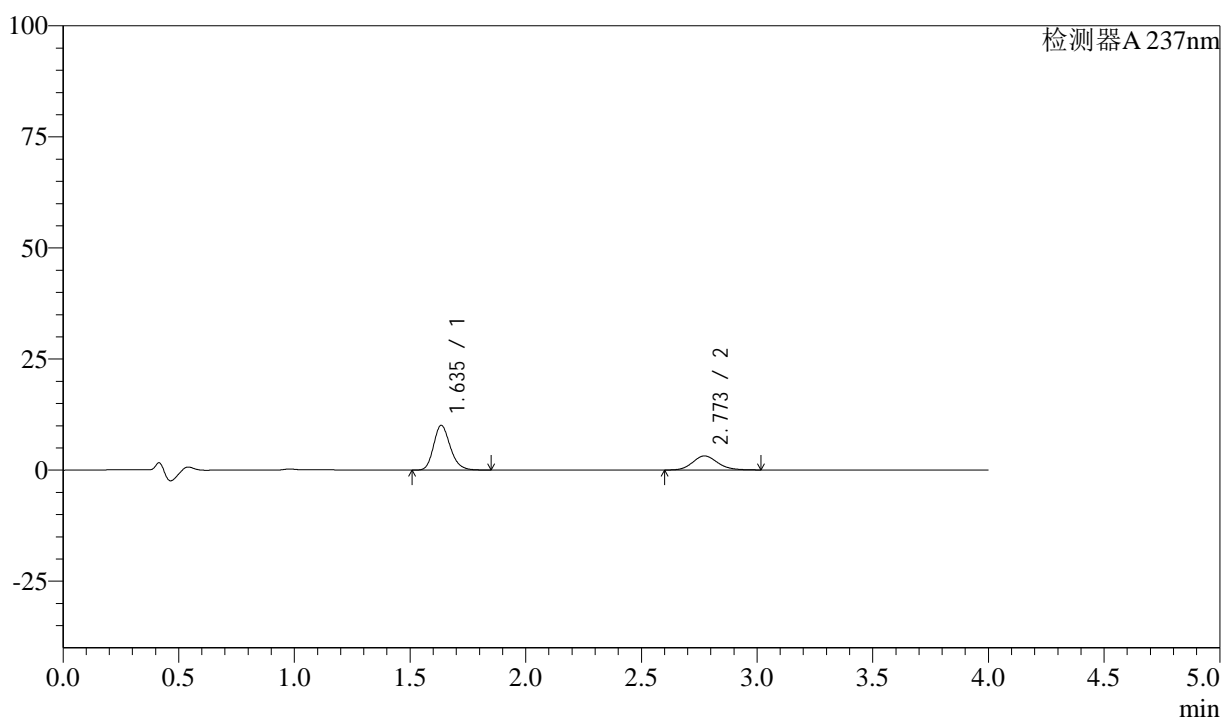
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1840-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:49:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	50379	68.009	10002	2513	1.205	--
2	2.773	23698	31.991	3158	3218	1.141	6.983
总计		74077	100.000	13161			

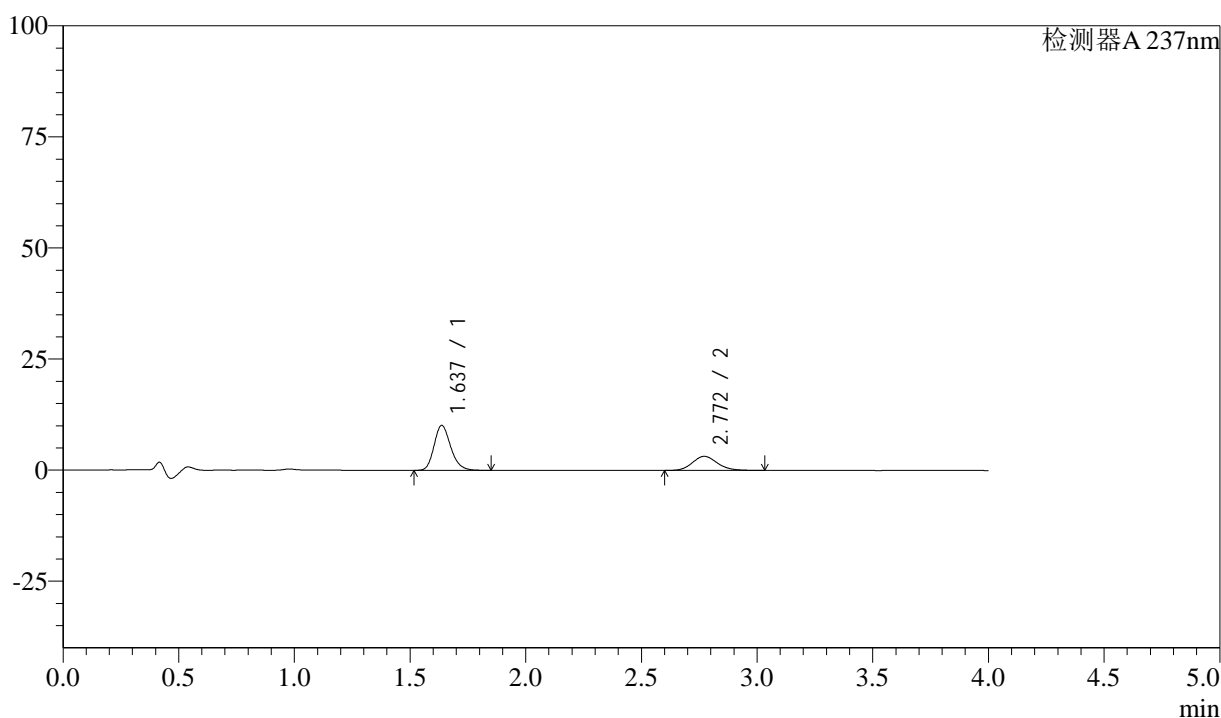
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1841-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:54:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.637	50672	67.940	10103	2521	1.203	--
2	2.772	23911	32.060	3173	3195	1.150	6.950
总计		74583	100.000	13276			

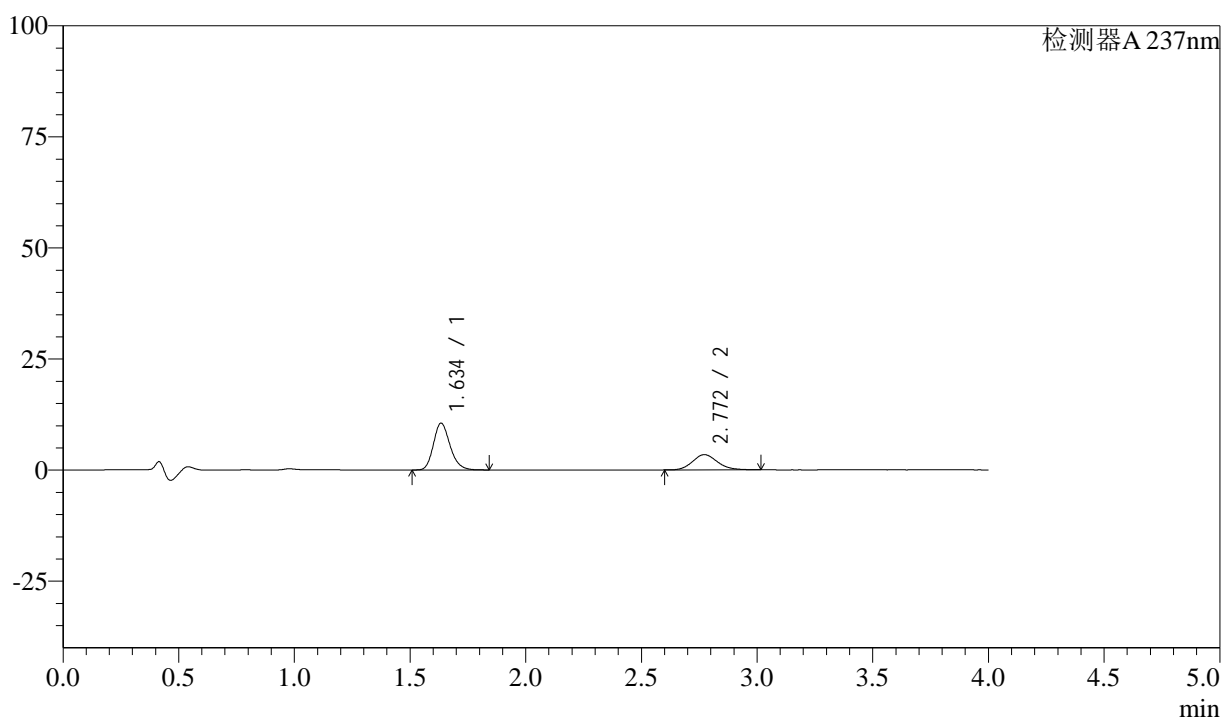
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1842-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 00:58:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.634	52688	67.266	10459	2515	1.202	--
2	2.772	25640	32.734	3426	3216	1.145	6.986
总计		78328	100.000	13885			

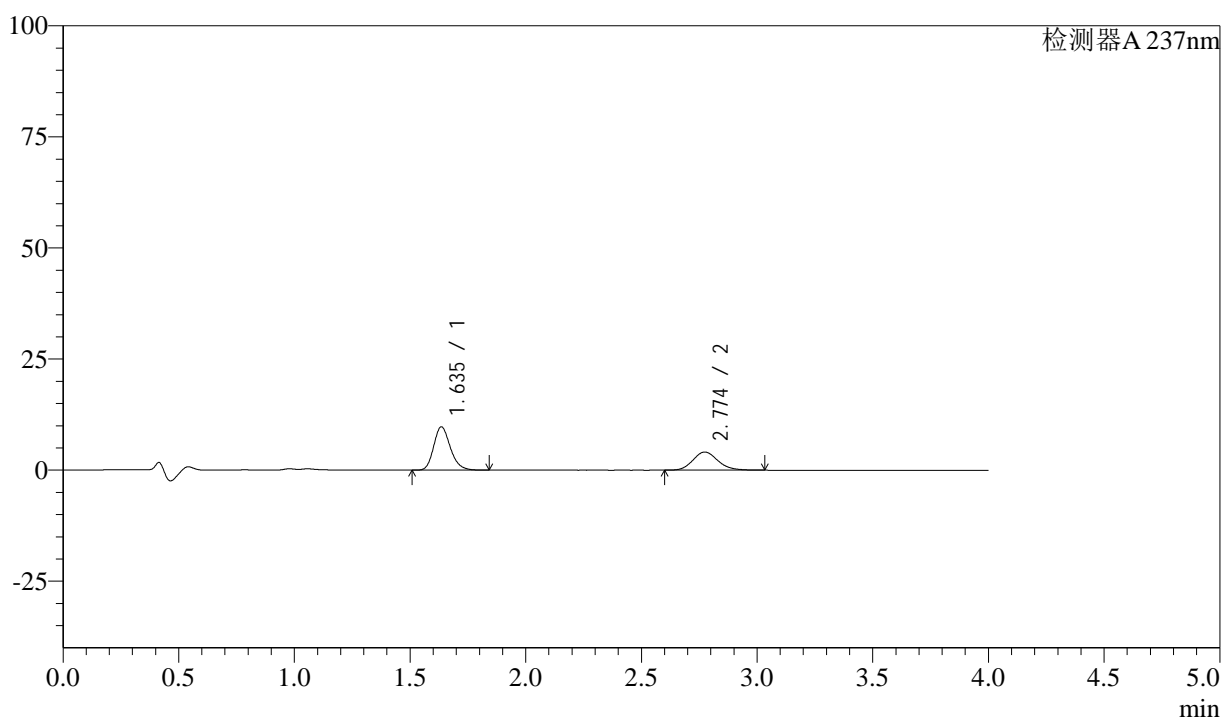
图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1843-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:03:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	48862	61.446	9704	2515	1.203	--
2	2.774	30658	38.554	4085	3228	1.150	6.992
总计		79519	100.000	13789			

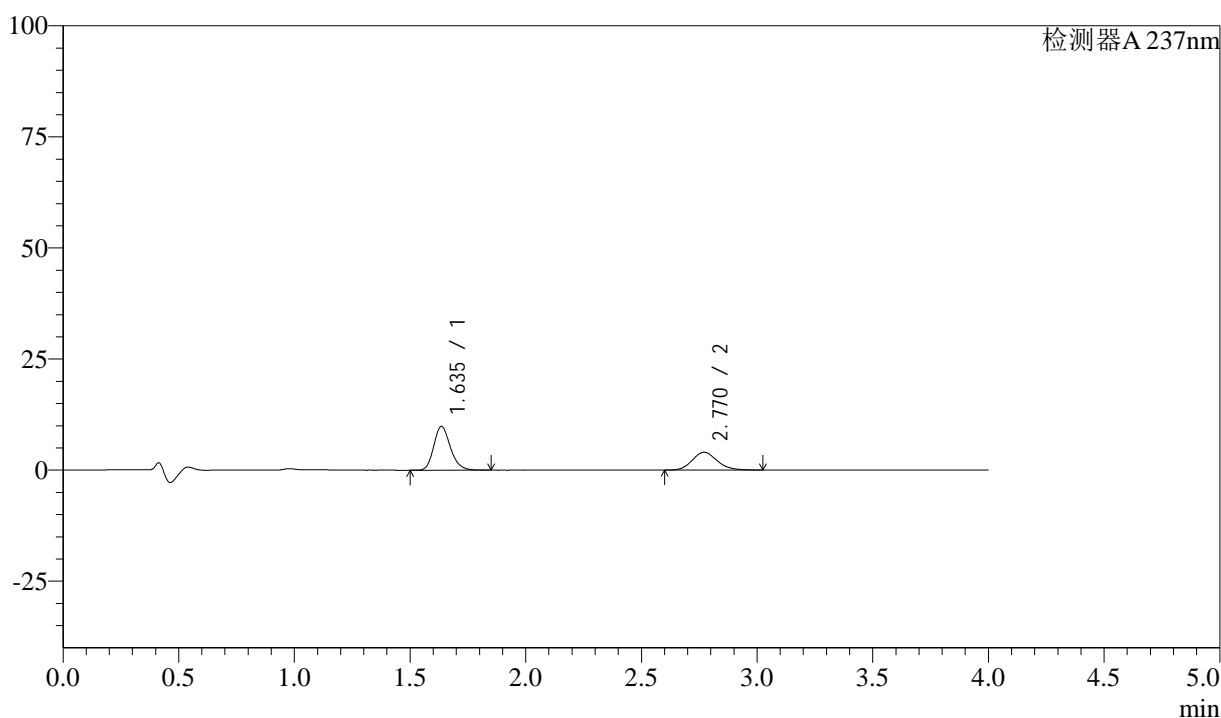
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1844-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:07:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

