



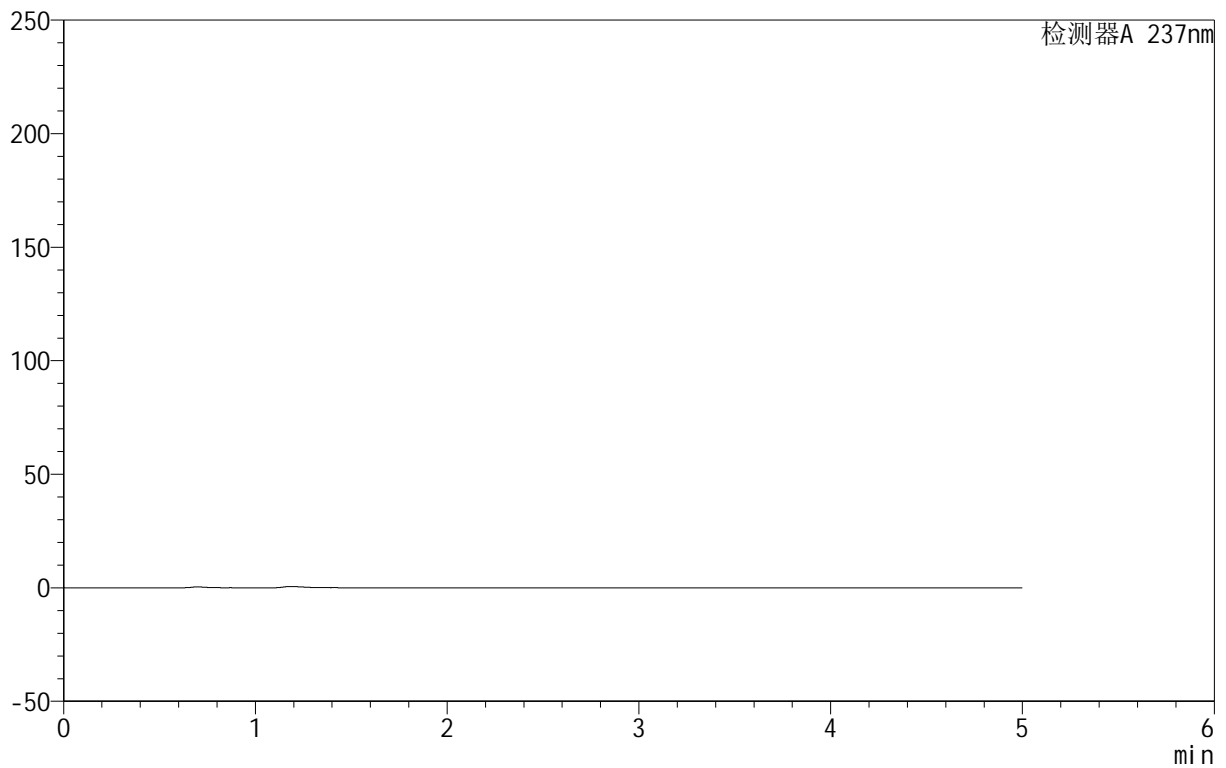
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1163-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/05 11:23:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

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



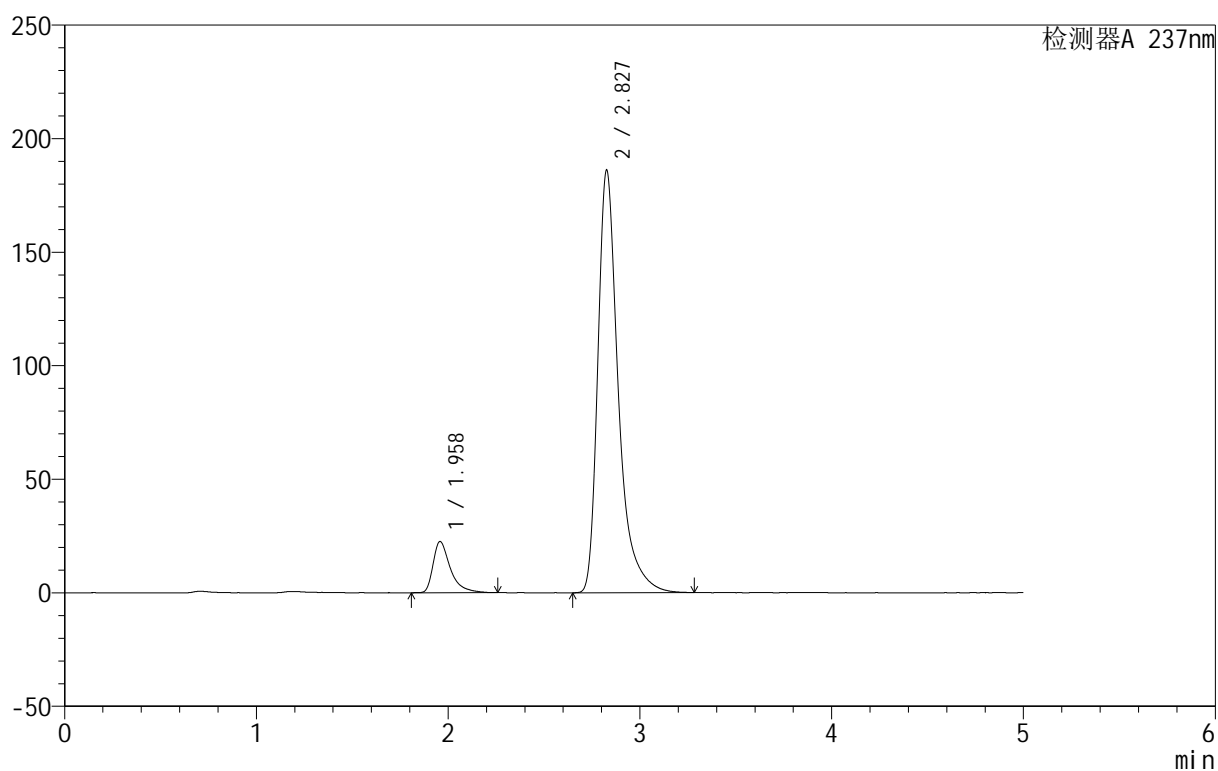
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1164-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 11:29:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	141178	9.281	22498	2519	1.557	--
2	2.827	1380045	90.719	185654	3759	1.441	5.105
总计		1521223	100.000	208152			



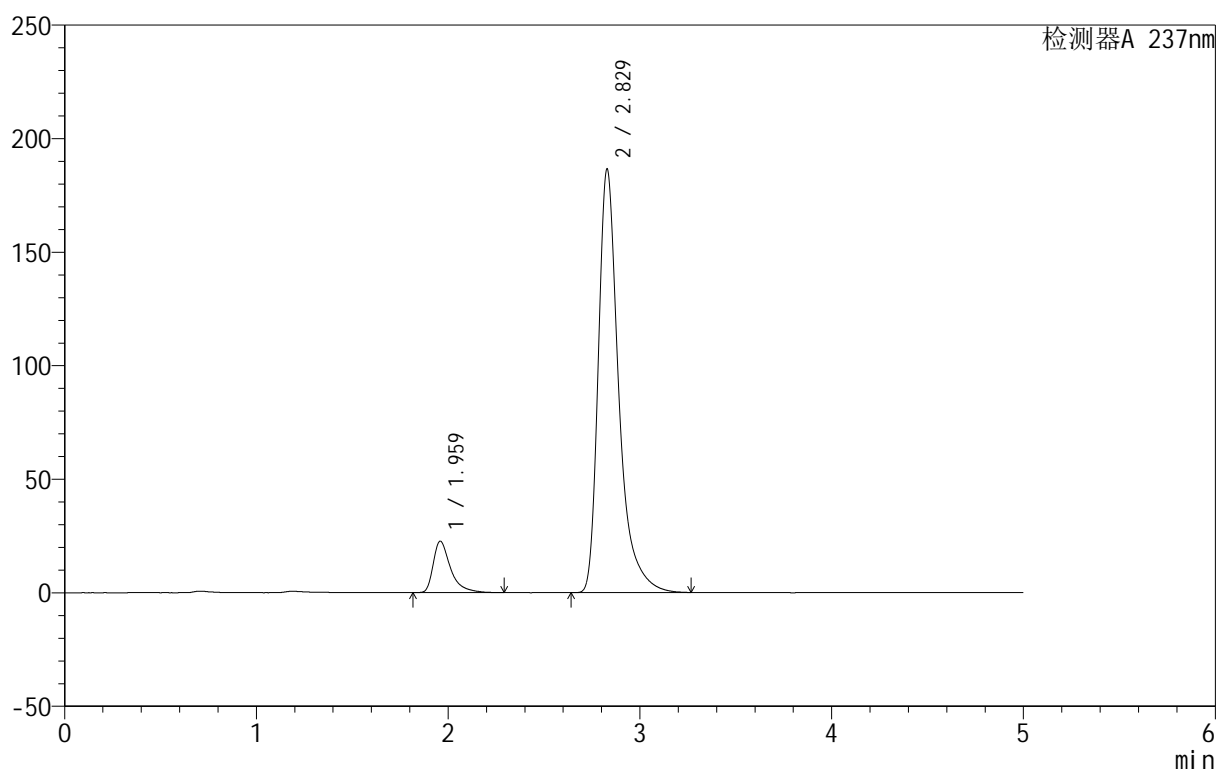
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1165-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 11:34:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	141146	9.284	22497	2536	1.558	--
2	2.829	1379108	90.716	186520	3784	1.437	5.127
总计		1520255	100.000	209016			



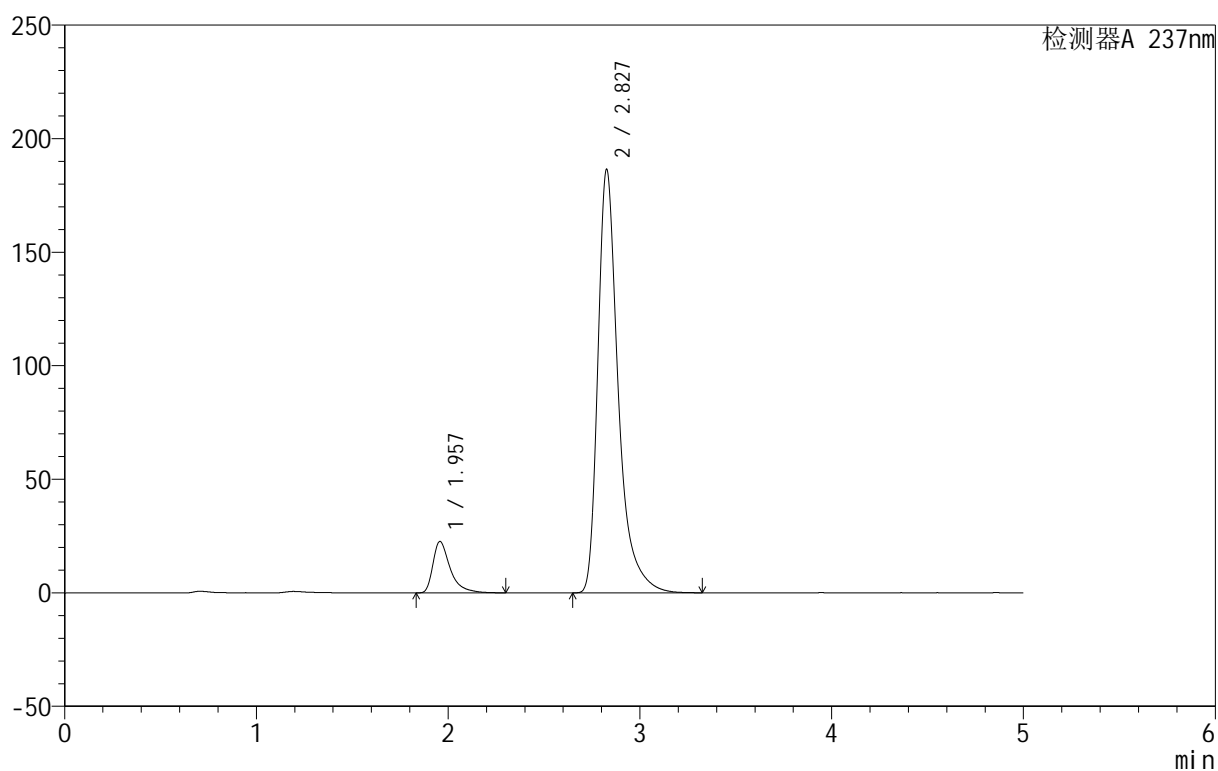
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1166-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 11:39:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	141148	9.309	22584	2531	1.558	--
2	2.827	1375110	90.691	186048	3800	1.435	5.130
总计		1516258	100.000	208631			



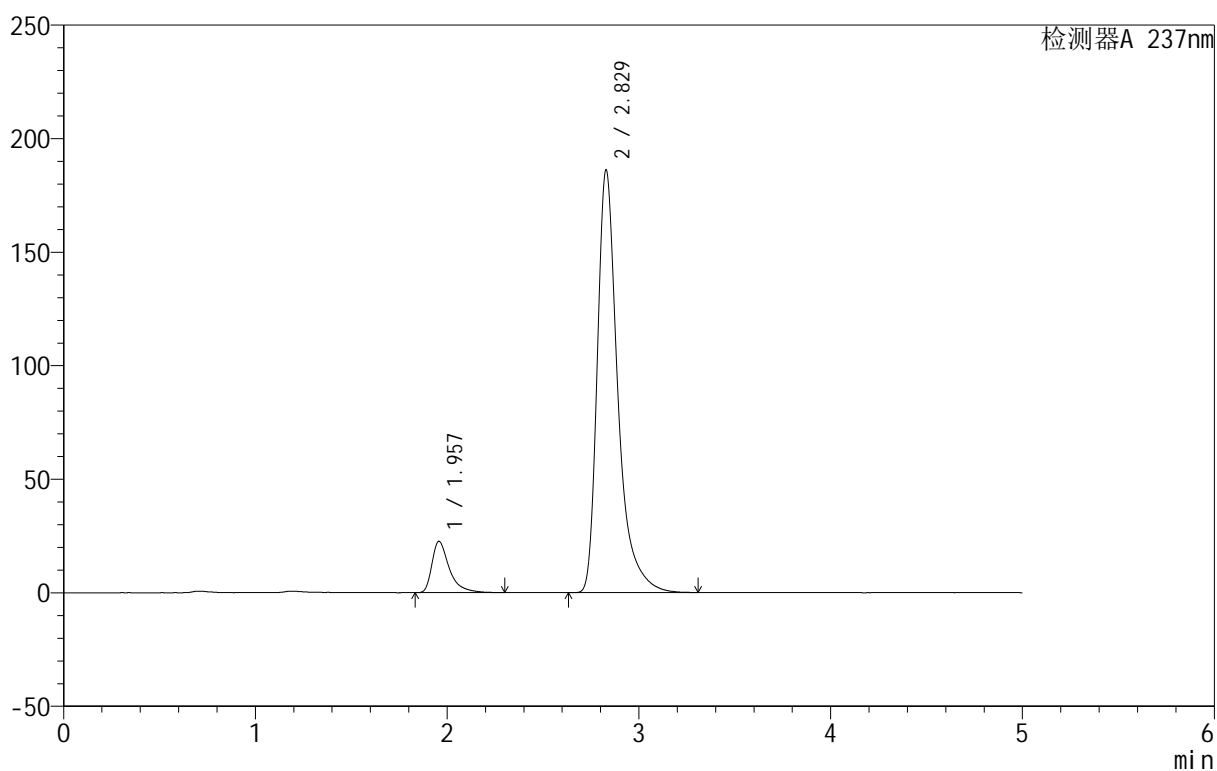
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1167-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 11:45:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	142577	9.353	22594	2509	1.557	--
2	2.829	1381888	90.647	186188	3768	1.445	5.119
总计		1524465	100.000	208782			



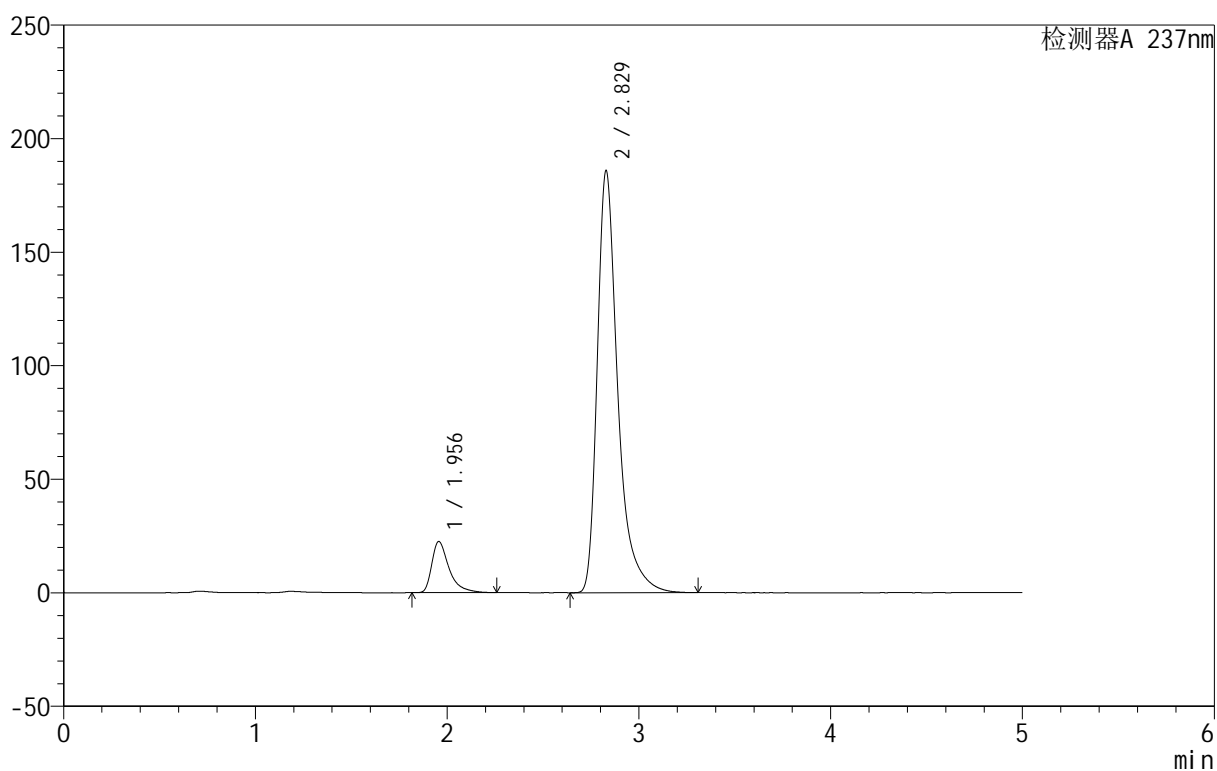
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1168-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 11:50:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

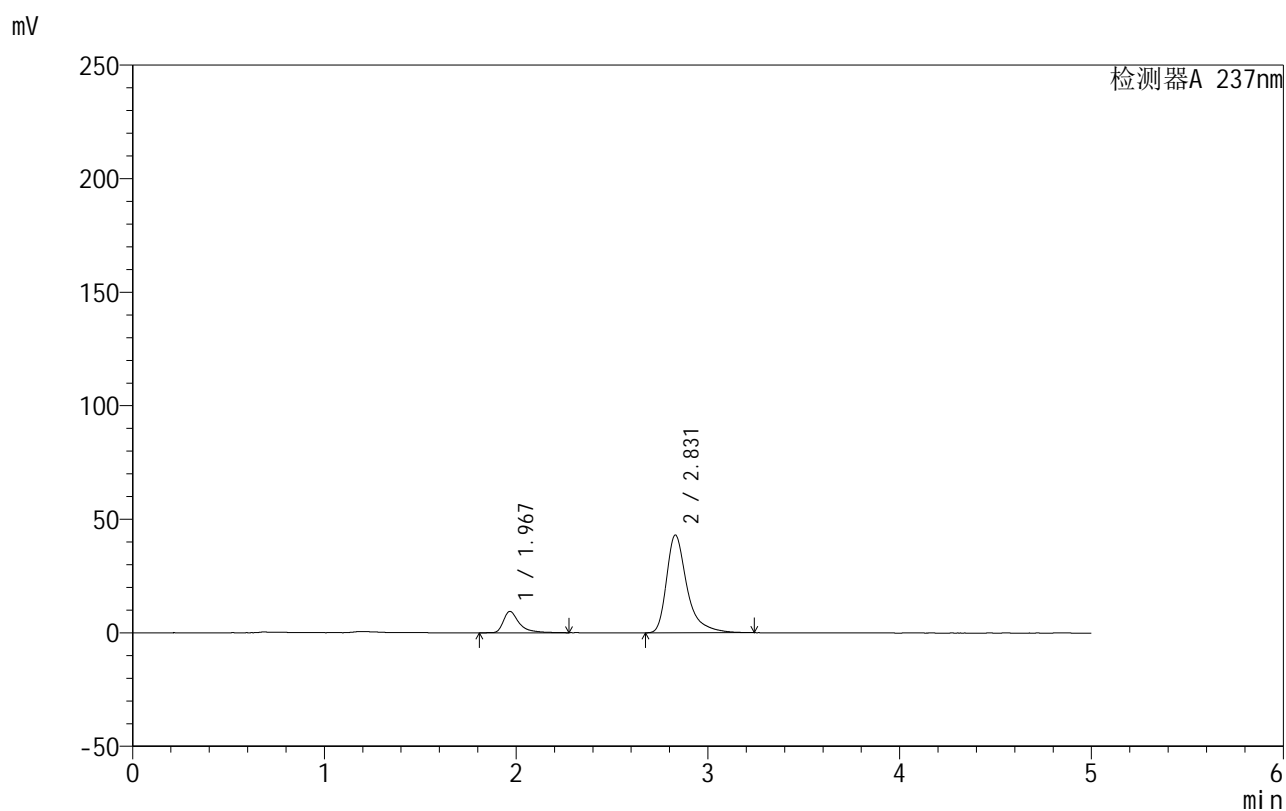
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	140623	9.246	22504	2525	1.560	--
2	2.829	1380349	90.754	185871	3759	1.439	5.130
总计		1520973	100.000	208375			

## &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 - 10-28/28-1169-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 11:56:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

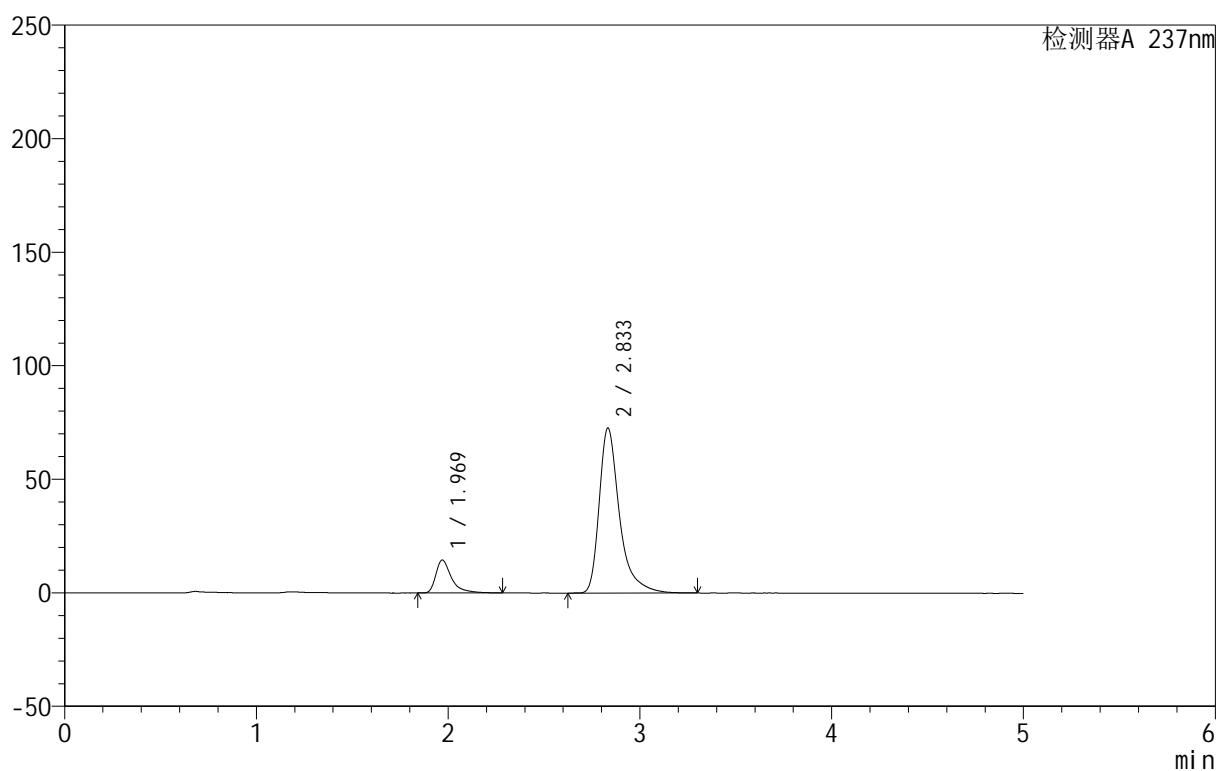
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	54078	14.533	9346	3169	1.566	--
2	2.831	318018	85.467	43047	3824	1.449	5.346
总计		372096	100.000	52394			

## &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 - 10-28/28-1170-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 12:01:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	82716	13.399	14498	3174	1.572	--
2	2.833	534599	86.601	72517	3887	1.451	5.373
总计		617315	100.000	87015			



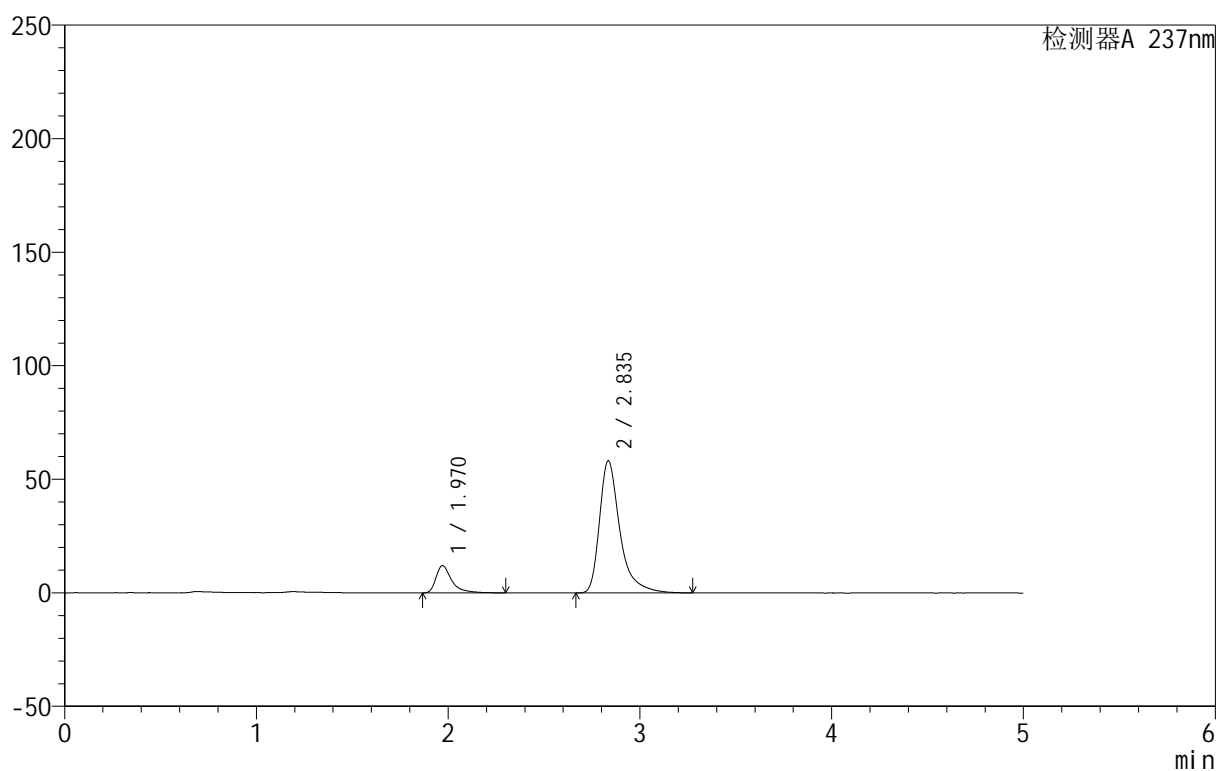
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1171-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 12:06:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	68676	13.761	12016	3142	1.556	--
2	2.835	430383	86.239	58094	3841	1.454	5.346
总计		499059	100.000	70110			



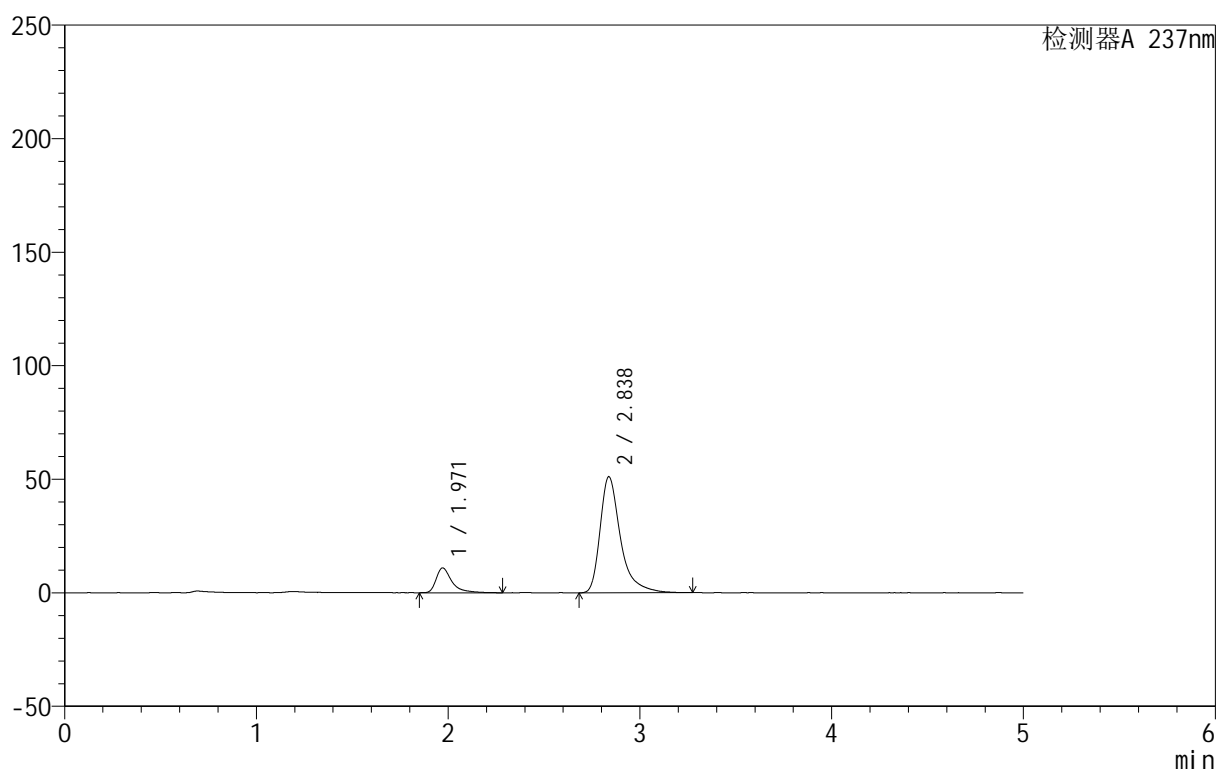
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1172-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 12:12:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	62405	14.172	10938	3202	1.563	--
2	2.838	377918	85.828	51152	3860	1.454	5.384
总计		440323	100.000	62090			



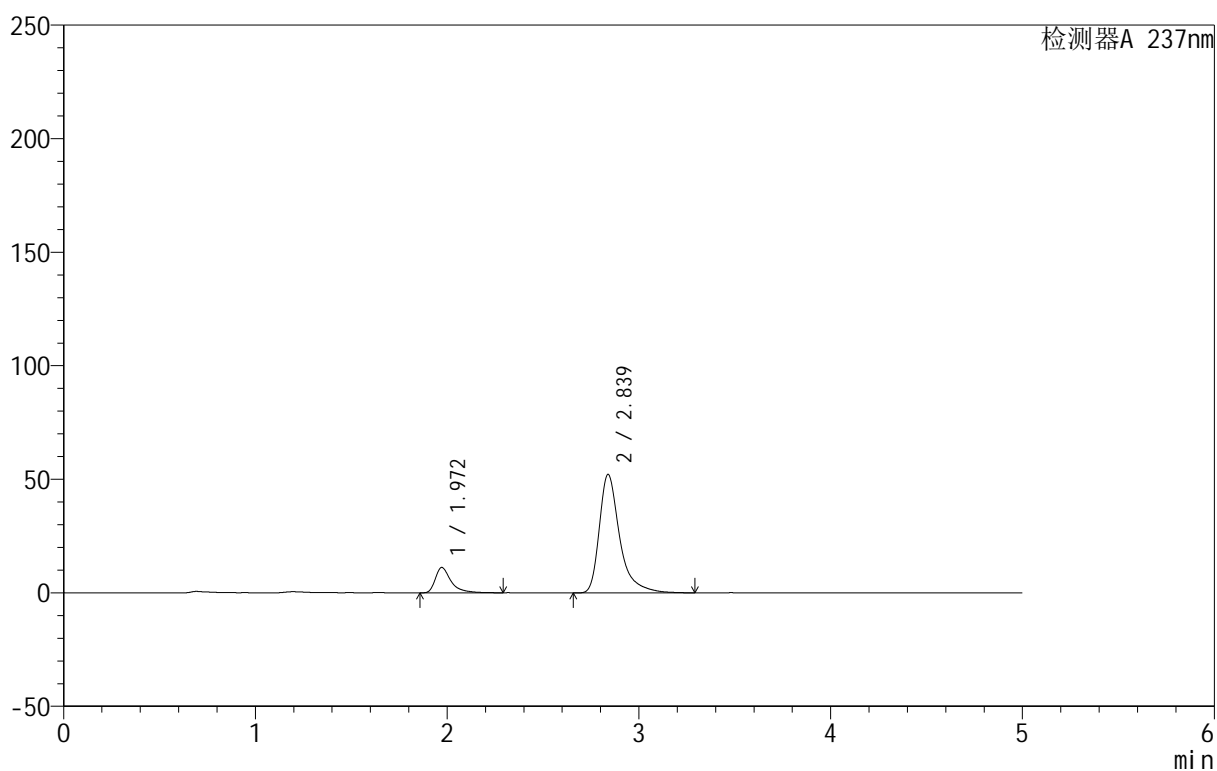
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-28/28-1173-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/05 12:17:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:22:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	63436	14.138	11184	3192	1.545	--
2	2.839	385251	85.862	52186	3872	1.455	5.384
总计		448687	100.000	63371			



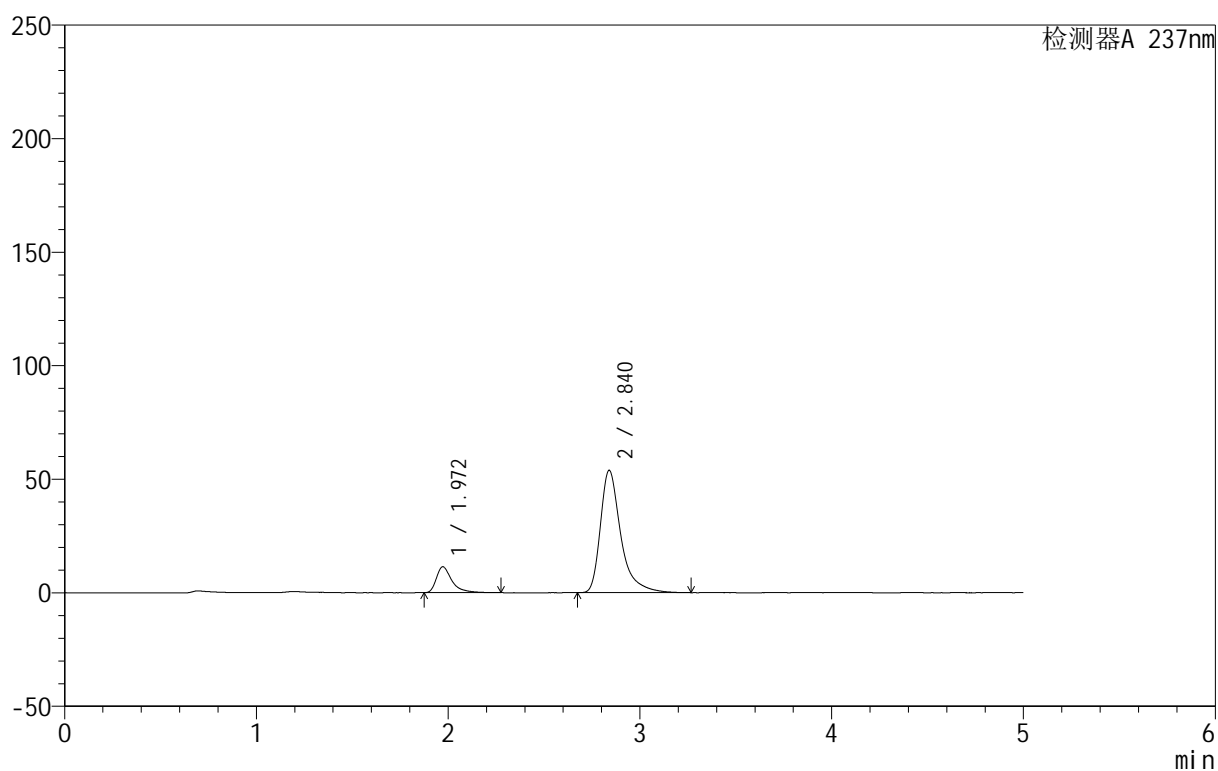
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1174-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 12:22:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	64047	13.859	11418	3210	1.525	--
2	2.840	398082	86.141	53894	3860	1.457	5.389
总计		462128	100.000	65313			



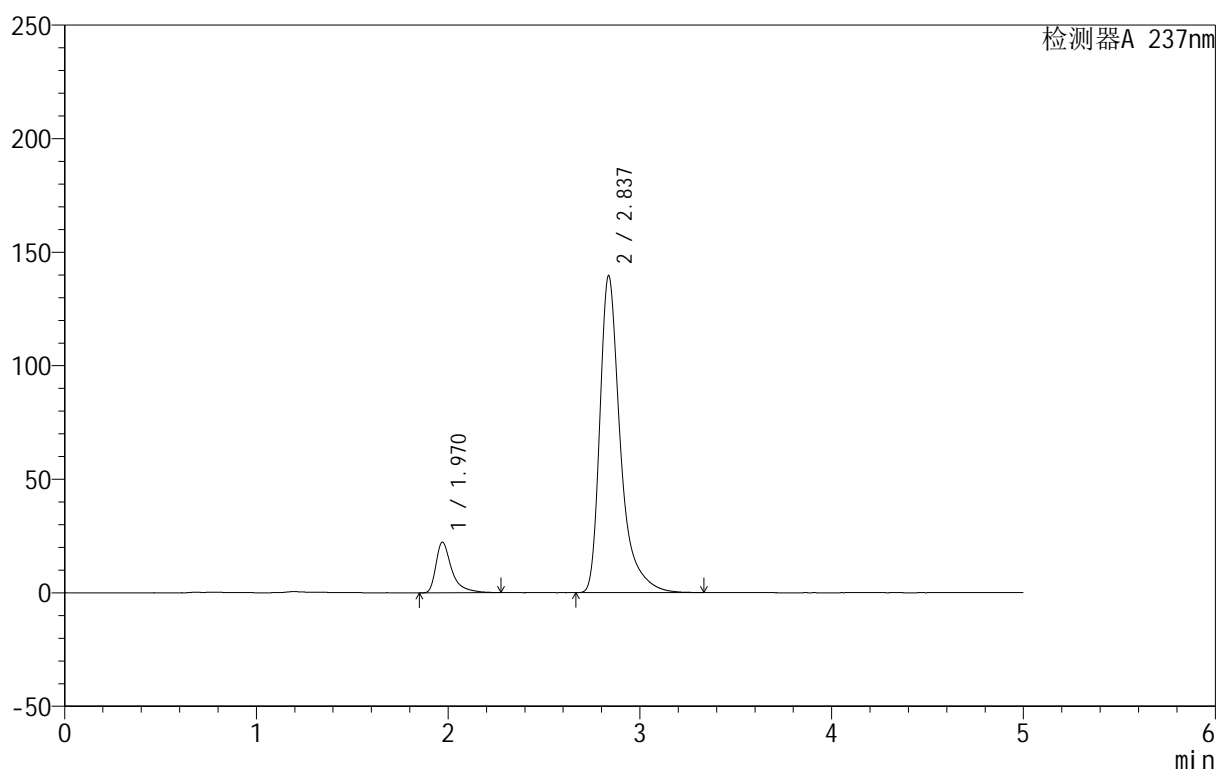
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1175-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 12:28:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

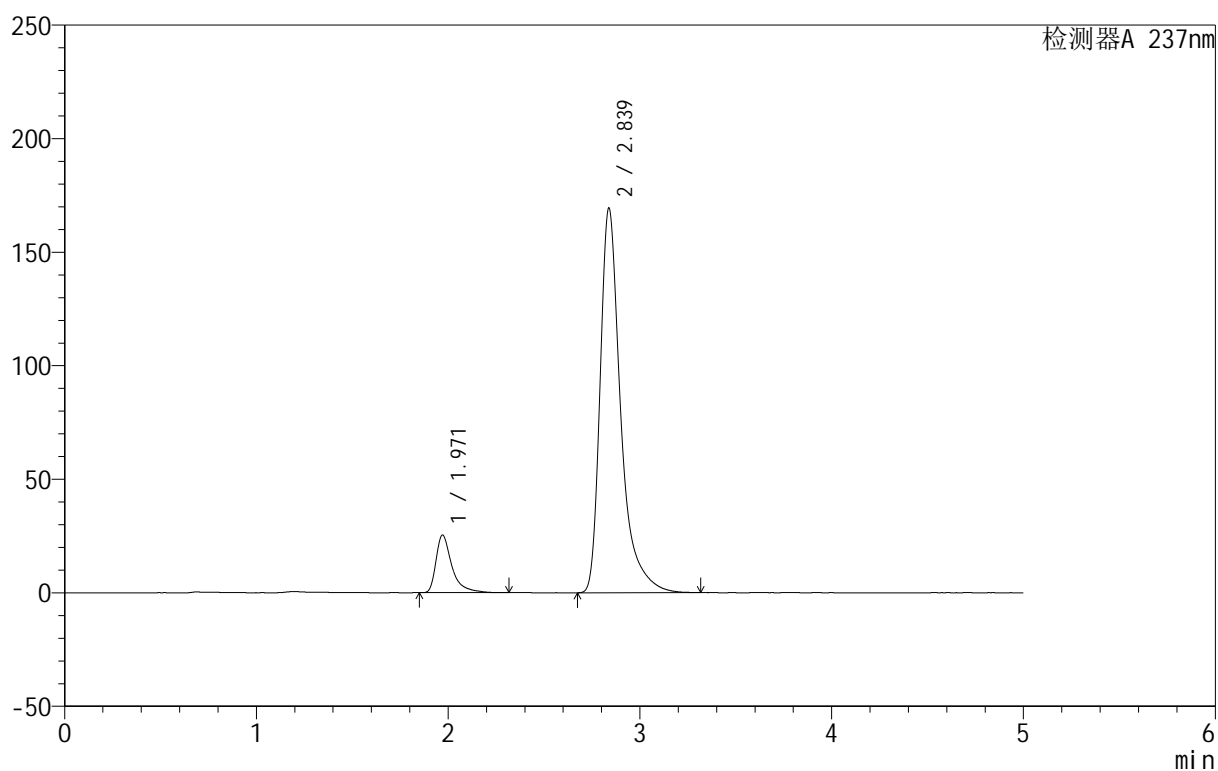
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	127636	10.972	22293	3159	1.570	--
2	2.837	1035673	89.028	139587	3832	1.464	5.360
总计		1163309	100.000	161880			

## &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 - 10-28/28-1176-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 12:33:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

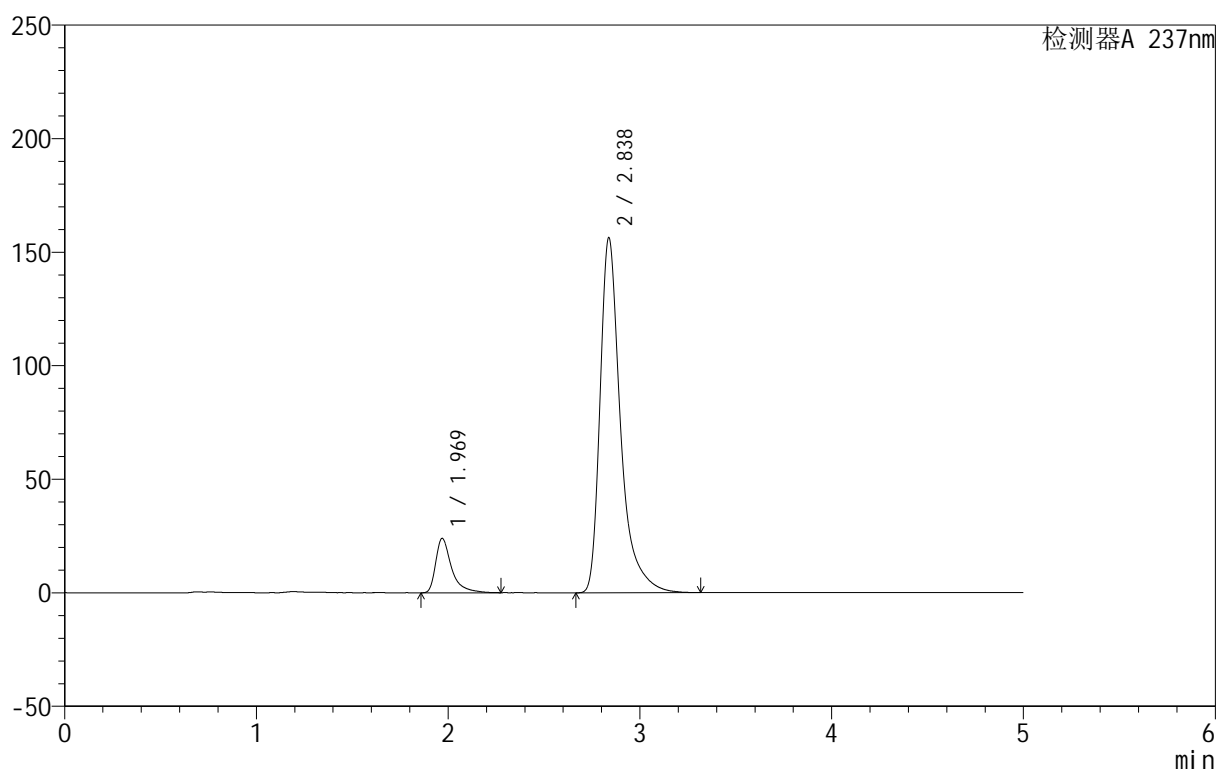
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	146146	10.391	25402	3109	1.571	--
2	2.839	1260263	89.609	169477	3822	1.473	5.341
总计		1406409	100.000	194879			

## &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 - 10-28/28-1177-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 12:39:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

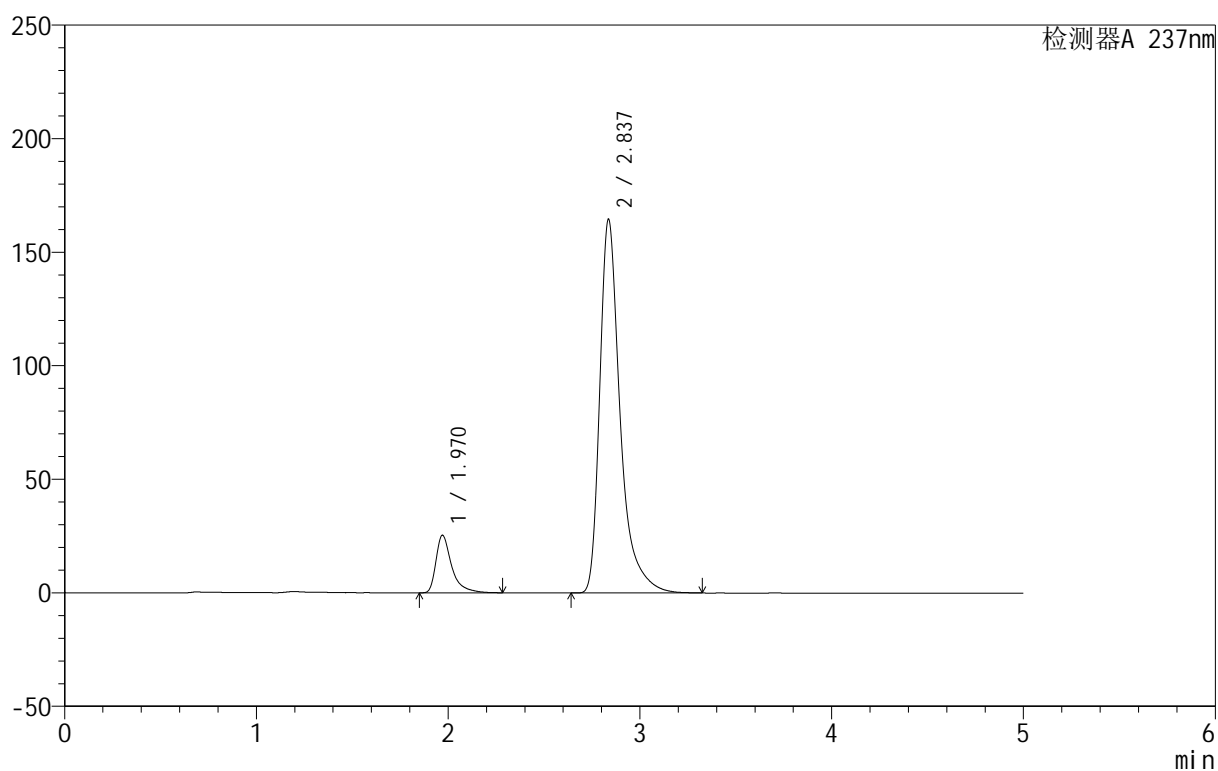
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	137468	10.606	23880	3142	1.574	--
2	2.838	1158617	89.394	156415	3845	1.463	5.373
总计		1296085	100.000	180295			

## &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 - 10-28/28-1178-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 12:44:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

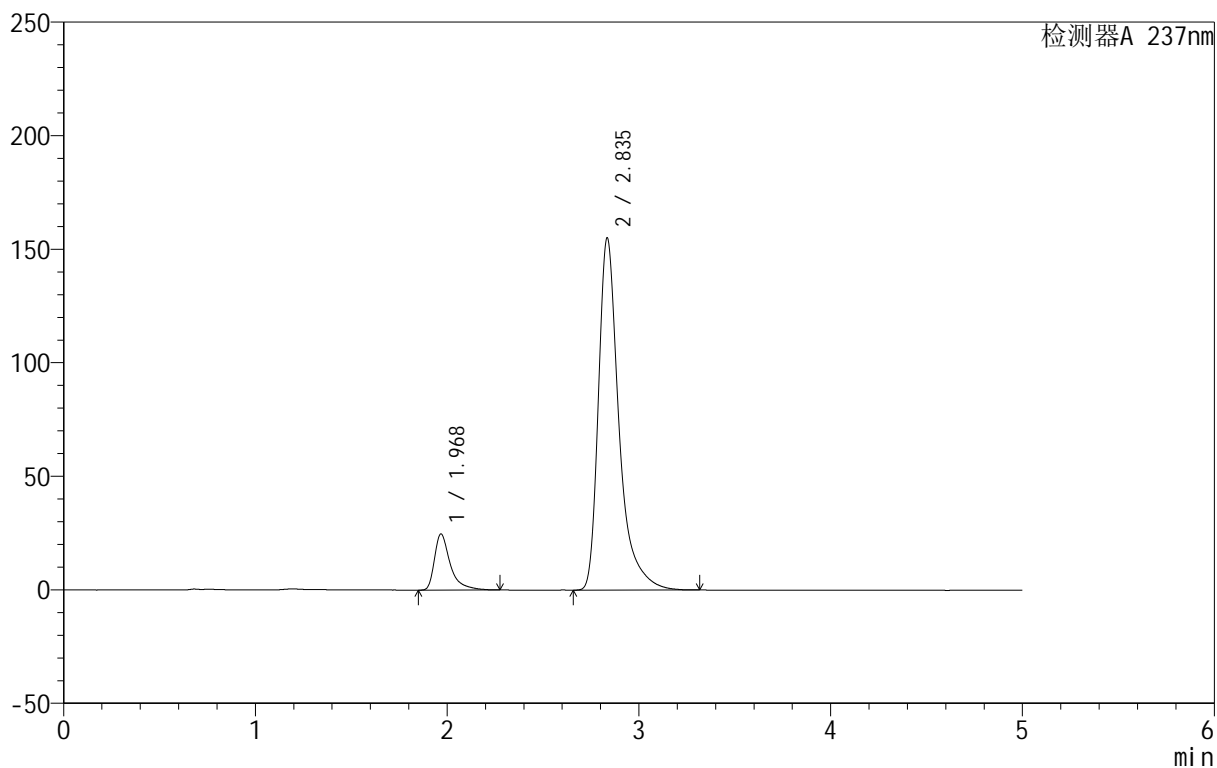
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	144303	10.618	25338	3174	1.556	--
2	2.837	1214680	89.382	164501	3855	1.457	5.370
总计		1358983	100.000	189839			

## &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 - 10-28/28-1179-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 12:49:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	141466	10.922	24529	3130	1.584	--
2	2.835	1153759	89.078	154670	3804	1.469	5.345
总计		1295225	100.000	179198			



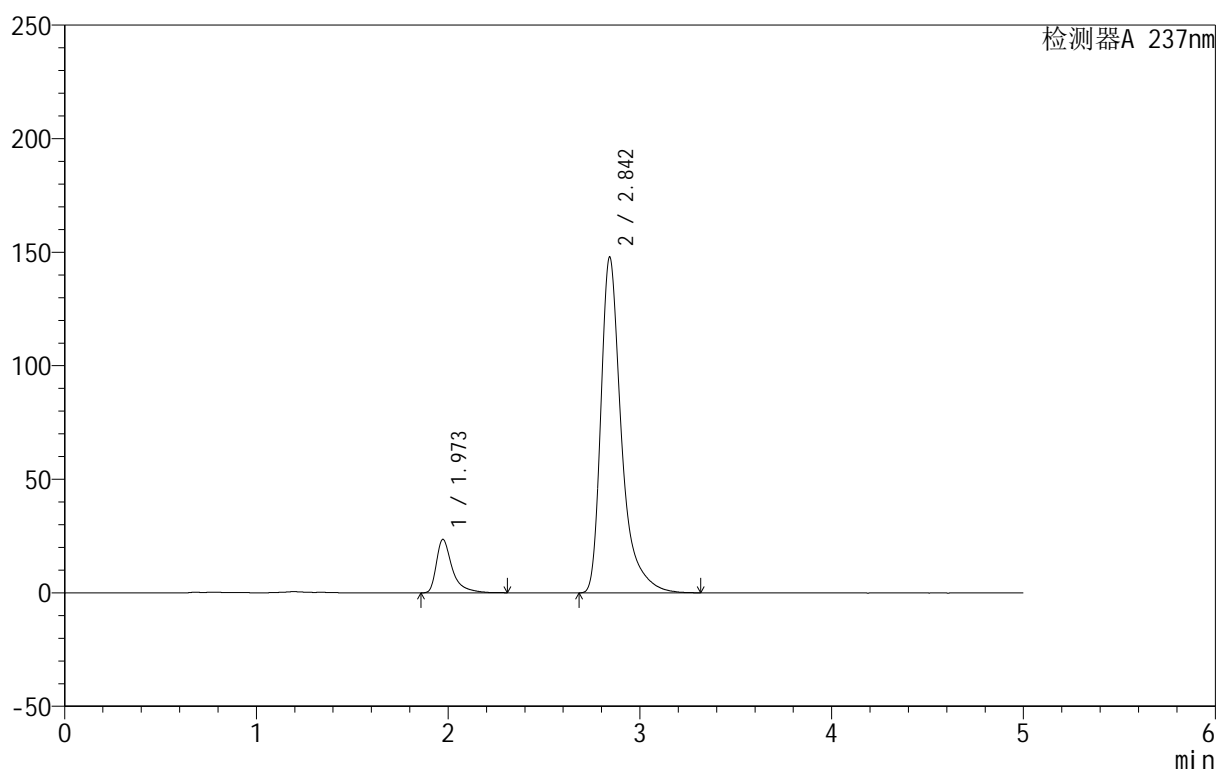
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1180-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 12:55:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	135371	10.968	23553	3146	1.575	--
2	2.842	1098812	89.032	147317	3841	1.469	5.367
总计		1234183	100.000	170870			



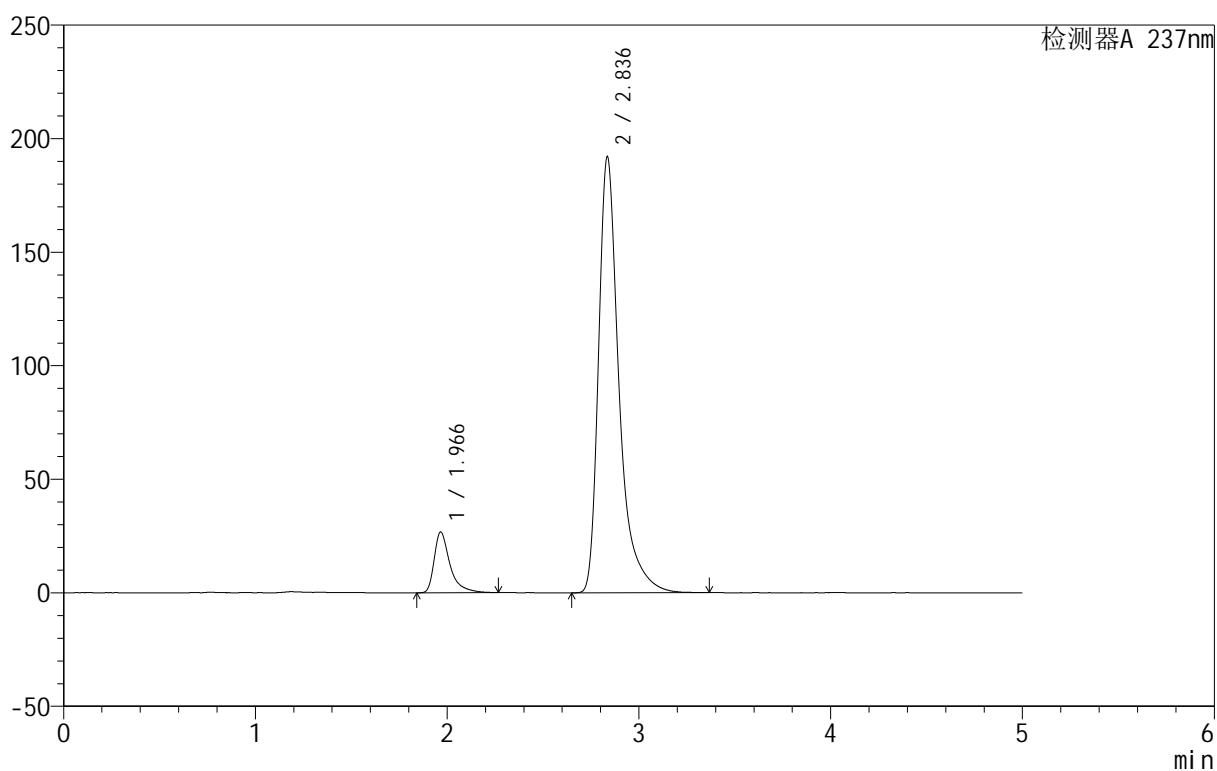
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1181-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:00:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

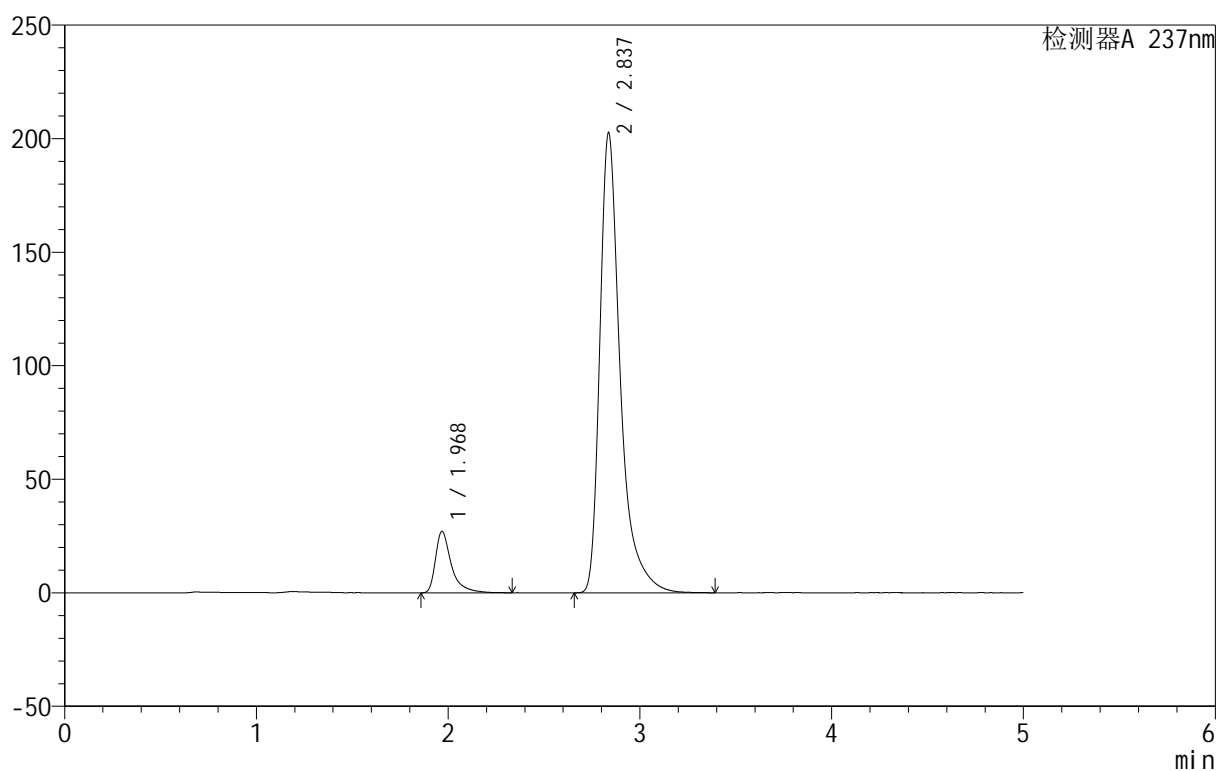
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	153330	9.719	26694	3115	1.559	--
2	2.836	1424335	90.281	191683	3826	1.465	5.362
总计		1577665	100.000	218377			

## &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 - 10-28/28-1182-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:05:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	155538	9.402	26878	3139	1.578	--
2	2.837	1498806	90.598	202524	3856	1.467	5.378
总计		1654344	100.000	229402			



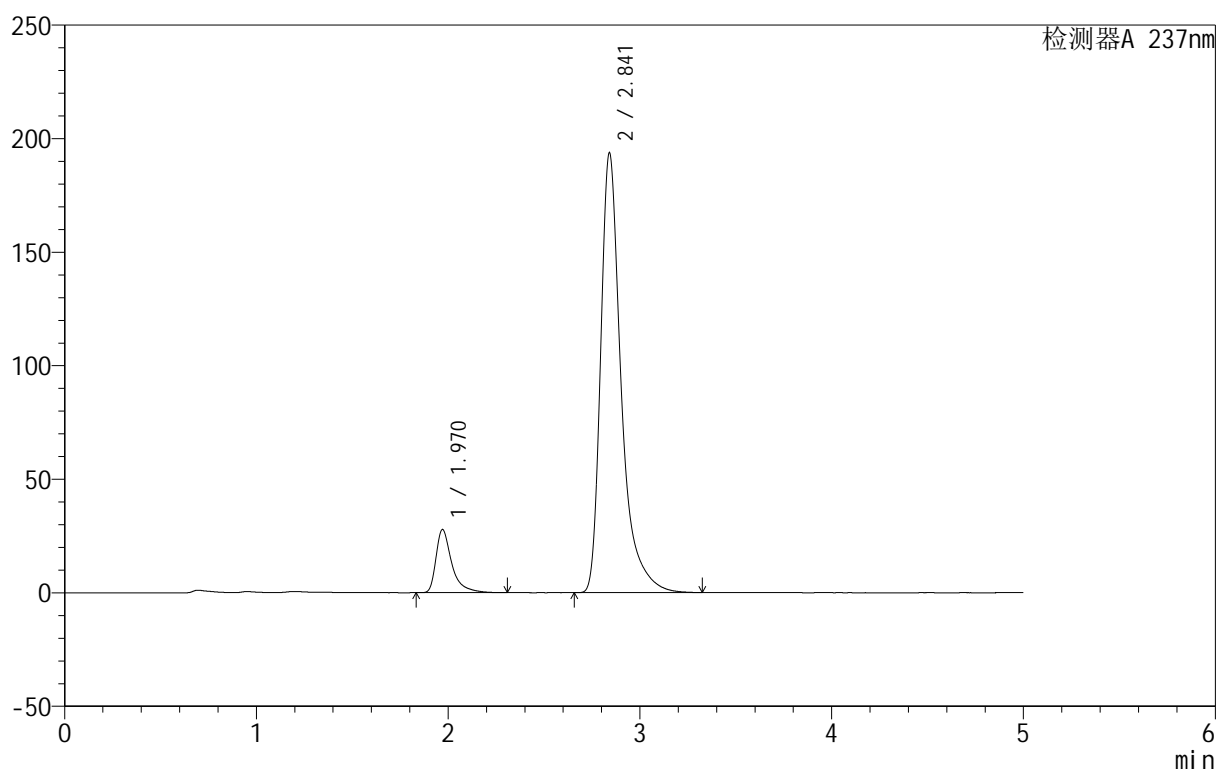
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1183-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:11:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	159003	9.970	27810	3143	1.564	--
2	2.841	1435759	90.030	193322	3849	1.466	5.379
总计		1594762	100.000	221132			

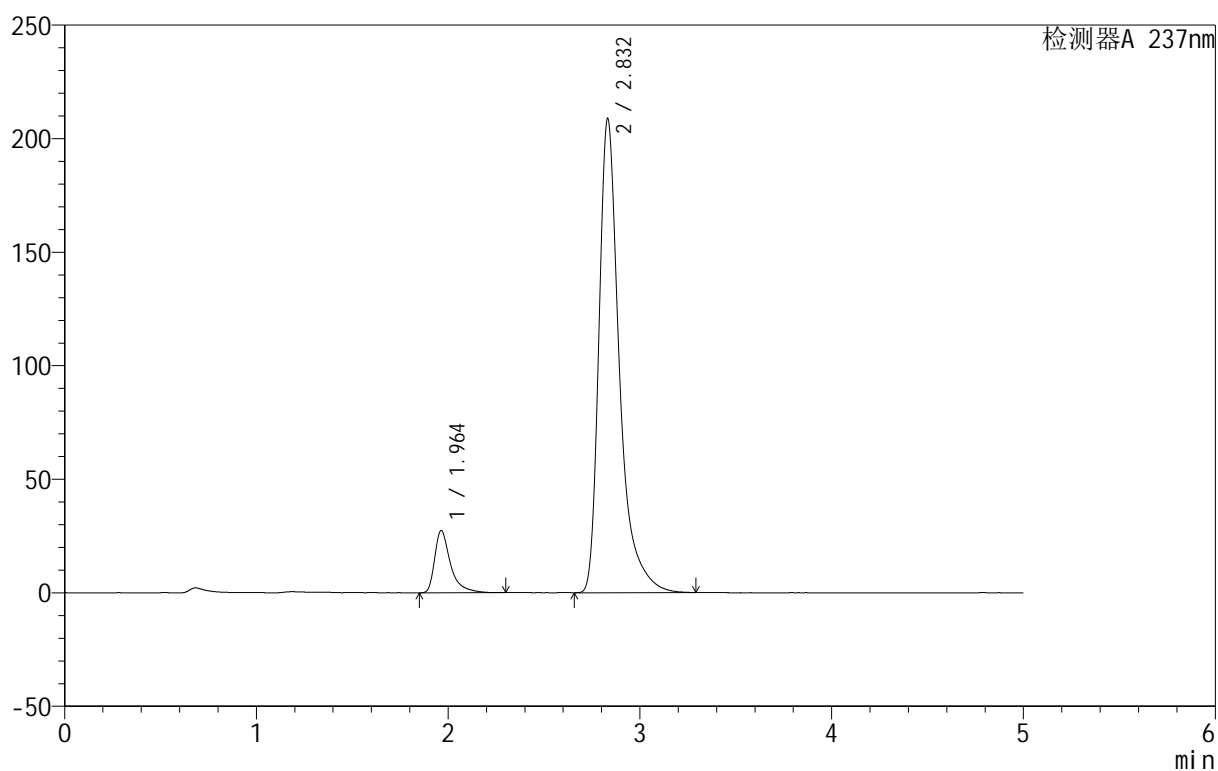
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-28/28-1184-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:16:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	156838	9.194	27448	3125	1.556	--
2	2.832	1549116	90.806	208534	3813	1.468	5.363
总计		1705954	100.000	235983			



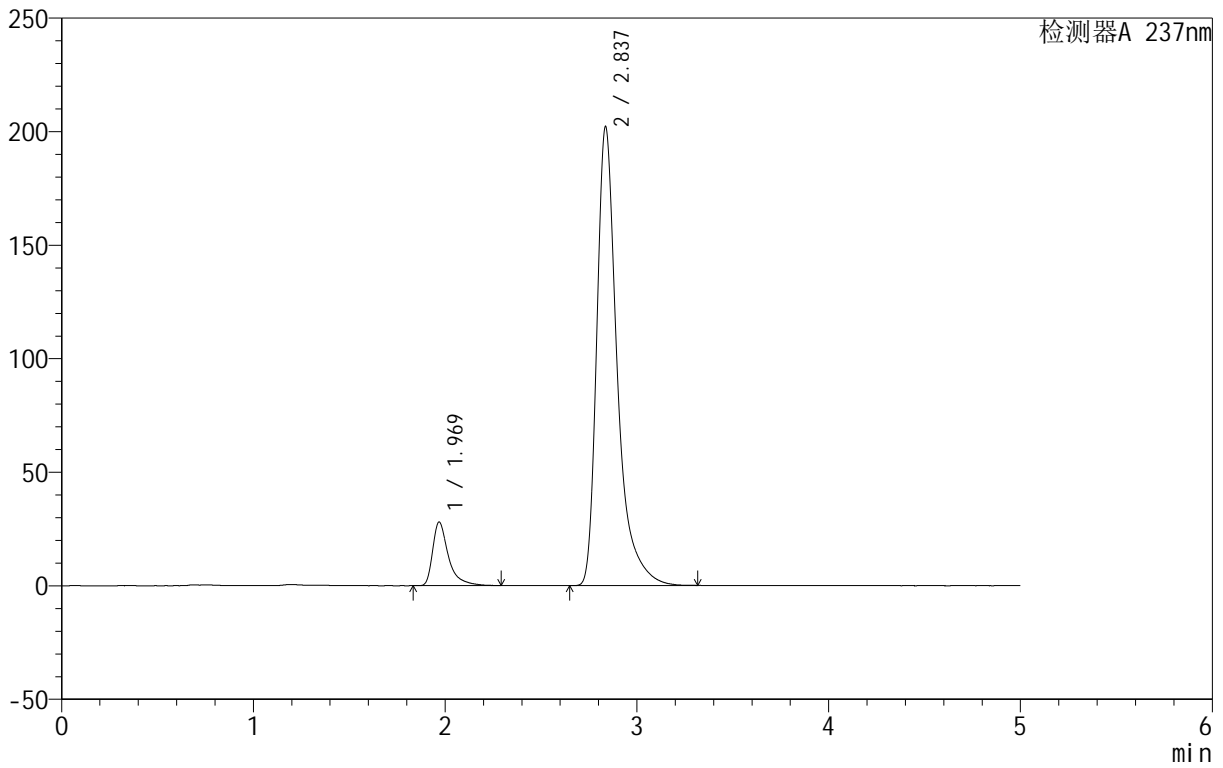
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1185-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:22:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	160338	9.695	27892	3151	1.581	--
2	2.837	1493524	90.305	201991	3854	1.464	5.375
总计		1653862	100.000	229883			



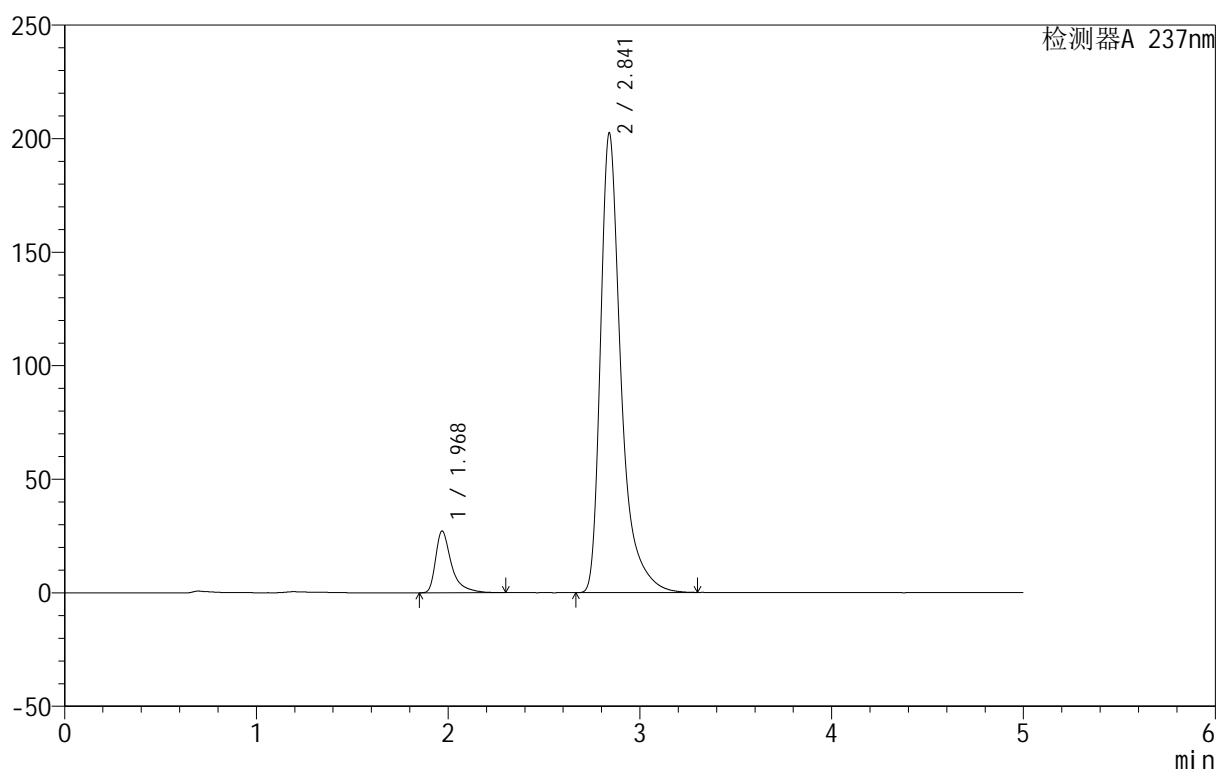
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1186-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:27:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	155830	9.404	27048	3114	1.574	--
2	2.841	1501148	90.596	202258	3838	1.465	5.375
总计		1656979	100.000	229305			

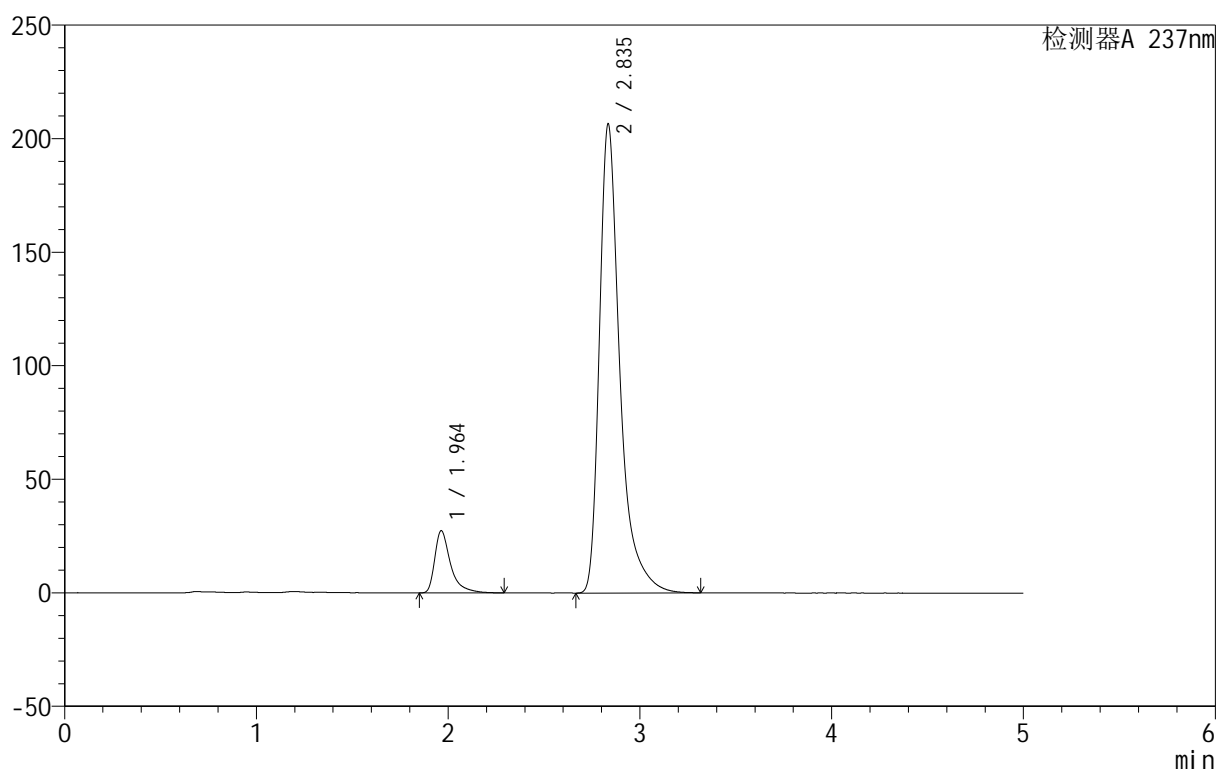
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-28/28-1187-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:32:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	157098	9.301	27414	3100	1.565	--
2	2.835	1531944	90.699	205949	3823	1.465	5.367
总计		1689042	100.000	233364			



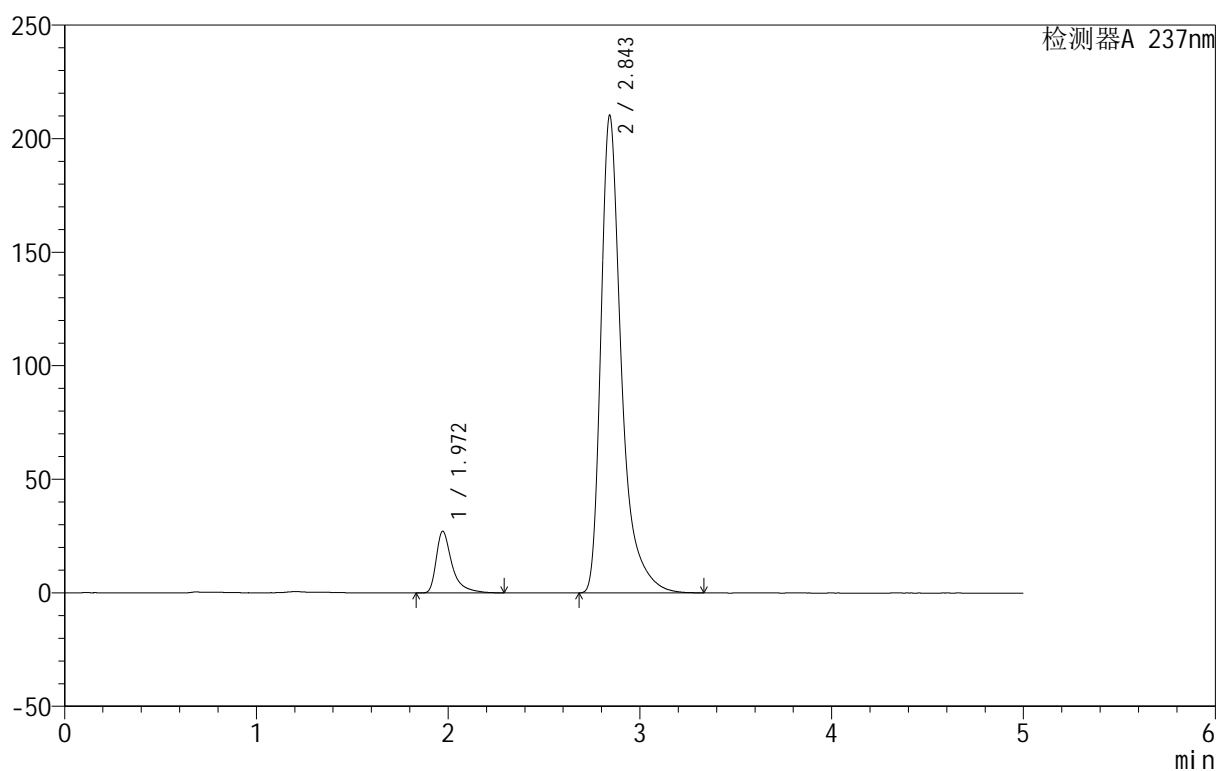
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1188-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:38:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	155058	9.029	27141	3156	1.562	--
2	2.843	1562343	90.971	209560	3833	1.467	5.375
总计		1717402	100.000	236700			

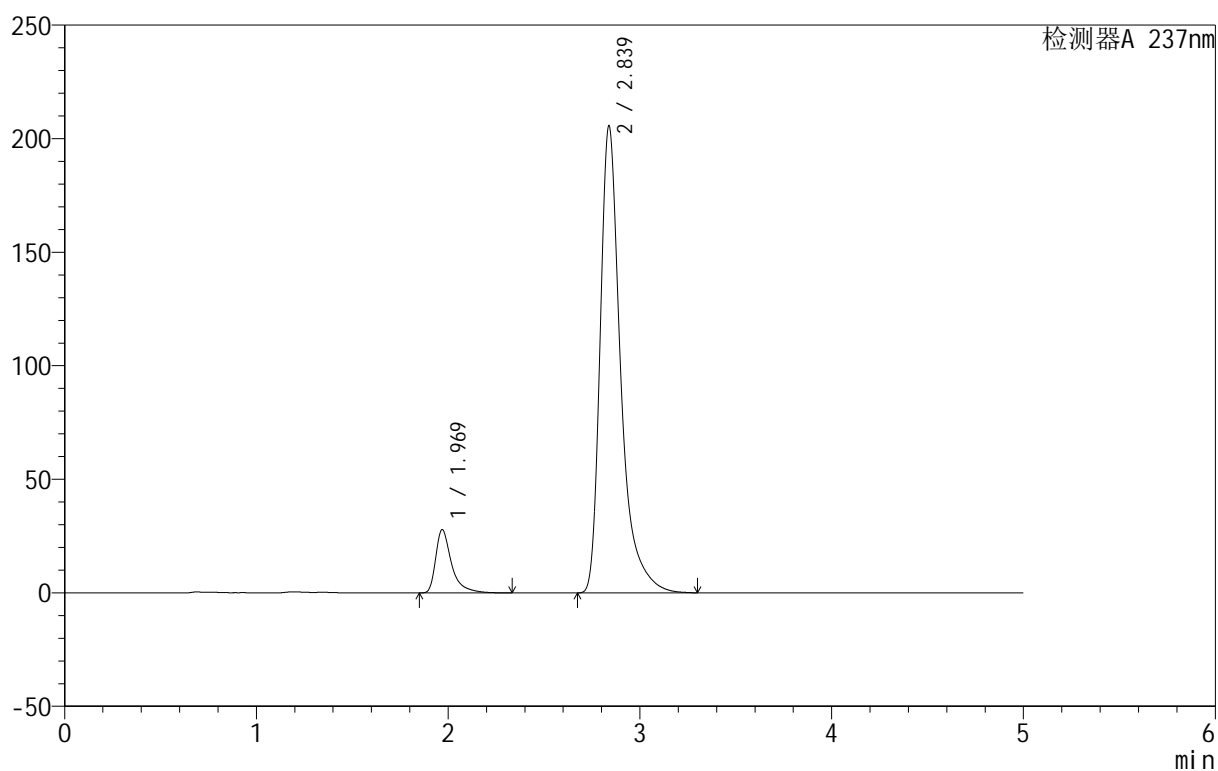
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-28/28-1189-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:43:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	160182	9.500	27799	3119	1.568	--
2	2.839	1526011	90.500	205748	3822	1.458	5.358
总计		1686194	100.000	233547			



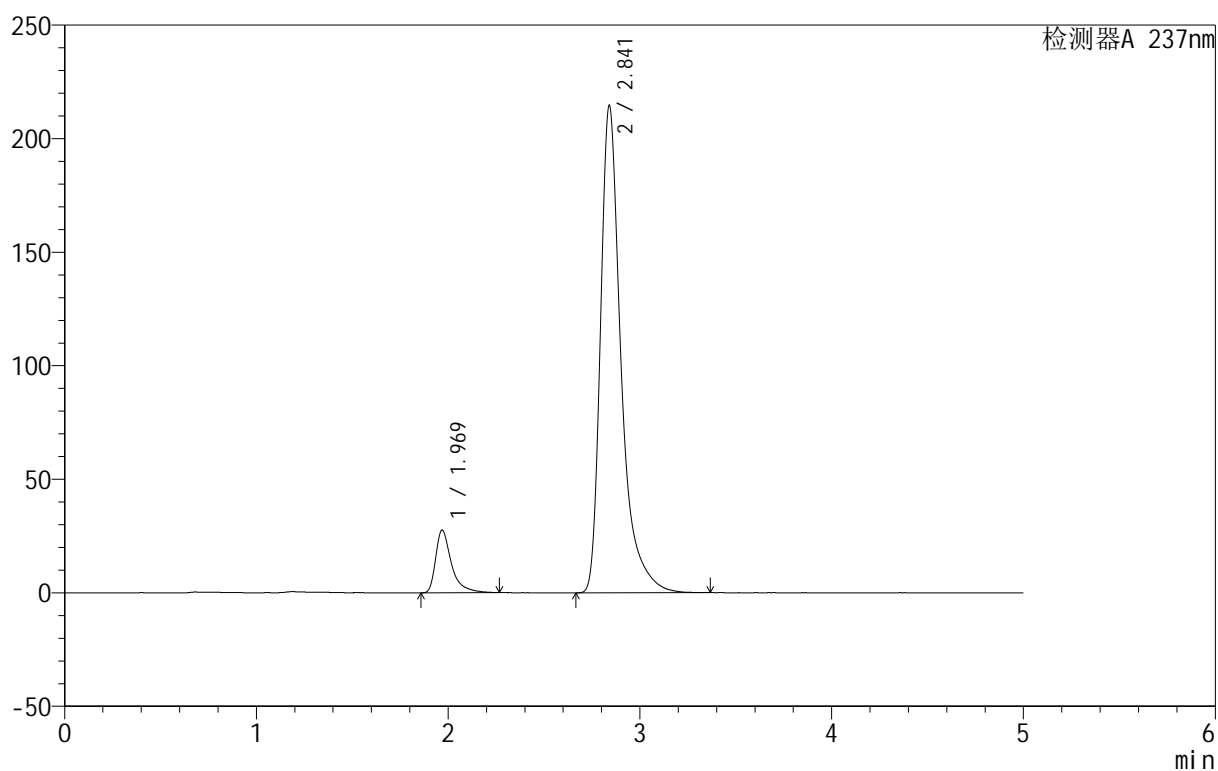
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1190-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:48:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	158004	9.016	27500	3117	1.570	--
2	2.841	1594496	90.984	214385	3826	1.467	5.371
总计		1752500	100.000	241884			

