



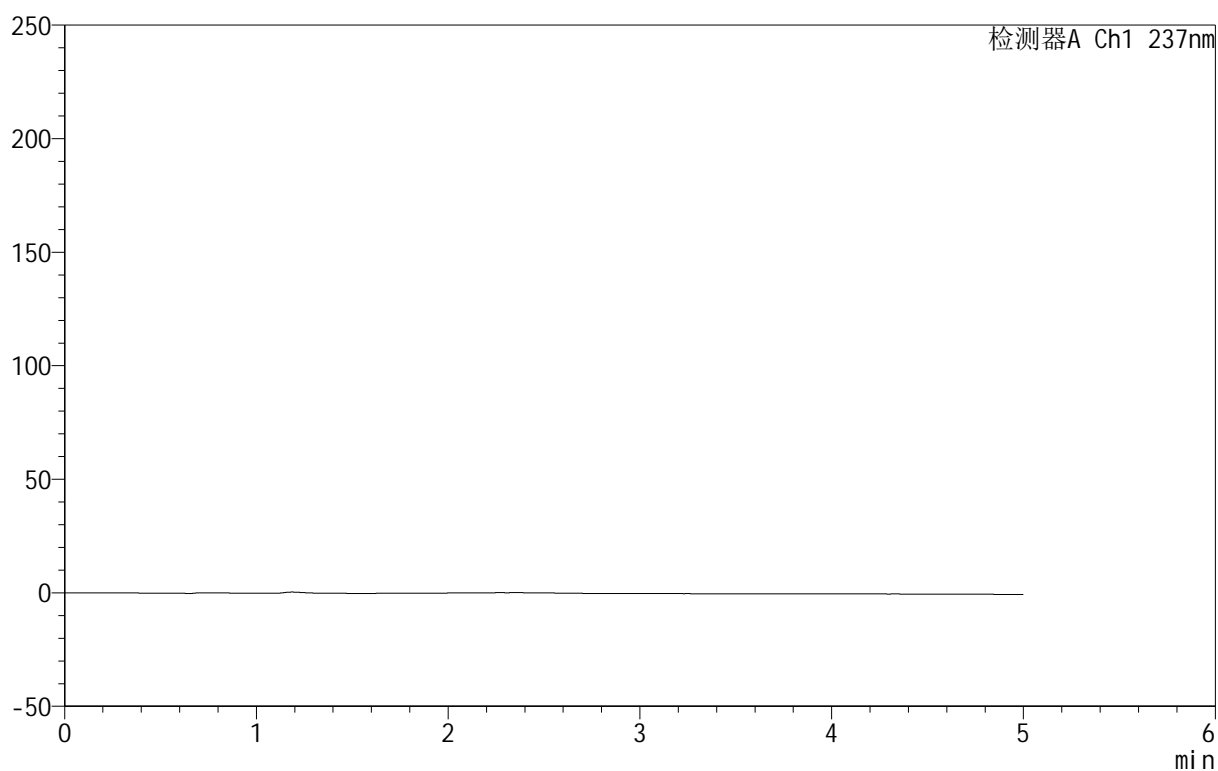
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-1-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 11:04:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/01/23 09:39:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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							



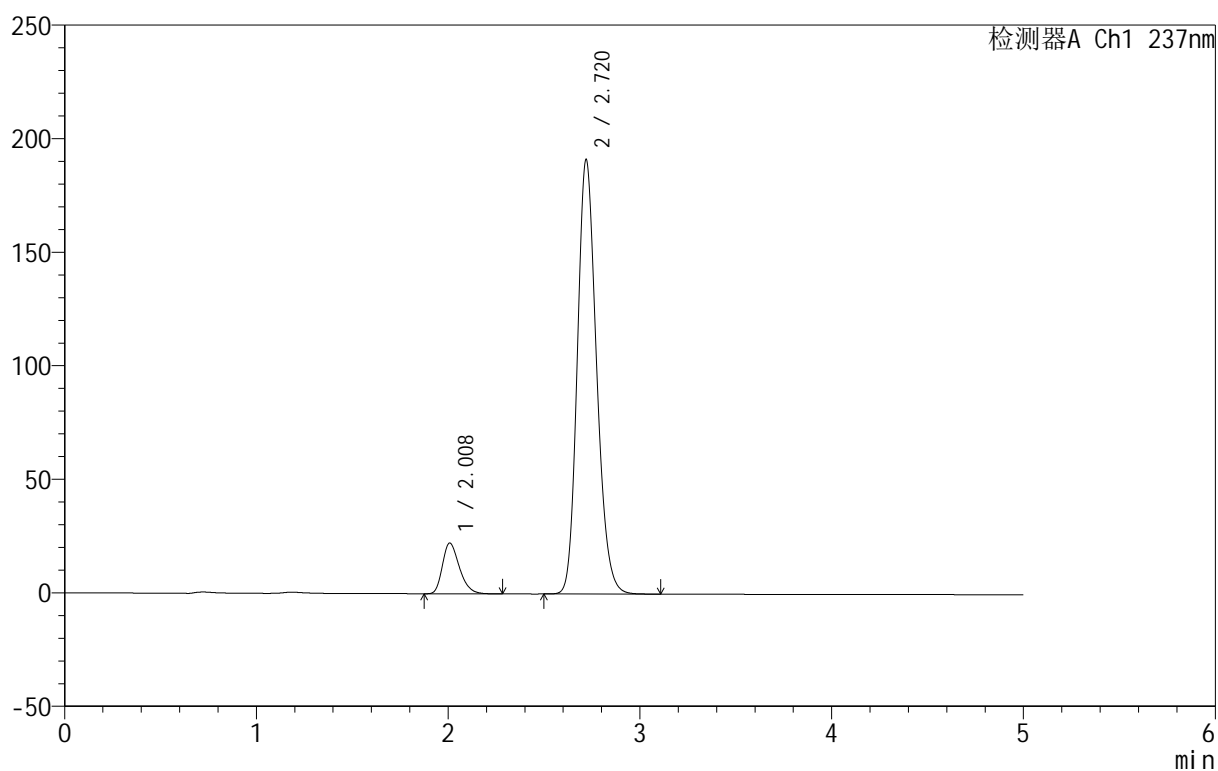
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-2-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:10:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.008	137366	9.363	22287	2498	1.299	--
2	2.720	1329725	90.637	191214	3589	1.187	4.158
总计		1467091	100.000	213501			



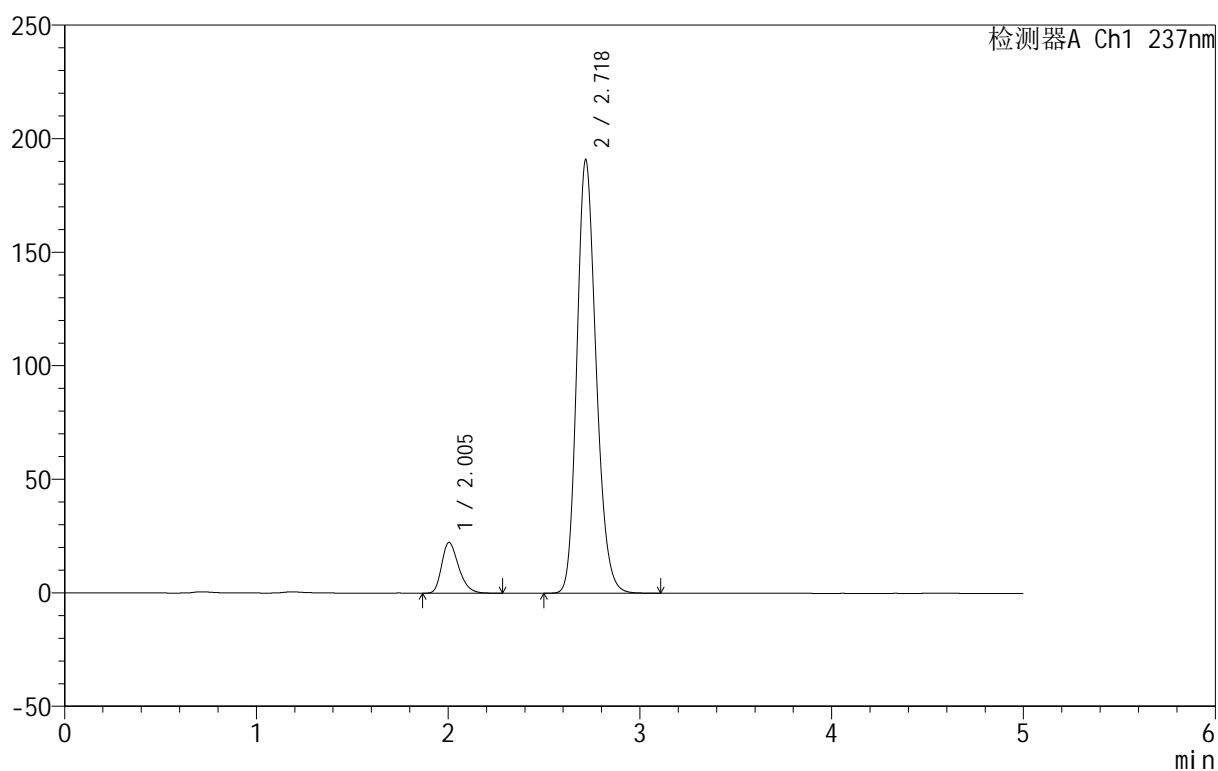
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-3-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:15:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

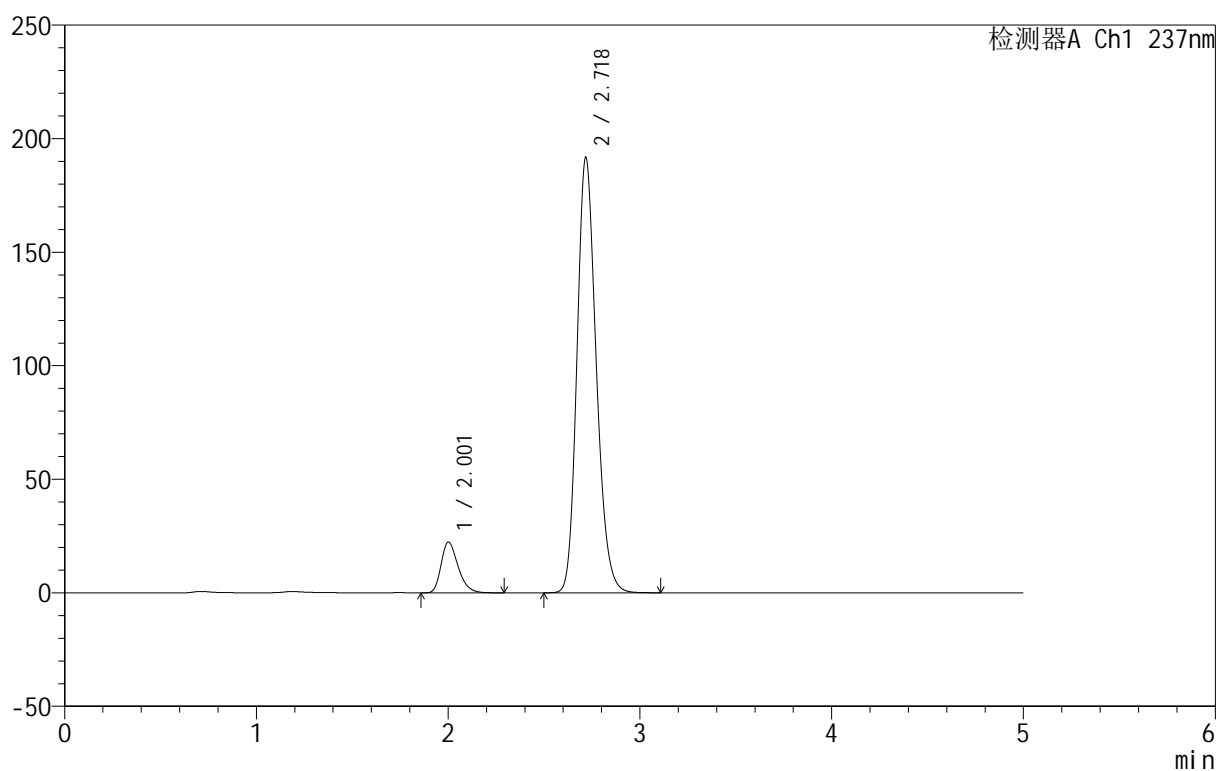
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	137284	9.367	22354	2497	1.297	--
2	2.718	1328376	90.633	190242	3582	1.193	4.169
总计		1465660	100.000	212597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-4-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:25:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.001	137490	9.339	22265	2493	1.304	--
2	2.718	1334765	90.661	191218	3584	1.194	4.192
总计		1472254	100.000	213483			



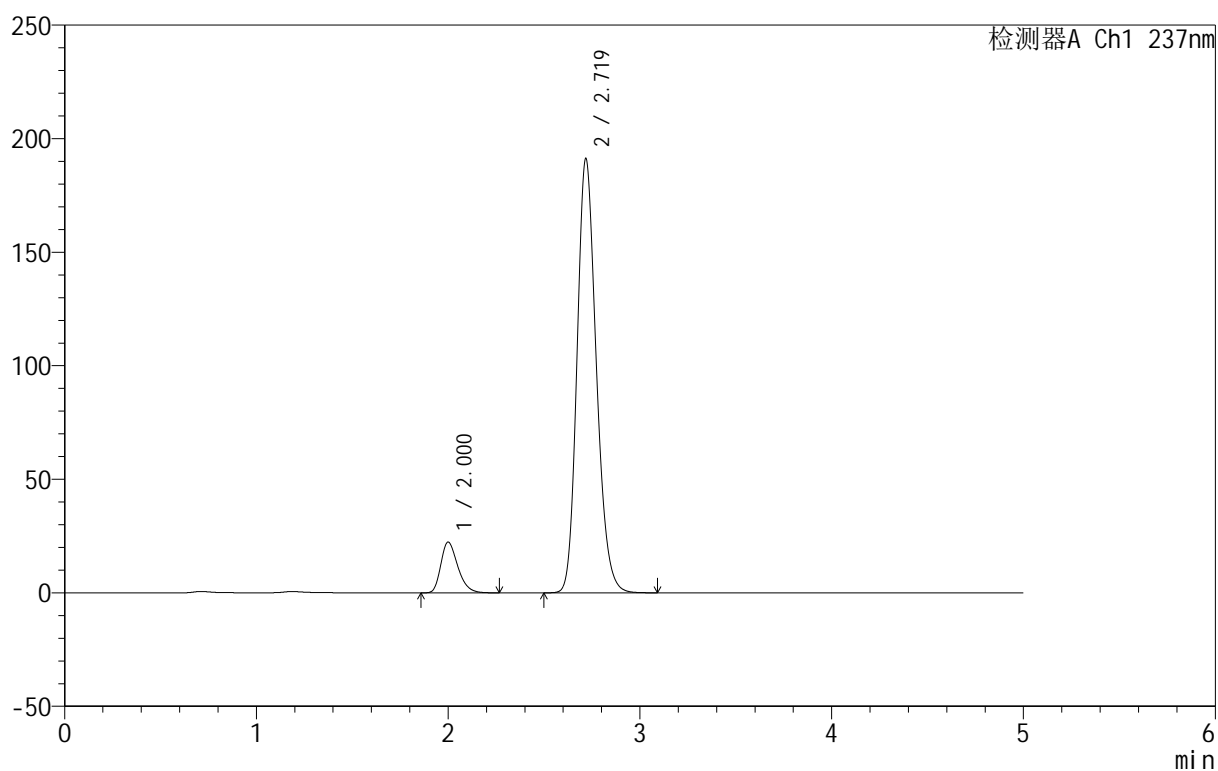
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-5-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:30:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.000	137187	9.342	22285	2492	1.303	--
2	2.719	1331386	90.658	190793	3584	1.194	4.203
总计		1468573	100.000	213077			

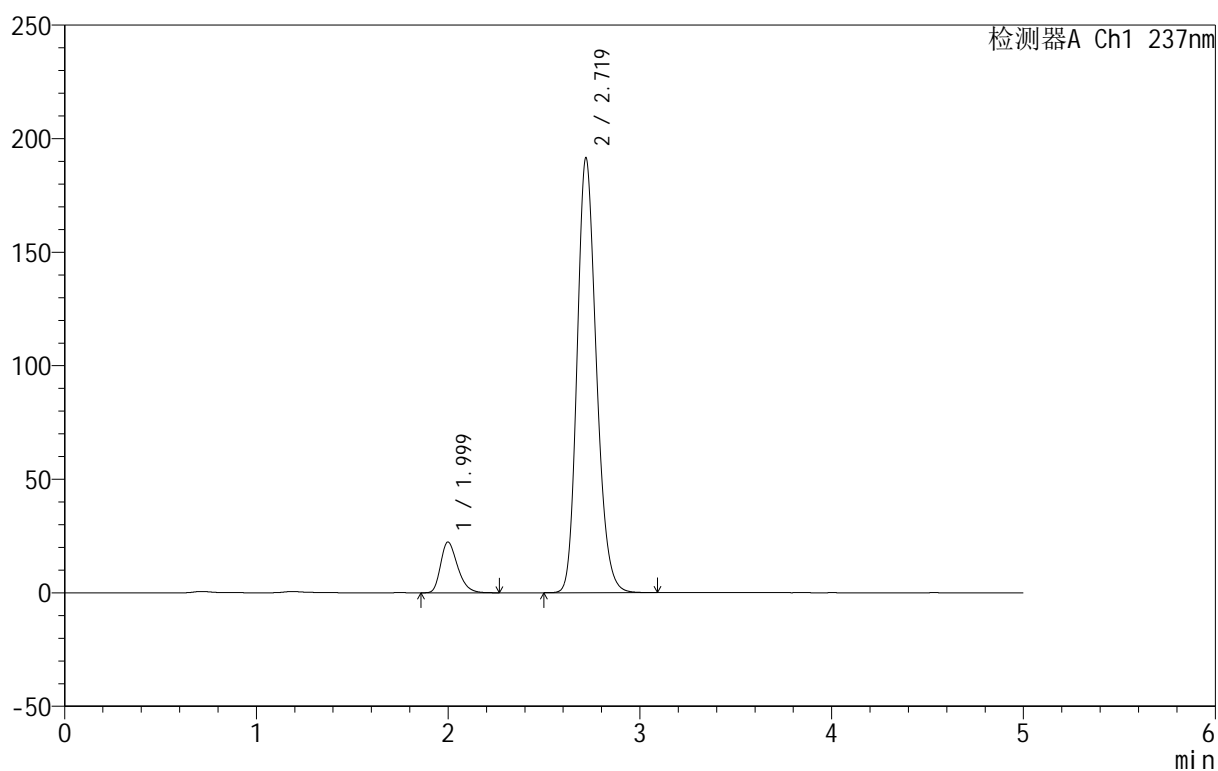
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-6-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:36:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

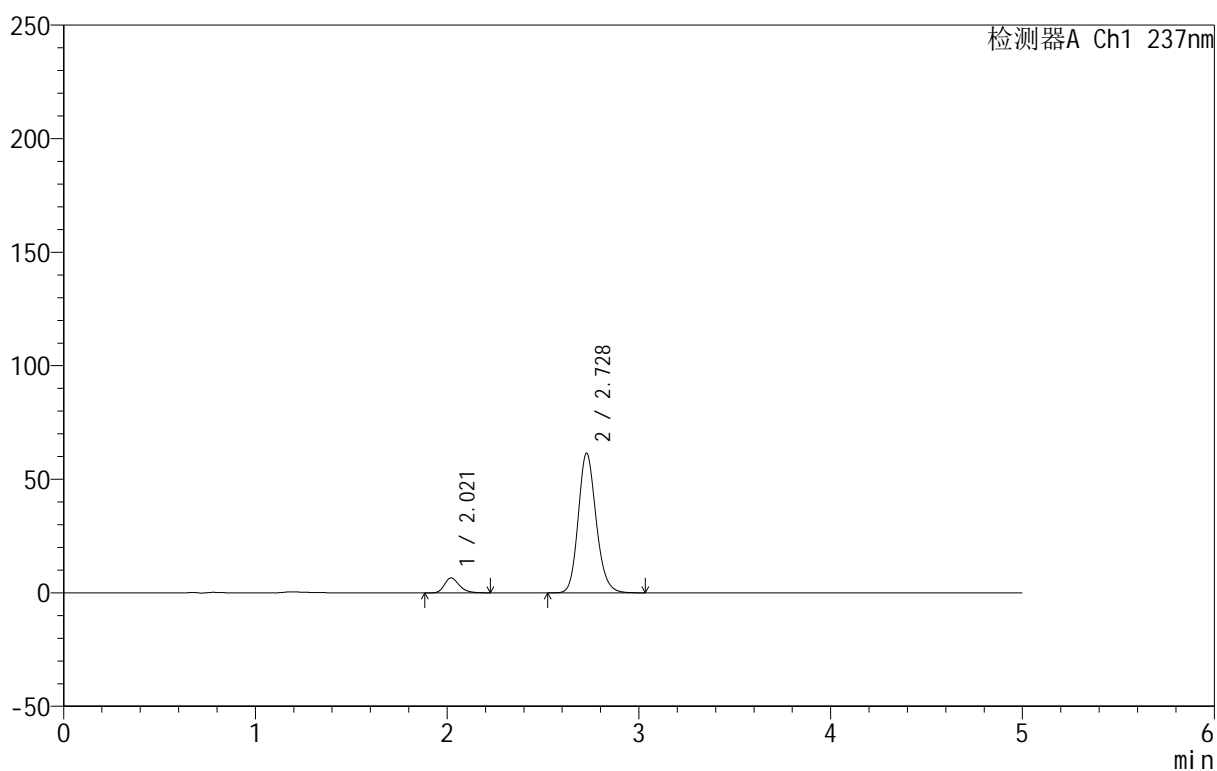
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	137290	9.336	22340	2489	1.303	--
2	2.719	1333229	90.664	191188	3583	1.194	4.212
总计		1470519	100.000	213527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-7-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:41:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.021	35250	8.125	6565	3378	1.251	--
2	2.728	398613	91.875	61431	4198	1.162	4.599
总计		433864	100.000	67996			



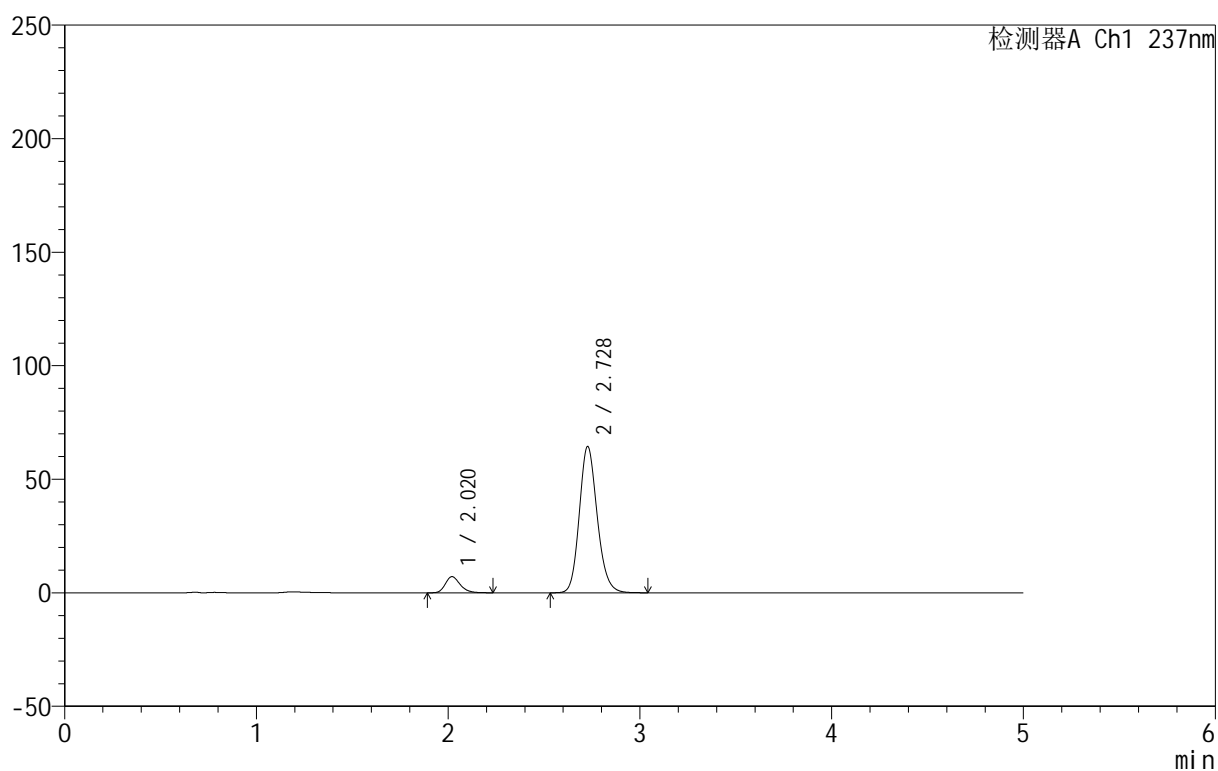
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-8-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:46:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.020	38098	8.365	7107	3368	1.242	--
2	2.728	417359	91.635	64380	4198	1.161	4.603
总计		455457	100.000	71488			

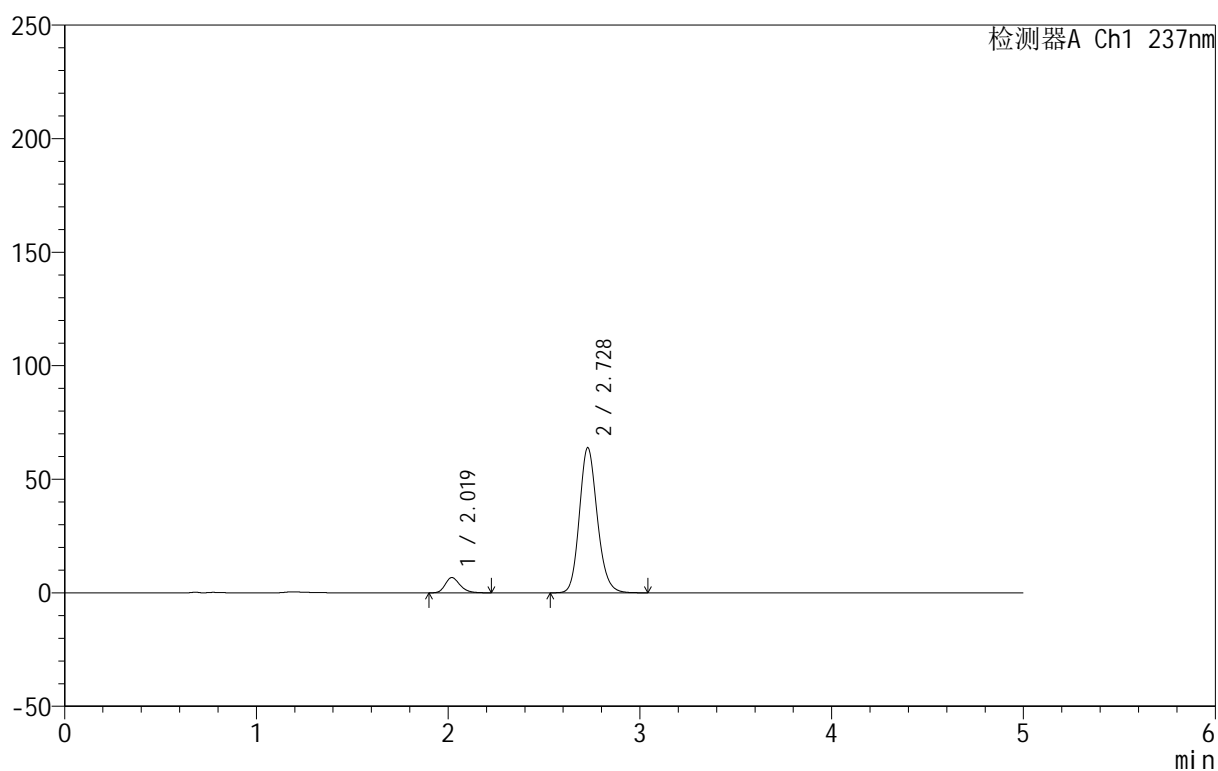
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-9-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:52:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.019	35938	7.997	6720	3400	1.246	--
2	2.728	413477	92.003	63883	4208	1.159	4.623
总计		449415	100.000	70603			

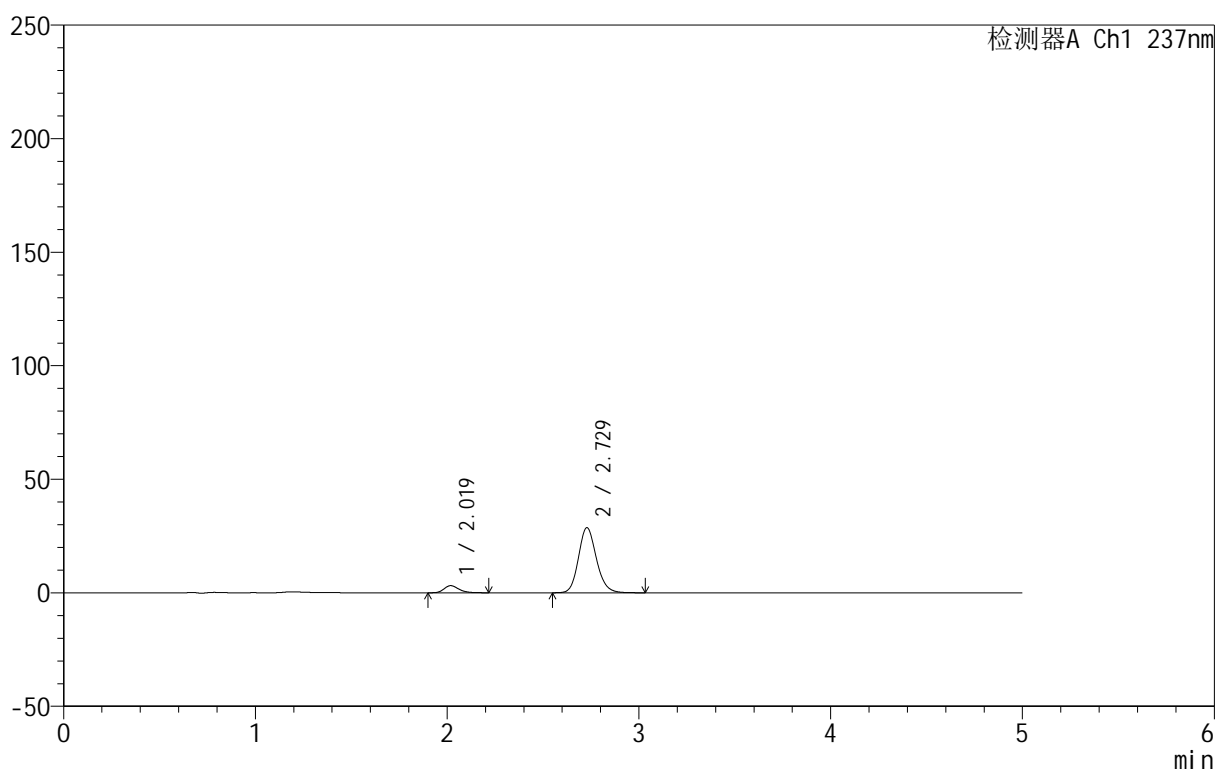
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-10-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:57:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.019	16733	8.263	3128	3396	1.238	--
2	2.729	185771	91.737	28727	4215	1.154	4.634
总计		202504	100.000	31855			



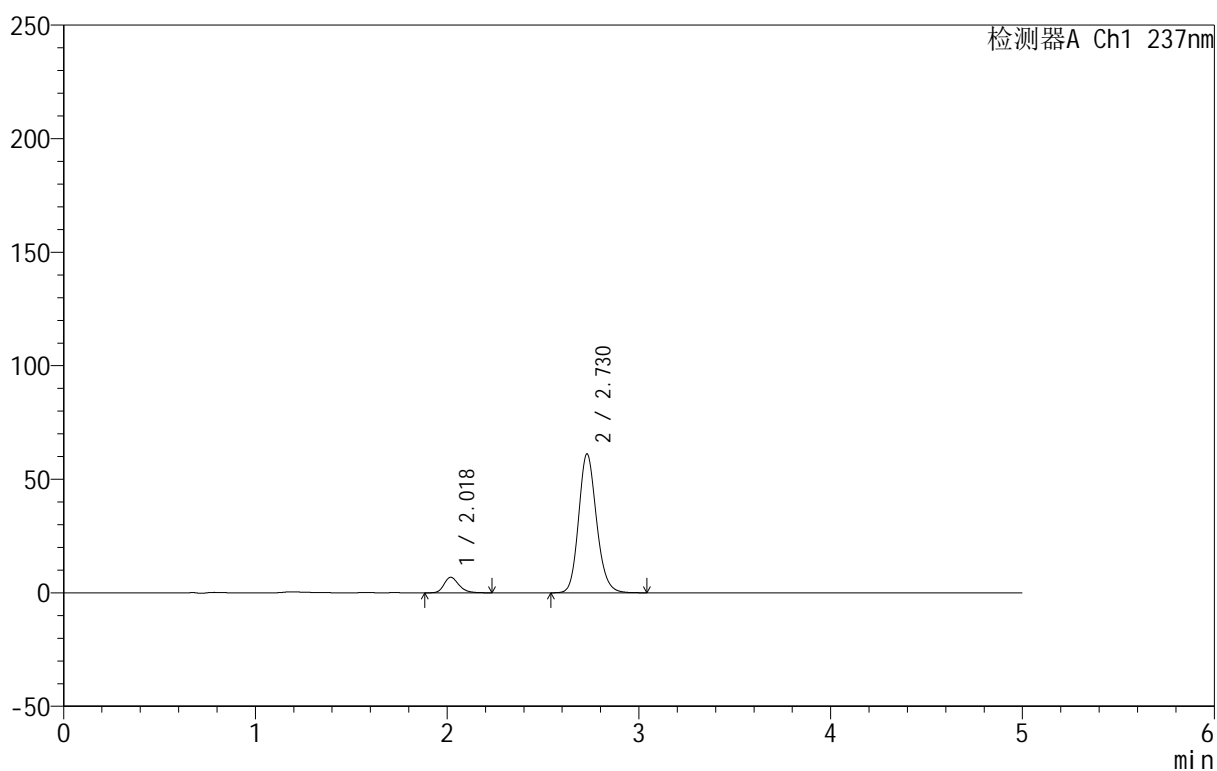
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-11-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:02:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.018	36508	8.438	6806	3397	1.245	--
2	2.730	396167	91.562	61192	4205	1.158	4.636
总计		432675	100.000	67998			



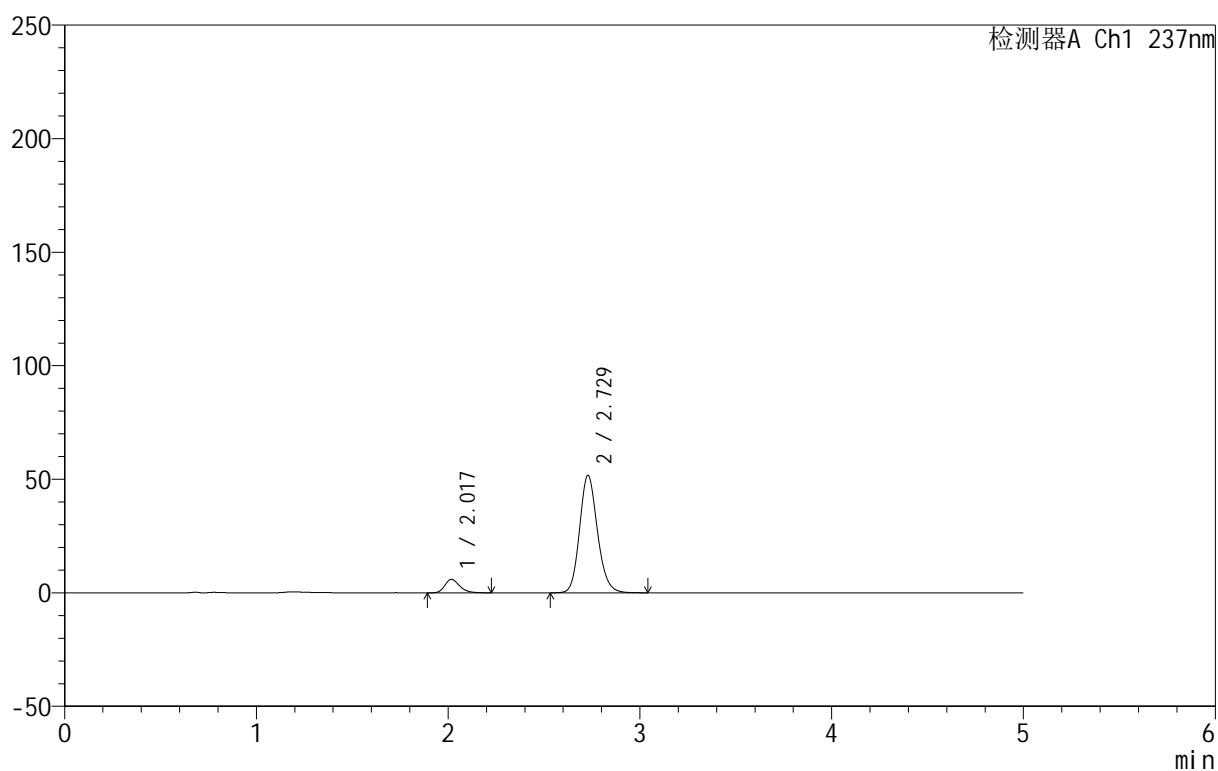
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-12-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:08:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.017	31568	8.621	5875	3390	1.244	--
2	2.729	334615	91.379	51752	4212	1.155	4.644
总计		366183	100.000	57626			

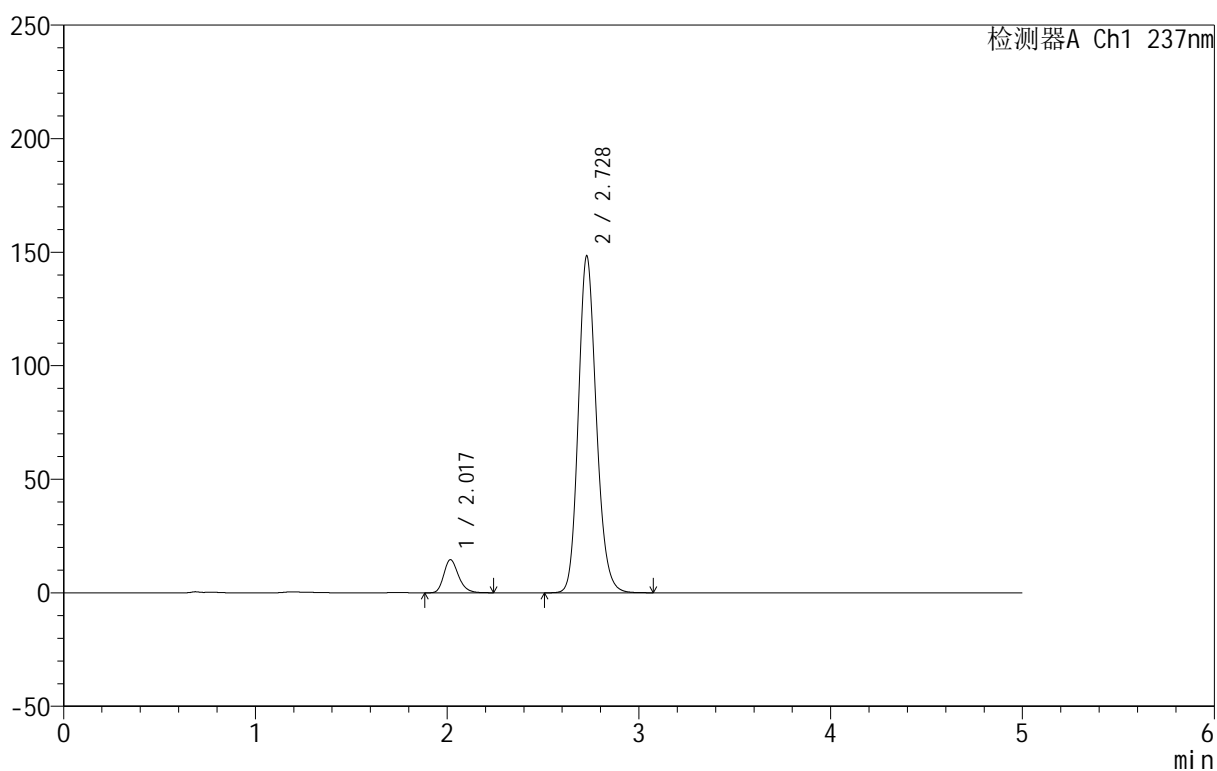
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-13-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:13:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.017	77784	7.474	14507	3395	1.241	--
2	2.728	962882	92.526	148277	4181	1.163	4.631
总计		1040665	100.000	162785			



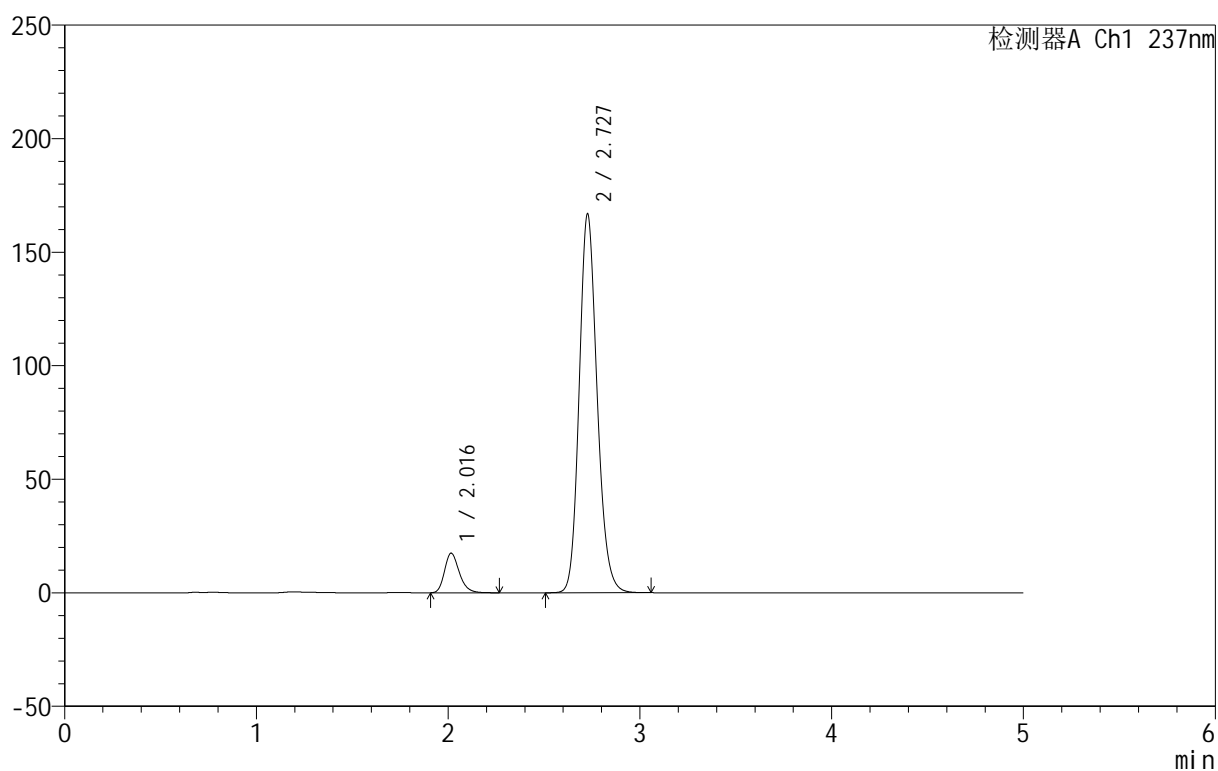
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-14-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:19:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.016	93105	7.920	17428	3397	1.248	--
2	2.727	1082403	92.080	166551	4181	1.163	4.637
总计		1175508	100.000	183979			

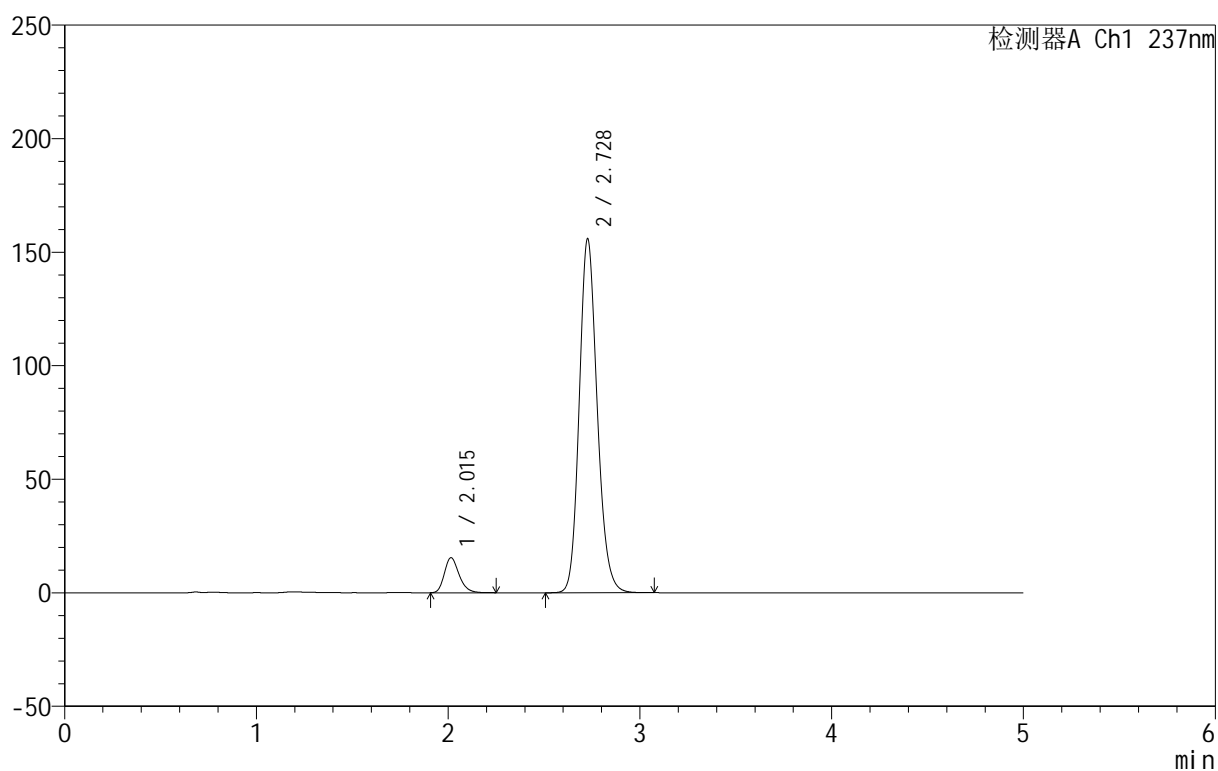
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-15-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:24:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.015	82104	7.500	15424	3396	1.241	--
2	2.728	1012611	92.500	155721	4172	1.162	4.642
总计		1094715	100.000	171146			



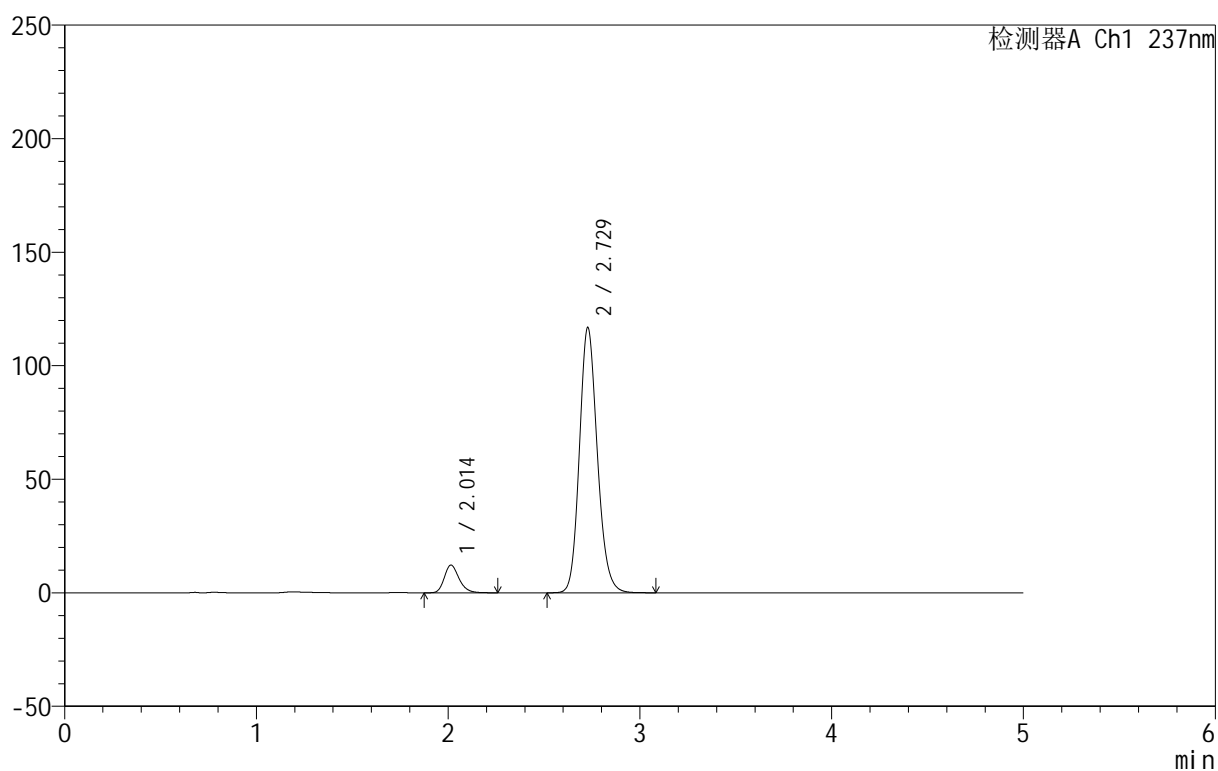
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-16-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 12:29:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.014	65199	7.929	12221	3401	1.237	--
2	2.729	757065	92.071	116813	4195	1.157	4.658
总计		822264	100.000	129034			



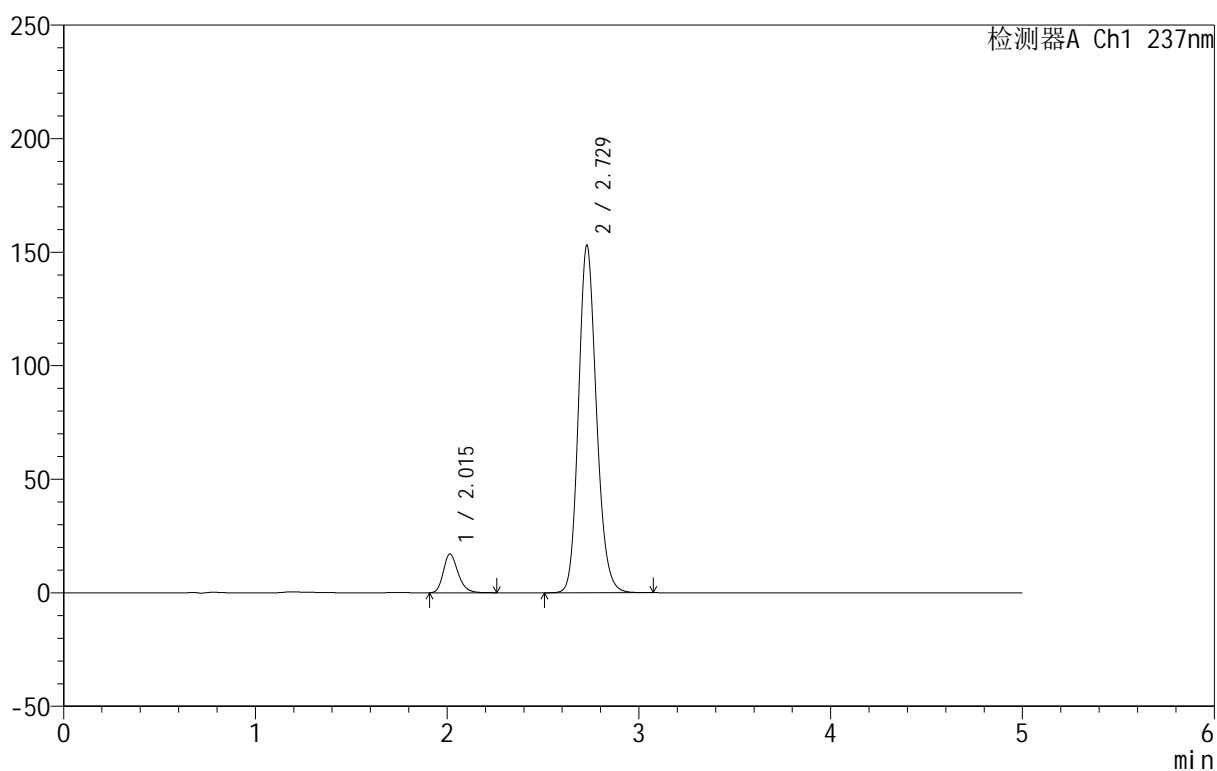
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-17-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:35:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.015	90778	8.376	17071	3401	1.241	--
2	2.729	992960	91.624	153038	4187	1.159	4.657
总计		1083738	100.000	170109			

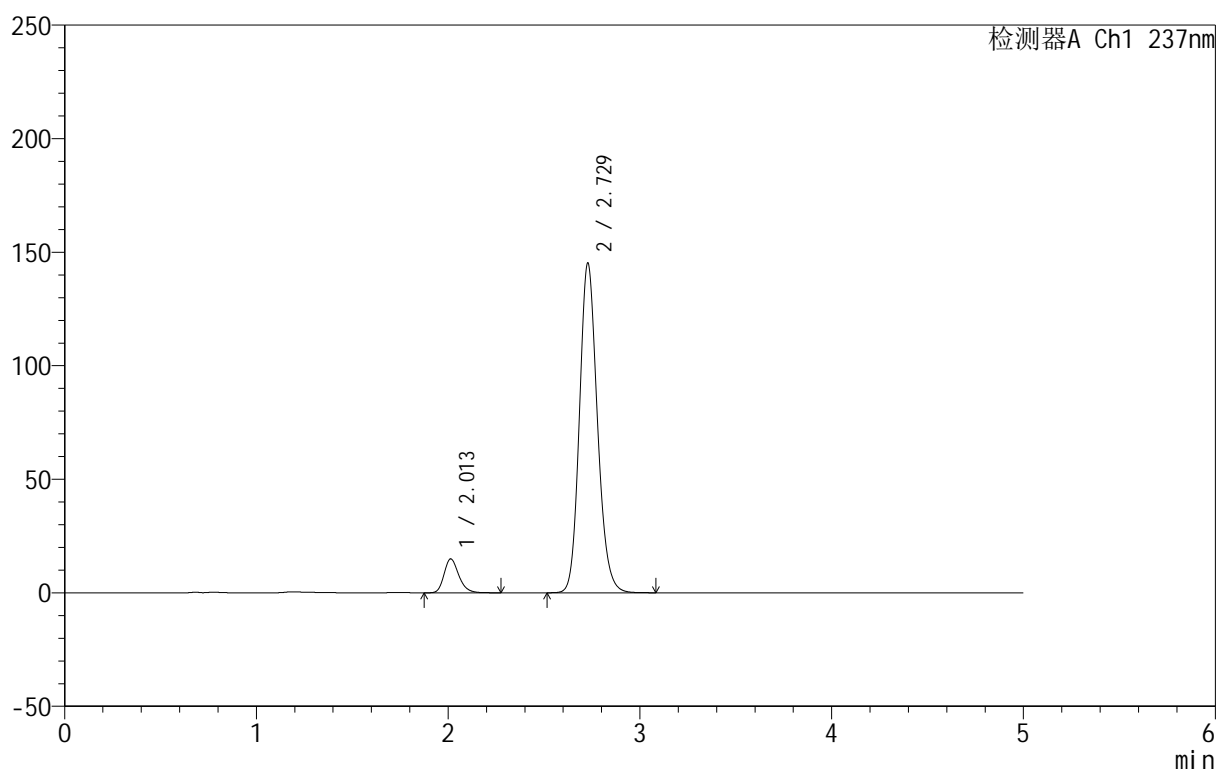
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-18-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:40:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.013	79609	7.792	14950	3395	1.237	--
2	2.729	942081	92.208	145157	4182	1.157	4.662
总计		1021690	100.000	160107			



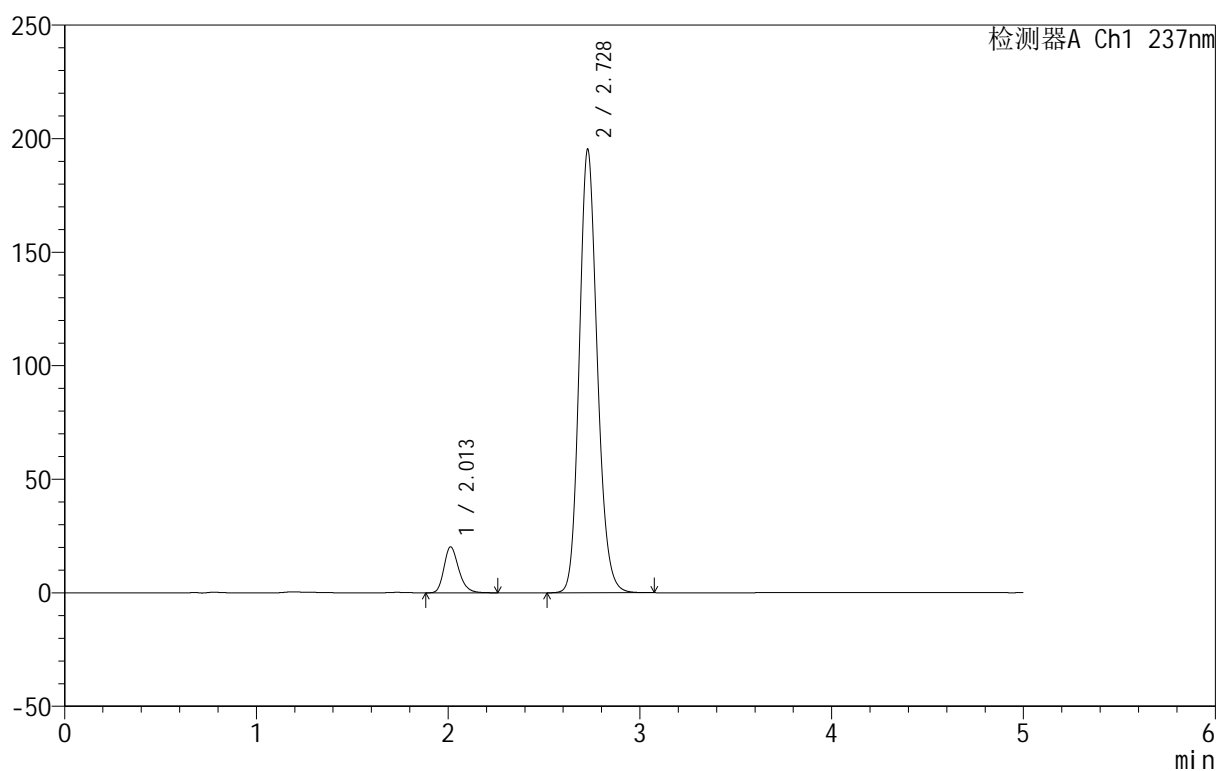
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-19-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:45:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.013	107990	7.836	20261	3389	1.236	--
2	2.728	1270152	92.164	195140	4160	1.161	4.653
总计		1378142	100.000	215401			

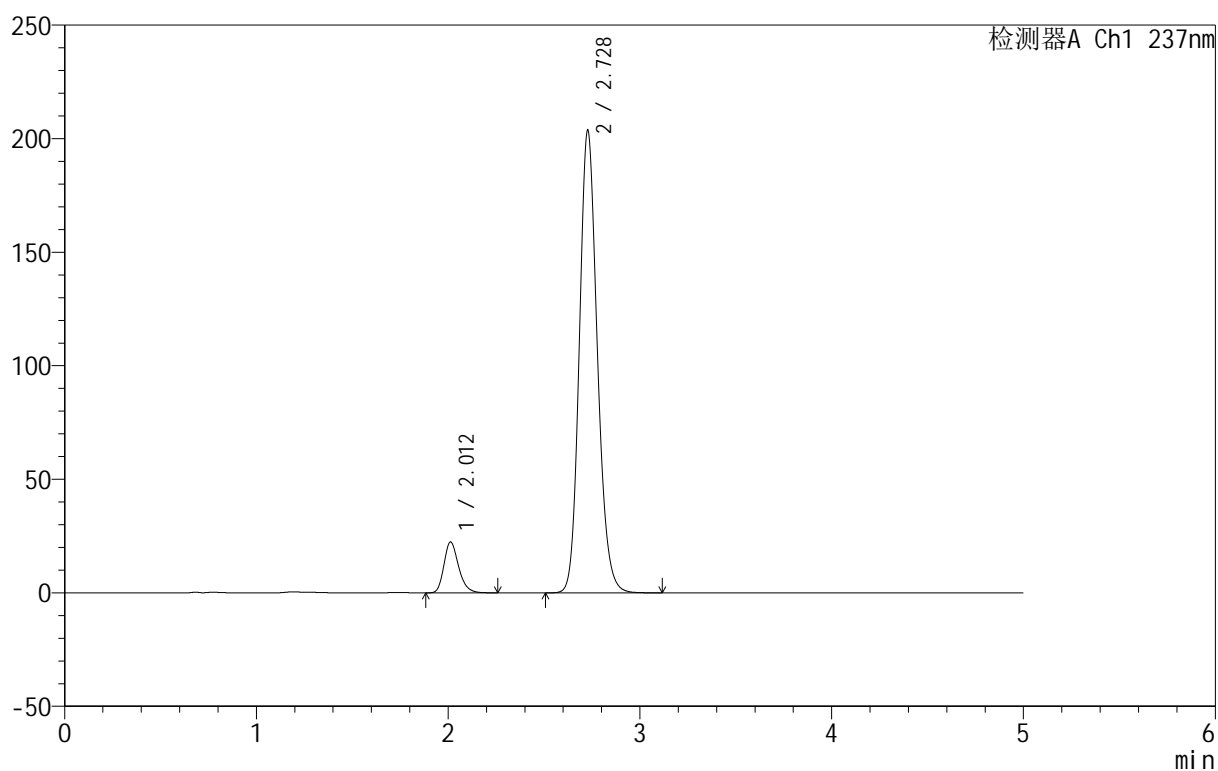
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-20-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:51:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.012	119122	8.252	22420	3405	1.237	--
2	2.728	1324441	91.748	203577	4165	1.160	4.663
总计		1443563	100.000	225997			



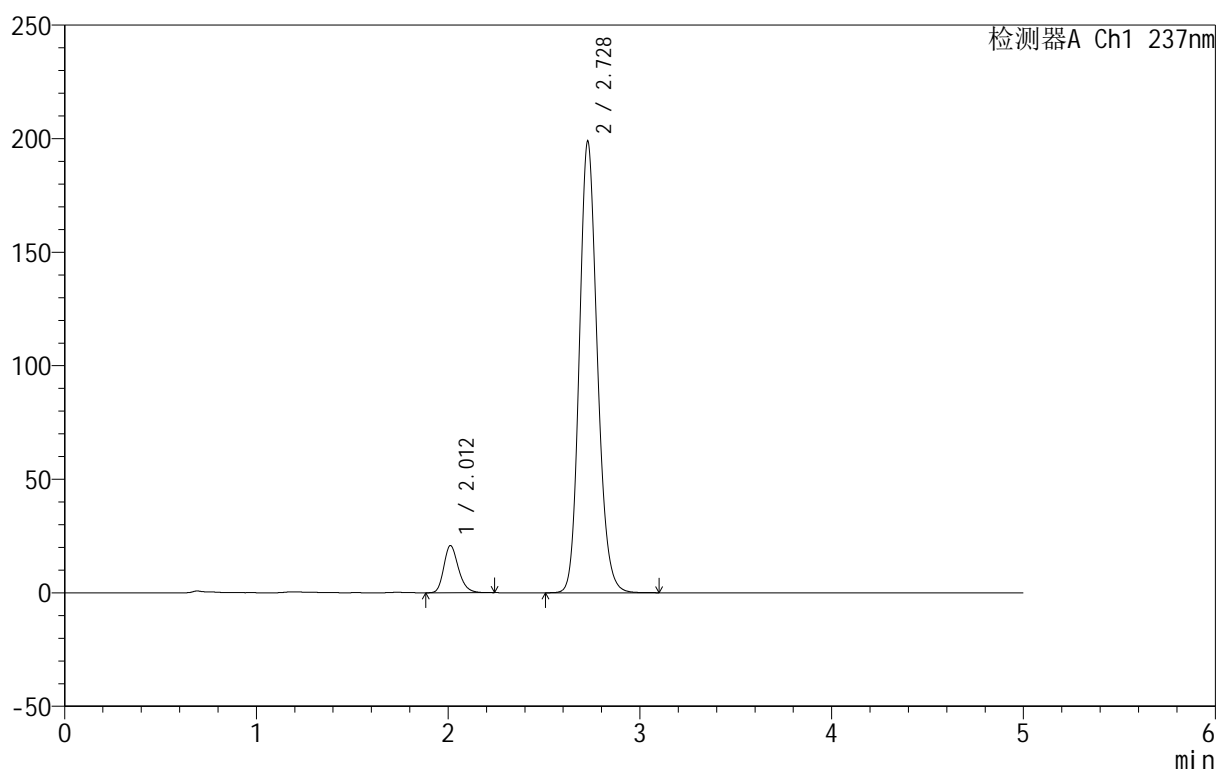
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-21-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:56:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.012	110325	7.858	20761	3408	1.235	--
2	2.728	1293744	92.142	198708	4159	1.159	4.667
总计		1404069	100.000	219469			



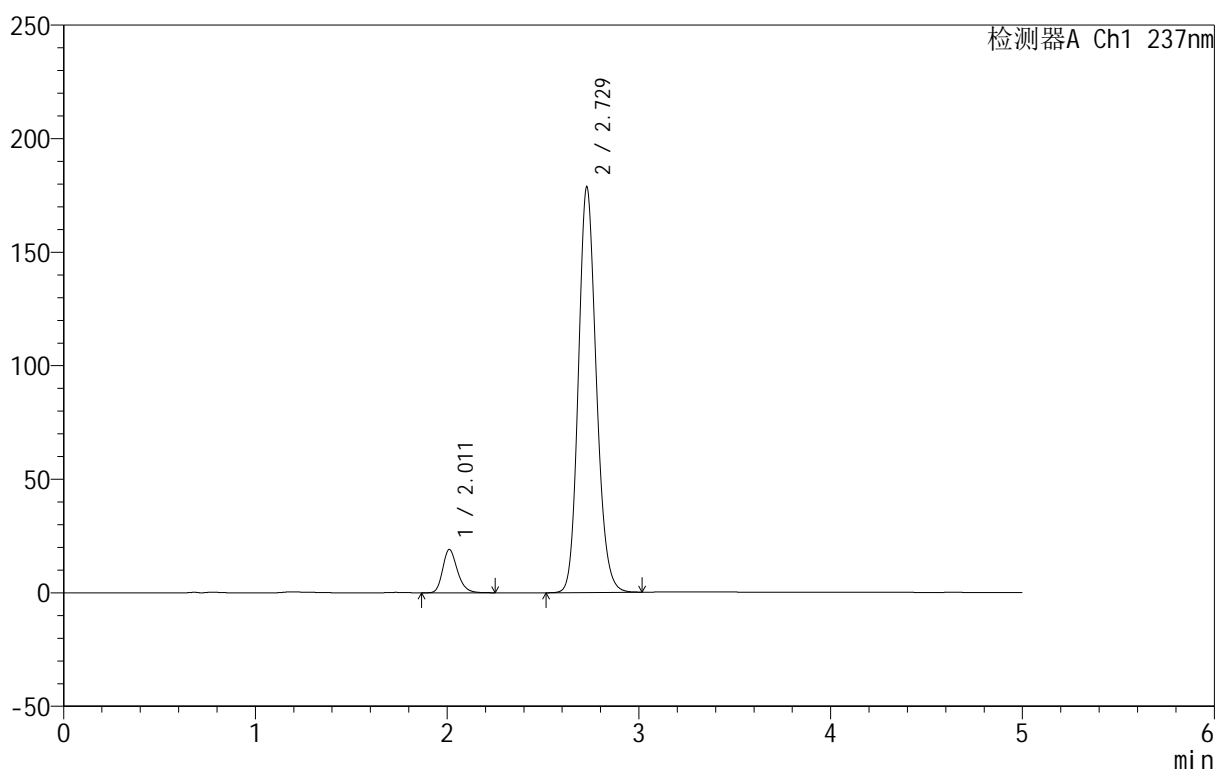
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-22-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:01:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.011	101174	8.037	19036	3414	1.233	--
2	2.729	1157750	91.963	178555	4174	1.153	4.680
总计		1258924	100.000	197591			