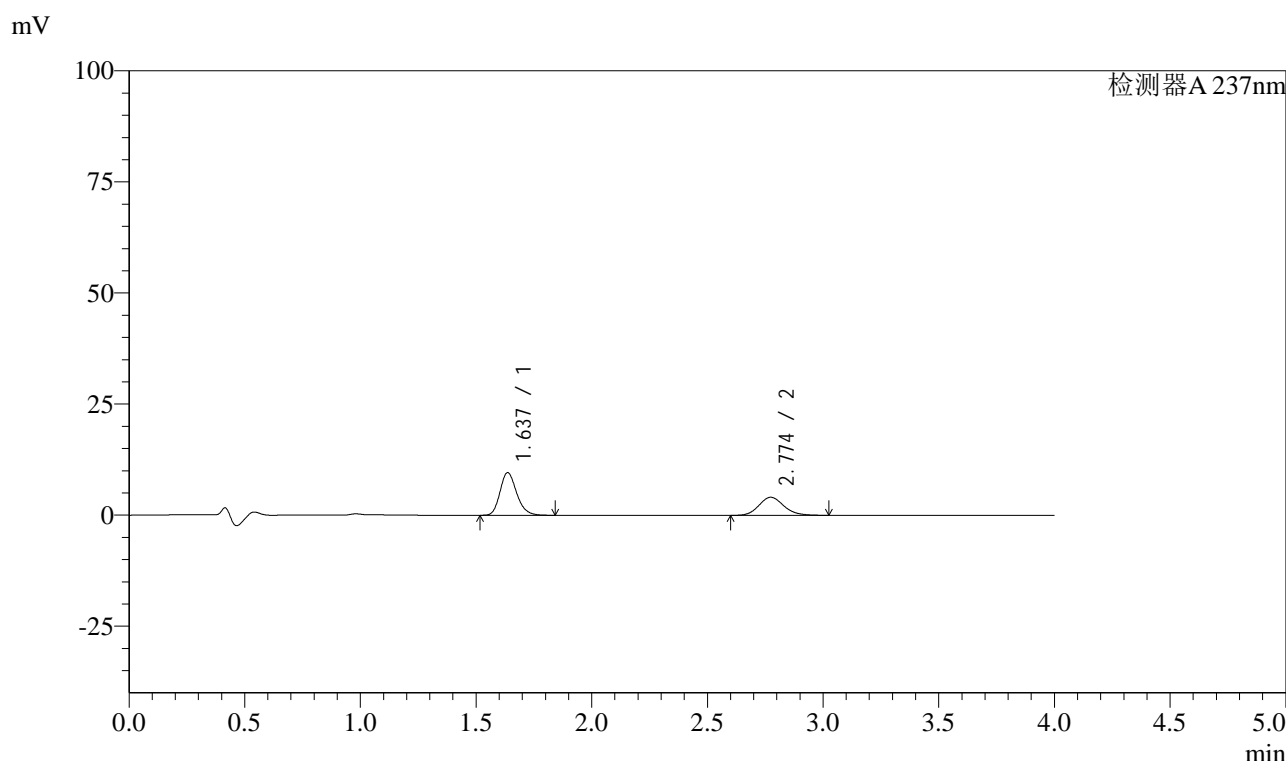
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	49360	62.090	9819	2519	1.201	--
2	2.770	30137	37.910	4014	3216	1.146	6.968
总计		79497	100.000	13833			

图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1845-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:11:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.637	48096	61.115	9588	2514	1.202	--
2	2.774	30601	38.885	4074	3214	1.148	6.970
总计		78697	100.000	13662			

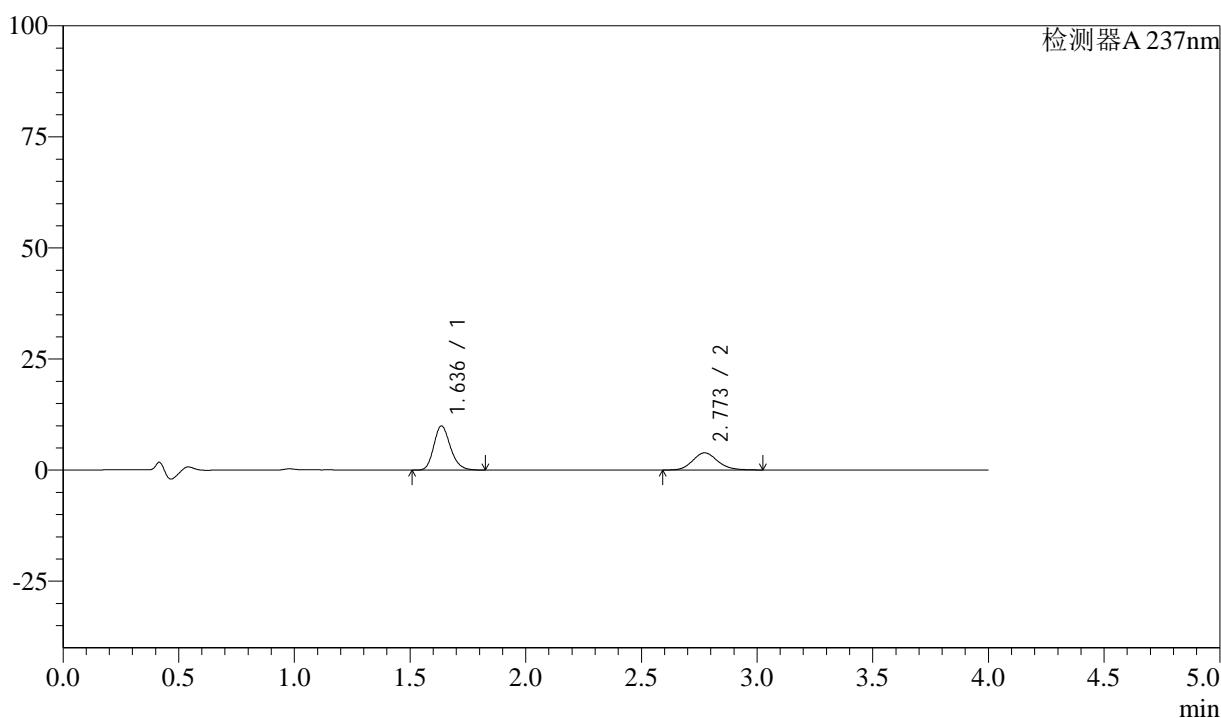
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1846-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:16:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.636	49761	63.204	9929	2523	1.198	--
2	2.773	28970	36.796	3857	3219	1.143	6.982
总计		78730	100.000	13785			

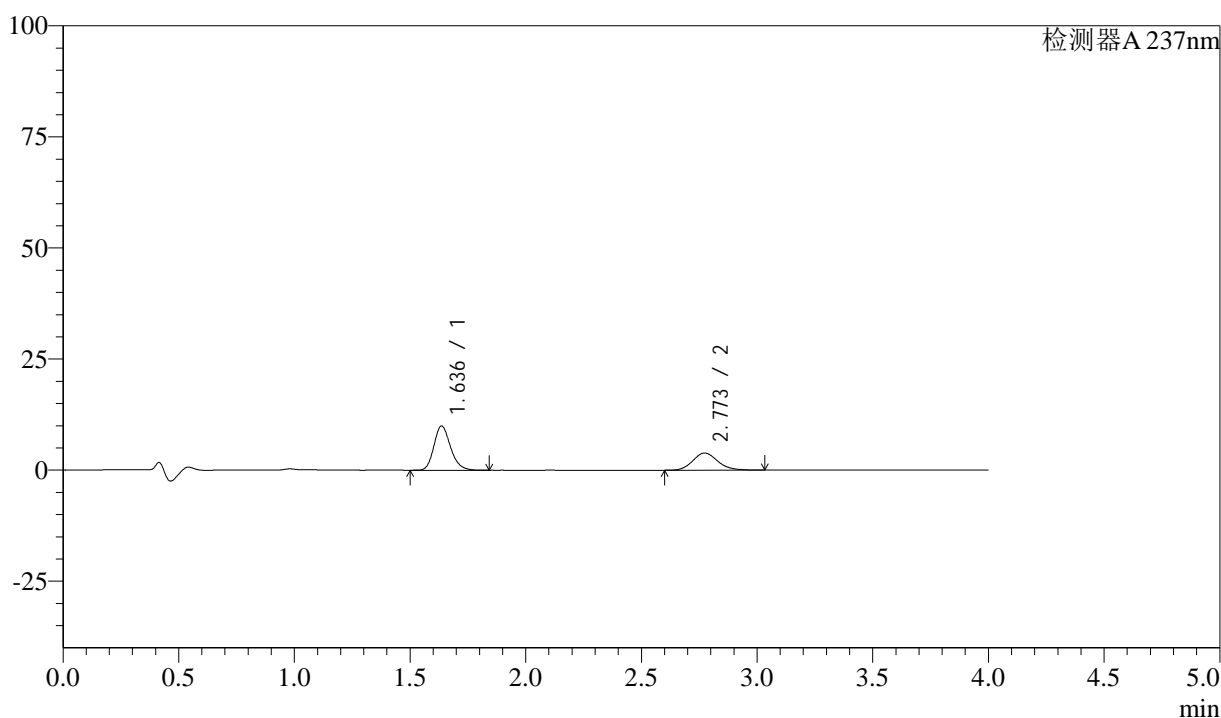
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1847-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:20:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.636	49787	63.182	9932	2521	1.201	--
2	2.773	29013	36.818	3855	3215	1.145	6.975
总计		78800	100.000	13787			

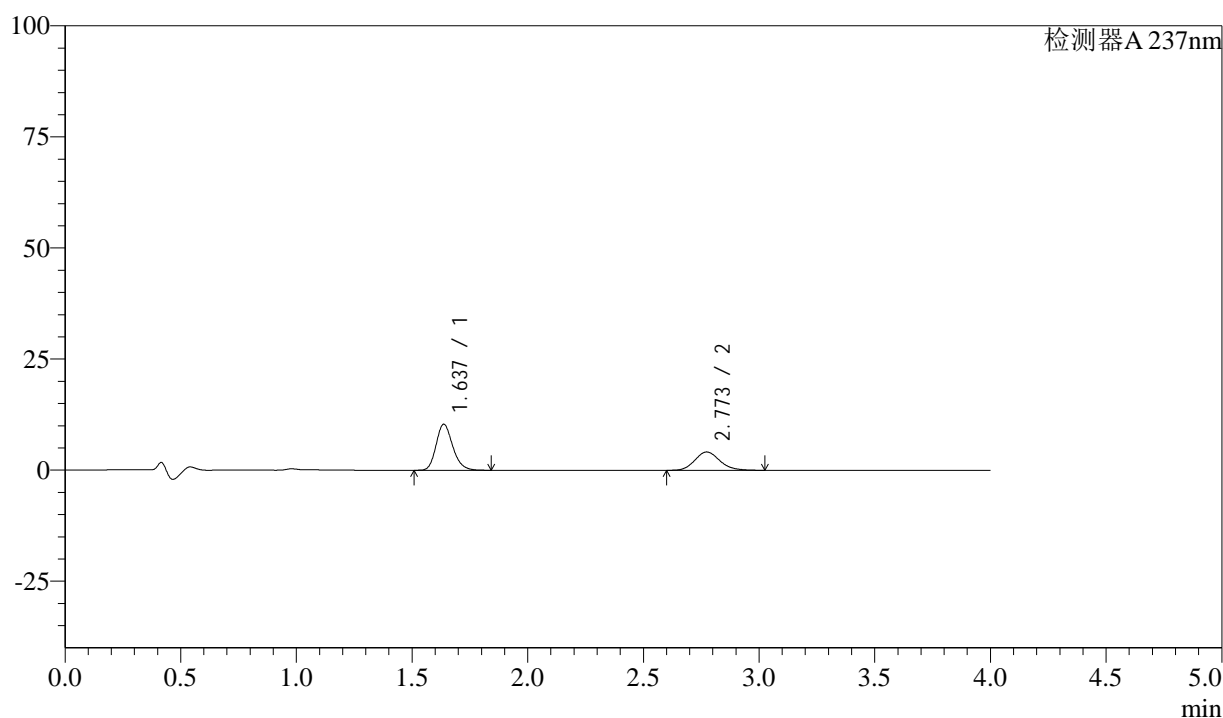
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1848-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:25:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

