



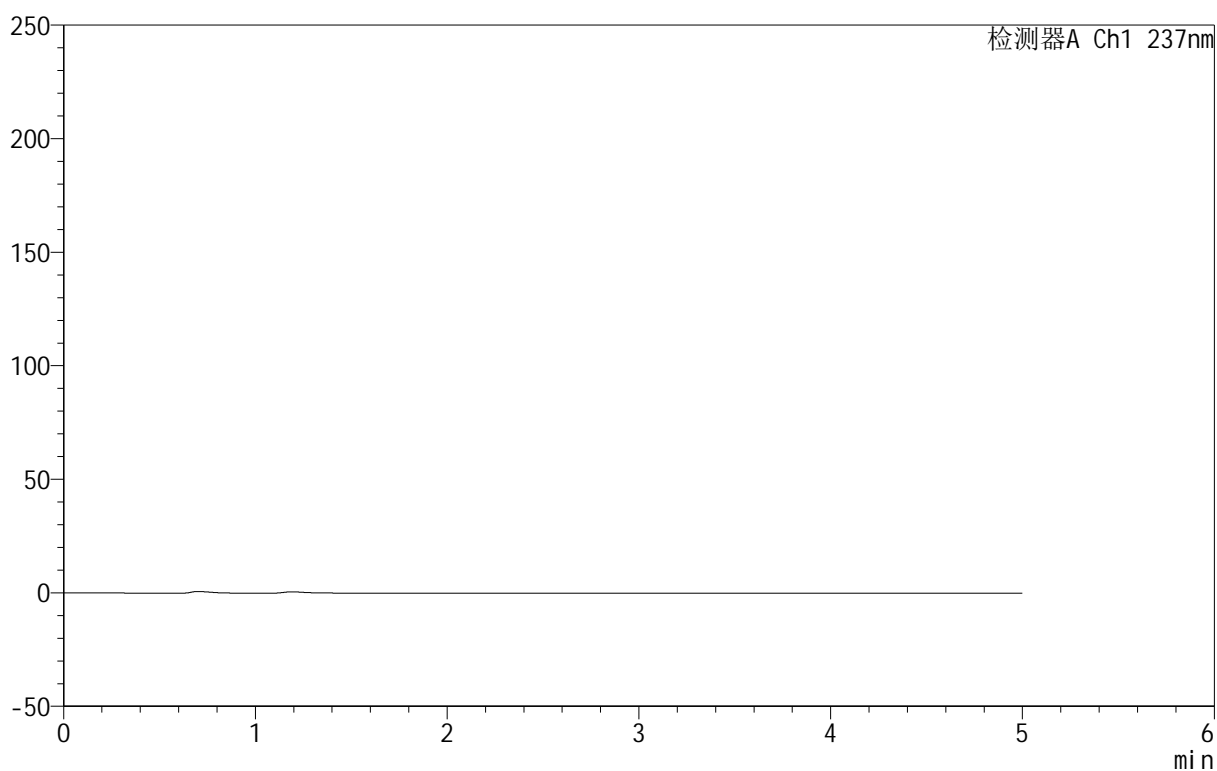
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1364-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/03 11:20:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/04 08:43:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



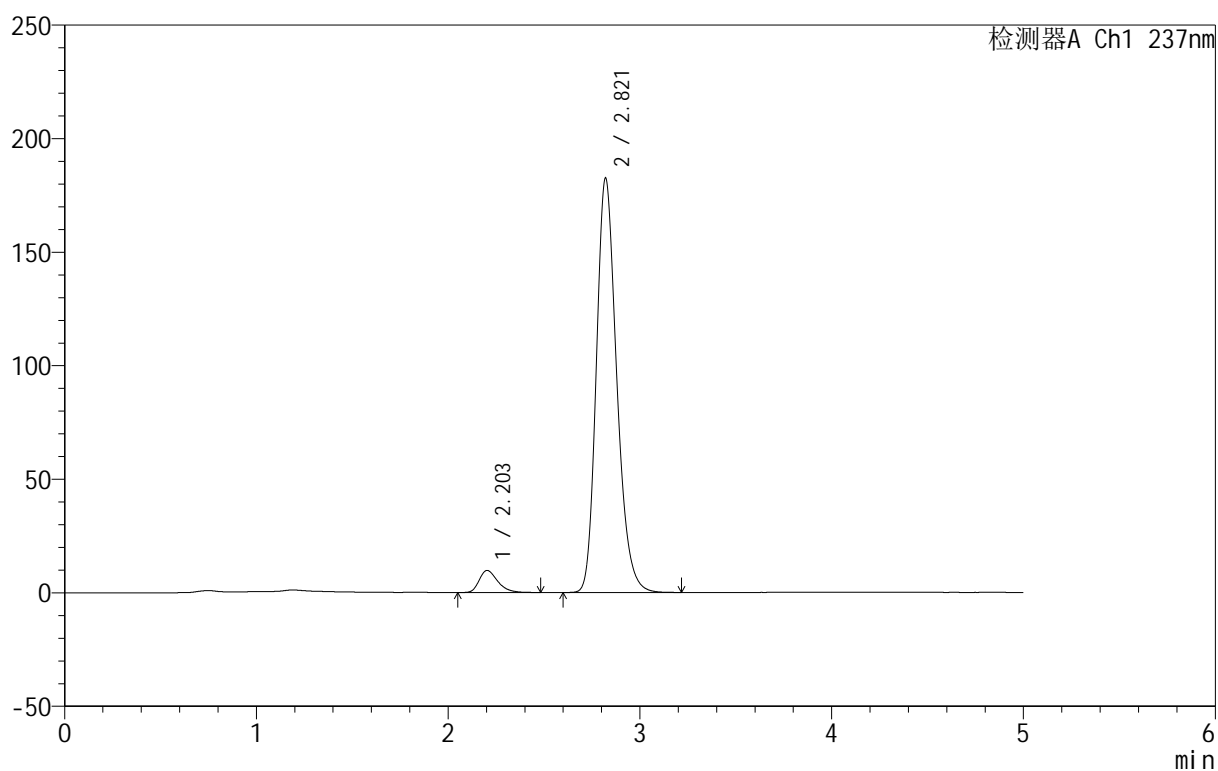
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1365-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:25:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:43:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

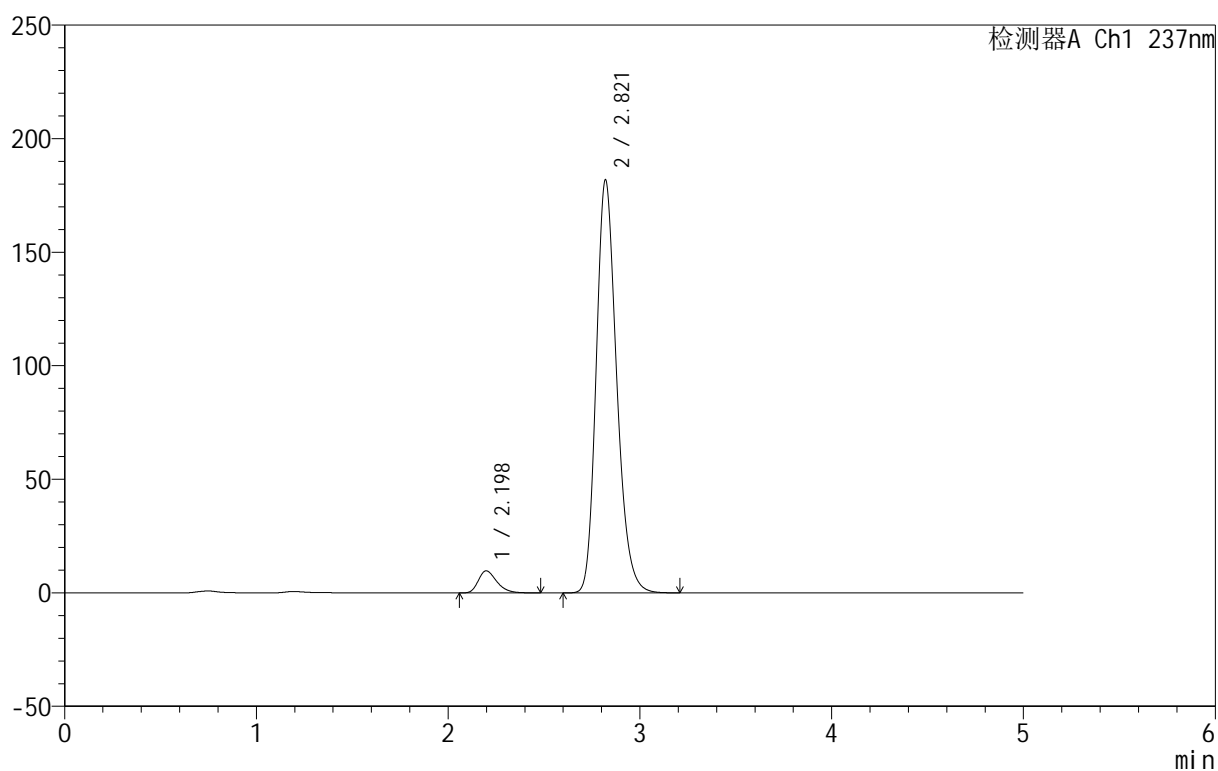
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	64736	4.596	9687	2584	1.334	--
2	2.821	1343750	95.404	182510	3478	1.227	3.391
总计		1408485	100.000	192197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1366-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:31:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:43:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	65172	4.619	9725	2552	1.321	--
2	2.821	1345891	95.381	181920	3439	1.221	3.397
总计		1411063	100.000	191646			



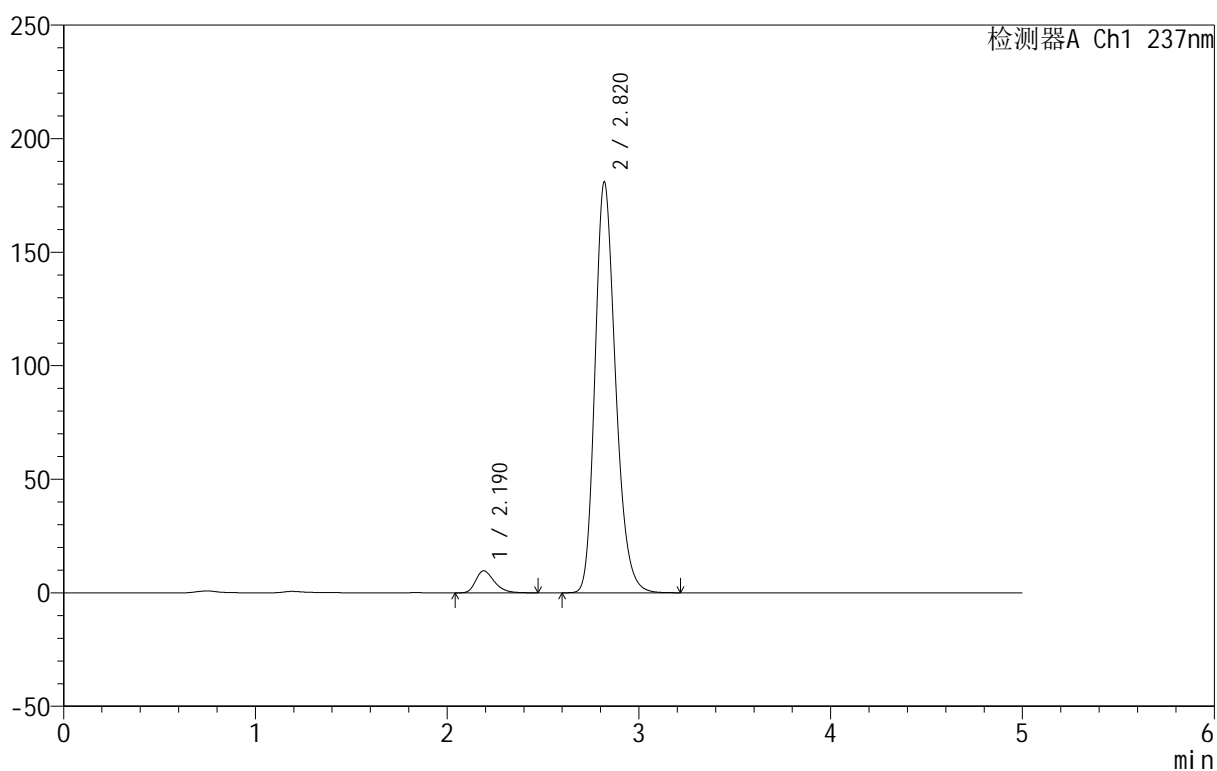
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1367-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:36:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:43:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

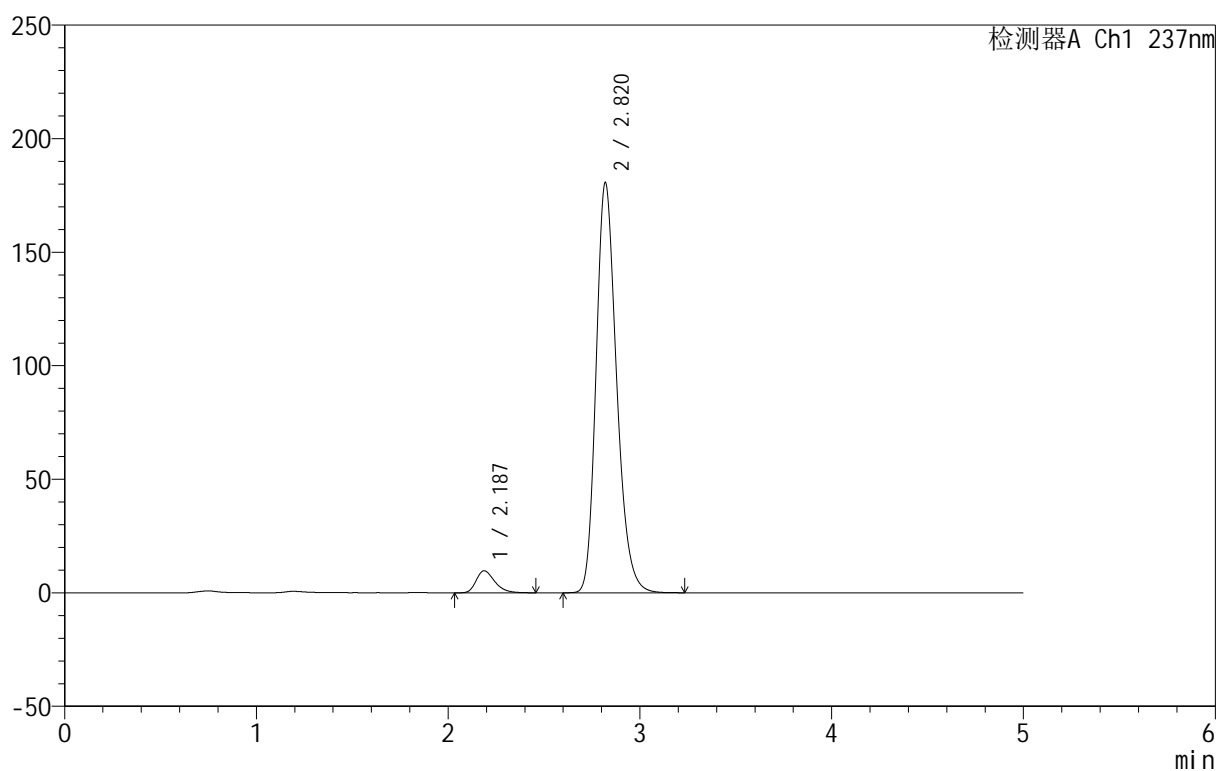
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	65226	4.631	9681	2510	1.327	--
2	2.820	1343312	95.369	180818	3415	1.228	3.422
总计		1408538	100.000	190499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1368-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:41:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:43:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	64905	4.623	9692	2524	1.319	--
2	2.820	1339146	95.377	180596	3427	1.232	3.449
总计		1404051	100.000	190288			



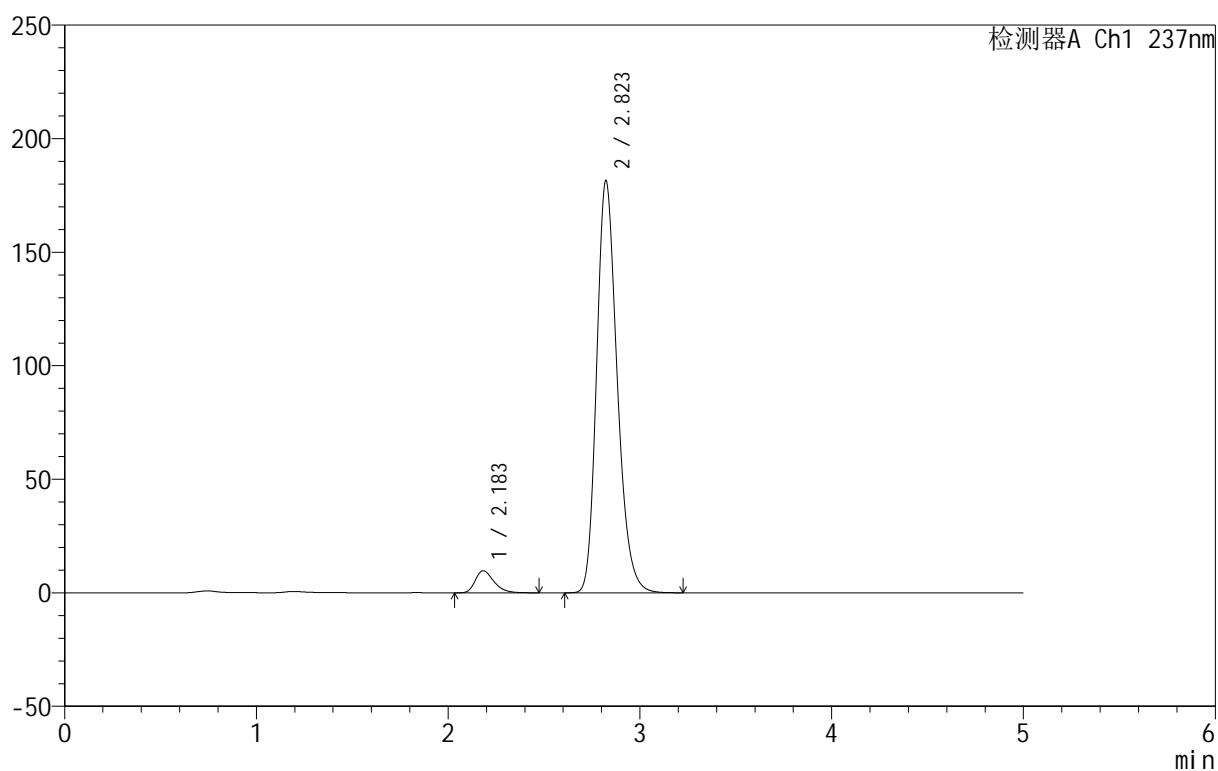
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1369-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:47:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:43:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

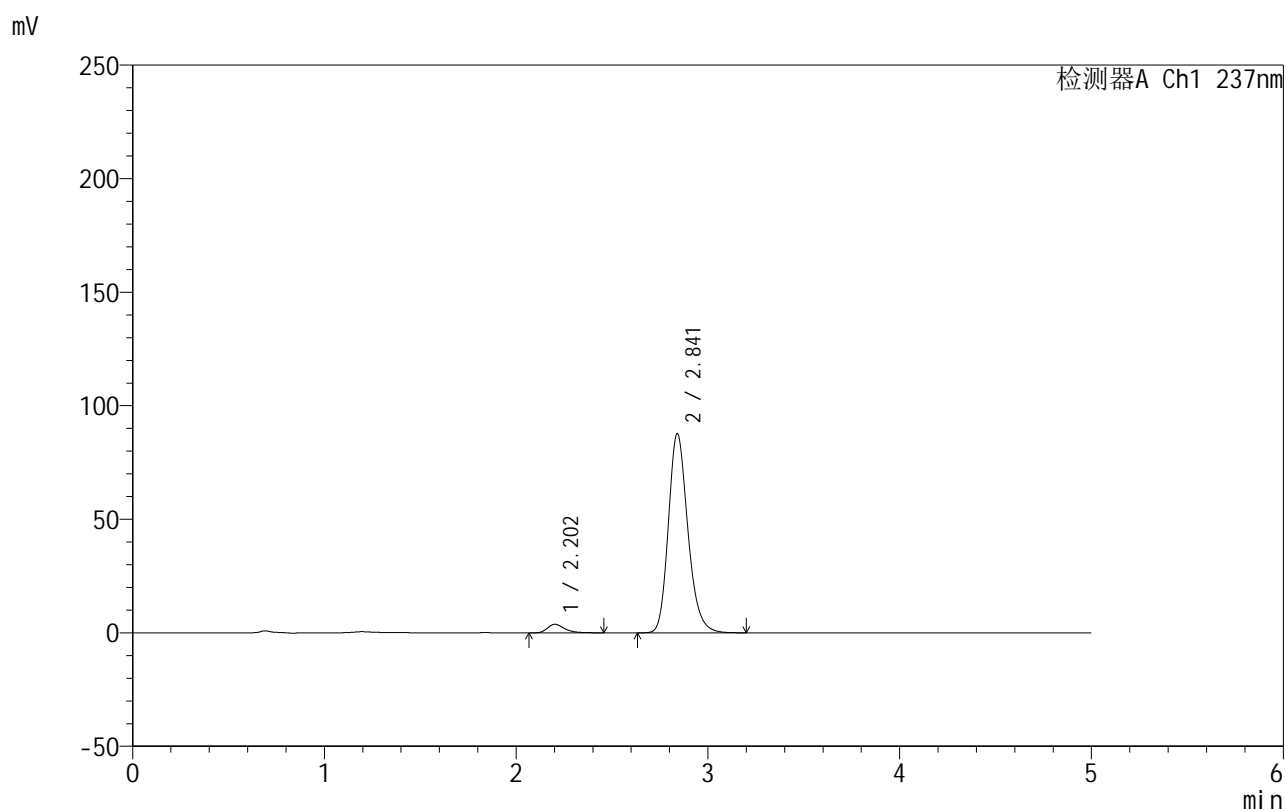
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	65619	4.641	9724	2491	1.330	--
2	2.823	1348343	95.359	181503	3418	1.230	3.480
总计		1413962	100.000	191227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1370-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:52:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:43:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

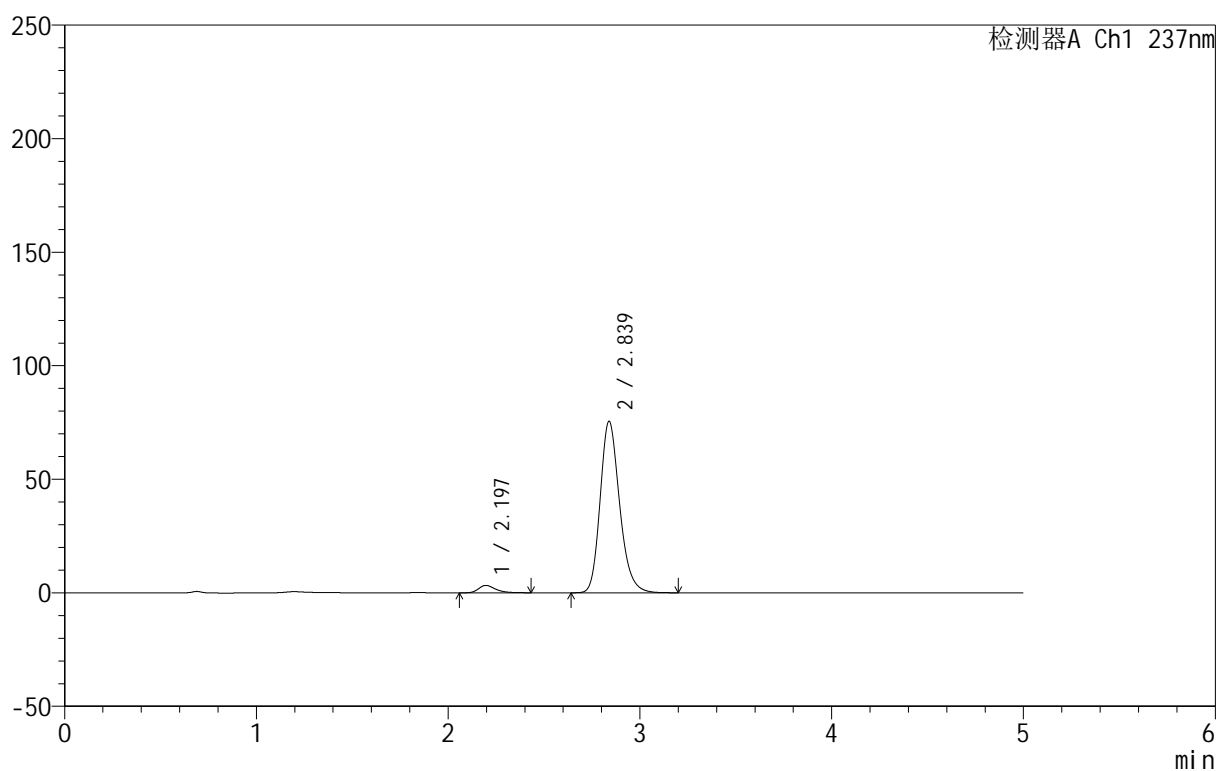
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	23187	3.612	3745	3093	1.330	--
2	2.841	618786	96.388	87639	3869	1.209	3.747
总计		641973	100.000	91384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1371-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:57:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:43:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	19984	3.625	3255	3098	1.319	--
2	2.839	531368	96.375	75540	3887	1.210	3.780
总计		551352	100.000	78795			



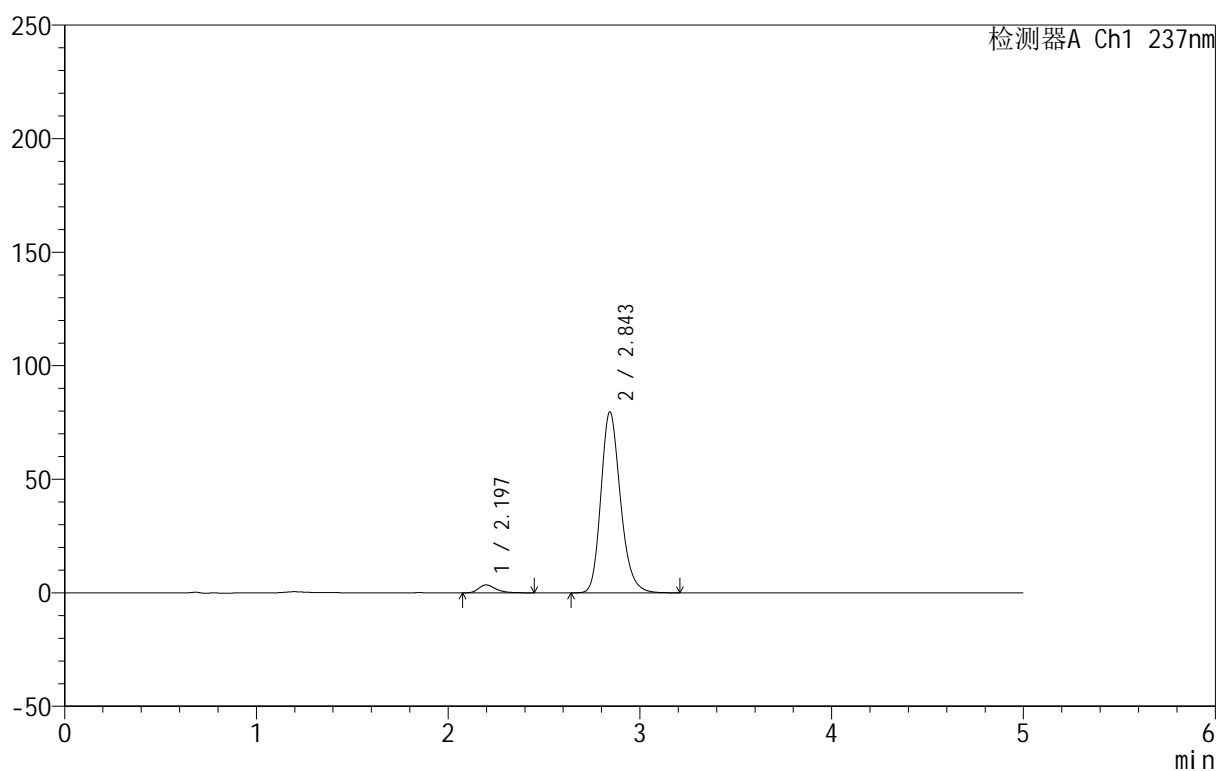
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1372-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:03:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:43:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	21615	3.697	3489	3033	1.326	--
2	2.843	563000	96.303	79492	3866	1.211	3.773
总计		584615	100.000	82981			

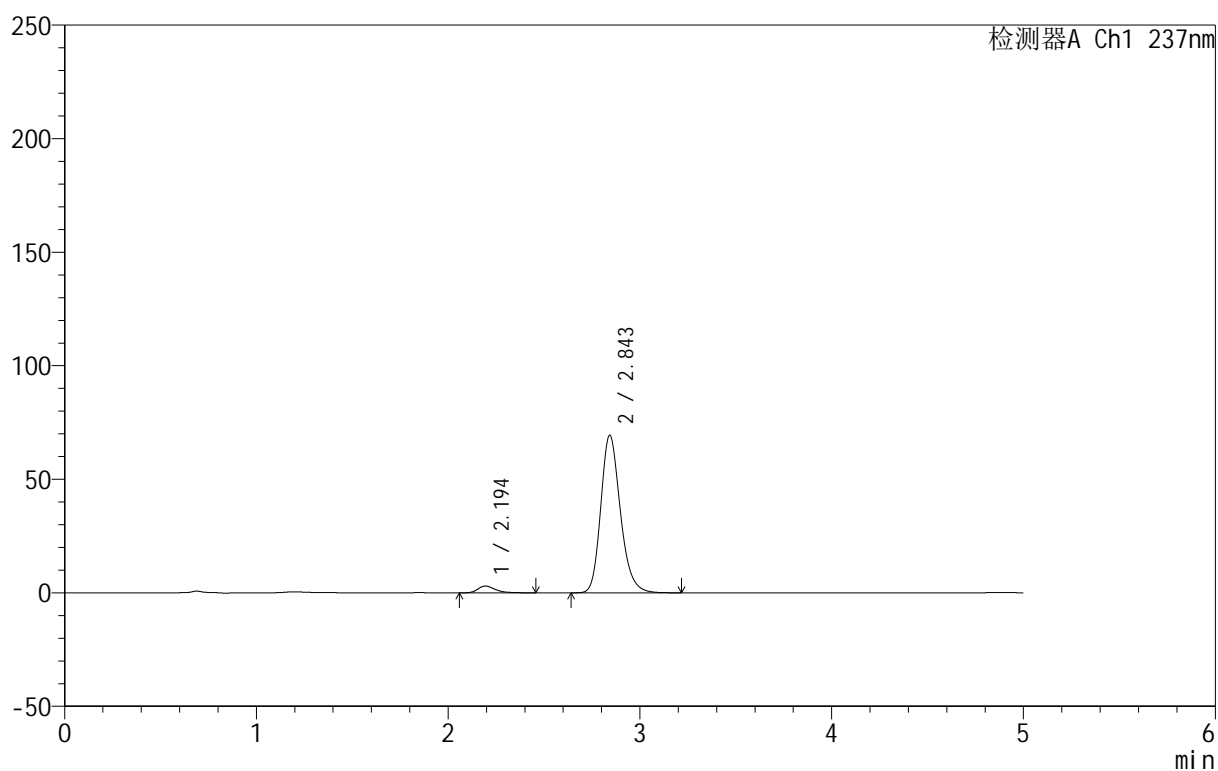
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1373-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:08:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:43:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

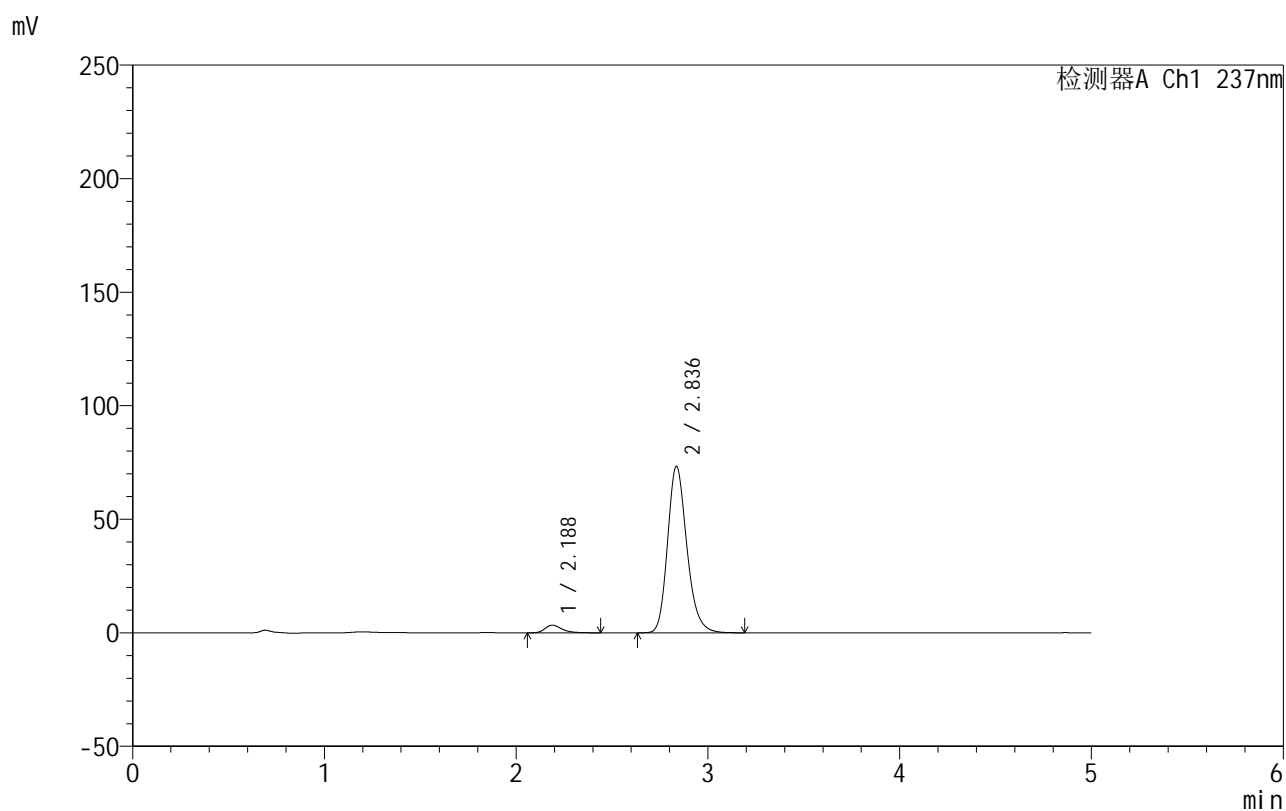
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	18677	3.662	2988	3006	1.333	--
2	2.843	491340	96.338	69170	3853	1.214	3.782
总计		510017	100.000	72158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1374-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:14:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

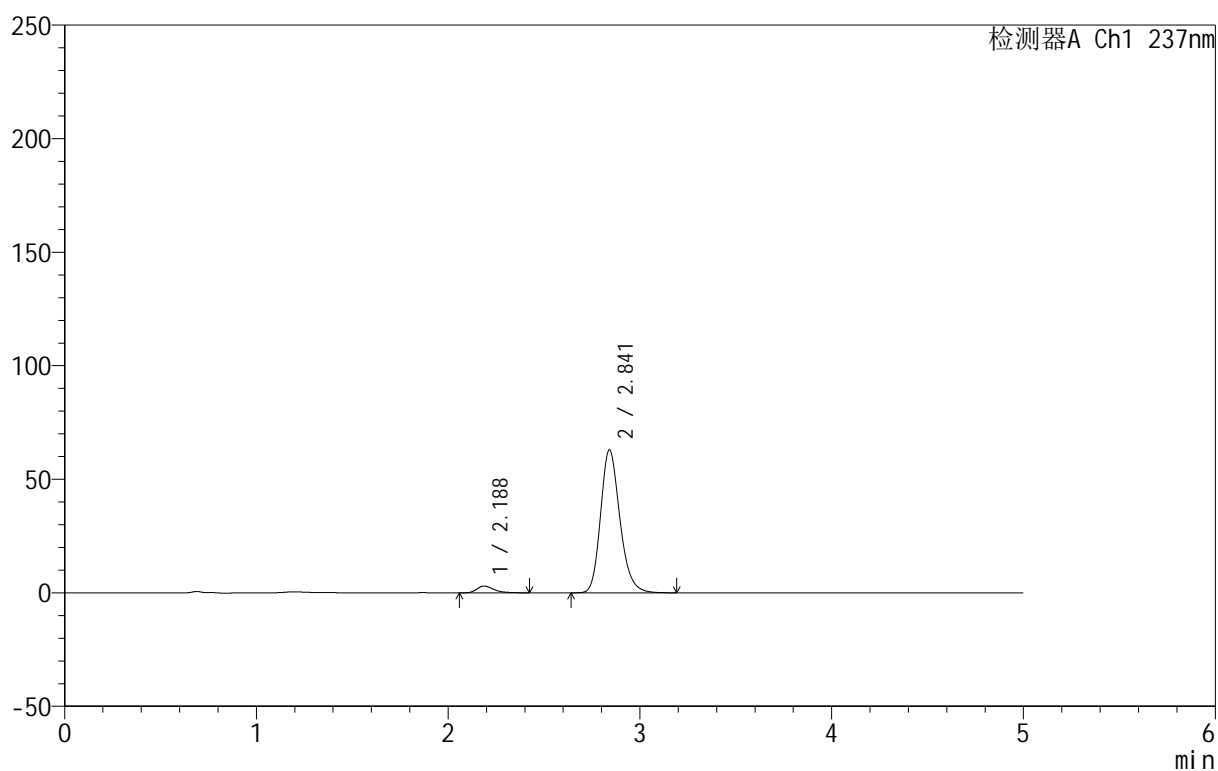
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	20510	3.851	3378	3143	1.327	--
2	2.836	512036	96.149	73261	3940	1.210	3.846
总计		532546	100.000	76640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1375-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:19:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

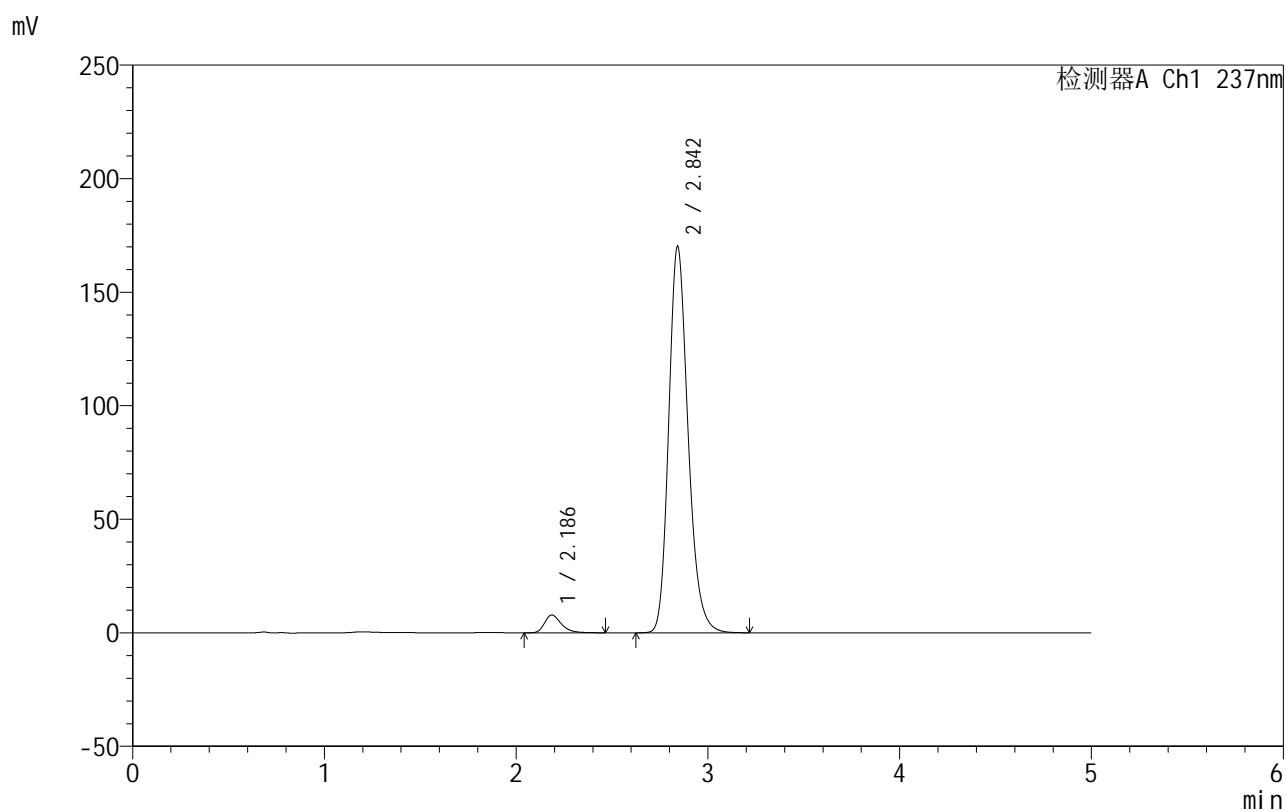
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	18163	3.964	2990	3138	1.322	--
2	2.841	440087	96.036	62827	3938	1.209	3.875
总计		458250	100.000	65817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1376-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:24:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

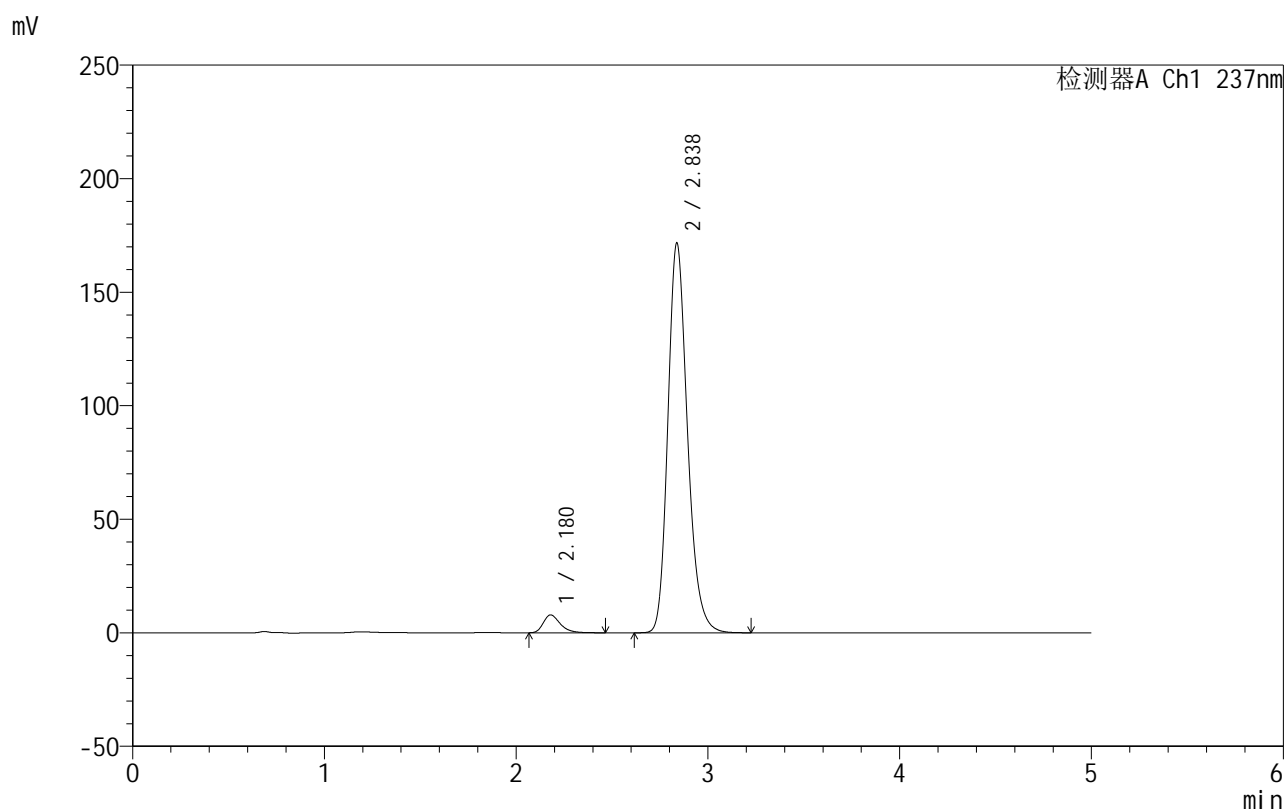
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	47621	3.840	7806	3142	1.325	--
2	2.842	1192449	96.160	169614	3930	1.213	3.891
总计		1240070	100.000	177420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1377-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:30:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

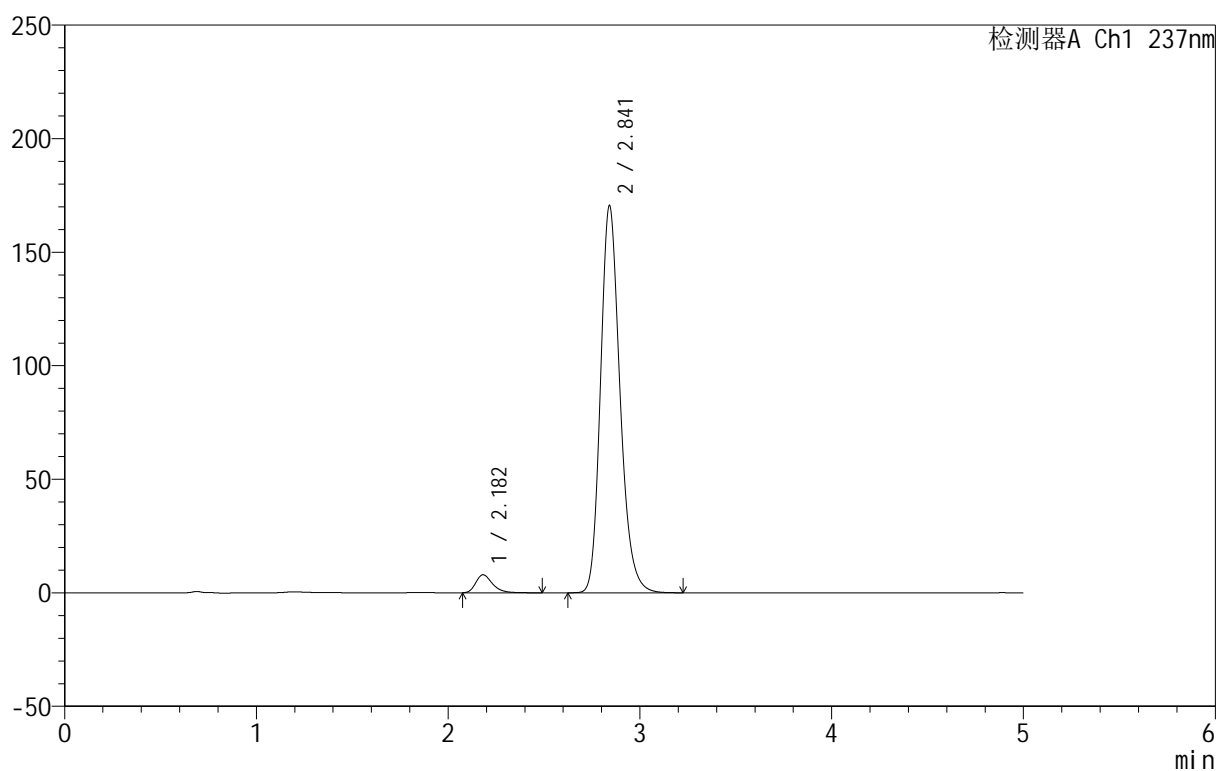
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	48400	3.830	7885	3047	1.331	--
2	2.838	1215377	96.170	171671	3842	1.215	3.862
总计		1263777	100.000	179556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1378-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:35:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

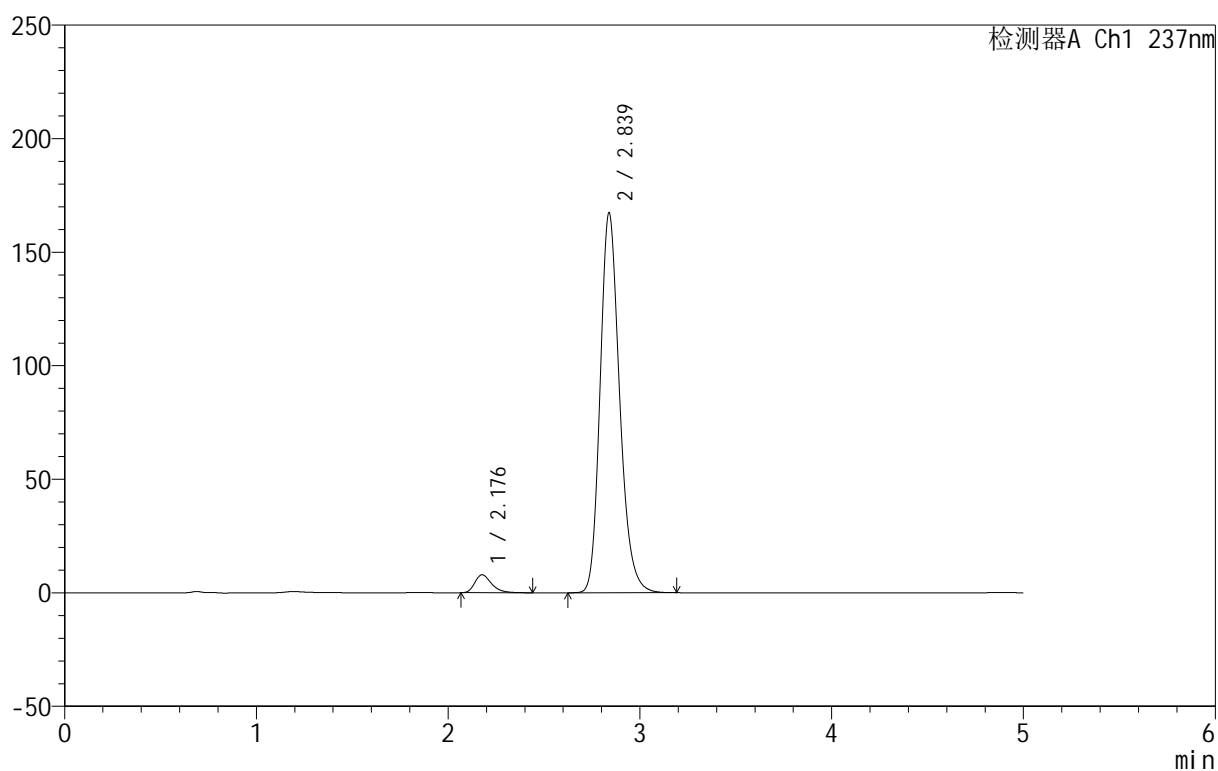
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	48118	3.856	7922	3131	1.320	--
2	2.841	1199813	96.144	170173	3895	1.212	3.904
总计		1247931	100.000	178095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1379-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:40:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

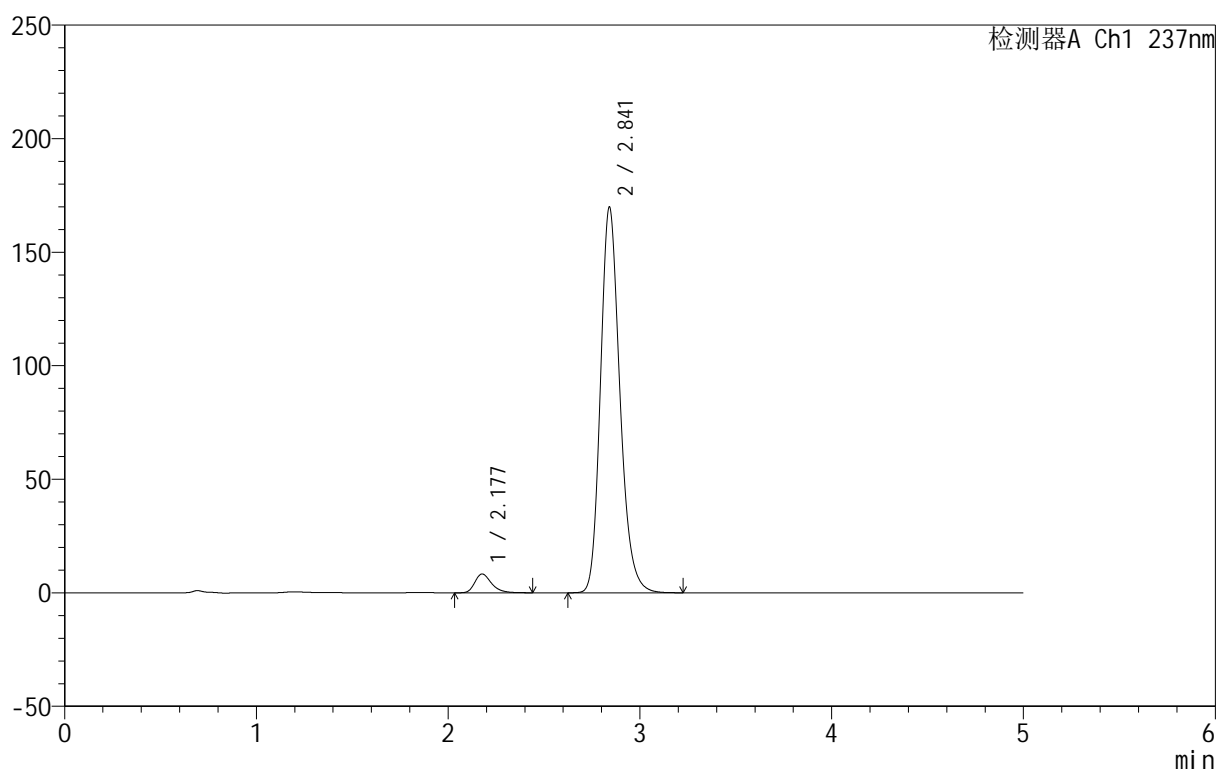
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	48077	3.920	7877	3090	1.331	--
2	2.839	1178500	96.080	167331	3875	1.211	3.911
总计		1226577	100.000	175208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1380-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:46:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

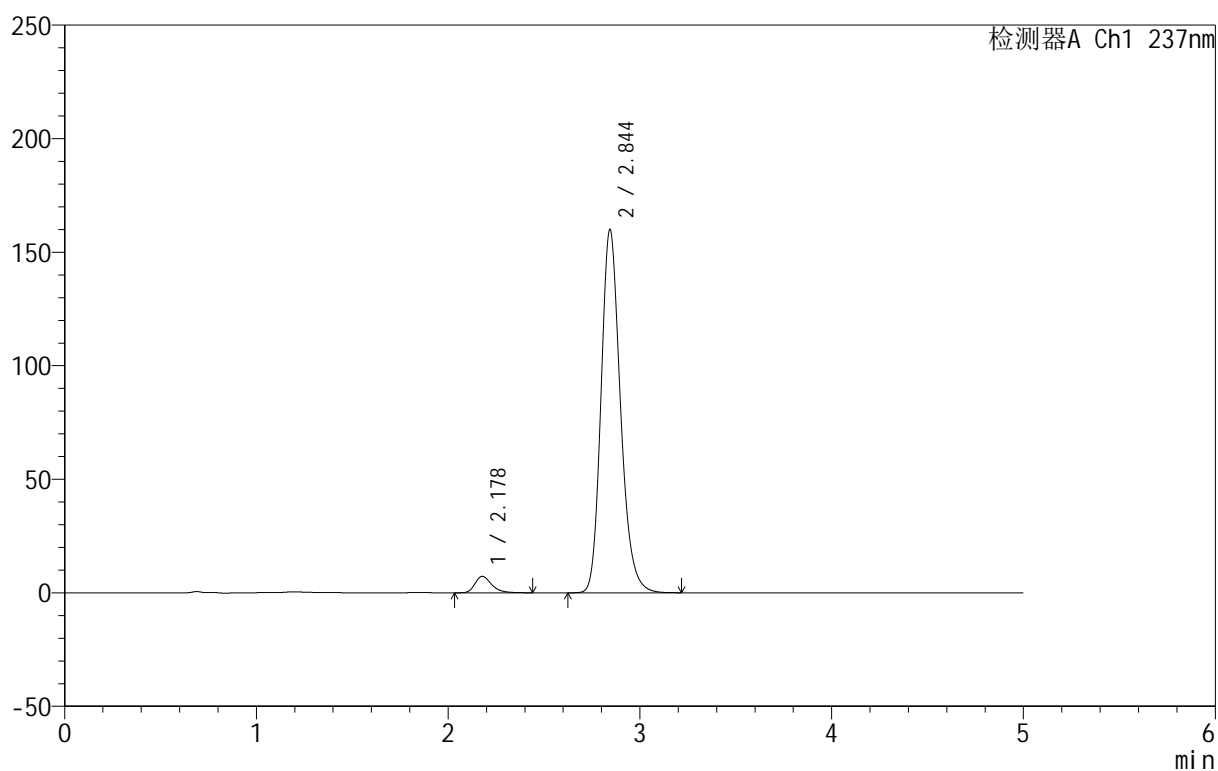
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	50218	4.041	8260	3120	1.315	--
2	2.841	1192400	95.959	169587	3910	1.208	3.936
总计		1242619	100.000	177846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1381-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:51:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43667	3.744	7222	3160	1.311	--
2	2.844	1122611	96.256	159770	3925	1.207	3.961
总计		1166278	100.000	166991			

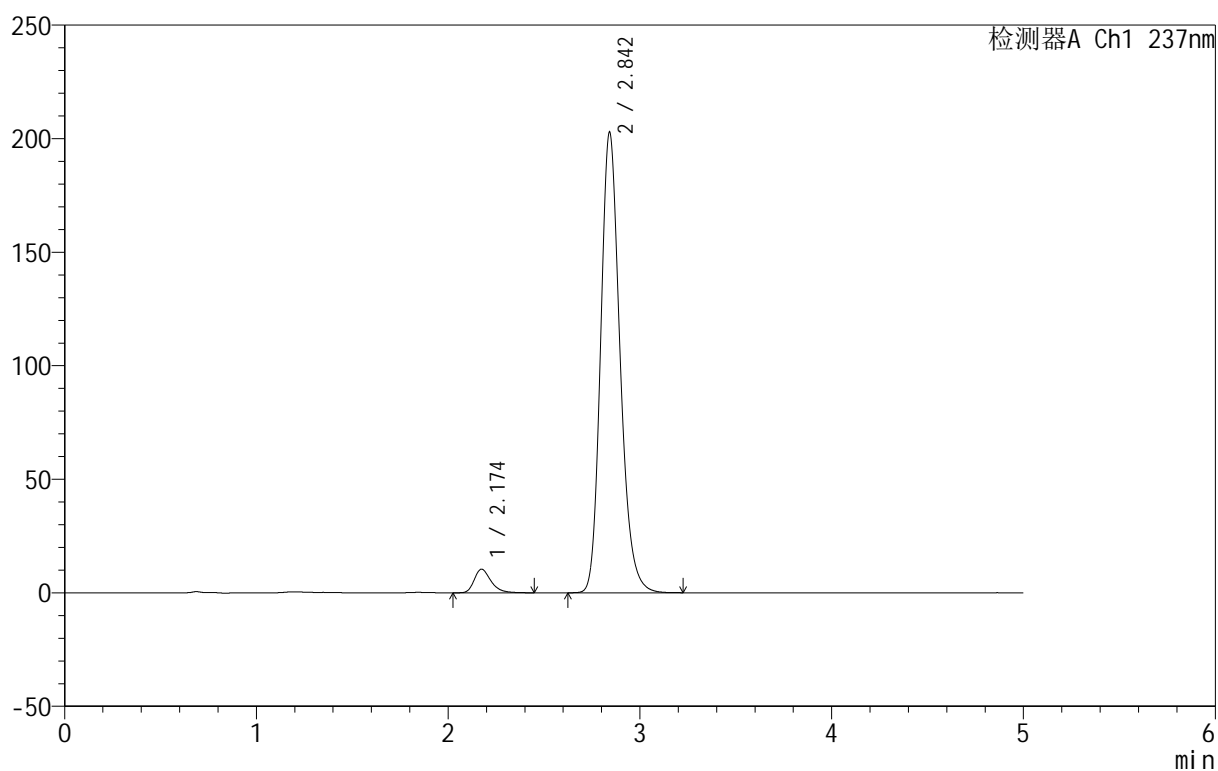
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1382-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:56:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

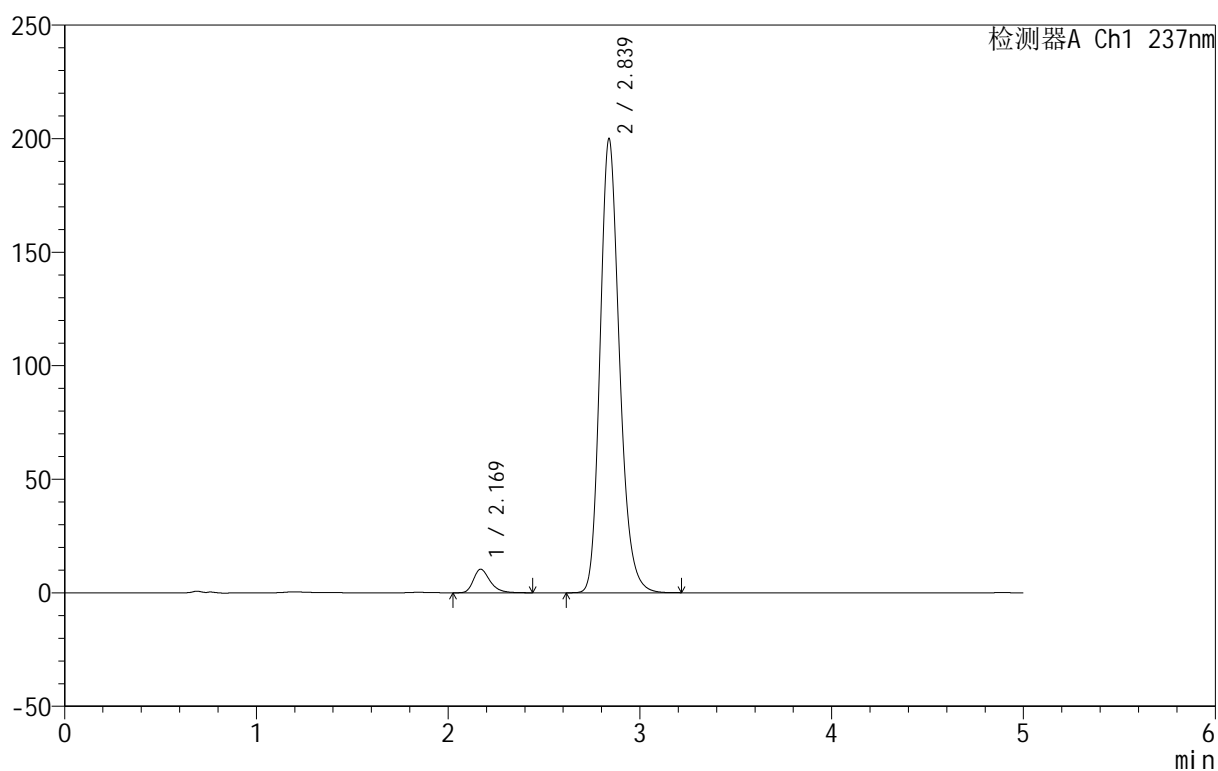
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	62799	4.230	10391	3142	1.314	--
2	2.842	1421631	95.770	202224	3926	1.207	3.972
总计		1484430	100.000	212615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1383-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:02:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	62255	4.251	10346	3165	1.317	--
2	2.839	1402104	95.749	200010	3913	1.207	3.989
总计		1464358	100.000	210355			



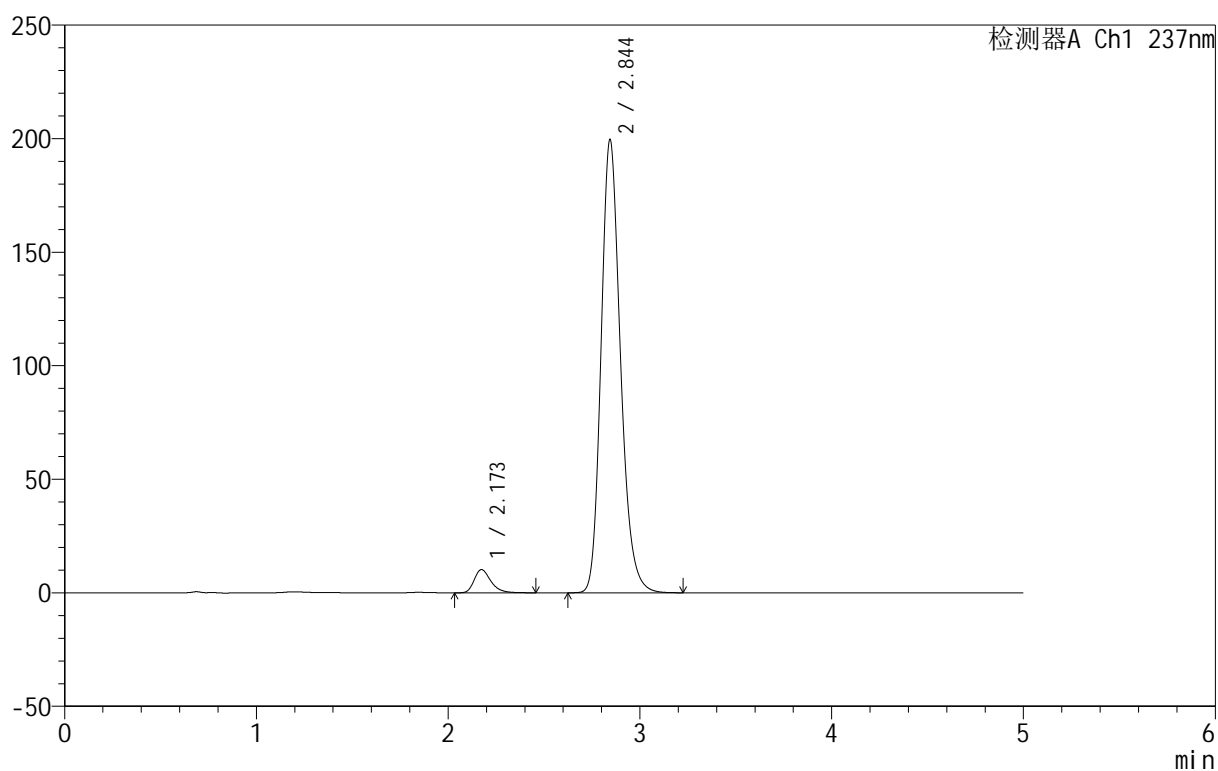
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1384-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:07:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

