



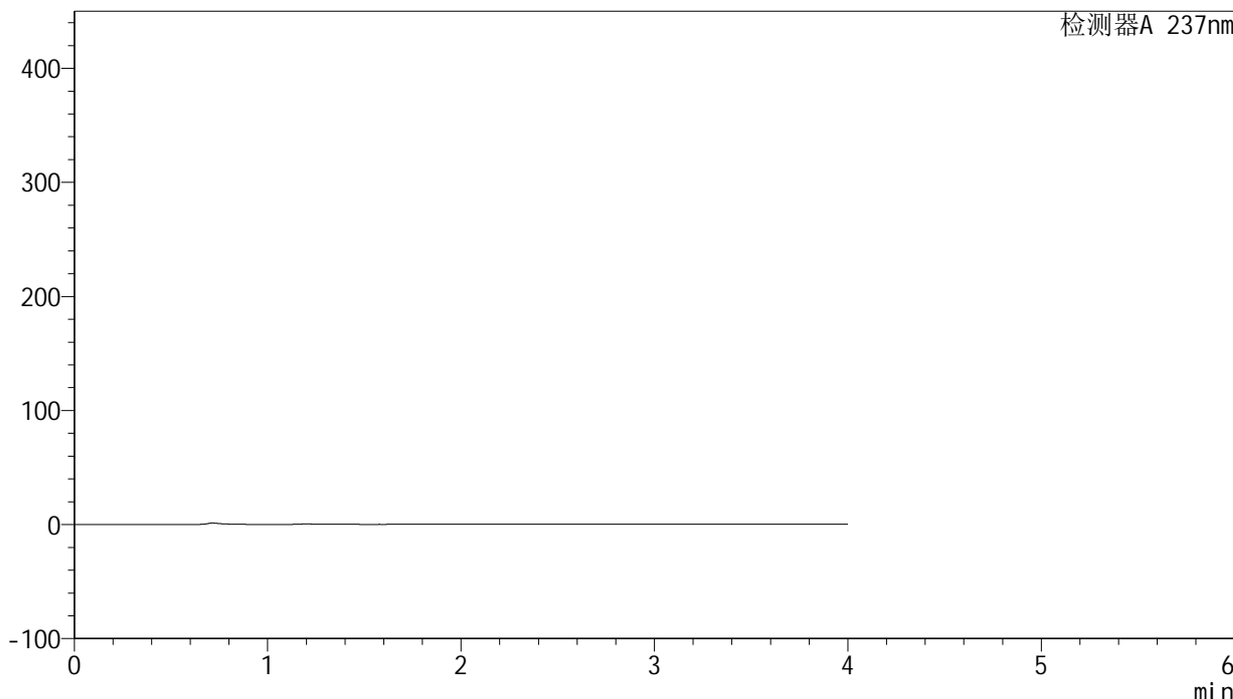
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1704-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:00:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 08:30:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

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

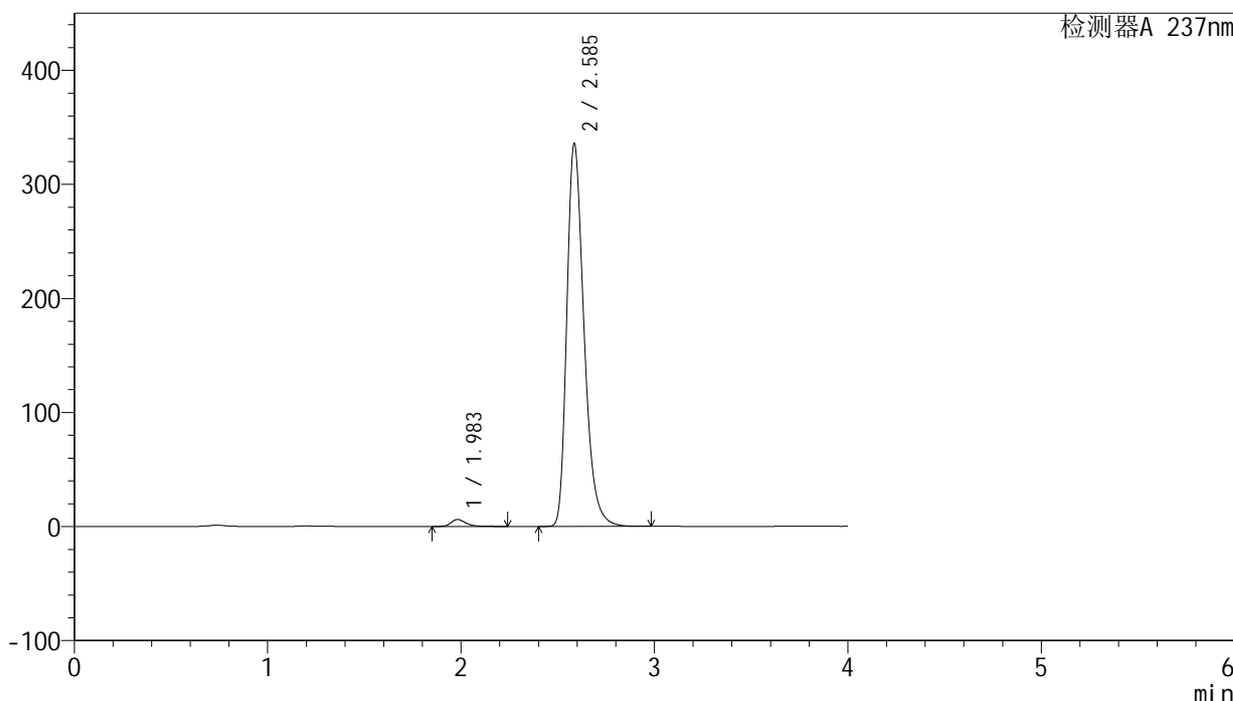
图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1705-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:04:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	32642	1.550	6100	3388	1.296	--
2	2.585	2072916	98.450	334342	4194	1.324	4.071
总计		2105558	100.000	340442			

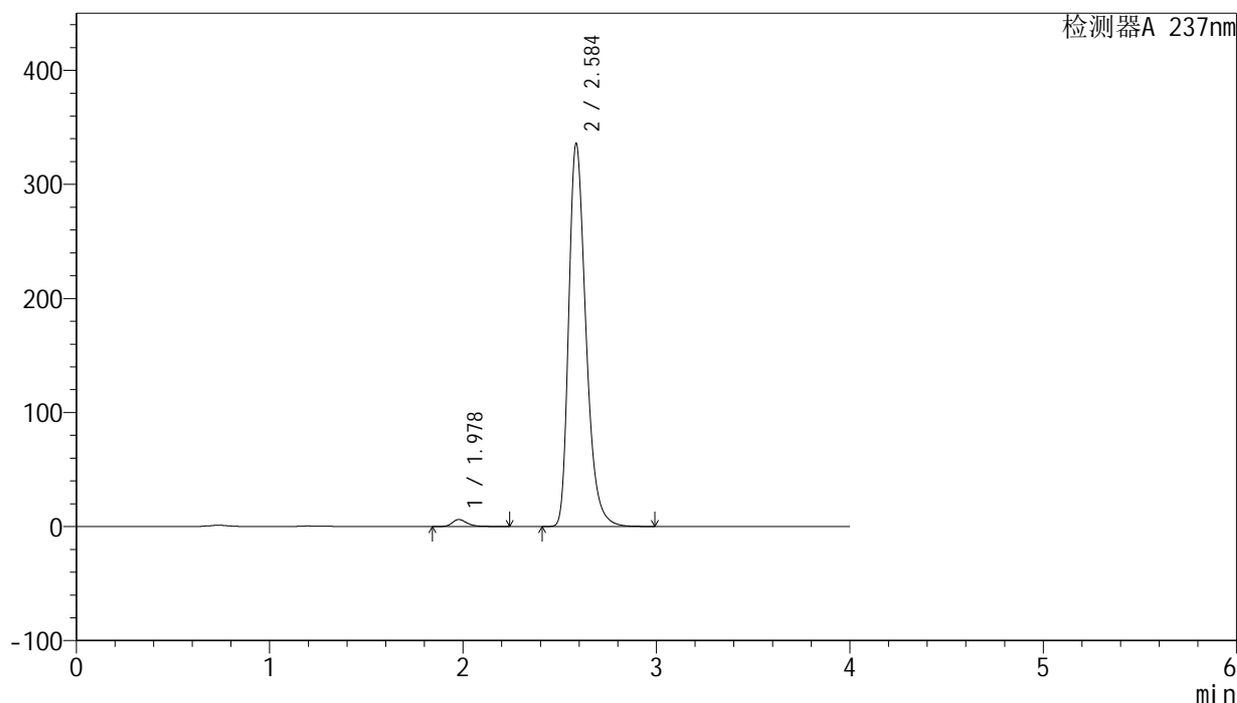
图2 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1706-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 12:09:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:33 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	1.978	32701	1.553	6122	3390	1.298	--
2	2.584	2072880	98.447	334051	4197	1.323	4.100
总计		2105581	100.000	340173			

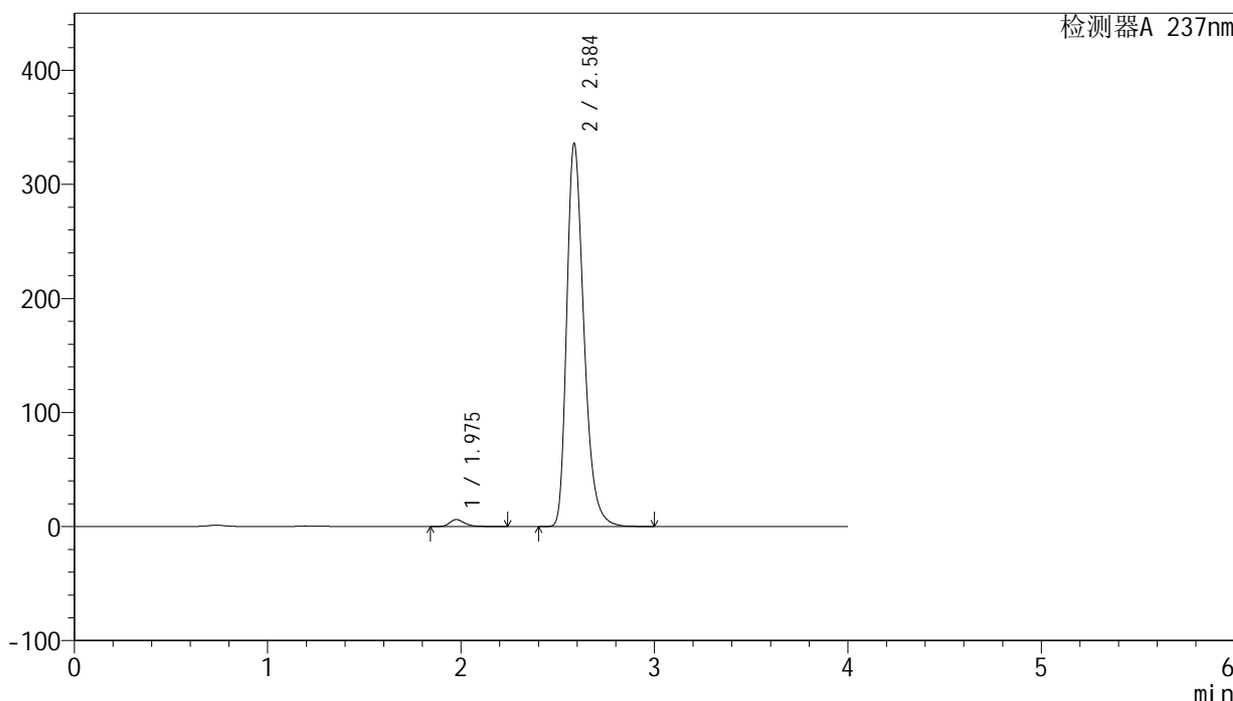
图3 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1707-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:13:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	32801	1.557	6104	3372	1.297	--
2	2.584	2073711	98.443	334057	4193	1.322	4.118
总计		2106512	100.000	340161			

图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



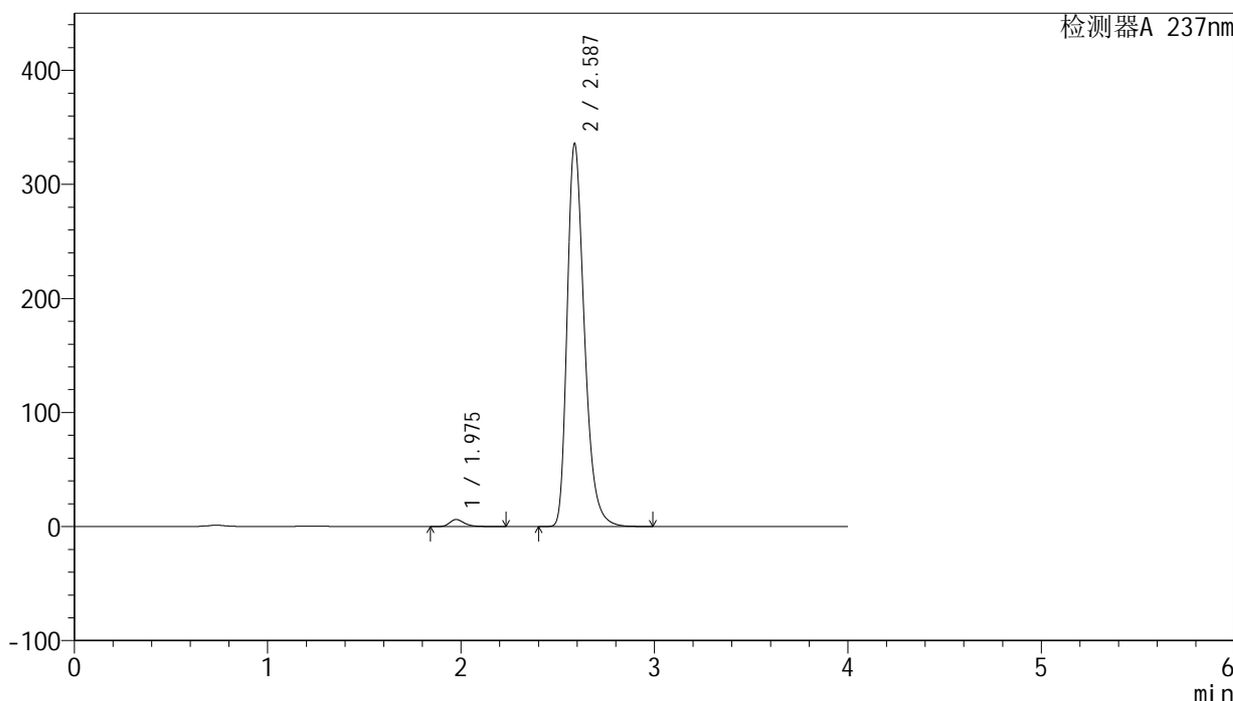
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1708-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:18:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	32708	1.552	6118	3384	1.296	--
2	2.587	2074144	98.448	335515	4197	1.320	4.139
总计		2106852	100.000	341632			

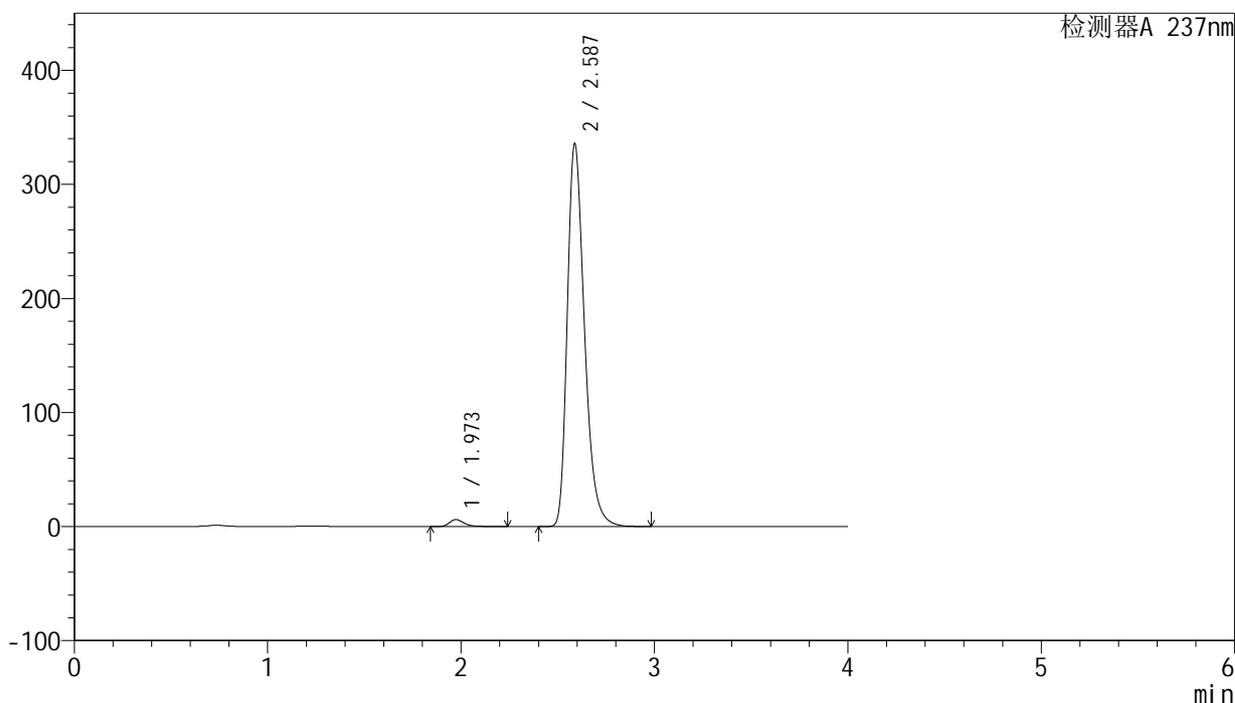
图5 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1709-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:42      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	1.973	32724	1.553	6141	3377	1.297	--
2	2.587	2074122	98.447	335608	4200	1.319	4.154
总计		2106846	100.000	341749			

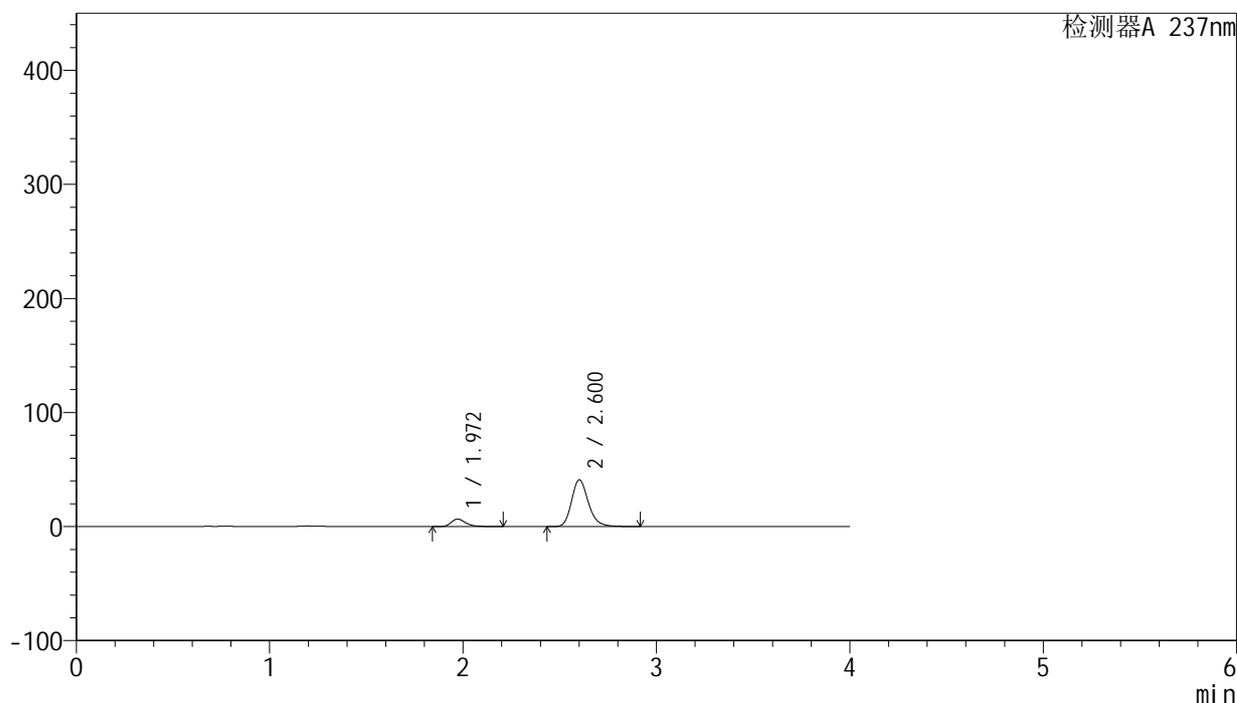
图6 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1710-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 12:26:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:44 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	1.972	34224	12.135	6558	3454	1.300	--
2	2.600	247811	87.865	40865	4448	1.214	4.330
总计		282035	100.000	47423			