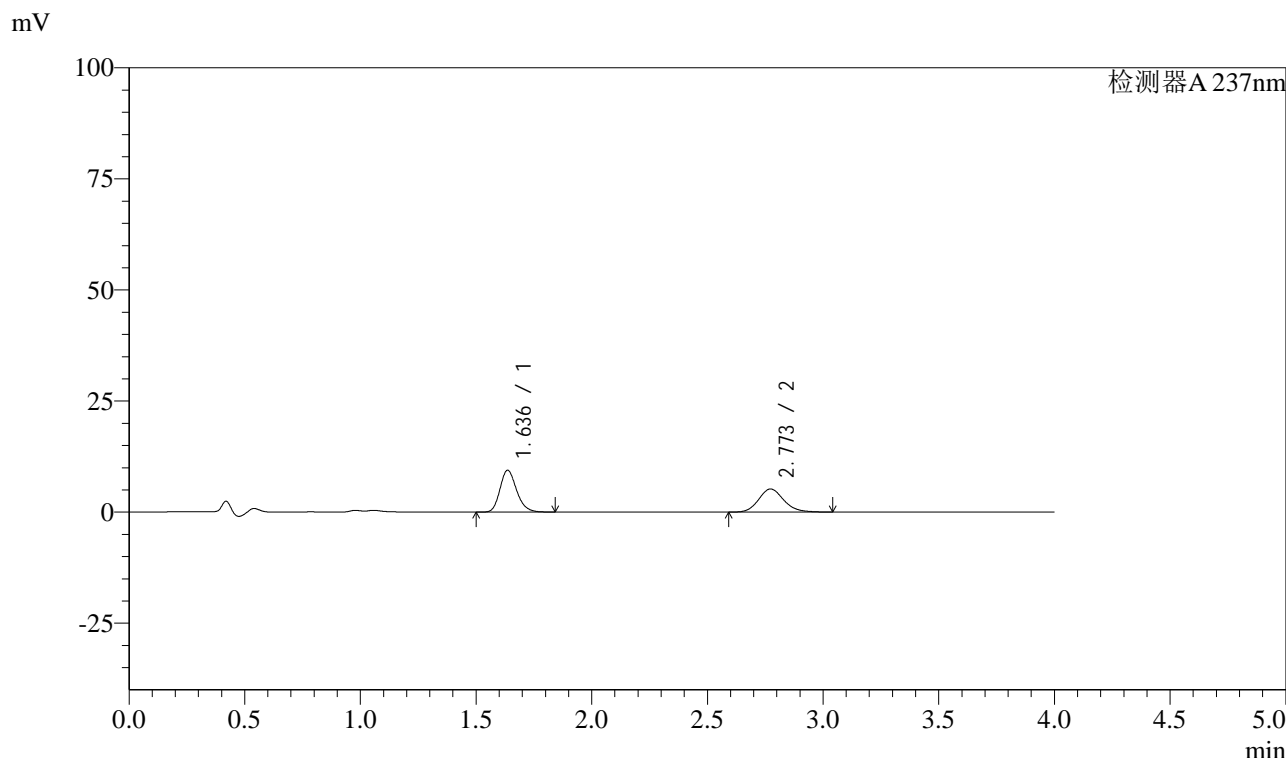
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	51826	62.572	10354	2523	1.198	--
2	2.773	31000	37.428	4127	3220	1.146	6.975
总计		82826	100.000	14480			

图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1849-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.636	47087	54.664	9403	2522	1.203	--
2	2.773	39052	45.336	5192	3223	1.145	6.978
总计		86139	100.000	14595			

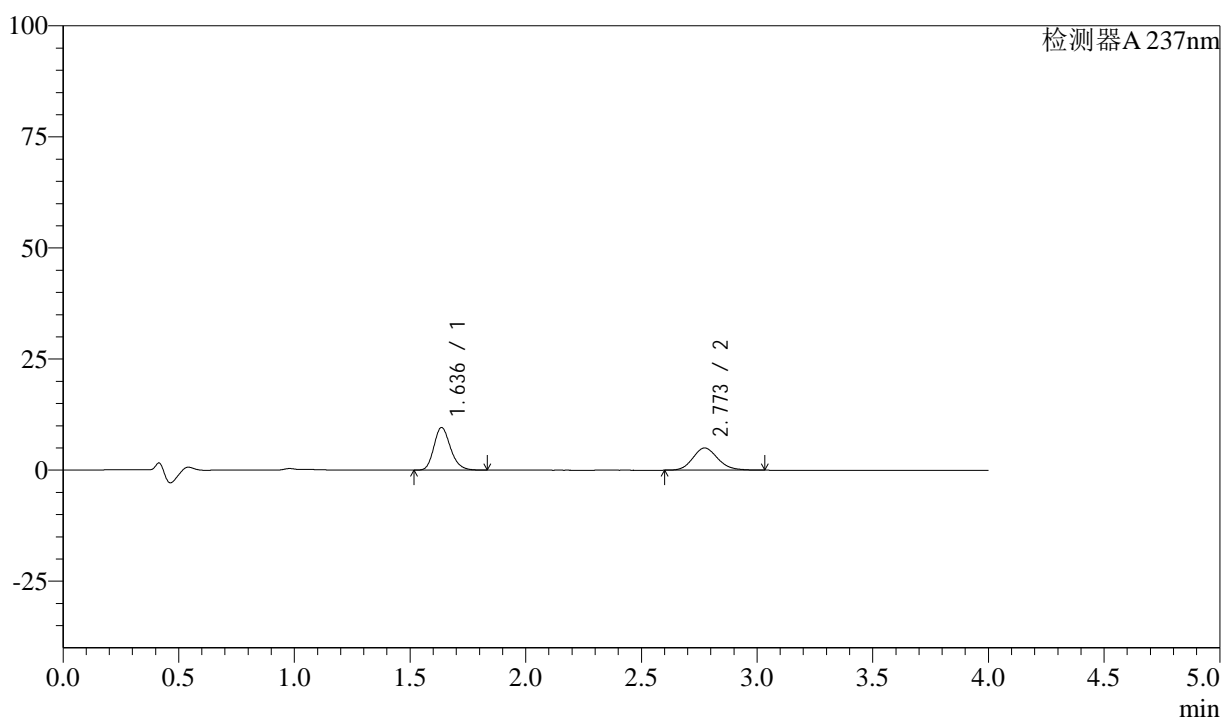
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1850-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:34:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.636	47972	56.095	9583	2525	1.200	--
2	2.773	37547	43.905	4996	3223	1.148	6.985
总计		85519	100.000	14580			

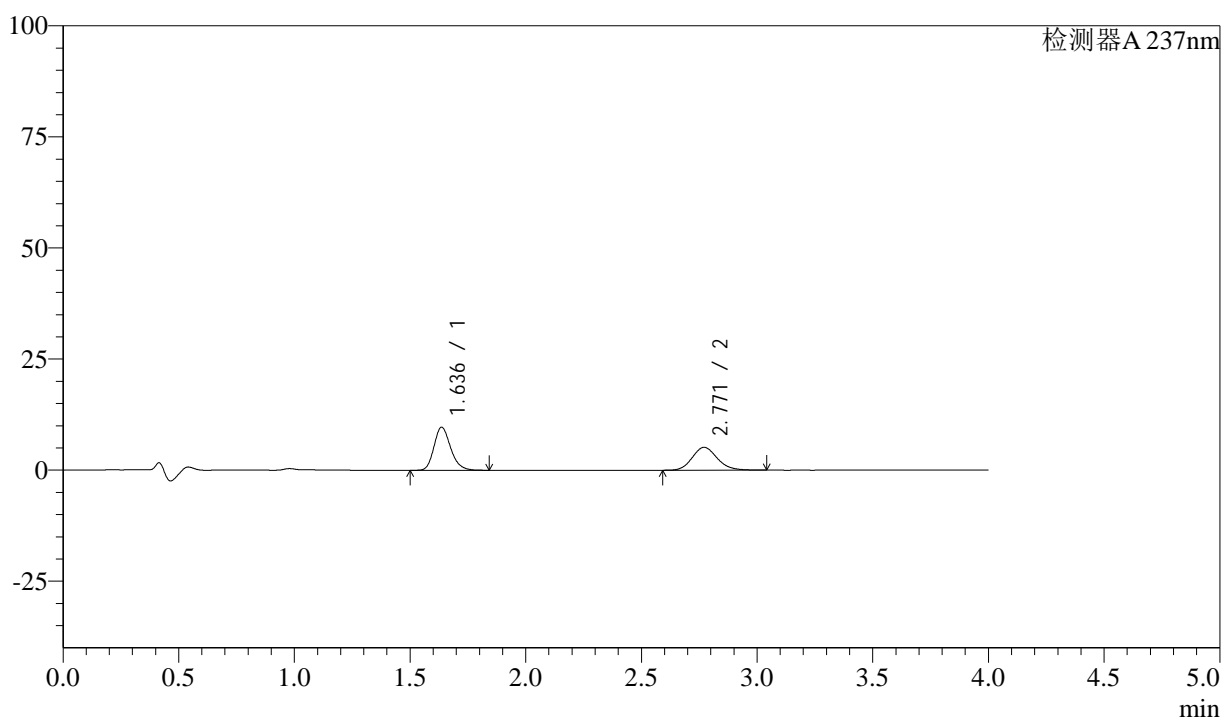
图200 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1851-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:38:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.636	48437	55.555	9675	2521	1.202	--
2	2.771	38751	44.445	5155	3207	1.143	6.957
总计		87188	100.000	14830			

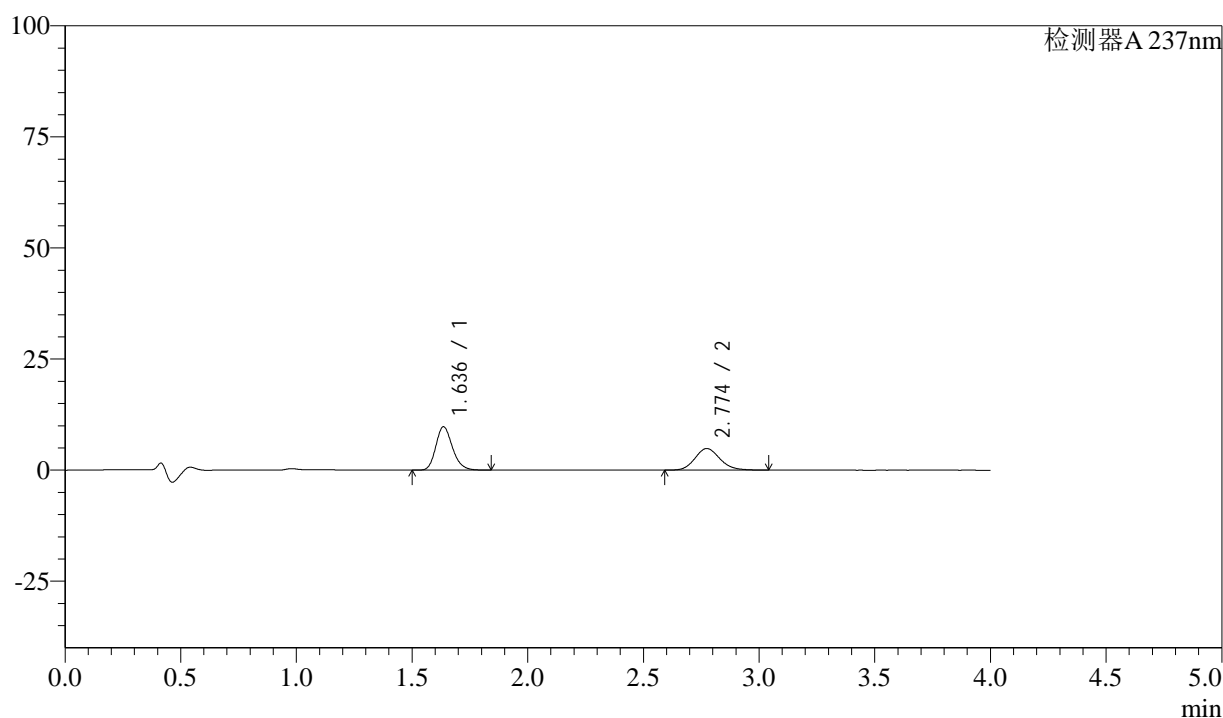
图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1852-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:42:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.636	49026	57.233	9744	2514	1.205	--
2	2.774	36635	42.767	4865	3211	1.143	6.976
总计		85662	100.000	14609			

