

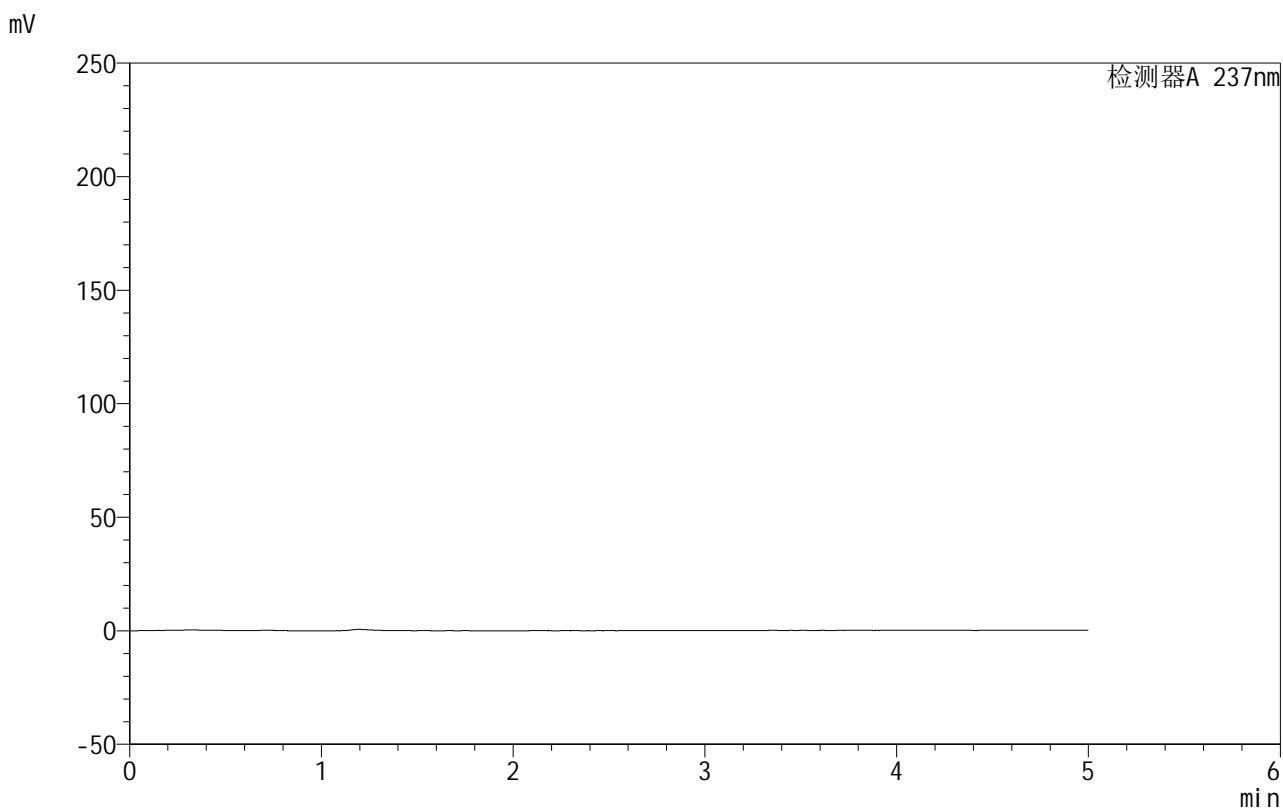


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1617-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:04:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

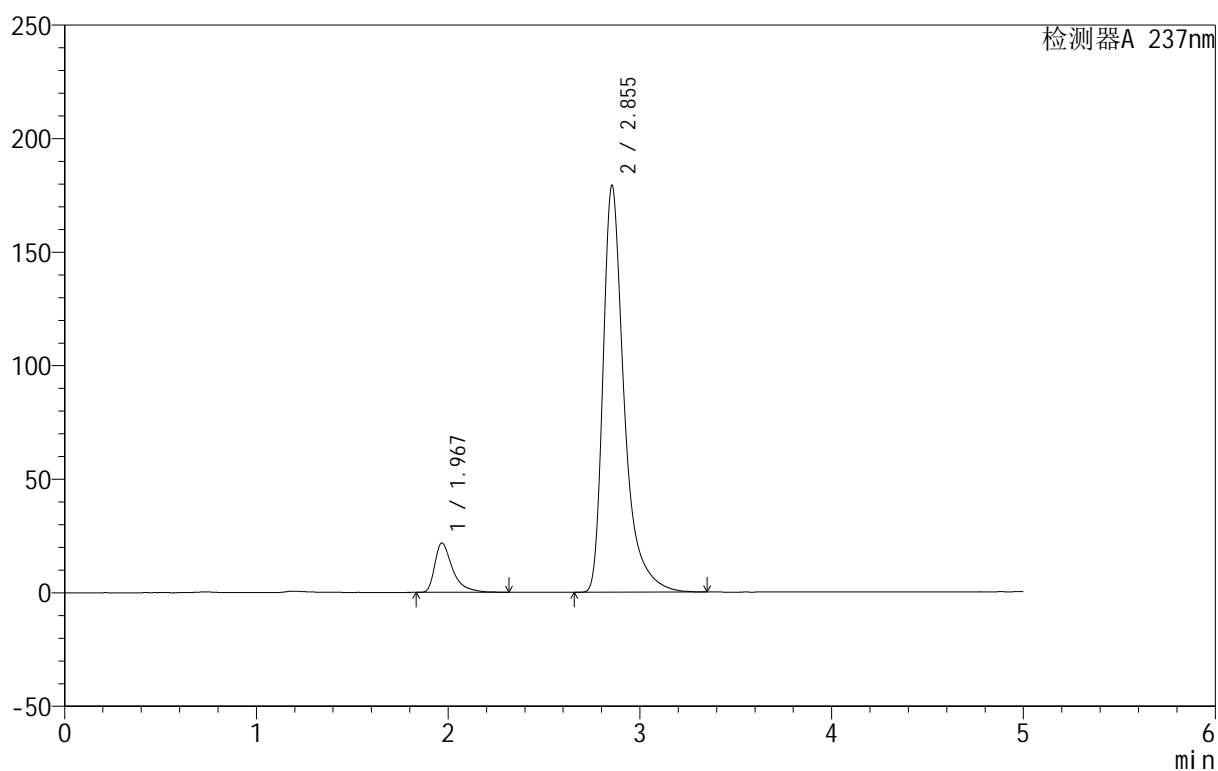
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1618-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:09:45 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:20 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	140859	9.332	21649	2406	1.581	--
2	2.855	1368595	90.668	179198	3641	1.473	5.074
总计		1509454	100.000	200847			

图2 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

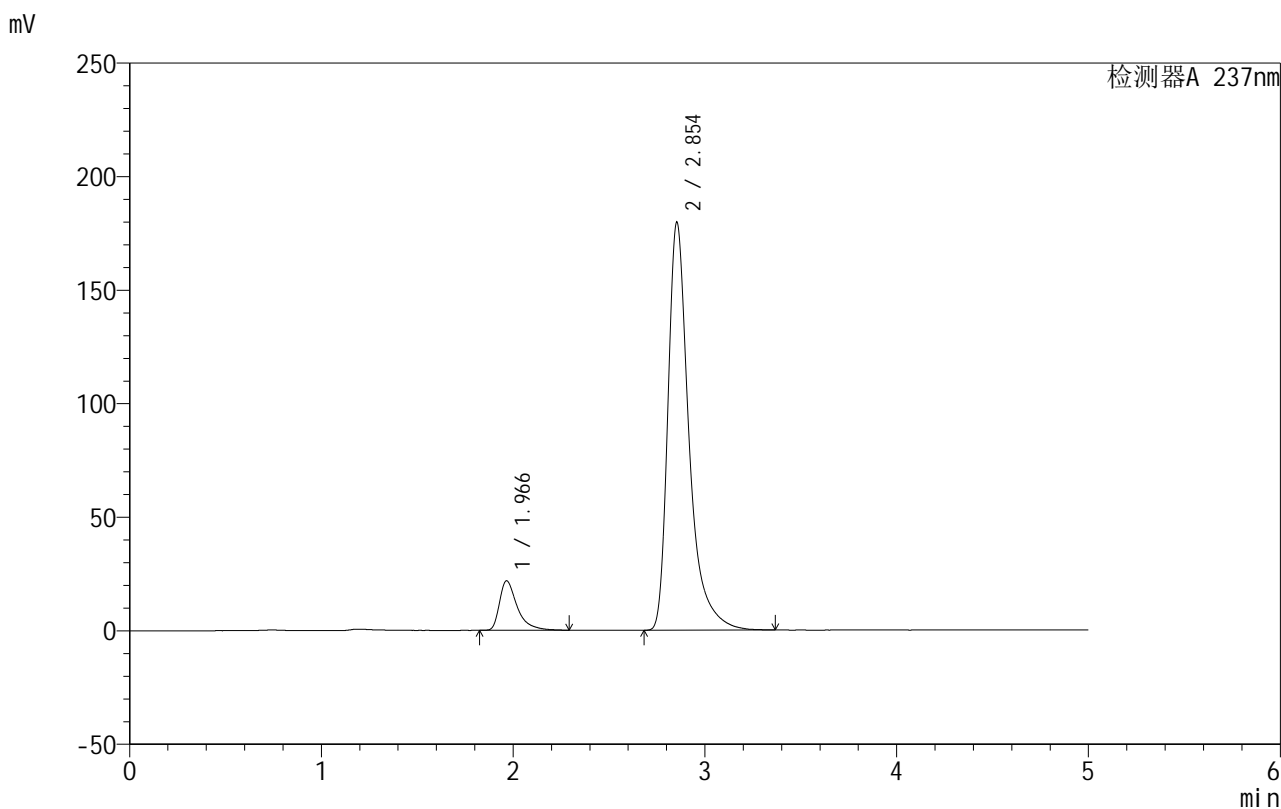


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1619-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:15:09 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.966	139835	9.271	21759	2416	1.575	--
2	2.854	1368482	90.729	179669	3658	1.466	5.094
总计		1508317	100.000	201428			

图3 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

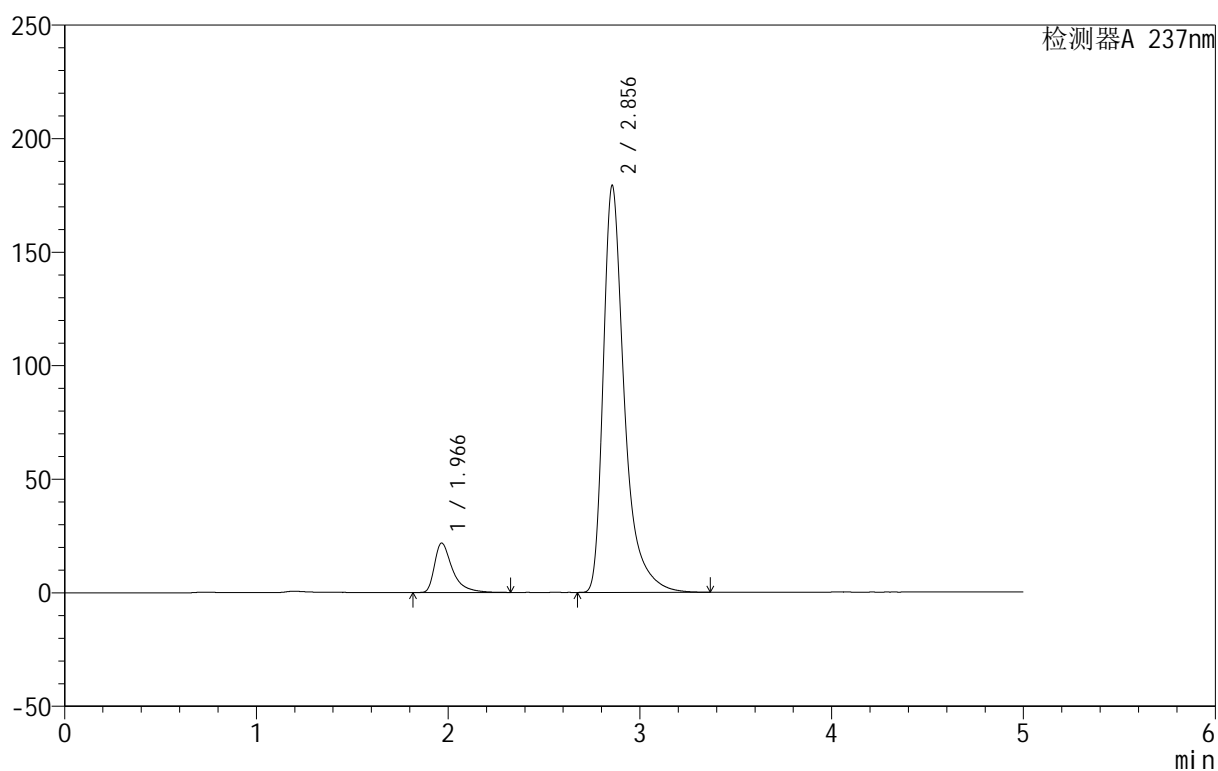
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1620-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:20:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:34 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	141249	9.347	21741	2398	1.584	--
2	2.856	1369892	90.653	179270	3638	1.469	5.083
总计		1511141	100.000	201011			

图4 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

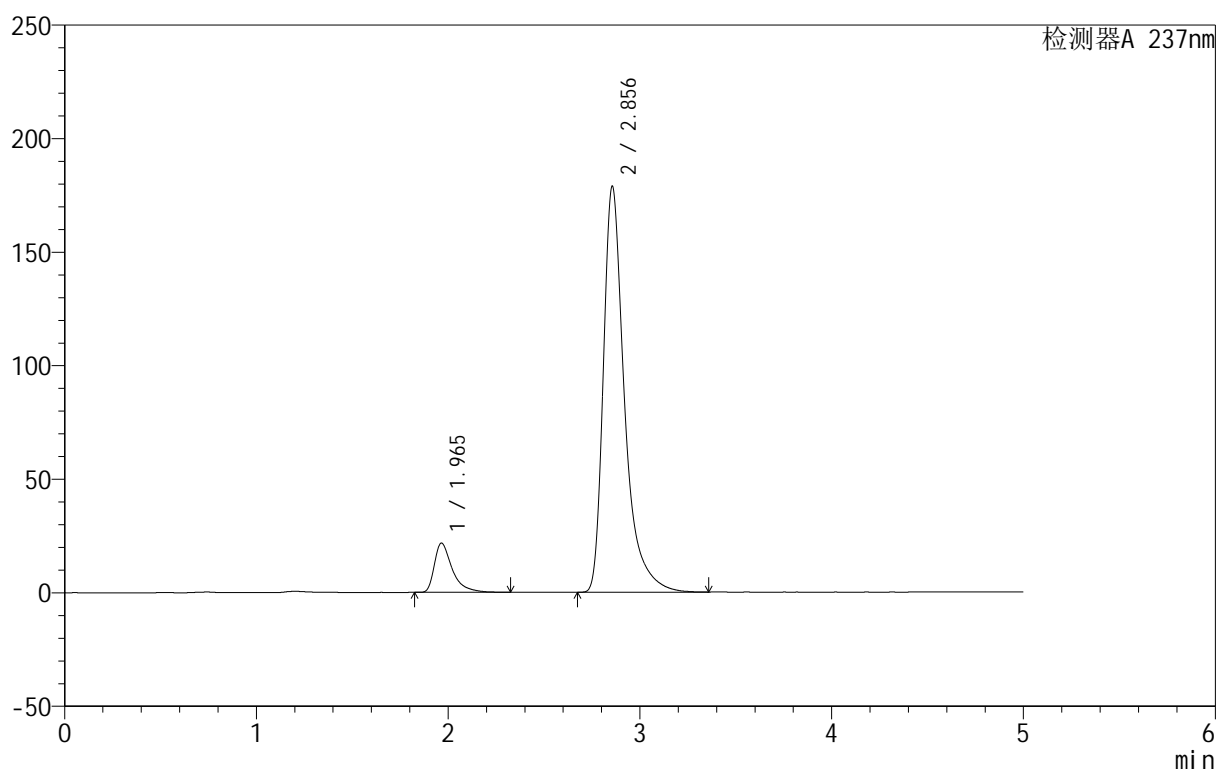
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1621-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:25:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.965	140099	9.284	21679	2406	1.589	--
2	2.856	1368898	90.716	178820	3631	1.474	5.094
总计		1508998	100.000	200499			

图5 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

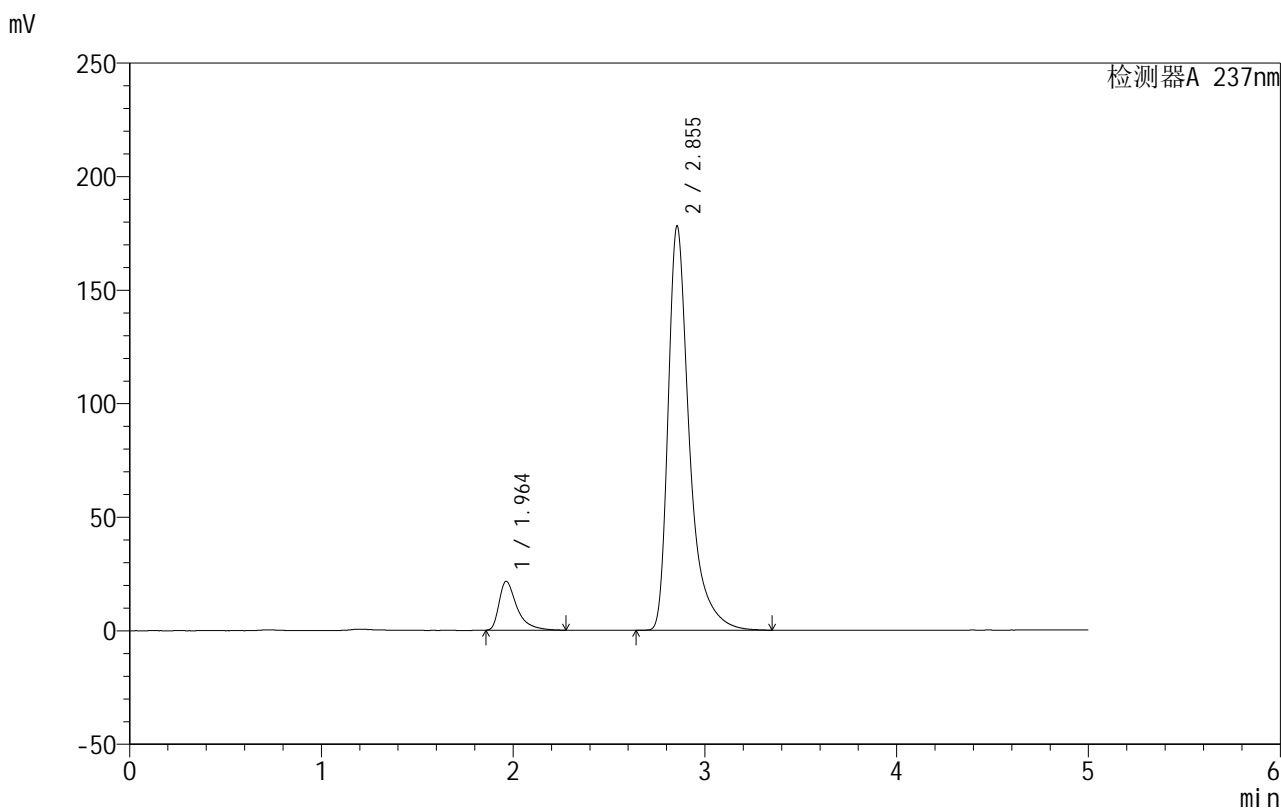


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1622-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:31:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:49 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.964	139740	9.261	21583	2393	1.600	--
2	2.855	1369189	90.739	178068	3619	1.488	5.087
总计		1508930	100.000	199652			

图6 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

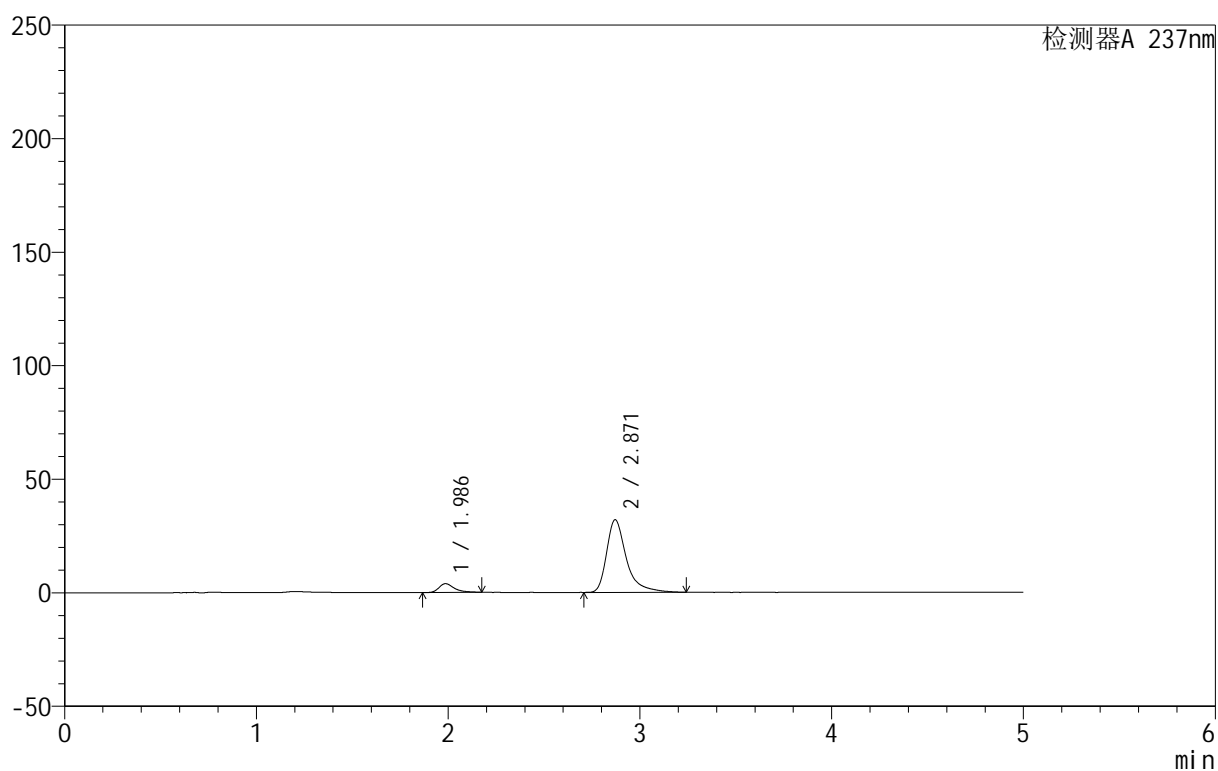
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1623-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:36:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:53:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.986	21424	8.547	3853	3240	1.420	--
2	2.871	229246	91.453	31997	4235	1.469	5.602
总计		250669	100.000	35851			

图7 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

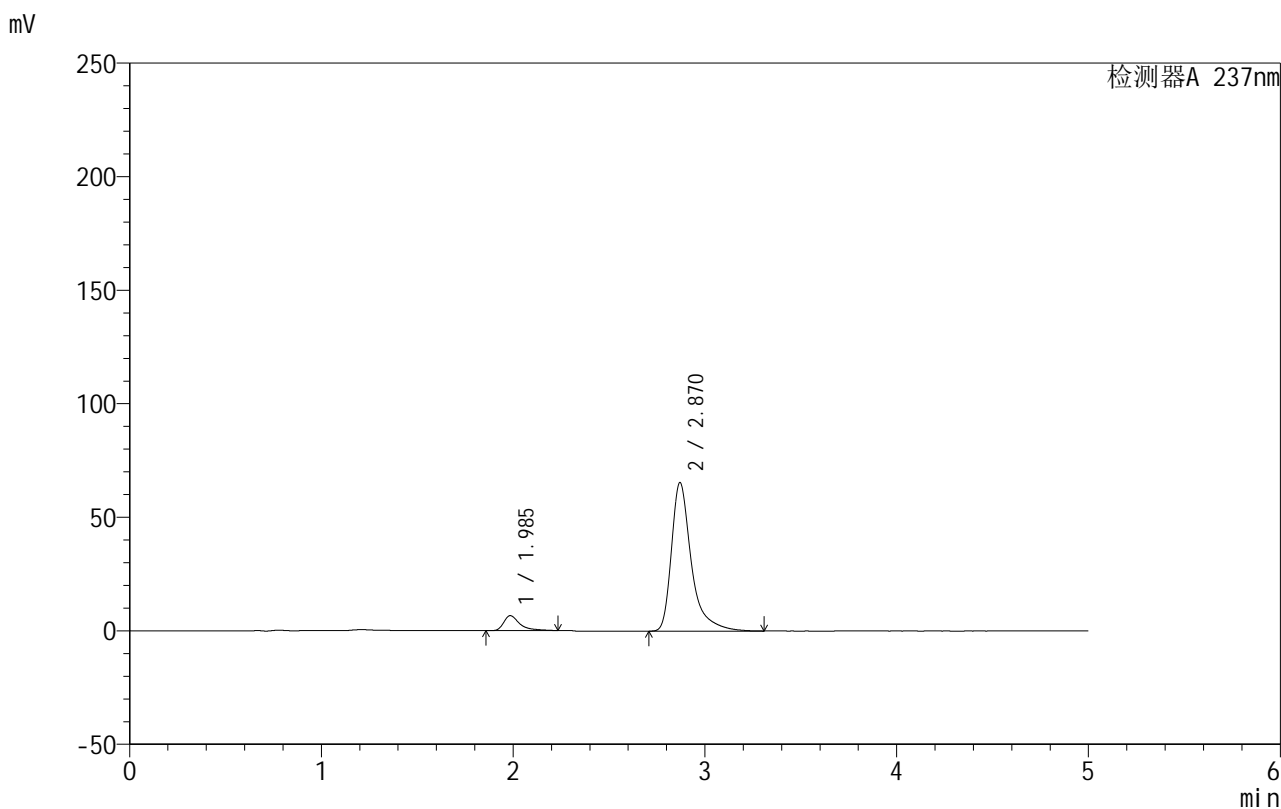


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1624-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:42:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.985	38113	7.477	6541	3130	1.630	--
2	2.870	471646	92.523	65373	4212	1.491	5.555
总计		509759	100.000	71915			

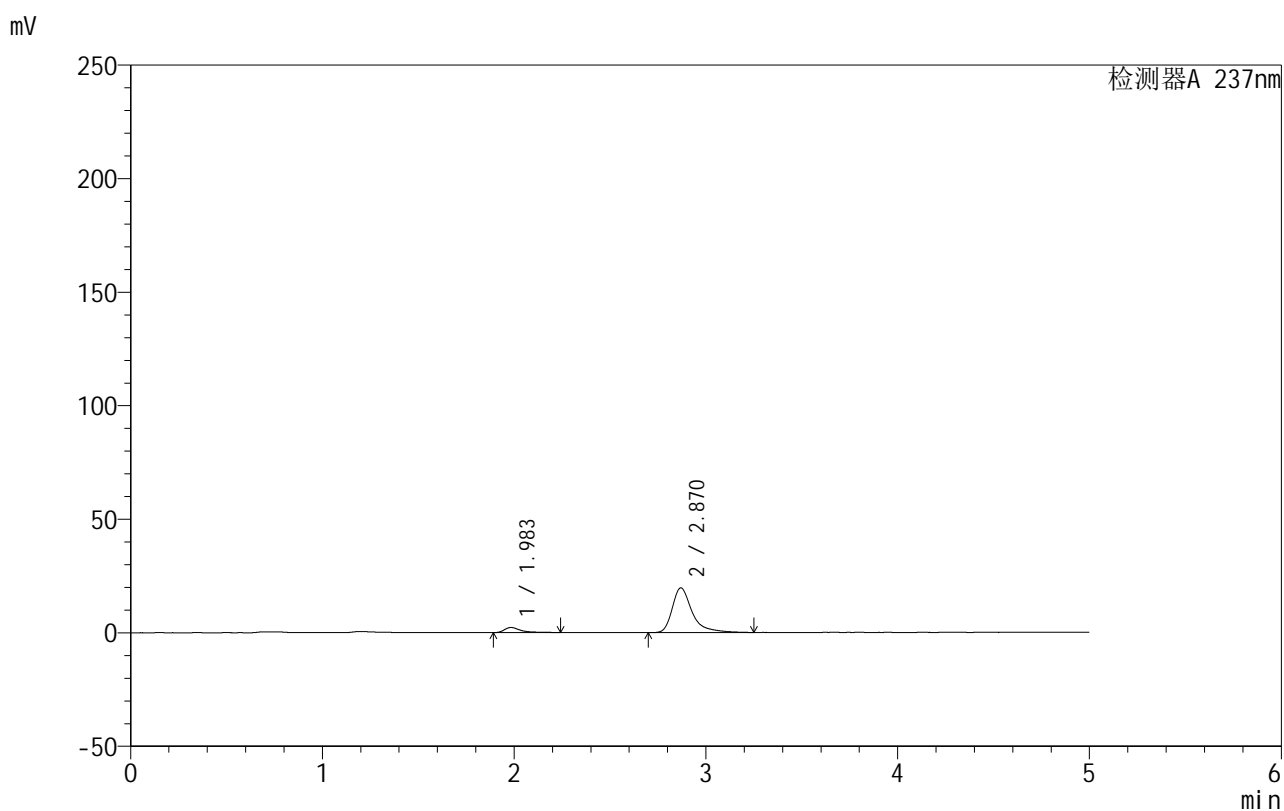
图8 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1625-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:47:22 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:12 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.983	13230	8.549	2240	3099	1.681	--
2	2.870	141525	91.451	19651	4233	1.469	5.557
总计		154755	100.000	21891			

图9 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

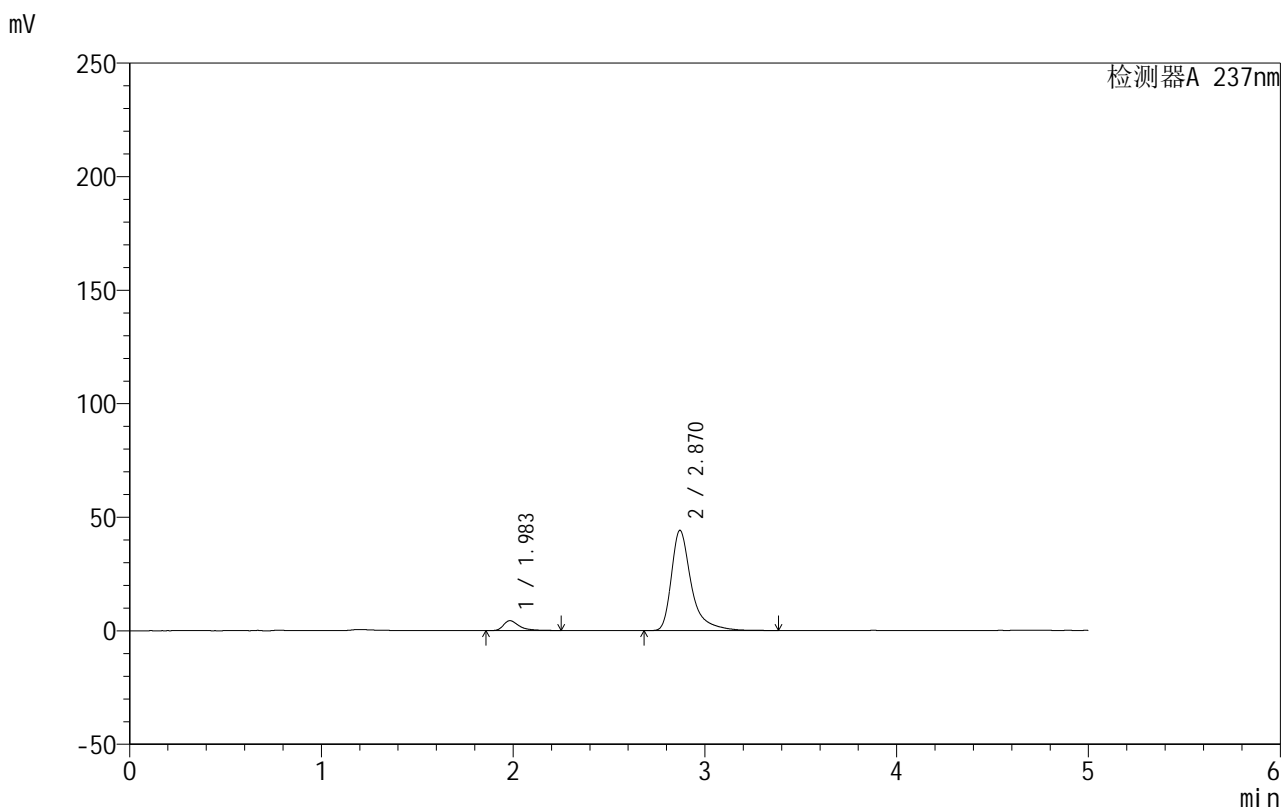


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1626-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:52:46 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.983	24975	7.270	4353	3120	1.524	--
2	2.870	318549	92.730	44124	4227	1.476	5.567
总计		343524	100.000	48478			

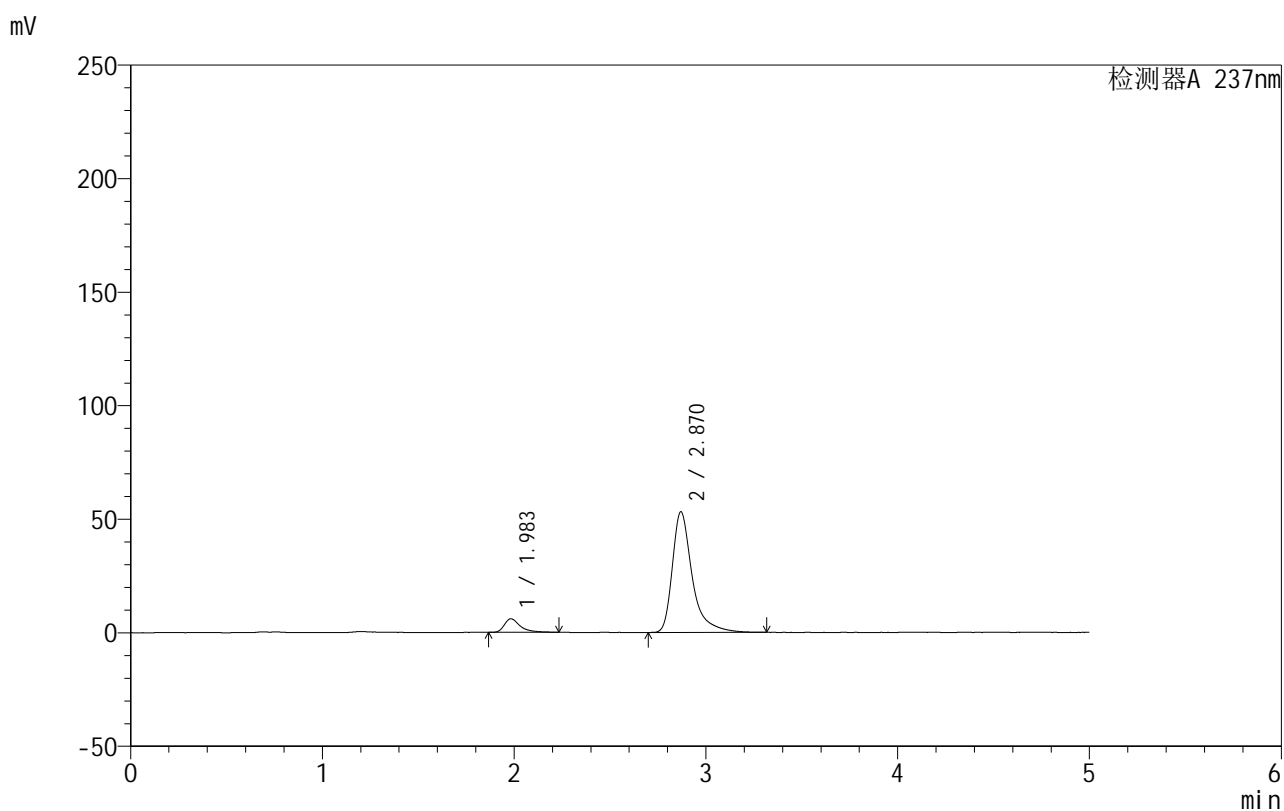
图10 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1627-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 11:58:08 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.983	34499	8.279	5964	3131	1.539	--
2	2.870	382190	91.721	53111	4220	1.473	5.568
总计		416689	100.000	59074			

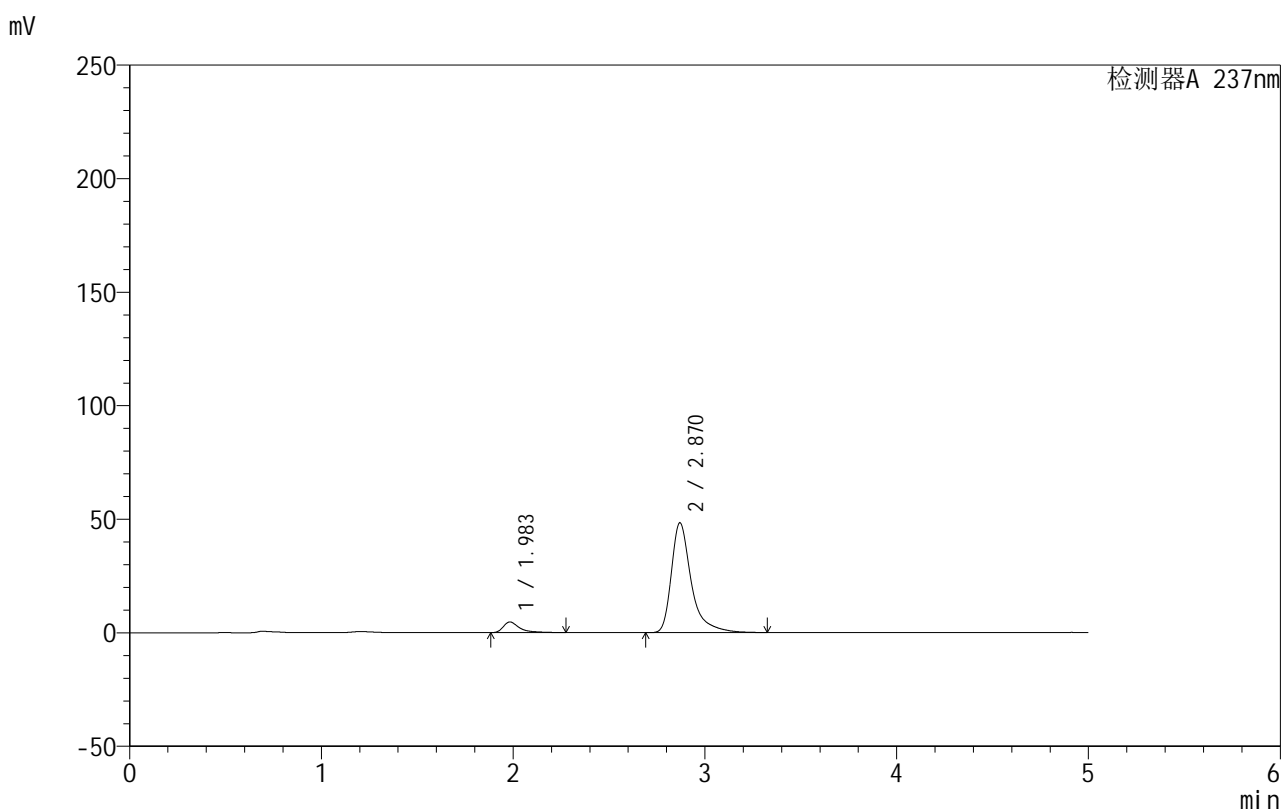
图11 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1628-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:03:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.983	28073	7.456	4708	3049	1.643	--
2	2.870	348436	92.544	48329	4218	1.481	5.536
总计		376509	100.000	53037			

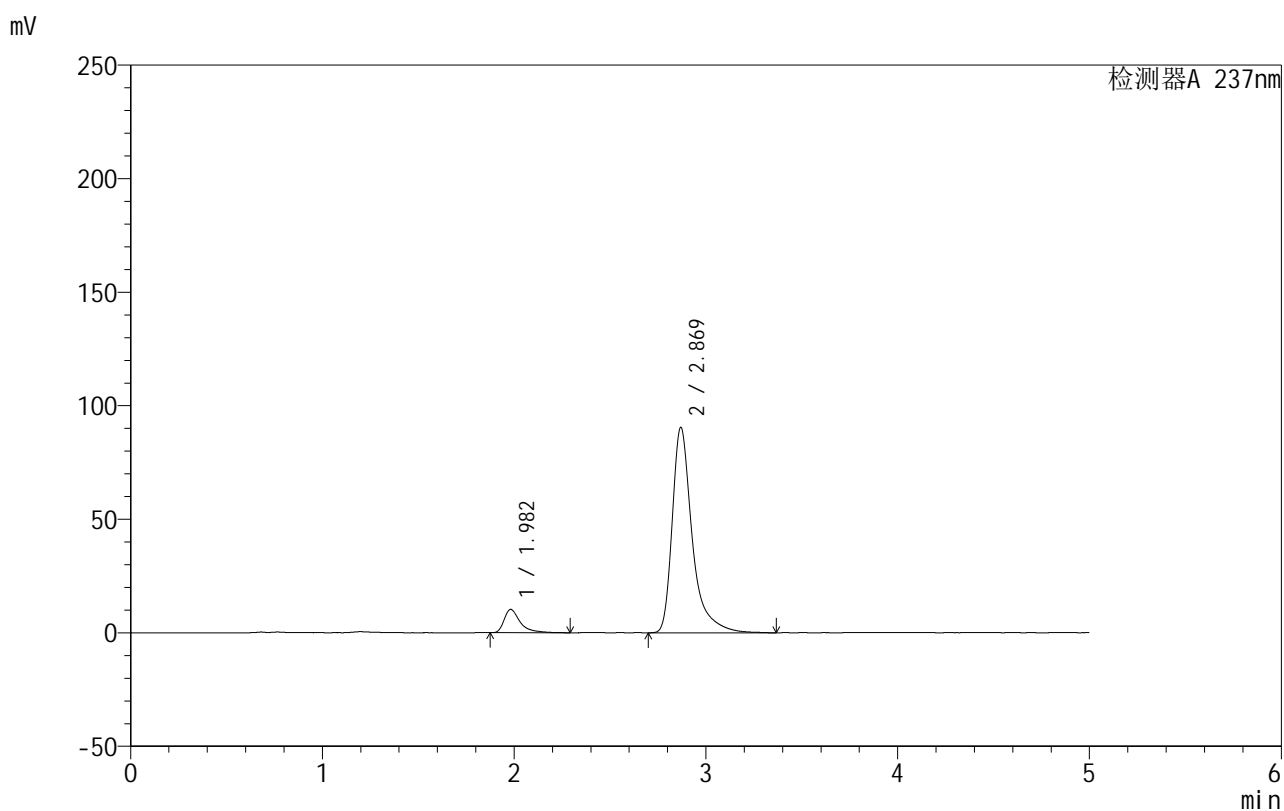
图12 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1629-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:08:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:41 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.982	59798	8.374	10278	3094	1.607	--
2	2.869	654278	91.626	90384	4200	1.484	5.554
总计		714077	100.000	100663			

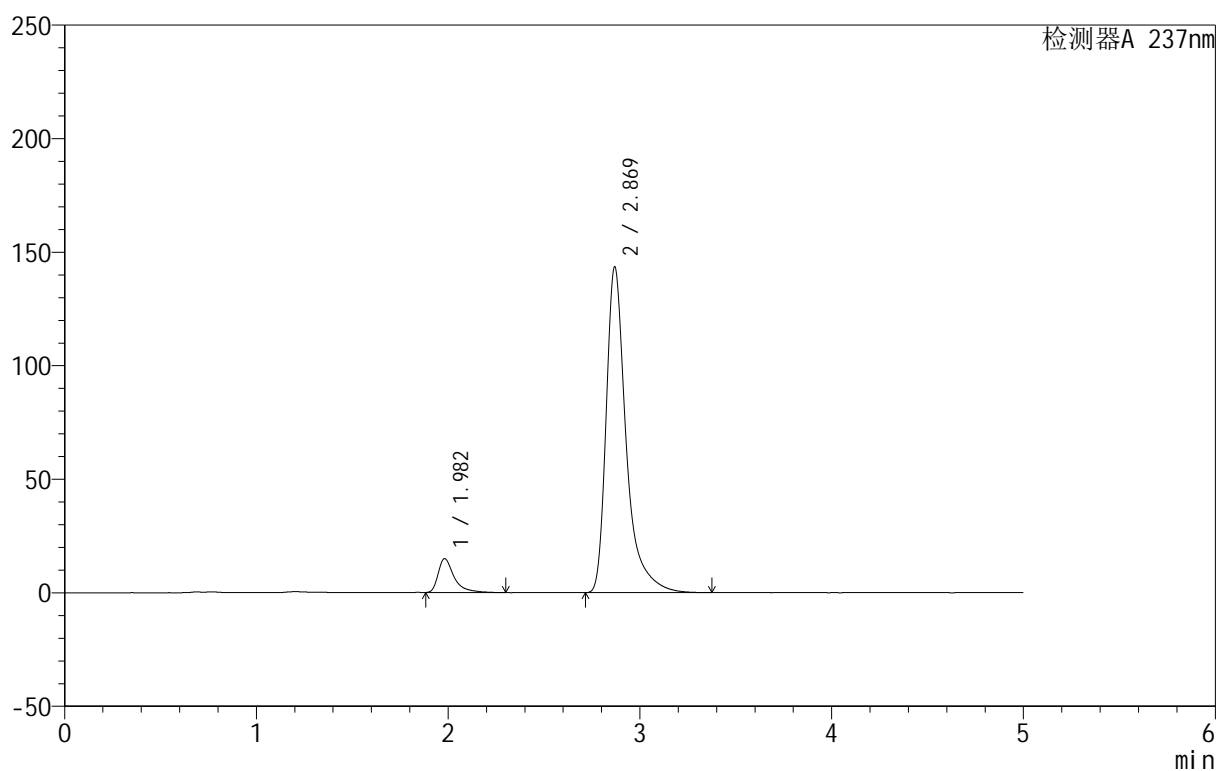
图13 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1630-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:14:15 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:48 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.982	86083	7.664	14932	3139	1.586	--
2	2.869	1037170	92.336	143202	4182	1.486	5.564
总计		1123253	100.000	158134			

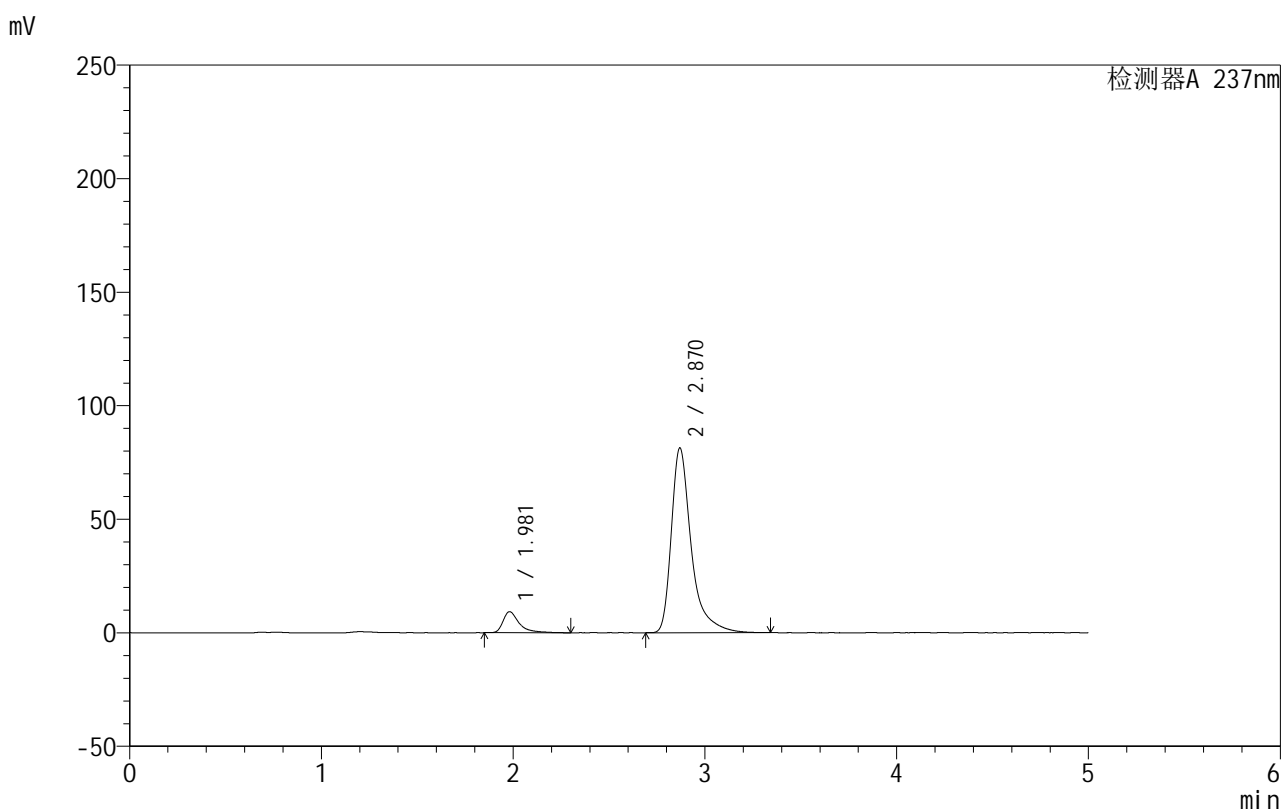
图14 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1631-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:19:37 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:54:55 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.981	54589	8.504	9275	3102	1.615	--
2	2.870	587362	91.496	81307	4203	1.486	5.563
总计		641951	100.000	90582			

图15 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

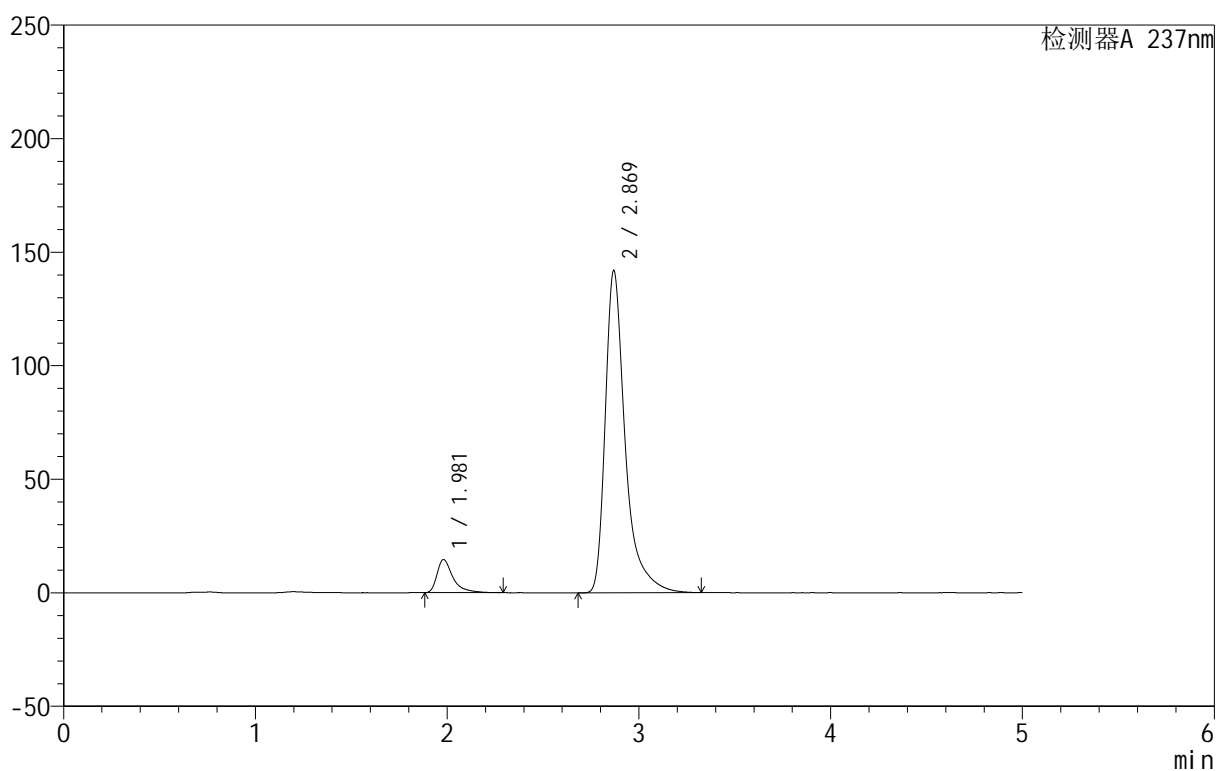
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1632-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:24:59 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:55:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.981	84340	7.598	14607	3150	1.572	--
2	2.869	1025736	92.402	141694	4187	1.492	5.576
总计		1110076	100.000	156301			

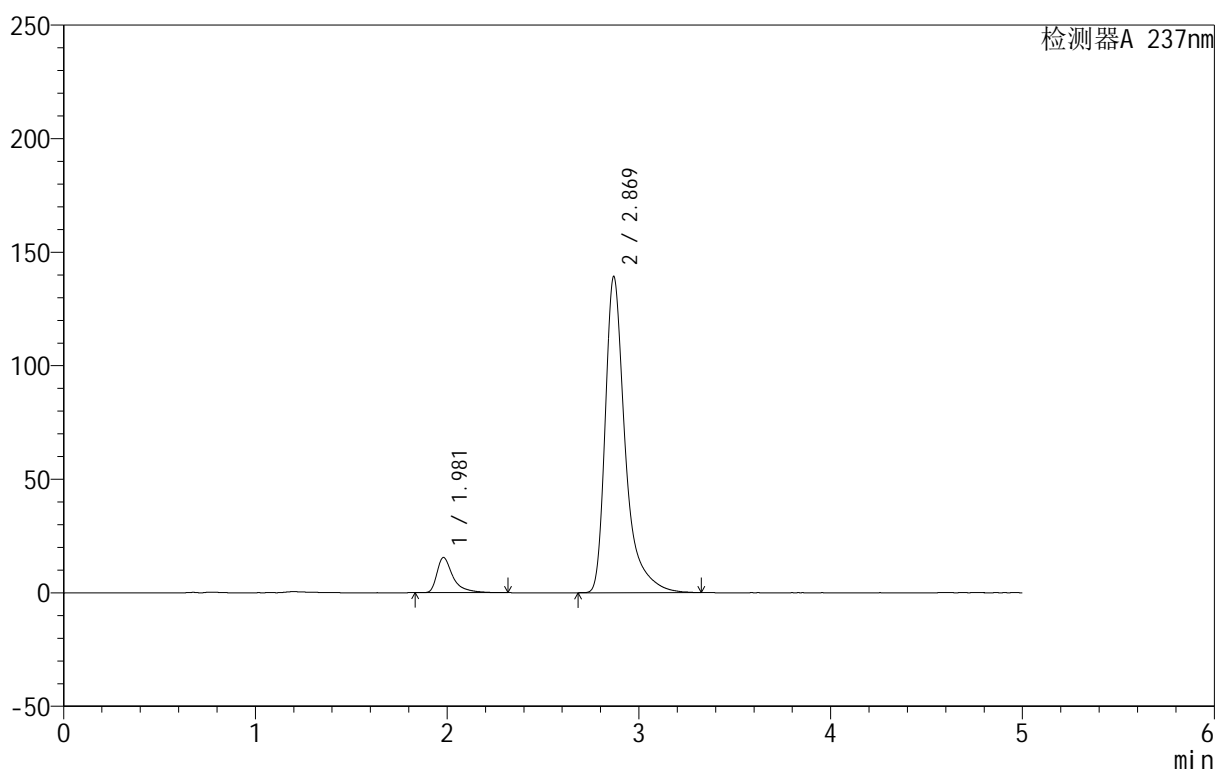
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1633-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:30:20 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:09 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.981	90171	8.222	15503	3132	1.601	--
2	2.869	1006597	91.778	139014	4189	1.489	5.572
总计		1096769	100.000	154517			

图17 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

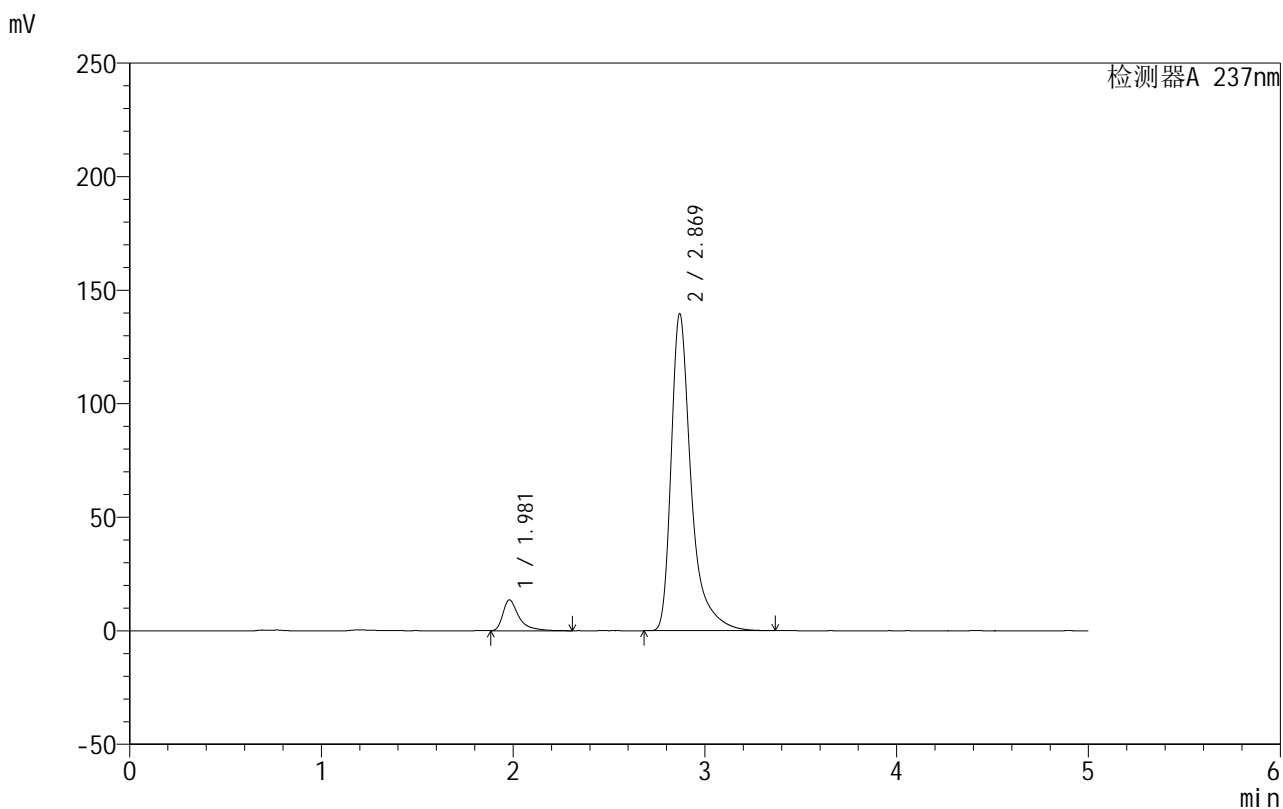


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1634-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:35:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.981	79990	7.346	13659	3109	1.581	--
2	2.869	1008921	92.654	139288	4188	1.490	5.561
总计		1088911	100.000	152947			

图18 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

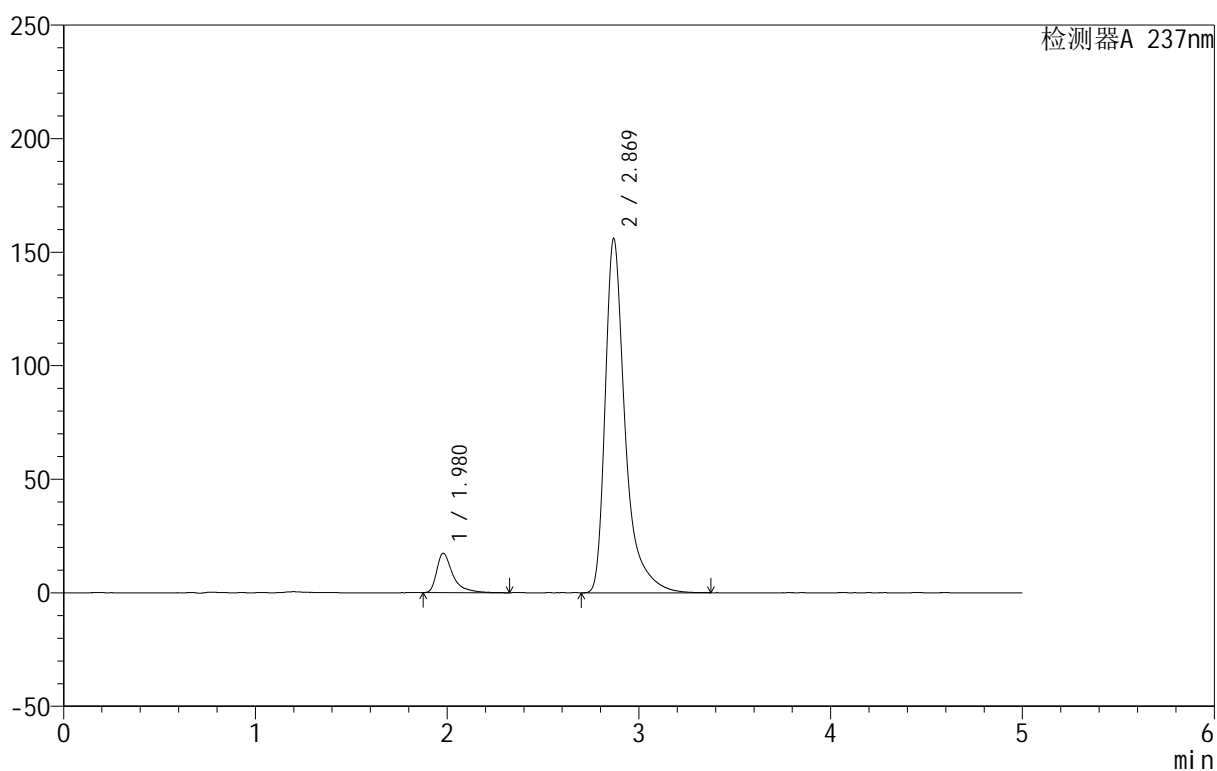
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1635-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:41:05 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:25 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.980	101094	8.219	17362	3105	1.594	--
2	2.869	1128893	91.781	155679	4186	1.494	5.567
总计		1229987	100.000	173040			

图19 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

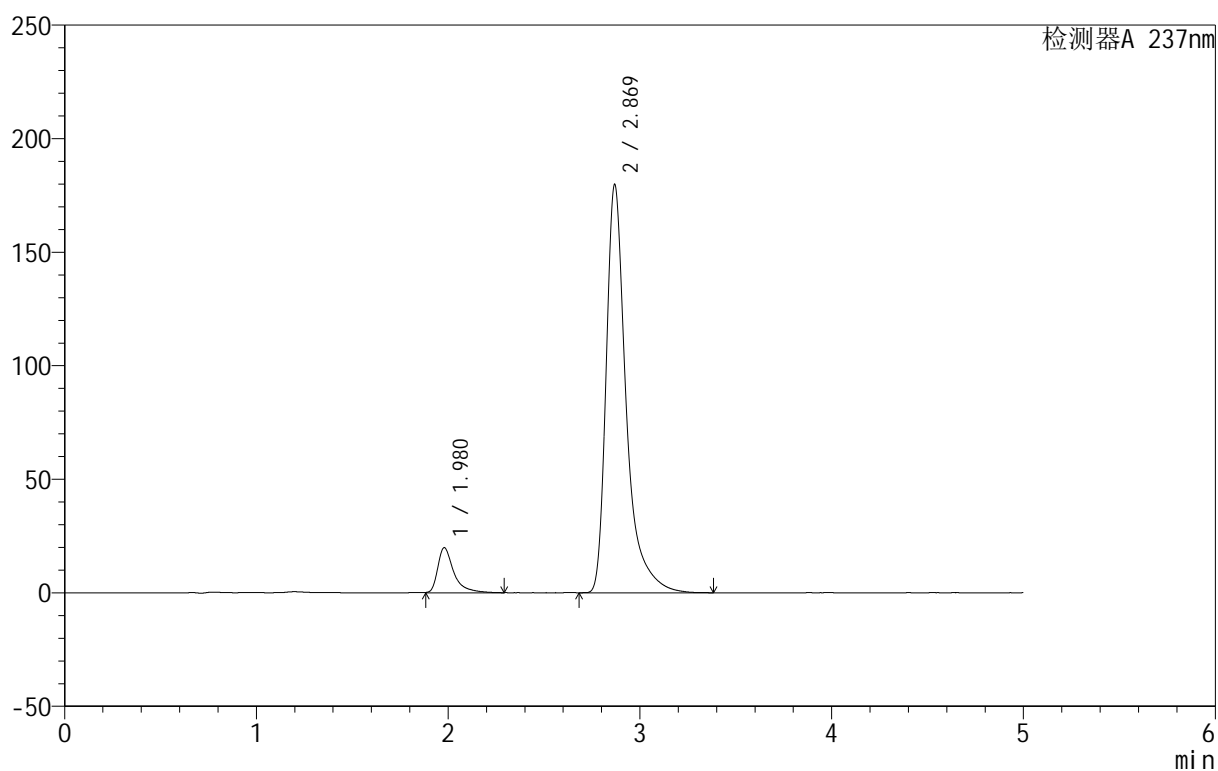
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1636-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:46:27 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:32 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.980	116114	8.188	19911	3105	1.596	--
2	2.869	1301938	91.812	179375	4178	1.495	5.562
总计		1418052	100.000	199285			

图20 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

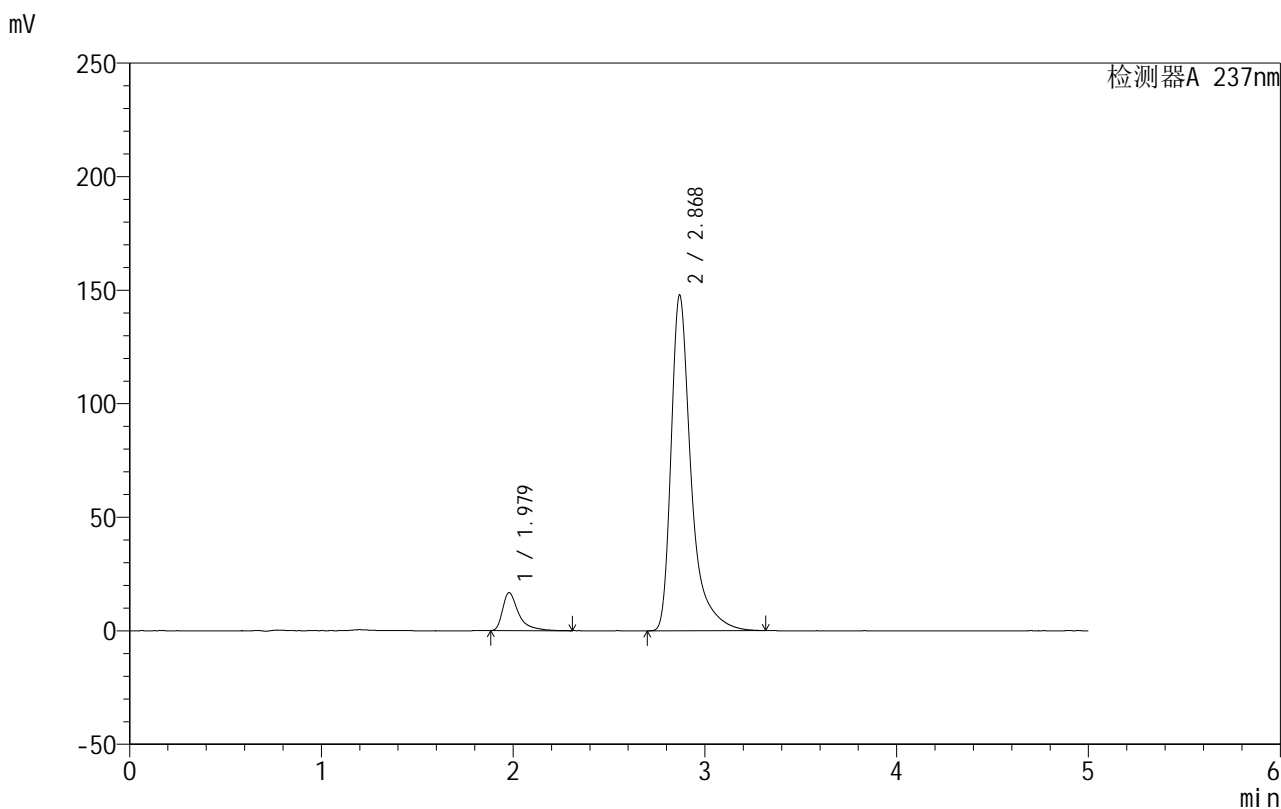


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1637-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:51:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:39 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.979	96688	8.295	16713	3135	1.622	--
2	2.868	1068925	91.705	147422	4188	1.496	5.584
总计		1165613	100.000	164135			

图21 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

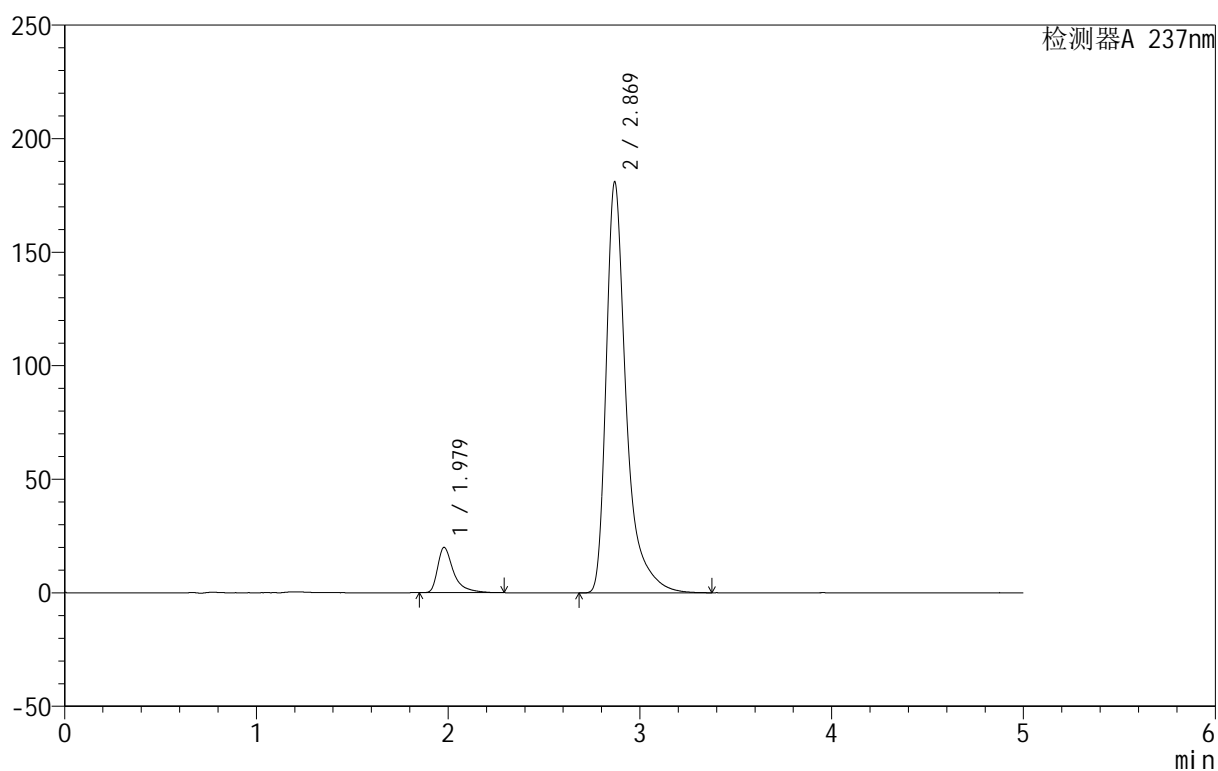
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1638-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 12:57:11 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:46 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

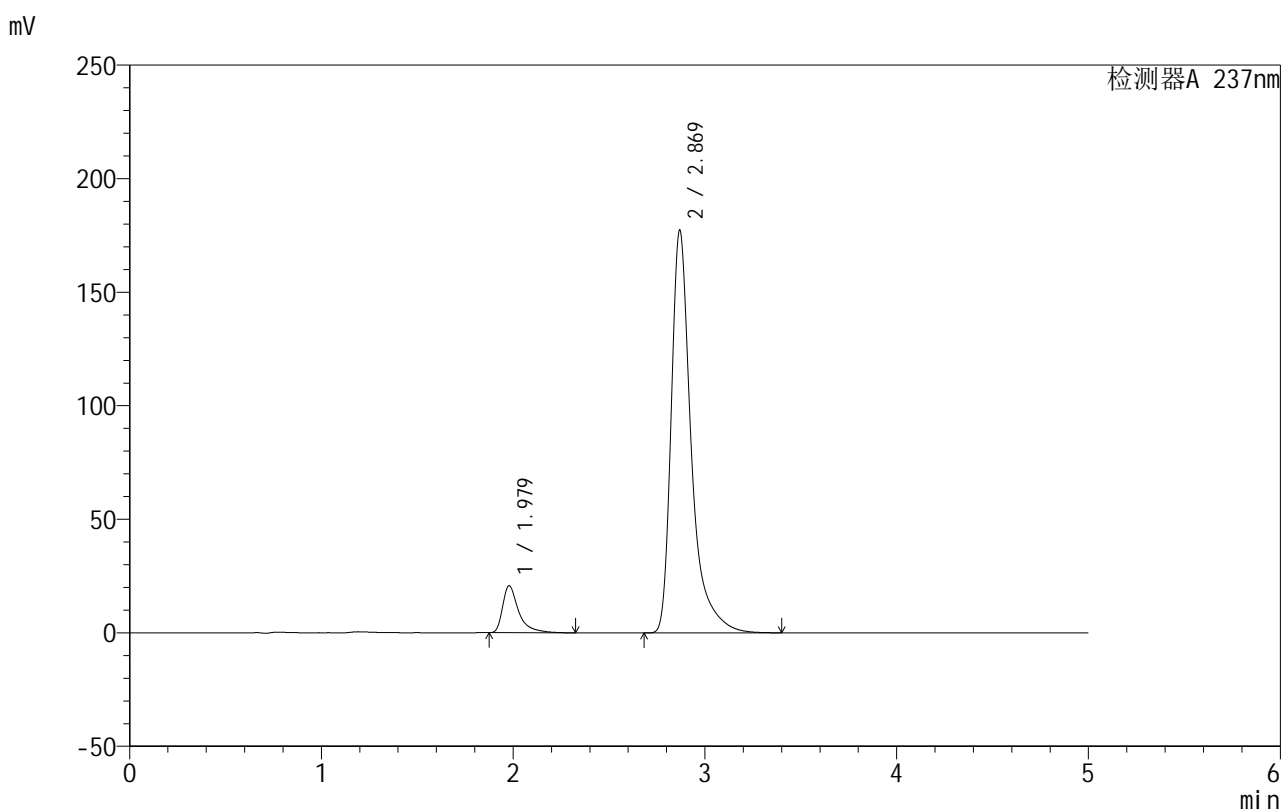
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	114726	8.038	19919	3124	1.590	--
2	2.869	1312589	91.962	180682	4177	1.499	5.576
总计		1427314	100.000	200601			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1639-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:02:32 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:55:54 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

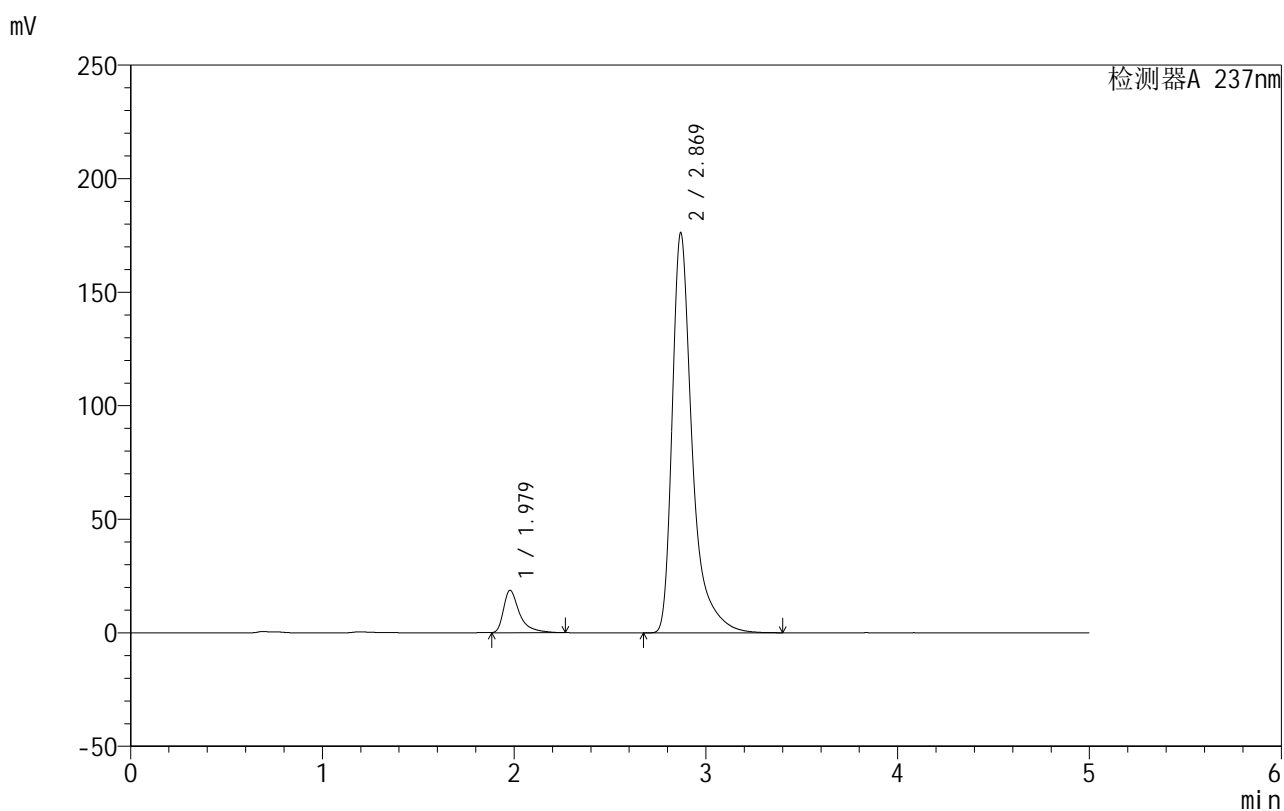
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	120211	8.556	20681	3120	1.608	--
2	2.869	1284790	91.444	177046	4184	1.496	5.577
总计		1405001	100.000	197727			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1640-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:07:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:01 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.979	108667	7.834	18706	3112	1.584	--
2	2.869	1278376	92.166	175875	4171	1.499	5.572
总计		1387043	100.000	194581			

图24 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

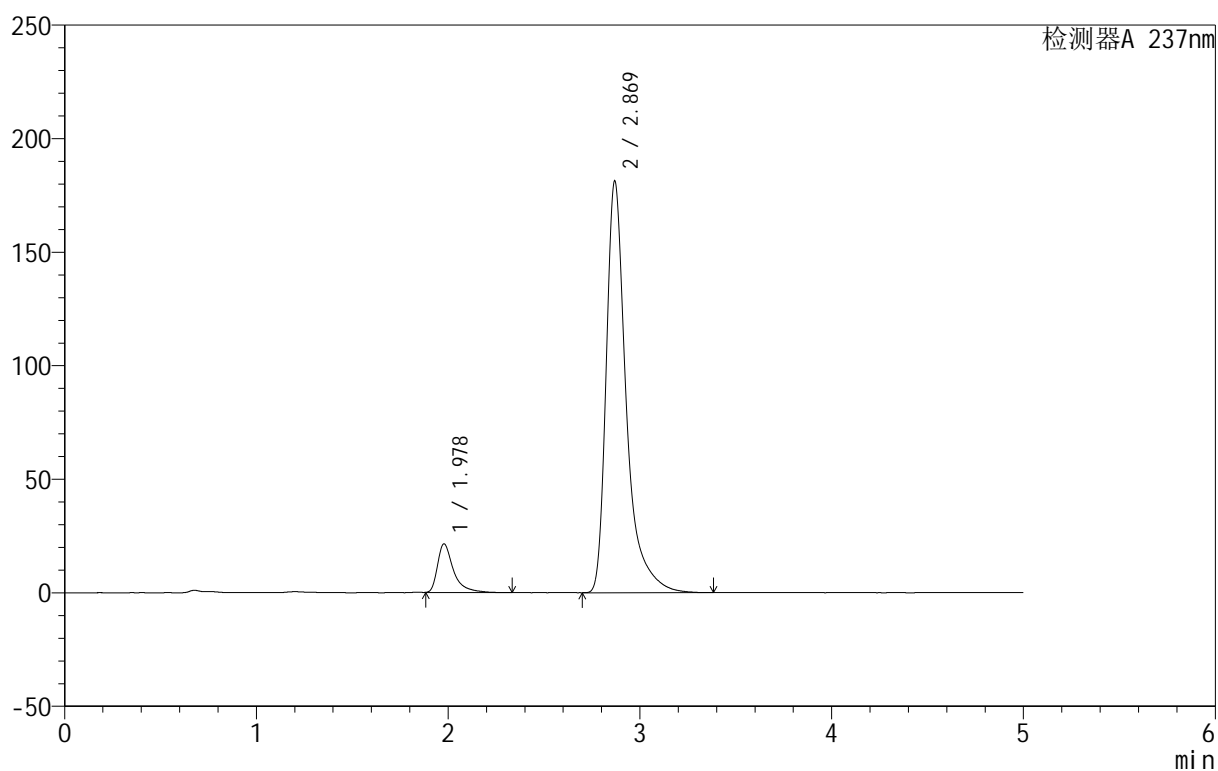
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1641-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:13:19 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:08 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	125718	8.732	21485	3116	1.588	--
2	2.869	1314052	91.268	180942	4176	1.498	5.578
总计		1439770	100.000	202428			

图25 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

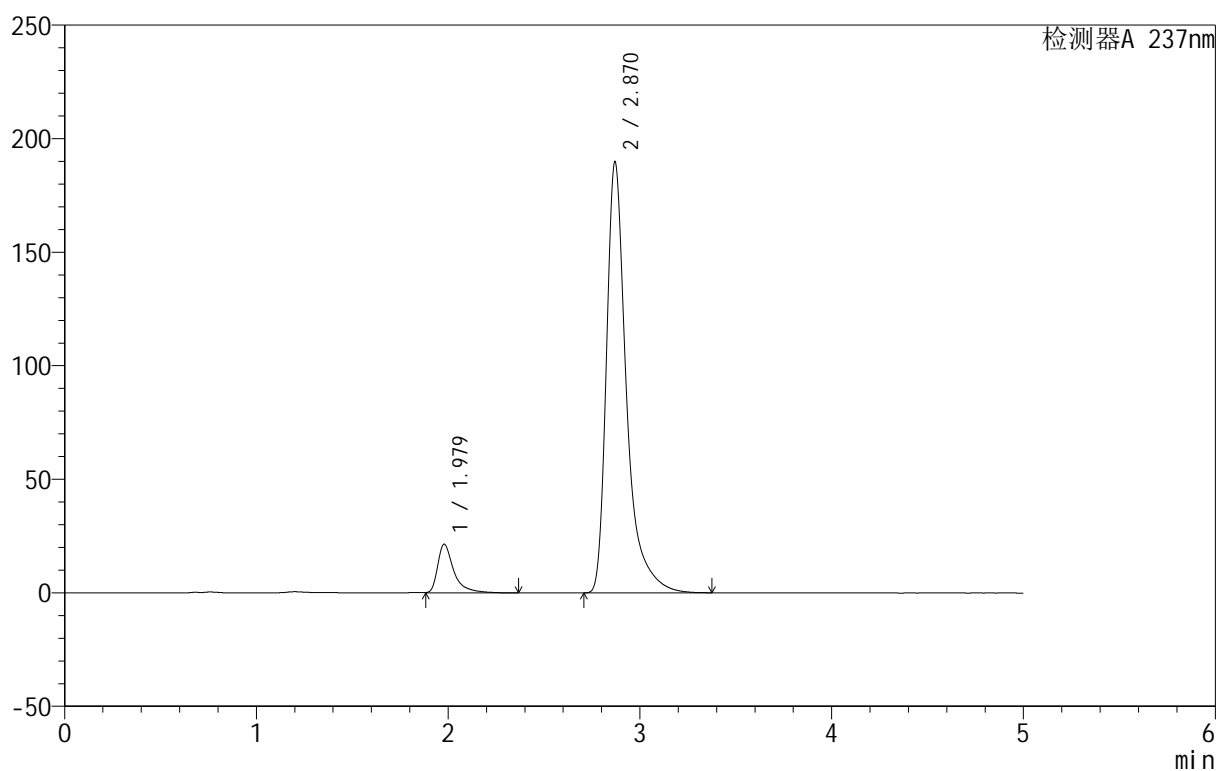
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1642-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:18:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:56:15 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.979	125902	8.386	21476	3101	1.599	--
2	2.870	1375438	91.614	189742	4169	1.489	5.569
总计		1501340	100.000	211217			

图26 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

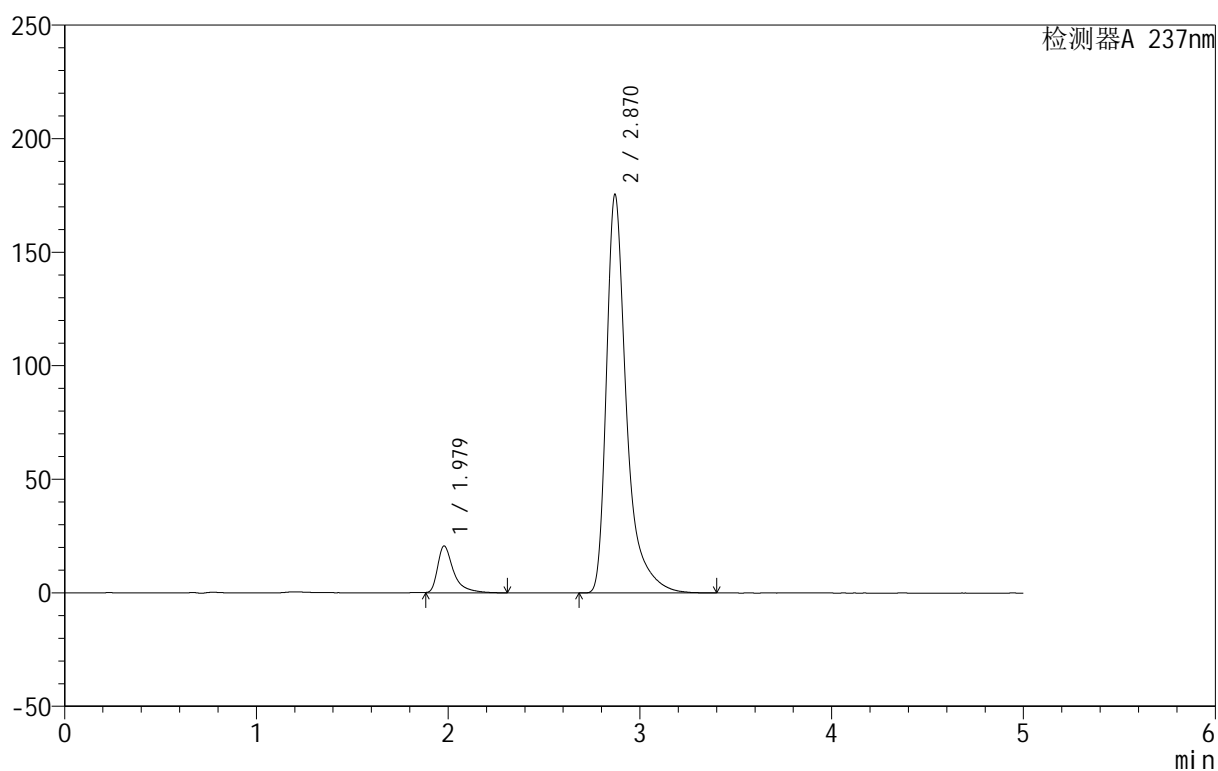
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1643-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:24:02 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:23 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.979	120550	8.652	20667	3120	1.589	--
2	2.870	1272831	91.348	175462	4167	1.494	5.577
总计		1393381	100.000	196130			

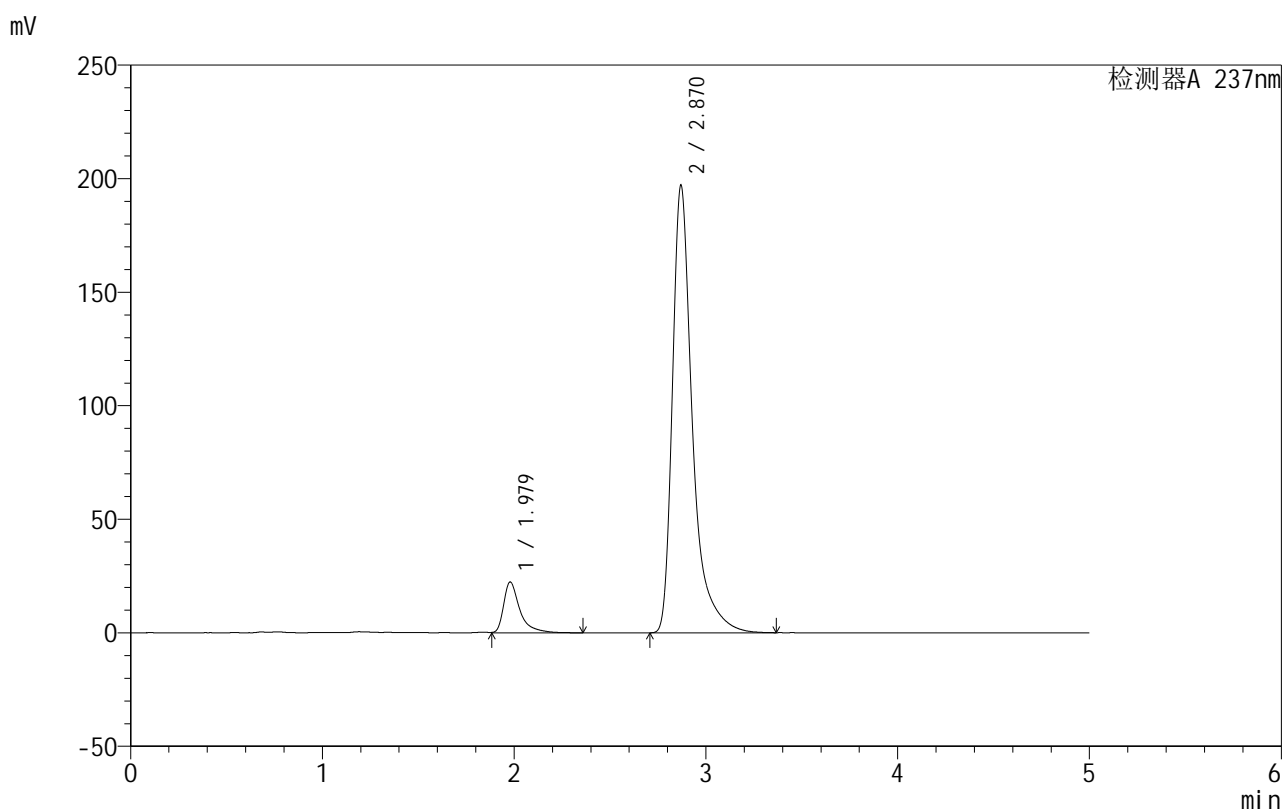
图27 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1644-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:29:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.979	131413	8.421	22419	3087	1.606	--
2	2.870	1429089	91.579	196960	4165	1.497	5.560
总计		1560501	100.000	219378			