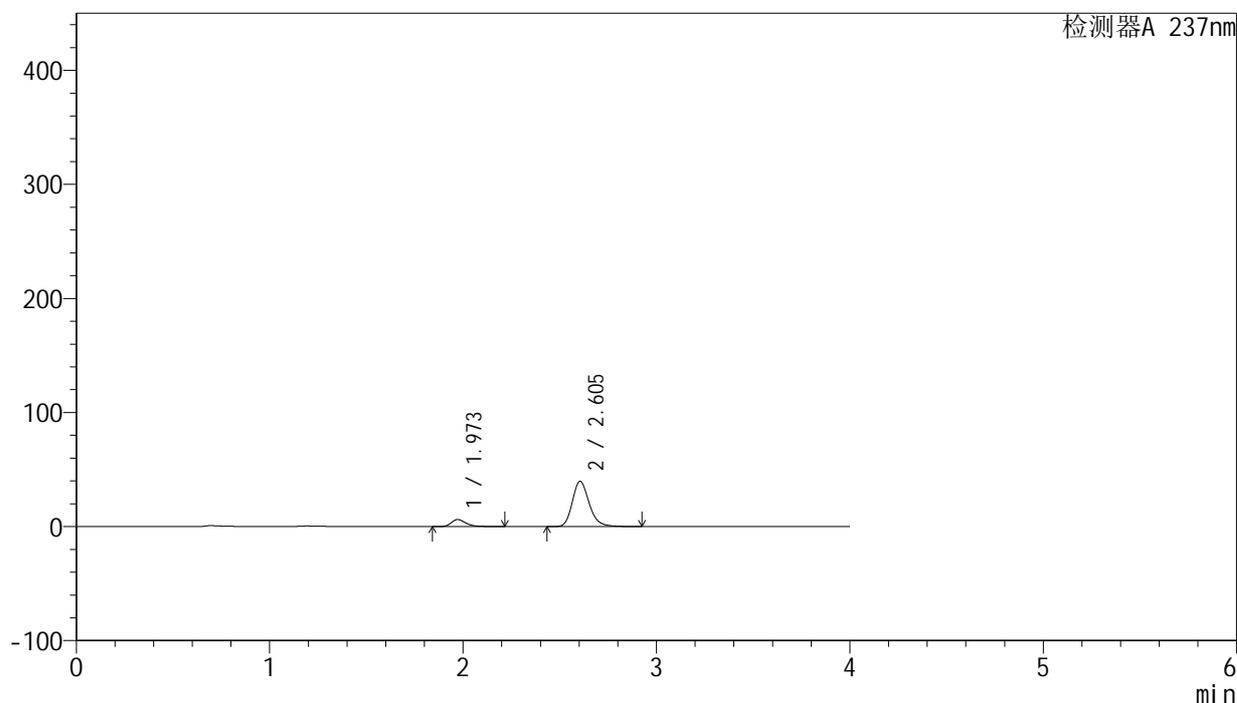
图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1711-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 12:31:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:47 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	1.973	32284	11.855	6155	3440	1.299	--
2	2.605	240031	88.145	39685	4449	1.213	4.347
总计		272315	100.000	45841			

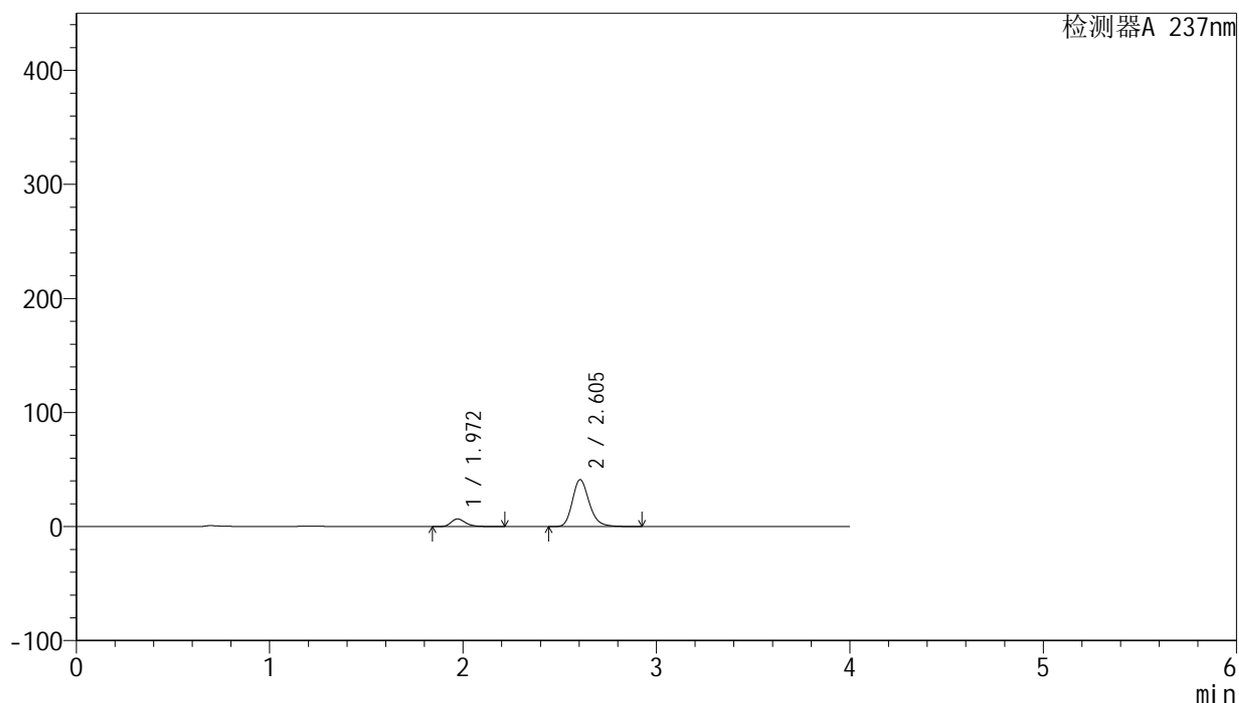
图8 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1712-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:50      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	1.972	35166	12.376	6719	3433	1.304	--
2	2.605	248984	87.624	41164	4444	1.212	4.354
总计		284150	100.000	47883			

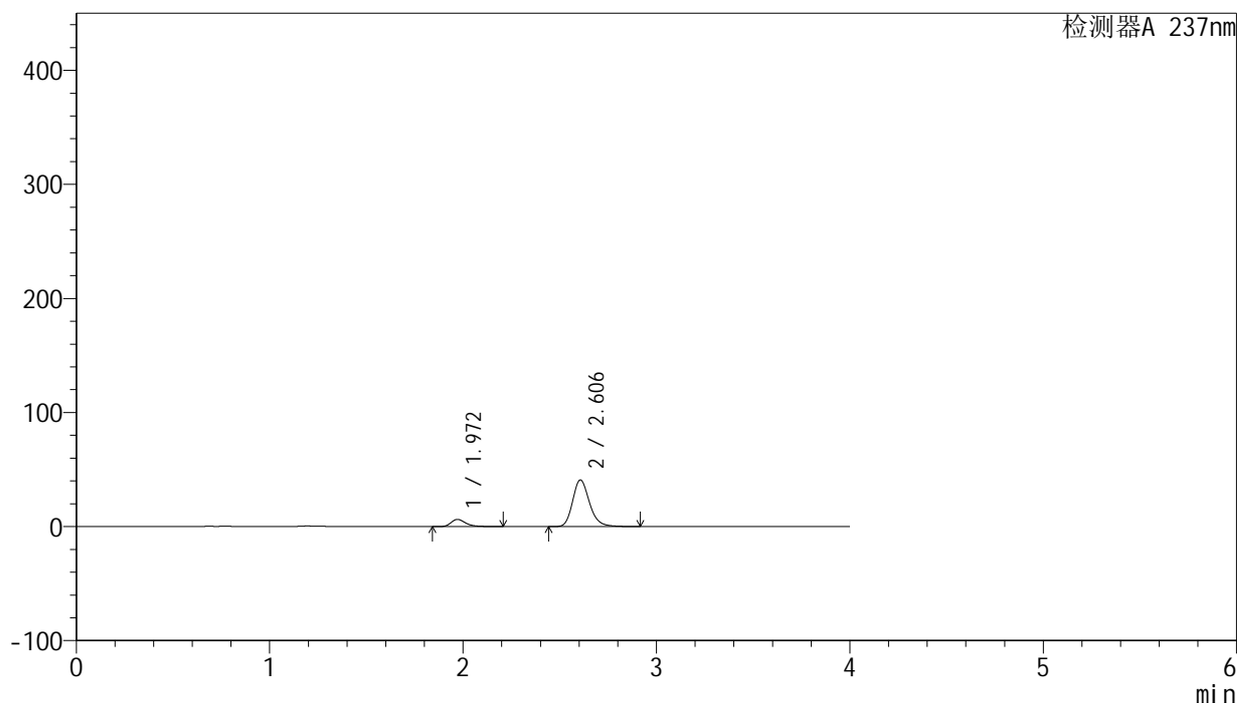
图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1713-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:40:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:53      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	1.972	32936	11.756	6310	3449	1.299	--
2	2.606	247235	88.244	40910	4463	1.214	4.371
总计		280171	100.000	47220			

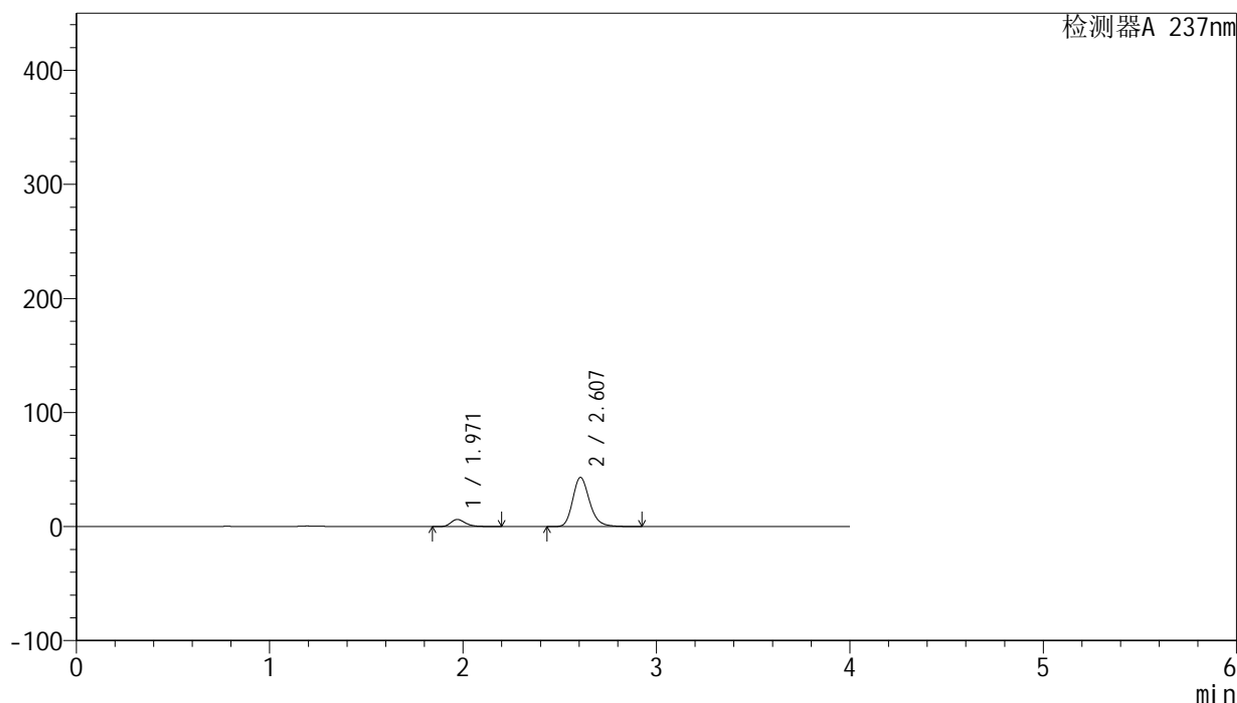
图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1714-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 12:44:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:55 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	1.971	32658	11.118	6250	3426	1.293	--
2	2.607	261083	88.882	43114	4447	1.214	4.371
总计		293741	100.000	49364			

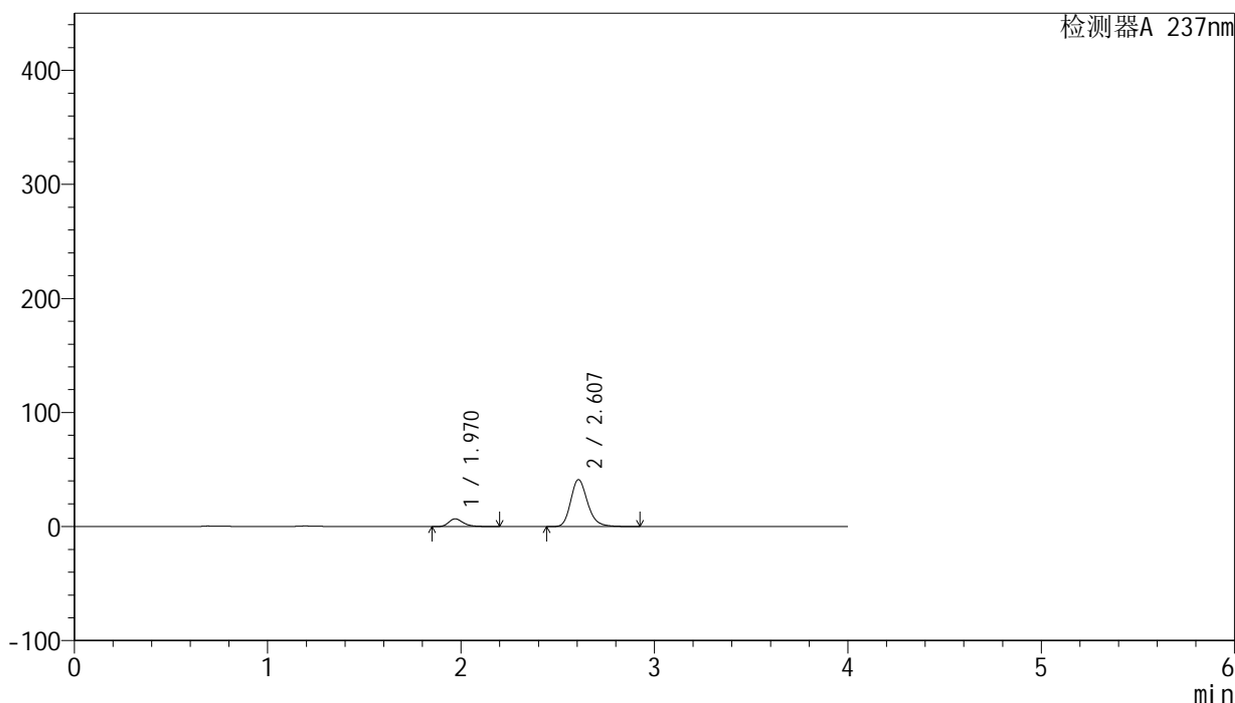
图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1715-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 12:48:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:58 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	1.970	35378	12.415	6748	3425	1.299	--
2	2.607	249584	87.585	41203	4445	1.214	4.377
总计		284962	100.000	47951			

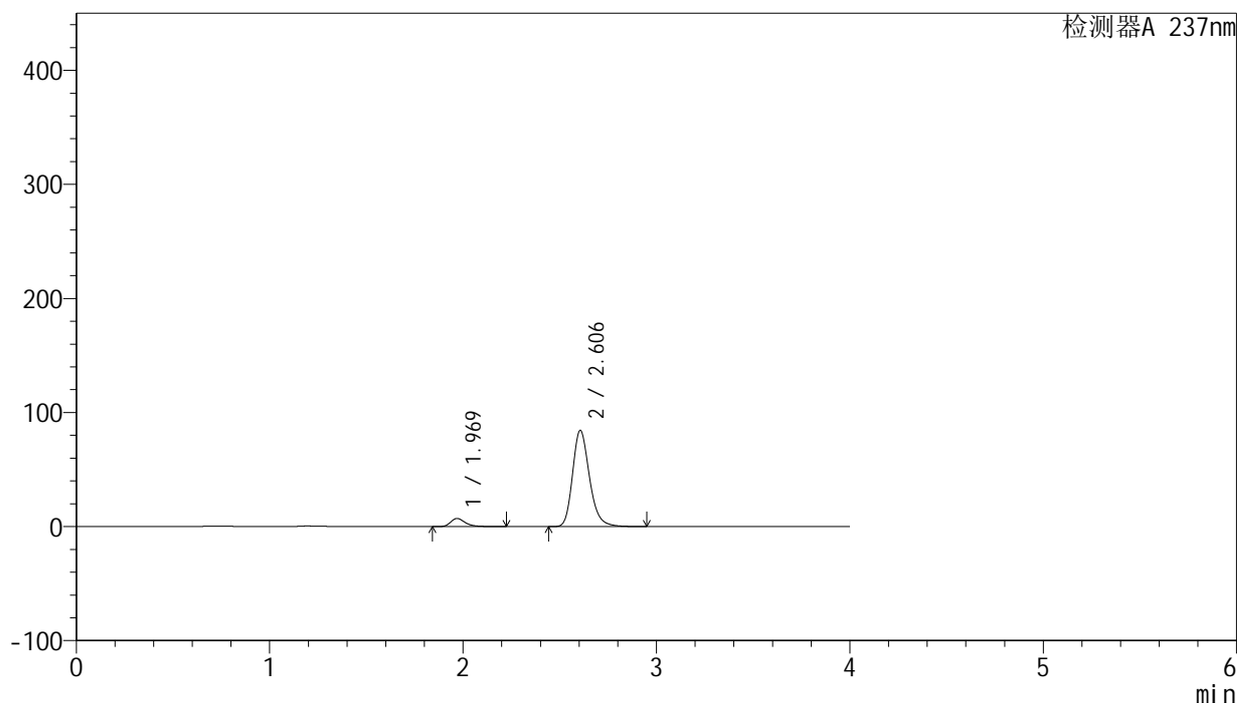
图12 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1716-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:53:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:01      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	1.969	37120	6.760	7056	3427	1.305	--
2	2.606	511995	93.240	84329	4418	1.229	4.367
总计		549115	100.000	91385			

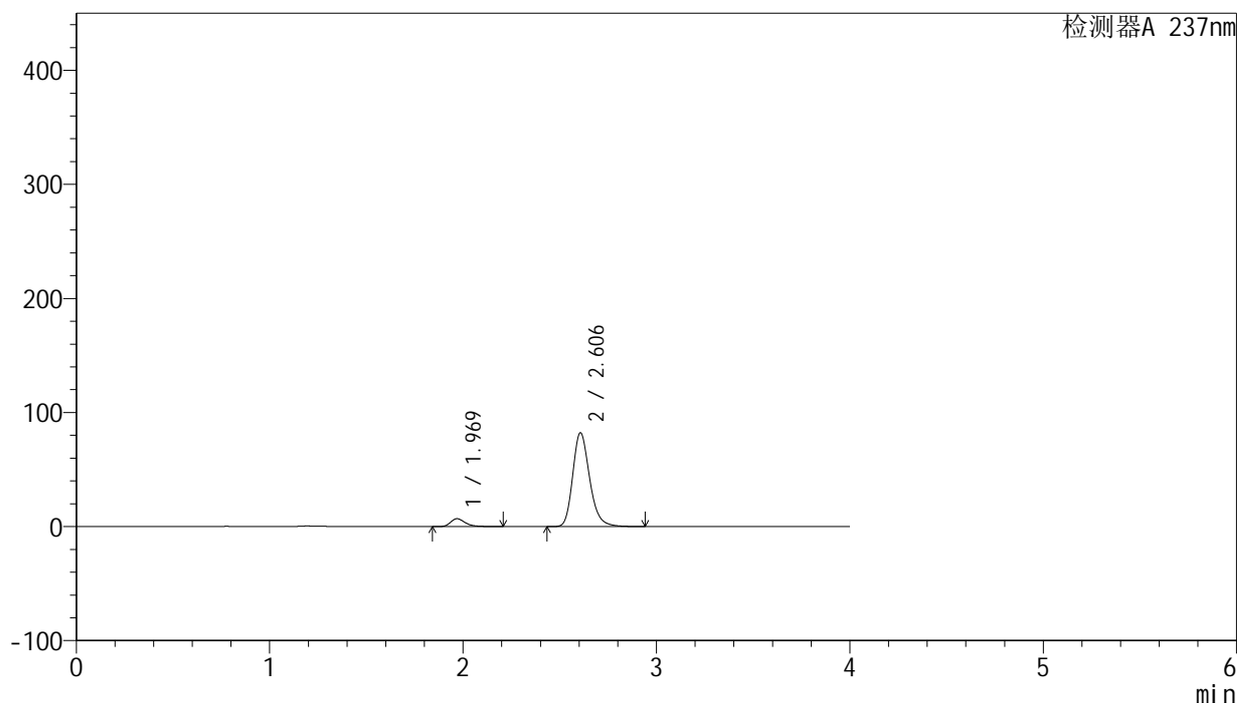
图13 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1717-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 12:57:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:04 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	1.969	36131	6.743	6879	3425	1.300	--
2	2.606	499700	93.257	82261	4419	1.229	4.373
总计		535830	100.000	89141			