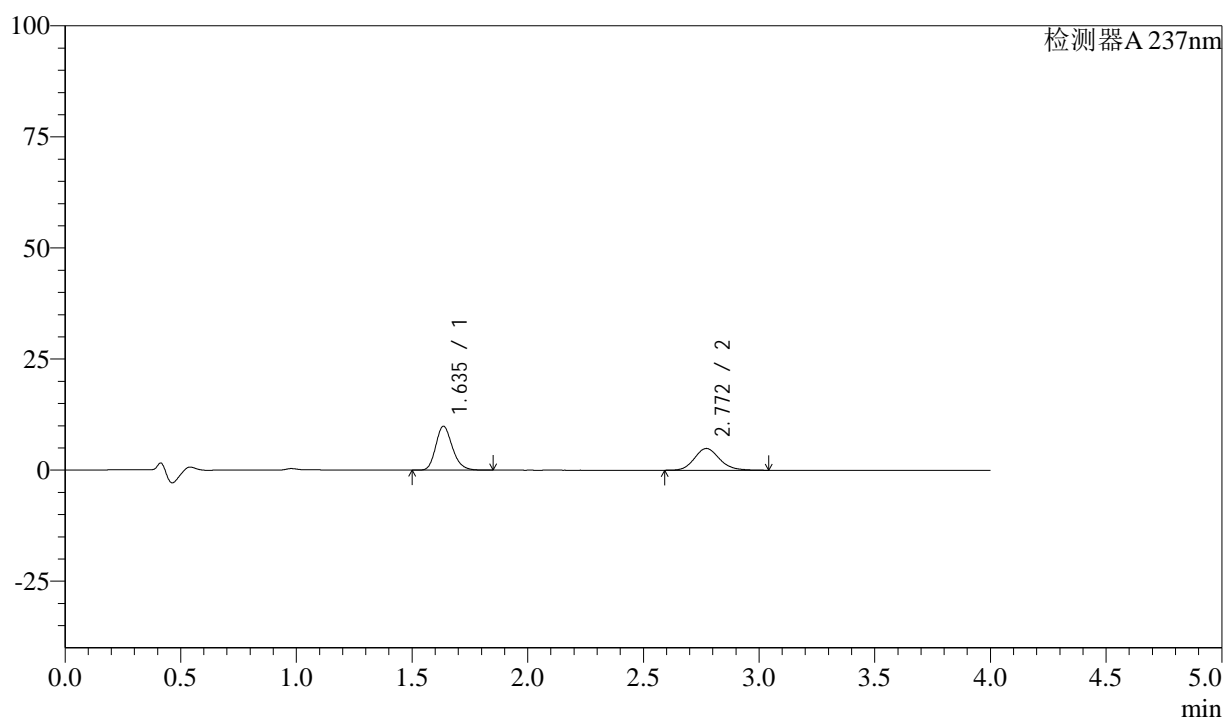
图202 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1853-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:47:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	49541	57.334	9849	2520	1.206	--
2	2.772	36867	42.666	4898	3225	1.146	6.982
总计		86408	100.000	14746			

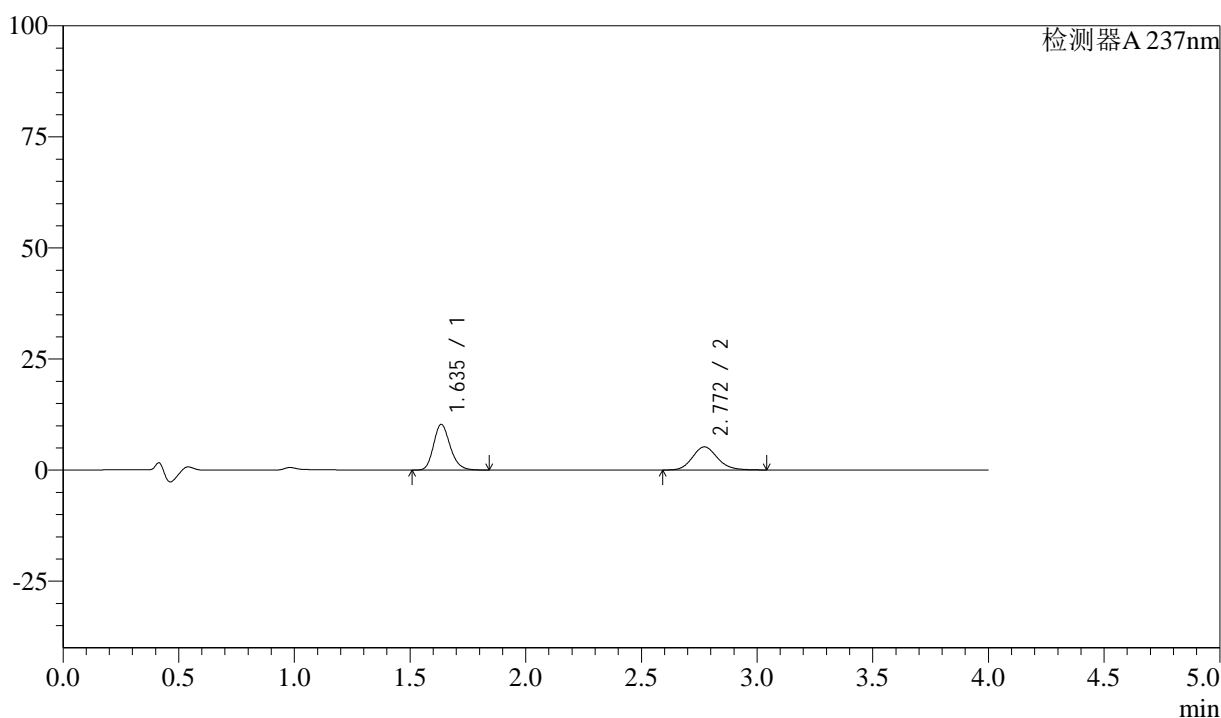
图203 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1854-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:51:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	51386	56.724	10214	2519	1.200	--
2	2.772	39204	43.276	5212	3207	1.143	6.976
总计		90589	100.000	15426			

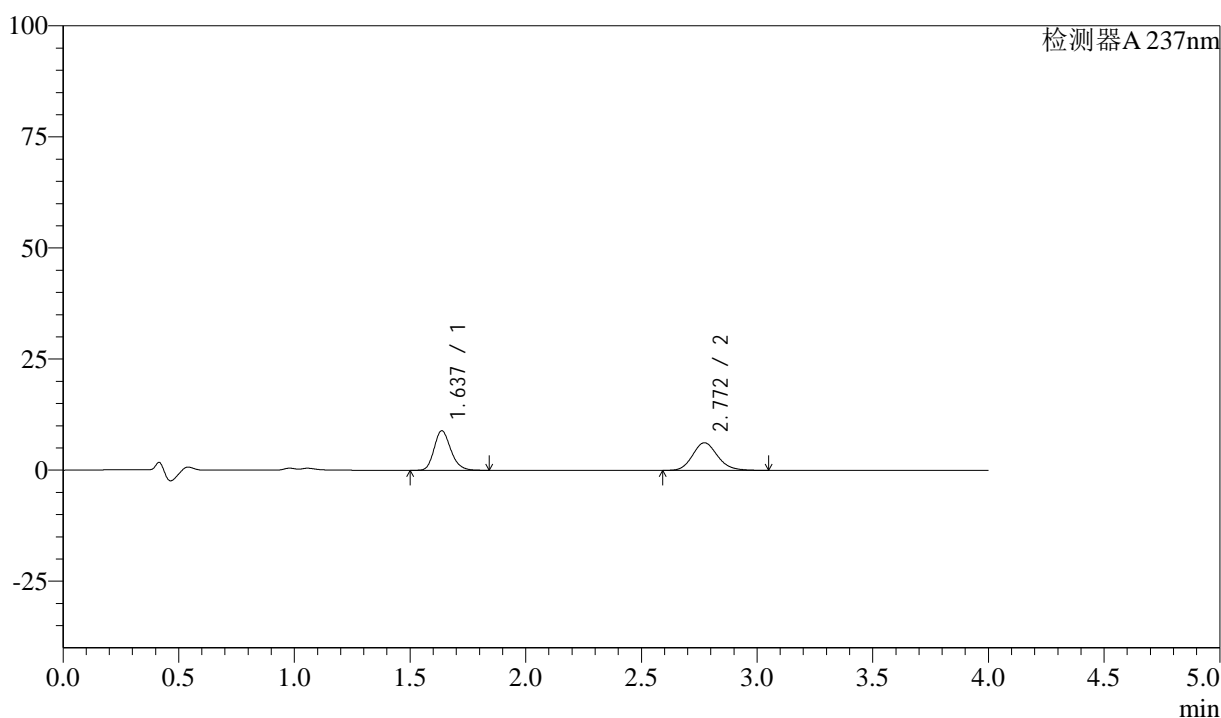
图204 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1855-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 01:56:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.637	44611	48.829	8897	2513	1.200	--
2	2.772	46751	51.171	6221	3218	1.149	6.962
总计		91362	100.000	15118			

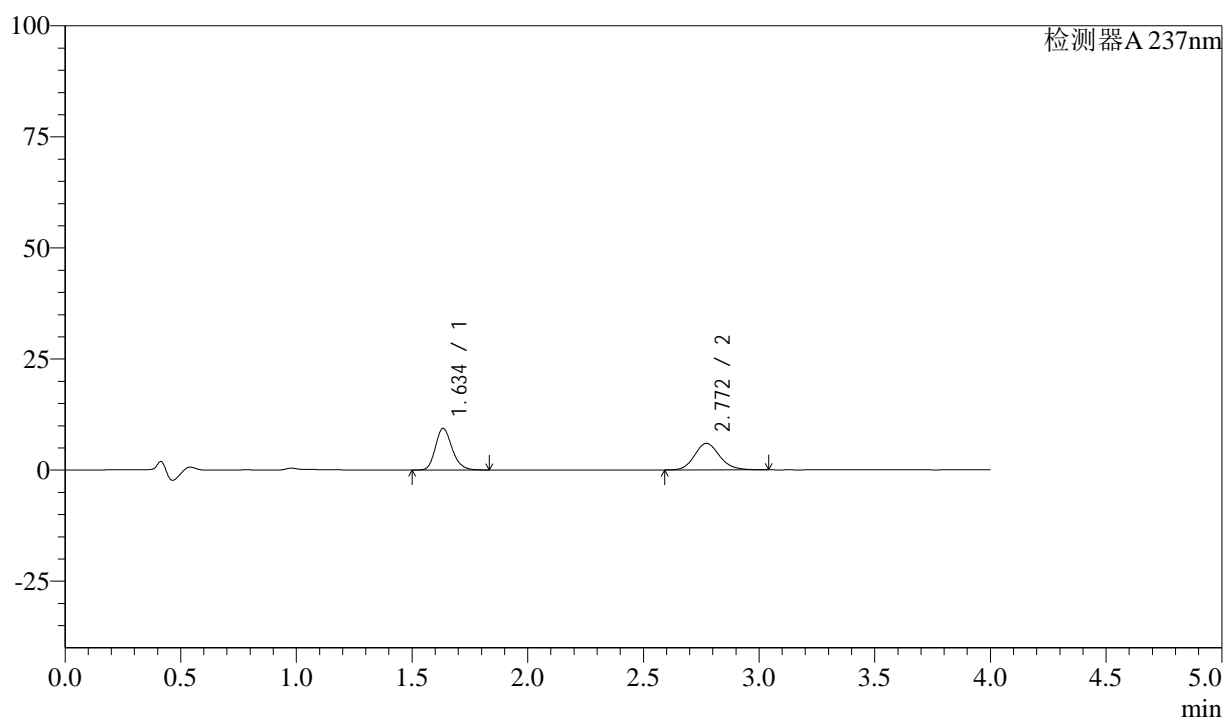
图205 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1856-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:00:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.634	46838	50.963	9294	2514	1.202	--
2	2.772	45068	49.037	5979	3197	1.148	6.973
总计		91906	100.000	15273			

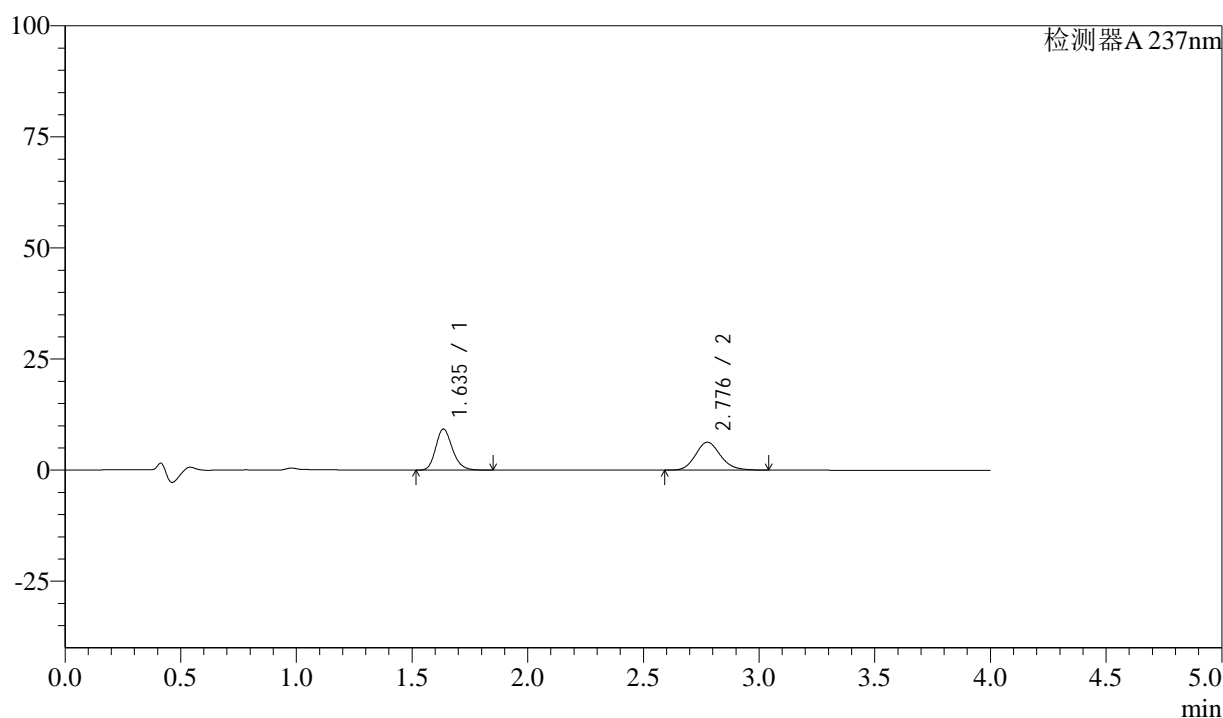
图206 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1857-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:04:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