图28 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

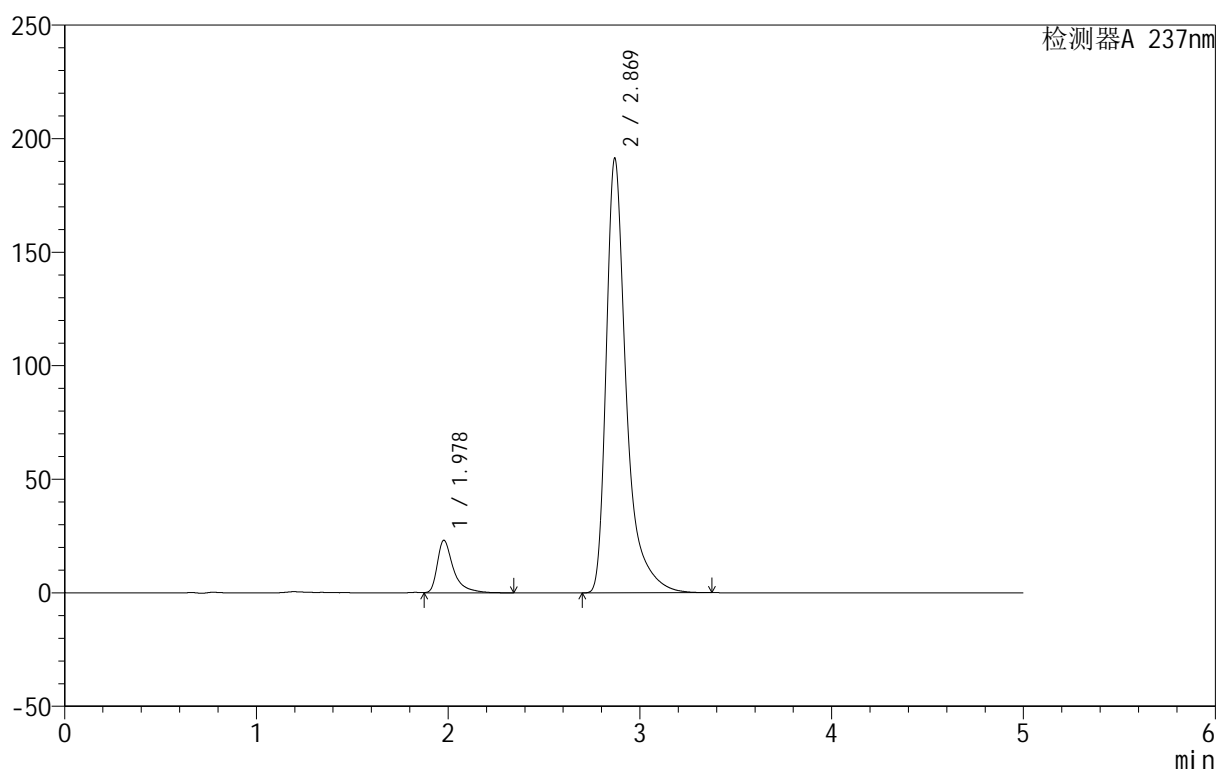
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1645-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:34:47 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:37 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	135443	8.890	23128	3086	1.596	--
2	2.869	1388053	91.110	191112	4167	1.494	5.569
总计		1523497	100.000	214240			

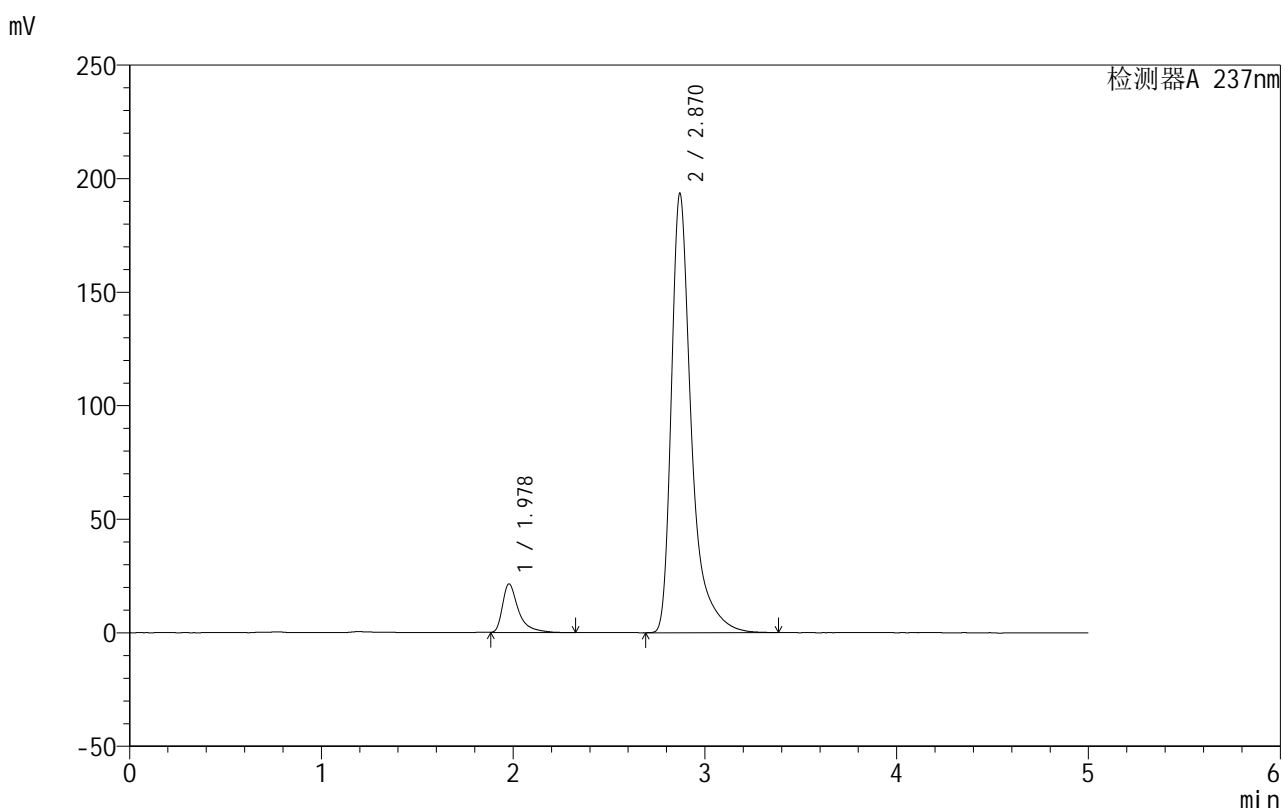
图29 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1646-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:40:08 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:44 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	124635	8.163	21428	3120	1.601	--
2	2.870	1402259	91.837	193294	4175	1.496	5.583
总计		1526894	100.000	214723			

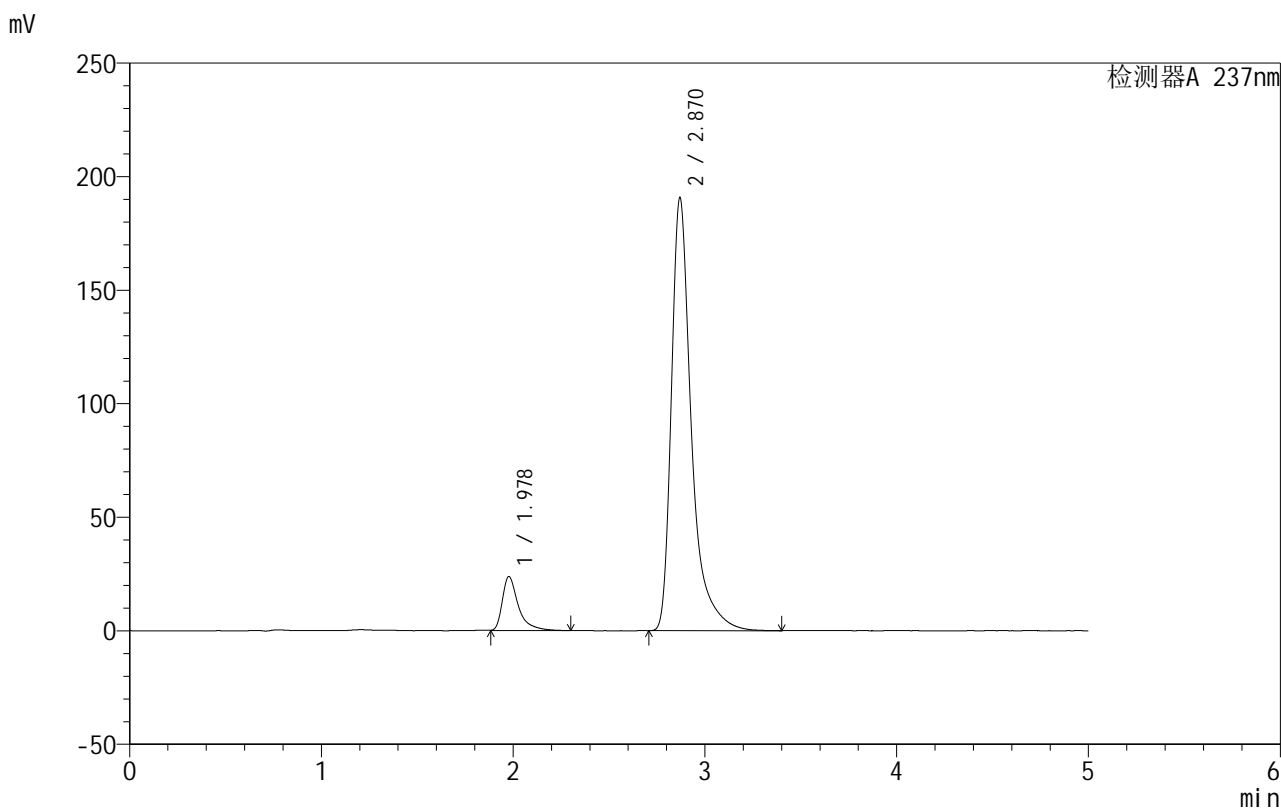


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1647-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:45:29 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:51 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.978	138399	9.098	23731	3113	1.585	--
2	2.870	1382854	90.902	190591	4167	1.493	5.583
总计		1521253	100.000	214322			

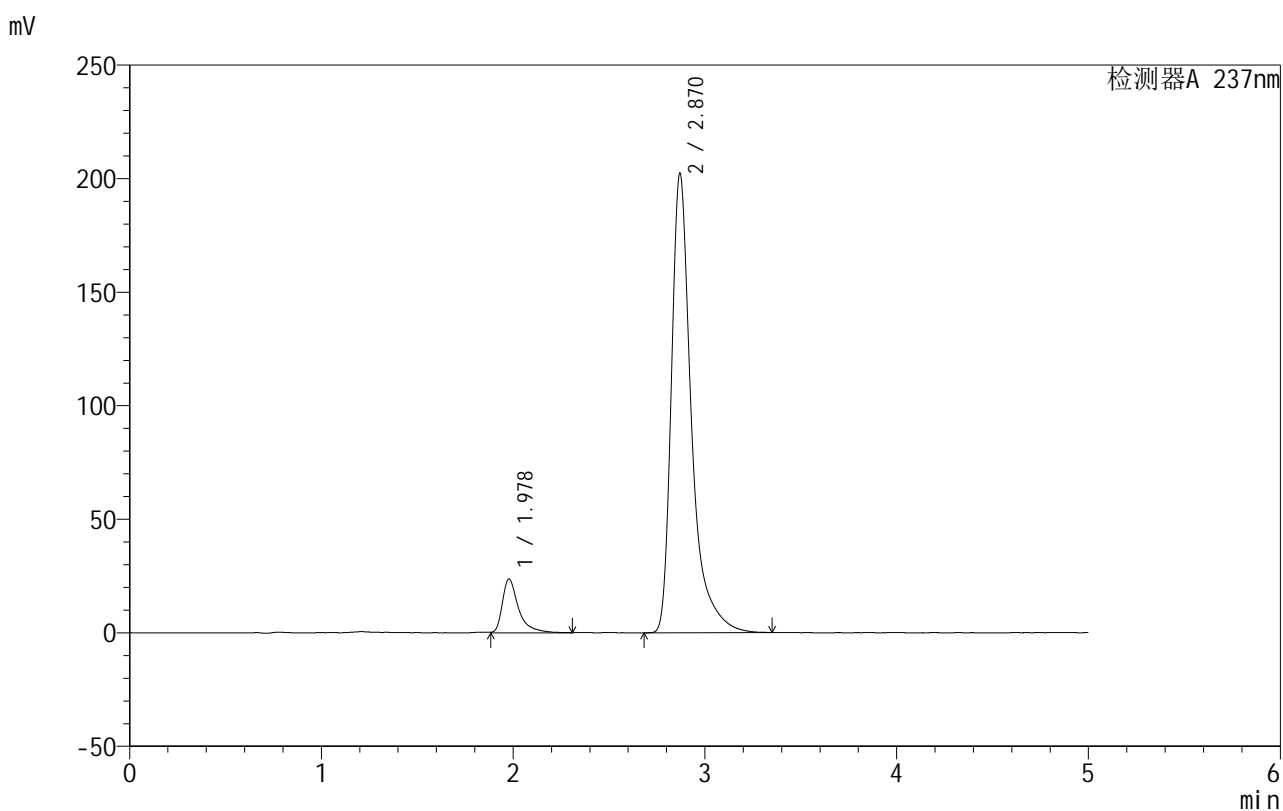
图31 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1648-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:50:52 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:56:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

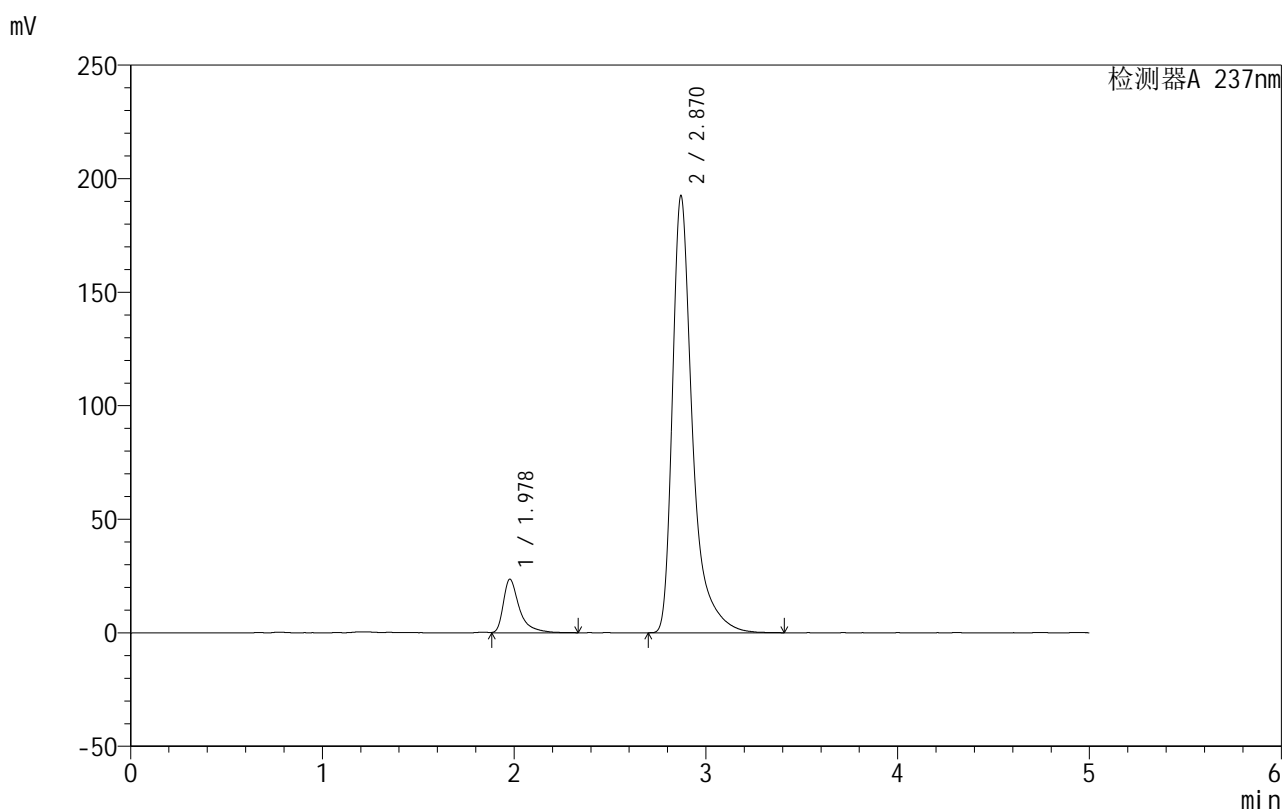
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	138472	8.628	23674	3089	1.587	--
2	2.870	1466459	91.372	202096	4170	1.499	5.571
总计		1604930	100.000	225770			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1649-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 13:56:15 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

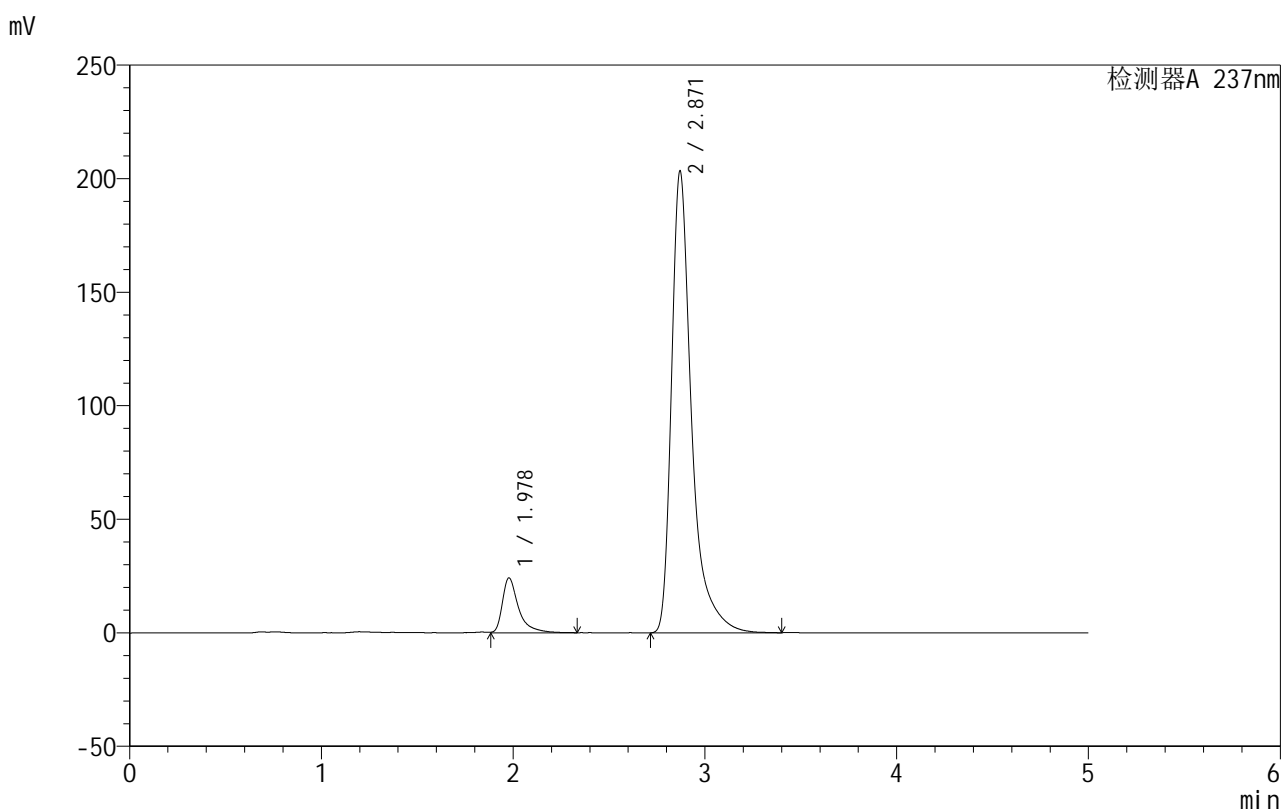
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	138455	9.015	23604	3078	1.592	--
2	2.870	1397315	90.985	192439	4168	1.496	5.571
总计		1535771	100.000	216043			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1650-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:01:37 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:13 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	141284	8.729	24119	3098	1.597	--
2	2.871	1477185	91.271	203332	4160	1.498	5.575
总计		1618469	100.000	227451			

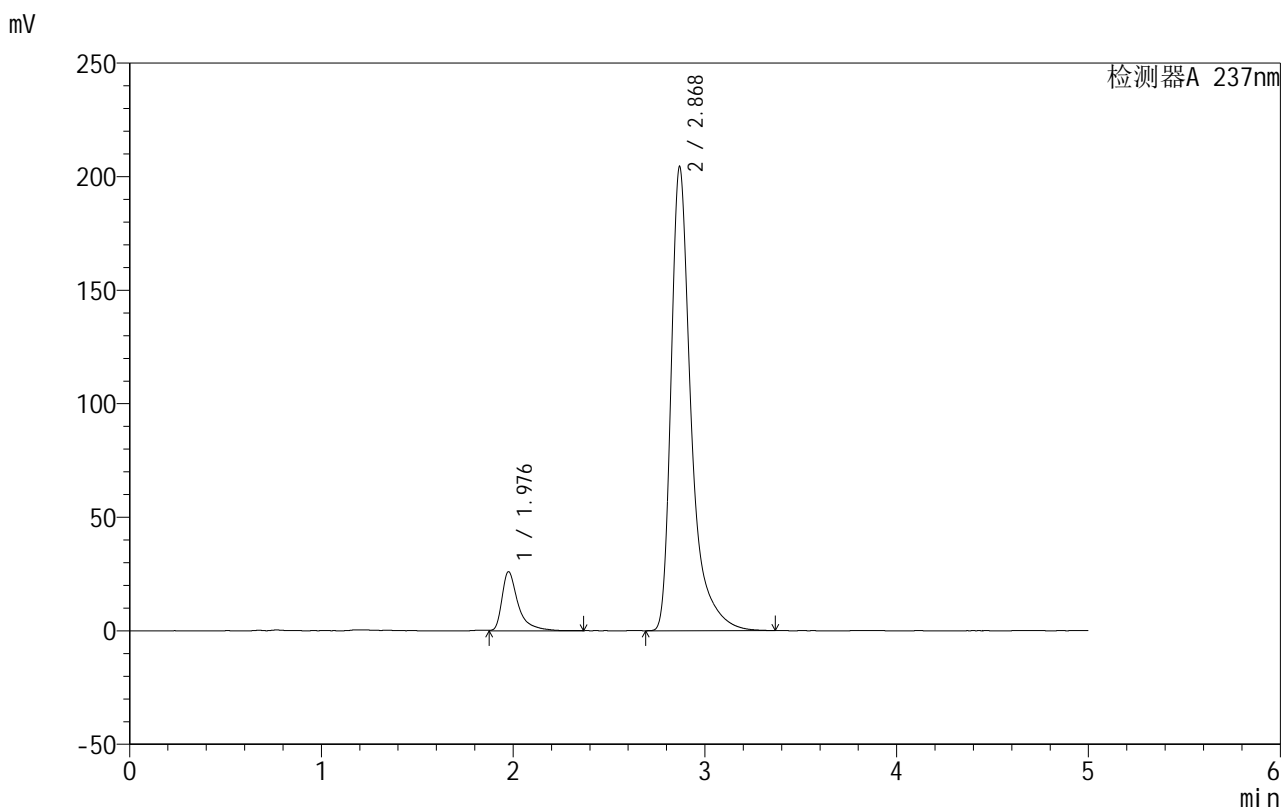


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1651-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:06:58 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:20 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.976	152618	9.337	25855	3089	1.621	--
2	2.868	1481925	90.663	203721	4170	1.502	5.580
总计		1634543	100.000	229577			

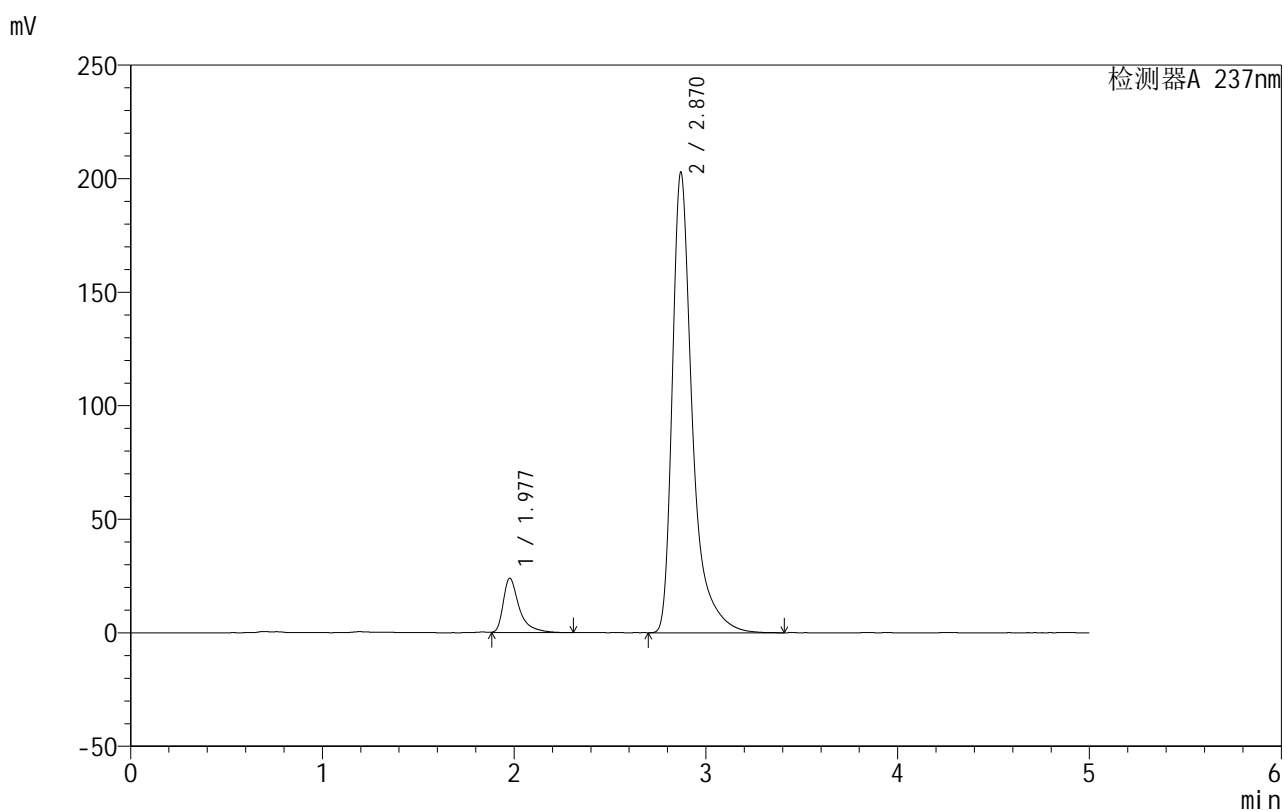
图35 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1652-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:12:19 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

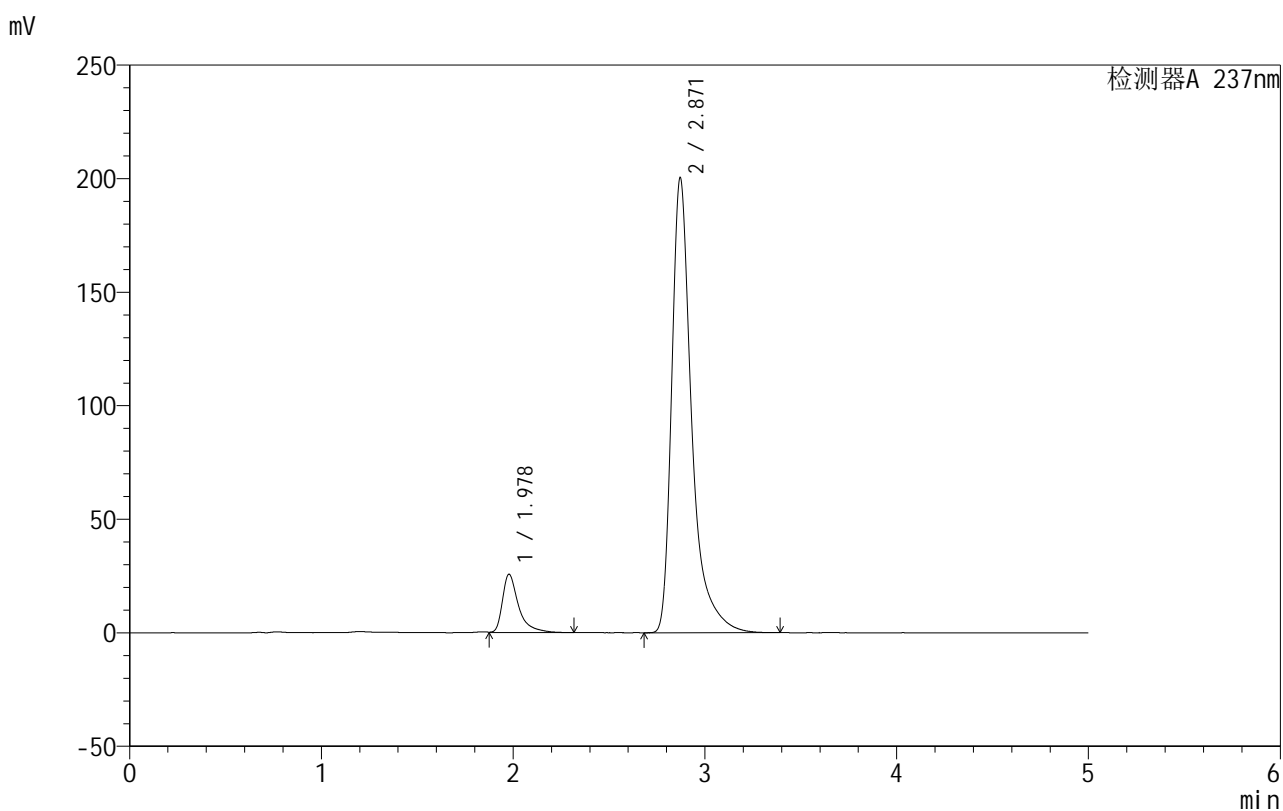
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	139133	8.638	23896	3113	1.585	--
2	2.870	1471559	91.362	202602	4170	1.500	5.587
总计		1610691	100.000	226498			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1653-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:17:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:34 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

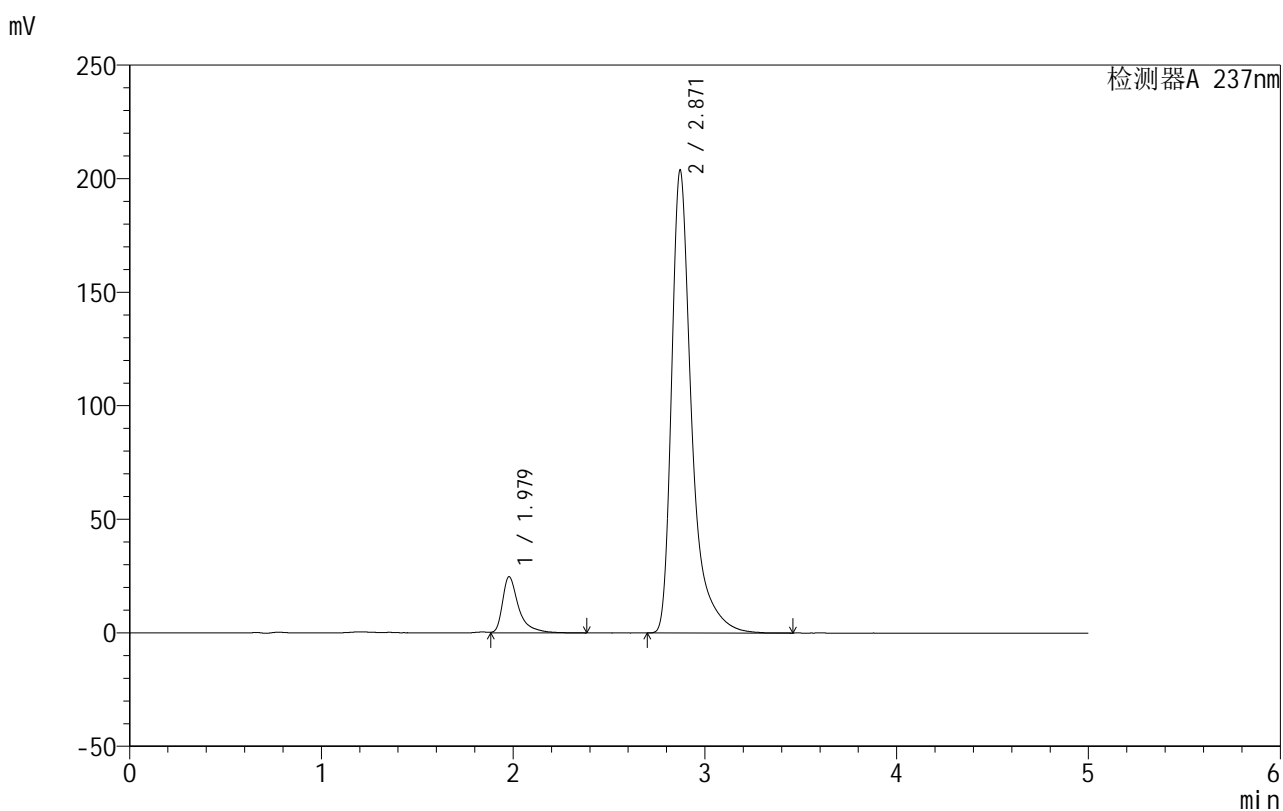
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	150529	9.384	25696	3075	1.597	--
2	2.871	1453613	90.616	200441	4169	1.494	5.571
总计		1604142	100.000	226137			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1654-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:23:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:41 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.979	145755	8.975	24790	3104	1.597	--
2	2.871	1478283	91.025	203839	4174	1.495	5.579
总计		1624038	100.000	228630			

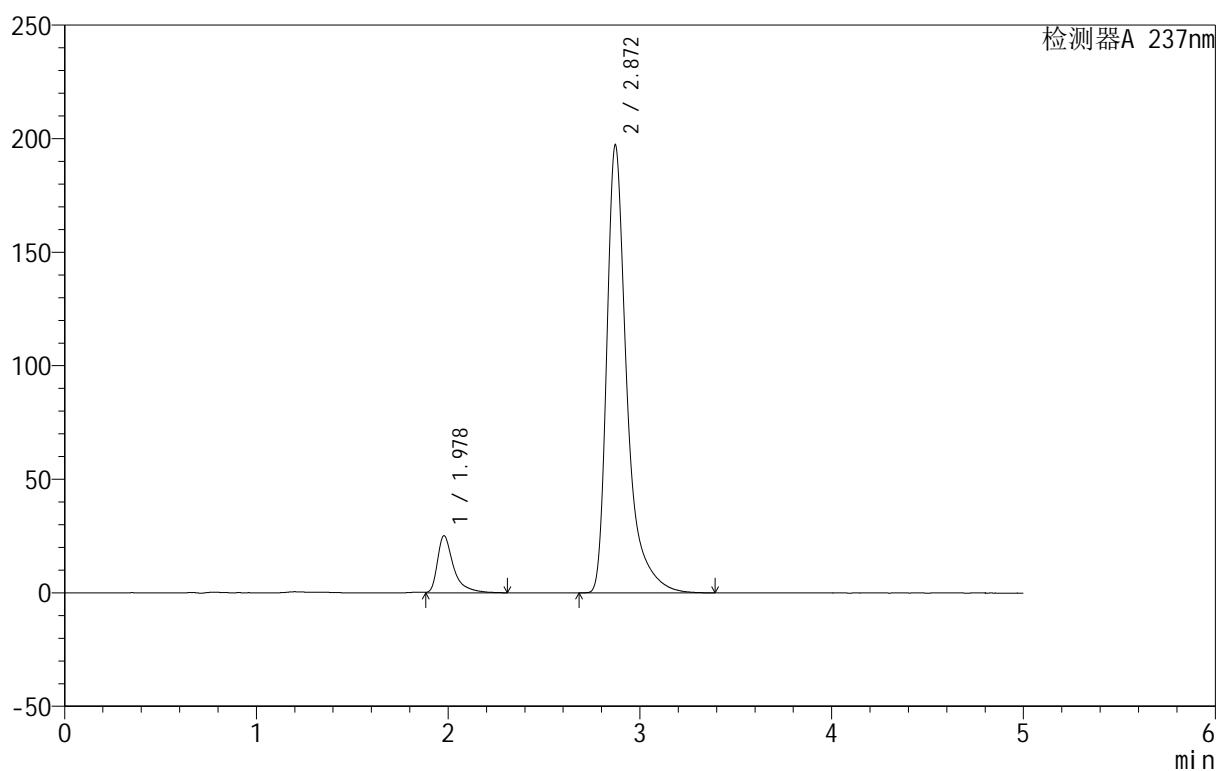
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1655-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:28:26 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:48 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	146684	9.288	25130	3098	1.588	--
2	2.872	1432602	90.712	197326	4162	1.495	5.581
总计		1579286	100.000	222456			

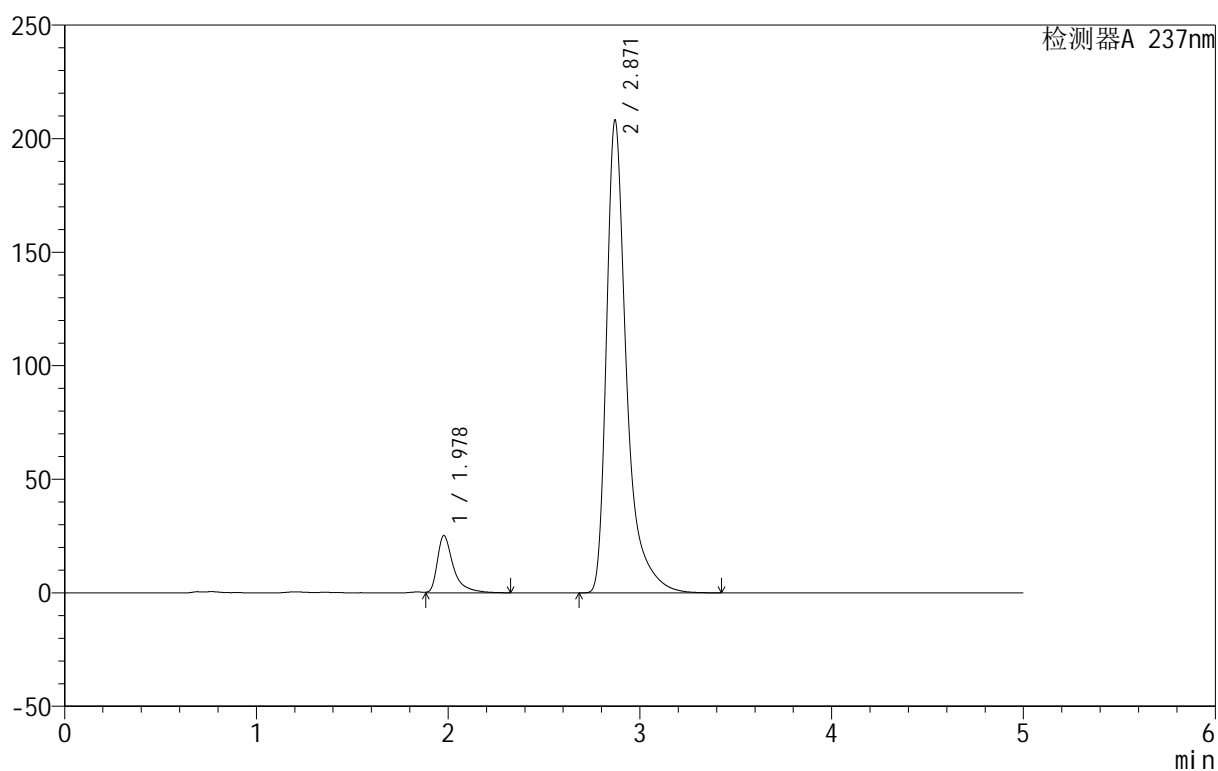
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1656-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:33:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:57:56 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	146631	8.845	25166	3111	1.591	--
2	2.871	1511216	91.155	208162	4166	1.499	5.585
总计		1657848	100.000	233328			

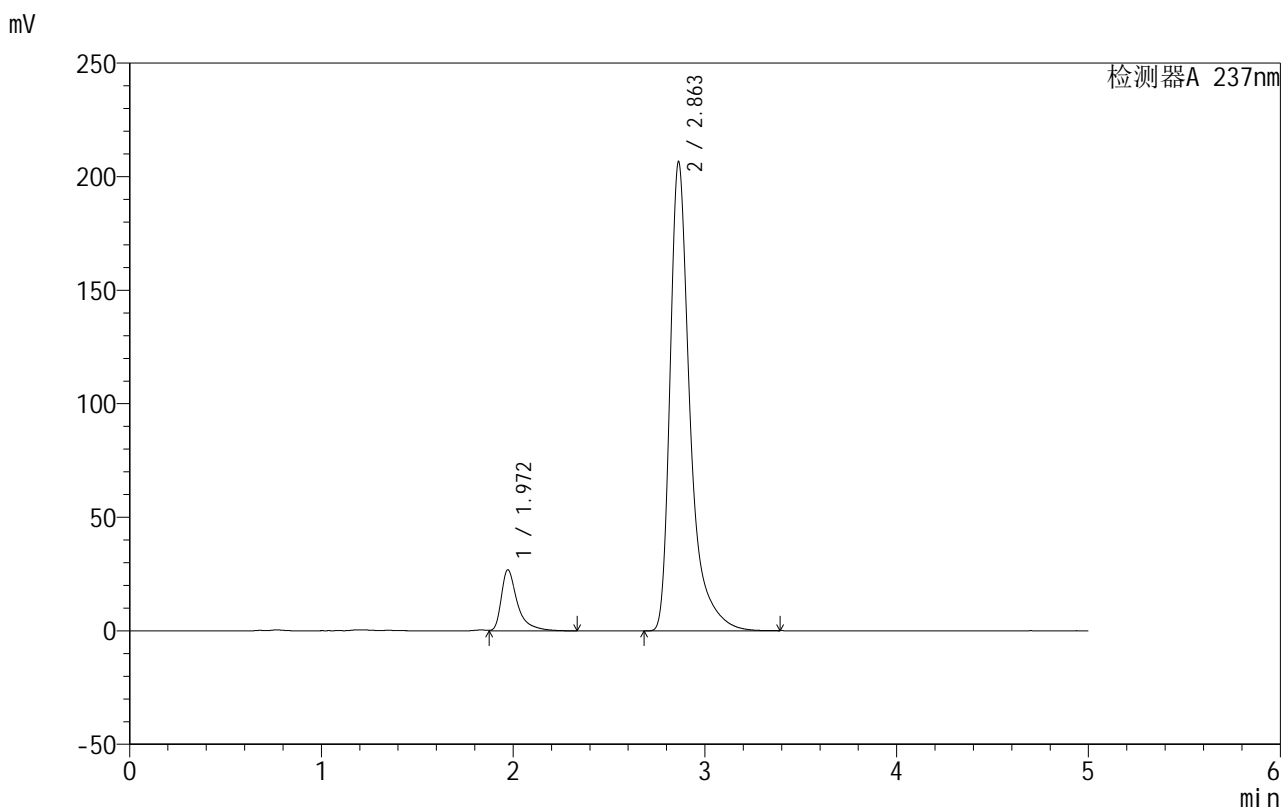


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1657-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:39:10 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:03 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.972	157030	9.518	26917	3091	1.590	--
2	2.863	1492764	90.482	206663	4171	1.490	5.579
总计		1649793	100.000	233579			

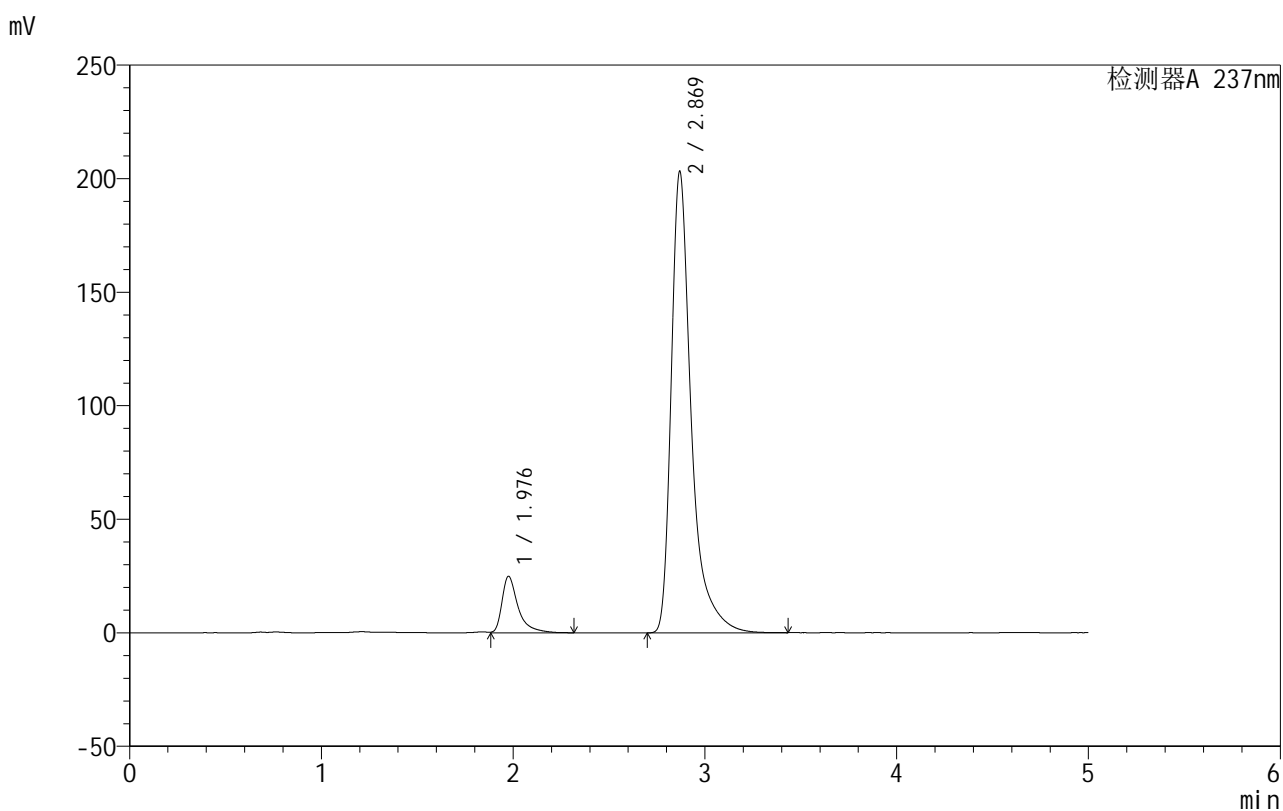
图41 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1658-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:44:32 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:10 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.976	144984	8.948	24702	3098	1.599	--
2	2.869	1475270	91.052	202871	4166	1.499	5.586
总计		1620255	100.000	227573			

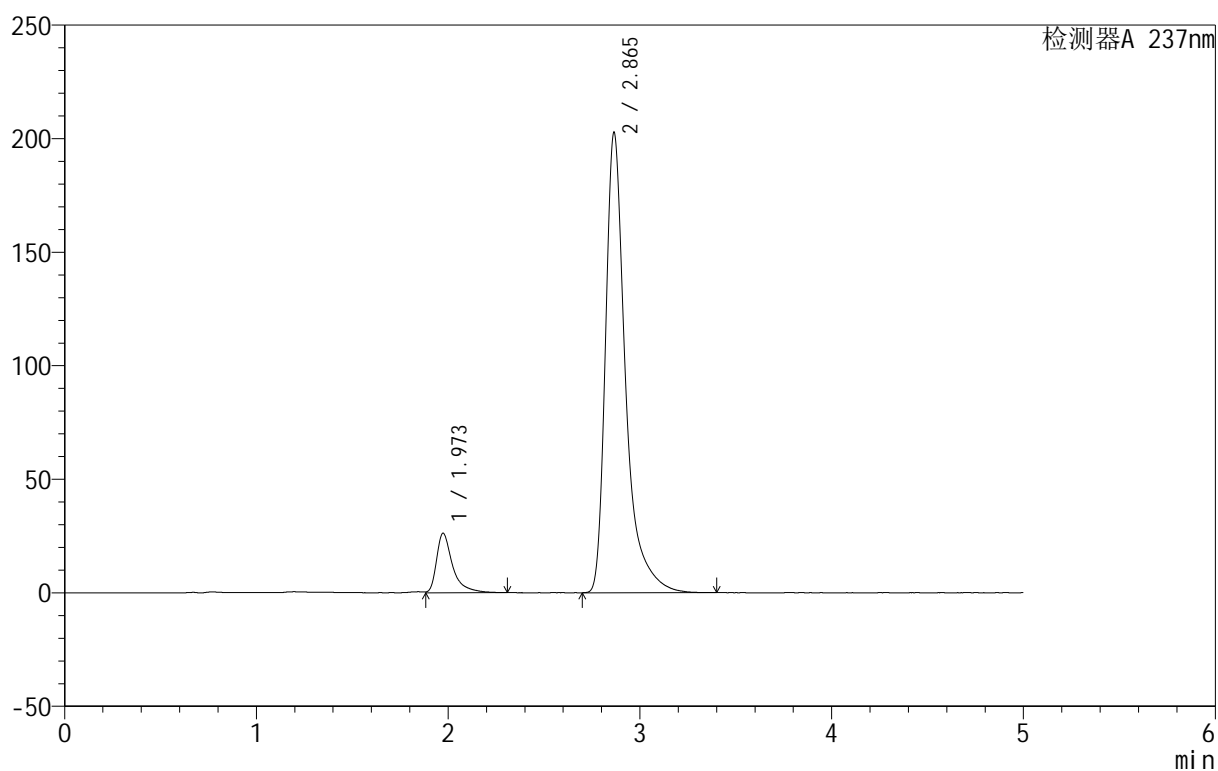
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1659-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:49:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:17 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	152762	9.421	26183	3104	1.597	--
2	2.865	1468789	90.579	202566	4164	1.501	5.586
总计		1621551	100.000	228749			

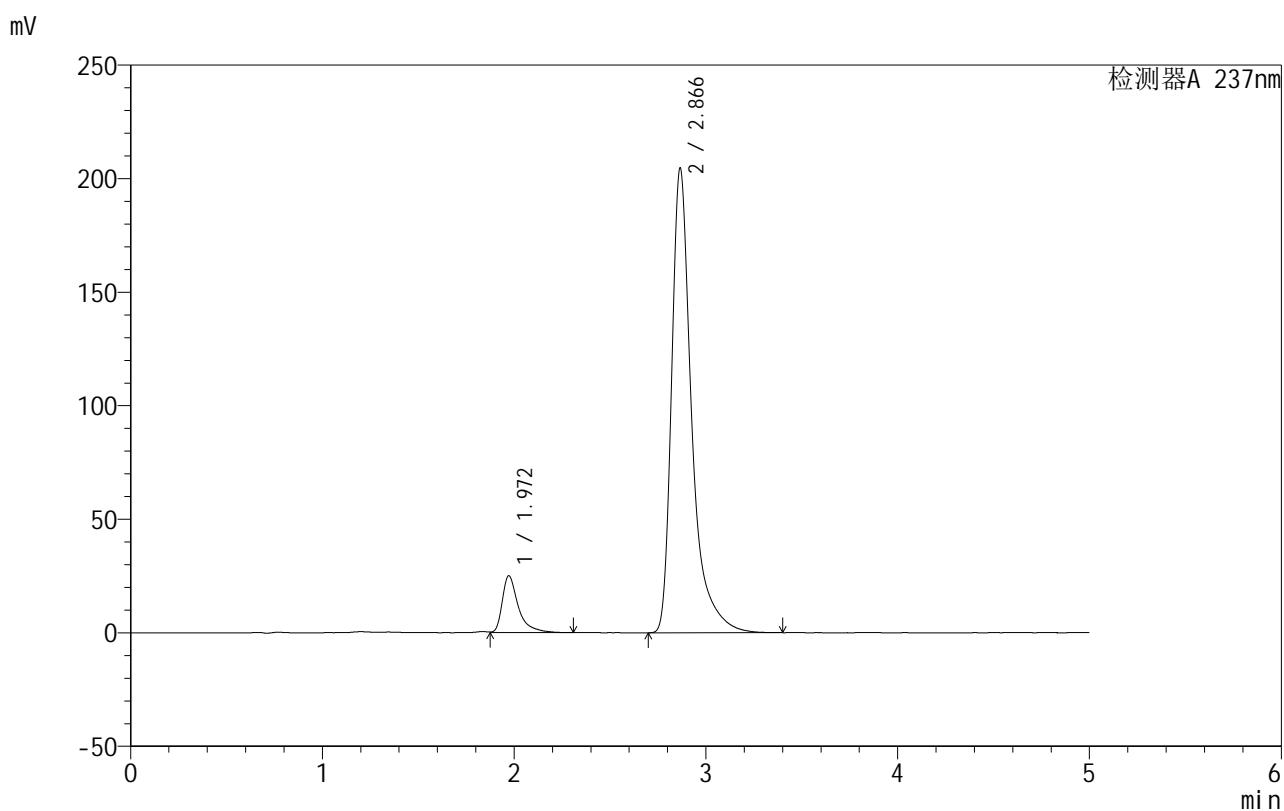
图43 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1660-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 14:55:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:24 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

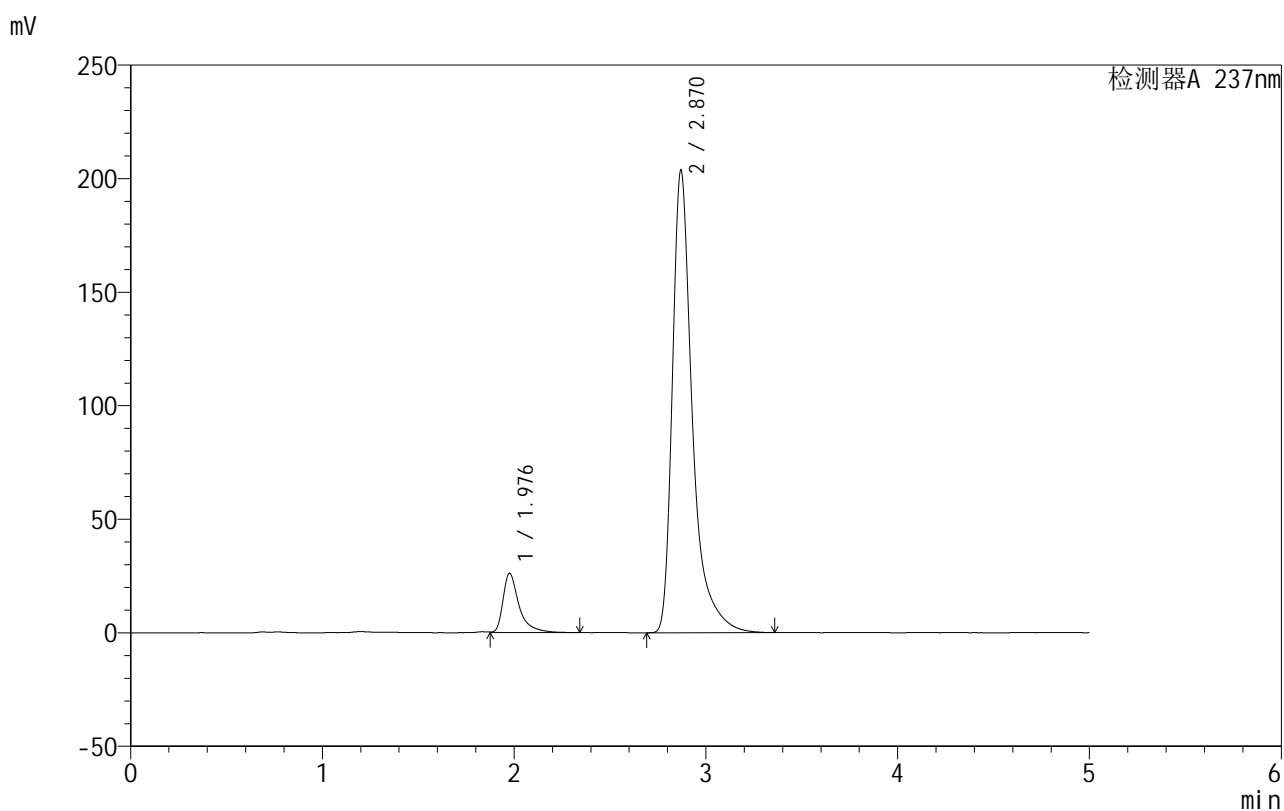
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	146009	8.949	25080	3095	1.594	--
2	2.866	1485650	91.051	204354	4158	1.499	5.594
总计		1631660	100.000	229434			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1661-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:00:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:31 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

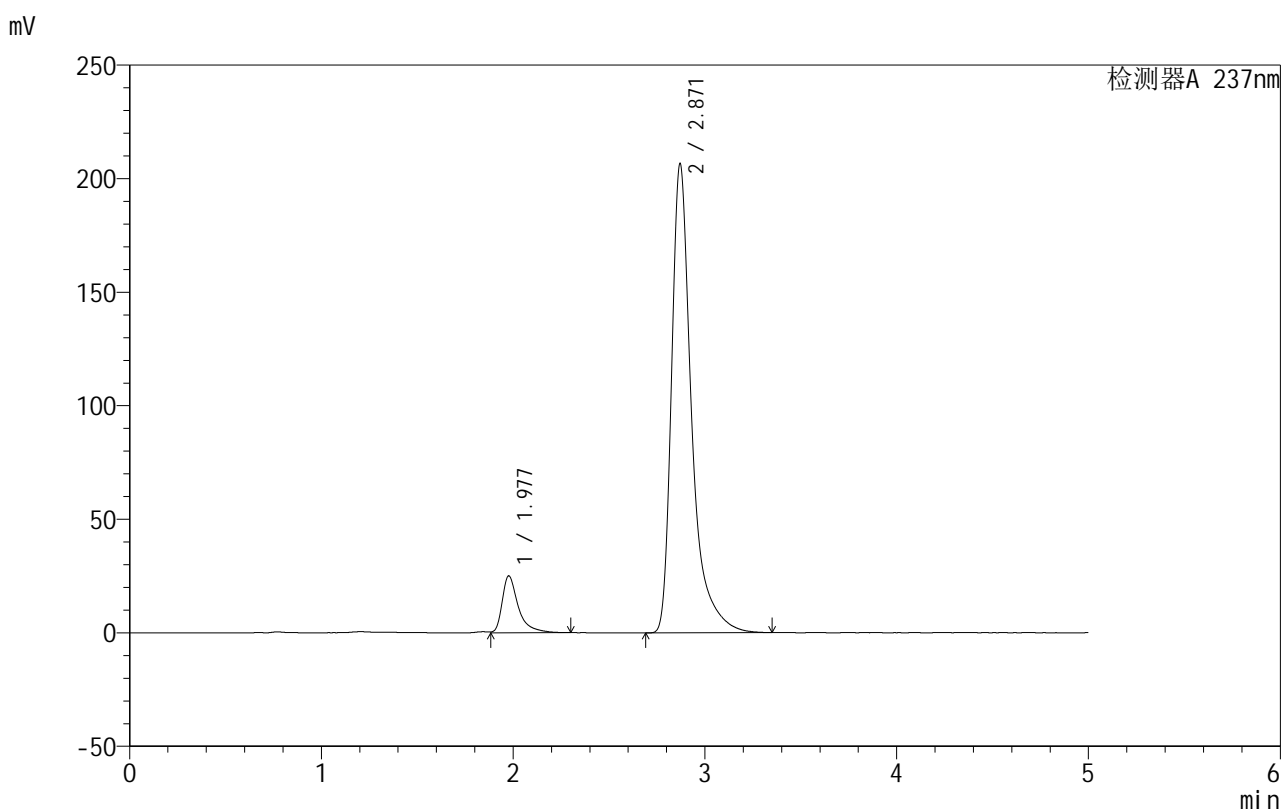
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	152952	9.385	26016	3101	1.593	--
2	2.870	1476872	90.615	203544	4175	1.498	5.595
总计		1629824	100.000	229560			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1662-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:06:01 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:38 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.977	146042	8.878	24966	3080	1.576	--
2	2.871	1498890	91.122	206578	4169	1.500	5.580
总计		1644931	100.000	231544			

图46 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

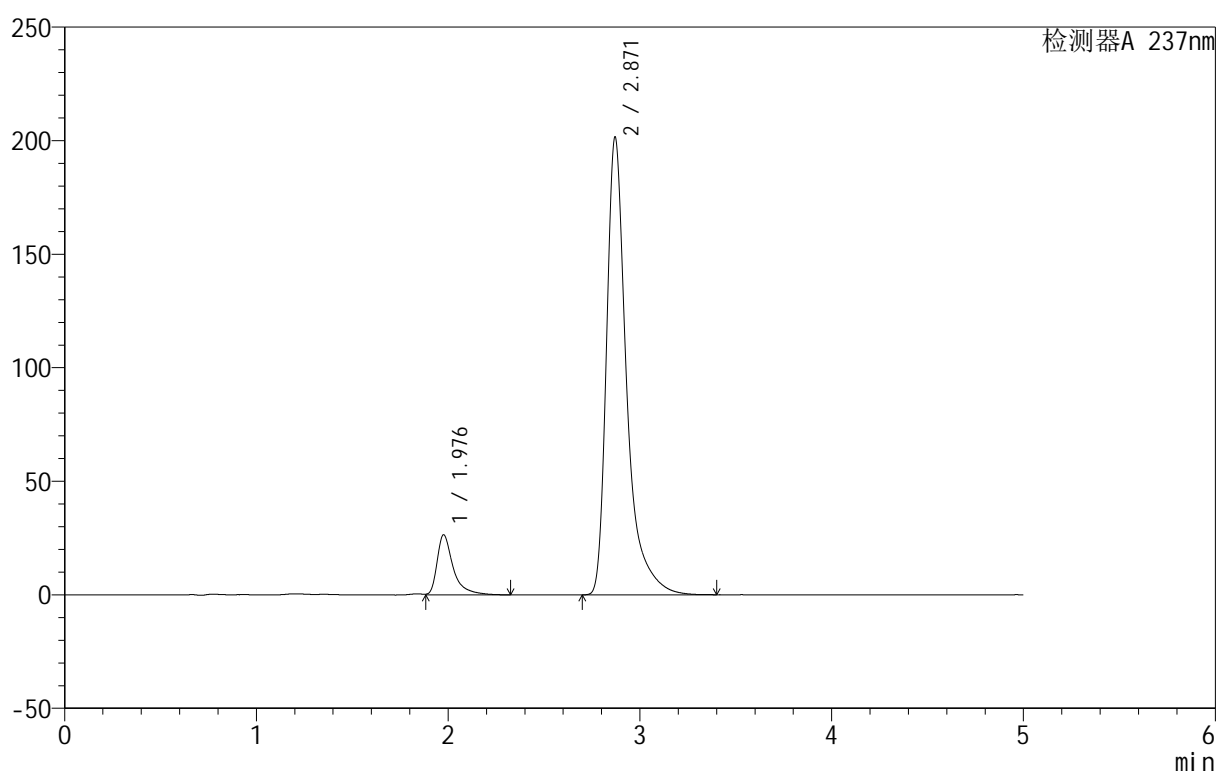
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1663-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:11:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:45 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.976	154760	9.573	26338	3101	1.595	--
2	2.871	1461909	90.427	201563	4173	1.500	5.595
总计		1616669	100.000	227901			

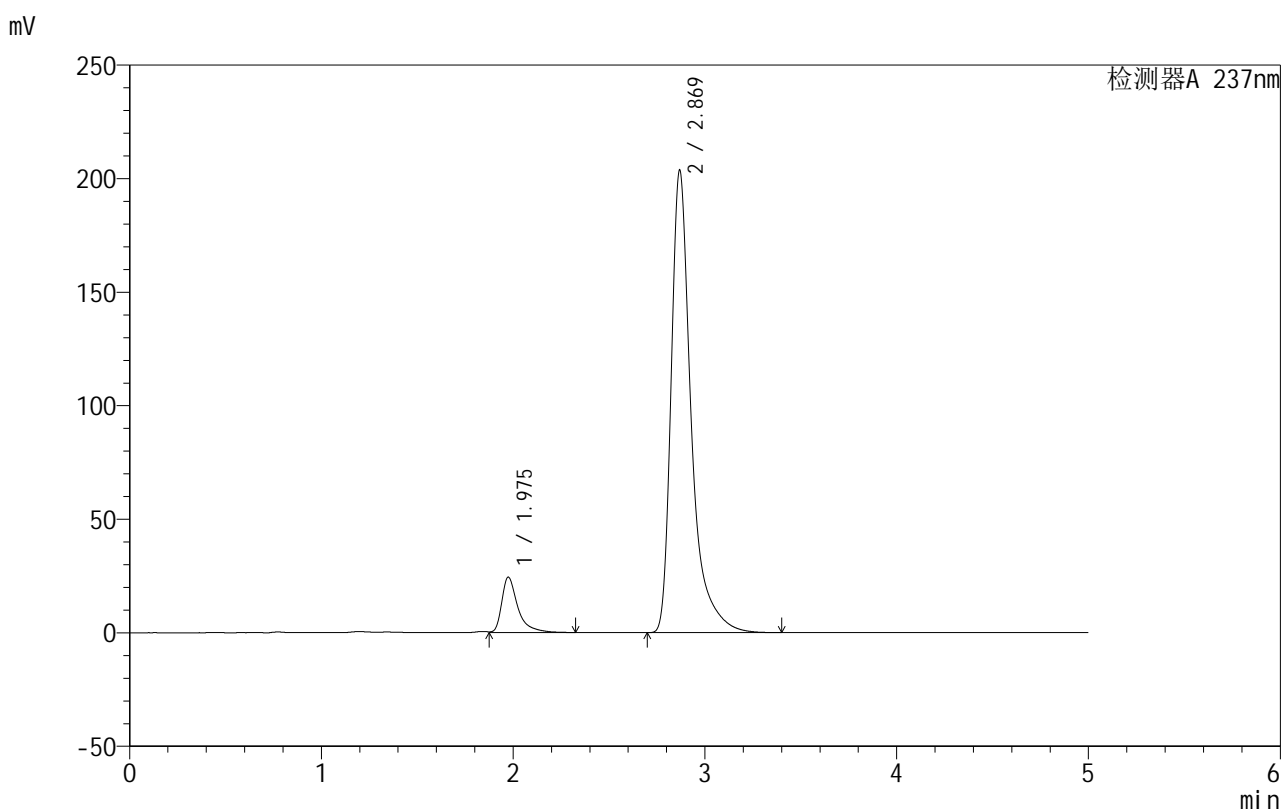
图47 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1664-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:16:46 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:58:53 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.975	143163	8.841	24365	3082	1.592	--
2	2.869	1476119	91.159	203180	4173	1.502	5.589
总计		1619282	100.000	227545			

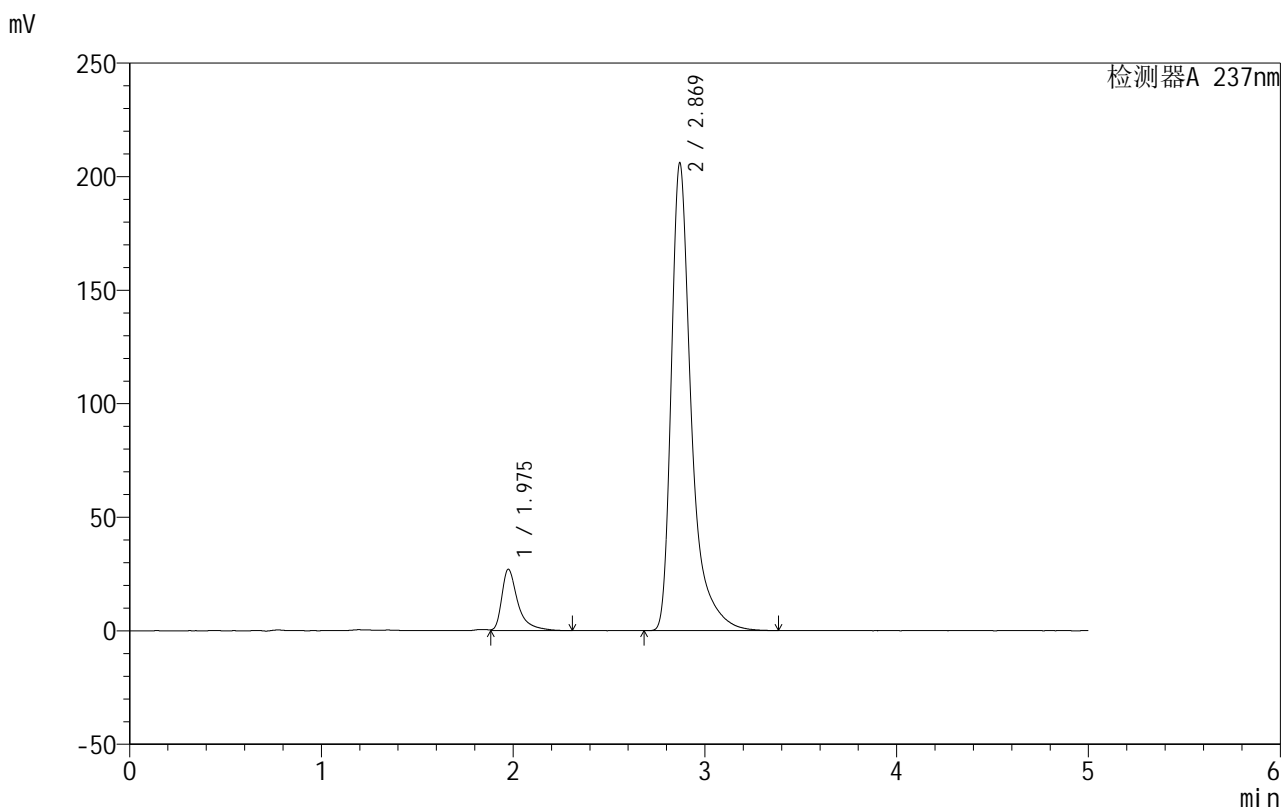


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1665-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:22:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.975	157448	9.538	26955	3098	1.582	--
2	2.869	1493318	90.462	205689	4176	1.498	5.598
总计		1650767	100.000	232644			

图49 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

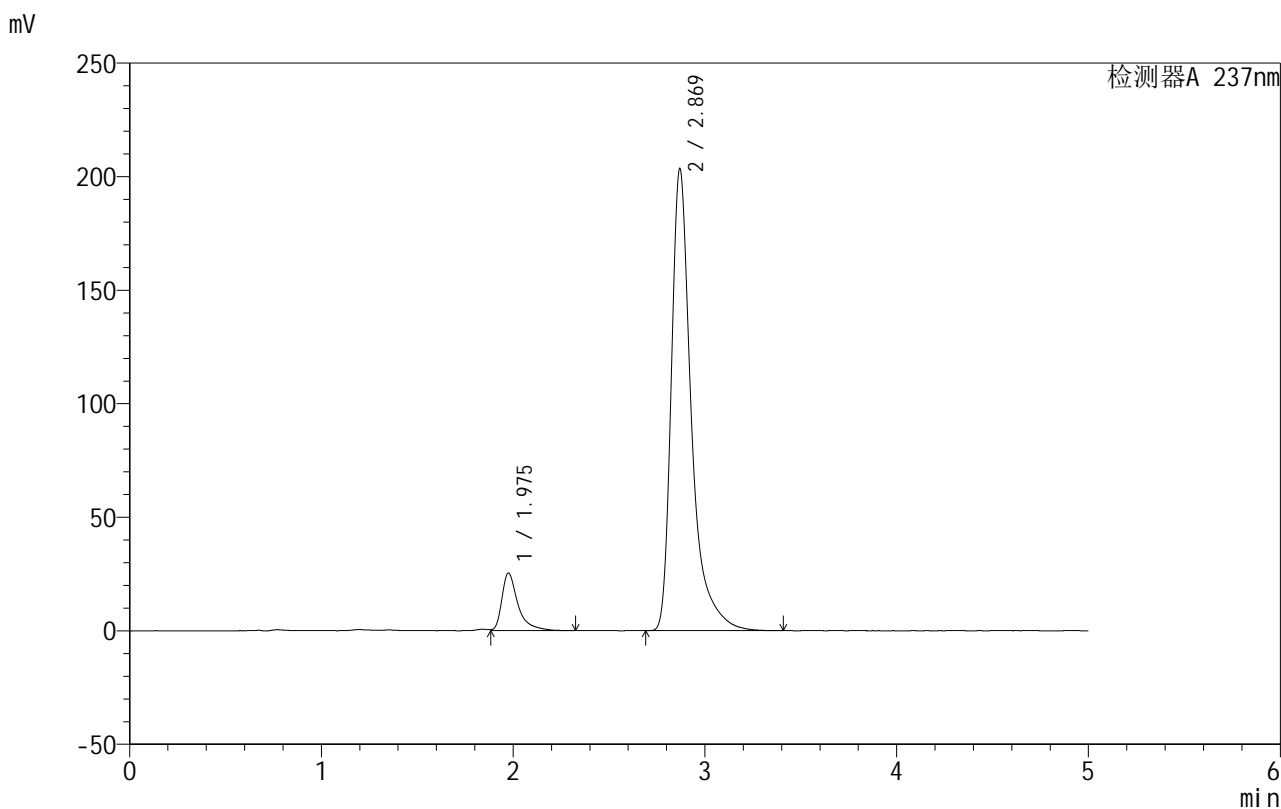


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1666-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:27:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:07 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.975	148540	9.142	25290	3096	1.586	--
2	2.869	1476276	90.858	203214	4166	1.499	5.591
总计		1624815	100.000	228504			

图50 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

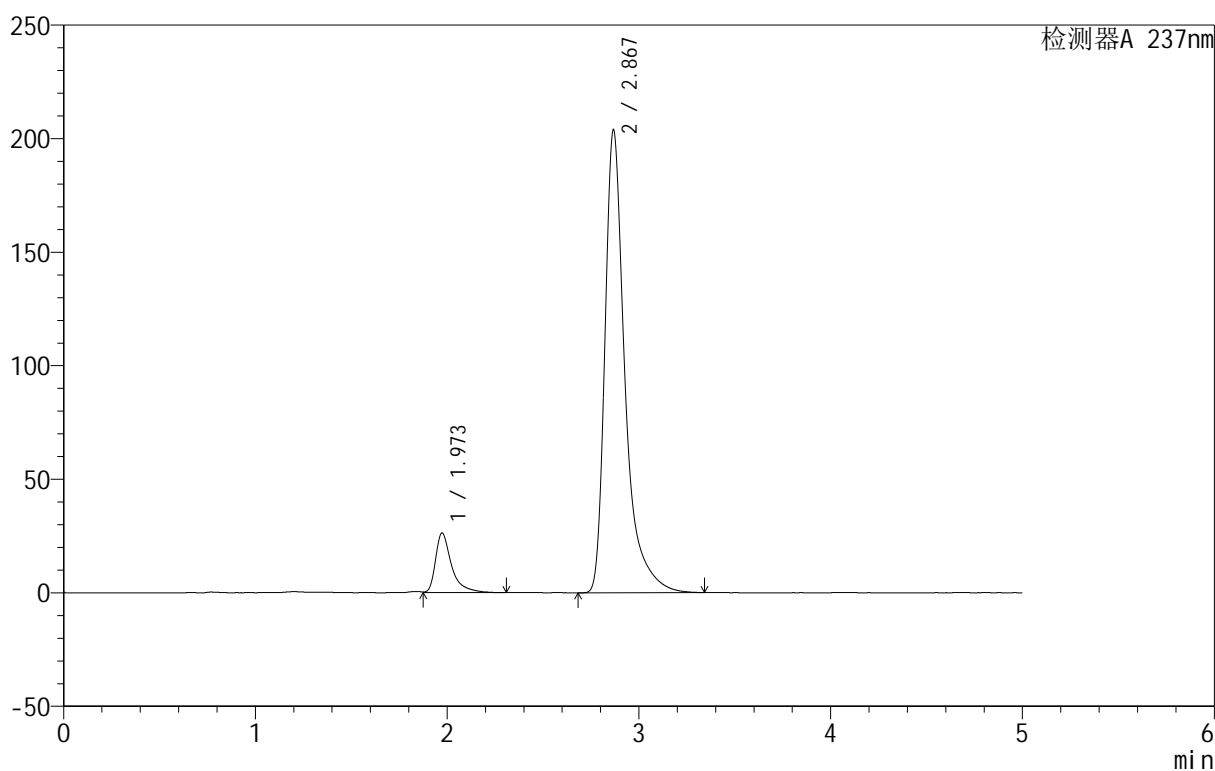
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1667-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:32:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	152481	9.351	26255	3128	1.581	--
2	2.867	1478074	90.649	202980	4172	1.502	5.610
总计		1630555	100.000	229235			

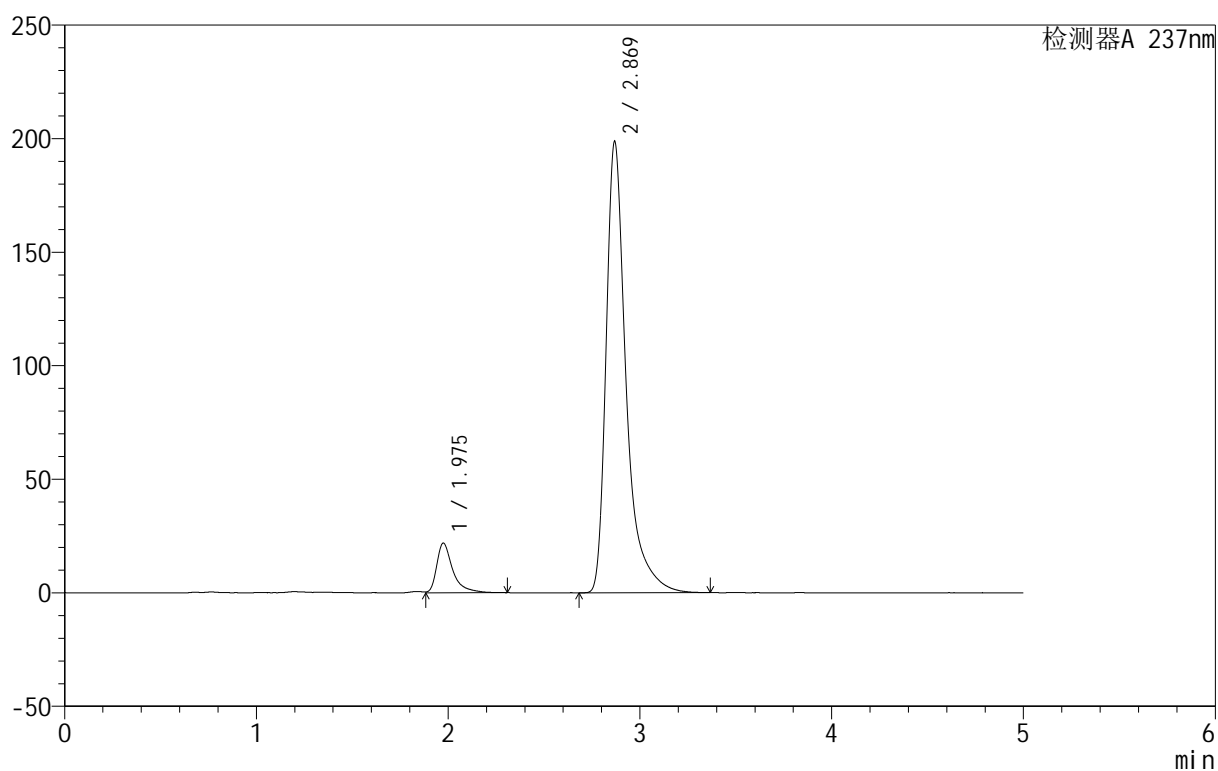
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1668-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:38:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:21 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

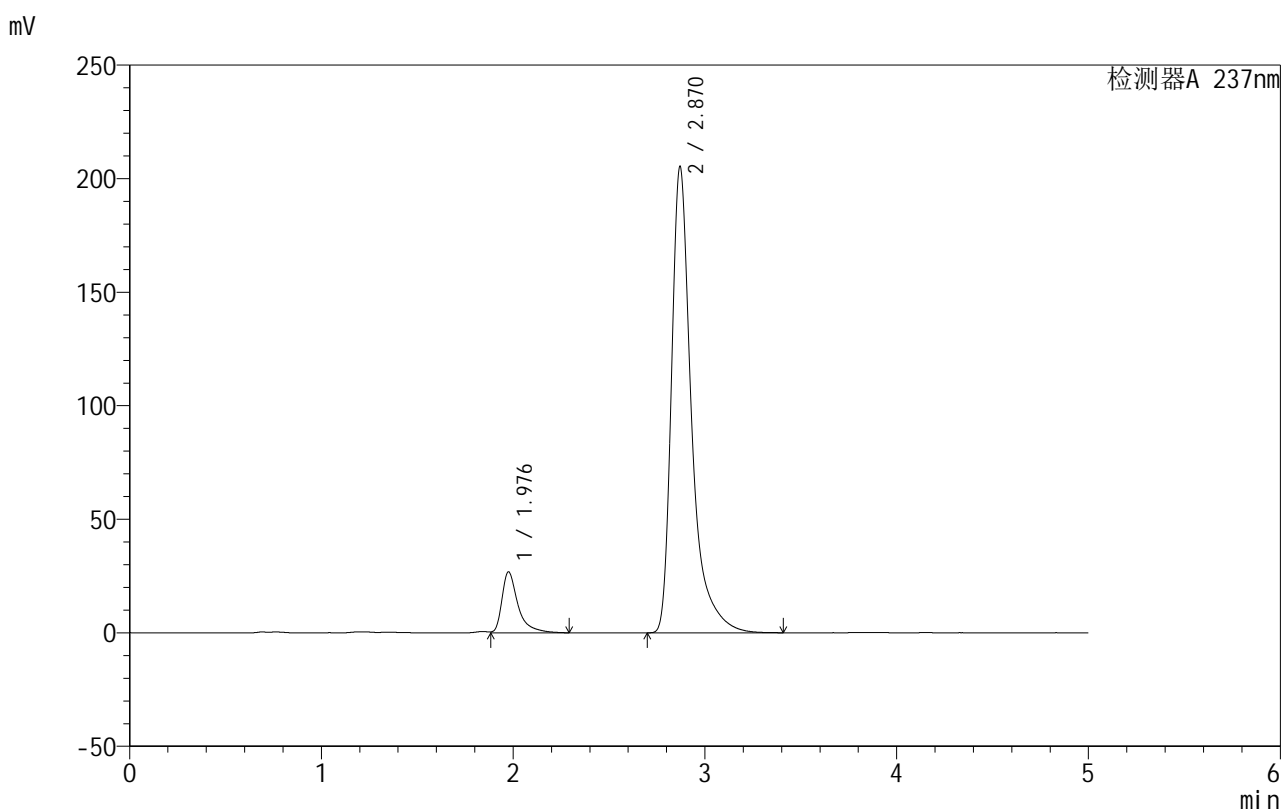
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	127316	8.121	21816	3105	1.575	--
2	2.869	1440474	91.879	198226	4170	1.499	5.597
总计		1567790	100.000	220043			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1669-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:43:40 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:29 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.976	156753	9.525	26696	3094	1.596	--
2	2.870	1488932	90.475	205301	4177	1.500	5.597
总计		1645685	100.000	231997			

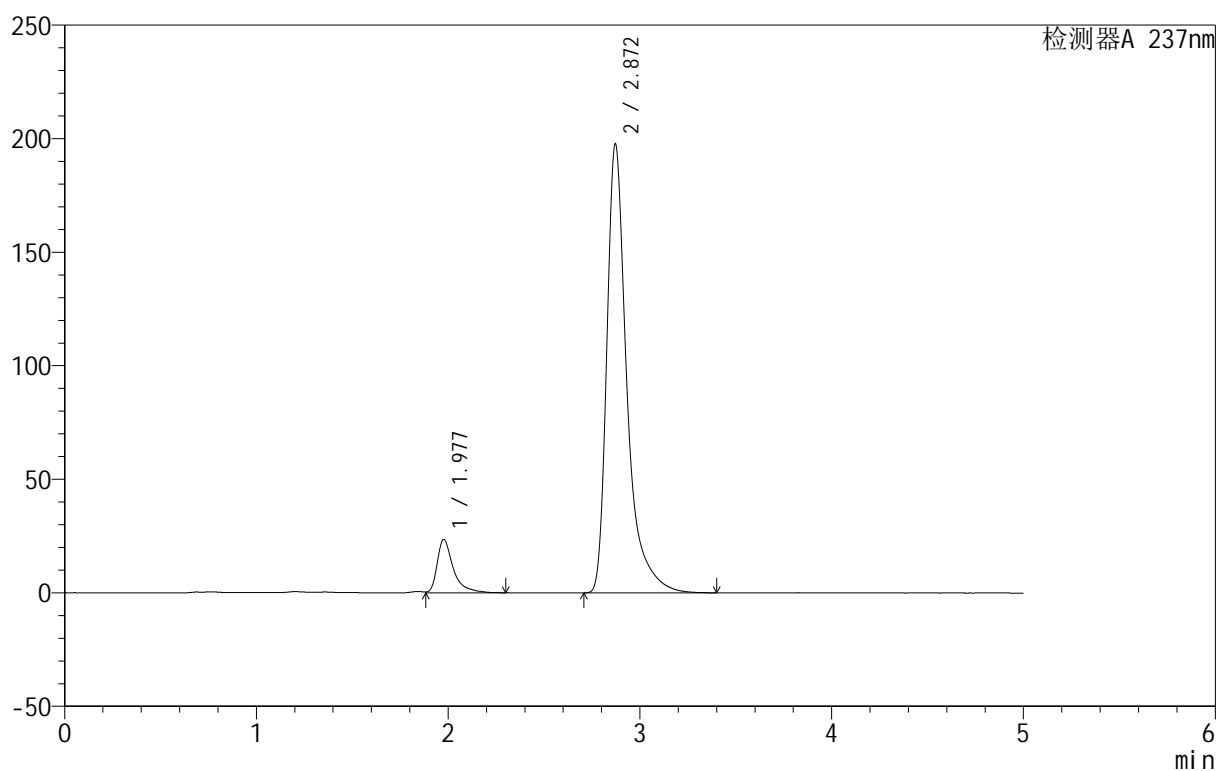
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1670-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:49:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:36 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.977	137120	8.720	23420	3096	1.581	--
2	2.872	1435382	91.280	197772	4167	1.500	5.594
总计		1572502	100.000	221192			

图54 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

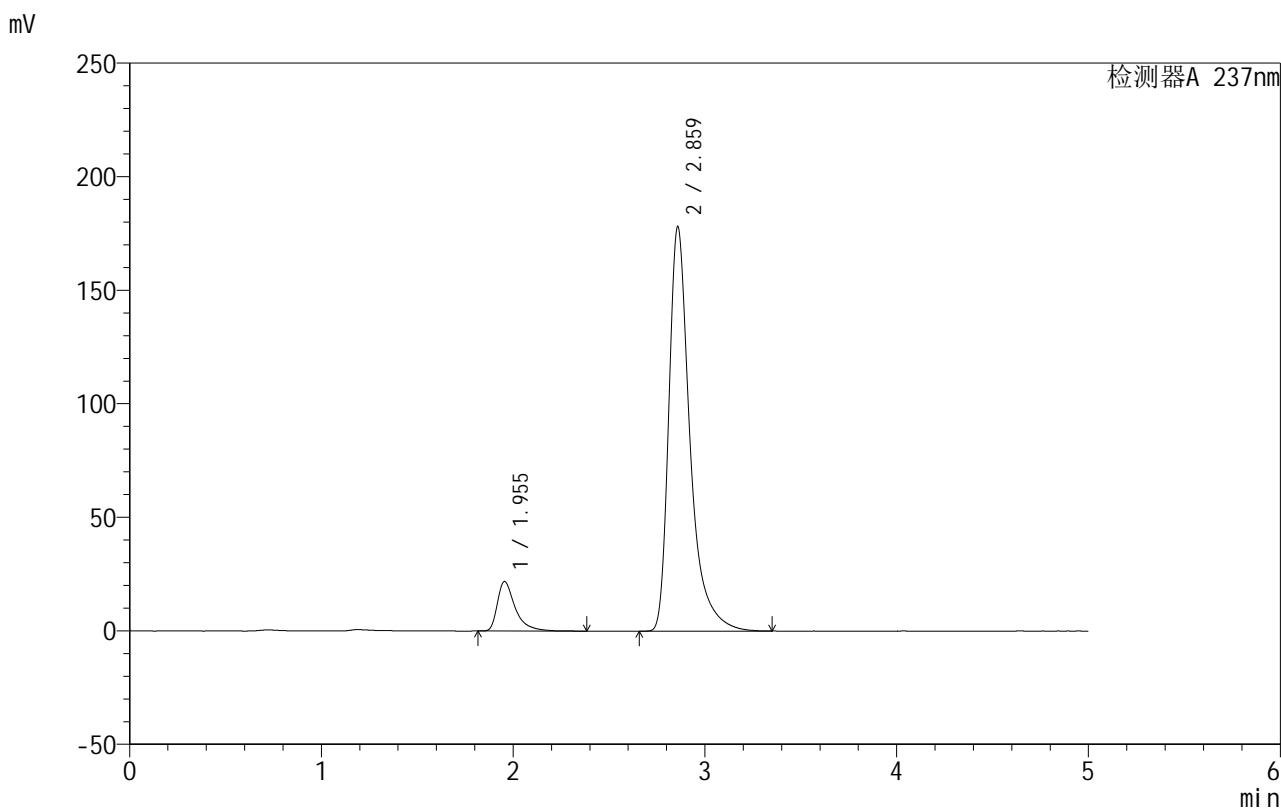


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1671-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:54:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:43 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.955	140954	9.369	21828	2398	1.576	--
2	2.859	1363564	90.631	177643	3634	1.472	5.173
总计		1504518	100.000	199471			

图55 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

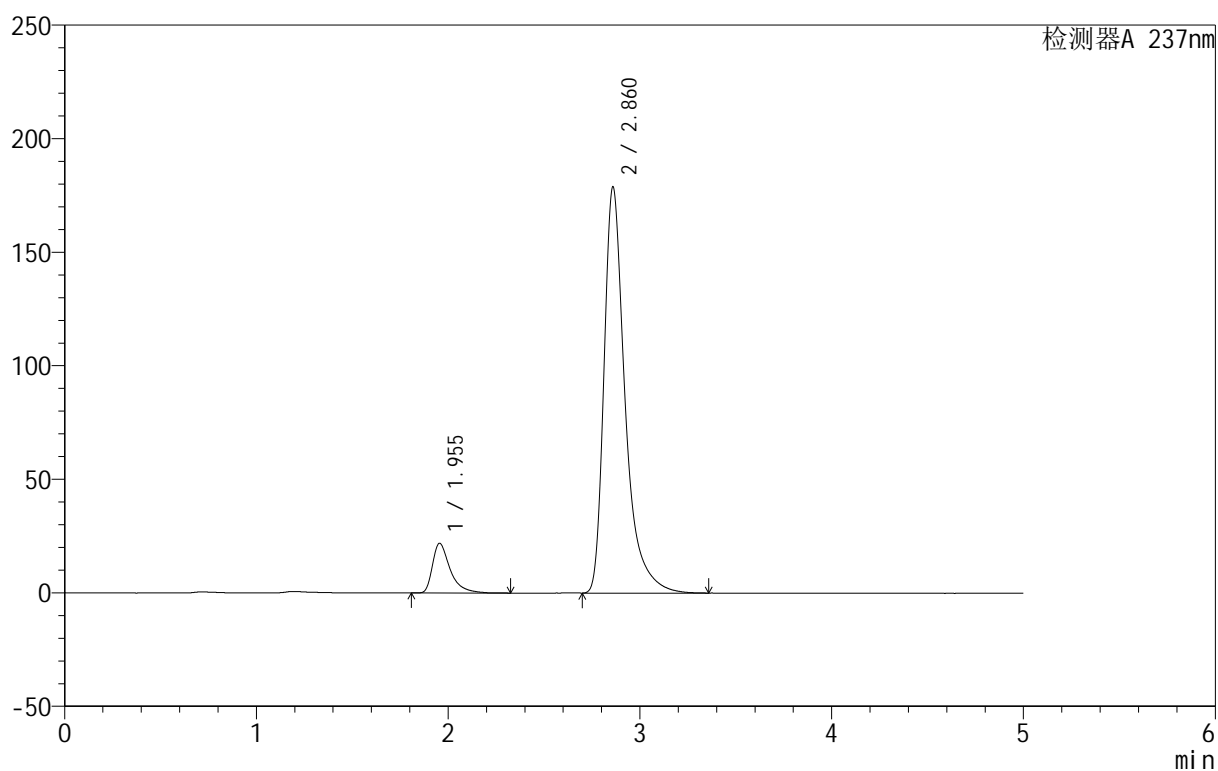
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1672-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:59:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:50 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	140075	9.303	21893	2400	1.555	--
2	2.860	1365635	90.697	178307	3643	1.464	5.179
总计		1505710	100.000	200200			

图56 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

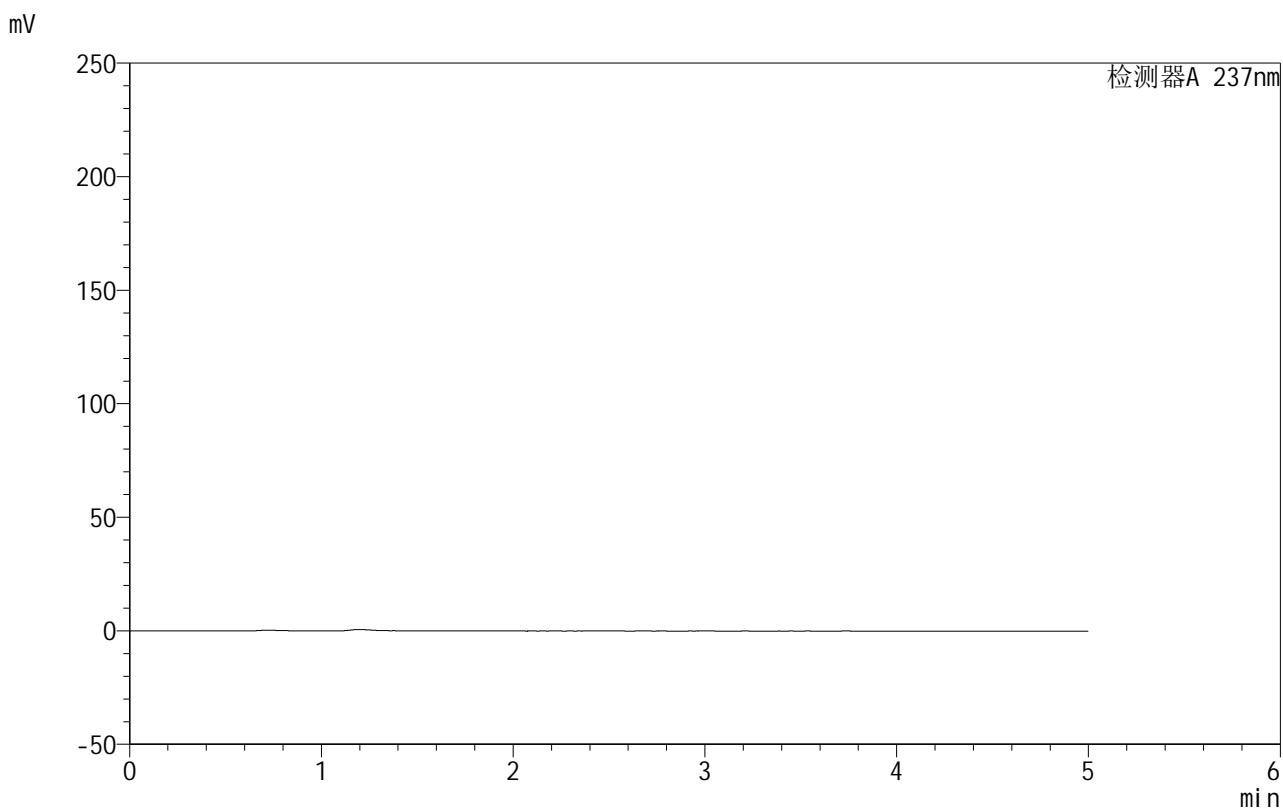


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1673-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:05:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:59:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

