



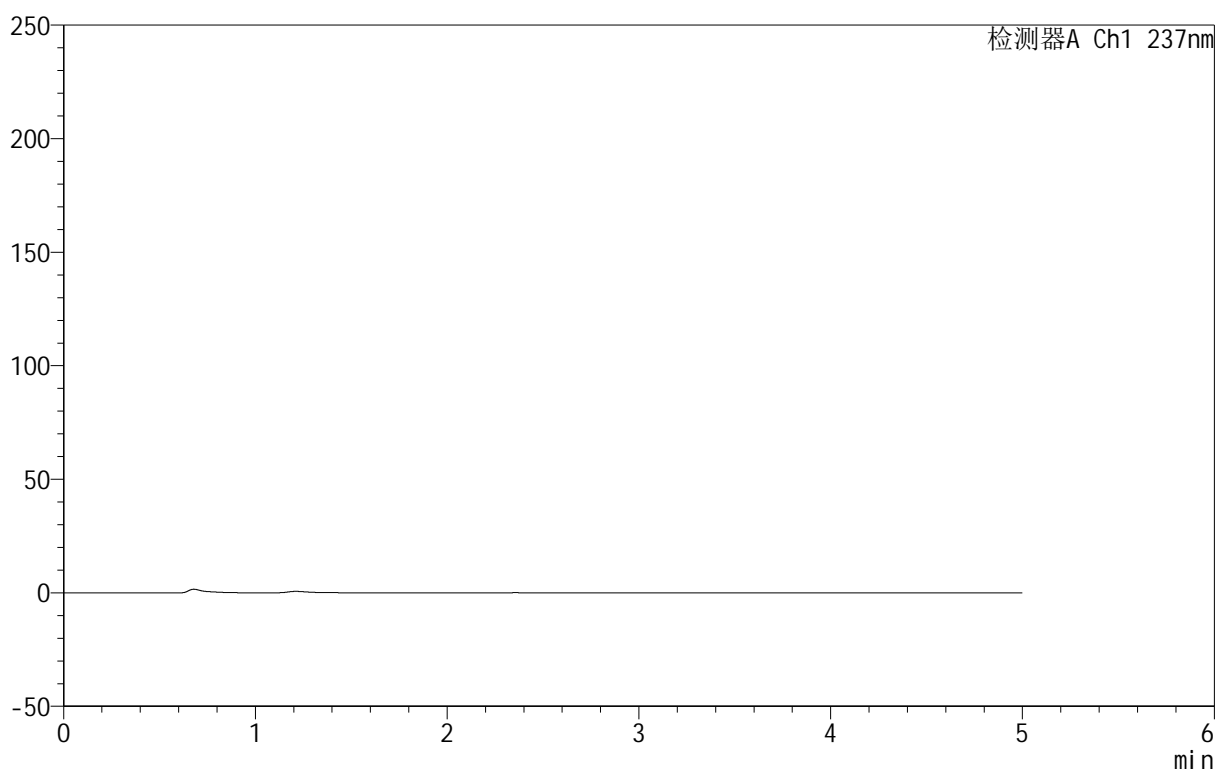
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1138-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/04 11:14:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



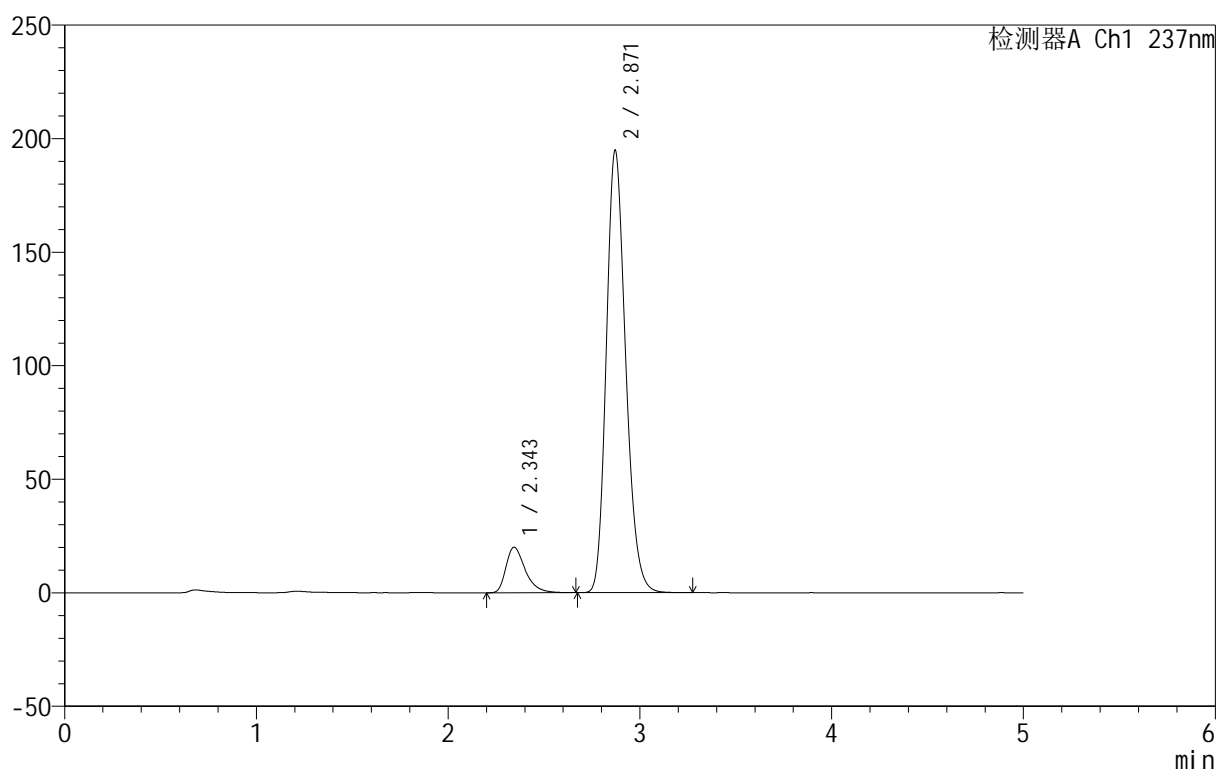
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1139-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 11:19:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	141039	9.364	19989	2692	1.416	--
2	2.871	1365146	90.636	194870	3930	1.200	2.904
总计		1506185	100.000	214860			



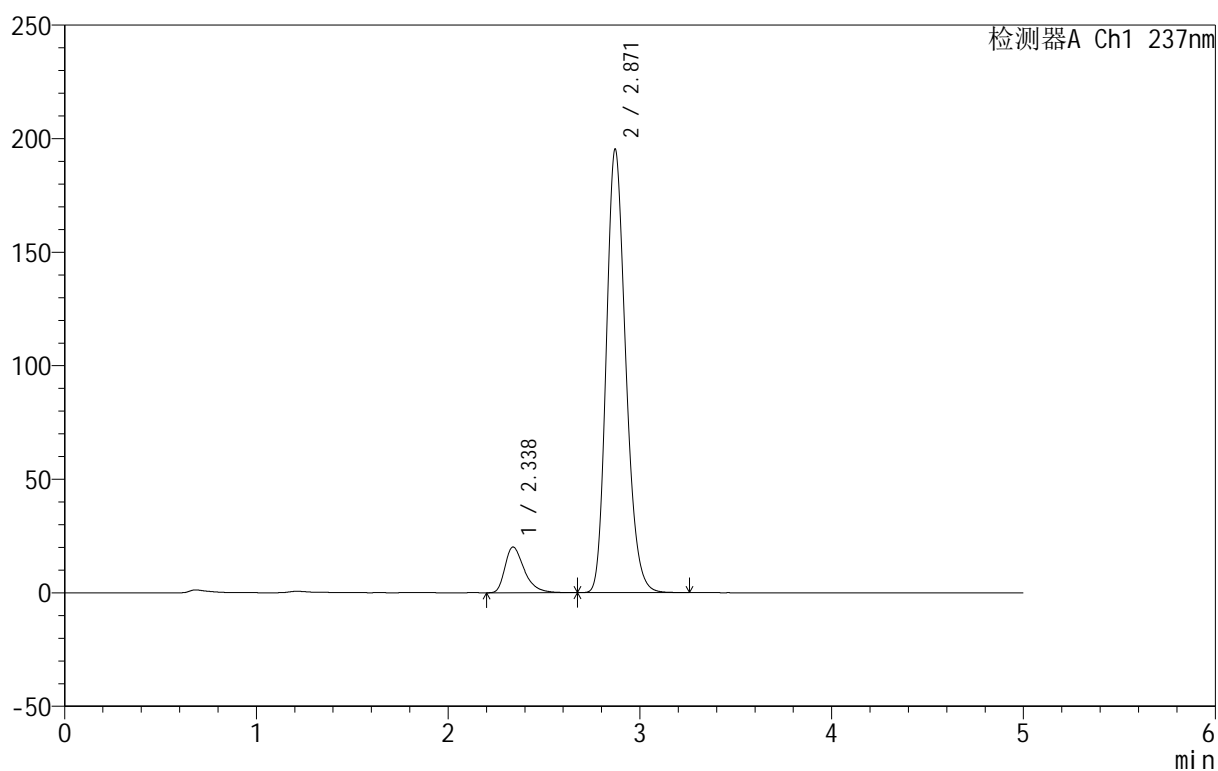
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1140-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 11:25:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

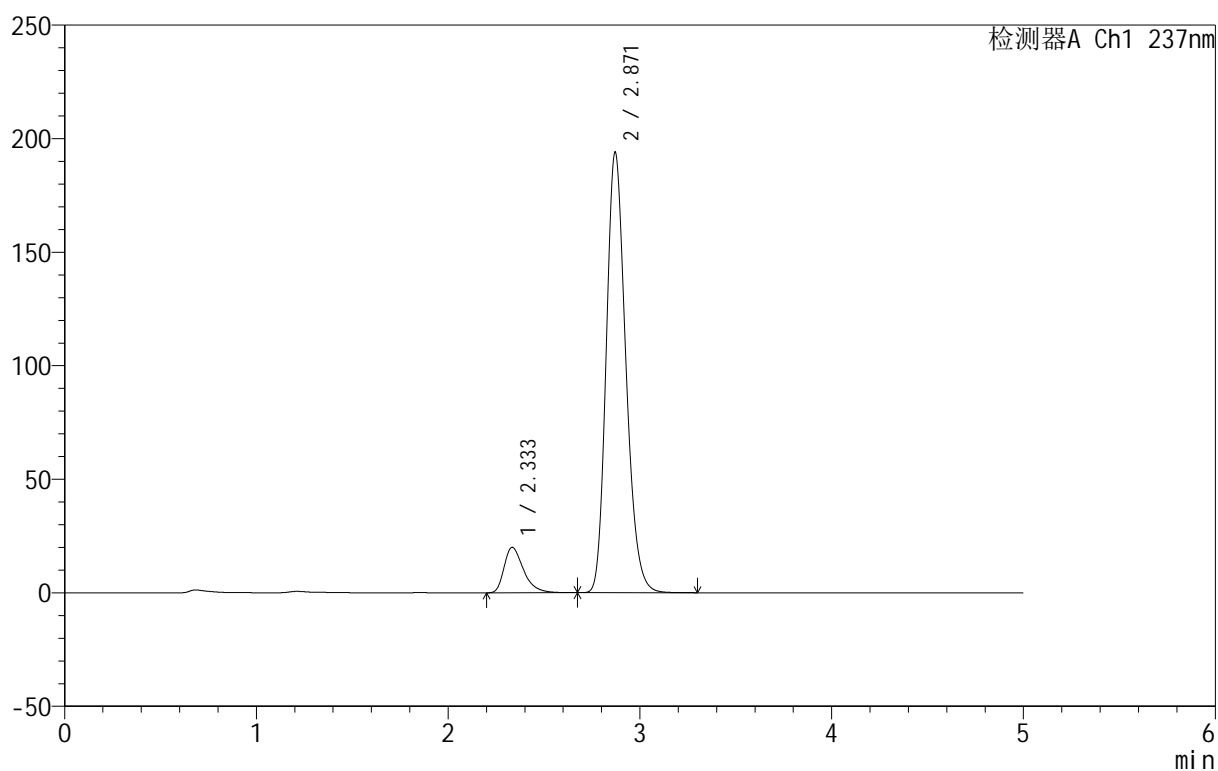
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	141541	9.350	20150	2696	1.417	--
2	2.871	1372213	90.650	195330	3910	1.205	2.933
总计		1513753	100.000	215480			

## &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 - 10-22/31-1141-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 11:30:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	141580	9.348	19969	2648	1.423	--
2	2.871	1373024	90.652	194033	3857	1.210	2.936
总计		1514604	100.000	214002			



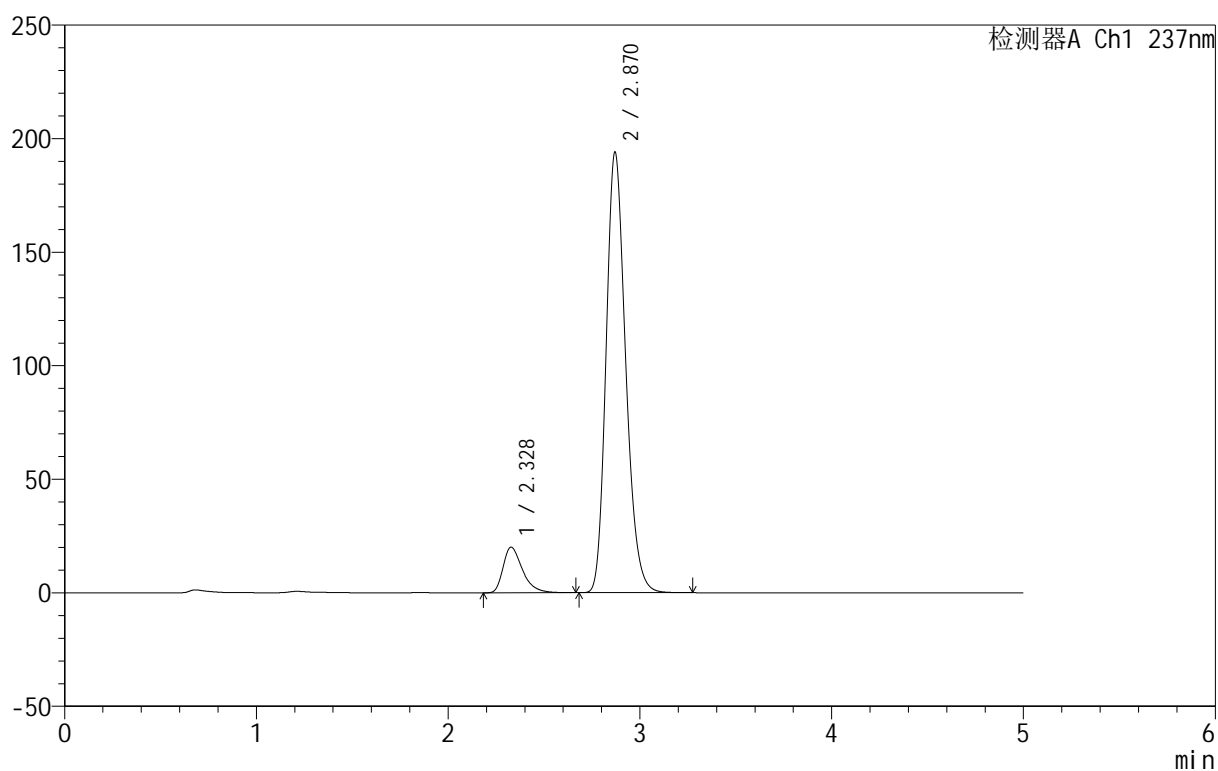
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1142-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 11:35:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

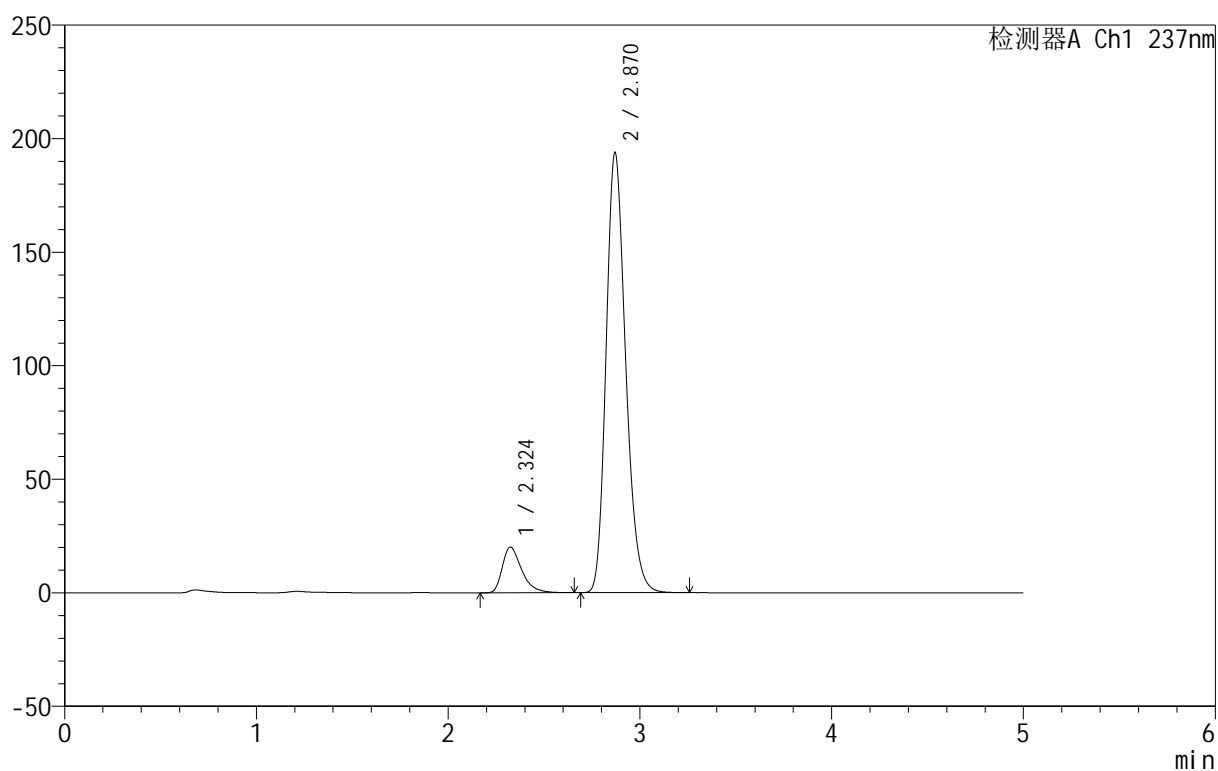
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	141567	9.355	20073	2657	1.427	--
2	2.870	1371755	90.645	193996	3868	1.213	2.970
总计		1513322	100.000	214068			

## &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 - 10-22/31-1143-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 11:41:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	141619	9.355	20087	2653	1.434	--
2	2.870	1372253	90.645	193793	3859	1.218	2.993
总计		1513872	100.000	213880			



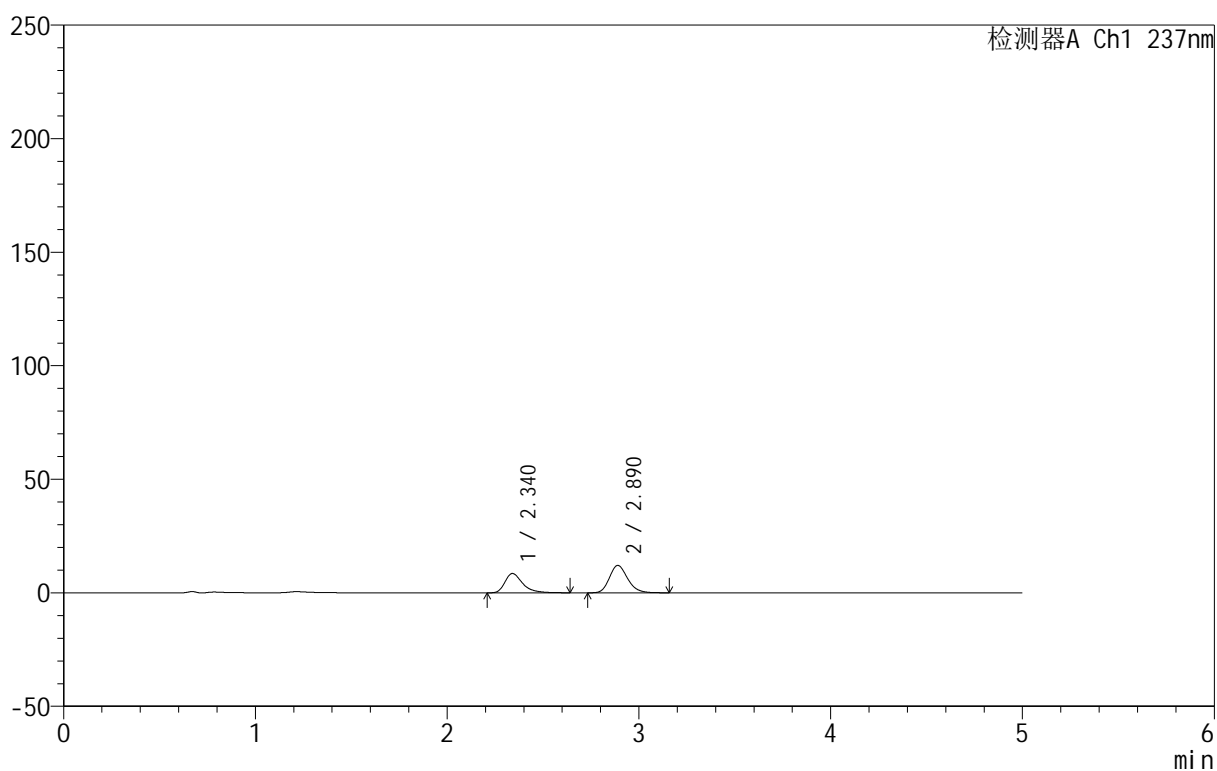
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1144-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/04 11:46:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	54914	40.942	8511	3294	1.419	--
2	2.890	79213	59.058	12068	4564	1.194	3.293
总计		134127	100.000	20579			



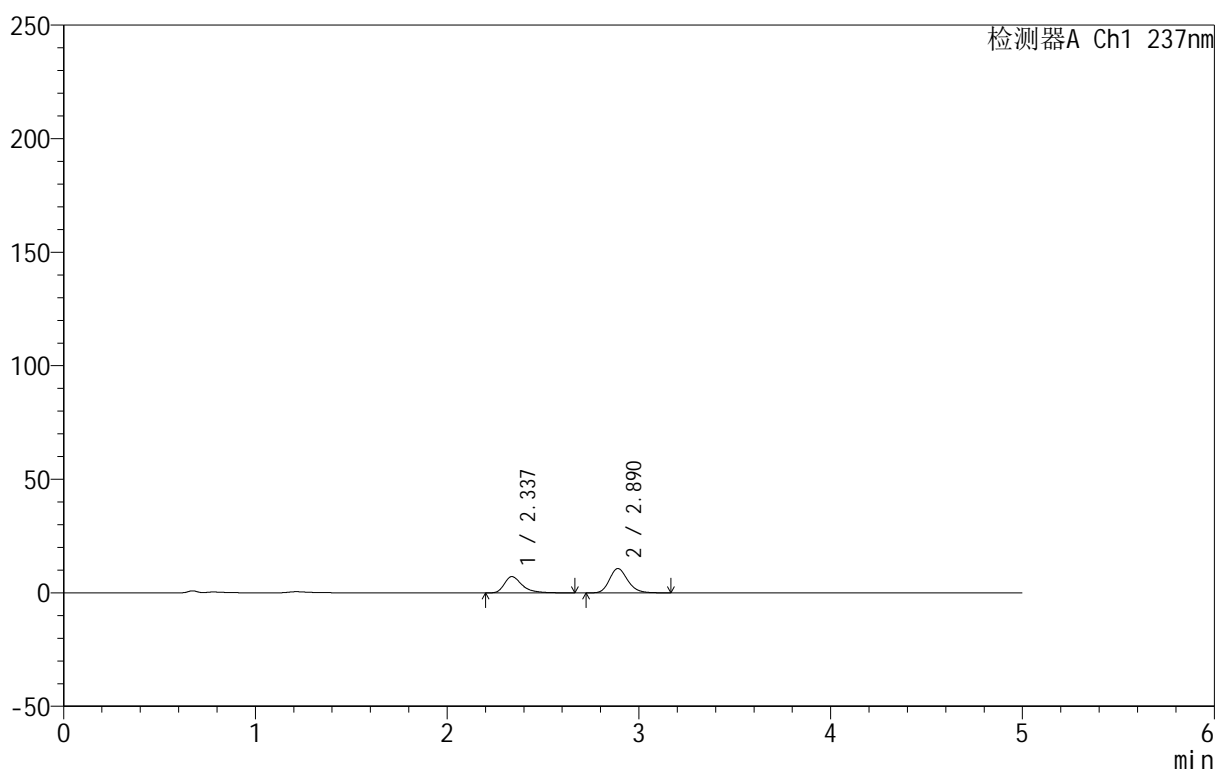
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1145-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 11:52:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	46463	39.699	7164	3277	1.428	--
2	2.890	70576	60.301	10698	4556	1.193	3.308
总计		117039	100.000	17863			



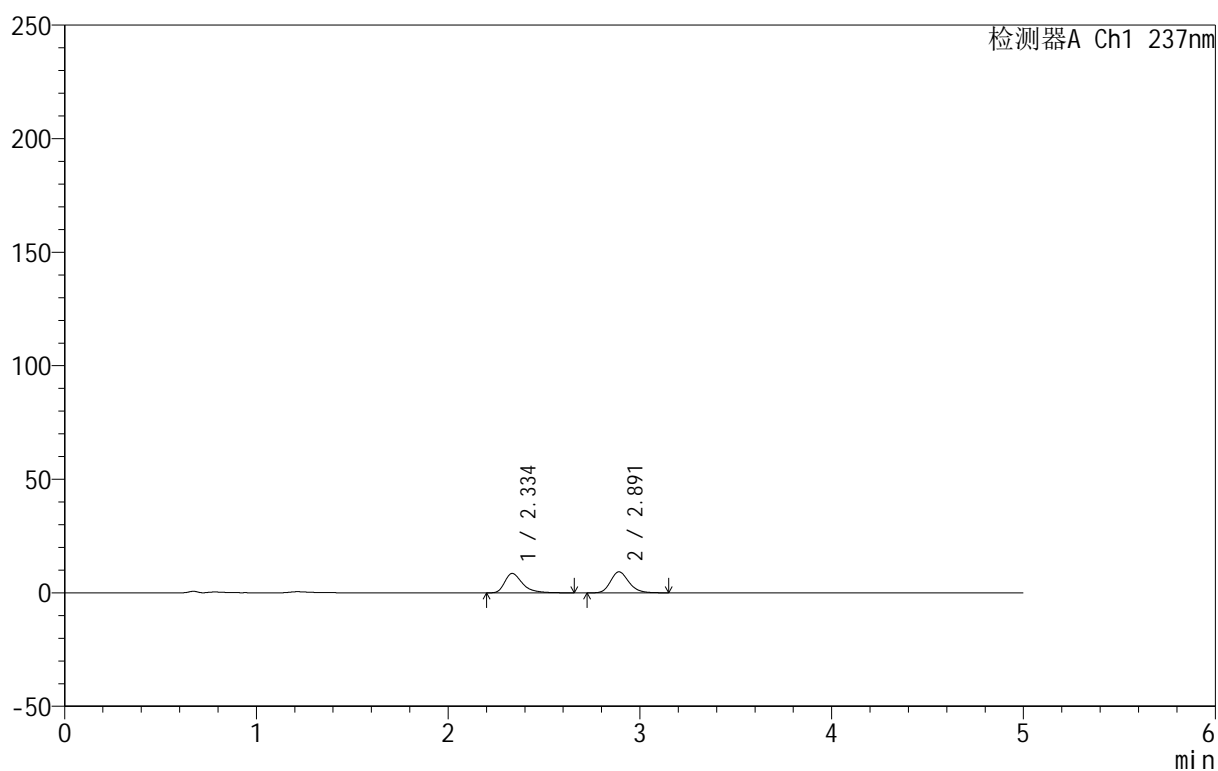
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1146-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 11:57:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	55396	47.533	8527	3266	1.439	--
2	2.891	61147	52.467	9249	4533	1.199	3.327
总计		116542	100.000	17776			



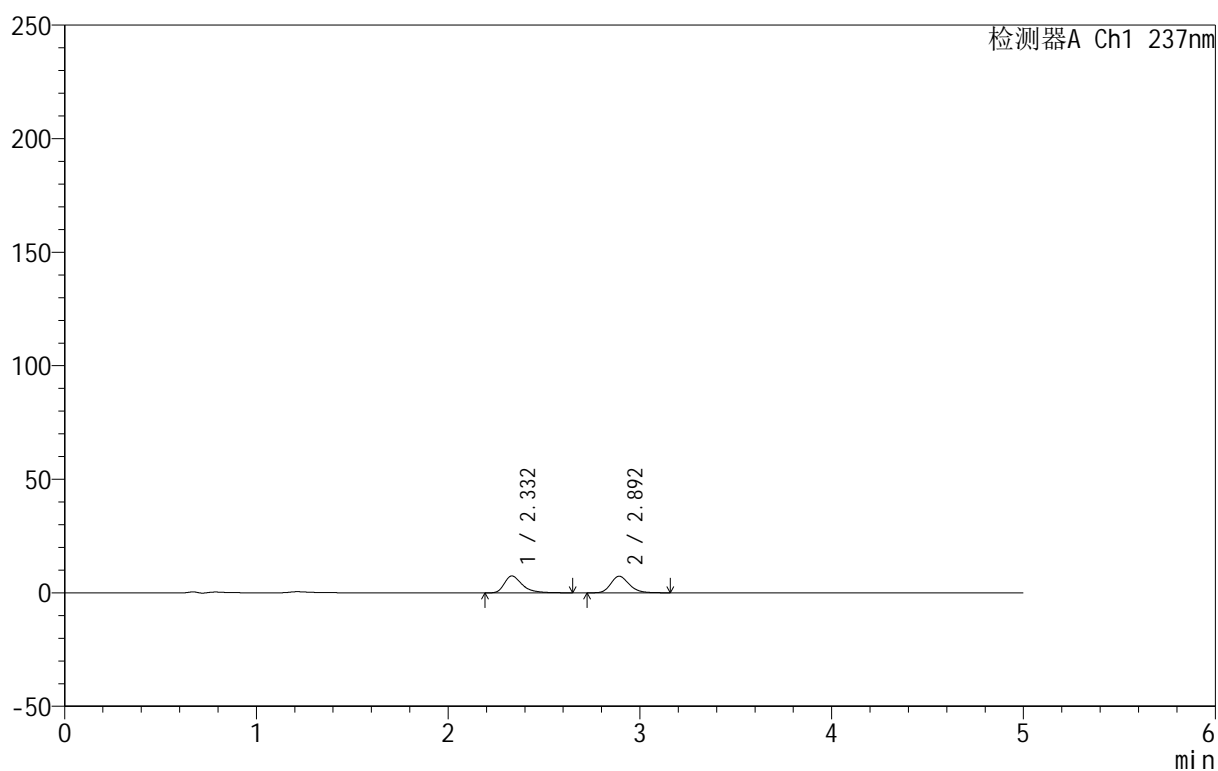
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1147-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 12:02:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	48489	49.981	7432	3241	1.438	--
2	2.892	48525	50.019	7280	4514	1.204	3.334
总计		97014	100.000	14711			



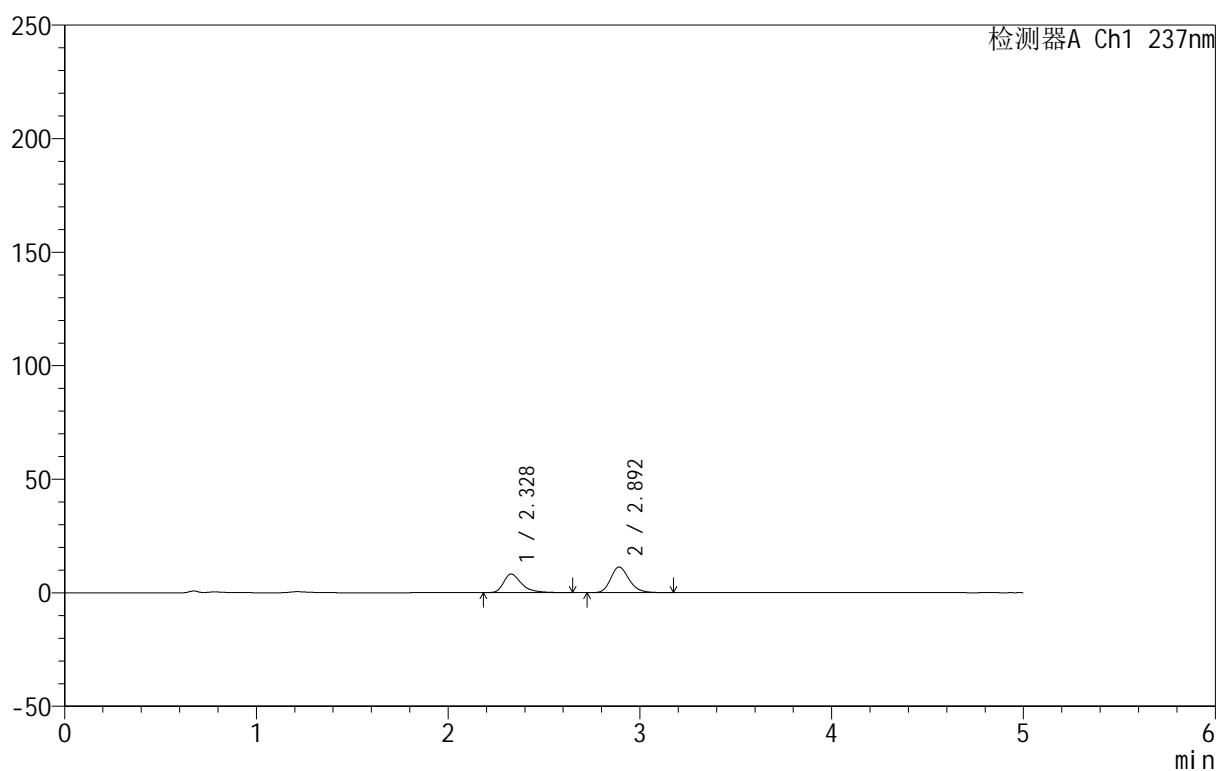
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1148-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 12:08:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	52724	41.328	8135	3243	1.436	--
2	2.892	74850	58.672	11251	4496	1.207	3.353
总计		127573	100.000	19386			



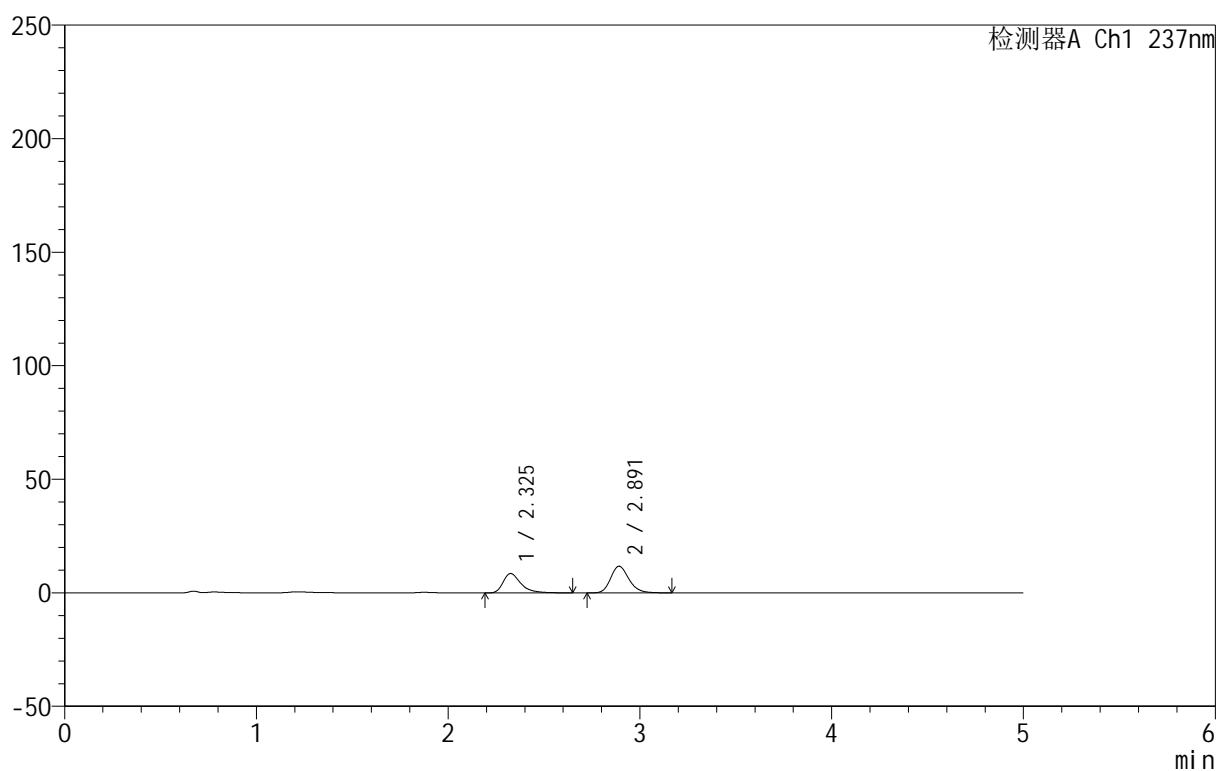
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1149-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 12:13:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	54838	41.419	8502	3294	1.436	--
2	2.891	77562	58.581	11724	4561	1.199	3.398
总计		132401	100.000	20226			

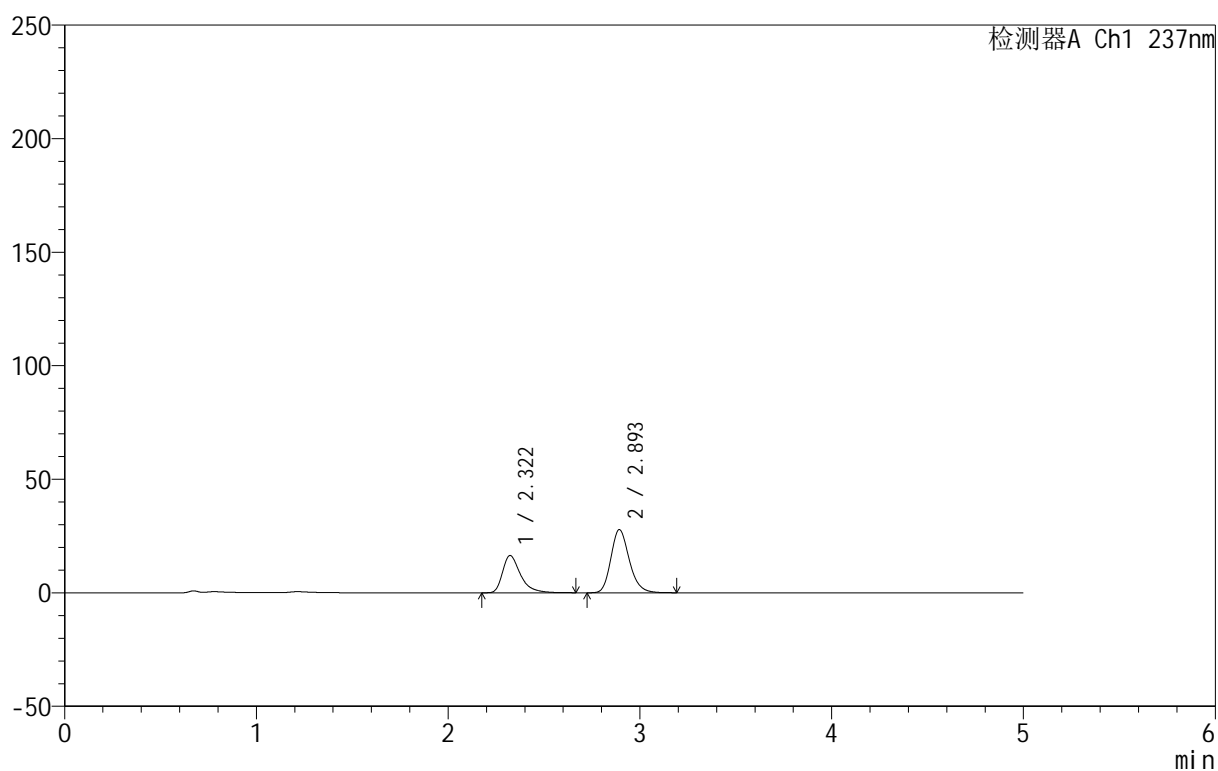
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1150-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 12:18:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

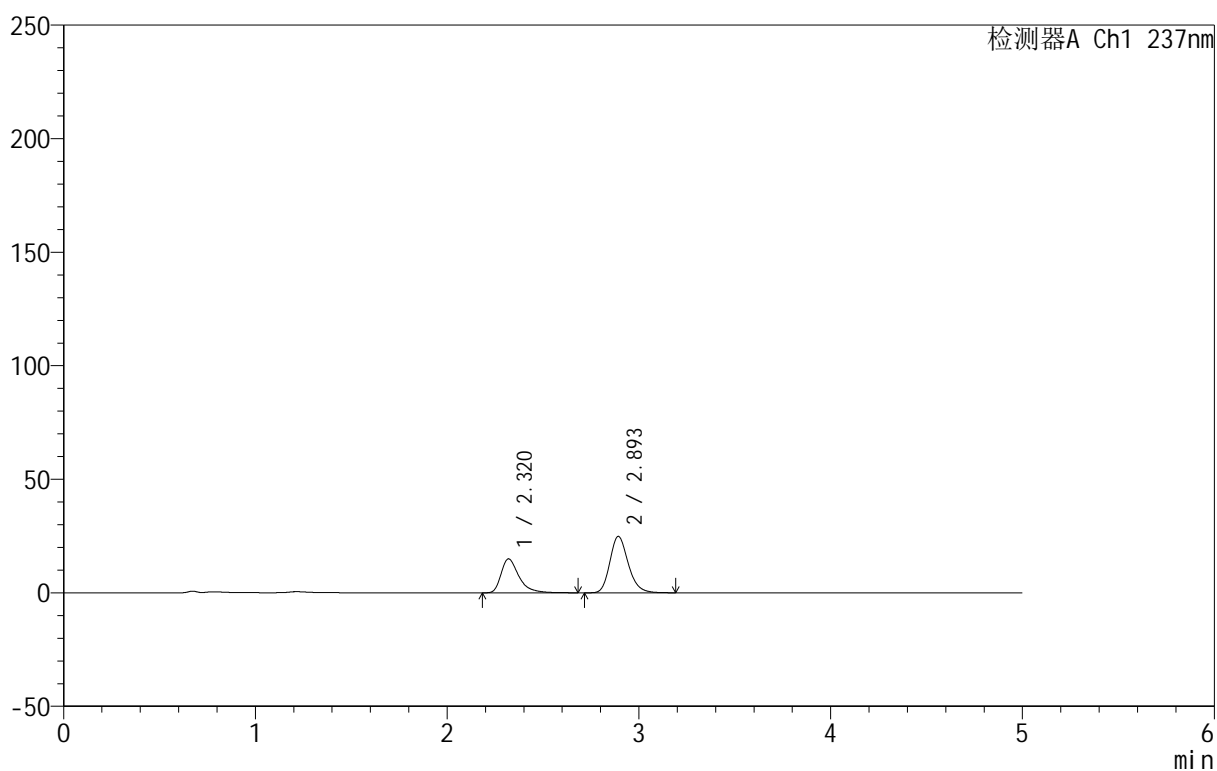
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	106667	36.553	16402	3207	1.450	--
2	2.893	185146	63.447	27715	4485	1.208	3.388
总计		291813	100.000	44117			

## &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 - 10-22/31-1151-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 12:24:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

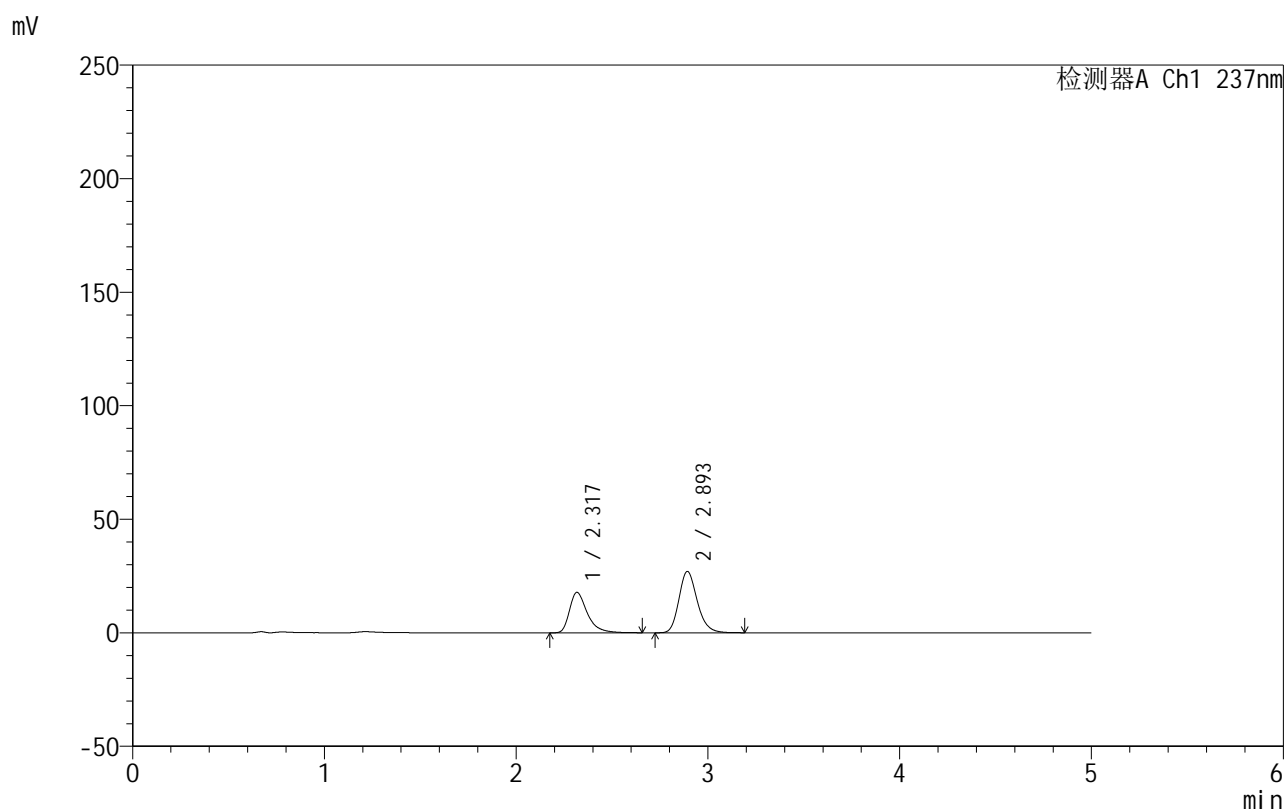
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	96982	37.042	14939	3237	1.450	--
2	2.893	164833	62.958	24741	4513	1.206	3.418
总计		261816	100.000	39681			

## &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 - 10-22/31-1152-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 12:29:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

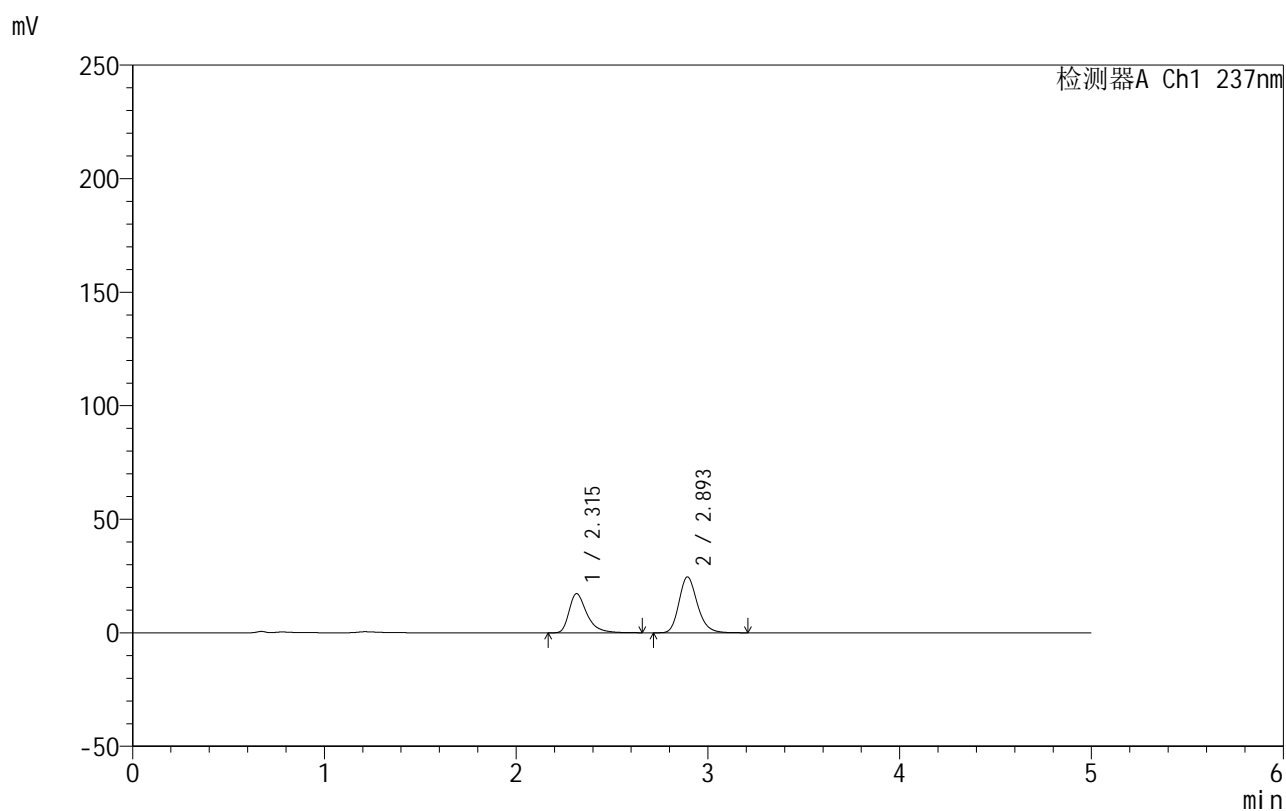
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	115054	39.114	17765	3247	1.444	--
2	2.893	179096	60.886	26927	4531	1.207	3.446
总计		294149	100.000	44692			

## &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 - 10-22/31-1153-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 12:34:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

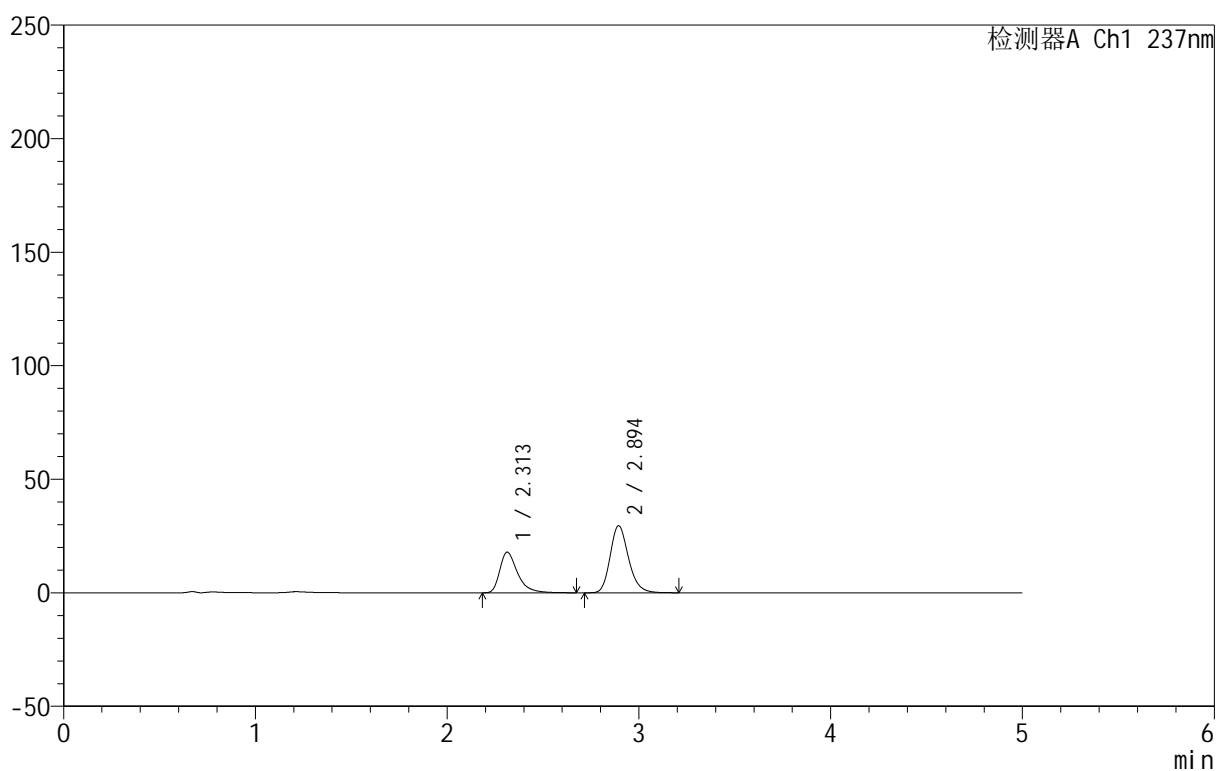
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	111409	40.558	17245	3235	1.445	--
2	2.893	163279	59.442	24522	4516	1.206	3.456
总计		274688	100.000	41768			

## &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 - 10-22/31-1154-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 12:40:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

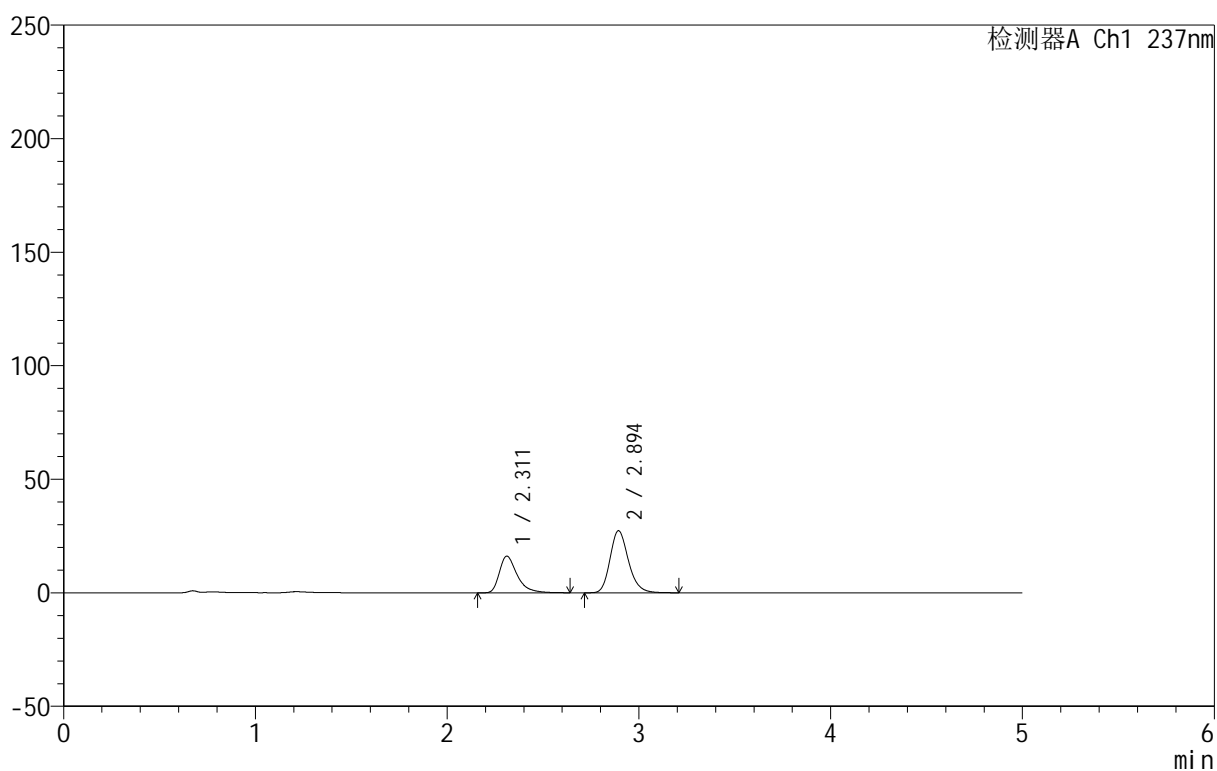
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	115505	37.044	17911	3249	1.448	--
2	2.894	196301	62.956	29526	4521	1.204	3.477
总计		311806	100.000	47437			

## &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 - 10-22/31-1155-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 12:45:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	104053	36.384	16108	3241	1.445	--
2	2.894	181936	63.616	27282	4507	1.206	3.484
总计		285989	100.000	43390			



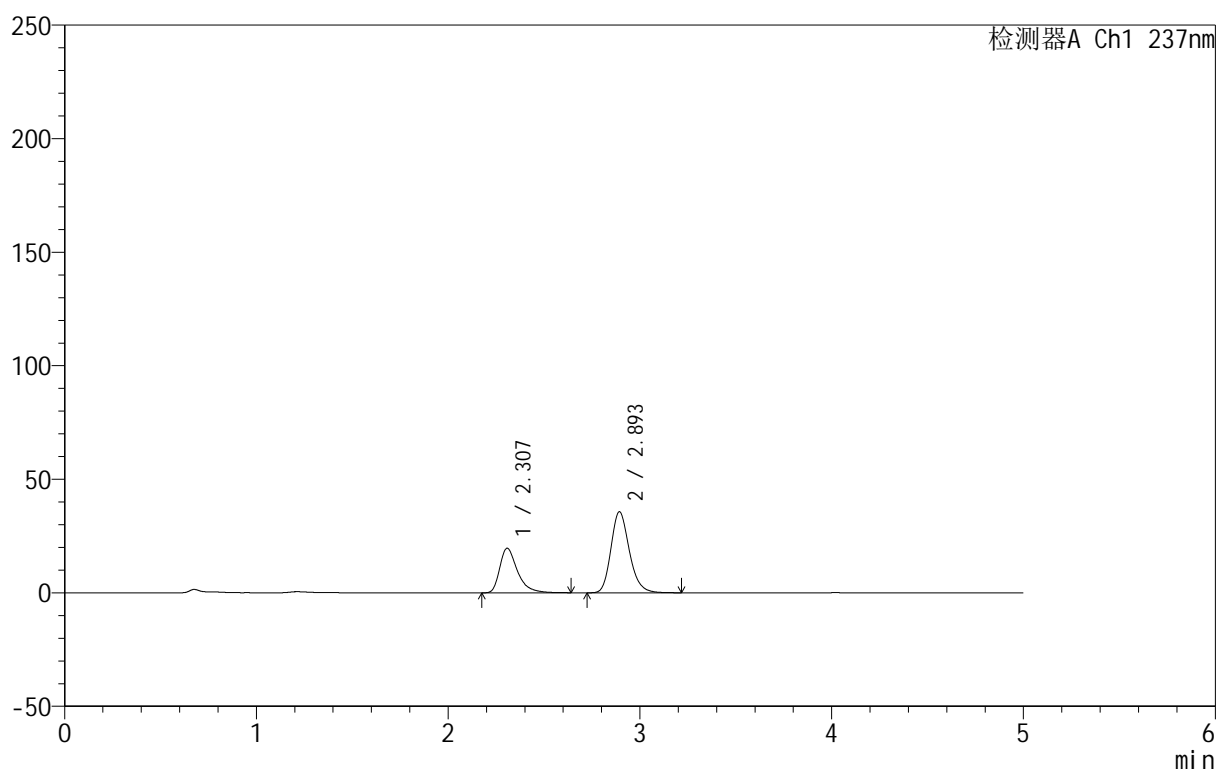
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1156-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 12:51:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	126241	34.720	19606	3233	1.449	--
2	2.893	237353	65.280	35579	4501	1.206	3.502
总计		363595	100.000	55185			



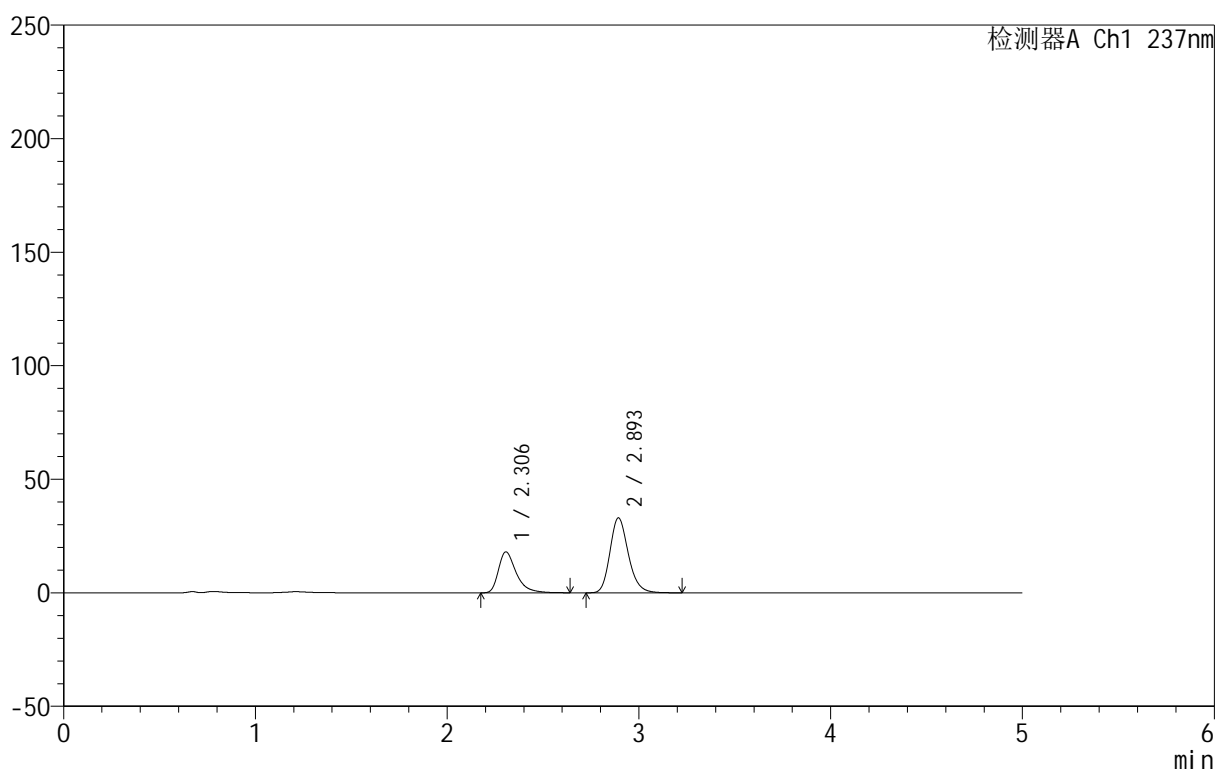
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1157-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/04 12:56:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/05 09:11:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	116443	34.615	18053	3217	1.443	--
2	2.893	219947	65.385	32935	4501	1.203	3.506
总计		336390	100.000	50988			



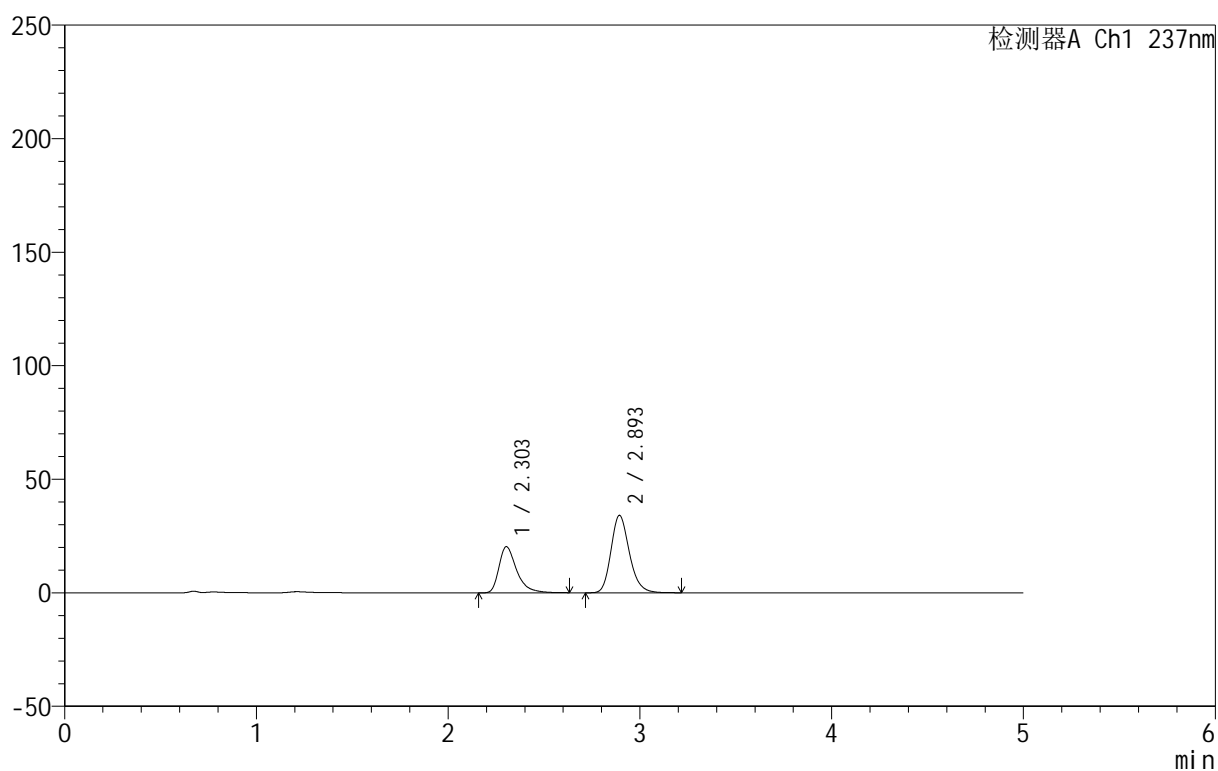
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1158-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 13:01:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	130536	36.547	20305	3237	1.443	--
2	2.893	226633	63.453	33994	4505	1.204	3.531
总计		357169	100.000	54300			



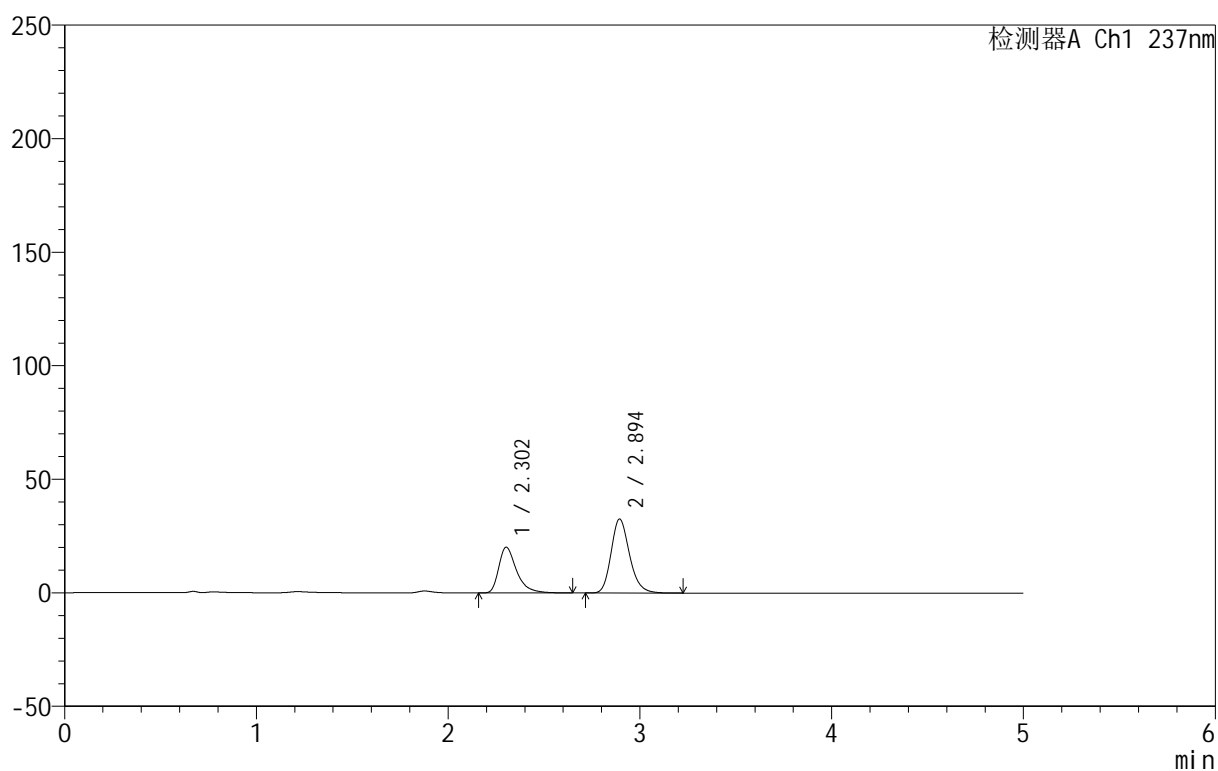
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1159-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 13:07:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

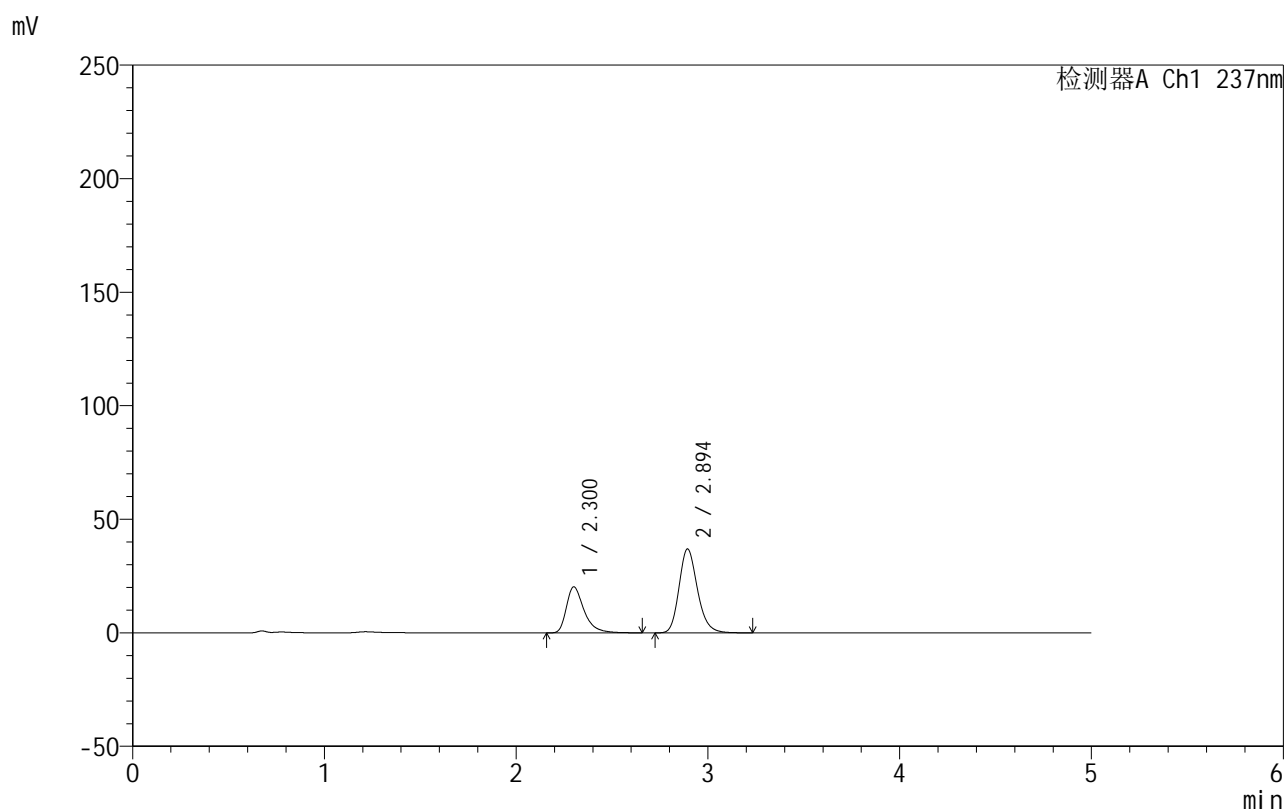
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	130421	37.492	20116	3192	1.451	--
2	2.894	217447	62.508	32535	4486	1.204	3.525
总计		347869	100.000	52651			

## &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 - 10-22/31-1160-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 13:12:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

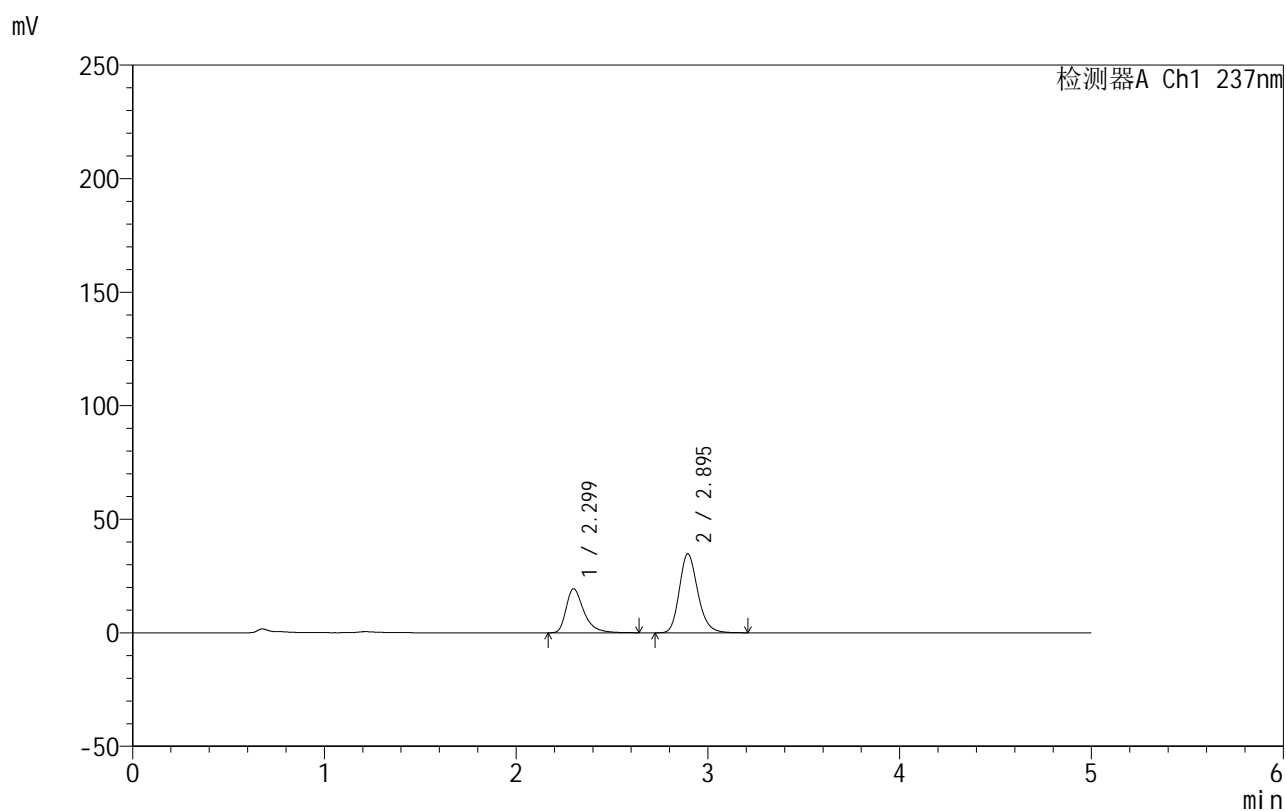
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	130037	34.568	20194	3234	1.445	--
2	2.894	246145	65.432	36874	4497	1.202	3.552
总计		376182	100.000	57068			

## &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 - 10-22/31-1161-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 13:17:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	124297	34.914	19376	3242	1.441	--
2	2.895	231713	65.086	34791	4502	1.201	3.570
总计		356010	100.000	54166			

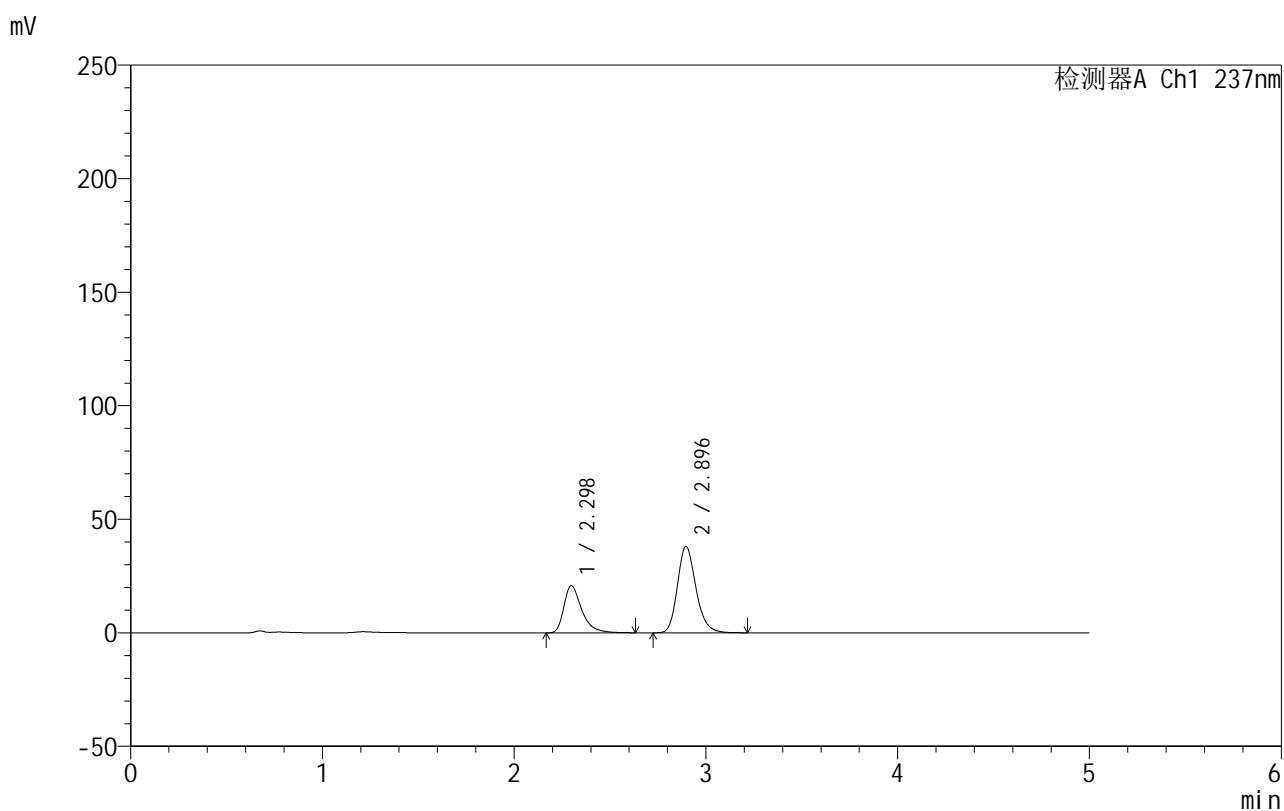


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1162-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/04 13:23:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	133927	34.436	20775	3192	1.444	--
2	2.896	254989	65.564	38064	4447	1.203	3.557
总计		388916	100.000	58839			



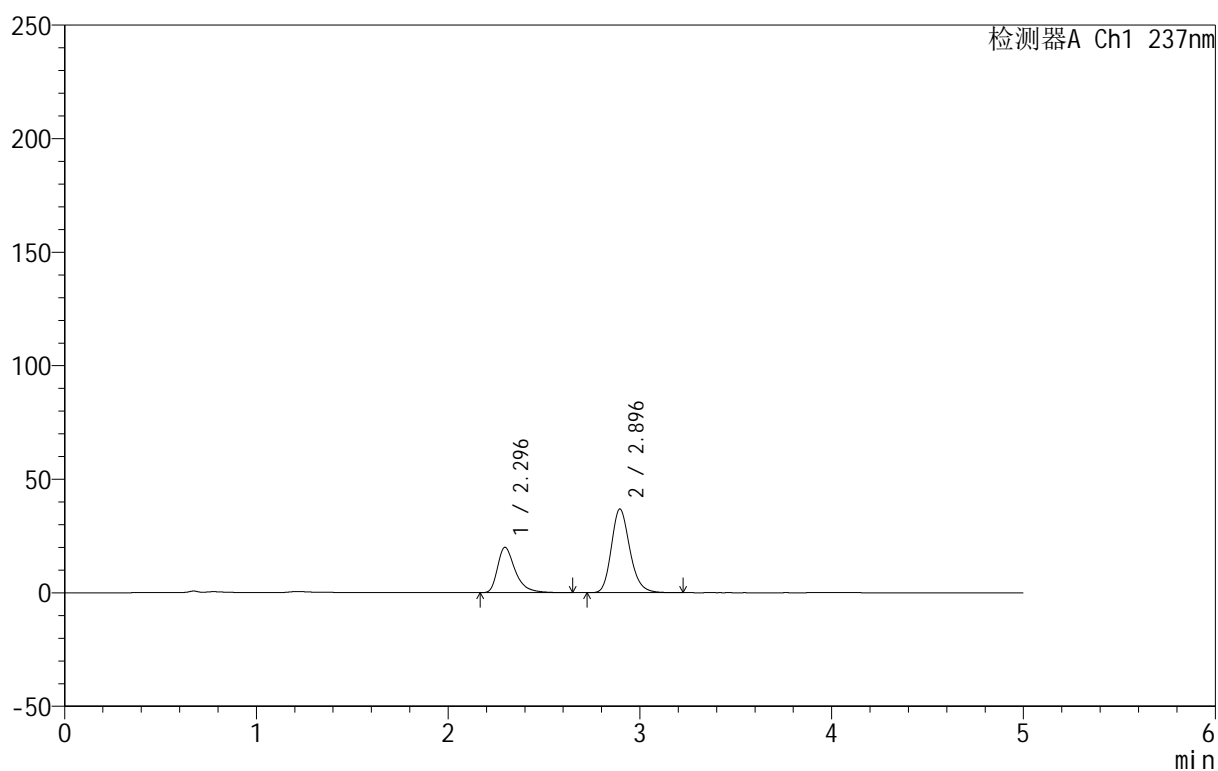
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1163-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 13:28:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	128084	34.214	19970	3225	1.441	--
2	2.896	246275	65.786	36860	4471	1.200	3.583
总计		374358	100.000	56830			



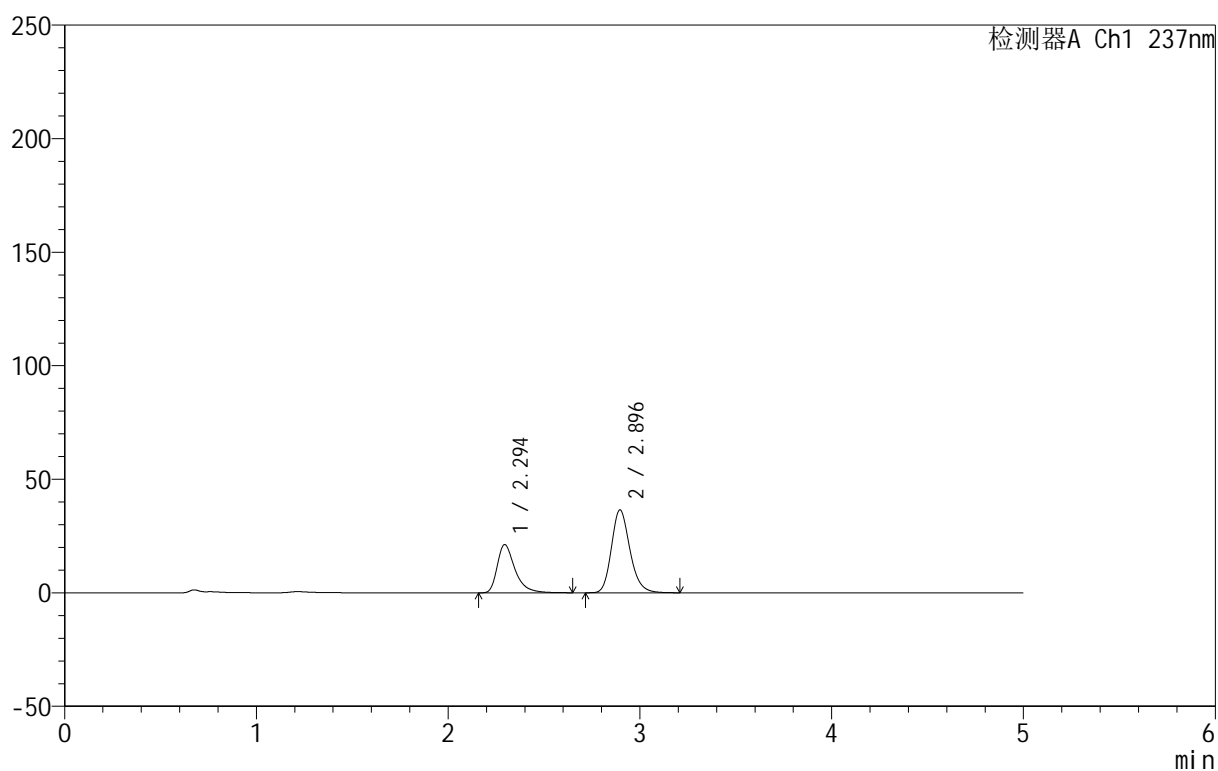
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1164-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 13:33:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

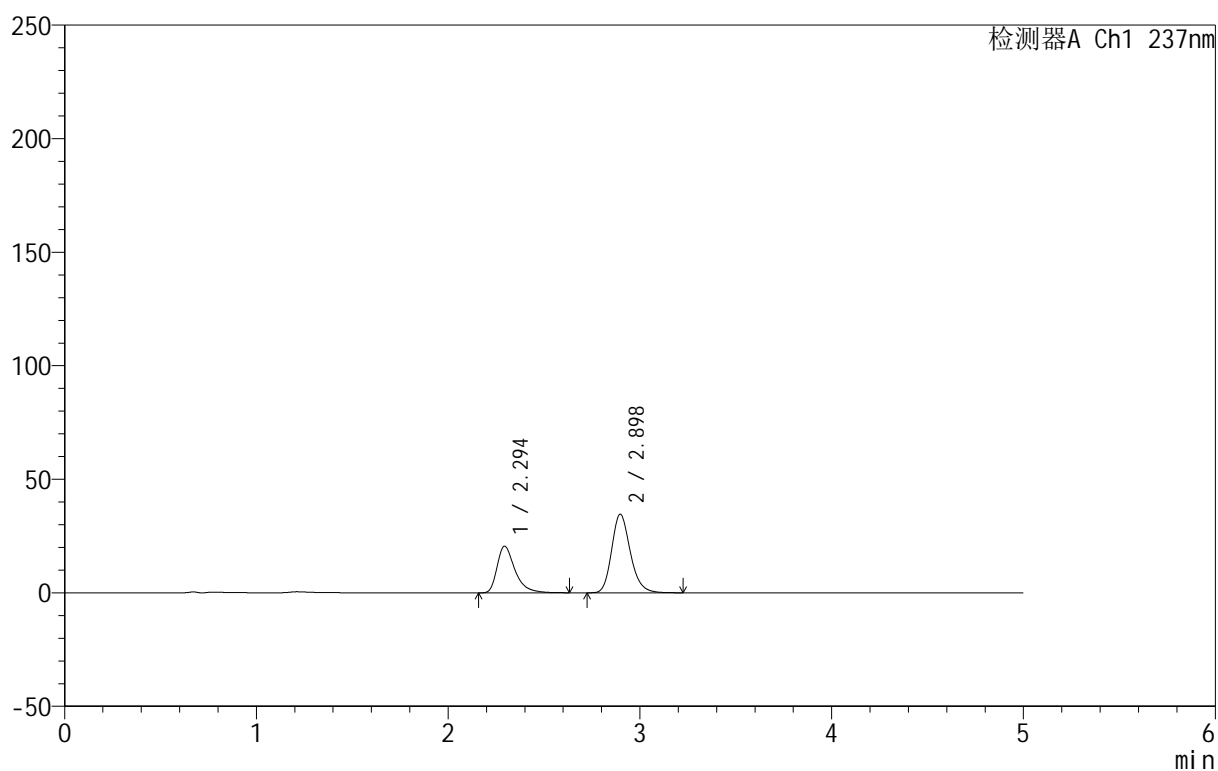
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	136689	35.894	21213	3208	1.444	--
2	2.896	244118	64.106	36509	4461	1.200	3.589
总计		380807	100.000	57723			

## &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 - 10-22/31-1165-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 13:39:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	133248	36.320	20497	3144	1.445	--
2	2.898	233626	63.680	34621	4397	1.205	3.569
总计		366874	100.000	55118			