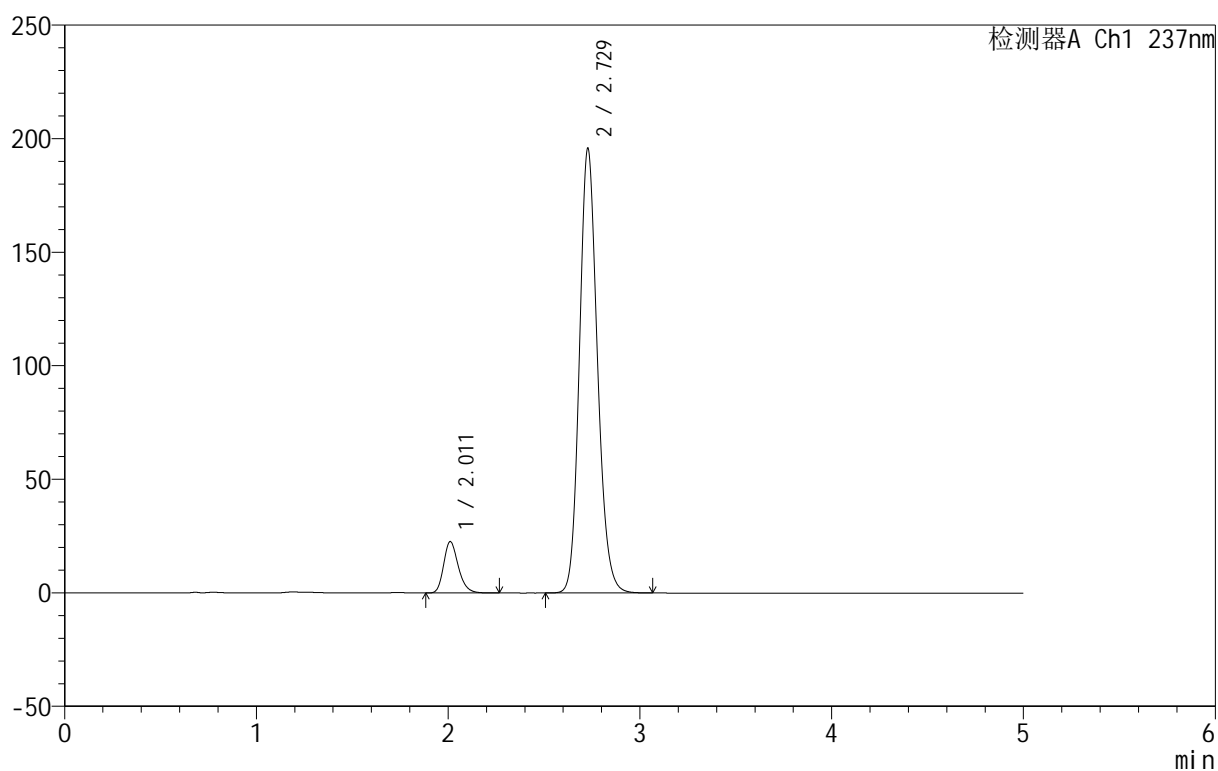
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-23-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:07:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.011	120283	8.629	22597	3400	1.234	--
2	2.729	1273722	91.371	195813	4158	1.156	4.675
总计		1394005	100.000	218410			



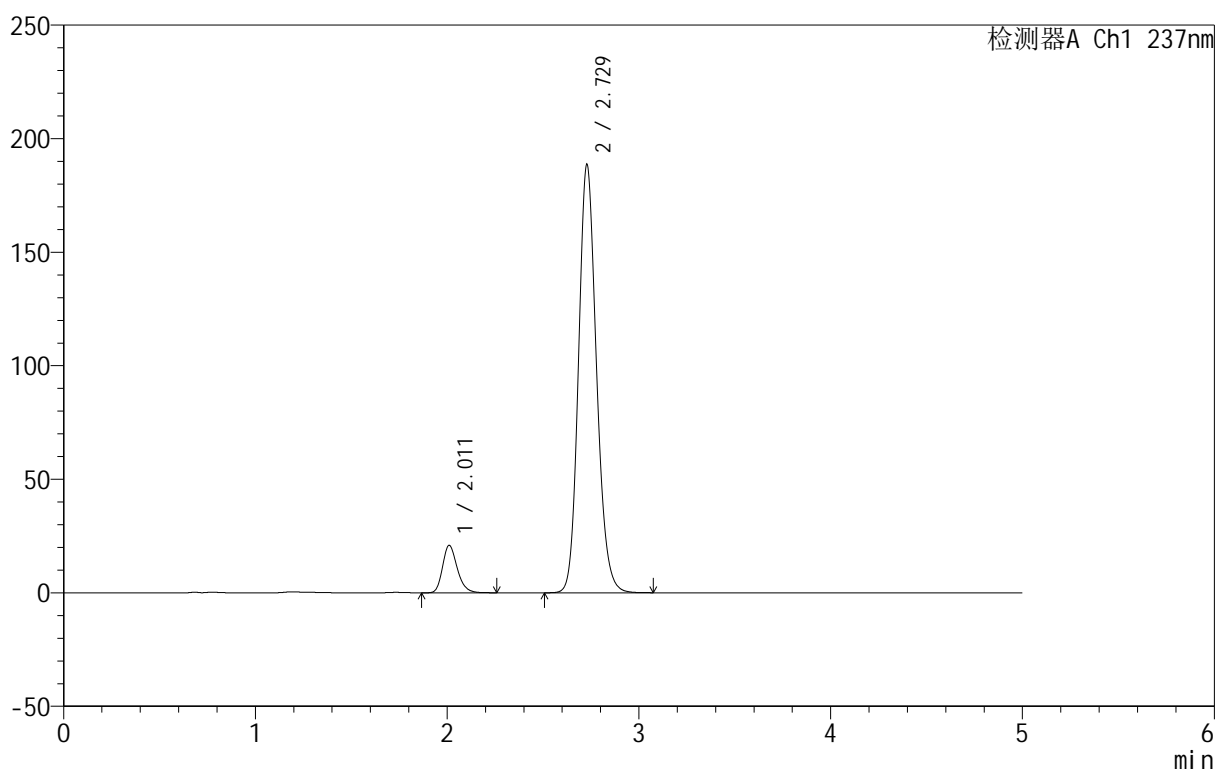
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-24-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:12:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.011	110790	8.284	20824	3413	1.233	--
2	2.729	1226556	91.716	188621	4161	1.155	4.684
总计		1337347	100.000	209445			



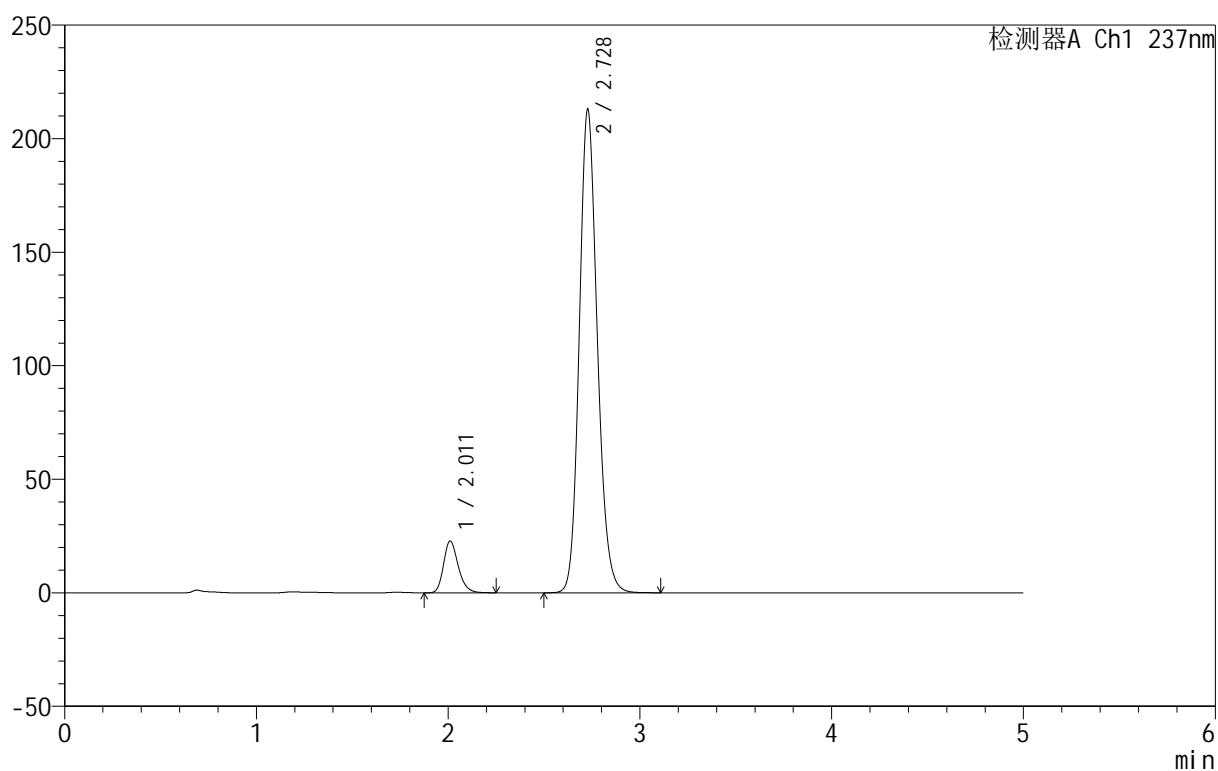
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-25-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:18:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.011	121101	8.019	22738	3407	1.232	--
2	2.728	1389079	91.981	212804	4138	1.157	4.669
总计		1510180	100.000	235542			



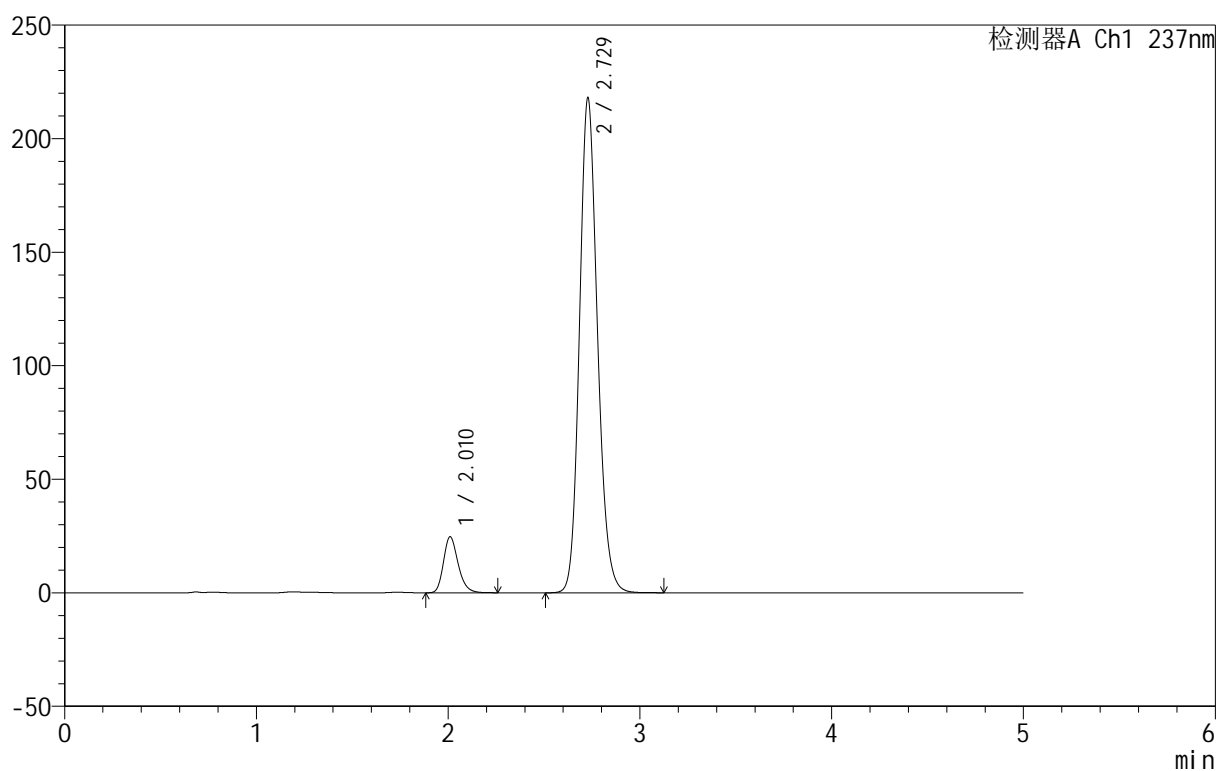
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-26-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:23:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.010	130860	8.435	24564	3408	1.233	--
2	2.729	1420562	91.565	218031	4149	1.156	4.682
总计		1551421	100.000	242595			



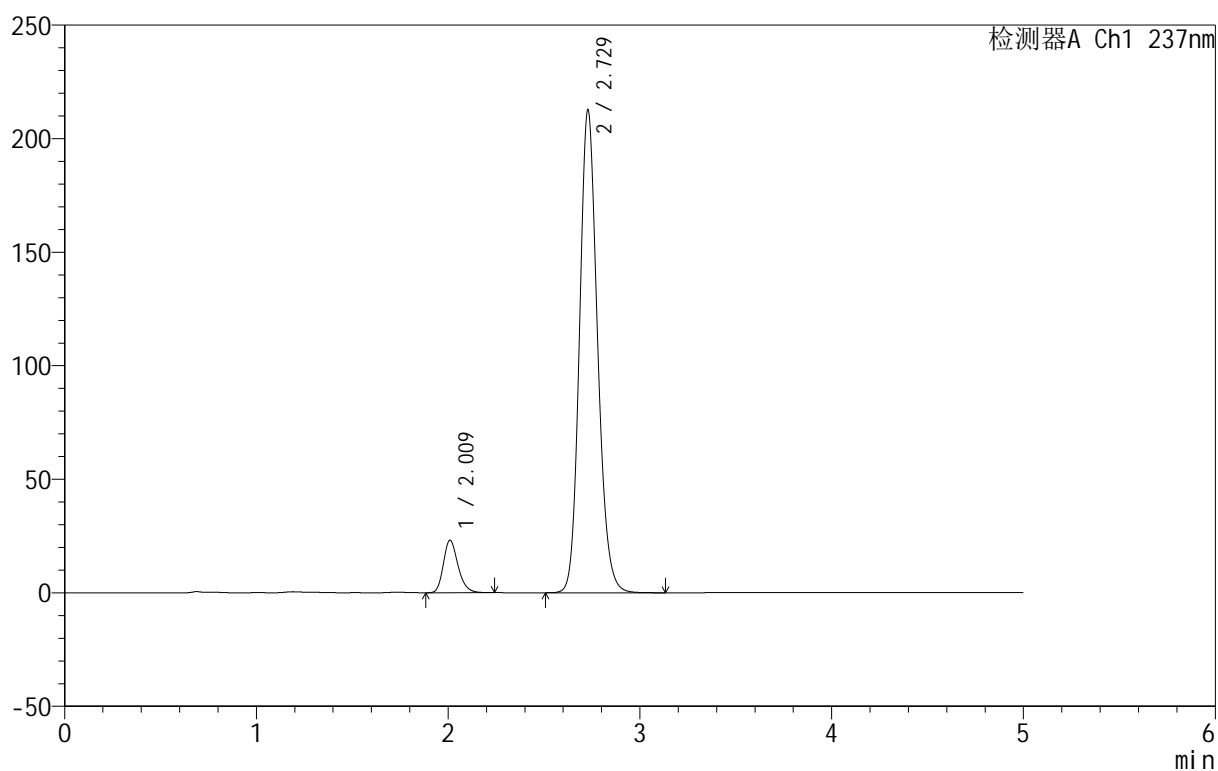
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-27-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:28:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.009	122678	8.128	22987	3400	1.233	--
2	2.729	1386726	91.872	212681	4145	1.155	4.683
总计		1509404	100.000	235667			



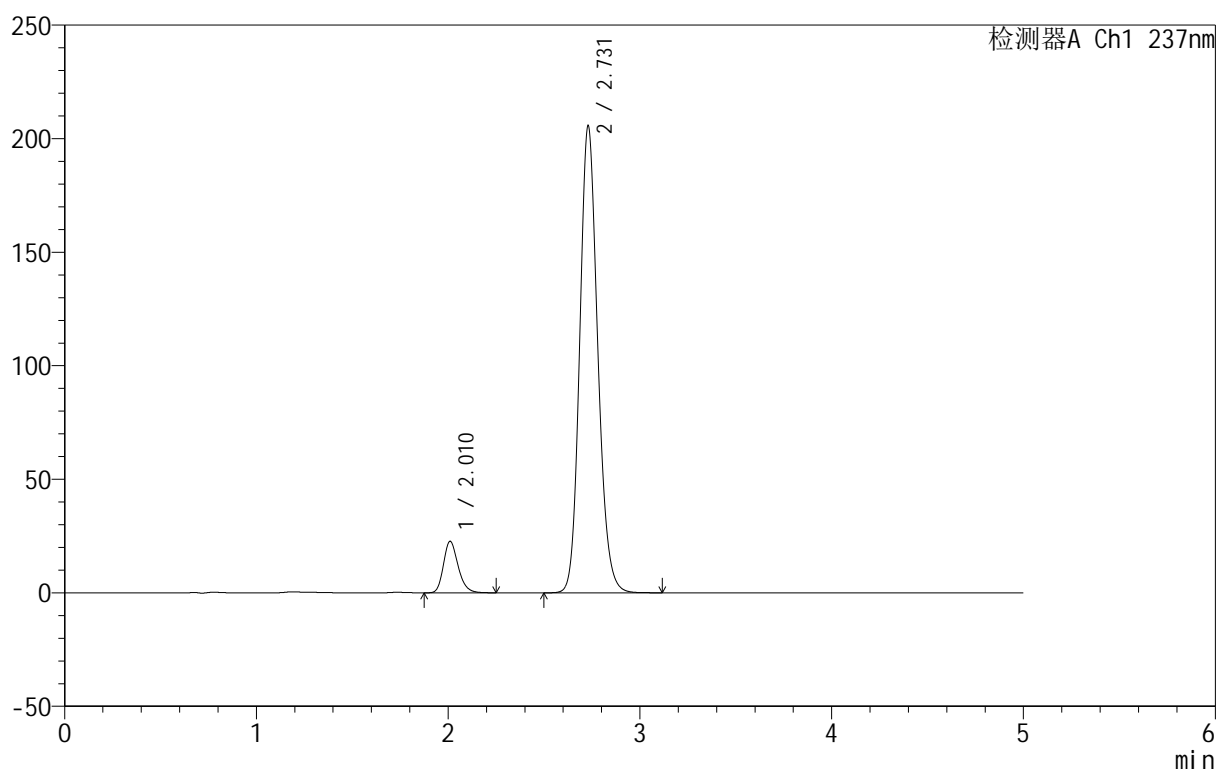
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-28-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:34:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.010	120354	8.236	22589	3406	1.232	--
2	2.731	1341047	91.764	205753	4146	1.153	4.688
总计		1461401	100.000	228342			

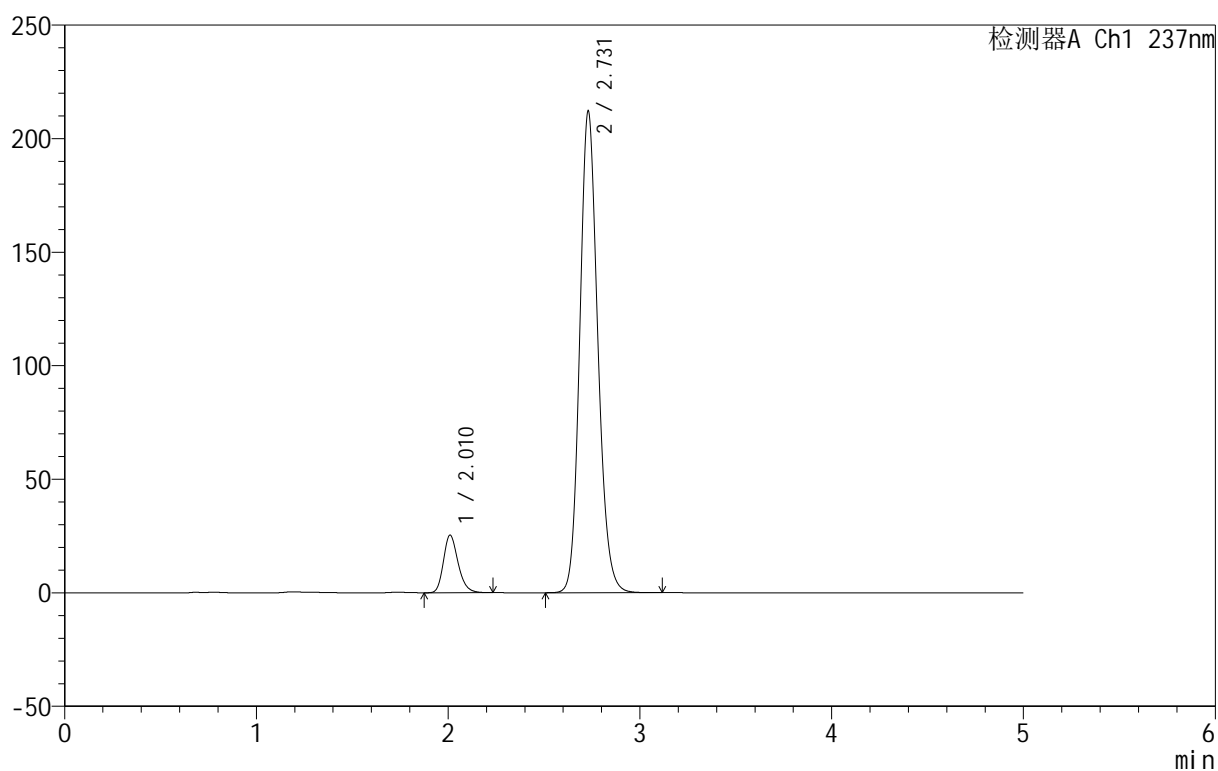
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-29-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:39:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.010	134537	8.866	25258	3413	1.230	--
2	2.731	1382904	91.134	212148	4148	1.153	4.694
总计		1517441	100.000	237405			



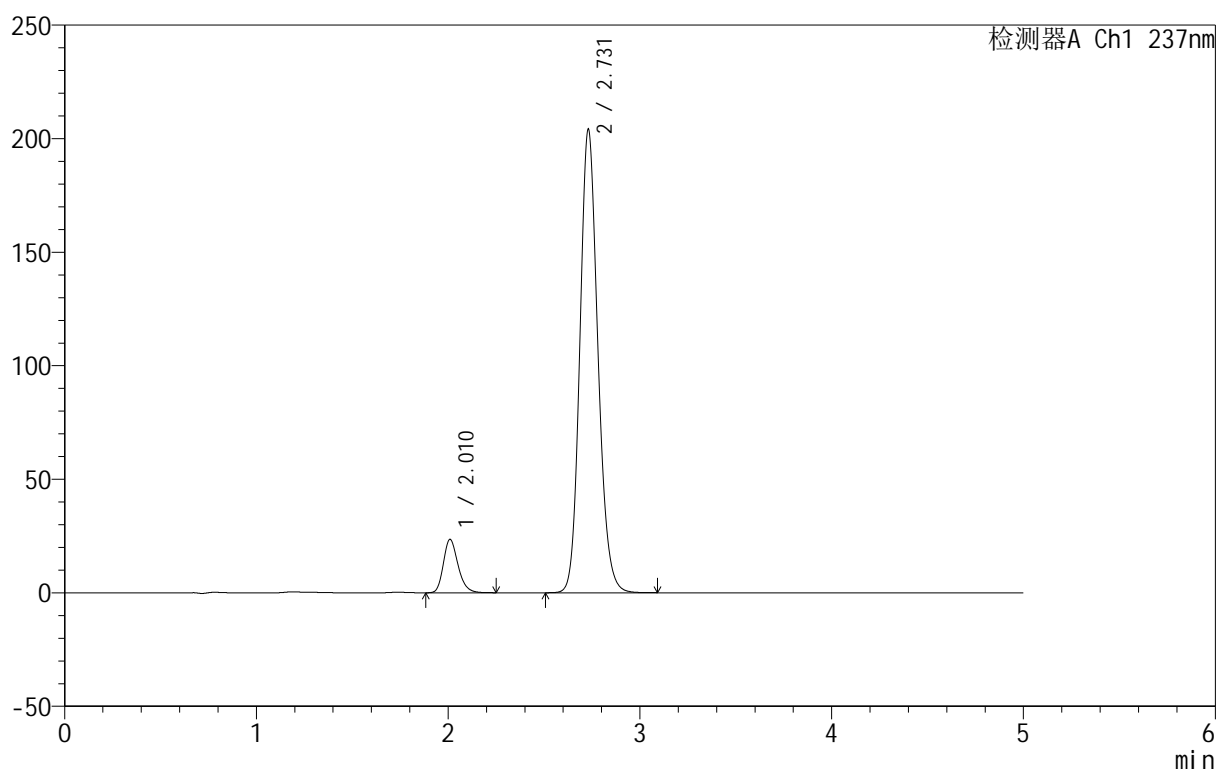
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-30-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:44:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.010	124527	8.560	23376	3414	1.230	--
2	2.731	1330277	91.440	204066	4150	1.151	4.700
总计		1454804	100.000	227442			



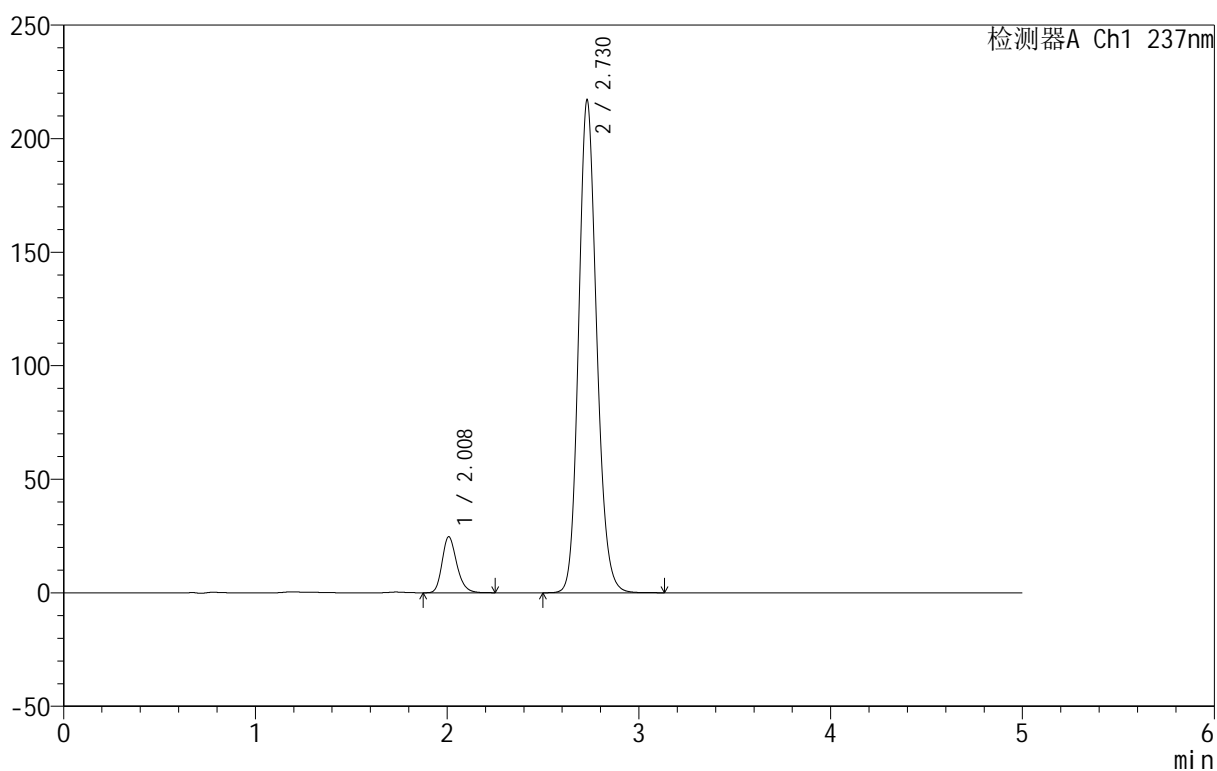
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-31-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:50:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.008	130755	8.445	24587	3407	1.228	--
2	2.730	1417576	91.555	217102	4131	1.152	4.696
总计		1548331	100.000	241688			

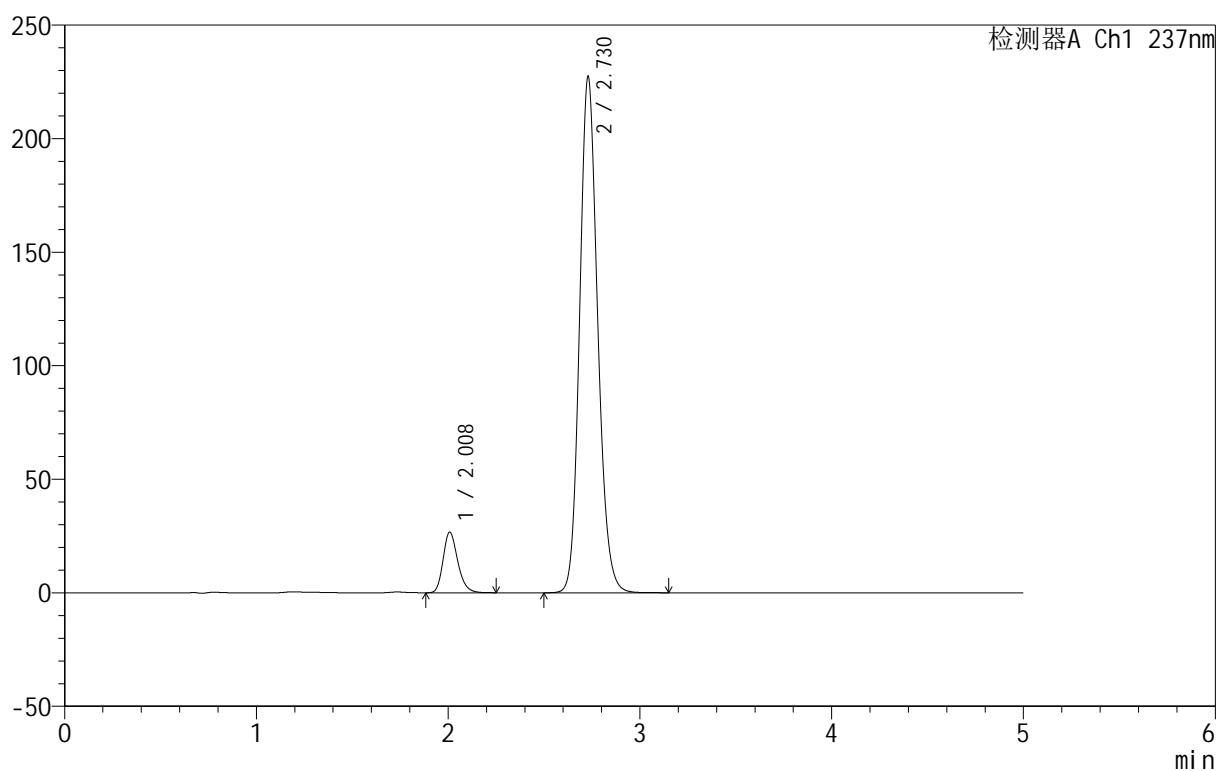
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-32-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:55:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.008	141492	8.701	26631	3407	1.229	--
2	2.730	1484590	91.299	227363	4128	1.152	4.695
总计		1626082	100.000	253993			



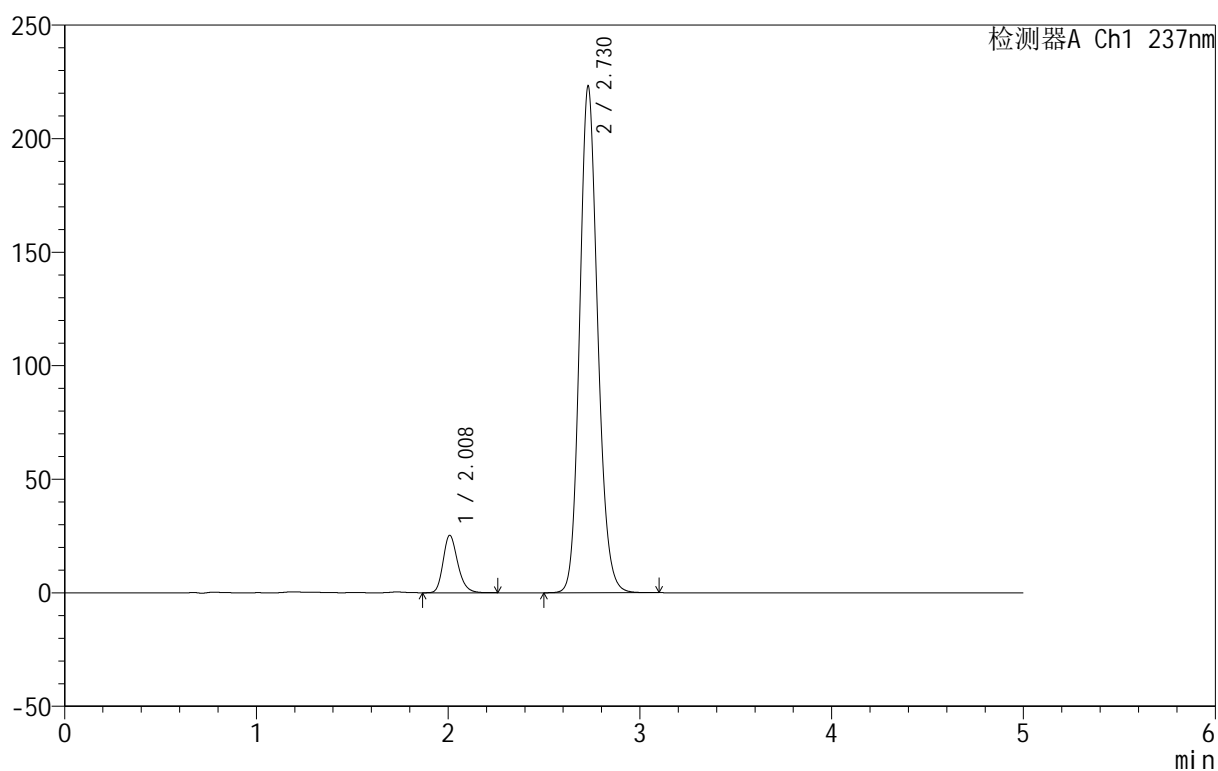
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-33-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:01:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.008	133831	8.418	25214	3417	1.229	--
2	2.730	1455988	91.582	223162	4133	1.150	4.701
总计		1589819	100.000	248376			



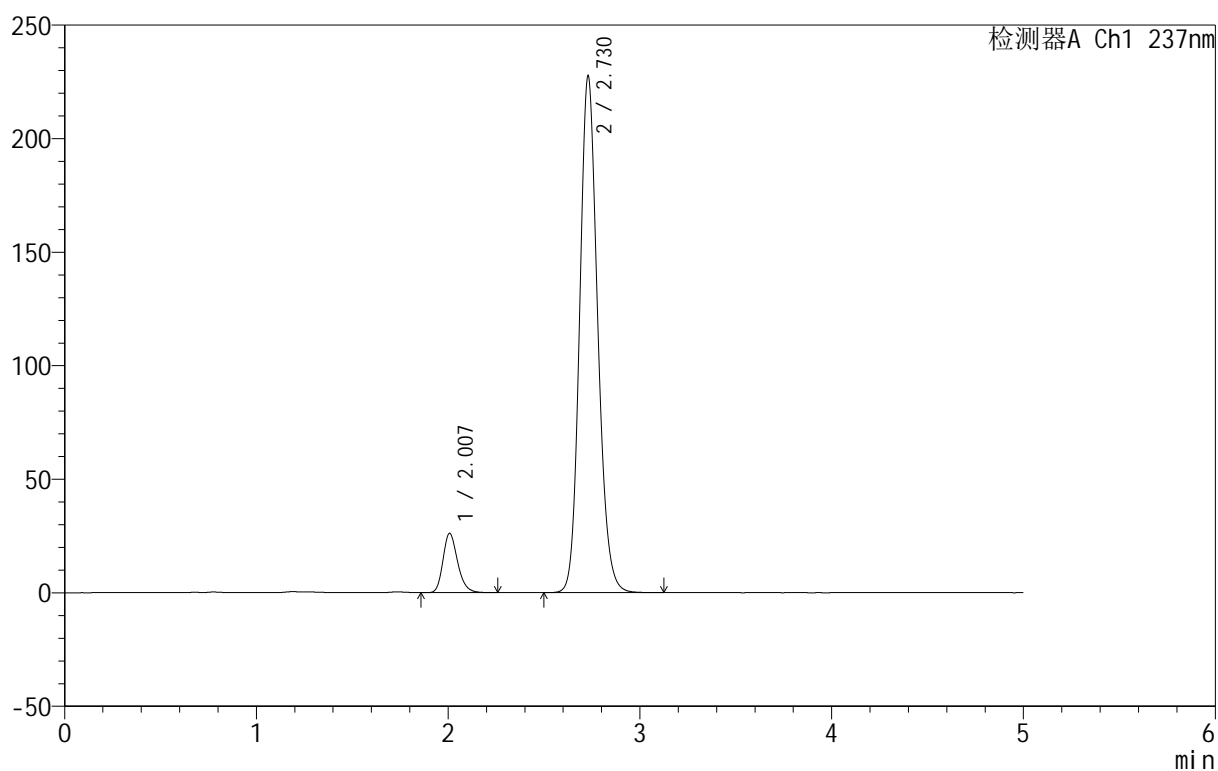
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-34-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:06:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.007	138248	8.509	26076	3412	1.229	--
2	2.730	1486516	91.491	227596	4126	1.150	4.701
总计		1624764	100.000	253672			



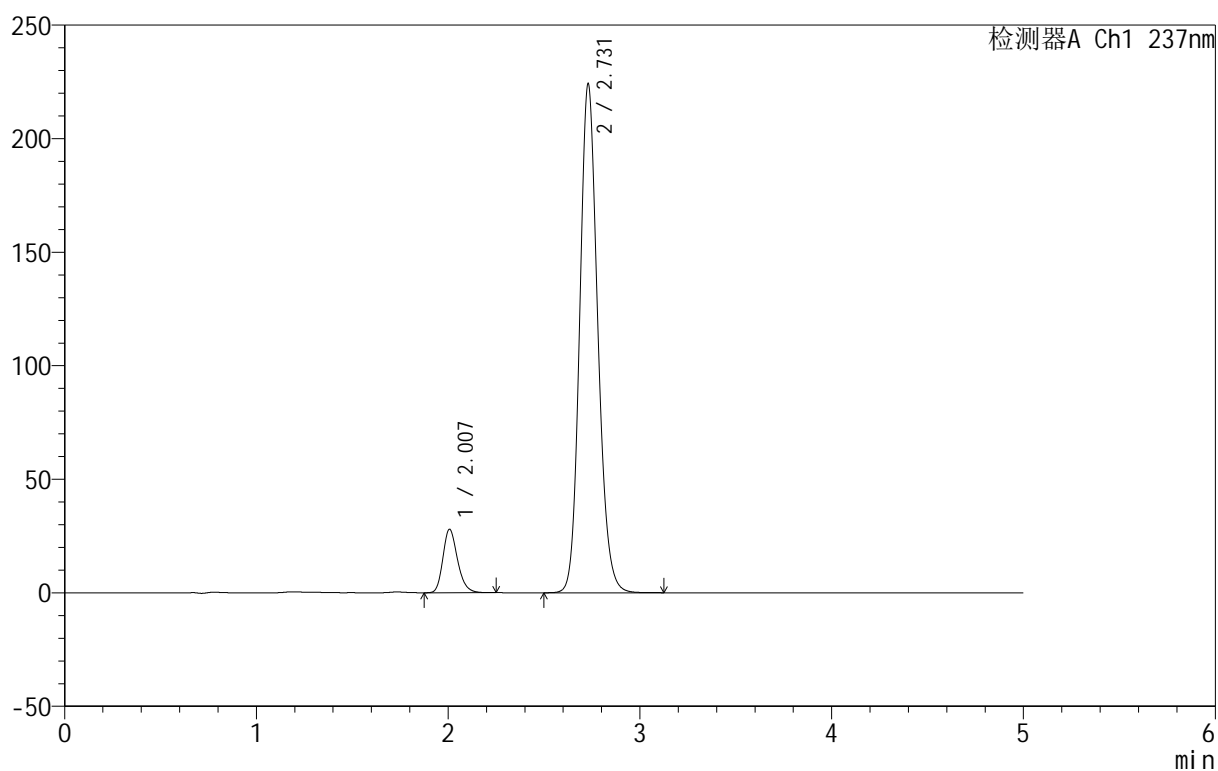
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-35-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:11:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.007	148224	9.183	27939	3399	1.229	--
2	2.731	1465928	90.817	224198	4122	1.150	4.701
总计		1614152	100.000	252138			



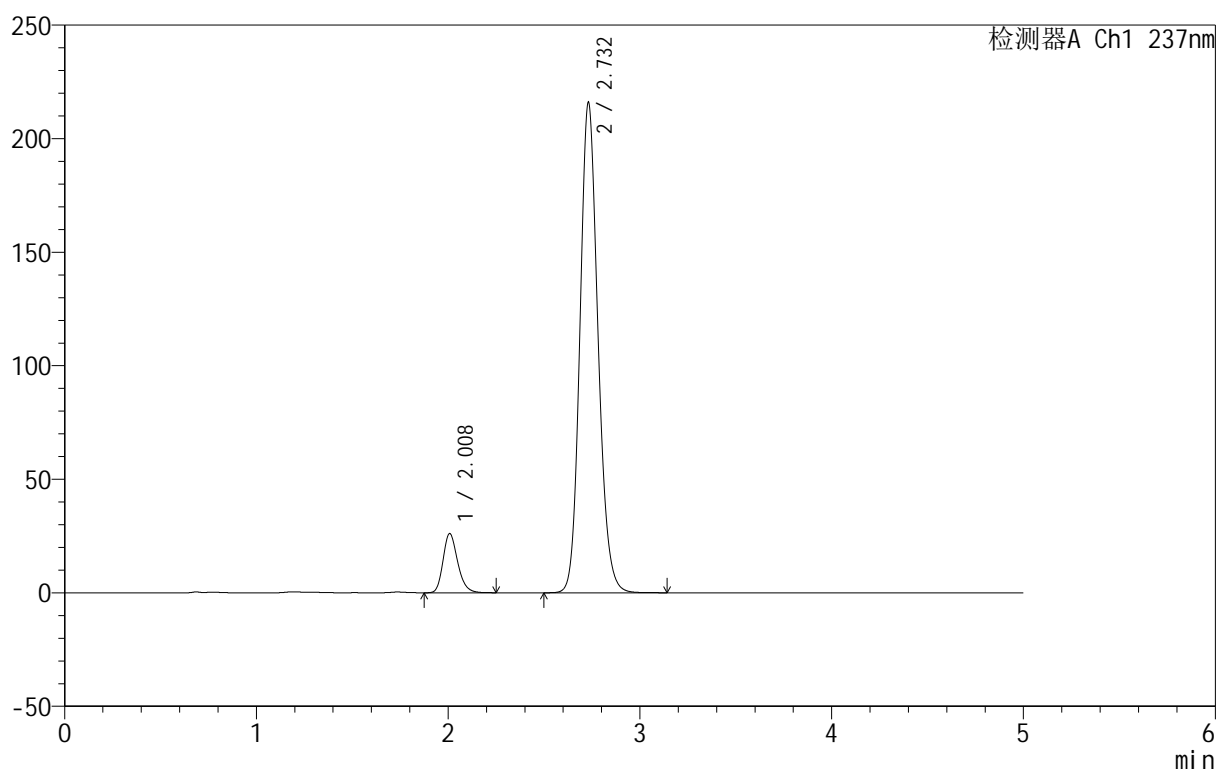
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-36-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:17:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.008	137994	8.913	26010	3411	1.227	--
2	2.732	1410310	91.087	215780	4134	1.148	4.710
总计		1548304	100.000	241791			



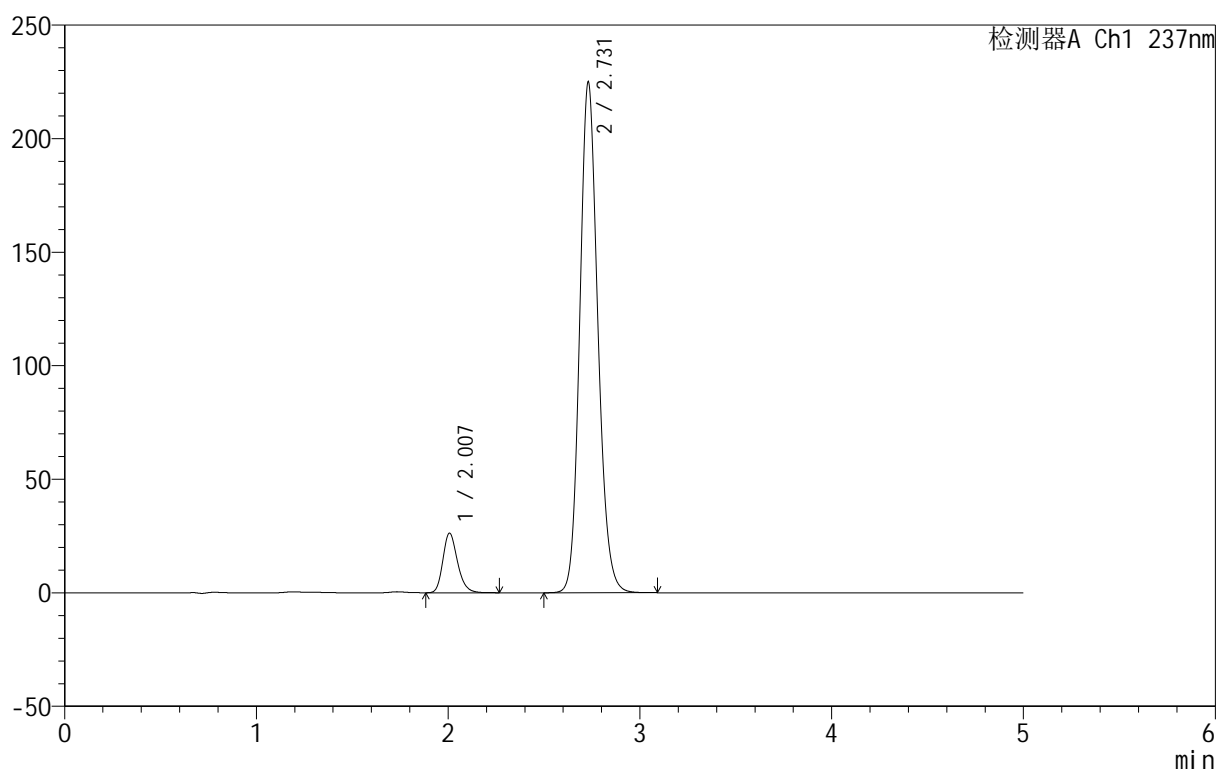
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-37-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:22:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.007	138974	8.636	26242	3412	1.226	--
2	2.731	1470330	91.364	224916	4126	1.148	4.710
总计		1609304	100.000	251158			

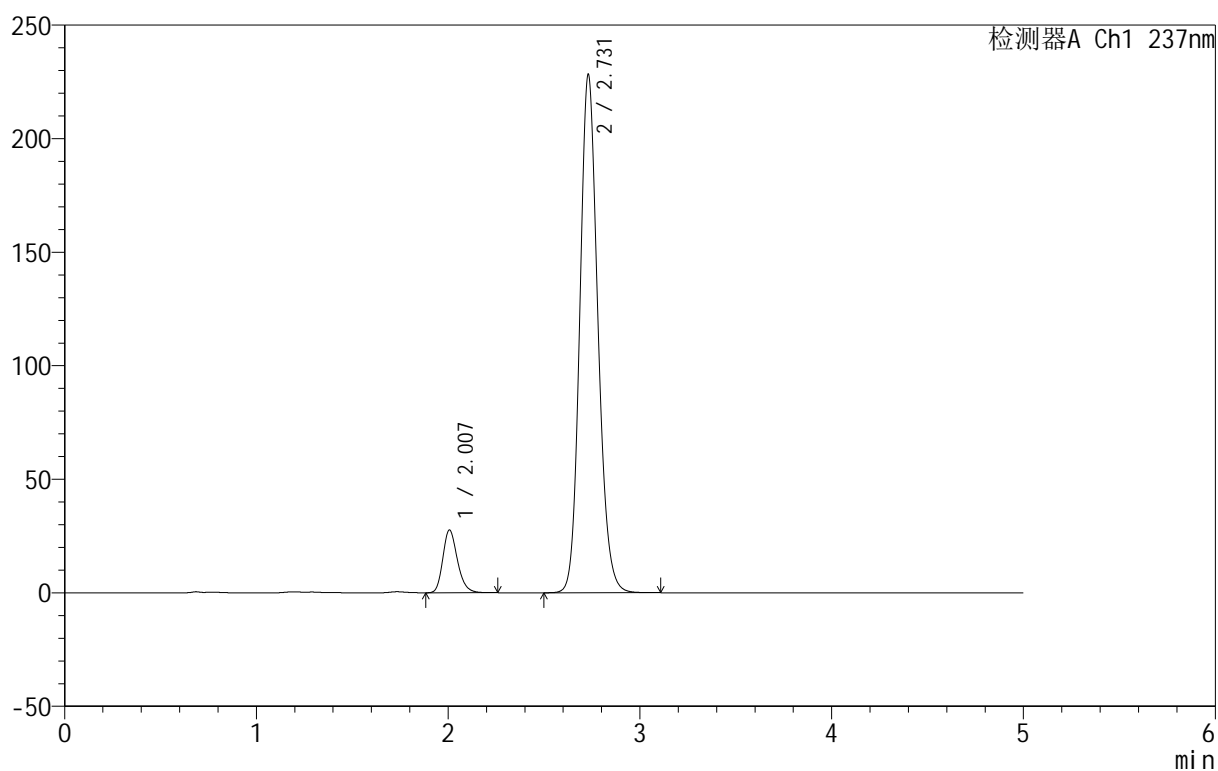
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-38-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:27:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.007	146281	8.918	27640	3408	1.226	--
2	2.731	1493987	91.082	228241	4117	1.148	4.709
总计		1640268	100.000	255881			



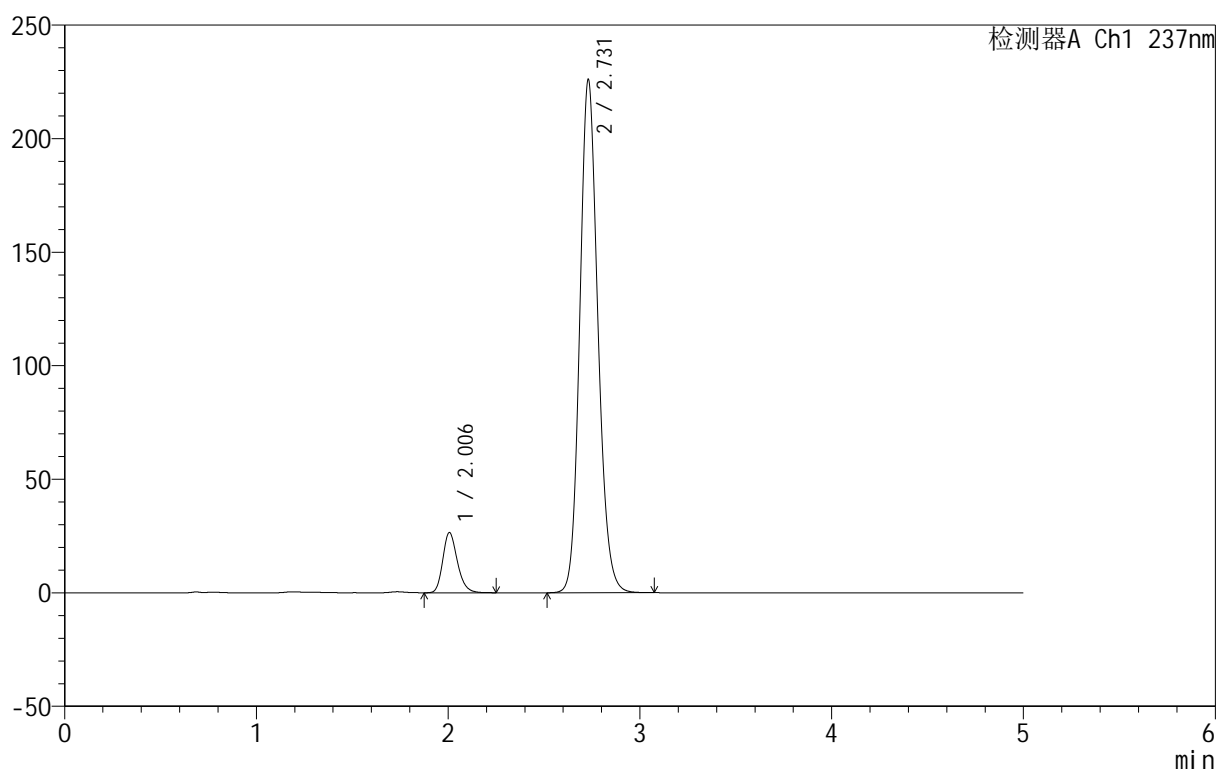
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-39-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:33:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.006	139919	8.643	26492	3419	1.225	--
2	2.731	1478931	91.357	225992	4115	1.146	4.713
总计		1618850	100.000	252484			

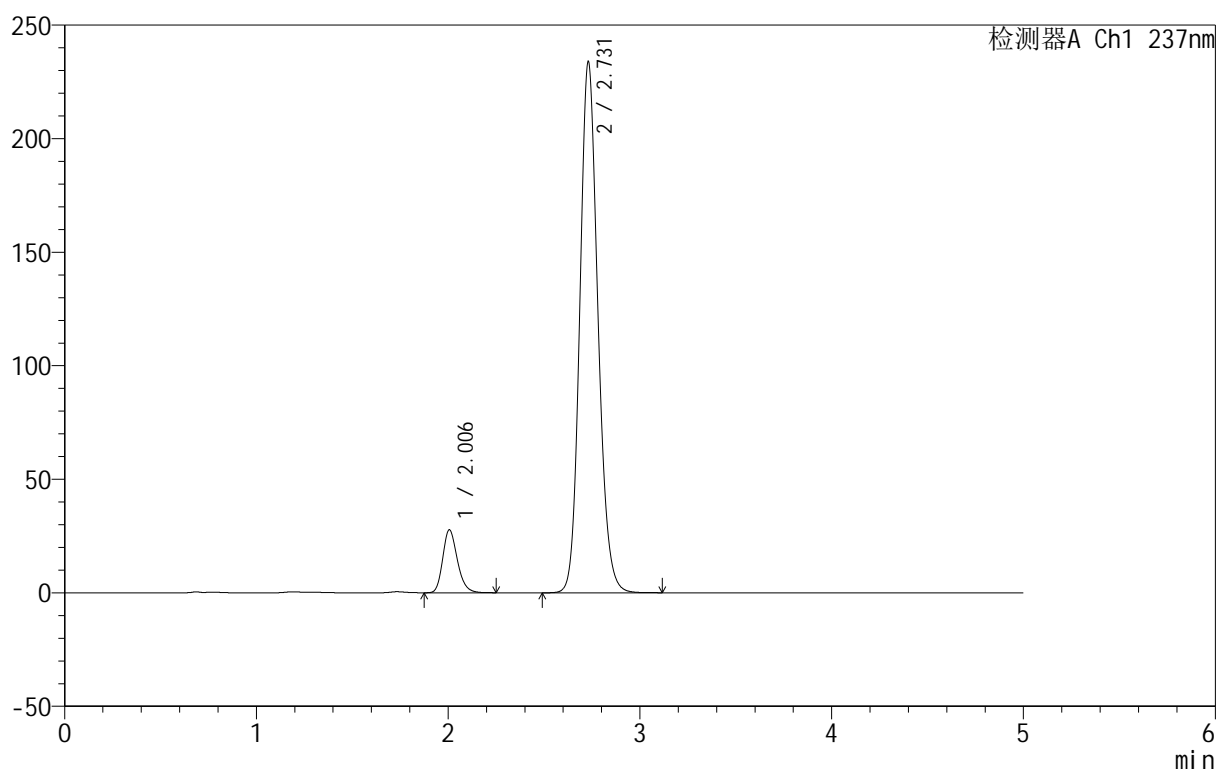
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-40-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:38:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.006	146657	8.735	27746	3410	1.223	--
2	2.731	1532343	91.265	233845	4110	1.147	4.711
总计		1679000	100.000	261591			



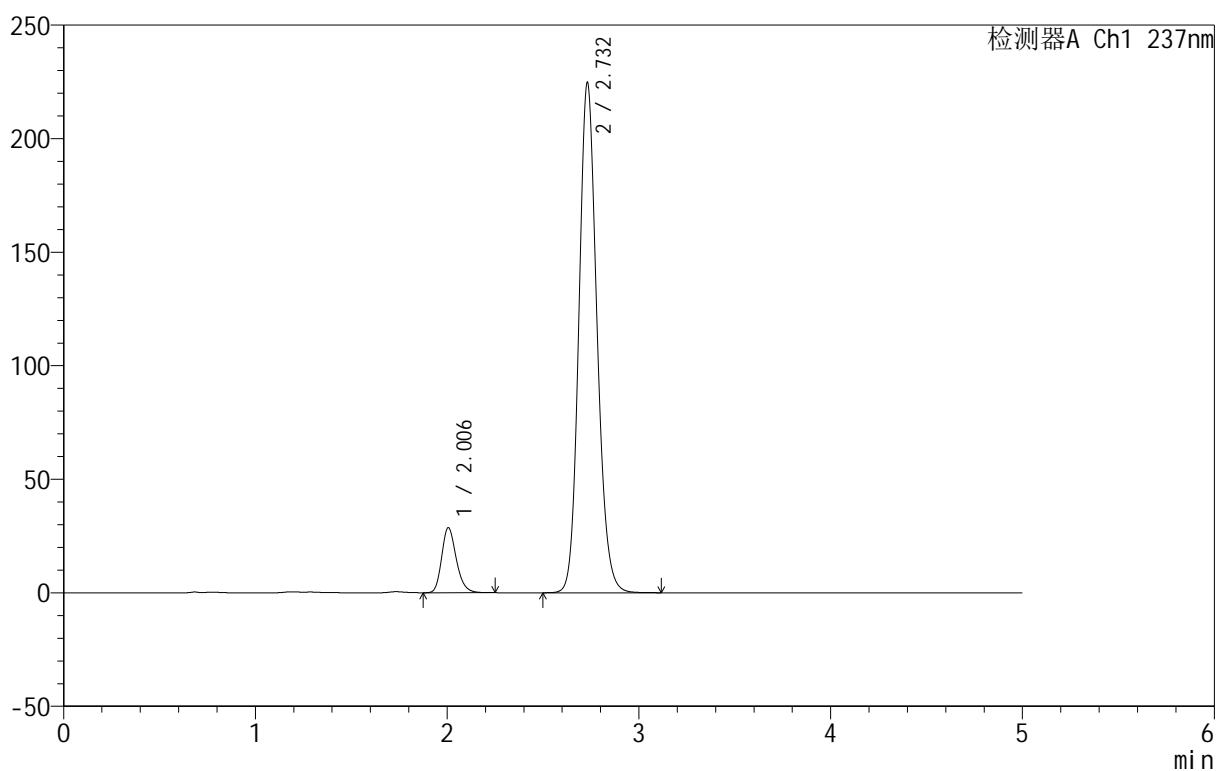
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-41-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:43:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.006	151530	9.335	28682	3410	1.224	--
2	2.732	1471708	90.665	224570	4112	1.145	4.716
总计		1623238	100.000	253253			



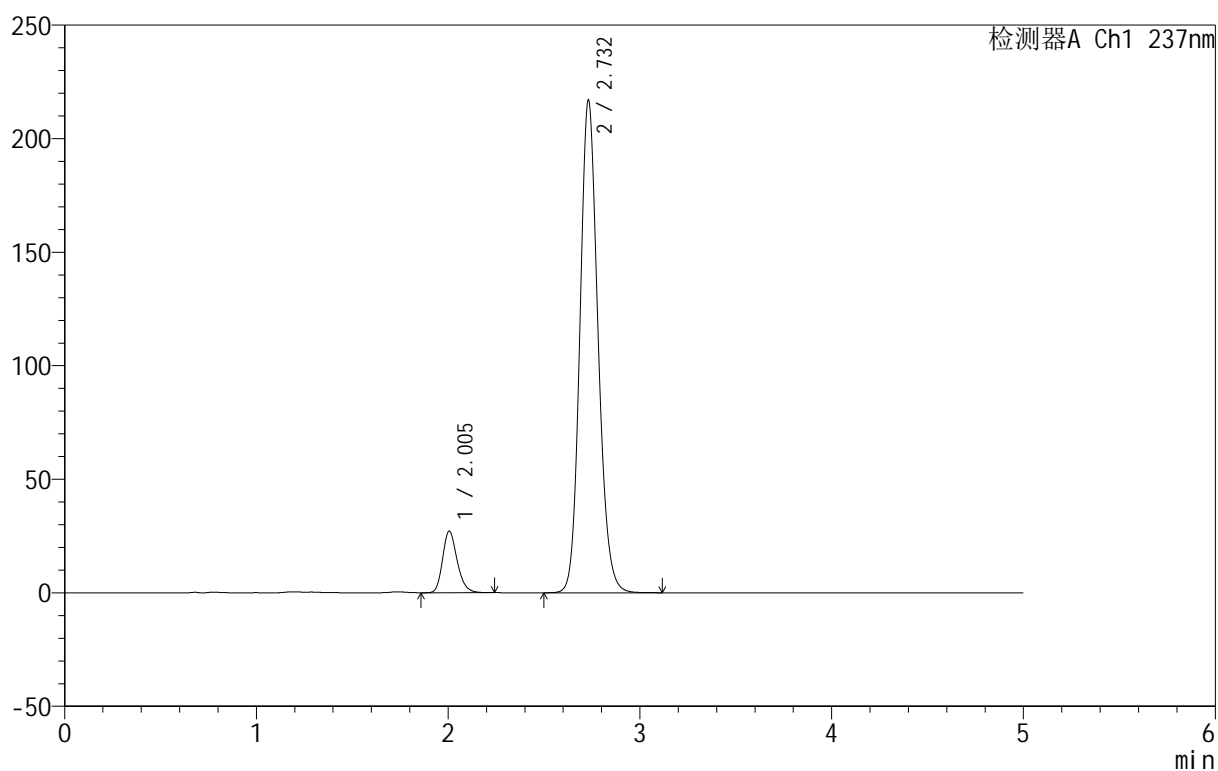
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-42-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:49:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.005	143334	9.157	27123	3403	1.224	--
2	2.732	1421965	90.843	216825	4107	1.145	4.716
总计		1565300	100.000	243948			



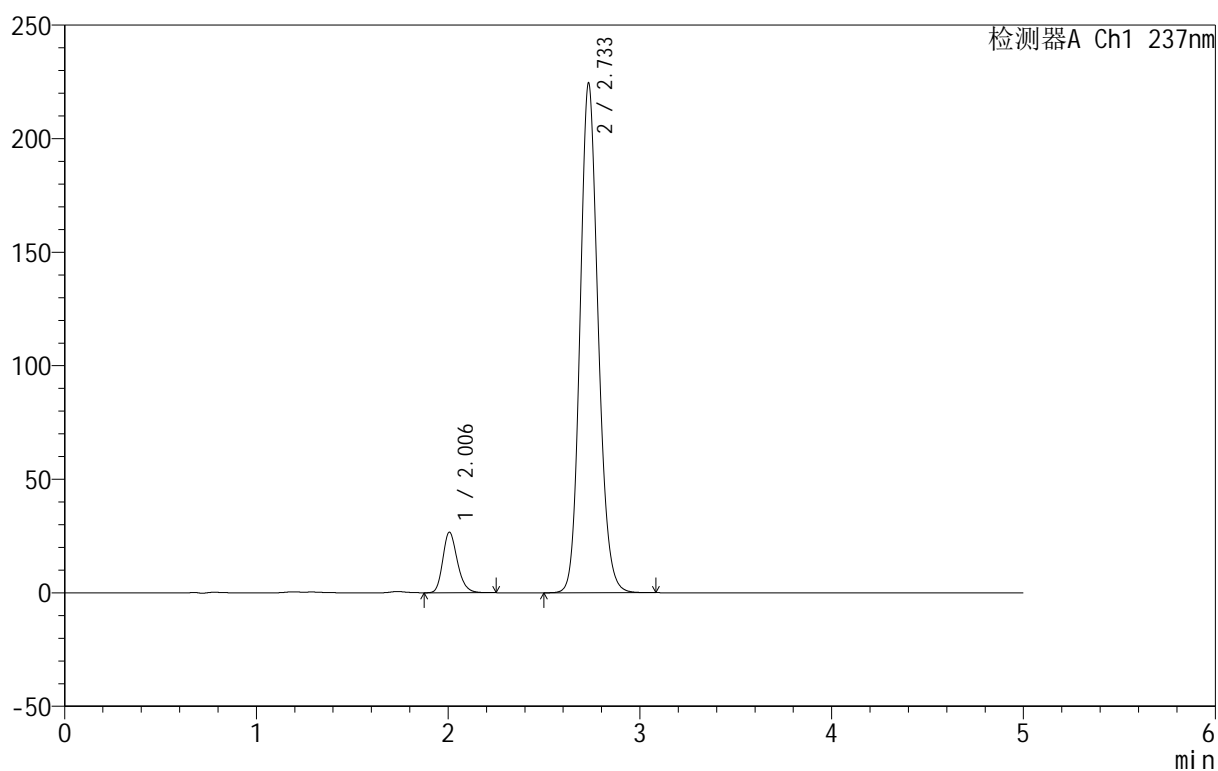
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-43-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:54:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.006	140830	8.738	26665	3415	1.222	--
2	2.733	1470906	91.262	224093	4112	1.144	4.719
总计		1611736	100.000	250758			



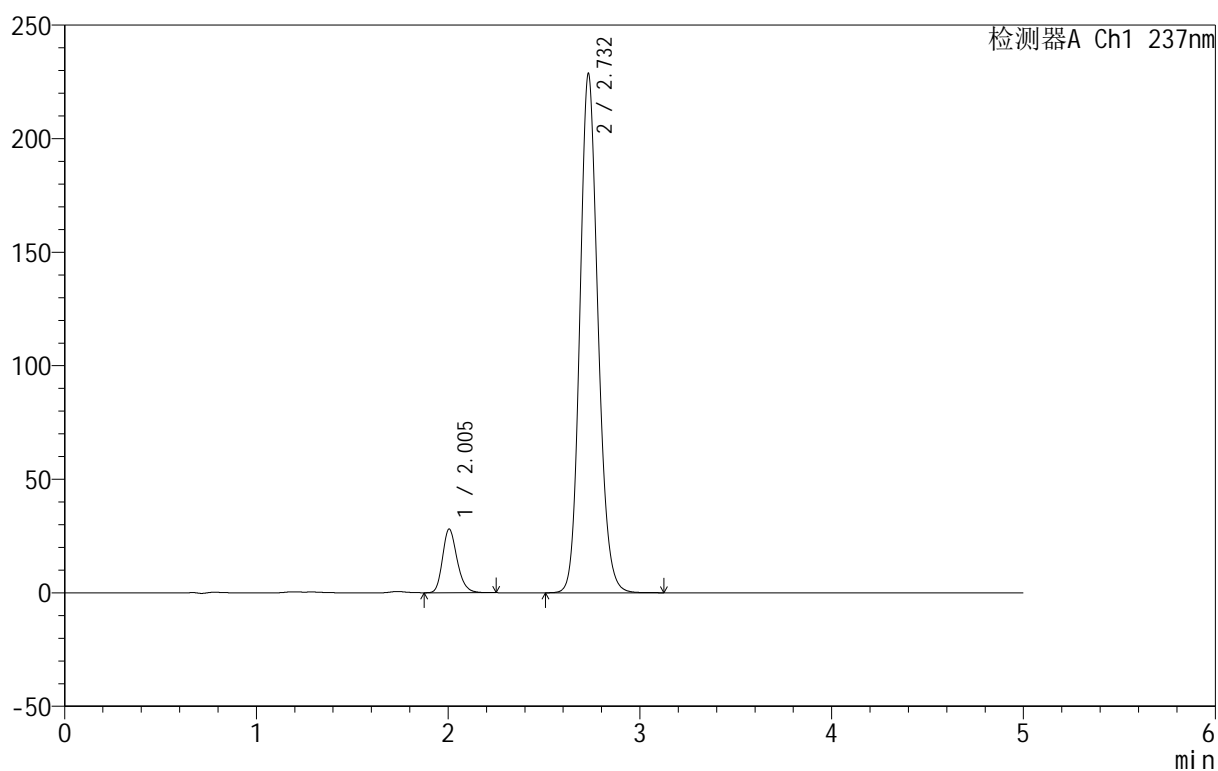
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-44-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:00:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.005	147971	8.980	28029	3408	1.222	--
2	2.732	1499804	91.020	228485	4099	1.145	4.717
总计		1647775	100.000	256514			