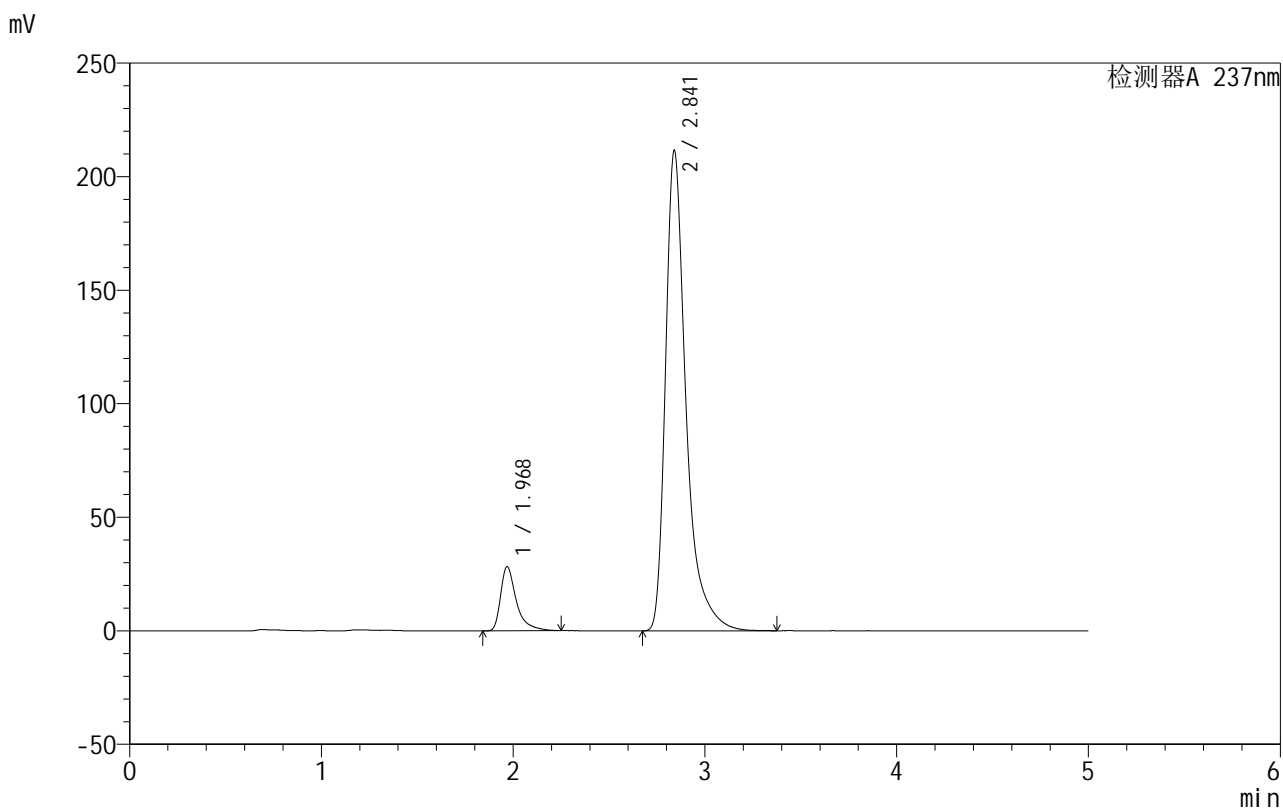


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1191-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:54:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	161051	9.310	28142	3153	1.562	--
2	2.841	1568901	90.690	211376	3848	1.466	5.394
总计		1729951	100.000	239518			



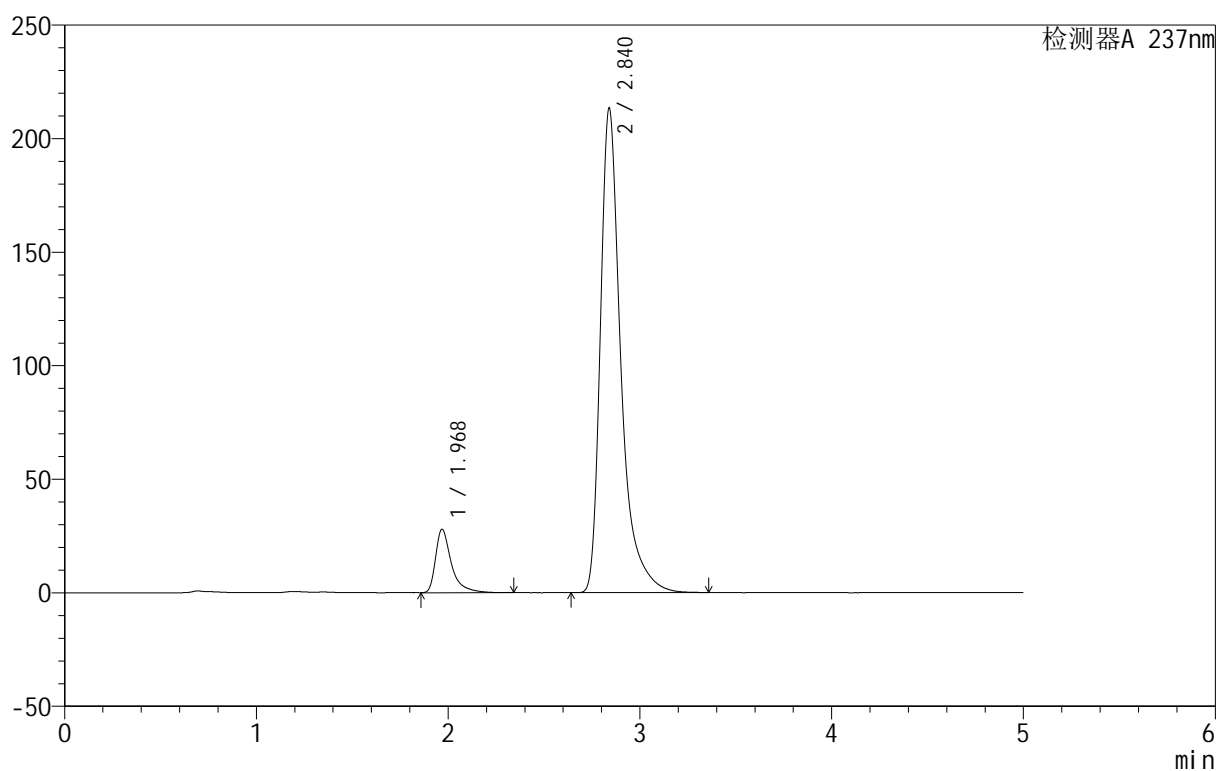
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1192-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 13:59:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	160023	9.195	27812	3147	1.564	--
2	2.840	1580390	90.805	213307	3851	1.467	5.392
总计		1740413	100.000	241120			



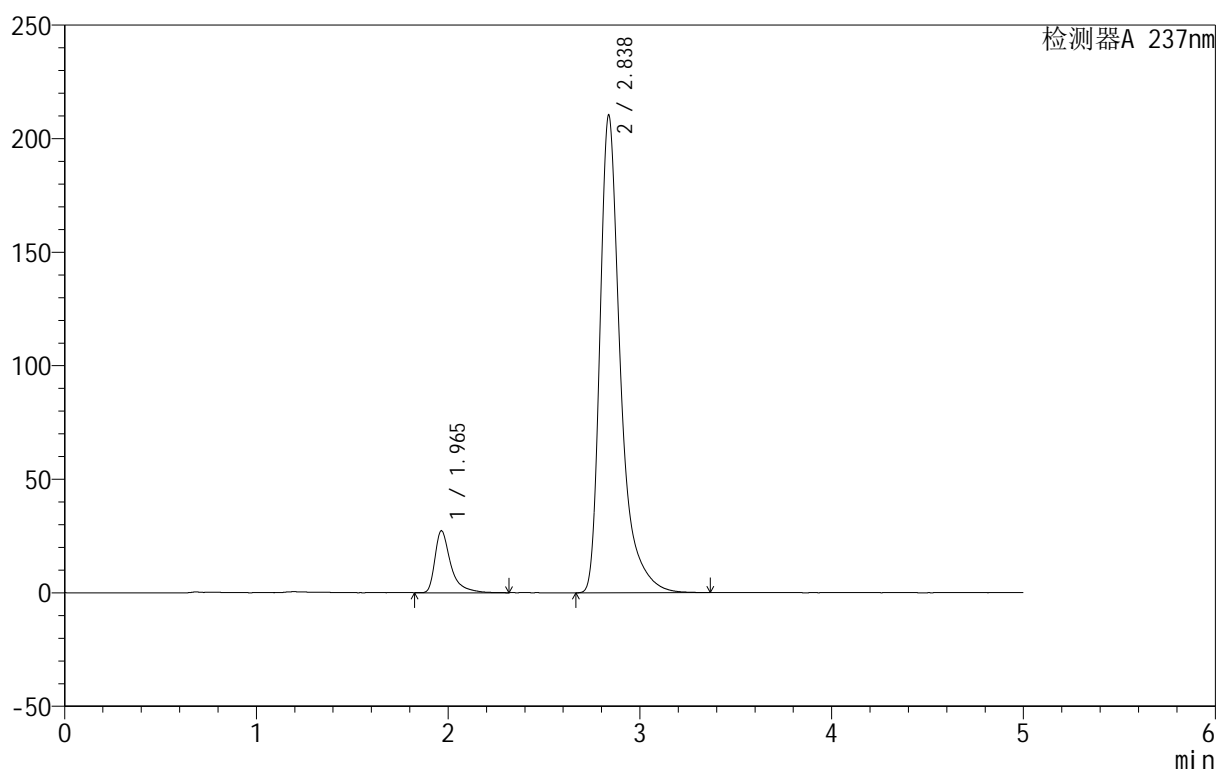
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1193-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:04:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	156671	9.141	27280	3130	1.580	--
2	2.838	1557299	90.859	210354	3845	1.463	5.395
总计		1713970	100.000	237634			



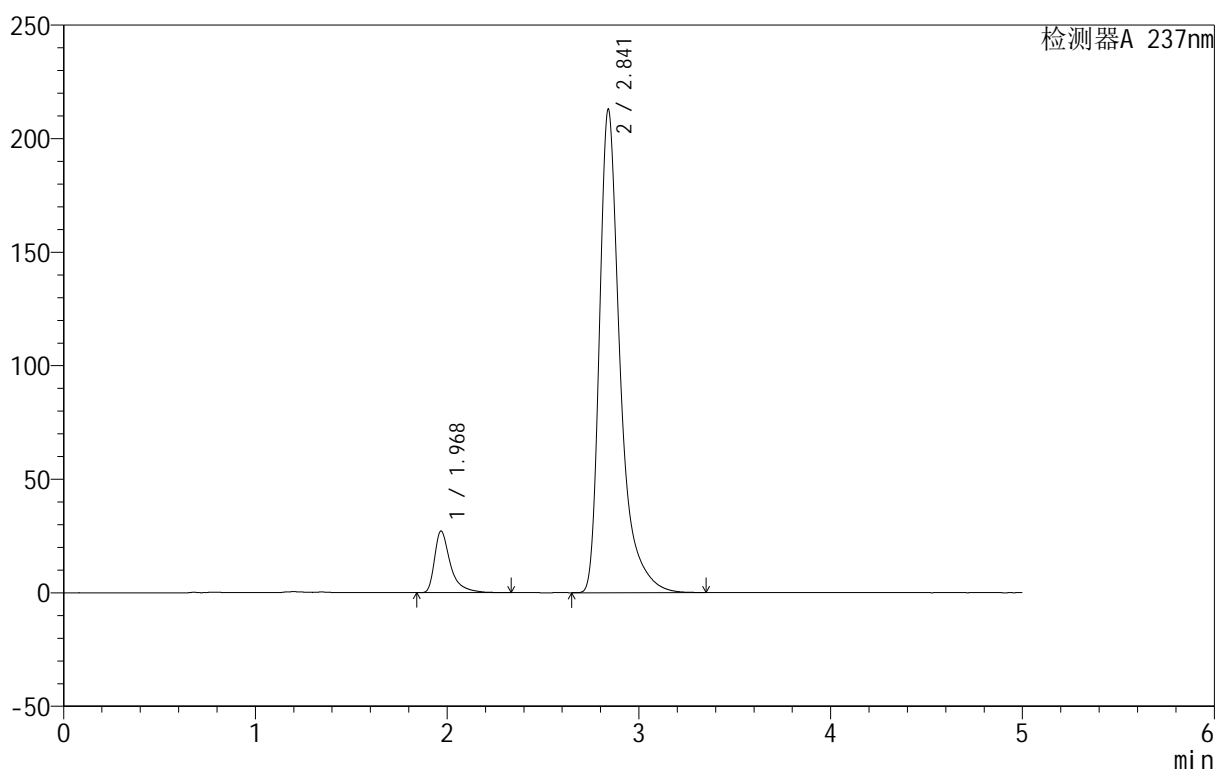
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1194-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:10:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	156075	8.944	26995	3107	1.571	--
2	2.841	1588970	91.056	212697	3793	1.471	5.357
总计		1745046	100.000	239693			



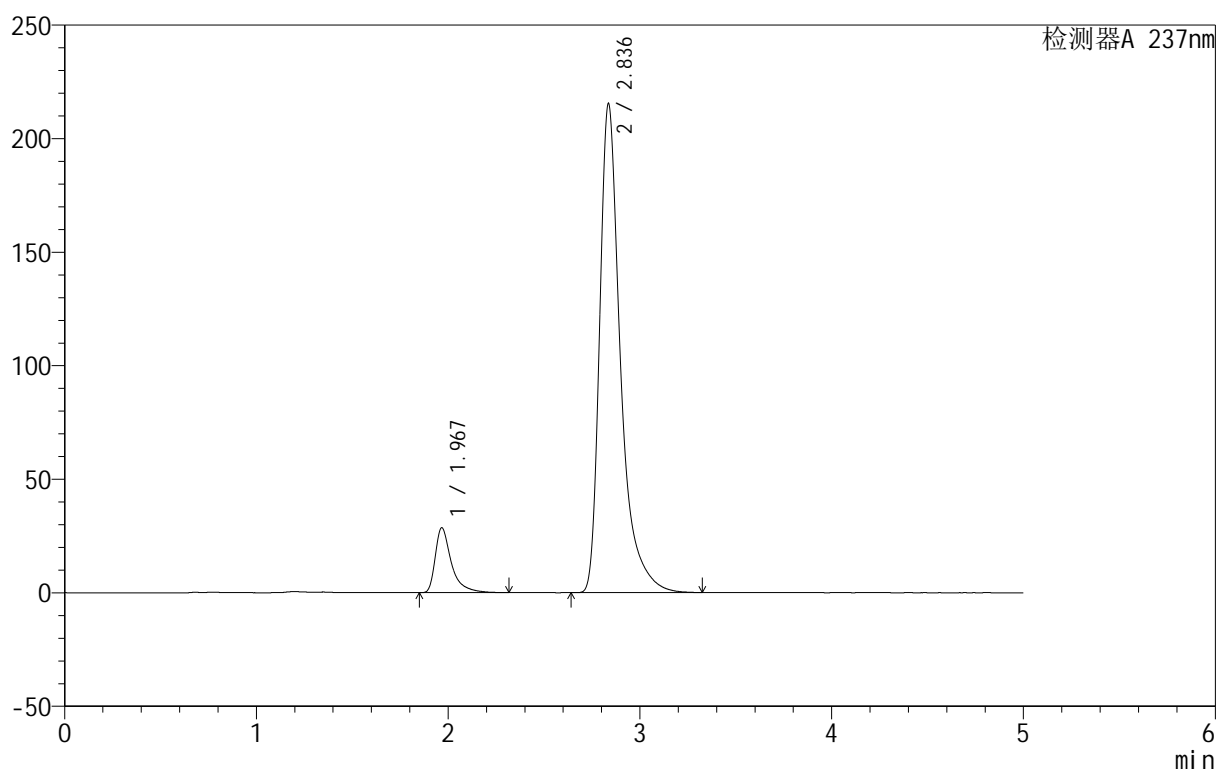
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1195-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:15:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	166813	9.328	28462	3024	1.587	--
2	2.836	1621579	90.672	215147	3714	1.483	5.283
总计		1788392	100.000	243609			



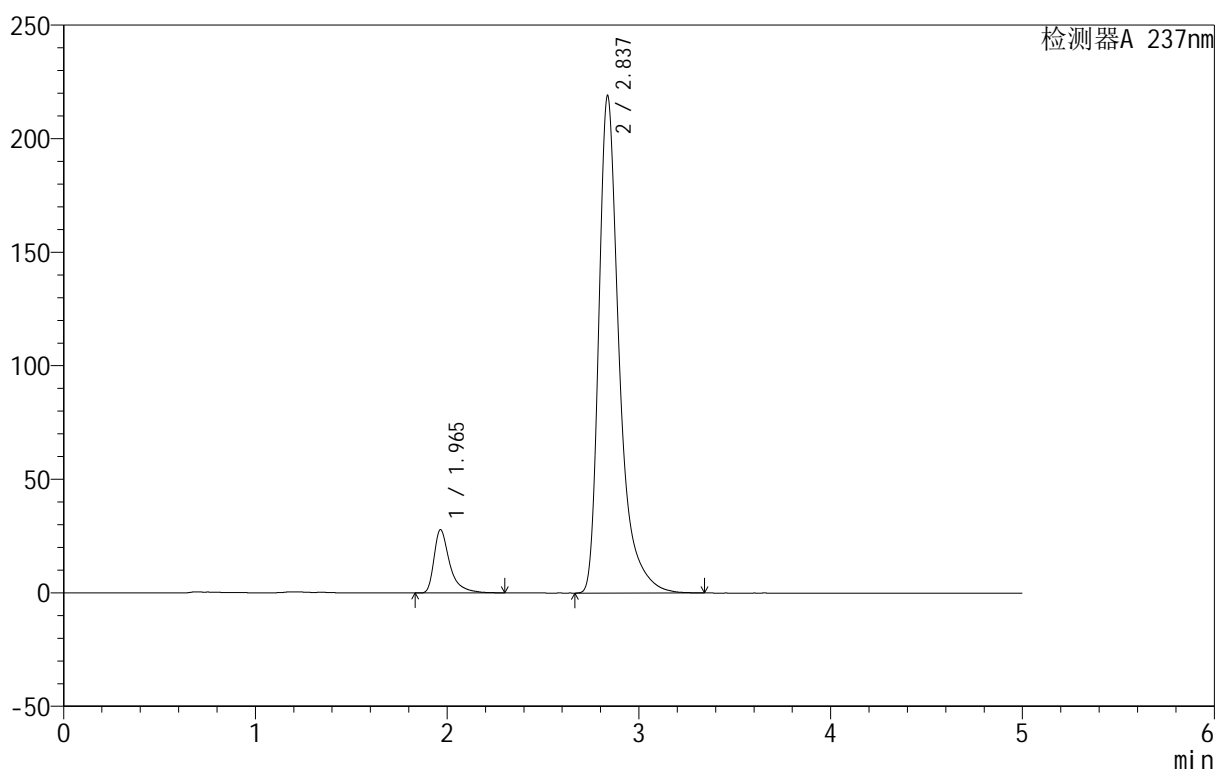
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1196-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:21:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	158469	8.921	27823	3142	1.542	--
2	2.837	1617909	91.079	218976	3827	1.447	5.386
总计		1776379	100.000	246800			

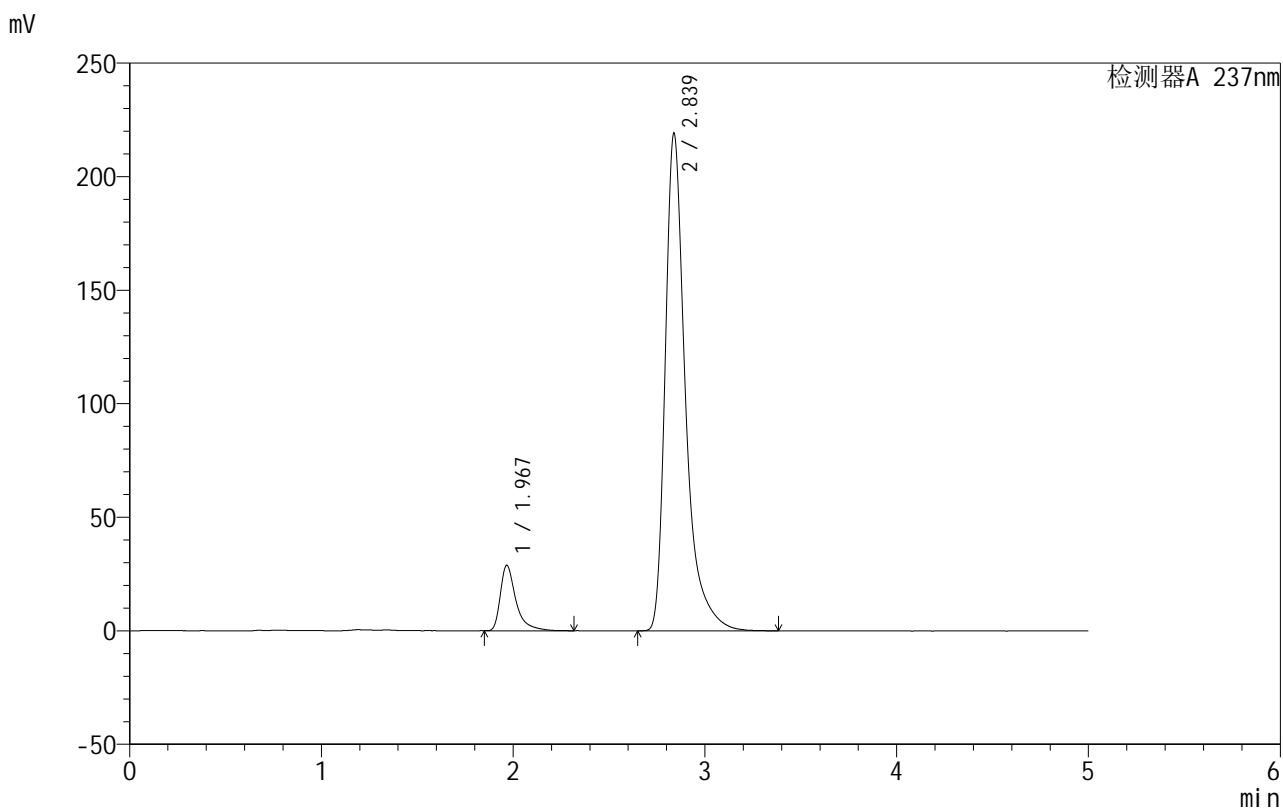


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1197-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:26:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:23:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	162581	9.210	28703	3221	1.558	--
2	2.839	1602629	90.790	219179	3945	1.459	5.462
总计		1765210	100.000	247882			



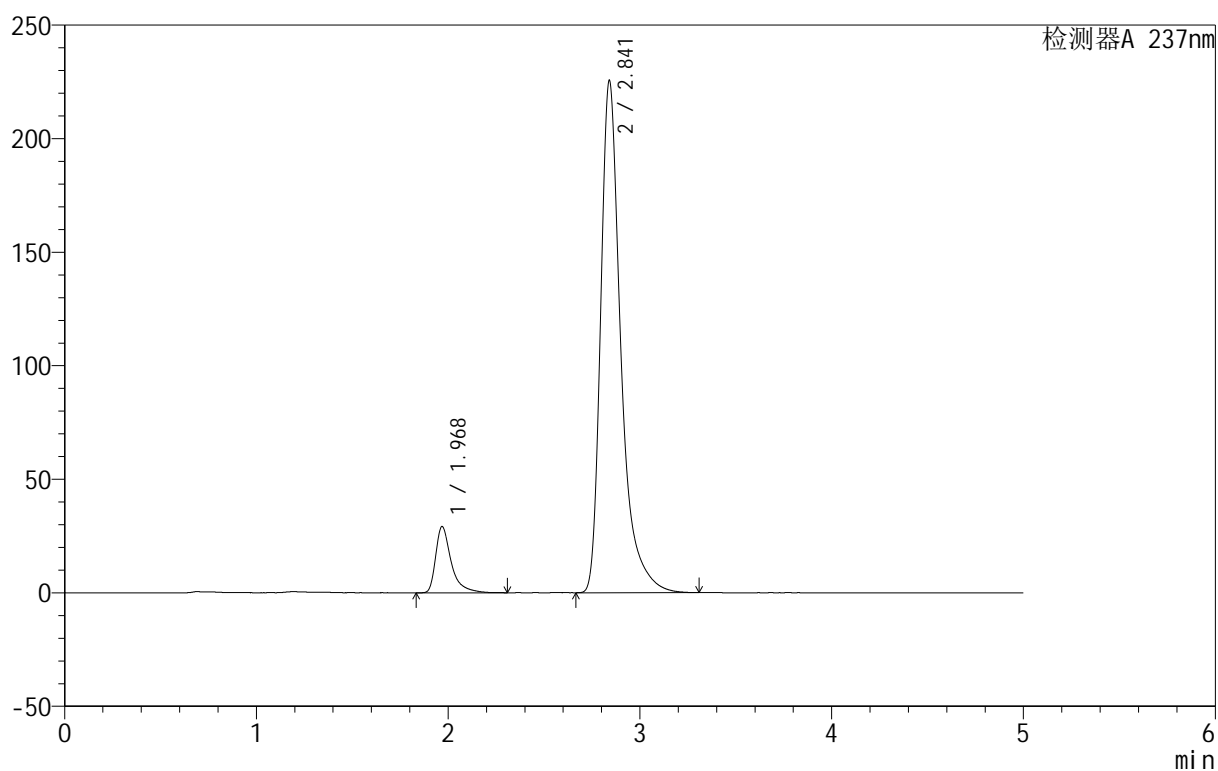
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1198-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:31:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	164673	9.080	29048	3229	1.549	--
2	2.841	1648807	90.920	225233	3921	1.445	5.453
总计		1813480	100.000	254282			



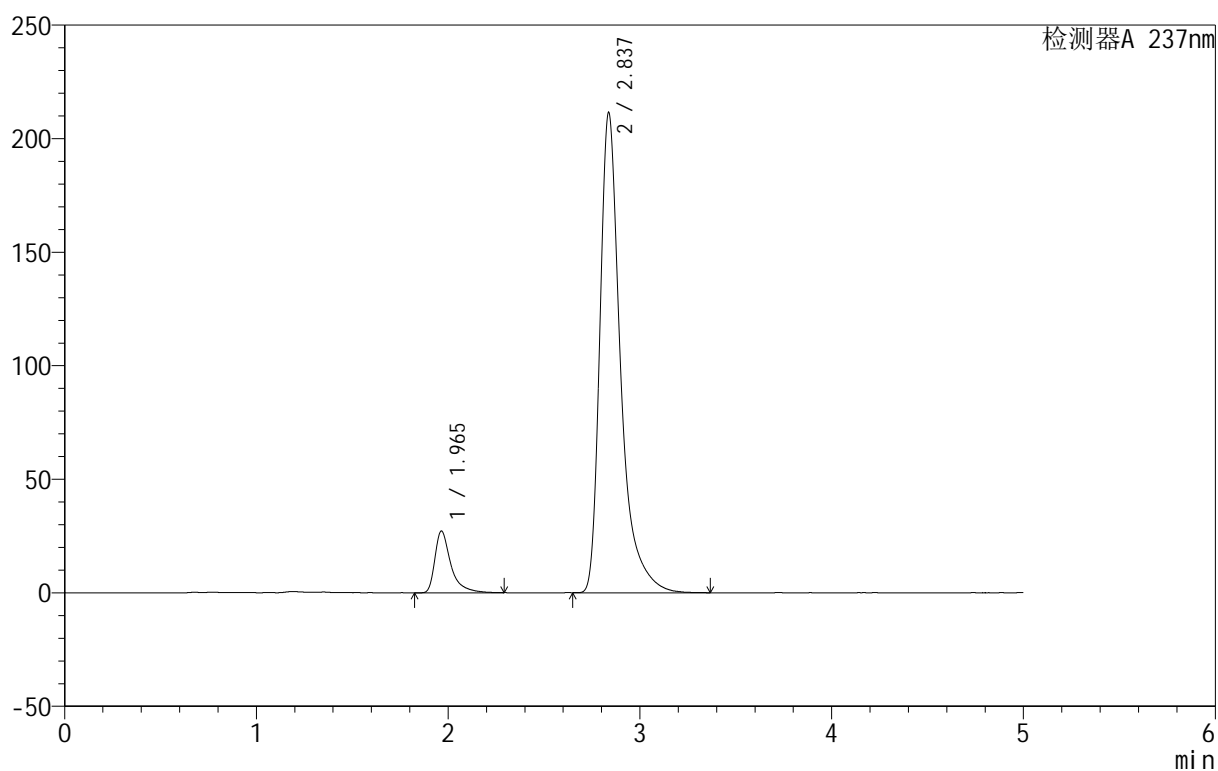
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1199-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:37:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	157472	9.057	27204	3078	1.578	--
2	2.837	1581152	90.943	211443	3782	1.478	5.350
总计		1738624	100.000	238647			



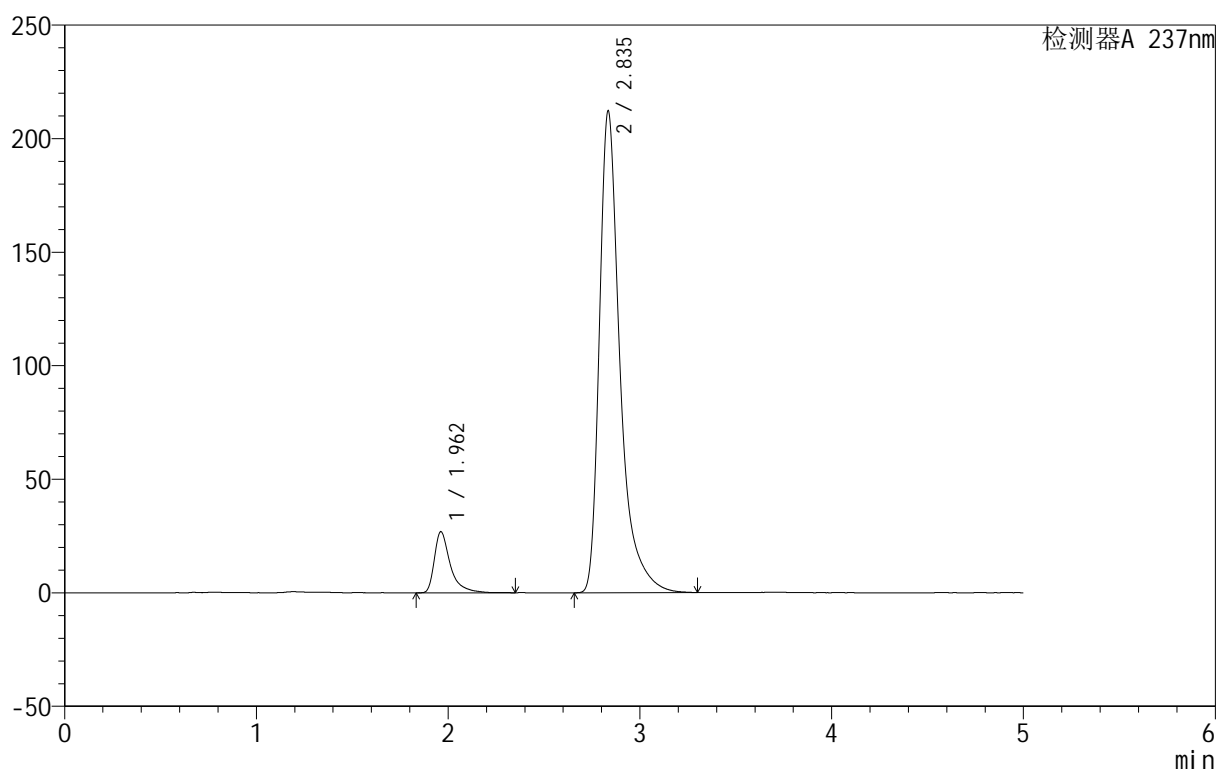
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1200-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:42:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	155230	8.930	26881	3081	1.571	--
2	2.835	1583037	91.070	211530	3791	1.479	5.361
总计		1738267	100.000	238411			



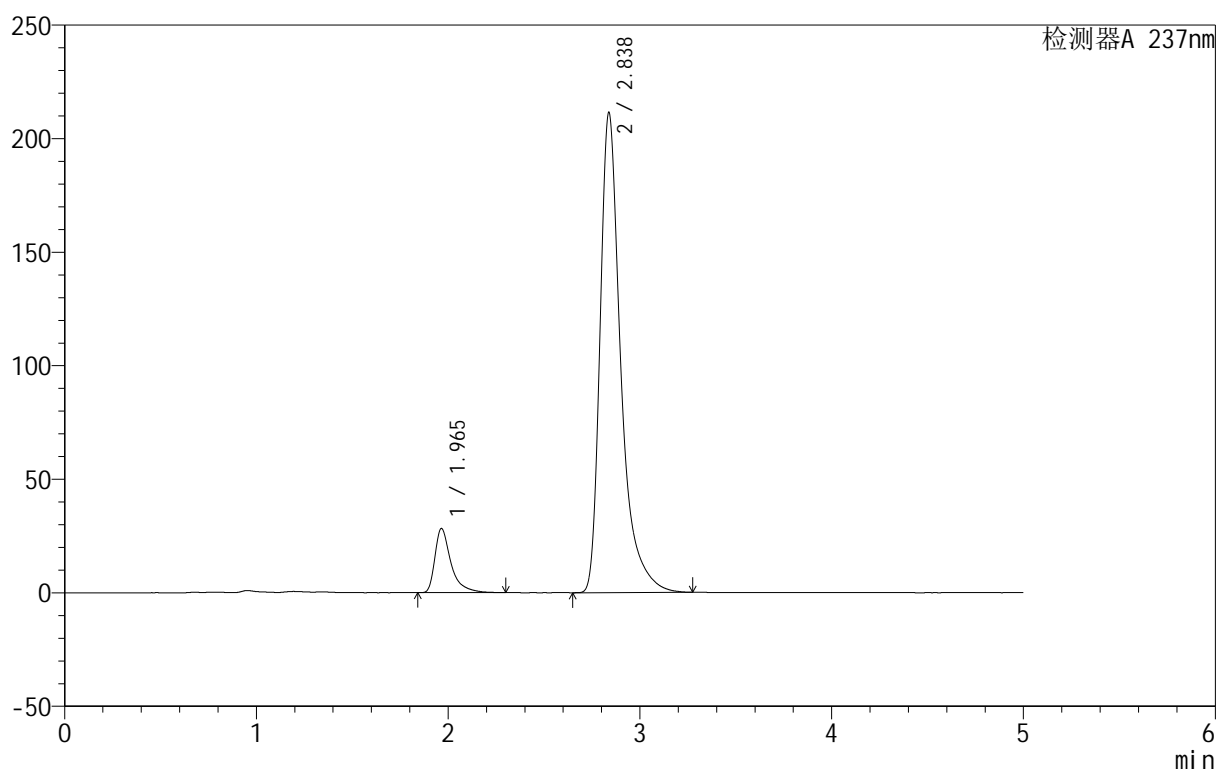
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1201-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:47:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	164608	9.418	28227	3016	1.580	--
2	2.838	1583243	90.582	211459	3746	1.471	5.316
总计		1747852	100.000	239686			

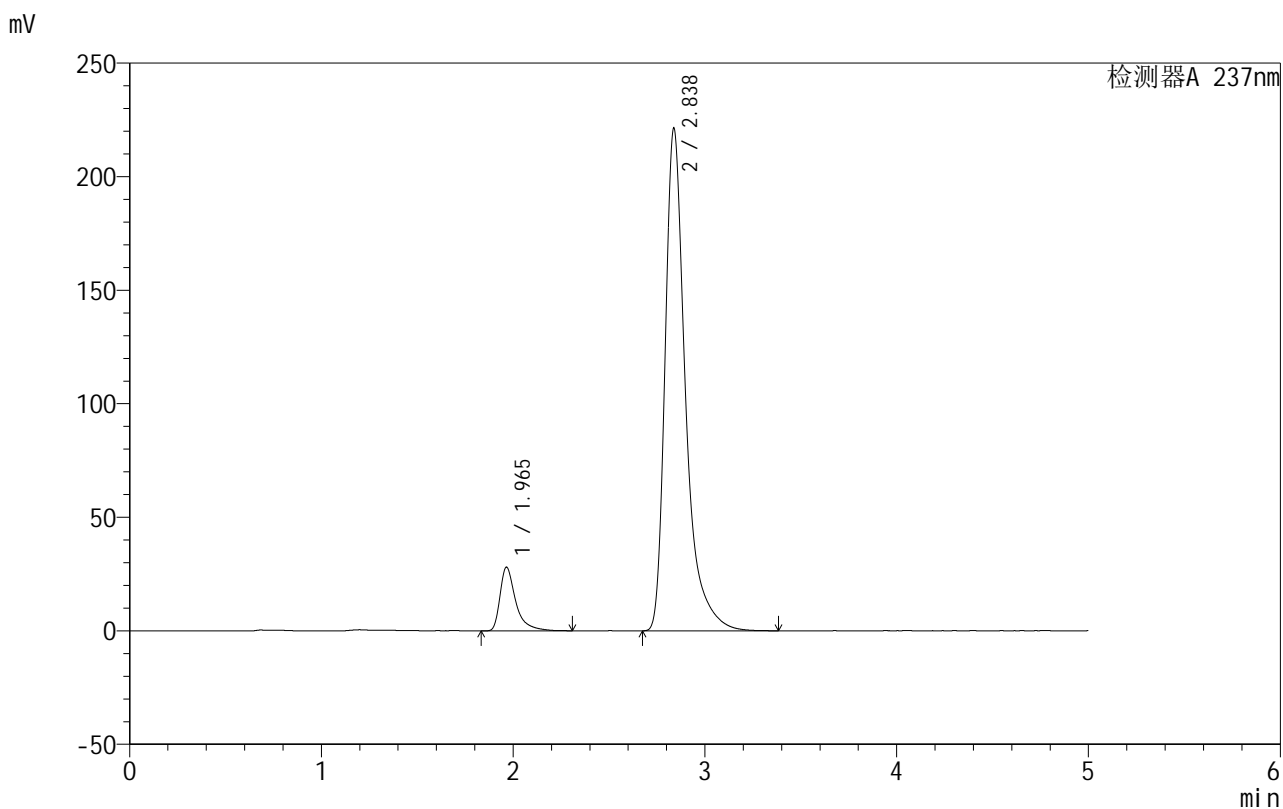


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1202-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:53:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	159685	8.901	28024	3165	1.568	--
2	2.838	1634267	91.099	221347	3865	1.462	5.417
总计		1793953	100.000	249371			



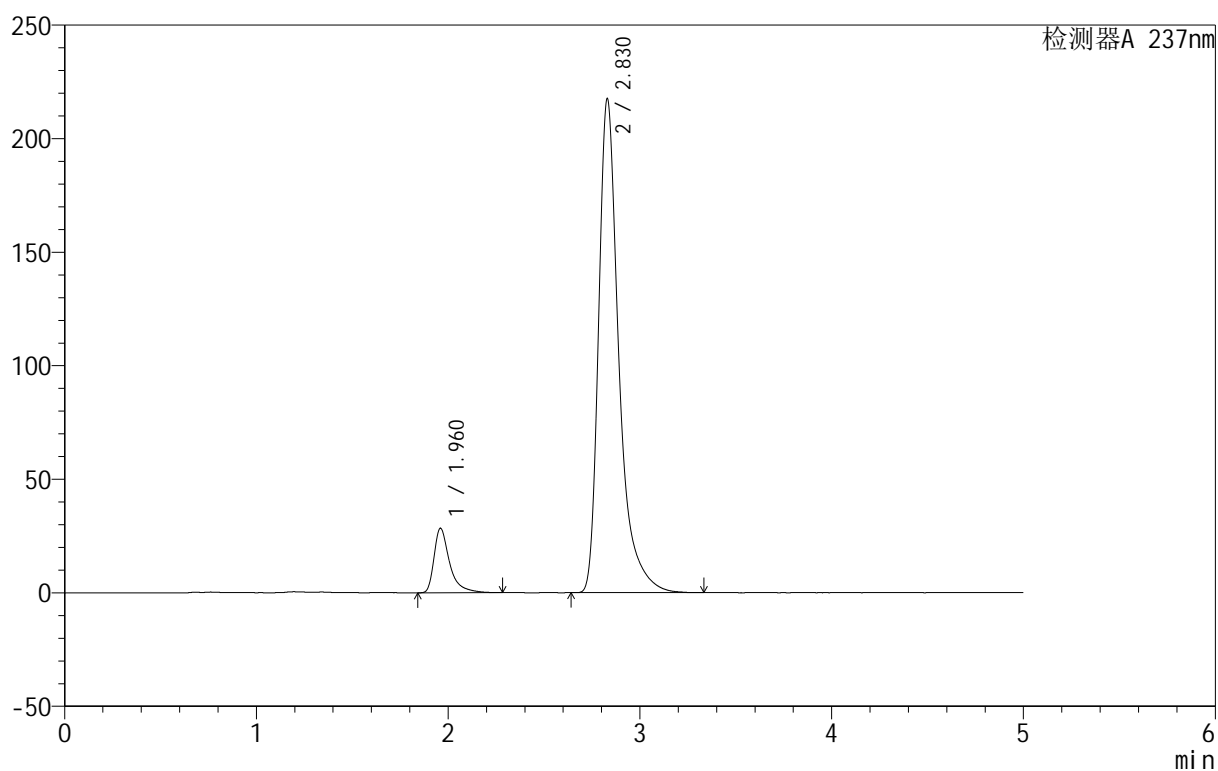
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1203-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:58:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	159768	9.109	28247	3187	1.547	--
2	2.830	1594241	90.891	217602	3886	1.450	5.432
总计		1754008	100.000	245849			



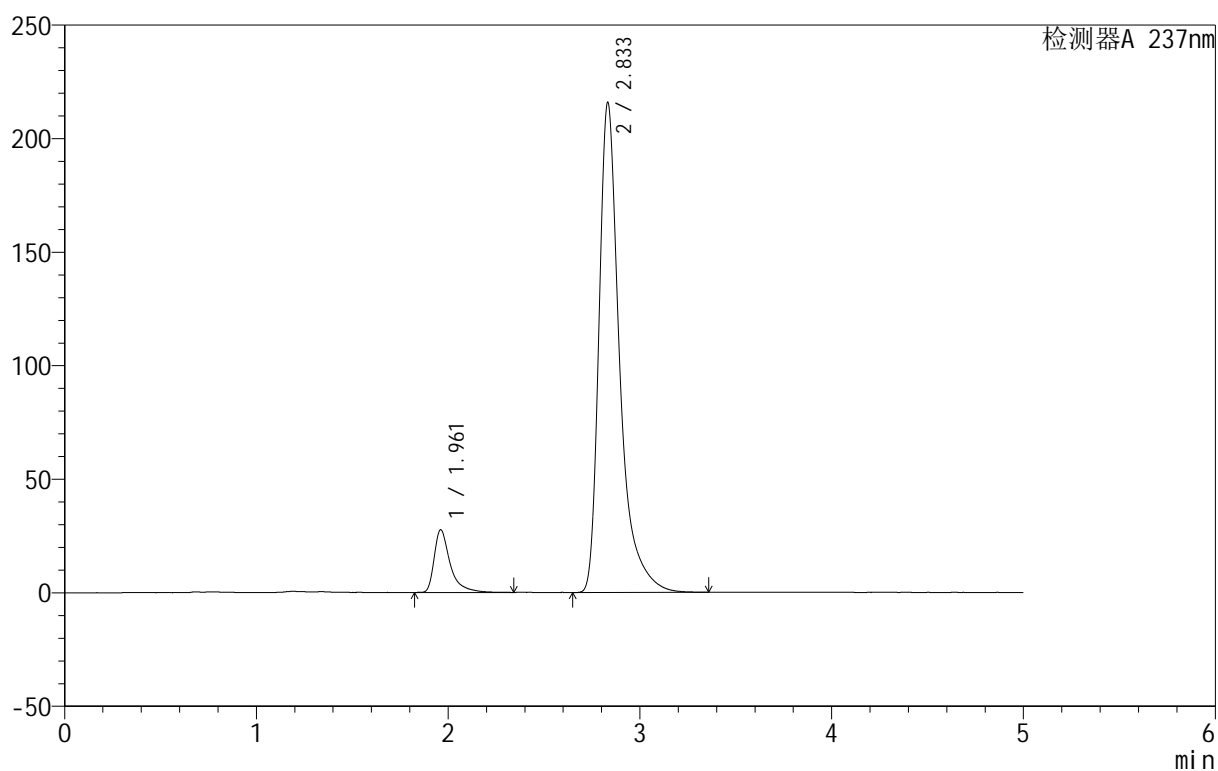
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1204-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:03:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	160344	9.046	27588	3065	1.589	--
2	2.833	1612237	90.954	215479	3782	1.486	5.349
总计		1772581	100.000	243068			



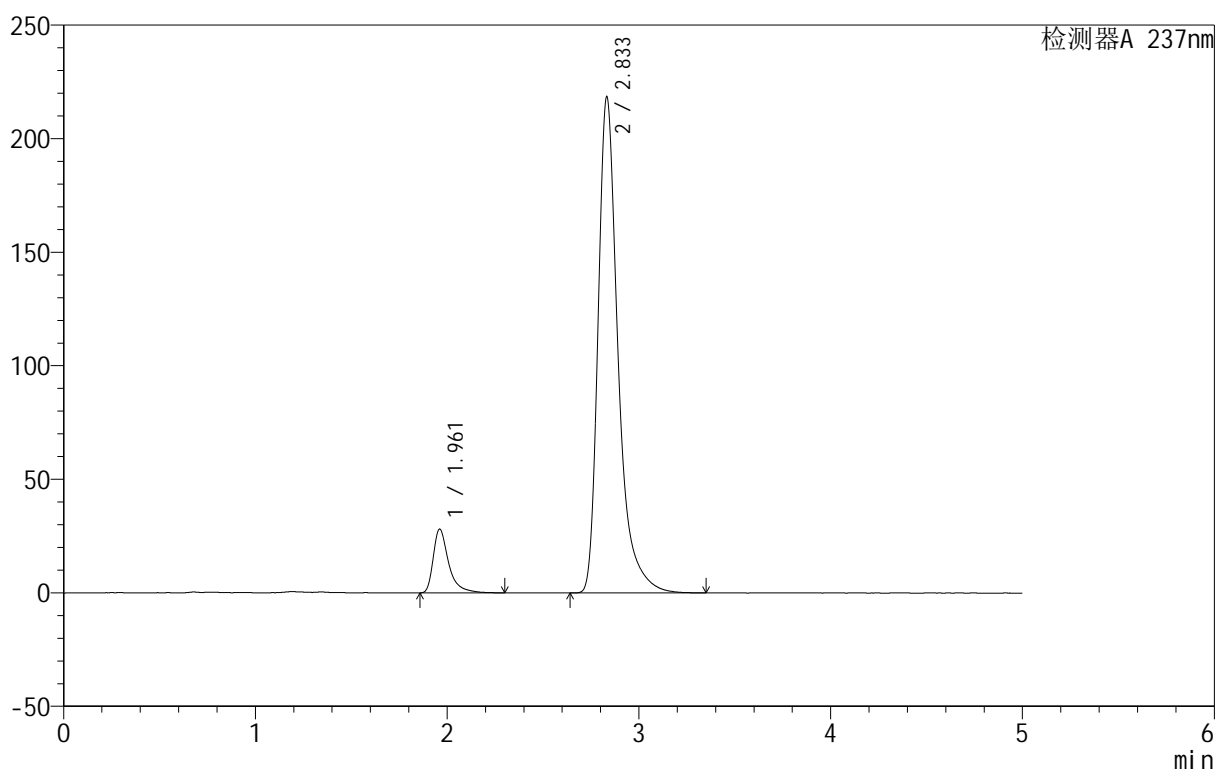
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1205-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:09:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	157241	9.059	28045	3232	1.516	--
2	2.833	1578448	90.941	218140	3952	1.408	5.480
总计		1735689	100.000	246185			



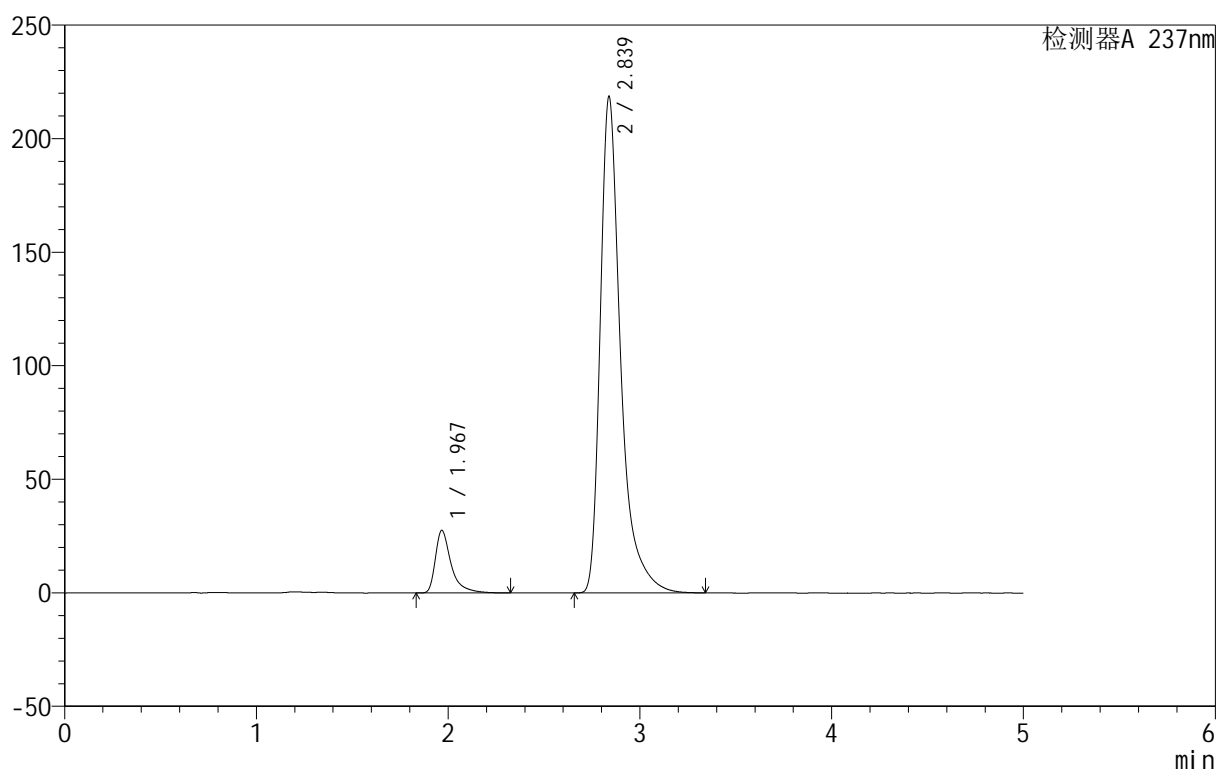
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1206-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:14:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

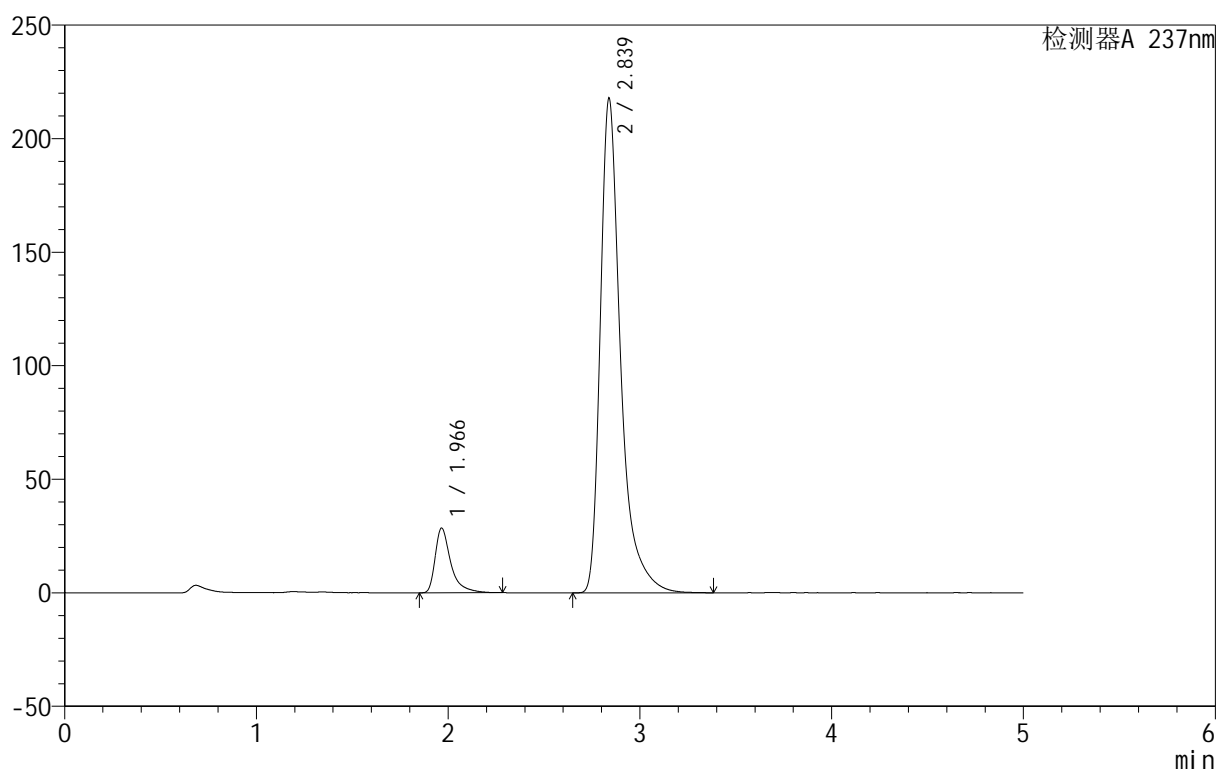
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	157424	8.873	27434	3167	1.572	--
2	2.839	1616775	91.127	218656	3863	1.466	5.408
总计		1774199	100.000	246090			

## &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 - 10-28/28-1207-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:20:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	160990	9.129	28438	3196	1.560	--
2	2.839	1602576	90.871	217818	3897	1.461	5.441
总计		1763566	100.000	246256			



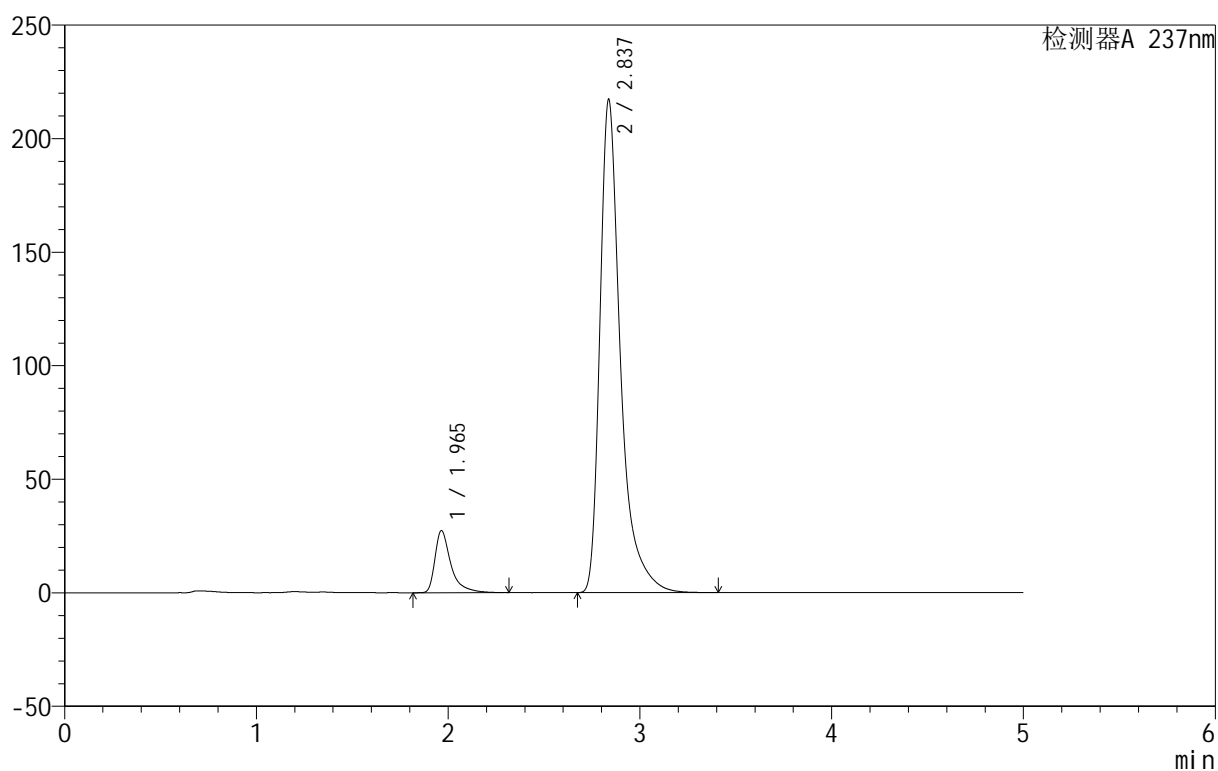
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1208-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:25:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

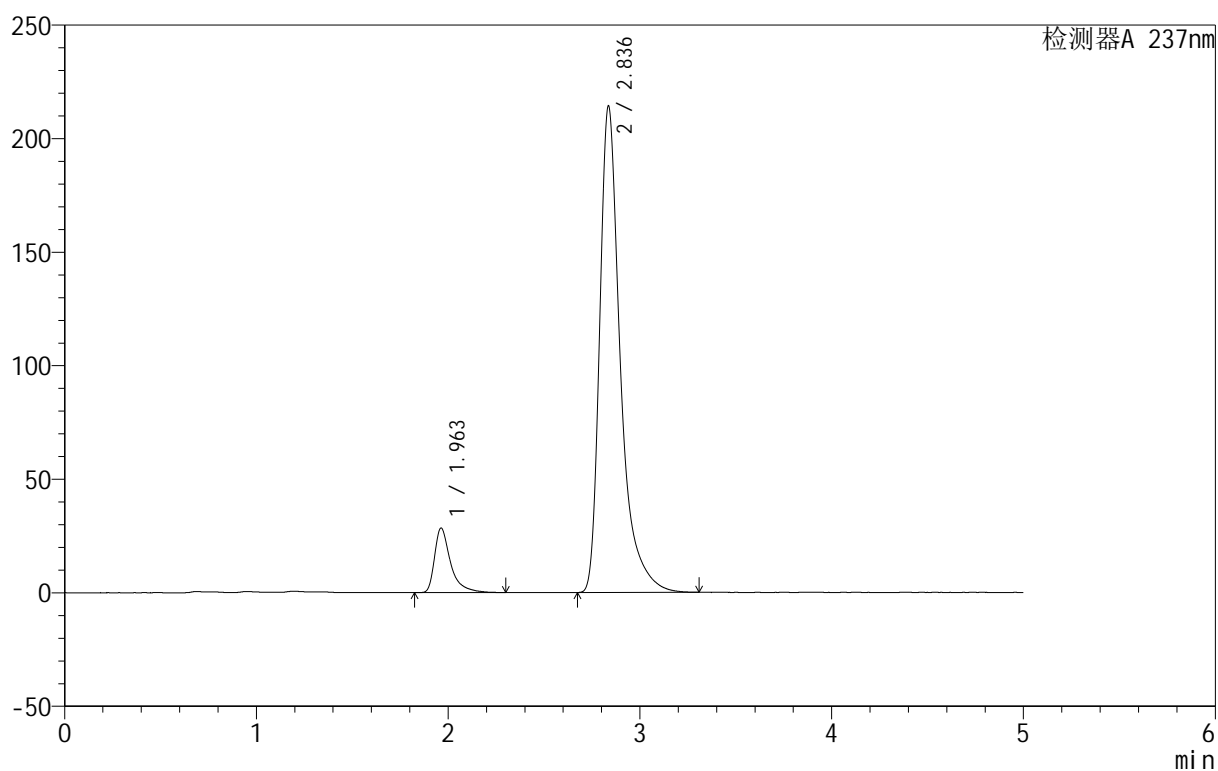
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	158777	8.937	27392	3108	1.602	--
2	2.837	1617804	91.063	217214	3823	1.485	5.376
总计		1776582	100.000	244606			

## &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 - 10-28/28-1209-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:30:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	164673	9.318	28420	3057	1.585	--
2	2.836	1602613	90.682	214051	3772	1.482	5.344
总计		1767286	100.000	242471			

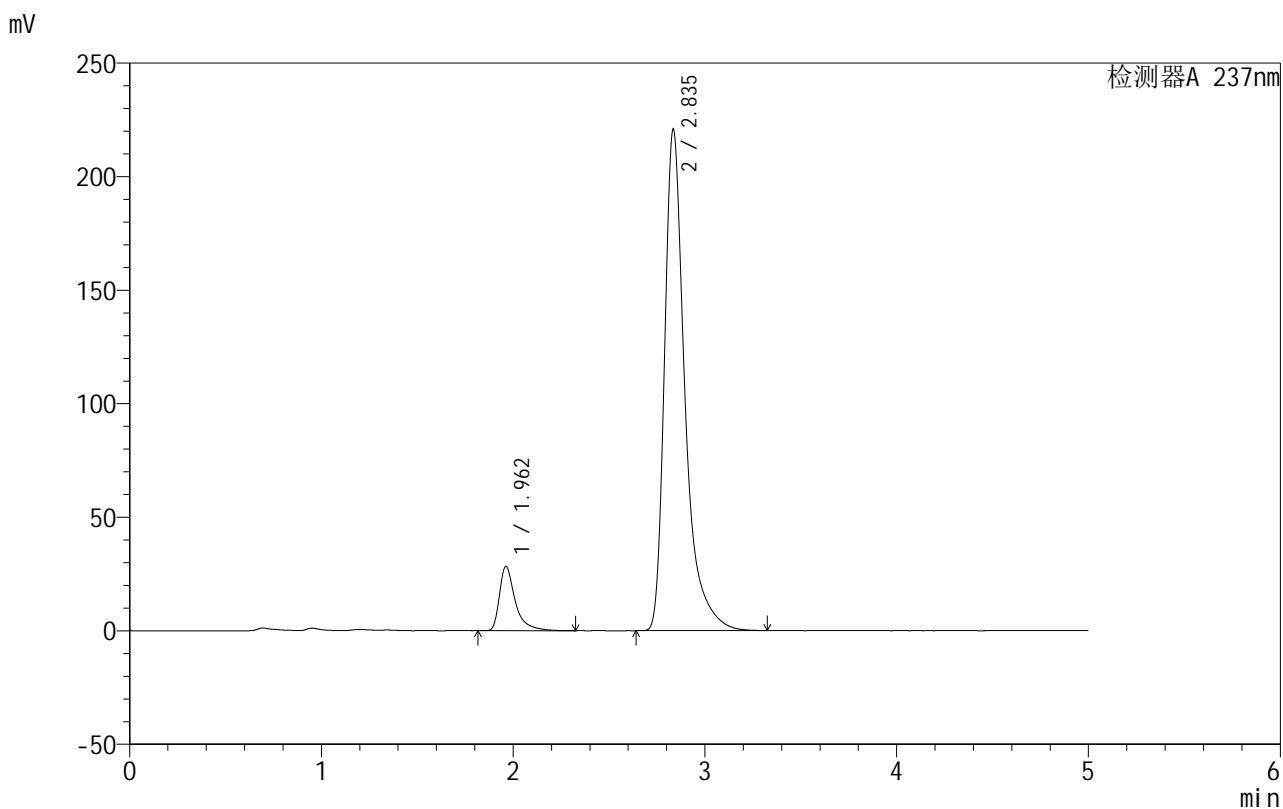


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1210-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:36:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	162272	9.057	28342	3145	1.572	--
2	2.835	1629349	90.943	220286	3874	1.476	5.419
总计		1791622	100.000	248627			



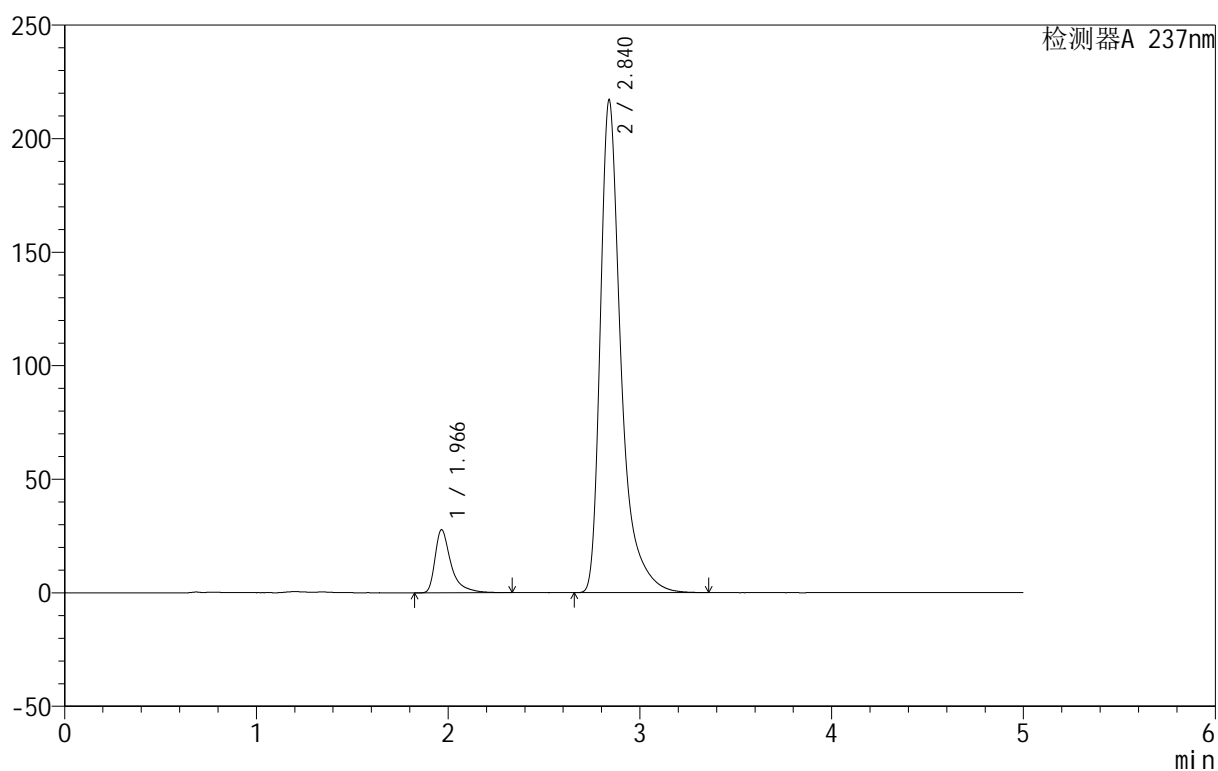
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1211-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:41:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	160456	8.993	27712	3084	1.586	--
2	2.840	1623827	91.007	216987	3788	1.483	5.361
总计		1784284	100.000	244699			



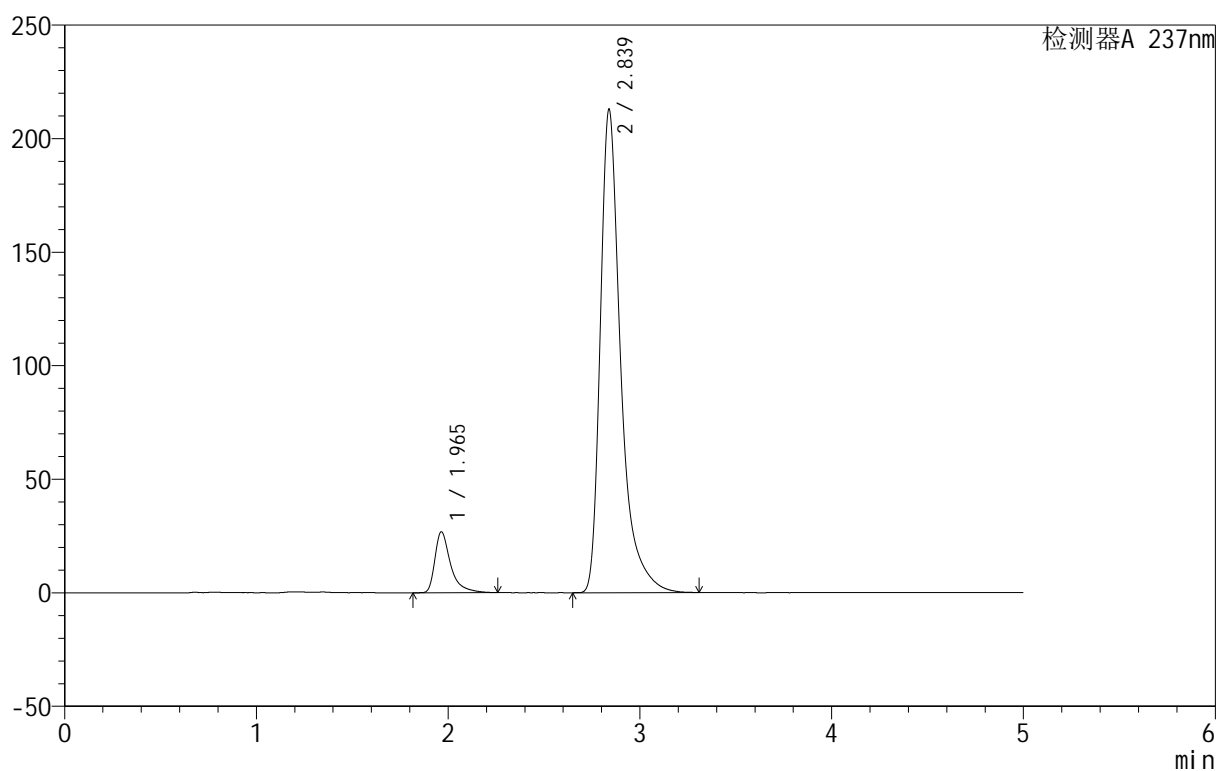
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1212-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:47:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	152761	8.845	26834	3145	1.557	--
2	2.839	1574302	91.155	212875	3850	1.464	5.413
总计		1727062	100.000	239709			



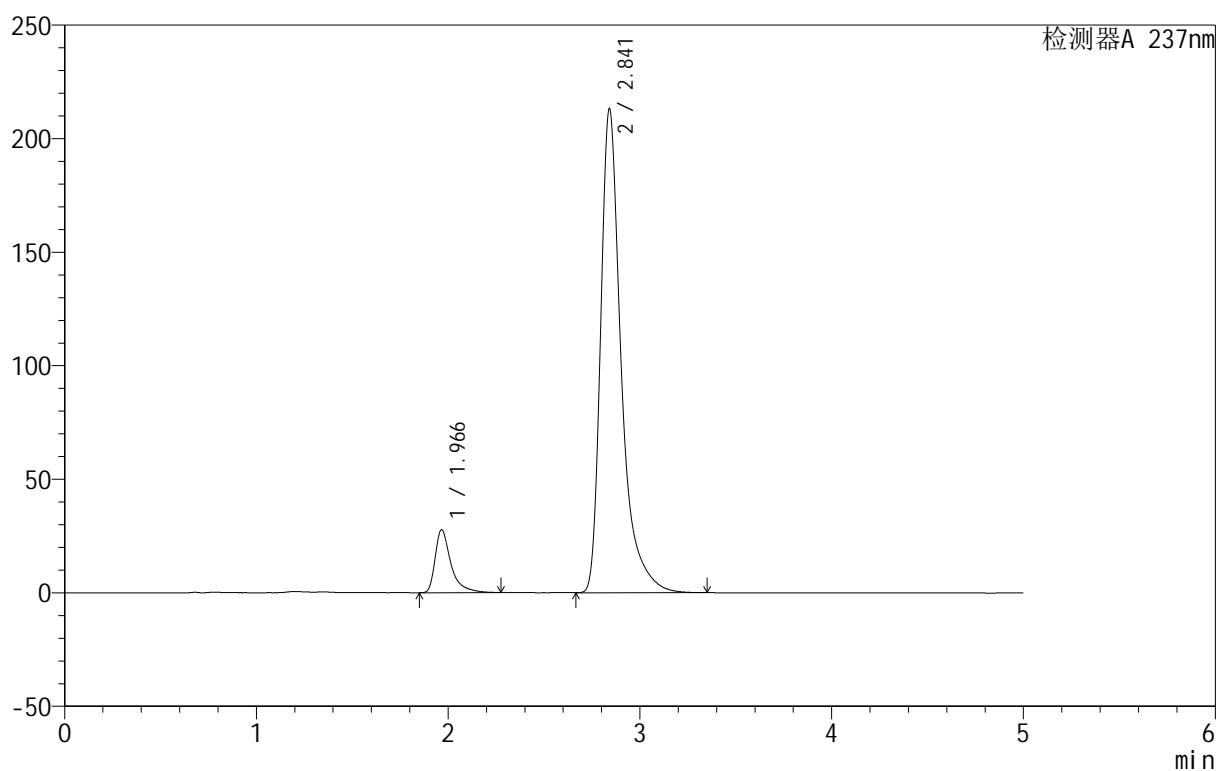
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1213-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:52:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	158650	9.108	27682	3144	1.581	--
2	2.841	1583277	90.892	212758	3839	1.475	5.410
总计		1741927	100.000	240440			



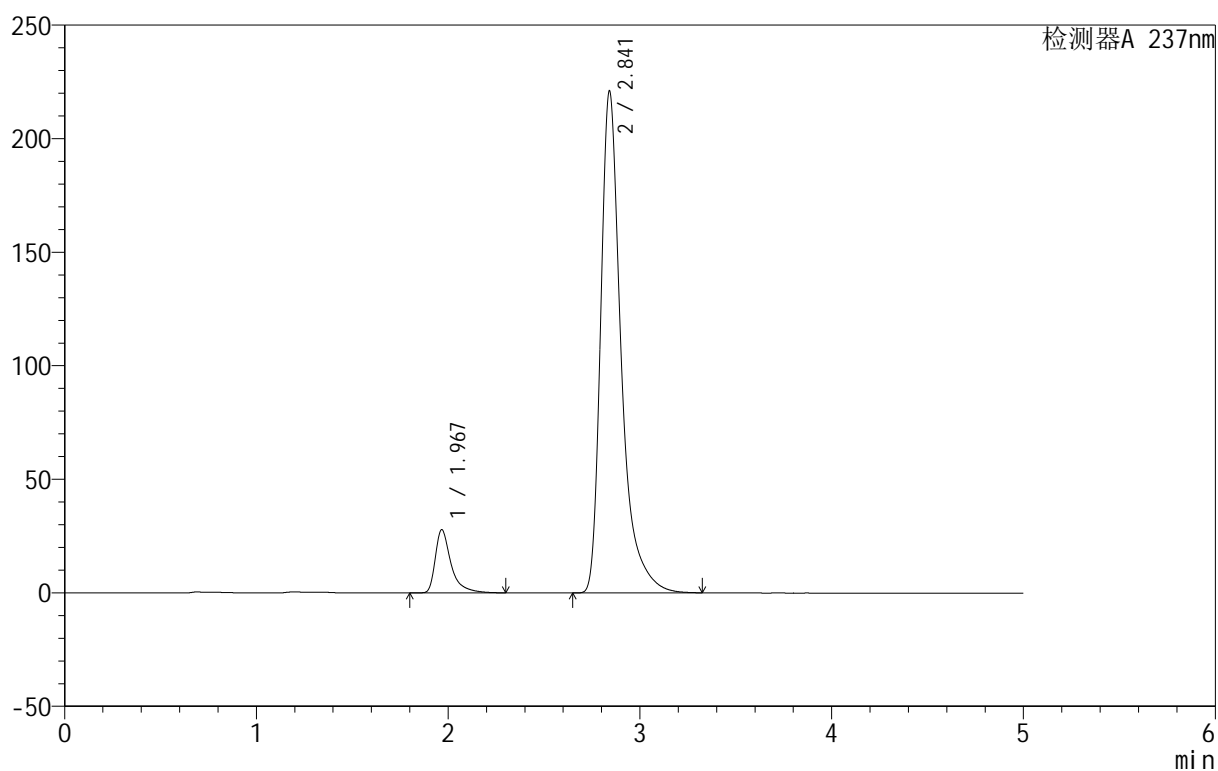
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1214-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:57:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	159260	8.867	27739	3155	1.569	--
2	2.841	1636851	91.133	220542	3842	1.463	5.411
总计		1796111	100.000	248281			



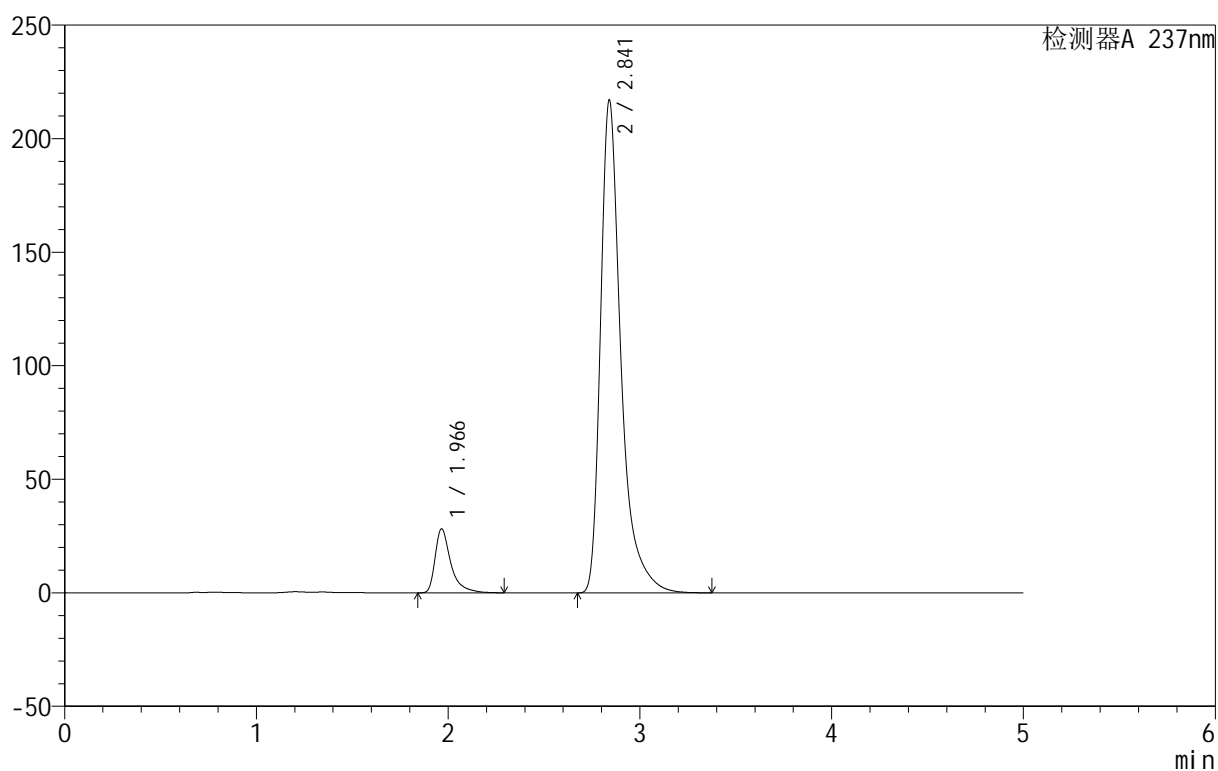
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1215-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:03:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

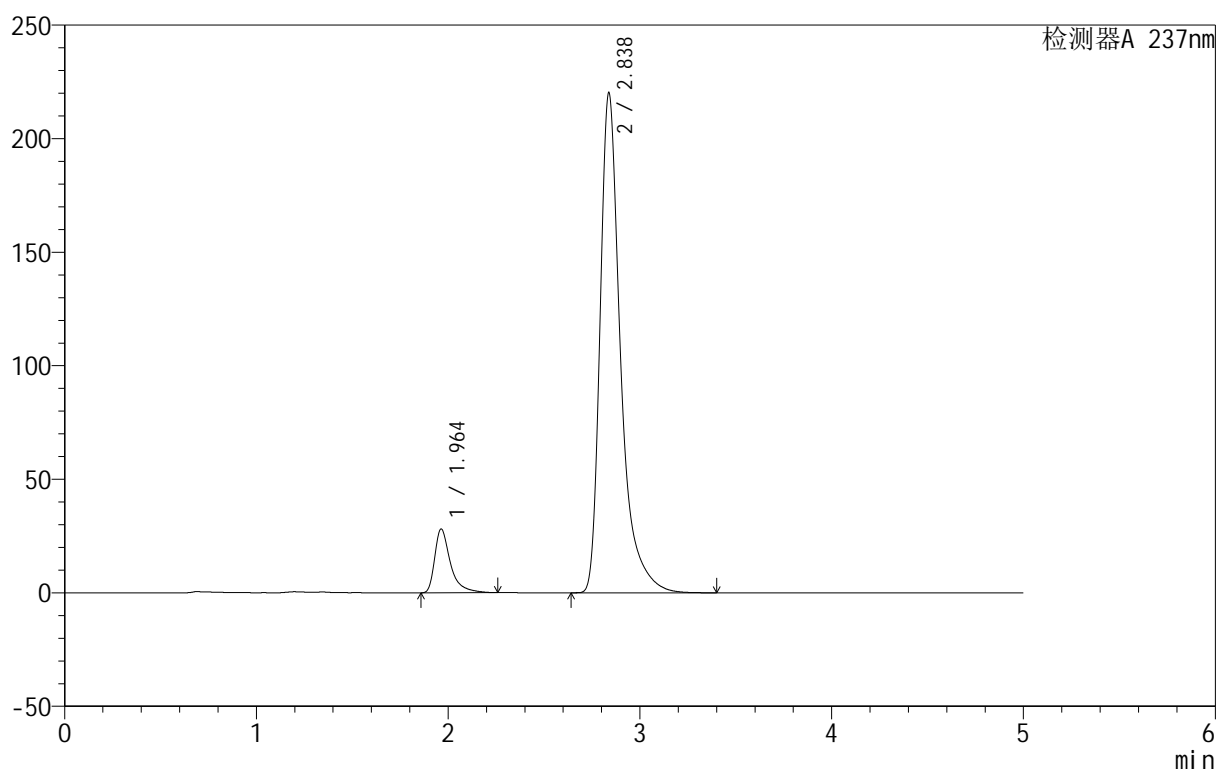
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	160961	9.104	28164	3159	1.560	--
2	2.841	1607114	90.896	216924	3853	1.463	5.418
总计		1768075	100.000	245088			

## &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 - 10-28/28-1216-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:08:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	159880	8.929	28133	3139	1.554	--
2	2.838	1630760	91.071	220243	3840	1.463	5.409
总计		1790640	100.000	248376			



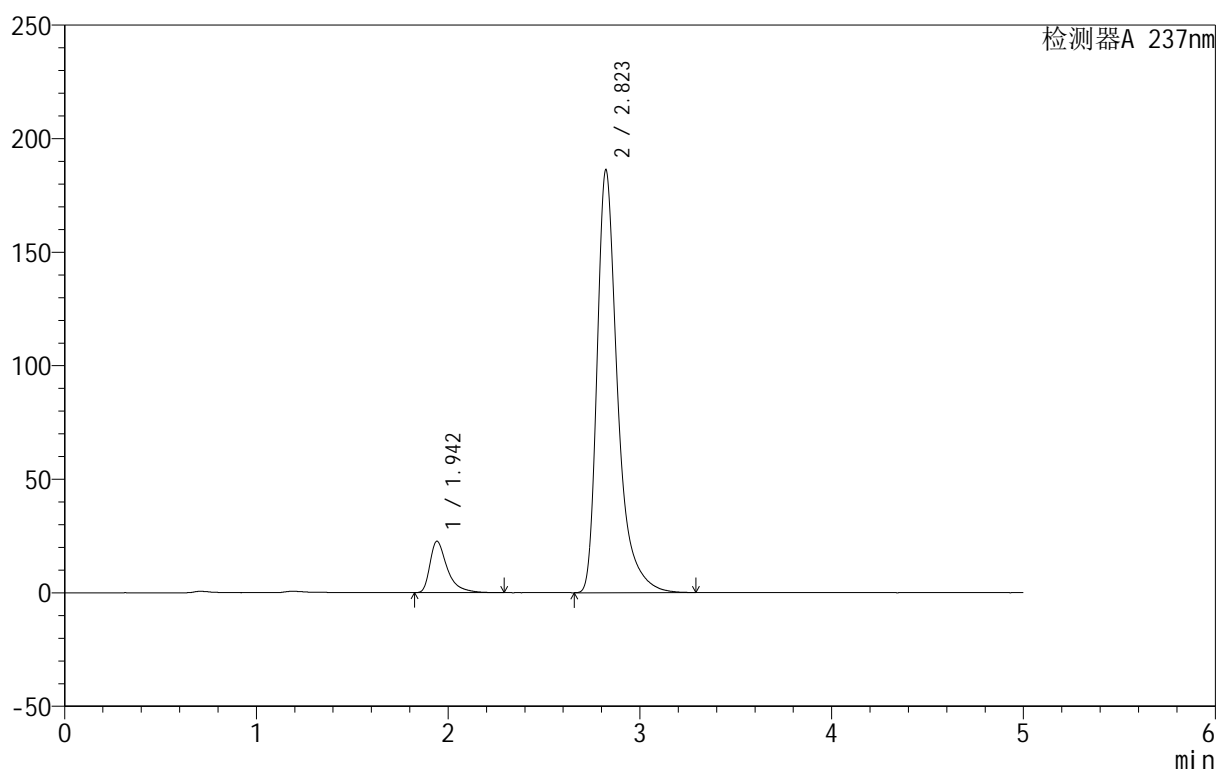
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1217-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:13:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	141359	9.301	22553	2502	1.558	--
2	2.823	1378405	90.699	186215	3754	1.436	5.191
总计		1519764	100.000	208768			



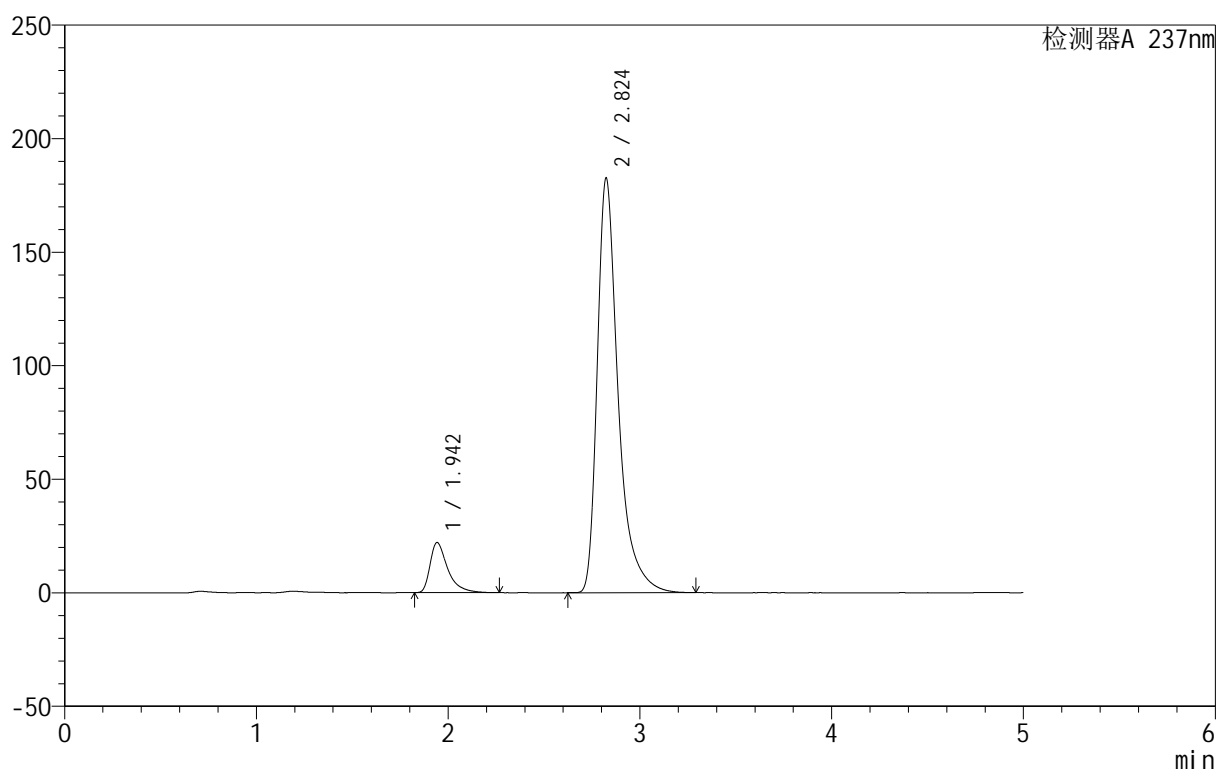
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1218-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:19:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	140723	9.258	21958	2372	1.573	--
2	2.824	1379274	90.742	182372	3627	1.464	5.082
总计		1519996	100.000	204330			