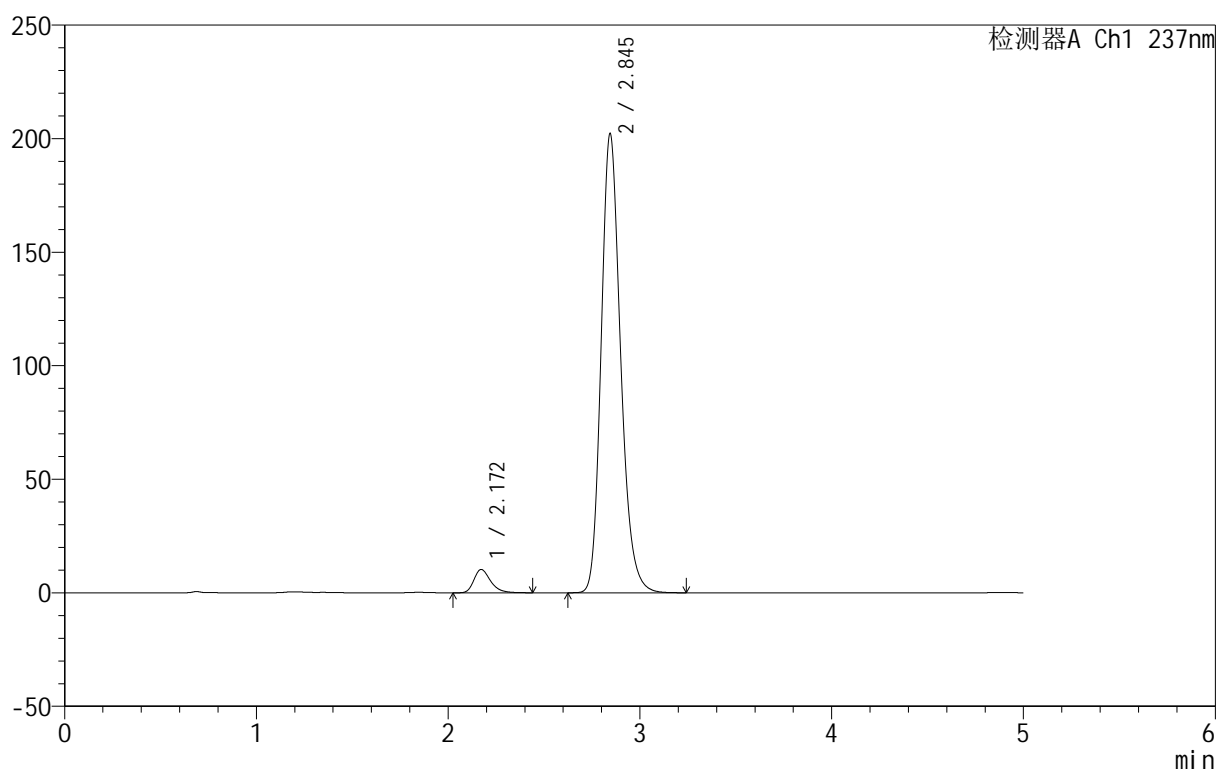
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	61728	4.225	10230	3146	1.312	--
2	2.844	1399129	95.775	199354	3929	1.207	3.989
总计		1460857	100.000	209584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1385-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:13:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	62130	4.192	10298	3139	1.306	--
2	2.845	1419969	95.808	202087	3918	1.206	3.994
总计		1482099	100.000	212385			

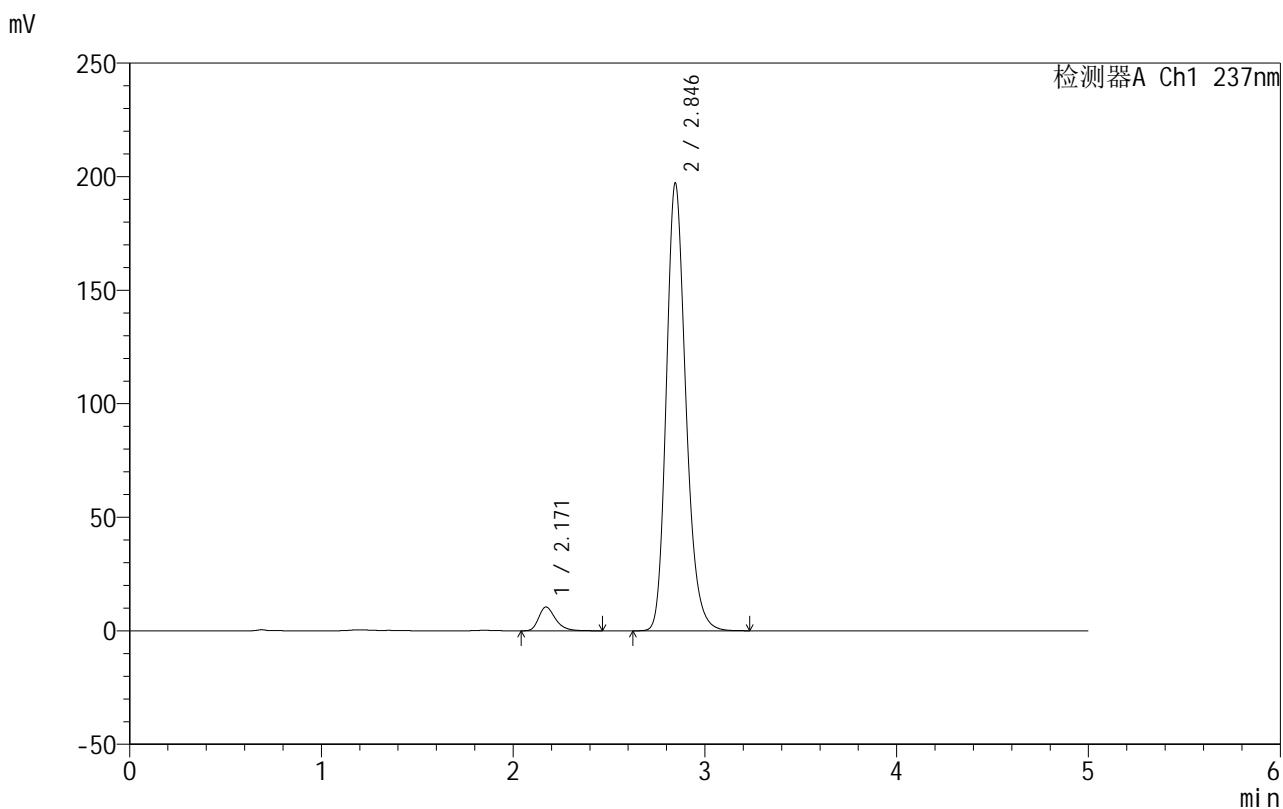


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1386-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	63637	4.376	10473	3100	1.318	--
2	2.846	1390422	95.624	197222	3894	1.211	3.988
总计		1454059	100.000	207695			



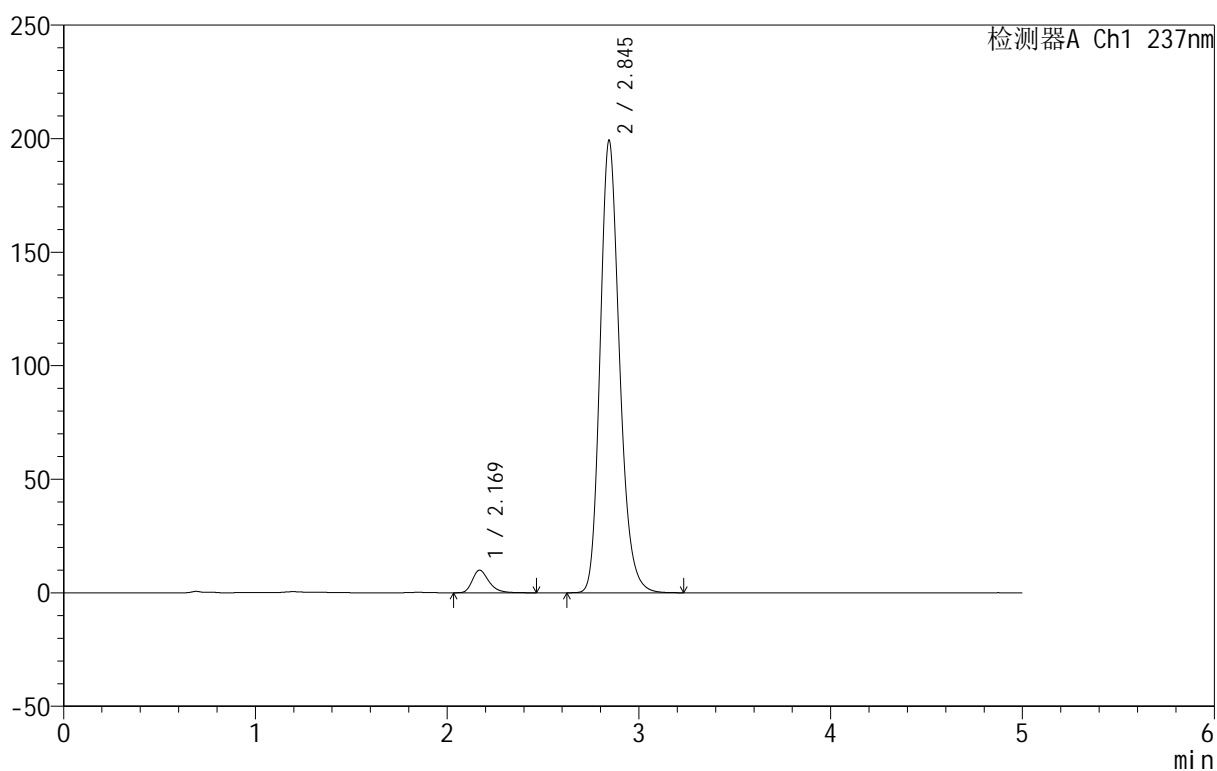
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1387-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:23:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

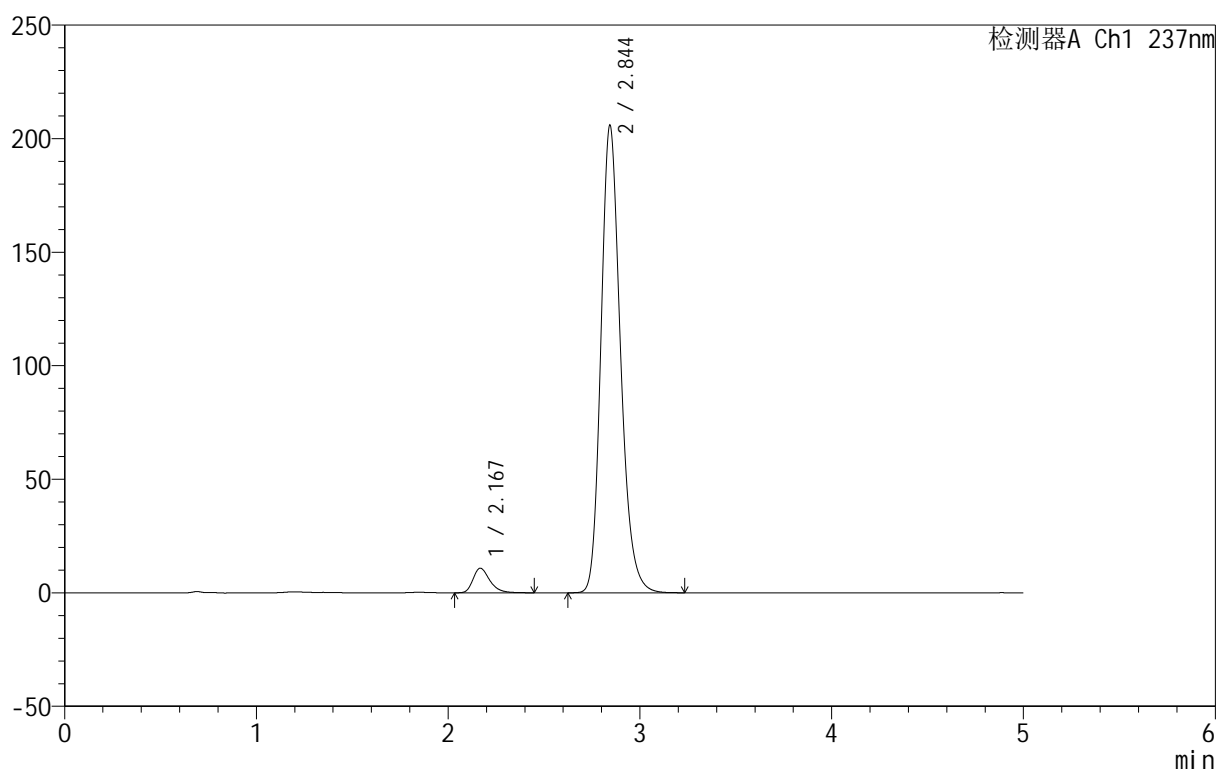
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	59931	4.118	9931	3155	1.313	--
2	2.845	1395466	95.882	199065	3936	1.206	4.026
总计		1455397	100.000	208995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1388-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:29:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	65673	4.324	10795	3112	1.319	--
2	2.844	1453212	95.676	205509	3880	1.211	4.002
总计		1518885	100.000	216304			



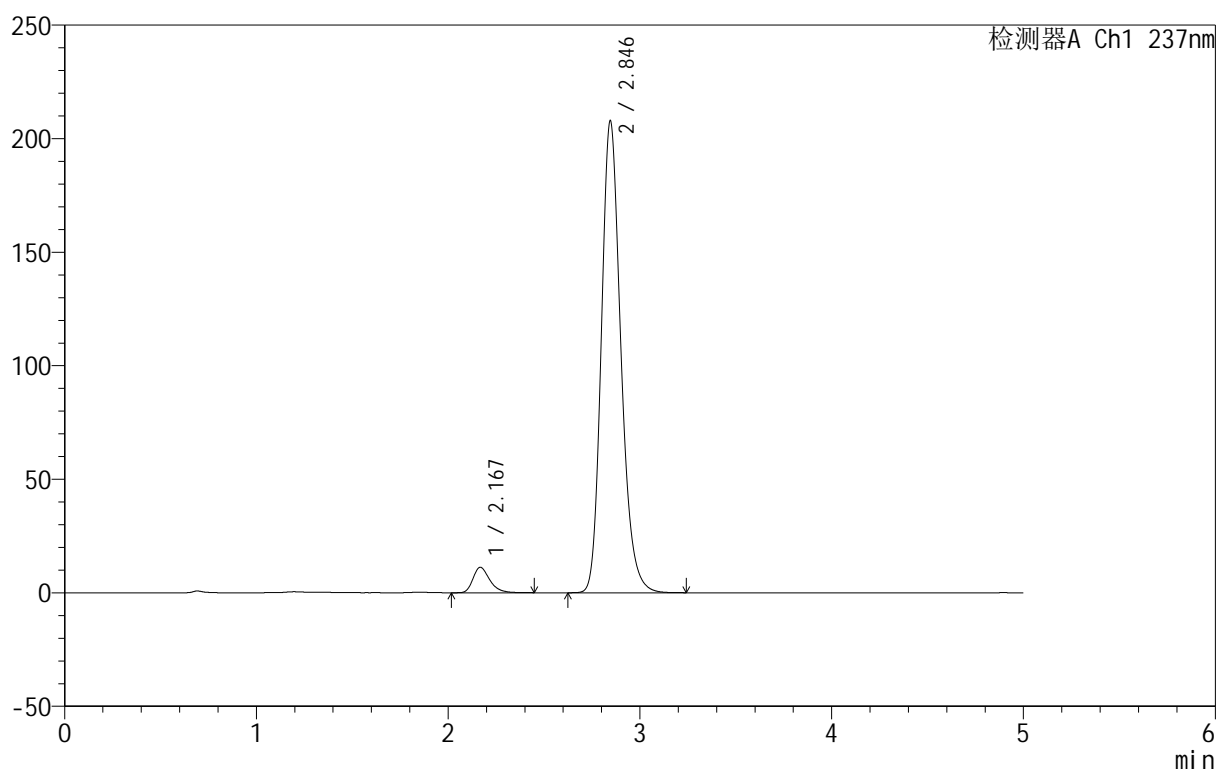
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1389-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:34:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

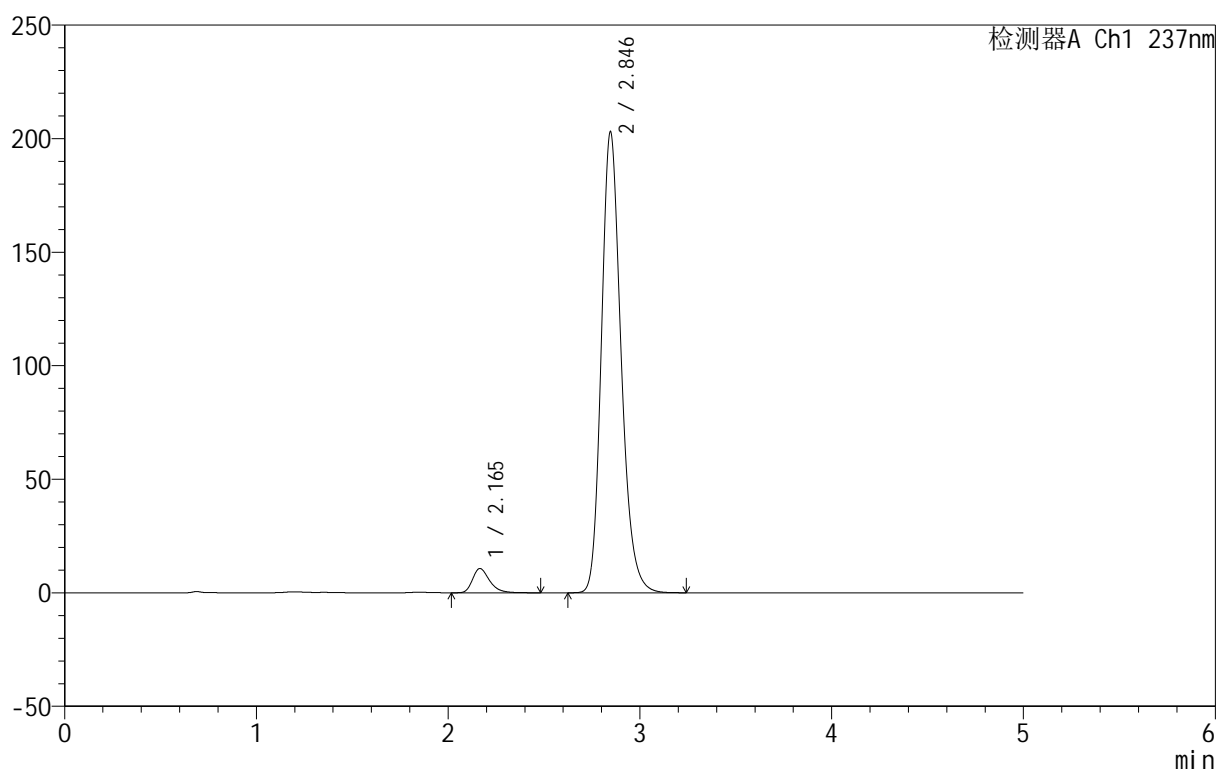
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	68097	4.434	11161	3080	1.320	--
2	2.846	1467739	95.566	207840	3879	1.209	4.005
总计		1535835	100.000	219001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1390-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:39:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

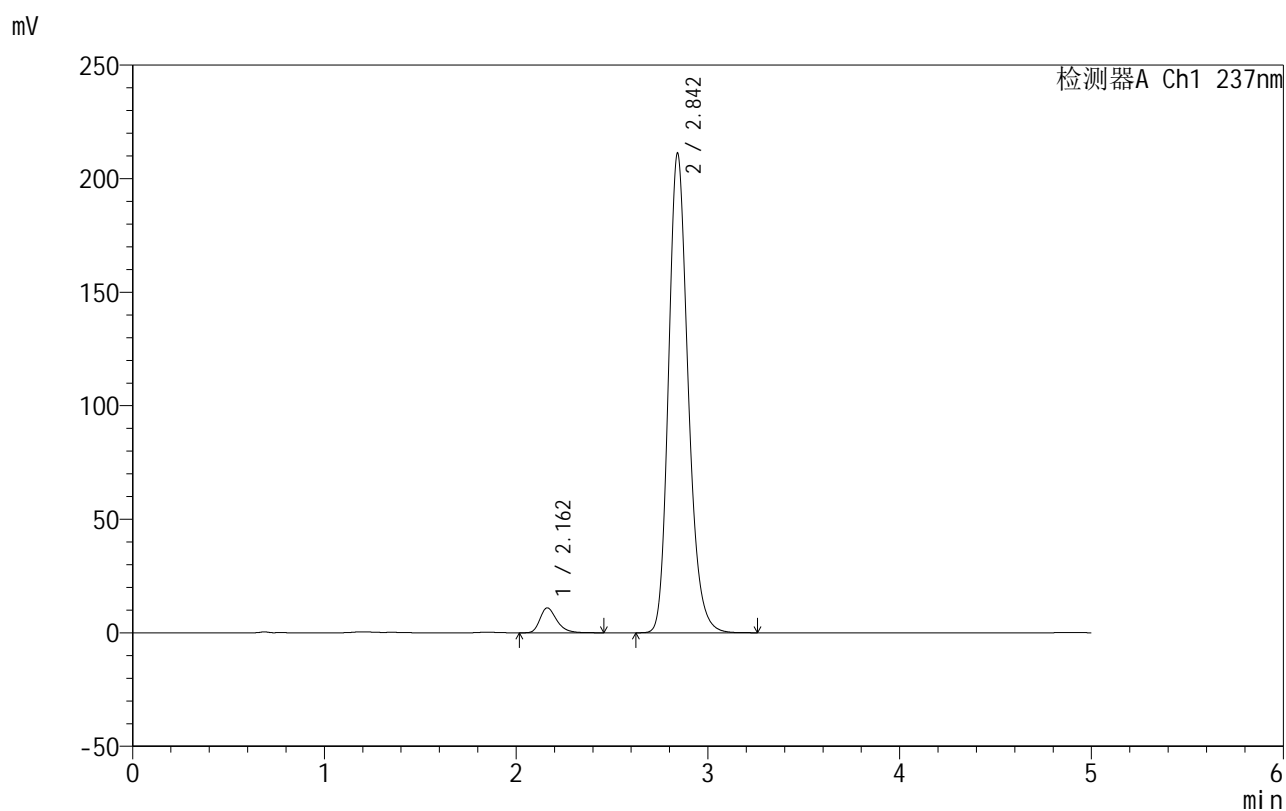
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	65955	4.364	10689	2997	1.329	--
2	2.846	1445379	95.636	203080	3819	1.211	3.978
总计		1511333	100.000	213769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1391-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:45:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

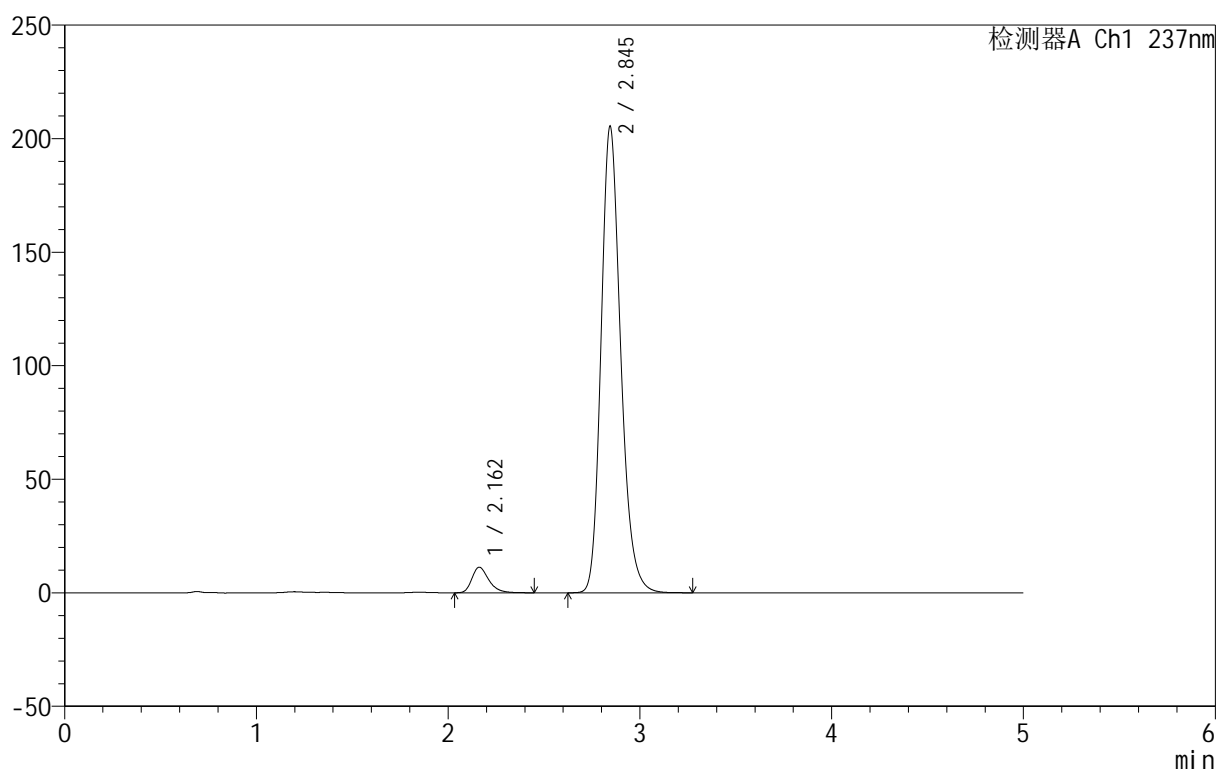
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	66896	4.279	10996	3061	1.315	--
2	2.842	1496505	95.721	210607	3840	1.208	4.002
总计		1563401	100.000	221603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1392-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:50:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	68869	4.510	11260	3037	1.320	--
2	2.845	1458214	95.490	205281	3839	1.209	4.011
总计		1527084	100.000	216541			



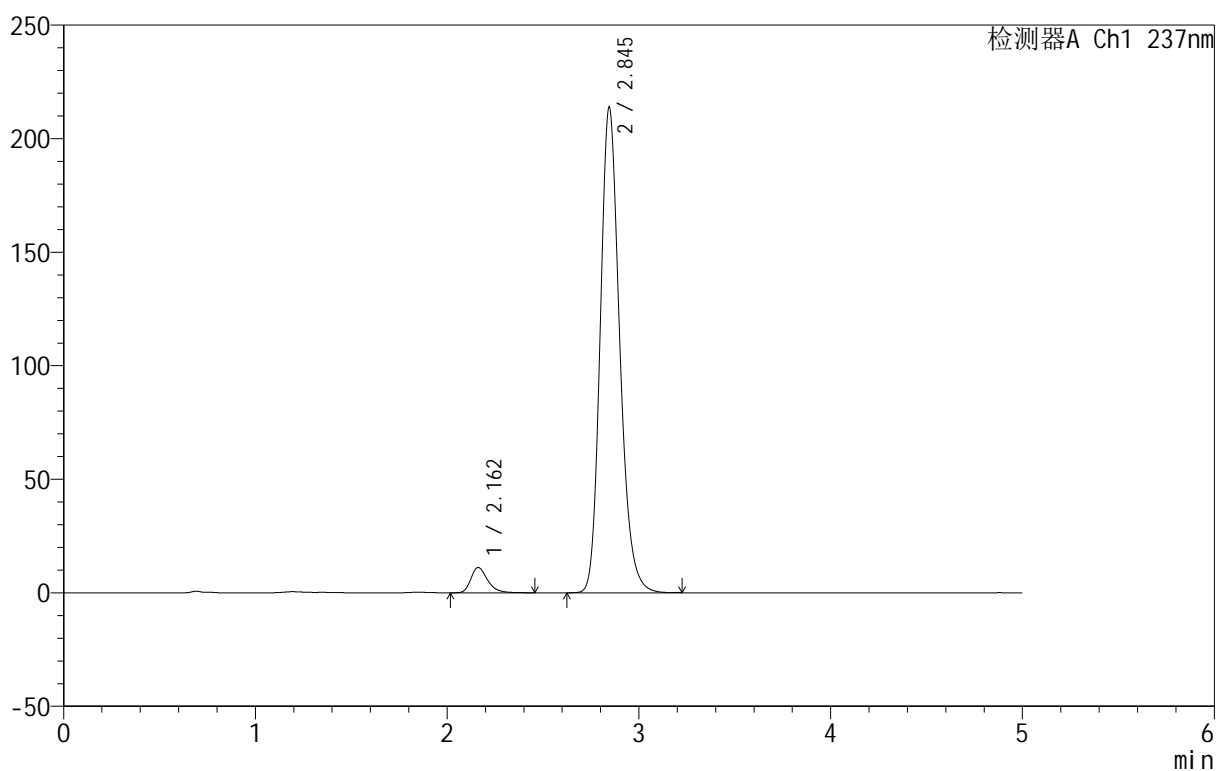
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1393-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:55:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	67193	4.277	11131	3115	1.304	--
2	2.845	1503683	95.723	213772	3904	1.202	4.058
总计		1570876	100.000	224903			



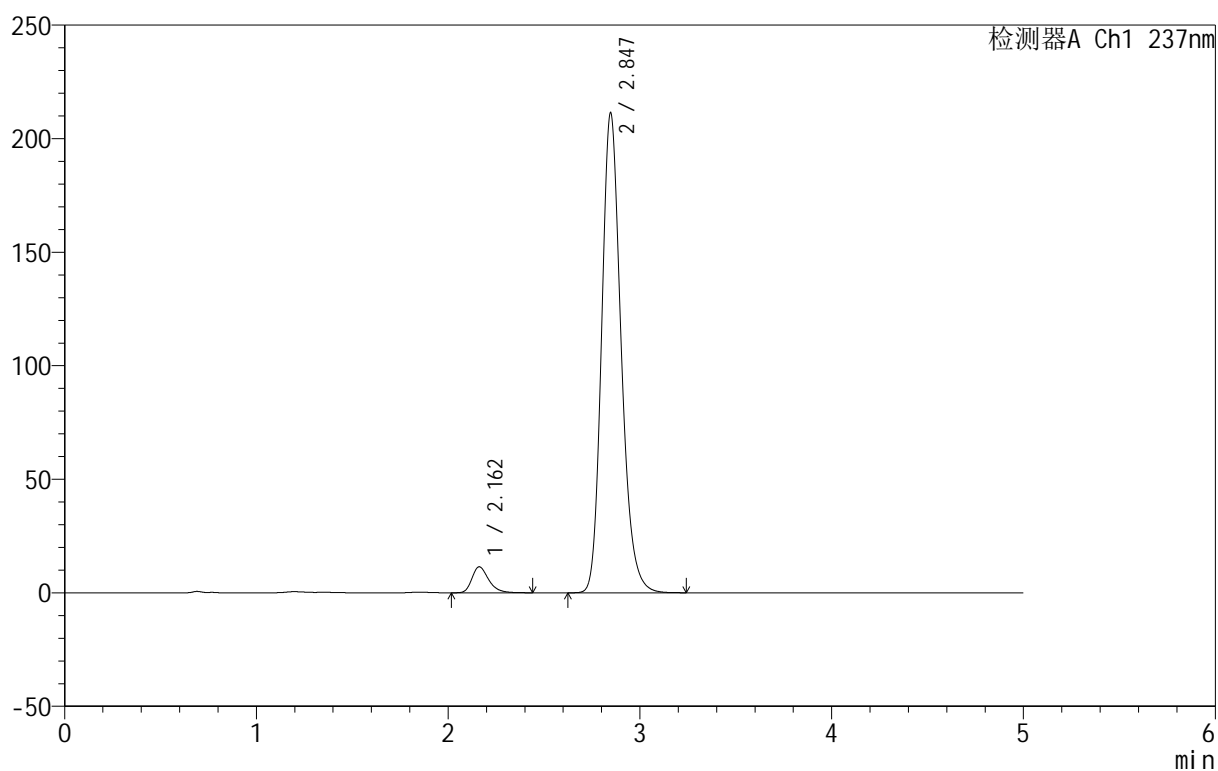
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1394-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:01:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	69322	4.448	11443	3089	1.308	--
2	2.847	1489235	95.552	211401	3901	1.205	4.057
总计		1558557	100.000	222845			

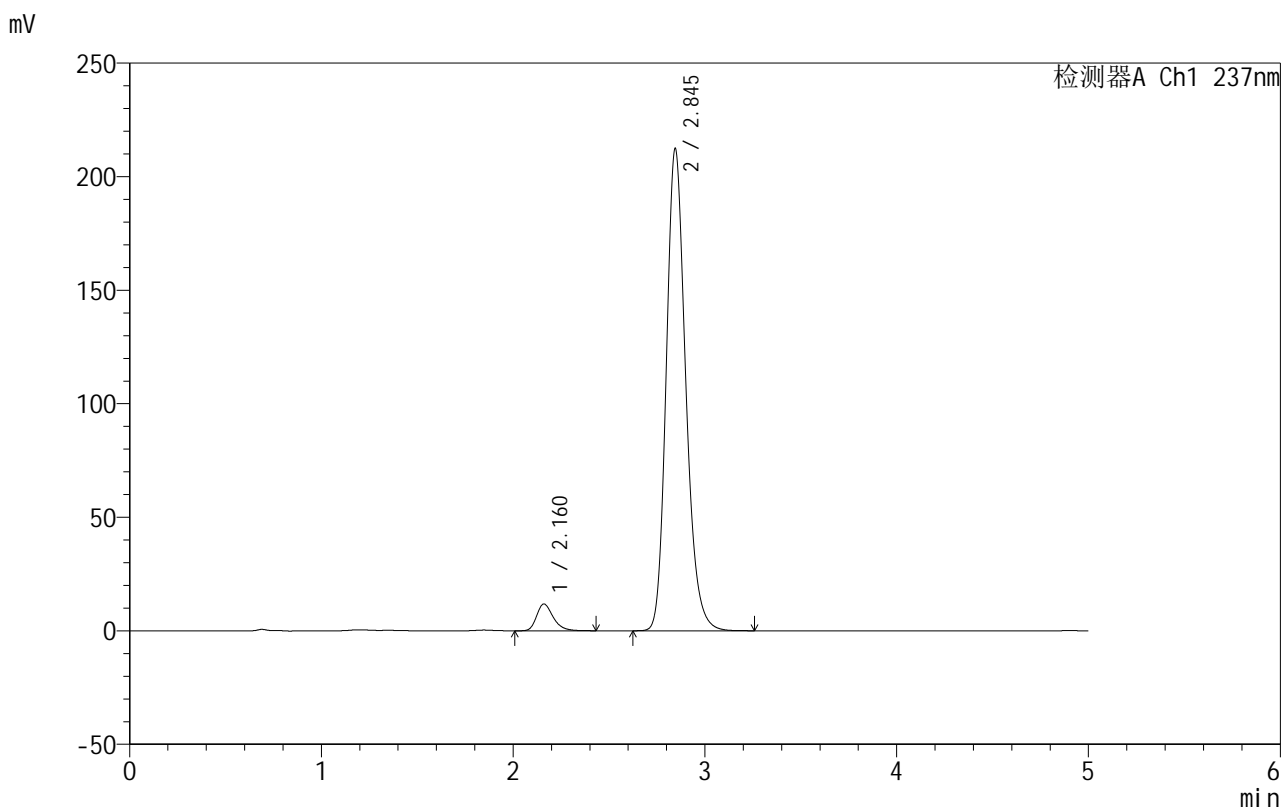


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1395-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:06:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	70963	4.536	11774	3123	1.303	--
2	2.845	1493445	95.464	212367	3912	1.203	4.073
总计		1564408	100.000	224141			



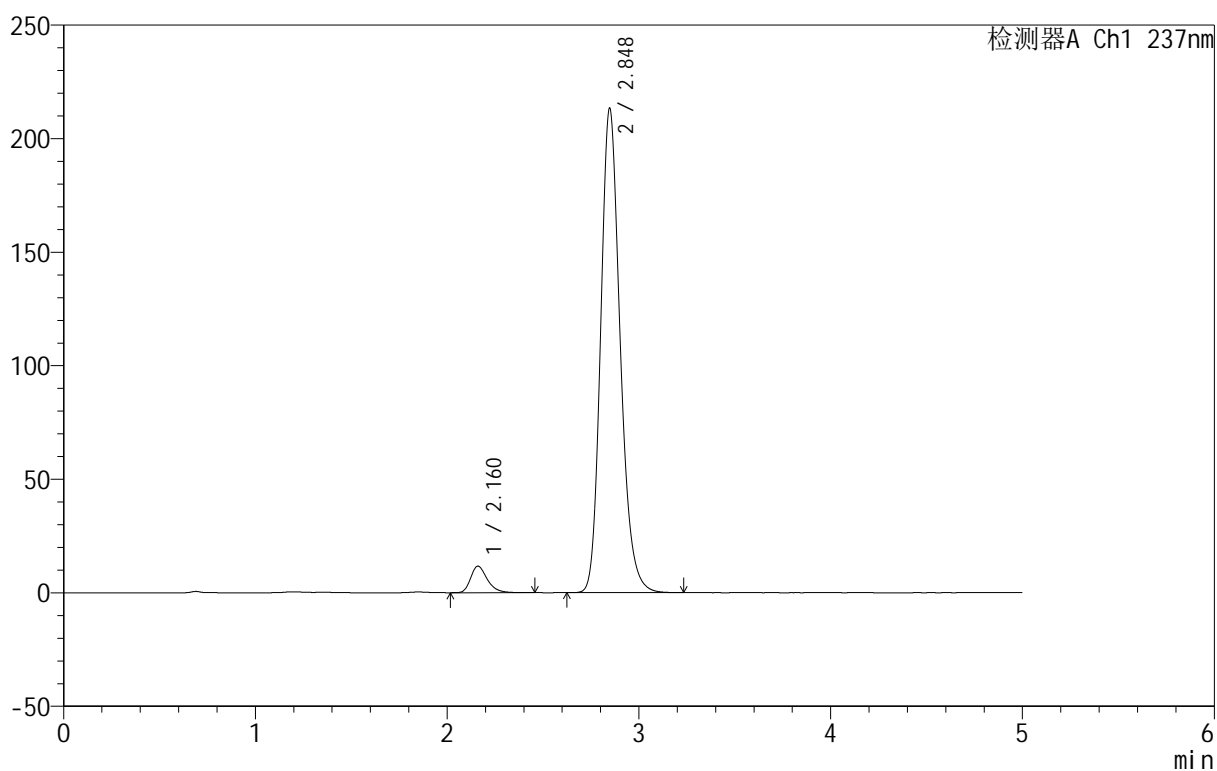
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1396-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:12:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:44:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	70577	4.480	11654	3102	1.306	--
2	2.848	1504634	95.520	213395	3894	1.202	4.073
总计		1575210	100.000	225049			



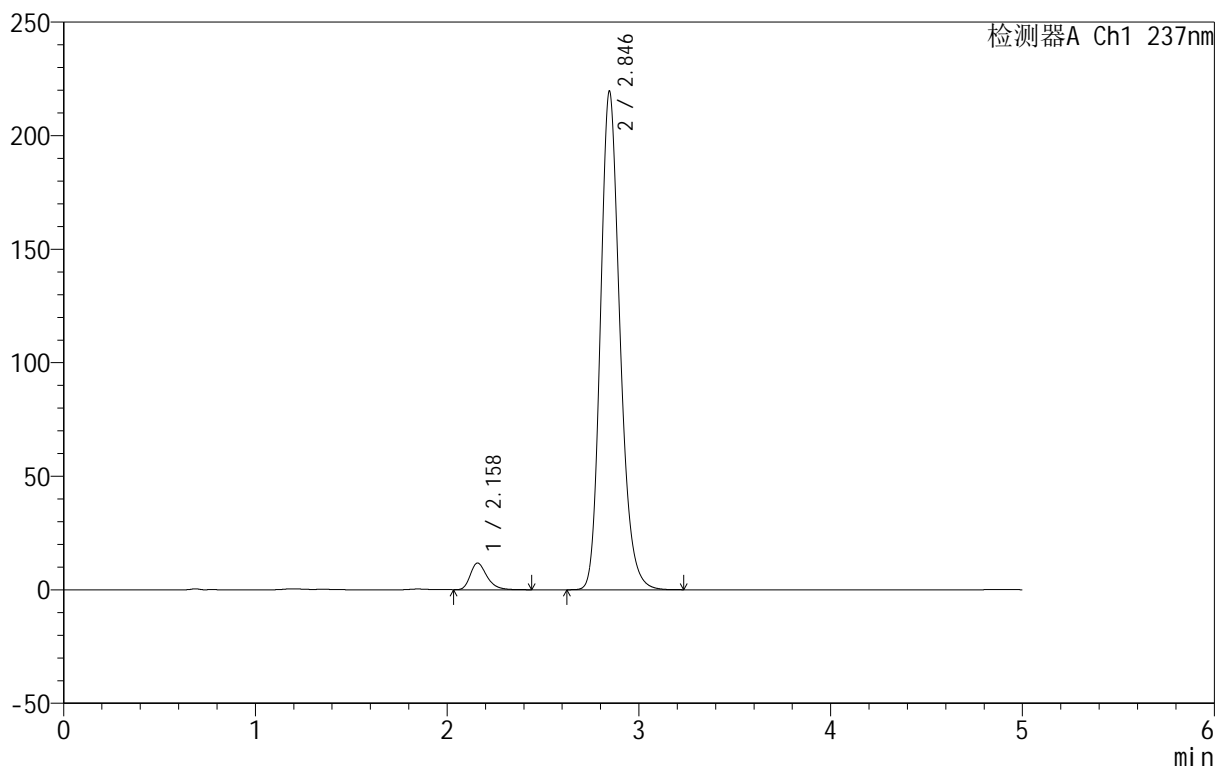
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1397-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:17:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	70904	4.372	11731	3087	1.308	--
2	2.846	1550792	95.628	219633	3880	1.203	4.071
总计		1621696	100.000	231364			



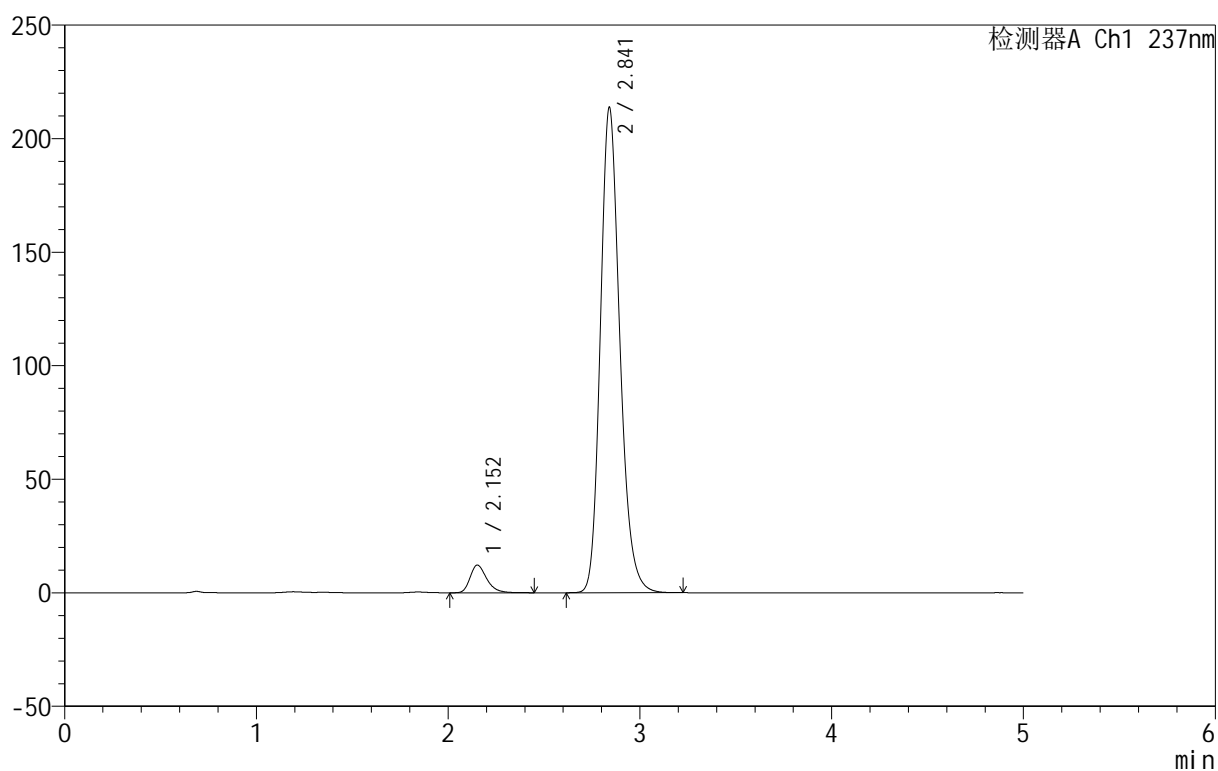
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1398-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:22:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	73532	4.652	12161	3081	1.307	--
2	2.841	1507057	95.348	213516	3876	1.200	4.080
总计		1580589	100.000	225677			

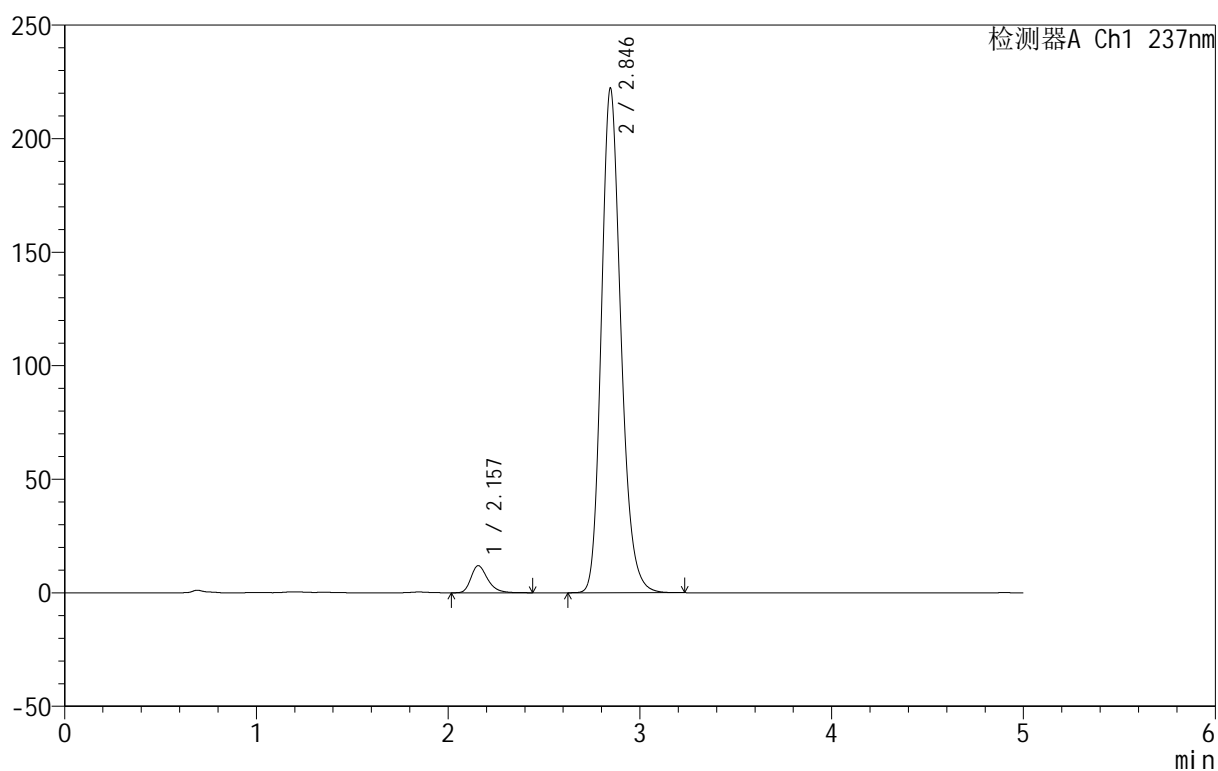
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1399-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:28:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	72143	4.392	11942	3084	1.307	--
2	2.846	1570537	95.608	222260	3869	1.200	4.076
总计		1642680	100.000	234203			



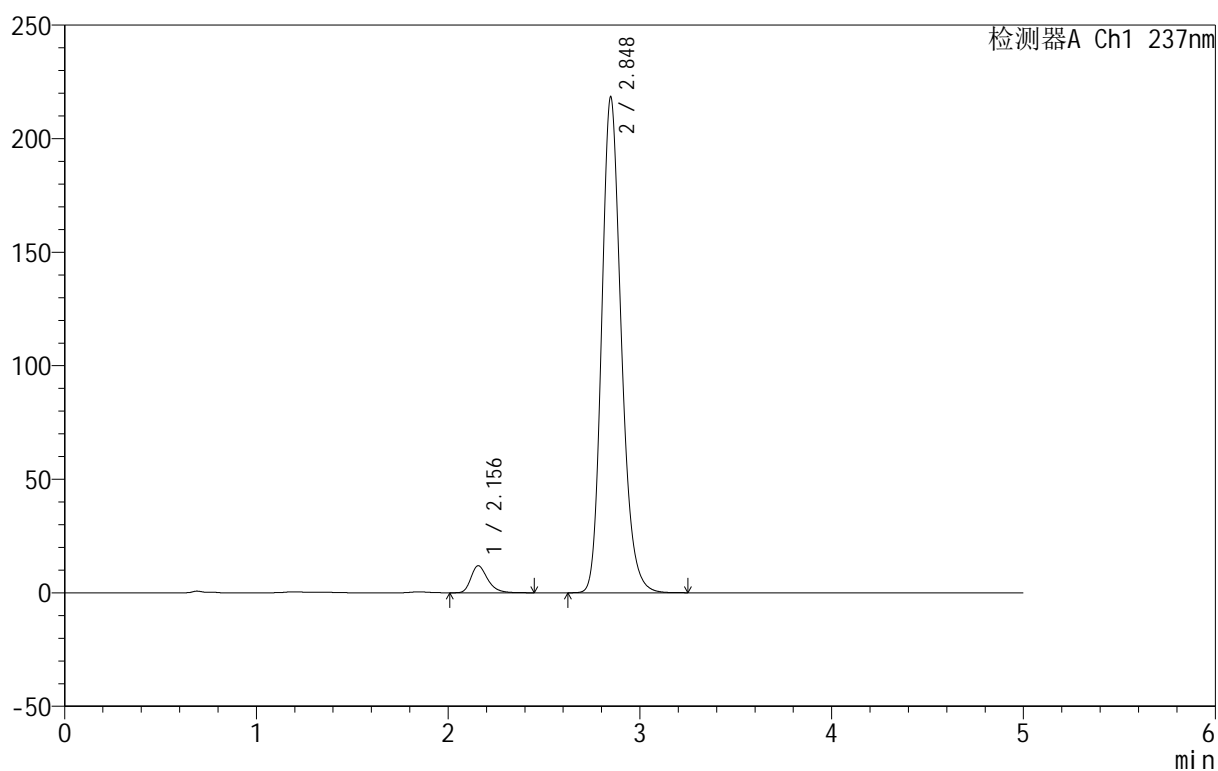
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1400-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:33:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

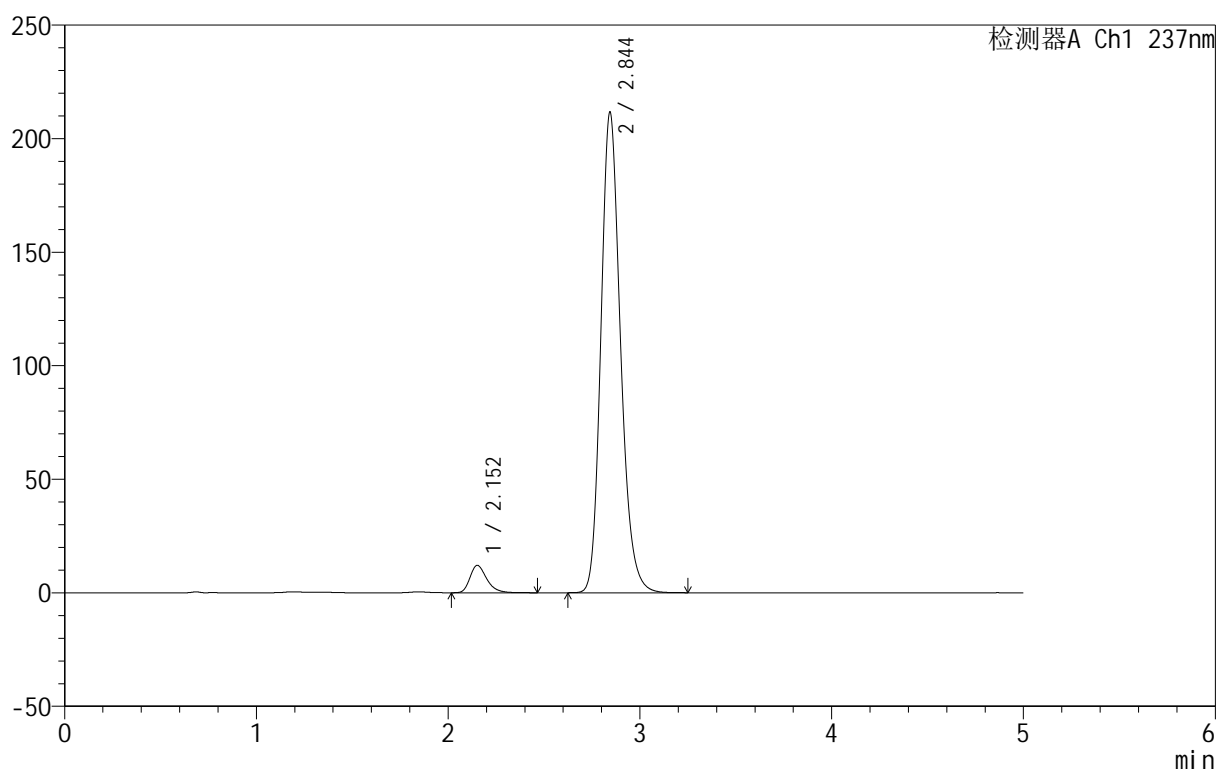
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	72198	4.459	11916	3071	1.312	--
2	2.848	1546865	95.541	218319	3856	1.202	4.078
总计		1619064	100.000	230234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1401-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:38:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	73600	4.681	12058	3038	1.312	--
2	2.844	1498639	95.319	211346	3847	1.197	4.079
总计		1572239	100.000	223404			



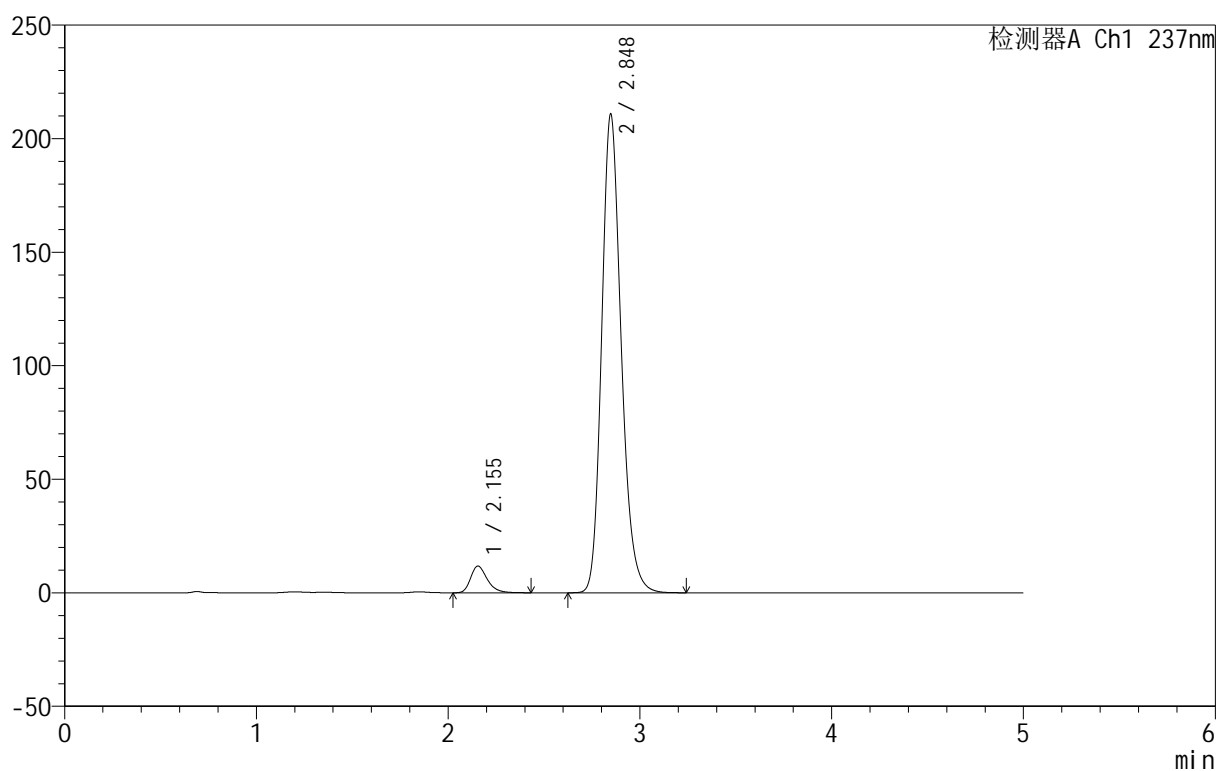
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1402-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:44:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

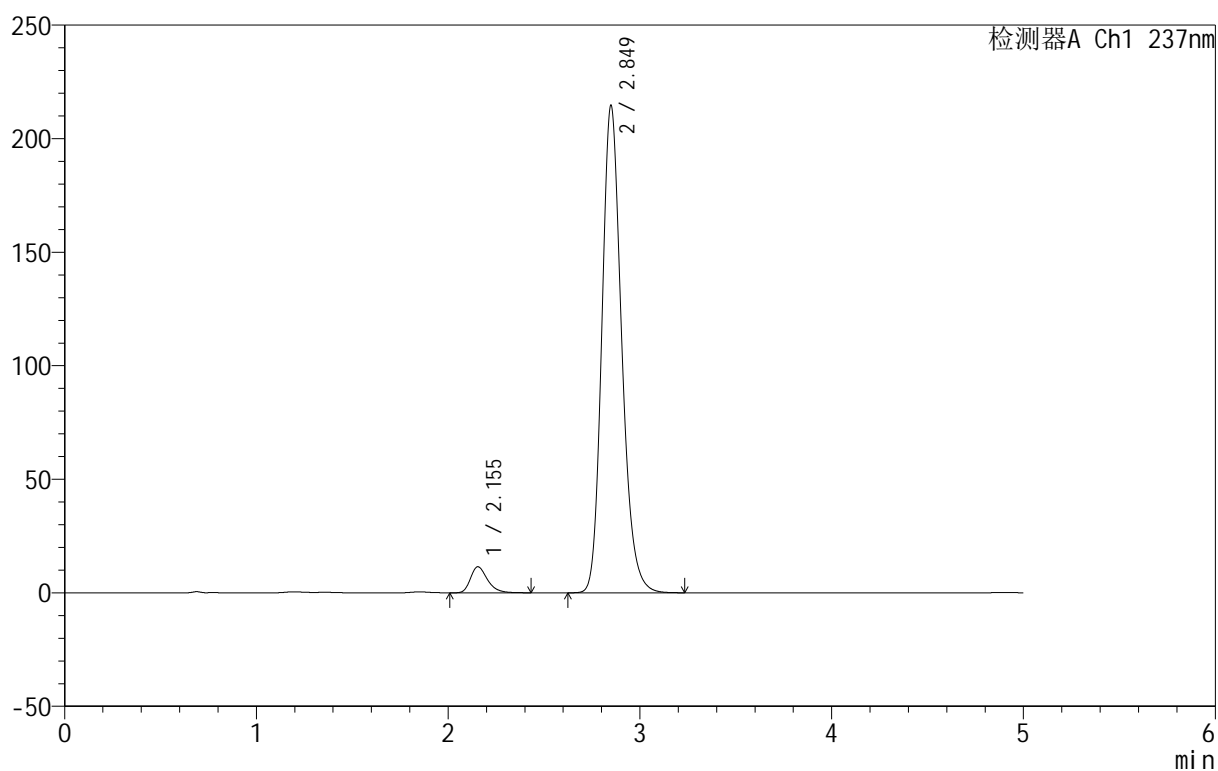
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	70919	4.551	11794	3092	1.302	--
2	2.848	1487404	95.449	210823	3888	1.198	4.105
总计		1558323	100.000	222617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1403-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:49:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

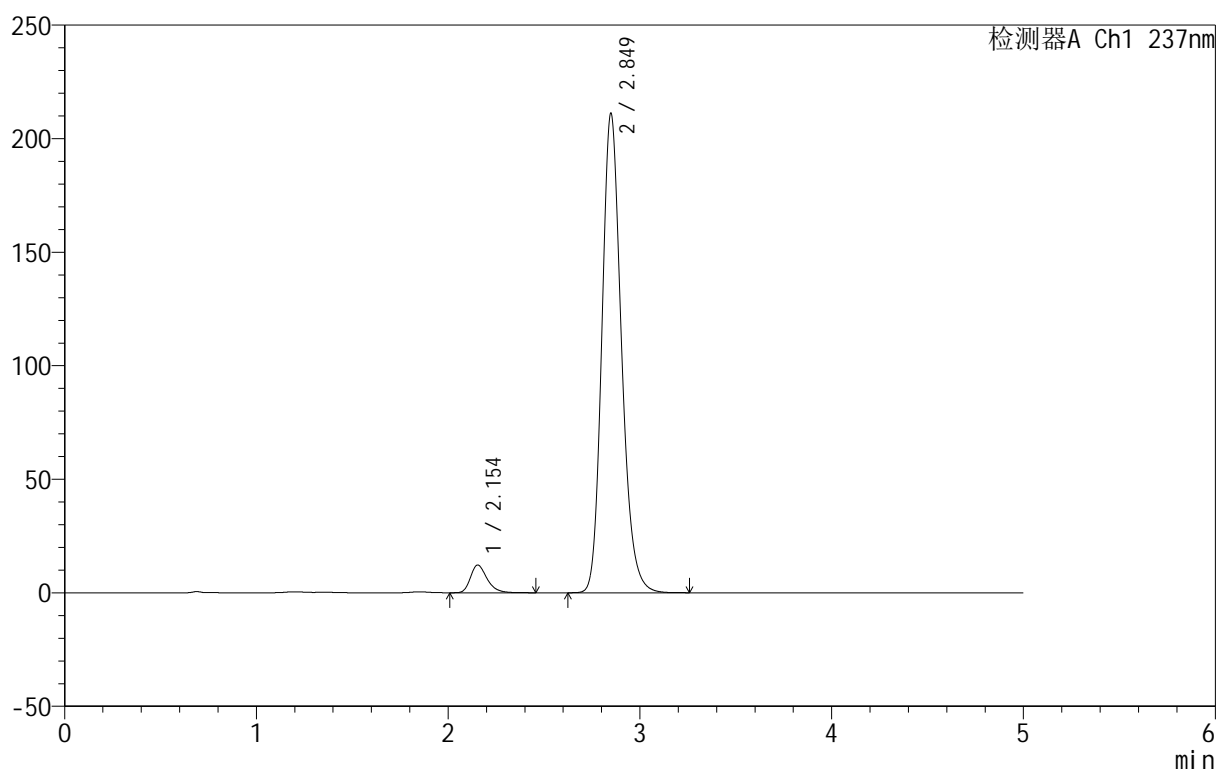
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	70612	4.393	11487	2956	1.309	--
2	2.849	1536775	95.607	214348	3780	1.201	4.039
总计		1607387	100.000	225835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1404-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:54:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

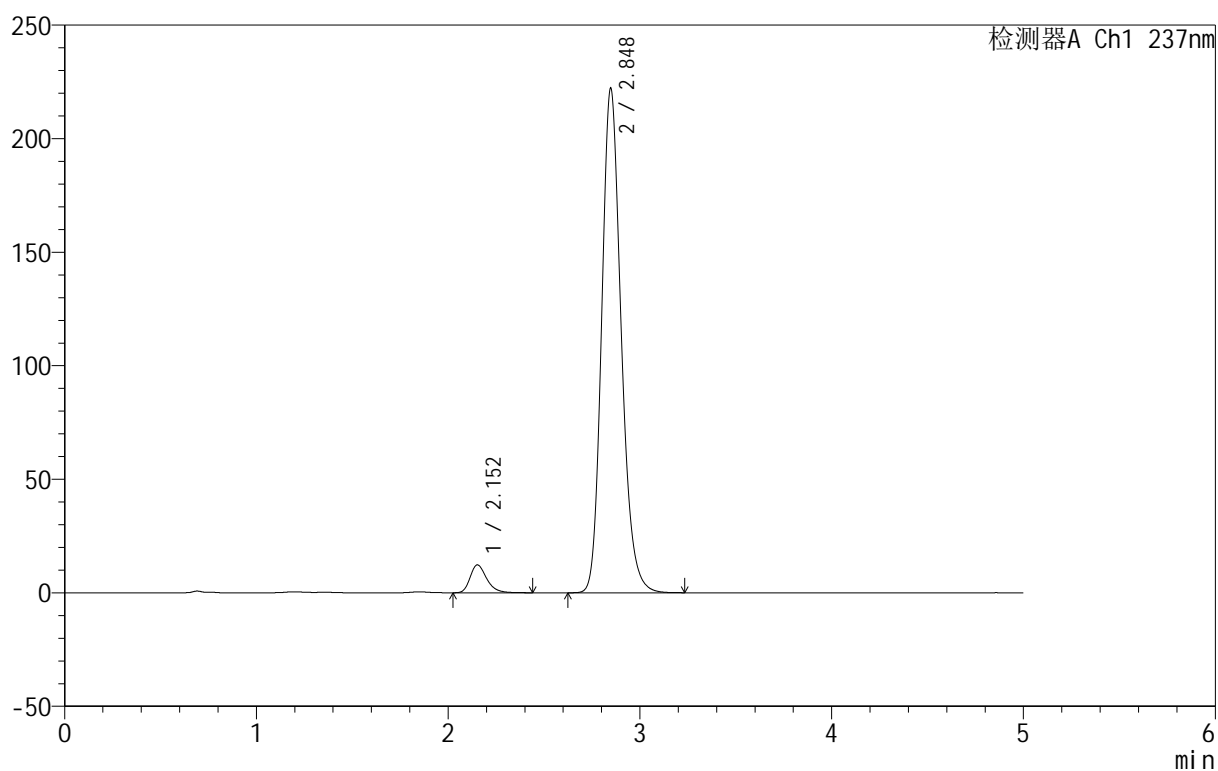
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	73636	4.702	12213	3090	1.302	--
2	2.849	1492488	95.298	210916	3874	1.197	4.111
总计		1566123	100.000	223129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1405-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:00:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