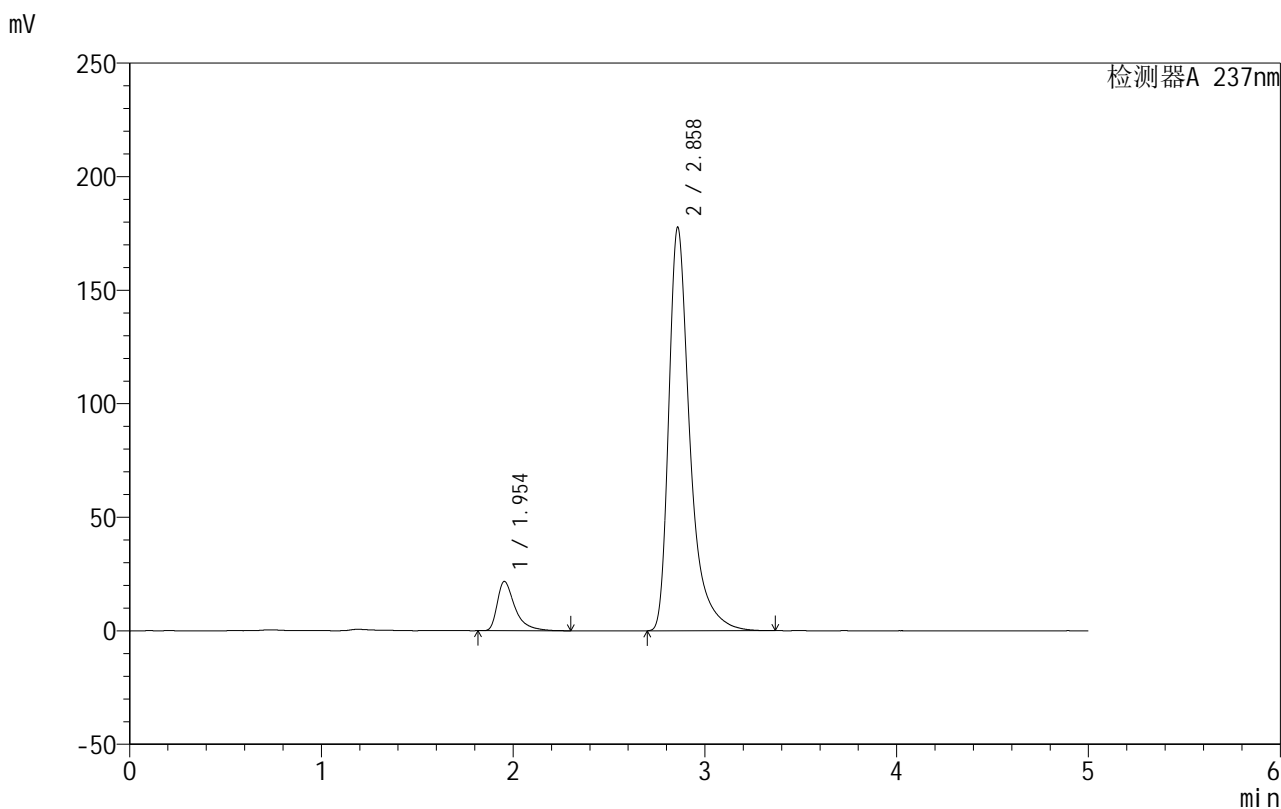


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1674-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:10:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:04 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.954	139229	9.292	21698	2402	1.580	--
2	2.858	1359223	90.708	177282	3636	1.469	5.180
总计		1498452	100.000	198980			

图58 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

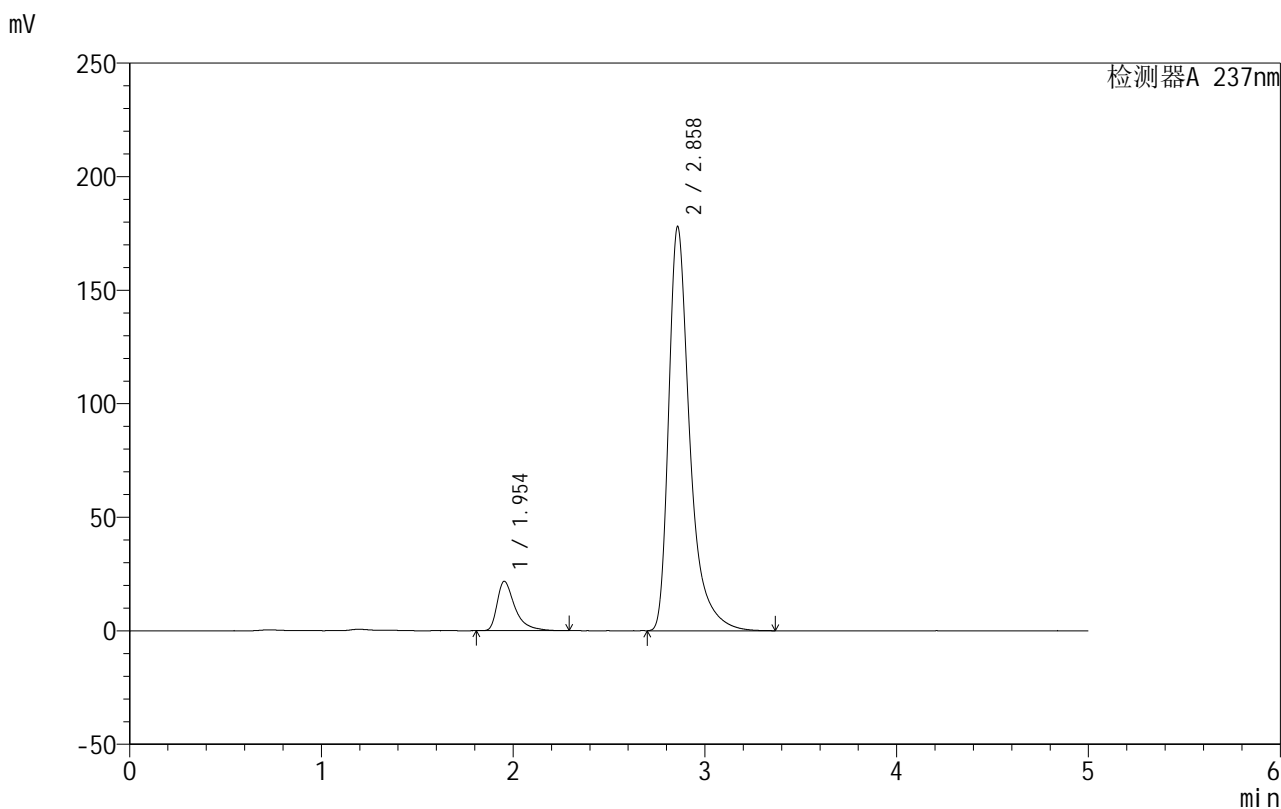


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1675-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:16:01 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:12 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.954	139989	9.325	21752	2388	1.570	--
2	2.858	1361290	90.675	177673	3627	1.464	5.170
总计		1501280	100.000	199425			

图59 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

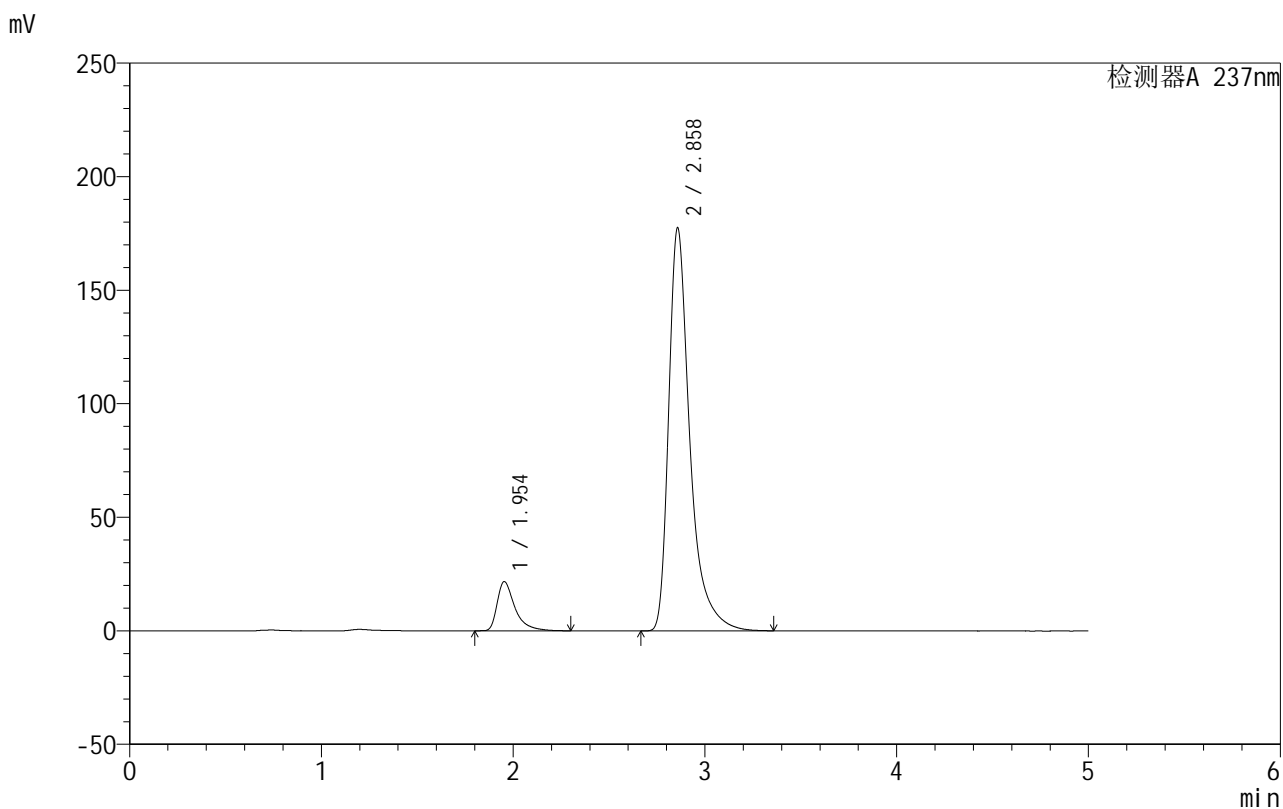


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1676-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:21:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.954	139576	9.309	21659	2388	1.582	--
2	2.858	1359814	90.691	177206	3635	1.478	5.174
总计		1499391	100.000	198864			

图60 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

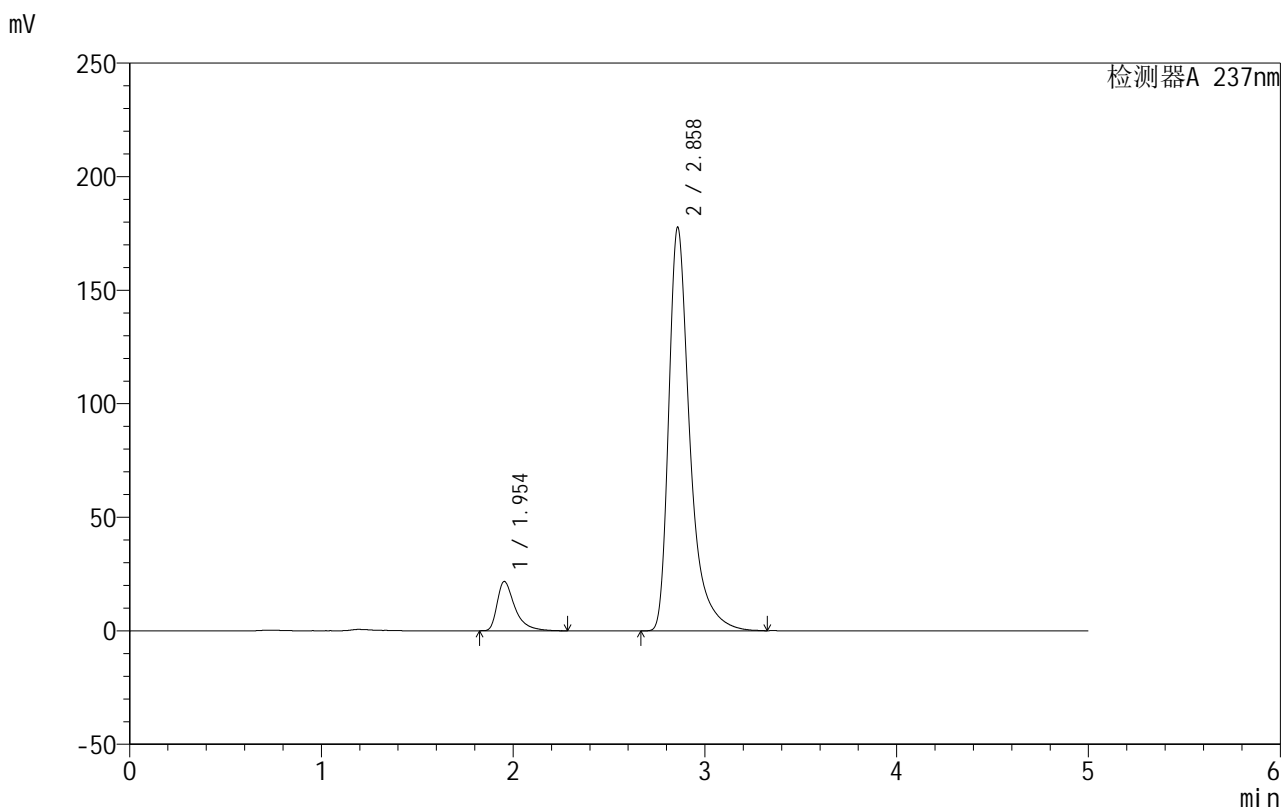


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1677-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:26:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.954	139178	9.289	21704	2384	1.557	--
2	2.858	1359207	90.711	177328	3626	1.466	5.169
总计		1498385	100.000	199033			

图61 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

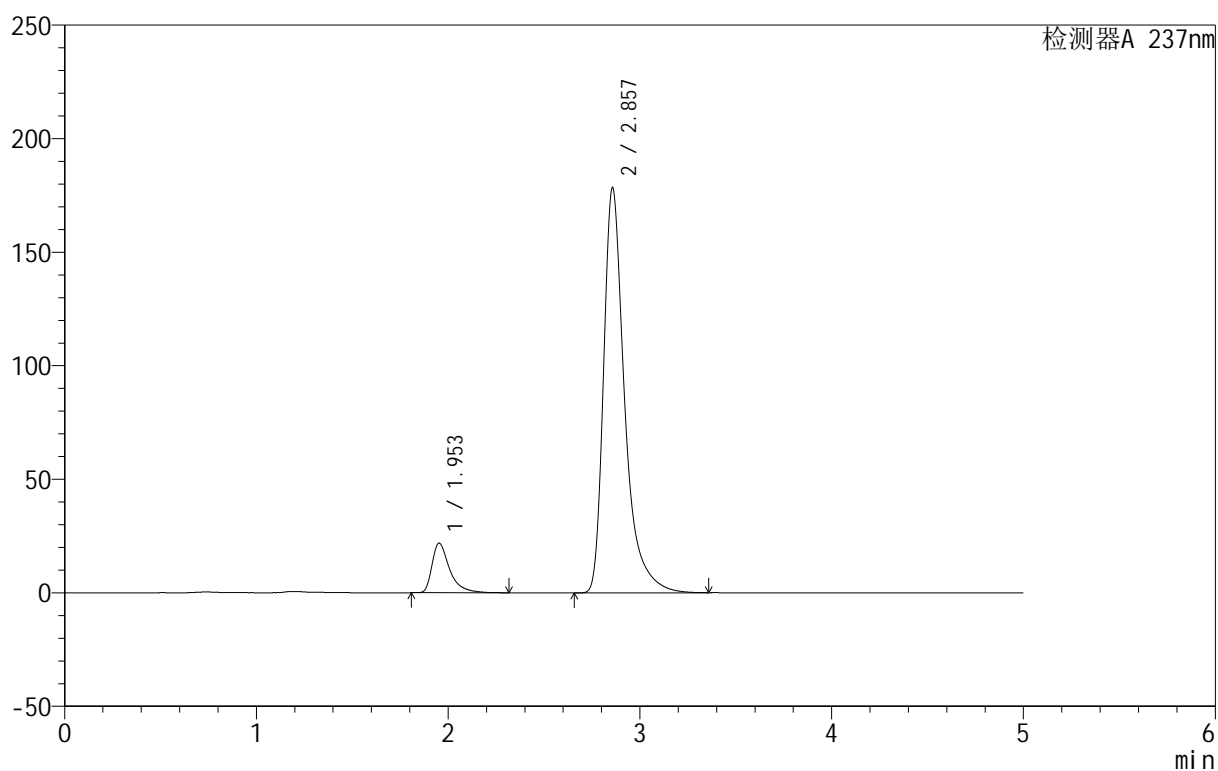
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1678-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:32:13 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.953	139732	9.325	21817	2426	1.561	--
2	2.857	1358678	90.675	178237	3659	1.461	5.205
总计		1498410	100.000	200054			

图62 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

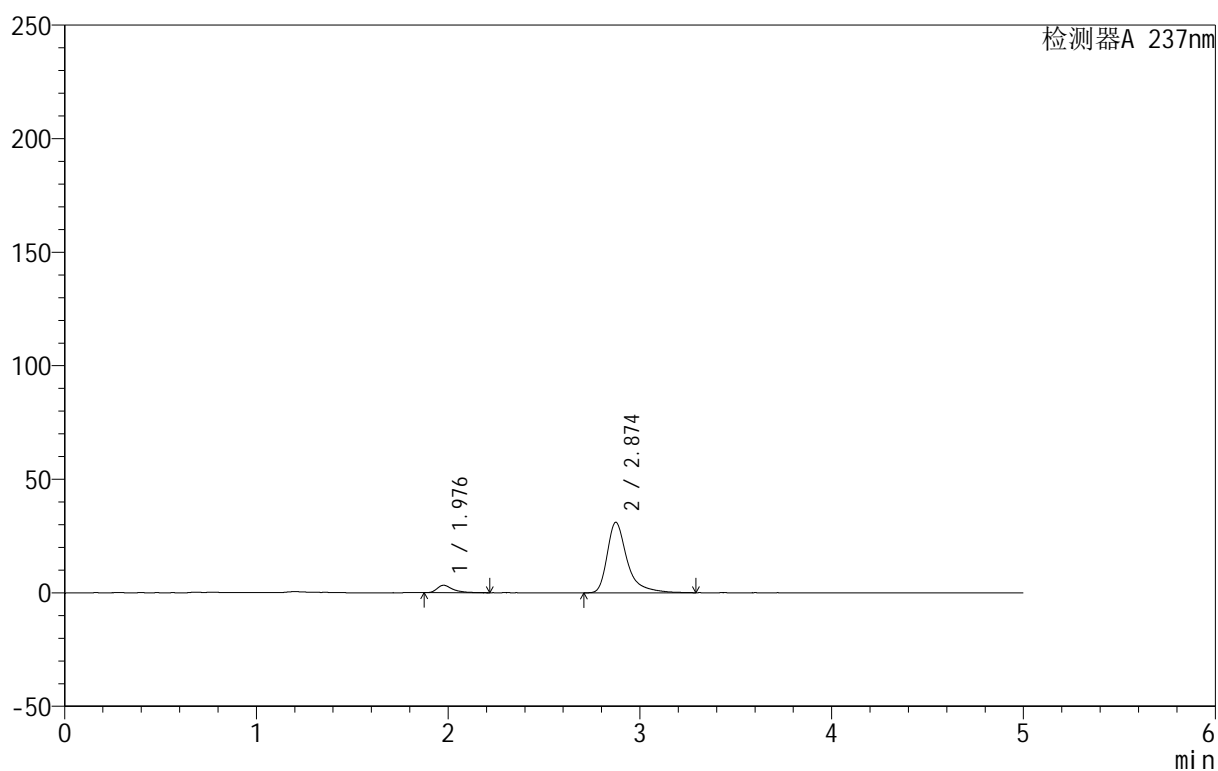
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1679-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:37:37 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

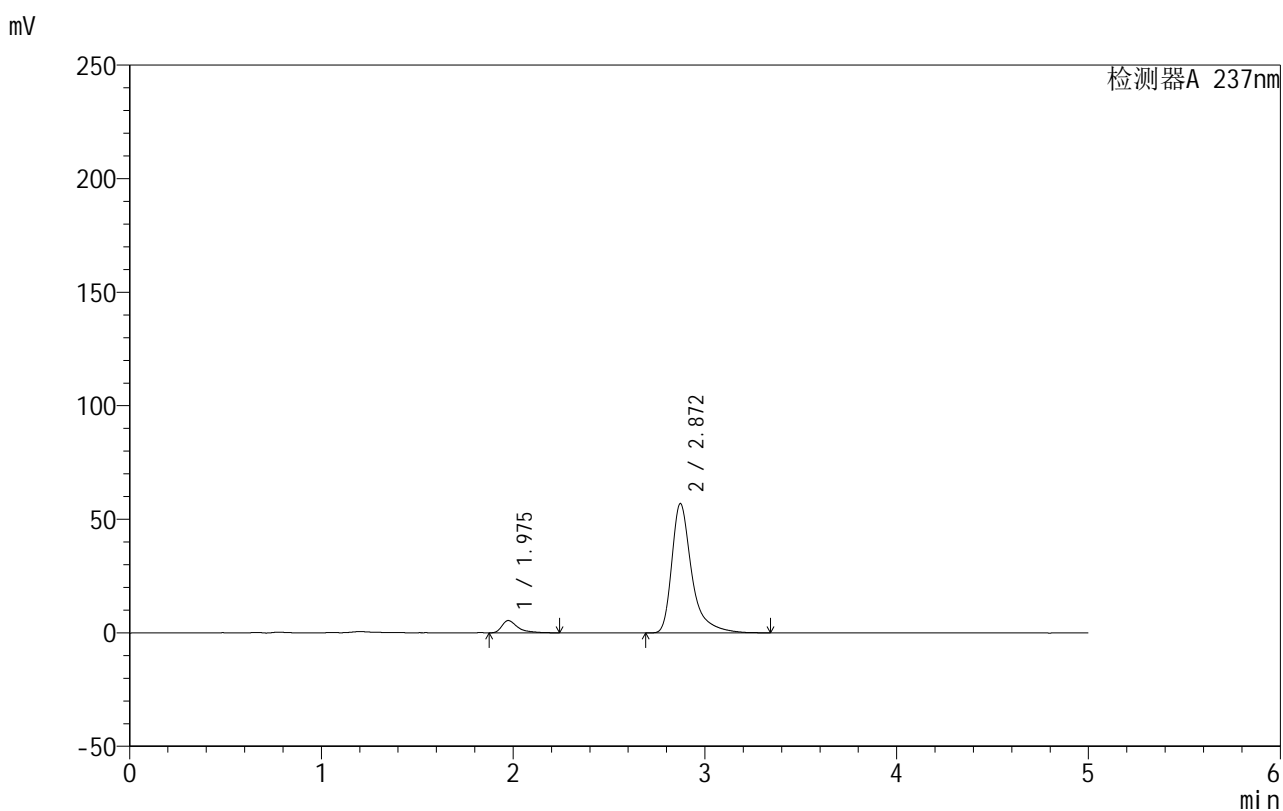
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	18537	7.634	3247	3091	1.515	--
2	2.874	224286	92.366	30974	4208	1.476	5.624
总计		242822	100.000	34221			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1680-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:43:01 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:47 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.975	30984	7.001	5385	3109	1.609	--
2	2.872	411552	92.999	56969	4193	1.472	5.625
总计		442536	100.000	62354			

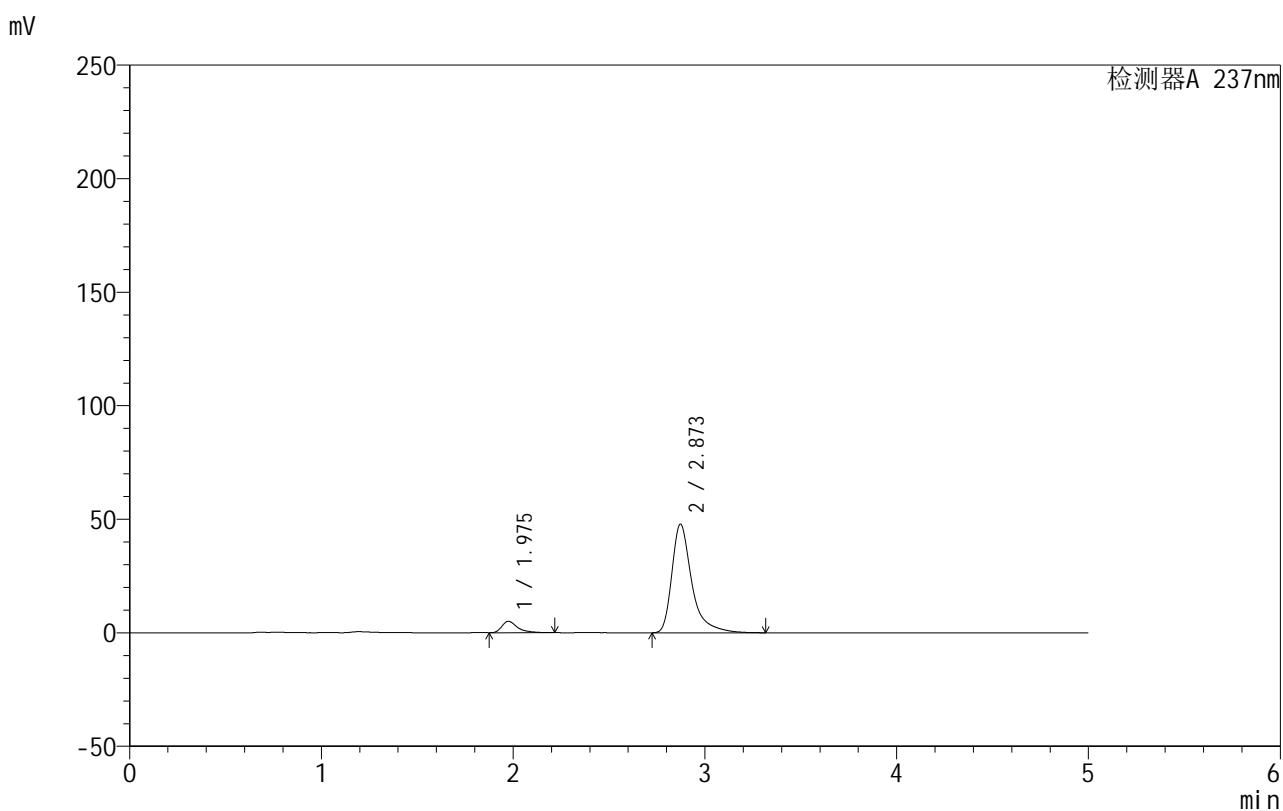
图64 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1681-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:48:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:00:54 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.975	28427	7.595	5033	3183	1.504	--
2	2.873	345872	92.405	47852	4181	1.480	5.650
总计		374299	100.000	52885			

图65 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

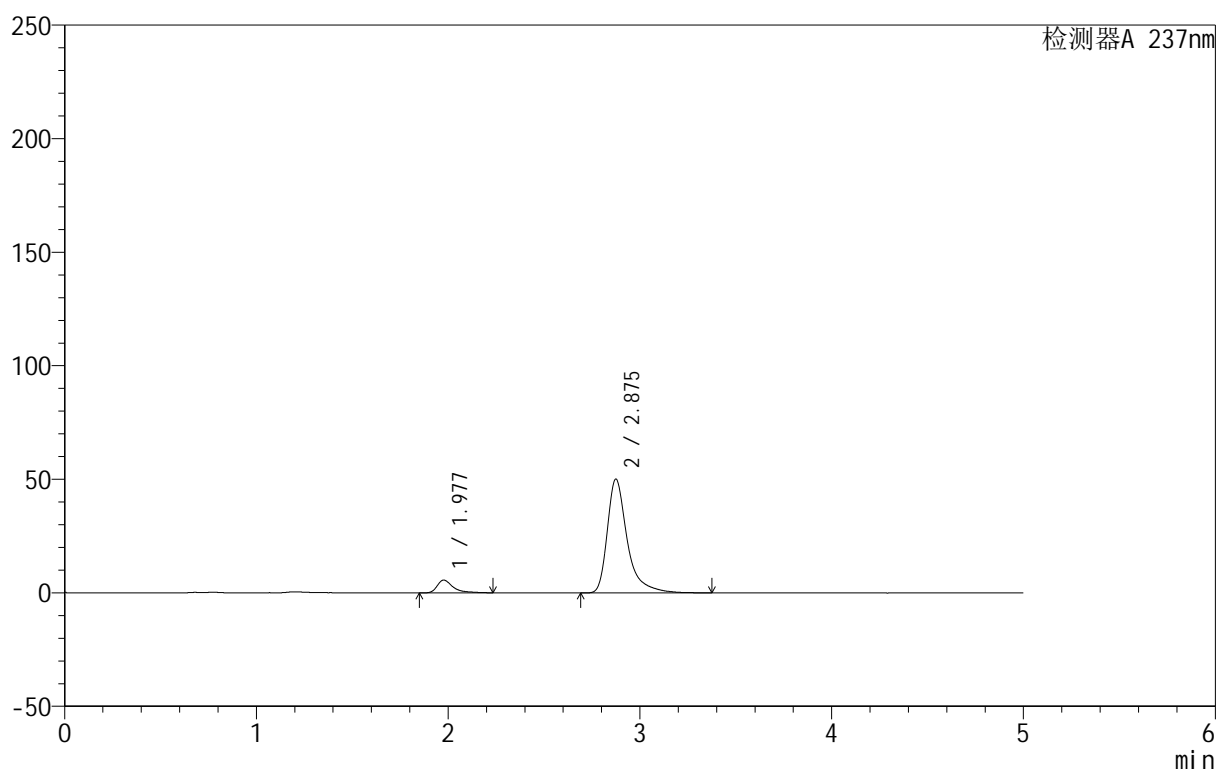
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1682-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:53:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.977	32407	8.199	5588	3173	1.635	--
2	2.875	362831	91.801	50014	4190	1.475	5.648
总计		395238	100.000	55601			

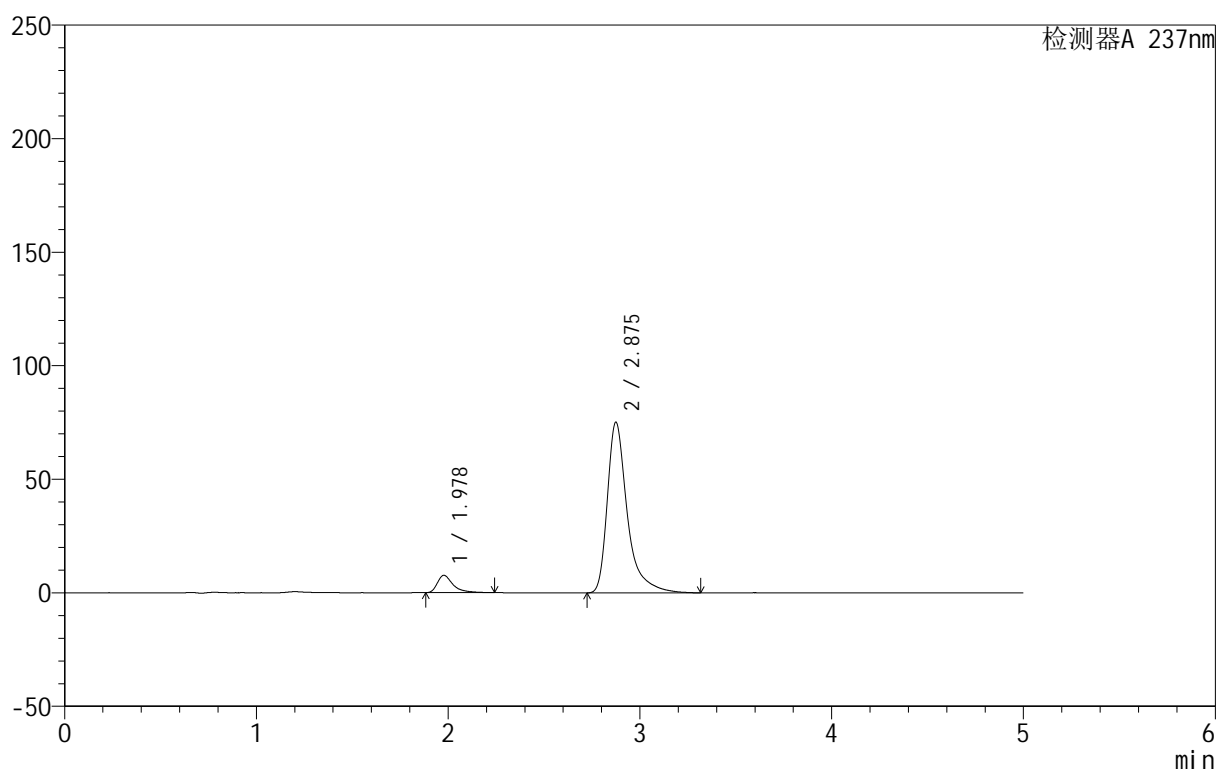
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1683-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:59:11 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:09 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

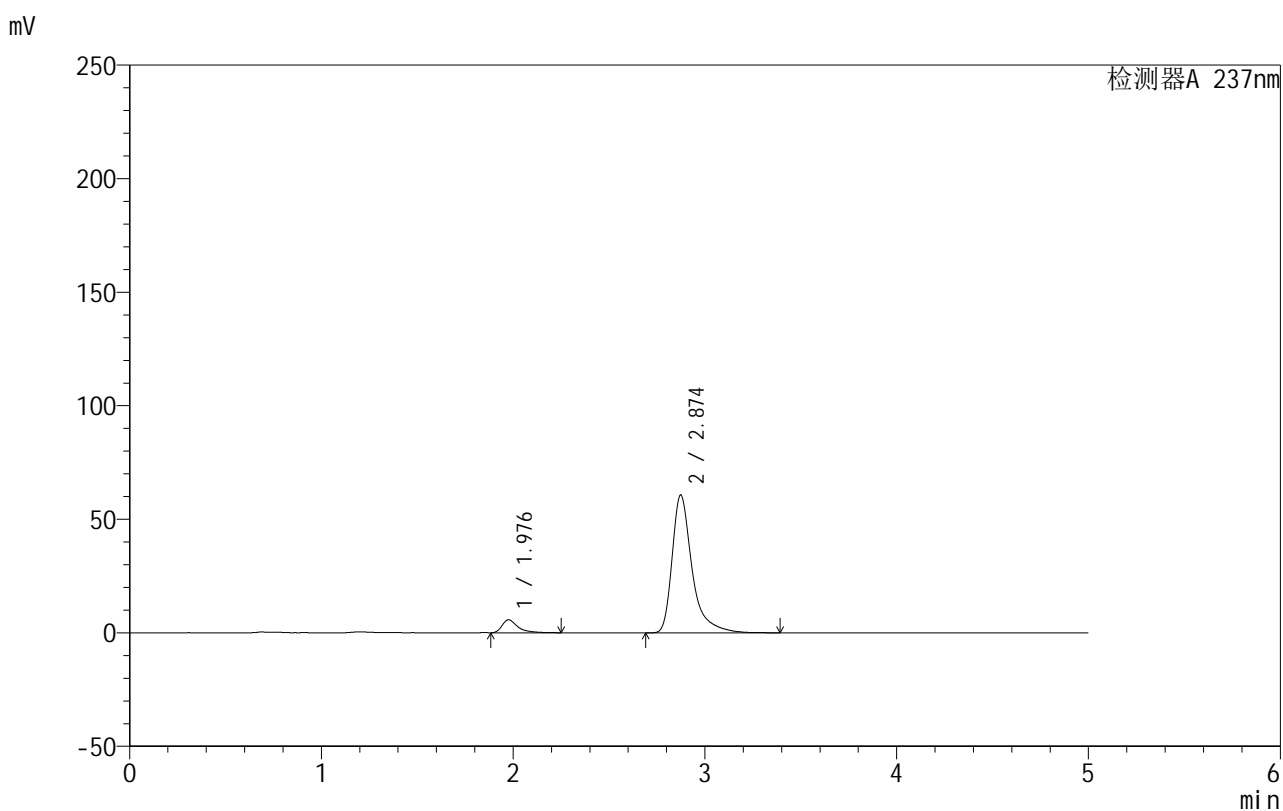
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	43765	7.452	7644	3118	1.559	--
2	2.875	543493	92.548	74971	4192	1.485	5.619
总计		587258	100.000	82615			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1684-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:04:34 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:16 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

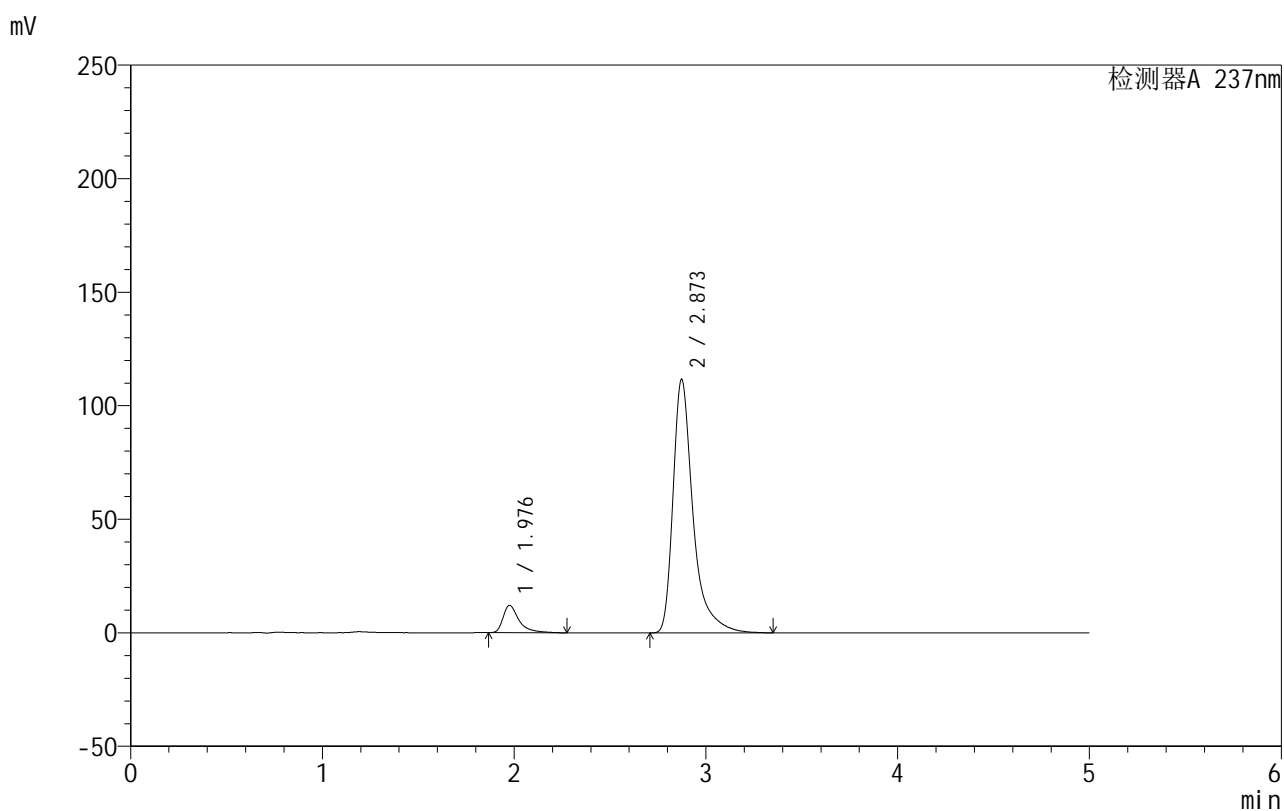
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	33025	6.978	5691	3089	1.591	--
2	2.874	440282	93.022	60673	4180	1.478	5.614
总计		473308	100.000	66364			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1685-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:09:57 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:23 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.976	69686	7.926	11968	3130	1.589	--
2	2.873	809550	92.074	111627	4170	1.486	5.622
总计		879236	100.000	123595			

图69 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

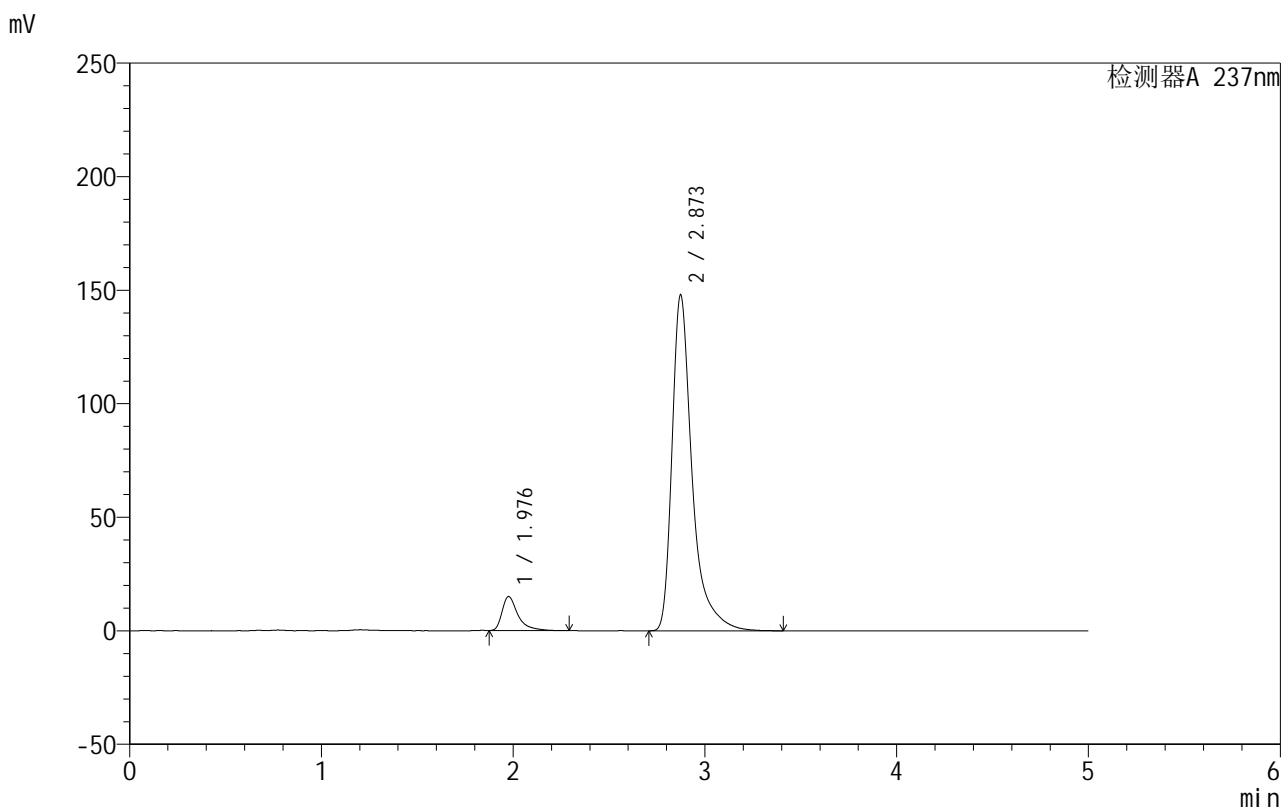


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1686-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:15:21 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.976	86253	7.417	14886	3140	1.576	--
2	2.873	1076613	92.583	147877	4160	1.499	5.621
总计		1162866	100.000	162763			

图70 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

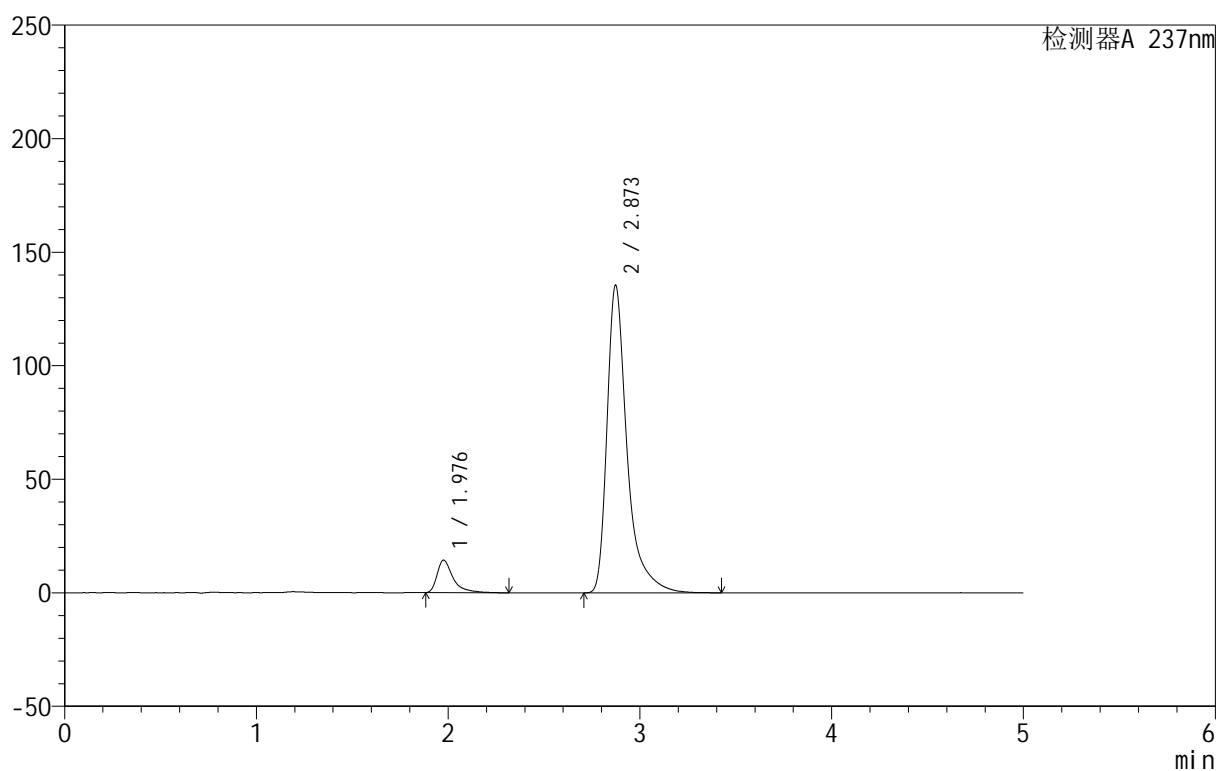
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1687-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:20:44 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:37 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.976	82926	7.756	14235	3123	1.606	--
2	2.873	986255	92.244	135467	4166	1.499	5.615
总计		1069182	100.000	149702			

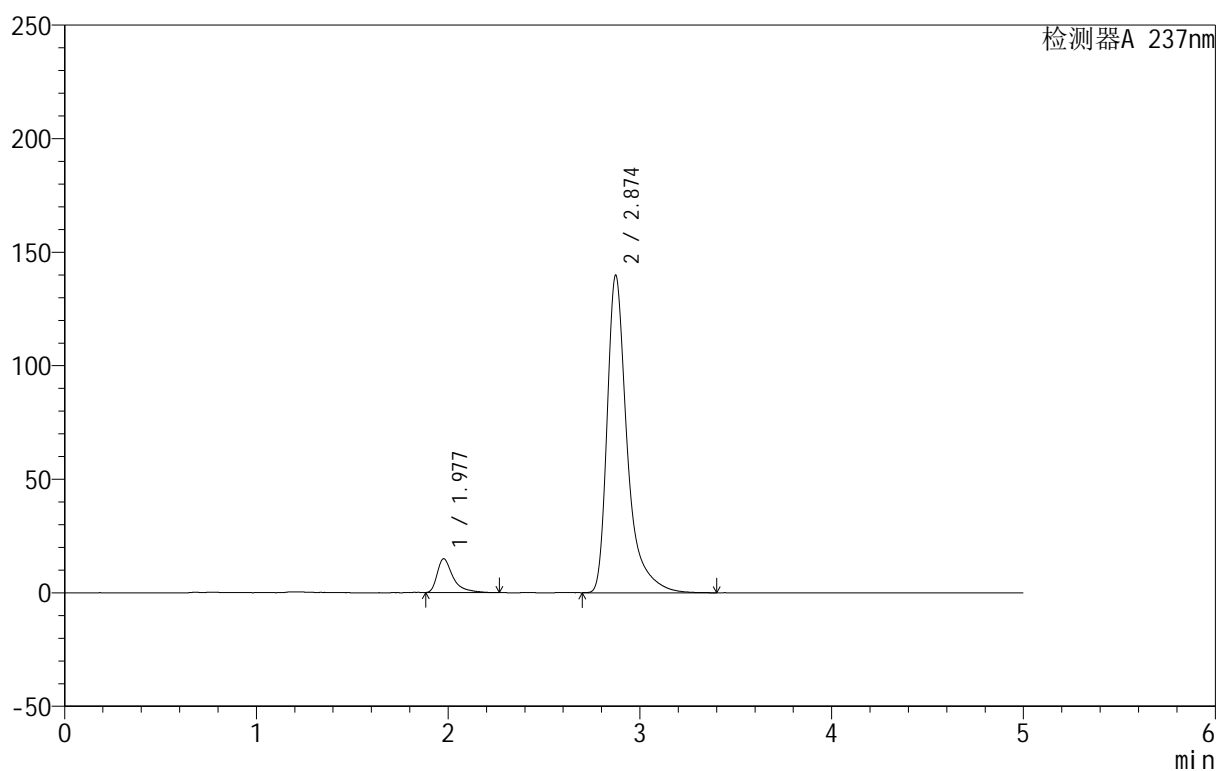
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1688-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:26:07 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:44 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.977	85502	7.765	14795	3135	1.596	--
2	2.874	1015650	92.235	139736	4168	1.488	5.621
总计		1101152	100.000	154532			

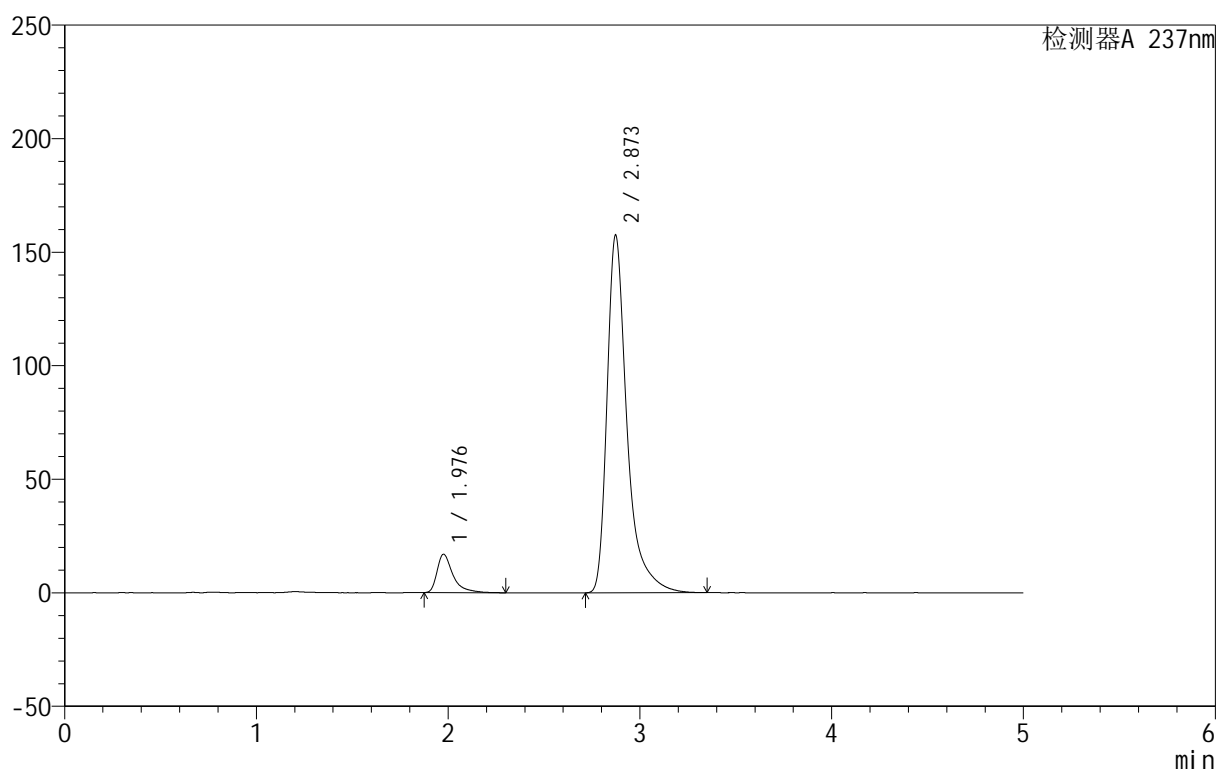
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1689-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:31:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:52 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.976	97360	7.869	16800	3125	1.602	--
2	2.873	1139831	92.131	157432	4168	1.479	5.620
总计		1237191	100.000	174232			

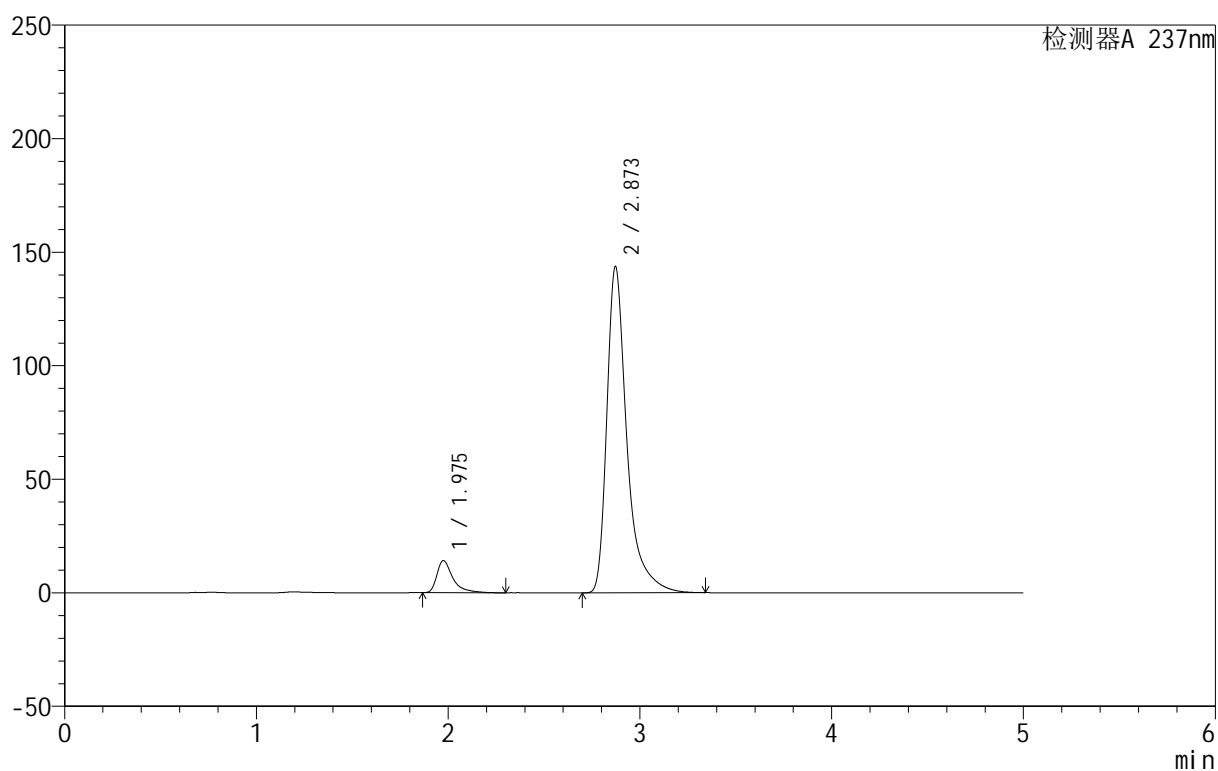
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1690-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:36:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:01:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

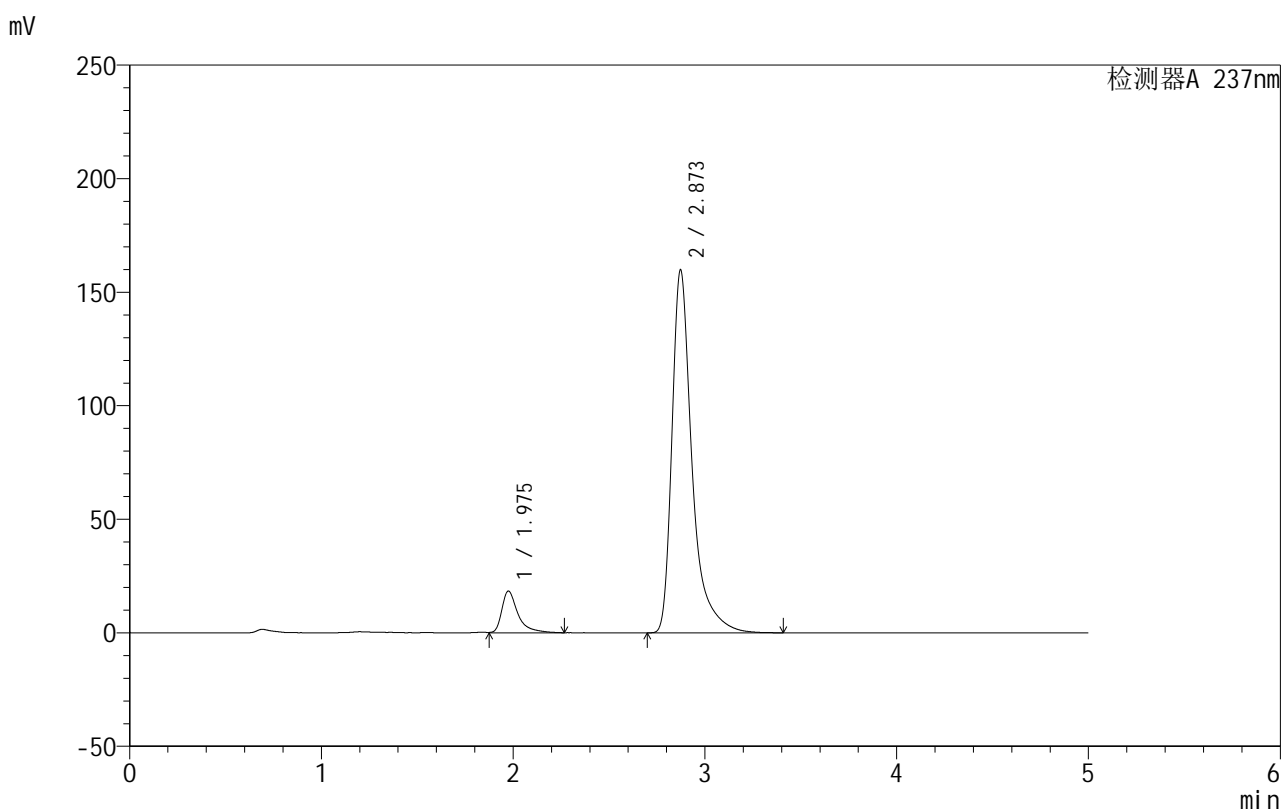
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	81968	7.281	14119	3105	1.592	--
2	2.873	1043836	92.719	143732	4152	1.487	5.608
总计		1125804	100.000	157851			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1691-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:42:19 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.975	107321	8.452	18296	3093	1.596	--
2	2.873	1162425	91.548	159819	4158	1.492	5.608
总计		1269746	100.000	178115			

图75 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

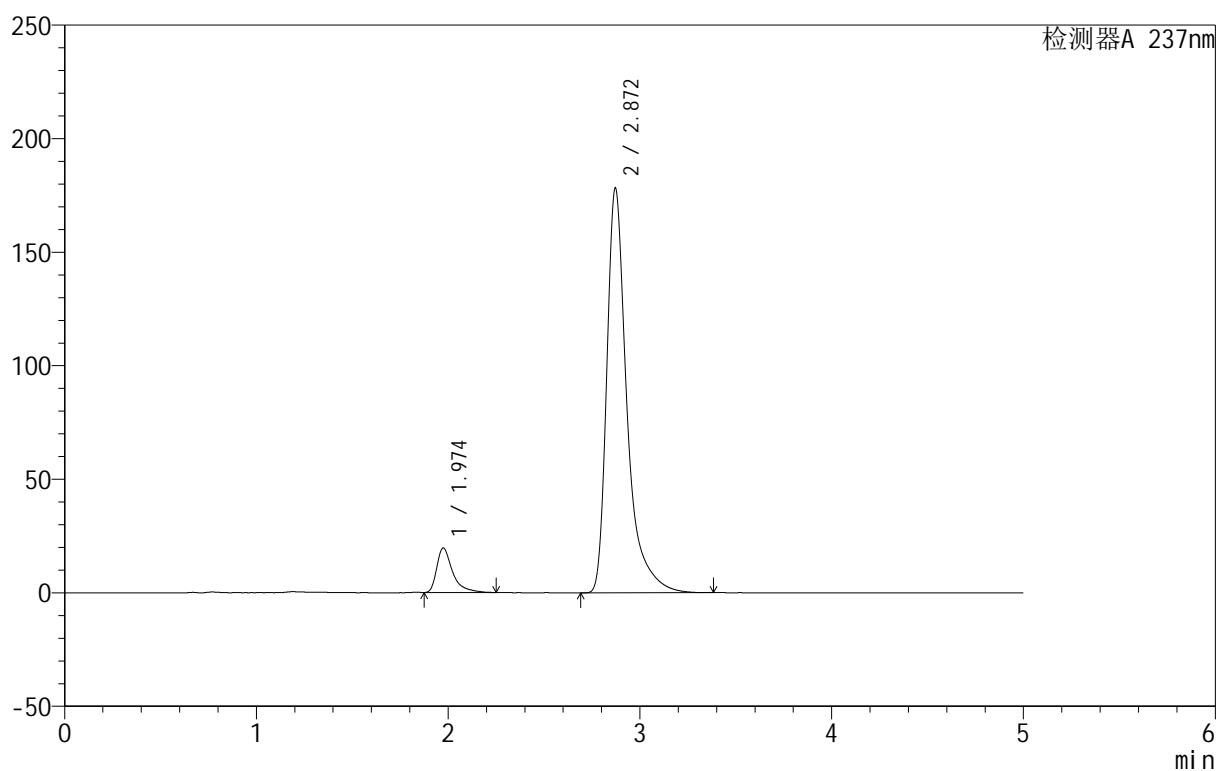
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1692-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:47:42 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:13 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.974	112432	7.966	19548	3114	1.585	--
2	2.872	1298934	92.034	178258	4135	1.500	5.609
总计		1411366	100.000	197806			

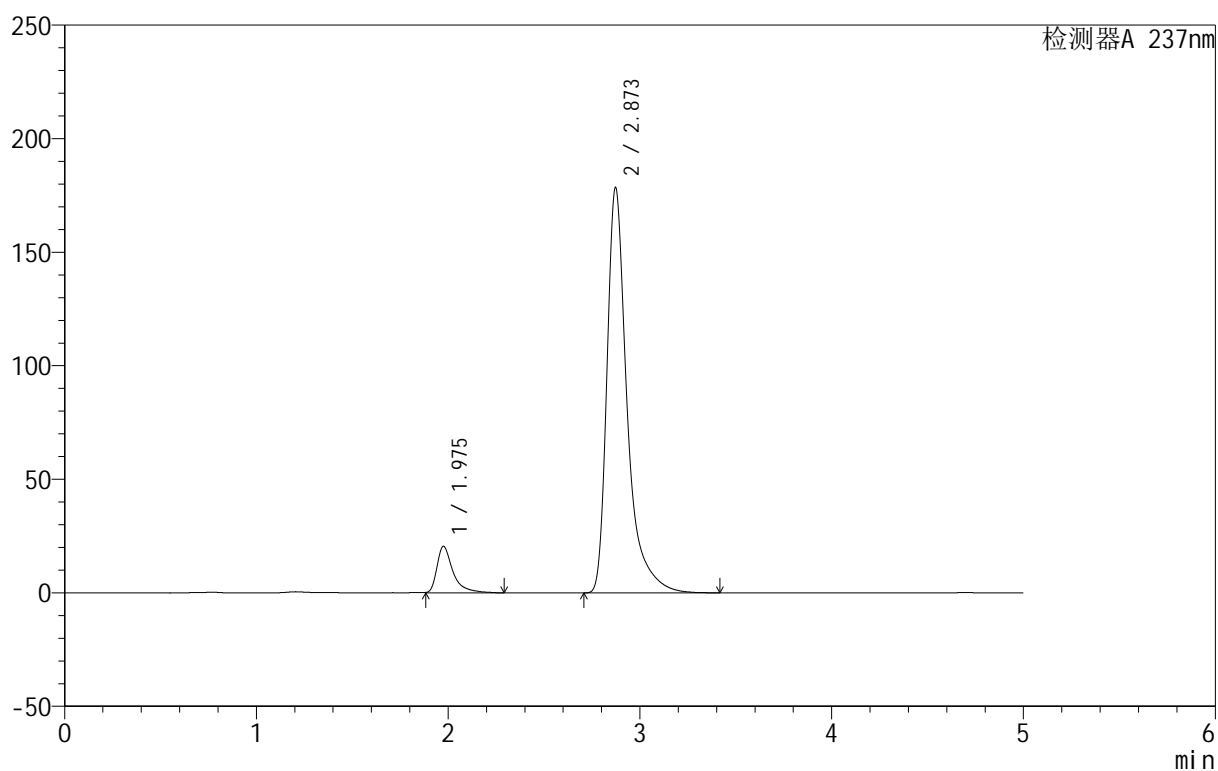
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1693-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:53:06 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:20 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.975	118737	8.371	20363	3109	1.586	--
2	2.873	1299621	91.629	178495	4153	1.496	5.610
总计		1418358	100.000	198858			

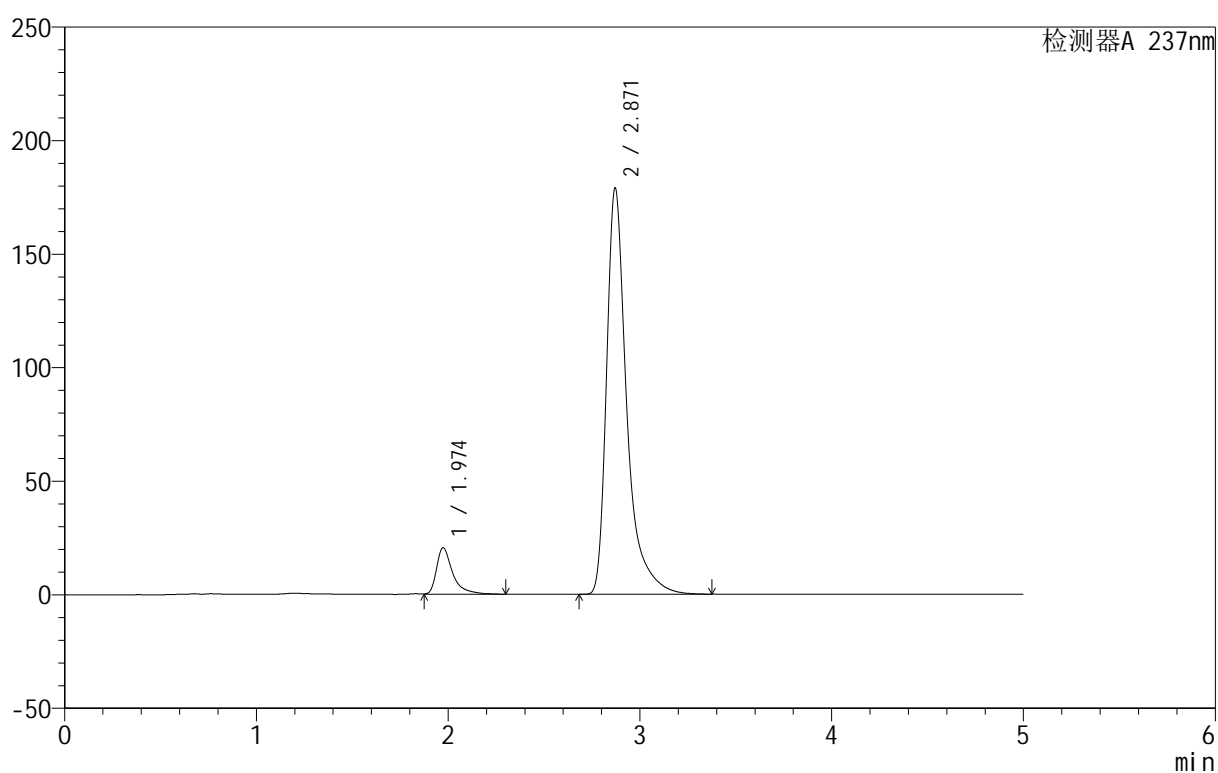
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1694-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:58:29 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.974	120795	8.480	20521	3063	1.597	--
2	2.871	1303614	91.520	178972	4138	1.499	5.589
总计		1424409	100.000	199494			

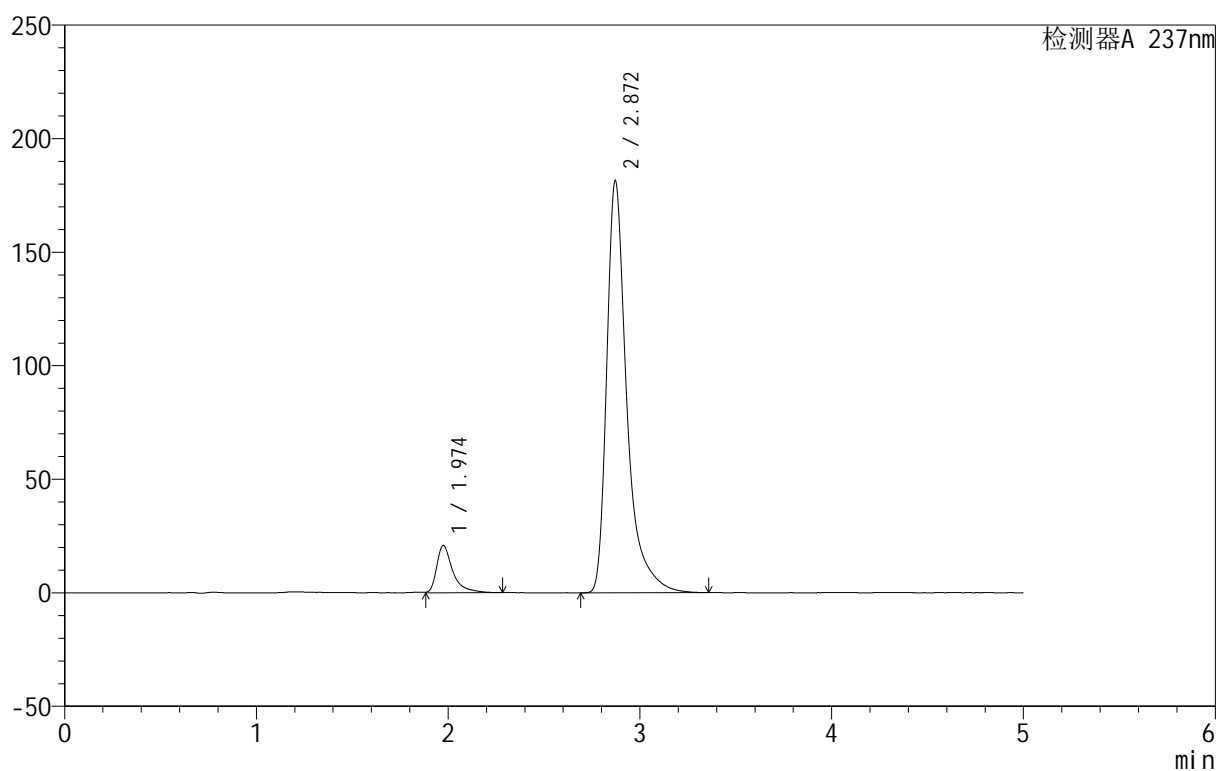
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1695-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:03:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:35 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

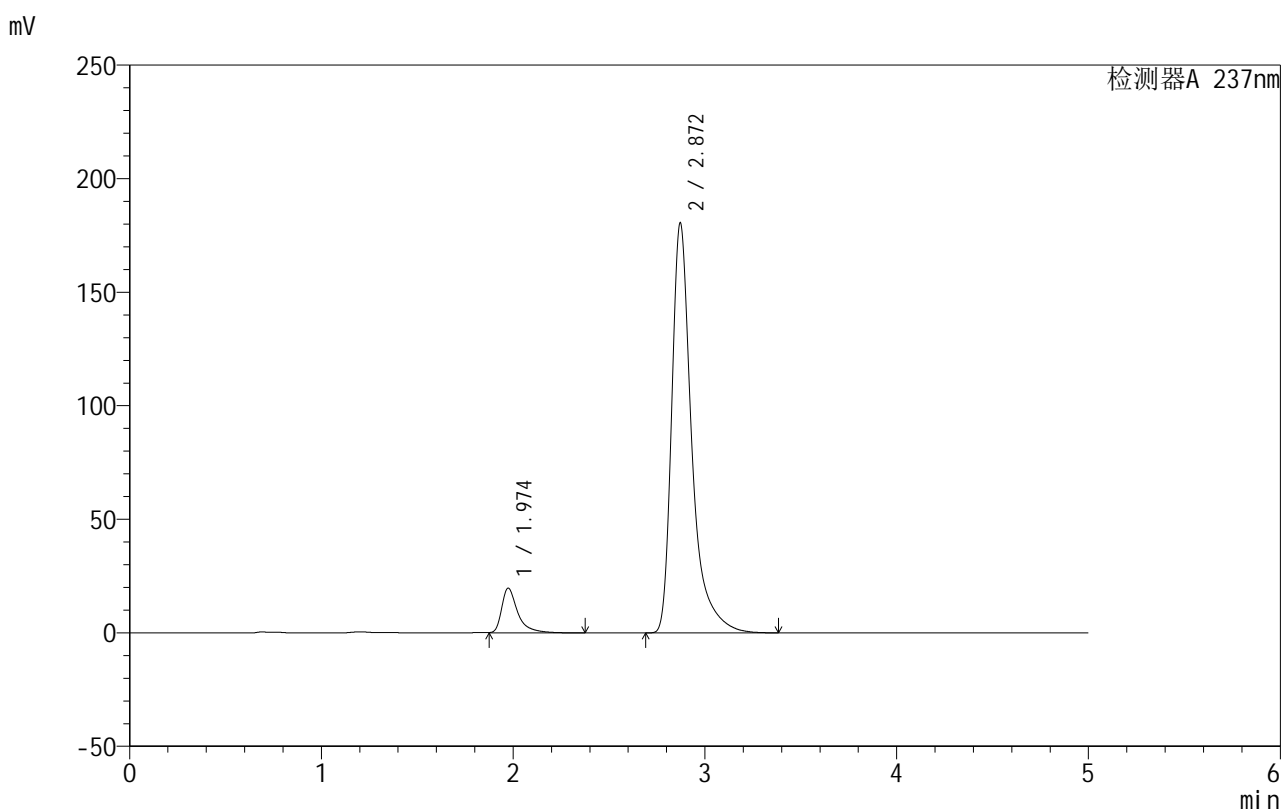
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	120775	8.391	20769	3093	1.594	--
2	2.872	1318601	91.609	181497	4154	1.496	5.605
总计		1439376	100.000	202265			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1696-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:09:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.974	115362	8.097	19696	3096	1.583	--
2	2.872	1309469	91.903	180591	4158	1.484	5.608
总计		1424832	100.000	200287			

图80 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

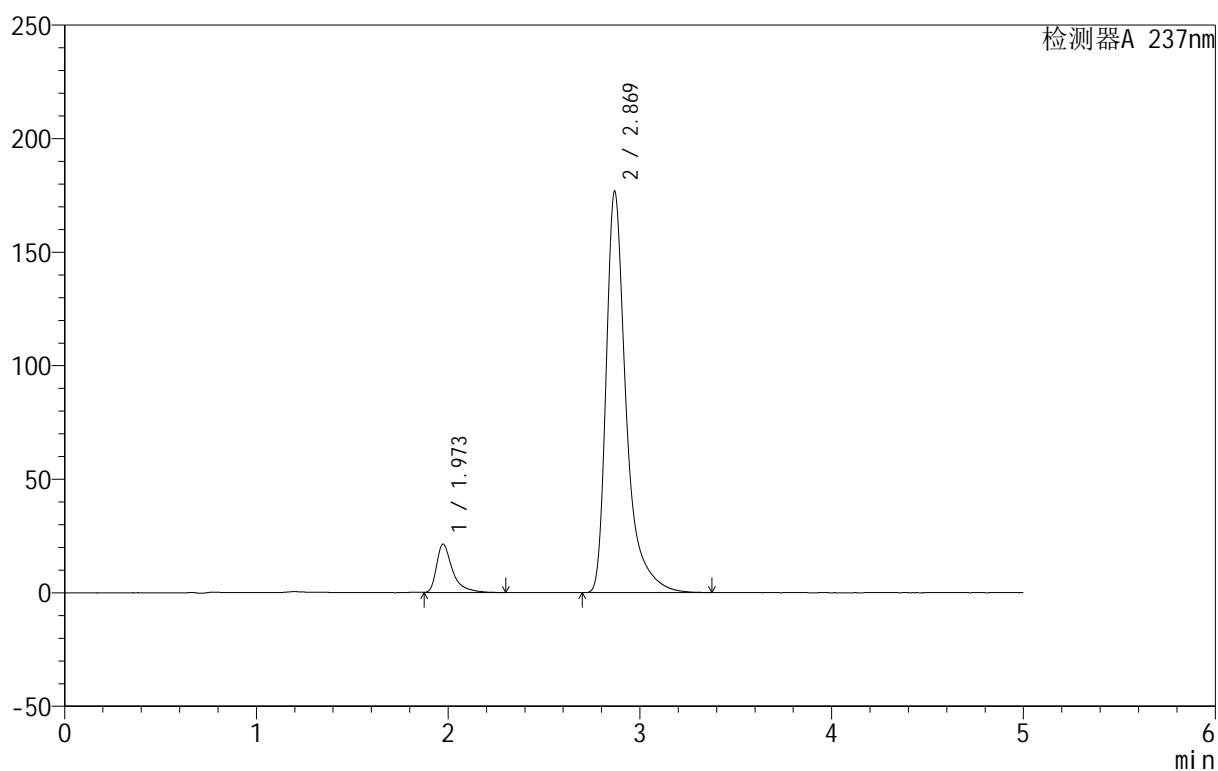
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1697-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:14:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:49 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	124417	8.861	21354	3076	1.581	--
2	2.869	1279629	91.139	176314	4175	1.493	5.596
总计		1404046	100.000	197667			

图81 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

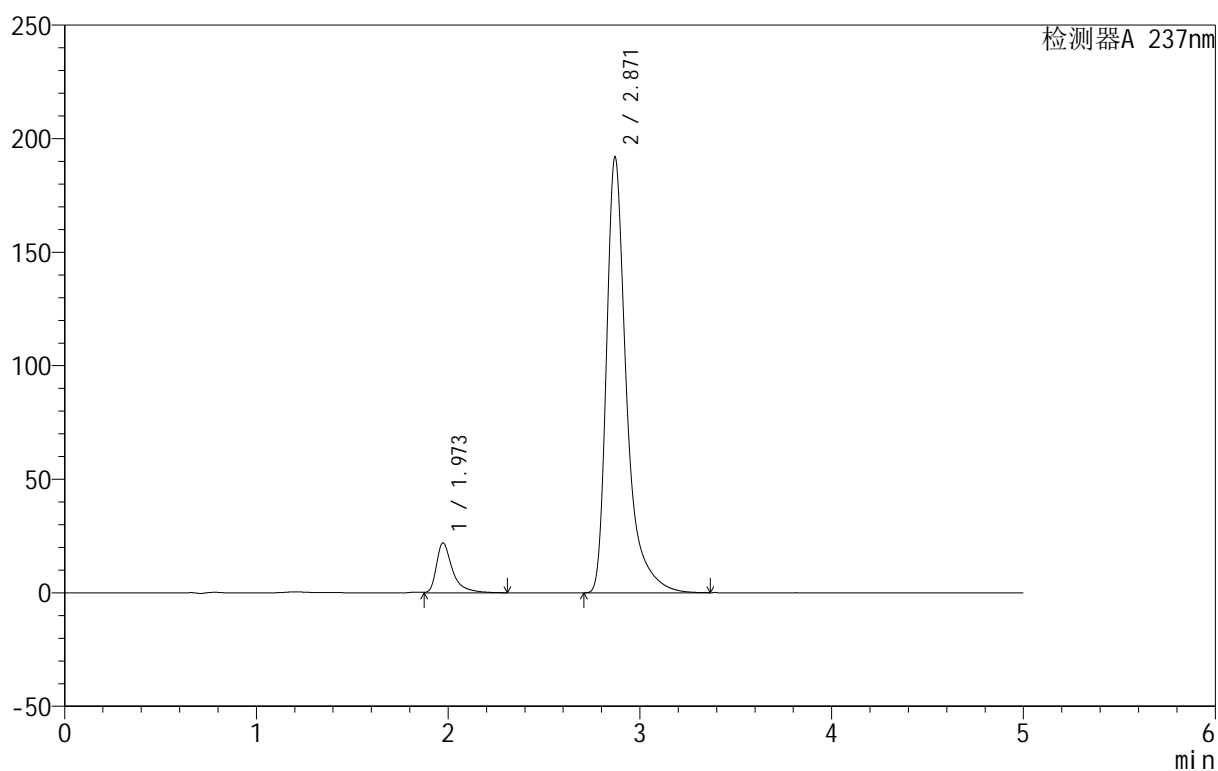
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1698-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:20:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:02:56 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	128152	8.445	21996	3093	1.580	--
2	2.871	1389354	91.555	191950	4164	1.479	5.612
总计		1517505	100.000	213945			

图82 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

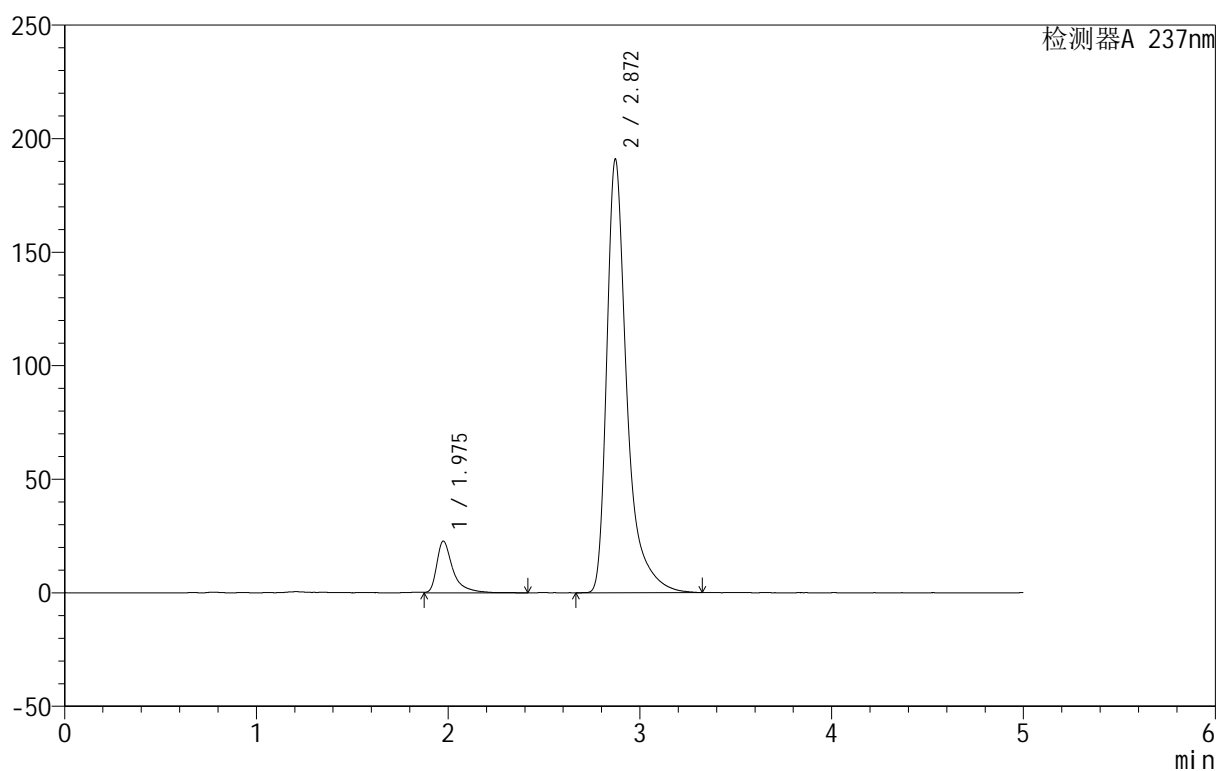
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1699-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:25:27 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:03 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.975	133096	8.758	22669	3097	1.602	--
2	2.872	1386566	91.242	190991	4153	1.493	5.605
总计		1519663	100.000	213660			

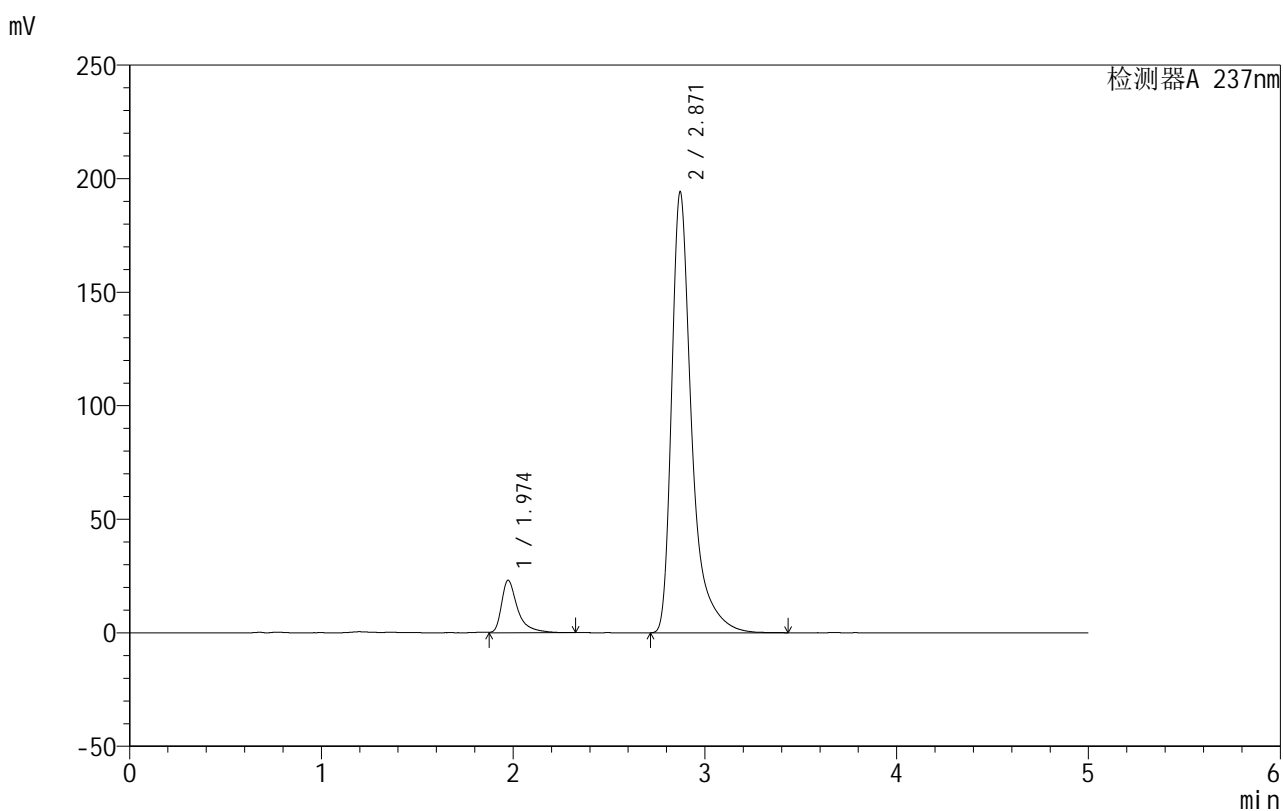
图83 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1700-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:30:50 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:11 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.974	134844	8.728	23085	3088	1.580	--
2	2.871	1410092	91.272	194237	4168	1.495	5.610
总计		1544936	100.000	217322			

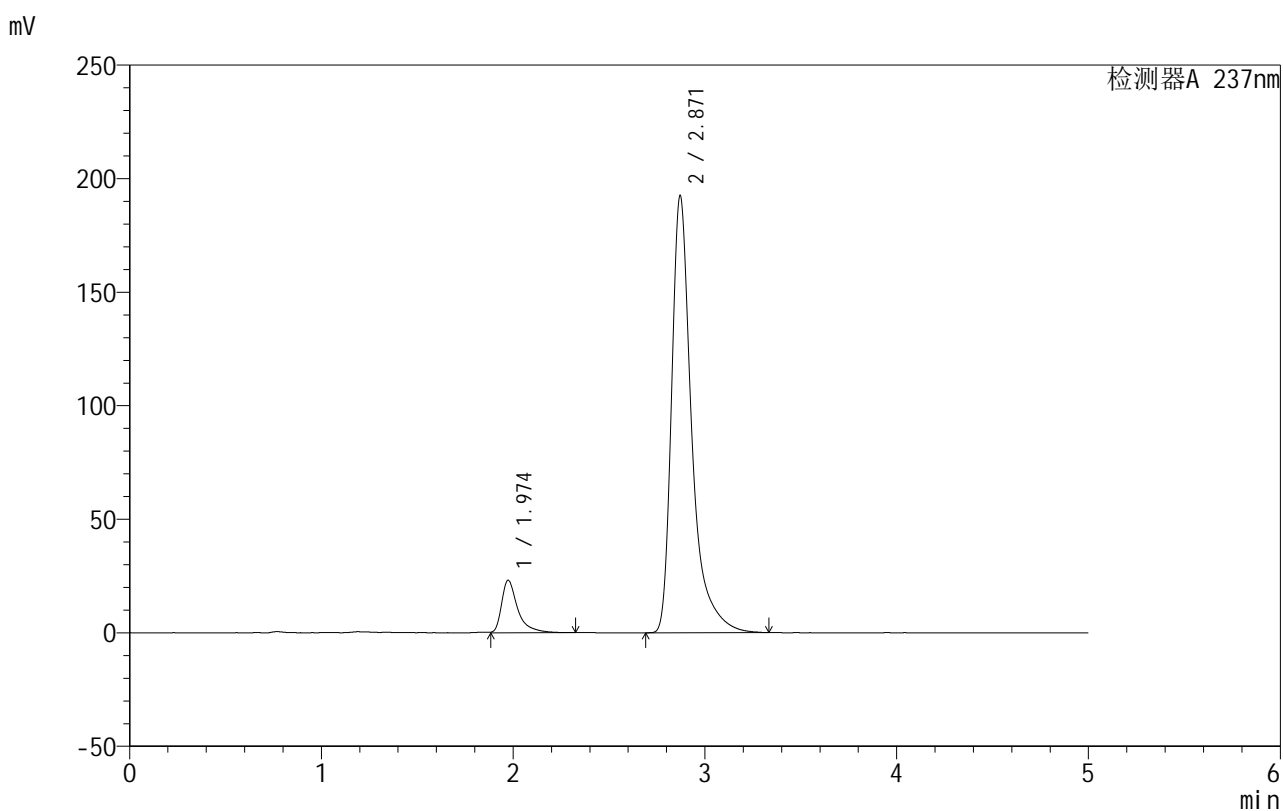
图84 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1701-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:36:15 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:18 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