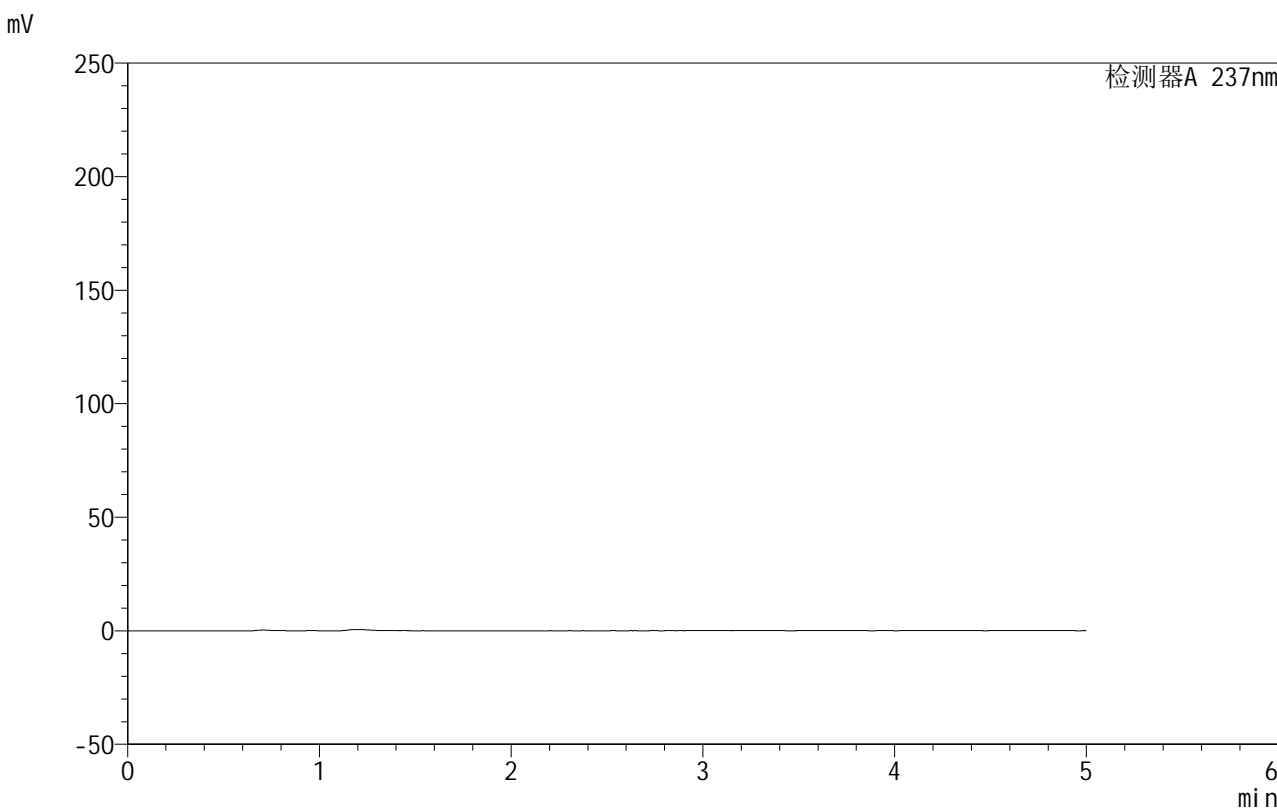


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1219-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/05 16:24:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

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



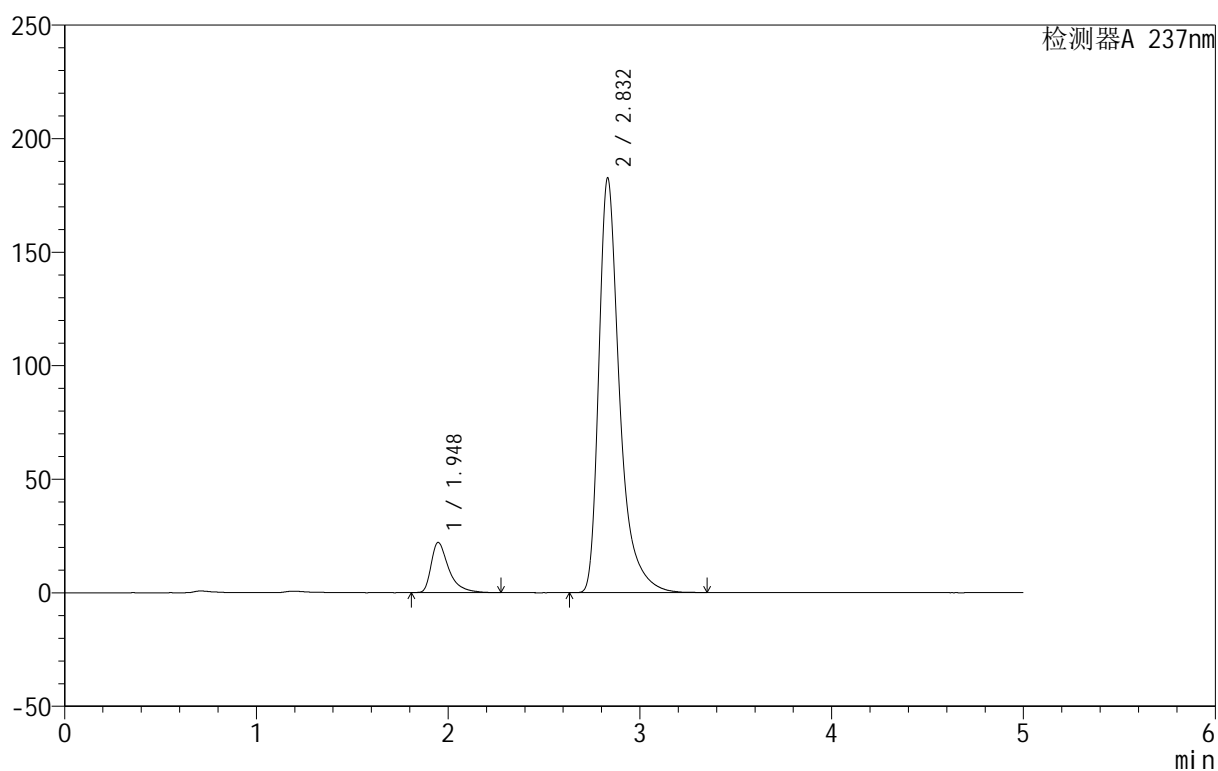
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1220-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:30:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:24:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	140568	9.294	22072	2409	1.564	--
2	2.832	1371851	90.706	182501	3679	1.450	5.117
总计		1512419	100.000	204574			



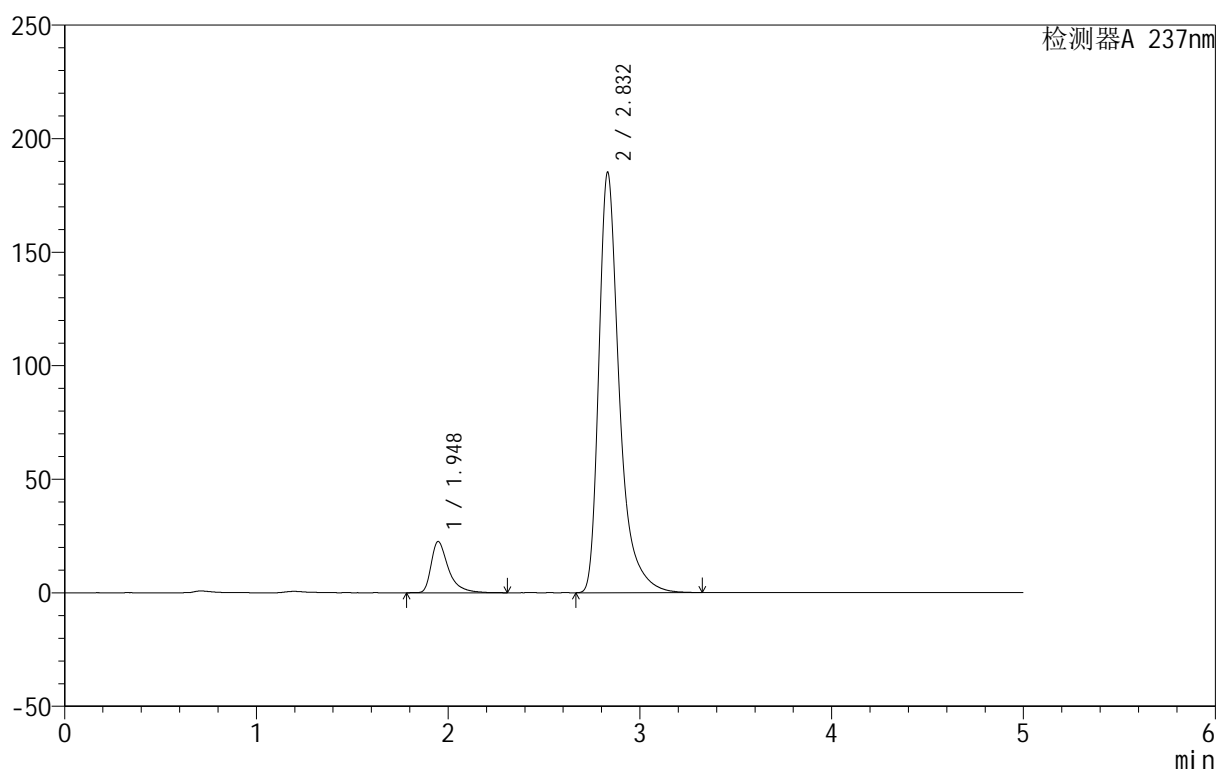
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1221-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:35:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

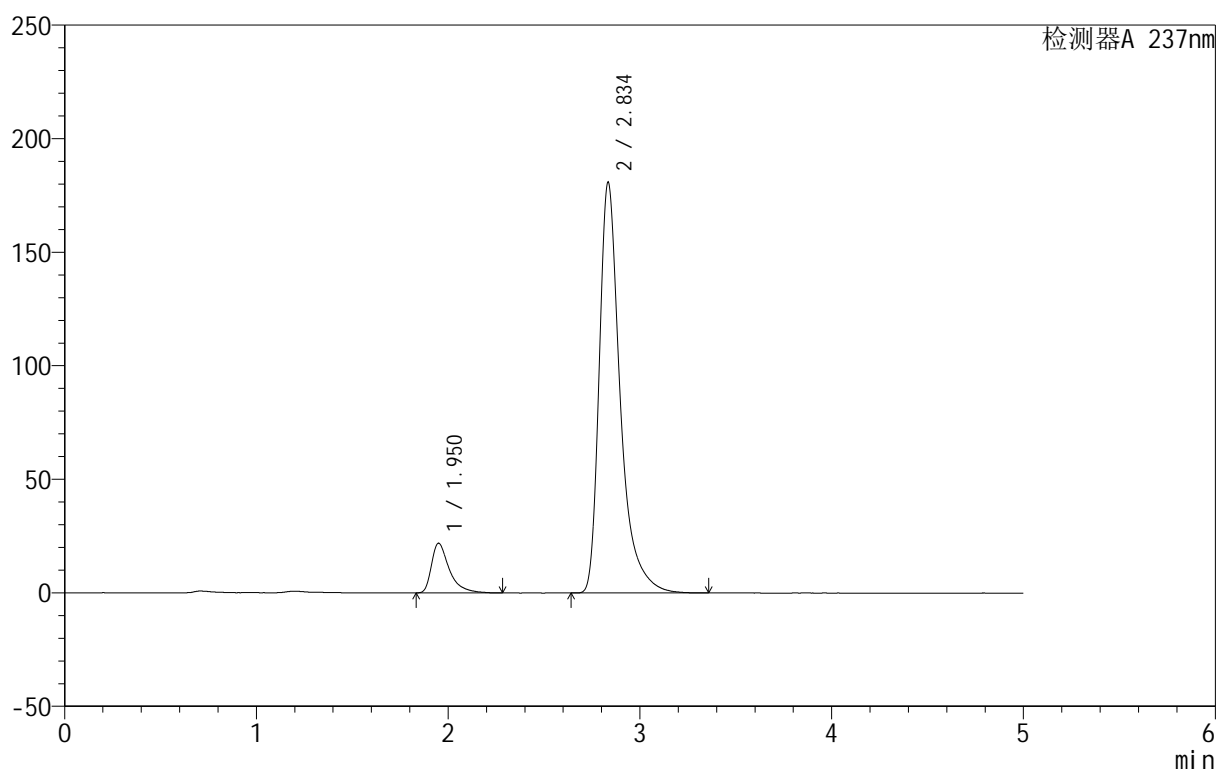
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	141421	9.344	22584	2510	1.536	--
2	2.832	1372099	90.656	185063	3771	1.434	5.201
总计		1513520	100.000	207647			

## &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 - 10-28/28-1222-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:40:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	141023	9.309	21791	2357	1.592	--
2	2.834	1373839	90.691	180241	3614	1.465	5.066
总计		1514862	100.000	202033			



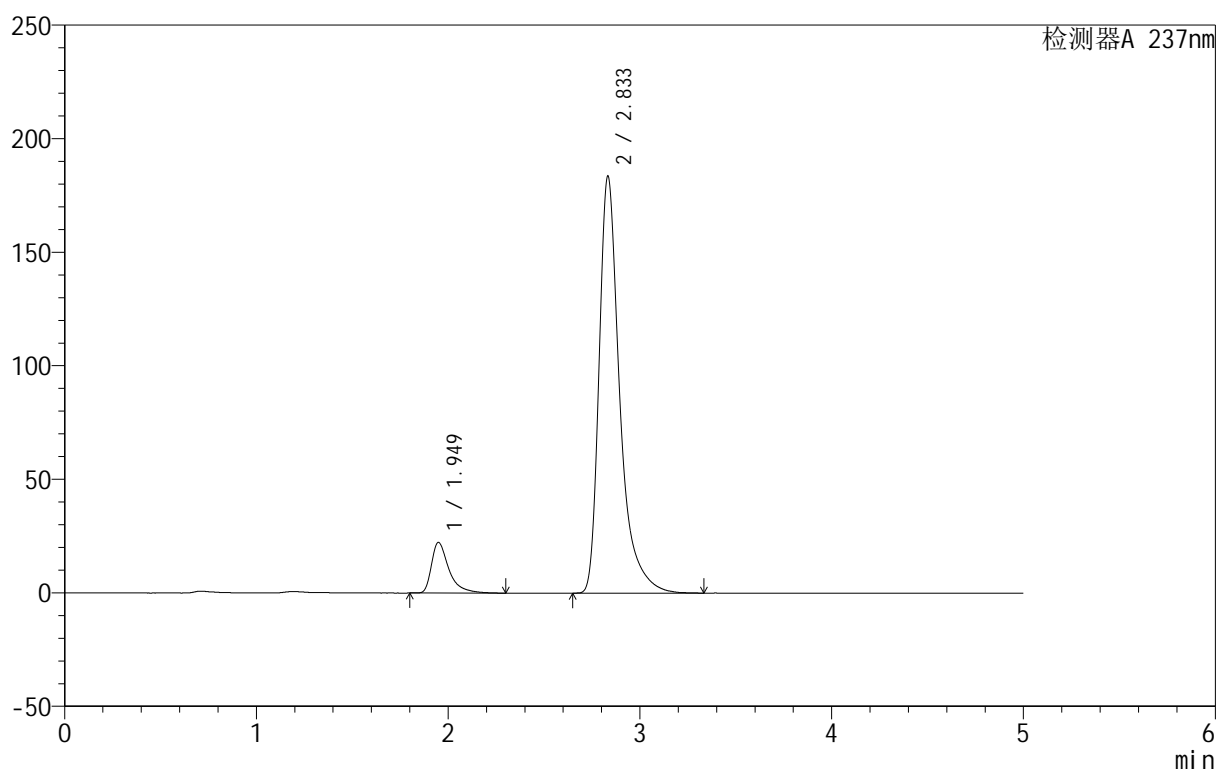
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1223-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:46:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	140644	9.302	22262	2497	1.594	--
2	2.833	1371263	90.698	183230	3749	1.460	5.181
总计		1511906	100.000	205492			



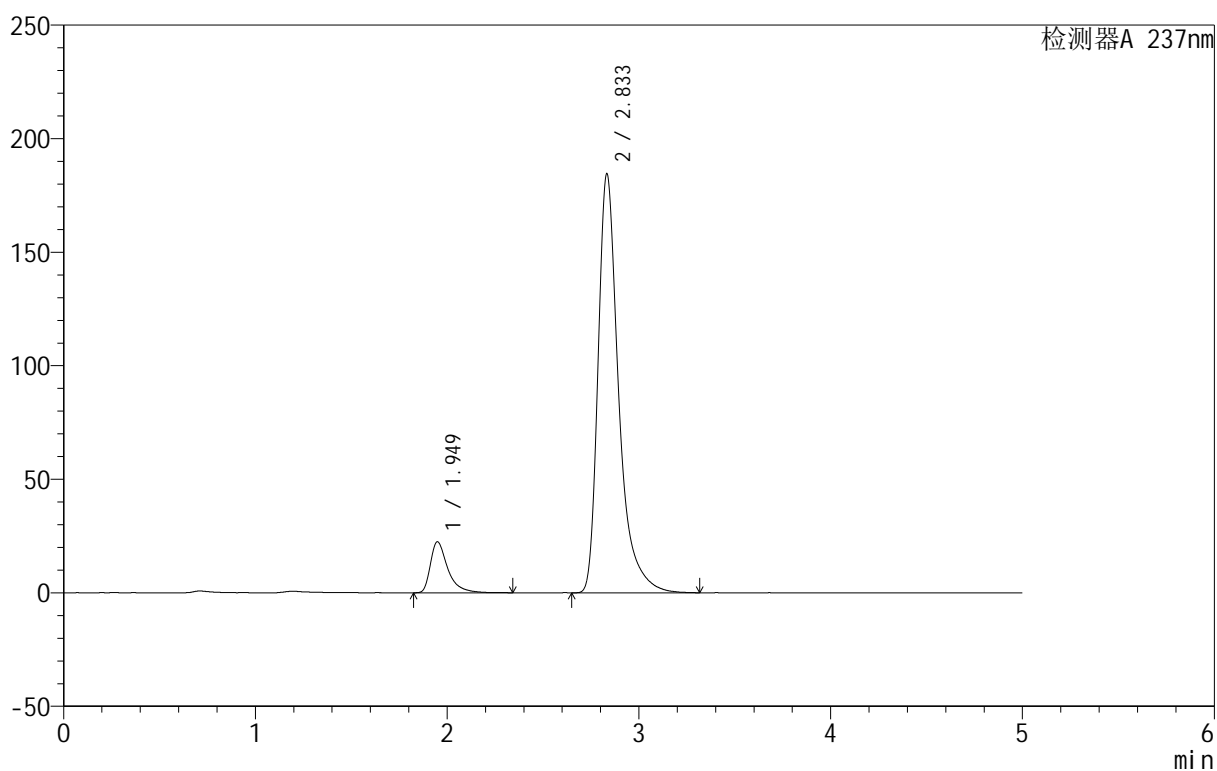
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1224-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:51:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	142056	9.365	22412	2487	1.558	--
2	2.833	1374869	90.635	184152	3743	1.443	5.175
总计		1516925	100.000	206564			

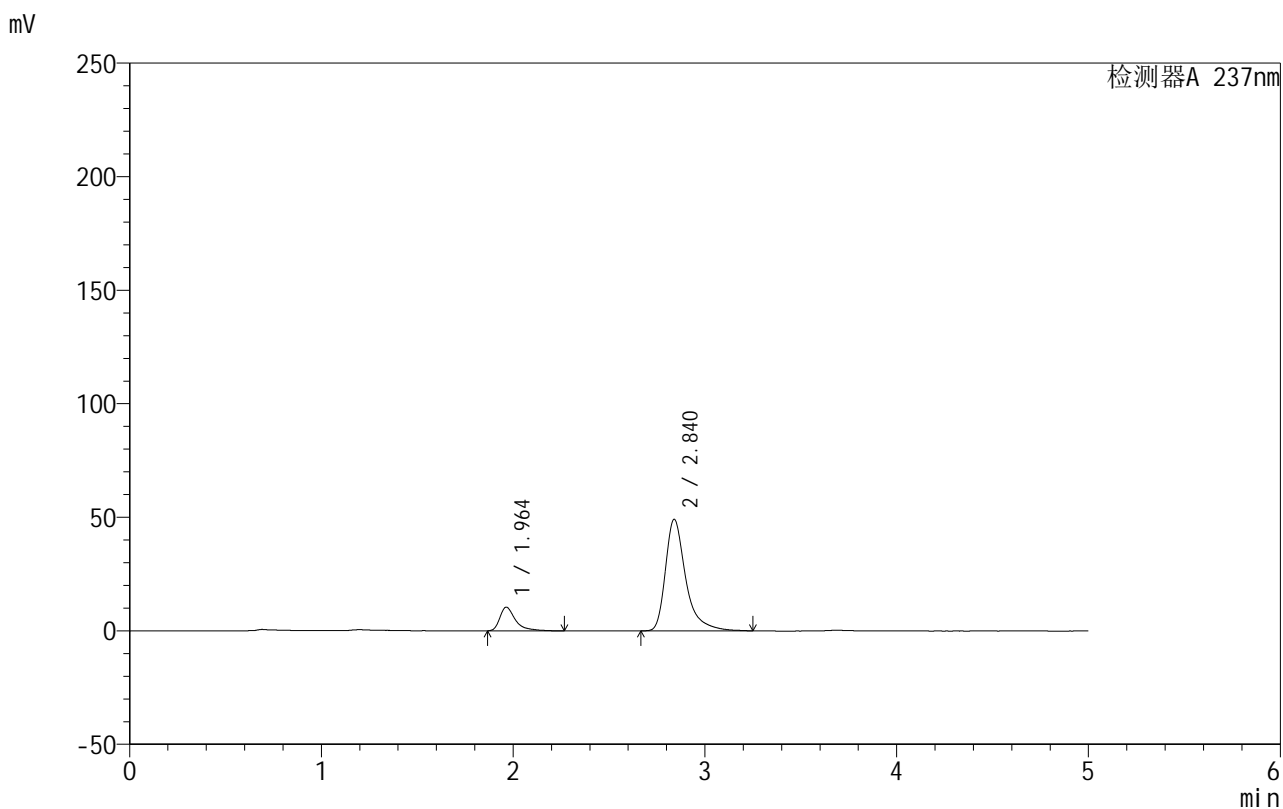


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1225-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:57:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	58928	14.033	10436	3184	1.554	--
2	2.840	360993	85.967	49138	3908	1.443	5.458
总计		419922	100.000	59574			

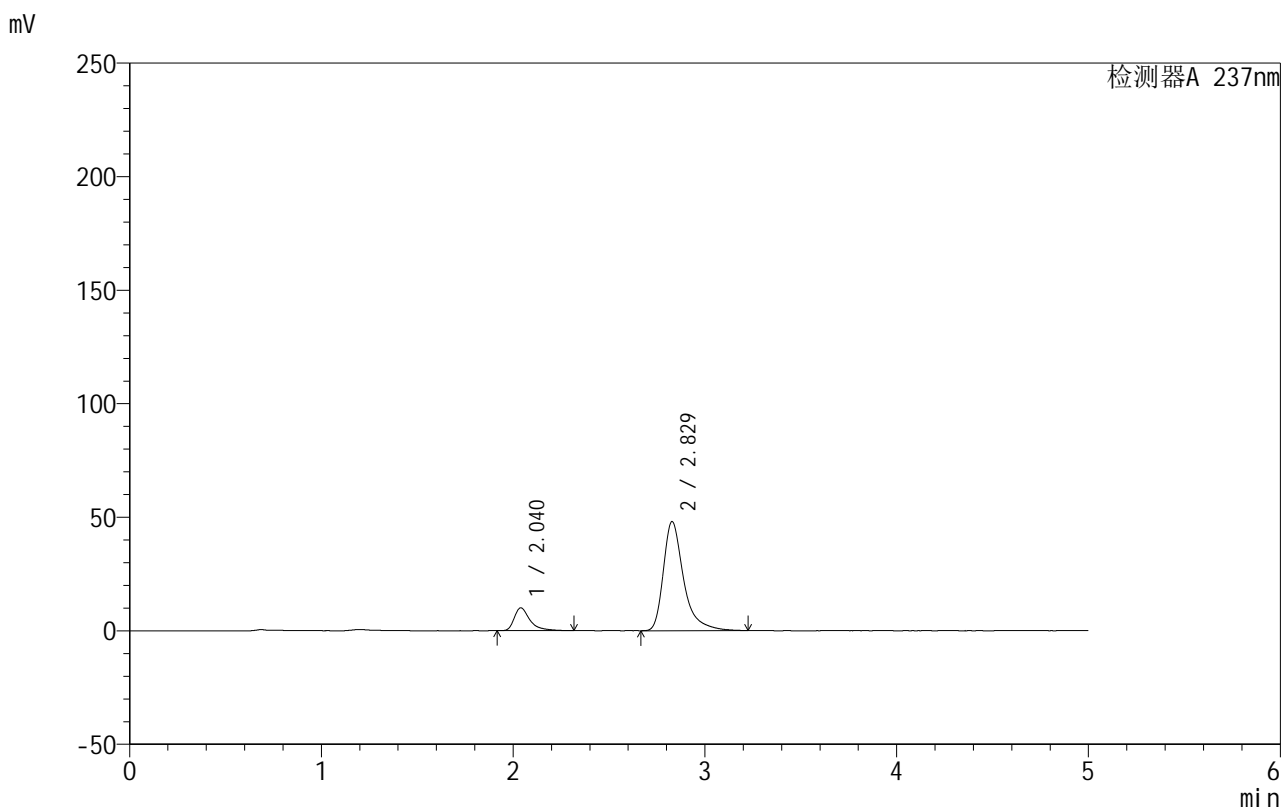


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1227-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:10:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	57413	13.982	10070	3380	1.532	--
2	2.829	353218	86.018	48067	3860	1.445	4.897
总计		410631	100.000	58137			

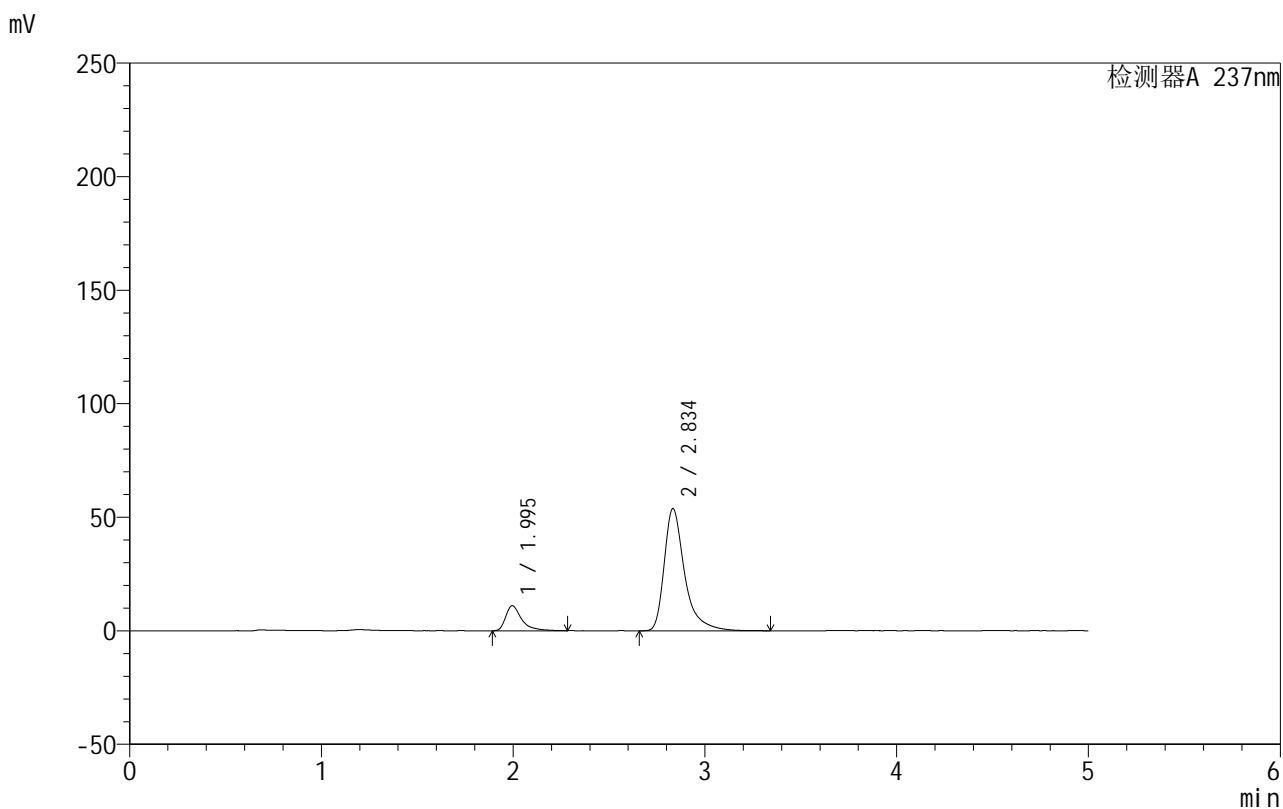


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1228-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:16:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	64274	13.894	11050	3128	1.545	--
2	2.834	398311	86.106	53687	3853	1.463	5.154
总计		462585	100.000	64736			

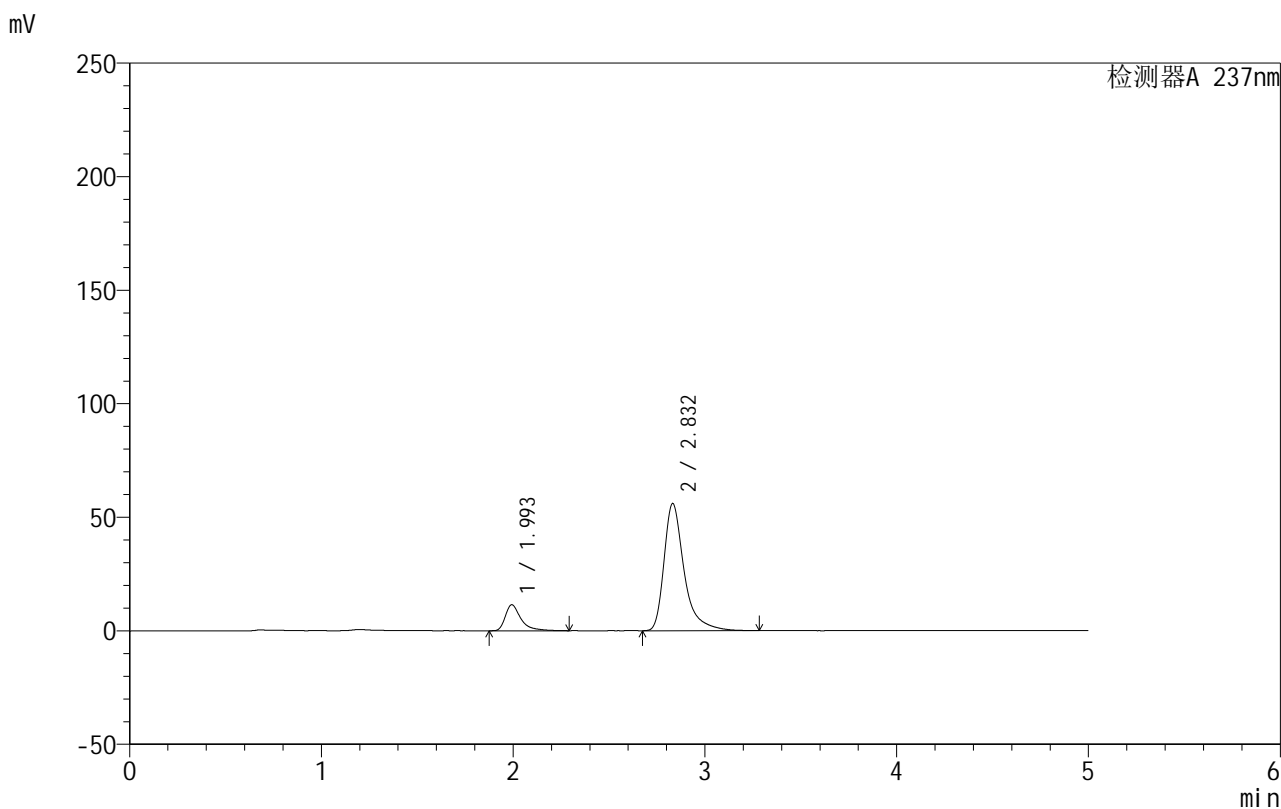


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1229-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:21:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	65259	13.804	11378	3255	1.548	--
2	2.832	407512	86.196	55971	3968	1.446	5.255
总计		472772	100.000	67349			

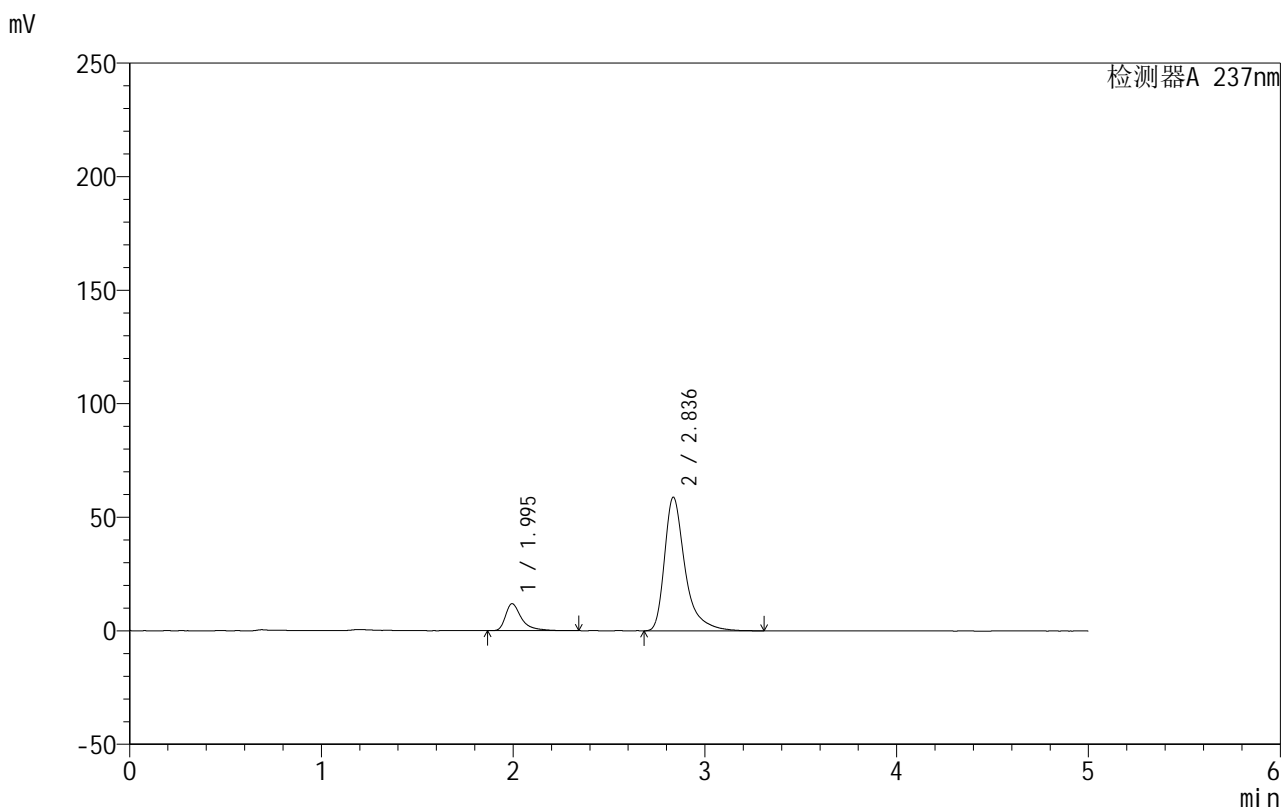


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1230-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:27:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	69053	13.641	11880	3148	1.543	--
2	2.836	437152	86.359	58760	3816	1.458	5.162
总计		506205	100.000	70640			

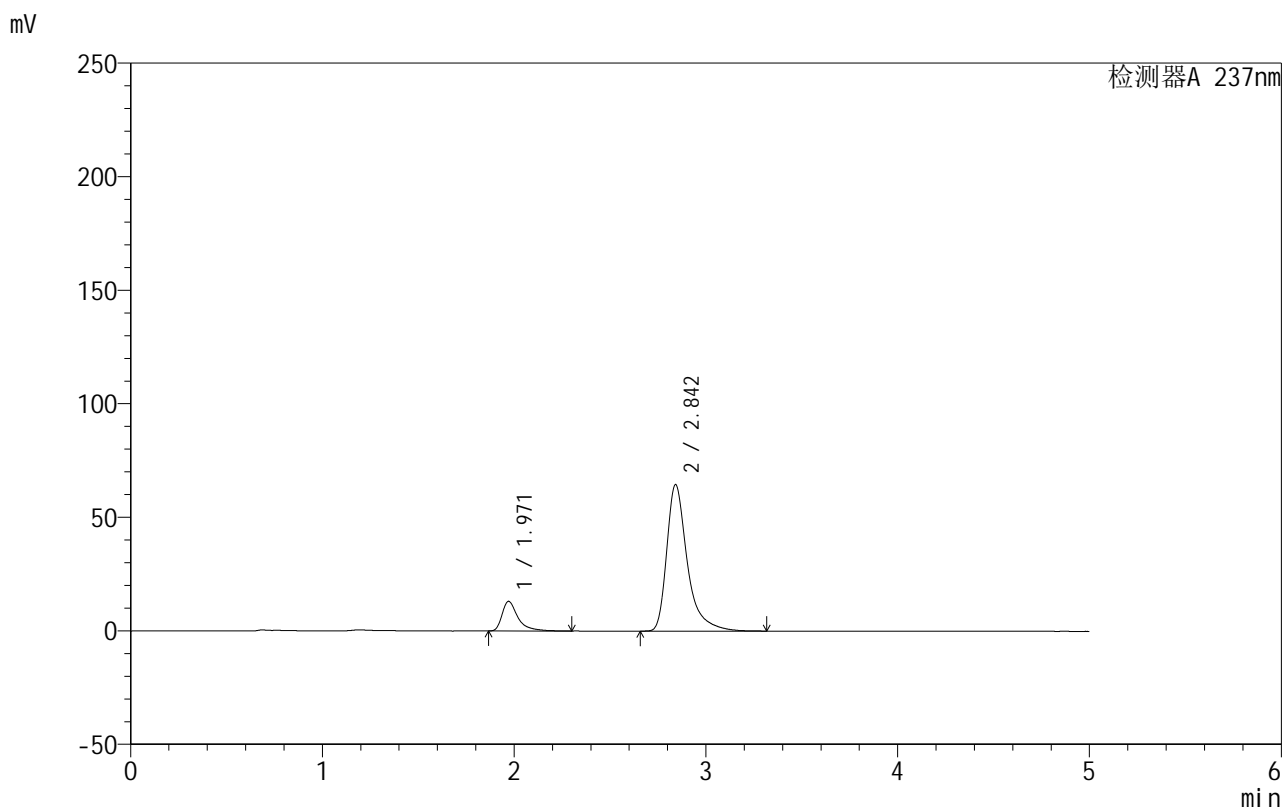


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1231-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:32:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	75669	13.586	13106	3126	1.574	--
2	2.842	481287	86.414	64354	3808	1.464	5.356
总计		556956	100.000	77460			



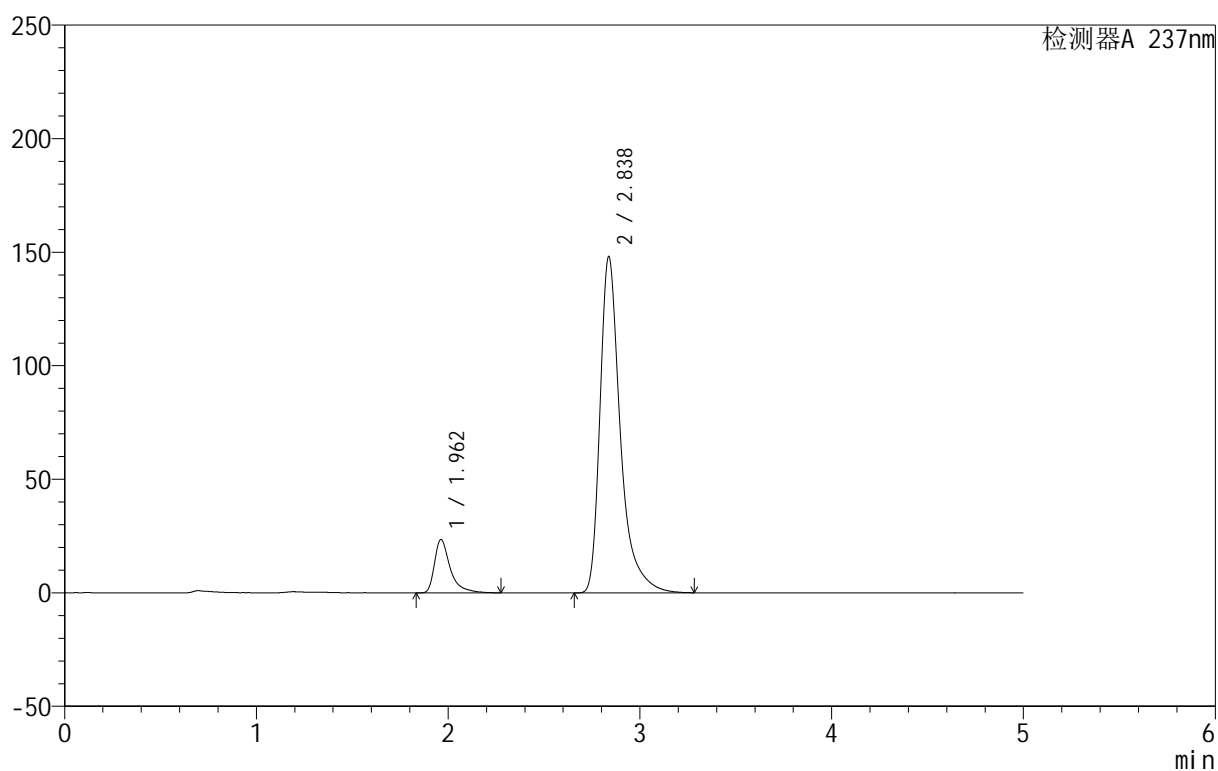
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1232-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:37:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	133784	10.919	23521	3148	1.566	--
2	2.838	1091419	89.081	148139	3866	1.451	5.429
总计		1225203	100.000	171660			



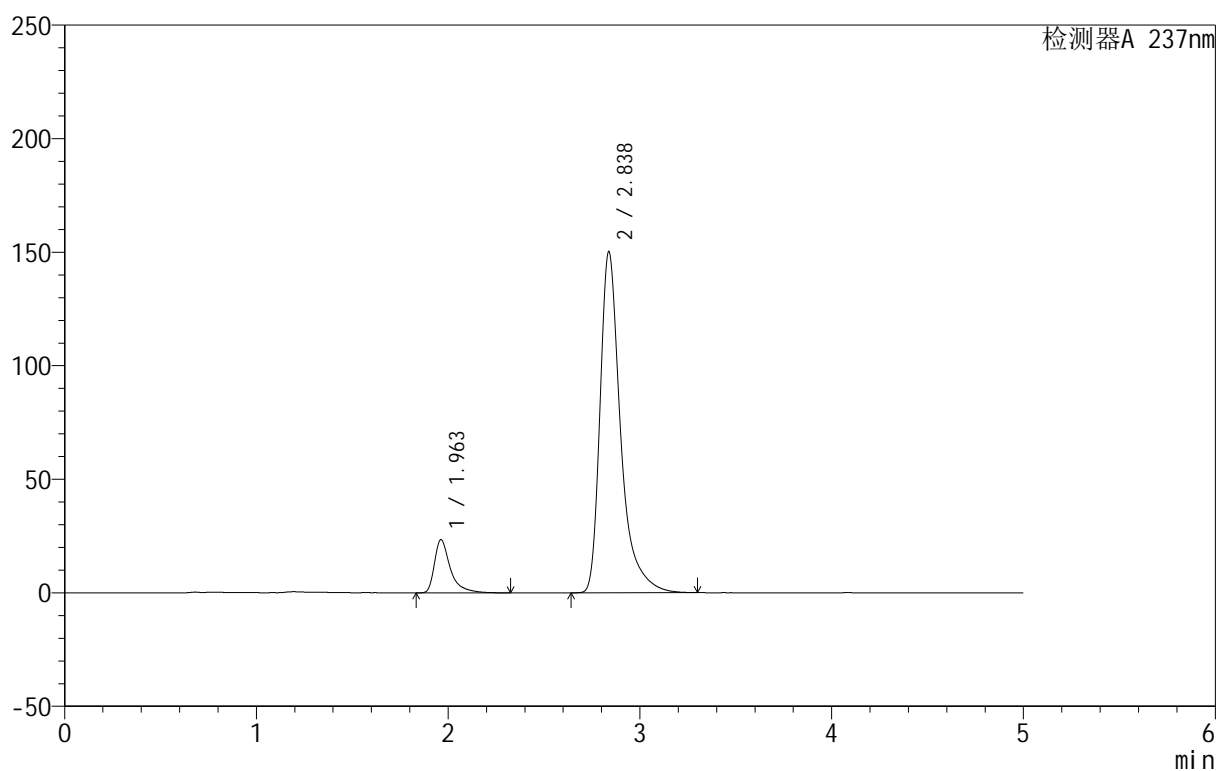
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1233-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:43:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	135469	10.818	23453	3087	1.572	--
2	2.838	1116762	89.182	150277	3816	1.466	5.388
总计		1252231	100.000	173729			



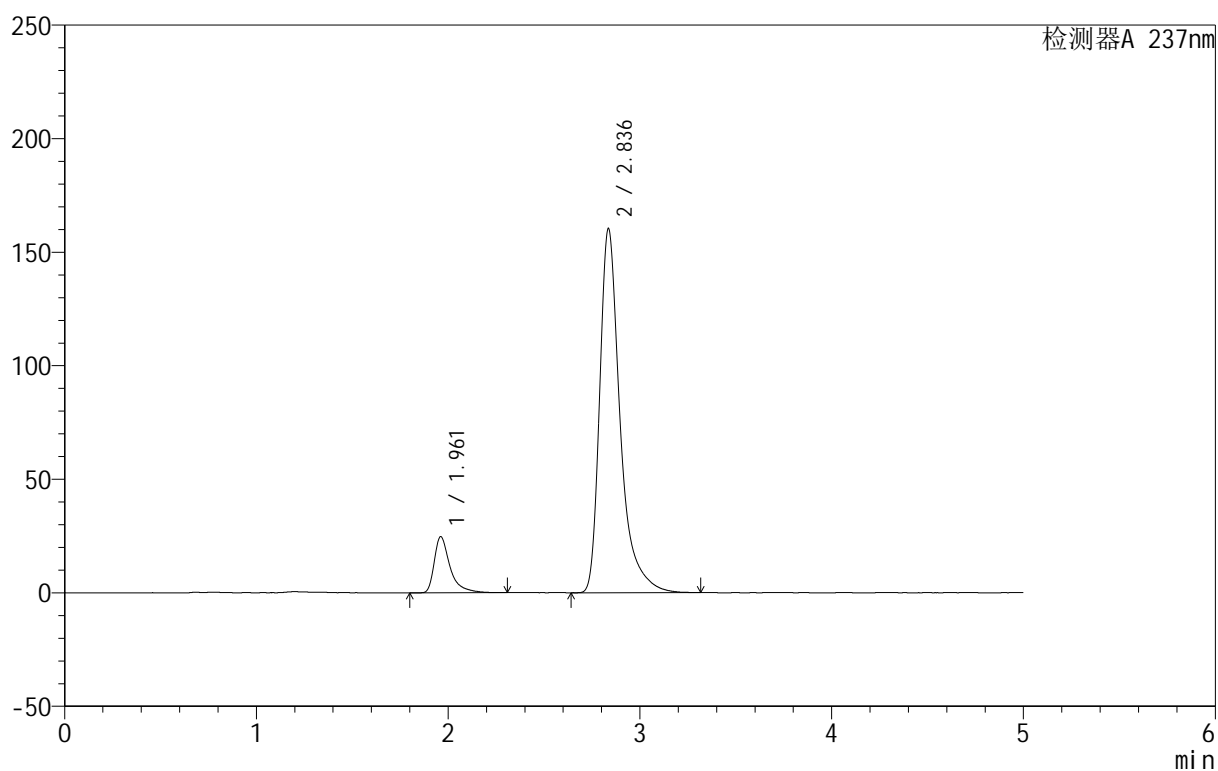
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1234-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:48:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	141563	10.664	24693	3120	1.575	--
2	2.836	1185917	89.336	160199	3843	1.458	5.410
总计		1327481	100.000	184892			



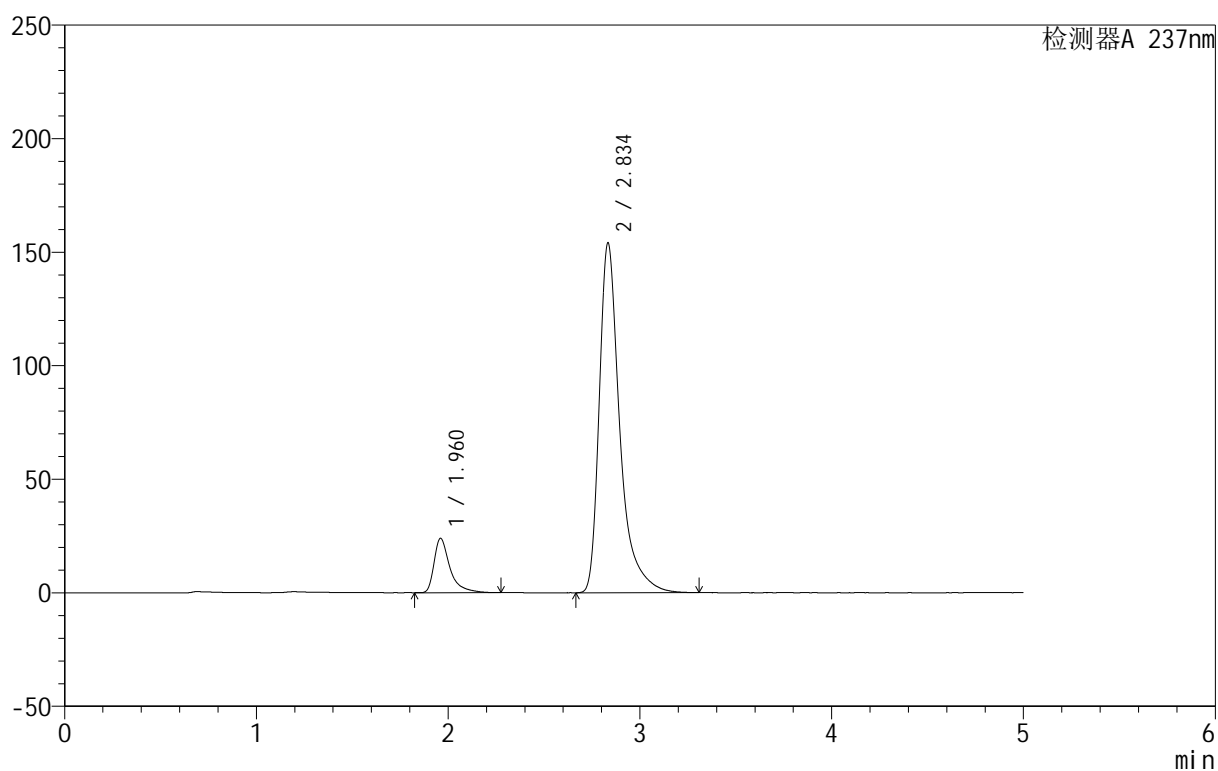
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1235-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:53:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	137639	10.738	23868	3130	1.589	--
2	2.834	1144114	89.262	153544	3821	1.479	5.399
总计		1281753	100.000	177413			

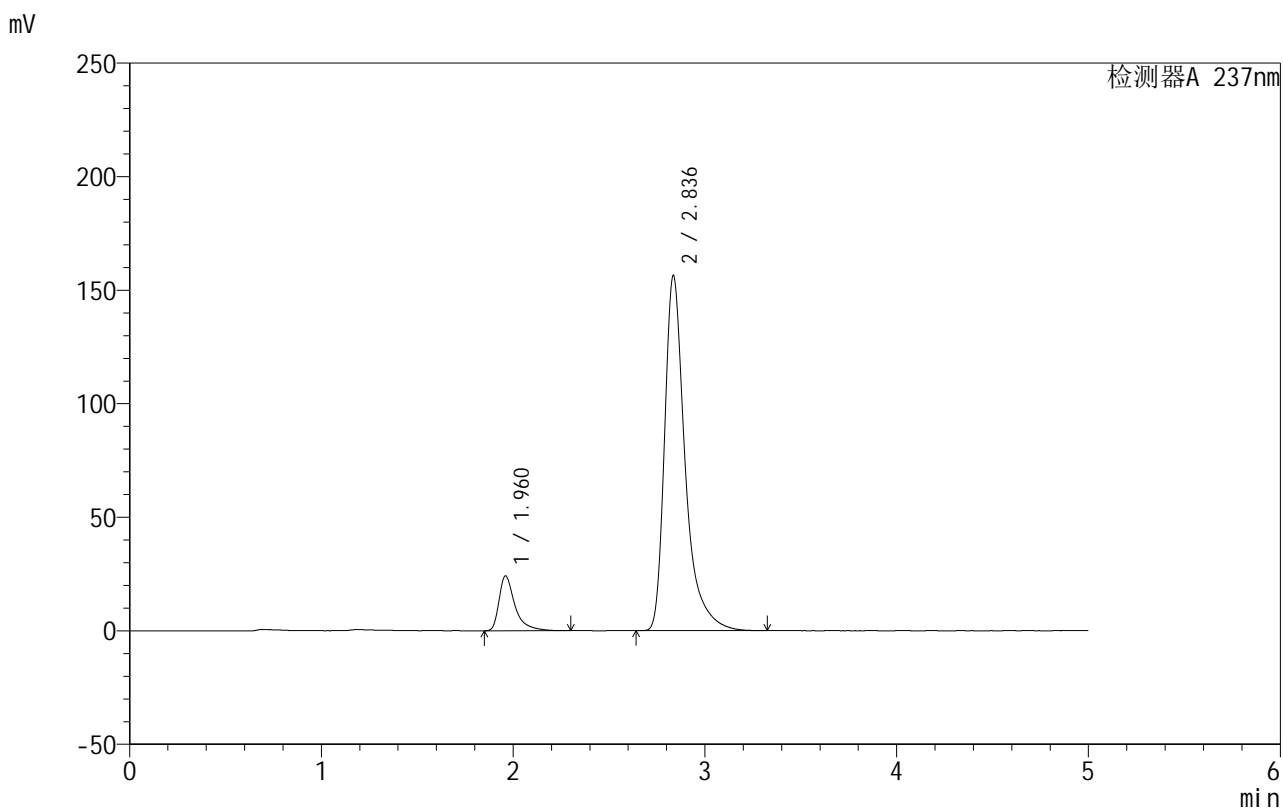


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1236-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:59:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	139243	10.695	24076	3079	1.574	--
2	2.836	1162728	89.305	156115	3808	1.468	5.386
总计		1301971	100.000	180191			



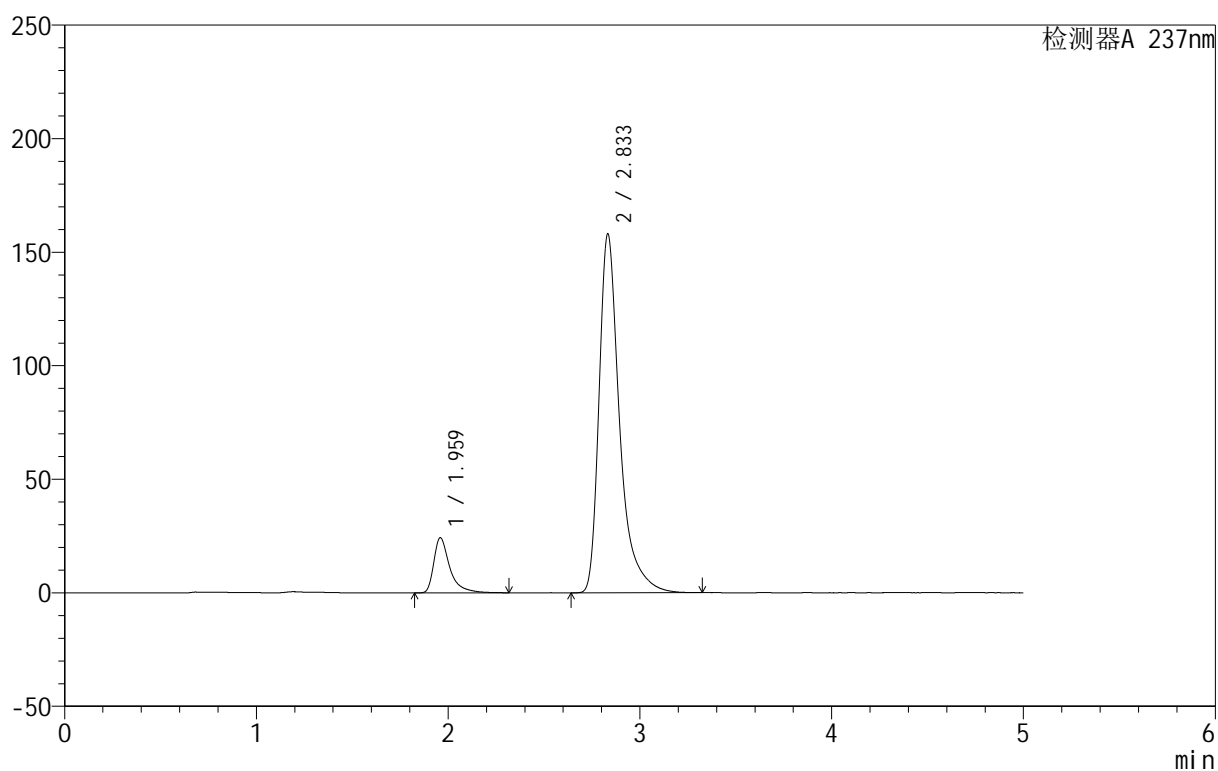
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1237-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:04:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

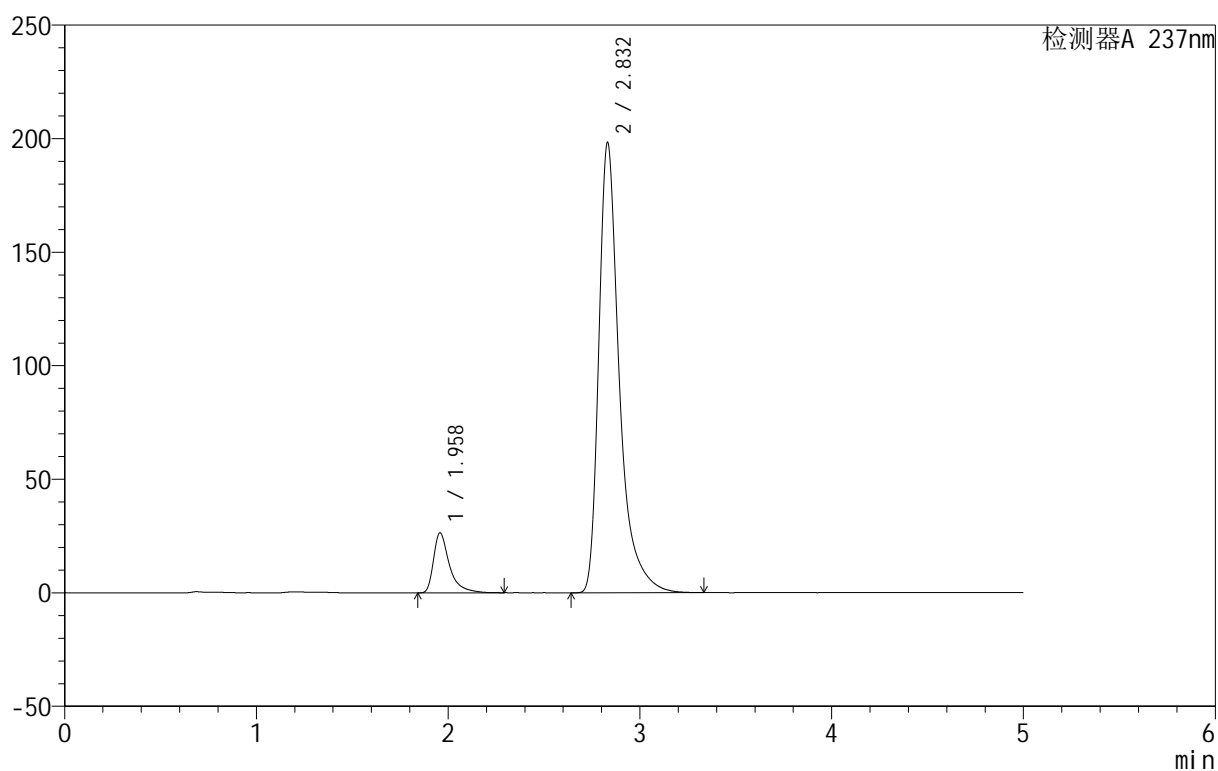
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	140353	10.664	24100	3056	1.574	--
2	2.833	1175833	89.336	157779	3787	1.467	5.362
总计		1316186	100.000	181879			

## &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 - 10-28/28-1238-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:10:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	152455	9.368	26387	3044	1.569	--
2	2.832	1474900	90.632	198242	3793	1.468	5.364
总计		1627355	100.000	224629			

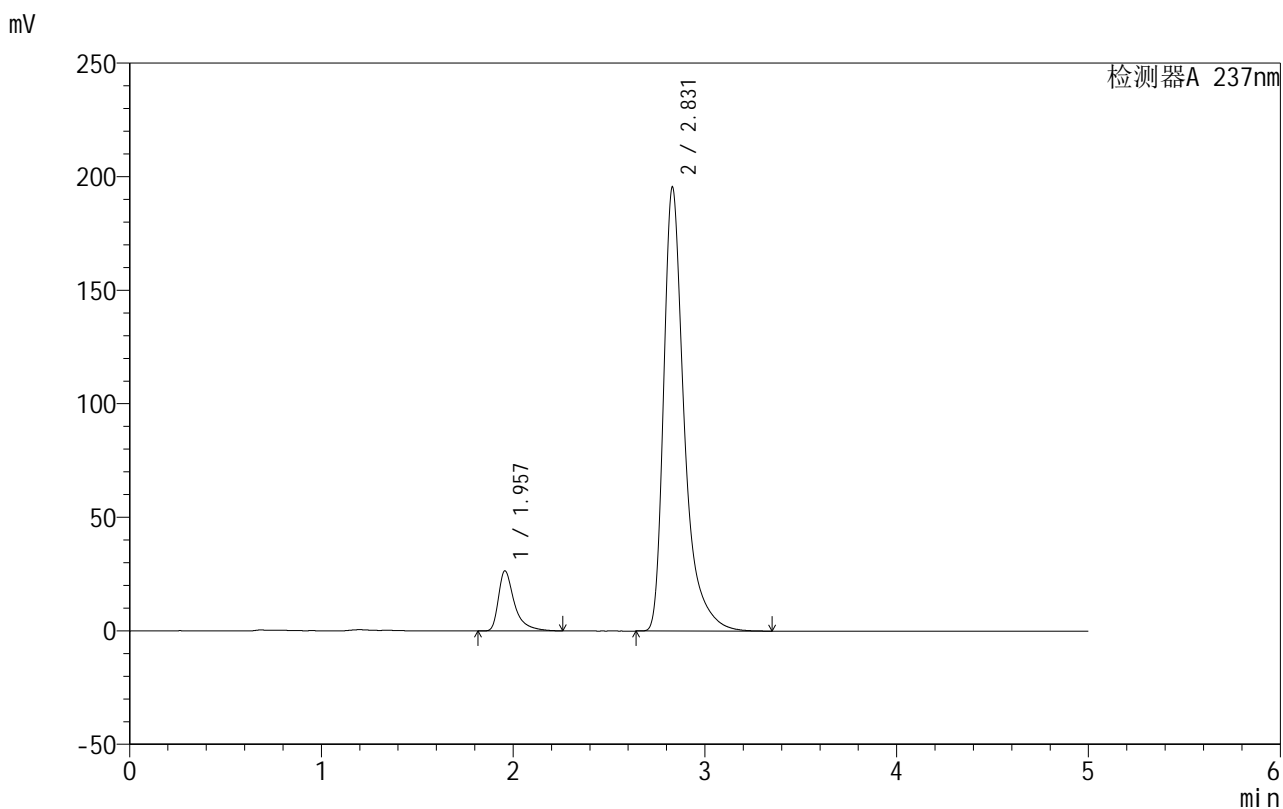


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1239-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:15:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	153512	9.537	26443	3032	1.581	--
2	2.831	1456074	90.463	195565	3781	1.471	5.353
总计		1609587	100.000	222008			



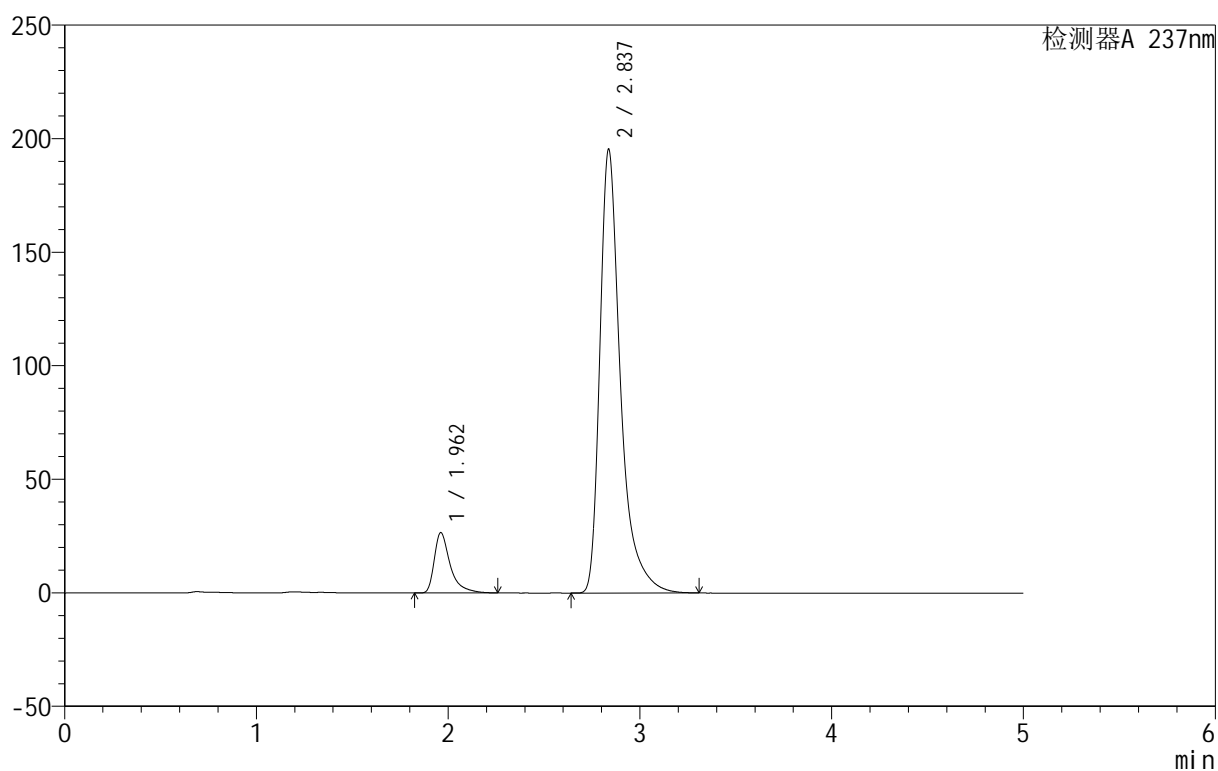
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1240-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:20:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	153770	9.538	26571	3056	1.572	--
2	2.837	1458359	90.462	195427	3774	1.467	5.361
总计		1612129	100.000	221997			



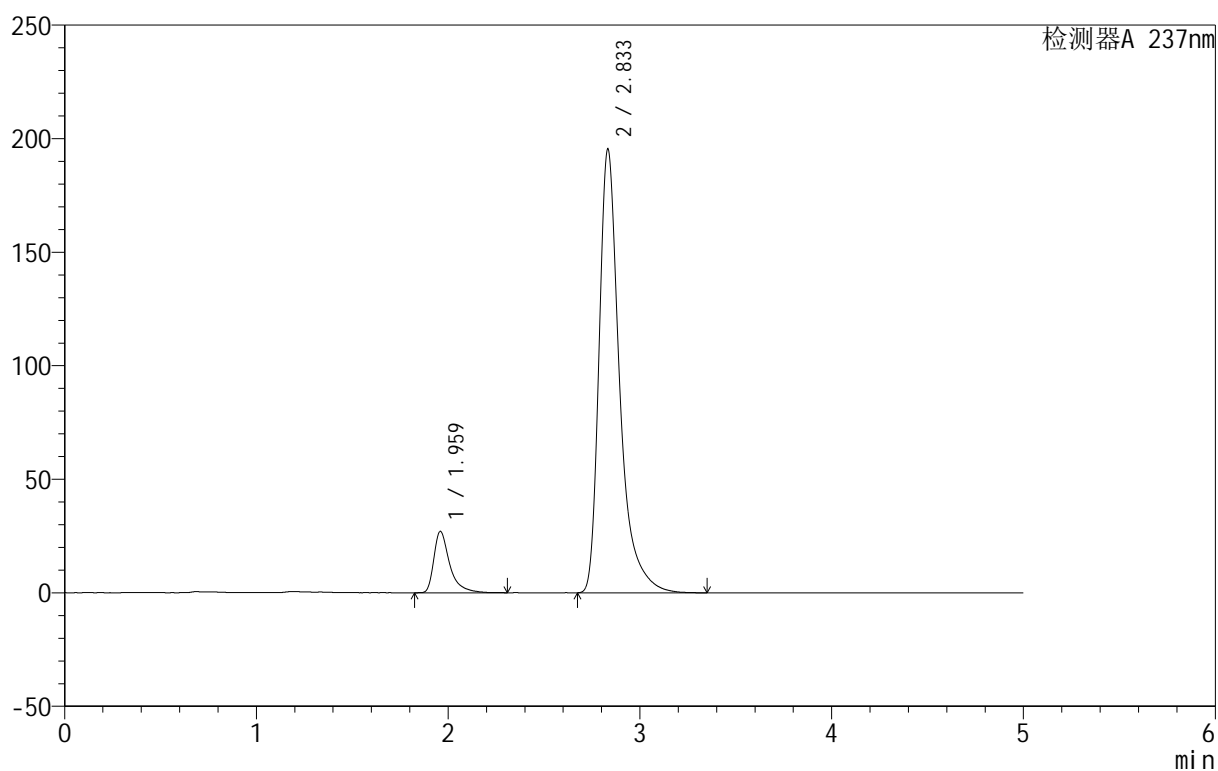
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1241-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:26:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	155591	9.687	26859	3067	1.553	--
2	2.833	1450670	90.313	195011	3792	1.454	5.369
总计		1606260	100.000	221870			



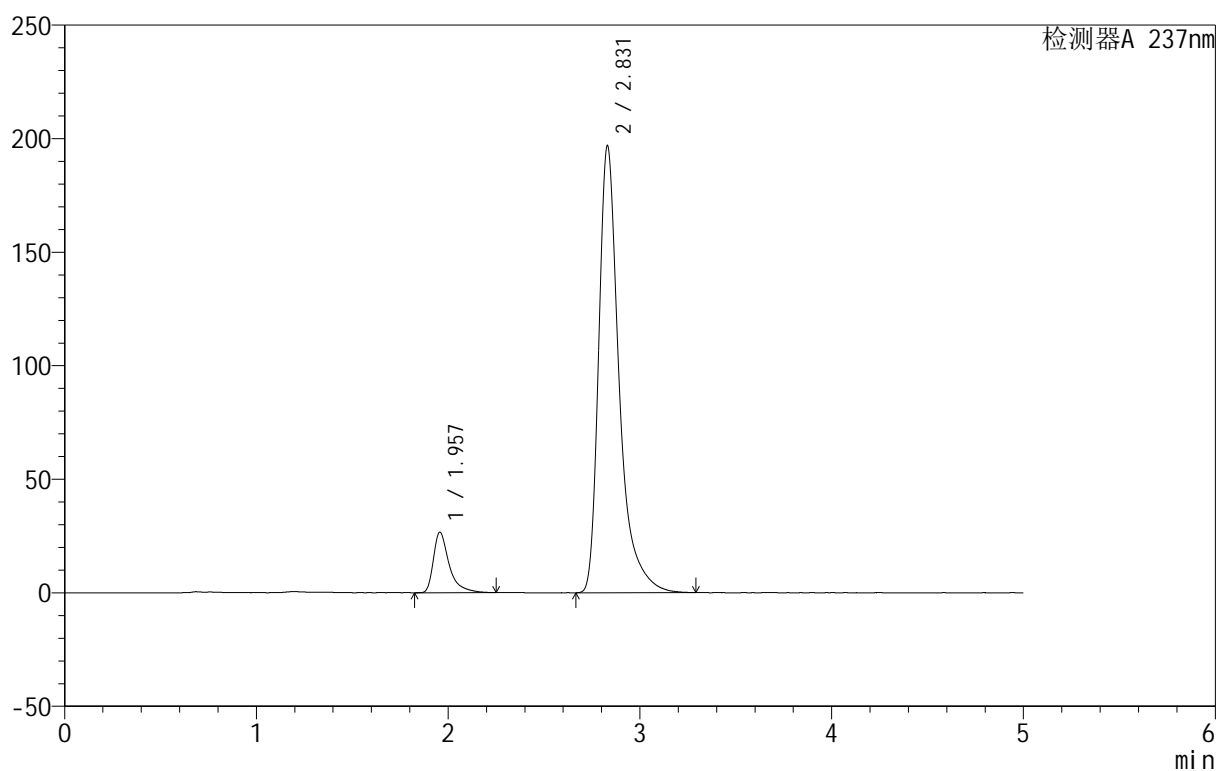
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1242-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:31:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

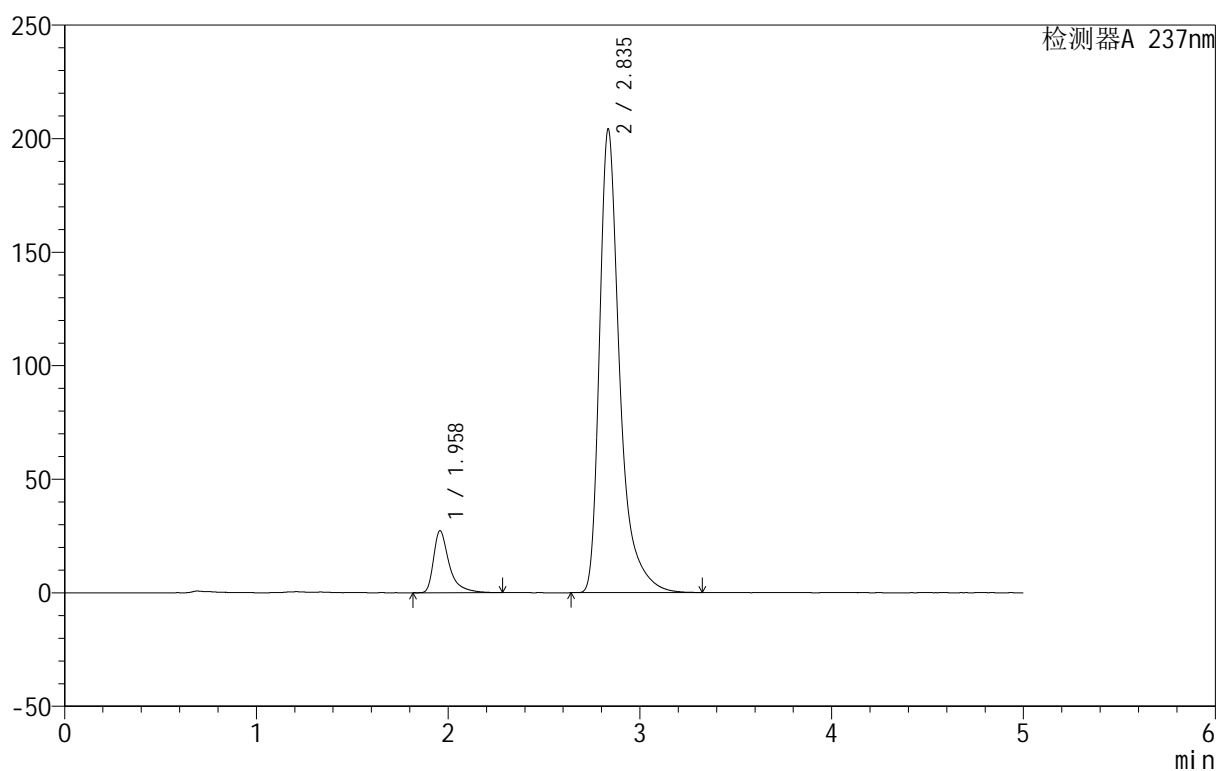
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	151793	9.439	26626	3101	1.560	--
2	2.831	1456351	90.561	196853	3830	1.464	5.403
总计		1608145	100.000	223479			

## &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 - 10-28/28-1243-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:37:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	154633	9.376	27271	3175	1.553	--
2	2.835	1494656	90.624	203586	3929	1.459	5.486
总计		1649289	100.000	230857			

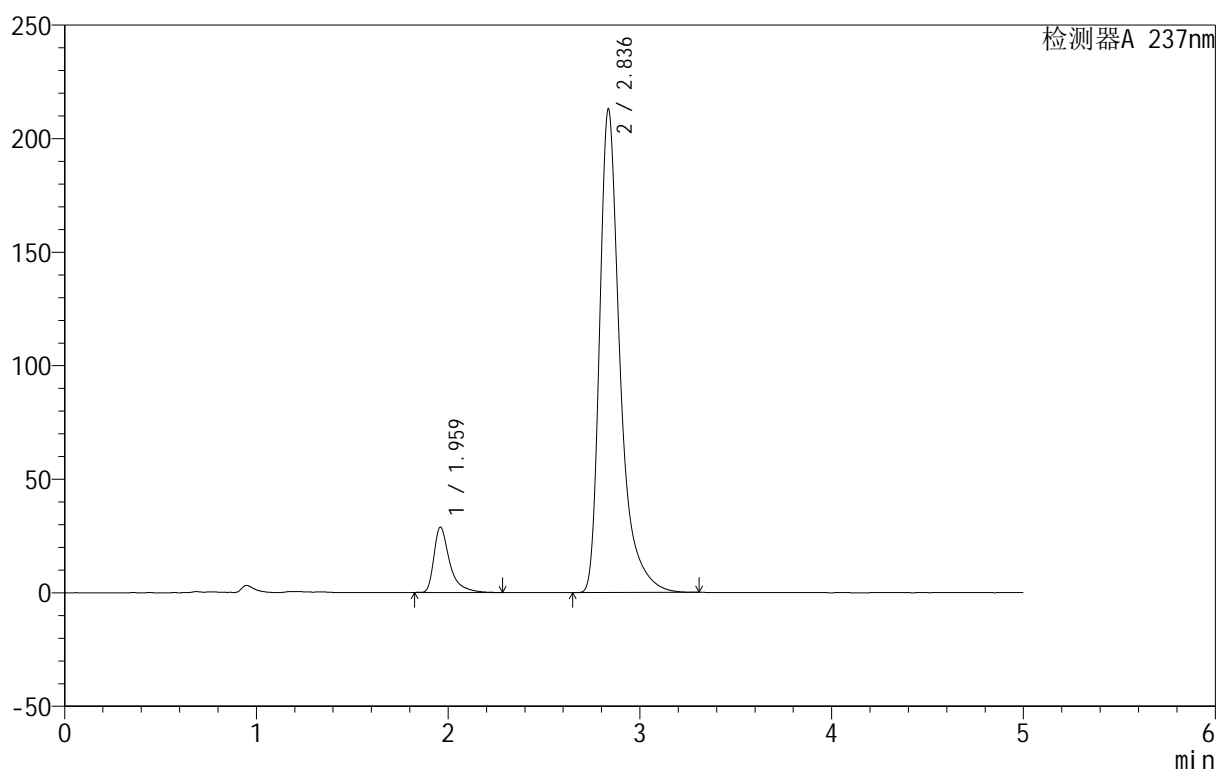
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-28/28-1244-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:42:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	164473	9.467	28600	3107	1.572	--
2	2.836	1572936	90.533	212654	3840	1.454	5.415
总计		1737410	100.000	241254			



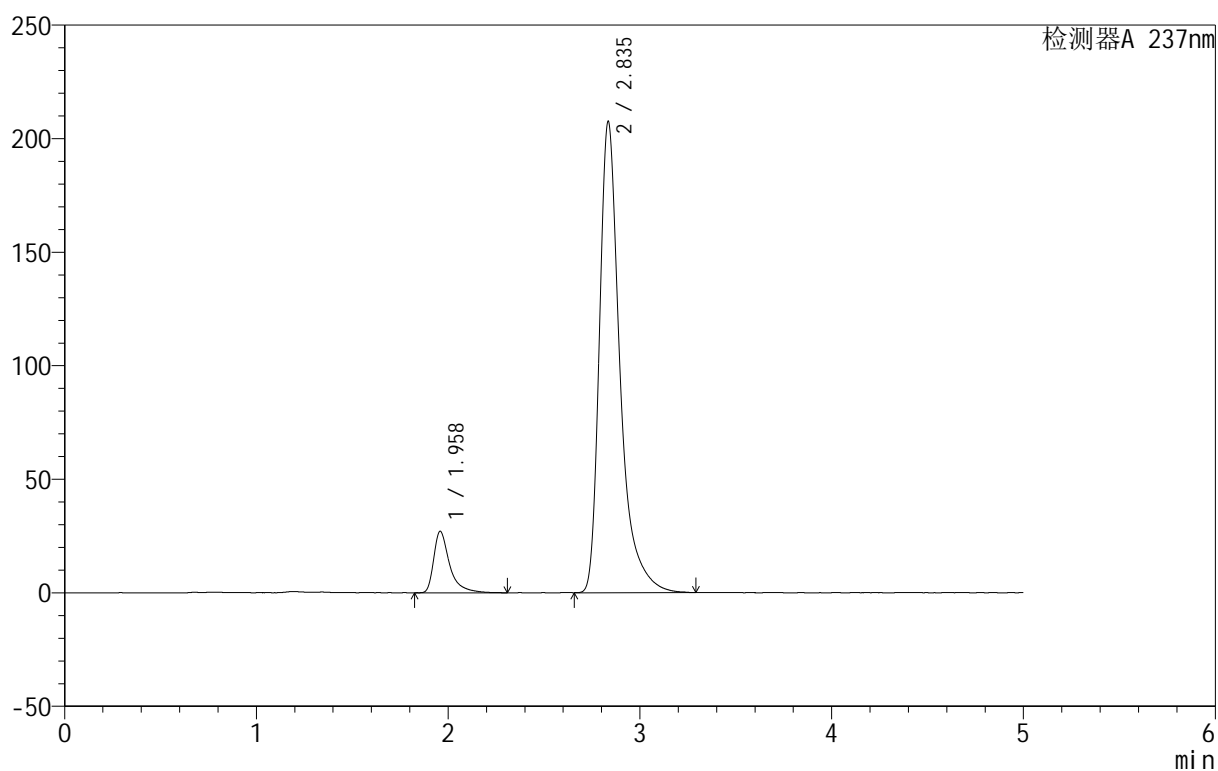
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1245-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:47:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:25:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	156276	9.190	26939	3075	1.585	--
2	2.835	1544224	90.810	206940	3785	1.464	5.384
总计		1700501	100.000	233880			



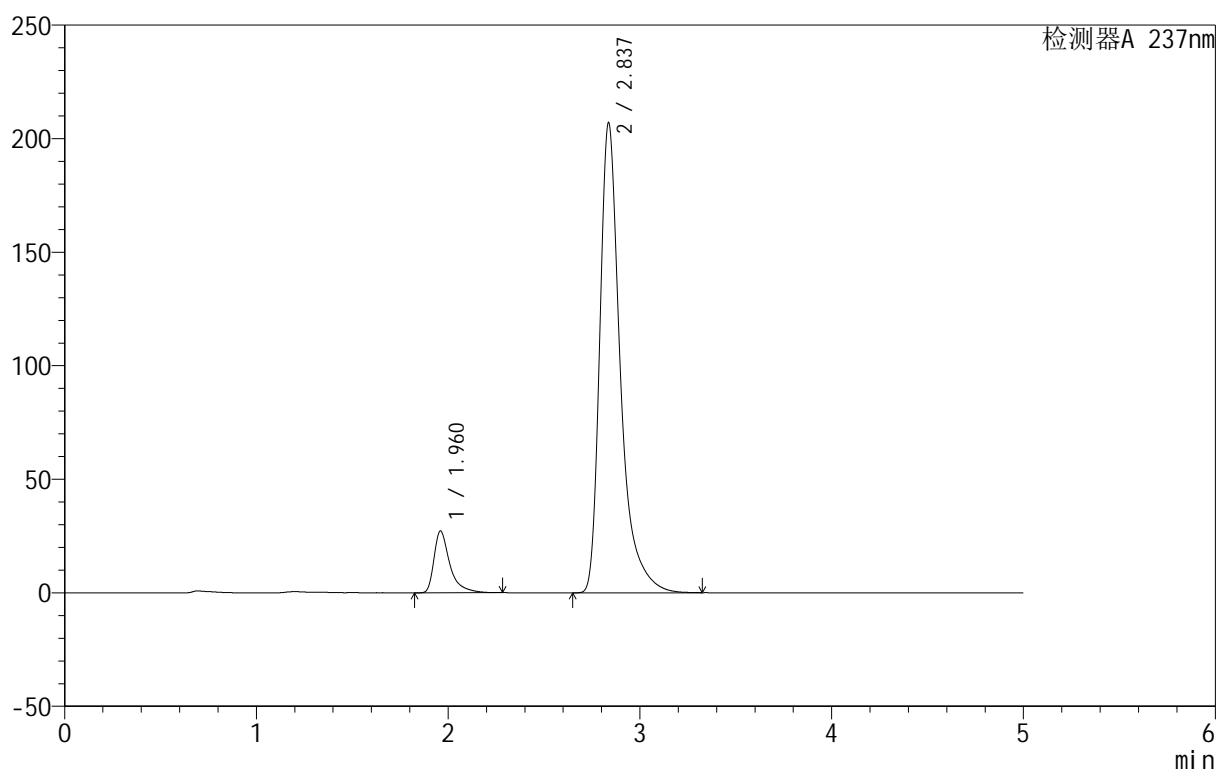
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1246-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:53:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

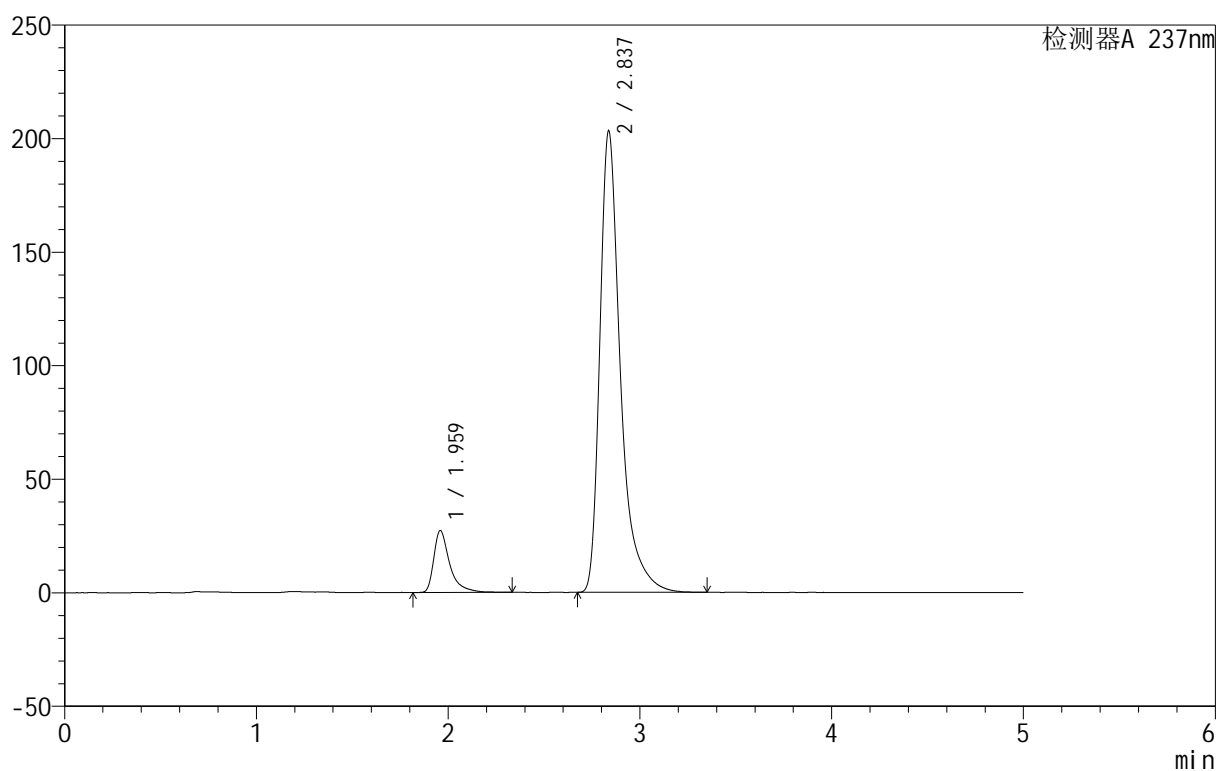
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	155829	9.205	27066	3095	1.575	--
2	2.837	1537080	90.795	206924	3801	1.460	5.397
总计		1692909	100.000	233990			