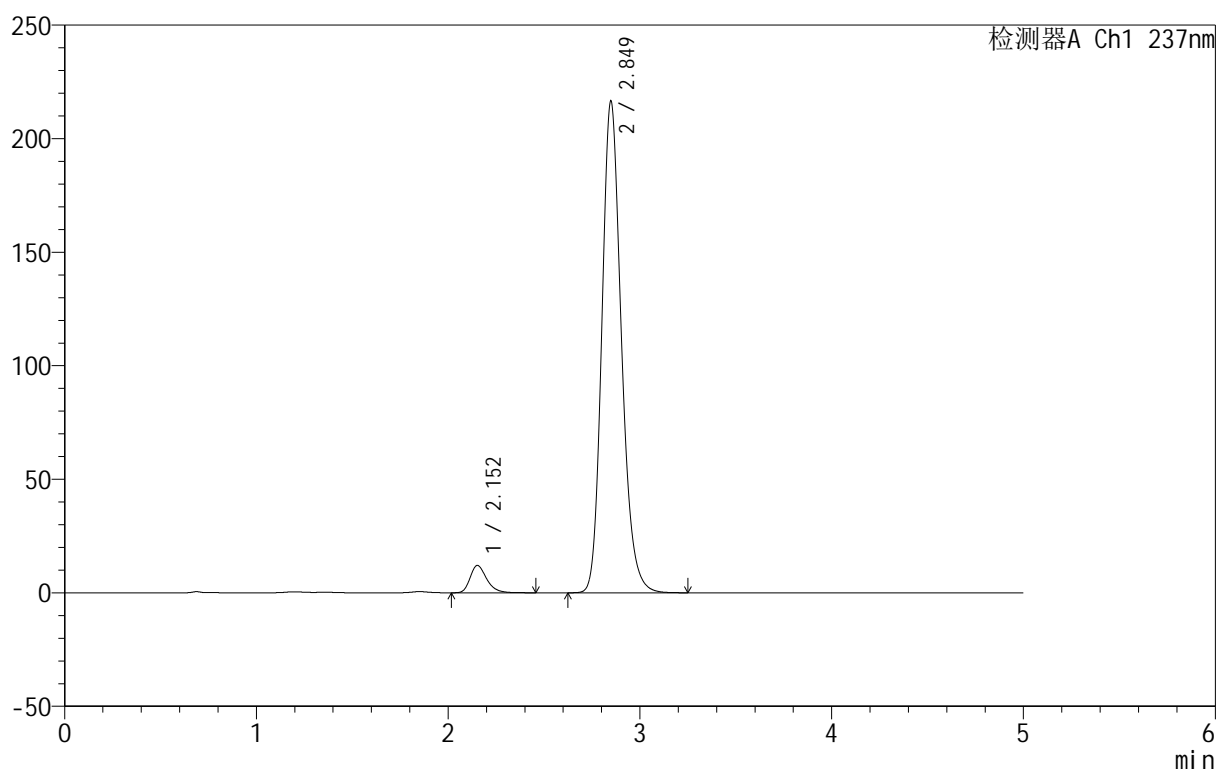
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	73813	4.498	12250	3098	1.293	--
2	2.848	1567331	95.502	222143	3884	1.192	4.123
总计		1641143	100.000	234393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1406-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:05:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	72438	4.523	12020	3105	1.296	--
2	2.849	1529057	95.477	216358	3880	1.194	4.129
总计		1601495	100.000	228378			

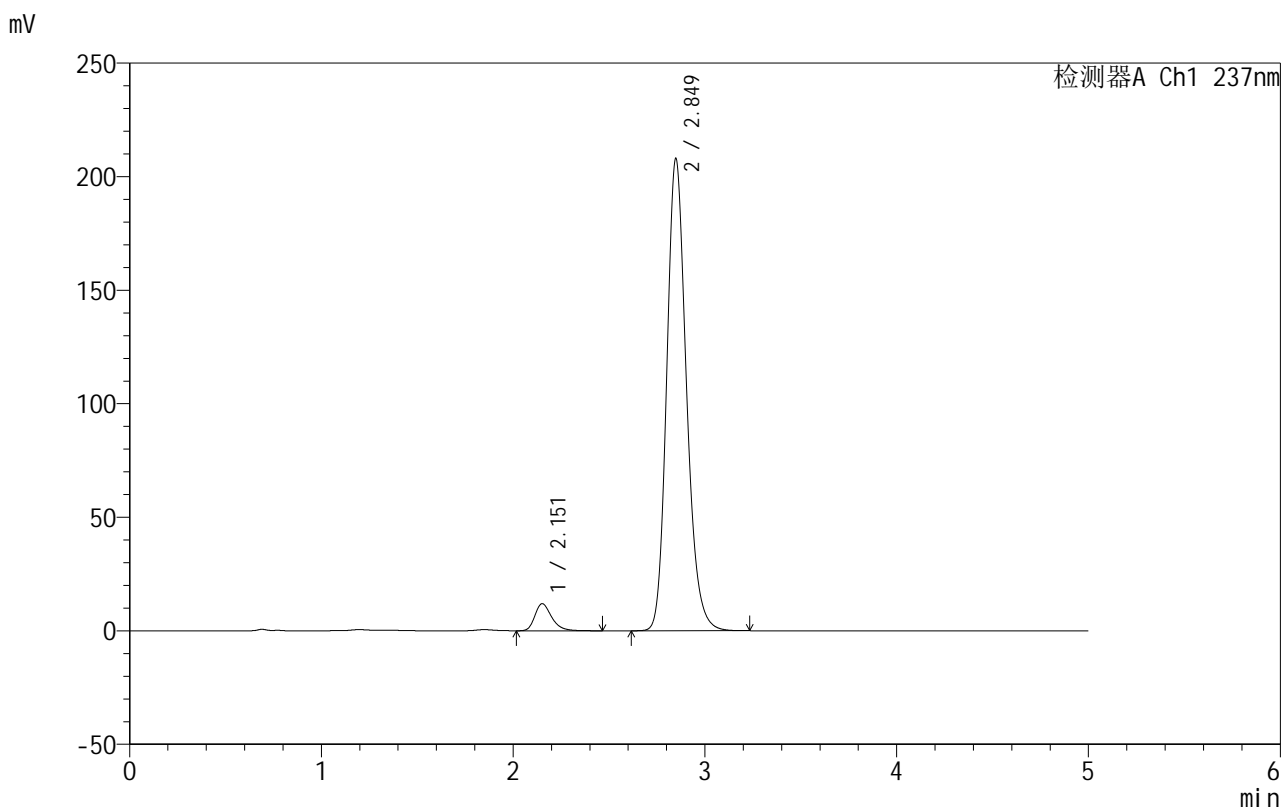


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1407-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:11:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	72674	4.678	11874	3023	1.308	--
2	2.849	1480726	95.322	207820	3818	1.195	4.092
总计		1553399	100.000	219694			

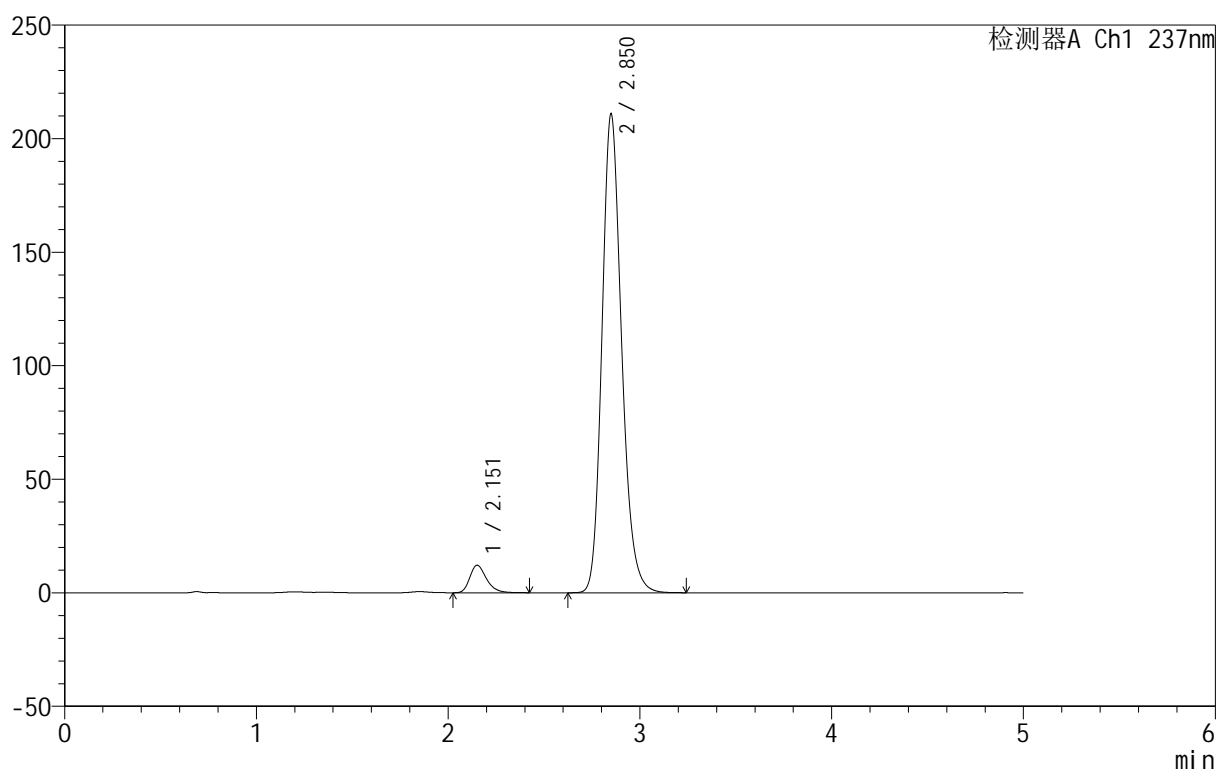
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1408-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:16:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	73293	4.669	12068	3042	1.294	--
2	2.850	1496551	95.331	210431	3844	1.193	4.114
总计		1569845	100.000	222499			



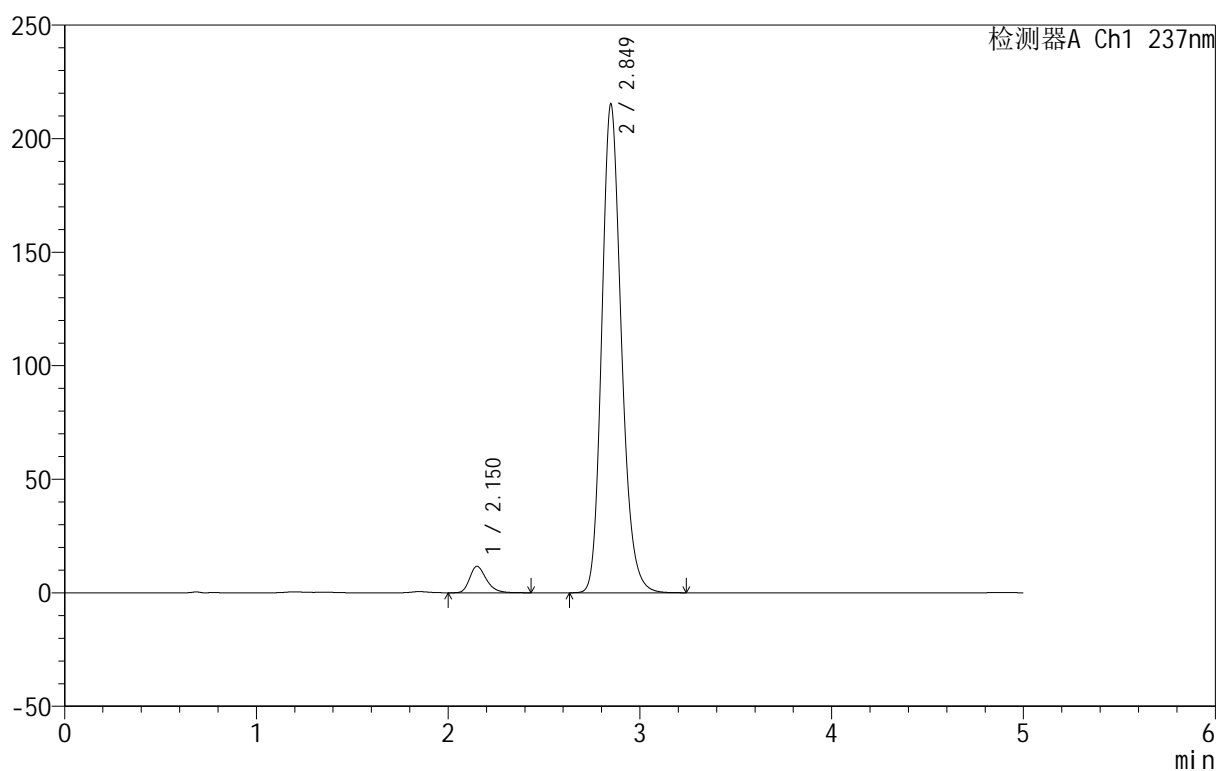
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1409-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:21:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

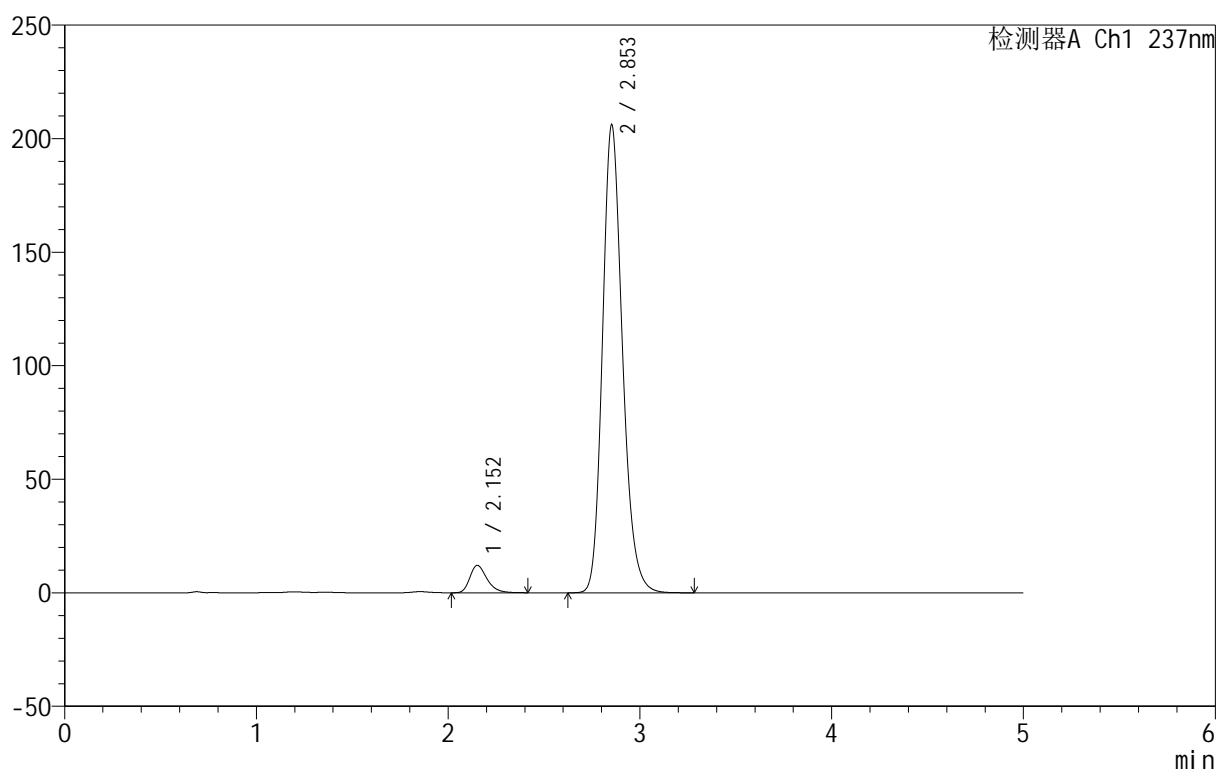
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	70415	4.416	11621	3049	1.294	--
2	2.849	1524022	95.584	215105	3852	1.192	4.118
总计		1594436	100.000	226726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1410-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:27:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	74868	4.787	12041	2892	1.308	--
2	2.853	1489255	95.213	205981	3719	1.197	4.041
总计		1564123	100.000	218022			



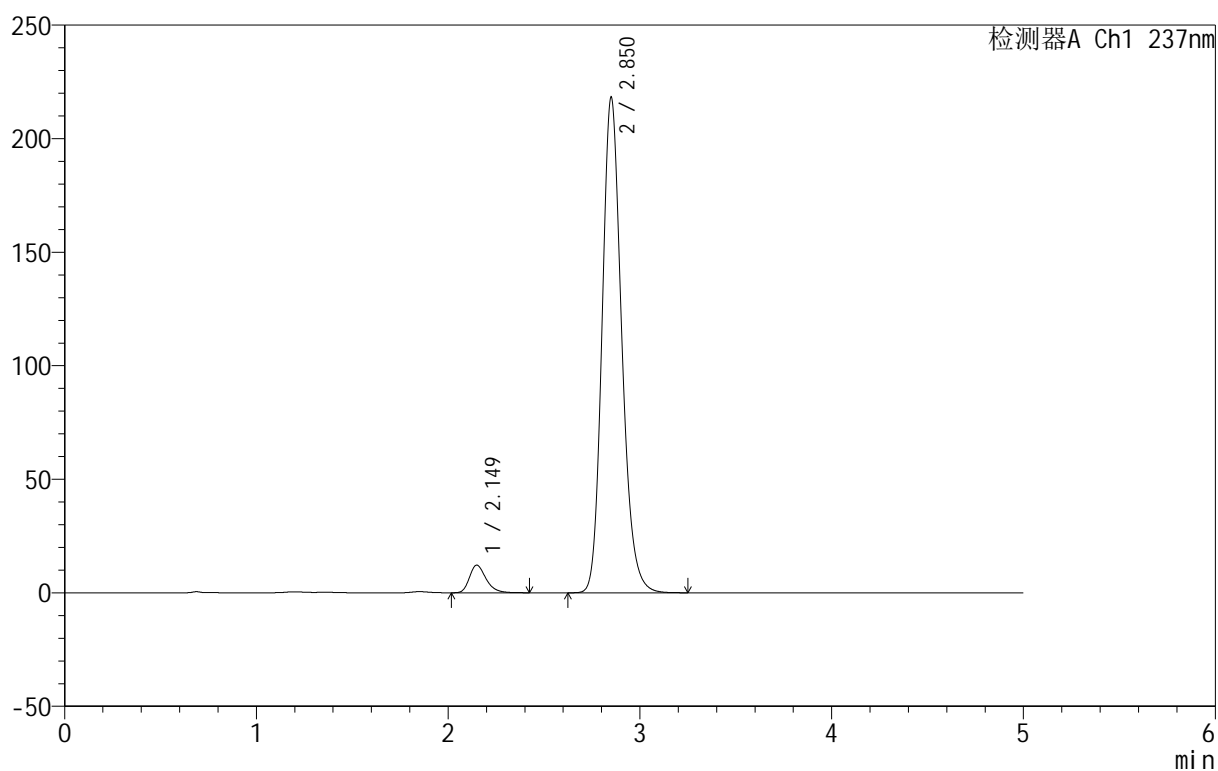
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1411-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:32:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	73290	4.523	12163	3062	1.290	--
2	2.850	1546988	95.477	217554	3848	1.189	4.138
总计		1620278	100.000	229716			



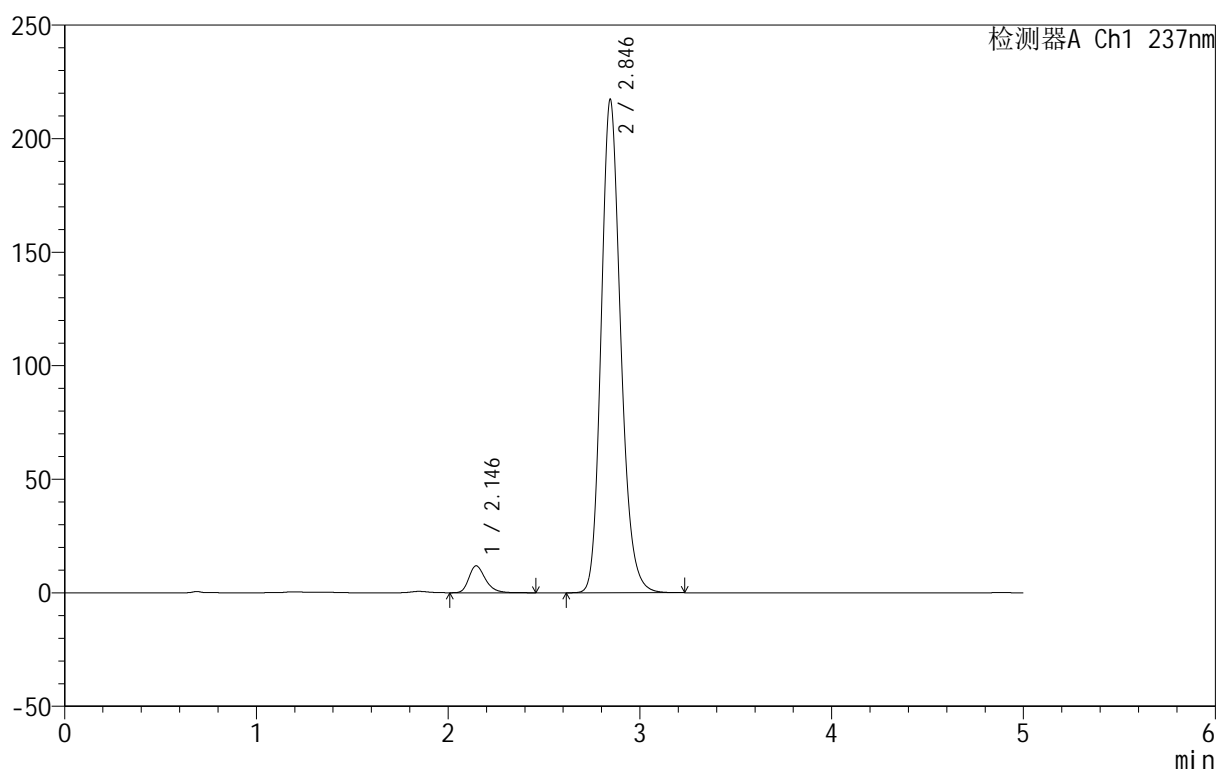
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1412-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:37:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

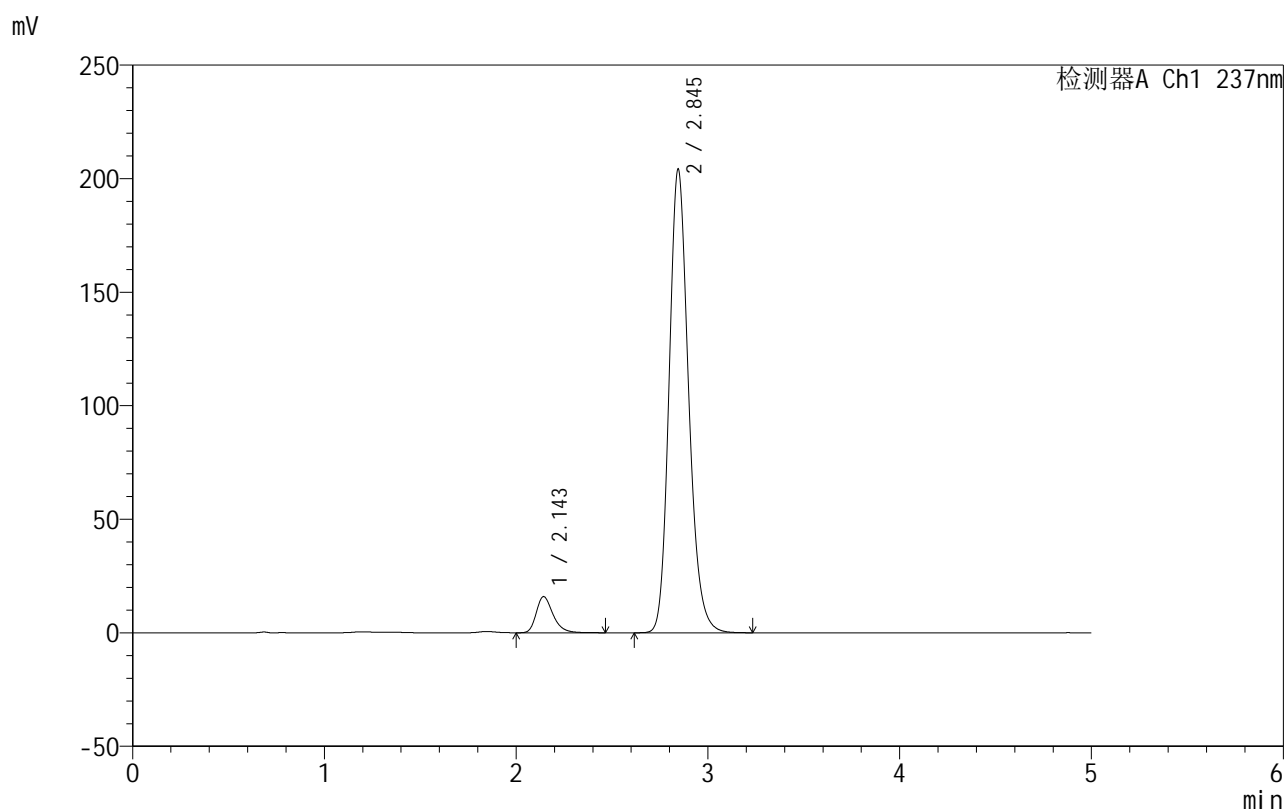
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	71272	4.437	11896	3110	1.291	--
2	2.846	1535011	95.563	217242	3864	1.187	4.153
总计		1606282	100.000	229138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1413-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:43:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	96798	6.300	15858	3019	1.306	--
2	2.845	1439770	93.700	204055	3878	1.186	4.146
总计		1536568	100.000	219913			

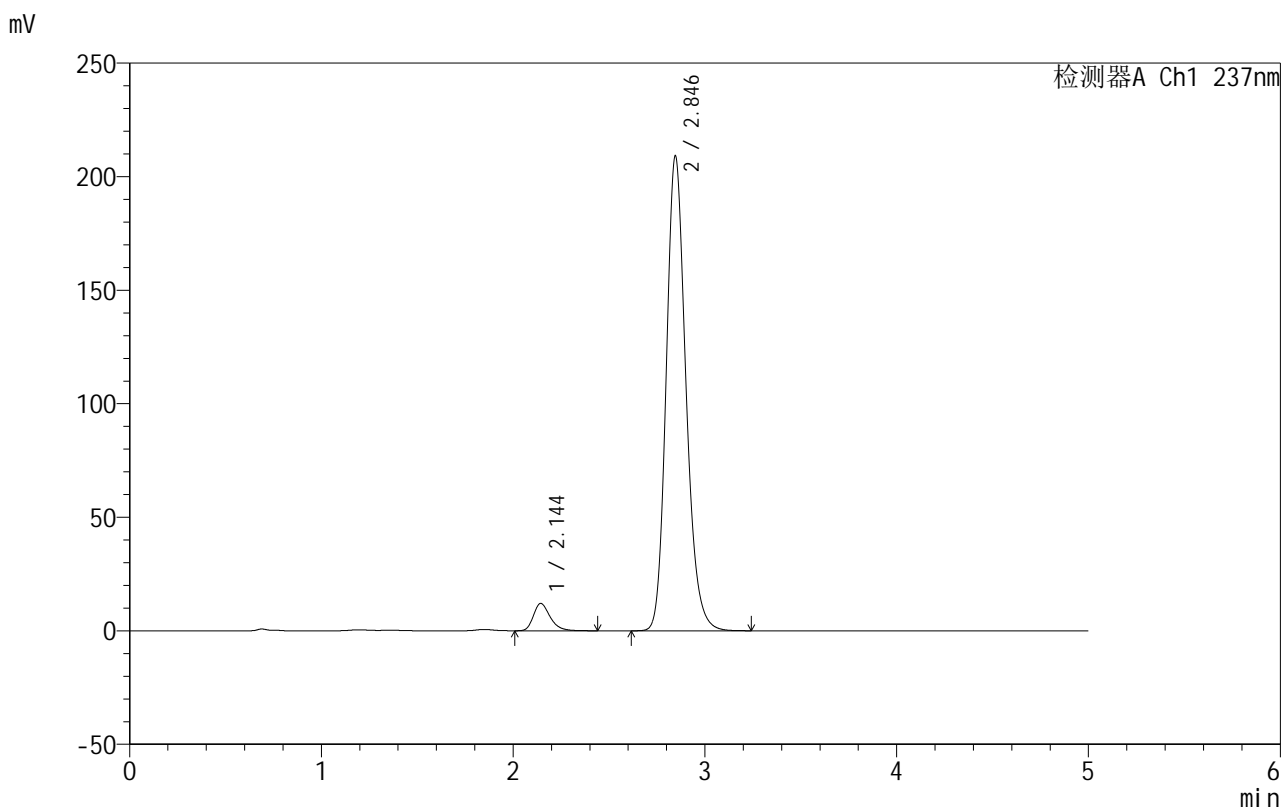


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1414-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:48:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

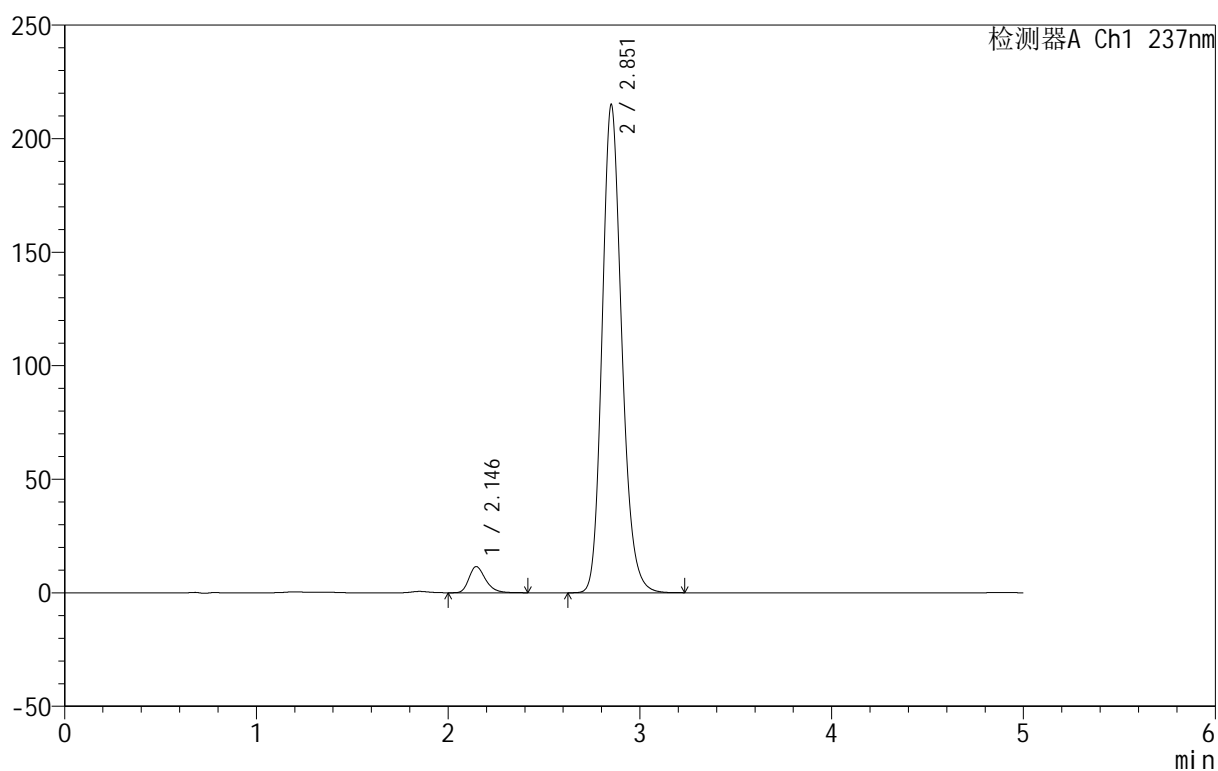
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	73113	4.680	12007	3016	1.298	--
2	2.846	1489219	95.320	209189	3811	1.189	4.126
总计		1562331	100.000	221197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1415-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:54:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

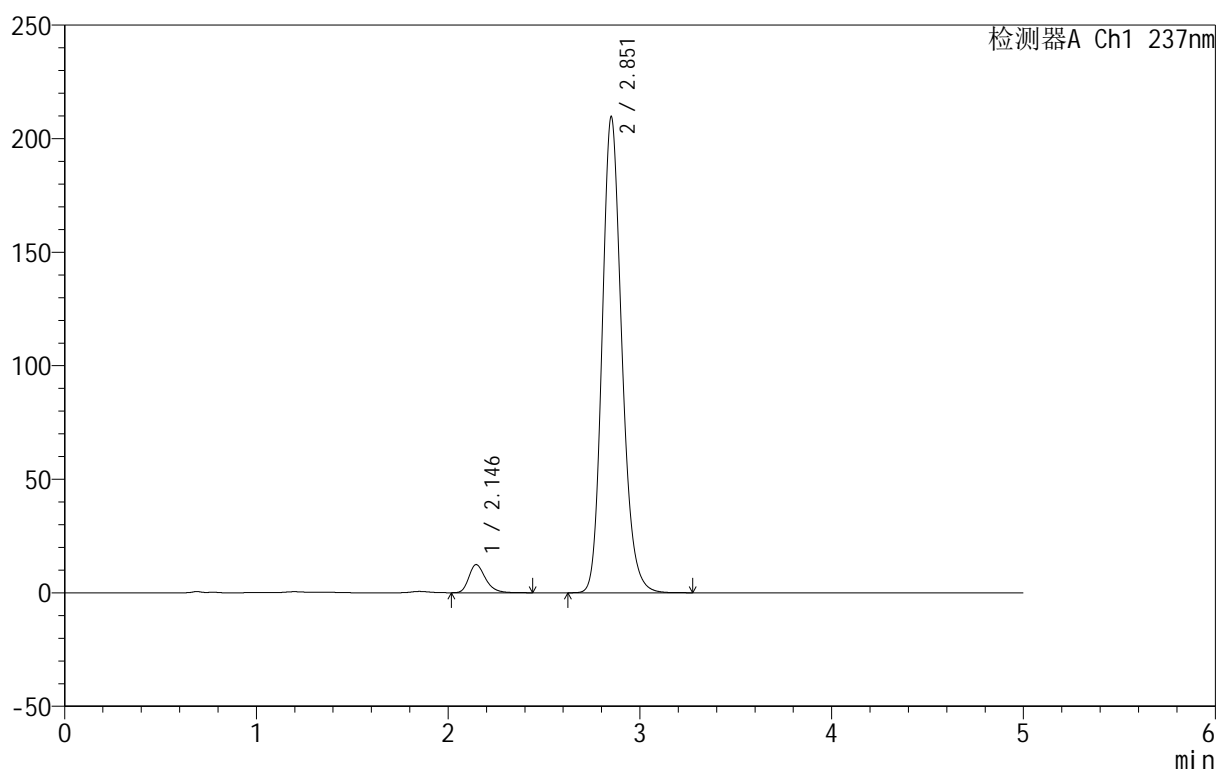
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	69342	4.349	11537	3064	1.285	--
2	2.851	1524963	95.651	214176	3848	1.185	4.157
总计		1594306	100.000	225713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1416-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:59:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	74886	4.781	12392	3038	1.290	--
2	2.851	1491598	95.219	208842	3821	1.185	4.144
总计		1566484	100.000	221235			

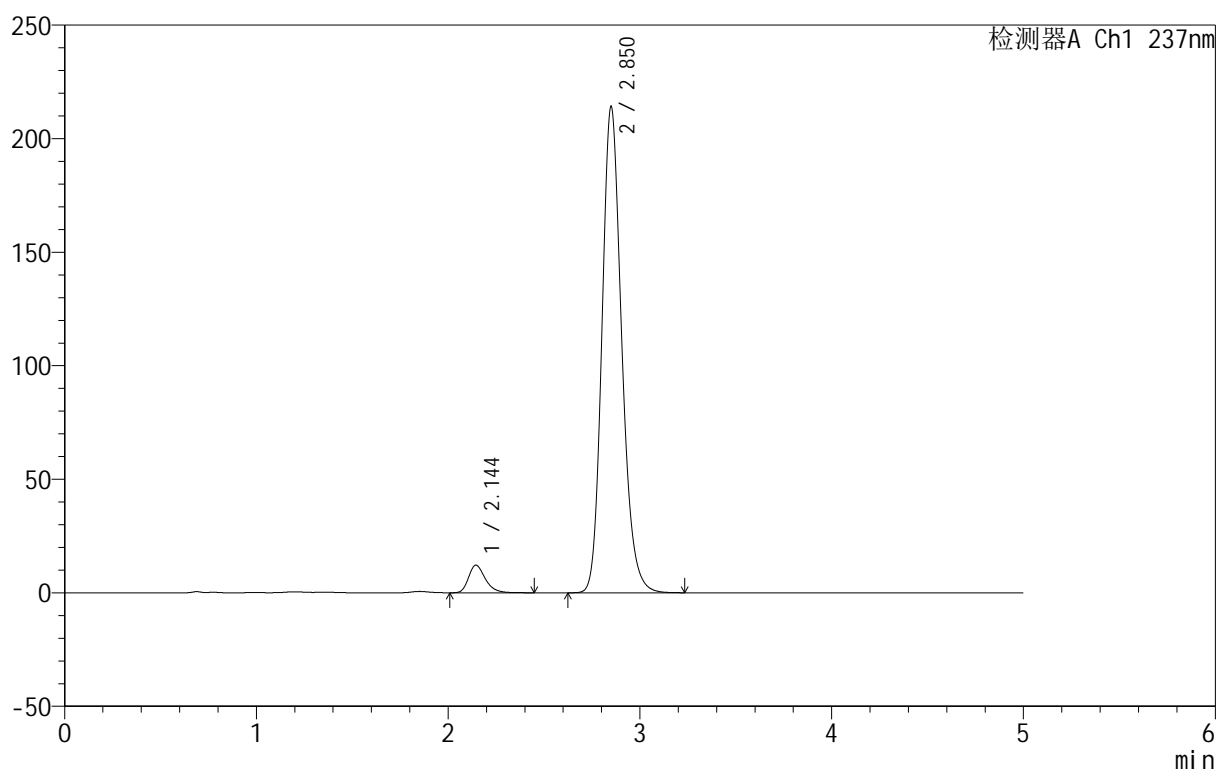
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1417-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:04:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

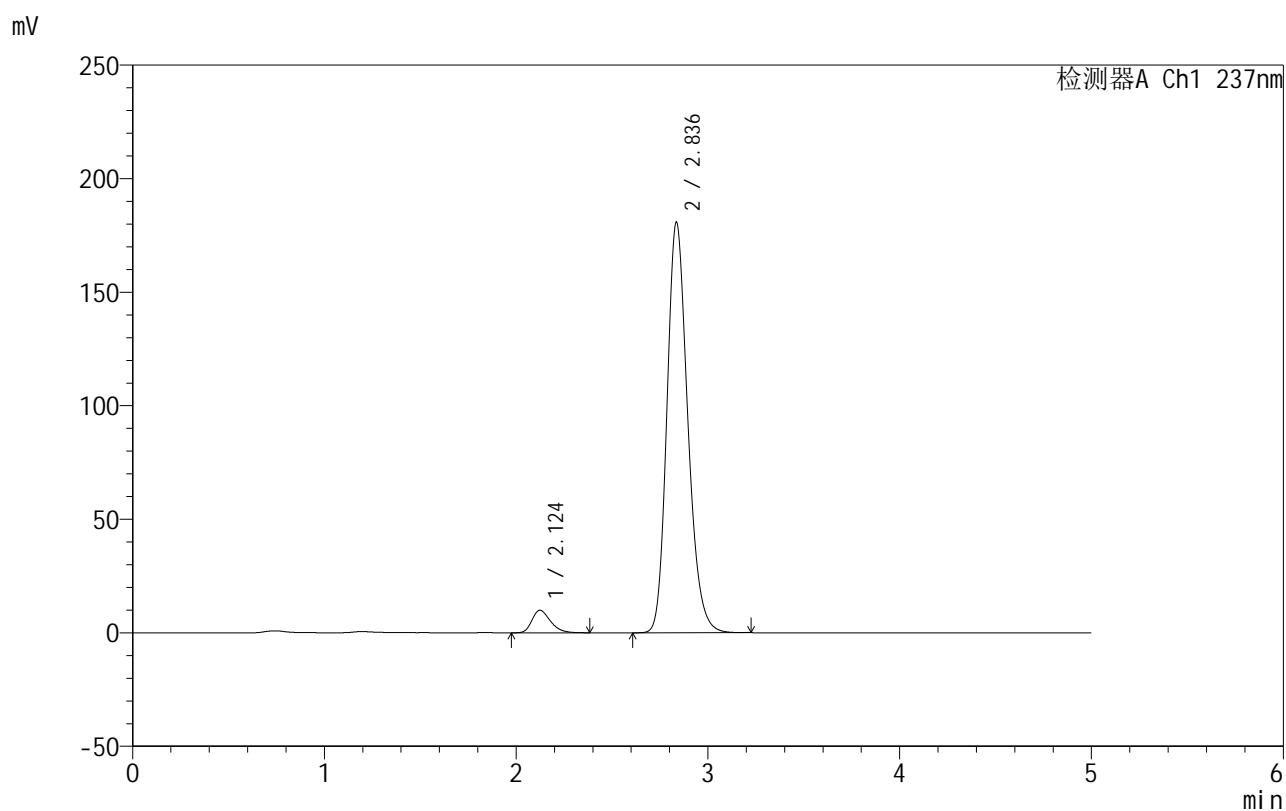
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	73880	4.616	12143	3007	1.294	--
2	2.850	1526514	95.384	213656	3807	1.190	4.136
总计		1600393	100.000	225799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1418-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:10:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	66063	4.633	9908	2379	1.298	--
2	2.836	1359817	95.367	180654	3362	1.210	3.852
总计		1425880	100.000	190562			



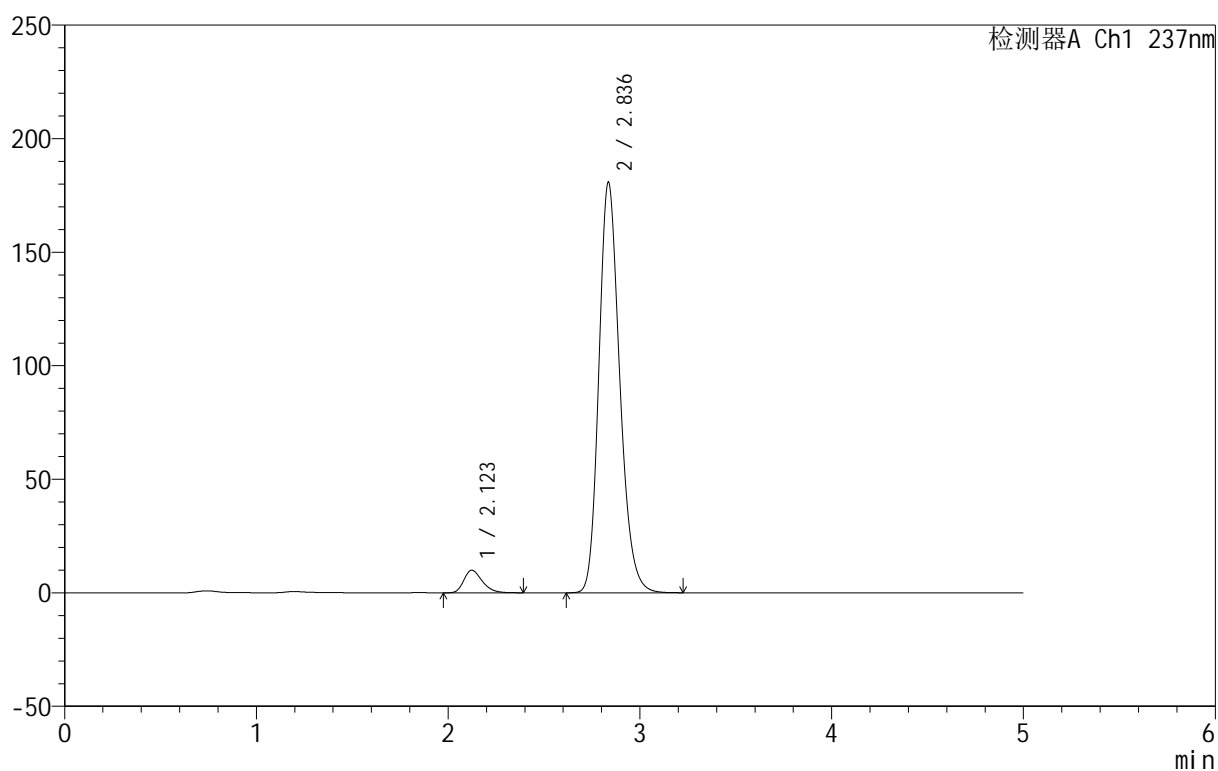
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1419-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:15:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:45:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	66155	4.628	9942	2397	1.296	--
2	2.836	1363290	95.372	180603	3344	1.207	3.858
总计		1429445	100.000	190545			



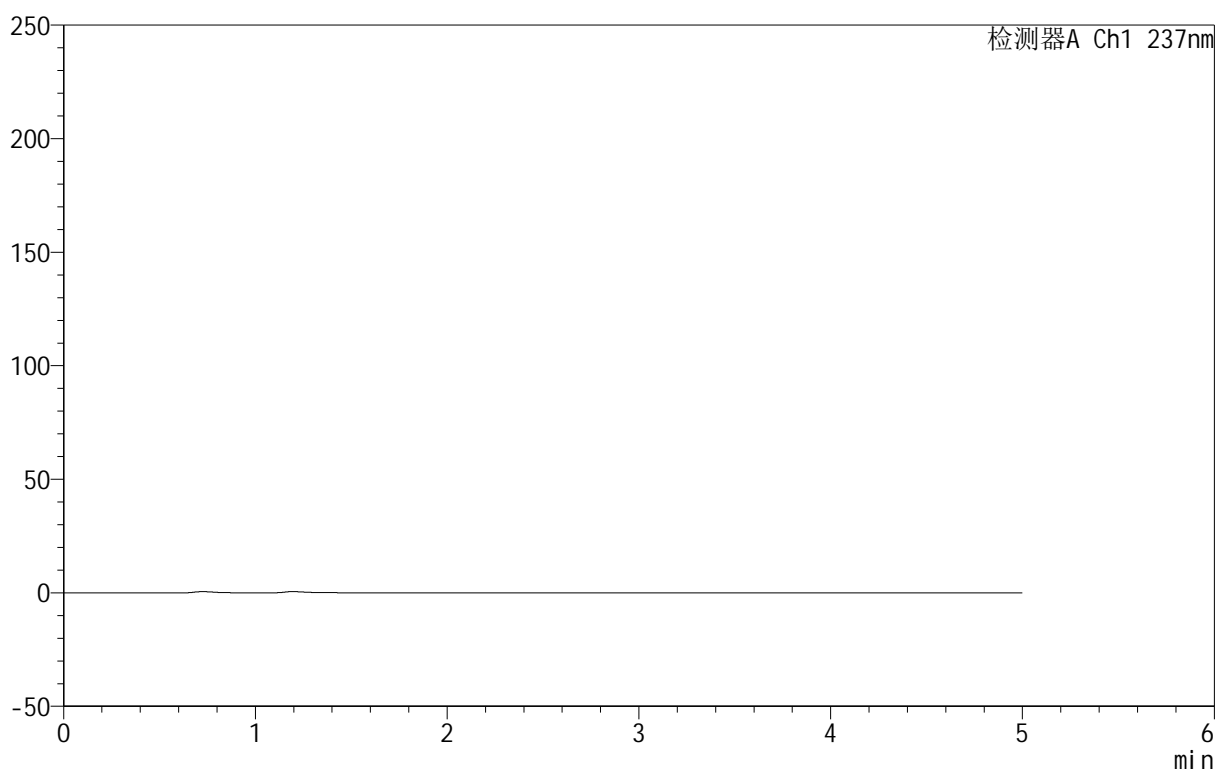
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1420-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/03 16:23:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/04 08:46:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



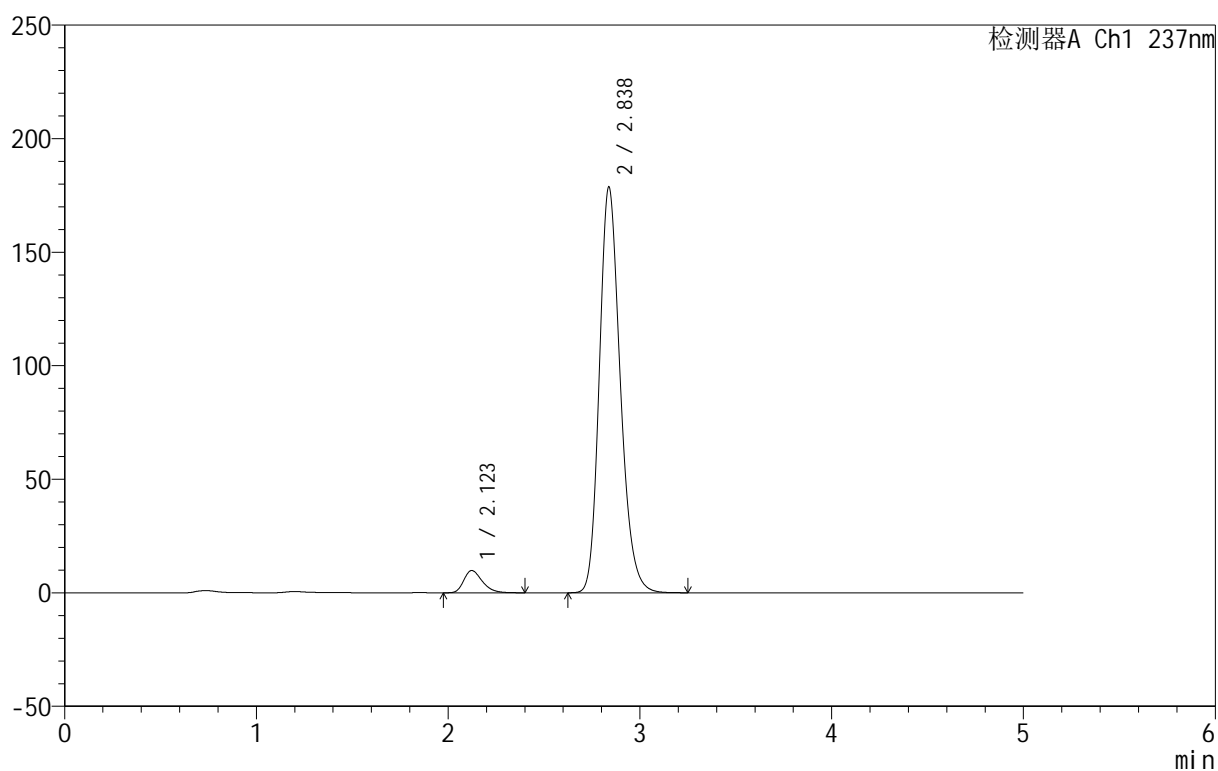
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1421-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:28:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

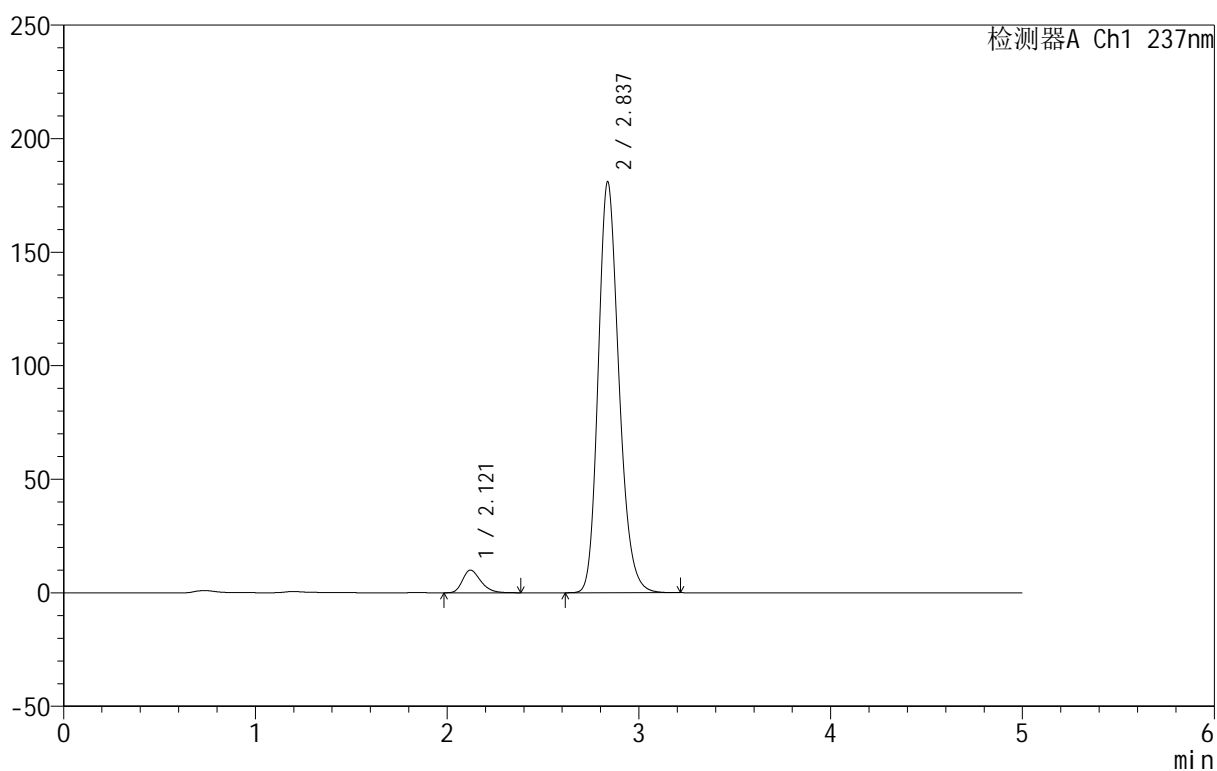
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	65586	4.626	9805	2378	1.309	--
2	2.838	1352125	95.374	178757	3334	1.211	3.860
总计		1417711	100.000	188562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1422-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:34:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	65759	4.634	9982	2438	1.291	--
2	2.837	1353226	95.366	181014	3405	1.202	3.910
总计		1418985	100.000	190996			



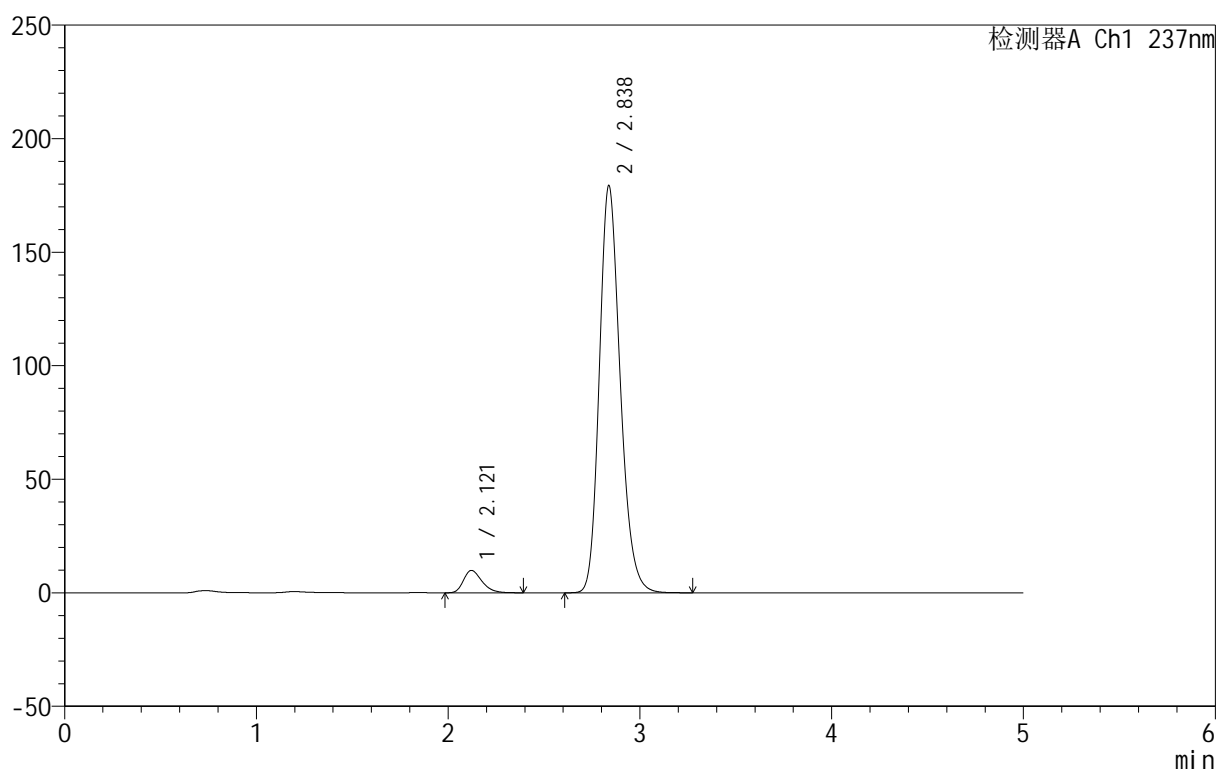
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1423-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:39:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	65785	4.636	9872	2379	1.298	--
2	2.838	1353138	95.364	179413	3350	1.205	3.875
总计		1418923	100.000	189285			



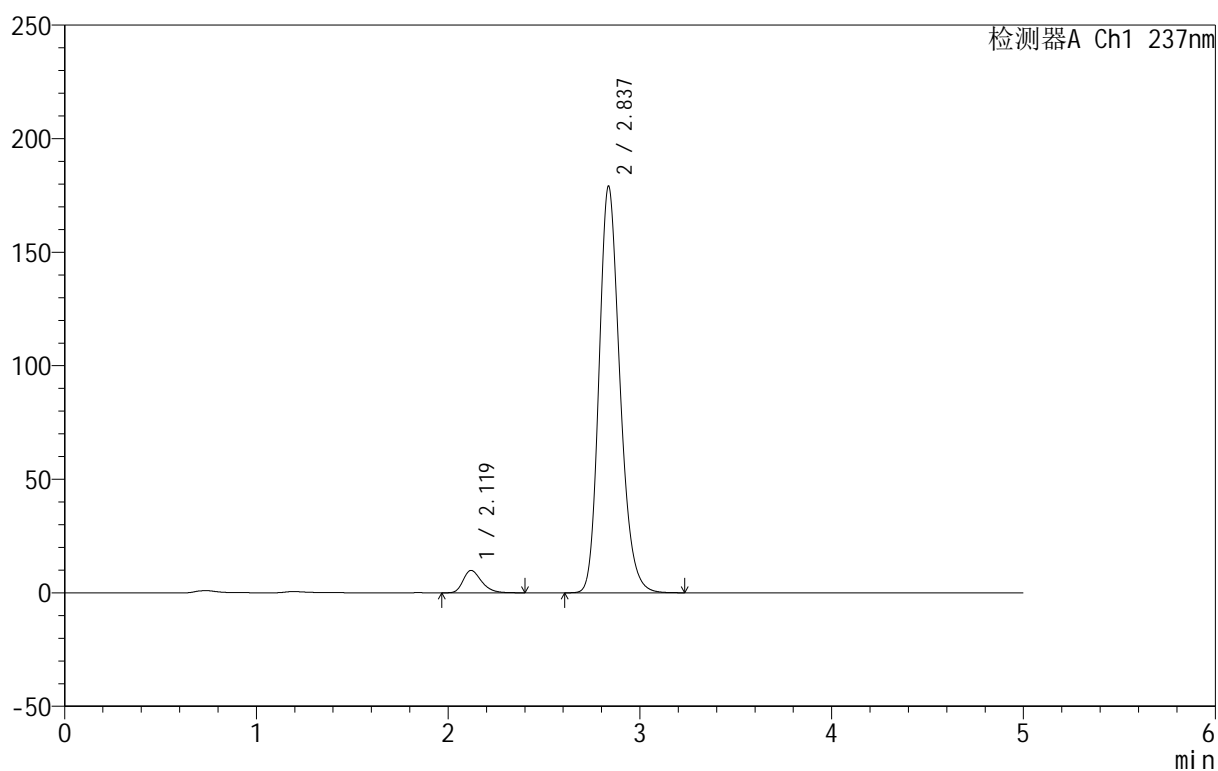
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1424-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:44:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	65612	4.628	9839	2395	1.306	--
2	2.837	1352225	95.372	179004	3345	1.209	3.885
总计		1417837	100.000	188843			

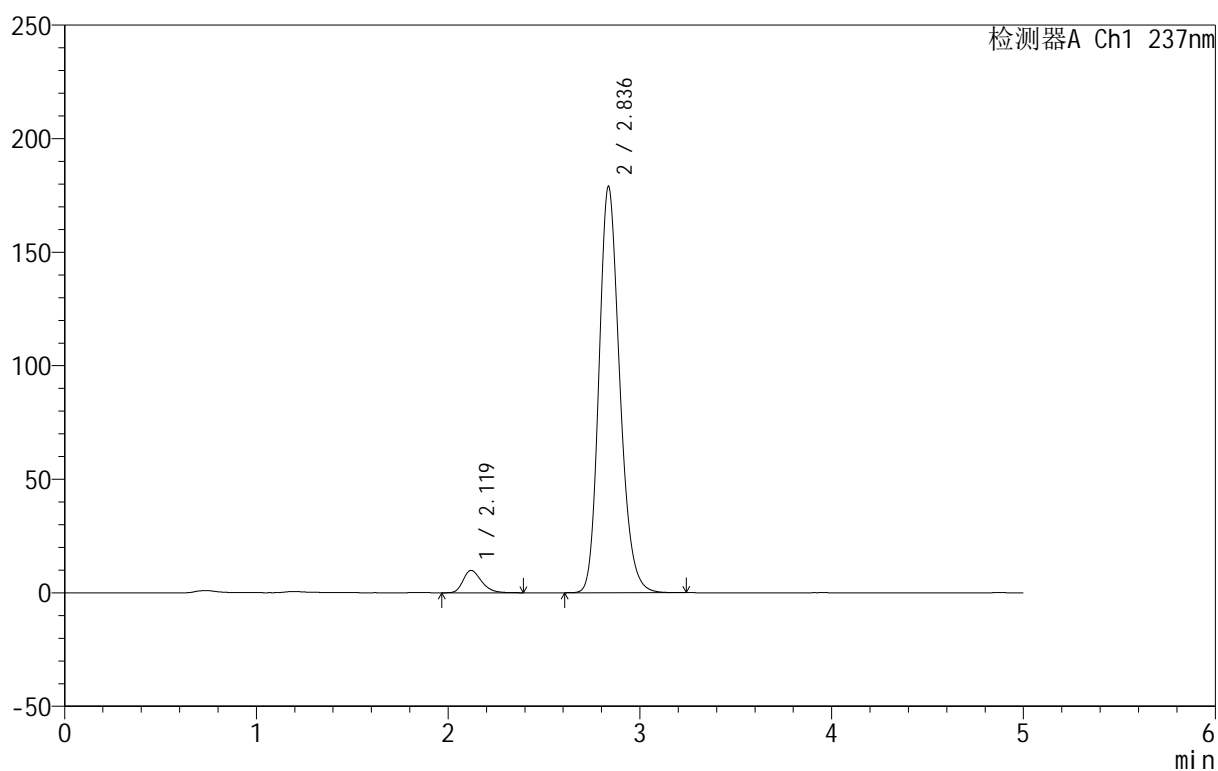
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1425-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:50:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	65411	4.641	9847	2398	1.293	--
2	2.836	1343970	95.359	178815	3374	1.200	3.893
总计		1409382	100.000	188662			



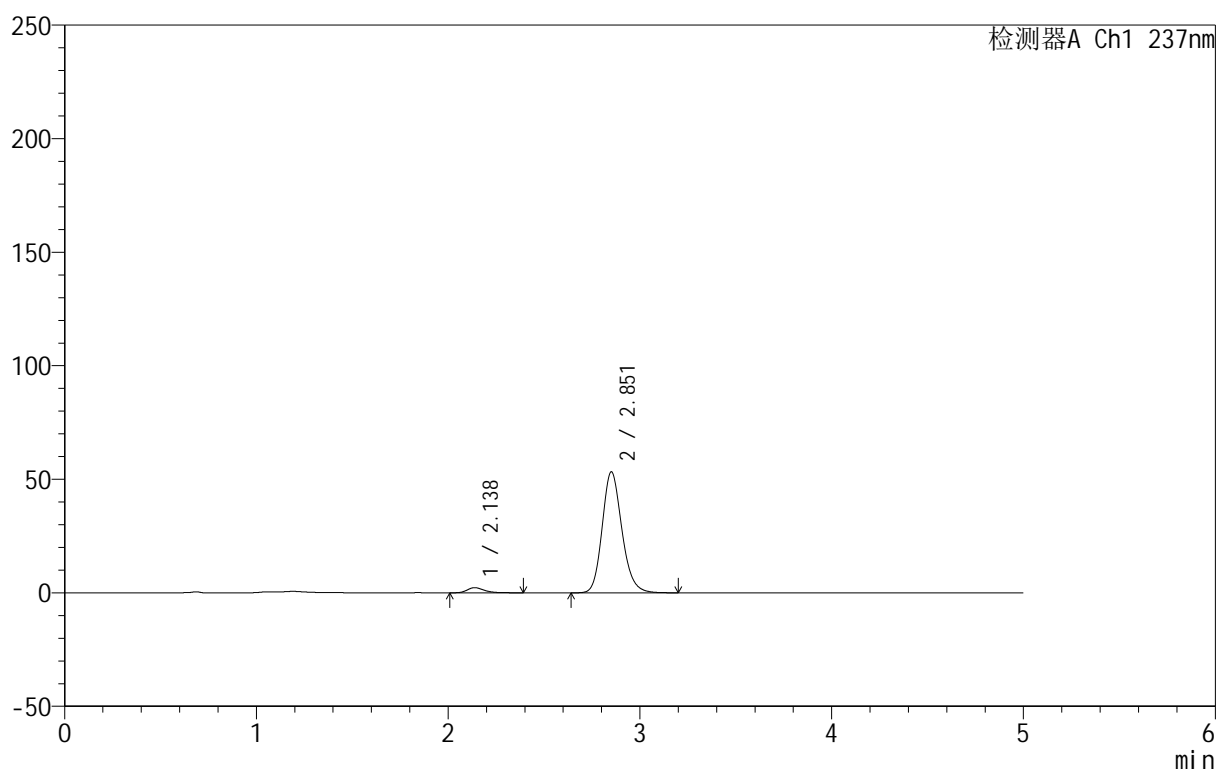
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1426-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/03 16:55:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	13999	3.551	2275	2906	1.305	--
2	2.851	380247	96.449	53126	3803	1.175	4.152
总计		394246	100.000	55401			