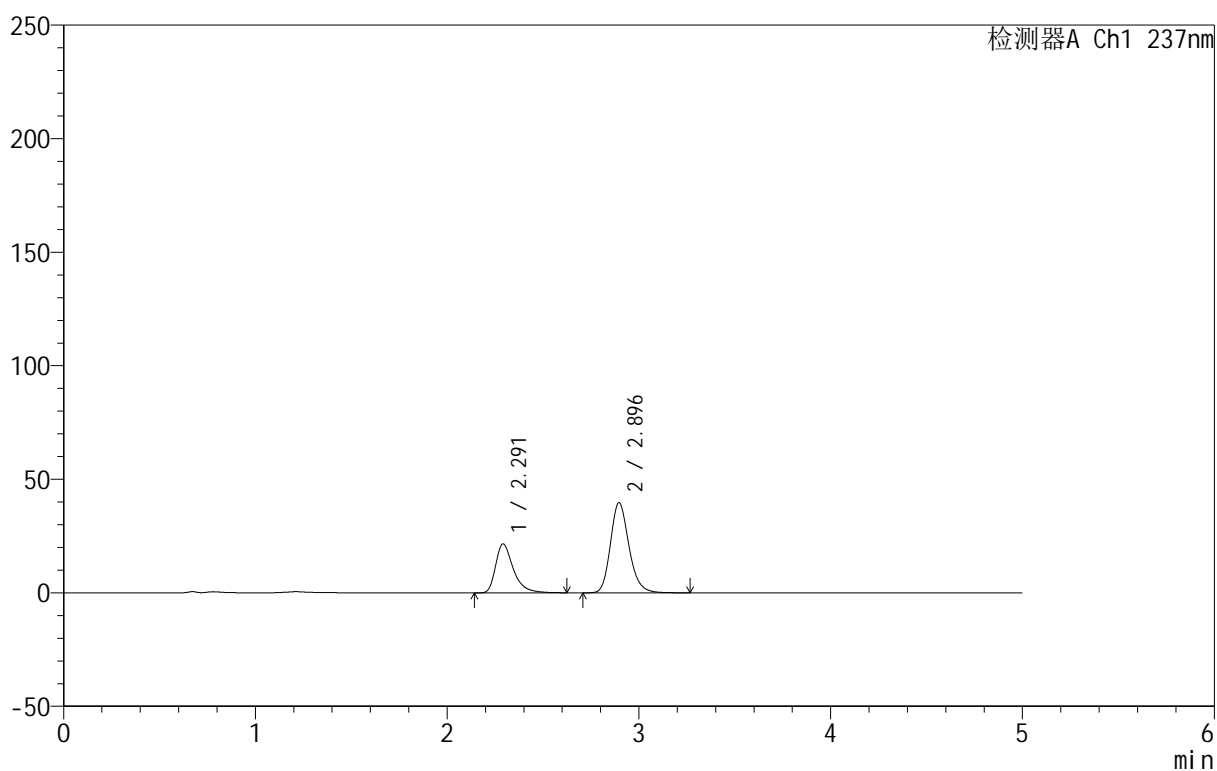
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1166-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 13:44:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	138113	34.195	21514	3209	1.441	--
2	2.896	265782	65.805	39725	4470	1.197	3.614
总计		403895	100.000	61239			



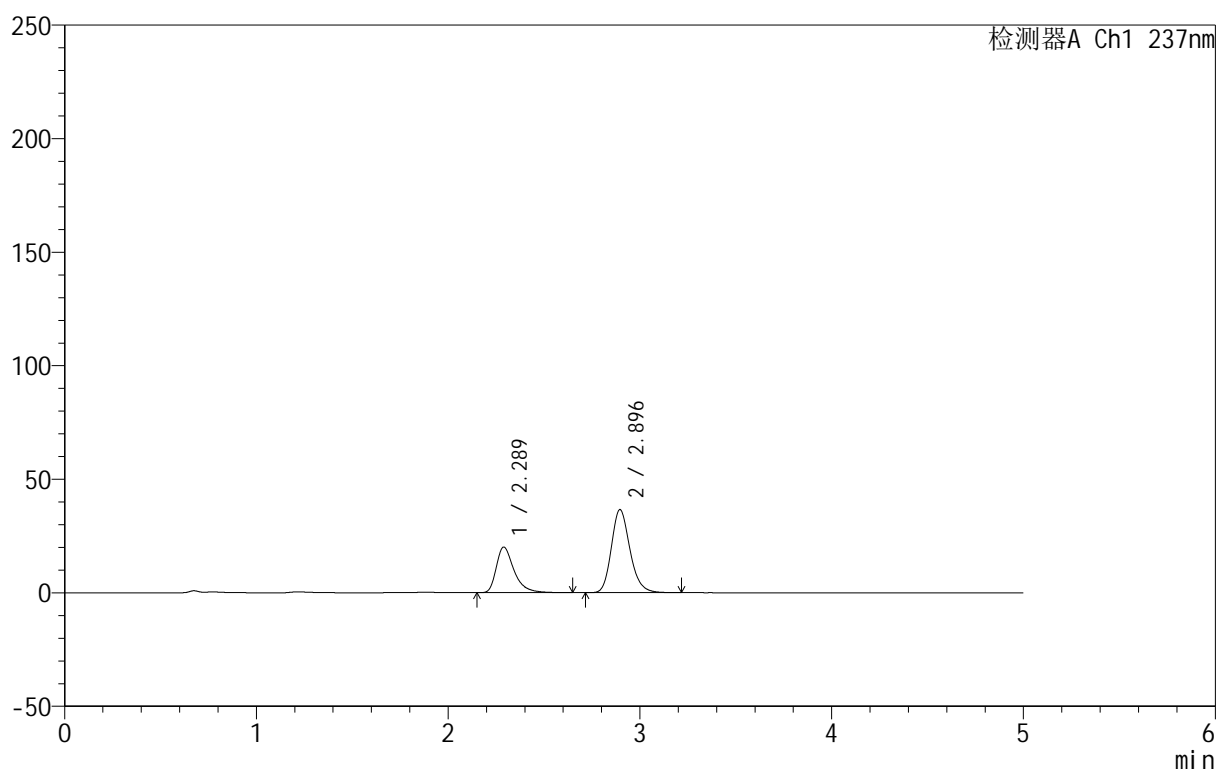
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1167-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 13:50:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	129343	34.455	20082	3182	1.439	--
2	2.896	246058	65.545	36616	4422	1.199	3.605
总计		375402	100.000	56698			



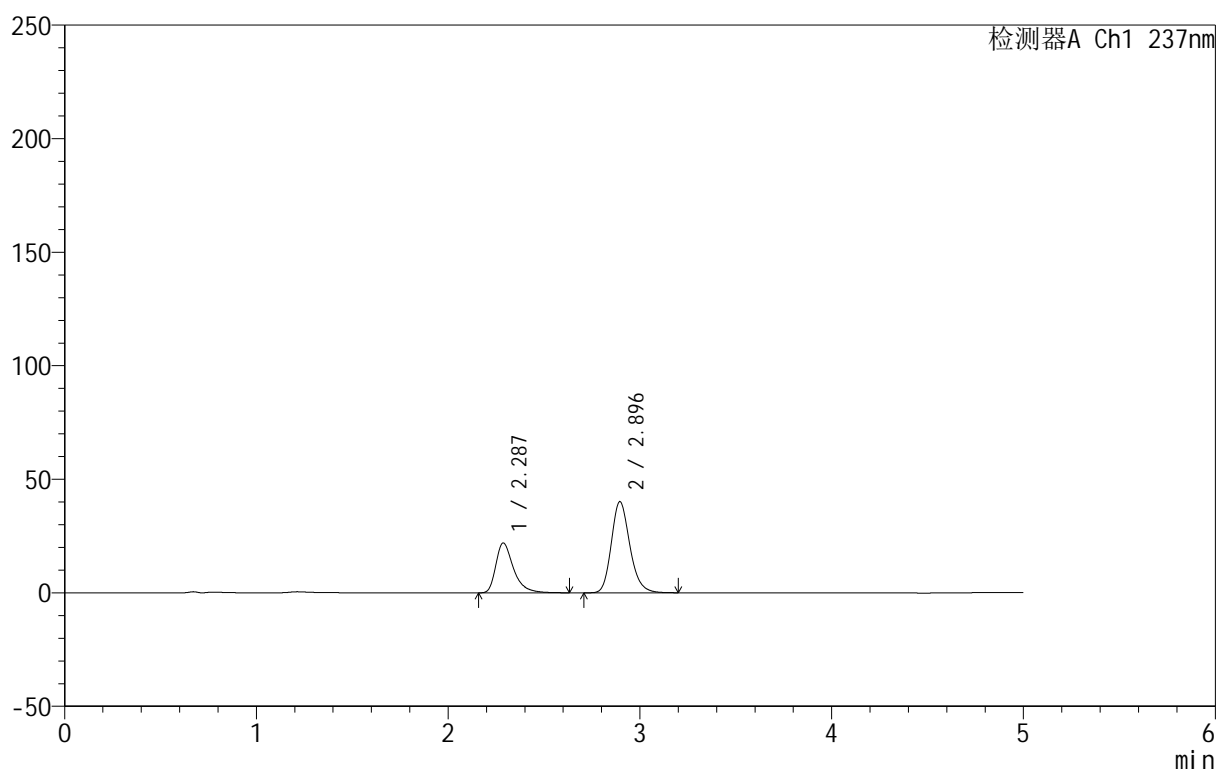
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1168-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 13:55:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	140646	34.337	21944	3205	1.438	--
2	2.896	268959	65.663	40140	4449	1.197	3.633
总计		409605	100.000	62083			



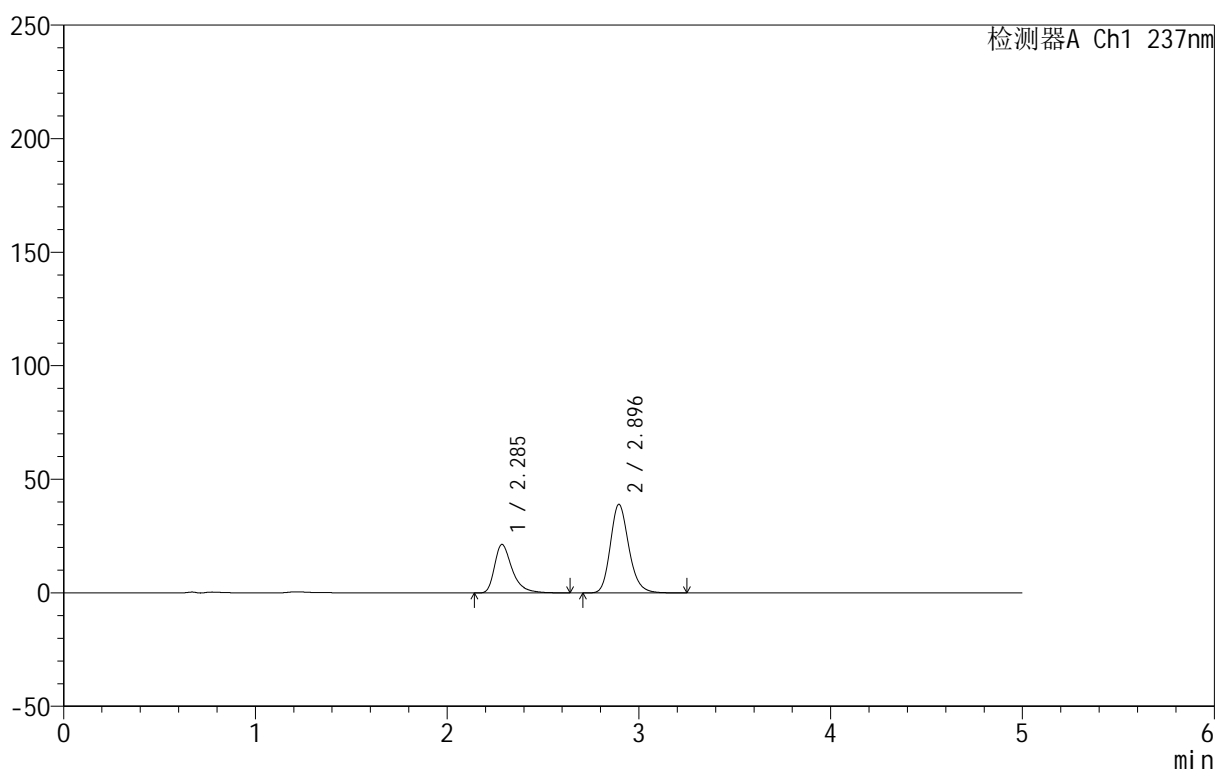
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1169-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:00:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

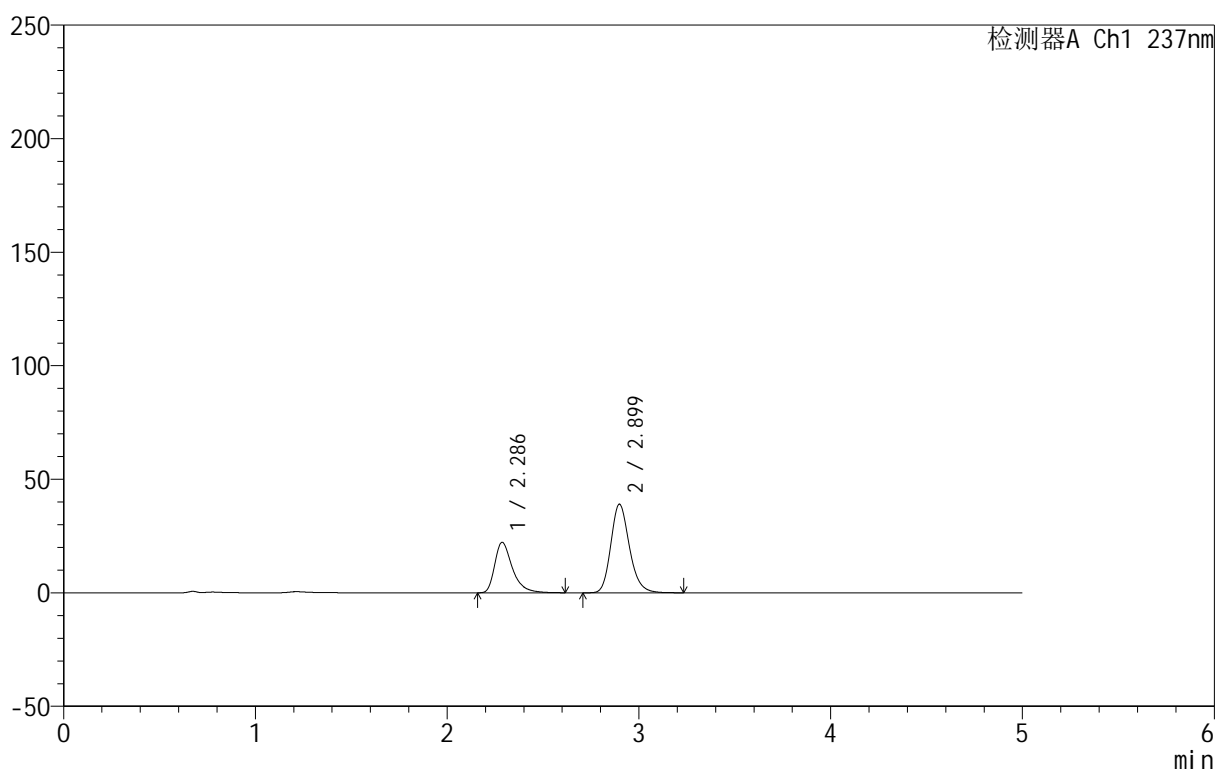
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	136405	34.334	21300	3225	1.438	--
2	2.896	260878	65.666	39014	4474	1.194	3.654
总计		397283	100.000	60314			

## &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 - 10-22/31-1170-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:06:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	142732	35.214	22220	3185	1.439	--
2	2.899	262595	64.786	38987	4421	1.197	3.640
总计		405327	100.000	61207			



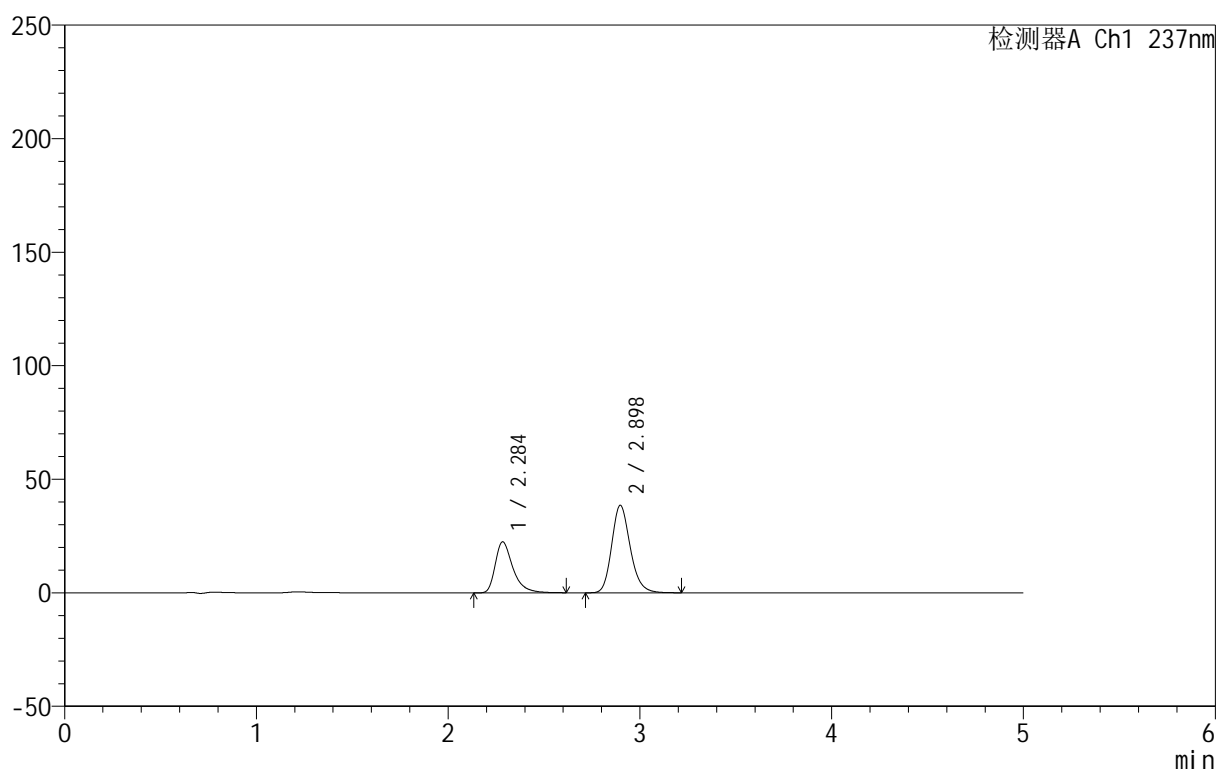
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1171-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:11:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

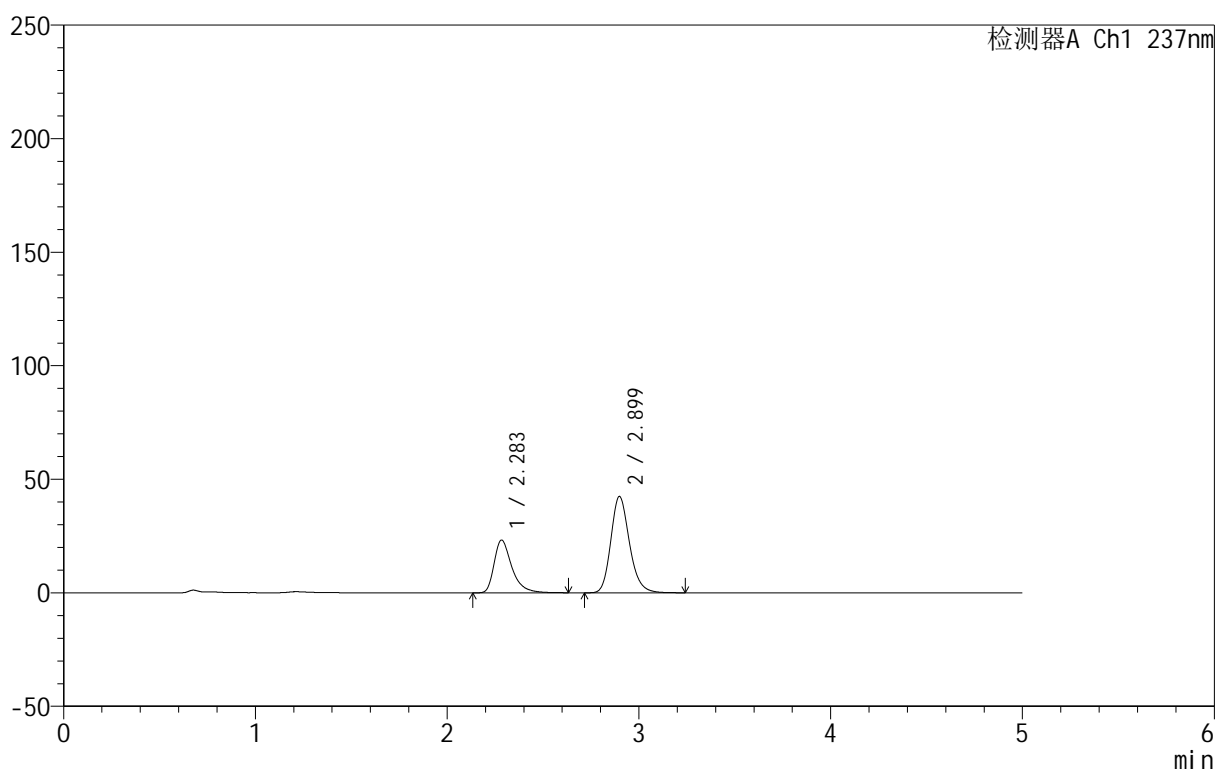
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	143743	35.732	22368	3197	1.439	--
2	2.898	258538	64.268	38518	4434	1.193	3.659
总计		402280	100.000	60886			

## &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 - 10-22/31-1172-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:16:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

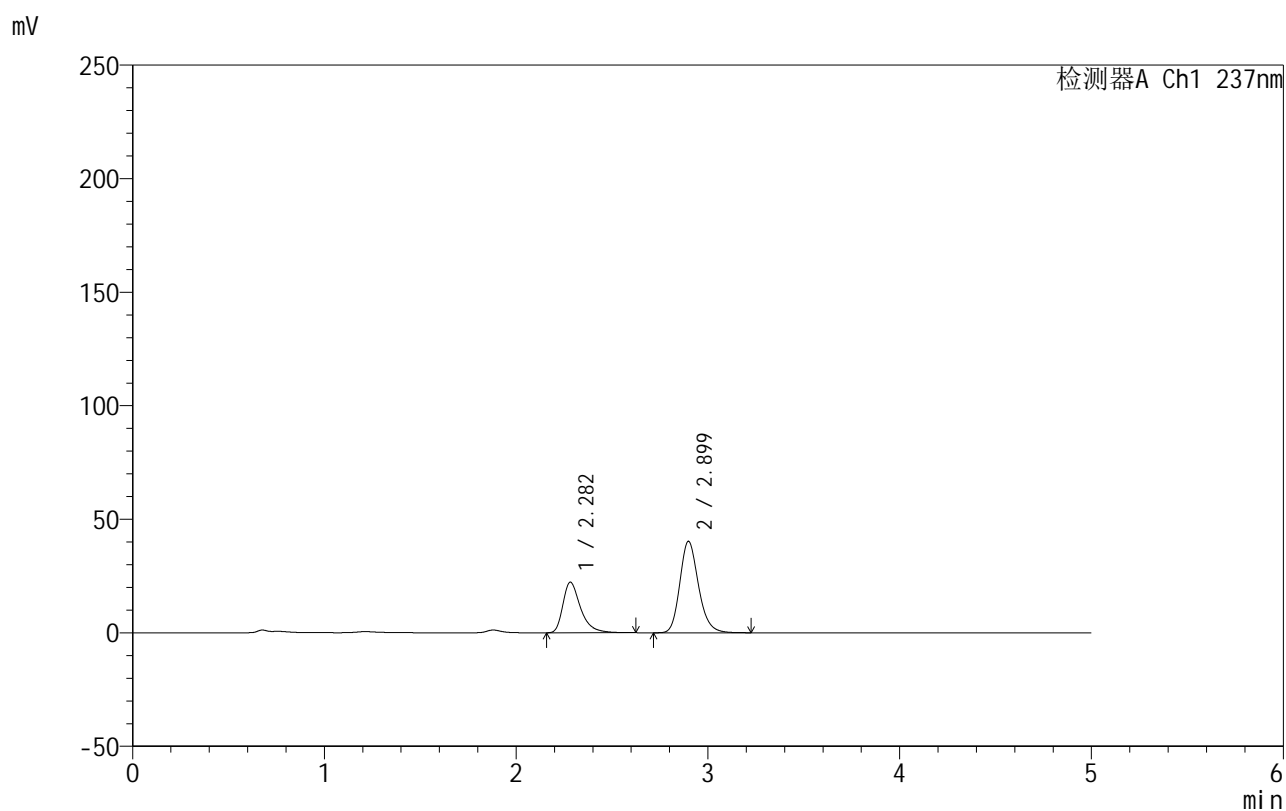
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	149064	34.278	23173	3184	1.440	--
2	2.899	285801	65.722	42389	4422	1.196	3.661
总计		434865	100.000	65562			

## &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 - 10-22/31-1173-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:22:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	142967	34.477	22267	3176	1.438	--
2	2.899	271703	65.523	40250	4403	1.195	3.663
总计		414671	100.000	62517			

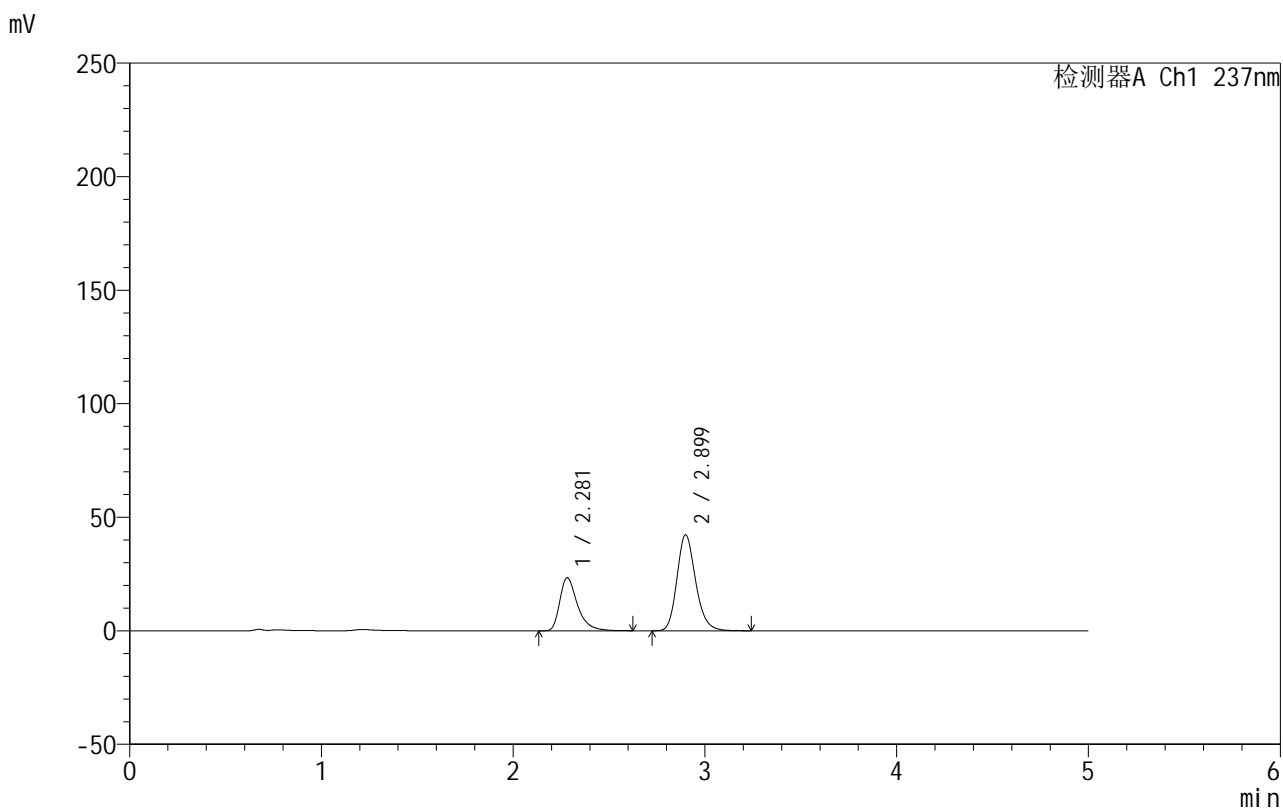


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1174-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:27:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	150040	34.444	23378	3166	1.438	--
2	2.899	285561	65.556	42222	4397	1.194	3.667
总计		435601	100.000	65600			



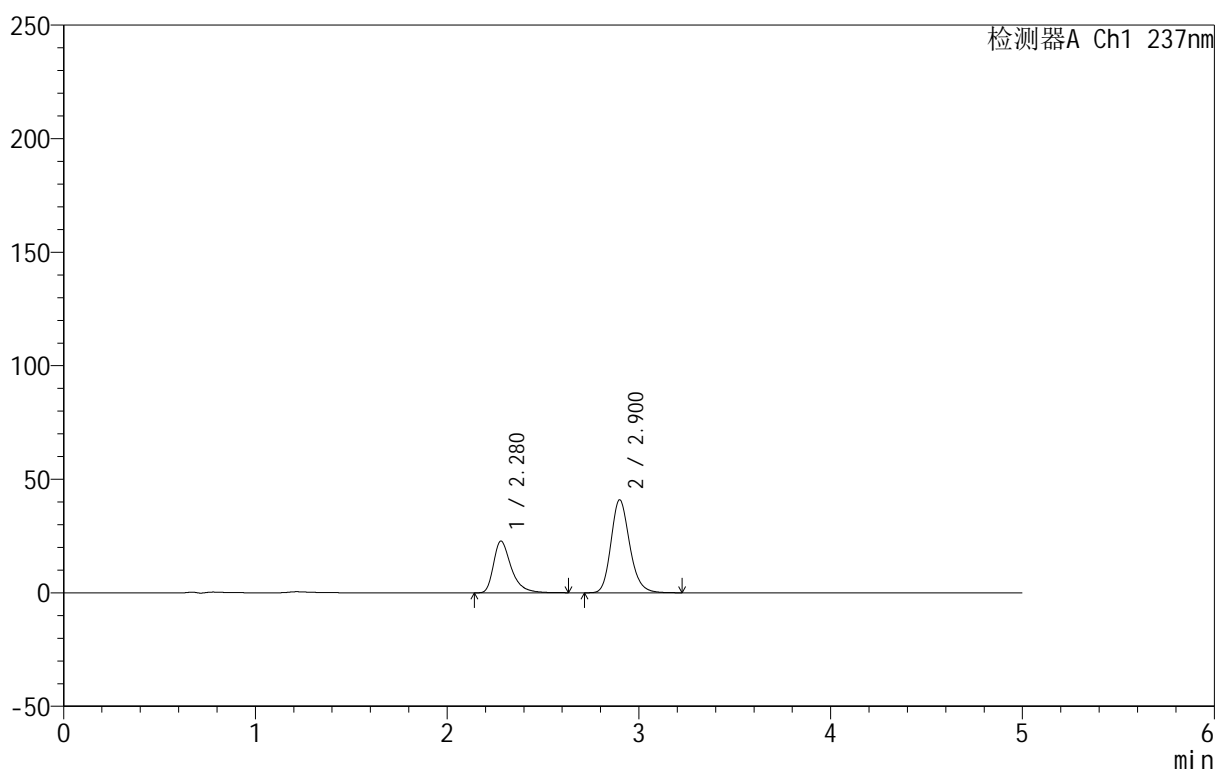
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1175-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:32:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	146301	34.569	22788	3164	1.433	--
2	2.900	276912	65.431	40879	4389	1.194	3.674
总计		423213	100.000	63667			



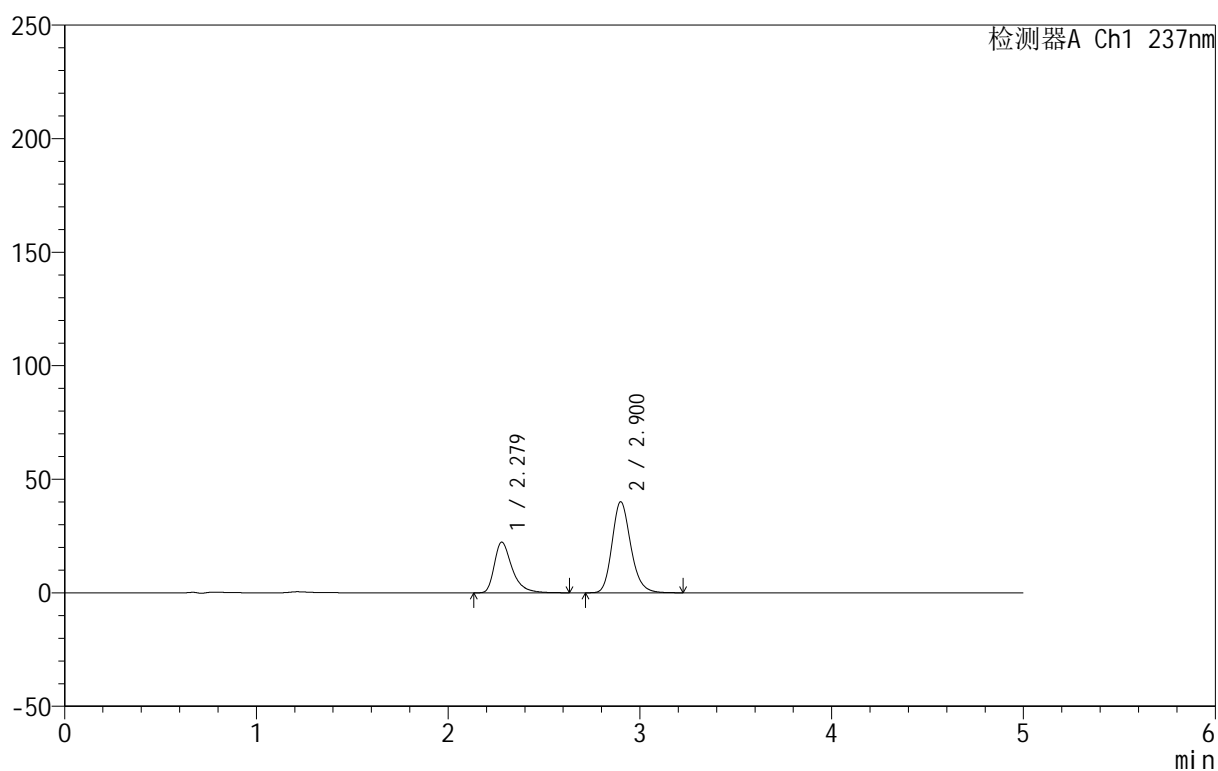
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1176-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:38:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	143418	34.562	22316	3159	1.435	--
2	2.900	271546	65.438	40010	4373	1.192	3.678
总计		414963	100.000	62327			



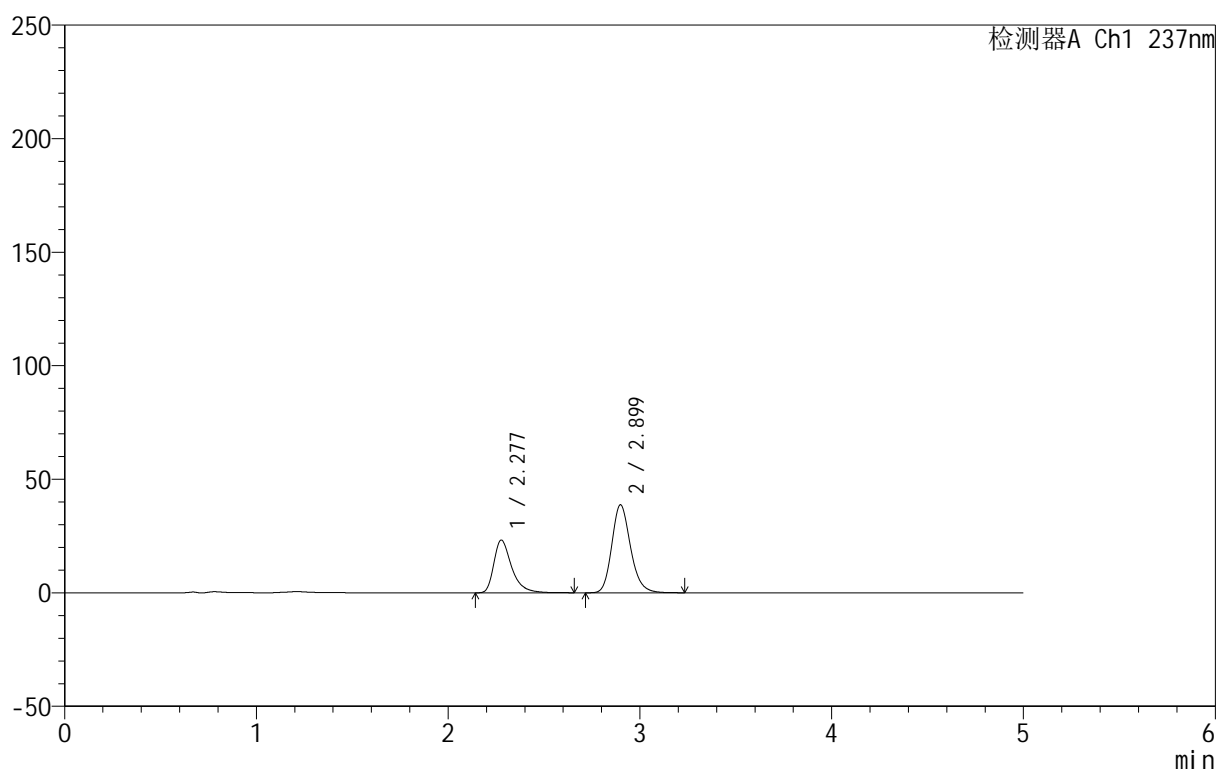
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1177-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:43:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	149923	36.339	23150	3128	1.438	--
2	2.899	262648	63.661	38709	4357	1.192	3.676
总计		412571	100.000	61860			



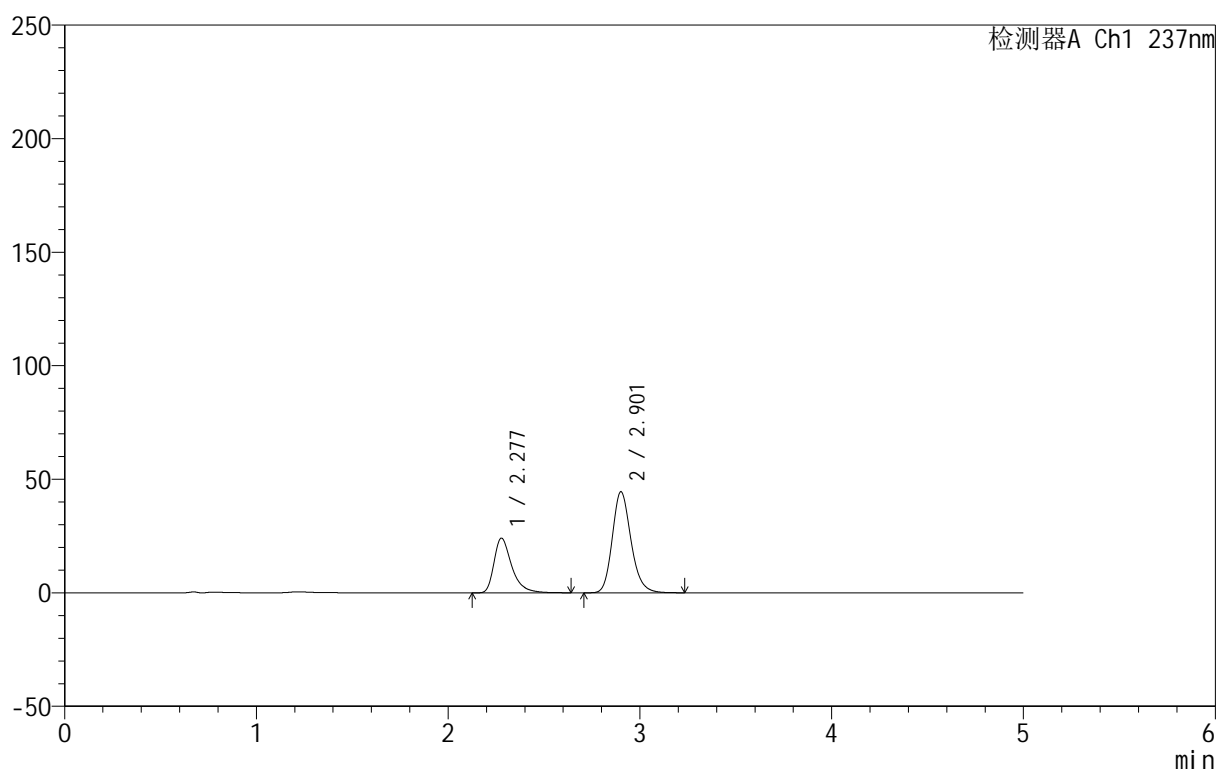
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1178-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:49:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	154672	33.933	24045	3156	1.438	--
2	2.901	301139	66.067	44355	4381	1.190	3.697
总计		455812	100.000	68400			



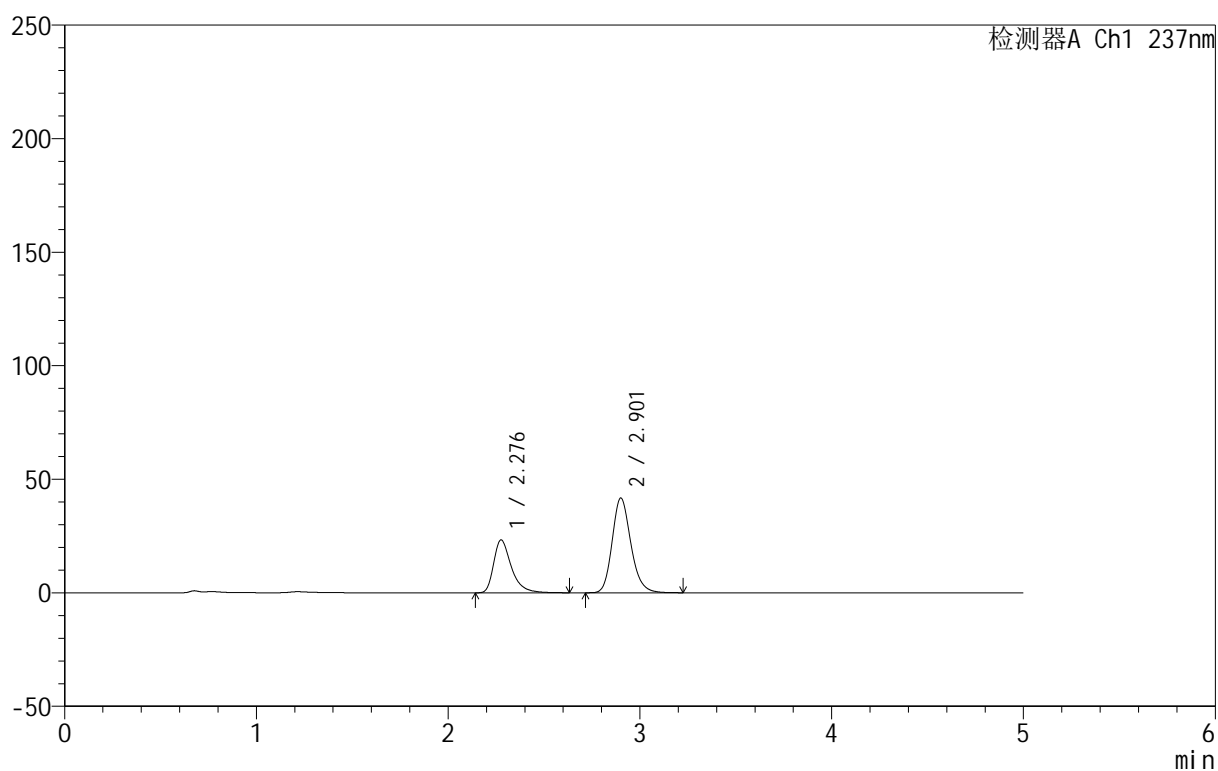
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1179-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:54:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:12:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	149114	34.563	23175	3170	1.434	--
2	2.901	282309	65.437	41570	4386	1.189	3.712
总计		431423	100.000	64745			



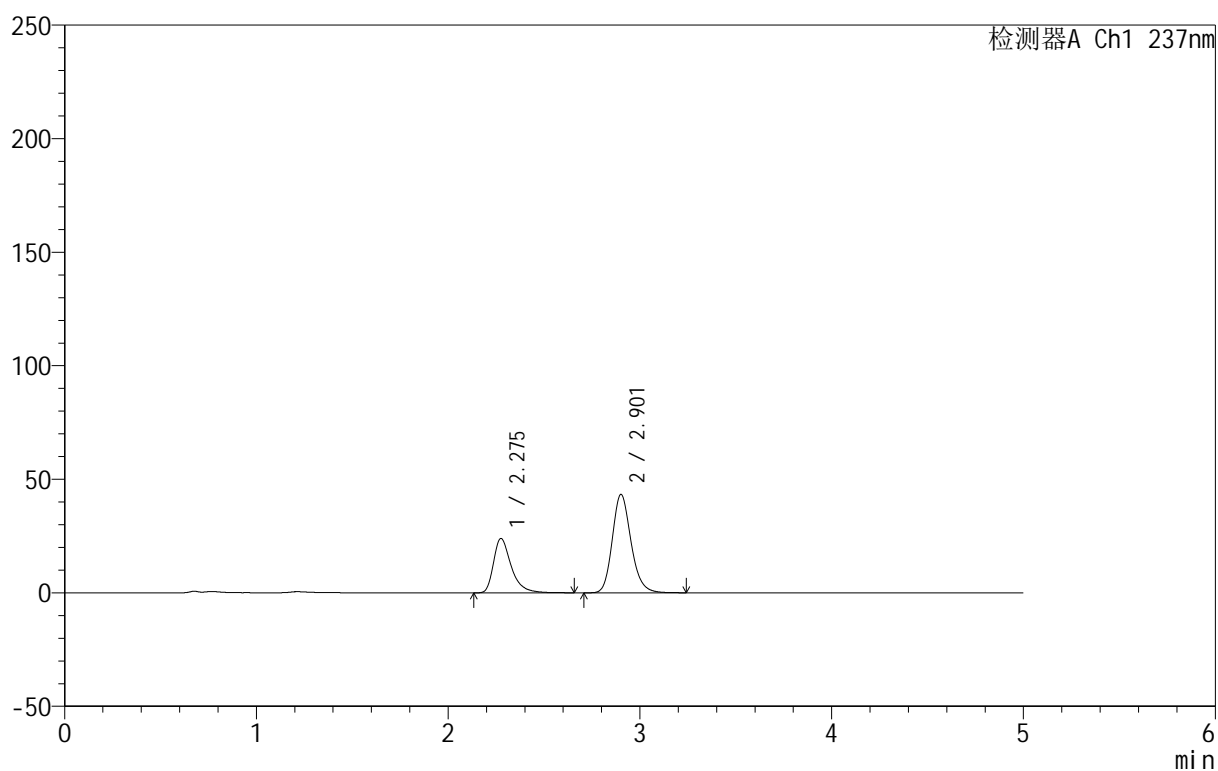
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1180-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 14:59:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	153525	34.346	23880	3167	1.436	--
2	2.901	293464	65.654	43196	4375	1.188	3.717
总计		446989	100.000	67077			

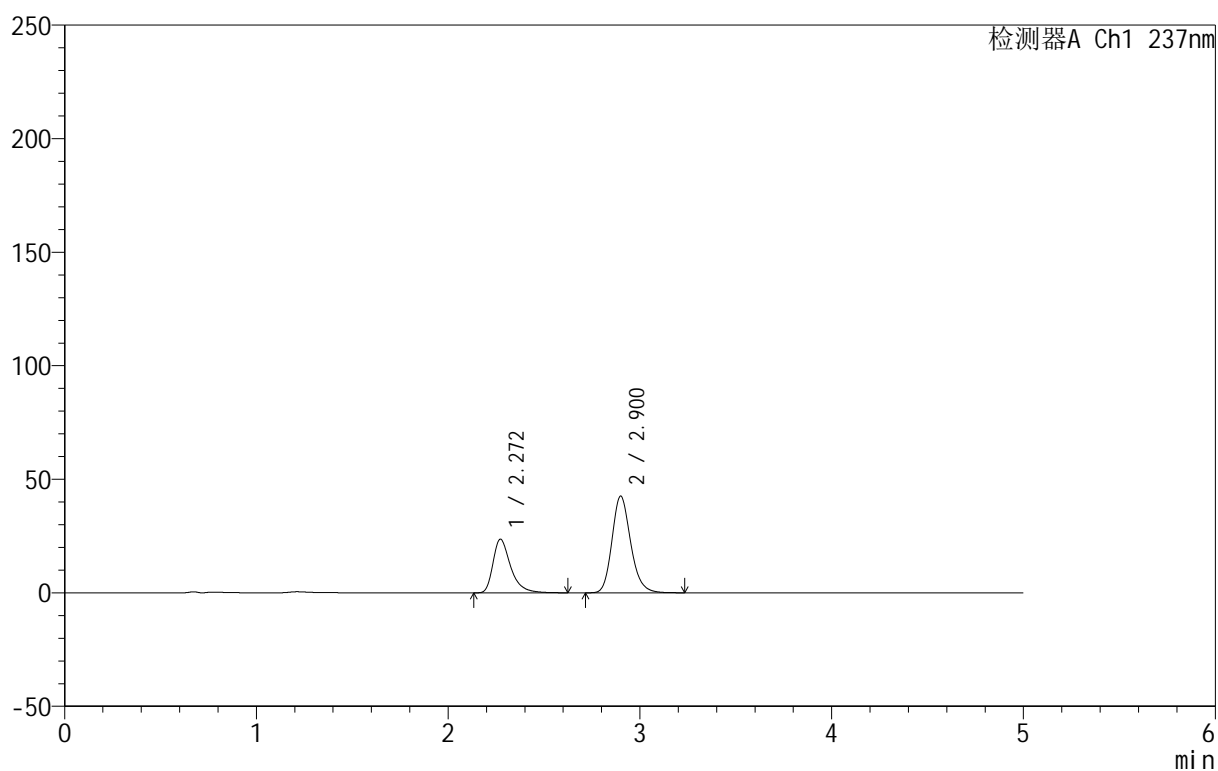
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1181-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:05:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

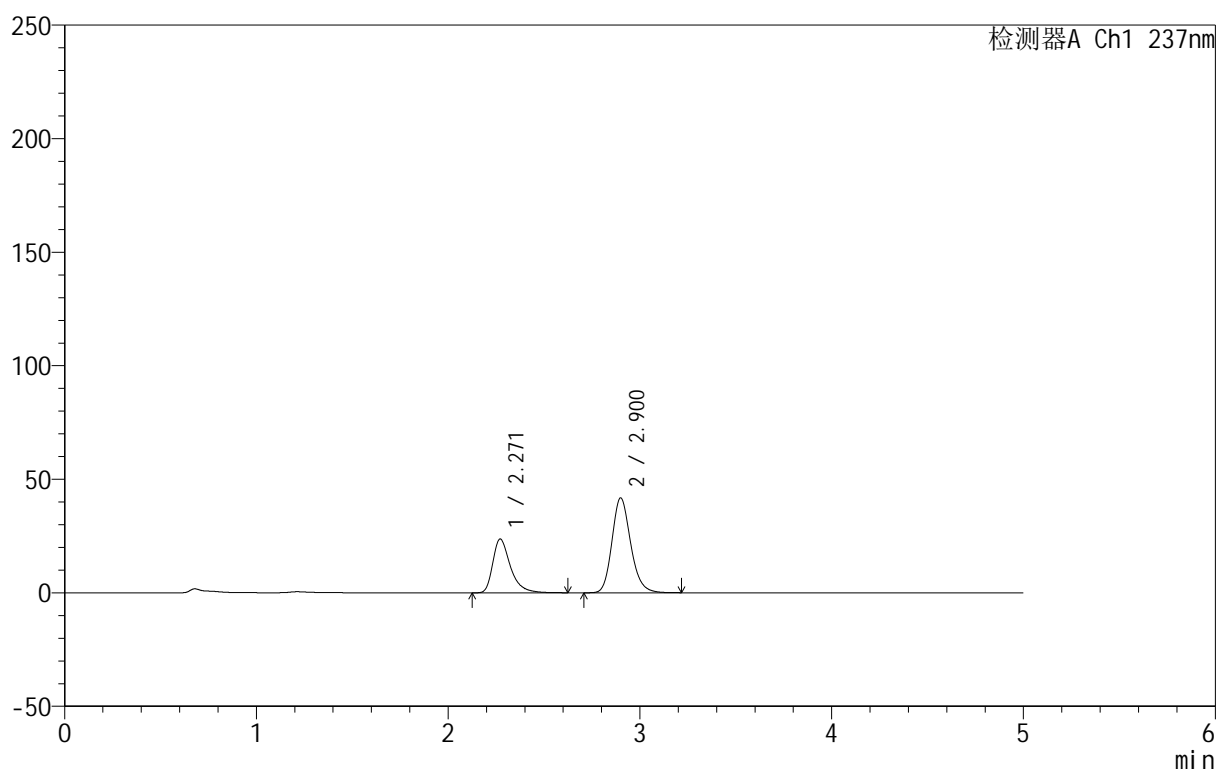
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	151170	34.428	23631	3165	1.431	--
2	2.900	287915	65.572	42475	4380	1.186	3.727
总计		439085	100.000	66106			

## &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 - 10-22/31-1182-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:10:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	151285	34.858	23673	3167	1.429	--
2	2.900	282723	65.142	41694	4376	1.185	3.734
总计		434008	100.000	65367			



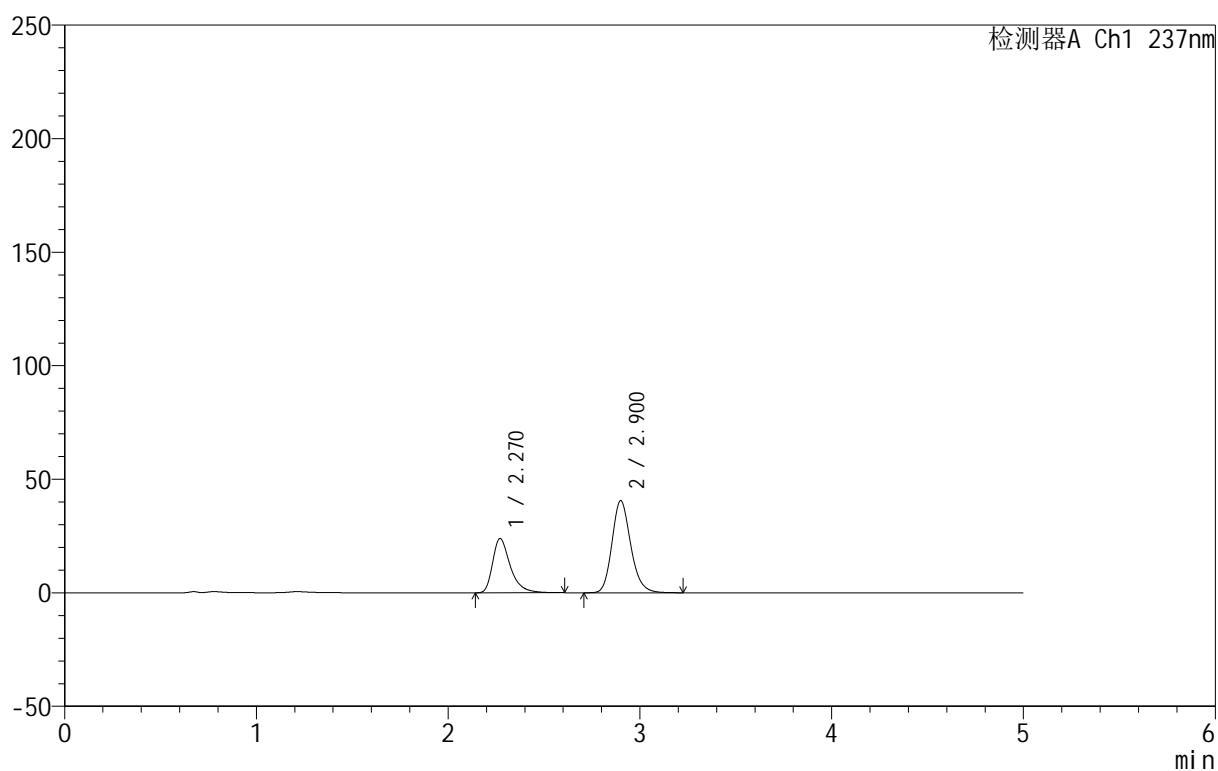
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1183-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:15:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

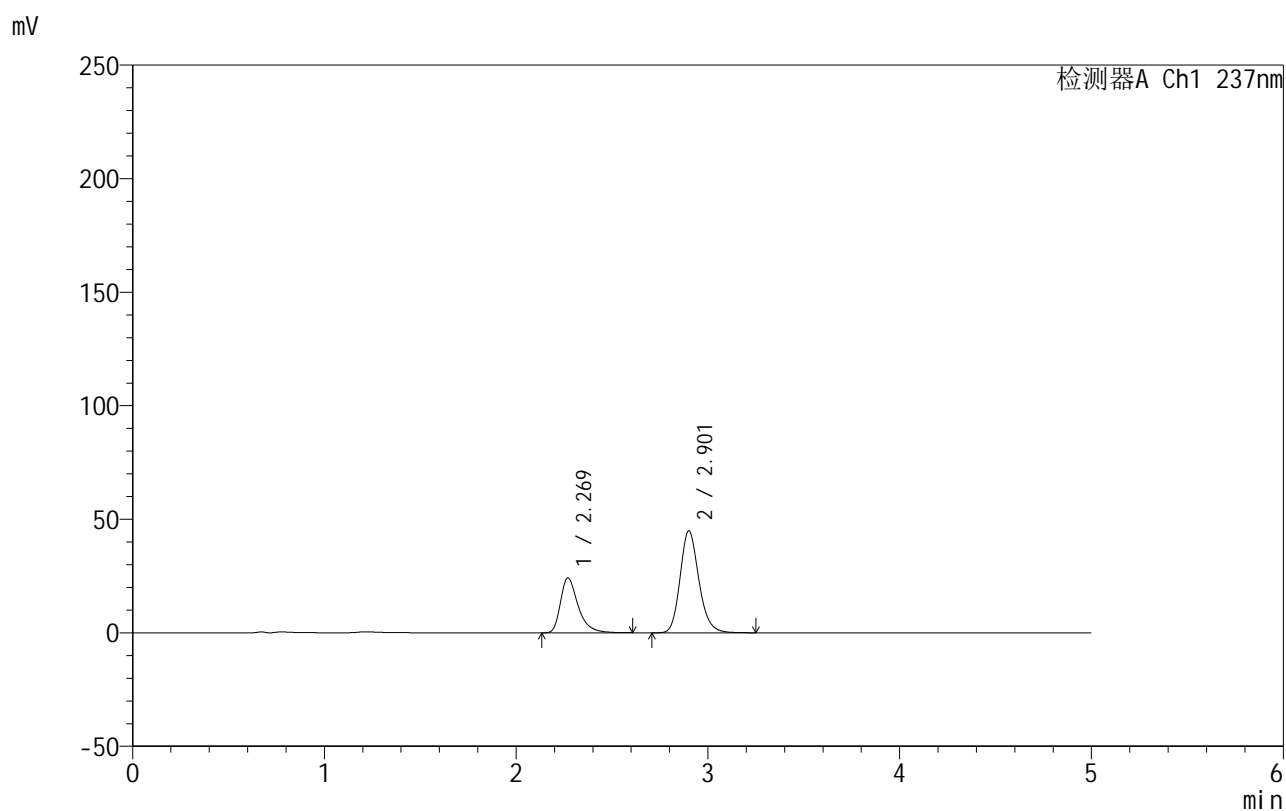
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	153064	35.755	23872	3142	1.426	--
2	2.900	275032	64.245	40485	4362	1.182	3.729
总计		428096	100.000	64357			

## &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 - 10-22/31-1184-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:21:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

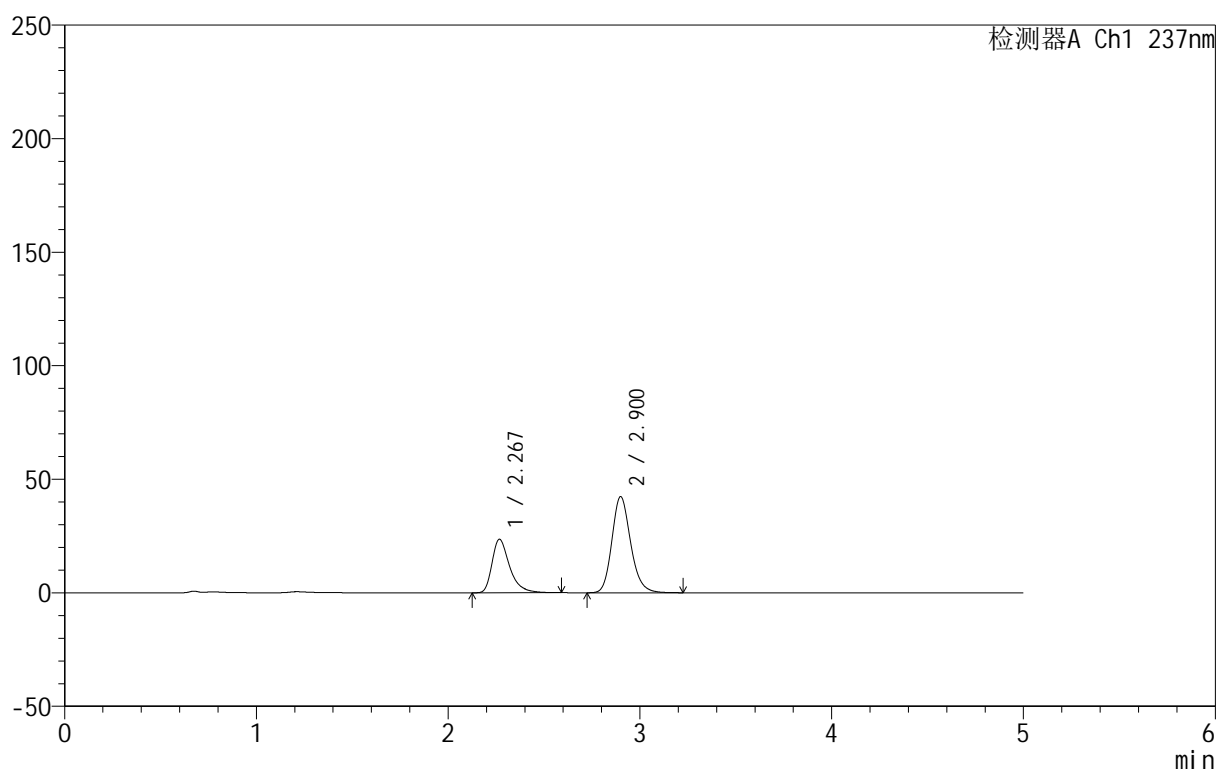
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	154447	33.622	24134	3156	1.424	--
2	2.901	304921	66.378	44744	4353	1.184	3.740
总计		459368	100.000	68878			

## &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 - 10-22/31-1185-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:26:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	150347	34.346	23489	3160	1.425	--
2	2.900	287400	65.654	42286	4355	1.182	3.753
总计		437747	100.000	65775			



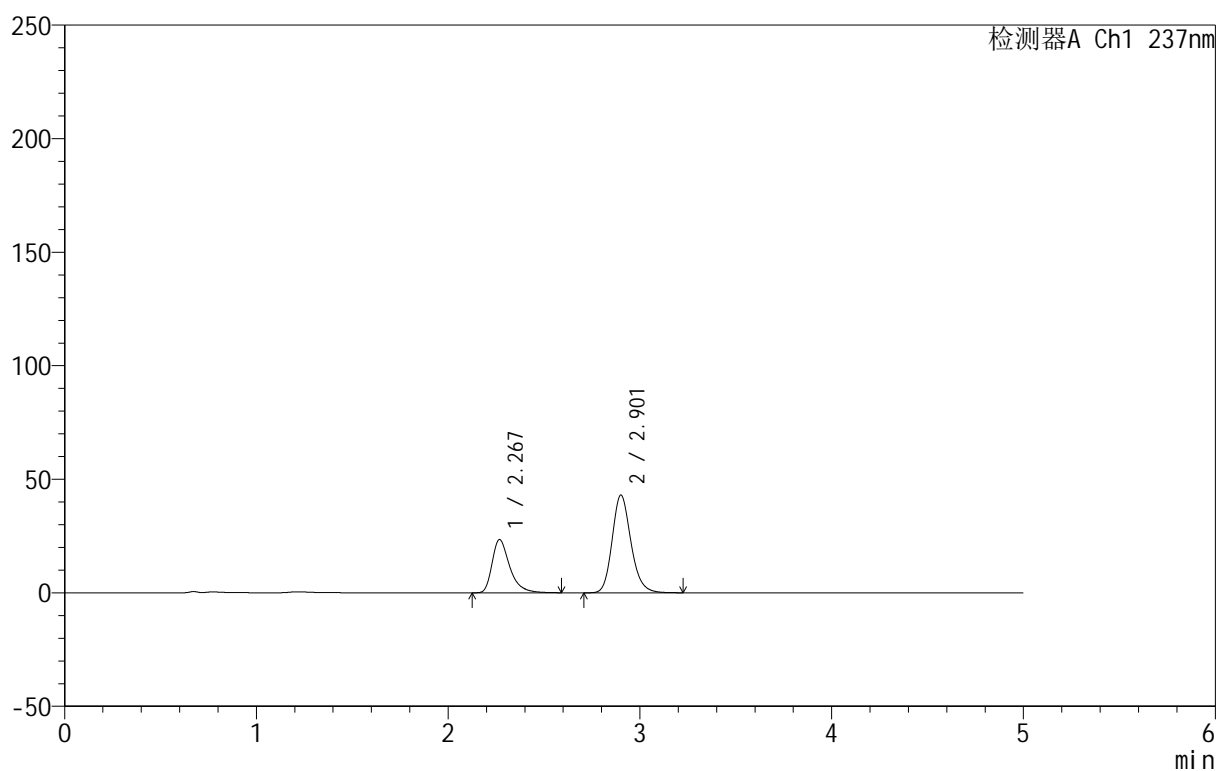
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1186-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:31:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	149789	33.879	23331	3143	1.423	--
2	2.901	292344	66.121	42848	4344	1.180	3.751
总计		442133	100.000	66179			



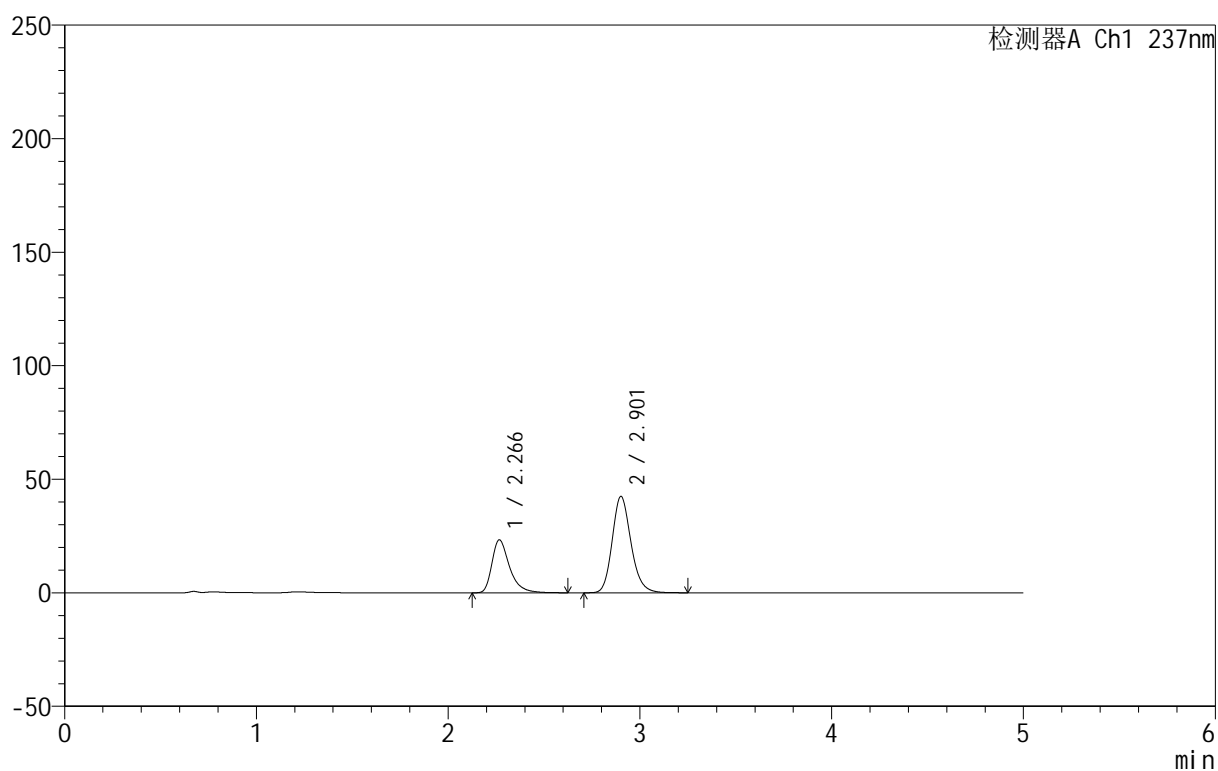
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1187-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:37:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	149094	34.033	23258	3154	1.424	--
2	2.901	288994	65.967	42310	4339	1.179	3.760
总计		438088	100.000	65569			



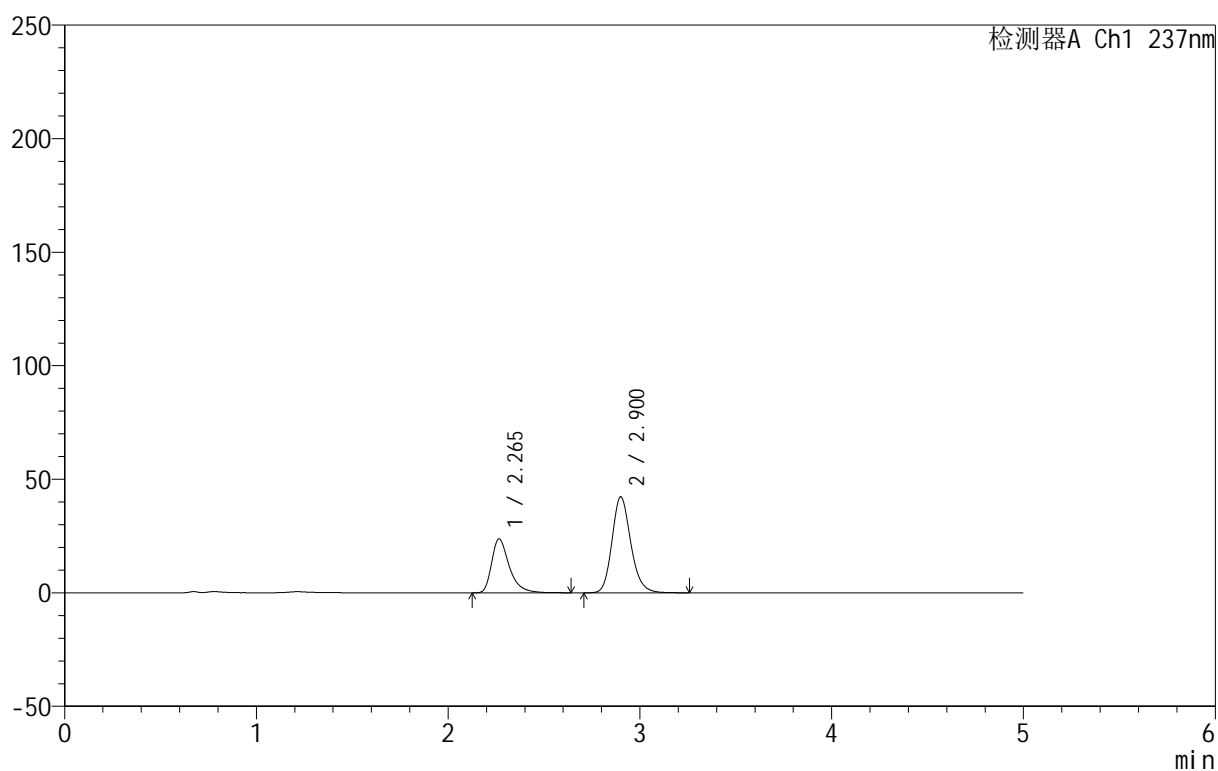
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1188-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:42:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	152151	34.602	23763	3142	1.424	--
2	2.900	287570	65.398	42139	4334	1.177	3.760
总计		439721	100.000	65902			

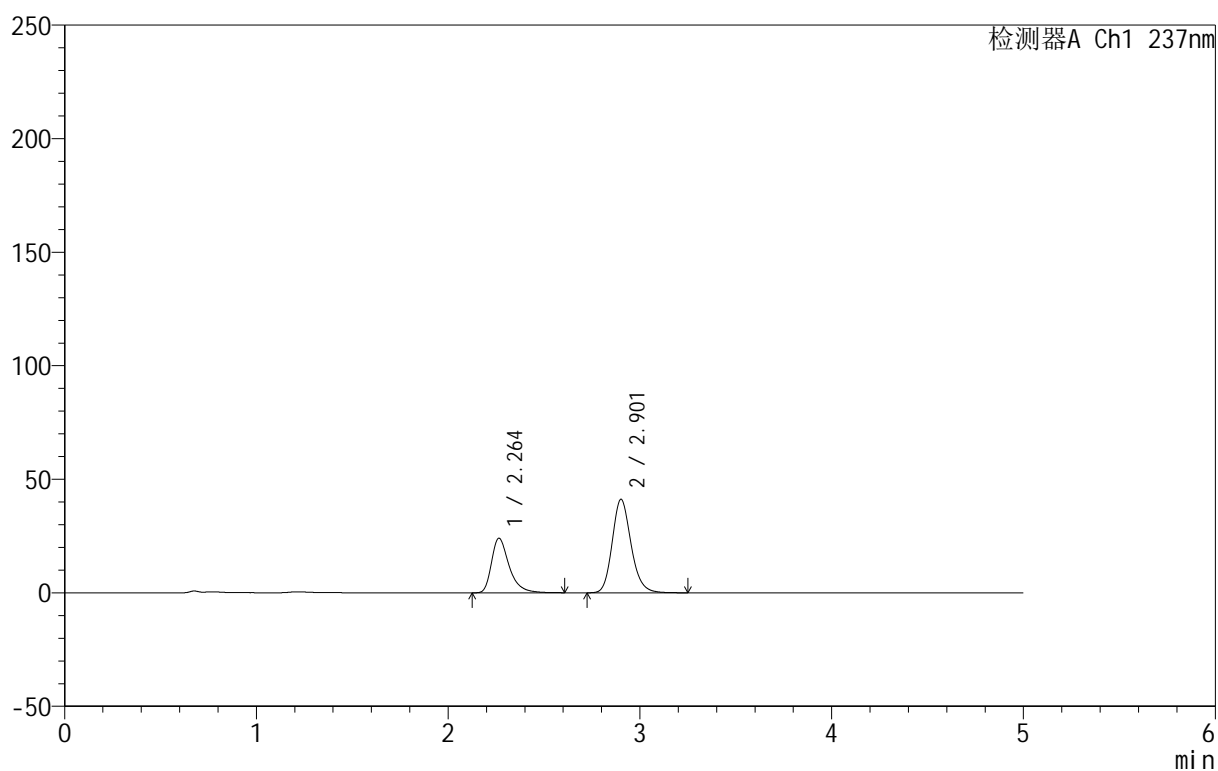
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1189-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:48:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	153676	35.392	24072	3146	1.420	--
2	2.901	280535	64.608	41032	4324	1.177	3.770
总计		434212	100.000	65104			



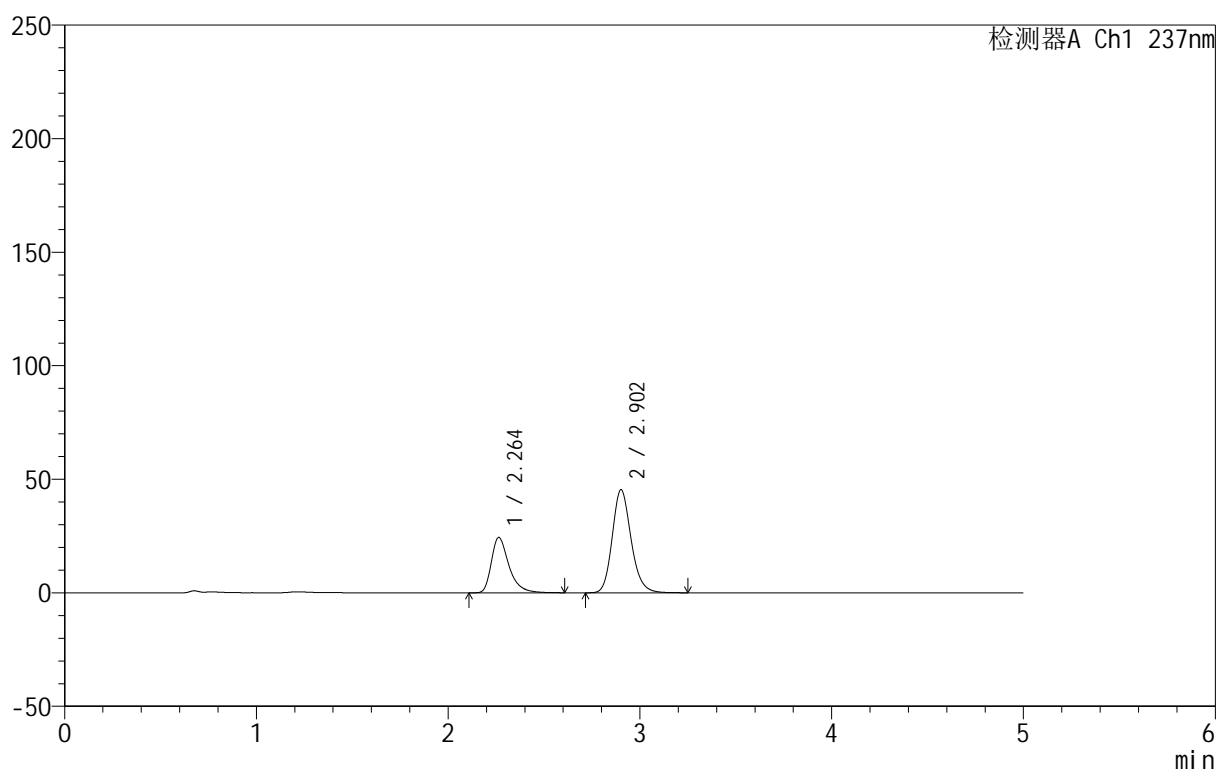
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1190-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:53:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	155613	33.474	24412	3152	1.416	--
2	2.902	309259	66.526	45267	4331	1.175	3.780
总计		464871	100.000	69679			



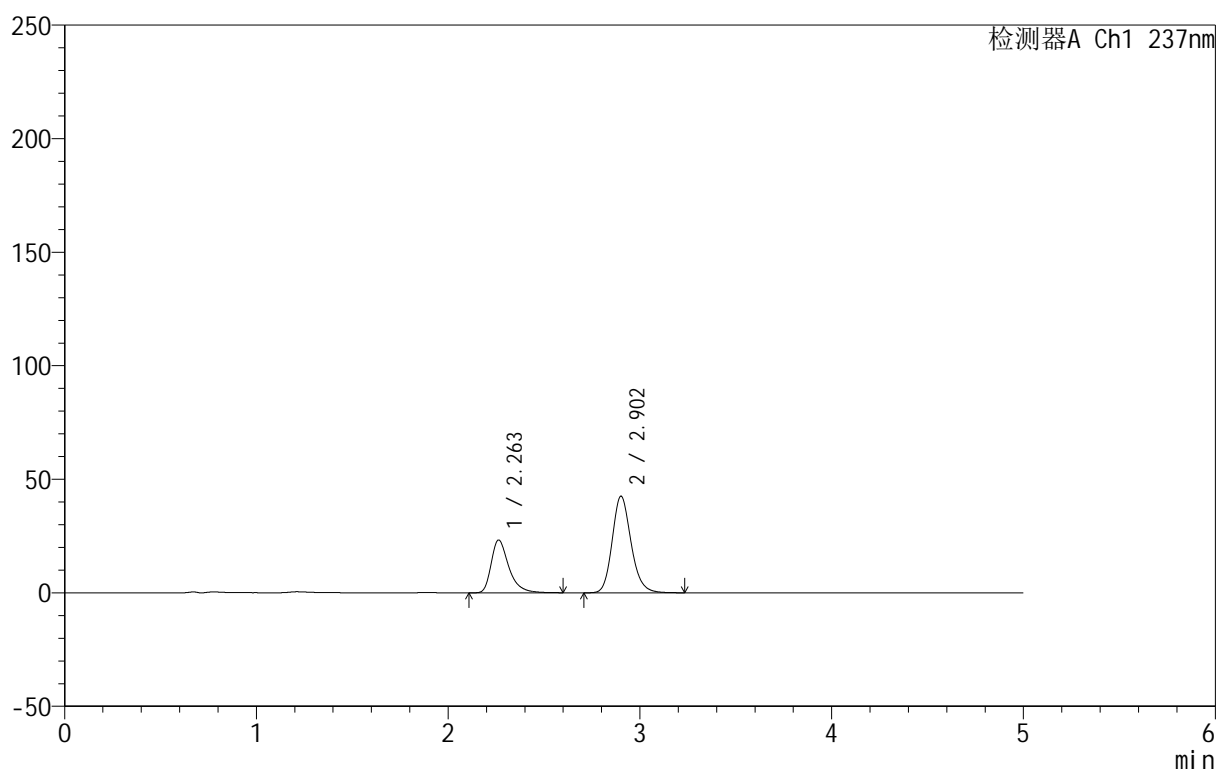
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1191-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 15:58:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

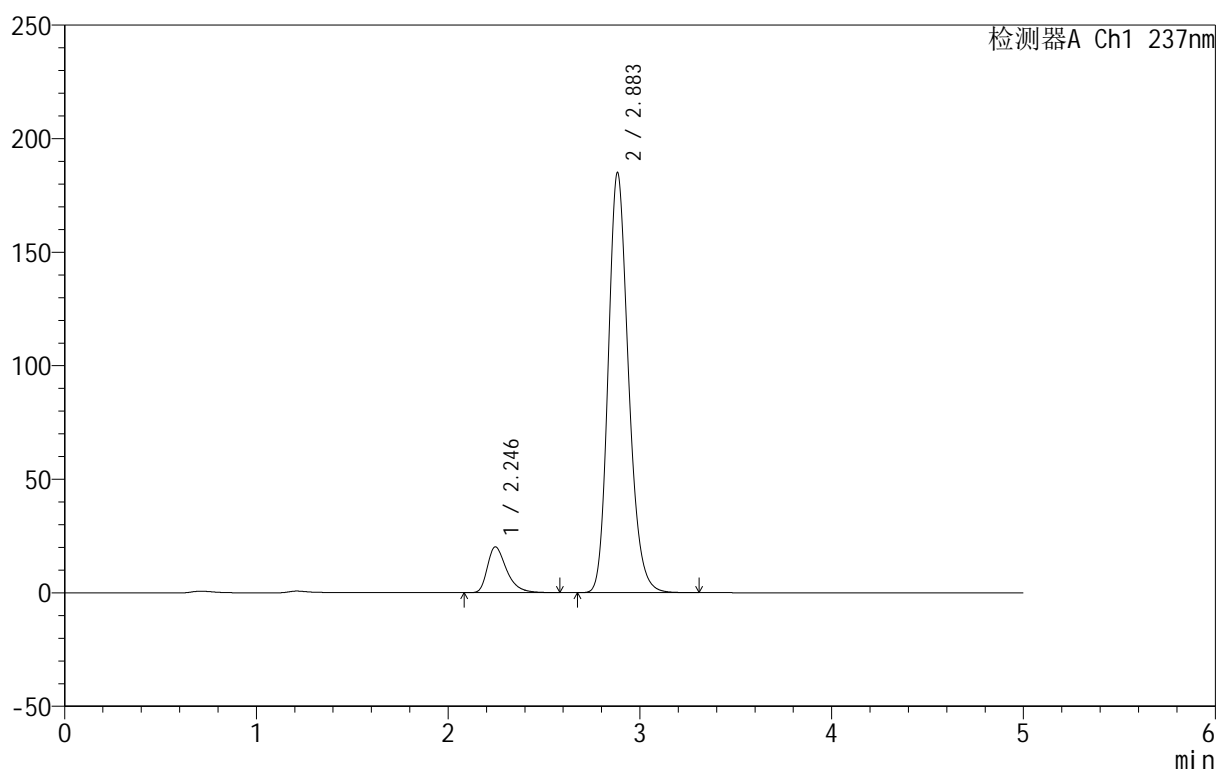
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	148361	33.803	23245	3142	1.412	--
2	2.902	290543	66.197	42419	4309	1.174	3.776
总计		438904	100.000	65664			

## &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 - 10-22/31-1192-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 16:04:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

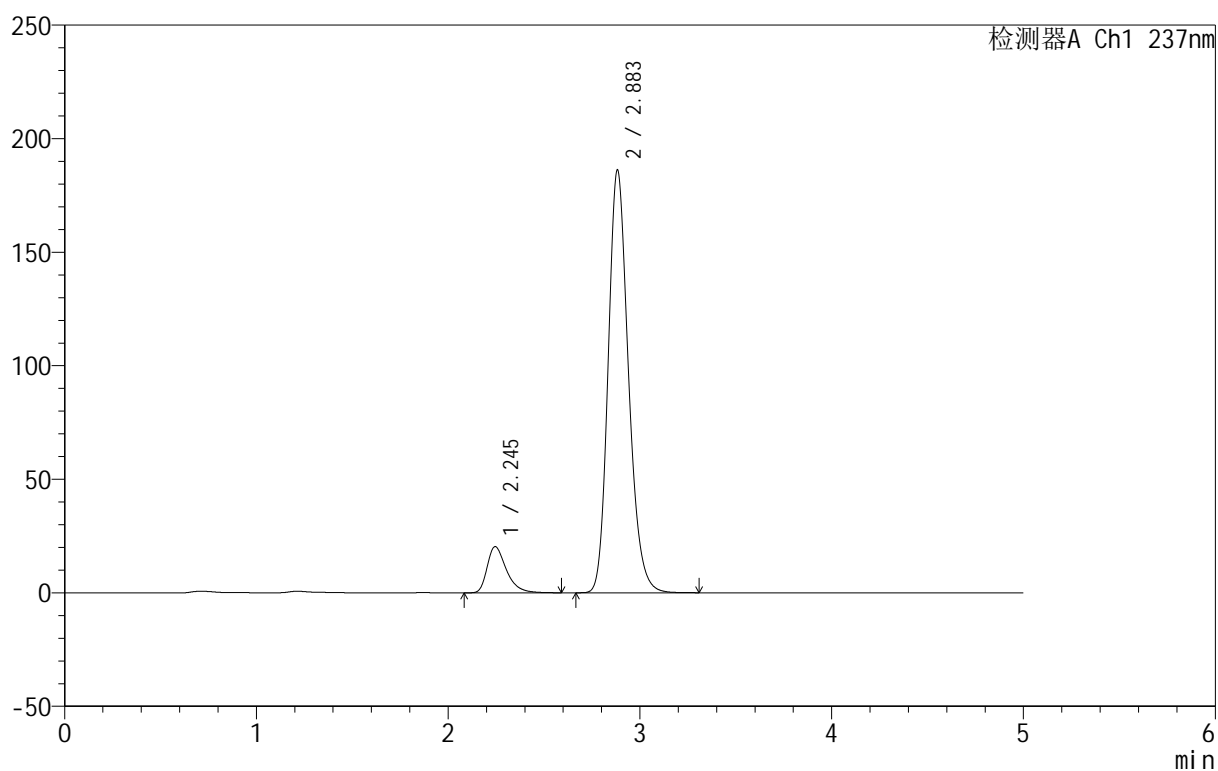
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	139887	9.358	20168	2558	1.408	--
2	2.883	1355018	90.642	184615	3674	1.199	3.464
总计		1494905	100.000	204783			

## &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 - 10-22/31-1193-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 16:09:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	141297	9.380	20322	2558	1.412	--
2	2.883	1365099	90.620	185861	3663	1.202	3.468
总计		1506396	100.000	206184			