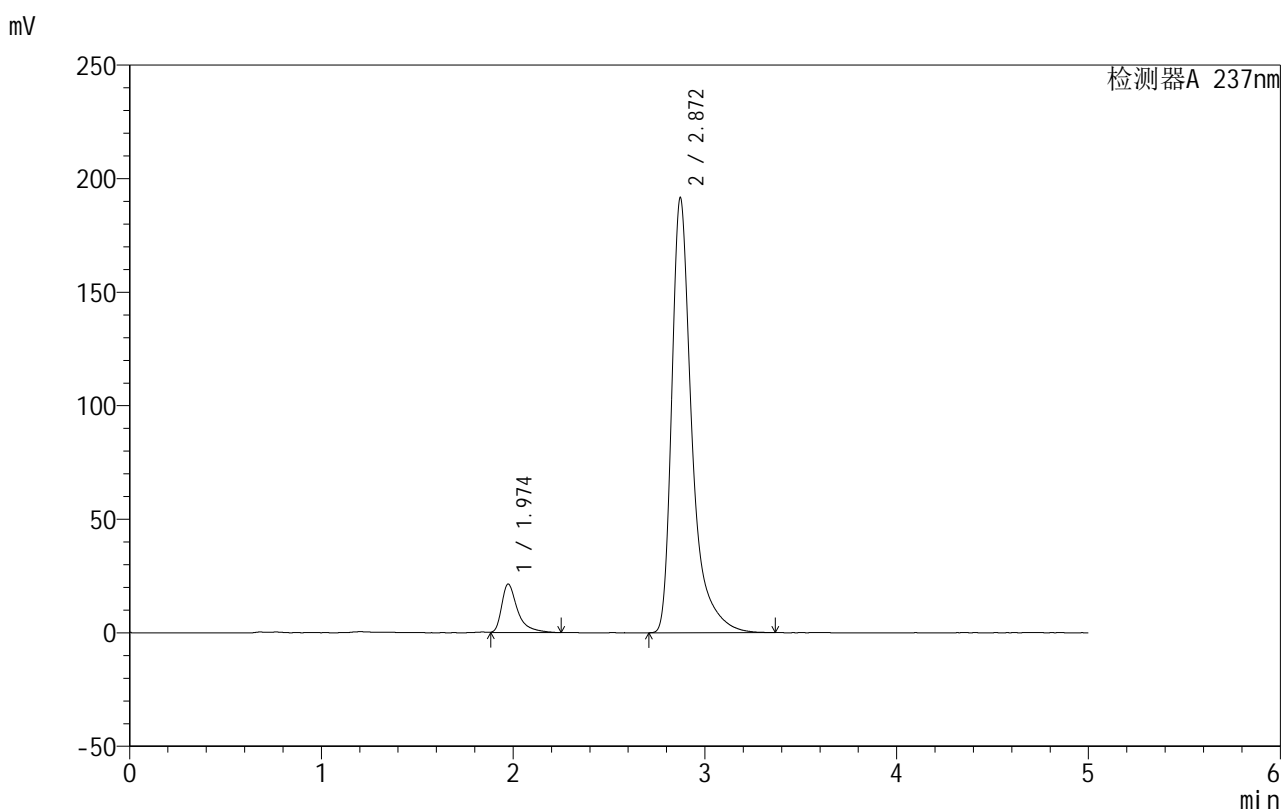
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	134875	8.788	23110	3087	1.590	--
2	2.871	1399844	91.212	192550	4146	1.496	5.600
总计		1534719	100.000	215660			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1702-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:41:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:25 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.974	123465	8.143	21356	3097	1.569	--
2	2.872	1392804	91.857	191675	4149	1.493	5.607
总计		1516269	100.000	213031			

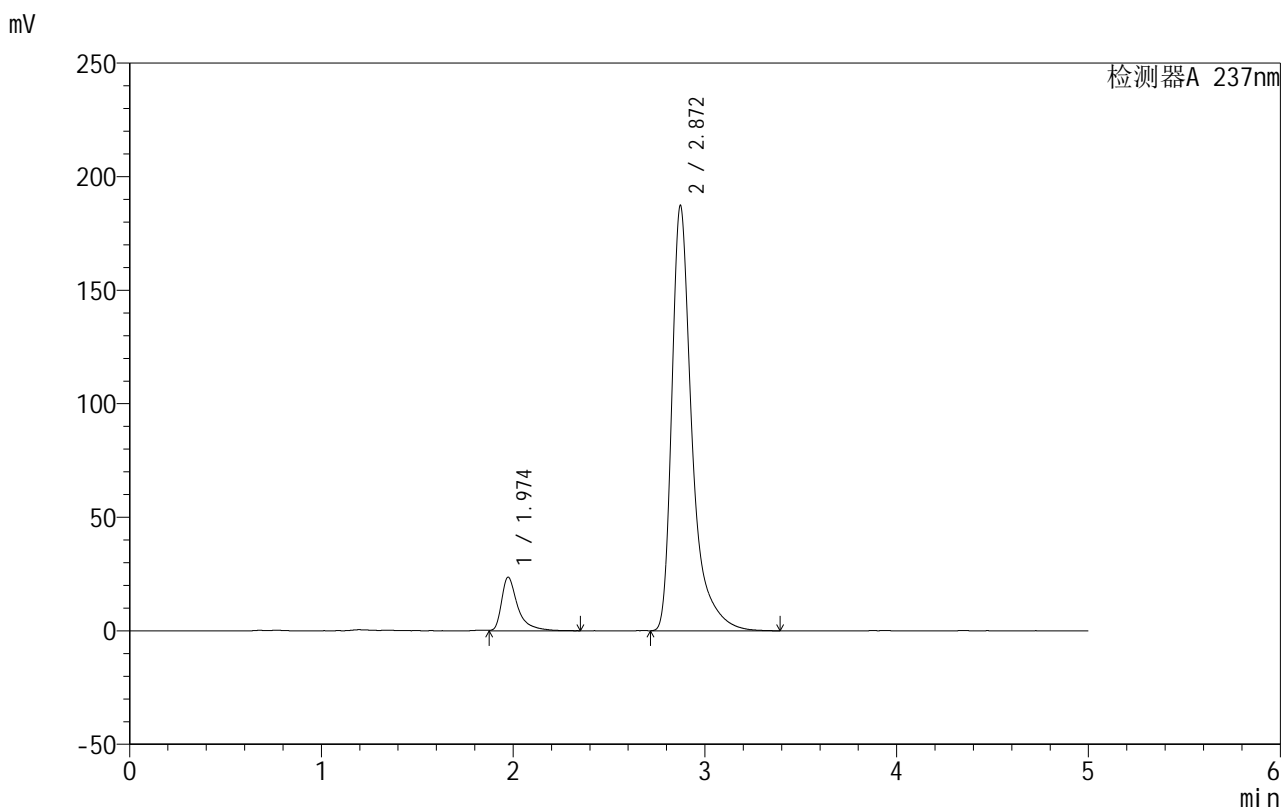


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1703-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:47:02 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:32 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.974	138038	9.175	23578	3085	1.606	--
2	2.872	1366398	90.825	187334	4138	1.503	5.603
总计		1504436	100.000	210912			

图87 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

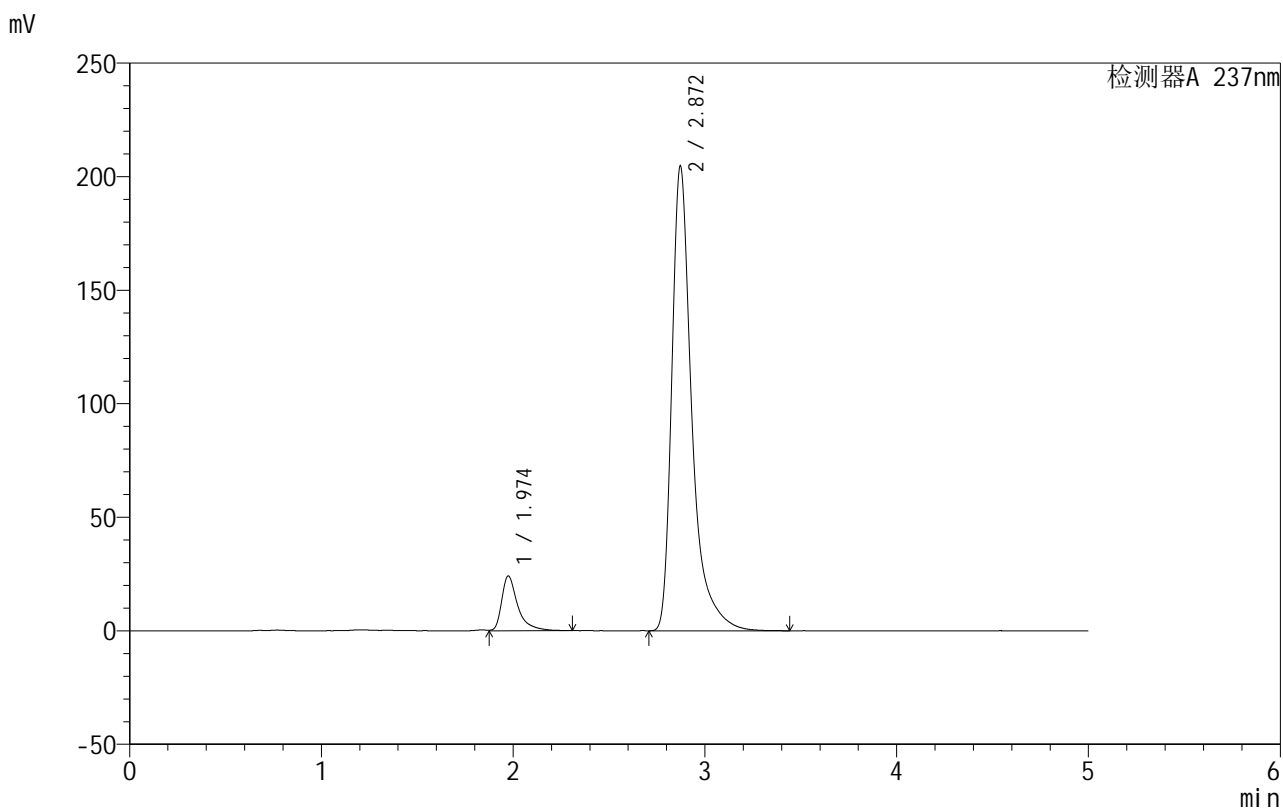


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1704-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:52:26 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:39 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.974	140337	8.634	24072	3094	1.567	--
2	2.872	1485153	91.366	204764	4161	1.489	5.609
总计		1625491	100.000	228837			

图88 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

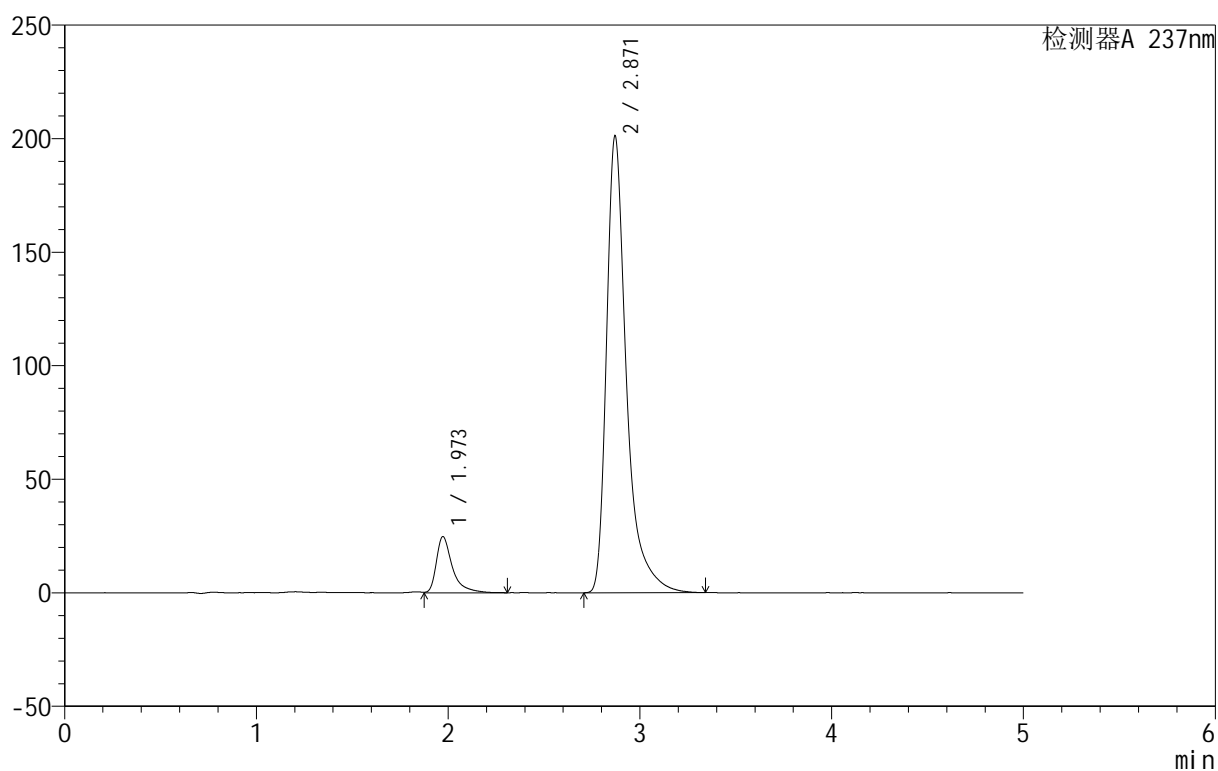
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1705-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:57:50 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:46 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	143296	8.972	24751	3118	1.576	--
2	2.871	1453765	91.028	201140	4170	1.478	5.628
总计		1597061	100.000	225891			

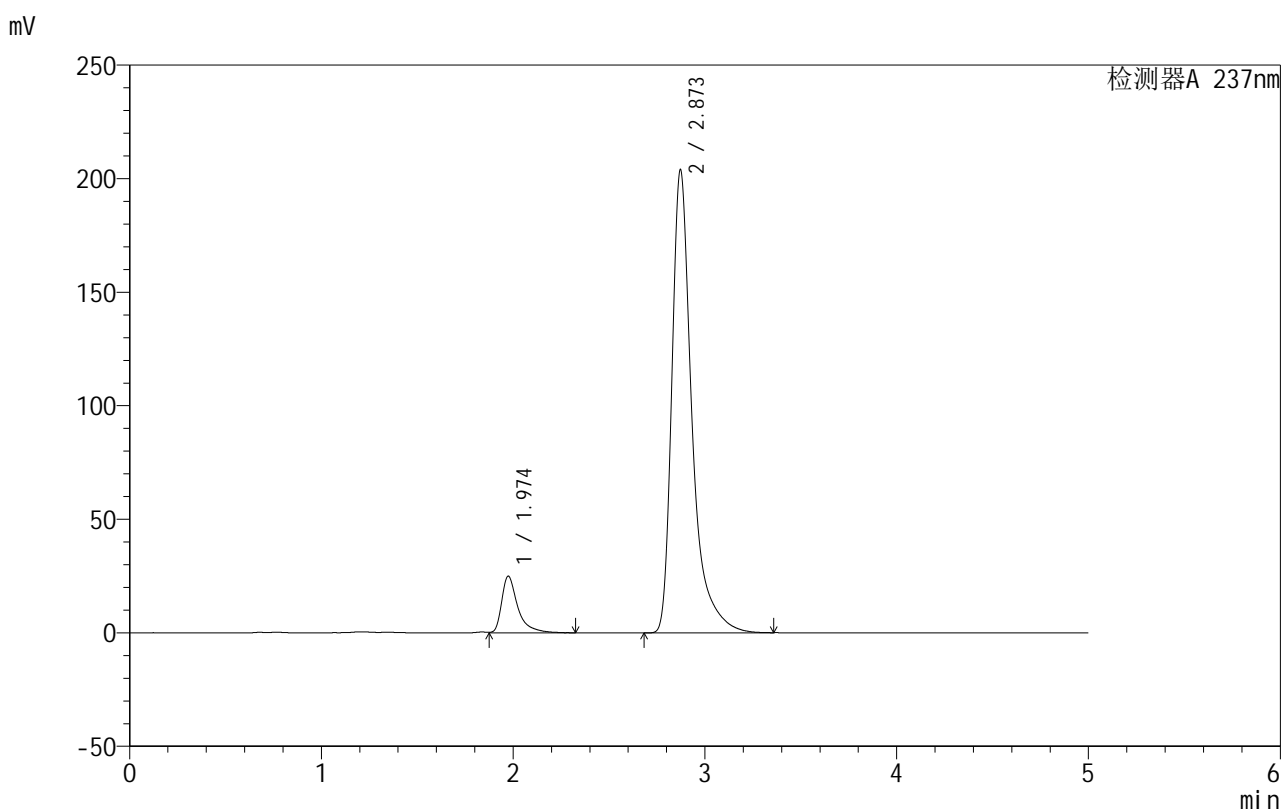
图89 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1706-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:03:13 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:03:54 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.974	146380	8.995	24935	3089	1.598	--
2	2.873	1481008	91.005	203937	4154	1.492	5.607
总计		1627387	100.000	228872			

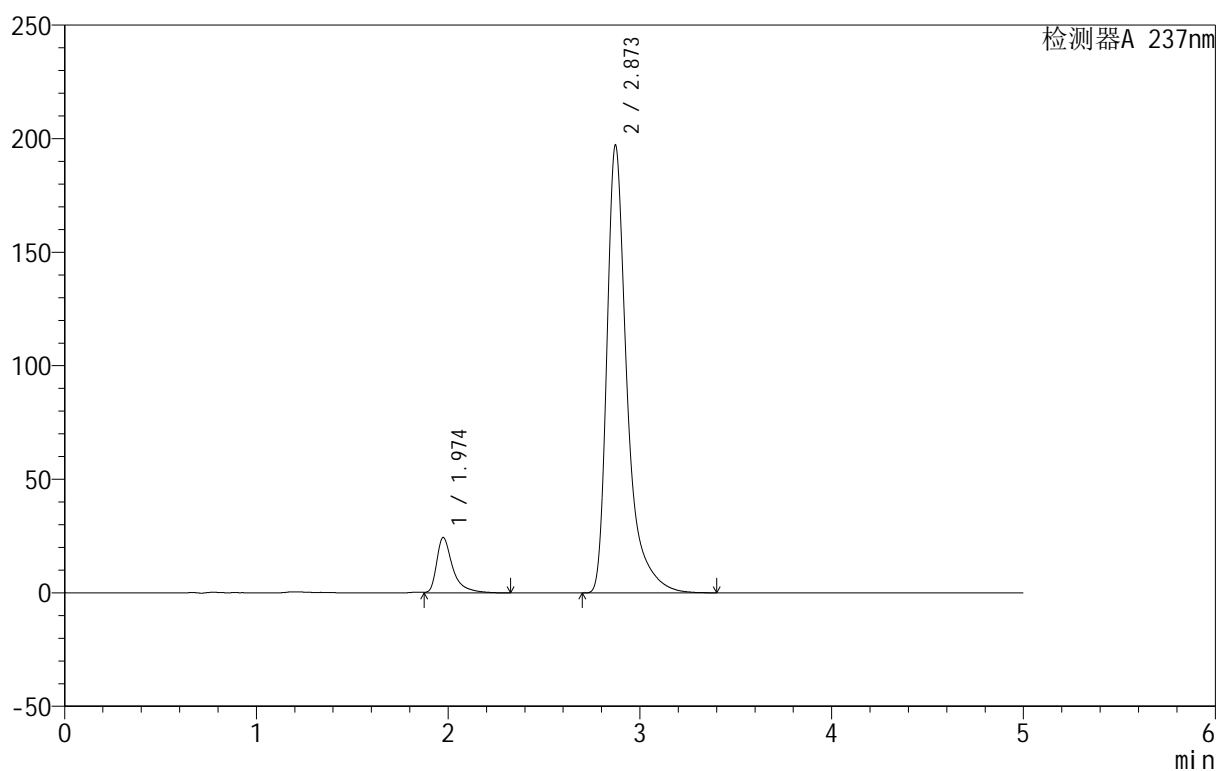
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1707-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:08:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:01 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.974	142676	9.036	24374	3093	1.582	--
2	2.873	1436272	90.964	197279	4149	1.494	5.609
总计		1578948	100.000	221653			

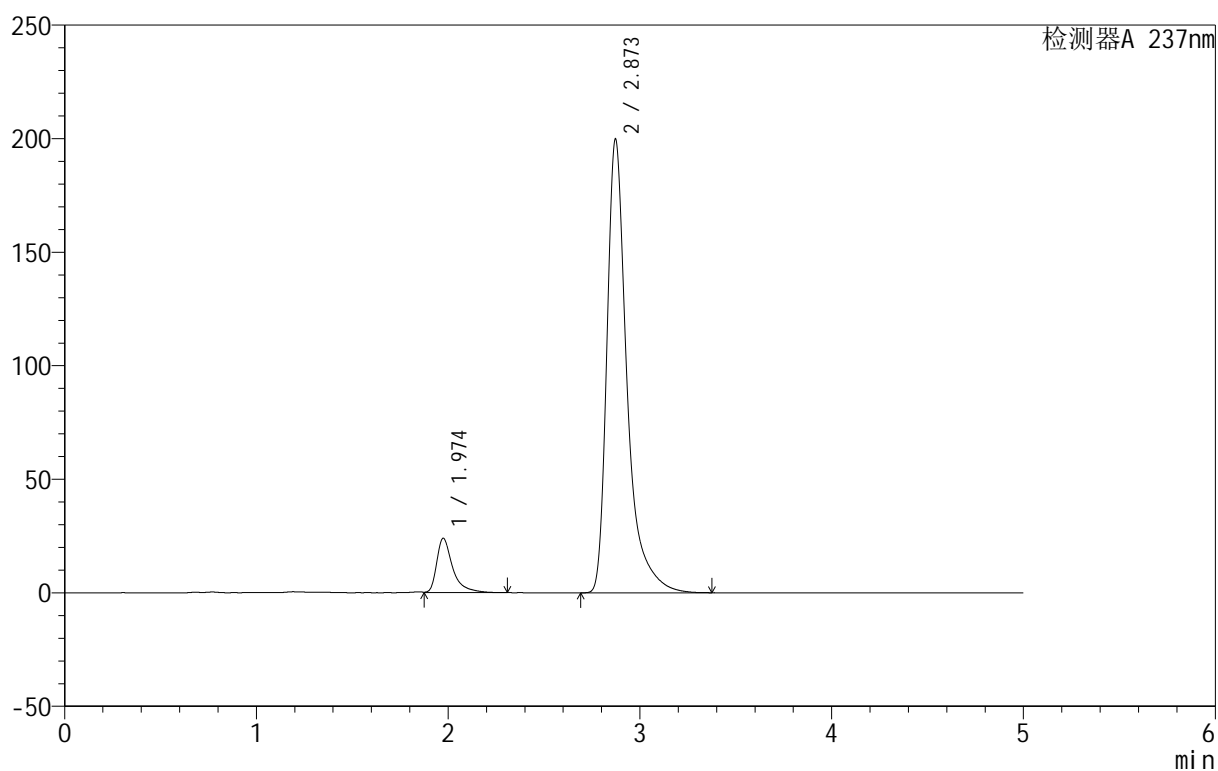
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1708-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:14:00 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:08 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

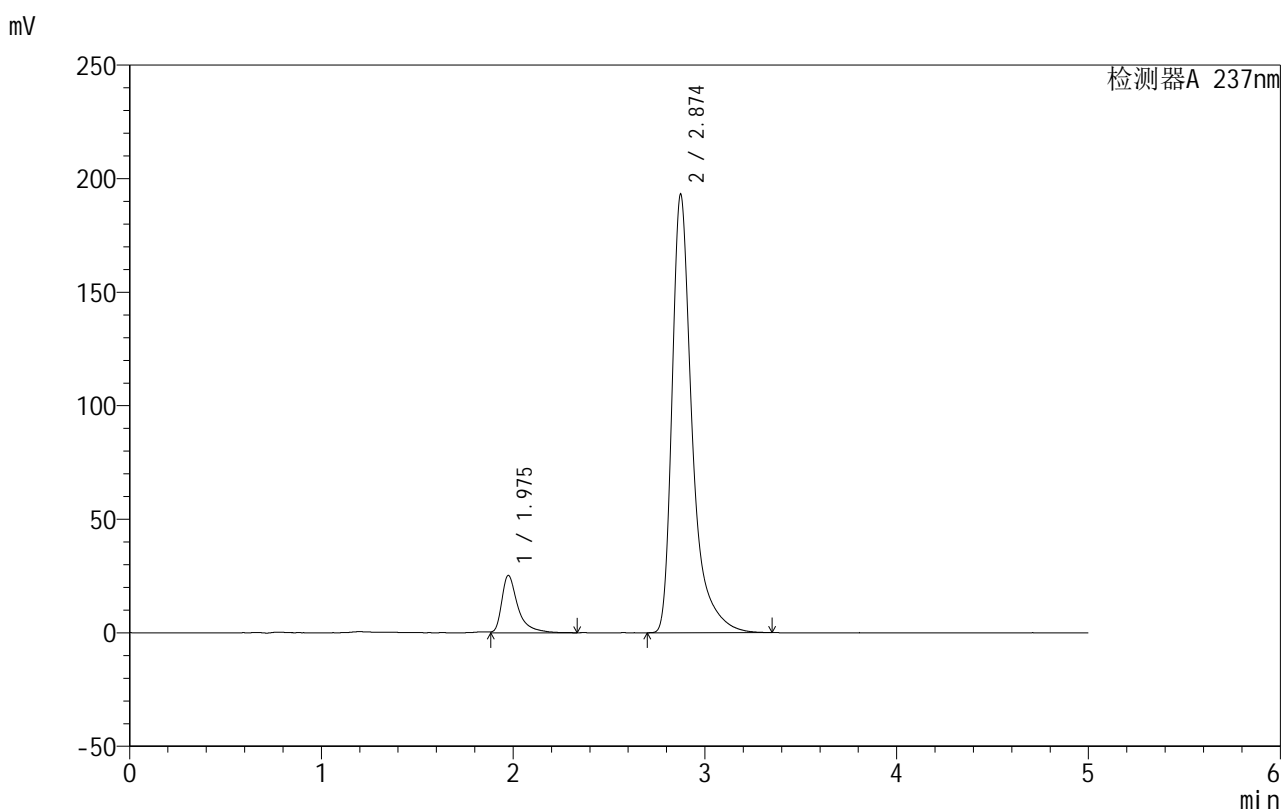
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	139145	8.739	23908	3101	1.584	--
2	2.873	1453018	91.261	199817	4154	1.495	5.614
总计		1592163	100.000	223725			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1709-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:19:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:16 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.975	147496	9.517	25187	3094	1.590	--
2	2.874	1402260	90.483	192999	4154	1.489	5.612
总计		1549756	100.000	218187			

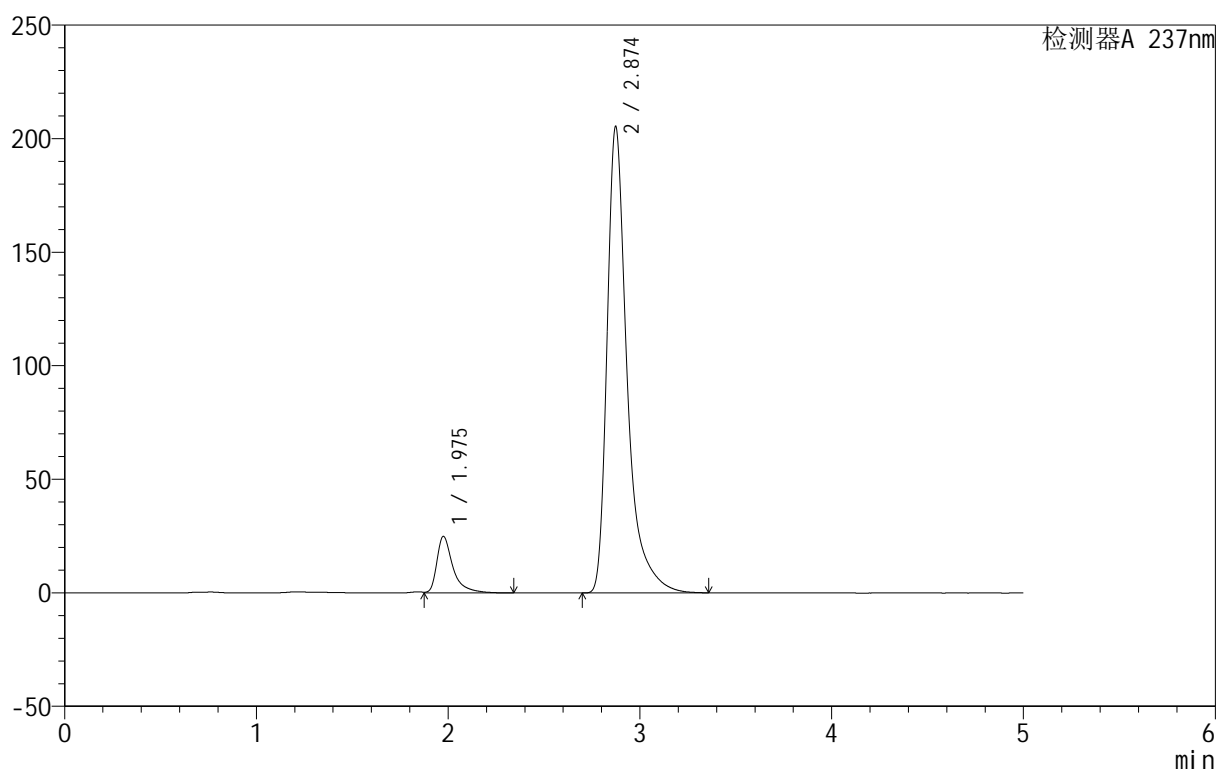
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1710-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:24:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:23 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

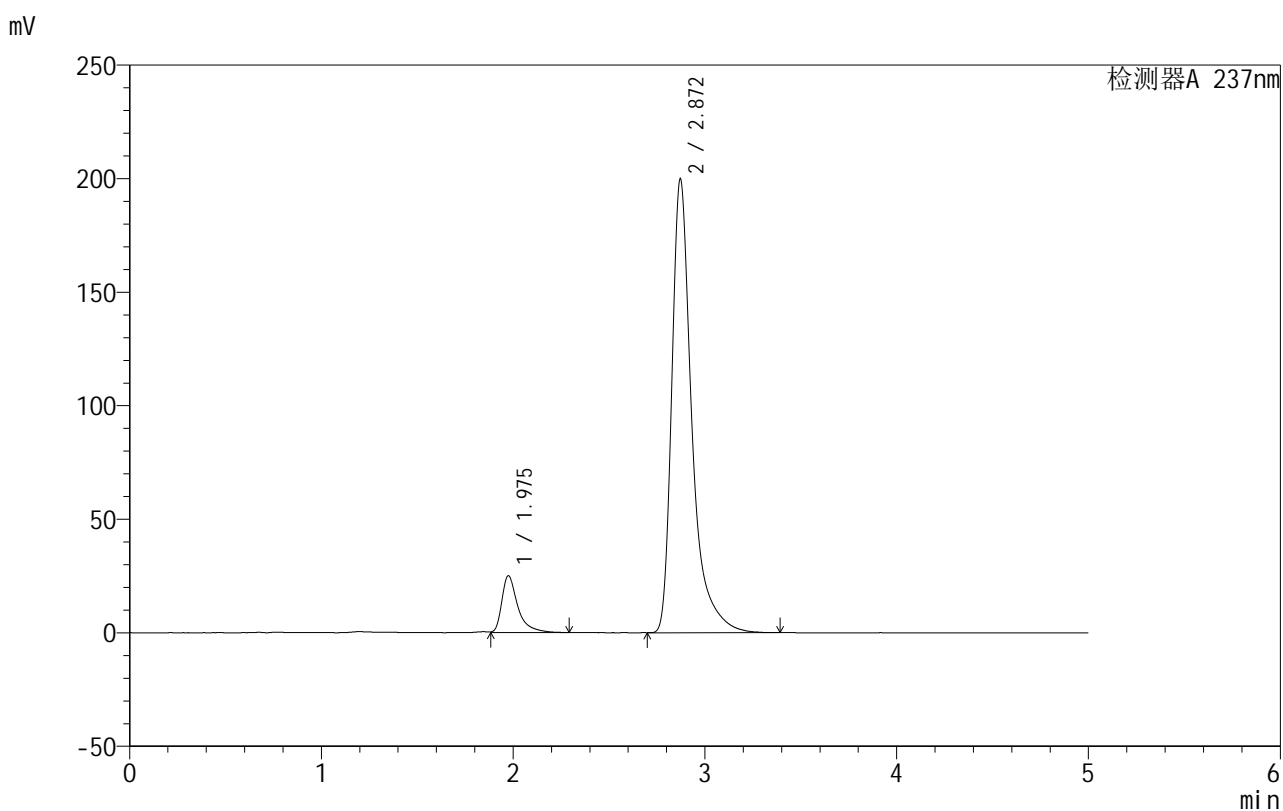
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	145476	8.884	24796	3083	1.586	--
2	2.874	1492038	91.116	205250	4153	1.490	5.605
总计		1637513	100.000	230046			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1711-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:30:13 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

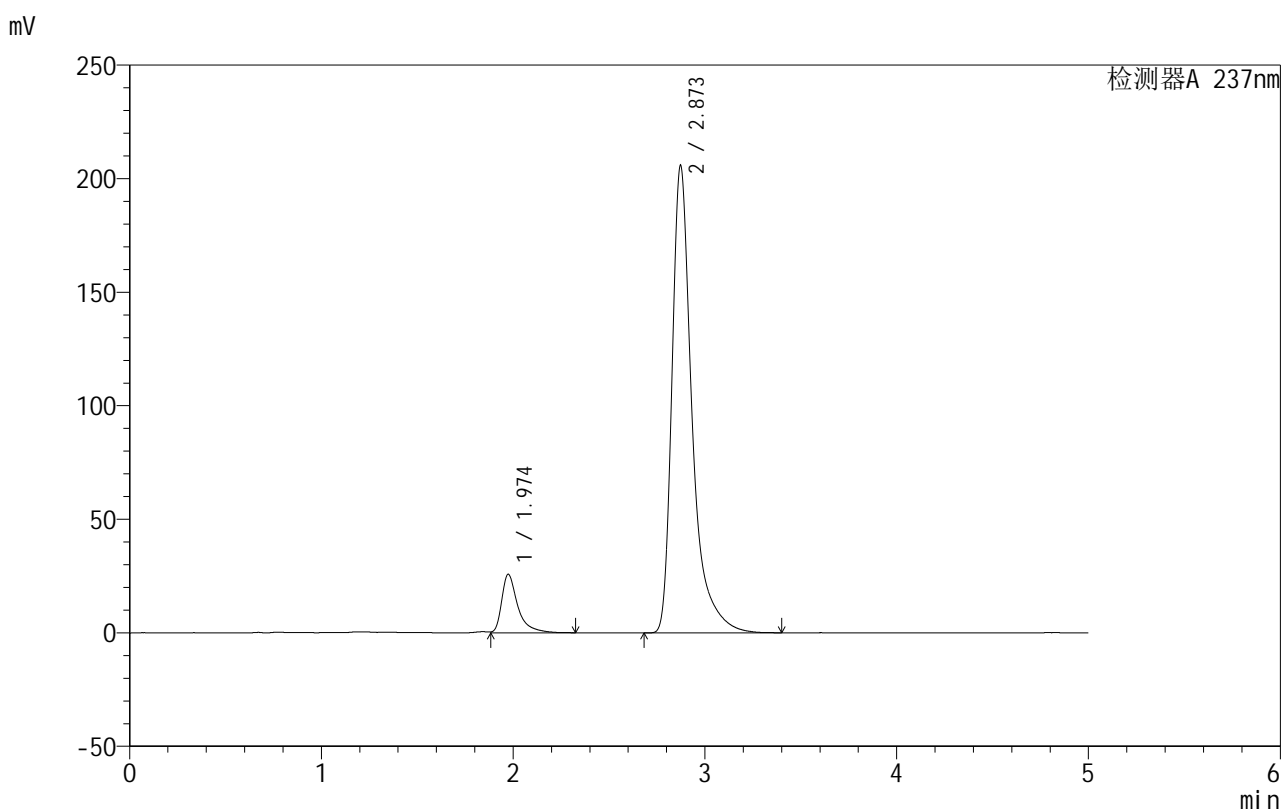
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	145768	9.134	24968	3099	1.577	--
2	2.872	1450032	90.866	199893	4164	1.494	5.609
总计		1595800	100.000	224861			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1712-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:35:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:37 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

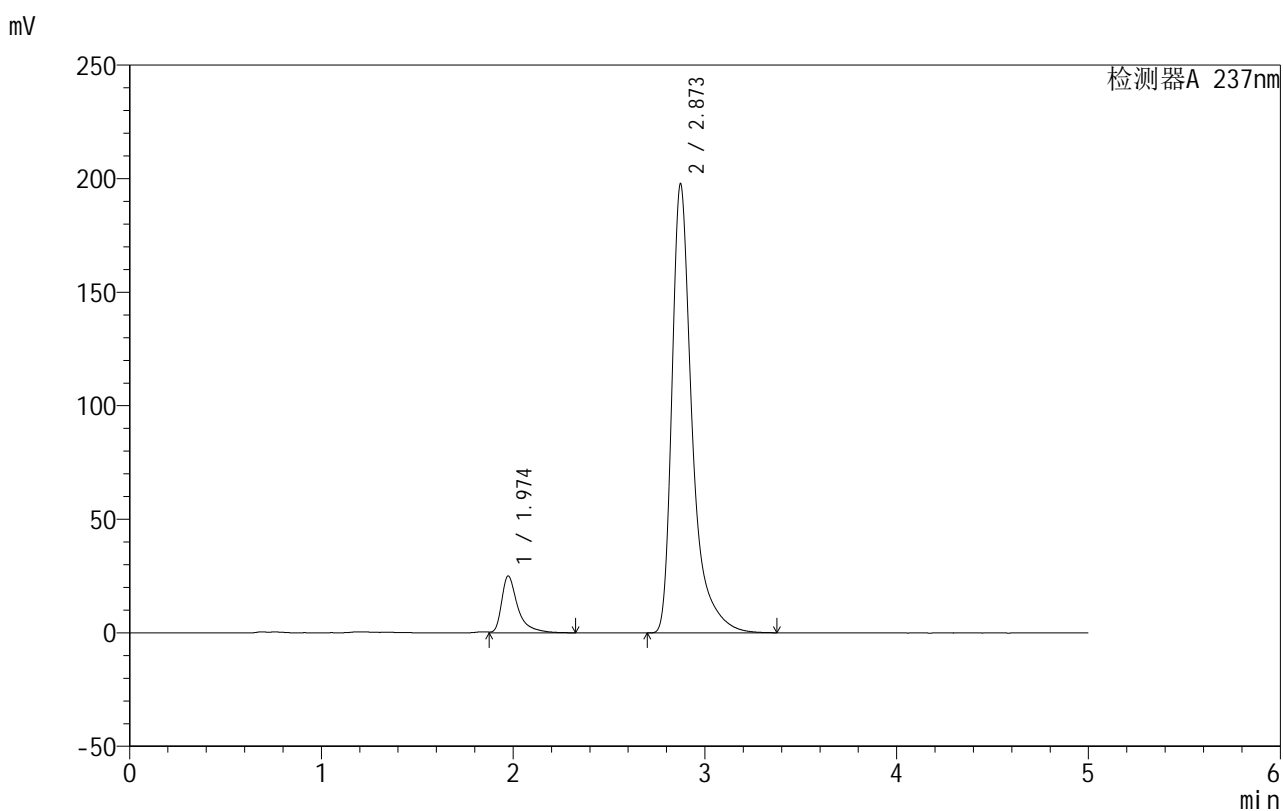
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	150285	9.122	25718	3088	1.580	--
2	2.873	1497214	90.878	205776	4146	1.494	5.606
总计		1647500	100.000	231494			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1713-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:41:00 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:45 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.974	146483	9.220	24969	3079	1.598	--
2	2.873	1442236	90.780	197700	4127	1.500	5.598
总计		1588719	100.000	222669			

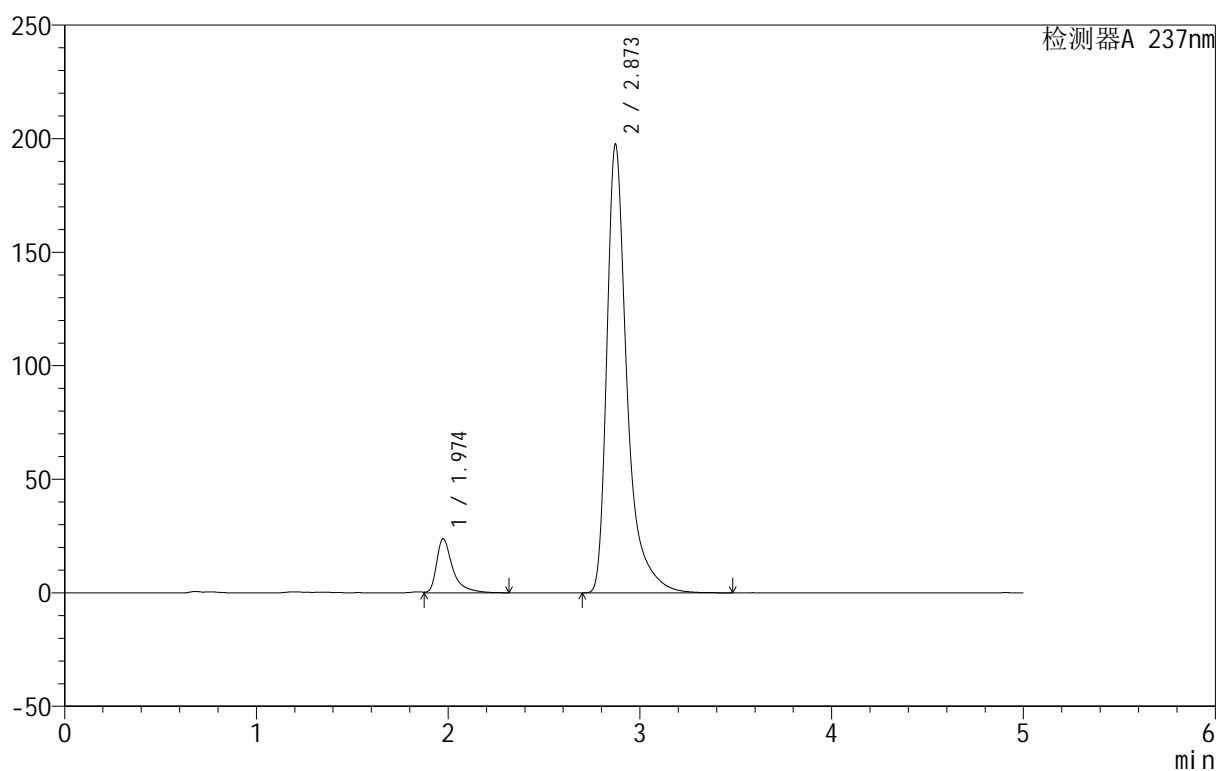
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1714-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:46:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:52 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

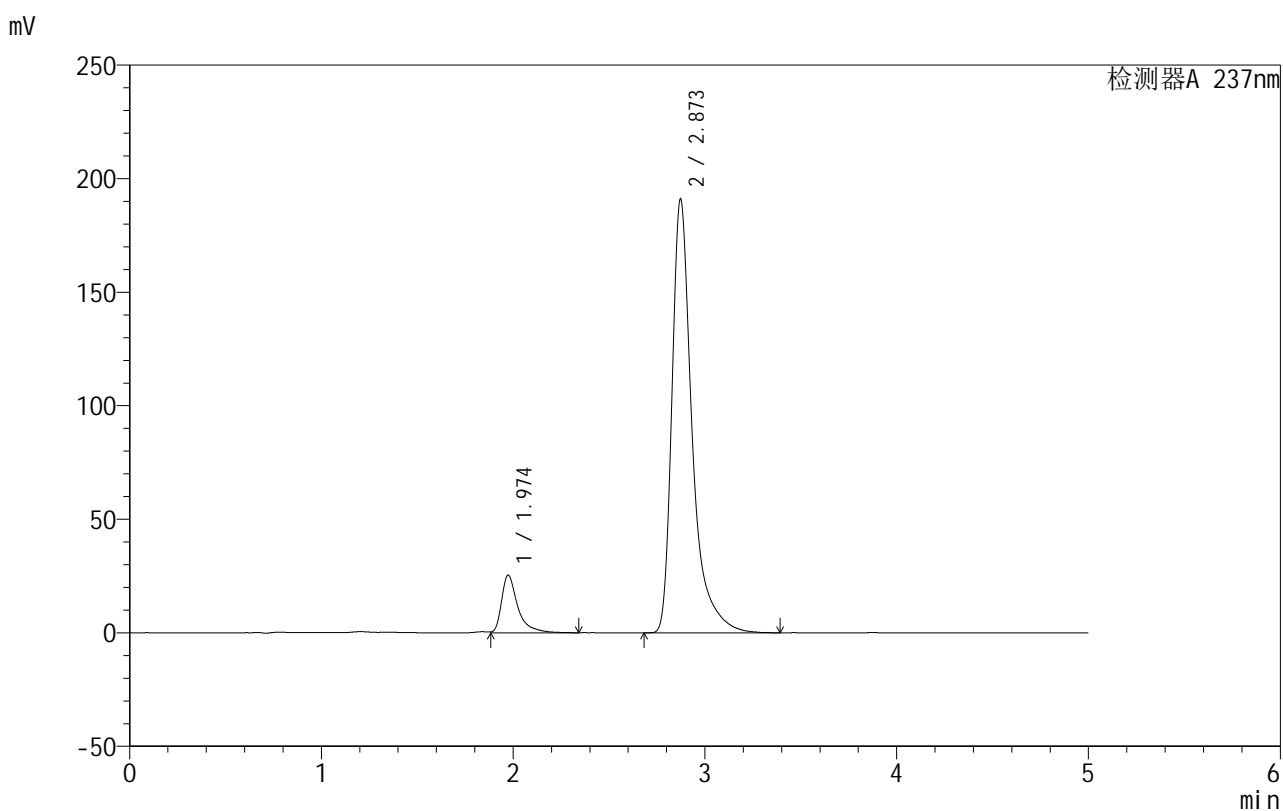
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	139566	8.833	23809	3088	1.596	--
2	2.873	1440451	91.167	197675	4143	1.495	5.606
总计		1580017	100.000	221484			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1715-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:51:46 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:04:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.974	148811	9.643	25344	3058	1.600	--
2	2.873	1394327	90.357	191043	4131	1.501	5.592
总计		1543138	100.000	216386			

图99 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

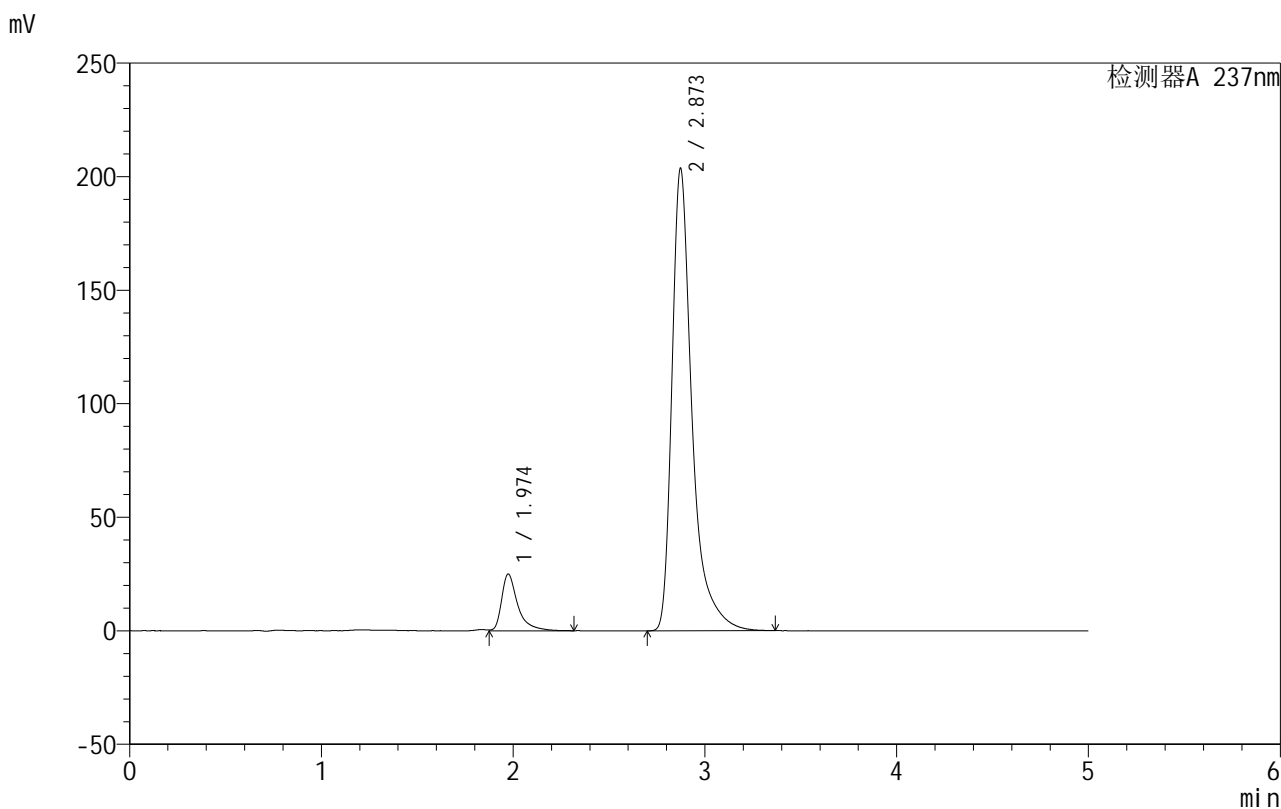


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1716-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:57:10 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.974	146101	8.974	24933	3090	1.576	--
2	2.873	1482019	91.026	203623	4146	1.497	5.609
总计		1628120	100.000	228555			

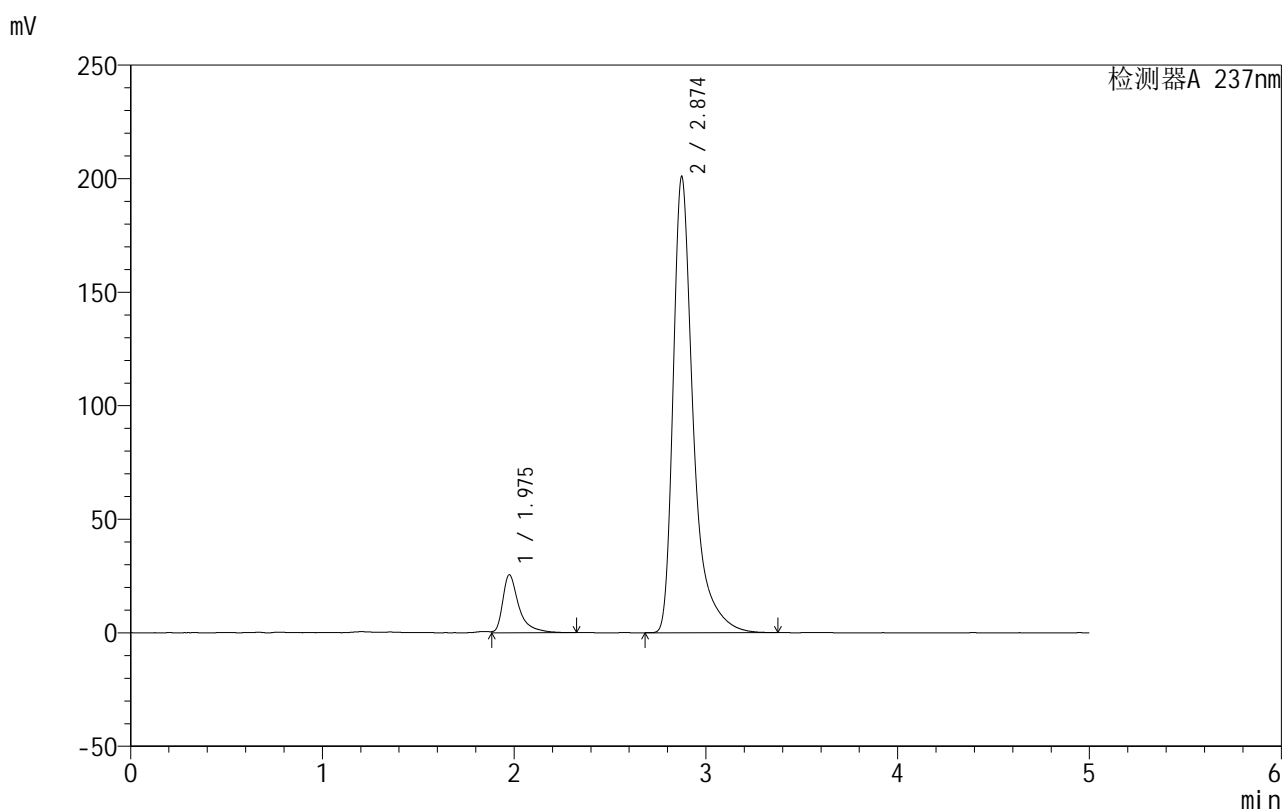
图100 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1717-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:02:32 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.975	149238	9.262	25427	3100	1.589	--
2	2.874	1462016	90.738	200655	4149	1.496	5.615
总计		1611254	100.000	226082			

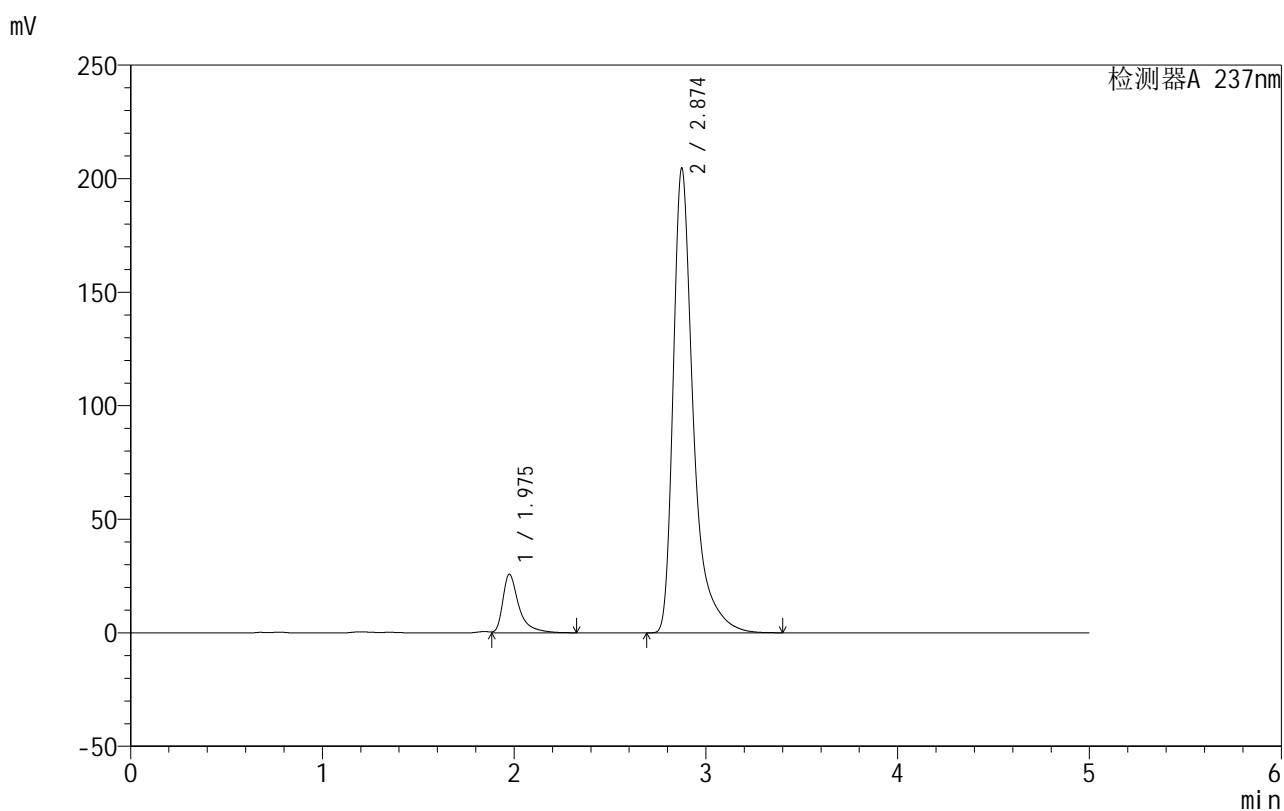
图101 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1718-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:07:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:21 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

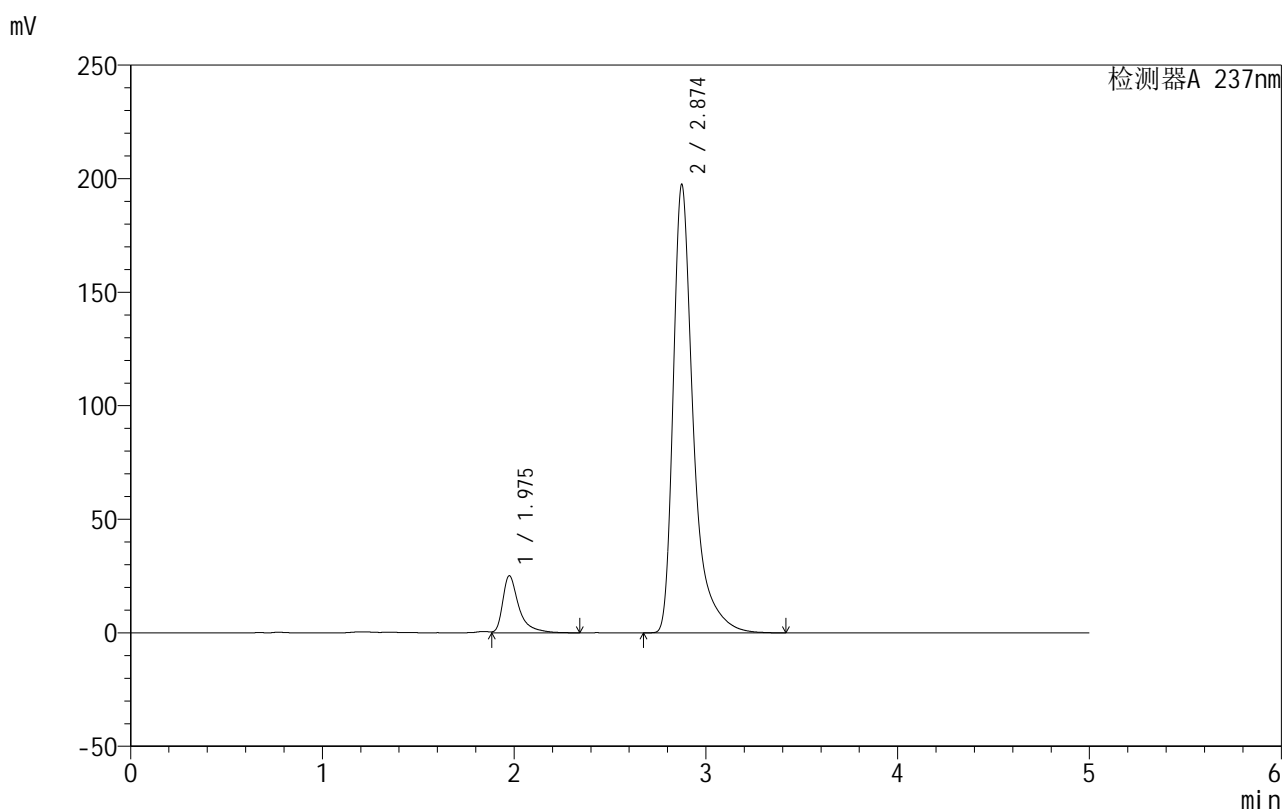
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	150877	9.196	25710	3090	1.580	--
2	2.874	1489868	90.804	204380	4153	1.497	5.612
总计		1640746	100.000	230090			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1719-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:13:20 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

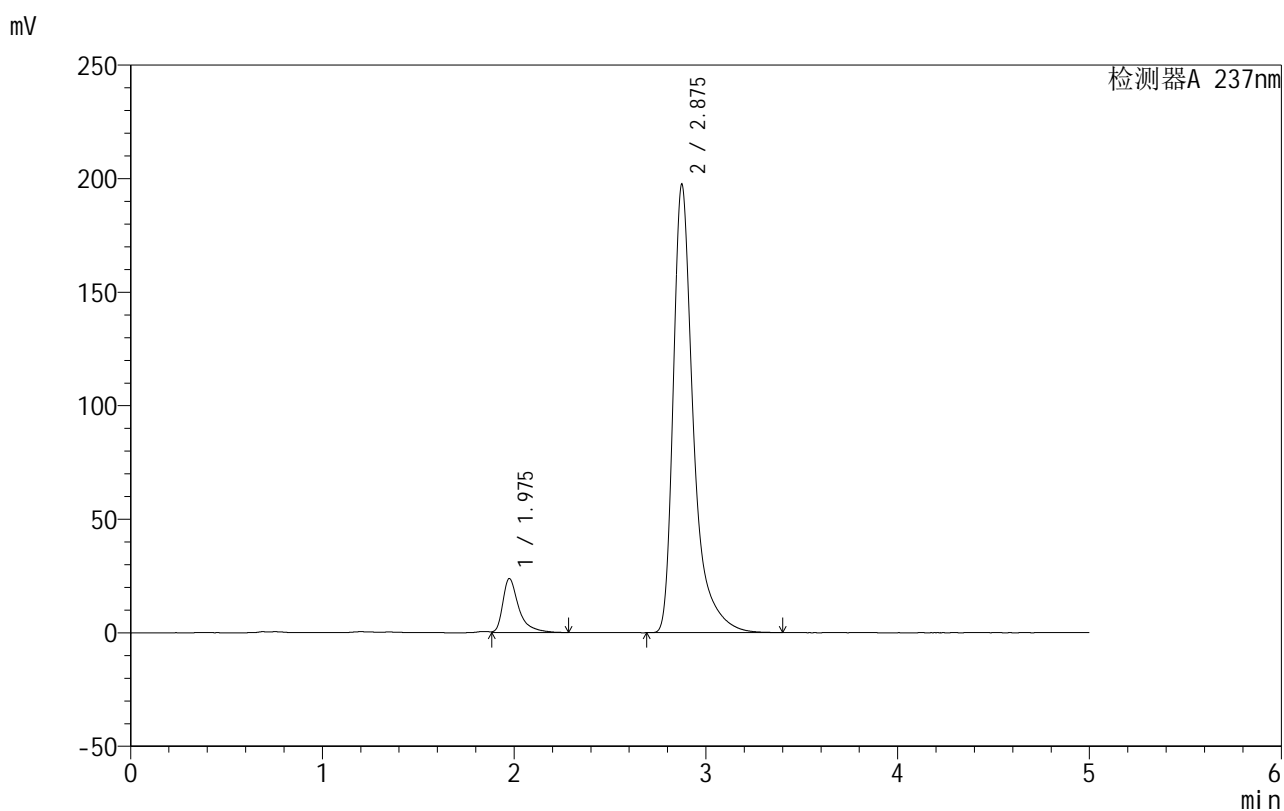
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	146708	9.265	25042	3080	1.585	--
2	2.874	1436769	90.735	197171	4150	1.495	5.608
总计		1583478	100.000	222213			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1720-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:18:44 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:35 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.975	138488	8.791	23758	3093	1.559	--
2	2.875	1436892	91.209	197063	4152	1.494	5.614
总计		1575380	100.000	220822			

图104 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

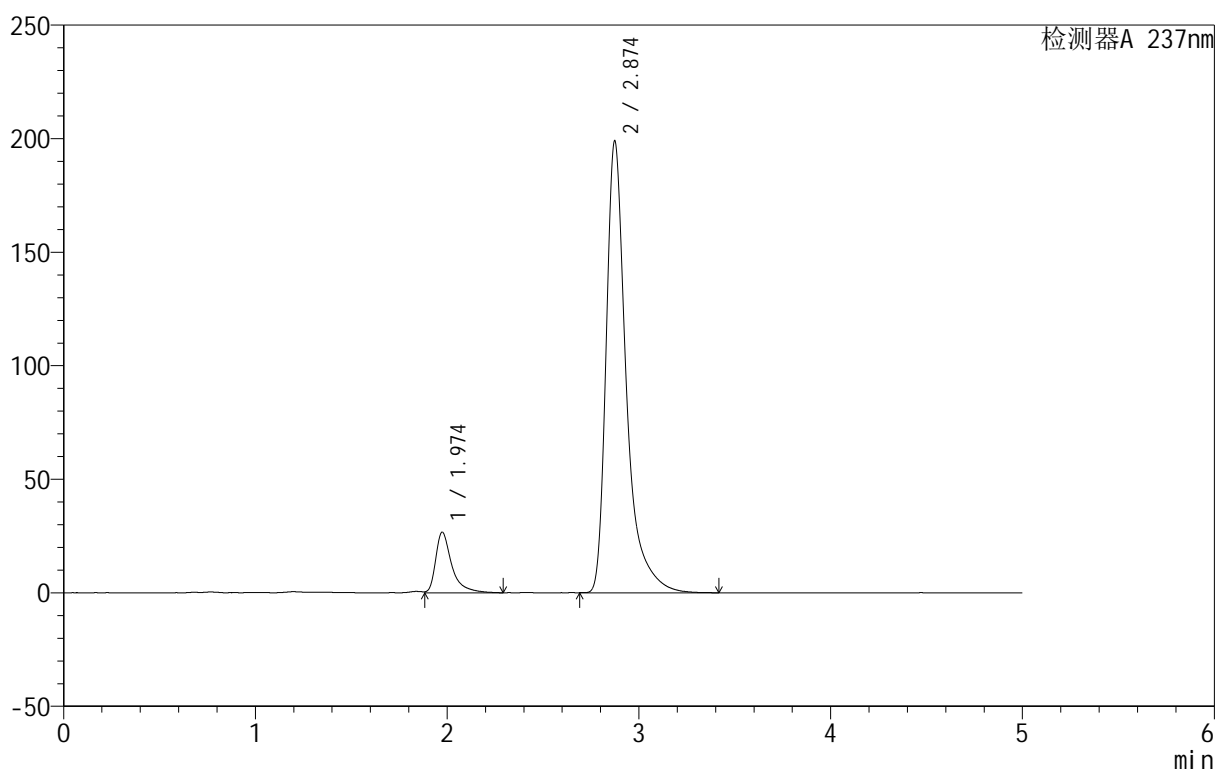
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1721-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:24:08 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.974	155816	9.715	26639	3085	1.587	--
2	2.874	1448052	90.285	198737	4151	1.496	5.613
总计		1603868	100.000	225377			

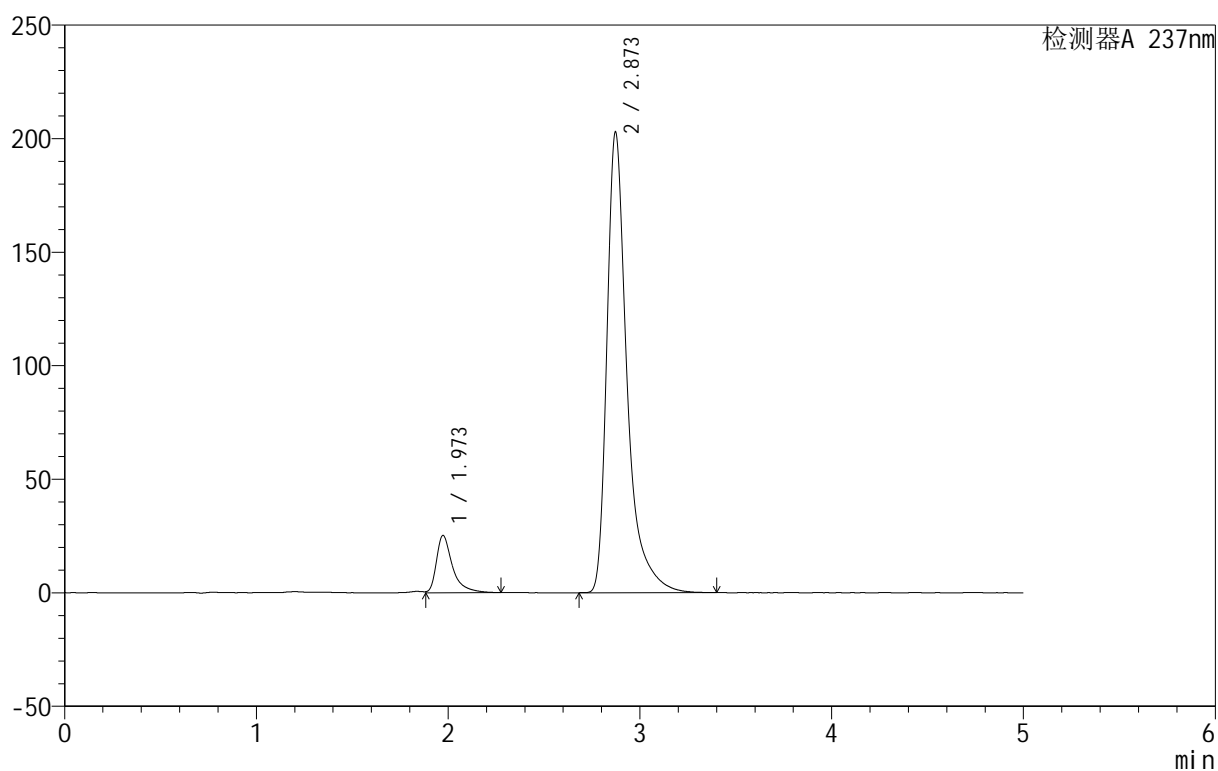
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1722-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:29:32 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:49 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	146711	9.030	25242	3086	1.559	--
2	2.873	1477961	90.970	202910	4141	1.495	5.612
总计		1624672	100.000	228152			

图106 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

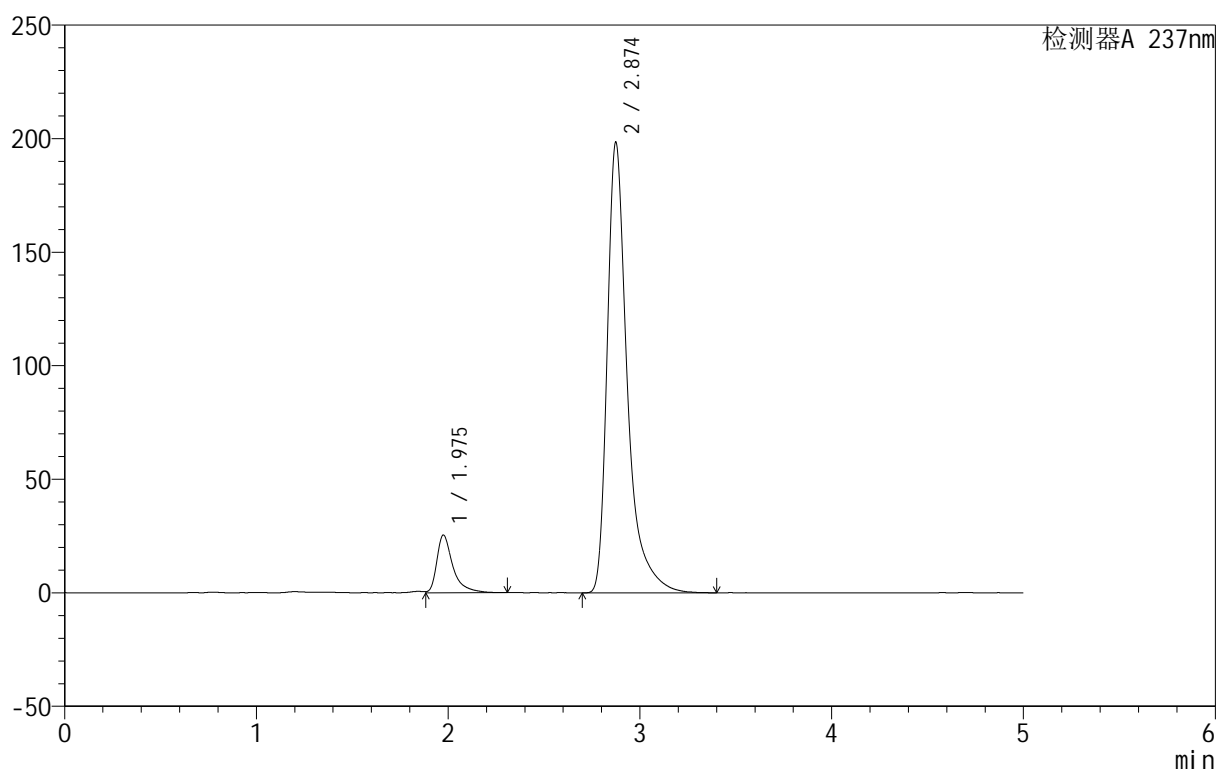
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1723-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:34:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:05:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.975	147764	9.289	25318	3102	1.566	--
2	2.874	1443060	90.711	198082	4151	1.494	5.617
总计		1590824	100.000	223400			

图107 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

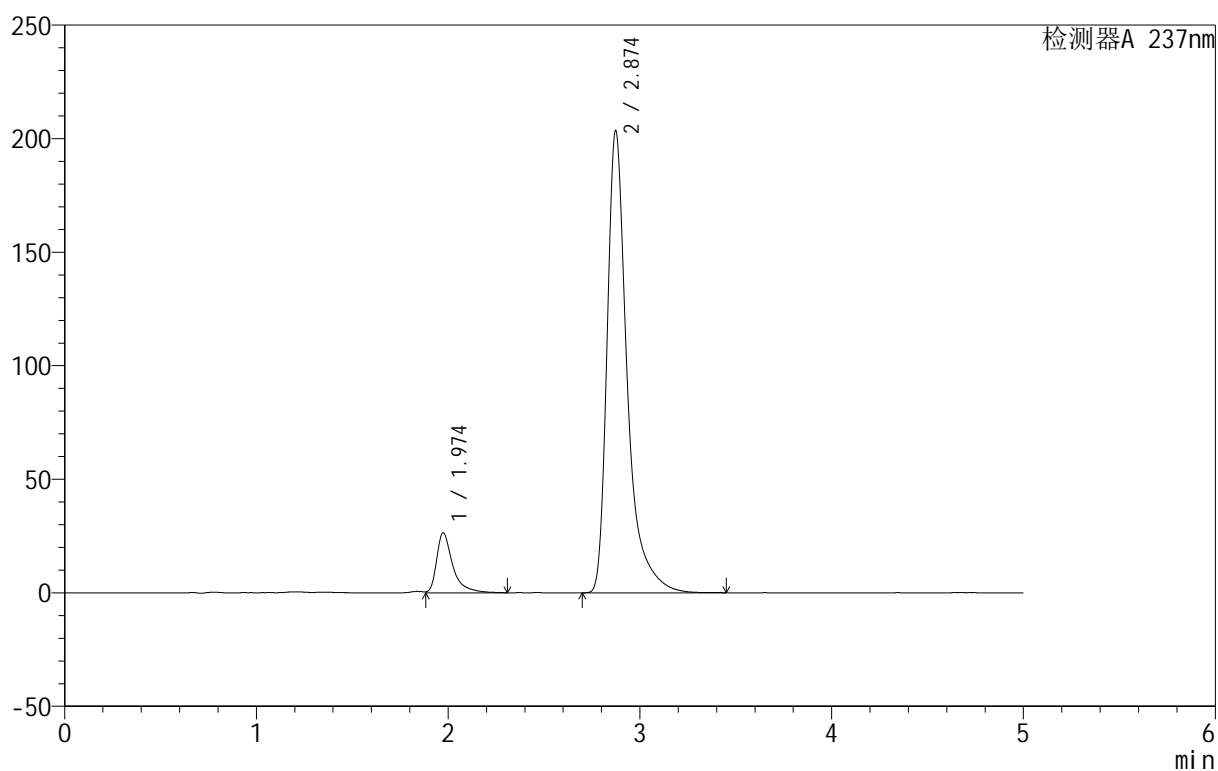
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1724-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:40:19 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:04 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.974	155080	9.483	26433	3085	1.589	--
2	2.874	1480343	90.517	203331	4152	1.495	5.613
总计		1635423	100.000	229764			

图108 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

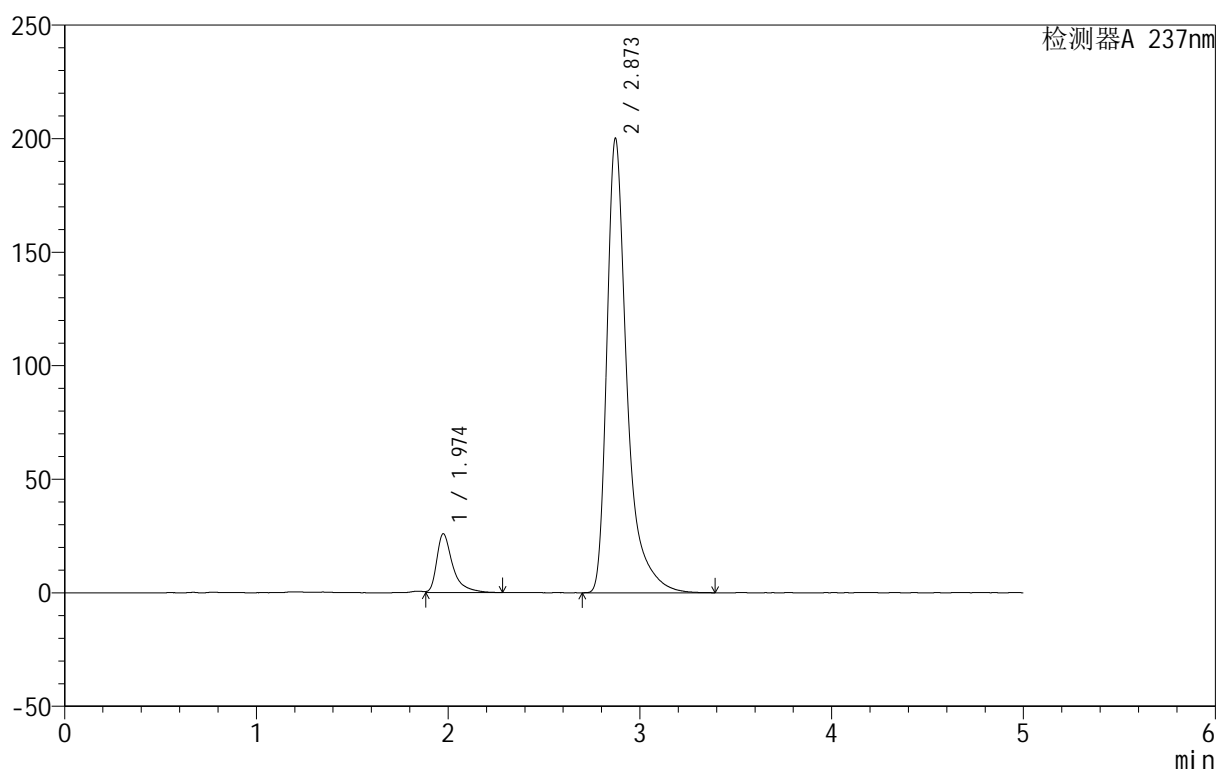
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1725-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:45:42 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:11 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.974	150885	9.402	25861	3093	1.565	--
2	2.873	1453988	90.598	200171	4158	1.498	5.610
总计		1604873	100.000	226032			

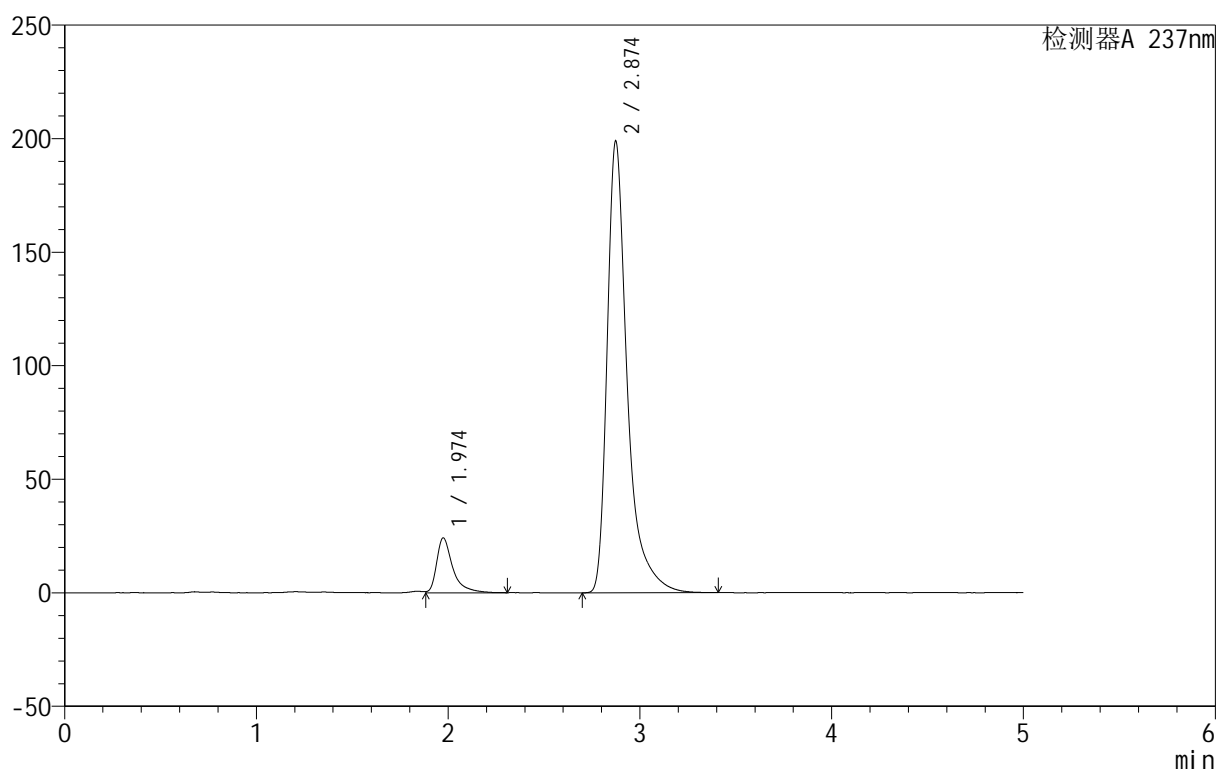
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1726-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:51:06 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	1.974	140986	8.878	24098	3096	1.566	--
2	2.874	1447057	91.122	198674	4154	1.495	5.618
总计		1588043	100.000	222771			

图110 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

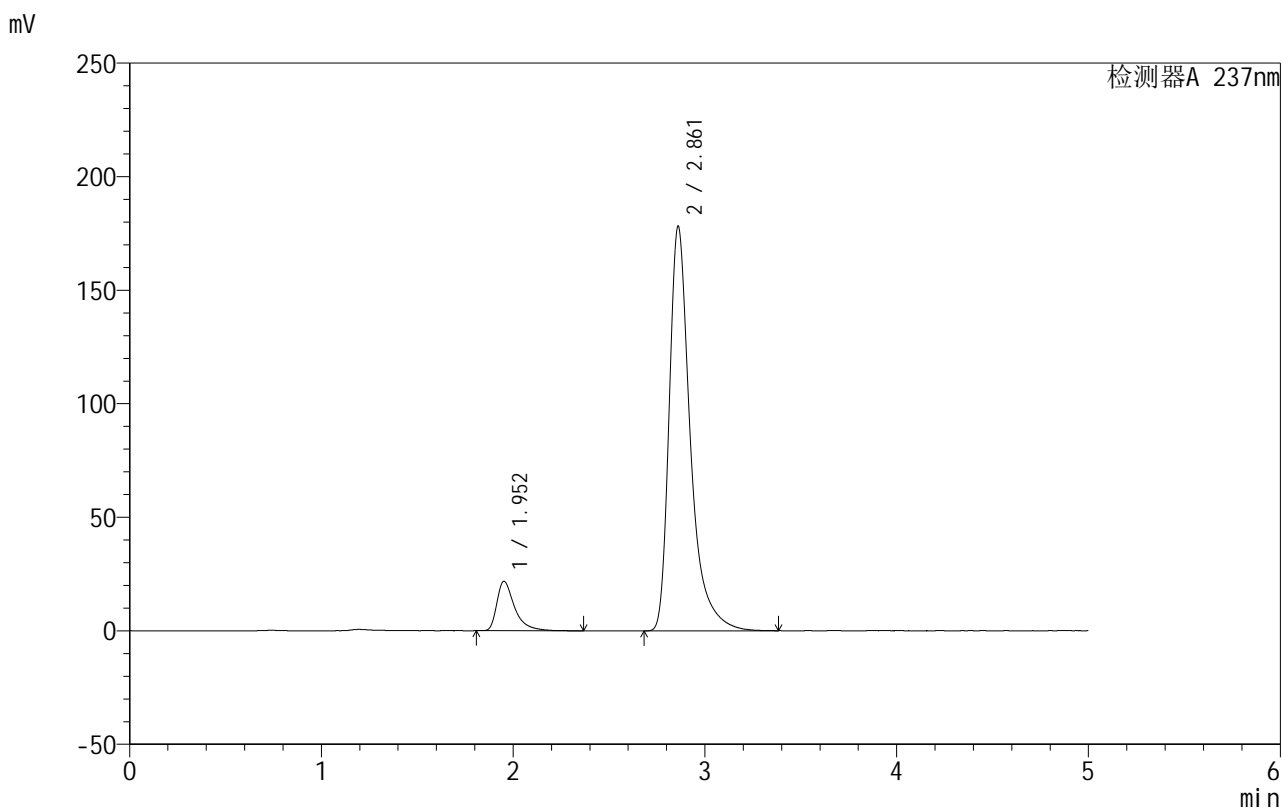


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1727-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:56:30 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.952	140489	9.345	21749	2393	1.571	--
2	2.861	1362807	90.655	177868	3632	1.464	5.199
总计		1503296	100.000	199617			

图111 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

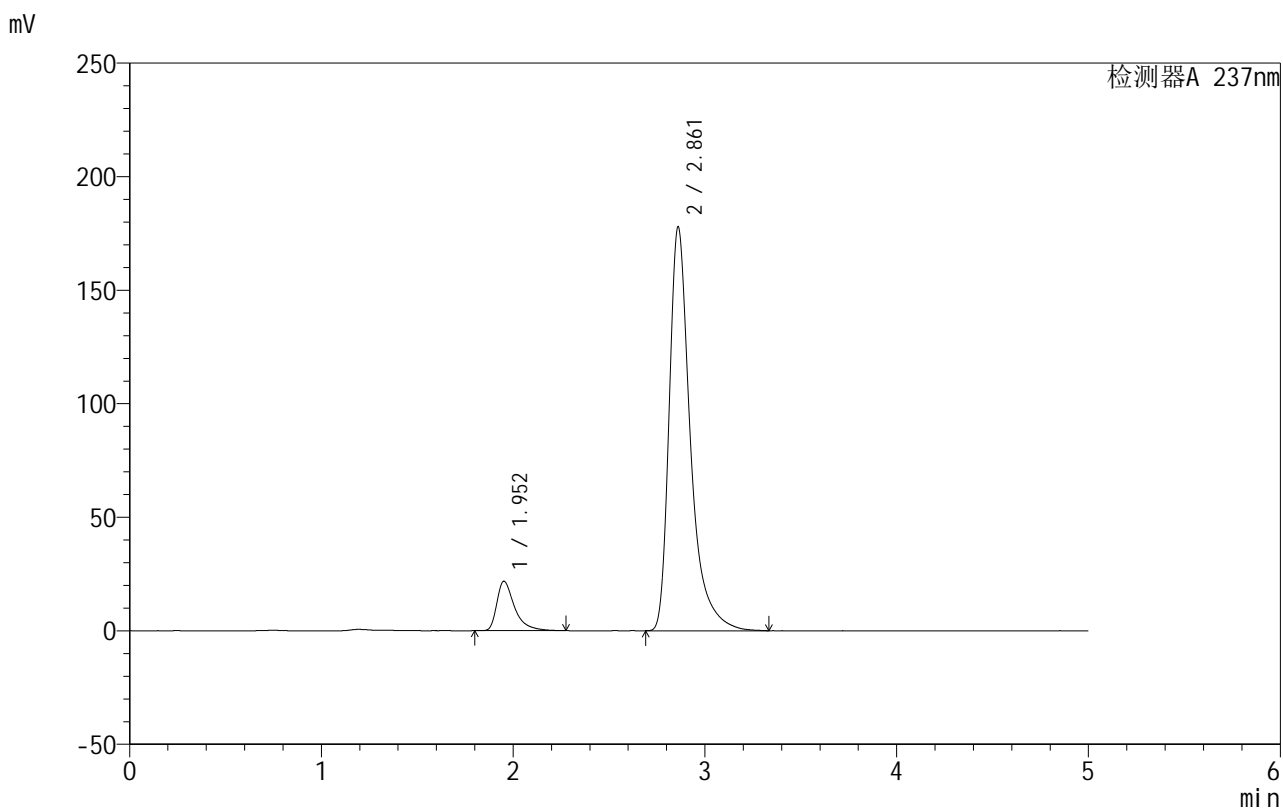


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1728-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:01:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.952	139817	9.308	21729	2386	1.568	--
2	2.861	1362370	90.692	177586	3626	1.469	5.194
总计		1502187	100.000	199315			

图112 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

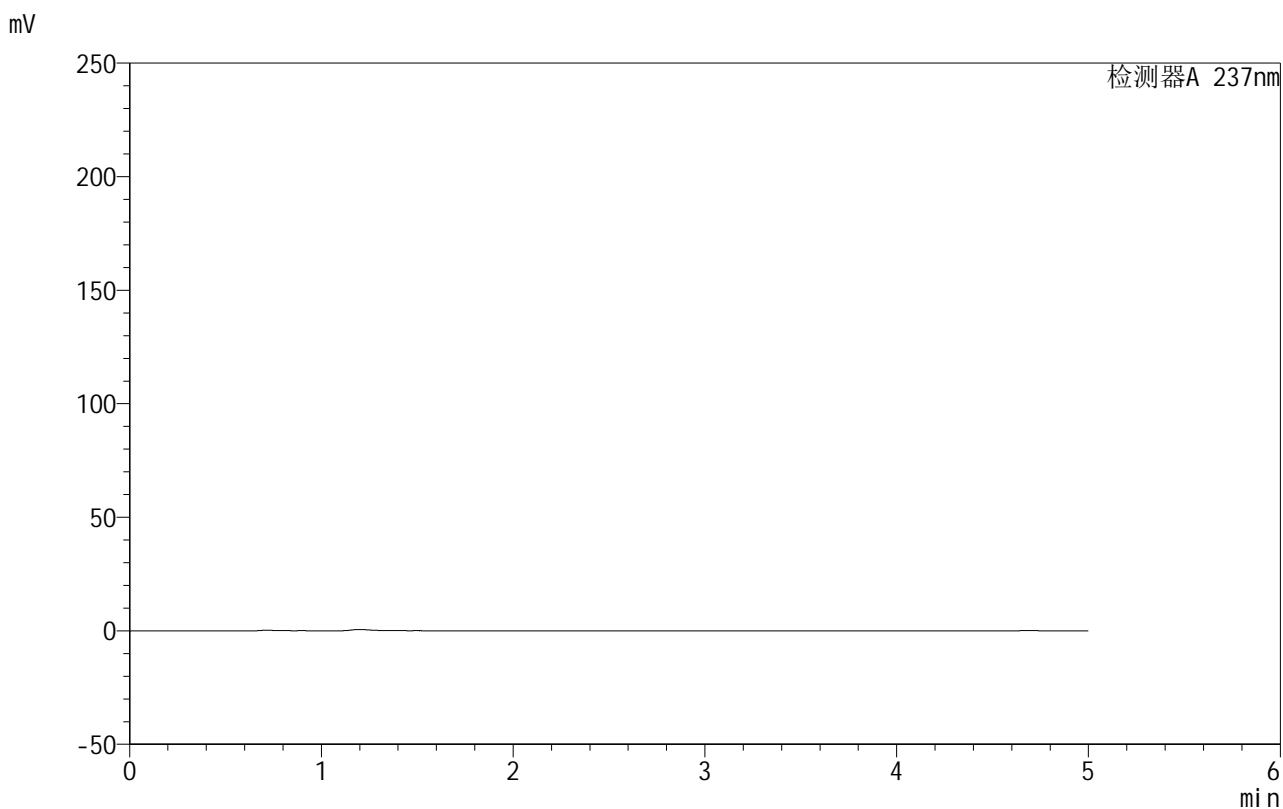


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1729-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:07:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

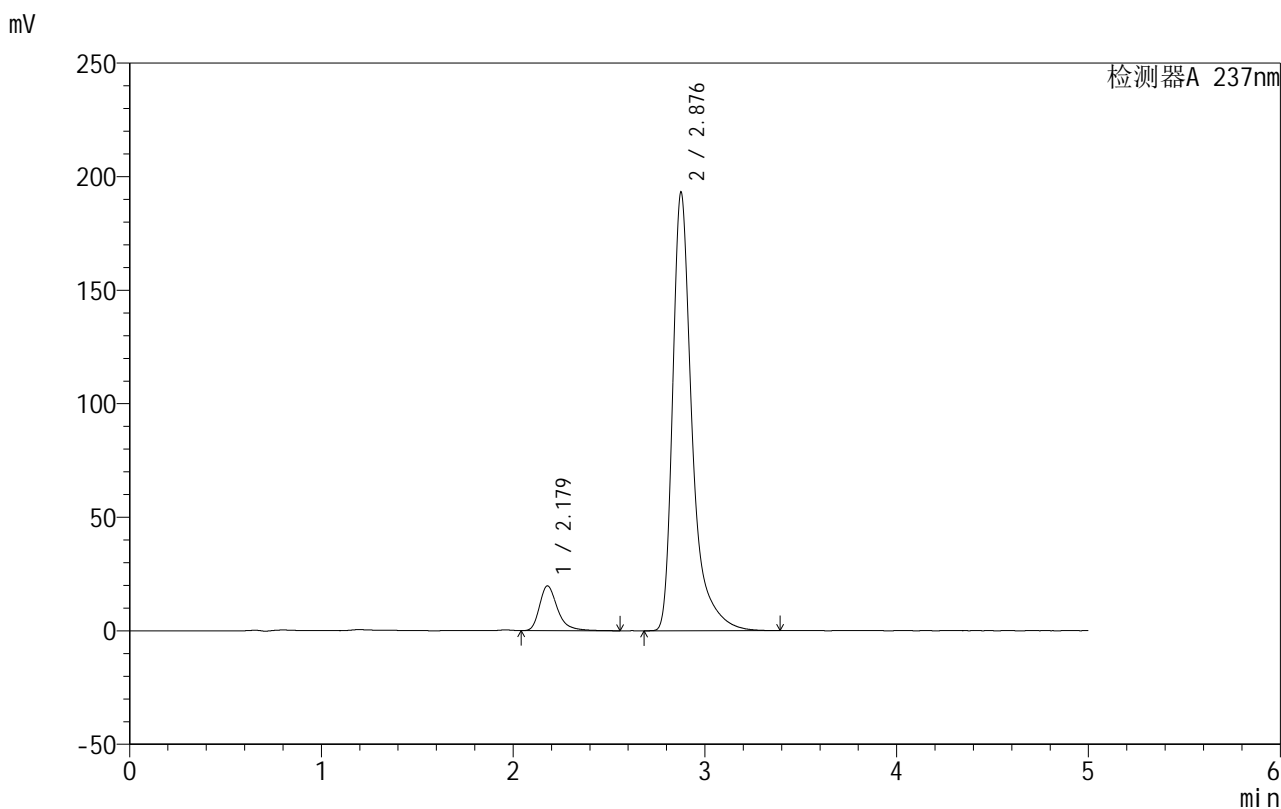


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1730-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:12:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.179	128530	8.652	19691	2793	1.342	--
2	2.876	1356942	91.348	192333	4460	1.479	4.135
总计		1485472	100.000	212024			