## &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 - 10-28/28-1247-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:58:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	157150	9.399	27092	3064	1.575	--
2	2.837	1514886	90.601	203279	3788	1.464	5.390
总计		1672036	100.000	230371			



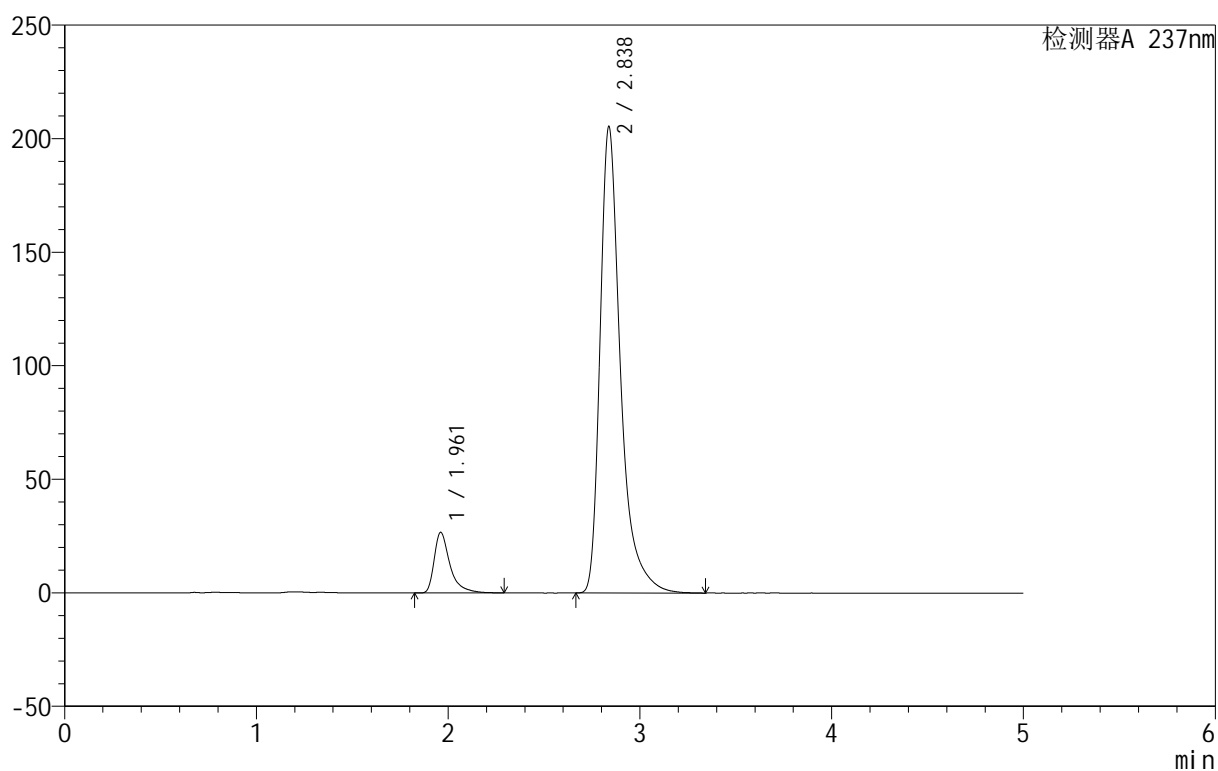
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1248-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:04:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

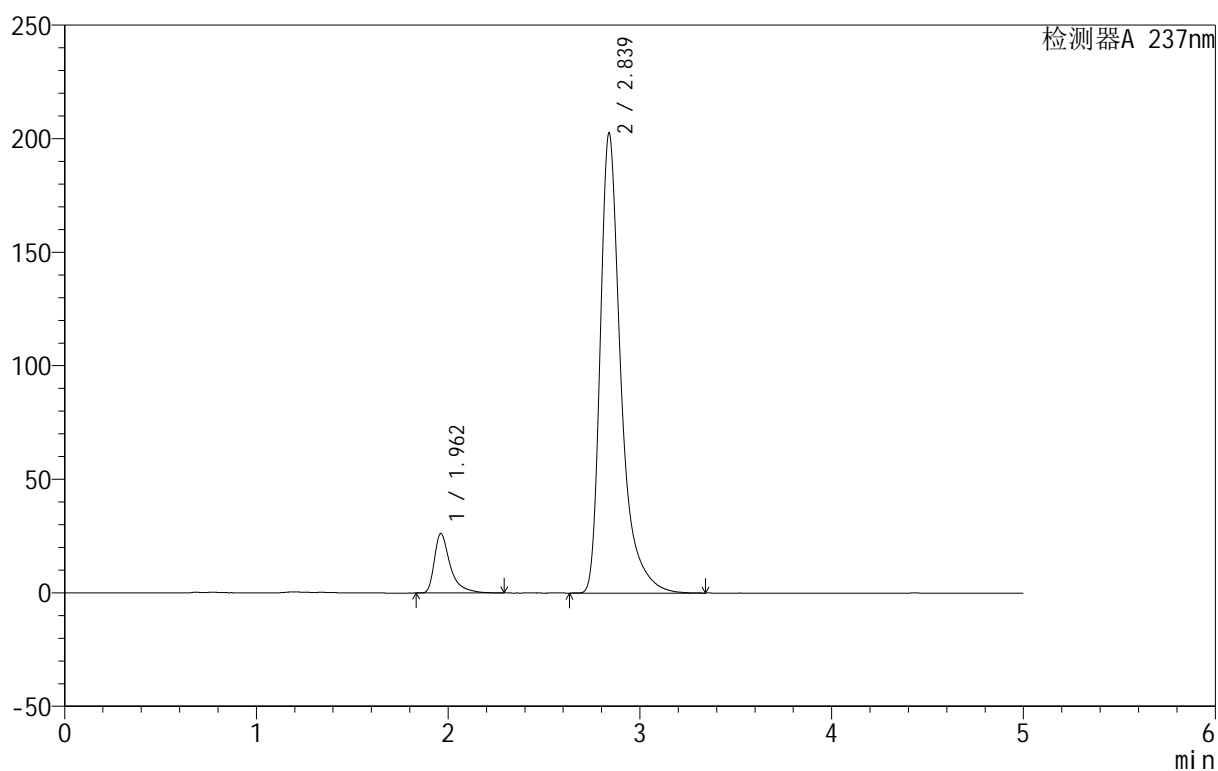
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	152677	9.135	26646	3097	1.553	--
2	2.838	1518651	90.865	205455	3822	1.439	5.406
总计		1671328	100.000	232102			

## &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 - 10-28/28-1249-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:09:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	150805	9.078	26149	3068	1.573	--
2	2.839	1510482	90.922	202581	3790	1.460	5.380
总计		1661287	100.000	228729			

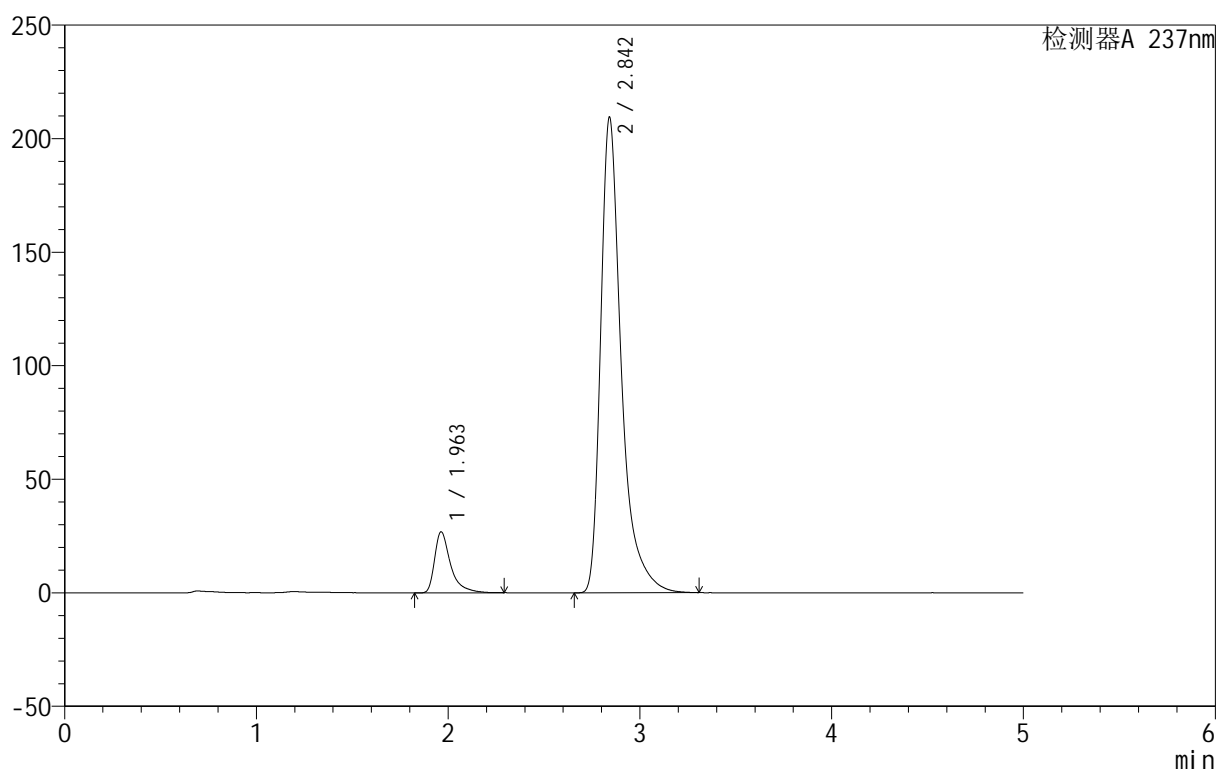
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-28/28-1250-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:14:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	155454	9.021	26906	3060	1.576	--
2	2.842	1567850	90.979	208986	3770	1.472	5.369
总计		1723304	100.000	235892			



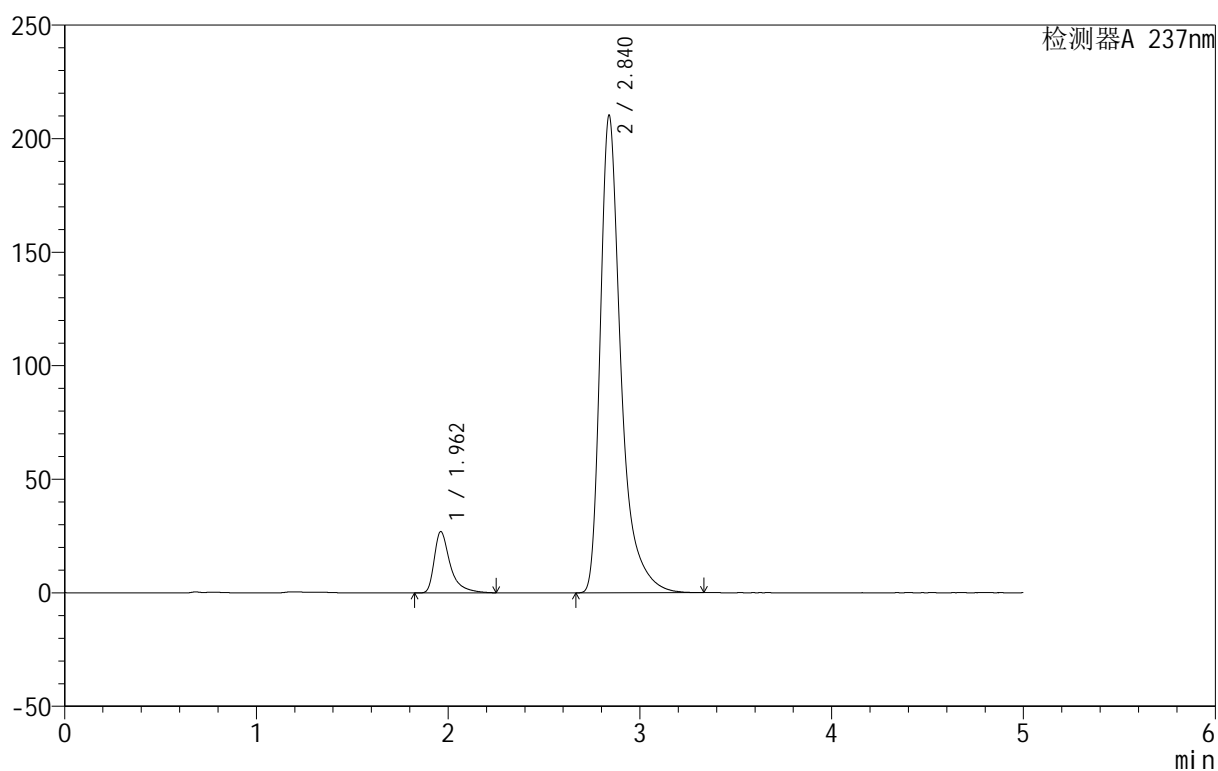
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1251-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:20:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	156147	9.030	26992	3057	1.575	--
2	2.840	1572971	90.970	210300	3763	1.466	5.368
总计		1729118	100.000	237292			



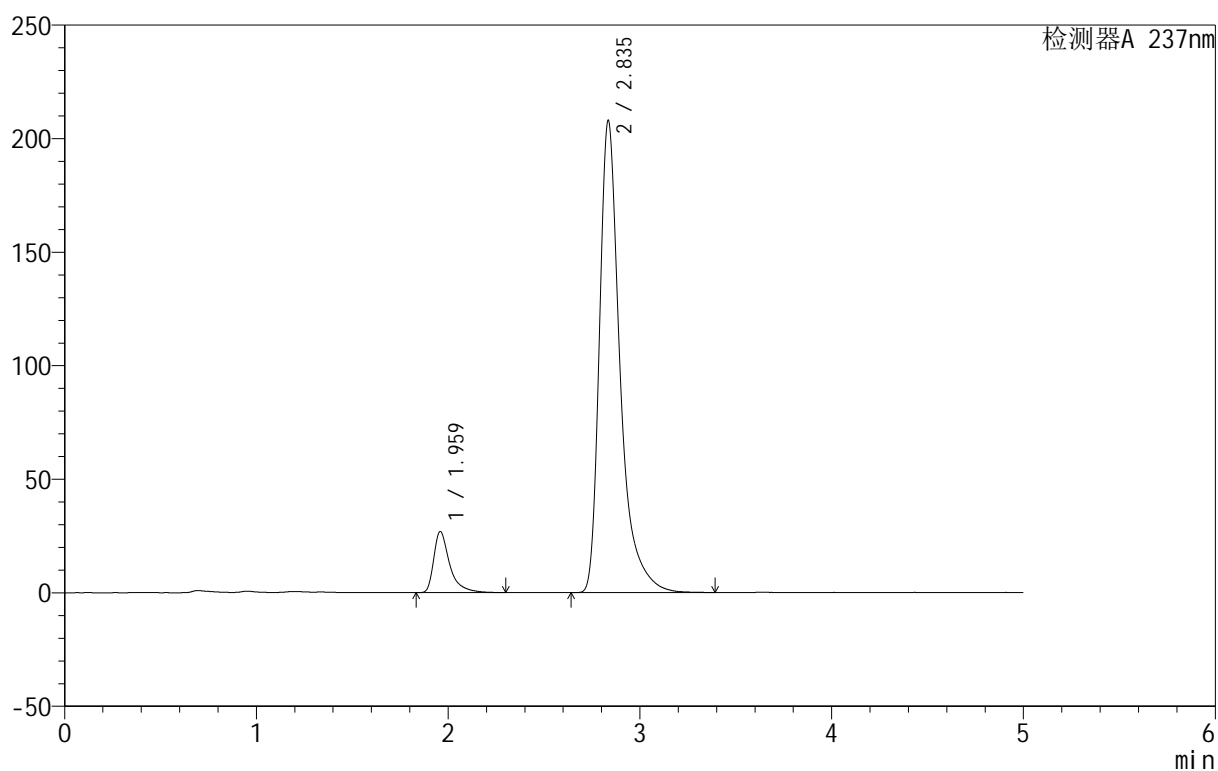
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1252-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:25:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	155238	9.089	26794	3042	1.568	--
2	2.835	1552691	90.911	207412	3772	1.468	5.366
总计		1707928	100.000	234206			

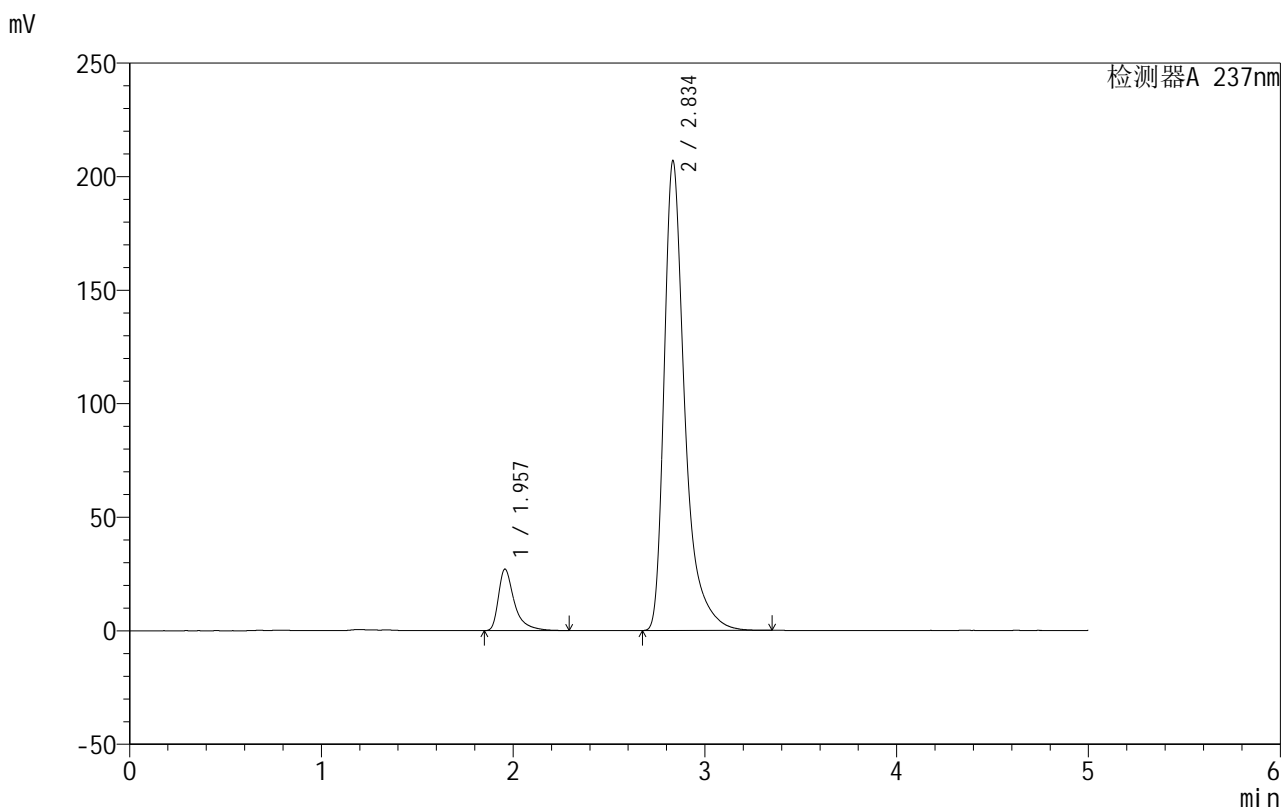


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1253-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:31:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	156004	9.176	27052	3055	1.565	--
2	2.834	1544143	90.824	206289	3758	1.468	5.368
总计		1700147	100.000	233341			

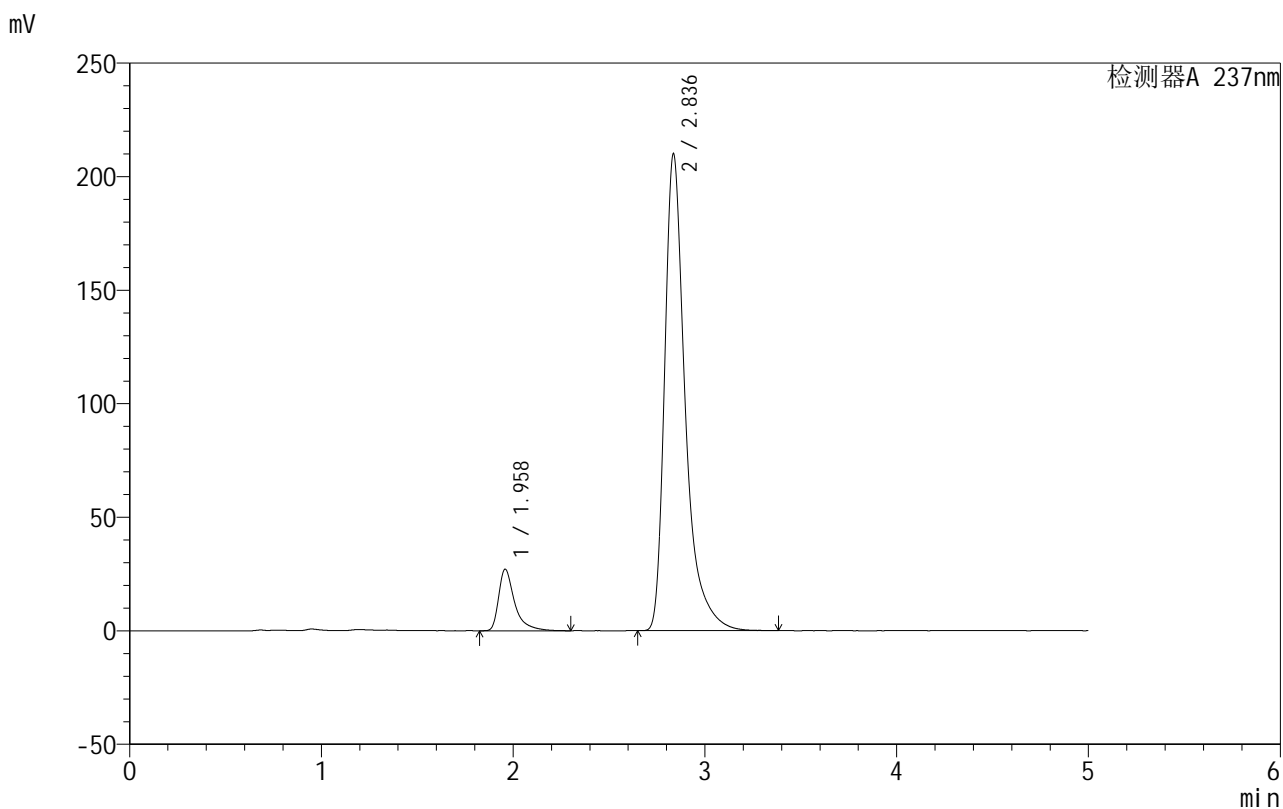


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1254-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:36:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

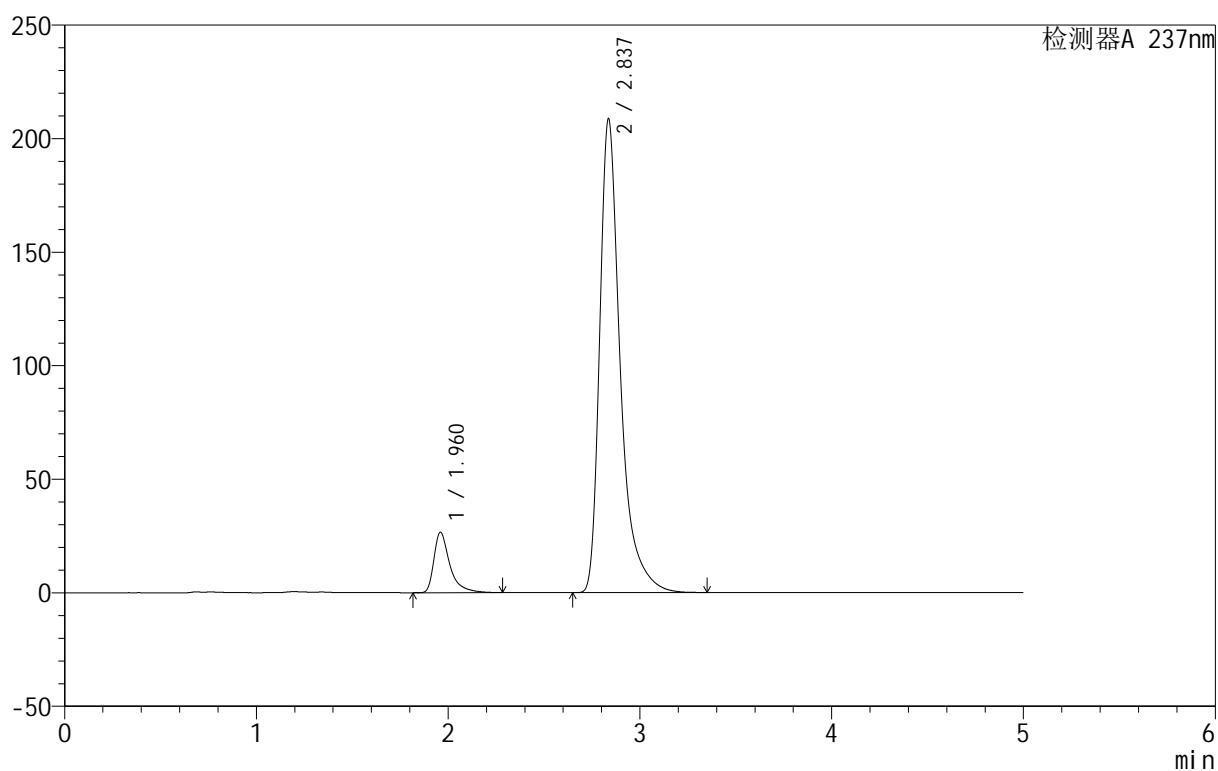
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	156931	9.106	27024	3059	1.585	--
2	2.836	1566412	90.894	209819	3782	1.467	5.384
总计		1723343	100.000	236843			

## &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 - 10-28/28-1255-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:41:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	153419	8.981	26470	3055	1.570	--
2	2.837	1554764	91.019	208500	3776	1.463	5.372
总计		1708183	100.000	234970			



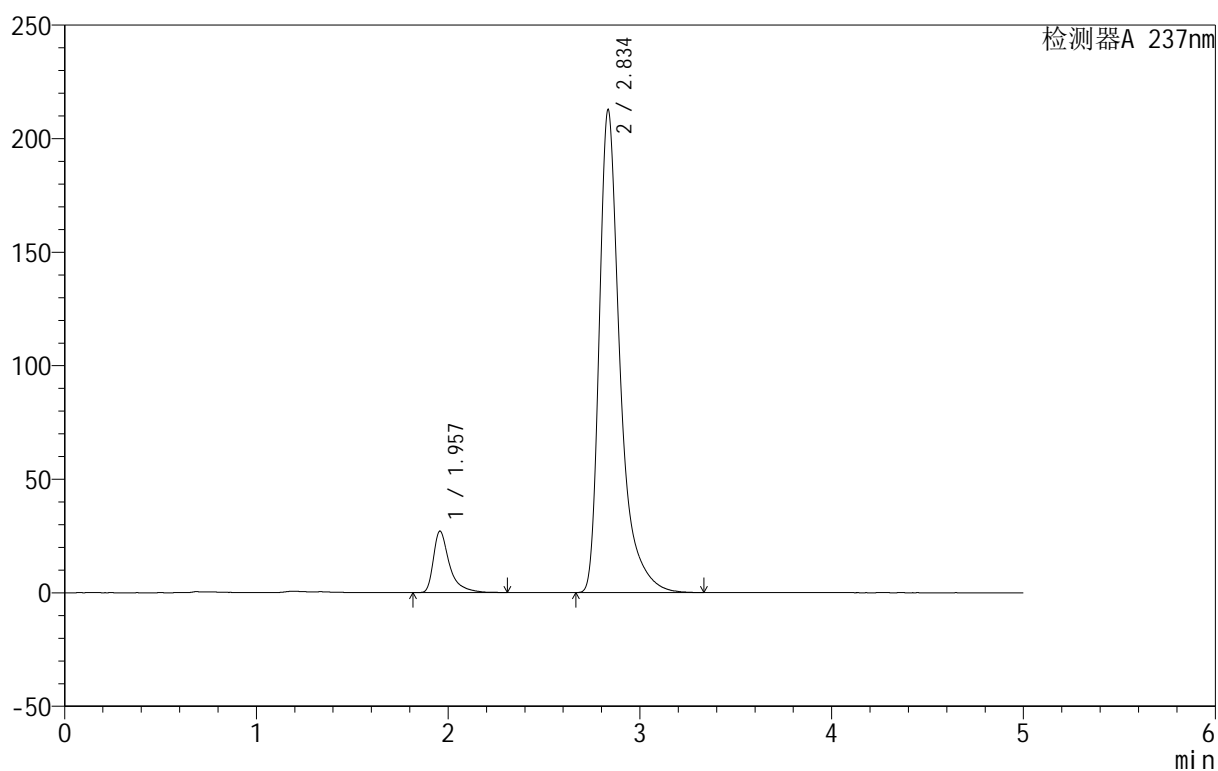
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1256-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:47:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	156829	8.941	27036	3042	1.580	--
2	2.834	1597137	91.059	211830	3731	1.480	5.356
总计		1753966	100.000	238867			



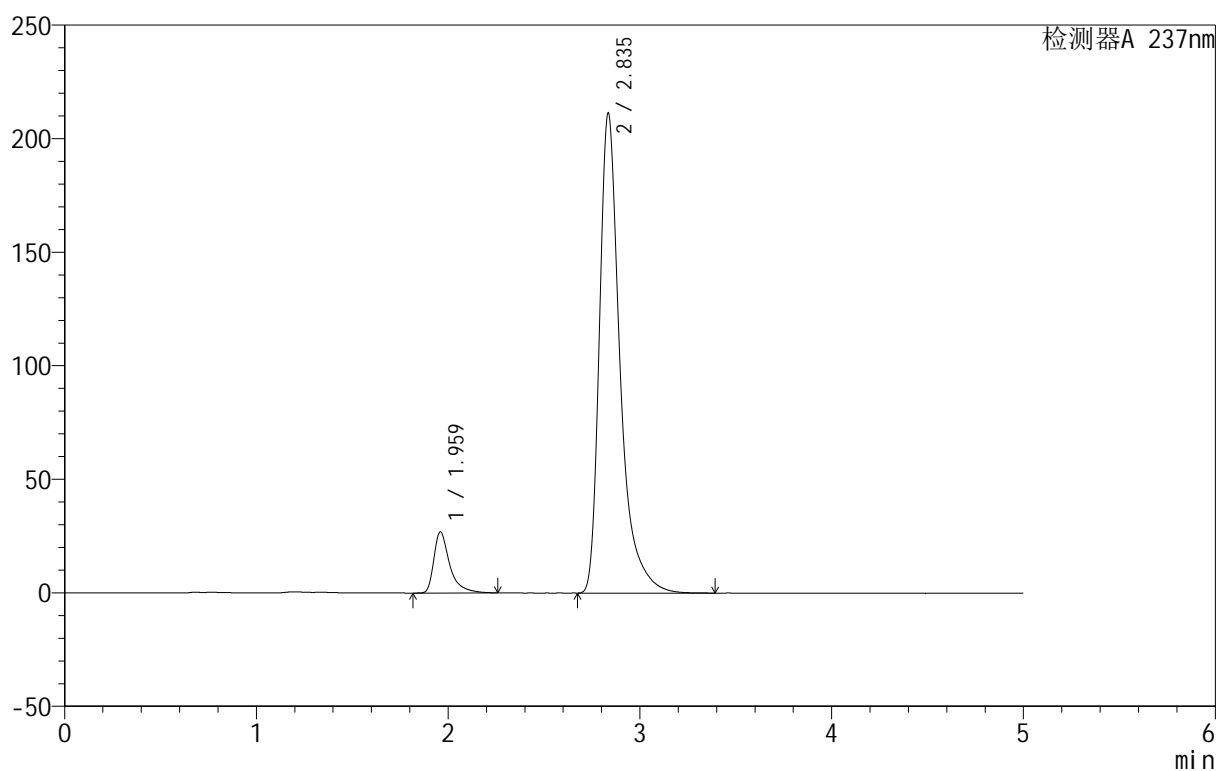
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1257-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:52:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	155266	8.949	26776	3066	1.564	--
2	2.835	1579812	91.051	210845	3757	1.467	5.364
总计		1735078	100.000	237620			

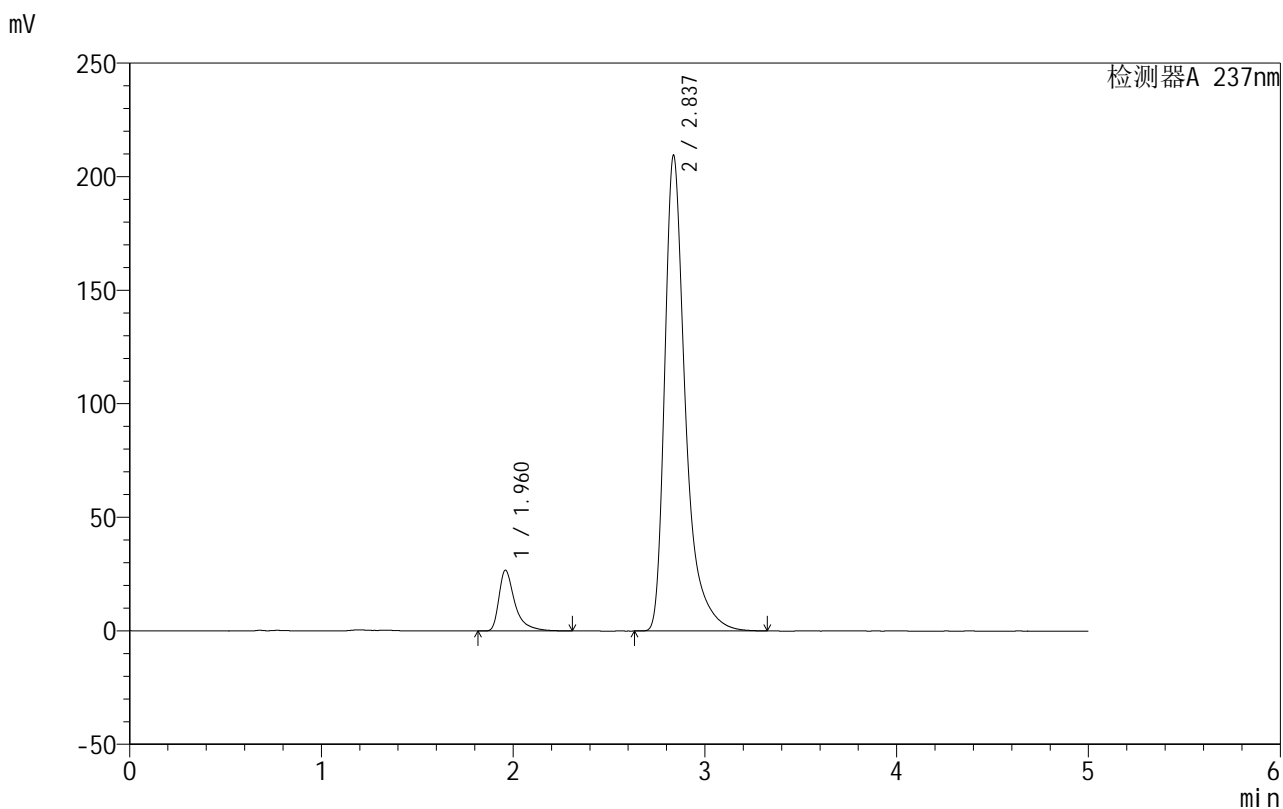


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1258-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:58:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	154378	8.970	26620	3059	1.573	--
2	2.837	1566586	91.030	209372	3748	1.464	5.362
总计		1720963	100.000	235992			



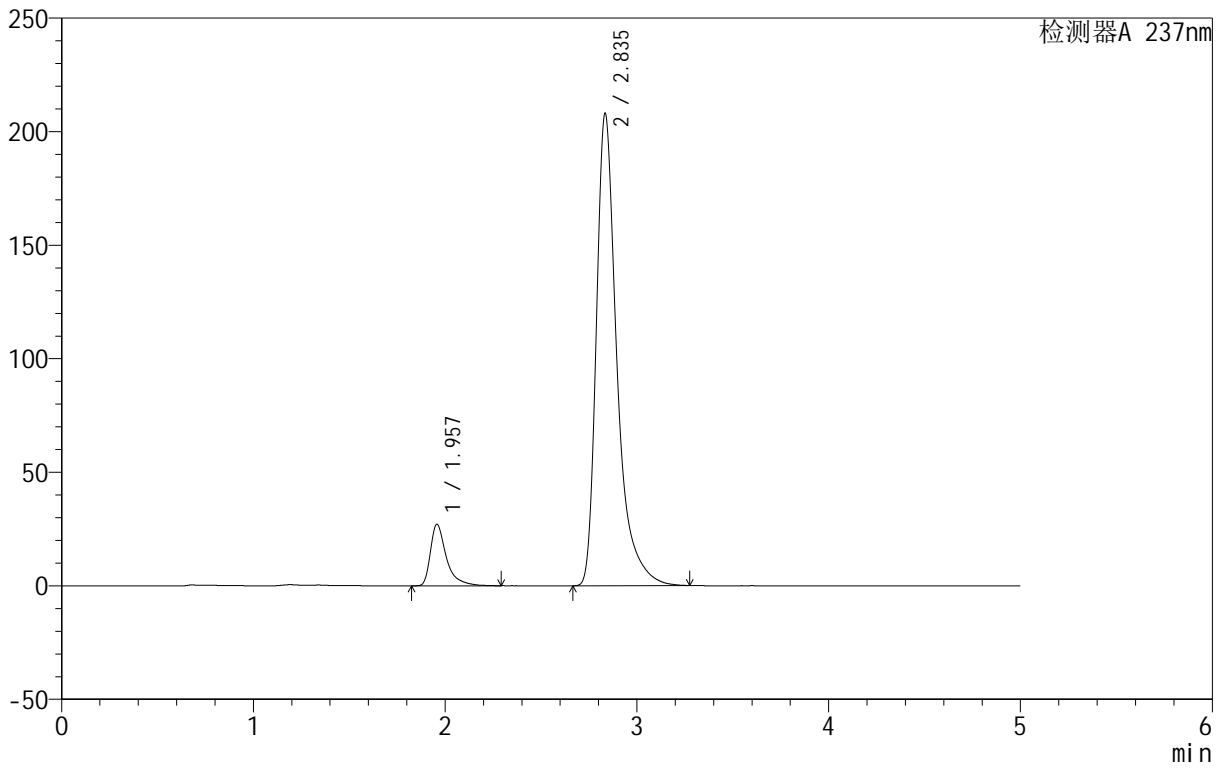
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1259-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:03:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

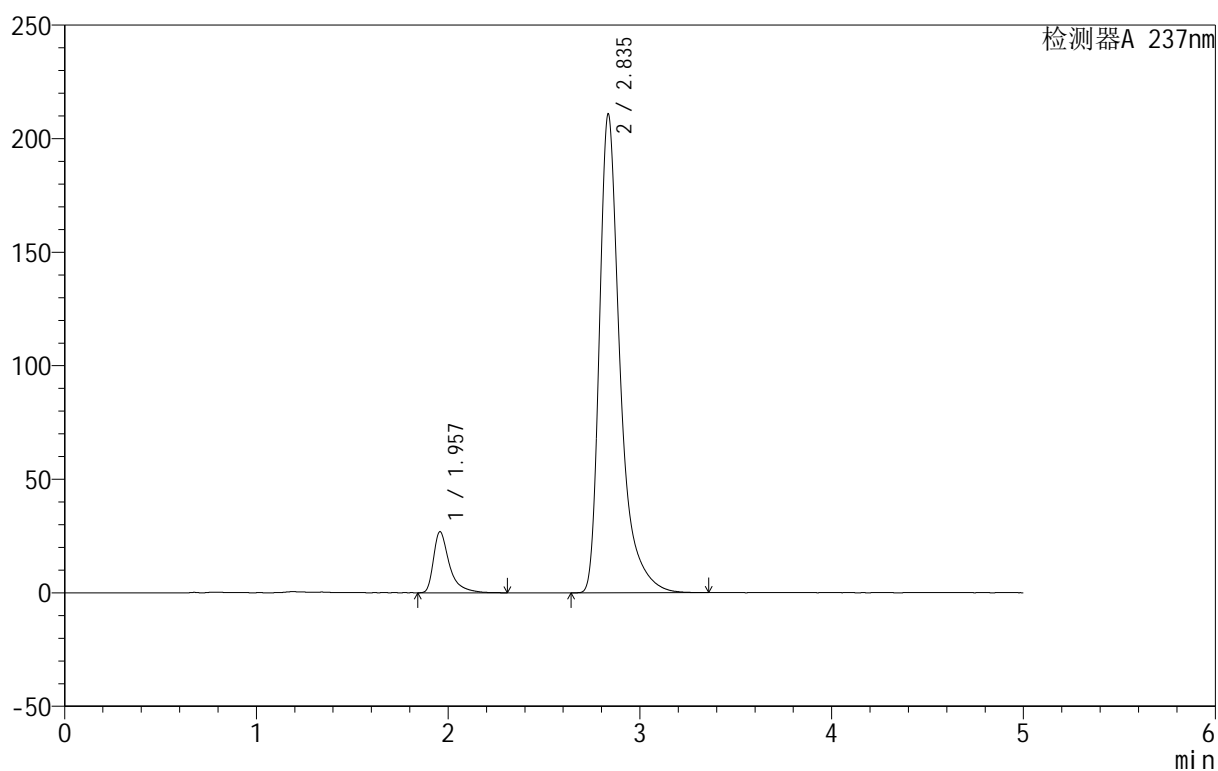
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	156227	9.166	27059	3048	1.567	--
2	2.835	1548212	90.834	207323	3784	1.465	5.381
总计		1704438	100.000	234382			

## &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 - 10-28/28-1260-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:08:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	155570	8.985	26867	3046	1.577	--
2	2.835	1575909	91.015	210312	3760	1.468	5.371
总计		1731479	100.000	237179			



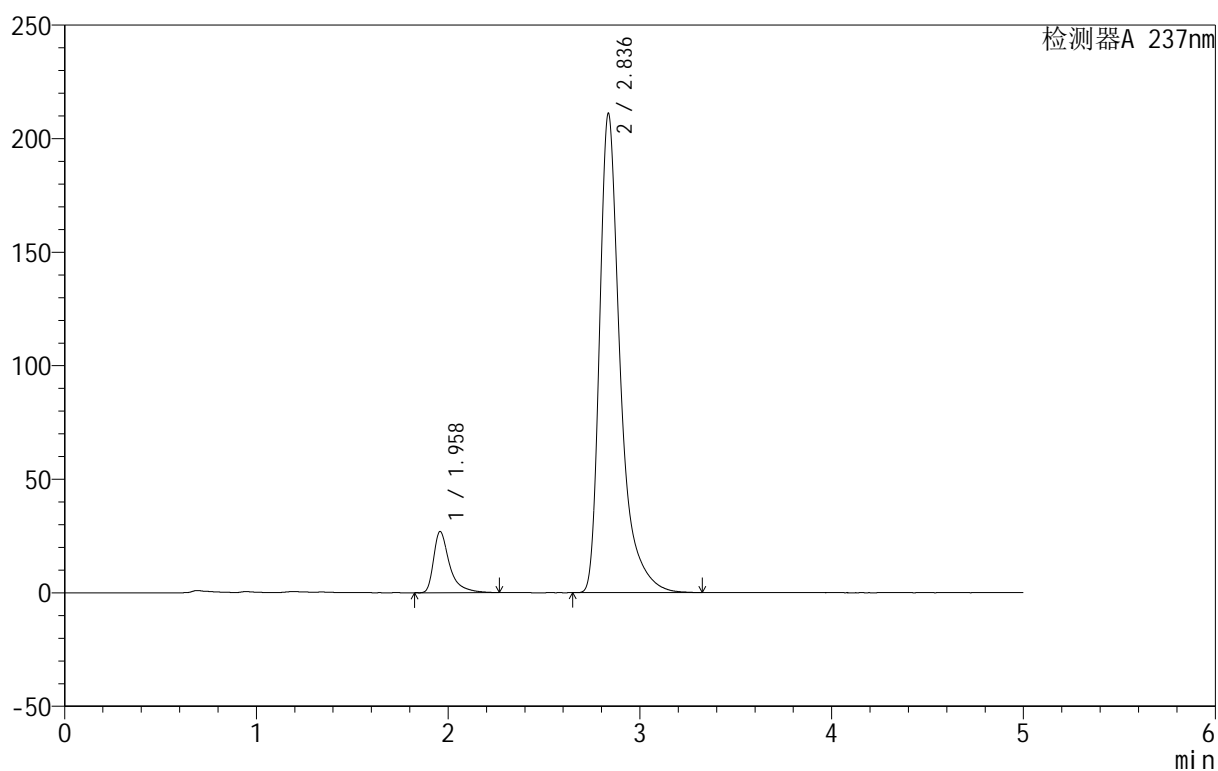
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1261-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:14:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	155686	8.988	26883	3067	1.581	--
2	2.836	1576487	91.012	210756	3778	1.474	5.385
总计		1732173	100.000	237639			

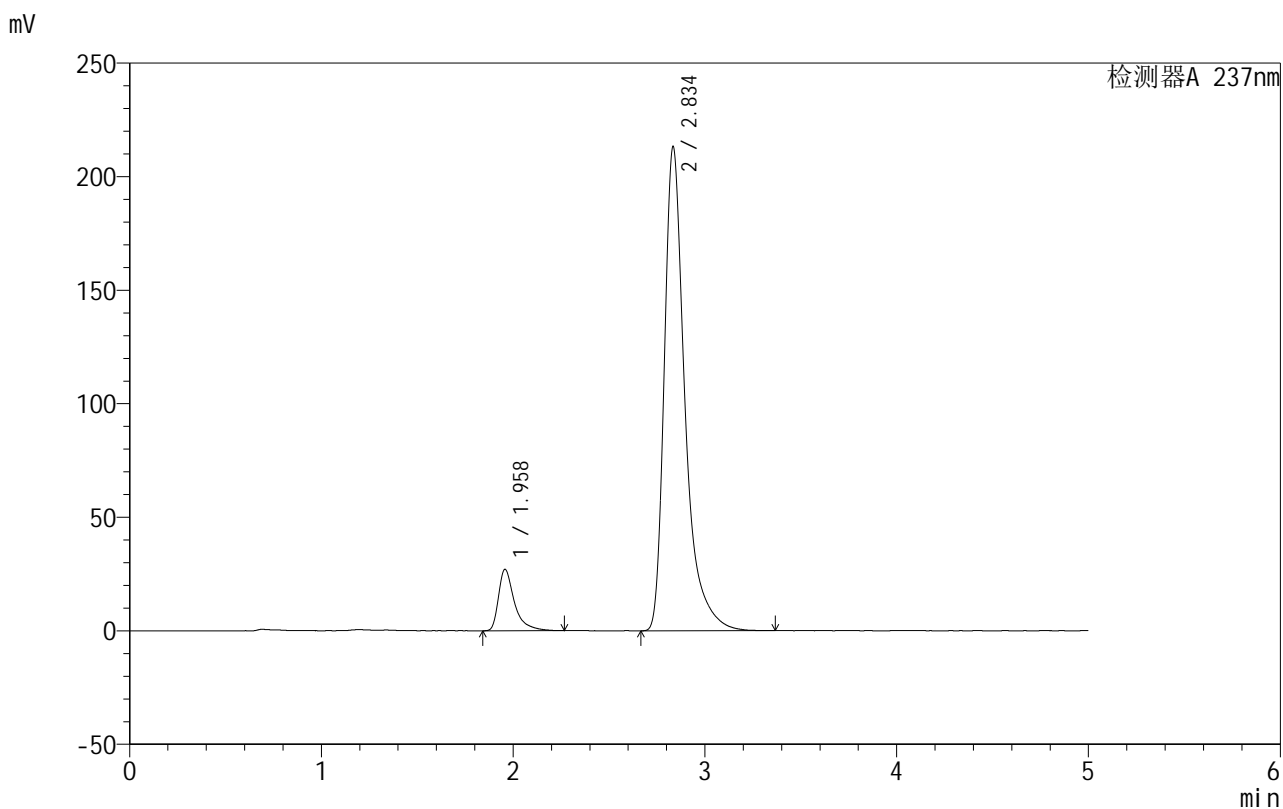


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1262-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:19:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	156445	8.946	27009	3042	1.574	--
2	2.834	1592319	91.054	212433	3766	1.470	5.368
总计		1748764	100.000	239443			

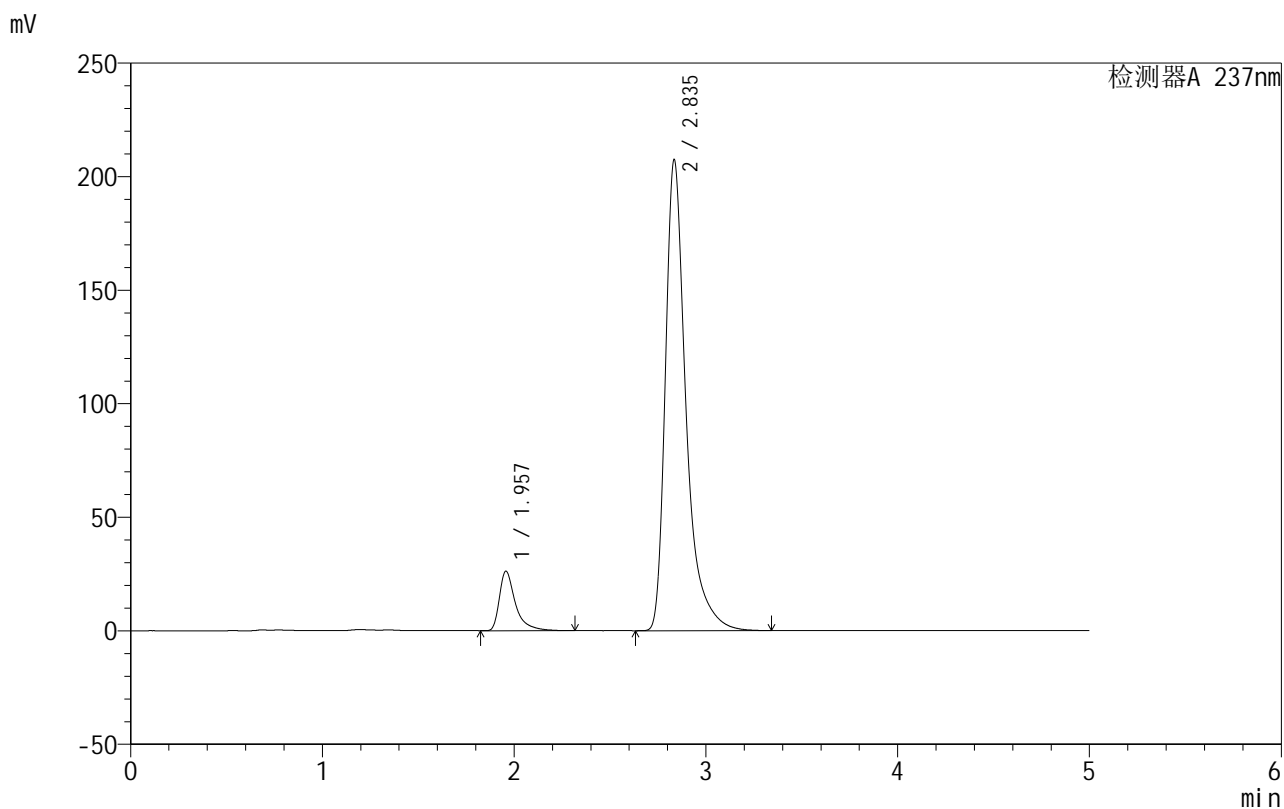


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1263-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:25:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	152325	8.964	26211	3041	1.589	--
2	2.835	1546922	91.036	206849	3777	1.468	5.377
总计		1699247	100.000	233060			

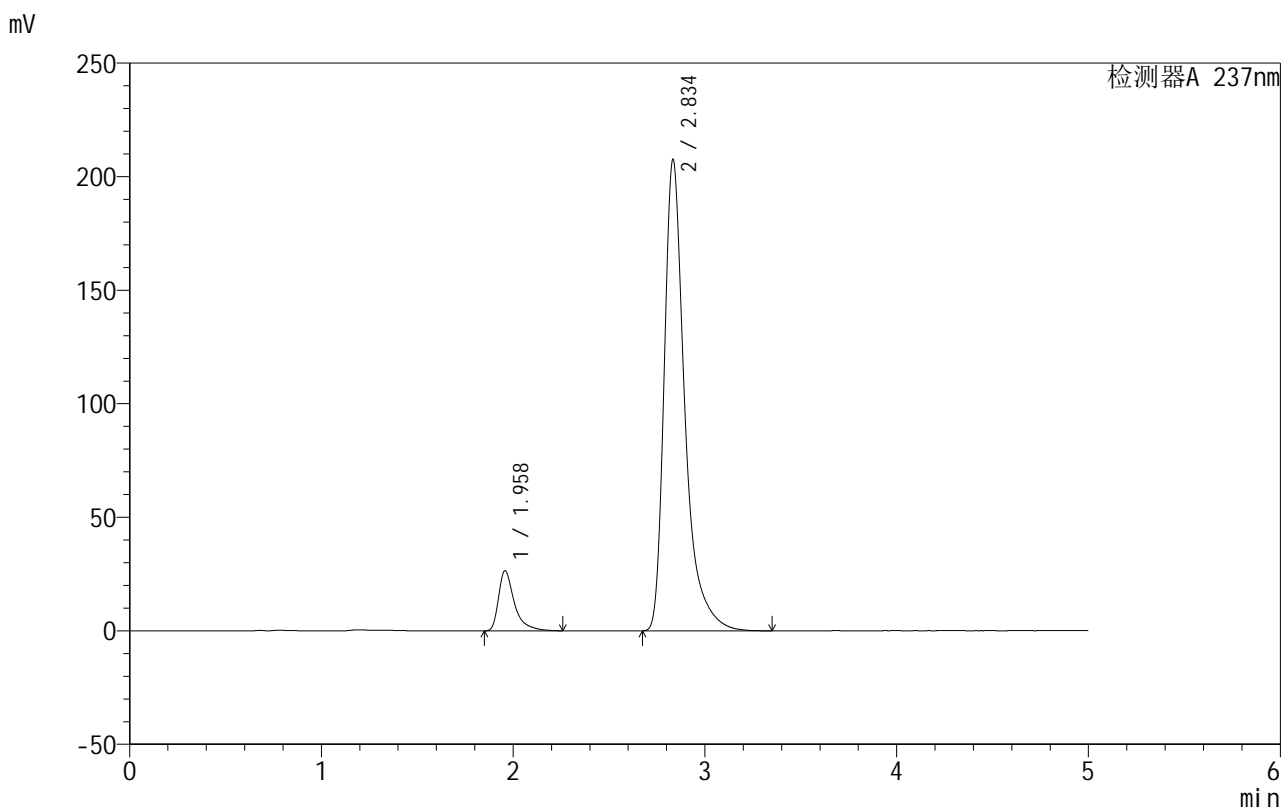


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1264-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:30:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	152020	8.941	26406	3064	1.570	--
2	2.834	1548231	91.059	206918	3762	1.464	5.371
总计		1700251	100.000	233323			

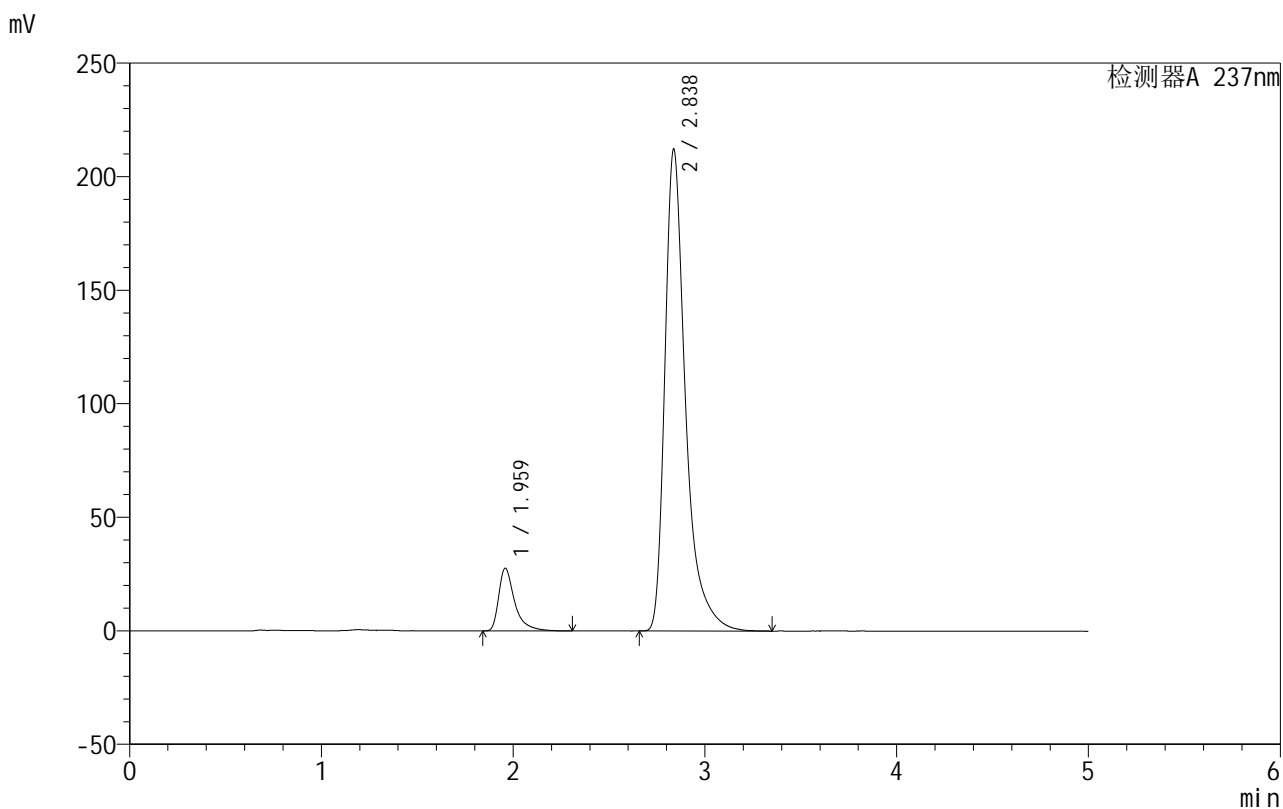


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1265-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:35:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	159647	9.141	27510	3032	1.557	--
2	2.838	1586913	90.859	212203	3753	1.462	5.367
总计		1746559	100.000	239714			



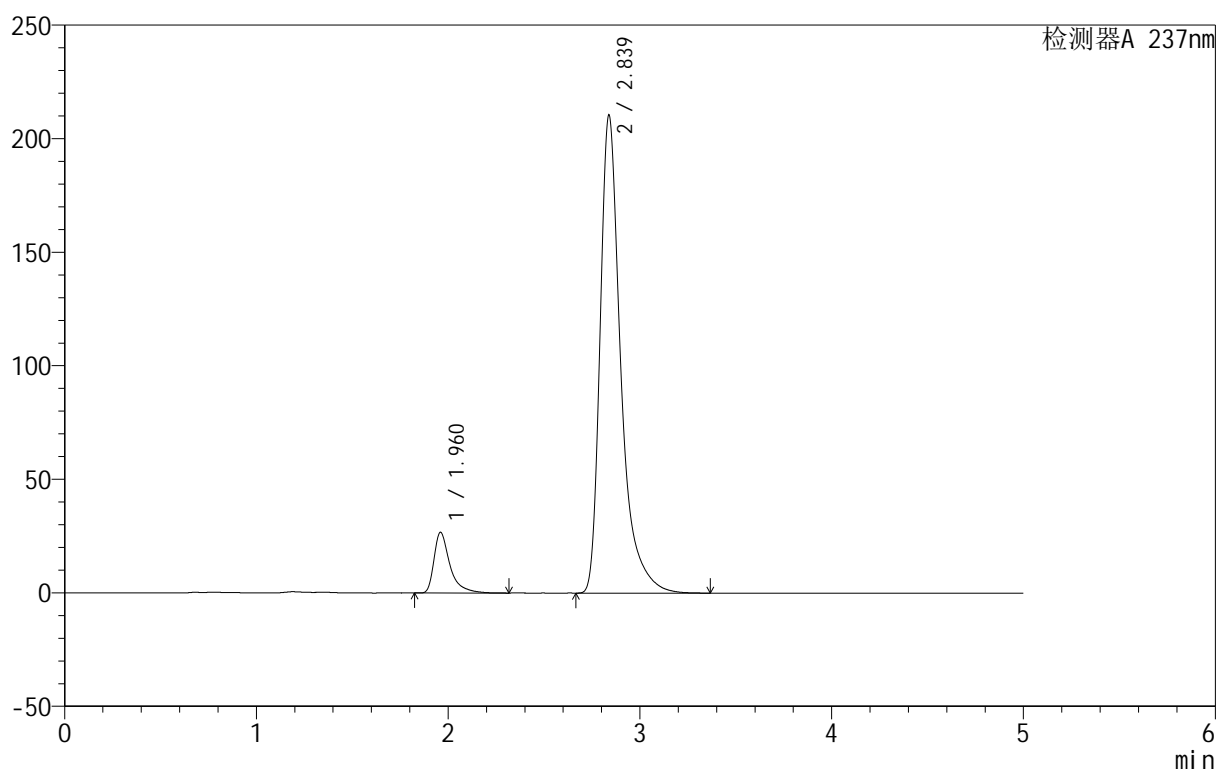
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1266-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:41:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	154949	8.955	26628	3047	1.580	--
2	2.839	1575296	91.045	210556	3753	1.464	5.368
总计		1730244	100.000	237184			



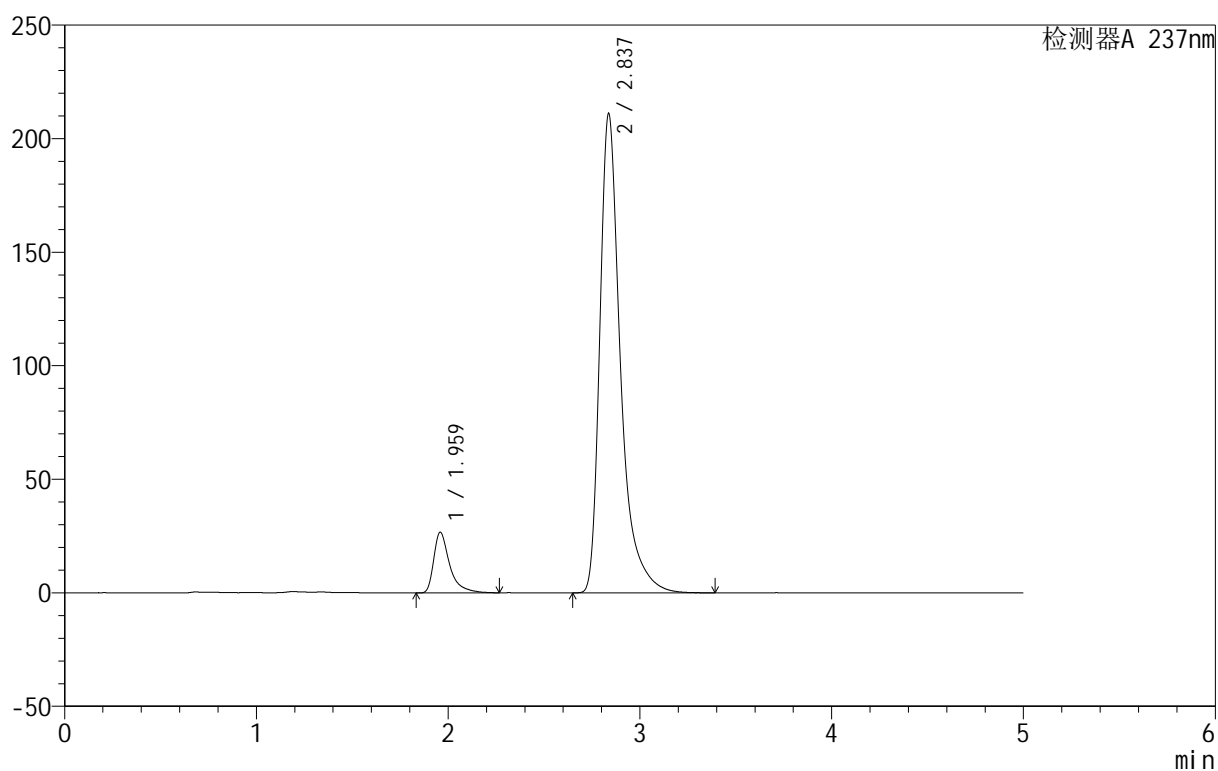
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1267-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:46:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	154142	8.894	26586	3049	1.576	--
2	2.837	1578958	91.106	211075	3761	1.465	5.375
总计		1733101	100.000	237660			



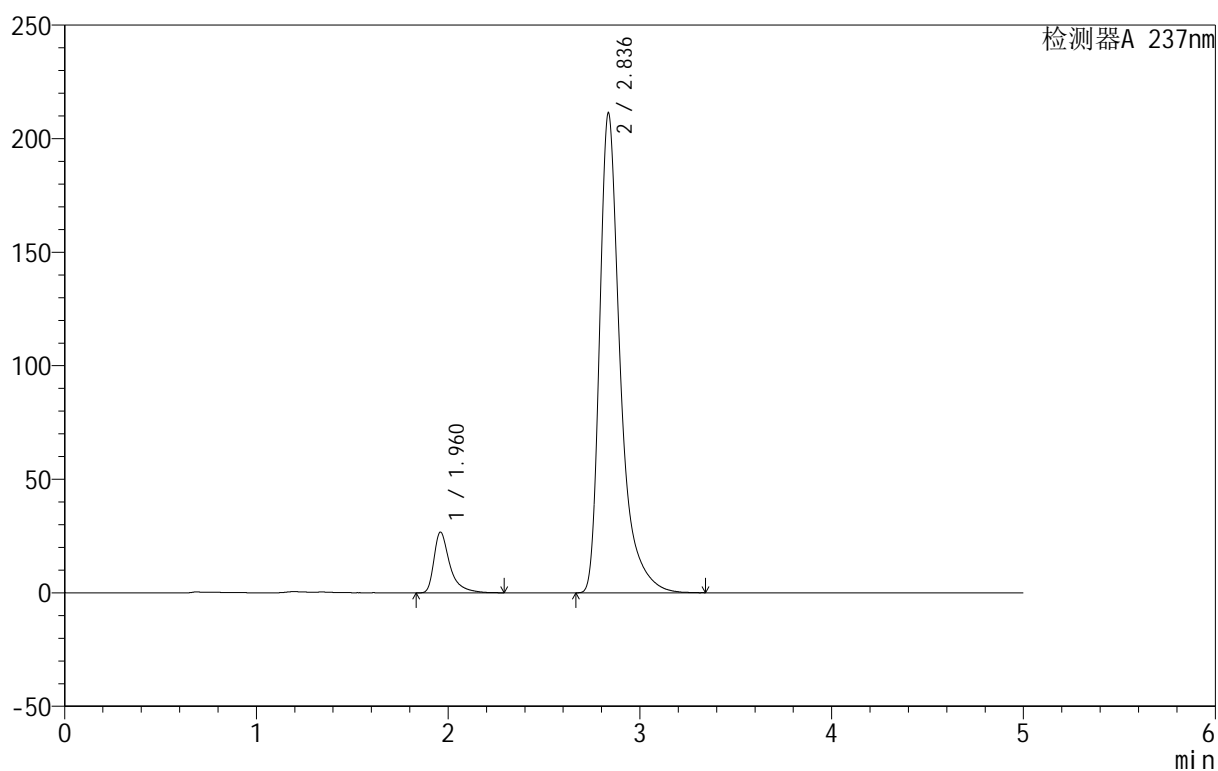
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1268-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:52:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	154054	8.900	26610	3066	1.562	--
2	2.836	1576807	91.100	211065	3770	1.466	5.370
总计		1730861	100.000	237676			

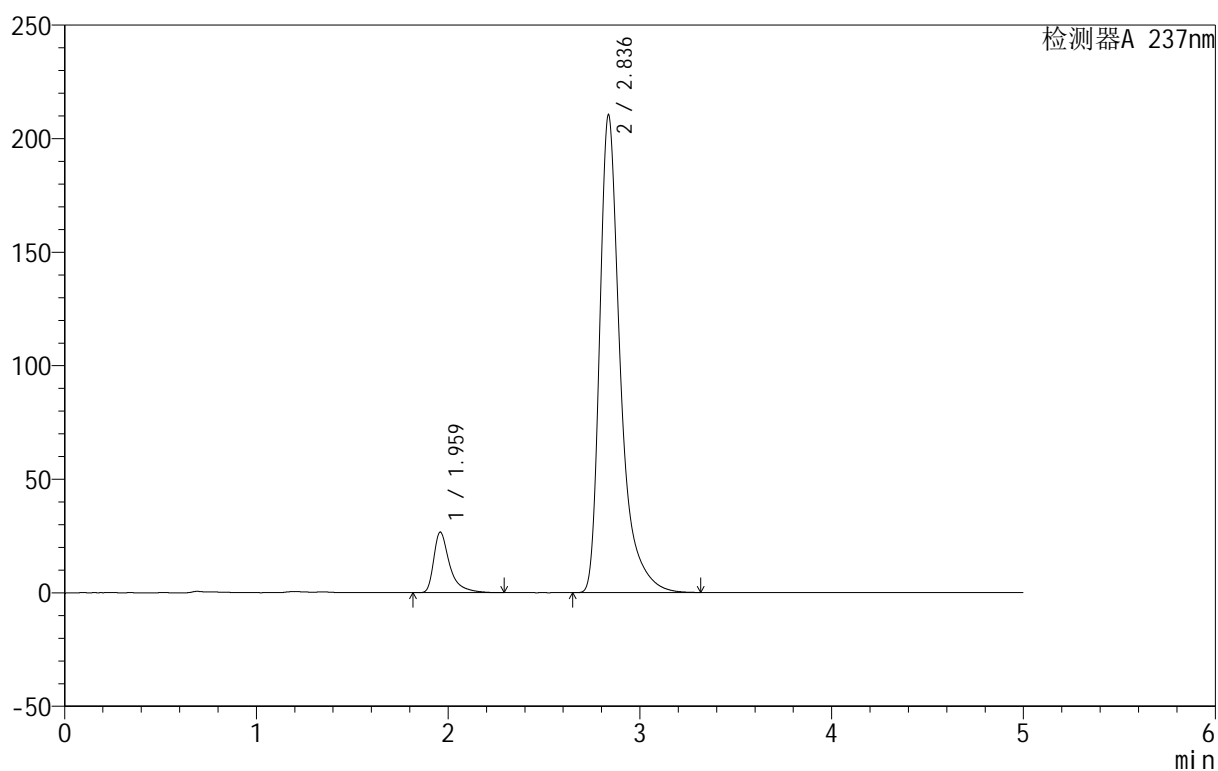
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-28/28-1269-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:57:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:26:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	153526	8.905	26527	3067	1.572	--
2	2.836	1570462	91.095	210201	3769	1.467	5.380
总计		1723988	100.000	236728			



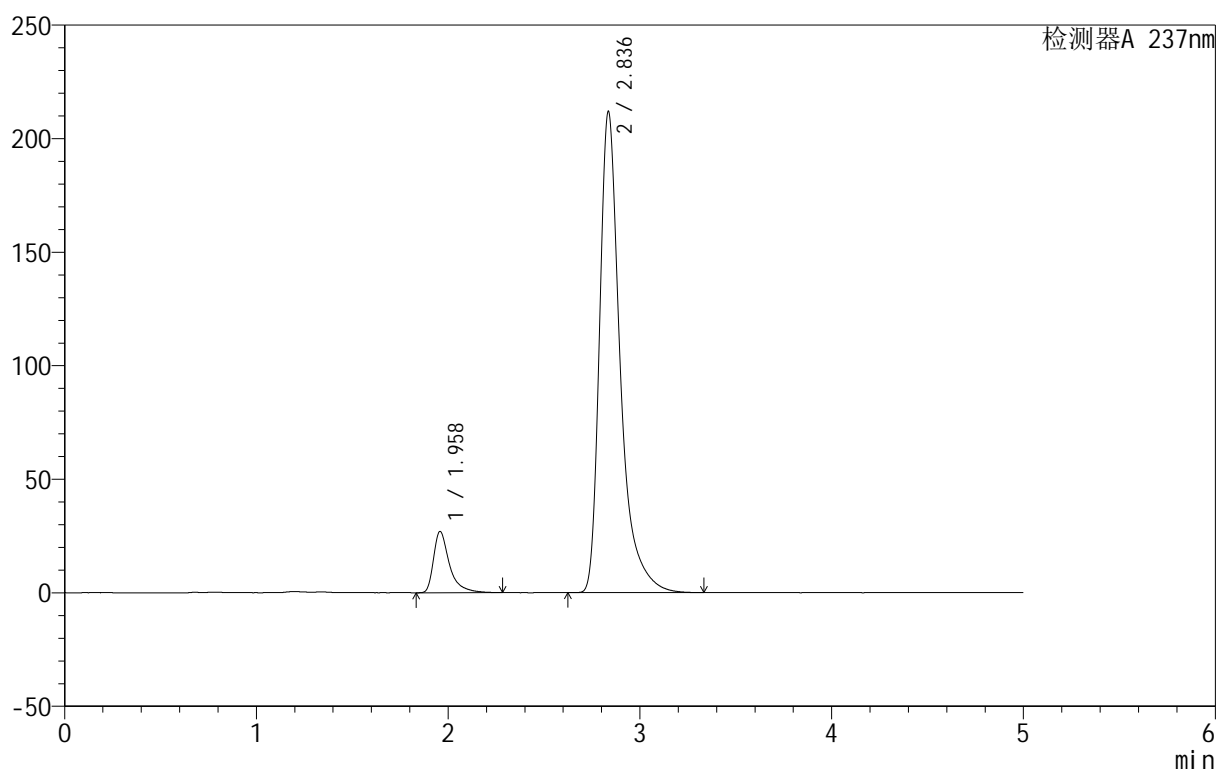
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1270-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:02:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	155936	8.963	26934	3048	1.567	--
2	2.836	1583822	91.037	211608	3759	1.467	5.373
总计		1739758	100.000	238542			



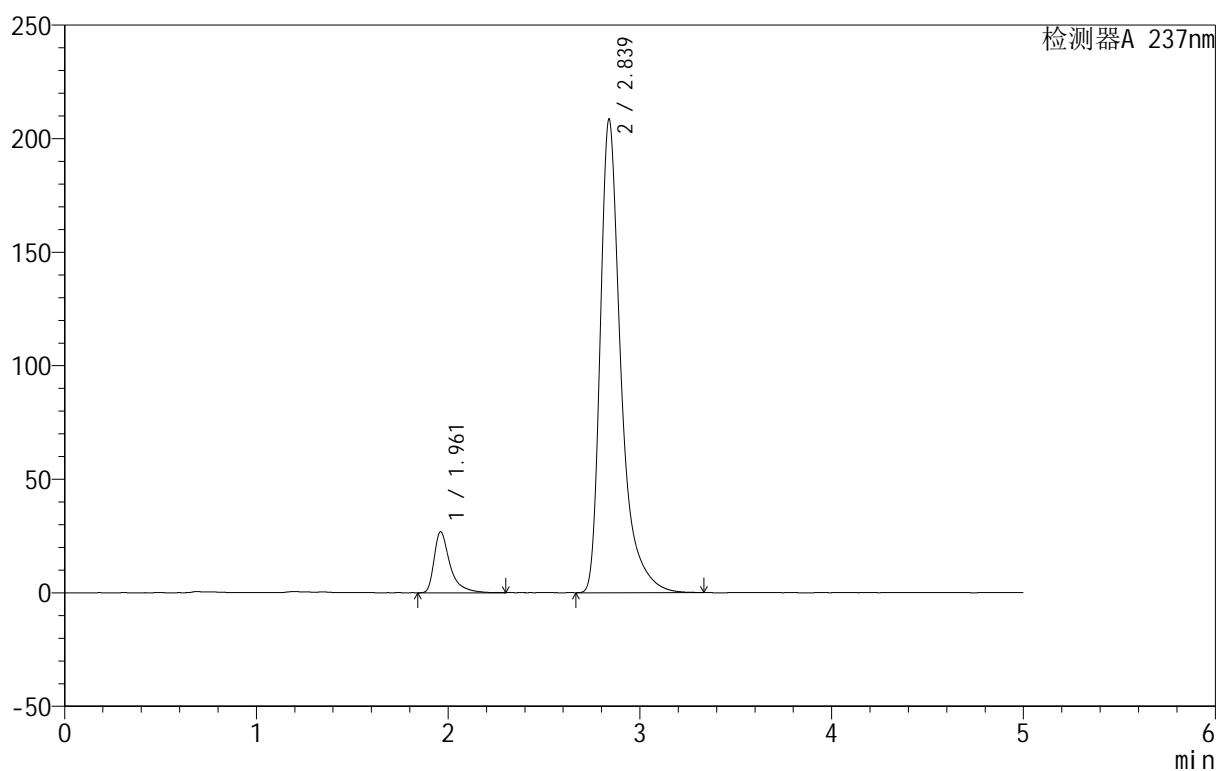
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1271-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:08:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	154935	9.047	26792	3060	1.572	--
2	2.839	1557569	90.953	208511	3778	1.468	5.382
总计		1712504	100.000	235303			



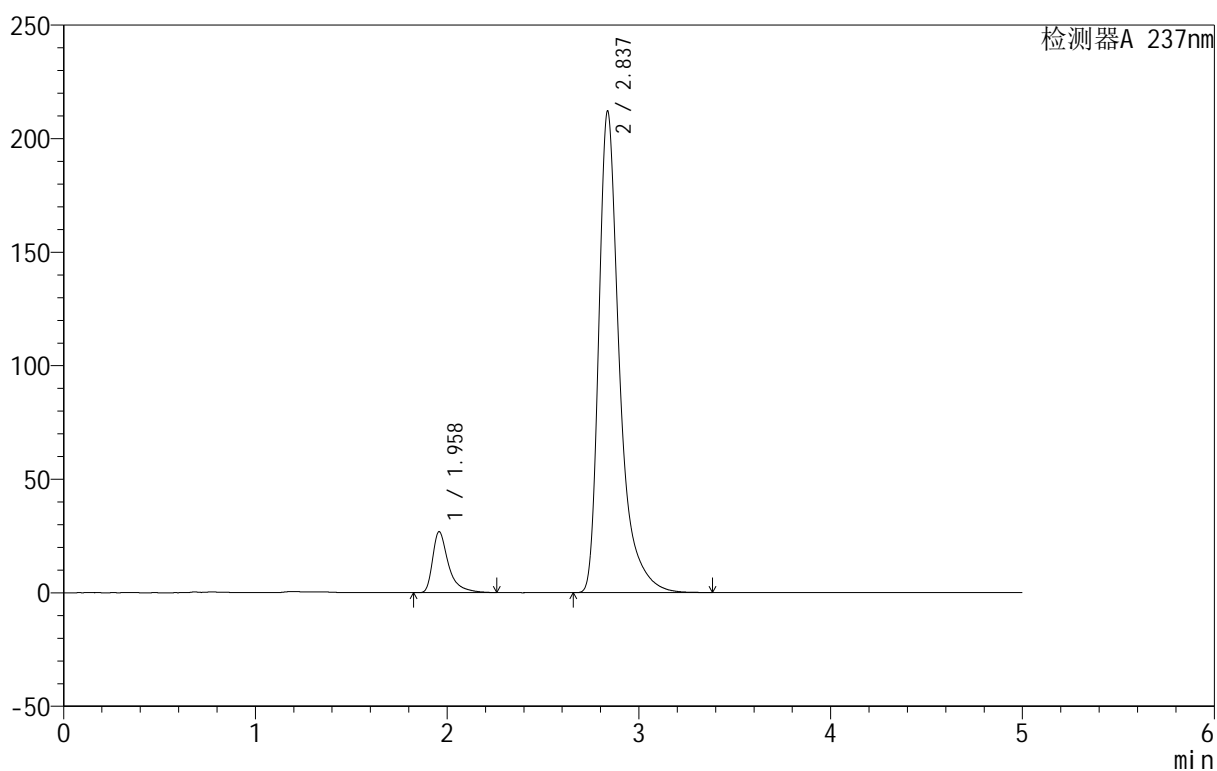
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1272-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:13:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	153911	8.841	26737	3075	1.569	--
2	2.837	1586905	91.159	212025	3759	1.468	5.387
总计		1740817	100.000	238763			



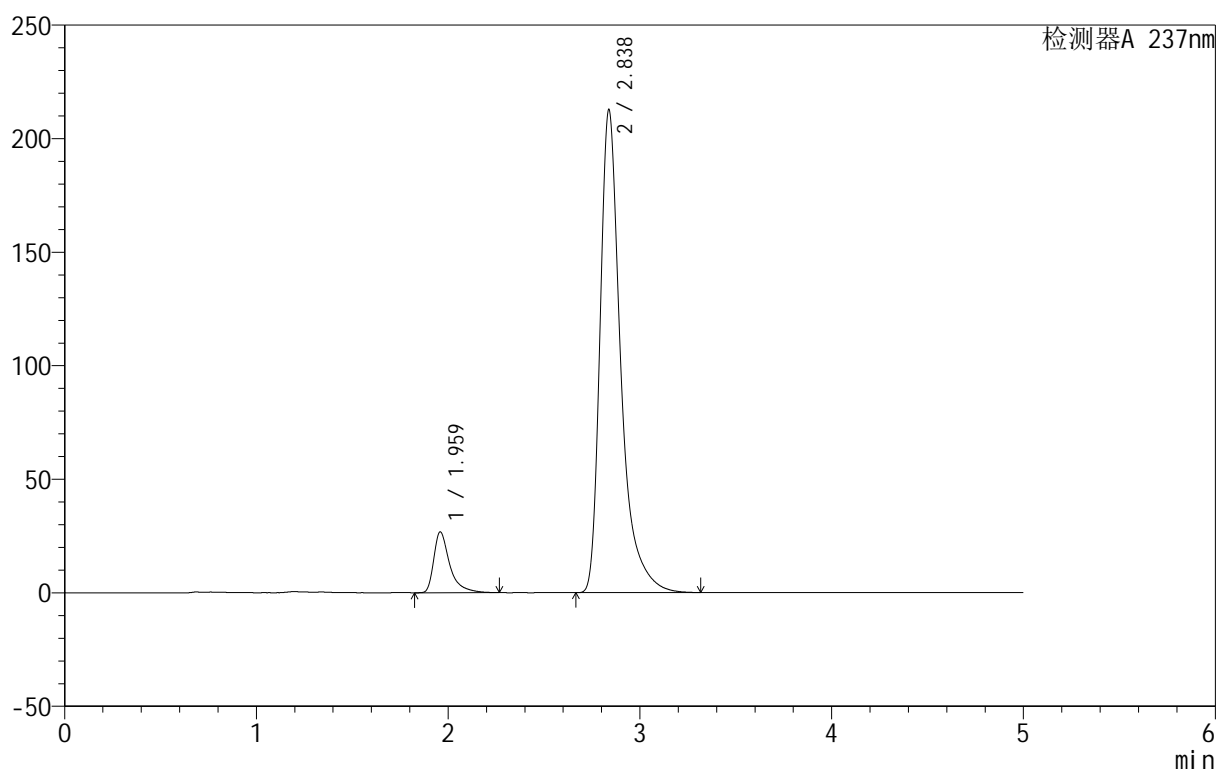
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1273-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:19:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	154991	8.876	26644	3039	1.577	--
2	2.838	1591227	91.124	212711	3758	1.467	5.374
总计		1746218	100.000	239355			

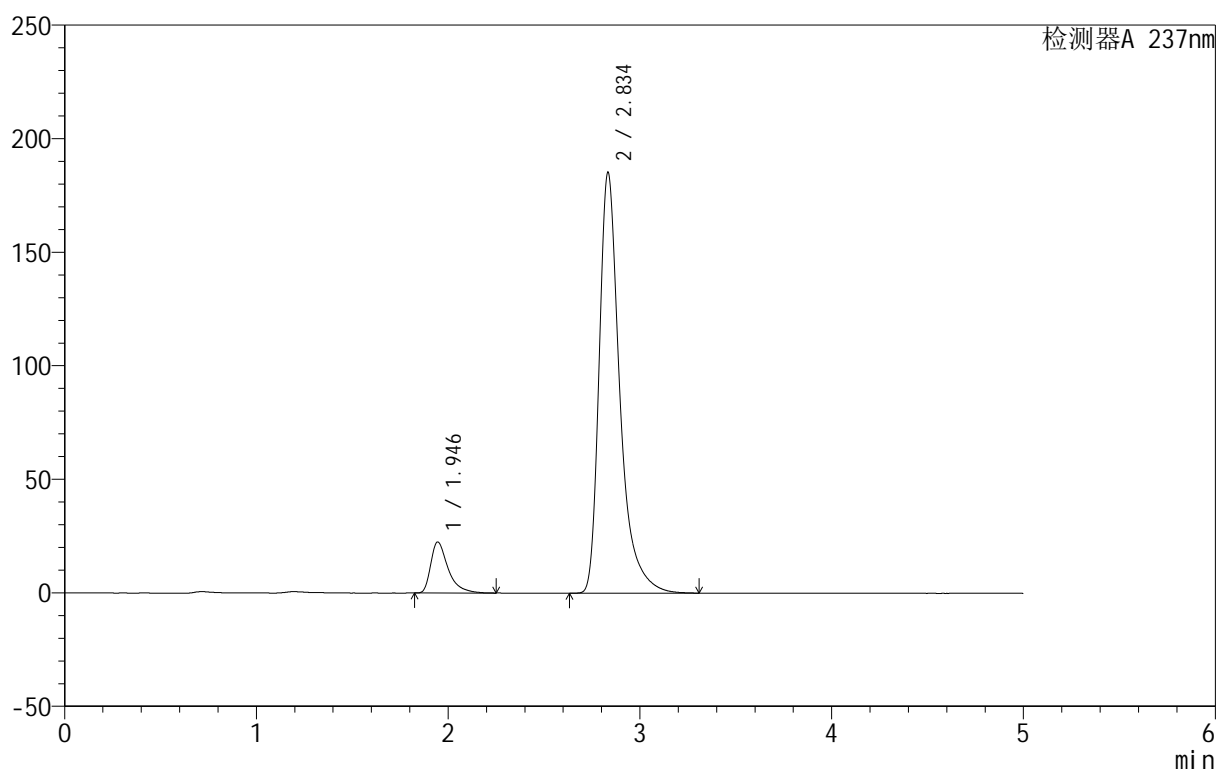
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-28/28-1274-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:24:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	141688	9.285	22489	2434	1.550	--
2	2.834	1384256	90.715	184735	3720	1.442	5.169
总计		1525944	100.000	207223			



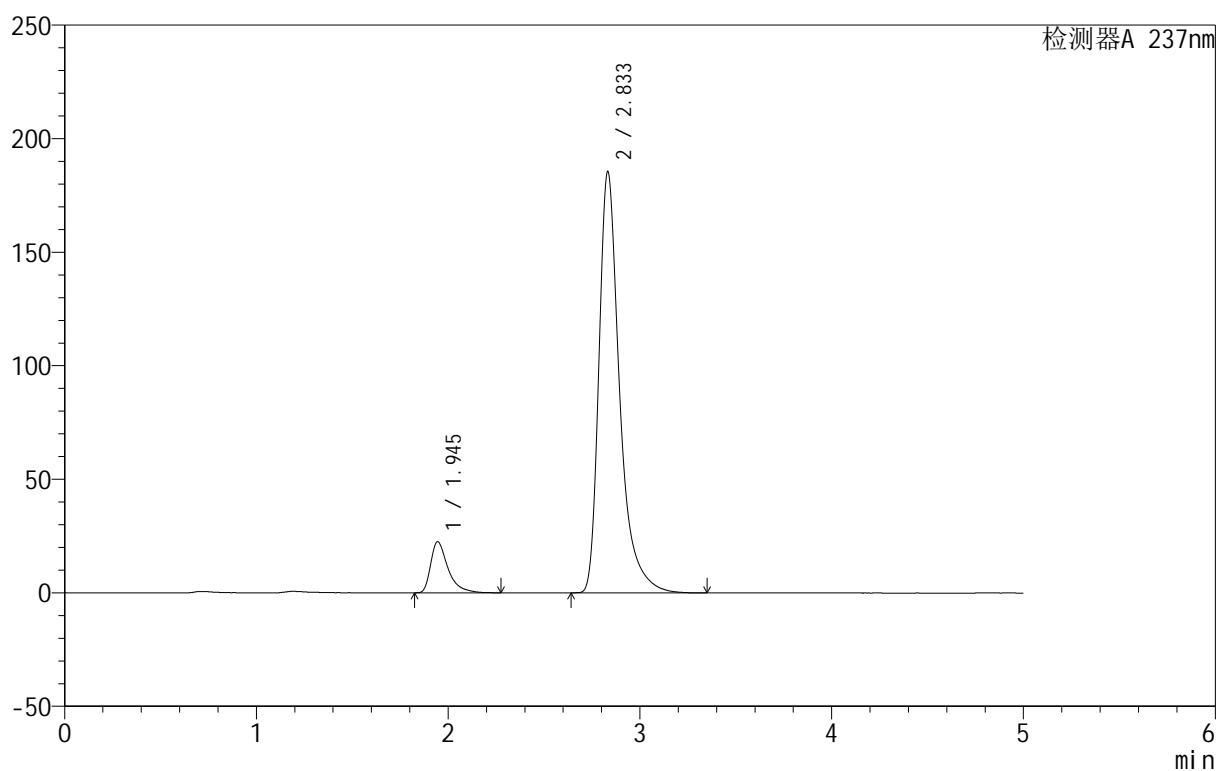
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-28/28-1275-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:29:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	141617	9.256	22496	2450	1.555	--
2	2.833	1388332	90.744	185191	3696	1.438	5.165
总计		1529949	100.000	207687			