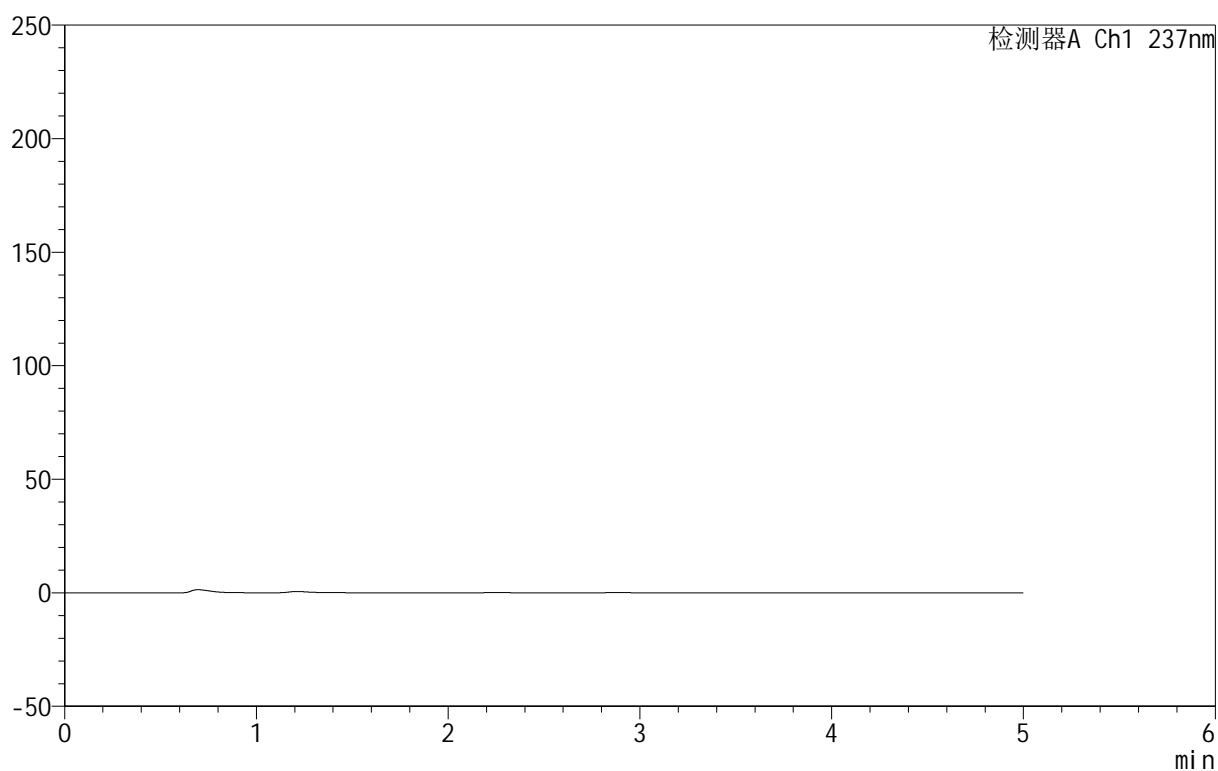
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1194-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/04 16:15:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/05 09:13:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

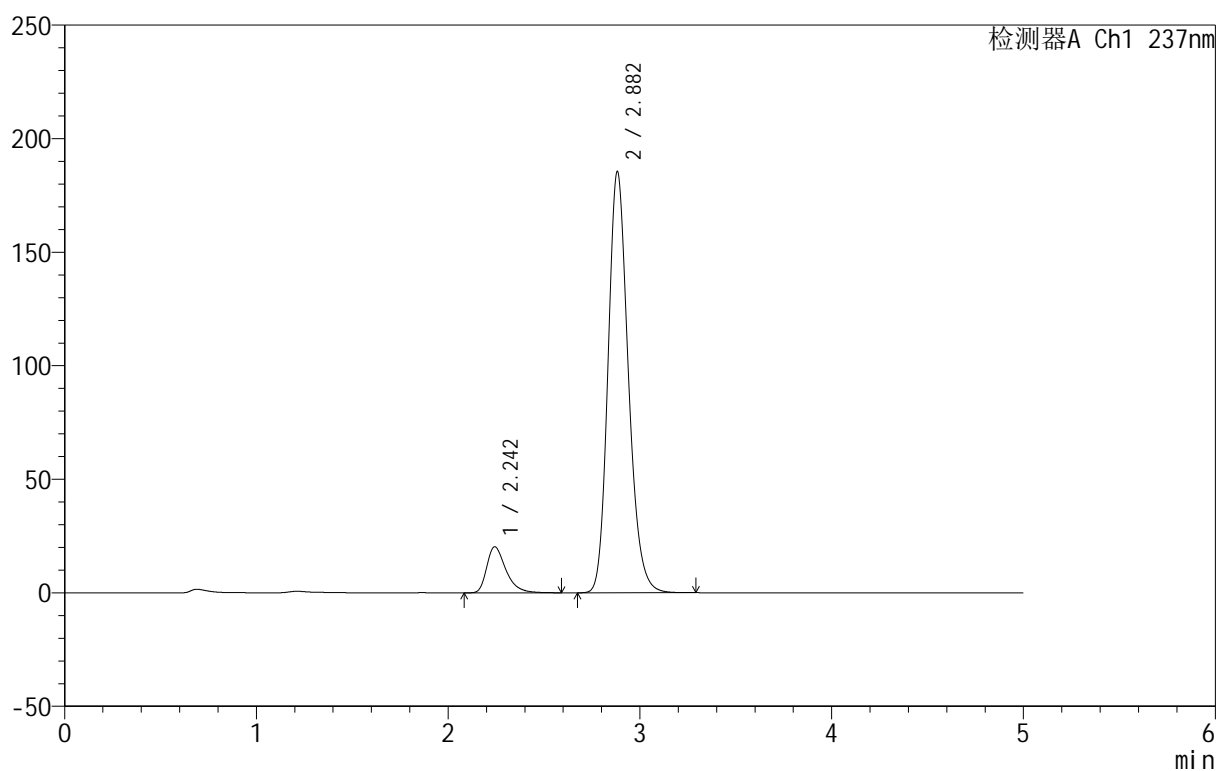
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 10-22/31-1195-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 16:20:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	140773	9.373	20203	2558	1.407	--
2	2.882	1361059	90.627	185276	3655	1.195	3.478
总计		1501831	100.000	205478			



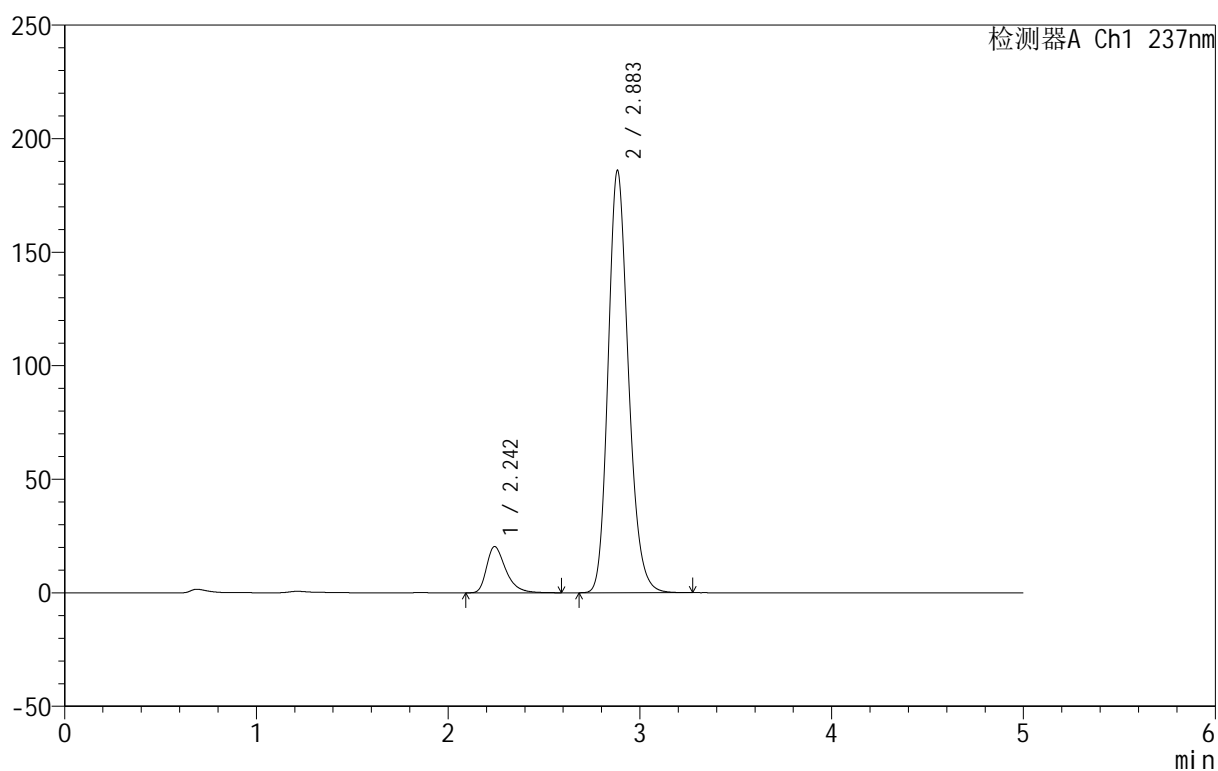
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1196-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 16:25:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

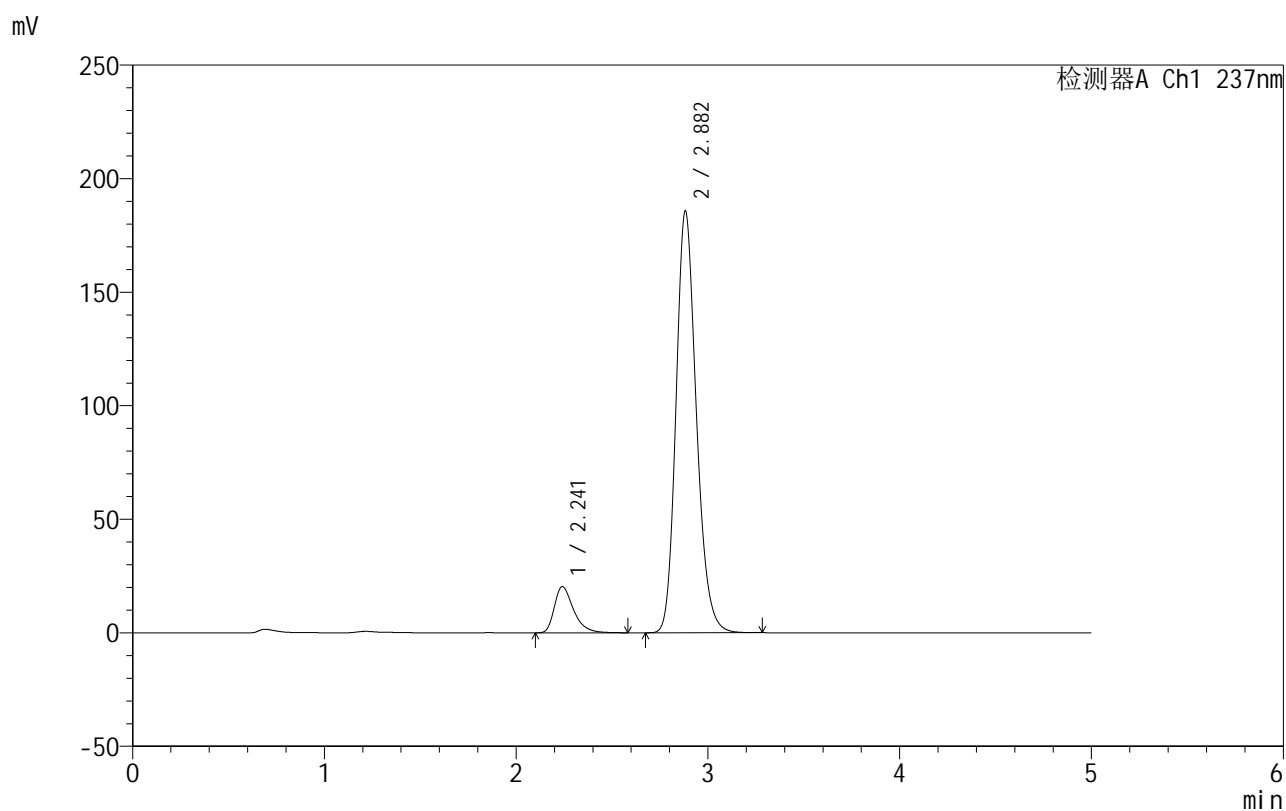
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	141419	9.392	20317	2558	1.407	--
2	2.883	1364274	90.608	185649	3657	1.193	3.485
总计		1505693	100.000	205966			

## &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 - 10-22/31-1197-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 16:31:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	141165	9.370	20340	2549	1.410	--
2	2.882	1365437	90.630	185603	3648	1.196	3.485
总计		1506602	100.000	205943			



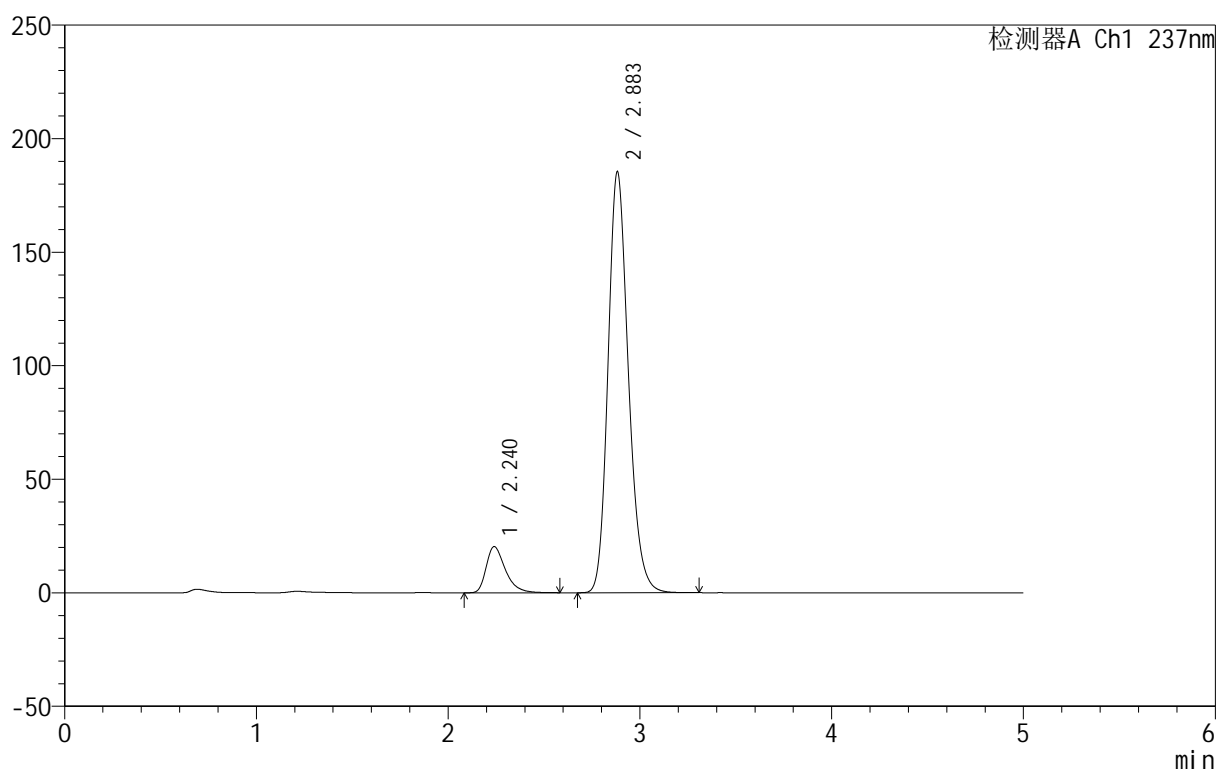
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1198-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 16:36:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

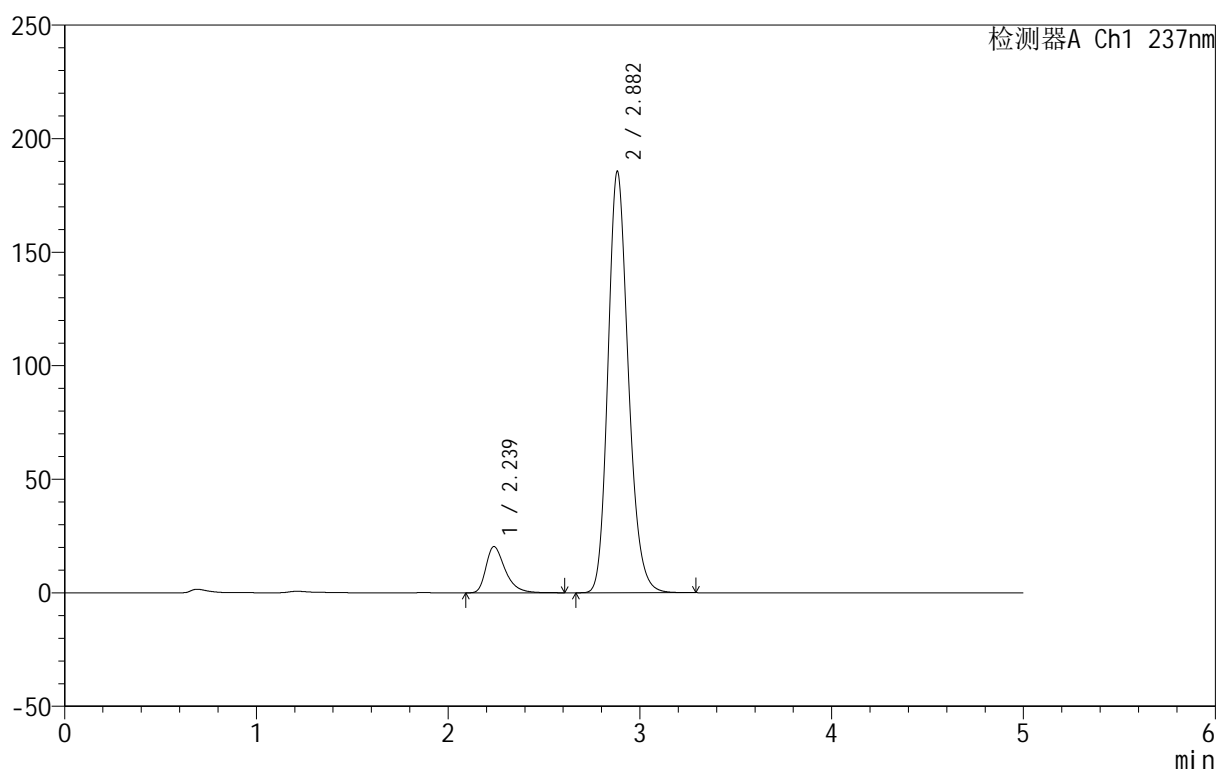
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	141004	9.369	20336	2547	1.404	--
2	2.883	1364042	90.631	185180	3639	1.195	3.488
总计		1505046	100.000	205516			

## &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 - 10-22/31-1199-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 16:42:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

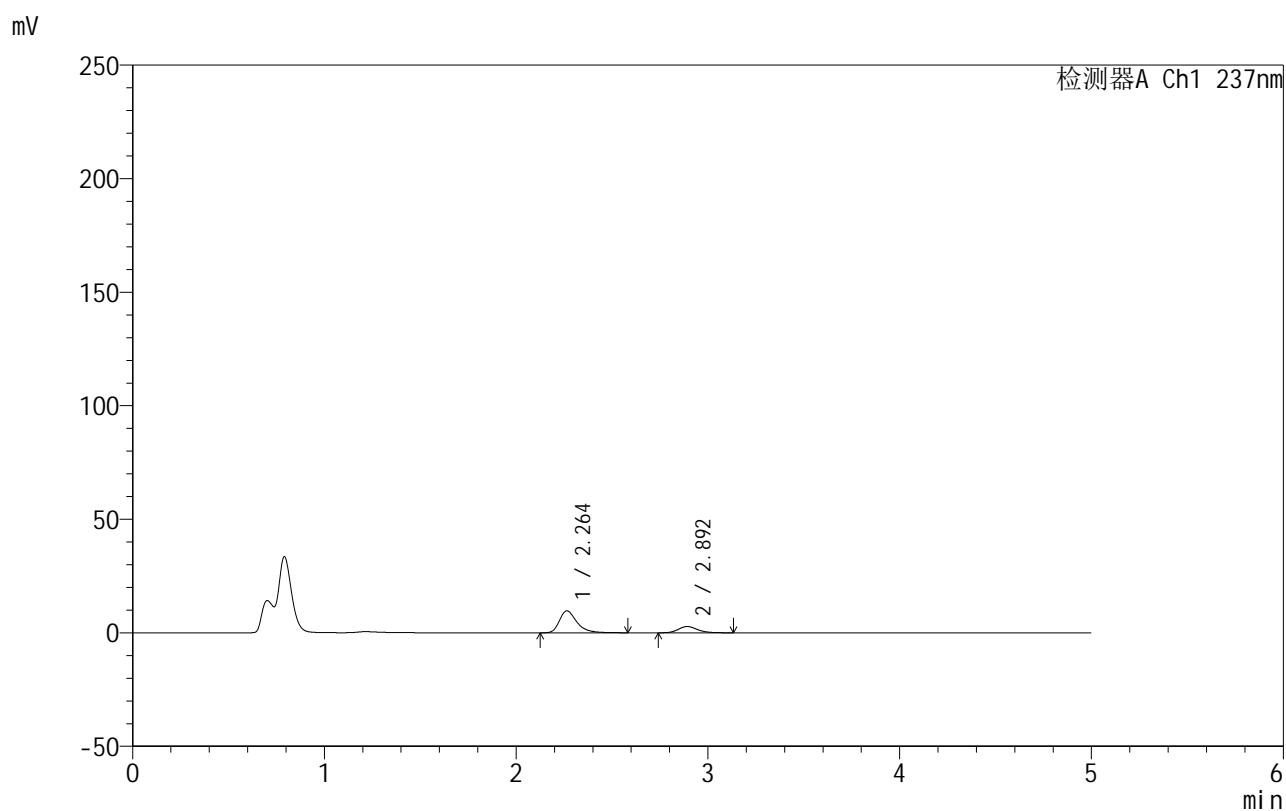
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	141576	9.394	20392	2544	1.409	--
2	2.882	1365544	90.606	185408	3638	1.195	3.493
总计		1507120	100.000	205799			

## &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 - 10-22/31-1200-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 16:47:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	61014	76.124	9668	3208	1.375	--
2	2.892	19137	23.876	2754	4093	1.171	3.686
总计		80151	100.000	12423			



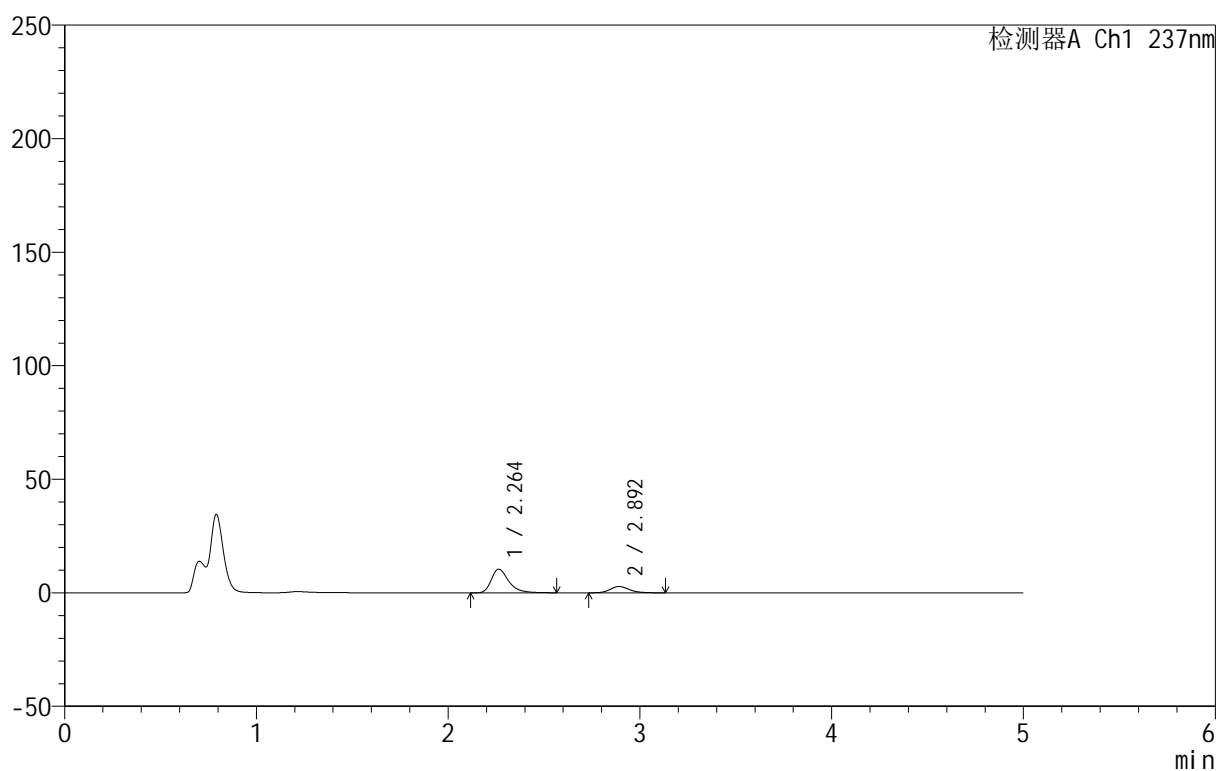
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1201-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 16:52:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	65435	77.384	10431	3230	1.377	--
2	2.892	19124	22.616	2772	4206	1.170	3.720
总计		84559	100.000	13204			



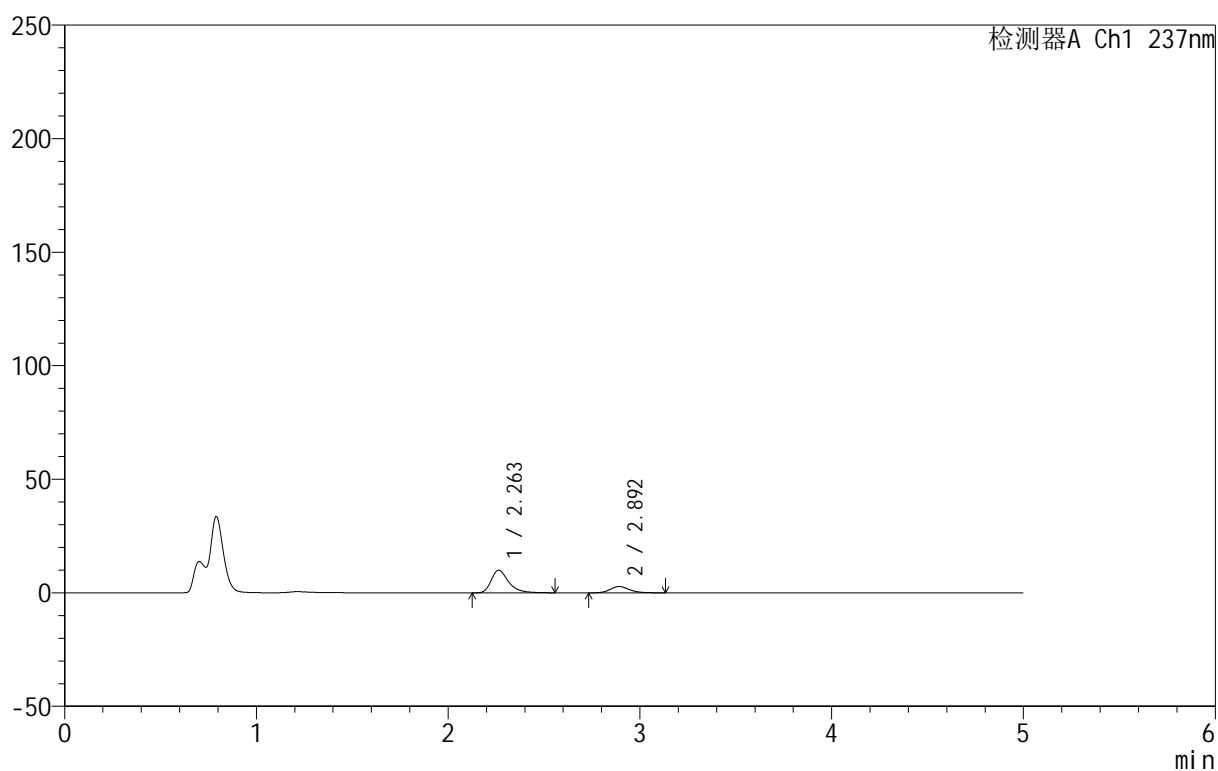
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1202-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 16:58:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

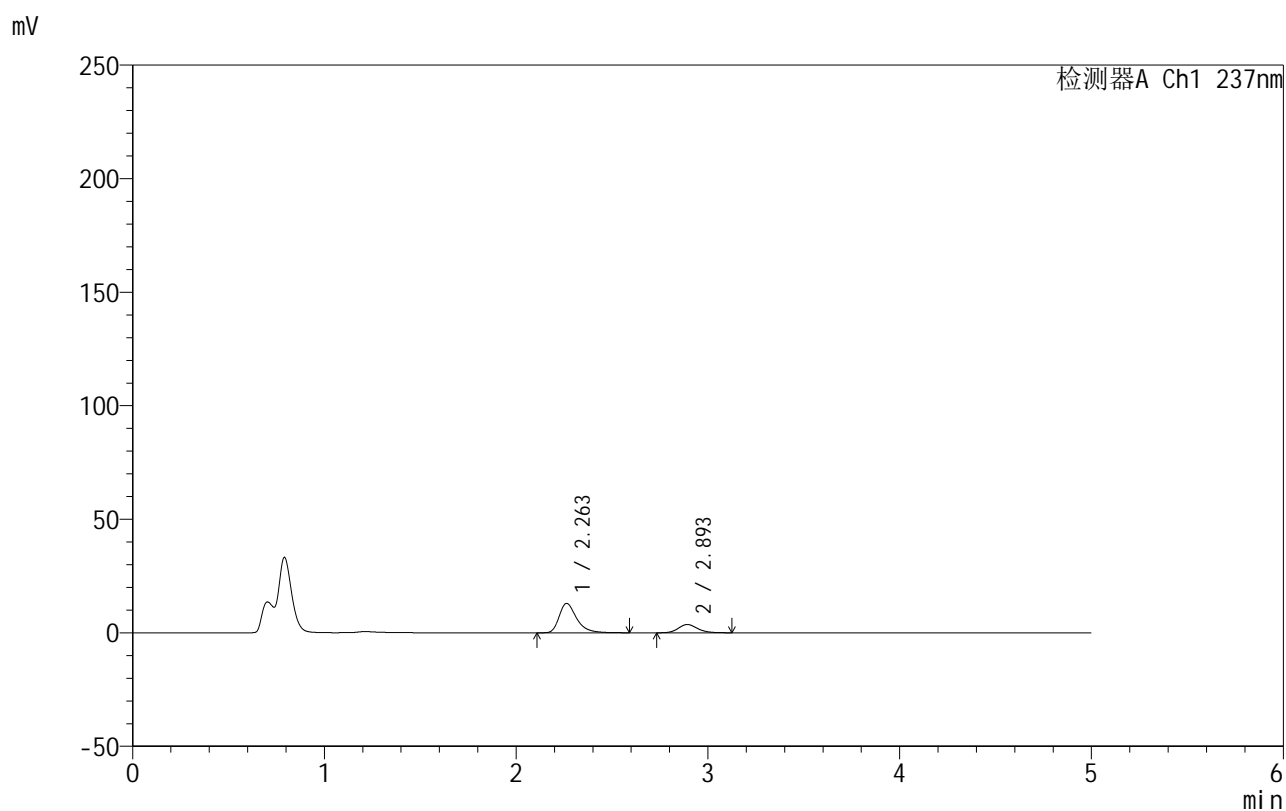
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	62451	76.468	9937	3218	1.377	--
2	2.892	19218	23.532	2776	4137	1.161	3.706
总计		81669	100.000	12713			

## &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 - 10-22/31-1203-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:03:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	82145	76.484	12965	3181	1.386	--
2	2.893	25257	23.516	3628	4106	1.150	3.694
总计		107401	100.000	16593			



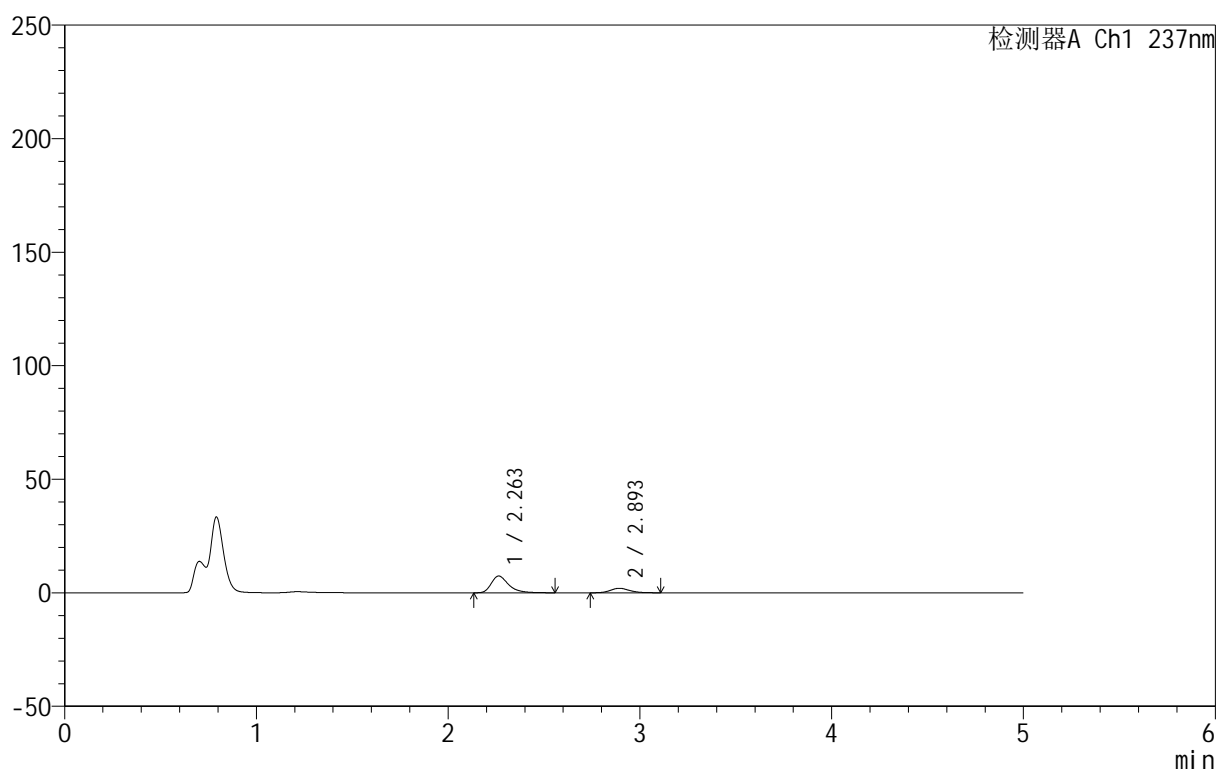
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1204-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:08:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	46457	77.267	7394	3217	1.379	--
2	2.893	13668	22.733	1980	4170	1.139	3.718
总计		60125	100.000	9374			



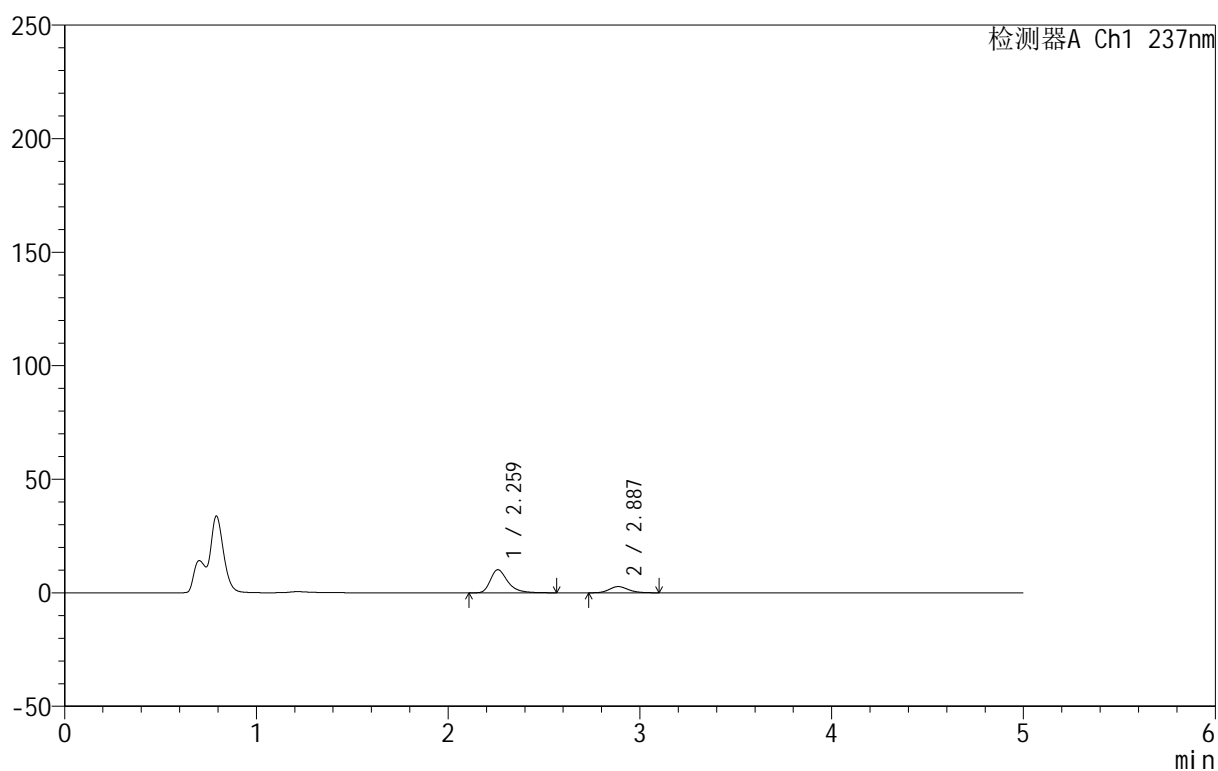
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1205-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:14:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	63715	77.236	10133	3234	1.379	--
2	2.887	18779	22.764	2736	4146	1.157	3.715
总计		82494	100.000	12869			



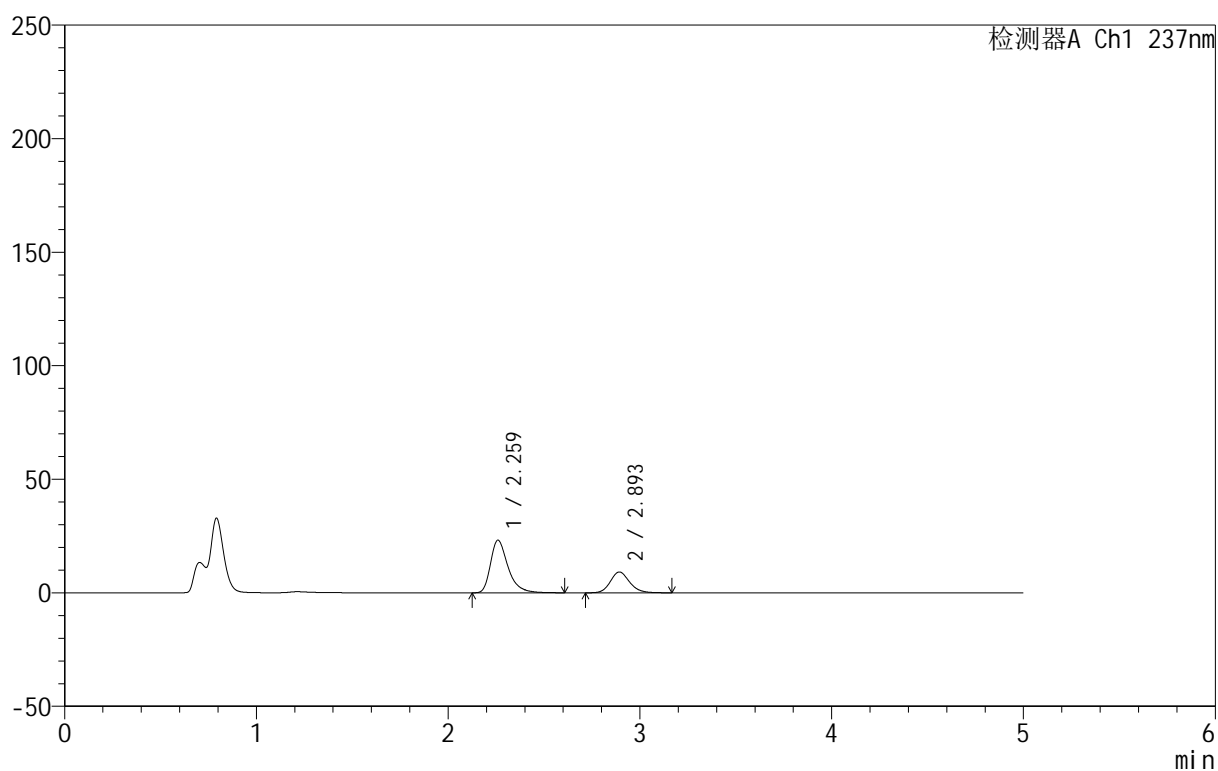
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1206-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:19:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

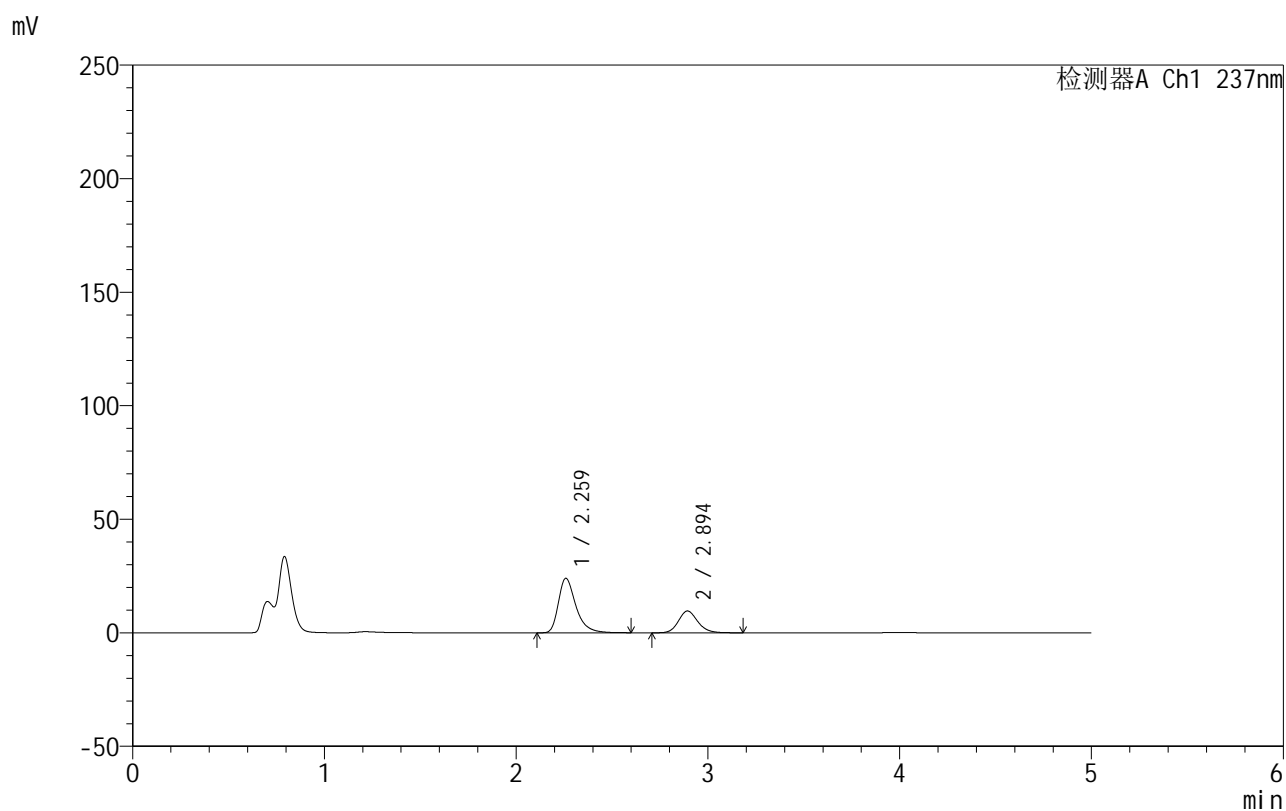
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	146999	69.772	23041	3157	1.397	--
2	2.893	63686	30.228	9142	4139	1.160	3.719
总计		210685	100.000	32183			

## &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 - 10-22/31-1207-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:25:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	152206	69.371	23913	3162	1.395	--
2	2.894	67204	30.629	9601	4094	1.154	3.717
总计		219409	100.000	33514			



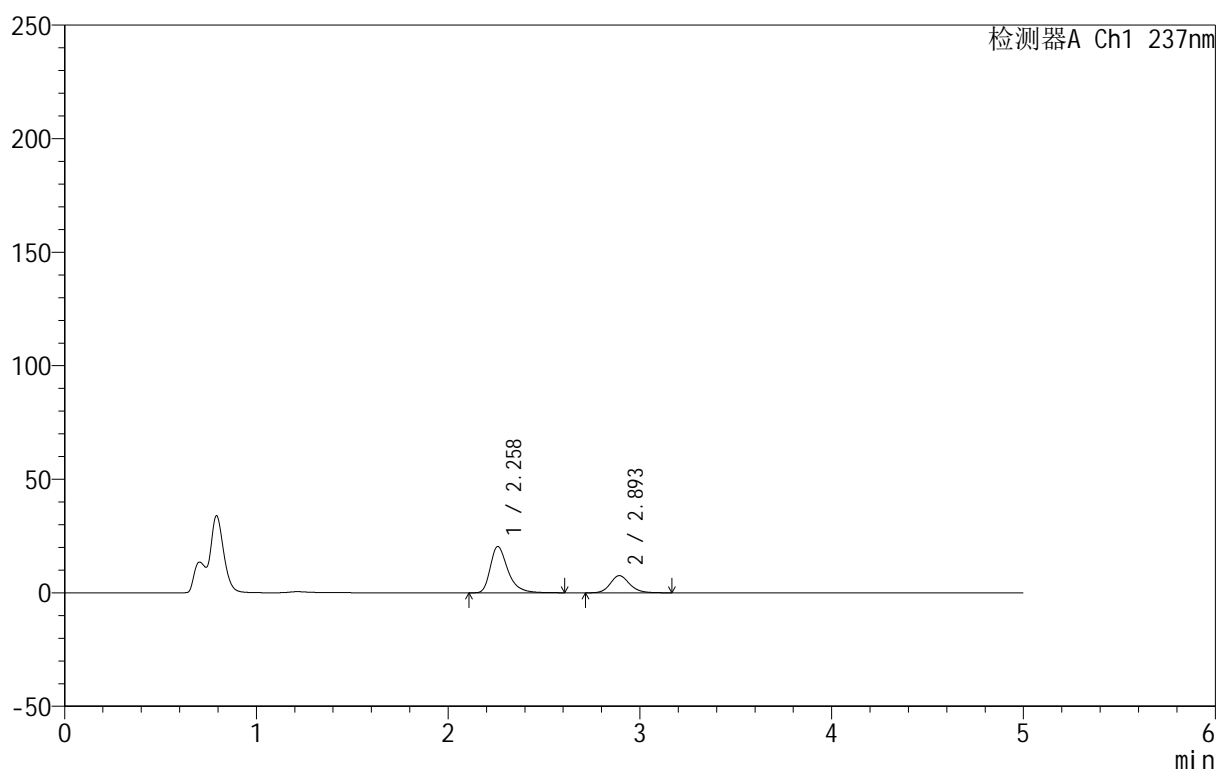
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1208-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:30:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	129180	71.023	20332	3160	1.389	--
2	2.893	52705	28.977	7524	4109	1.156	3.720
总计		181885	100.000	27856			

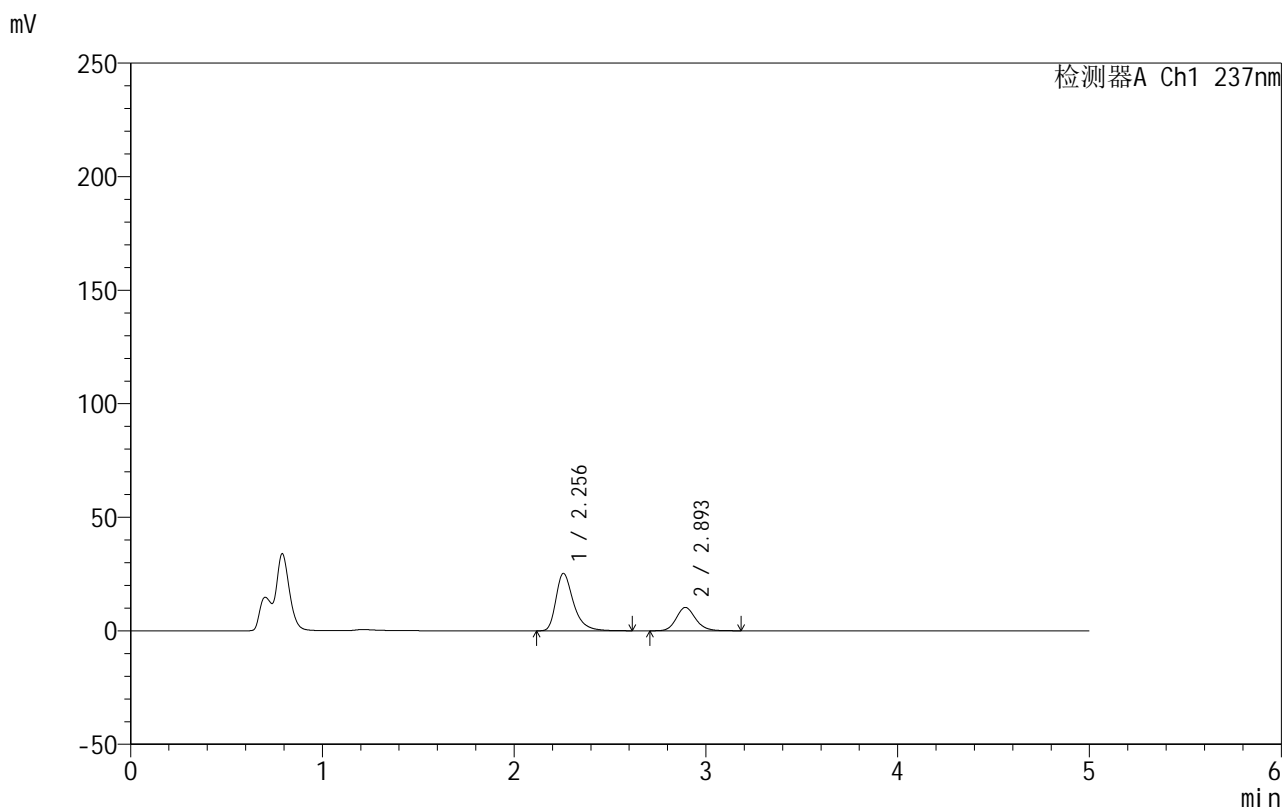


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1209-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:35:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	160450	69.081	25276	3155	1.396	--
2	2.893	71812	30.919	10259	4095	1.153	3.727
总计		232262	100.000	35535			



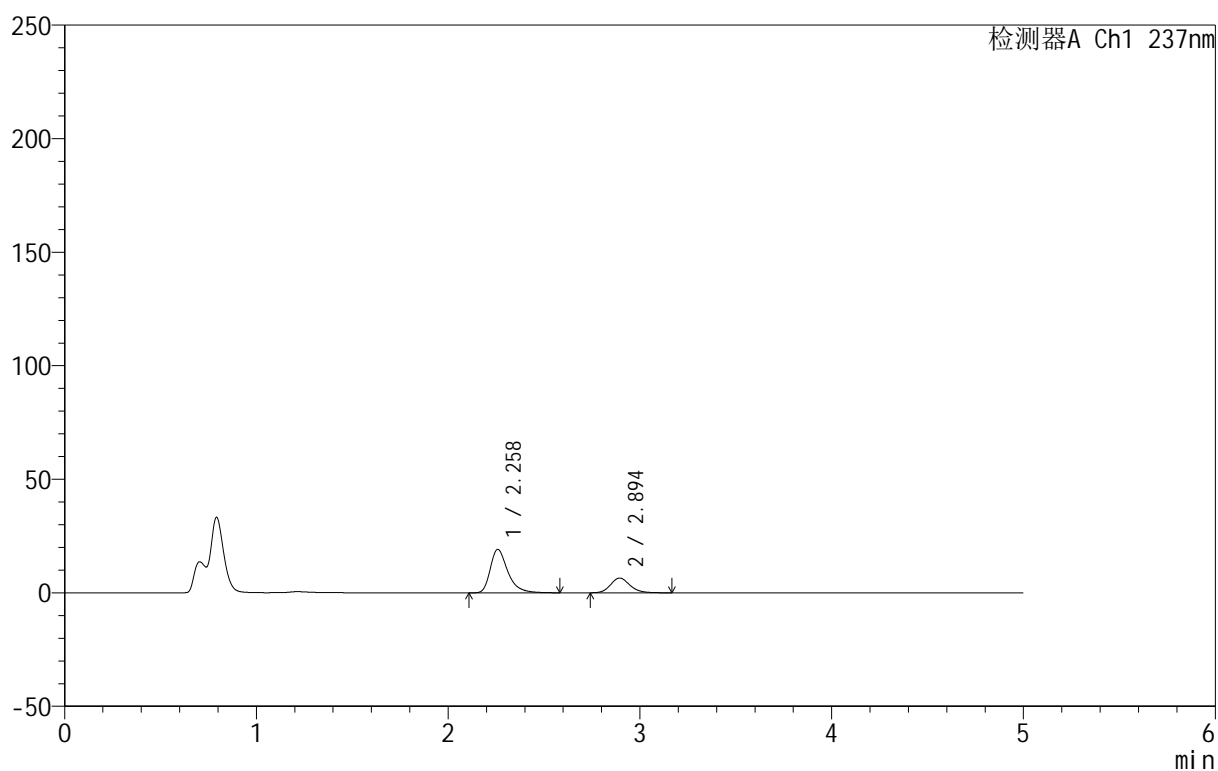
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1210-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:41:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

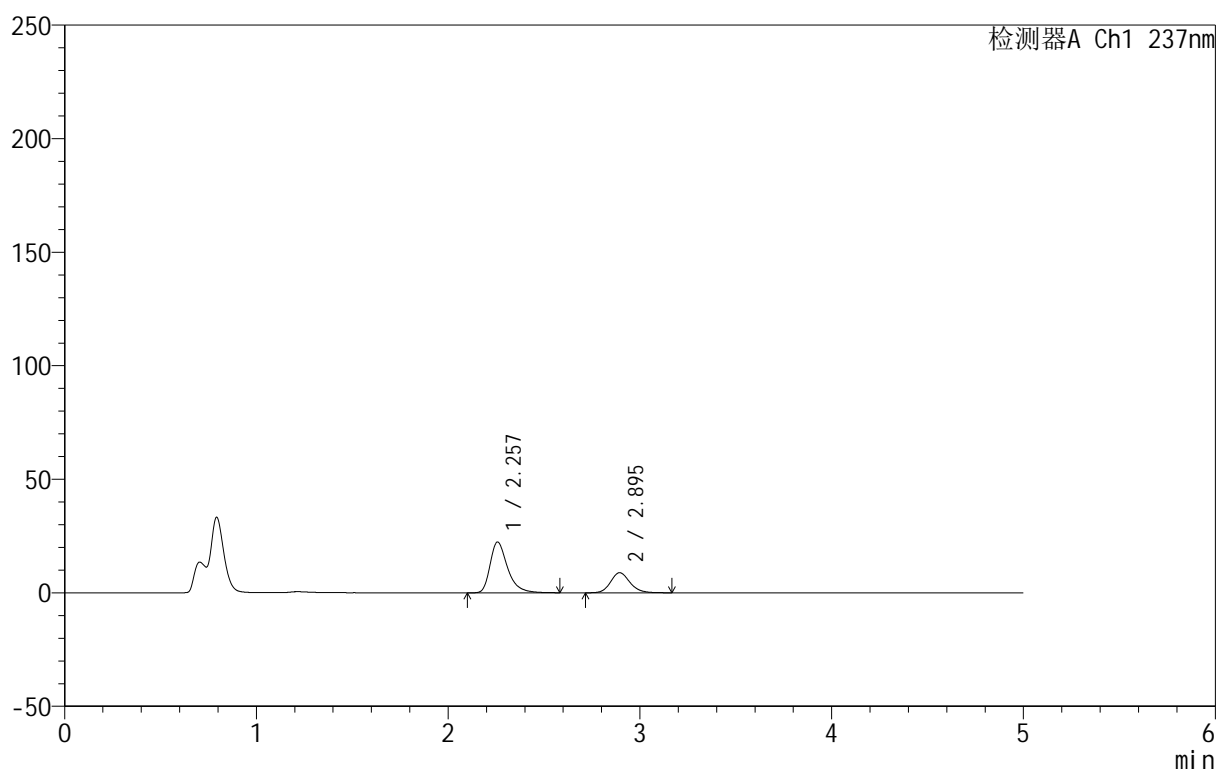
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	121270	72.835	19096	3172	1.386	--
2	2.894	45229	27.165	6491	4104	1.160	3.730
总计		166499	100.000	25586			

## &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 - 10-22/31-1211-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:46:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	141594	69.646	22340	3160	1.390	--
2	2.895	61711	30.354	8839	4086	1.153	3.731
总计		203305	100.000	31179			



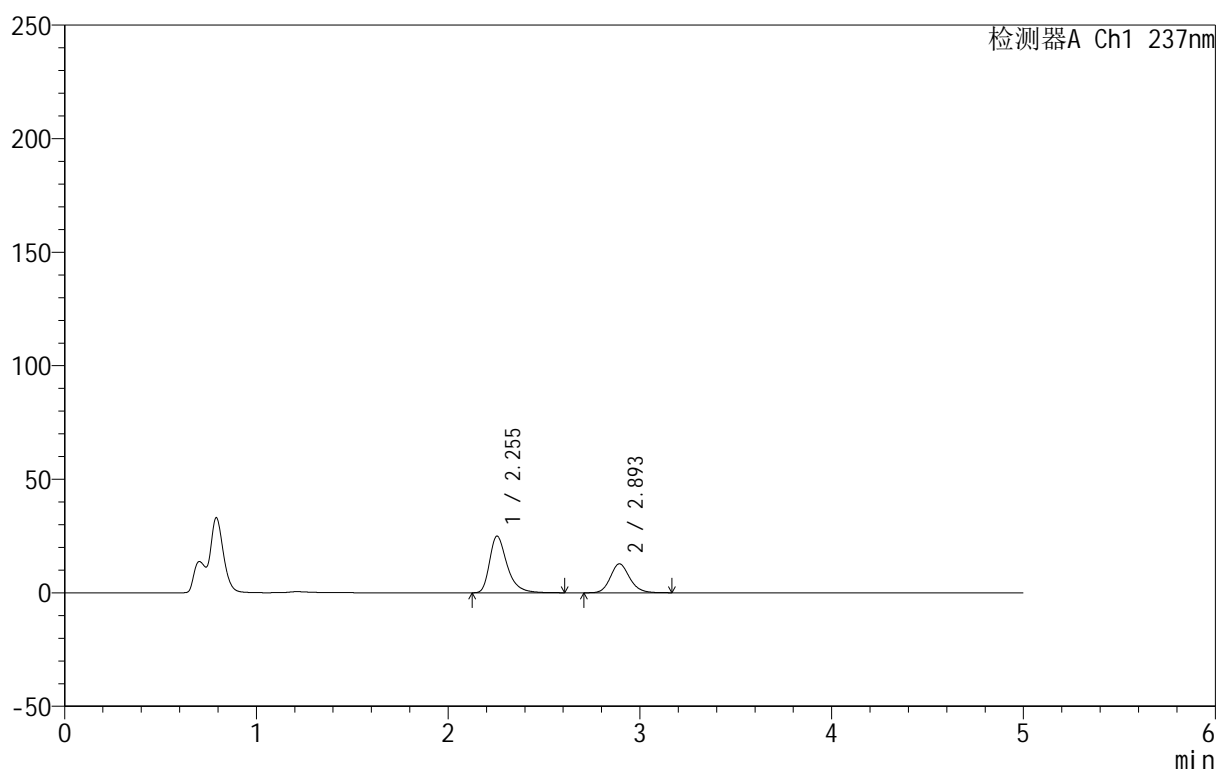
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1212-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:52:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	158176	64.040	24953	3151	1.393	--
2	2.893	88821	35.960	12701	4095	1.150	3.740
总计		246997	100.000	37654			



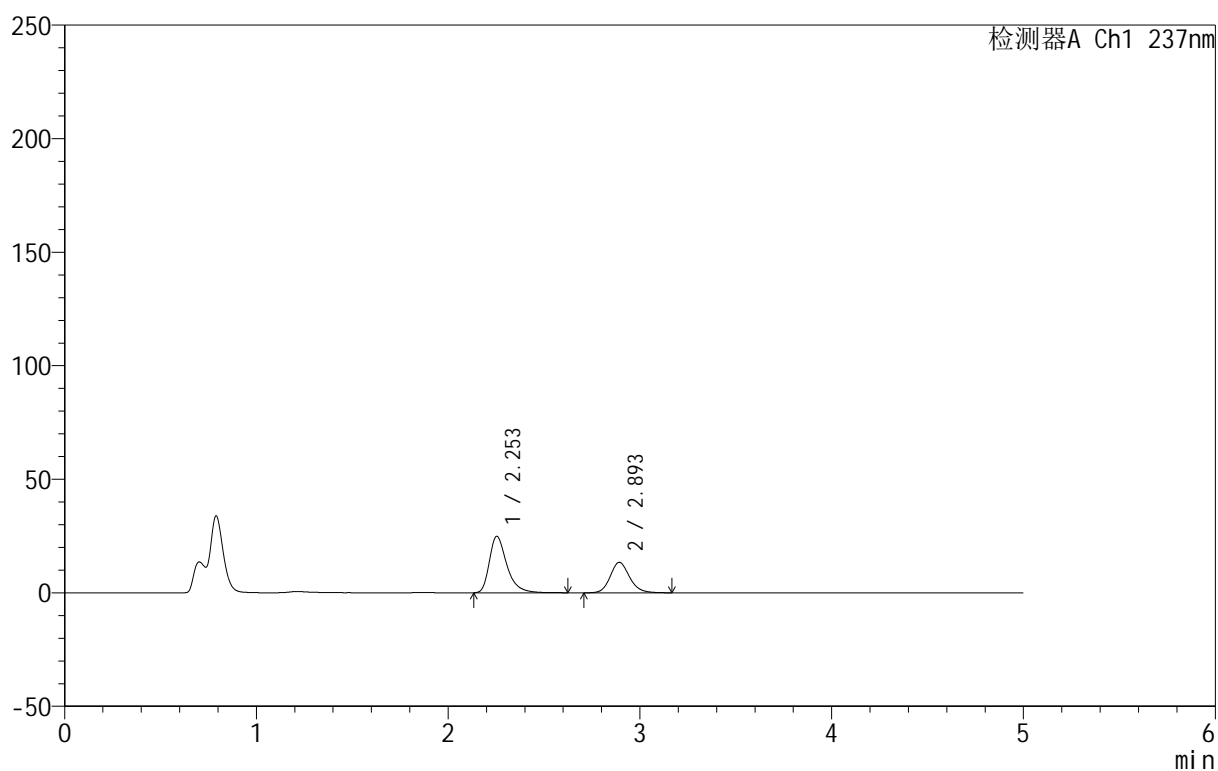
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1213-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 17:57:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	157617	62.703	24859	3152	1.392	--
2	2.893	93755	37.297	13354	4089	1.152	3.744
总计		251372	100.000	38213			



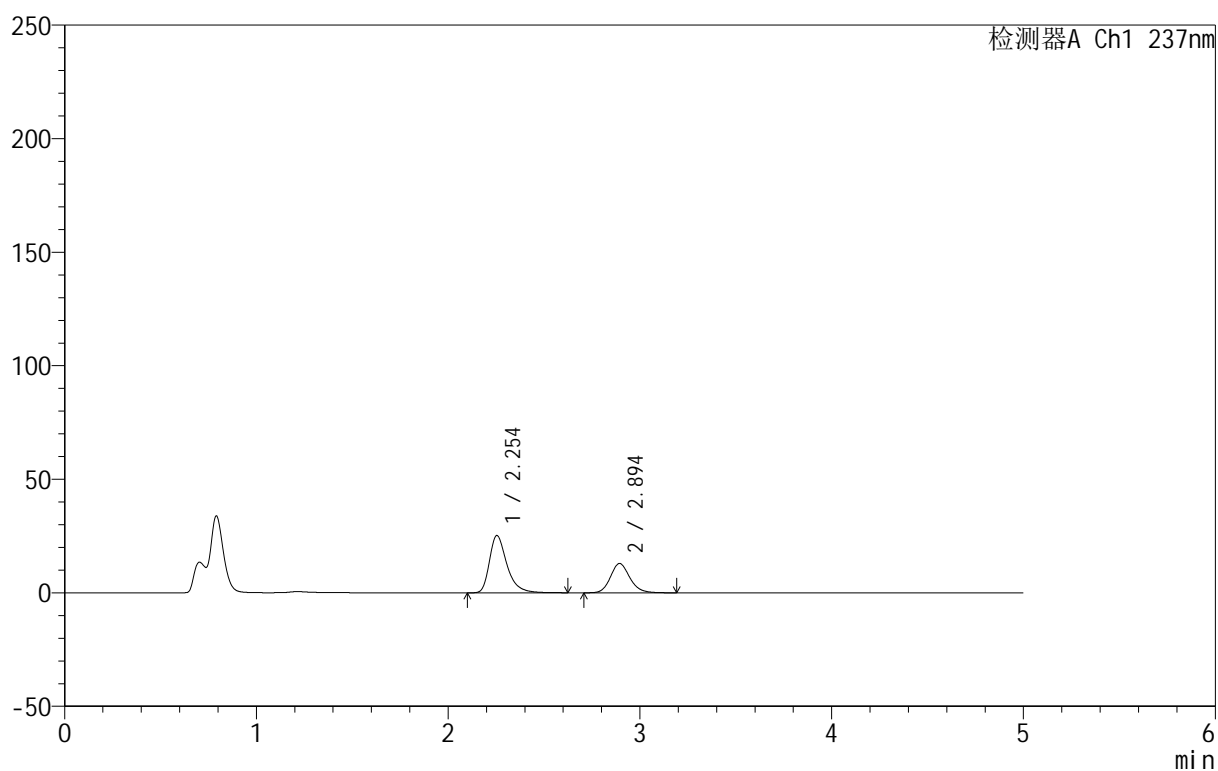
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1214-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:02:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	159829	63.867	25205	3155	1.390	--
2	2.894	90424	36.133	12893	4080	1.153	3.747
总计		250253	100.000	38098			

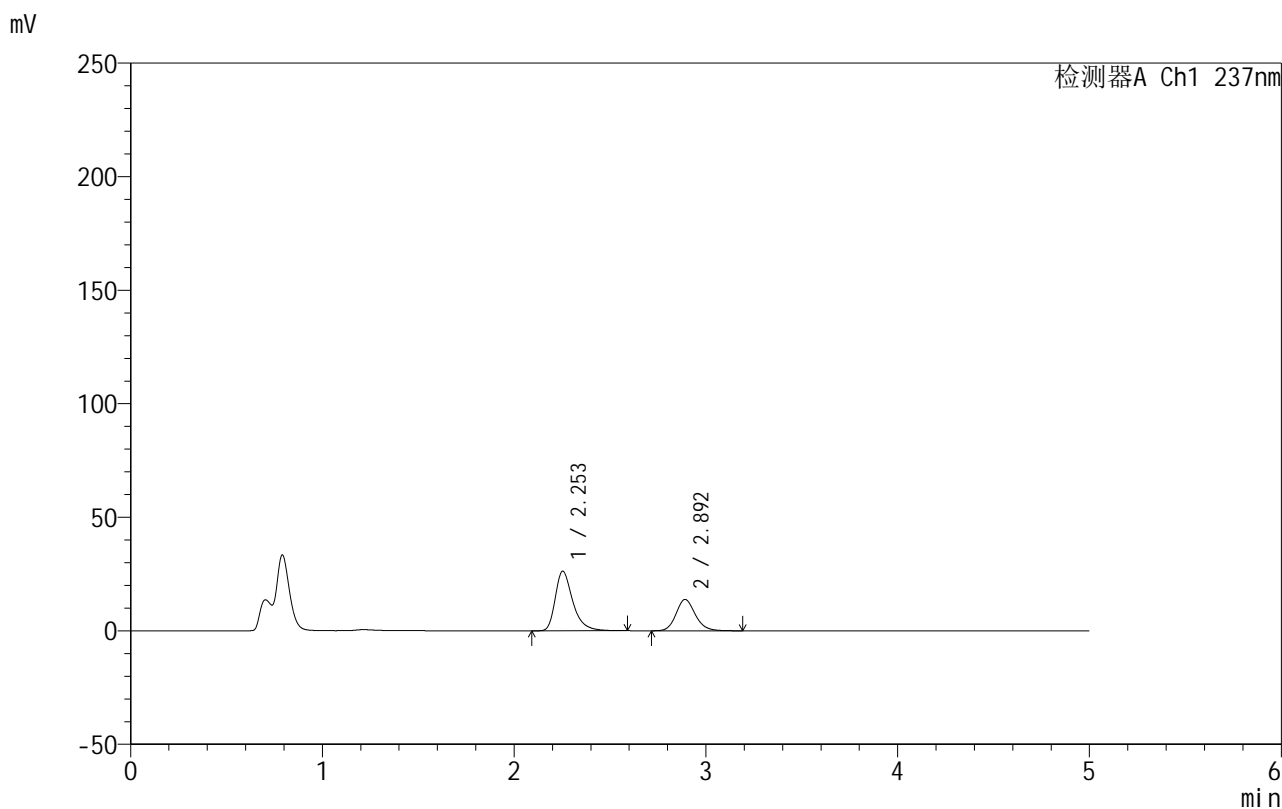


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1215-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:08:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

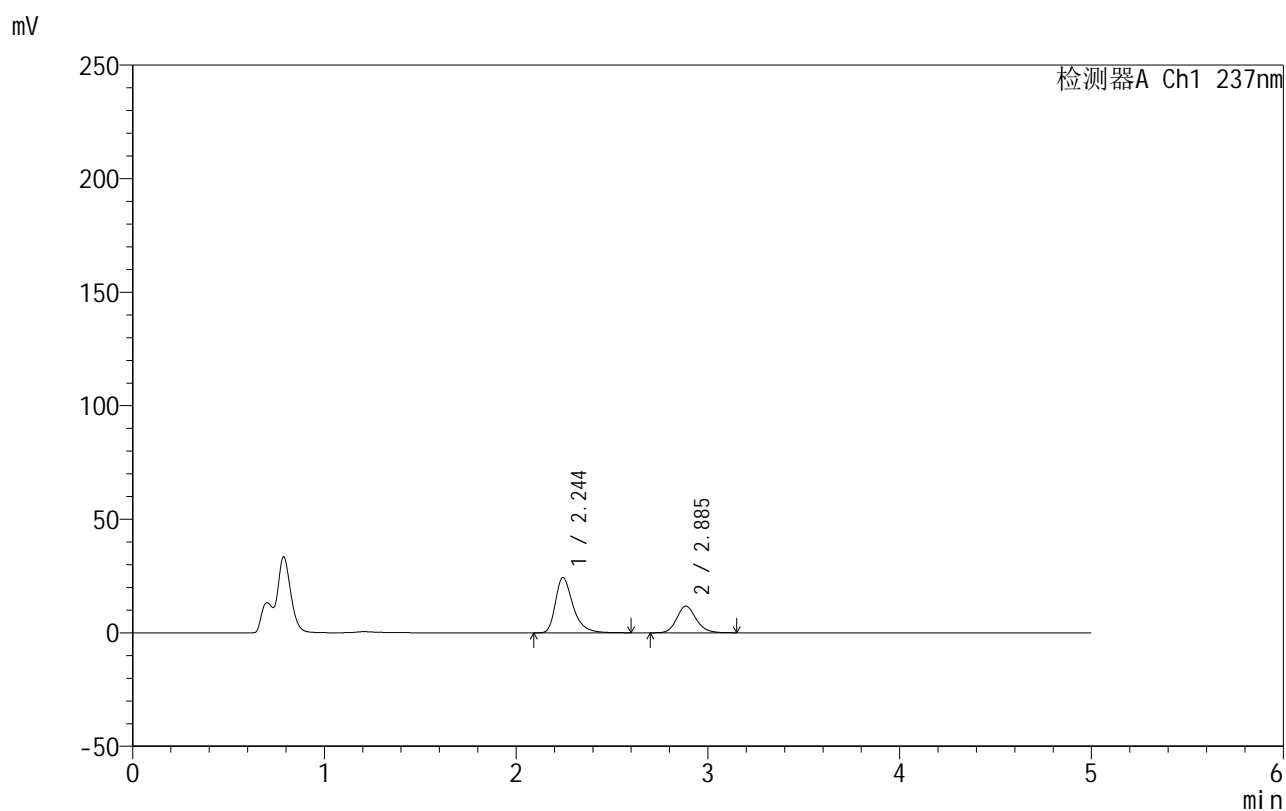
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	166360	63.447	26207	3144	1.388	--
2	2.892	95843	36.553	13743	4112	1.150	3.744
总计		262203	100.000	39949			

## &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 - 10-22/31-1216-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:13:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	154810	65.361	24298	3109	1.386	--
2	2.885	82044	34.639	11715	4050	1.149	3.748
总计		236853	100.000	36013			



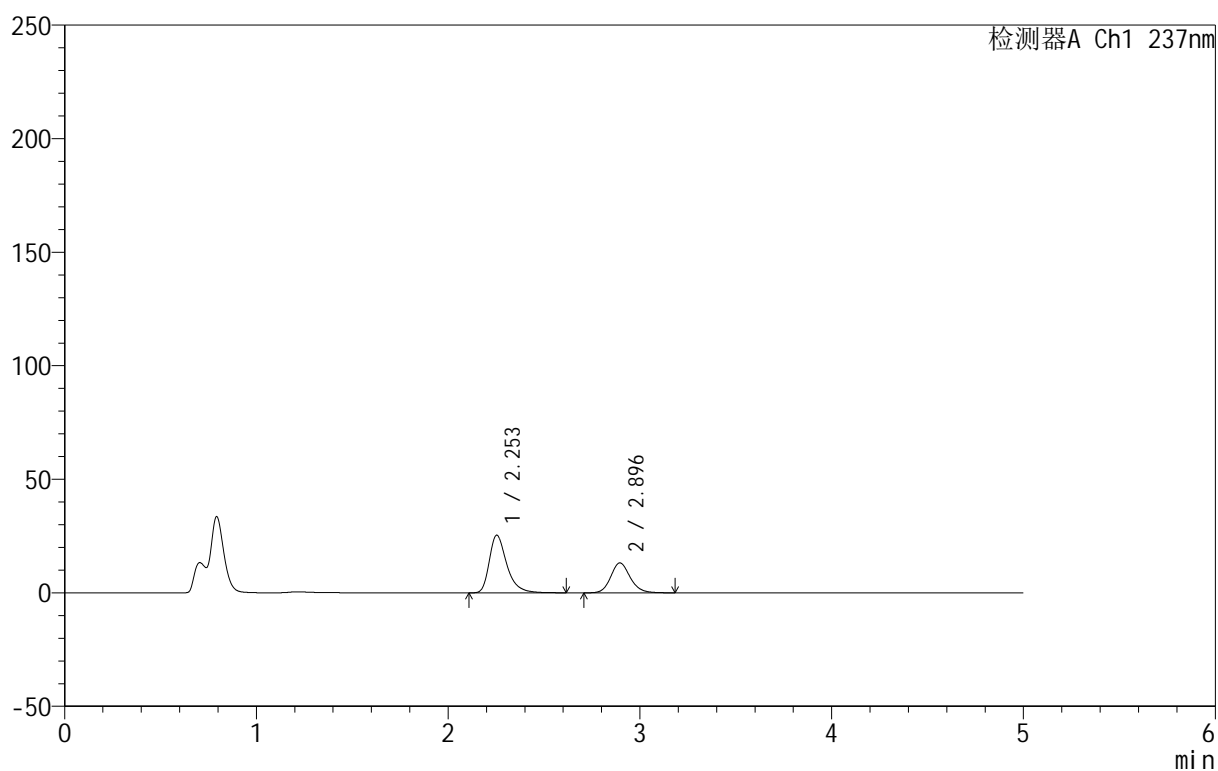
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1217-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:18:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

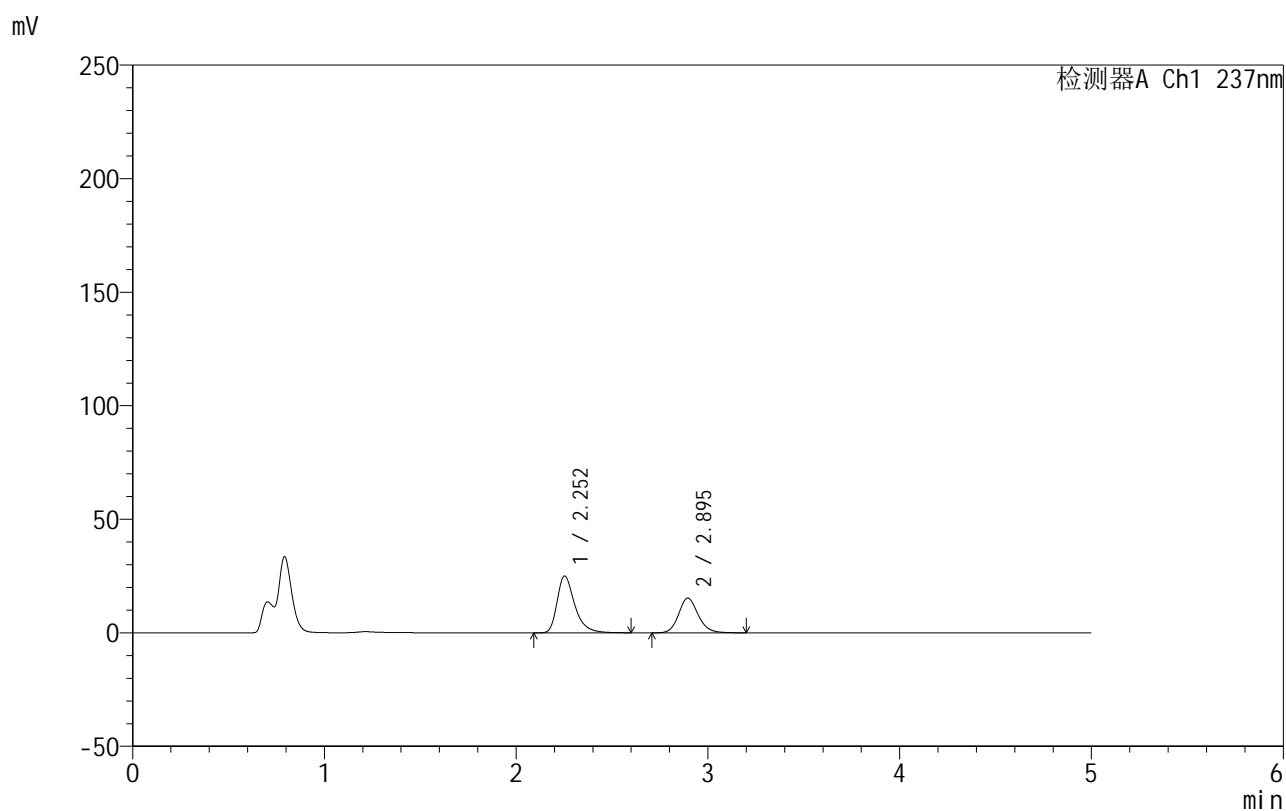
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	160960	63.504	25357	3150	1.385	--
2	2.896	92502	36.496	13180	4071	1.145	3.757
总计		253462	100.000	38537			

## 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 - 10-22/31-1218-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:24:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	159398	59.624	24976	3114	1.386	--
2	2.895	107941	40.376	15292	4015	1.148	3.736
总计		267339	100.000	40268			

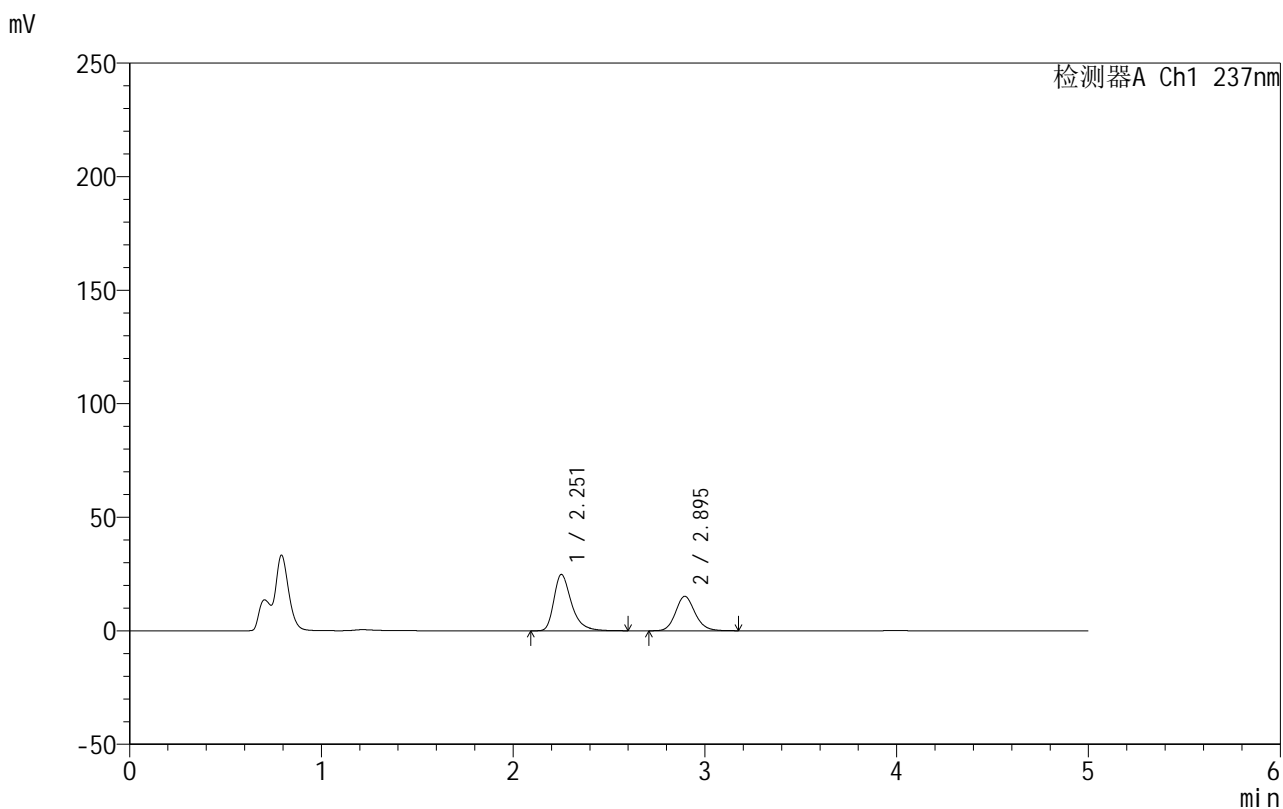


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1219-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:29:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	157679	59.610	24703	3127	1.385	--
2	2.895	106840	40.390	15180	4040	1.142	3.753
总计		264519	100.000	39884			



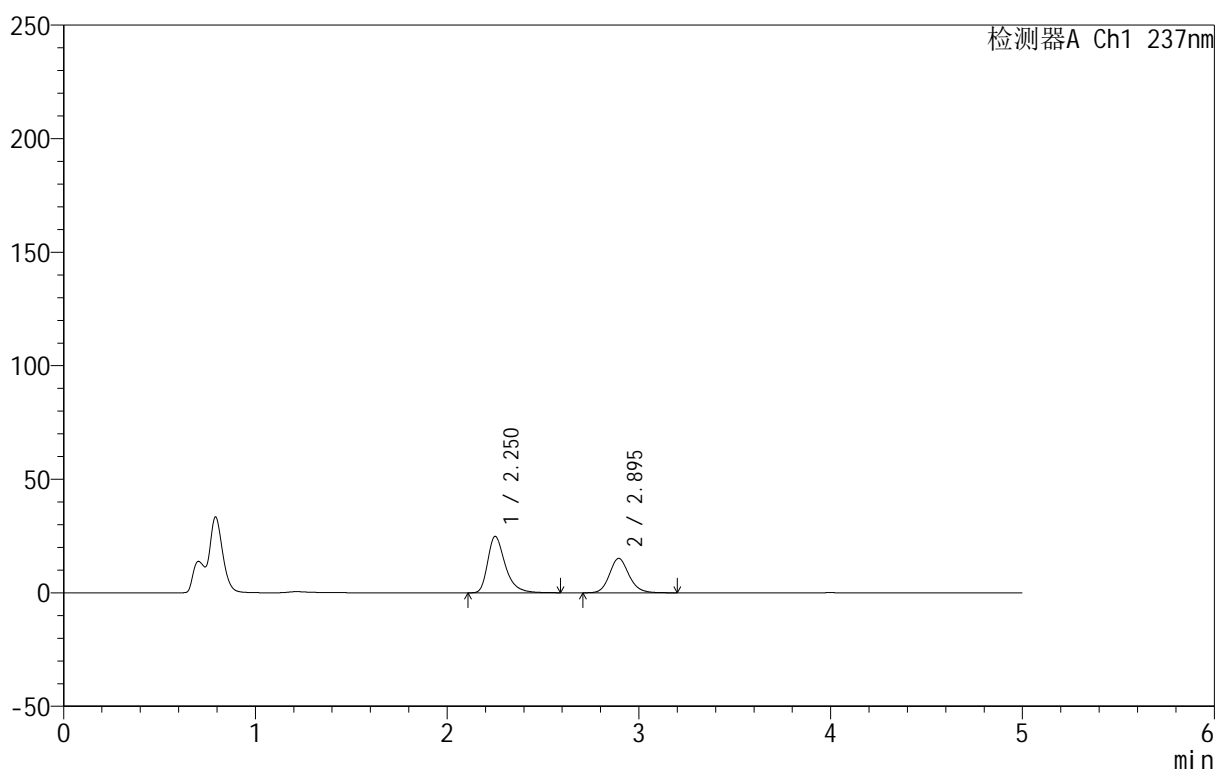
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1220-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:35:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:14:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	157705	59.599	24781	3126	1.383	--
2	2.895	106905	40.401	15142	4023	1.145	3.753
总计		264611	100.000	39923			



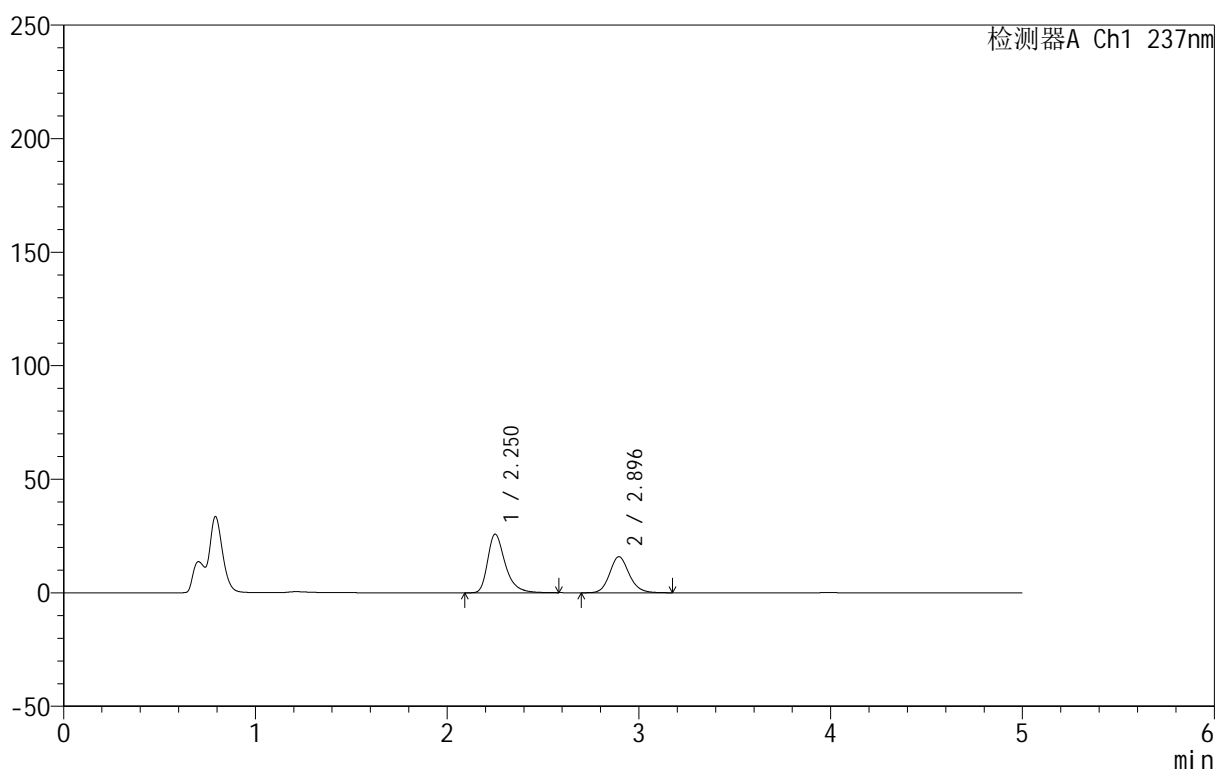
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1221-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:40:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	163960	59.414	25761	3123	1.380	--
2	2.896	112003	40.586	15902	4026	1.139	3.759
总计		275963	100.000	41663			