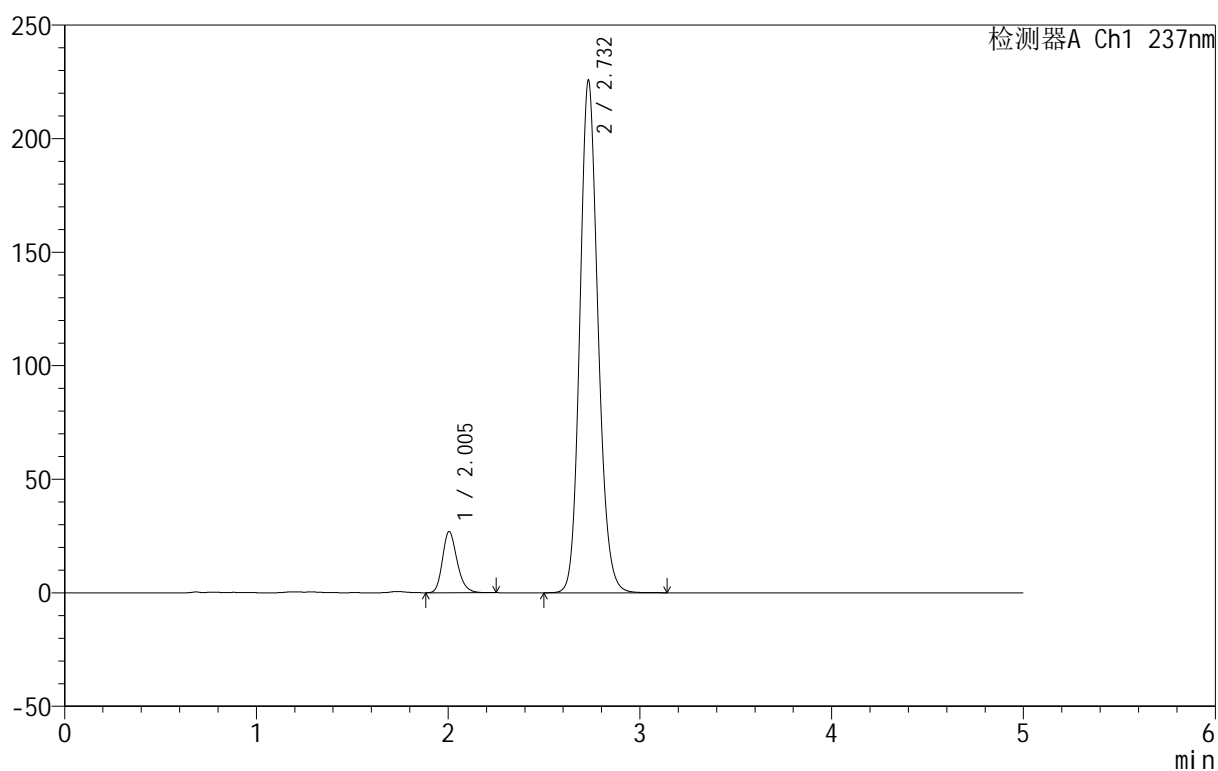
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-45-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:05:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.005	142399	8.767	26958	3403	1.221	--
2	2.732	1481857	91.233	225547	4094	1.144	4.716
总计		1624256	100.000	252504			



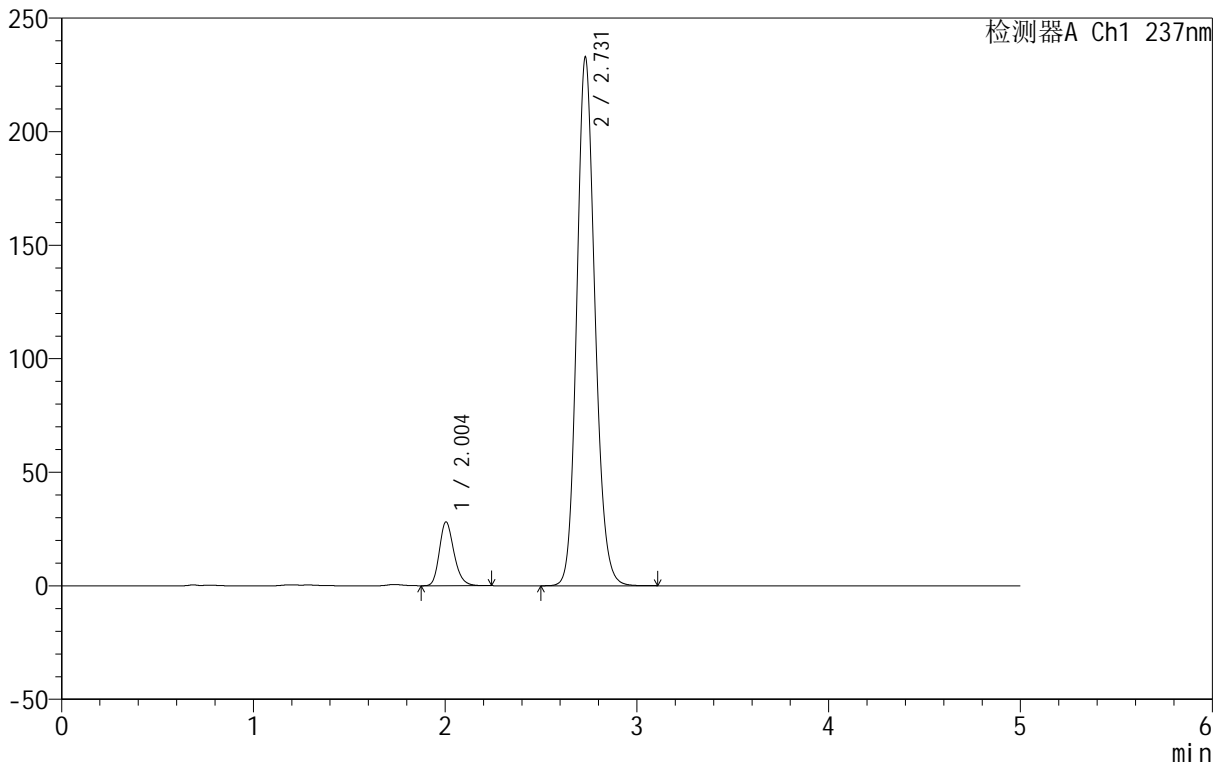
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-46-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:10:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.004	148507	8.854	28131	3408	1.222	--
2	2.731	1528797	91.146	232760	4091	1.144	4.719
总计		1677304	100.000	260891			



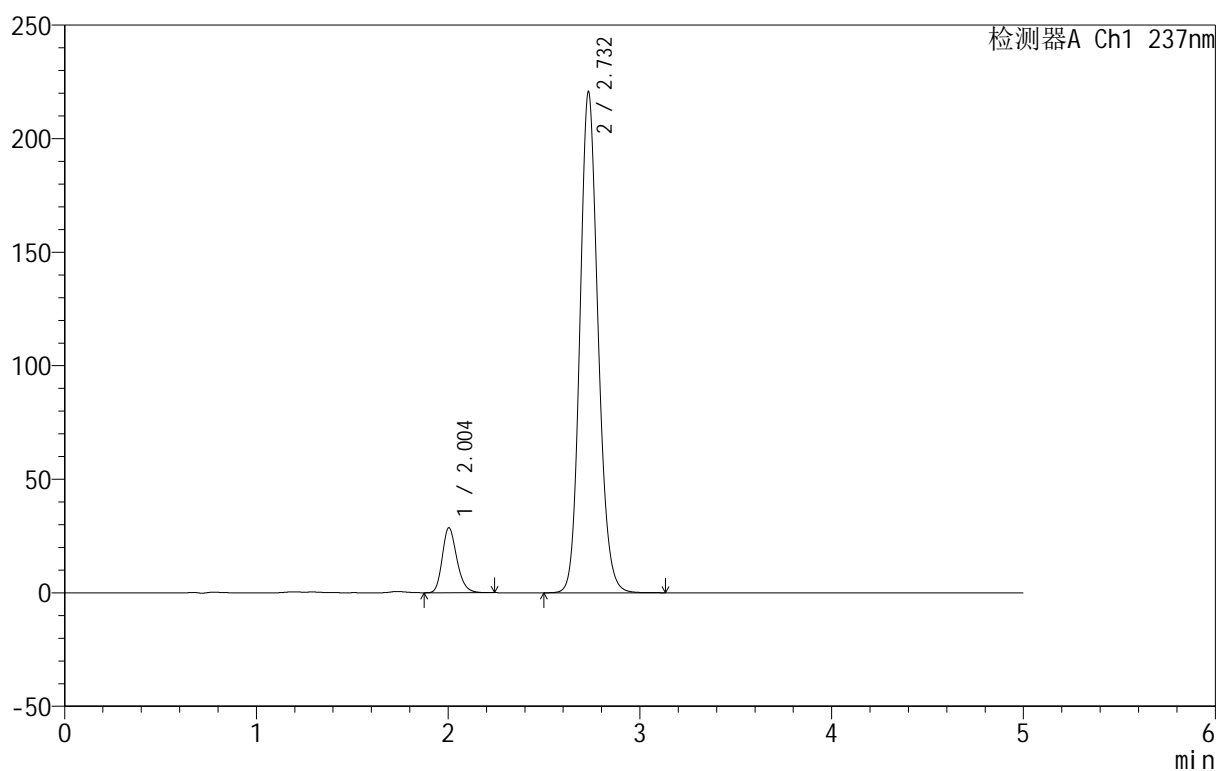
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-47-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:16:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

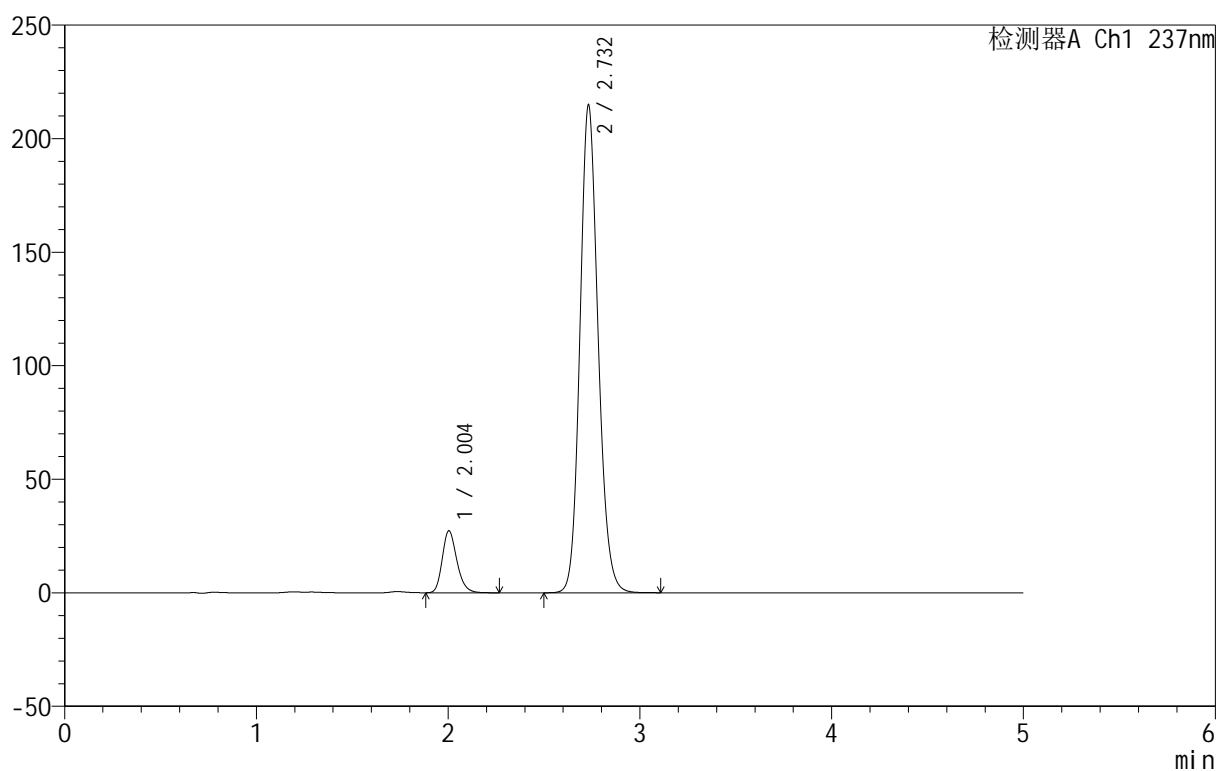
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	151321	9.453	28613	3399	1.221	--
2	2.732	1449401	90.547	220450	4088	1.142	4.723
总计		1600722	100.000	249063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-48-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:21:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.004	144389	9.285	27289	3402	1.223	--
2	2.732	1410734	90.715	214585	4094	1.142	4.727
总计		1555123	100.000	241874			



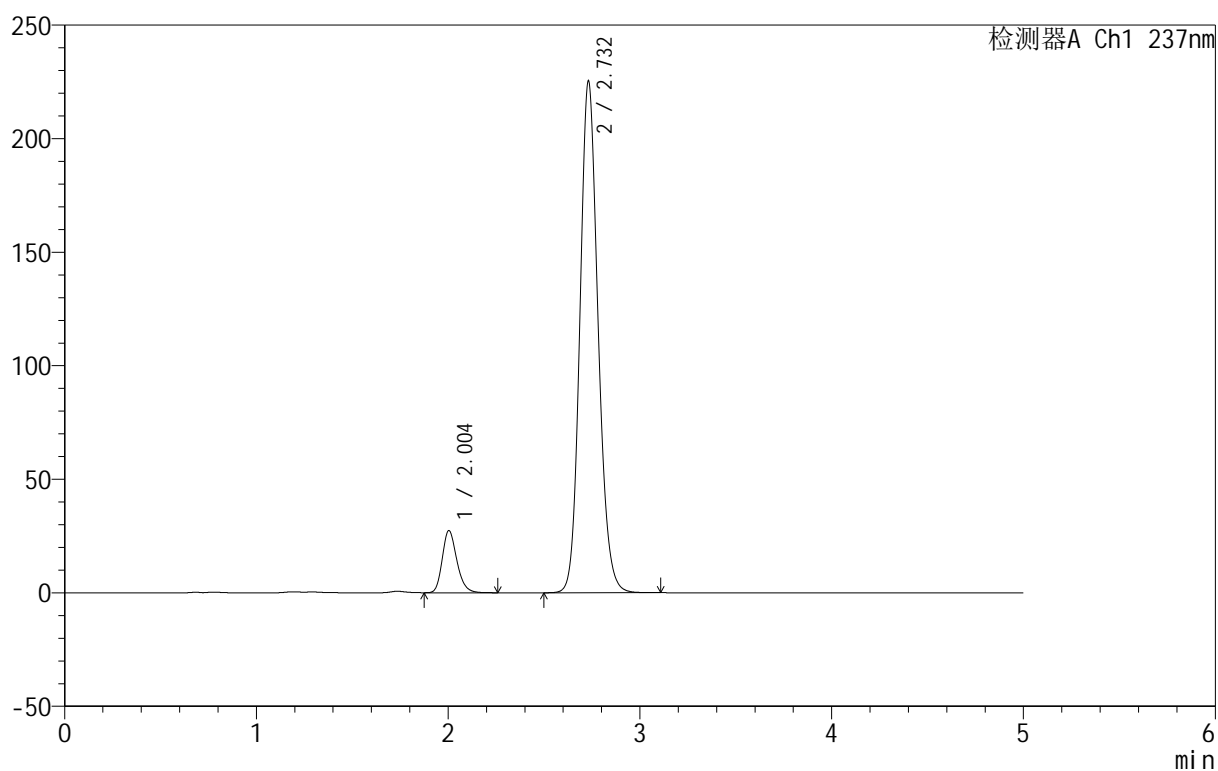
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-49-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:26:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.004	144562	8.897	27354	3407	1.222	--
2	2.732	1480341	91.103	225180	4086	1.142	4.724
总计		1624904	100.000	252534			



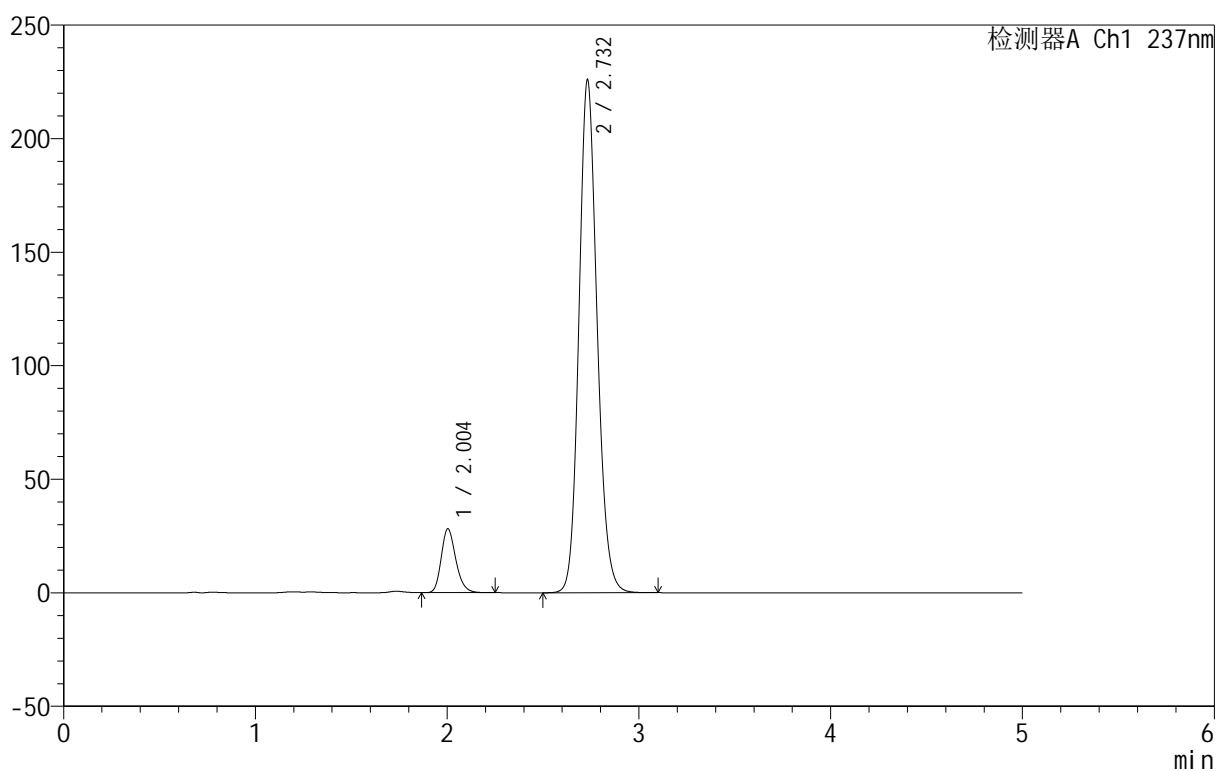
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-50-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:32:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.004	148684	9.097	28133	3403	1.220	--
2	2.732	1485824	90.903	225698	4079	1.142	4.724
总计		1634507	100.000	253831			



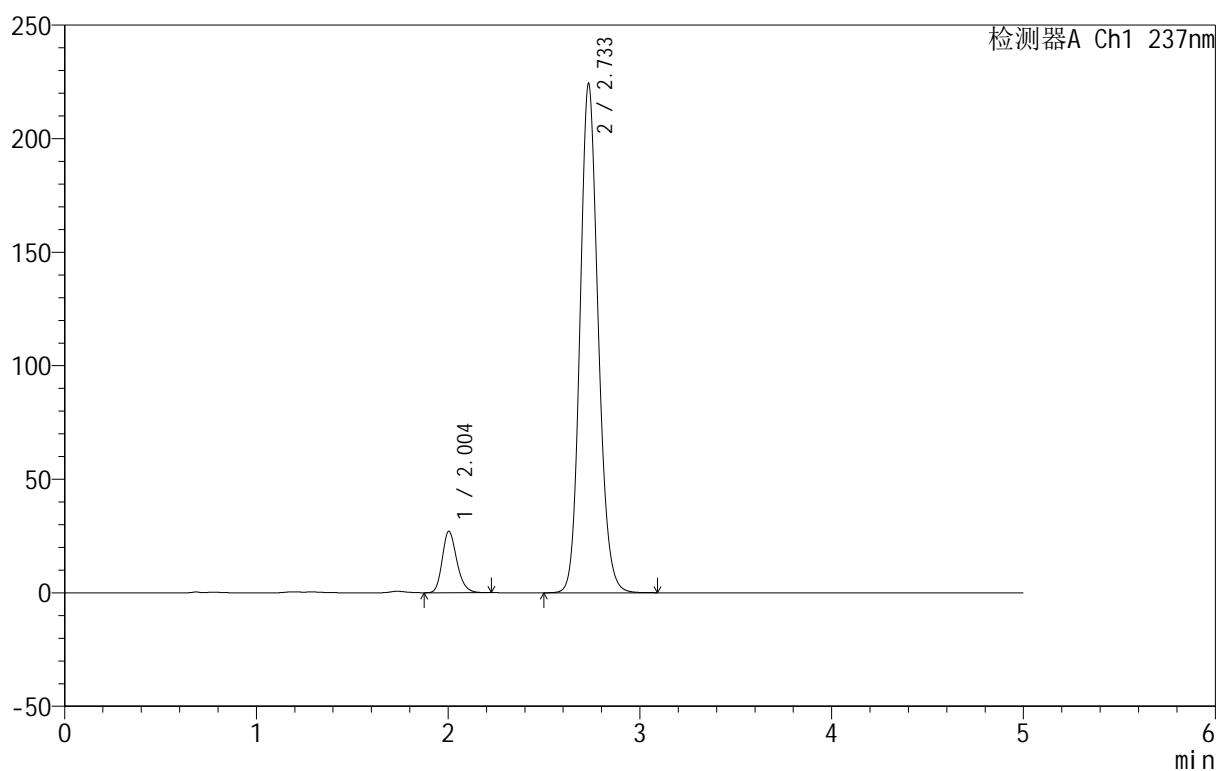
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-51-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:37:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.004	142885	8.834	27051	3406	1.219	--
2	2.733	1474509	91.166	223834	4082	1.141	4.727
总计		1617394	100.000	250885			

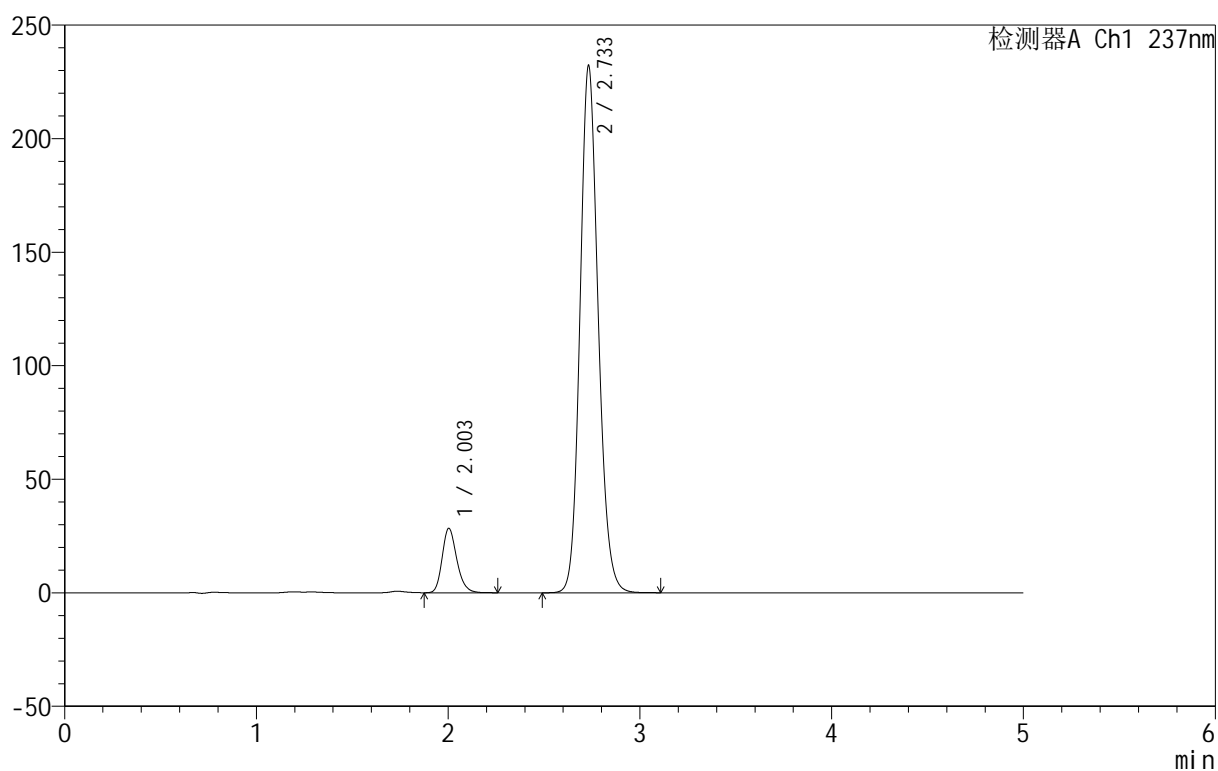
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-52-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:43:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.003	150112	8.946	28370	3403	1.220	--
2	2.733	1527910	91.054	231775	4077	1.141	4.727
总计		1678022	100.000	260144			

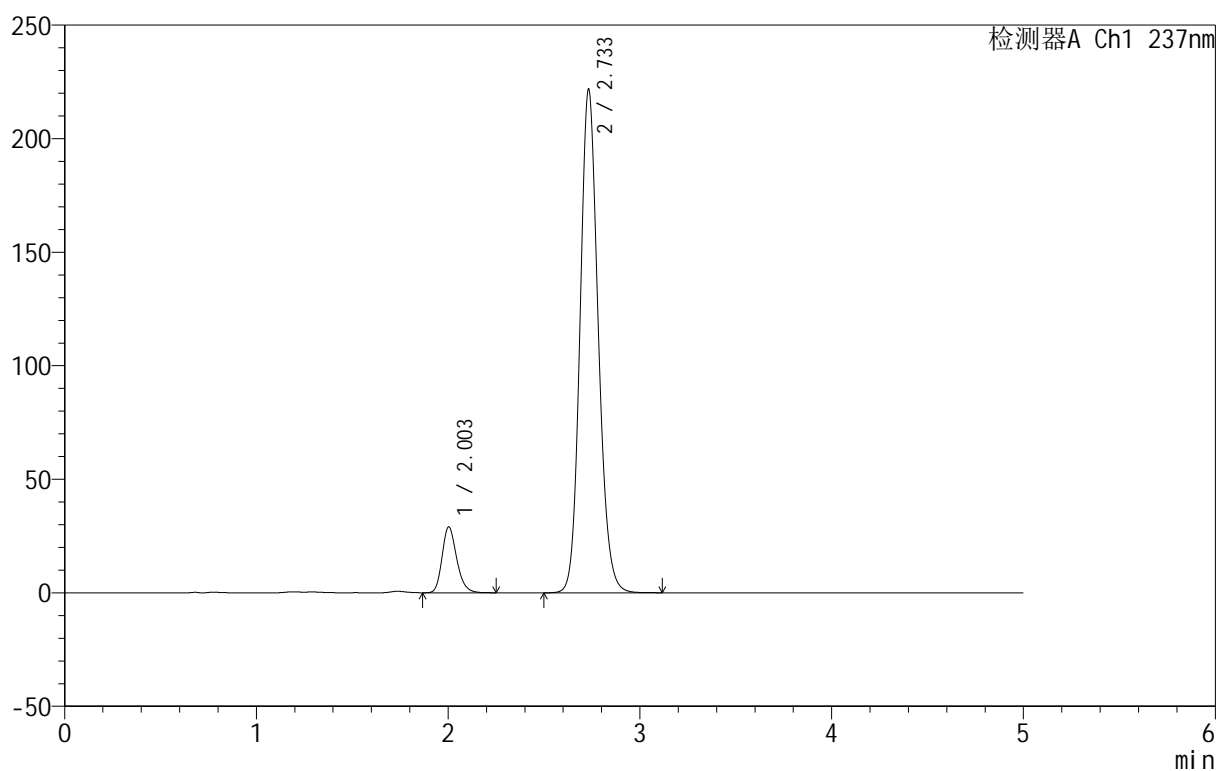
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-53-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:48:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

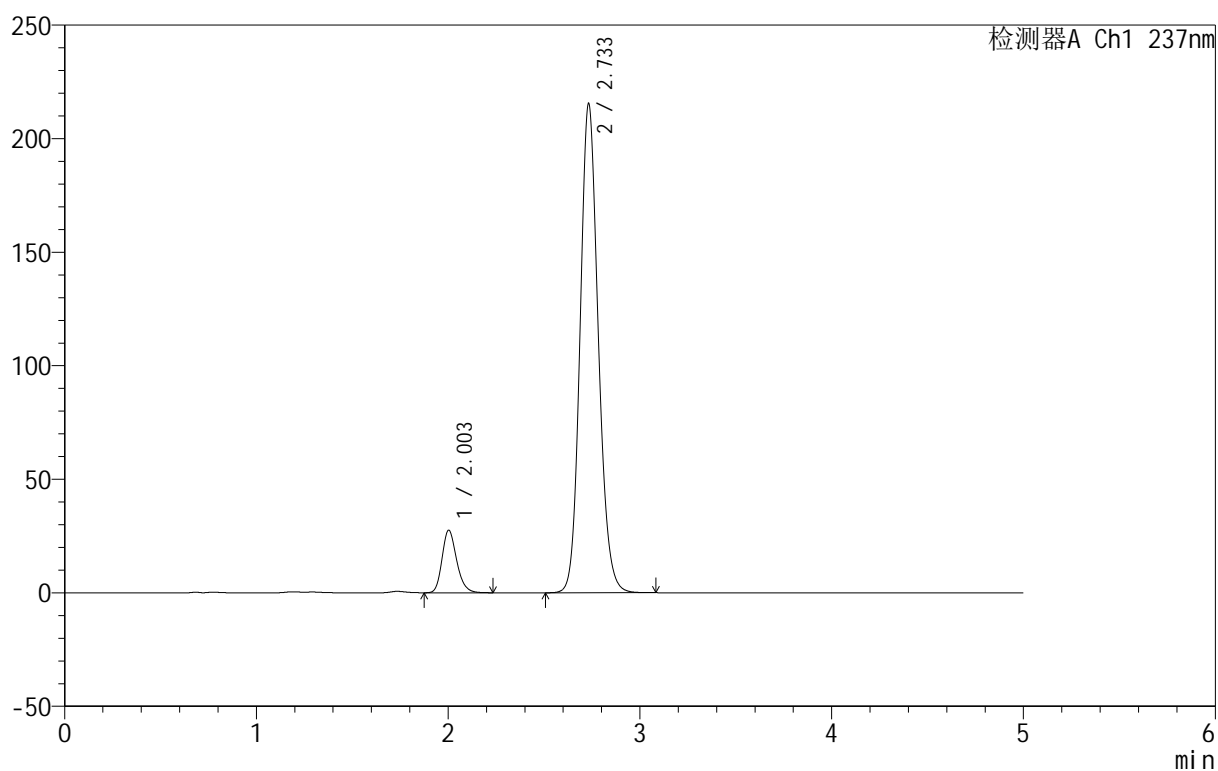
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	153258	9.503	28948	3394	1.220	--
2	2.733	1459549	90.497	221338	4079	1.140	4.729
总计		1612807	100.000	250286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-54-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:53:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.003	145527	9.312	27493	3397	1.219	--
2	2.733	1417267	90.688	214919	4076	1.139	4.732
总计		1562794	100.000	242411			



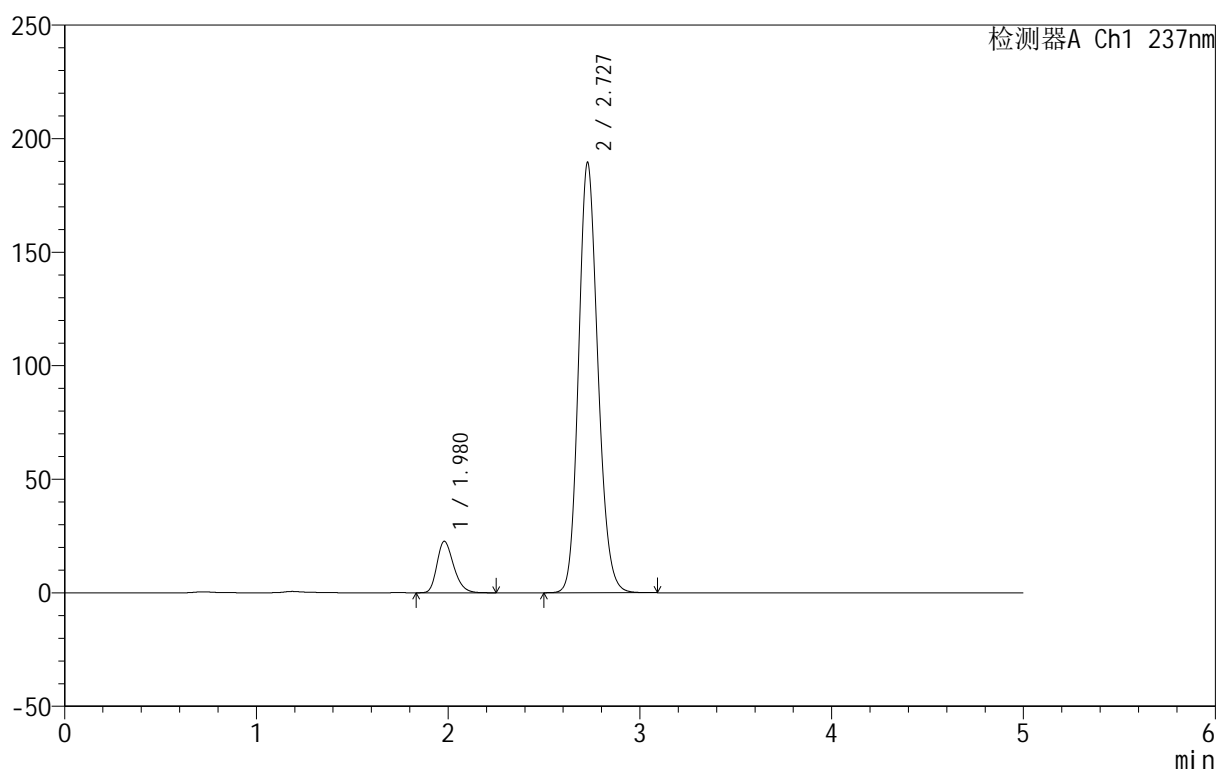
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-55-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:59:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.980	137046	9.383	22702	2516	1.265	--
2	2.727	1323472	90.617	189220	3575	1.157	4.392
总计		1460518	100.000	211922			



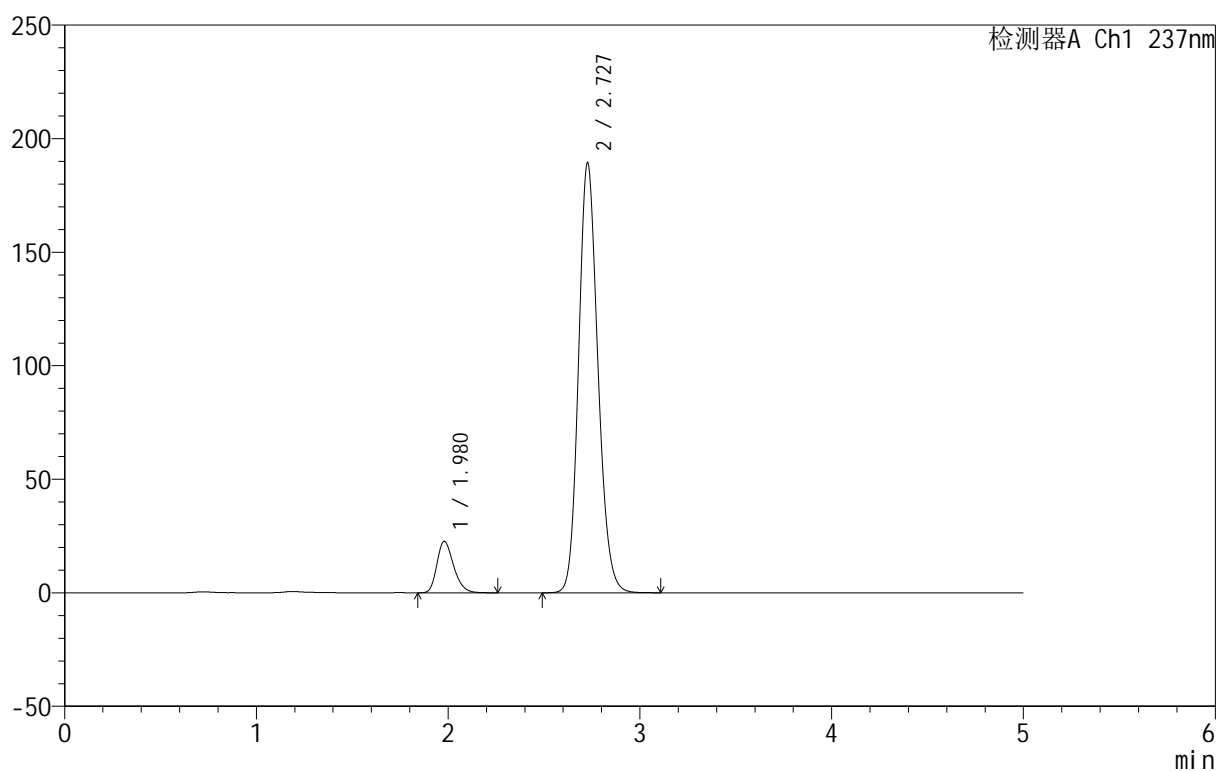
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-56-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:04:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.980	137090	9.380	22691	2508	1.265	--
2	2.727	1324407	90.620	189143	3568	1.157	4.390
总计		1461497	100.000	211834			

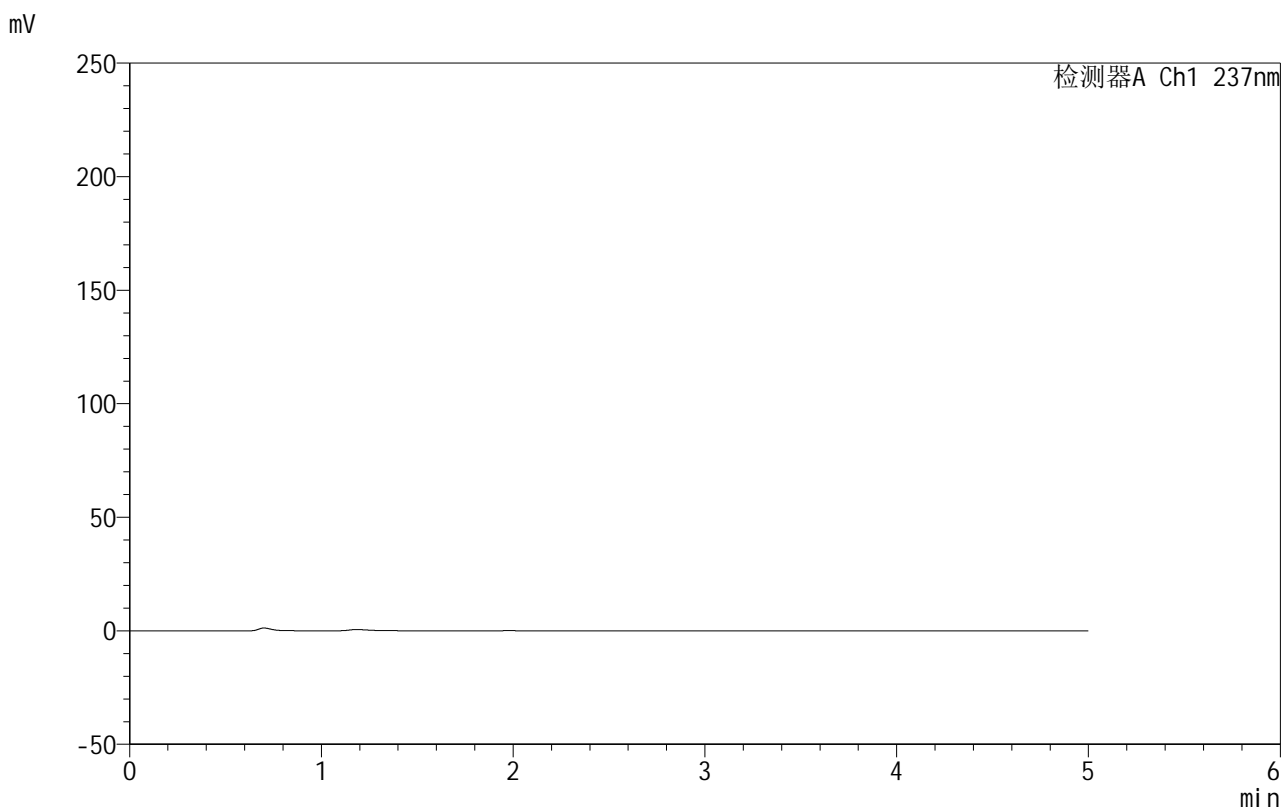


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-57-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 16:10:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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)
总计							



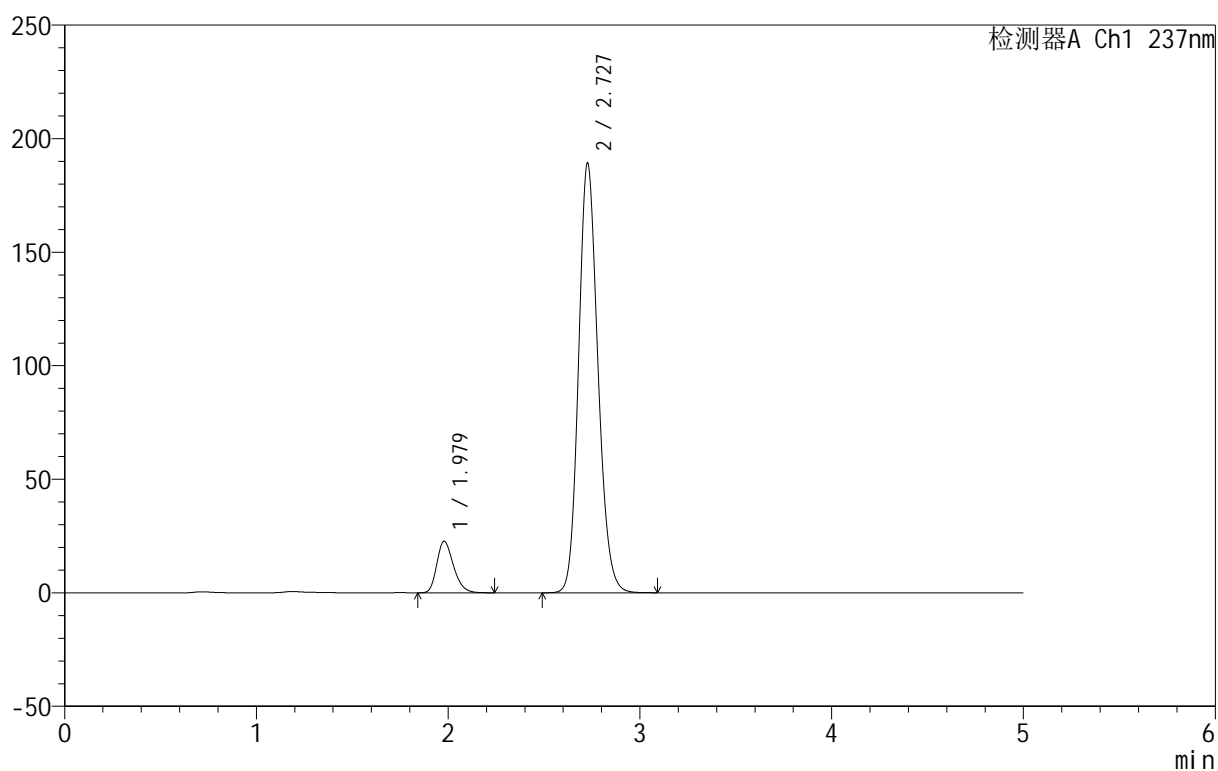
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-58-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:15:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.979	137024	9.385	22708	2513	1.264	--
2	2.727	1323010	90.615	188975	3570	1.156	4.396
总计		1460035	100.000	211683			



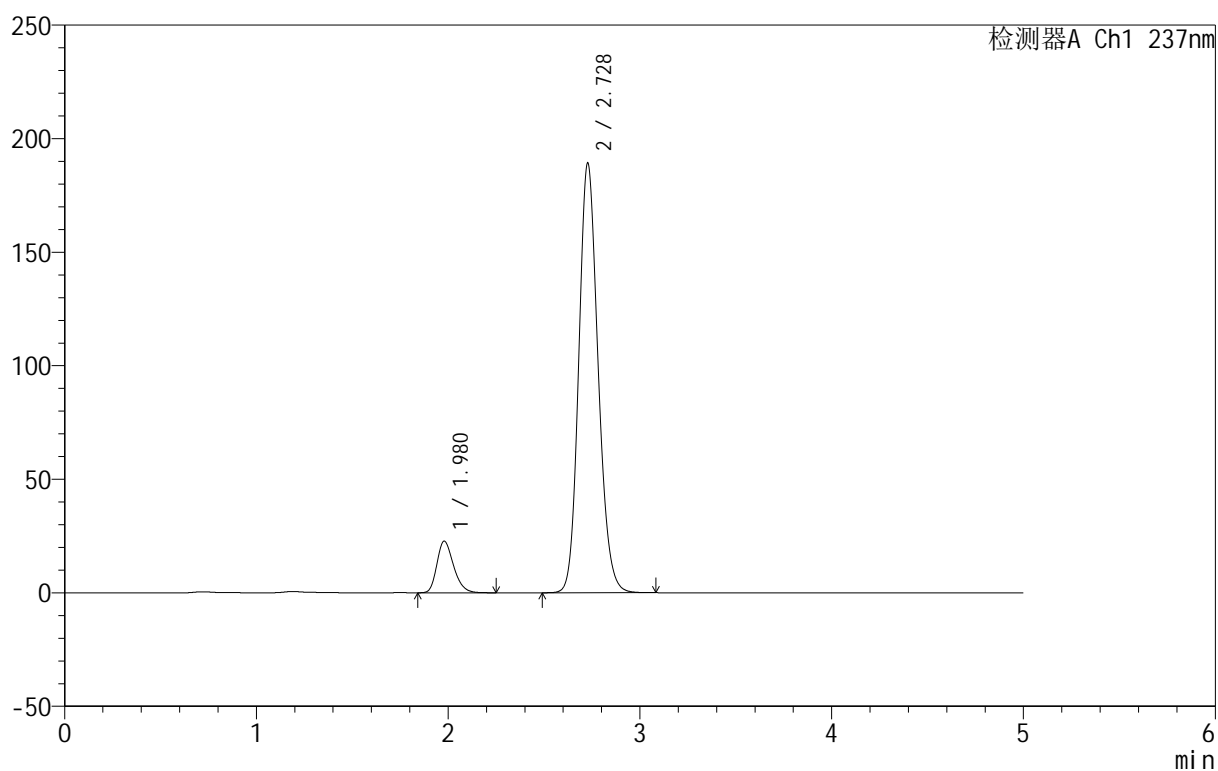
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-59-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:20:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.980	137132	9.391	22730	2518	1.262	--
2	2.728	1323118	90.609	189157	3568	1.156	4.399
总计		1460250	100.000	211887			



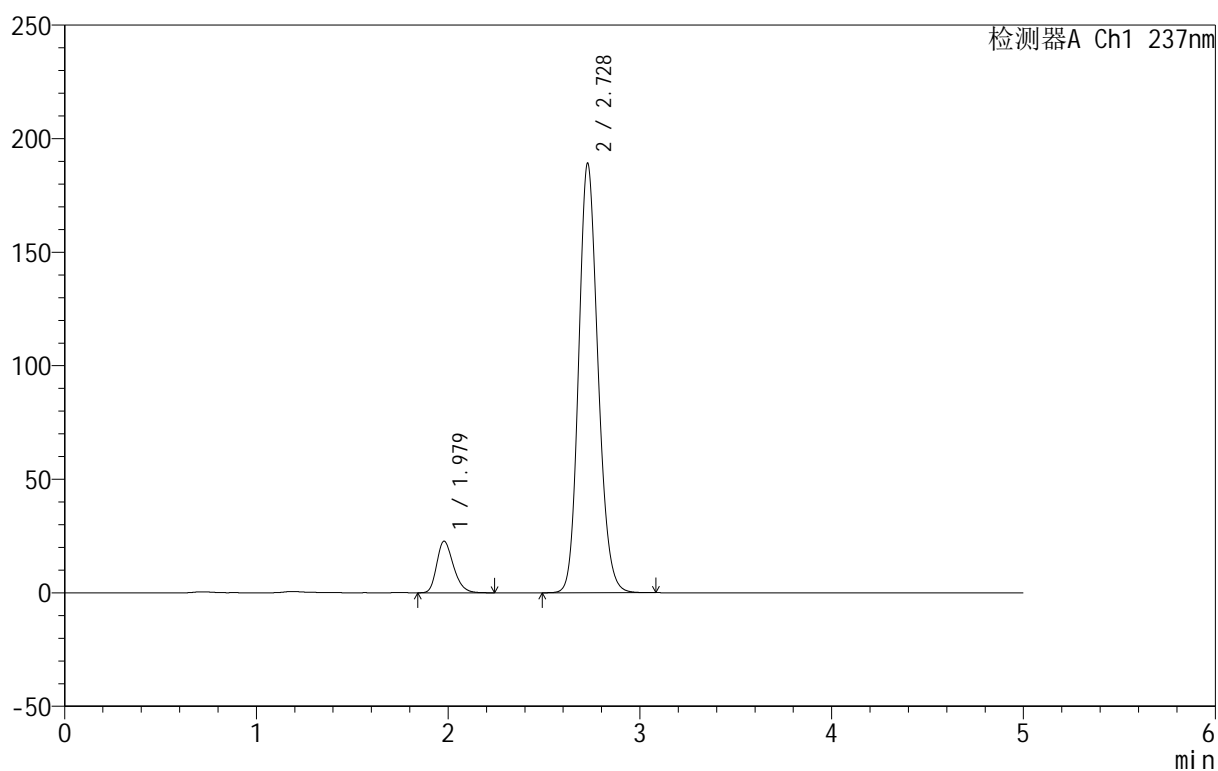
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-60-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:26:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

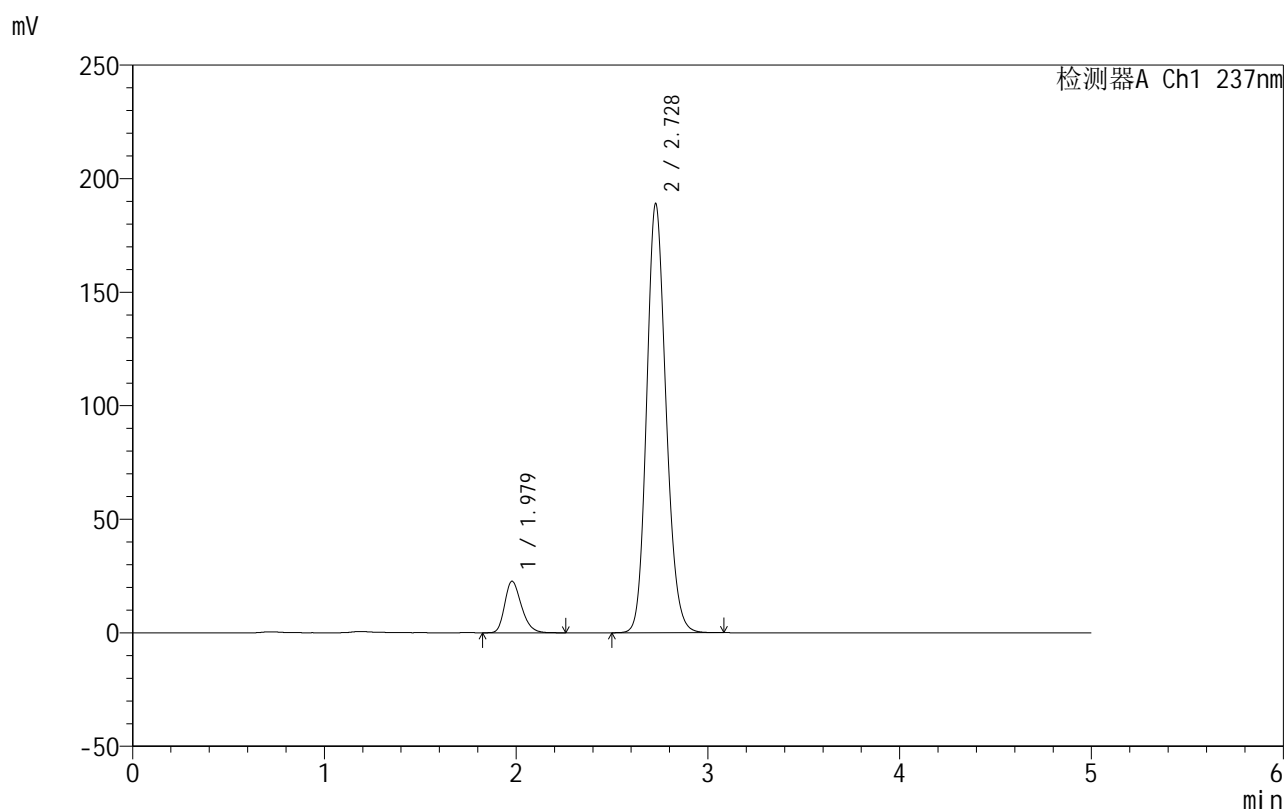
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	137144	9.394	22709	2511	1.265	--
2	2.728	1322821	90.606	188994	3569	1.156	4.399
总计		1459966	100.000	211703			

## 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 - 7-4/7-61-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:31:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.979	137083	9.396	22691	2512	1.265	--
2	2.728	1321891	90.604	188853	3567	1.155	4.400
总计		1458974	100.000	211544			



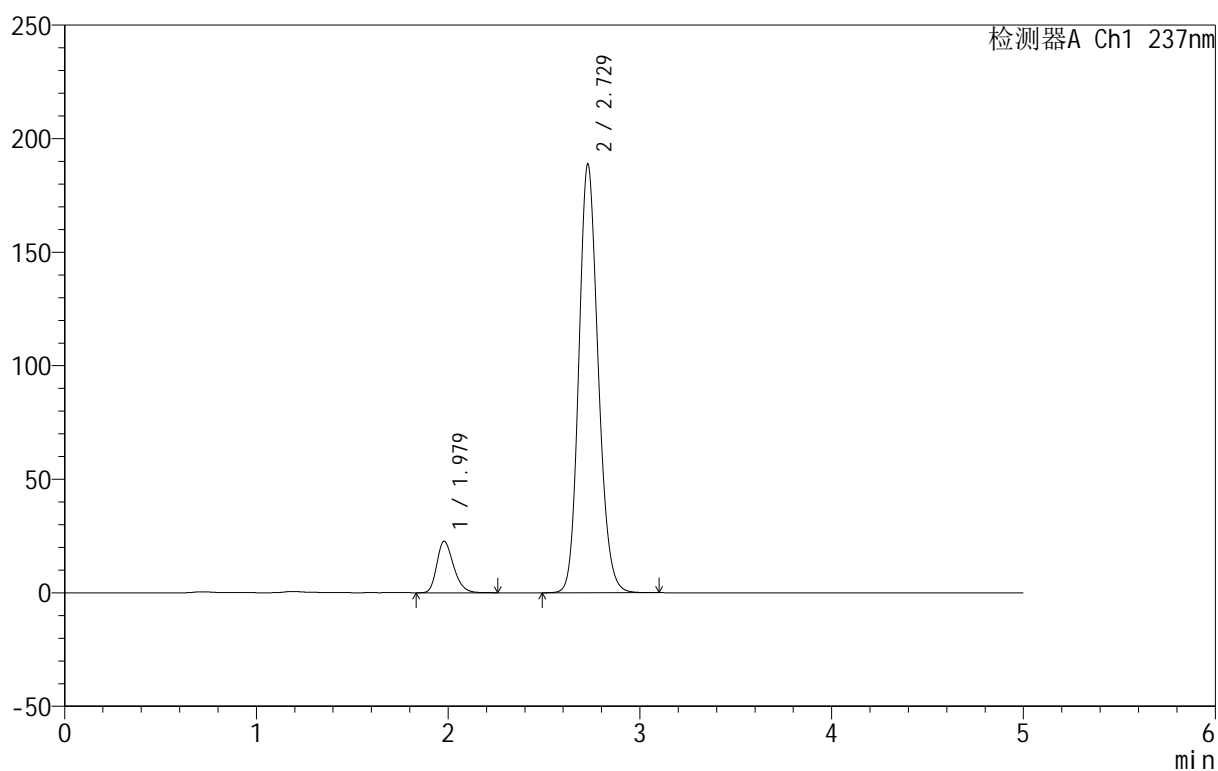
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-62-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:37:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

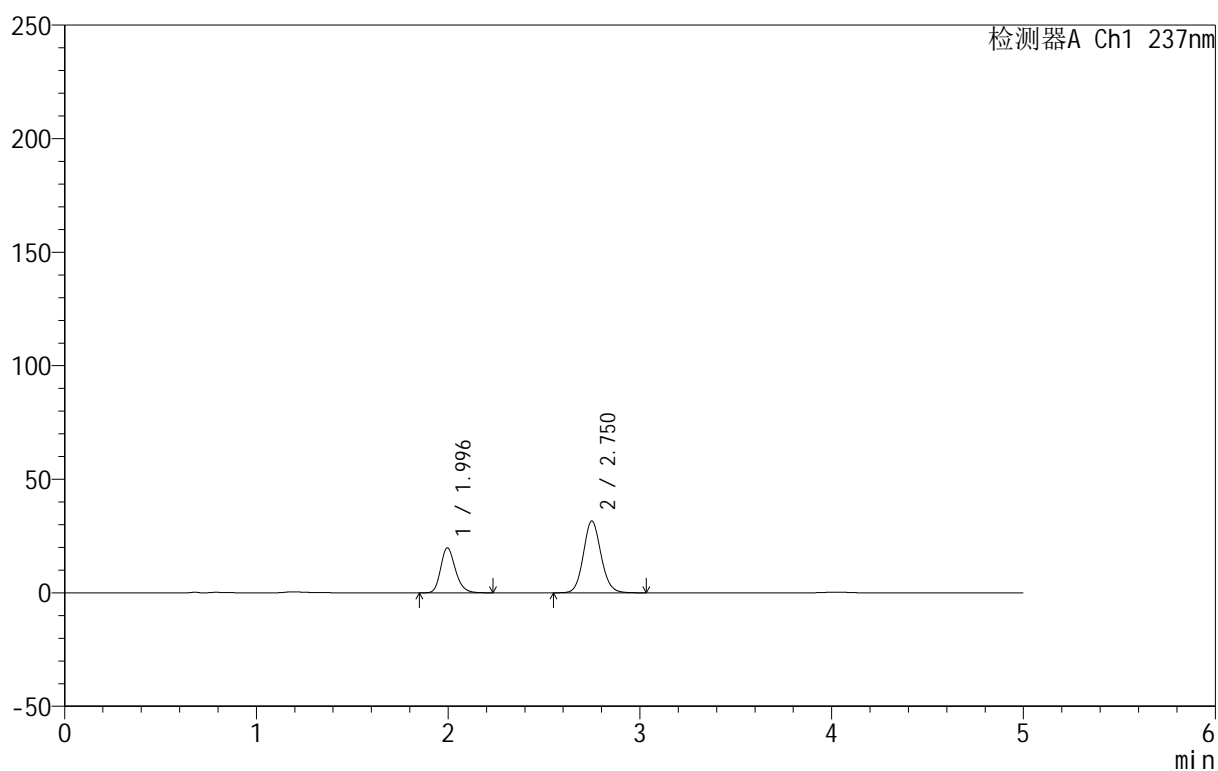
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	137058	9.402	22675	2516	1.263	--
2	2.729	1320665	90.598	188730	3569	1.155	4.402
总计		1457723	100.000	211405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-63-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:42:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

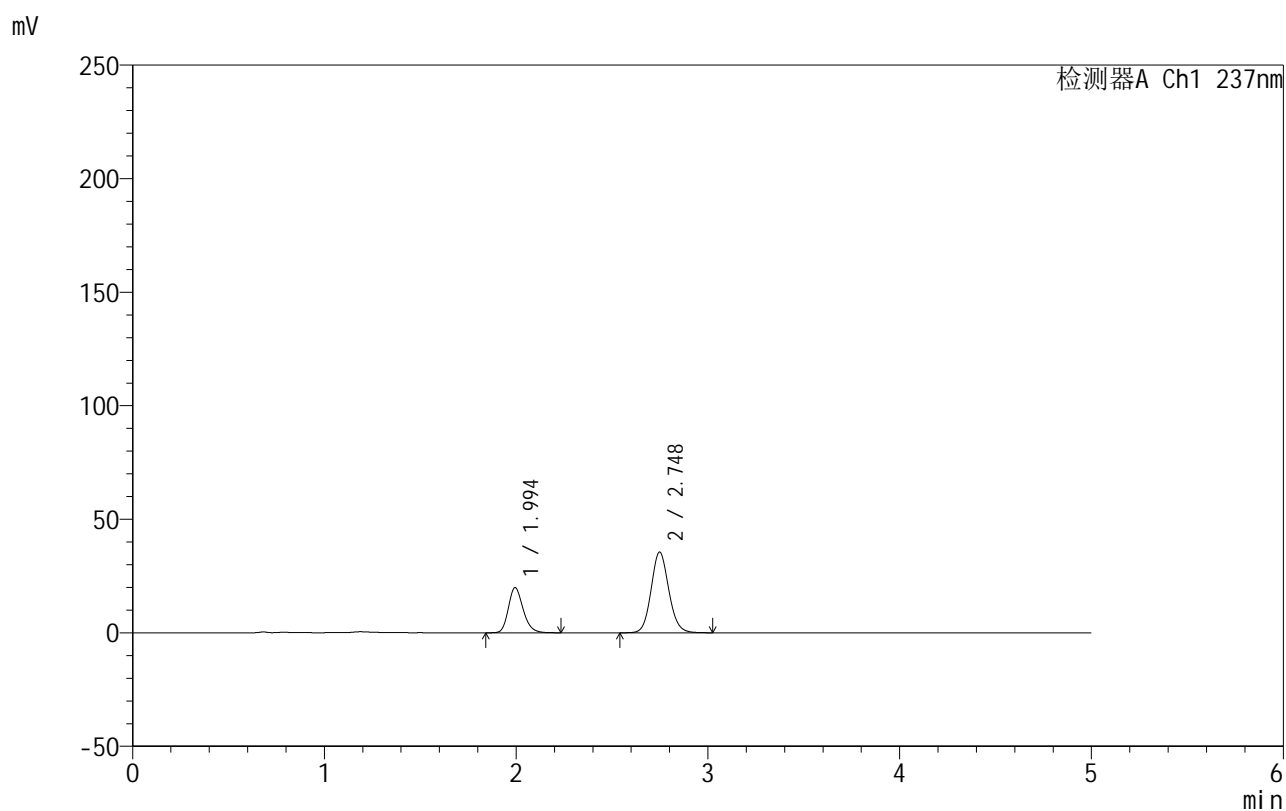
检测器A Ch1 237nm

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	1.996	105631	34.344	19845	3331	1.215	--
2	2.750	201937	65.656	31585	4378	1.102	4.951
总计		307568	100.000	51430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-64-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:47:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.994	106373	31.887	19856	3296	1.214	--
2	2.748	227223	68.113	35525	4362	1.105	4.938
总计		333596	100.000	55381			



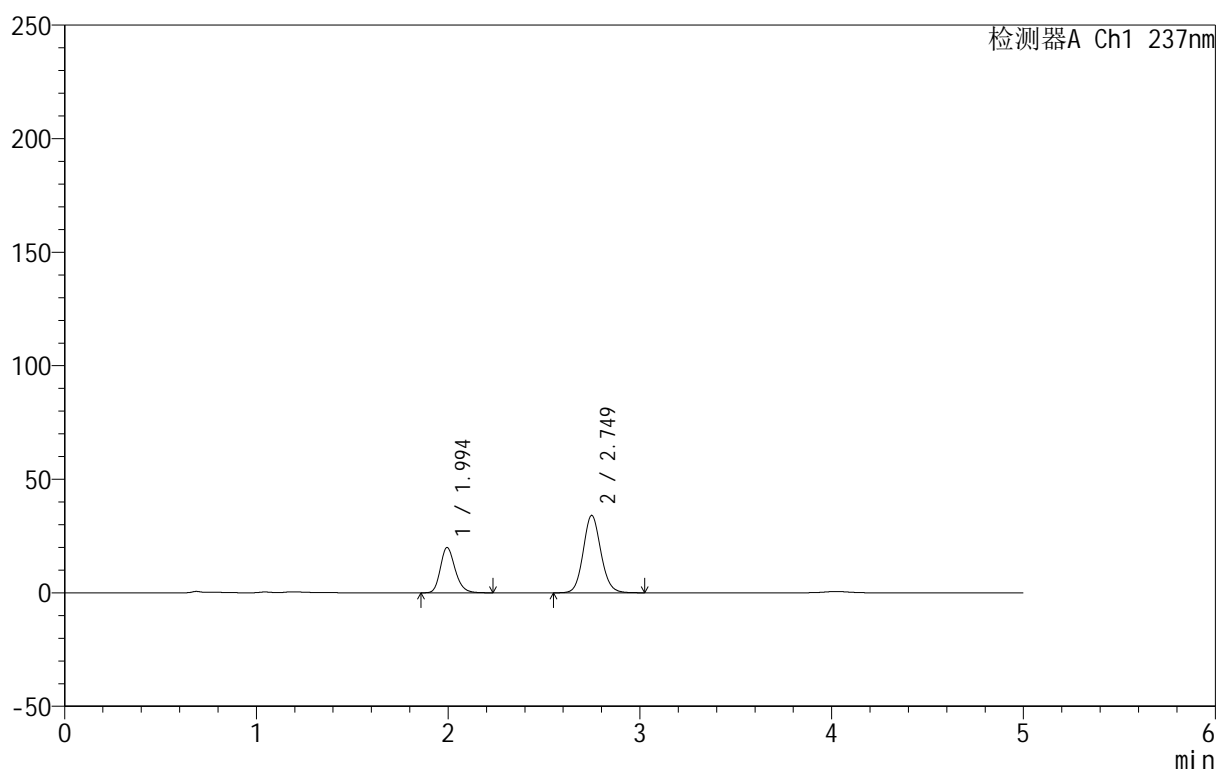
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-65-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:53:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.994	106570	32.875	19933	3307	1.214	--
2	2.749	217597	67.125	34046	4369	1.103	4.946
总计		324166	100.000	53979			