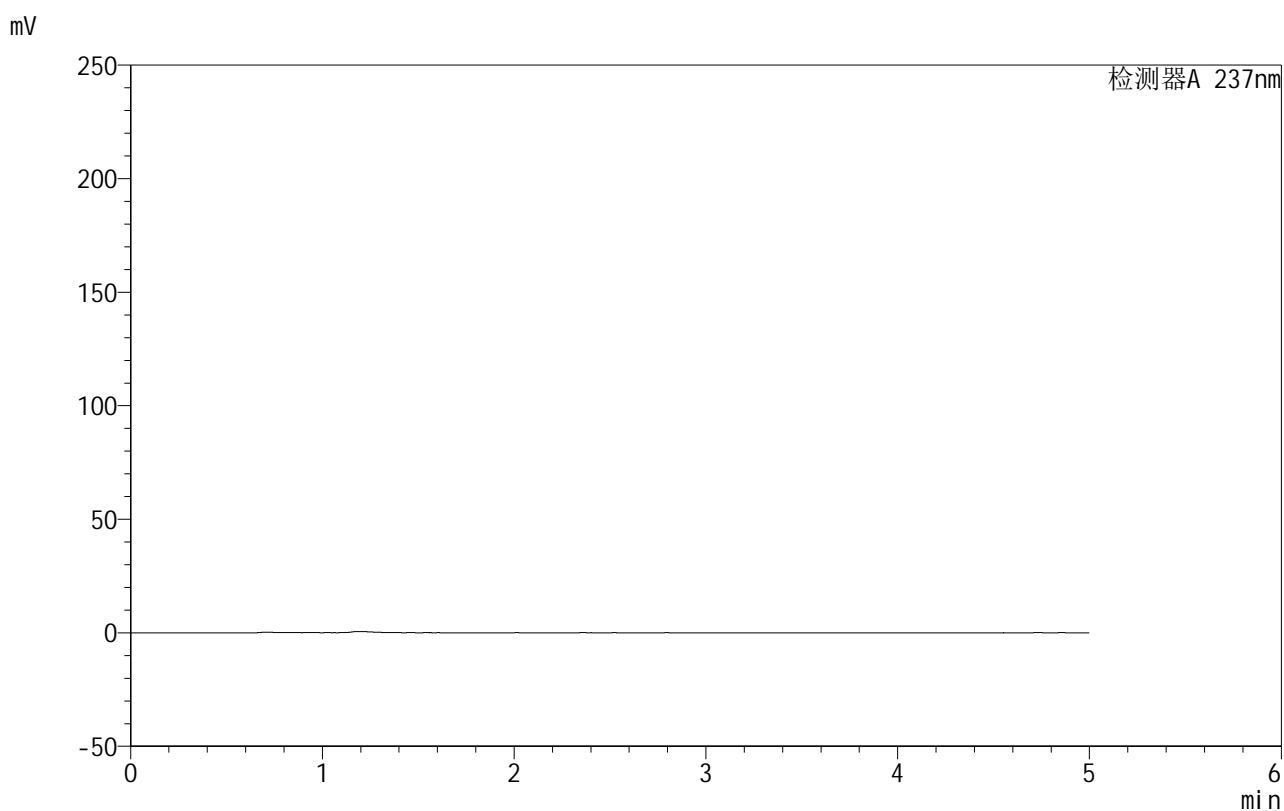


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-29/28-1276-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/05 21:35:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

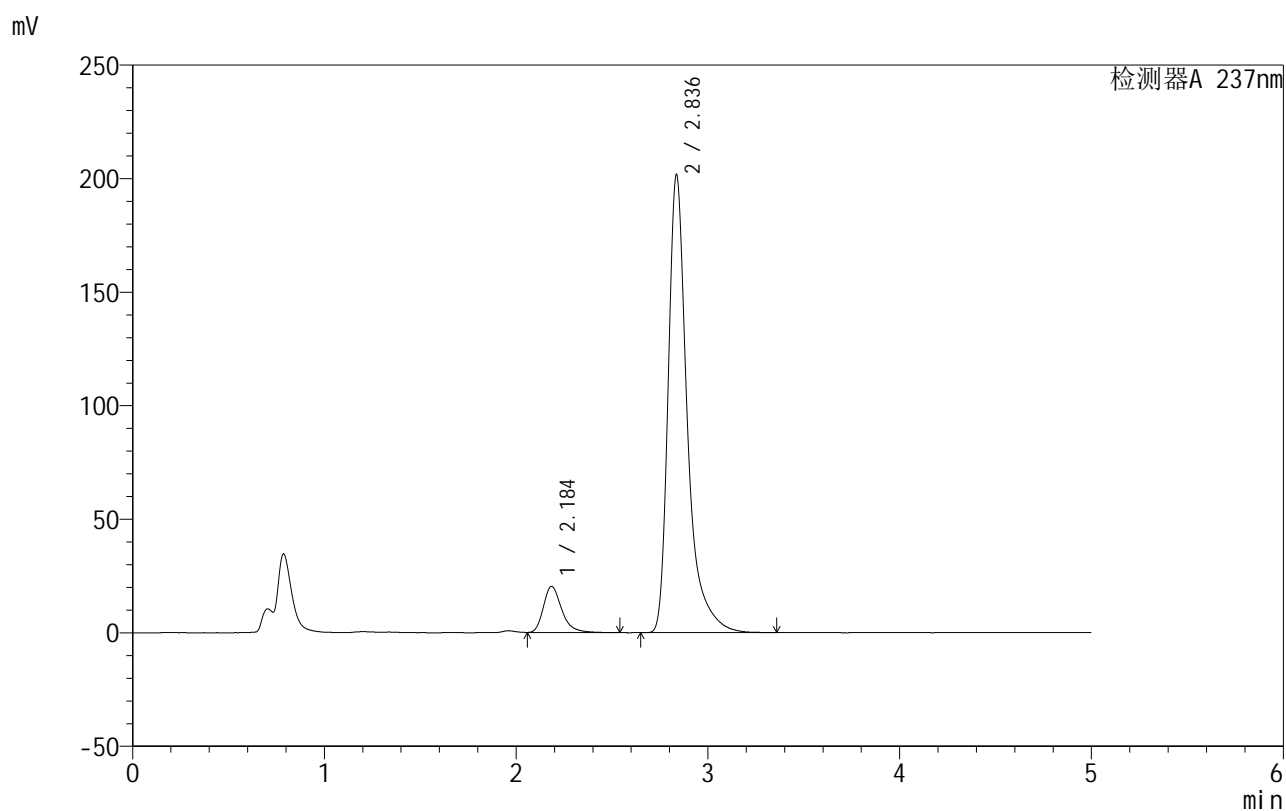
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 10-29/28-1277-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:40:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	134765	8.829	20192	2646	1.308	--
2	2.836	1391679	91.171	201403	4470	1.458	3.840
总计		1526444	100.000	221596			



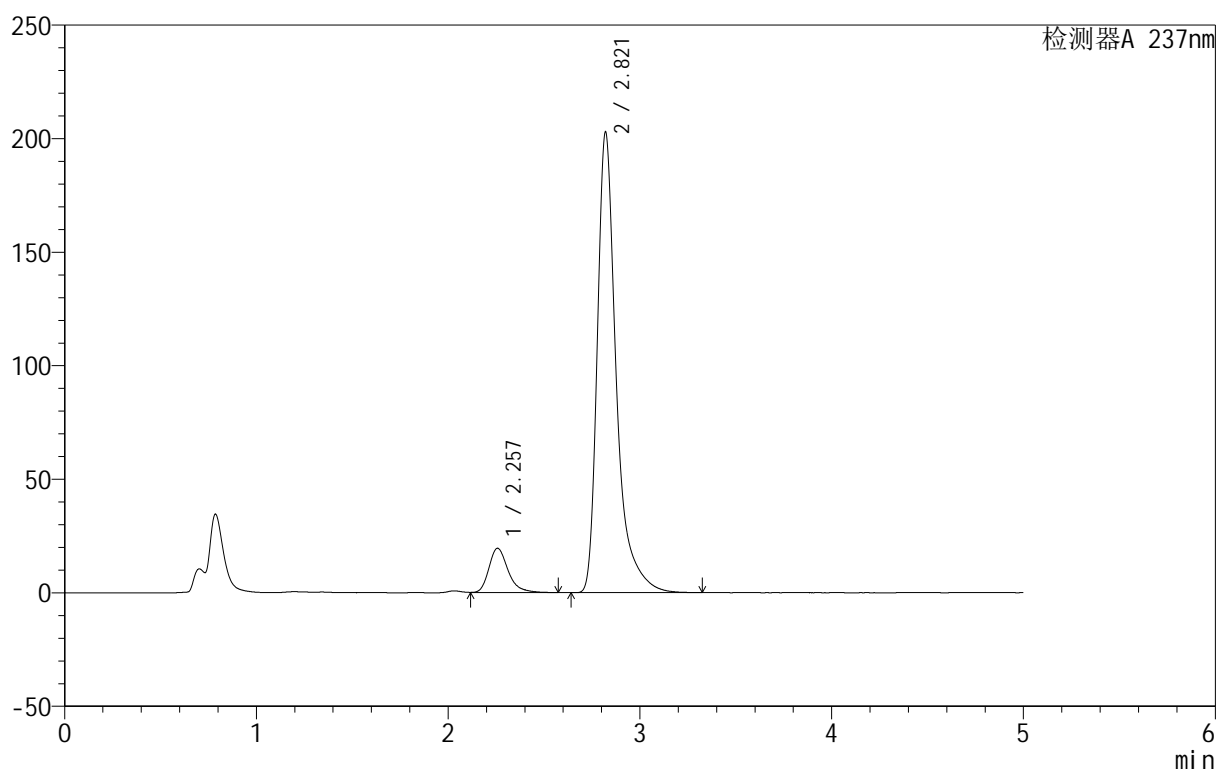
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-29/28-1278-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:45:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	134842	8.826	19447	2612	1.301	--
2	2.821	1392934	91.174	202847	4472	1.461	3.266
总计		1527775	100.000	222293			



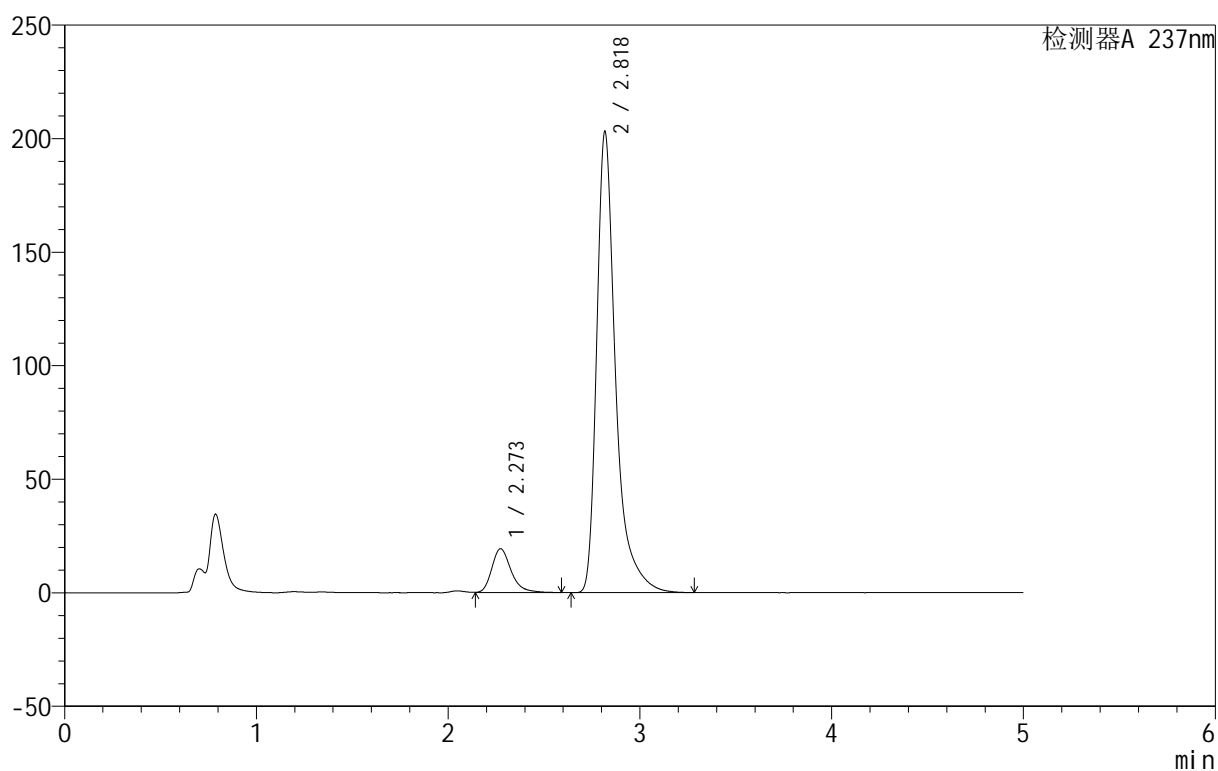
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-29/28-1279-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:51:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	136265	8.922	19355	2589	1.287	--
2	2.818	1390979	91.078	202141	4482	1.464	3.142
总计		1527244	100.000	221496			



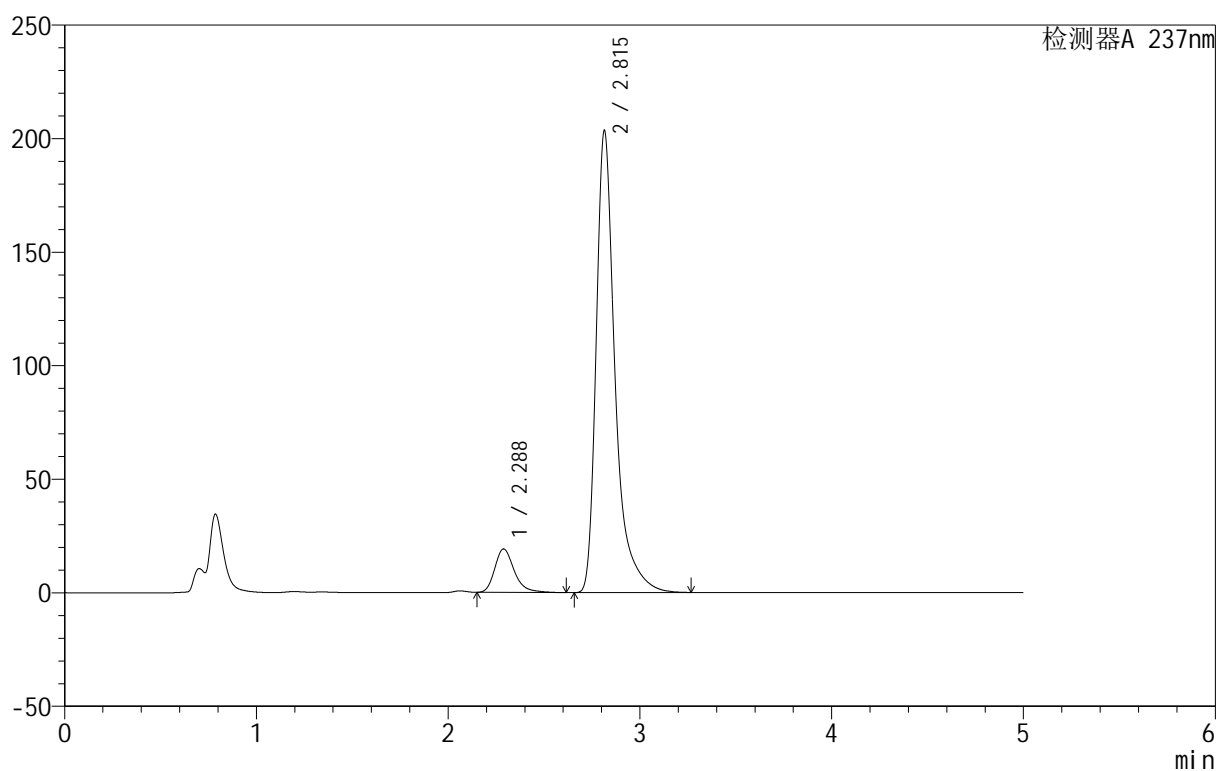
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-29/28-1280-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:56:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:27:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	135166	8.844	19159	2578	1.285	--
2	2.815	1393255	91.156	203389	4476	1.460	3.022
总计		1528422	100.000	222548			



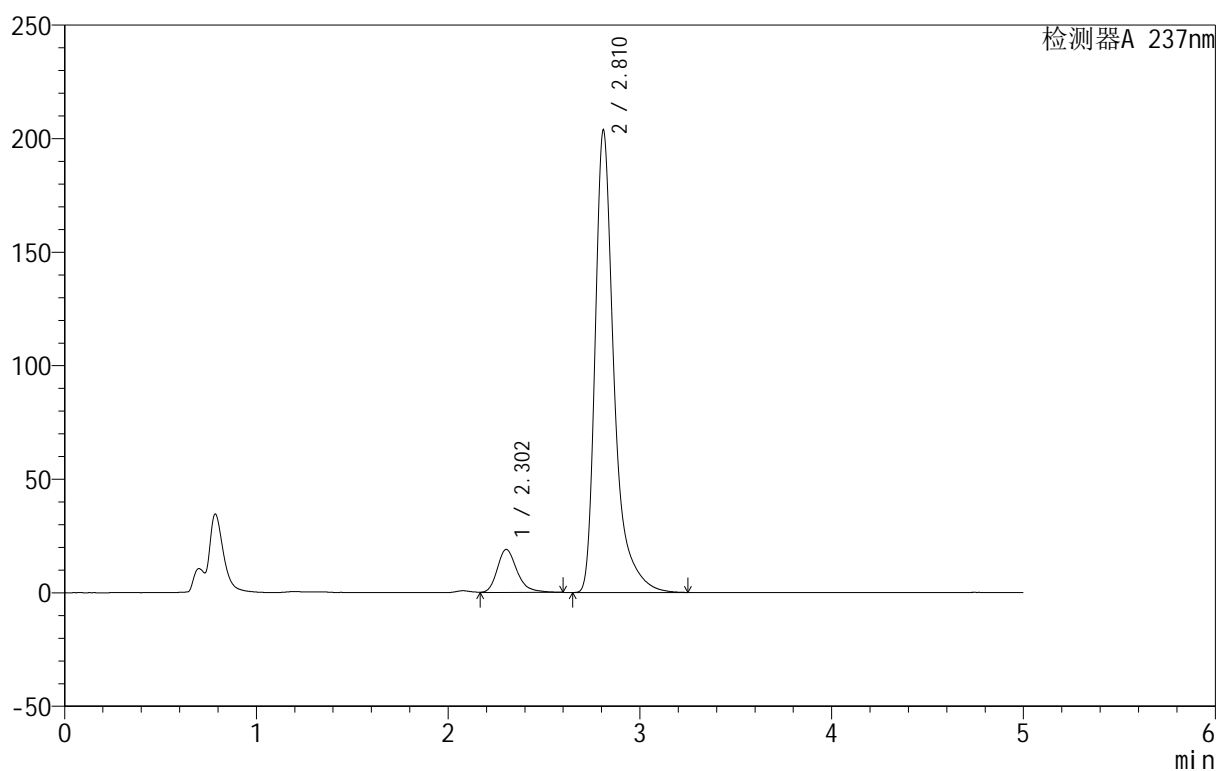
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-30/28-1281-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:02:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:28:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	136139	8.911	18935	2531	1.274	--
2	2.810	1391577	91.089	202849	4470	1.459	2.888
总计		1527717	100.000	221784			



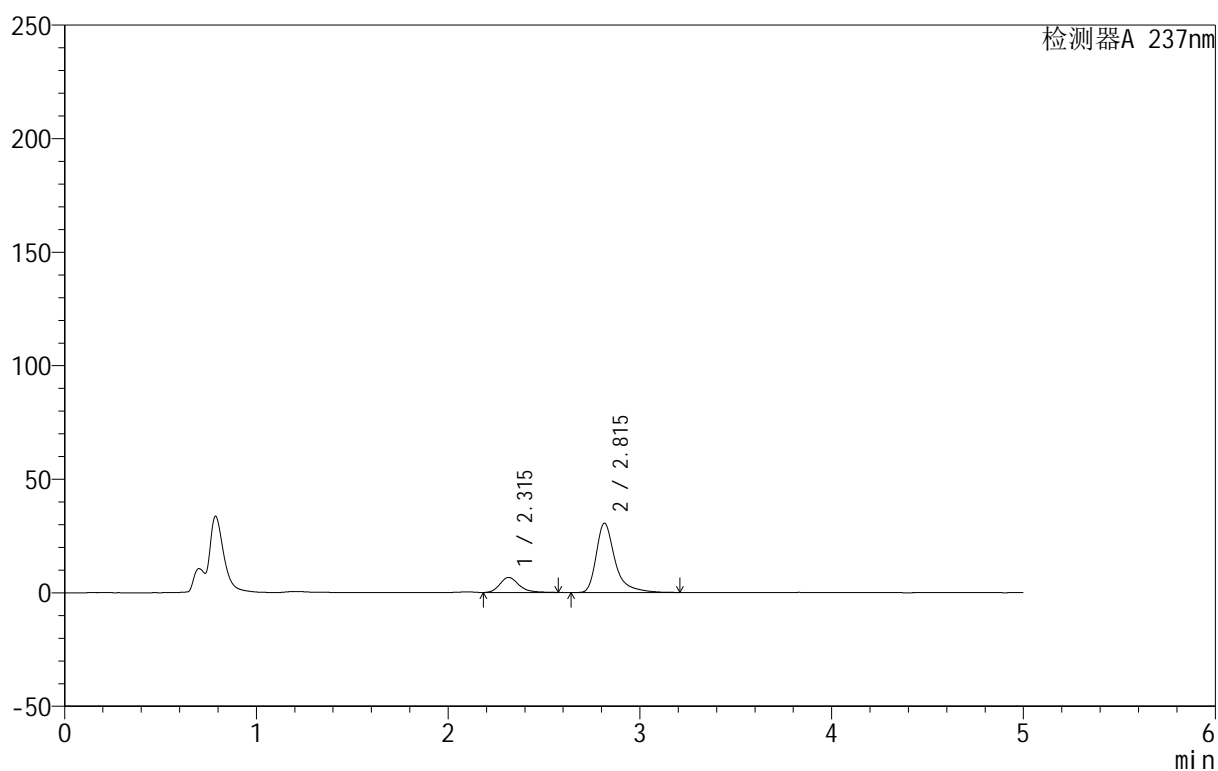
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1282-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:07:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:29:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	45912	18.102	6615	2777	1.244	--
2	2.815	207712	81.898	30522	4515	1.443	2.915
总计		253624	100.000	37137			



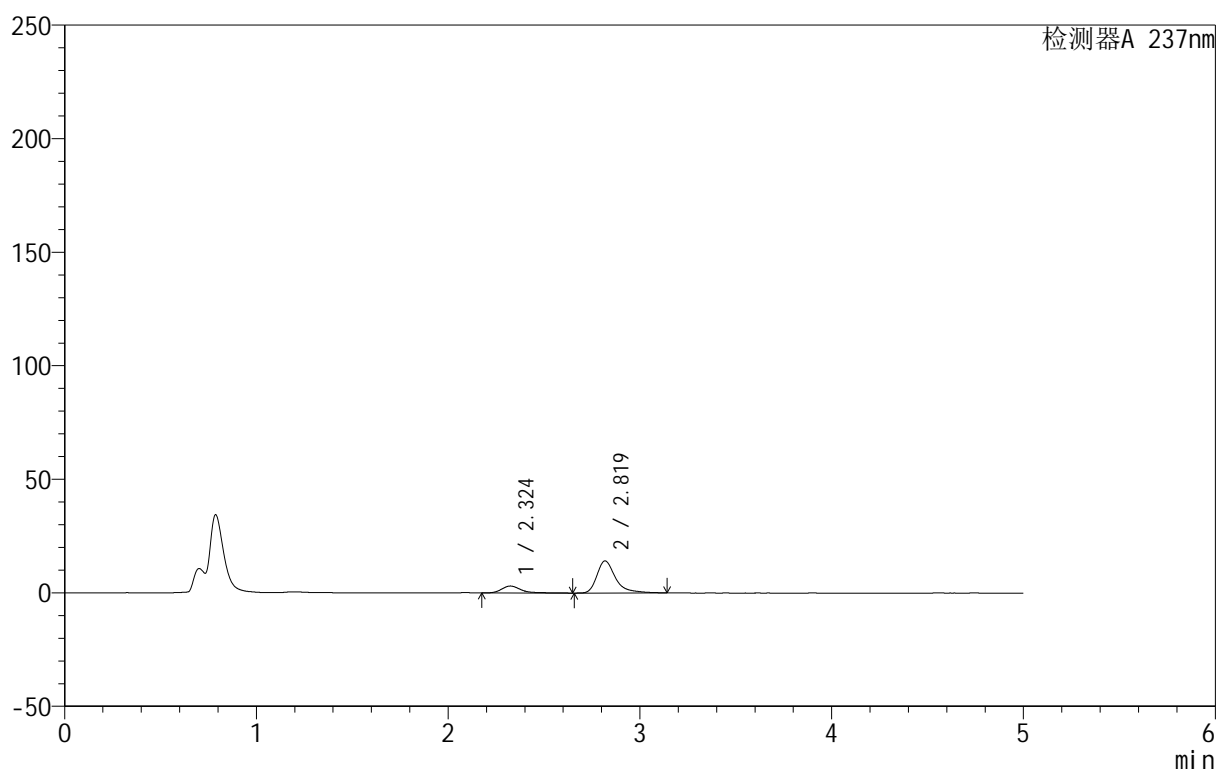
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1283-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:12:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:29:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	21692	18.499	3075	2793	1.417	--
2	2.819	95566	81.501	14101	4523	1.427	2.883
总计		117257	100.000	17176			



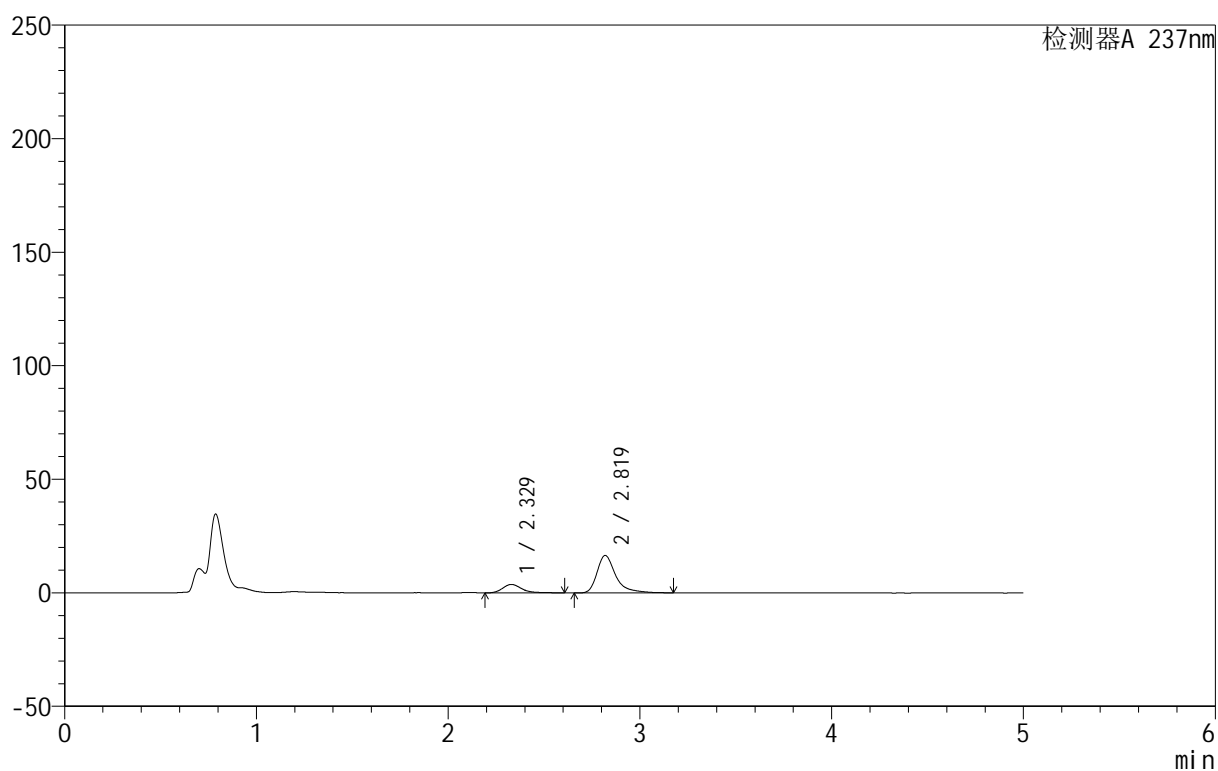
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1284-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:18:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:29:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	25889	18.810	3730	2790	1.270	--
2	2.819	111749	81.190	16501	4578	1.443	2.856
总计		137638	100.000	20230			



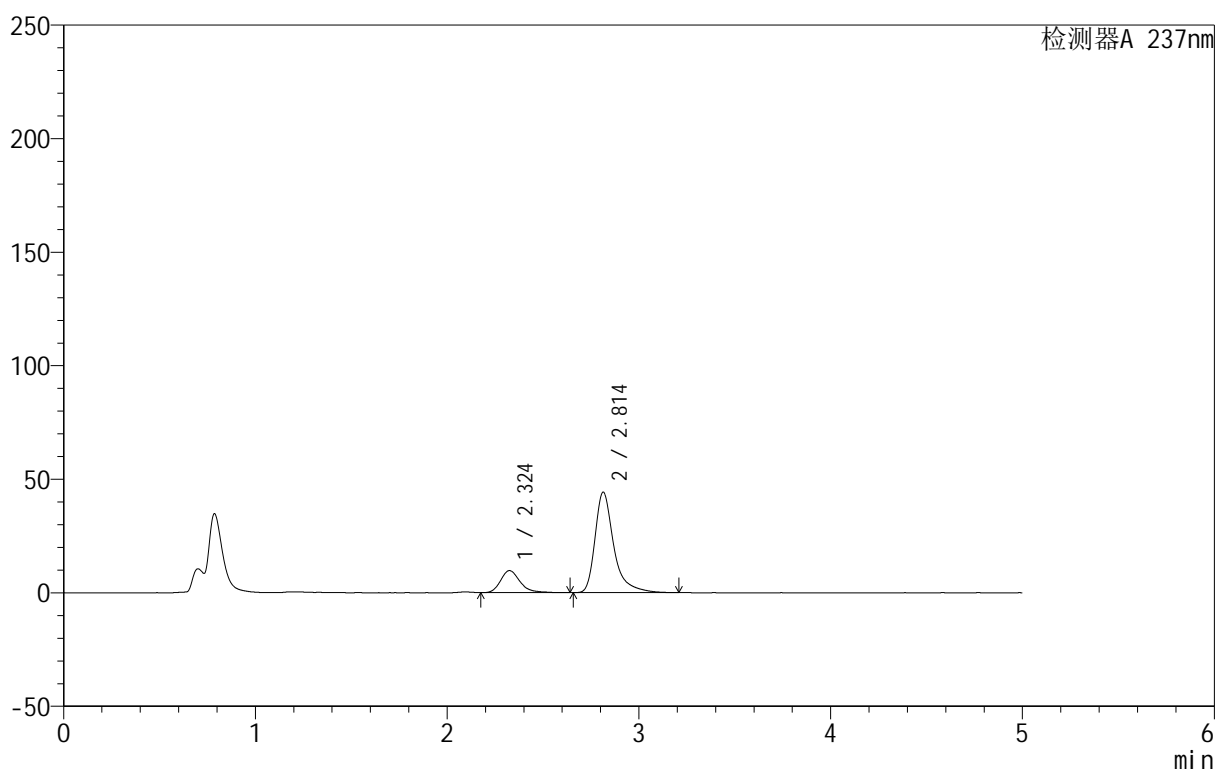
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1285-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:23:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:29:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	68370	18.526	9680	2683	1.271	--
2	2.814	300687	81.474	44305	4540	1.439	2.826
总计		369057	100.000	53985			



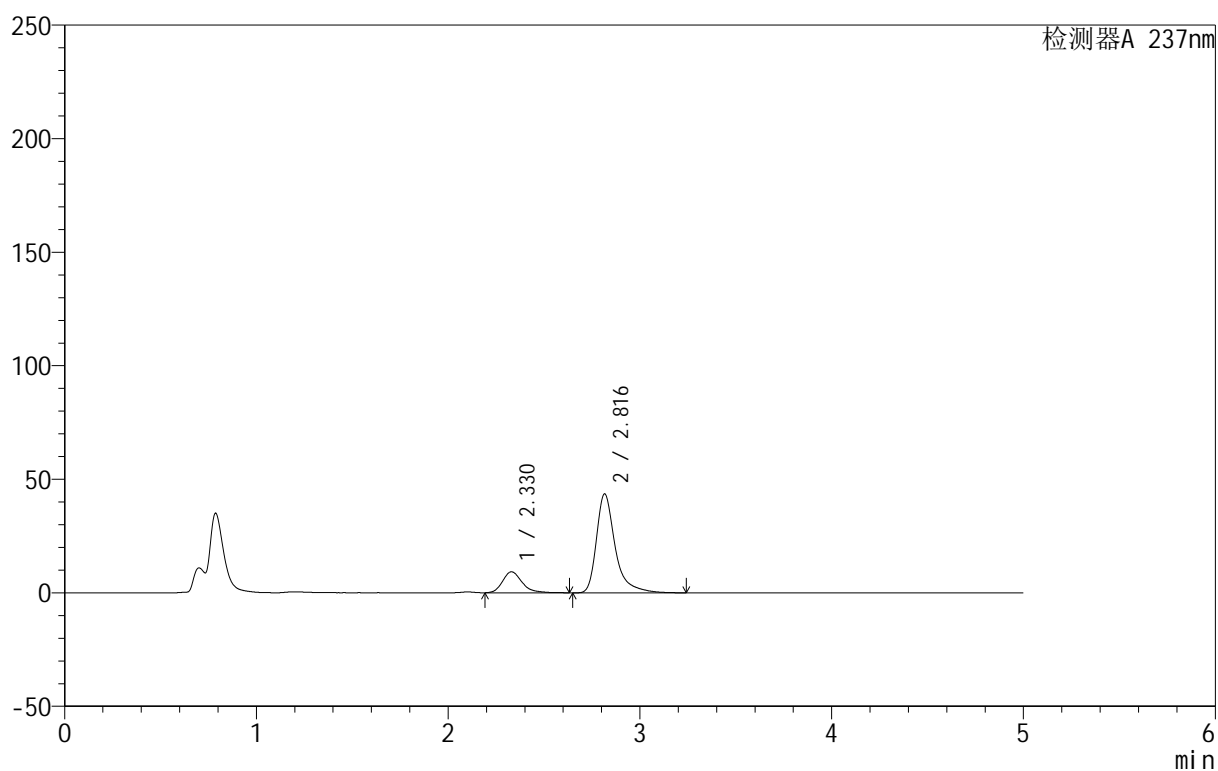
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1286-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:28:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:29:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	66080	18.243	9253	2661	1.278	--
2	2.816	296143	81.757	43497	4558	1.444	2.800
总计		362223	100.000	52750			



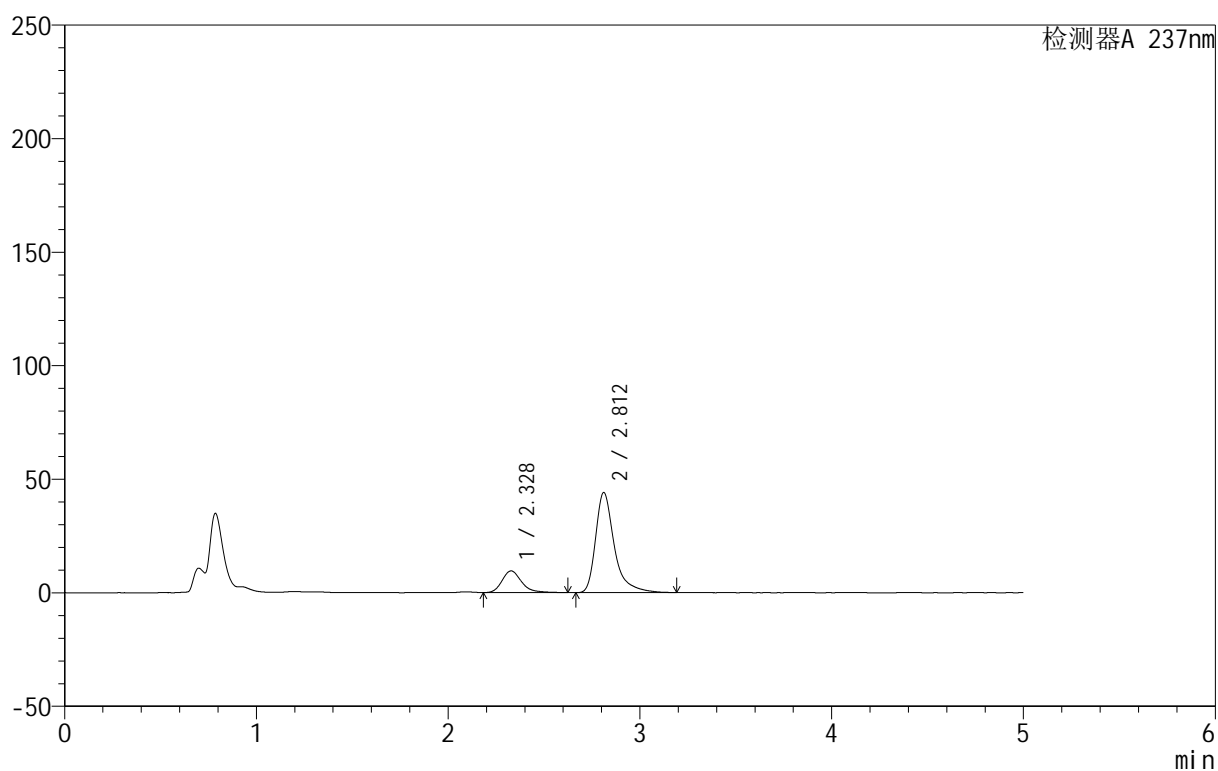
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1287-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:34:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:29:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	67891	18.542	9554	2690	1.266	--
2	2.812	298252	81.458	44100	4532	1.435	2.794
总计		366143	100.000	53654			



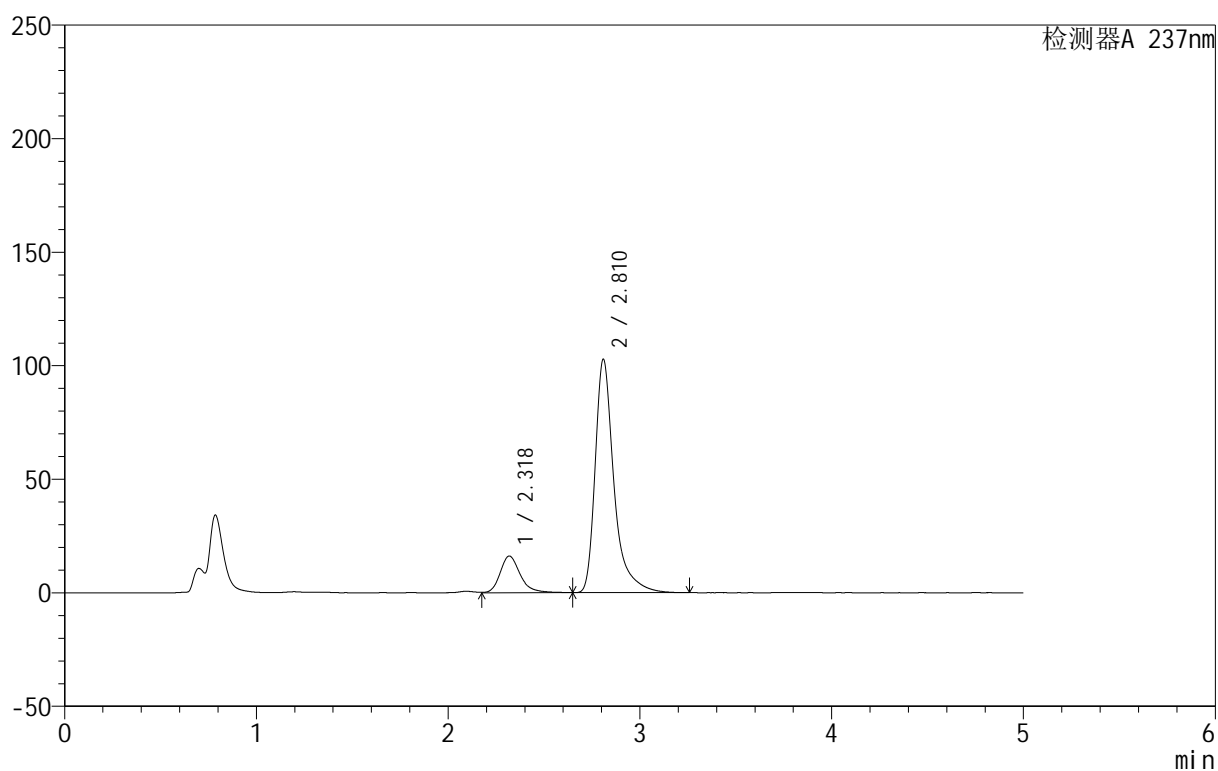
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1288-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:39:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:29:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	117852	14.416	16114	2524	1.271	--
2	2.810	699635	85.584	102410	4508	1.452	2.792
总计		817487	100.000	118524			



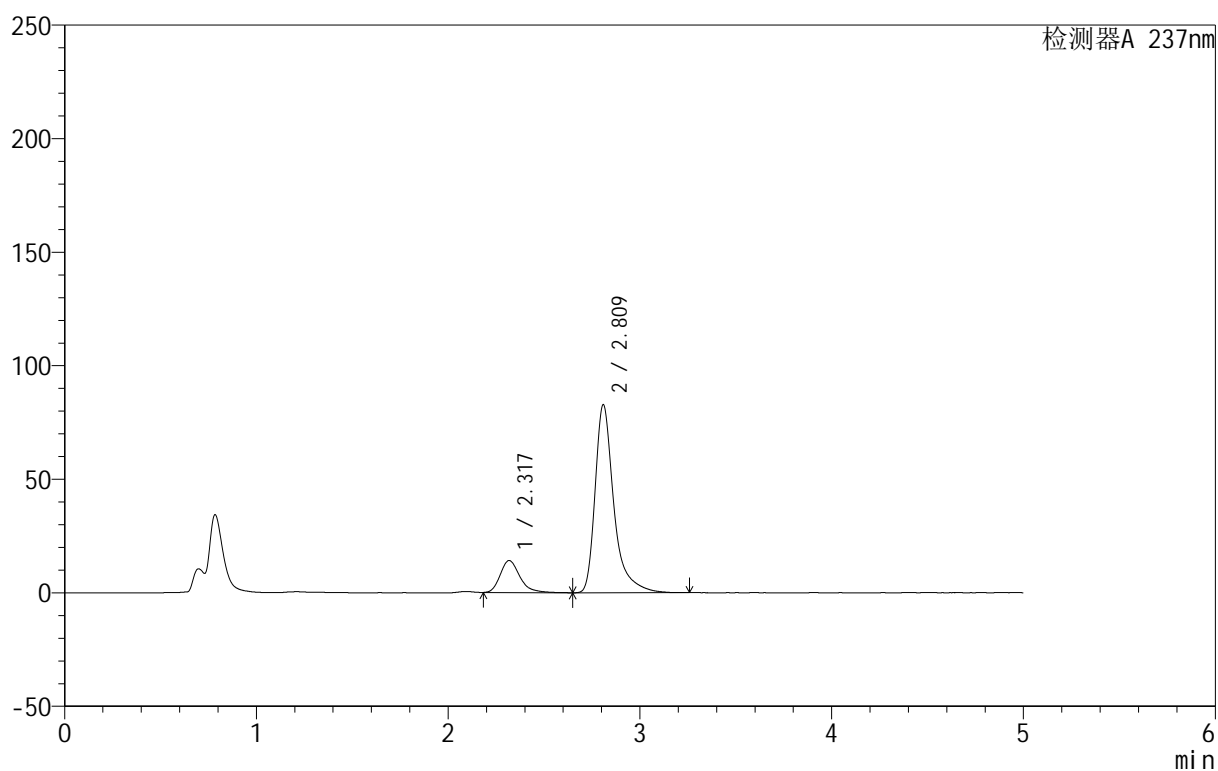
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1289-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:44:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:29:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	100386	15.149	14057	2612	1.287	--
2	2.809	562286	84.851	82464	4529	1.449	2.824
总计		662671	100.000	96521			



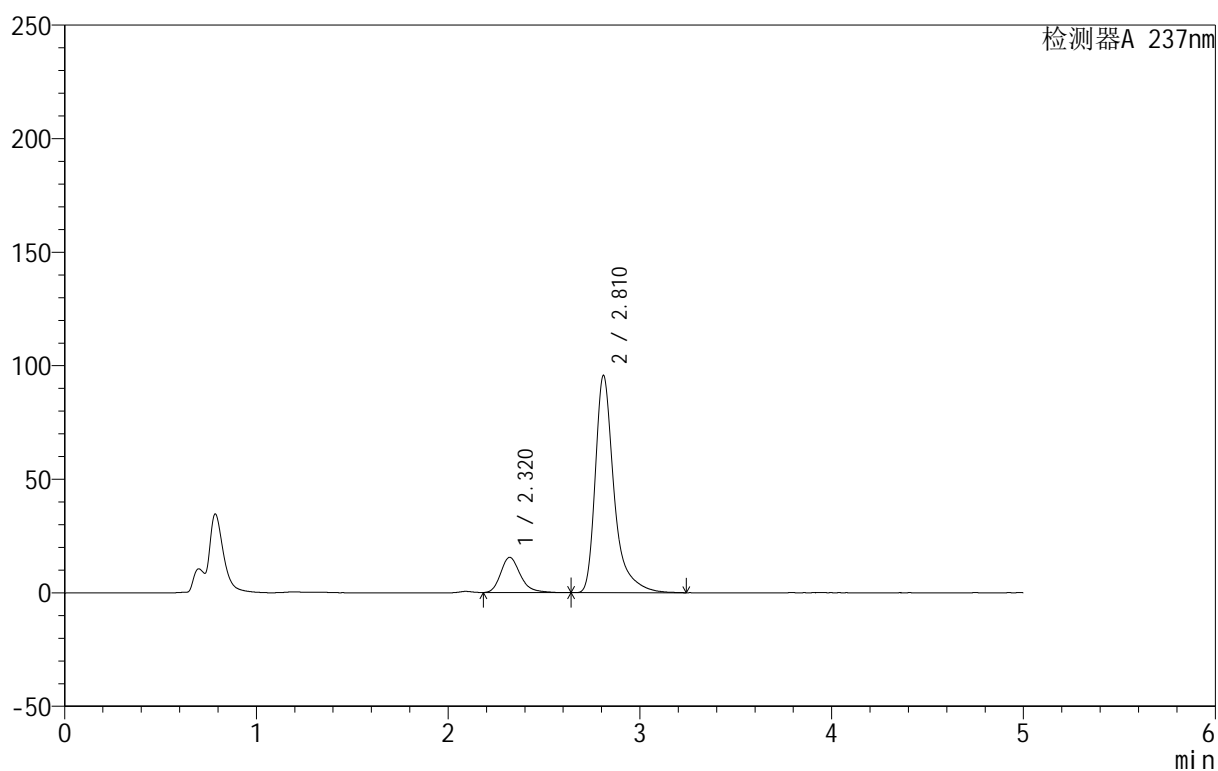
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1290-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:50:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

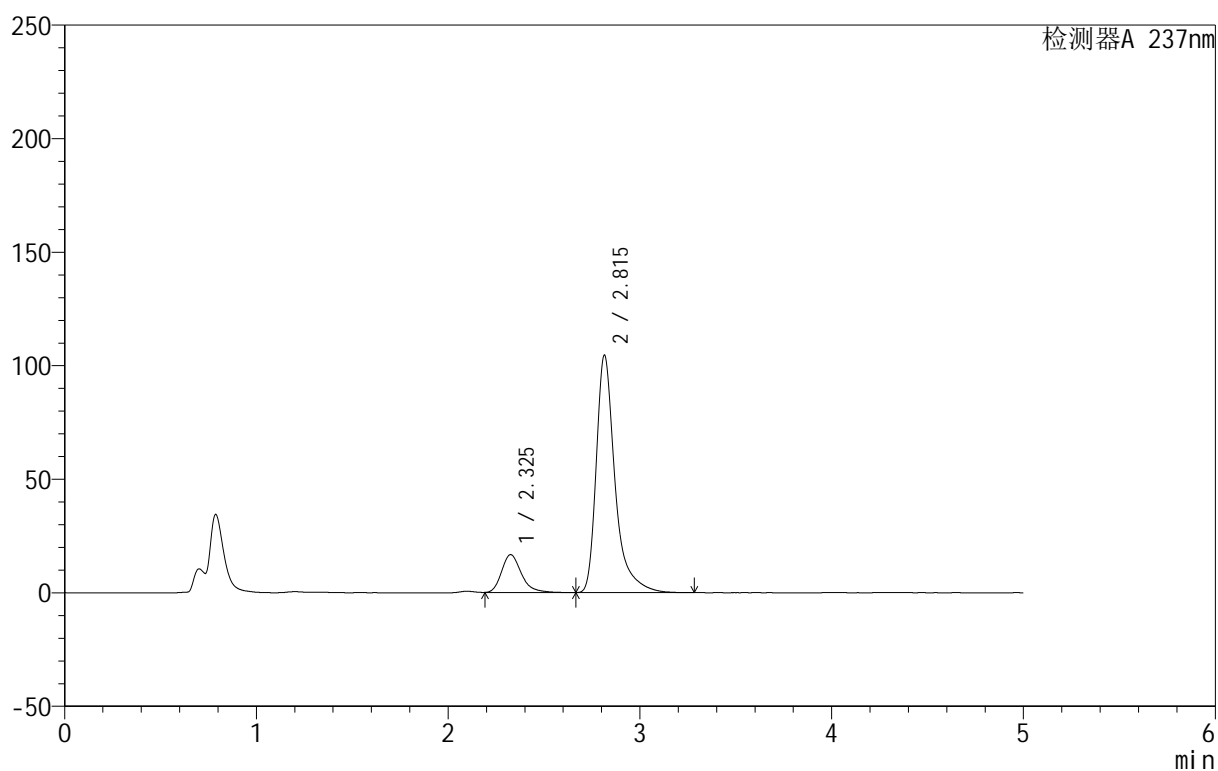
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	110990	14.588	15512	2590	1.268	--
2	2.810	649852	85.412	95431	4535	1.454	2.807
总计		760842	100.000	110944			

## &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 - 10-31/28-1291-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 22:55:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

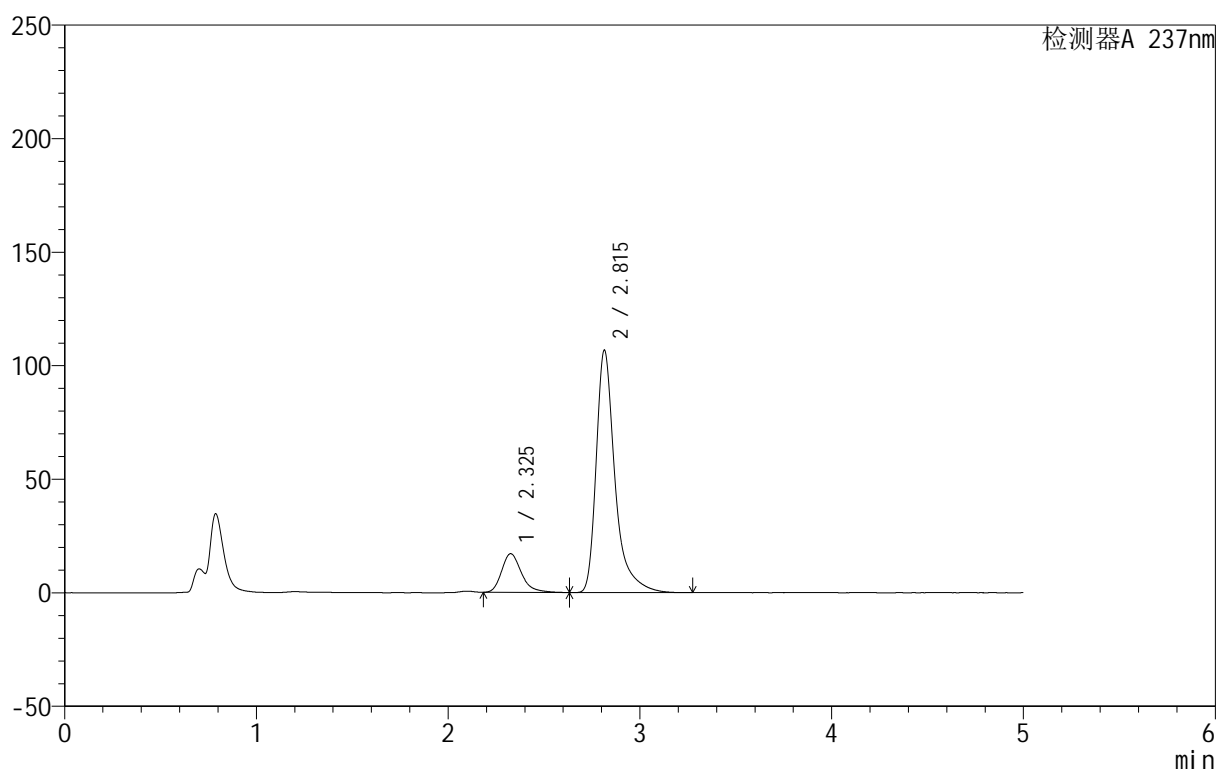
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	119382	14.375	16607	2561	1.274	--
2	2.815	711103	85.625	104507	4532	1.452	2.793
总计		830485	100.000	121114			

## &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 - 10-31/28-1292-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:01:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	122725	14.460	16992	2568	1.281	--
2	2.815	725985	85.540	106731	4529	1.450	2.791
总计		848710	100.000	123723			



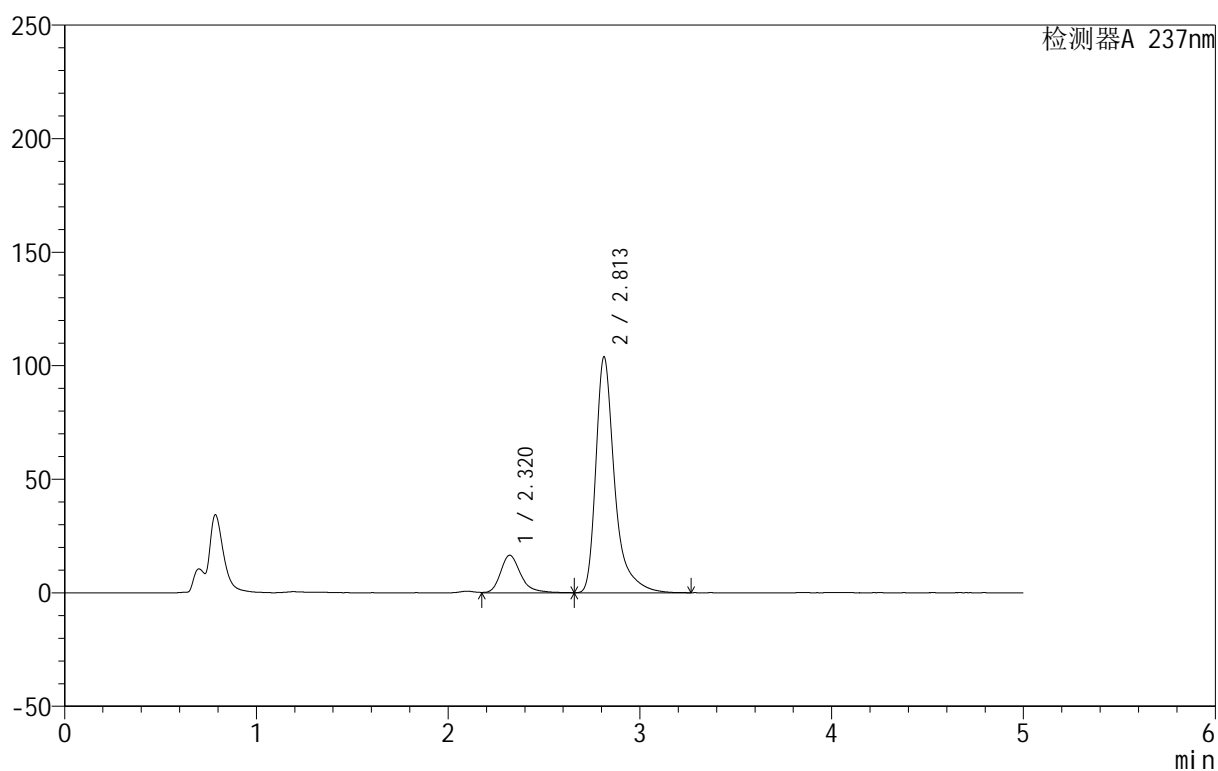
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1293-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:06:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	120953	14.604	16533	2520	1.285	--
2	2.813	707239	85.396	103920	4518	1.454	2.798
总计		828193	100.000	120453			



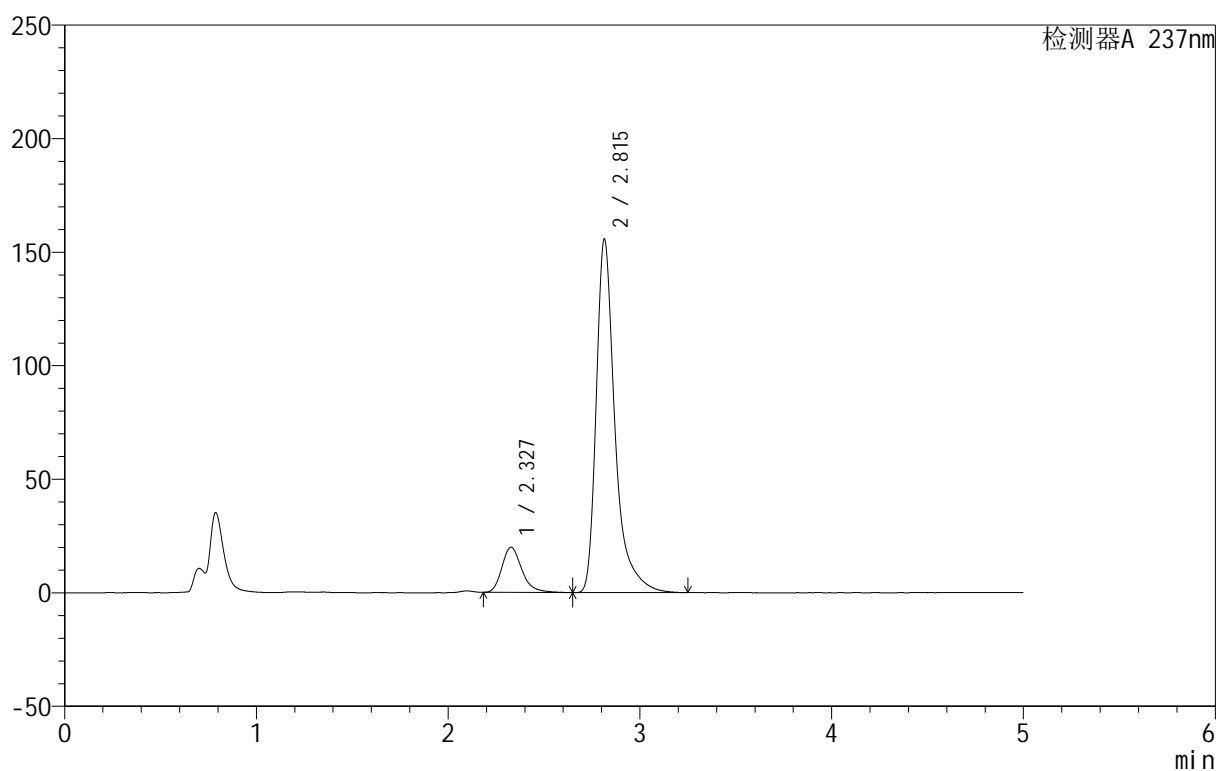
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1294-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:11:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	144827	12.049	19884	2522	1.273	--
2	2.815	1057166	87.951	155618	4539	1.453	2.769
总计		1201993	100.000	175502			



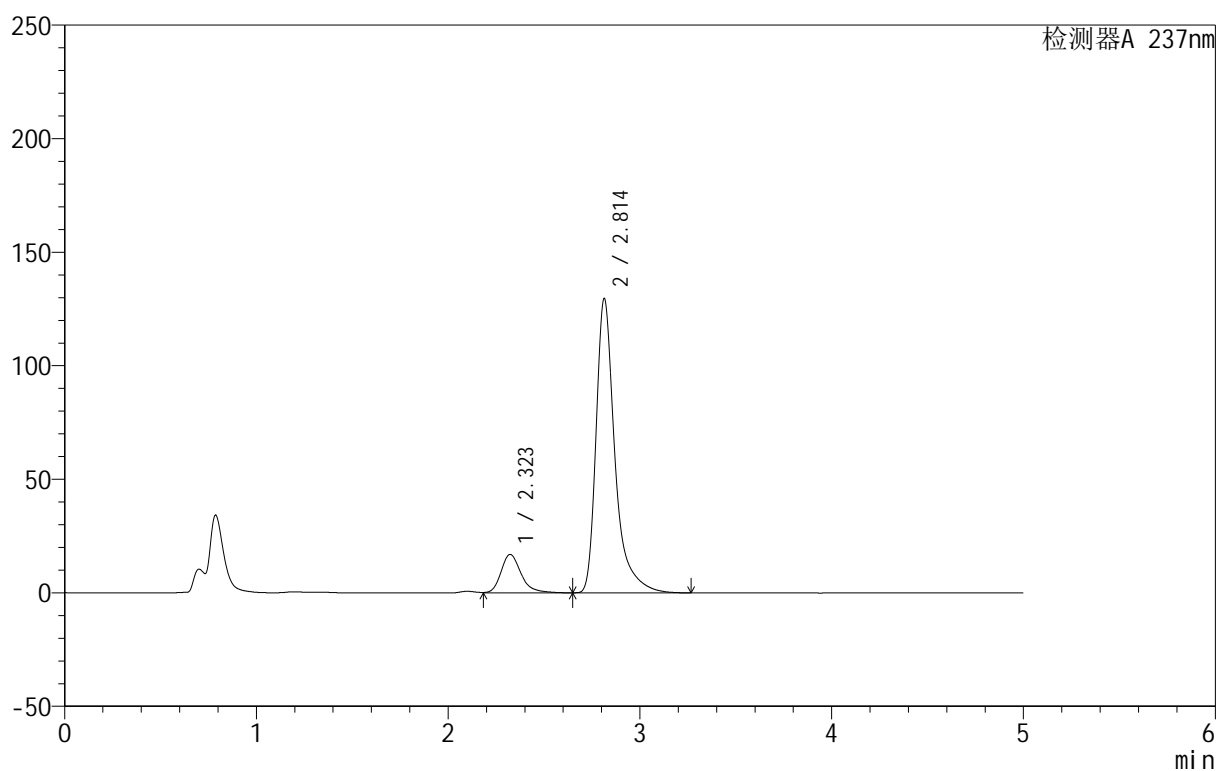
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1295-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:17:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	123411	12.257	16942	2527	1.278	--
2	2.814	883410	87.743	129647	4518	1.454	2.791
总计		1006821	100.000	146589			

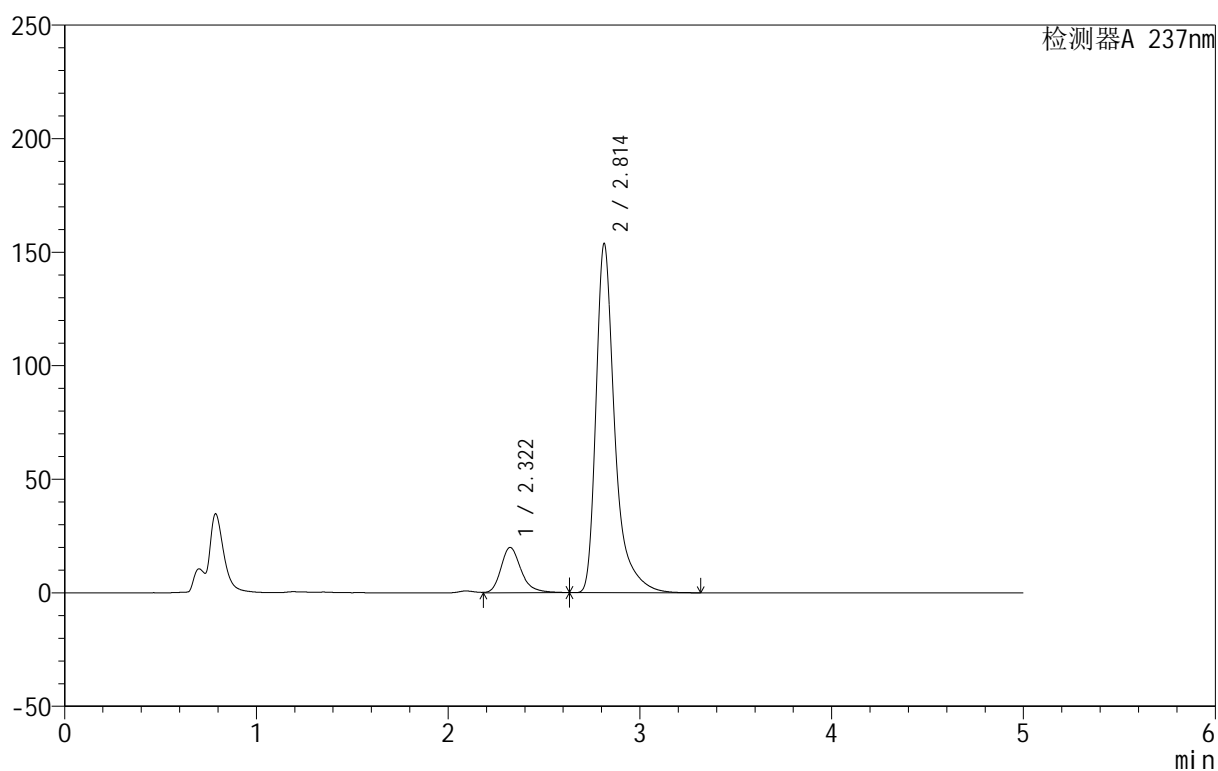
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-31/28-1296-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:22:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	146568	12.277	20000	2498	1.271	--
2	2.814	1047315	87.723	153808	4519	1.456	2.782
总计		1193883	100.000	173808			



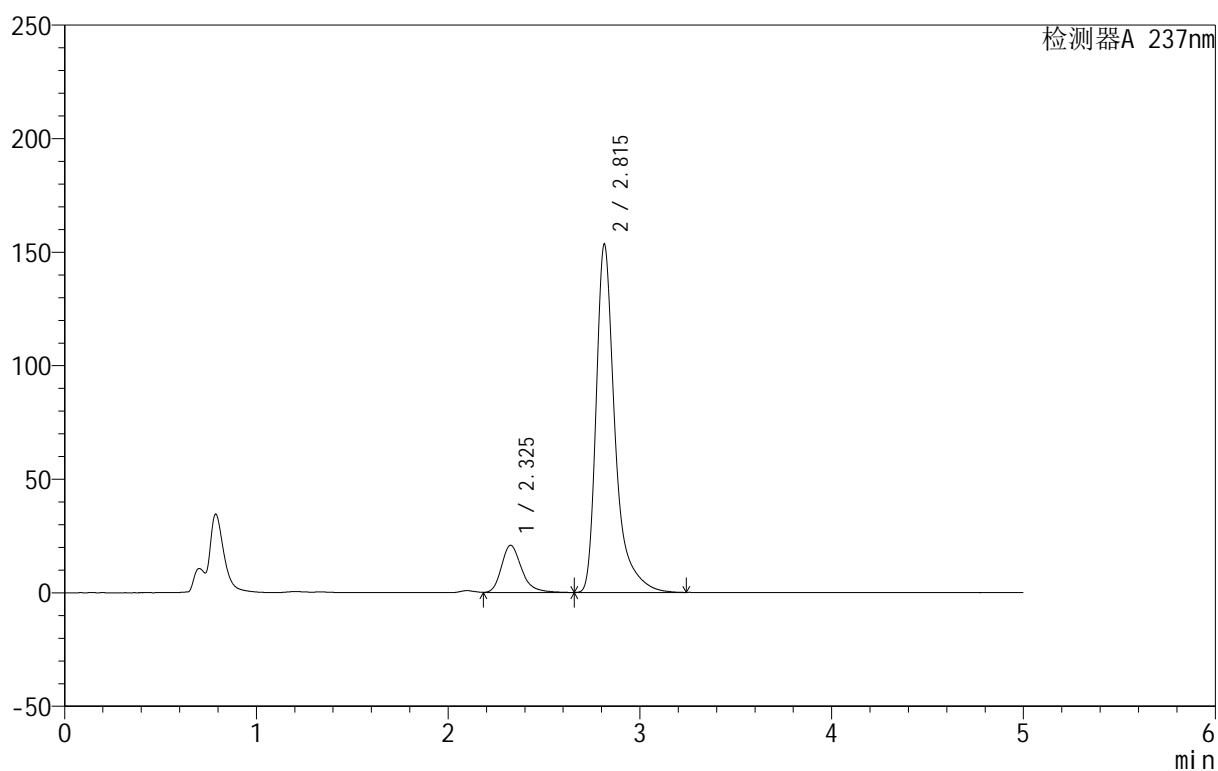
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1297-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:27:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	152951	12.778	20784	2467	1.280	--
2	2.815	1044081	87.222	153356	4531	1.462	2.763
总计		1197032	100.000	174140			



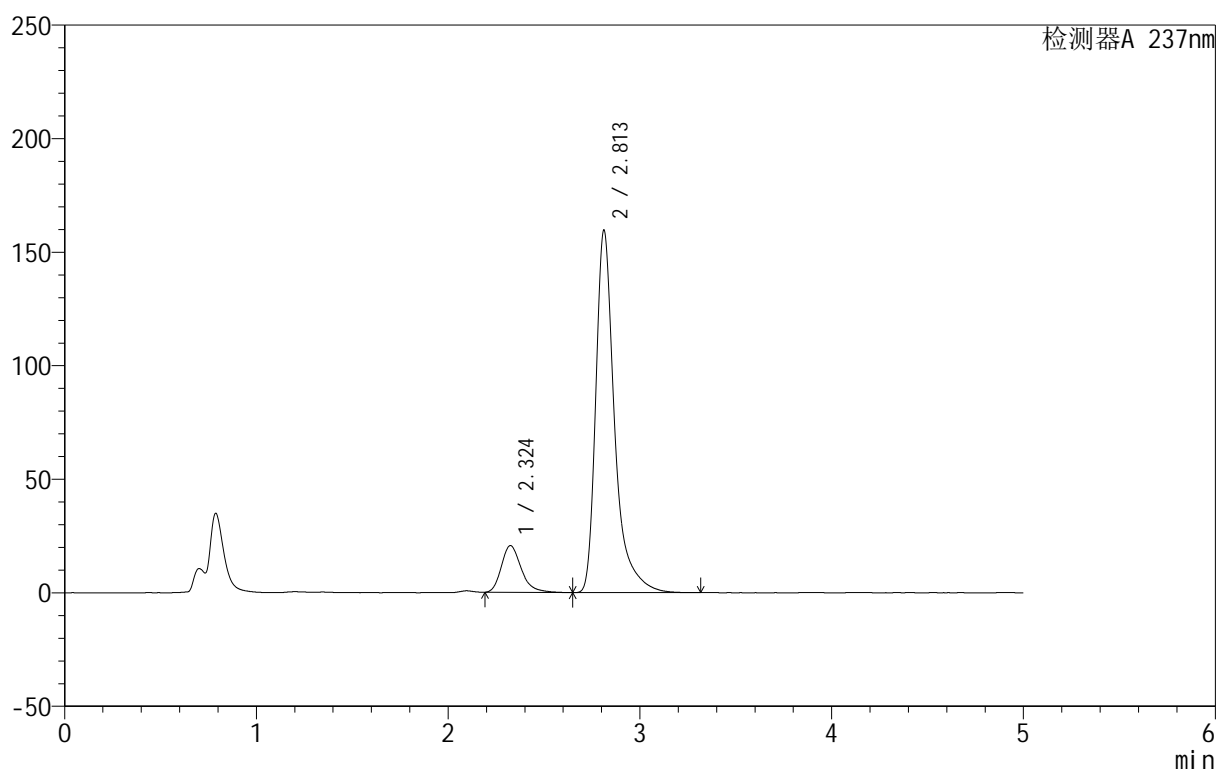
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1298-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:33:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	150037	12.123	20591	2494	1.289	--
2	2.813	1087608	87.877	159652	4521	1.458	2.766
总计		1237645	100.000	180243			



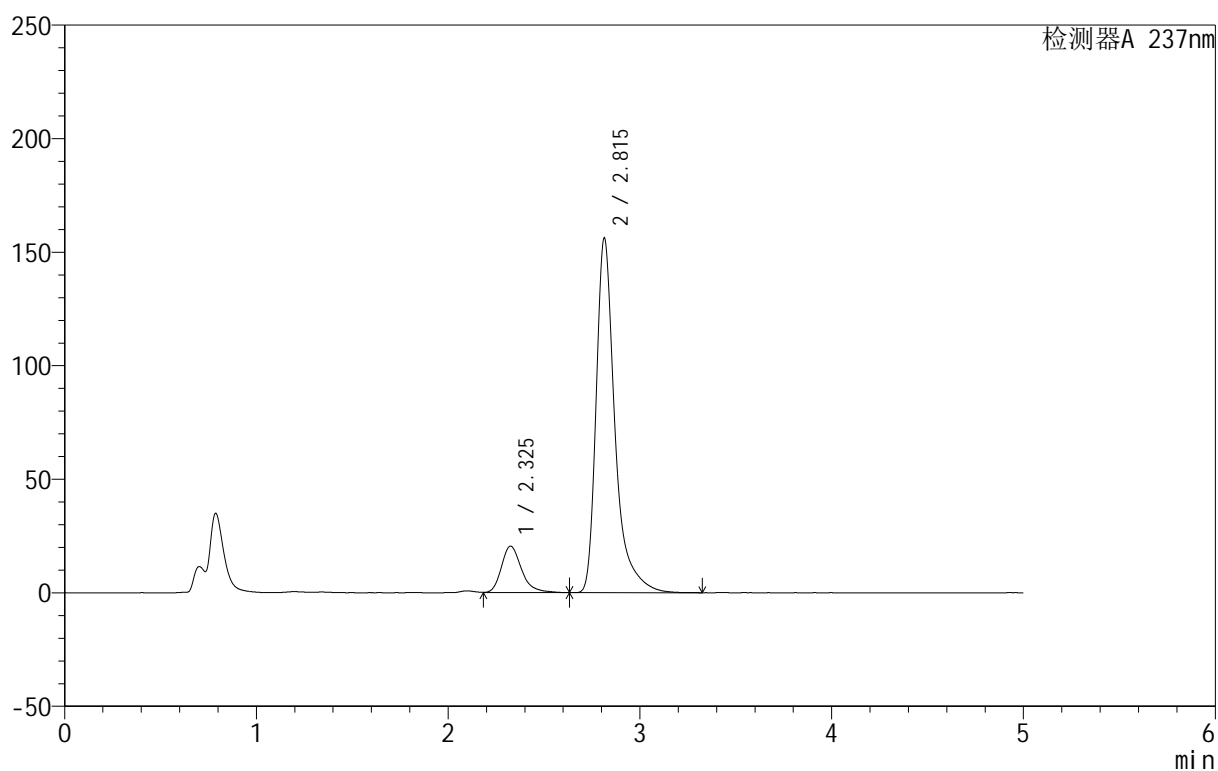
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1299-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:38:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	151051	12.435	20492	2494	1.290	--
2	2.815	1063715	87.565	156184	4530	1.458	2.773
总计		1214766	100.000	176676			



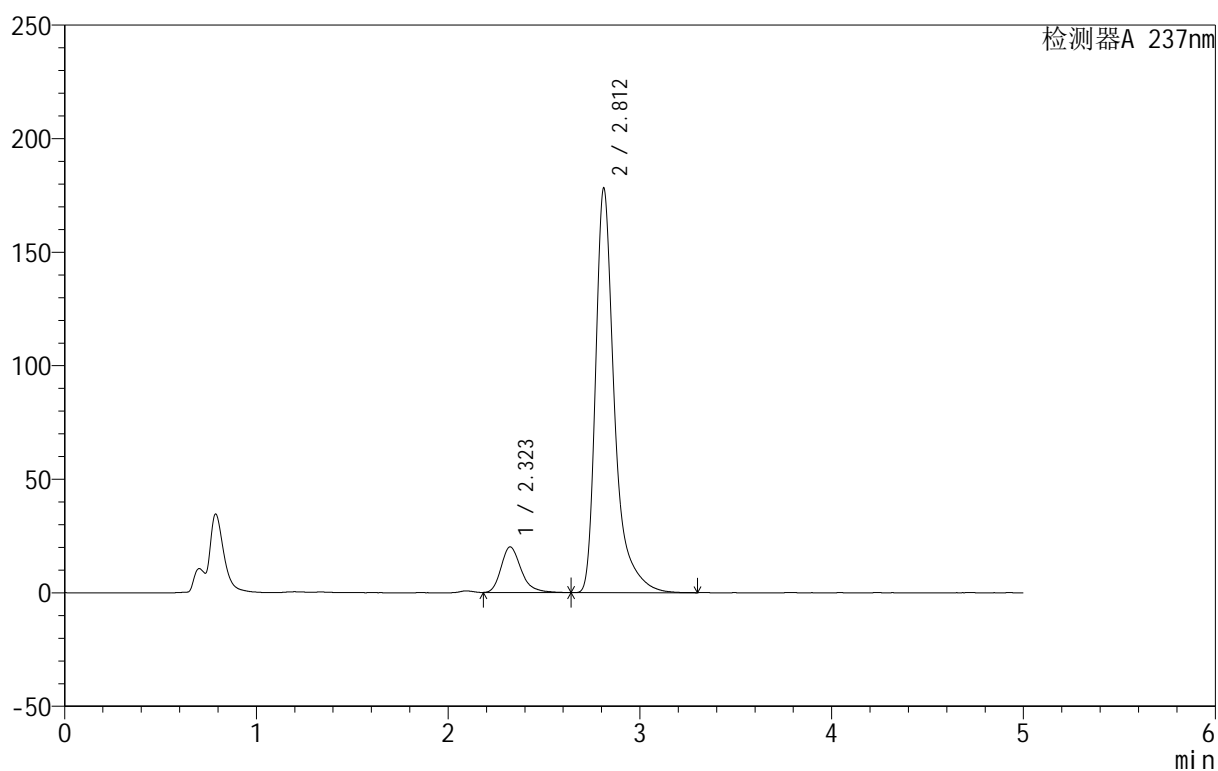
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1300-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:43:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	146486	10.766	20095	2489	1.285	--
2	2.812	1214195	89.234	178061	4515	1.462	2.766
总计		1360682	100.000	198156			



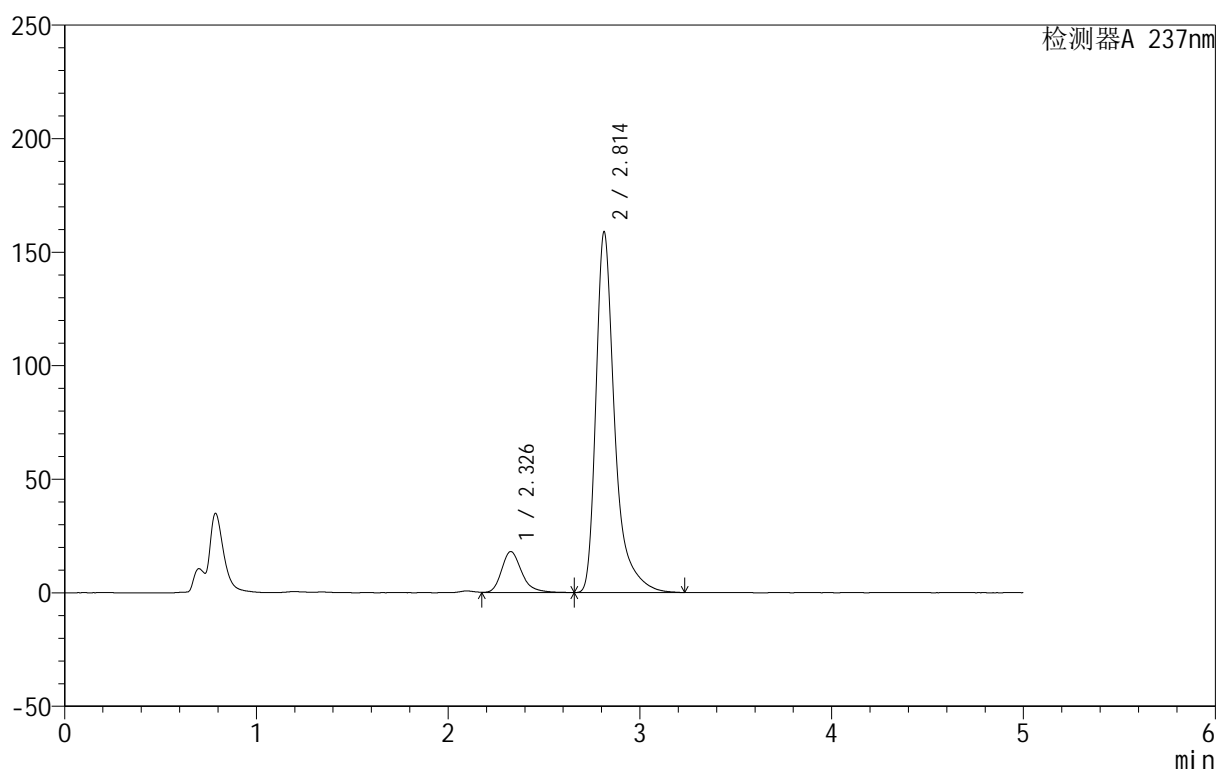
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1301-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:49:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

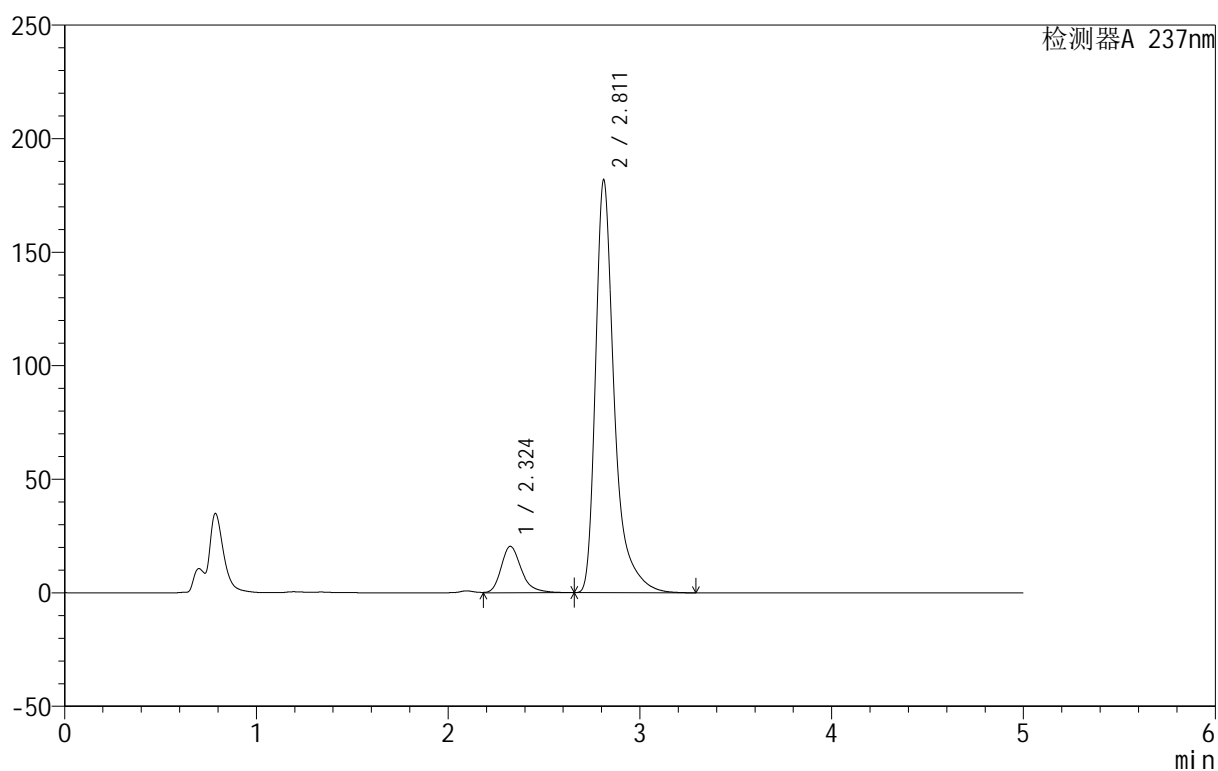
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	132473	10.926	18015	2502	1.272	--
2	2.814	1080006	89.074	158912	4528	1.453	2.762
总计		1212479	100.000	176927			

## &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 - 10-31/28-1302-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/05 23:54:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	150945	10.871	20473	2466	1.288	--
2	2.811	1237580	89.129	181674	4519	1.459	2.753
总计		1388524	100.000	202146			



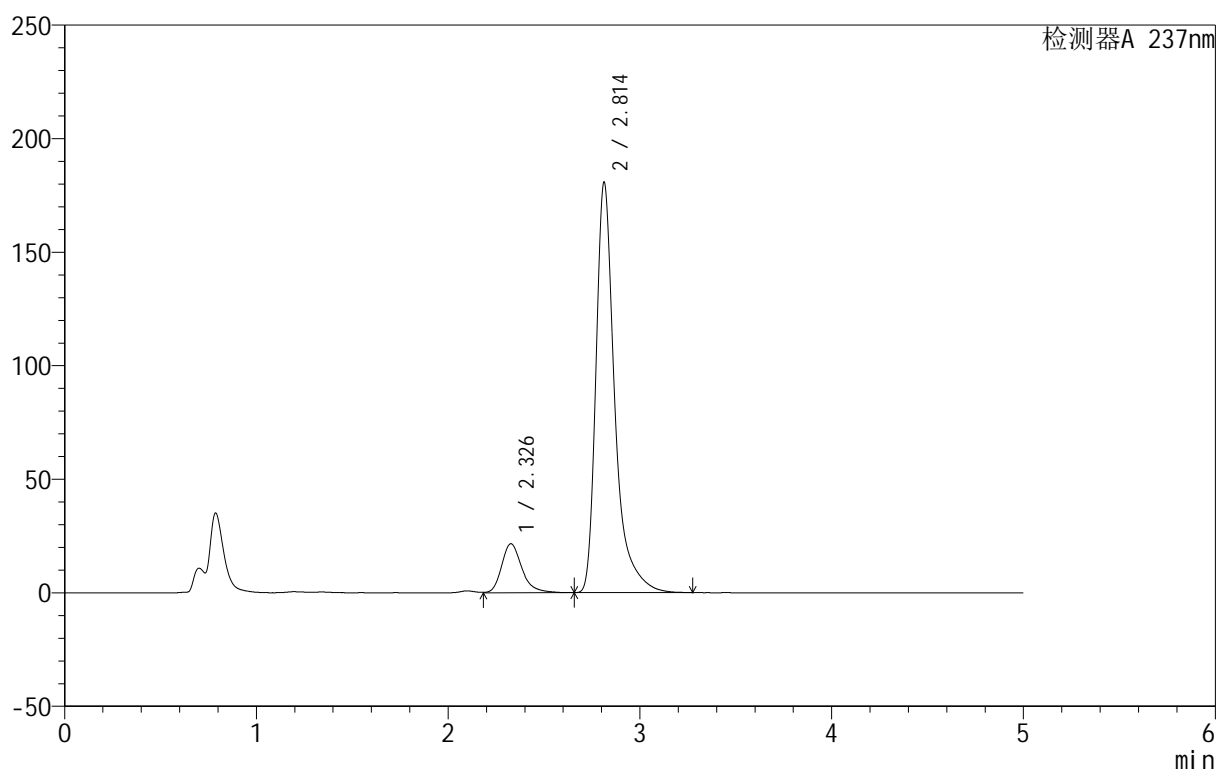
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1303-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:00:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	159010	11.444	21507	2462	1.280	--
2	2.814	1230400	88.556	180813	4527	1.459	2.747
总计		1389411	100.000	202321			