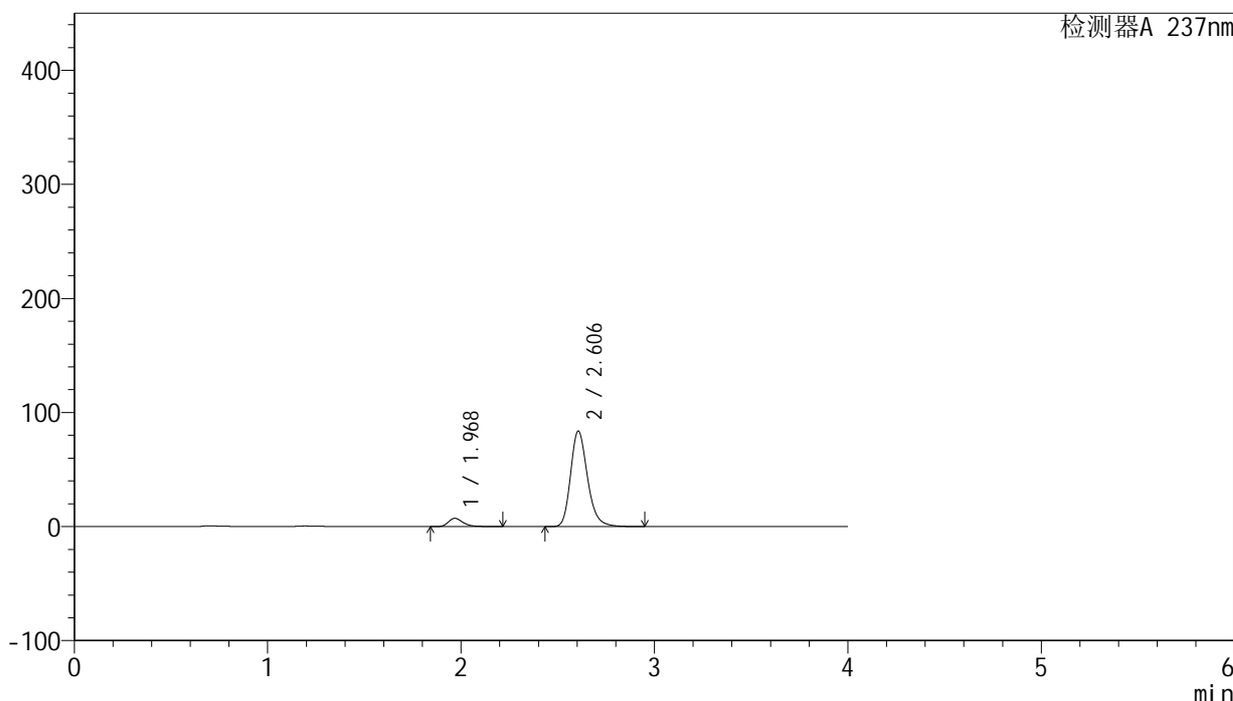
图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1718-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:01:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	37972	6.944	7189	3421	1.310	--
2	2.606	508820	93.056	83771	4414	1.229	4.377
总计		546792	100.000	90960			

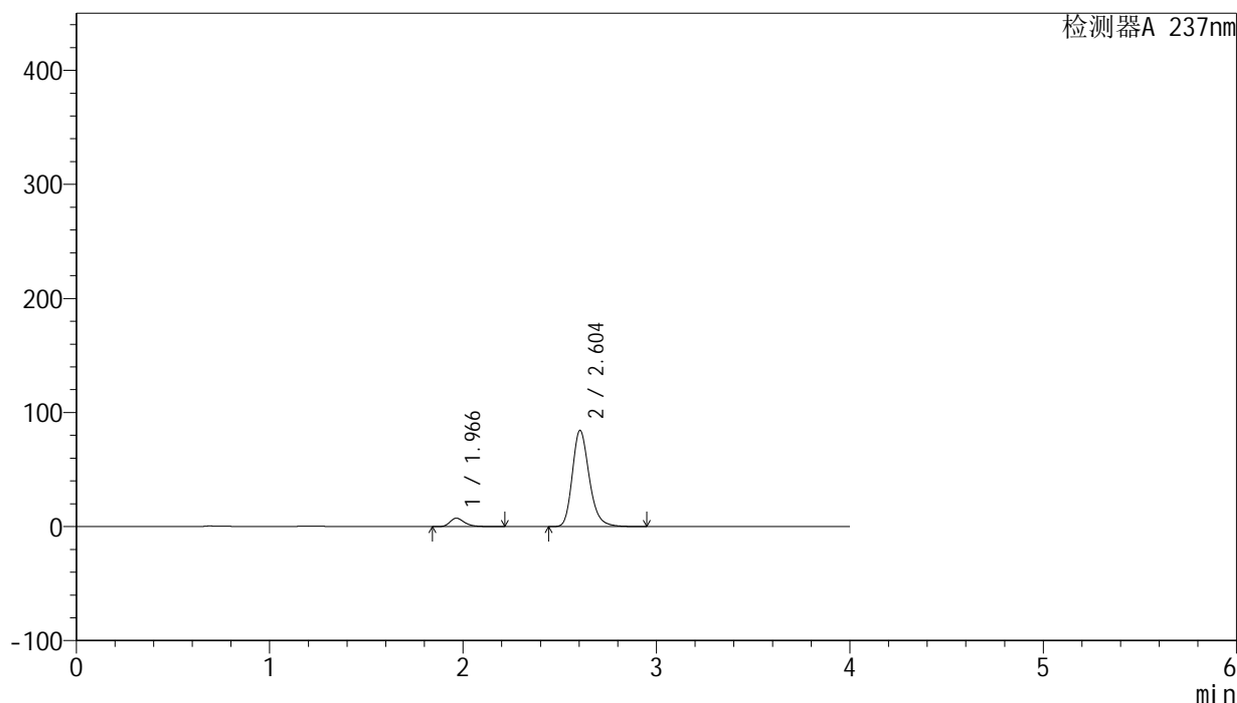
图15 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1719-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:06:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:10      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	1.966	38511	6.991	7353	3433	1.306	--
2	2.604	512329	93.009	84327	4405	1.229	4.385
总计		550840	100.000	91681			

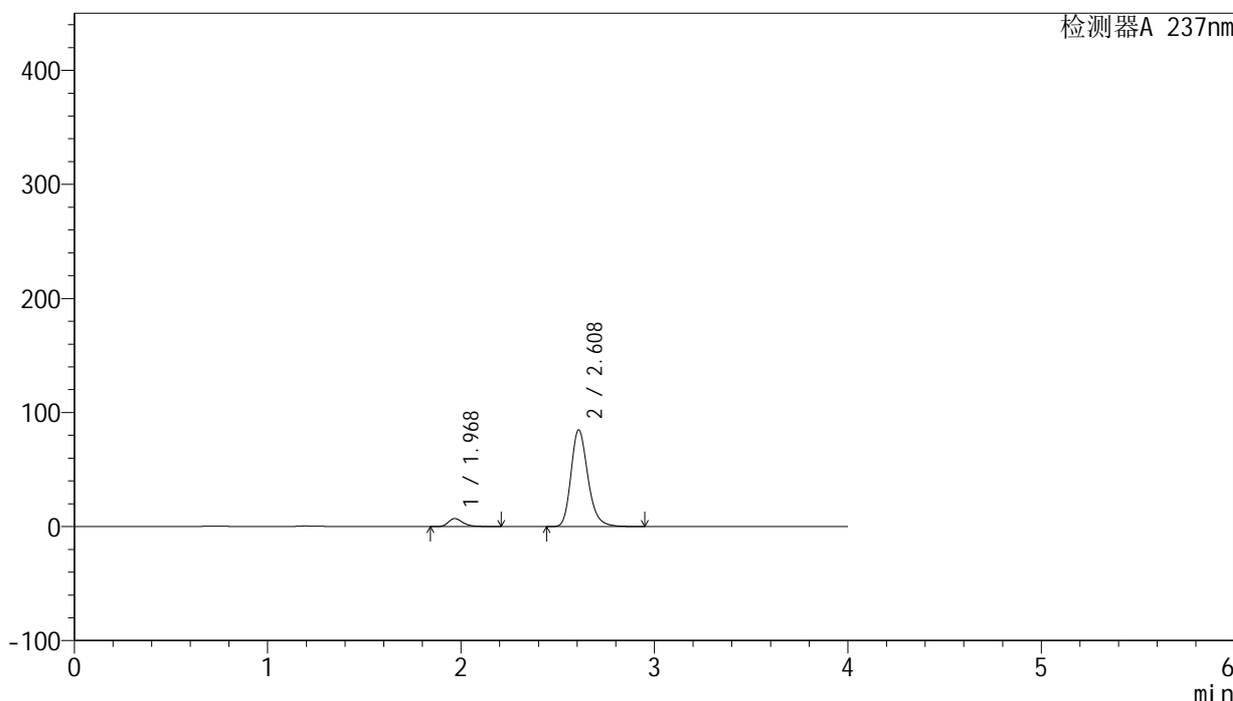
图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1720-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:10:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	36752	6.655	6985	3428	1.302	--
2	2.608	515477	93.345	84628	4412	1.230	4.391
总计		552229	100.000	91612			

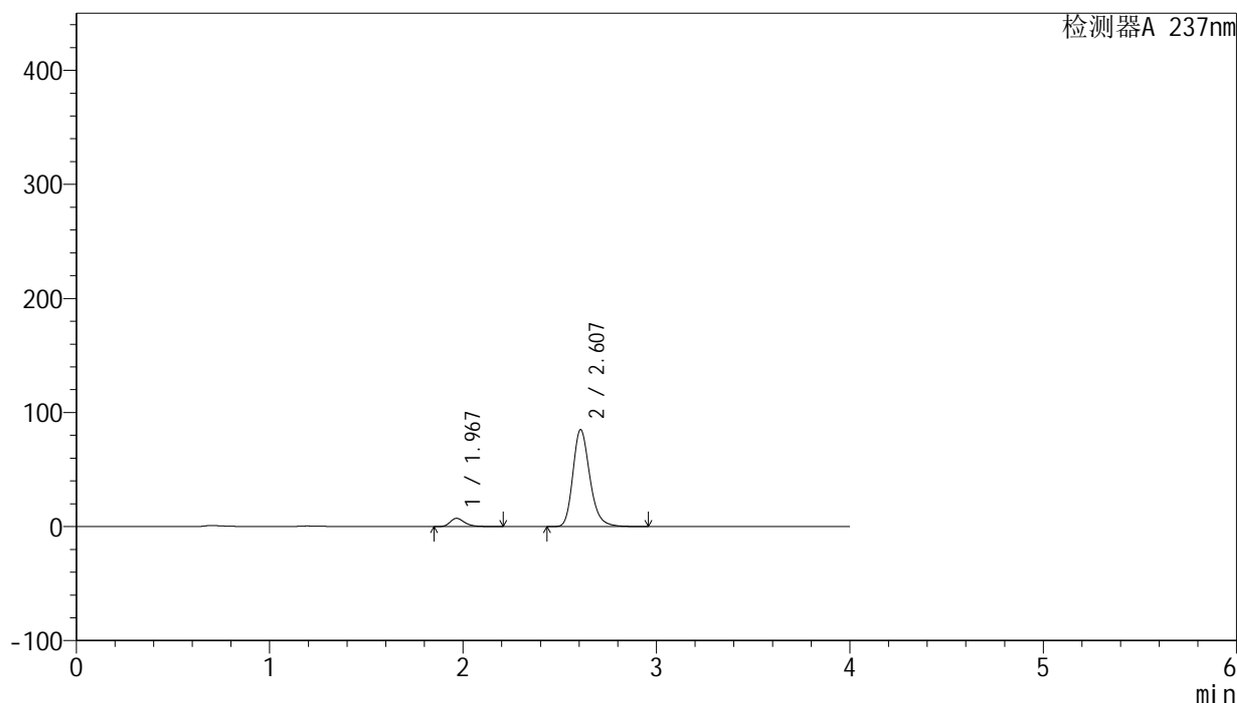
图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1721-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 13:15:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:16 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	1.967	37918	6.831	7199	3408	1.303	--
2	2.607	517198	93.169	84957	4415	1.231	4.392
总计		555116	100.000	92157			

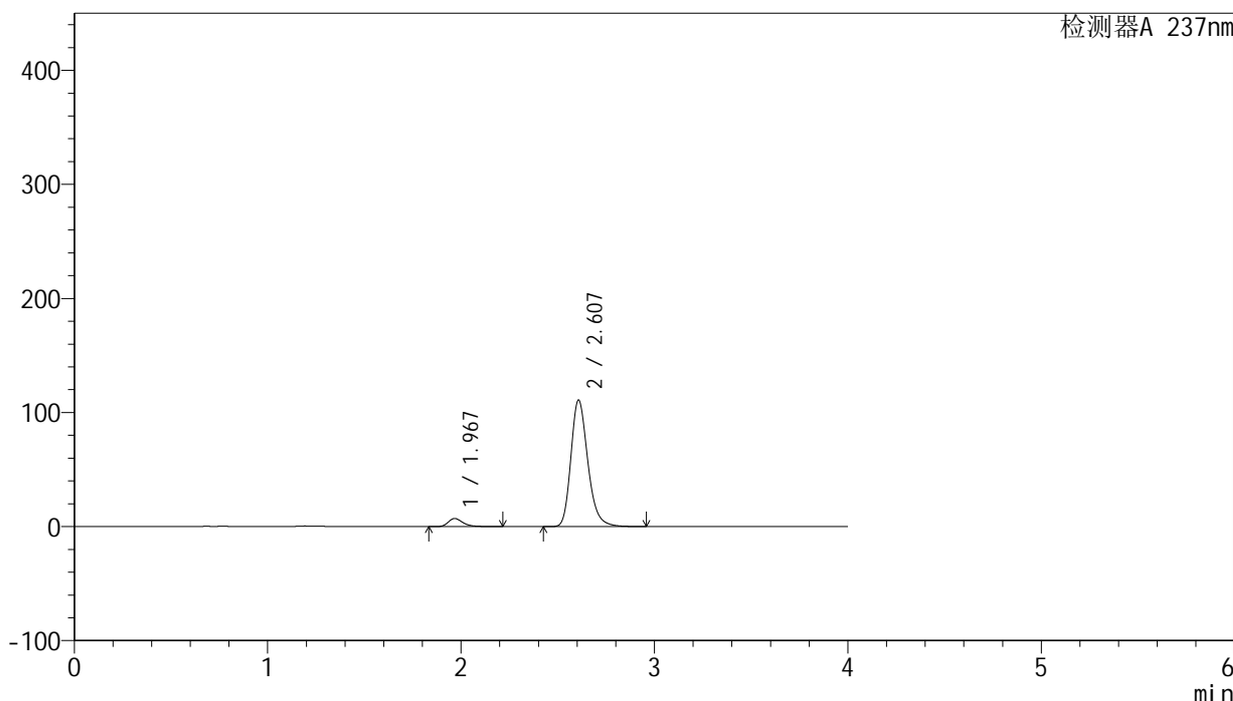
图18 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1722-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:19:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:19                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	37179	5.222	7034	3406	1.306	--
2	2.607	674790	94.778	110831	4410	1.240	4.384
总计		711969	100.000	117864			

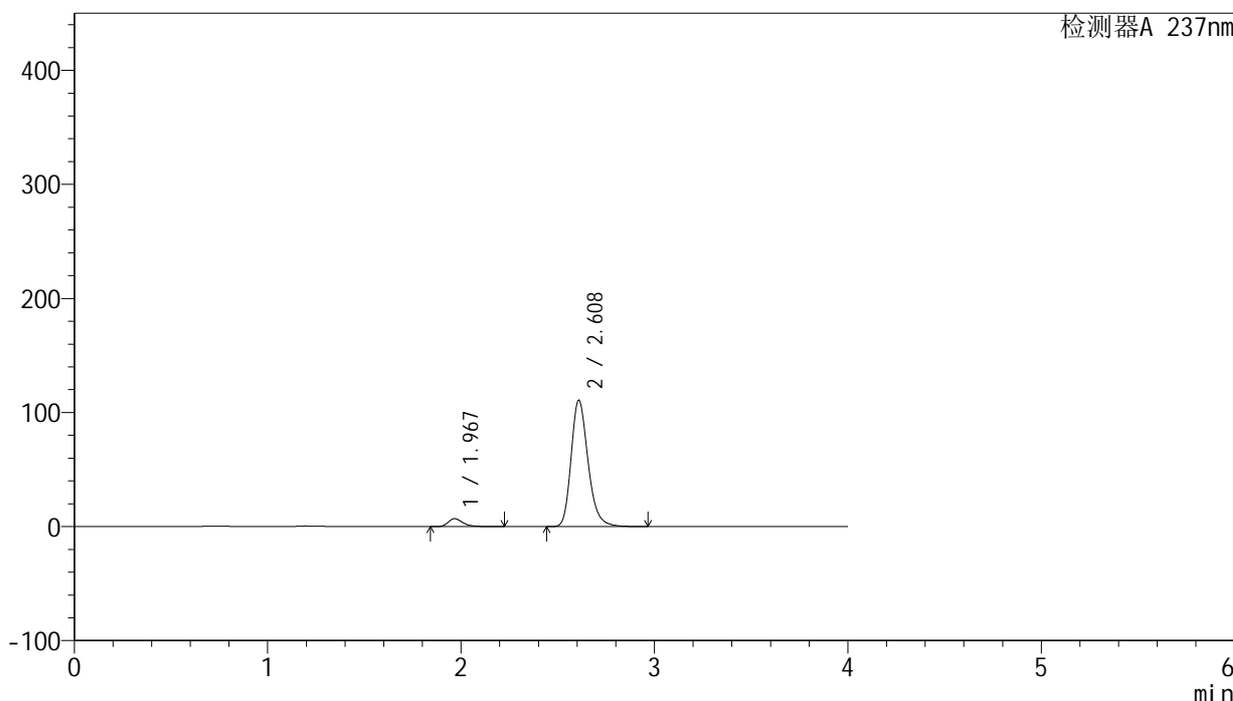
图19 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1723-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:23:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	36474	5.124	6905	3408	1.307	--
2	2.608	675350	94.876	110505	4397	1.241	4.389
总计		711823	100.000	117411			

图20 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



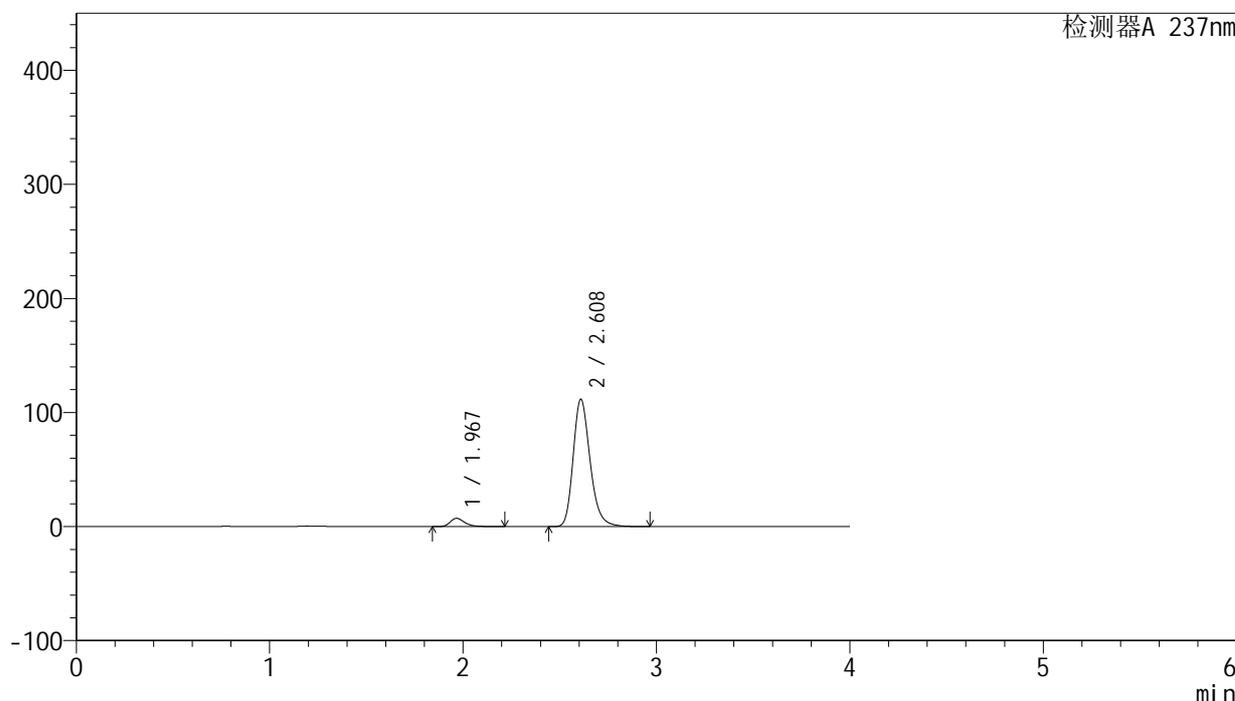
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1724-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:28:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	37892	5.275	7205	3418	1.303	--
2	2.608	680404	94.725	111238	4397	1.241	4.397
总计		718296	100.000	118443			