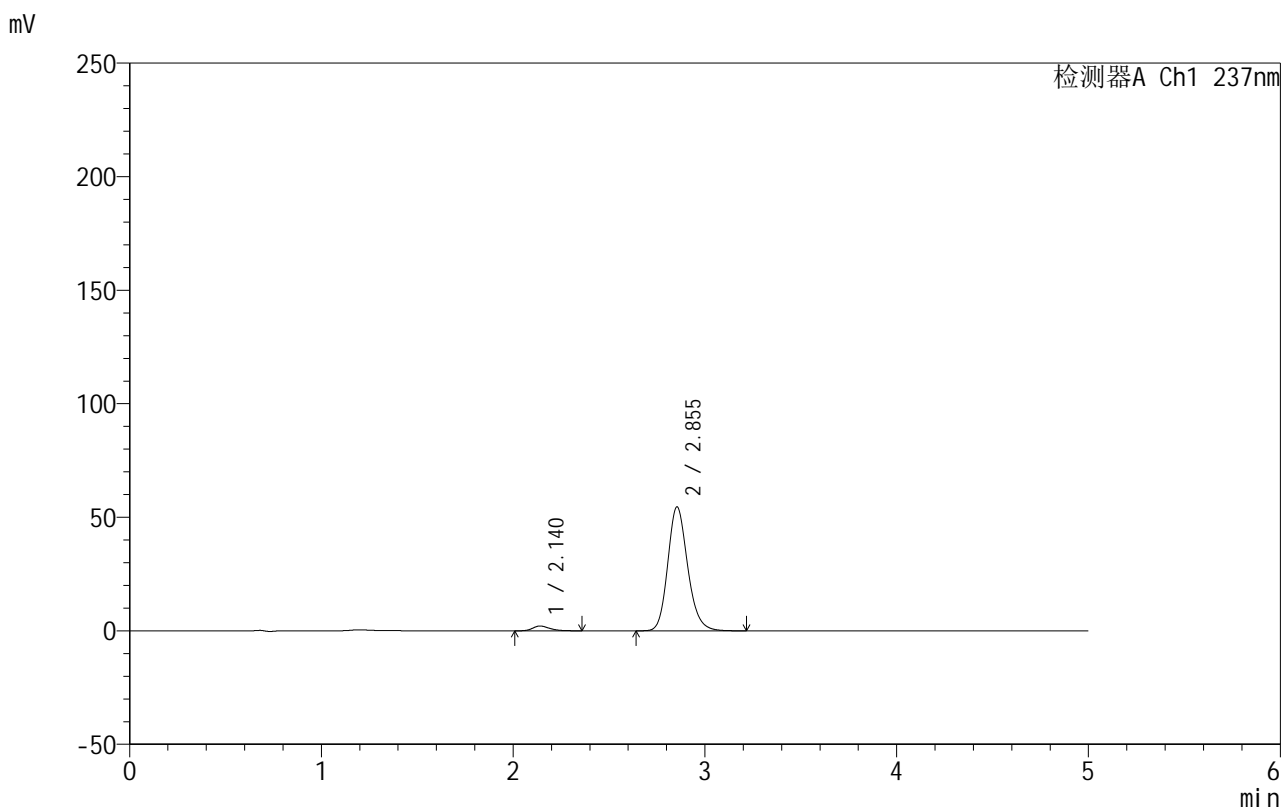


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1427-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:01:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	13060	3.214	2120	2899	1.289	--
2	2.855	393329	96.786	54620	3745	1.178	4.134
总计		406389	100.000	56741			

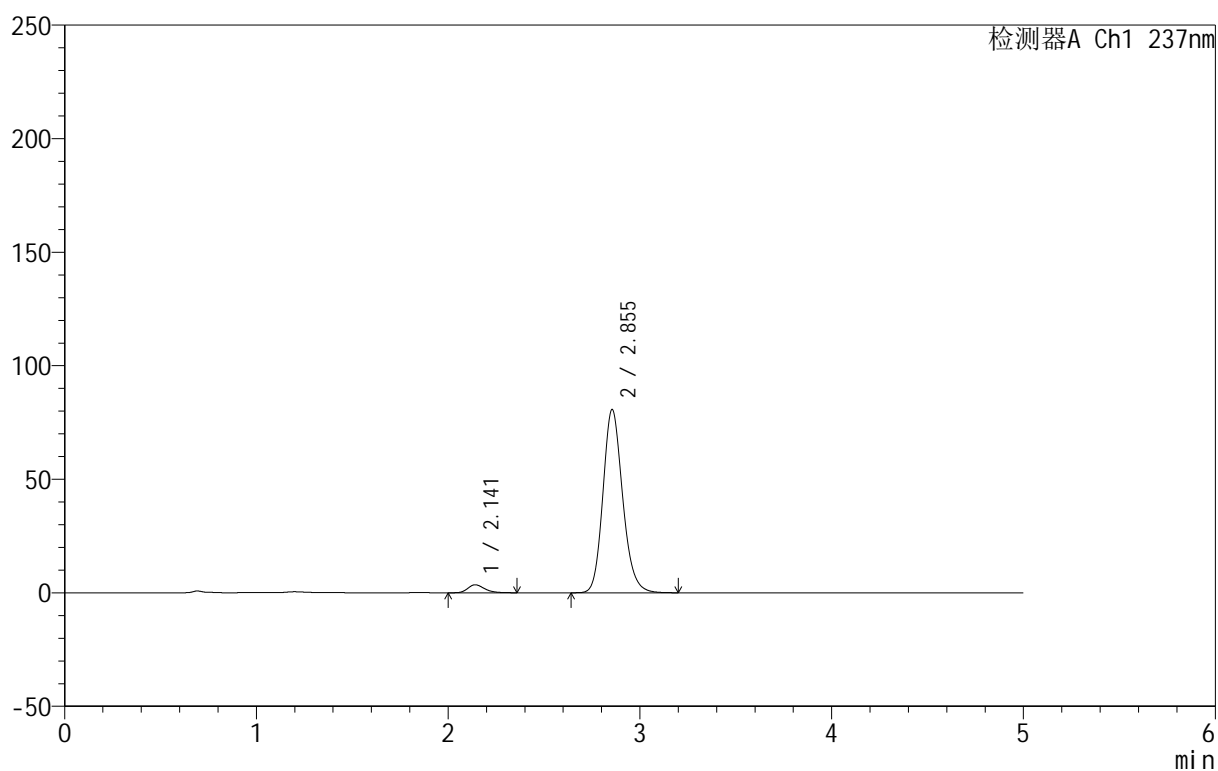
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1428-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:06:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

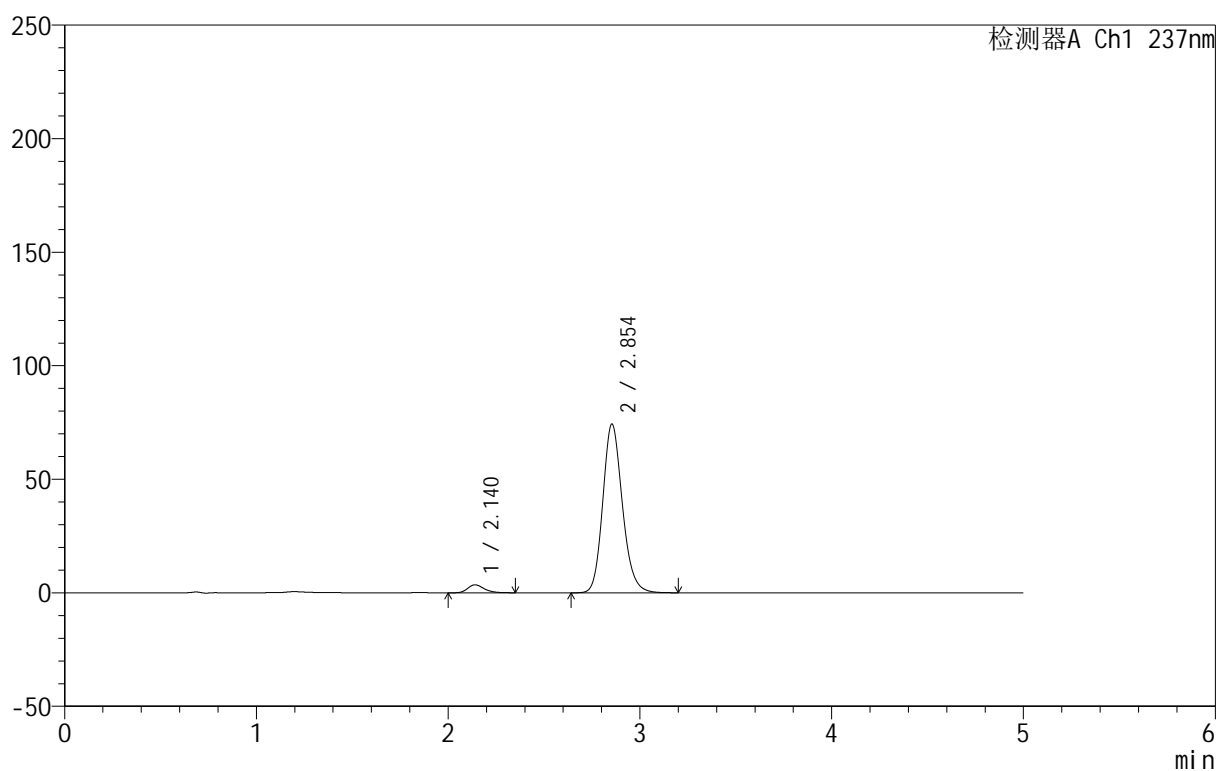
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	21221	3.557	3516	3006	1.266	--
2	2.855	575412	96.443	80709	3809	1.169	4.187
总计		596633	100.000	84225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1429-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:11:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	20792	3.797	3505	3047	1.253	--
2	2.854	526845	96.203	74362	3857	1.166	4.216
总计		547638	100.000	77867			



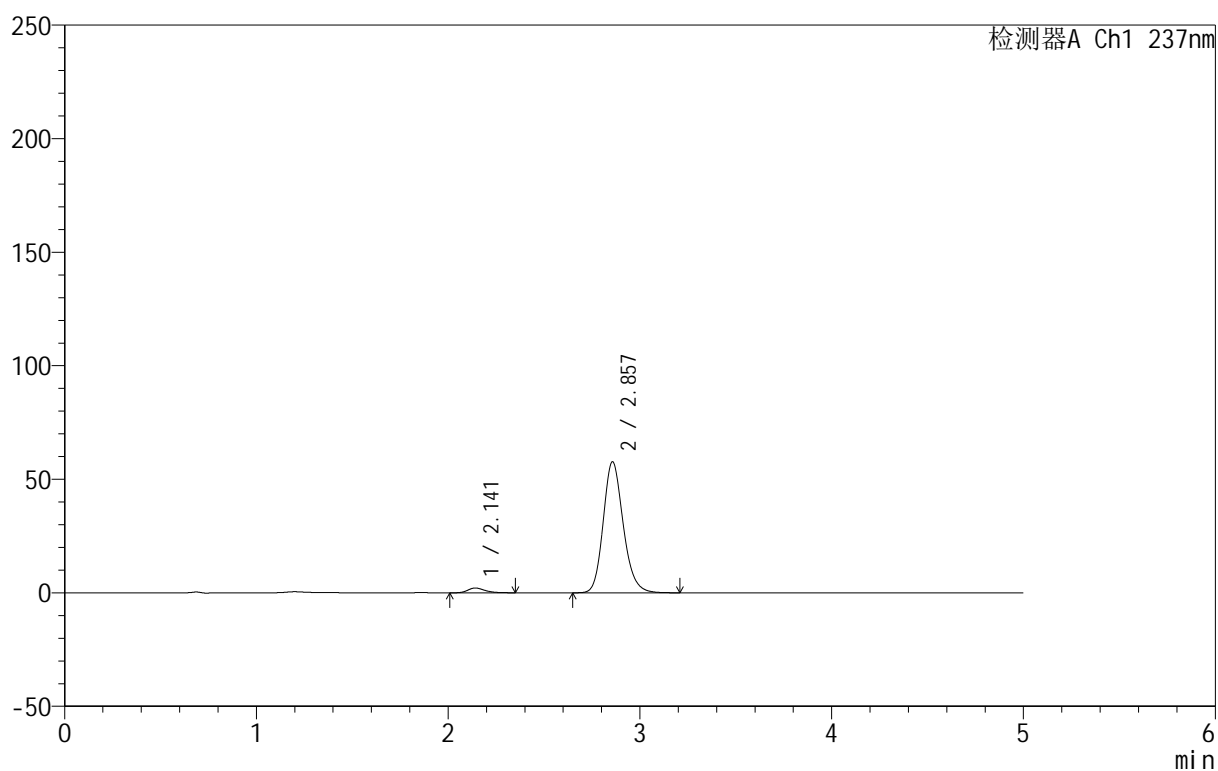
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1430-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:17:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	12934	3.002	2096	2883	1.284	--
2	2.857	417957	96.998	57670	3706	1.177	4.123
总计		430891	100.000	59766			



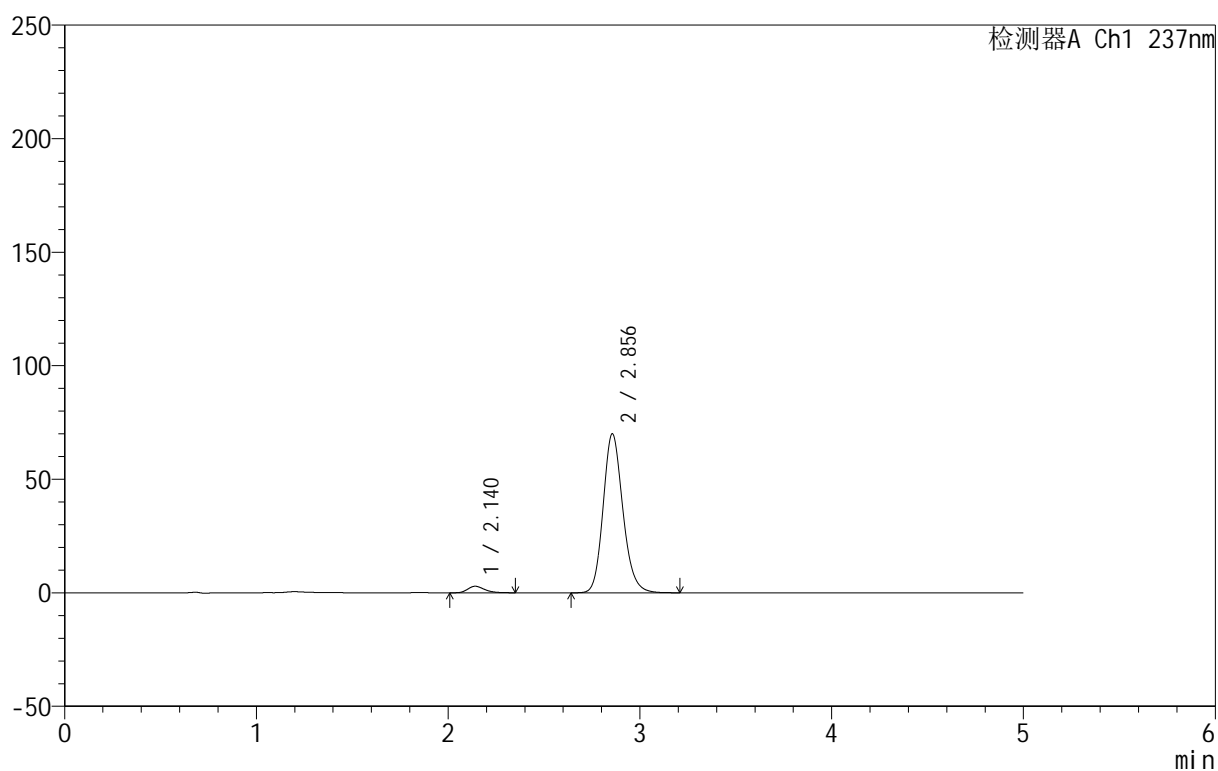
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1431-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:22:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

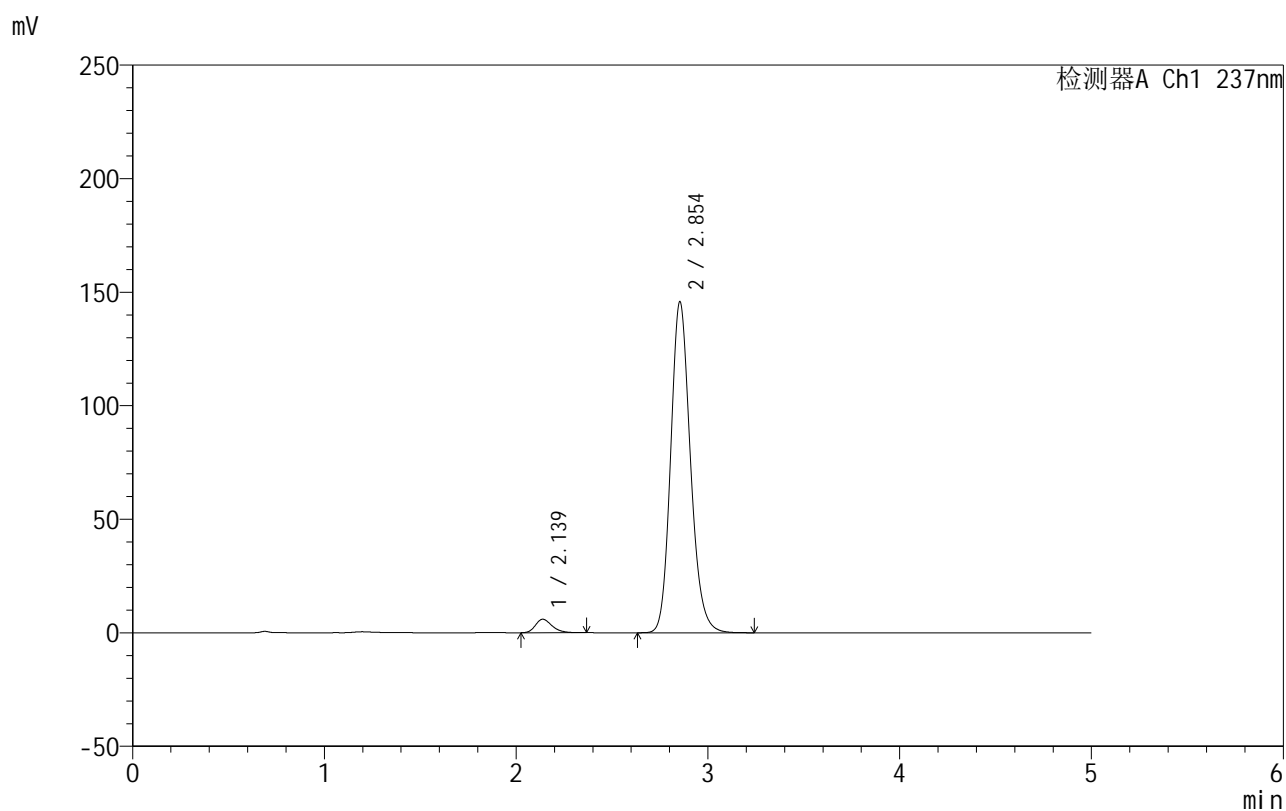
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	17489	3.383	2885	2922	1.267	--
2	2.856	499476	96.617	70012	3812	1.168	4.170
总计		516965	100.000	72897			

## 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 - 10-43/31-1432-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:28:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	35735	3.318	5946	2994	1.264	--
2	2.854	1041392	96.682	145794	3792	1.168	4.187
总计		1077127	100.000	151740			



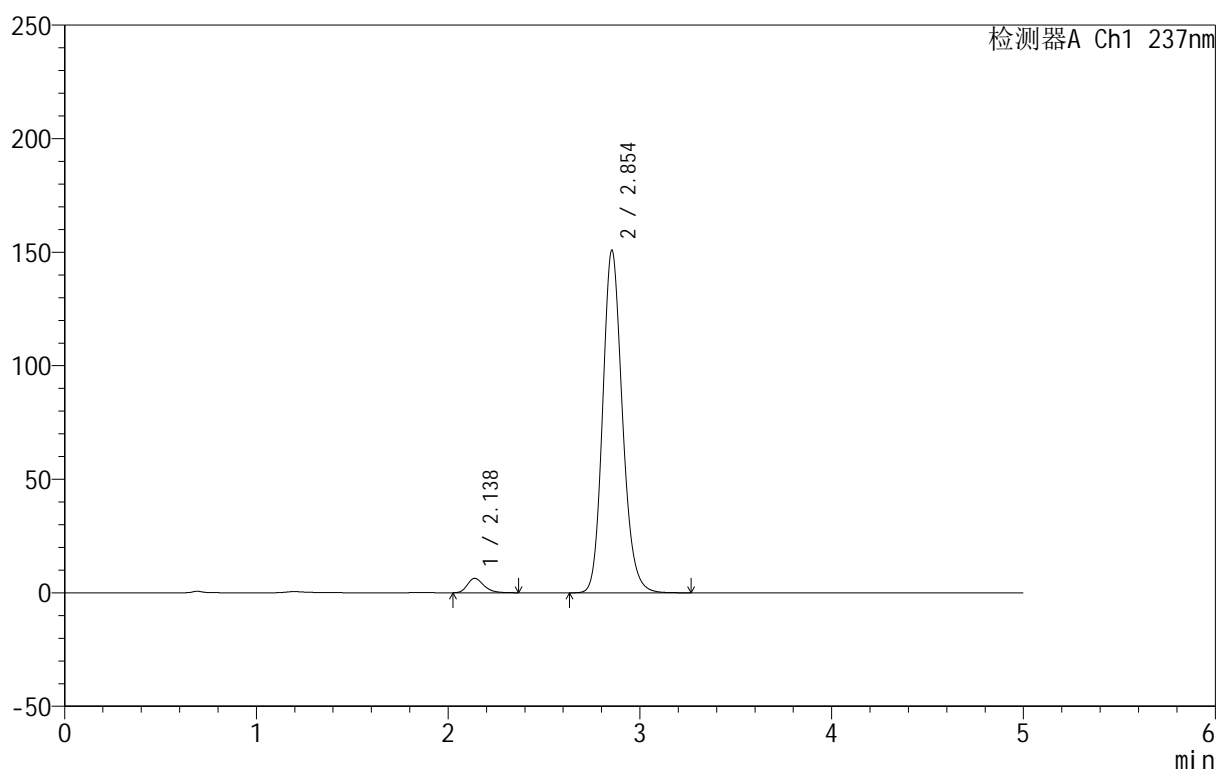
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1433-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:33:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

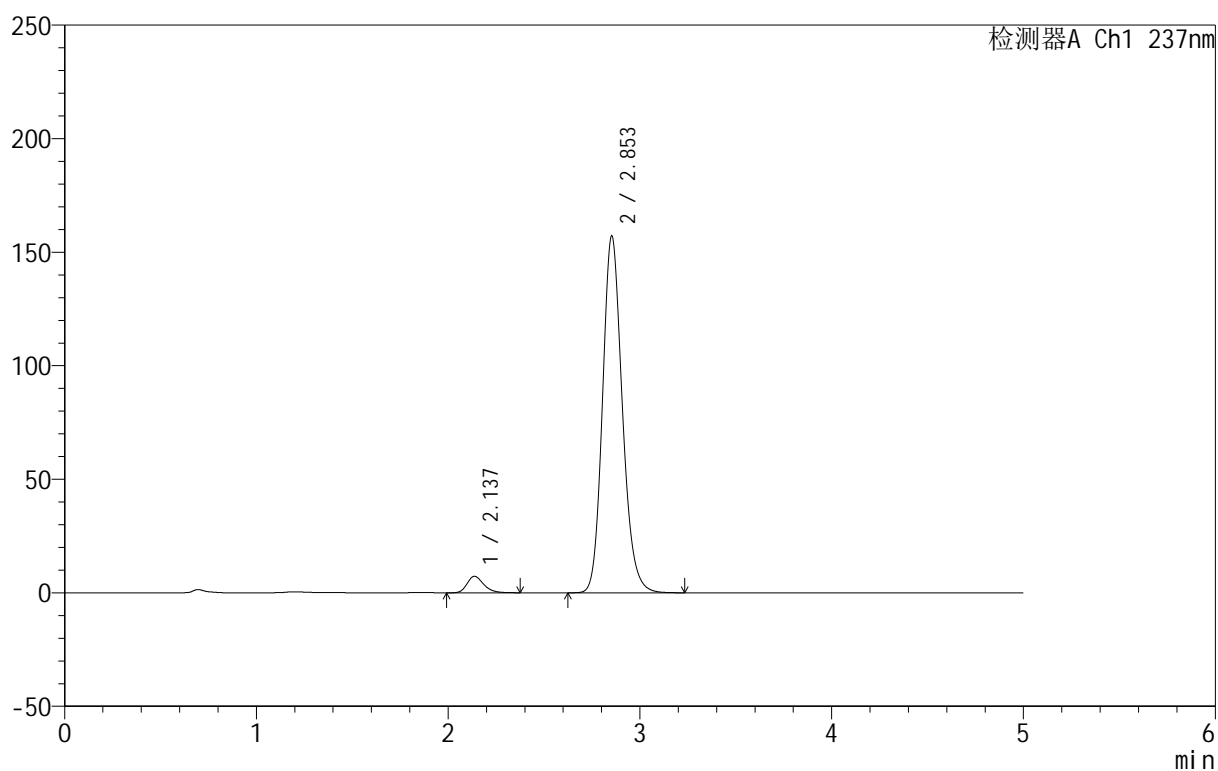
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	37931	3.404	6358	3044	1.262	--
2	2.854	1076412	96.596	150904	3803	1.165	4.212
总计		1114343	100.000	157262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1434-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:38:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	43598	3.732	7244	3005	1.251	--
2	2.853	1124719	96.268	157120	3780	1.167	4.195
总计		1168317	100.000	164364			



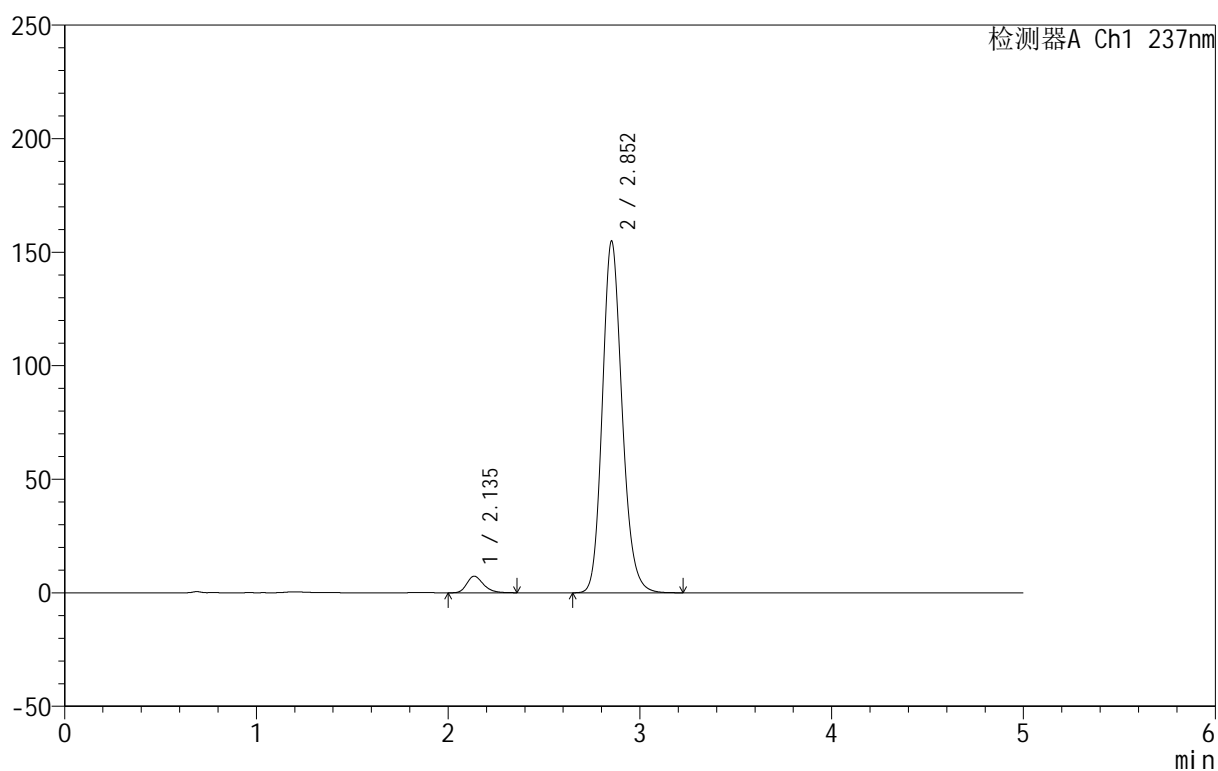
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1435-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:44:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

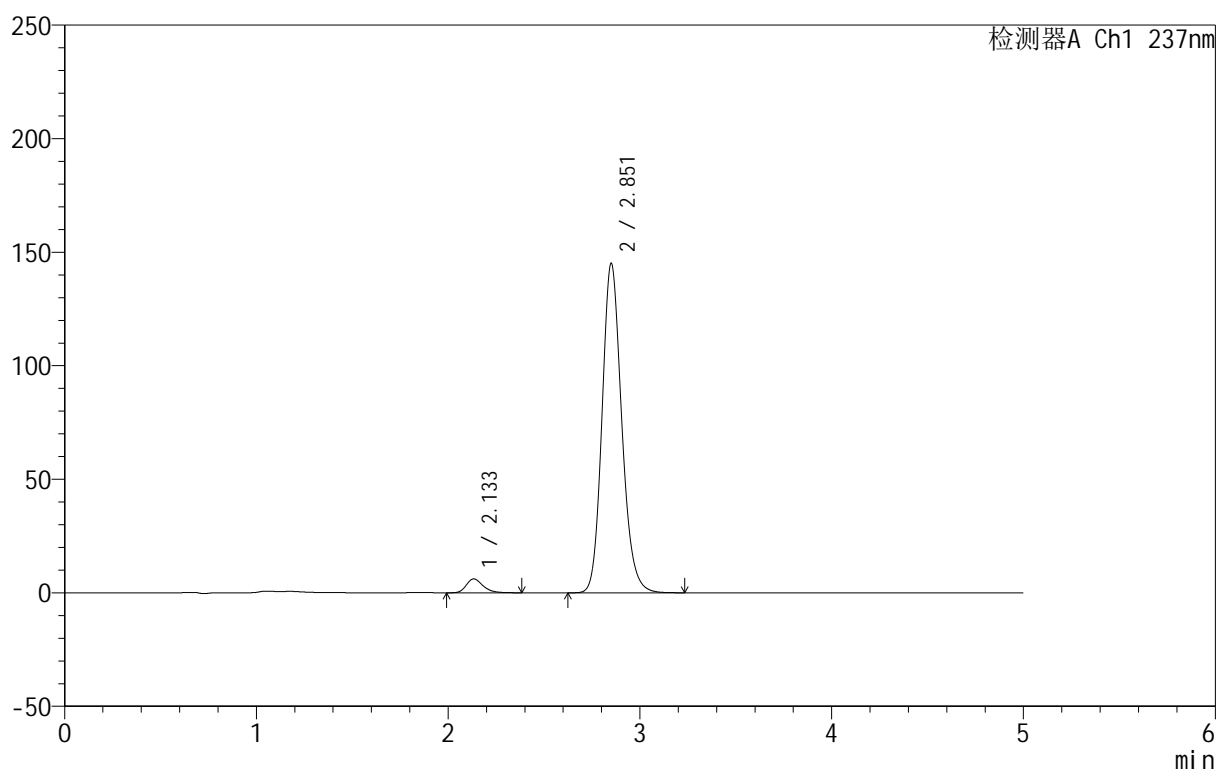
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	43982	3.823	7281	2973	1.268	--
2	2.852	1106602	96.177	154687	3789	1.167	4.192
总计		1150584	100.000	161968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1436-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:49:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

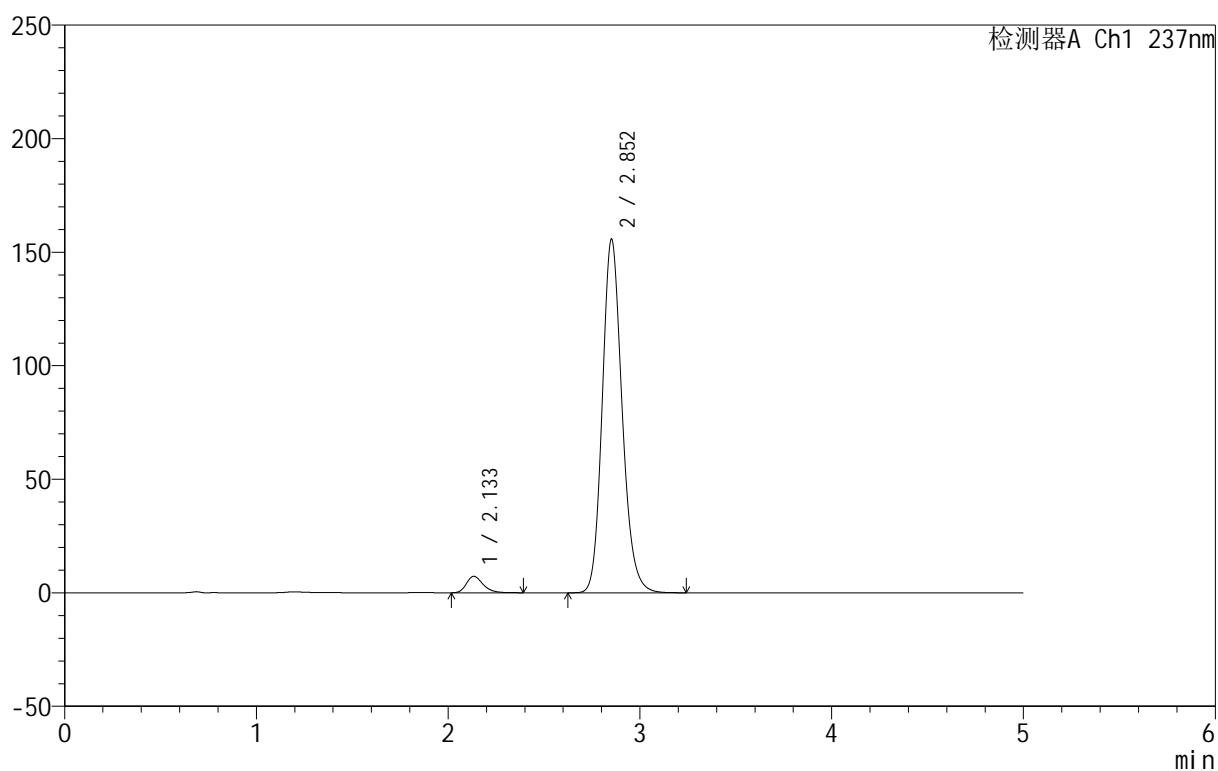
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36994	3.462	6097	2982	1.273	--
2	2.851	1031508	96.538	144594	3830	1.166	4.216
总计		1068502	100.000	150691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1437-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:54:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	43755	3.770	7217	2983	1.275	--
2	2.852	1116742	96.230	155471	3767	1.169	4.202
总计		1160497	100.000	162688			



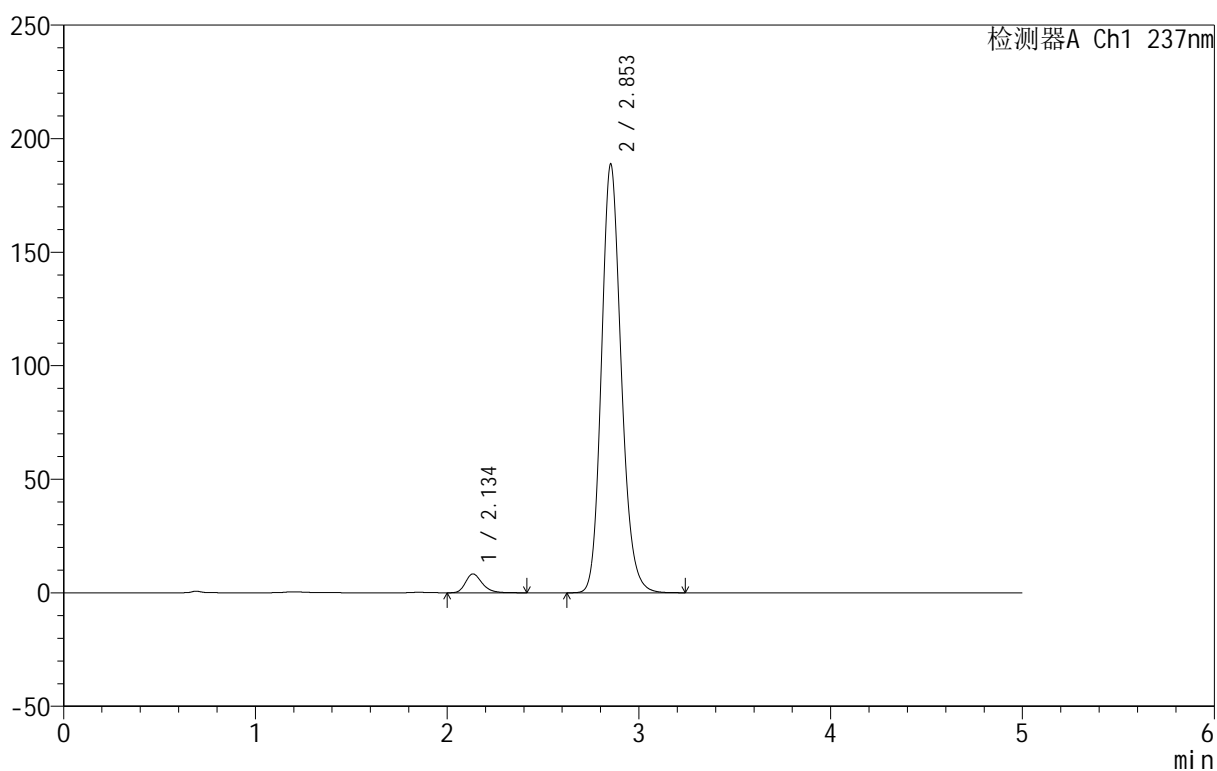
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1438-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:00:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	50370	3.598	8269	2995	1.272	--
2	2.853	1349549	96.402	188678	3782	1.165	4.210
总计		1399918	100.000	196948			

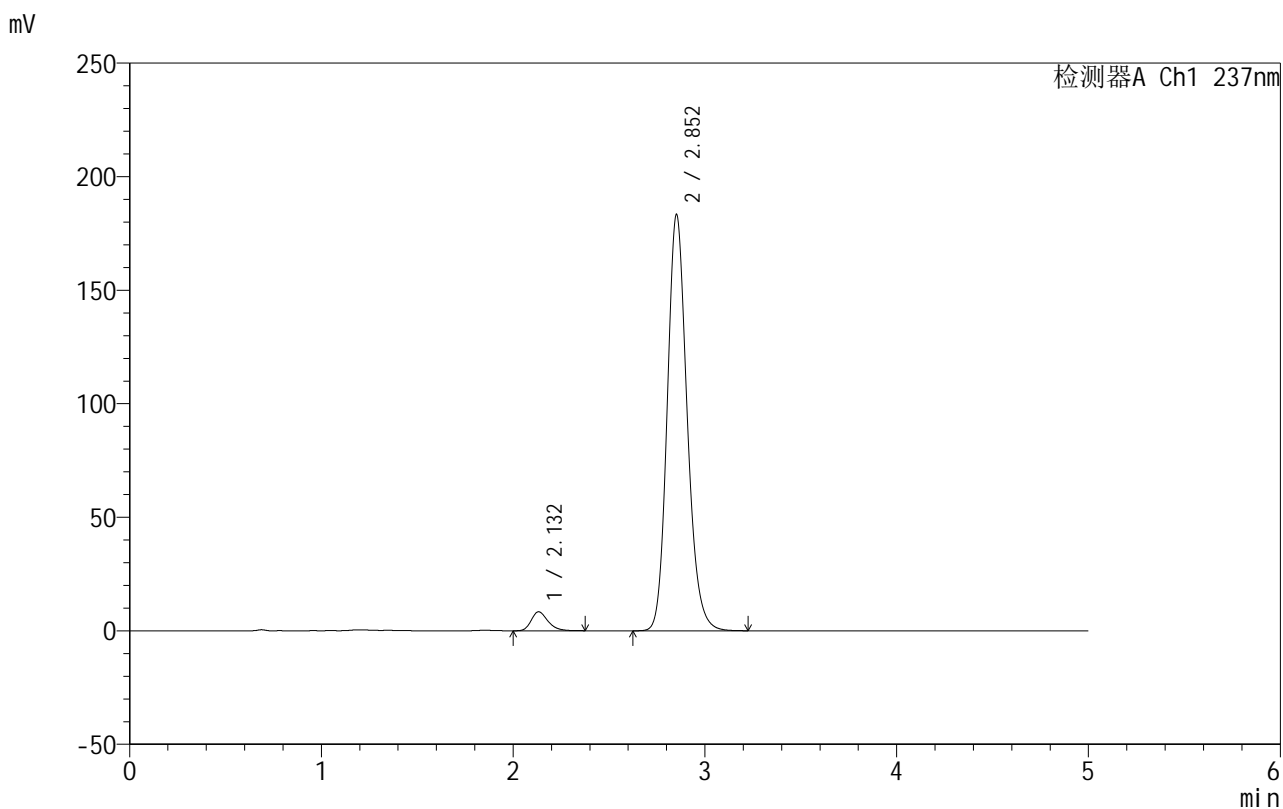


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1439-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:05:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	50415	3.686	8338	2978	1.273	--
2	2.852	1317220	96.314	183008	3748	1.169	4.201
总计		1367636	100.000	191346			

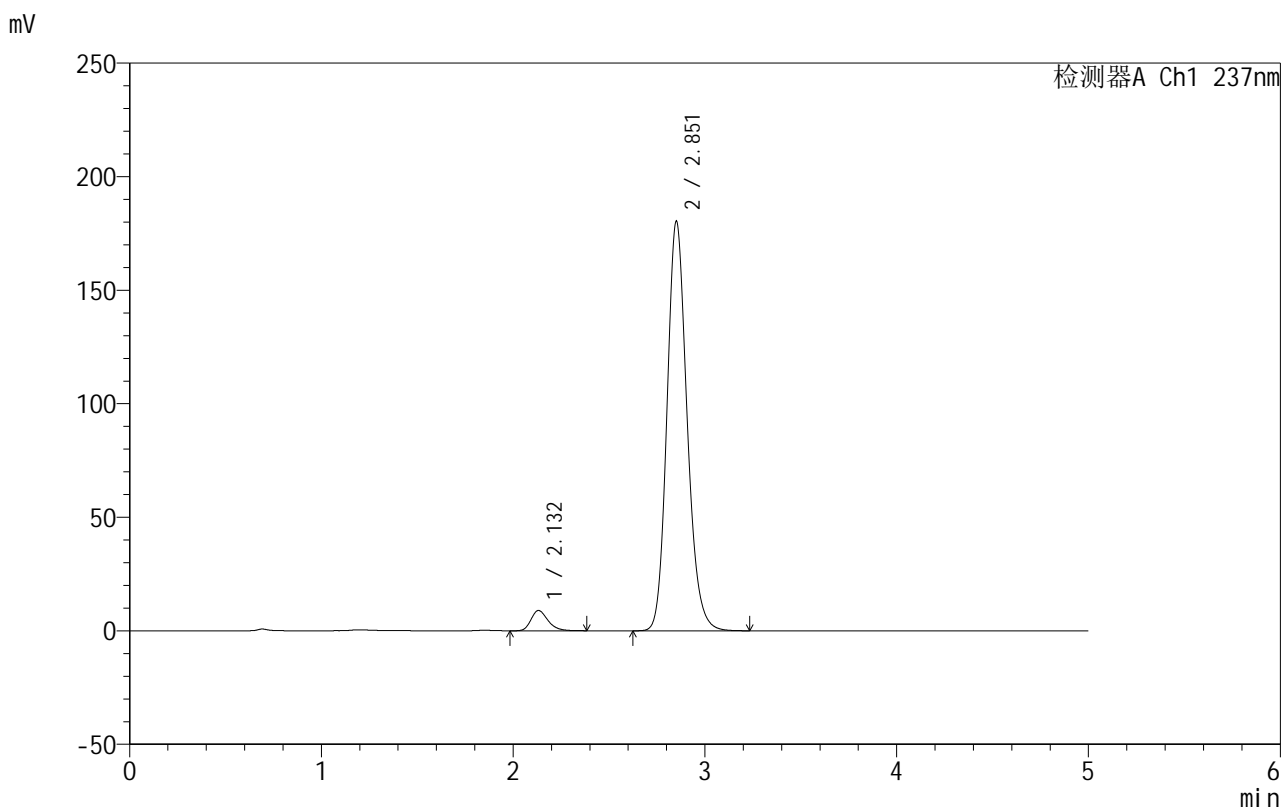


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1440-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:11:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	54720	4.012	8932	2891	1.268	--
2	2.851	1309220	95.988	179844	3669	1.169	4.147
总计		1363940	100.000	188776			



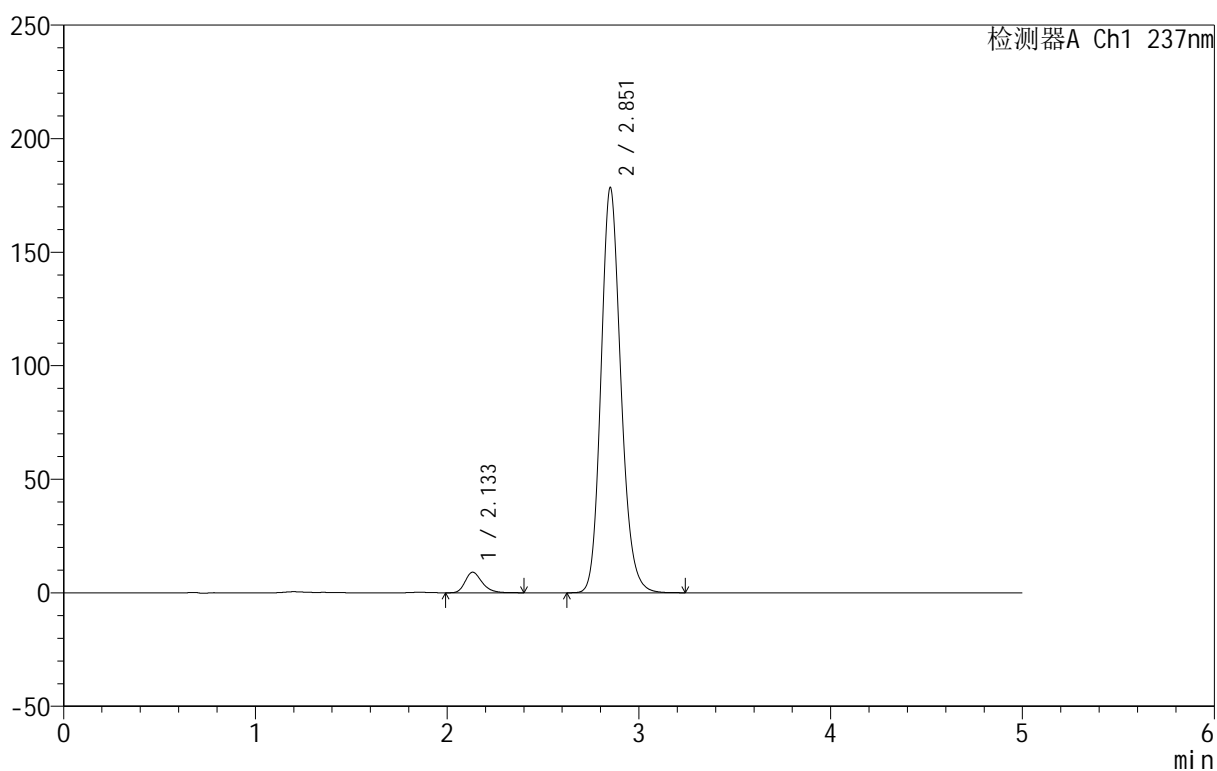
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1441-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:16:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	55487	4.146	9032	2900	1.270	--
2	2.851	1282844	95.854	177820	3738	1.163	4.165
总计		1338331	100.000	186852			

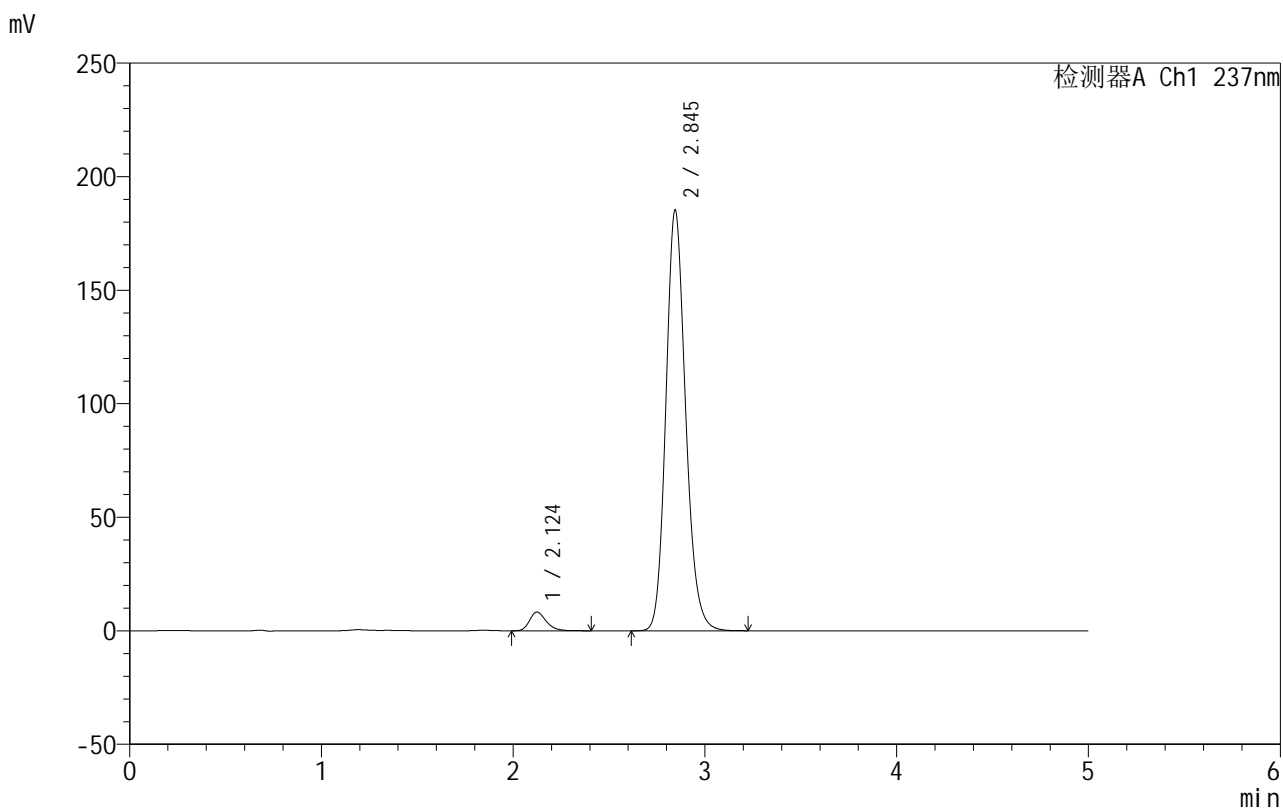


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1442-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:46:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	49625	3.619	8230	2978	1.260	--
2	2.845	1321450	96.381	185188	3779	1.161	4.231
总计		1371075	100.000	193418			

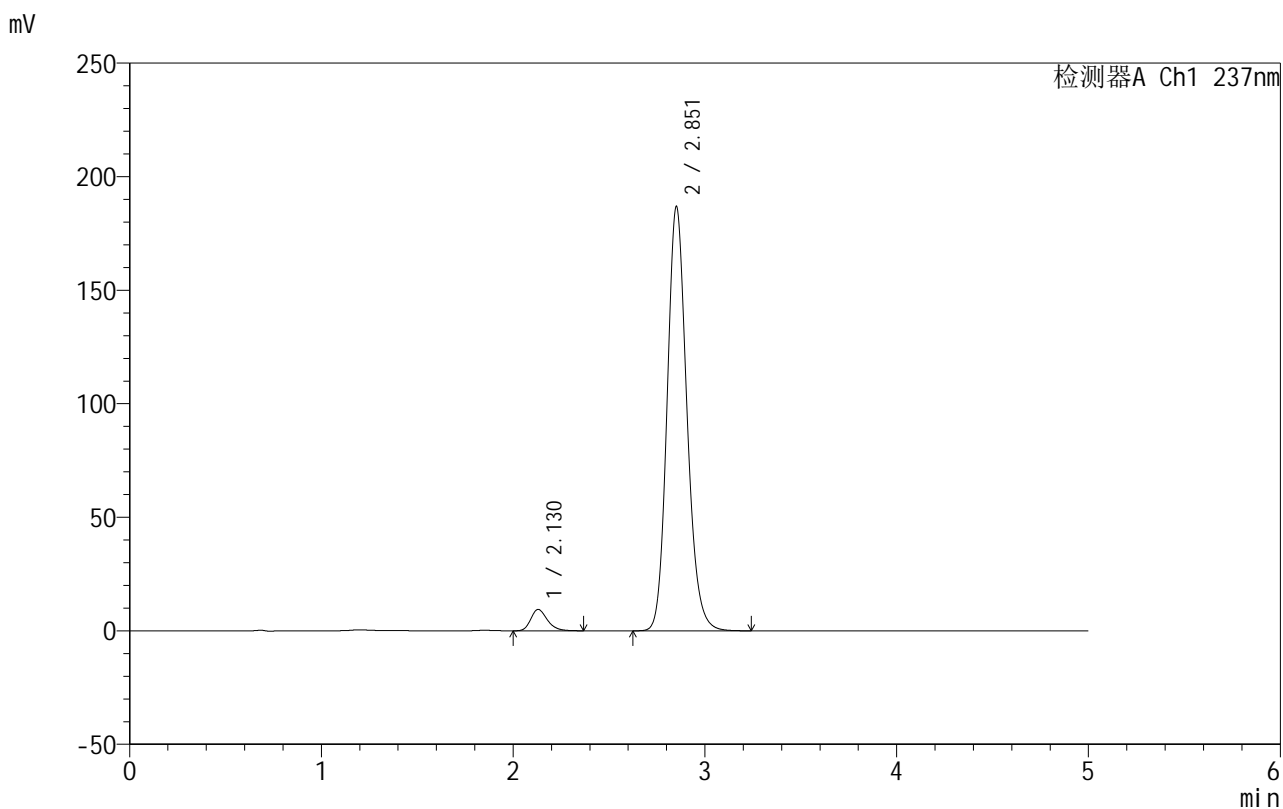


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1443-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:27:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

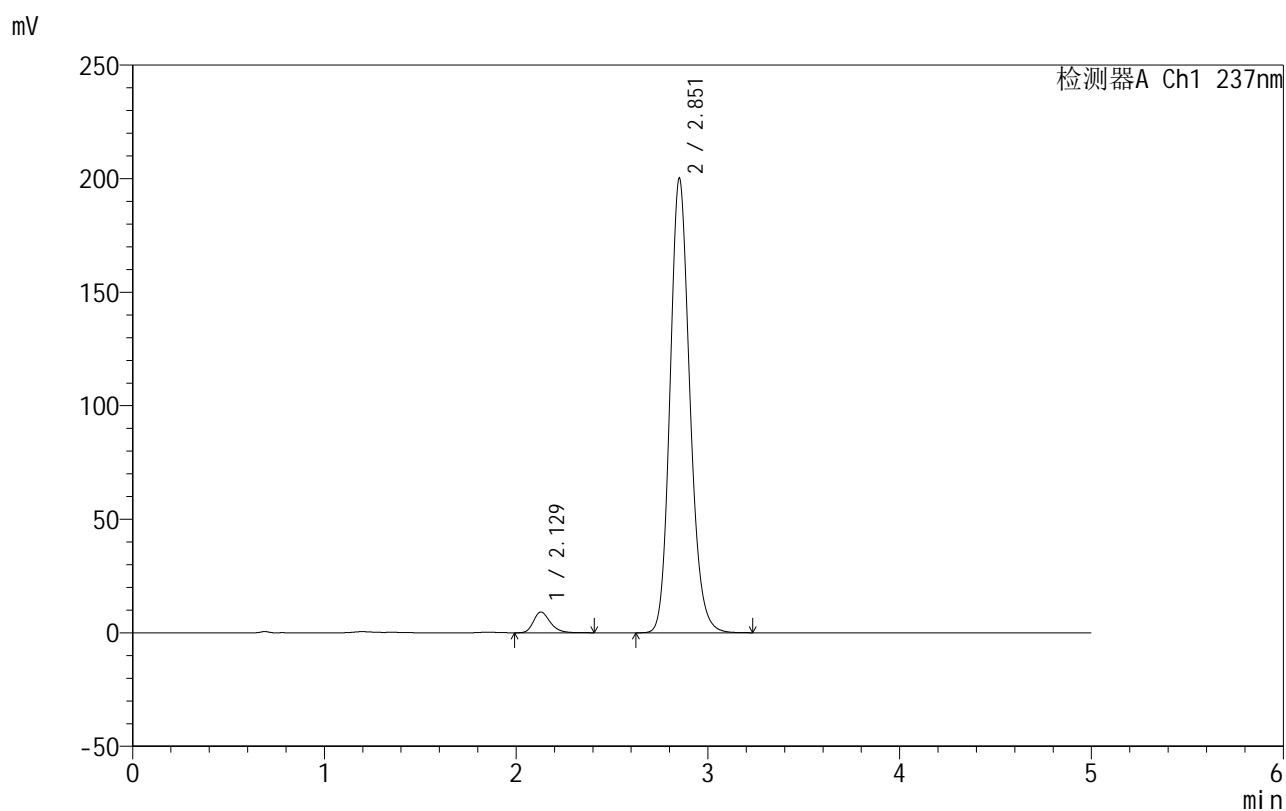
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	56194	4.040	9407	3015	1.252	--
2	2.851	1334599	95.960	186328	3786	1.159	4.237
总计		1390792	100.000	195735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1444-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:32:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	55549	3.731	9151	2951	1.260	--
2	2.851	1433370	96.269	199533	3759	1.160	4.215
总计		1488919	100.000	208684			



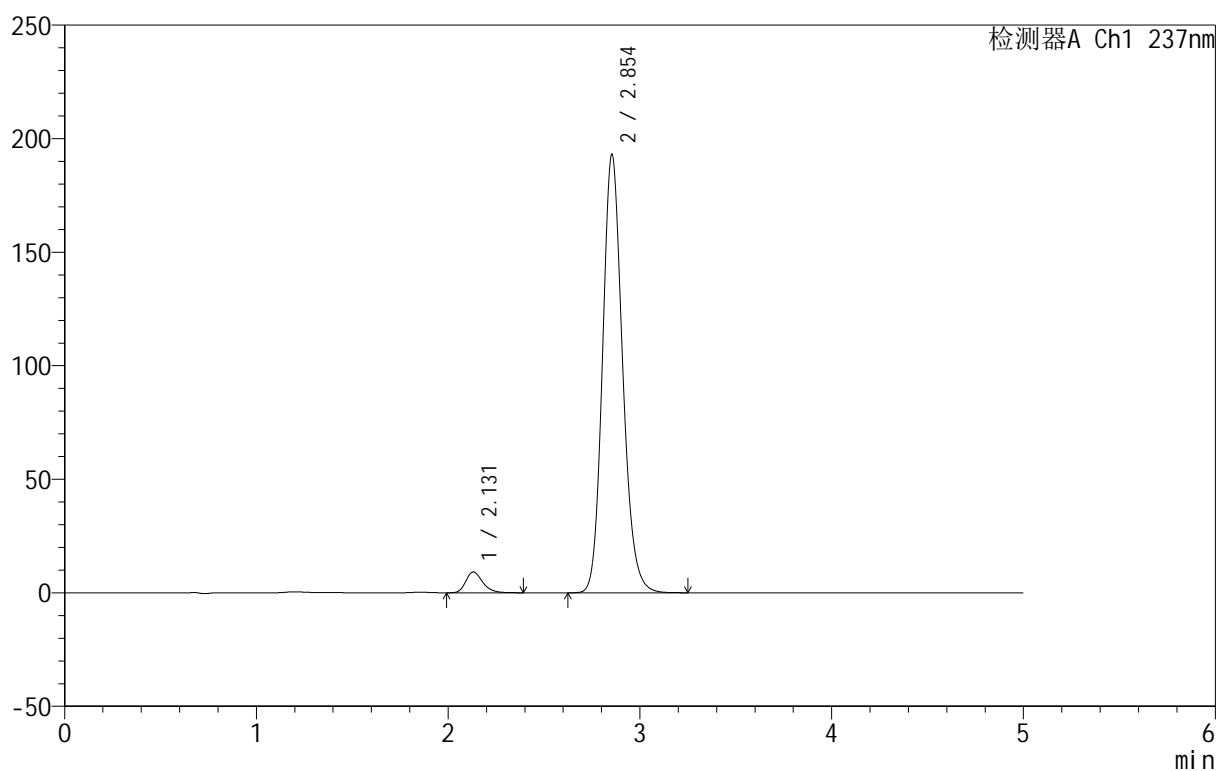
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1445-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:38:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	56083	3.856	9183	2898	1.262	--
2	2.854	1398240	96.144	193107	3687	1.161	4.178
总计		1454323	100.000	202290			

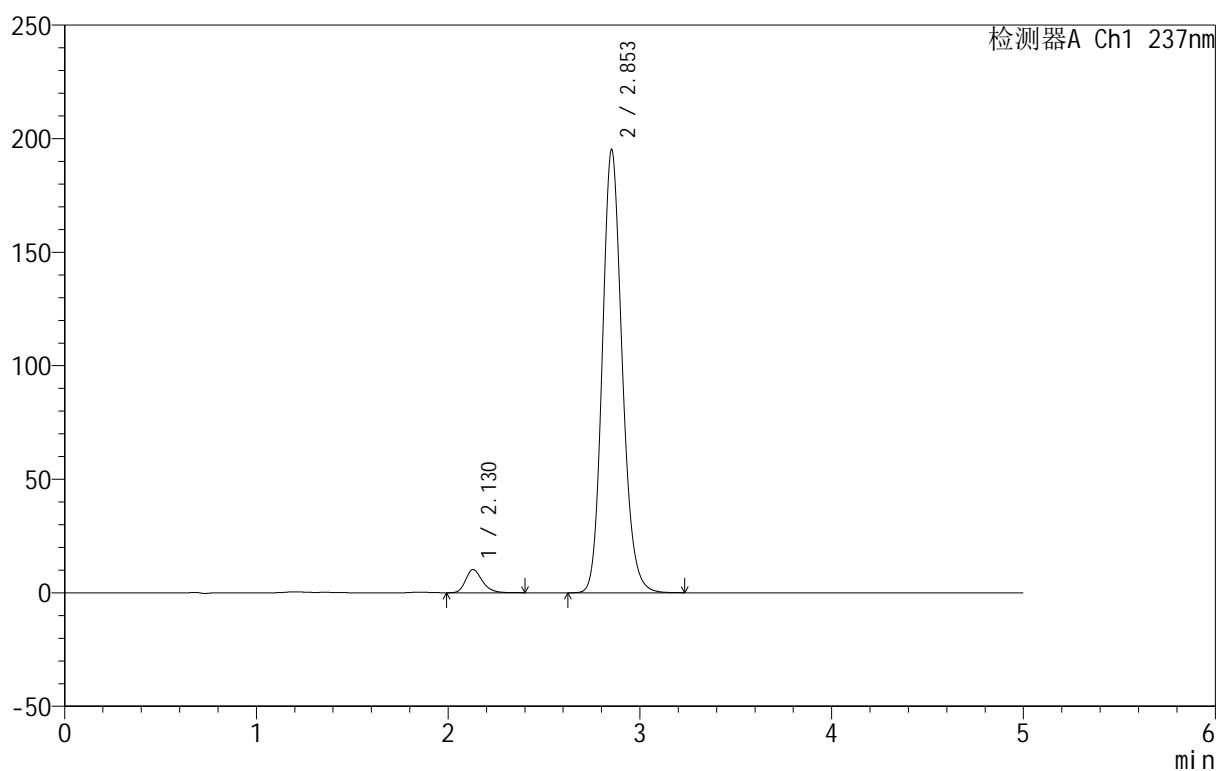
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1446-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:43:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	61716	4.217	10237	2981	1.261	--
2	2.853	1401697	95.783	194986	3747	1.158	4.224
总计		1463413	100.000	205223			

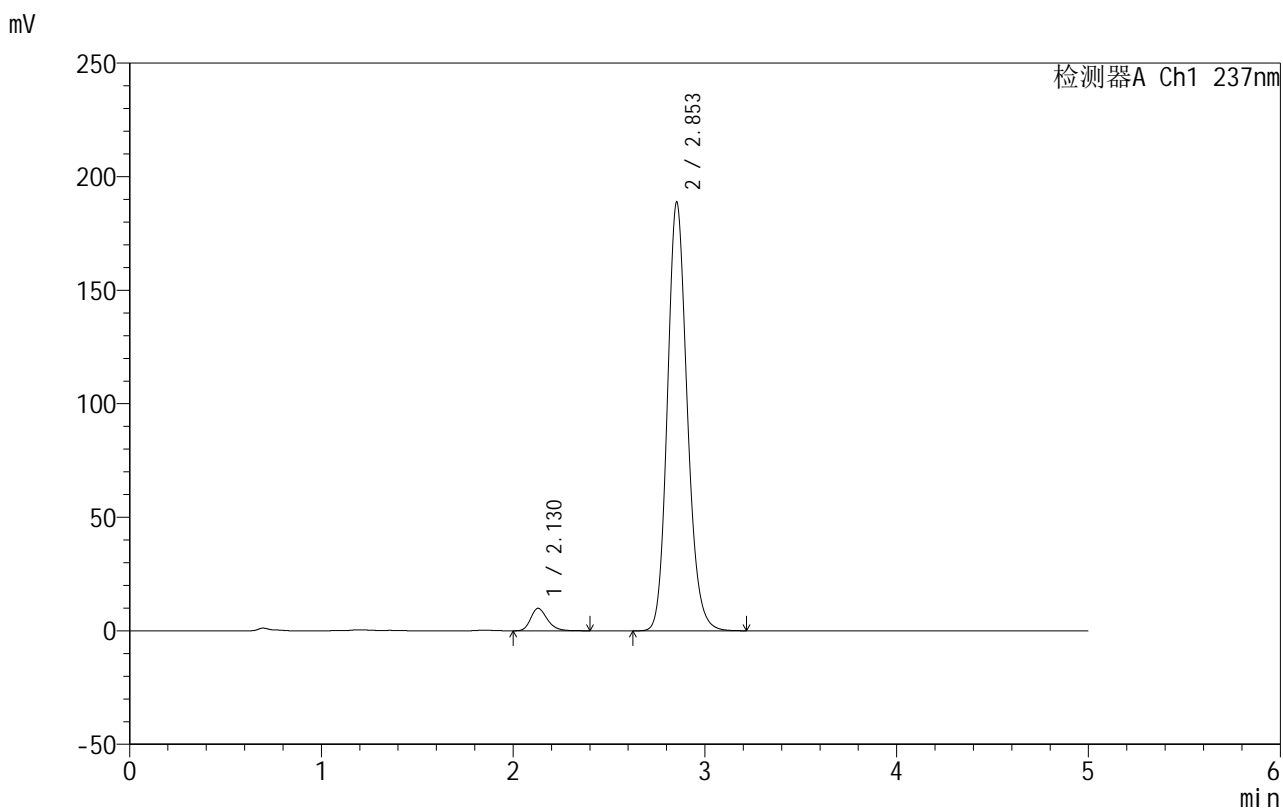


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1447-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:48:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	59552	4.215	9915	2995	1.251	--
2	2.853	1353205	95.785	188696	3762	1.157	4.233
总计		1412757	100.000	198612			