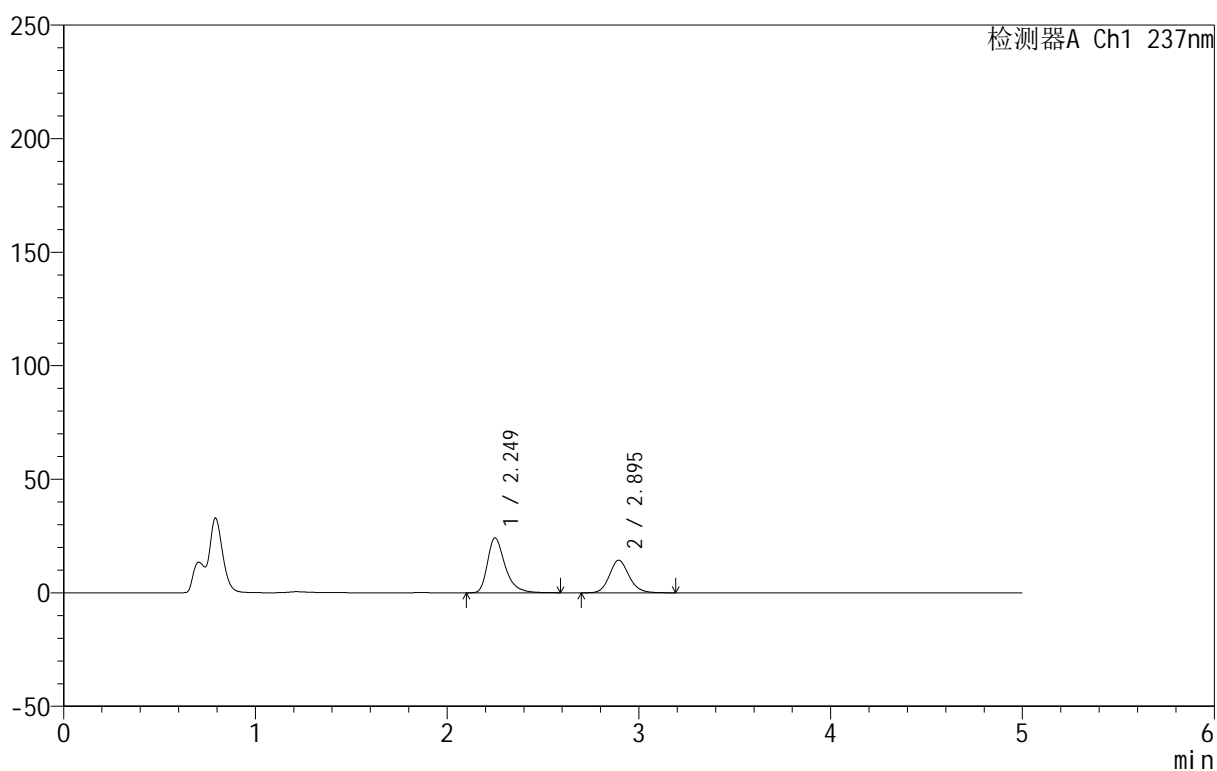
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1222-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:45:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	153901	60.246	24130	3099	1.378	--
2	2.895	101553	39.754	14349	3999	1.139	3.745
总计		255454	100.000	38479			



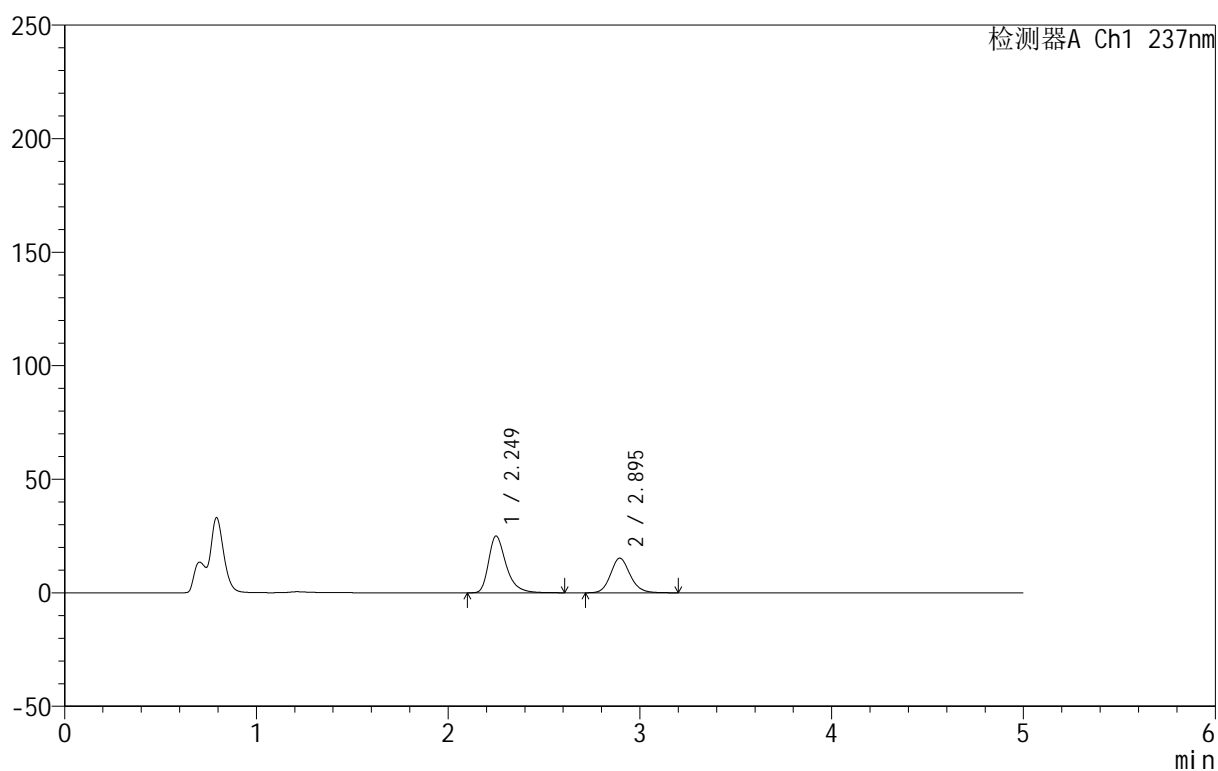
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1223-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:51:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	158590	59.555	24935	3124	1.376	--
2	2.895	107702	40.445	15240	4009	1.139	3.756
总计		266292	100.000	40175			



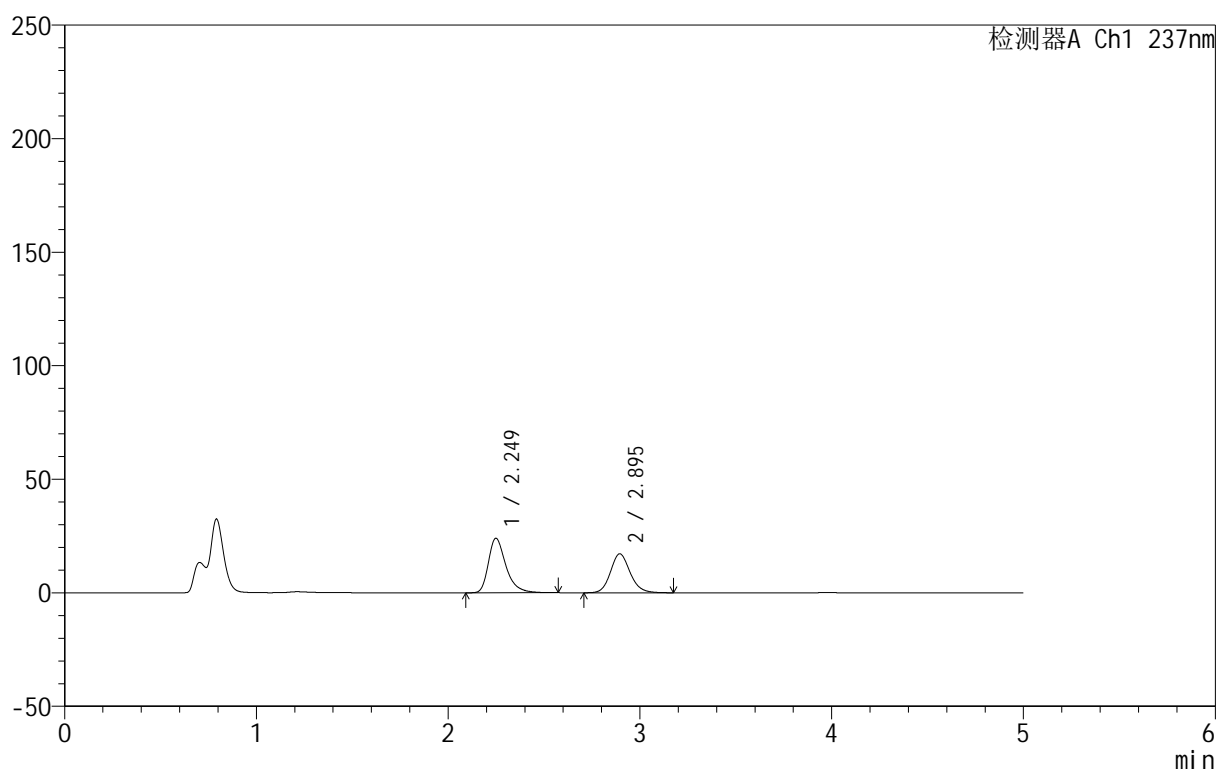
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1224-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 18:56:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	152425	55.605	23994	3112	1.373	--
2	2.895	121696	44.395	17180	3986	1.138	3.752
总计		274121	100.000	41174			



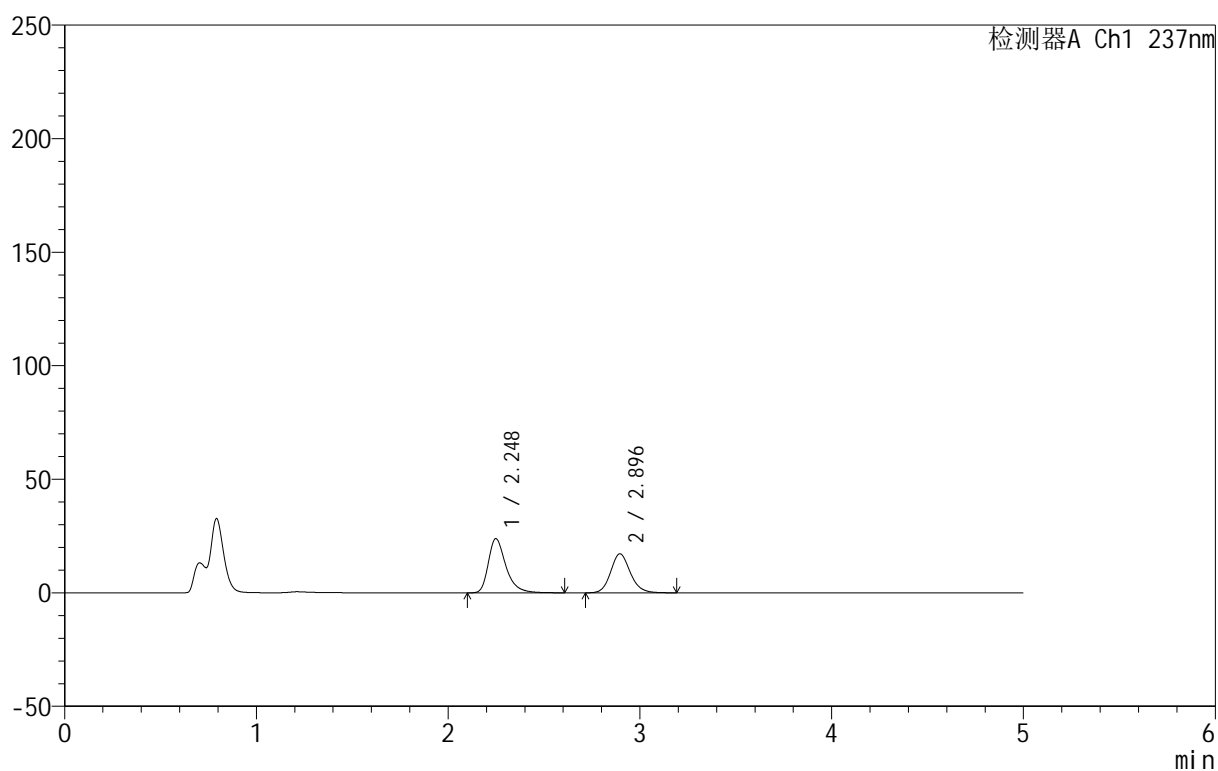
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1225-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:01:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	152103	55.490	23870	3102	1.375	--
2	2.896	122004	44.510	17194	3979	1.140	3.754
总计		274107	100.000	41063			

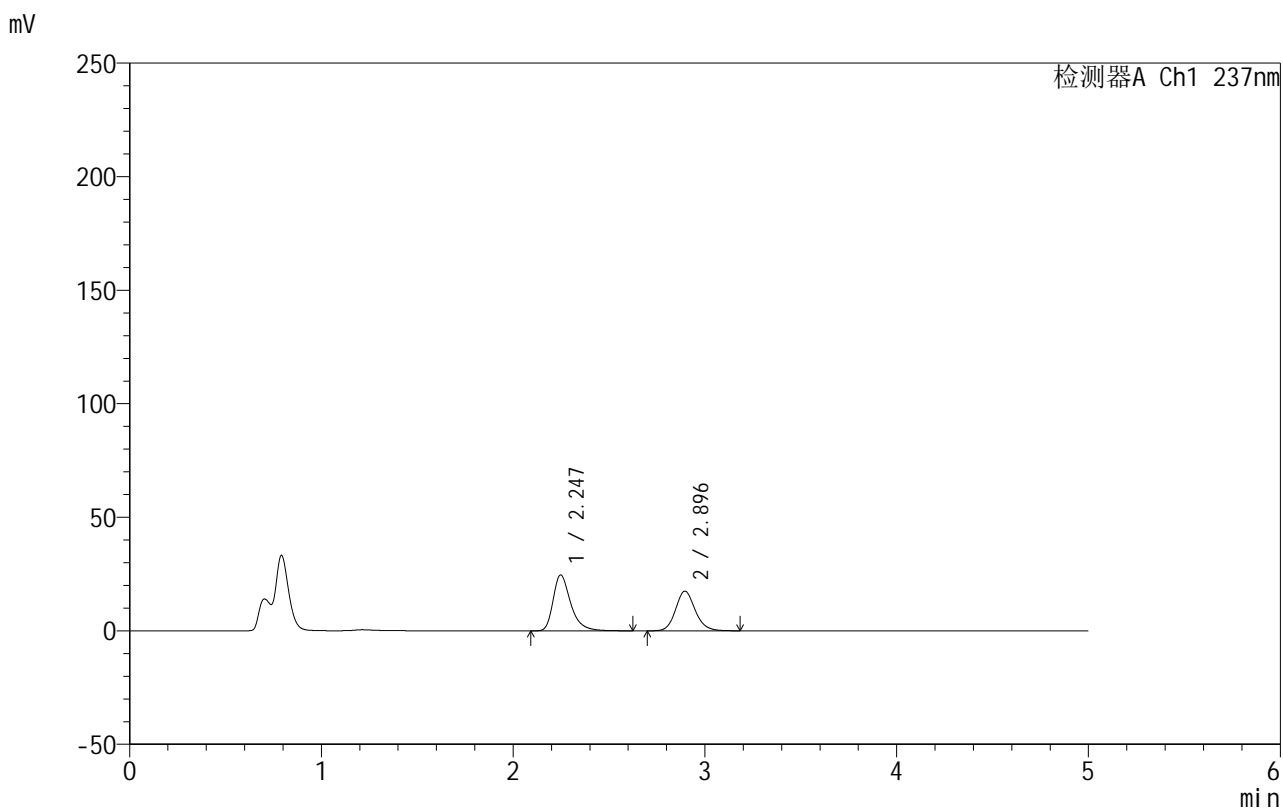


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1226-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:07:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	156626	55.805	24624	3109	1.375	--
2	2.896	124042	44.195	17487	3985	1.138	3.762
总计		280668	100.000	42111			



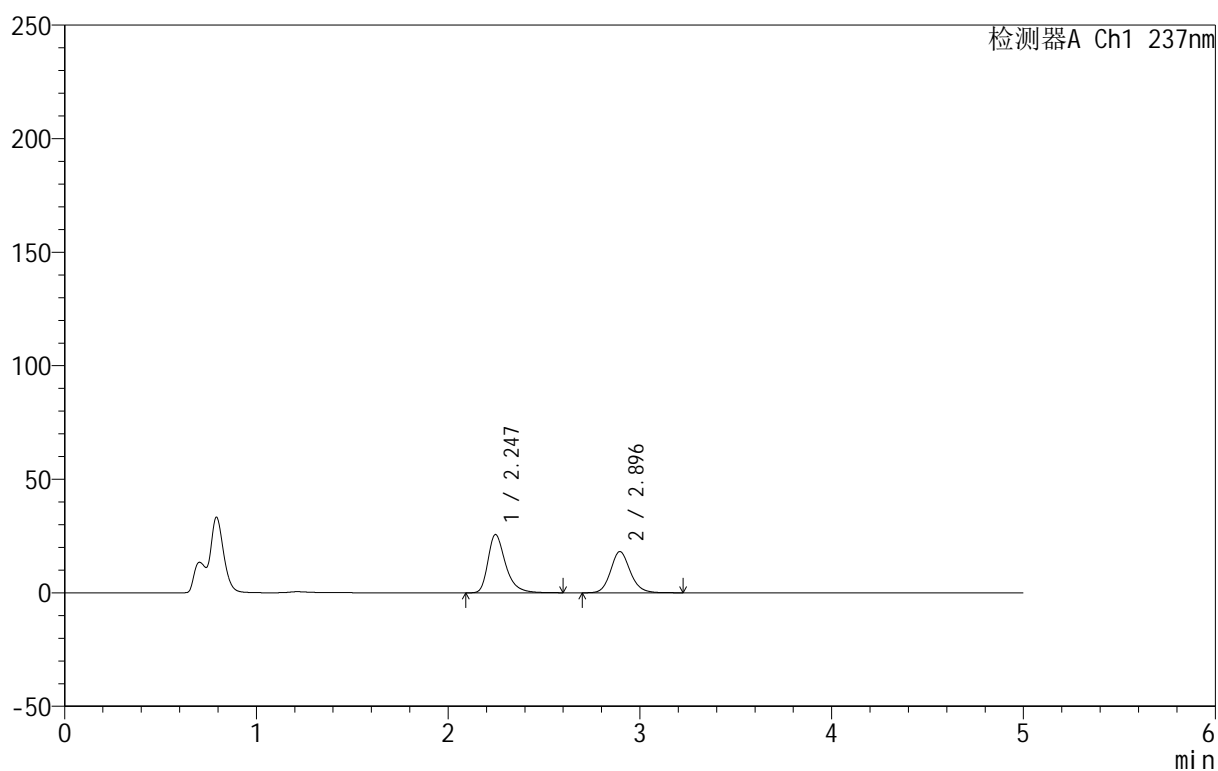
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1227-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:12:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	162957	55.847	25644	3106	1.371	--
2	2.896	128837	44.153	18155	3982	1.138	3.766
总计		291794	100.000	43799			



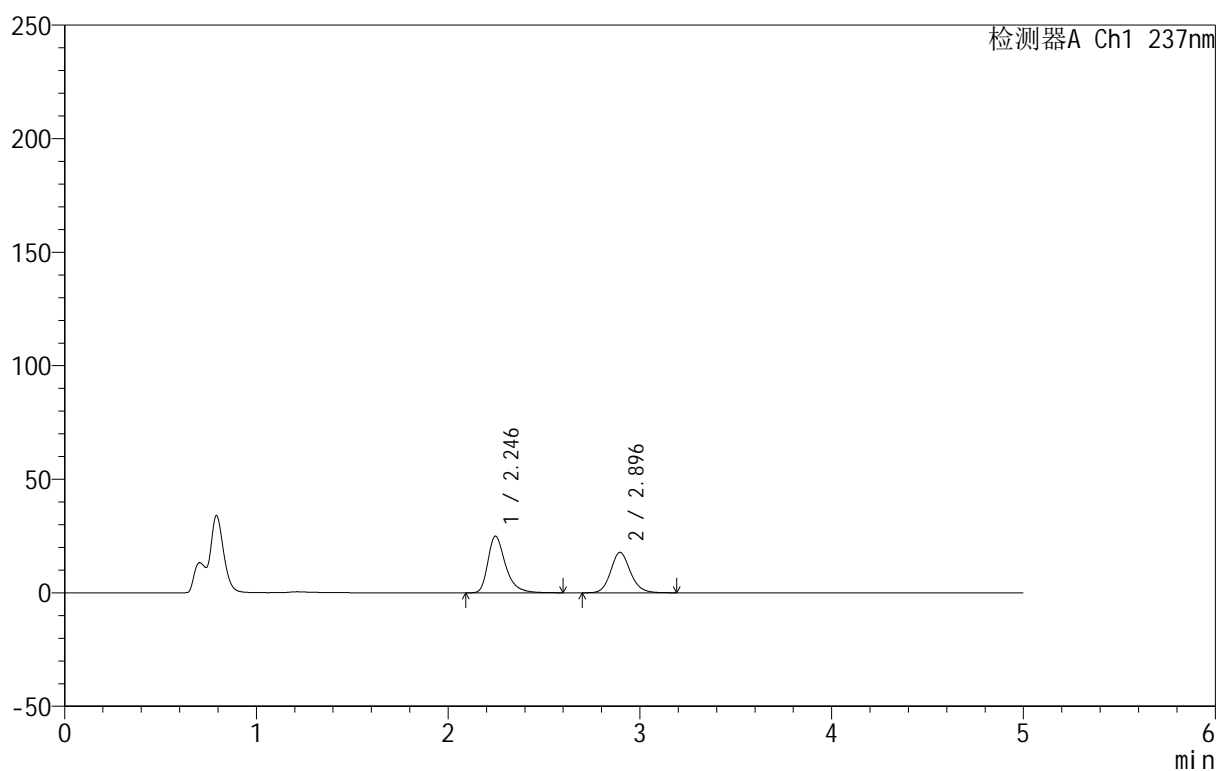
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1228-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:18:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

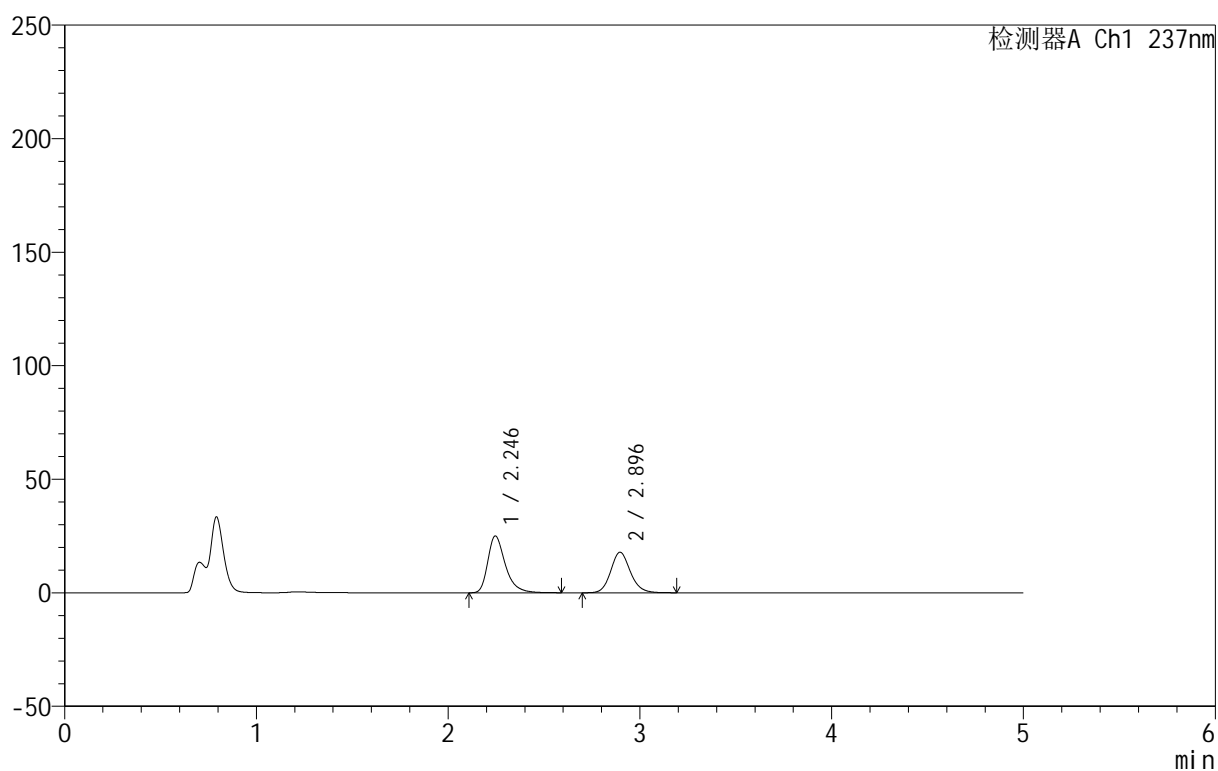
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	158894	55.649	24967	3095	1.372	--
2	2.896	126637	44.351	17821	3965	1.133	3.764
总计		285530	100.000	42788			

## &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 - 10-22/31-1229-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:23:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

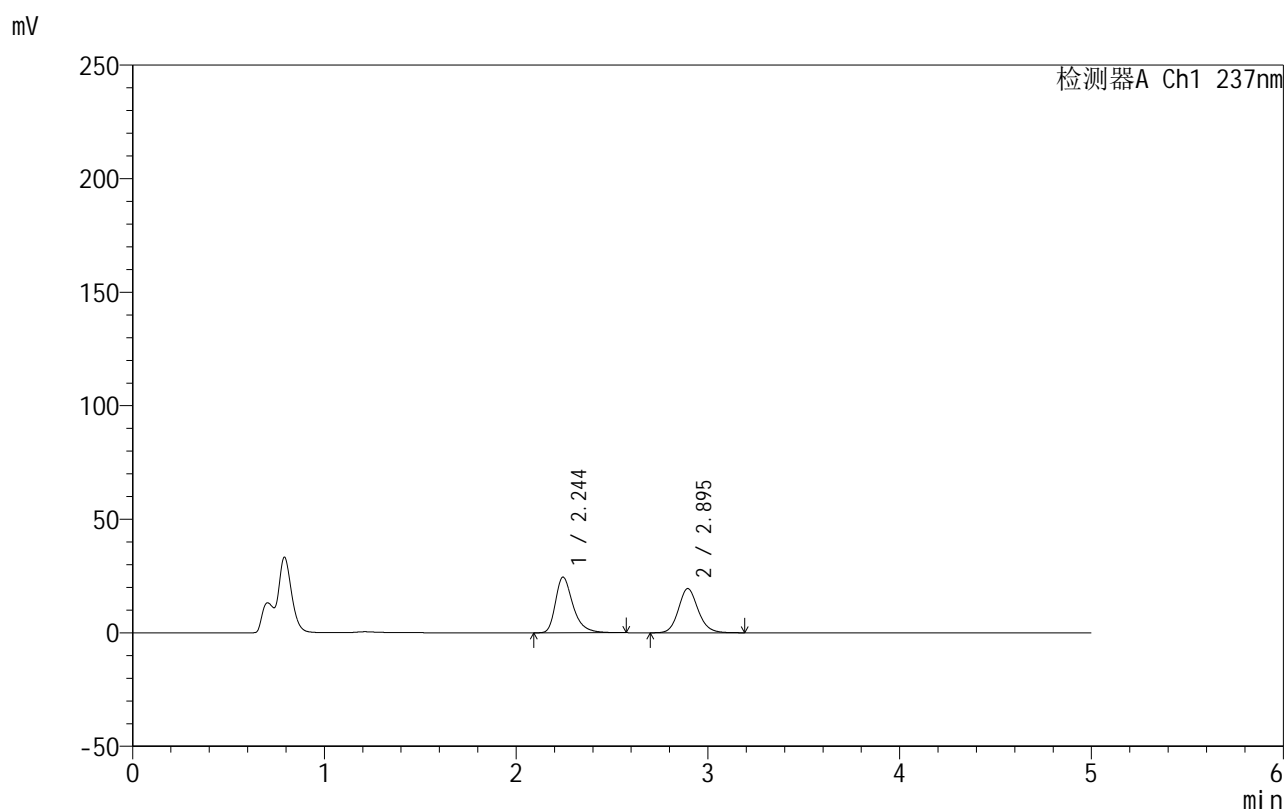
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	158904	55.600	25028	3110	1.369	--
2	2.896	126894	44.400	17882	3978	1.134	3.776
总计		285798	100.000	42910			

## 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 - 10-22/31-1230-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:28:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	155442	52.953	24457	3105	1.369	--
2	2.895	138103	47.047	19450	3970	1.132	3.776
总计		293544	100.000	43908			



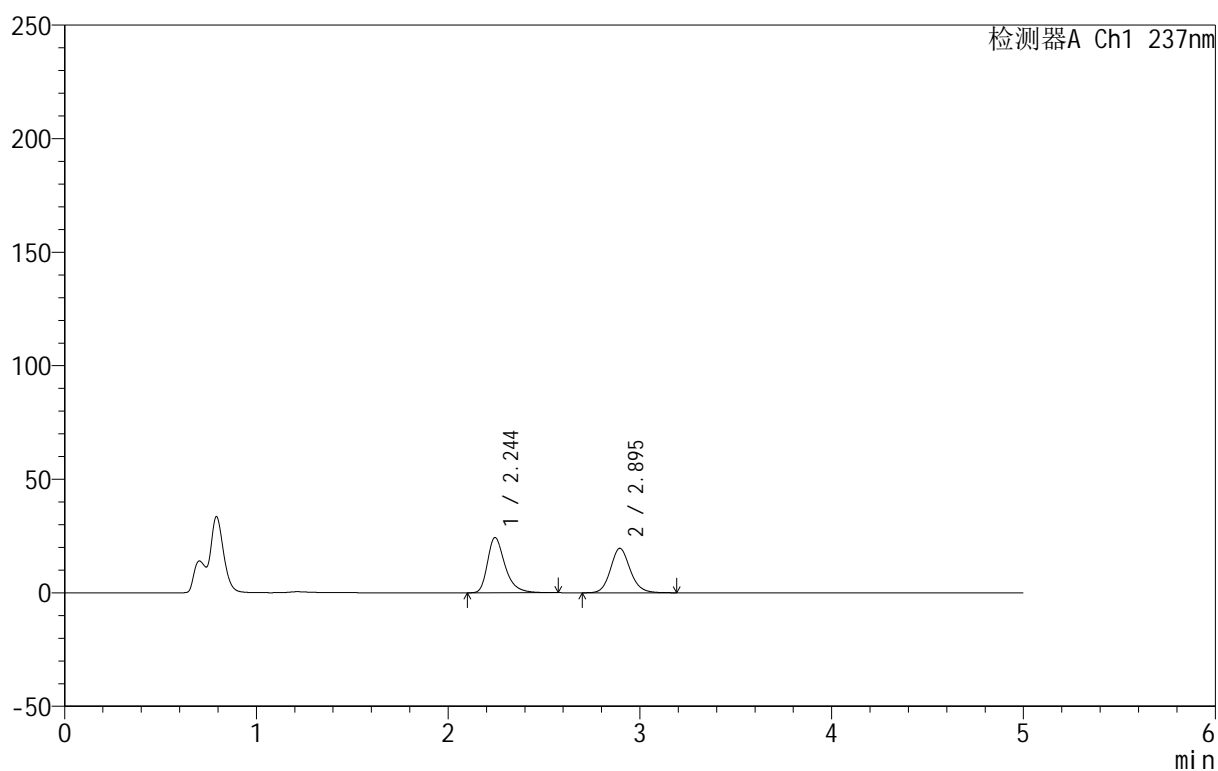
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1231-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:34:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	154190	52.597	24288	3108	1.365	--
2	2.895	138963	47.403	19582	3977	1.130	3.780
总计		293153	100.000	43870			



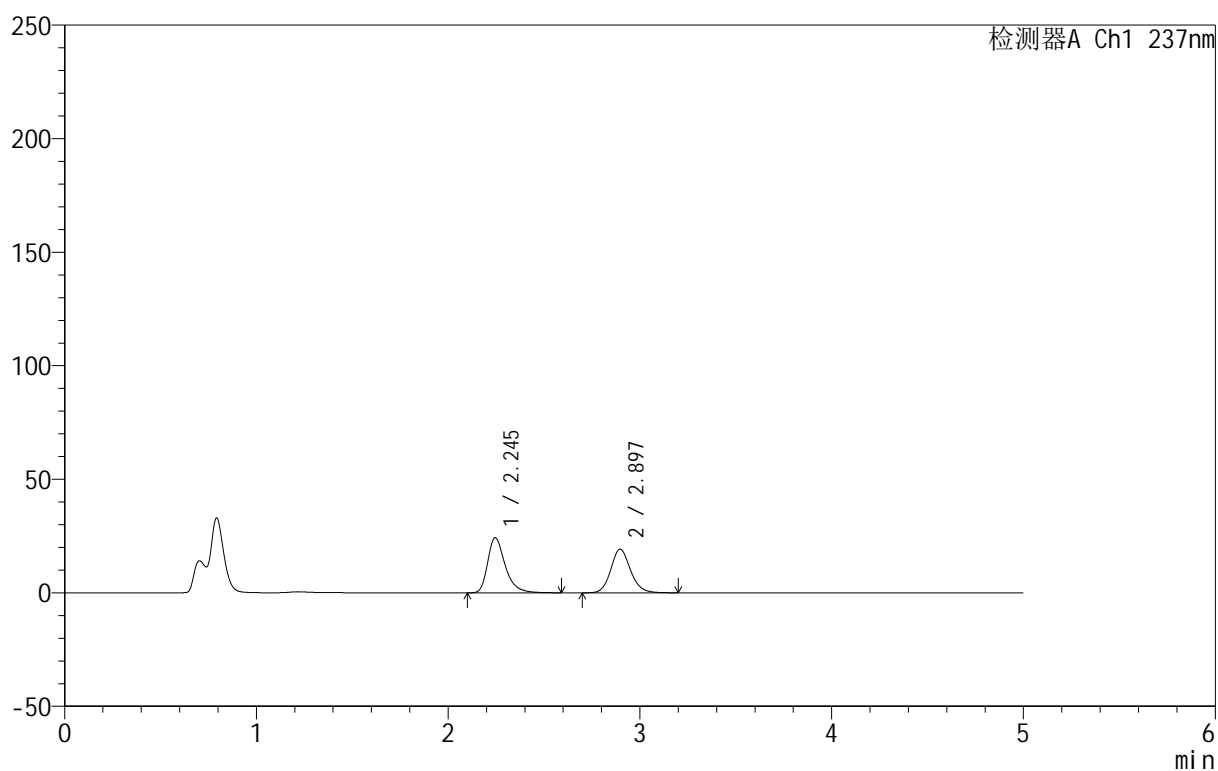
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1232-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:39:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	154372	52.979	24266	3099	1.366	--
2	2.897	137011	47.021	19230	3953	1.130	3.774
总计		291383	100.000	43496			



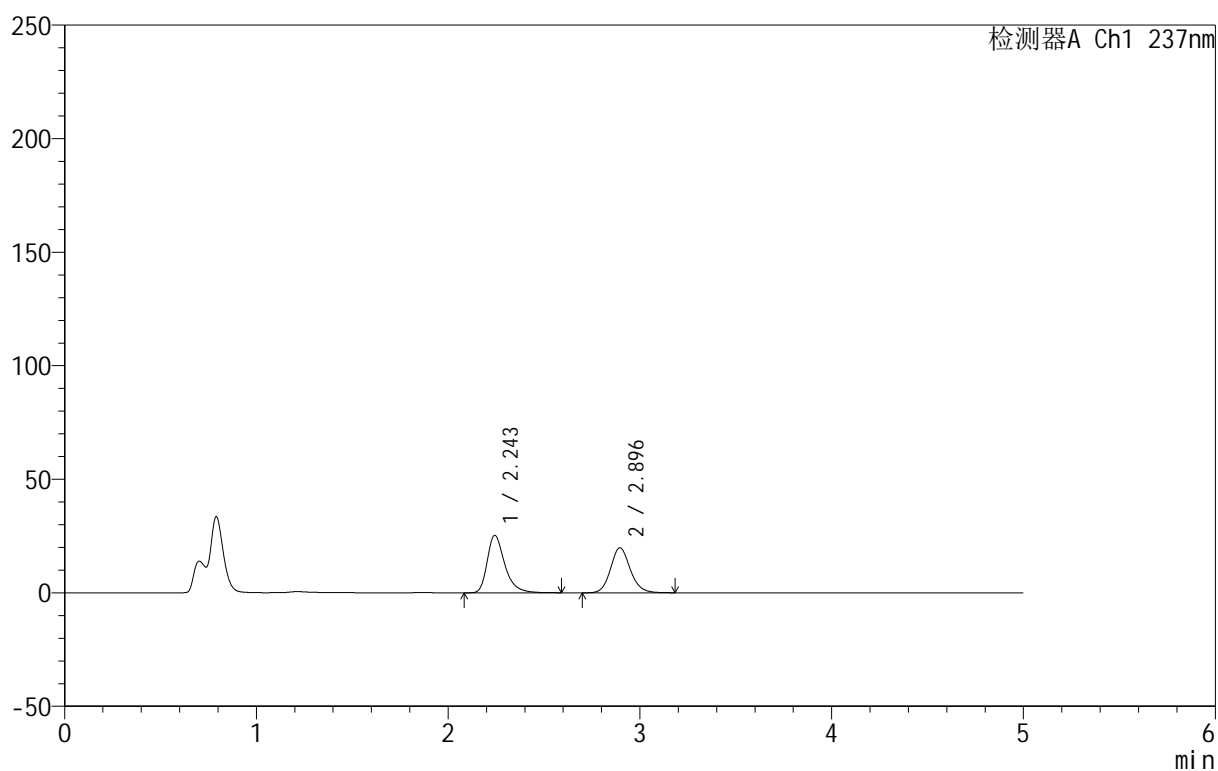
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1233-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:45:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	160759	53.274	25185	3100	1.367	--
2	2.896	141001	46.726	19848	3956	1.127	3.785
总计		301759	100.000	45033			



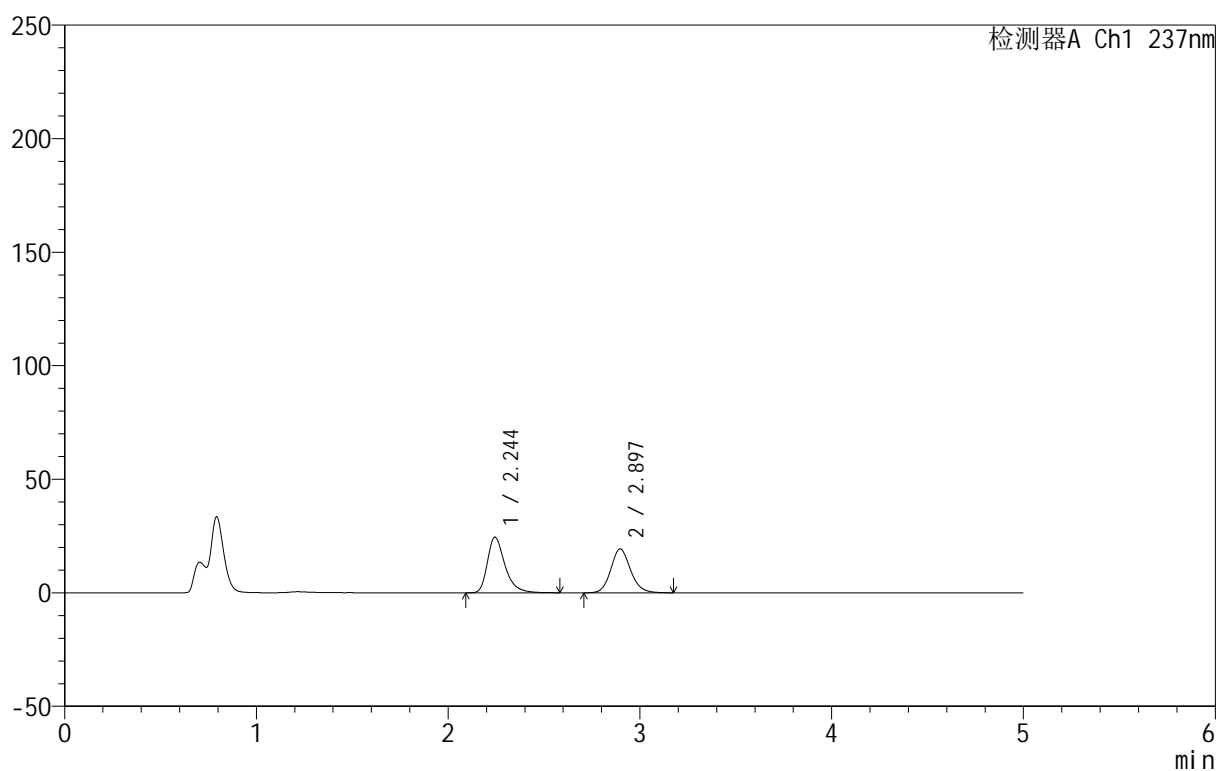
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1234-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:50:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	155773	53.098	24441	3095	1.363	--
2	2.897	137594	46.902	19340	3950	1.127	3.781
总计		293367	100.000	43781			



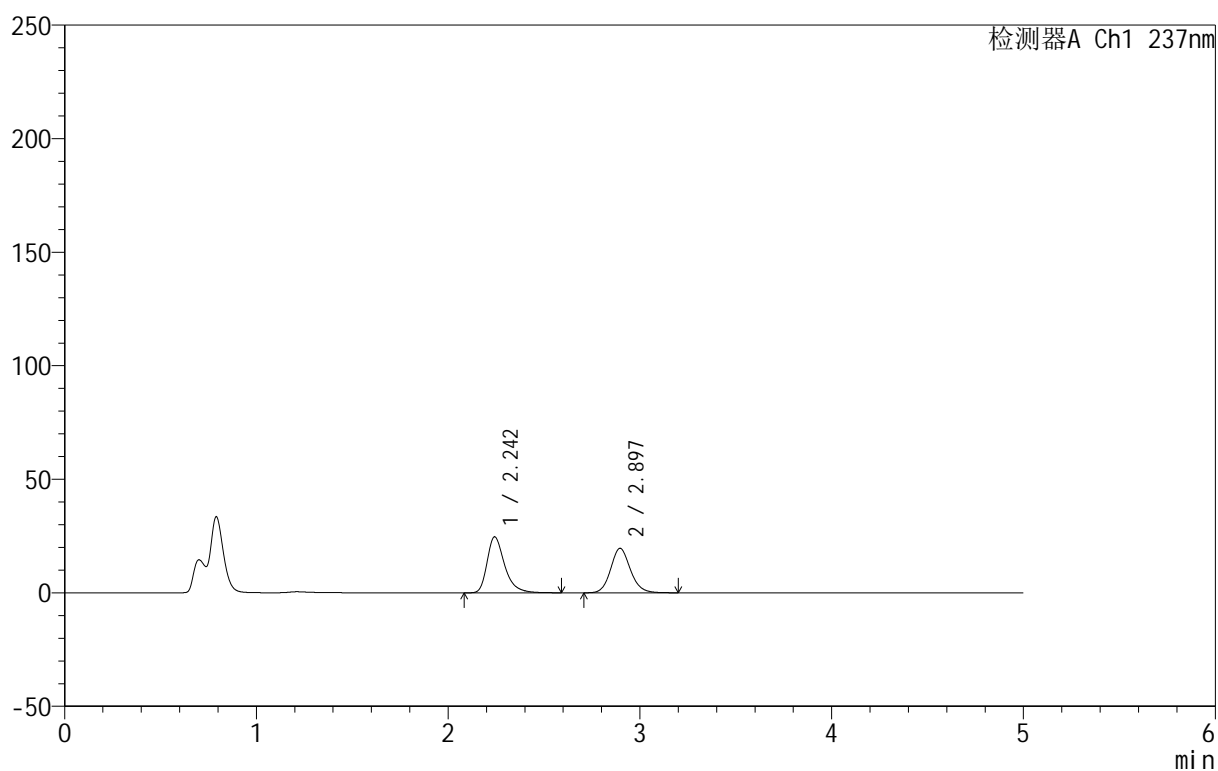
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1235-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 19:55:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	156557	52.846	24558	3097	1.363	--
2	2.897	139695	47.154	19609	3944	1.126	3.788
总计		296252	100.000	44167			



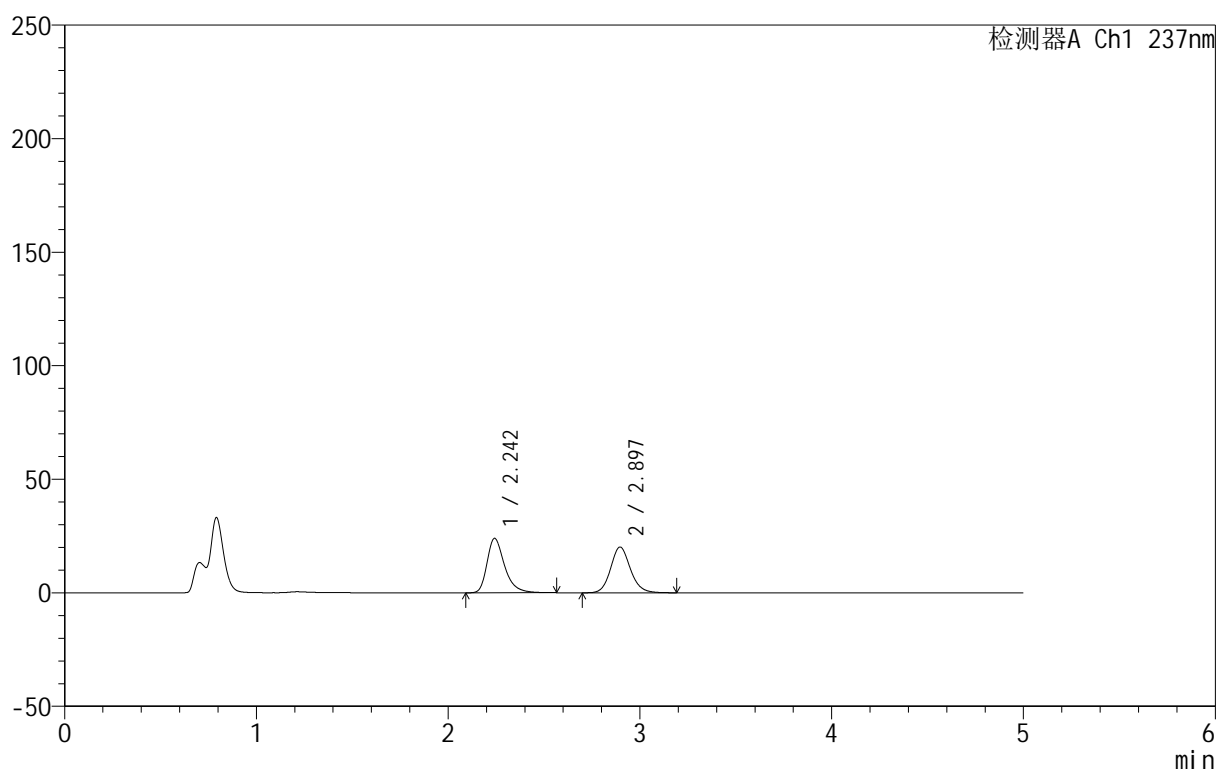
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1236-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:01:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

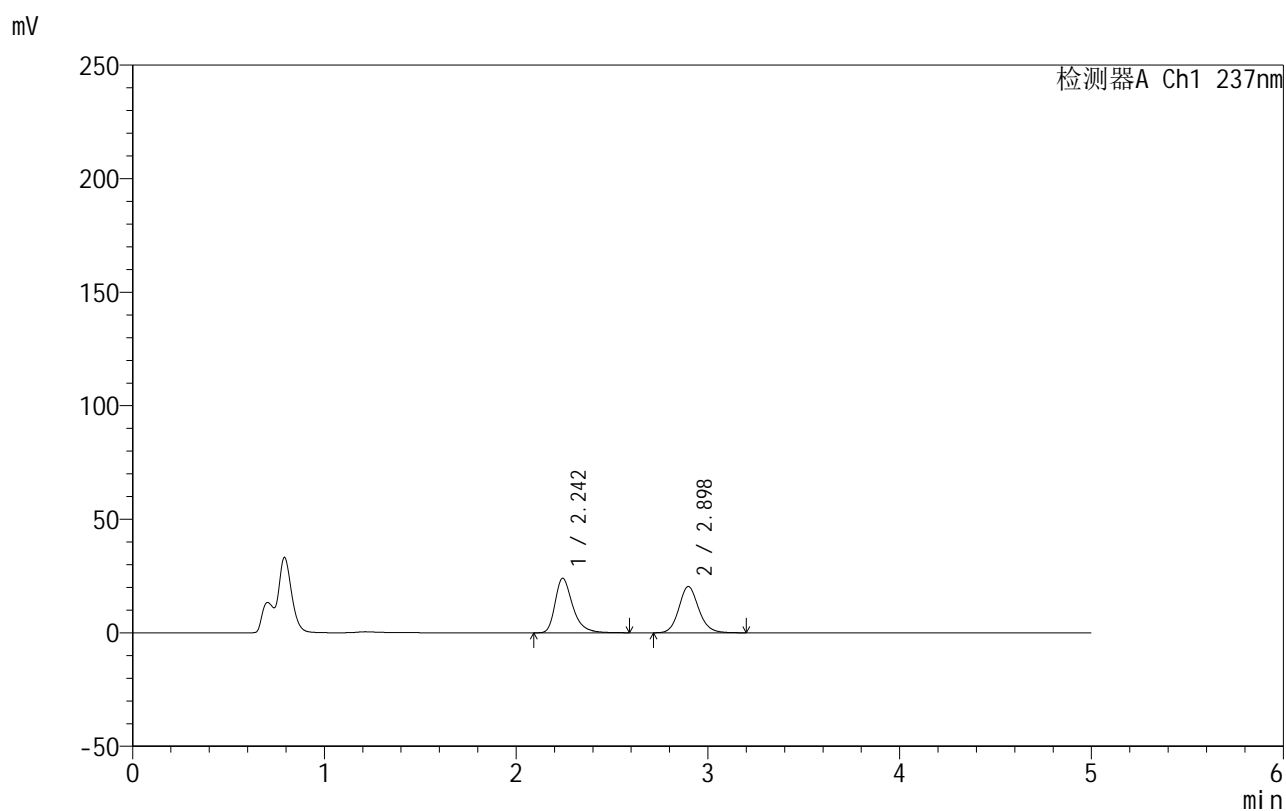
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	152191	51.418	23896	3089	1.357	--
2	2.897	143795	48.582	20155	3932	1.128	3.784
总计		295986	100.000	44051			

## &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 - 10-22/31-1237-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:06:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	152667	51.143	23904	3088	1.361	--
2	2.898	145845	48.857	20393	3917	1.127	3.784
总计		298511	100.000	44297			



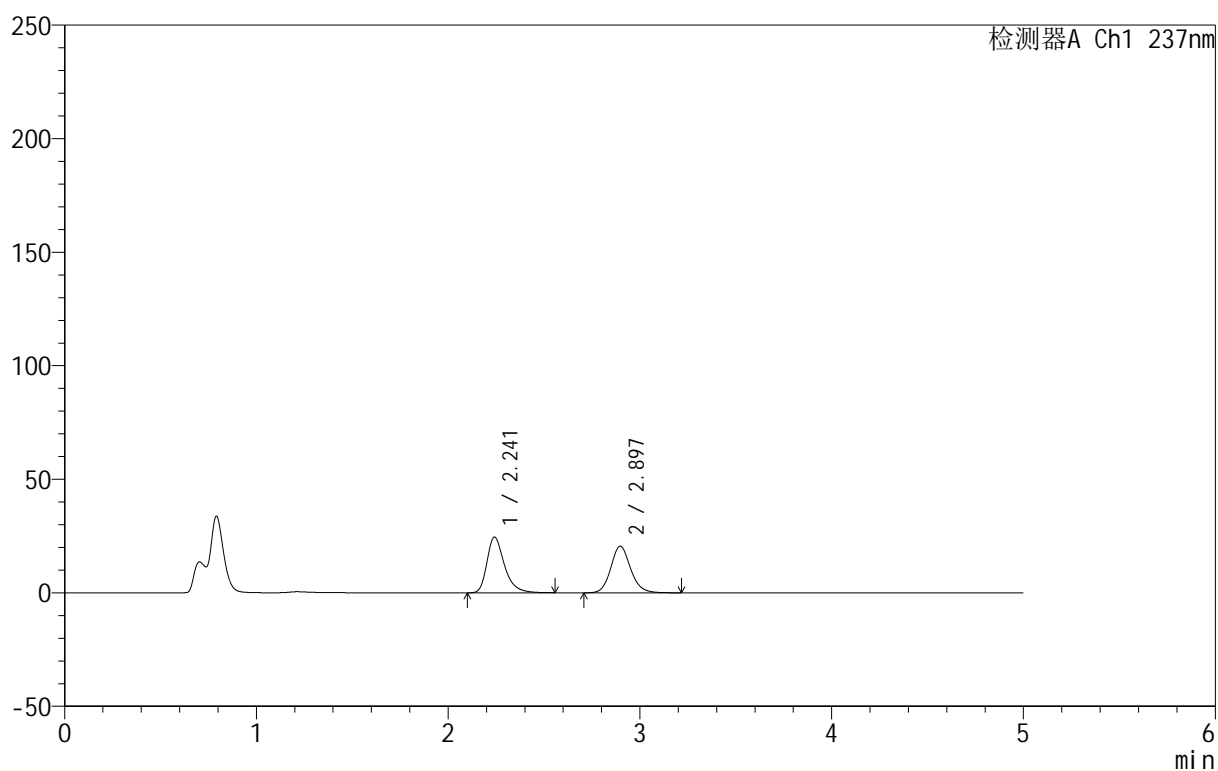
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1238-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:12:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	155463	51.417	24477	3093	1.356	--
2	2.897	146896	48.583	20549	3922	1.127	3.790
总计		302359	100.000	45026			



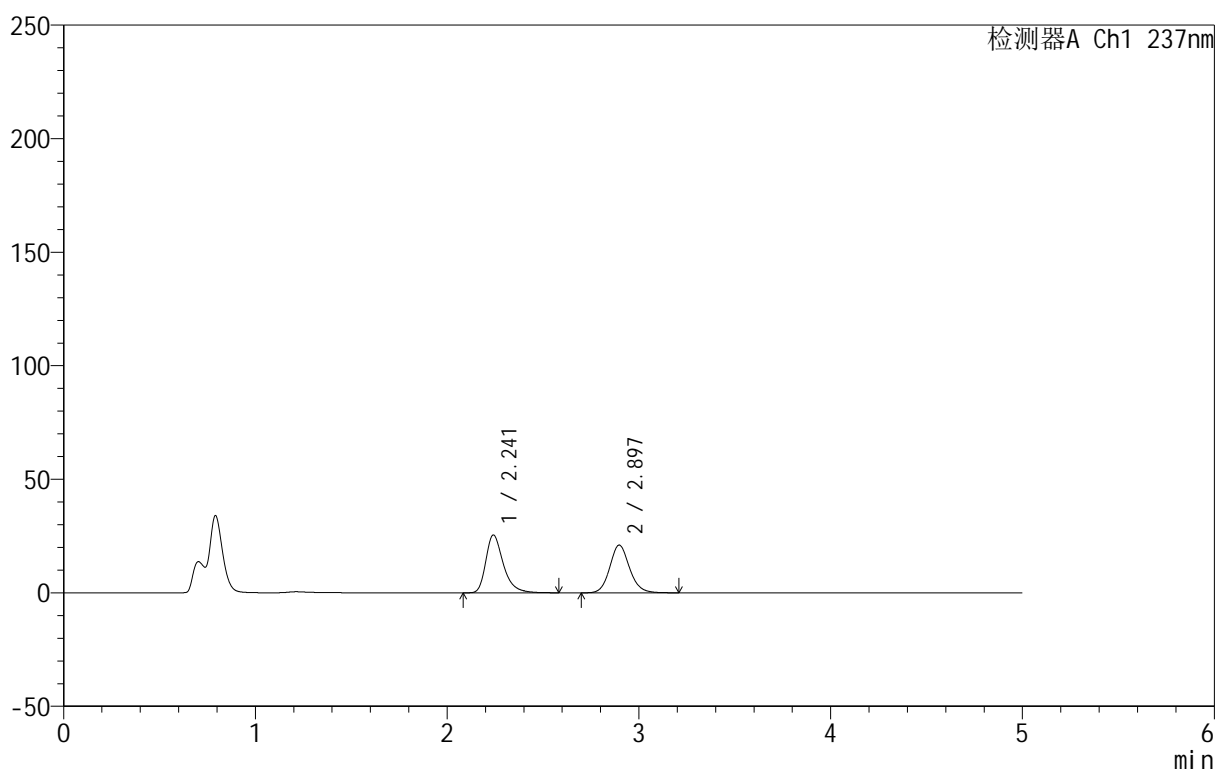
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1239-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:17:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	161707	51.766	25448	3087	1.356	--
2	2.897	150675	48.234	21049	3919	1.121	3.792
总计		312382	100.000	46497			



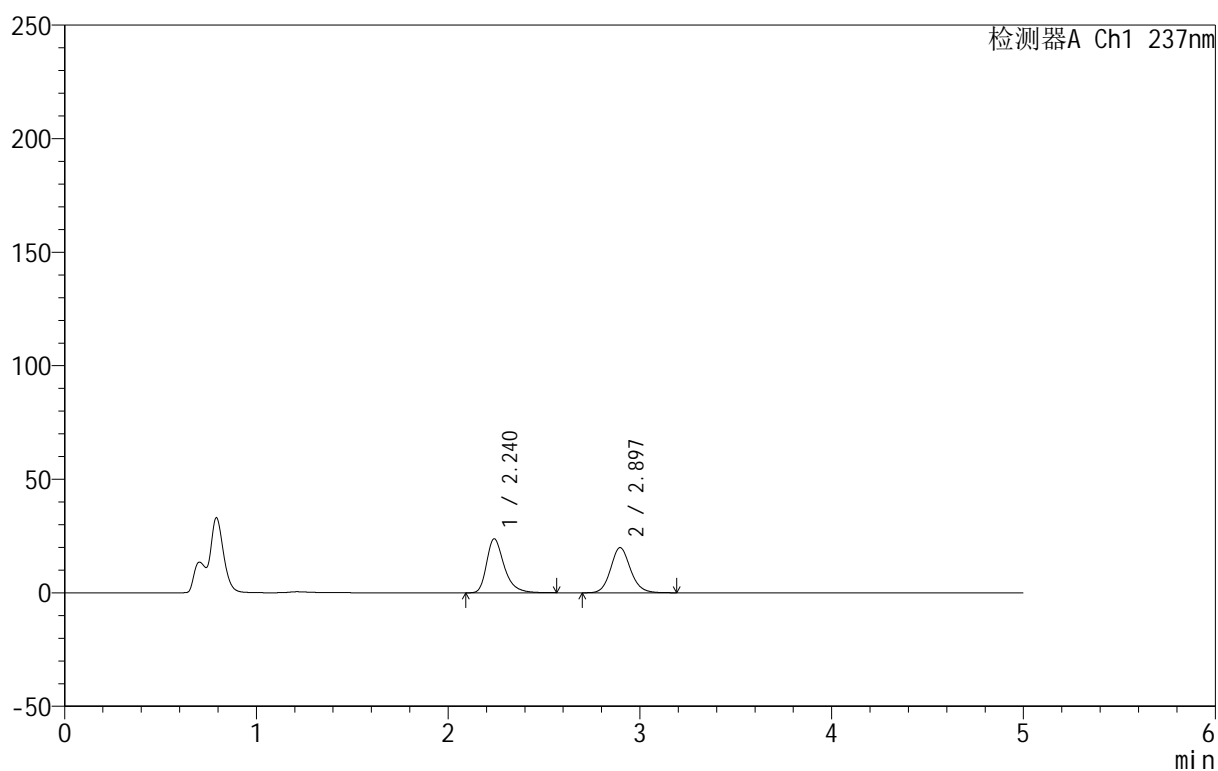
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1240-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:22:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	150991	51.445	23762	3076	1.353	--
2	2.897	142510	48.555	19911	3904	1.121	3.788
总计		293501	100.000	43673			



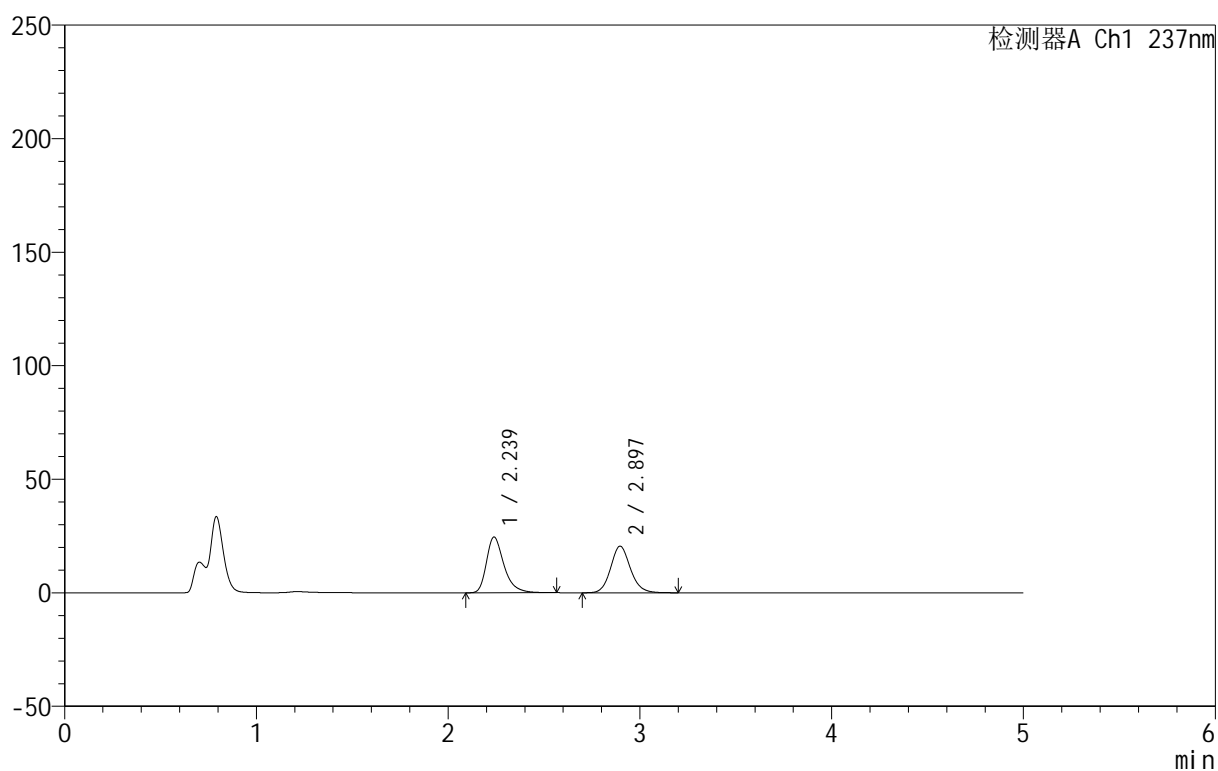
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1241-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:28:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:15:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	155727	51.507	24555	3080	1.354	--
2	2.897	146614	48.493	20534	3921	1.122	3.799
总计		302341	100.000	45089			



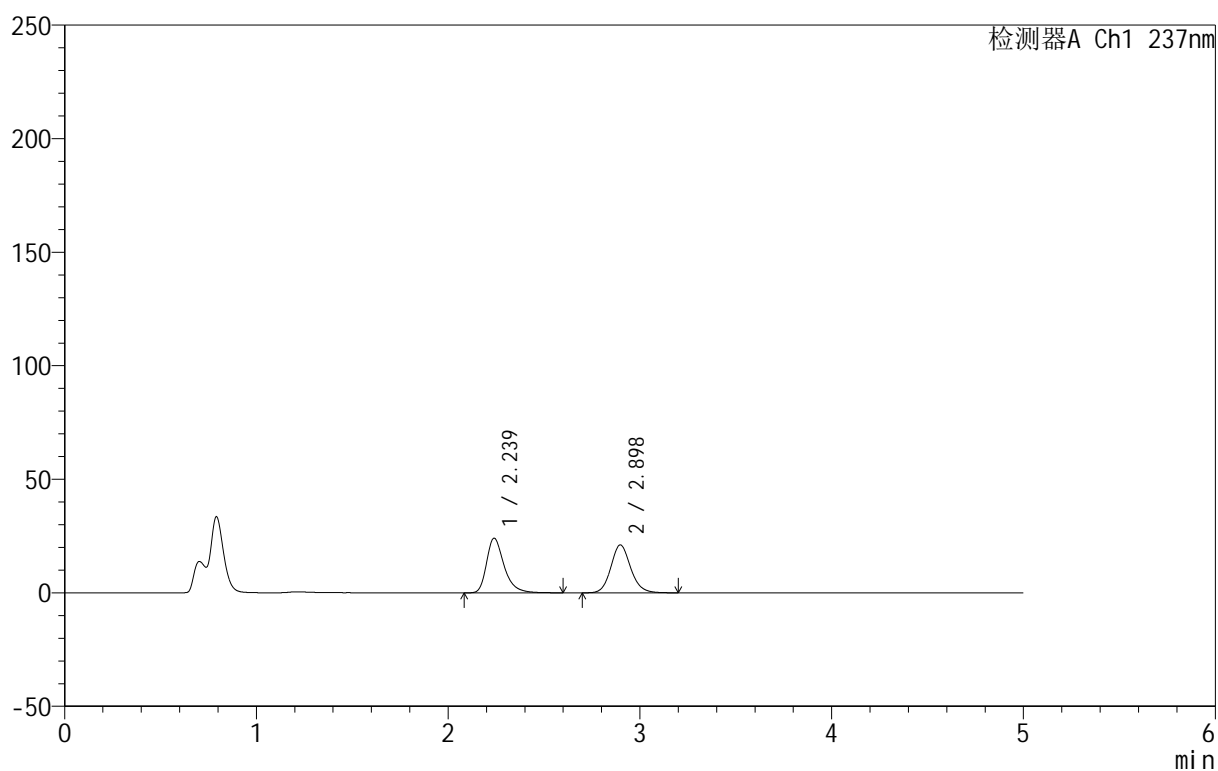
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1242-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:33:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	153152	50.318	24100	3083	1.354	--
2	2.898	151214	49.682	21109	3908	1.124	3.798
总计		304366	100.000	45209			



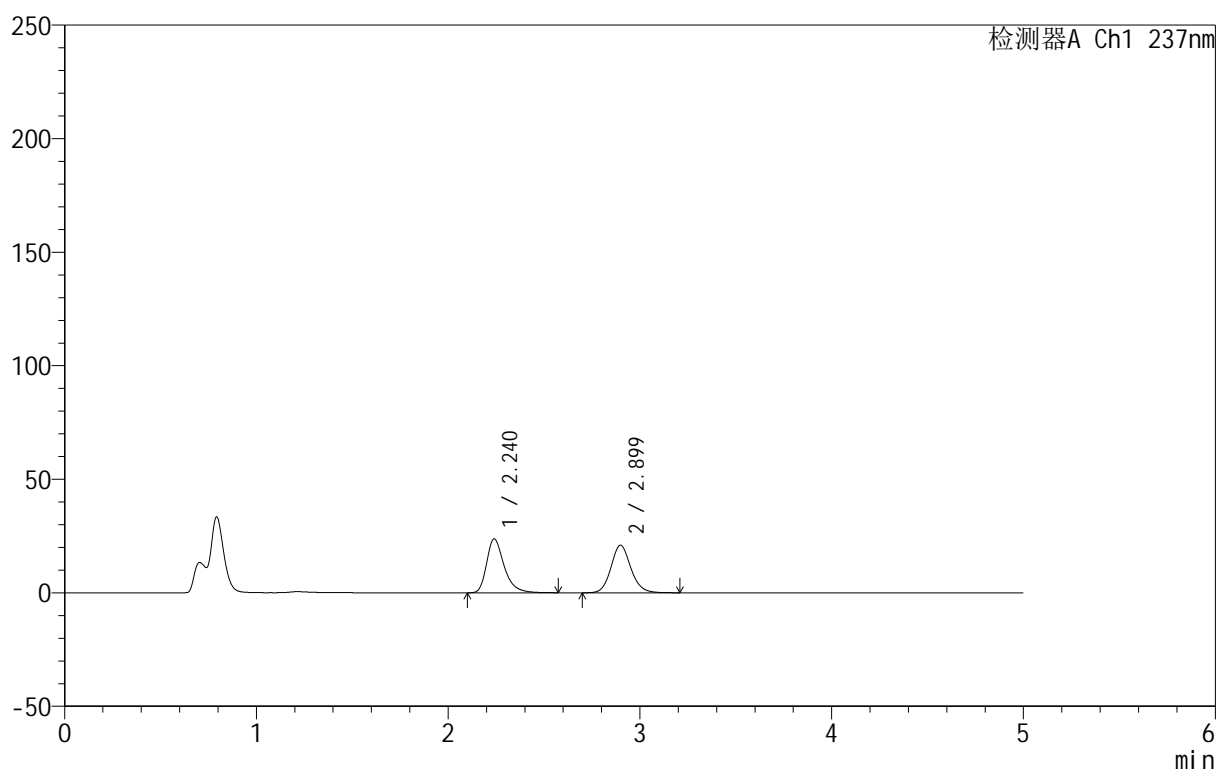
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1243-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:39:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

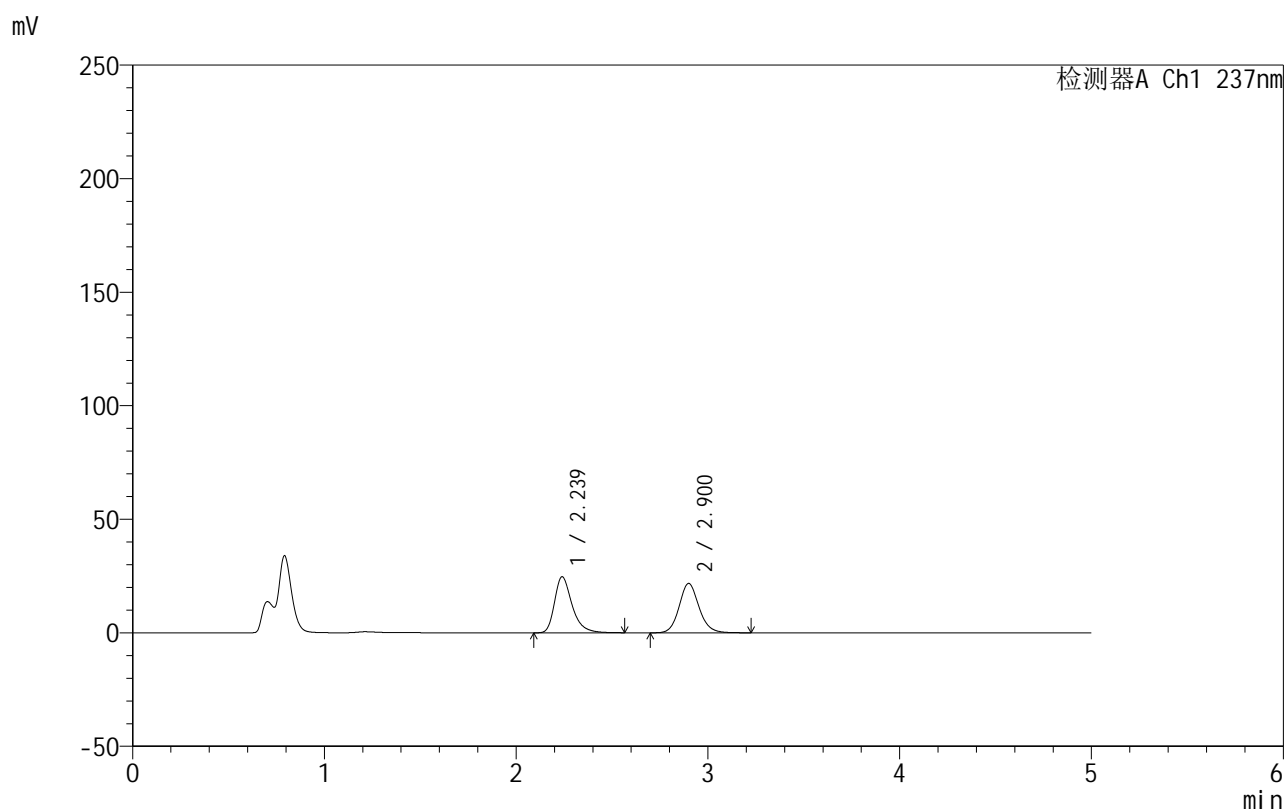
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	150610	49.997	23716	3084	1.352	--
2	2.899	150629	50.003	20961	3894	1.120	3.797
总计		301239	100.000	44677			

## &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 - 10-22/31-1244-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:44:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	156647	50.061	24674	3084	1.351	--
2	2.900	156263	49.939	21705	3890	1.120	3.803
总计		312911	100.000	46379			



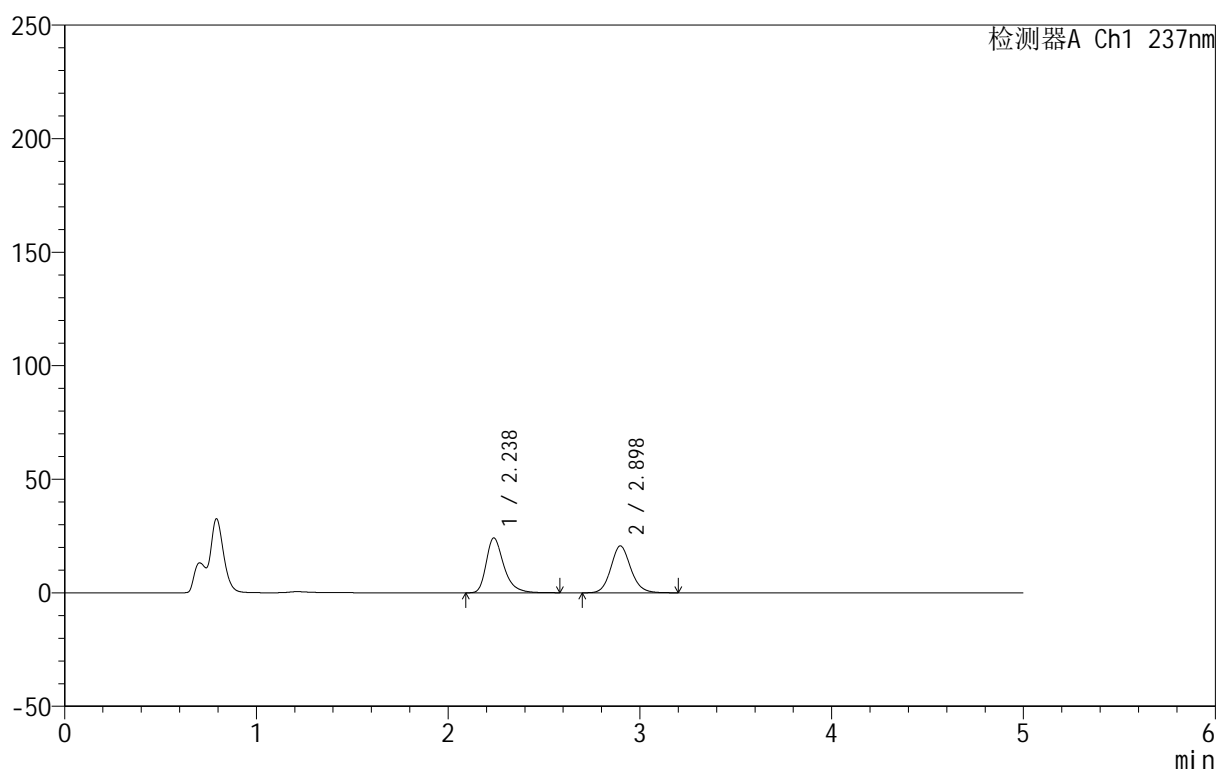
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1245-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:49:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	153901	50.831	24175	3059	1.351	--
2	2.898	148869	49.169	20662	3868	1.119	3.793
总计		302770	100.000	44837			



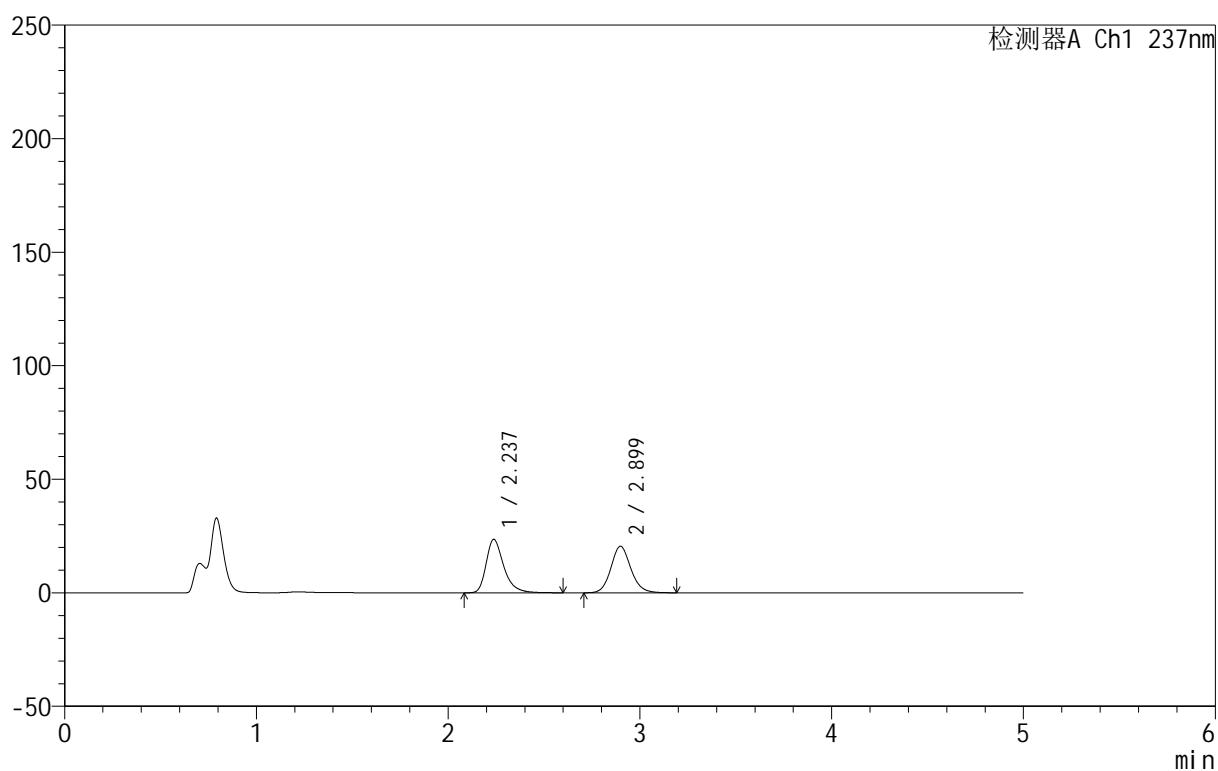
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1246-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 20:55:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	150019	50.392	23537	3057	1.347	--
2	2.899	147683	49.608	20494	3860	1.119	3.794
总计		297702	100.000	44032			

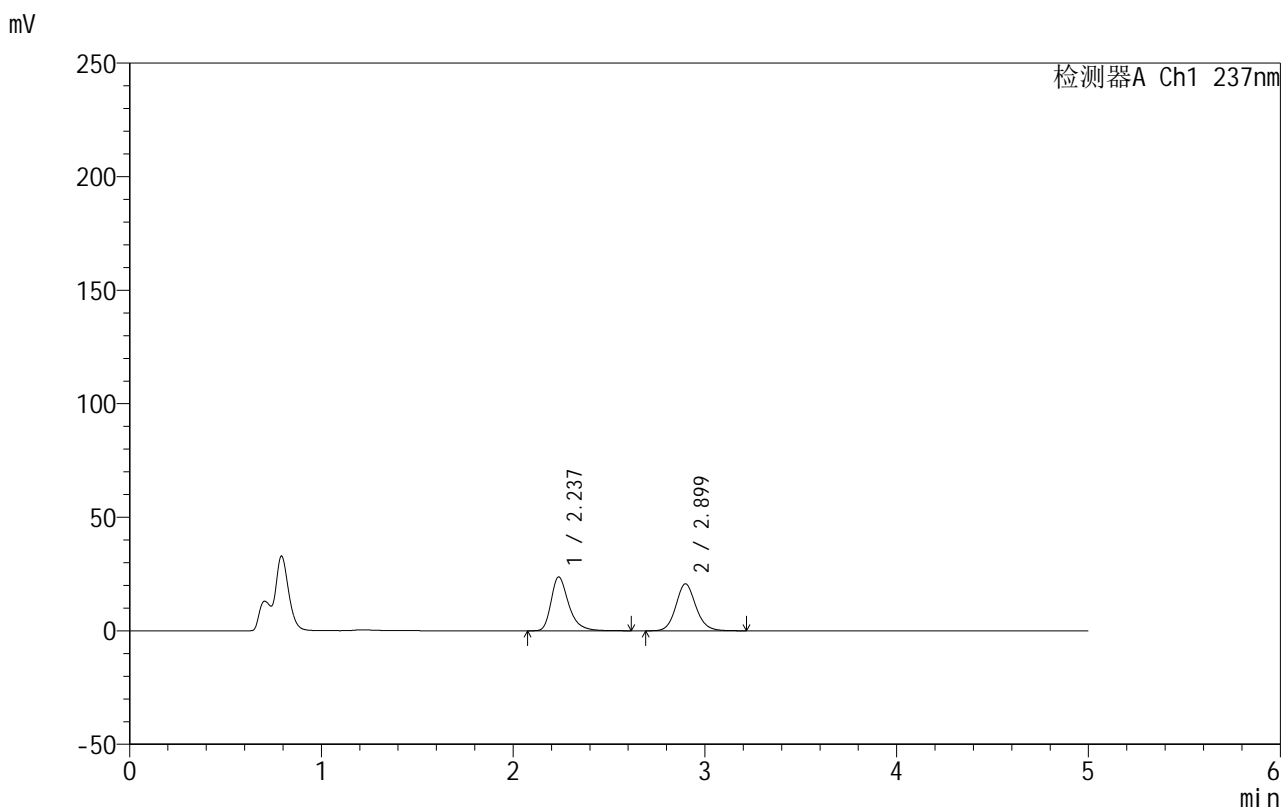


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1247-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:00:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	151063	50.272	23691	3056	1.349	--
2	2.899	149430	49.728	20674	3848	1.117	3.794
总计		300493	100.000	44365			



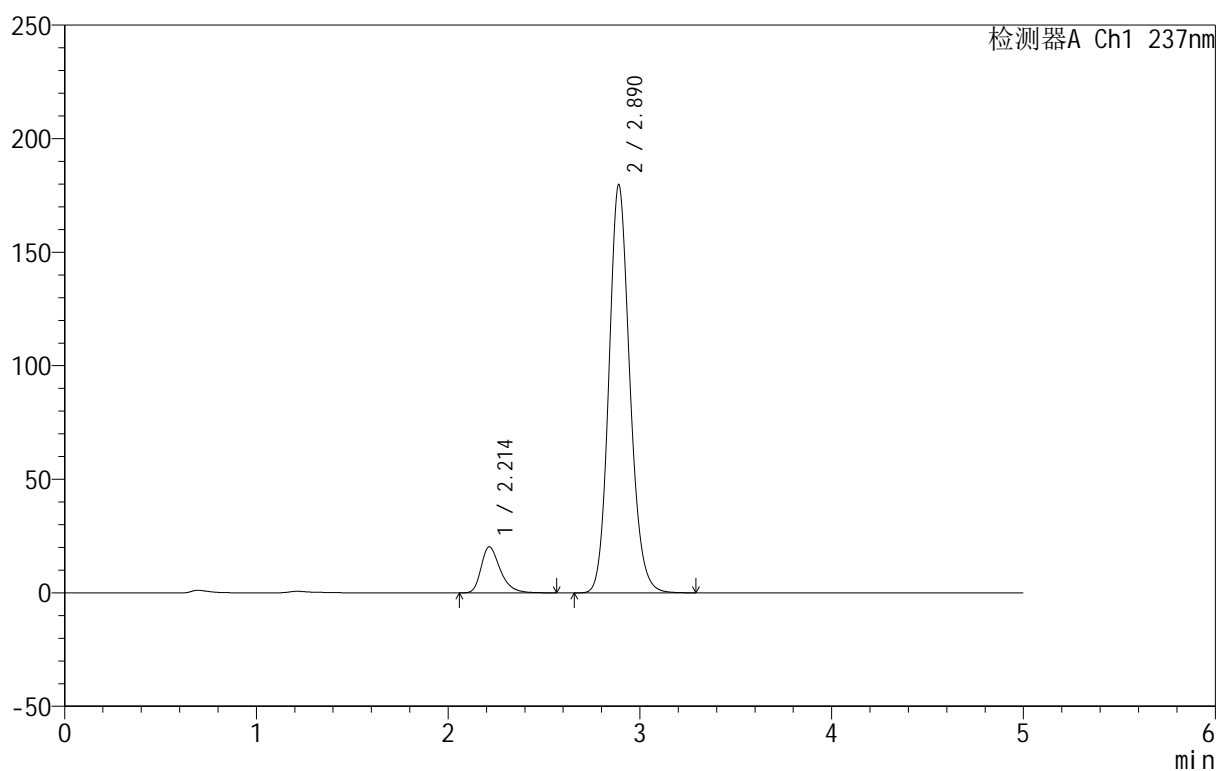
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1248-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:06:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

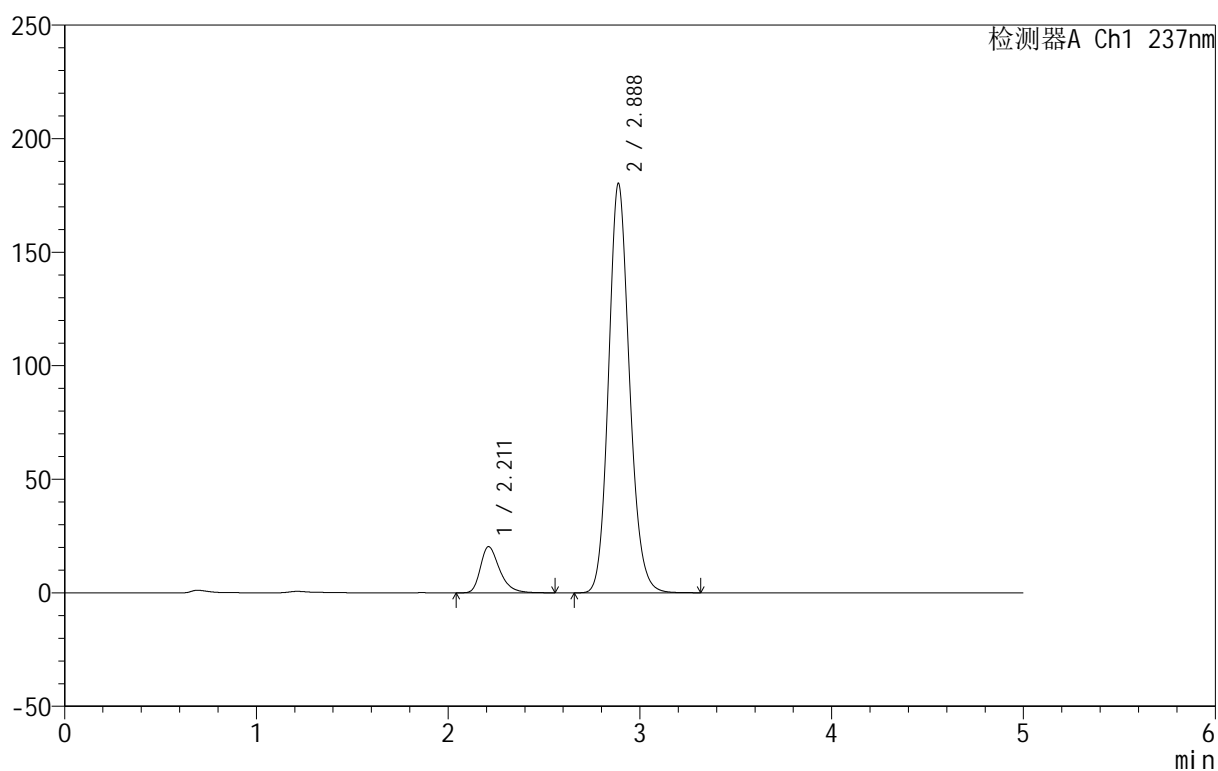
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	140606	9.373	20290	2482	1.349	--
2	2.890	1359459	90.627	179755	3464	1.143	3.612
总计		1500065	100.000	200046			

## &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 - 10-22/31-1249-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:11:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	141126	9.382	20316	2477	1.351	--
2	2.888	1363174	90.618	180349	3463	1.143	3.623
总计		1504300	100.000	200665			