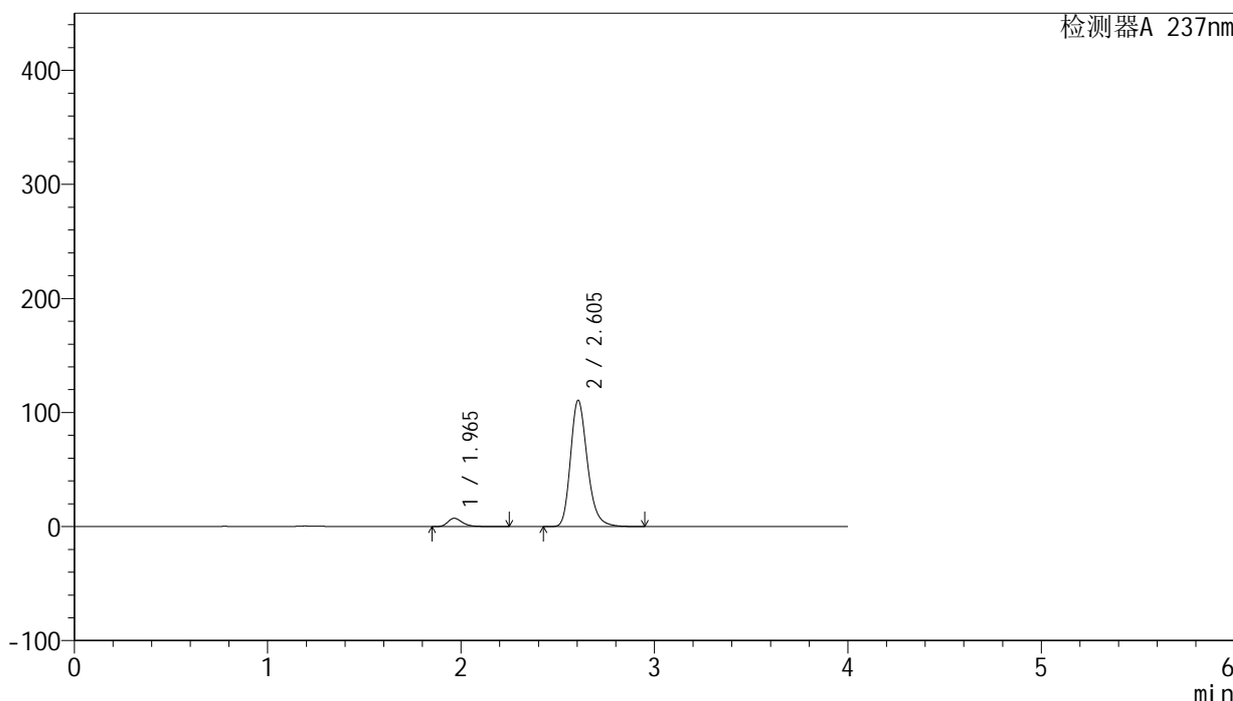
图21 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1725-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:32:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	38385	5.413	7303	3417	1.308	--
2	2.605	670682	94.587	110733	4436	1.239	4.398
总计		709067	100.000	118037			

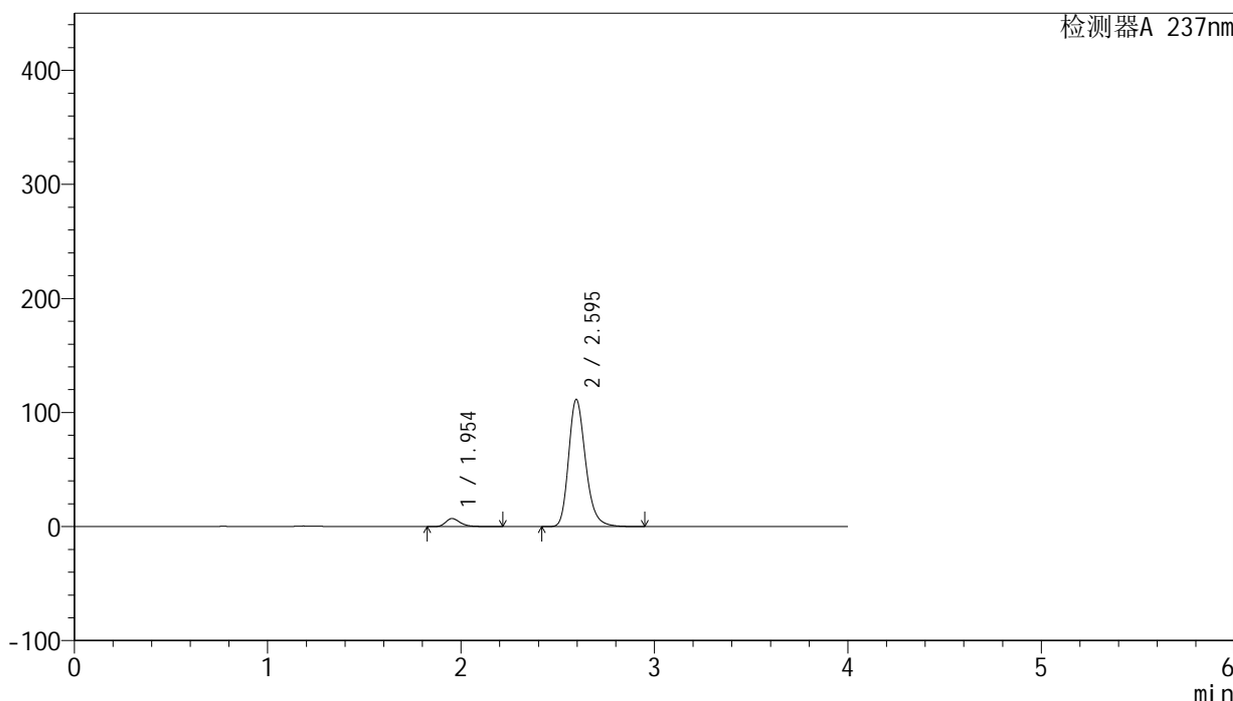
图22 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1726-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:36:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:30                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36981	5.158	7066	3392	1.304	--
2	2.595	680046	94.842	111440	4346	1.238	4.397
总计		717027	100.000	118506			

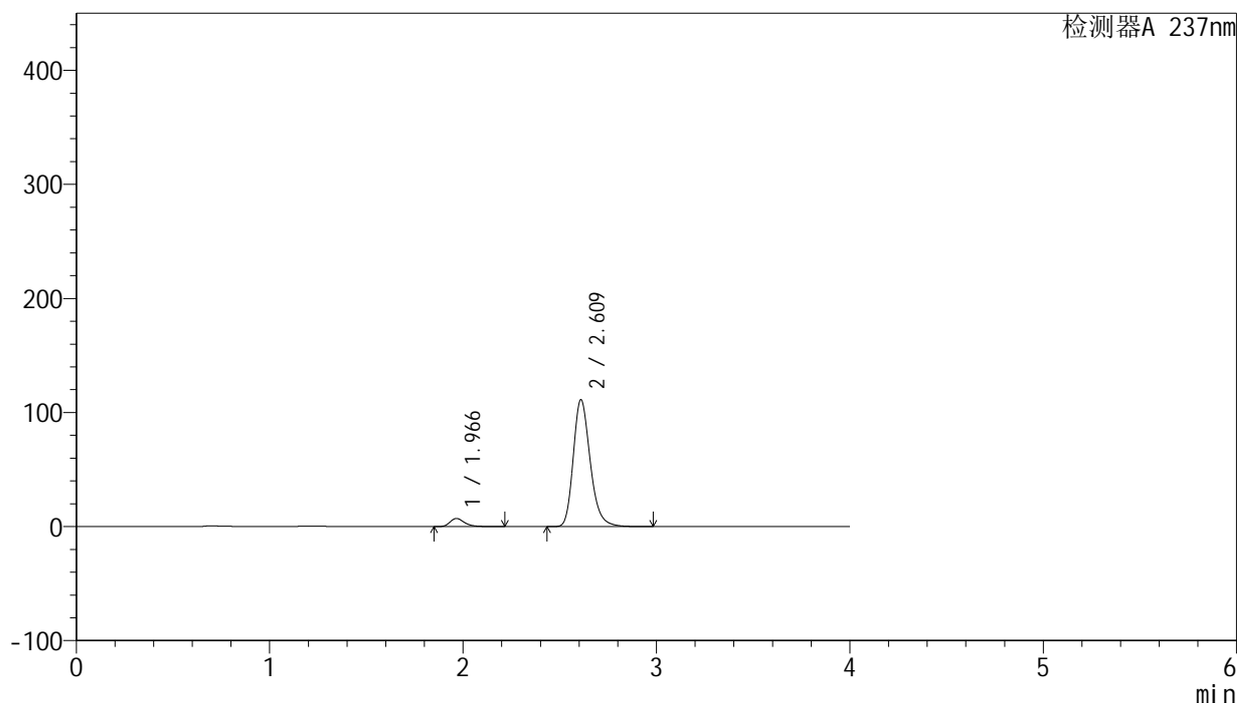
图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1727-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 13:41:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:32 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	1.966	37395	5.225	7120	3412	1.305	--
2	2.609	678355	94.775	110761	4398	1.241	4.405
总计		715749	100.000	117881			

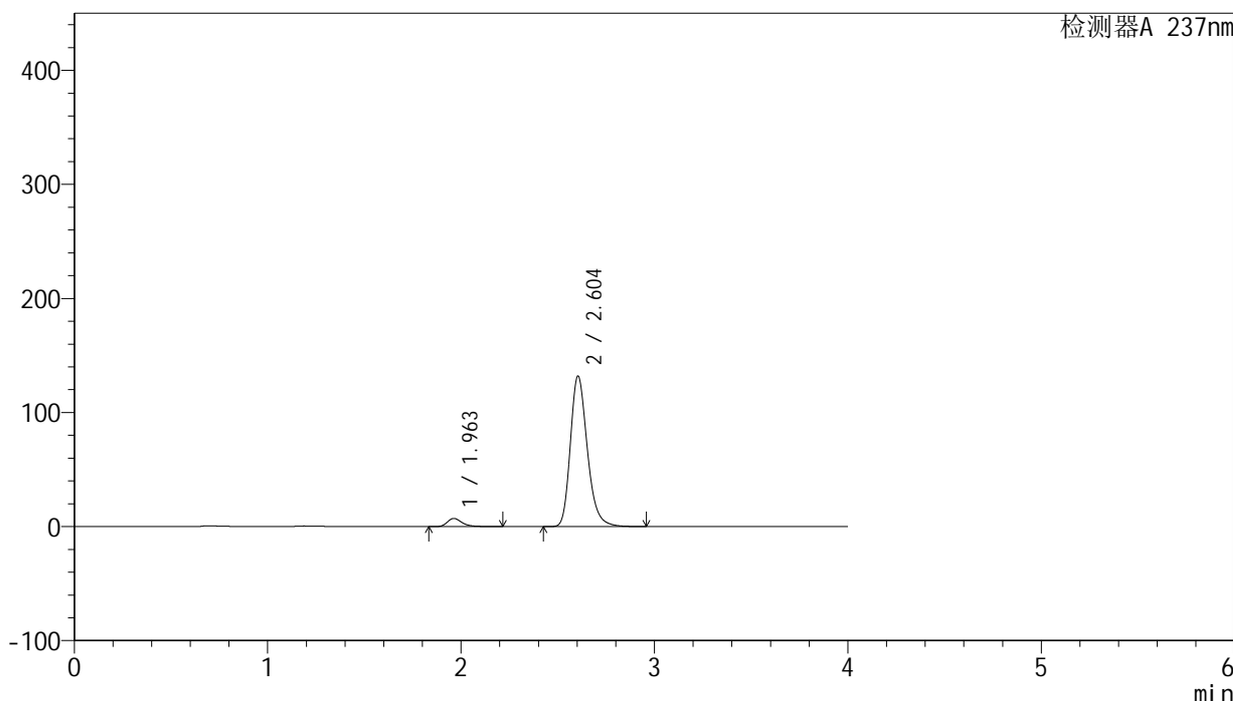
图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1728-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:45:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	37568	4.457	7158	3404	1.305	--
2	2.604	805313	95.543	131971	4369	1.247	4.392
总计		842882	100.000	139129			

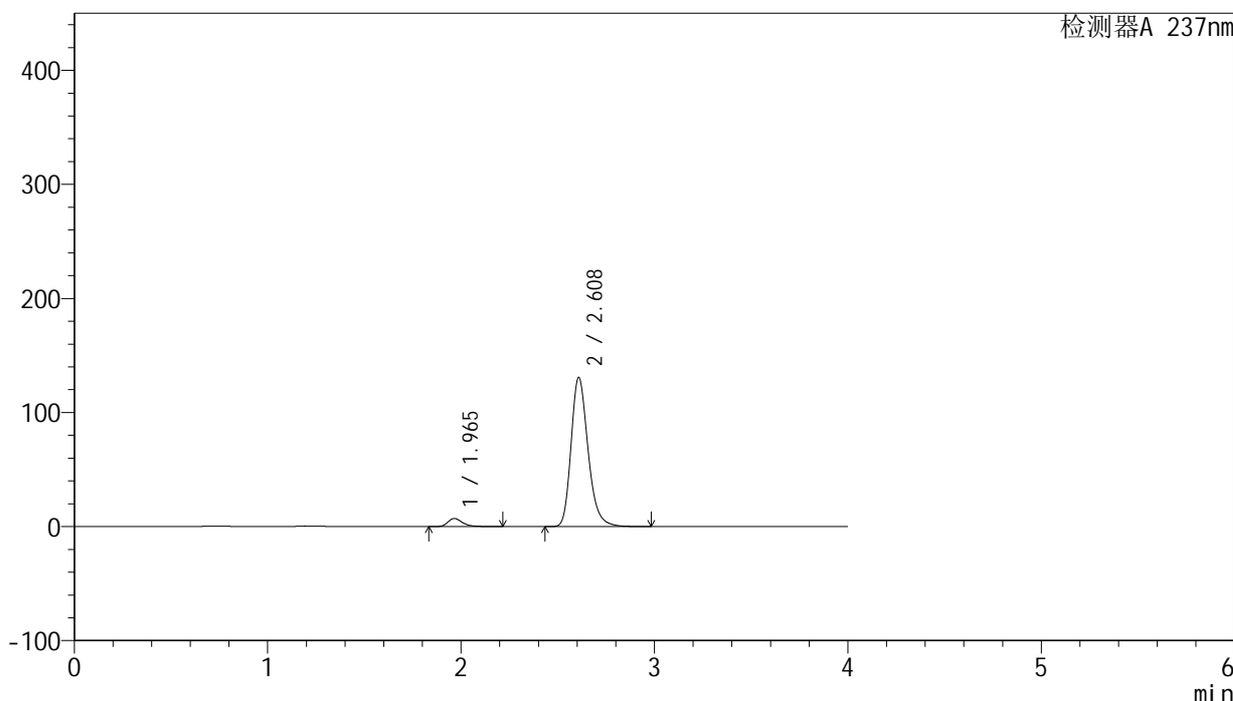
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1729-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:50:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	37164	4.448	7102	3430	1.306	--
2	2.608	798308	95.552	130458	4378	1.248	4.402
总计		835472	100.000	137560			

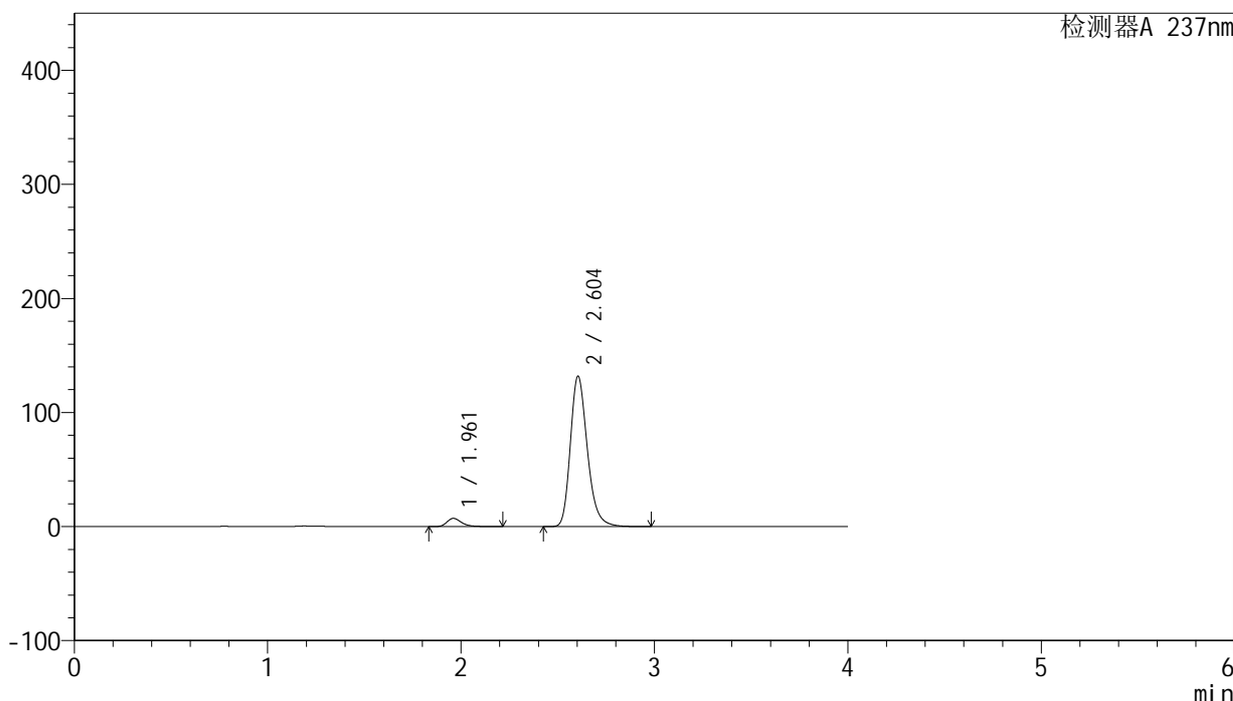
图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1730-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:54:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	37957	4.500	7207	3393	1.302	--
2	2.604	805537	95.500	131862	4360	1.247	4.403
总计		843494	100.000	139069			

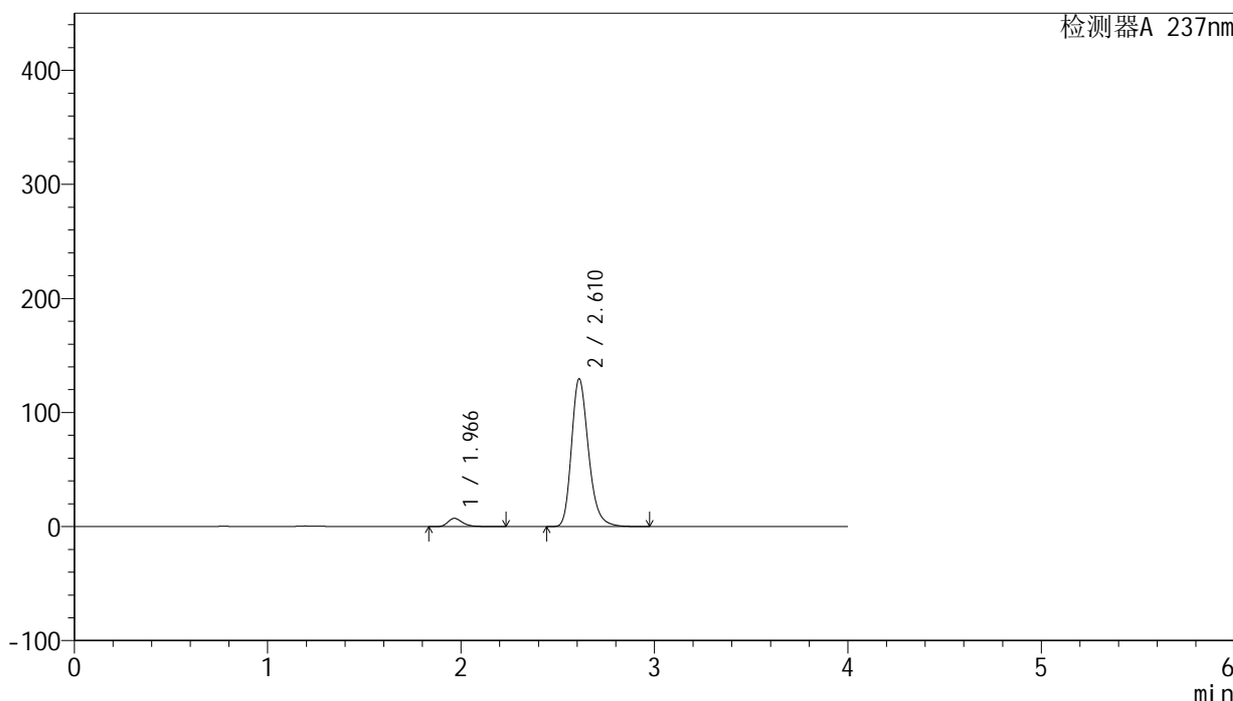
图27 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1731-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 13:58:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	38075	4.593	7230	3413	1.310	--
2	2.610	790829	95.407	129147	4389	1.247	4.412
总计		828904	100.000	136377			