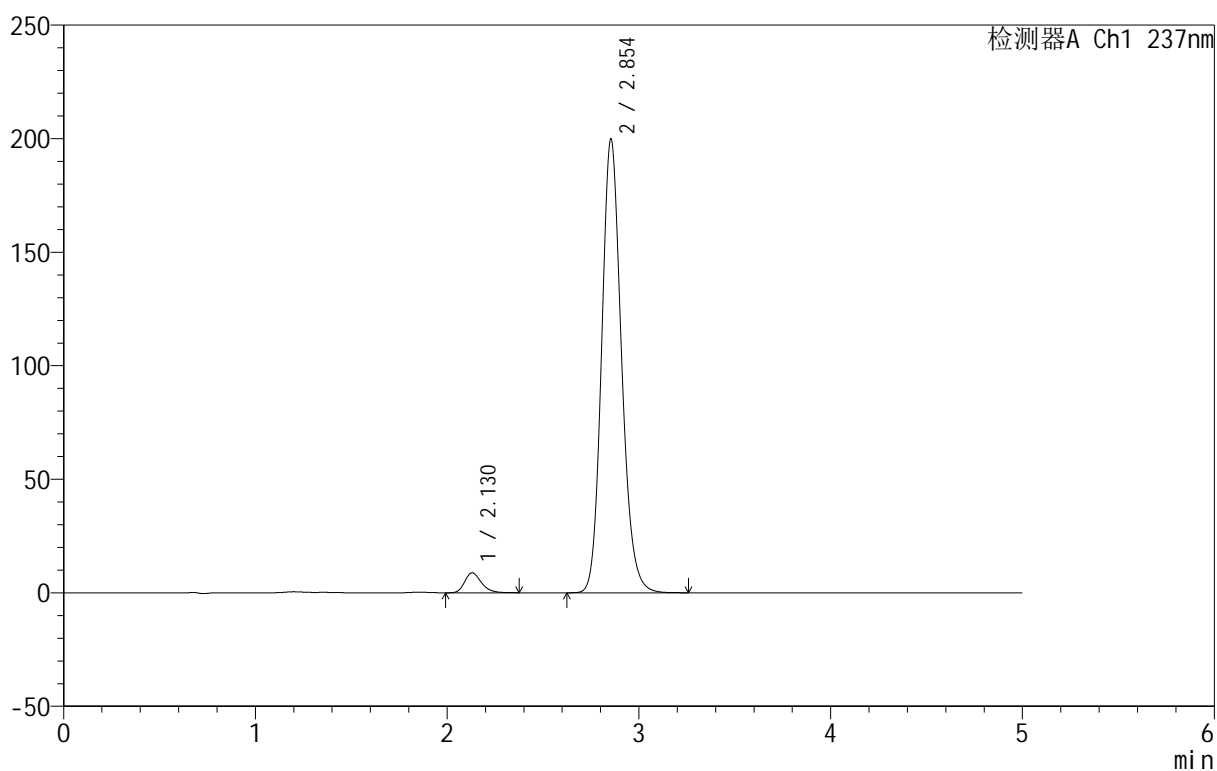
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1448-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:54:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	52980	3.560	8796	2975	1.252	--
2	2.854	1435202	96.440	199857	3751	1.158	4.228
总计		1488183	100.000	208653			

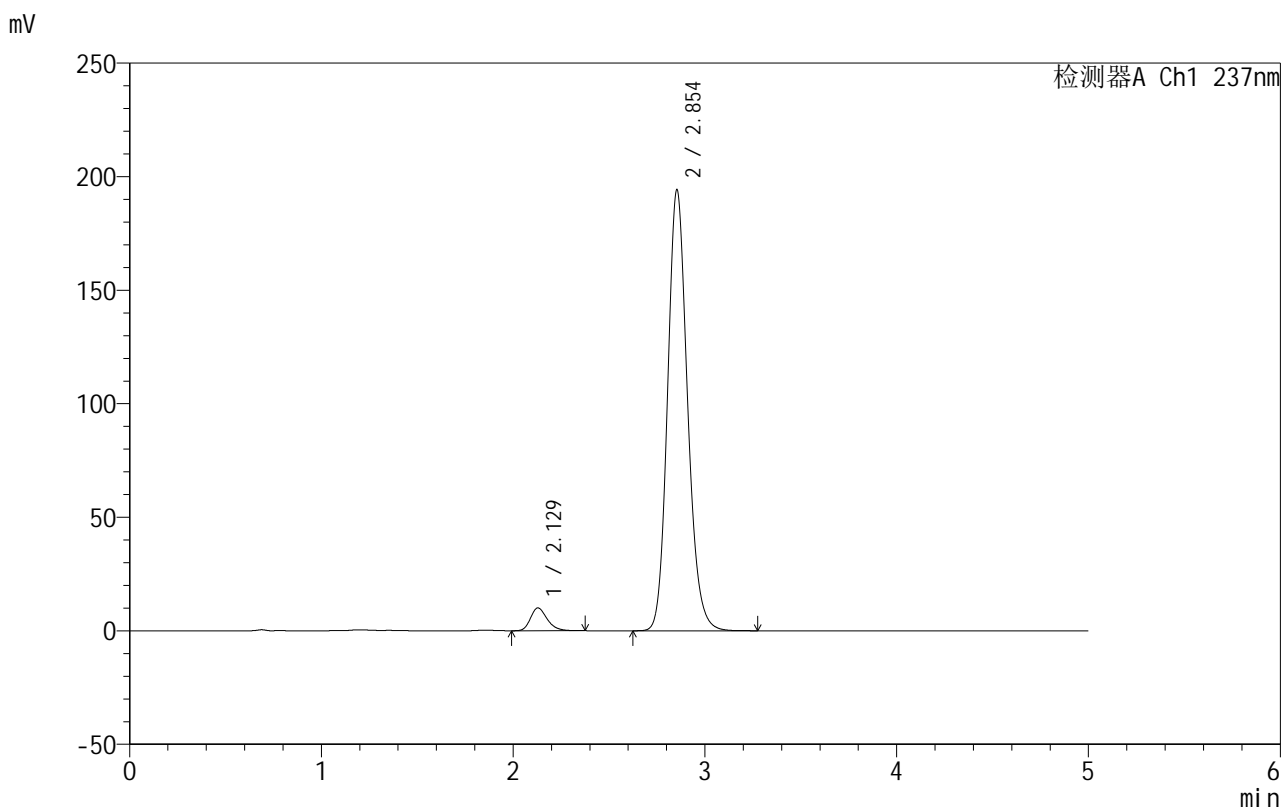


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1449-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:59:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	60718	4.160	10063	2957	1.254	--
2	2.854	1398829	95.840	194264	3726	1.159	4.222
总计		1459547	100.000	204327			



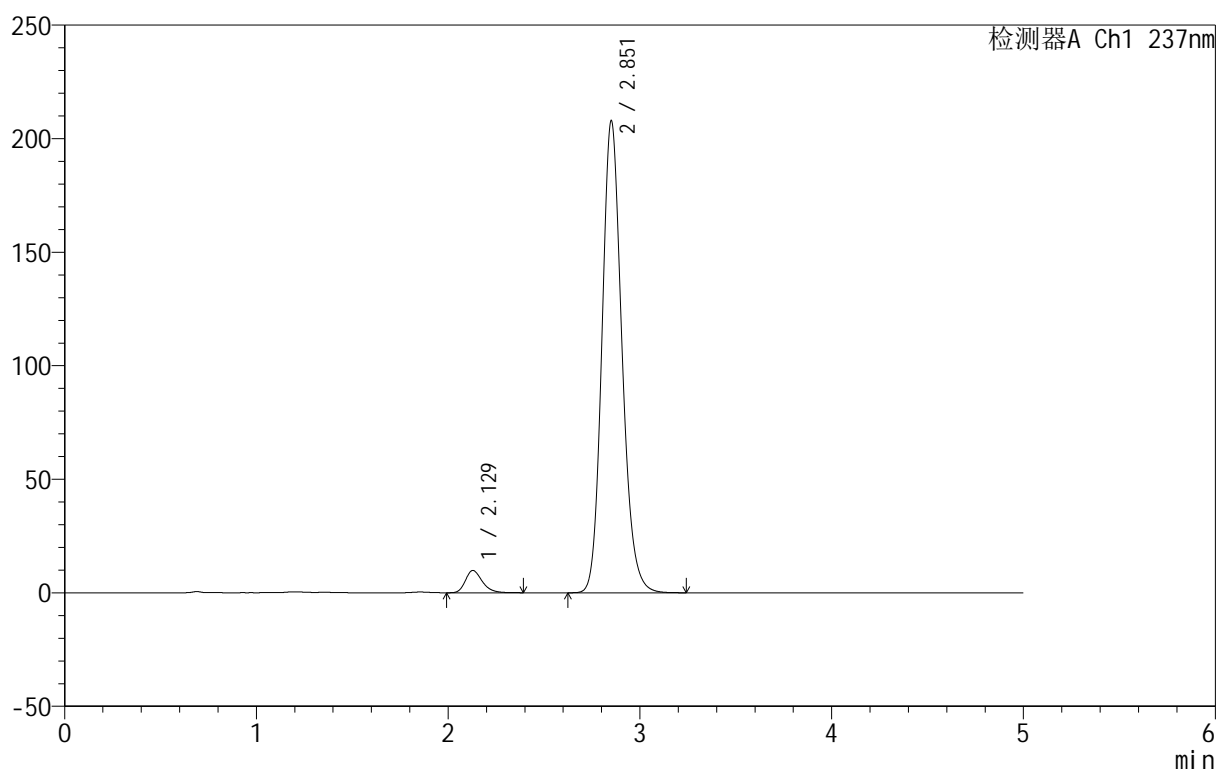
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1450-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:05:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	59822	3.833	9820	2915	1.264	--
2	2.851	1500696	96.167	207141	3706	1.164	4.187
总计		1560517	100.000	216961			



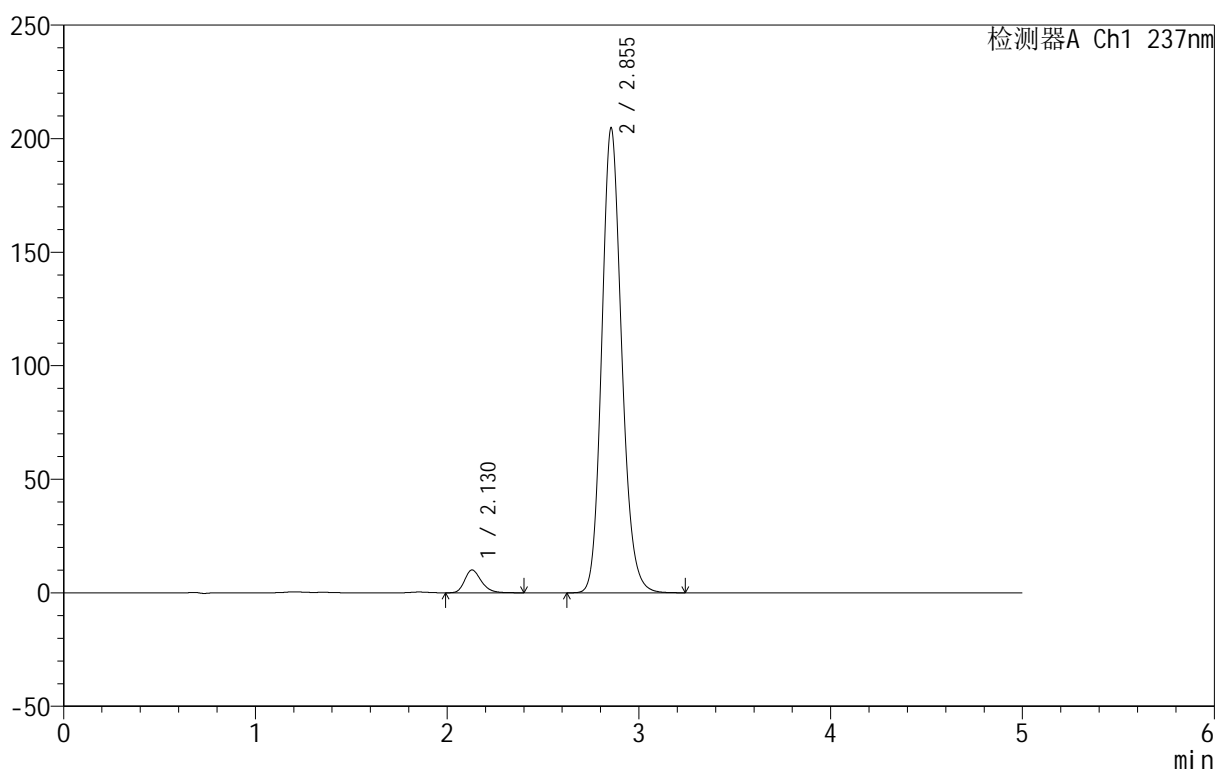
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1451-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:10:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

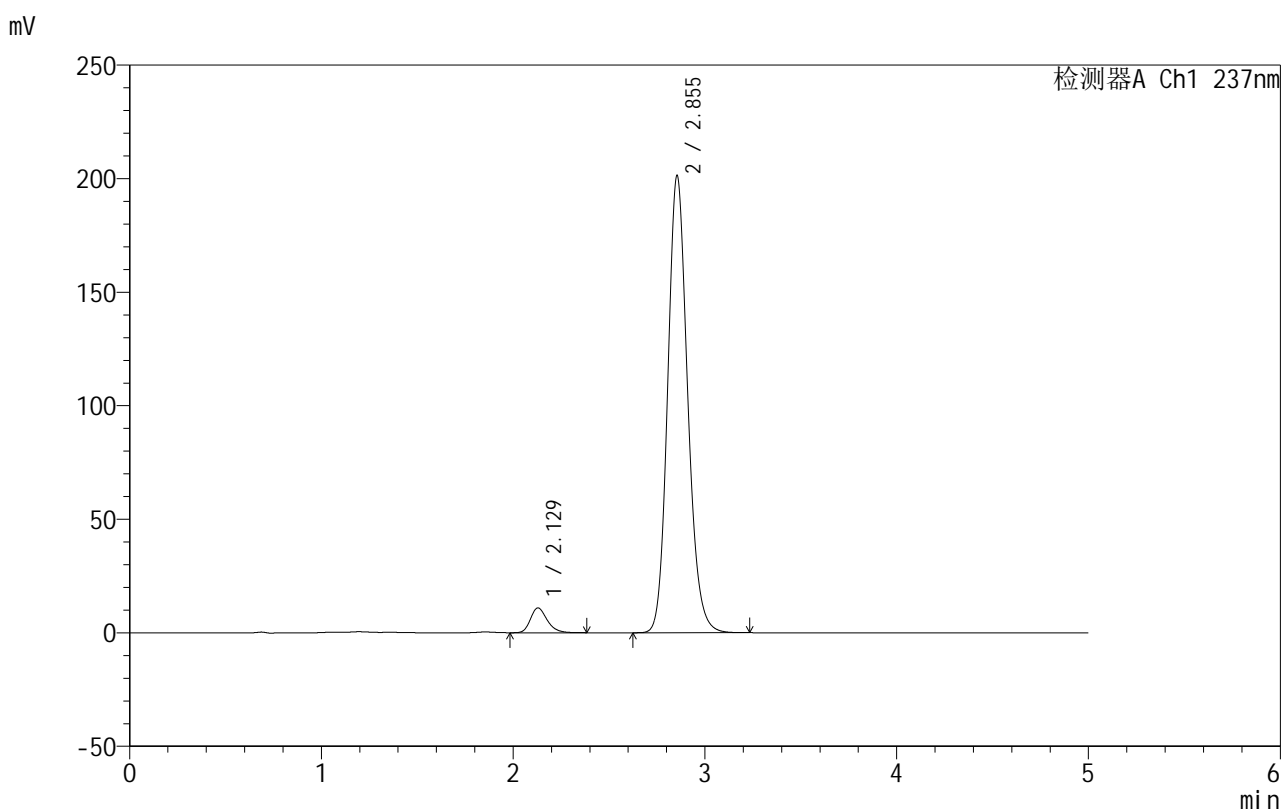
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	60719	3.958	10066	2977	1.252	--
2	2.855	1473348	96.042	204785	3736	1.155	4.232
总计		1534067	100.000	214851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1452-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:15:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	66172	4.362	10934	2958	1.252	--
2	2.855	1450998	95.638	201373	3724	1.154	4.226
总计		1517170	100.000	212308			



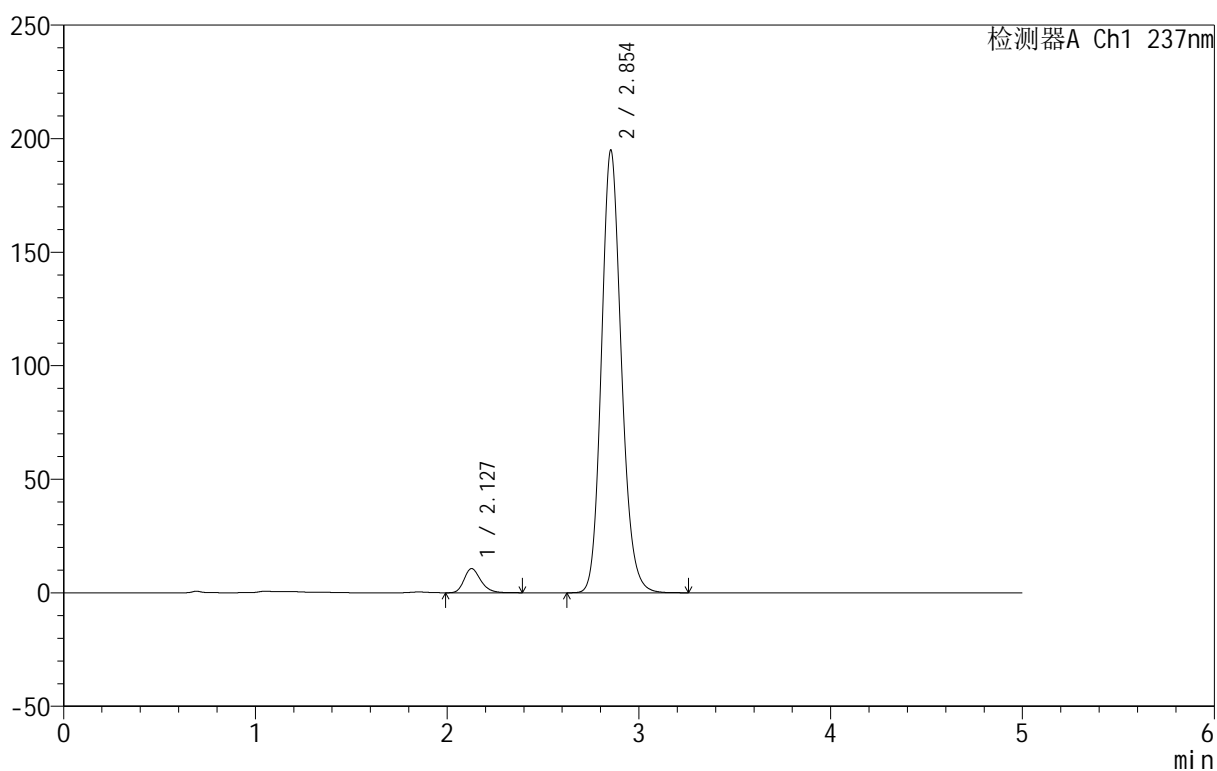
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1453-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:21:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	64305	4.380	10625	2969	1.247	--
2	2.854	1403908	95.620	194920	3726	1.153	4.236
总计		1468212	100.000	205545			

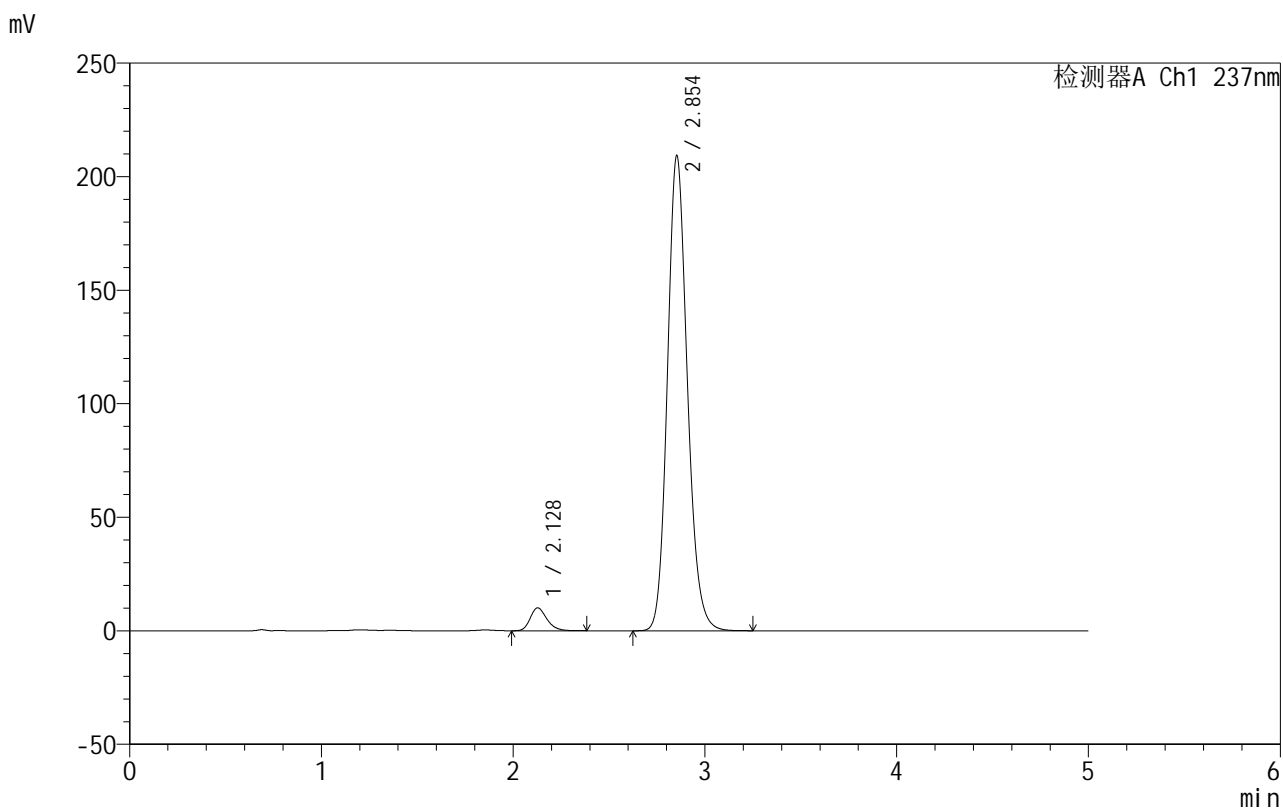


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1454-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:26:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	60864	3.881	10088	2975	1.242	--
2	2.854	1507573	96.119	209202	3722	1.152	4.232
总计		1568436	100.000	219290			

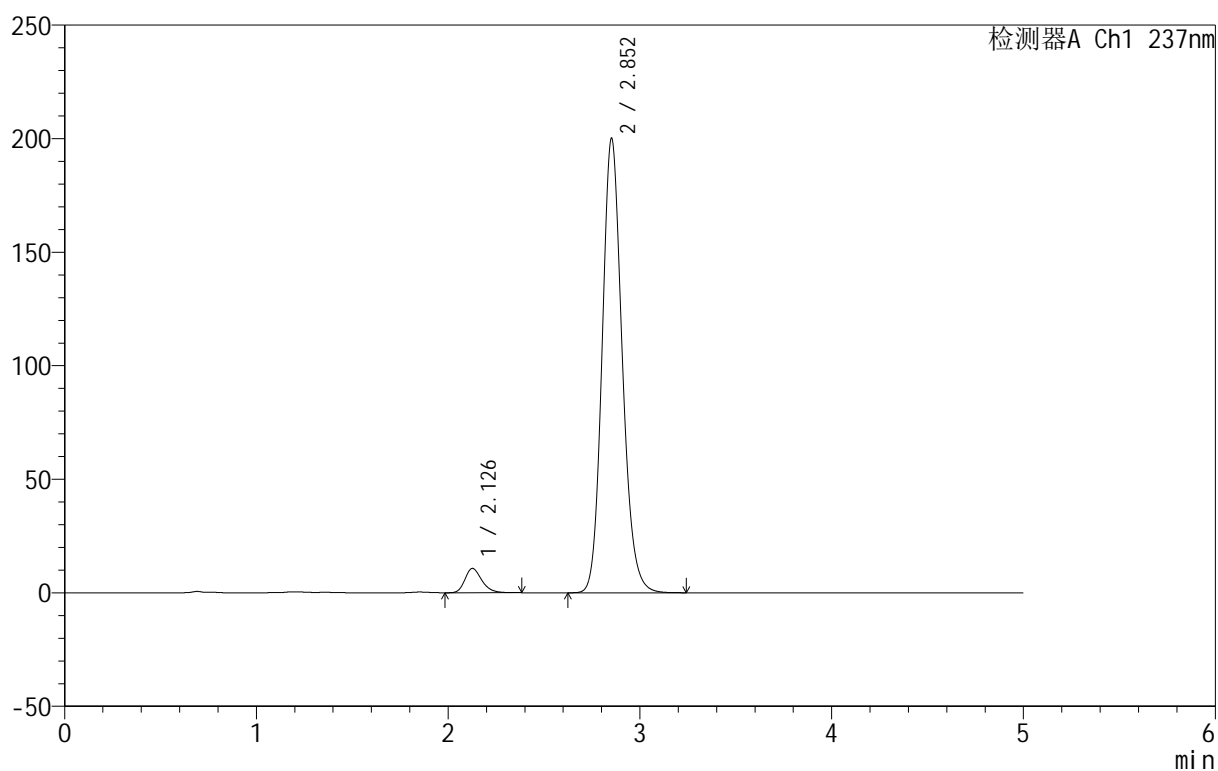
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1455-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:32:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	65254	4.304	10677	2912	1.253	--
2	2.852	1450975	95.696	199874	3675	1.153	4.199
总计		1516229	100.000	210551			

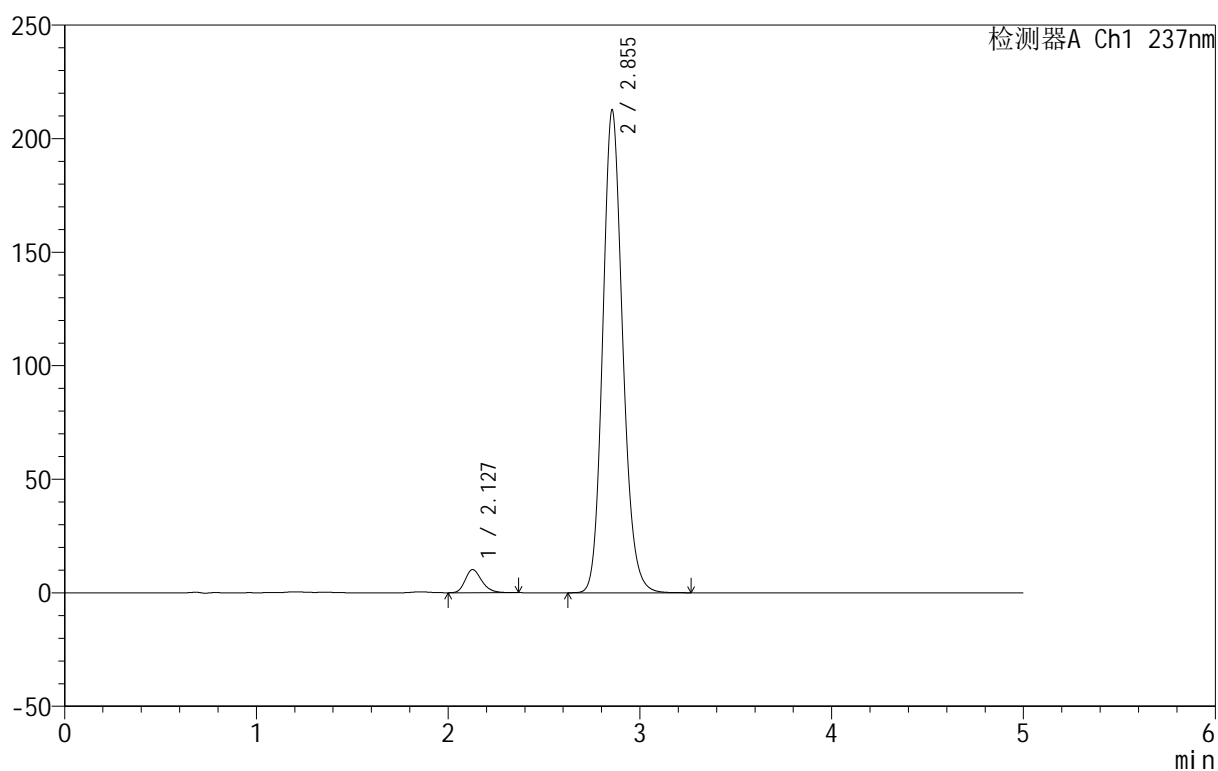
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1456-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:37:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	61155	3.839	10168	2984	1.241	--
2	2.855	1531678	96.161	212670	3726	1.151	4.246
总计		1592834	100.000	222837			



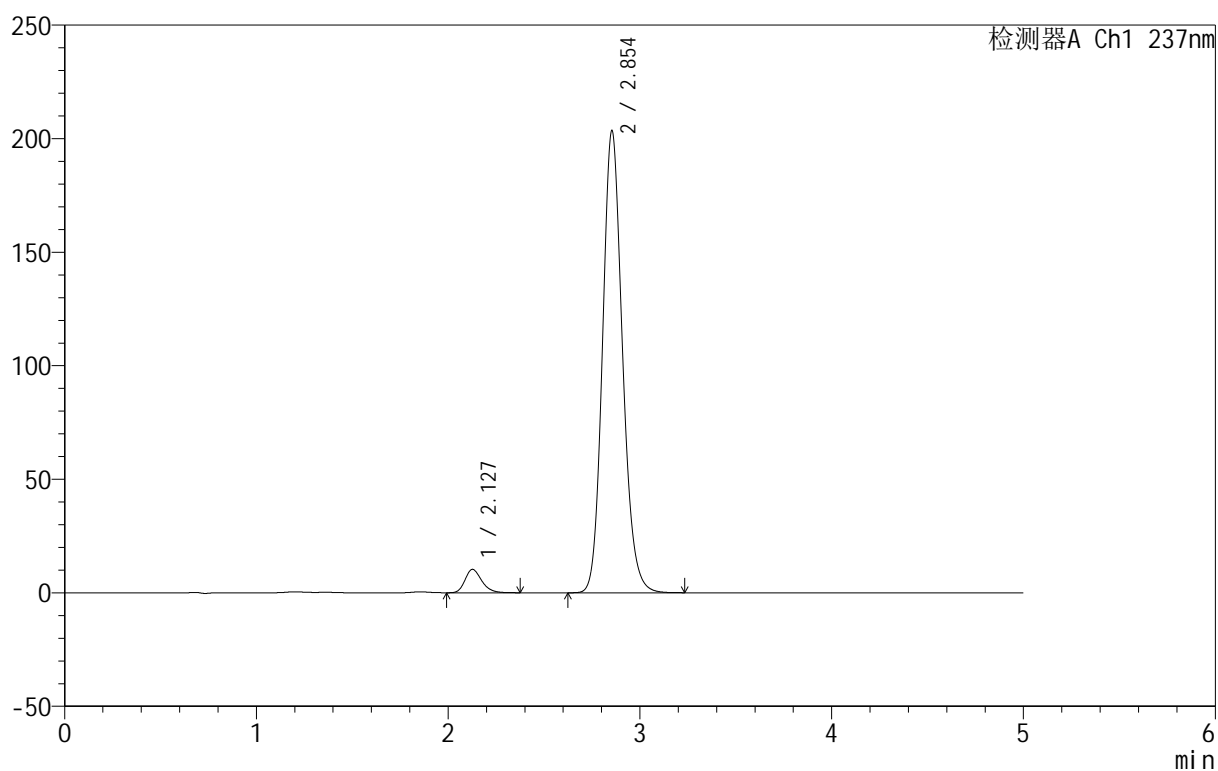
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1457-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:42:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	62085	4.059	10278	2961	1.243	--
2	2.854	1467618	95.941	203547	3712	1.150	4.234
总计		1529704	100.000	213825			



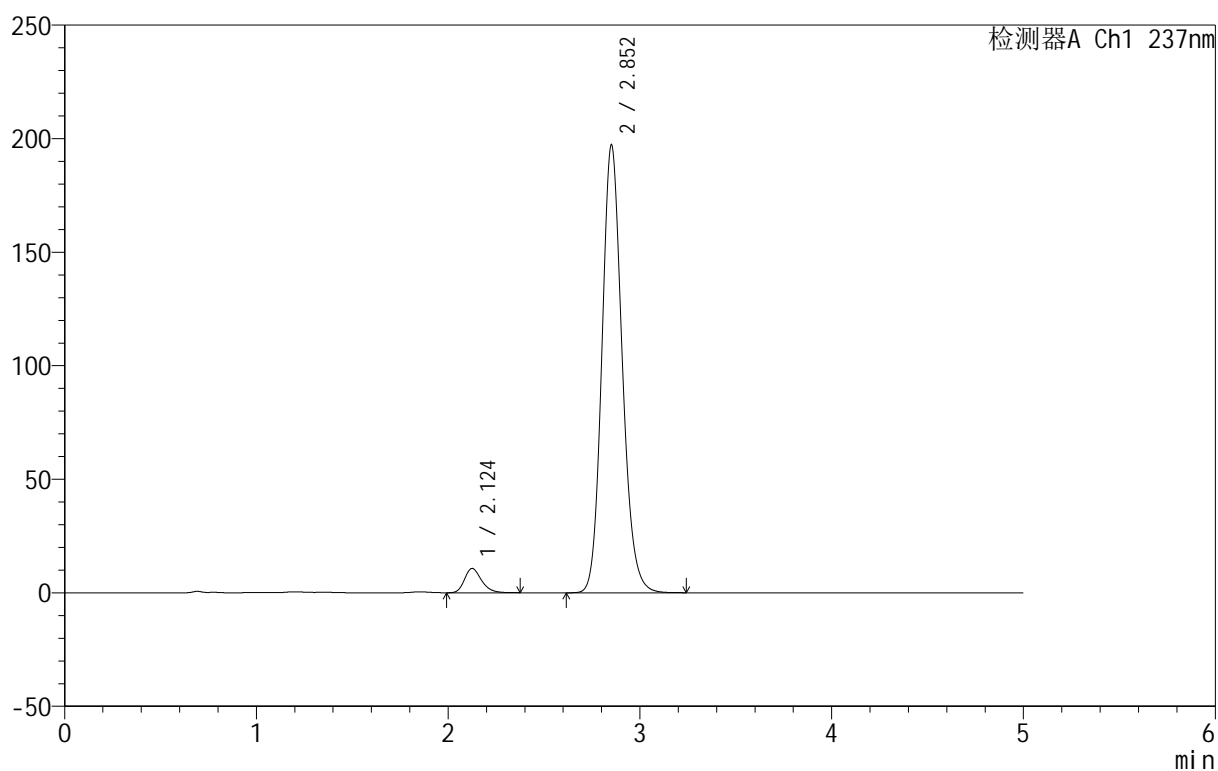
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1458-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:48:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	65694	4.350	10683	2850	1.253	--
2	2.852	1444659	95.650	196784	3594	1.150	4.162
总计		1510352	100.000	207467			

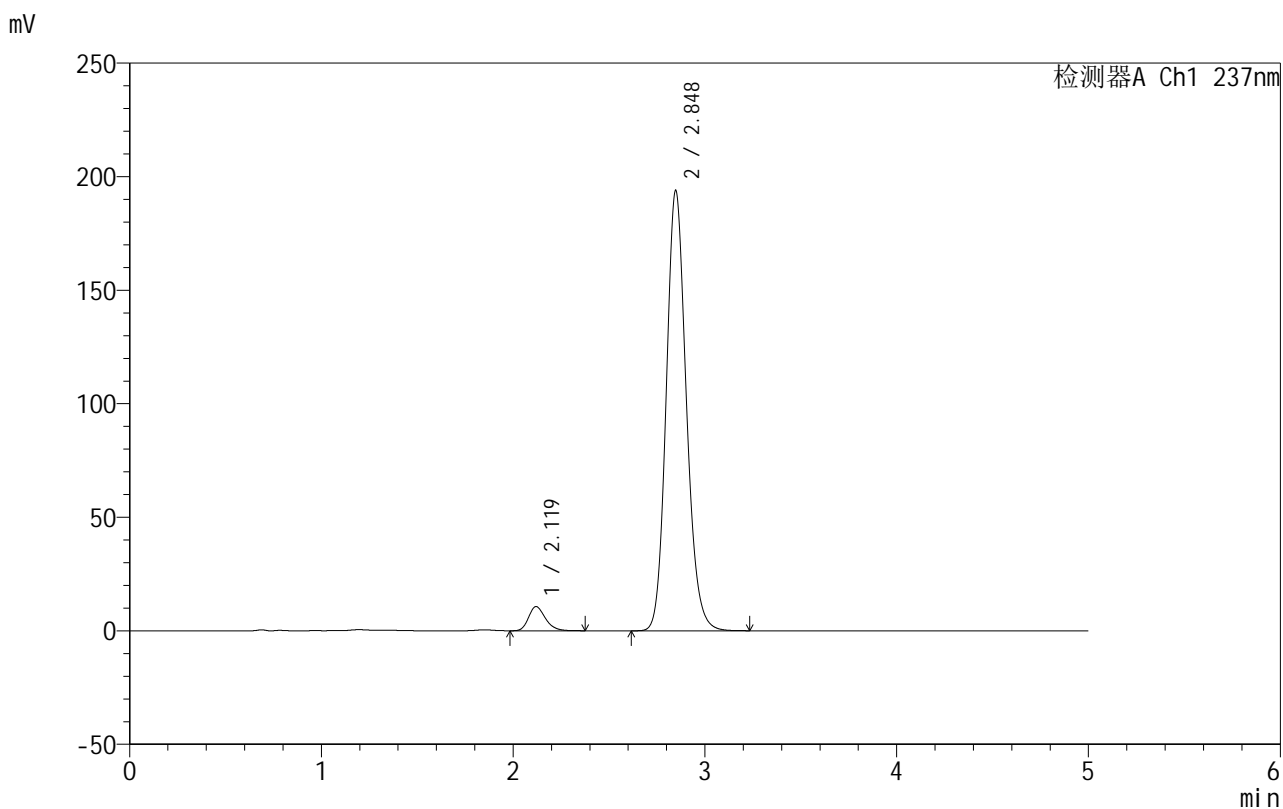


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1459-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:53:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	64874	4.403	10631	2877	1.250	--
2	2.848	1408422	95.597	193902	3643	1.149	4.202
总计		1473296	100.000	204534			



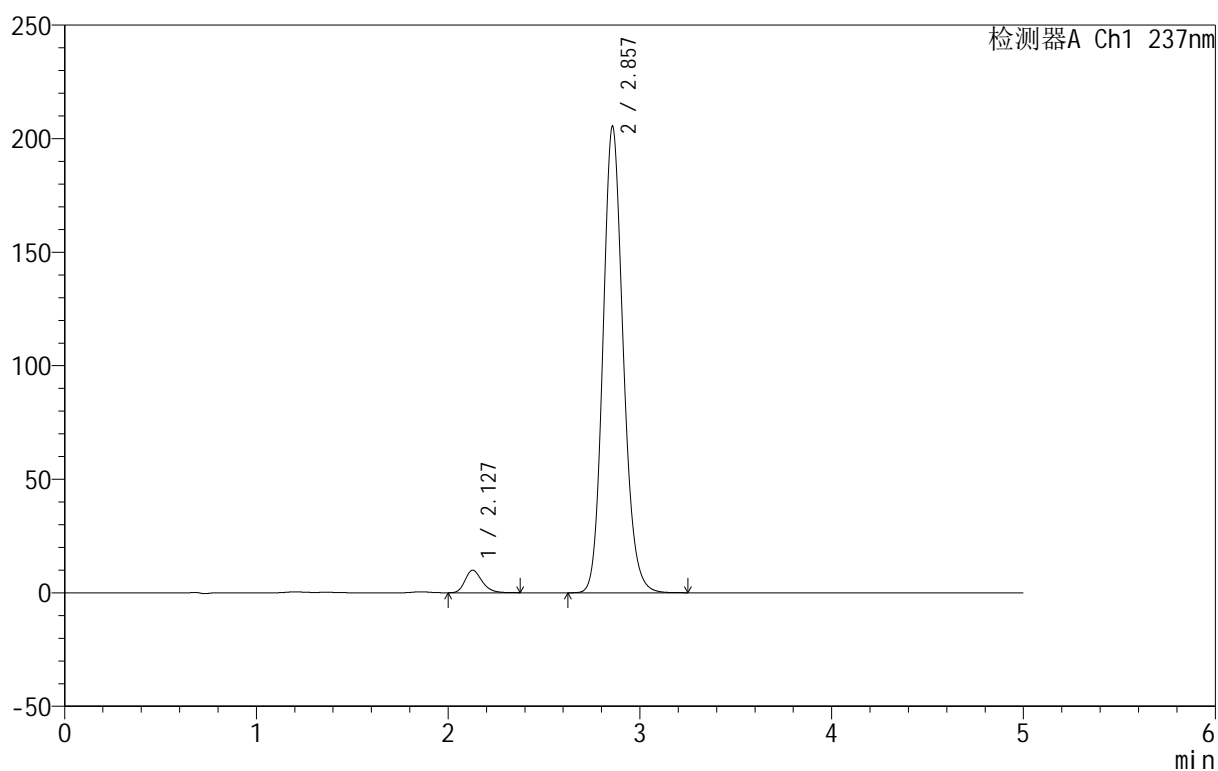
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1460-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:58:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	61039	3.903	9934	2857	1.247	--
2	2.857	1502998	96.097	205290	3616	1.149	4.179
总计		1564036	100.000	215224			



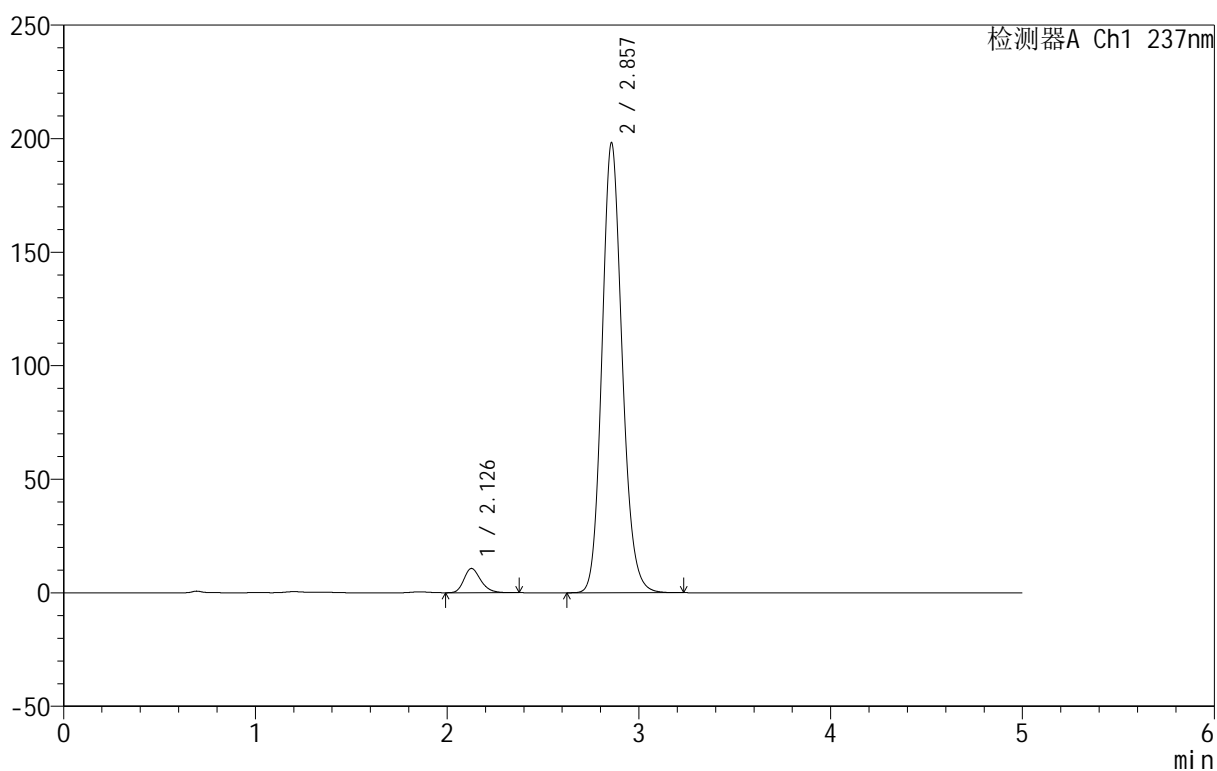
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1461-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:04:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	65193	4.320	10658	2882	1.242	--
2	2.857	1443970	95.680	197998	3642	1.145	4.202
总计		1509163	100.000	208656			



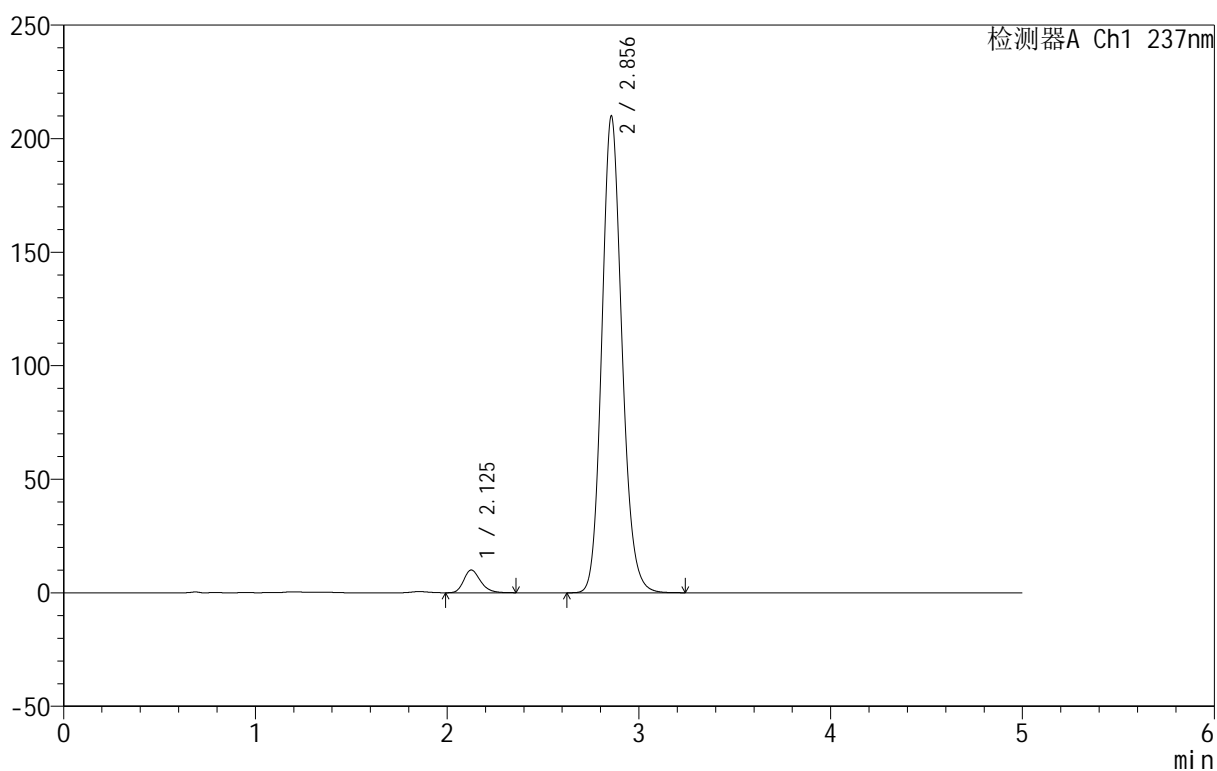
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1462-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:09:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	60936	3.840	9985	2907	1.240	--
2	2.856	1525876	96.160	209934	3664	1.144	4.221
总计		1586812	100.000	219918			

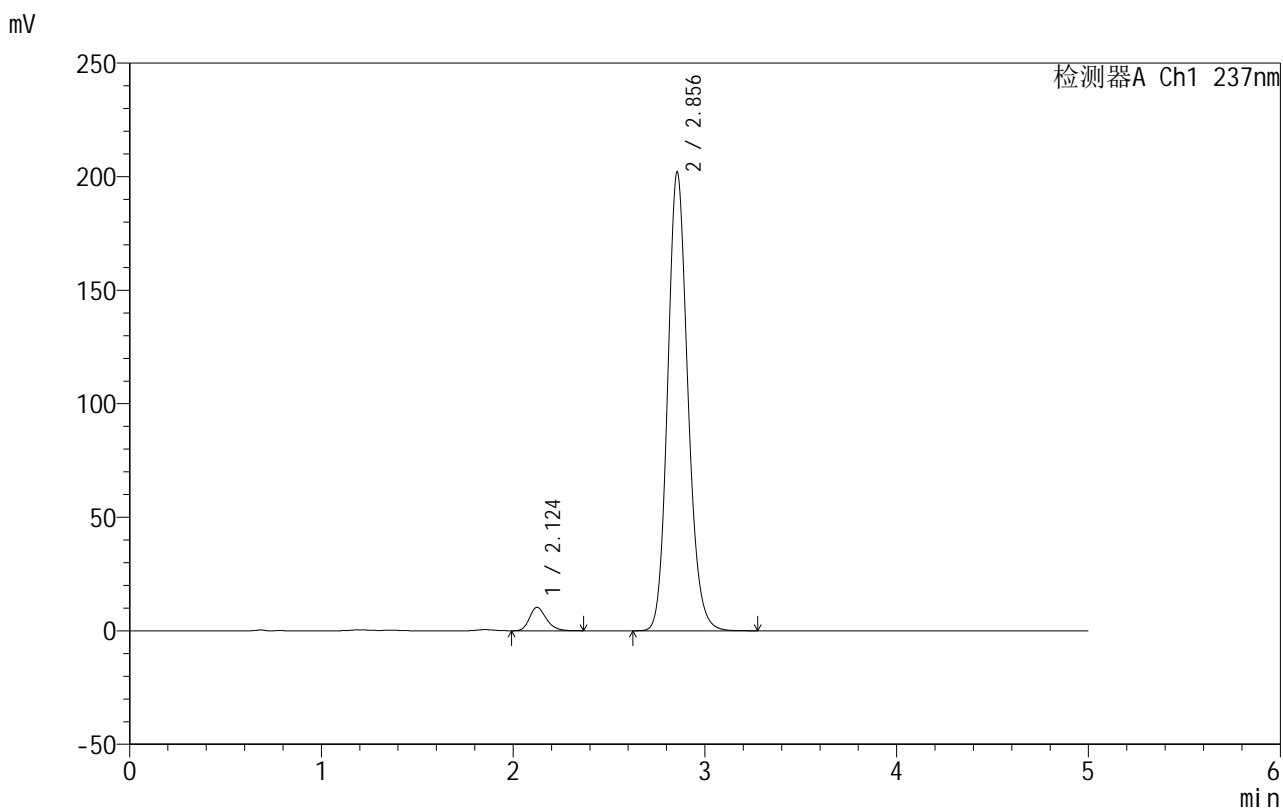


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1463-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:15:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	62524	4.070	10284	2899	1.245	--
2	2.856	1473795	95.930	202123	3639	1.148	4.215
总计		1536319	100.000	212407			

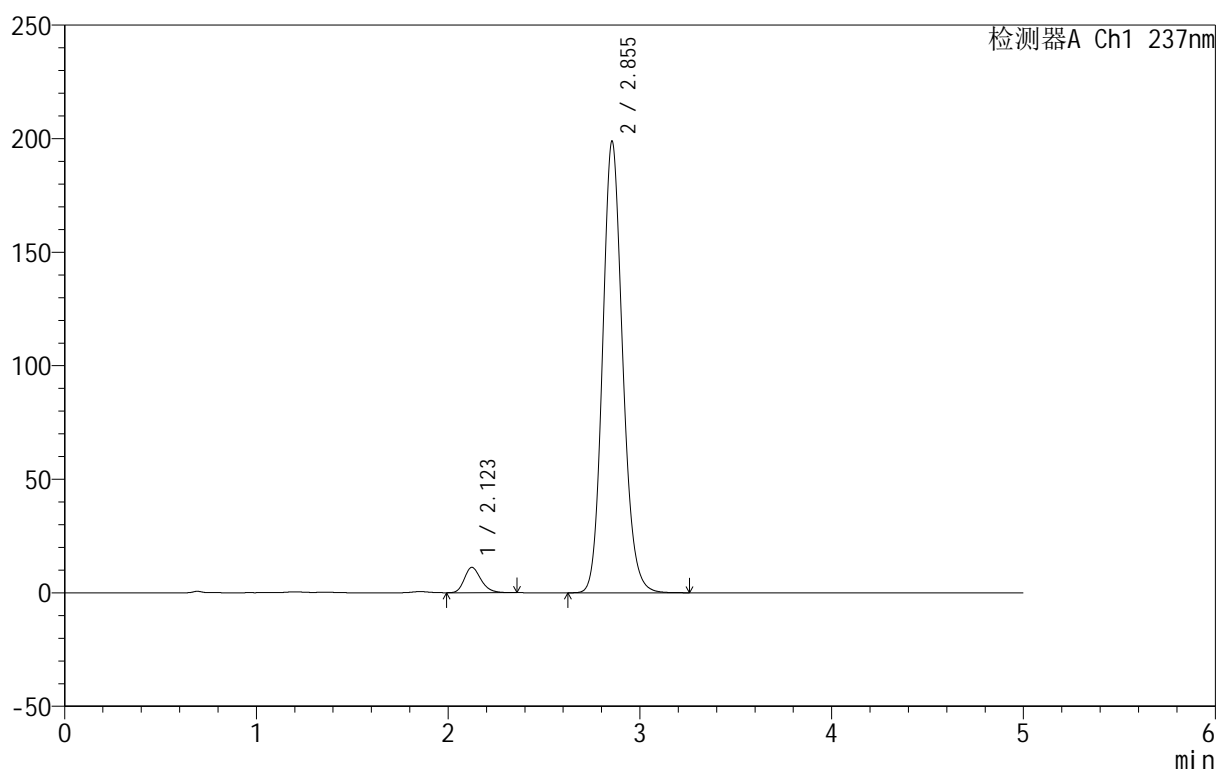
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1464-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:20:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

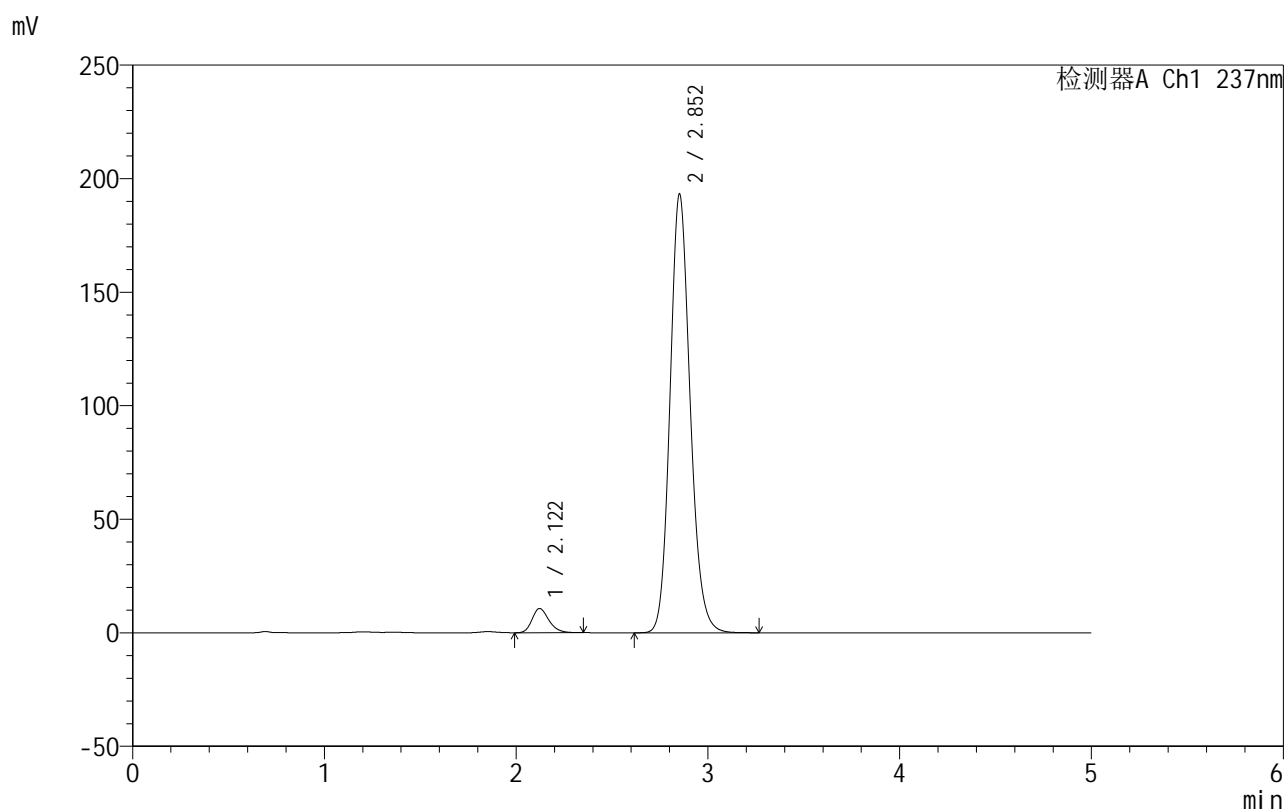
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	67372	4.460	11161	2933	1.234	--
2	2.855	1443215	95.540	198945	3669	1.143	4.237
总计		1510588	100.000	210106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1465-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:25:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:47:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

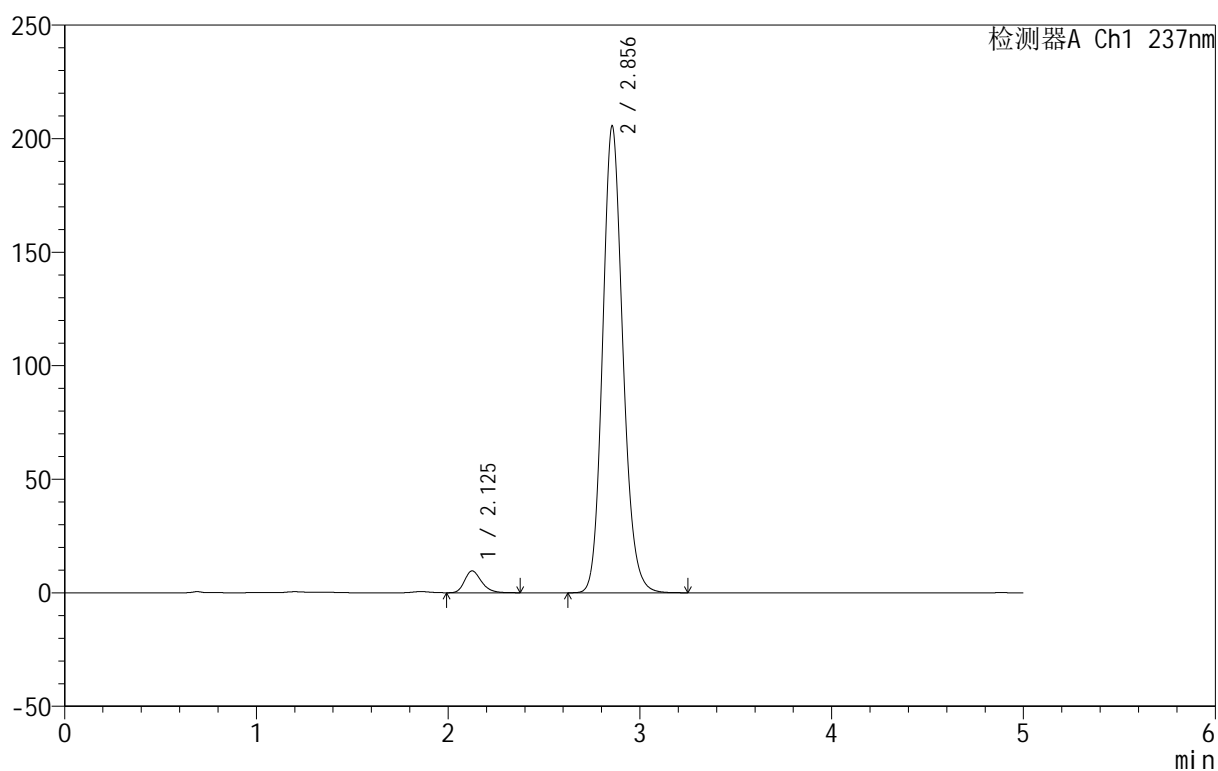
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	65061	4.415	10693	2876	1.240	--
2	2.852	1408728	95.585	192898	3631	1.147	4.201
总计		1473790	100.000	203592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1466-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:31:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	58755	3.759	9605	2884	1.254	--
2	2.856	1504249	96.241	205637	3611	1.148	4.196
总计		1563004	100.000	215242			

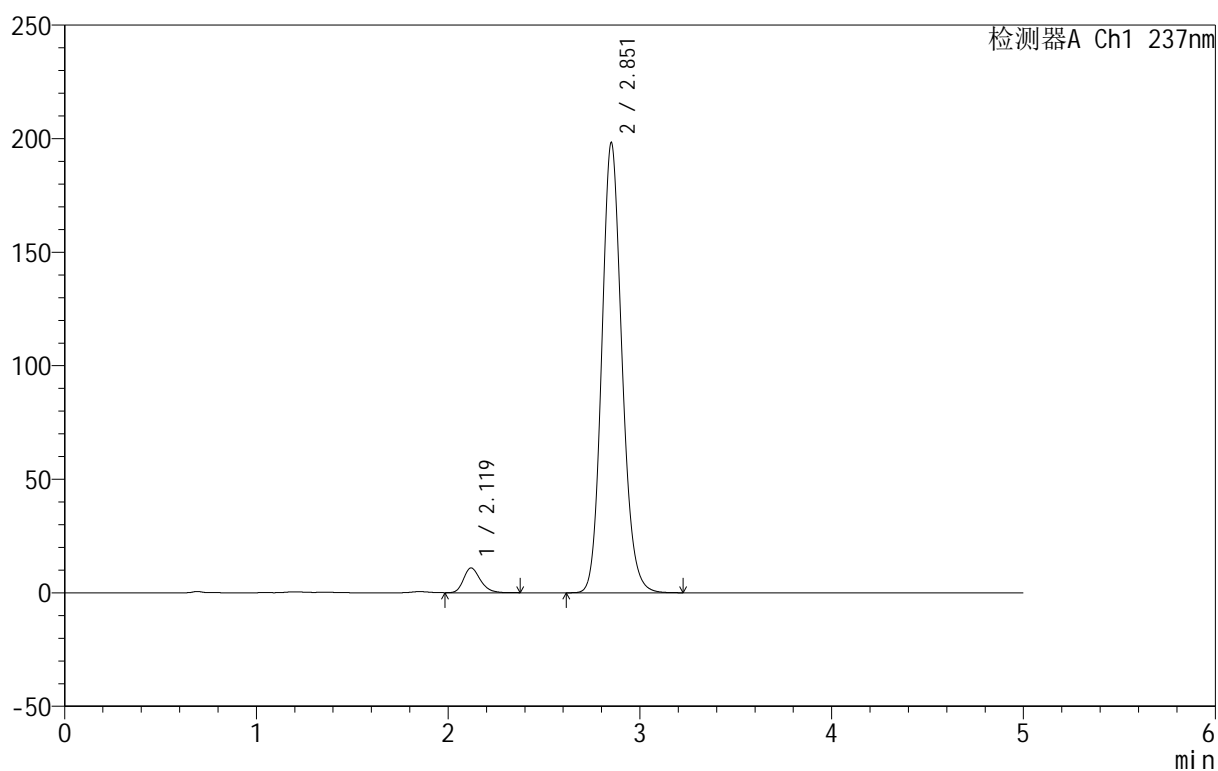
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1467-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:36:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

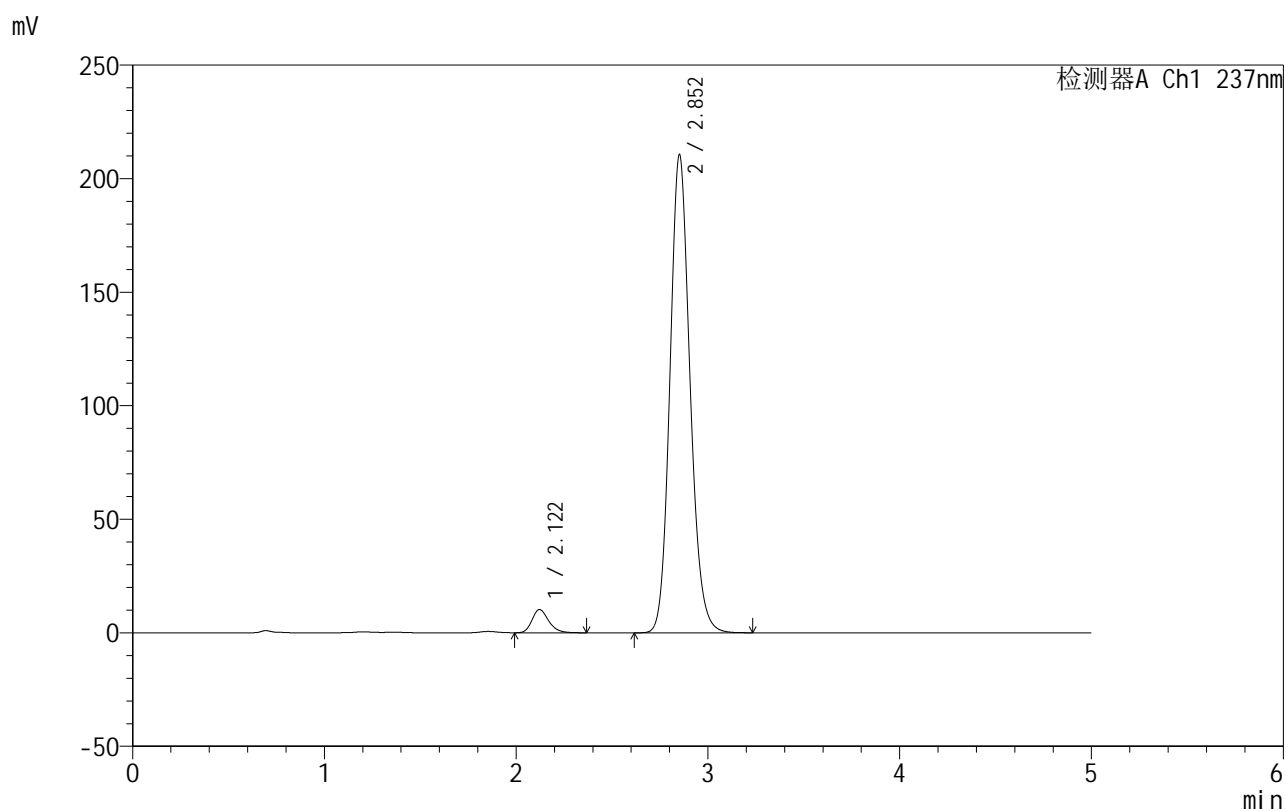
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	66427	4.389	10891	2876	1.240	--
2	2.851	1447053	95.611	197538	3611	1.142	4.207
总计		1513480	100.000	208429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1468-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:42:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	61438	3.865	10224	2958	1.234	--
2	2.852	1528245	96.135	210120	3656	1.141	4.237
总计		1589683	100.000	220343			