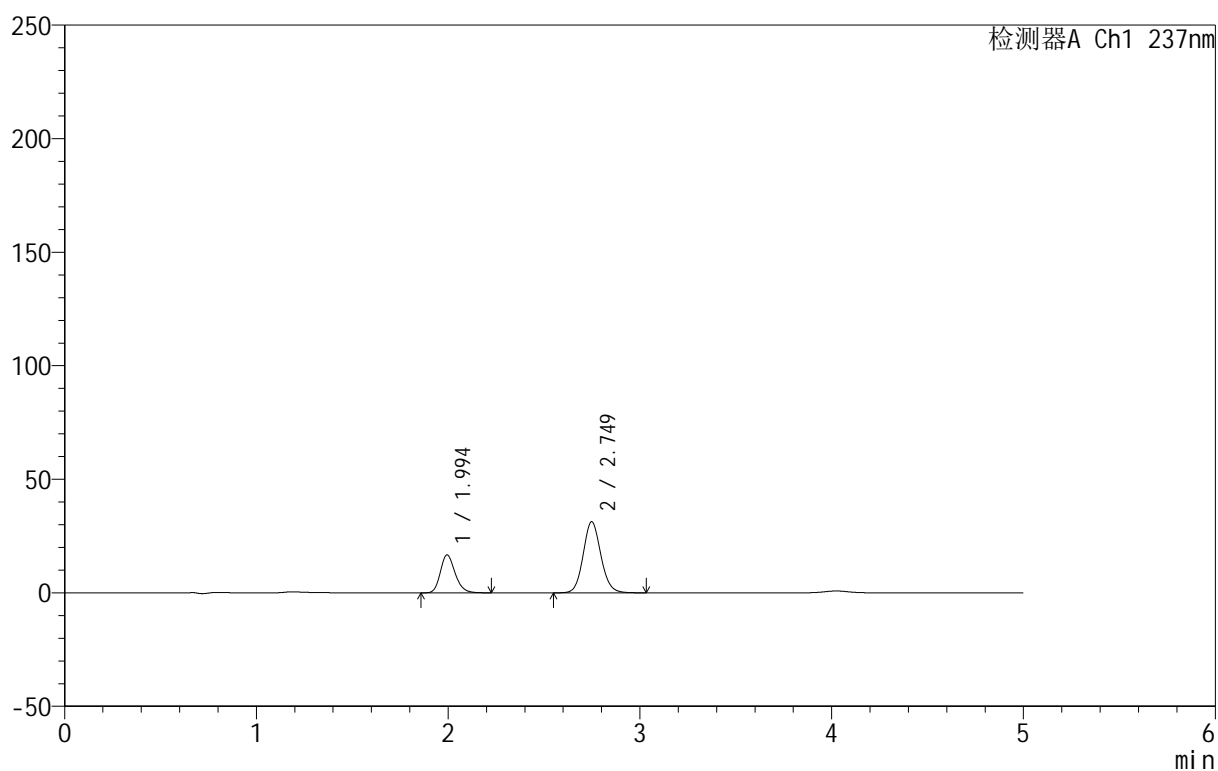
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-66-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:58:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.994	89165	30.798	16679	3307	1.210	--
2	2.749	200354	69.202	31298	4356	1.103	4.943
总计		289519	100.000	47977			

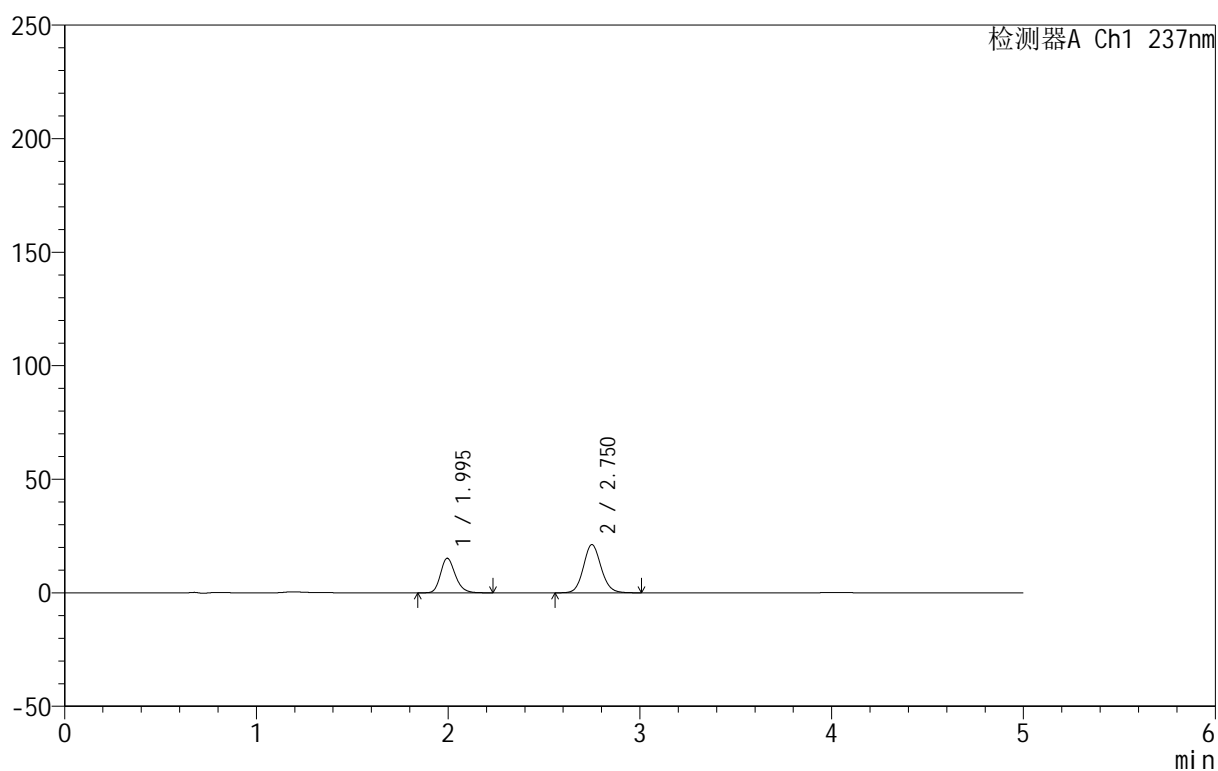
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-67-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:04:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

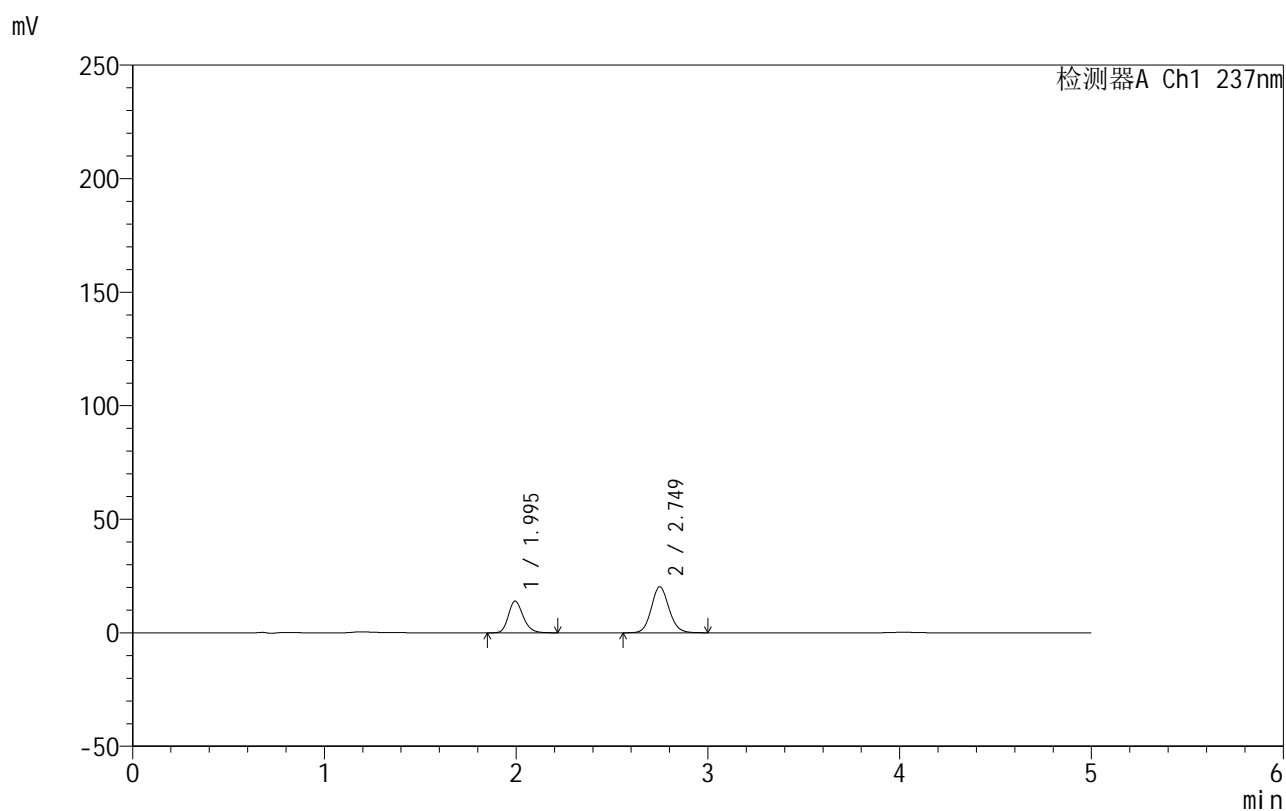
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	81370	37.468	15230	3310	1.212	--
2	2.750	135802	62.532	21176	4367	1.101	4.947
总计		217172	100.000	36406			

## 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 - 7-4/7-68-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:09:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.995	74334	36.481	13933	3309	1.212	--
2	2.749	129429	63.519	20222	4356	1.102	4.944
总计		203762	100.000	34155			



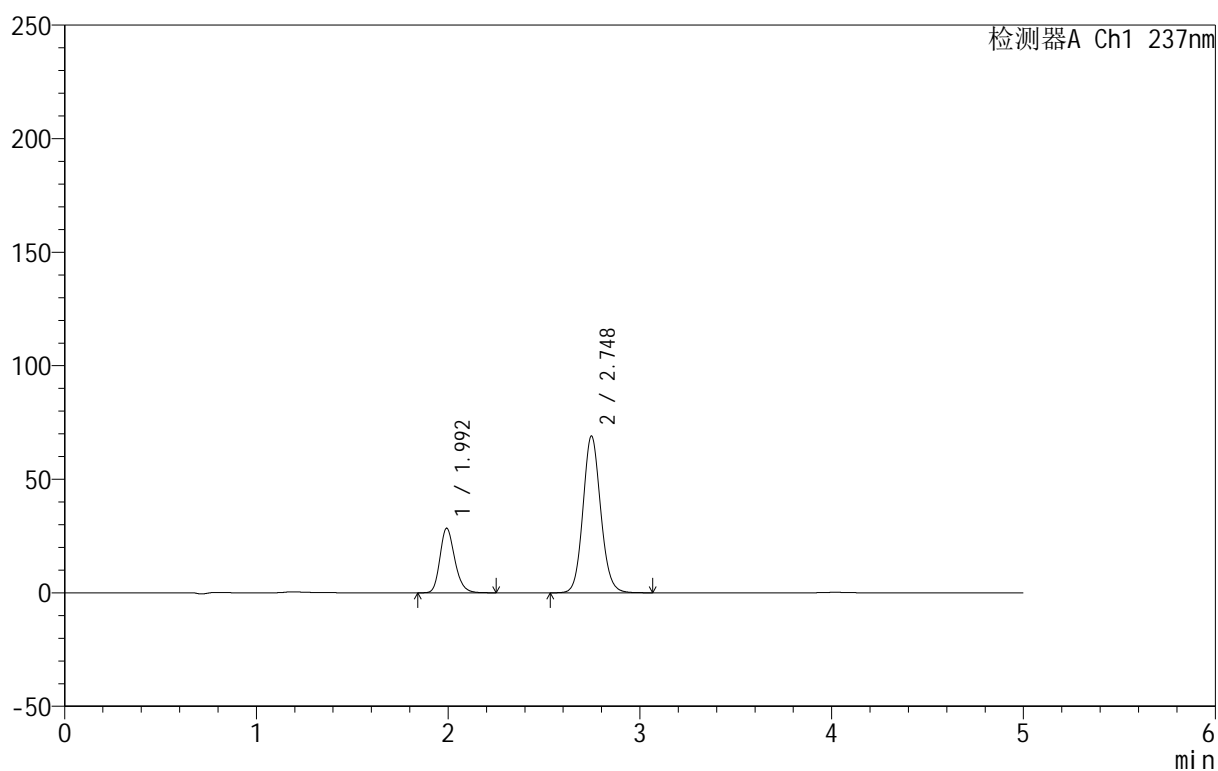
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-69-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:14:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.992	152155	25.584	28268	3282	1.221	--
2	2.748	442580	74.416	69081	4342	1.106	4.940
总计		594735	100.000	97349			

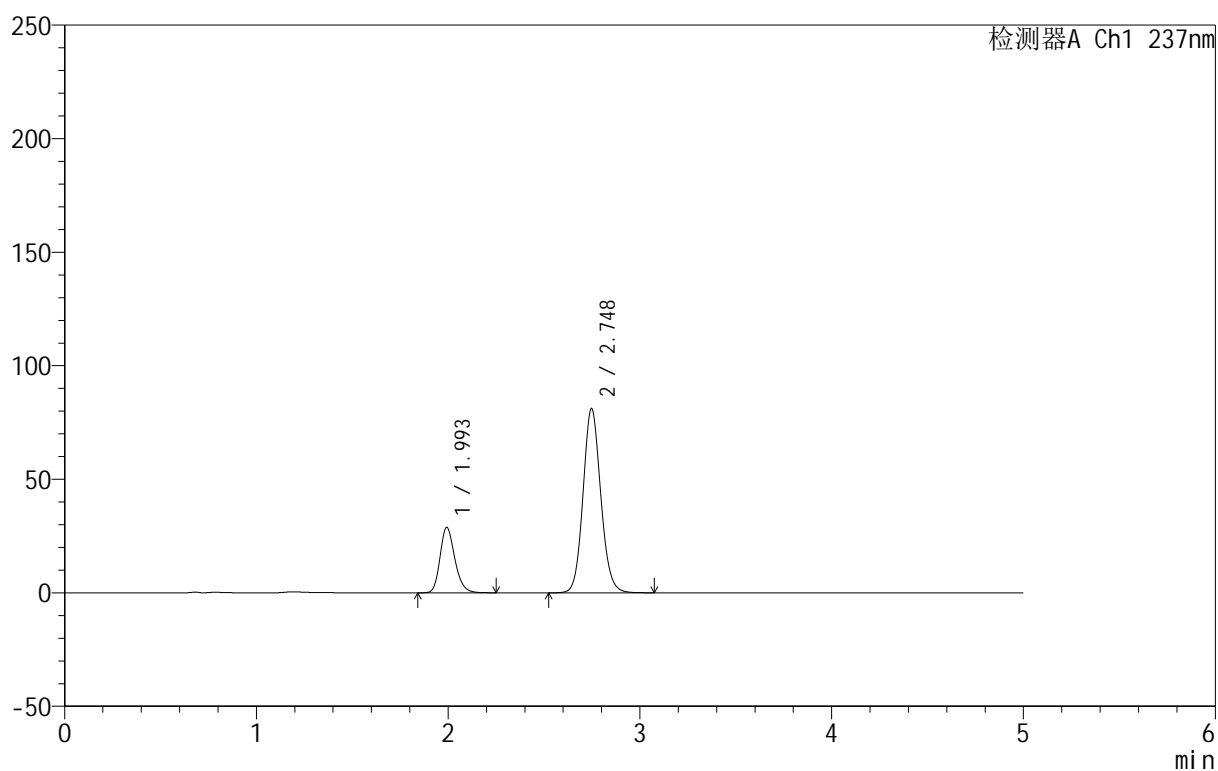
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-70-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:20:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.993	154432	22.888	28621	3277	1.222	--
2	2.748	520302	77.112	81127	4335	1.107	4.935
总计		674733	100.000	109748			

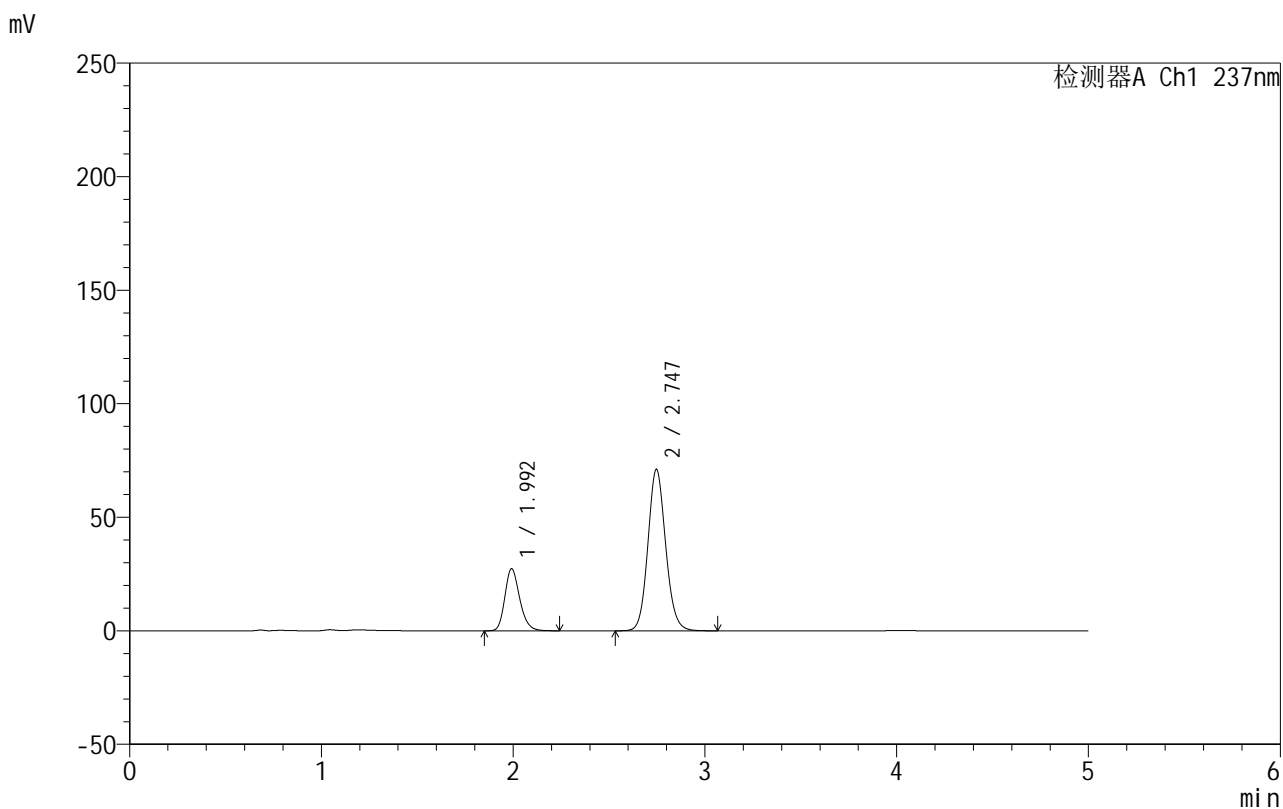


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-71-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:25:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.992	146763	24.311	27217	3258	1.220	--
2	2.747	456918	75.689	71115	4317	1.108	4.926
总计		603681	100.000	98332			

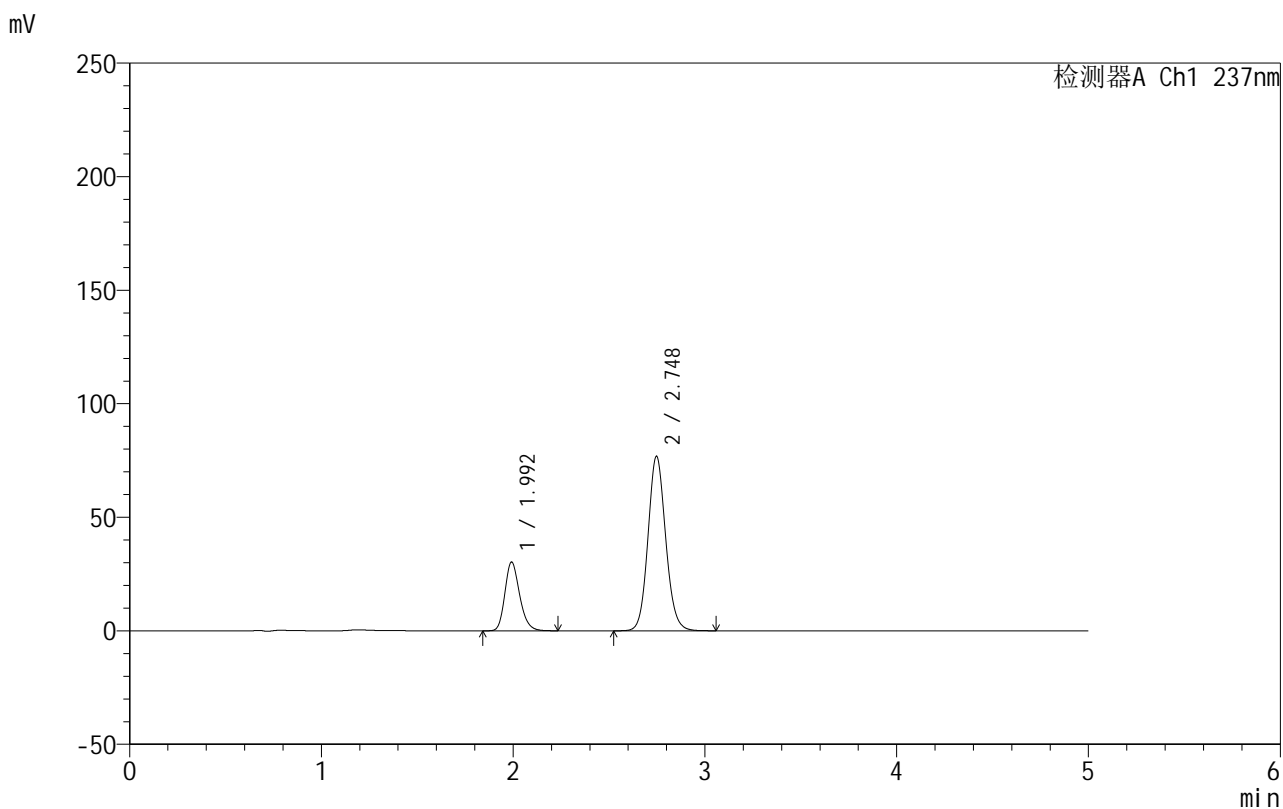


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-72-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:30:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.992	161862	24.737	30159	3285	1.219	--
2	2.748	492471	75.263	76865	4339	1.105	4.944
总计		654333	100.000	107024			



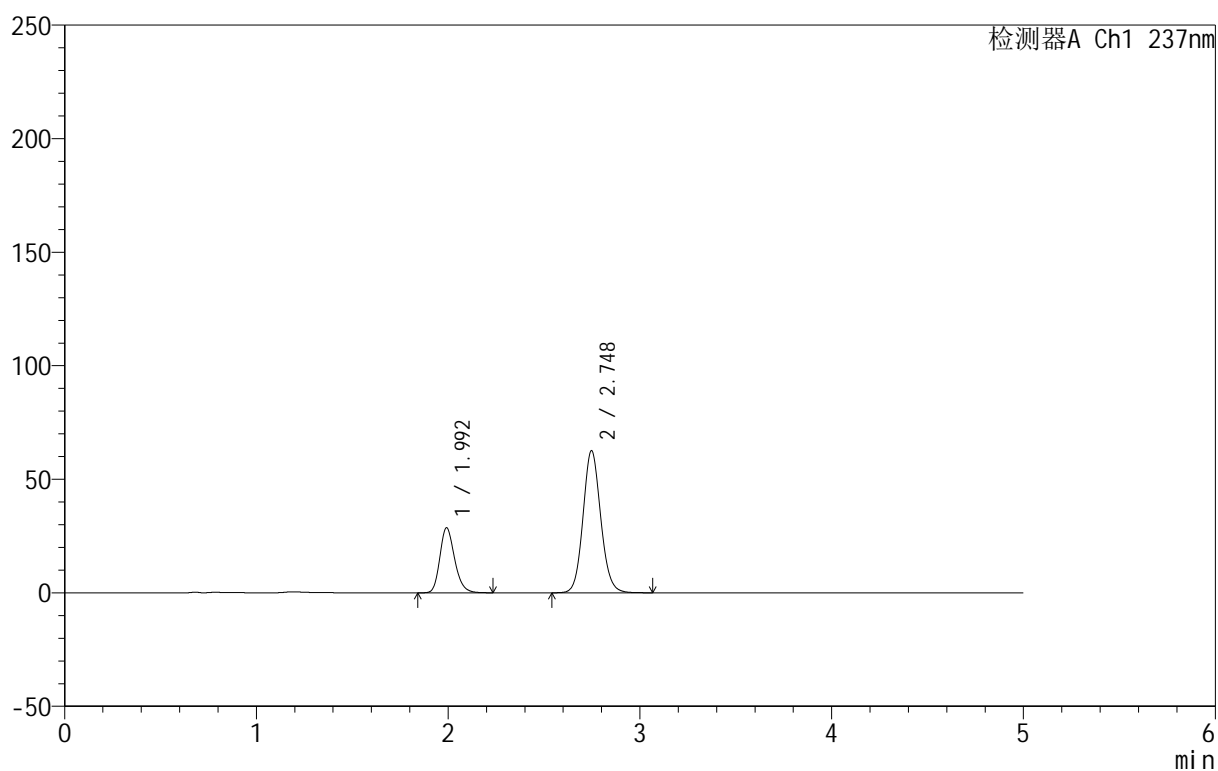
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-73-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:36:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.992	152889	27.600	28507	3287	1.219	--
2	2.748	401057	72.400	62583	4341	1.105	4.947
总计		553946	100.000	91090			



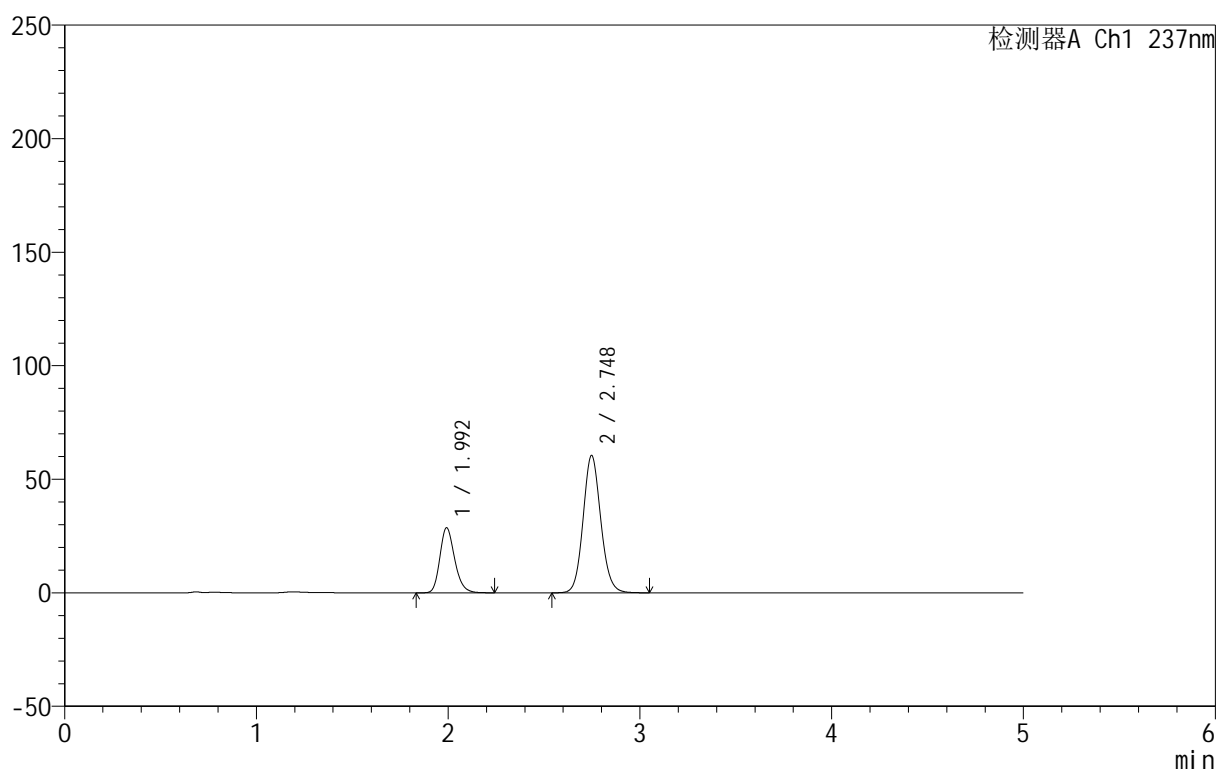
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-74-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:41:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.992	153326	28.349	28549	3291	1.219	--
2	2.748	387532	71.651	60443	4343	1.104	4.951
总计		540858	100.000	88992			

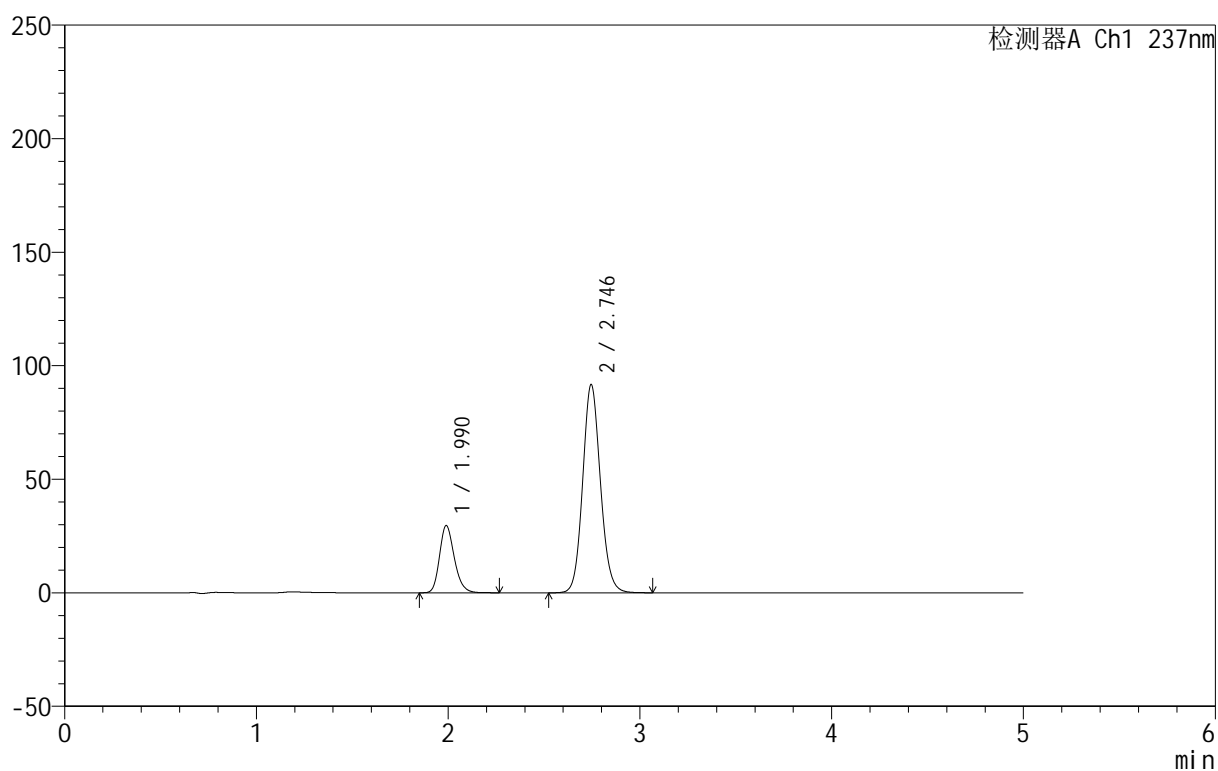
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-75-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:47:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.990	158454	21.218	29586	3272	1.219	--
2	2.746	588350	78.782	91747	4323	1.107	4.940
总计		746804	100.000	121333			



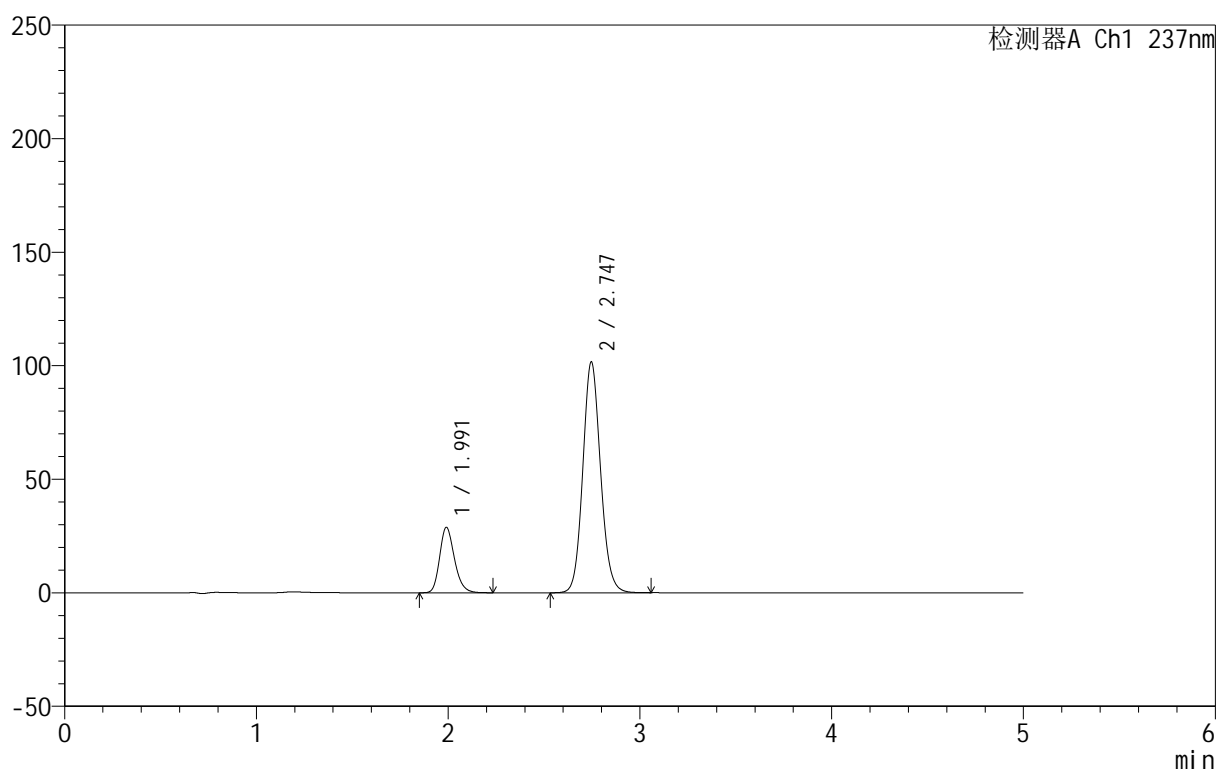
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-76-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:52:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.991	154443	19.139	28801	3274	1.219	--
2	2.747	652524	80.861	101707	4325	1.107	4.940
总计		806967	100.000	130508			



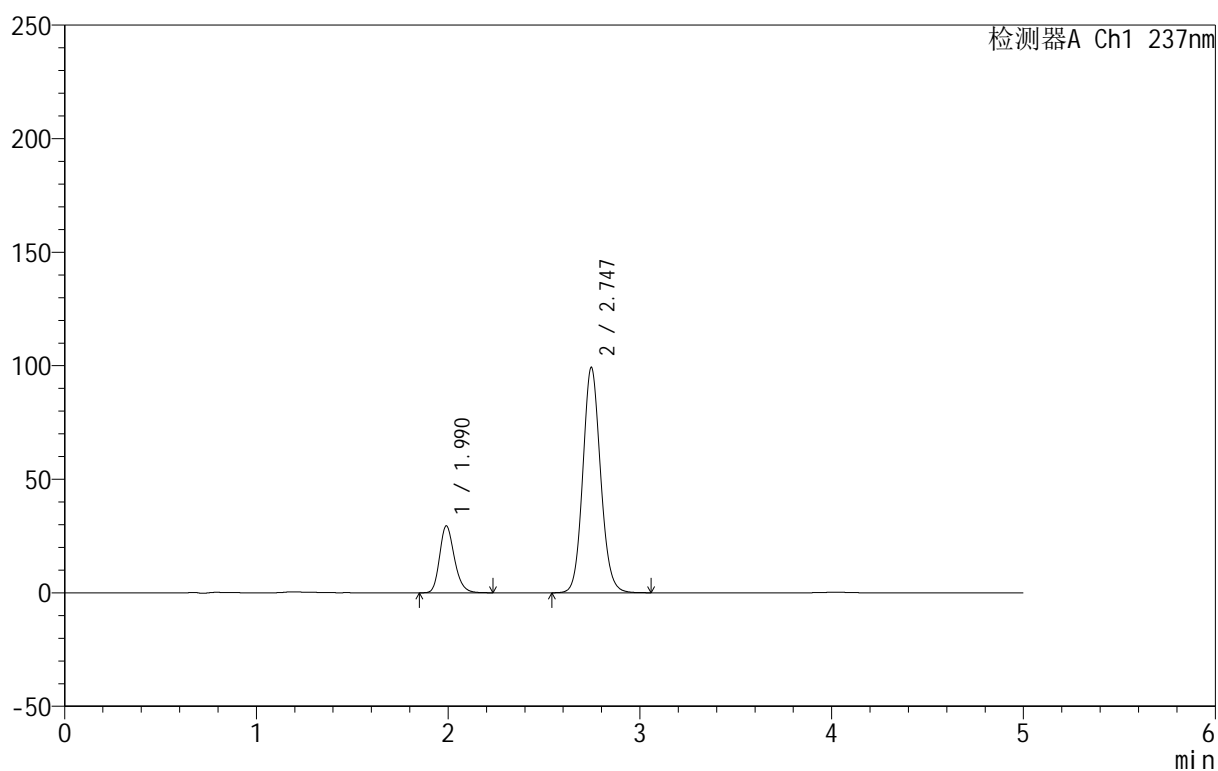
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-77-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:57:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.990	157459	19.829	29427	3280	1.218	--
2	2.747	636632	80.171	99300	4330	1.106	4.946
总计		794091	100.000	128727			



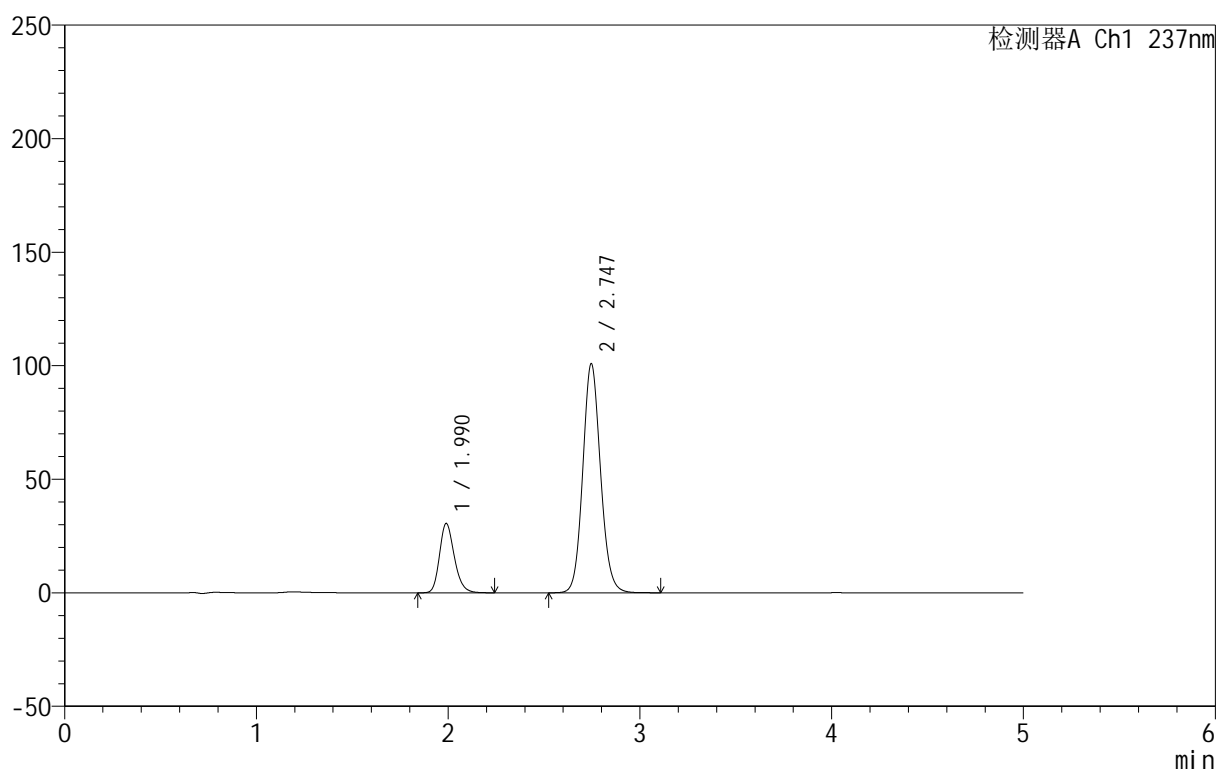
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-78-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:03:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

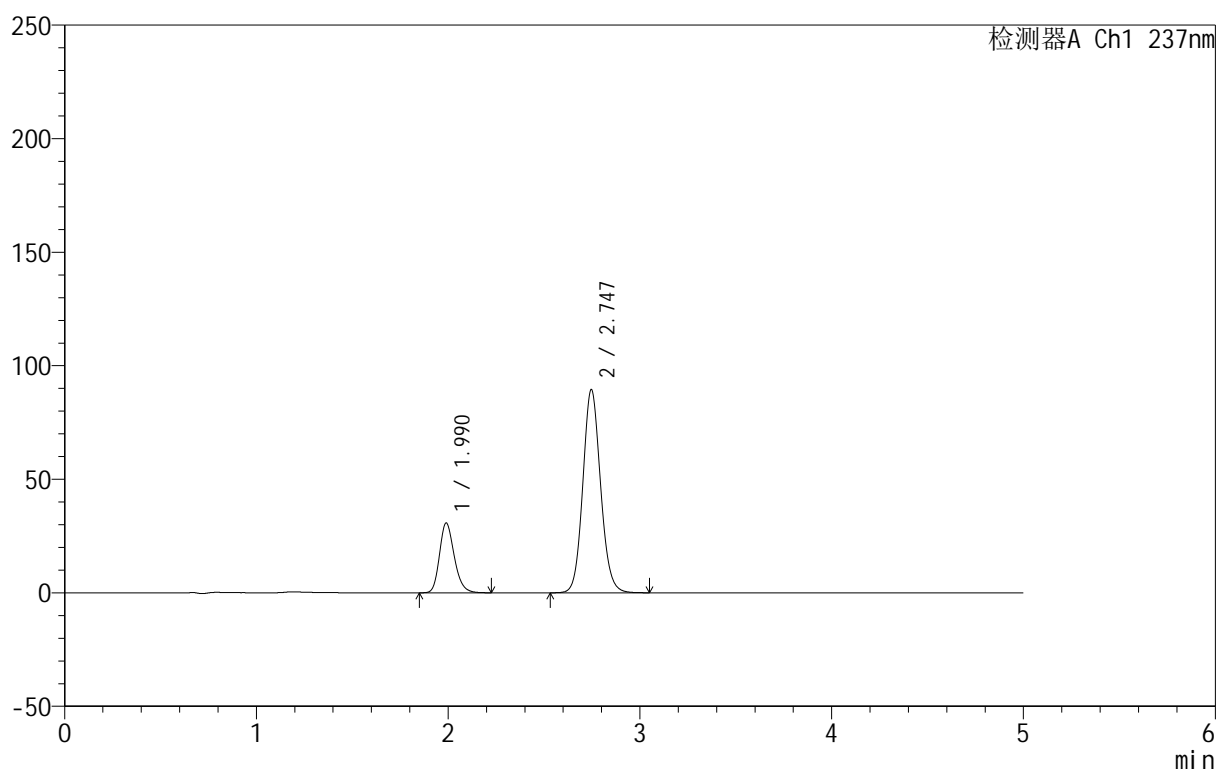
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	163613	20.167	30542	3274	1.218	--
2	2.747	647657	79.833	100933	4327	1.107	4.945
总计		811269	100.000	131474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-79-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:08:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.990	164218	22.249	30723	3278	1.217	--
2	2.747	573877	77.751	89517	4325	1.105	4.948
总计		738095	100.000	120240			



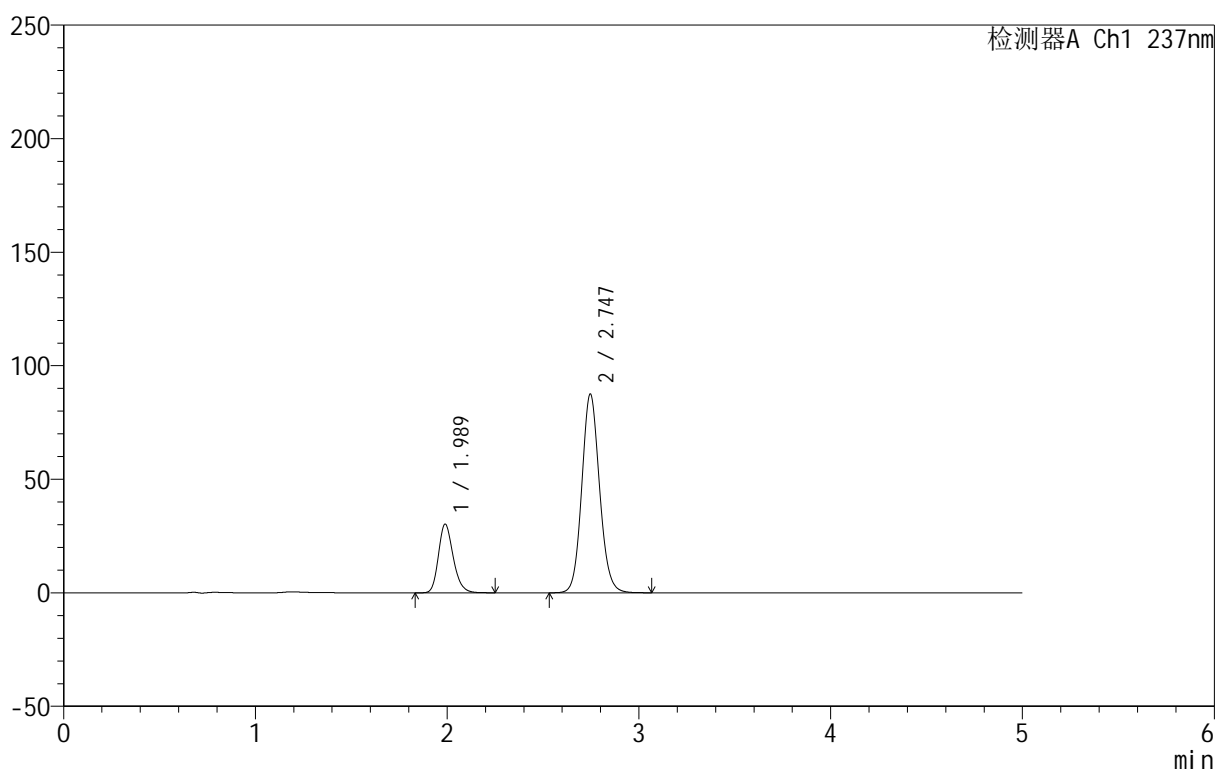
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-80-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:14:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.989	161810	22.374	30265	3273	1.217	--
2	2.747	561403	77.626	87561	4326	1.105	4.948
总计		723213	100.000	117826			



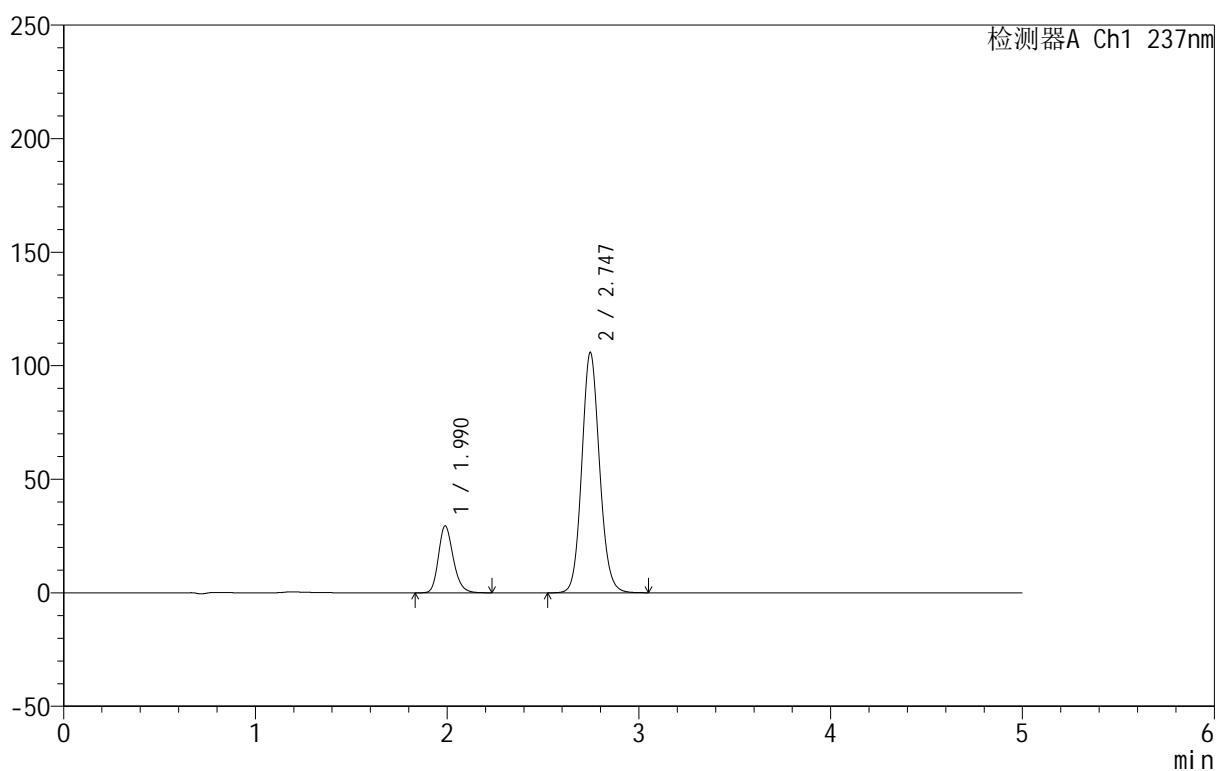
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-81-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:19:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.990	157491	18.828	29472	3278	1.216	--
2	2.747	678959	81.172	105877	4325	1.106	4.949
总计		836450	100.000	135349			



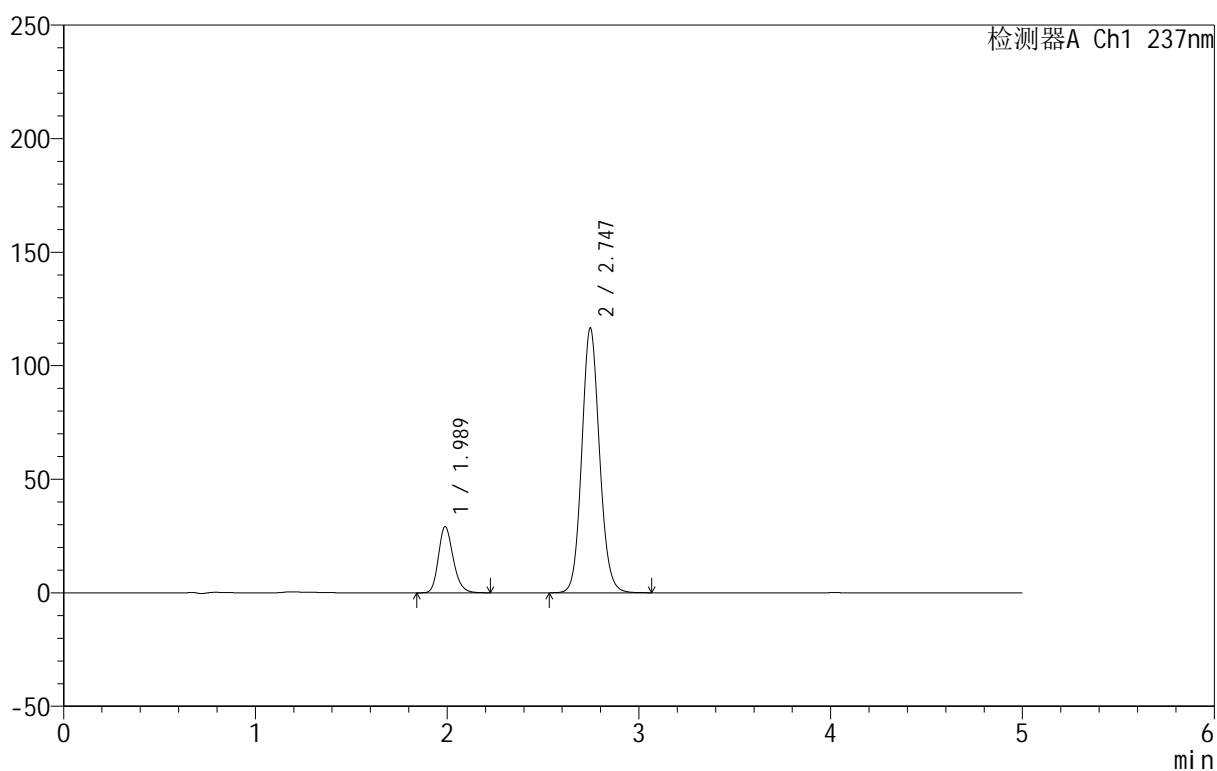
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-82-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:24:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.989	155370	17.230	29184	3292	1.212	--
2	2.747	746370	82.770	116660	4345	1.104	4.961
总计		901740	100.000	145844			



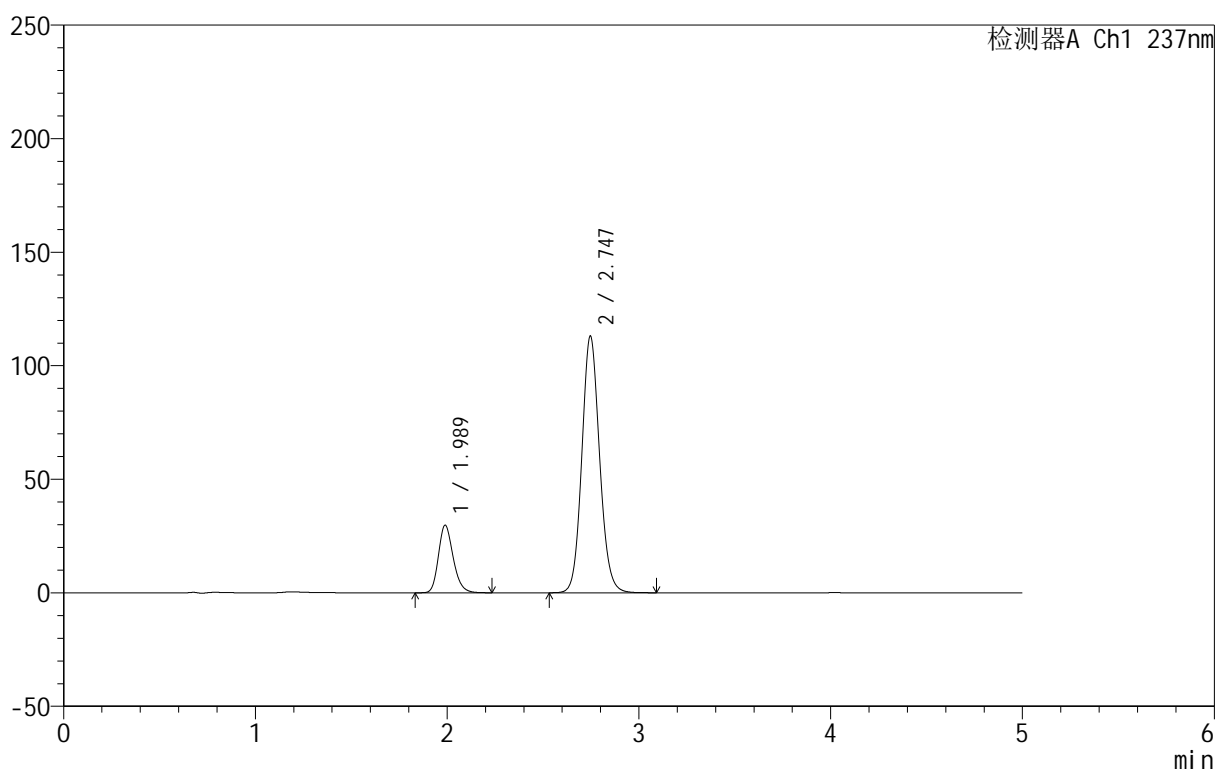
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-83-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:30:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.989	158968	17.974	29770	3280	1.216	--
2	2.747	725474	82.026	113074	4323	1.106	4.951
总计		884442	100.000	142844			



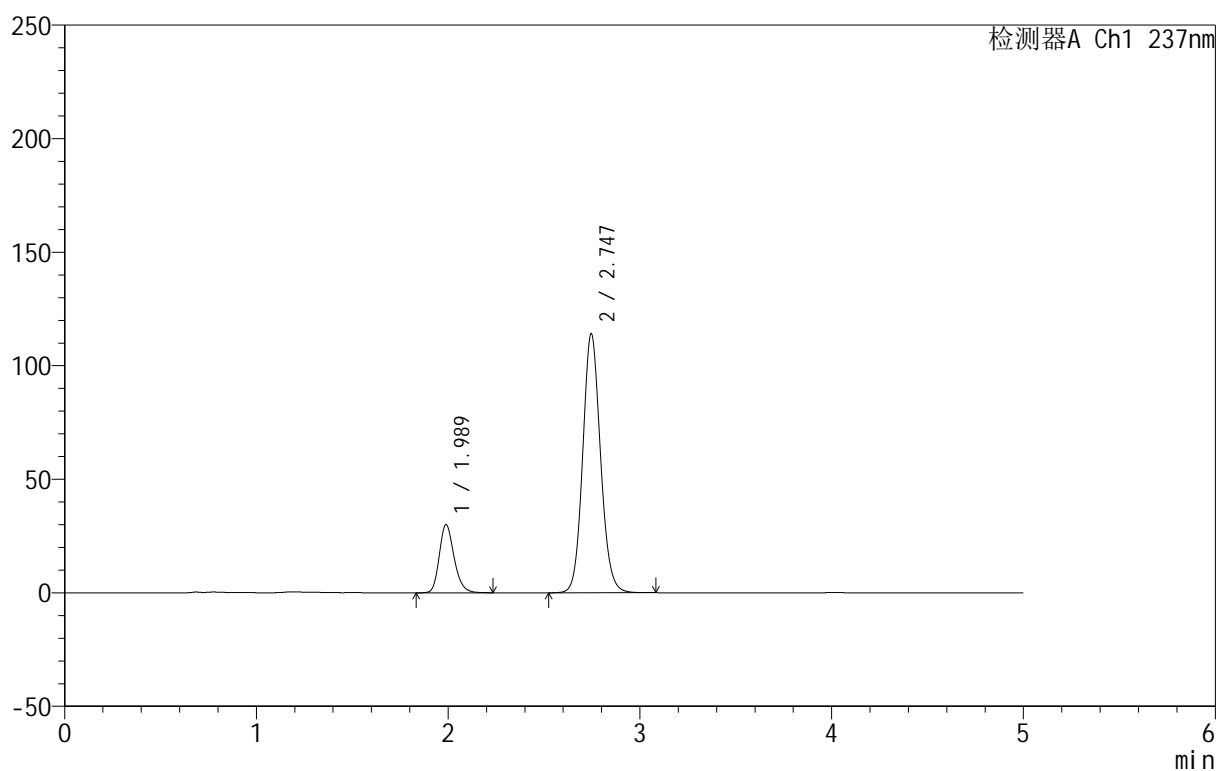
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-84-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:35:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.989	160888	17.997	30050	3264	1.217	--
2	2.747	733062	82.003	114087	4310	1.107	4.944
总计		893950	100.000	144138			

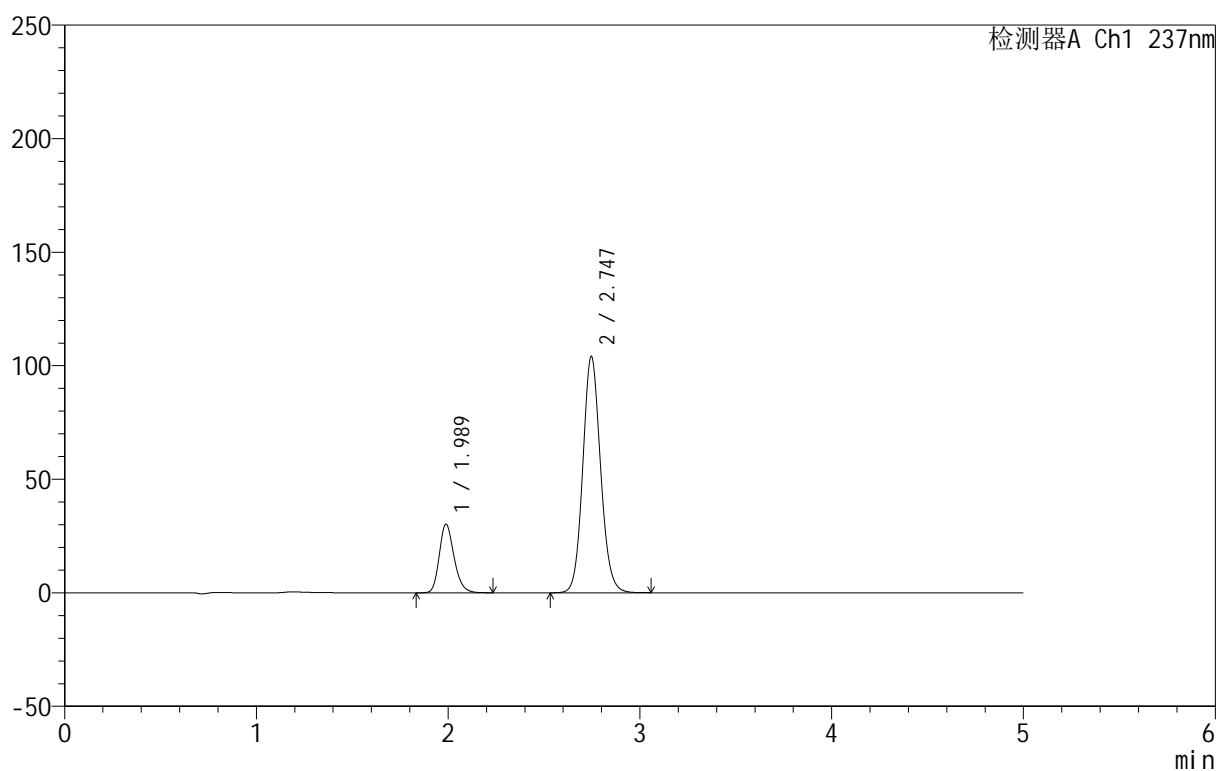
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-85-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:40:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.989	161943	19.502	30270	3268	1.216	--
2	2.747	668431	80.498	104113	4316	1.105	4.950
总计		830374	100.000	134383			



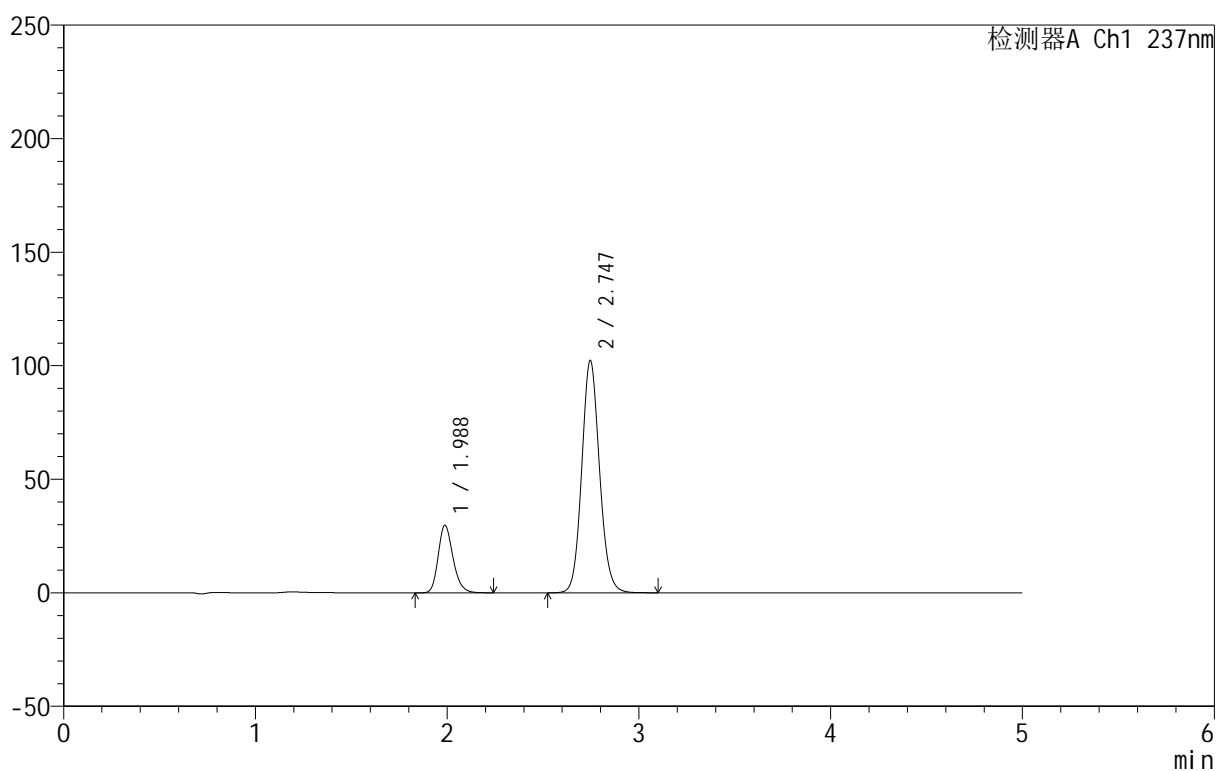
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-86-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:46:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.988	159300	19.490	29774	3264	1.215	--
2	2.747	658024	80.510	102355	4309	1.105	4.948
总计		817323	100.000	132129			



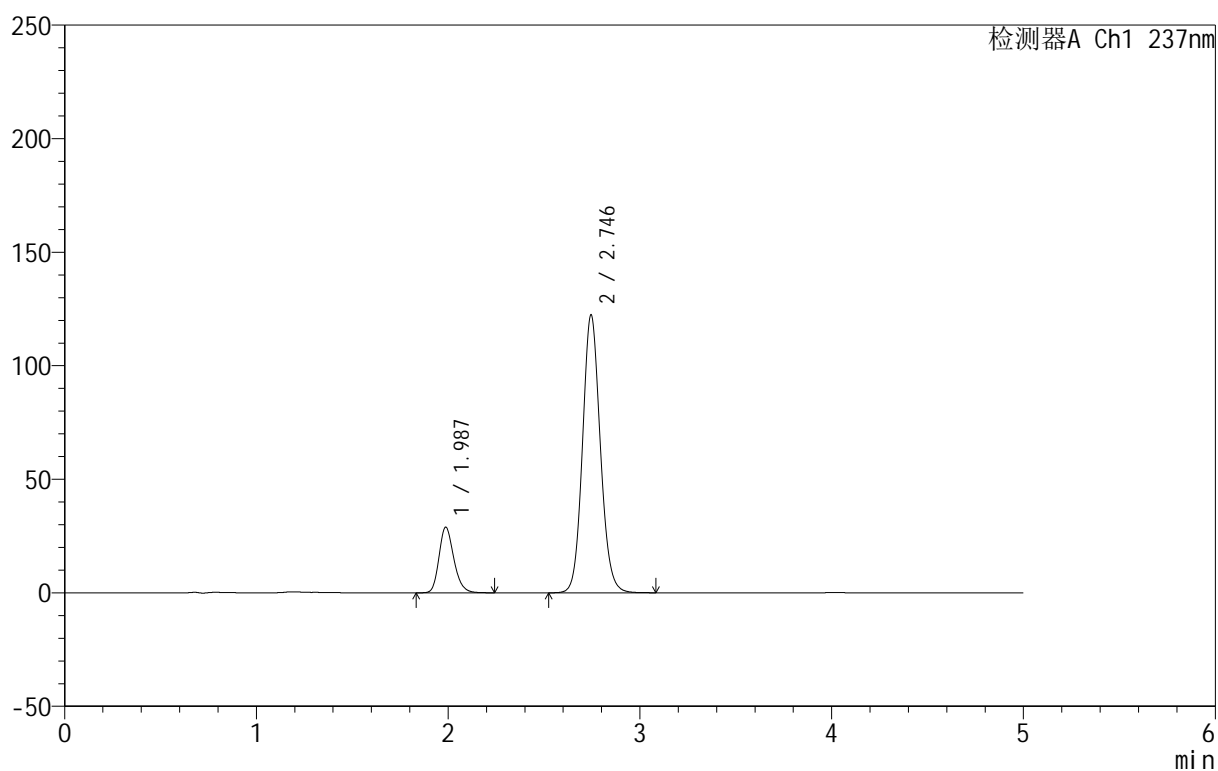
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-87-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:51:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.987	154954	16.436	28902	3253	1.215	--
2	2.746	787844	83.564	122385	4295	1.107	4.940
总计		942798	100.000	151287			