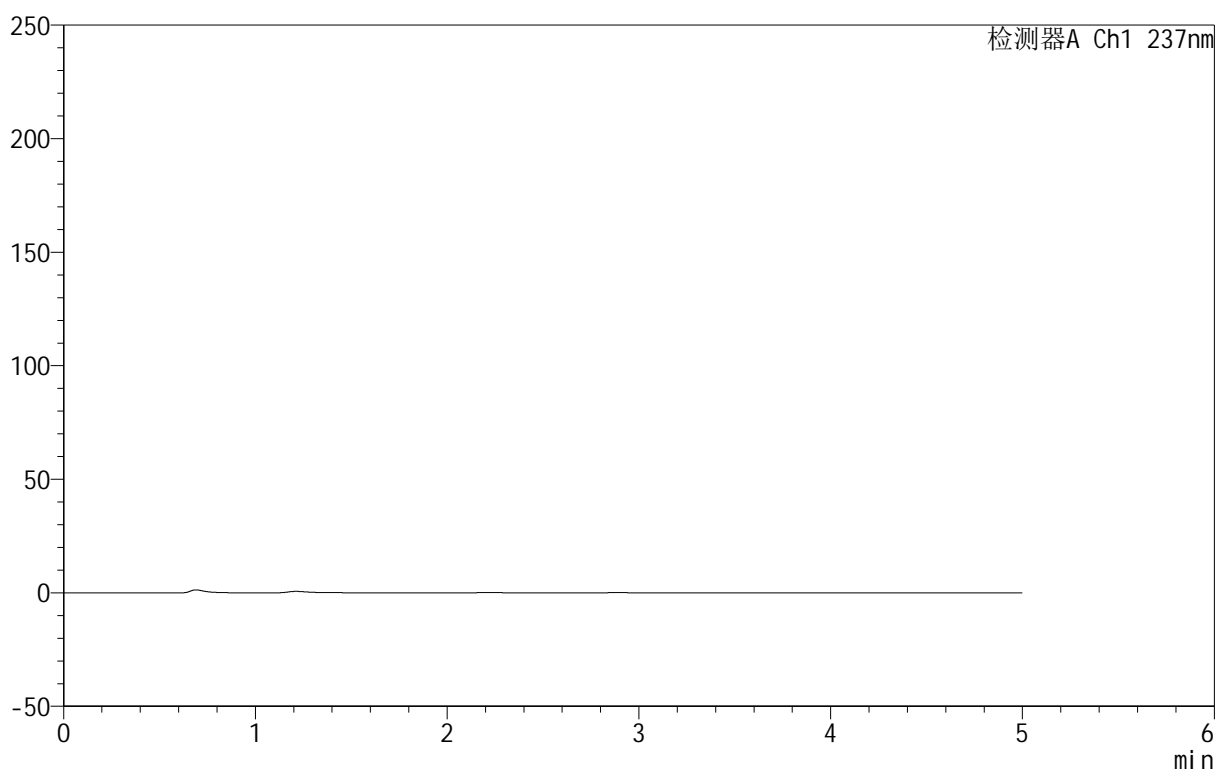
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1250-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/04 21:16:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/05 09:16:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

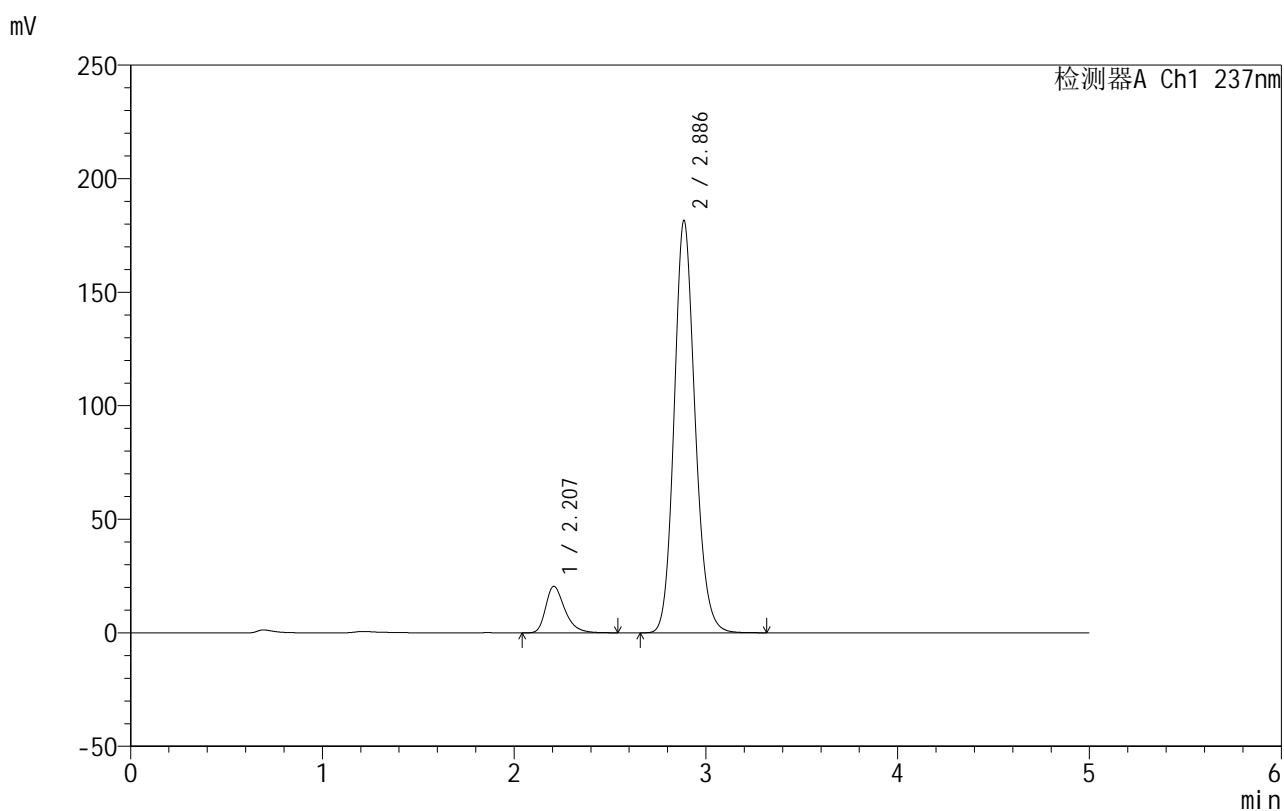
检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

## &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 - 10-22/31-1251-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:22:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	141637	9.350	20492	2480	1.349	--
2	2.886	1373174	90.650	181337	3456	1.144	3.636
总计		1514812	100.000	201829			



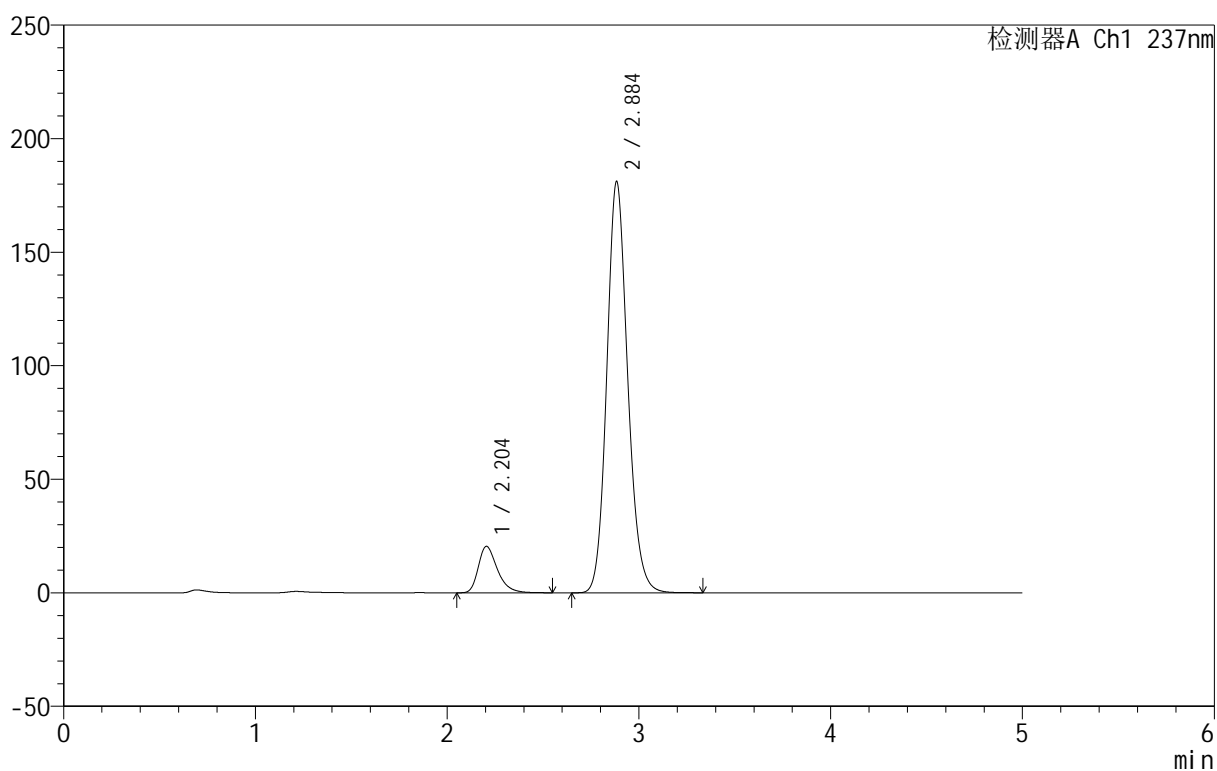
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1252-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:27:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

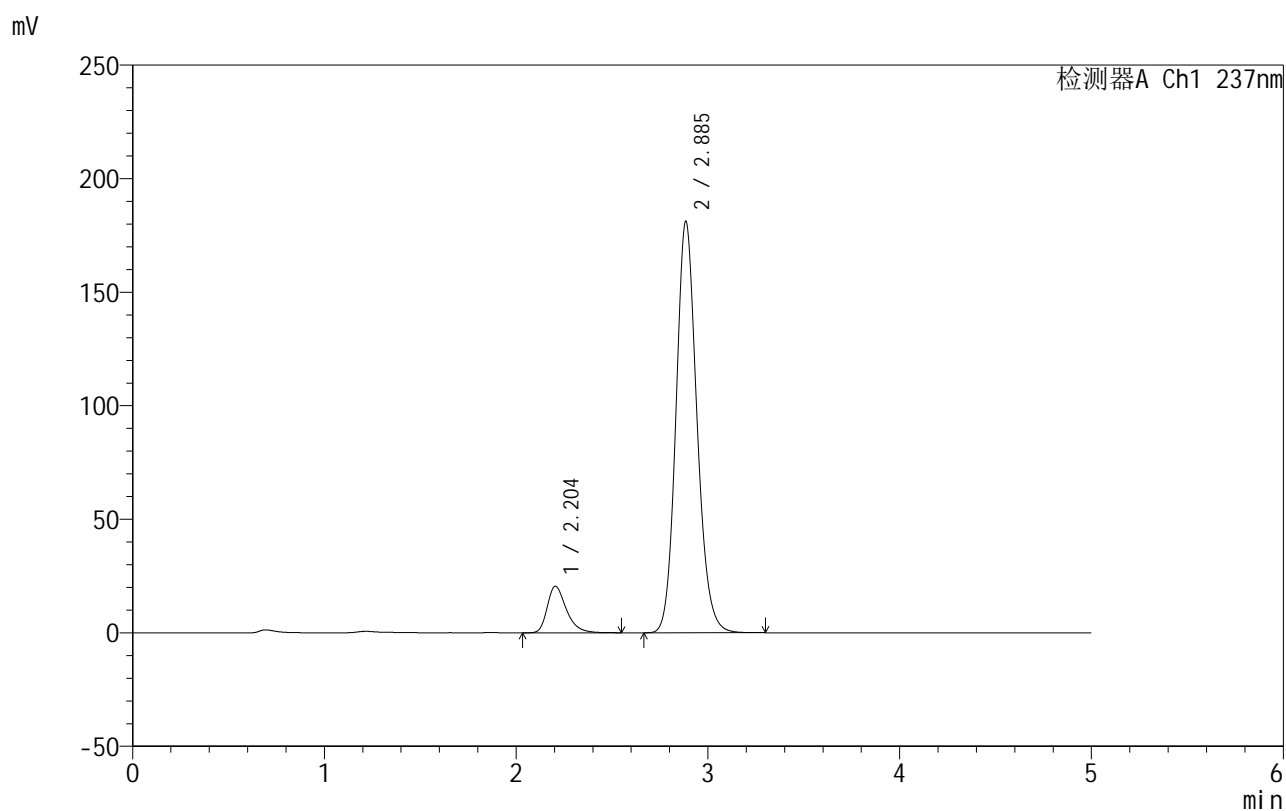
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	141485	9.361	20478	2471	1.347	--
2	2.884	1369945	90.639	180601	3453	1.144	3.637
总计		1511430	100.000	201079			

## &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 - 10-22/31-1253-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:32:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

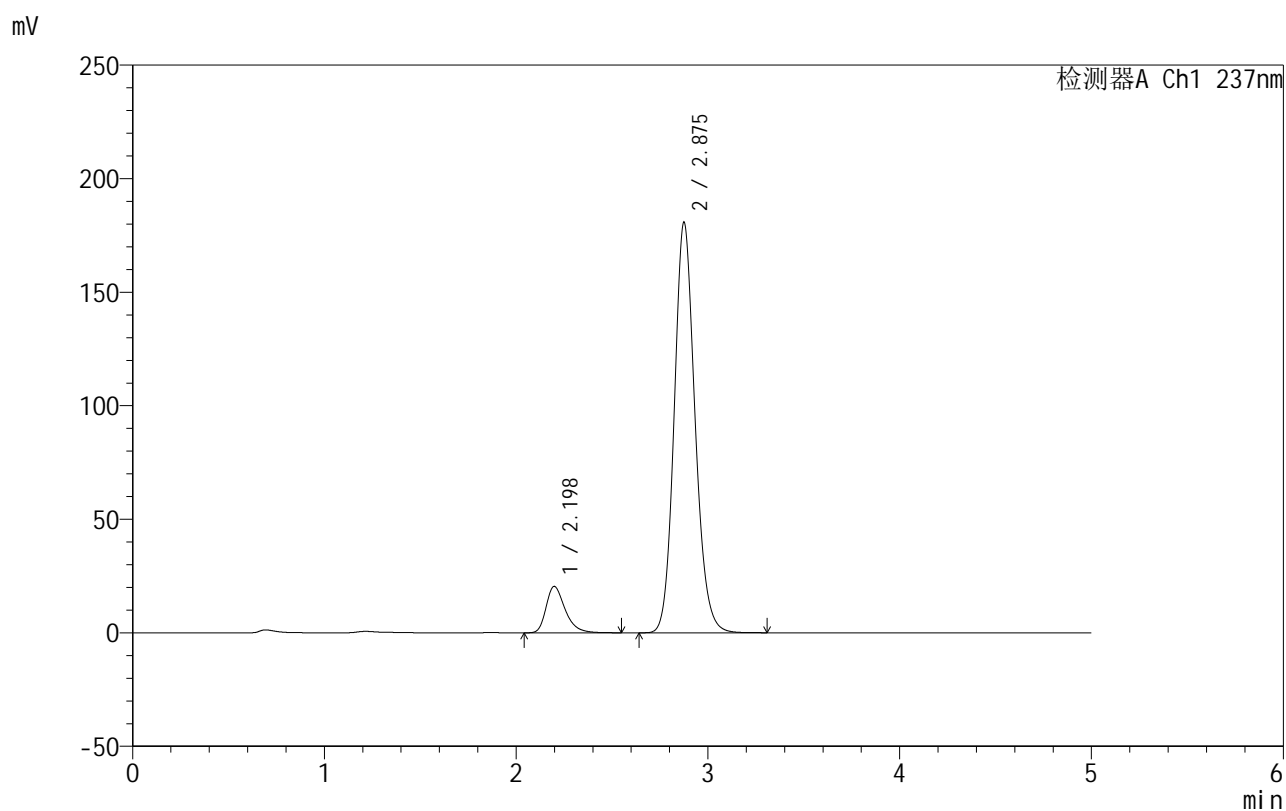
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	141667	9.363	20480	2465	1.349	--
2	2.885	1371415	90.637	180750	3449	1.142	3.640
总计		1513082	100.000	201230			

## 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 - 10-22/31-1254-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:38:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	140746	9.368	20441	2480	1.347	--
2	2.875	1361700	90.632	180258	3457	1.141	3.639
总计		1502447	100.000	200698			



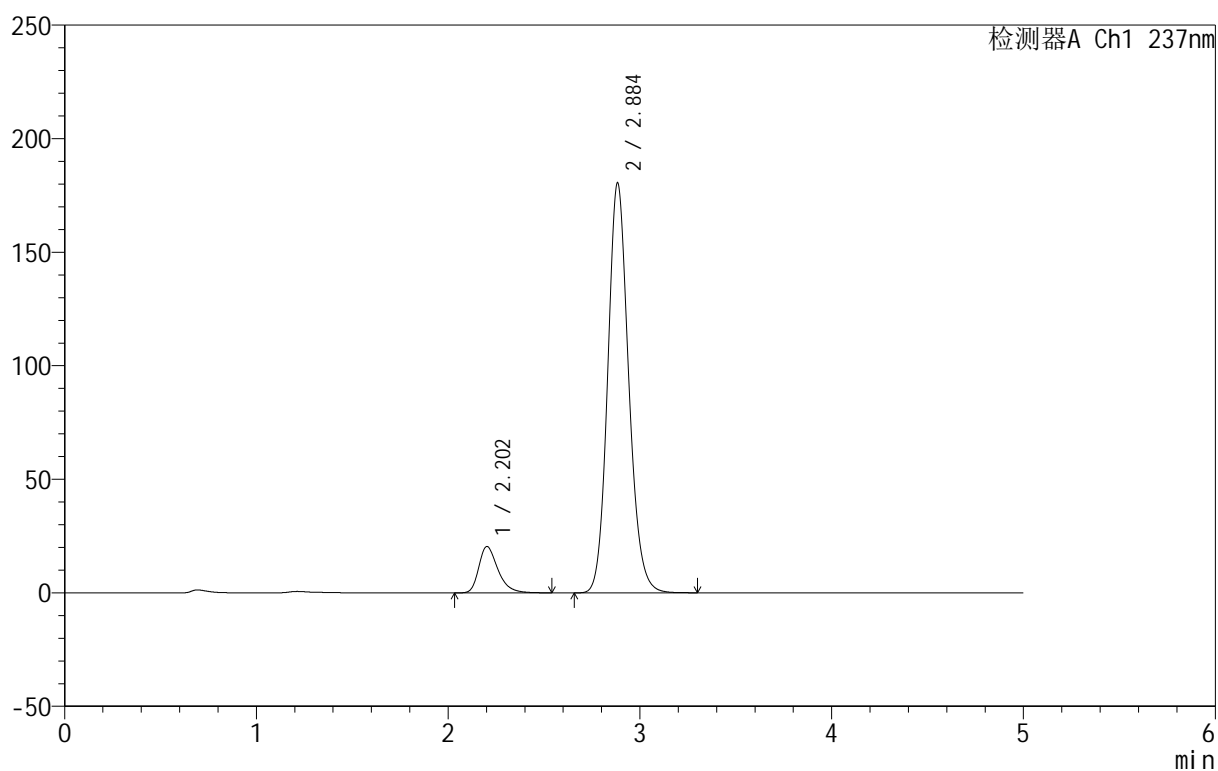
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1255-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:43:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

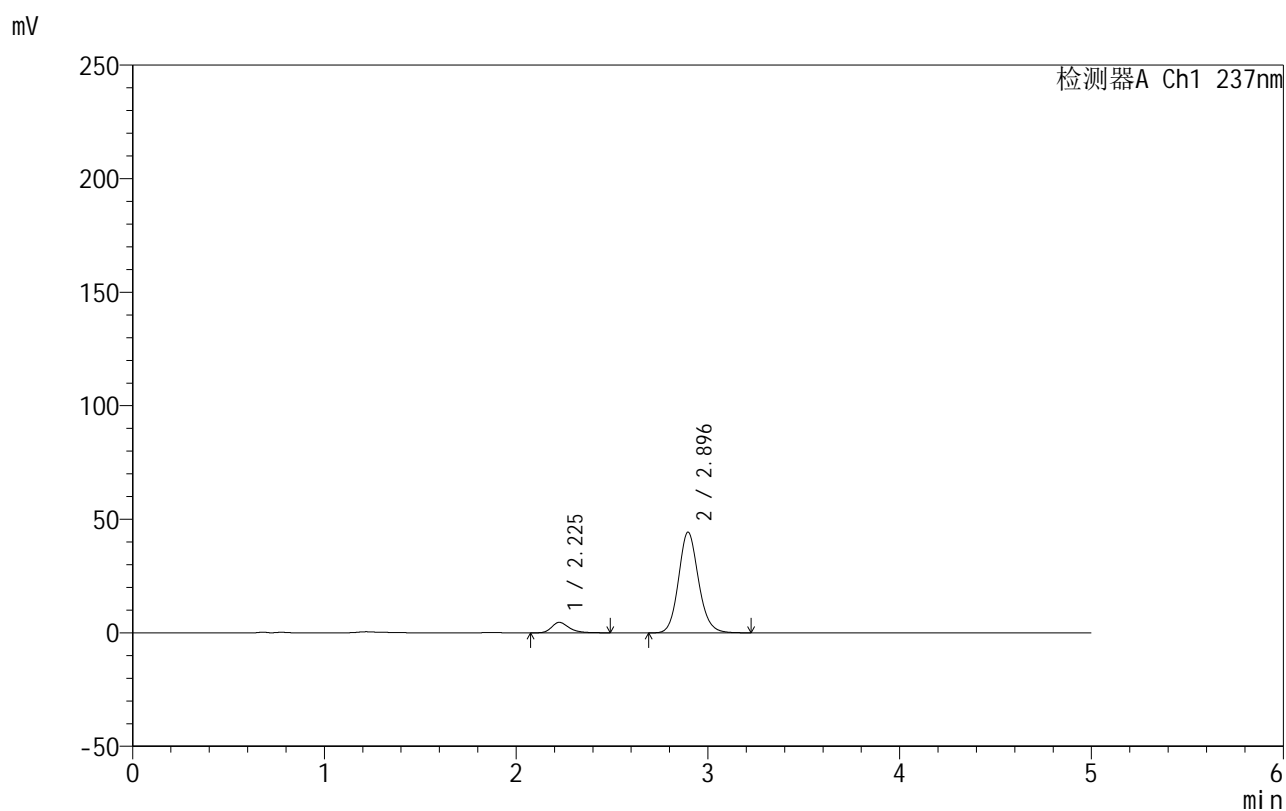
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	141483	9.375	20378	2458	1.346	--
2	2.884	1367676	90.625	180065	3438	1.141	3.642
总计		1509158	100.000	200443			

## &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 - 10-22/31-1256-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:49:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

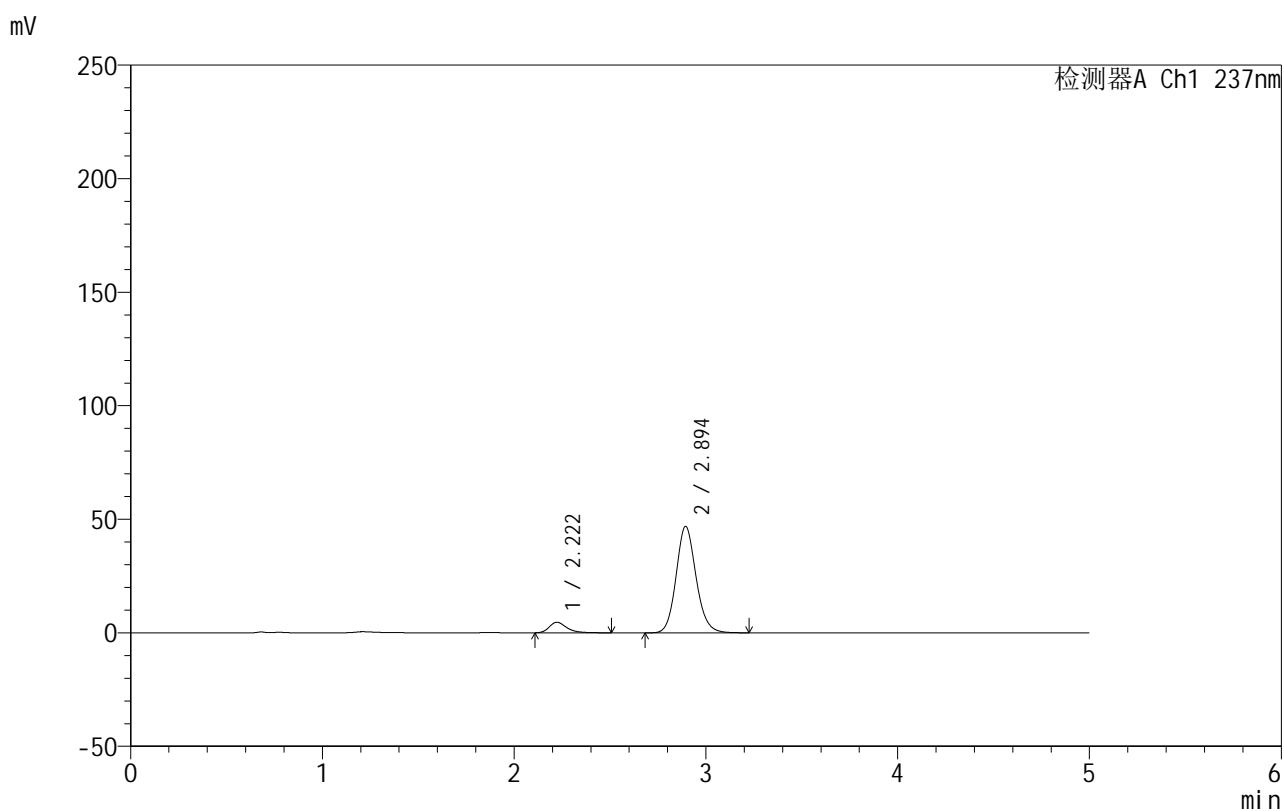
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	29181	8.362	4597	3034	1.305	--
2	2.896	319786	91.638	44367	3837	1.129	3.854
总计		348967	100.000	48964			

## &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 - 10-22/31-1257-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:54:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

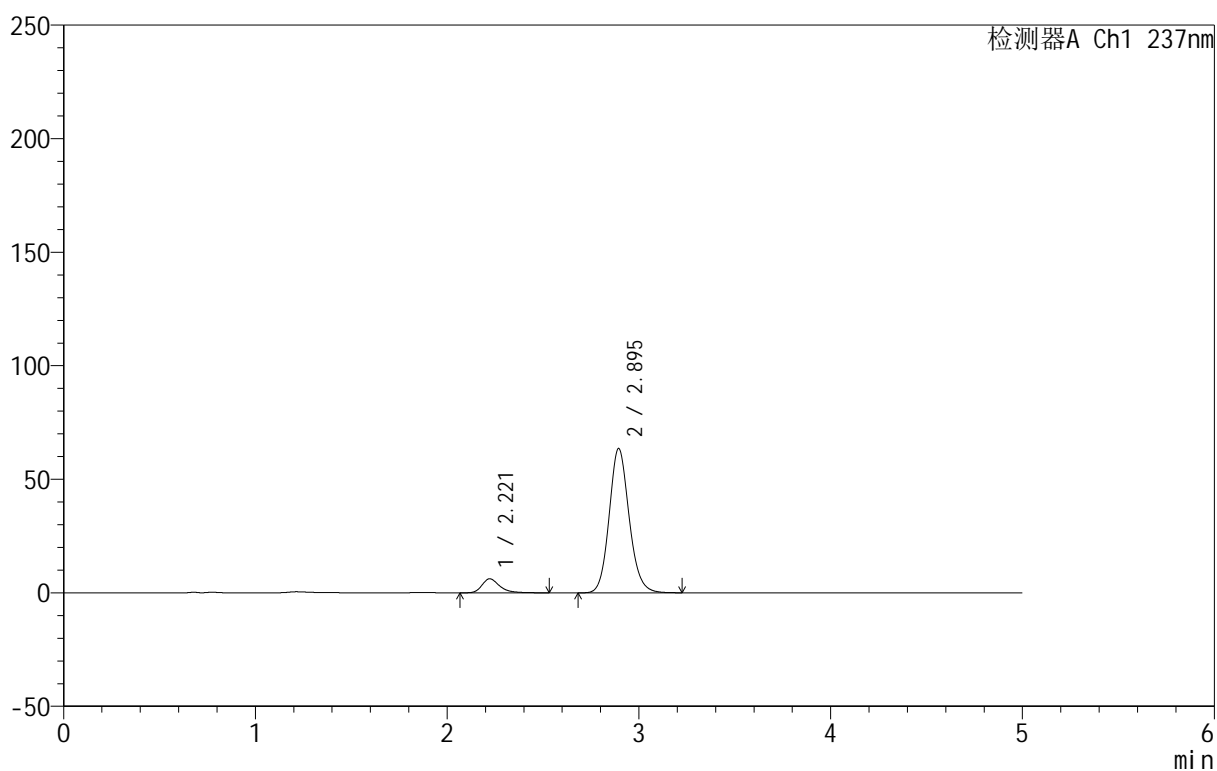
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	29439	8.007	4660	3045	1.325	--
2	2.894	338236	91.993	46846	3829	1.128	3.859
总计		367675	100.000	51507			

## &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 - 10-22/31-1258-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 21:59:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

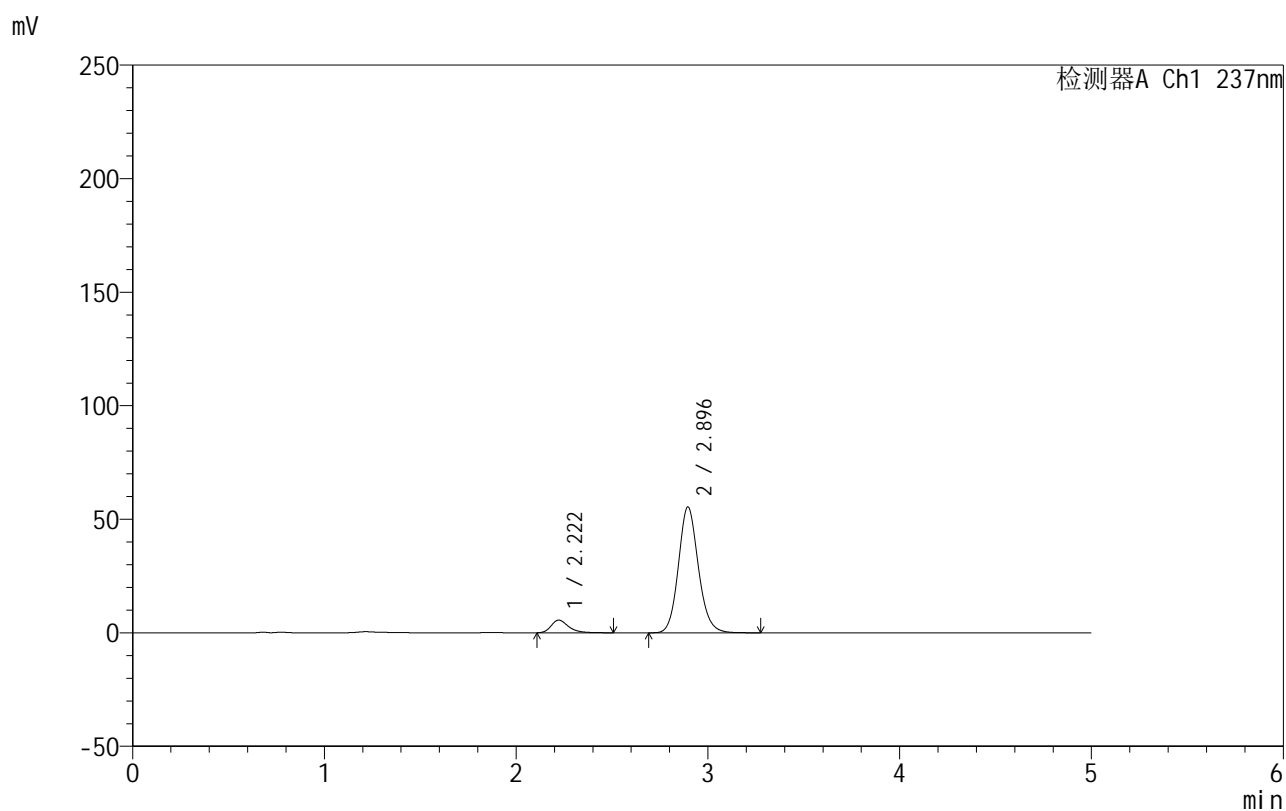
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	39499	7.928	6176	3001	1.330	--
2	2.895	458703	92.072	63498	3823	1.129	3.852
总计		498202	100.000	69675			

## &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 - 10-22/31-1259-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:05:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	35219	8.085	5584	3041	1.323	--
2	2.896	400400	91.915	55443	3829	1.127	3.870
总计		435619	100.000	61027			



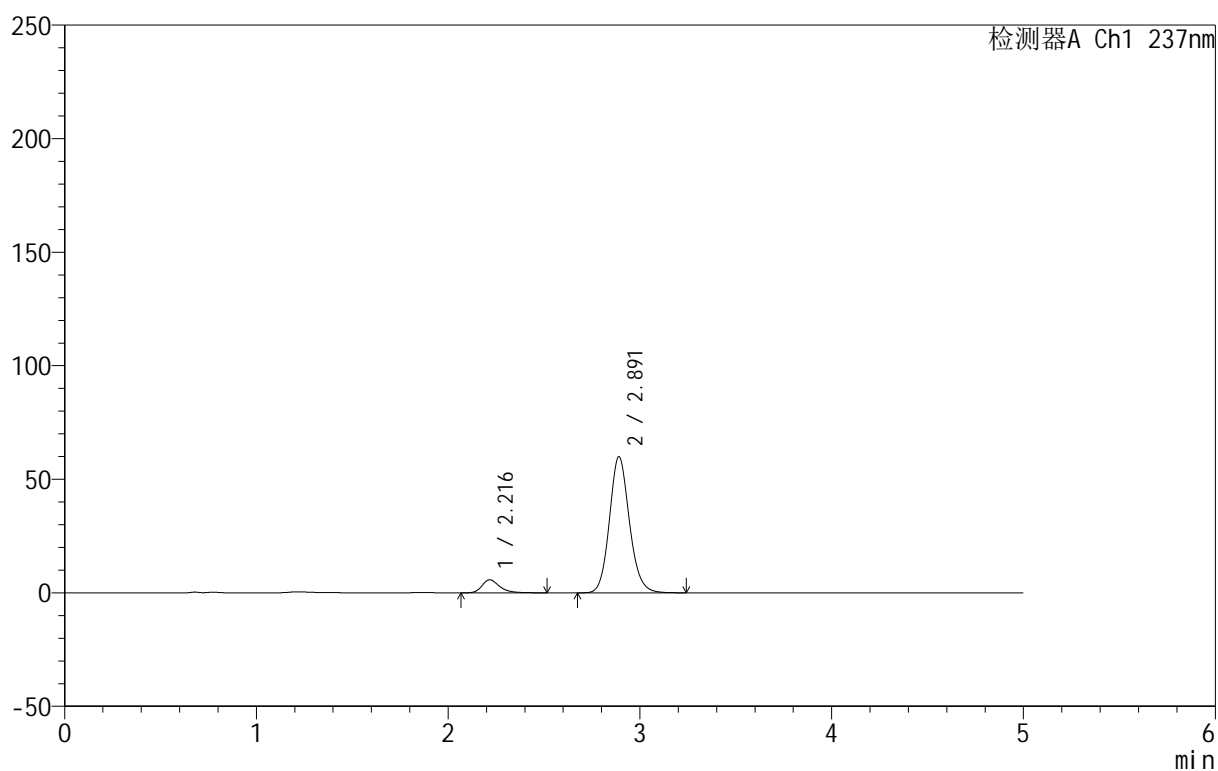
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1260-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:10:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	36578	7.787	5727	2999	1.313	--
2	2.891	433181	92.213	59902	3810	1.128	3.863
总计		469760	100.000	65629			



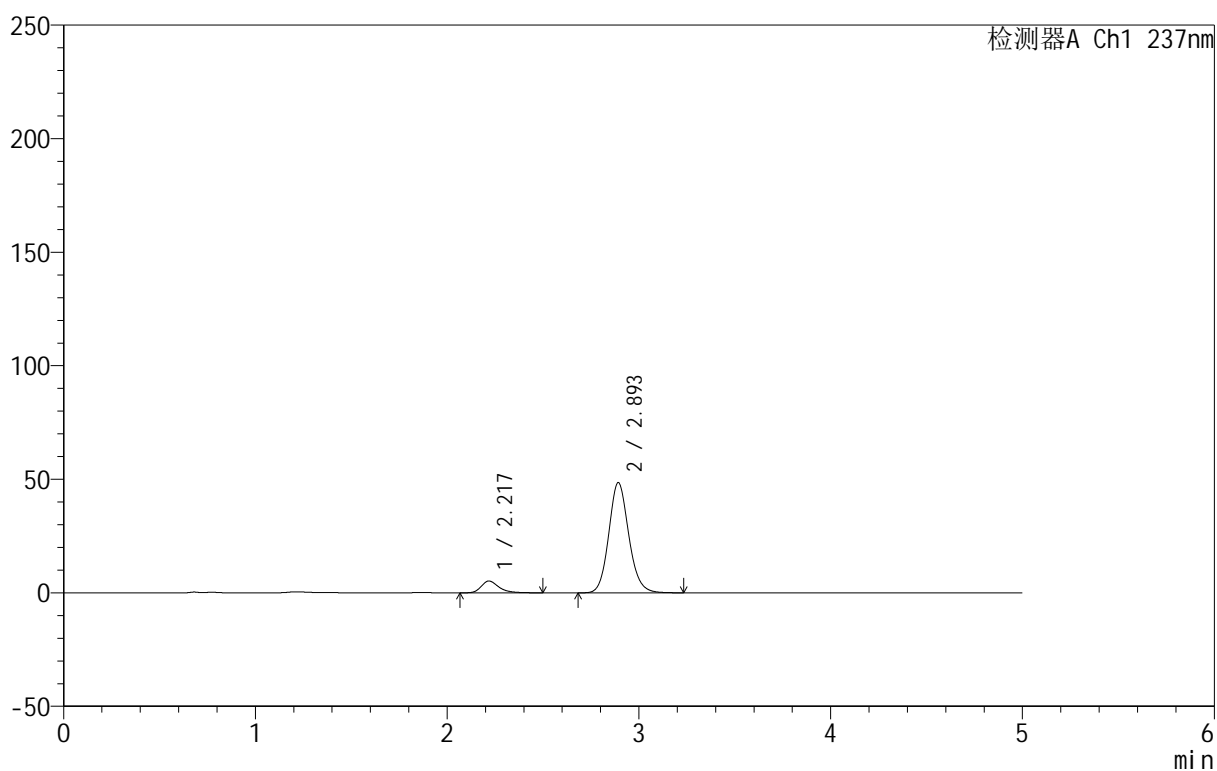
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1261-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:15:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	33134	8.627	5180	3009	1.317	--
2	2.893	350929	91.373	48351	3808	1.126	3.867
总计		384063	100.000	53532			

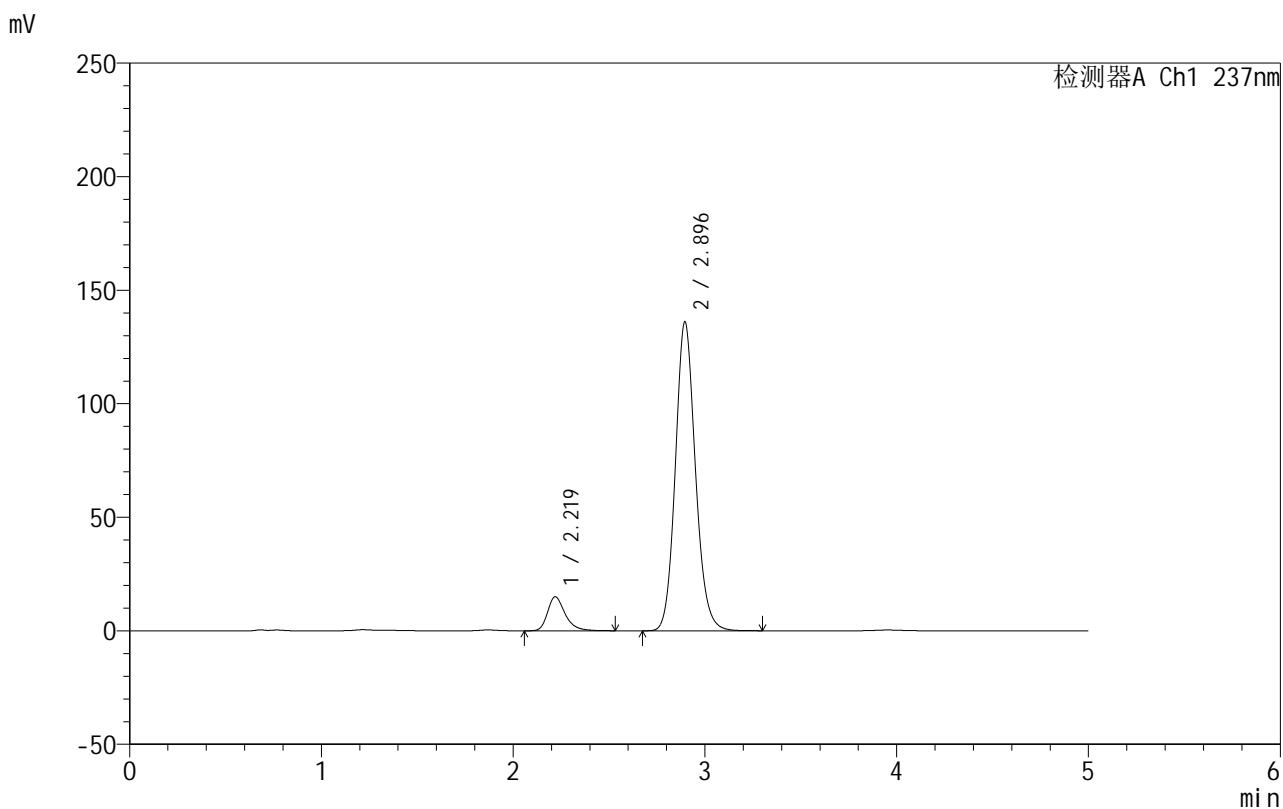


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1262-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:21:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:16:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	95279	8.815	14935	3010	1.320	--
2	2.896	985608	91.185	136058	3798	1.128	3.870
总计		1080887	100.000	150992			



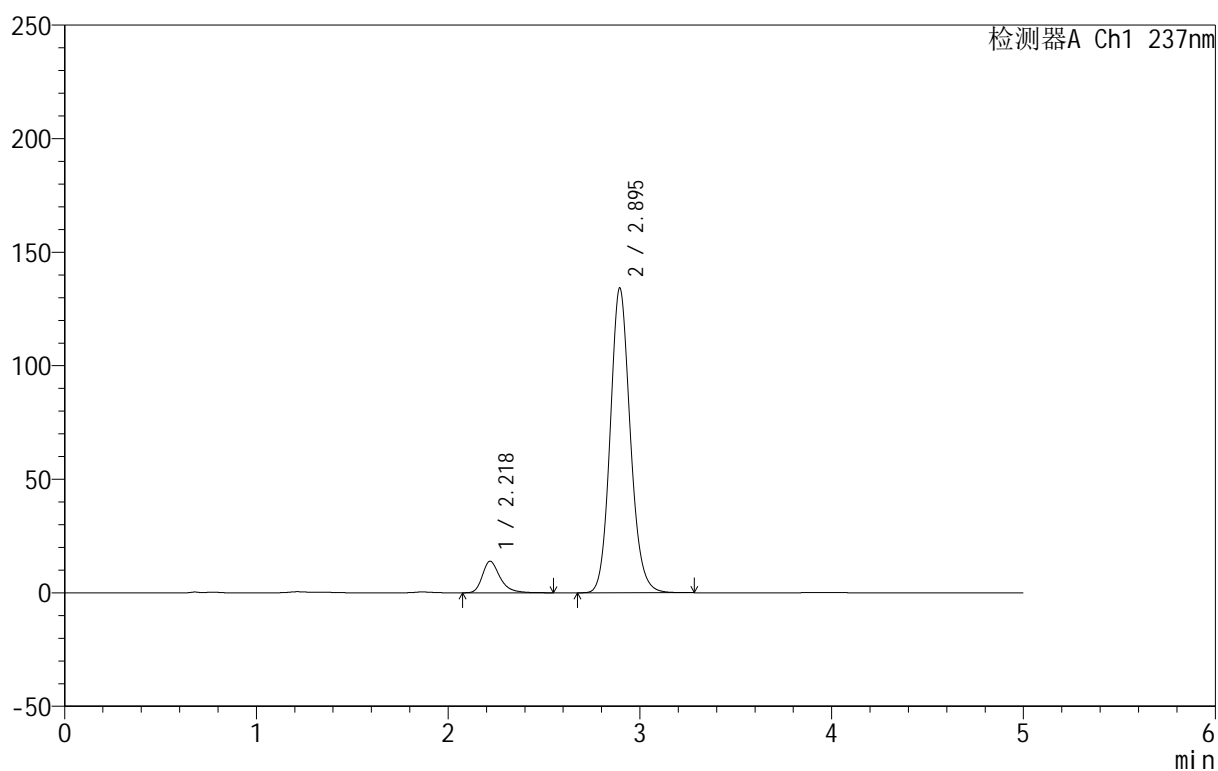
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1263-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:26:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	88602	8.347	13832	3003	1.325	--
2	2.895	972834	91.653	134183	3796	1.128	3.870
总计		1061436	100.000	148015			



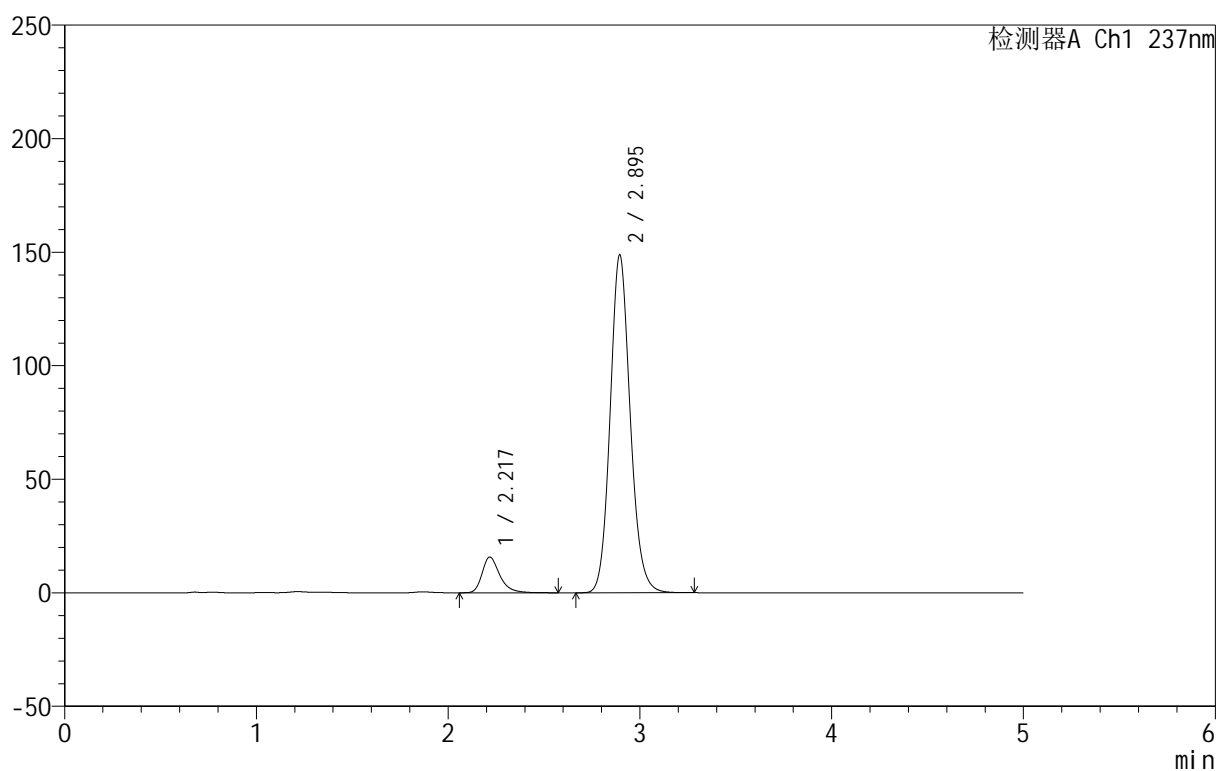
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1264-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:32:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

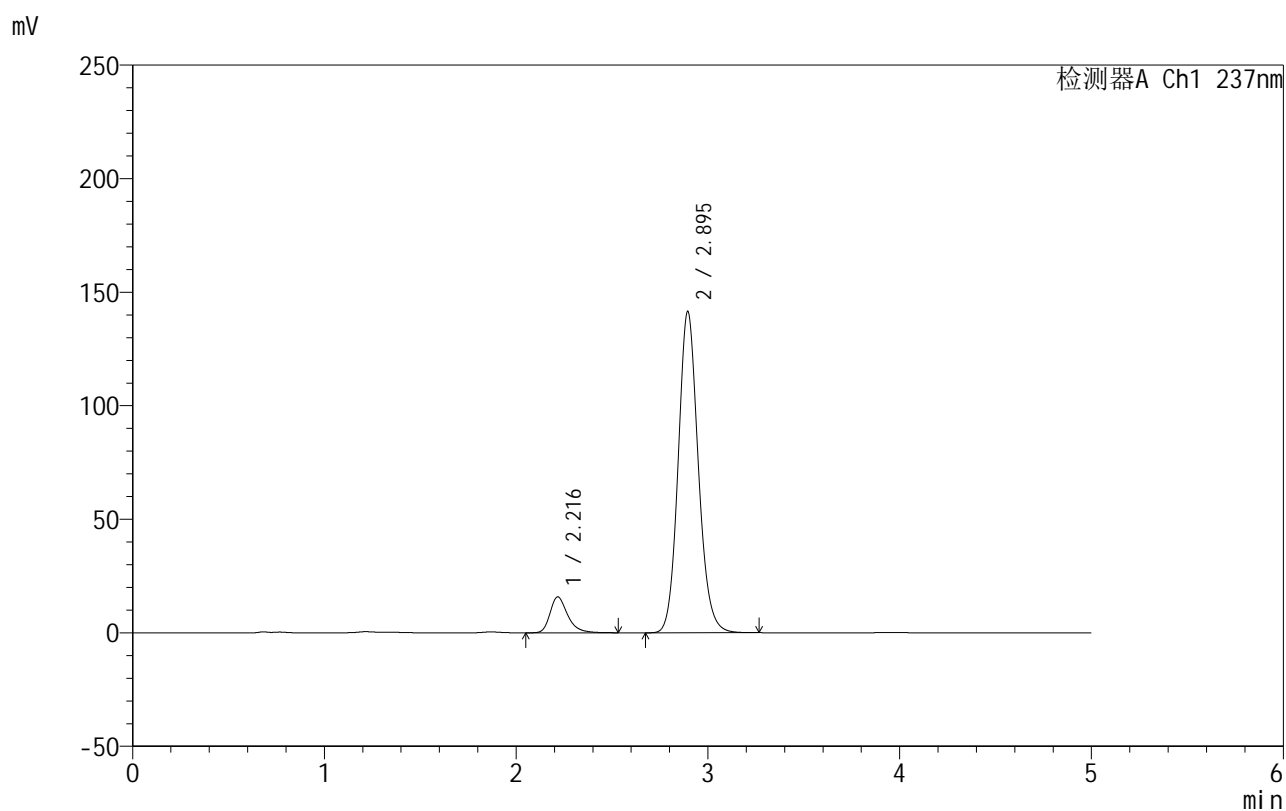
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100674	8.534	15690	2987	1.324	--
2	2.895	1079017	91.466	148717	3790	1.126	3.871
总计		1179691	100.000	164407			

## &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 - 10-22/31-1265-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:37:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100866	8.938	15771	2992	1.321	--
2	2.895	1027652	91.062	141402	3775	1.126	3.872
总计		1128519	100.000	157173			



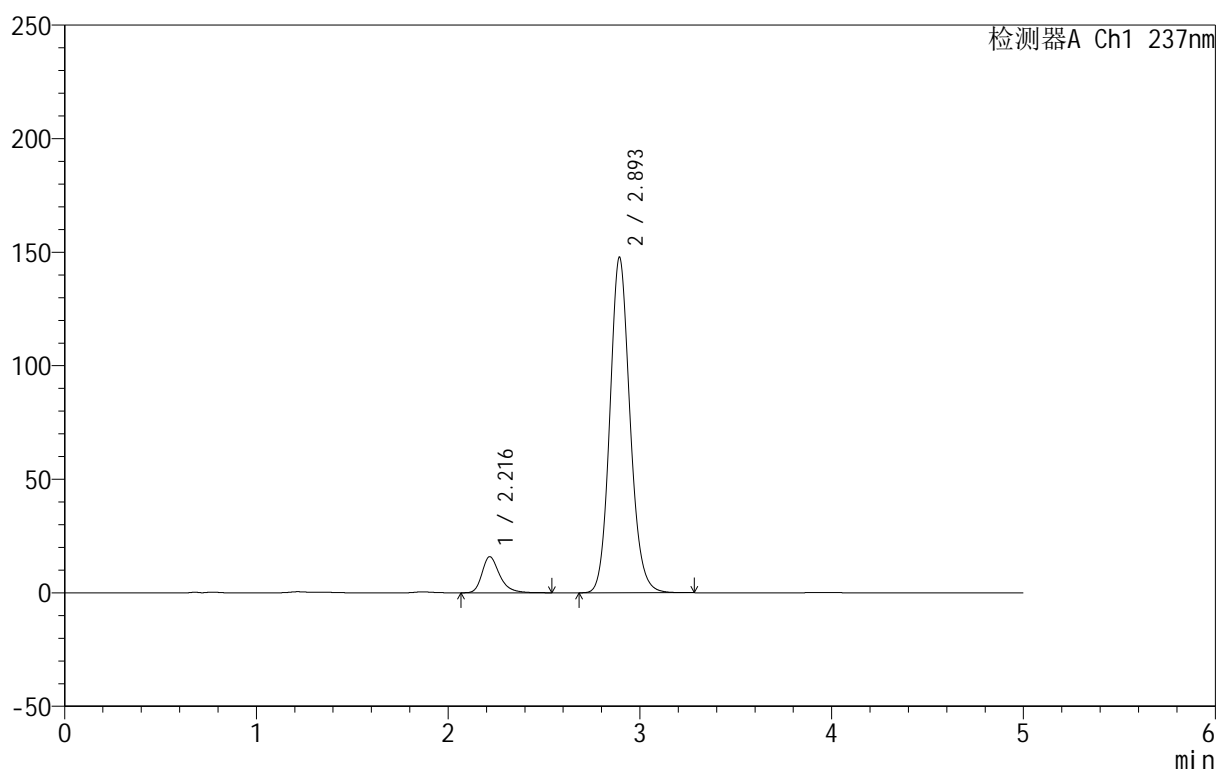
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1266-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:42:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	101315	8.612	15859	2998	1.317	--
2	2.893	1075087	91.388	147438	3761	1.127	3.862
总计		1176402	100.000	163297			



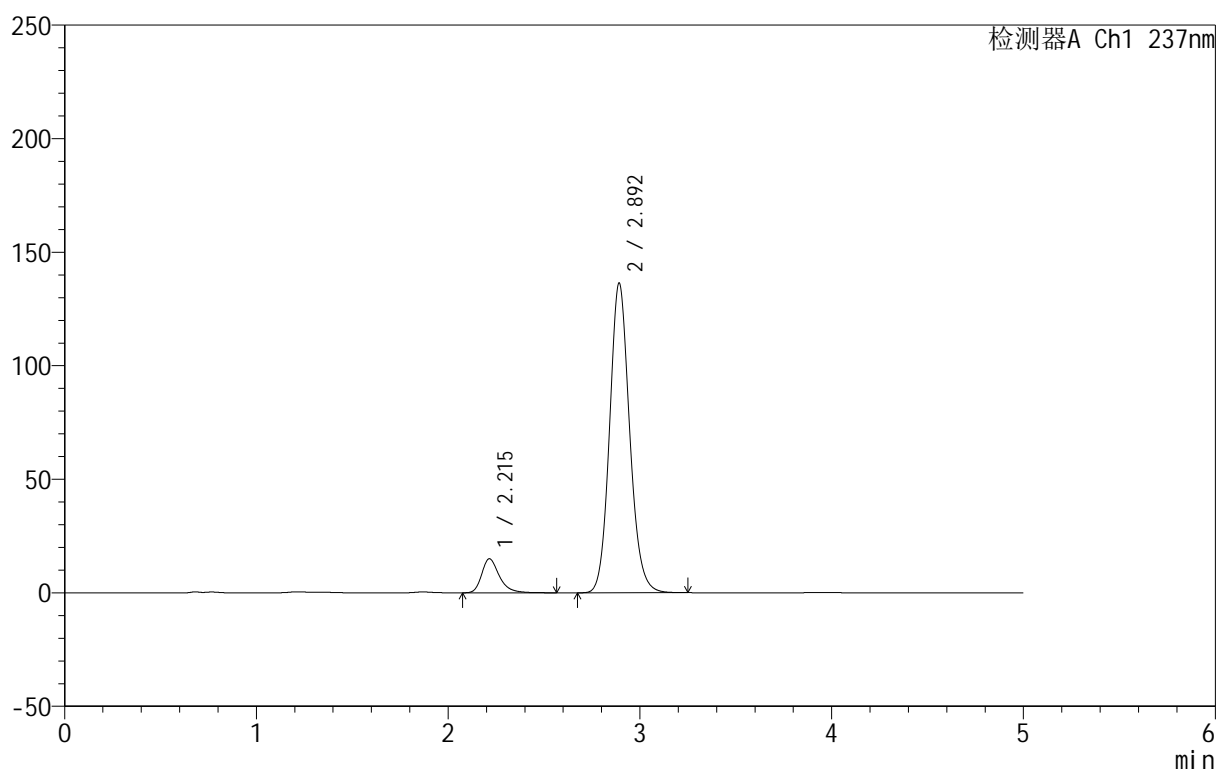
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1267-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:48:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	95861	8.838	14995	2988	1.320	--
2	2.892	988743	91.162	136035	3781	1.124	3.868
总计		1084604	100.000	151030			



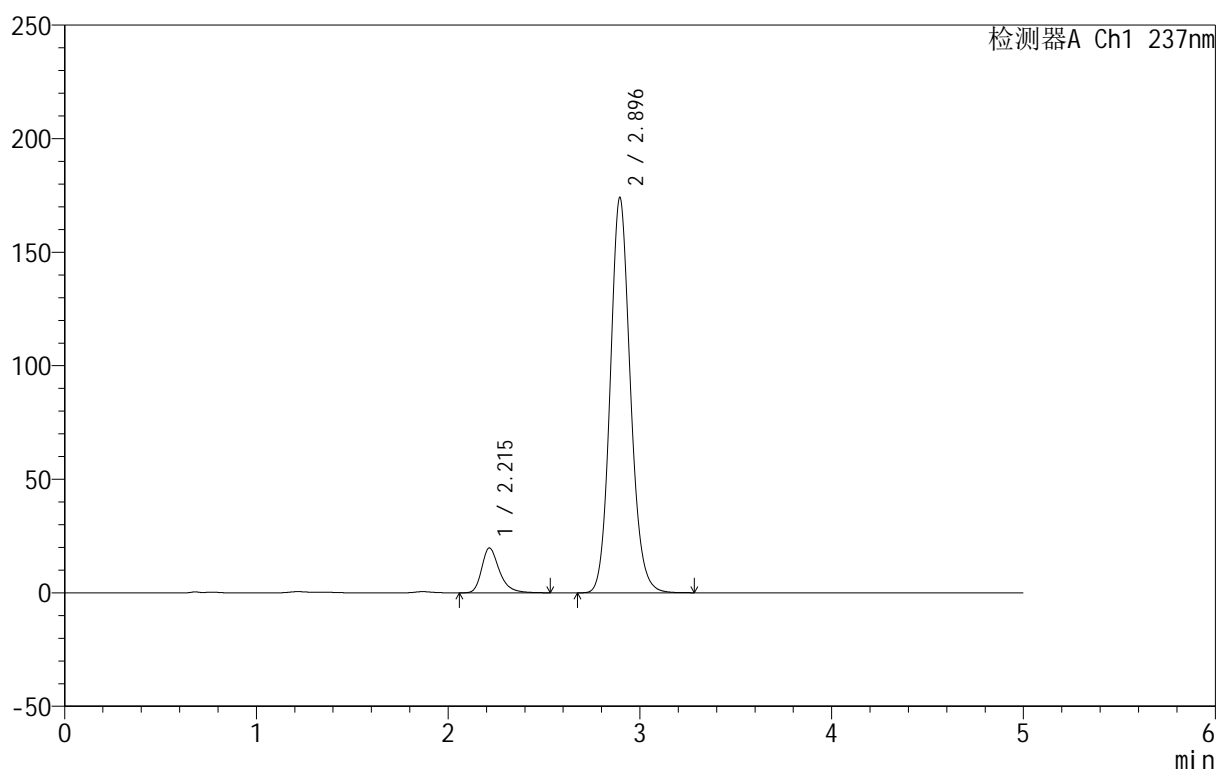
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1268-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:53:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	126221	9.049	19737	2970	1.320	--
2	2.896	1268693	90.951	174087	3755	1.124	3.873
总计		1394915	100.000	193824			



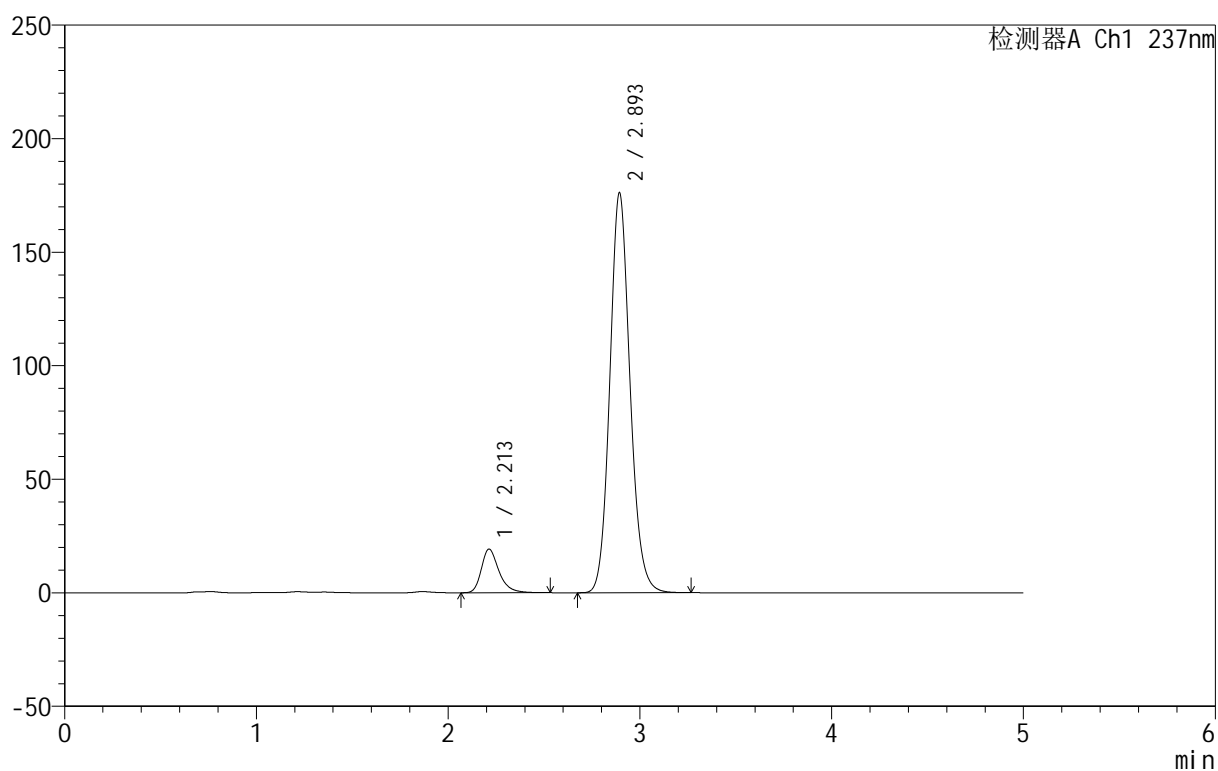
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1269-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 22:58:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	122500	8.702	19236	2989	1.314	--
2	2.893	1285293	91.298	175751	3740	1.124	3.877
总计		1407794	100.000	194987			

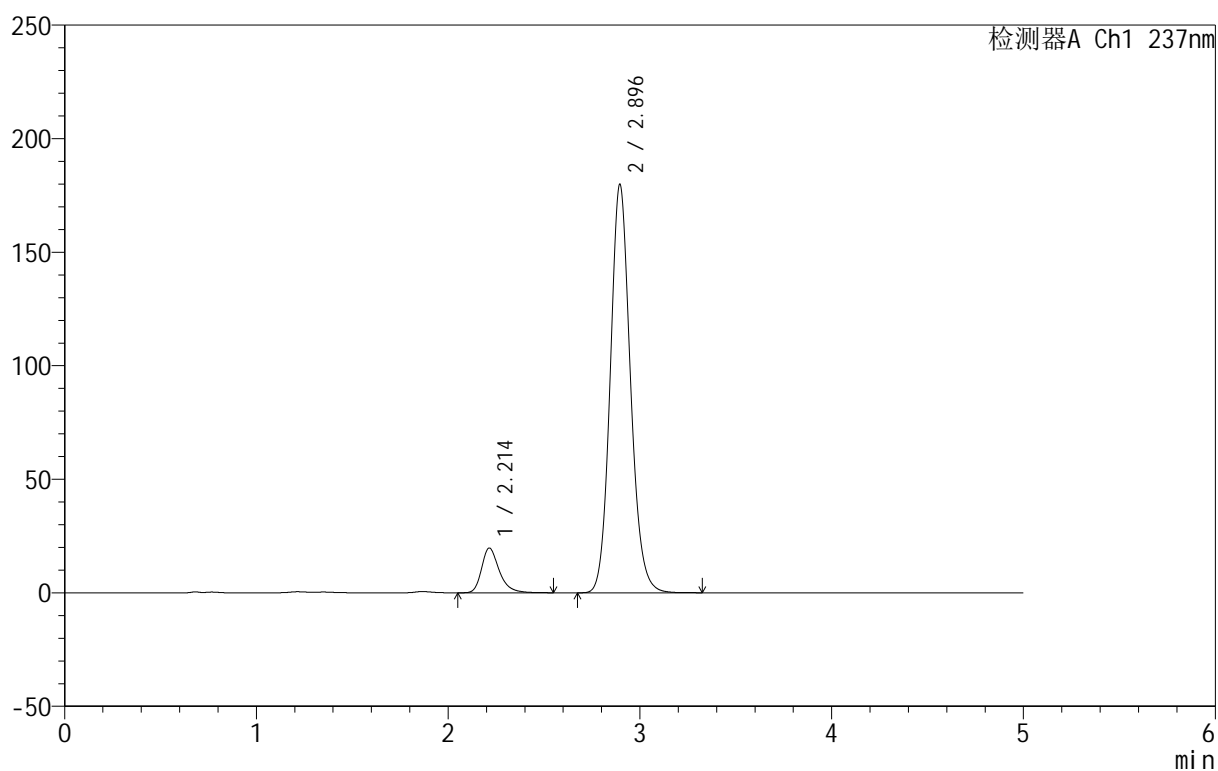
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1270-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:04:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	126055	8.755	19712	2970	1.314	--
2	2.896	1313755	91.245	179885	3740	1.123	3.873
总计		1439810	100.000	199597			



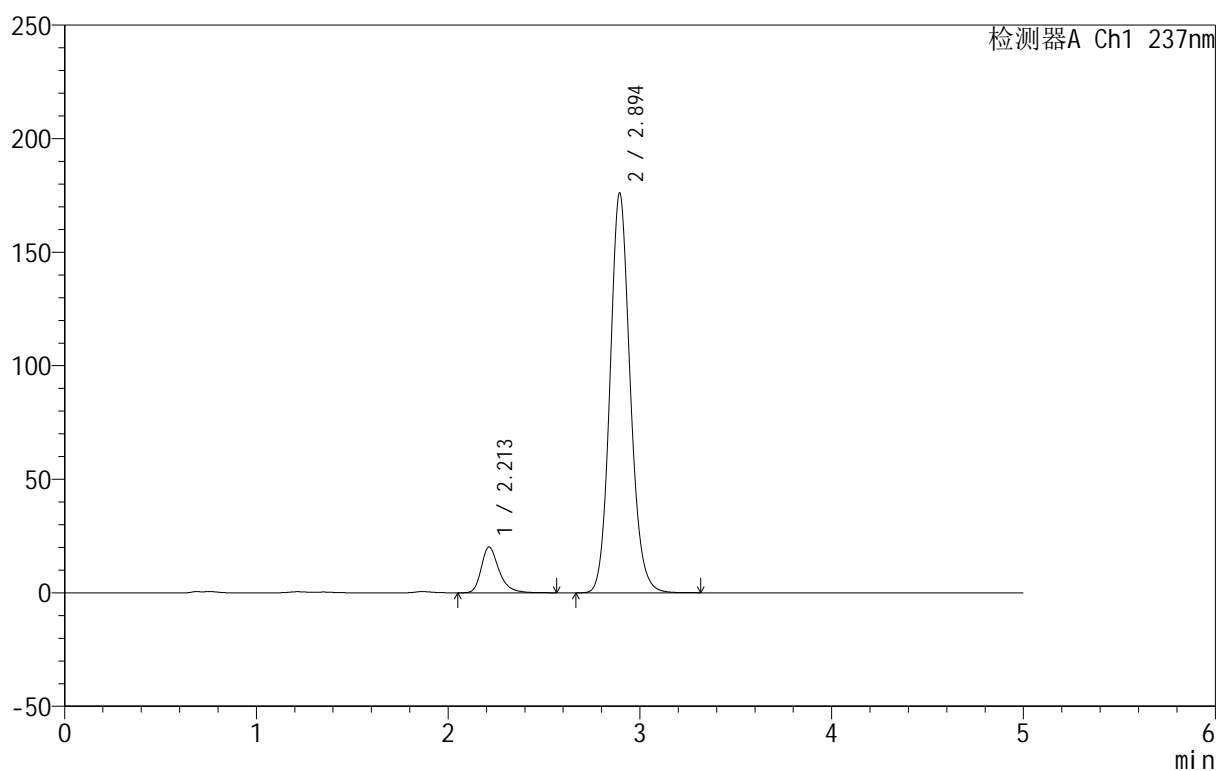
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1271-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:09:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

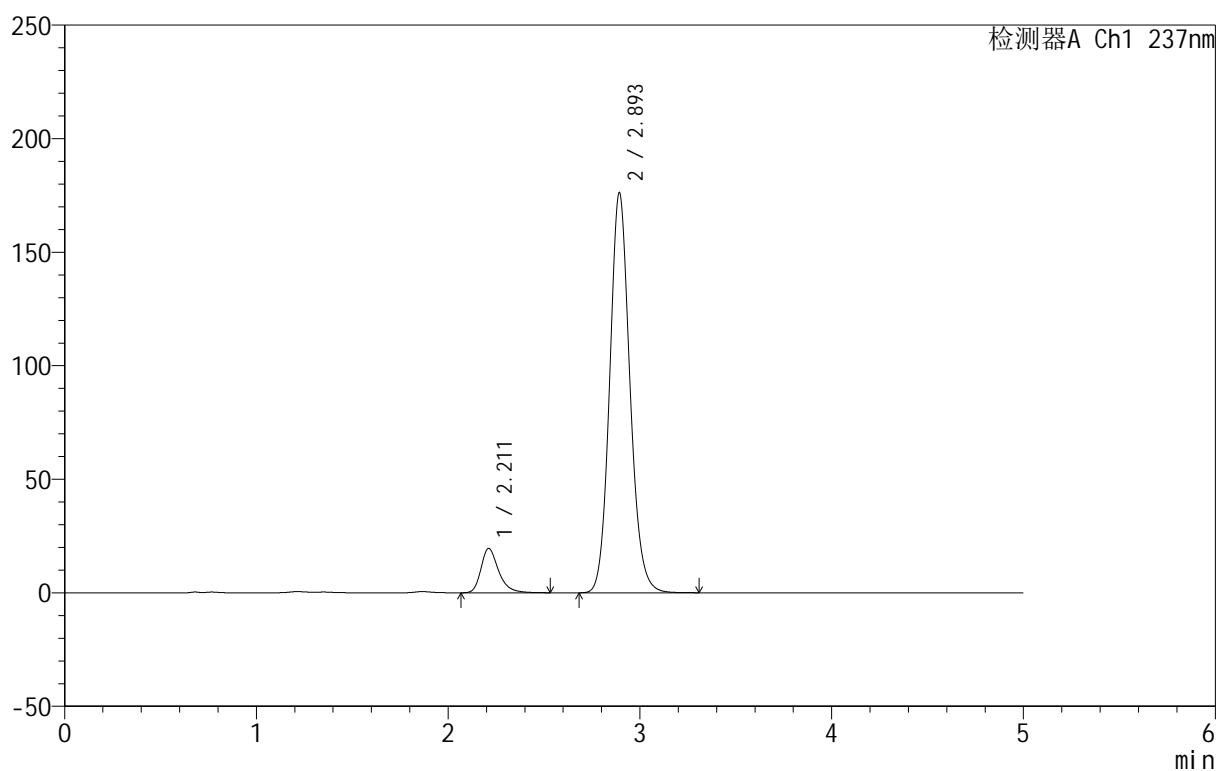
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	129208	9.132	20173	2963	1.318	--
2	2.894	1285629	90.868	175944	3738	1.122	3.874
总计		1414837	100.000	196117			

## &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 - 10-22/31-1272-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:14:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	124666	8.822	19495	2972	1.311	--
2	2.893	1288509	91.178	175591	3720	1.122	3.876
总计		1413174	100.000	195087			



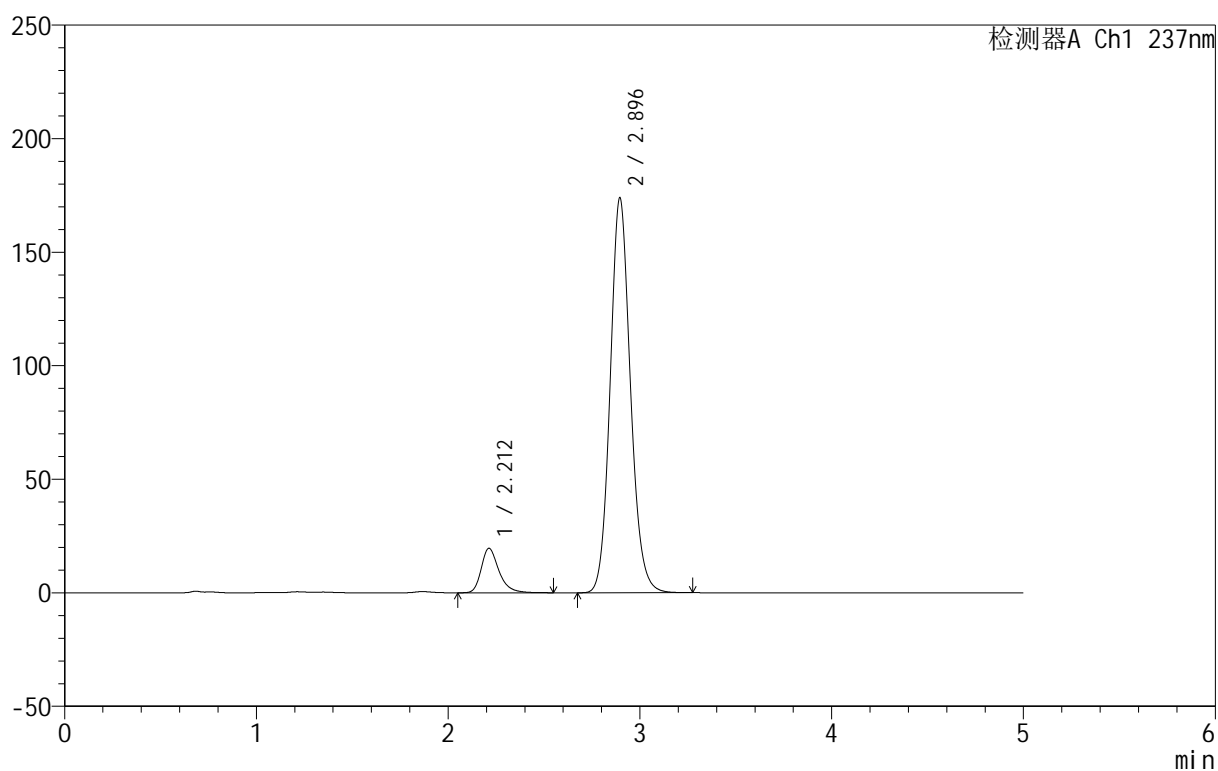
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1273-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:20:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	125459	8.974	19585	2956	1.311	--
2	2.896	1272596	91.026	173924	3725	1.120	3.876
总计		1398054	100.000	193509			



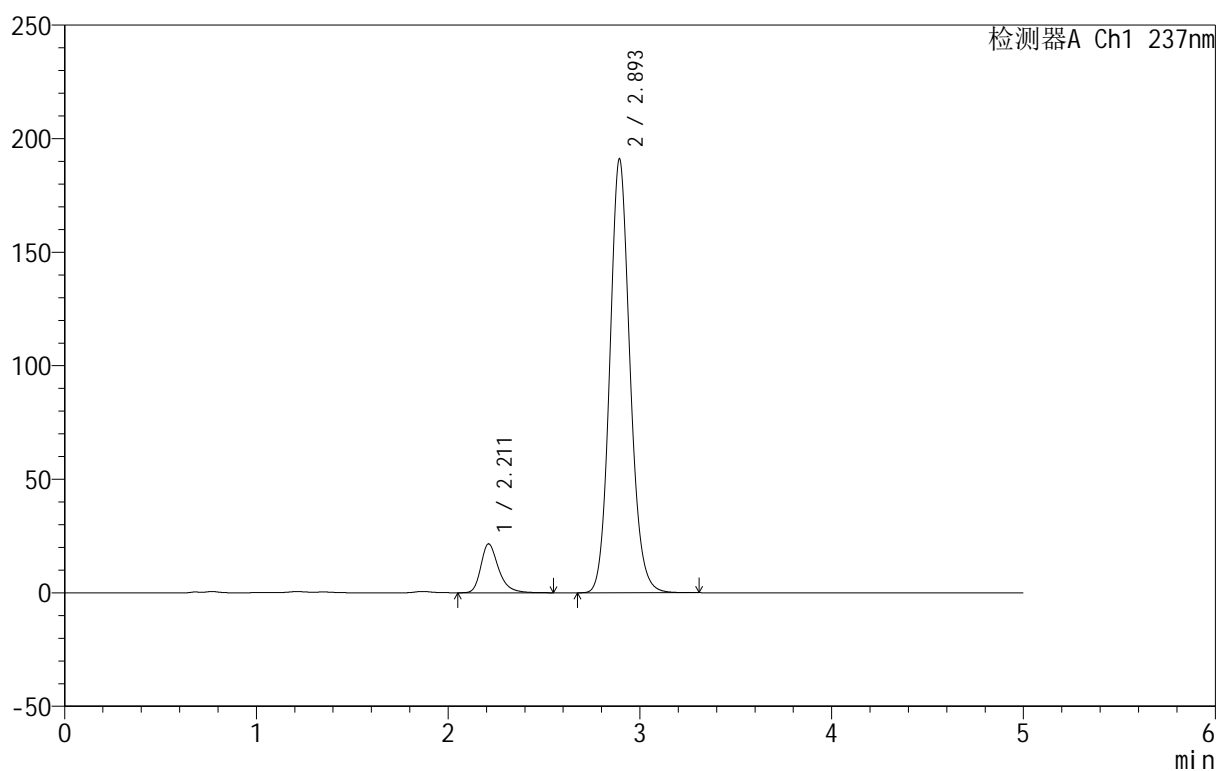
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1274-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:25:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

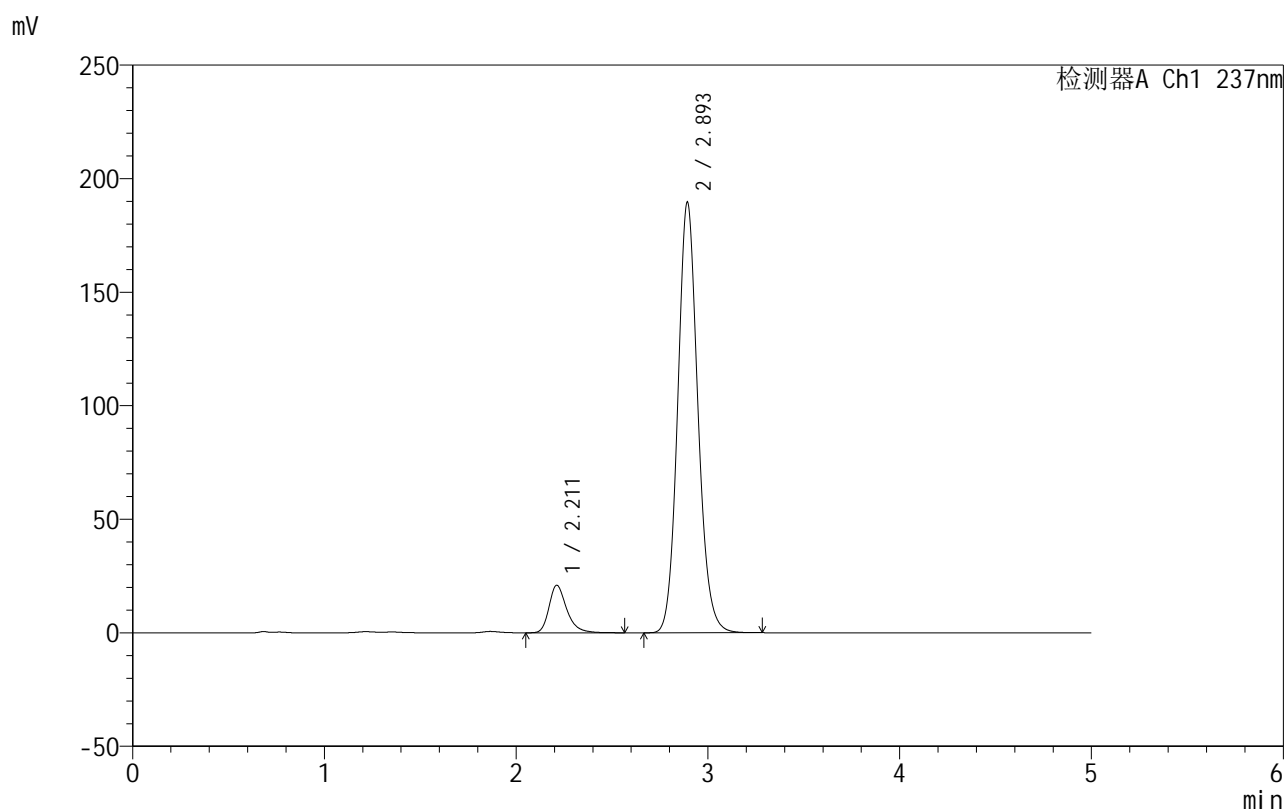
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	137878	8.987	21489	2954	1.315	--
2	2.893	1396280	91.013	190647	3729	1.120	3.878
总计		1534159	100.000	212136			

## &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 - 10-22/31-1275-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:30:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

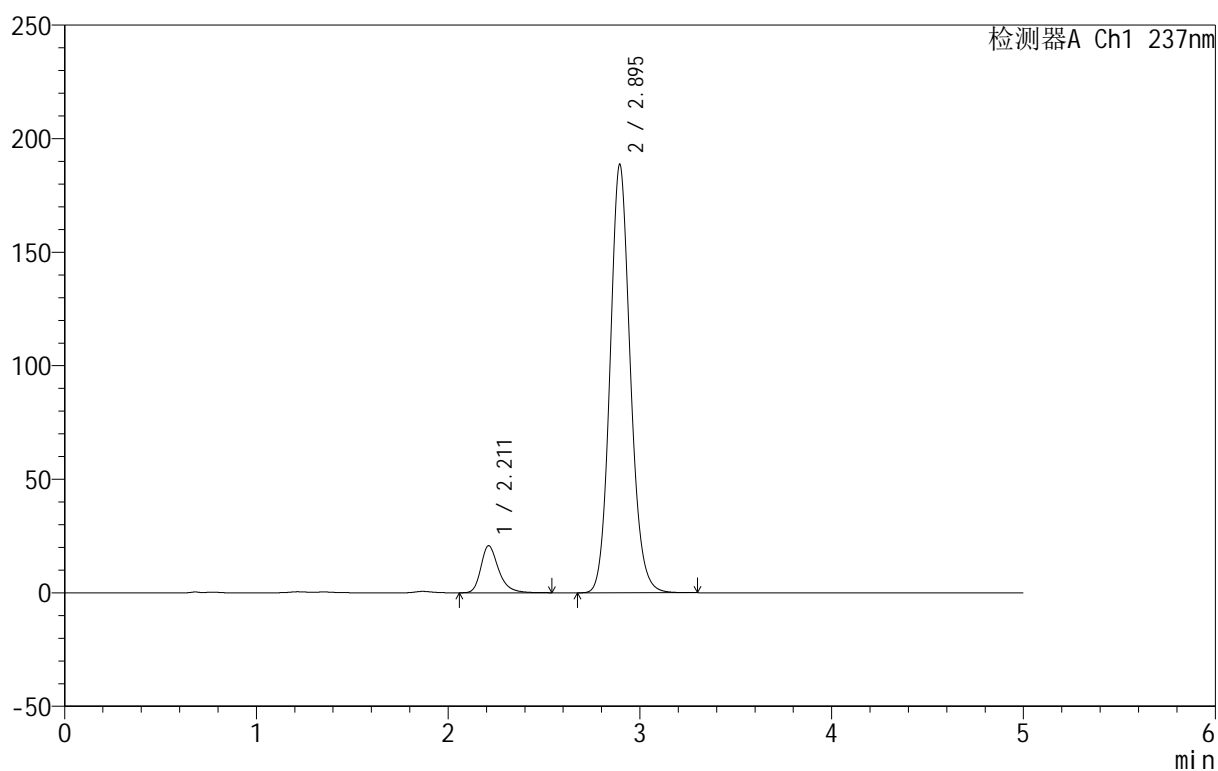
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	134356	8.852	20924	2953	1.311	--
2	2.893	1383430	91.148	189064	3739	1.120	3.872
总计		1517786	100.000	209988			

## &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 - 10-22/31-1276-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:36:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	132491	8.730	20673	2958	1.308	--
2	2.895	1385159	91.270	188595	3699	1.119	3.877
总计		1517650	100.000	209268			



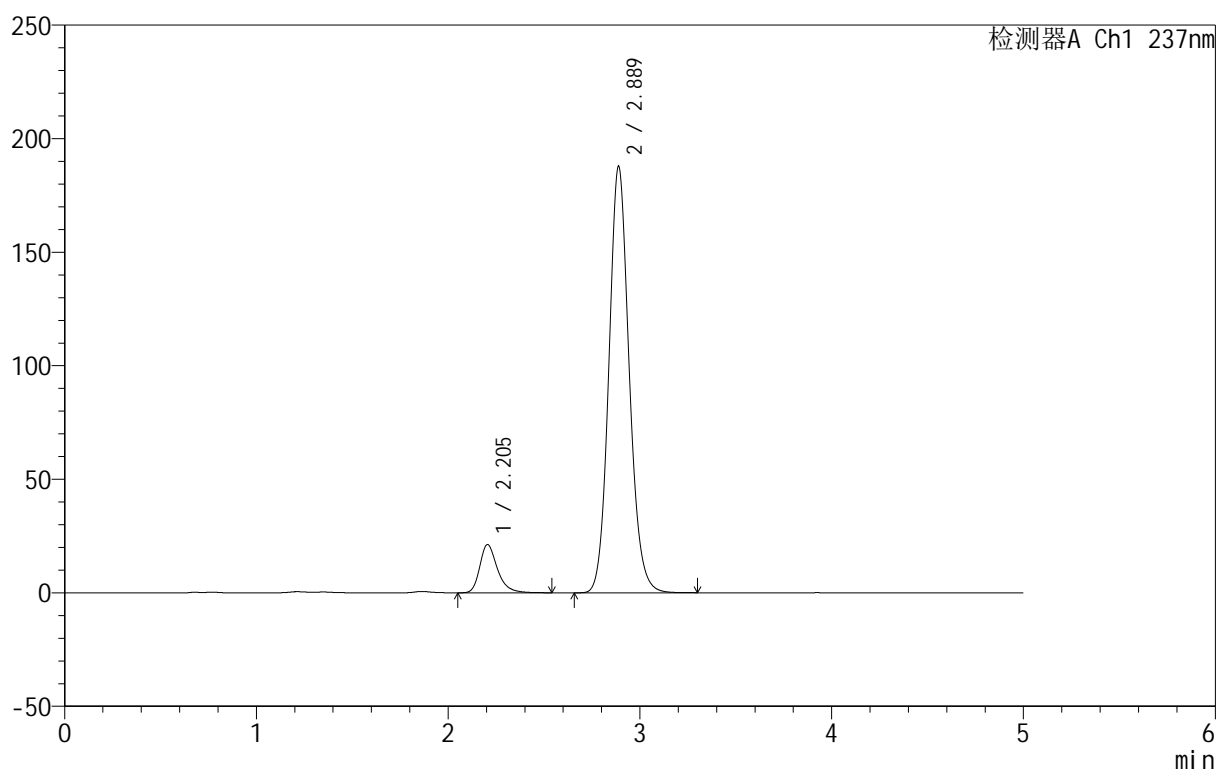
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1277-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:41:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	135944	8.975	21264	2947	1.309	--
2	2.889	1378774	91.025	187861	3684	1.117	3.878
总计		1514718	100.000	209125			