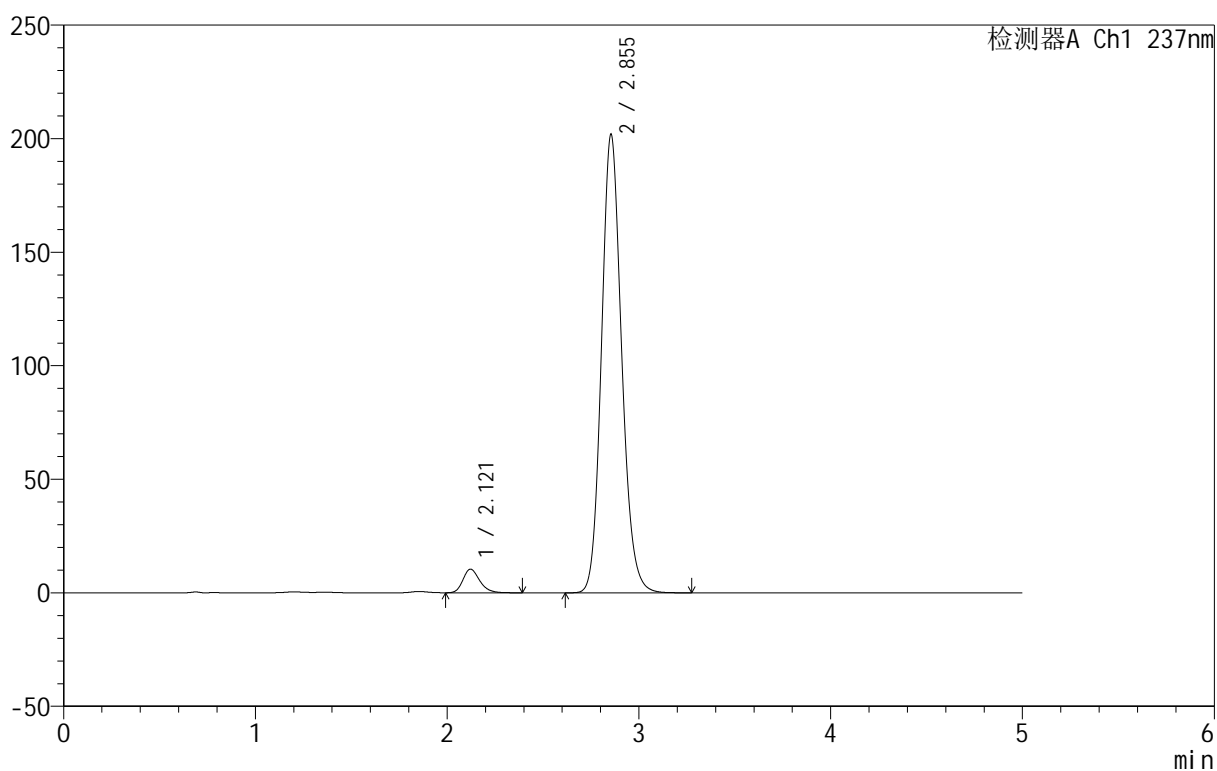
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1469-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:47:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	63088	4.114	10425	2923	1.238	--
2	2.855	1470256	95.886	201965	3641	1.143	4.237
总计		1533344	100.000	212389			



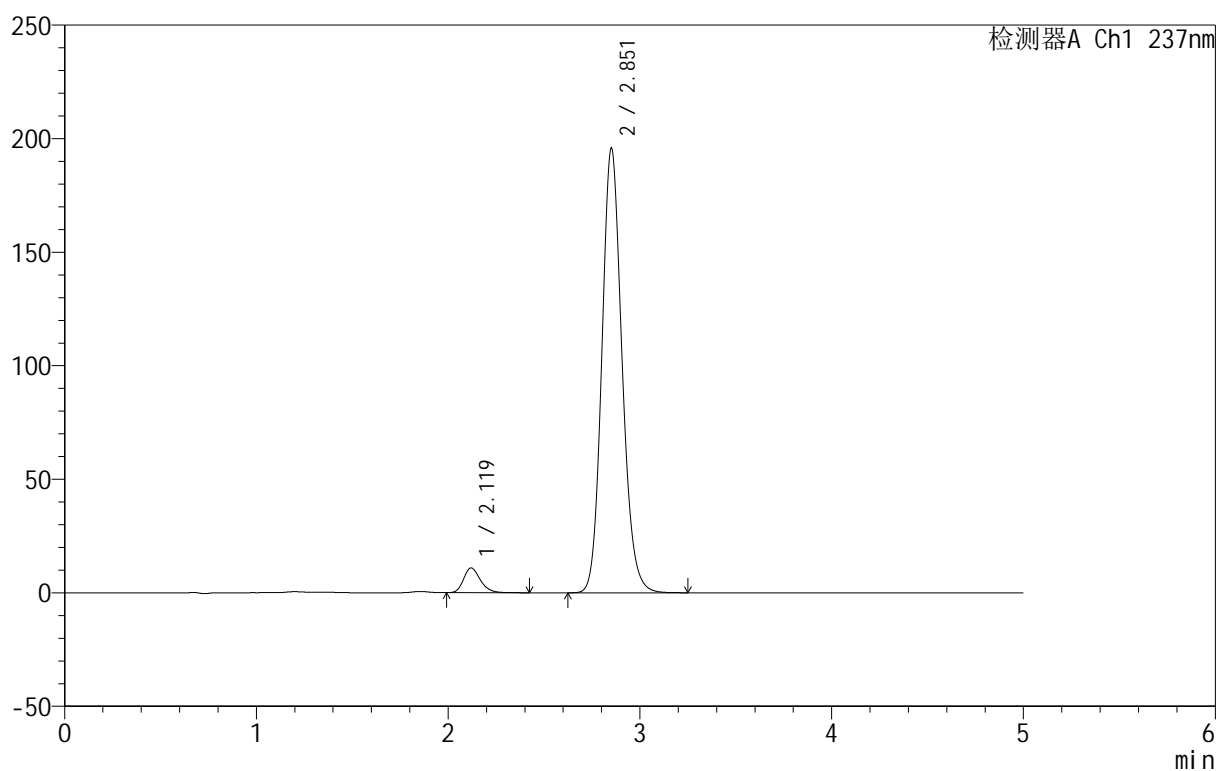
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1470-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:53:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

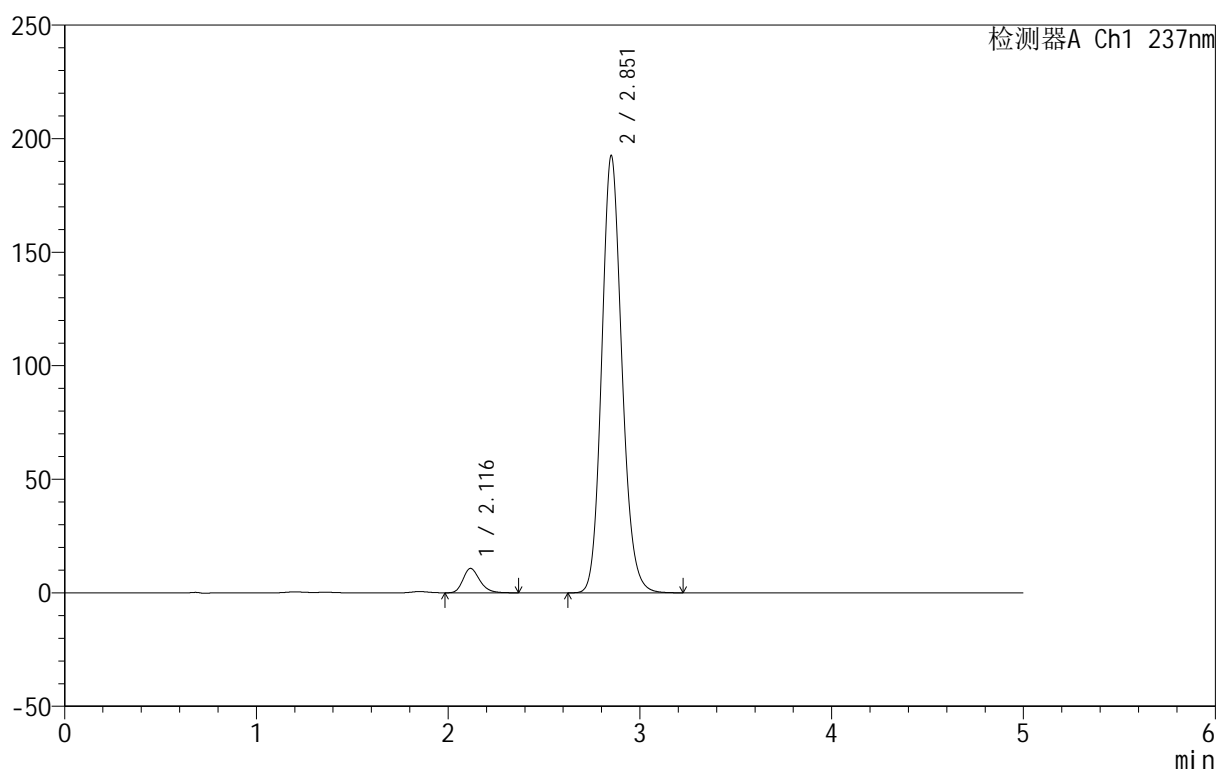
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	66327	4.443	10888	2889	1.241	--
2	2.851	1426399	95.557	195287	3626	1.142	4.218
总计		1492726	100.000	206175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1471-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:58:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	64994	4.424	10715	2902	1.245	--
2	2.851	1404195	95.576	191893	3618	1.142	4.237
总计		1469190	100.000	202608			

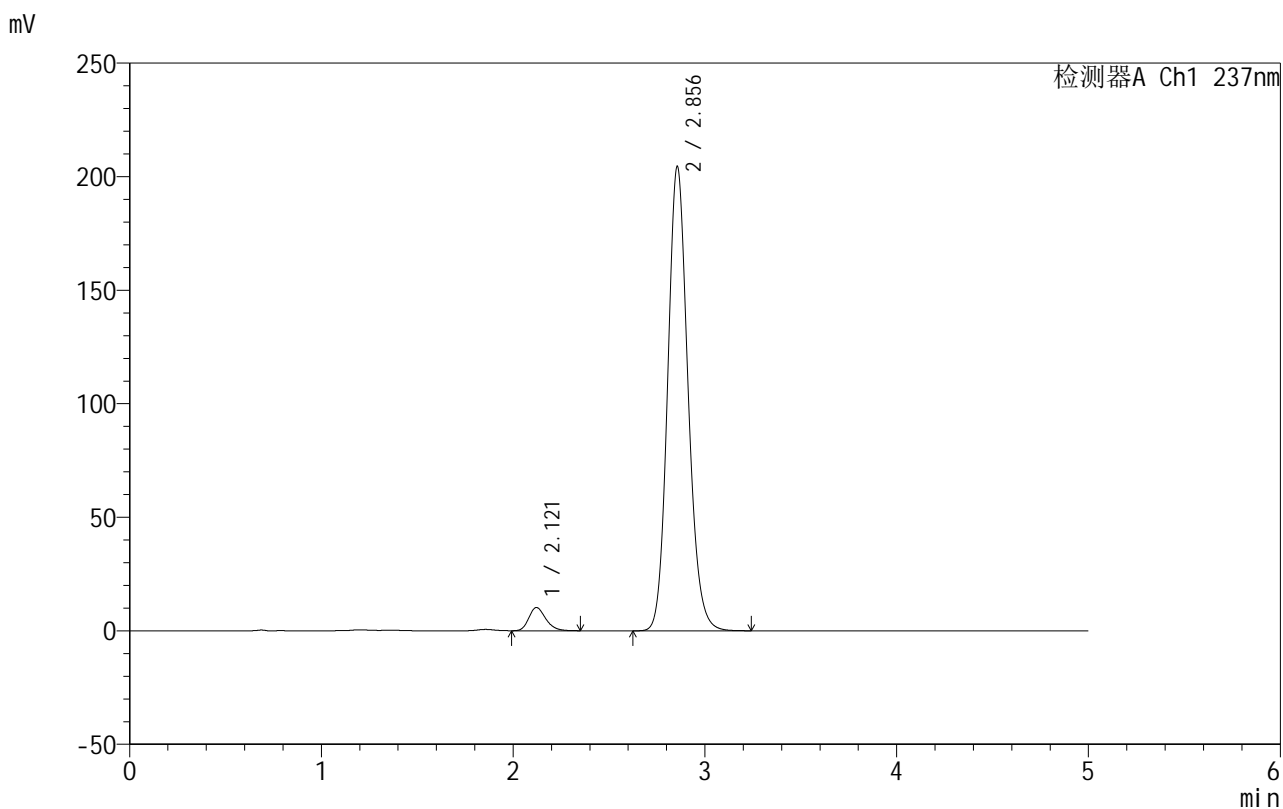


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1472-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:03:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	62615	4.002	10241	2840	1.236	--
2	2.856	1501831	95.998	204492	3580	1.141	4.199
总计		1564446	100.000	214733			



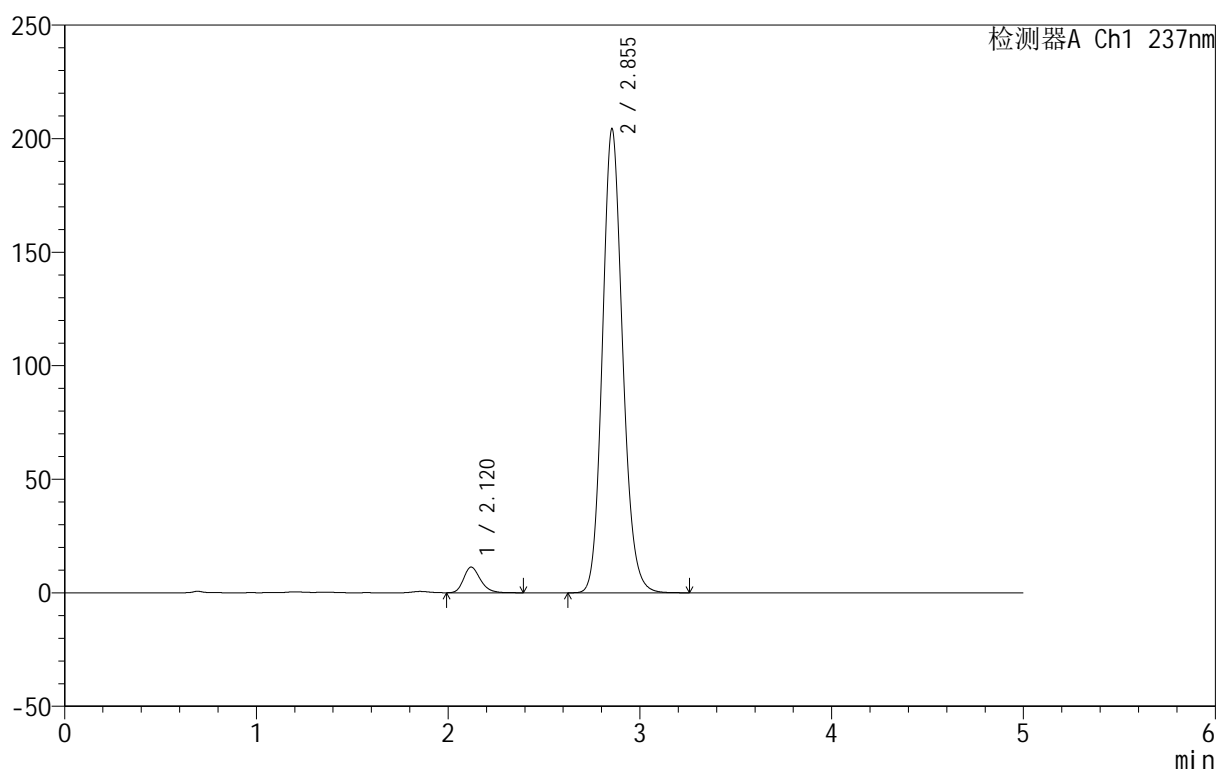
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1473-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:09:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	68650	4.400	11293	2889	1.235	--
2	2.855	1491559	95.600	204381	3620	1.140	4.229
总计		1560210	100.000	215674			



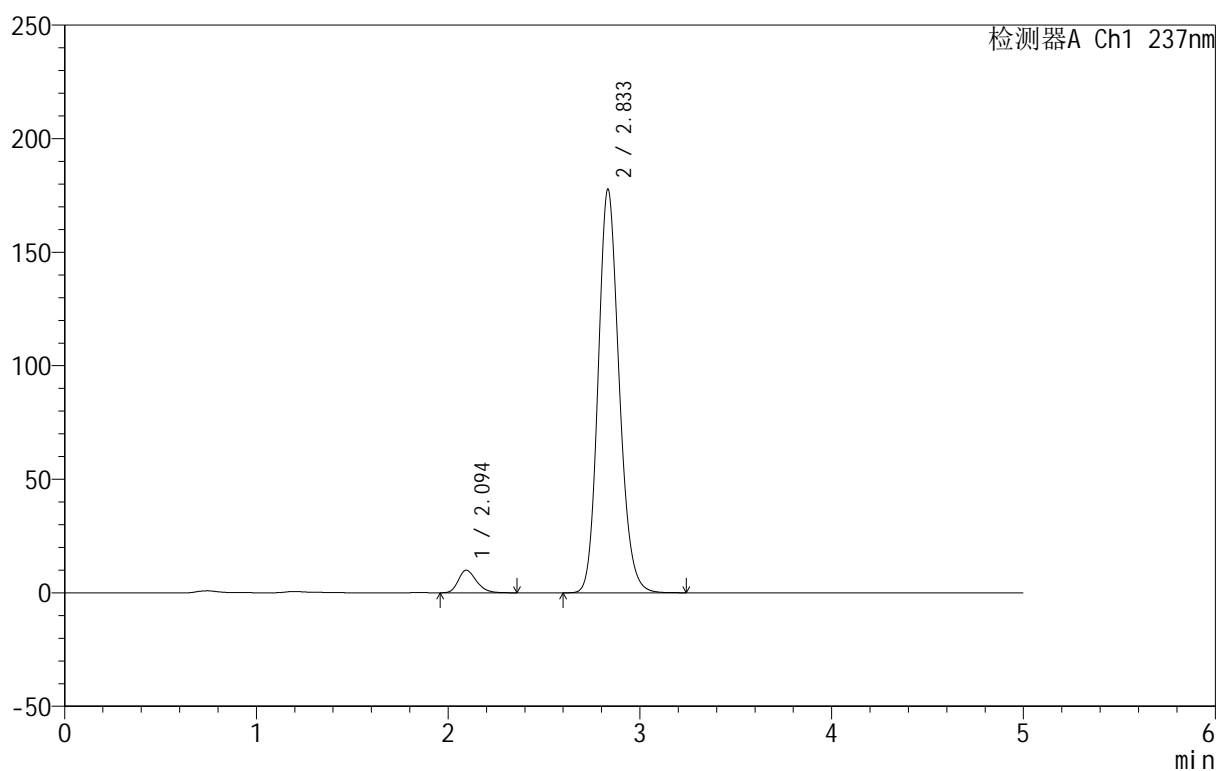
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1474-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:14:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

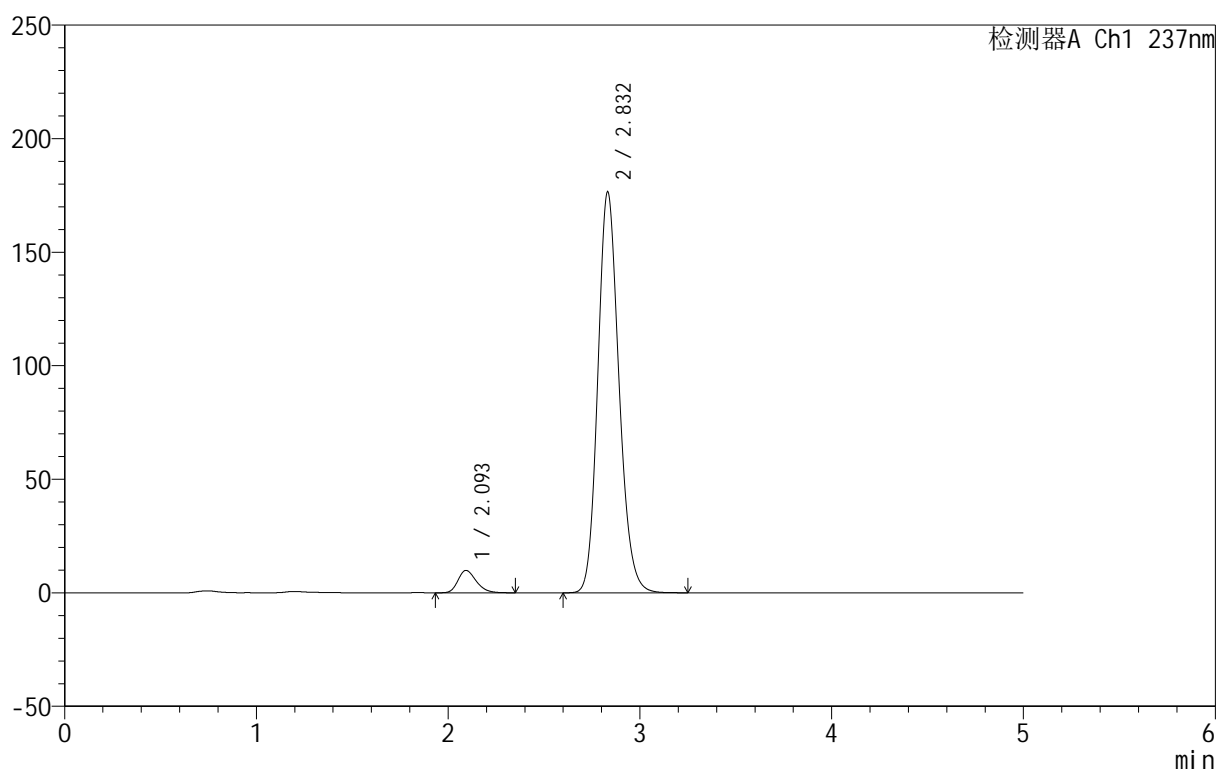
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	65178	4.611	9929	2388	1.250	--
2	2.833	1348222	95.389	177356	3292	1.160	4.006
总计		1413400	100.000	187284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1475-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:20:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	65077	4.597	9831	2352	1.256	--
2	2.832	1350436	95.403	176462	3228	1.162	3.974
总计		1415514	100.000	186293			



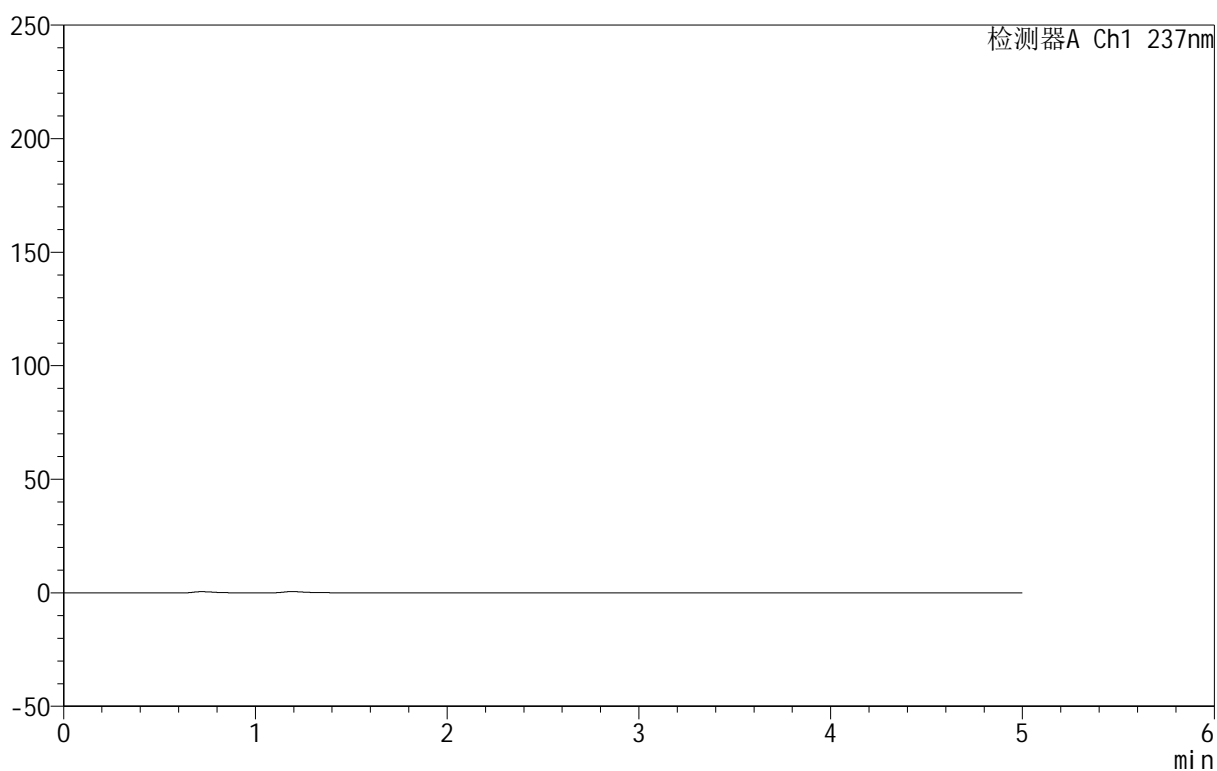
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1476-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/03 21:25:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



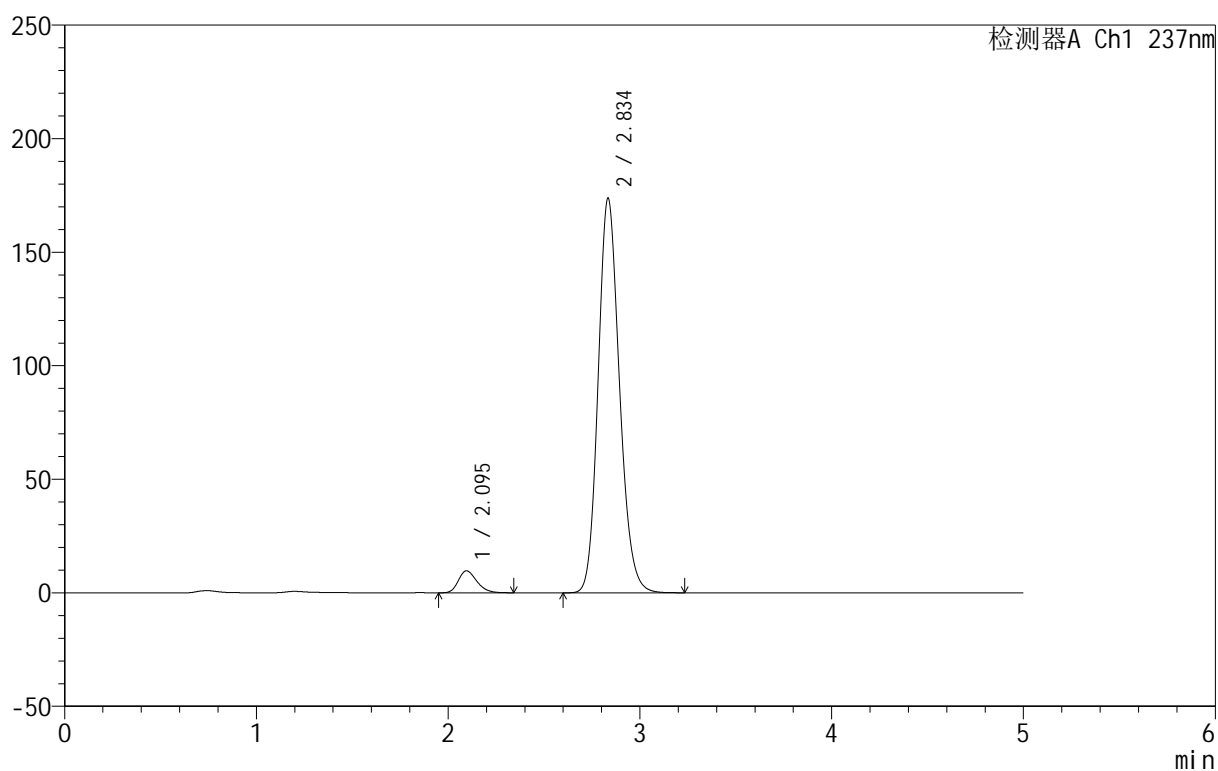
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1477-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:30:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	64696	4.606	9687	2298	1.250	--
2	2.834	1339969	95.394	173254	3177	1.163	3.929
总计		1404665	100.000	182941			



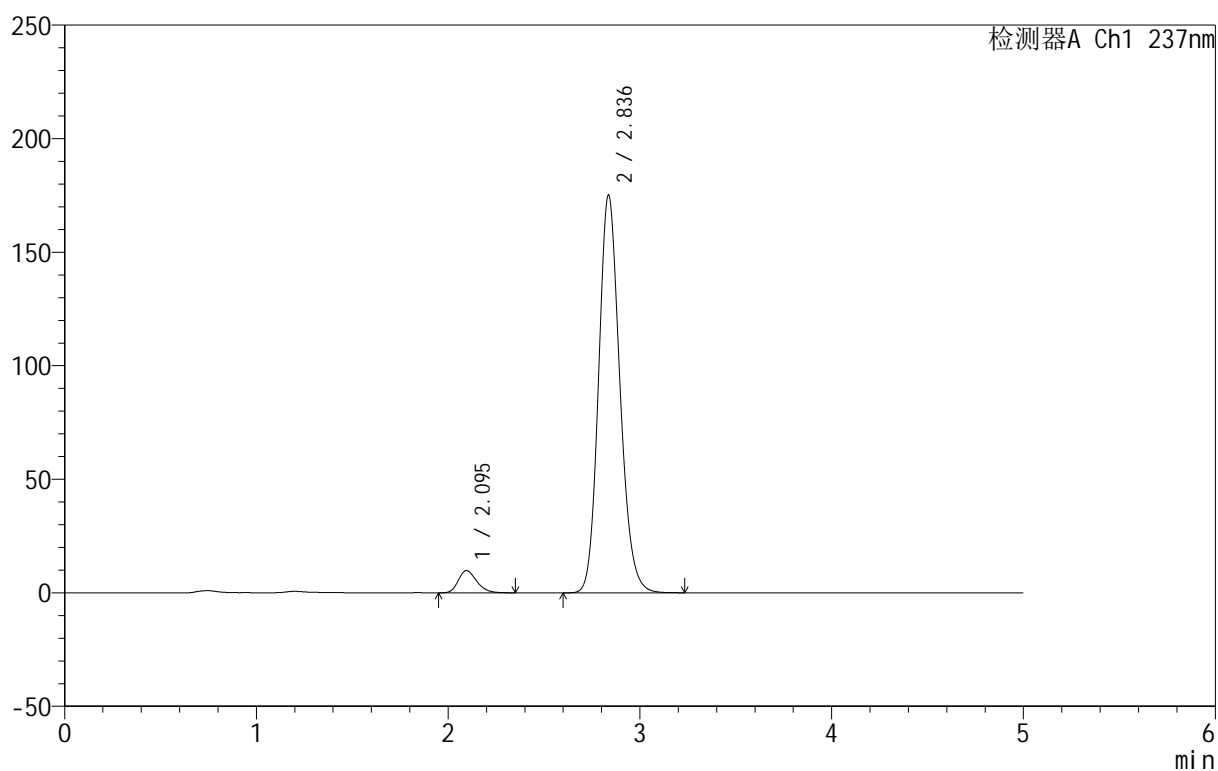
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1478-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:36:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	65043	4.607	9779	2328	1.247	--
2	2.836	1346760	95.393	175109	3204	1.158	3.963
总计		1411804	100.000	184888			



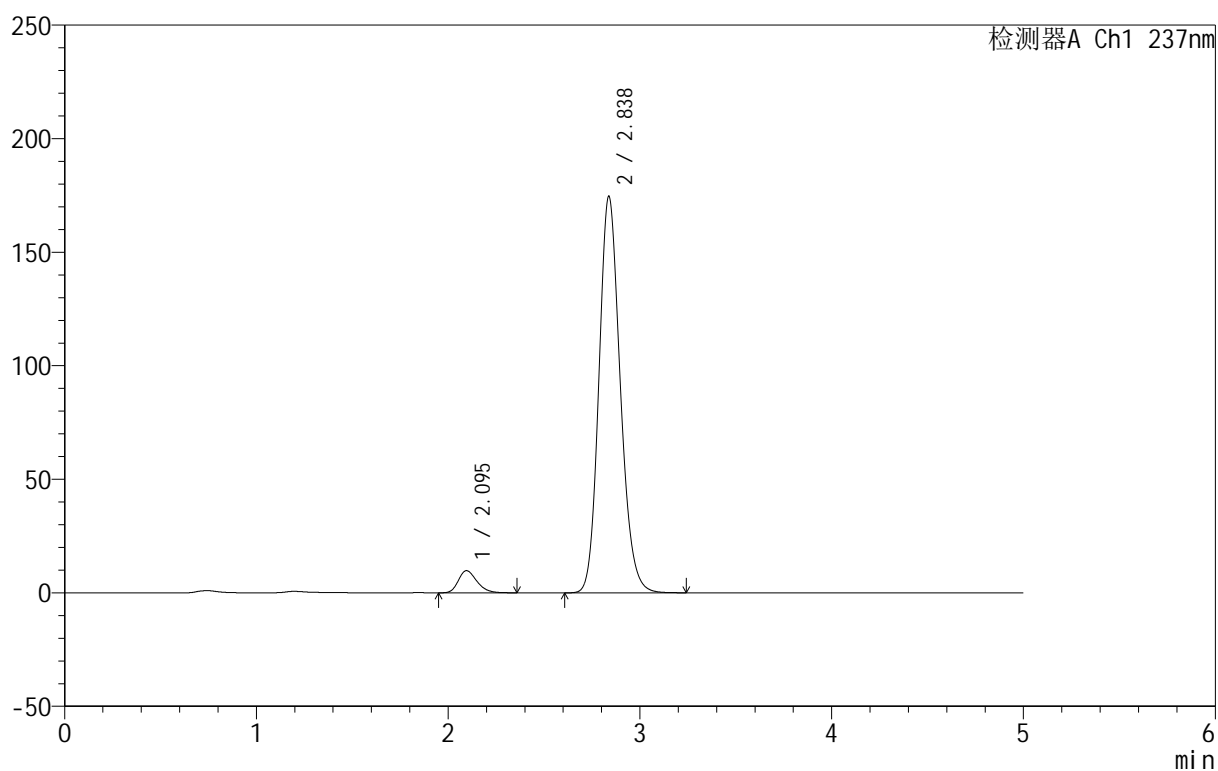
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1479-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:41:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

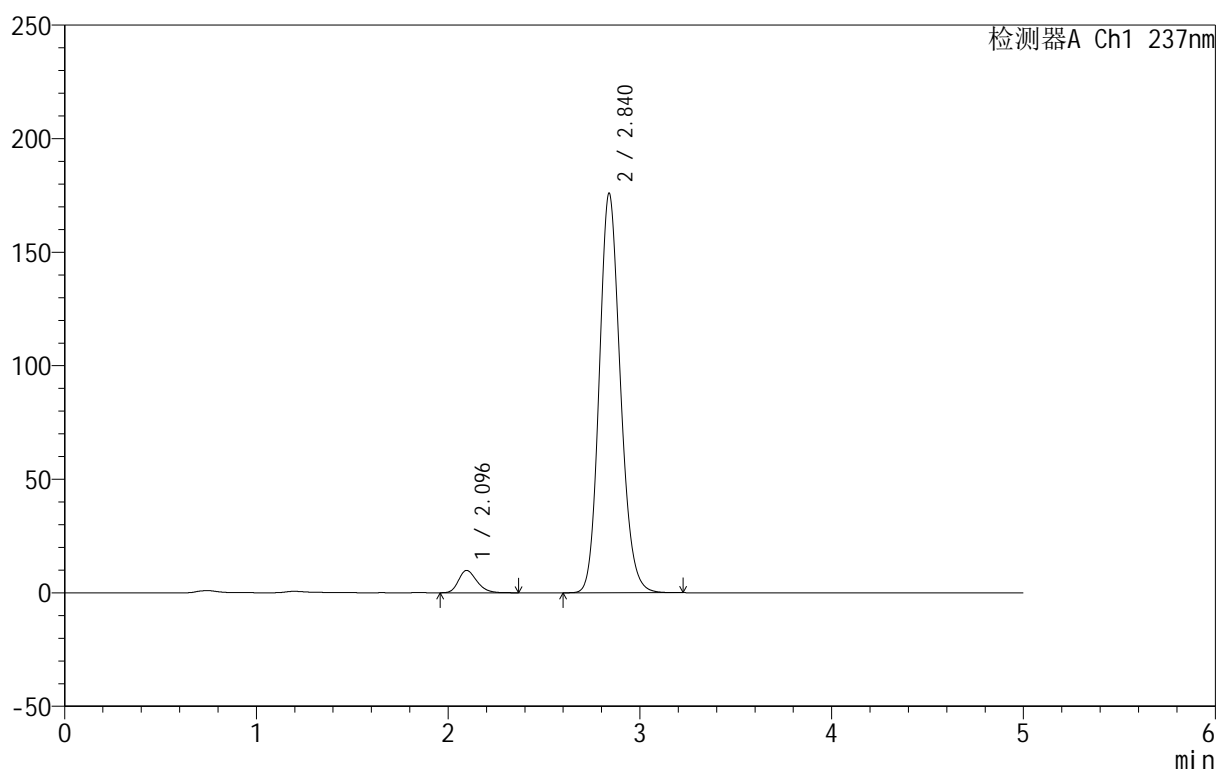
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	65240	4.621	9756	2295	1.257	--
2	2.838	1346639	95.379	174643	3186	1.163	3.950
总计		1411879	100.000	184399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1480-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:46:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	65100	4.619	9840	2344	1.249	--
2	2.840	1344446	95.381	175956	3250	1.155	3.993
总计		1409546	100.000	185796			



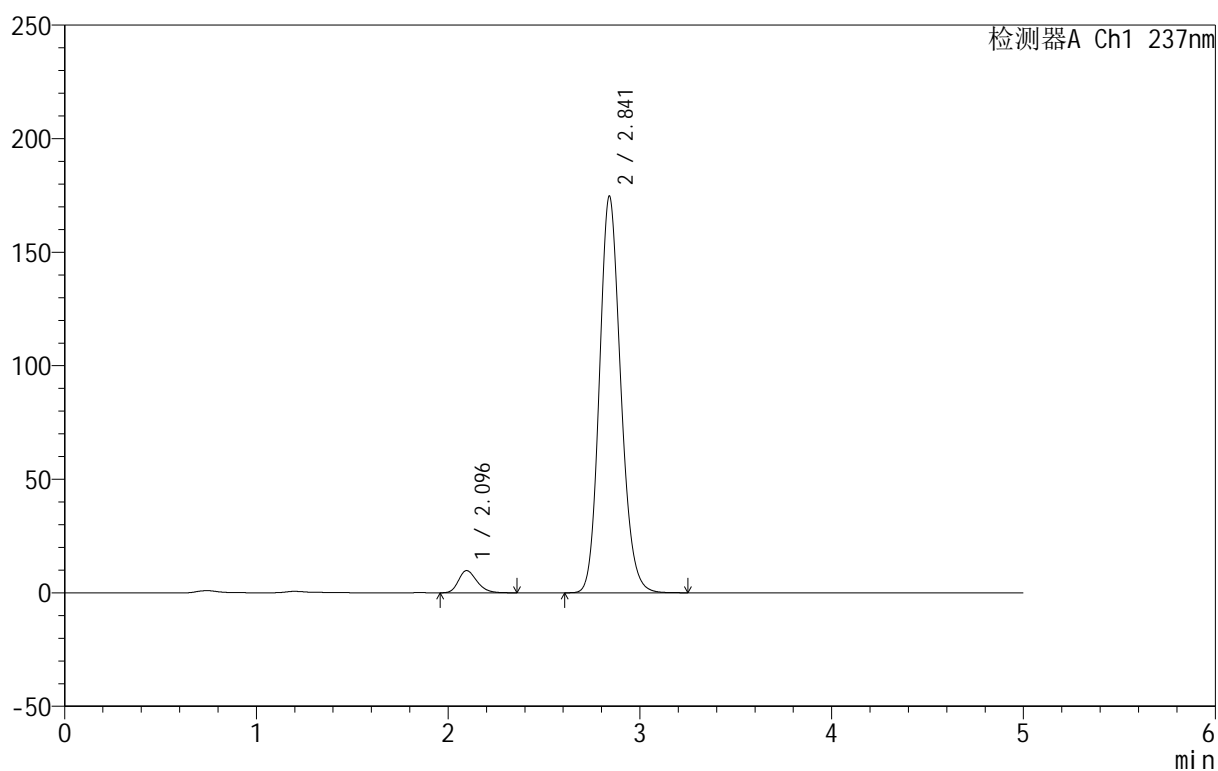
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1481-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:52:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	65134	4.614	9771	2309	1.246	--
2	2.841	1346542	95.386	174501	3196	1.156	3.966
总计		1411676	100.000	184272			



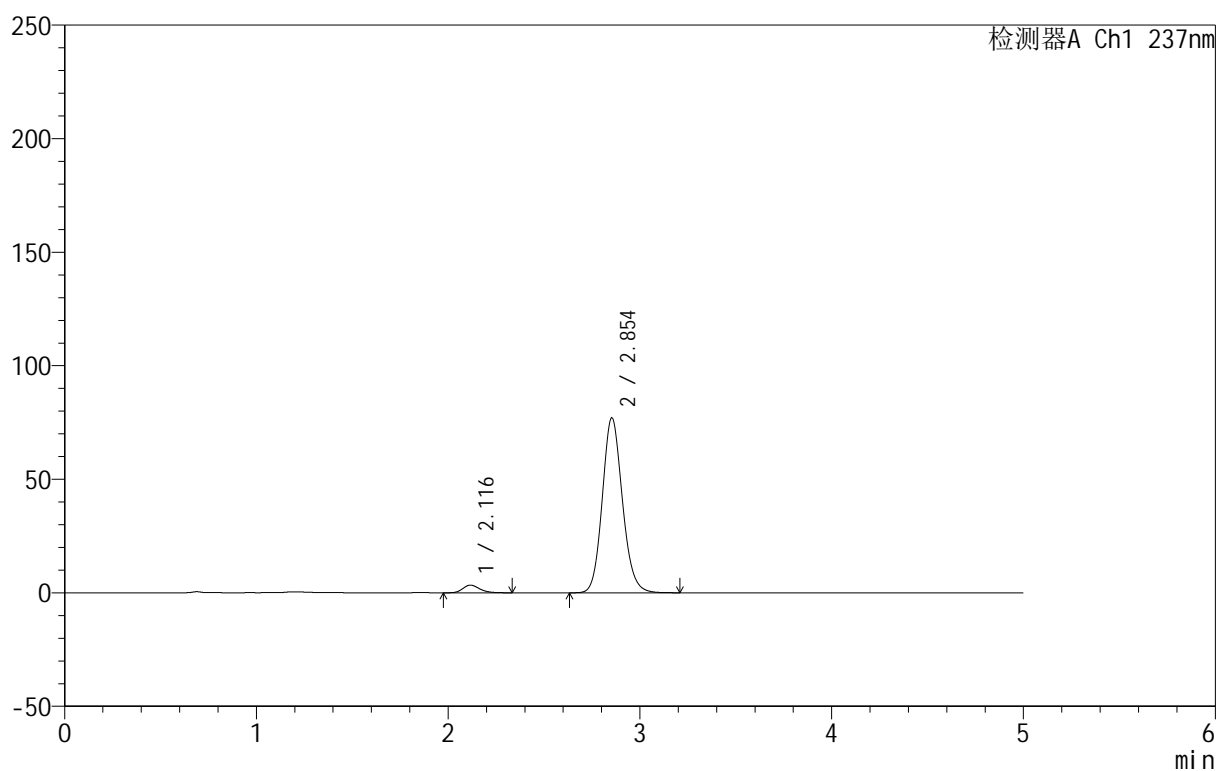
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1482-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:57:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

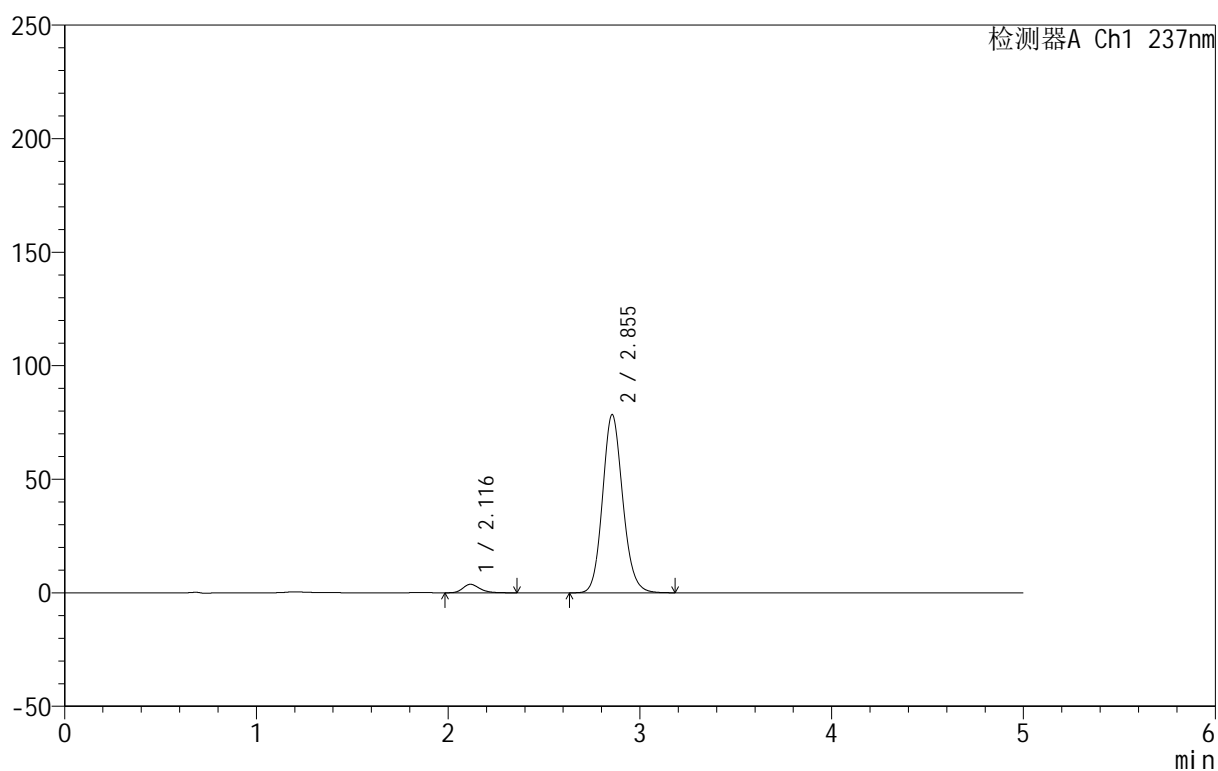
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	20473	3.521	3367	2861	1.220	--
2	2.854	560920	96.479	77024	3626	1.130	4.243
总计		581393	100.000	80391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1483-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:02:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	22672	3.807	3721	2896	1.234	--
2	2.855	572898	96.193	78481	3610	1.129	4.257
总计		595570	100.000	82202			



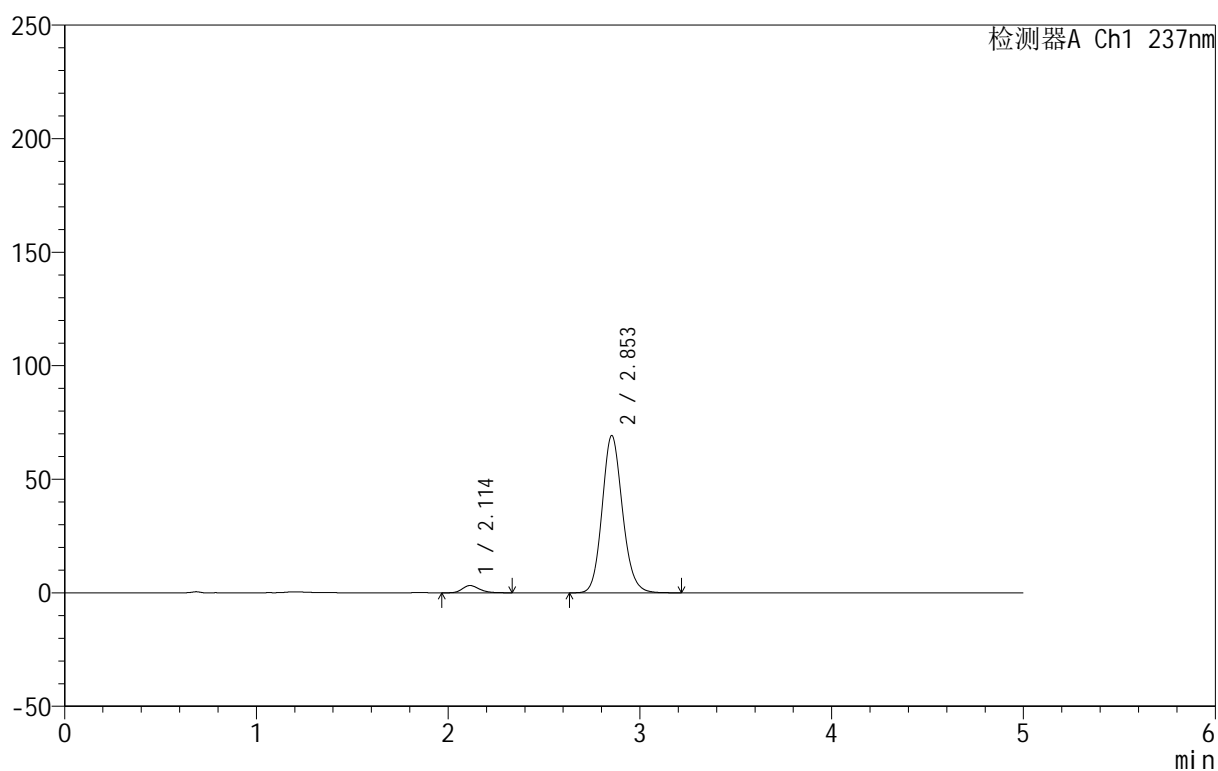
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1484-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:08:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

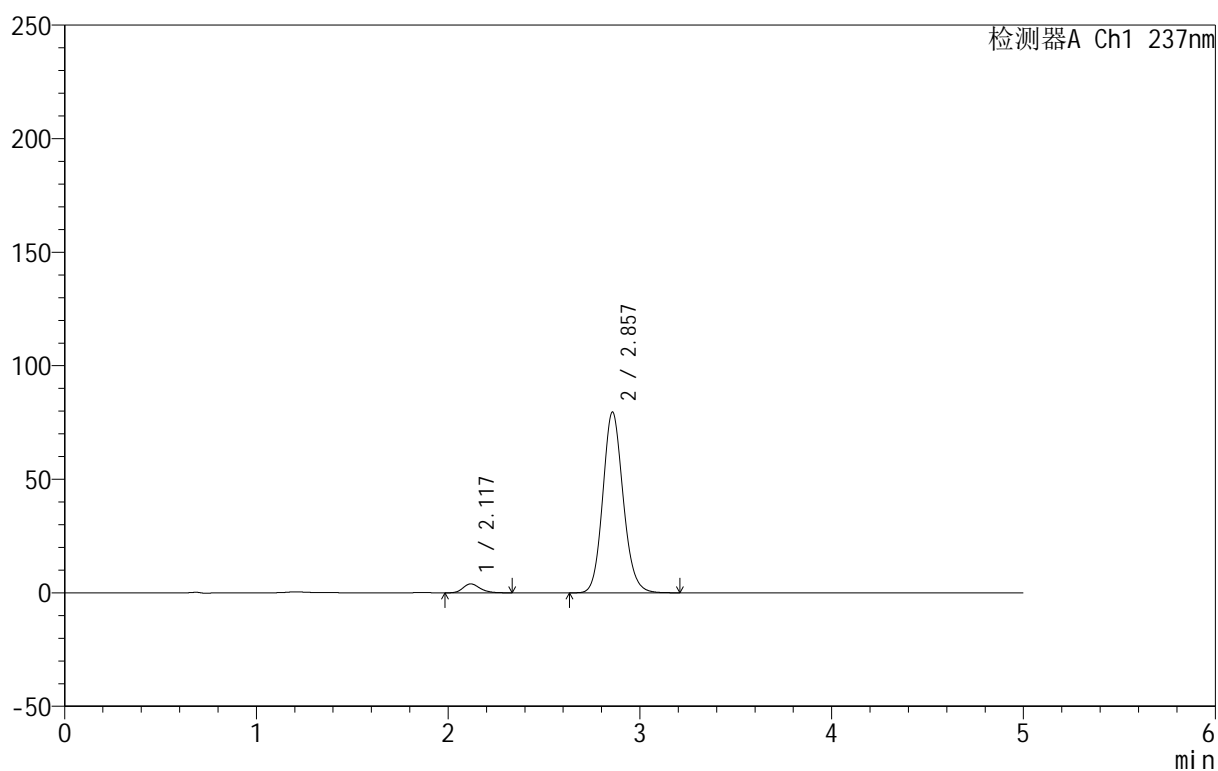
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	19721	3.730	3208	2787	1.224	--
2	2.853	508973	96.270	69245	3559	1.131	4.210
总计		528694	100.000	72452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1485-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:13:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	24142	3.953	3920	2830	1.226	--
2	2.857	586580	96.047	79570	3551	1.129	4.216
总计		610721	100.000	83490			



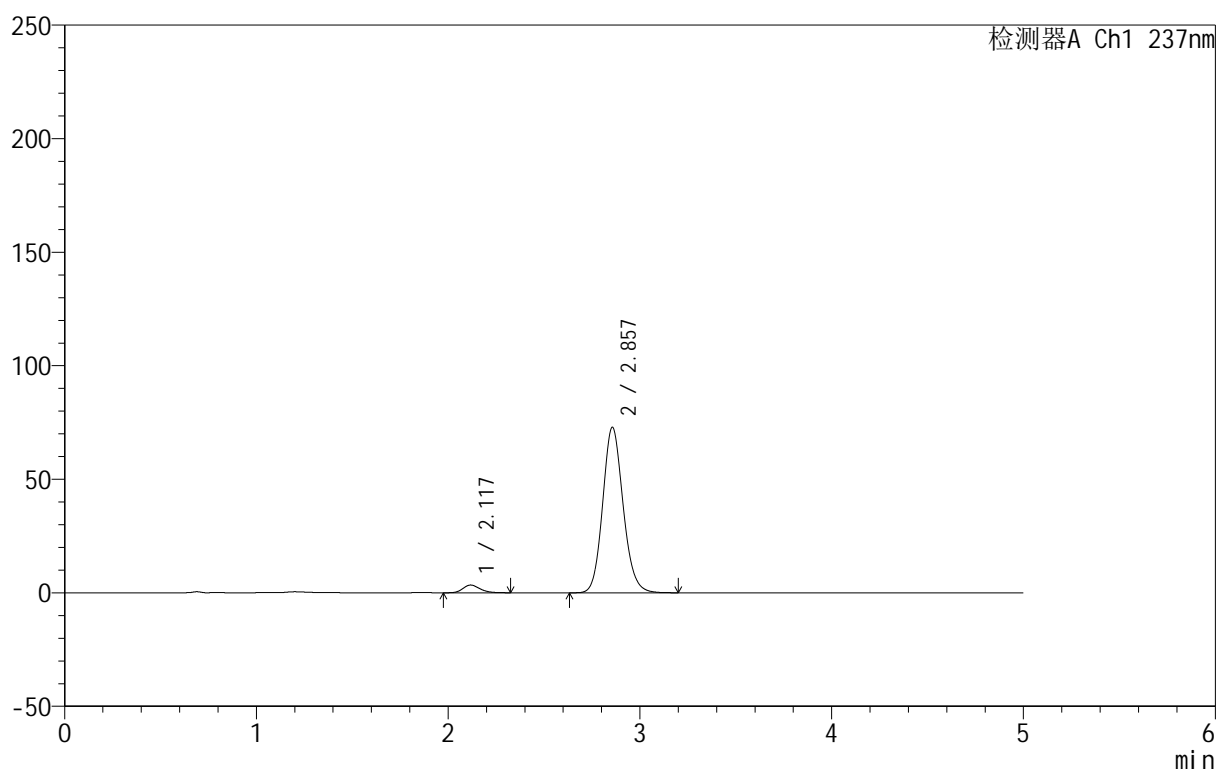
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1486-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:19:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

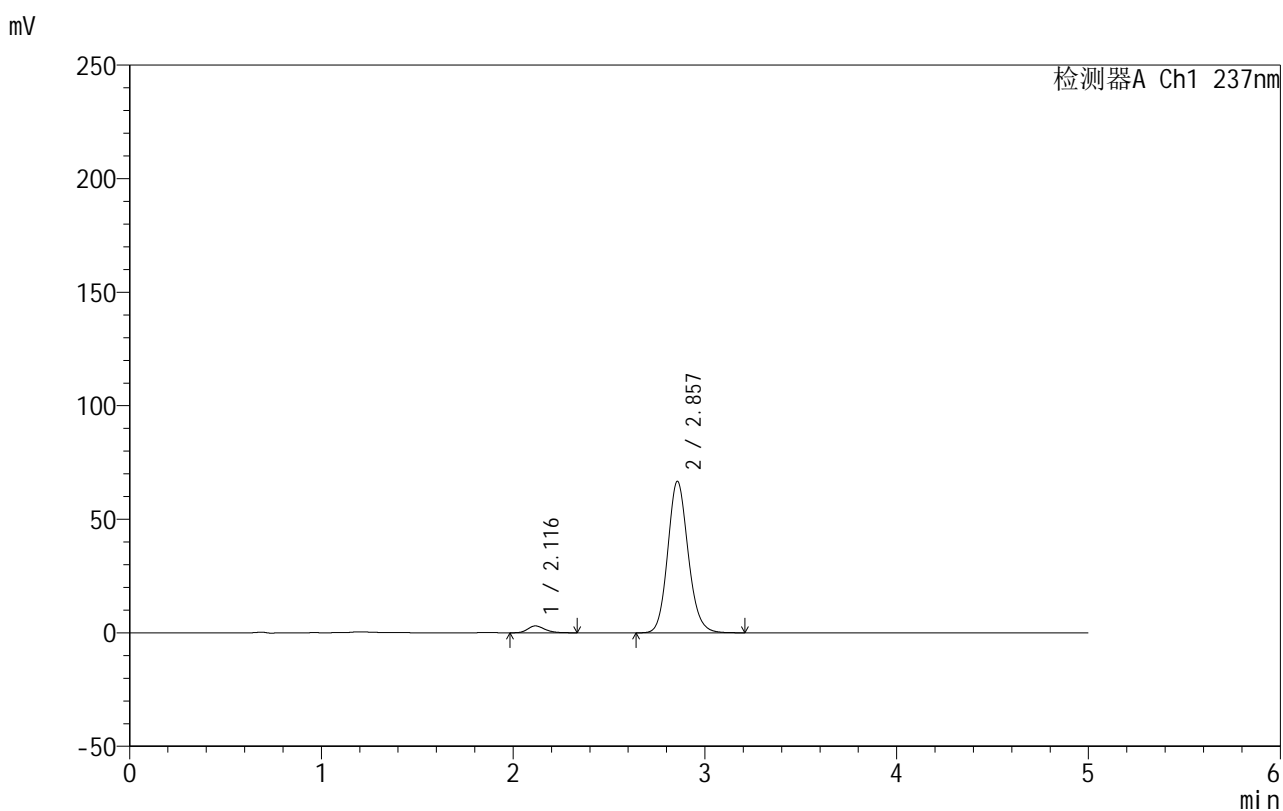
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	21065	3.761	3406	2787	1.217	--
2	2.857	539075	96.239	72877	3522	1.132	4.193
总计		560139	100.000	76283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1487-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:24:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	18691	3.656	3022	2771	1.218	--
2	2.857	492545	96.344	66698	3540	1.133	4.199
总计		511236	100.000	69720			



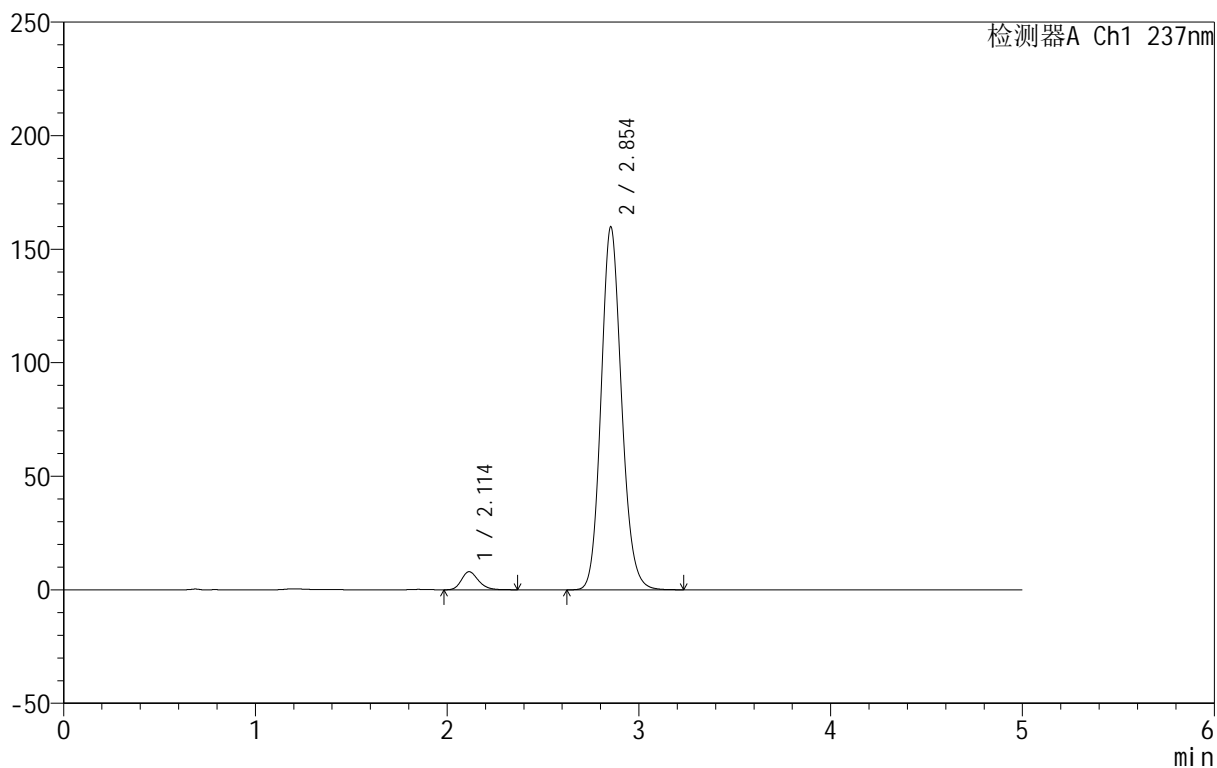
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1488-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:29:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:48:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

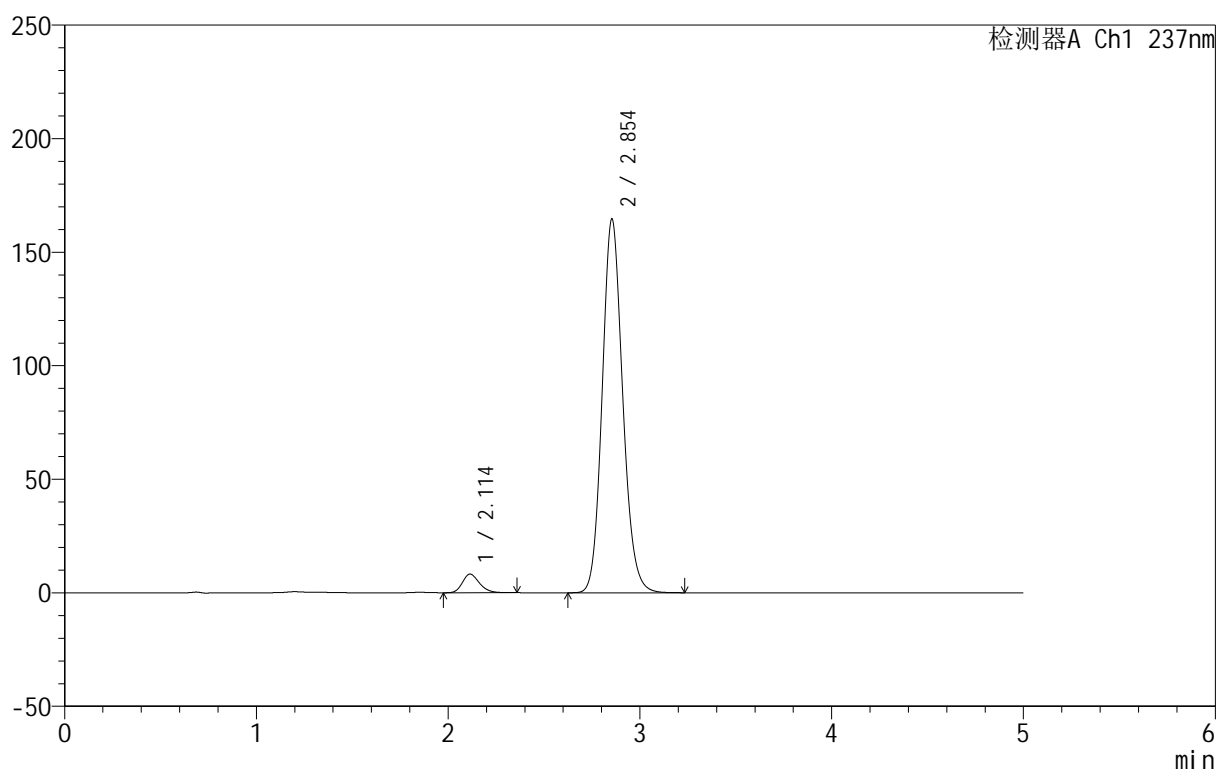
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	48923	3.974	7973	2797	1.224	--
2	2.854	1182198	96.026	159808	3514	1.134	4.196
总计		1231121	100.000	167782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1489-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:35:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	50503	3.977	8217	2787	1.227	--
2	2.854	1219510	96.023	164651	3503	1.133	4.192
总计		1270012	100.000	172868			