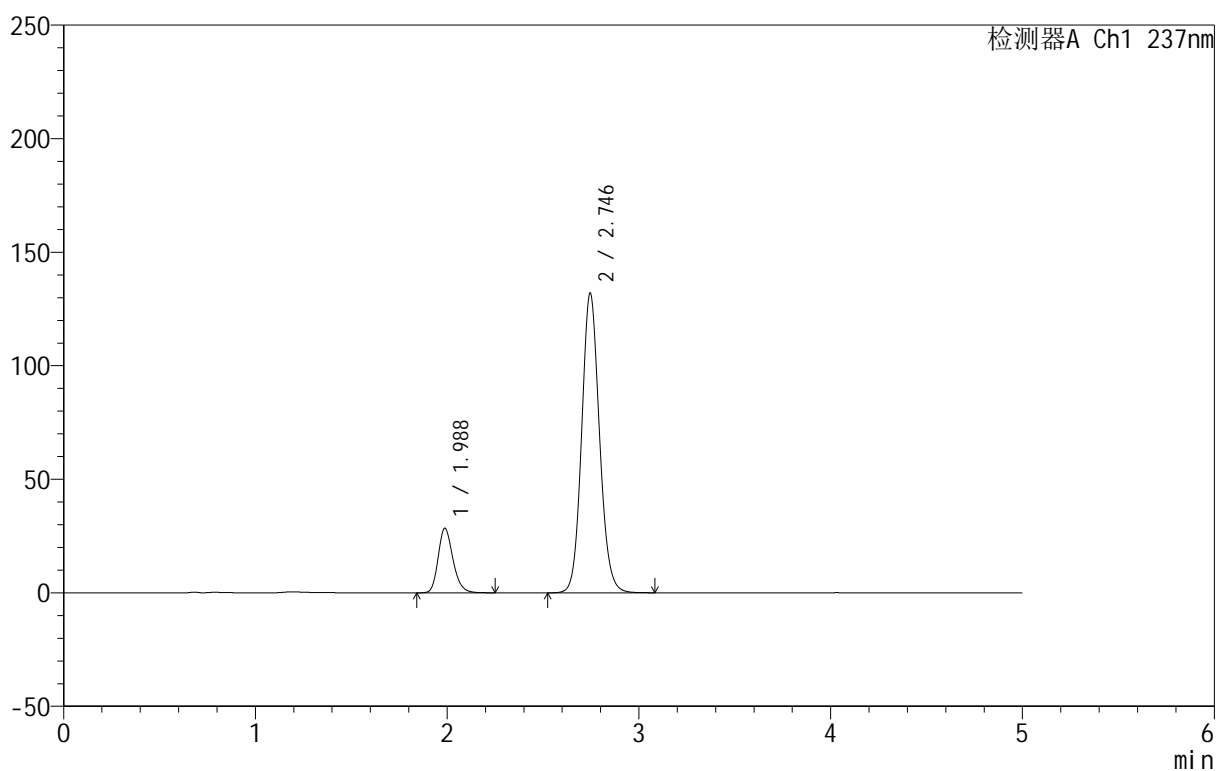
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-88-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:57:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.988	152289	15.211	28445	3262	1.215	--
2	2.746	848903	84.789	131972	4298	1.107	4.943
总计		1001192	100.000	160416			

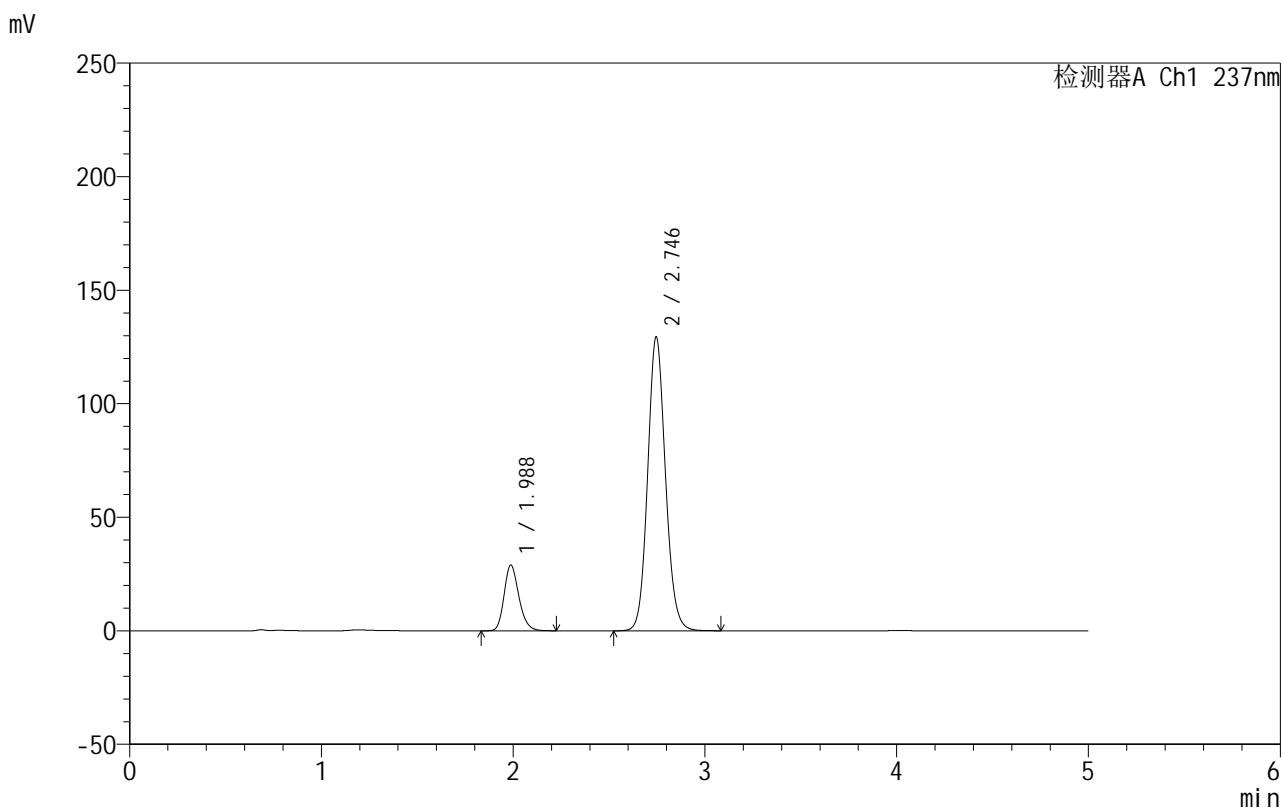


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-89-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:02:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

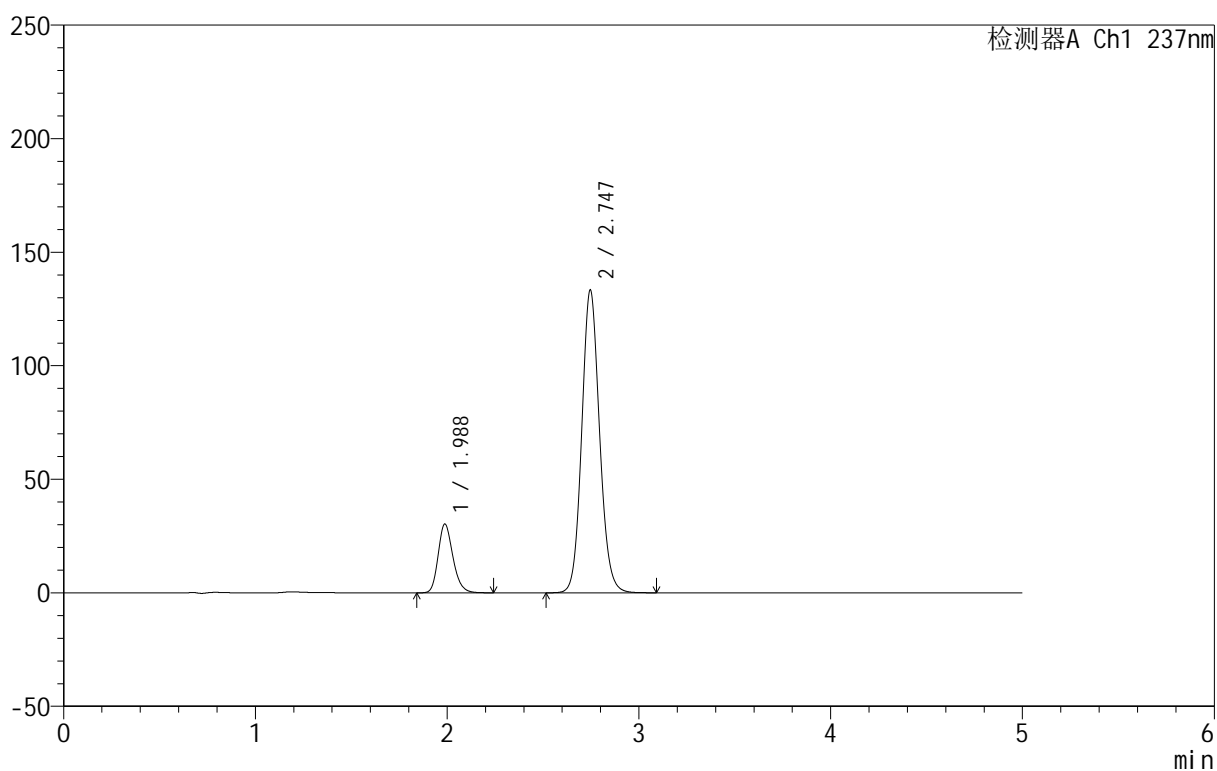
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	154841	15.684	28968	3263	1.211	--
2	2.746	832406	84.316	129449	4302	1.107	4.947
总计		987248	100.000	158416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-90-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:07:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.988	162214	15.896	30303	3262	1.214	--
2	2.747	858236	84.104	133392	4302	1.107	4.947
总计		1020450	100.000	163695			



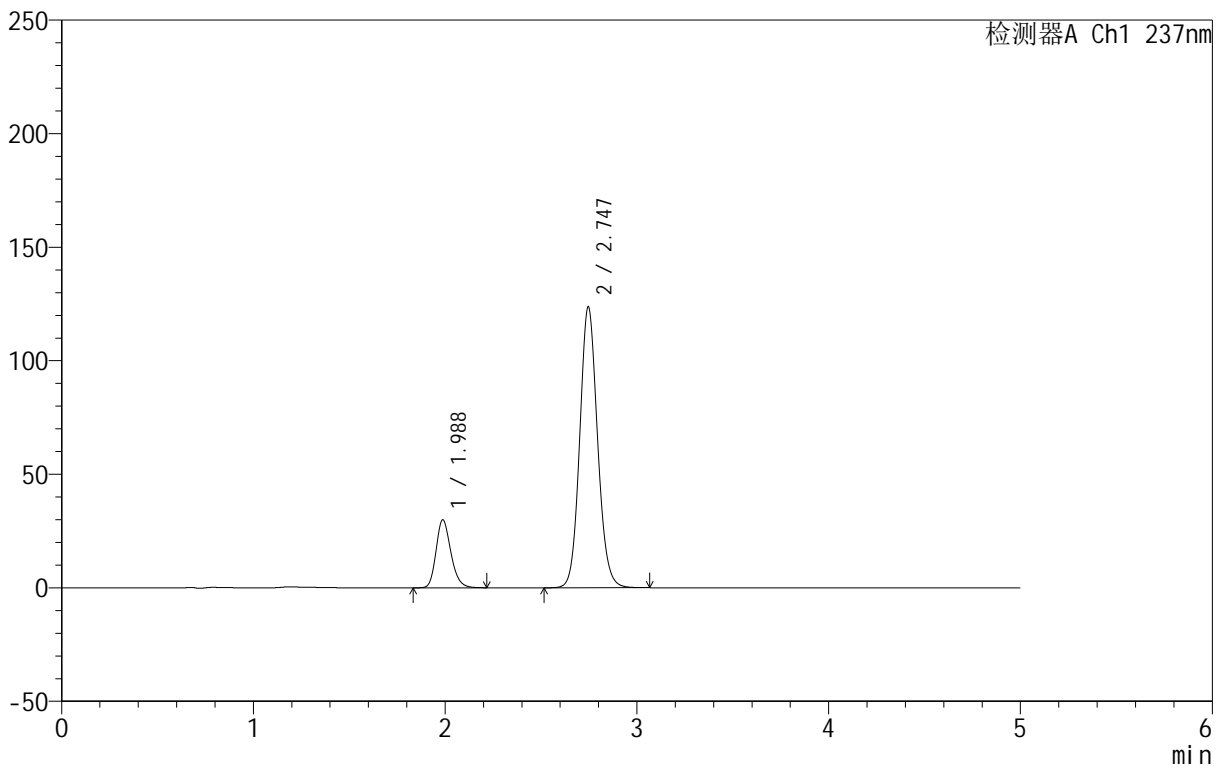
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-91-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:13:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

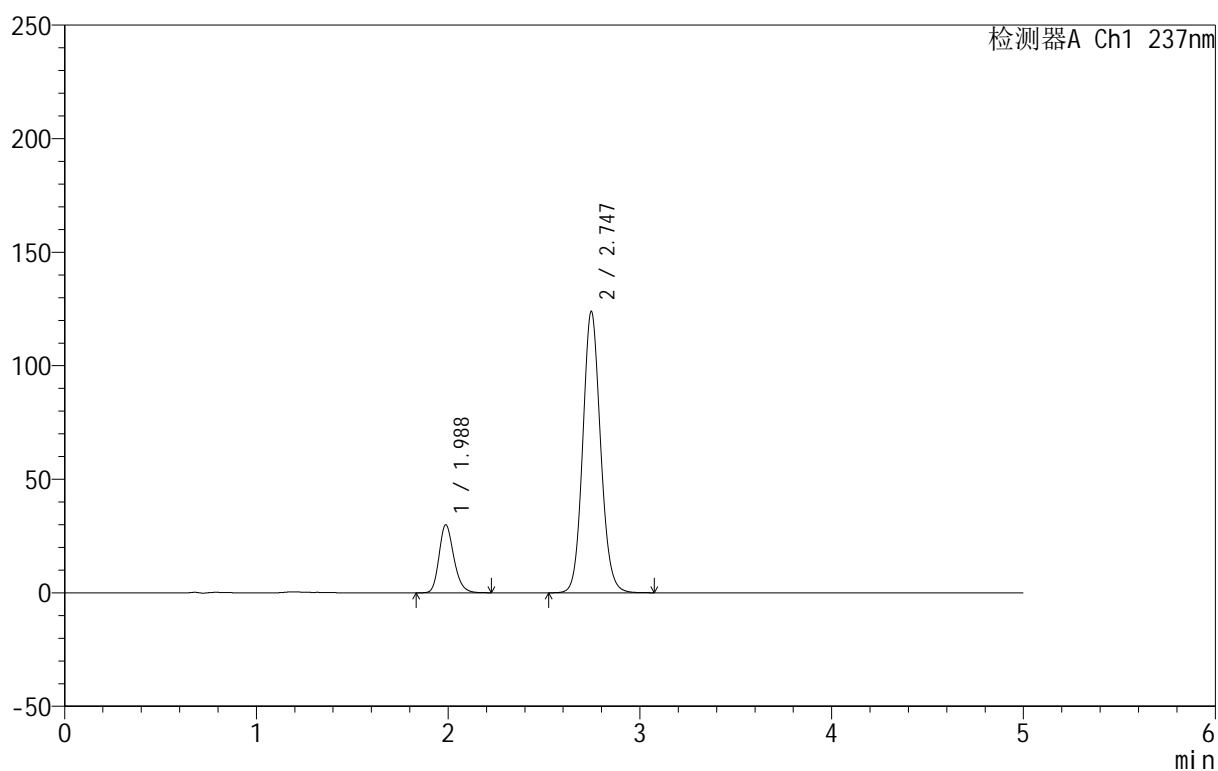
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	160434	16.766	29971	3254	1.213	--
2	2.747	796451	83.234	123753	4298	1.106	4.946
总计		956886	100.000	153724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-92-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:18:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.988	160301	16.737	29961	3263	1.213	--
2	2.747	797458	83.263	123955	4303	1.105	4.952
总计		957759	100.000	153915			



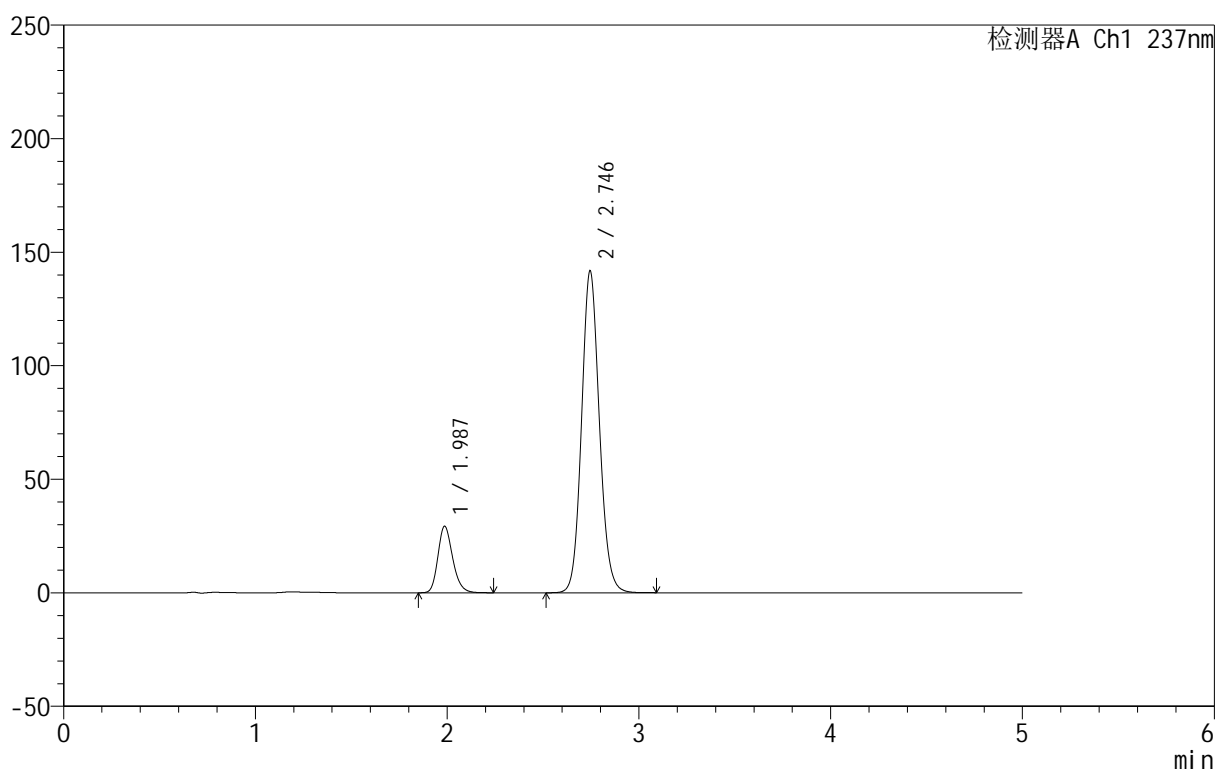
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-93-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:24:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.987	156791	14.660	29274	3259	1.214	--
2	2.746	912717	85.340	141751	4291	1.107	4.948
总计		1069508	100.000	171026			

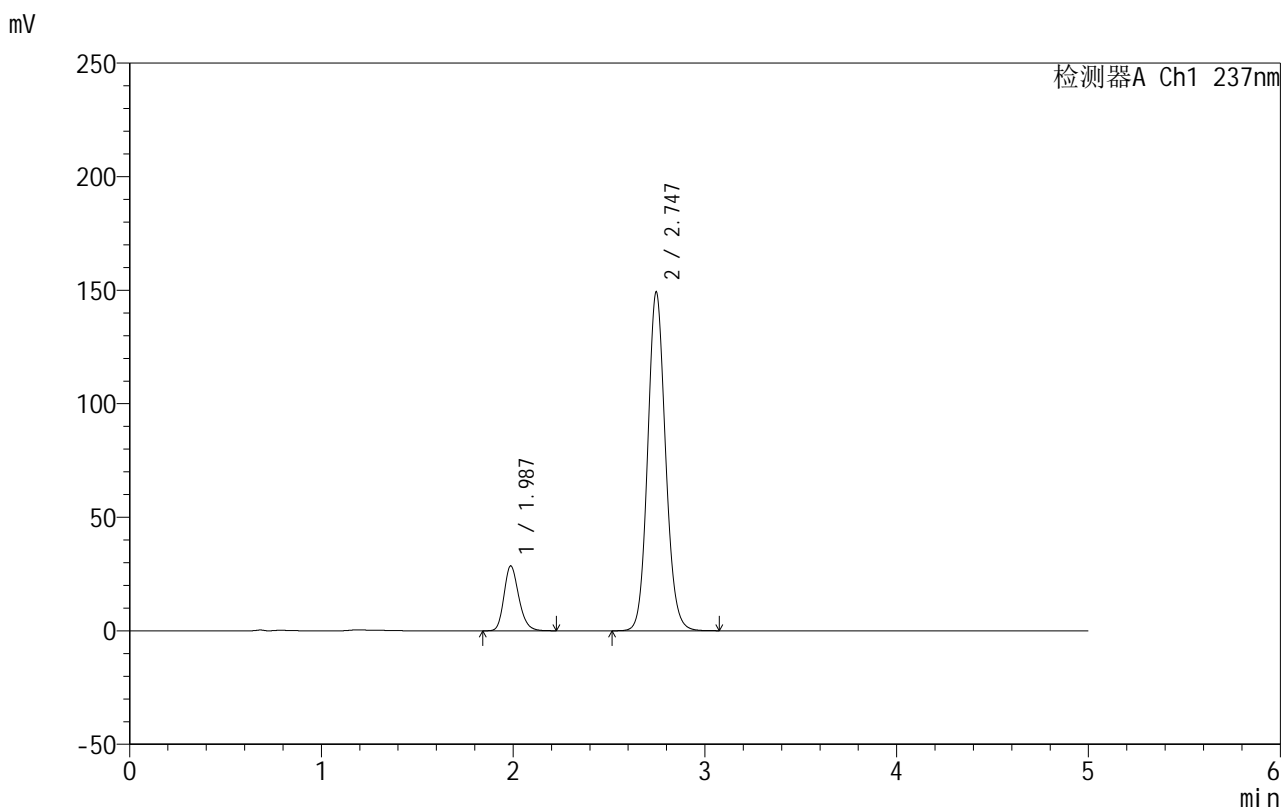


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-94-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:29:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.987	153022	13.733	28581	3258	1.212	--
2	2.747	961268	86.267	149228	4286	1.108	4.945
总计		1114289	100.000	177810			



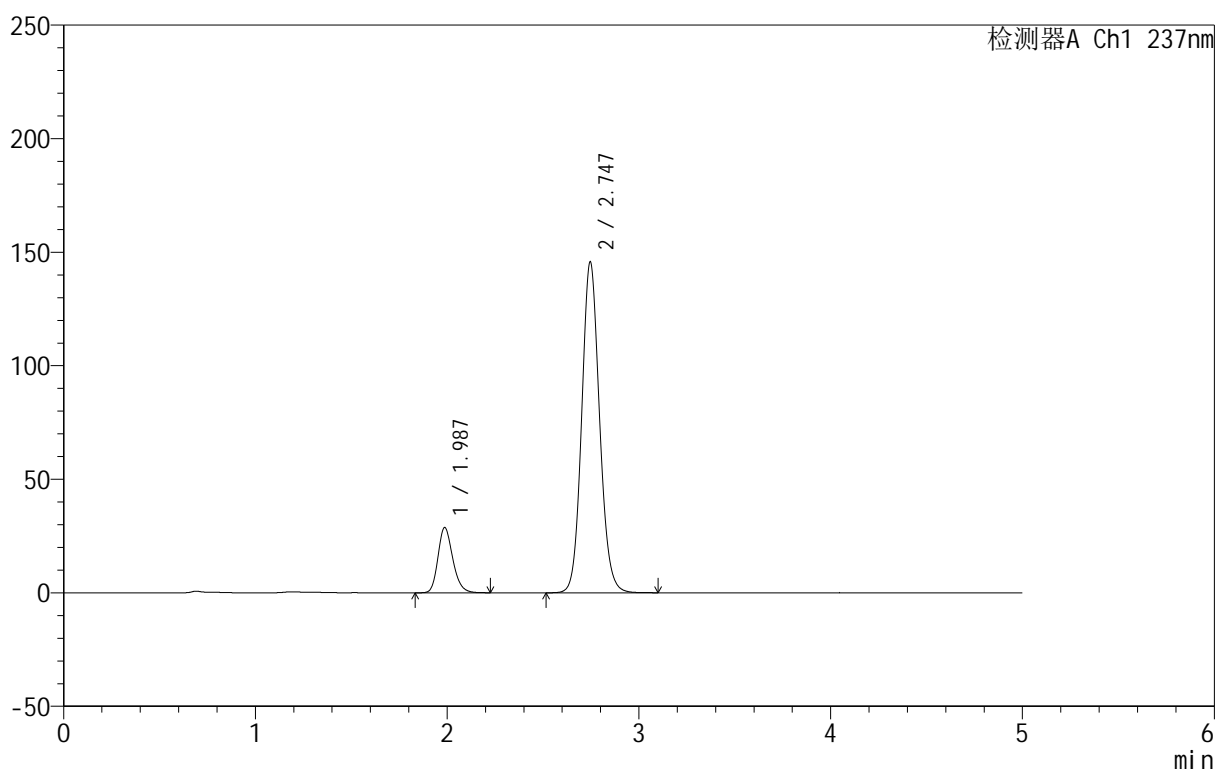
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-95-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:34:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

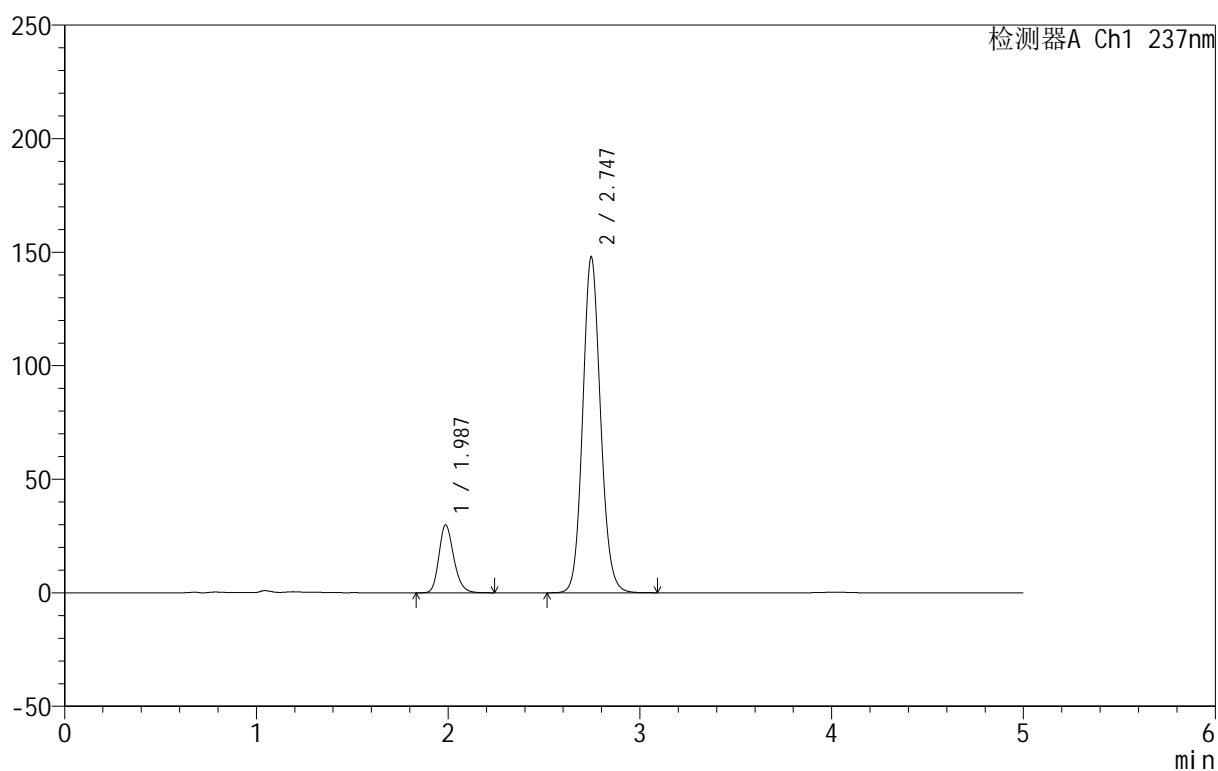
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	153791	14.074	28734	3261	1.210	--
2	2.747	938949	85.926	145789	4291	1.107	4.949
总计		1092741	100.000	174524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-96-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:40:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.987	160423	14.393	29894	3252	1.213	--
2	2.747	954186	85.607	147942	4277	1.108	4.944
总计		1114610	100.000	177836			



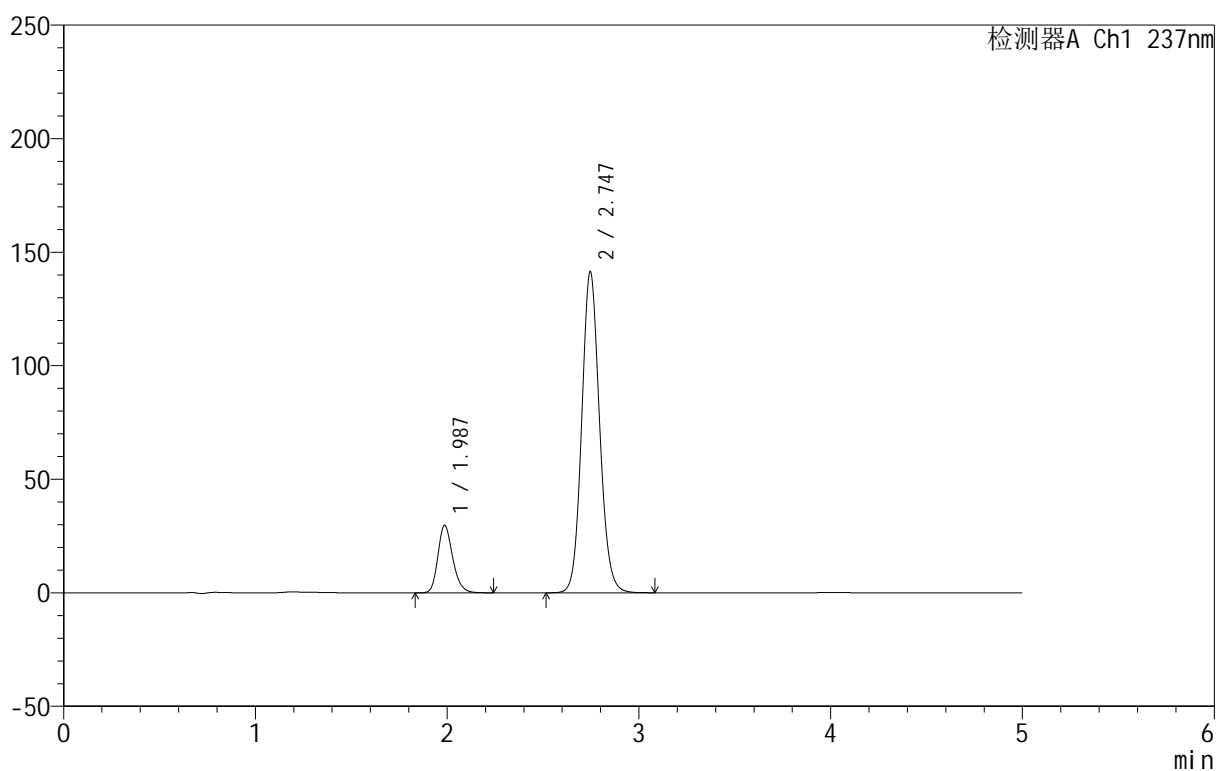
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-97-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:45:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.987	159211	14.865	29688	3251	1.214	--
2	2.747	911830	85.135	141465	4278	1.106	4.945
总计		1071041	100.000	171153			

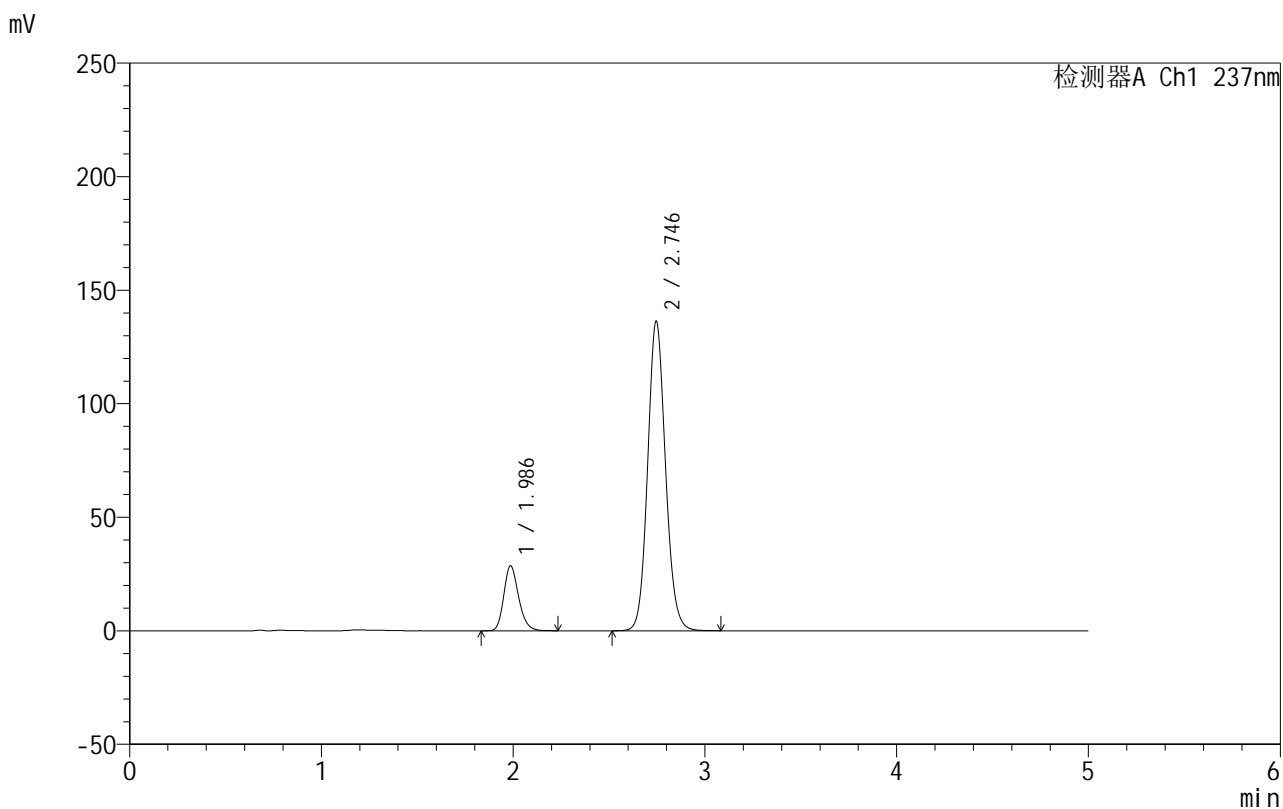


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-98-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:51:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.986	153579	14.855	28583	3239	1.214	--
2	2.746	880297	85.145	136391	4268	1.106	4.940
总计		1033876	100.000	164974			

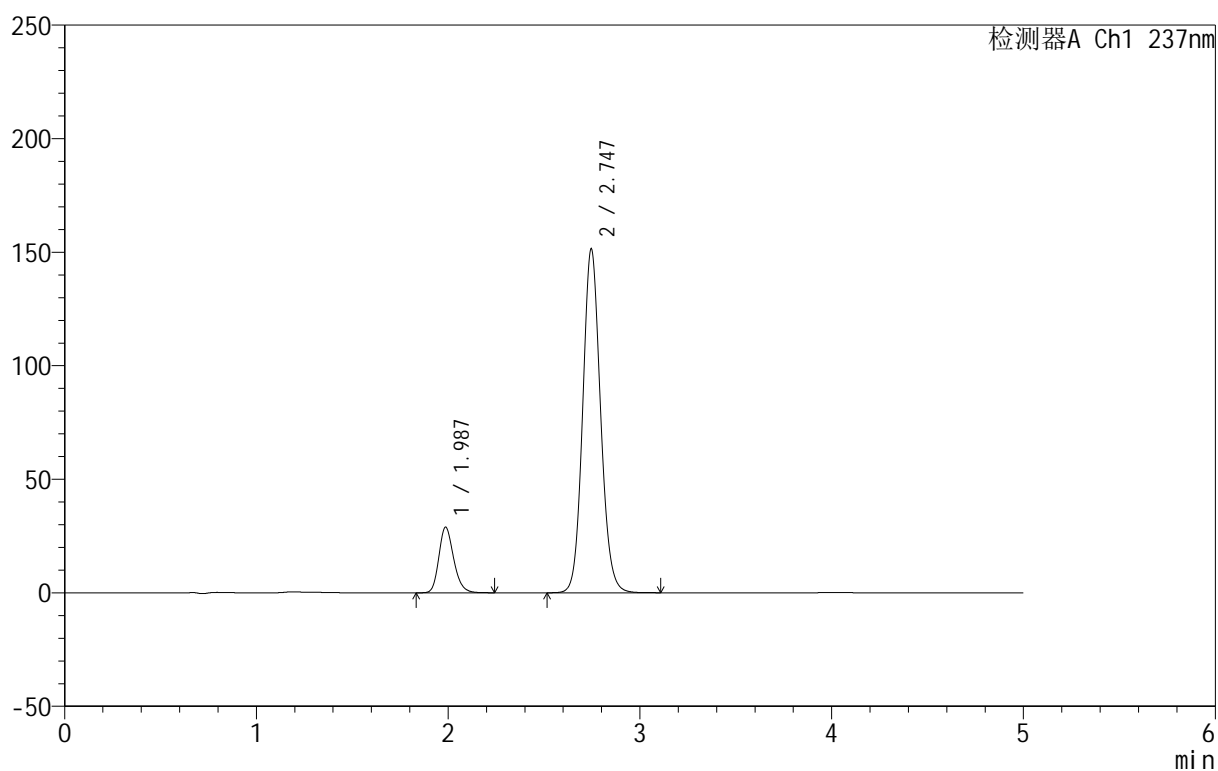
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-99-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:56:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.987	154738	13.669	28862	3254	1.213	--
2	2.747	977279	86.331	151474	4276	1.107	4.946
总计		1132017	100.000	180337			



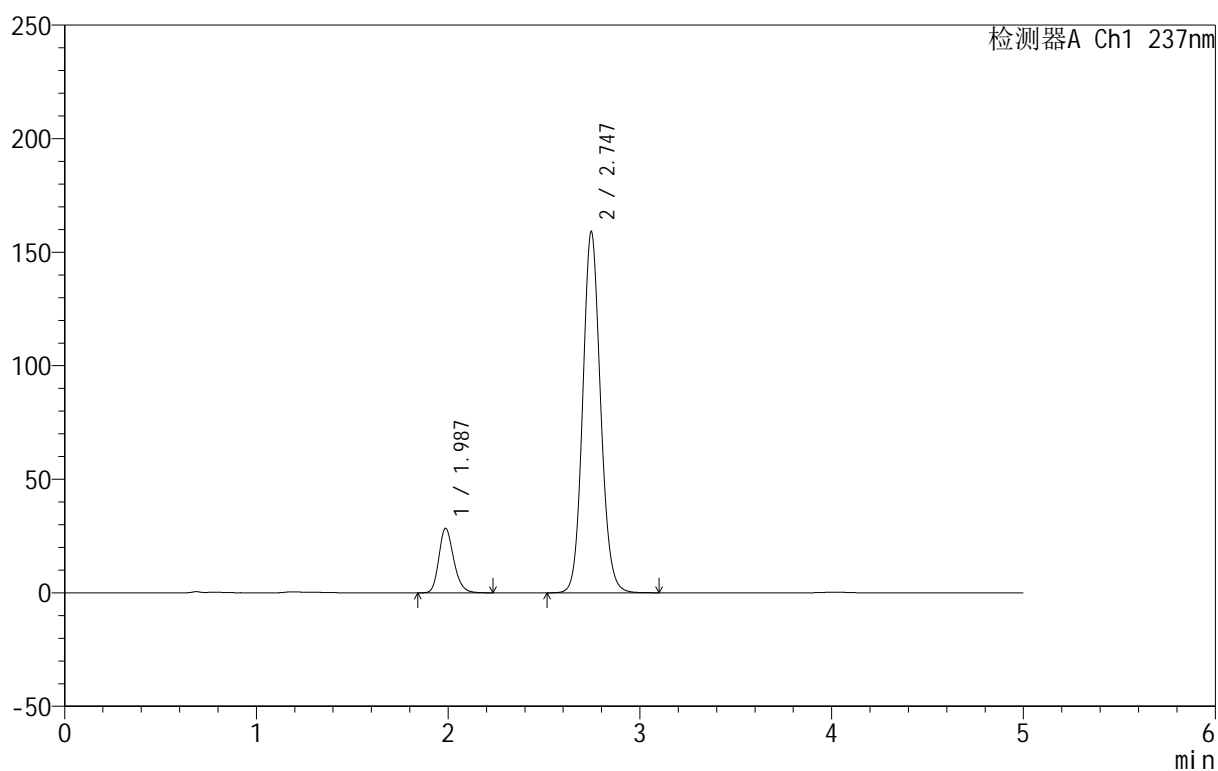
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-100-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:01:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.987	152237	12.918	28392	3254	1.211	--
2	2.747	1026228	87.082	159091	4273	1.107	4.945
总计		1178465	100.000	187484			



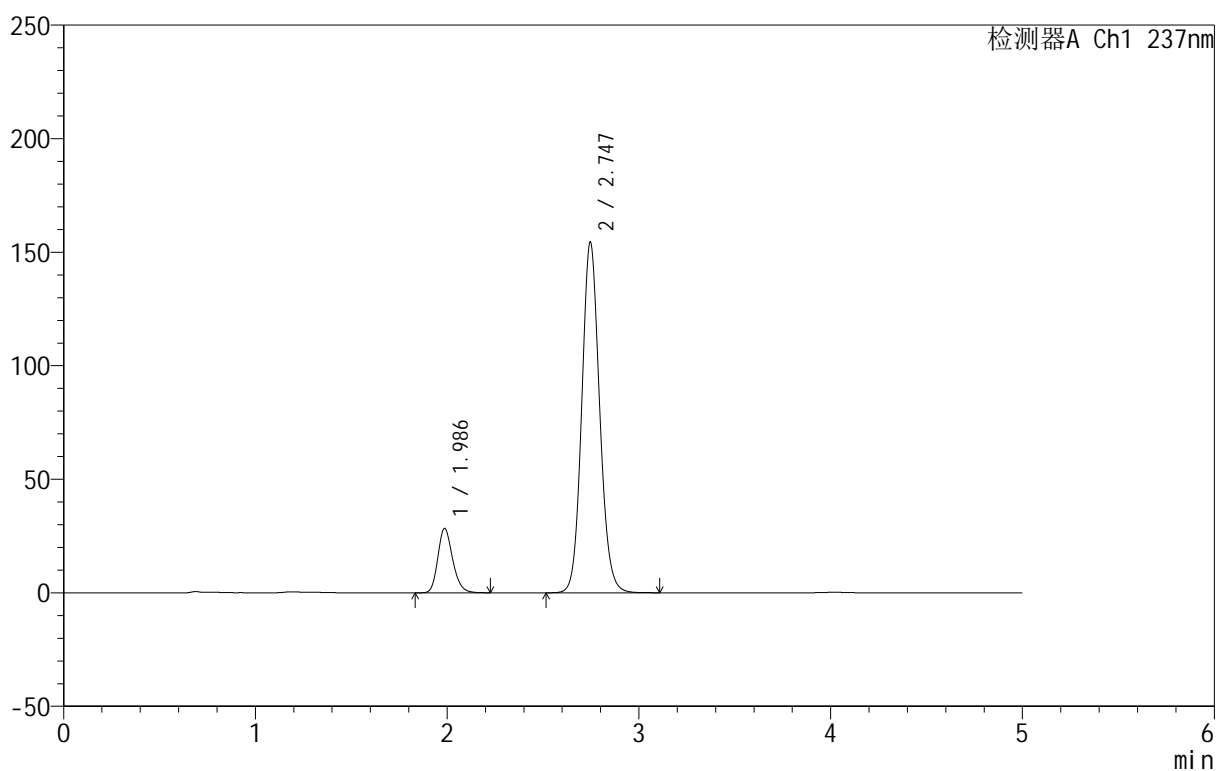
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-101-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:07:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.986	151945	13.220	28310	3244	1.211	--
2	2.747	997420	86.780	154465	4268	1.107	4.943
总计		1149366	100.000	182774			



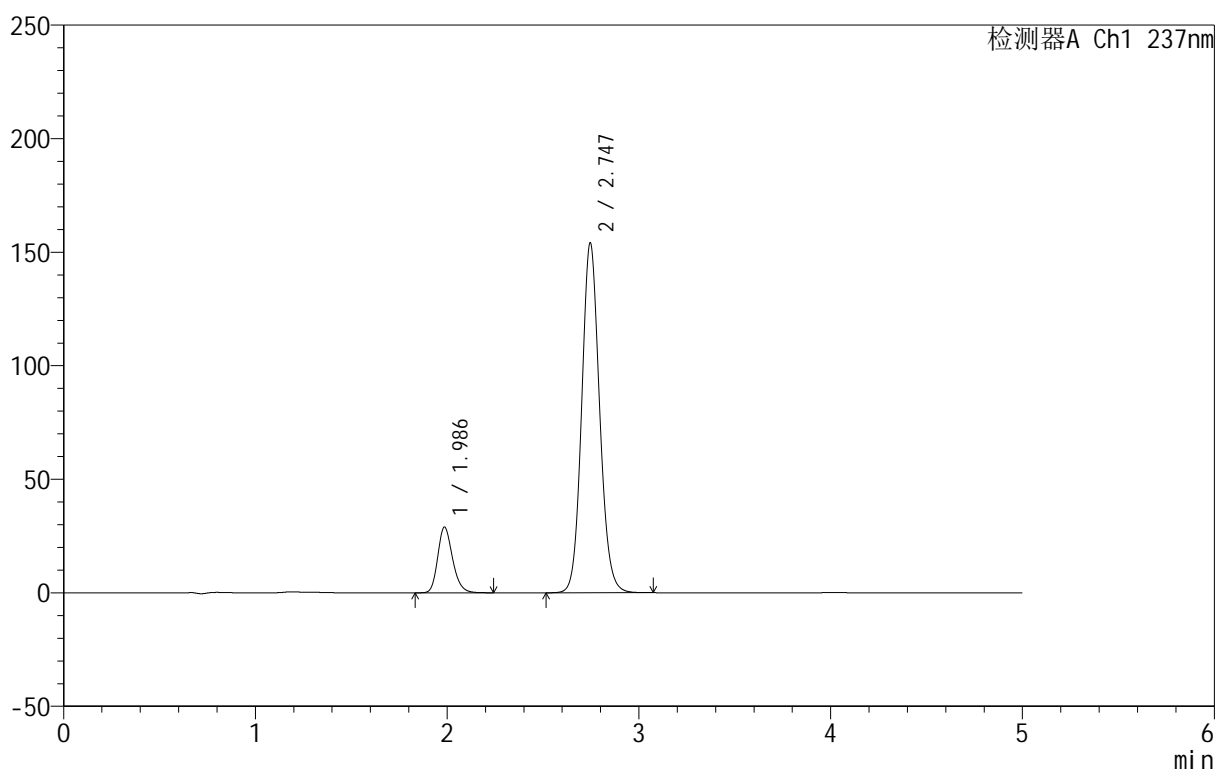
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-102-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:12:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.986	155220	13.486	28861	3233	1.214	--
2	2.747	995747	86.514	154132	4260	1.107	4.939
总计		1150967	100.000	182994			



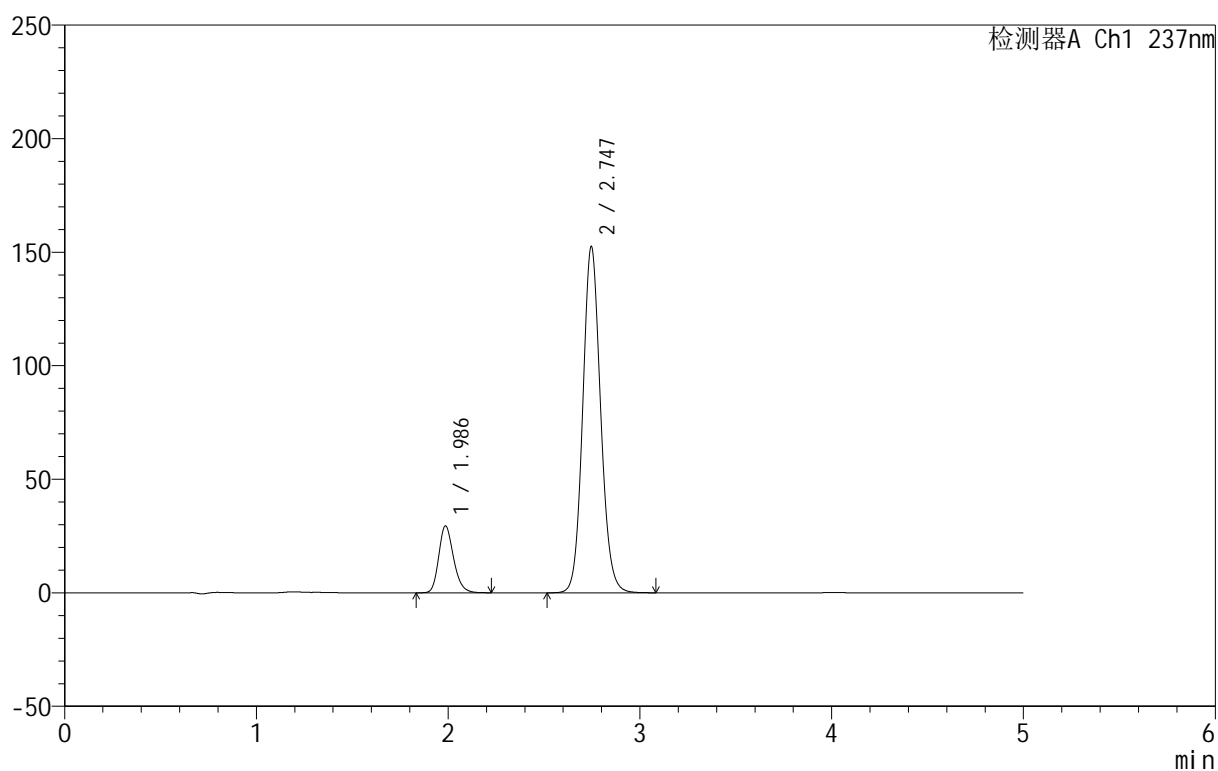
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-103-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:18:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.986	158085	13.827	29411	3242	1.214	--
2	2.747	985229	86.173	152557	4267	1.107	4.946
总计		1143314	100.000	181968			



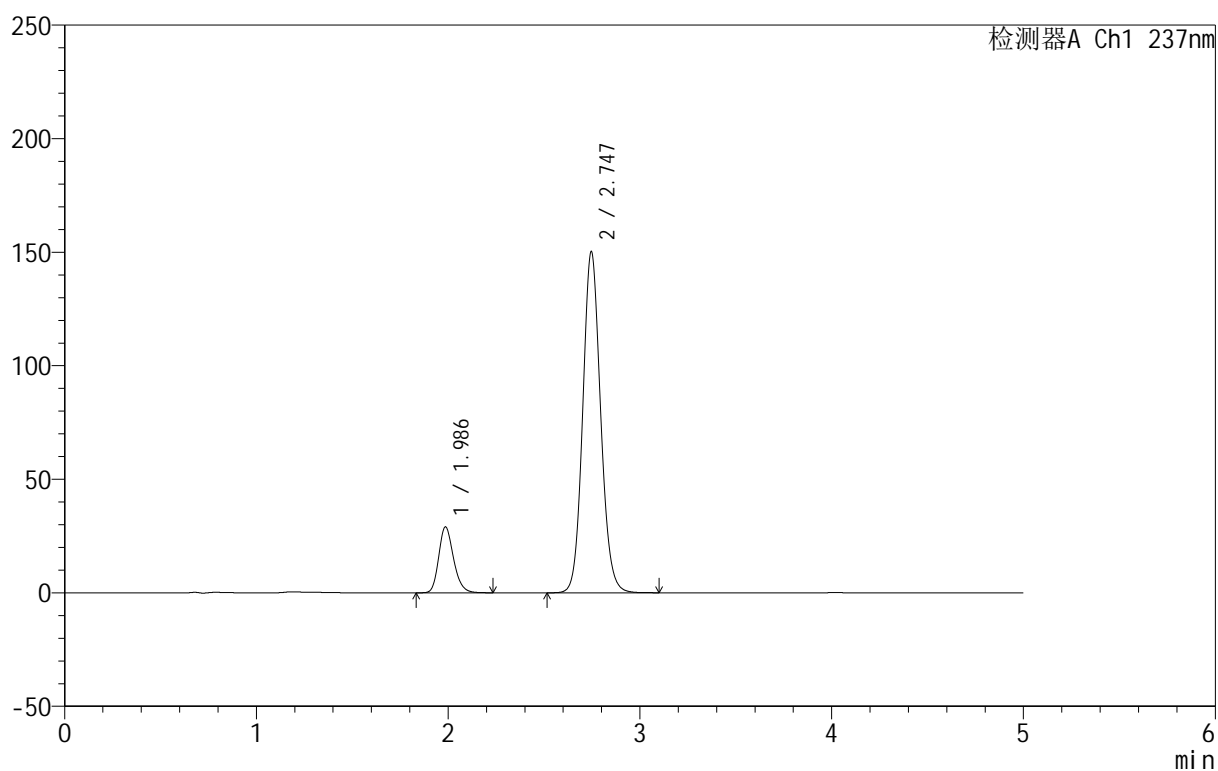
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-104-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:23:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.986	155735	13.825	28972	3240	1.212	--
2	2.747	970742	86.175	150310	4266	1.107	4.946
总计		1126477	100.000	179282			

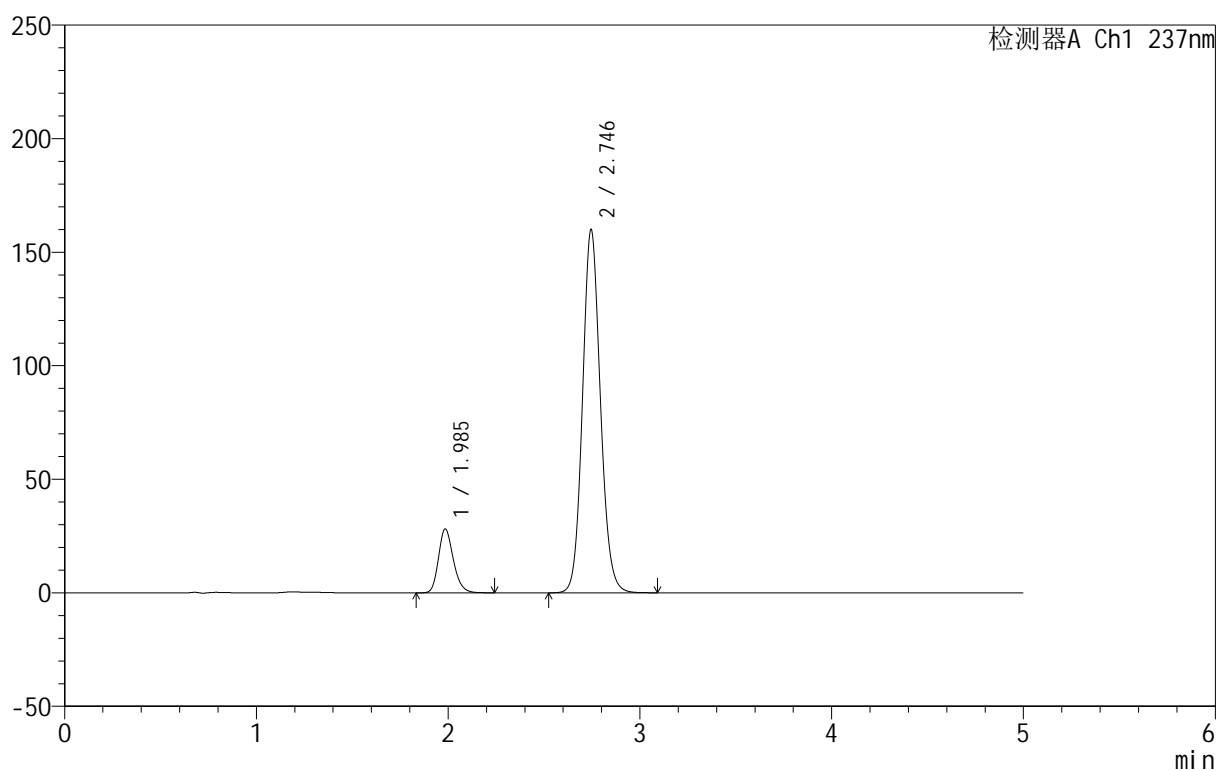
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-105-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:28:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	1.985	151319	12.759	28016	3229	1.213	--
2	2.746	1034648	87.241	160012	4257	1.108	4.942
总计		1185968	100.000	188027			

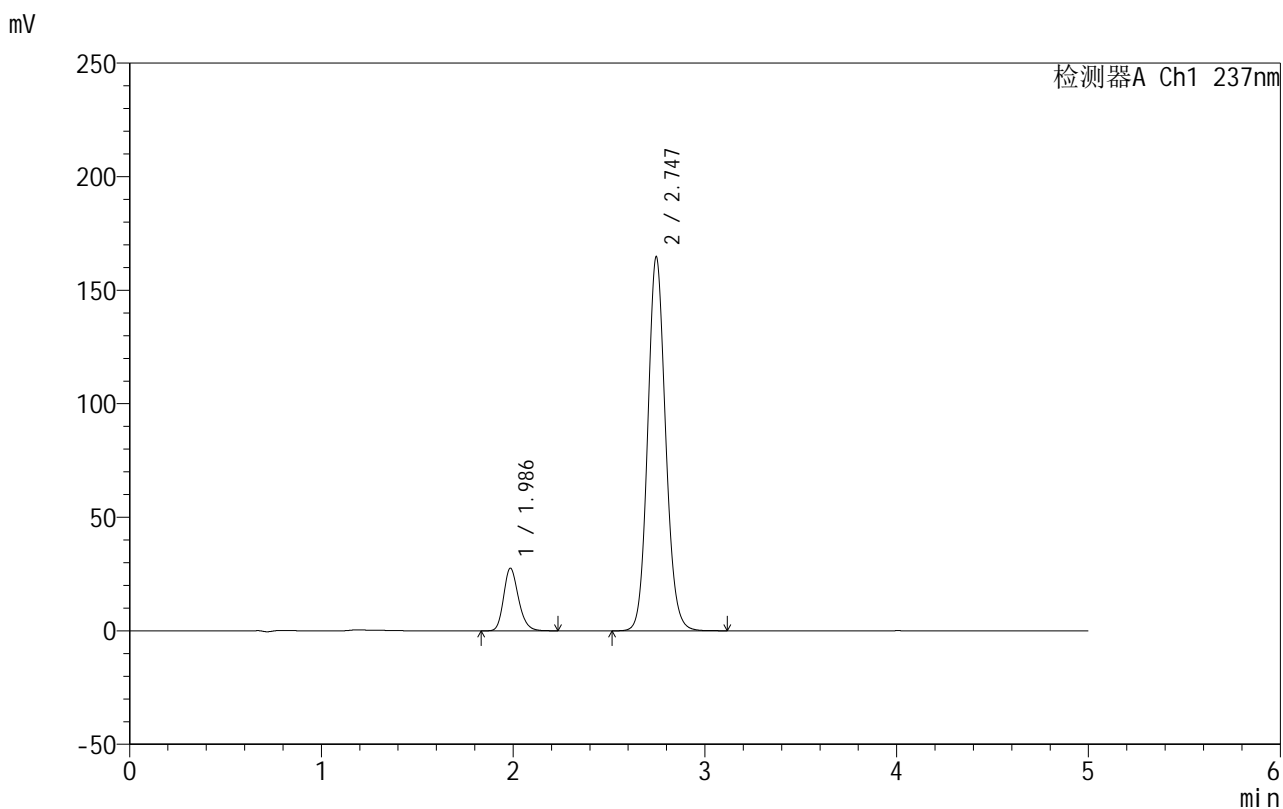


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-106-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:34:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.986	147938	12.192	27489	3235	1.213	--
2	2.747	1065502	87.808	164758	4253	1.108	4.941
总计		1213440	100.000	192246			



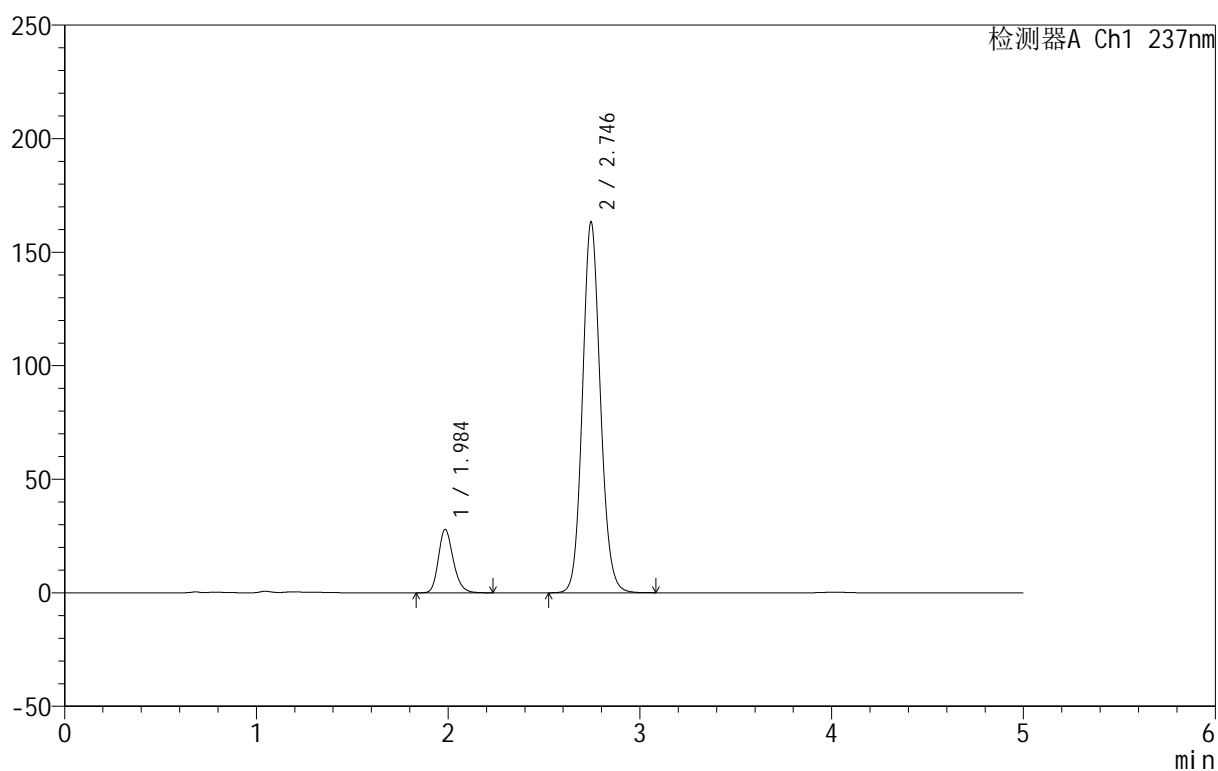
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-107-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:39:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.984	150065	12.437	27741	3229	1.214	--
2	2.746	1056584	87.563	163296	4252	1.108	4.942
总计		1206649	100.000	191036			



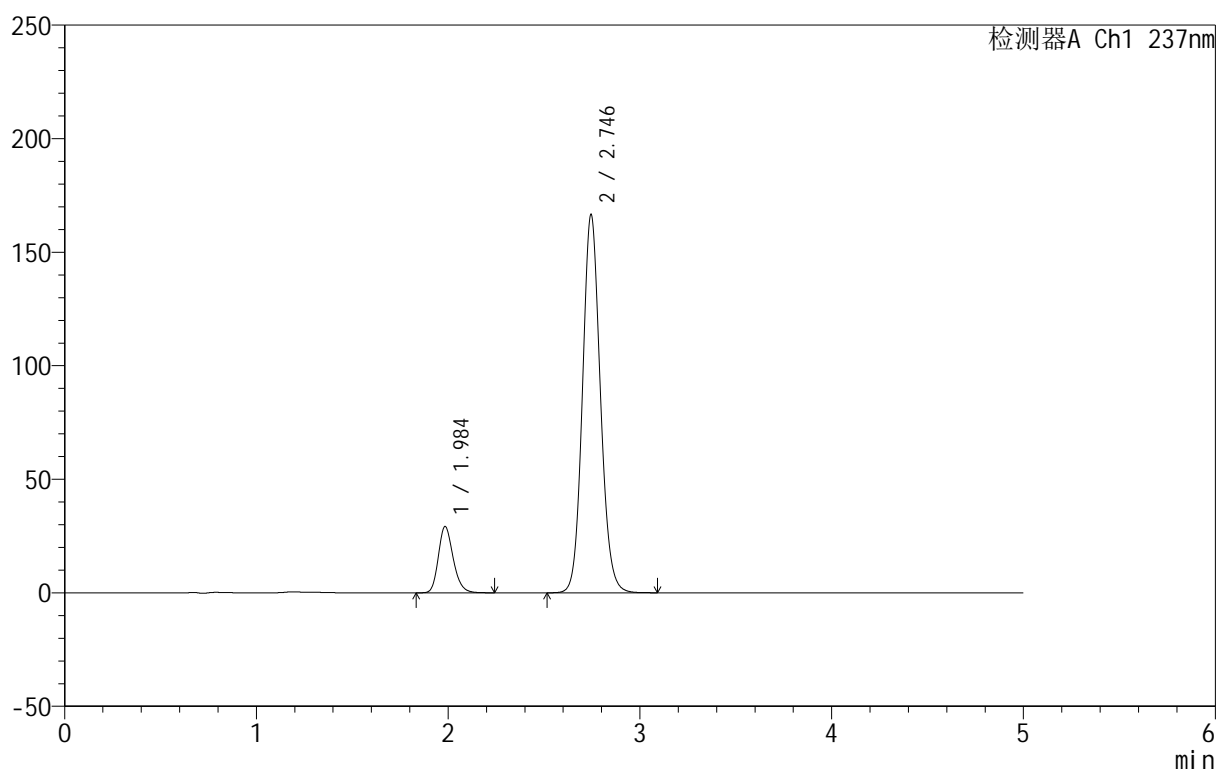
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-108-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:45:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.984	156858	12.709	29028	3227	1.215	--
2	2.746	1077406	87.291	166547	4253	1.108	4.944
总计		1234265	100.000	195575			