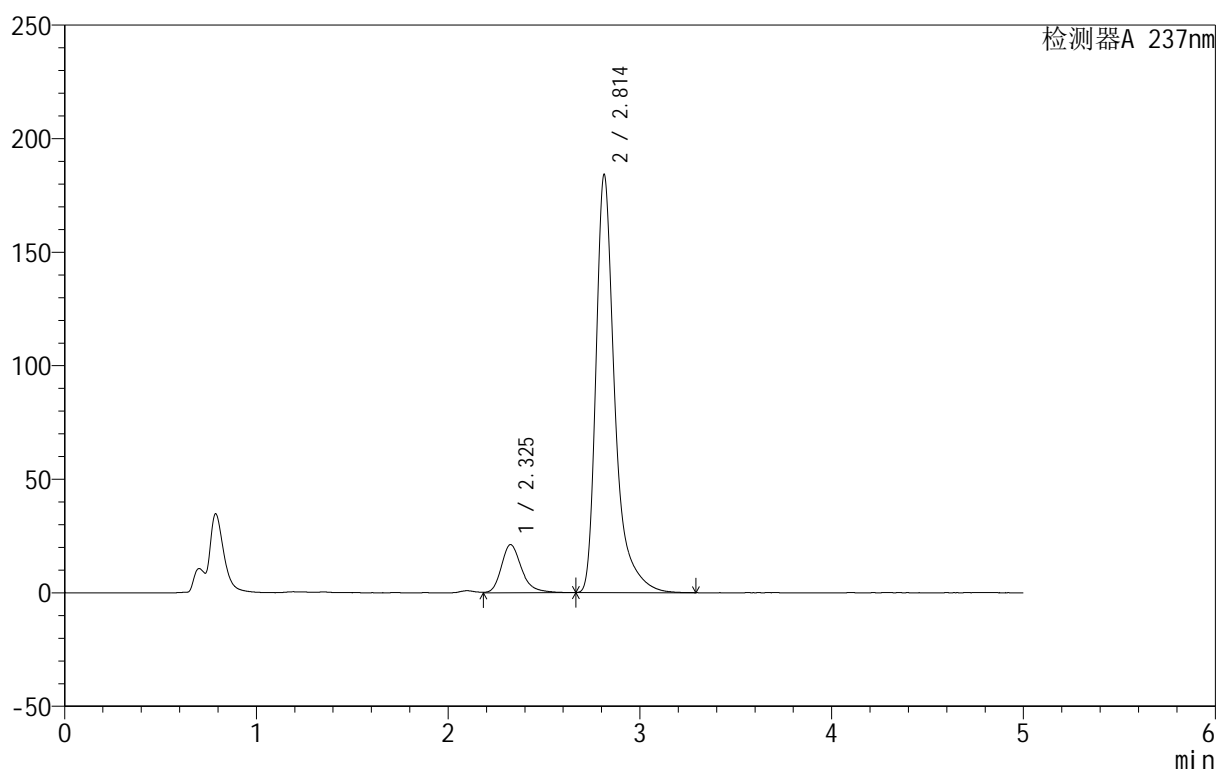
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1304-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:05:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	155503	11.060	21138	2479	1.272	--
2	2.814	1250527	88.940	184139	4528	1.451	2.763
总计		1406031	100.000	205277			



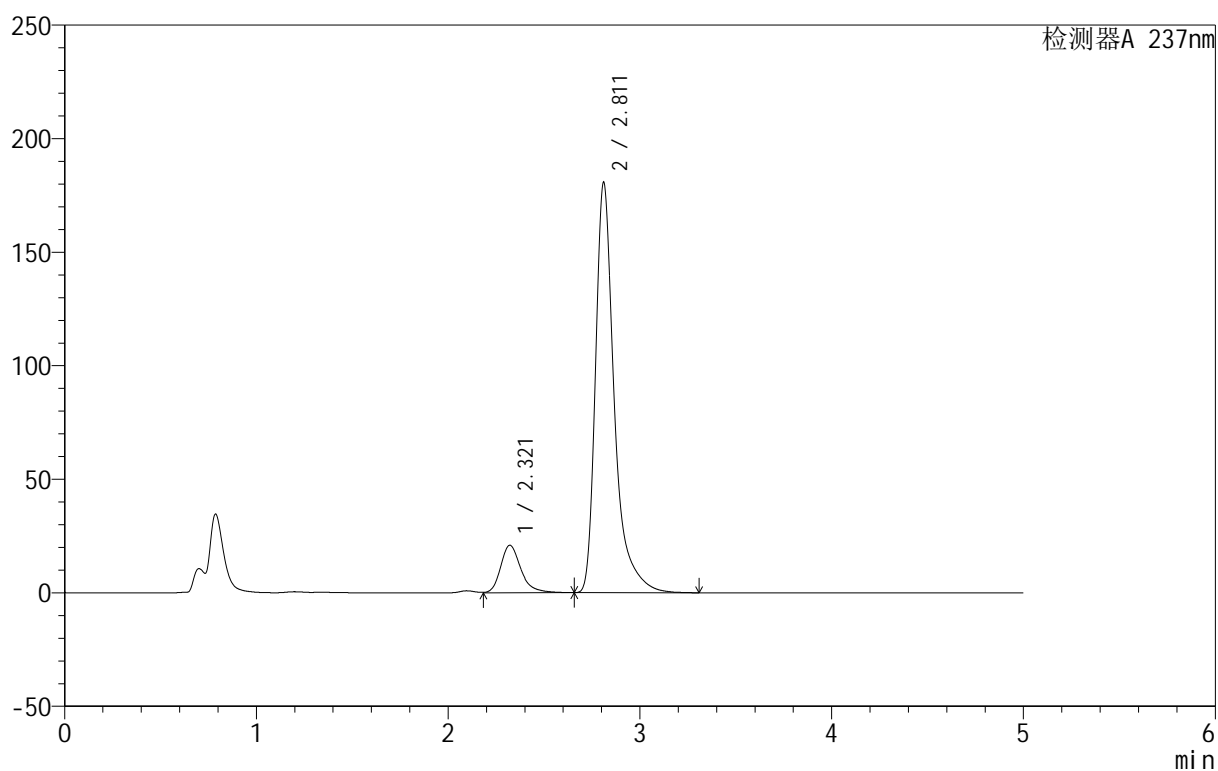
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1305-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:10:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	154308	11.147	20974	2487	1.287	--
2	2.811	1229960	88.853	180467	4516	1.456	2.772
总计		1384268	100.000	201440			

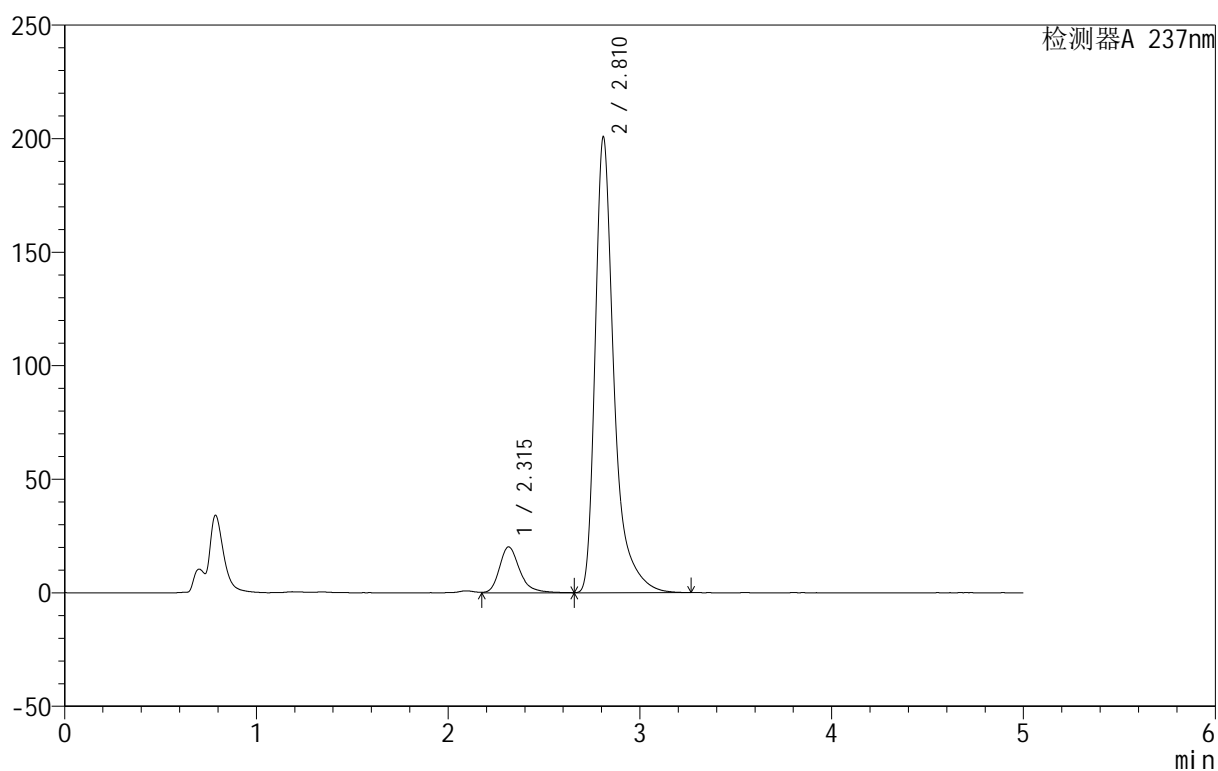
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-31/28-1306-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:16:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	148161	9.770	20187	2491	1.287	--
2	2.810	1368278	90.230	199936	4495	1.461	2.803
总计		1516439	100.000	220123			



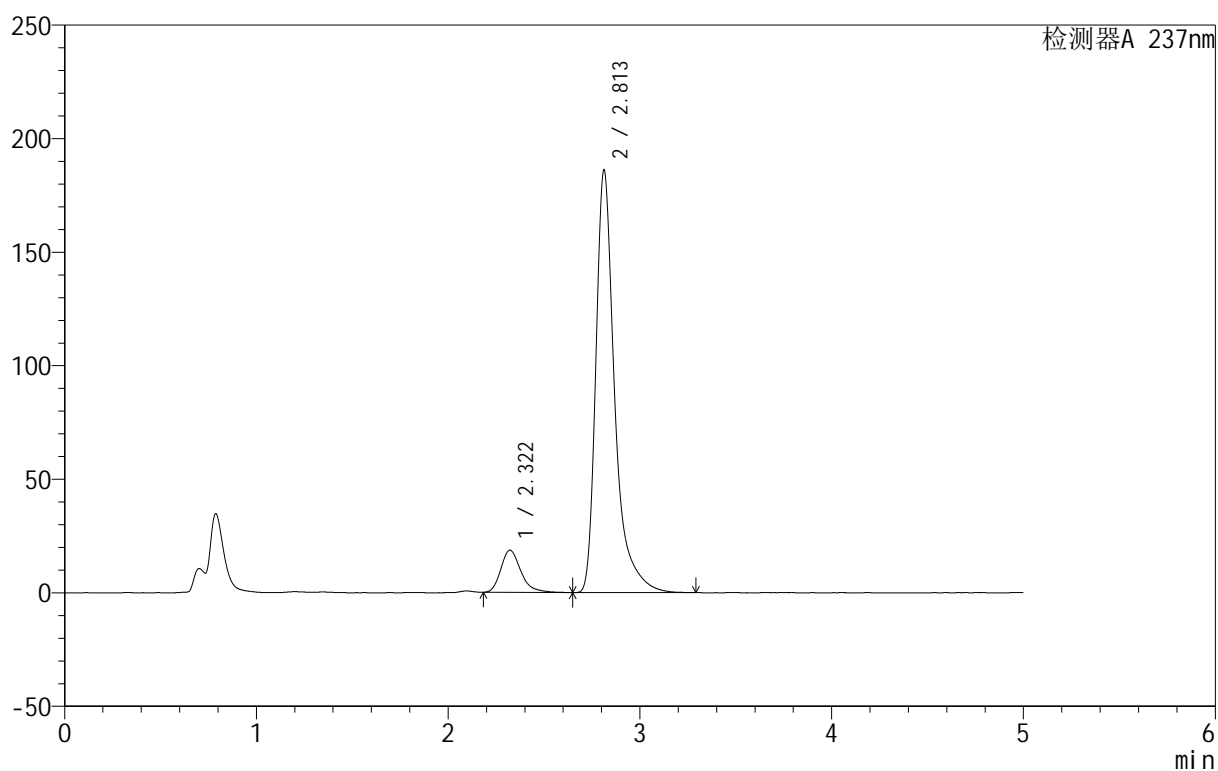
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1307-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:21:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	135439	9.652	18591	2492	1.289	--
2	2.813	1267837	90.348	186099	4512	1.459	2.781
总计		1403276	100.000	204689			



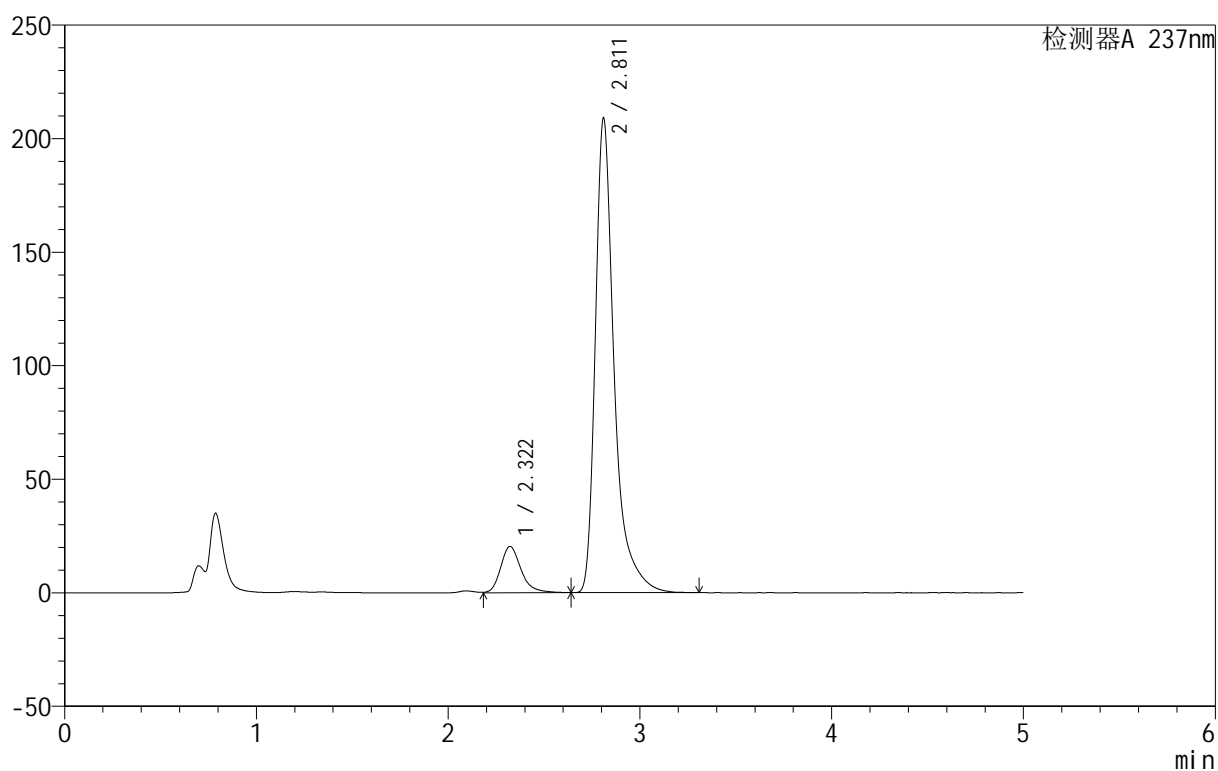
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1308-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:26:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	150981	9.575	20409	2423	1.261	--
2	2.811	1425819	90.425	208545	4500	1.466	2.744
总计		1576799	100.000	228955			



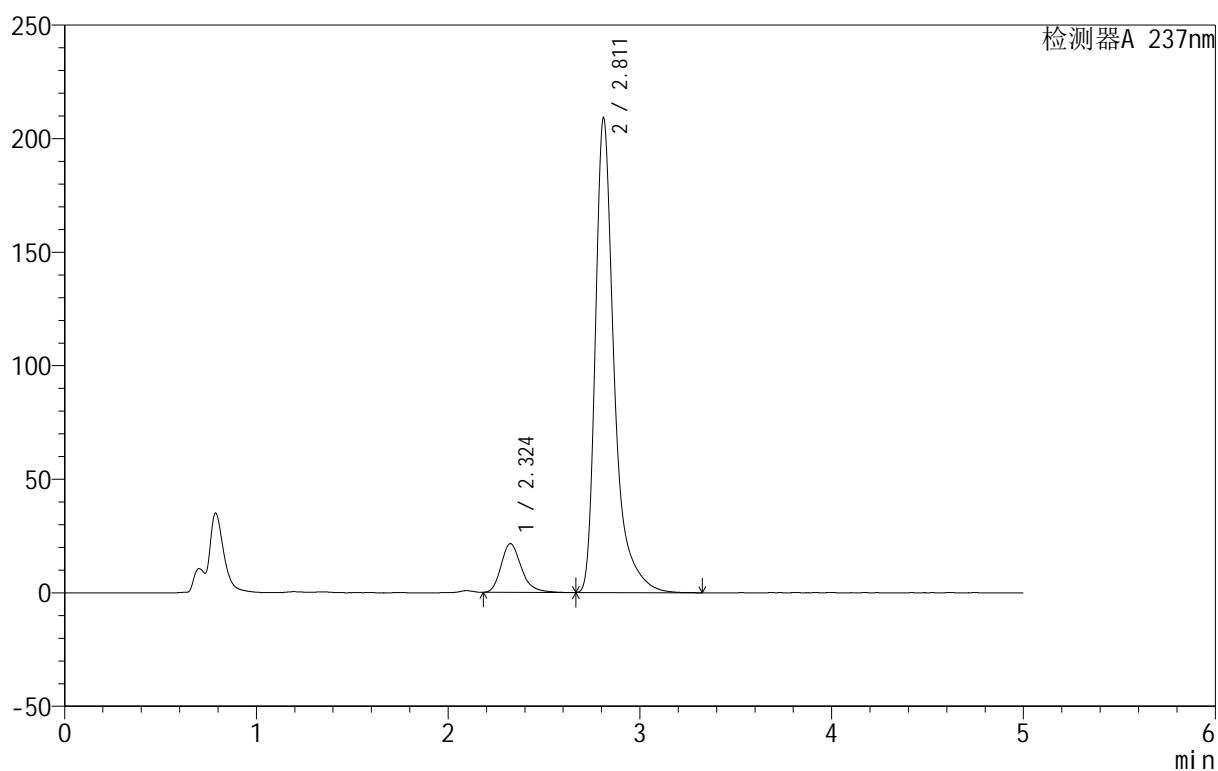
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1309-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:32:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	158384	10.013	21474	2415	1.268	--
2	2.811	1423447	89.987	208630	4513	1.462	2.731
总计		1581831	100.000	230103			



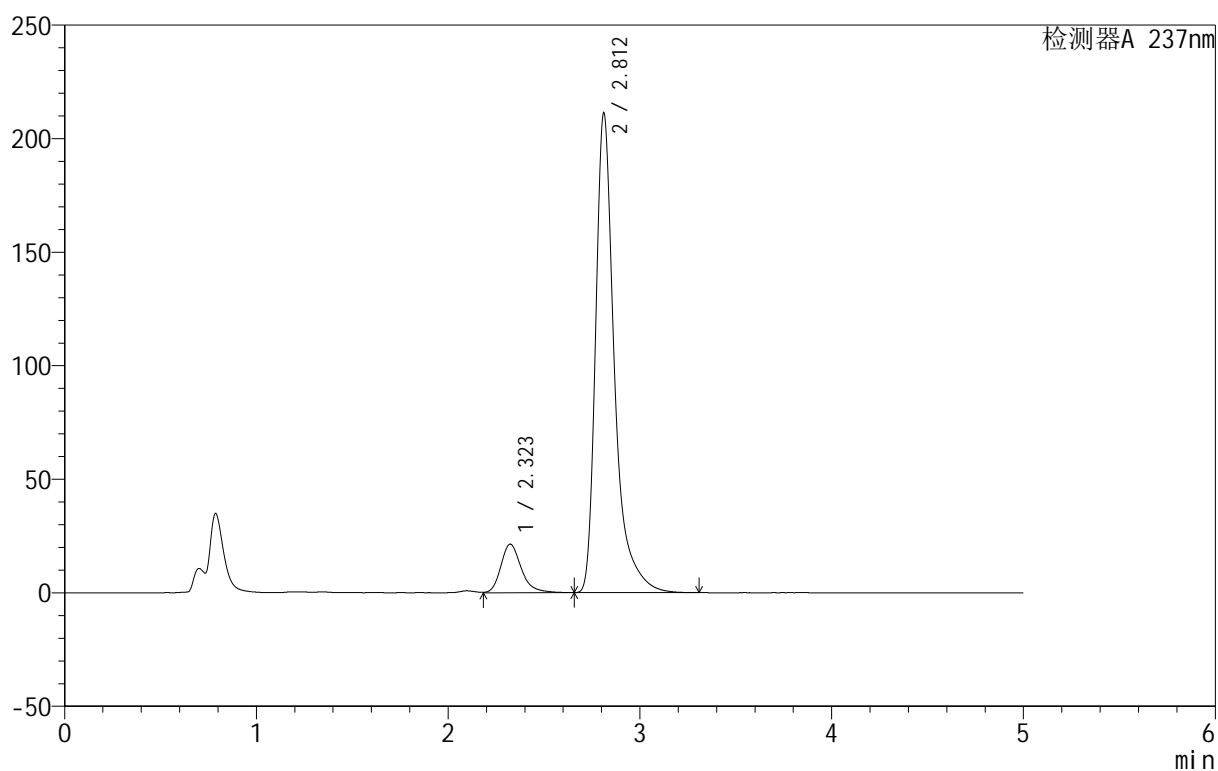
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1310-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:37:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	159197	9.957	21404	2419	1.270	--
2	2.812	1439710	90.043	211170	4516	1.461	2.746
总计		1598907	100.000	232574			



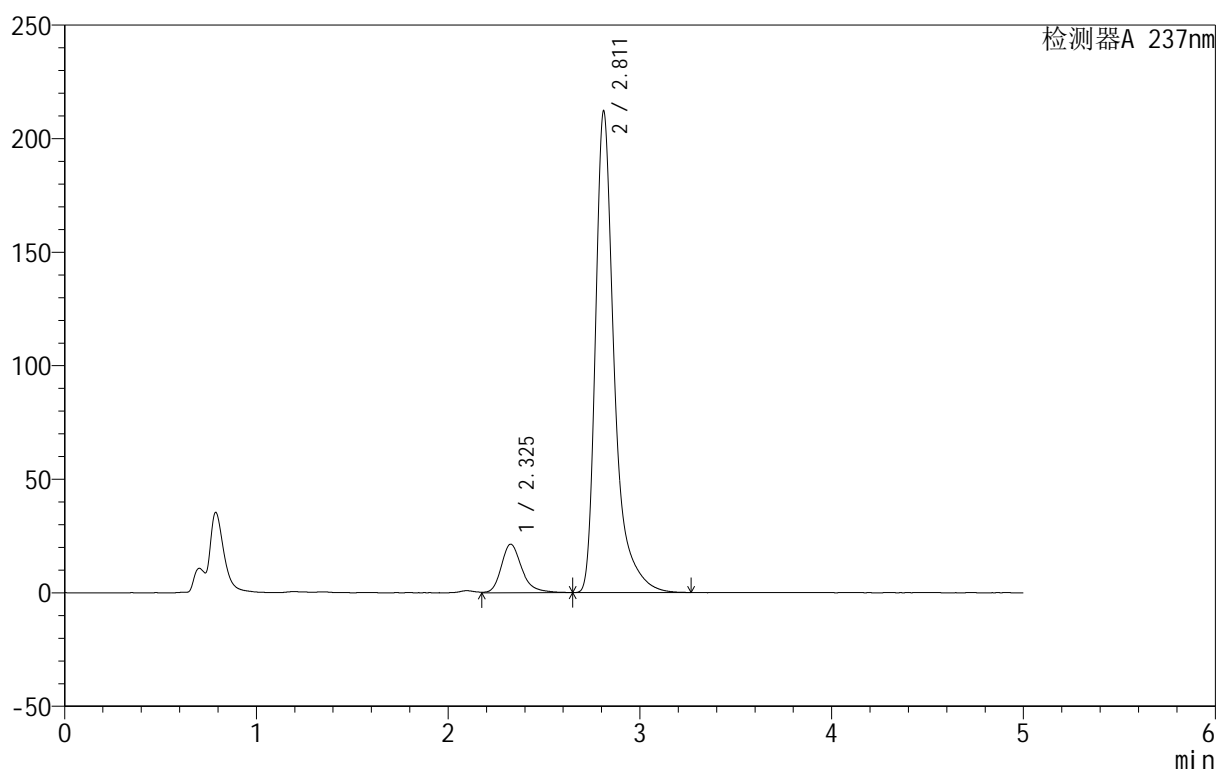
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1311-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:42:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	159370	9.950	21310	2425	1.273	--
2	2.811	1442395	90.050	211843	4529	1.462	2.730
总计		1601766	100.000	233152			



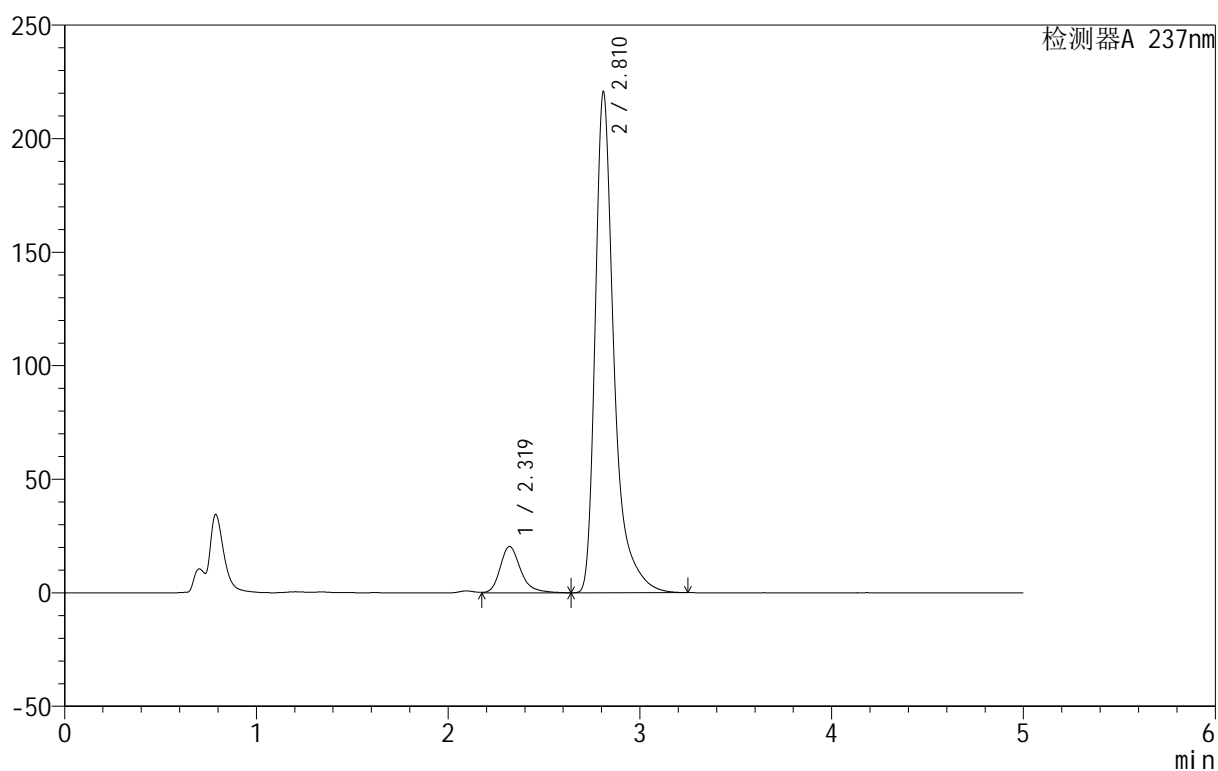
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1312-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:48:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:30:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	151769	9.173	20416	2433	1.277	--
2	2.810	1502674	90.827	219815	4507	1.465	2.759
总计		1654443	100.000	240230			



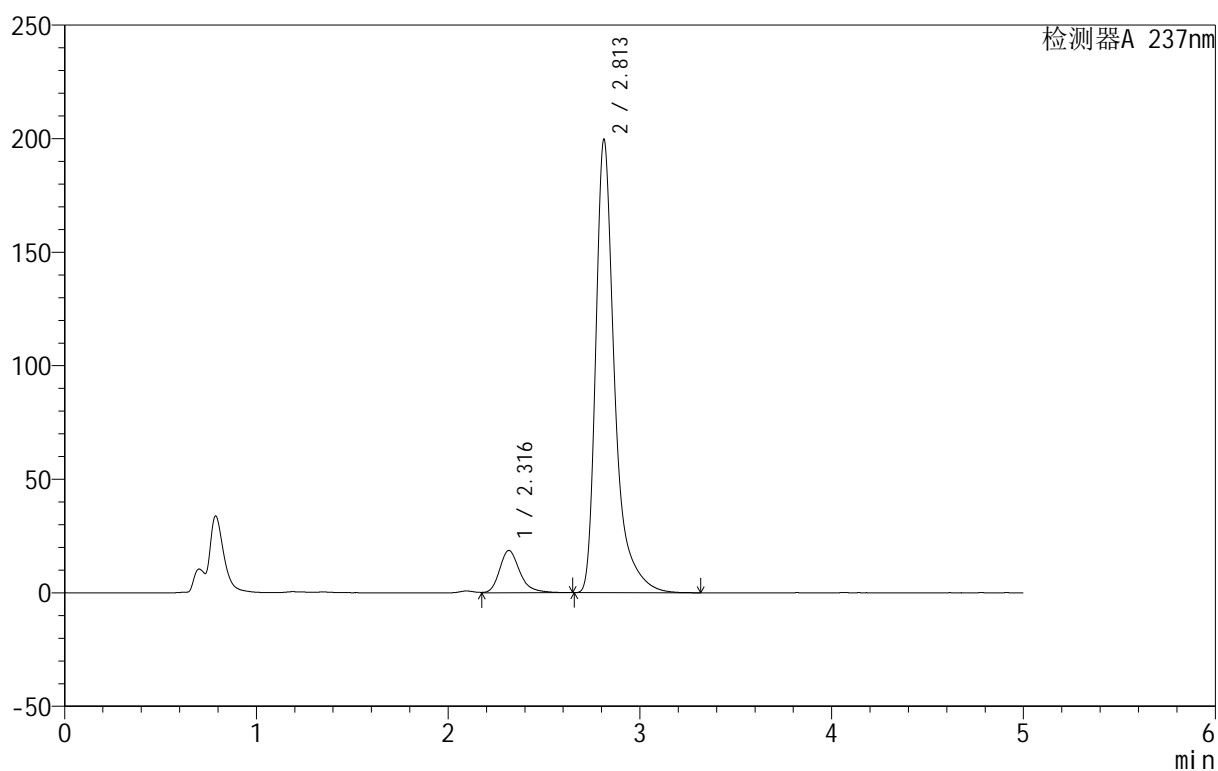
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1313-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:53:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	136525	9.107	18586	2472	1.271	--
2	2.813	1362630	90.893	199673	4500	1.462	2.807
总计		1499154	100.000	218259			



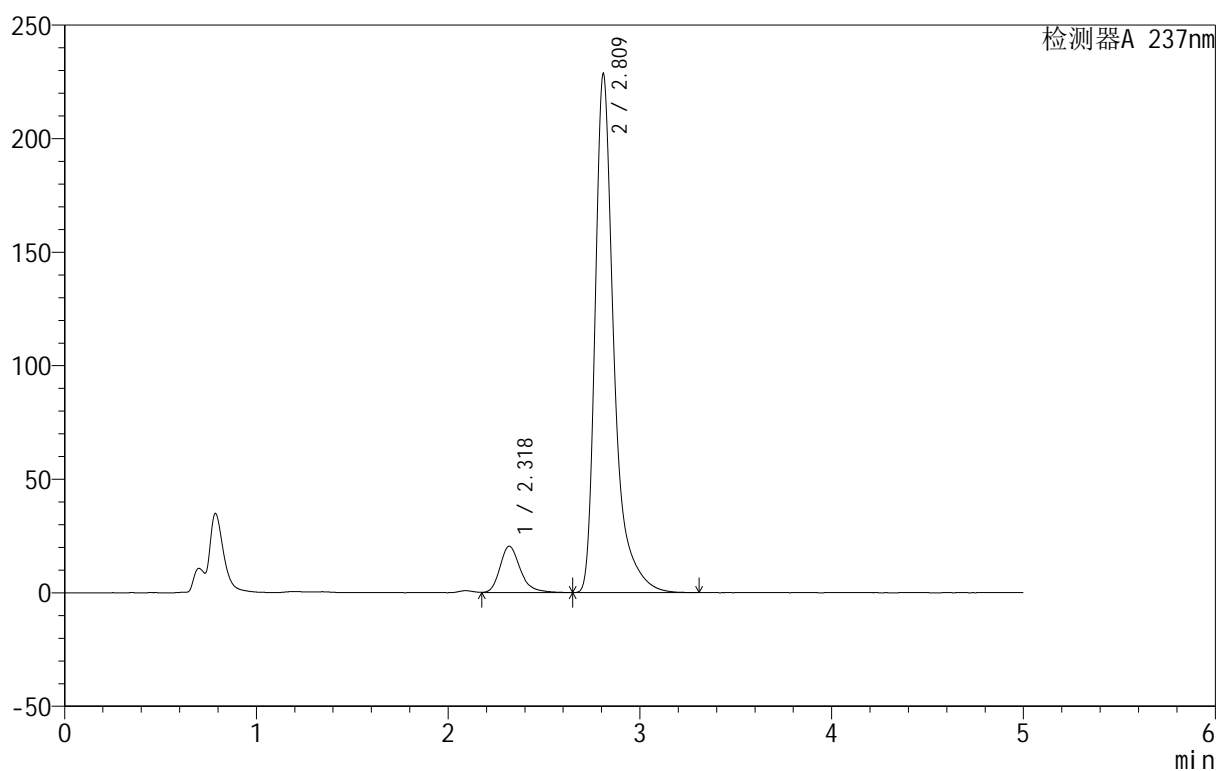
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1314-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 00:58:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	152193	8.911	20409	2409	1.279	--
2	2.809	1555711	91.089	227463	4518	1.468	2.760
总计		1707904	100.000	247872			



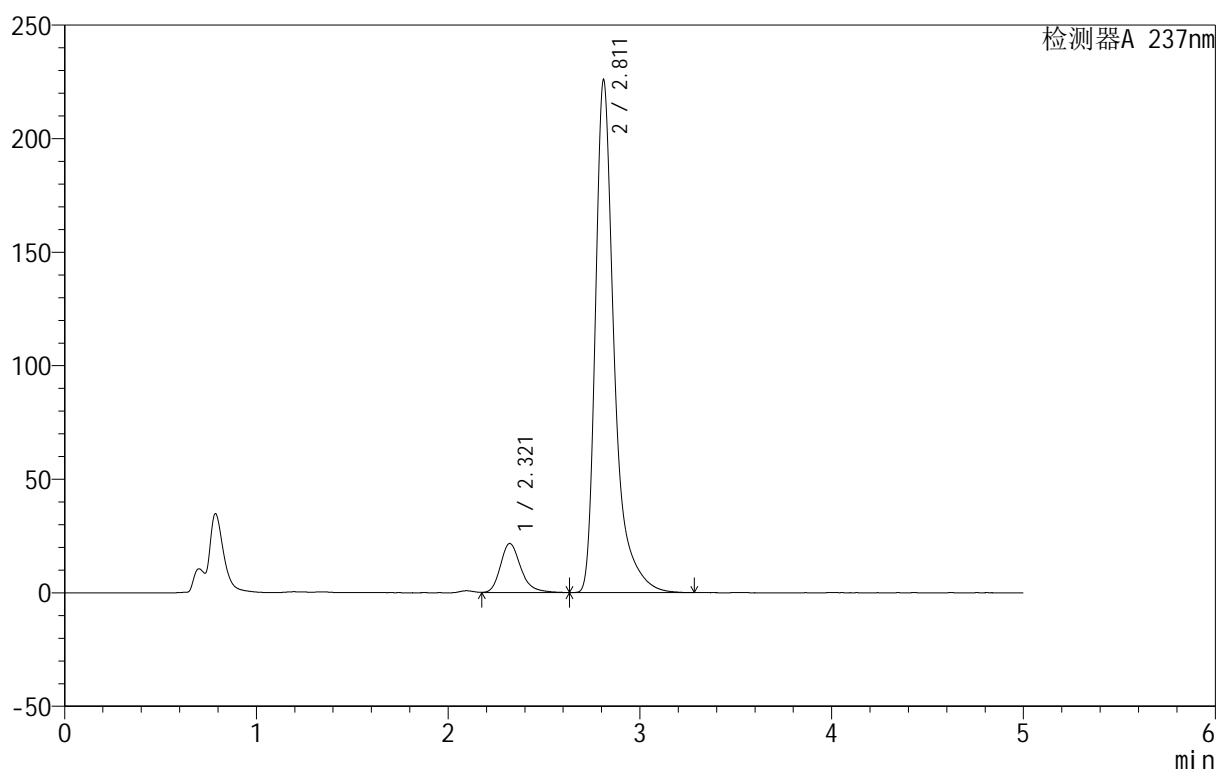
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1315-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 01:04:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	161044	9.474	21658	2421	1.259	--
2	2.811	1538728	90.526	225391	4512	1.466	2.753
总计		1699772	100.000	247049			



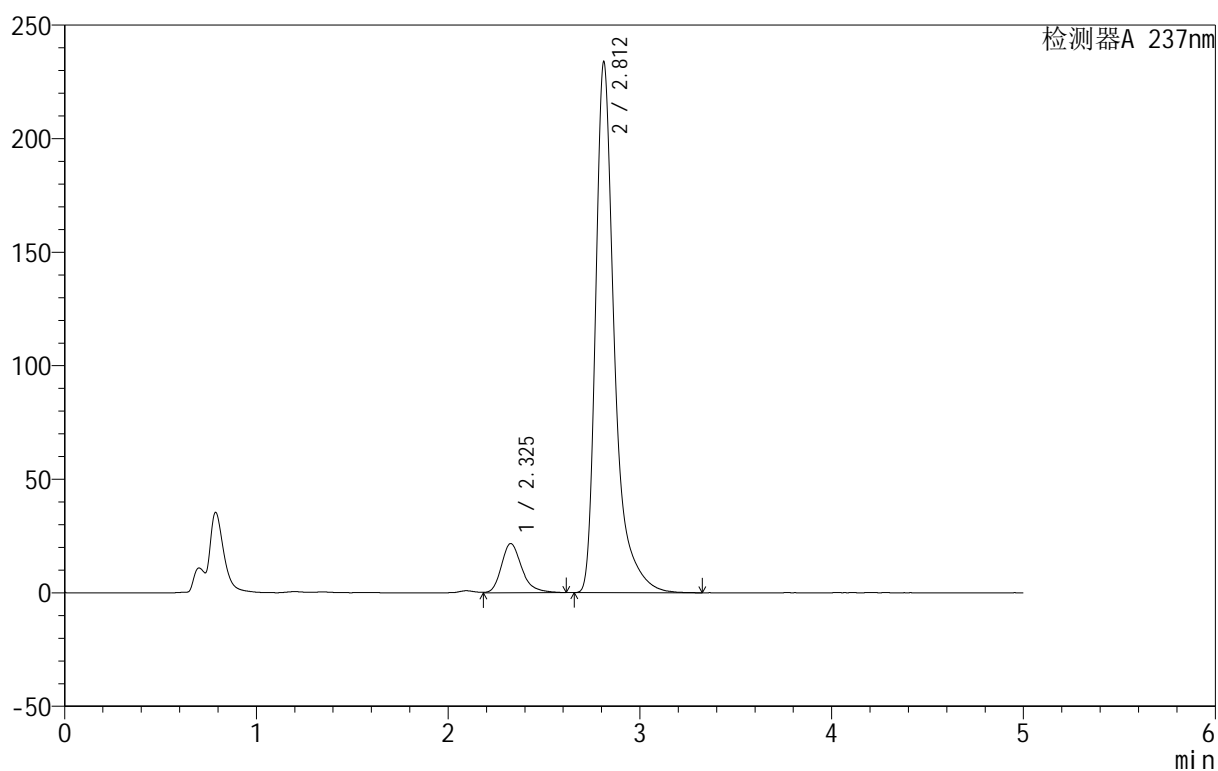
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-31/28-1316-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/06 01:09:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	160254	9.153	21593	2417	1.271	--
2	2.812	1590566	90.847	233652	4528	1.463	2.730
总计		1750820	100.000	255245			



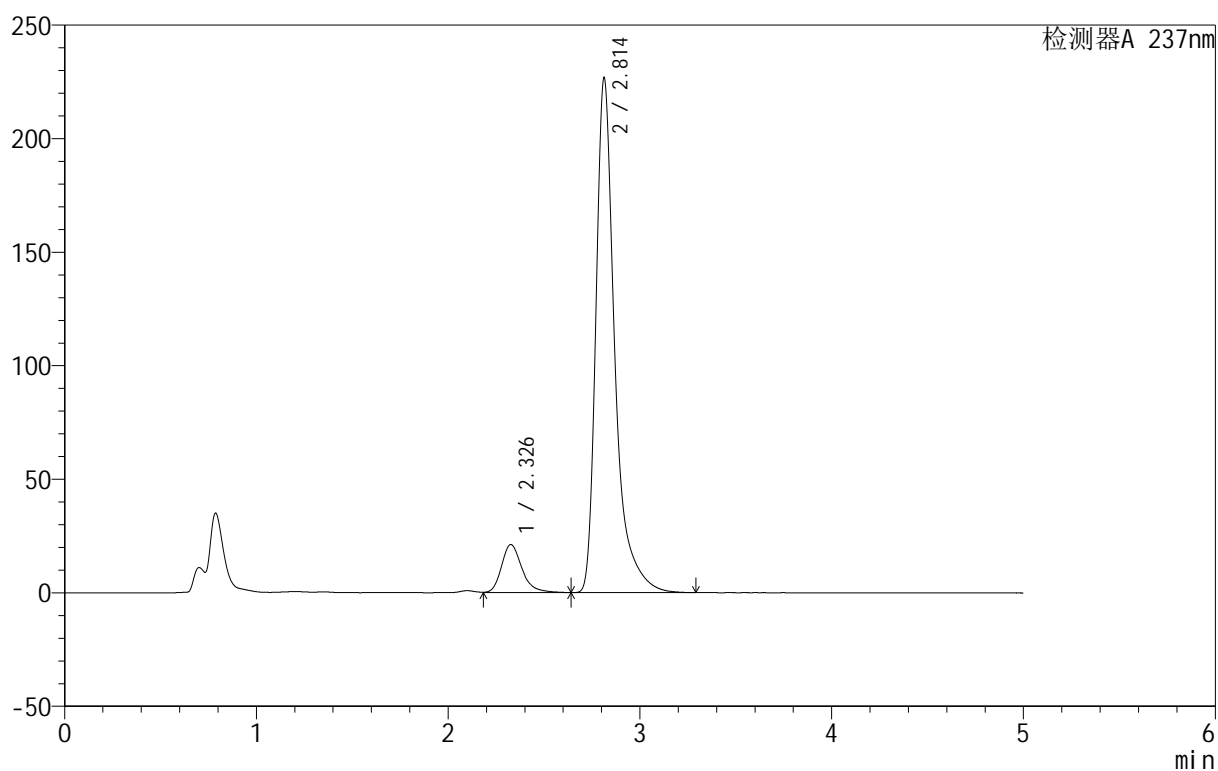
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1317-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 01:14:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	157513	9.237	21101	2423	1.270	--
2	2.814	1547648	90.763	226664	4504	1.465	2.733
总计		1705161	100.000	247765			

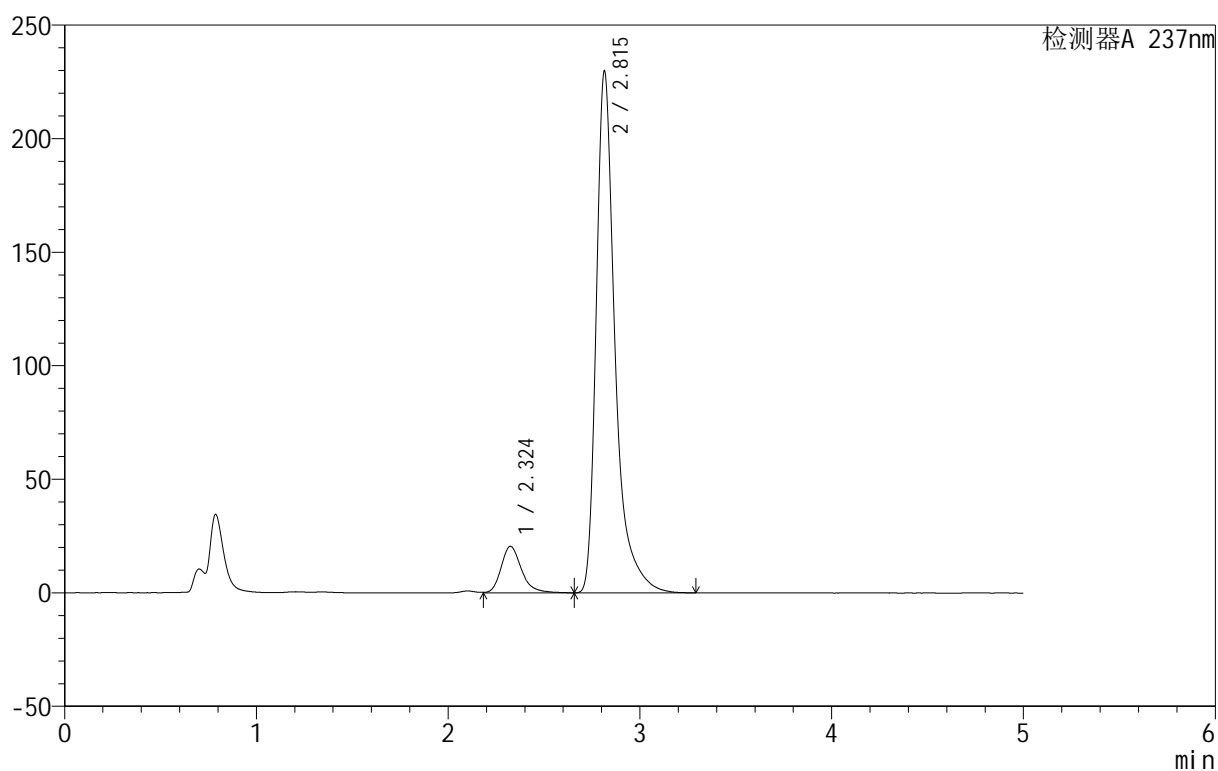
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-31/28-1318-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 01:20:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	152080	8.842	20490	2433	1.262	--
2	2.815	1567897	91.158	229601	4506	1.459	2.758
总计		1719978	100.000	250091			



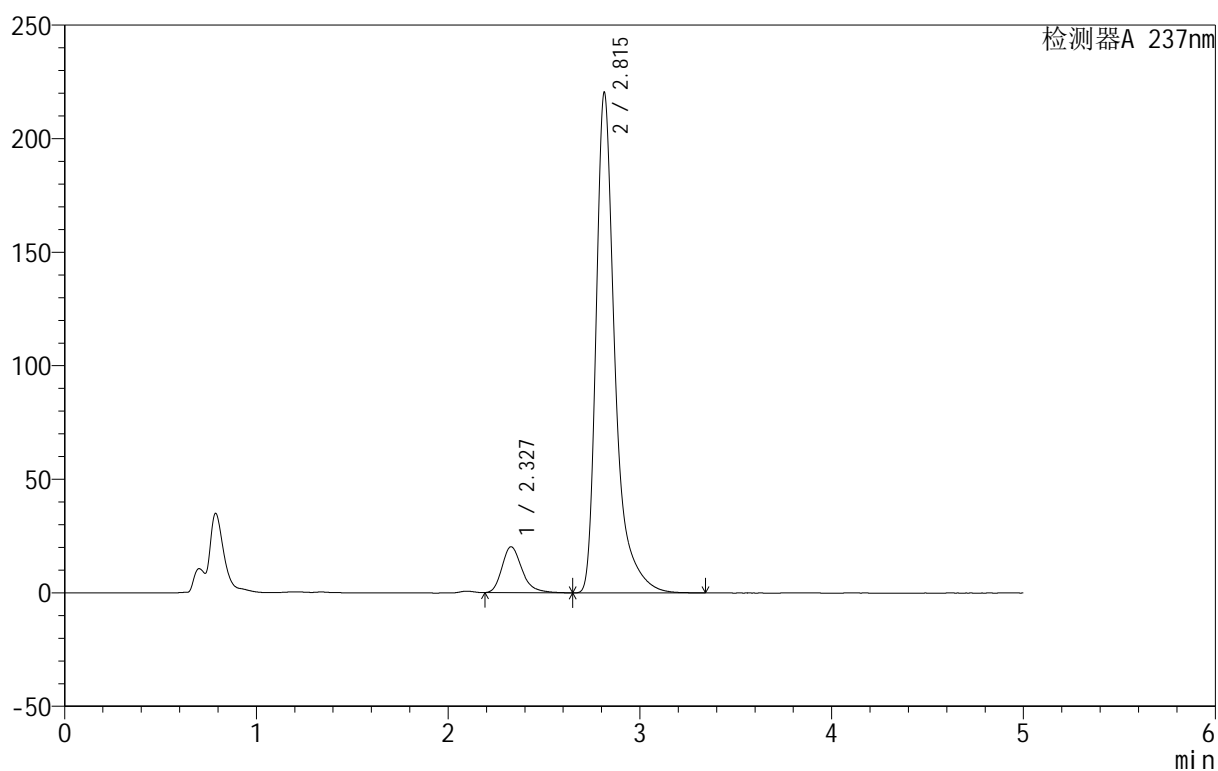
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1319-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 01:25:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	147869	8.962	20224	2478	1.285	--
2	2.815	1502133	91.038	220382	4524	1.462	2.749
总计		1650001	100.000	240606			



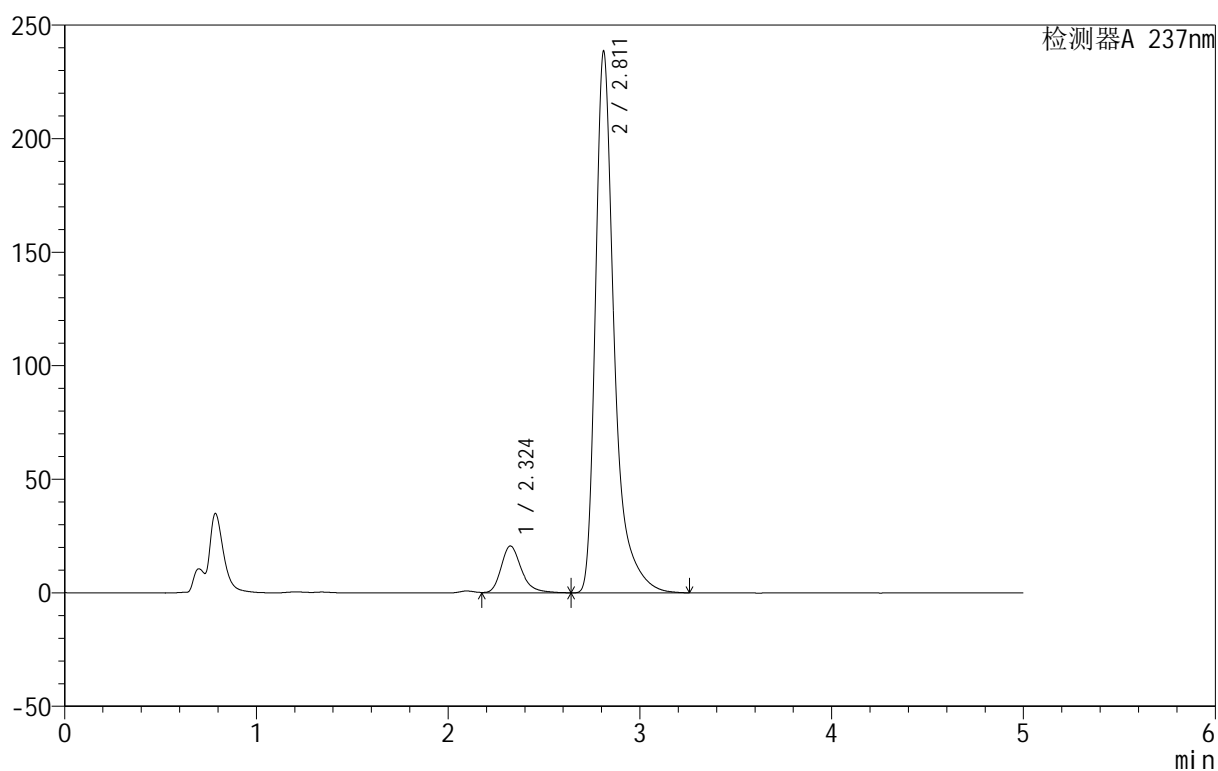
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1320-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 01:31:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	152448	8.578	20634	2457	1.274	--
2	2.811	1624813	91.422	238171	4512	1.463	2.746
总计		1777261	100.000	258804			



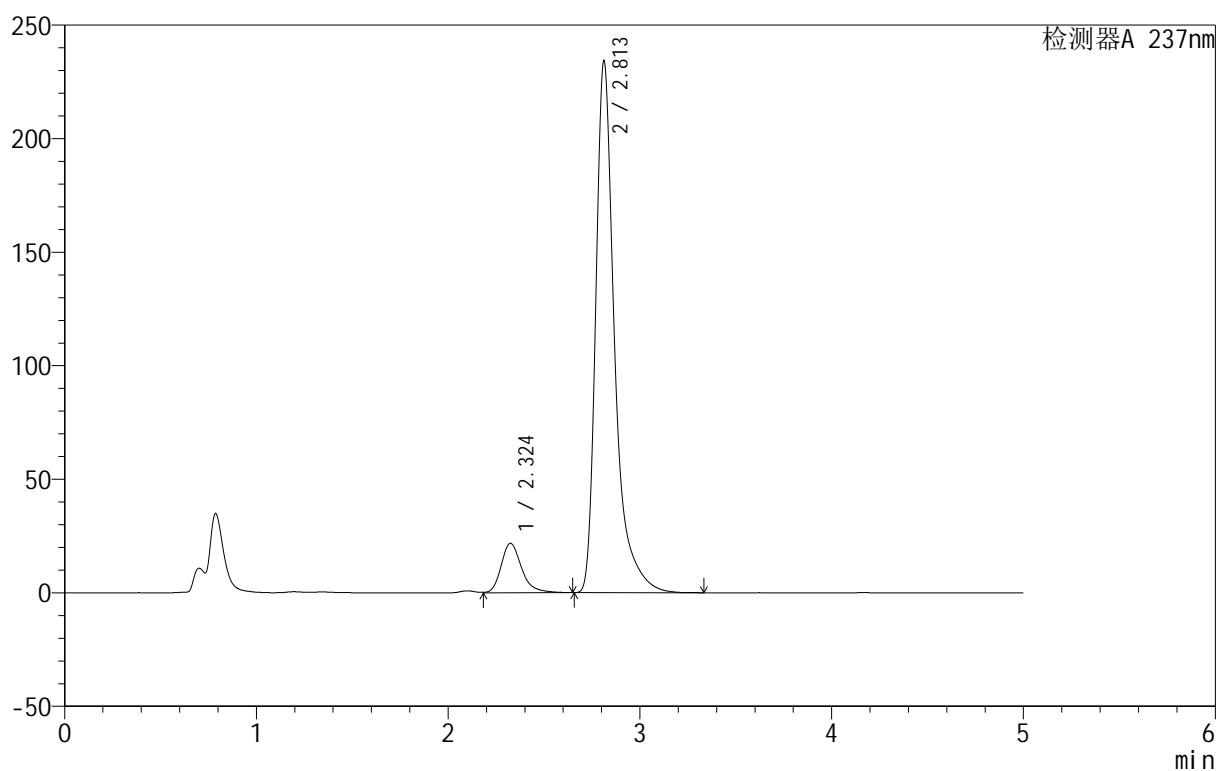
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1321-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 01:36:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	161754	9.197	21788	2442	1.284	--
2	2.813	1597049	90.803	234263	4514	1.463	2.749
总计		1758803	100.000	256051			

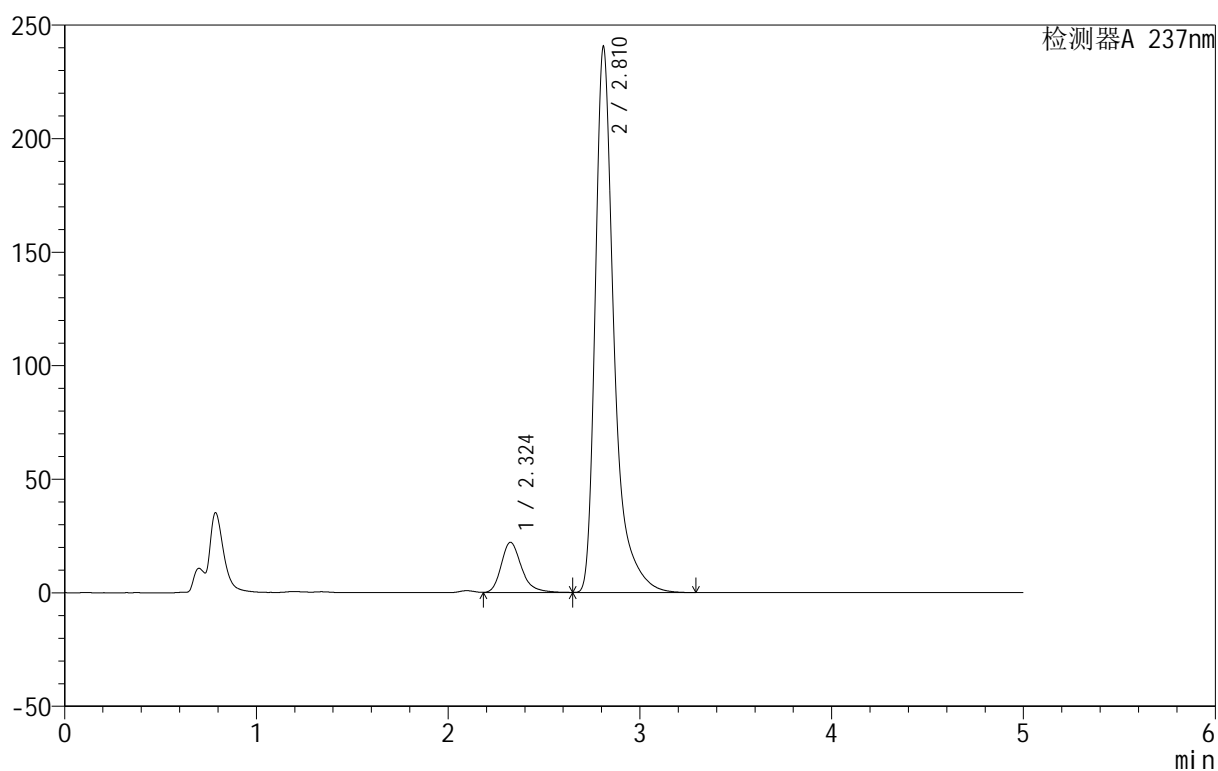
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-31/28-1322-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 01:41:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	163511	9.084	22113	2447	1.274	--
2	2.810	1636576	90.916	239546	4519	1.469	2.735
总计		1800087	100.000	261659			



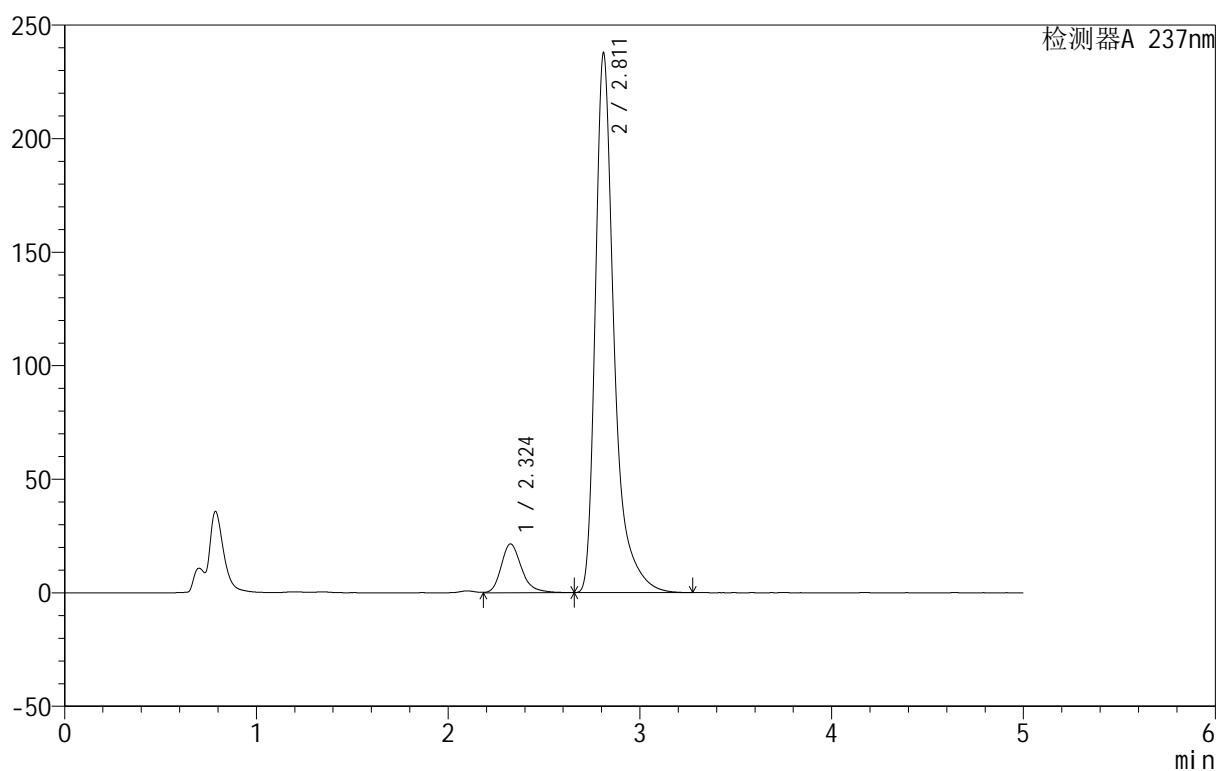
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1323-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 01:47:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	159028	8.951	21487	2436	1.268	--
2	2.811	1617578	91.049	237150	4509	1.458	2.732
总计		1776606	100.000	258637			



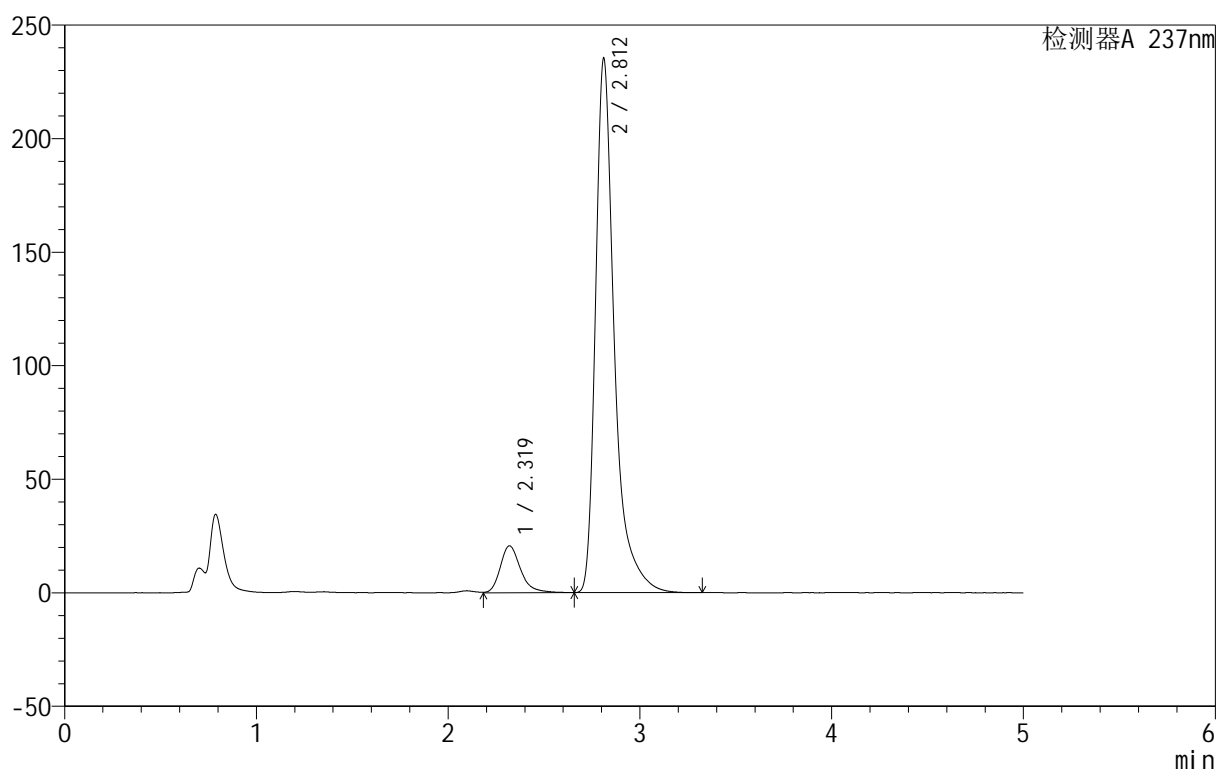
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1324-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 01:52:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

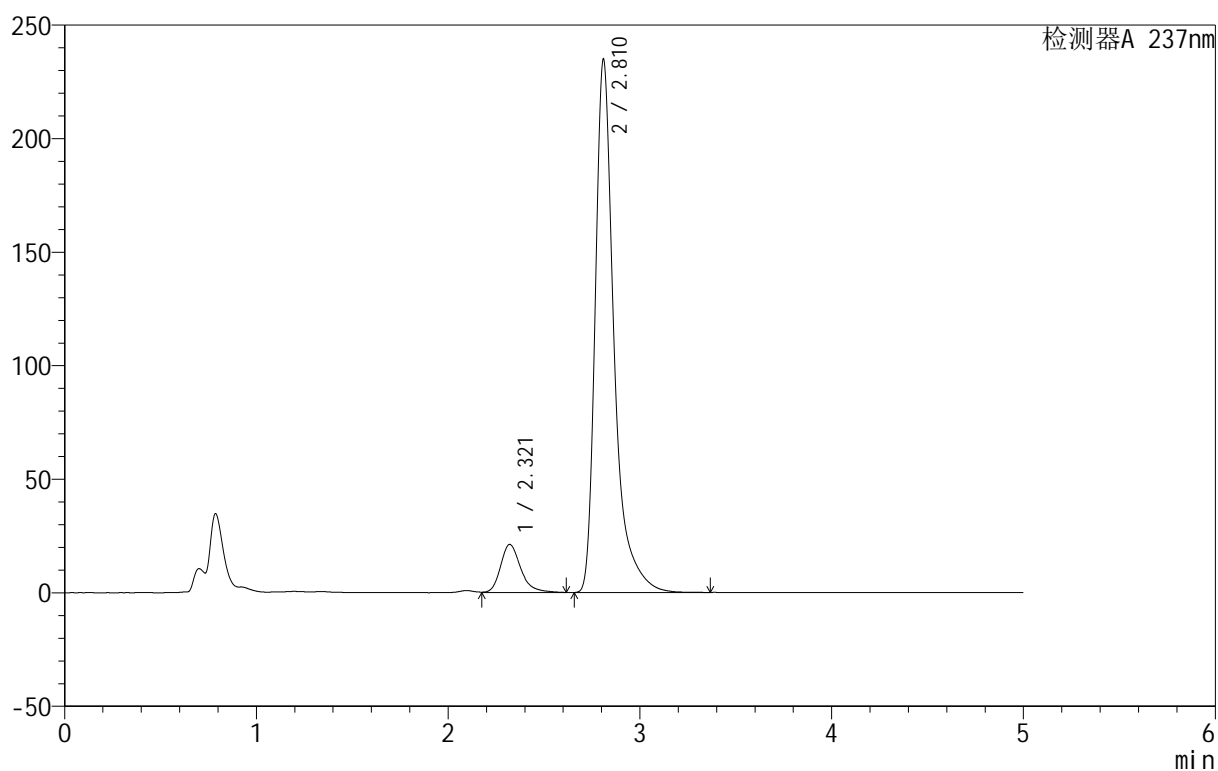
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	152055	8.654	20628	2476	1.289	--
2	2.812	1604904	91.346	235131	4509	1.465	2.783
总计		1756959	100.000	255759			

## &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 - 10-31/28-1325-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 01:57:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	155376	8.847	21168	2485	1.275	--
2	2.810	1600841	91.153	234059	4510	1.466	2.769
总计		1756217	100.000	255227			



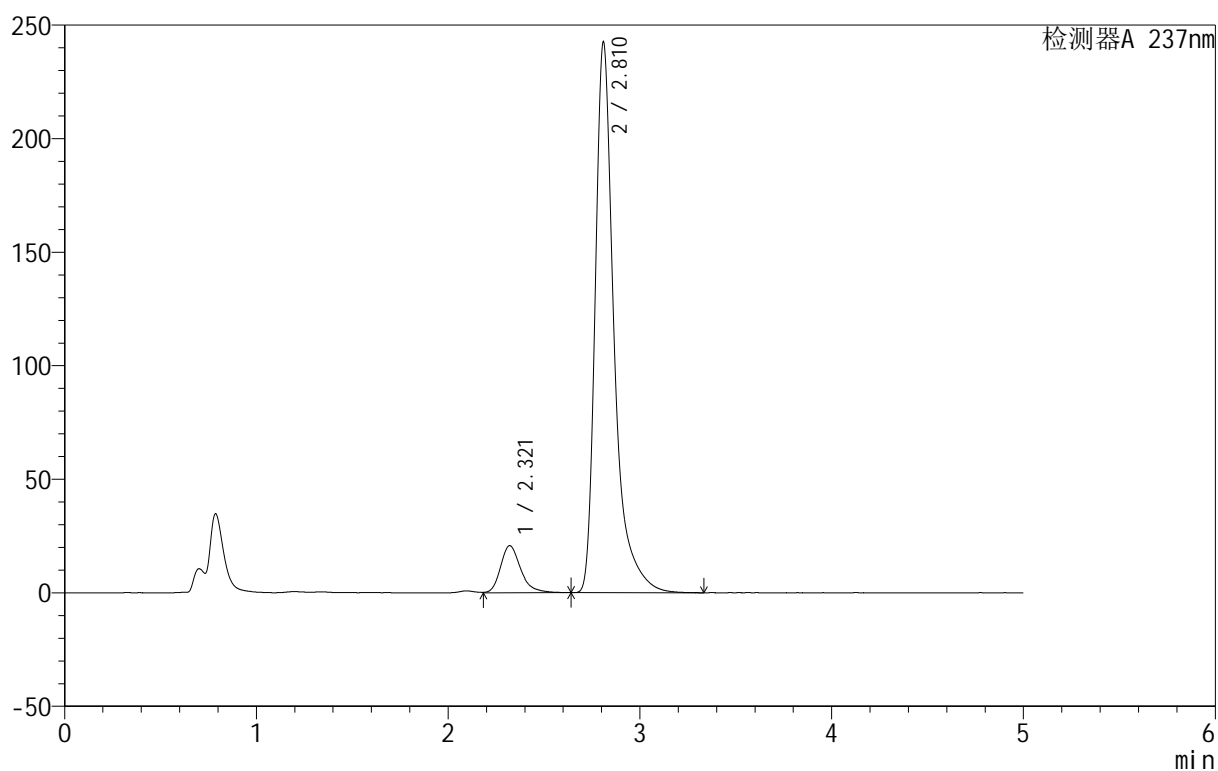
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1326-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 02:03:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	152212	8.423	20759	2458	1.278	--
2	2.810	1654890	91.577	241672	4503	1.470	2.759
总计		1807102	100.000	262431			



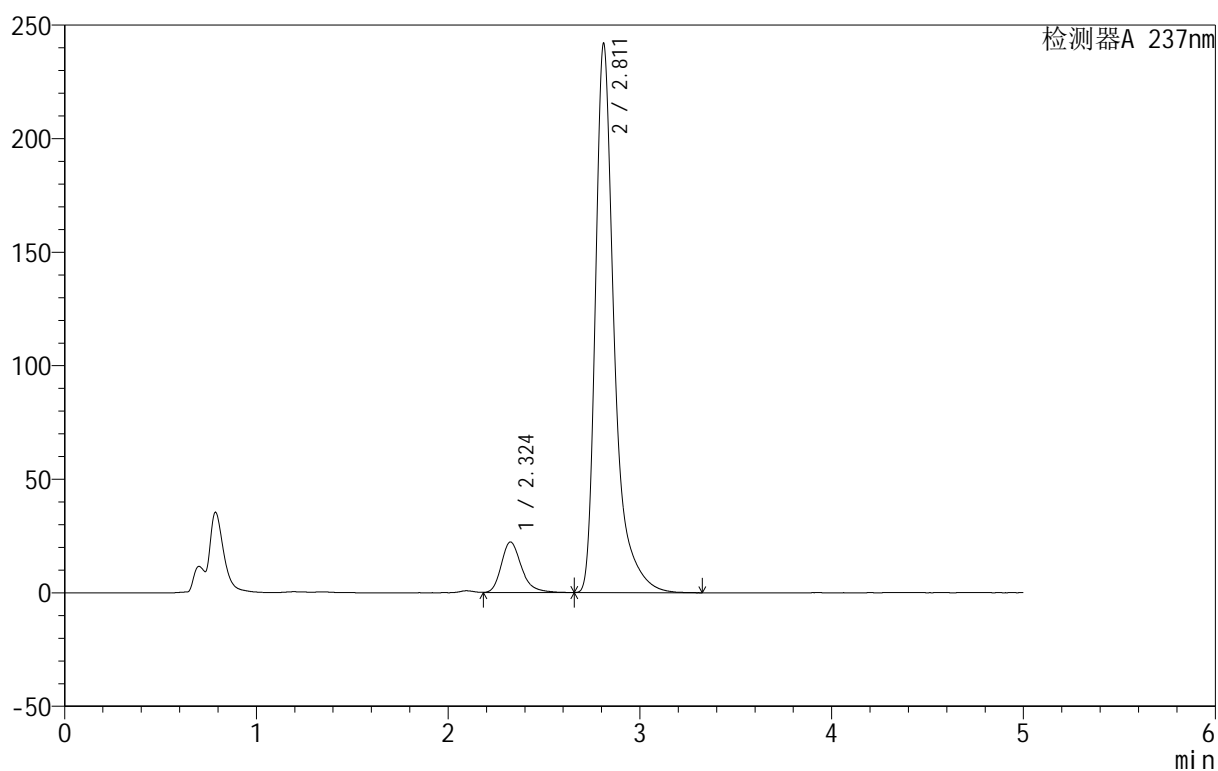
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1327-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 02:08:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

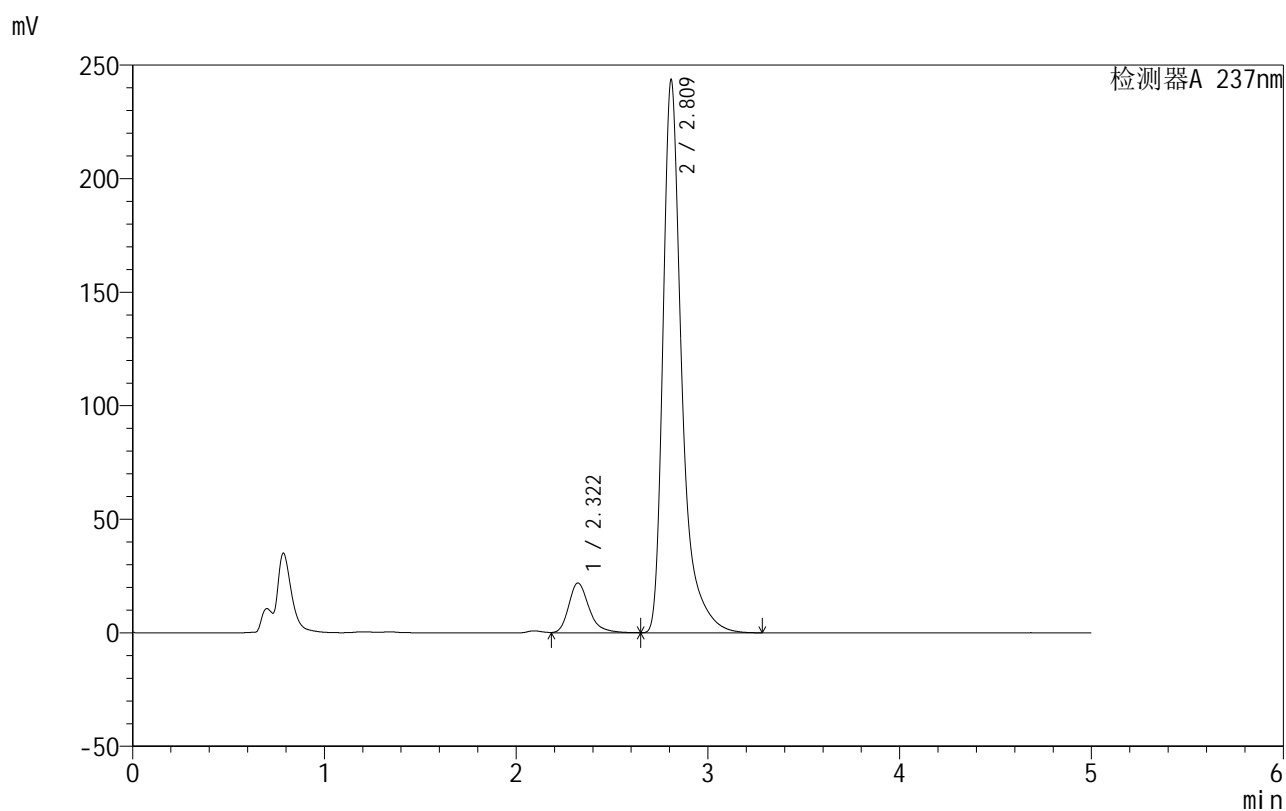
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	164602	9.088	22279	2455	1.278	--
2	2.811	1646666	90.912	241466	4521	1.468	2.743
总计		1811267	100.000	263745			

## &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 - 10-31/28-1328-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 02:13:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	162116	8.900	21943	2458	1.290	--
2	2.809	1659501	91.100	242689	4506	1.466	2.746
总计		1821617	100.000	264632			



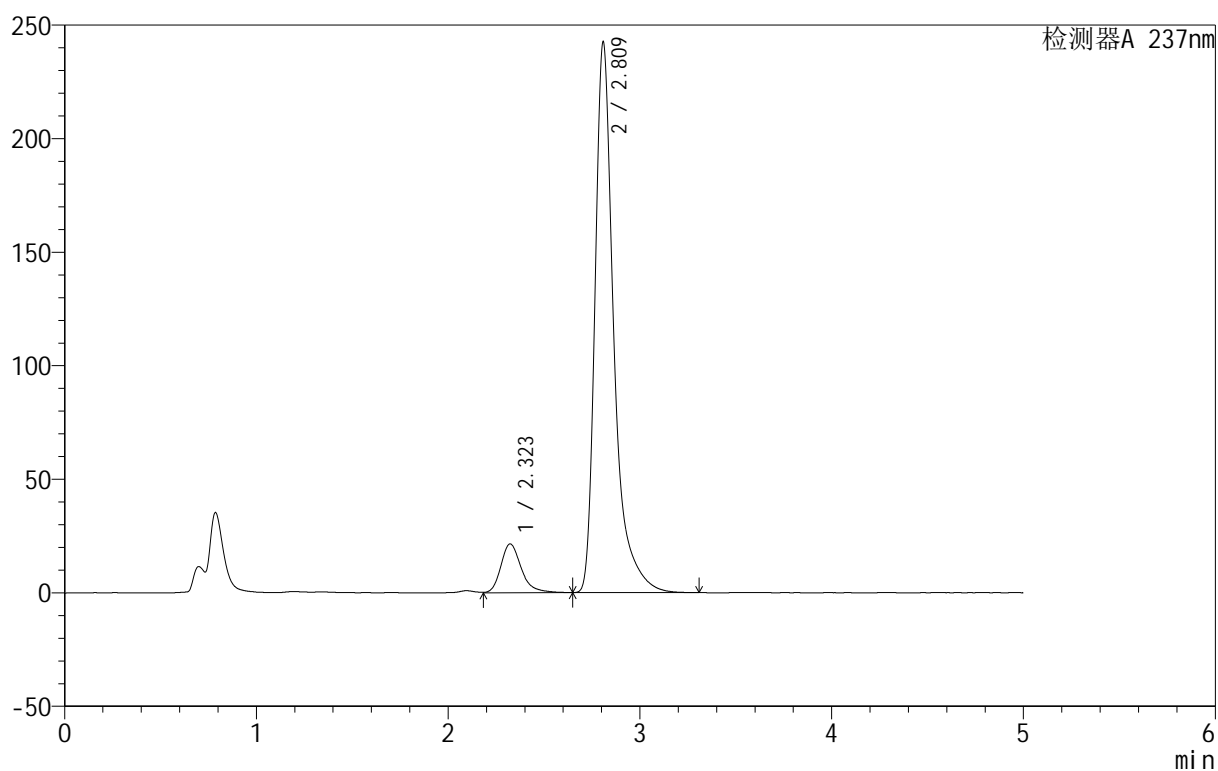
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1329-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 02:19:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	159448	8.812	21518	2427	1.280	--
2	2.809	1650055	91.188	241558	4521	1.466	2.734
总计		1809503	100.000	263076			



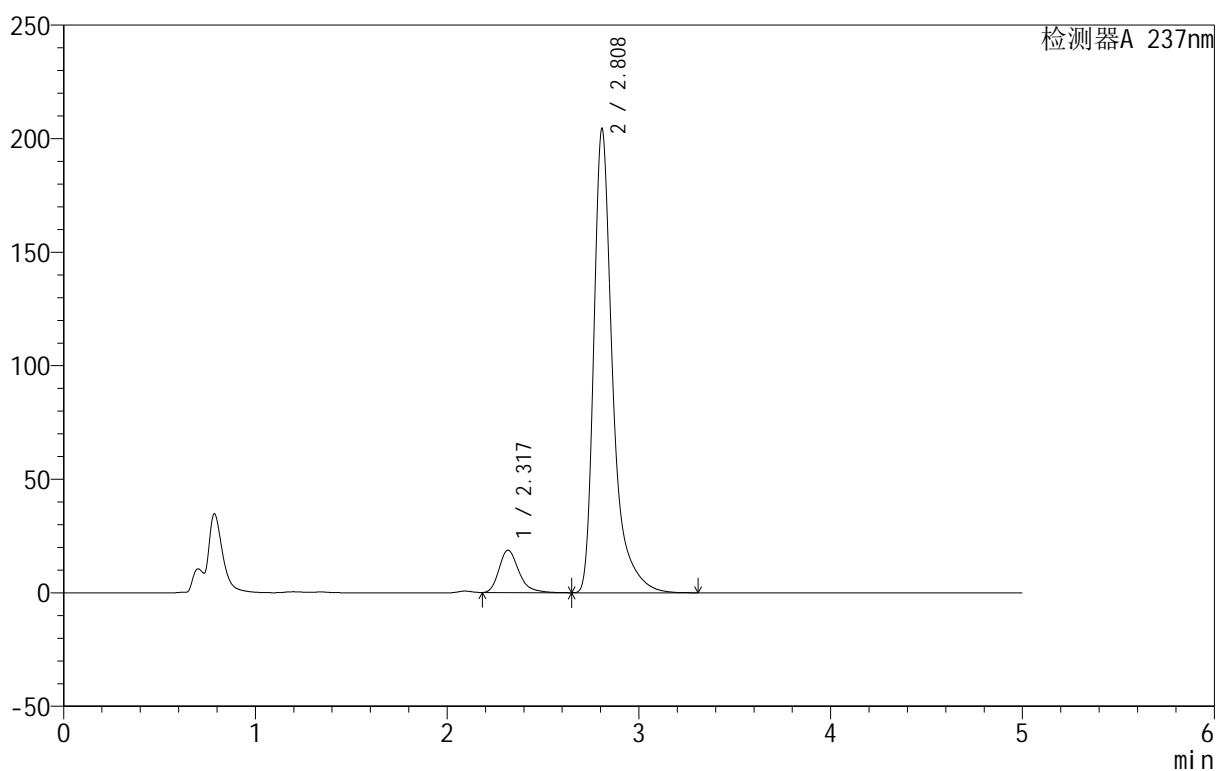
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-31/28-1330-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 02:24:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

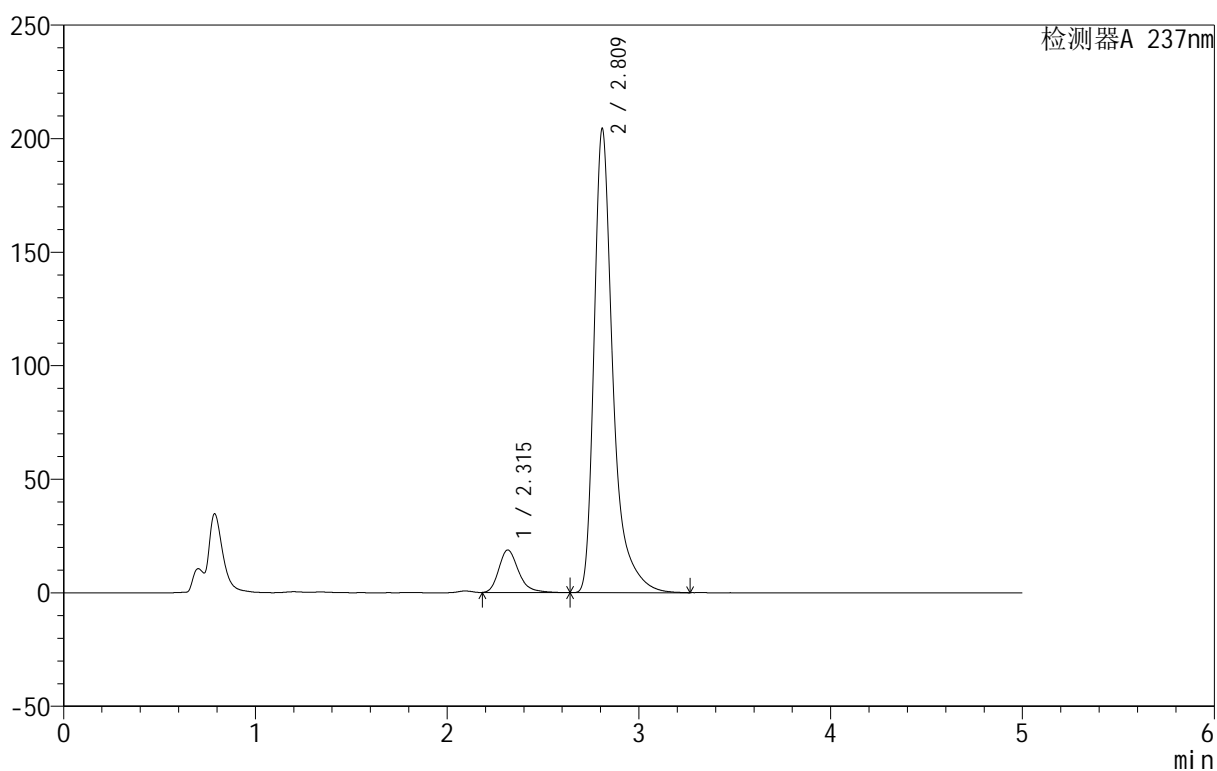
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	134318	8.791	18643	2550	1.293	--
2	2.808	1393571	91.209	204012	4490	1.461	2.798
总计		1527889	100.000	222655			