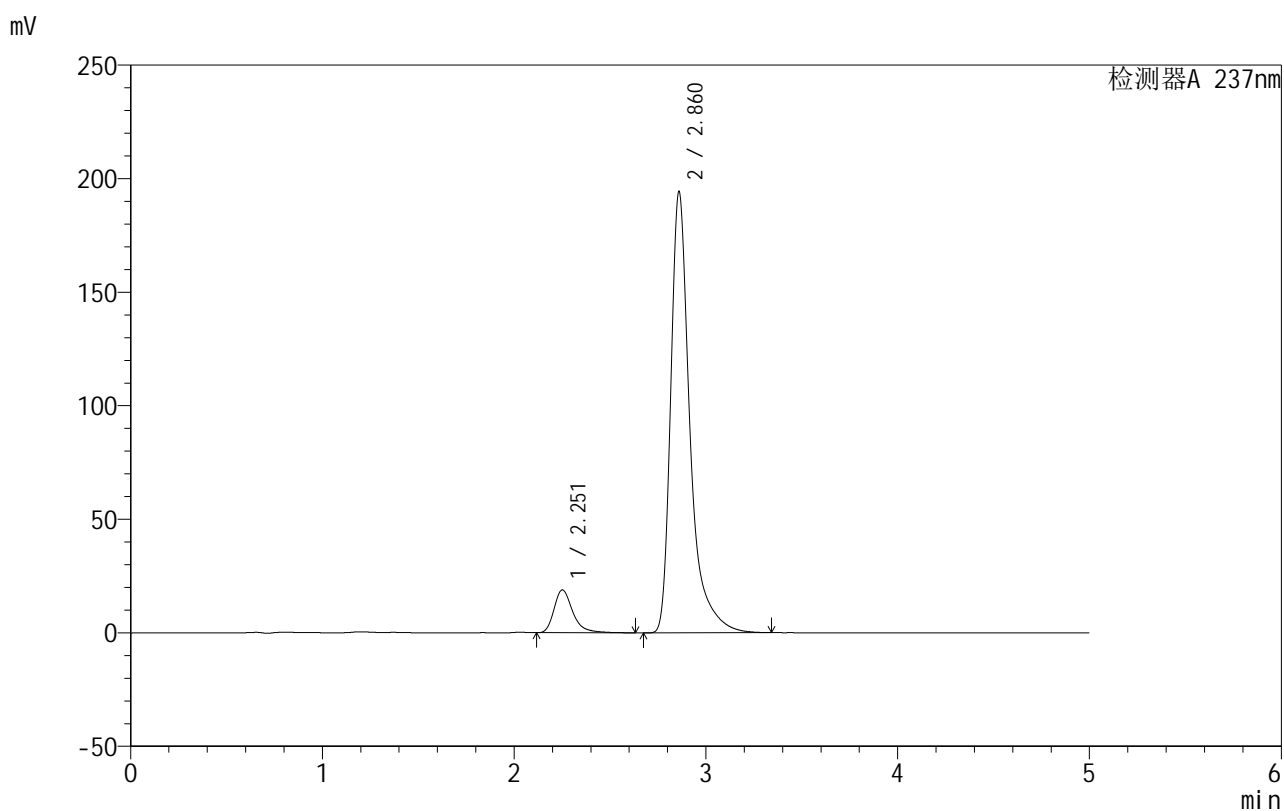
图114 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1731-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:18:01 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:06:55 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.251	128111	8.659	18787	2759	1.340	--
2	2.860	1351365	91.341	193667	4502	1.481	3.563
总计		1479476	100.000	212455			

图115 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

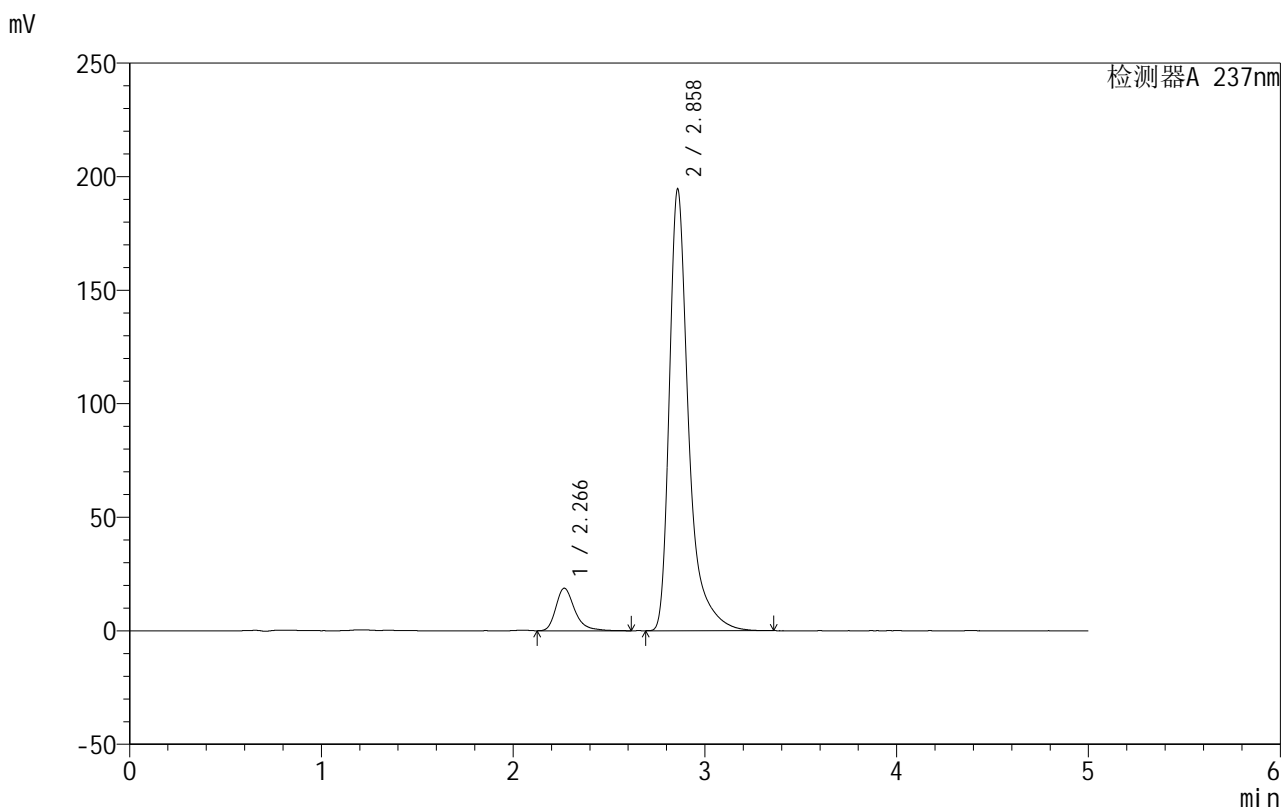


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1732-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:23:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.266	127684	8.609	18703	2761	1.327	--
2	2.858	1355432	91.391	194068	4468	1.473	3.447
总计		1483116	100.000	212771			

图116 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

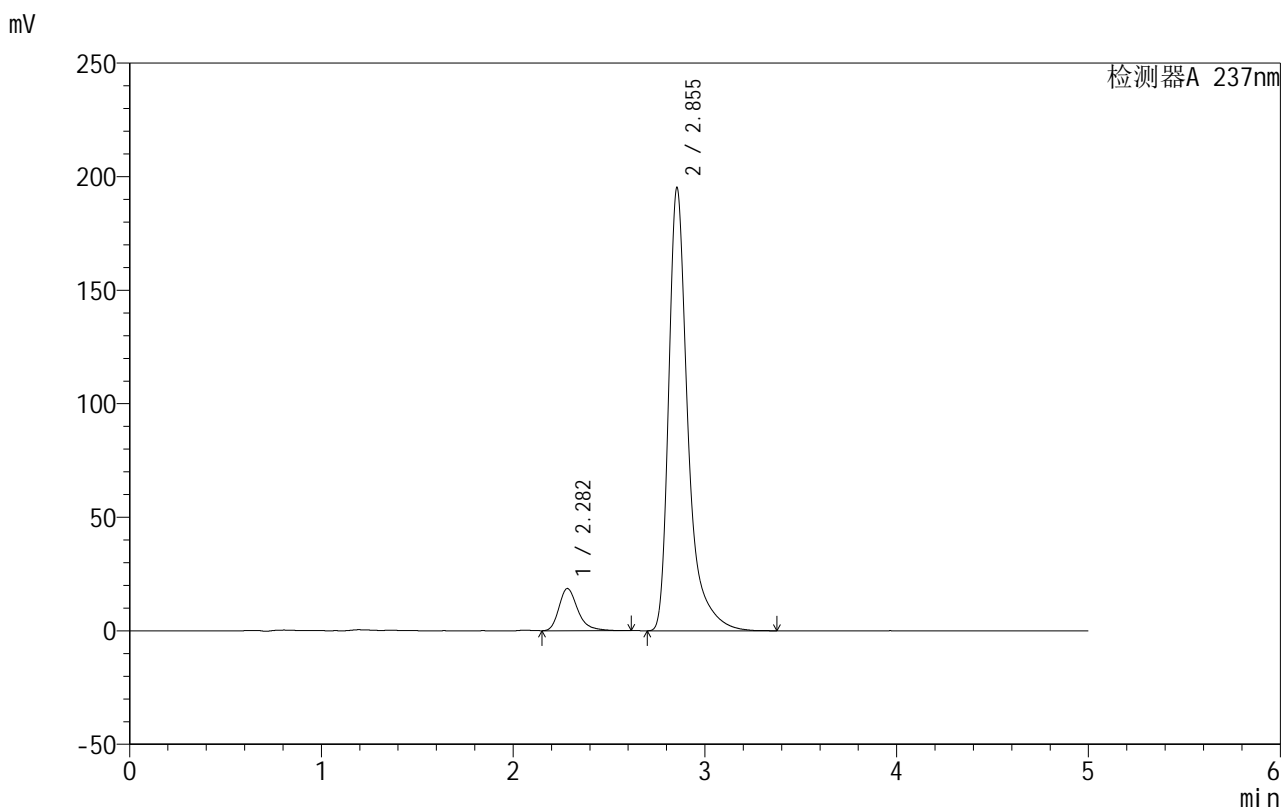


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1733-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:28:46 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:09 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.282	128090	8.630	18635	2756	1.320	--
2	2.855	1356152	91.370	195202	4470	1.465	3.321
总计		1484242	100.000	213836			

图117 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

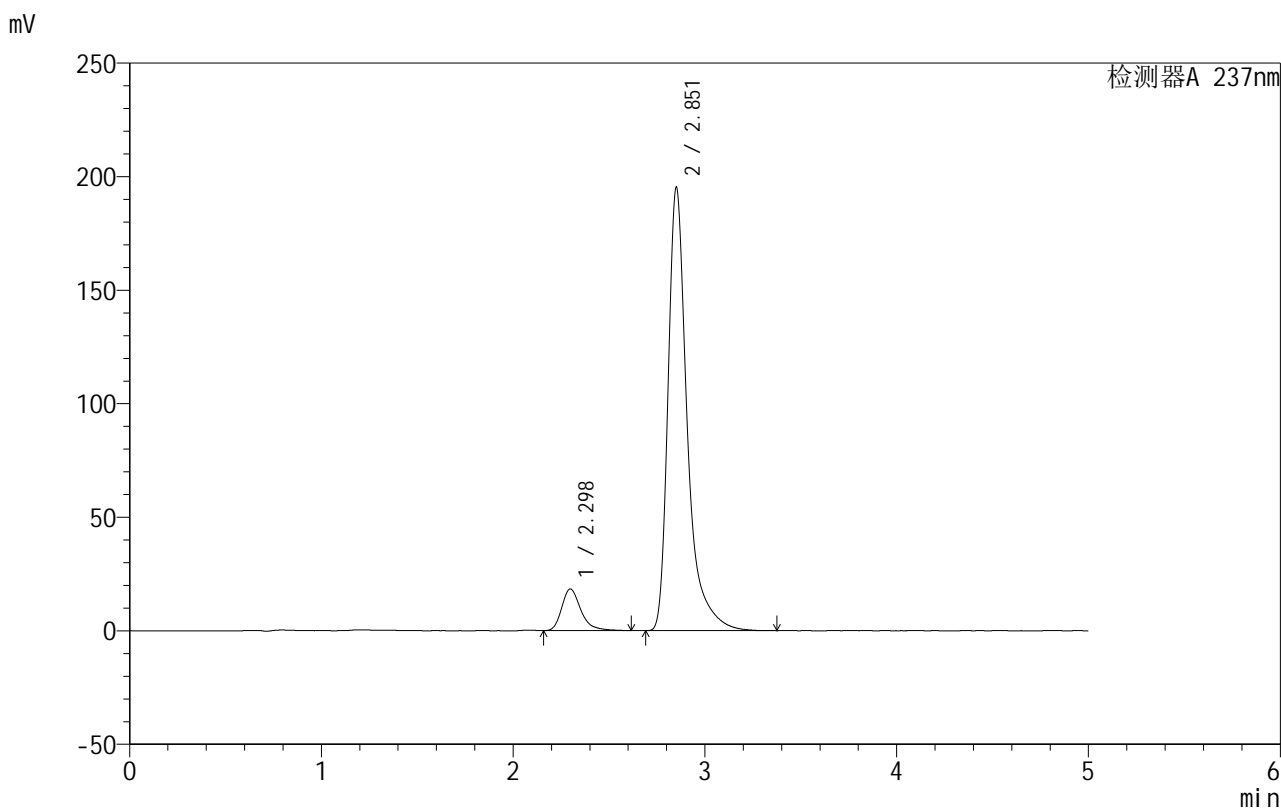


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1734-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:34:09 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:16 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.298	127918	8.615	18381	2721	1.319	--
2	2.851	1356862	91.385	194414	4467	1.470	3.193
总计		1484780	100.000	212795			

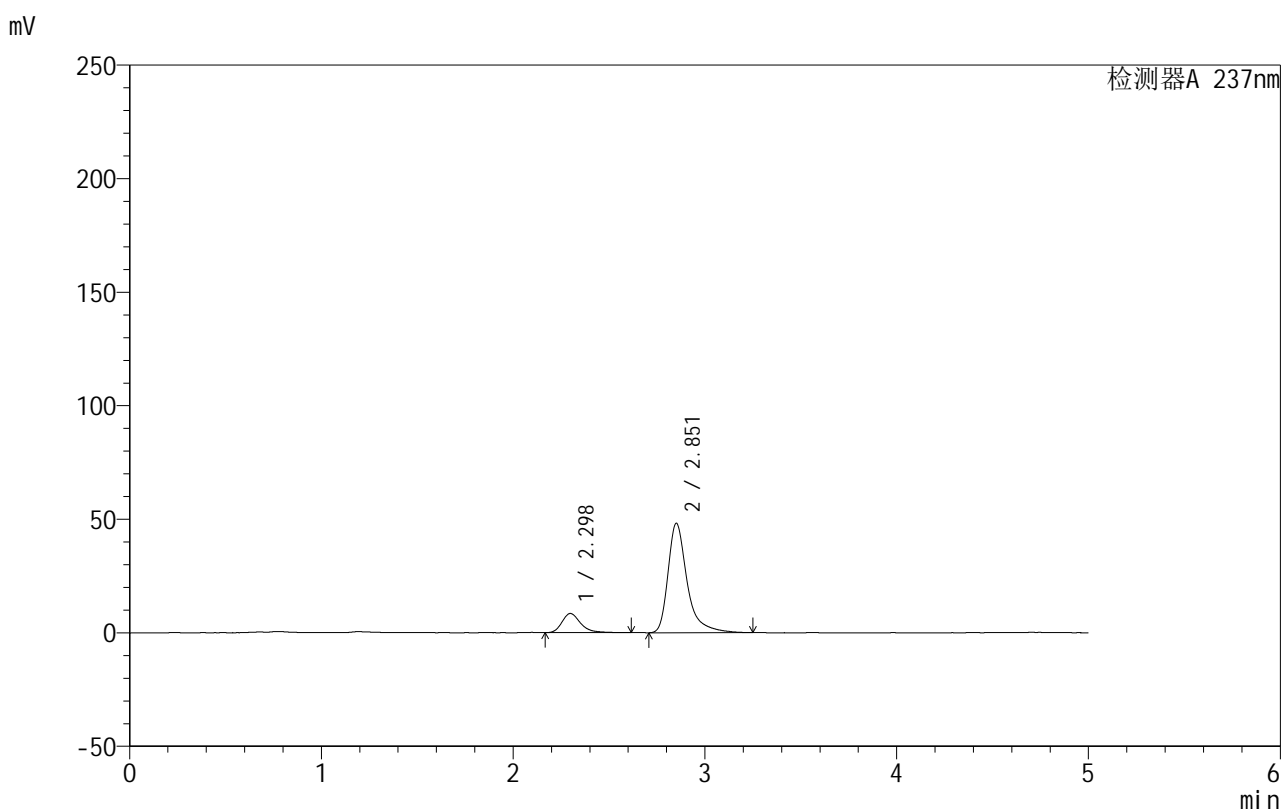
图118 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1735-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:39:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:24 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.298	57259	14.640	8455	2855	1.306	--
2	2.851	333859	85.360	48019	4482	1.442	3.234
总计		391118	100.000	56474			

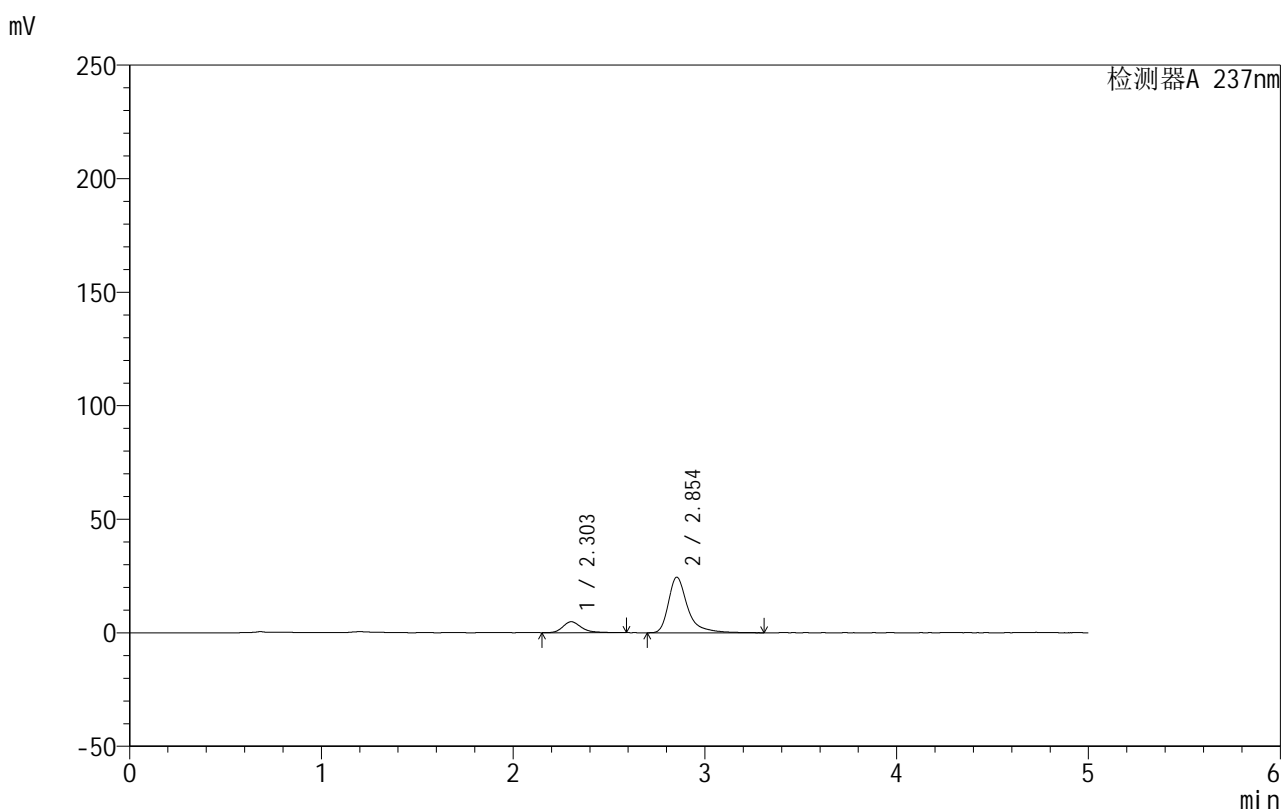
图119 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1736-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:44:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:07:31 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.303	32798	16.205	4840	2887	1.286	--
2	2.854	169591	83.795	24463	4518	1.446	3.230
总计		202390	100.000	29303			

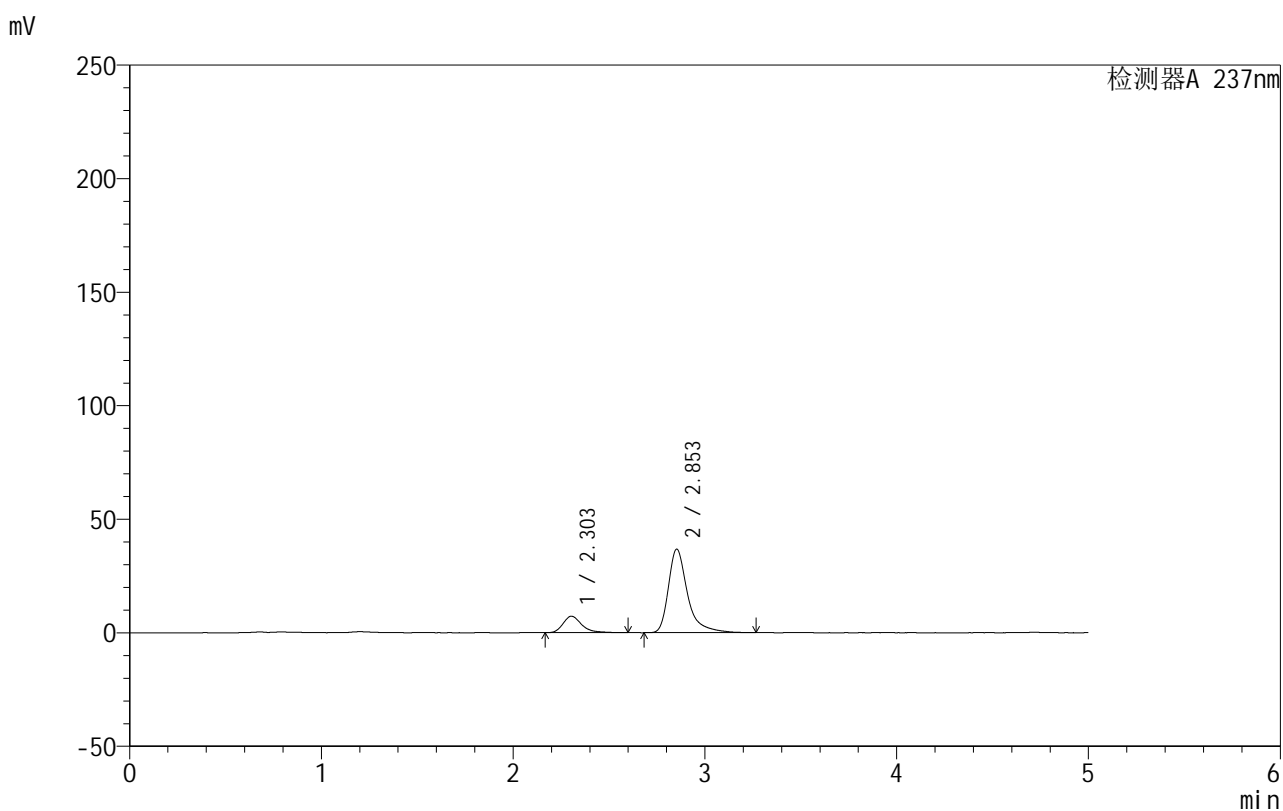
图120 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1737-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:50:14 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:07:38 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

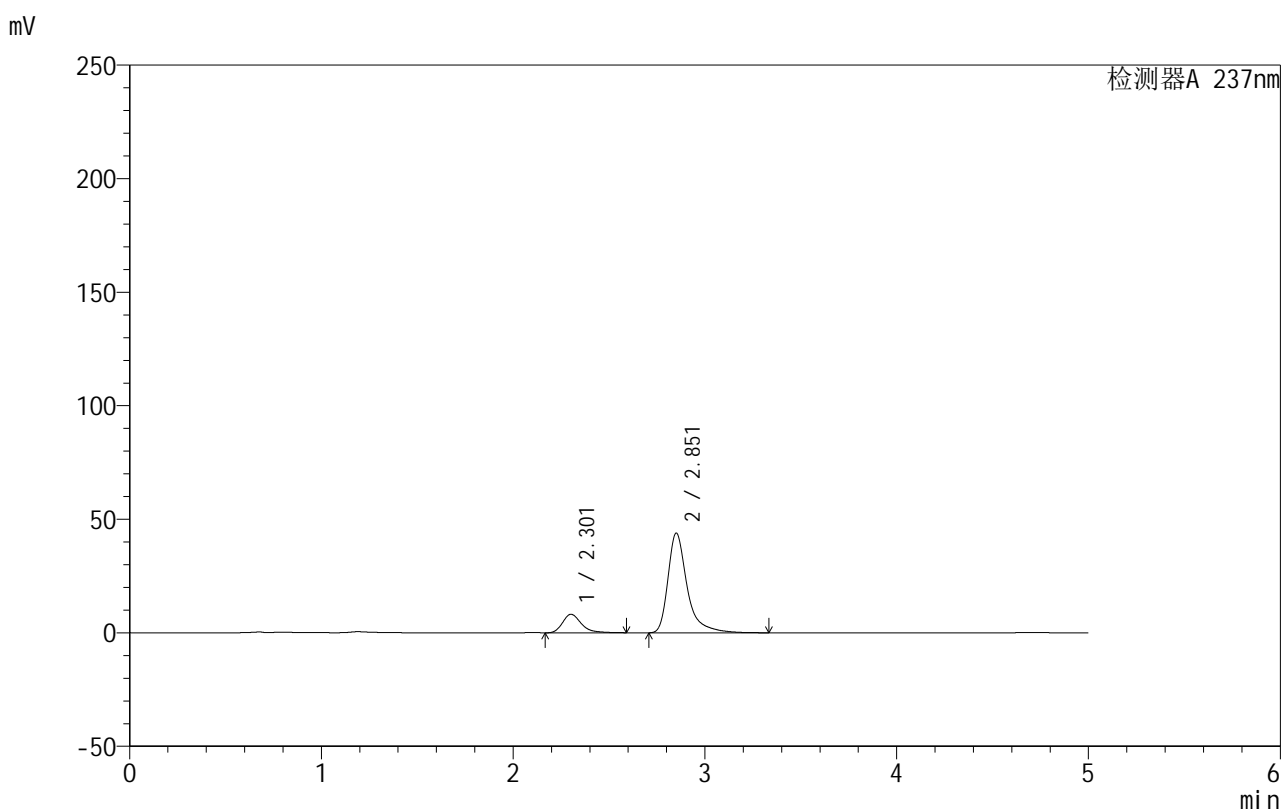
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	48840	16.062	7228	2877	1.337	--
2	2.853	255238	83.938	36804	4484	1.450	3.215
总计		304078	100.000	44033			

图121 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1738-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:55:35 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:07:45 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.301	55389	15.337	8123	2850	1.320	--
2	2.851	305767	84.663	43750	4468	1.460	3.204
总计		361157	100.000	51873			

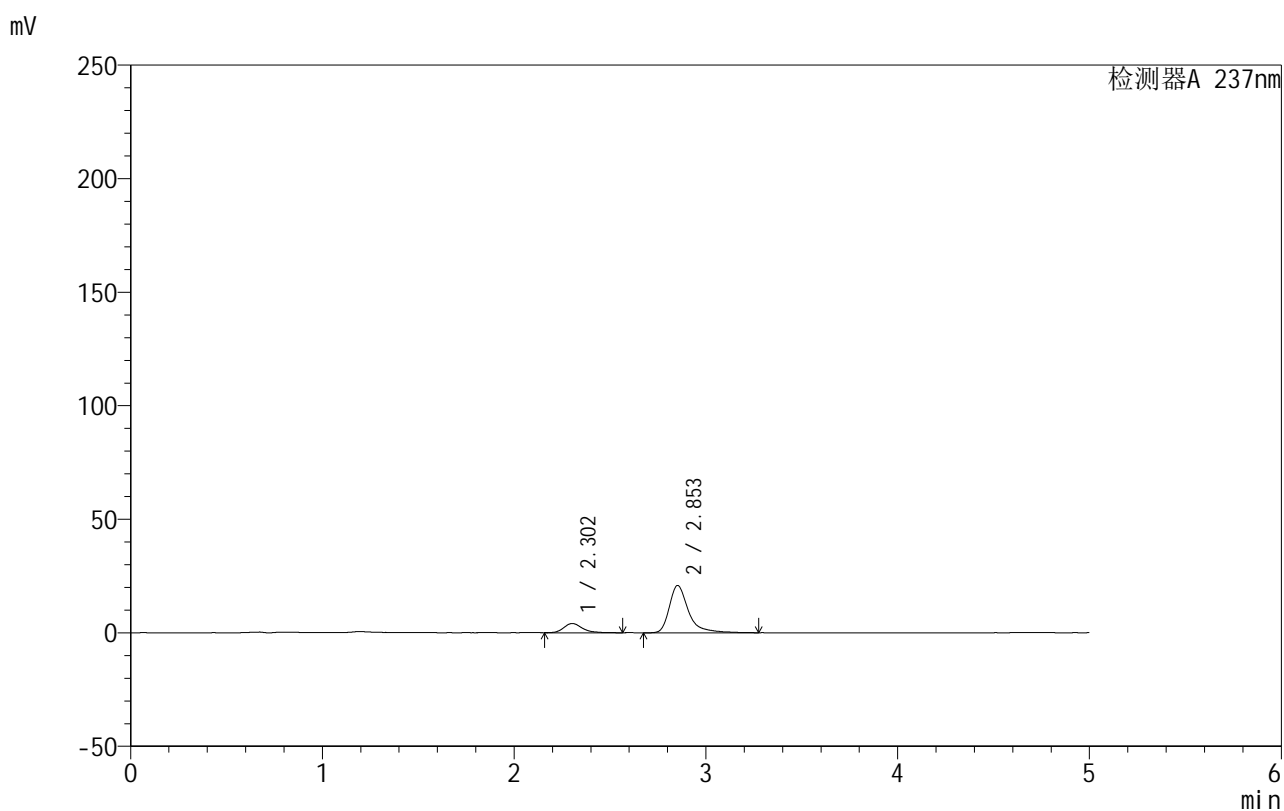
图122 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1739-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:00:57 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:07:52 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.302	27508	15.957	4060	2917	1.252	--
2	2.853	144879	84.043	20836	4488	1.451	3.231
总计		172387	100.000	24896			

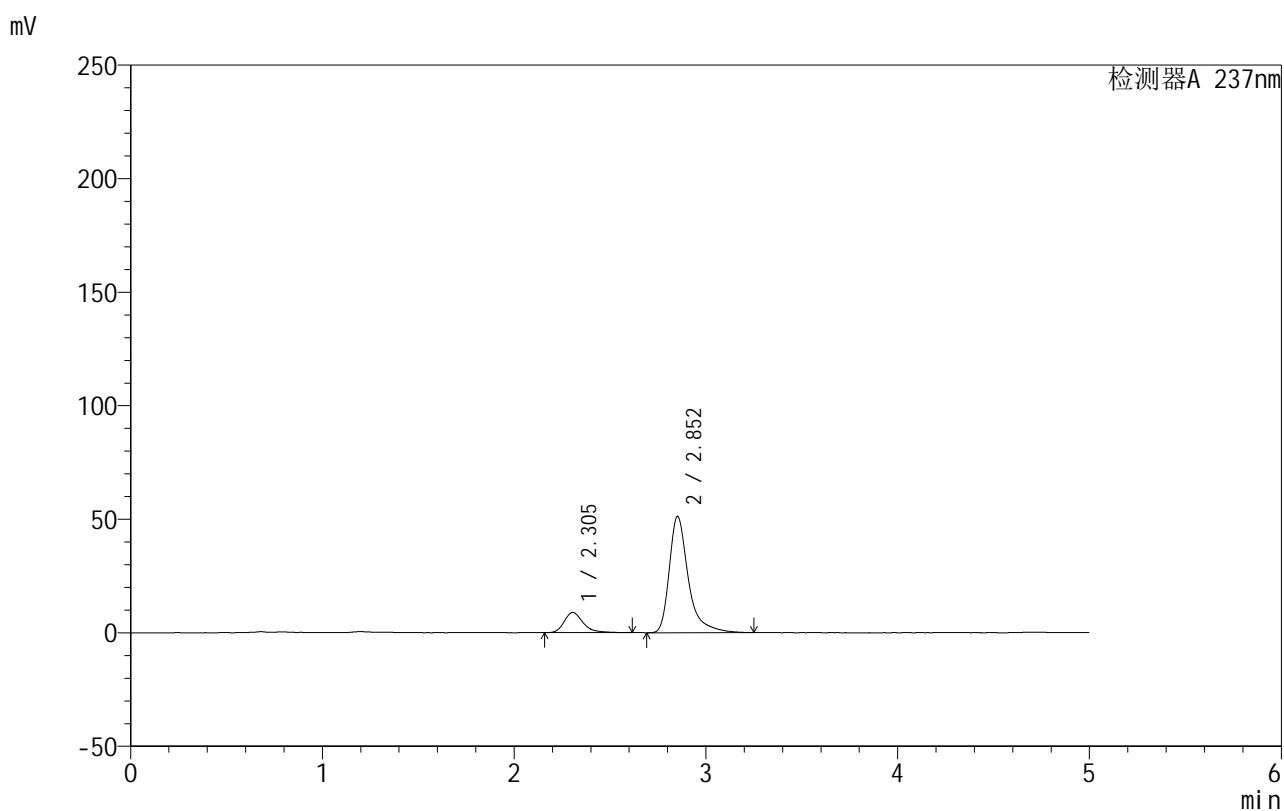
图123 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1740-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:06:21 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:00 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.305	61439	14.804	8889	2830	1.305	--
2	2.852	353589	85.196	51125	4497	1.453	3.186
总计		415028	100.000	60014			

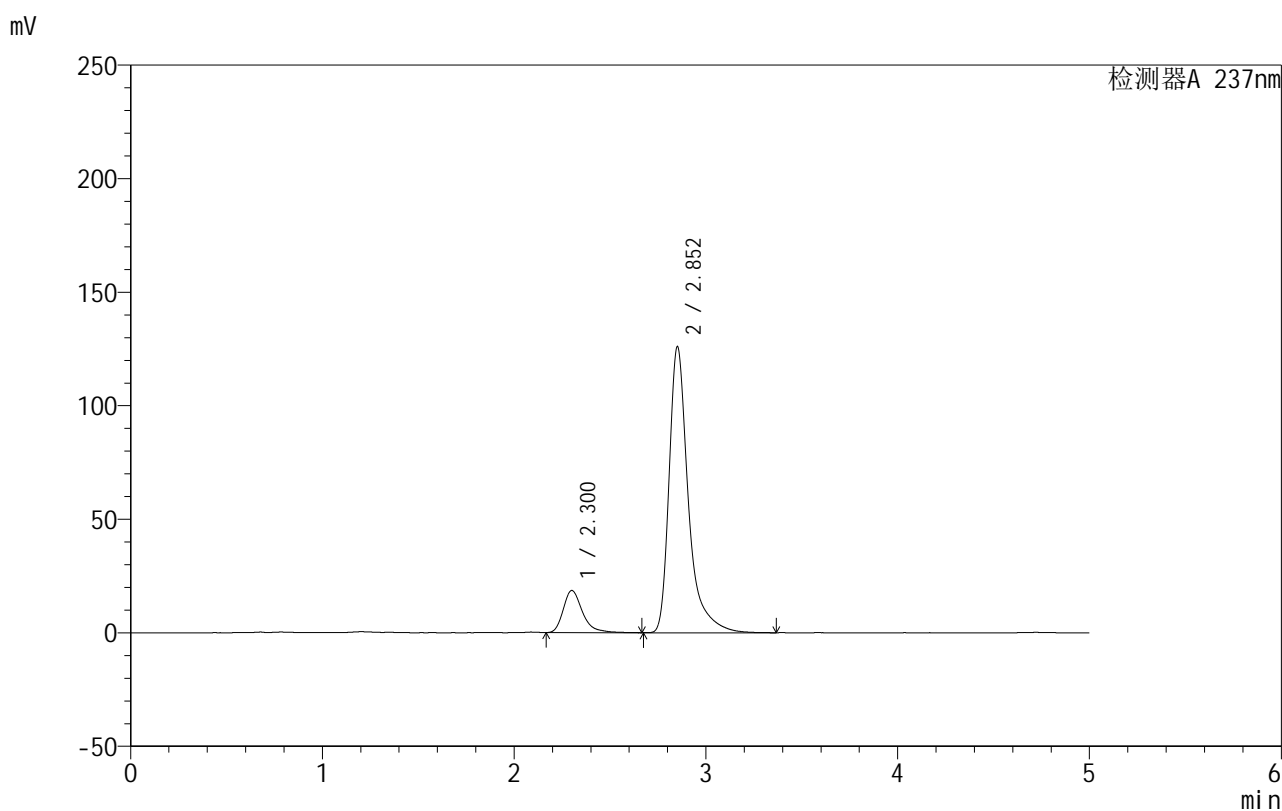
图124 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1741-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:11:42 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:07 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.300	129175	12.846	18488	2724	1.348	--
2	2.852	876384	87.154	125622	4470	1.467	3.180
总计		1005559	100.000	144110			

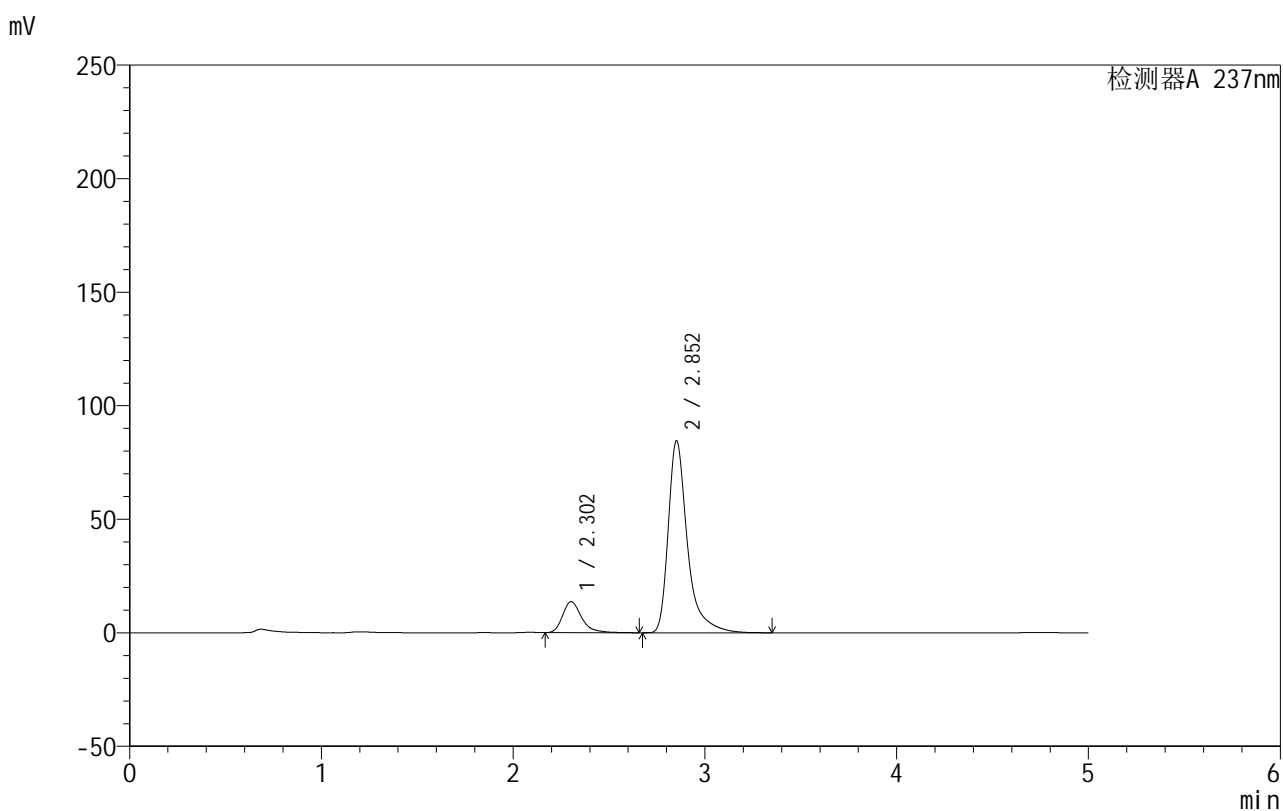
图125 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1742-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:17:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.302	94679	13.872	13632	2782	1.332	--
2	2.852	587813	86.128	84410	4470	1.465	3.191
总计		682491	100.000	98042			

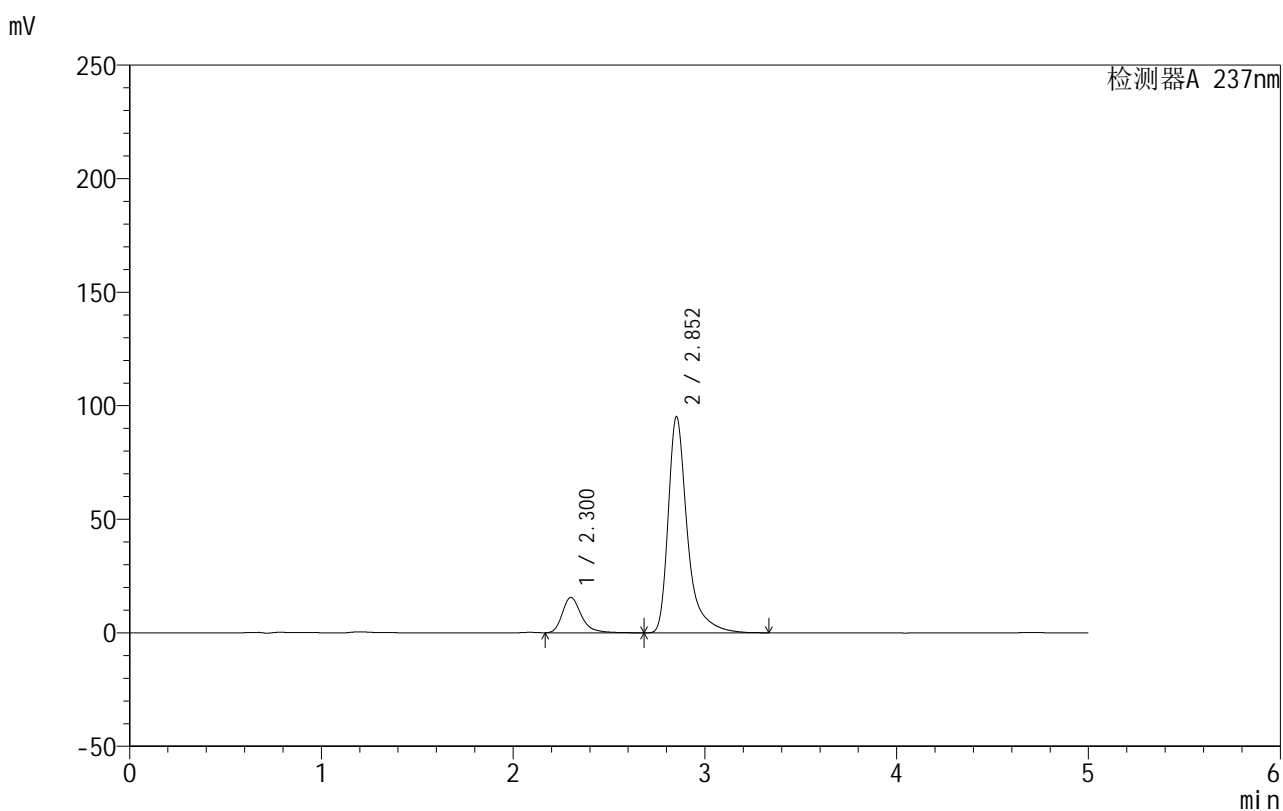
图126 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1743-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:22:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:08:21 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.300	108140	14.042	15550	2770	1.319	--
2	2.852	661974	85.958	95033	4474	1.459	3.195
总计		770114	100.000	110584			

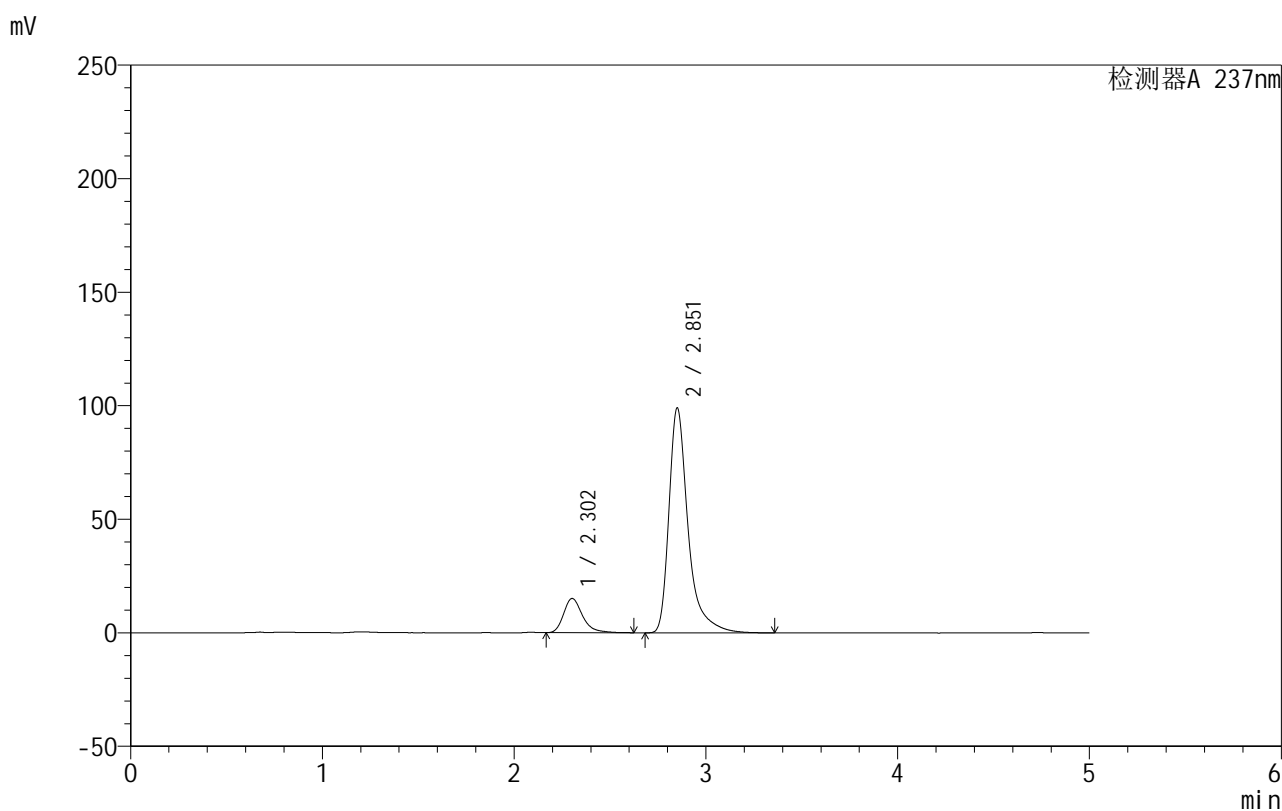
图127 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1744-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:27:46 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:08:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.302	104212	13.170	15043	2765	1.313	--
2	2.851	687046	86.830	98640	4481	1.461	3.178
总计		791258	100.000	113683			

图128 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

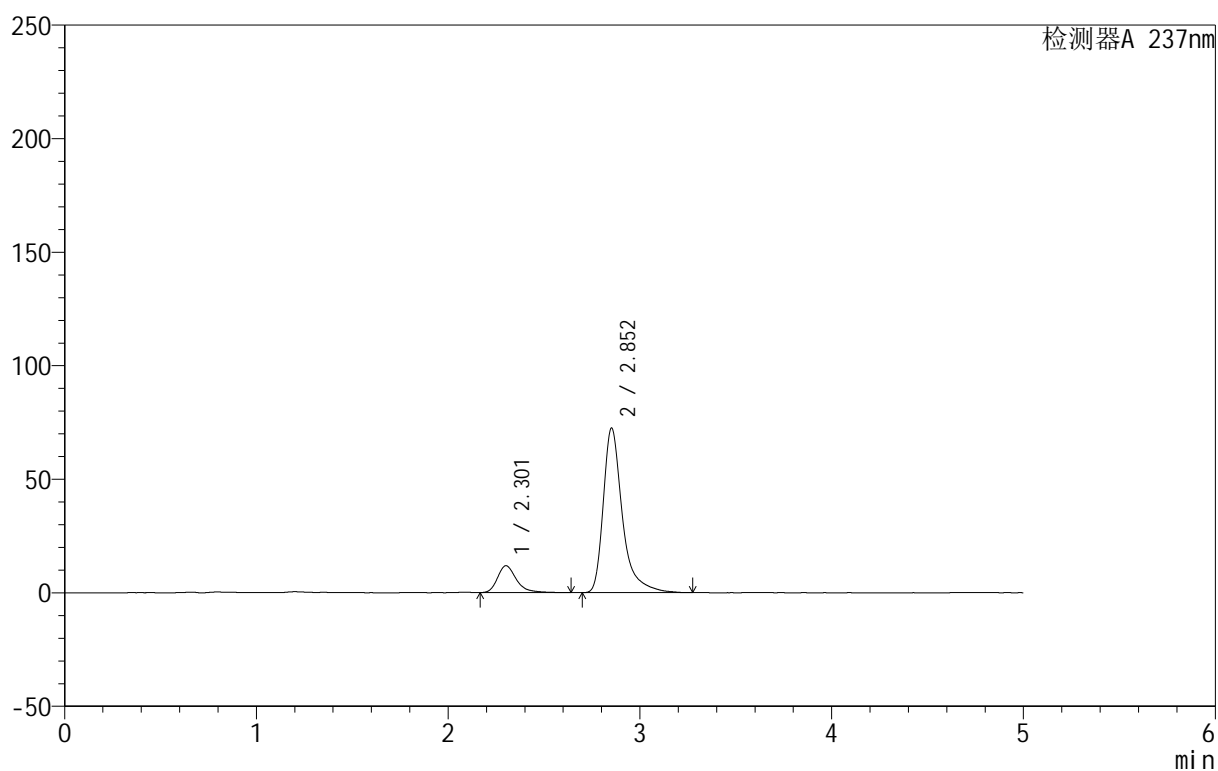
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1745-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:33:09 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:37 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.301	81692	13.978	11803	2829	1.330	--
2	2.852	502755	86.022	72392	4471	1.453	3.210
总计		584448	100.000	84195			

图129 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

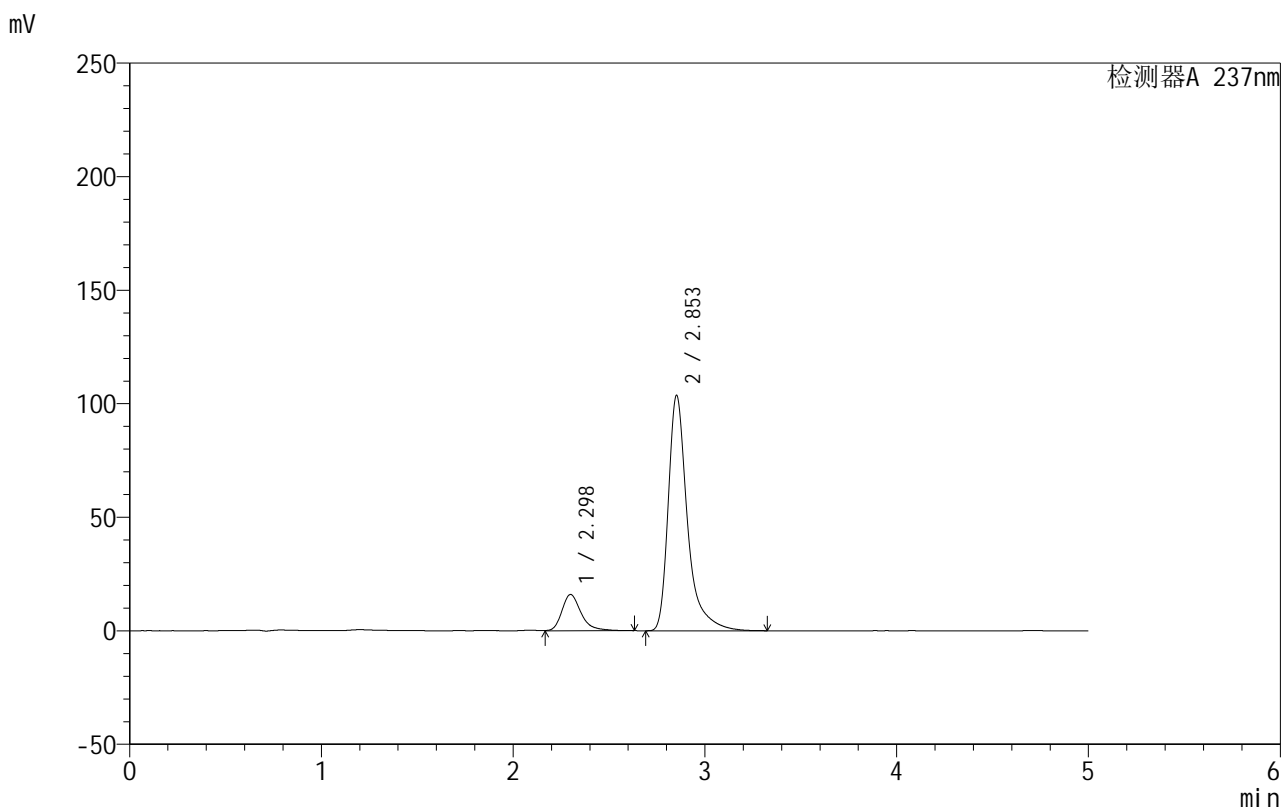


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1746-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:38:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.298	111048	13.343	15960	2744	1.322	--
2	2.853	721207	86.657	103542	4472	1.463	3.201
总计		832255	100.000	119502			

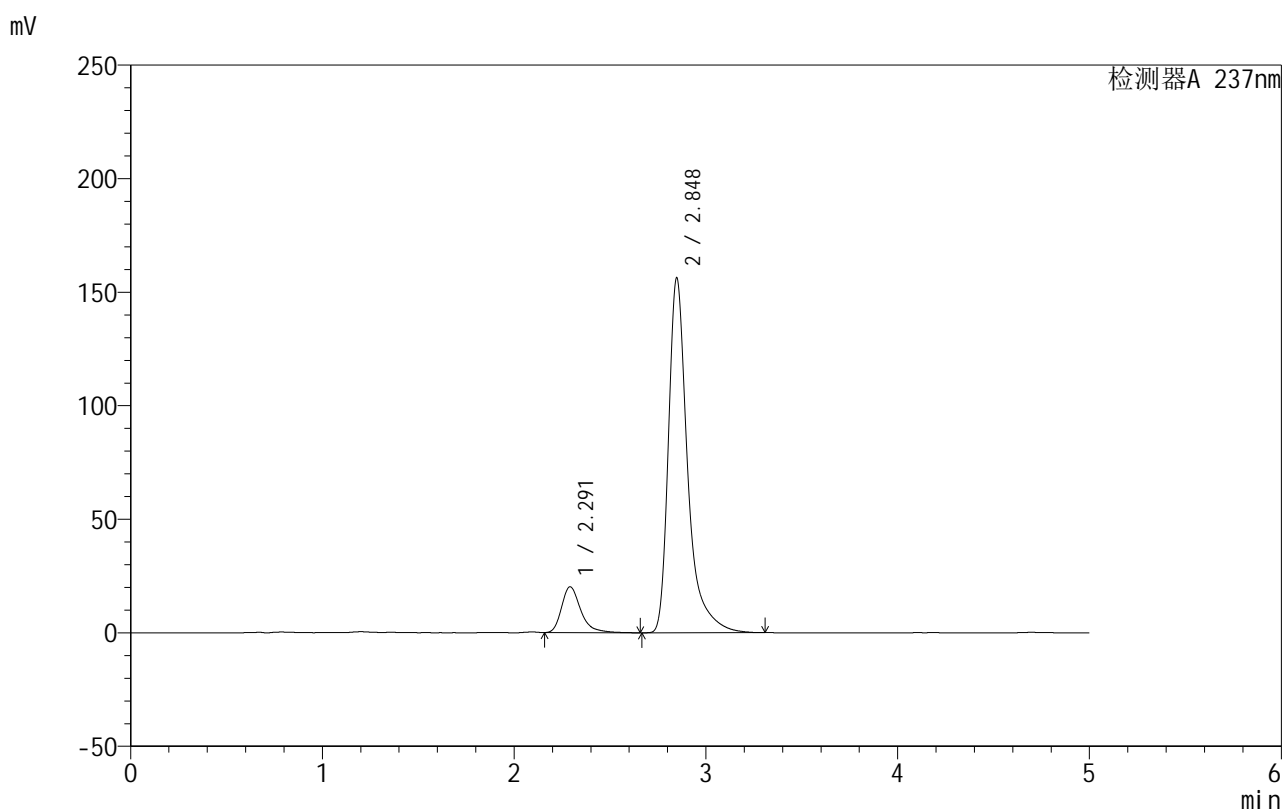
图130 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1747-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:43:51 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:51 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.291	140285	11.458	20167	2715	1.343	--
2	2.848	1084076	88.542	156267	4468	1.466	3.216
总计		1224361	100.000	176434			

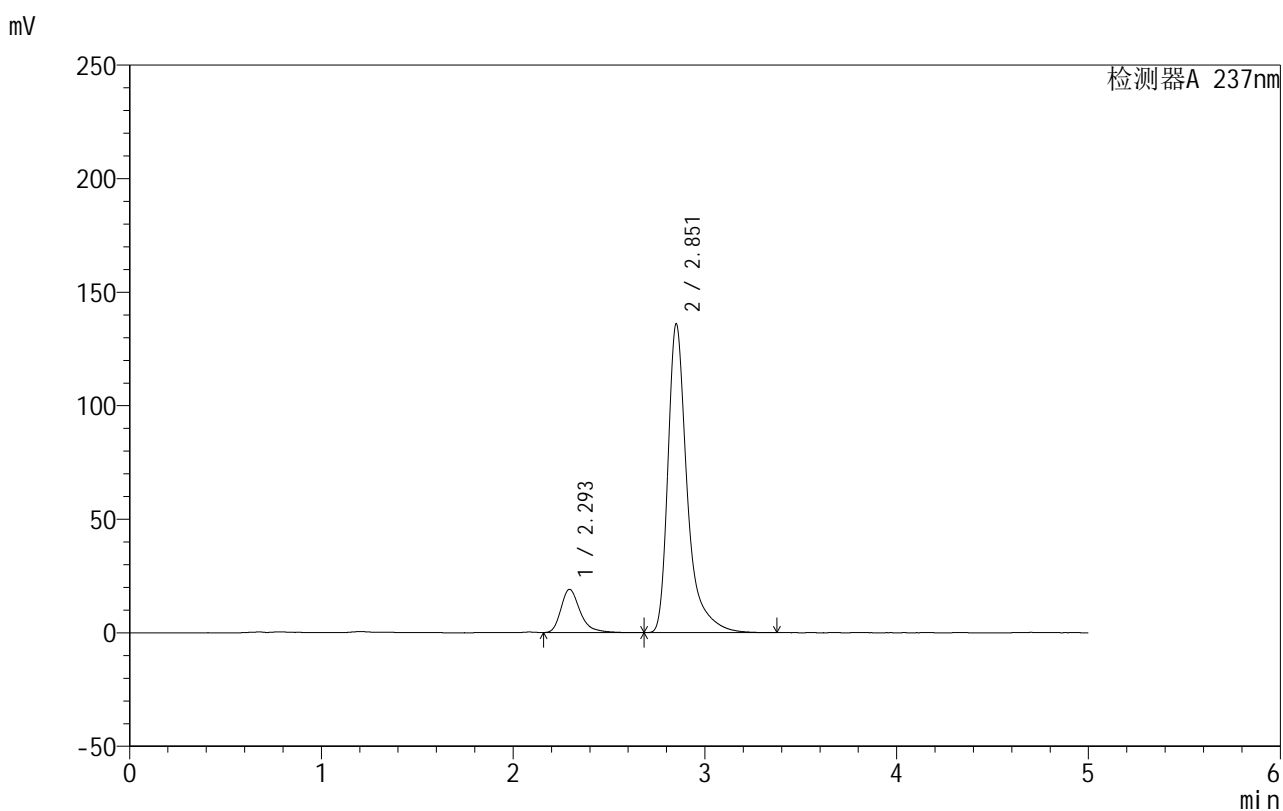
图131 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1748-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:49:13 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:08:58 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

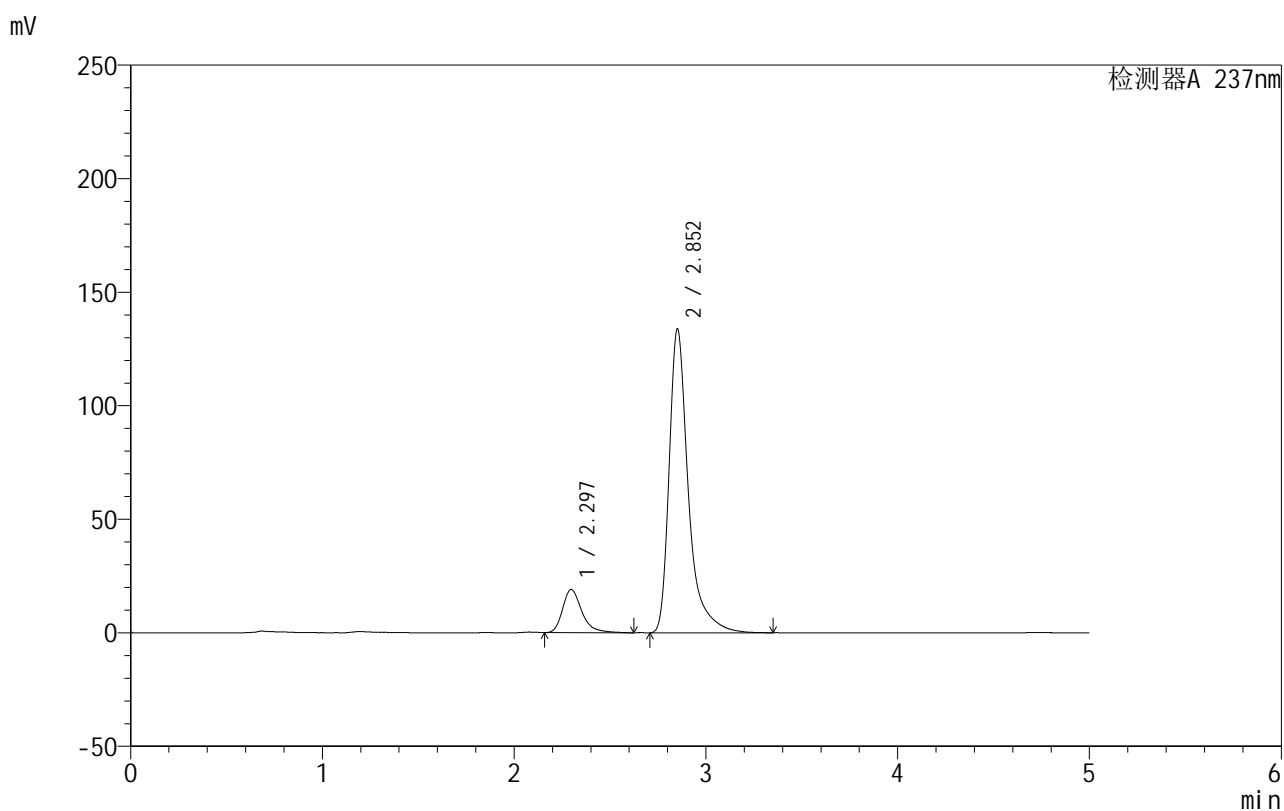
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	132576	12.280	18987	2734	1.339	--
2	2.851	947038	87.720	135376	4456	1.469	3.221
总计		1079614	100.000	154363			

图132 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1749-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:54:33 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.297	132505	12.466	19023	2716	1.331	--
2	2.852	930402	87.534	133455	4469	1.466	3.200
总计		1062907	100.000	152478			

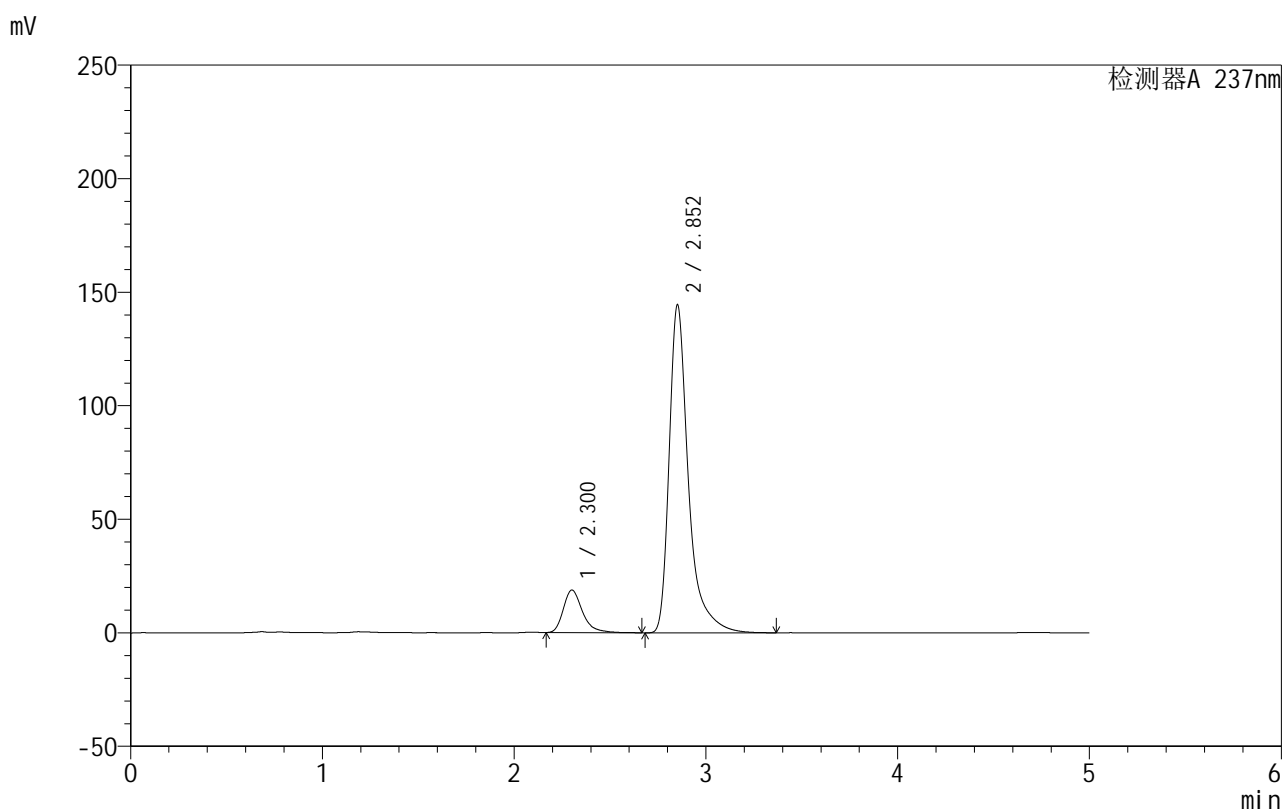
图133 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1750-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 22:59:55 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:13 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.300	130805	11.515	18691	2744	1.333	--
2	2.852	1005182	88.485	144113	4465	1.468	3.185
总计		1135986	100.000	162804			

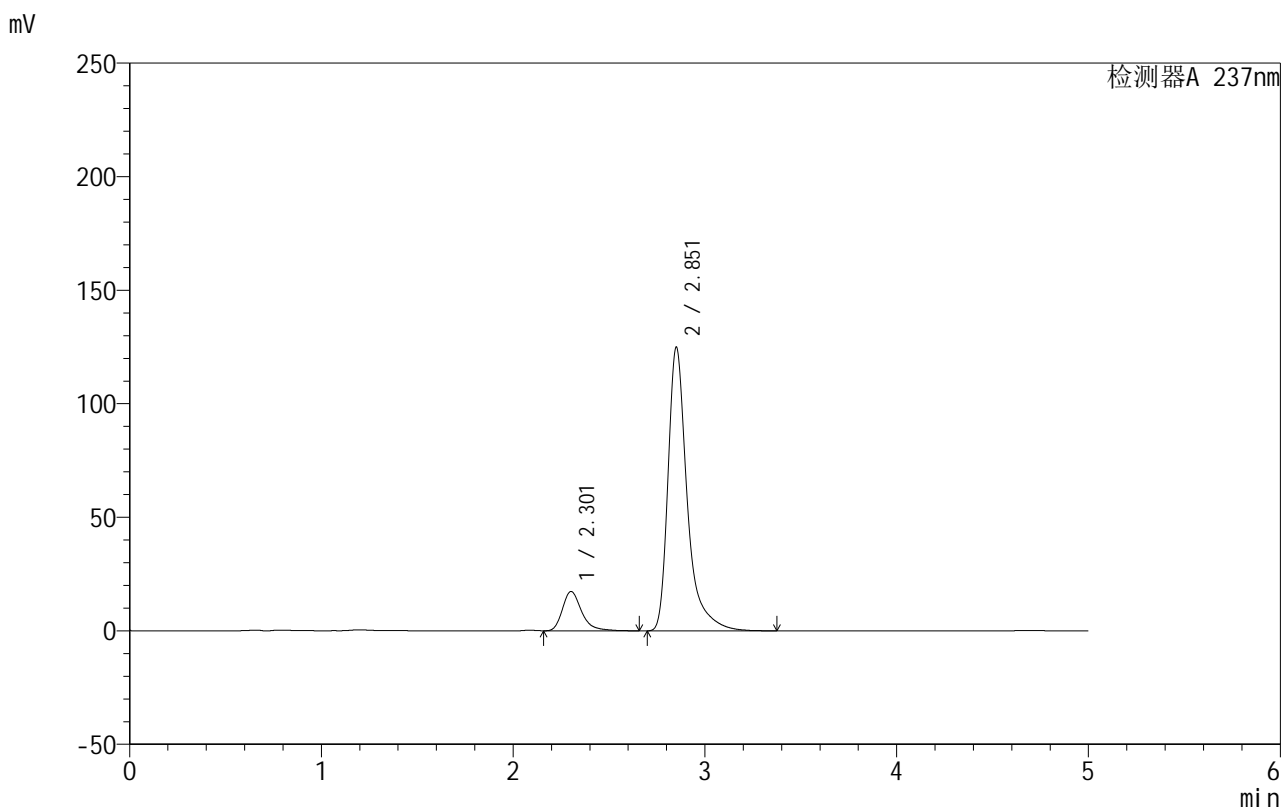
图134 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1751-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:05:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:20 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.301	120257	12.177	17251	2745	1.317	--
2	2.851	867326	87.823	124382	4475	1.463	3.177
总计		987583	100.000	141633			

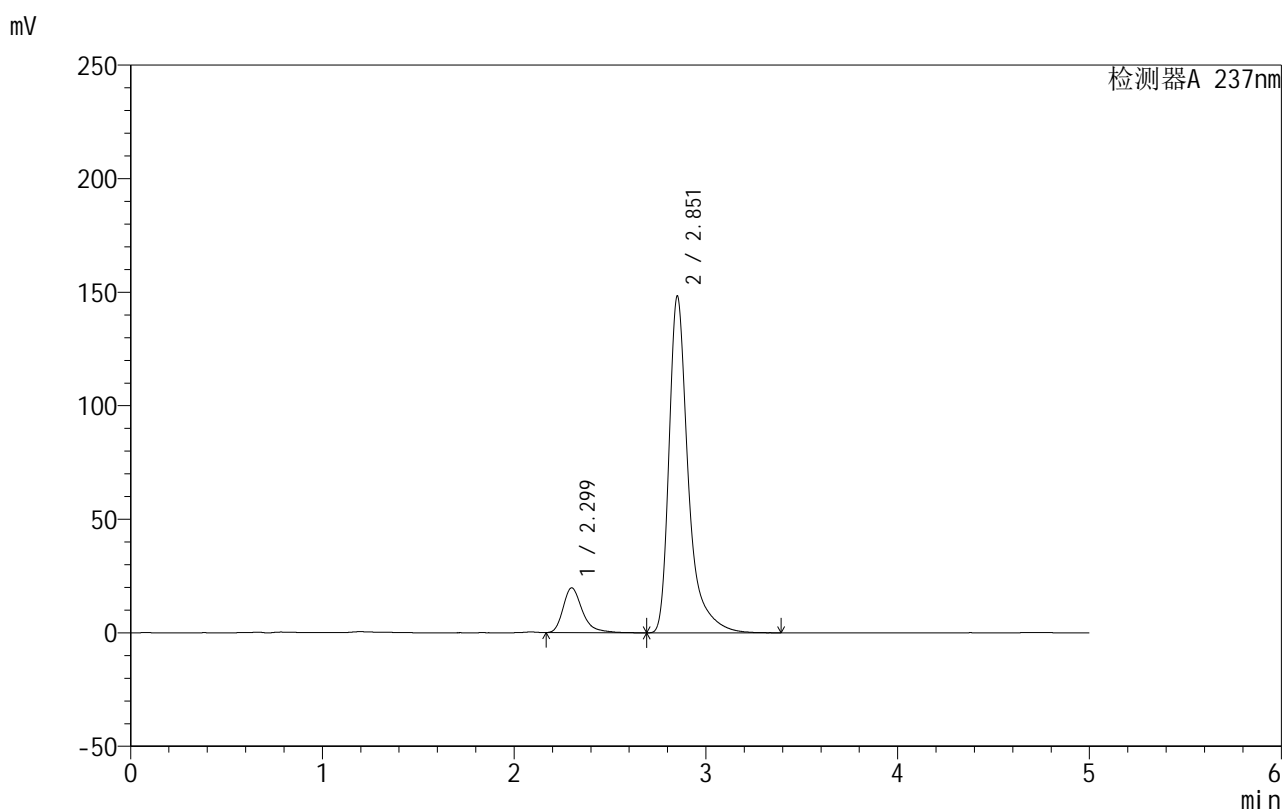
图135 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1752-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:10:38 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.299	138497	11.836	19702	2719	1.349	--
2	2.851	1031622	88.164	147703	4462	1.467	3.179
总计		1170119	100.000	167405			

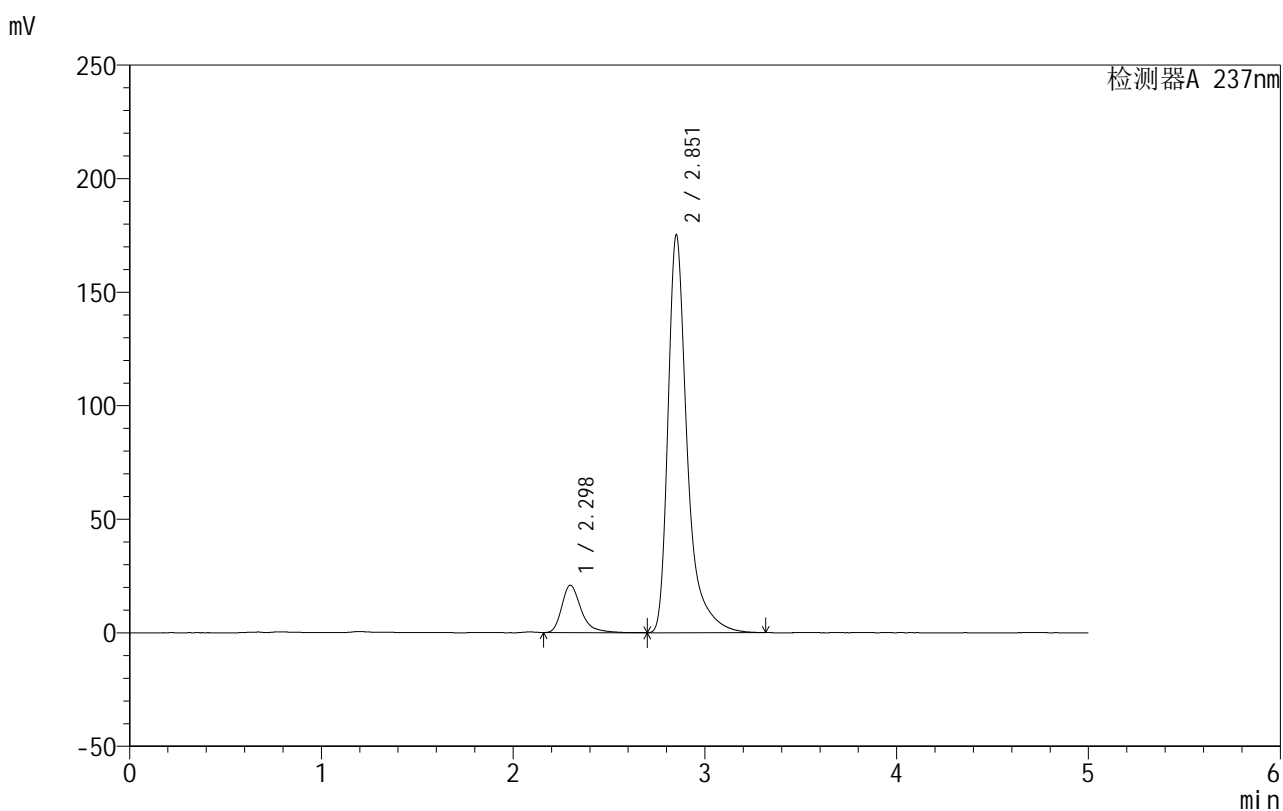
图136 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1753-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:15:59 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:35 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.298	146176	10.712	20822	2702	1.351	--
2	2.851	1218448	89.288	174433	4467	1.469	3.185
总计		1364625	100.000	195255			

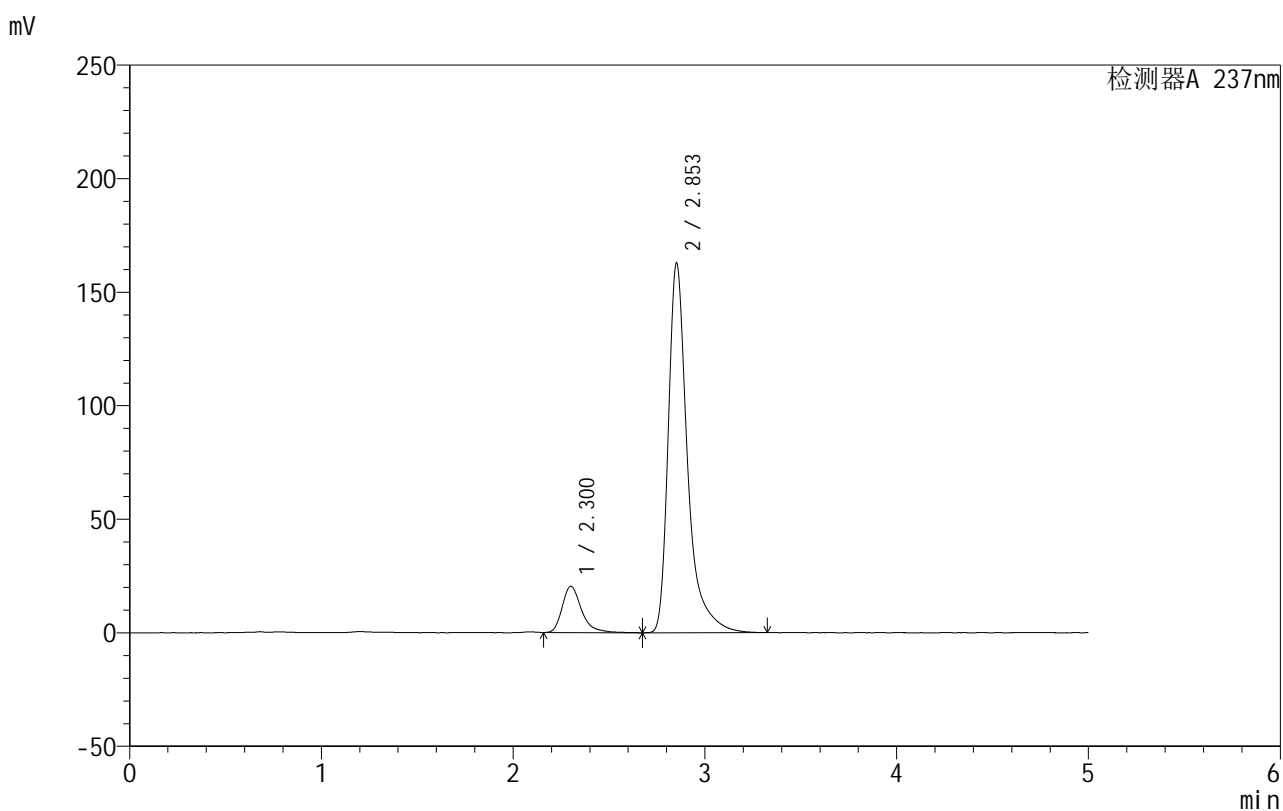
图137 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1754-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:21:21 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.300	143127	11.221	20323	2708	1.345	--
2	2.853	1132414	88.779	162567	4464	1.466	3.178
总计		1275541	100.000	182890			

图138 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

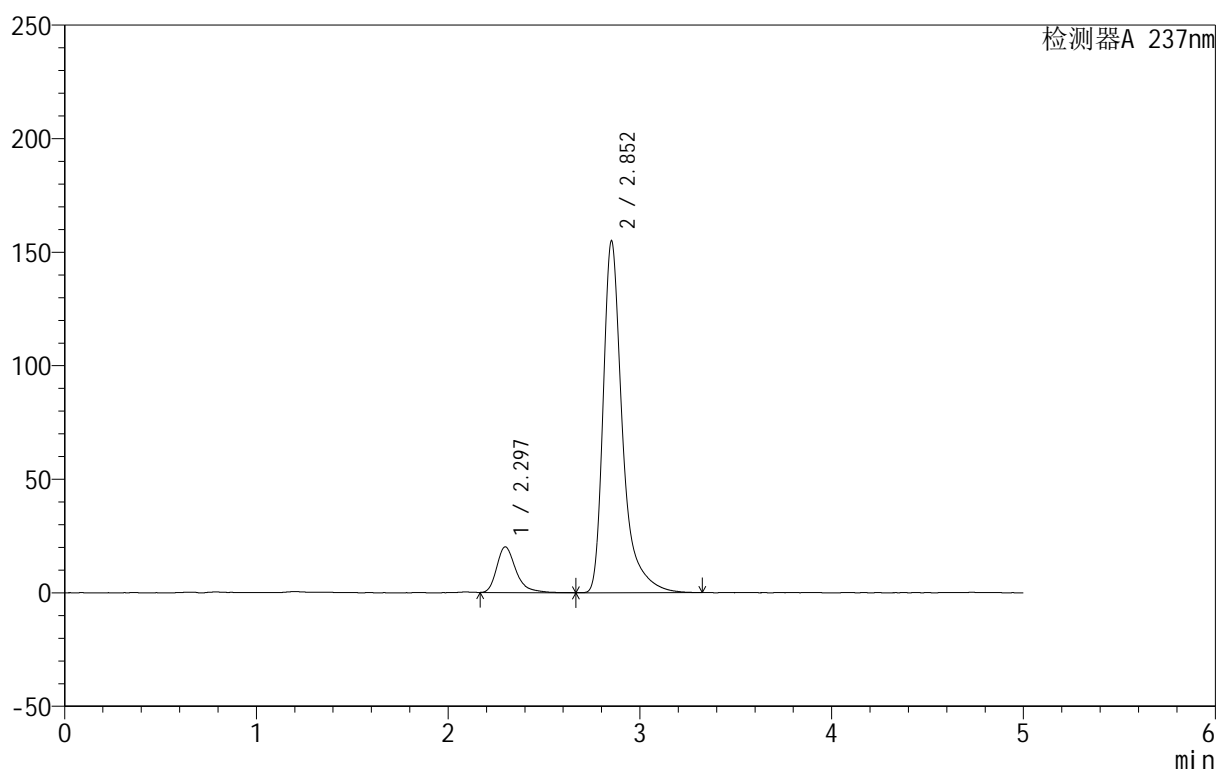
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1755-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:26:42 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:49 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.297	139814	11.480	20105	2719	1.343	--
2	2.852	1078105	88.520	154559	4451	1.462	3.196
总计		1217919	100.000	174664			

图139 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

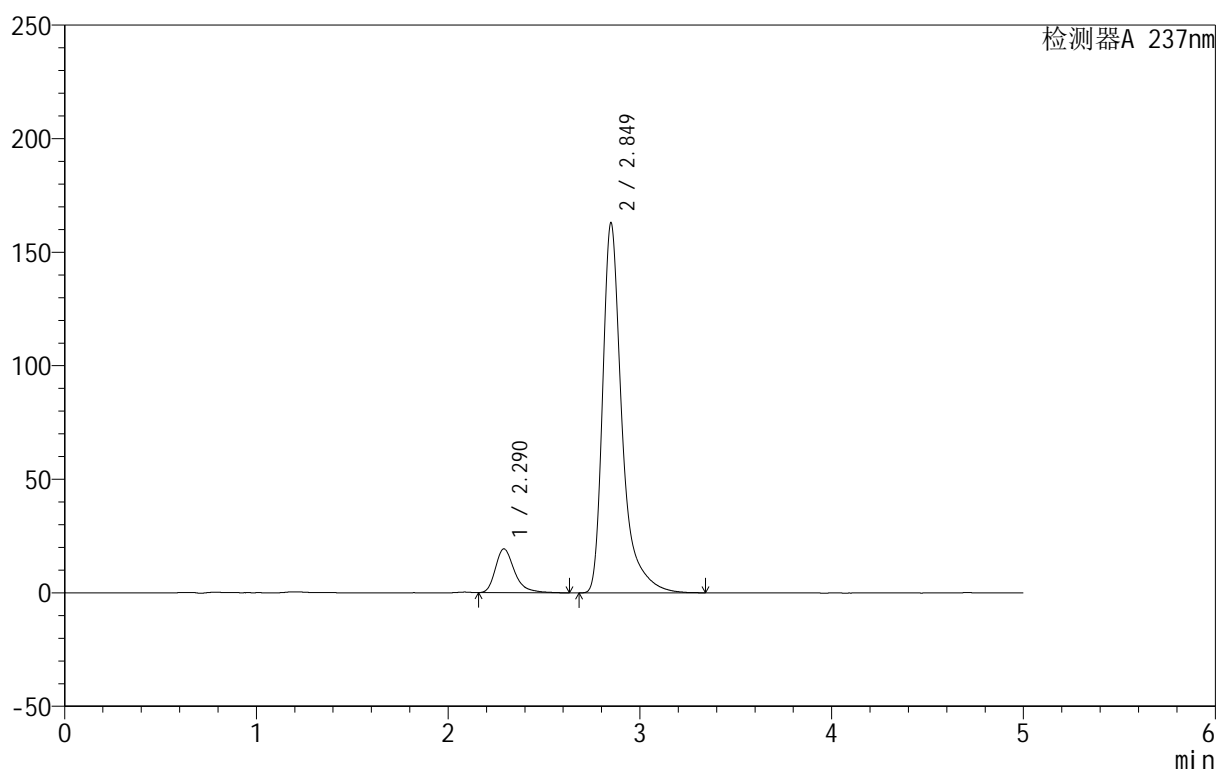
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1756-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:32:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:09:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.290	134149	10.548	19315	2739	1.347	--
2	2.849	1137624	89.452	162684	4434	1.474	3.230
总计		1271773	100.000	181999			

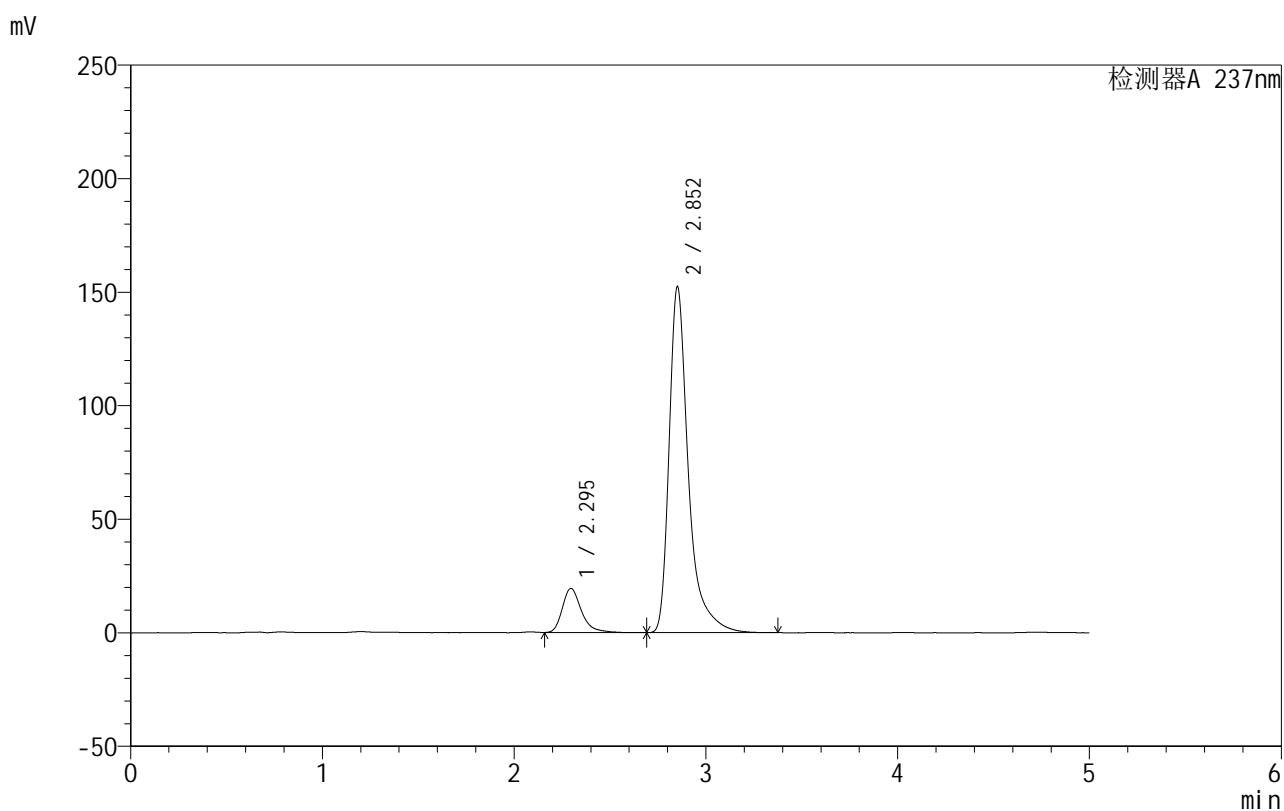
图140 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1757-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:37:26 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:04 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.295	134904	11.280	19429	2754	1.330	--
2	2.852	1061076	88.720	151971	4457	1.470	3.219
总计		1195980	100.000	171399			