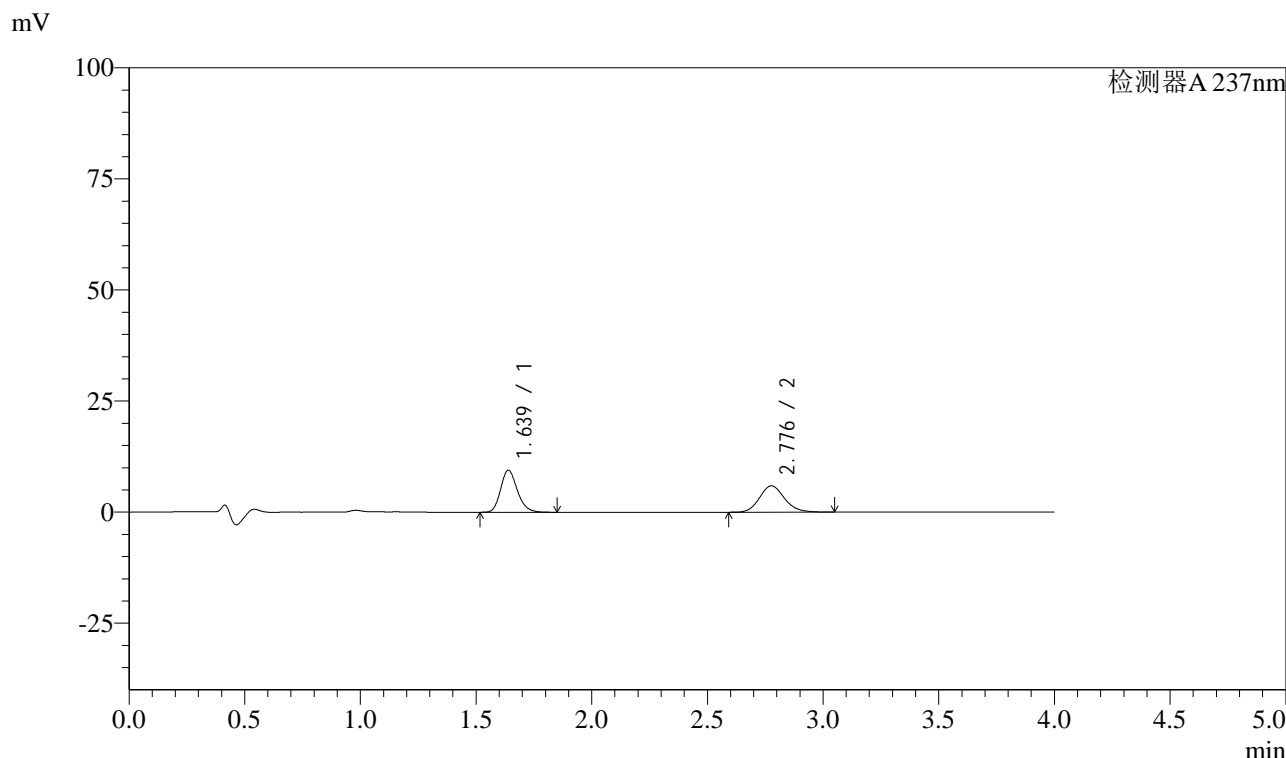
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	46408	49.516	9211	2510	1.203	--
2	2.776	47315	50.484	6262	3211	1.146	6.988
总计		93723	100.000	15473			

图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1858-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.639	47503	51.521	9468	2514	1.200	--
2	2.776	44698	48.479	5921	3222	1.146	6.967
总计		92202	100.000	15389			

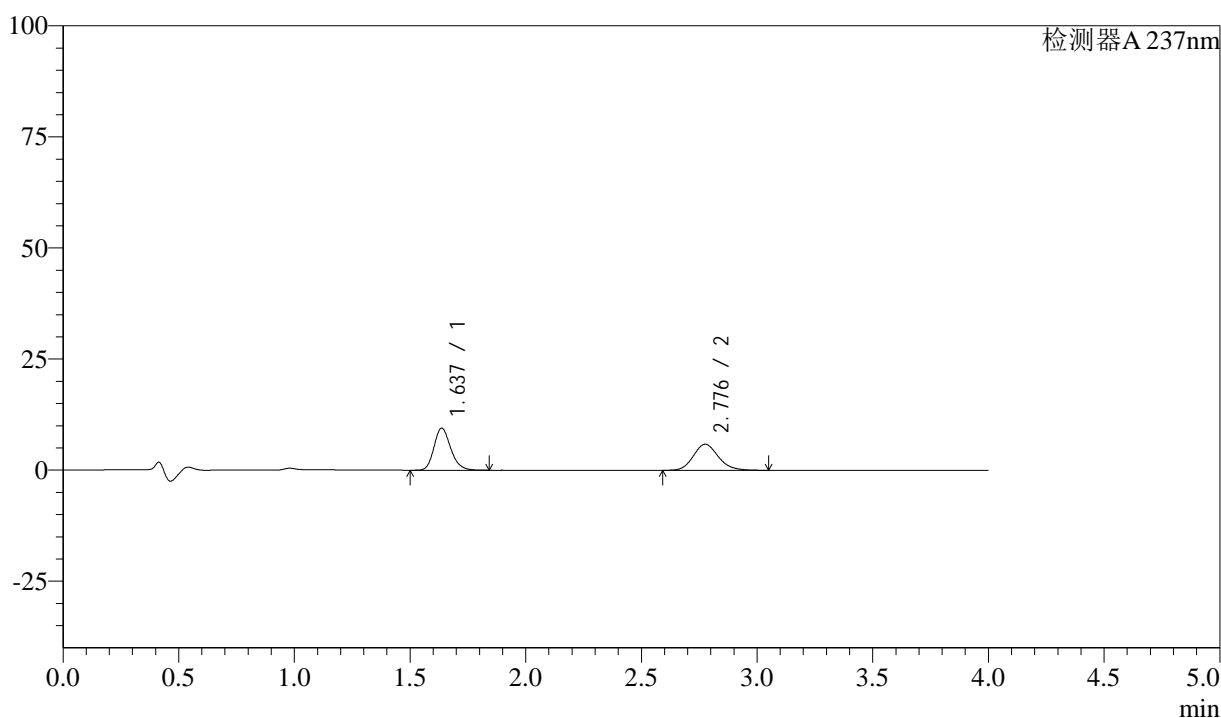
图208 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1859-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:13:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

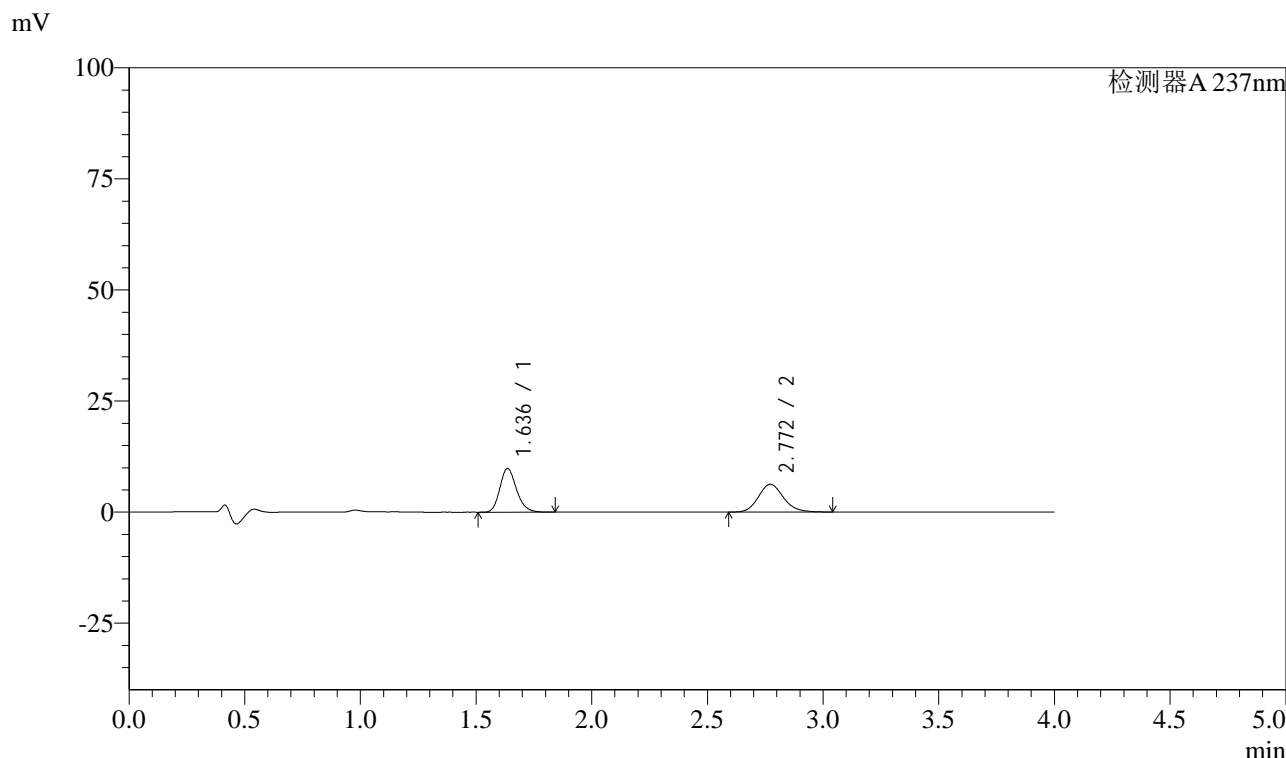
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	47562	51.821	9463	2504	1.200	--
2	2.776	44220	48.179	5851	3223	1.148	6.979
总计		91783	100.000	15314			

图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1860-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:18:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.636	49297	51.174	9818	2516	1.202	--
2	2.772	47034	48.826	6245	3207	1.146	6.963
总计		96331	100.000	16063			

图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

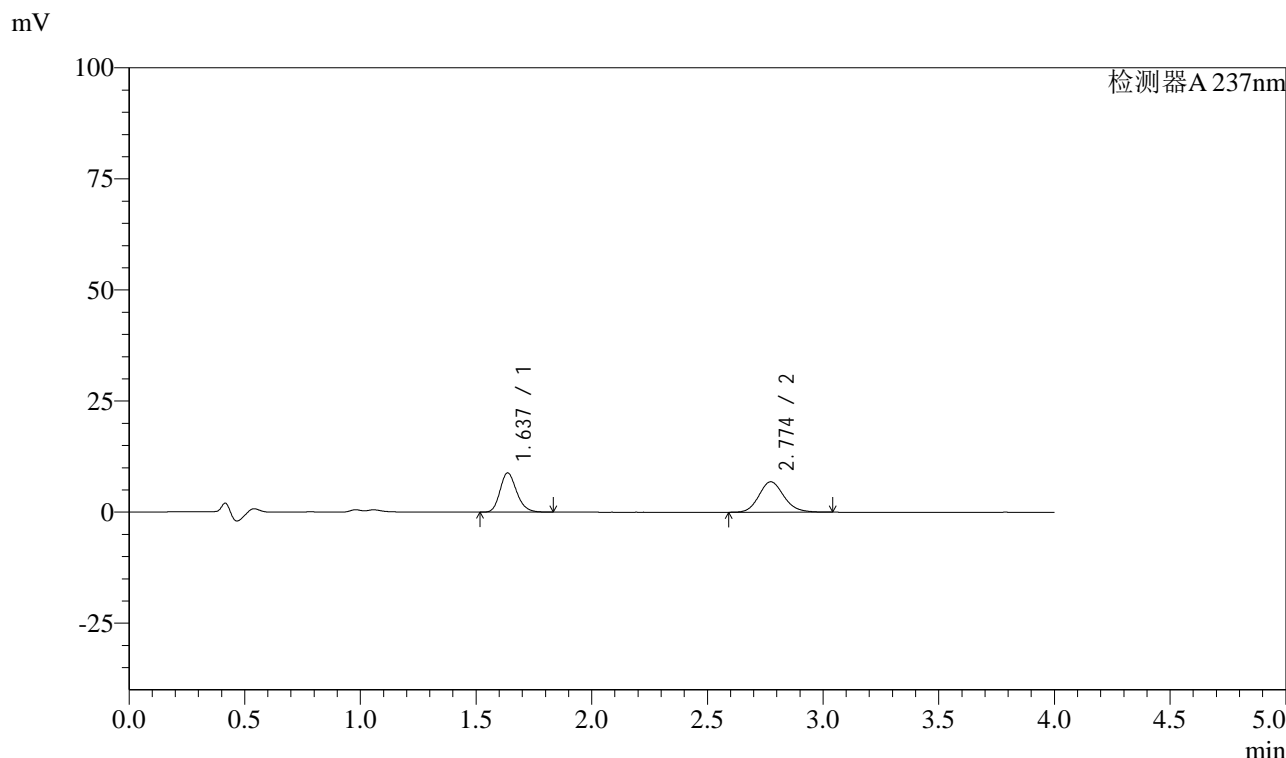


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1861-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.637	44207	46.199	8823	2520	1.199	--
2	2.774	51480	53.801	6849	3231	1.143	6.986
总计		95687	100.000	15672			