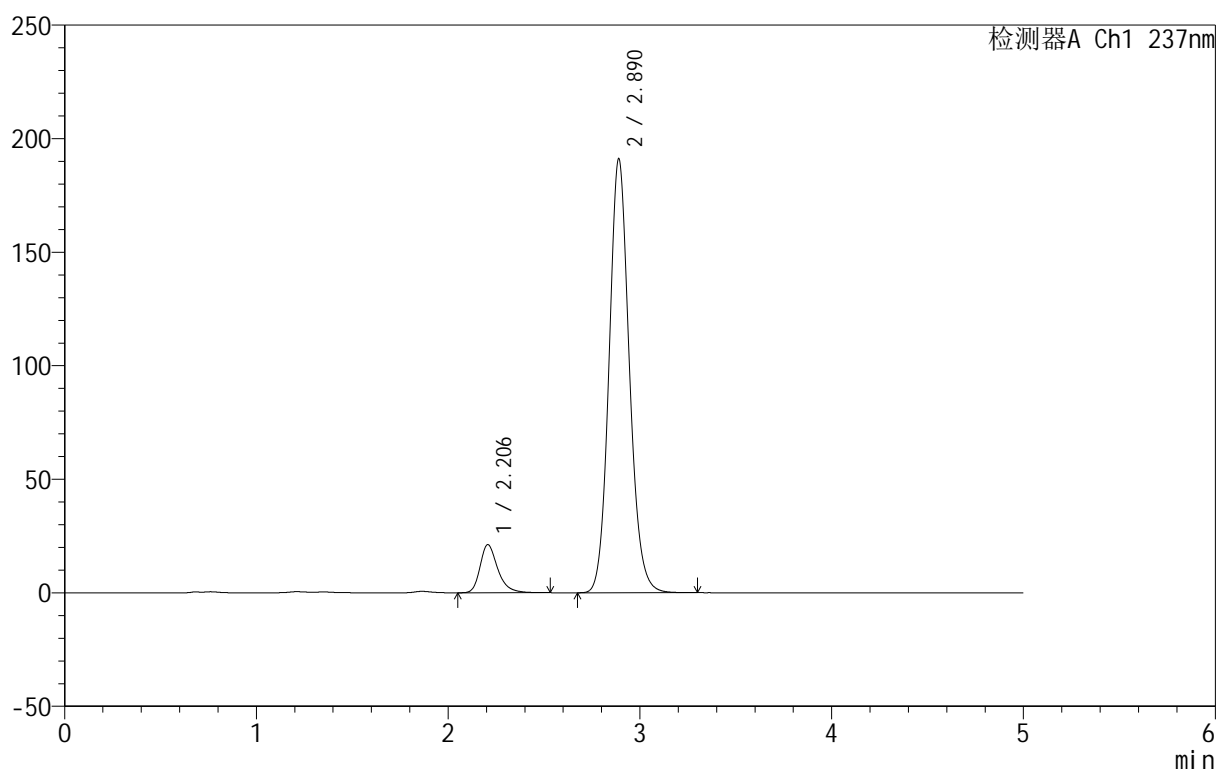
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1278-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:47:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

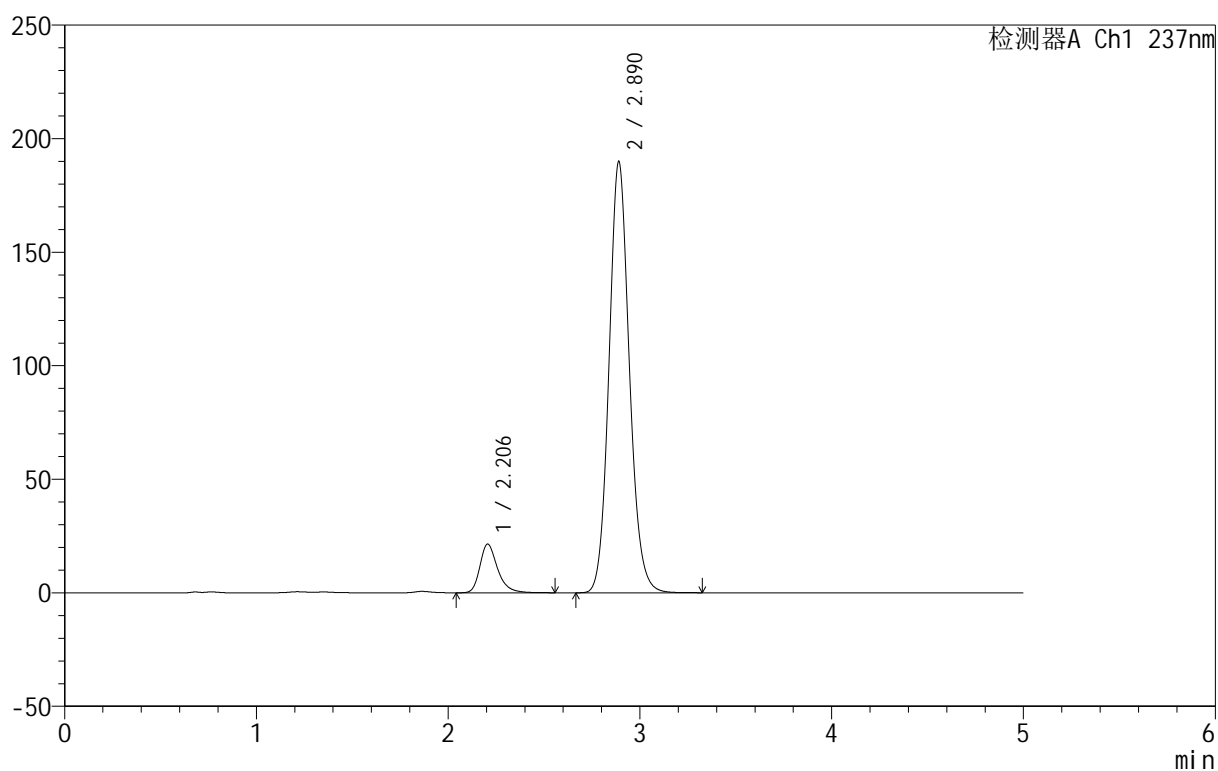
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	135610	8.823	21197	2946	1.306	--
2	2.890	1401391	91.177	191093	3695	1.116	3.874
总计		1537002	100.000	212290			

## &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 - 10-22/31-1279-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:52:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	137117	8.941	21440	2945	1.306	--
2	2.890	1396446	91.059	189856	3674	1.115	3.875
总计		1533563	100.000	211296			

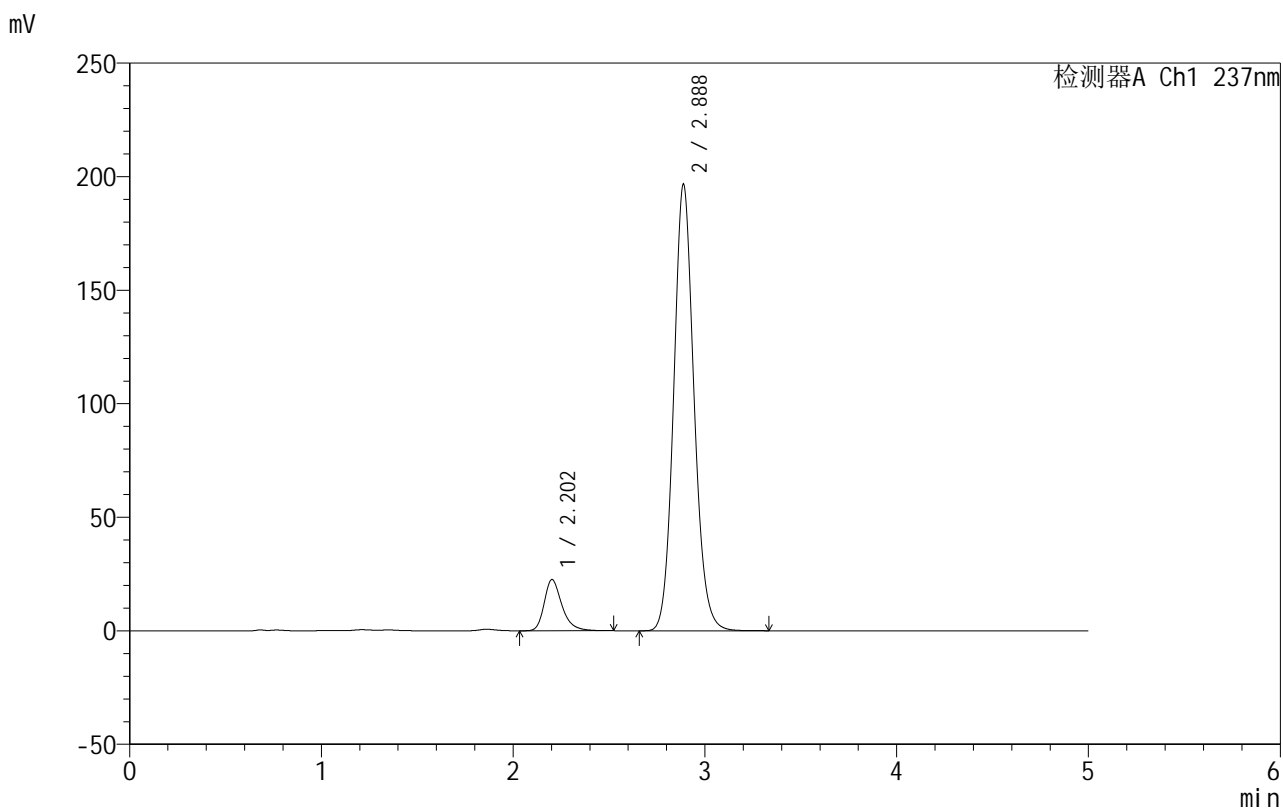


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1280-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/04 23:57:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	144674	9.086	22520	2921	1.307	--
2	2.888	1447598	90.914	196719	3664	1.112	3.878
总计		1592272	100.000	219239			



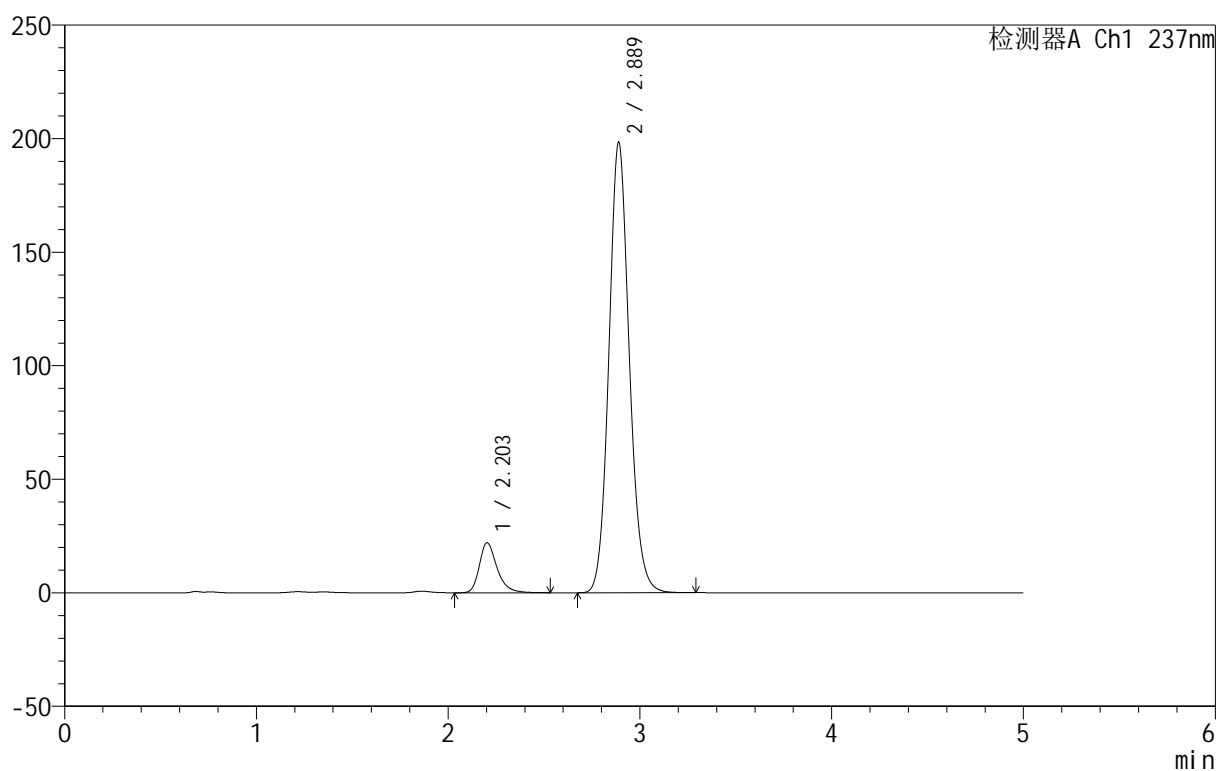
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1281-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:03:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

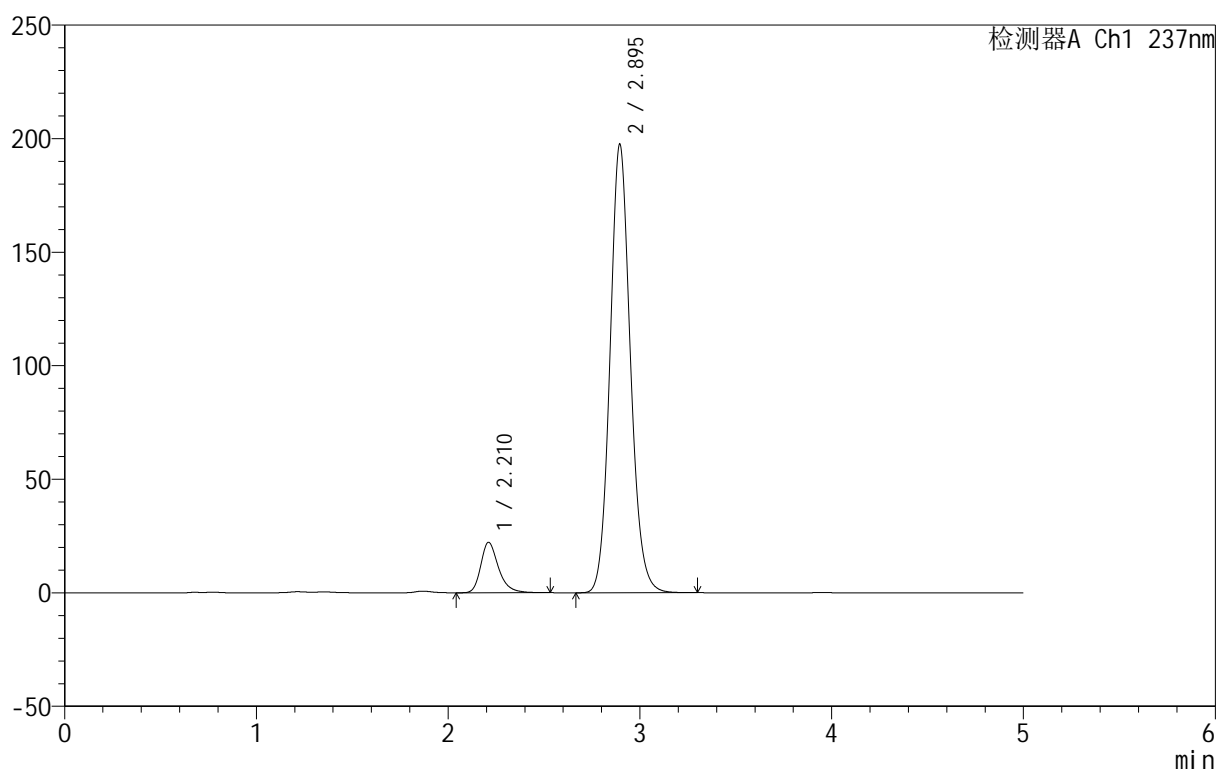
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	141253	8.805	22019	2932	1.306	--
2	2.889	1462969	91.195	198420	3650	1.115	3.879
总计		1604222	100.000	220439			

## &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 - 10-22/31-1282-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:08:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	142588	8.932	22154	2932	1.300	--
2	2.895	1453739	91.068	197475	3680	1.114	3.867
总计		1596327	100.000	219629			



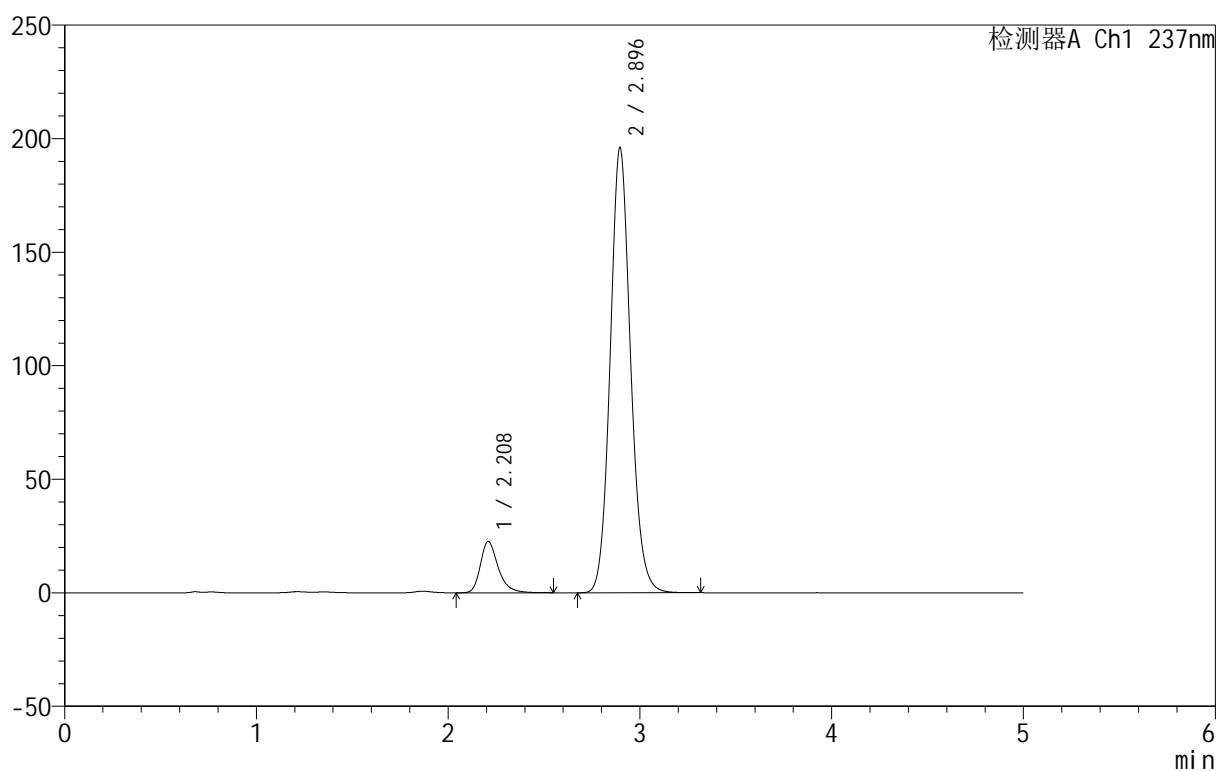
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1283-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:13:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:17:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

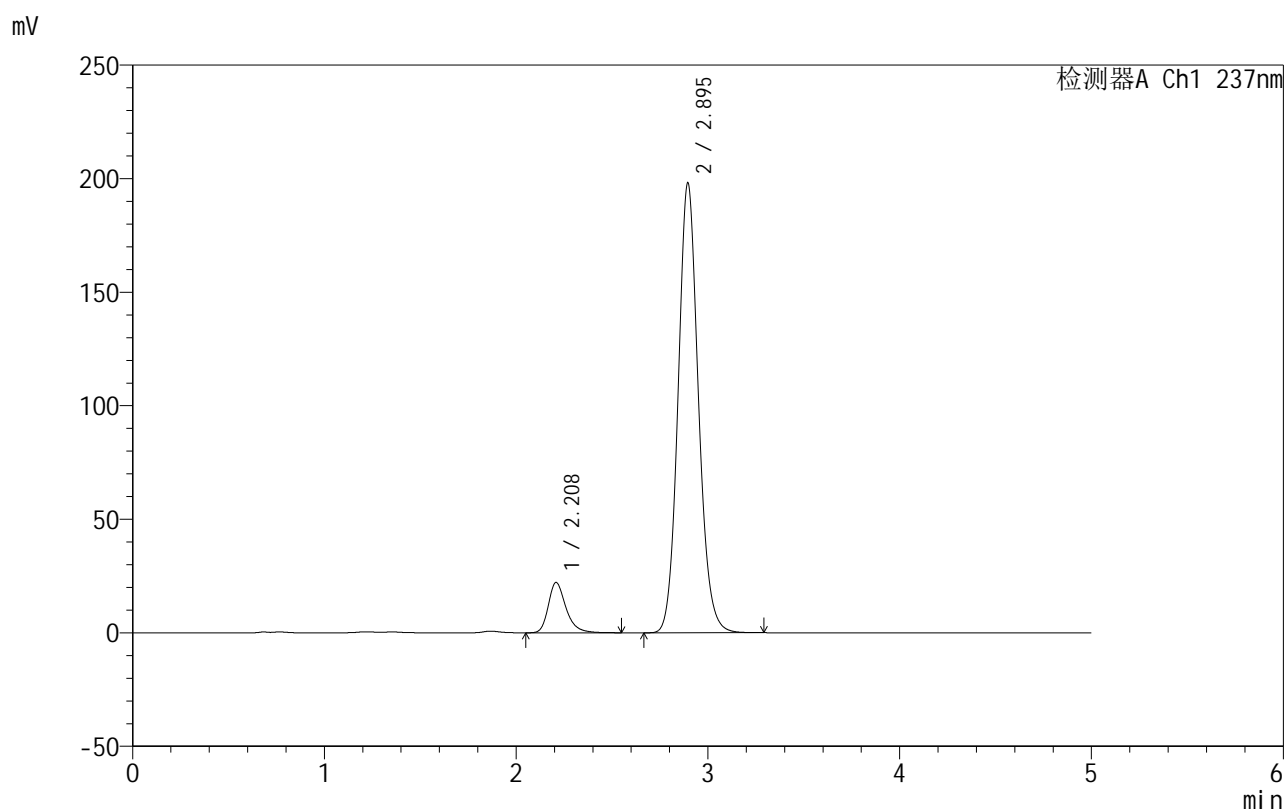
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	145192	9.127	22536	2927	1.303	--
2	2.896	1445683	90.873	196062	3665	1.111	3.879
总计		1590875	100.000	218598			

## &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 - 10-22/31-1284-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:19:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	141735	8.889	22135	2961	1.300	--
2	2.895	1452747	91.111	198097	3706	1.114	3.901
总计		1594483	100.000	220232			



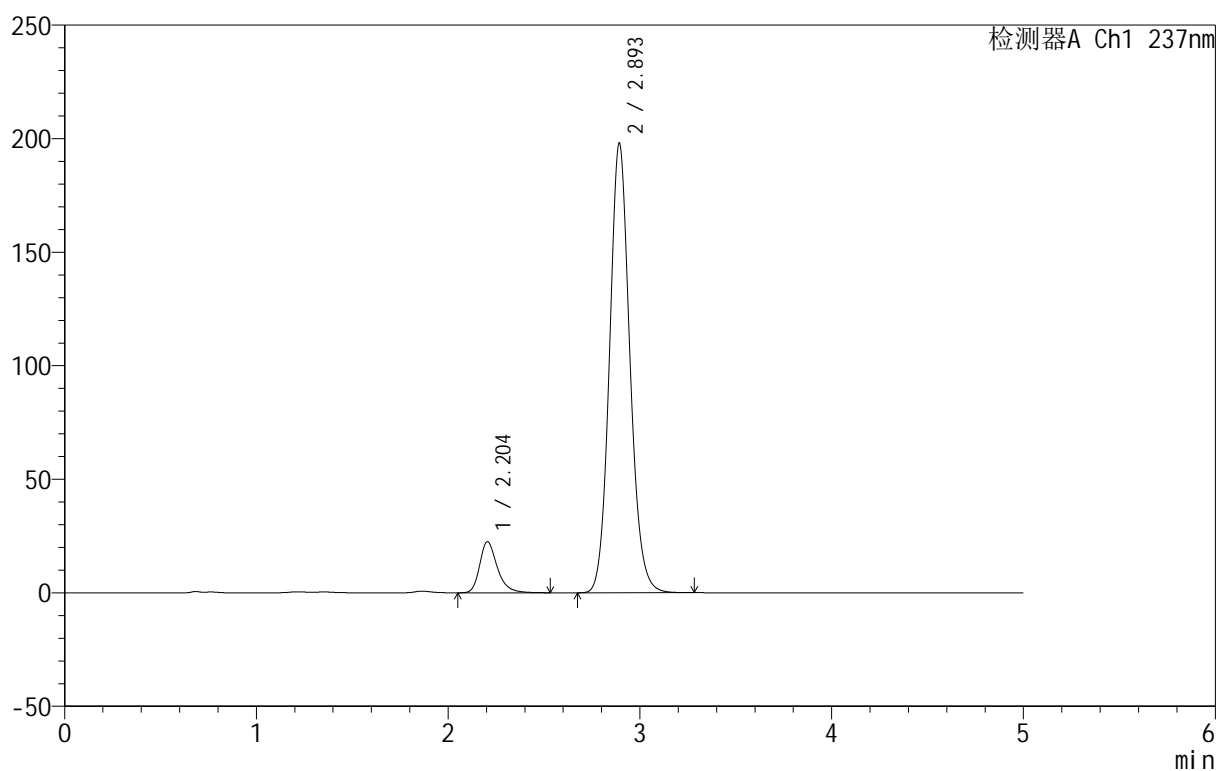
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1285-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:24:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	143470	8.960	22519	2965	1.296	--
2	2.893	1457797	91.040	197229	3666	1.112	3.899
总计		1601266	100.000	219748			



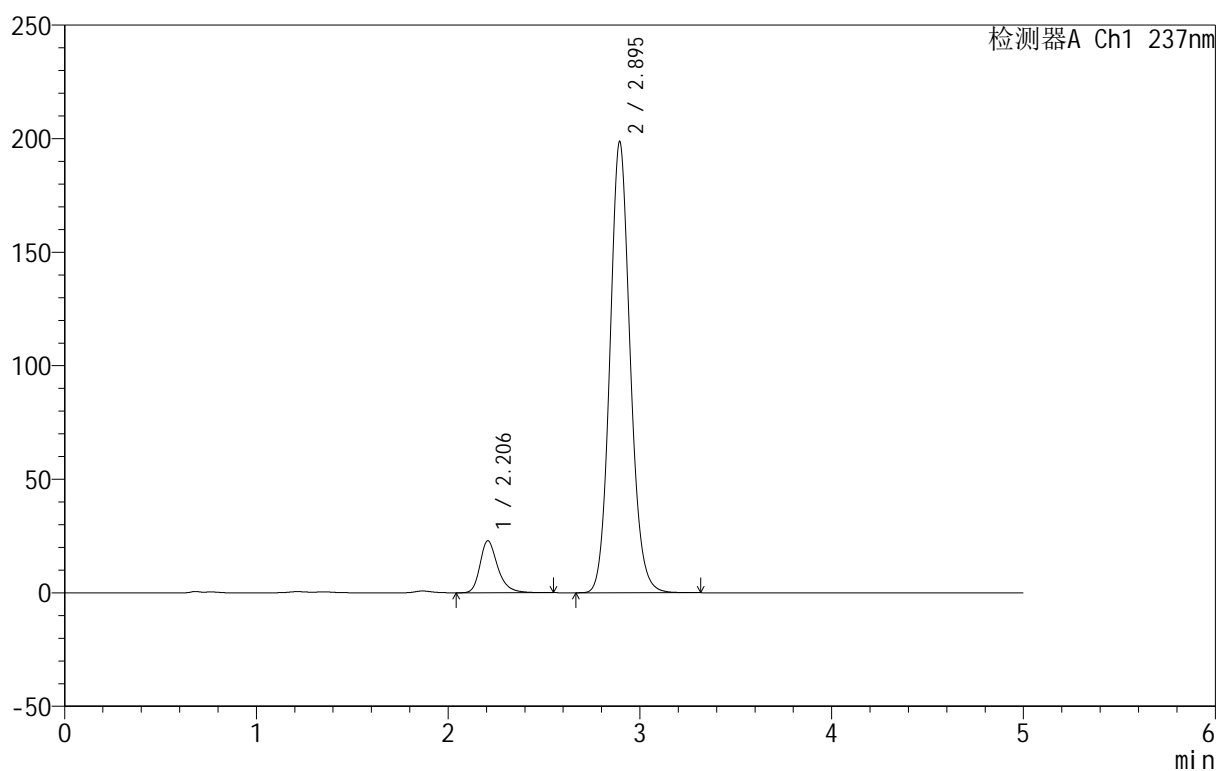
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1286-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:29:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

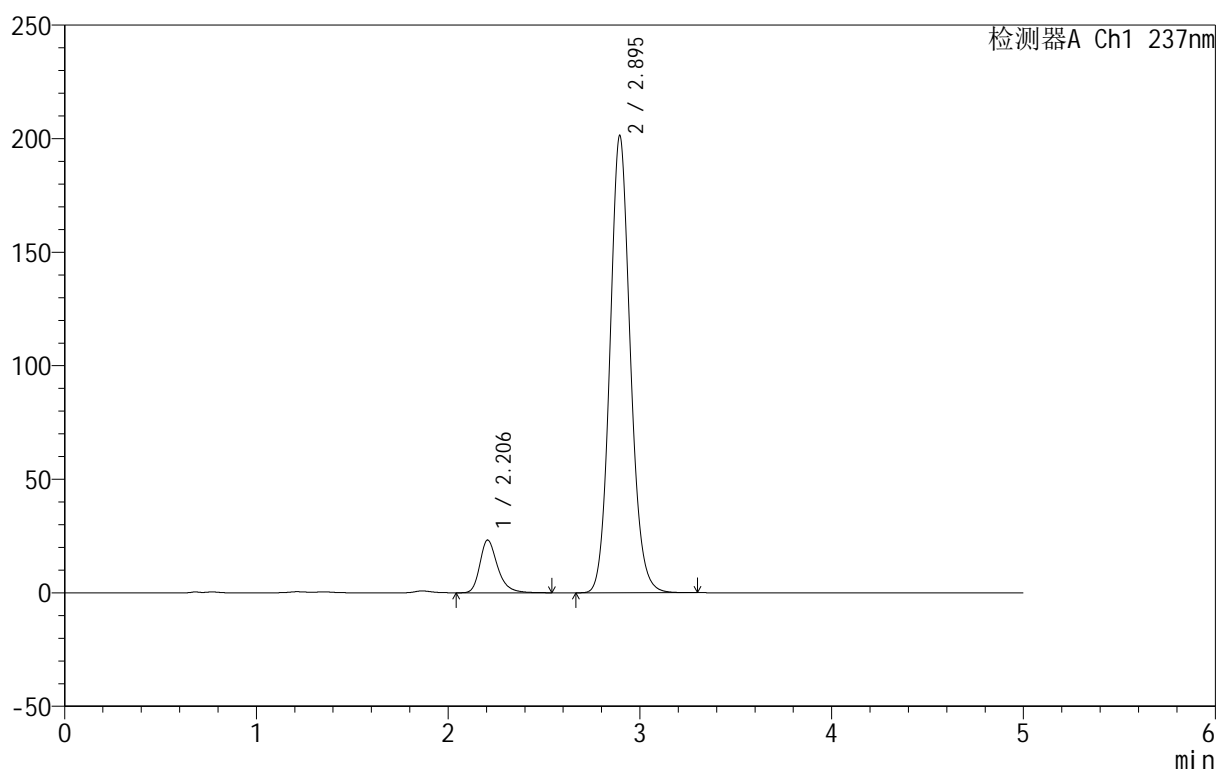
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	147018	9.163	22922	2934	1.301	--
2	2.895	1457534	90.837	198541	3700	1.110	3.896
总计		1604553	100.000	221464			

## &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 - 10-22/31-1287-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:35:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	148891	9.107	23246	2930	1.298	--
2	2.895	1485957	90.893	201278	3658	1.110	3.890
总计		1634848	100.000	224524			



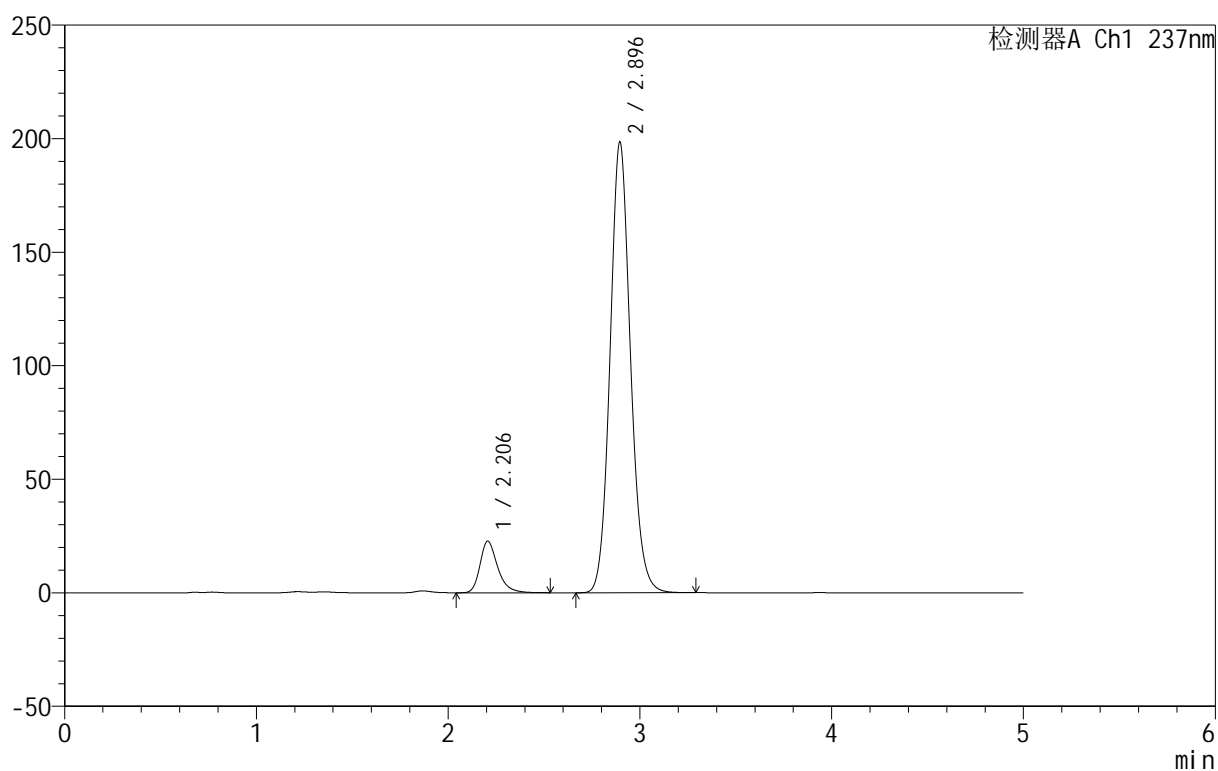
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1288-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:40:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	145023	9.013	22738	2962	1.300	--
2	2.896	1464007	90.987	198502	3665	1.110	3.901
总计		1609030	100.000	221240			



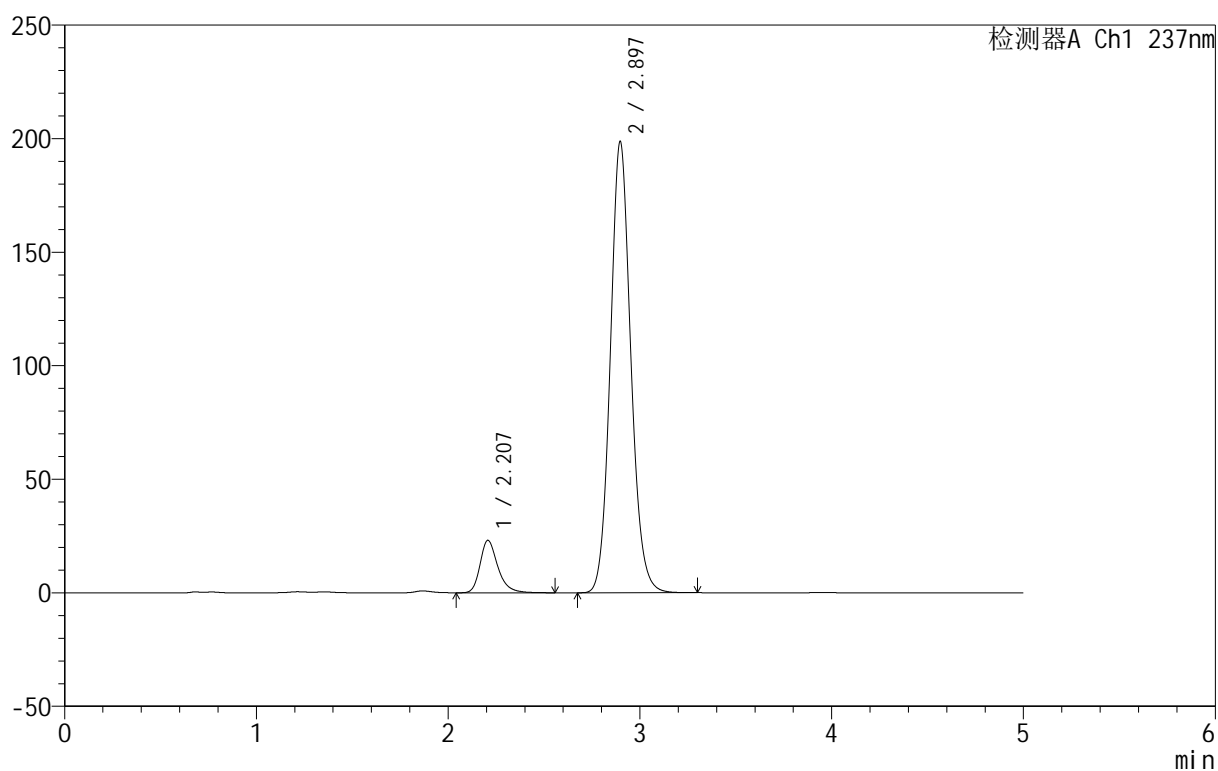
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1289-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:45:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	148550	9.184	23106	2927	1.297	--
2	2.897	1469010	90.816	198778	3650	1.108	3.891
总计		1617560	100.000	221884			



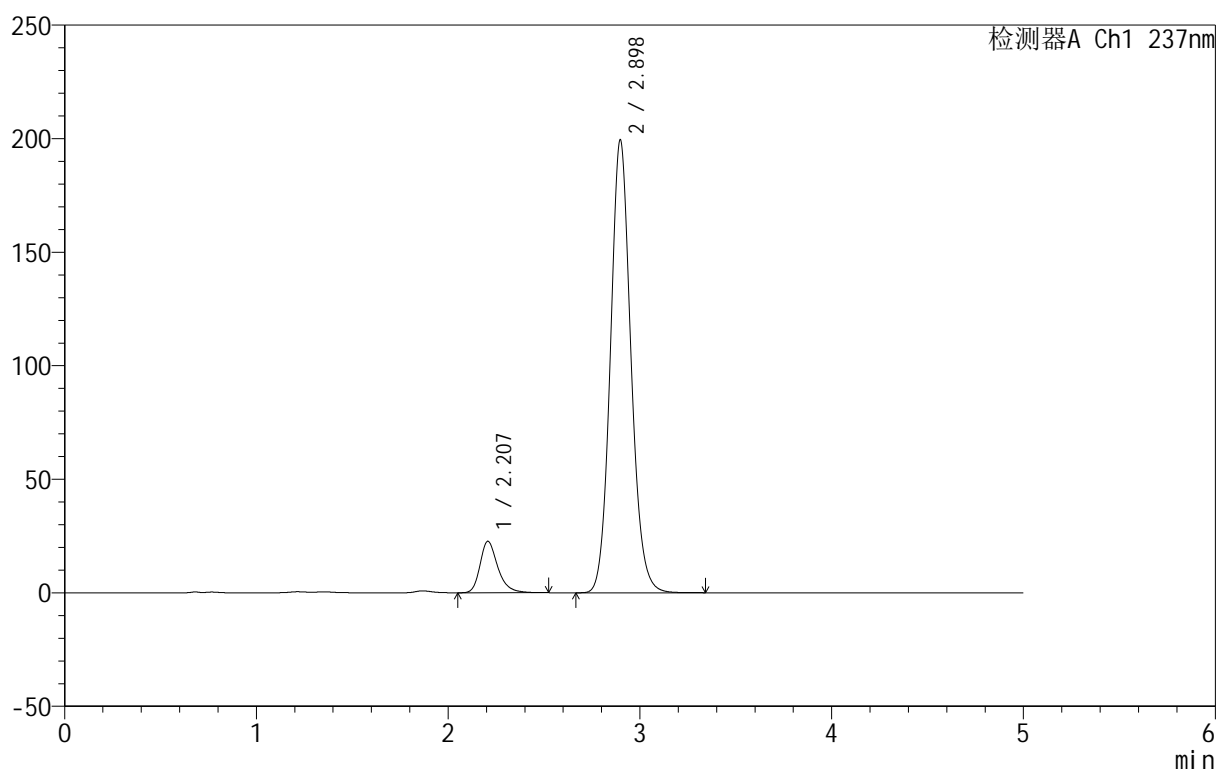
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1290-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:51:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

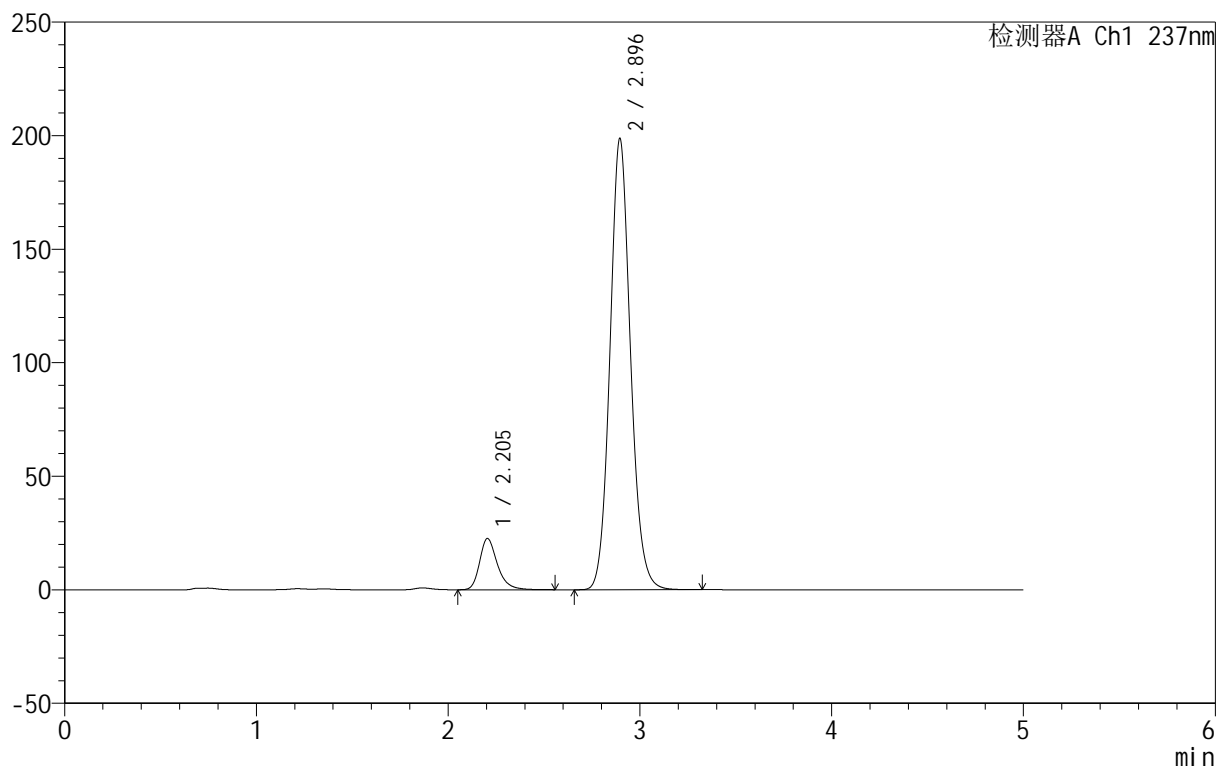
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	145782	8.967	22679	2907	1.291	--
2	2.898	1479963	91.033	199460	3625	1.108	3.880
总计		1625746	100.000	222138			

## &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 - 10-22/31-1291-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 00:56:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

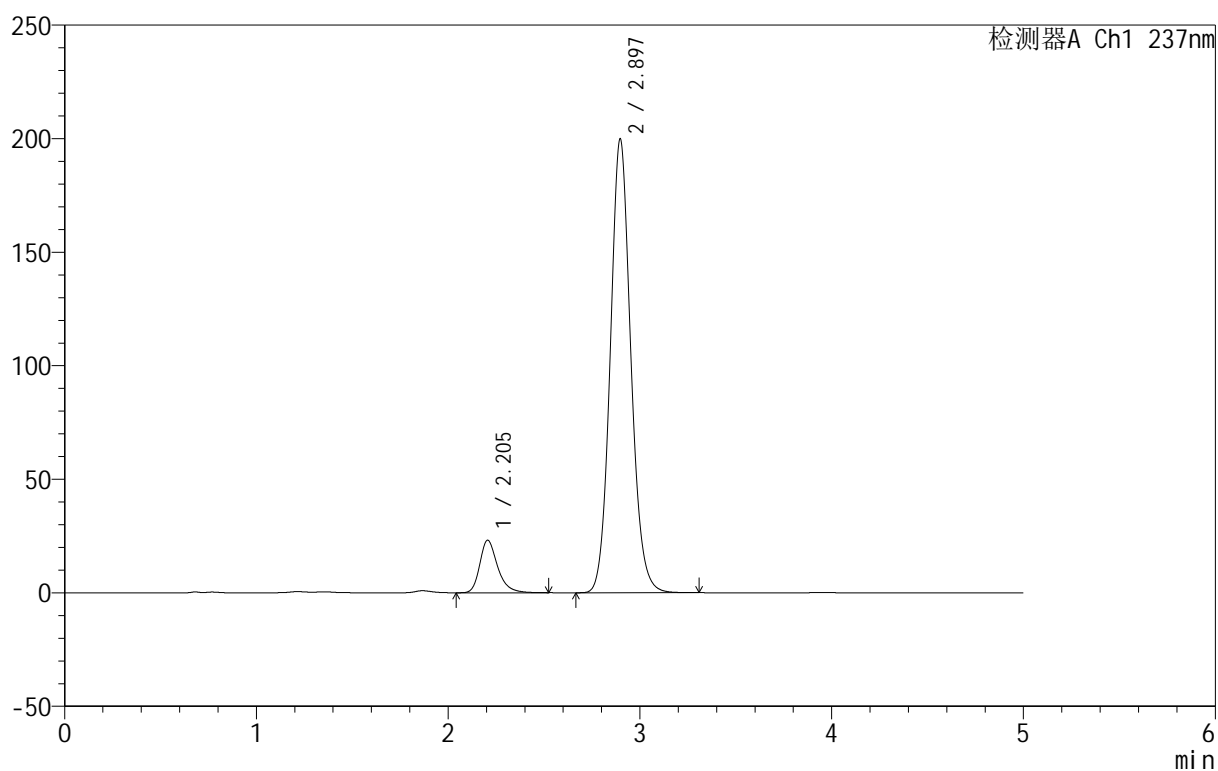
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	145572	8.987	22592	2898	1.294	--
2	2.896	1474187	91.013	198756	3621	1.106	3.879
总计		1619759	100.000	221348			

## &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 - 10-22/31-1292-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:02:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

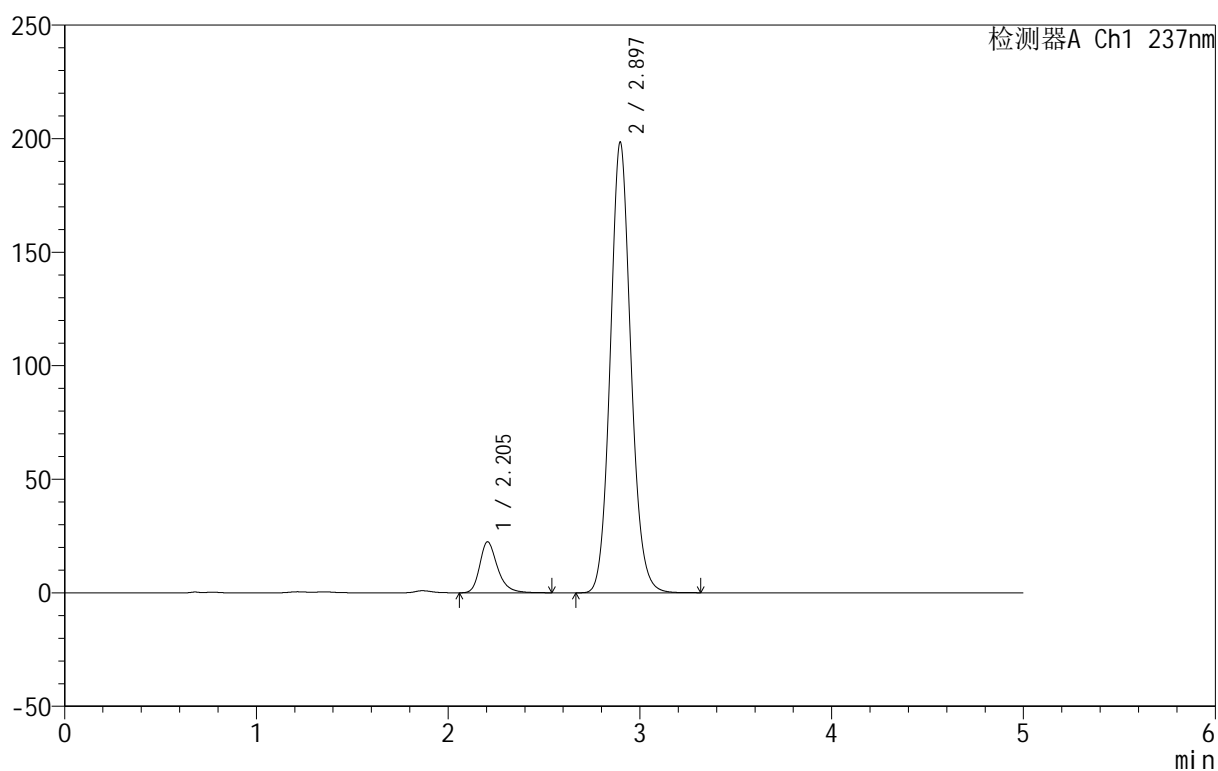
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	149418	9.155	23152	2887	1.296	--
2	2.897	1482754	90.845	199902	3624	1.104	3.879
总计		1632172	100.000	223054			

## &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 - 10-22/31-1293-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:07:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

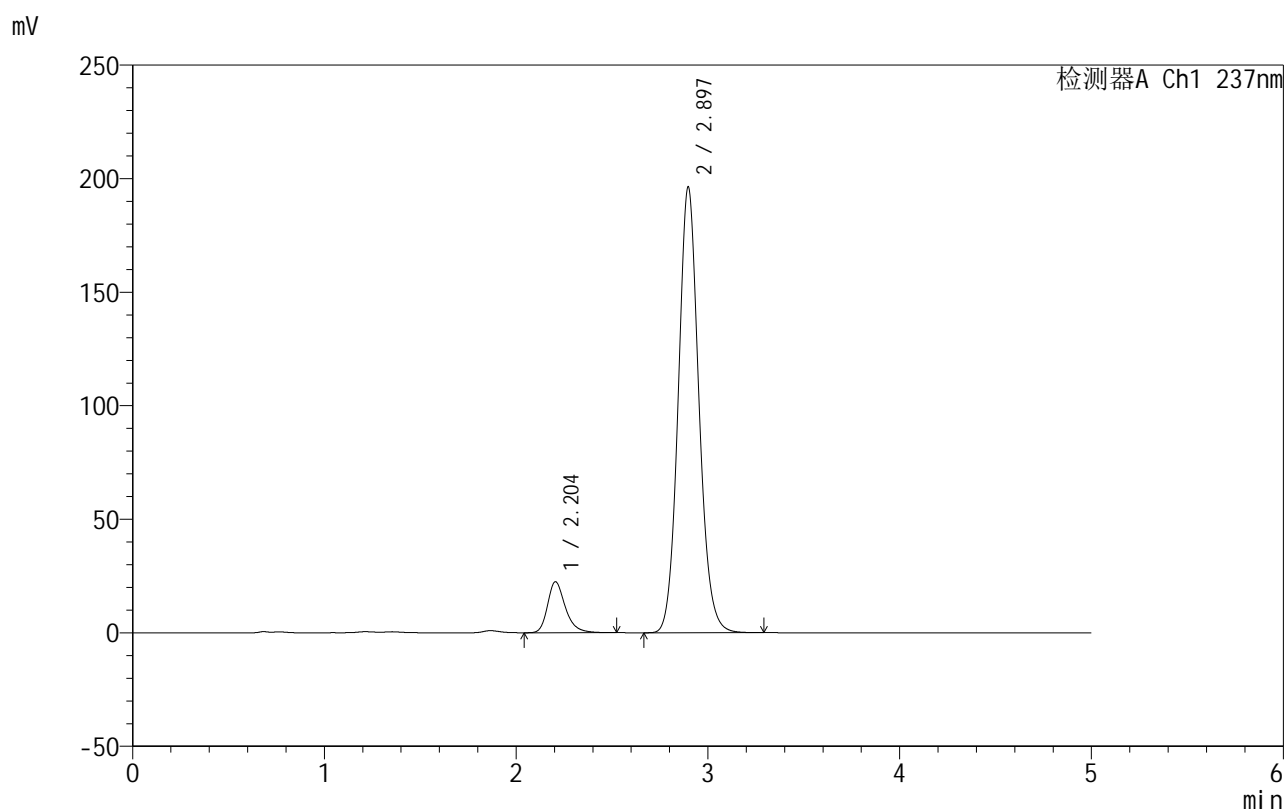
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	144552	8.913	22465	2907	1.288	--
2	2.897	1477337	91.087	198478	3599	1.105	3.880
总计		1621888	100.000	220943			

## &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 - 10-22/31-1294-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:12:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

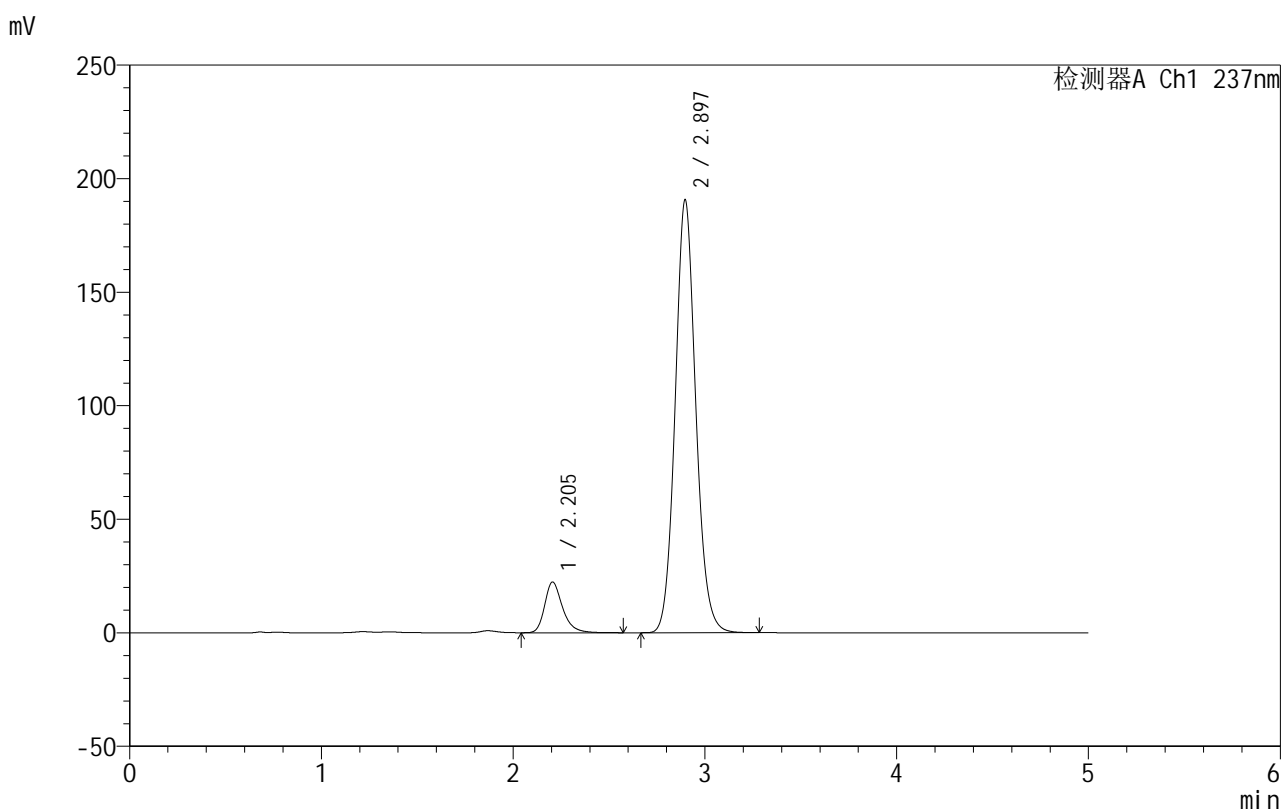
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	144739	9.000	22477	2894	1.287	--
2	2.897	1463439	91.000	196386	3589	1.103	3.878
总计		1608178	100.000	218863			

## &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 - 10-22/31-1295-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:18:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	144685	9.251	22343	2875	1.290	--
2	2.897	1419230	90.749	190716	3598	1.102	3.869
总计		1563915	100.000	213060			



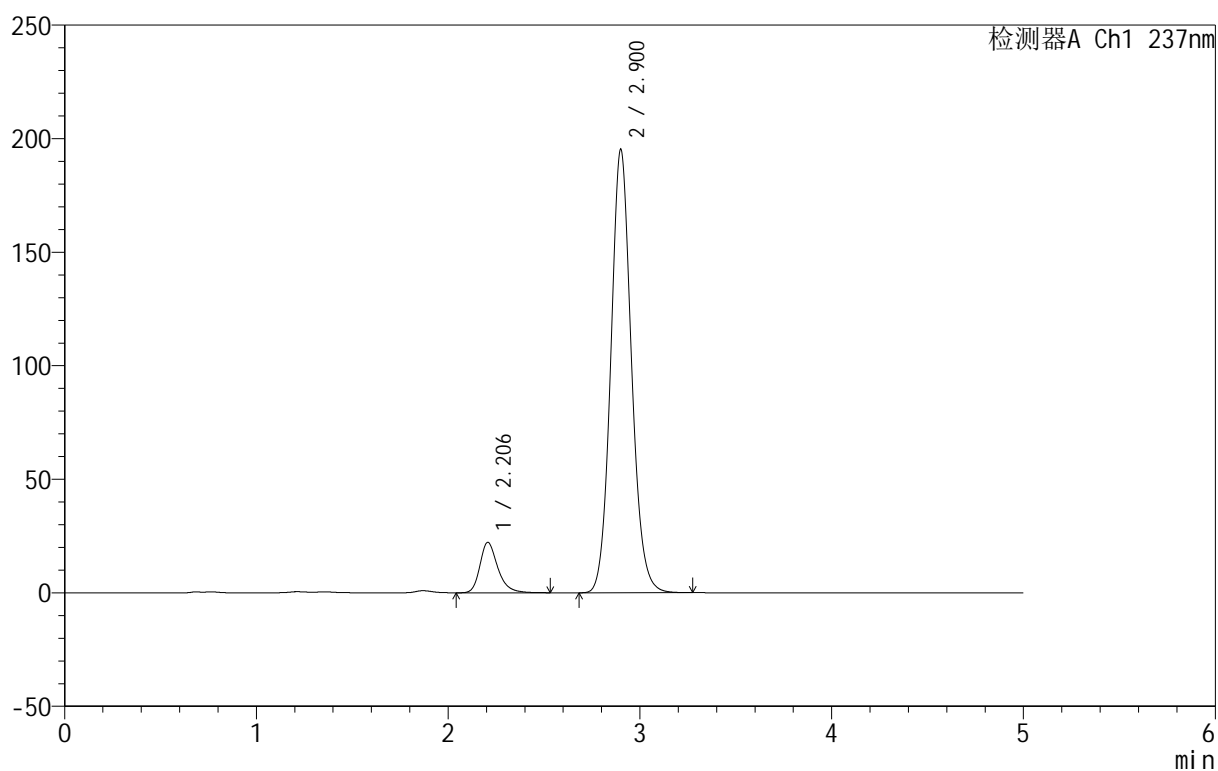
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1296-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:23:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	143629	8.978	22228	2878	1.285	--
2	2.900	1456101	91.022	194749	3594	1.102	3.876
总计		1599730	100.000	216977			

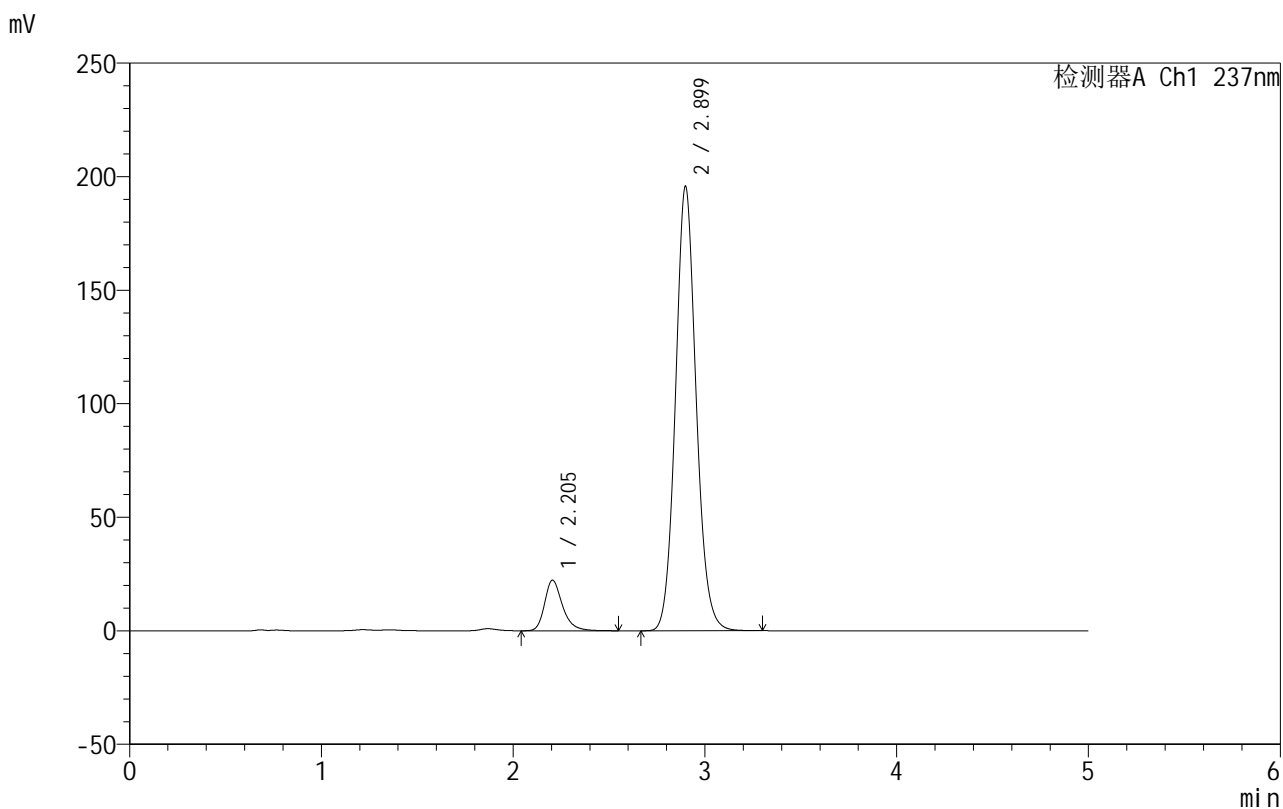


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1297-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:28:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	144157	8.981	22294	2877	1.284	--
2	2.899	1460934	91.019	195611	3584	1.101	3.875
总计		1605091	100.000	217905			



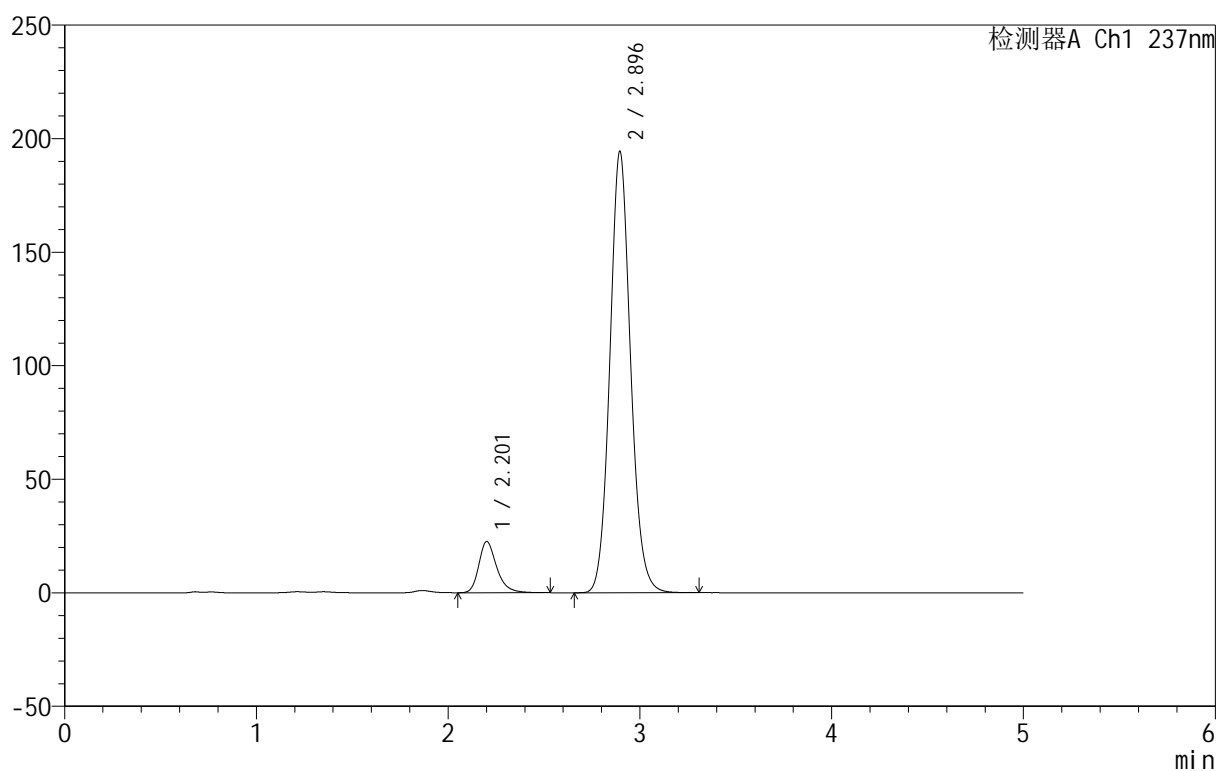
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1298-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:34:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	146199	9.132	22477	2857	1.287	--
2	2.896	1454813	90.868	194384	3558	1.099	3.874
总计		1601012	100.000	216861			



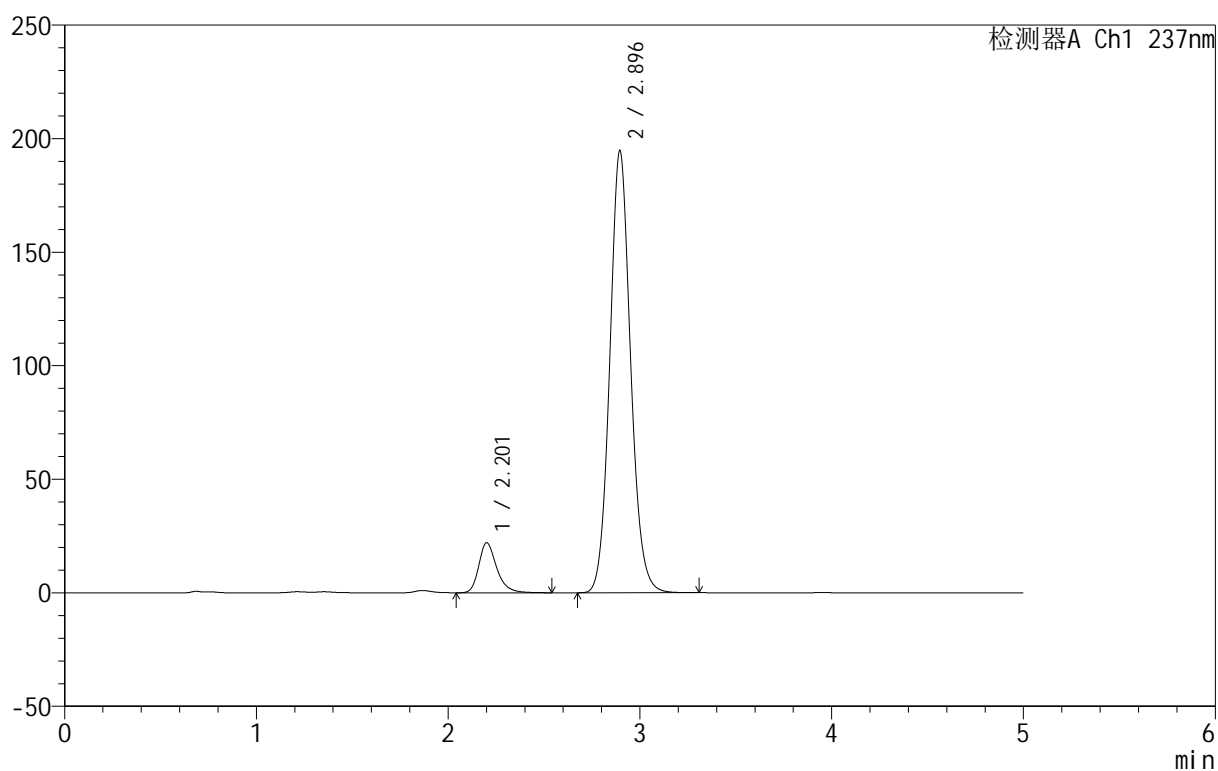
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-22/31-1299-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:39:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

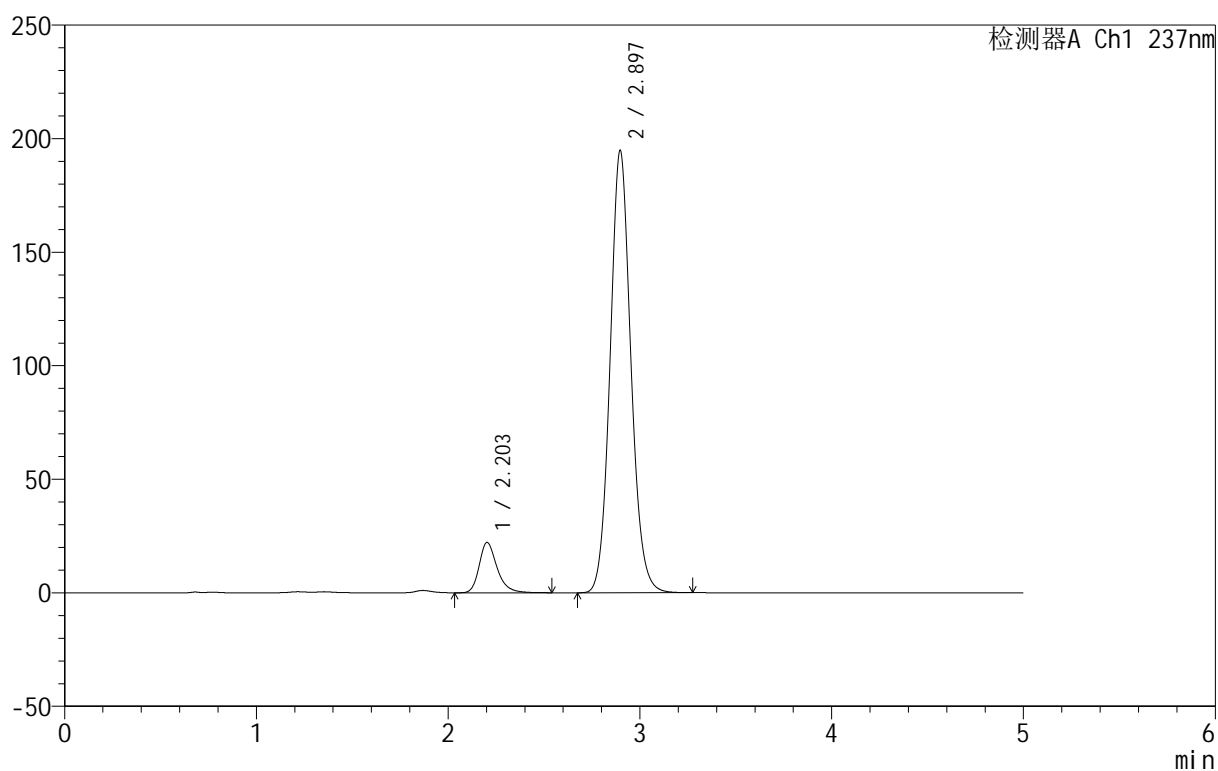
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	143121	8.922	21965	2844	1.285	--
2	2.896	1460995	91.078	194705	3538	1.099	3.864
总计		1604116	100.000	216669			

## &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 - 10-22/31-1300-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:44:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

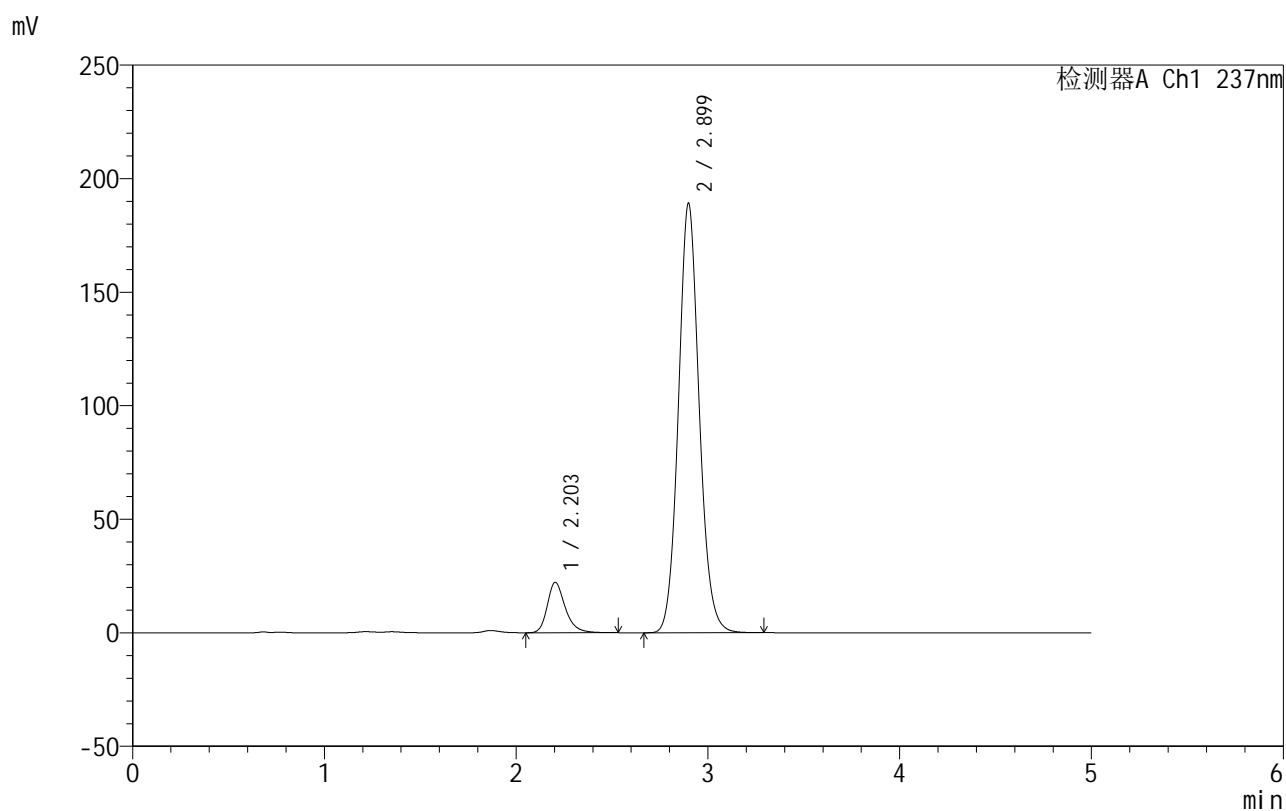
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	143413	8.939	22142	2868	1.284	--
2	2.897	1460990	91.061	194816	3544	1.097	3.868
总计		1604404	100.000	216958			

## &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 - 10-22/31-1301-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:50:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	144287	9.215	22215	2845	1.280	--
2	2.899	1421414	90.785	188981	3535	1.098	3.860
总计		1565701	100.000	211196			

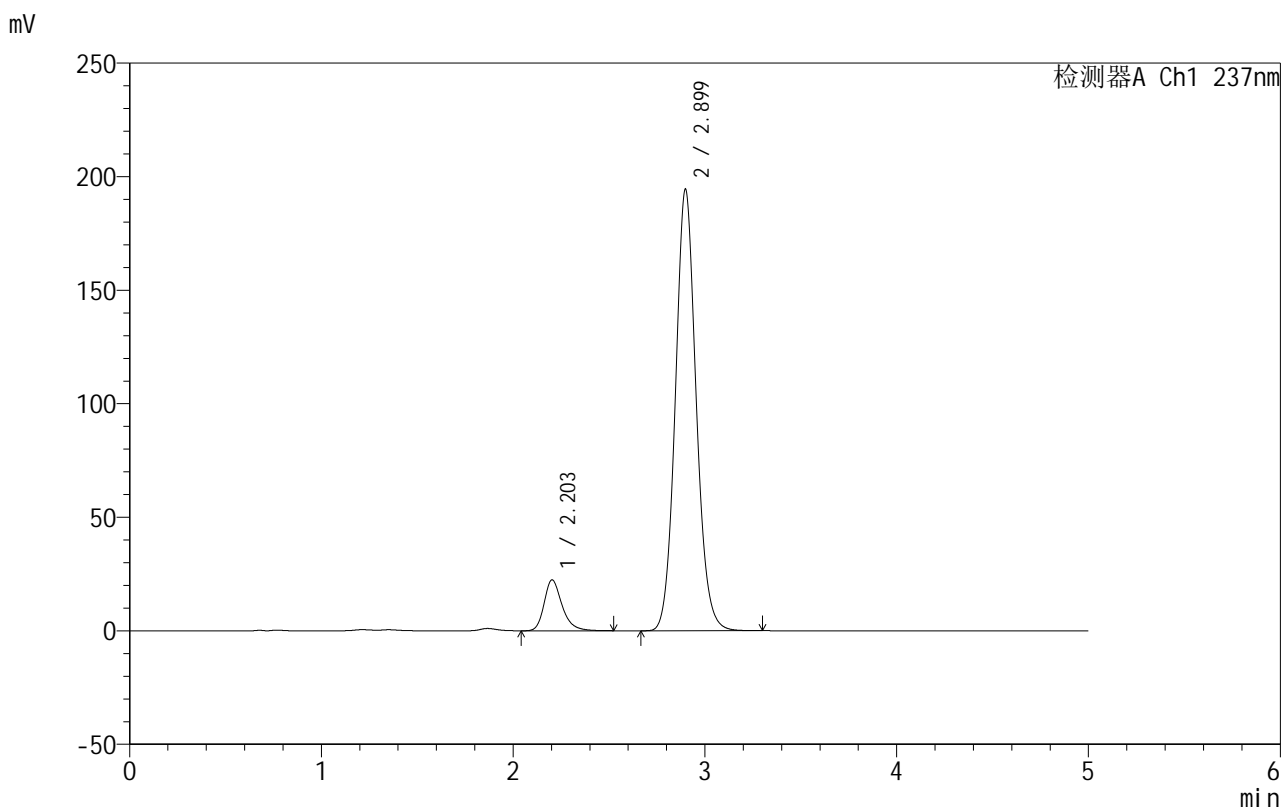


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1302-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 01:55:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:18:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

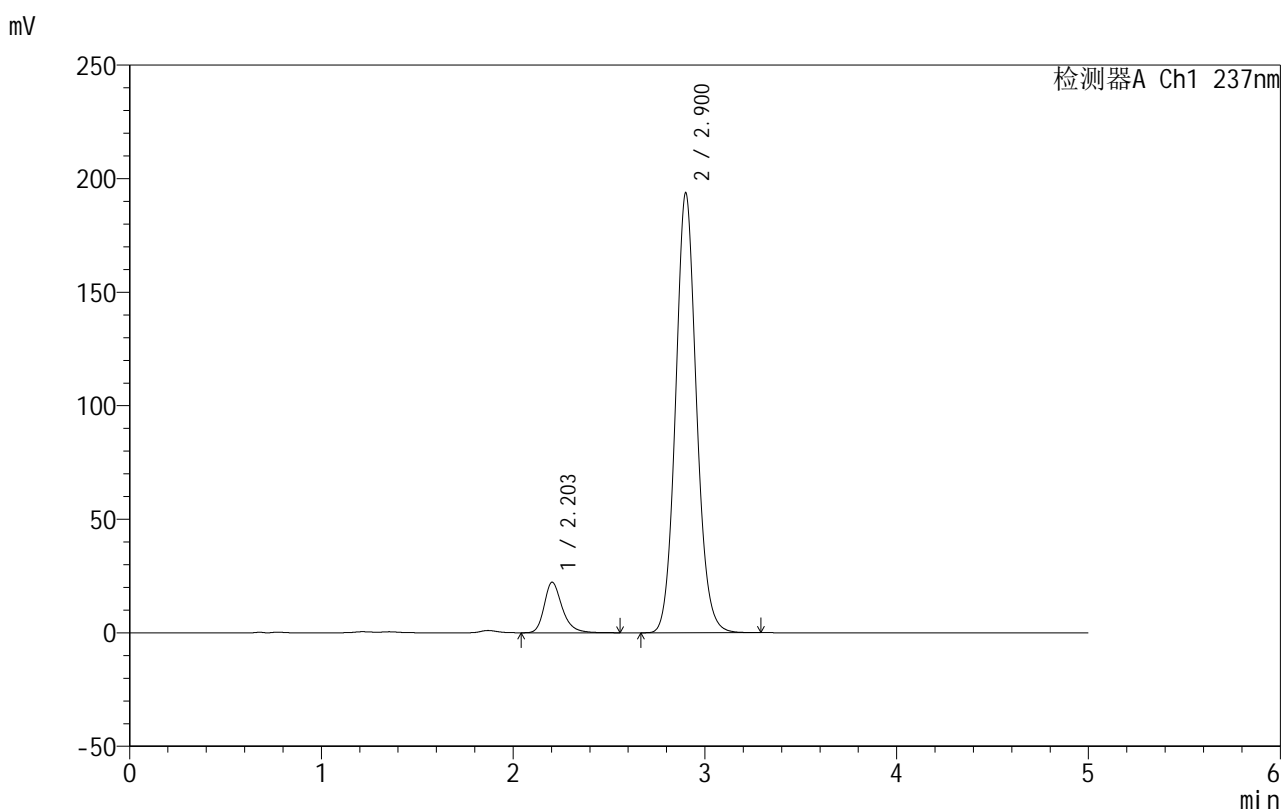
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	145668	9.058	22384	2836	1.279	--
2	2.899	1462486	90.942	194334	3525	1.096	3.859
总计		1608154	100.000	216718			

## &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 - 10-22/31-1303-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 02:01:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:19:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	145154	9.041	22245	2827	1.278	--
2	2.900	1460307	90.959	193269	3513	1.095	3.856
总计		1605461	100.000	215513			



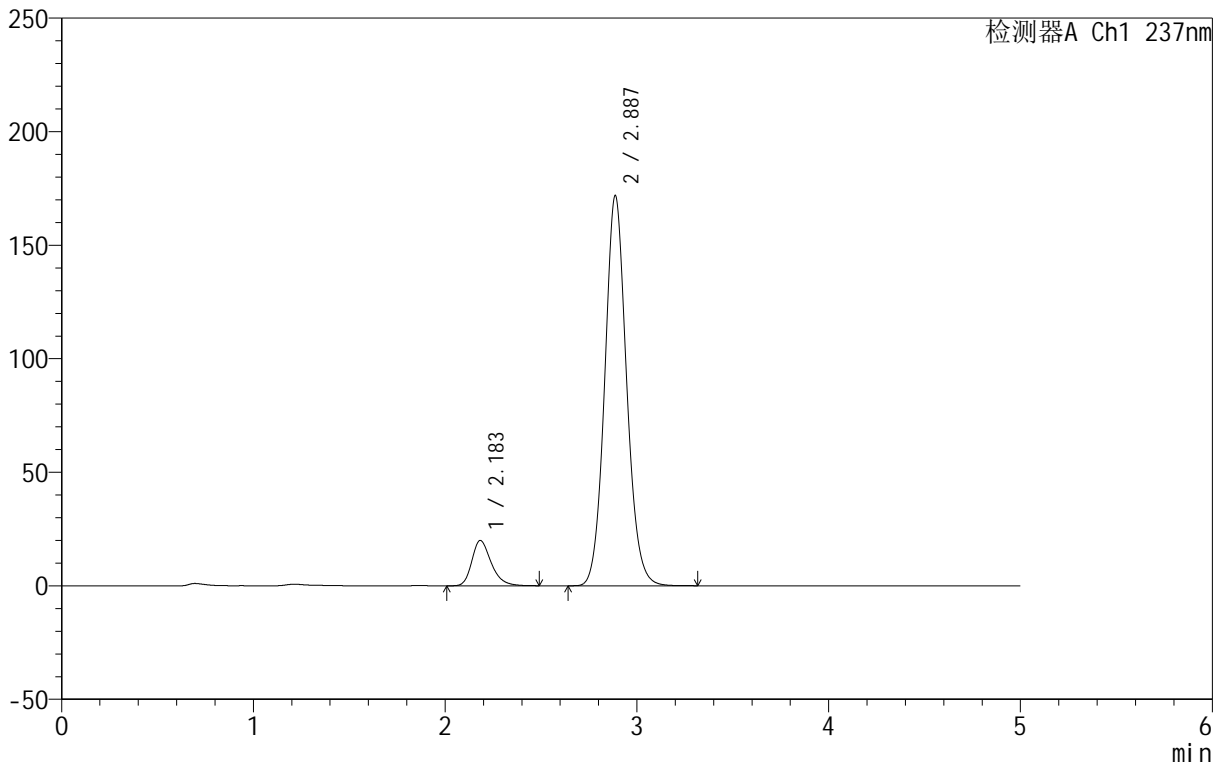
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1304-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 02:06:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:19:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	140054	9.356	19954	2347	1.289	--
2	2.887	1356964	90.644	171843	3171	1.094	3.656
总计		1497018	100.000	191797			