图141 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

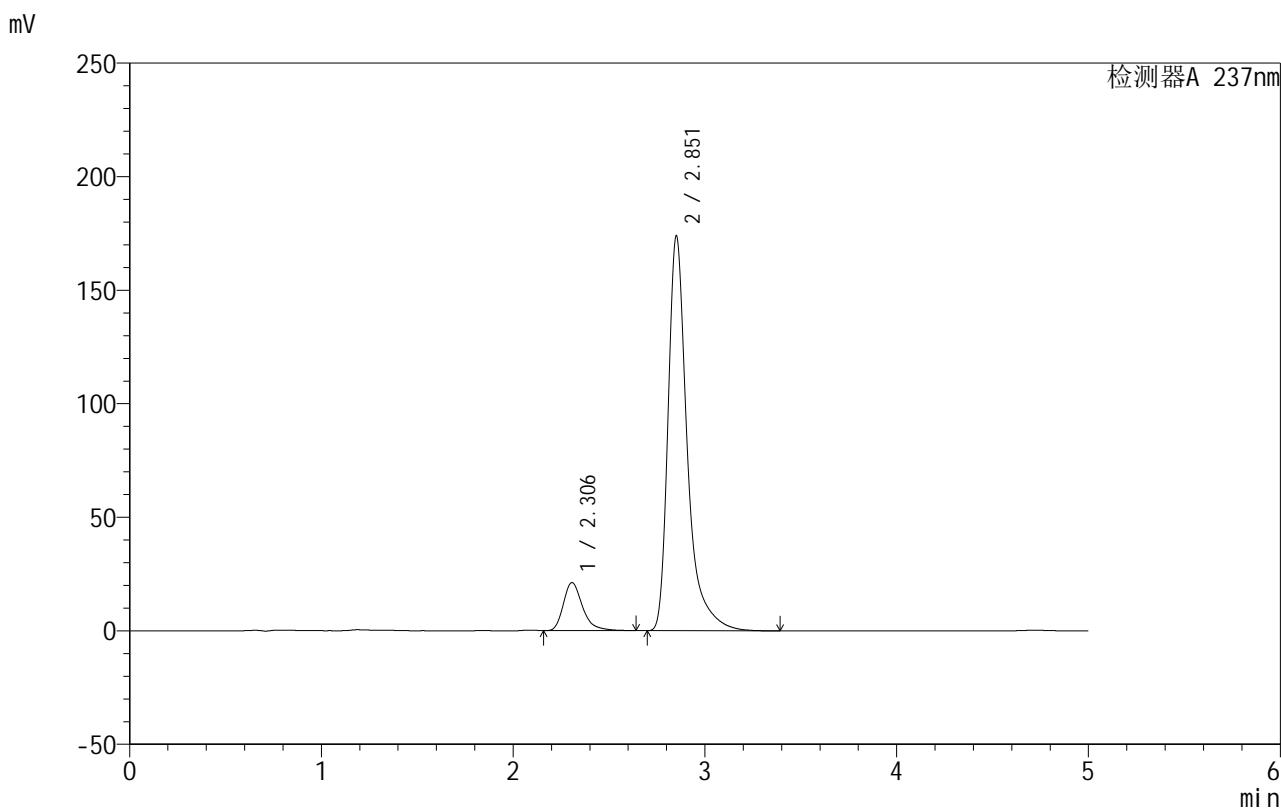


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1758-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:42:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.306	147738	10.910	21167	2724	1.324	--
2	2.851	1206384	89.090	173223	4469	1.463	3.140
总计		1354123	100.000	194390			

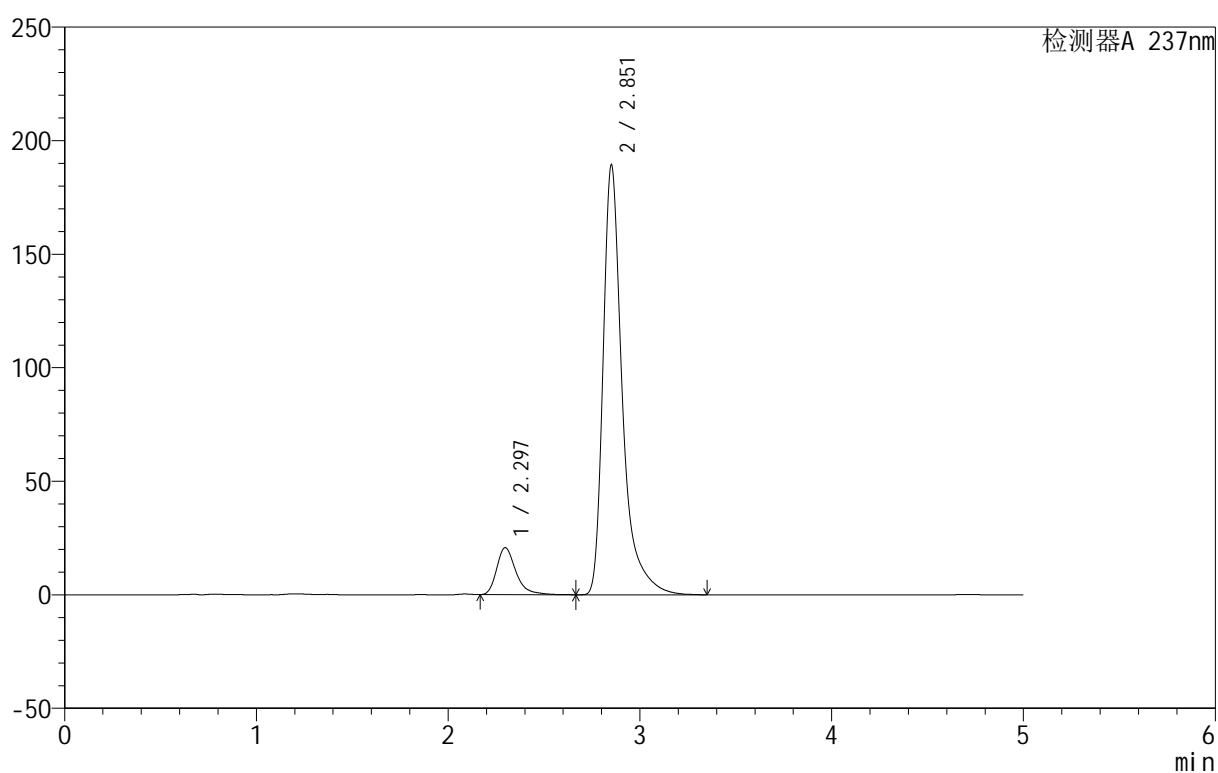
图142 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1759-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:48:09 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.297	145212	9.921	20740	2702	1.350	--
2	2.851	1318485	90.079	188716	4455	1.470	3.190
总计		1463697	100.000	209457			

图143 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

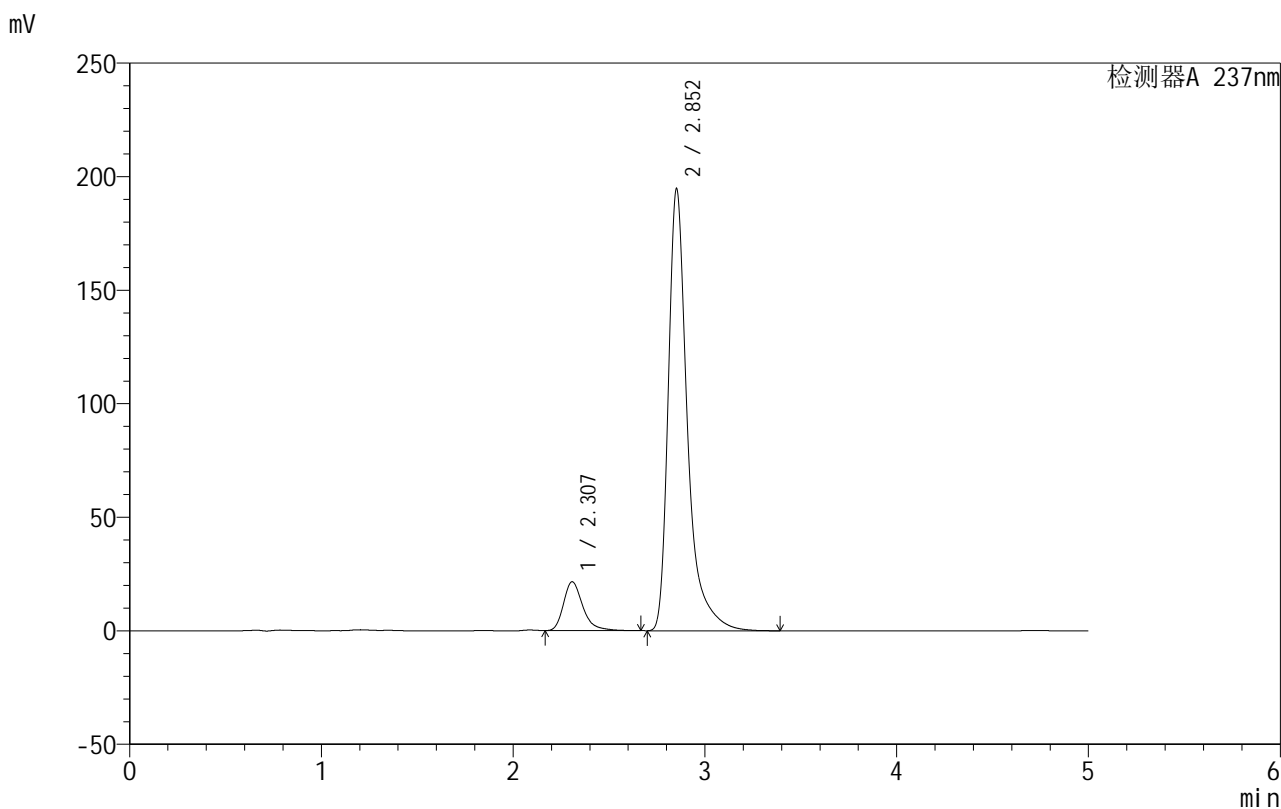


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1760-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:53:29 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.307	151366	10.087	21517	2689	1.320	--
2	2.852	1349227	89.913	194329	4495	1.464	3.133
总计		1500593	100.000	215846			

图144 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

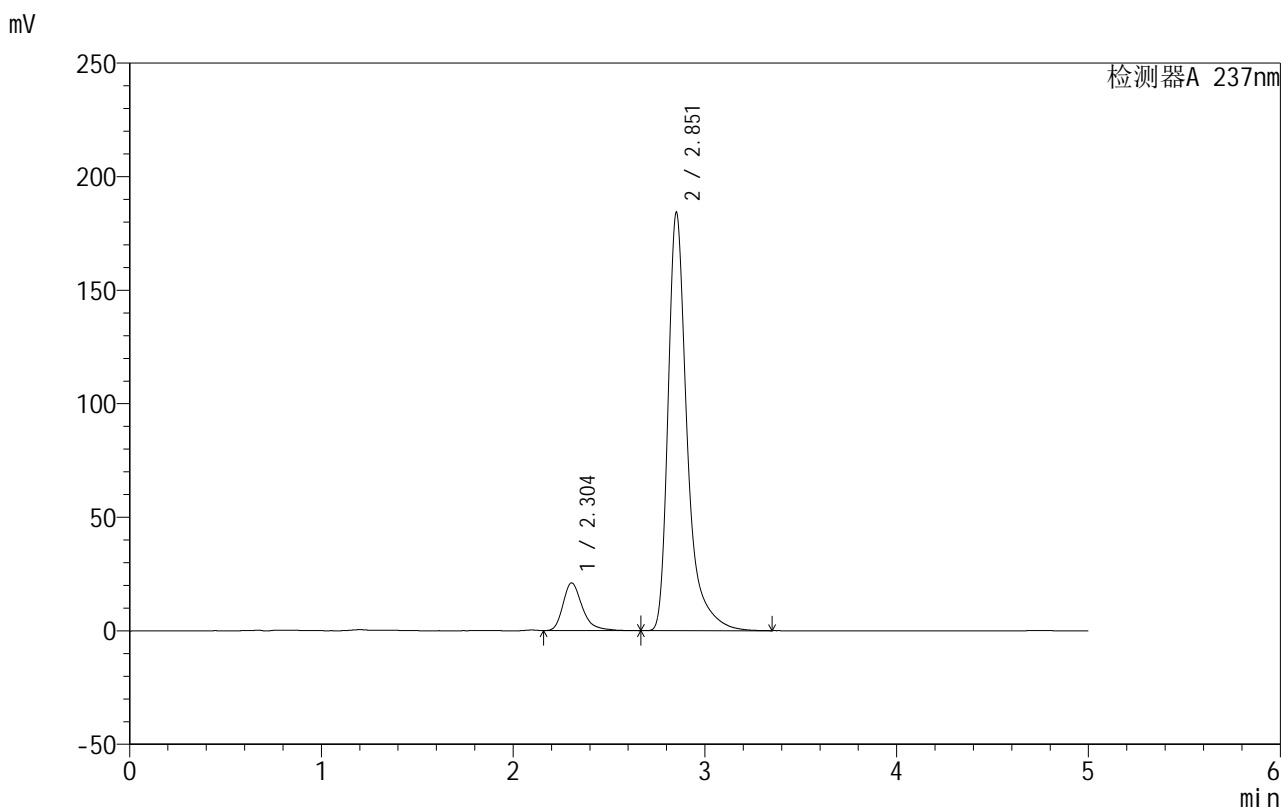


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1761-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/07 23:58:51 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.304	147206	10.382	20988	2685	1.328	--
2	2.851	1270720	89.618	183595	4508	1.447	3.145
总计		1417926	100.000	204583			

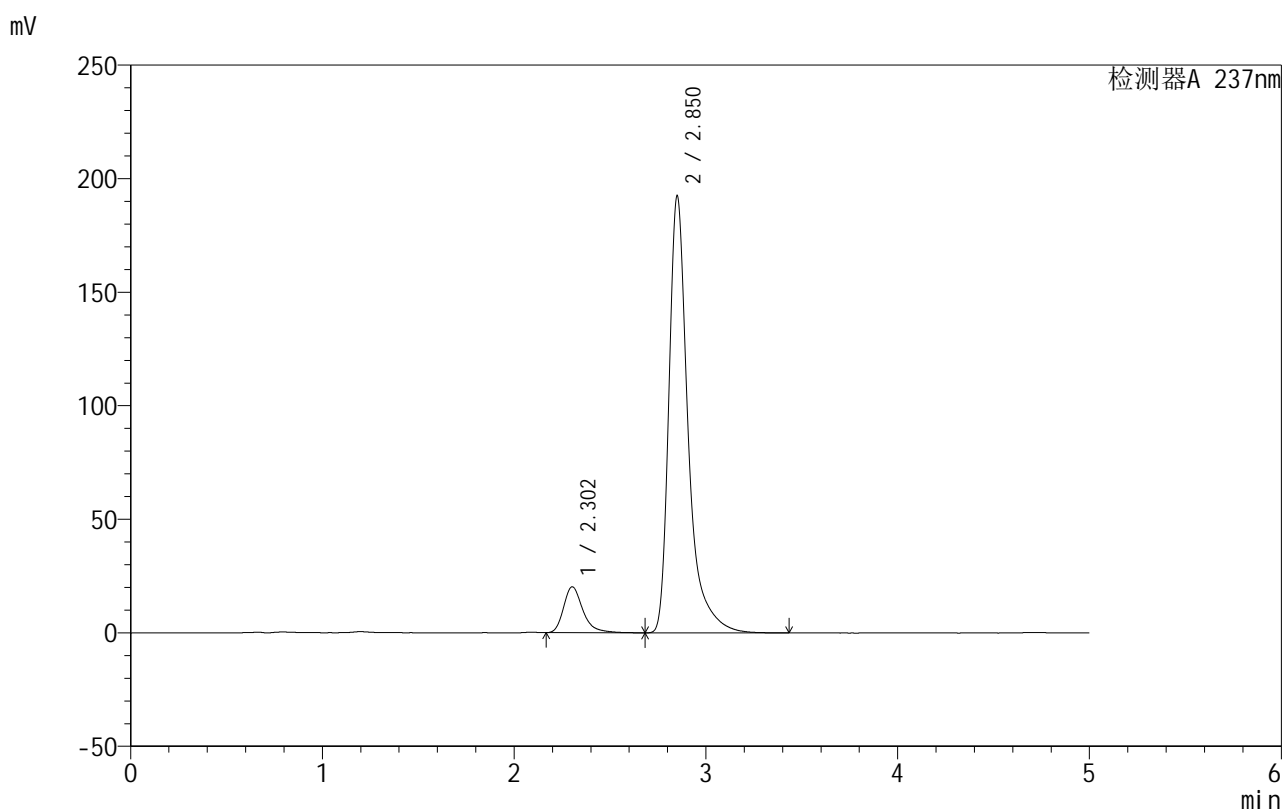
图145 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1762-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:04:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:41 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.302	142231	9.608	20189	2702	1.330	--
2	2.850	1338106	90.392	191709	4465	1.468	3.153
总计		1480337	100.000	211898			

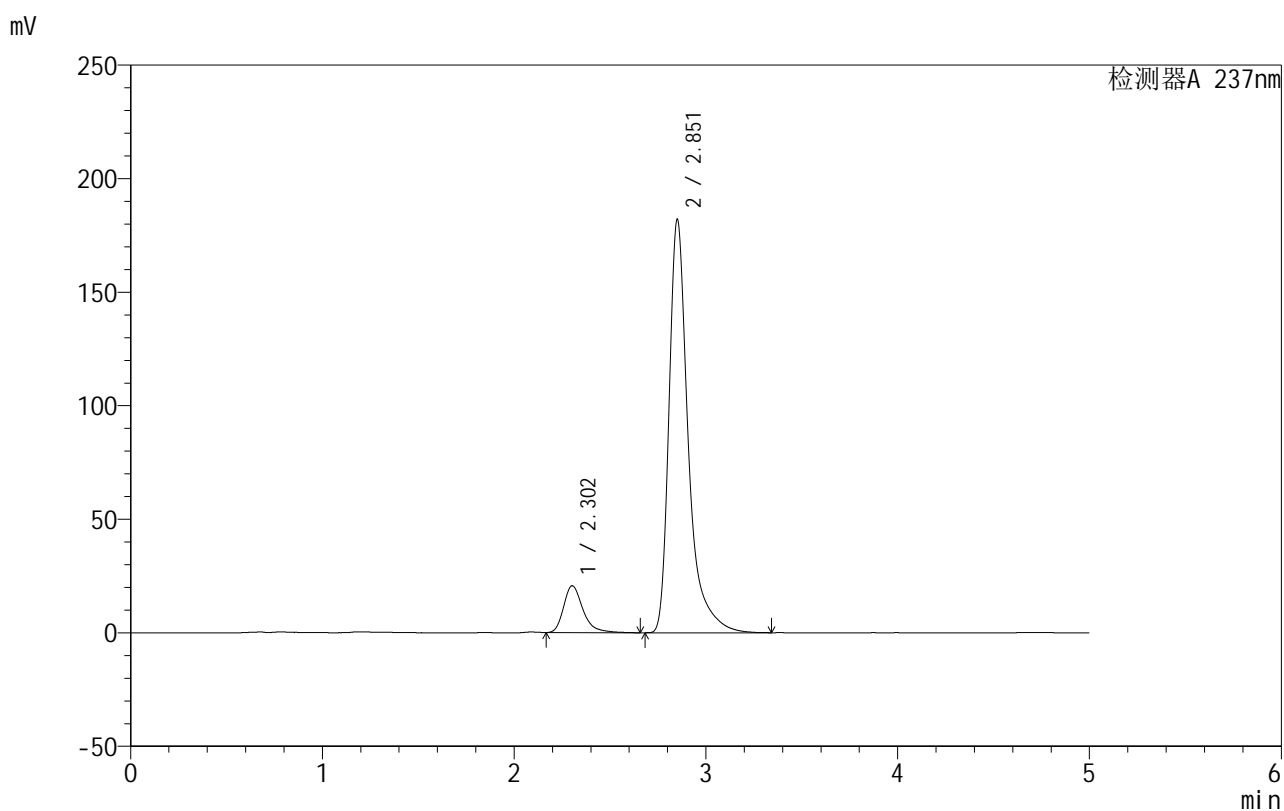
图146 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1763-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:09:33 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:48 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.302	145090	10.279	20603	2695	1.336	--
2	2.851	1266442	89.721	181315	4465	1.471	3.154
总计		1411532	100.000	201917			

图147 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

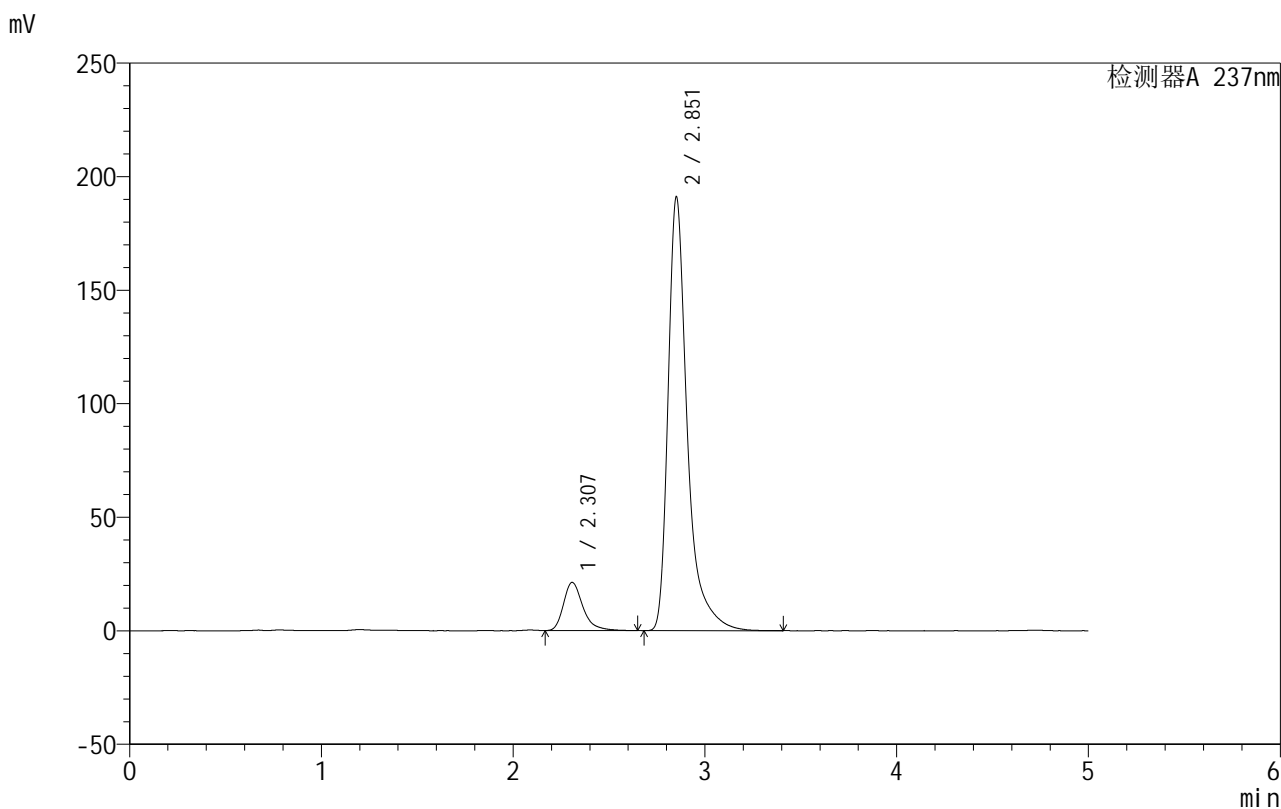


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1764-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:14:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:10:55 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

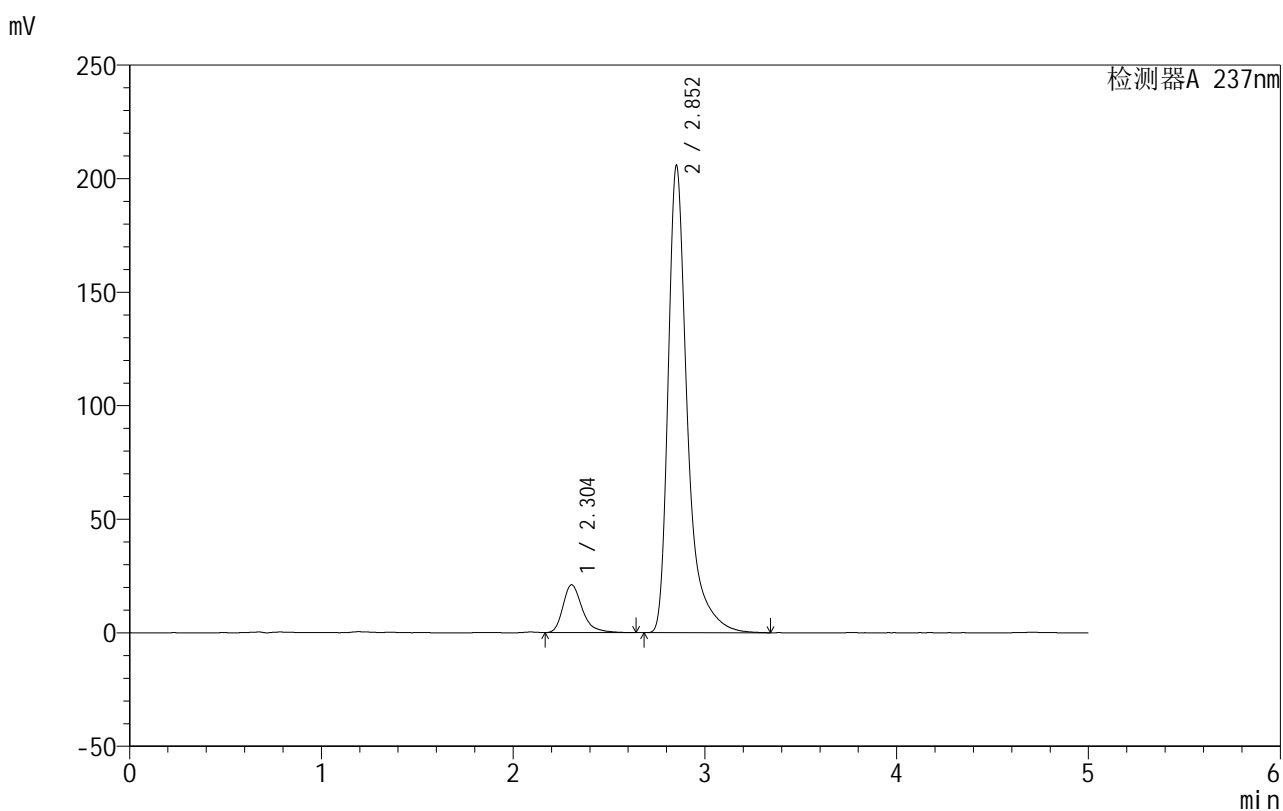
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	149411	10.112	21198	2692	1.330	--
2	2.851	1328101	89.888	190400	4473	1.470	3.124
总计		1477513	100.000	211598			

图148 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-30min-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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1765-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:20:16 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.304	147452	9.339	21074	2700	1.328	--
2	2.852	1431359	90.661	205232	4467	1.471	3.146
总计		1578812	100.000	226306			

图149 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

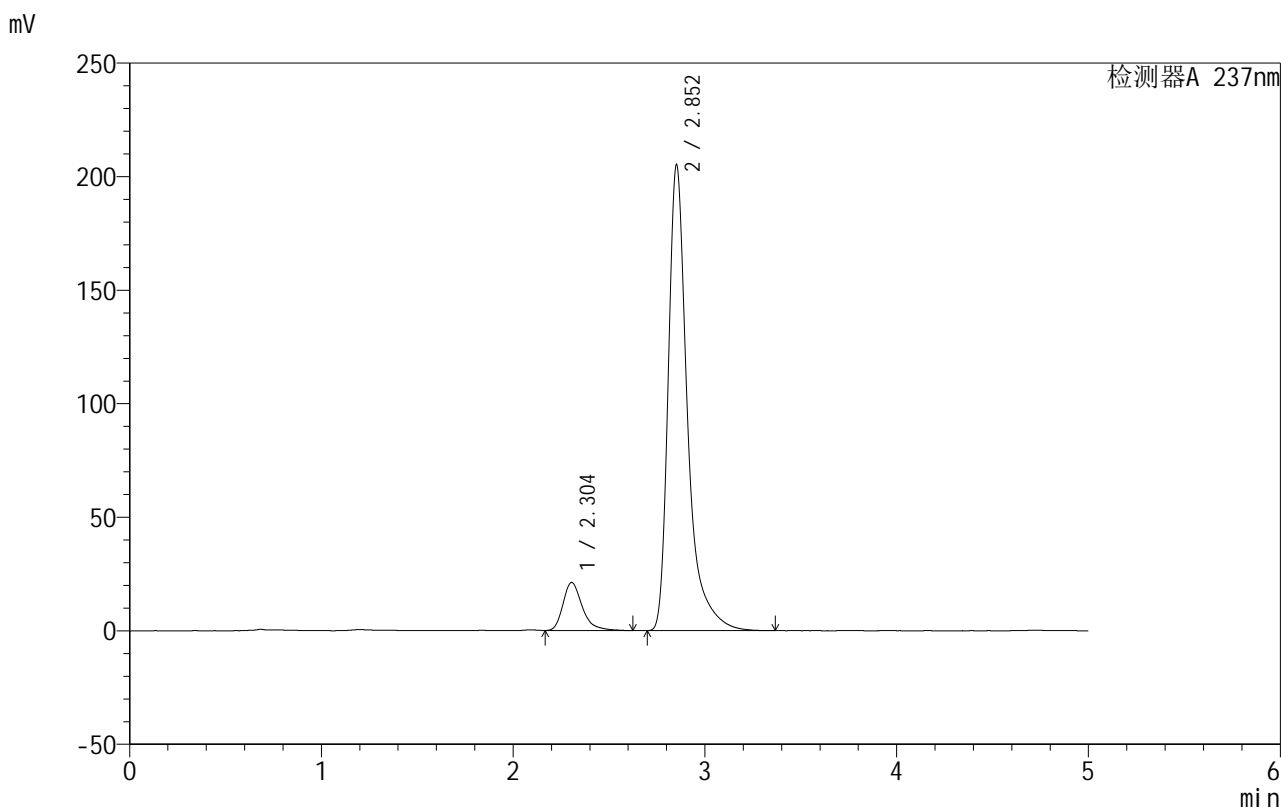


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1766-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:25:38 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:10 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.304	147615	9.376	21169	2705	1.330	--
2	2.852	1426778	90.624	204729	4468	1.472	3.150
总计		1574392	100.000	225897			

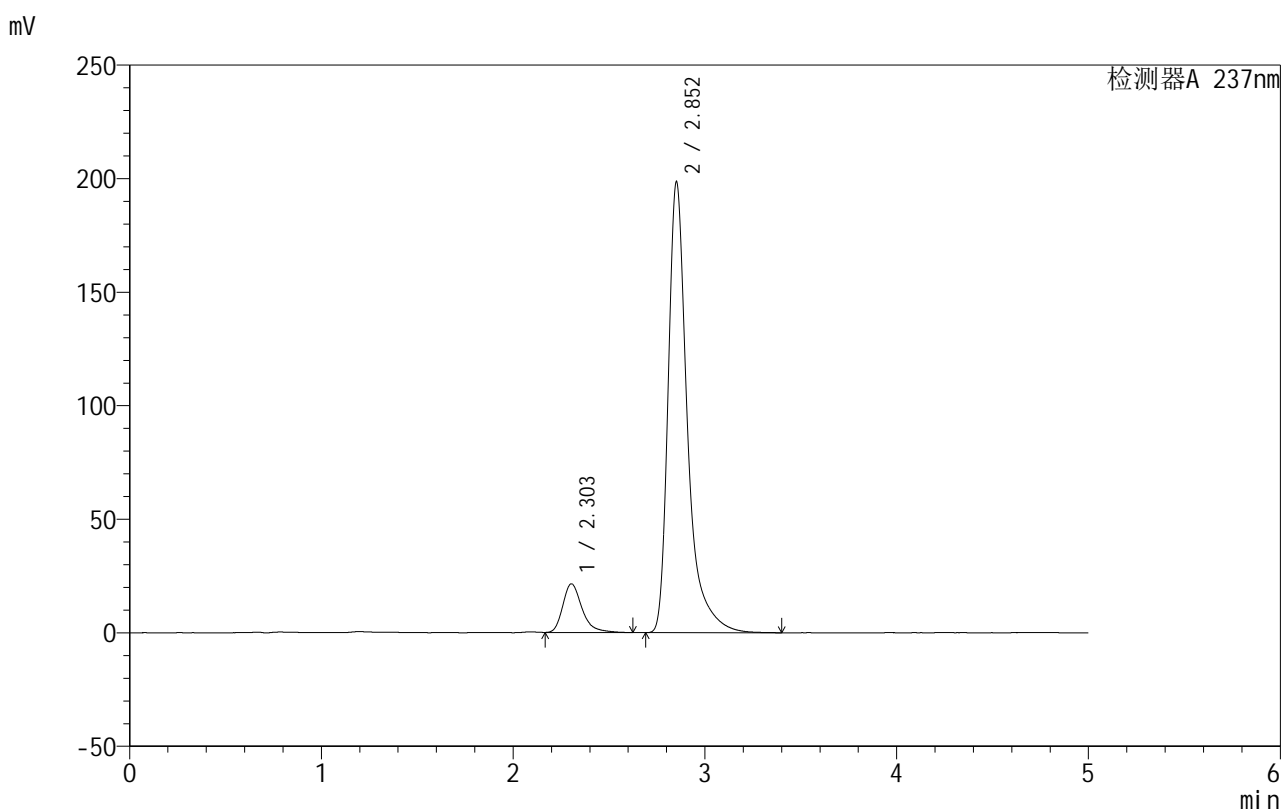
图150 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

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\$999 - 0-71/28-1767-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:31:00 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:17 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.303	151426	9.876	21482	2695	1.329	--
2	2.852	1381851	90.124	198041	4468	1.469	3.152
总计		1533277	100.000	219523			

图151 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

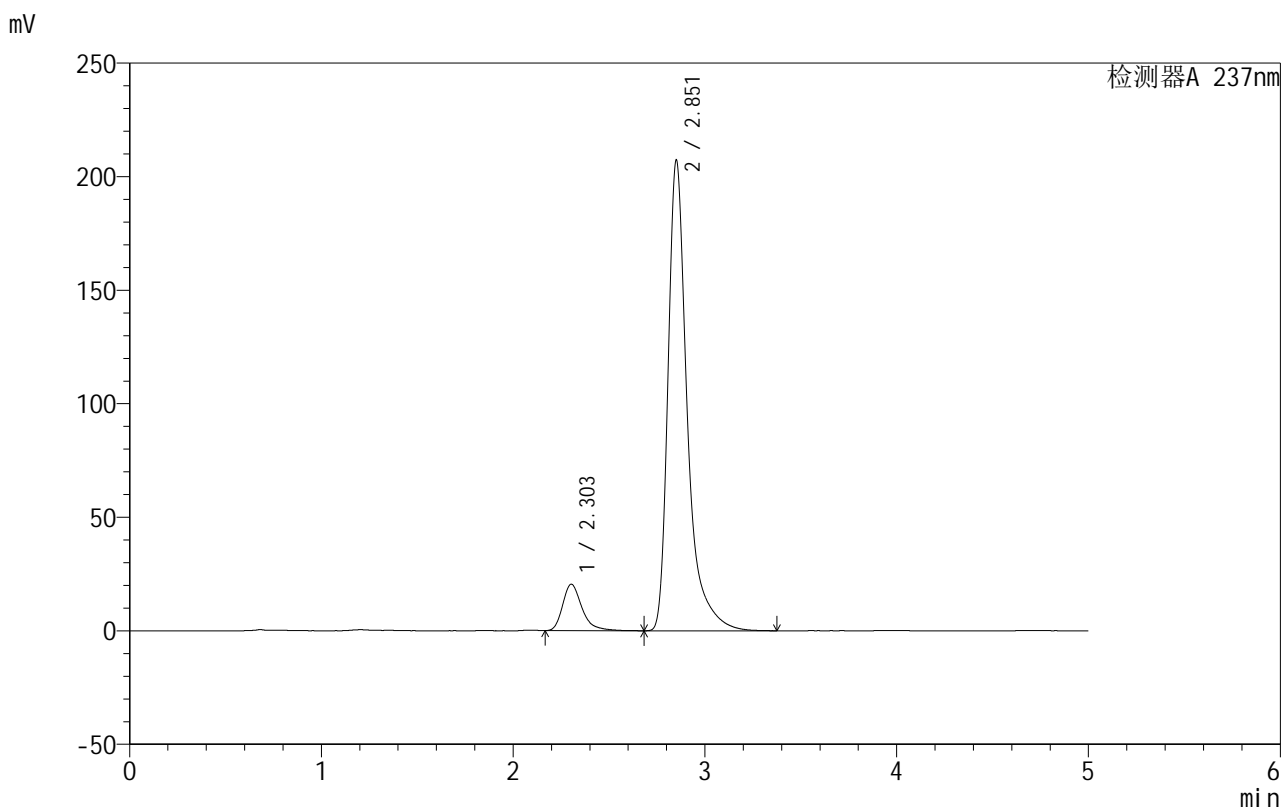


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1768-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:36:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

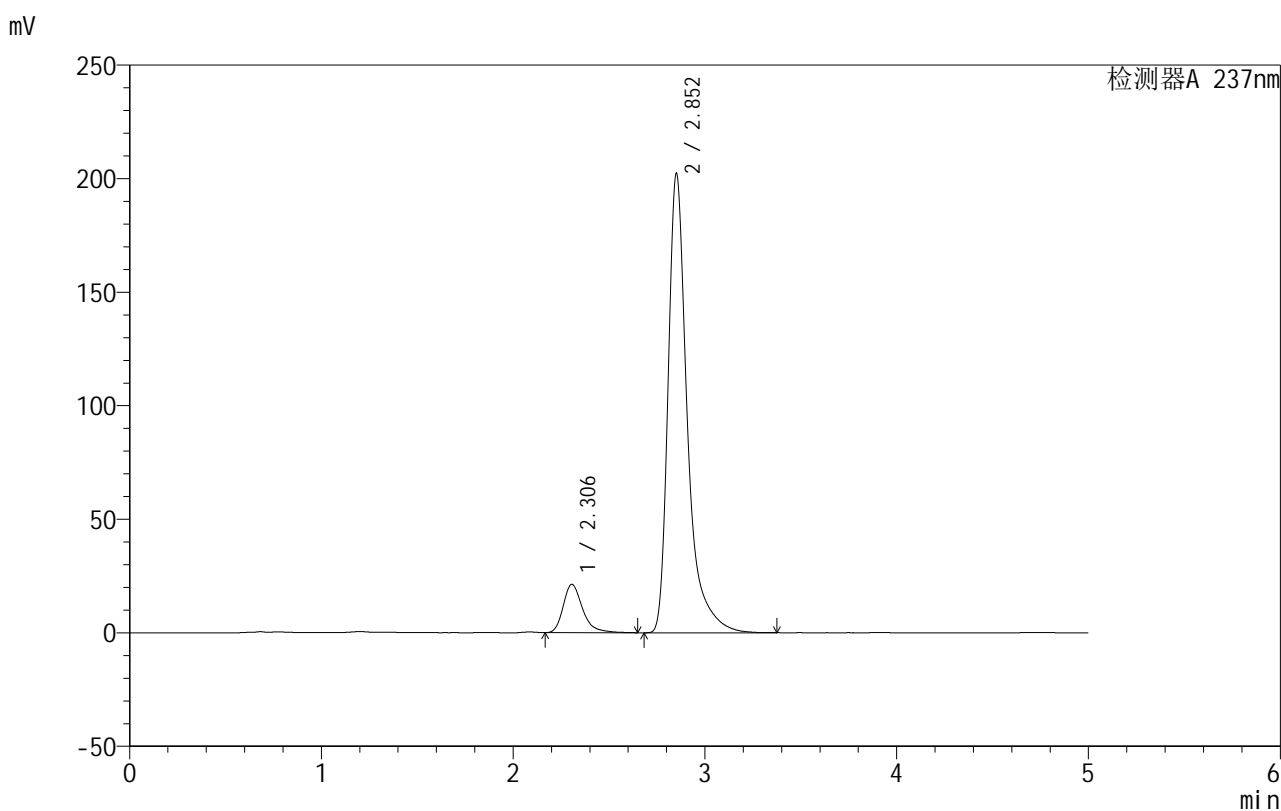
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	143629	9.056	20424	2683	1.345	--
2	2.851	1442345	90.944	206404	4458	1.472	3.147
总计		1585974	100.000	226828			

图152 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1769-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:41:43 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:31 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.306	149851	9.642	21296	2692	1.335	--
2	2.852	1404300	90.358	201660	4473	1.466	3.136
总计		1554152	100.000	222955			

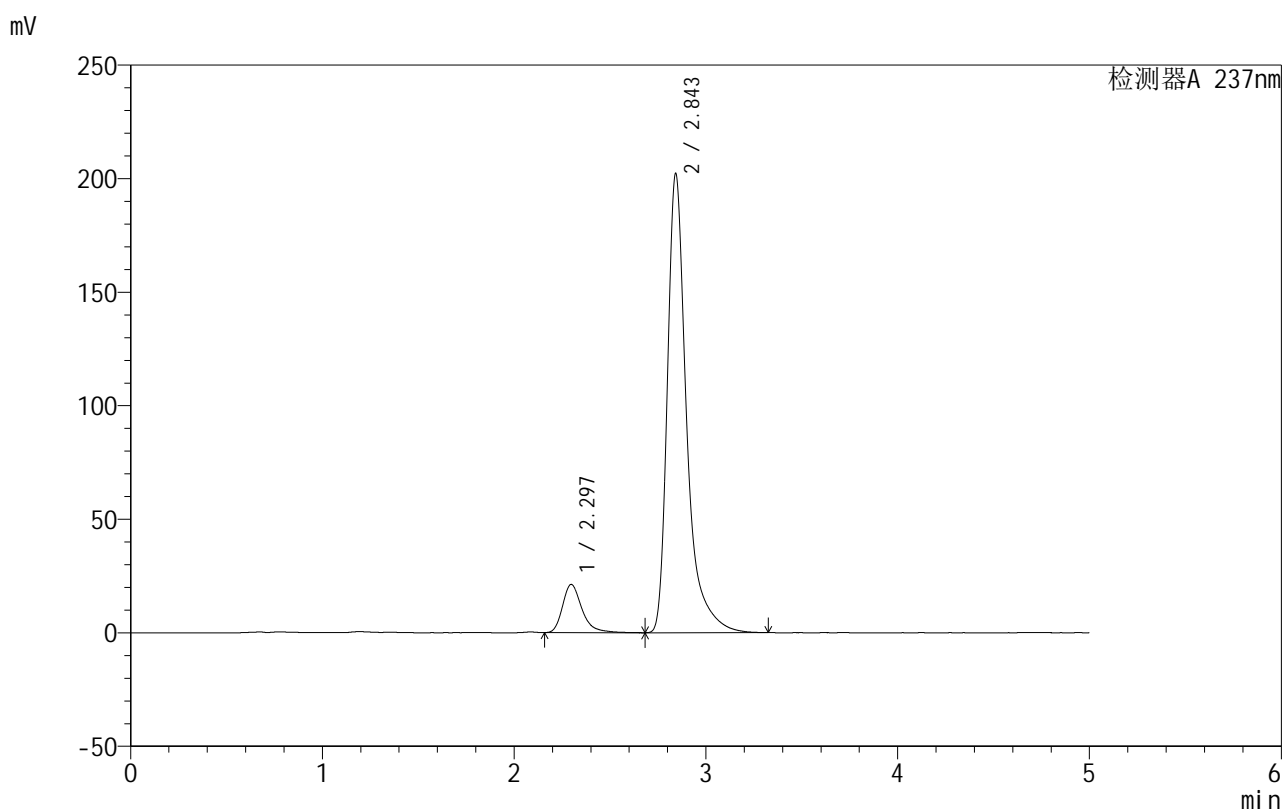
图153 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1770-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:47:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:39 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.297	149738	9.629	21225	2670	1.333	--
2	2.843	1405402	90.371	201311	4443	1.469	3.132
总计		1555141	100.000	222536			

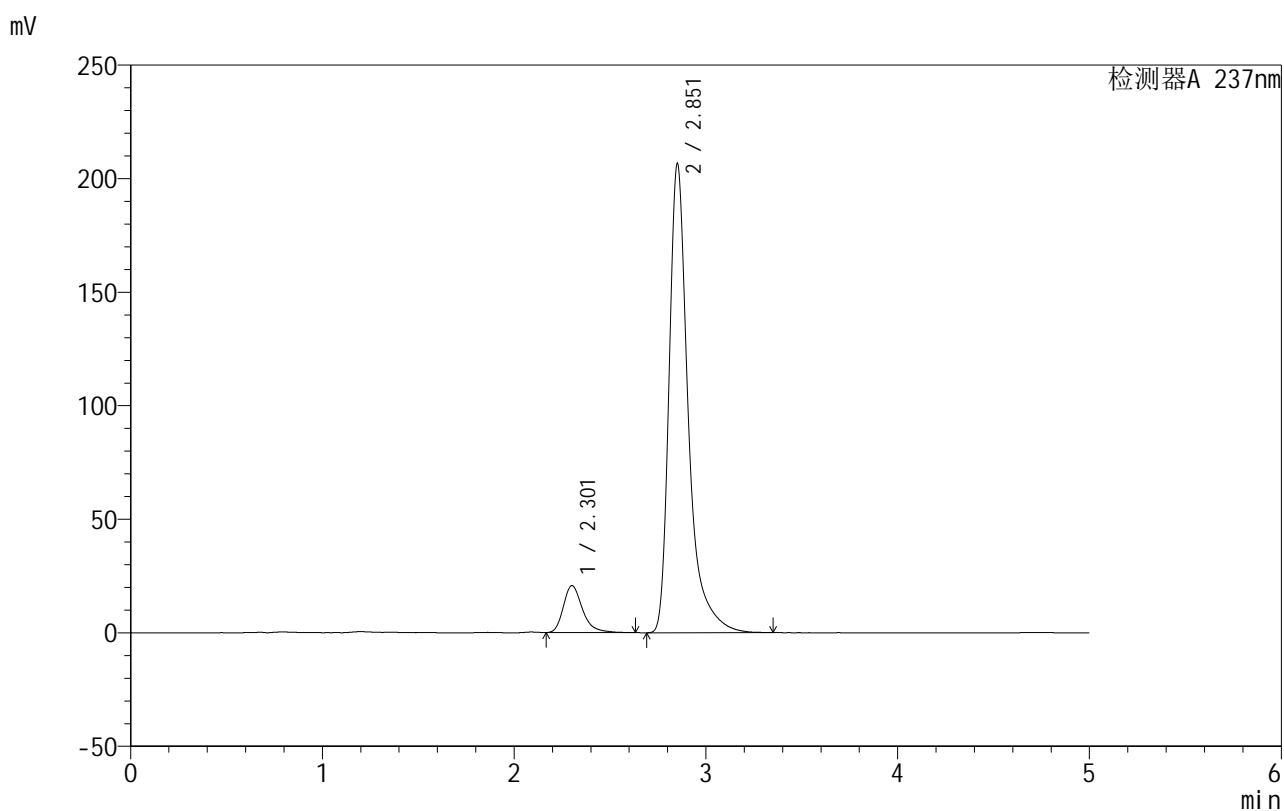
图154 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1771-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:52:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:46 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.301	144204	9.140	20605	2708	1.315	--
2	2.851	1433562	90.860	205873	4471	1.463	3.170
总计		1577766	100.000	226478			

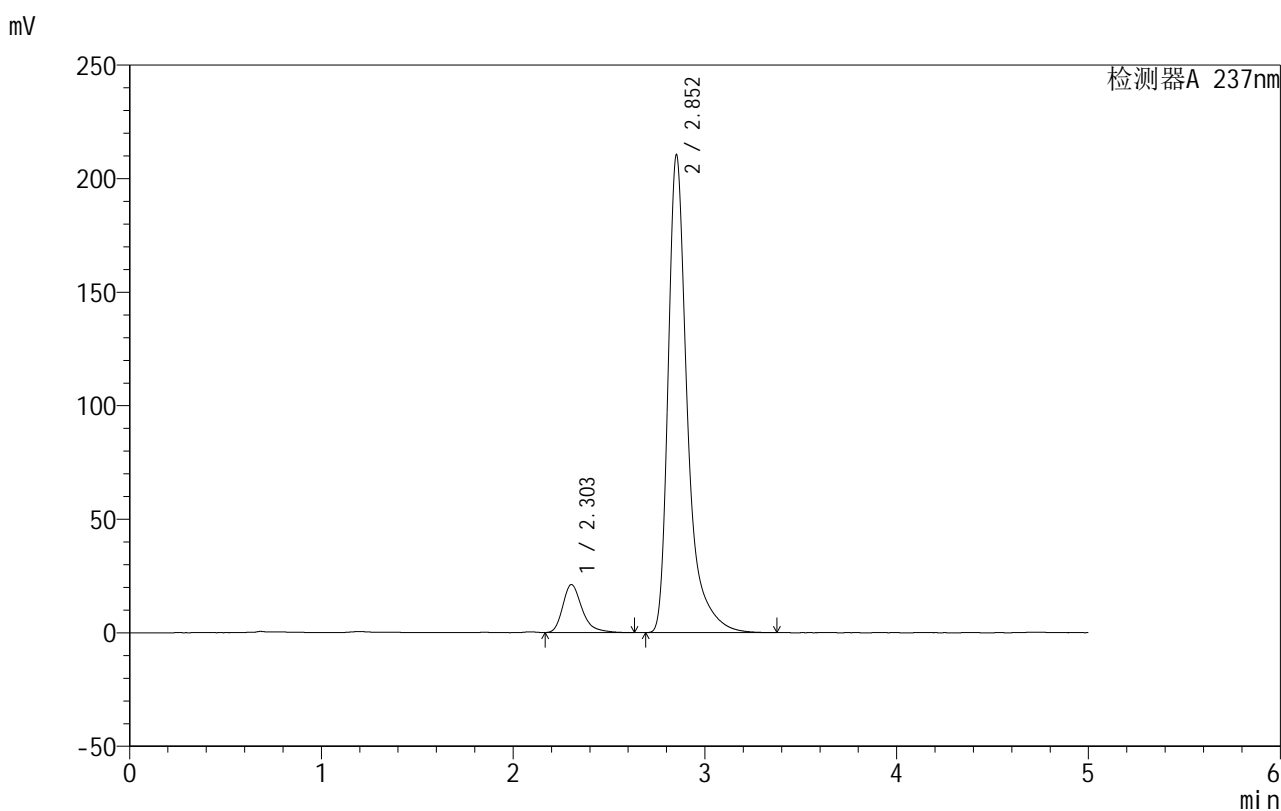
图155 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1772-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 00:57:47 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:11:53 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.303	148202	9.195	21116	2674	1.330	--
2	2.852	1463604	90.805	209847	4464	1.470	3.145
总计		1611806	100.000	230963			

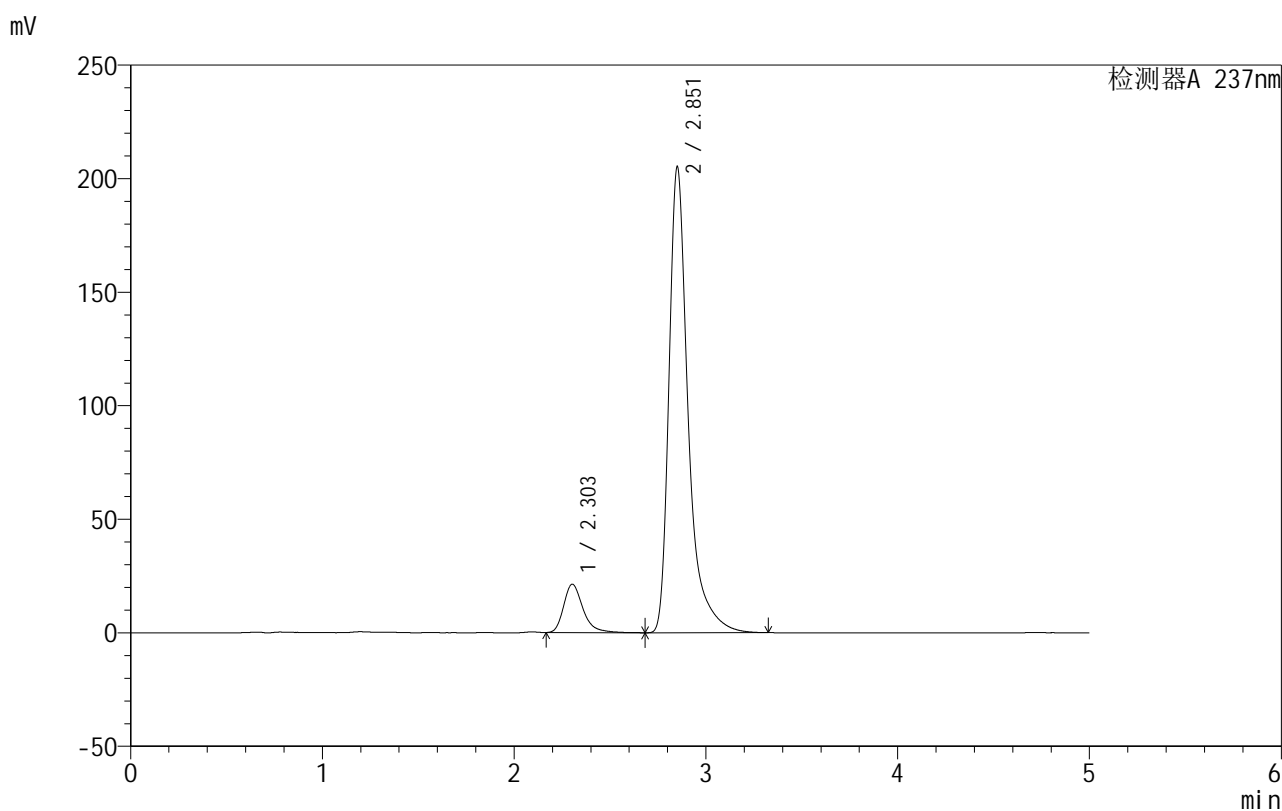
图156 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1773-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:03:08 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:00 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.303	149442	9.488	21291	2687	1.328	--
2	2.851	1425694	90.512	204282	4461	1.468	3.148
总计		1575136	100.000	225573			

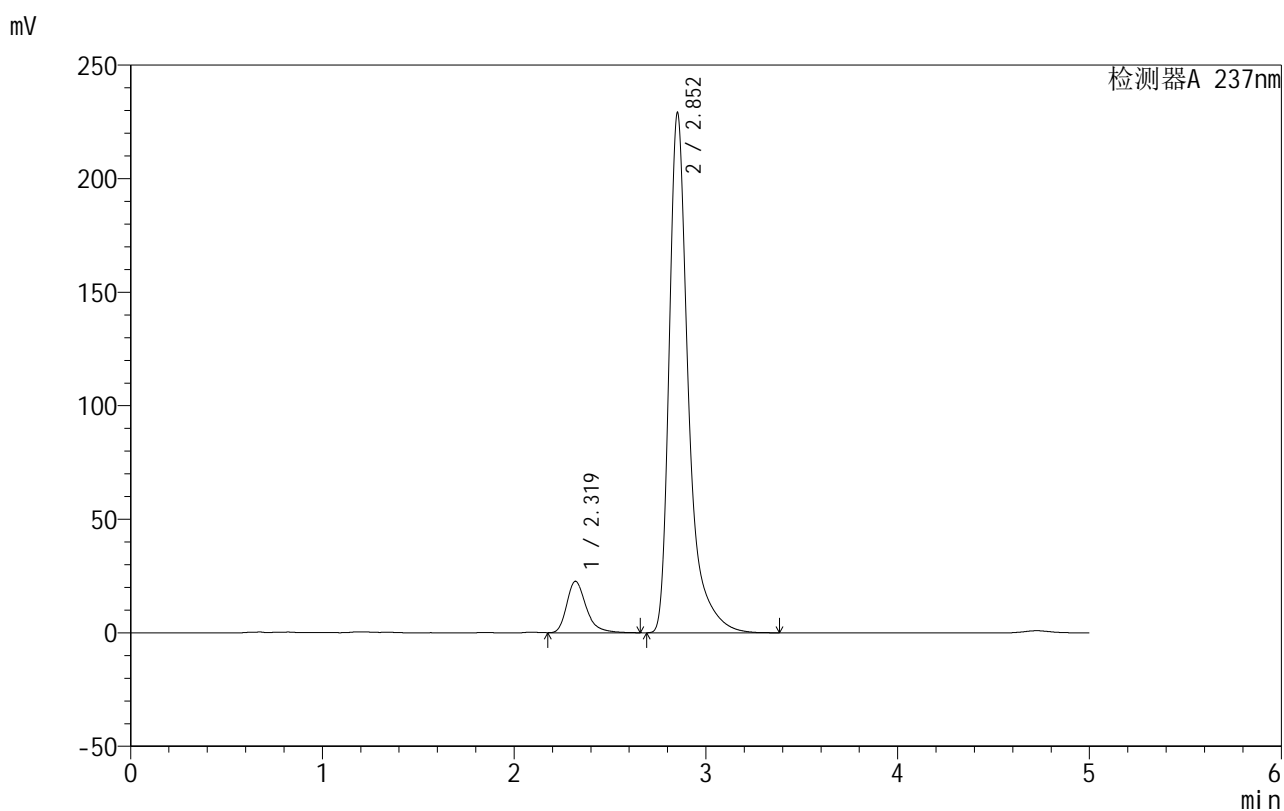
图157 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1774-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:08:29 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:07 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.319	160130	9.129	22627	2676	1.323	--
2	2.852	1593987	90.871	228428	4467	1.477	3.046
总计		1754117	100.000	251055			

图158 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

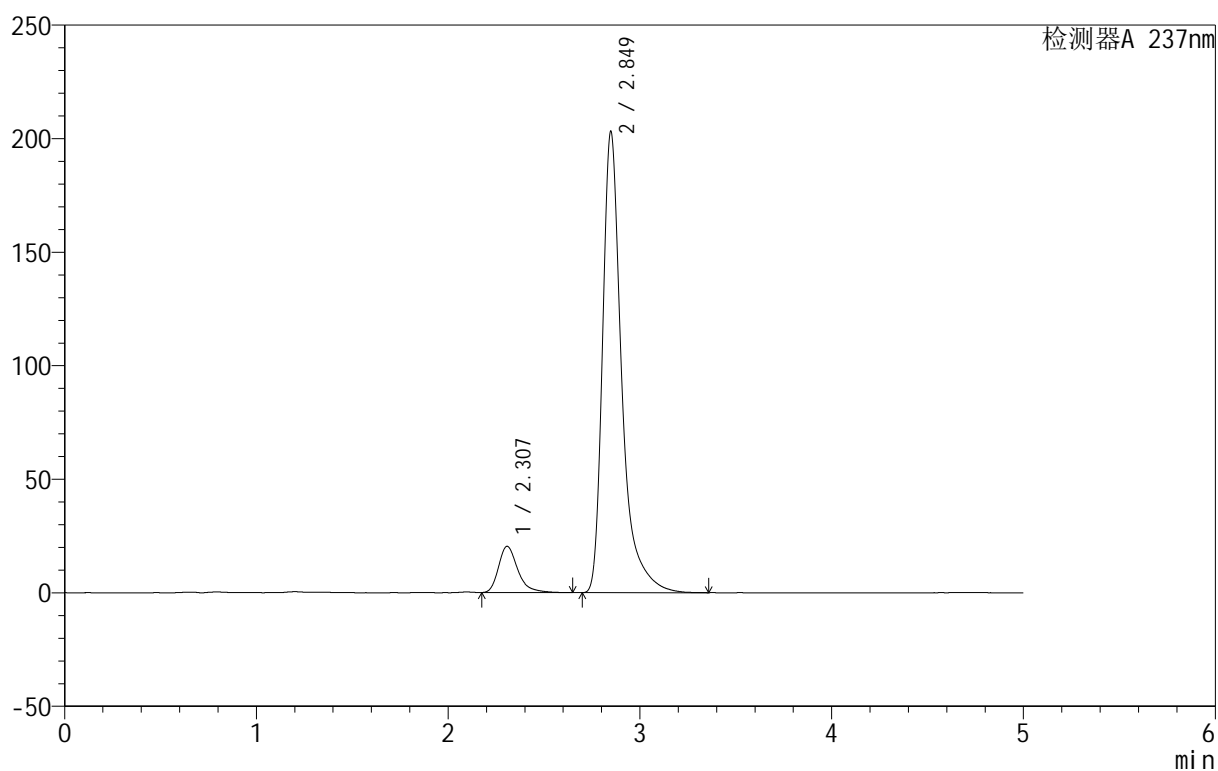
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1775-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:13:50 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:15 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.307	142475	9.186	20366	2719	1.336	--
2	2.849	1408566	90.814	202950	4479	1.470	3.120
总计		1551040	100.000	223316			

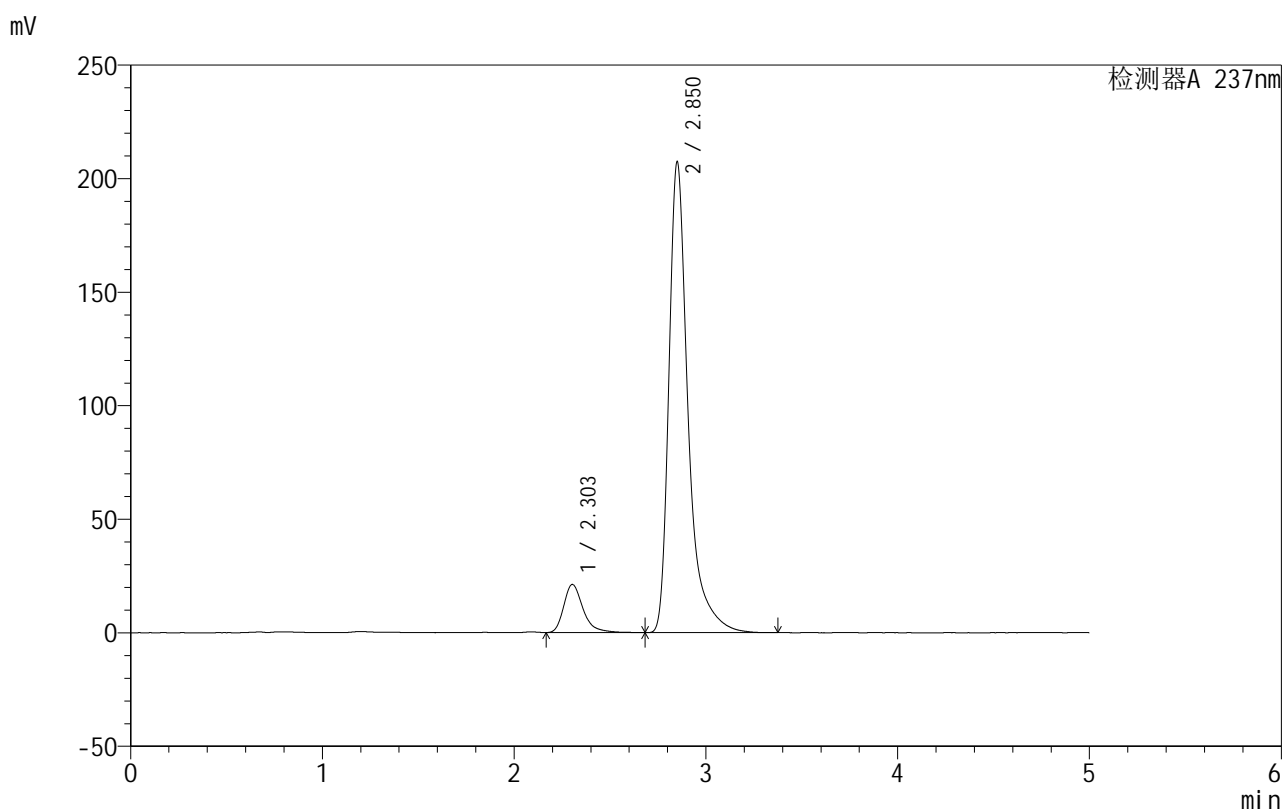
图159 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1776-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:19:11 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:22 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.303	148928	9.367	21176	2689	1.343	--
2	2.850	1440917	90.633	206542	4464	1.469	3.144
总计		1589845	100.000	227717			

图160 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

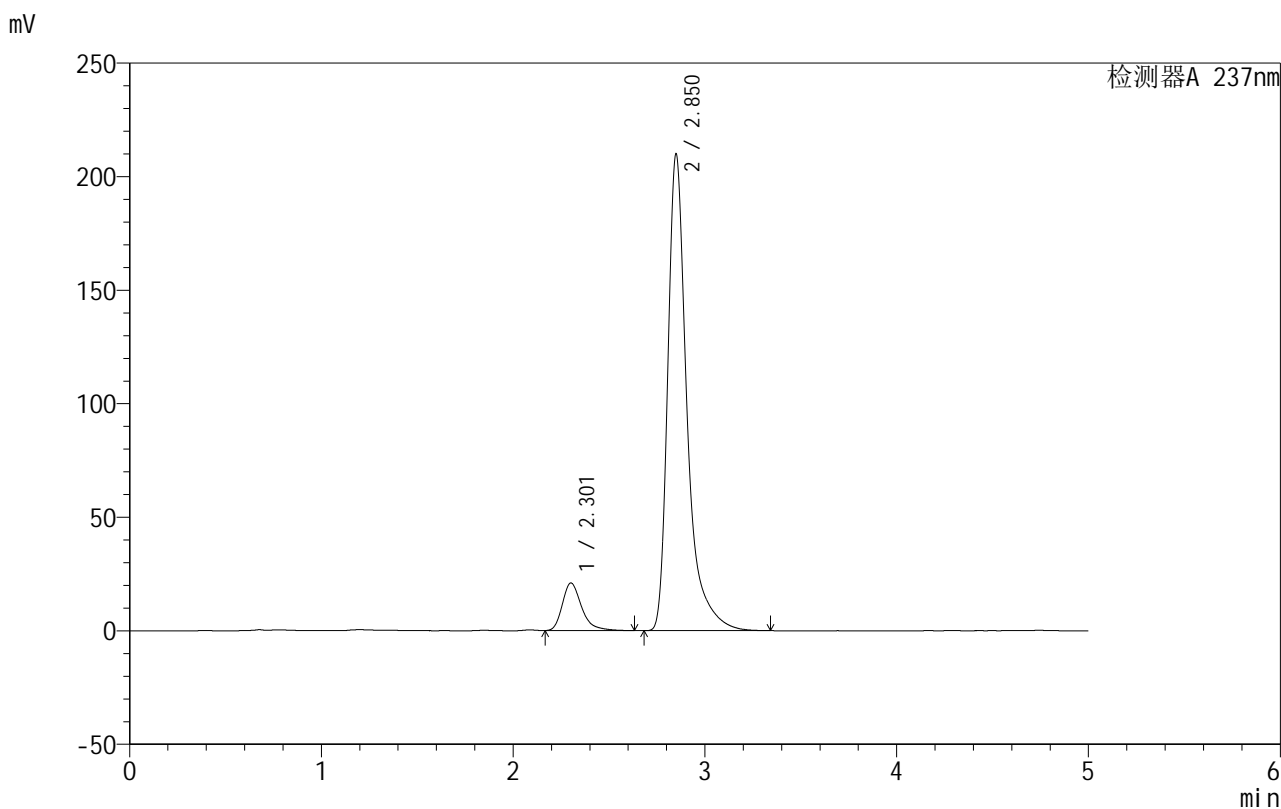


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1777-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:24:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.301	146209	9.099	20848	2696	1.336	--
2	2.850	1460615	90.901	209390	4457	1.474	3.156
总计		1606824	100.000	230237			

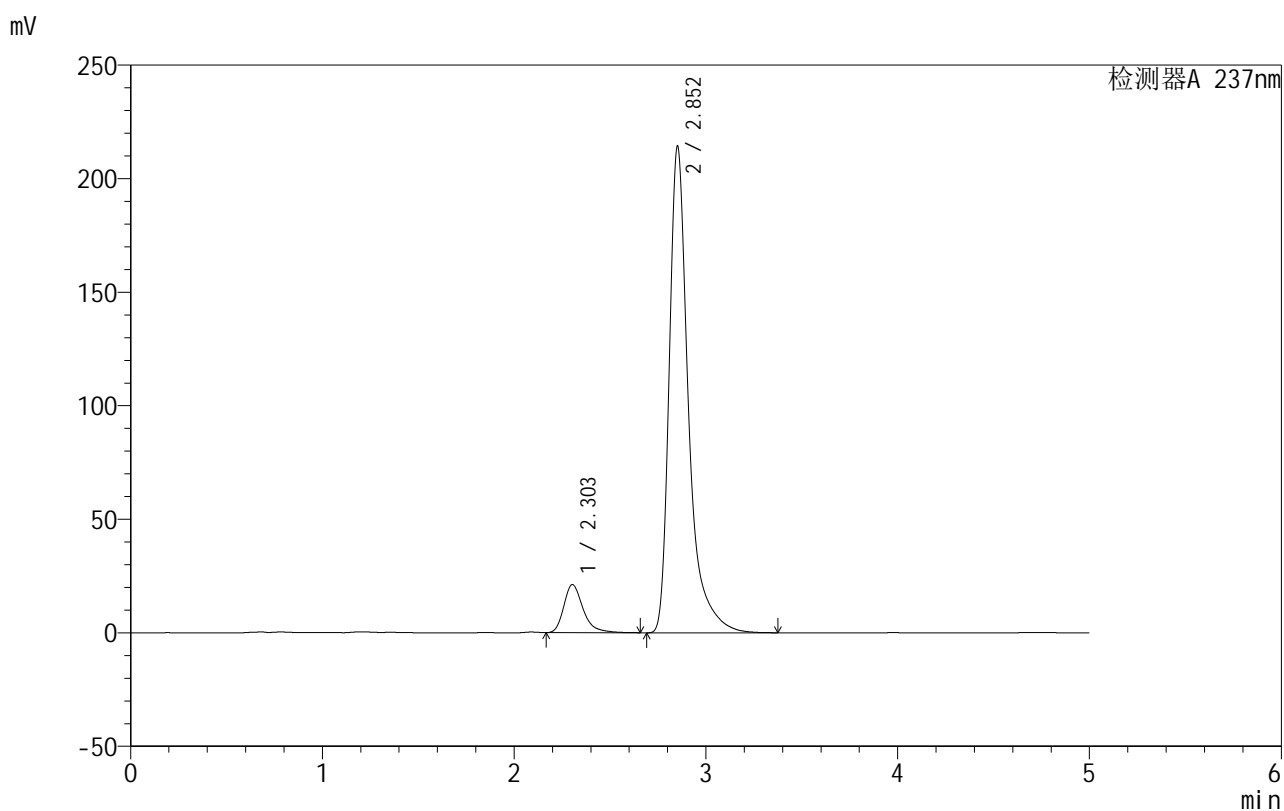
图161 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1778-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:29:55 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:37 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.303	148309	9.039	21179	2704	1.333	--
2	2.852	1492541	90.961	213868	4463	1.474	3.156
总计		1640850	100.000	235047			

图162 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

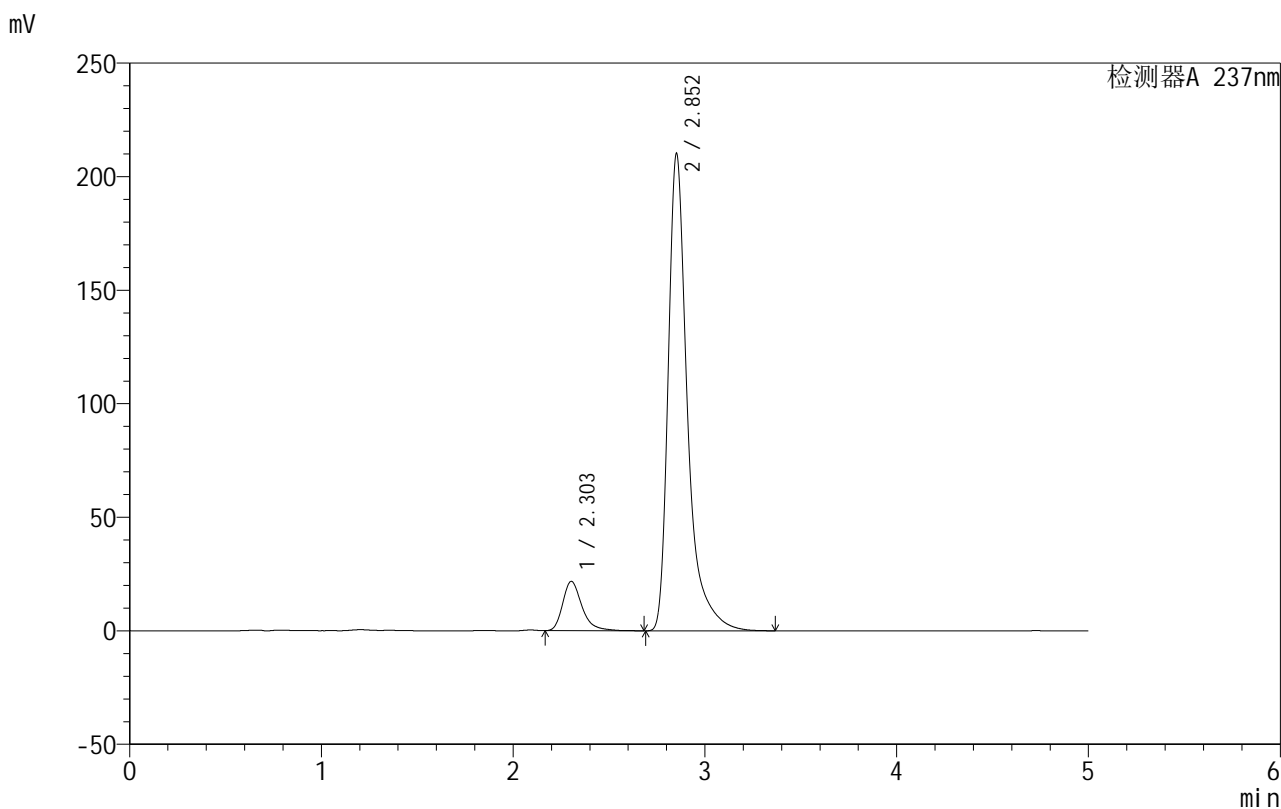


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1779-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:35:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:44 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.303	152172	9.418	21713	2709	1.327	--
2	2.852	1463516	90.582	209710	4465	1.478	3.161
总计		1615688	100.000	231424			

图163 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

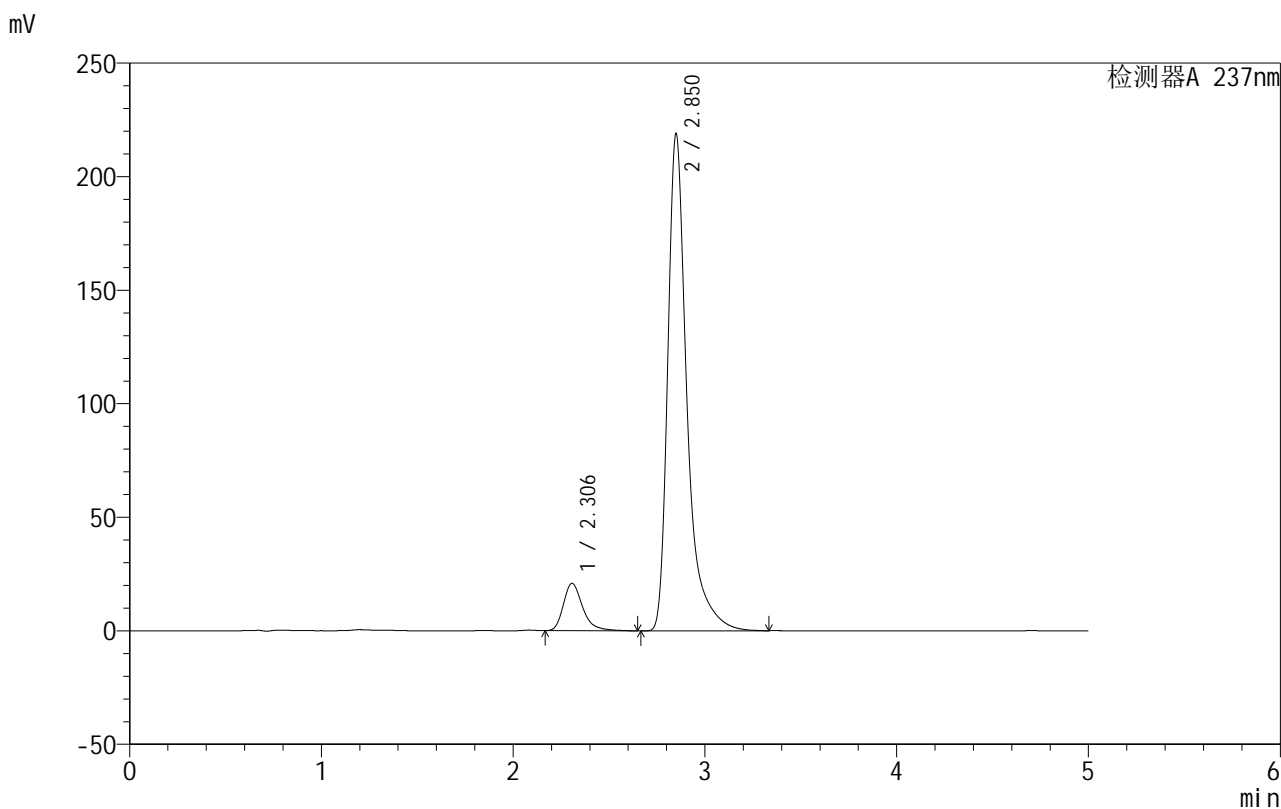


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1780-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:40:38 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:51 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.306	145967	8.772	20855	2701	1.315	--
2	2.850	1518028	91.228	218383	4486	1.473	3.126
总计		1663995	100.000	239238			

图164 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

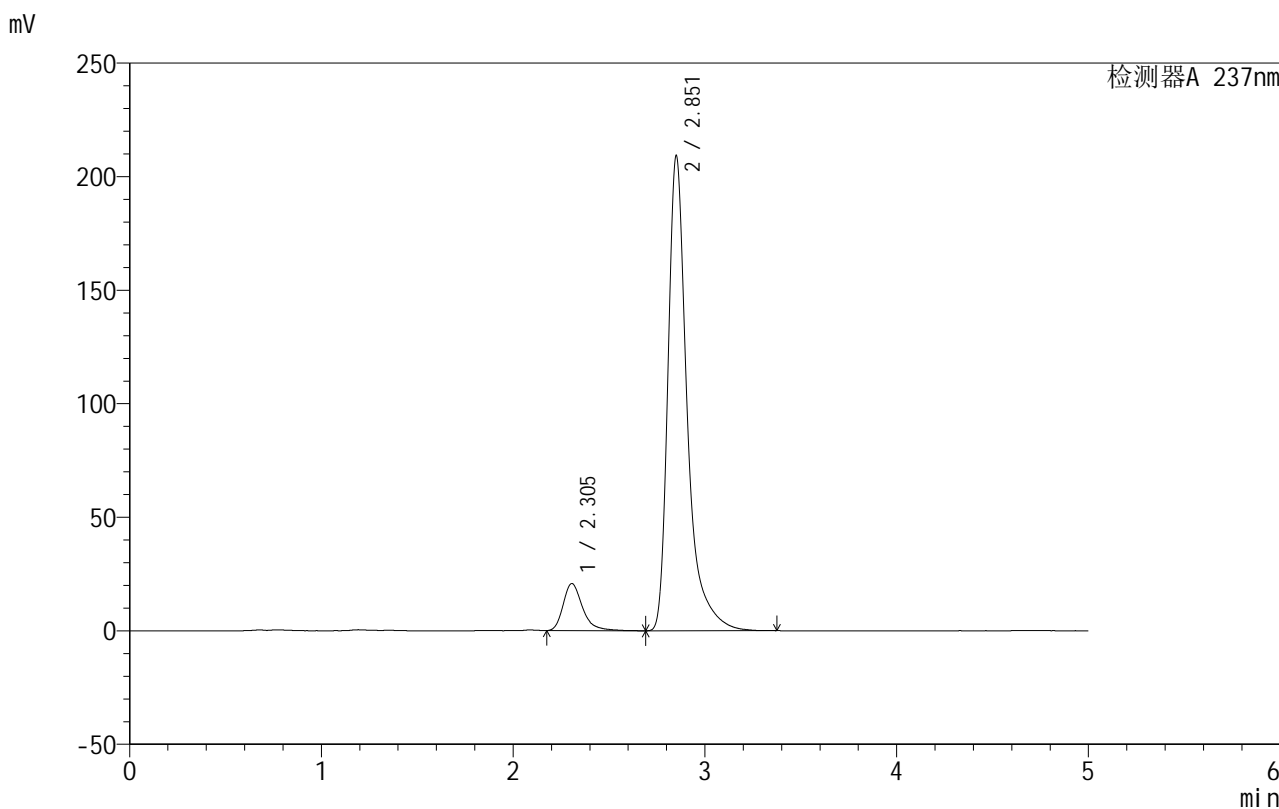


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1781-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:46:00 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:12:58 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.305	146016	9.123	20767	2698	1.325	--
2	2.851	1454528	90.877	208267	4469	1.471	3.134
总计		1600544	100.000	229034			

图165 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

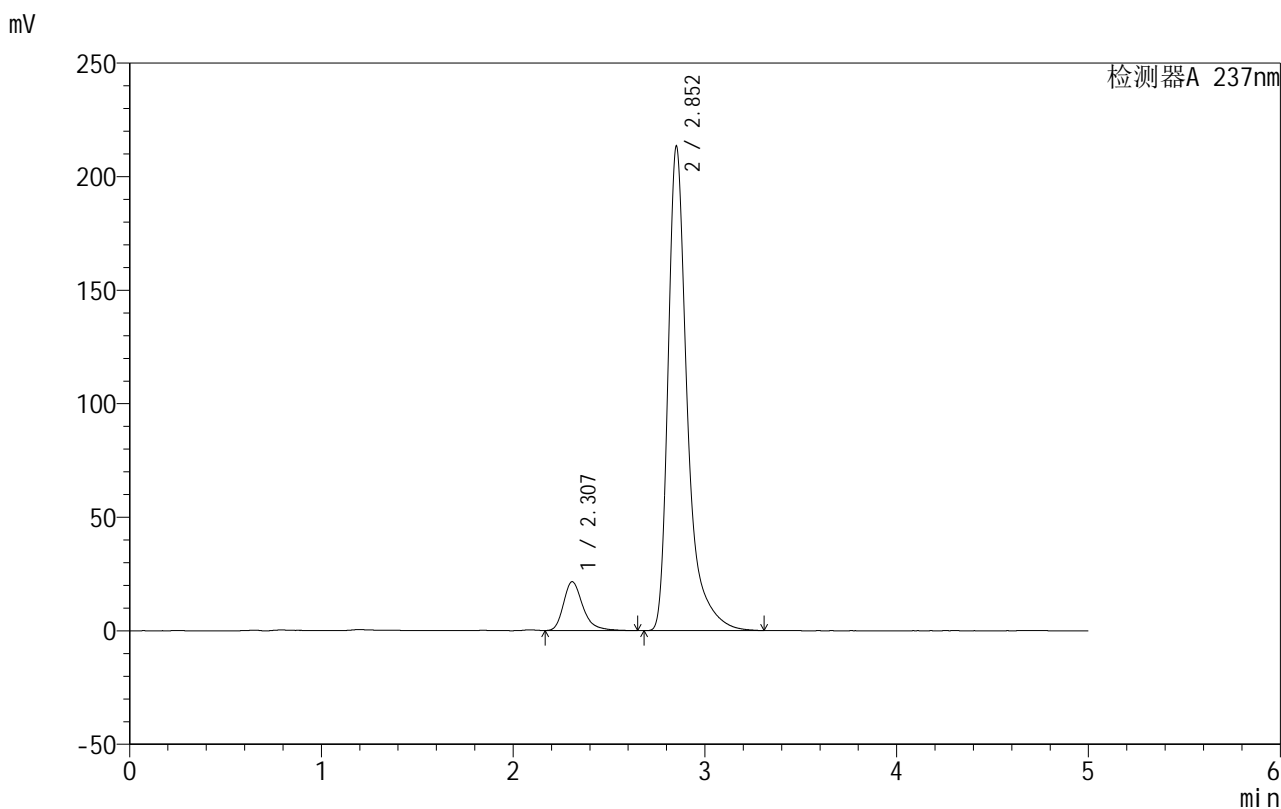


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1782-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:51:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.307	151744	9.291	21502	2676	1.318	--
2	2.852	1481423	90.709	212620	4471	1.471	3.119
总计		1633167	100.000	234122			

图166 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

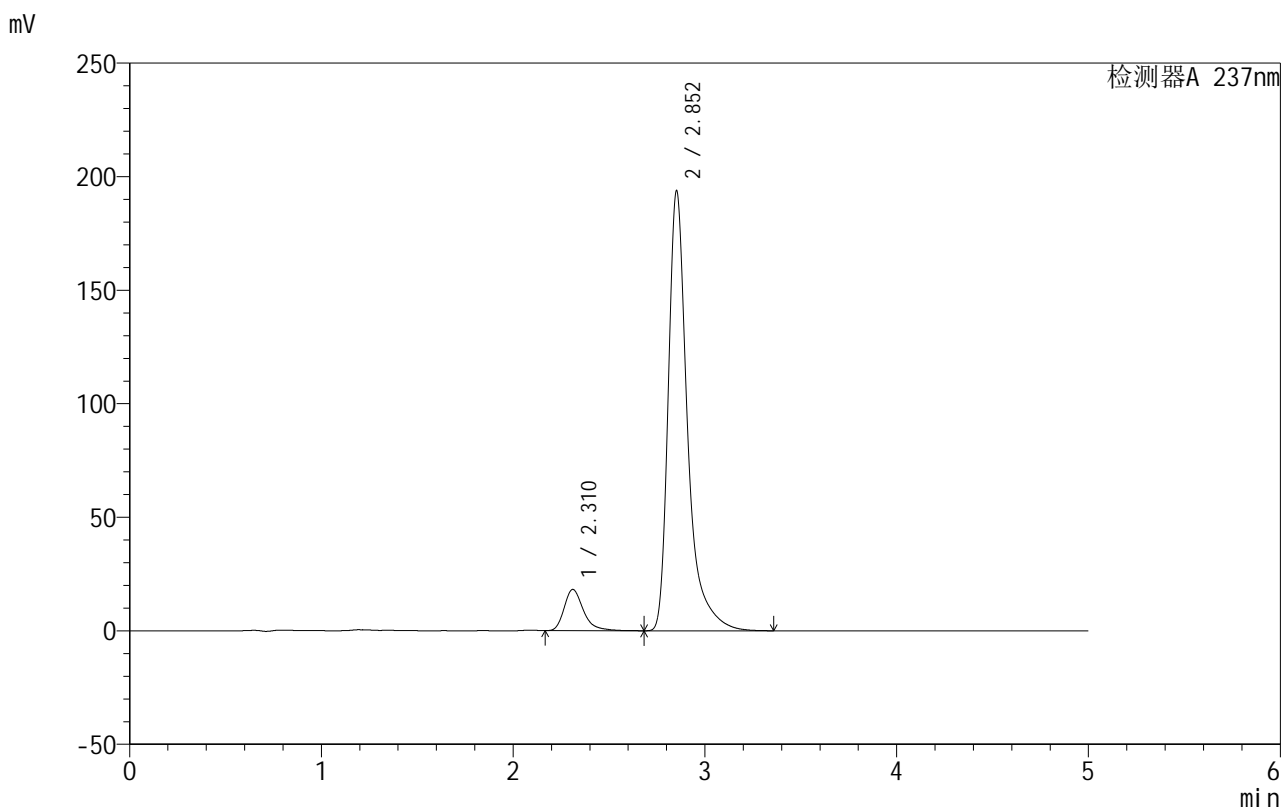


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1783-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 01:56:44 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:13 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.310	127524	8.645	18132	2735	1.336	--
2	2.852	1347612	91.355	193481	4471	1.468	3.122
总计		1475137	100.000	211613			

图167 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

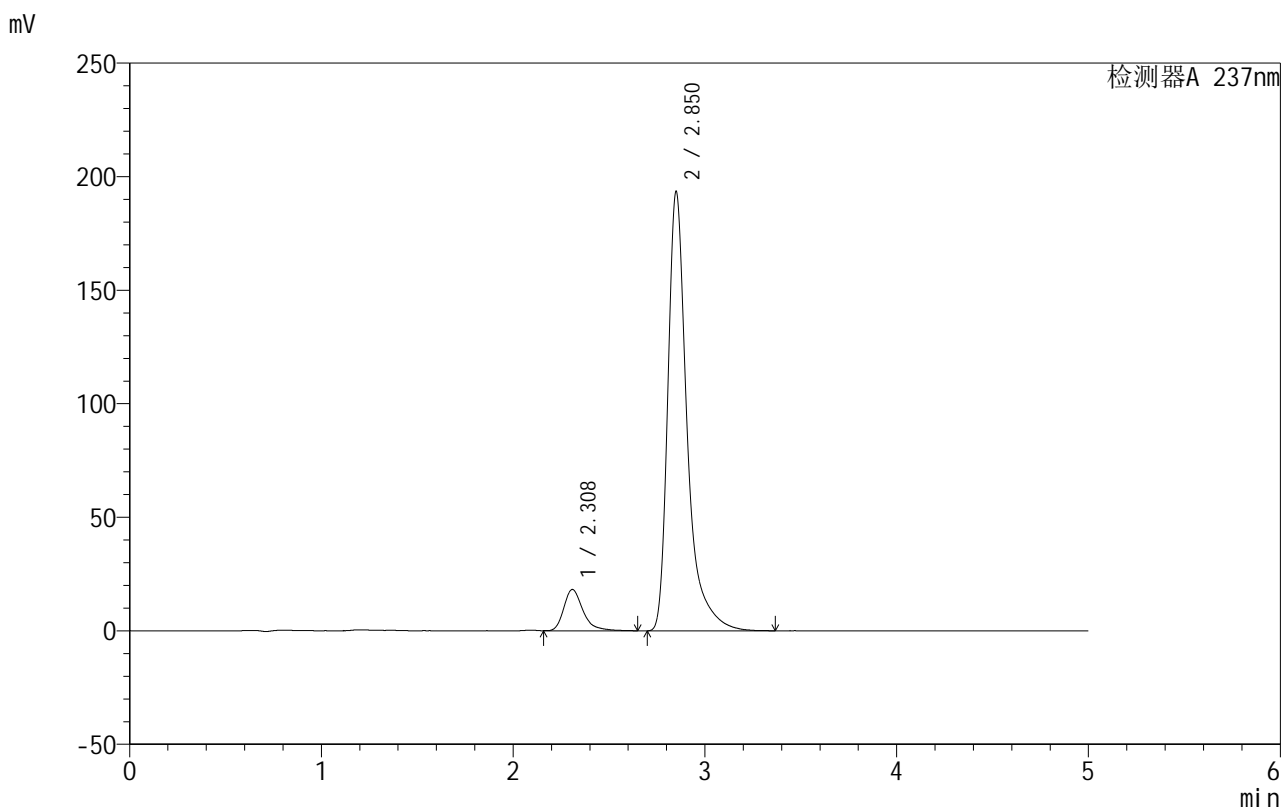


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1784-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:02:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.308	126694	8.597	18154	2767	1.345	--
2	2.850	1346934	91.403	192812	4457	1.477	3.132
总计		1473628	100.000	210965			

图168 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011111批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

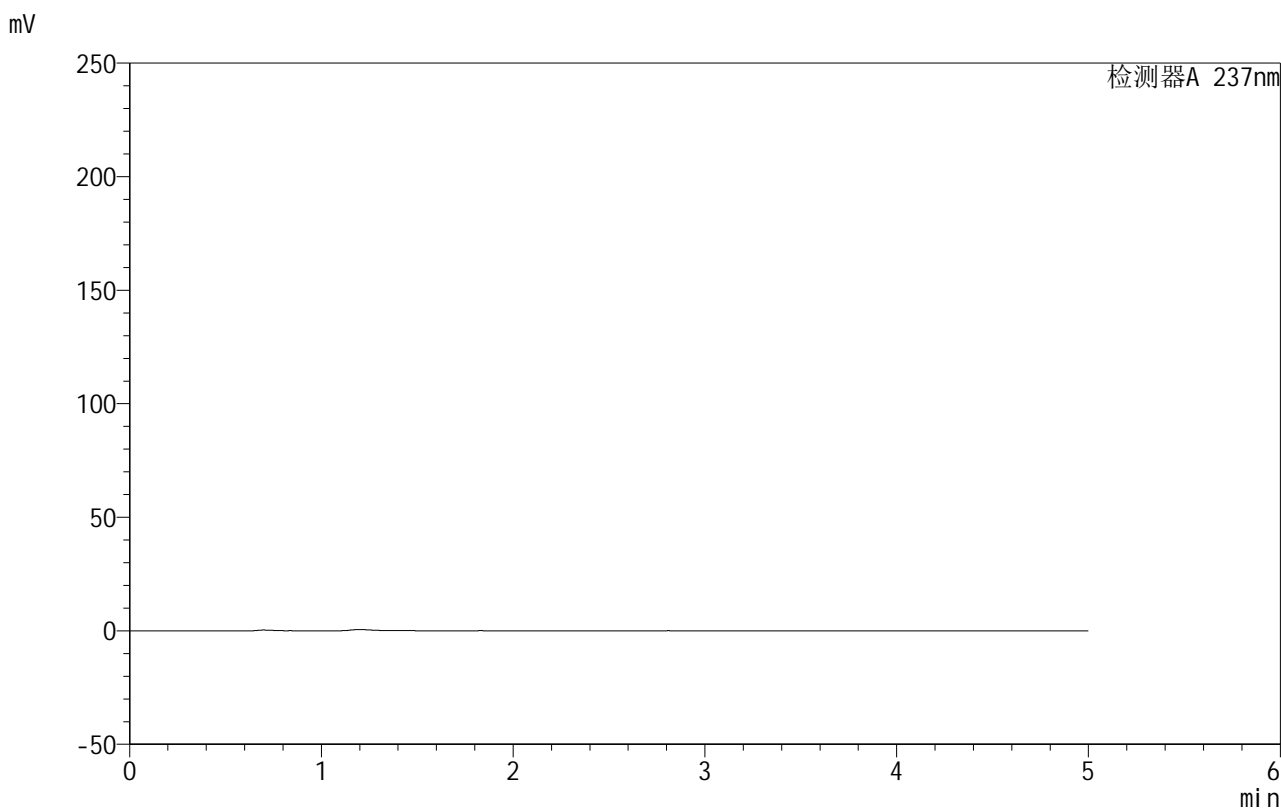


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1785-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:07:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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							