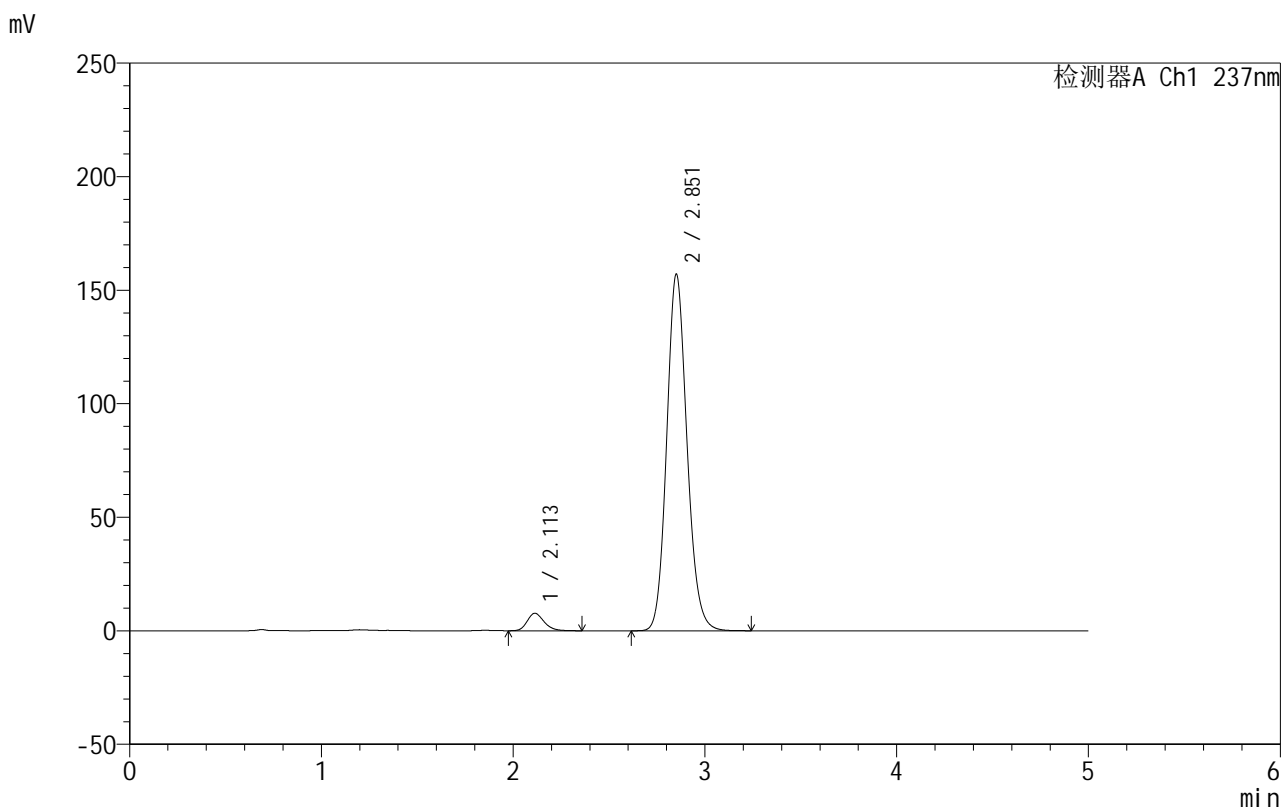


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1490-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:40:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47000	3.920	7702	2841	1.219	--
2	2.851	1151985	96.080	156595	3568	1.133	4.225
总计		1198985	100.000	164297			

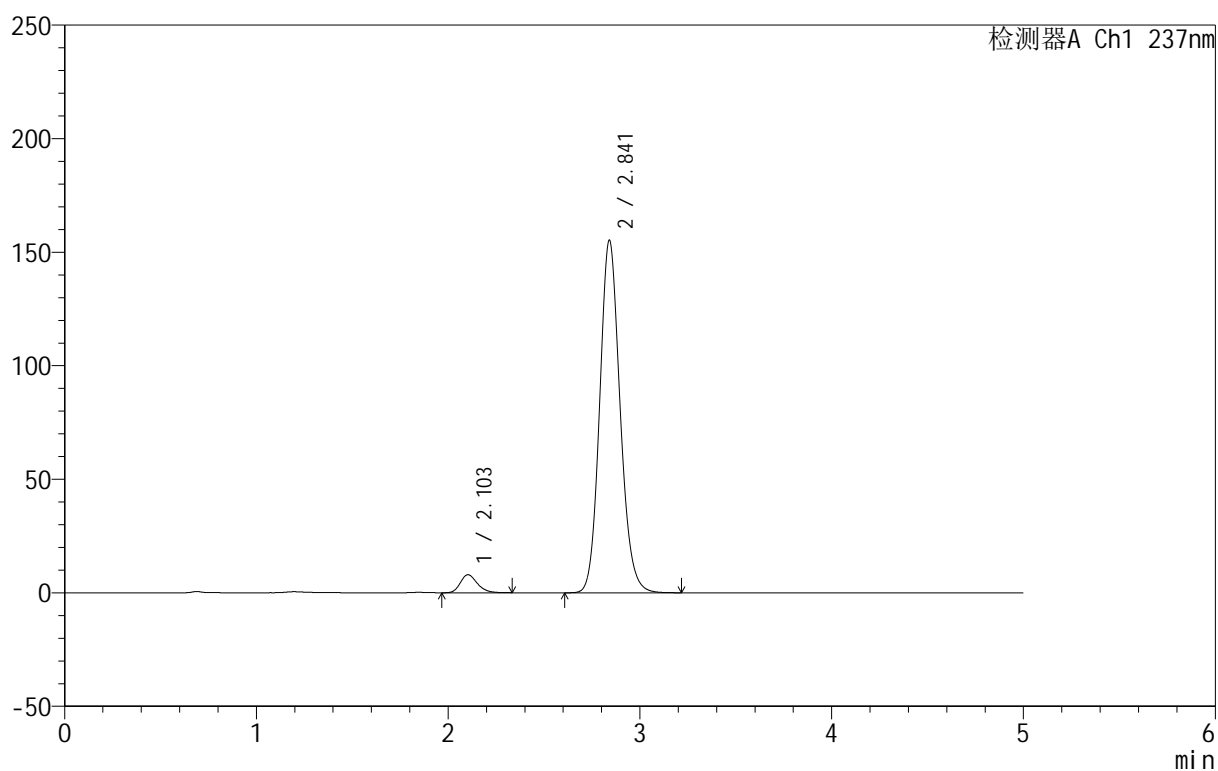
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1491-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:45:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	48923	4.096	7940	2751	1.233	--
2	2.841	1145428	95.904	155075	3502	1.132	4.188
总计		1194350	100.000	163014			



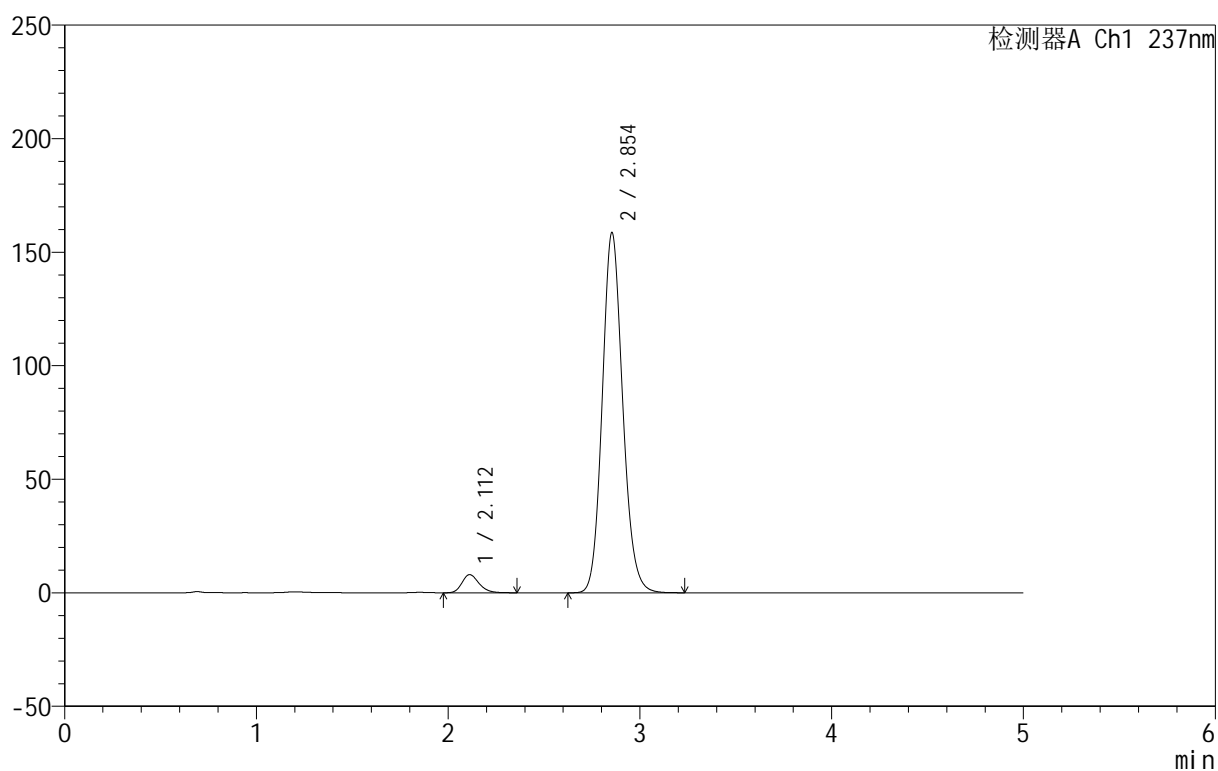
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1492-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:51:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	49379	4.037	7998	2774	1.227	--
2	2.854	1173690	95.963	158679	3514	1.130	4.207
总计		1223069	100.000	166677			



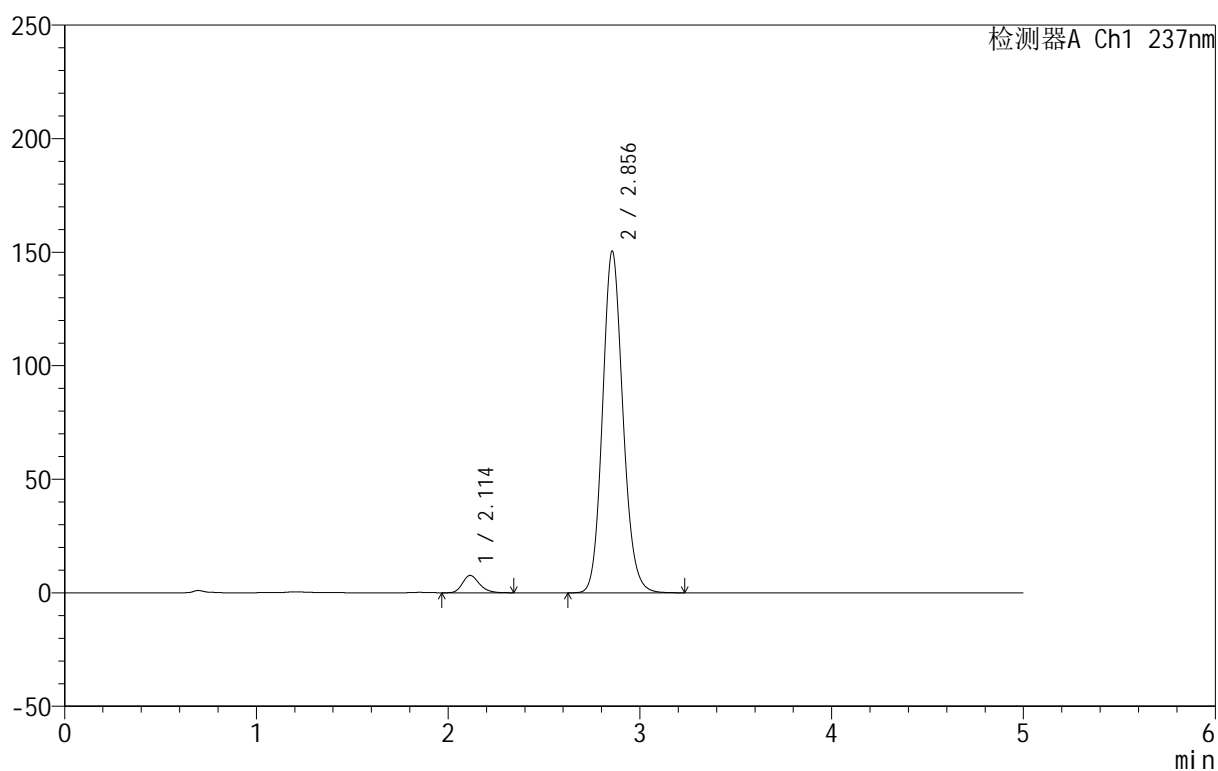
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1493-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:56:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46654	4.036	7637	2833	1.225	--
2	2.856	1109375	95.964	150543	3543	1.129	4.227
总计		1156029	100.000	158180			

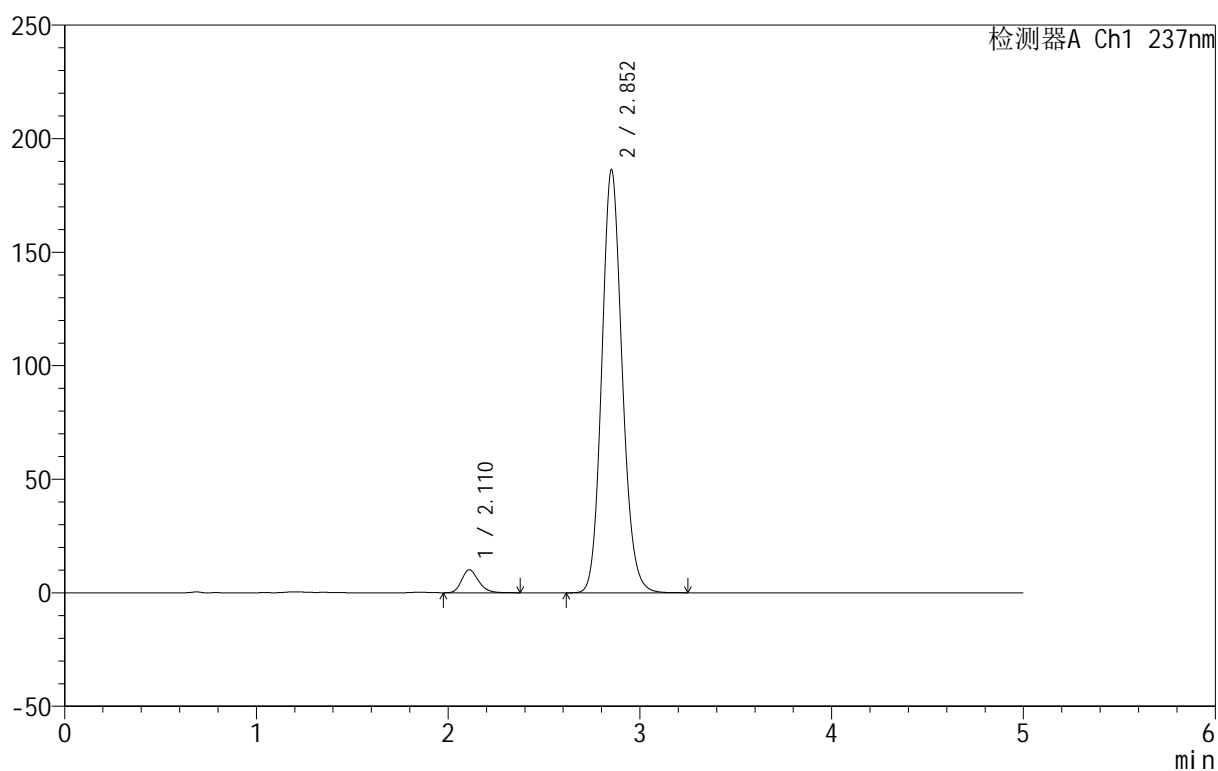
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1494-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:01:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	61802	4.305	10099	2841	1.219	--
2	2.852	1373823	95.695	185926	3528	1.130	4.236
总计		1435625	100.000	196025			



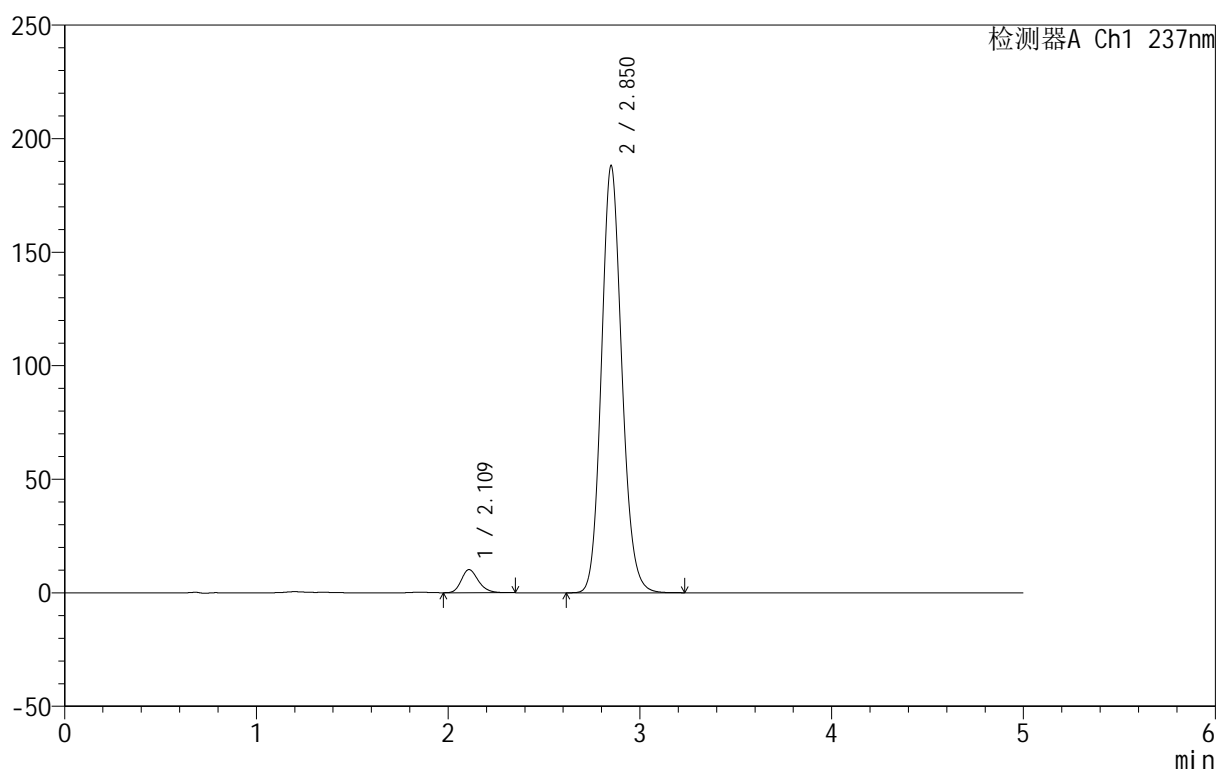
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1495-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:07:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	62918	4.337	10165	2764	1.228	--
2	2.850	1387731	95.663	187657	3518	1.131	4.206
总计		1450649	100.000	197822			



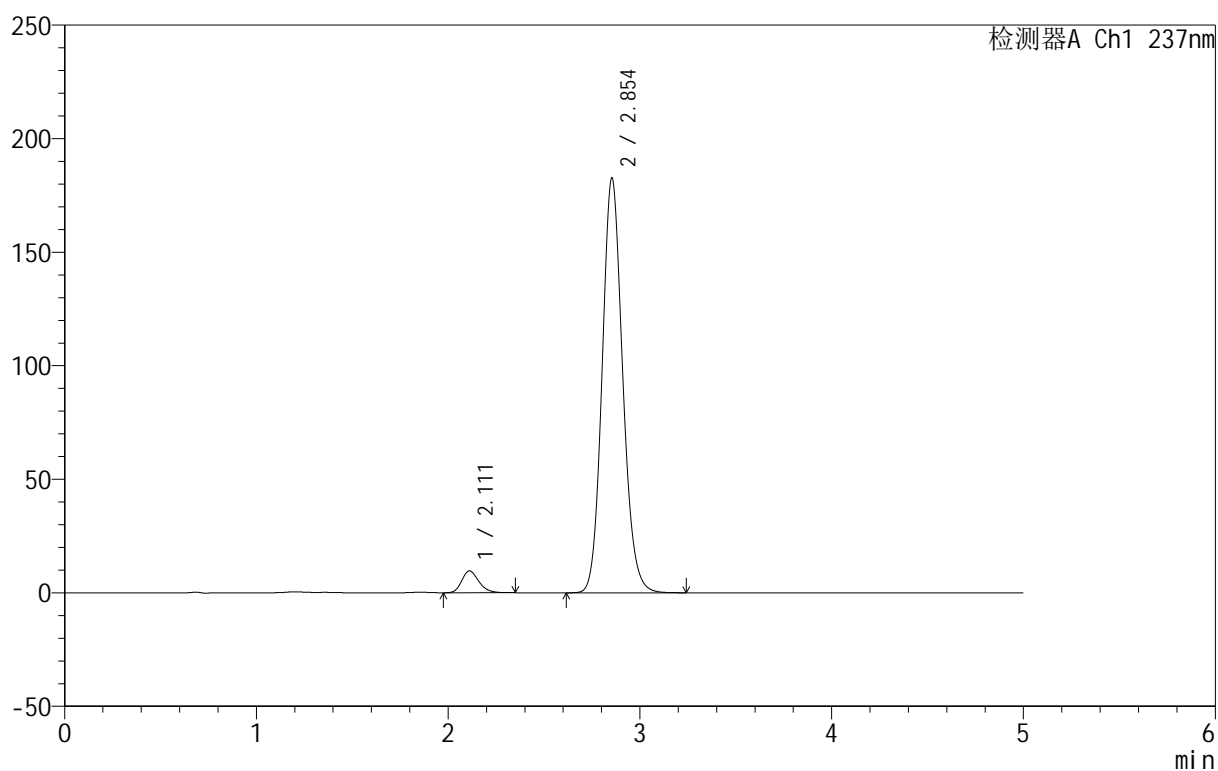
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1496-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:12:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	59335	4.193	9629	2770	1.221	--
2	2.854	1355880	95.807	182677	3486	1.128	4.202
总计		1415215	100.000	192305			



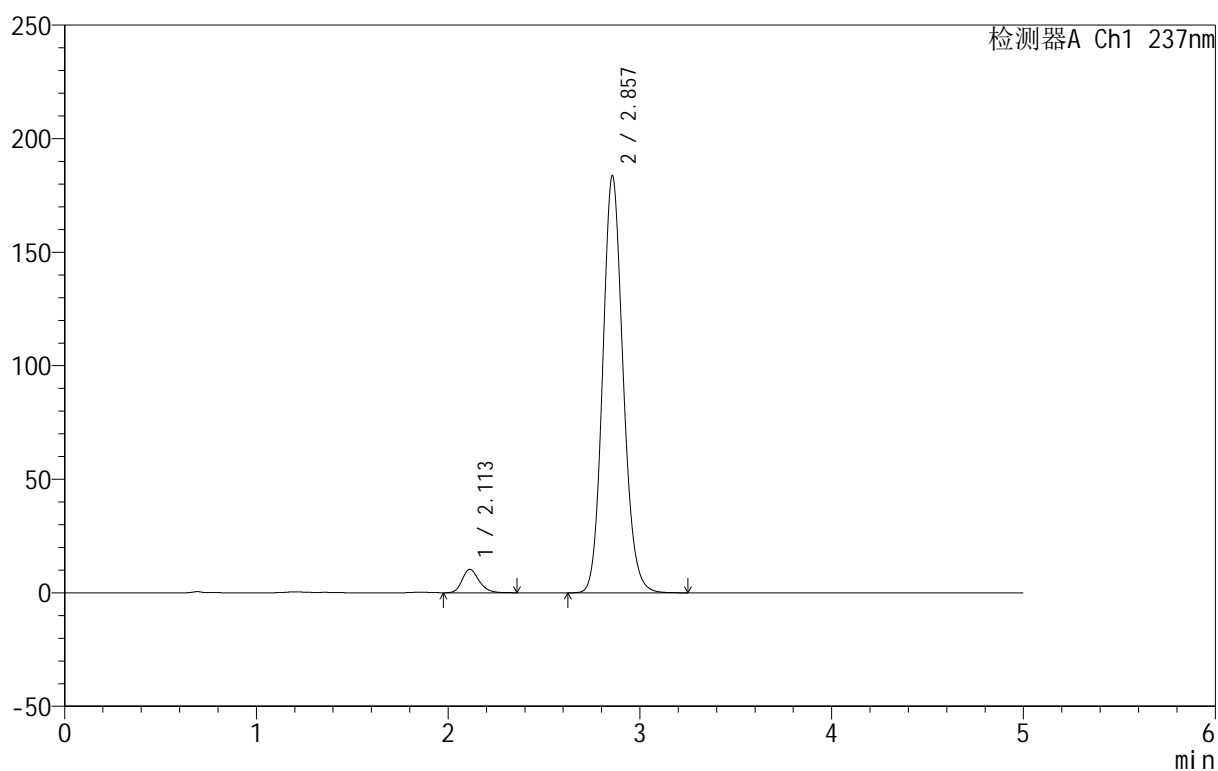
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1497-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:18:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

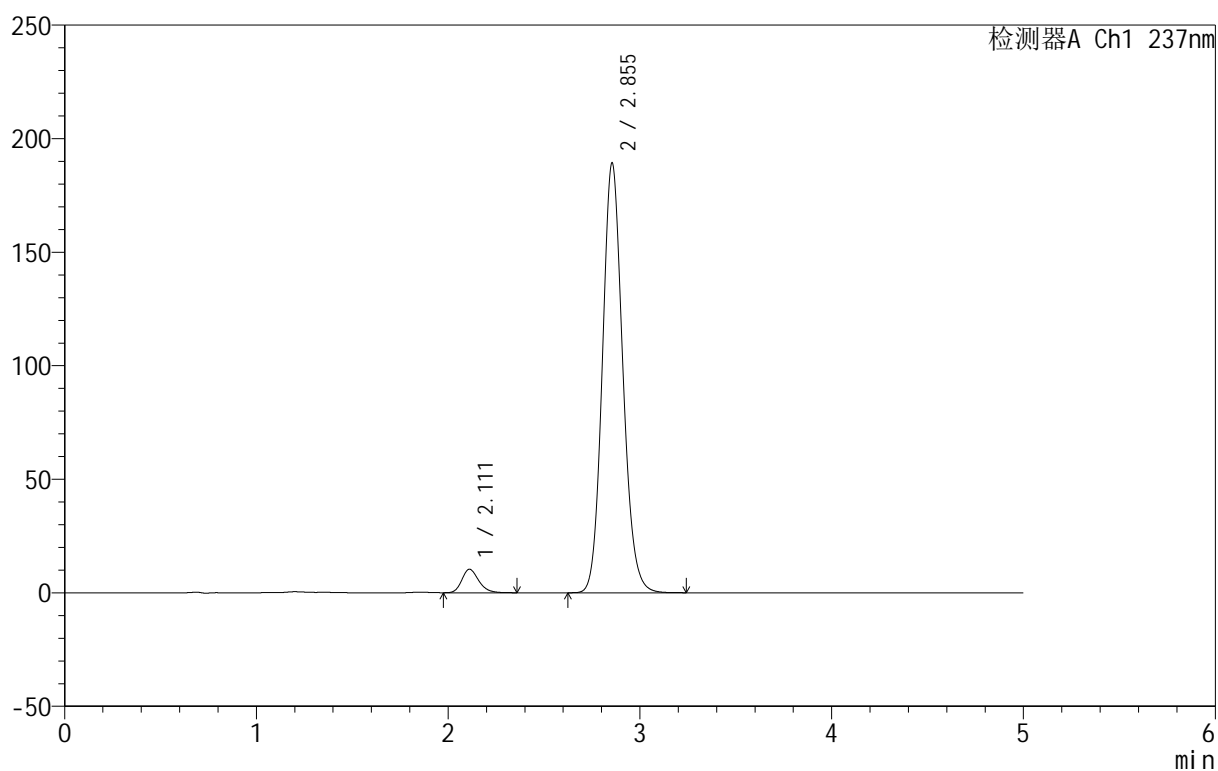
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	62880	4.426	10292	2819	1.220	--
2	2.857	1357748	95.574	183653	3523	1.129	4.231
总计		1420628	100.000	193945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1498-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:23:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	63074	4.329	10324	2837	1.220	--
2	2.855	1393888	95.671	189327	3540	1.126	4.247
总计		1456962	100.000	199651			



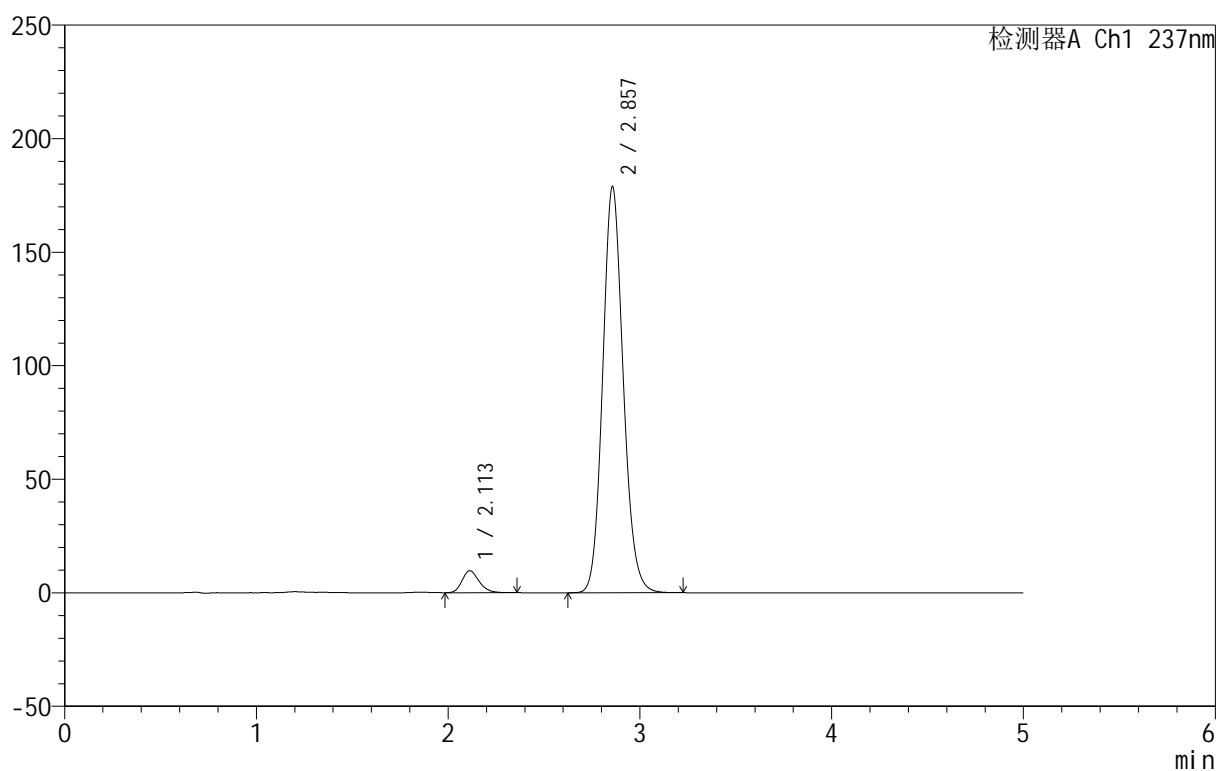
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1499-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:28:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

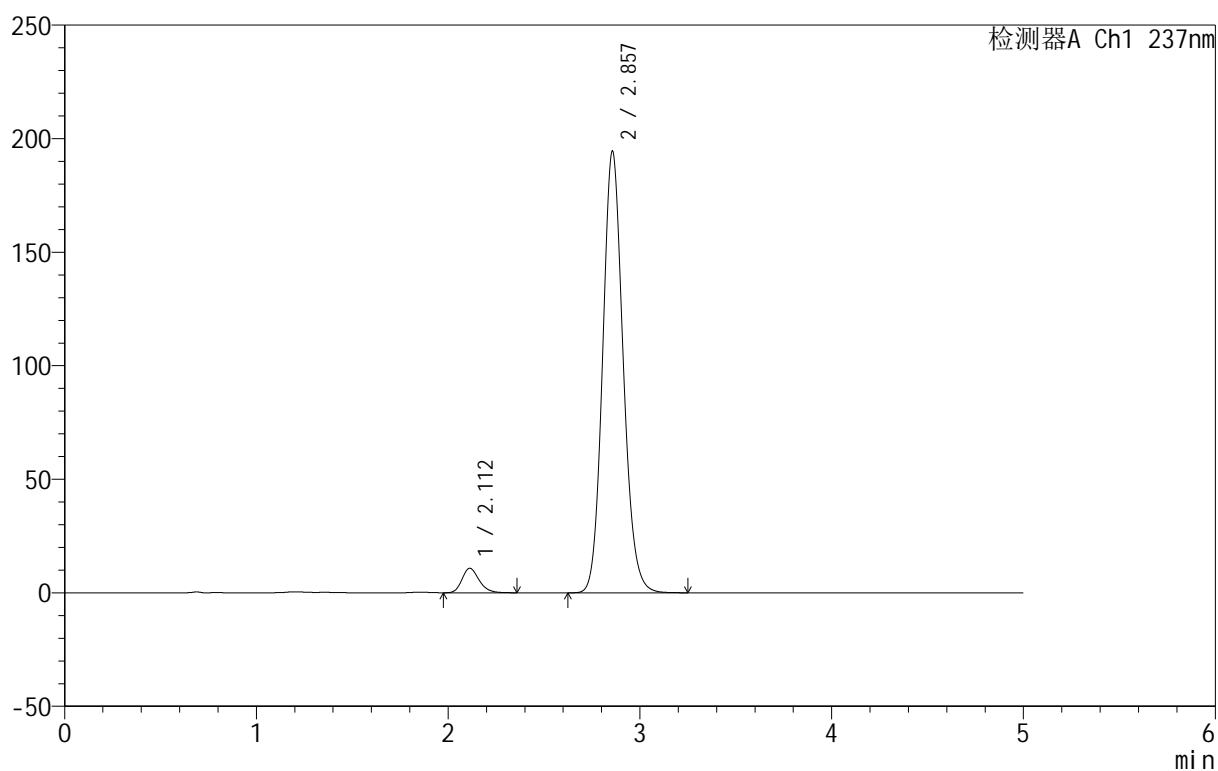
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	59712	4.302	9702	2779	1.222	--
2	2.857	1328299	95.698	178755	3487	1.125	4.208
总计		1388011	100.000	188457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1500-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:34:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	66434	4.405	10804	2783	1.220	--
2	2.857	1441726	95.595	194406	3503	1.127	4.216
总计		1508160	100.000	205210			



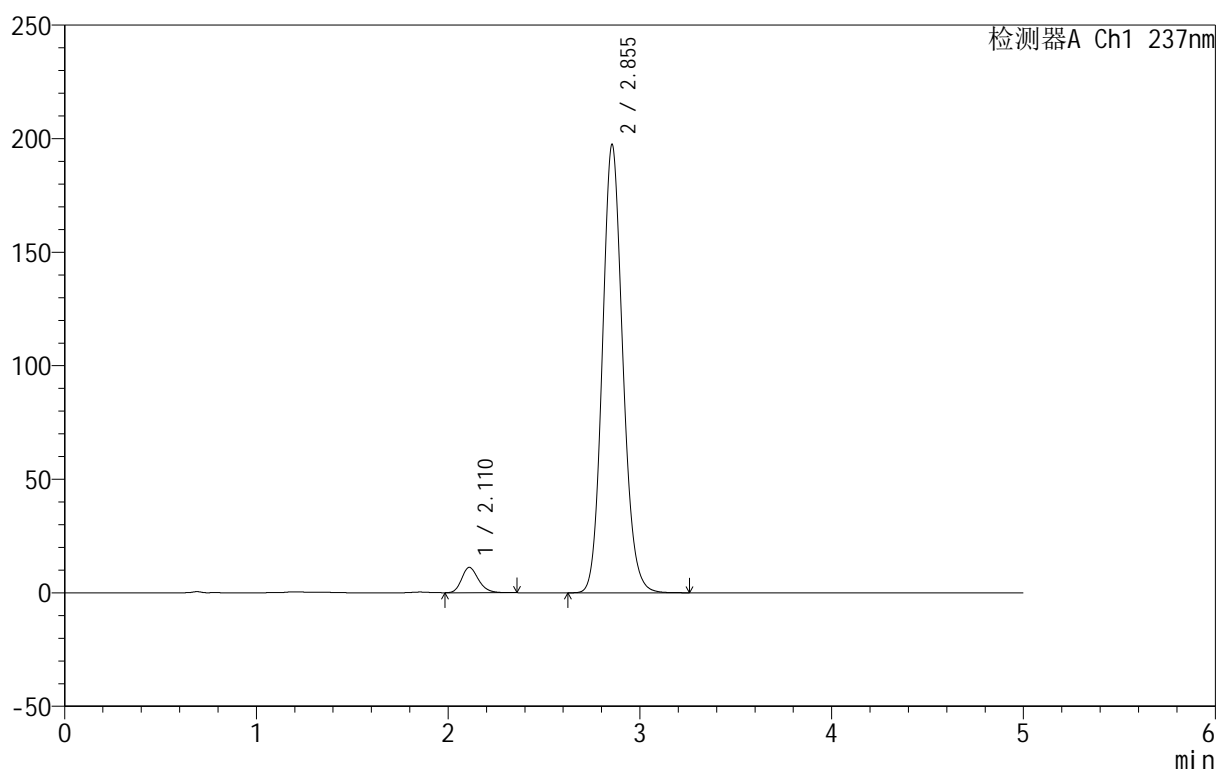
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1501-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:39:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

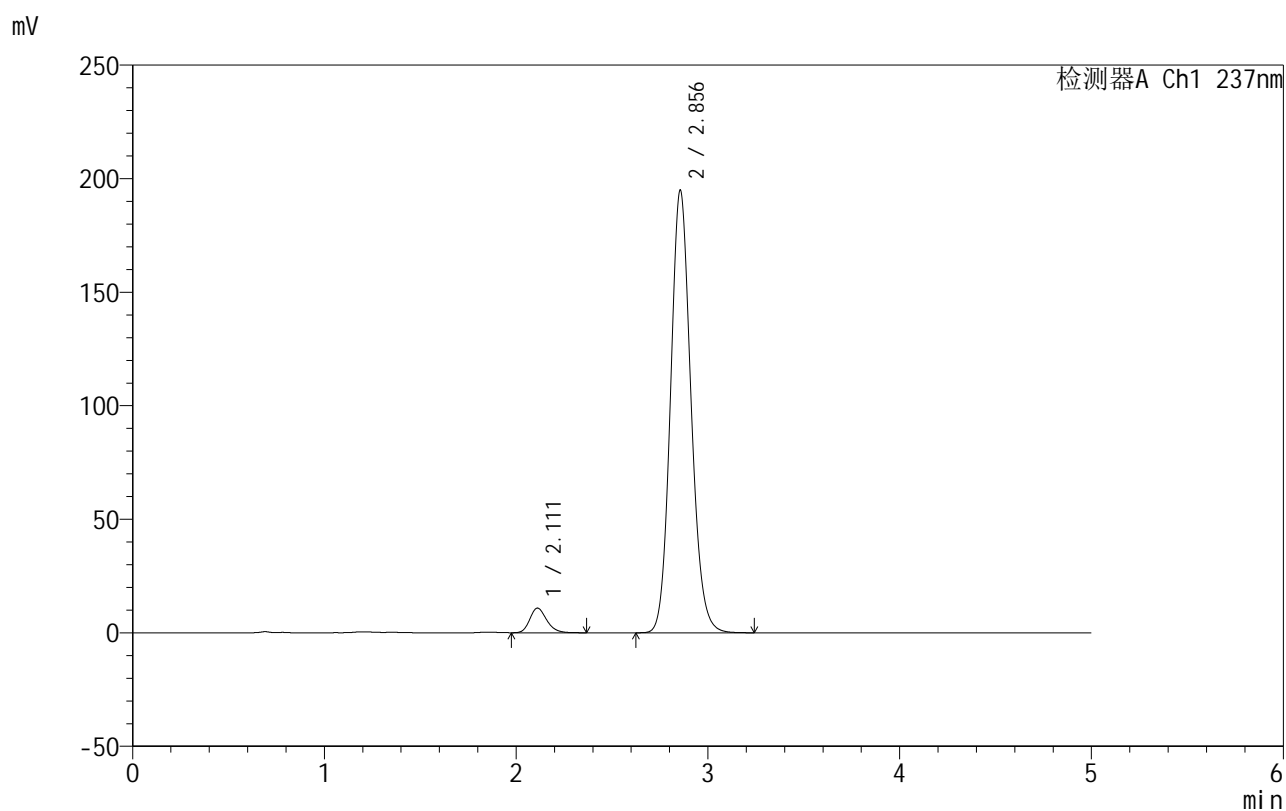
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	67821	4.446	11120	2842	1.216	--
2	2.855	1457534	95.554	197485	3525	1.127	4.250
总计		1525356	100.000	208605			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1502-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:44:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

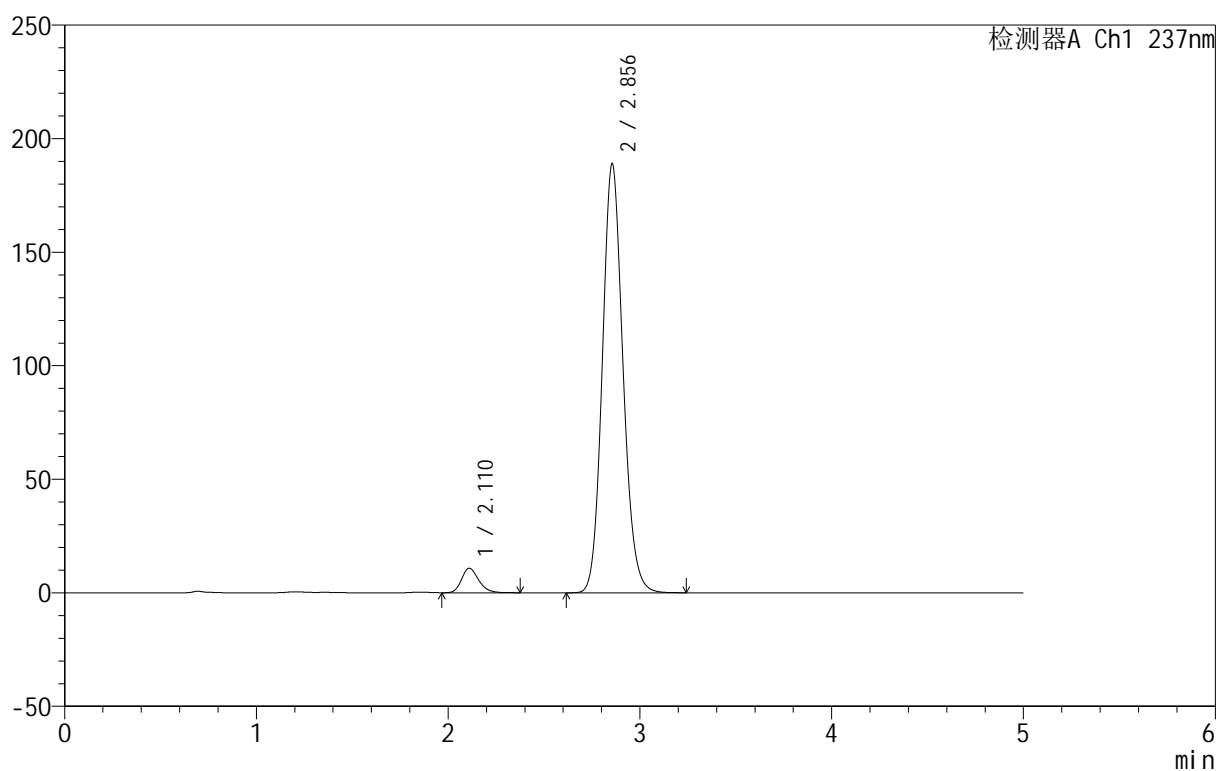
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	66282	4.395	10840	2824	1.217	--
2	2.856	1441866	95.605	194924	3515	1.126	4.239
总计		1508148	100.000	205764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1503-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:50:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	66725	4.519	10768	2759	1.224	--
2	2.856	1409867	95.481	188976	3449	1.127	4.199
总计		1476592	100.000	199744			

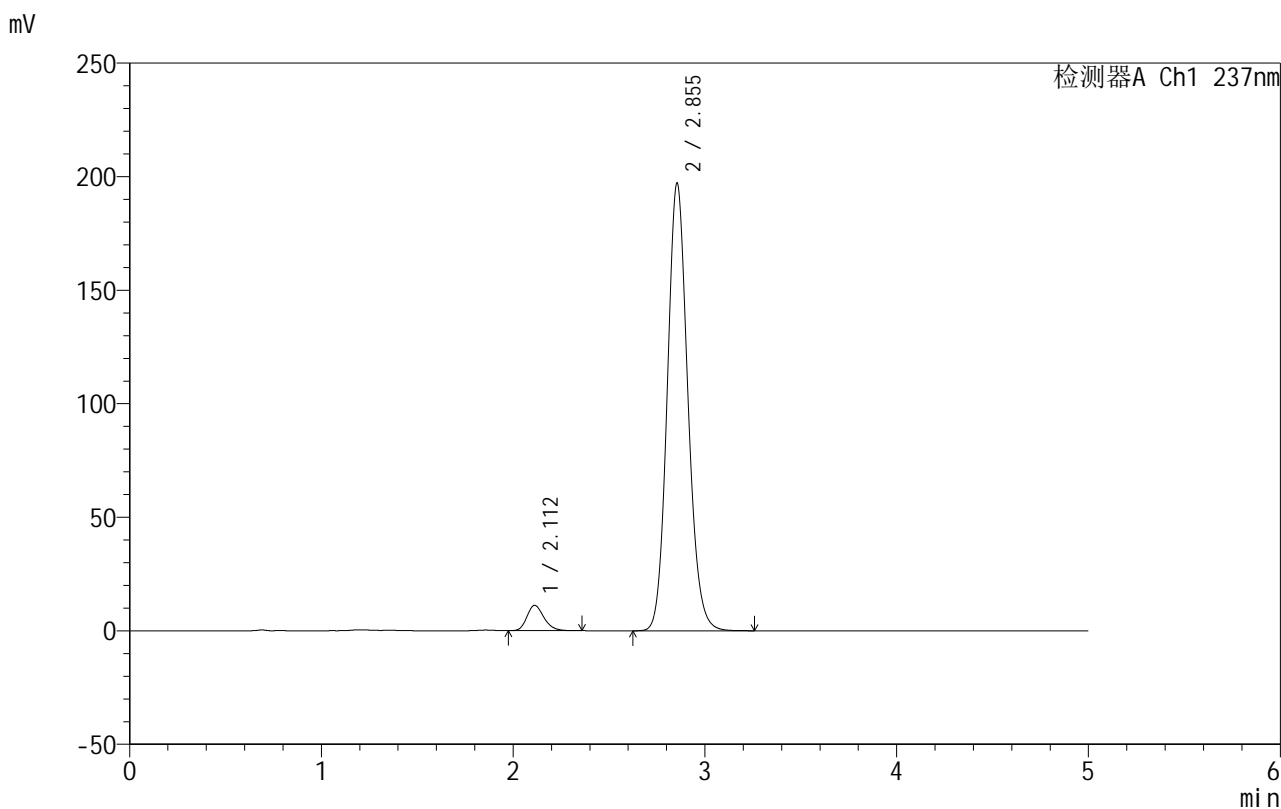


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1504-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:55:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

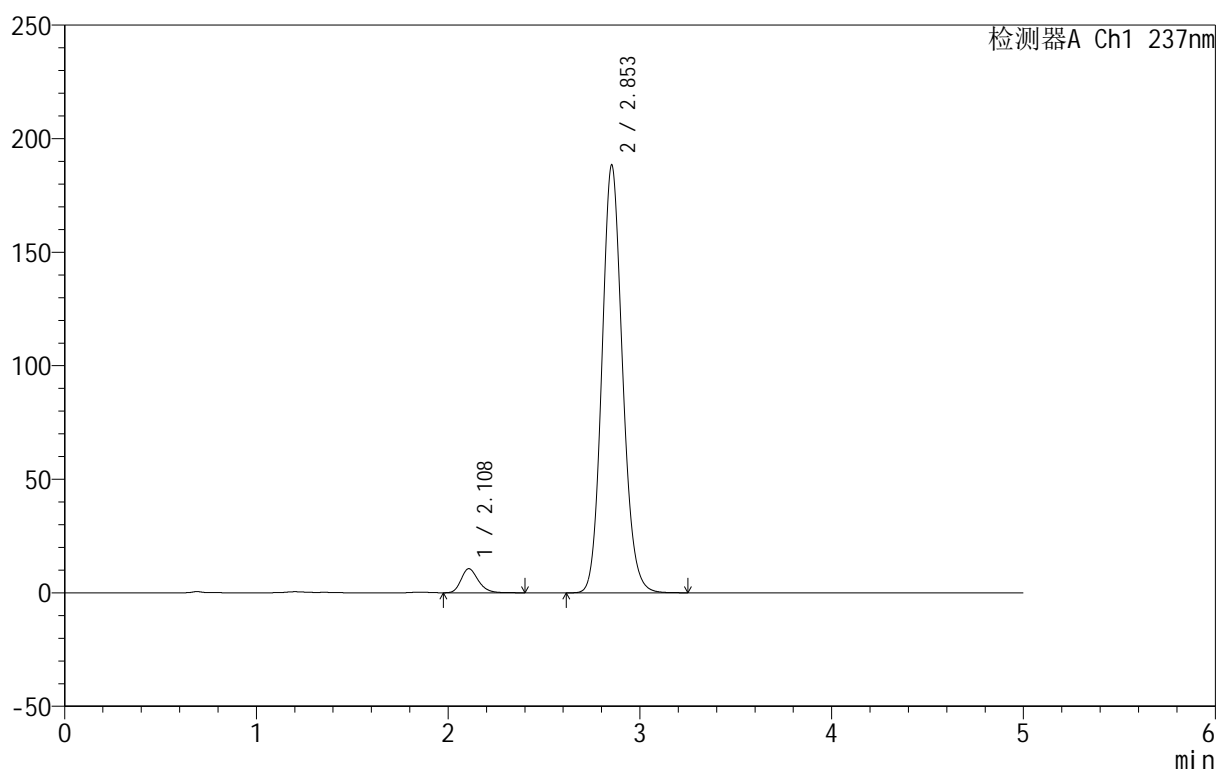
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	68699	4.481	11177	2786	1.220	--
2	2.855	1464362	95.519	197185	3478	1.126	4.204
总计		1533061	100.000	208362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1505-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:00:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

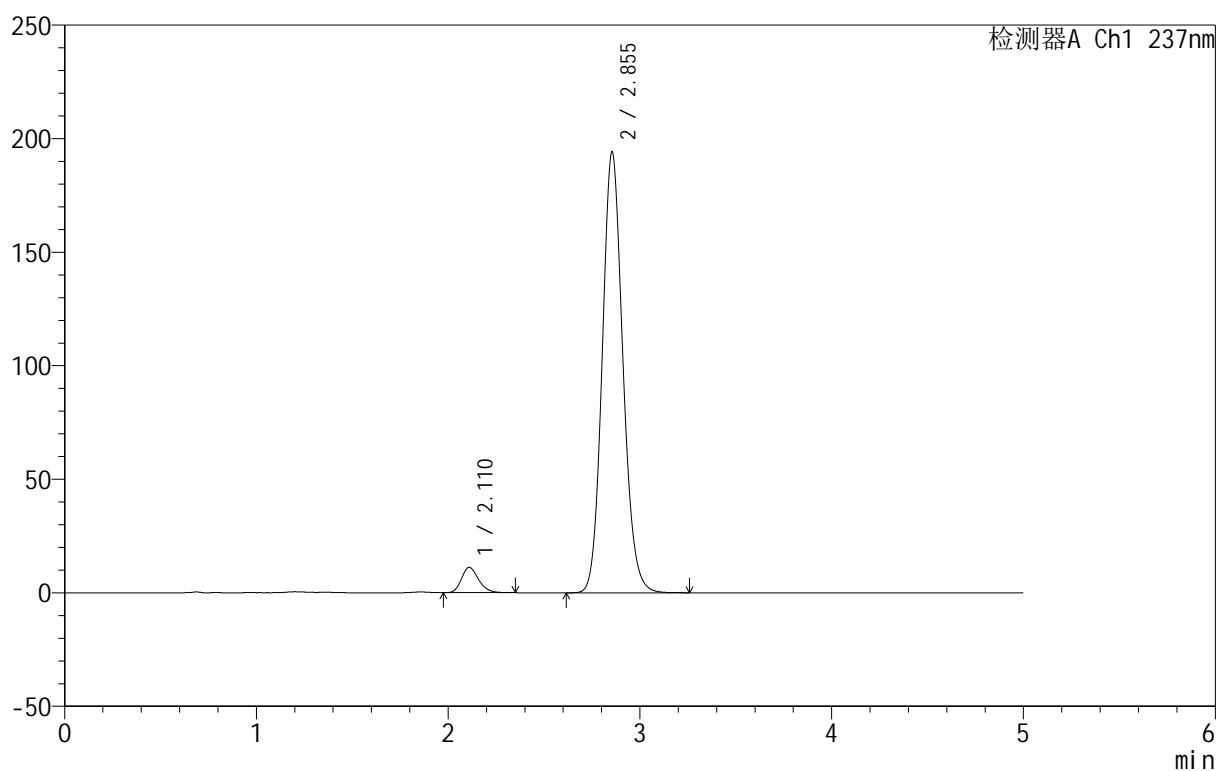
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	65880	4.487	10579	2740	1.232	--
2	2.853	1402331	95.513	188302	3459	1.127	4.199
总计		1468211	100.000	198880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1506-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:06:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	69024	4.552	11124	2744	1.219	--
2	2.855	1447478	95.448	194208	3453	1.126	4.195
总计		1516502	100.000	205332			



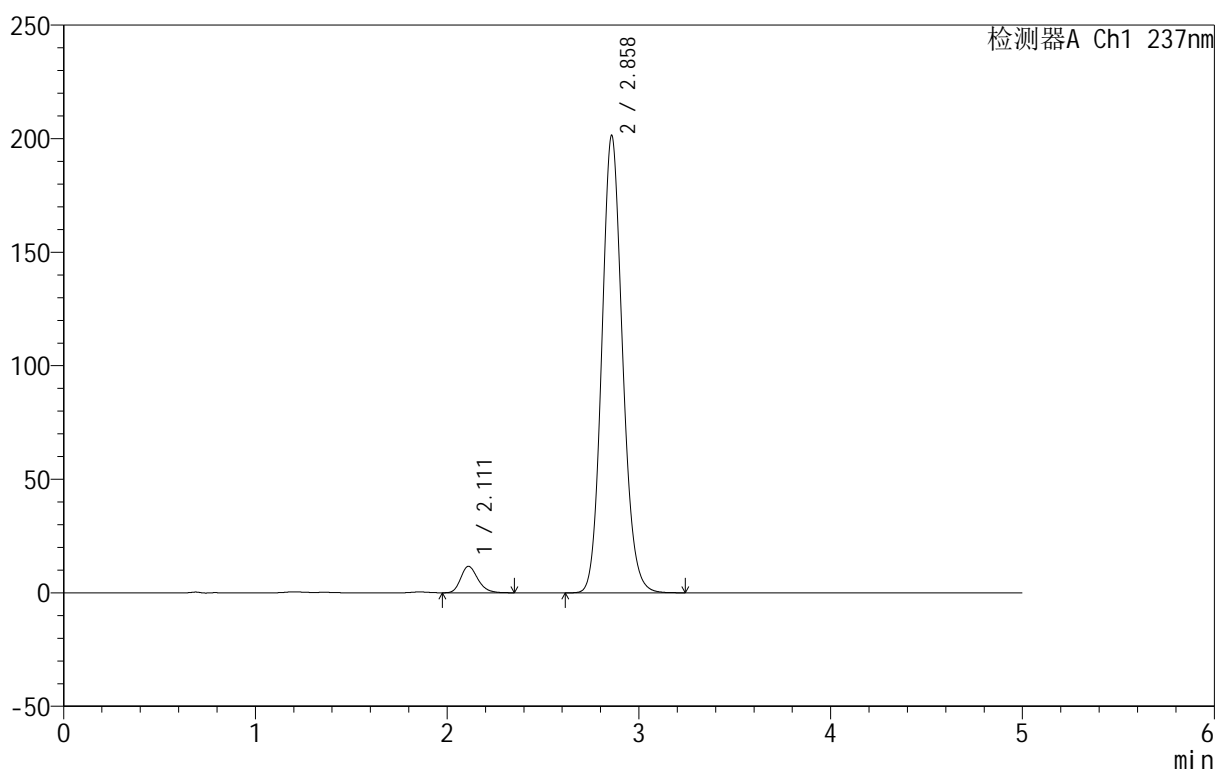
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1507-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:11:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	72248	4.574	11662	2744	1.223	--
2	2.858	1507250	95.426	201089	3437	1.125	4.195
总计		1579498	100.000	212751			



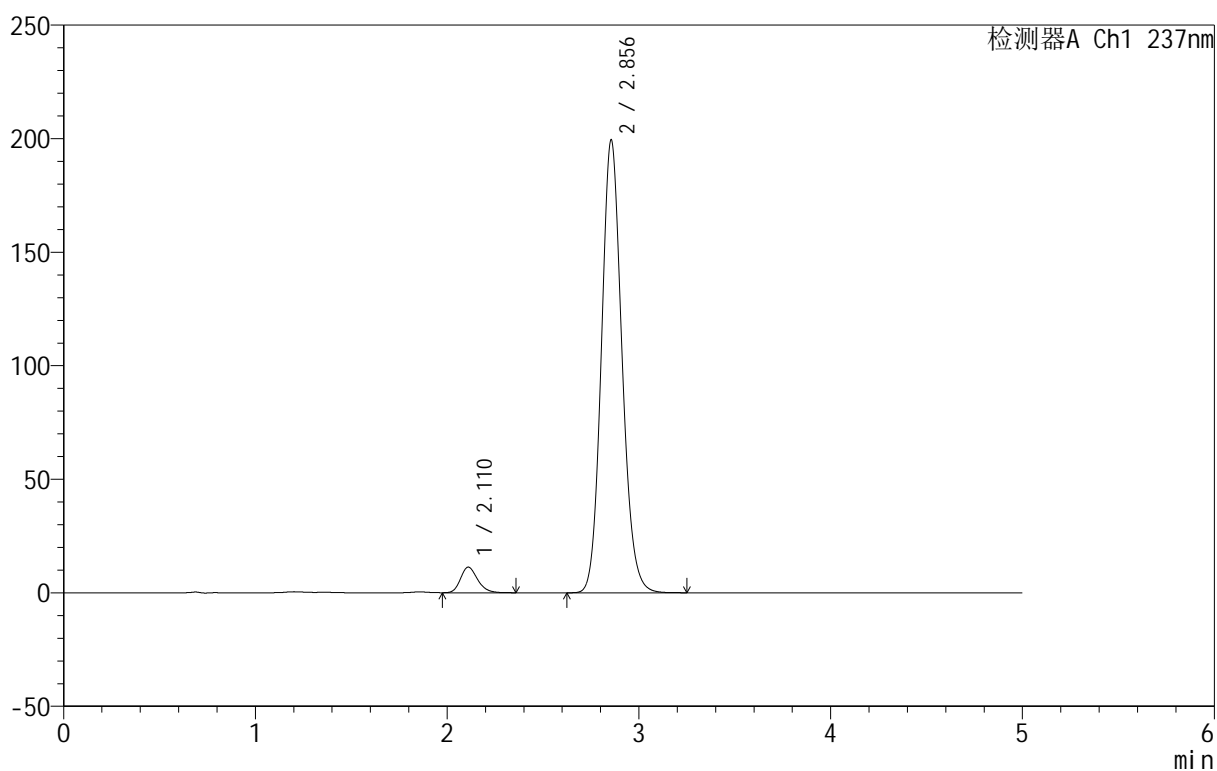
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1508-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:16:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	69569	4.484	11240	2772	1.222	--
2	2.856	1481845	95.516	199467	3476	1.127	4.214
总计		1551414	100.000	210708			



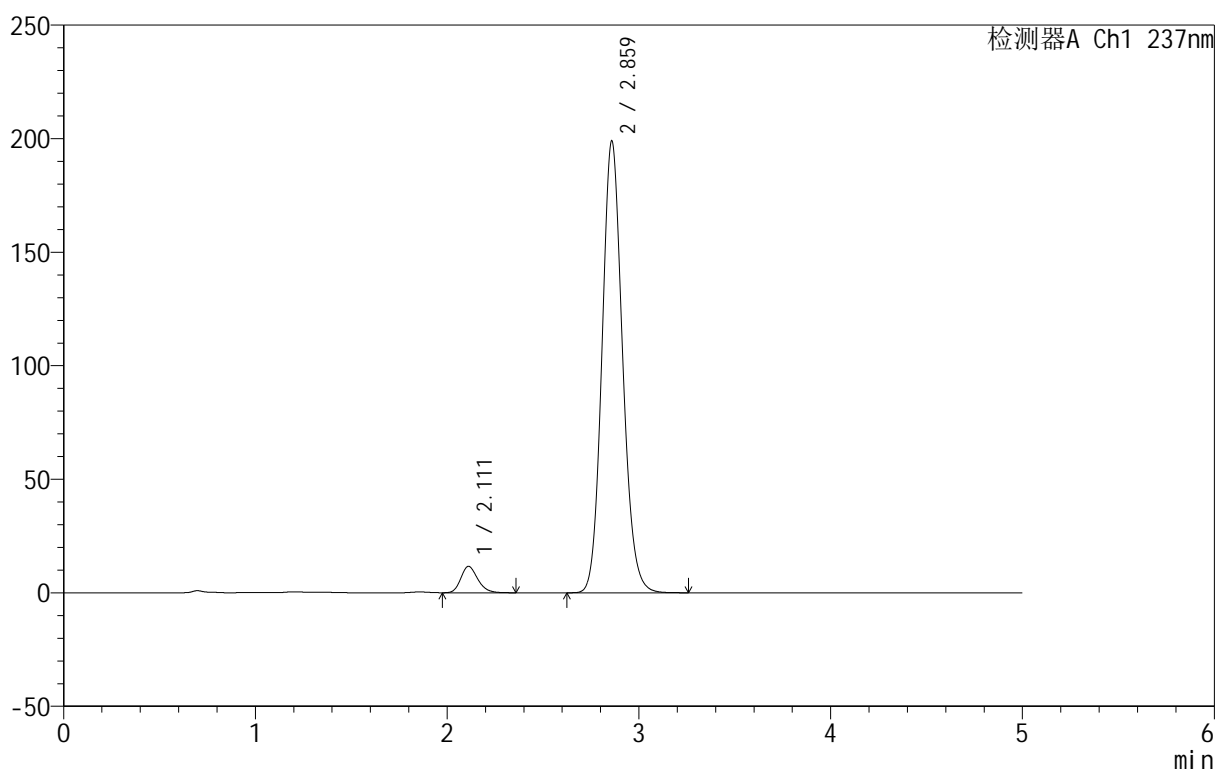
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1509-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:22:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

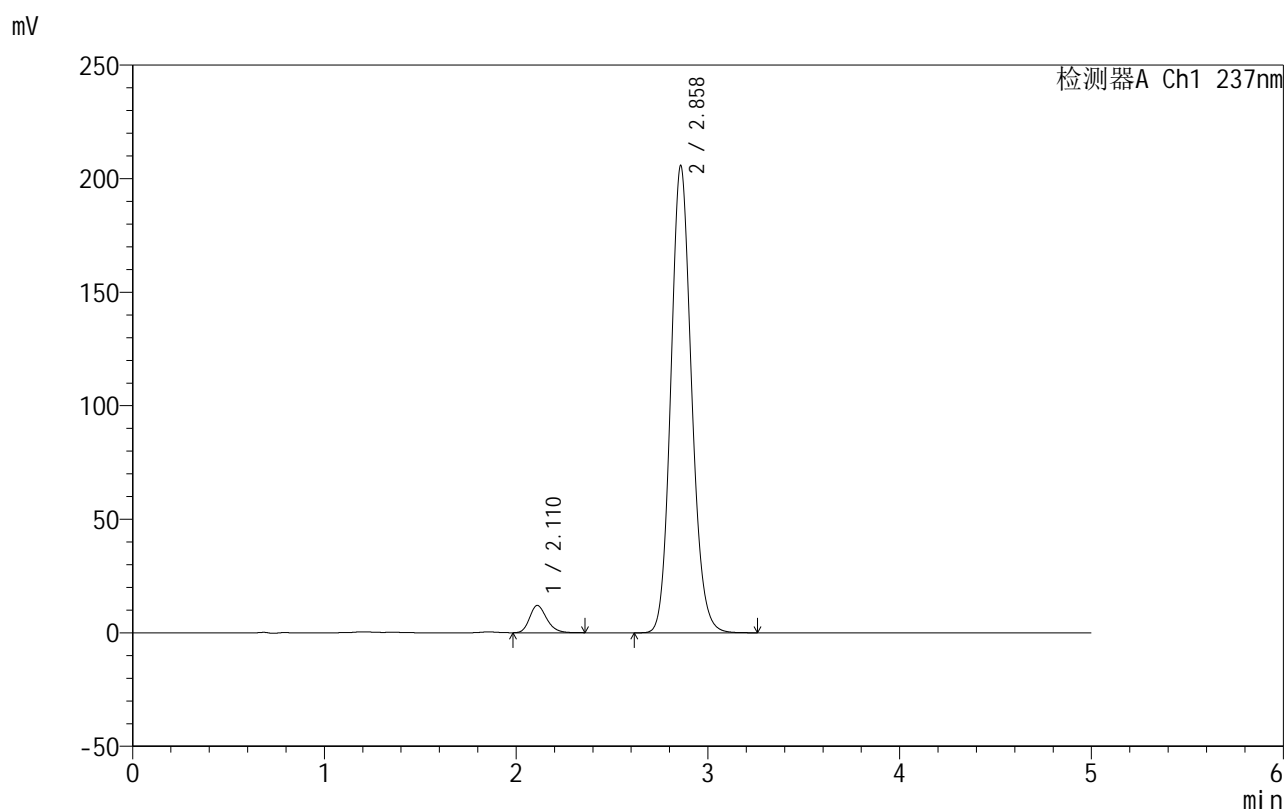
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	71100	4.593	11606	2808	1.213	--
2	2.859	1476826	95.407	198429	3492	1.125	4.238
总计		1547926	100.000	210034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1510-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:27:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	74275	4.604	11980	2755	1.226	--
2	2.858	1539001	95.396	205319	3440	1.128	4.206
总计		1613276	100.000	217299			