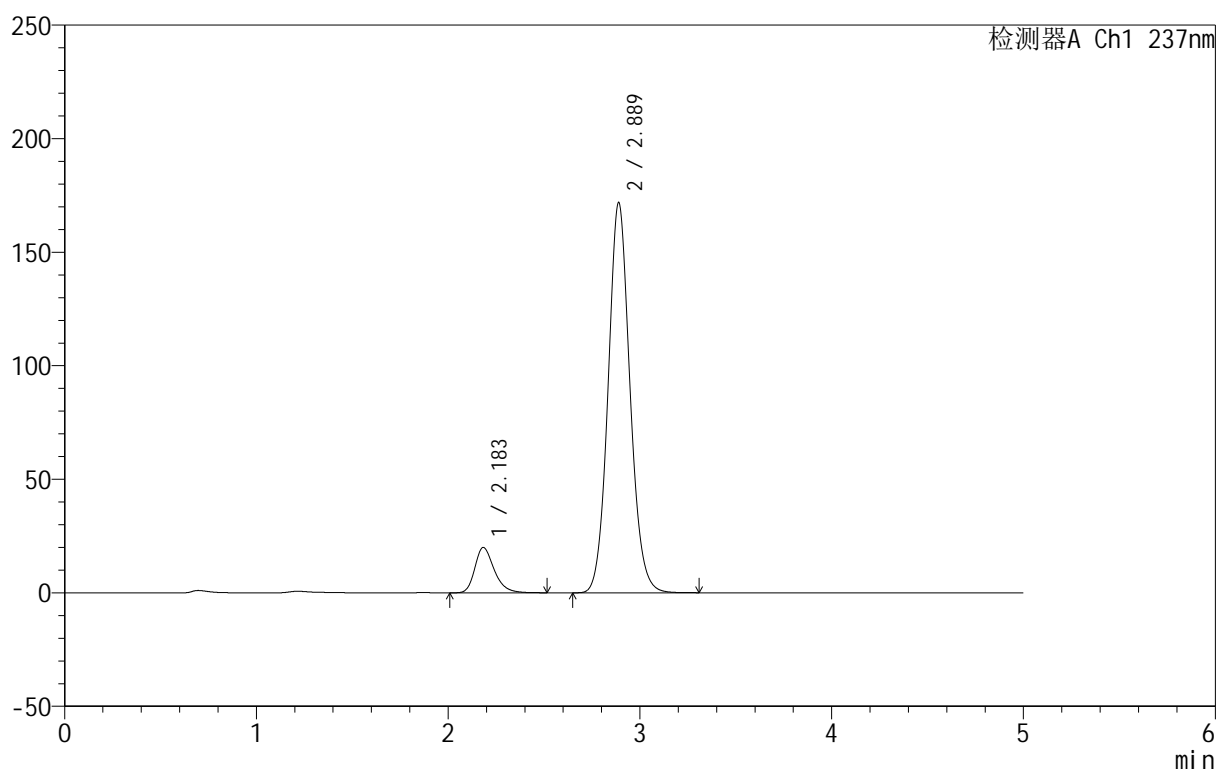
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-22/31-1305-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 02:11:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:19:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	140341	9.370	19958	2340	1.289	--
2	2.889	1357364	90.630	171854	3173	1.093	3.664
总计		1497705	100.000	191812			



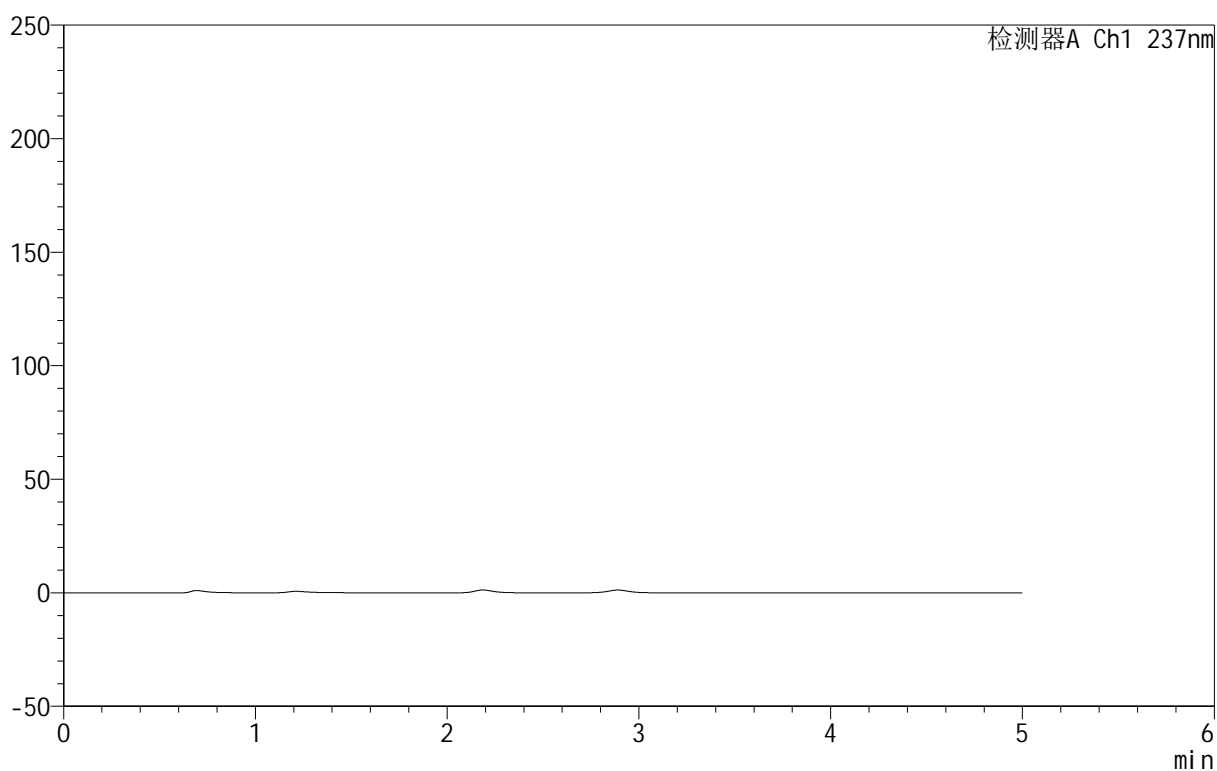
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-22/31-1306-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/05 02:17:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/05 09:19:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



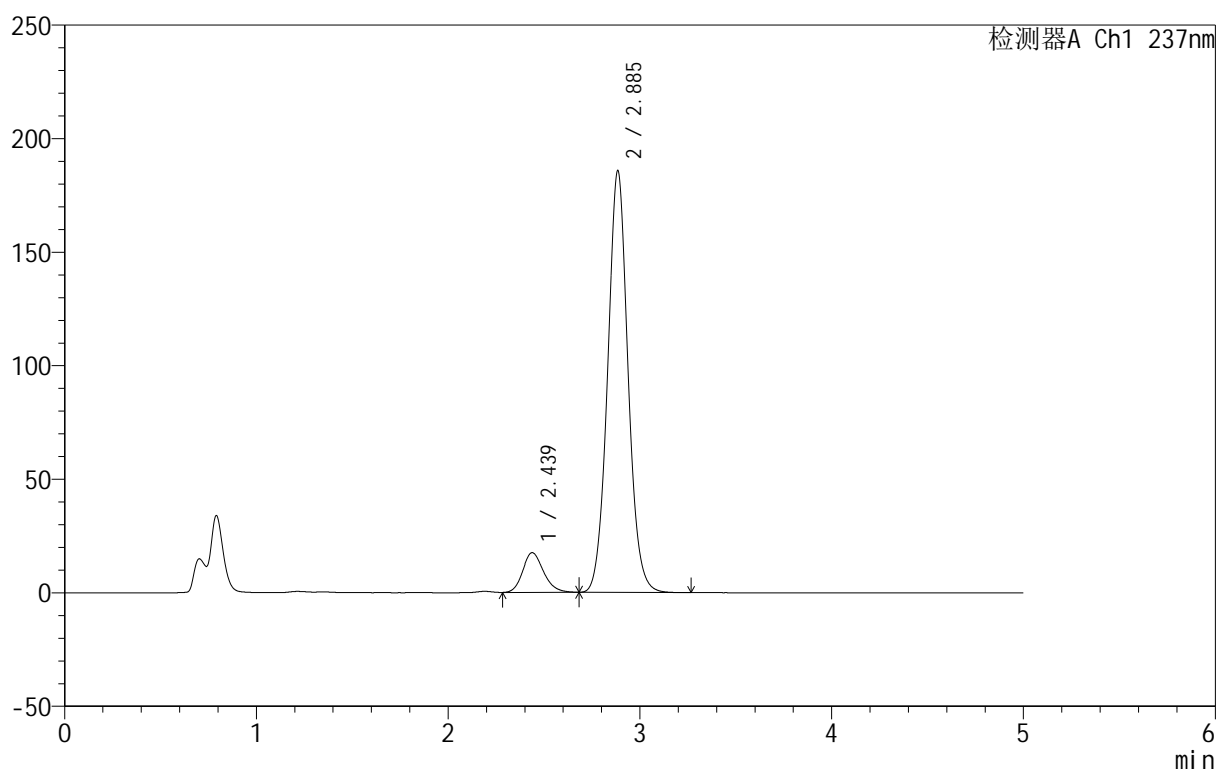
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-23/31-1307-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 02:22:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:23:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	132825	8.846	17489	2427	1.183	--
2	2.885	1368721	91.154	185164	3643	1.055	2.291
总计		1501546	100.000	202653			



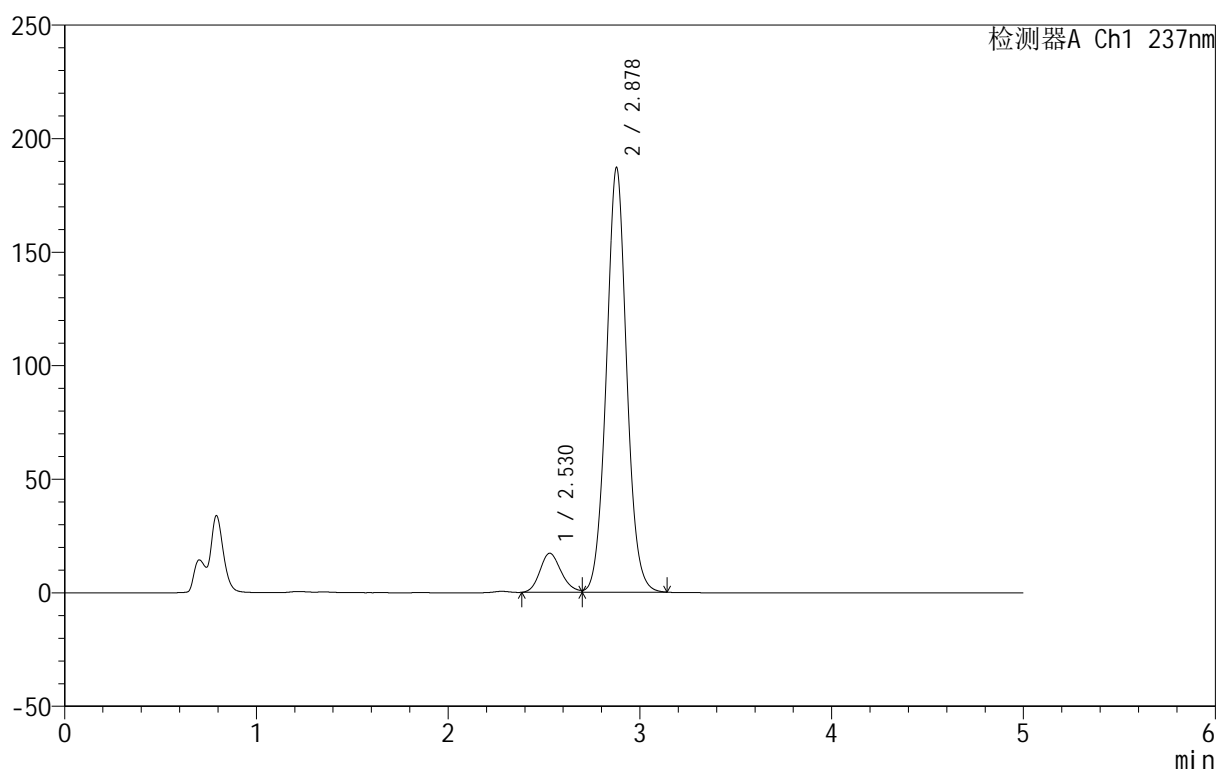
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-24/31-1308-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 02:27:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:26:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	132185	8.777	17219	2529	1.203	--
2	2.878	1373928	91.223	186914	3647	1.049	1.776
总计		1506113	100.000	204133			



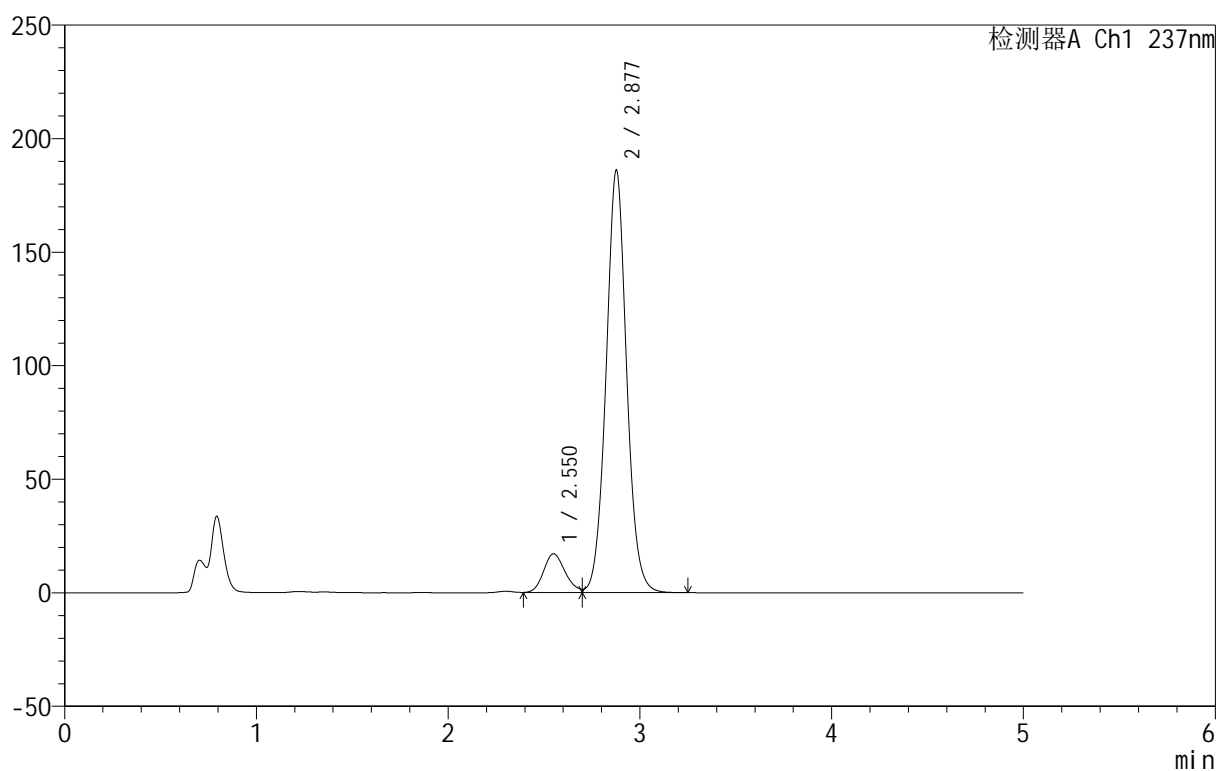
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1309-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 02:33:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:27:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	132138	8.724	16972	2472	--	--
2	2.877	1382563	91.276	185757	3577	1.049	1.645
总计		1514701	100.000	202729			

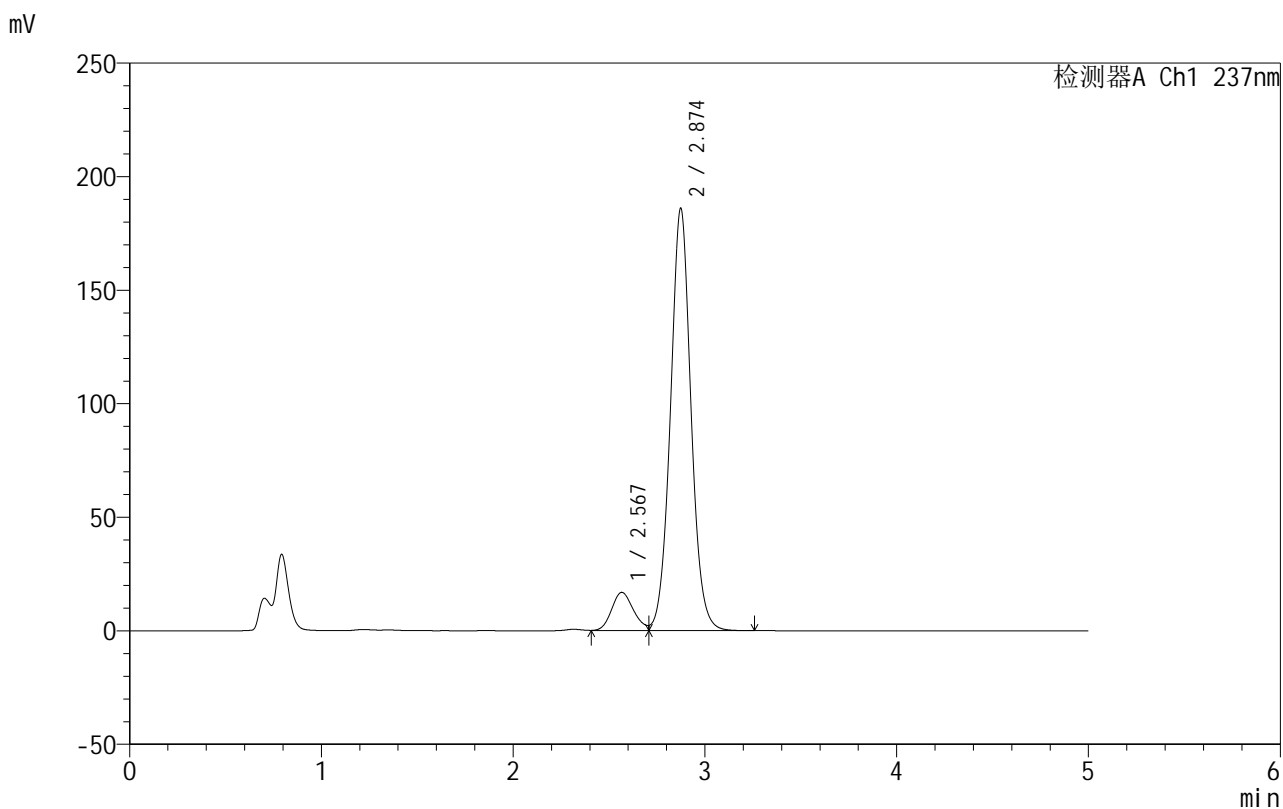


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1310-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 02:38:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:27:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	132184	8.719	16745	2418	--	--
2	2.874	1383900	91.281	185813	3563	1.046	1.530
总计		1516084	100.000	202558			



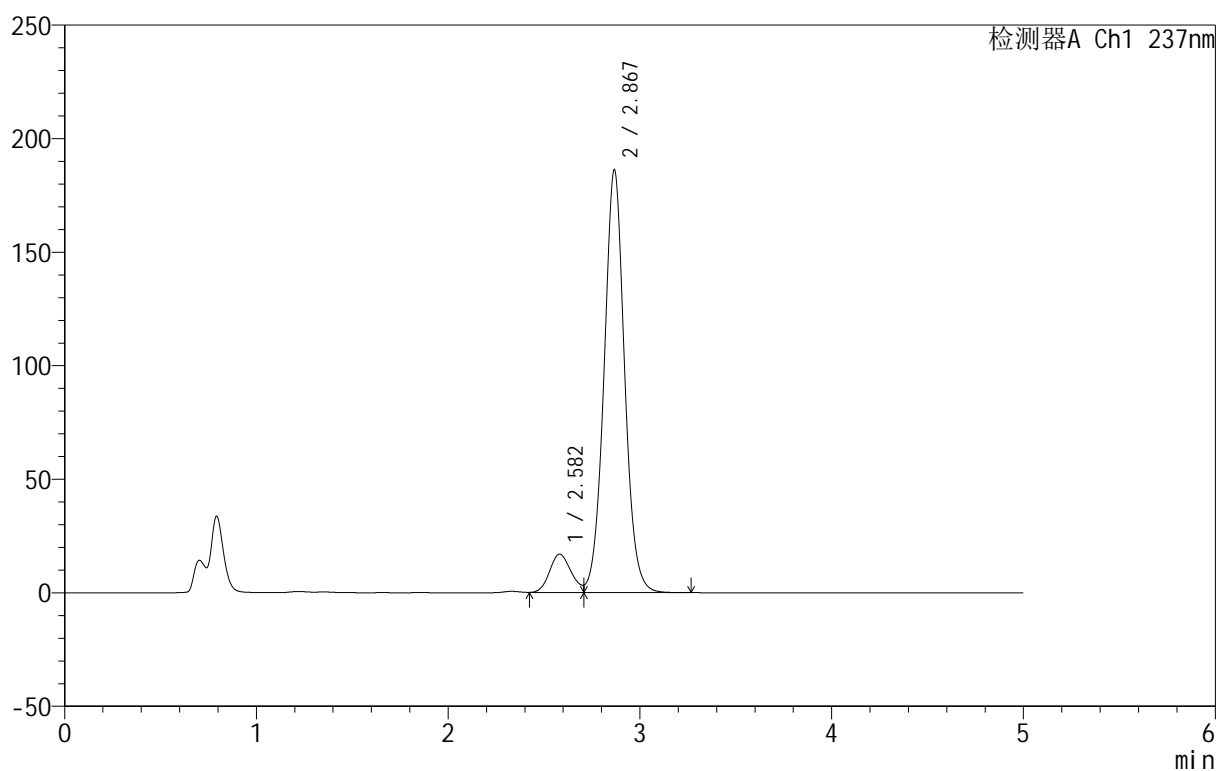
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1311-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 02:44:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

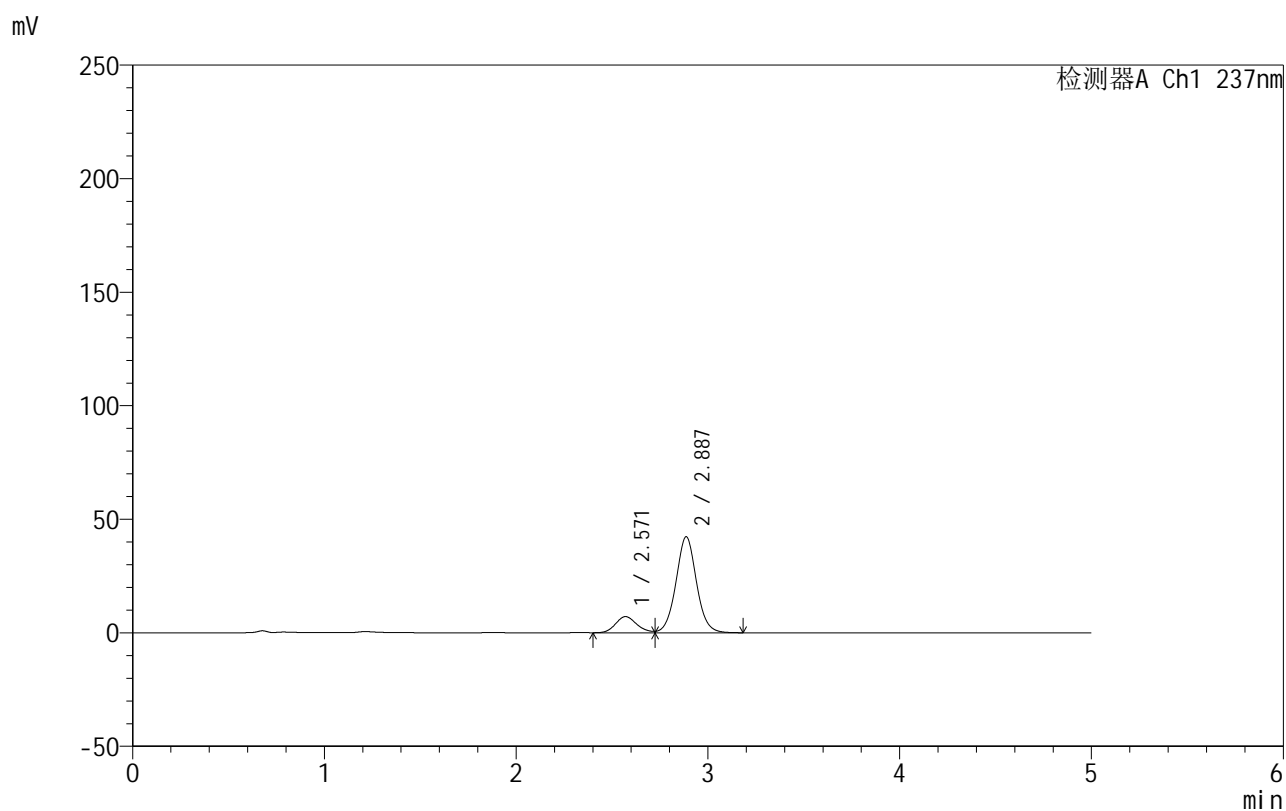
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	130937	8.641	16863	2491	--	--
2	2.867	1384377	91.359	185698	3545	1.040	1.427
总计		1515314	100.000	202561			

## &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 - 10-25/31-1312-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 02:49:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

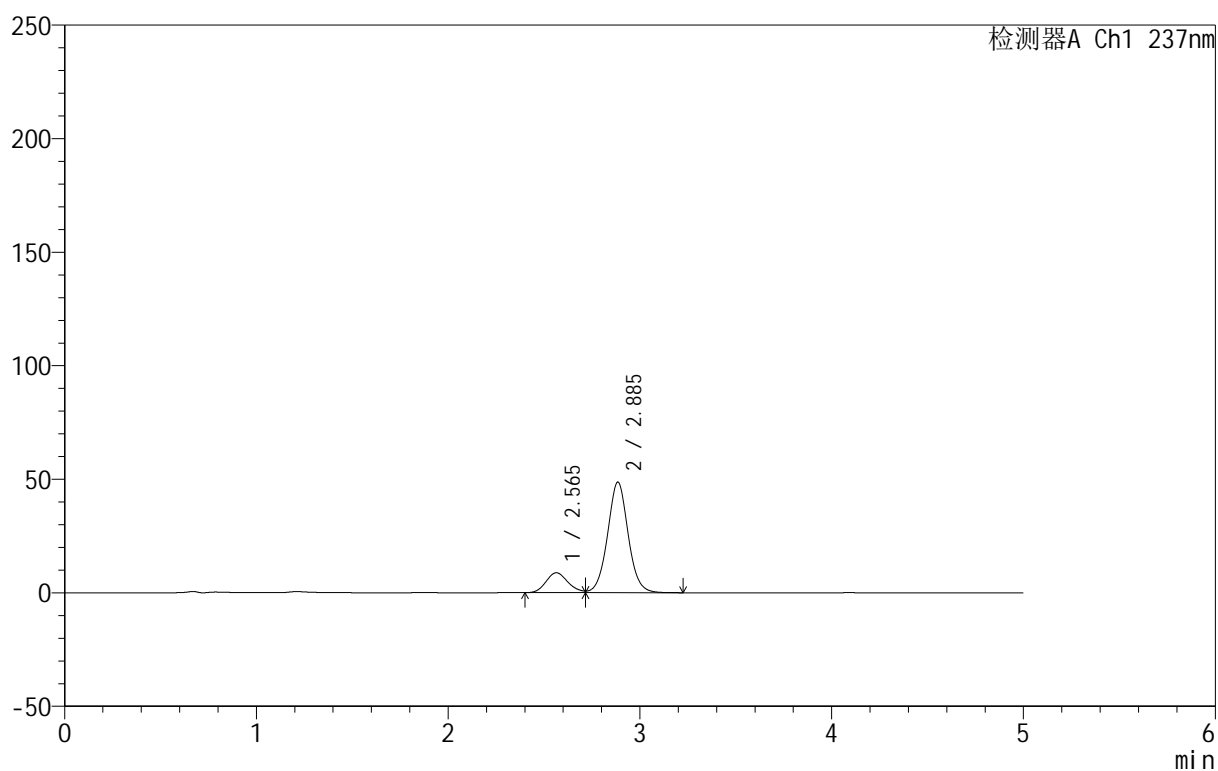
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	54749	14.839	7108	2602	--	--
2	2.887	314213	85.161	42274	3593	1.042	1.603
总计		368962	100.000	49382			

## &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 - 10-25/31-1313-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 02:54:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	69610	16.075	8778	2399	--	--
2	2.885	363427	83.925	48593	3564	1.041	1.591
总计		433037	100.000	57370			



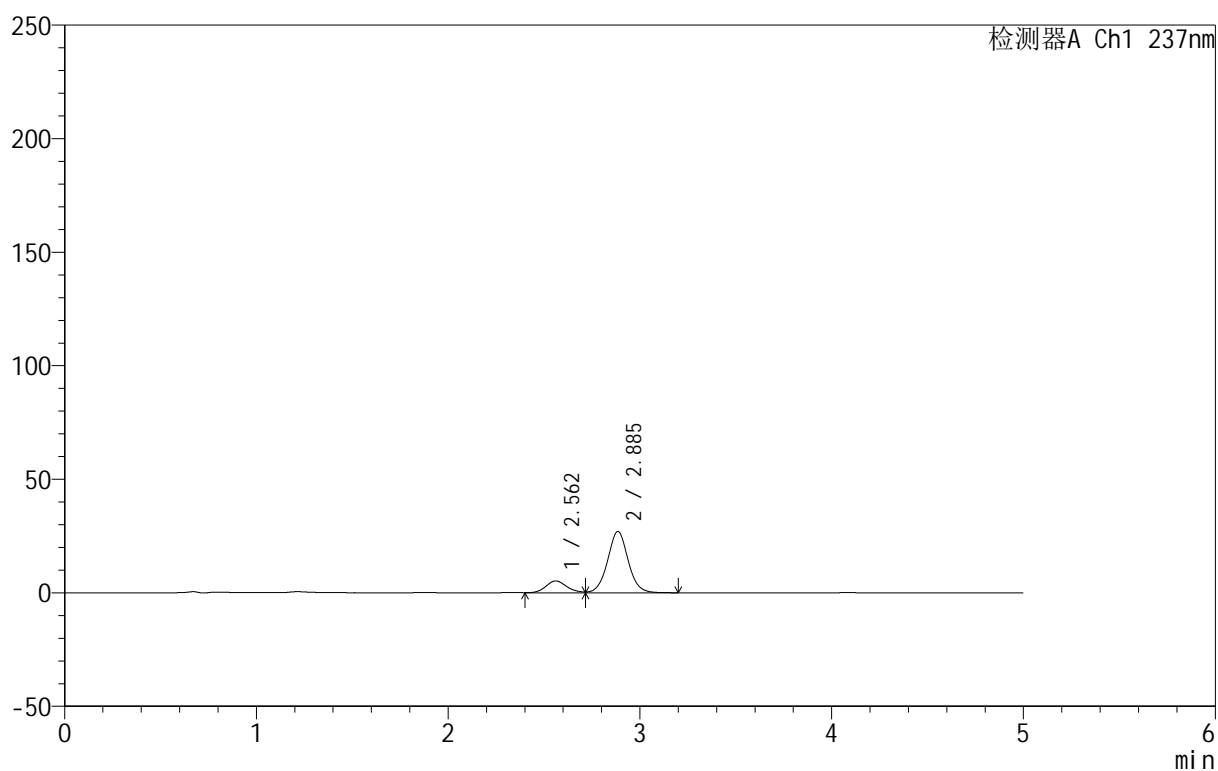
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-25/31-1314-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:00:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	39128	16.306	5192	2707	--	--
2	2.885	200825	83.694	26952	3585	1.040	1.661
总计		239953	100.000	32144			



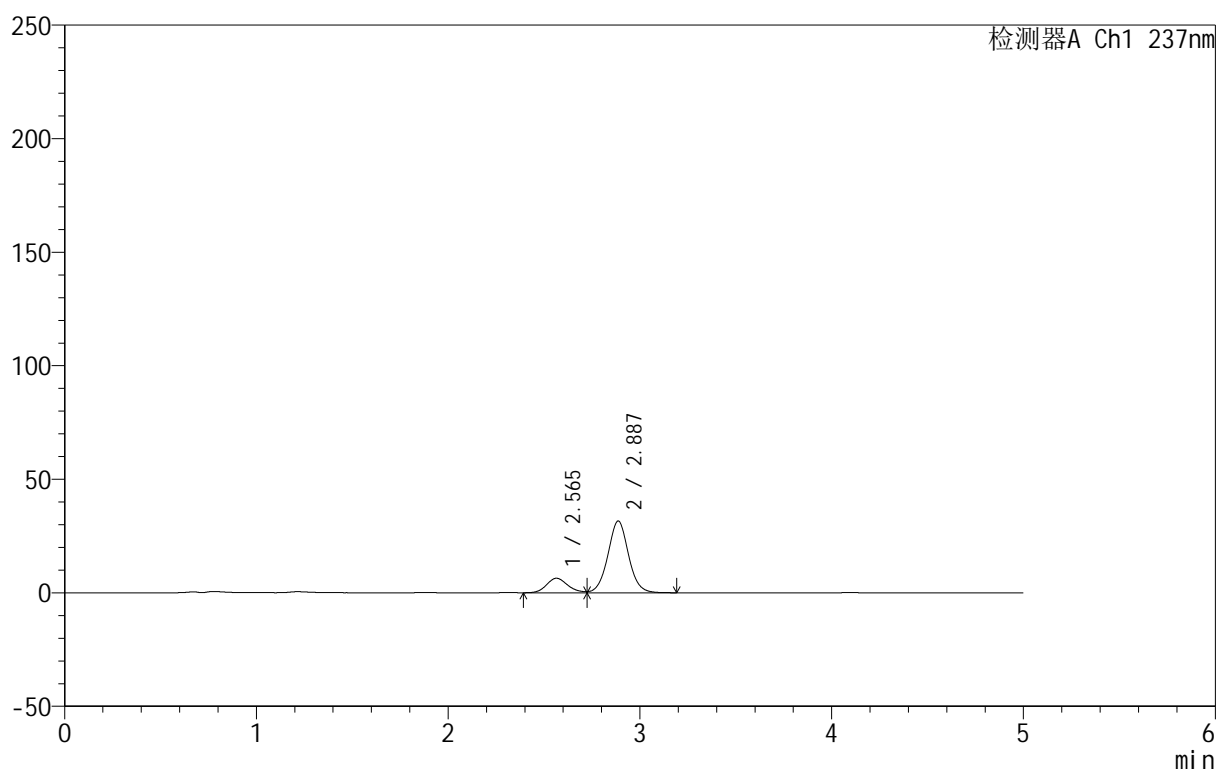
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1315-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:05:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	48992	17.209	6383	2631	--	--
2	2.887	235693	82.791	31598	3557	1.038	1.634
总计		284685	100.000	37981			



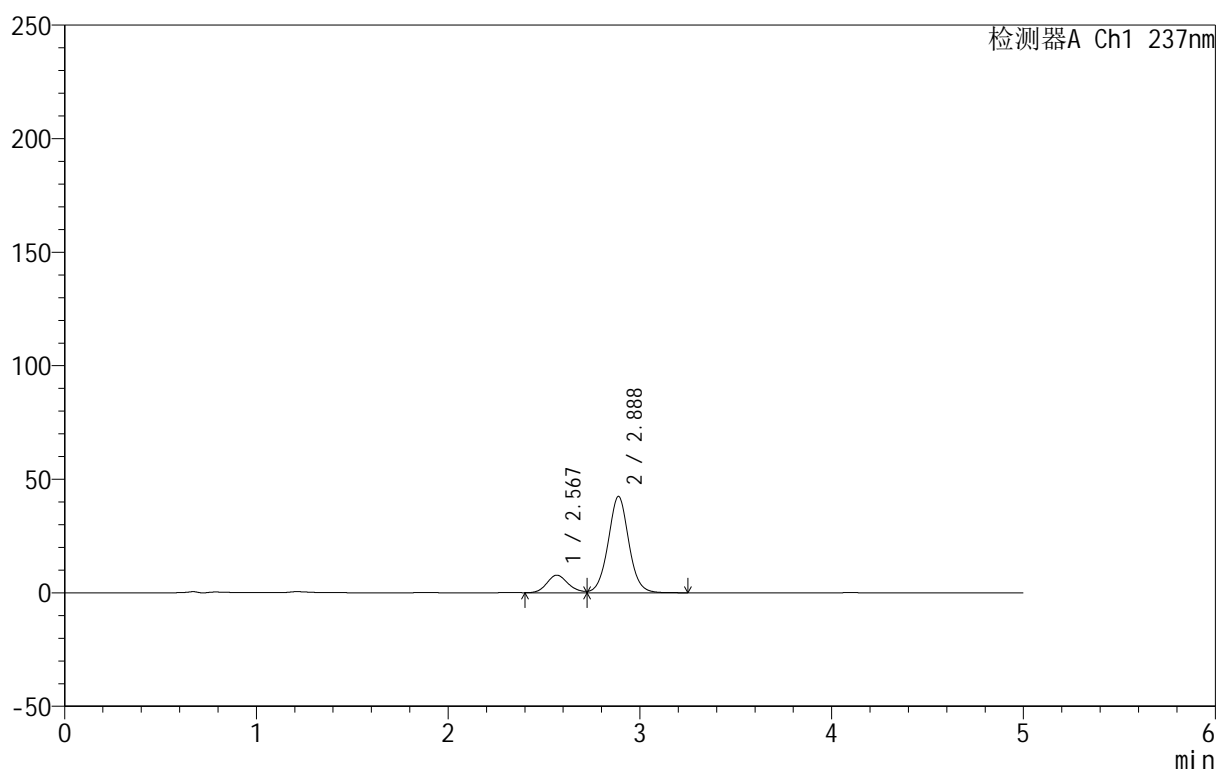
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1316-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:10:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	59720	15.859	7725	2607	--	--
2	2.888	316852	84.141	42441	3564	1.038	1.628
总计		376572	100.000	50166			



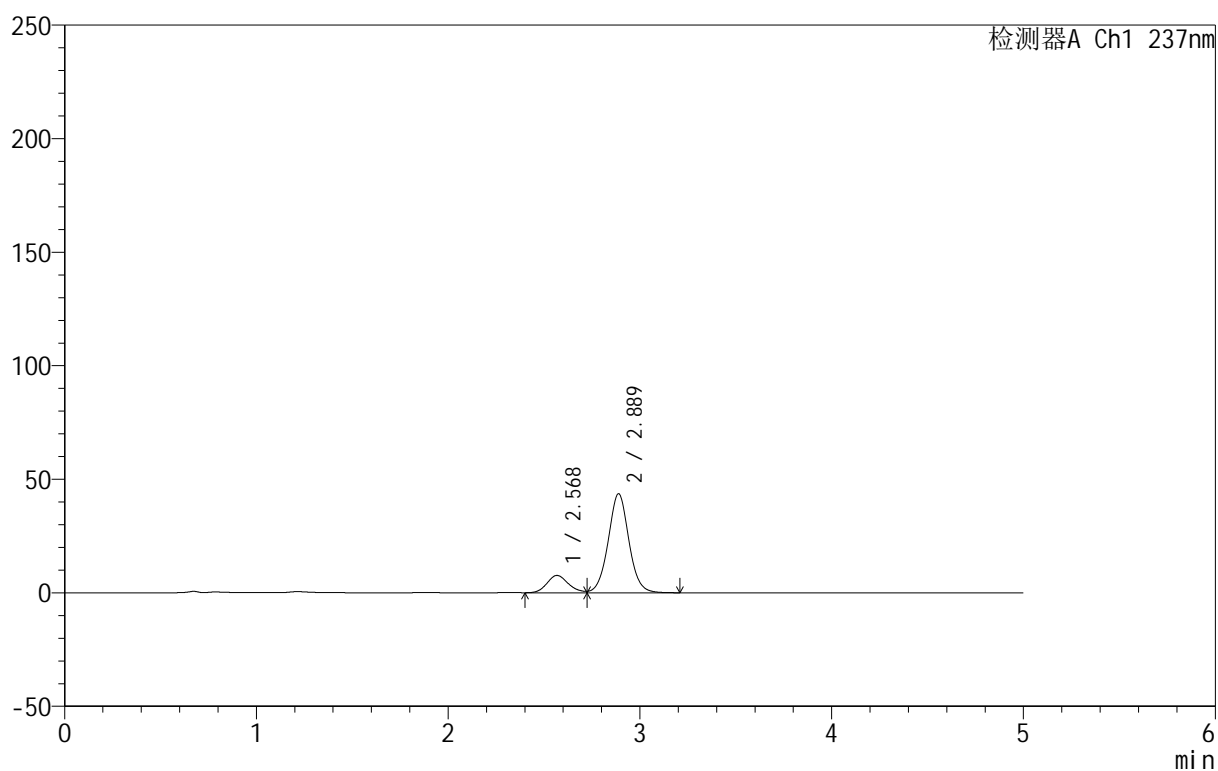
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1317-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:16:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	59030	15.320	7610	2588	--	--
2	2.889	326286	84.680	43623	3549	1.036	1.620
总计		385315	100.000	51233			



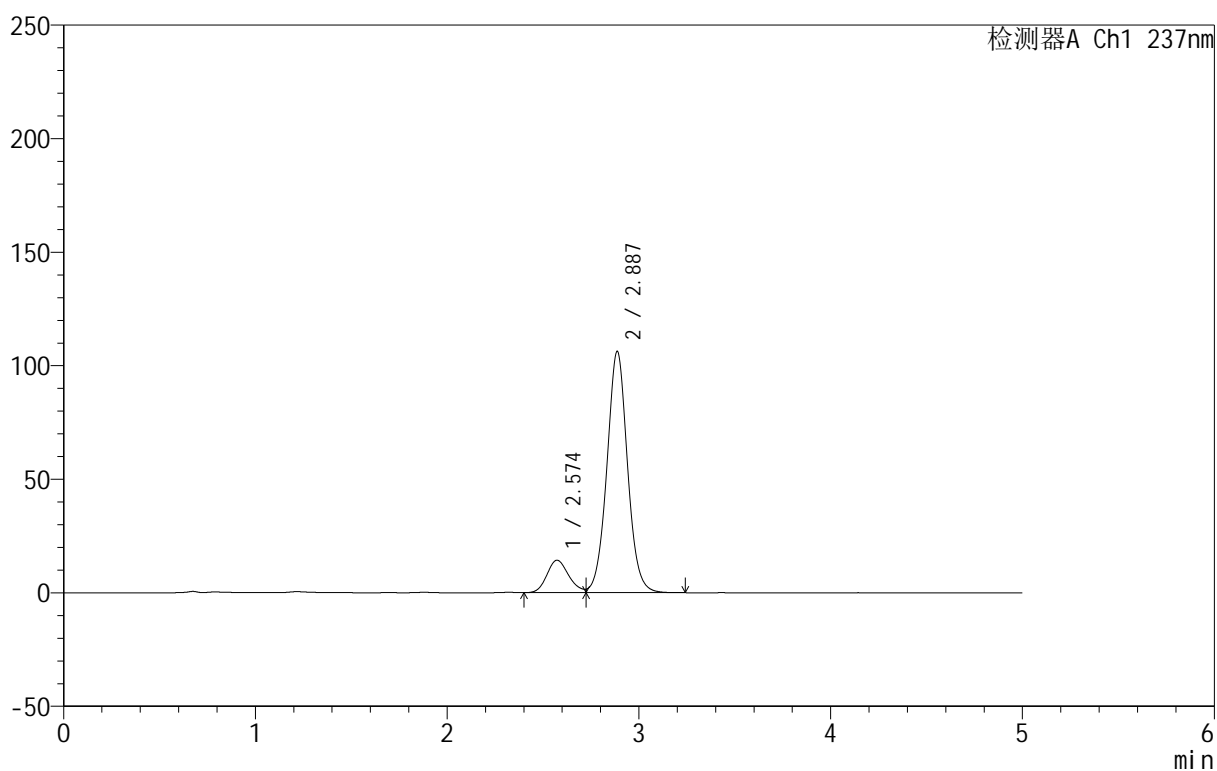
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1318-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:21:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	112678	12.455	14292	2472	--	--
2	2.887	791982	87.545	106255	3577	1.037	1.567
总计		904660	100.000	120547			



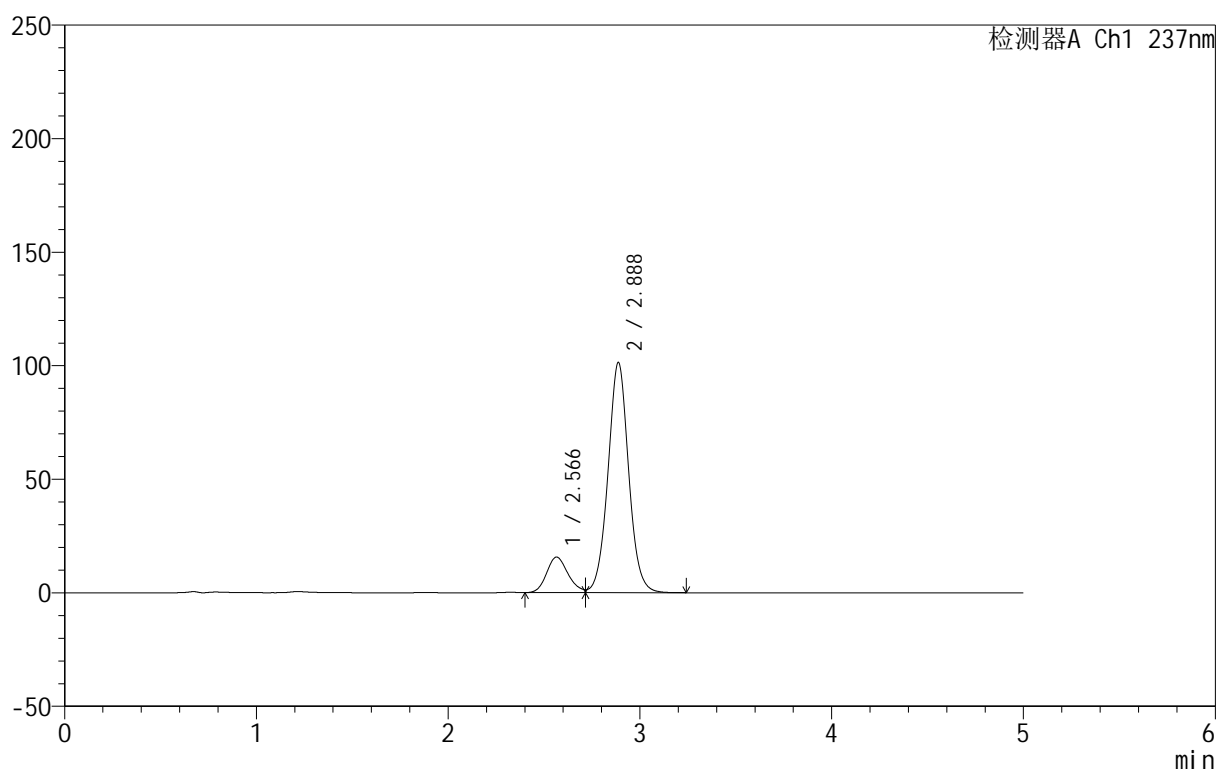
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1319-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:27:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

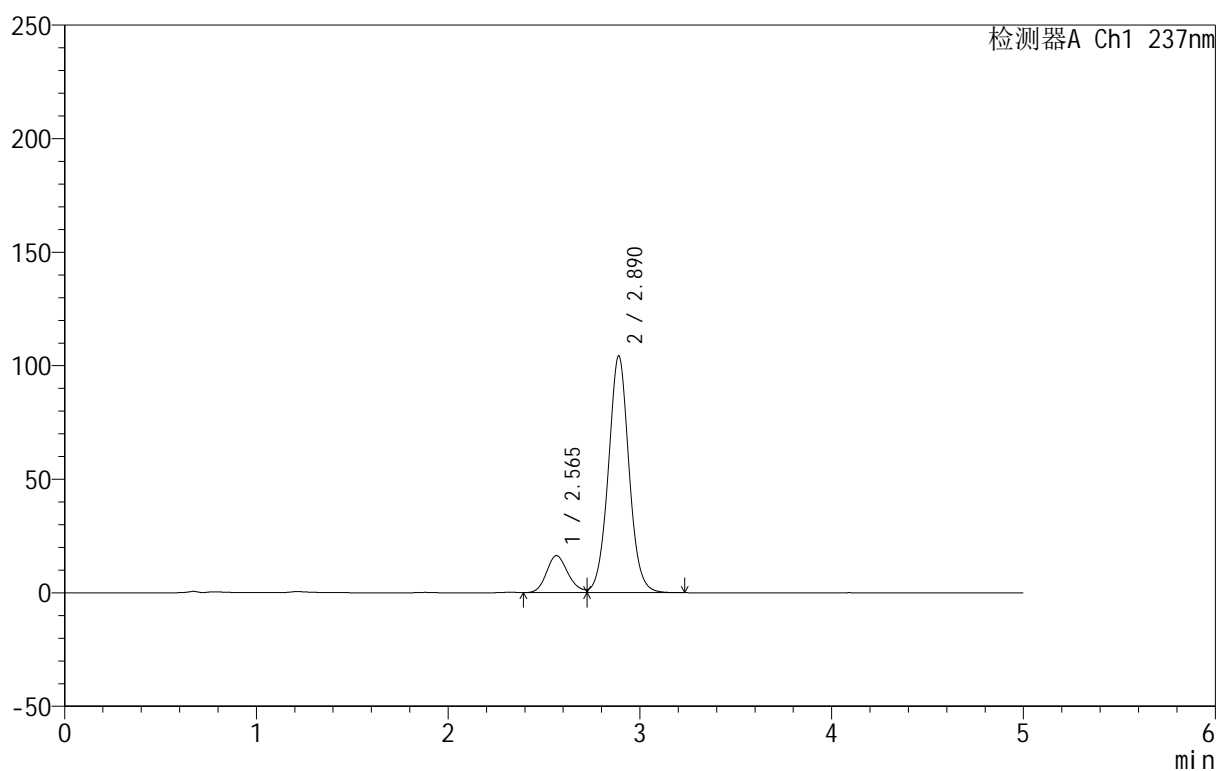
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	121172	13.787	15645	2543	--	--
2	2.888	757696	86.213	101390	3558	1.037	1.621
总计		878868	100.000	117035			

## &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 - 10-25/31-1320-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:32:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

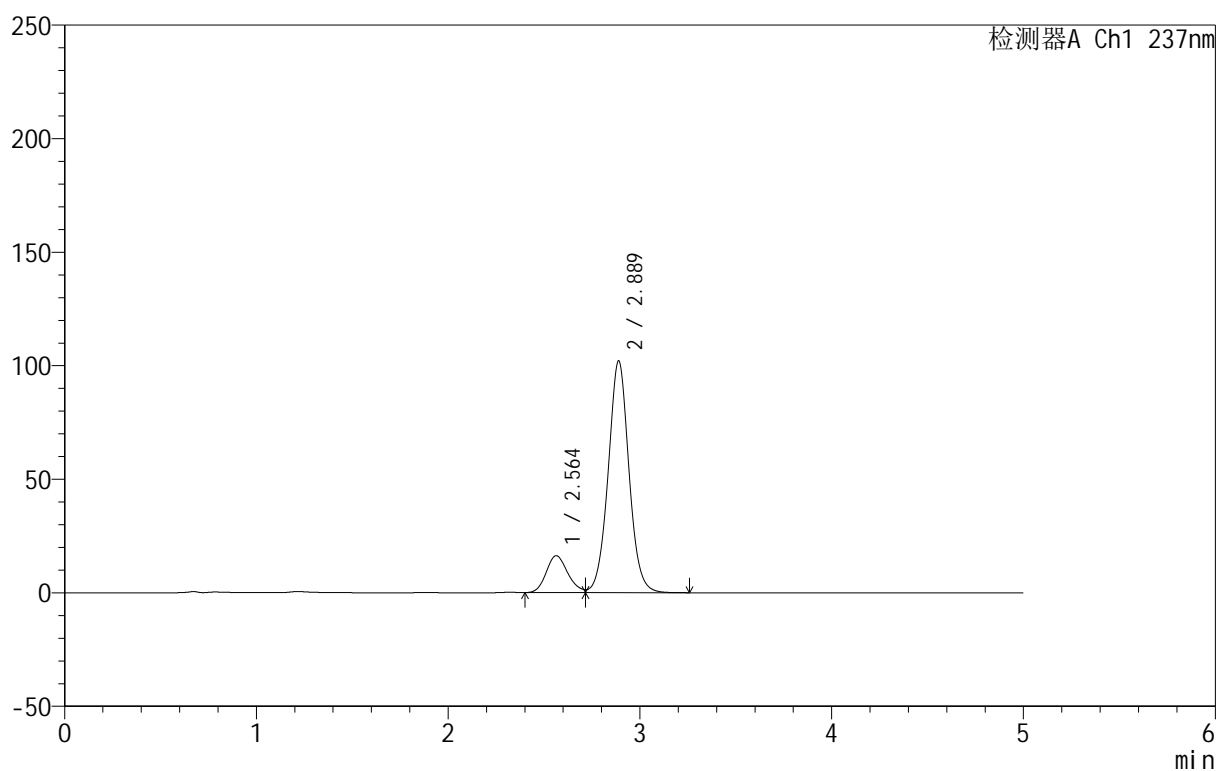
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	126533	13.980	16298	2554	--	--
2	2.890	778572	86.020	104276	3566	1.037	1.636
总计		905106	100.000	120573			

## &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 - 10-25/31-1321-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:37:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	126605	14.167	16276	2511	--	--
2	2.889	767030	85.833	102082	3523	1.035	1.628
总计		893635	100.000	118358			



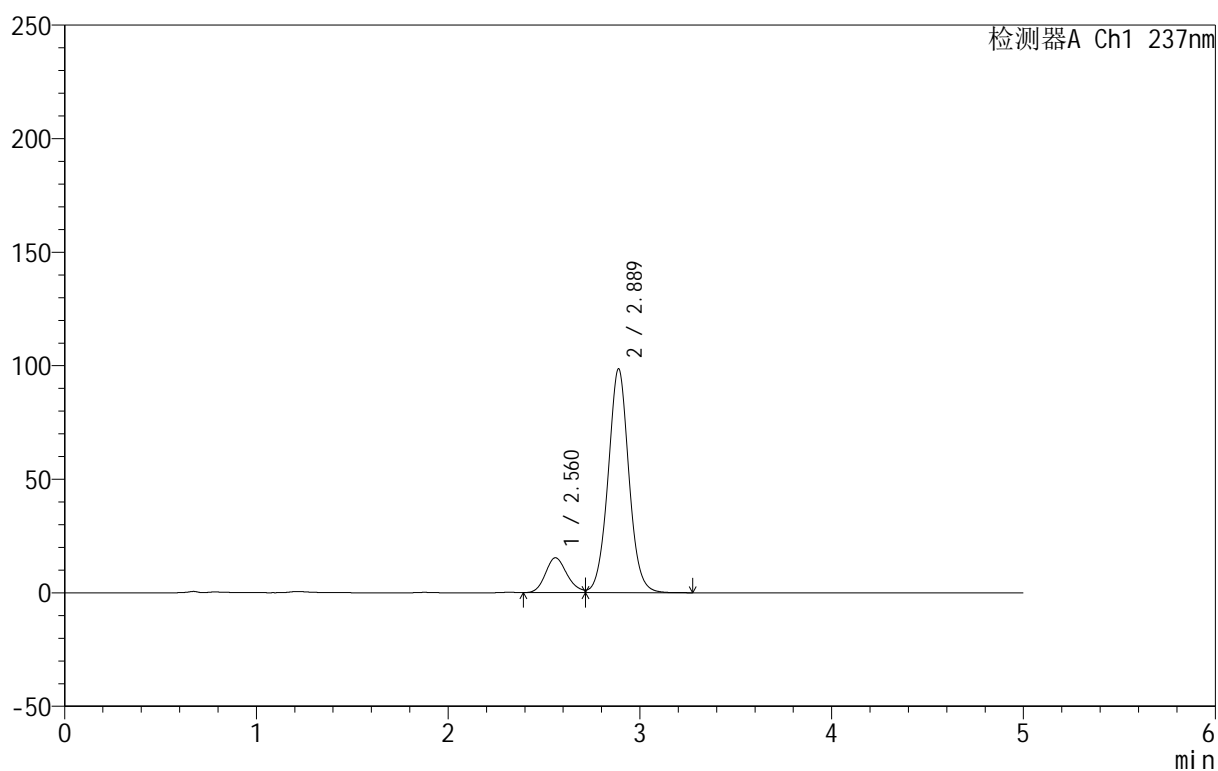
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1322-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:43:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	119689	13.896	15343	2513	--	--
2	2.889	741649	86.104	98617	3517	1.035	1.647
总计		861338	100.000	113960			



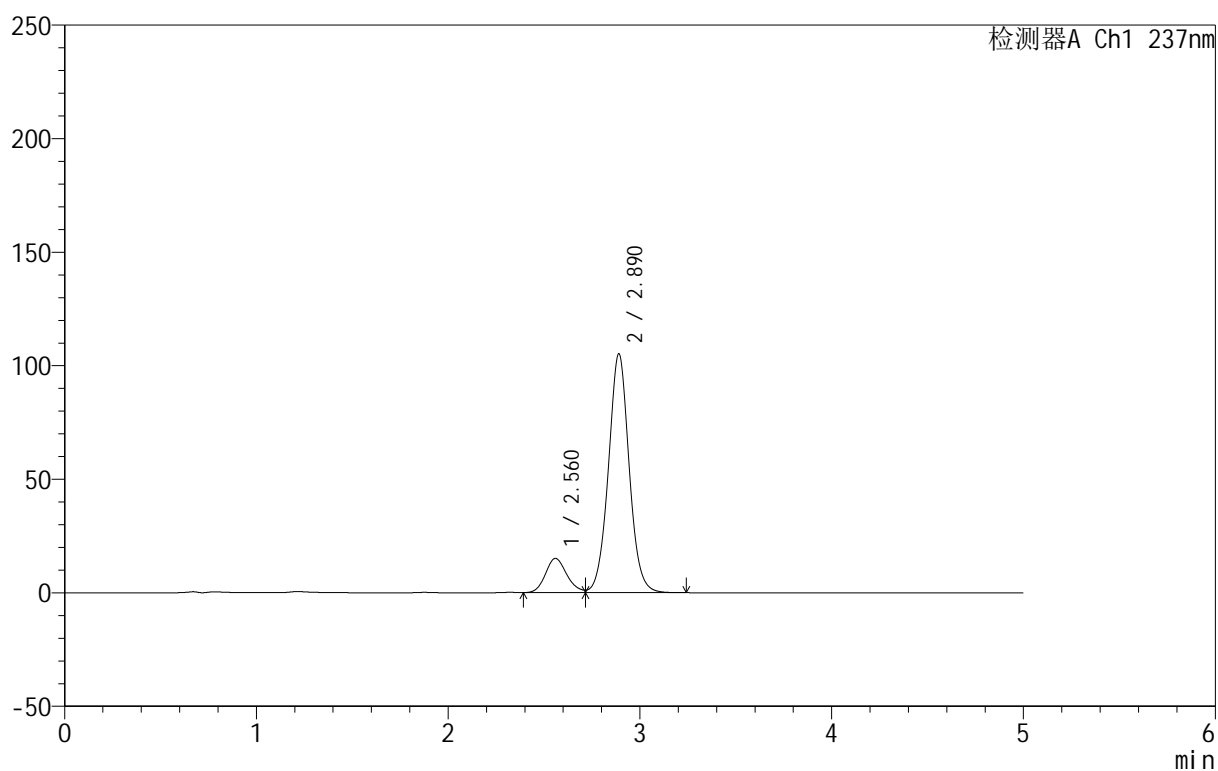
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1323-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:48:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

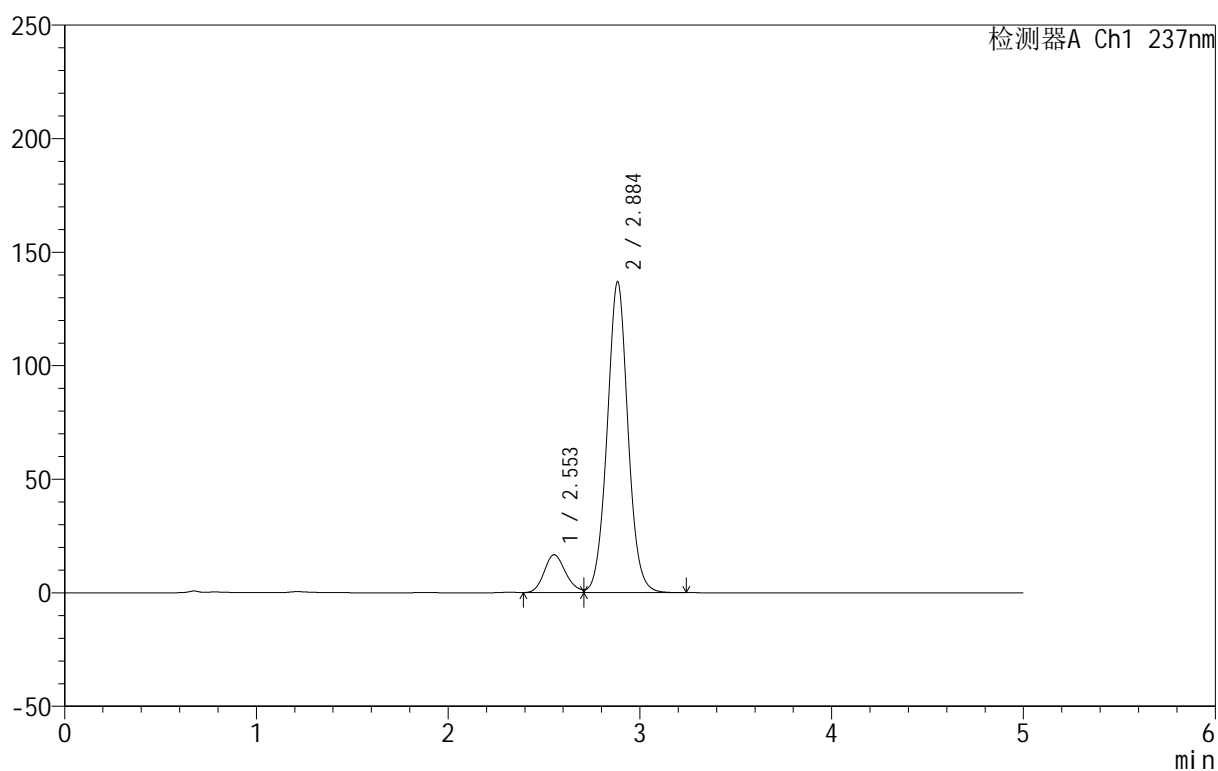
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	116327	12.847	15048	2563	--	--
2	2.890	789131	87.153	105148	3535	1.036	1.664
总计		905458	100.000	120196			

## &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 - 10-25/31-1324-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:53:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	129422	11.141	16690	2516	--	--
2	2.884	1032290	88.859	136511	3479	1.040	1.656
总计		1161711	100.000	153202			



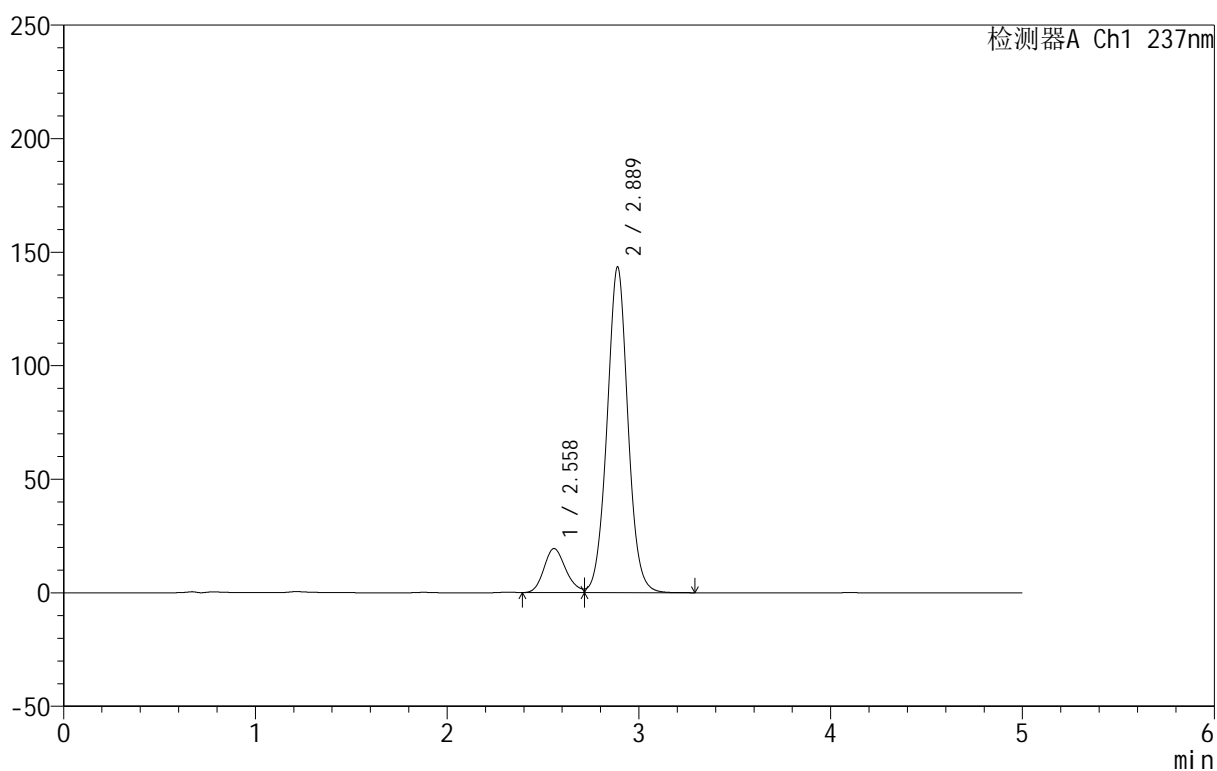
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-25/31-1325-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 03:59:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	153247	12.379	19374	2433	--	--
2	2.889	1084743	87.621	143492	3472	1.033	1.641
总计		1237990	100.000	162867			



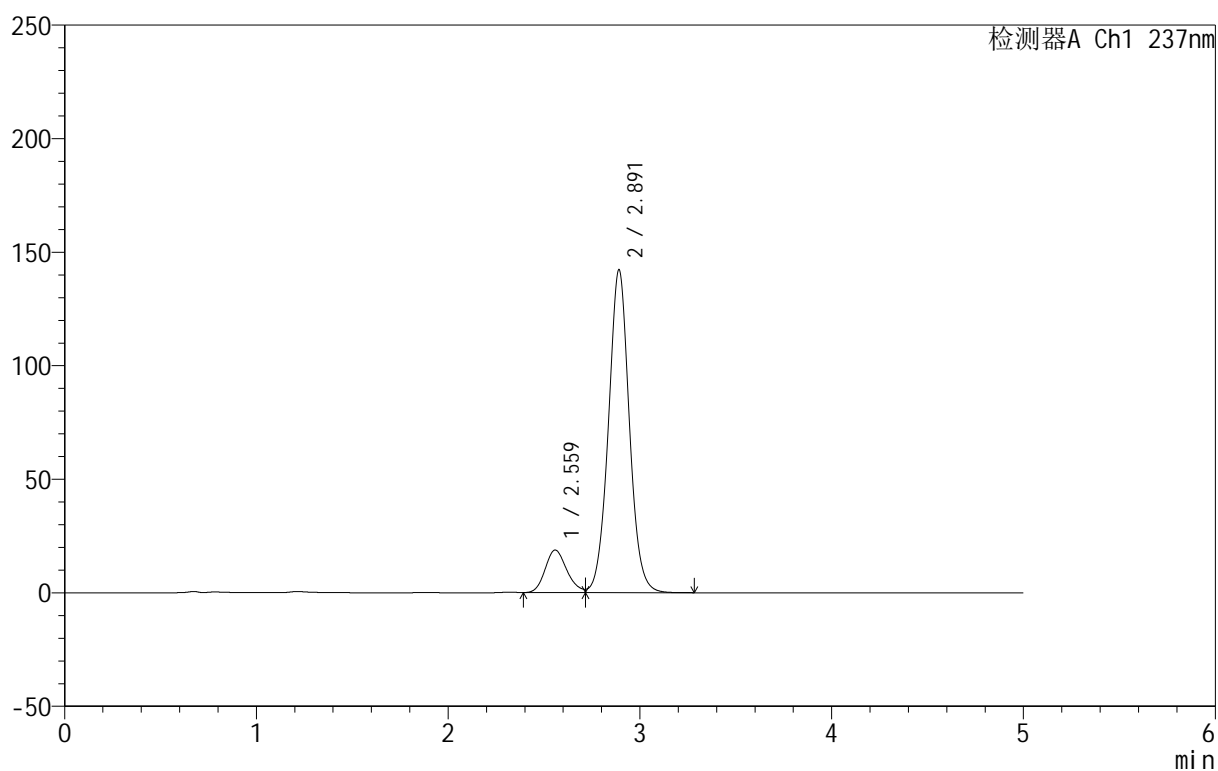
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1326-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:04:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

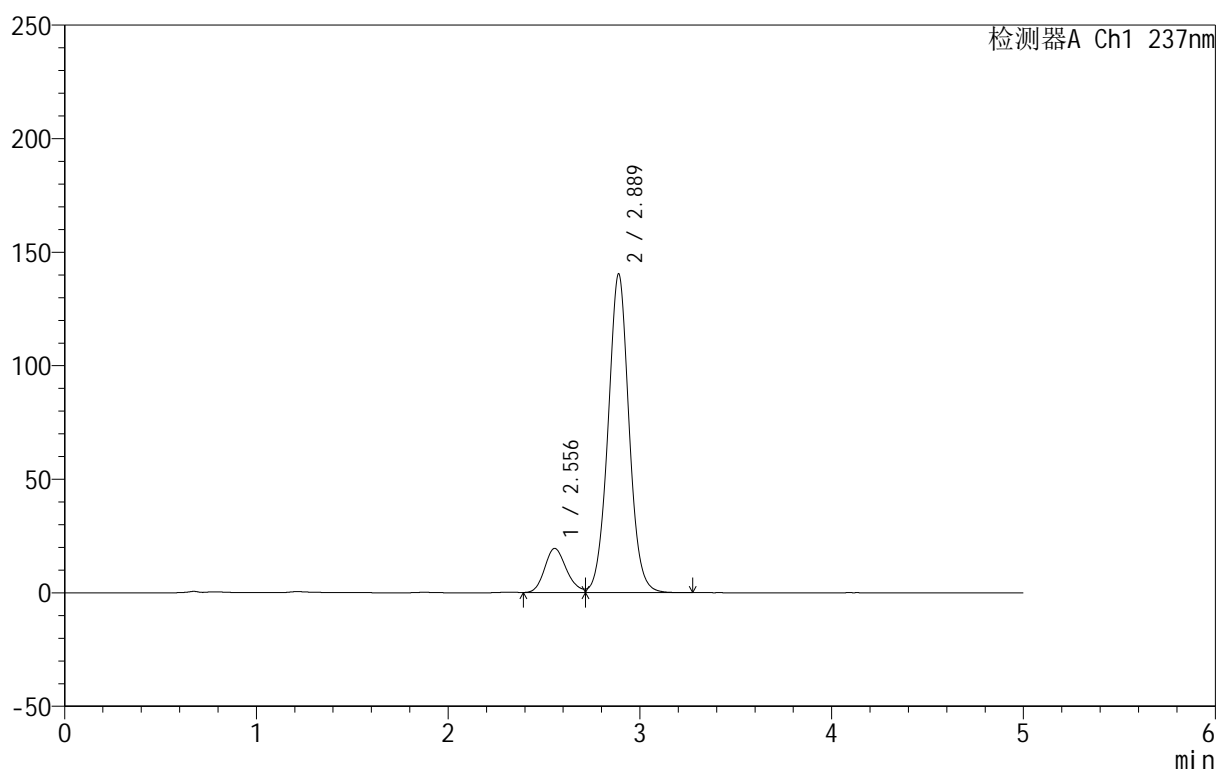
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	146909	12.016	18700	2471	--	--
2	2.891	1075668	87.984	142034	3473	1.034	1.653
总计		1222576	100.000	160734			

## &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 - 10-25/31-1327-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:09:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	152791	12.555	19438	2453	--	--
2	2.889	1064187	87.445	140366	3450	1.032	1.651
总计		1216978	100.000	159804			



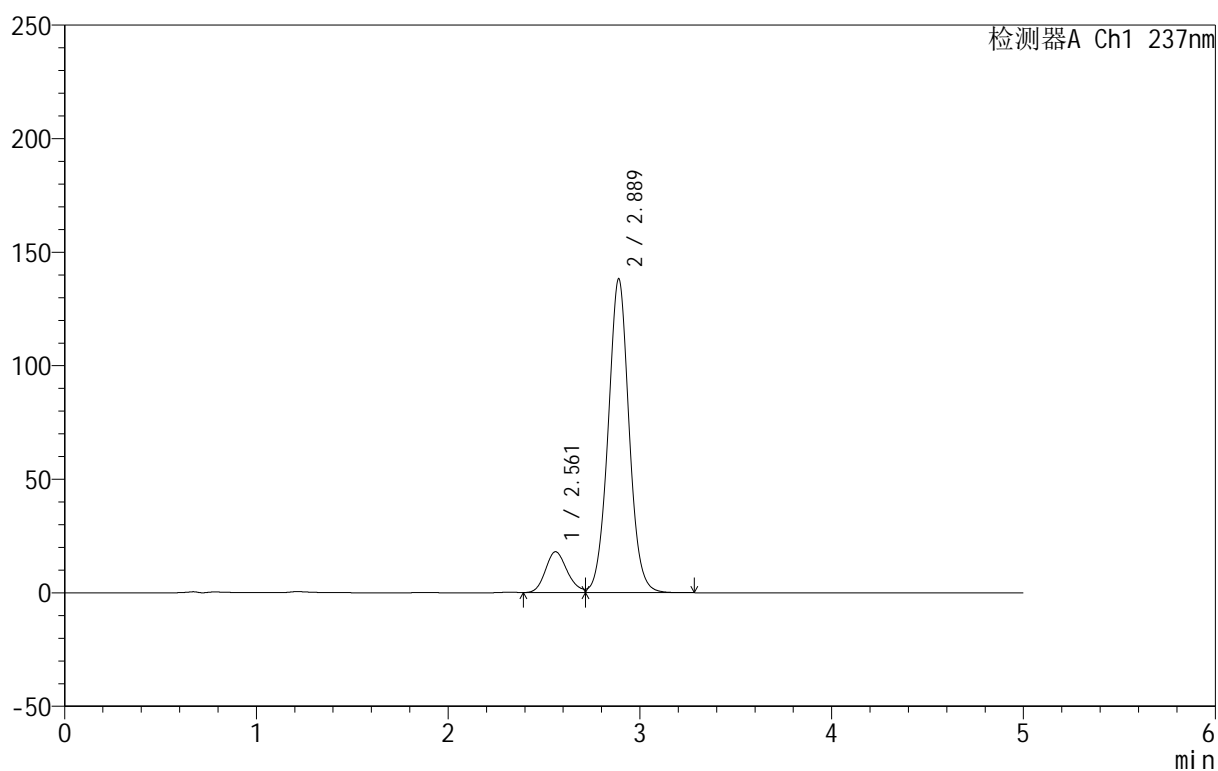
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1328-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:15:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	141285	11.891	17956	2456	--	--
2	2.889	1046922	88.109	138214	3458	1.032	1.631
总计		1188207	100.000	156170			



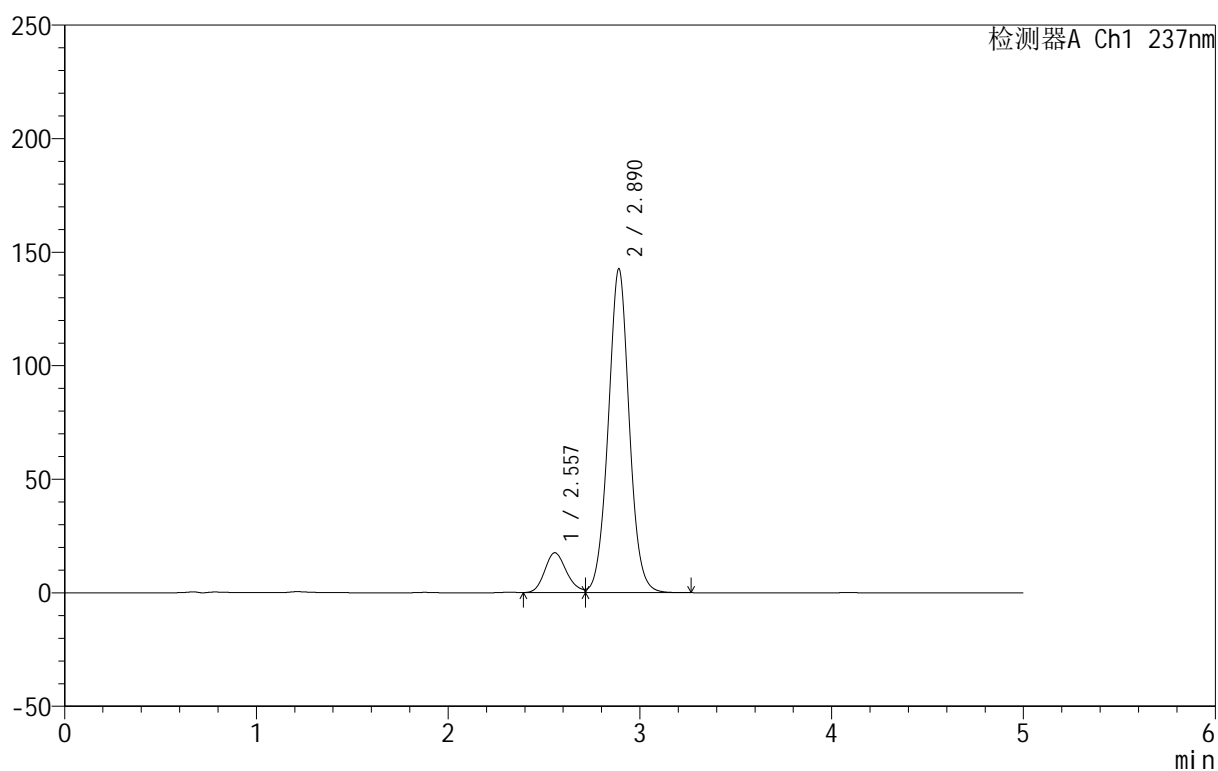
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-25/31-1329-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:20:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

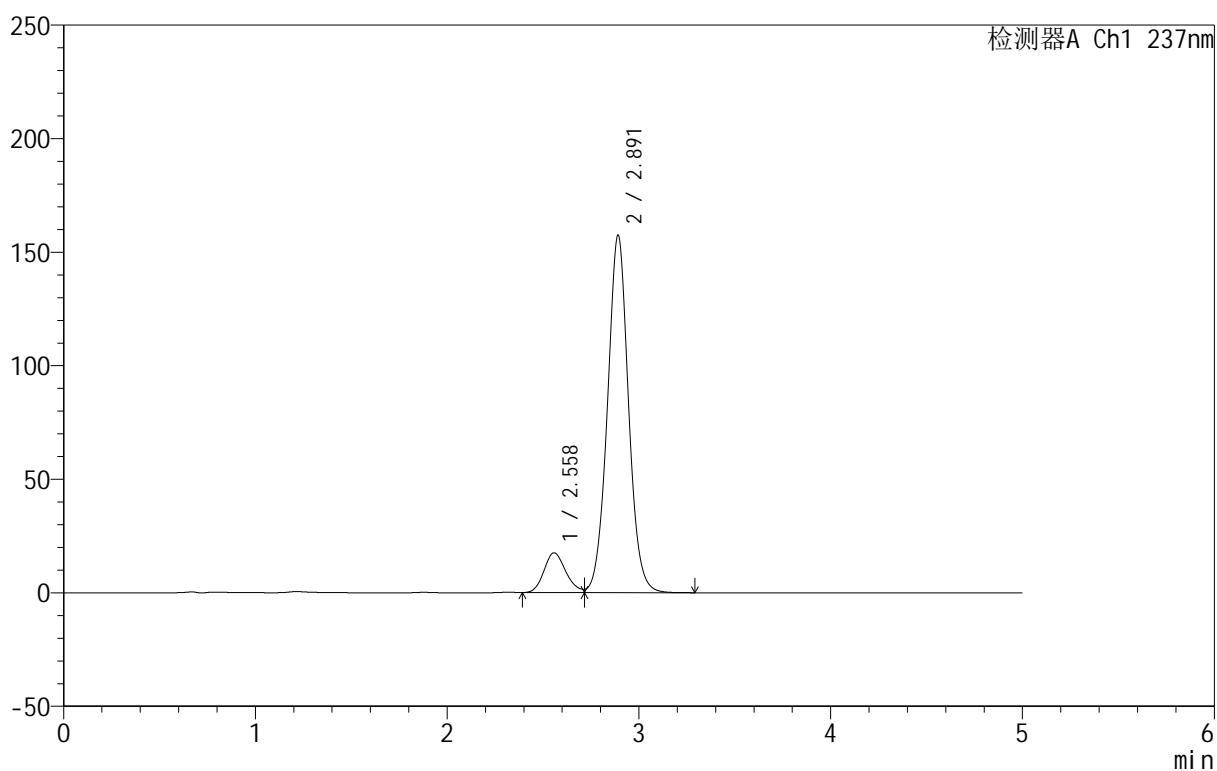
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	138304	11.298	17542	2452	--	--
2	2.890	1085791	88.702	142586	3426	1.032	1.650
总计		1224095	100.000	160128			

## &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 - 10-25/31-1330-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:26:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	138484	10.340	17504	2429	--	--
2	2.891	1200780	89.660	157177	3421	1.032	1.643
总计		1339264	100.000	174681			



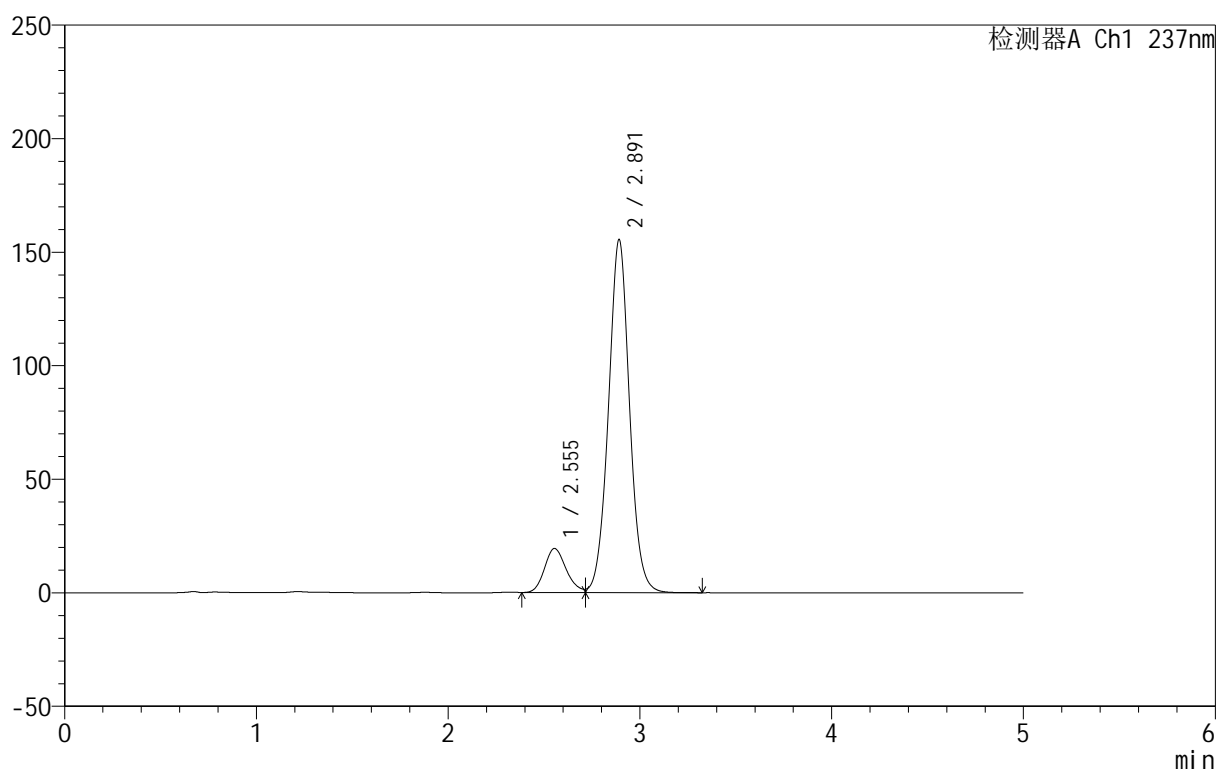
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1331-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:31:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:28:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	152219	11.376	19409	2471	--	--
2	2.891	1185805	88.624	155175	3418	1.032	1.666
总计		1338024	100.000	174584			



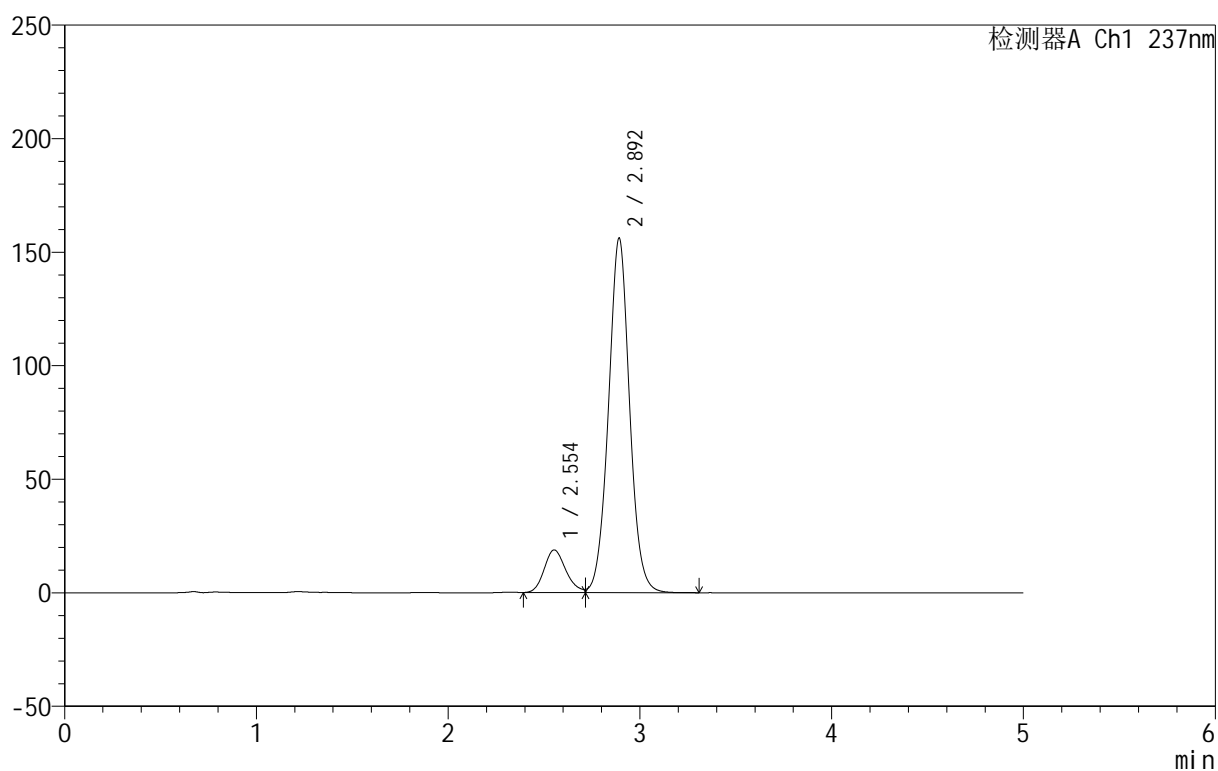
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1332-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:36:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	146961	10.963	18771	2479	--	--
2	2.892	1193598	89.037	155811	3401	1.033	1.676
总计		1340559	100.000	174582			



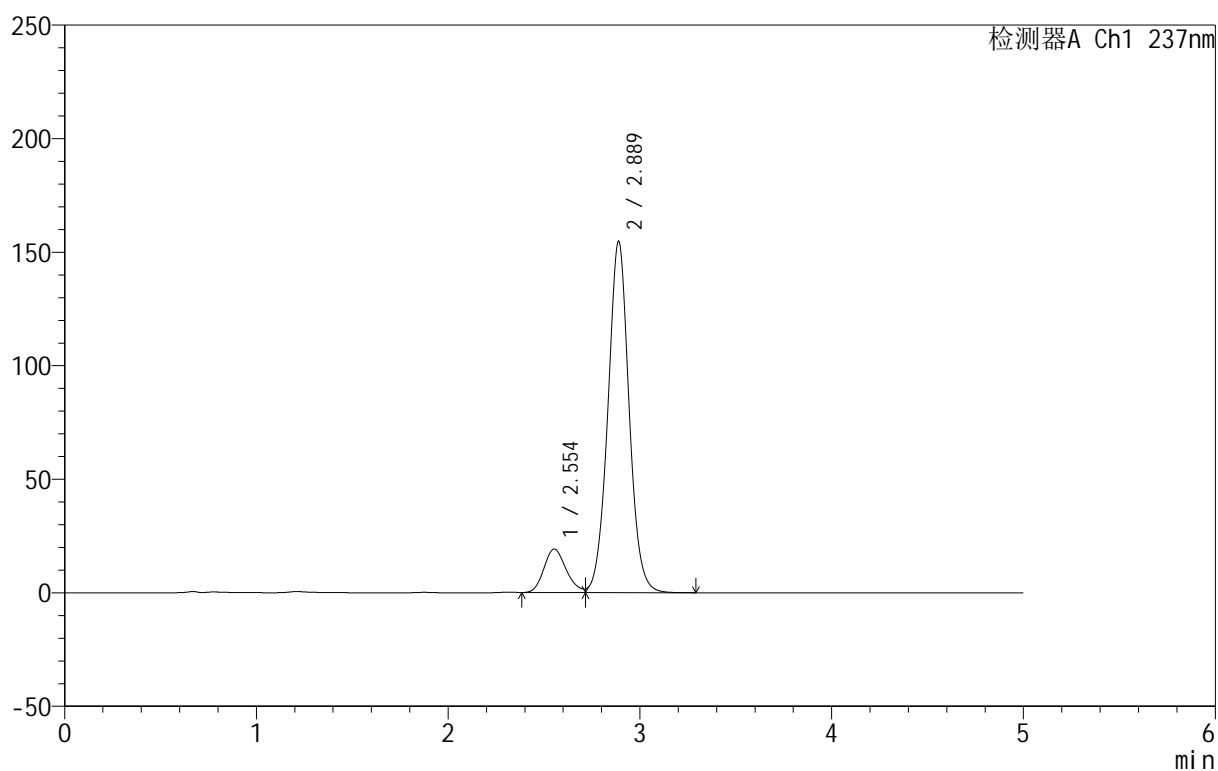
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1333-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:42:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	154521	11.522	19171	2325	--	--
2	2.889	1186545	88.478	154802	3375	1.031	1.632
总计		1341066	100.000	173972			