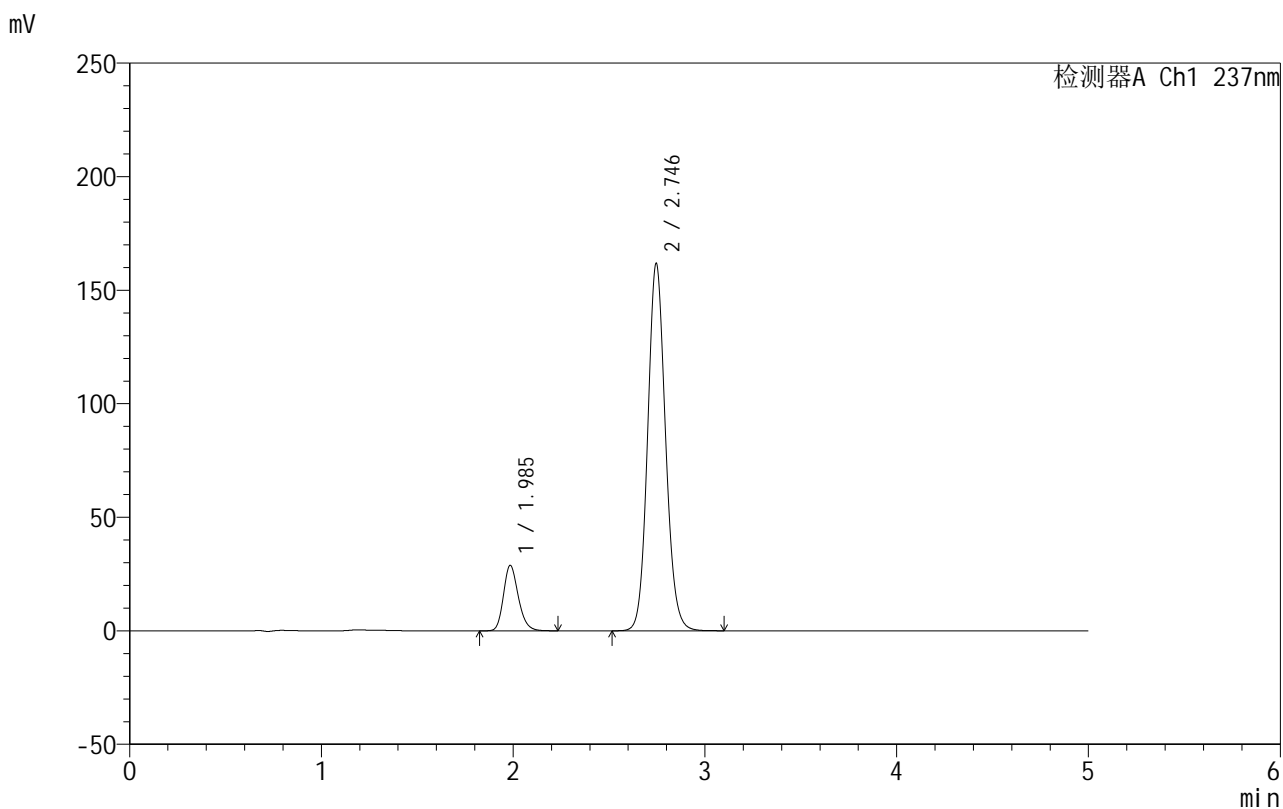


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-109-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:50:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.985	154915	12.892	28677	3225	1.213	--
2	2.746	1046715	87.108	161824	4252	1.108	4.942
总计		1201630	100.000	190501			



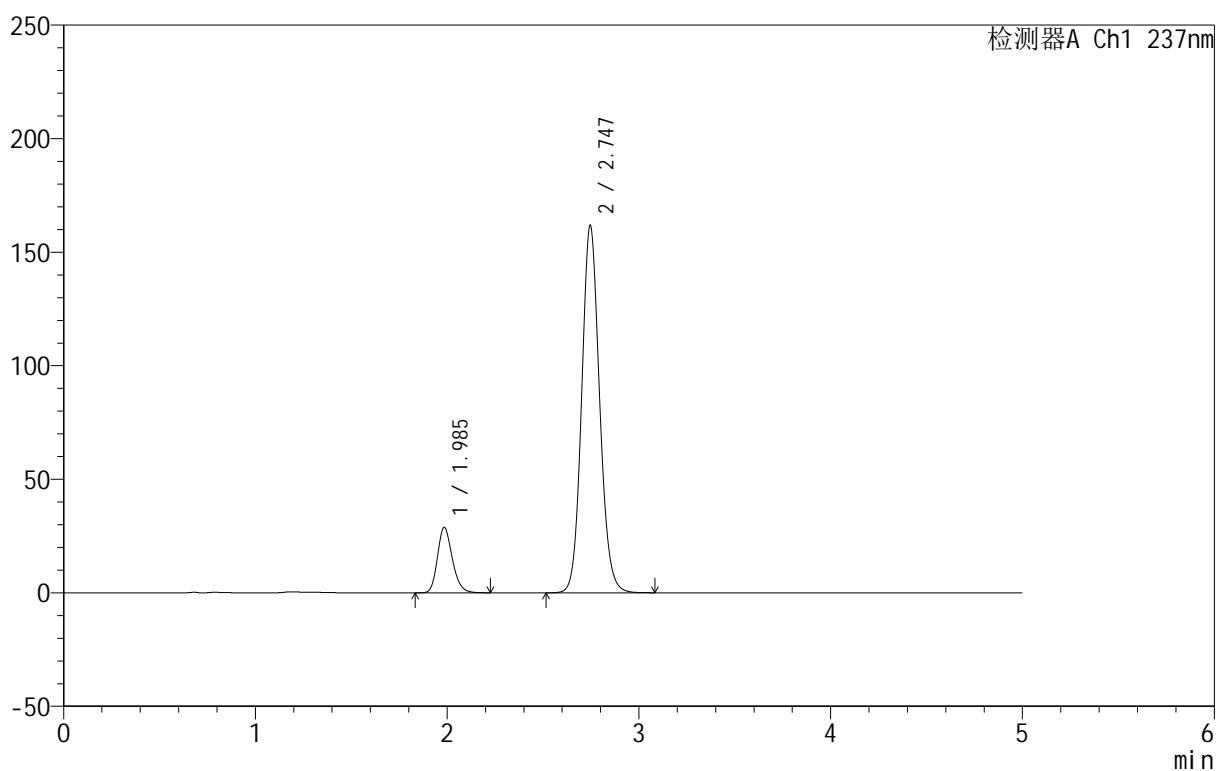
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-110-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:55:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.985	154727	12.869	28642	3225	1.214	--
2	2.747	1047643	87.131	161780	4242	1.109	4.940
总计		1202370	100.000	190422			



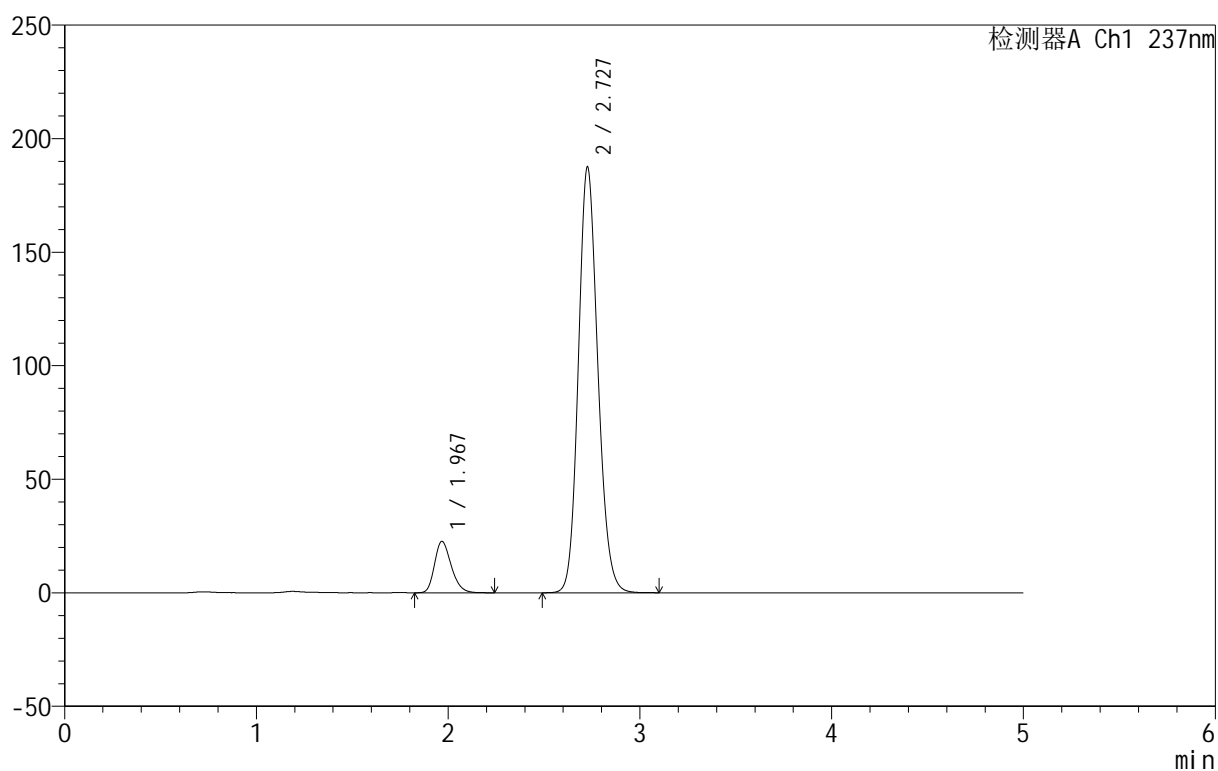
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-111-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:01:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.967	136895	9.384	22542	2474	1.250	--
2	2.727	1321915	90.616	187151	3508	1.144	4.437
总计		1458811	100.000	209692			



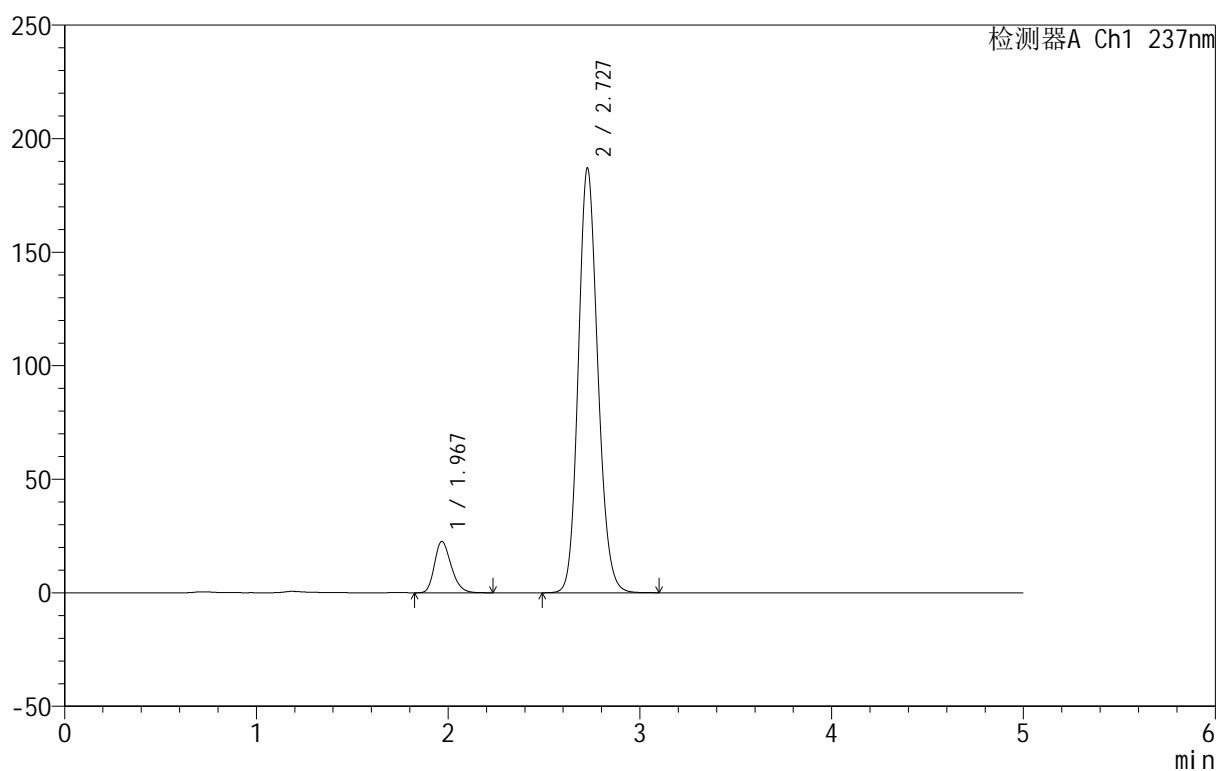
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-112-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:06:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.967	136607	9.384	22513	2472	1.249	--
2	2.727	1319122	90.616	186606	3506	1.145	4.436
总计		1455729	100.000	209119			

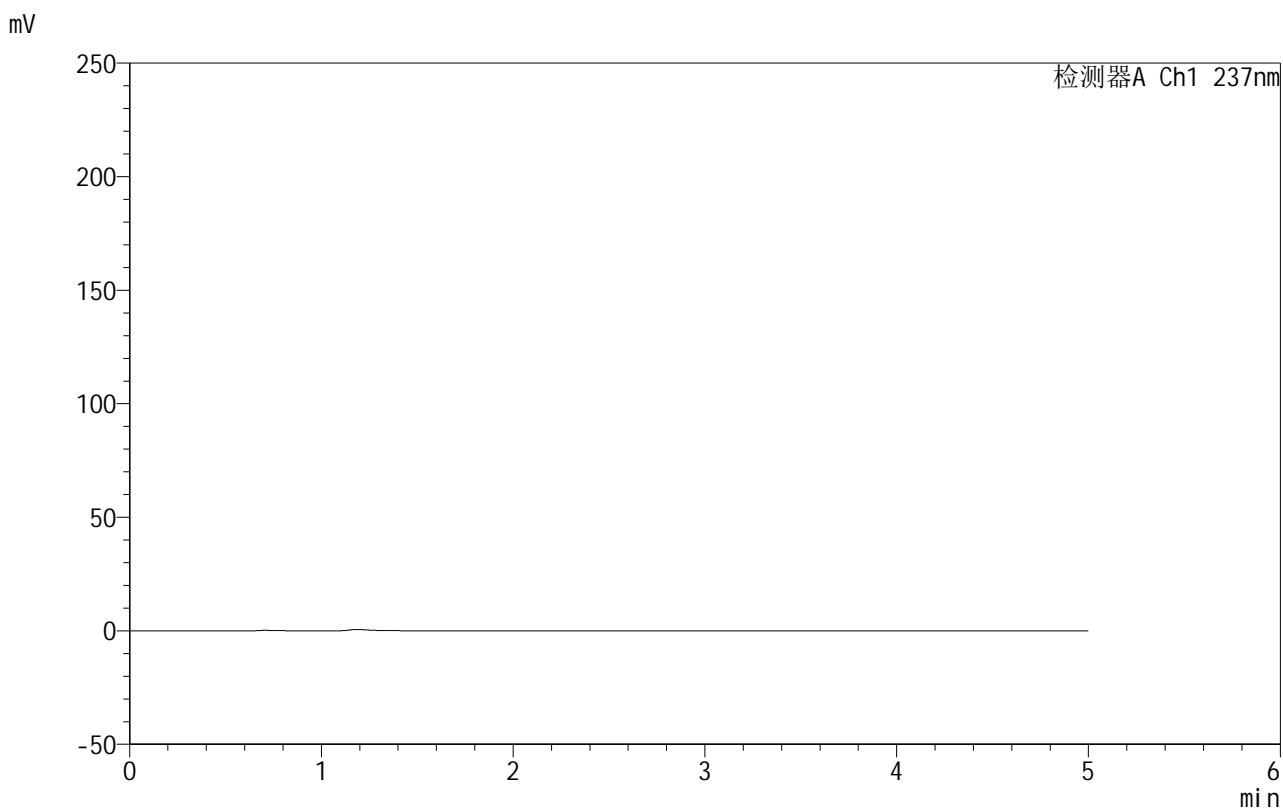


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-113-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:11:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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)
总计							

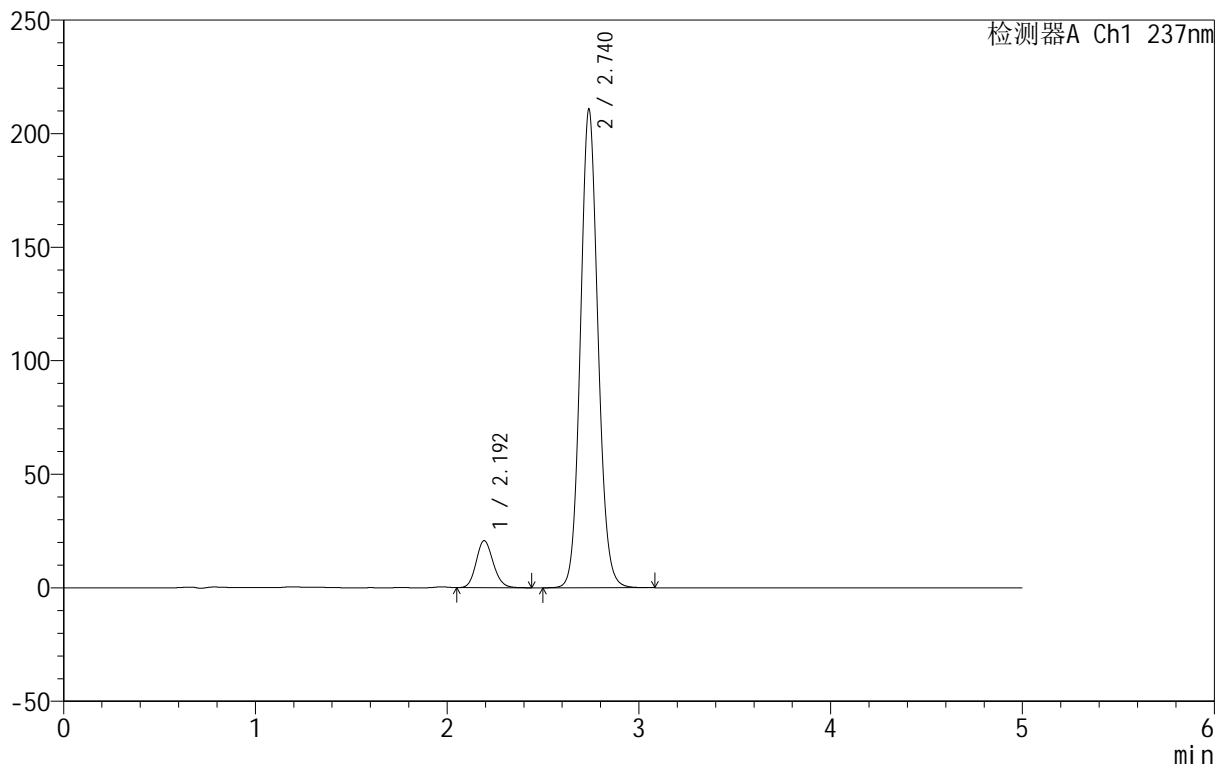
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-114-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:17:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.192	127315	8.693	20605	2946	1.138	--
2	2.740	1337264	91.307	210712	4393	1.097	3.348
总计		1464580	100.000	231317			



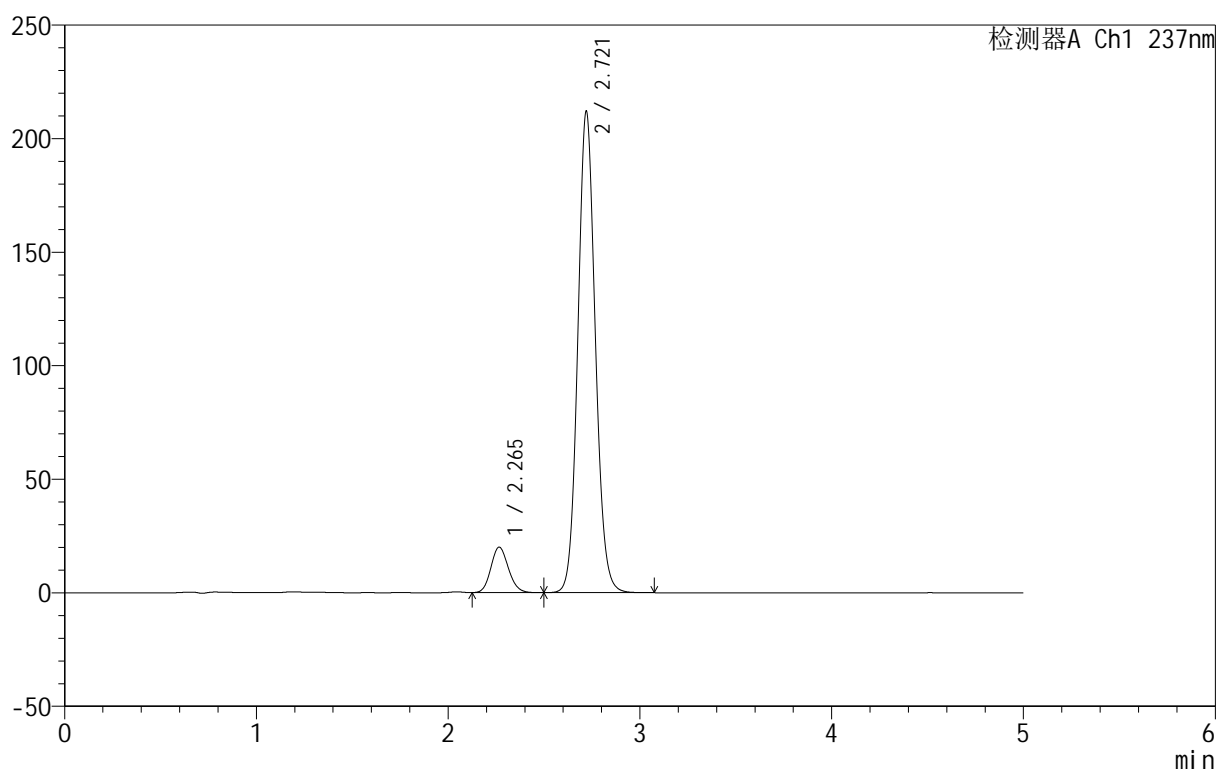
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-115-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:22:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	126955	8.665	20030	2954	1.133	--
2	2.721	1338115	91.335	211993	4374	1.095	2.750
总计		1465070	100.000	232022			



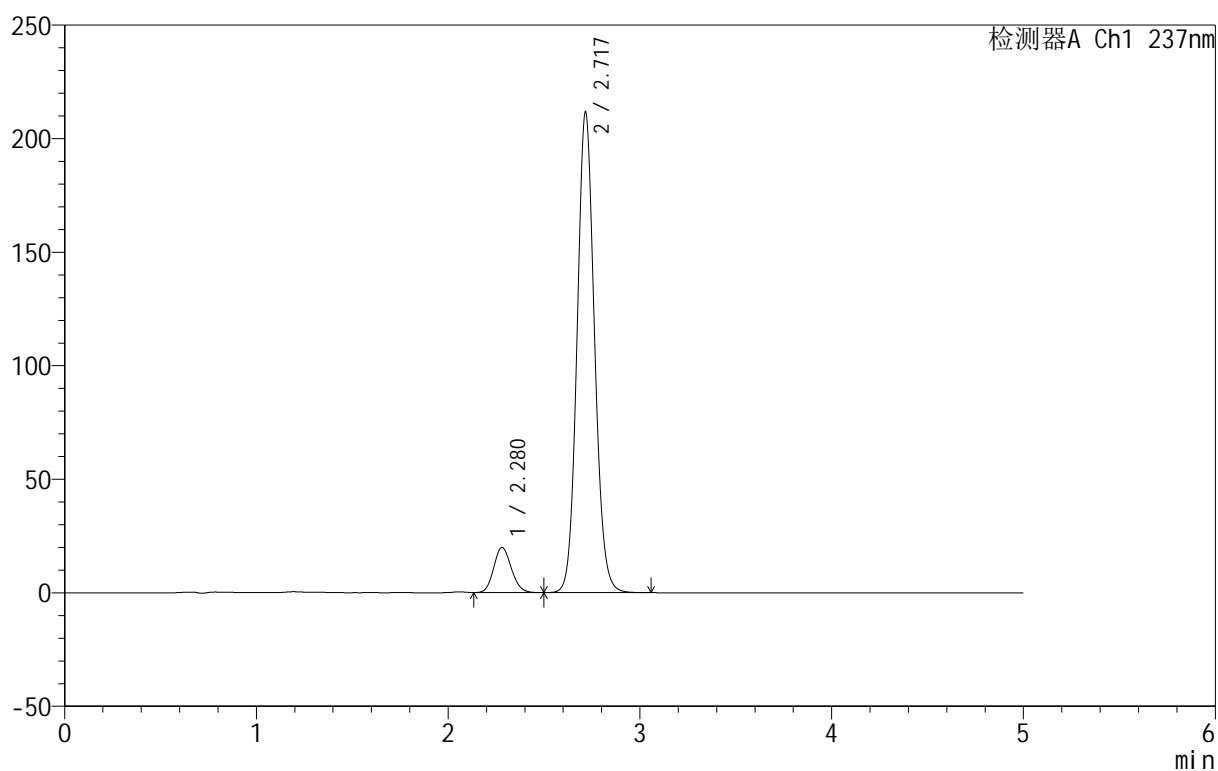
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-116-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:28:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	126778	8.674	19899	2958	1.133	--
2	2.717	1334847	91.326	211030	4370	1.095	2.628
总计		1461625	100.000	230929			



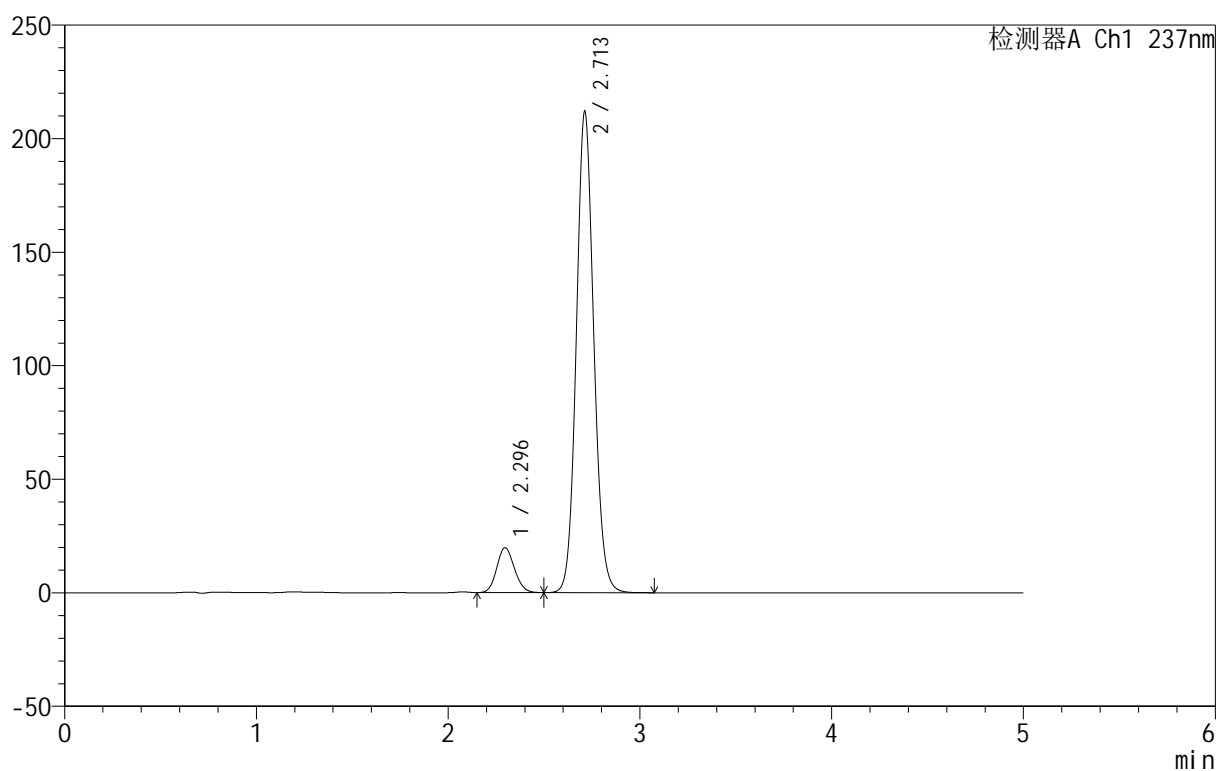
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-117-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:33:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	126517	8.657	19767	2964	1.129	--
2	2.713	1334887	91.343	211924	4365	1.094	2.503
总计		1461403	100.000	231690			



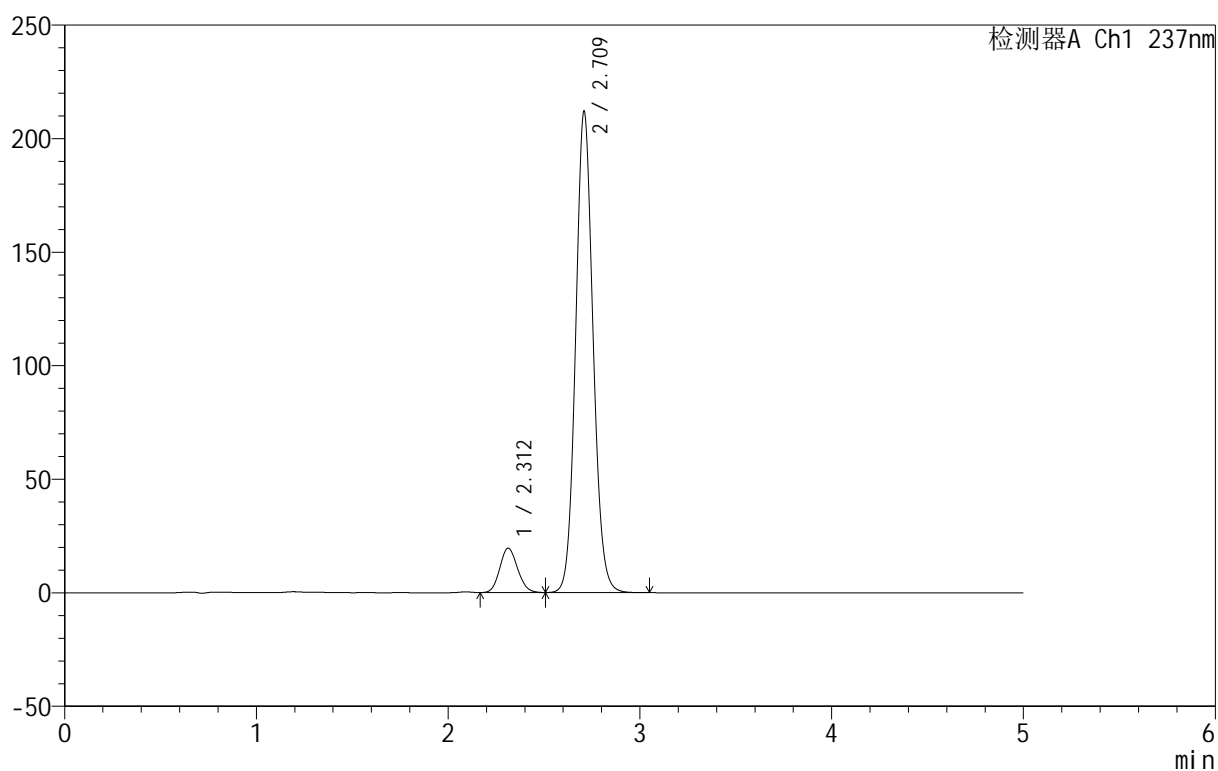
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-118-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:38:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.312	125995	8.627	19529	2951	1.127	--
2	2.709	1334483	91.373	210844	4350	1.095	2.371
总计		1460478	100.000	230373			



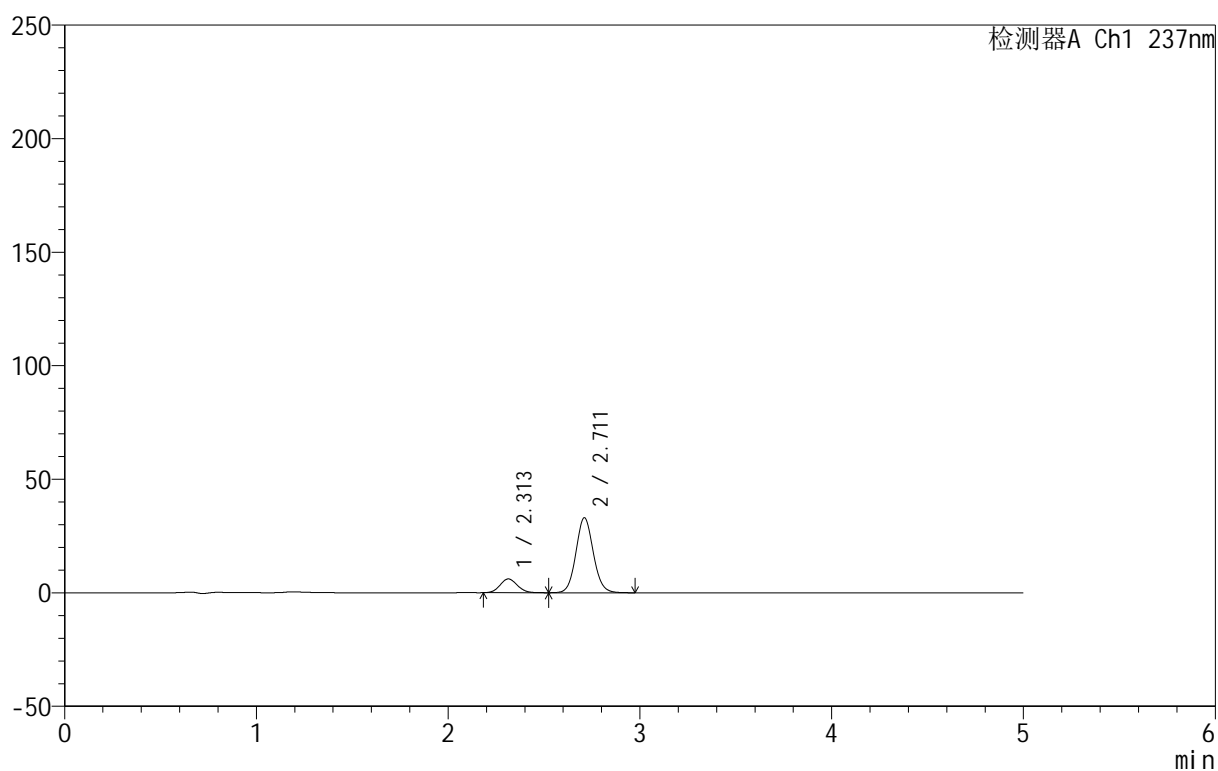
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-119-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:44:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.313	37954	15.450	6072	3140	1.107	--
2	2.711	207697	84.550	33024	4378	1.082	2.419
总计		245651	100.000	39096			

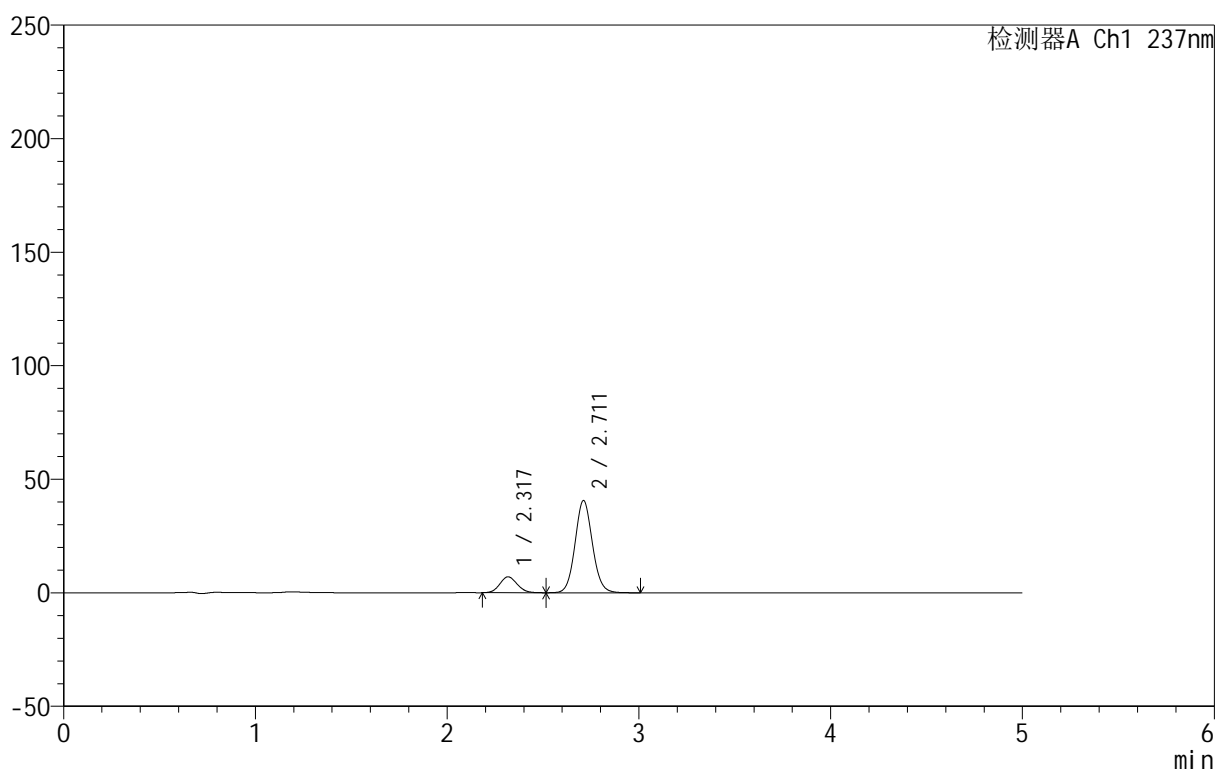
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-120-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:49:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.317	44076	14.727	6981	3131	1.109	--
2	2.711	255211	85.273	40602	4388	1.082	2.394
总计		299287	100.000	47584			



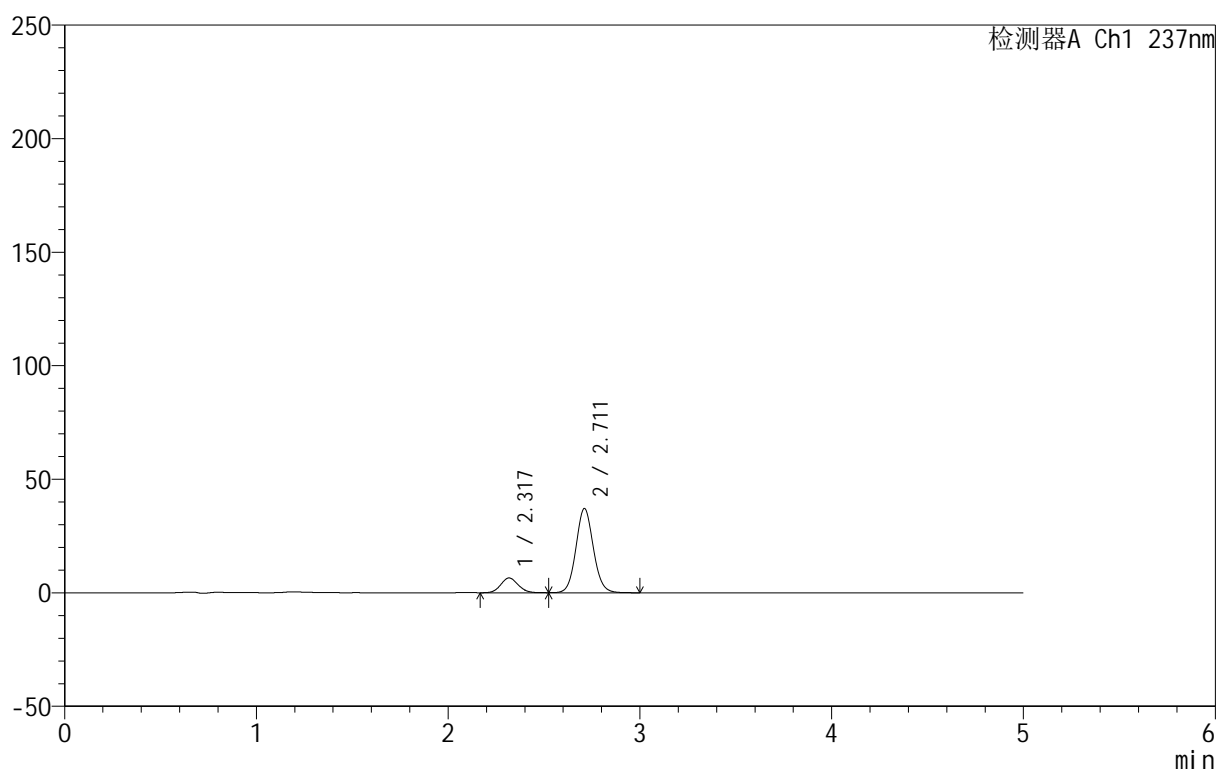
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-121-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:54:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.317	41042	14.974	6483	3111	1.102	--
2	2.711	233052	85.026	37051	4383	1.082	2.388
总计		274094	100.000	43534			

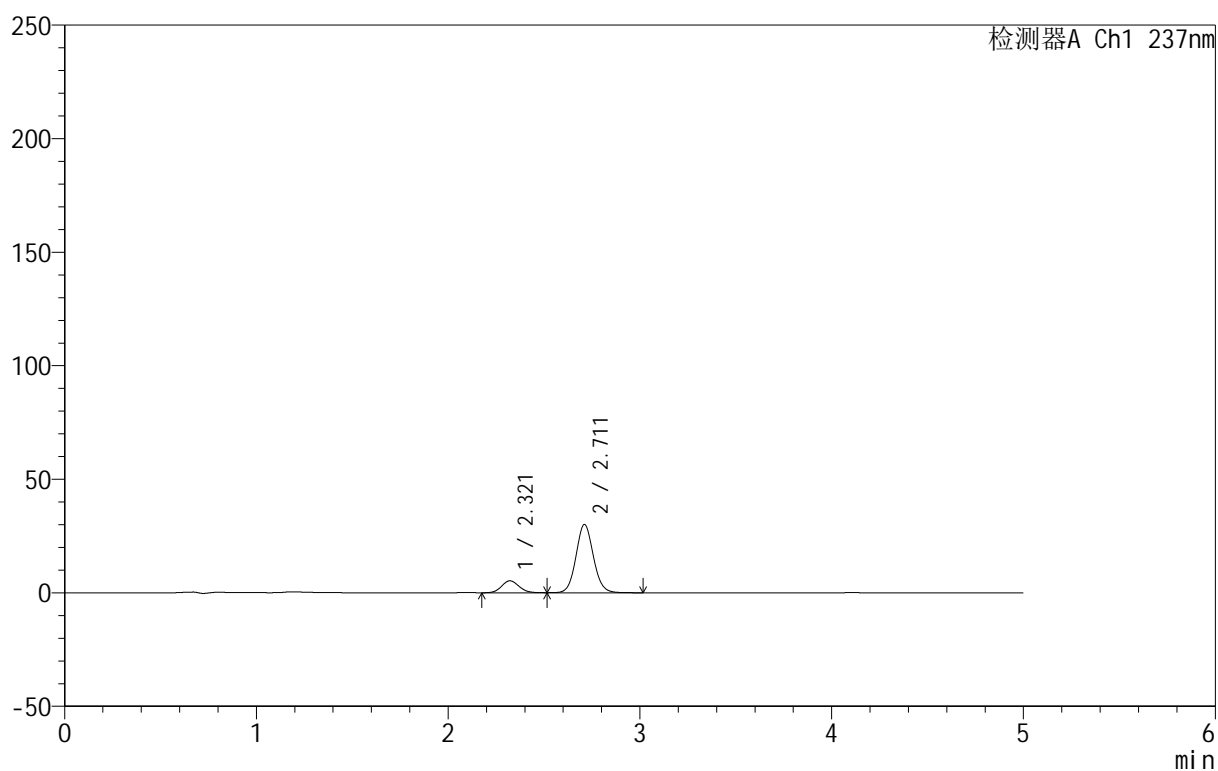
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-122-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:00:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.321	33144	14.917	5262	3146	1.103	--
2	2.711	189045	85.083	30062	4388	1.081	2.367
总计		222189	100.000	35324			



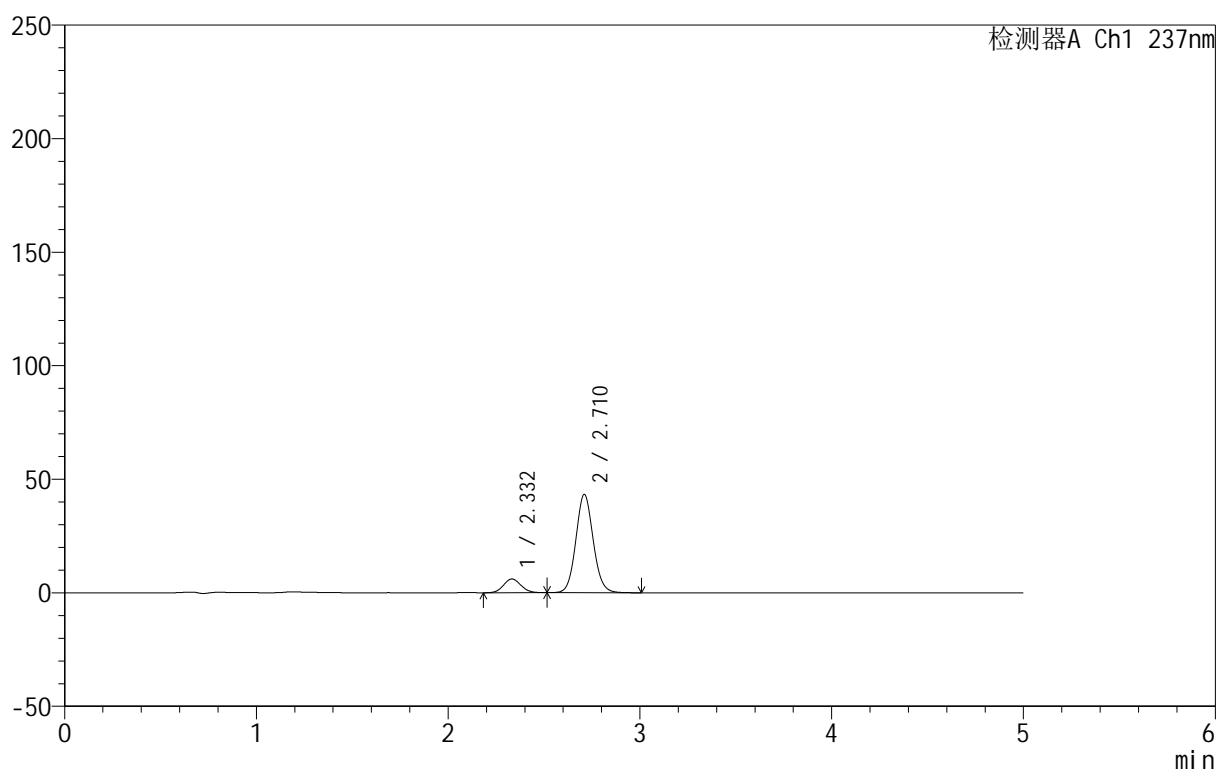
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-123-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:05:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	38429	12.372	6069	3121	1.100	--
2	2.710	272192	87.628	43229	4382	1.082	2.291
总计		310620	100.000	49298			



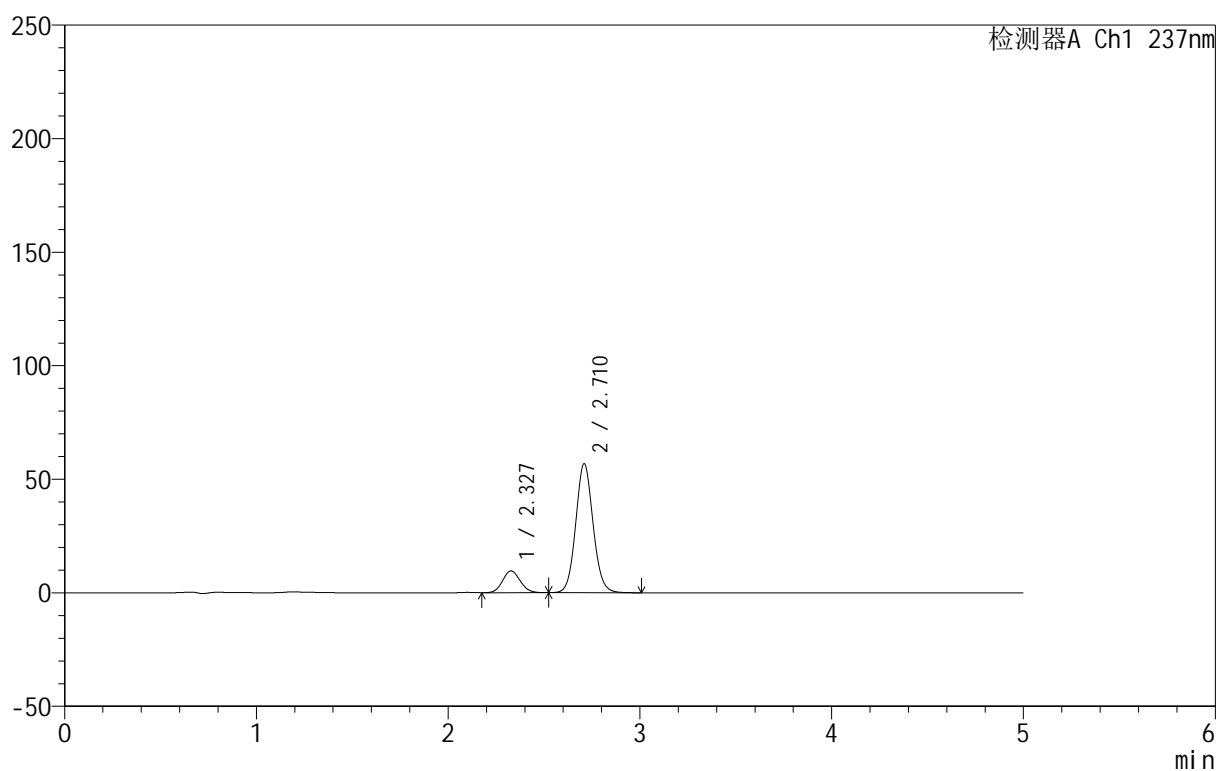
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-124-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:11:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.327	61059	14.626	9568	3078	1.106	--
2	2.710	356418	85.374	56590	4385	1.083	2.308
总计		417477	100.000	66158			



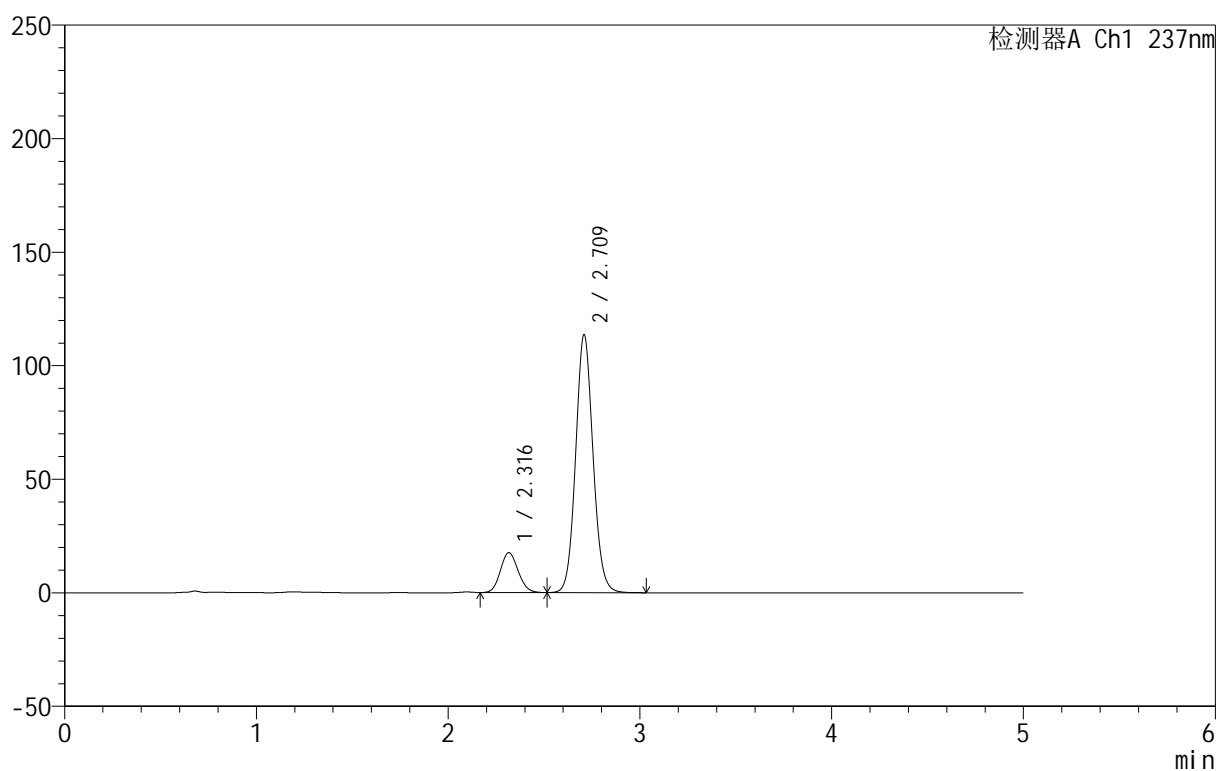
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-125-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:16:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.316	113295	13.687	17574	2980	1.122	--
2	2.709	714491	86.313	113052	4359	1.087	2.358
总计		827786	100.000	130626			



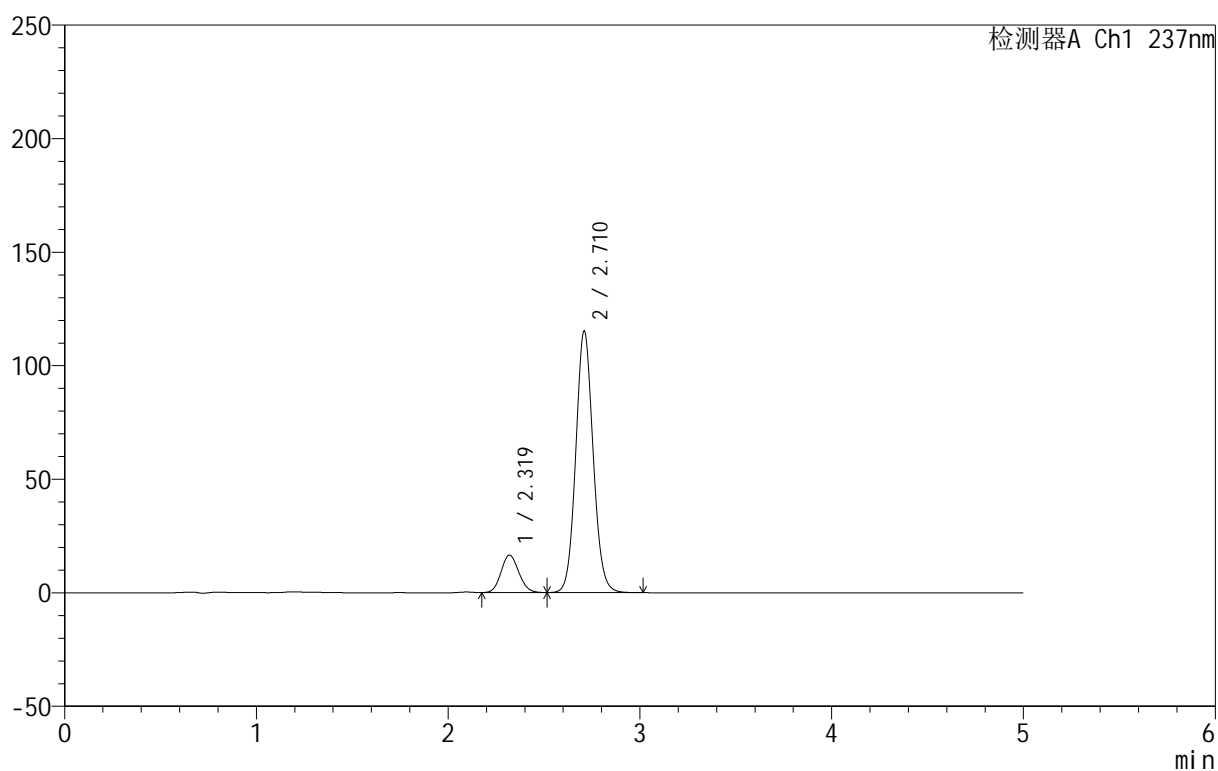
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-126-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:21:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.319	106219	12.796	16494	2991	1.118	--
2	2.710	723878	87.204	114812	4376	1.086	2.344
总计		830097	100.000	131306			

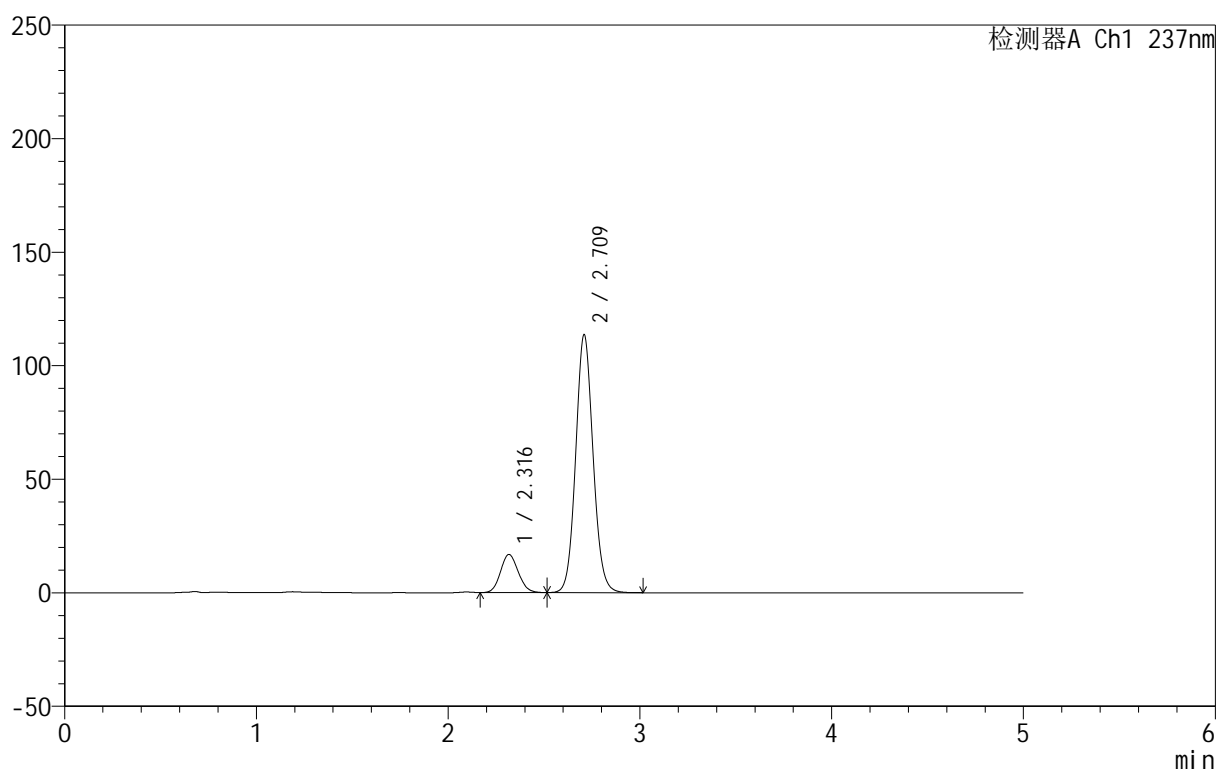
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-127-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:27:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.316	107830	13.119	16748	2987	1.121	--
2	2.709	714134	86.881	113120	4369	1.086	2.358
总计		821964	100.000	129868			



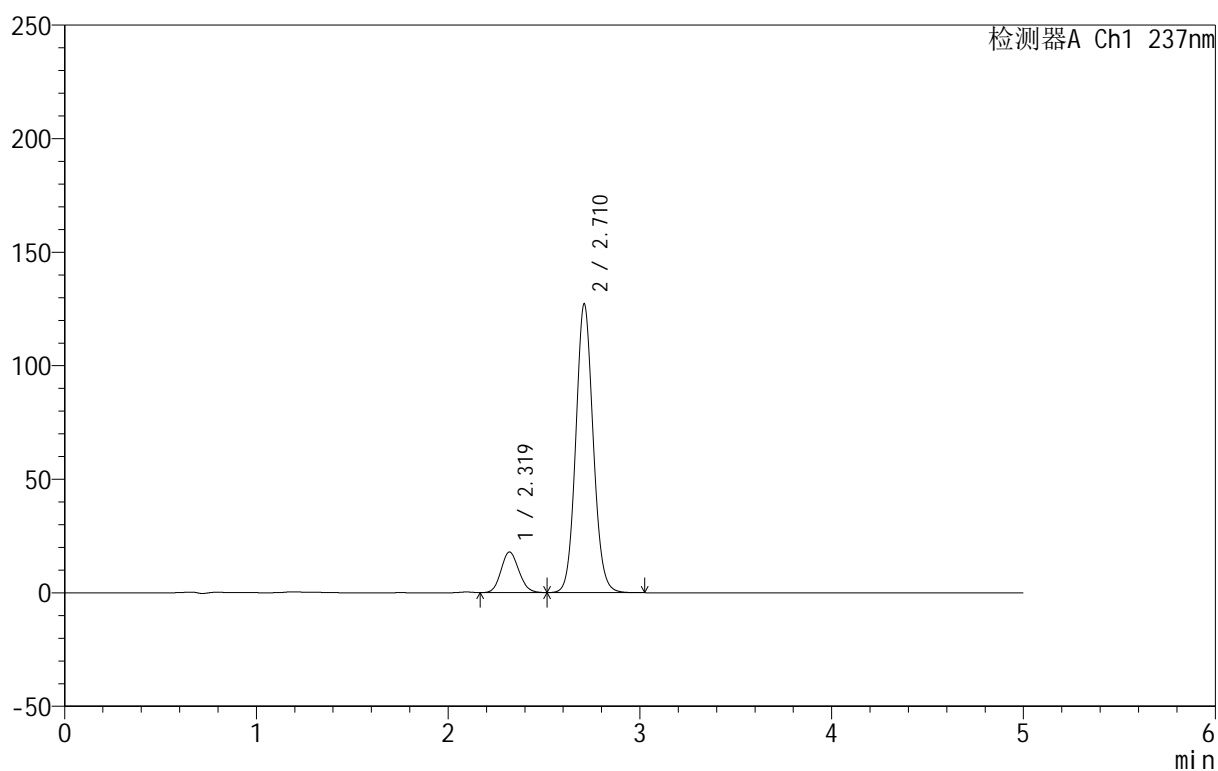
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-128-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:32:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.319	115566	12.631	17852	2963	1.124	--
2	2.710	799362	87.369	126746	4371	1.087	2.339
总计		914928	100.000	144597			



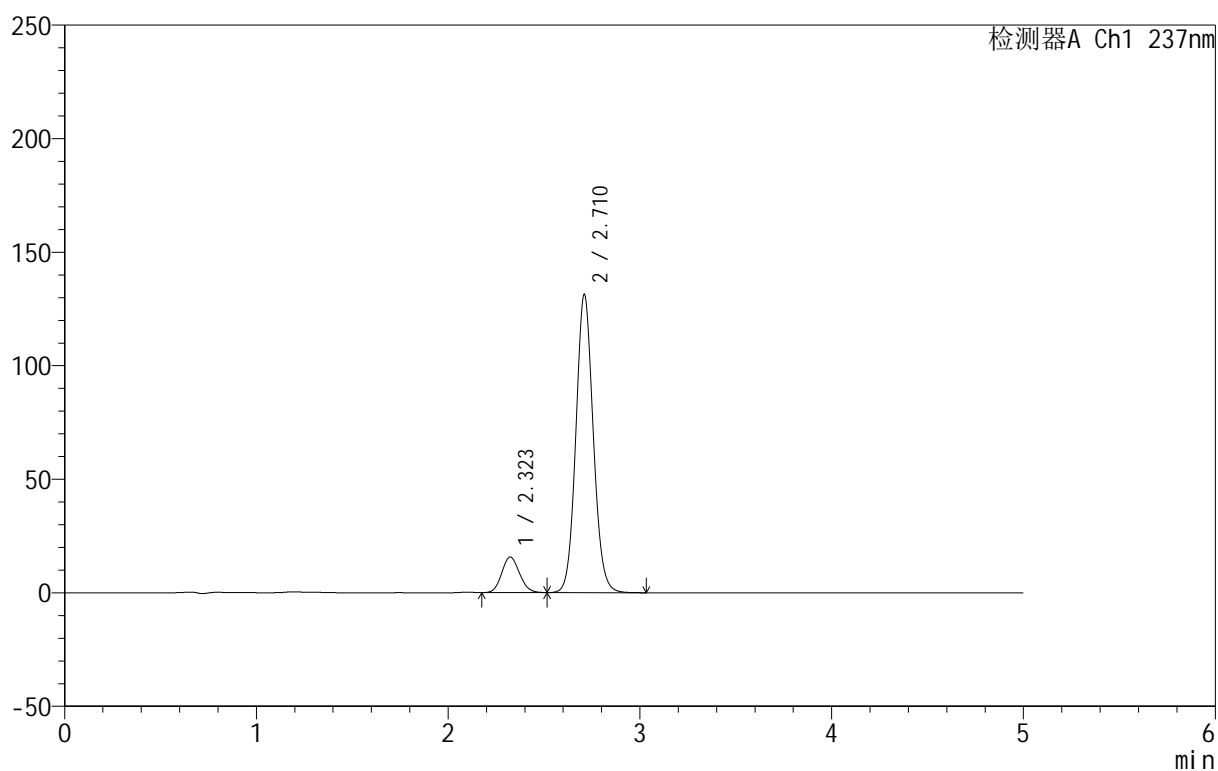
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-129-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:37:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.323	101206	10.919	15688	2981	1.117	--
2	2.710	825701	89.081	130976	4370	1.087	2.320
总计		926907	100.000	146664			



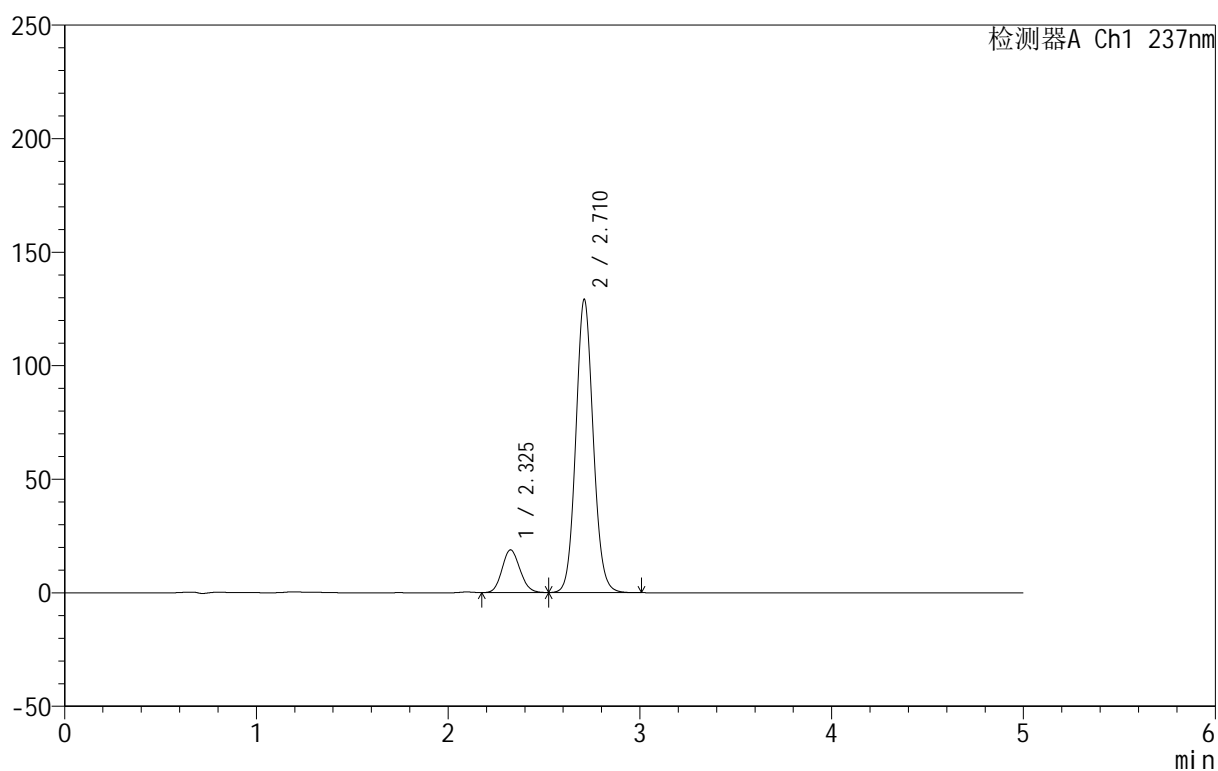
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-130-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:43:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	122362	13.100	18782	2936	1.124	--
2	2.710	811685	86.900	128807	4373	1.087	2.299
总计		934047	100.000	147589			