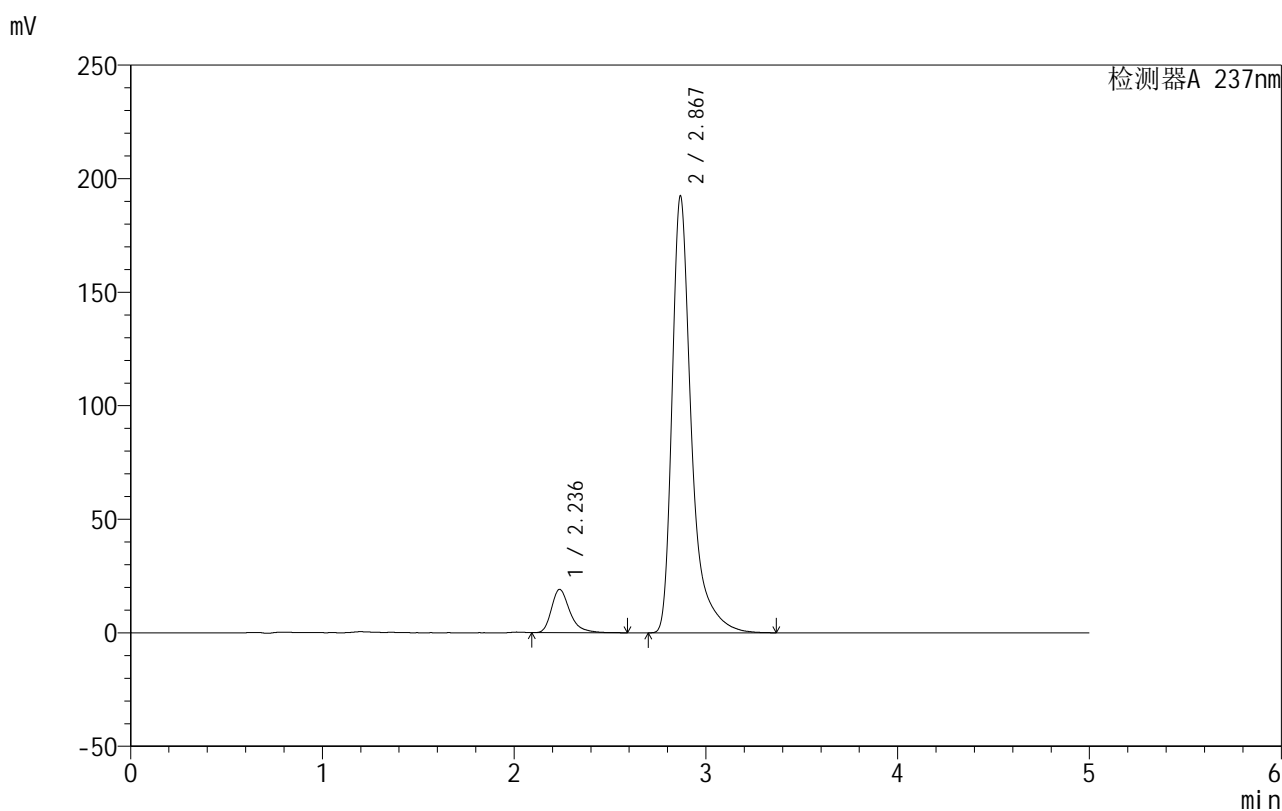
图169 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1786-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:12:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:35 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.236	127855	8.673	19088	2798	1.343	--
2	2.867	1346344	91.327	191625	4461	1.472	3.701
总计		1474199	100.000	210713			

图170 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

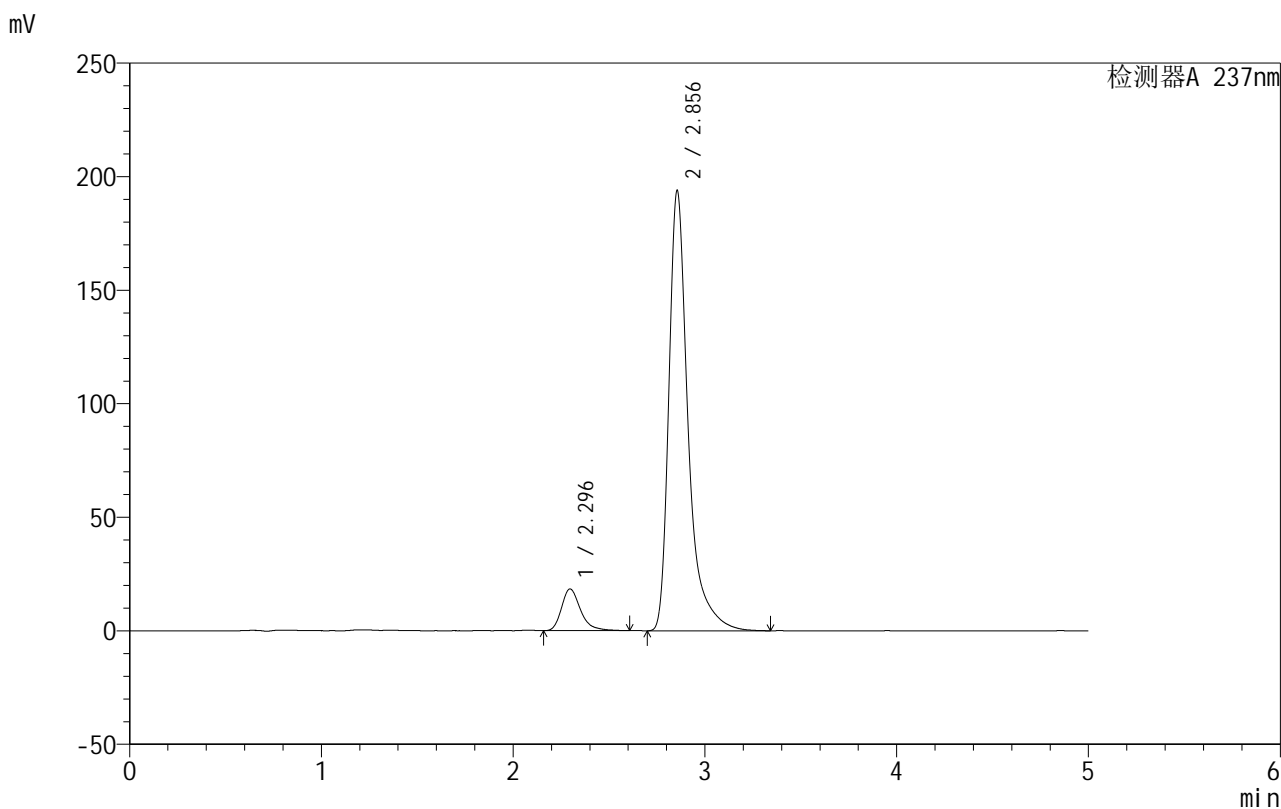


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1787-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:18:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.296	126949	8.591	18394	2759	1.322	--
2	2.856	1350691	91.409	193958	4460	1.467	3.235
总计		1477640	100.000	212352			

图171 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

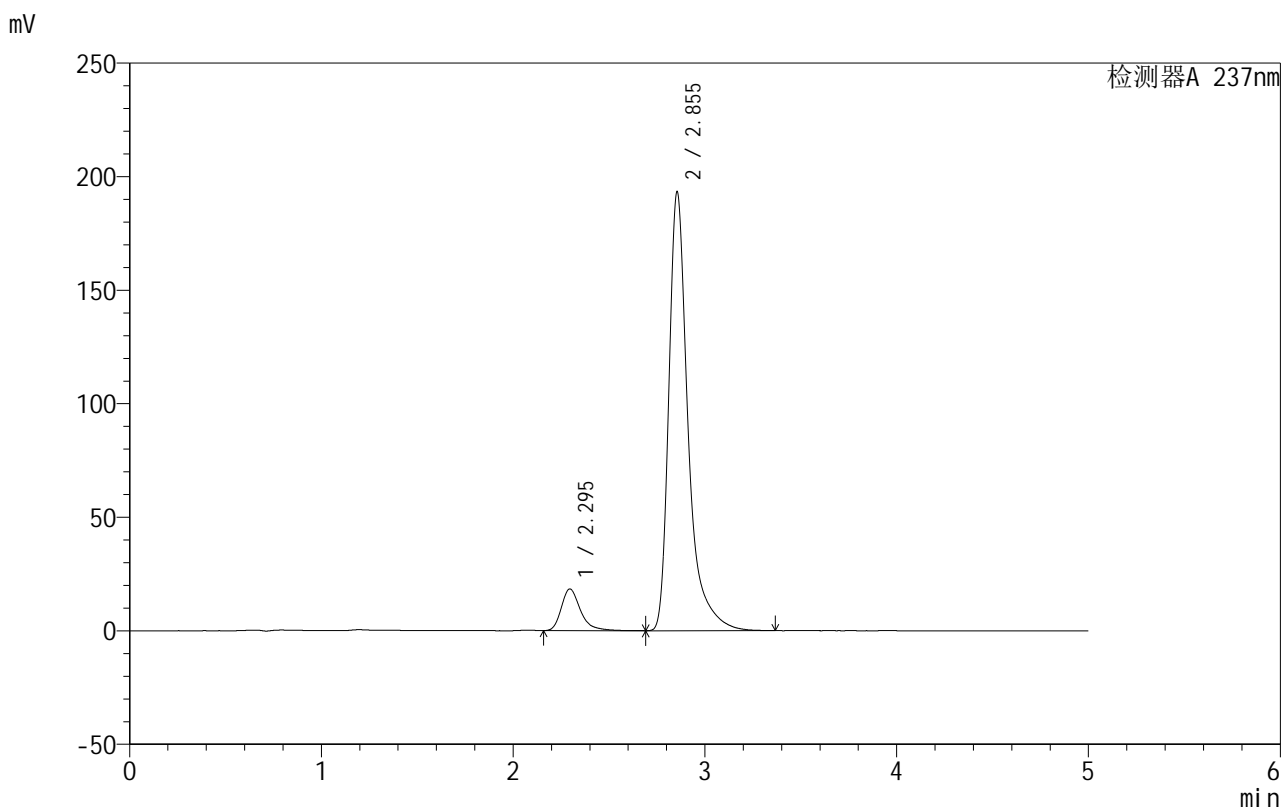


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1788-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:23:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:13:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.295	127586	8.659	18343	2736	1.346	--
2	2.855	1345934	91.341	193332	4459	1.467	3.234
总计		1473520	100.000	211675			

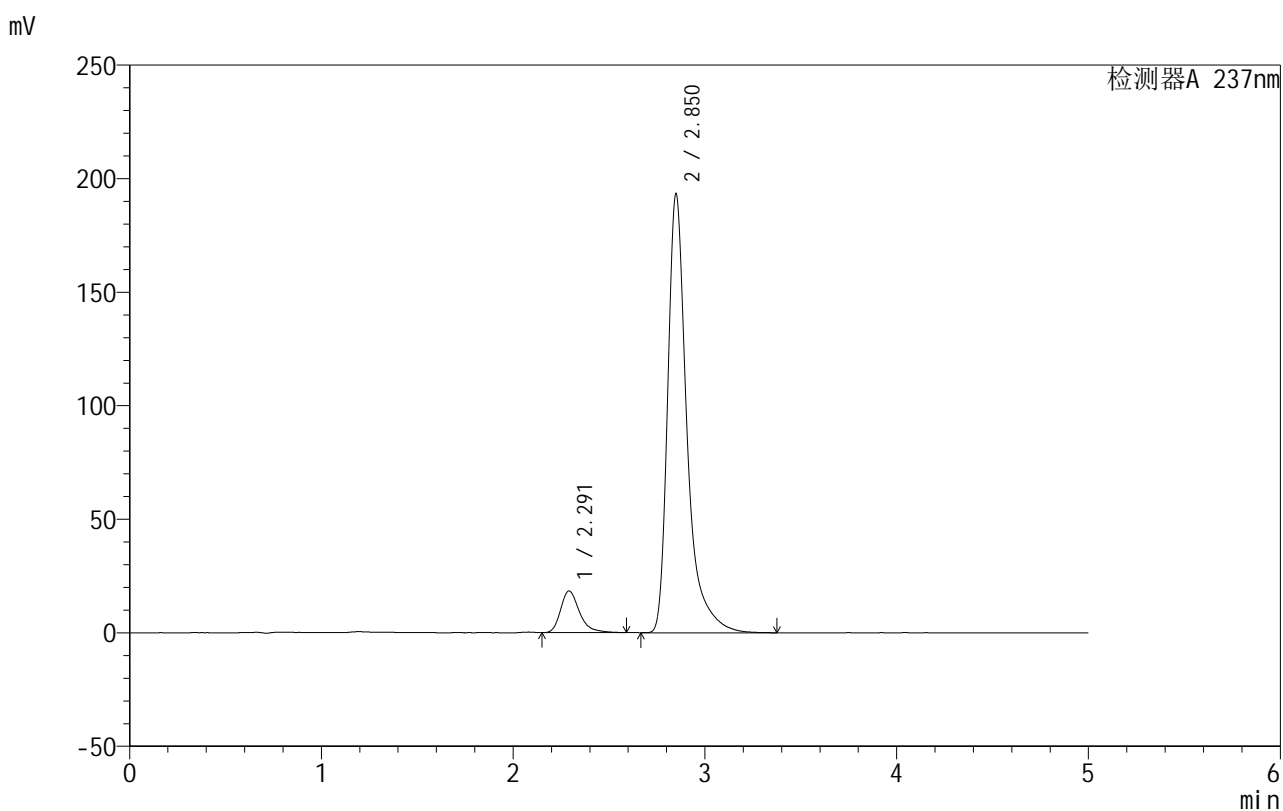
图172 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1789-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:29:05 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:13:56 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.291	125881	8.550	18354	2783	1.326	--
2	2.850	1346430	91.450	192875	4436	1.470	3.240
总计		1472311	100.000	211229			

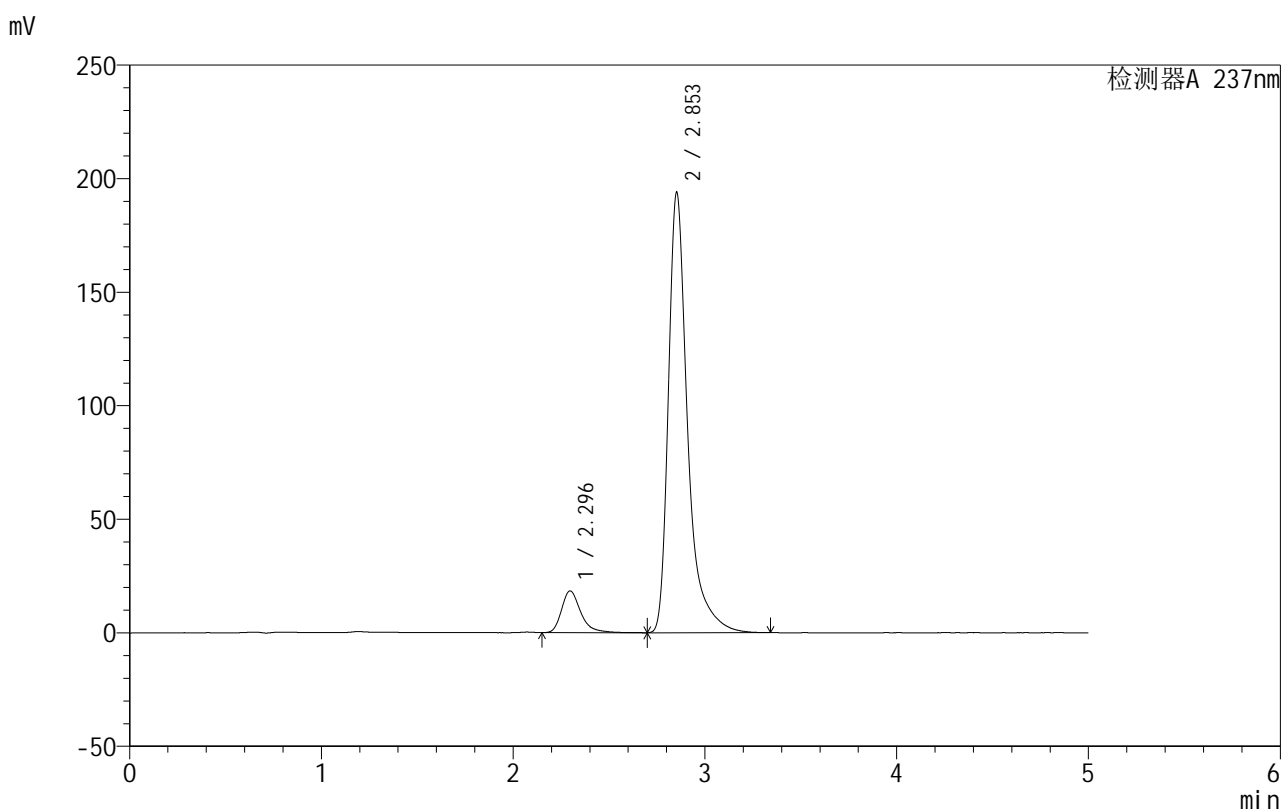
图173 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1790-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:34:29 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:04 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.296	127767	8.650	18391	2726	1.334	--
2	2.853	1349320	91.350	193732	4457	1.468	3.209
总计		1477087	100.000	212123			

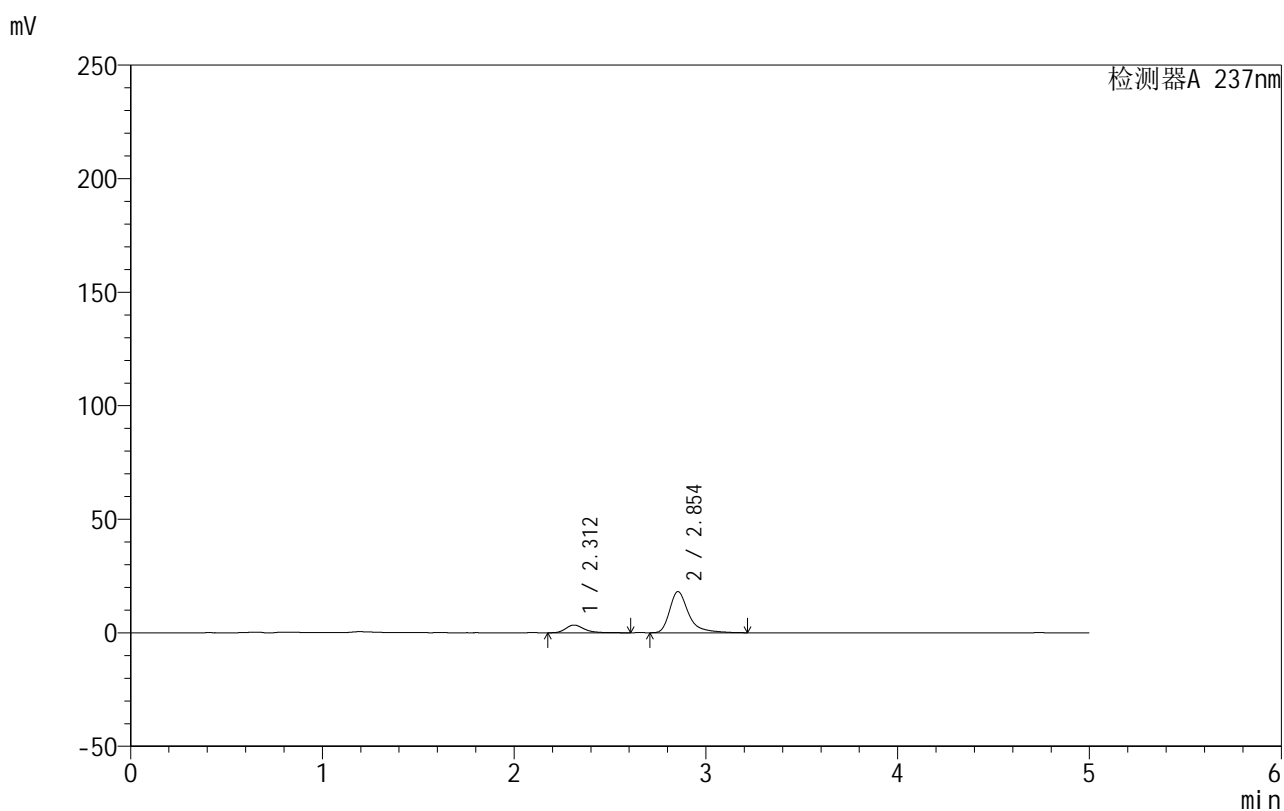
图174 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1791-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:39:52 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:11 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.312	23287	15.736	3418	2905	1.309	--
2	2.854	124703	84.264	18150	4500	1.419	3.176
总计		147990	100.000	21568			

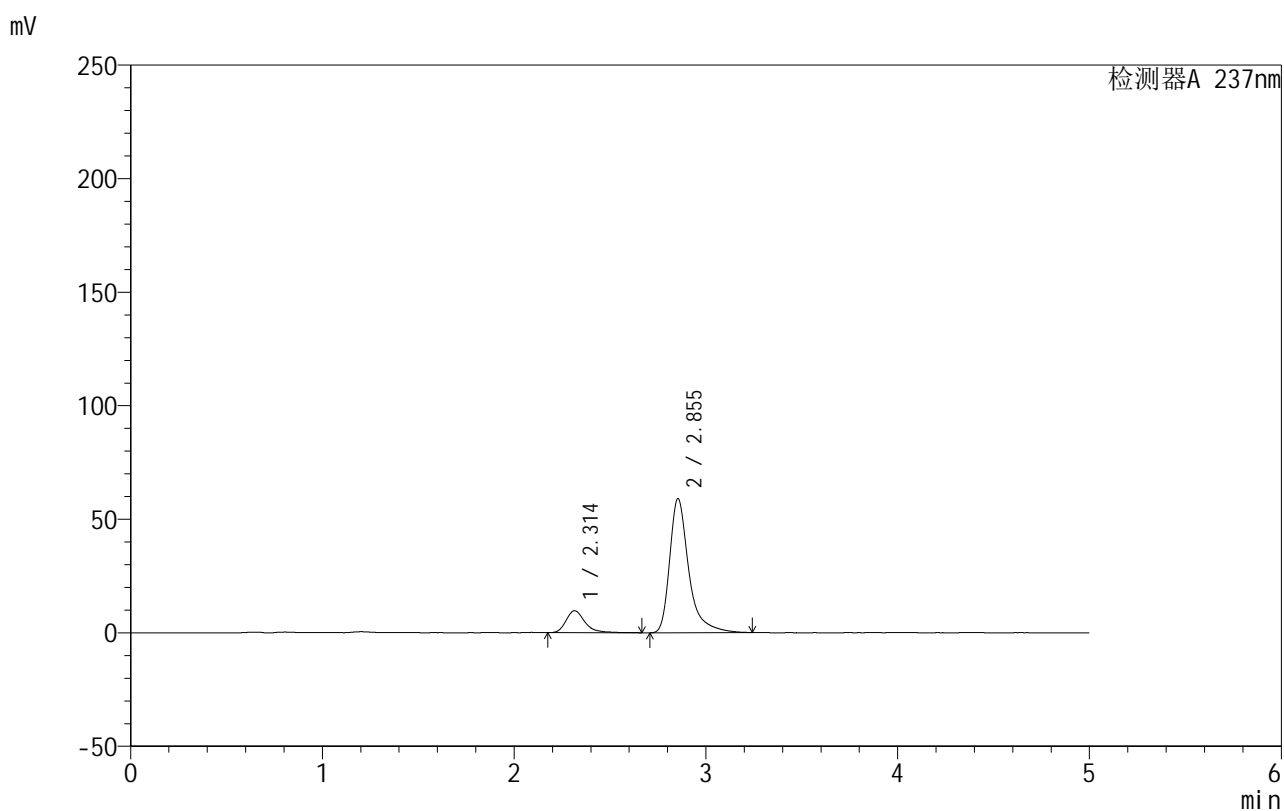
图175 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1792-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:45:14 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:18 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.314	66784	14.045	9679	2893	1.310	--
2	2.855	408697	85.955	59090	4489	1.445	3.155
总计		475481	100.000	68769			

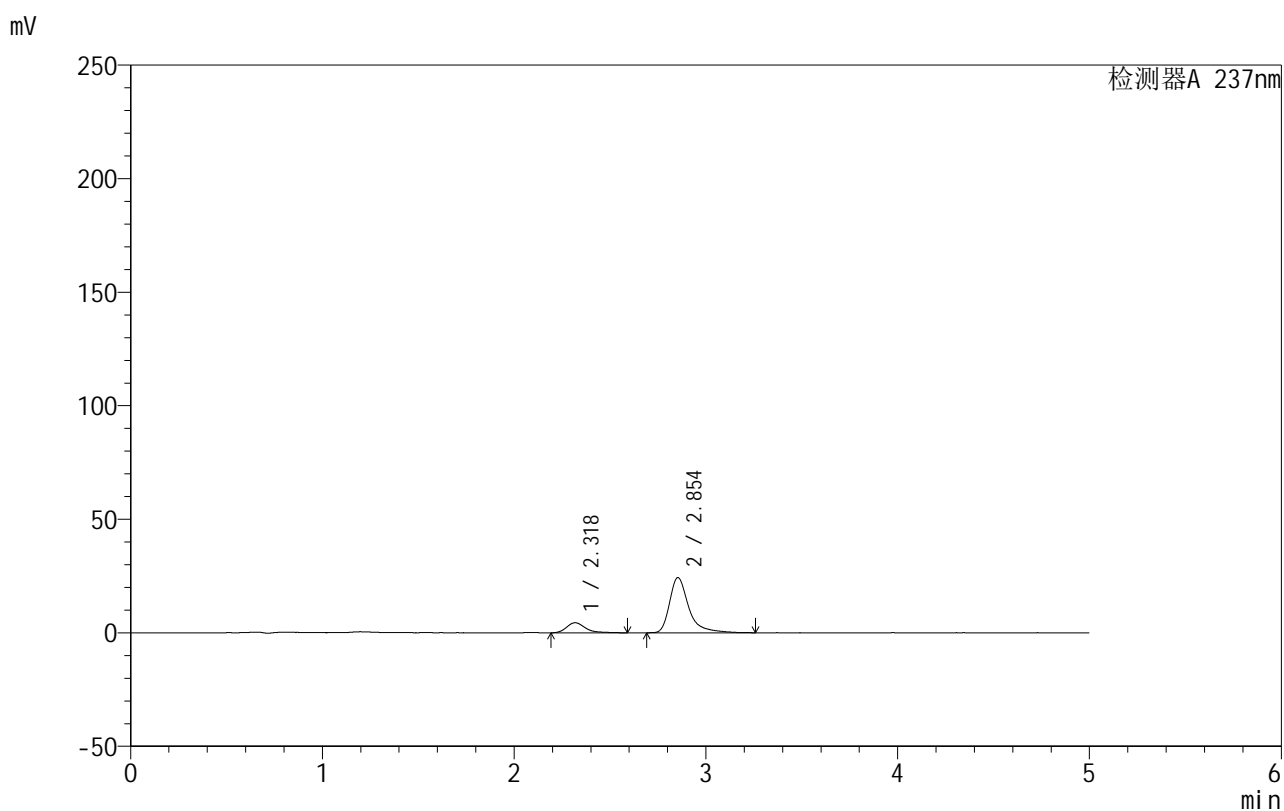
图176 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1793-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:50:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:14:25 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.318	30256	15.187	4419	2908	1.319	--
2	2.854	168970	84.813	24329	4472	1.460	3.133
总计		199226	100.000	28748			

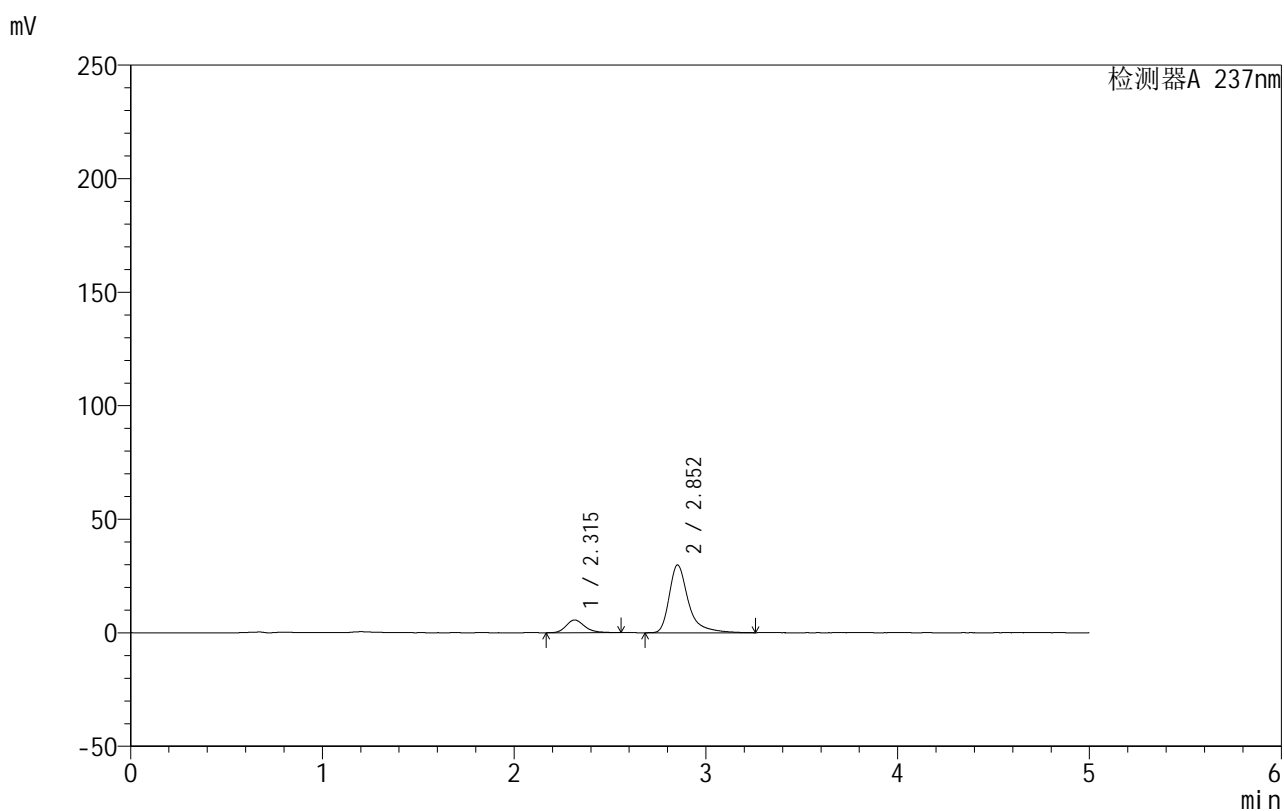
图177 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1794-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 02:55:58 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:14:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.315	38045	15.509	5621	2863	1.251	--
2	2.852	207266	84.491	29817	4520	1.459	3.136
总计		245311	100.000	35437			

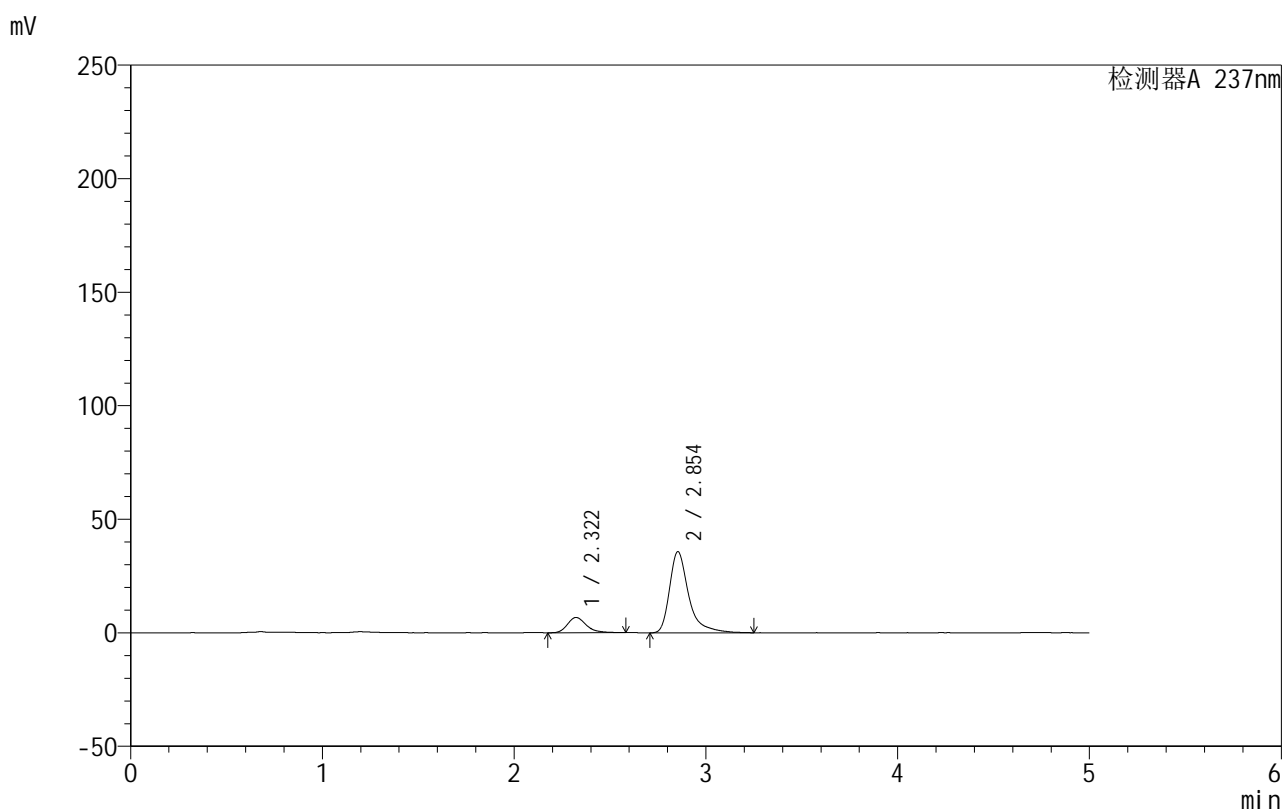
图178 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1795-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:01:20 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:14:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.322	45812	15.589	6704	2830	1.268	--
2	2.854	248064	84.411	35782	4501	1.469	3.085
总计		293876	100.000	42486			

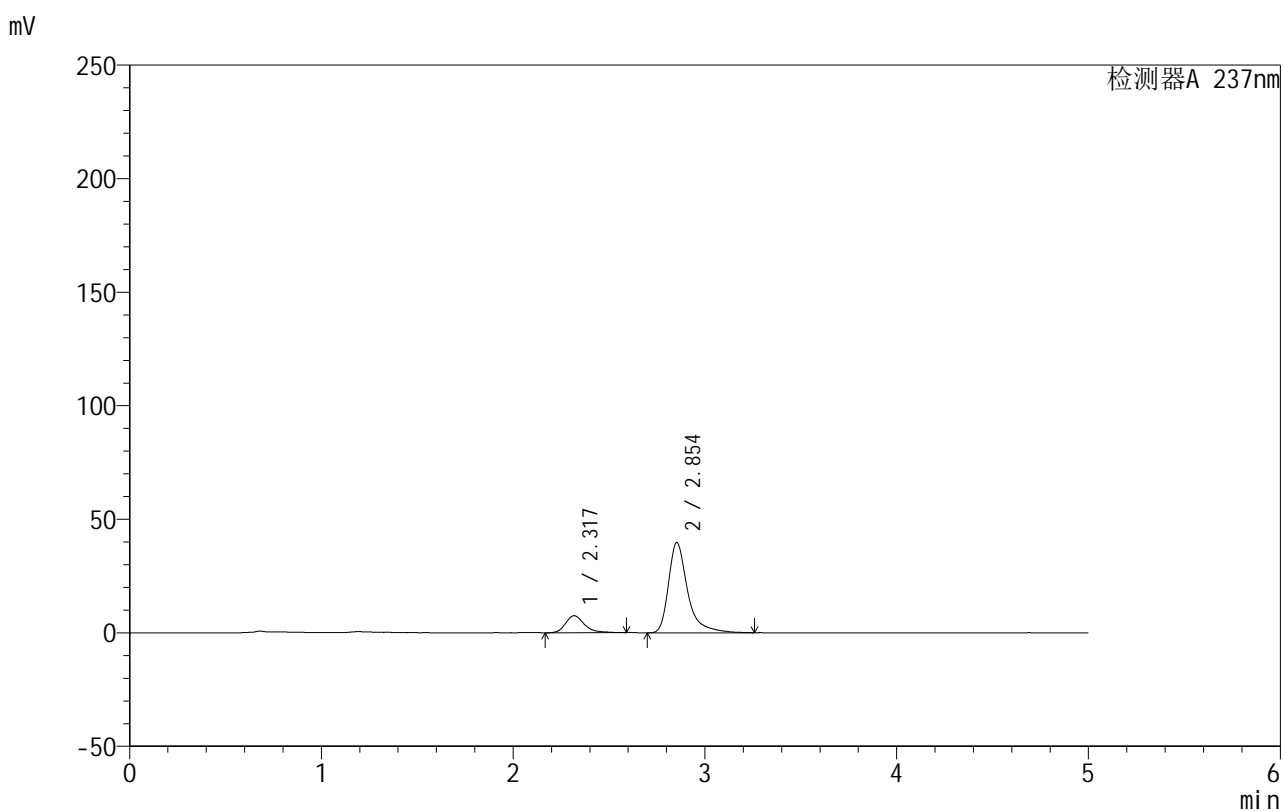
图179 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1796-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:06:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:14:47 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

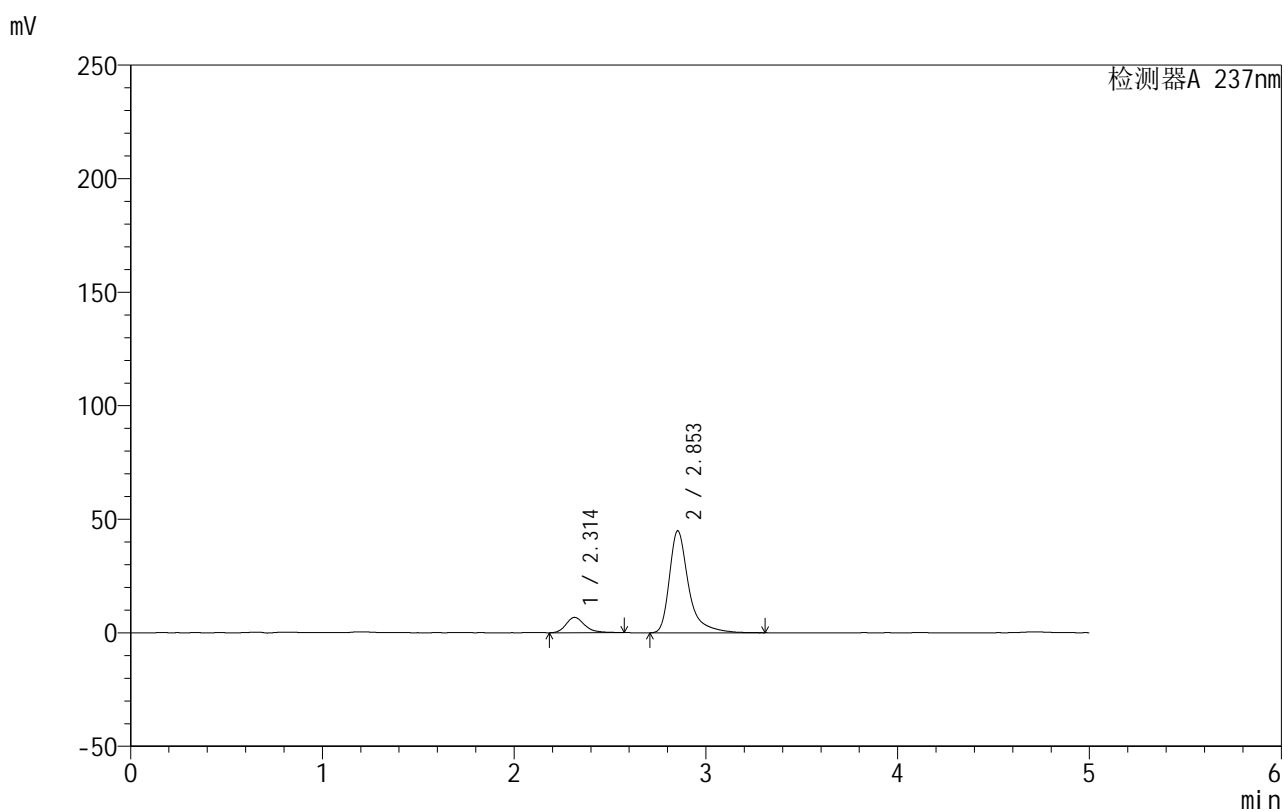
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	51656	15.806	7470	2868	1.303	--
2	2.854	275164	84.194	39721	4498	1.449	3.126
总计		326820	100.000	47191			

图180 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1797-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:12:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:14:54 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.314	45409	12.710	6737	2875	1.250	--
2	2.853	311850	87.290	44909	4499	1.457	3.145
总计		357259	100.000	51645			

图181 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

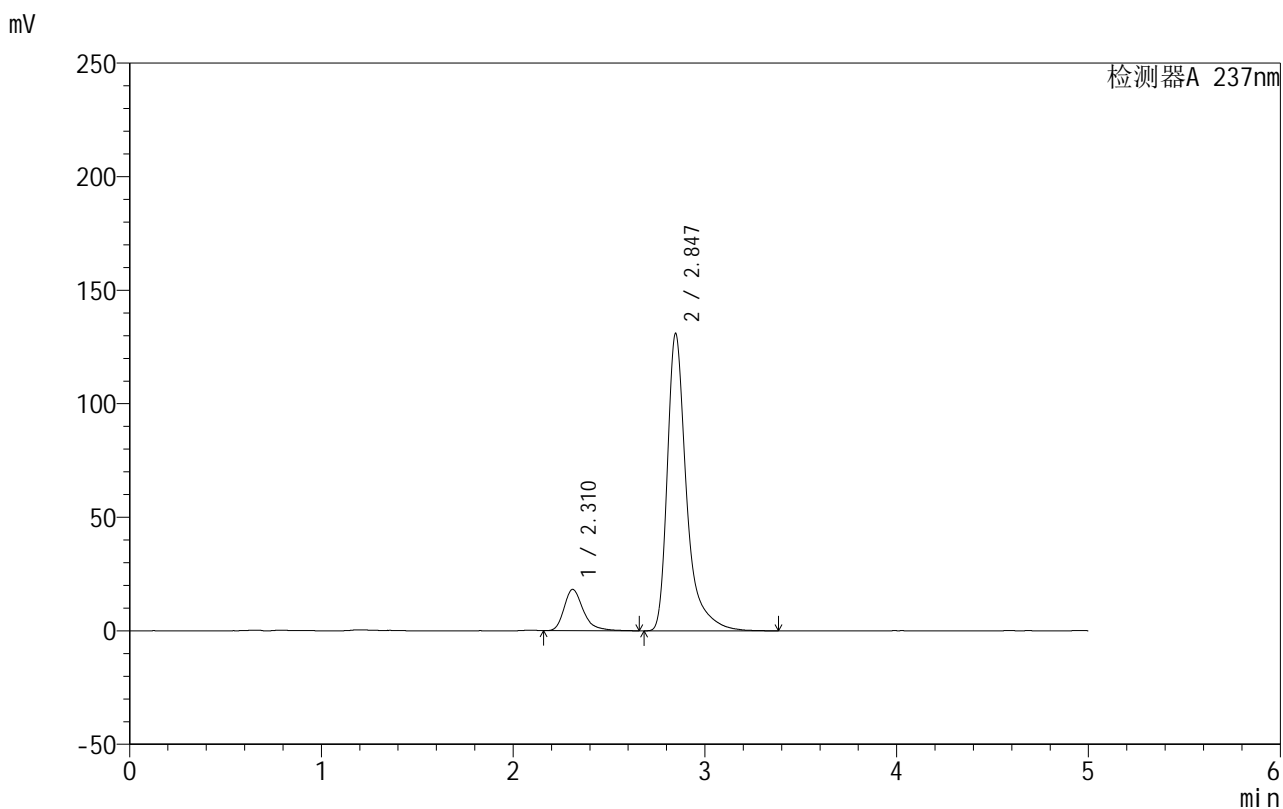


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1798-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:17:26 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.310	127162	12.269	18125	2739	1.340	--
2	2.847	909264	87.731	130981	4473	1.469	3.101
总计		1036426	100.000	149107			

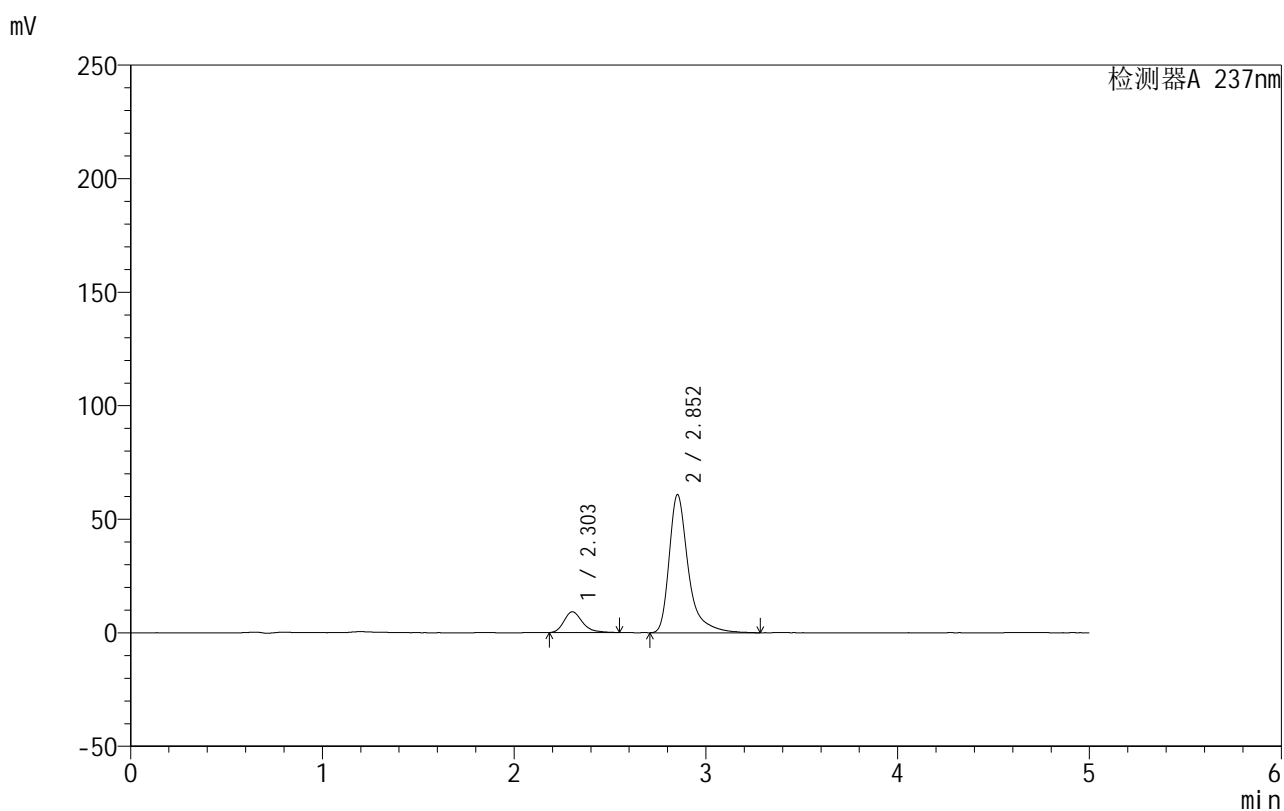
图182 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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\$999 - 0-71/28-1799-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:22:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:09 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

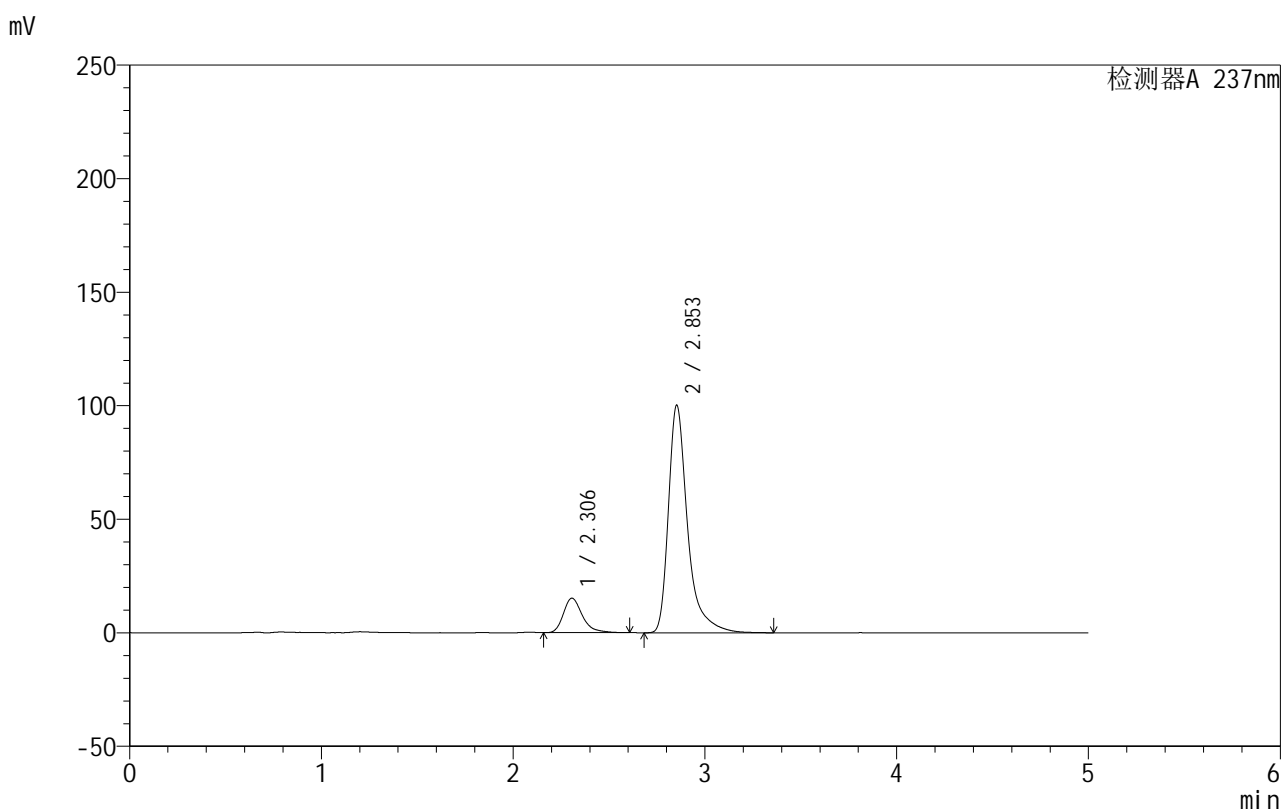
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	61829	12.790	9161	2874	1.301	--
2	2.852	421571	87.210	60705	4465	1.452	3.207
总计		483400	100.000	69866			

图183 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1800-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:28:11 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:16 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.306	104627	13.056	15204	2805	1.320	--
2	2.853	696734	86.944	100213	4468	1.457	3.174
总计		801361	100.000	115417			

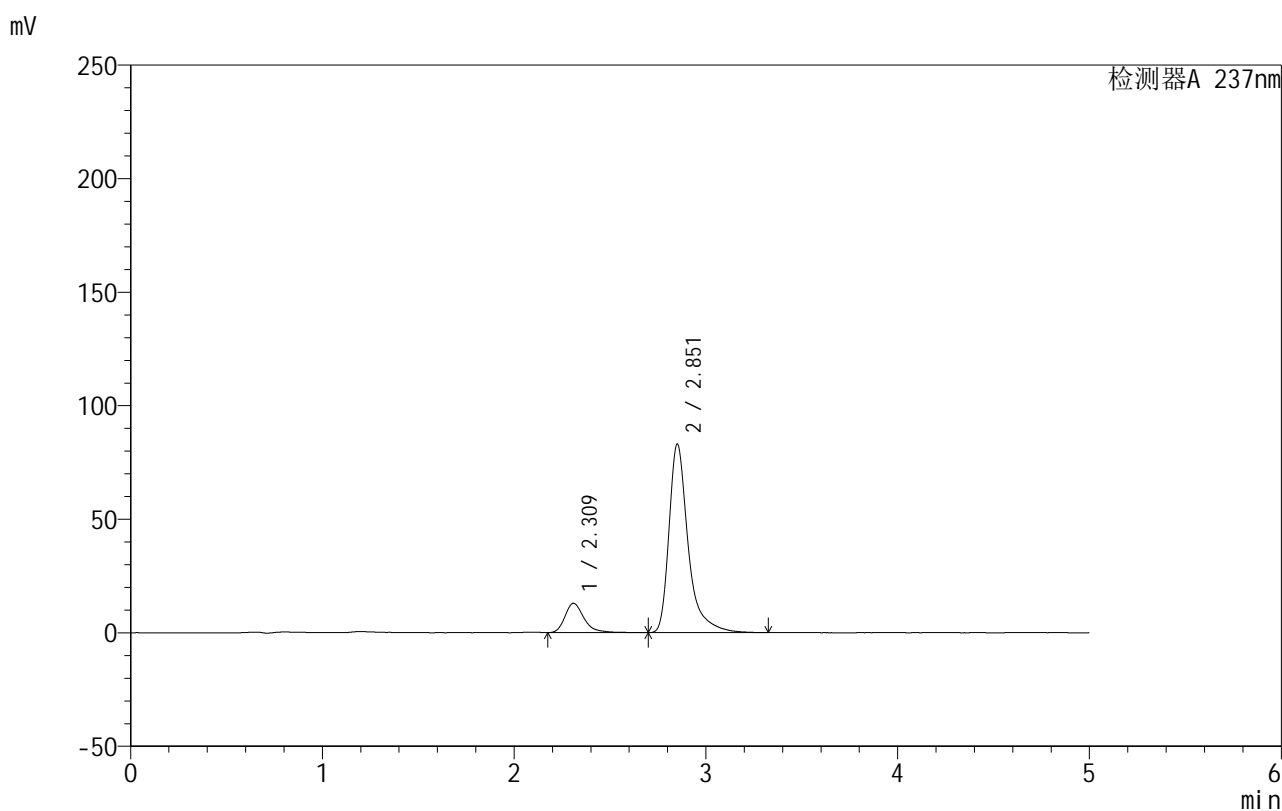
图184 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1801-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:33:33 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:23 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

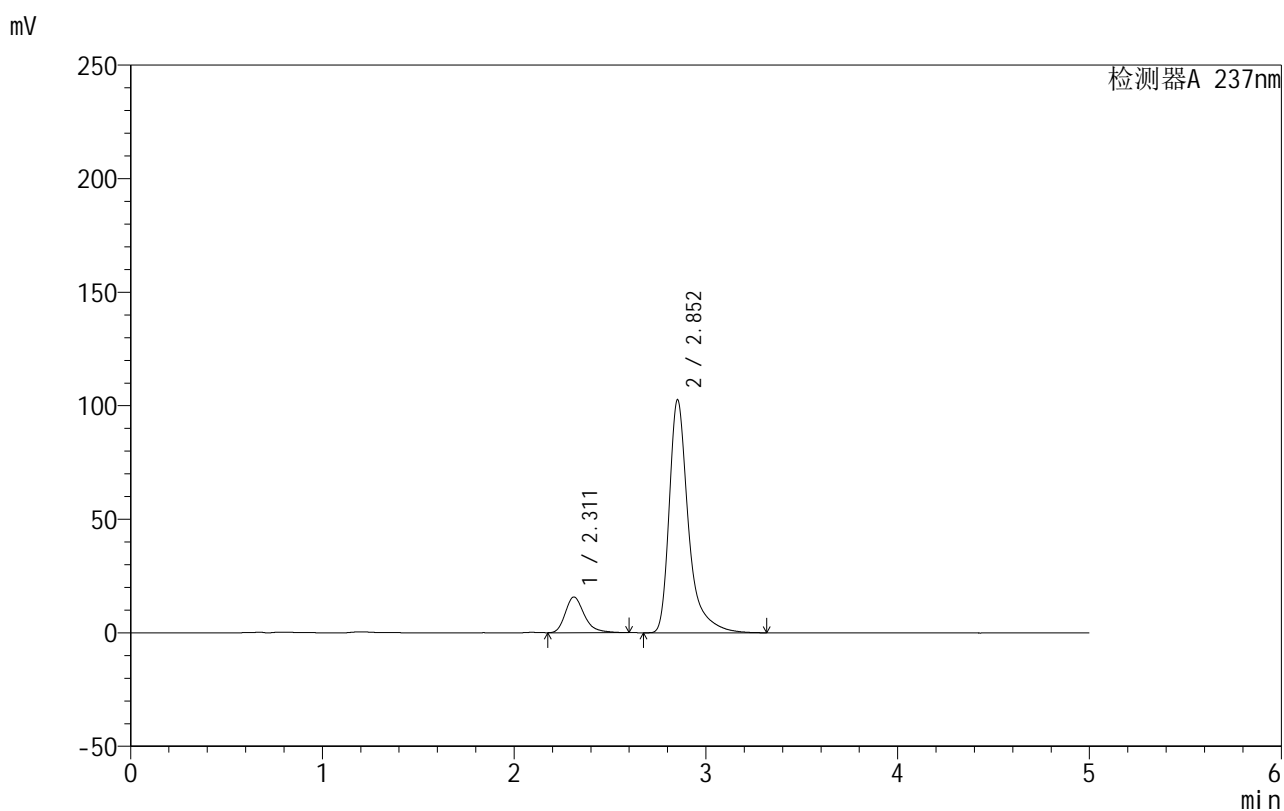
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	90165	13.513	12898	2779	1.334	--
2	2.851	577087	86.487	82722	4465	1.458	3.136
总计		667252	100.000	95620			

图185 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1802-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:38:55 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.311	108887	13.263	15731	2743	1.299	--
2	2.852	712103	86.737	102455	4478	1.456	3.121
总计		820989	100.000	118186			

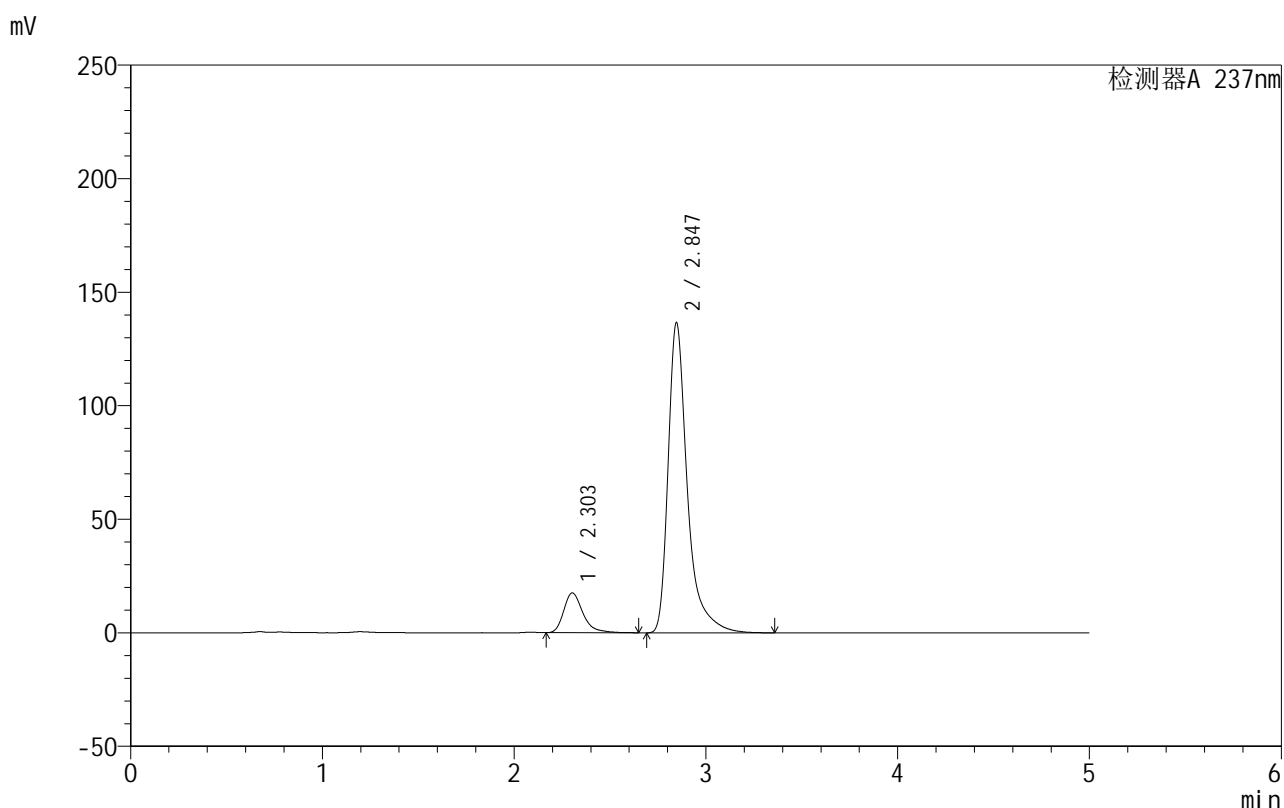
图186 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1803-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:44:18 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:38 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.303	122465	11.413	17525	2721	1.345	--
2	2.847	950556	88.587	136677	4448	1.462	3.132
总计		1073021	100.000	154202			

图187 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

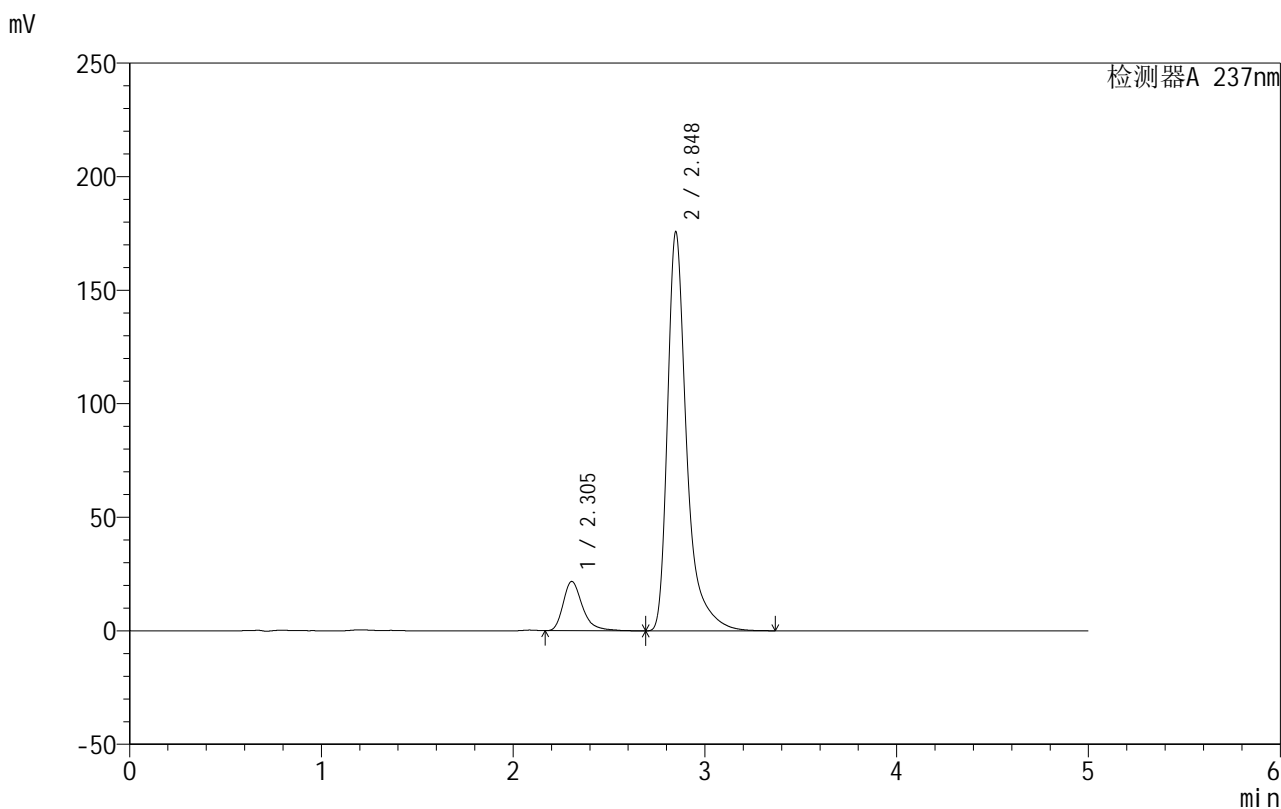


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1804-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:49:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:45 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.305	152491	11.128	21700	2700	1.342	--
2	2.848	1217871	88.872	175625	4483	1.466	3.127
总计		1370362	100.000	197325			

图188 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

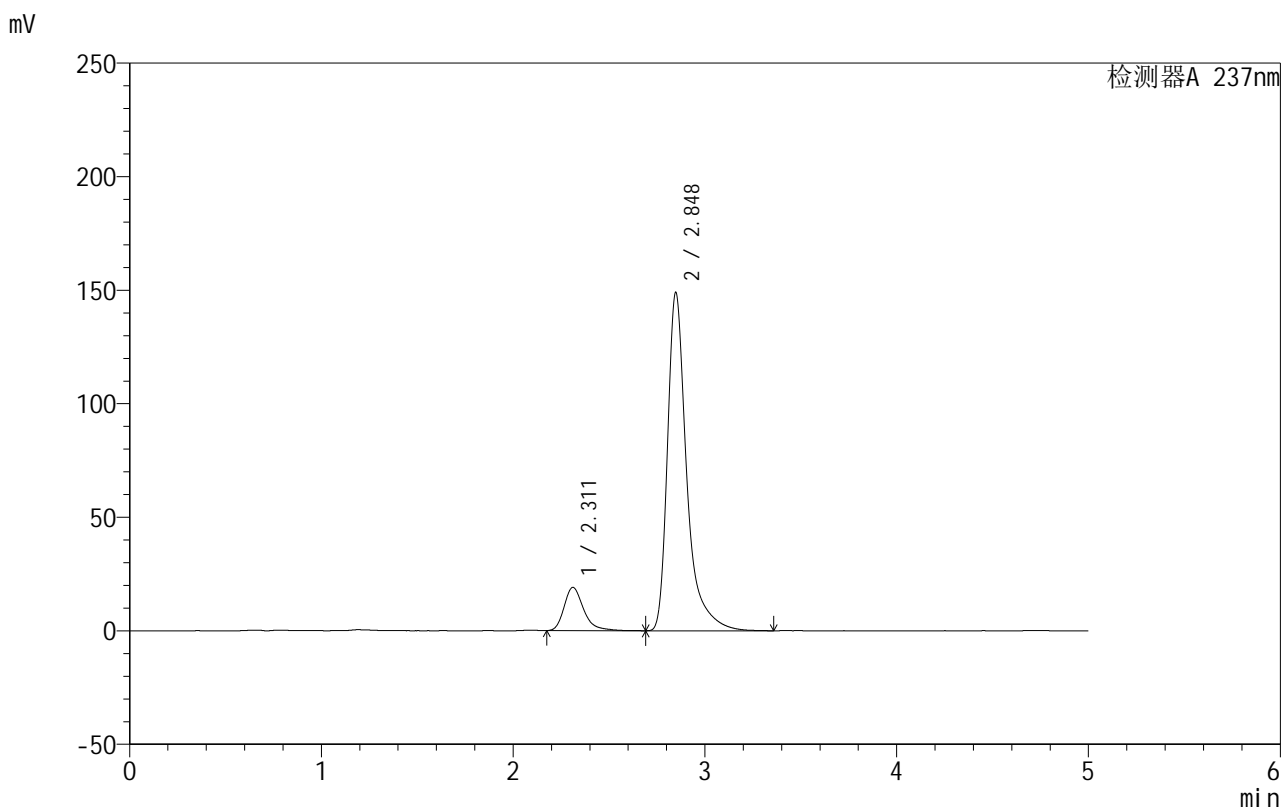


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1805-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 03:55:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:52 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.311	135565	11.575	19055	2640	1.325	--
2	2.848	1035606	88.425	148940	4469	1.476	3.070
总计		1171171	100.000	167995			

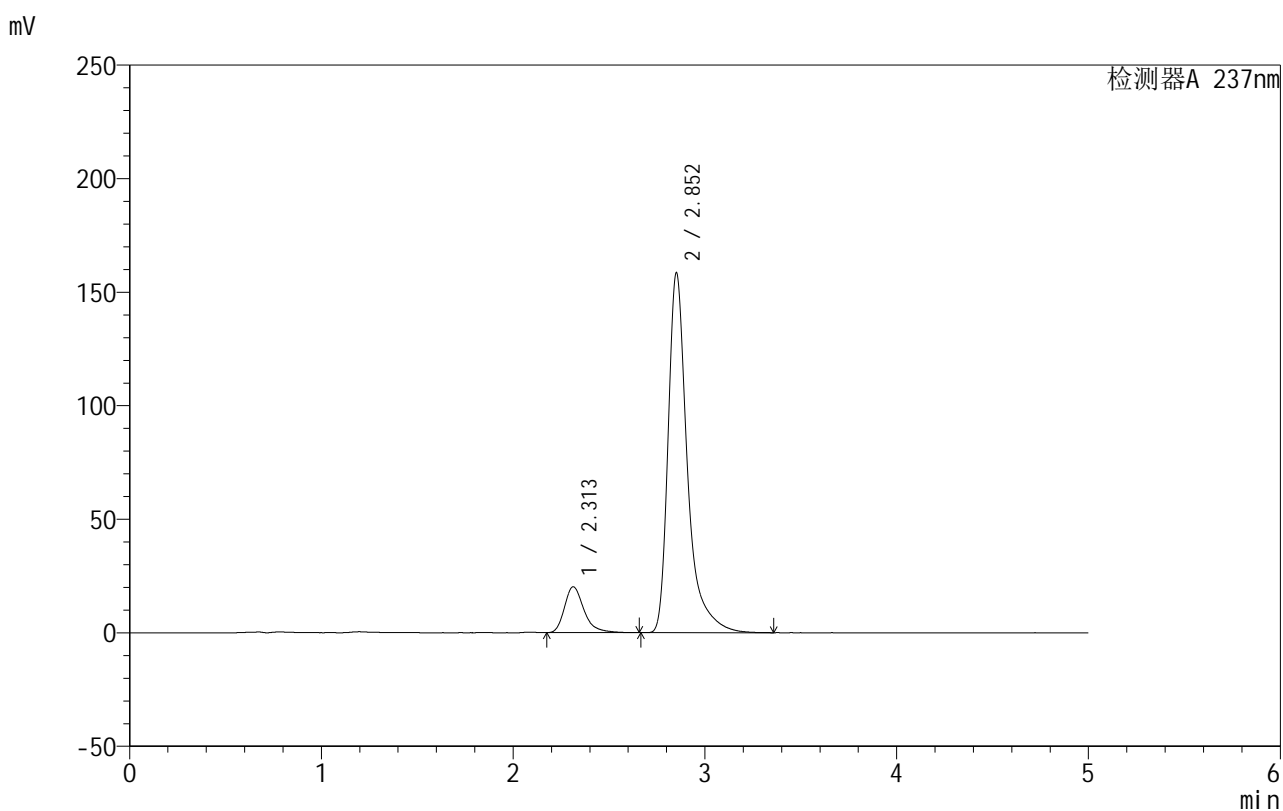
图189 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1806-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:00:26 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:15:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

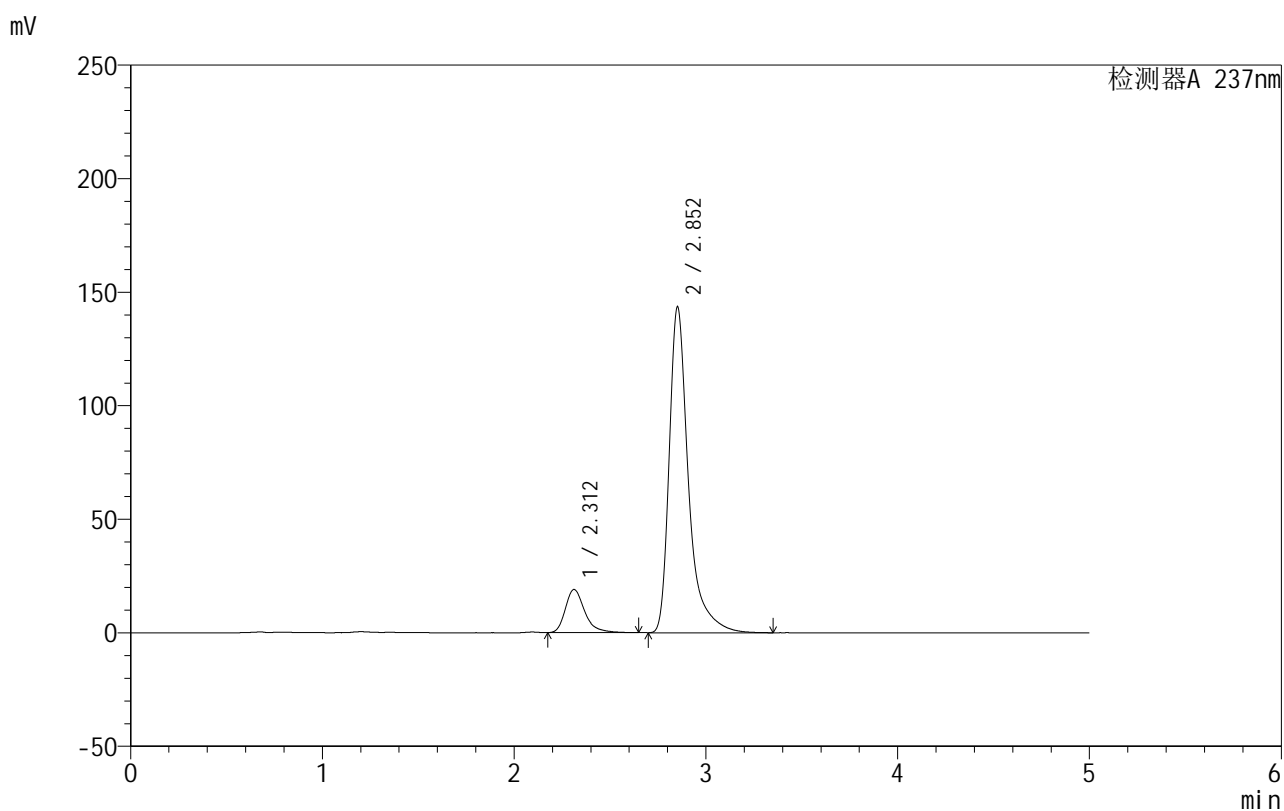
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	143272	11.485	20239	2664	1.325	--
2	2.852	1104199	88.515	158038	4453	1.472	3.079
总计		1247471	100.000	178277			

图190 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1807-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:05:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:07 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

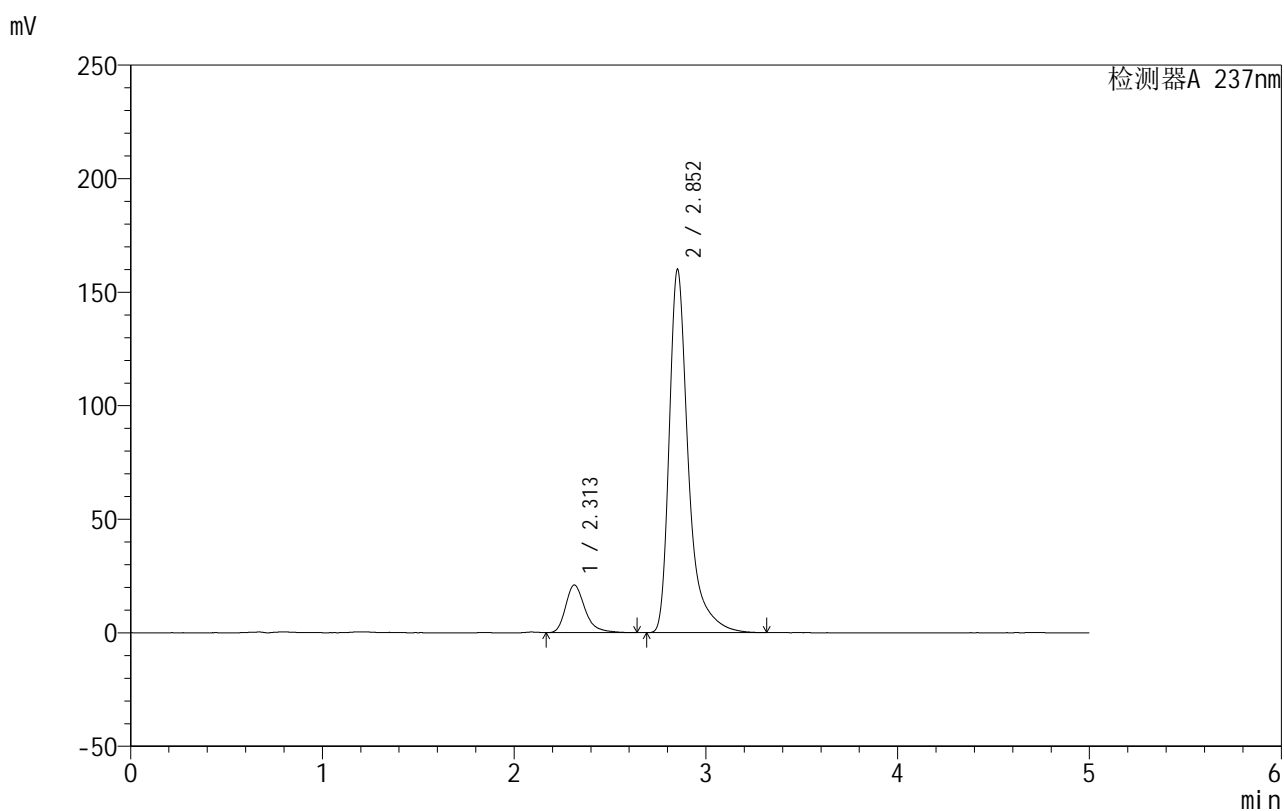
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	133688	11.796	19020	2720	1.327	--
2	2.852	999598	88.204	143235	4463	1.470	3.106
总计		1133286	100.000	162256			

图191 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1808-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:11:10 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.313	147392	11.728	20993	2682	1.310	--
2	2.852	1109353	88.272	159663	4478	1.457	3.087
总计		1256745	100.000	180656			

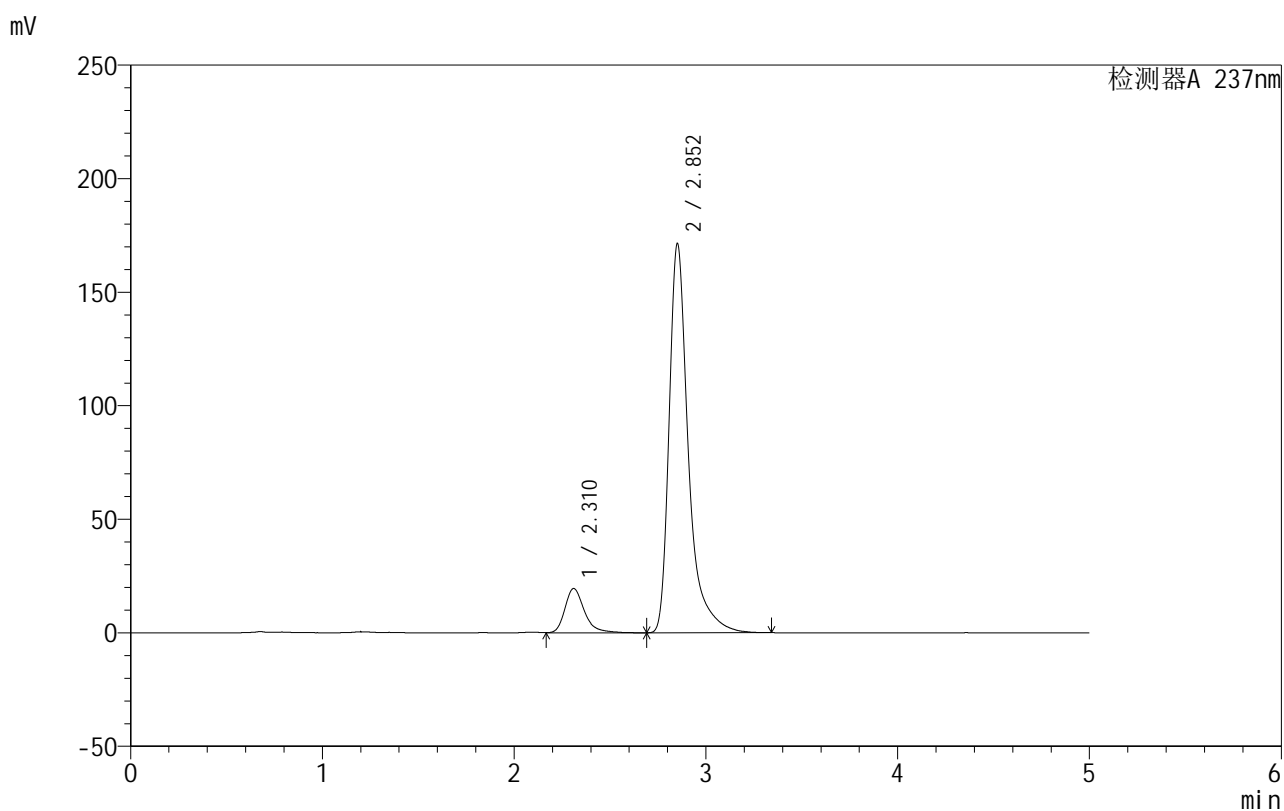
图192 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1809-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:16:33 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:21 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.310	138399	10.389	19464	2677	1.327	--
2	2.852	1193765	89.611	170879	4456	1.472	3.102
总计		1332164	100.000	190343			

图193 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

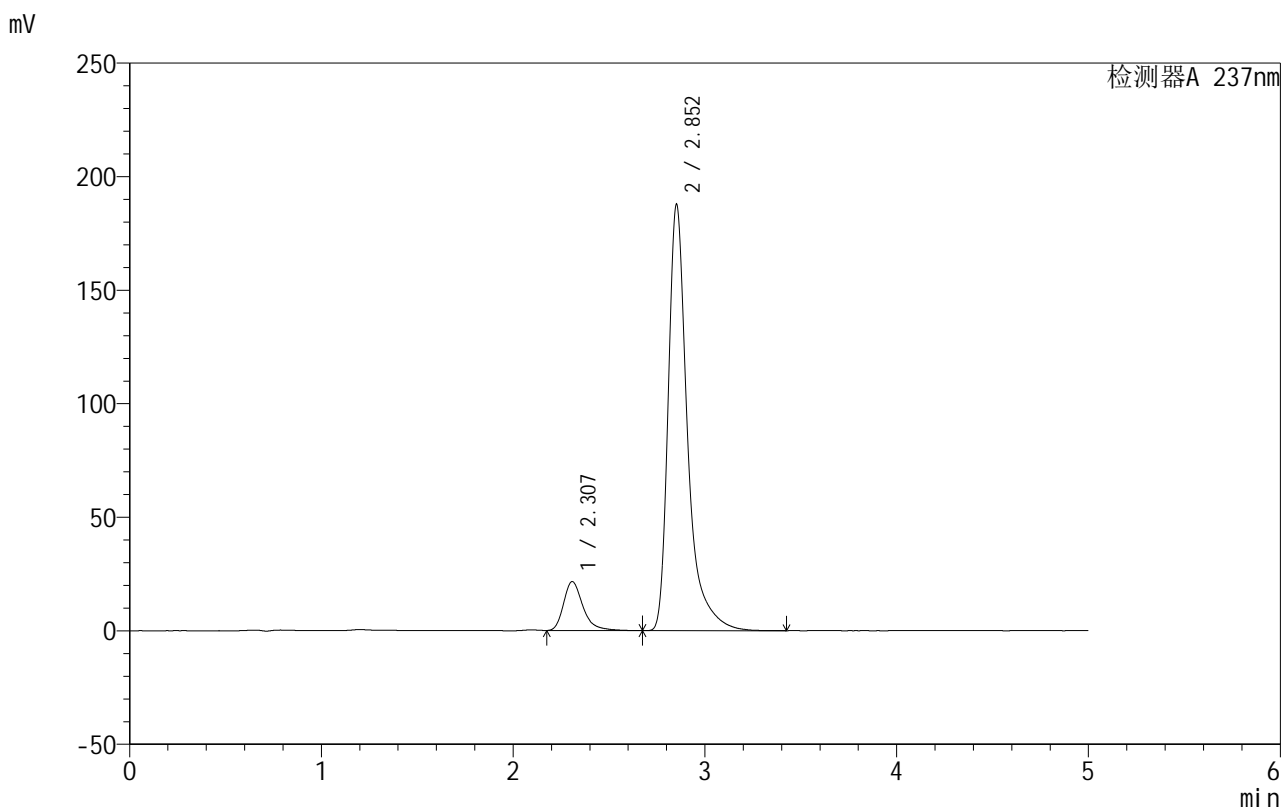


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1810-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:21:55 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:29 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.307	151642	10.384	21532	2707	1.331	--
2	2.852	1308681	89.616	187315	4455	1.473	3.129
总计		1460323	100.000	208847			

图194 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

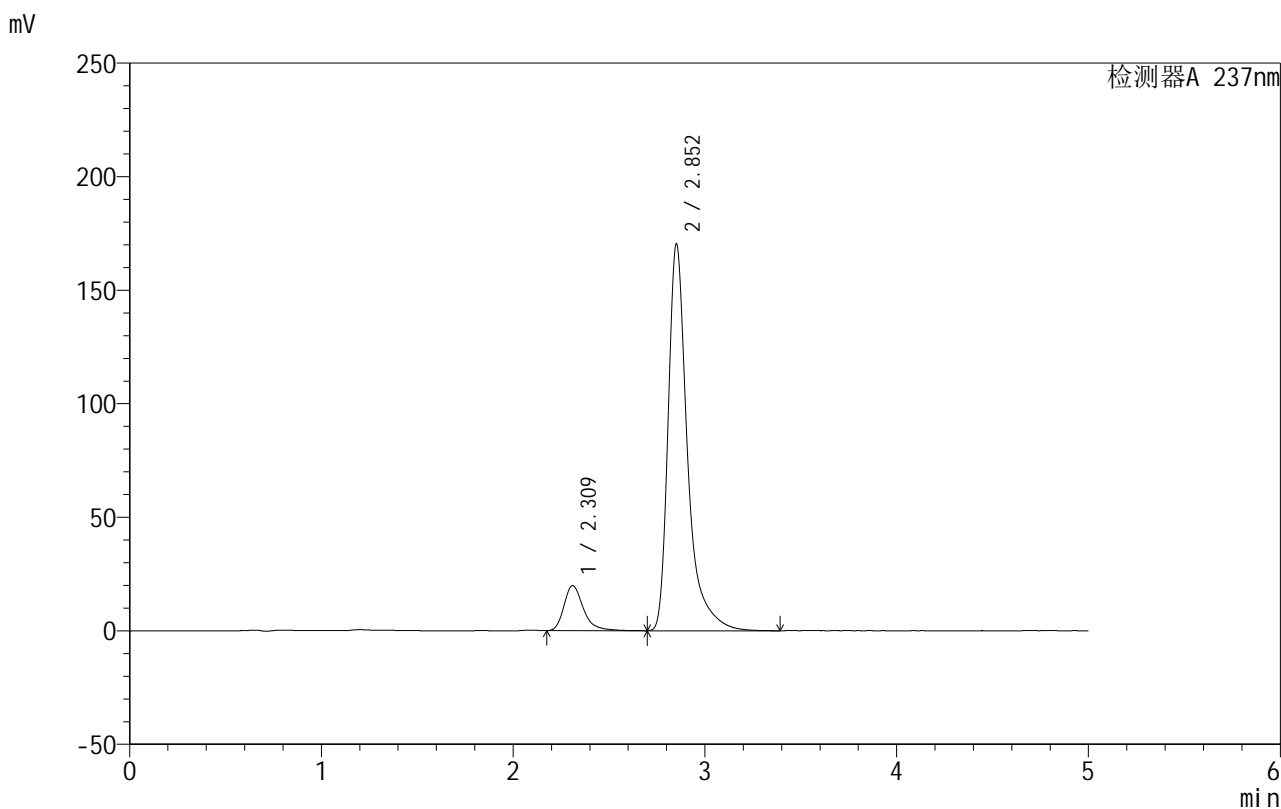


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1811-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:27:18 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:36 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.309	140127	10.527	19771	2698	1.329	--
2	2.852	1190943	89.473	169879	4440	1.479	3.108
总计		1331070	100.000	189650			

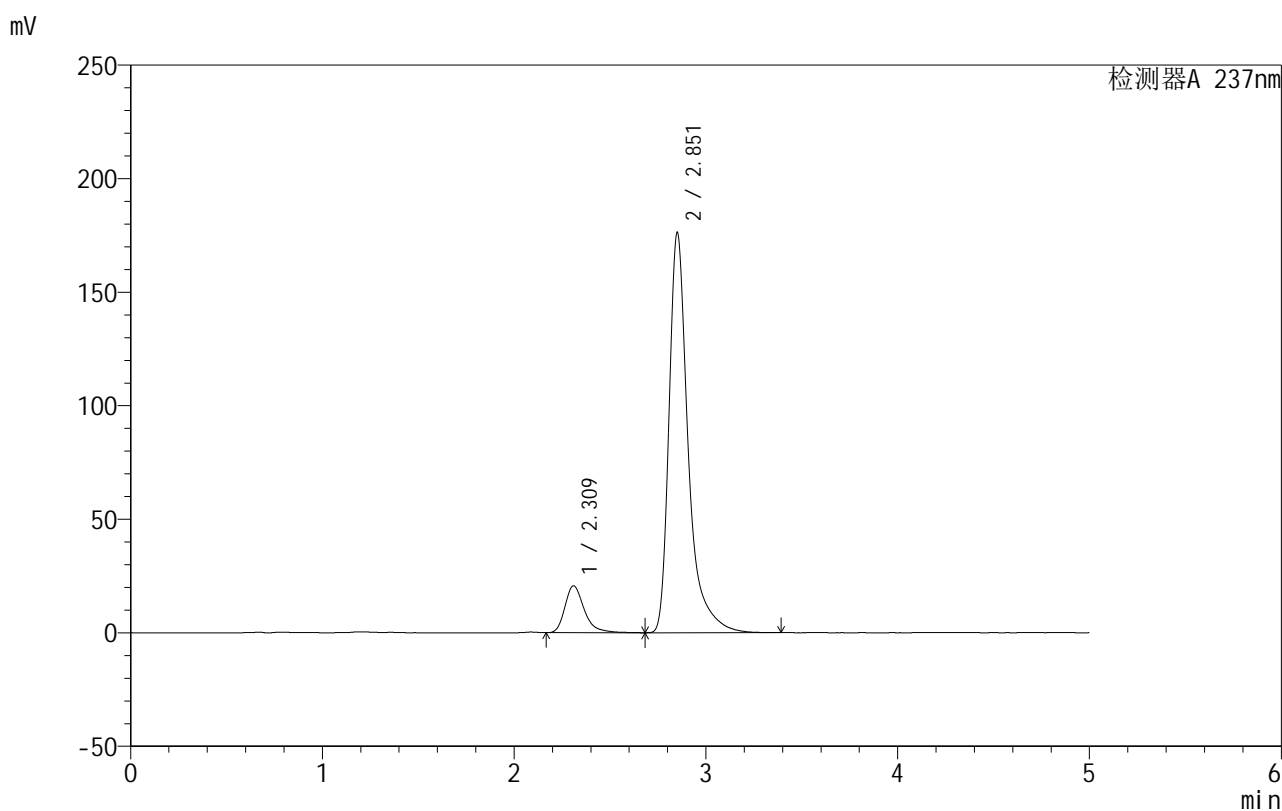
图195 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1812-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:32:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:43 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.309	145360	10.634	20584	2702	1.345	--
2	2.851	1221588	89.366	175397	4501	1.472	3.117
总计		1366948	100.000	195980			