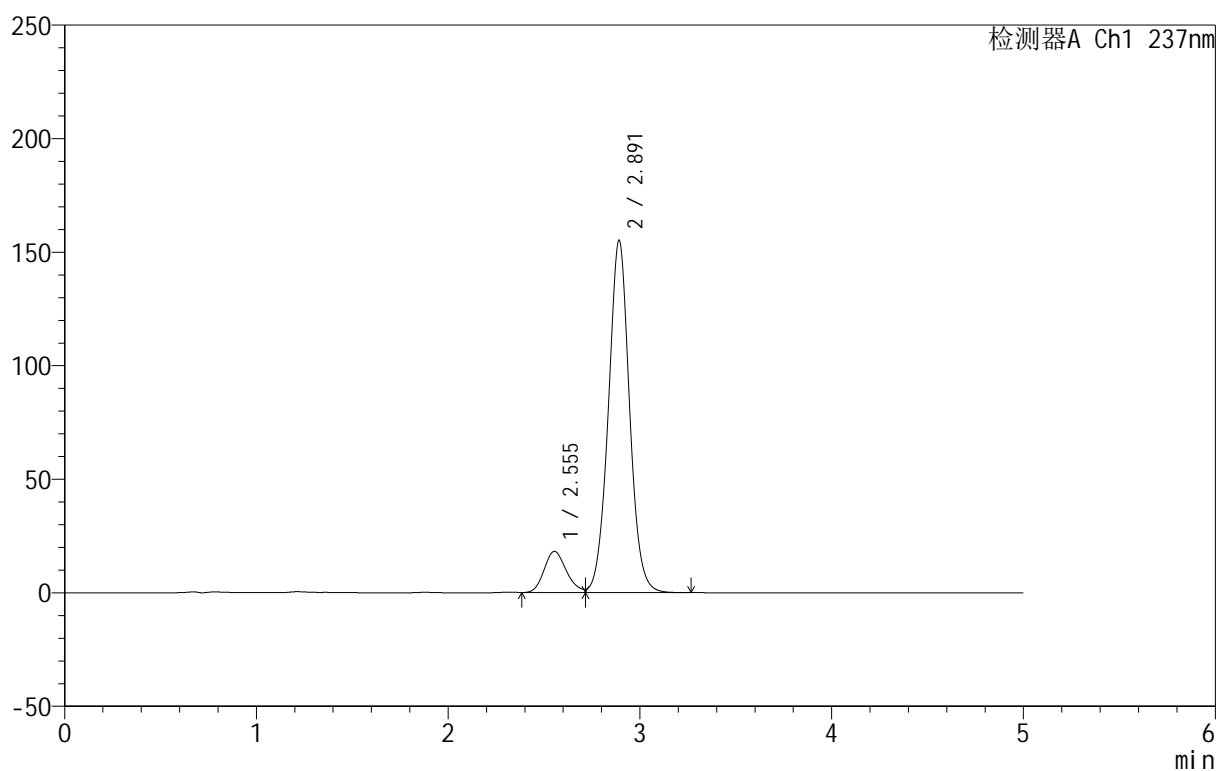
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-25/31-1334-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:47:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	145410	10.909	18135	2344	--	--
2	2.891	1187482	89.091	154859	3387	1.029	1.642
总计		1332892	100.000	172994			



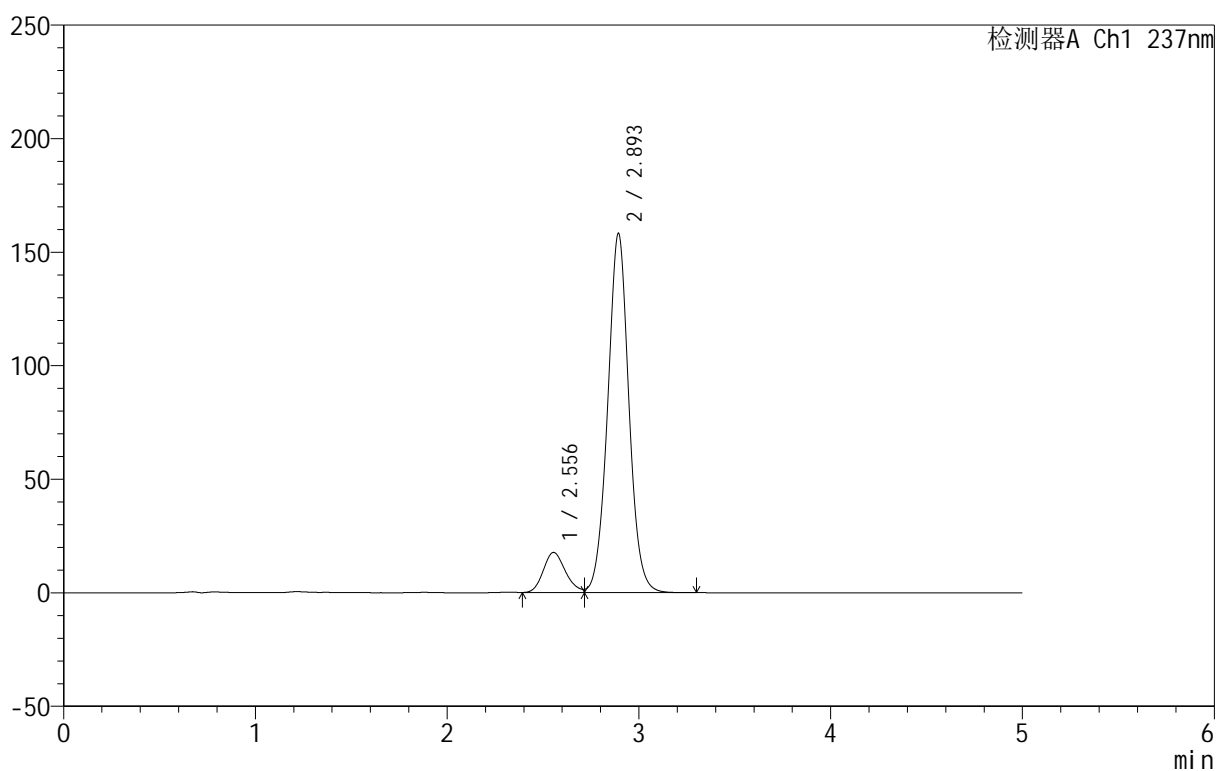
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1335-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	141251	10.420	17671	2366	--	--
2	2.893	1214369	89.580	157880	3379	1.029	1.650
总计		1355621	100.000	175551			



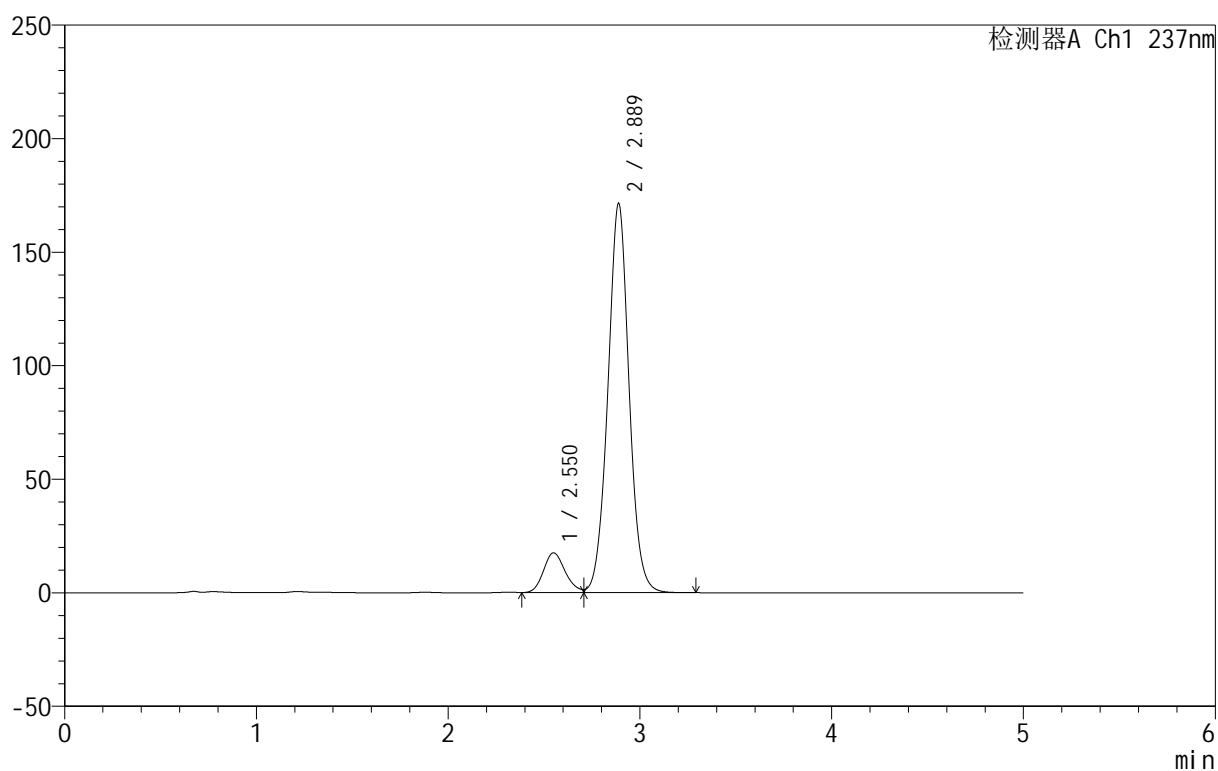
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-25/31-1336-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 04:58:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	137306	9.462	17465	2449	--	--
2	2.889	1313749	90.538	171445	3376	1.028	1.672
总计		1451055	100.000	188911			



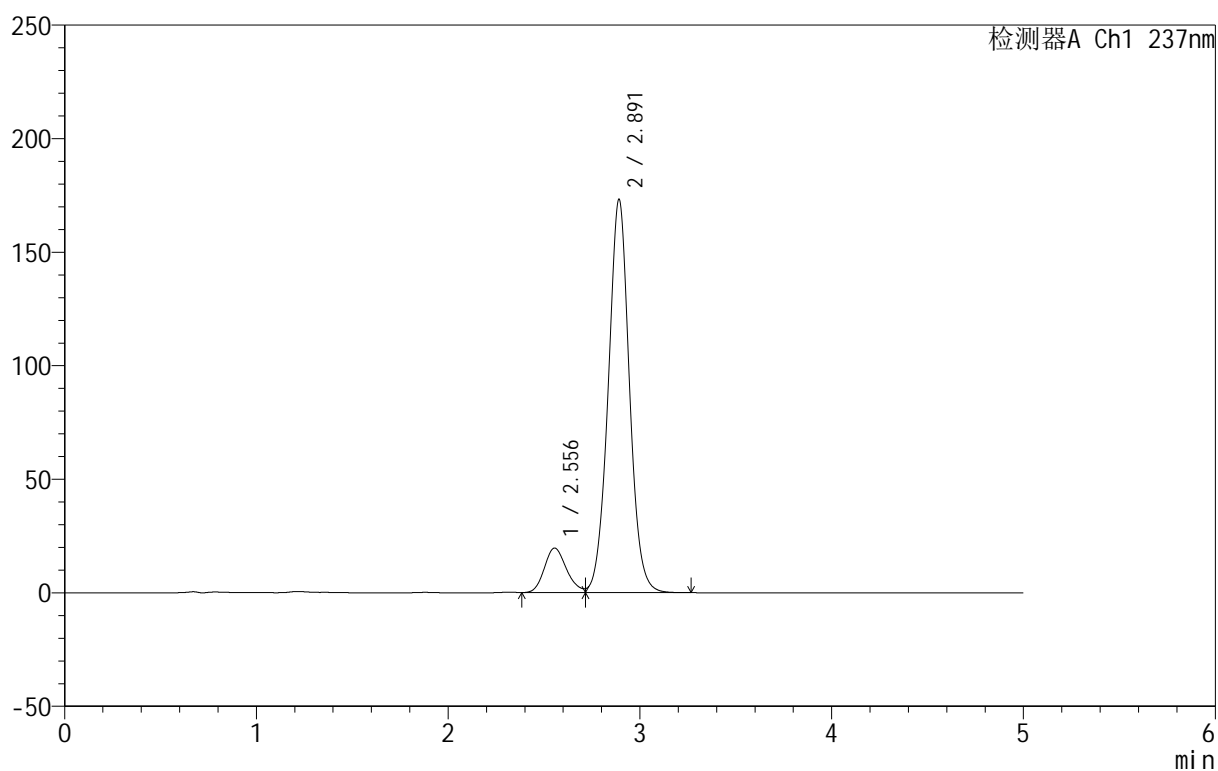
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-25/31-1337-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:03:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

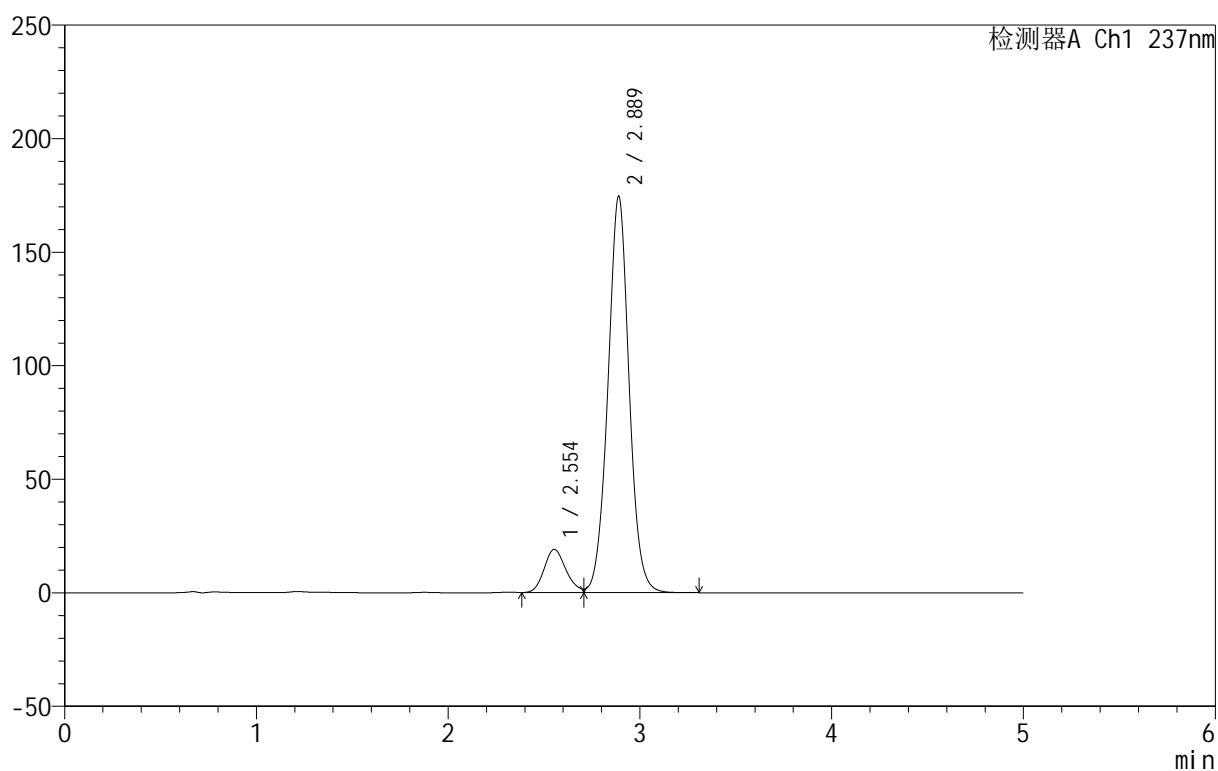
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	156921	10.563	19597	2364	--	--
2	2.891	1328598	89.437	172967	3373	1.024	1.639
总计		1485519	100.000	192564			

## &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 - 10-25/31-1338-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:09:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	149721	10.060	19007	2426	--	--
2	2.889	1338570	89.940	174630	3377	1.024	1.652
总计		1488291	100.000	193638			



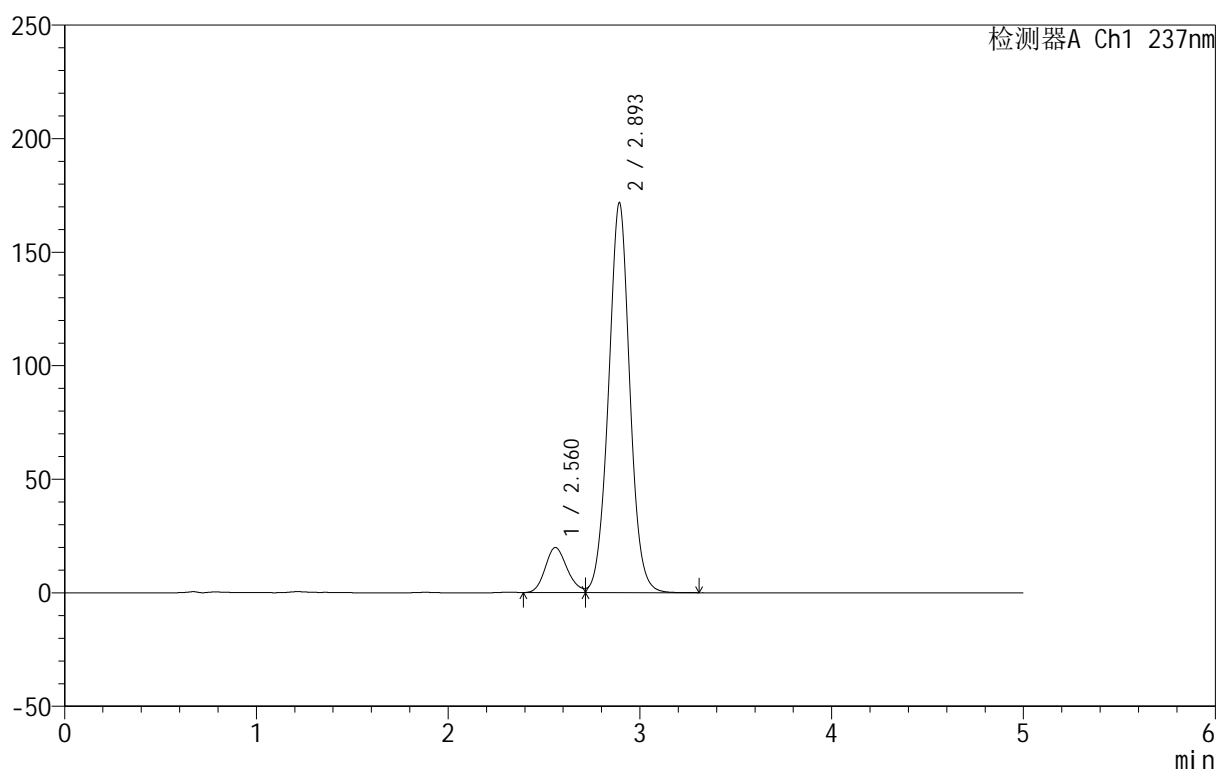
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1339-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:14:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	157769	10.655	19814	2403	--	--
2	2.893	1322979	89.345	171241	3346	1.023	1.630
总计		1480748	100.000	191055			



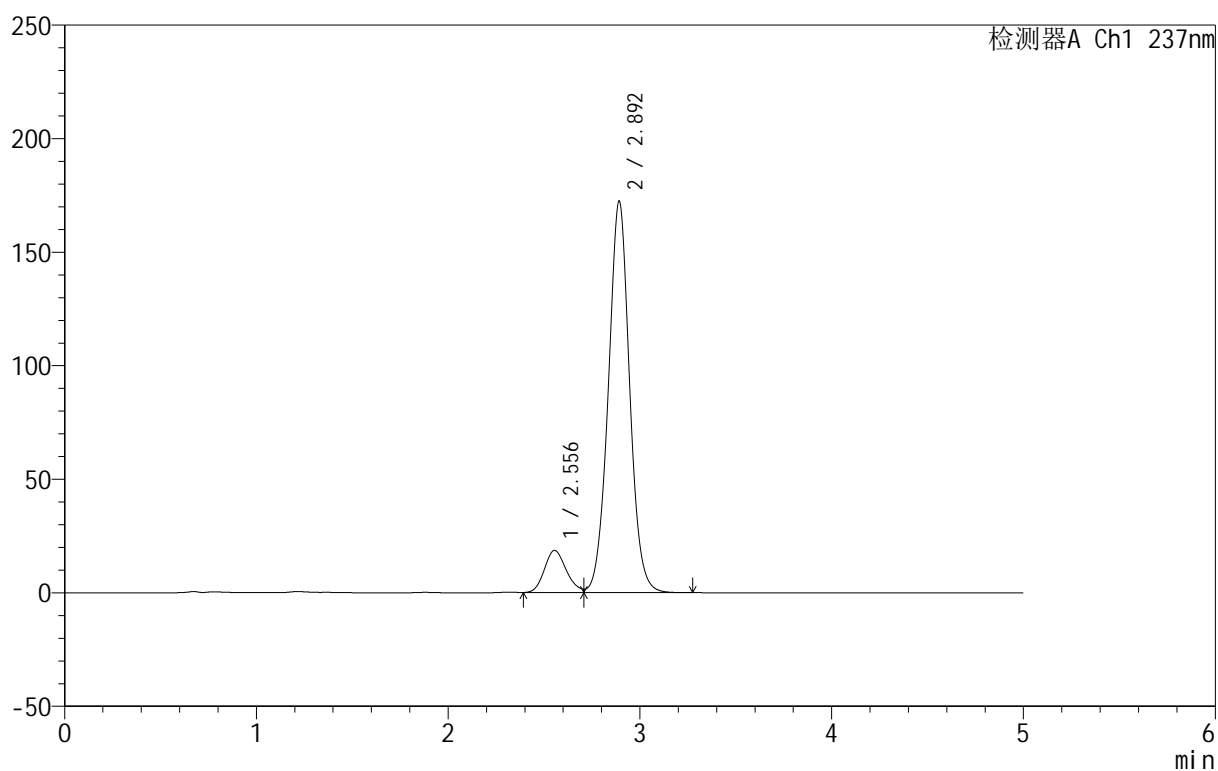
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1340-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:19:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	146470	9.926	18566	2413	--	--
2	2.892	1329224	90.074	171969	3340	1.023	1.648
总计		1475695	100.000	190535			



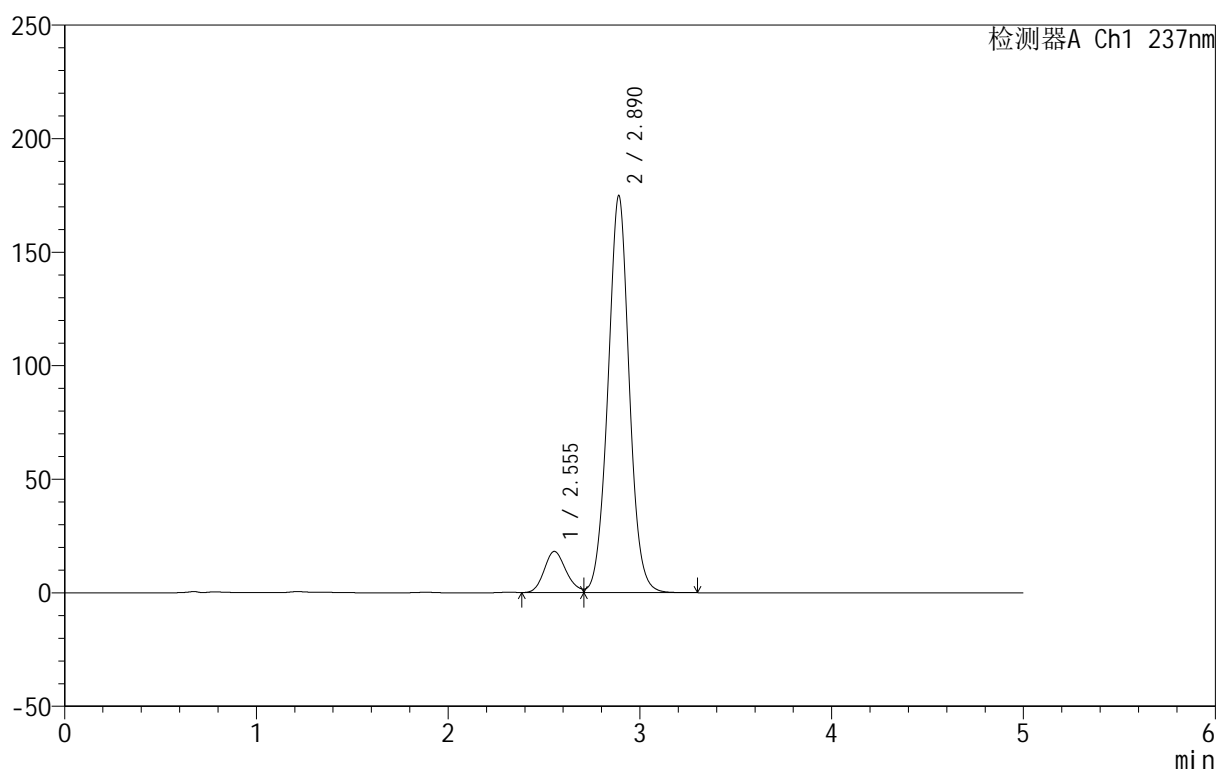
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1341-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:25:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

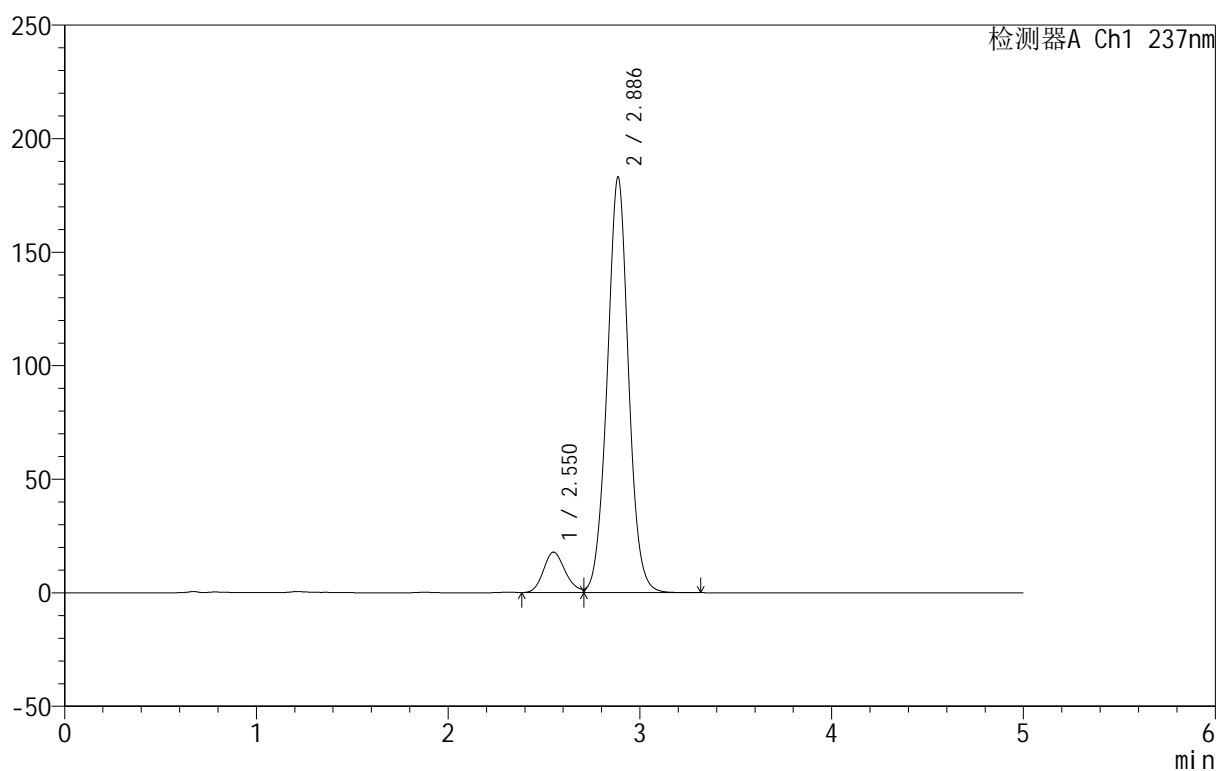
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	143072	9.597	18129	2416	--	--
2	2.890	1347688	90.403	174811	3336	1.025	1.644
总计		1490761	100.000	192940			

## &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 - 10-25/31-1342-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:30:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	140635	9.056	17780	2424	--	--
2	2.886	1412317	90.944	182899	3316	1.025	1.648
总计		1552952	100.000	200679			



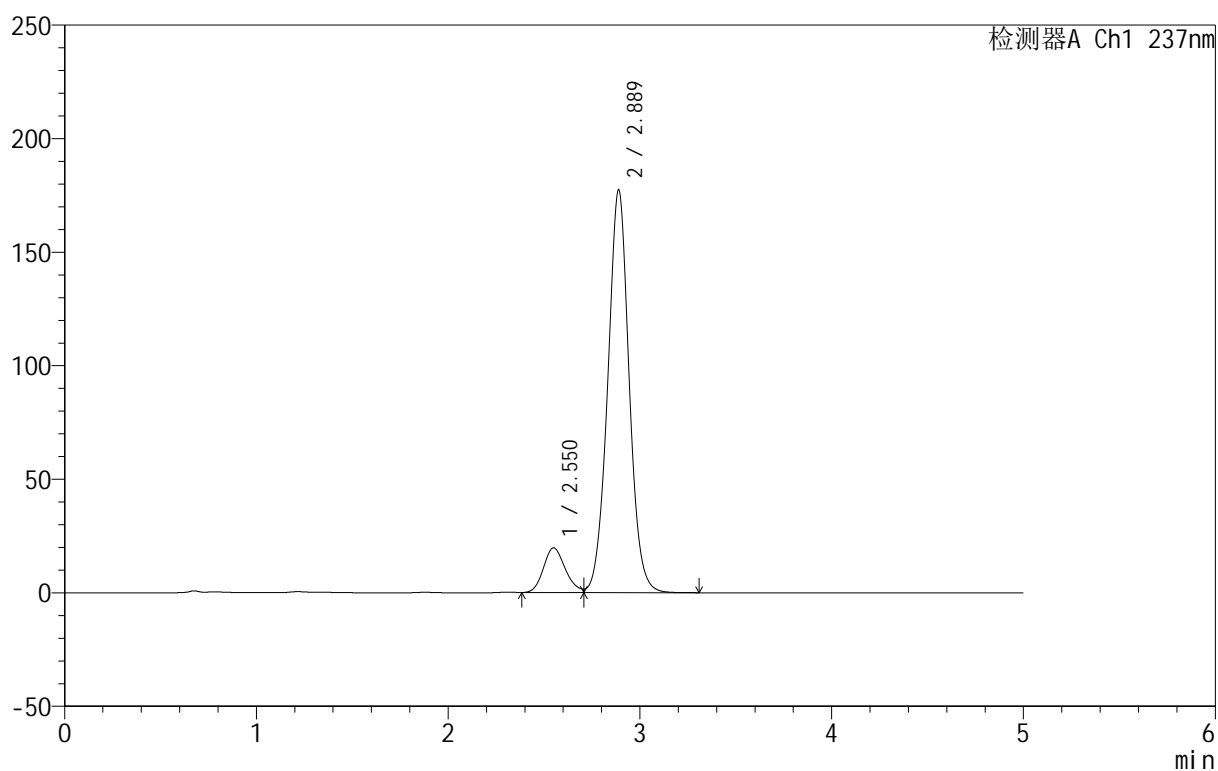
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-25/31-1343-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:36:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

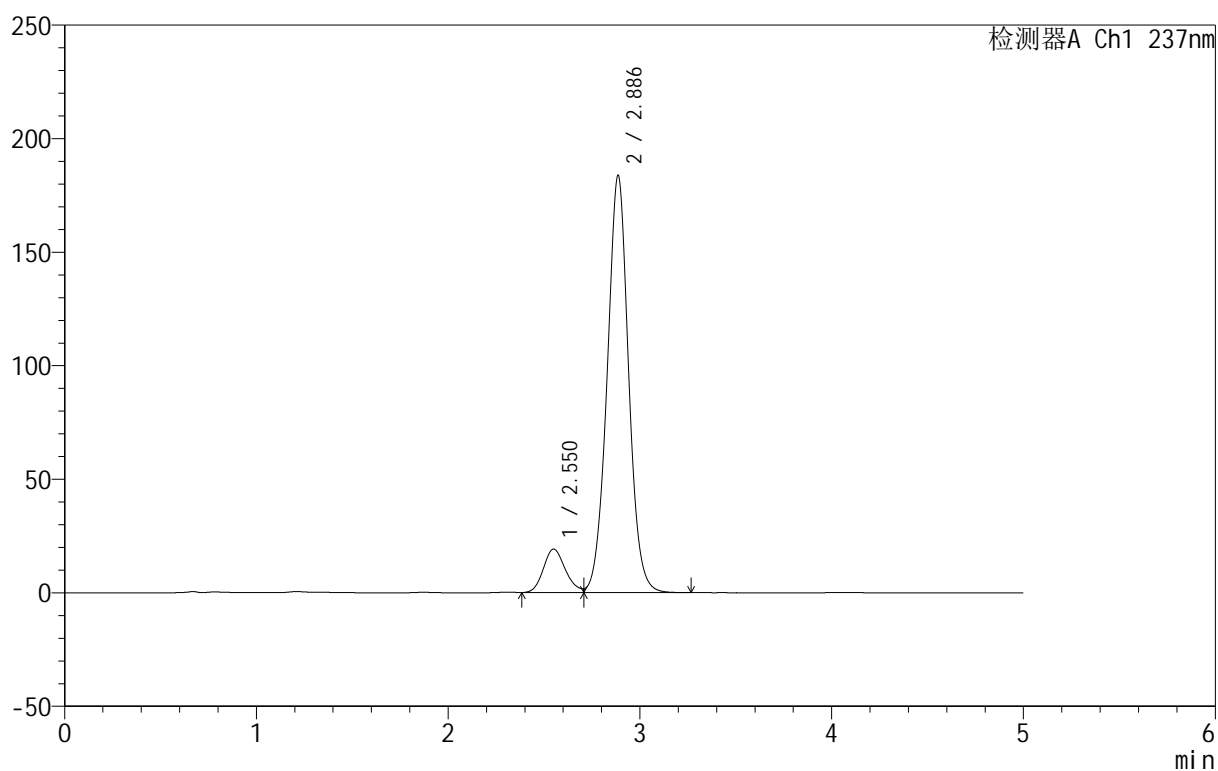
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	155314	10.158	19634	2422	--	--
2	2.889	1373611	89.842	177411	3301	1.024	1.659
总计		1528924	100.000	197045			

## &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 - 10-25/31-1344-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:41:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	152075	9.647	19111	2395	--	--
2	2.886	1424385	90.353	183653	3284	1.020	1.639
总计		1576460	100.000	202764			



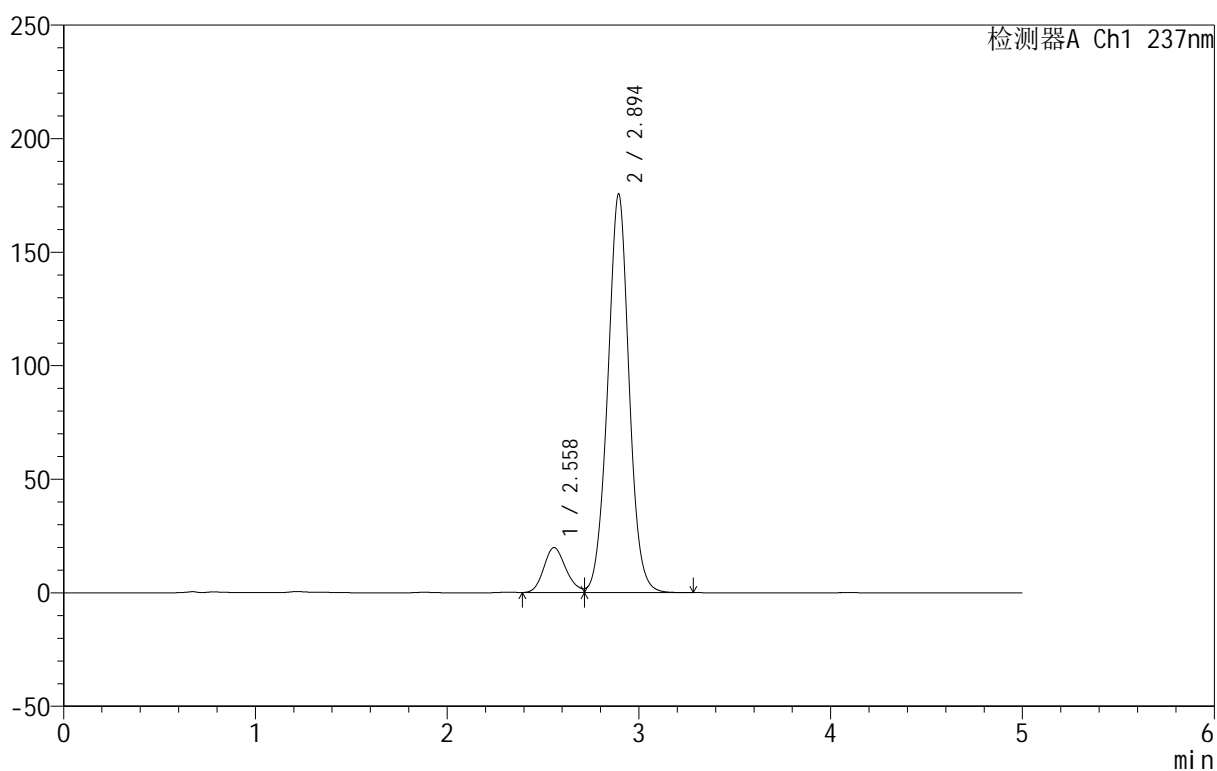
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1345-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:46:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	158368	10.437	19769	2365	--	--
2	2.894	1358953	89.563	175420	3313	1.019	1.635
总计		1517321	100.000	195189			



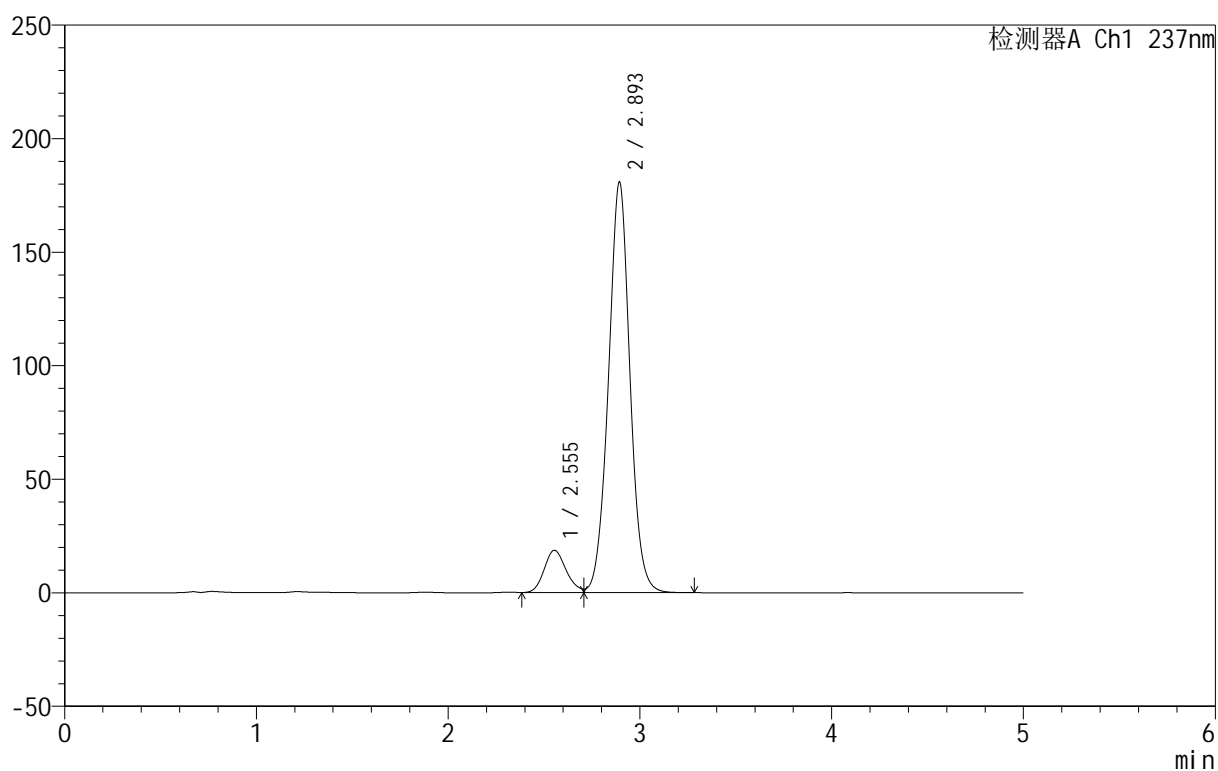
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-25/31-1346-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:52:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	147632	9.500	18625	2392	--	--
2	2.893	1406403	90.500	180453	3283	1.019	1.648
总计		1554035	100.000	199078			



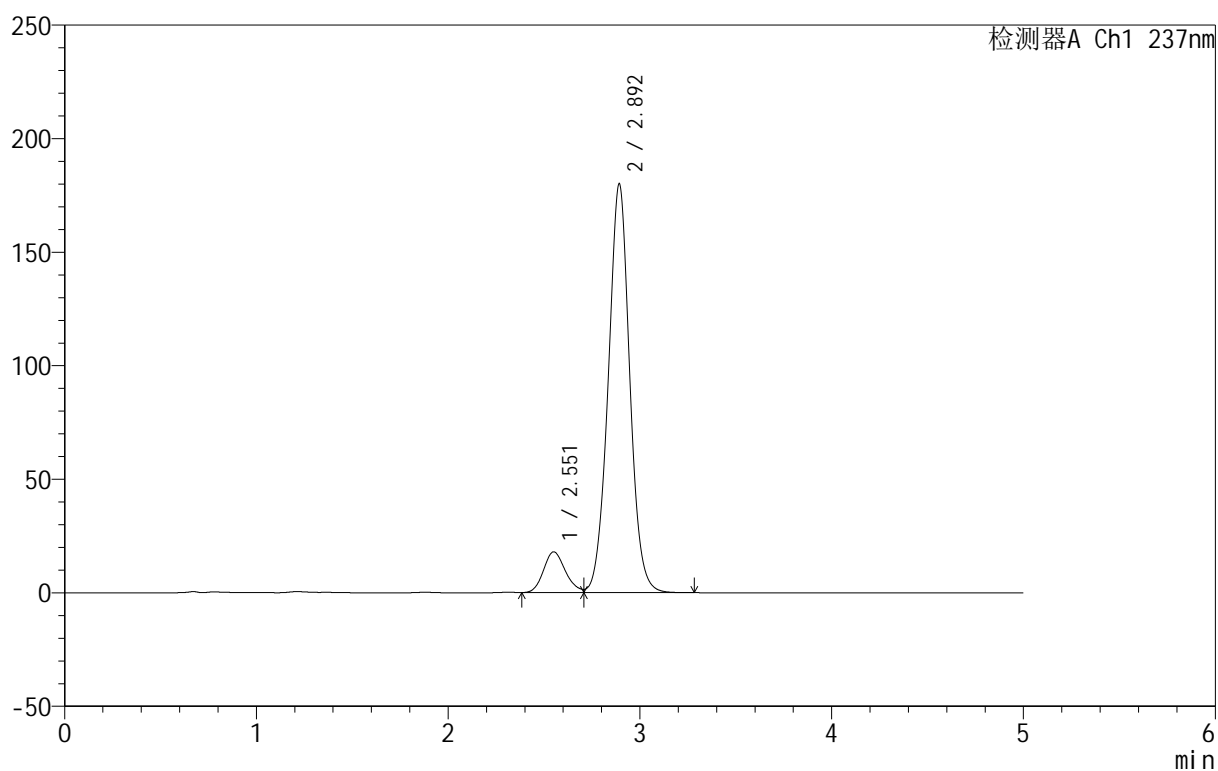
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1347-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 05:57:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

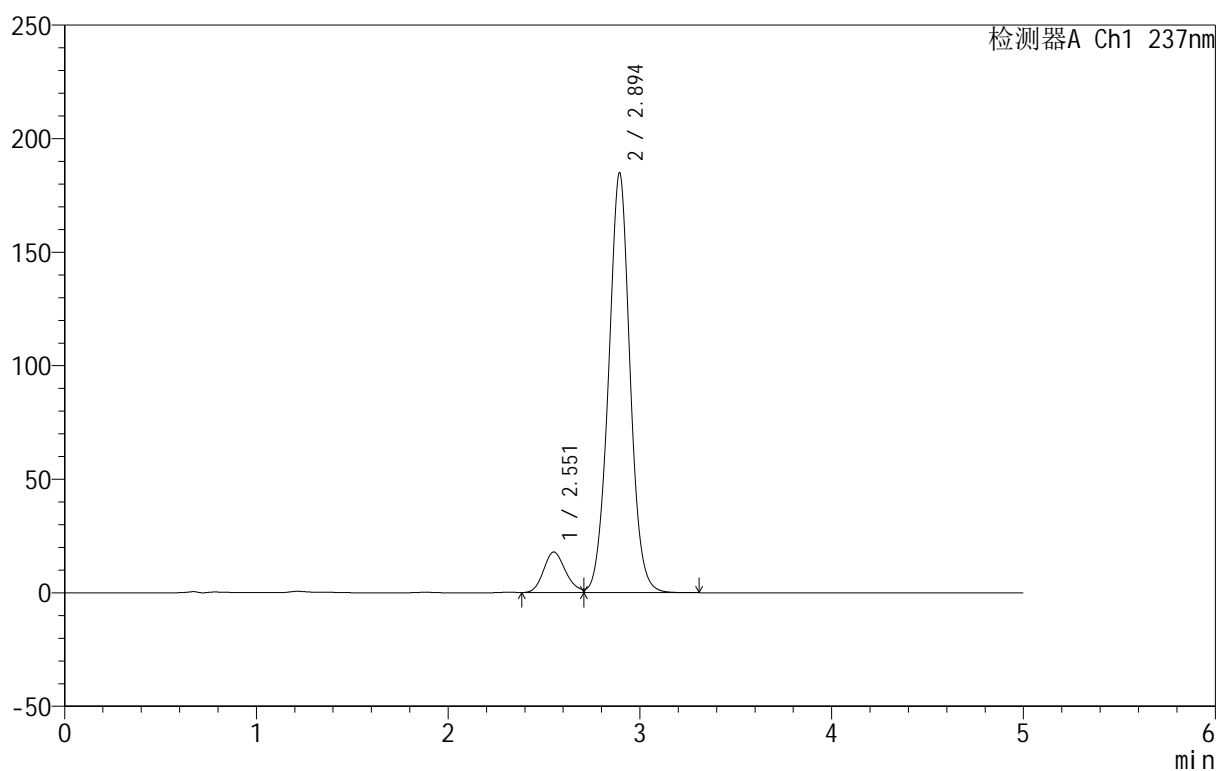
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	141748	9.190	17882	2416	--	--
2	2.892	1400659	90.810	179467	3274	1.019	1.666
总计		1542406	100.000	197349			

## &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 - 10-25/31-1348-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:02:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	141830	8.979	17813	2388	--	--
2	2.894	1437748	91.021	184625	3283	1.019	1.667
总计		1579578	100.000	202438			



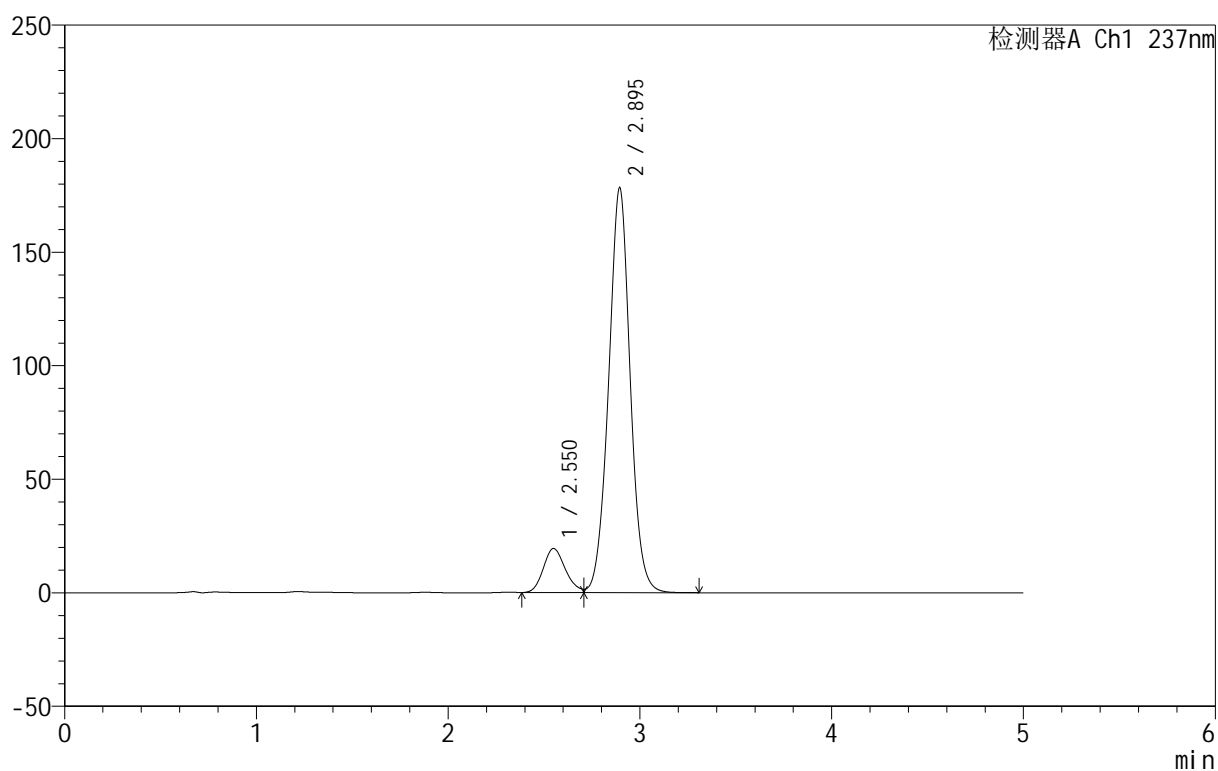
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-25/31-1349-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:08:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	154367	9.986	19369	2371	--	--
2	2.895	1391481	90.014	178194	3260	1.017	1.671
总计		1545848	100.000	197563			



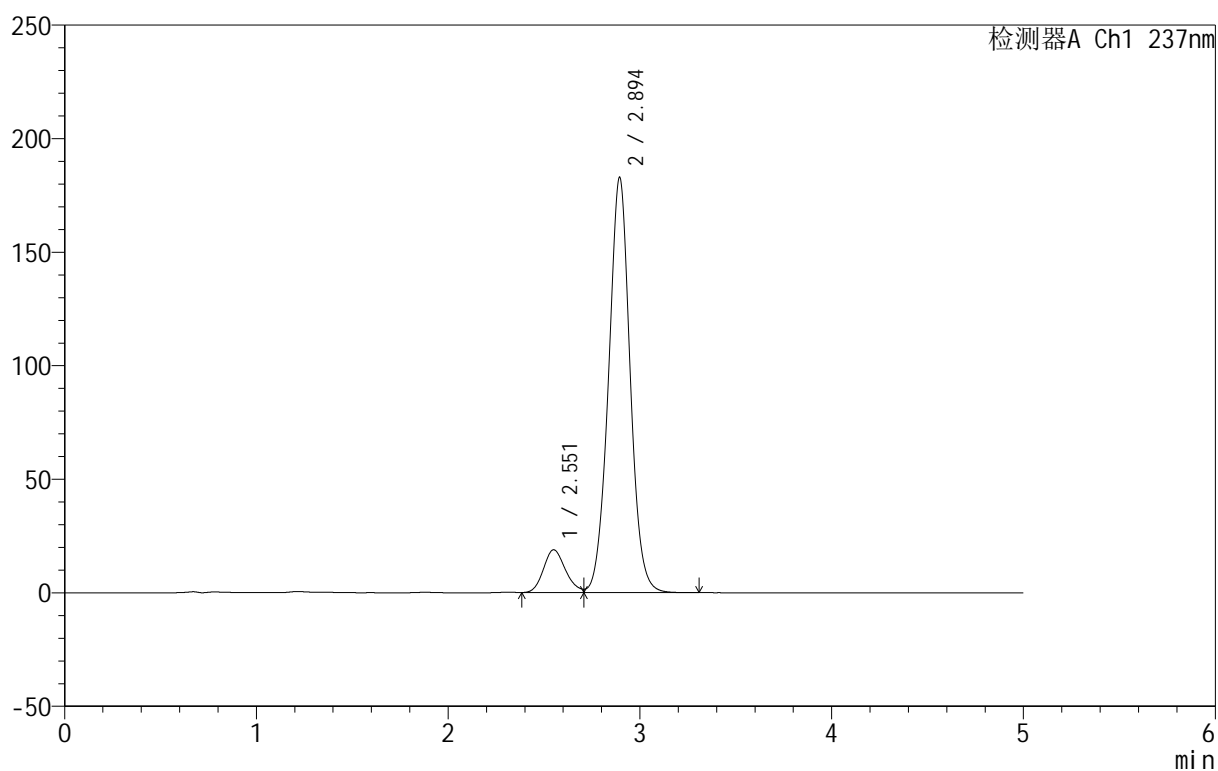
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1350-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:13:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	149799	9.493	18769	2371	--	--
2	2.894	1428205	90.507	182675	3252	1.017	1.665
总计		1578004	100.000	201444			



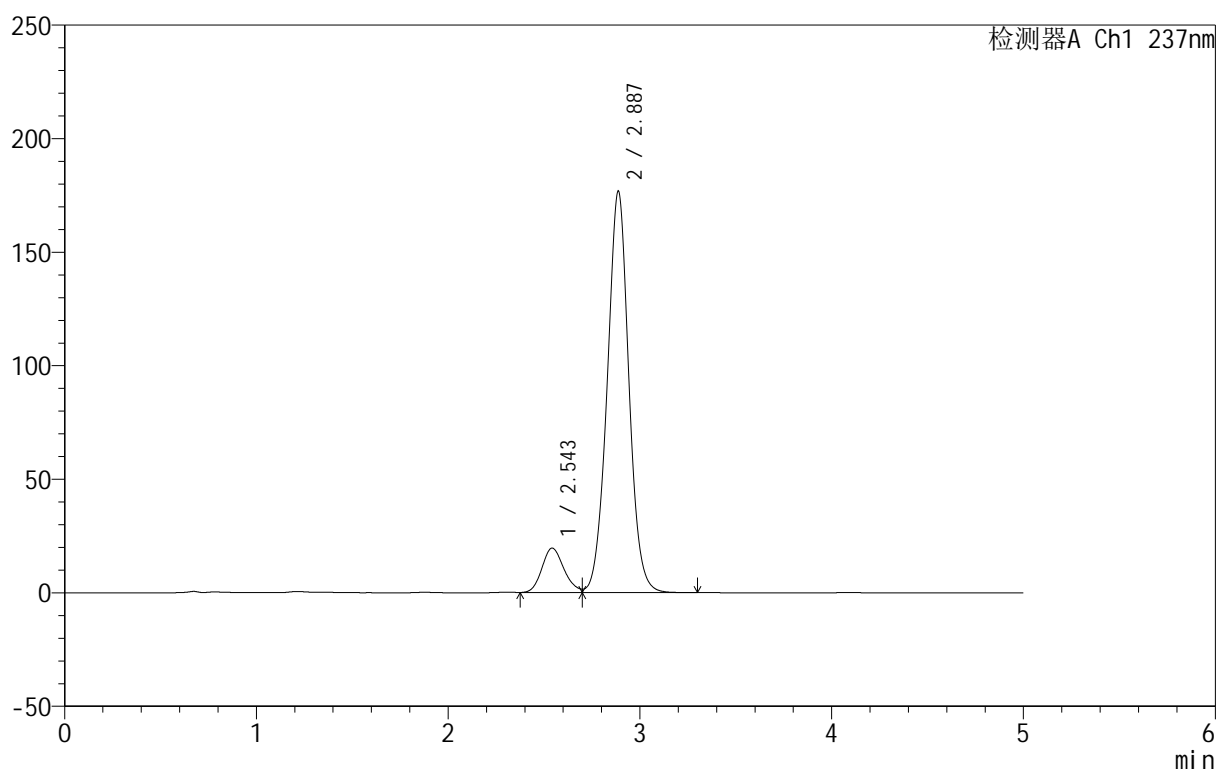
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1351-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:19:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	155457	10.094	19519	2364	--	--
2	2.887	1384620	89.906	176787	3220	1.016	1.669
总计		1540078	100.000	196306			



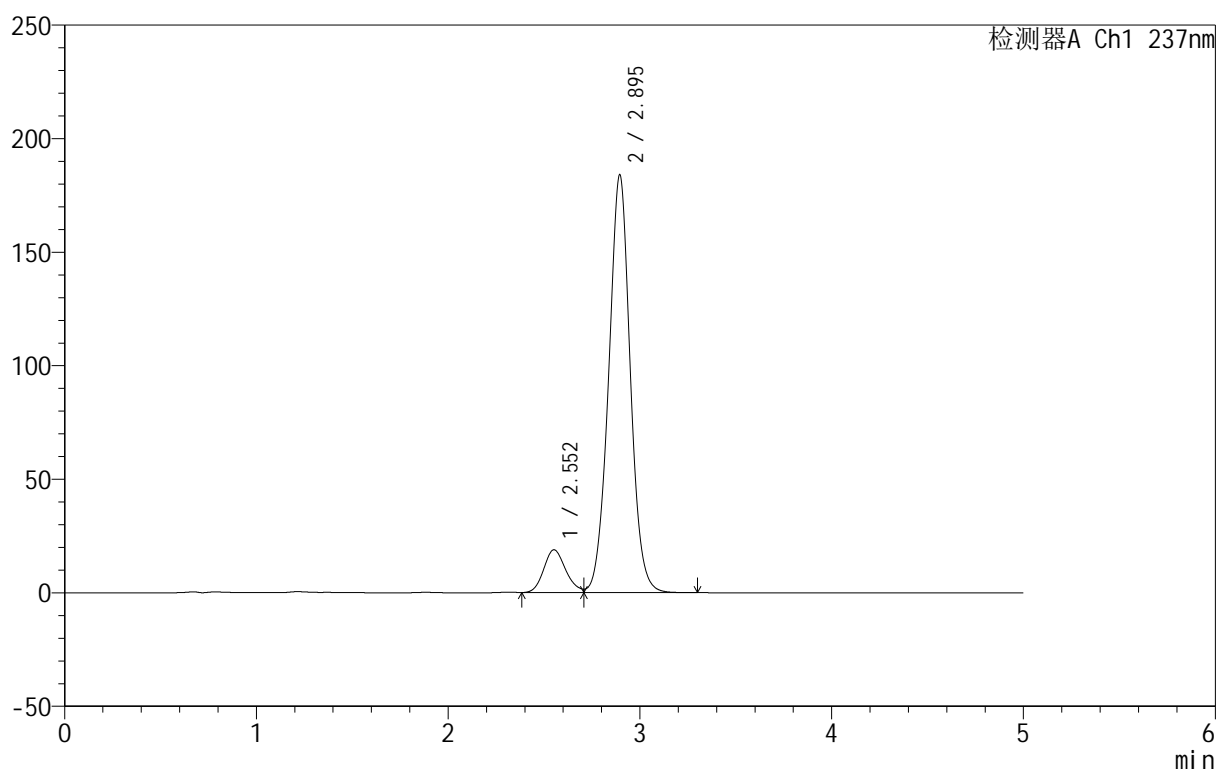
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1352-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:24:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:29:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

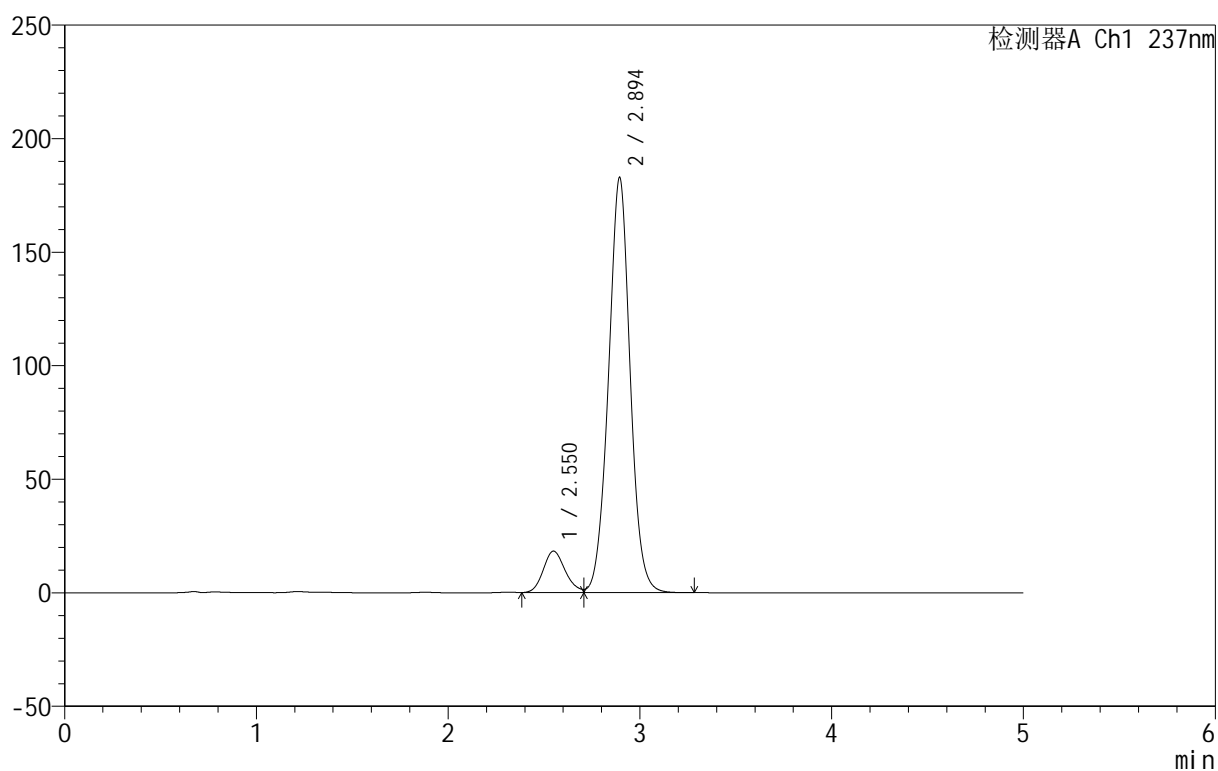
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	149415	9.409	18802	2387	--	--
2	2.895	1438528	90.591	183921	3243	1.015	1.661
总计		1587943	100.000	202723			

## &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 - 10-25/31-1353-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:29:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:30:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	144740	9.177	18219	2394	--	--
2	2.894	1432486	90.823	182637	3227	1.017	1.670
总计		1577226	100.000	200856			



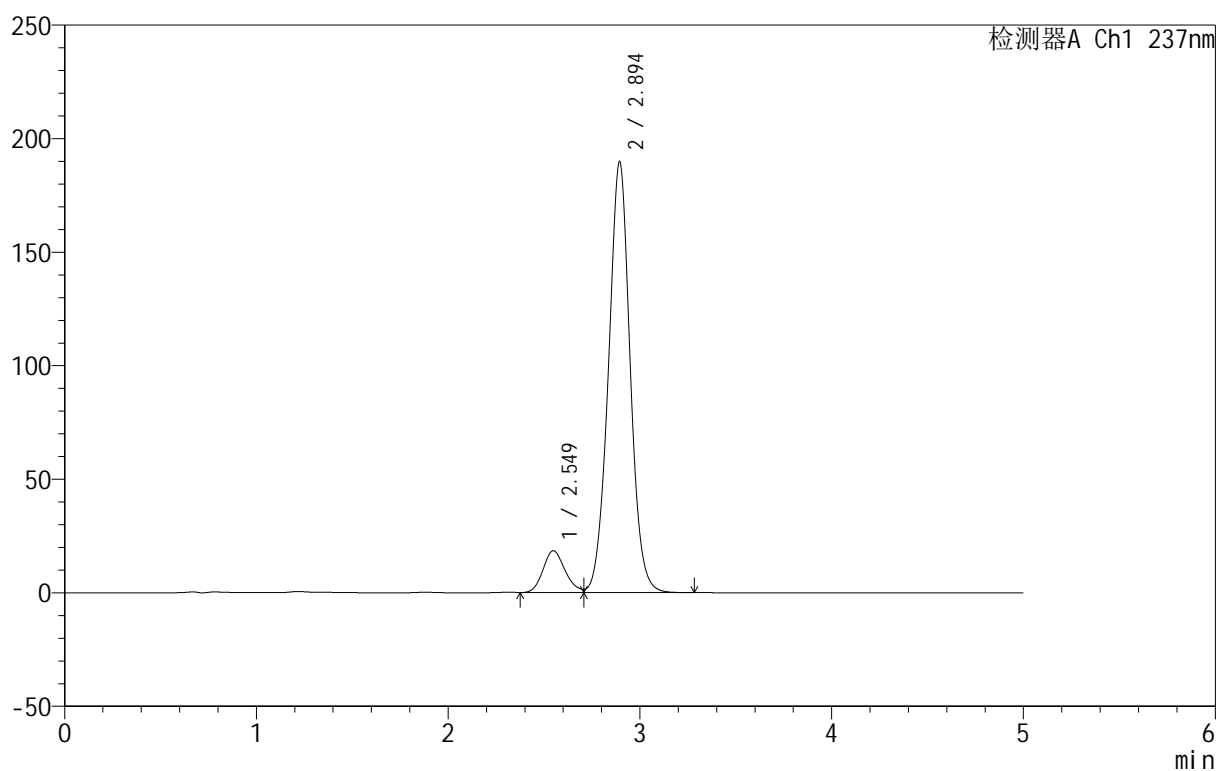
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1354-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:35:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:30:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	146468	8.956	18386	2375	--	--
2	2.894	1489008	91.044	189548	3217	1.016	1.670
总计		1635476	100.000	207934			



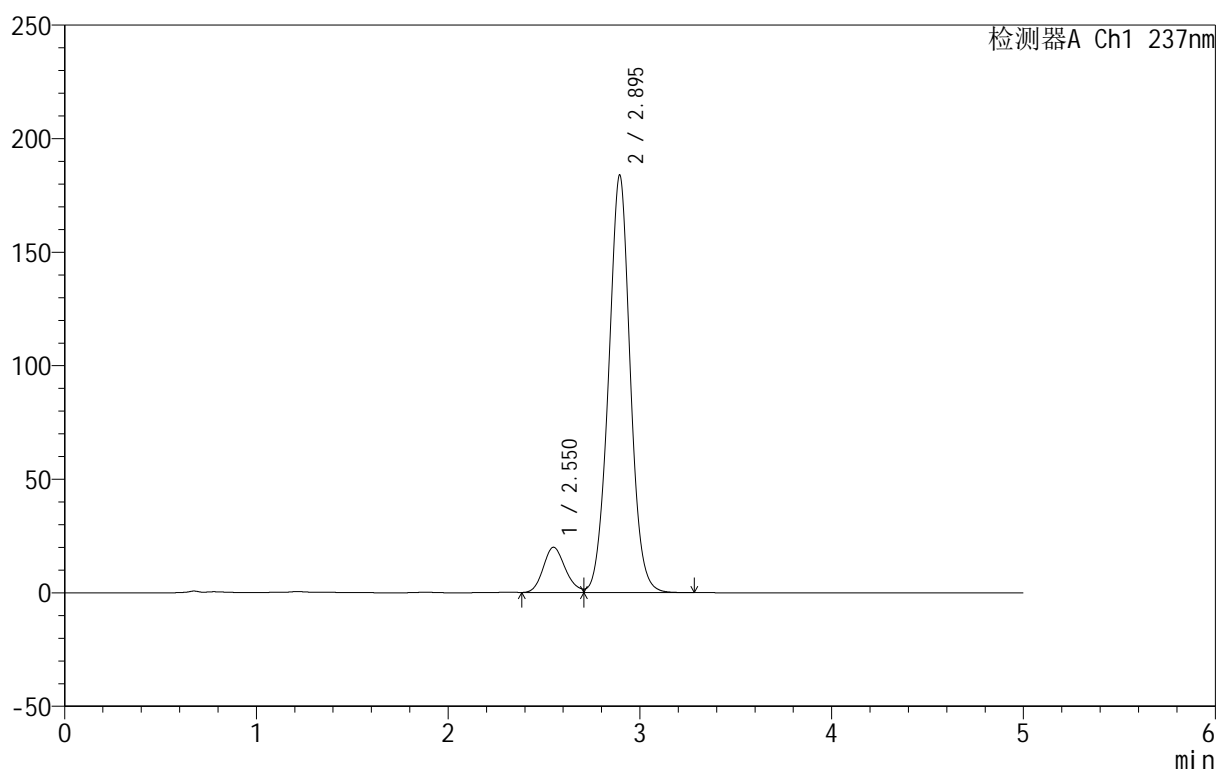
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

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 - 10-25/31-1355-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:40:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:30:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	158784	9.906	19891	2369	--	--
2	2.895	1444162	90.094	183750	3215	1.016	1.666
总计		1602946	100.000	203641			



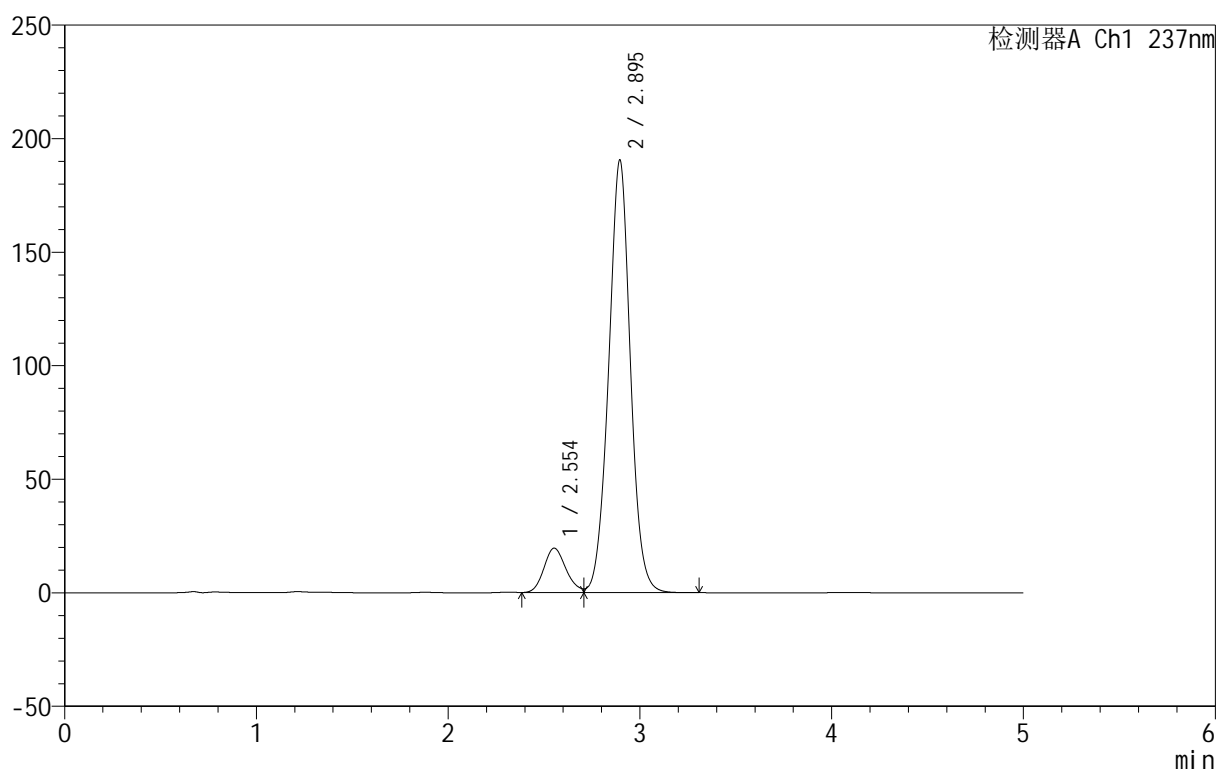
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1356-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:46:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:30:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	155998	9.434	19555	2365	--	--
2	2.895	1497609	90.566	190529	3209	1.013	1.650
总计		1653608	100.000	210084			



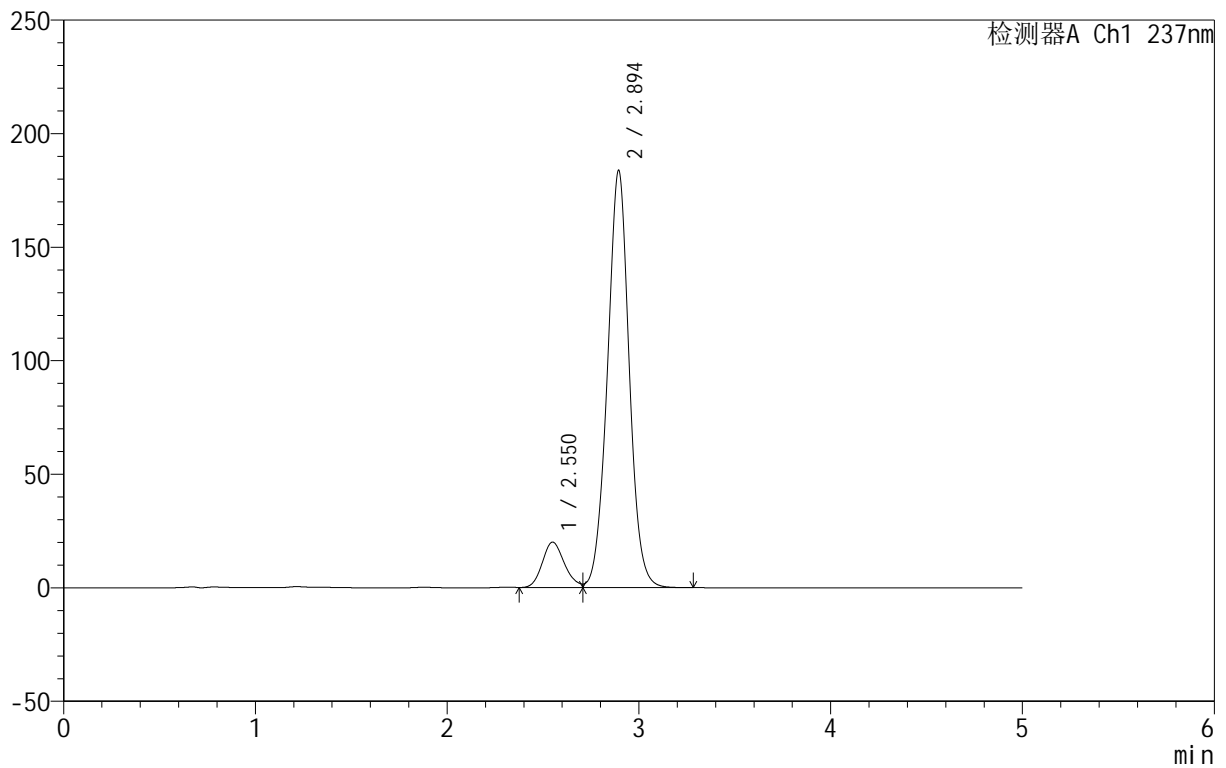
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1357-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:51:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:30:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	159476	9.926	19942	2361	--	--
2	2.894	1447233	90.074	183562	3190	1.014	1.657
总计		1606710	100.000	203504			



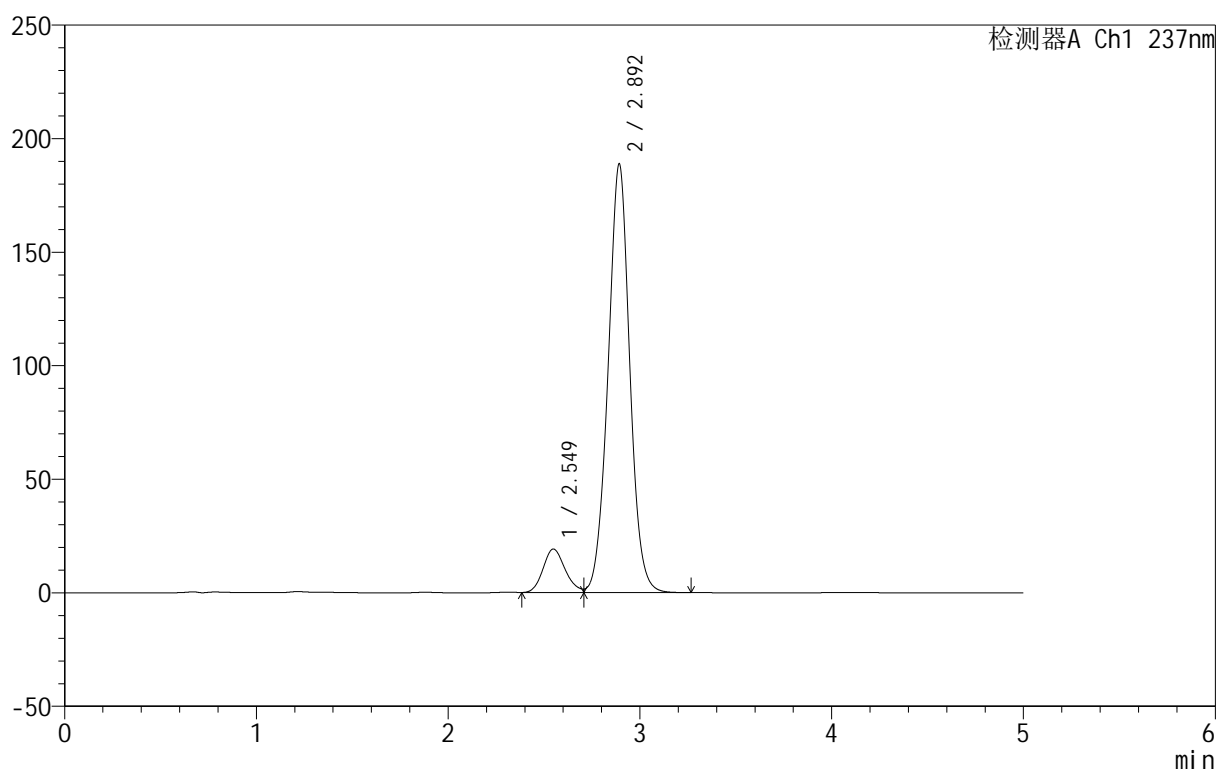
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1358-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 06:56:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:30:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	152996	9.369	19143	2359	--	--
2	2.892	1480047	90.631	188242	3218	1.014	1.657
总计		1633043	100.000	207385			



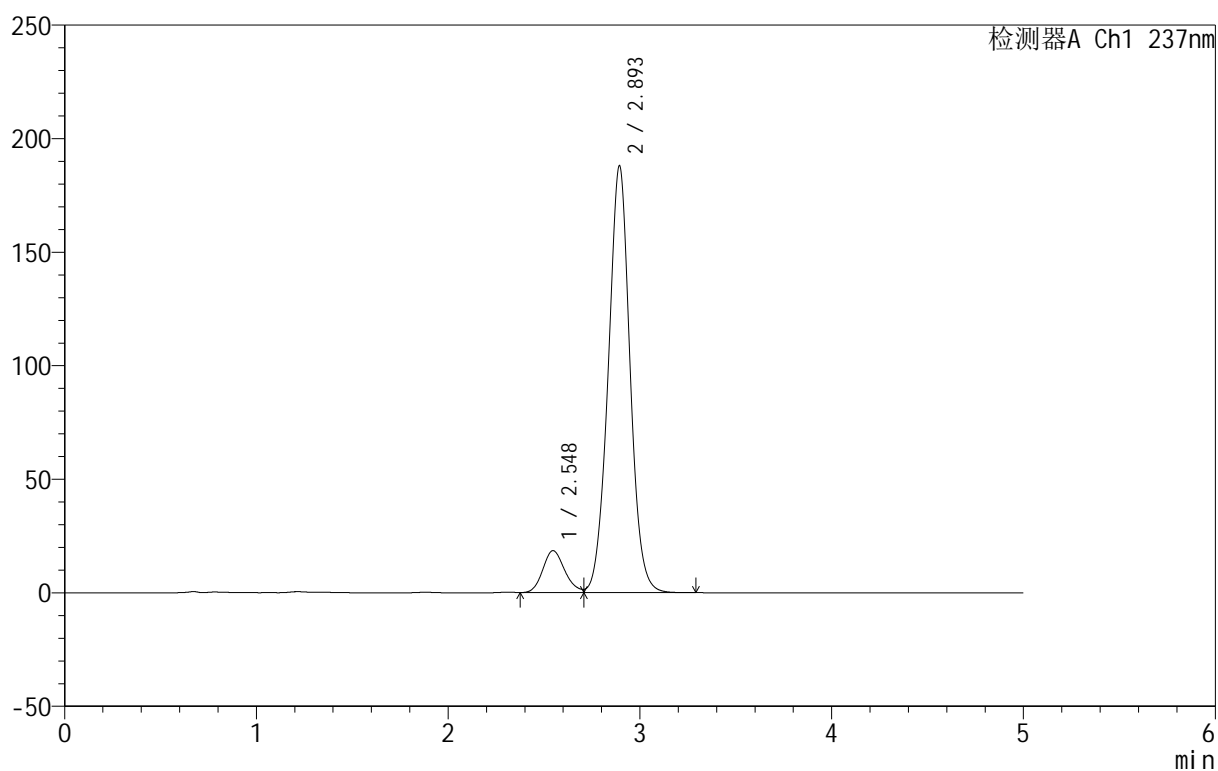
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1359-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 07:02:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:30:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	146648	8.996	18485	2394	--	--
2	2.893	1483479	91.004	187615	3173	1.013	1.672
总计		1630127	100.000	206100			

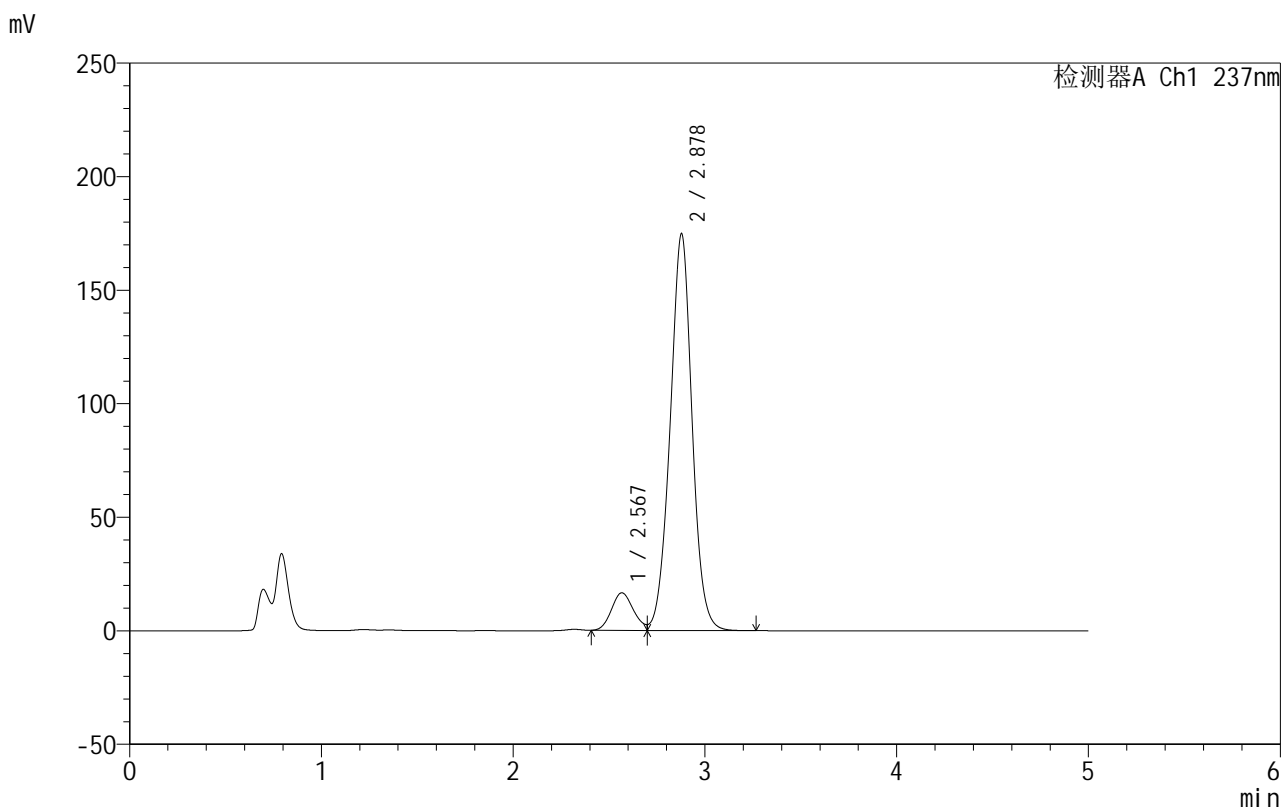


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1360-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 07:07:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:30:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	131629	8.671	16503	2347	--	--
2	2.878	1386450	91.329	174674	3108	1.004	1.485
总计		1518079	100.000	191177			

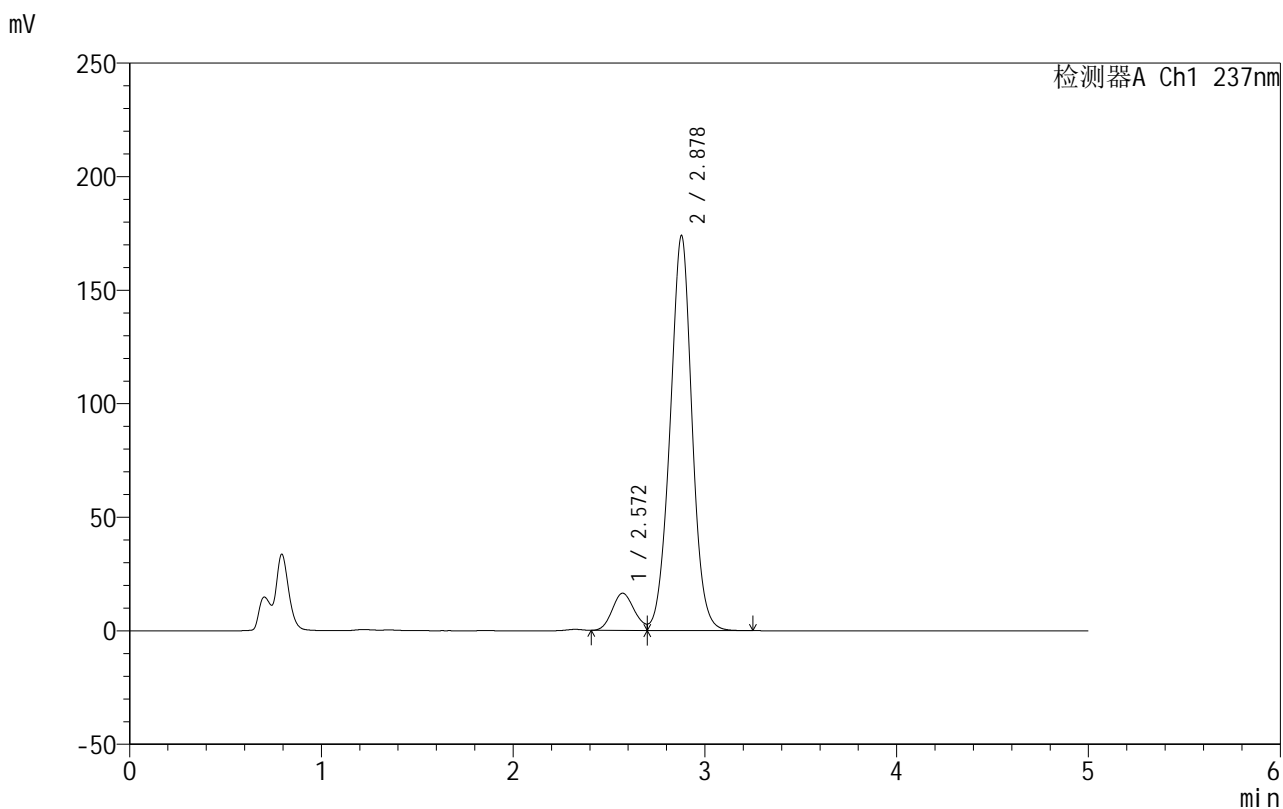


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-25/31-1361-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 07:13:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:30:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	130513	8.622	16401	2327	--	--
2	2.878	1383289	91.378	173863	3092	1.002	1.458
总计		1513802	100.000	190264			