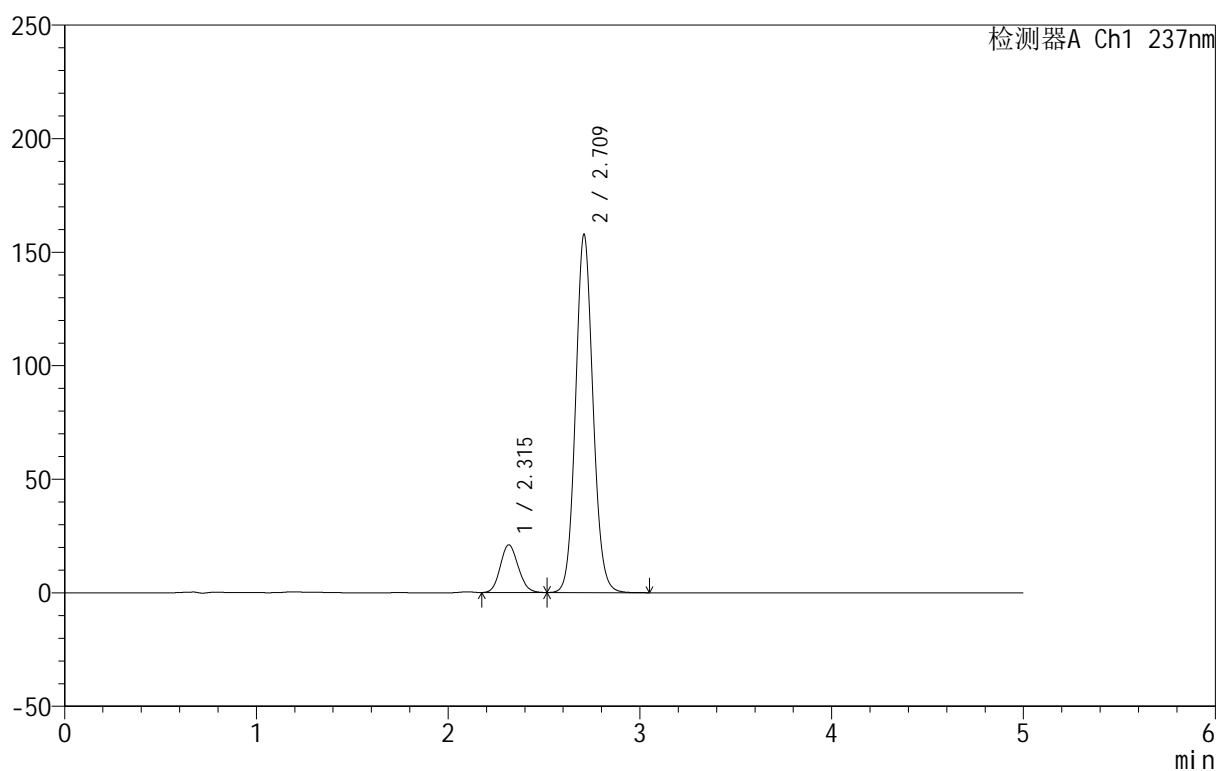
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-131-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:48:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.315	136226	12.061	20981	2927	1.128	--
2	2.709	993224	87.939	157051	4353	1.089	2.347
总计		1129450	100.000	178032			



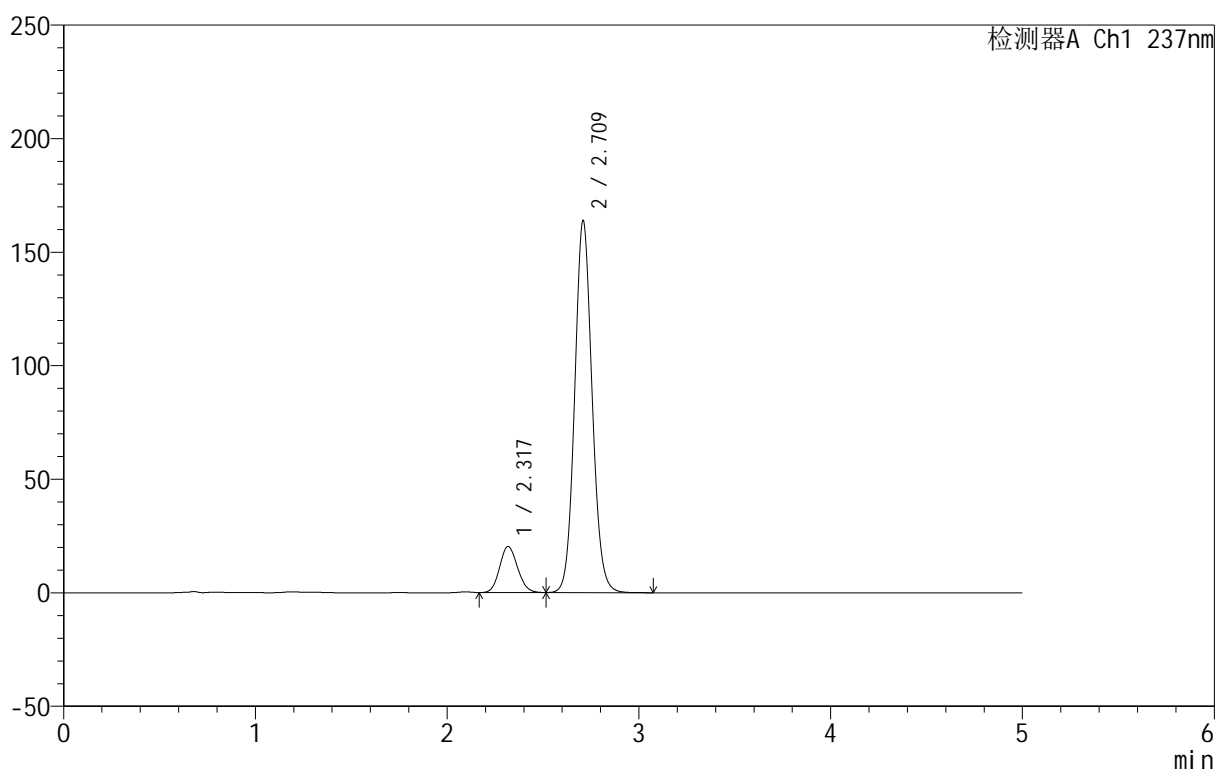
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-132-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:53:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.317	131716	11.322	20217	2929	1.125	--
2	2.709	1031676	88.678	163101	4355	1.089	2.338
总计		1163392	100.000	183318			



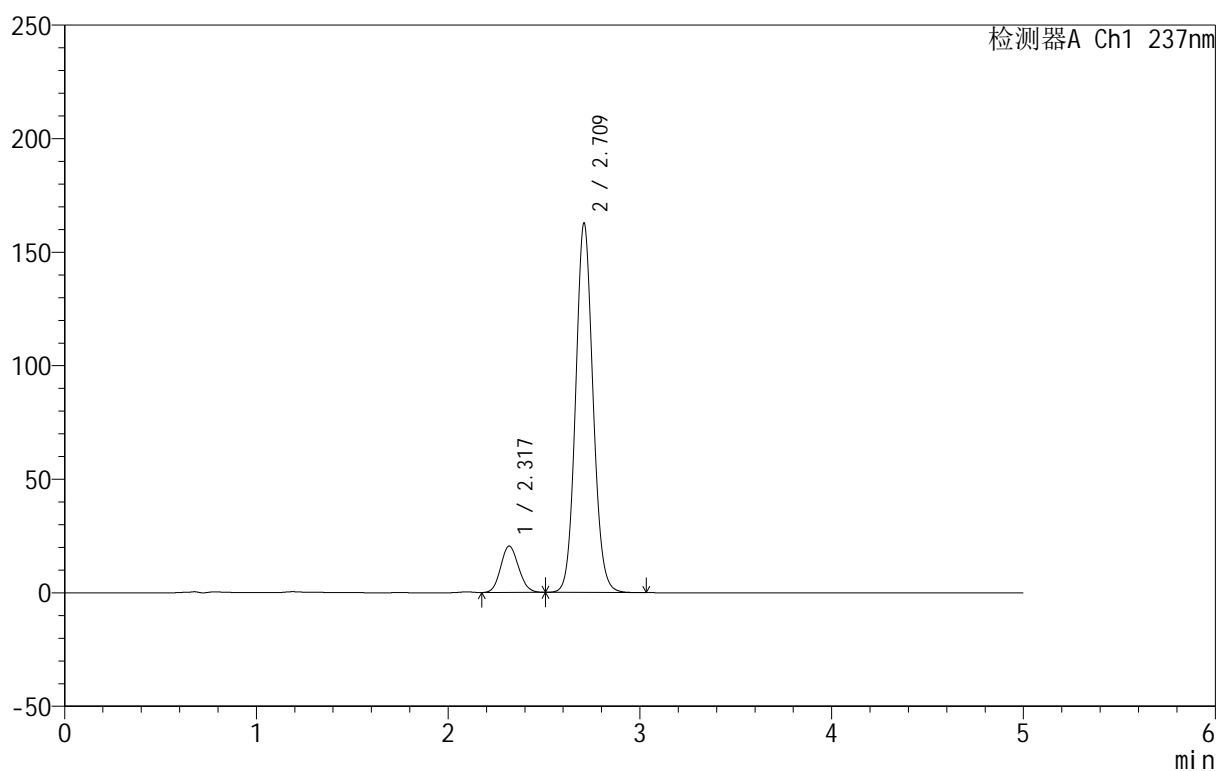
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-133-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:59:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.317	132583	11.475	20357	2929	1.117	--
2	2.709	1022818	88.525	161880	4359	1.088	2.335
总计		1155401	100.000	182237			



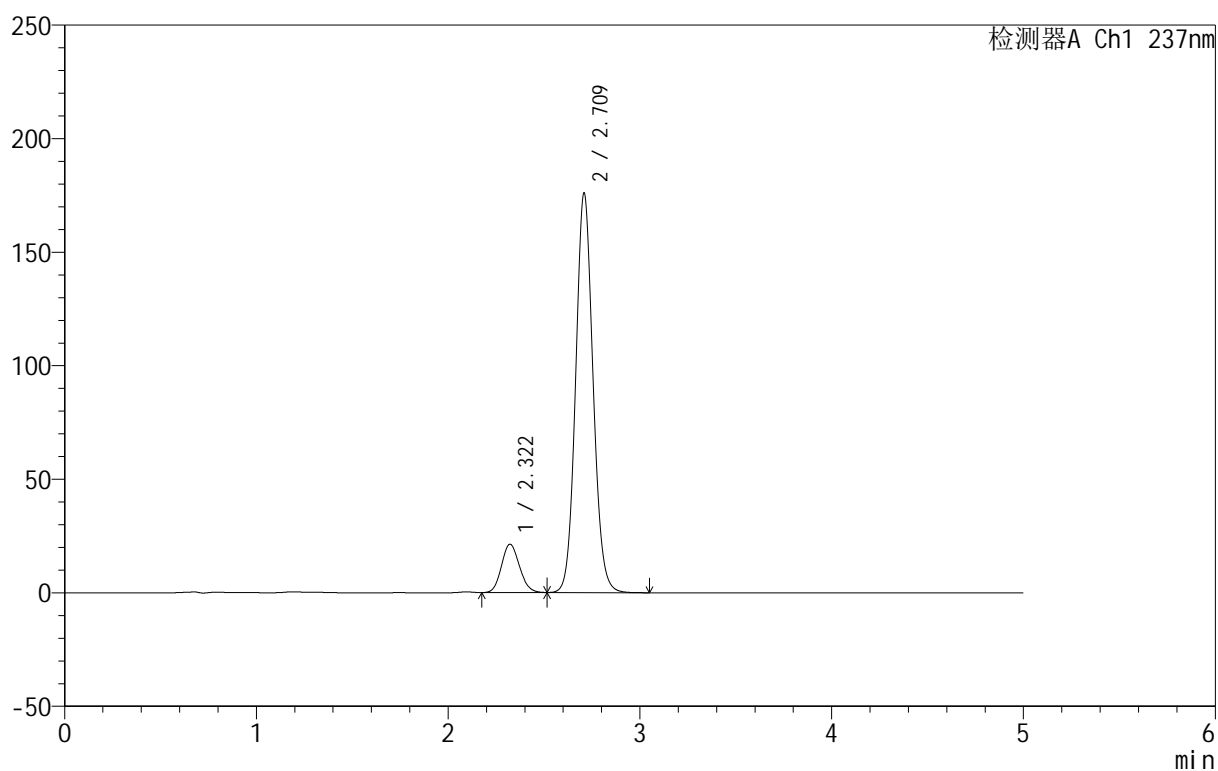
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-134-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:04:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.322	138927	11.145	21305	2907	1.124	--
2	2.709	1107607	88.855	175088	4354	1.089	2.303
总计		1246534	100.000	196393			



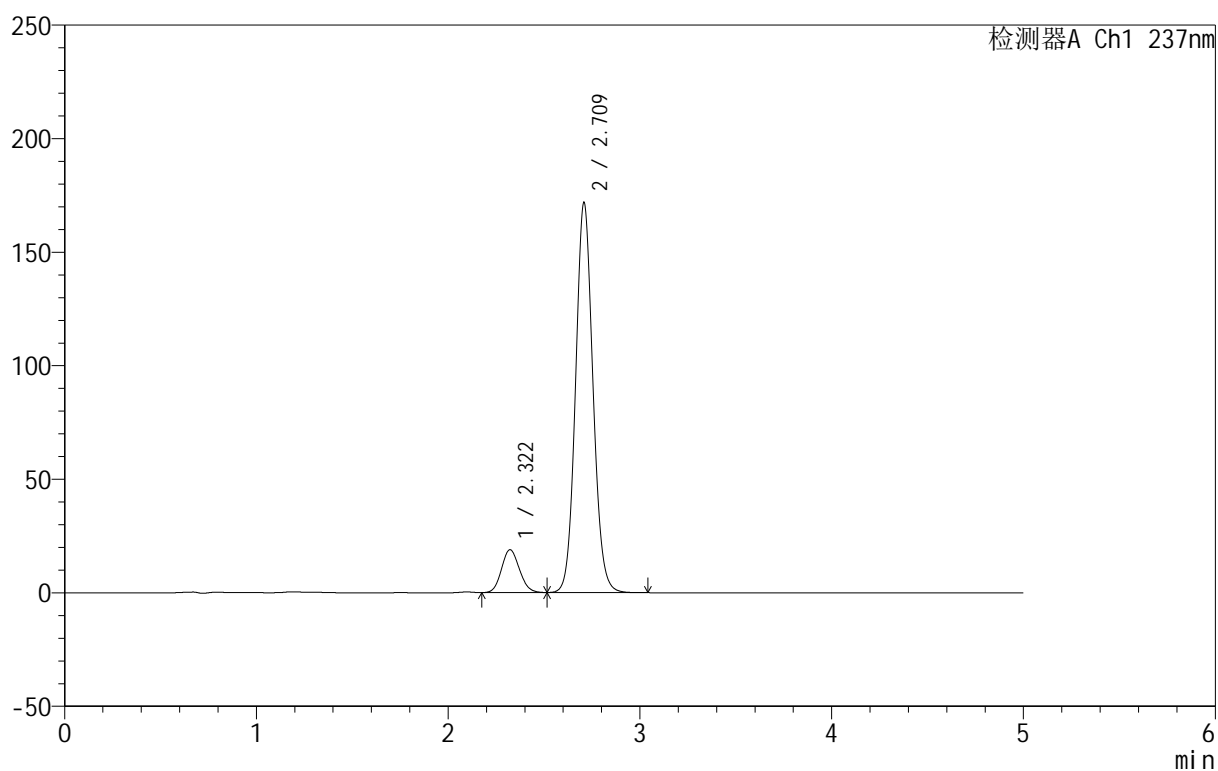
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-135-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:09:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.322	122707	10.191	18887	2940	1.120	--
2	2.709	1081382	89.809	171061	4354	1.089	2.306
总计		1204089	100.000	189949			



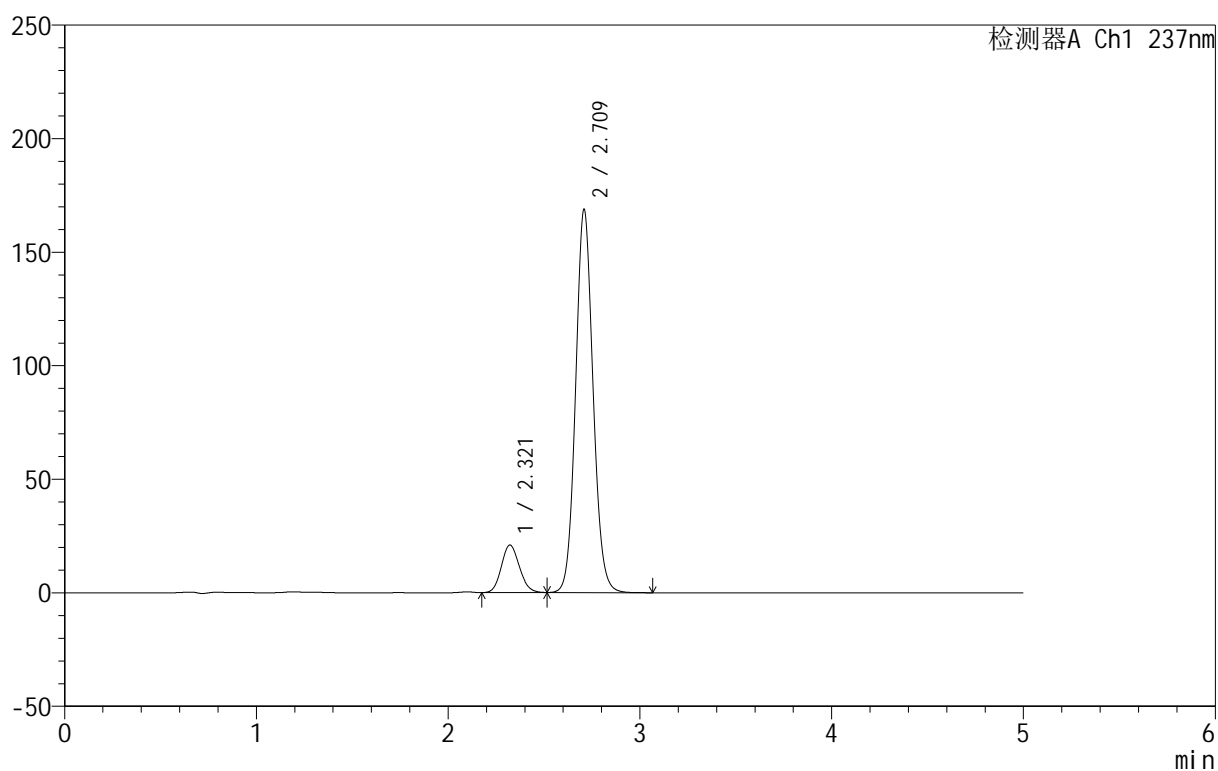
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-136-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:15:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.321	136672	11.393	20926	2901	1.125	--
2	2.709	1062986	88.607	167912	4347	1.089	2.303
总计		1199658	100.000	188838			



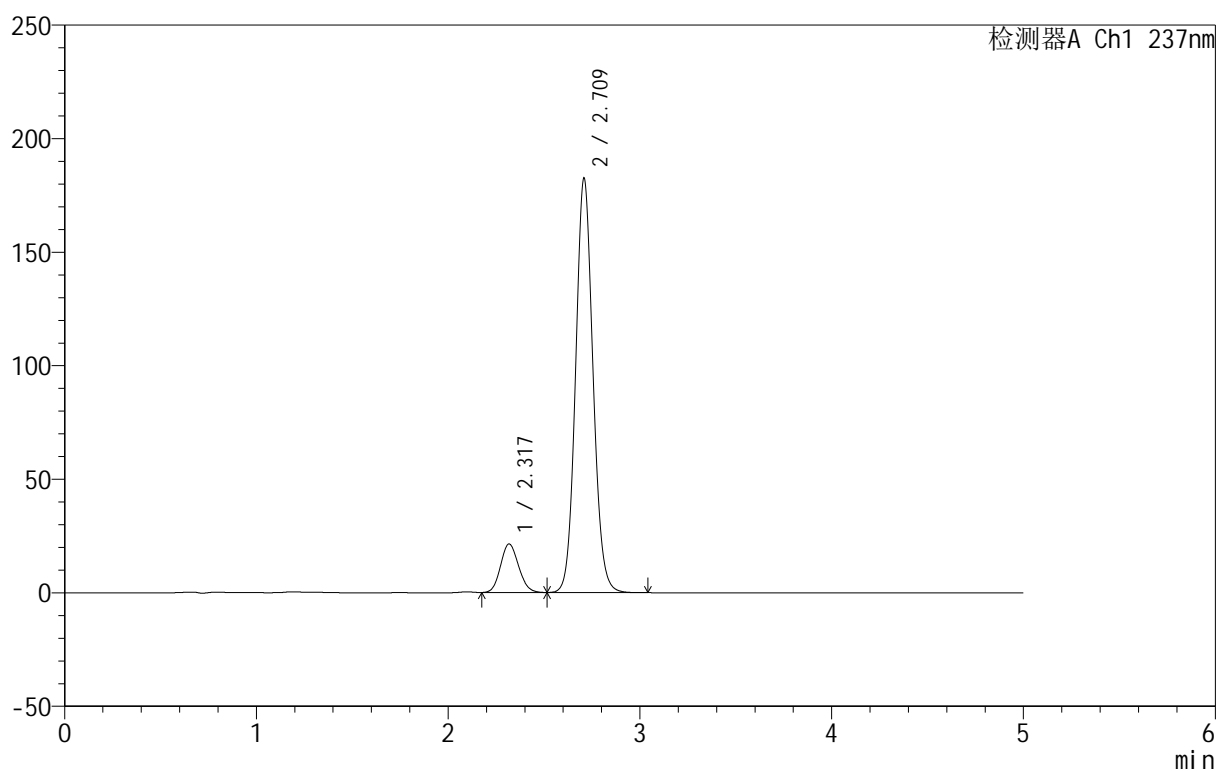
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-137-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:20:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.317	140043	10.866	21313	2874	1.128	--
2	2.709	1148815	89.134	181670	4352	1.089	2.325
总计		1288858	100.000	202983			



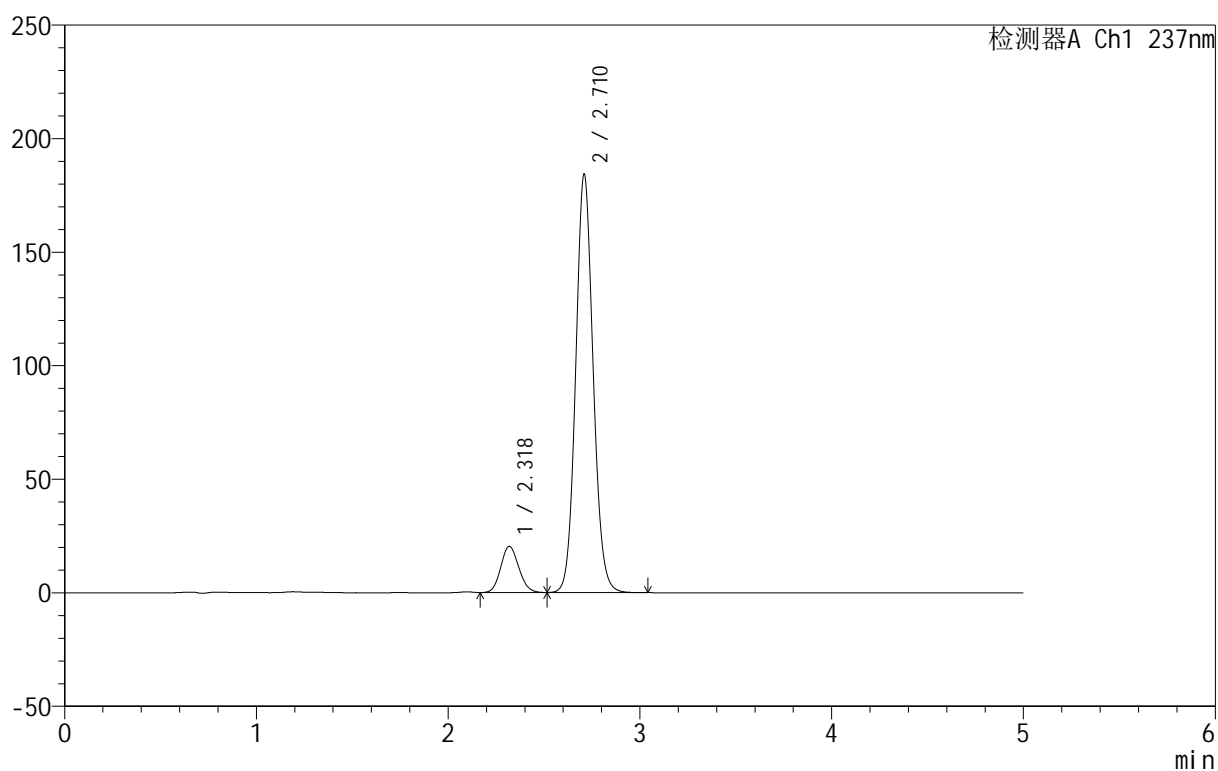
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-138-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:26:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.318	132802	10.255	20257	2896	1.125	--
2	2.710	1162166	89.745	183513	4340	1.090	2.325
总计		1294968	100.000	203770			

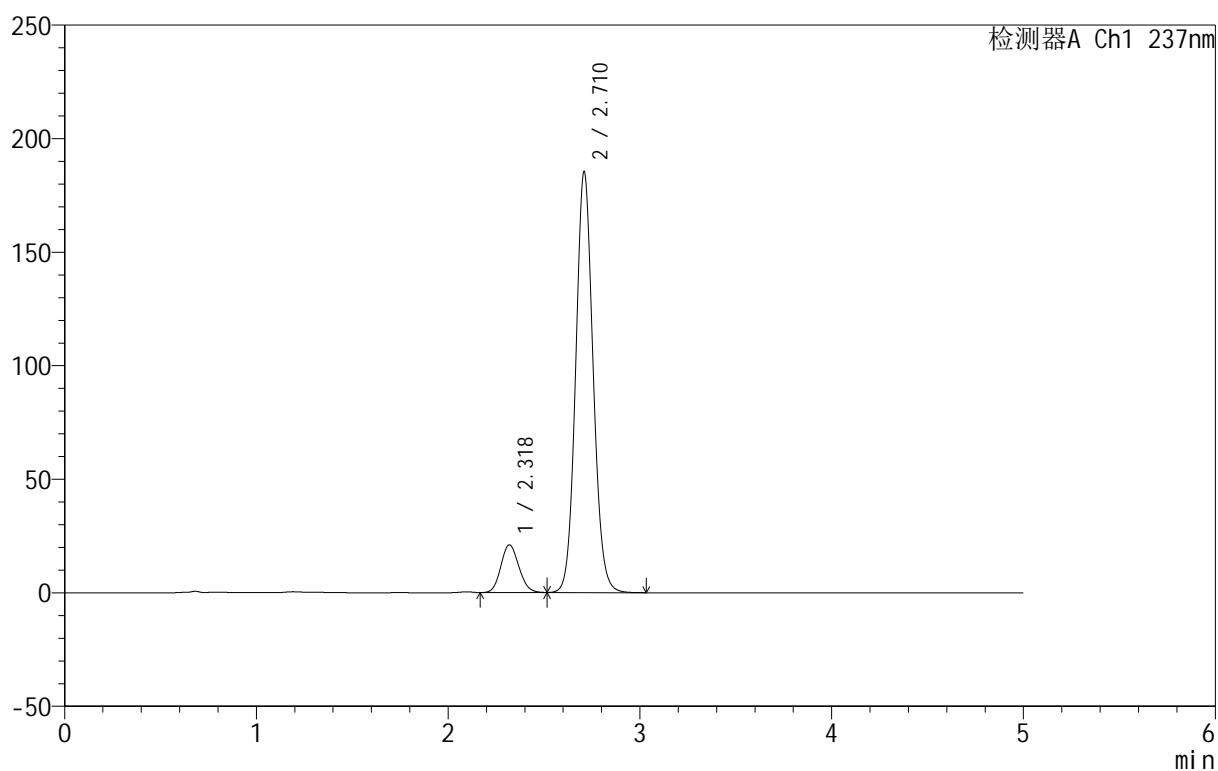
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-139-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:31:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.318	137005	10.496	20956	2904	1.125	--
2	2.710	1168345	89.504	184559	4346	1.089	2.324
总计		1305350	100.000	205514			



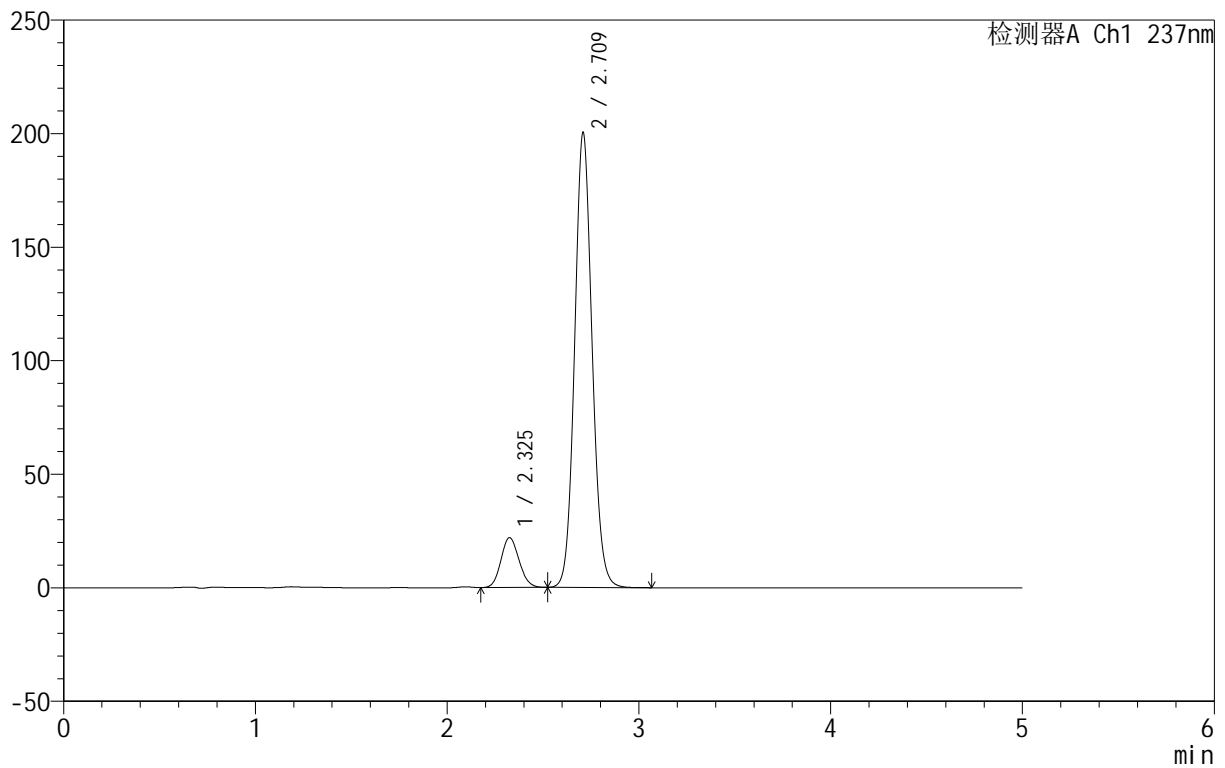
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-140-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:36:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	144678	10.274	21924	2857	1.125	--
2	2.709	1263538	89.726	199426	4337	1.091	2.273
总计		1408217	100.000	221351			



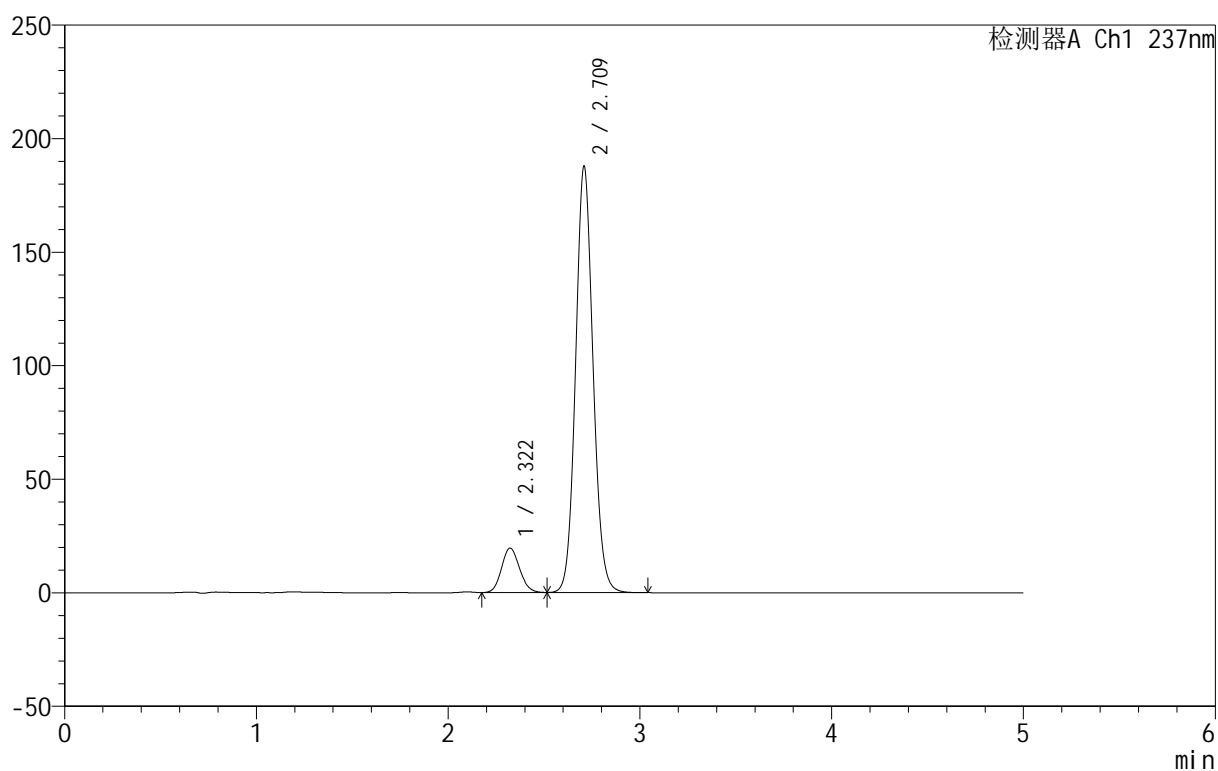
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-141-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:42:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.322	127815	9.739	19587	2911	1.121	--
2	2.709	1184548	90.261	186855	4332	1.090	2.298
总计		1312364	100.000	206442			



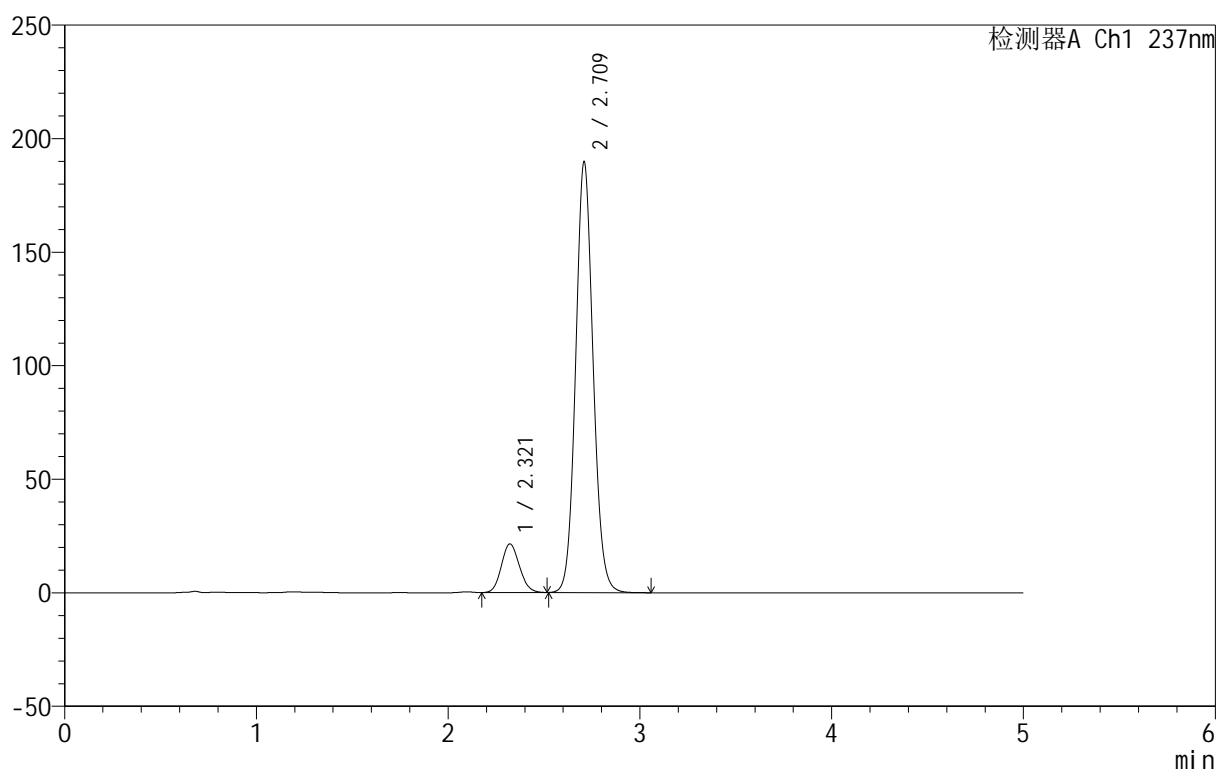
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-142-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:47:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.321	140045	10.473	21429	2895	1.125	--
2	2.709	1197210	89.527	188873	4333	1.089	2.301
总计		1337256	100.000	210302			



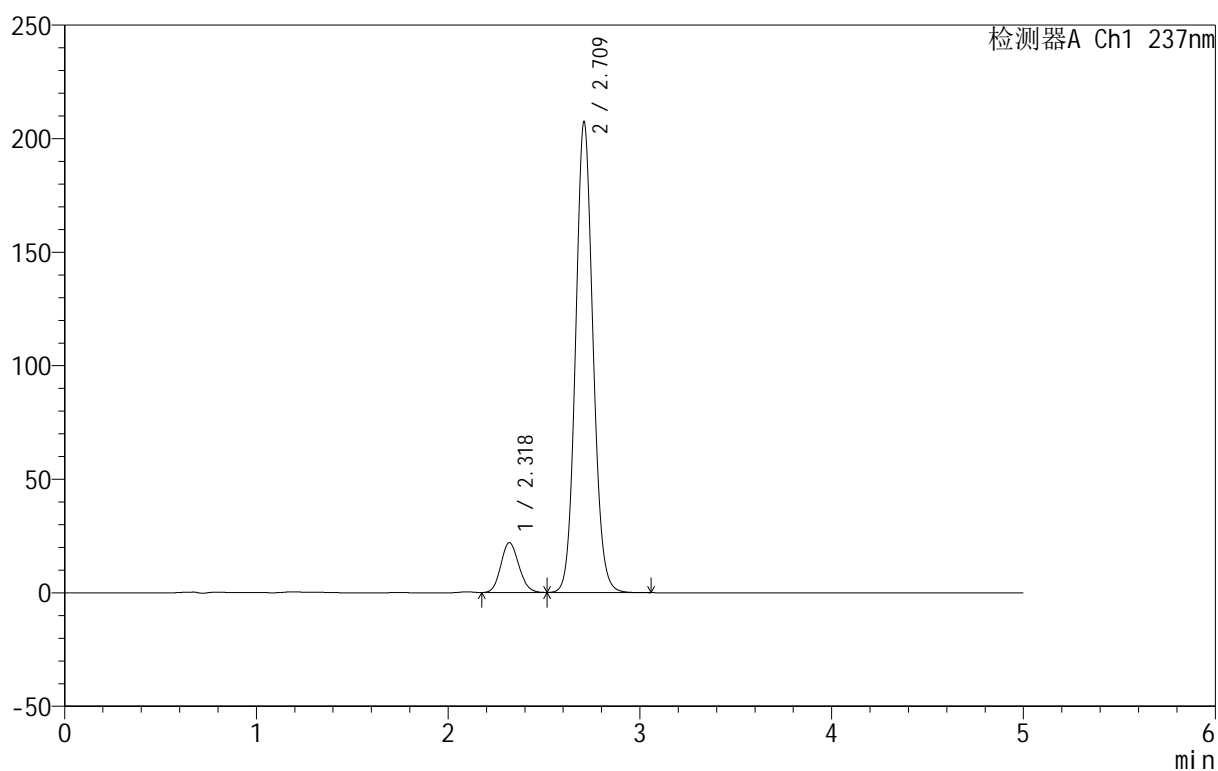
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-143-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:52:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.318	143641	9.895	21902	2885	1.128	--
2	2.709	1308033	90.105	206325	4331	1.091	2.316
总计		1451674	100.000	228227			



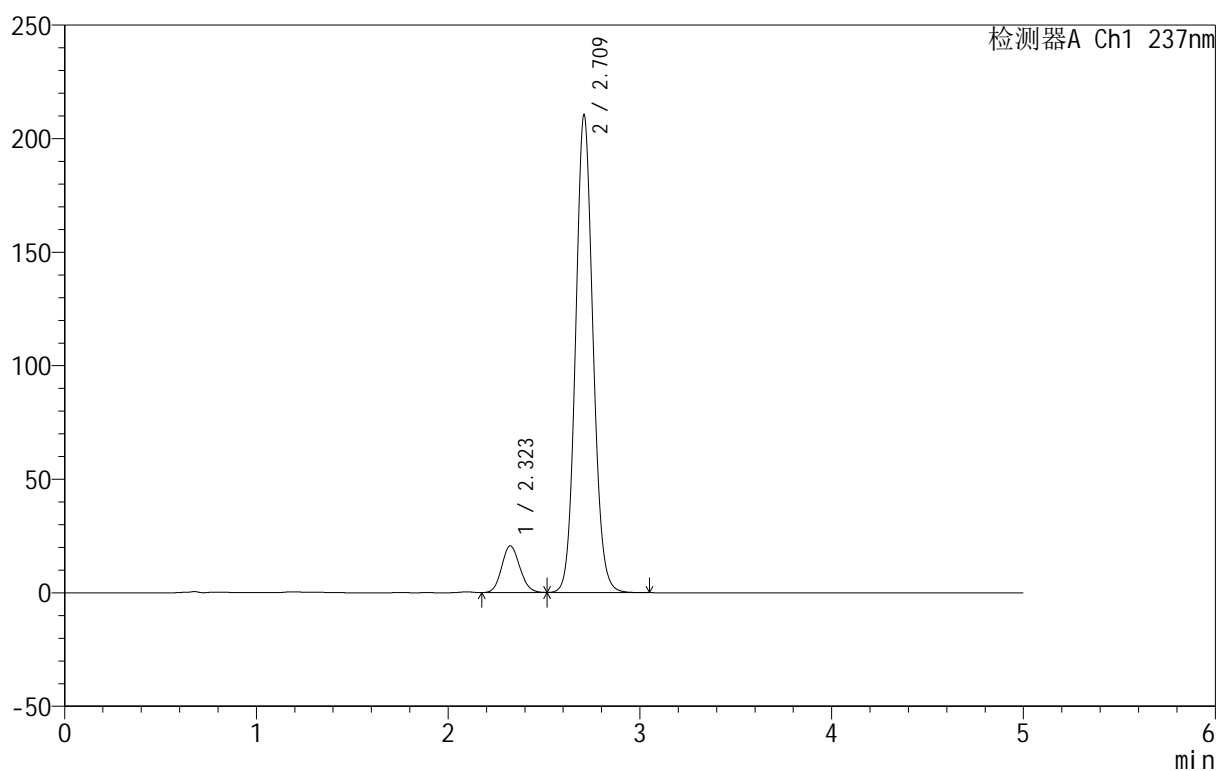
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-144-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:58:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.323	135072	9.226	20557	2872	1.121	--
2	2.709	1328926	90.774	209443	4324	1.091	2.282
总计		1463998	100.000	230000			



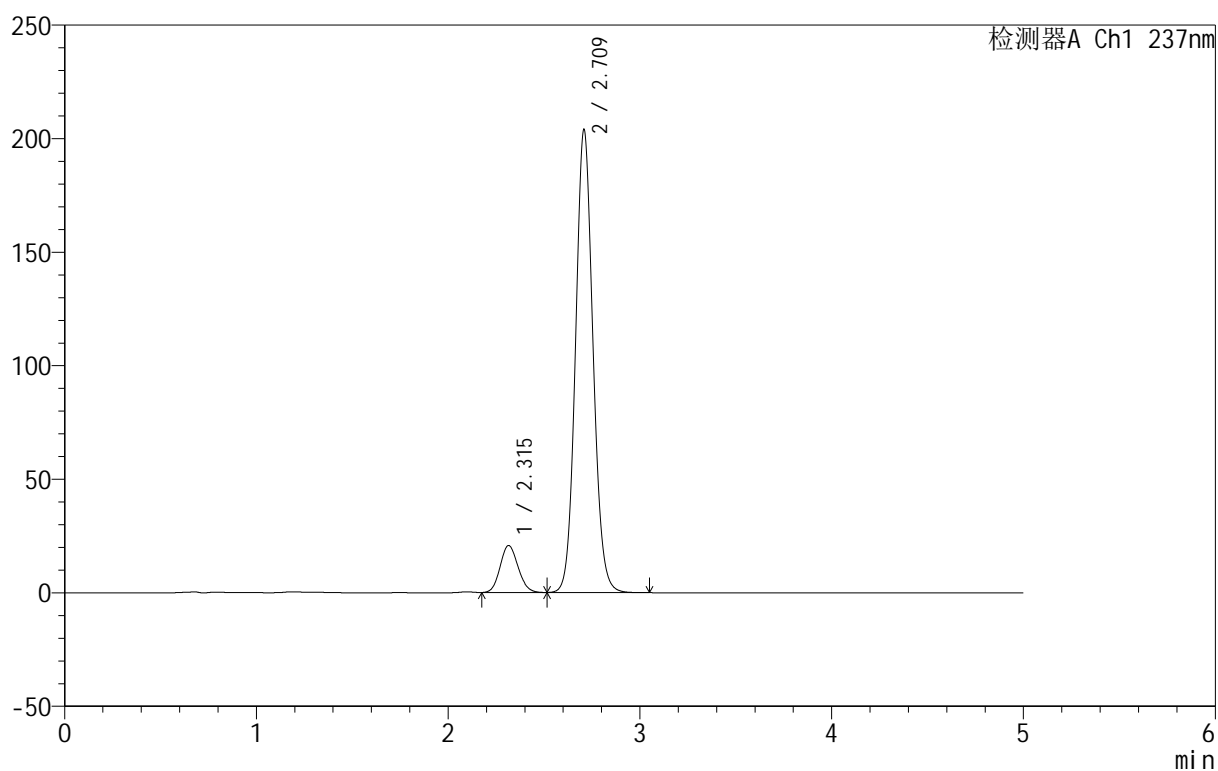
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-145-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:03:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.315	134860	9.472	20700	2904	1.124	--
2	2.709	1288928	90.528	203075	4320	1.090	2.341
总计		1423788	100.000	223775			



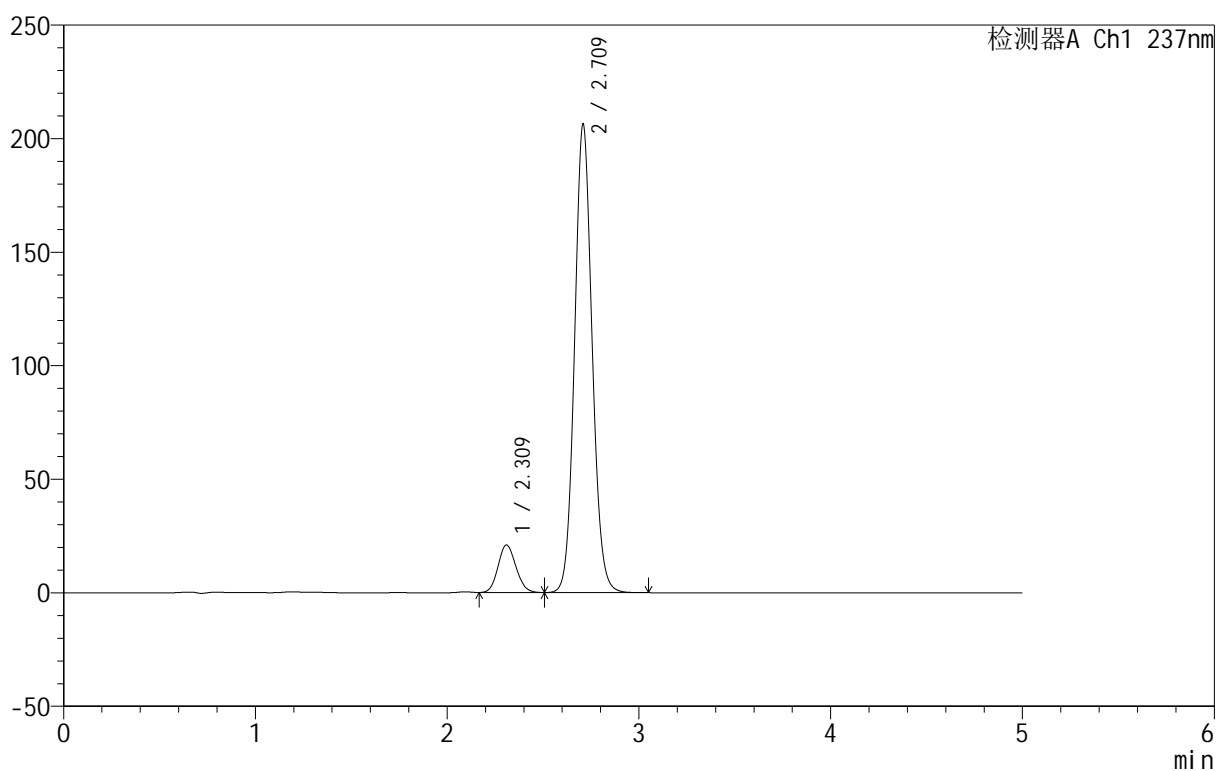
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-146-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:08:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.309	135959	9.423	20859	2906	1.124	--
2	2.709	1306885	90.577	205317	4305	1.091	2.380
总计		1442843	100.000	226177			

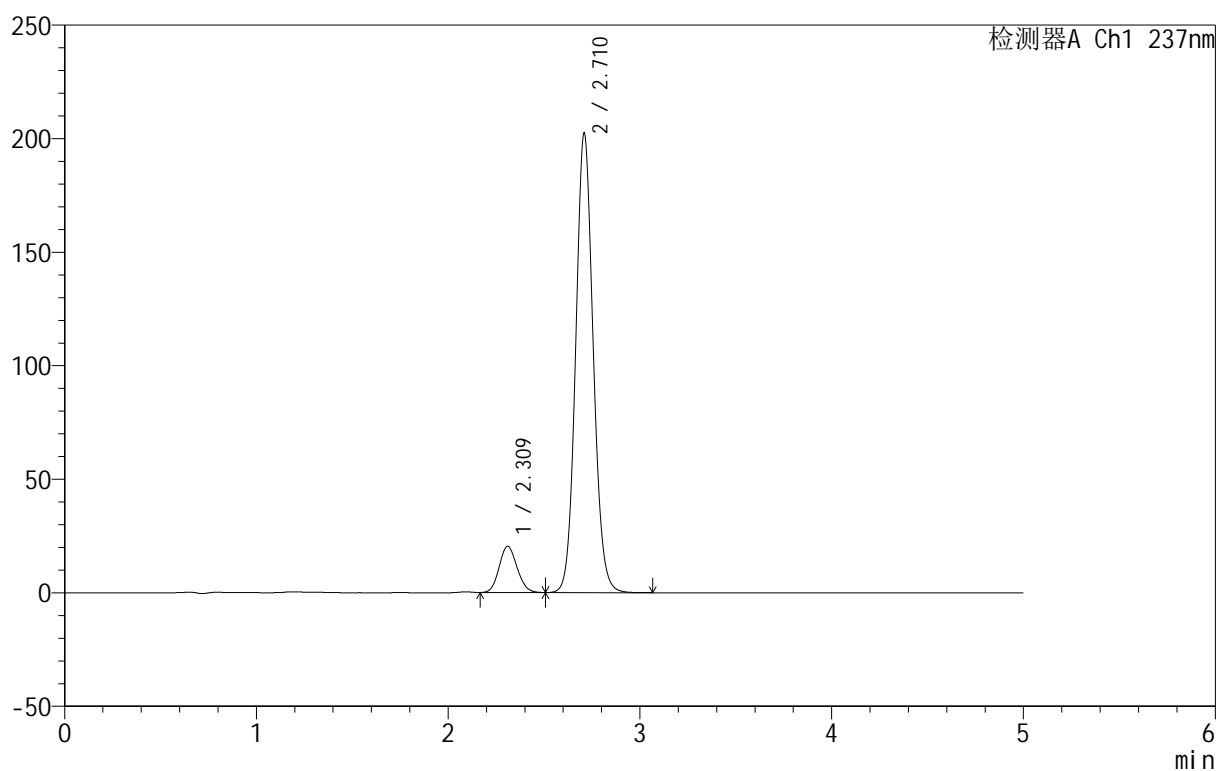
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-147-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:14:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.309	132368	9.360	20287	2904	1.124	--
2	2.710	1281795	90.640	201576	4306	1.091	2.379
总计		1414163	100.000	221863			



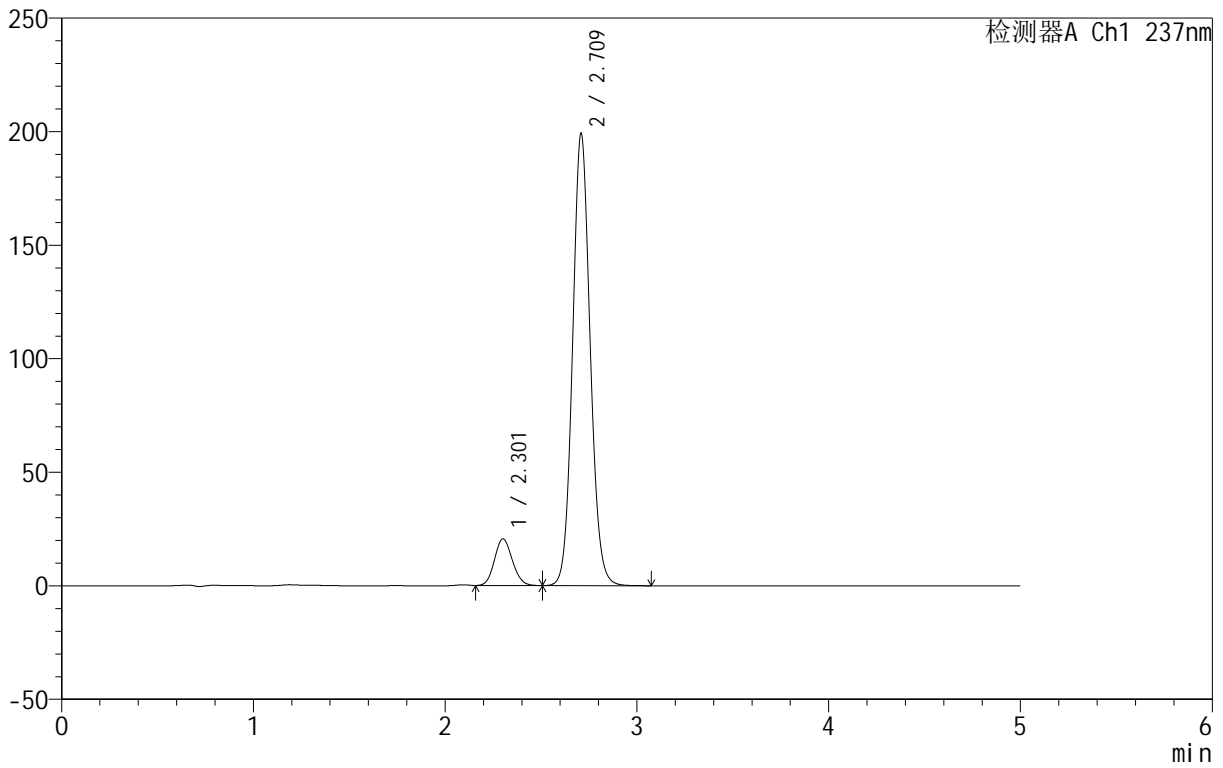
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-148-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:19:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.301	132868	9.505	20508	2925	1.123	--
2	2.709	1265025	90.495	198264	4284	1.092	2.435
总计		1397894	100.000	218773			



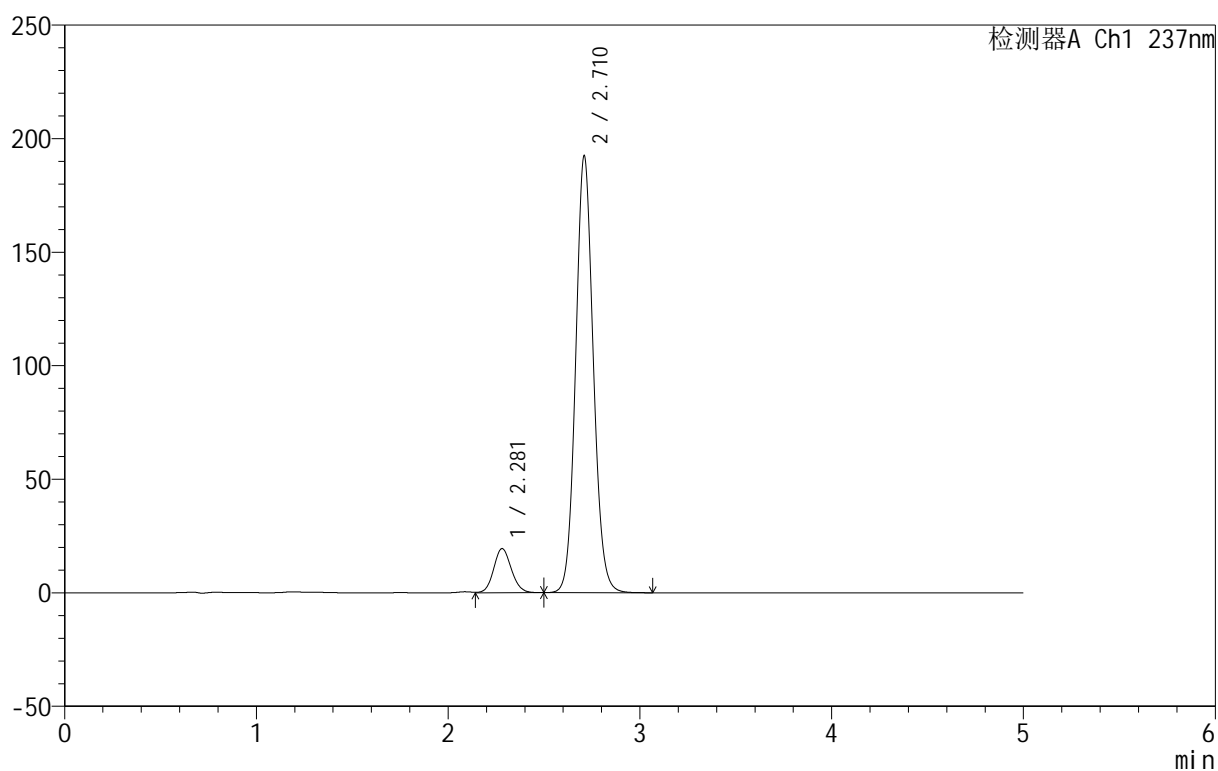
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-149-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:24:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.281	124227	9.200	19444	2972	1.111	--
2	2.710	1226015	90.800	191756	4263	1.093	2.576
总计		1350242	100.000	211200			



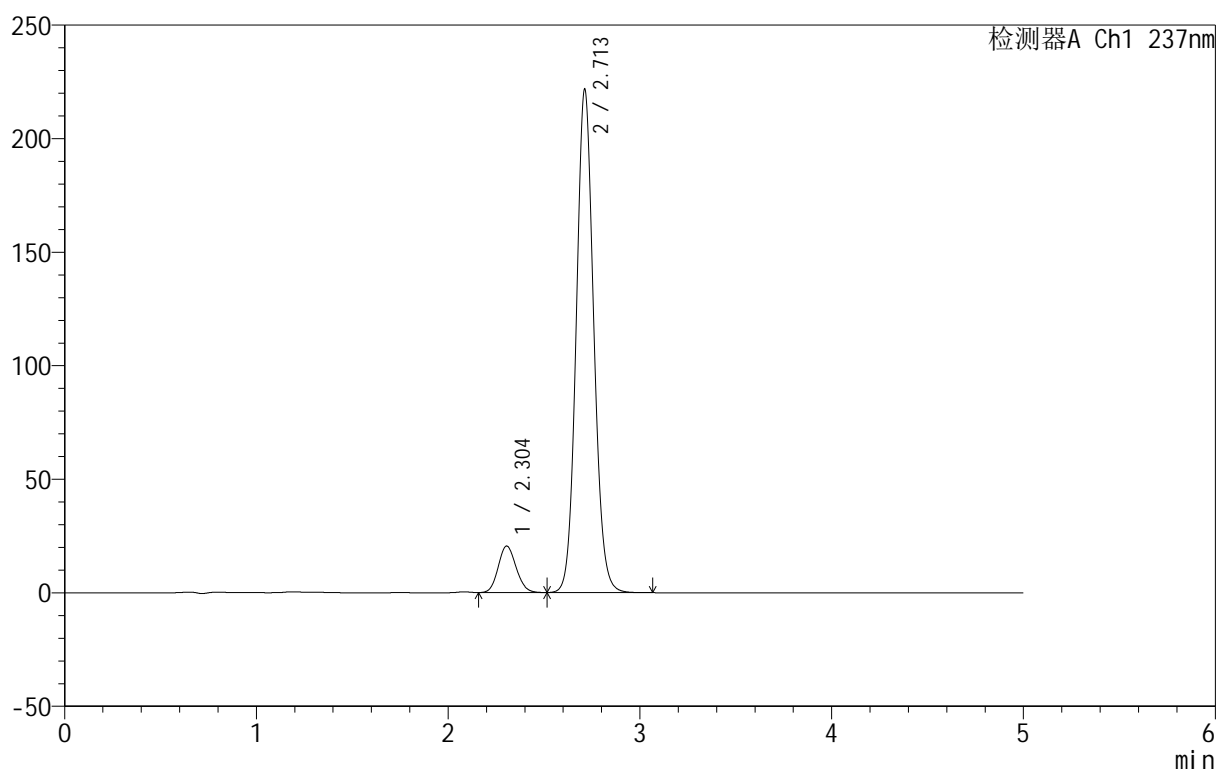
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-150-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:30:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

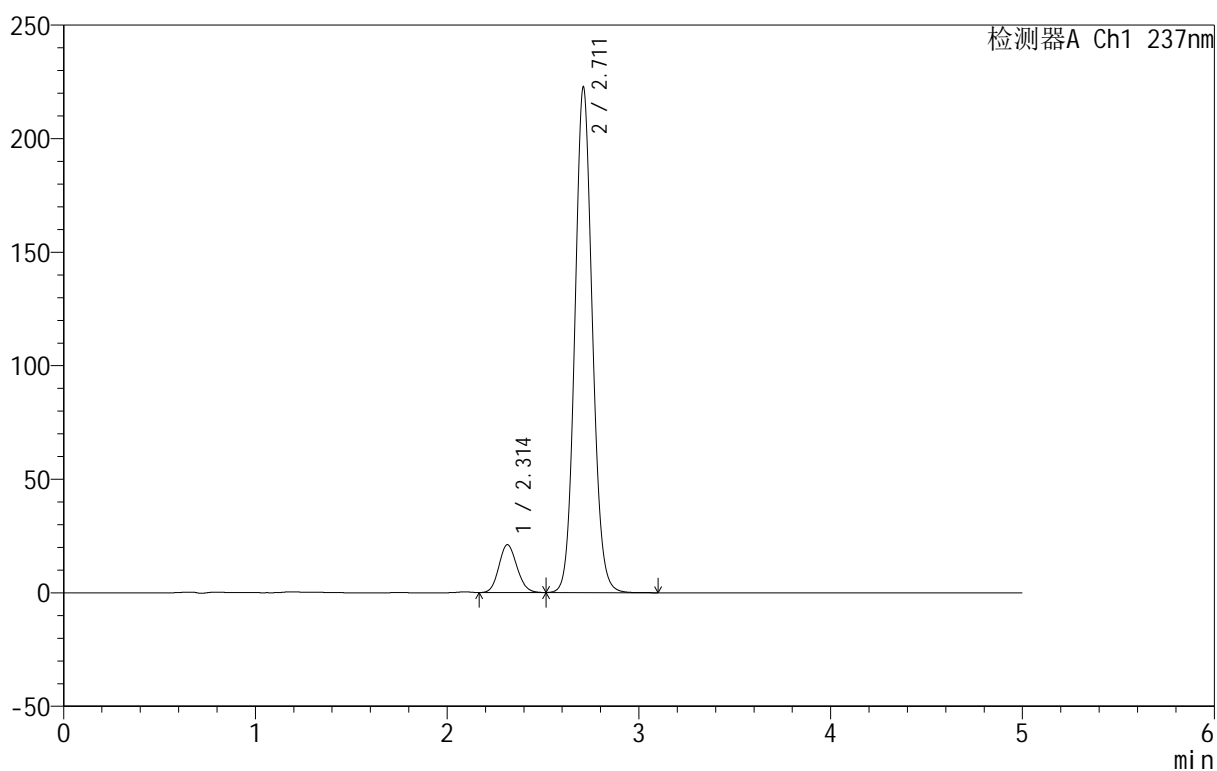
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	133146	8.664	20502	2897	1.124	--
2	2.713	1403641	91.336	221659	4315	1.090	2.426
总计		1536787	100.000	242161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-151-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:35:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