## &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 - 10-31/28-1331-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 02:30:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:31:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	134530	8.785	18728	2553	1.284	--
2	2.809	1396780	91.215	203424	4474	1.462	2.810
总计		1531310	100.000	222152			

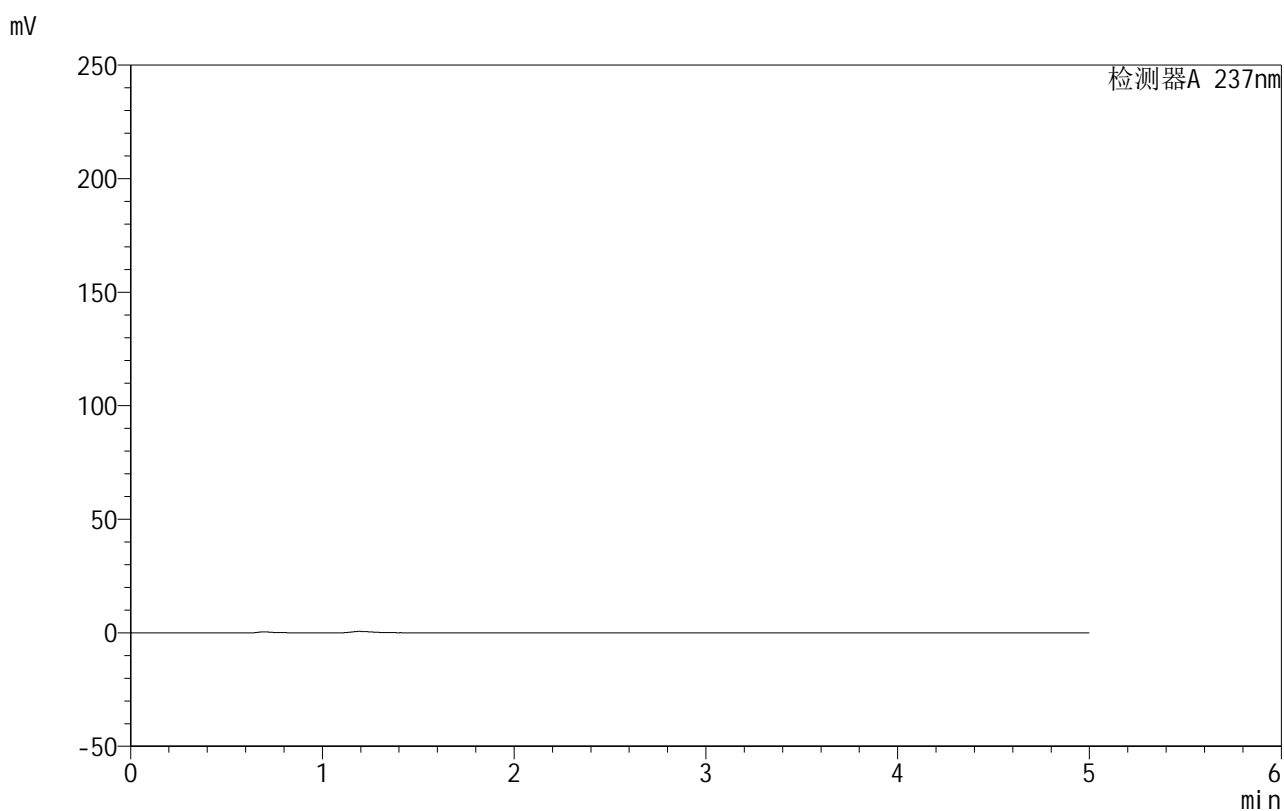


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-31/28-1332-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/06 02:35:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 09:31:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

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



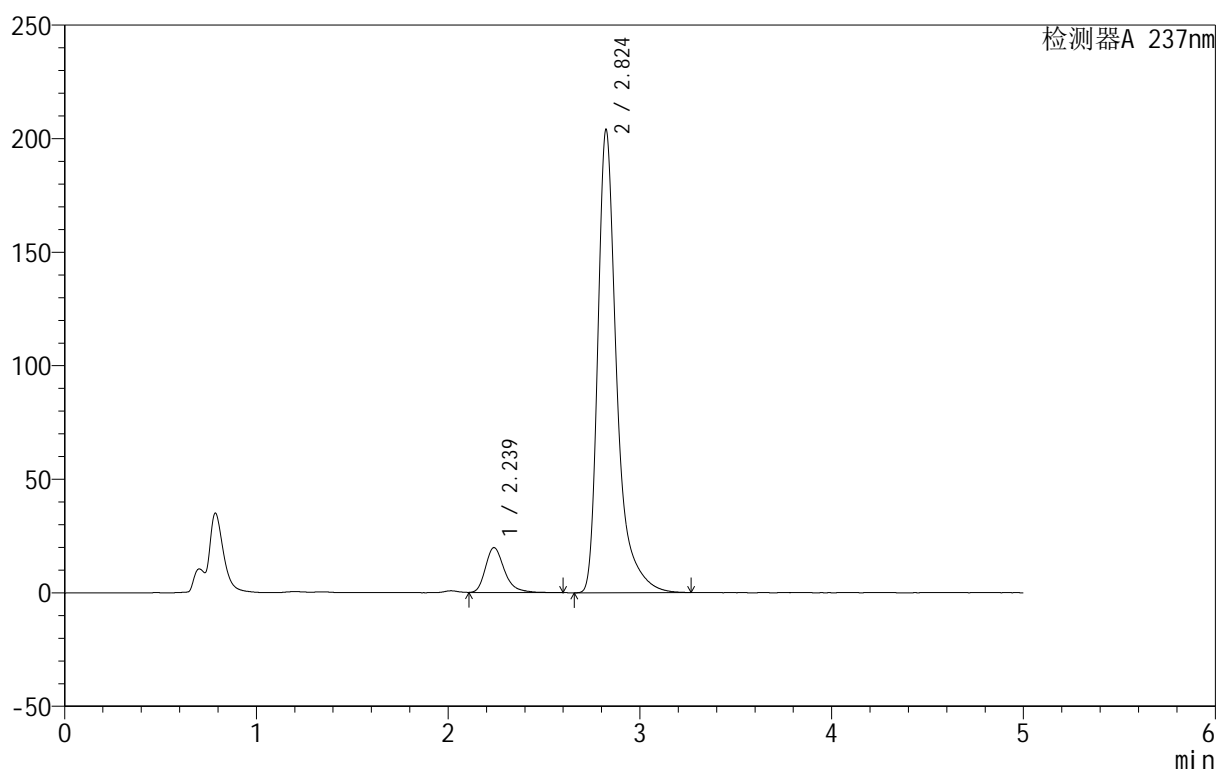
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-32/28-1333-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 02:40:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:32:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	135688	8.873	19754	2618	1.303	--
2	2.824	1393572	91.127	203793	4511	1.450	3.411
总计		1529260	100.000	223546			



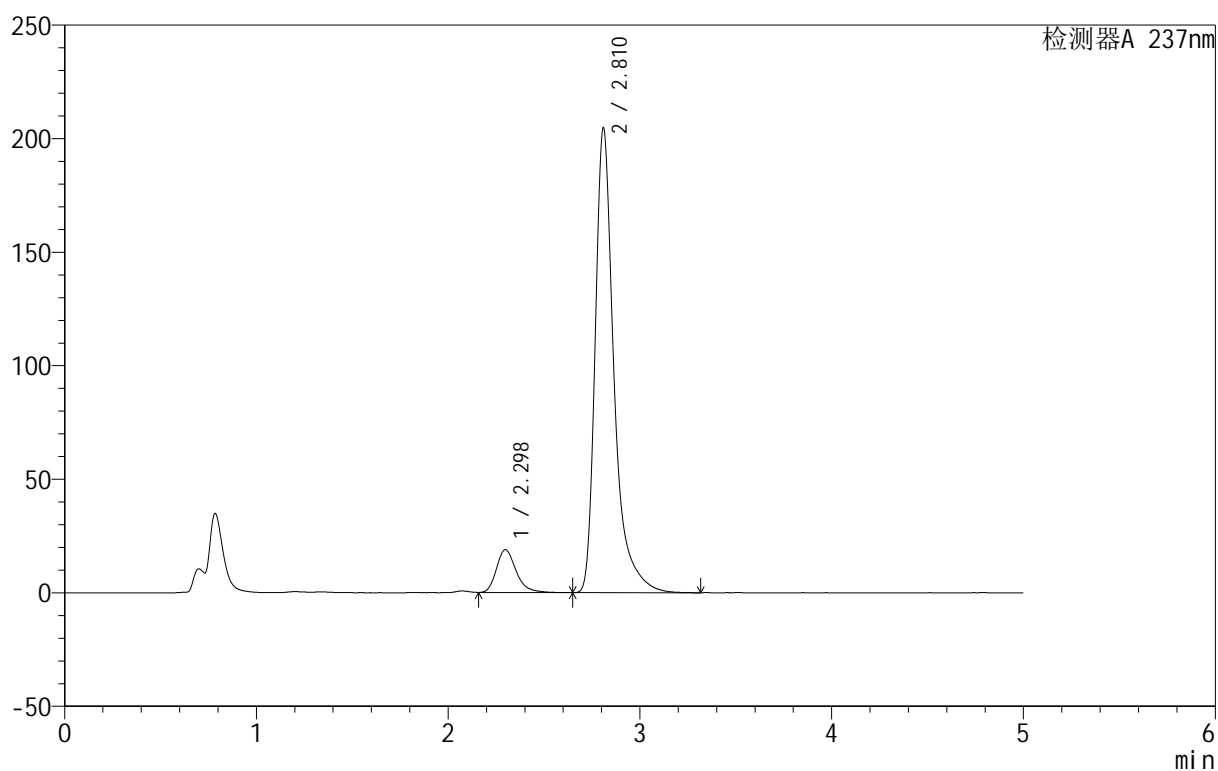
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-32/28-1334-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 02:46:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:32:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	134613	8.817	18852	2535	1.281	--
2	2.810	1392214	91.183	203968	4501	1.445	2.926
总计		1526827	100.000	222820			



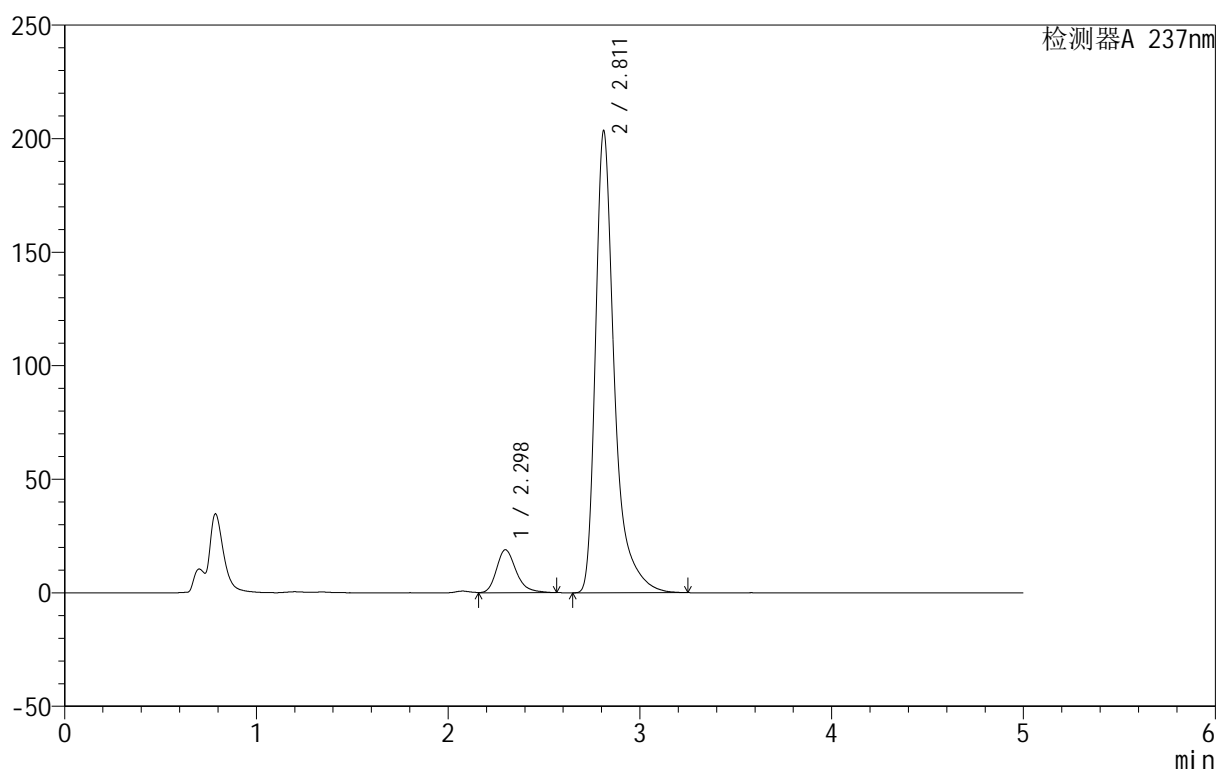
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-33/28-1335-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 02:51:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:32:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	134450	8.809	18917	2554	1.267	--
2	2.811	1391863	91.191	203307	4477	1.465	2.933
总计		1526313	100.000	222224			



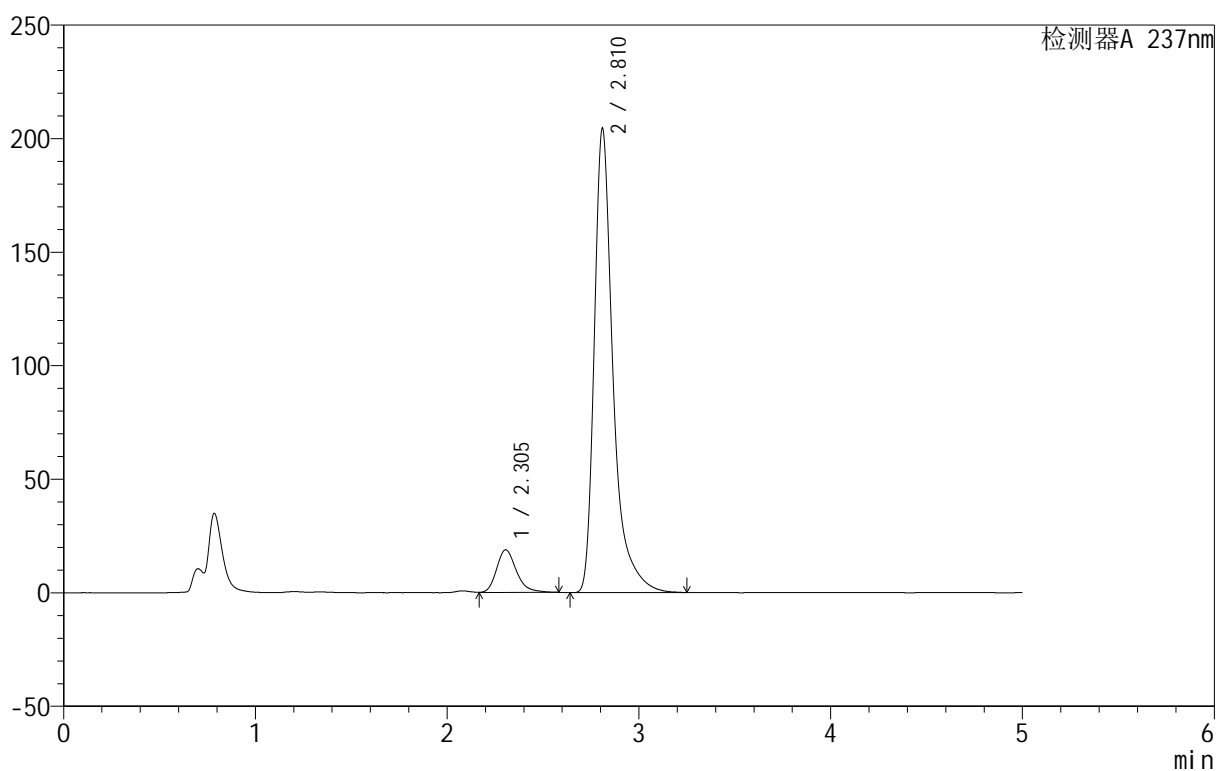
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-33/28-1337-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:02:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:32:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	135087	8.857	18810	2523	1.259	--
2	2.810	1390170	91.143	203764	4513	1.460	2.881
总计		1525257	100.000	222574			



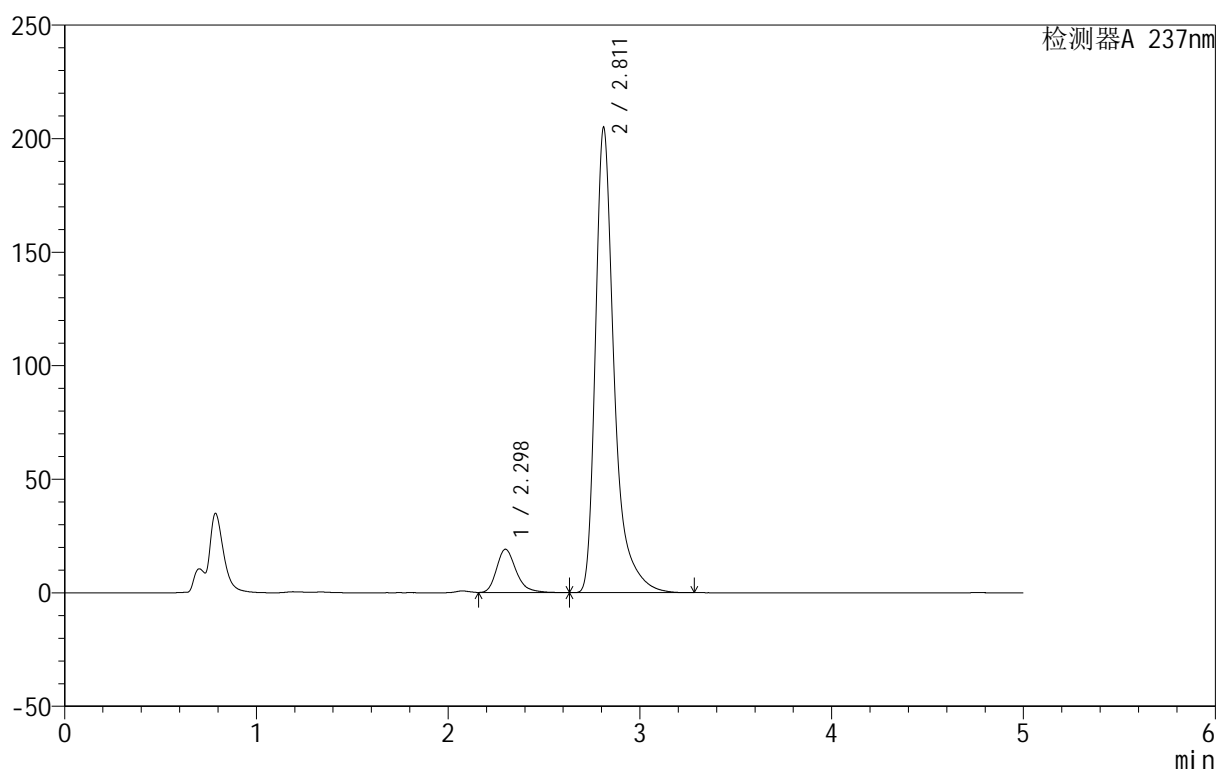
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1336-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 02:57:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	134929	8.843	19062	2573	1.281	--
2	2.811	1390839	91.157	204597	4513	1.443	2.943
总计		1525768	100.000	223659			



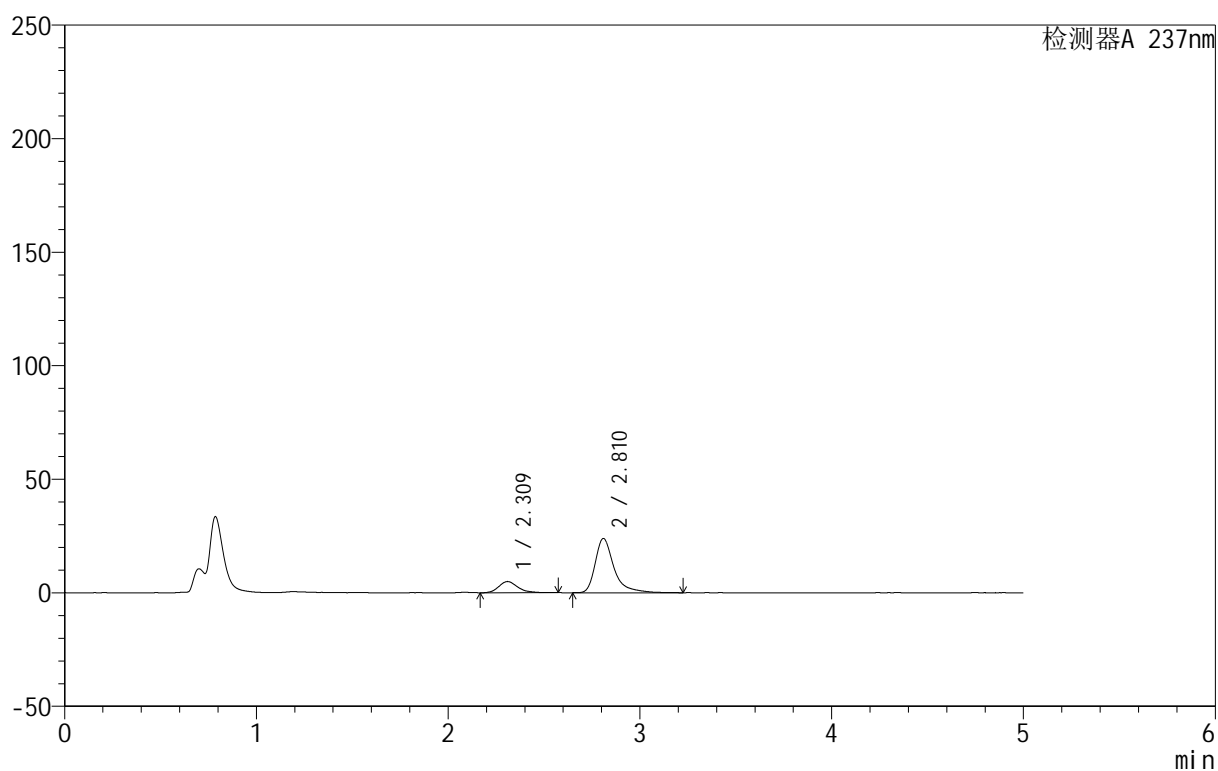
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1338-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:07:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

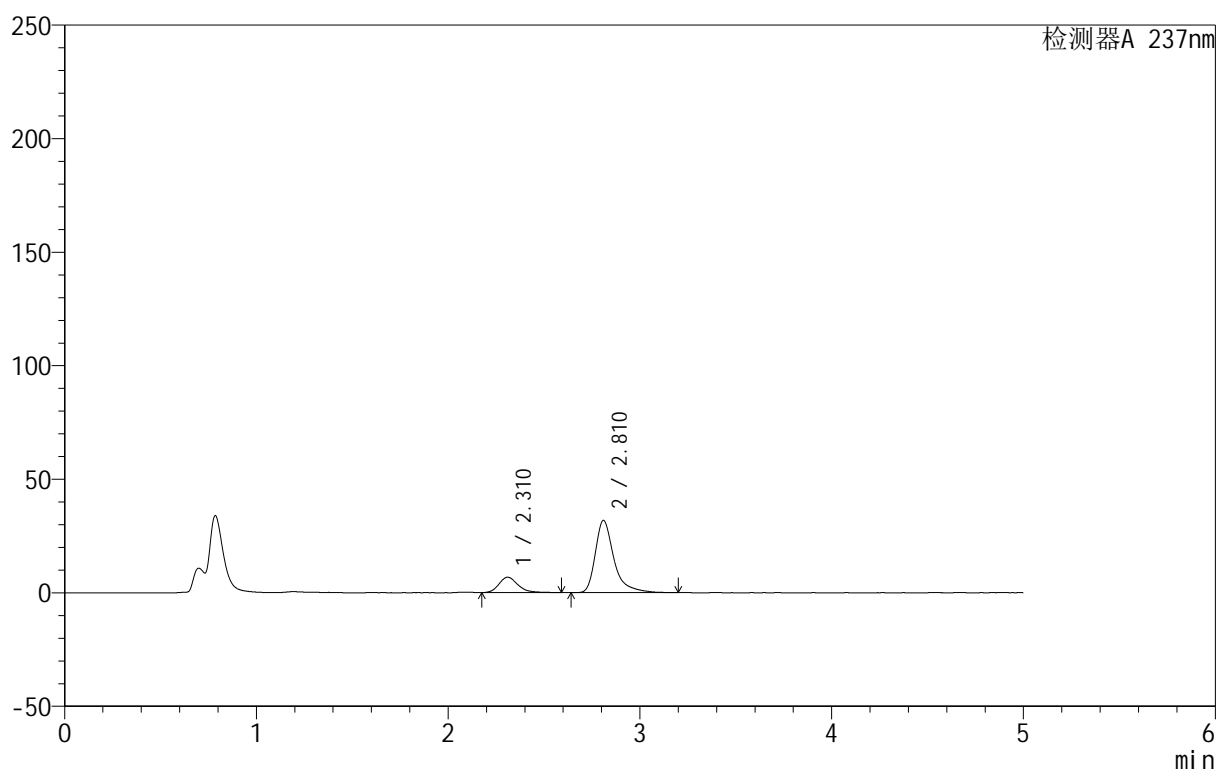
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	34176	17.381	4921	2704	1.246	--
2	2.810	162456	82.619	23822	4546	1.459	2.911
总计		196633	100.000	28743			

## &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 - 10-34/28-1339-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:13:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	46309	17.722	6718	2739	1.241	--
2	2.810	215001	82.278	31743	4551	1.442	2.919
总计		261311	100.000	38461			



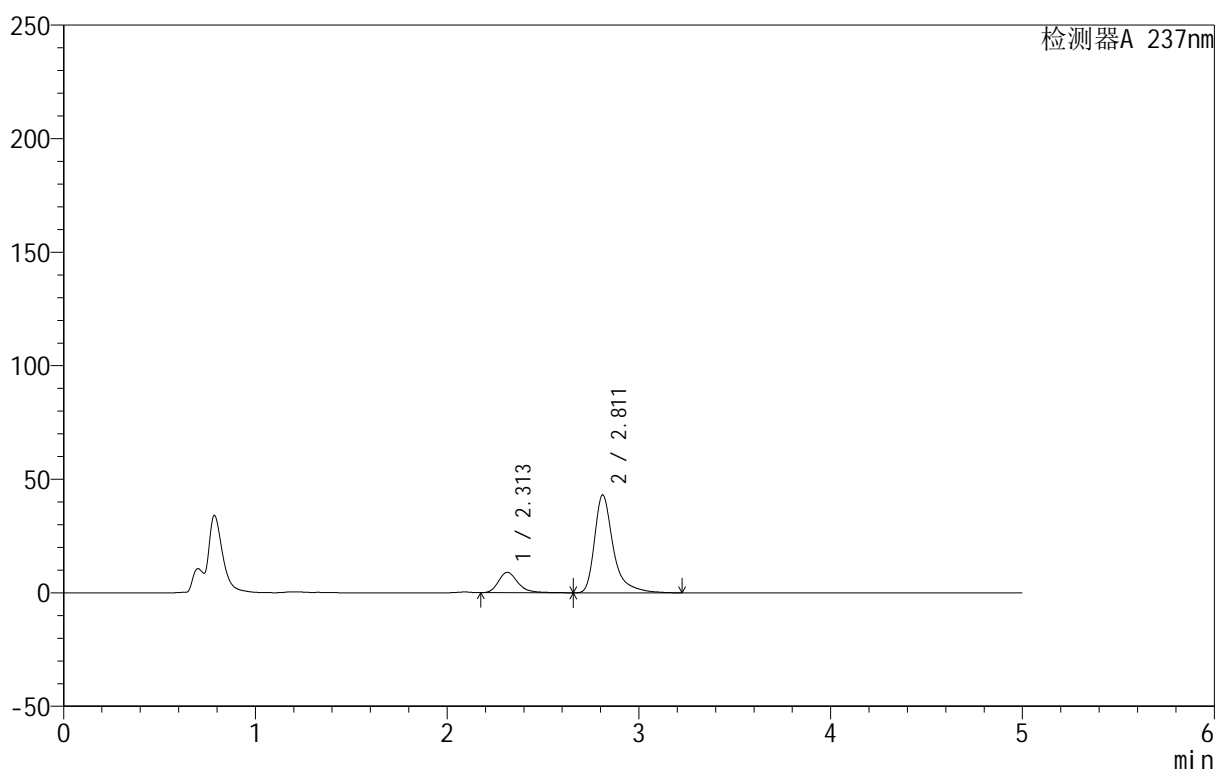
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1340-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:18:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	63634	17.871	8991	2662	1.265	--
2	2.811	292441	82.129	43070	4558	1.449	2.881
总计		356075	100.000	52060			



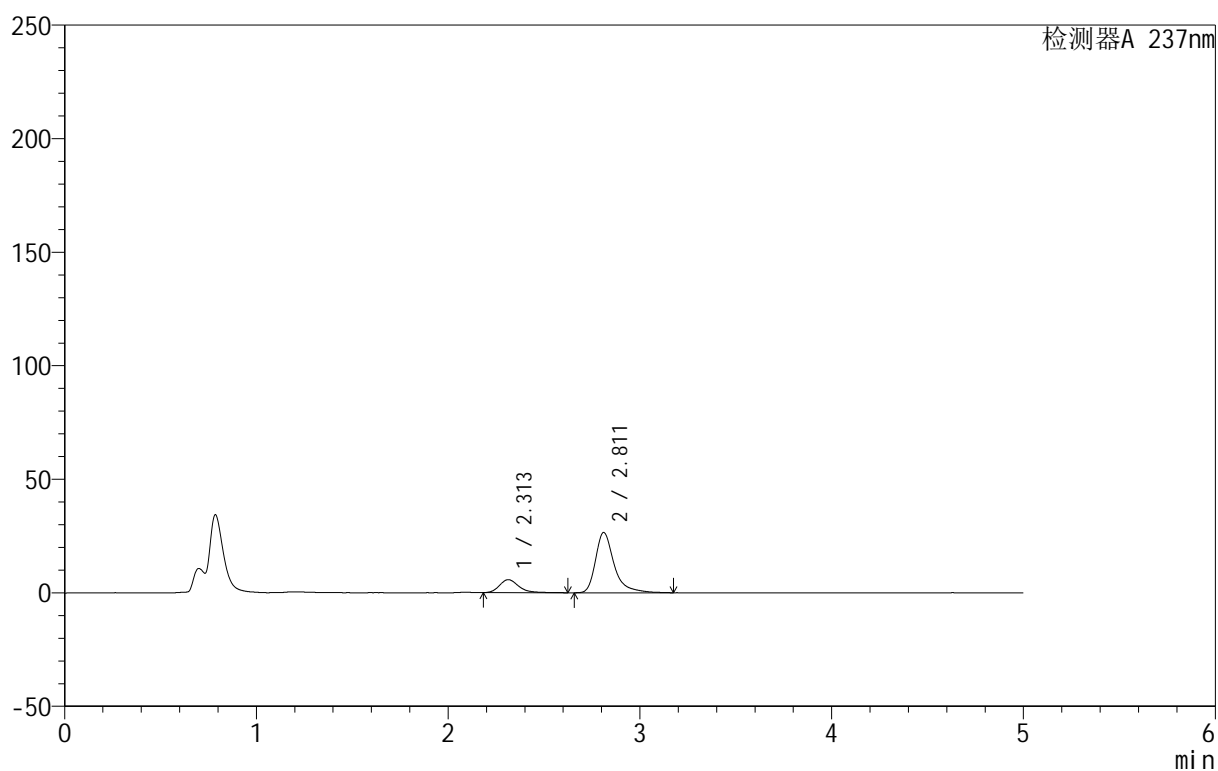
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1341-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:23:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	40359	18.395	5736	2707	1.258	--
2	2.811	179039	81.605	26518	4555	1.422	2.894
总计		219398	100.000	32254			



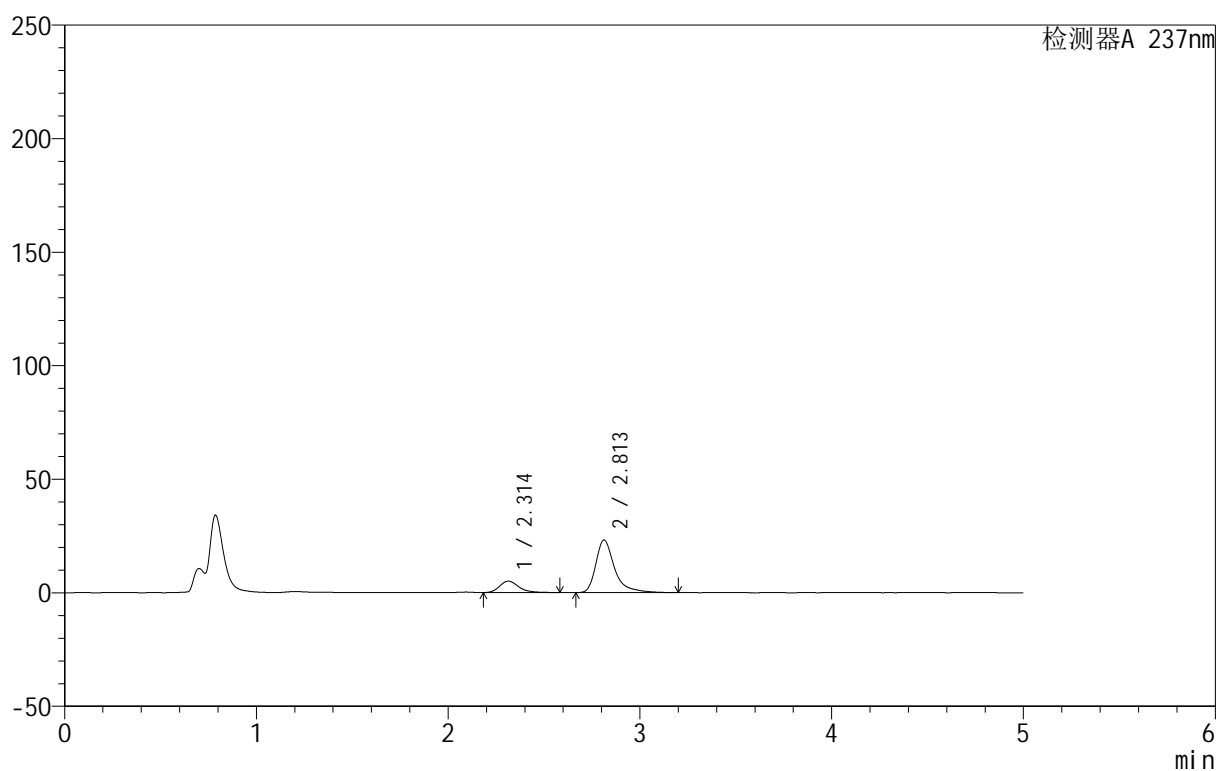
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1342-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:29:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	34905	18.226	5014	2756	1.255	--
2	2.813	156607	81.774	23182	4563	1.439	2.913
总计		191512	100.000	28196			



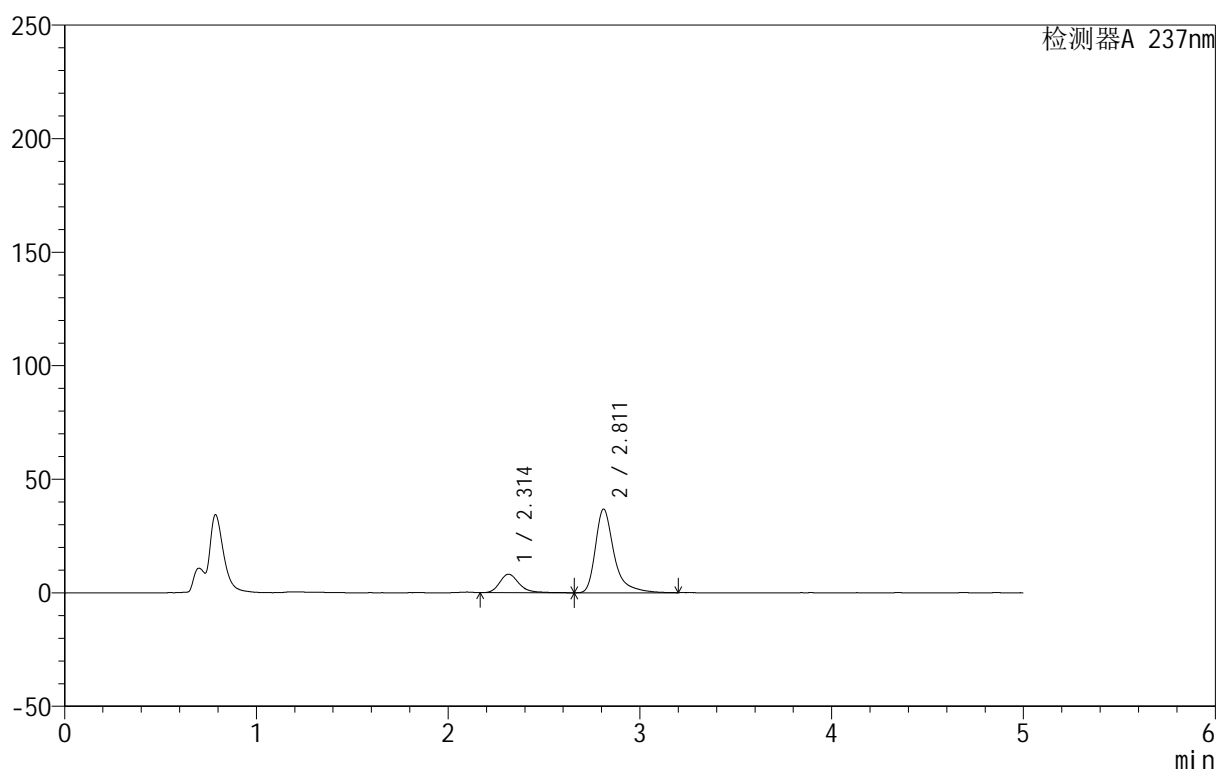
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1343-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:34:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	57664	18.772	8142	2682	1.258	--
2	2.811	249511	81.228	36831	4551	1.441	2.878
总计		307175	100.000	44973			



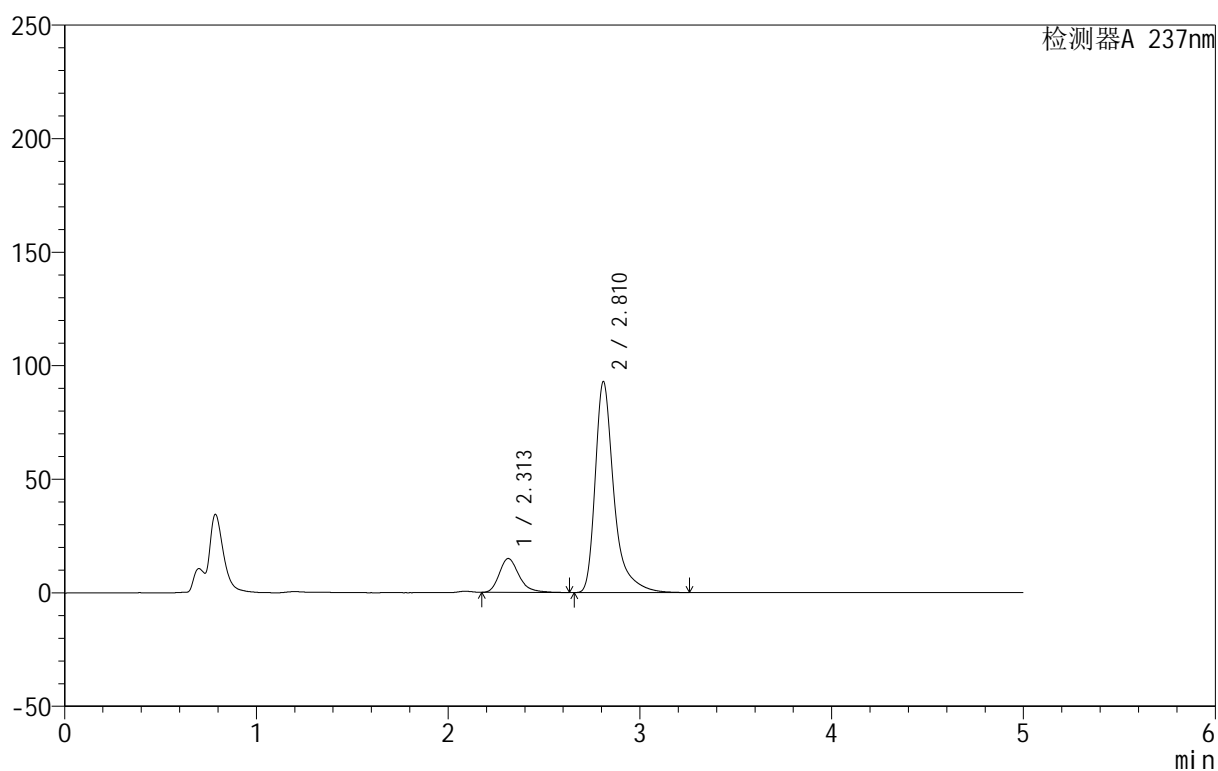
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1344-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	106843	14.504	14933	2556	1.275	--
2	2.810	629813	85.496	92544	4538	1.452	2.841
总计		736656	100.000	107477			



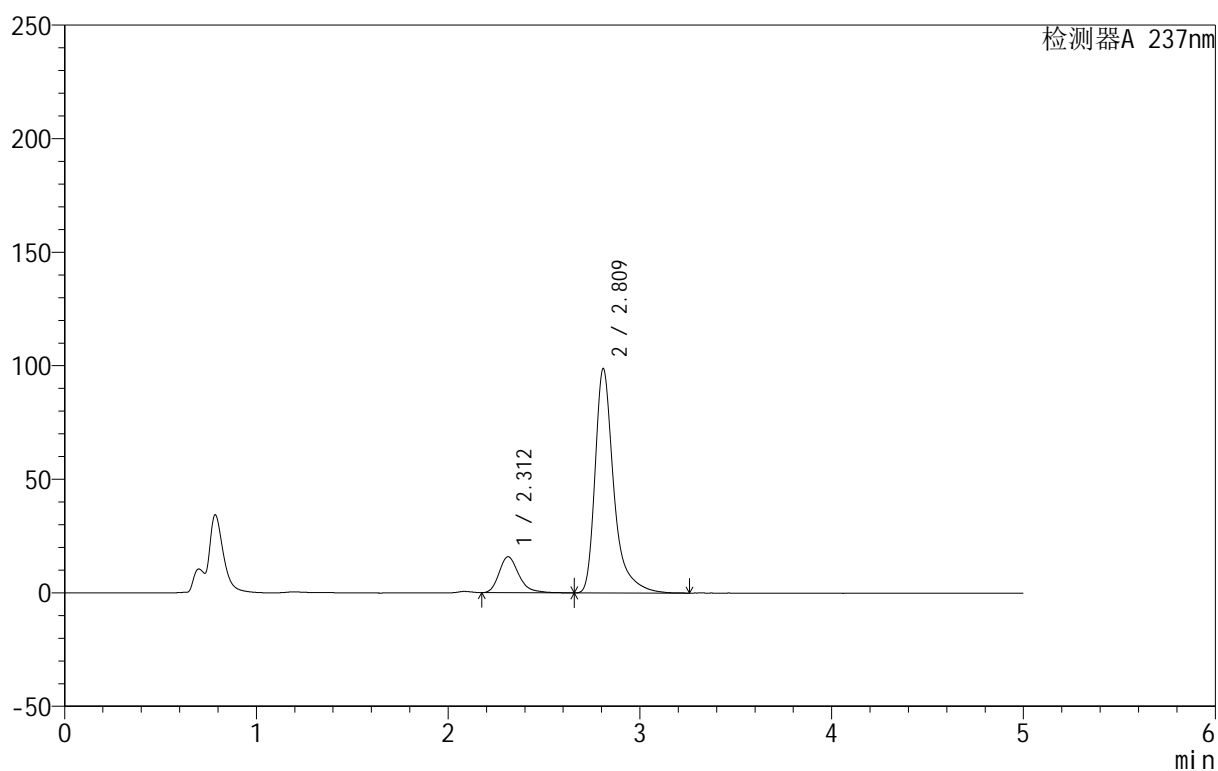
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1345-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:45:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	113214	14.483	15844	2544	1.273	--
2	2.809	668498	85.517	98335	4535	1.438	2.840
总计		781712	100.000	114179			



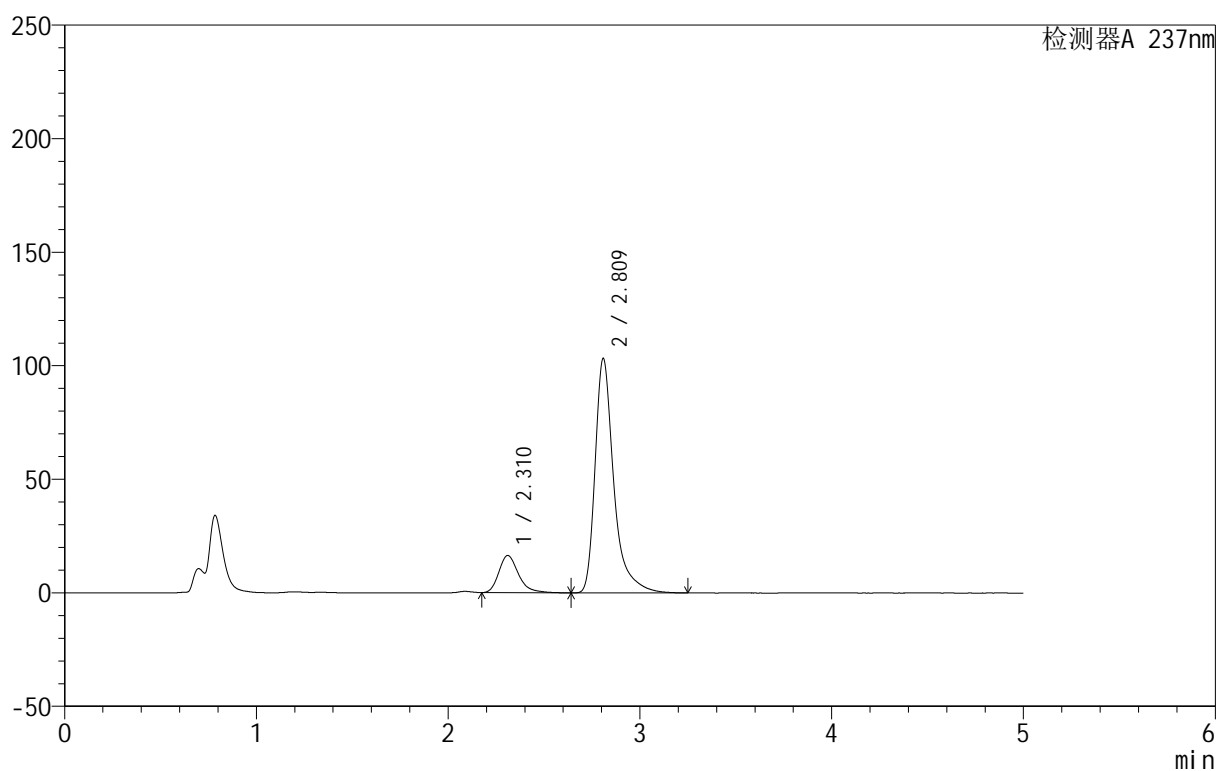
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1346-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:50:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	117337	14.357	16335	2562	1.305	--
2	2.809	699942	85.643	102799	4531	1.448	2.856
总计		817279	100.000	119133			



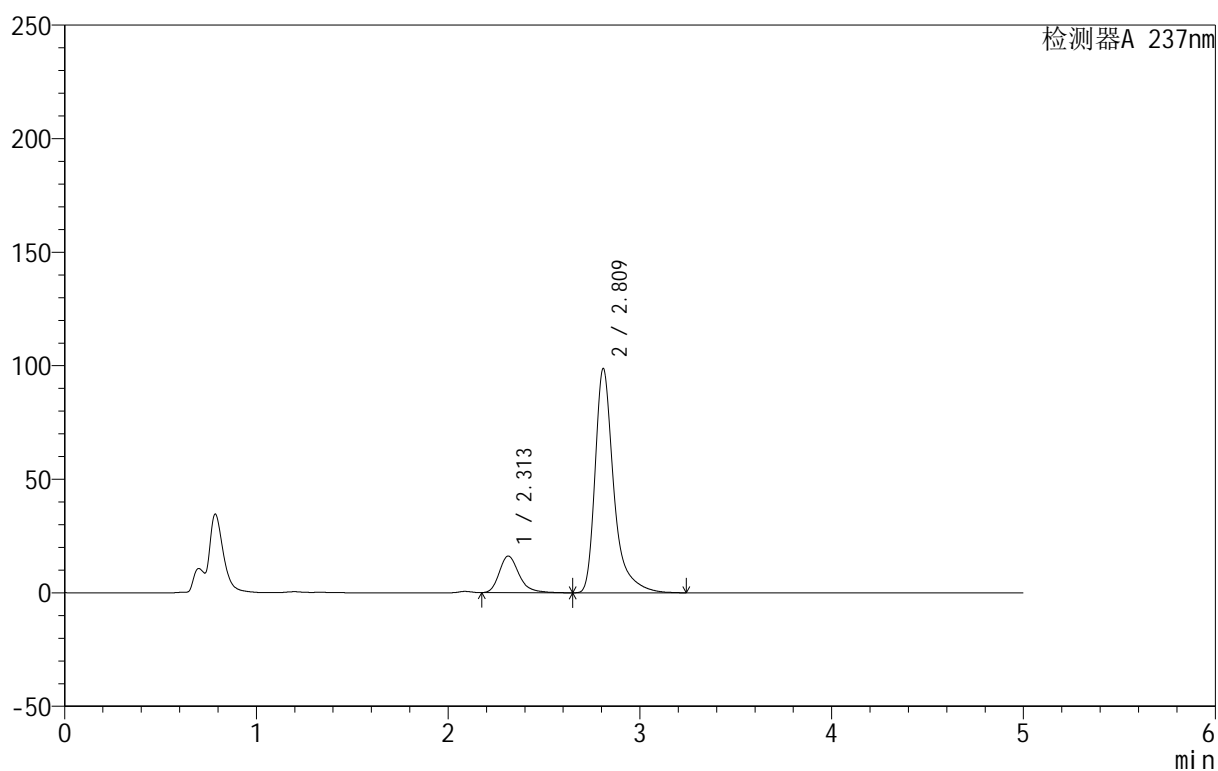
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1347-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 03:56:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	115743	14.775	16140	2564	1.278	--
2	2.809	667620	85.225	98322	4546	1.437	2.843
总计		783363	100.000	114462			



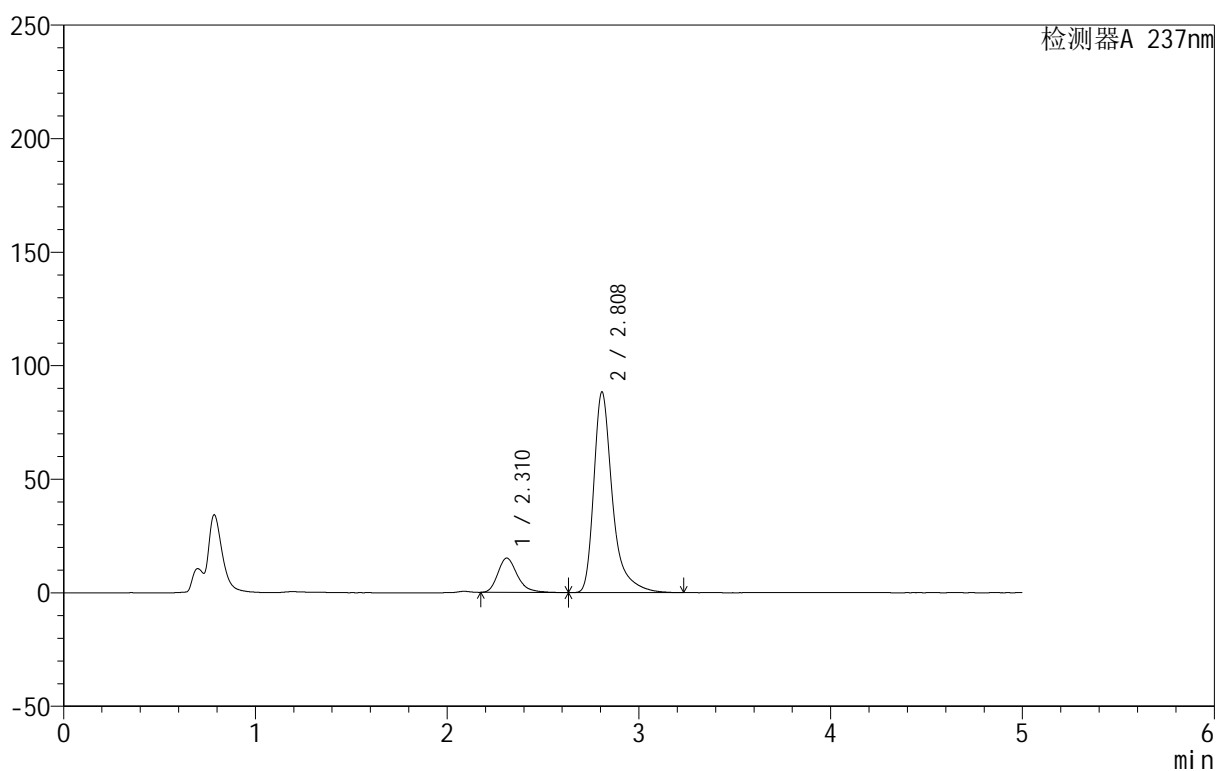
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1348-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:01:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

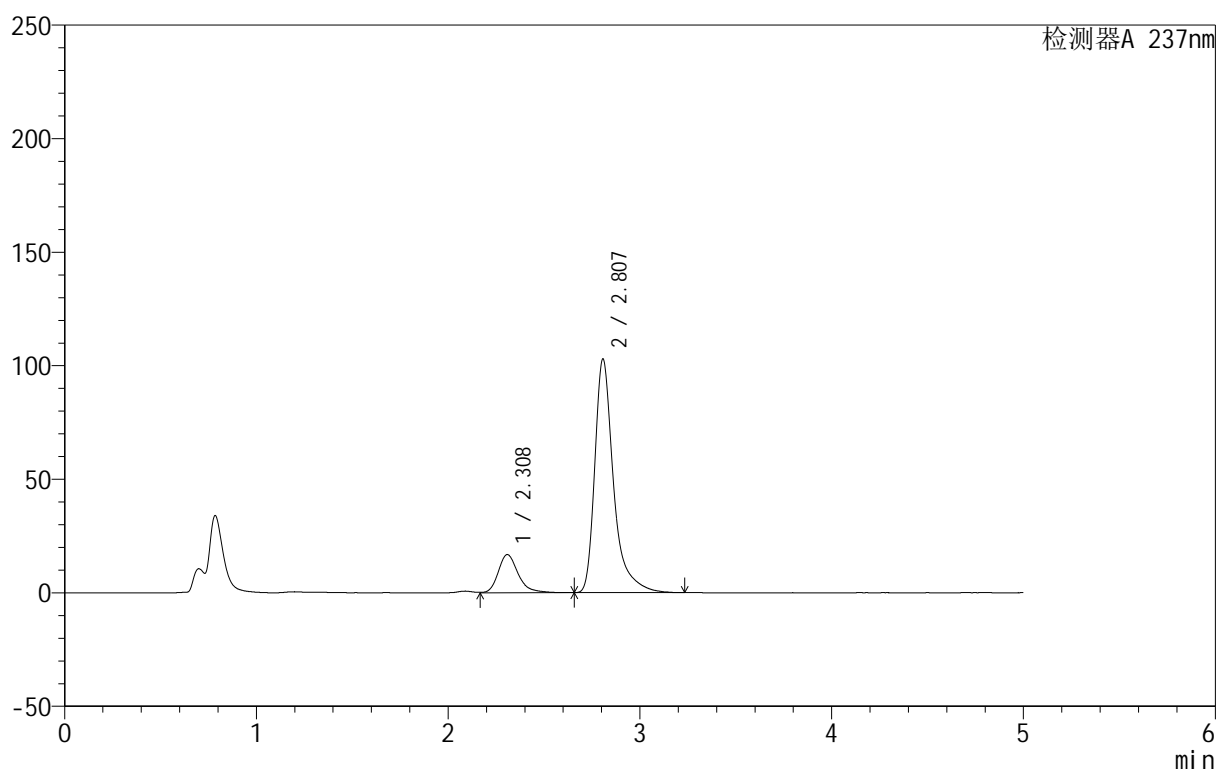
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	107776	15.279	15097	2588	1.284	--
2	2.808	597619	84.721	88217	4530	1.437	2.857
总计		705395	100.000	103314			

## &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 - 10-34/28-1349-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:06:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	121001	14.758	16775	2558	1.286	--
2	2.807	698911	85.242	102743	4510	1.452	2.858
总计		819911	100.000	119518			



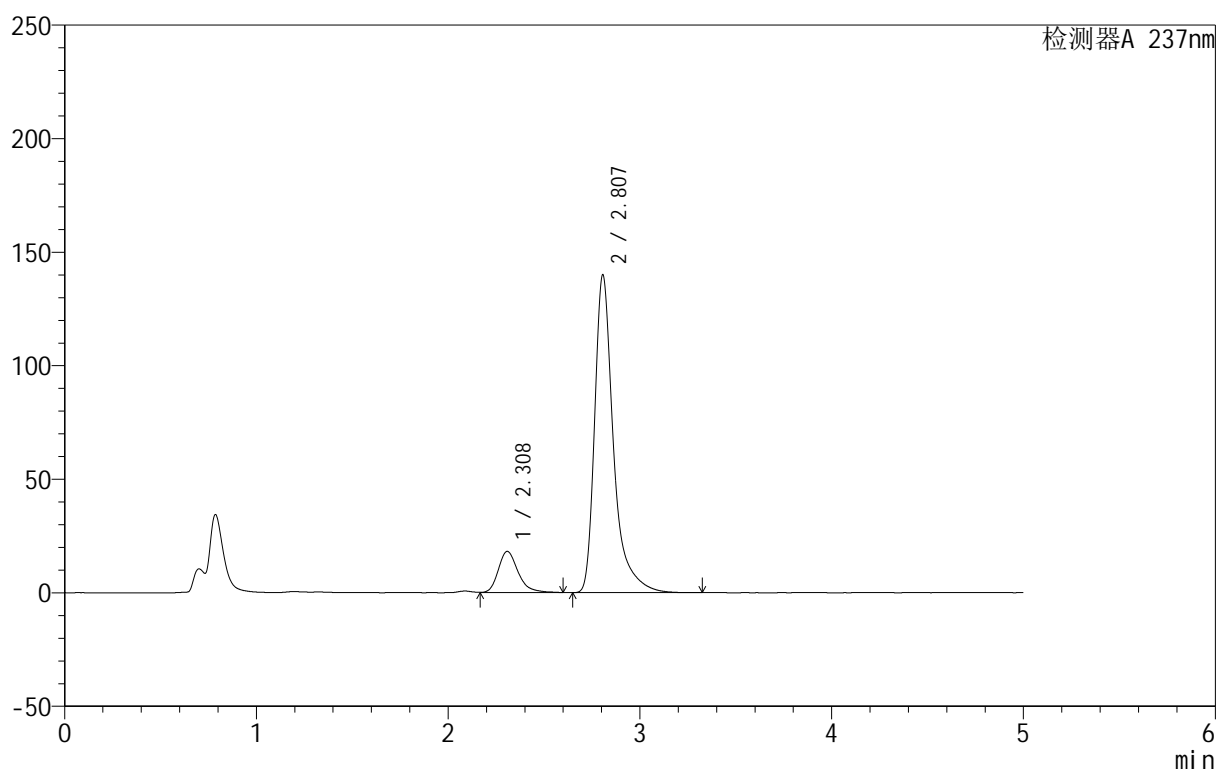
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1350-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:12:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	131215	12.106	18163	2551	1.283	--
2	2.807	952627	87.894	139870	4514	1.461	2.853
总计		1083842	100.000	158033			



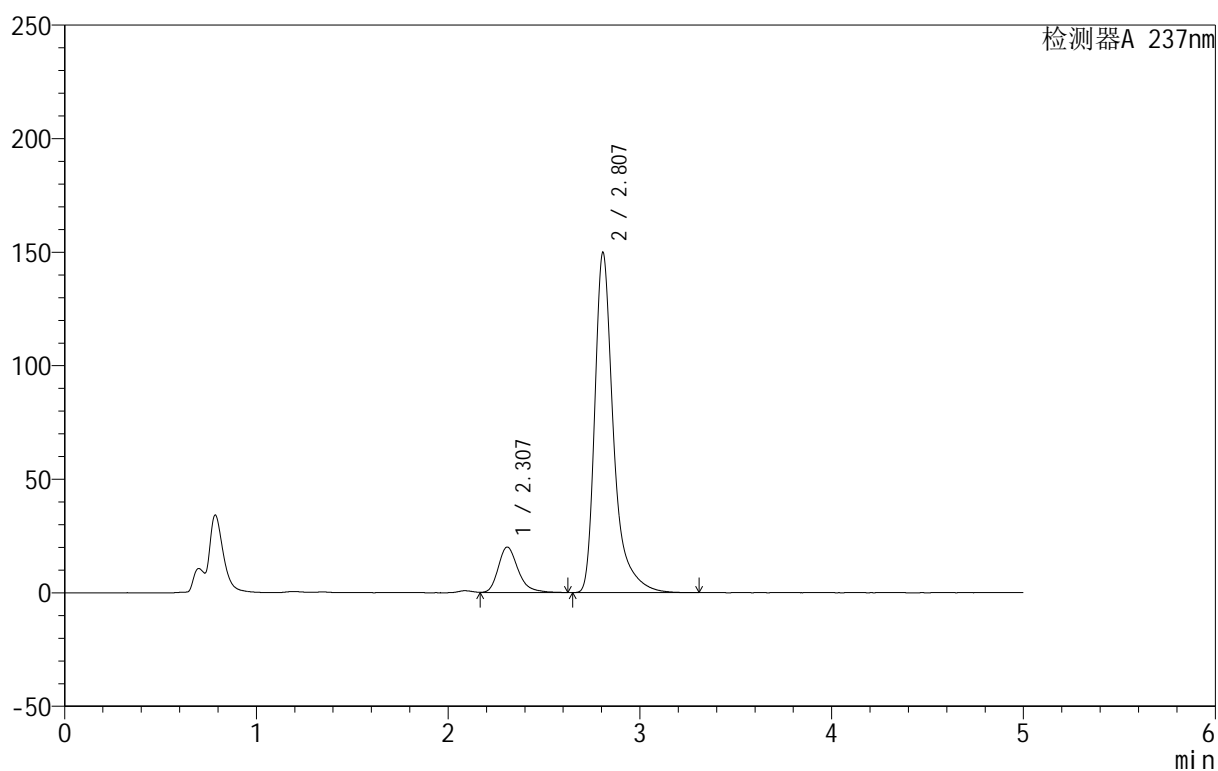
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1351-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:17:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:33:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	145578	12.557	20074	2524	1.290	--
2	2.807	1013746	87.443	149614	4542	1.445	2.854
总计		1159323	100.000	169688			



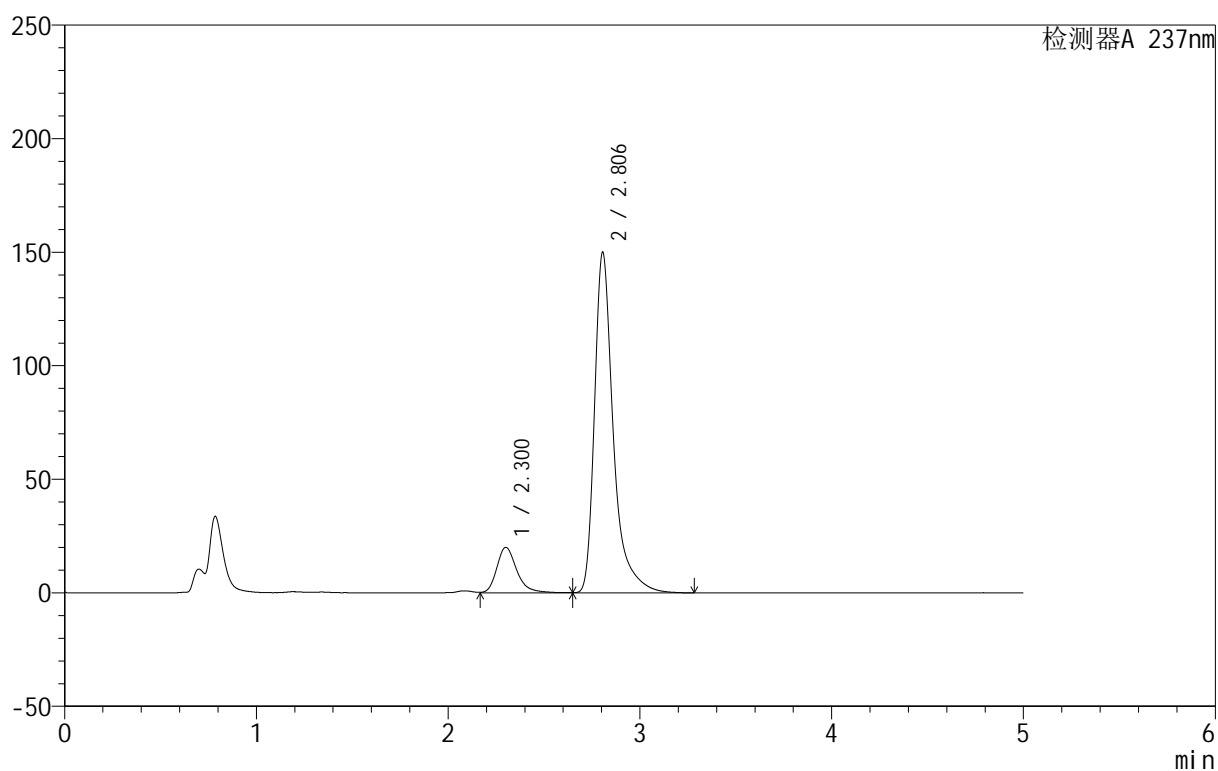
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1352-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:23:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	144286	12.382	19936	2531	1.283	--
2	2.806	1021043	87.618	149958	4501	1.458	2.890
总计		1165329	100.000	169894			



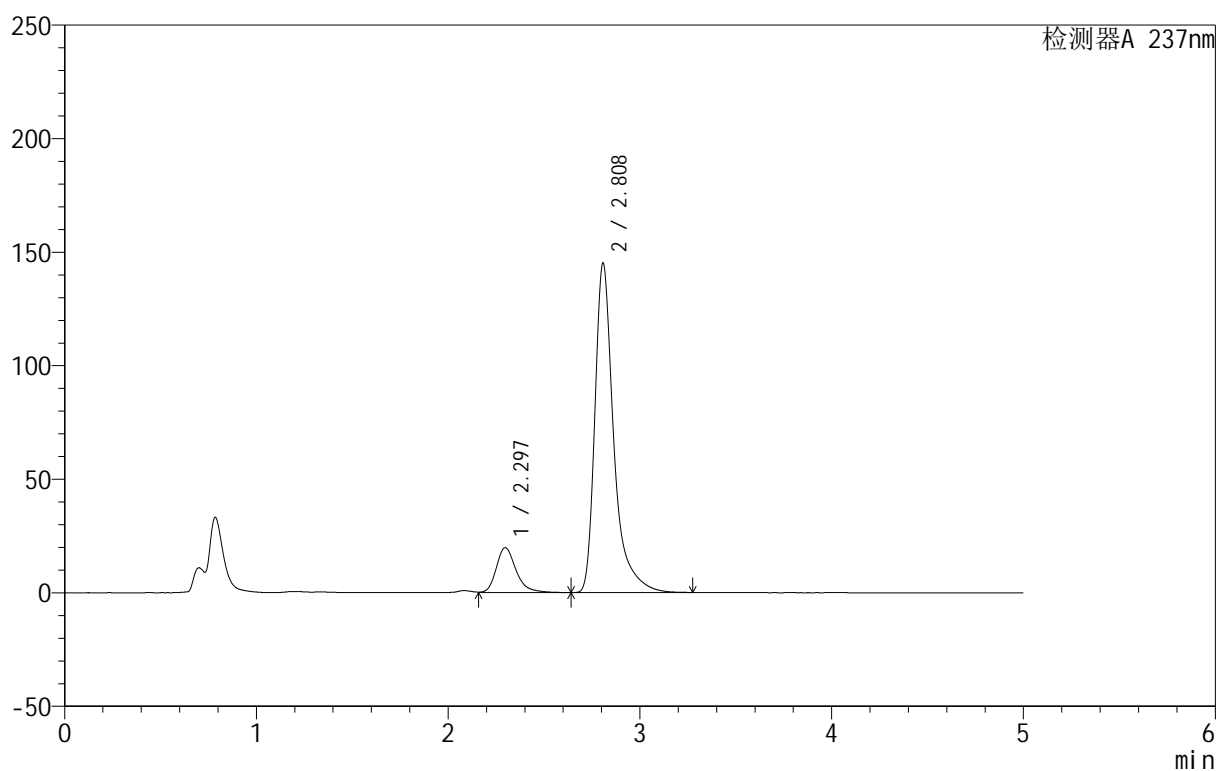
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1353-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:28:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	142648	12.594	19814	2563	1.297	--
2	2.808	990024	87.406	144775	4496	1.463	2.929
总计		1132671	100.000	164588			



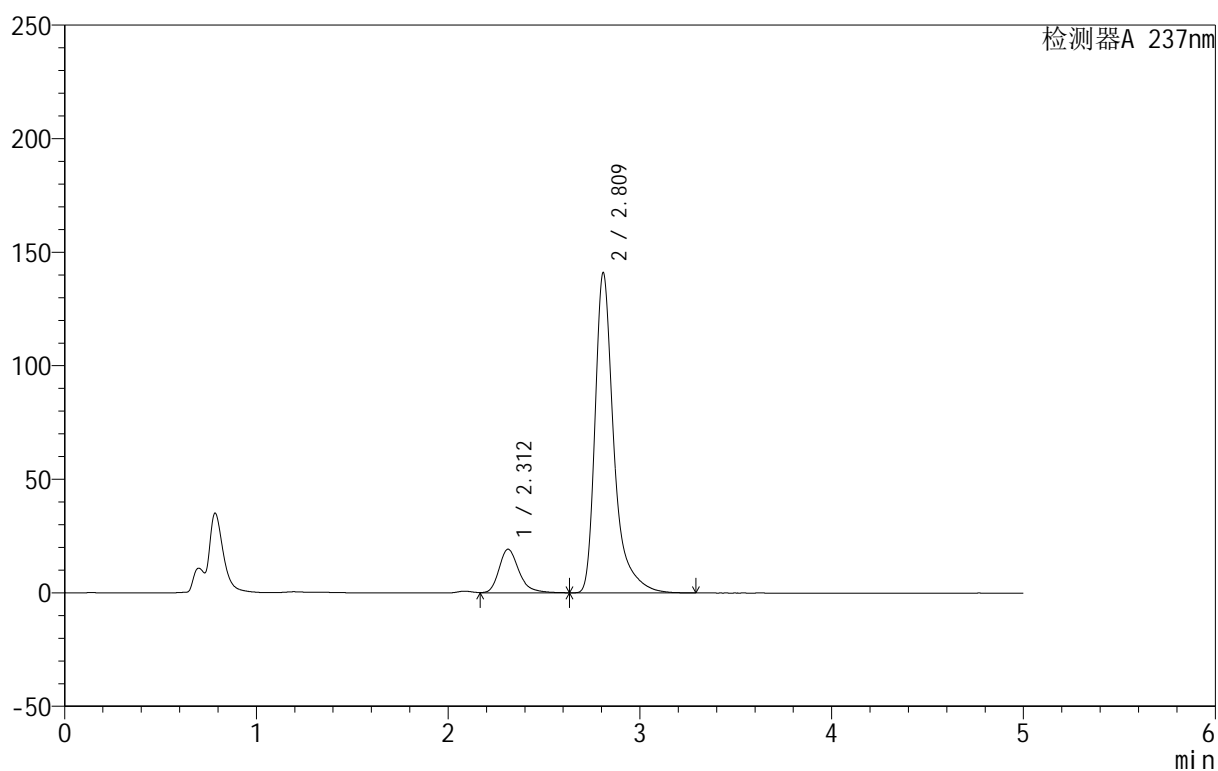
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1354-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:33:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	139733	12.732	19235	2519	1.285	--
2	2.809	957772	87.268	140426	4530	1.458	2.831
总计		1097504	100.000	159662			



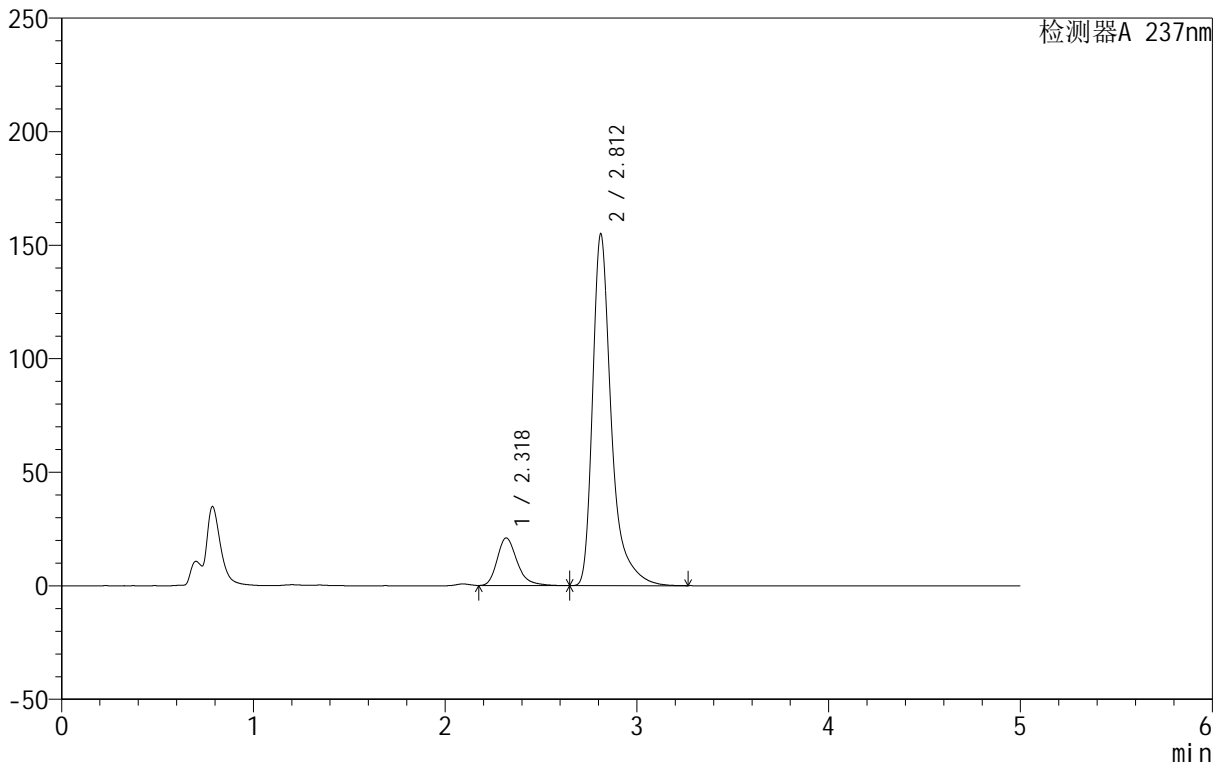
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1355-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:39:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	151568	12.590	20885	2523	1.284	--
2	2.812	1052346	87.410	154837	4526	1.451	2.809
总计		1203915	100.000	175722			



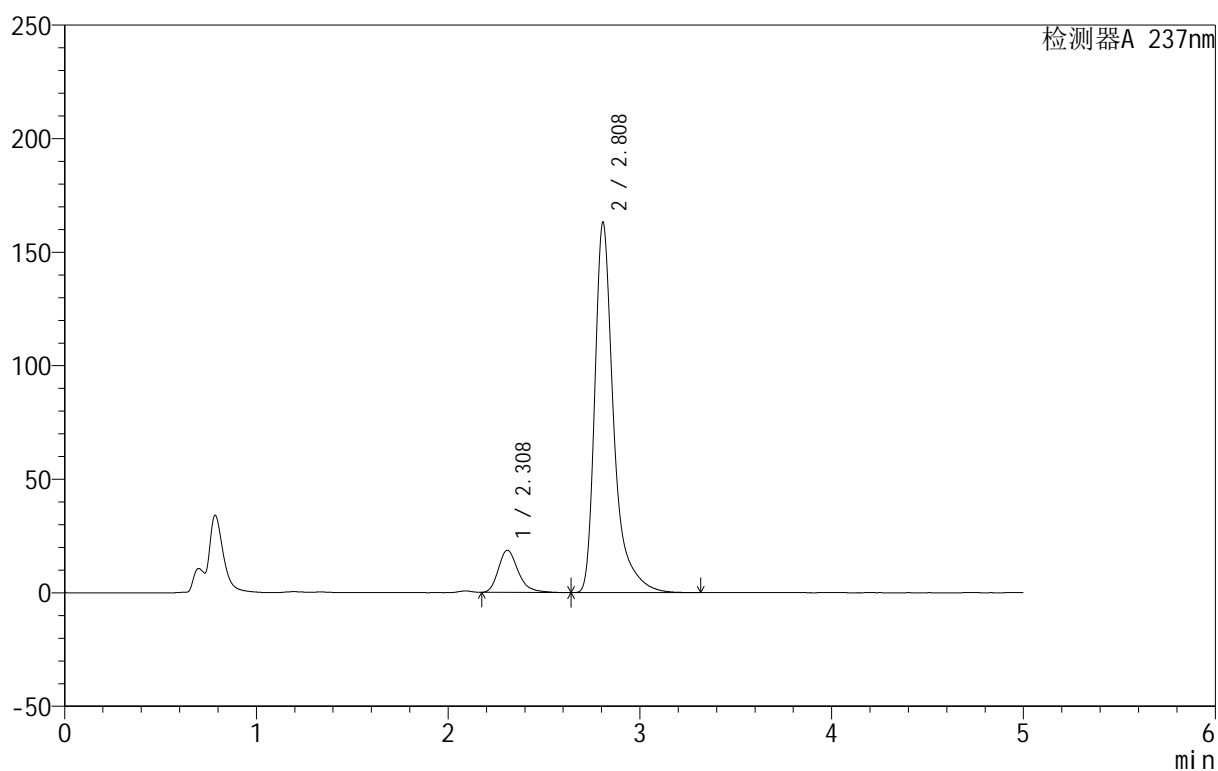
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1356-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:44:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	133415	10.716	18524	2527	1.277	--
2	2.808	1111646	89.284	162787	4506	1.467	2.846
总计		1245061	100.000	181312			



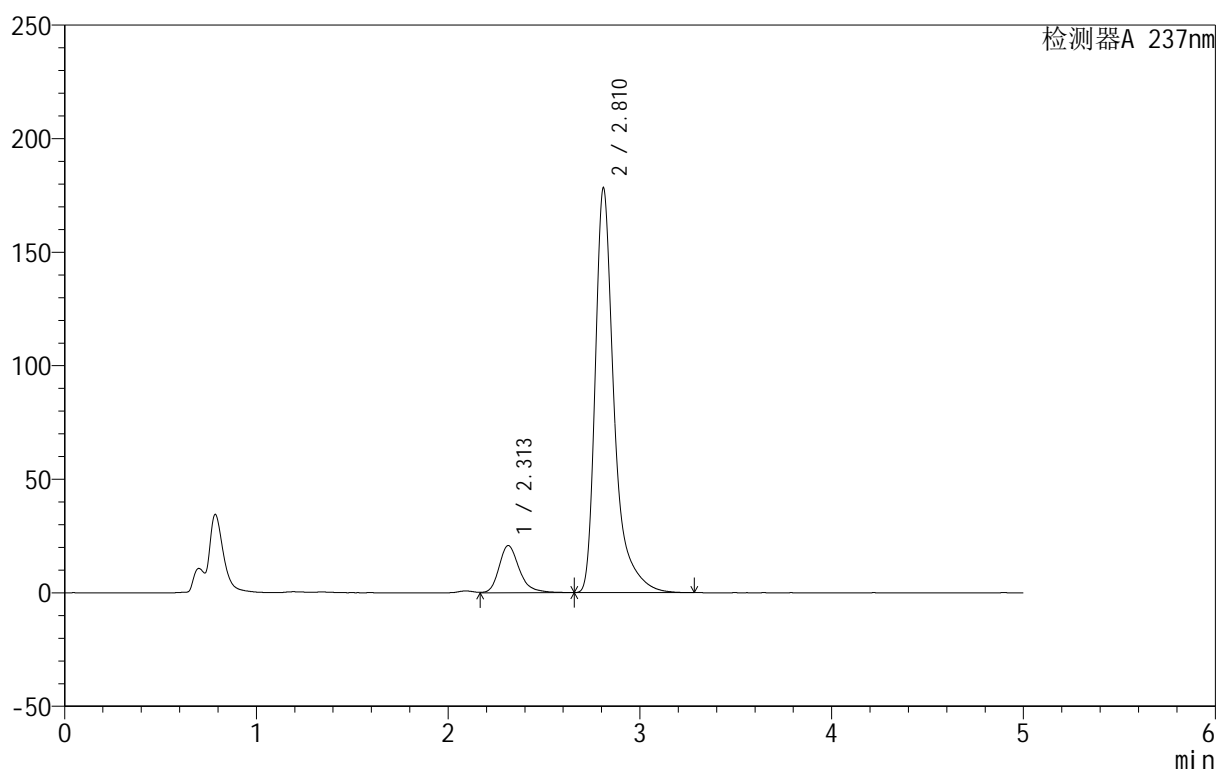
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1357-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:49:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	152862	11.172	20763	2457	1.277	--
2	2.810	1215408	88.828	177672	4515	1.470	2.808
总计		1368270	100.000	198435			



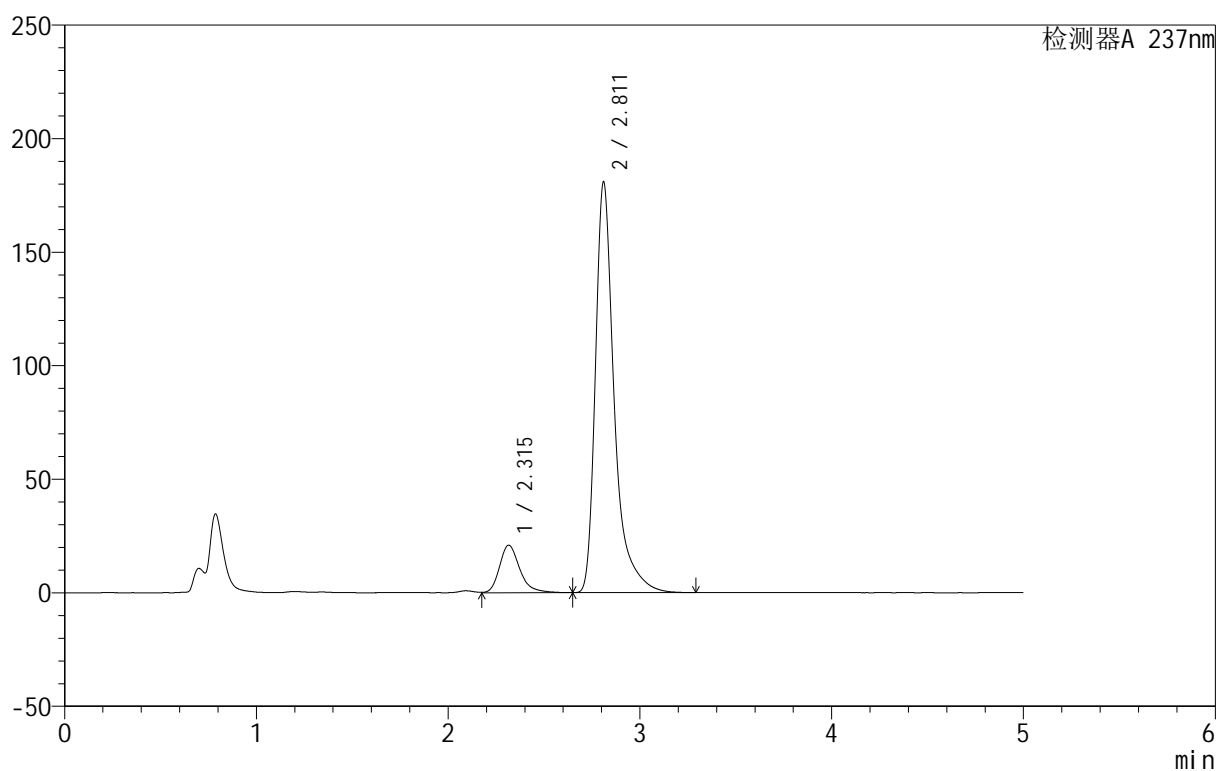
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1358-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 04:55:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	153848	11.086	20923	2459	1.285	--
2	2.811	1233934	88.914	180575	4514	1.470	2.799
总计		1387782	100.000	201498			



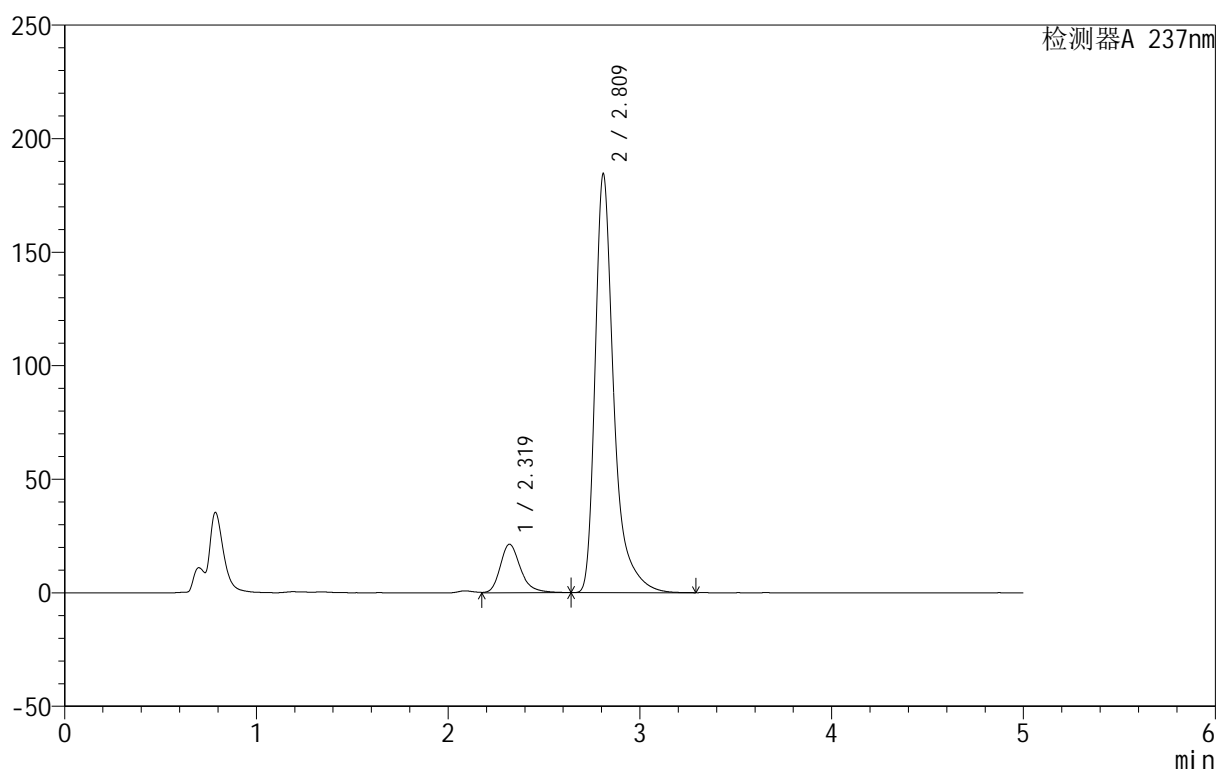
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1359-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:00:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	157629	11.217	21370	2455	1.272	--
2	2.809	1247607	88.783	183567	4544	1.445	2.769
总计		1405236	100.000	204937			