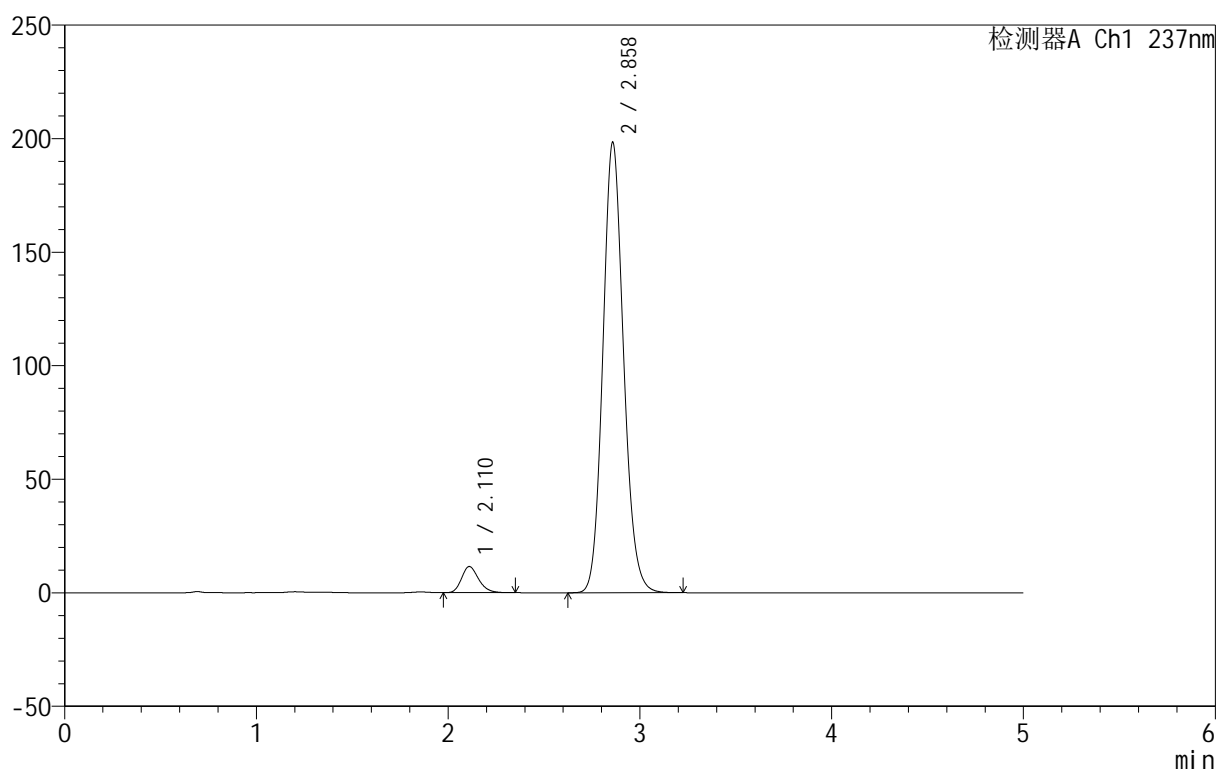
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1511-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:33:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	71248	4.587	11494	2761	1.226	--
2	2.858	1482175	95.413	197940	3444	1.126	4.213
总计		1553422	100.000	209434			

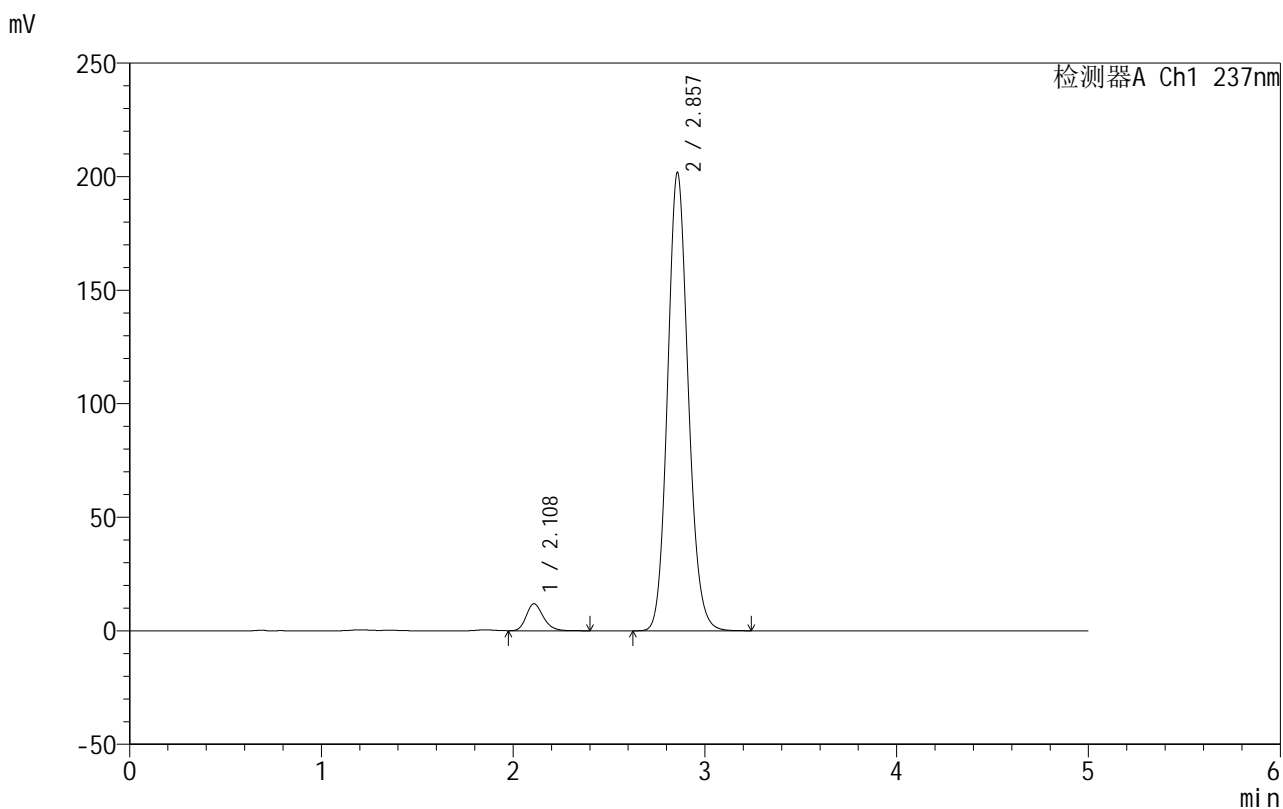


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1512-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:38:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:49:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	73348	4.646	11871	2773	1.220	--
2	2.857	1505464	95.354	201742	3452	1.125	4.223
总计		1578812	100.000	213612			

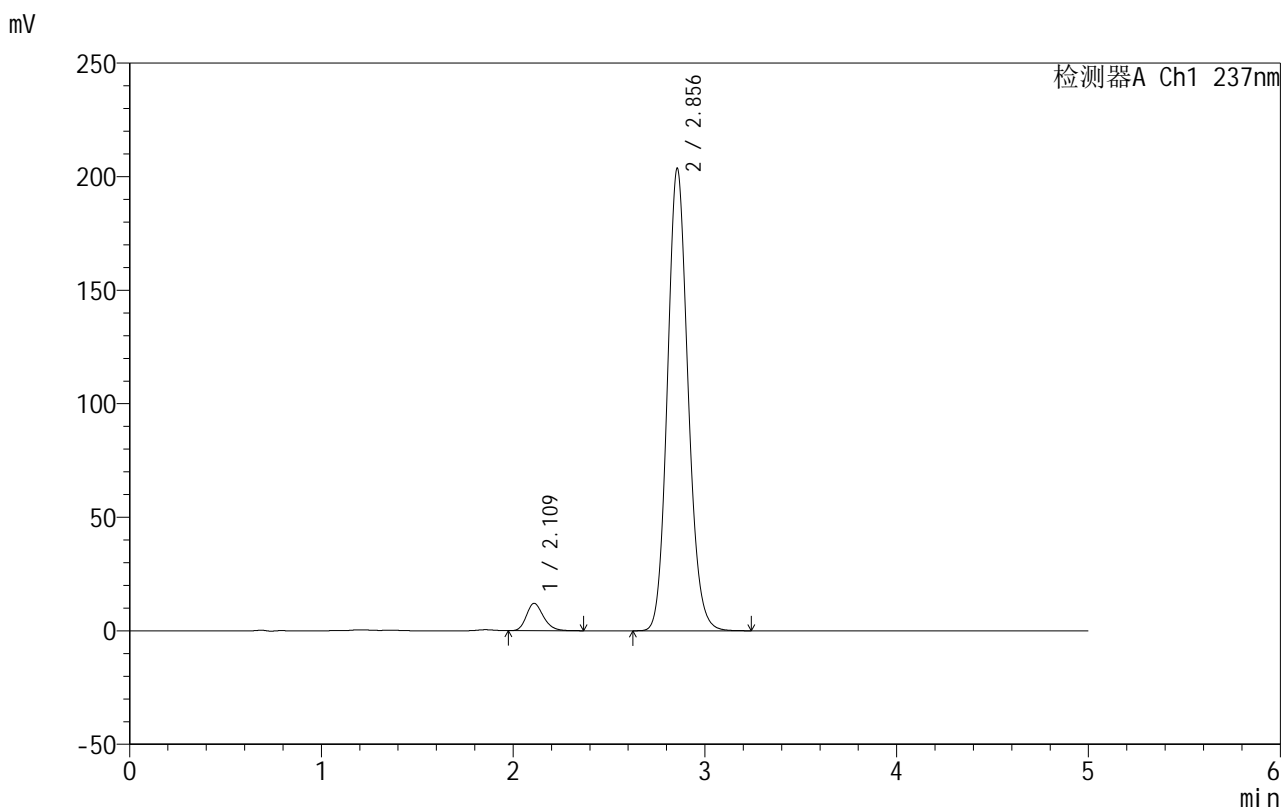


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1513-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:43:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

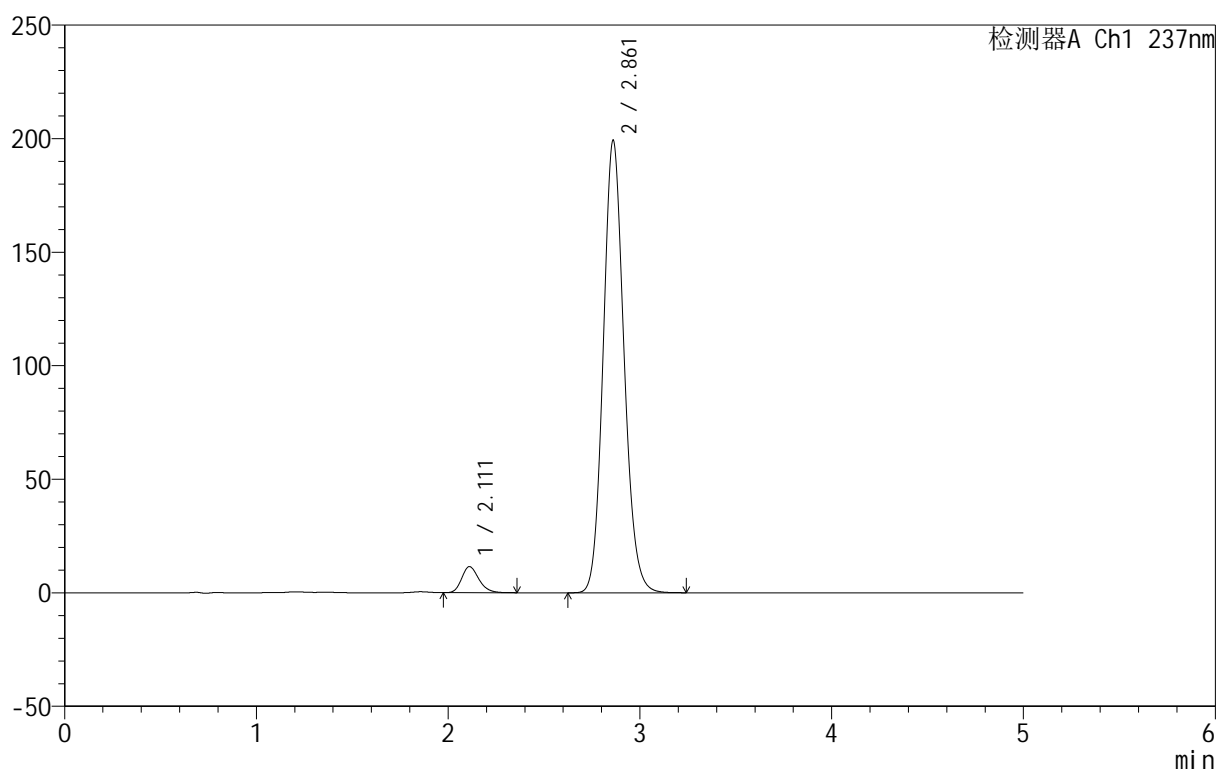
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	74424	4.683	12008	2763	1.221	--
2	2.856	1514962	95.317	203642	3462	1.126	4.214
总计		1589386	100.000	215649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1514-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:49:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

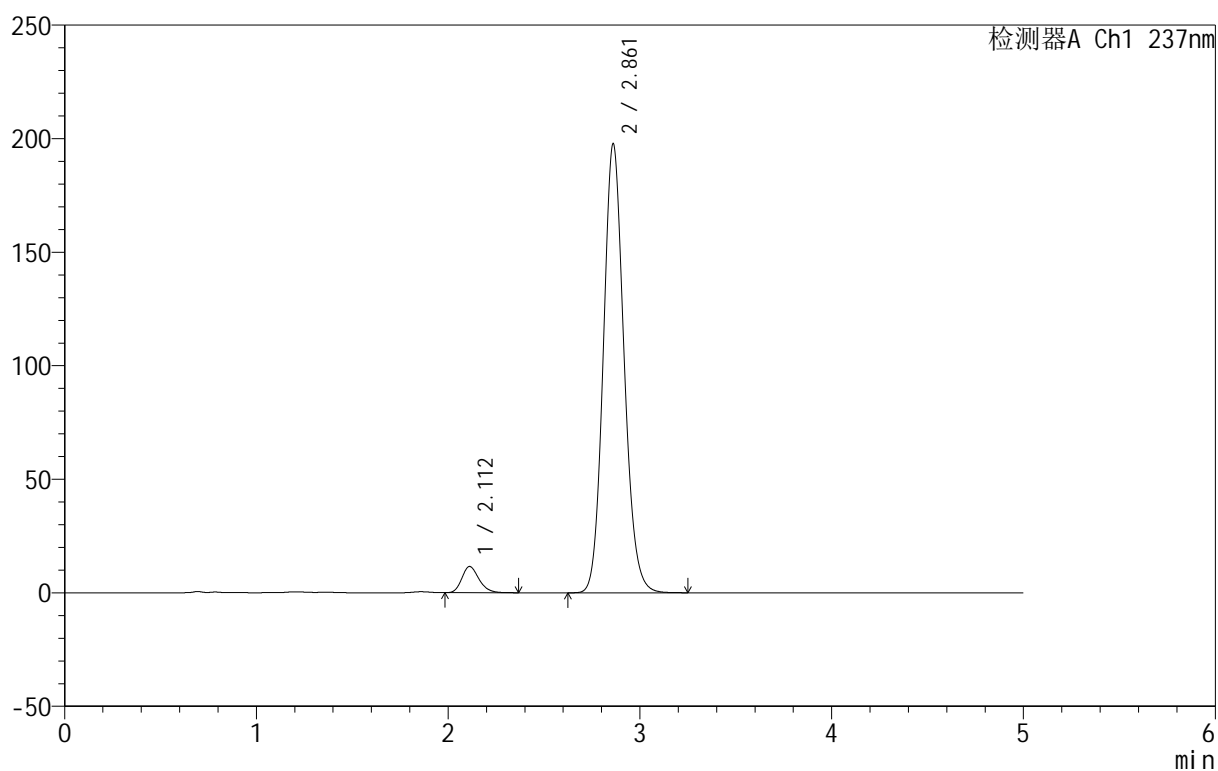
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	71433	4.554	11493	2728	1.222	--
2	2.861	1497143	95.446	198982	3408	1.126	4.192
总计		1568576	100.000	210475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1515-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:54:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	71635	4.618	11553	2735	1.215	--
2	2.861	1479548	95.382	197522	3435	1.125	4.200
总计		1551182	100.000	209075			



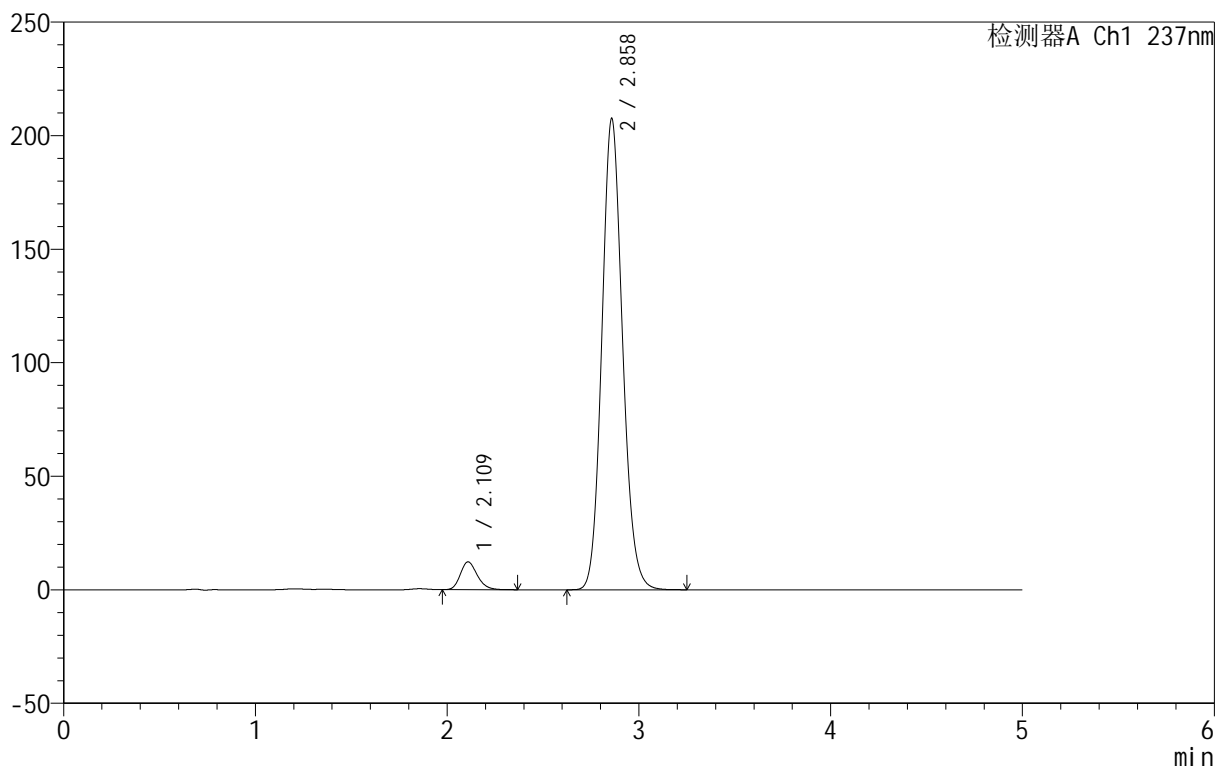
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1516-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:59:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

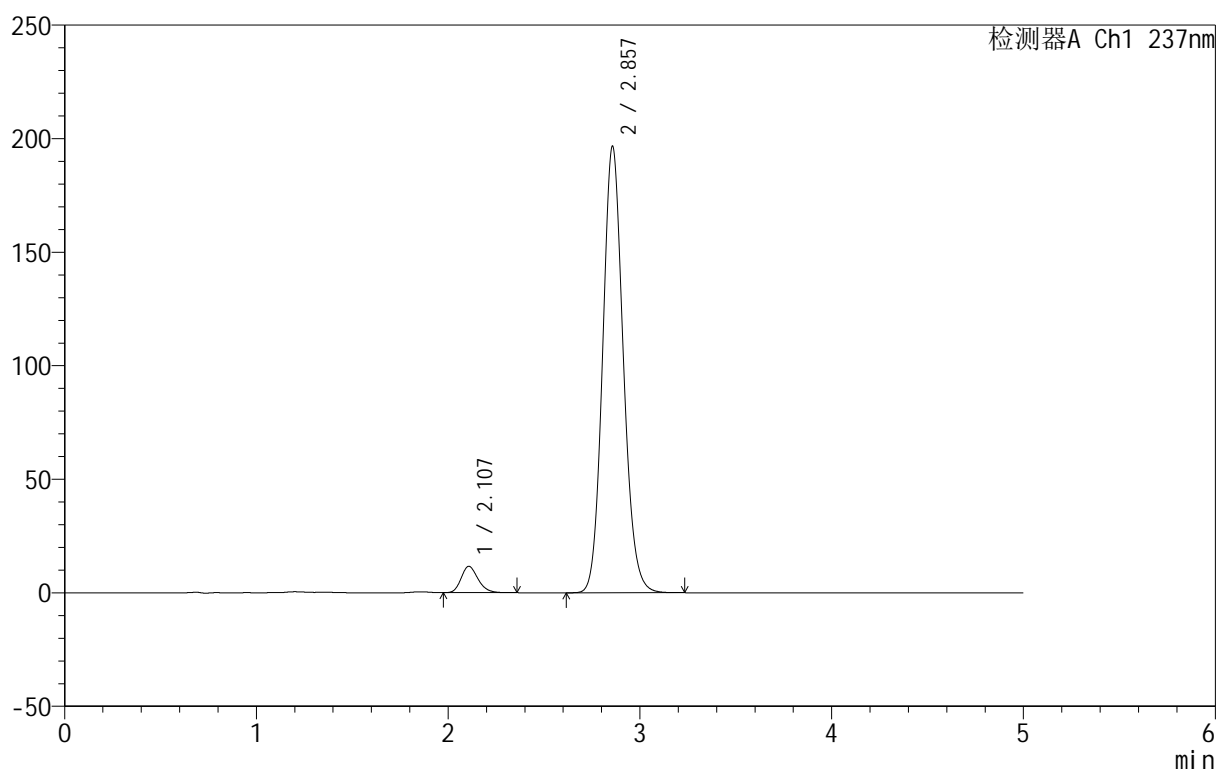
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	75406	4.637	12232	2779	1.211	--
2	2.858	1550692	95.363	207081	3441	1.123	4.226
总计		1626099	100.000	219313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1517-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:05:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	71033	4.622	11598	2792	1.211	--
2	2.857	1465915	95.378	196503	3452	1.122	4.236
总计		1536949	100.000	208101			



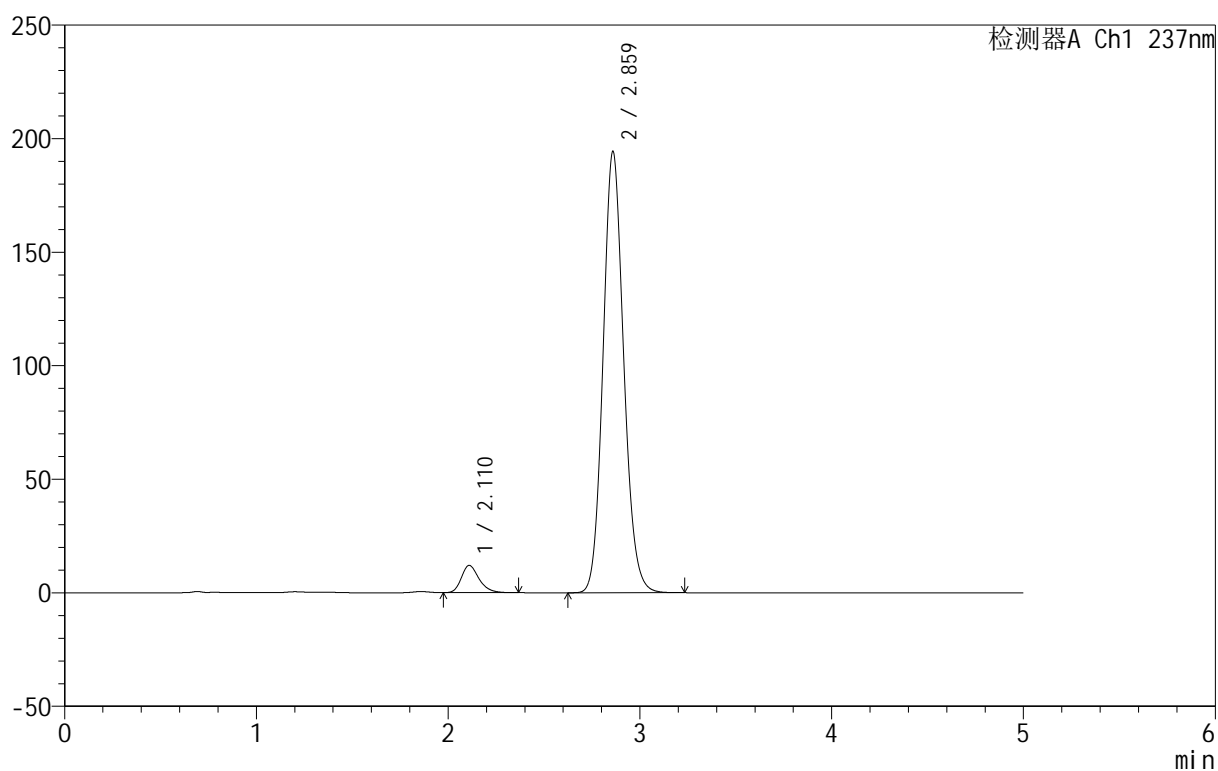
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1518-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:10:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

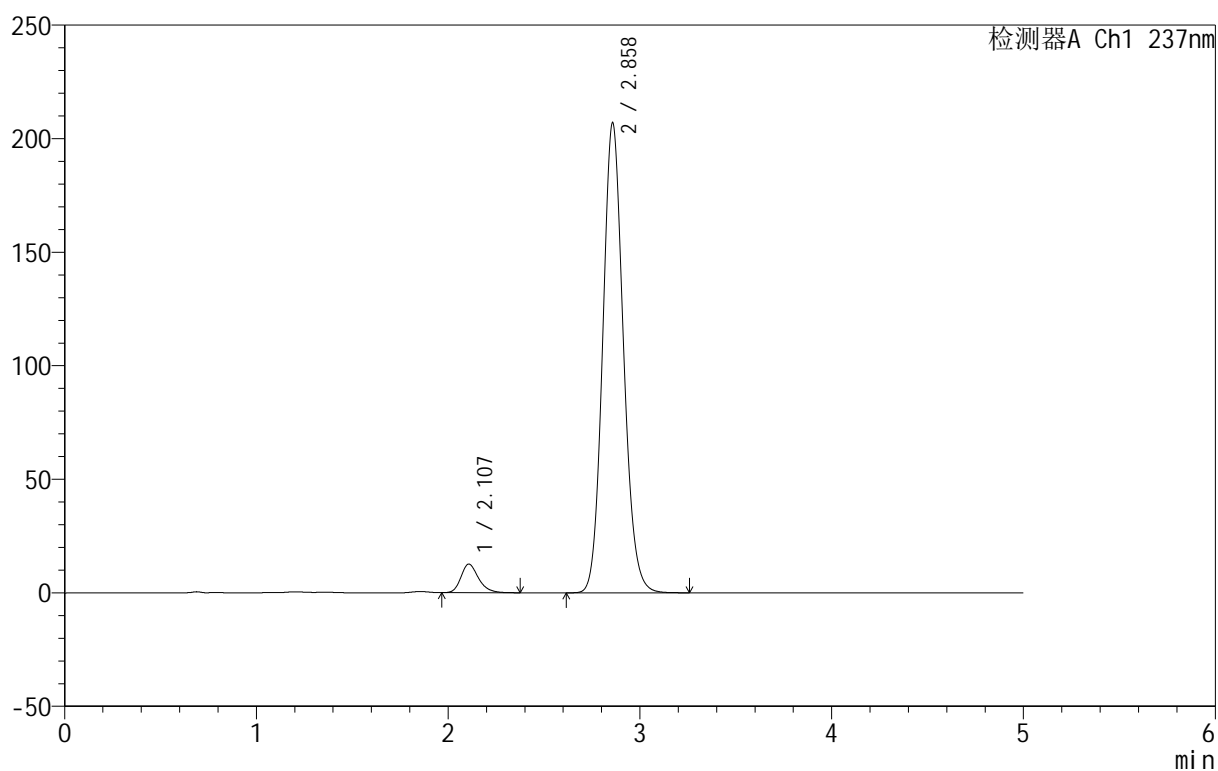
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	76903	5.038	11971	2613	1.264	--
2	2.859	1449563	94.962	193736	3451	1.122	4.168
总计		1526466	100.000	205707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1519-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:15:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

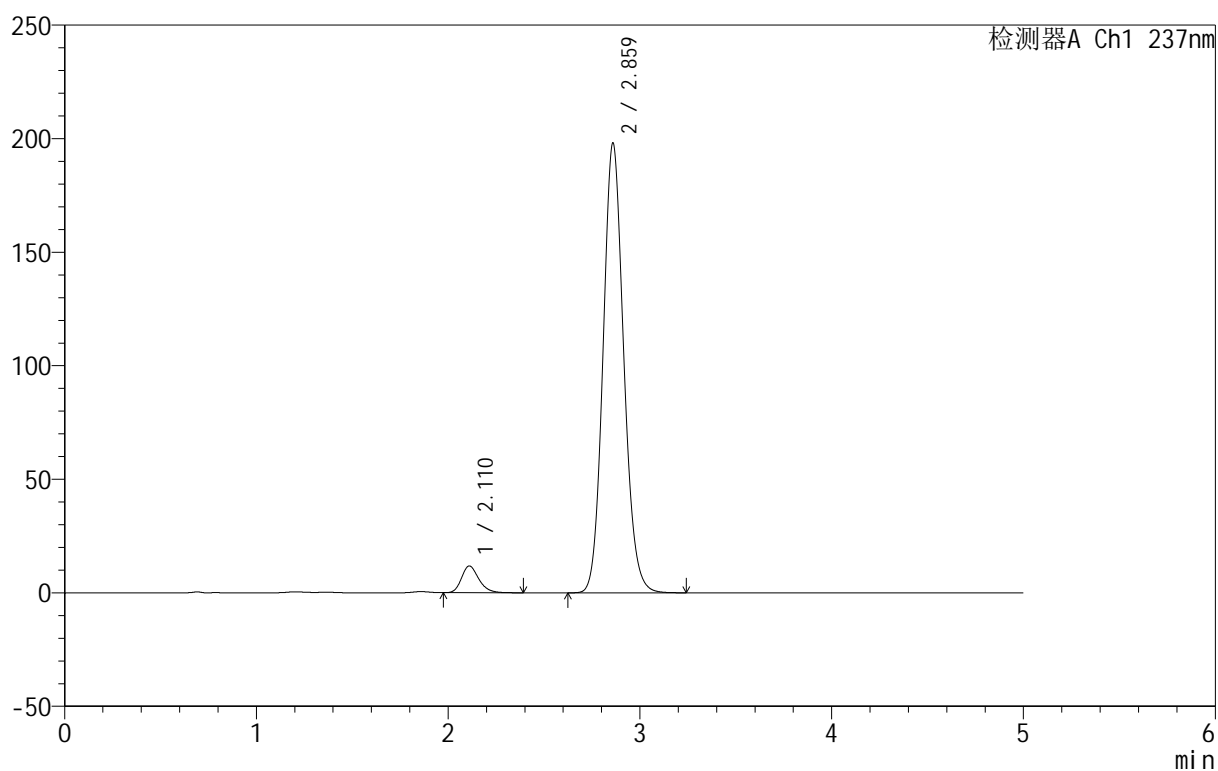
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	80151	4.922	12578	2639	1.246	--
2	2.858	1548347	95.078	206707	3429	1.119	4.176
总计		1628498	100.000	219285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1520-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:21:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

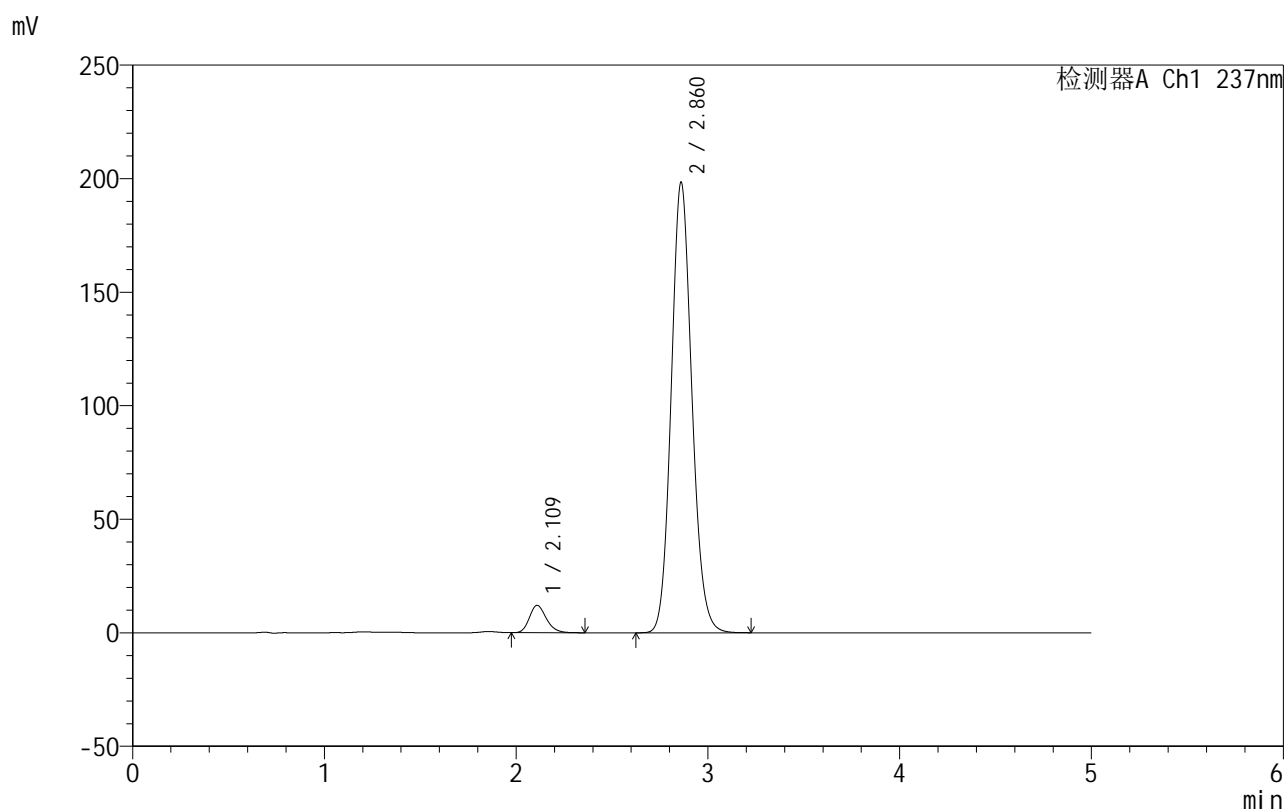
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	73827	4.759	11762	2713	1.235	--
2	2.859	1477528	95.241	197473	3454	1.119	4.203
总计		1551354	100.000	209234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1521-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:26:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

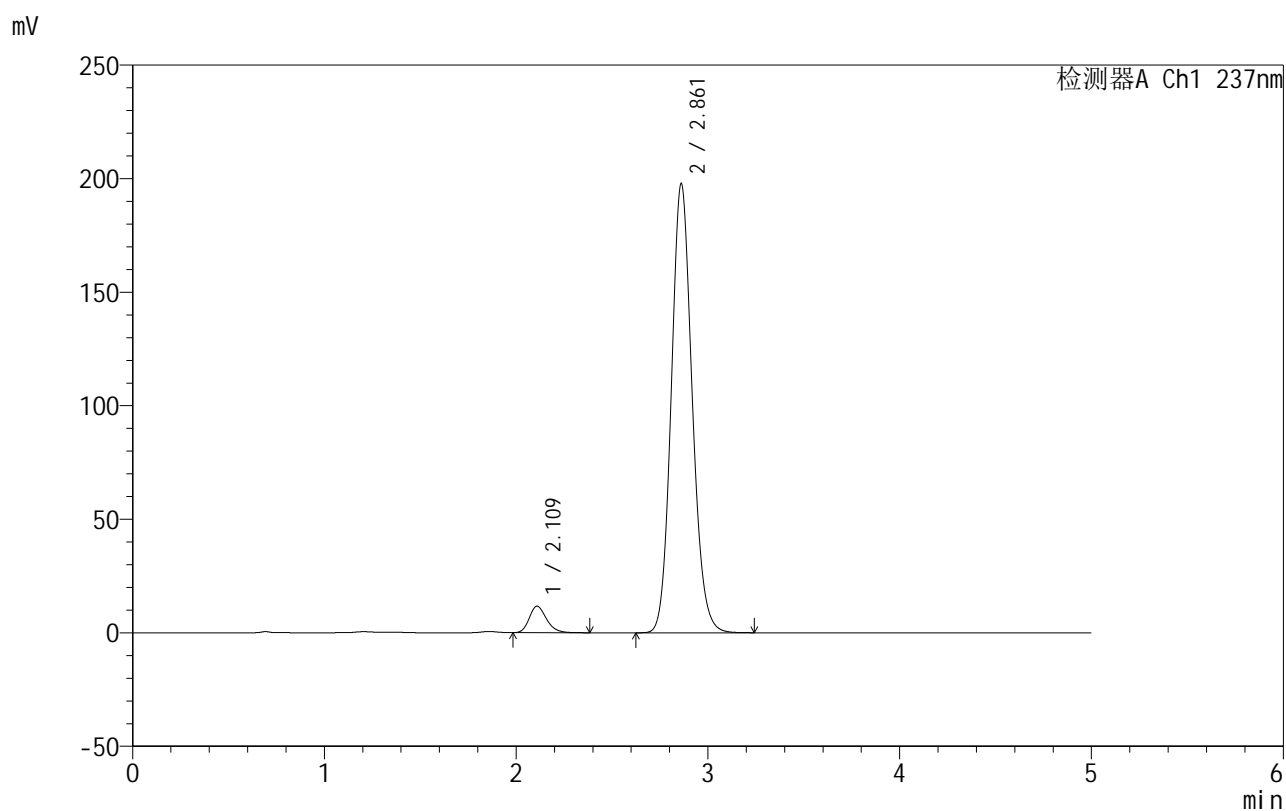
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	74011	4.755	12025	2785	1.209	--
2	2.860	1482352	95.245	198095	3443	1.118	4.236
总计		1556363	100.000	210120			

## 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 - 10-43/31-1522-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:31:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

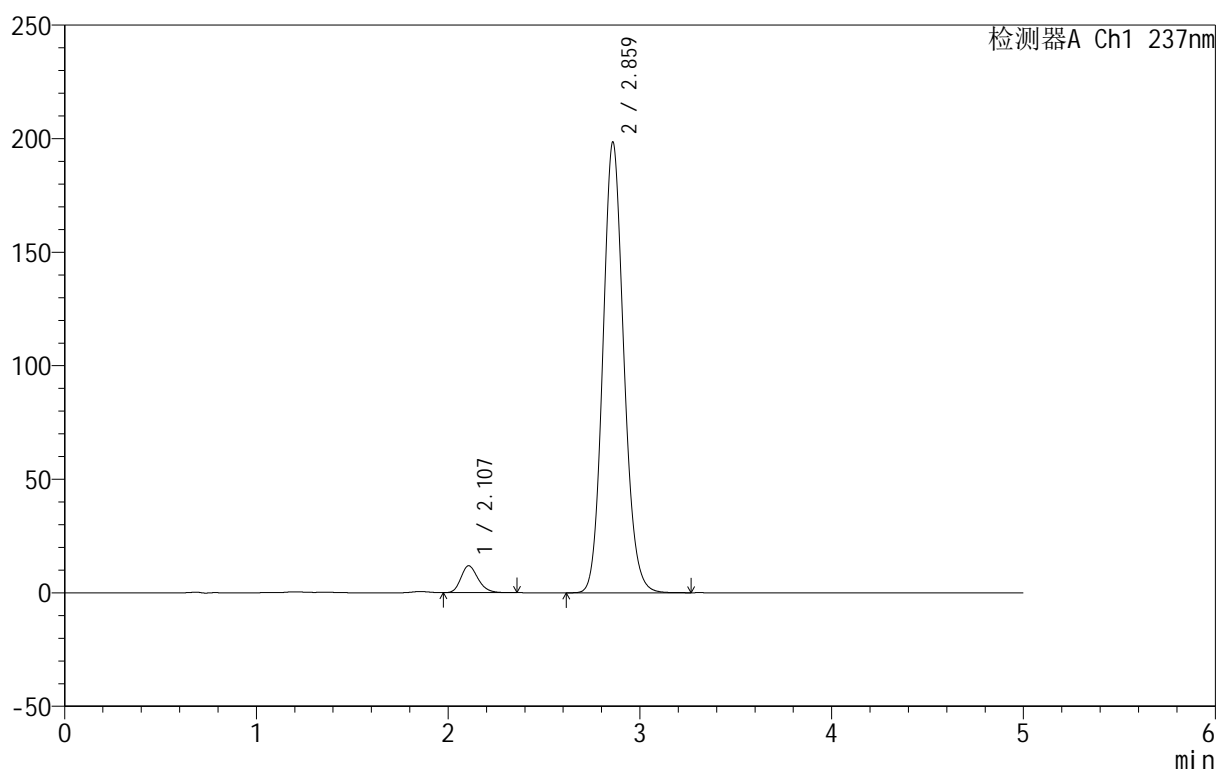
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	72940	4.662	11647	2704	1.227	--
2	2.861	1491474	95.338	197643	3385	1.123	4.193
总计		1564414	100.000	209290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1523-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:37:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

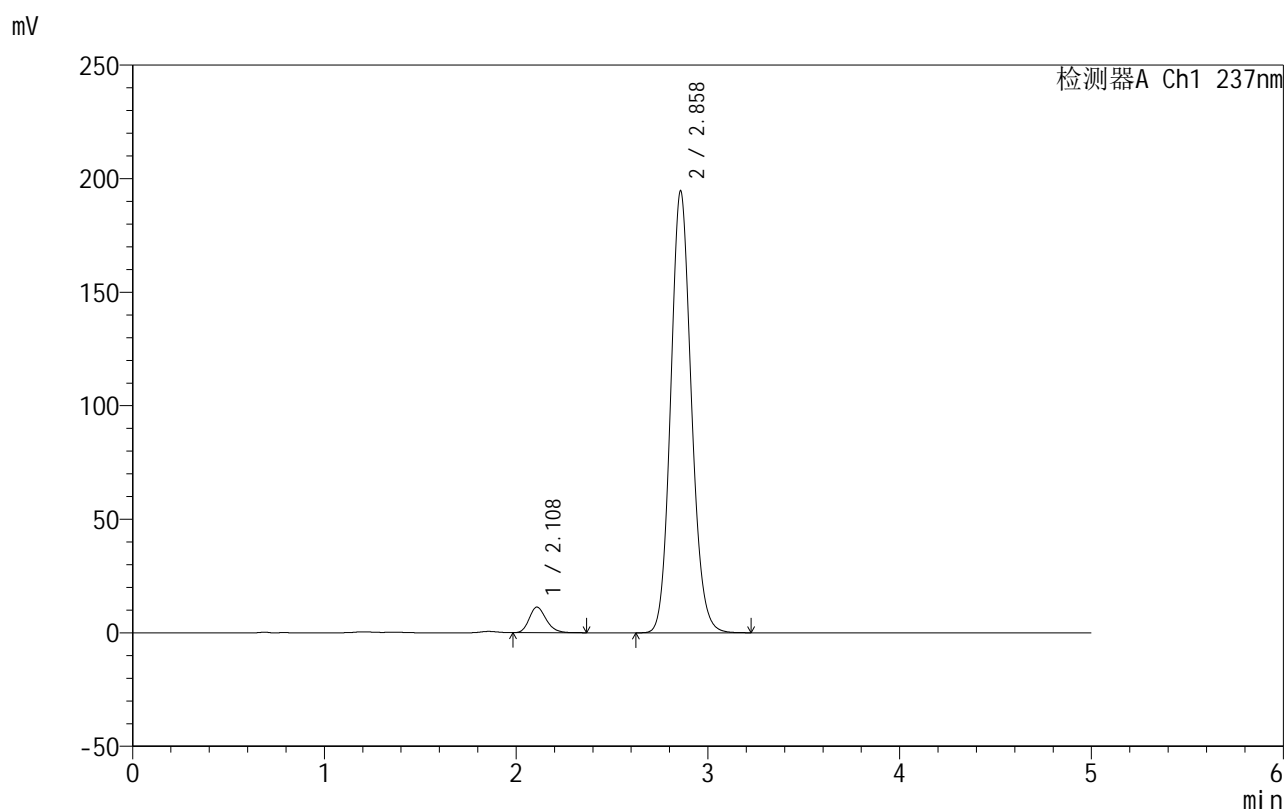
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	73744	4.684	11848	2704	1.217	--
2	2.859	1500529	95.316	197848	3364	1.123	4.189
总计		1574273	100.000	209696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1524-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:42:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

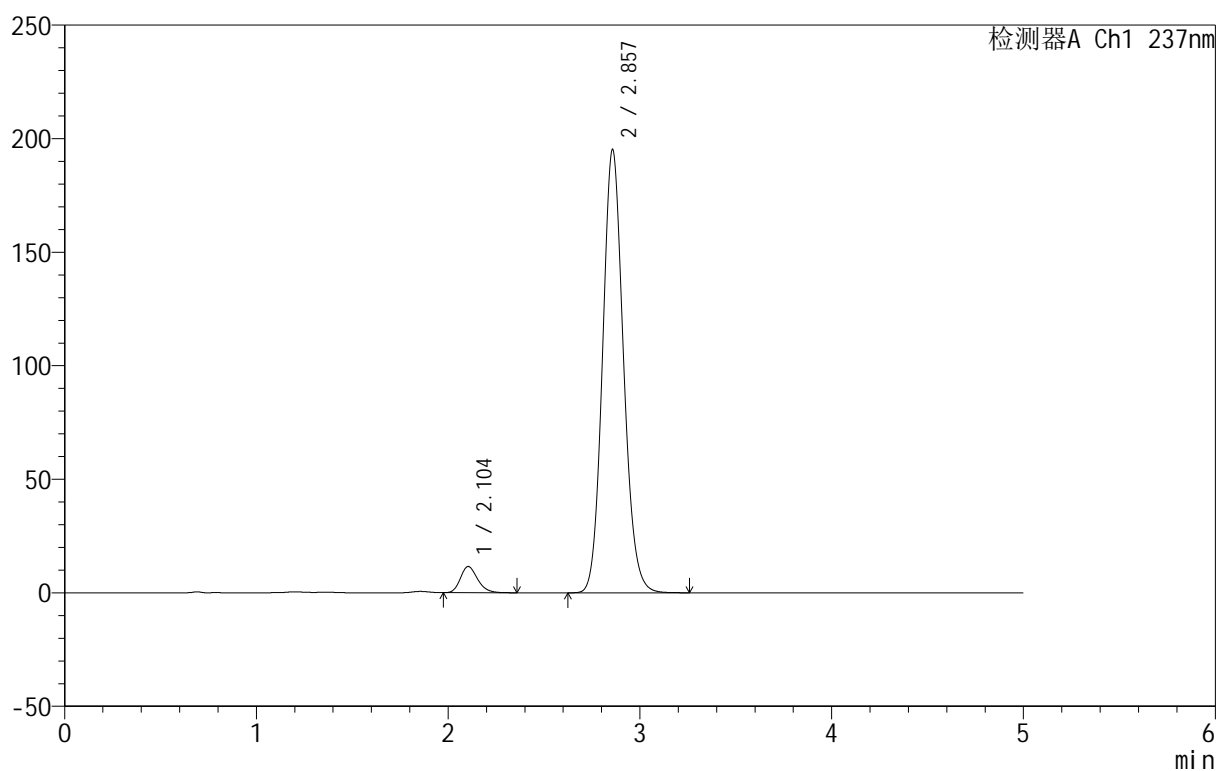
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	69382	4.555	11255	2764	1.214	--
2	2.858	1453726	95.445	194342	3437	1.120	4.219
总计		1523107	100.000	205597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1525-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:48:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	71779	4.638	11555	2704	1.215	--
2	2.857	1475765	95.362	195032	3357	1.119	4.195
总计		1547544	100.000	206588			



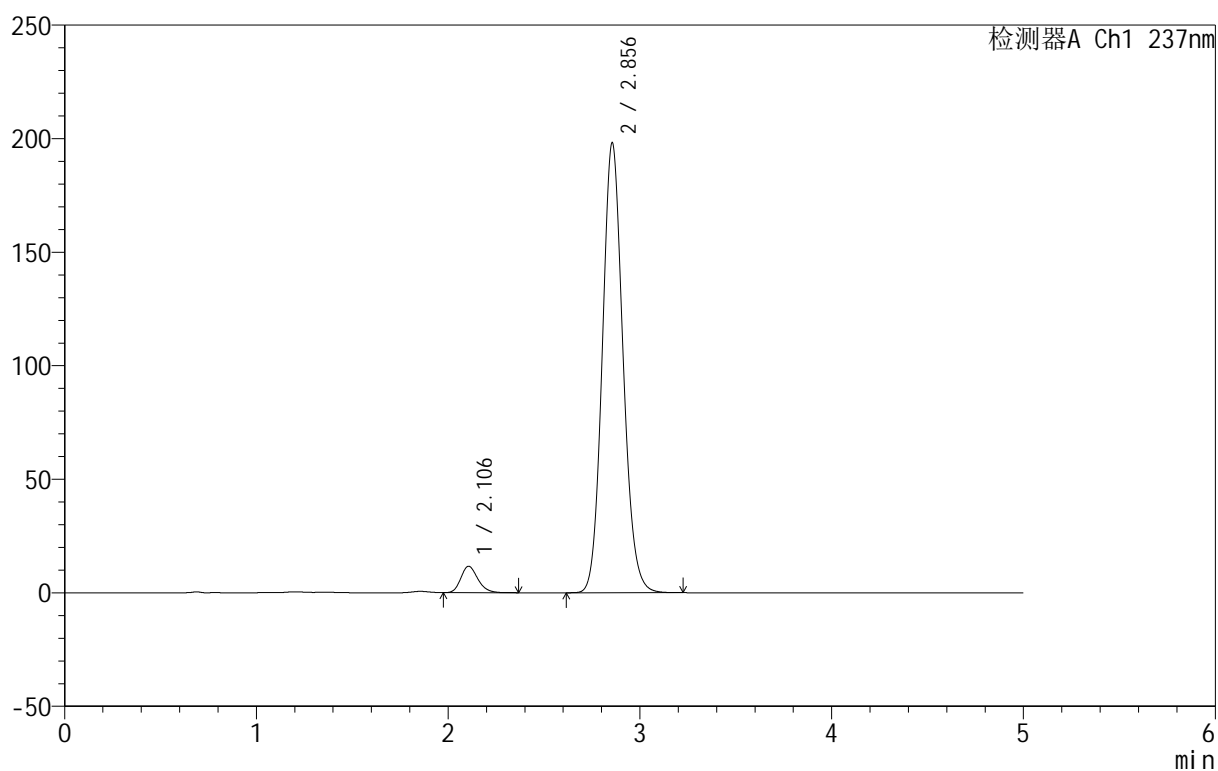
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1526-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:53:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	71637	4.610	11657	2759	1.209	--
2	2.856	1482389	95.390	198191	3422	1.116	4.215
总计		1554026	100.000	209848			



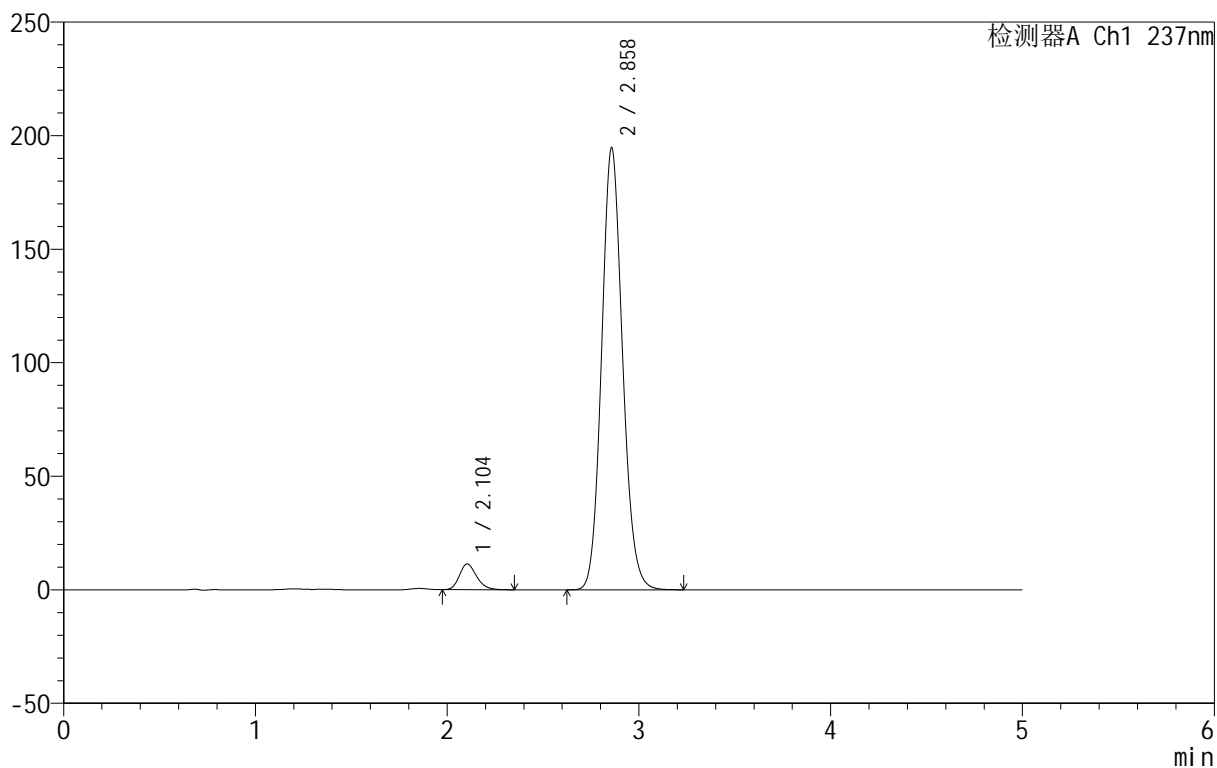
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1527-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

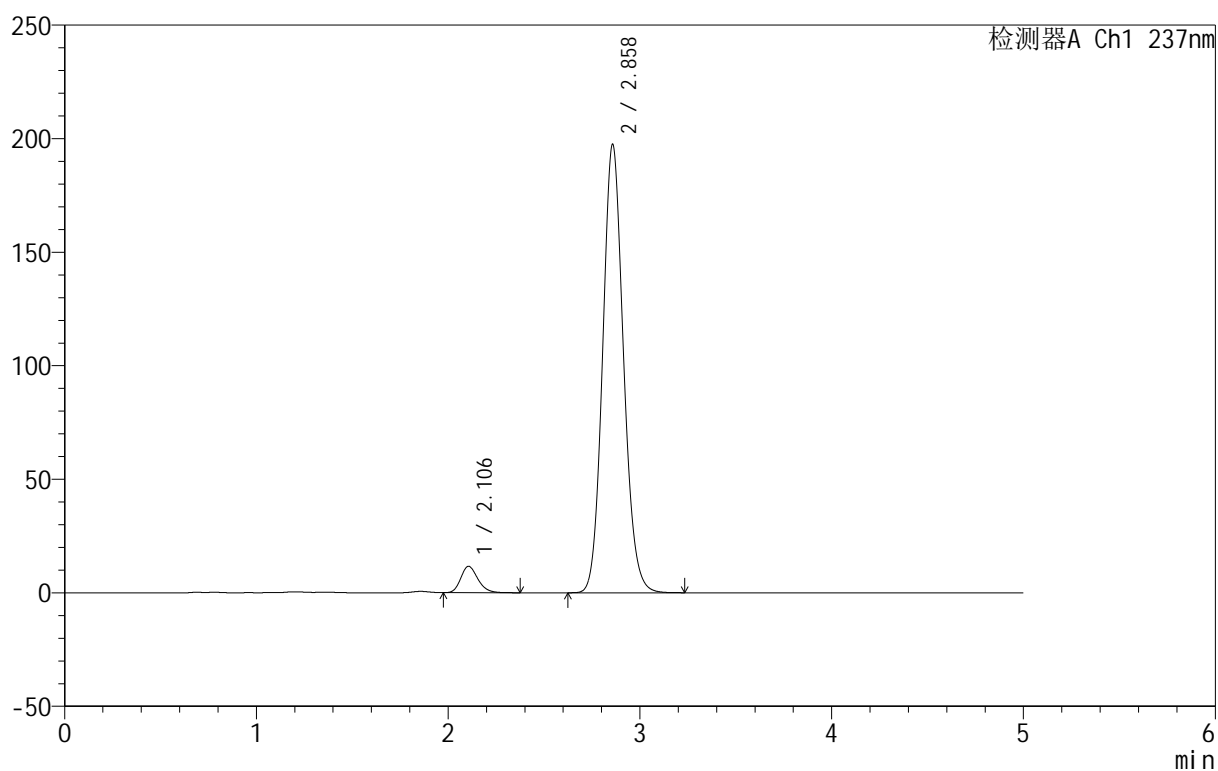
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	70579	4.569	11357	2694	1.209	--
2	2.858	1474007	95.431	194405	3346	1.116	4.189
总计		1544586	100.000	205763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1528-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:04:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	72010	4.626	11653	2733	1.213	--
2	2.858	1484758	95.374	197227	3392	1.116	4.207
总计		1556768	100.000	208880			

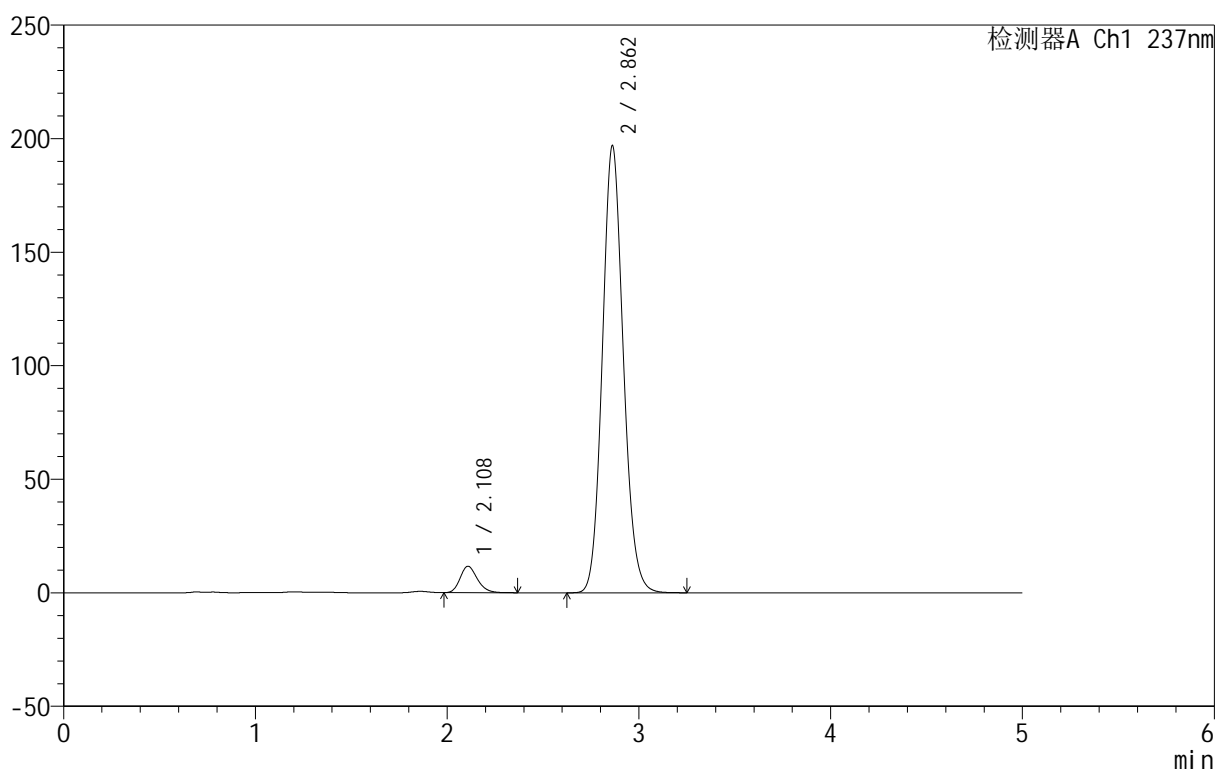
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-43/31-1529-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:09:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

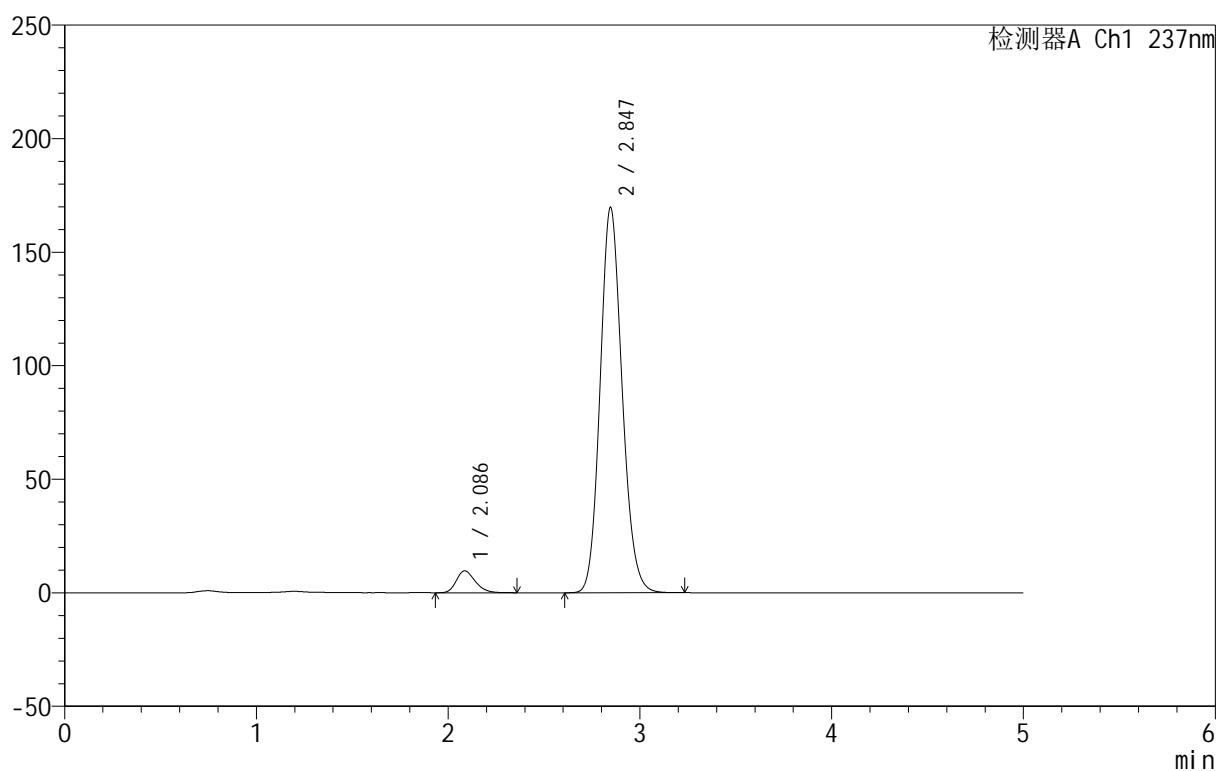
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	72480	4.633	11622	2695	1.213	--
2	2.862	1491966	95.367	196908	3346	1.117	4.184
总计		1564446	100.000	208530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-43/31-1530-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:14:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	65957	4.660	9641	2184	1.243	--
2	2.847	1349363	95.340	169773	2997	1.134	3.937
总计		1415320	100.000	179414			



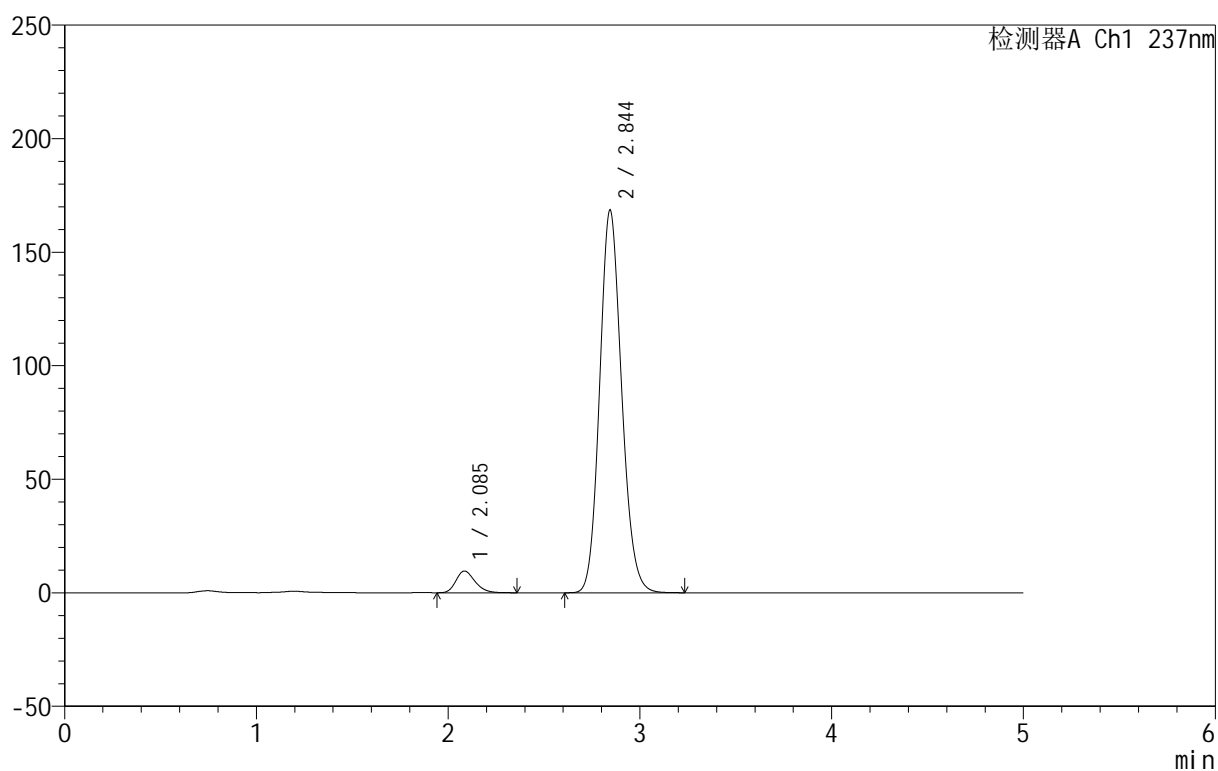
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-43/31-1531-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:20:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:50:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	65838	4.684	9542	2150	1.243	--
2	2.844	1339747	95.316	168419	2990	1.134	3.918
总计		1405585	100.000	177962			