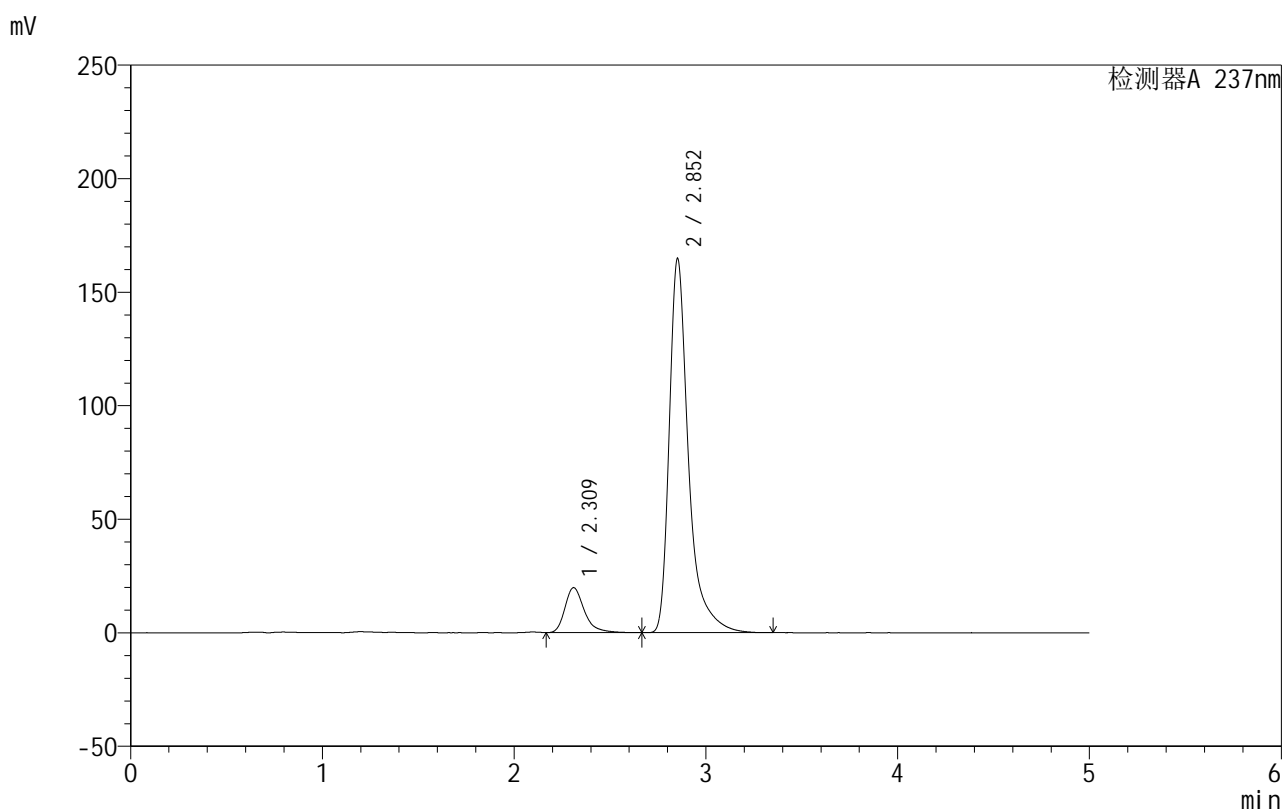
图196 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1813-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:38:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:50 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.309	139090	10.822	19723	2711	1.341	--
2	2.852	1146114	89.178	164498	4462	1.467	3.120
总计		1285204	100.000	184221			

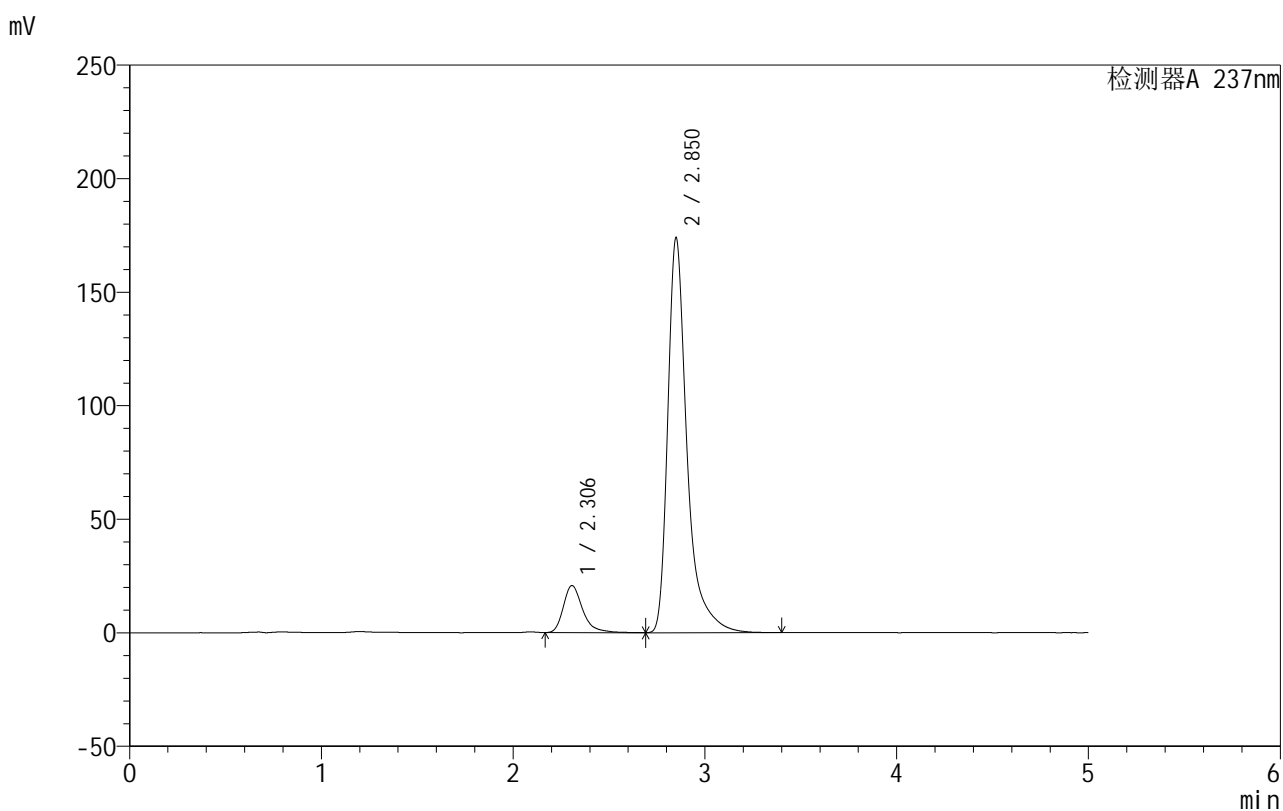
图197 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1814-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:43:26 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:16:58 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.306	145598	10.721	20722	2725	1.349	--
2	2.850	1212404	89.279	173502	4444	1.470	3.129
总计		1358001	100.000	194224			

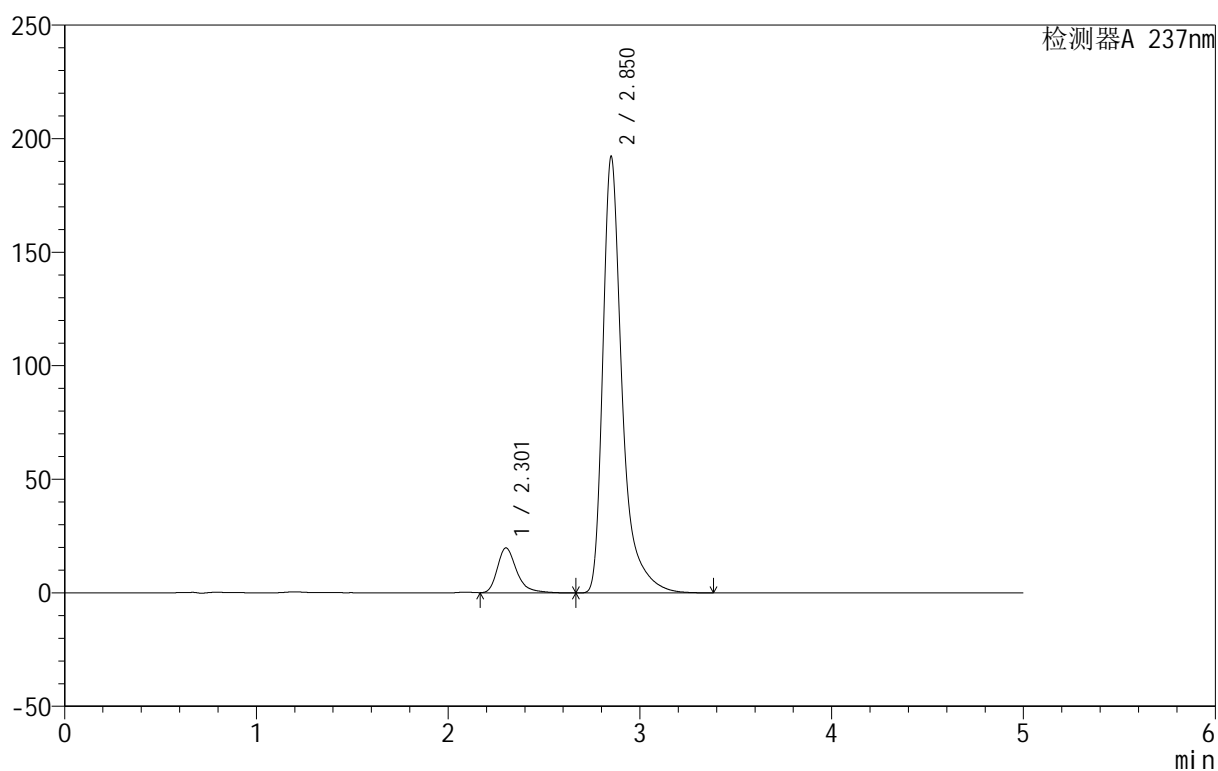
图198 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1815-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:48:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:05 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.301	138170	9.338	19676	2725	1.341	--
2	2.850	1341548	90.662	191509	4430	1.470	3.162
总计		1479718	100.000	211185			

图199 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

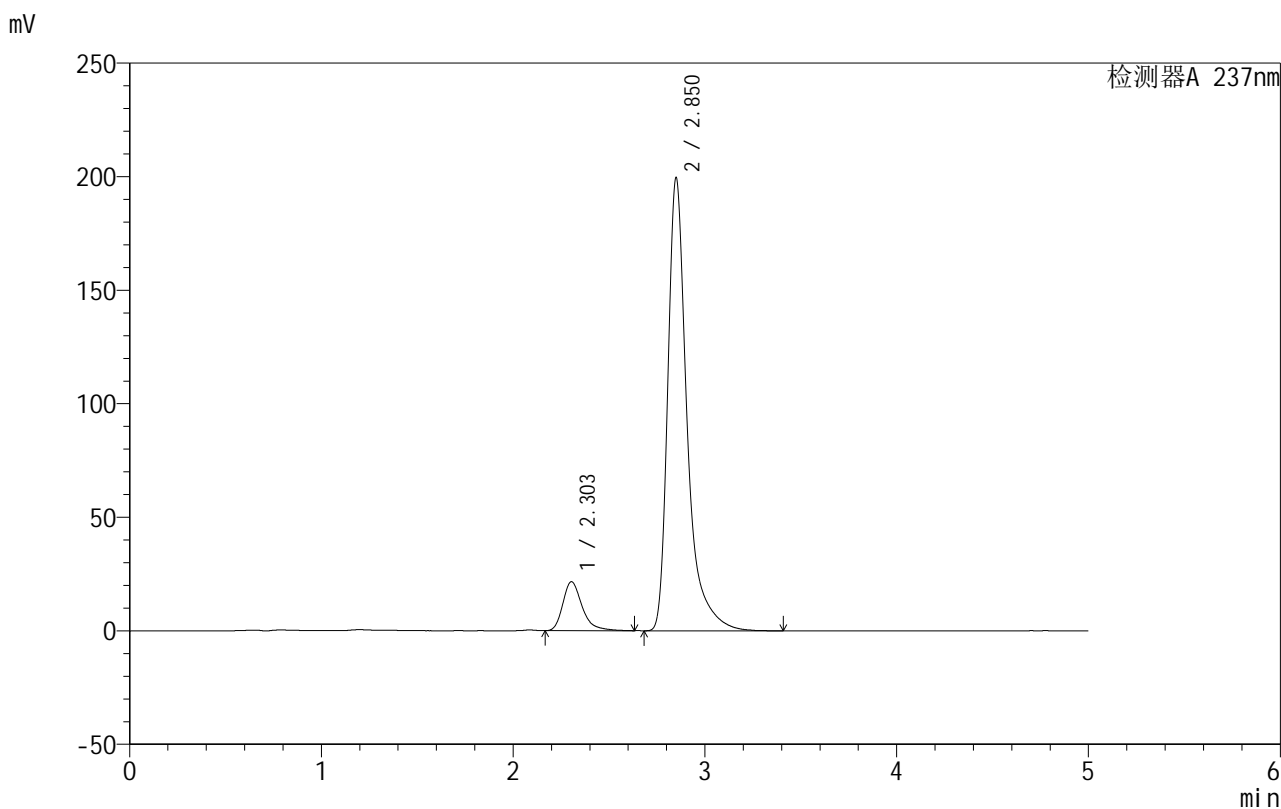


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1816-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:54:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

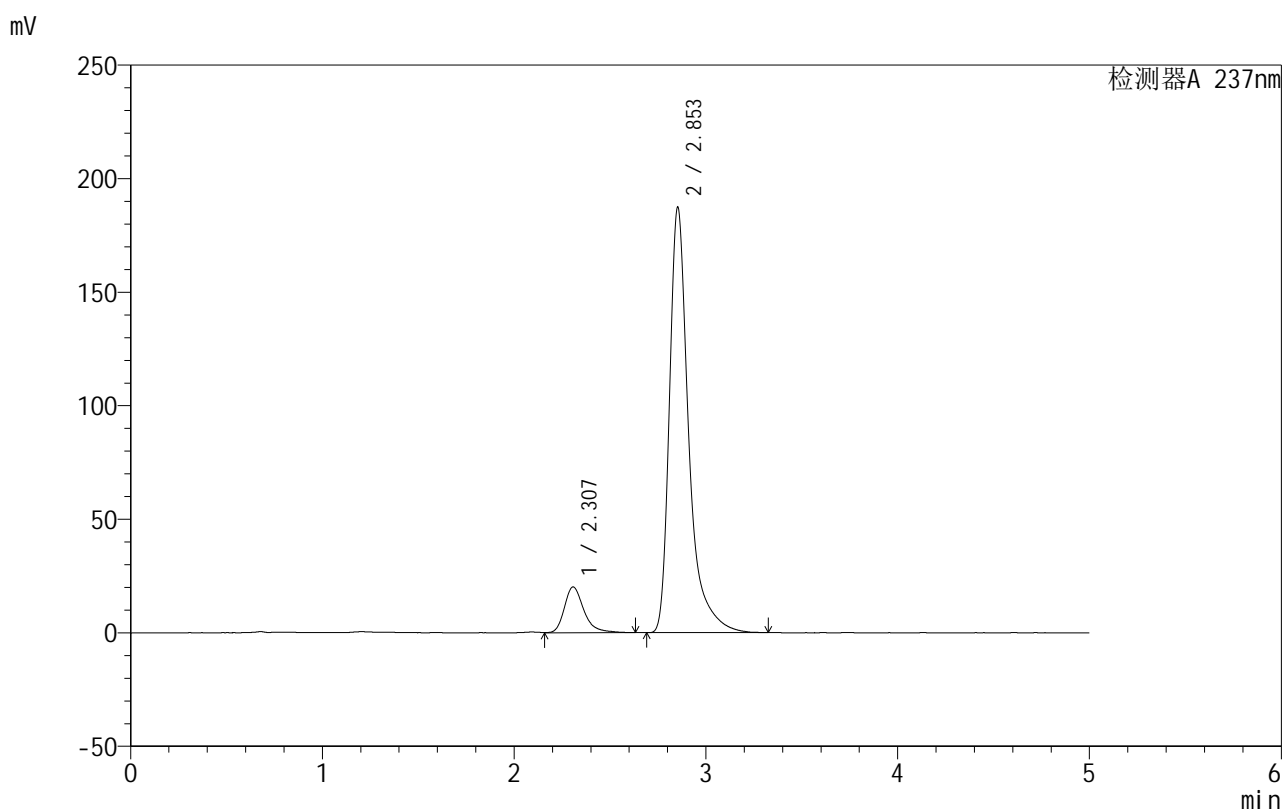
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	151284	9.806	21564	2693	1.342	--
2	2.850	1391429	90.194	198942	4438	1.471	3.135
总计		1542713	100.000	220506			

图200 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-30min-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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1817-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 04:59:37 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.307	142087	9.813	20154	2696	1.317	--
2	2.853	1305913	90.187	187290	4448	1.471	3.134
总计		1448000	100.000	207443			

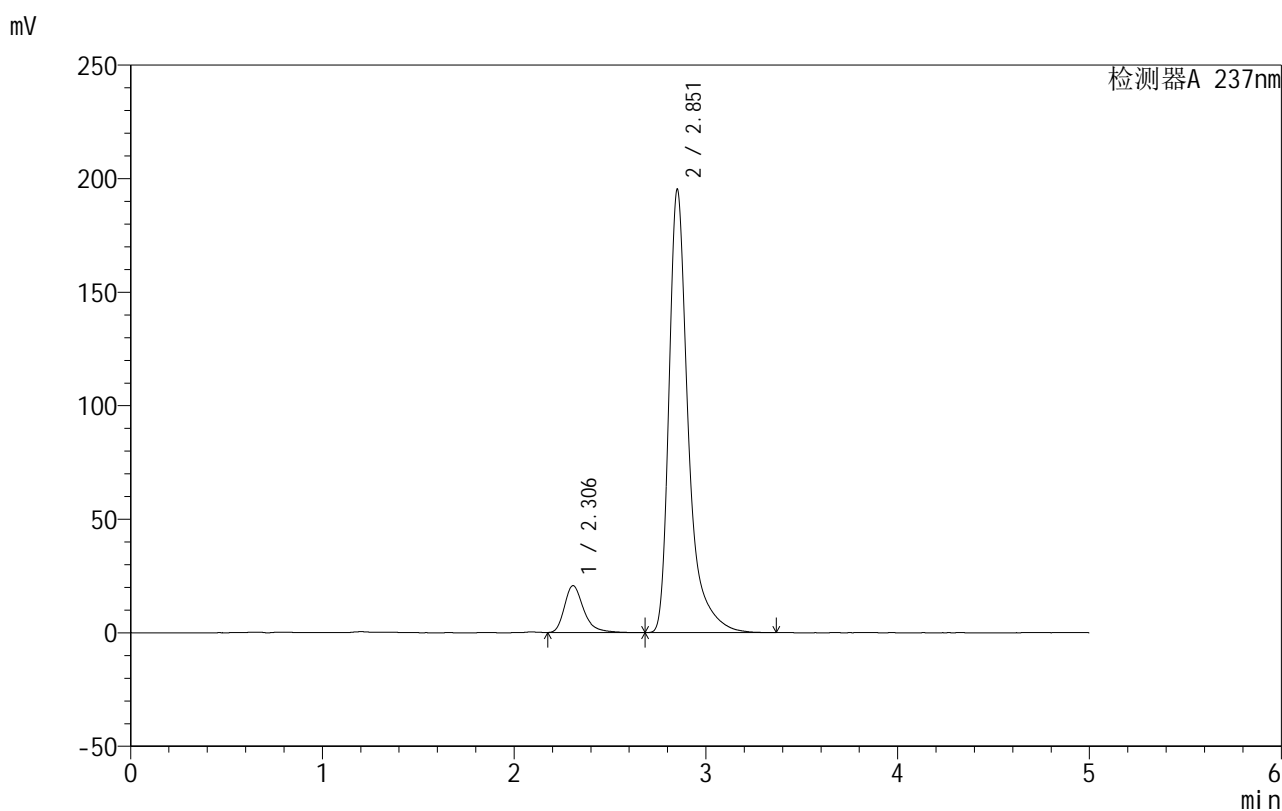
图201 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1818-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:05:00 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.306	144268	9.588	20646	2727	1.338	--
2	2.851	1360483	90.412	194332	4447	1.471	3.134
总计		1504751	100.000	214978			

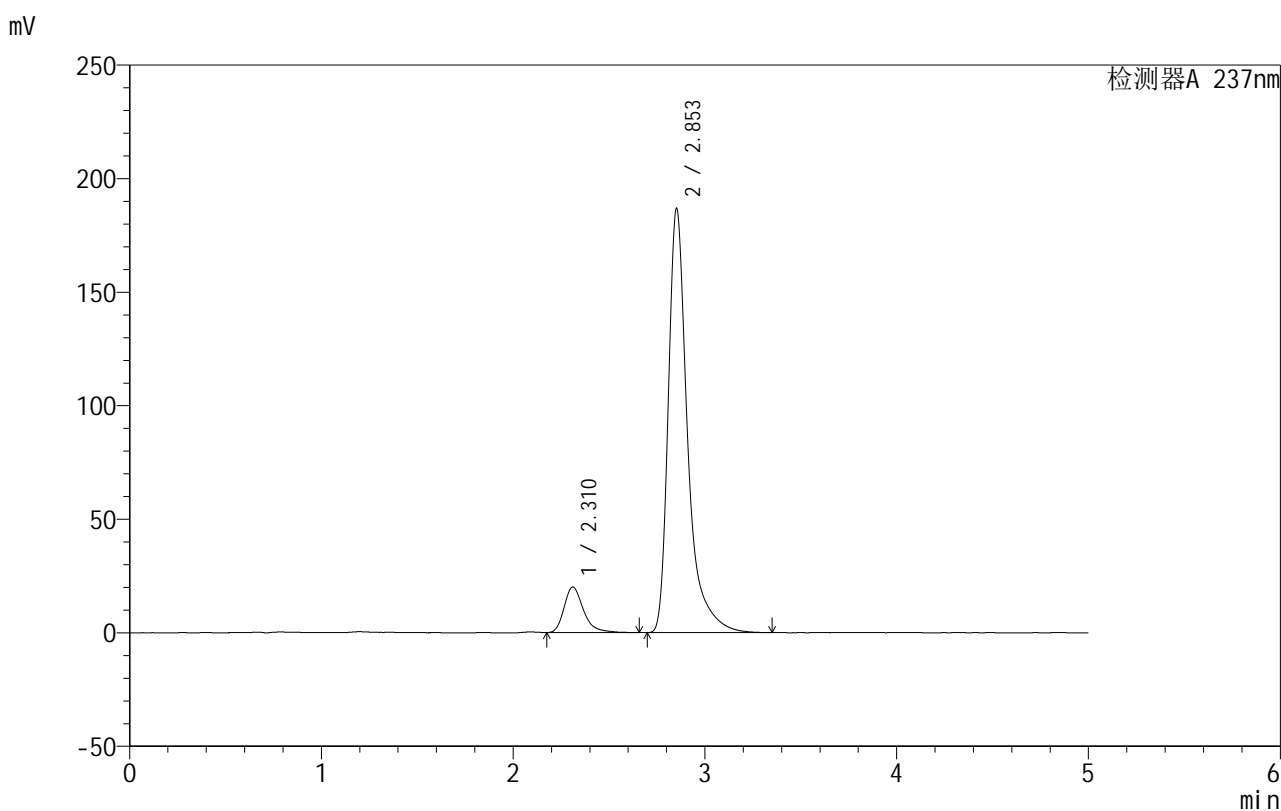
图202 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1819-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:10:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:34 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

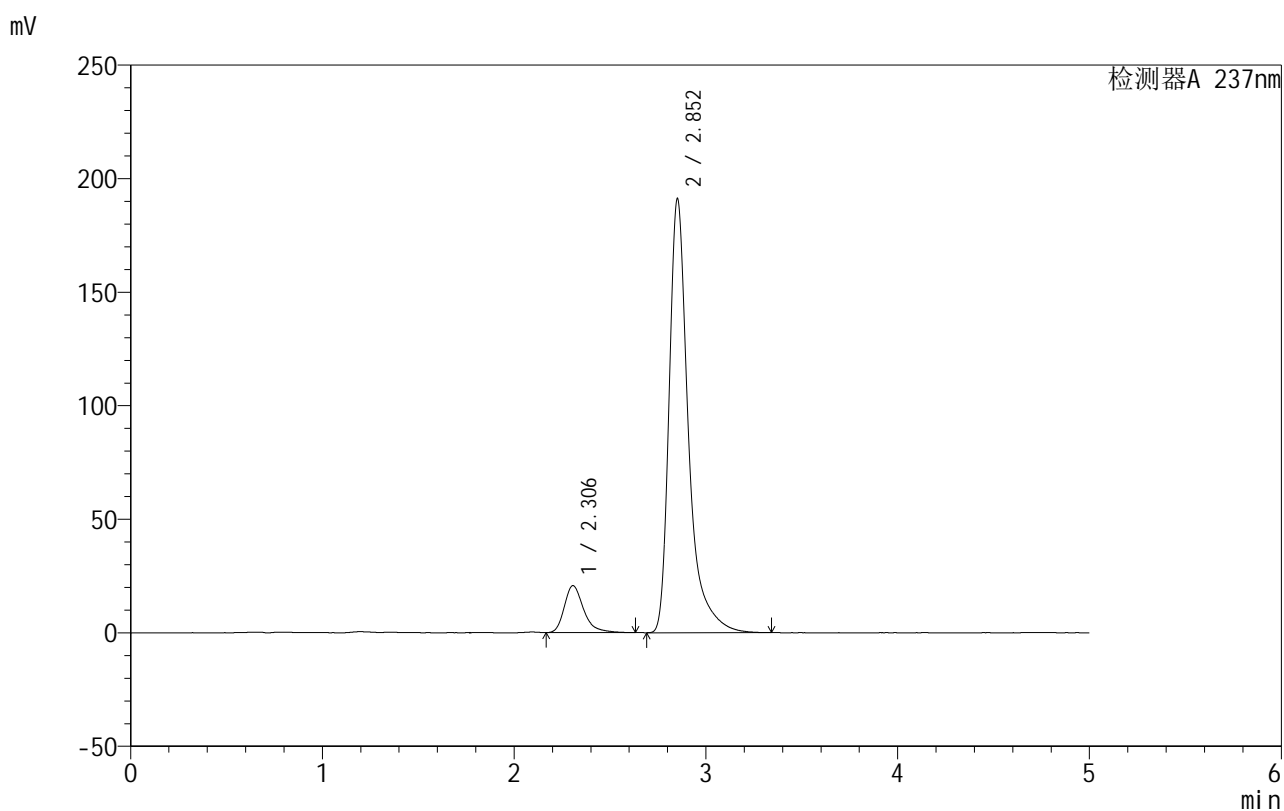
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	141209	9.775	20029	2688	1.324	--
2	2.853	1303396	90.225	186560	4458	1.478	3.105
总计		1444605	100.000	206588			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1820-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:15:46 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:41 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.306	144506	9.795	20659	2700	1.329	--
2	2.852	1330844	90.205	190556	4447	1.470	3.132
总计		1475350	100.000	211216			

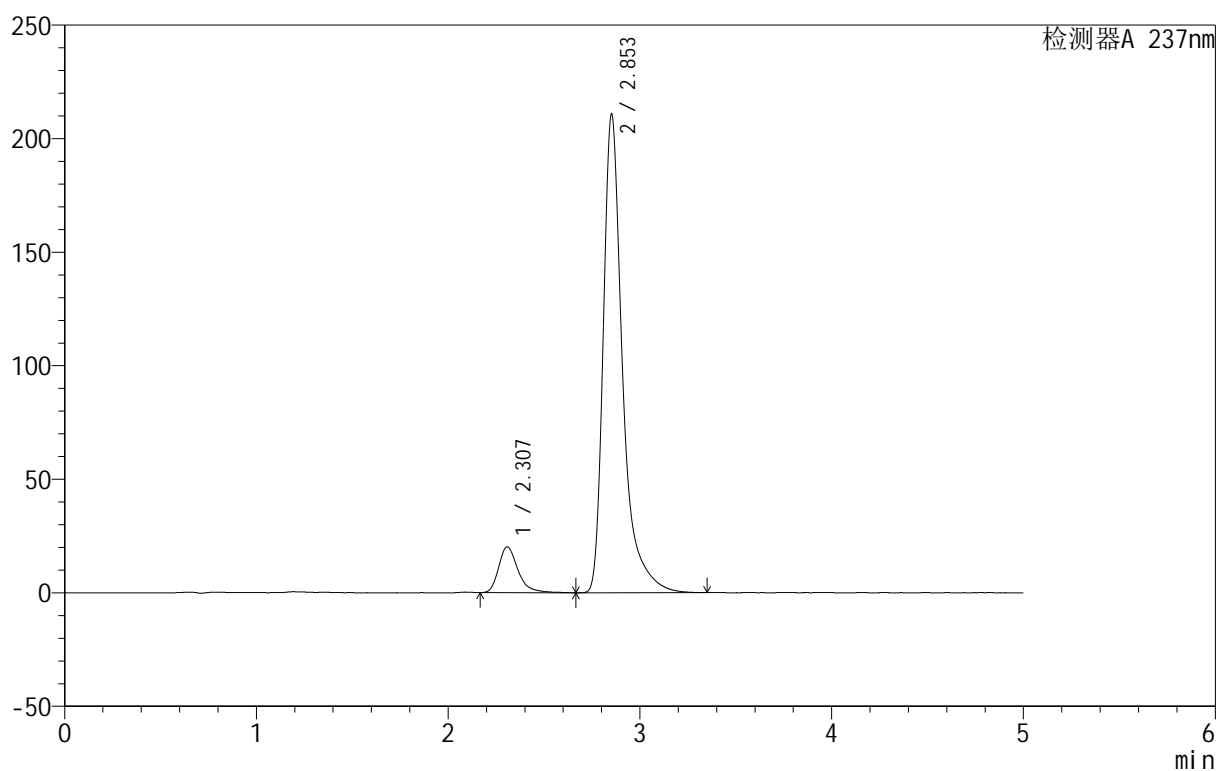
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1821-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:21:09 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:48 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.307	142719	8.850	20210	2694	1.334	--
2	2.853	1469936	91.150	210445	4453	1.475	3.126
总计		1612655	100.000	230655			

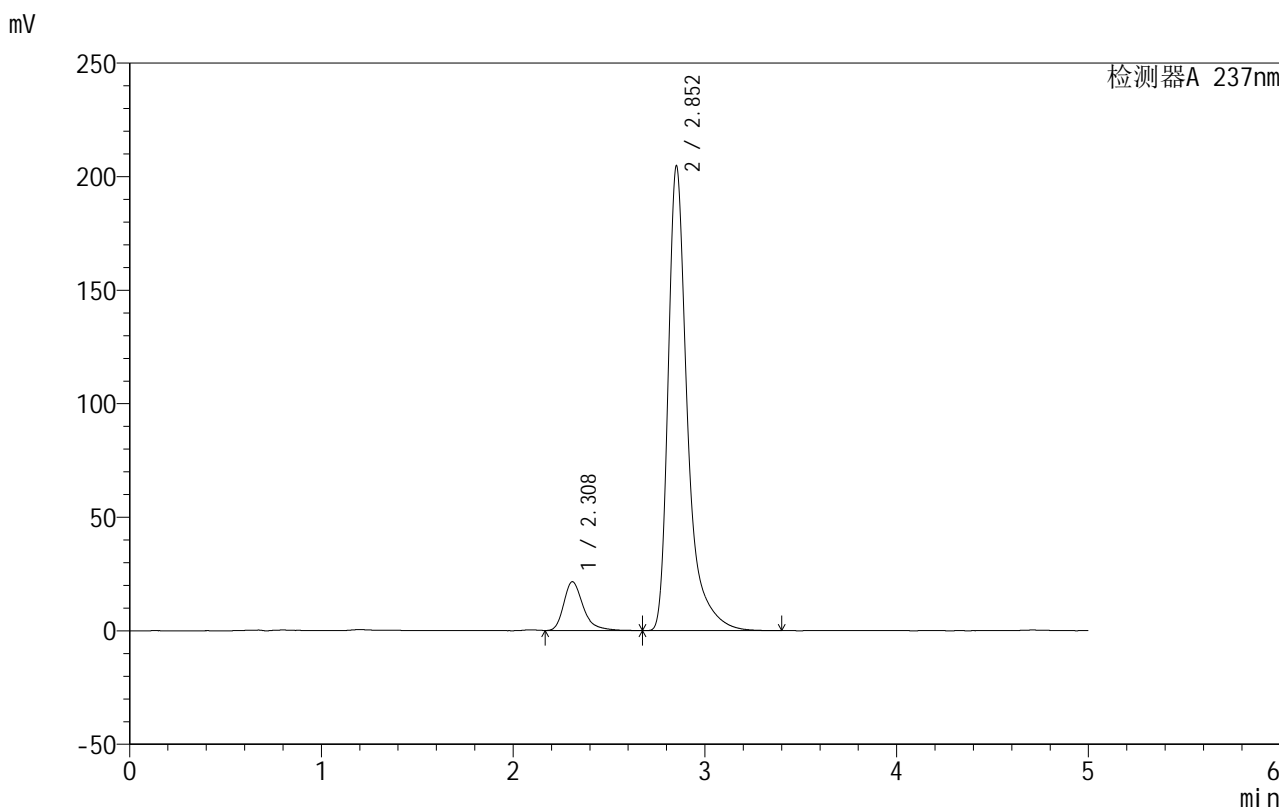


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1822-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:26:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:17:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.308	151689	9.611	21409	2687	1.349	--
2	2.852	1426614	90.389	204110	4450	1.473	3.113
总计		1578303	100.000	225519			

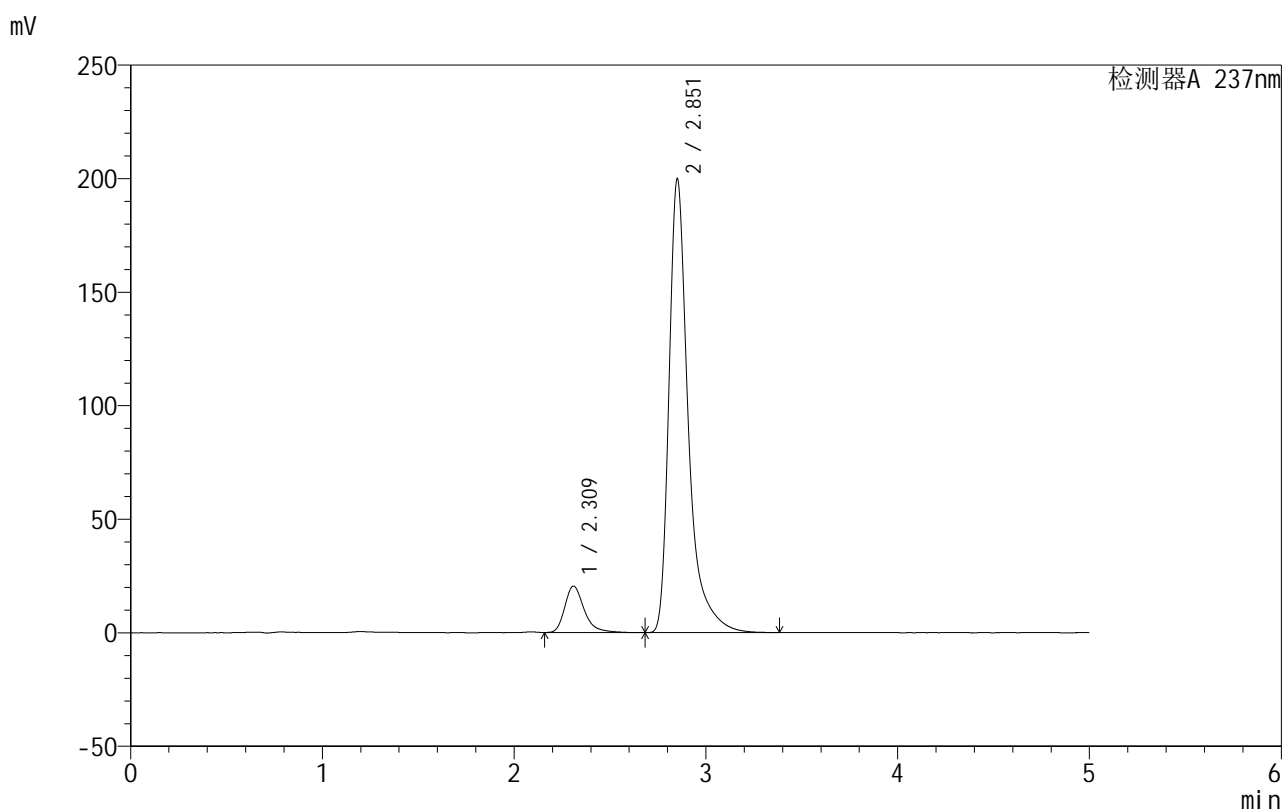
图206 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1823-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:31:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.309	144648	9.396	20408	2695	1.334	--
2	2.851	1394817	90.604	199056	4443	1.477	3.110
总计		1539465	100.000	219464			

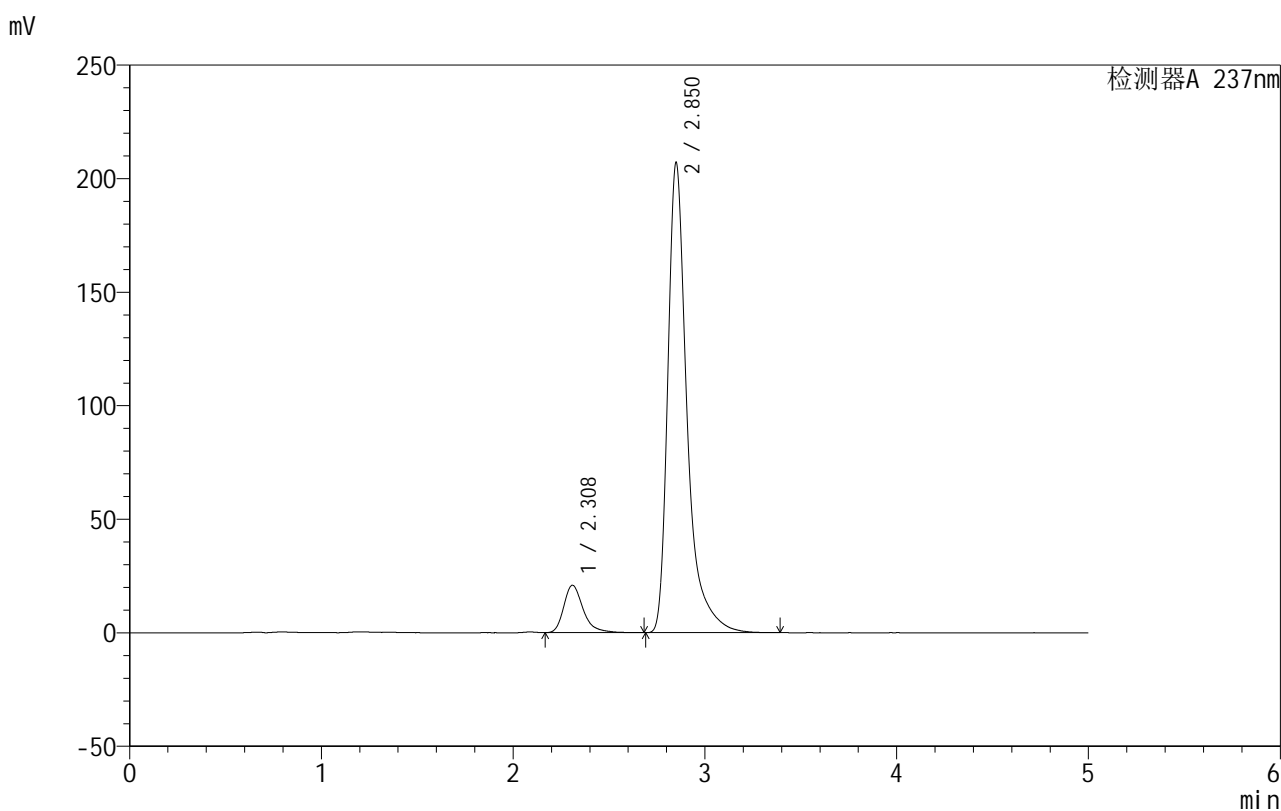
图207 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1824-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:37:19 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:10 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.308	146825	9.244	20825	2699	1.331	--
2	2.850	1441570	90.756	206375	4447	1.473	3.107
总计		1588396	100.000	227200			

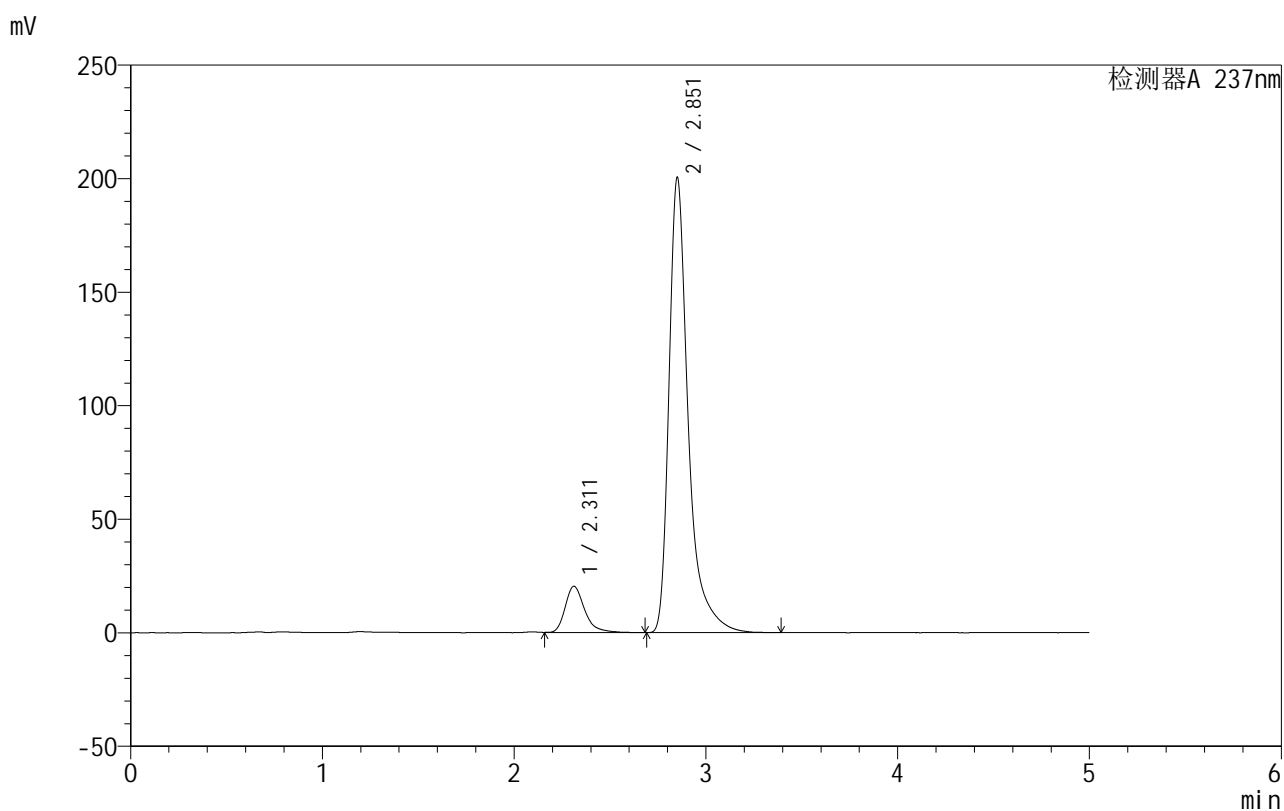
图208 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1825-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:42:43 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:17 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.311	143829	9.338	20321	2687	1.332	--
2	2.851	1396383	90.662	199584	4455	1.473	3.093
总计		1540212	100.000	219905			

图209 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

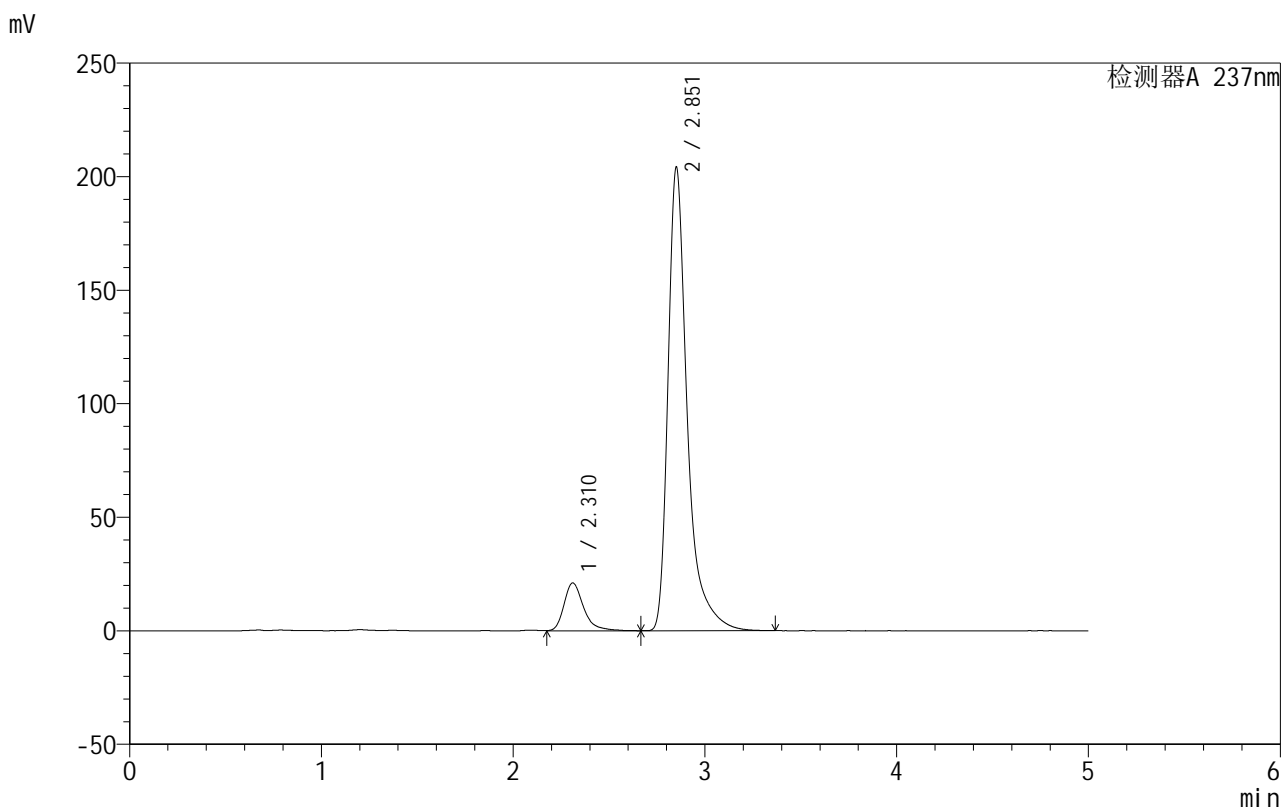


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1826-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:48:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.310	150264	9.555	21064	2663	1.349	--
2	2.851	1422406	90.445	203374	4451	1.473	3.093
总计		1572670	100.000	224439			

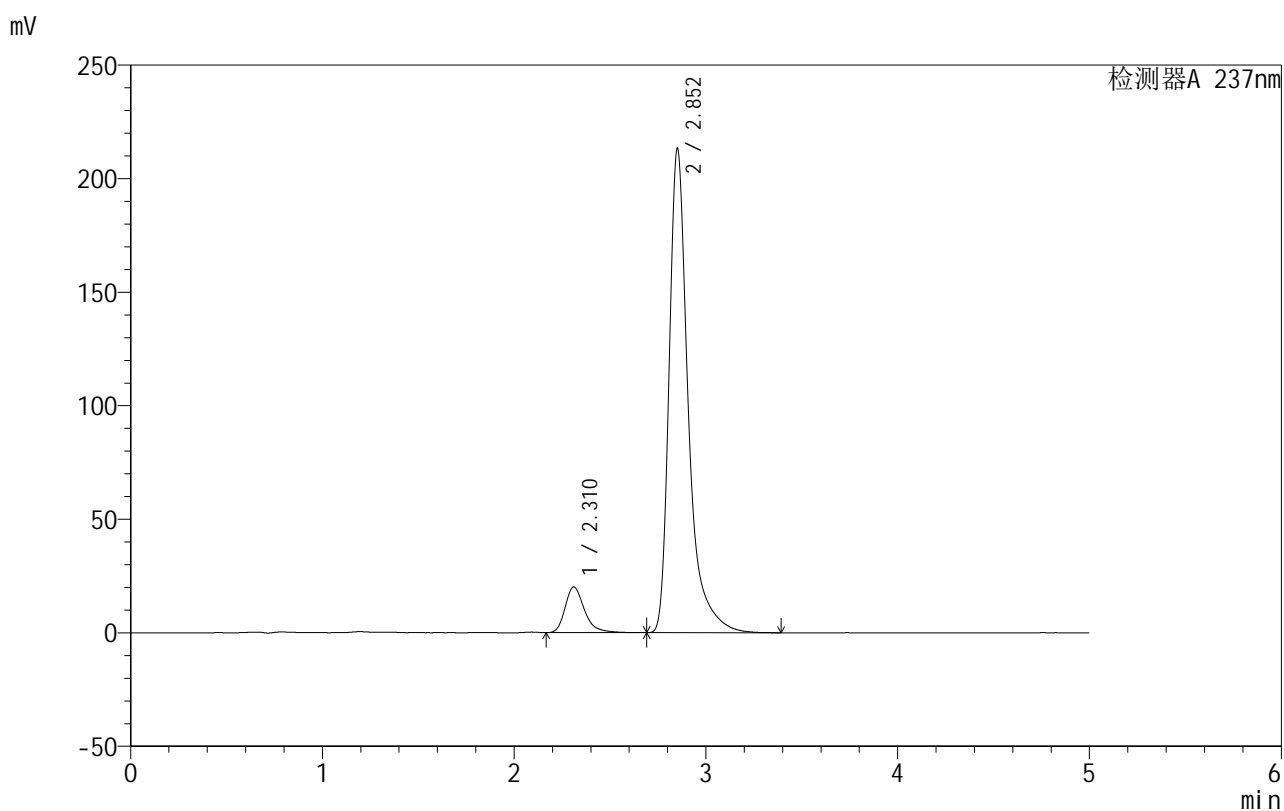
图210 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1827-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:53:30 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:31 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.310	141650	8.741	20074	2692	1.317	--
2	2.852	1478807	91.259	212546	4475	1.460	3.105
总计		1620456	100.000	232620			

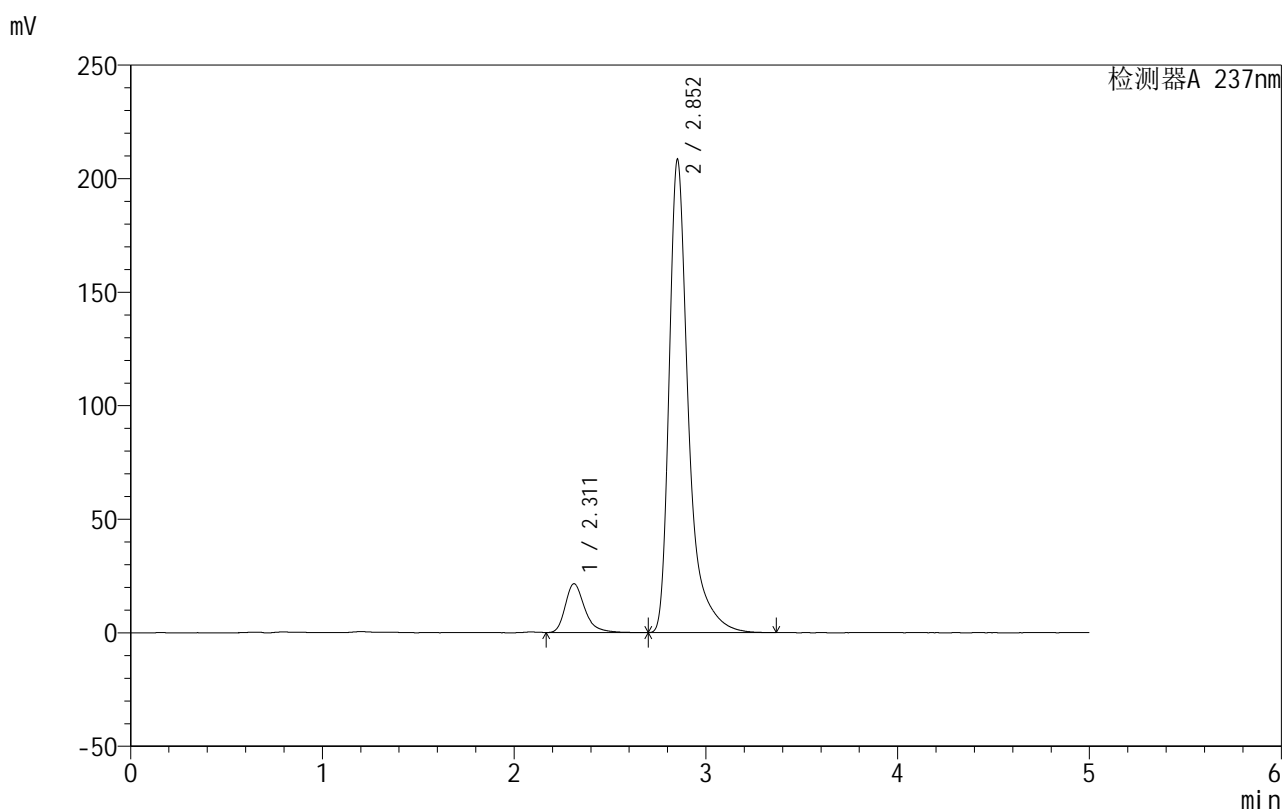
图211 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1828-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 05:58:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:39 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.311	152189	9.466	21487	2677	1.329	--
2	2.852	1455502	90.534	207841	4443	1.481	3.090
总计		1607690	100.000	229328			

图212 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

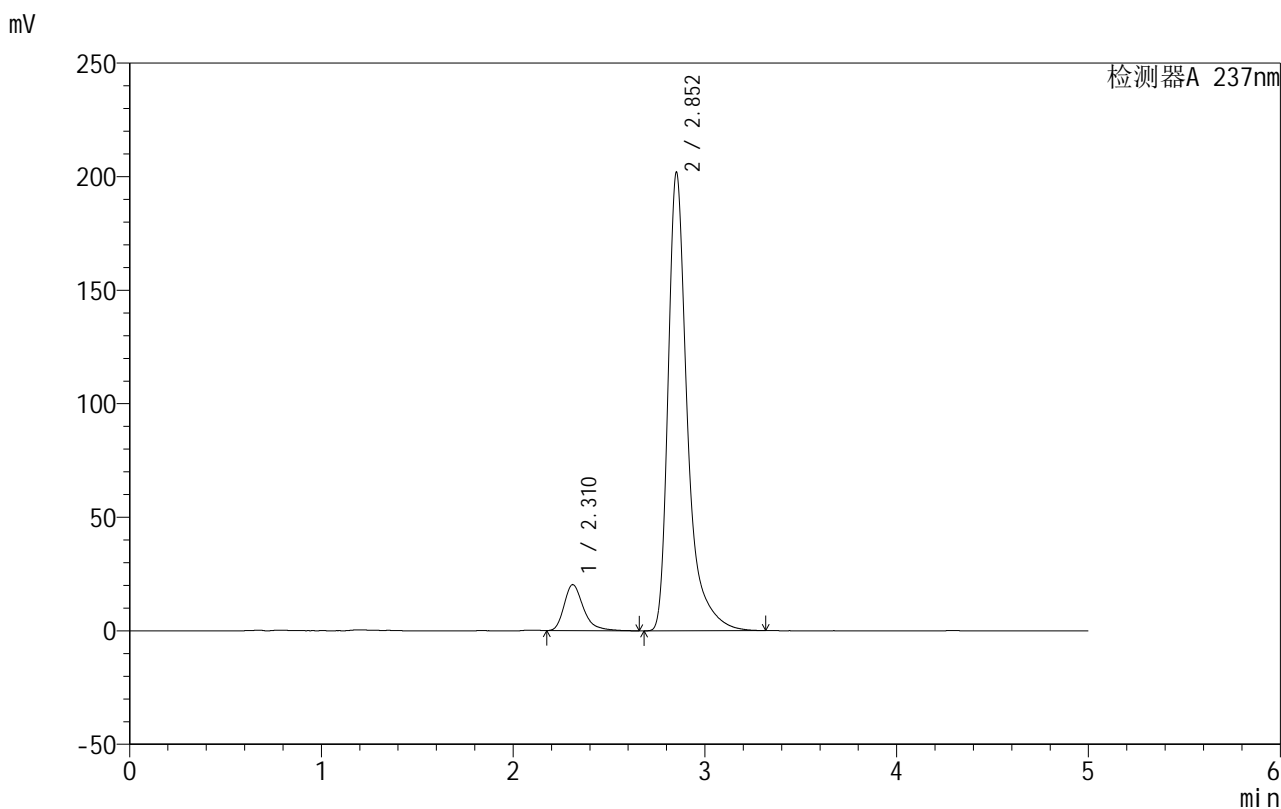


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1829-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:04:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:46 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.310	142634	9.219	20208	2689	1.336	--
2	2.852	1404542	90.781	201335	4459	1.470	3.104
总计		1547176	100.000	221543			

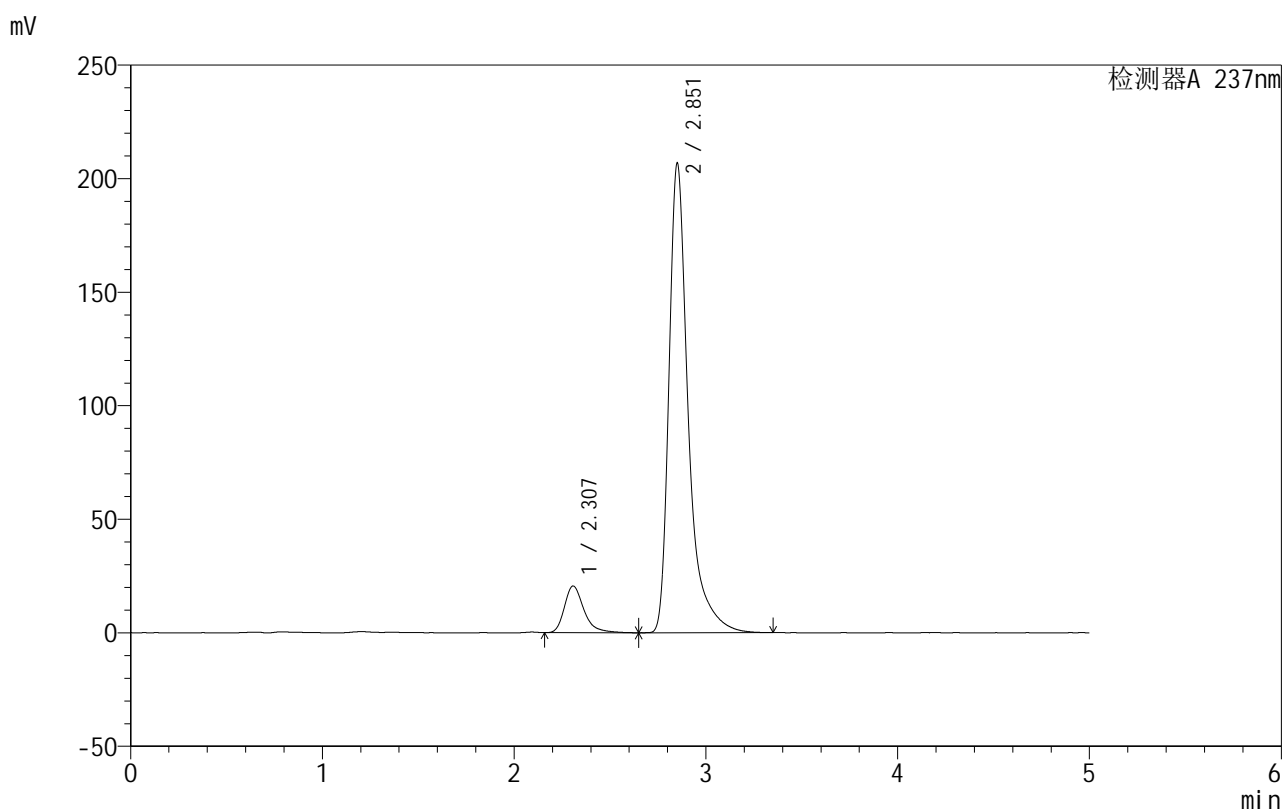
图213 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1830-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:09:40 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:18:53 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.307	145104	9.131	20564	2686	1.330	--
2	2.851	1443982	90.869	205794	4444	1.484	3.116
总计		1589086	100.000	226359			

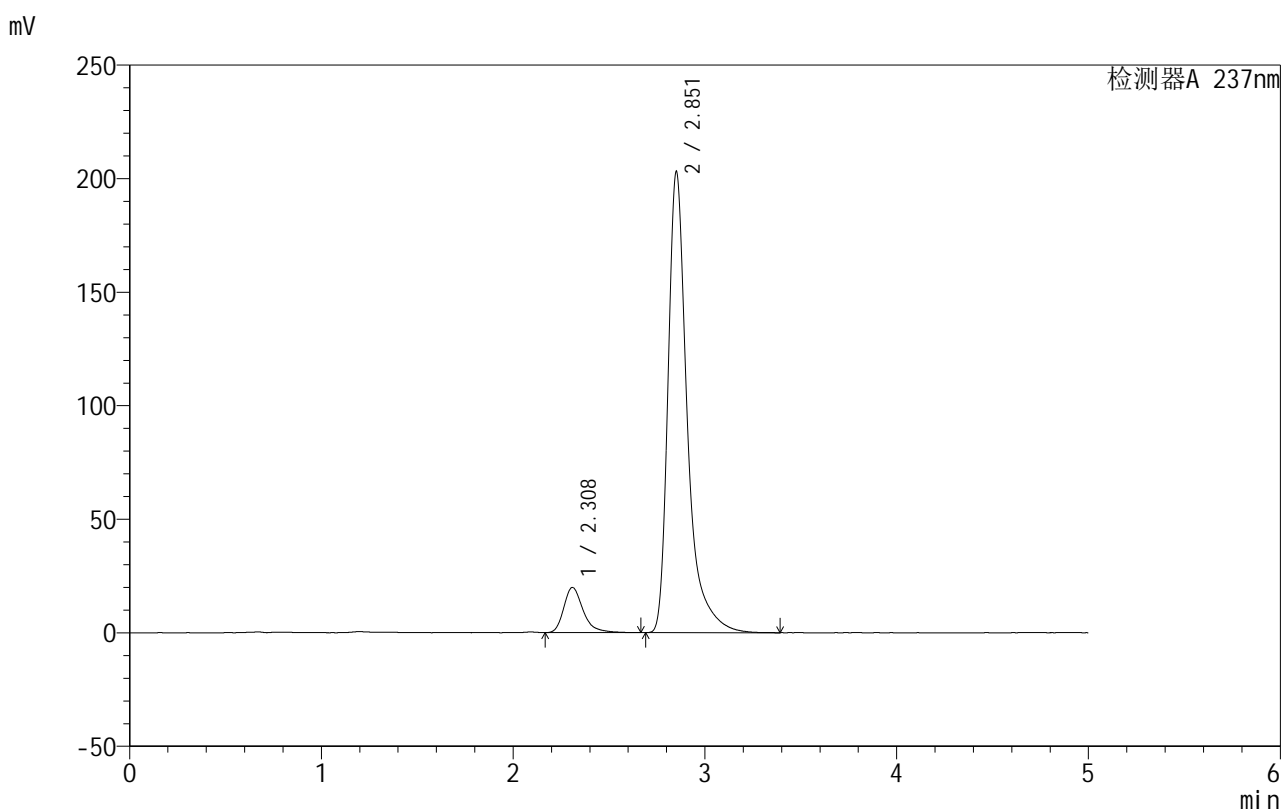
图214 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1831-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:15:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:00 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.308	140045	9.009	19861	2691	1.328	--
2	2.851	1414533	90.991	202240	4451	1.474	3.111
总计		1554577	100.000	222101			

图215 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

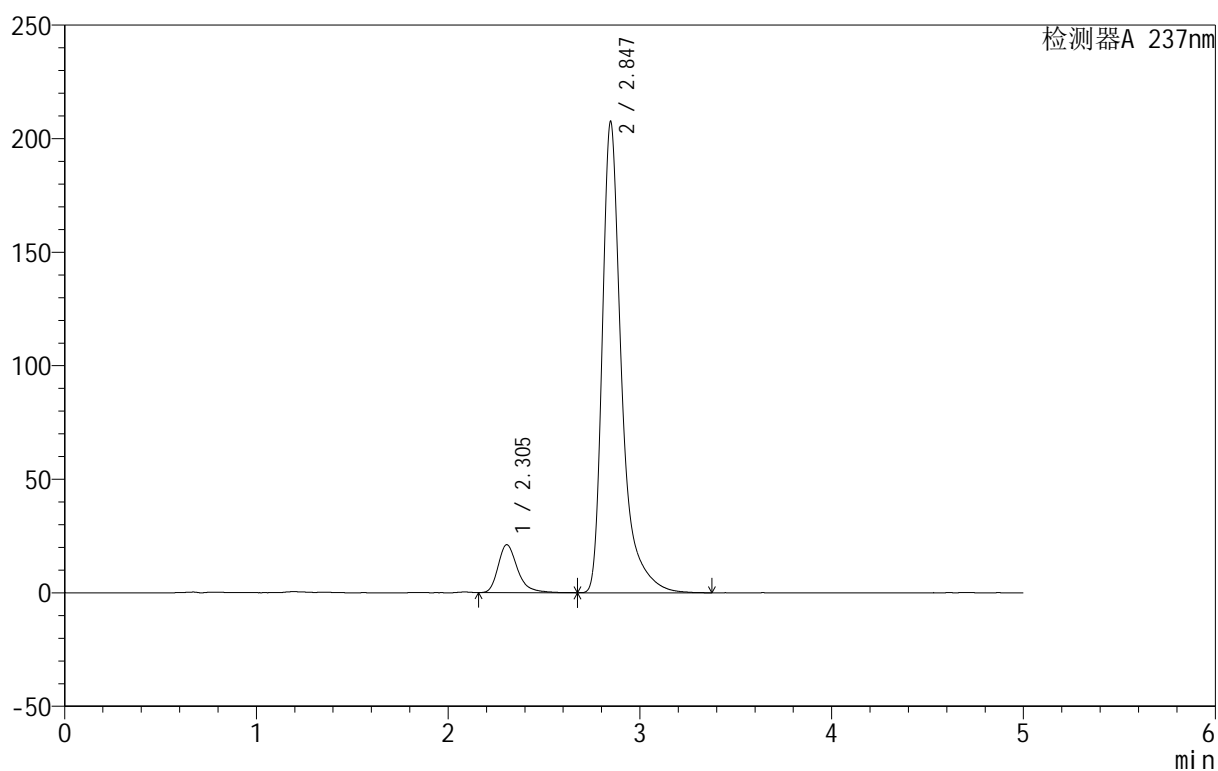
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1832-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:20:26 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:08 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.305	148946	9.336	21116	2669	1.317	--
2	2.847	1446364	90.664	207563	4436	1.472	3.103
总计		1595310	100.000	228678			

图216 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

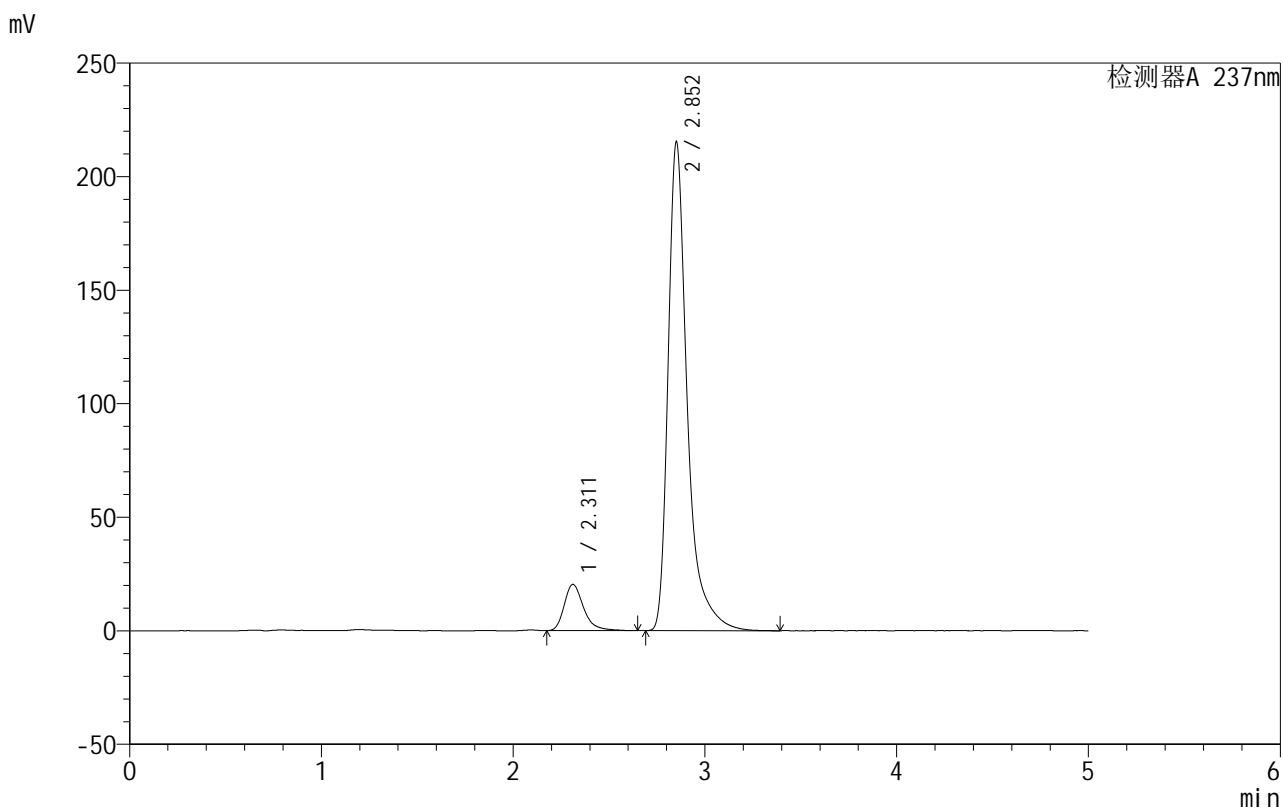


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1833-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:25:50 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:15 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.311	142579	8.725	20328	2705	1.318	--
2	2.852	1491590	91.275	214603	4482	1.458	3.106
总计		1634169	100.000	234932			

图217 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

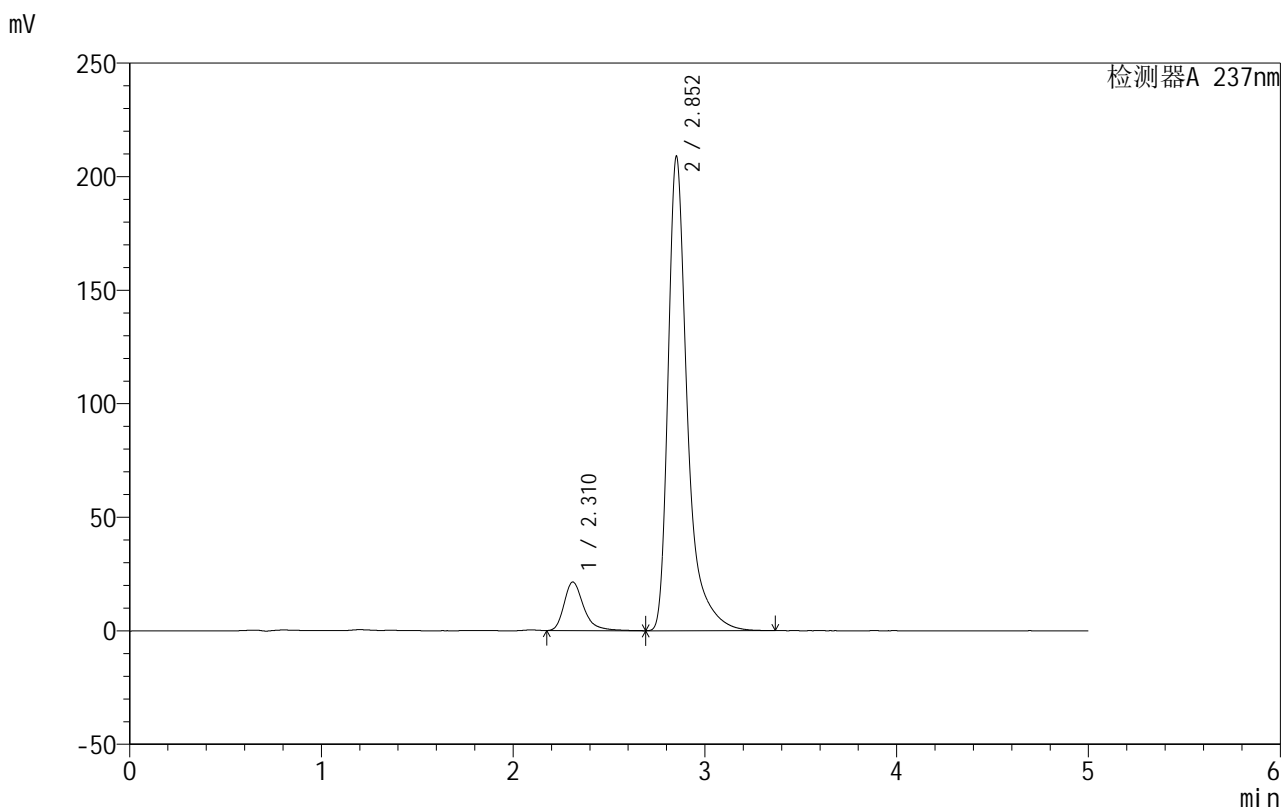


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1834-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:31:13 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:22 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.310	152339	9.468	21366	2675	1.338	--
2	2.852	1456615	90.532	208249	4456	1.480	3.096
总计		1608954	100.000	229615			

图218 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

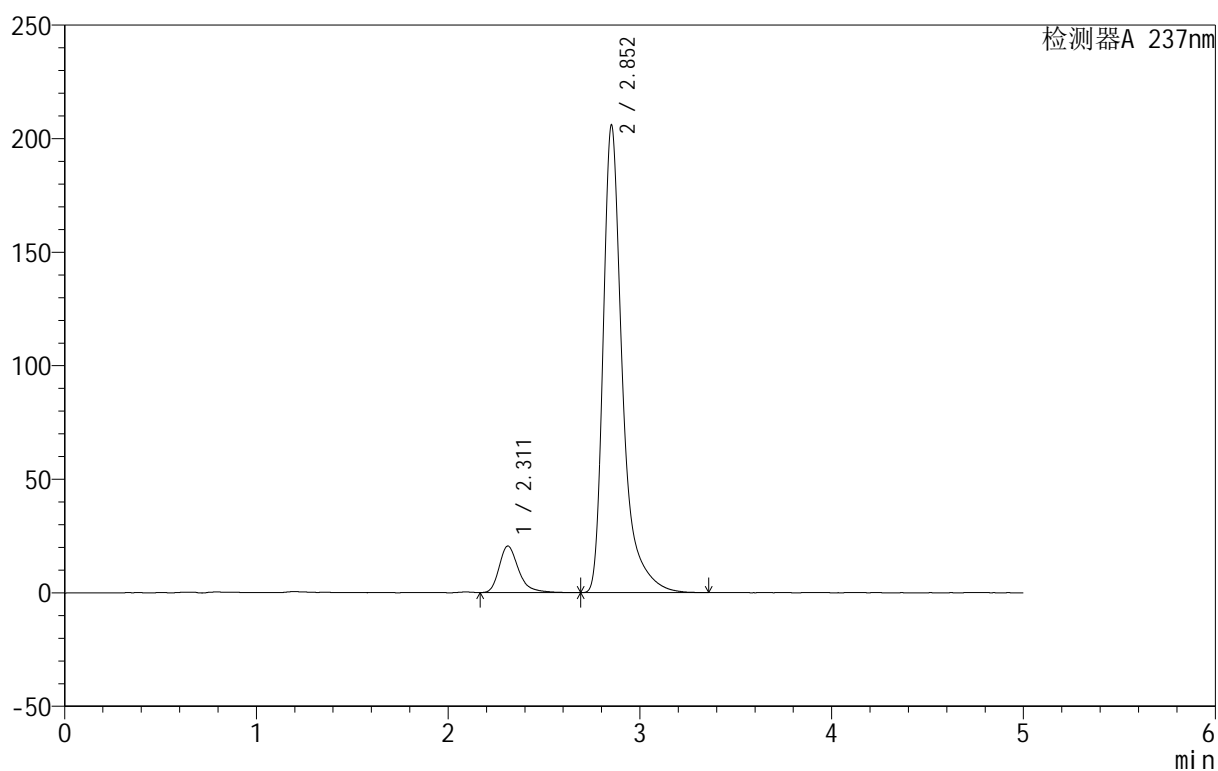
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1835-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:36:37 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:19:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.311	144686	9.164	20466	2672	1.329	--
2	2.852	1434157	90.836	205424	4454	1.470	3.096
总计		1578843	100.000	225890			

图219 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

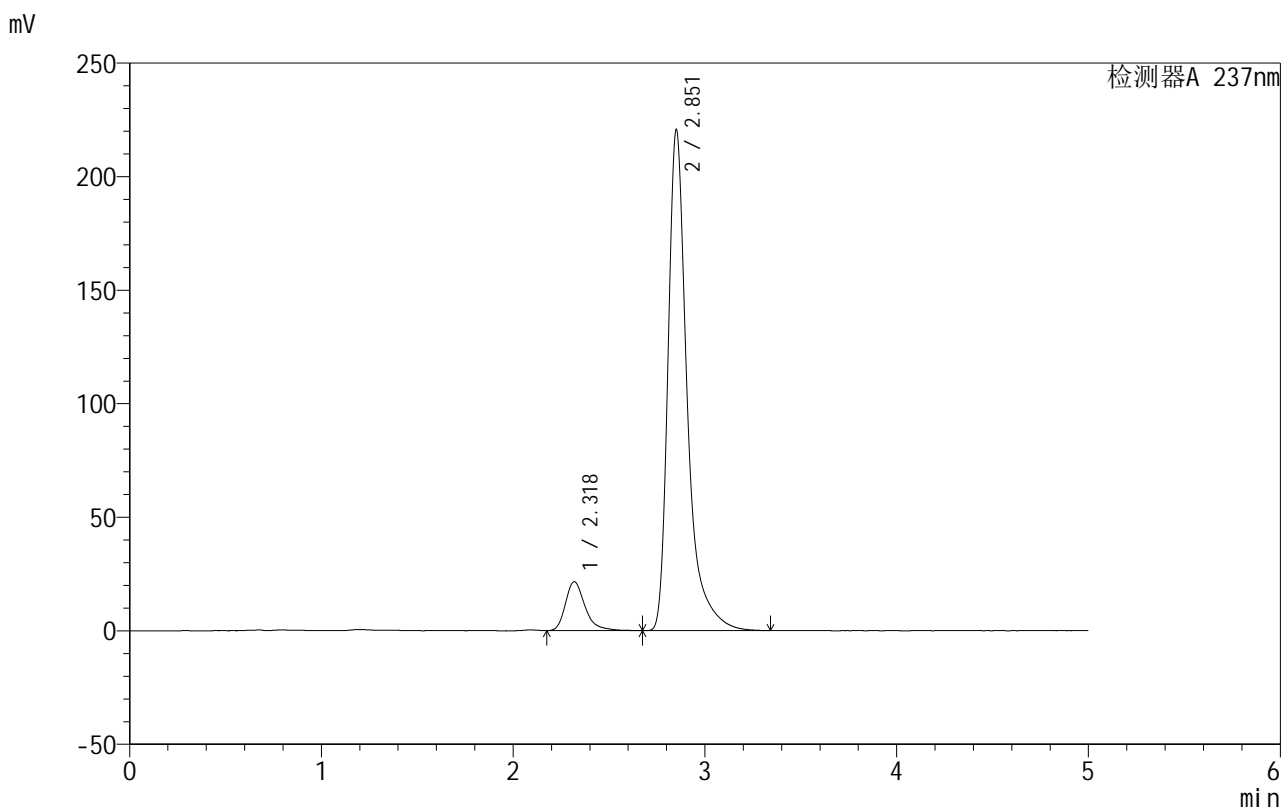


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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\$999 - 0-71/28-1836-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:42:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.318	153112	9.097	21450	2653	1.334	--
2	2.851	1530021	90.903	219686	4478	1.466	3.044
总计		1683133	100.000	241136			

图220 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

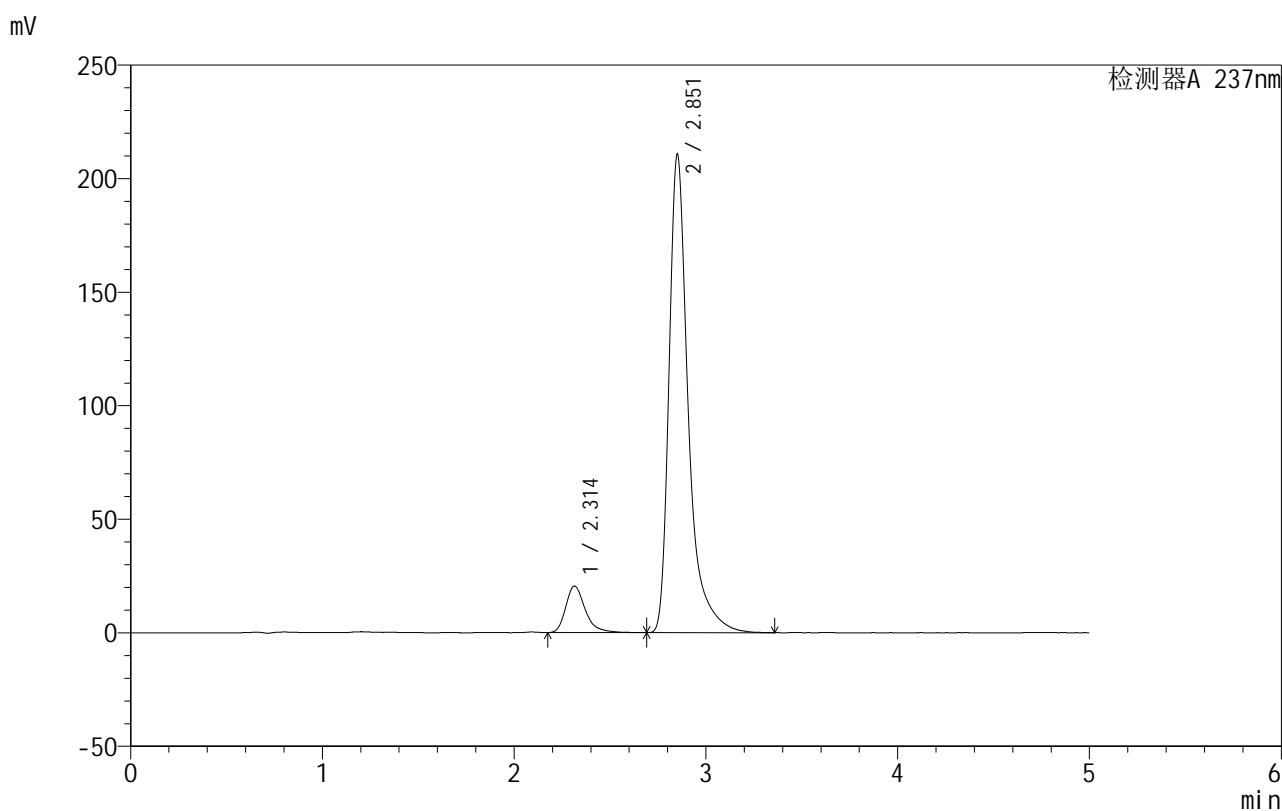
自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1837-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:47:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:44 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.314	145074	9.000	20504	2674	1.333	--
2	2.851	1466884	91.000	209847	4456	1.472	3.071
总计		1611959	100.000	230350			

图221 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

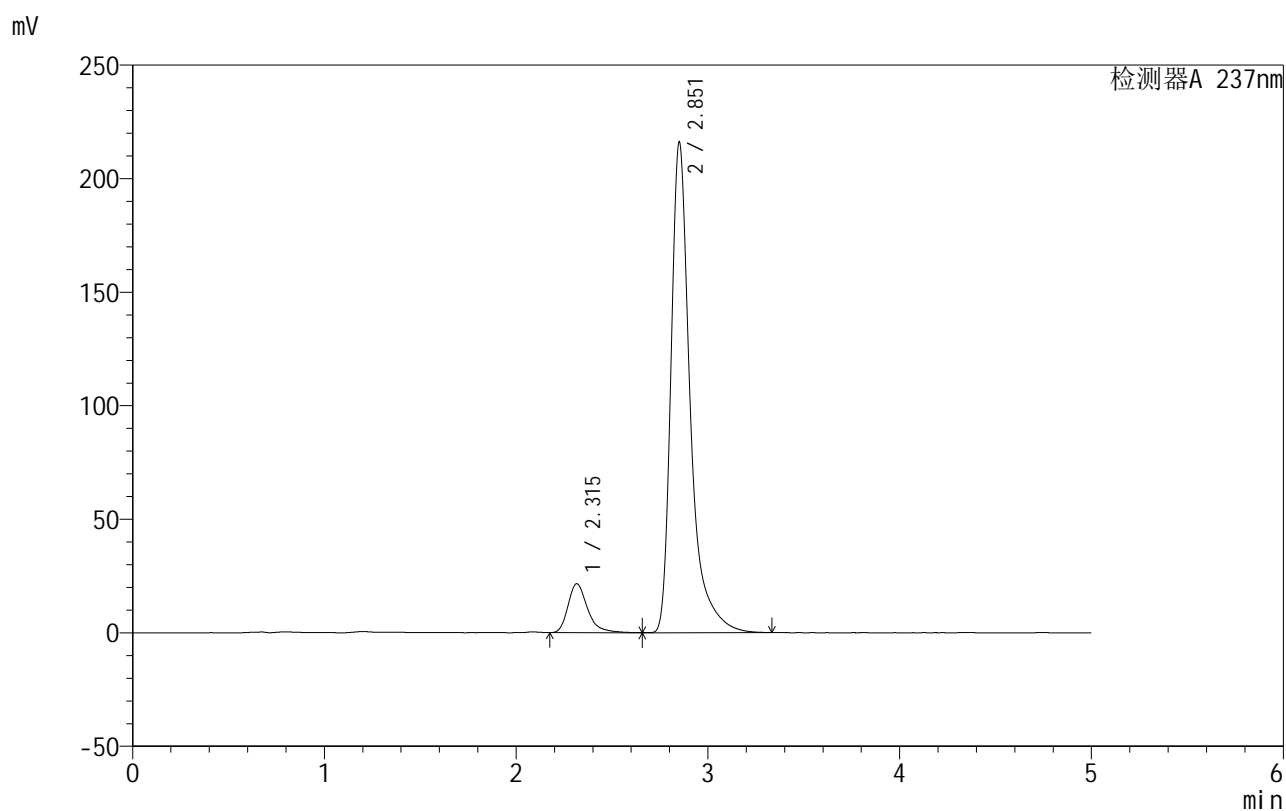
自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1838-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:52:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:19:51 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.315	152850	9.223	21515	2662	1.332	--
2	2.851	1504426	90.777	215073	4461	1.477	3.059
总计		1657276	100.000	236589			

图222 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

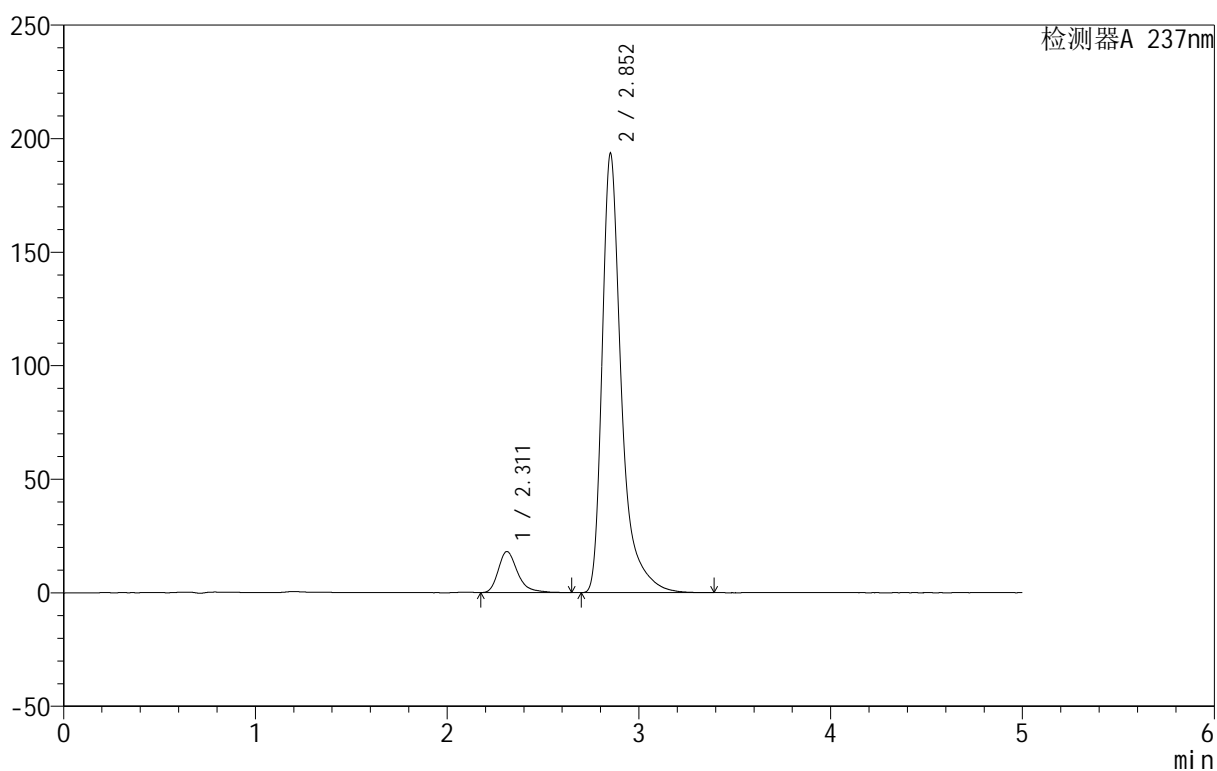
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1839-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 06:58:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:19:58 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.311	126498	8.577	18067	2718	1.334	--
2	2.852	1348292	91.423	192922	4451	1.474	3.106
总计		1474790	100.000	210989			

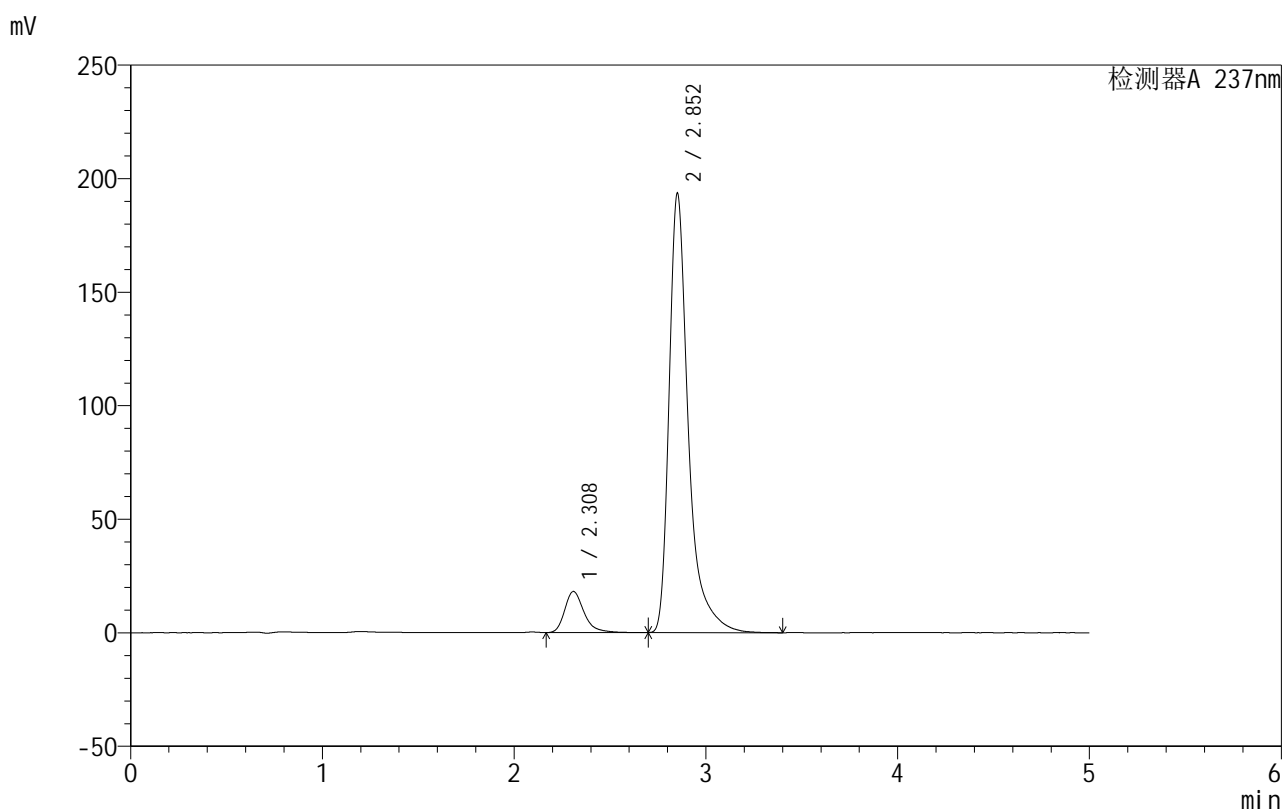
图223 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-71/28-1840-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250207-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/08 07:03:35 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 10:20:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.308	127363	8.626	18085	2693	1.317	--
2	2.852	1349141	91.374	192869	4450	1.476	3.114
总计		1476504	100.000	210954			

图224 氨氯地平厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011211批-shui(内含0.4%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2