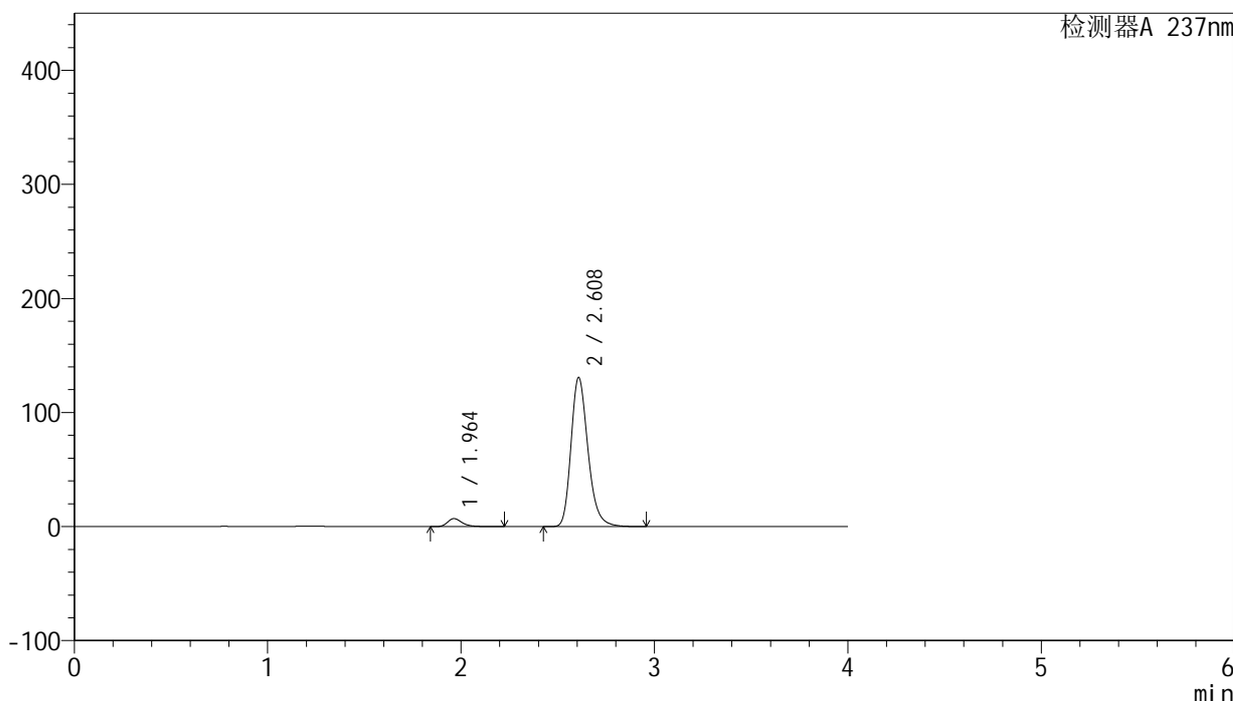
图28 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1732-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:03:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	36776	4.408	7010	3403	1.301	--
2	2.608	797503	95.592	130468	4380	1.247	4.407
总计		834279	100.000	137478			

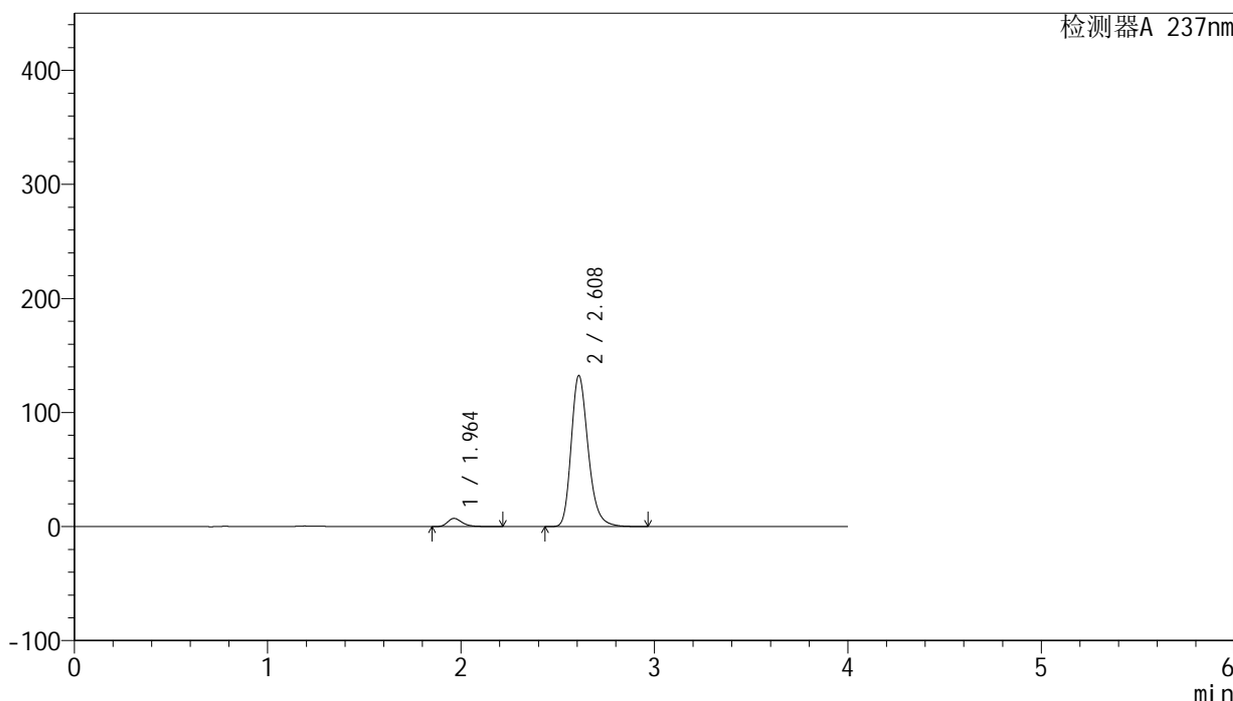
图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1733-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:07:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	37576	4.445	7180	3413	1.301	--
2	2.608	807799	95.555	131913	4389	1.249	4.415
总计		845375	100.000	139093			

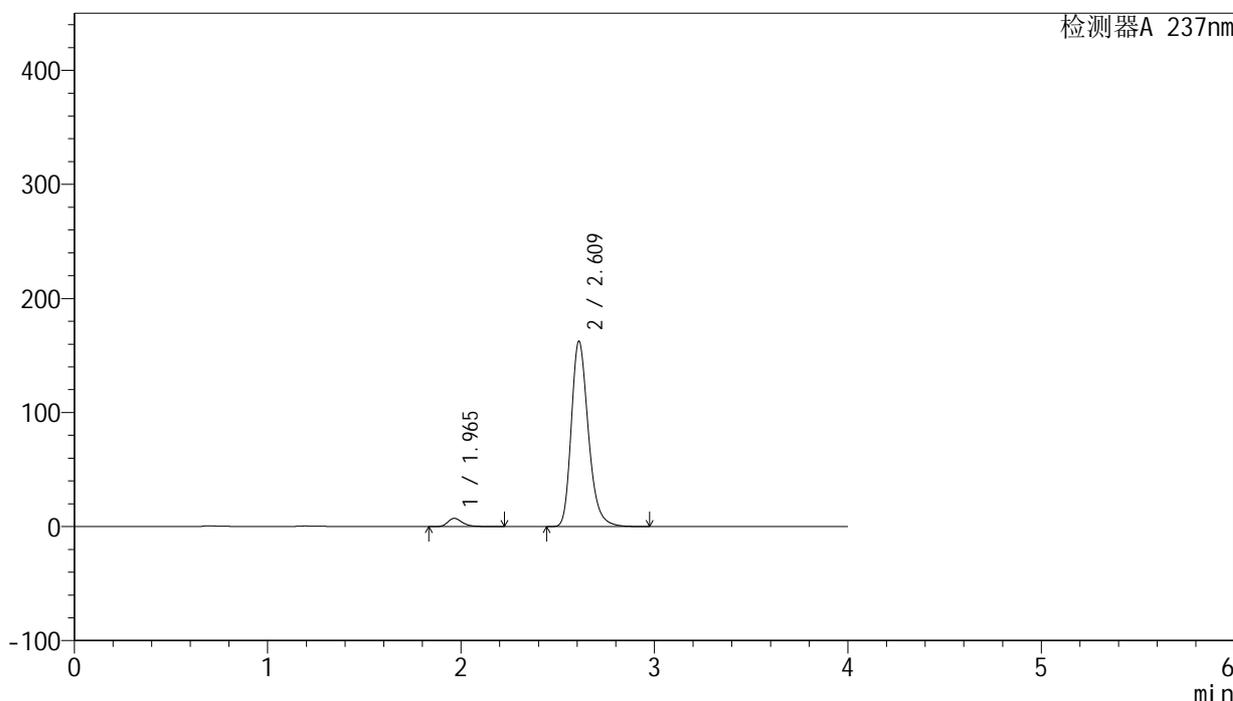
图30 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1734-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:12:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	37881	3.669	7216	3409	1.301	--
2	2.609	994695	96.331	161738	4357	1.260	4.399
总计		1032576	100.000	168953			

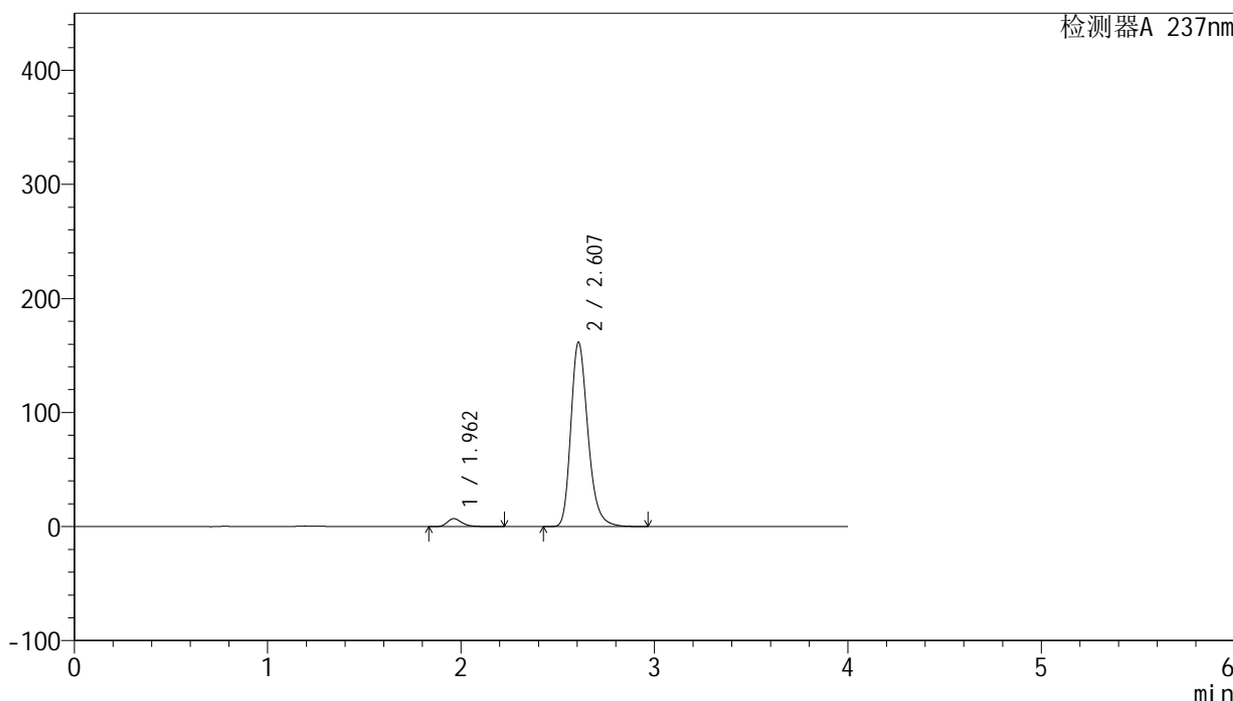
图31 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1735-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:16:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36439	3.551	6946	3395	1.301	--
2	2.607	989799	96.449	161560	4350	1.259	4.401
总计		1026238	100.000	168506			

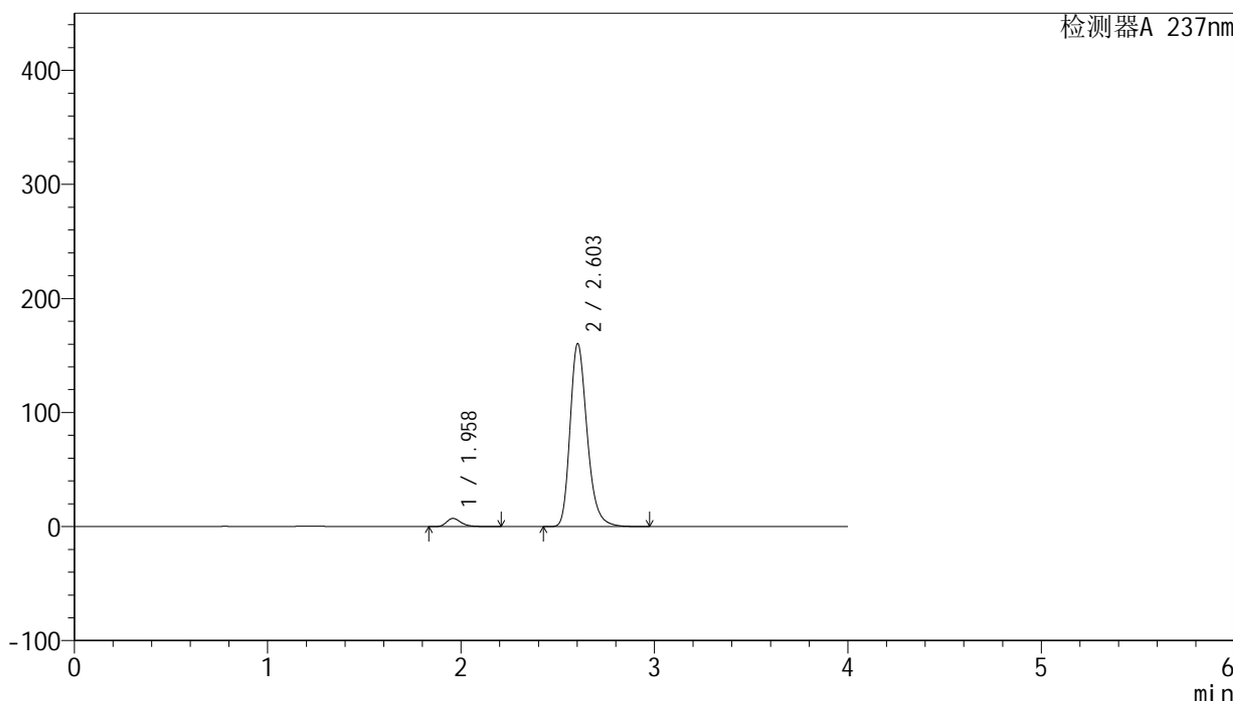
图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1736-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:20:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	37608	3.691	7165	3410	1.302	--
2	2.603	981266	96.309	160185	4345	1.258	4.411
总计		1018875	100.000	167349			

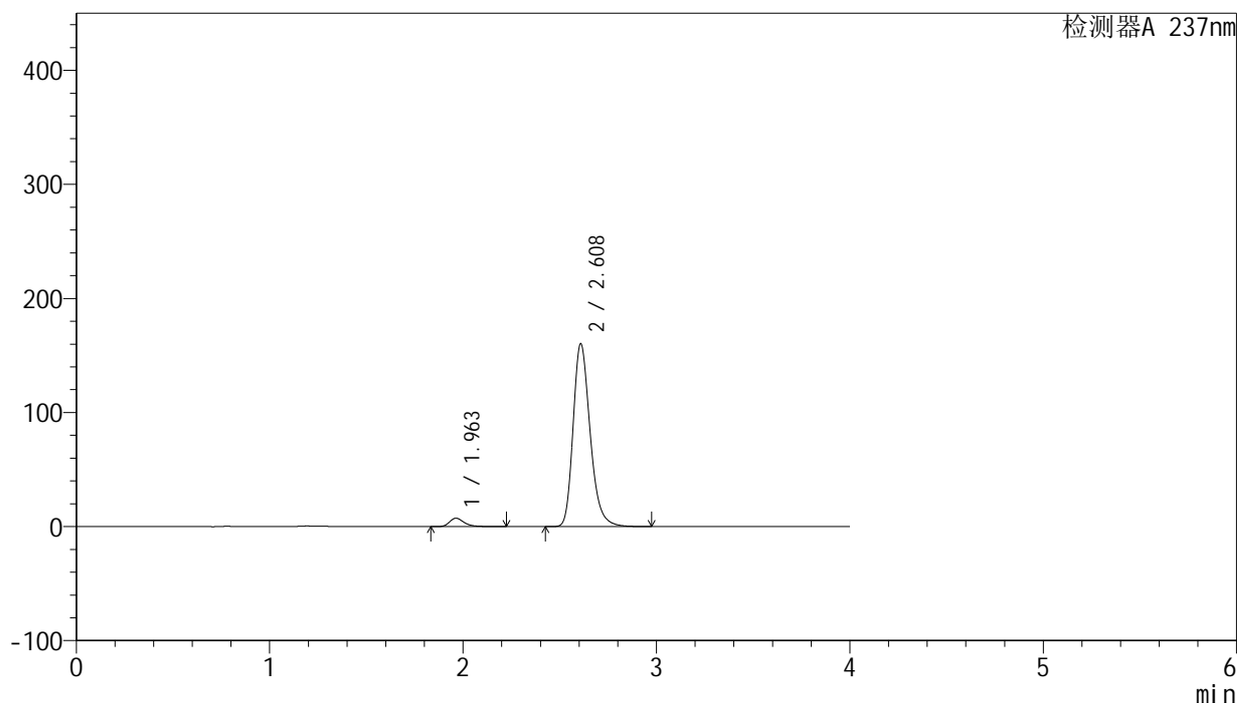
图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1737-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 14:25:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:00 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	1.963	38479	3.774	7338	3406	1.304	--
2	2.608	981130	96.226	159939	4356	1.259	4.405
总计		1019609	100.000	167277			