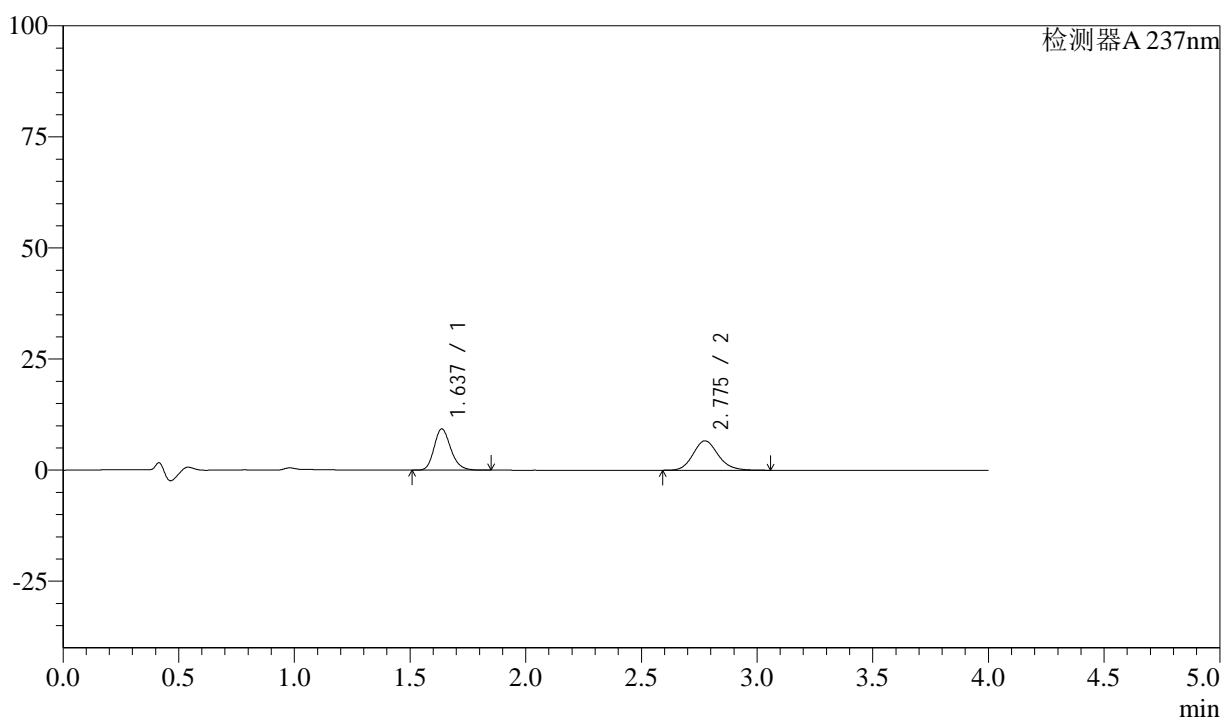
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1862-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:26:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.637	46633	48.304	9297	2519	1.199	--
2	2.775	49909	51.696	6609	3212	1.146	6.973
总计		96542	100.000	15906			

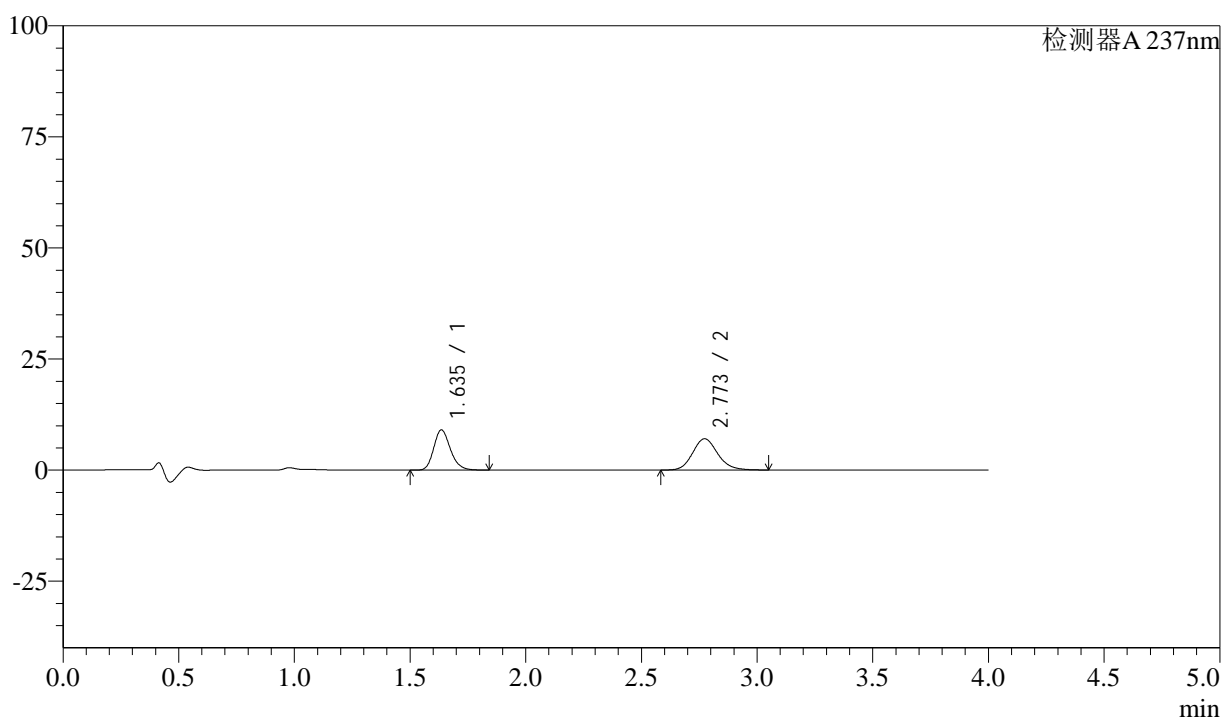
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1863-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:31:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	45379	46.157	9022	2516	1.201	--
2	2.773	52934	53.843	7031	3212	1.146	6.976
总计		98313	100.000	16054			

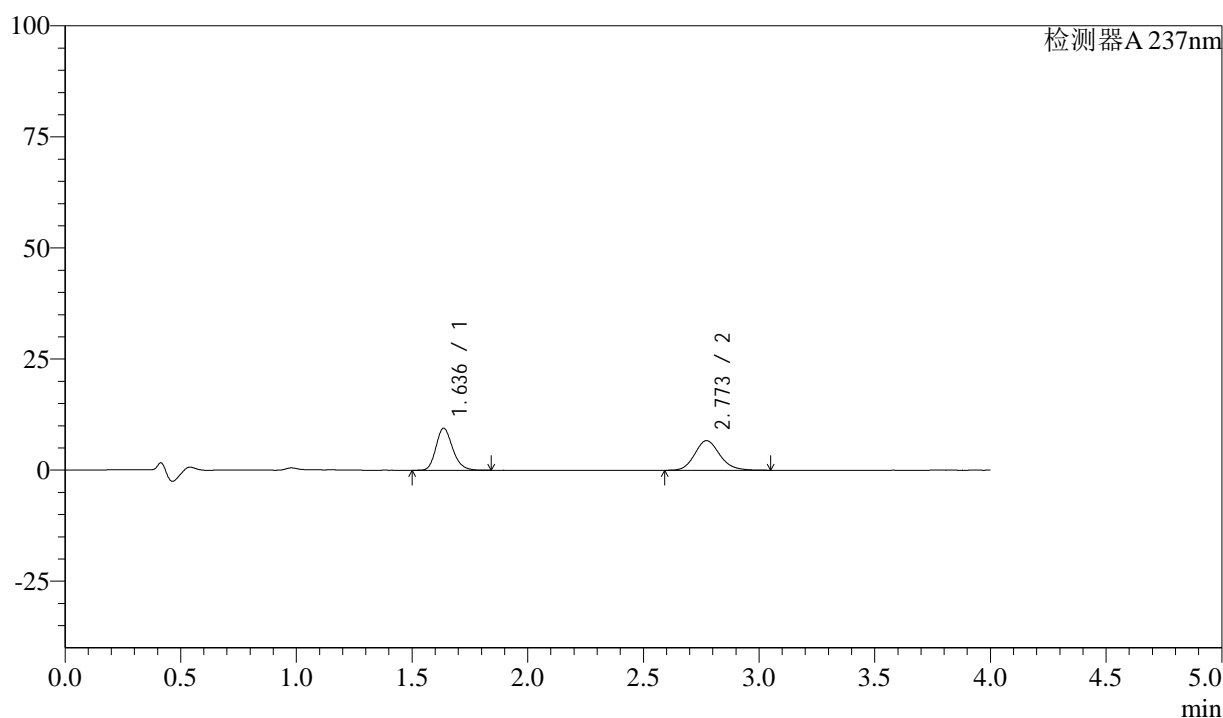
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1864-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:35:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

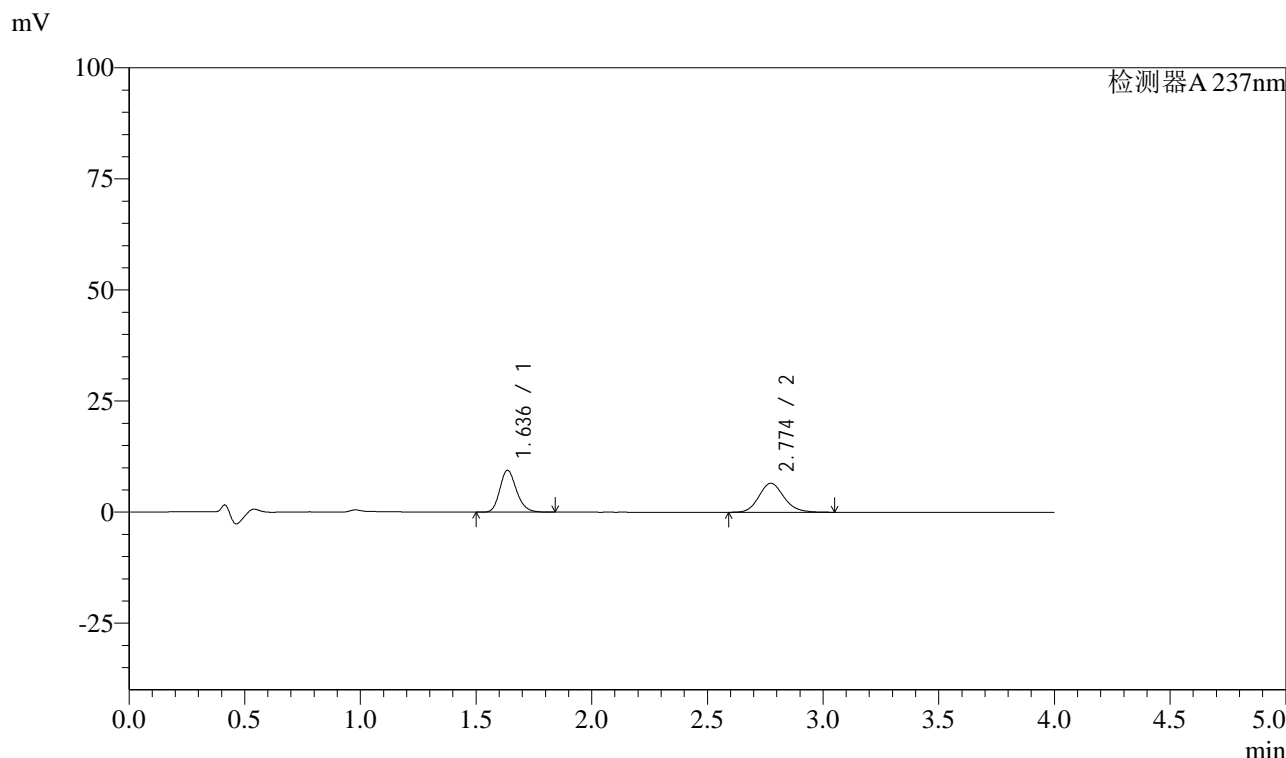
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	47353	48.596	9444	2514	1.200	--
2	2.773	50089	51.404	6658	3216	1.147	6.969
总计		97442	100.000	16102			

图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1865-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.636	47207	49.002	9399	2517	1.200	--
2	2.774	49130	50.998	6521	3213	1.147	6.978
总计		96338	100.000	15919			

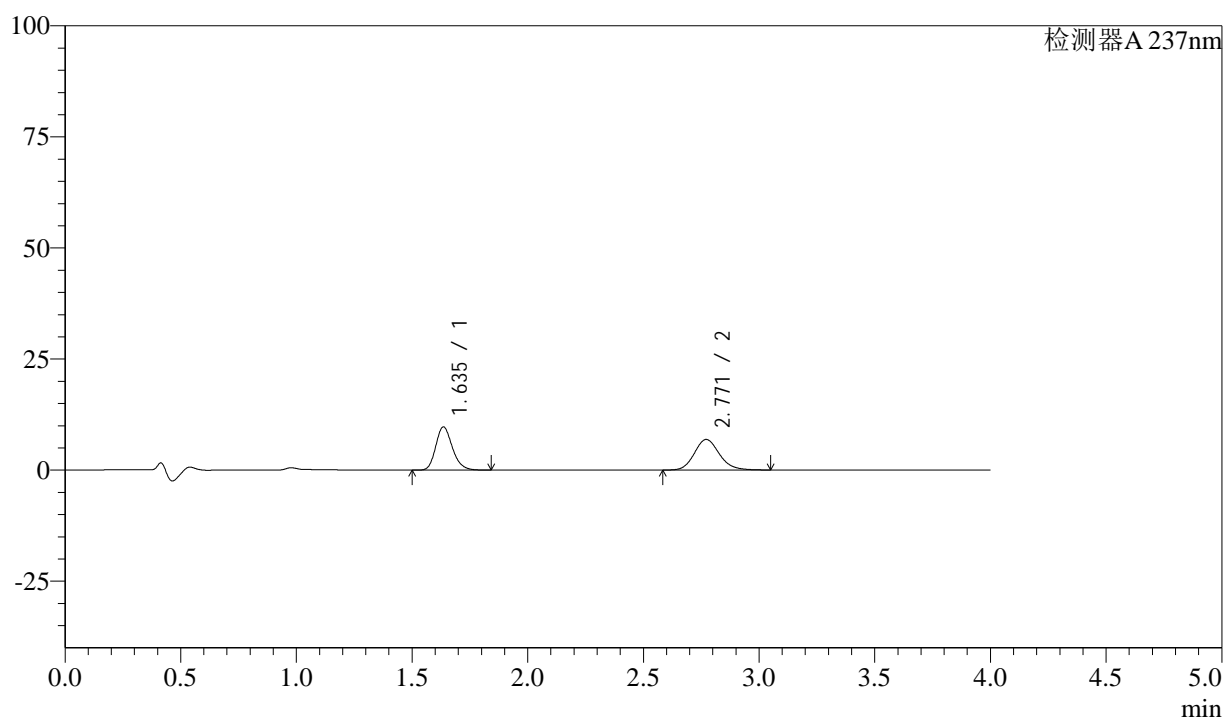
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1866-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:44:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.635	48785	48.514	9701	2518	1.202	--
2	2.771	51773	51.486	6879	3211	1.145	6.969
总计		100558	100.000	16580			