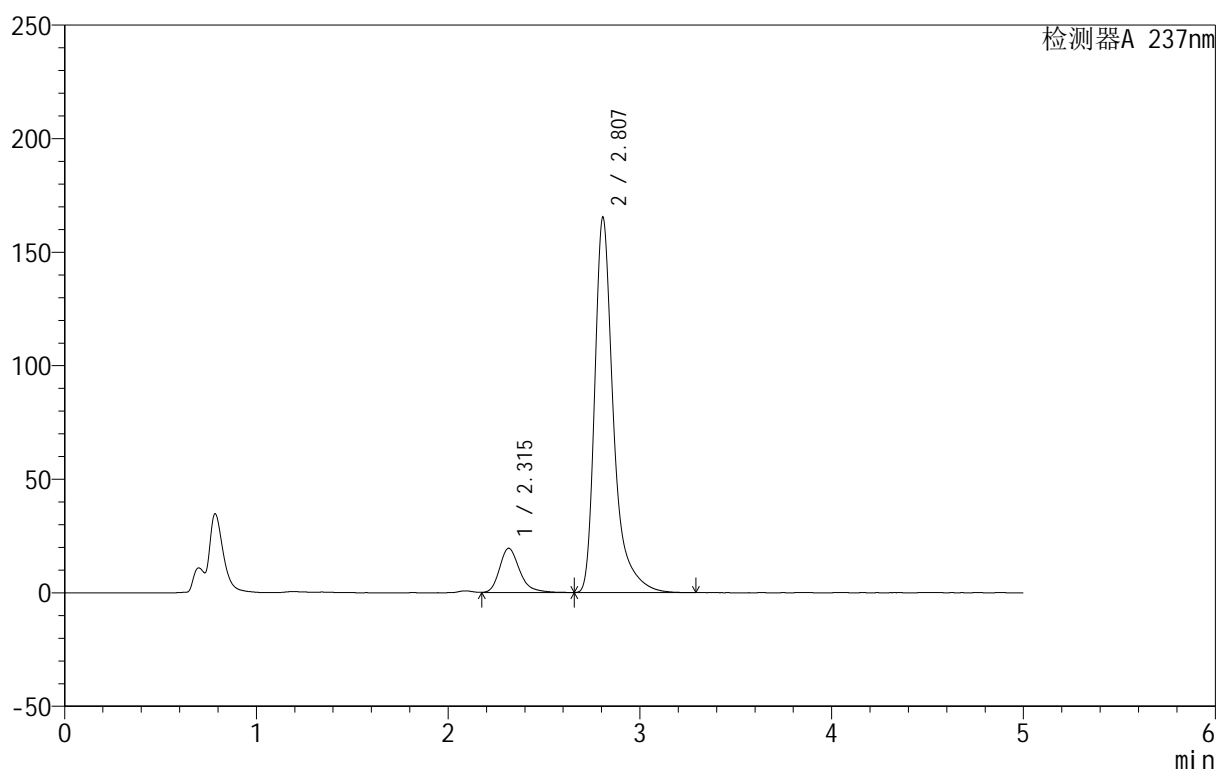
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1360-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:06:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

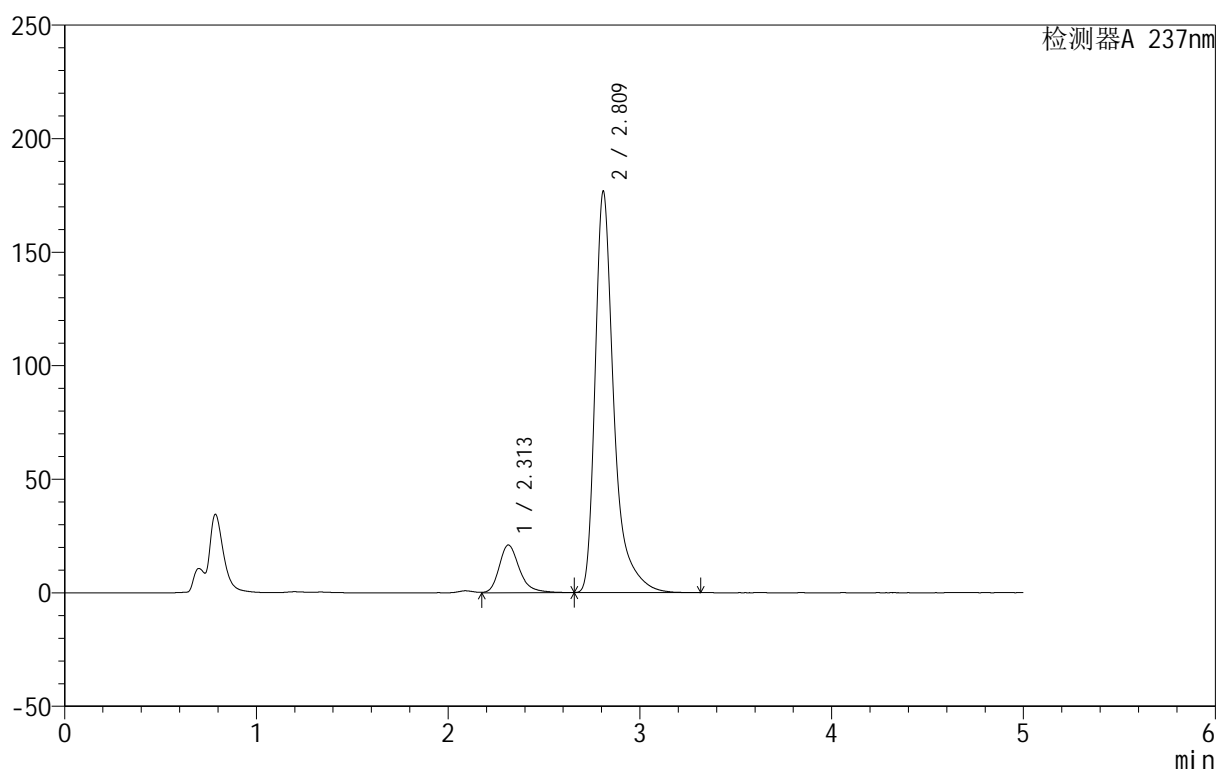
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	143373	11.360	19560	2488	1.284	--
2	2.807	1118673	88.640	165094	4529	1.443	2.792
总计		1262047	100.000	184654			

## &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 - 10-34/28-1361-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:11:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	153967	11.366	21014	2485	1.278	--
2	2.809	1200720	88.634	175847	4530	1.463	2.813
总计		1354687	100.000	196861			

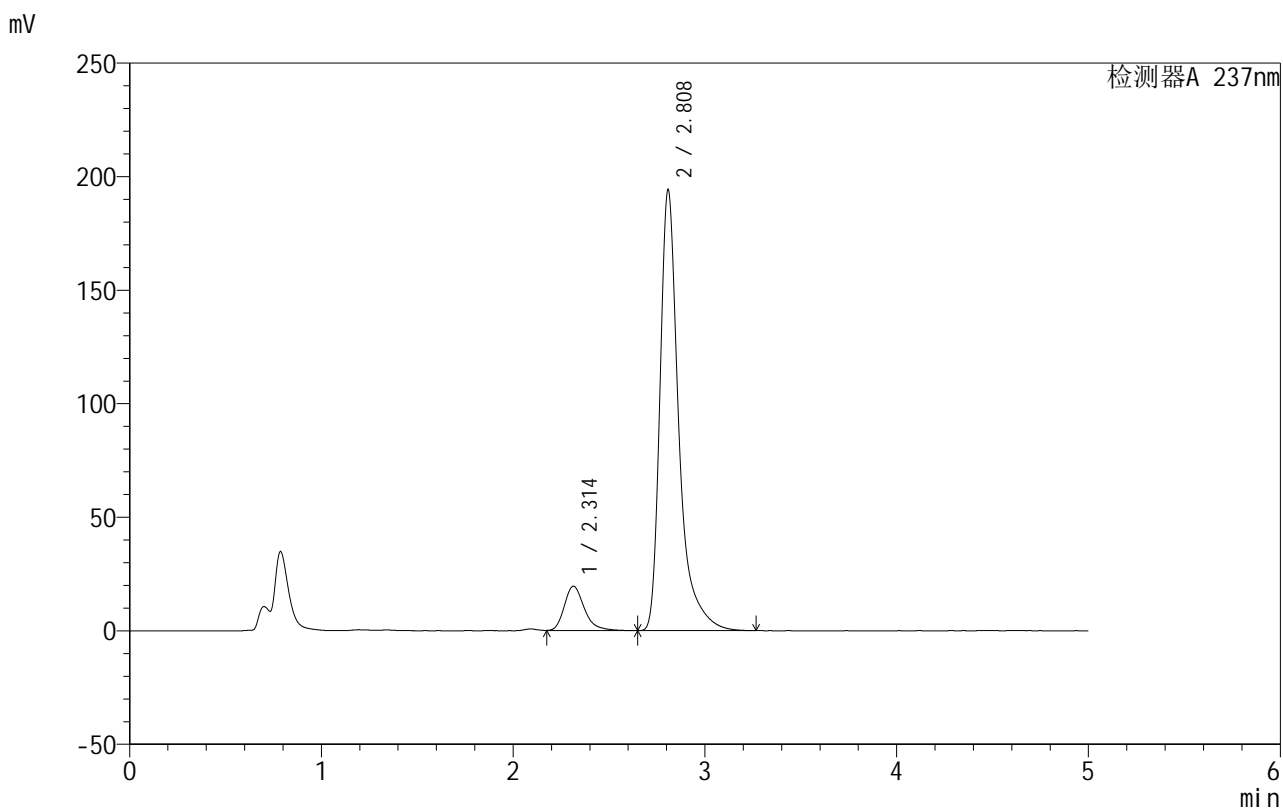


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1362-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:16:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	141657	9.681	19517	2496	1.295	--
2	2.808	1321574	90.319	193628	4526	1.471	2.810
总计		1463230	100.000	213145			



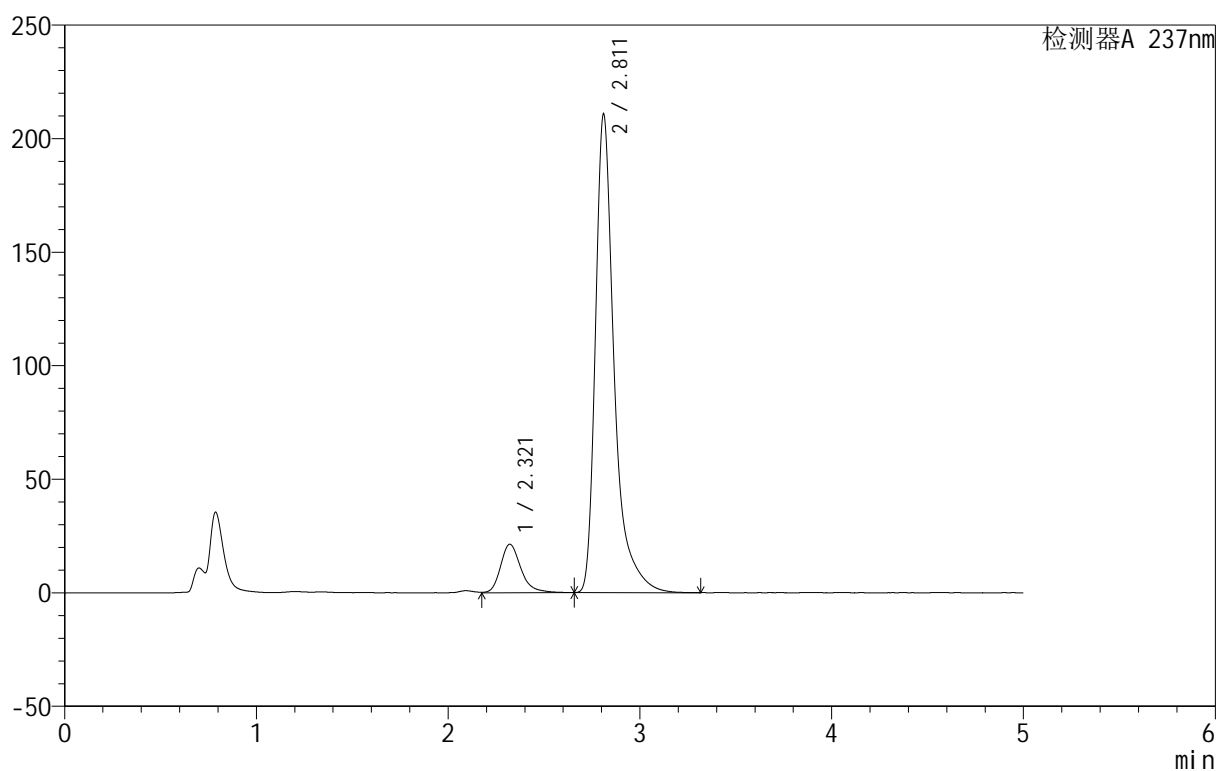
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1363-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:22:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

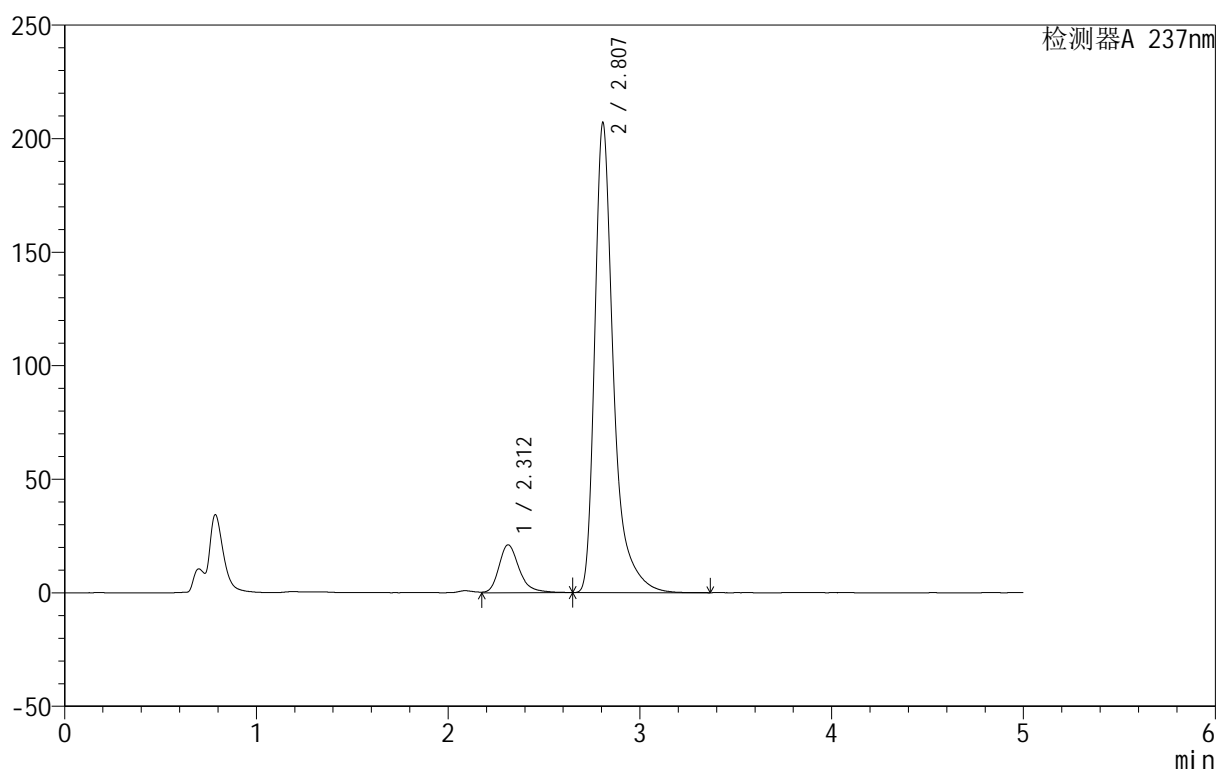
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	157551	9.905	21354	2459	1.279	--
2	2.811	1433044	90.095	210366	4543	1.472	2.767
总计		1590595	100.000	231720			

## &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 - 10-34/28-1364-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:27:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	155158	9.938	21093	2470	1.285	--
2	2.807	1406048	90.062	206750	4514	1.451	2.804
总计		1561207	100.000	227843			



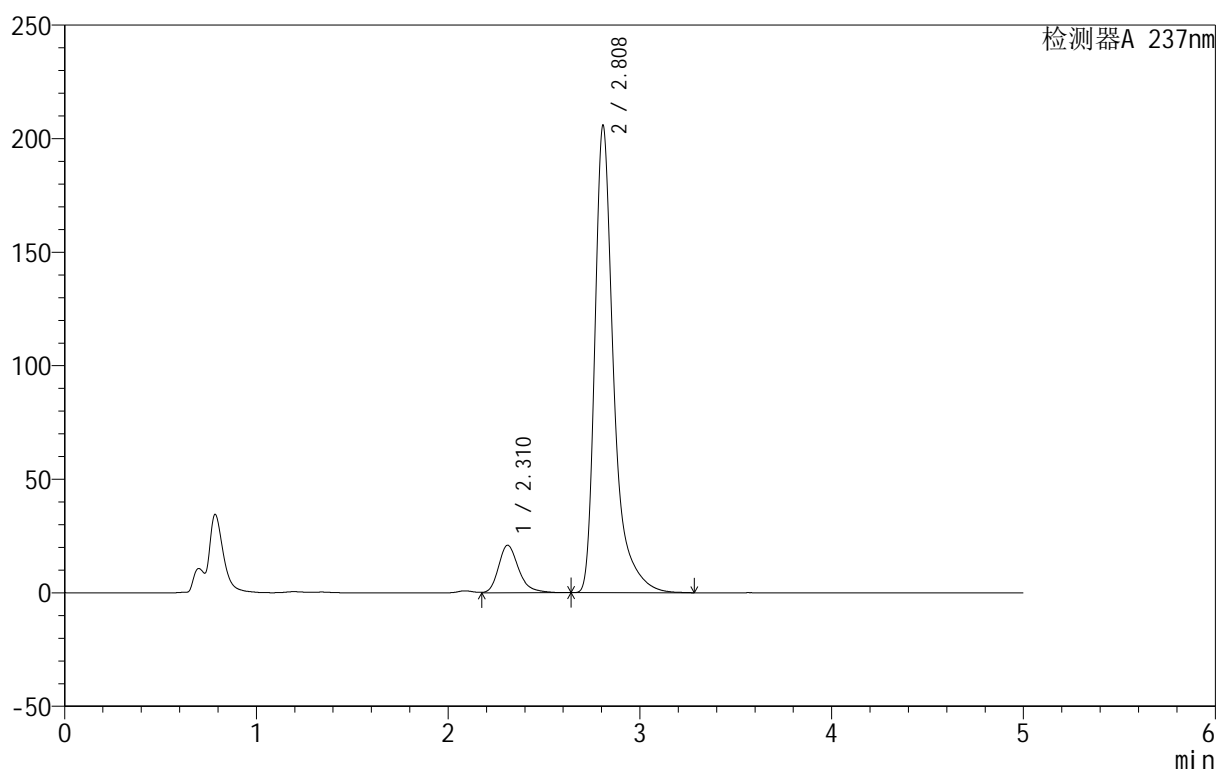
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1365-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:32:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	152649	9.836	20862	2467	1.284	--
2	2.808	1399247	90.164	205377	4522	1.465	2.822
总计		1551896	100.000	226239			



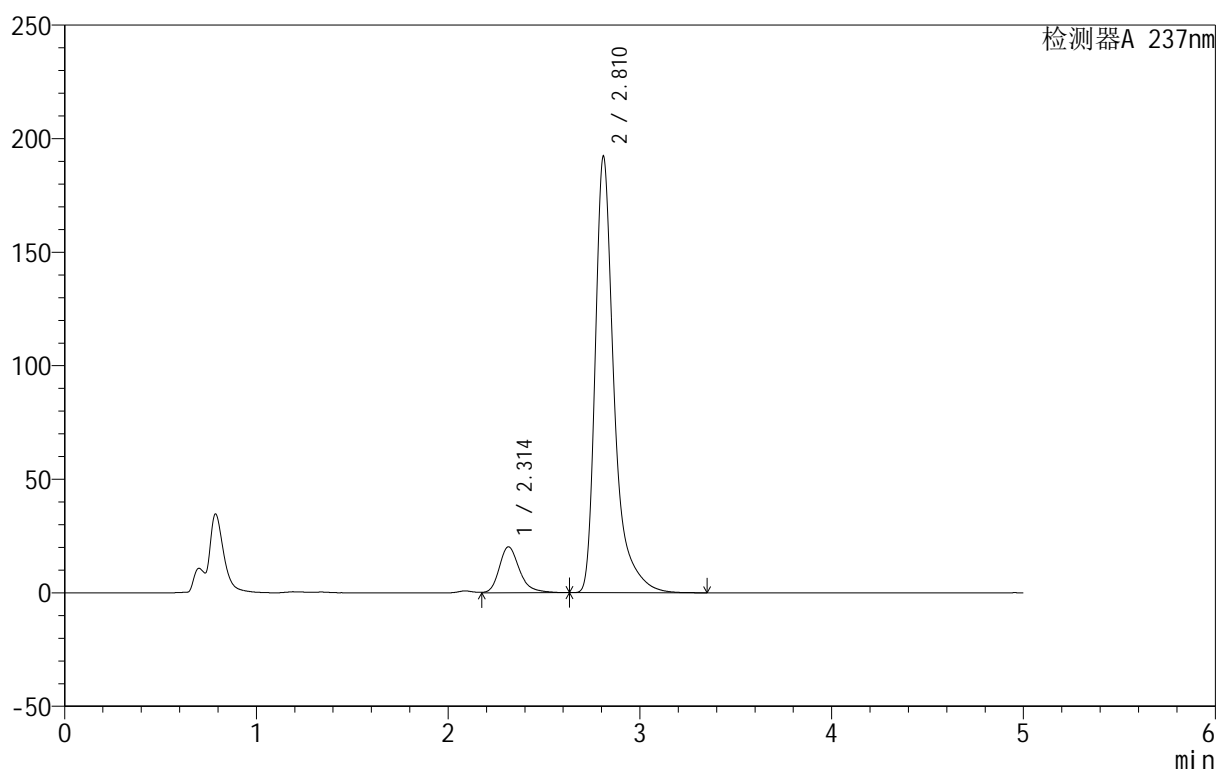
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1366-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:38:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

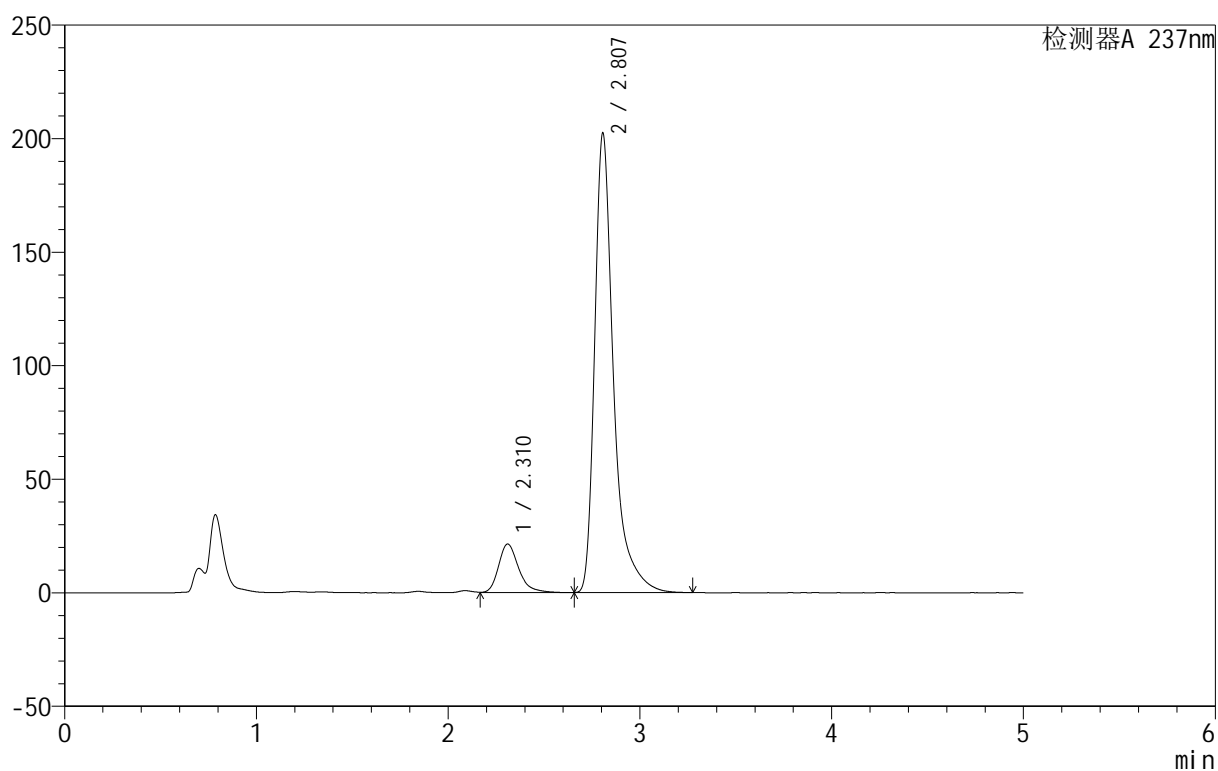
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	148271	10.163	20219	2469	1.280	--
2	2.810	1310652	89.837	191547	4516	1.468	2.807
总计		1458923	100.000	211765			

## &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 - 10-34/28-1367-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:43:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

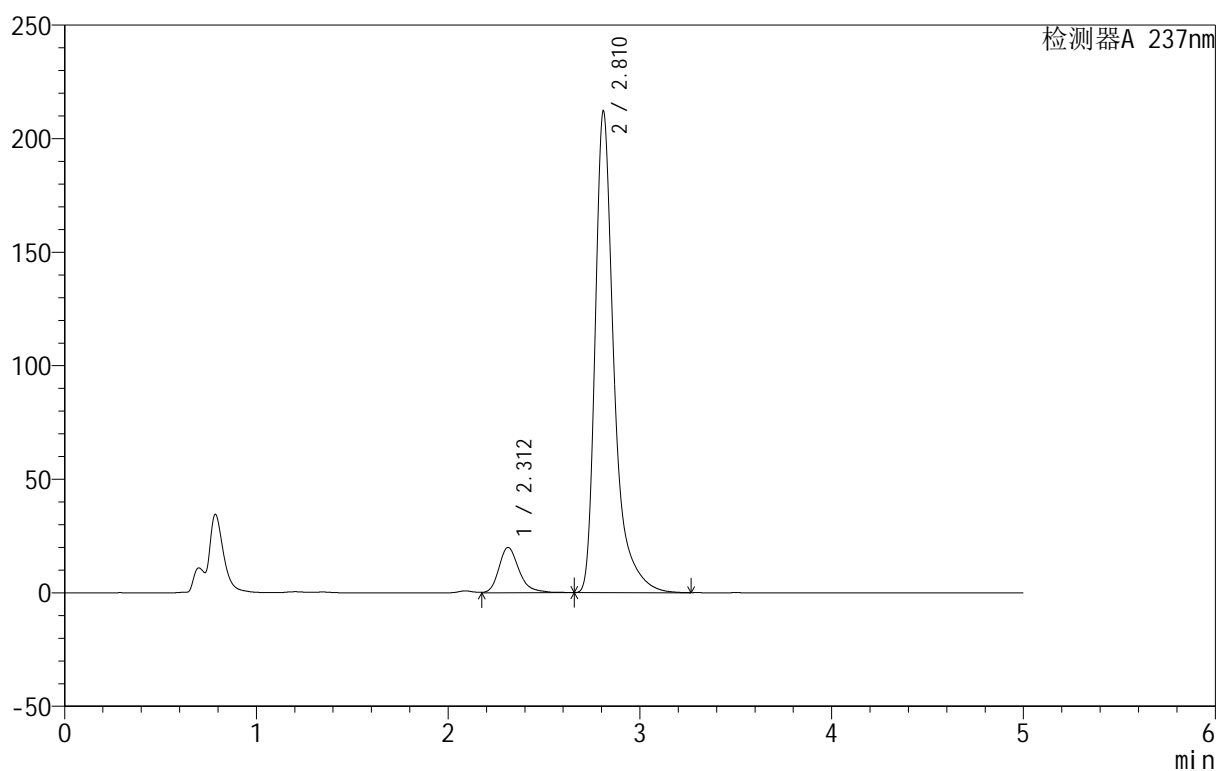
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	157219	10.219	21370	2465	1.295	--
2	2.807	1381349	89.781	202258	4500	1.472	2.814
总计		1538568	100.000	223627			

## &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 - 10-34/28-1368-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:49:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	146415	9.208	19980	2481	1.279	--
2	2.810	1443634	90.792	211323	4511	1.458	2.821
总计		1590049	100.000	231303			



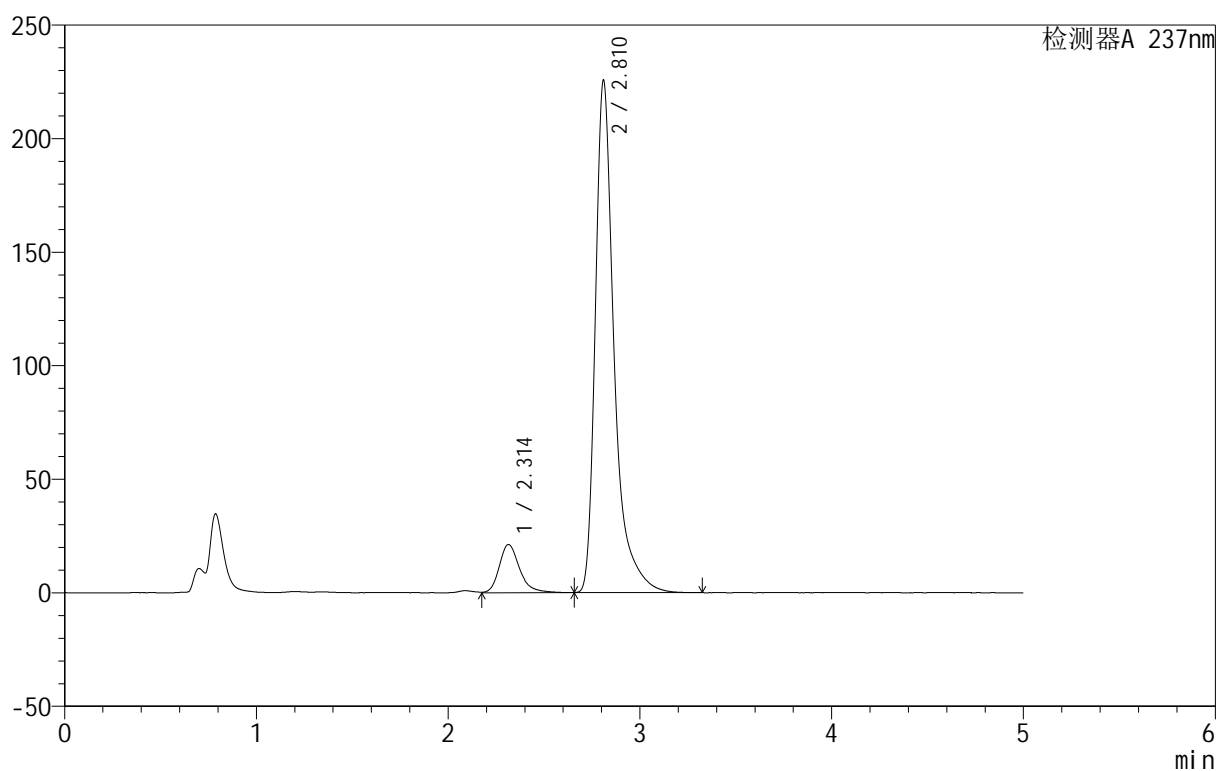
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1369-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:54:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	156324	9.238	21234	2461	1.274	--
2	2.810	1535783	90.762	225001	4533	1.475	2.808
总计		1692107	100.000	246235			



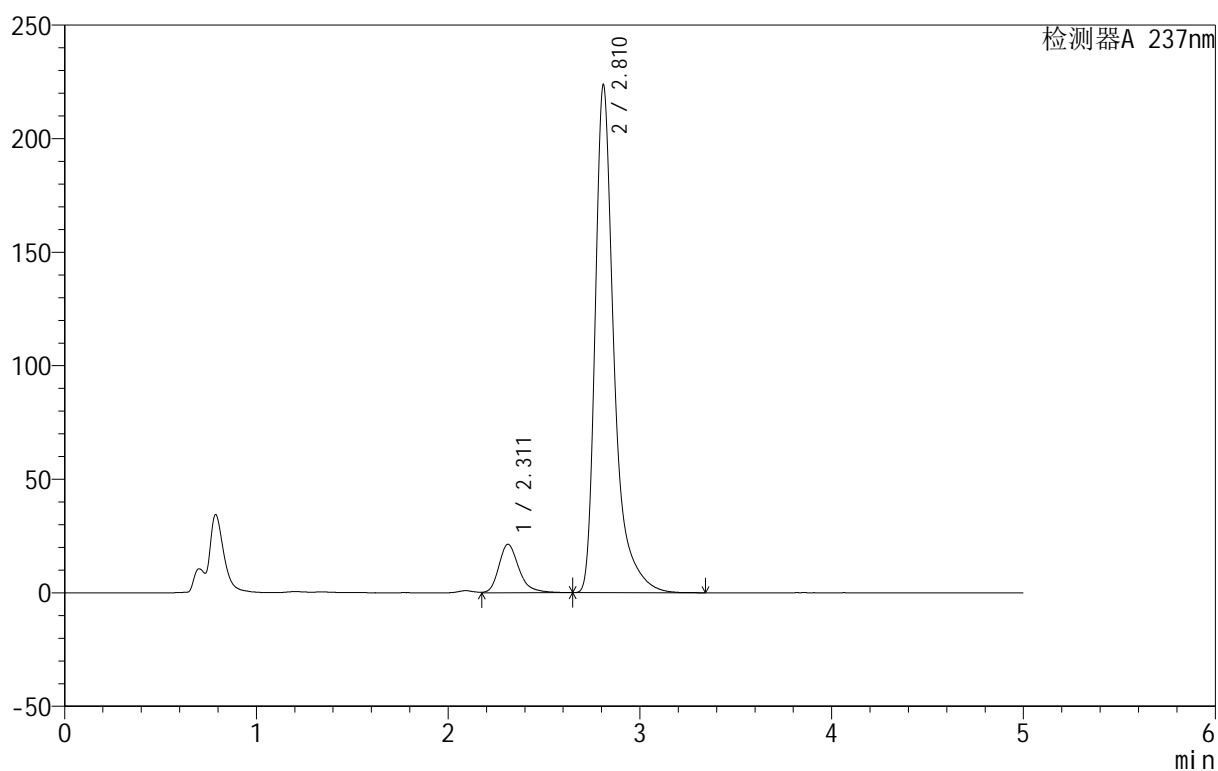
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1370-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 05:59:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

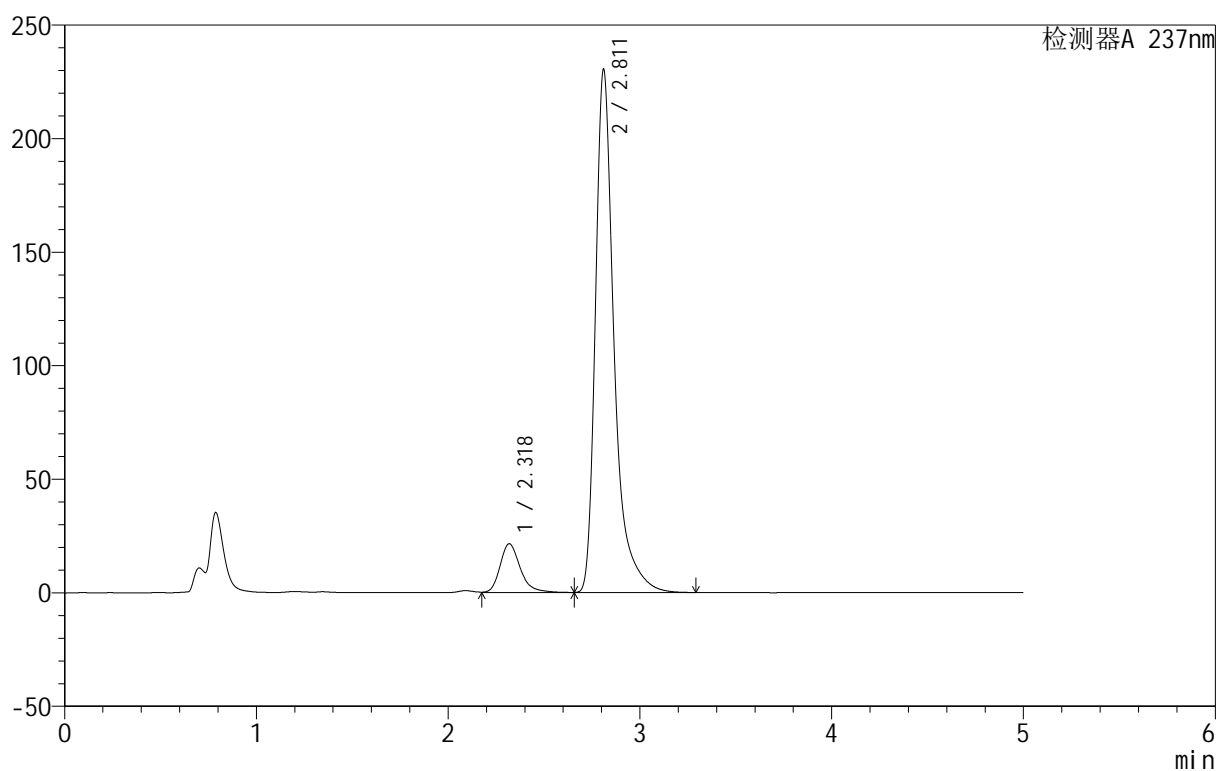
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	155565	9.250	21326	2487	1.283	--
2	2.810	1526197	90.750	222845	4498	1.467	2.824
总计		1681762	100.000	244171			

## &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 - 10-34/28-1371-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:05:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	157768	9.189	21416	2476	1.278	--
2	2.811	1559065	90.811	229969	4548	1.448	2.794
总计		1716833	100.000	251385			



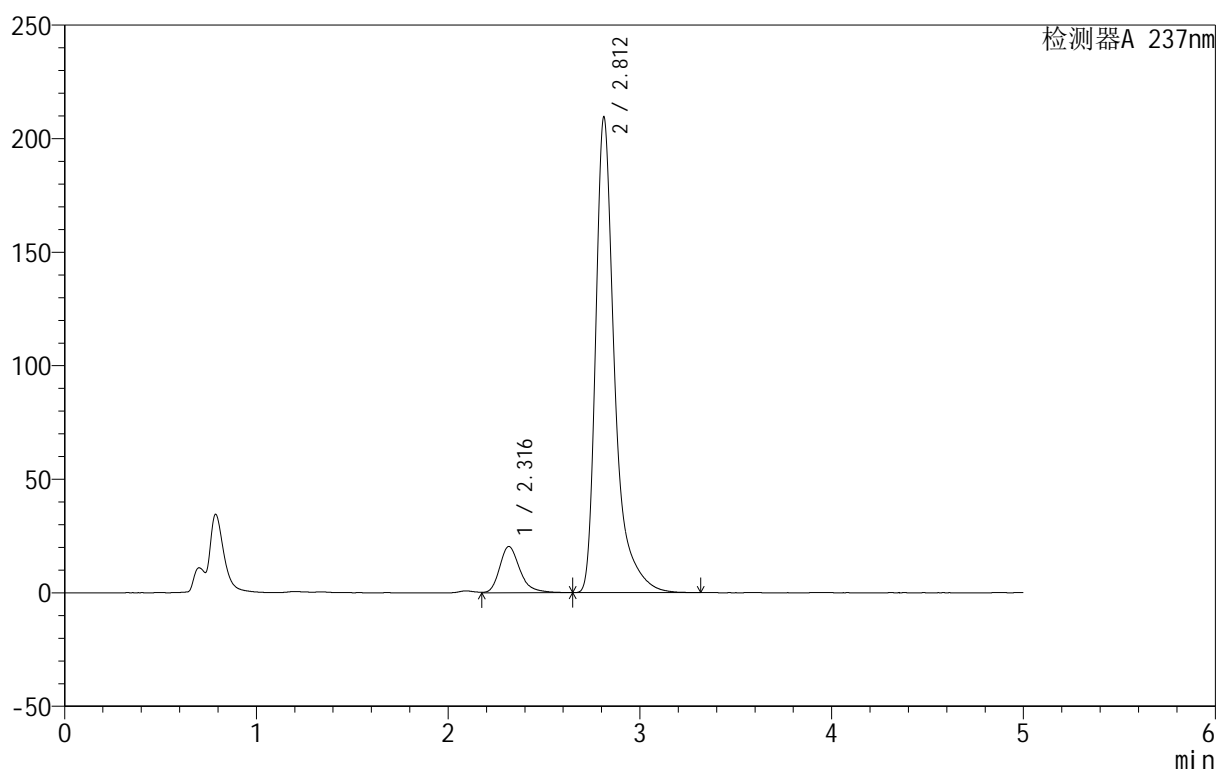
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1372-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:10:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	150152	9.475	20374	2451	1.288	--
2	2.812	1434638	90.525	209465	4502	1.480	2.799
总计		1584790	100.000	229839			



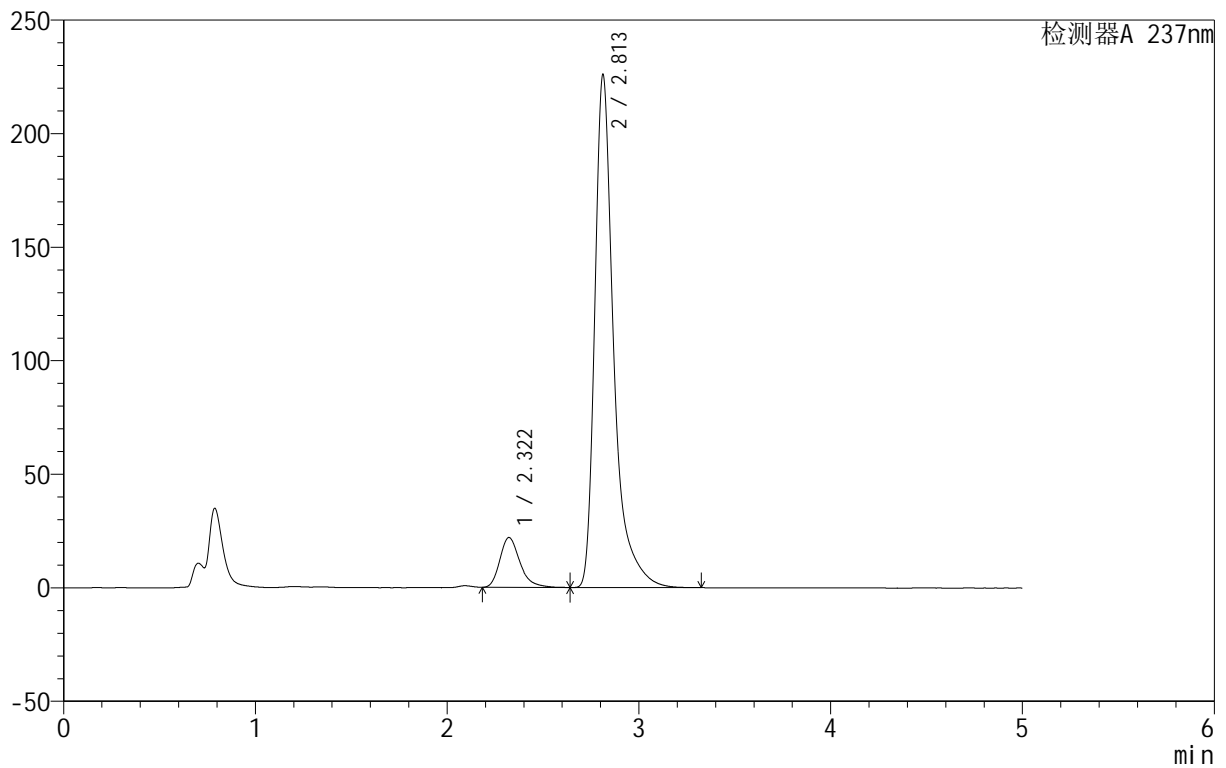
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1373-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:15:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	160663	9.412	21977	2478	1.296	--
2	2.813	1546366	90.588	225953	4504	1.481	2.774
总计		1707029	100.000	247930			

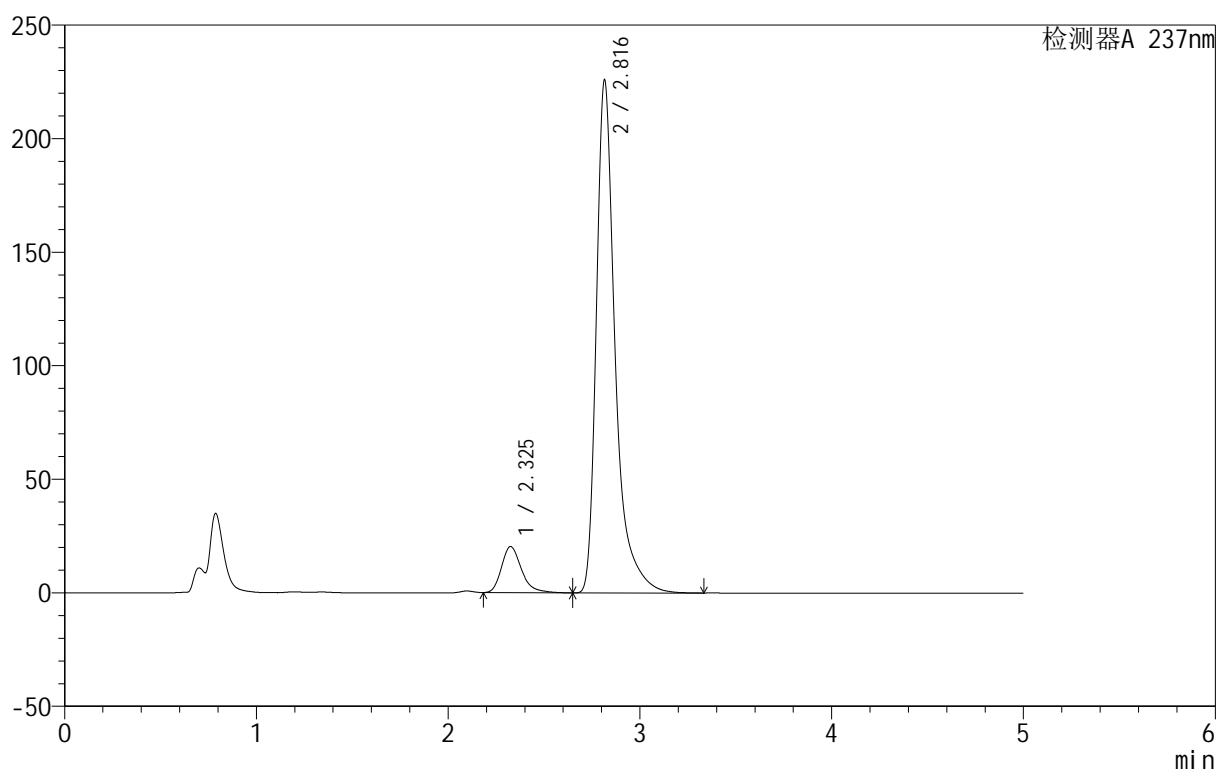
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-34/28-1374-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:21:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	147996	8.761	20279	2505	1.296	--
2	2.816	1541224	91.239	225590	4518	1.461	2.778
总计		1689220	100.000	245869			



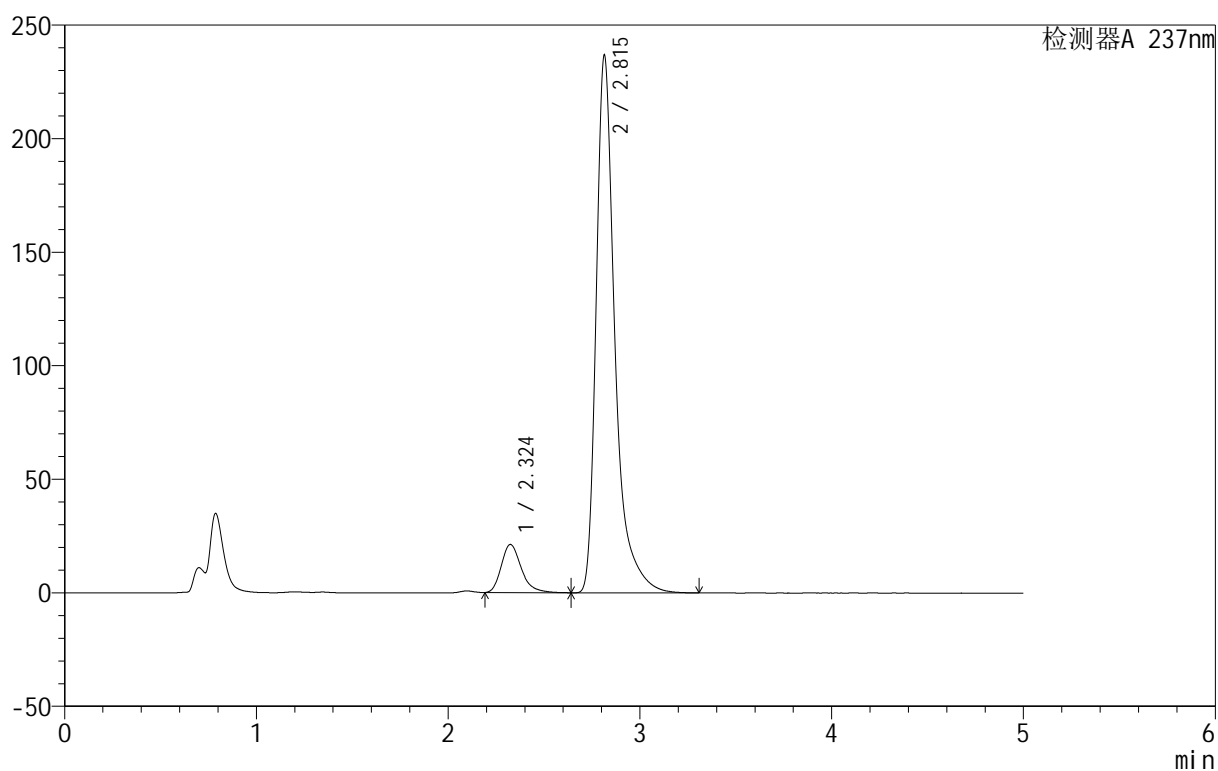
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1375-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:26:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:34:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	154409	8.762	21189	2483	1.290	--
2	2.815	1607822	91.238	236631	4538	1.456	2.777
总计		1762231	100.000	257820			



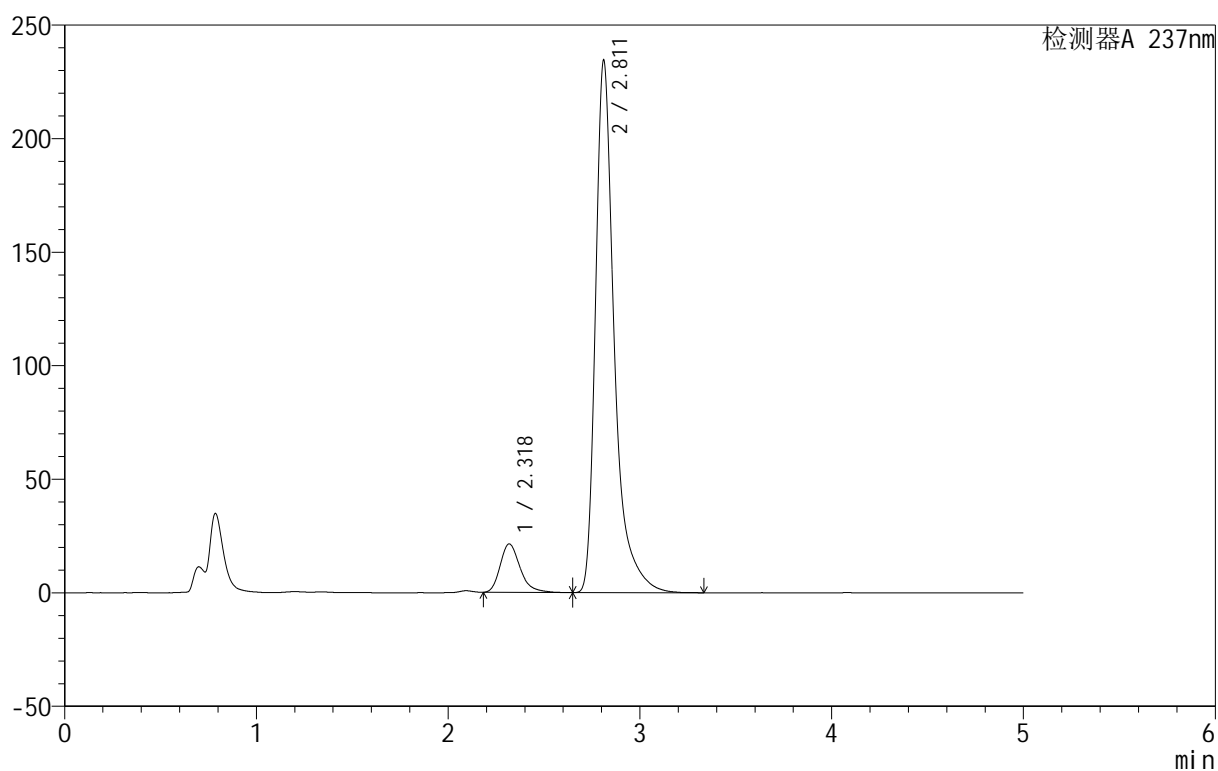
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1376-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:32:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	155503	8.866	21314	2485	1.293	--
2	2.811	1598383	91.134	234225	4506	1.460	2.793
总计		1753886	100.000	255539			



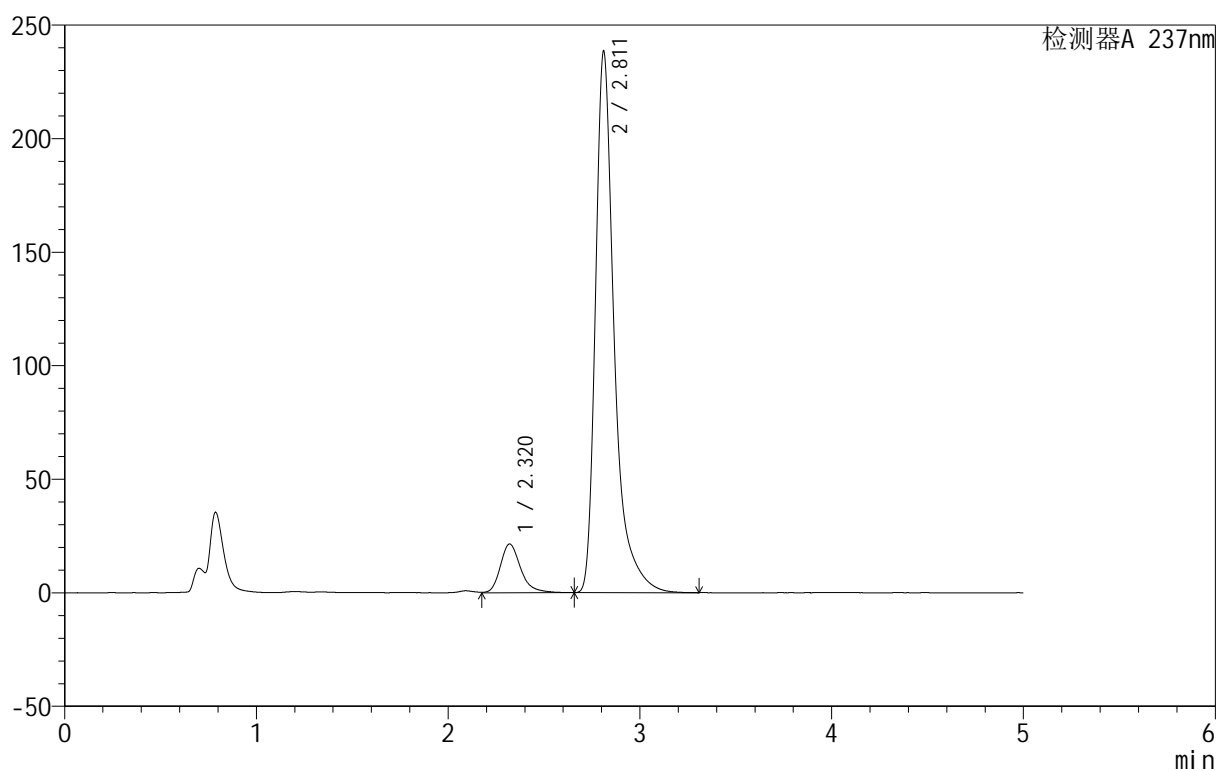
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1377-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:37:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

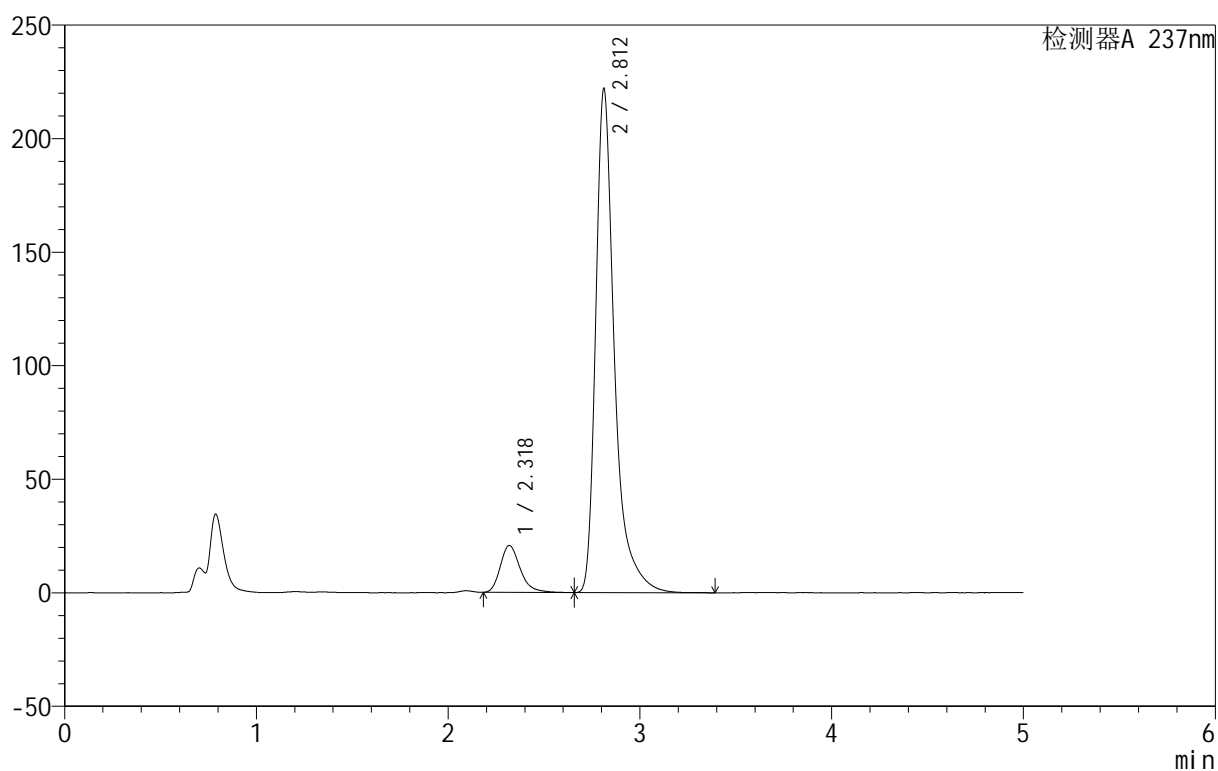
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	158289	8.885	21462	2466	1.277	--
2	2.811	1623291	91.115	238119	4517	1.463	2.774
总计		1781580	100.000	259581			

## &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 - 10-34/28-1378-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:42:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

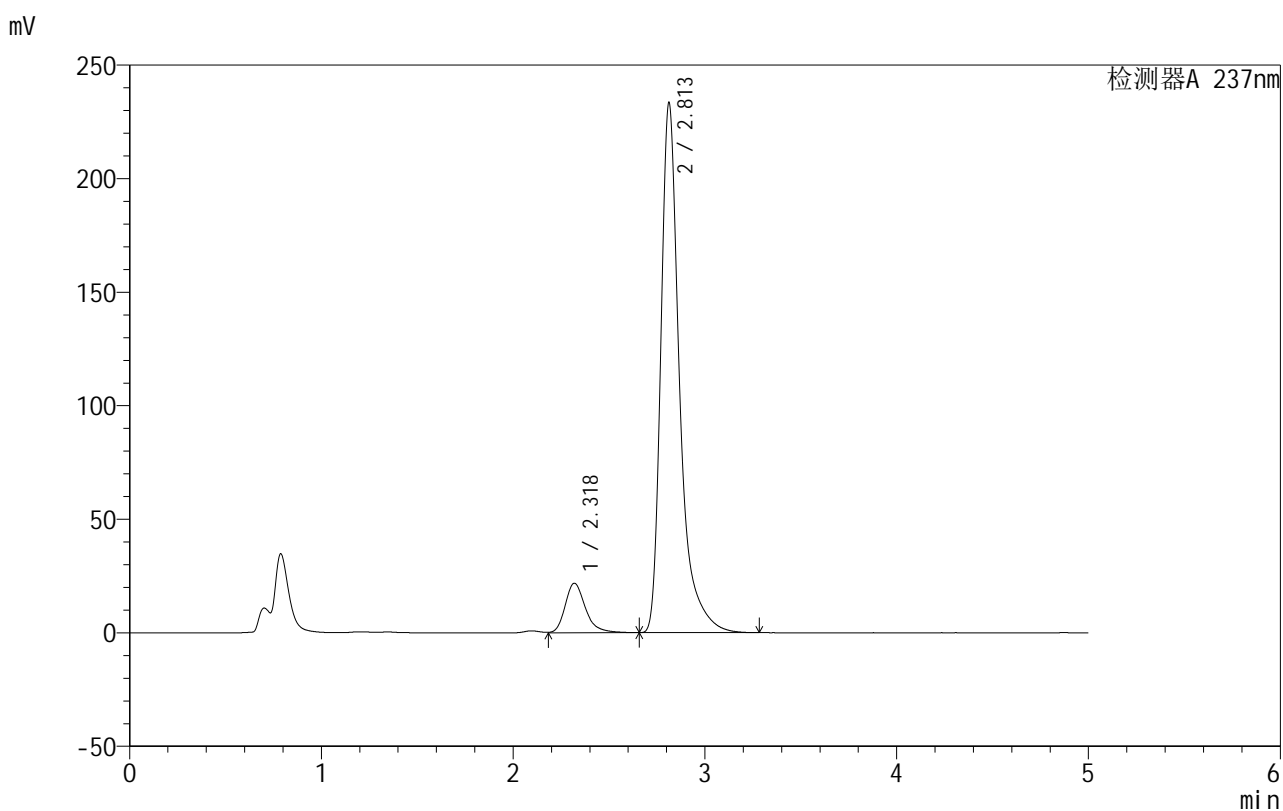
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	149903	9.052	20630	2511	1.285	--
2	2.812	1506112	90.948	221972	4538	1.447	2.807
总计		1656015	100.000	242602			

## &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 - 10-34/28-1379-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:48:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	160688	9.218	21774	2457	1.288	--
2	2.813	1582543	90.782	233458	4540	1.450	2.793
总计		1743231	100.000	255232			

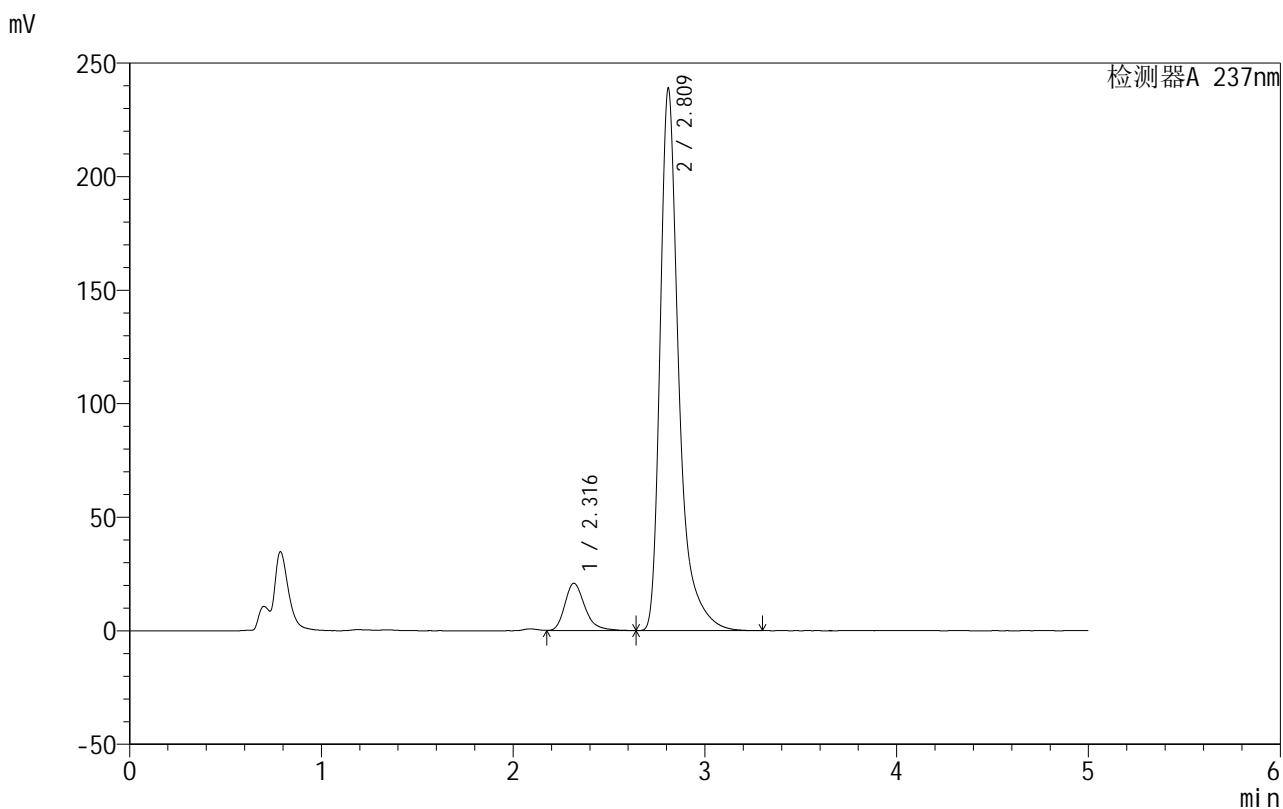


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1380-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:53:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	152921	8.634	20863	2484	1.295	--
2	2.809	1618197	91.366	237654	4530	1.446	2.797
总计		1771118	100.000	258517			



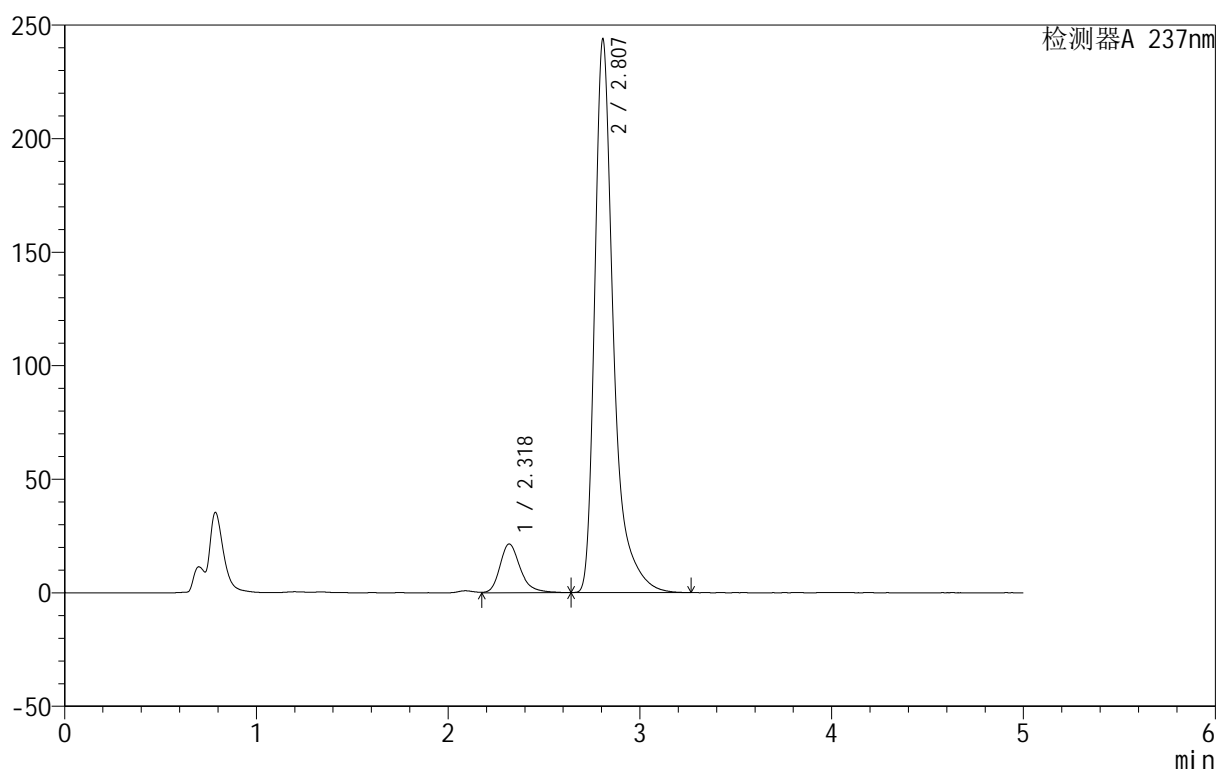
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1381-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 06:59:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	158324	8.724	21367	2453	1.271	--
2	2.807	1656421	91.276	243536	4529	1.467	2.765
总计		1814744	100.000	264903			



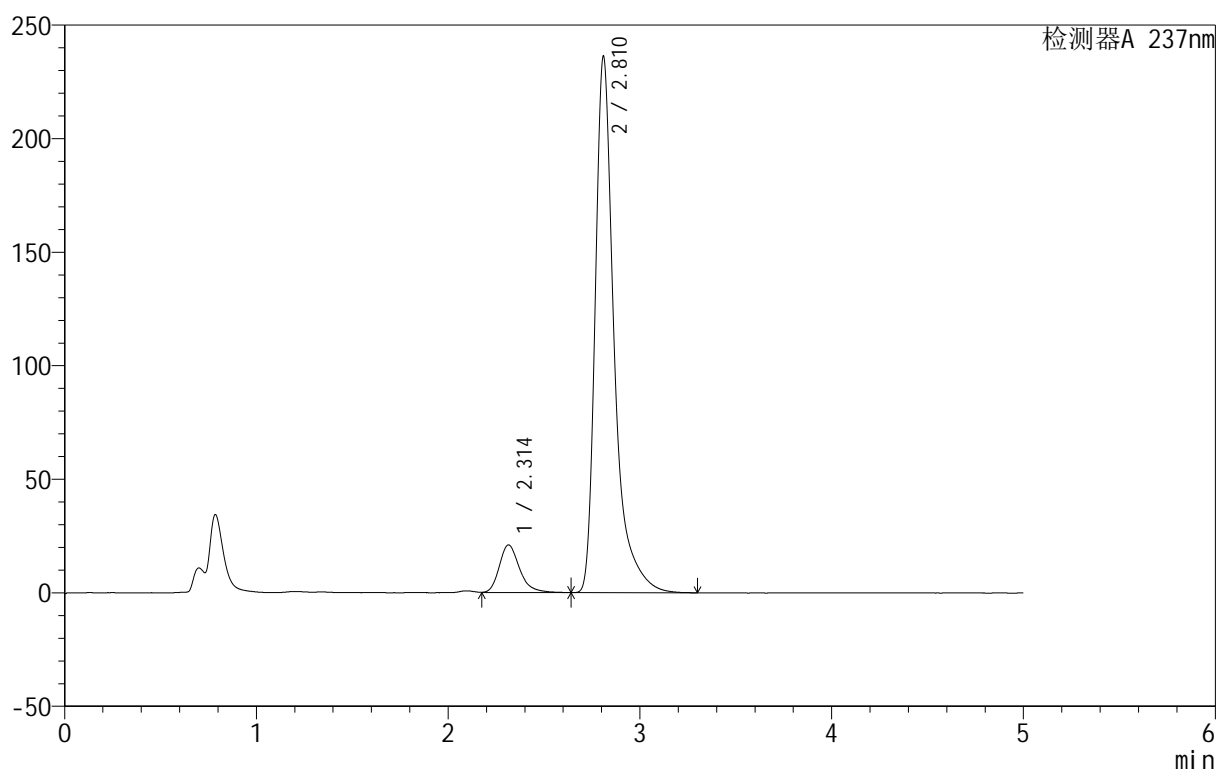
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1382-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 07:04:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	155899	8.778	21023	2402	1.276	--
2	2.810	1620169	91.222	235409	4477	1.485	2.780
总计		1776068	100.000	256432			



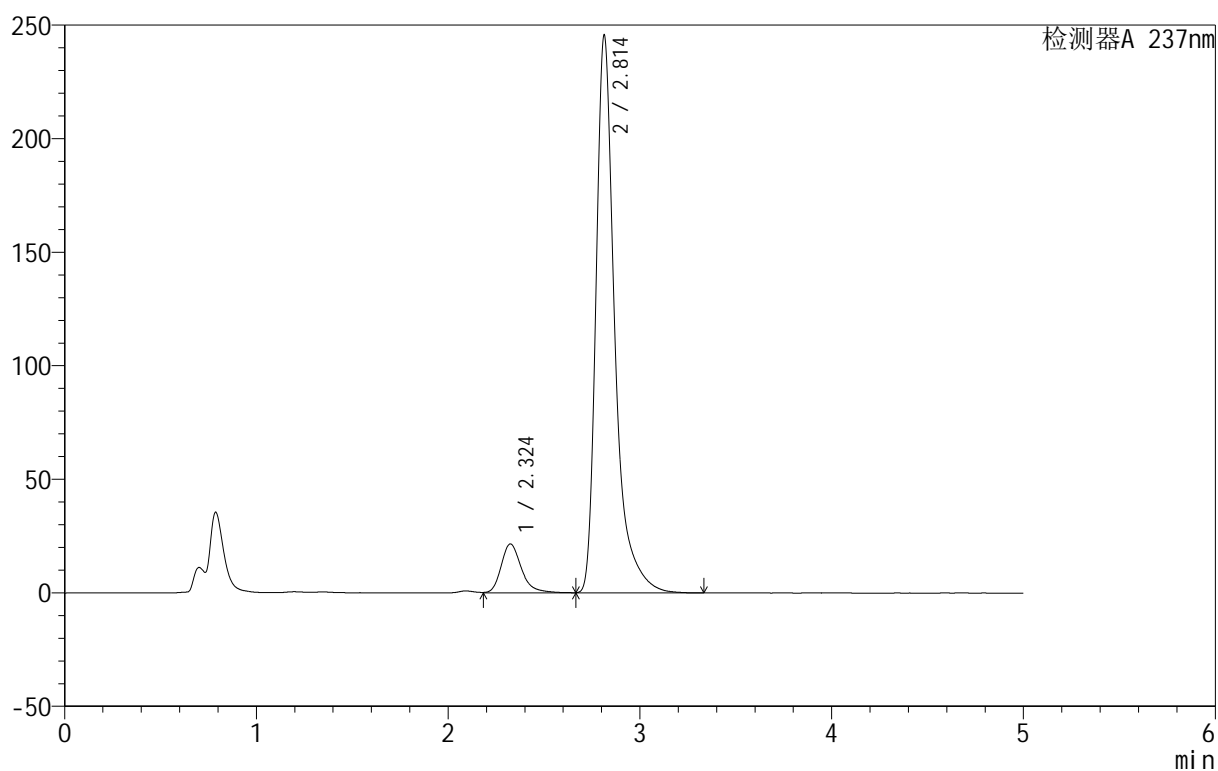
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1383-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 07:09:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

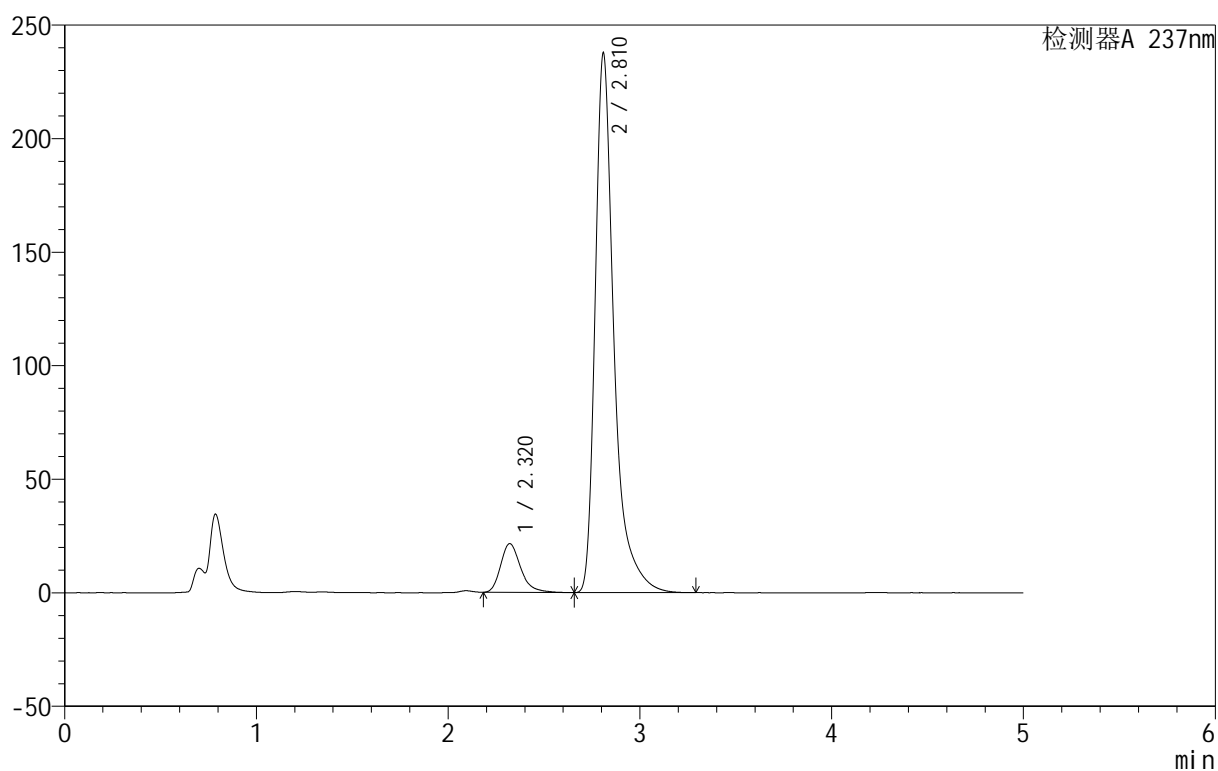
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	158891	8.682	21528	2458	1.289	--
2	2.814	1671275	91.318	245622	4519	1.454	2.763
总计		1830166	100.000	267149			

## &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 - 10-34/28-1384-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 07:15:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	157378	8.865	21522	2480	1.293	--
2	2.810	1617981	91.135	236669	4515	1.464	2.766
总计		1775359	100.000	258191			



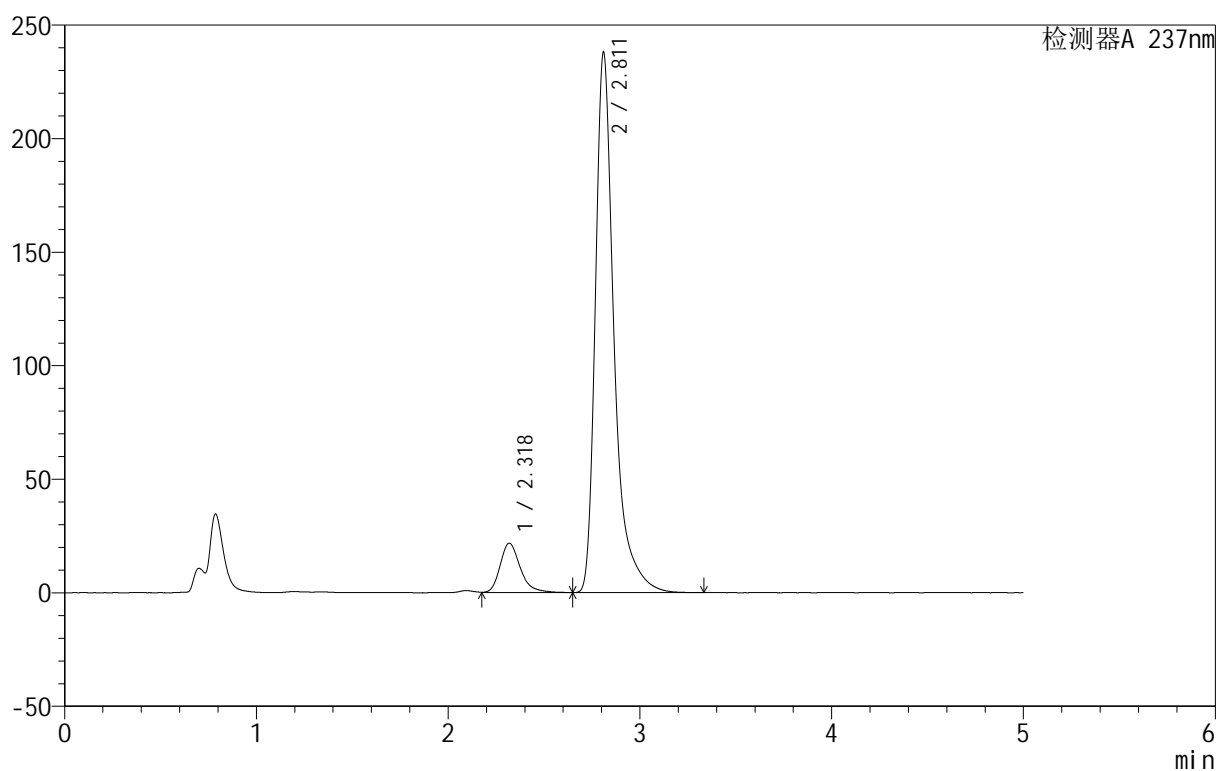
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1385-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 07:20:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	159894	9.021	21720	2472	1.285	--
2	2.811	1612568	90.979	237438	4536	1.449	2.787
总计		1772462	100.000	259159			



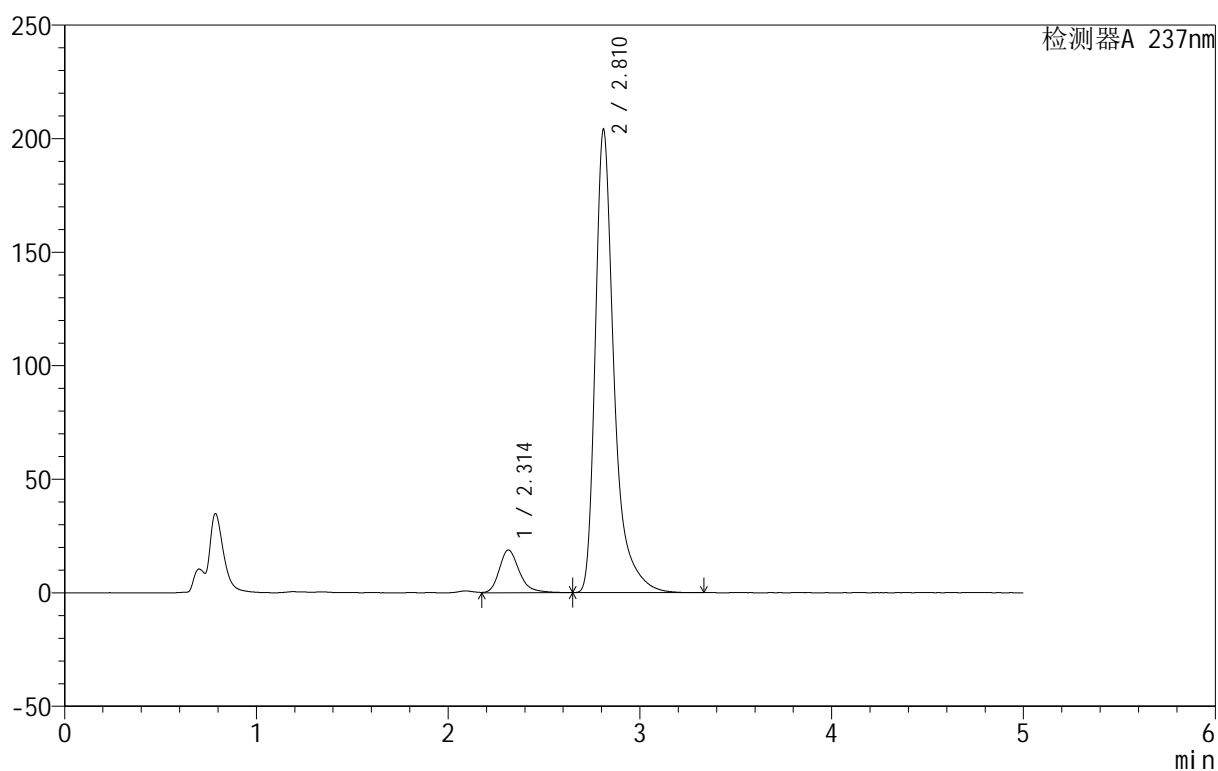
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1386-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 07:26:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	136450	8.955	18822	2535	1.270	--
2	2.810	1387231	91.045	203447	4508	1.448	2.828
总计		1523681	100.000	222269			



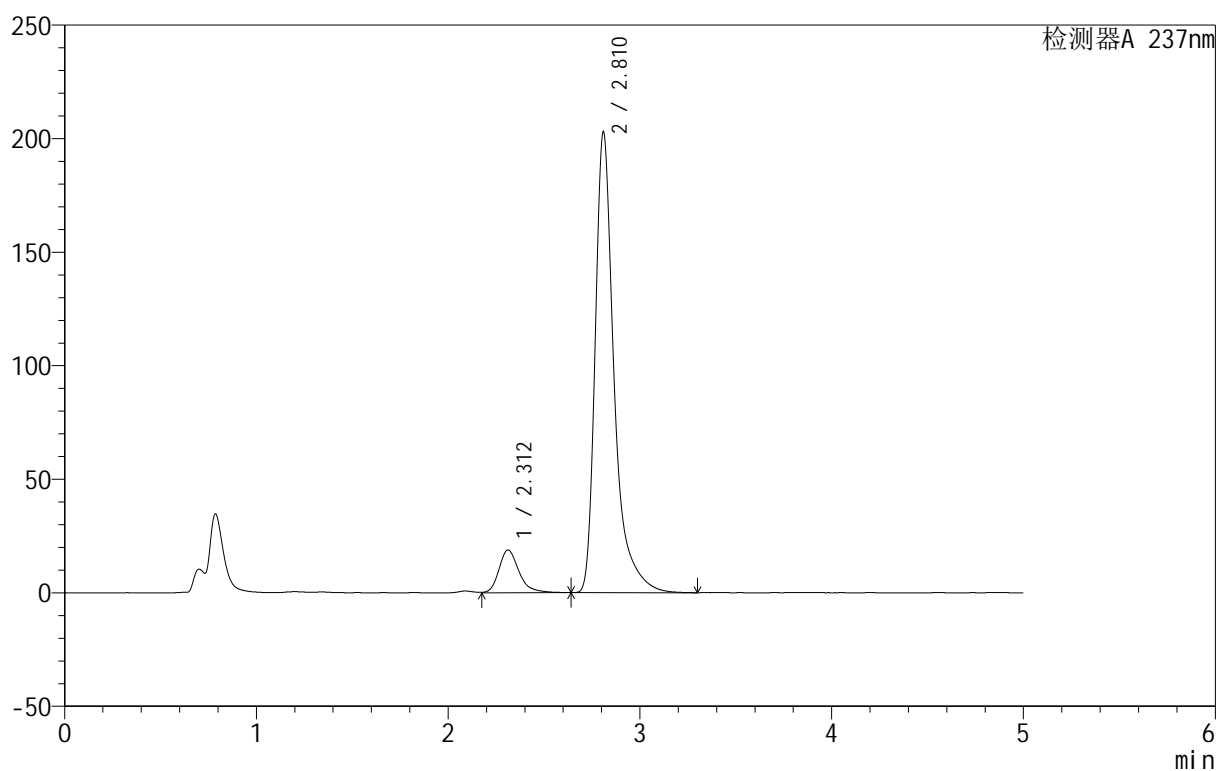
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-34/28-1387-2 - zzp-2025011811p-rcqx-2-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250205-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/06 07:31:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 09:35:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	136056	8.930	18786	2523	1.285	--
2	2.810	1387498	91.070	202140	4481	1.467	2.830
总计		1523554	100.000	220925			