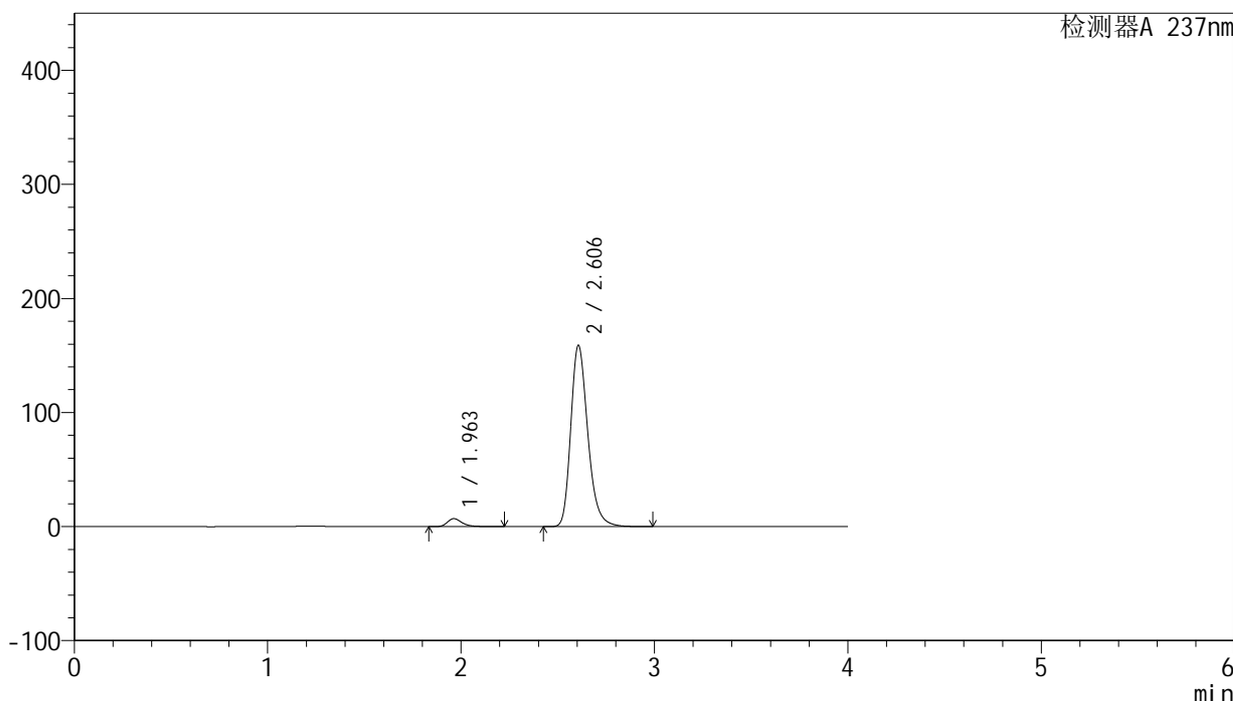
图34 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1738-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:29:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36477	3.614	6977	3421	1.296	--
2	2.606	972853	96.386	158918	4352	1.258	4.402
总计		1009331	100.000	165895			

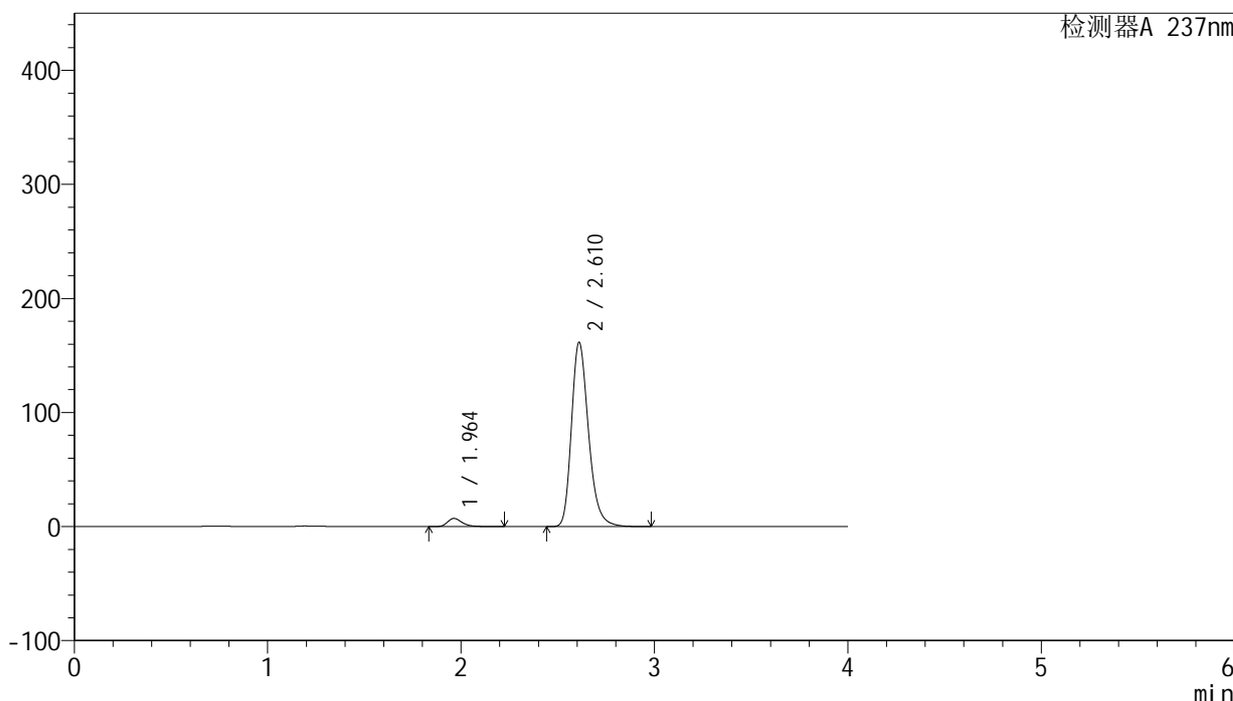
图35 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1739-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:34:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	37667	3.667	7181	3405	1.301	--
2	2.610	989607	96.333	160963	4360	1.259	4.415
总计		1027274	100.000	168144			

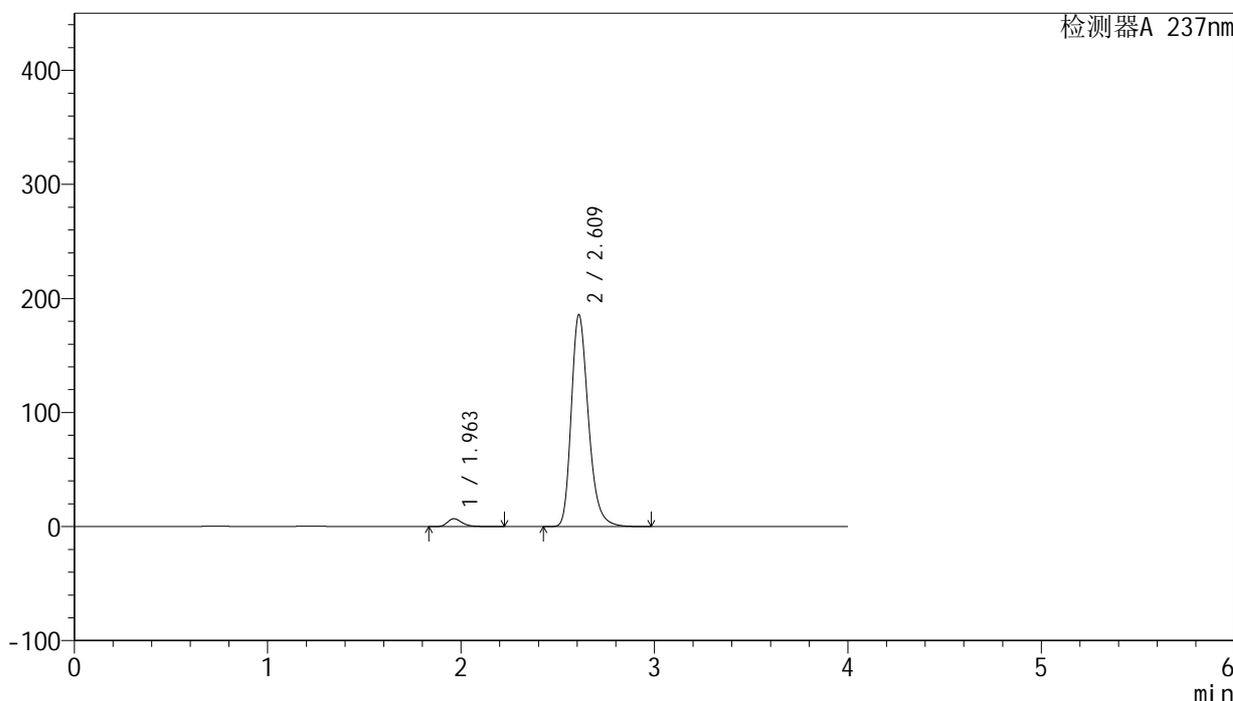
图36 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1740-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:38:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:10                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36397	3.093	6916	3390	1.304	--
2	2.609	1140487	96.907	184847	4326	1.268	4.397
总计		1176884	100.000	191763			

图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

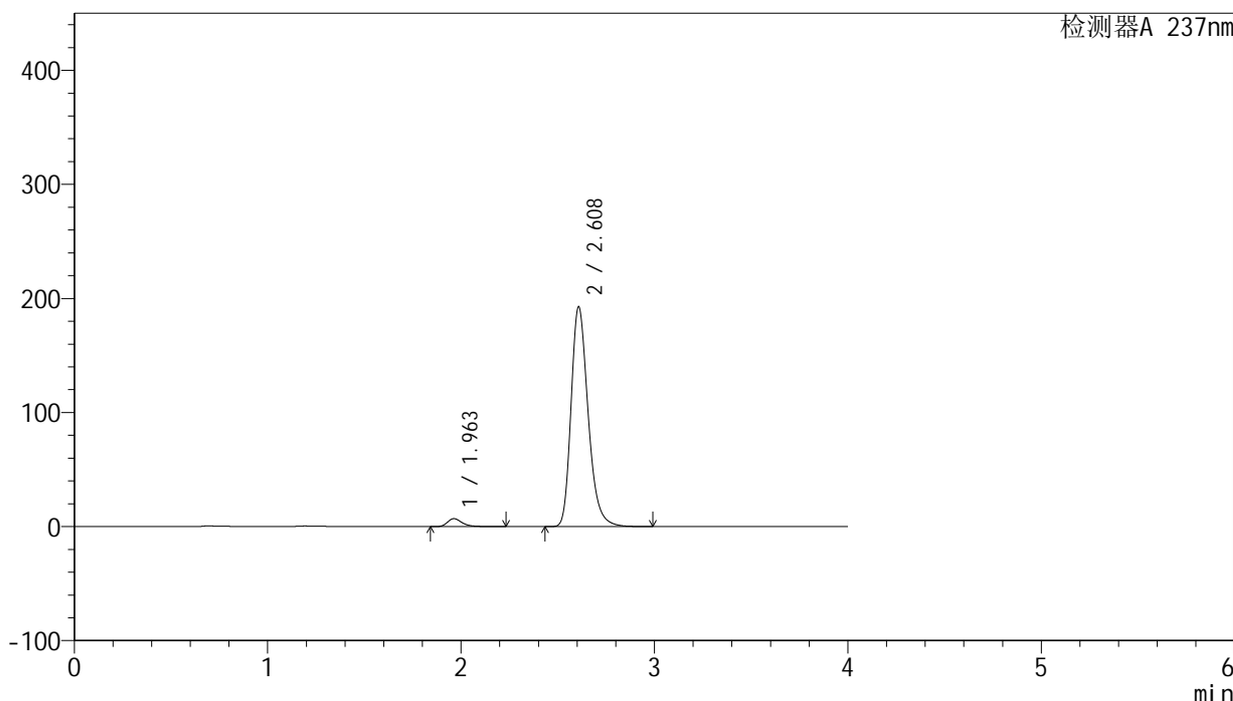
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1741-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:42:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36539	2.998	6958	3400	1.300	--
2	2.608	1182280	97.002	192360	4333	1.271	4.394
总计		1218818	100.000	199318			

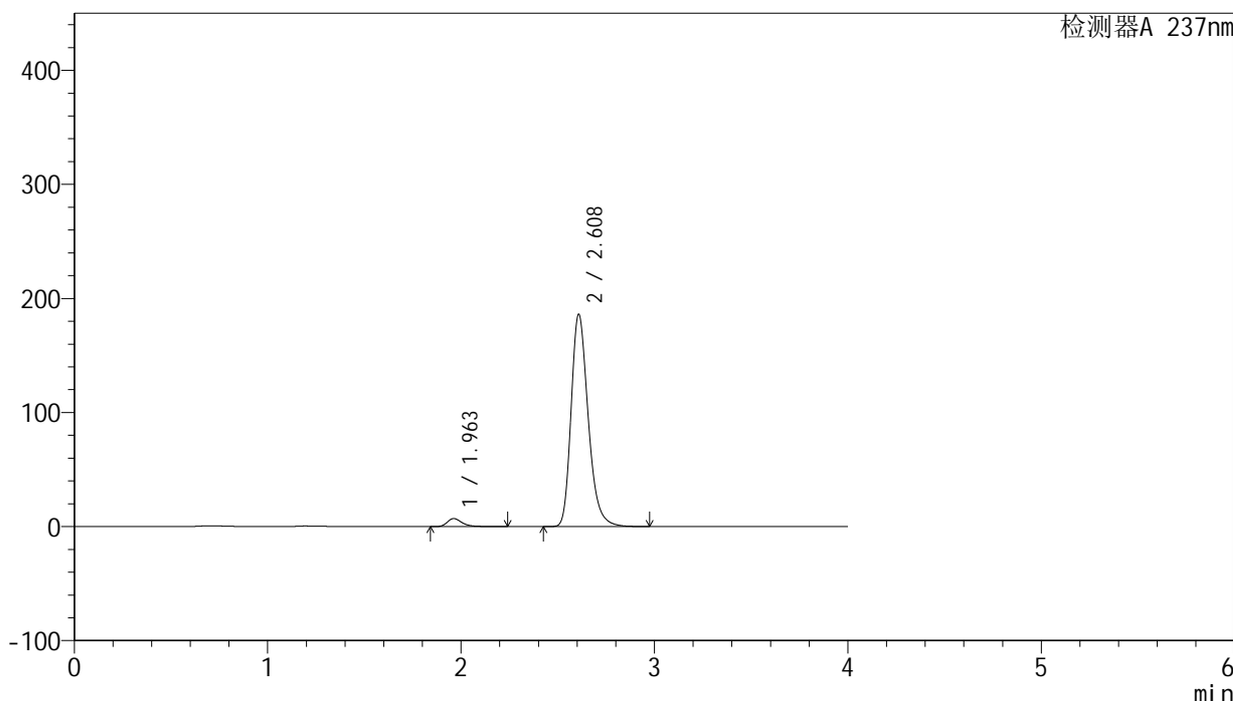
图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1742-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:47:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	37131	3.147	7043	3386	1.302	--
2	2.608	1142903	96.853	185725	4328	1.268	4.397
总计		1180034	100.000	192768			

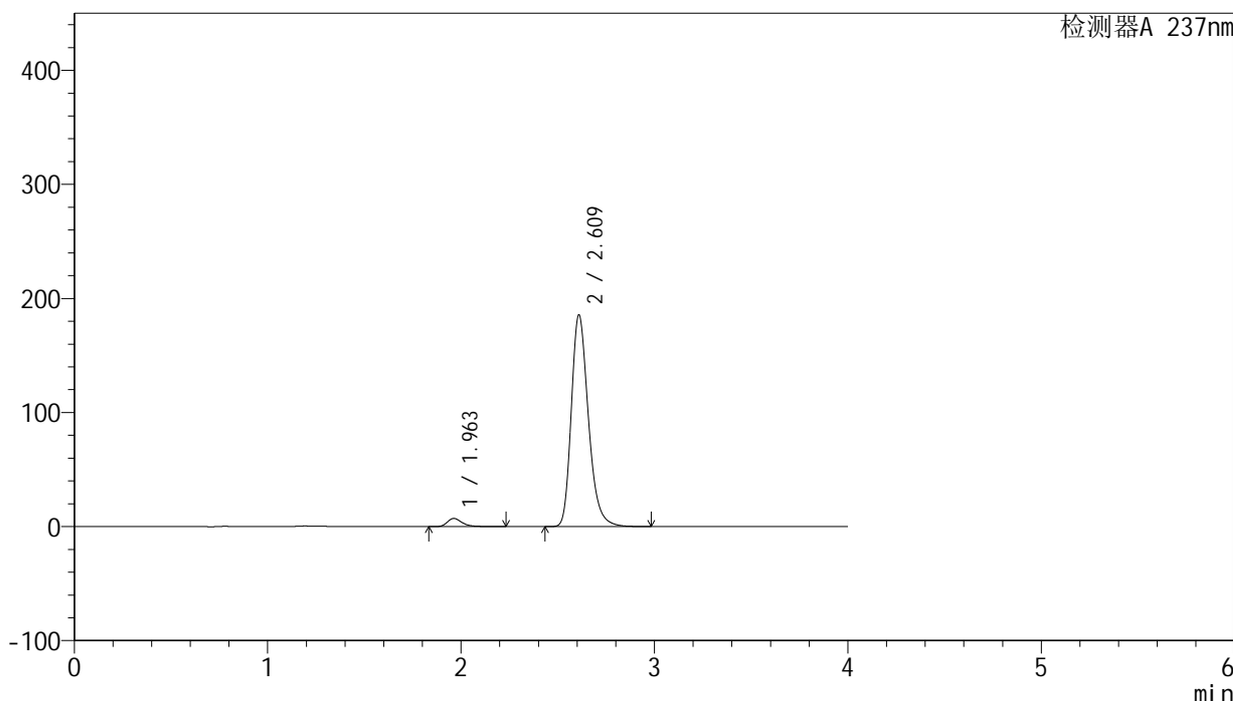
图39 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1743-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 14:51:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:18                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	37778	3.209	7181	3393	1.304	--
2	2.609	1139489	96.791	184800	4333	1.268	4.405
总计		1177267	100.000	191981			

图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

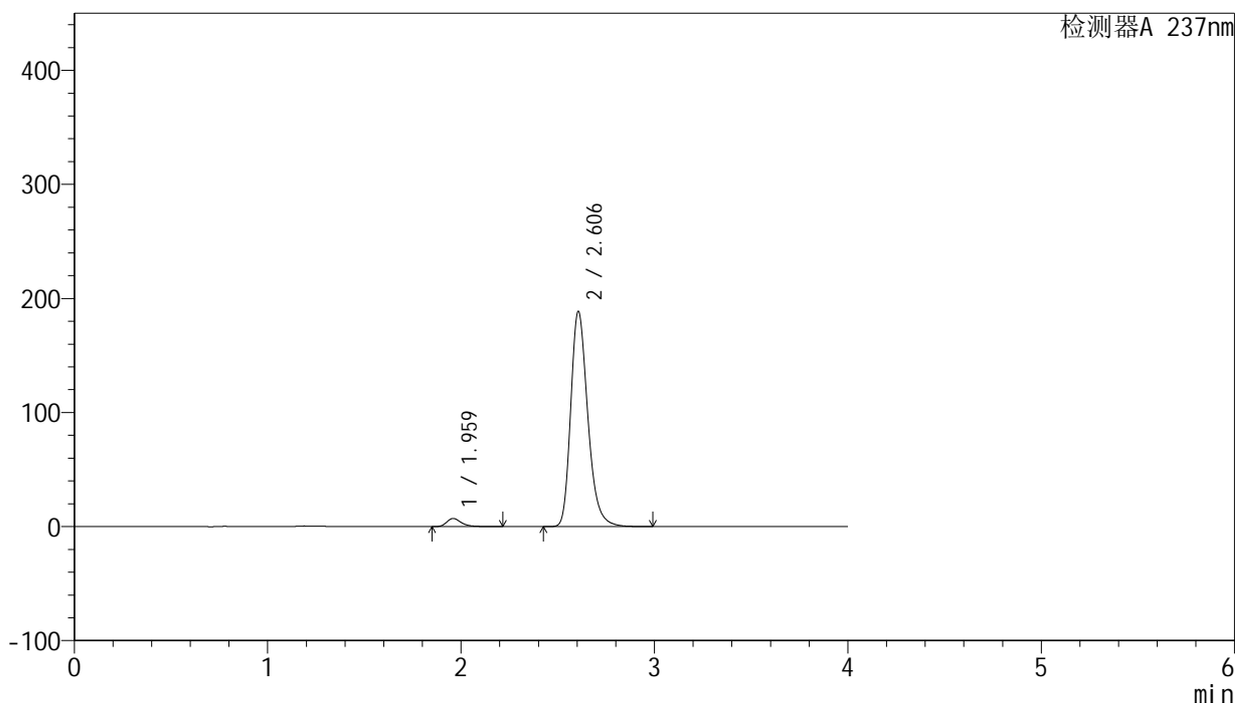


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1745-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 15:00:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:24 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	1.959	37152	3.106	7036	3387	1.304	--
2	2.606	1159135	96.894	188749	4321	1.268	4.410
总计		1196287	100.000	195785			