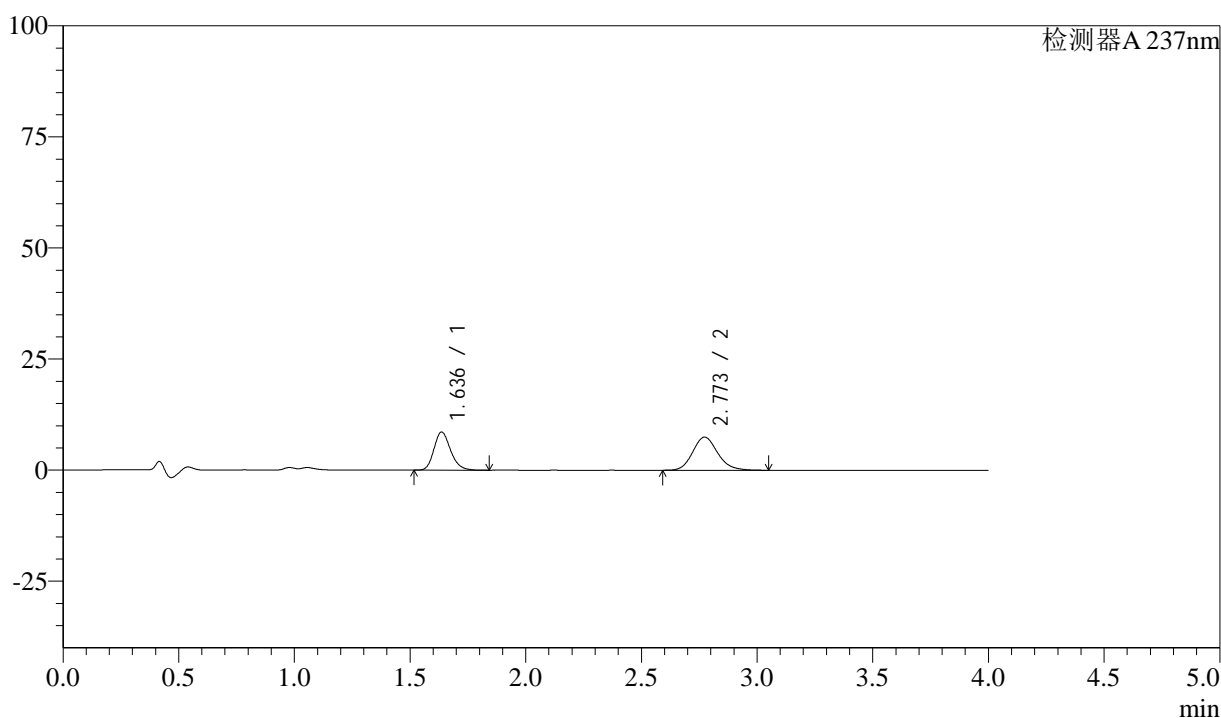
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1867-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:48:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

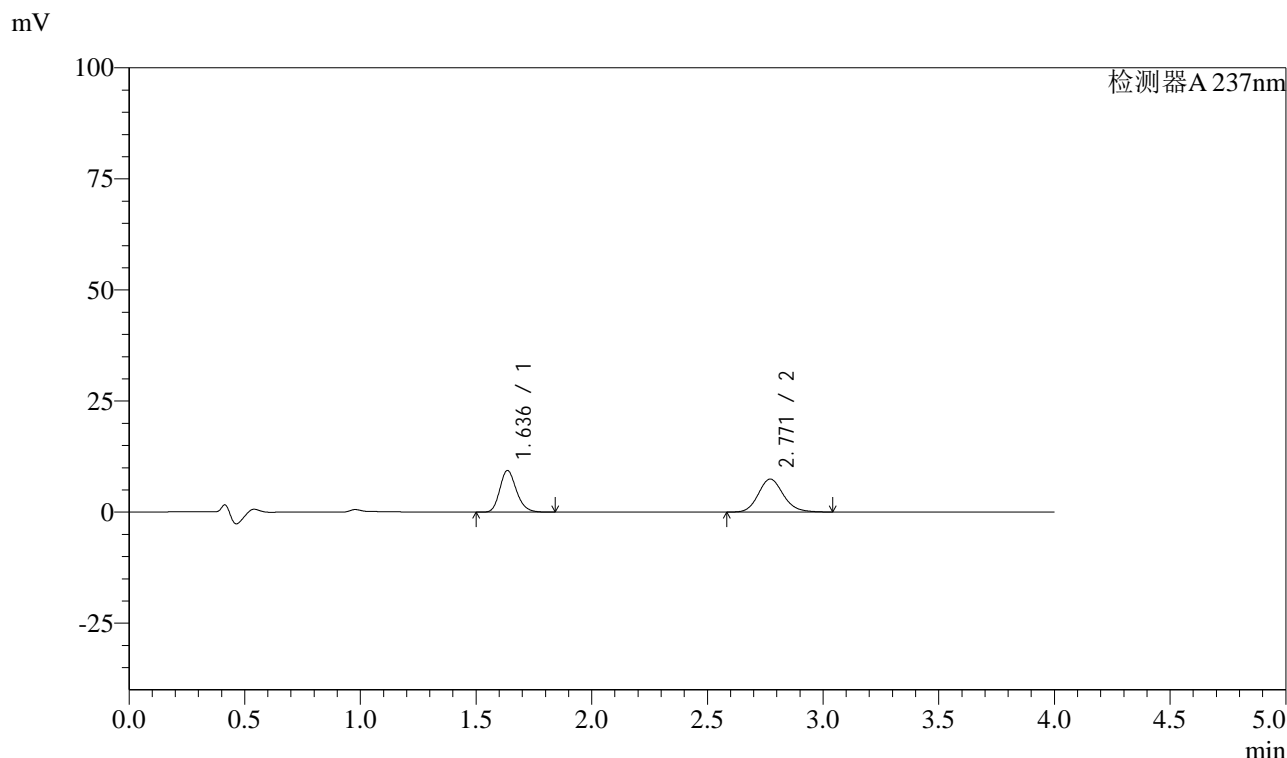
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	43097	43.452	8582	2510	1.202	--
2	2.773	56088	56.548	7459	3216	1.150	6.967
总计		99185	100.000	16041			

图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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 - 0-158/24-1868-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:53:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

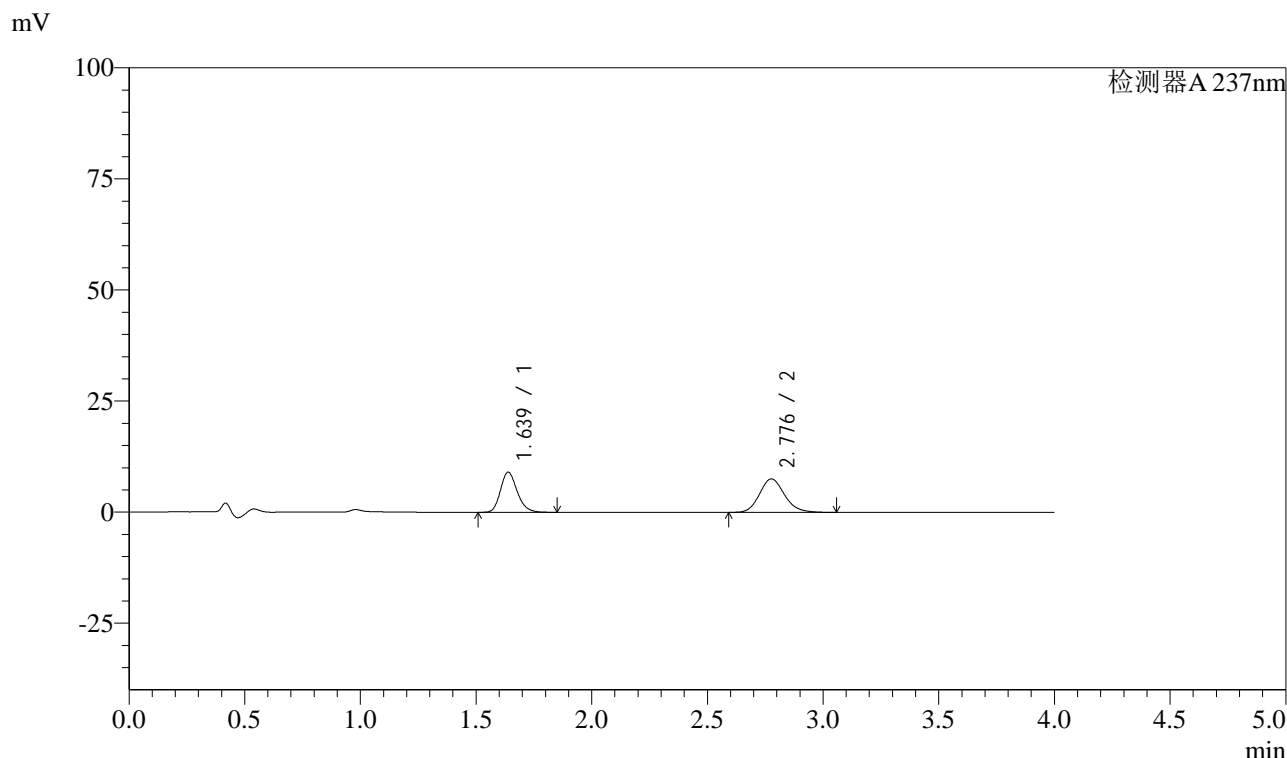
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	46987	45.702	9352	2521	1.204	--
2	2.771	55824	54.298	7431	3215	1.143	6.971
总计		102811	100.000	16783			

图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1869-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 02:57:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

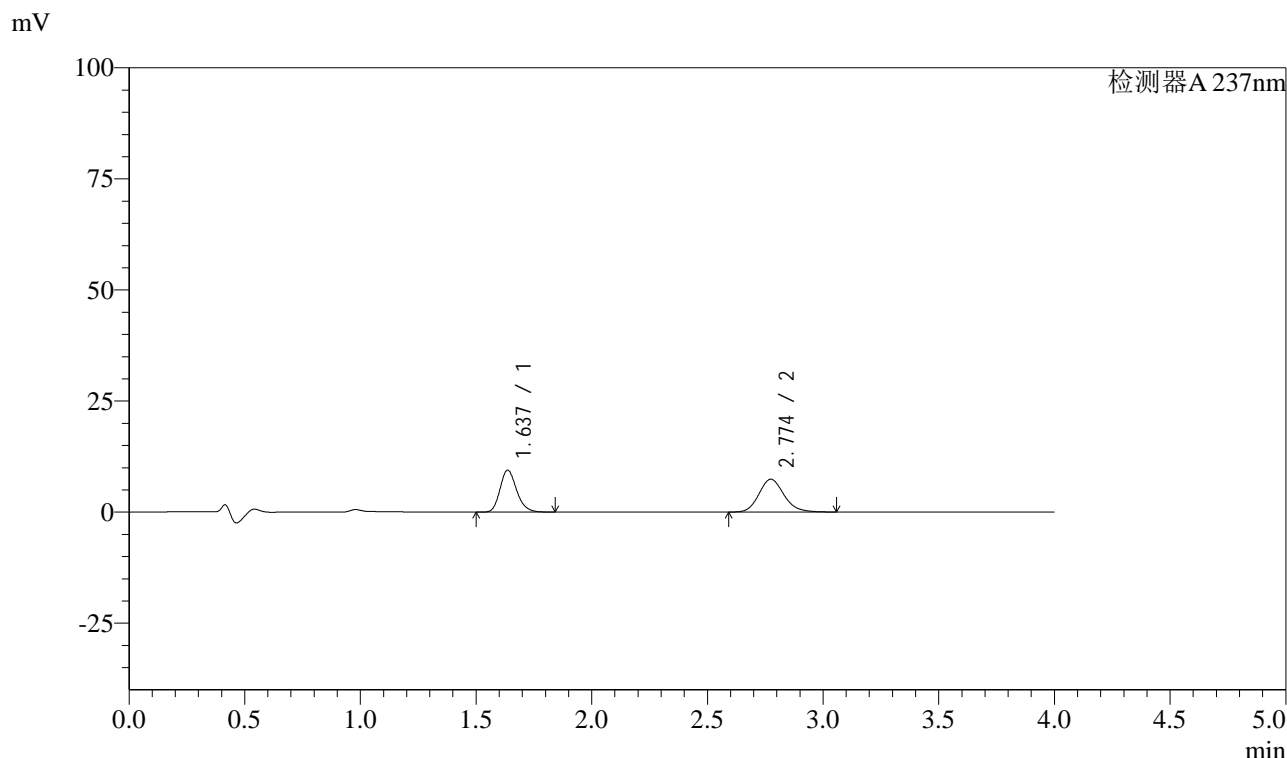
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45344	44.445	9035	2512	1.202	--
2	2.776	56678	55.555	7511	3214	1.150	6.966
总计		102022	100.000	16546			