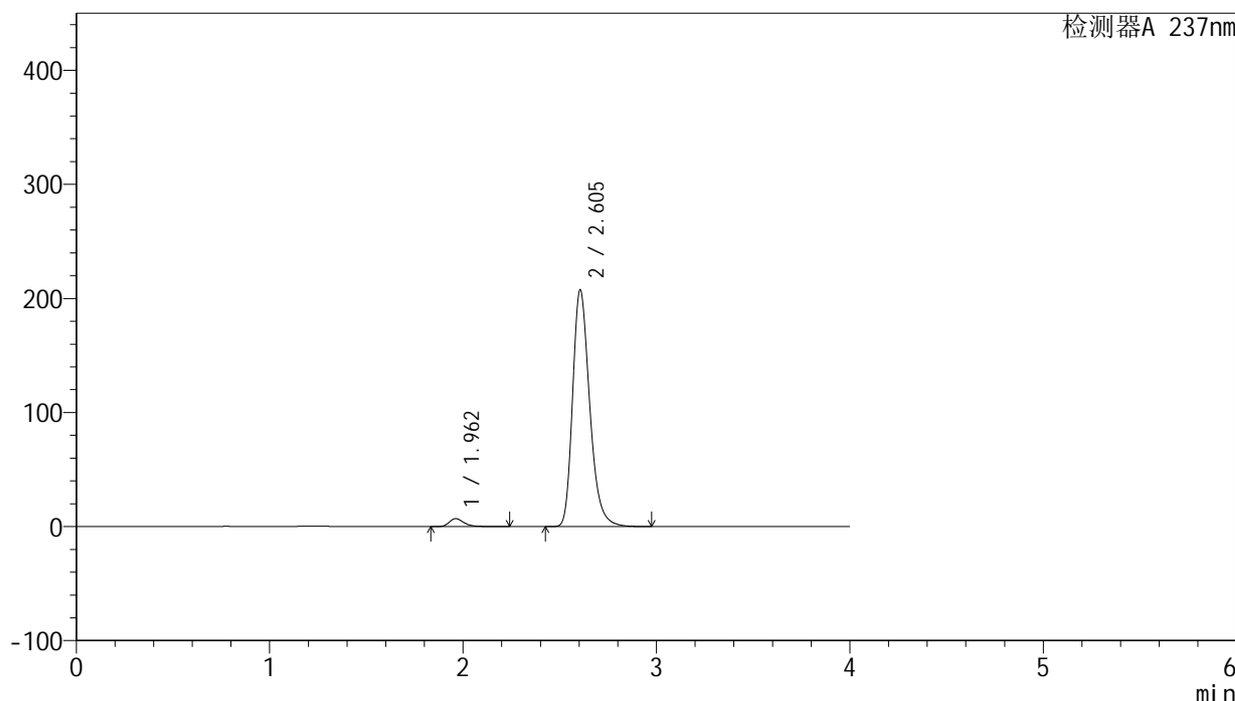
图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1746-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:04:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36801	2.806	6980	3385	1.307	--
2	2.605	1274591	97.194	207564	4317	1.276	4.381
总计		1311392	100.000	214544			

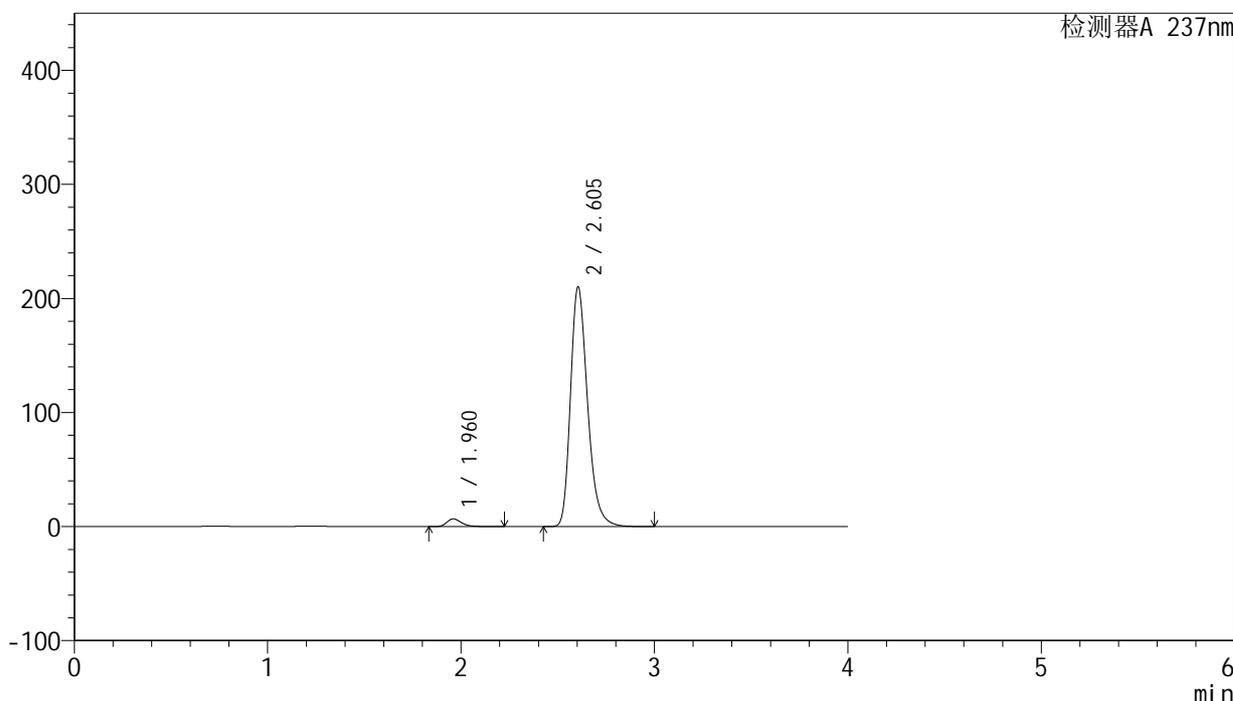
图43 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1747-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:09:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	35822	2.702	6784	3376	1.299	--
2	2.605	1290116	97.298	210239	4321	1.276	4.392
总计		1325938	100.000	217023			

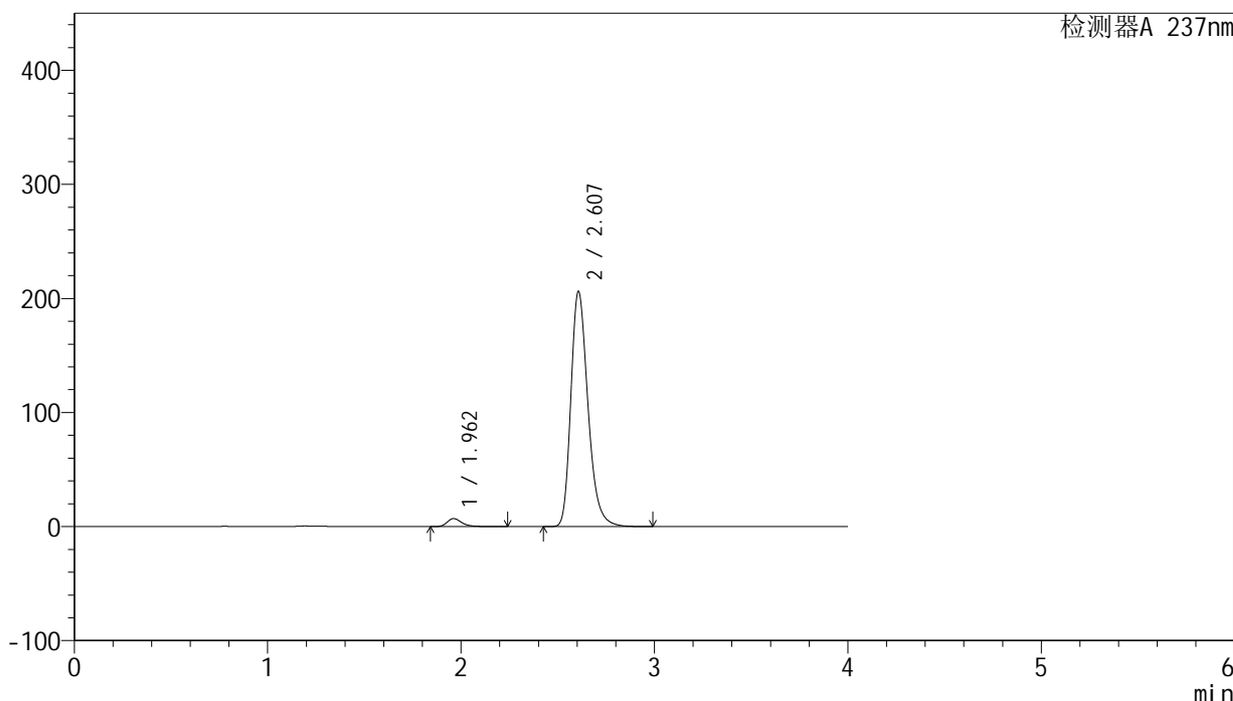
图44 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1748-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:13:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36987	2.836	7024	3399	1.304	--
2	2.607	1267343	97.164	206116	4314	1.276	4.397
总计		1304330	100.000	213140			

图45 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



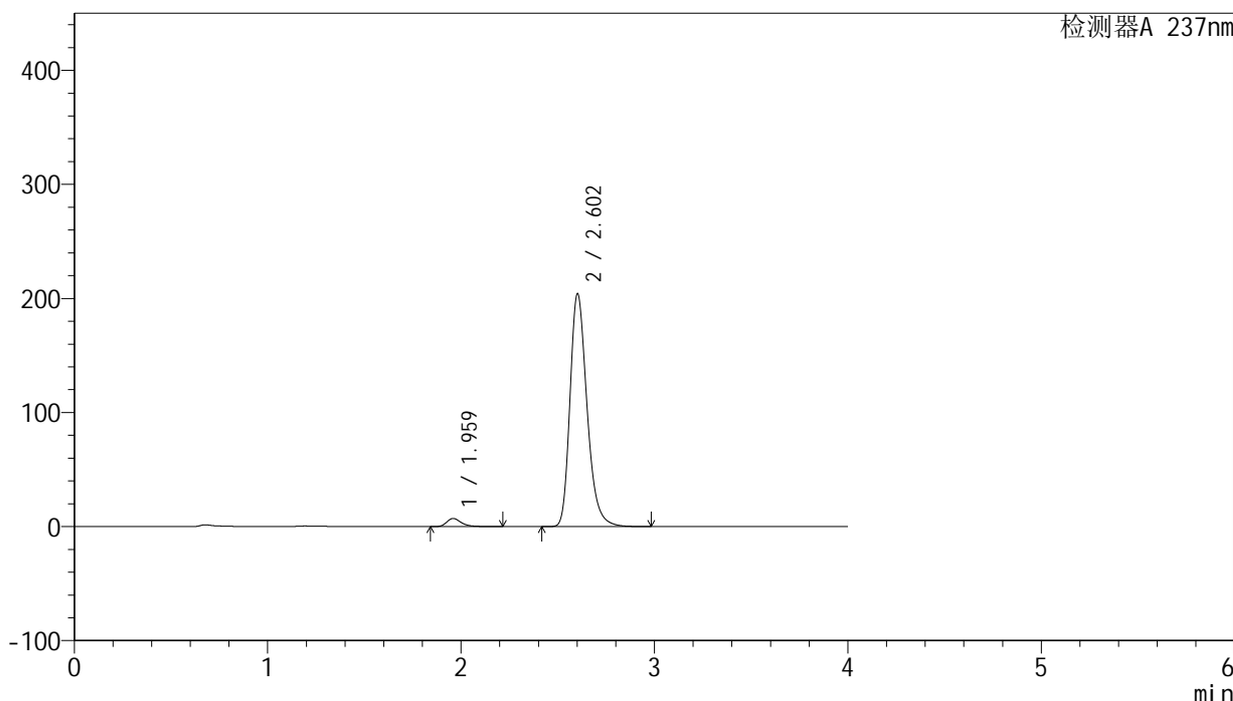
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1749-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:18:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	37102	2.885	7060	3419	1.303	--
2	2.602	1248779	97.115	203530	4343	1.275	4.403
总计		1285881	100.000	210590			

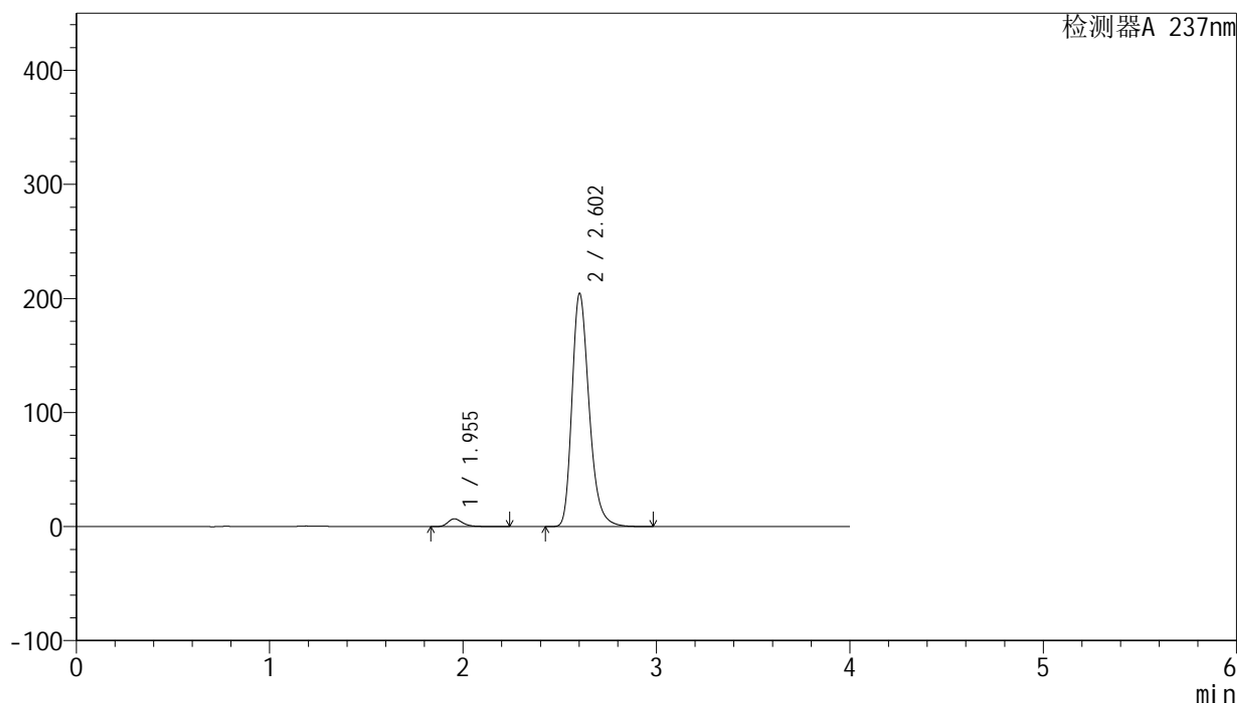
图46 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1750-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 15:22:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:38 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

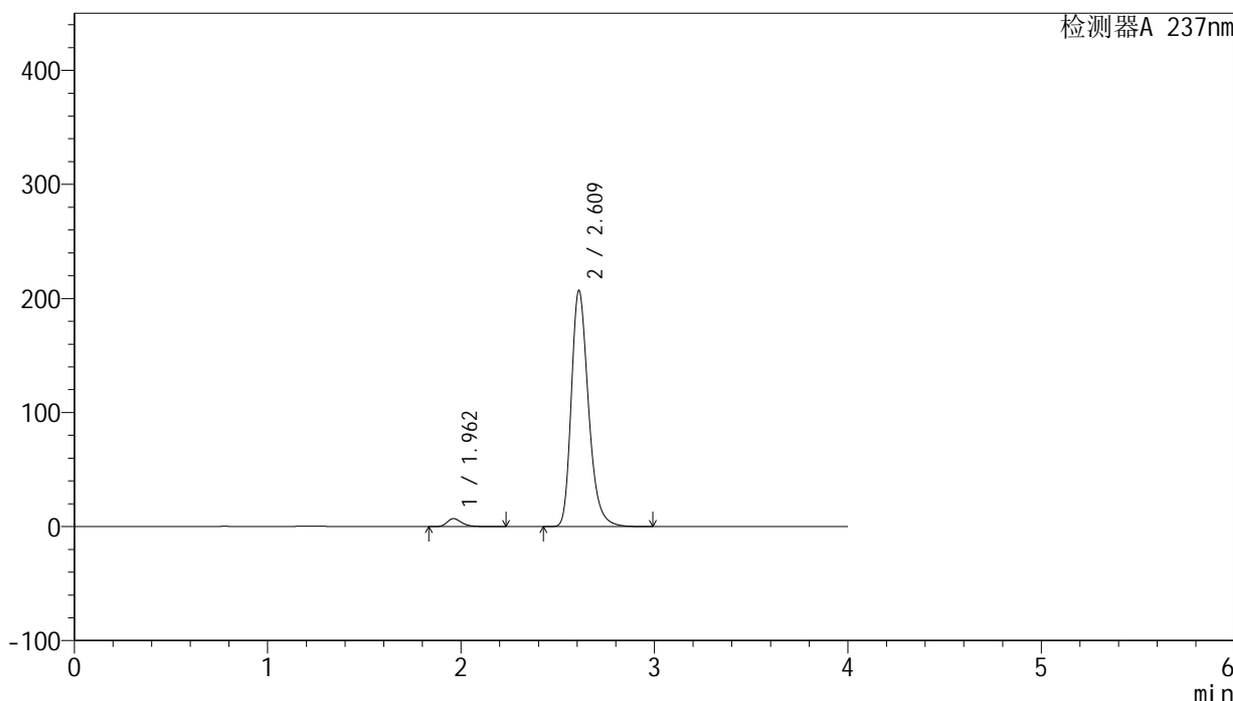
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35910	2.774	6822	3375	1.308	--
2	2.602	1258386	97.226	203920	4288	1.275	4.406
总计		1294296	100.000	210741			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1751-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:26:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36874	2.814	6991	3381	1.301	--
2	2.609	1273745	97.186	206039	4312	1.277	4.405
总计		1310620	100.000	213030			

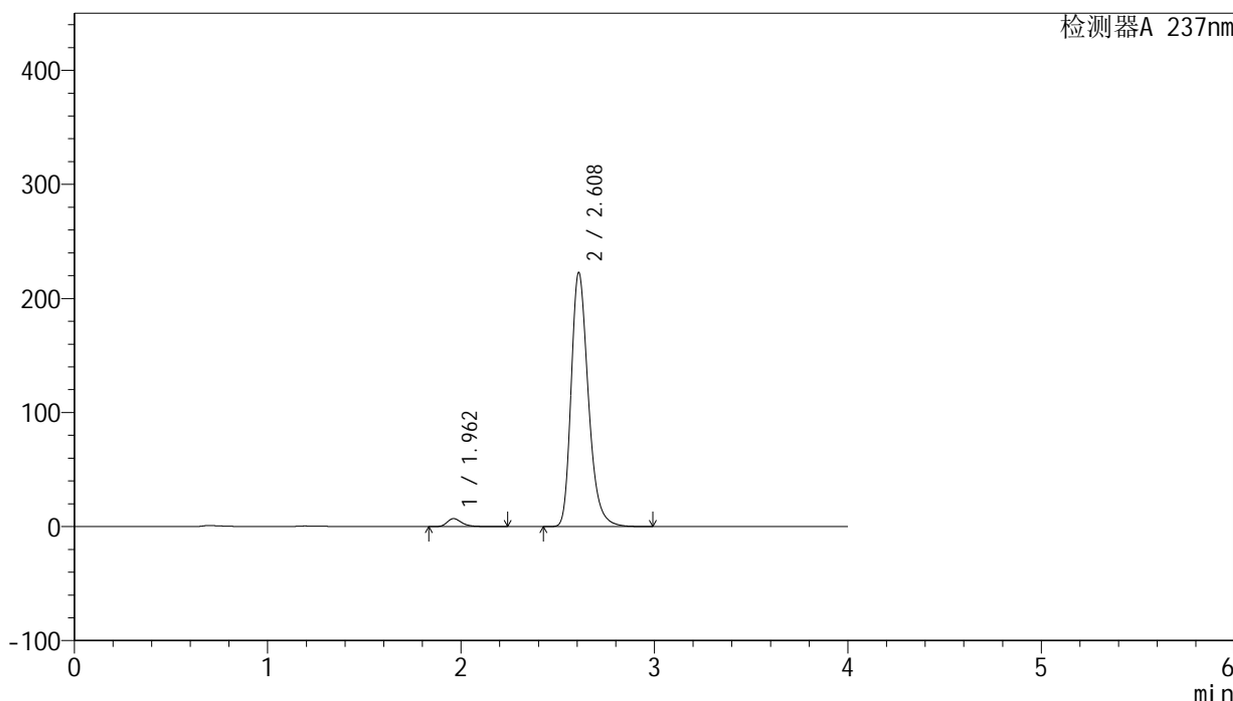
图48 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1752-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:31:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36902	2.618	7000	3388	1.305	--
2	2.608	1372506	97.382	222197	4298	1.282	4.398
总计		1409409	100.000	229198			