图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1870-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 03:02:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.637	47202	45.916	9422	2523	1.202	--
2	2.774	55599	54.084	7378	3217	1.148	6.979
总计		102801	100.000	16800			

图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

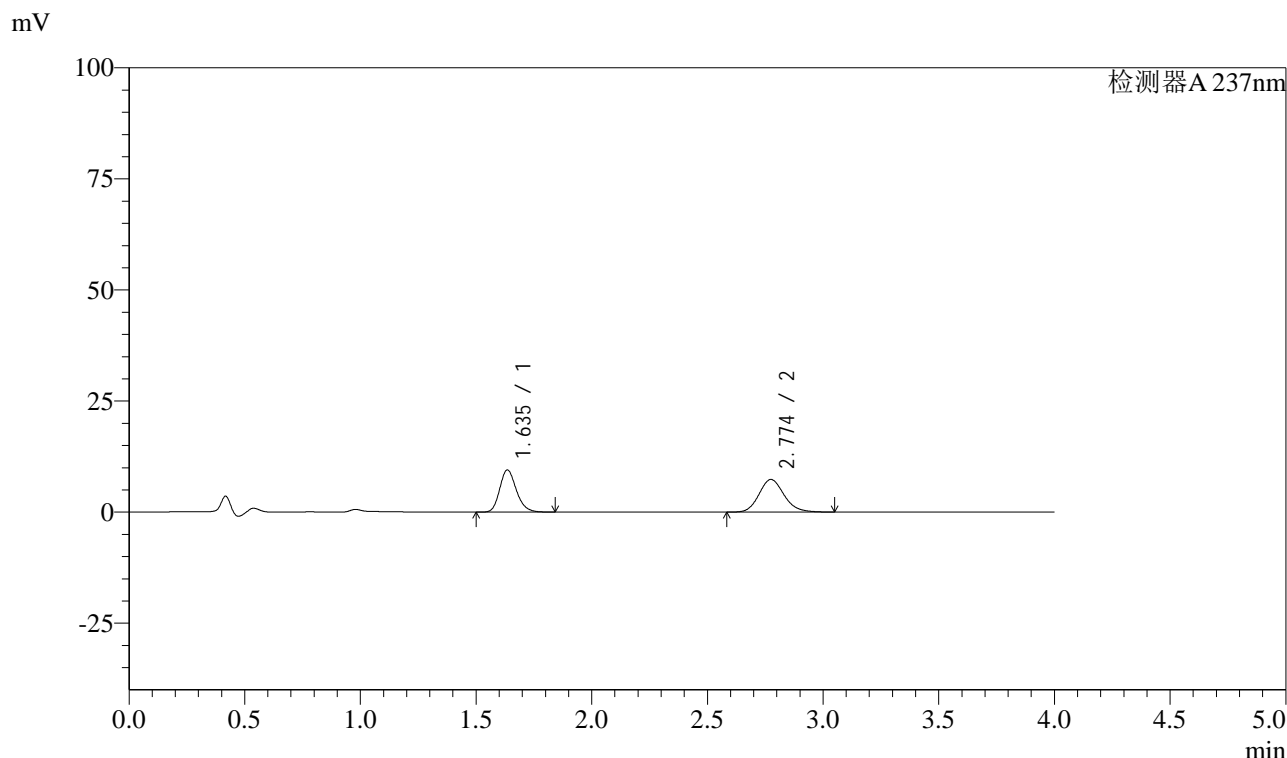


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1871-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 03:06:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:16:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.635	47452	46.192	9438	2515	1.202	--
2	2.774	55276	53.808	7335	3212	1.147	6.983
总计		102728	100.000	16774			

图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

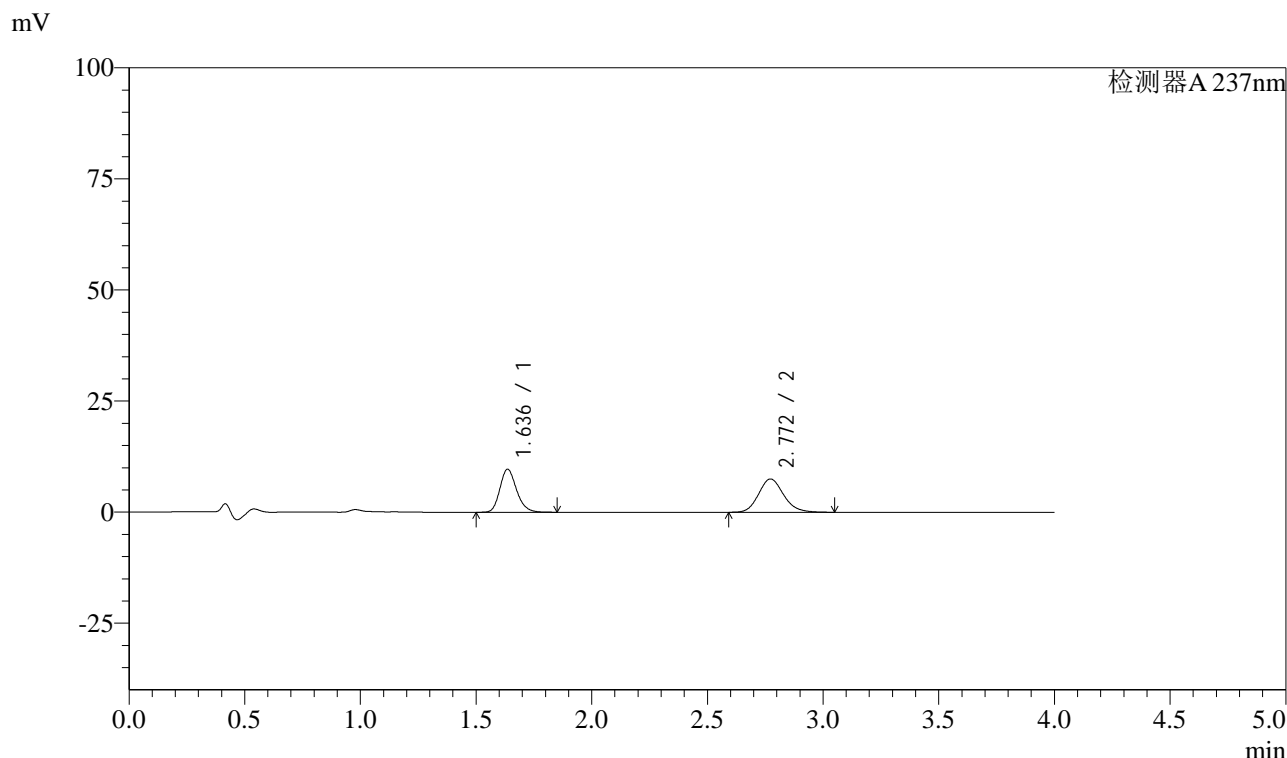


# SMF-213

## <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 - 0-158/24-1872-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 03:10:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.636	48459	46.198	9648	2515	1.203	--
2	2.772	56436	53.802	7498	3205	1.149	6.963
总计		104895	100.000	17146			

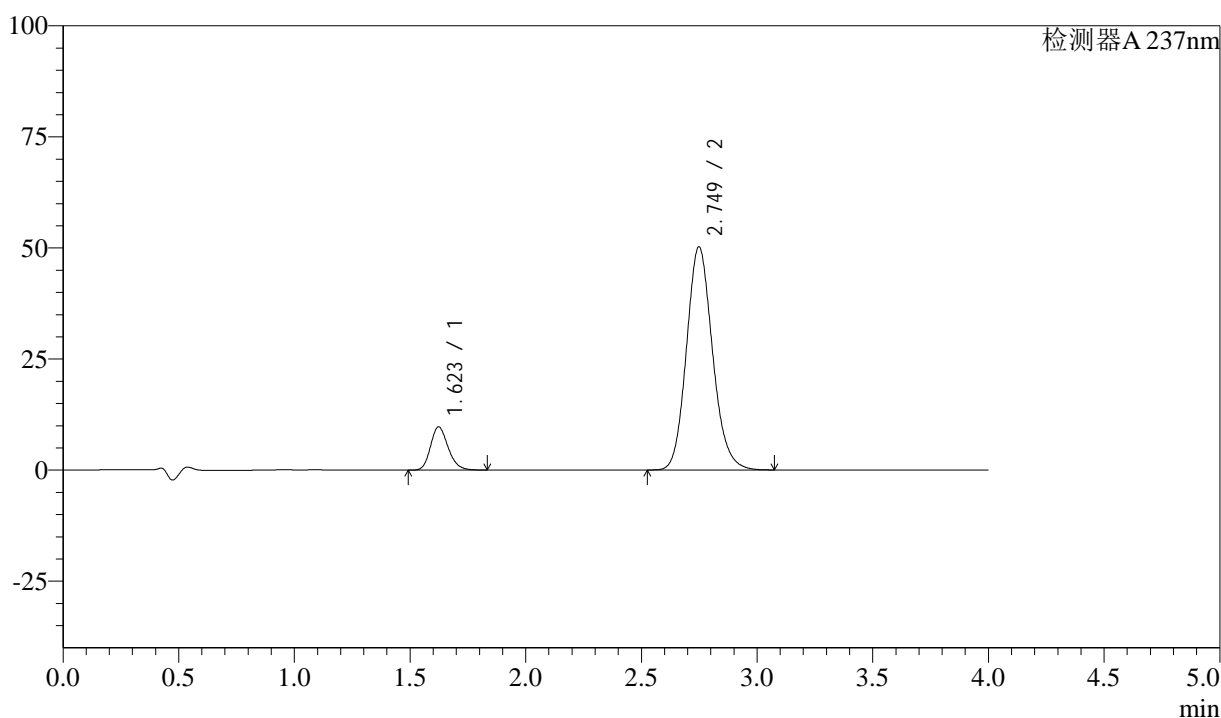
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1873-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 03:15:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.623	51368	11.542	9722	2209	1.202	--
2	2.749	393687	88.458	50211	2906	1.139	6.579
总计		445055	100.000	59932			

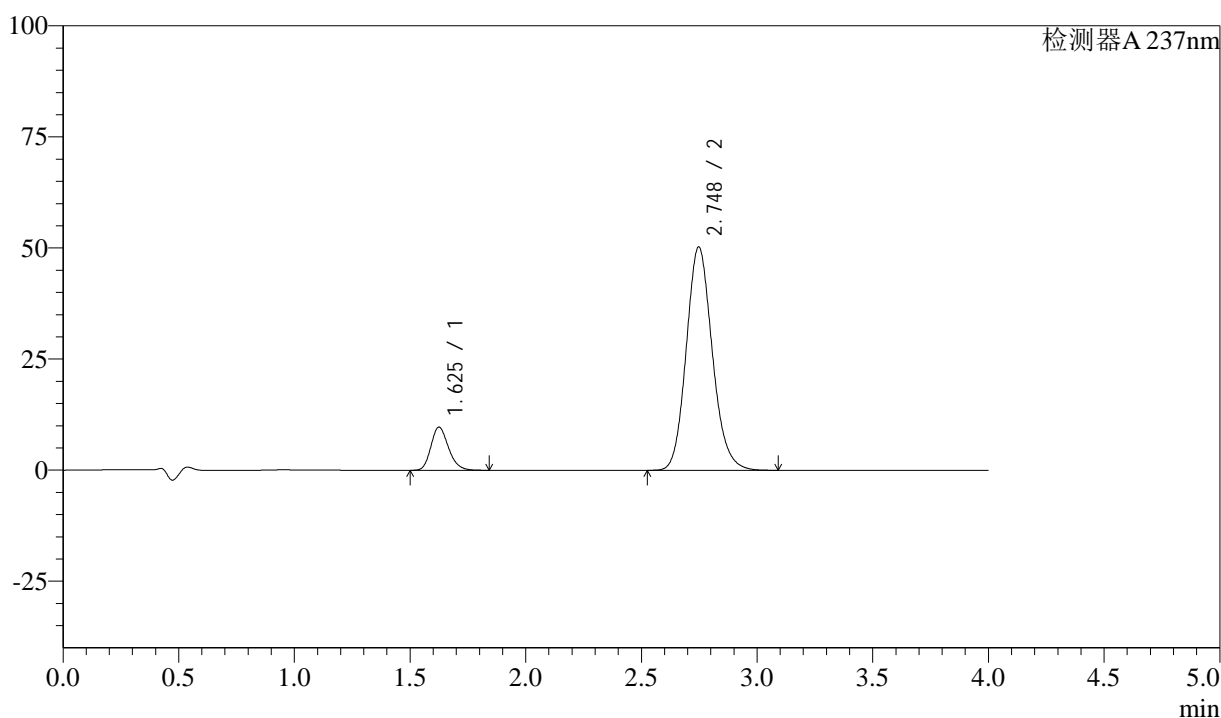
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-158/24-1874-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX273-峰面积小.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/26 03:19:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.625	51490	11.561	9686	2206	1.206	--
2	2.748	393880	88.439	50291	2906	1.140	6.561
总计		445371	100.000	59977			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2