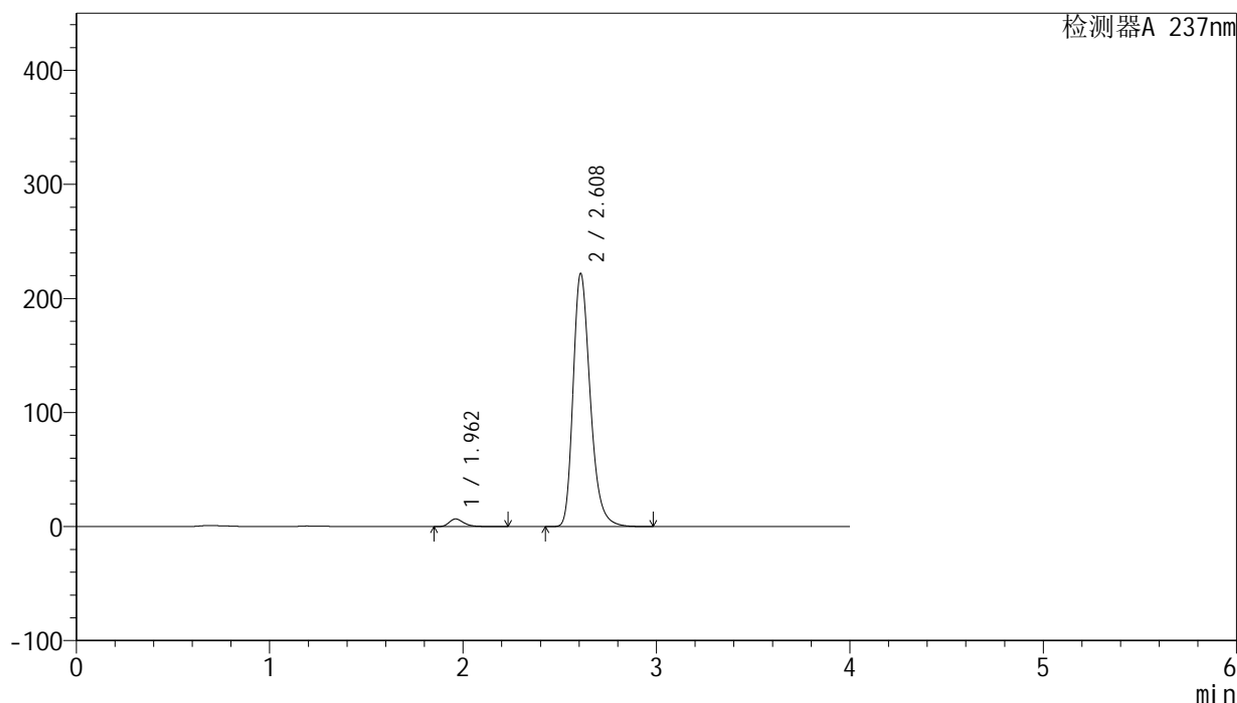
图49 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1753-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:46      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

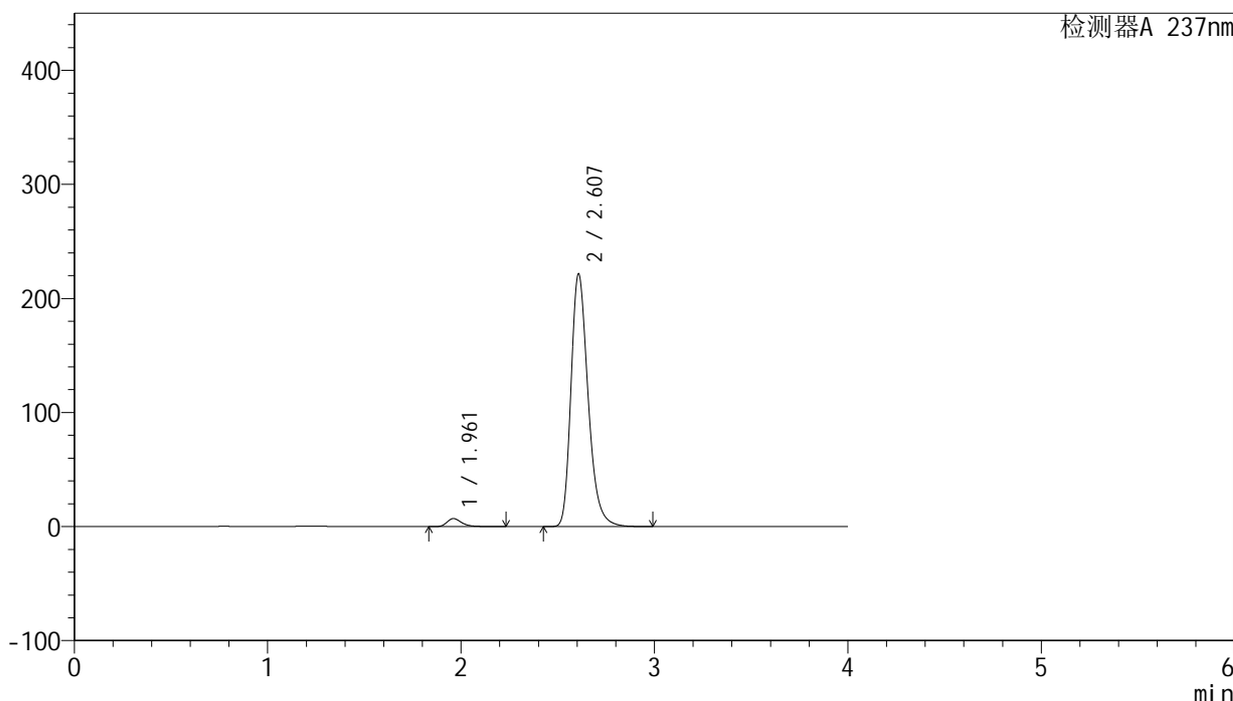
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	35297	2.523	6713	3403	1.304	--
2	2.608	1363876	97.477	221529	4320	1.280	4.406
总计		1399172	100.000	228242			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1754-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:40:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	37087	2.648	7039	3394	1.303	--
2	2.607	1363208	97.352	221316	4305	1.281	4.401
总计		1400295	100.000	228354			

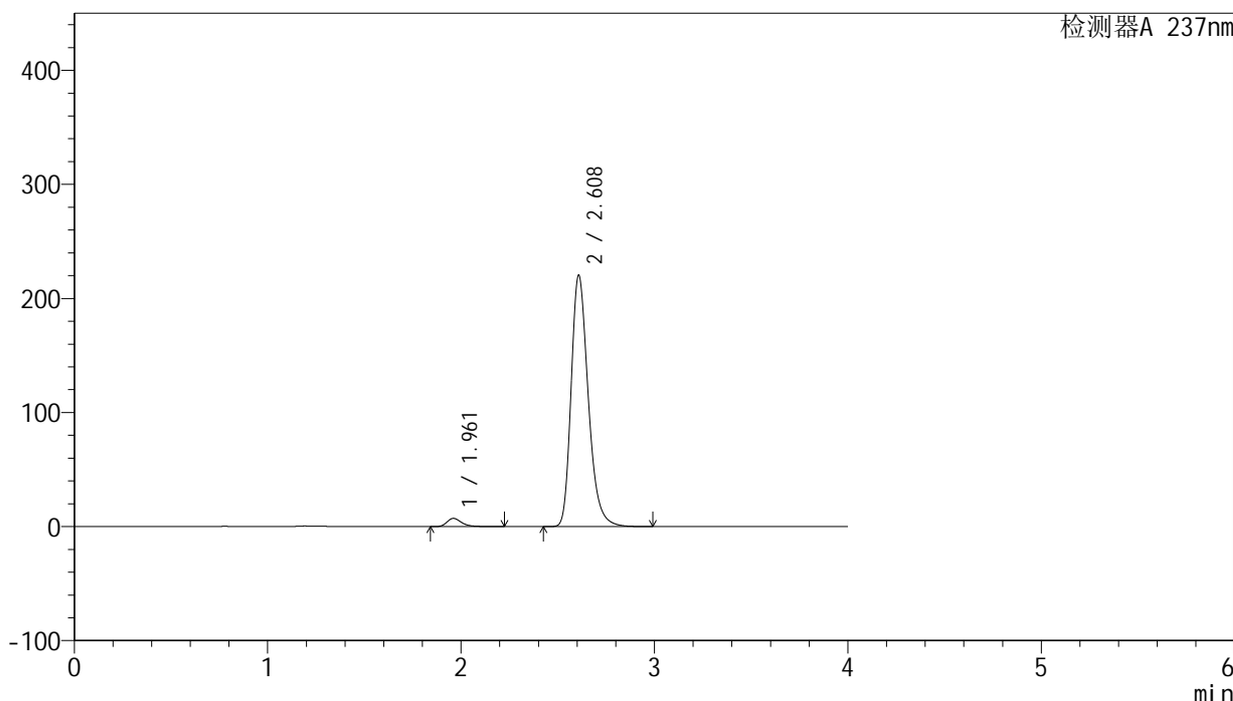
图51 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1755-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:44:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	37785	2.710	7183	3391	1.302	--
2	2.608	1356583	97.290	219881	4305	1.281	4.407
总计		1394368	100.000	227064			

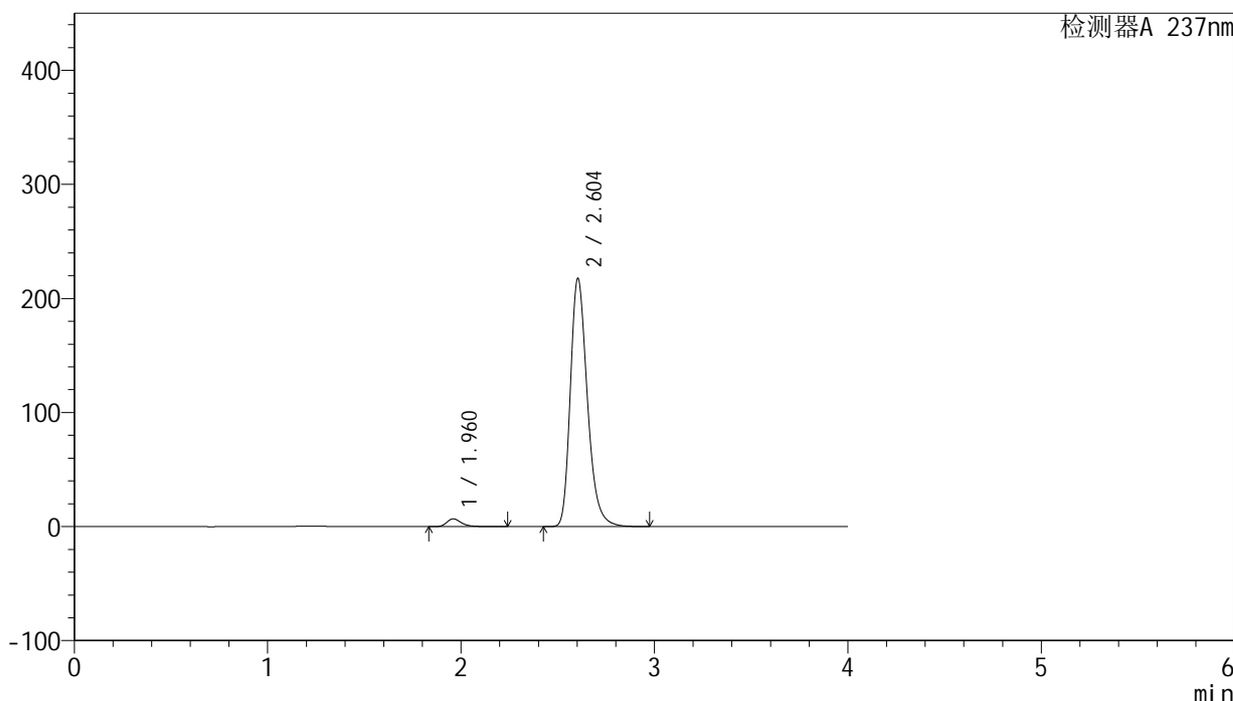
图52 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1756-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:48:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	35640	2.605	6746	3402	1.307	--
2	2.604	1332296	97.395	217464	4334	1.279	4.402
总计		1367936	100.000	224210			

图53 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



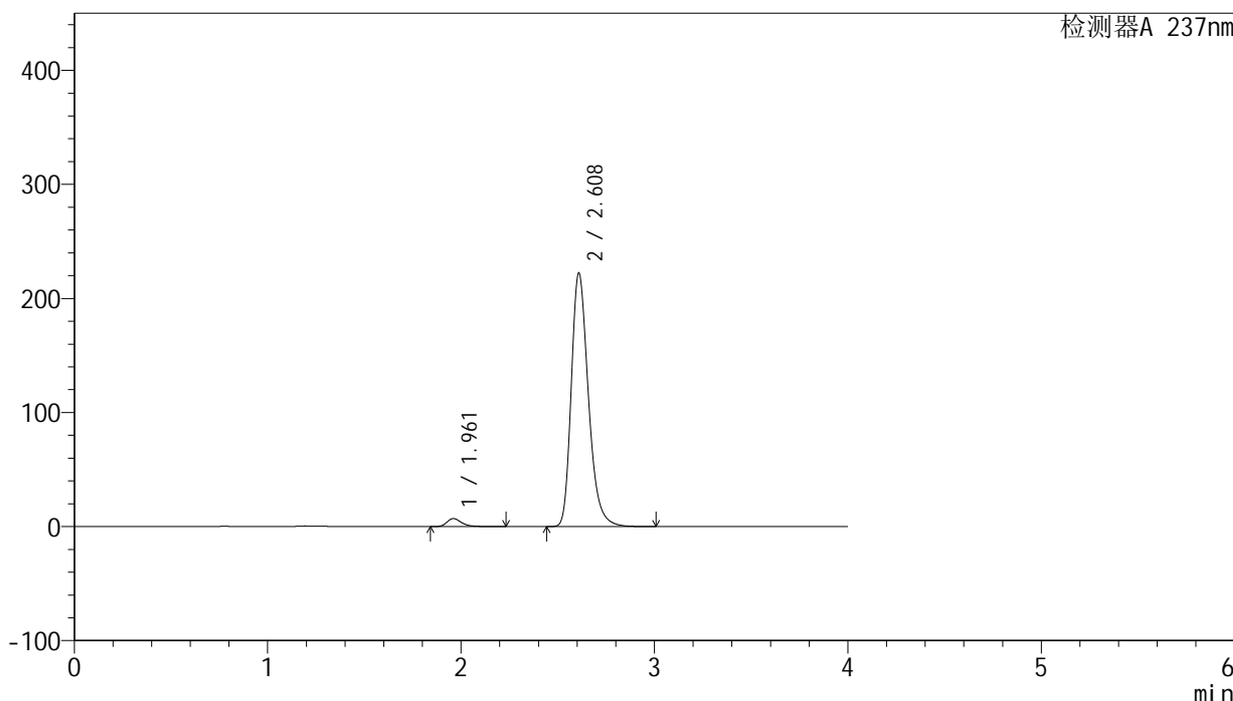
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1757-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:53:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:58                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	36862	2.623	6994	3395	1.303	--
2	2.608	1368569	97.377	221476	4304	1.282	4.413
总计		1405431	100.000	228470			

图54 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



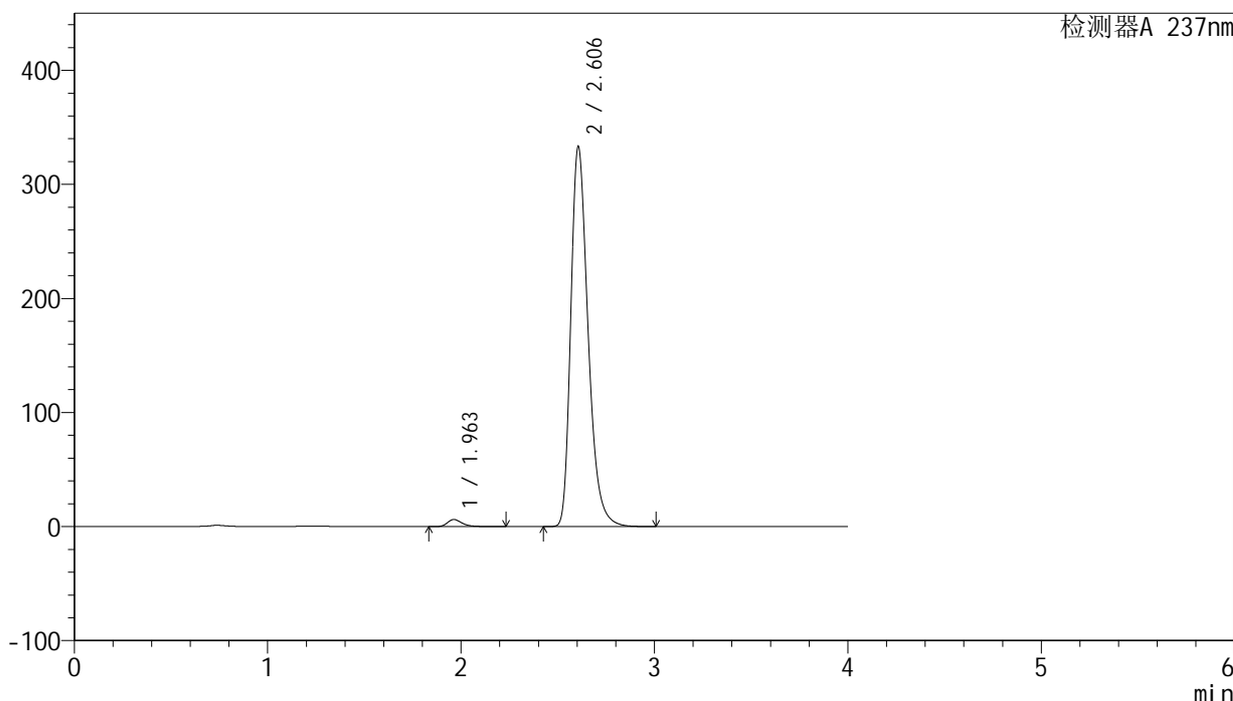
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1758-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:57:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:33:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	32610	1.551	6192	3386	1.298	--
2	2.606	2069677	98.449	333298	4219	1.321	4.349
总计		2102287	100.000	339490			

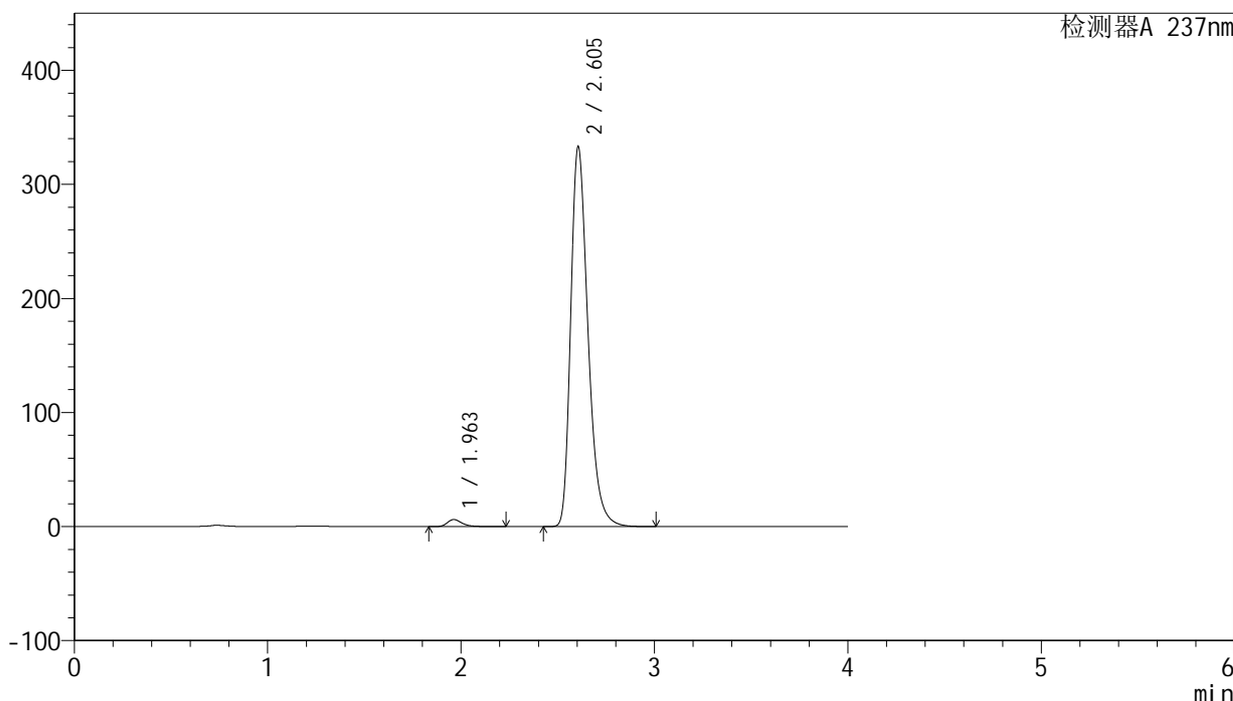
图55 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1759-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 16:02:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:33:03                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	32685	1.557	6194	3394	1.298	--
2	2.605	2066173	98.443	333231	4229	1.321	4.357
总计		2098857	100.000	339425			

图56 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24032001批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2