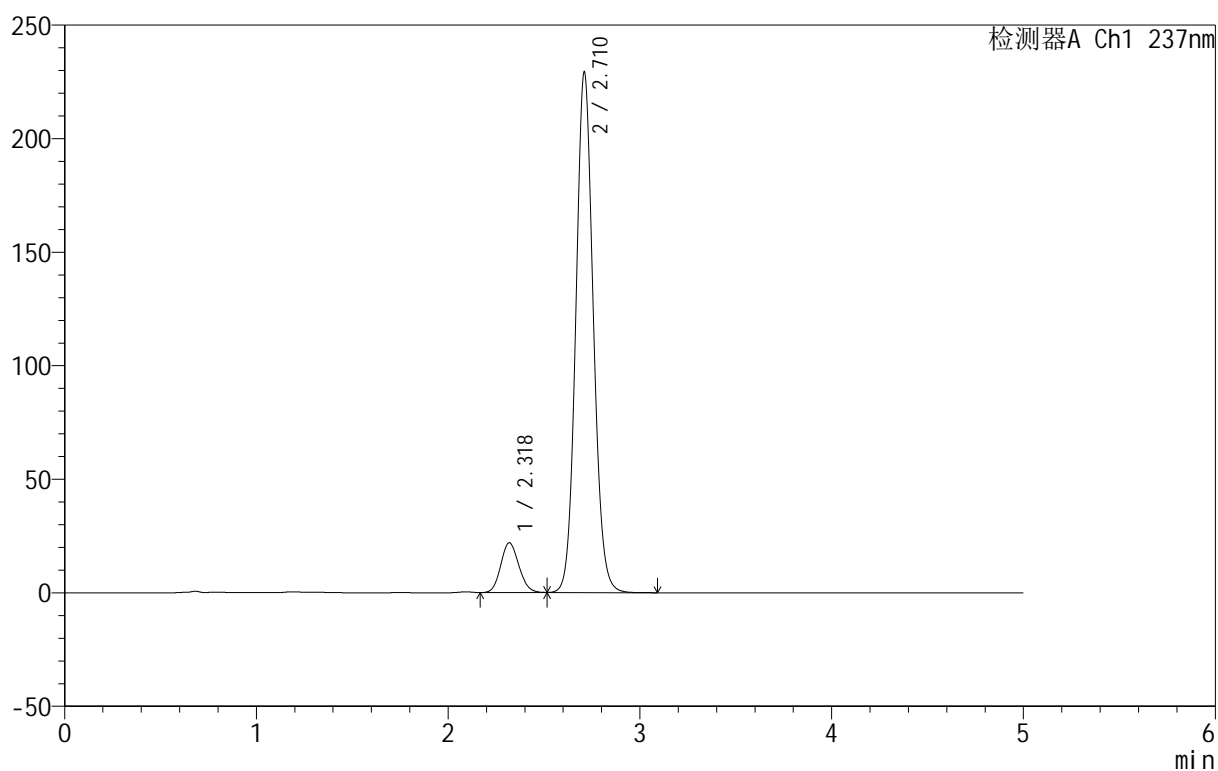
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	137551	8.895	21062	2881	1.124	--
2	2.711	1408751	91.105	222220	4320	1.090	2.354
总计		1546302	100.000	243282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-152-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:41:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.318	143804	9.029	21821	2859	1.124	--
2	2.710	1448840	90.971	228617	4324	1.090	2.319
总计		1592644	100.000	250438			



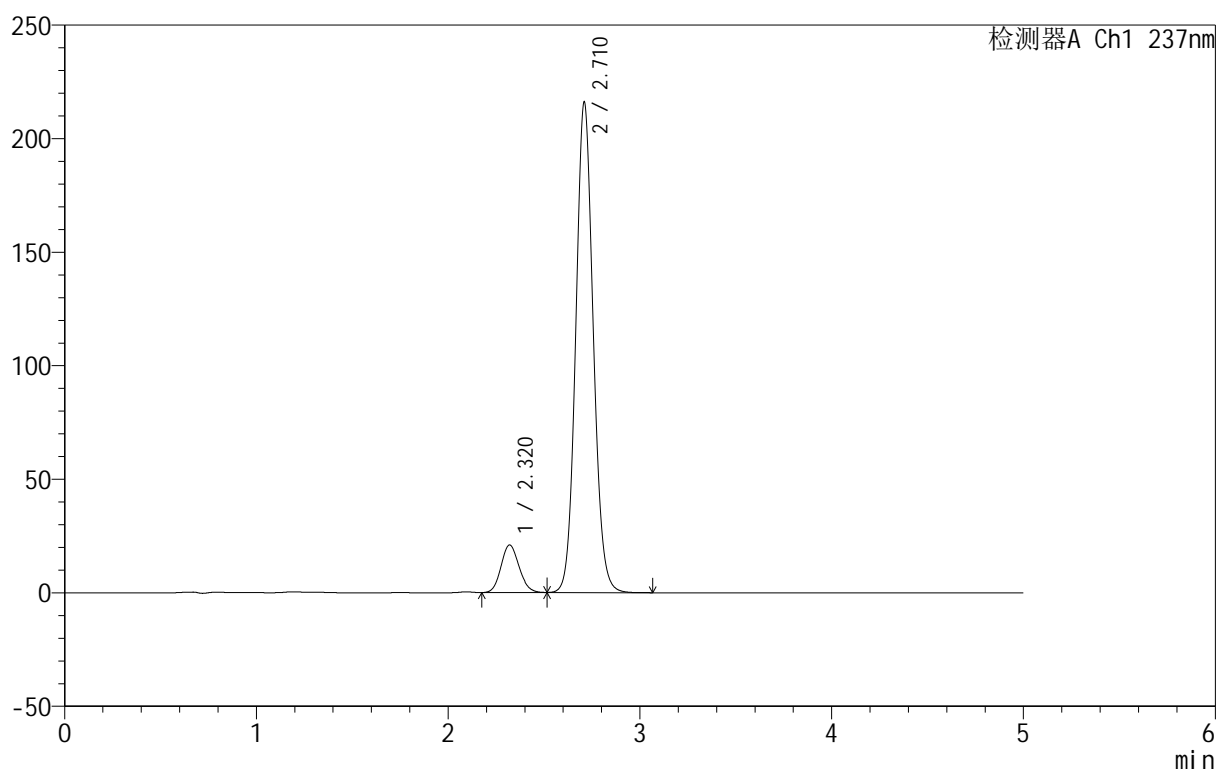
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-153-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:46:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	137271	9.129	20927	2883	1.123	--
2	2.710	1366333	90.871	215303	4317	1.090	2.312
总计		1503604	100.000	236230			

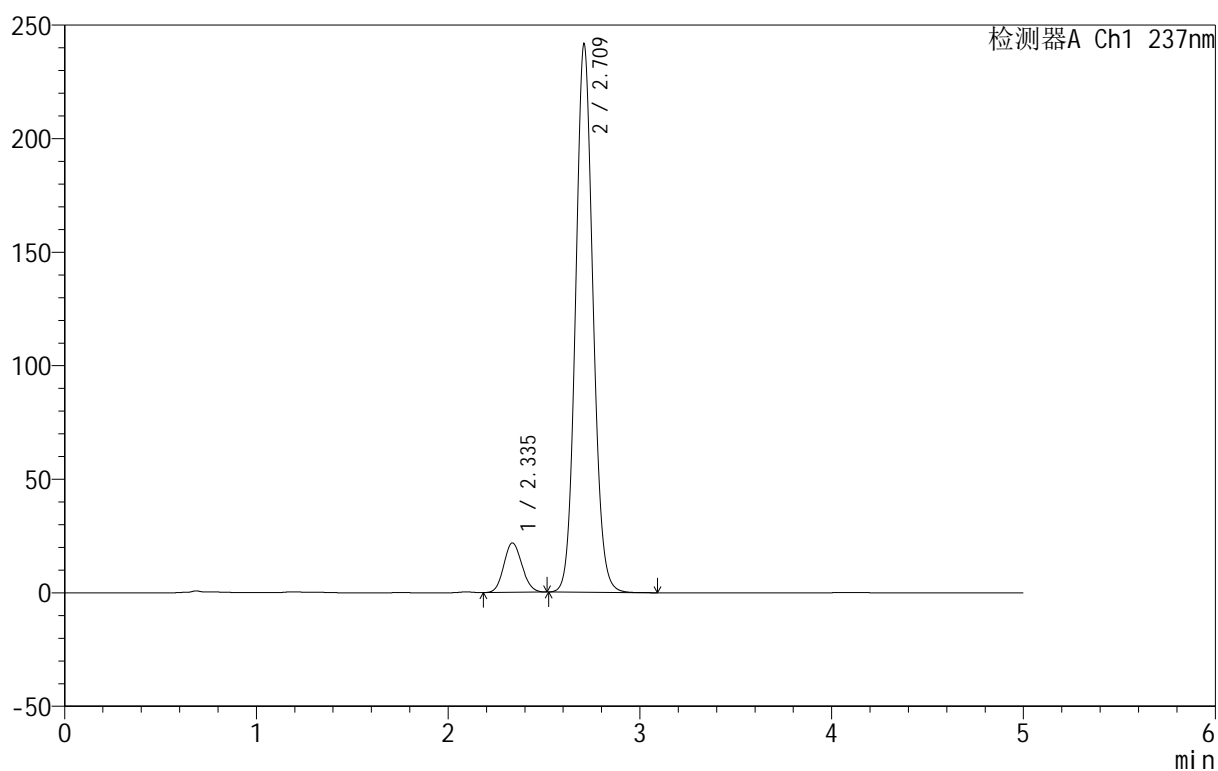
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-154-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:51:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

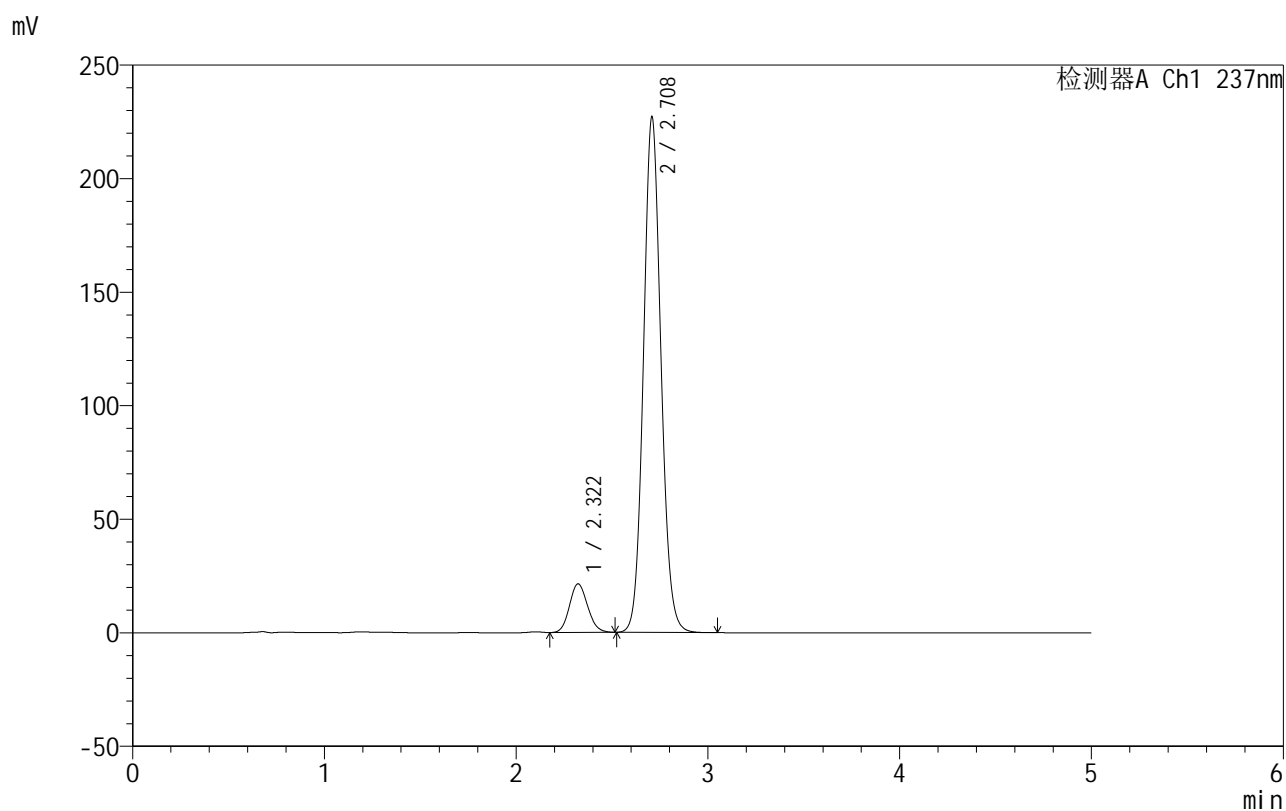
检测器A Ch1 237nm

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	2.335	144073	8.637	21709	2847	1.112	--
2	2.709	1523957	91.363	240290	4326	1.091	2.205
总计		1668030	100.000	261999			

## &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 - 7-4/7-155-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:57:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.322	140915	8.932	21424	2873	1.131	--
2	2.708	1436750	91.068	226286	4309	1.091	2.284
总计		1577665	100.000	247711			



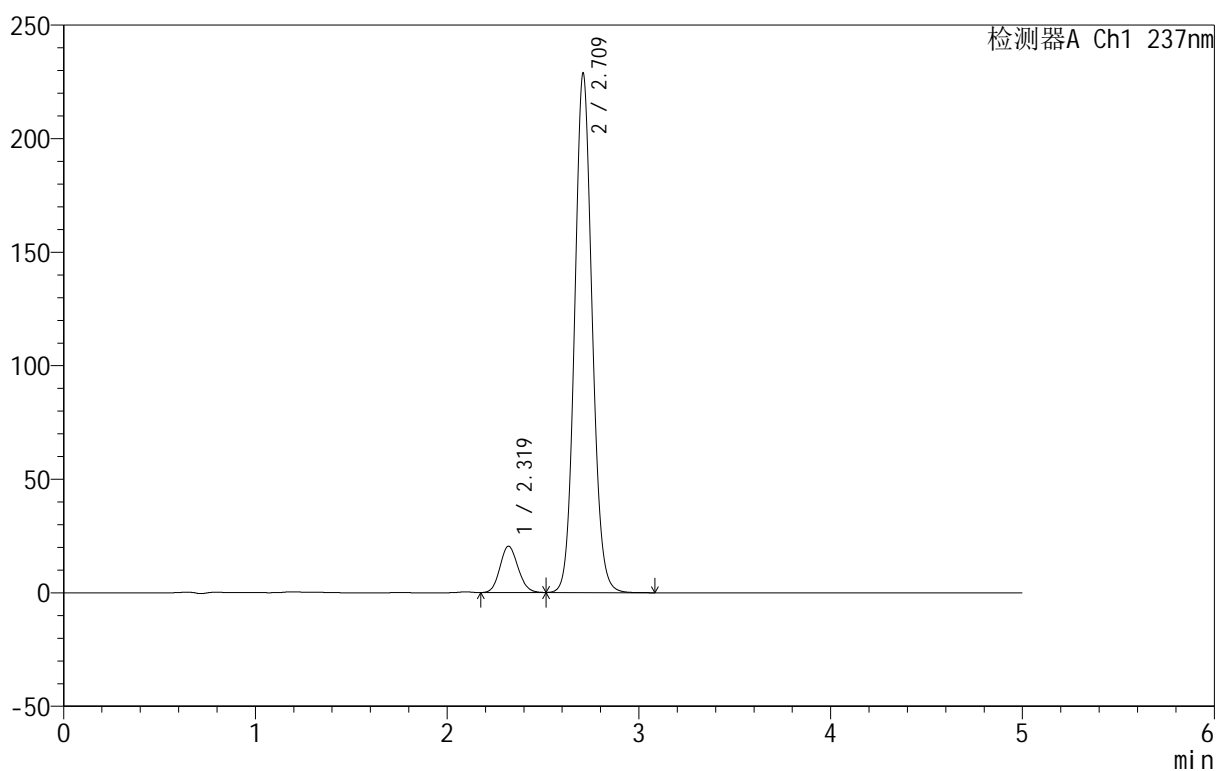
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-156-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:02:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.319	133478	8.440	20361	2890	1.123	--
2	2.709	1447951	91.560	227699	4308	1.091	2.311
总计		1581430	100.000	248060			



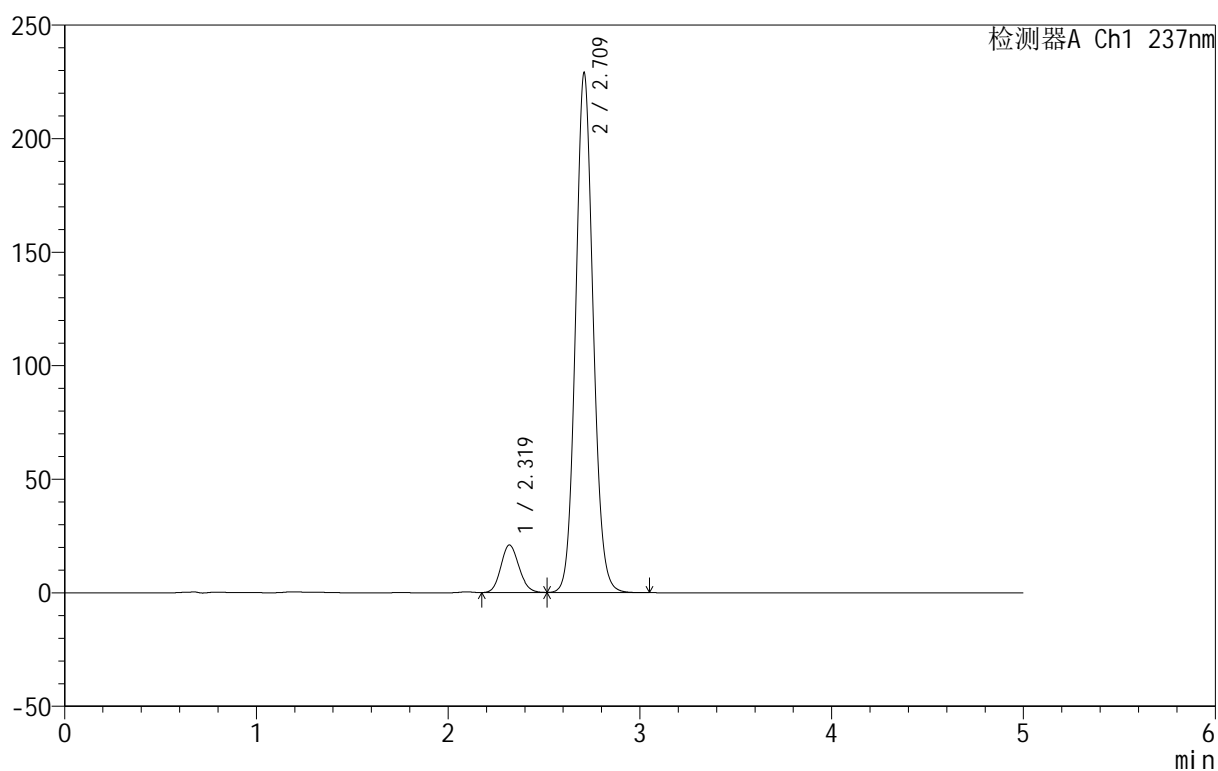
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-157-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:07:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.319	137071	8.645	20885	2883	1.126	--
2	2.709	1448449	91.355	227840	4309	1.091	2.312
总计		1585521	100.000	248725			



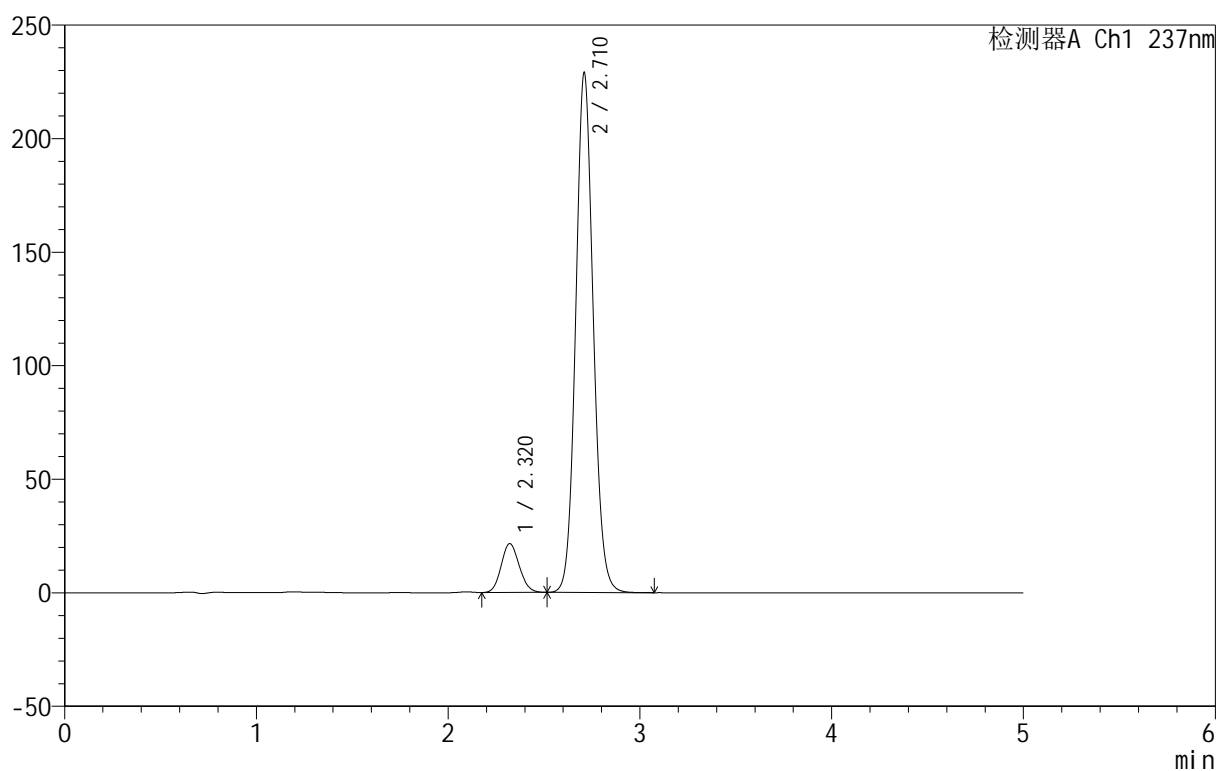
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-158-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:13:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	141423	8.888	21523	2867	1.123	--
2	2.710	1449663	91.112	228152	4313	1.091	2.301
总计		1591087	100.000	249675			



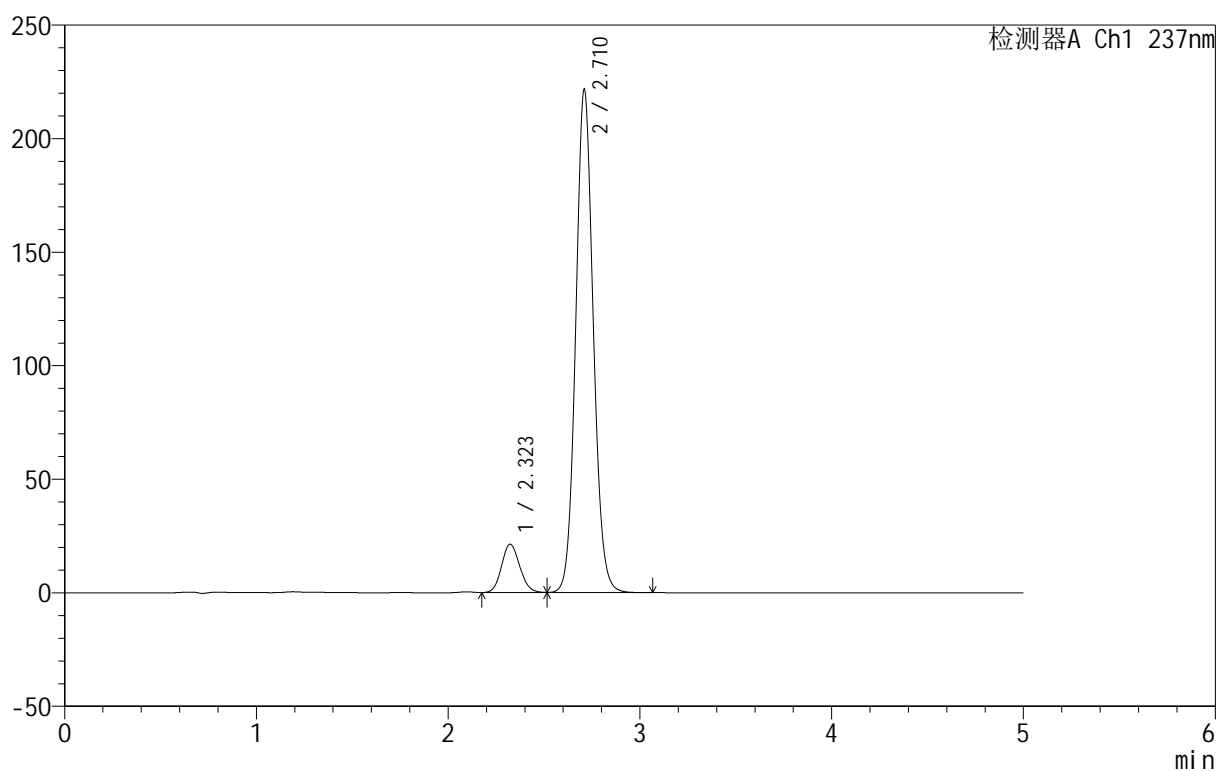
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-159-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:18:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.323	139987	9.074	21271	2864	1.124	--
2	2.710	1402686	90.926	220932	4314	1.089	2.288
总计		1542673	100.000	242204			



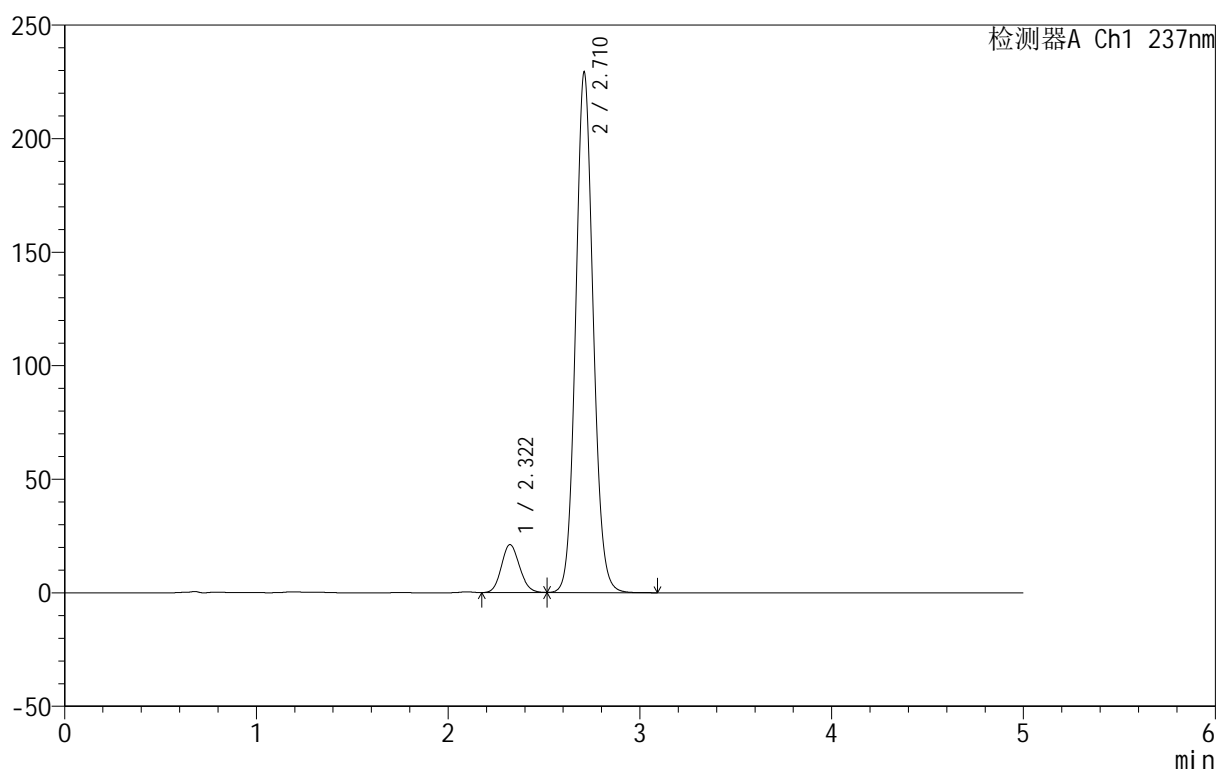
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-160-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:23:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.322	138805	8.732	21126	2866	1.121	--
2	2.710	1450855	91.268	228247	4310	1.090	2.291
总计		1589661	100.000	249373			

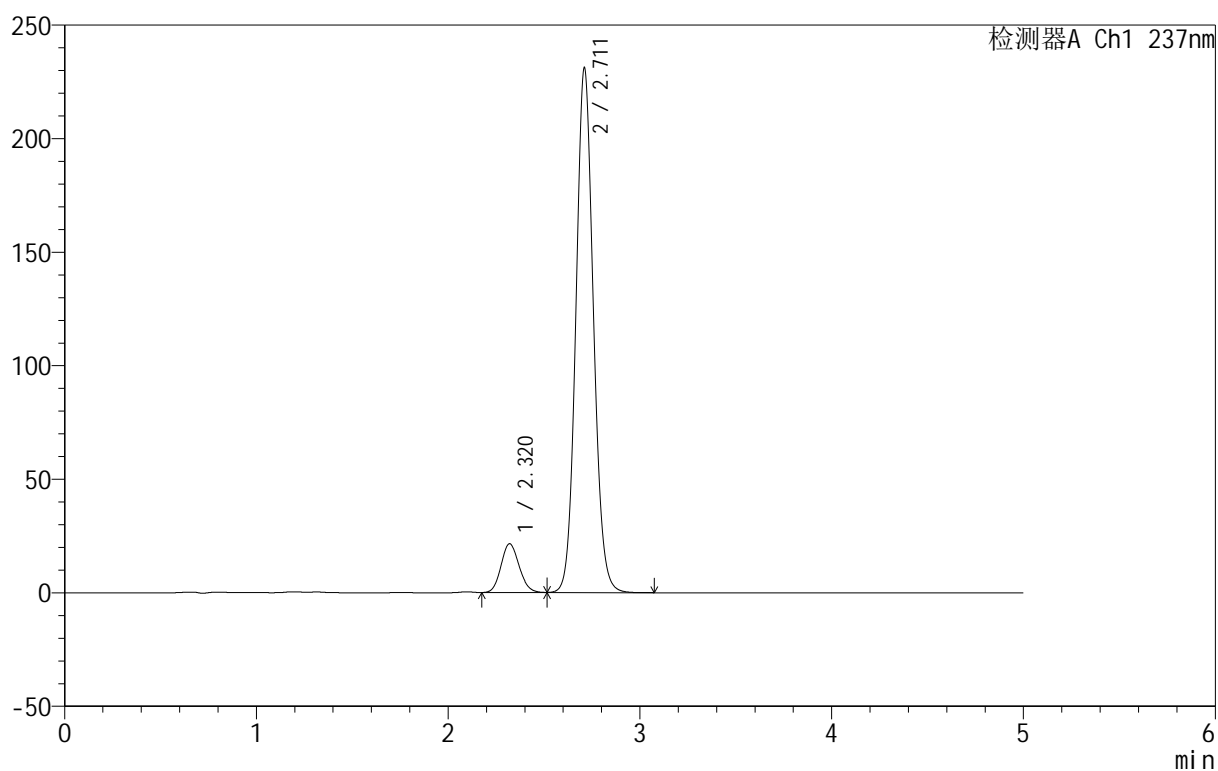
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-161-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:29:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	140914	8.779	21443	2865	1.125	--
2	2.711	1464184	91.221	230656	4306	1.090	2.310
总计		1605098	100.000	252098			



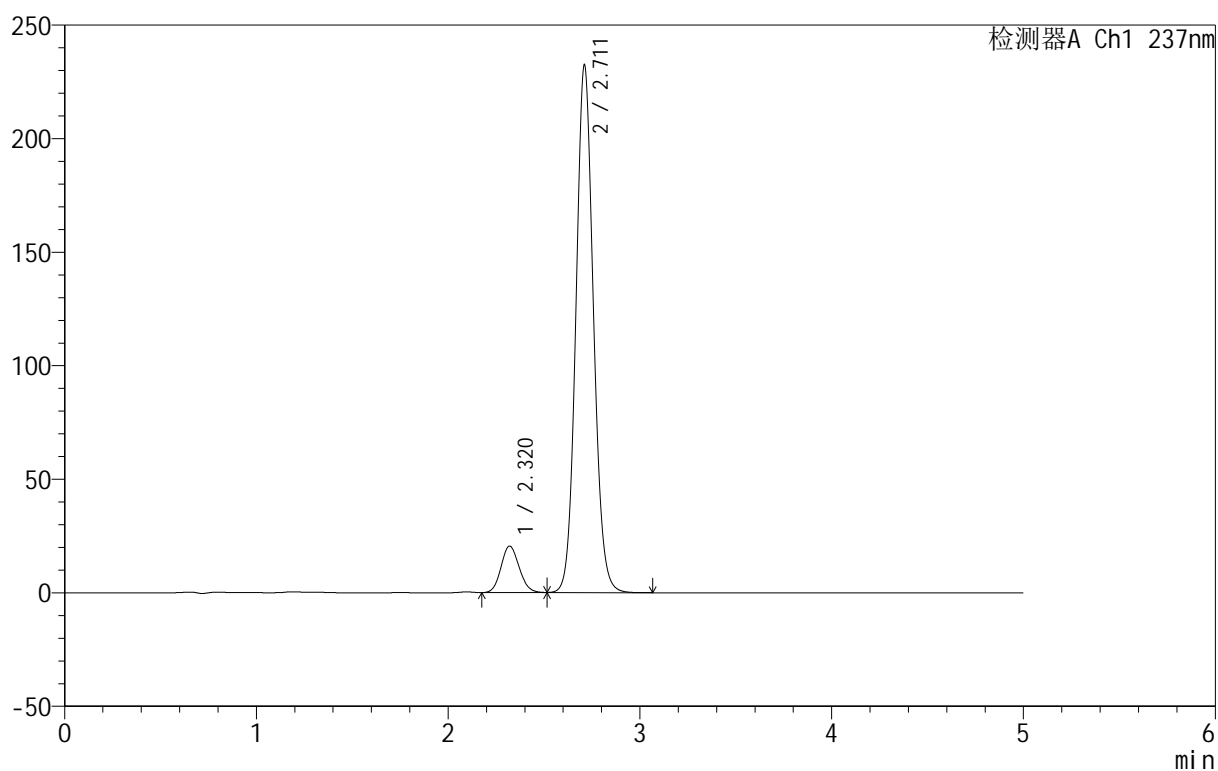
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-162-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:34:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	134430	8.368	20445	2867	1.122	--
2	2.711	1472072	91.632	231957	4305	1.090	2.311
总计		1606502	100.000	252402			



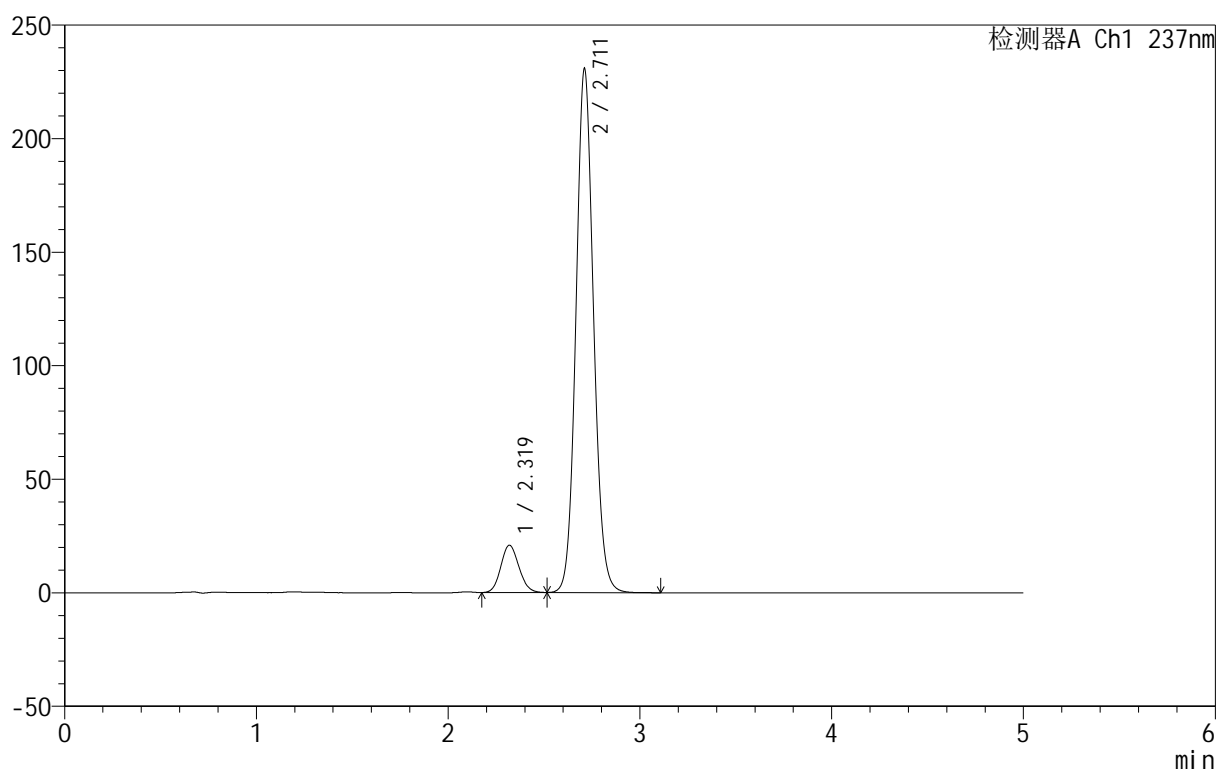
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-163-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:39:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.319	136576	8.536	20789	2880	1.123	--
2	2.711	1463374	91.464	230464	4302	1.090	2.323
总计		1599950	100.000	251252			



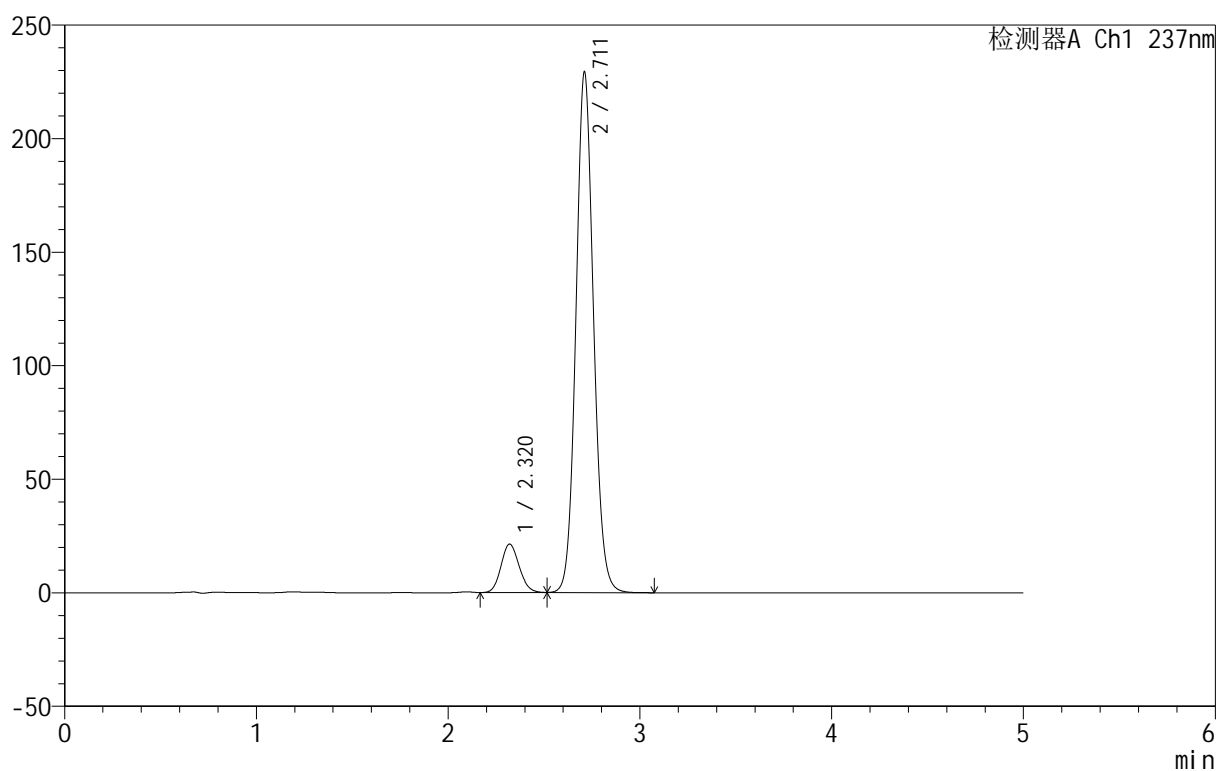
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-164-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:45:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	140139	8.789	21295	2859	1.123	--
2	2.711	1454260	91.211	229018	4298	1.090	2.309
总计		1594399	100.000	250313			



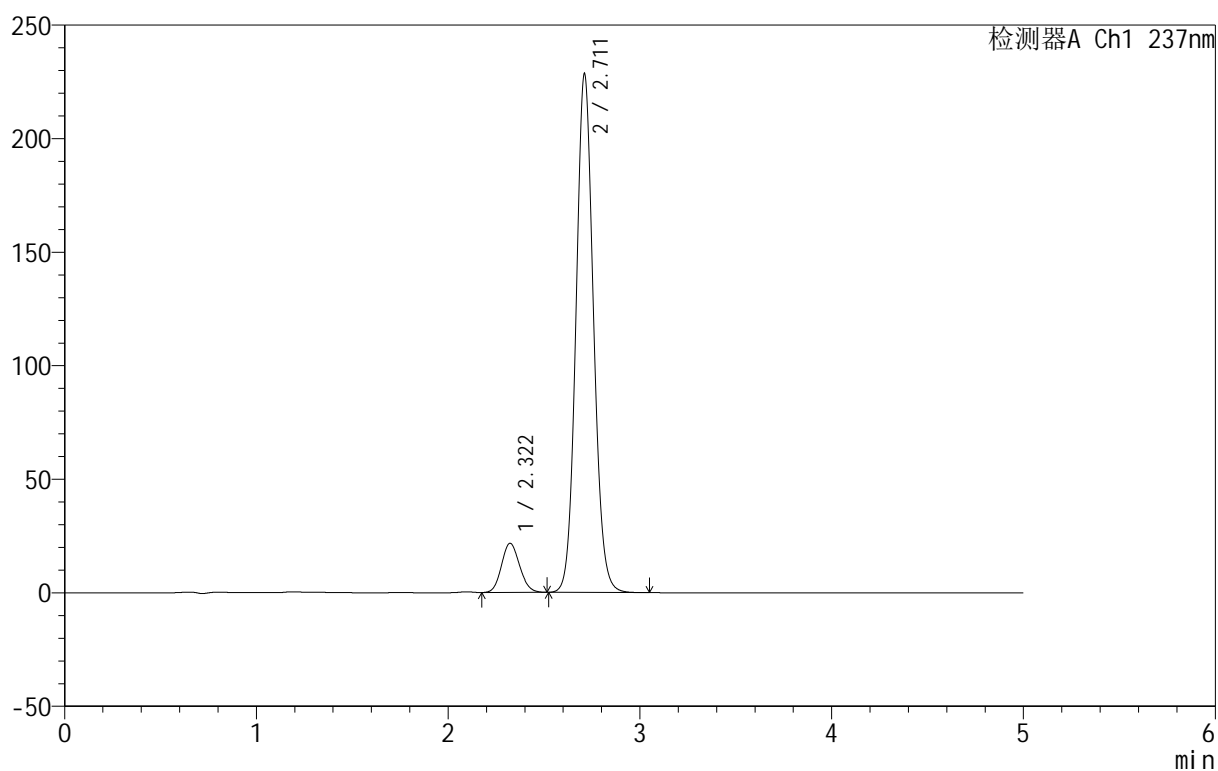
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-165-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:50:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.322	142685	8.969	21669	2853	1.122	--
2	2.711	1448155	91.031	228171	4304	1.089	2.294
总计		1590841	100.000	249840			



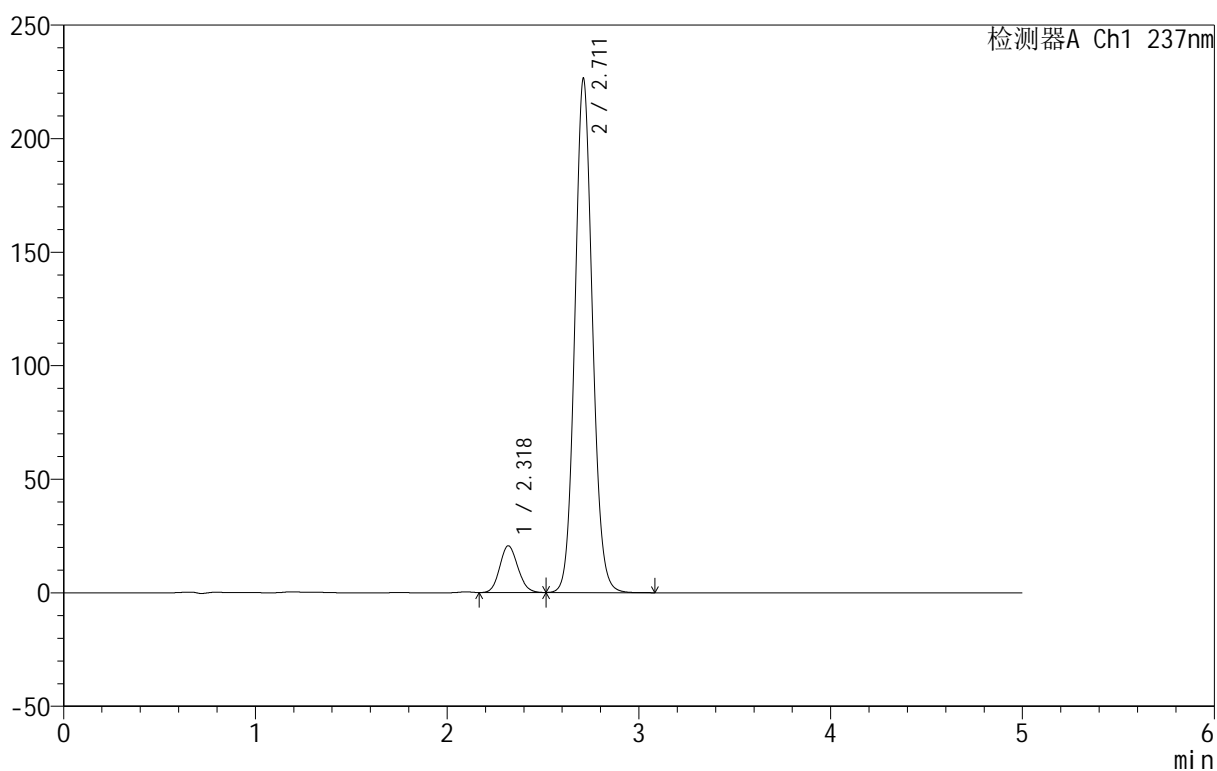
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-166-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:56:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.318	134902	8.582	20517	2873	1.123	--
2	2.711	1436988	91.418	225992	4292	1.090	2.320
总计		1571890	100.000	246509			



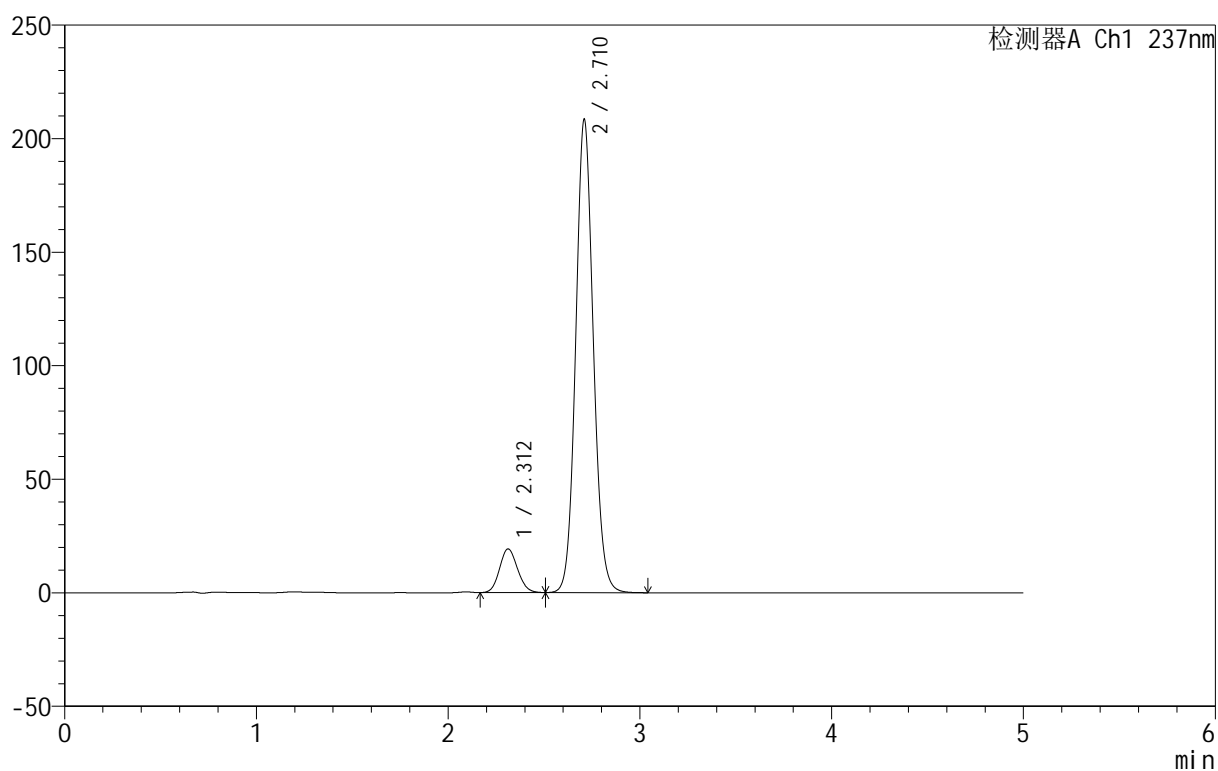
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-167-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:01:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.312	125281	8.640	19208	2894	1.120	--
2	2.710	1324655	91.360	207802	4282	1.089	2.359
总计		1449936	100.000	227010			



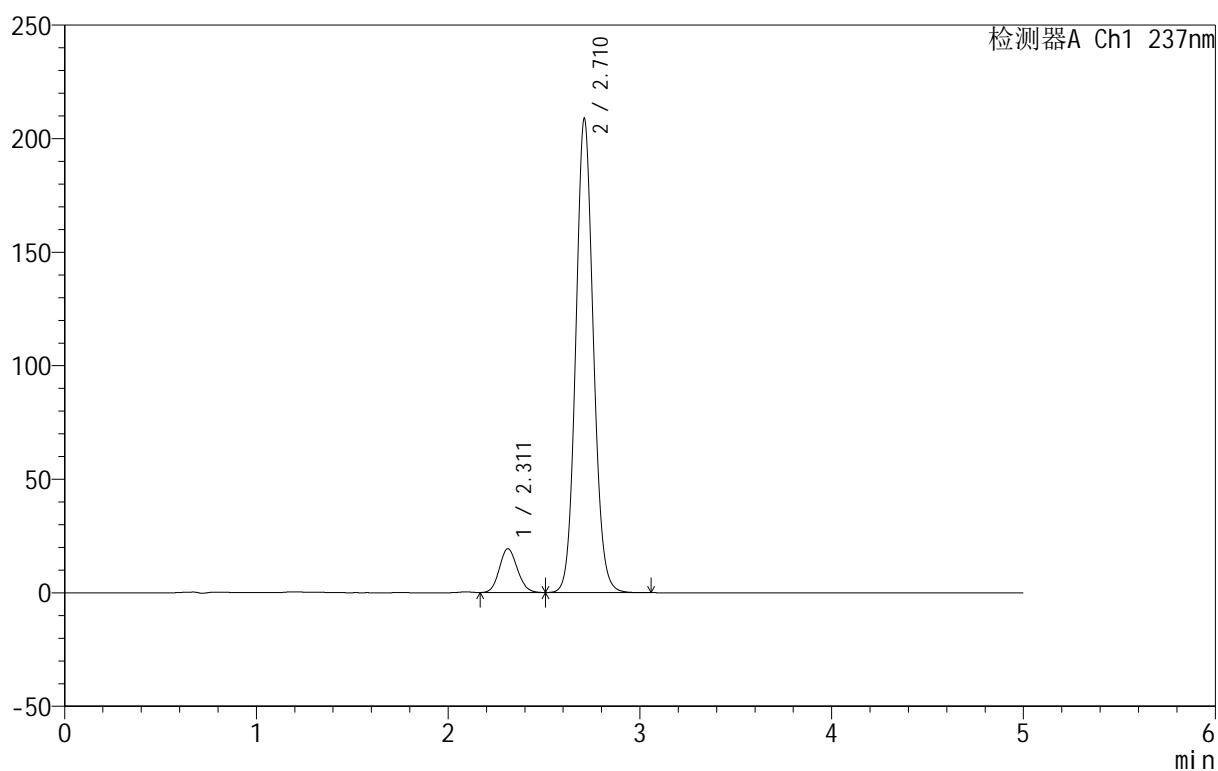
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-168-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:06:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.311	125683	8.648	19252	2896	1.122	--
2	2.710	1327581	91.352	208301	4279	1.089	2.368
总计		1453264	100.000	227553			



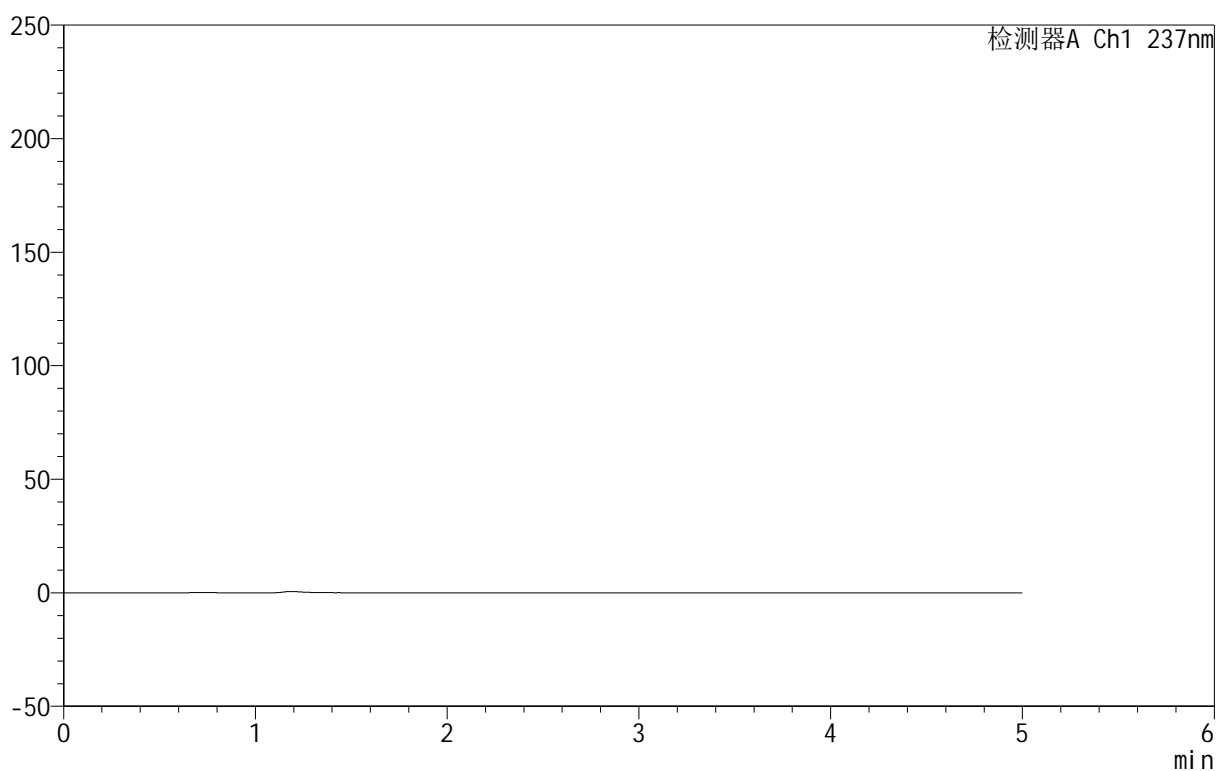
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-169-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/23 02:12:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/01/23 09:46:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

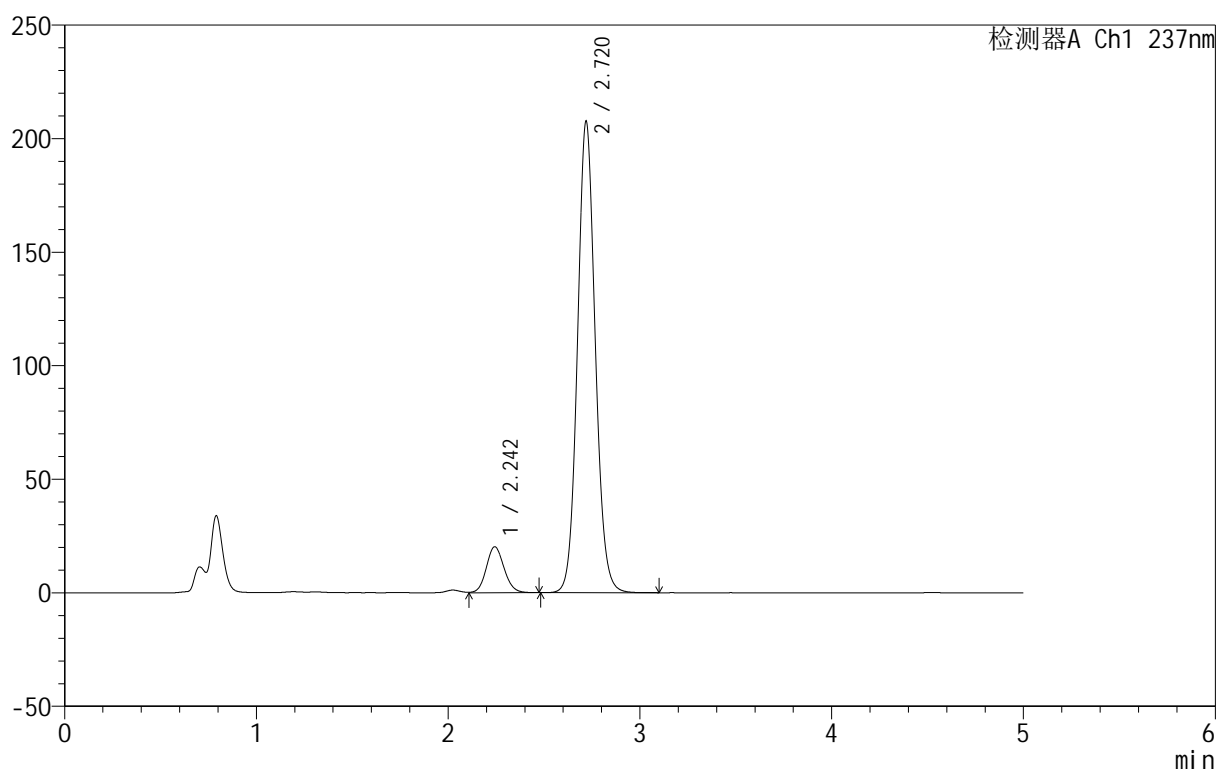
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-4/7-170-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:17:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	129937	8.885	20166	2847	1.113	--
2	2.720	1332502	91.115	207381	4239	1.089	2.849
总计		1462439	100.000	227547			

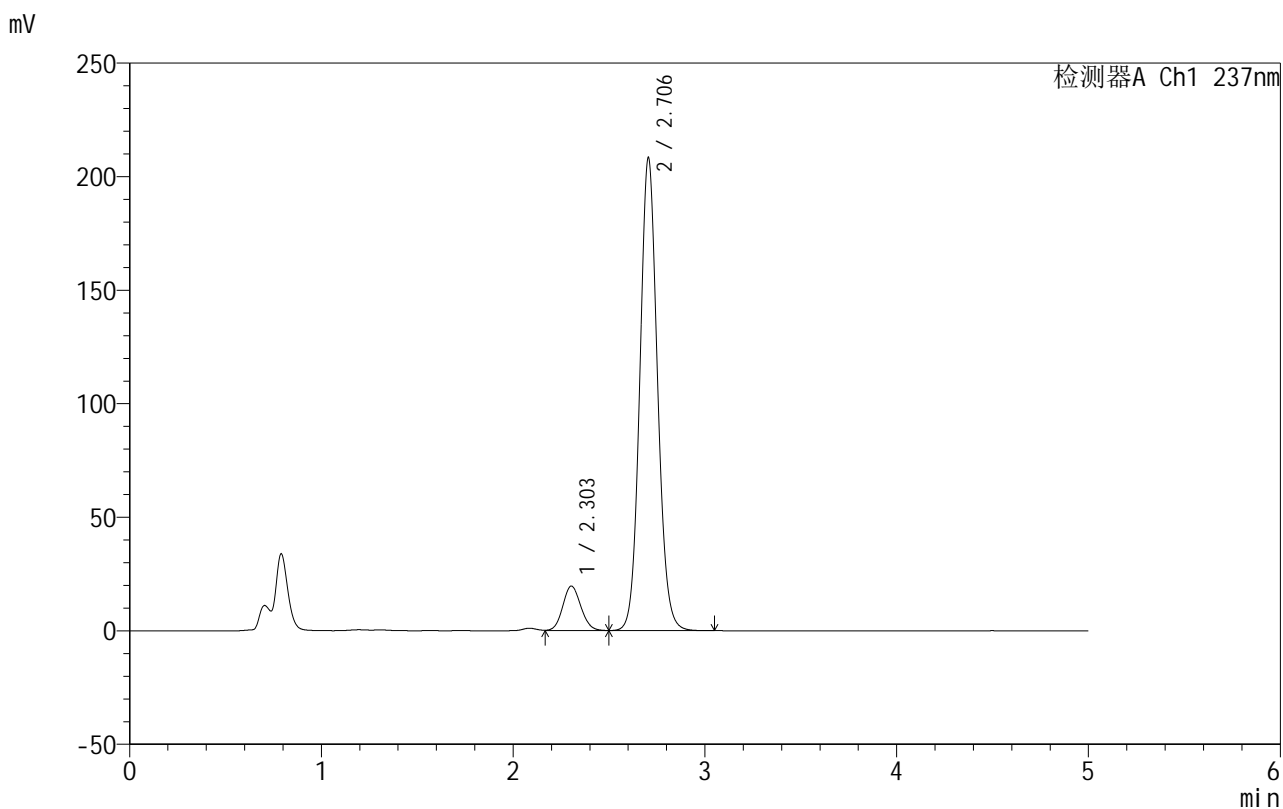


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-171-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:22:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.303	128806	8.822	19599	2840	1.105	--
2	2.706	1331262	91.178	208292	4227	1.089	2.373
总计		1460069	100.000	227891			

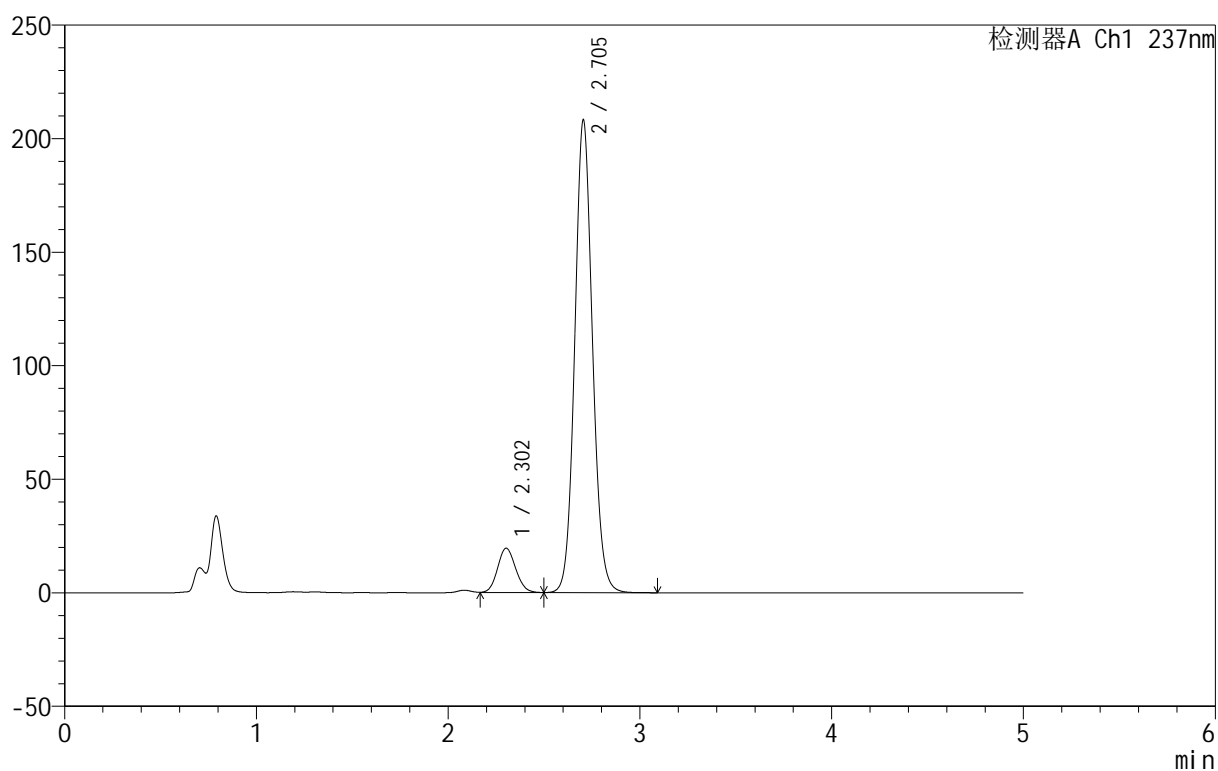
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-172-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:28:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.302	128701	8.816	19530	2834	1.106	--
2	2.705	1331208	91.184	208214	4227	1.089	2.377
总计		1459909	100.000	227745			



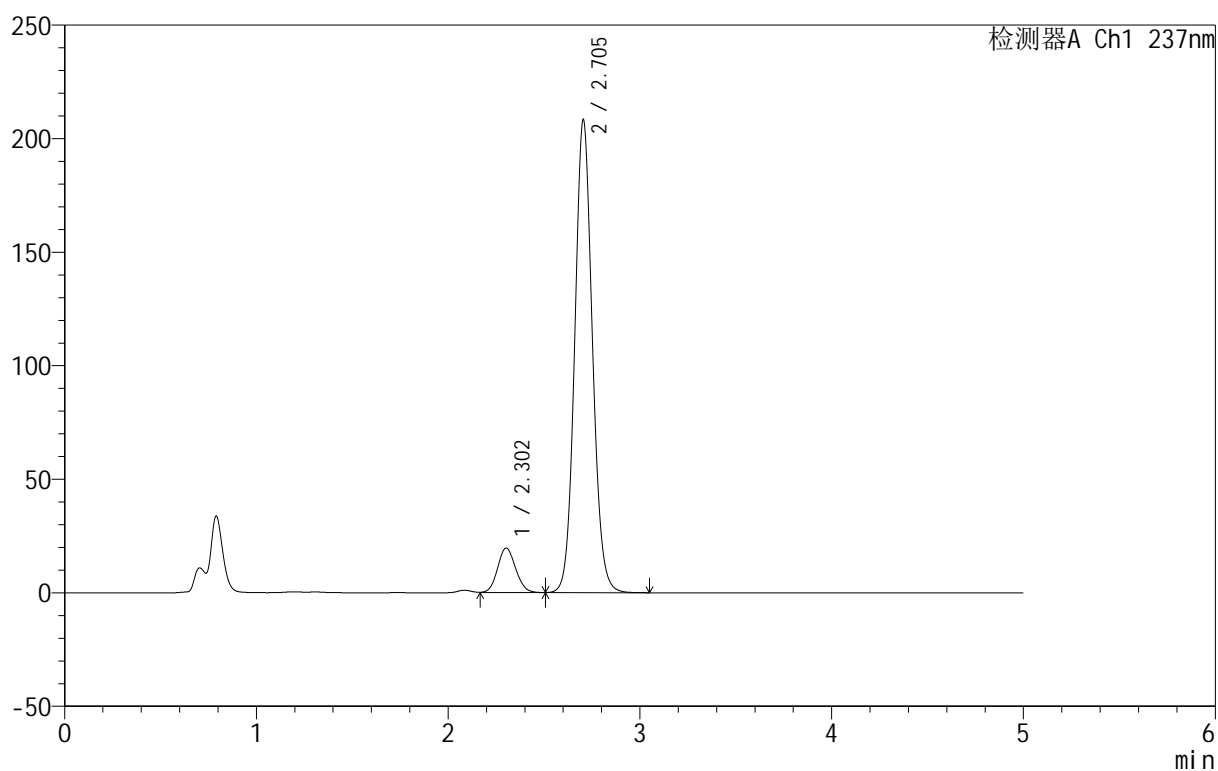
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-173-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:33:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	128784	8.821	19609	2855	1.105	--
2	2.705	1331204	91.179	208325	4229	1.089	2.381
总计		1459988	100.000	227934			



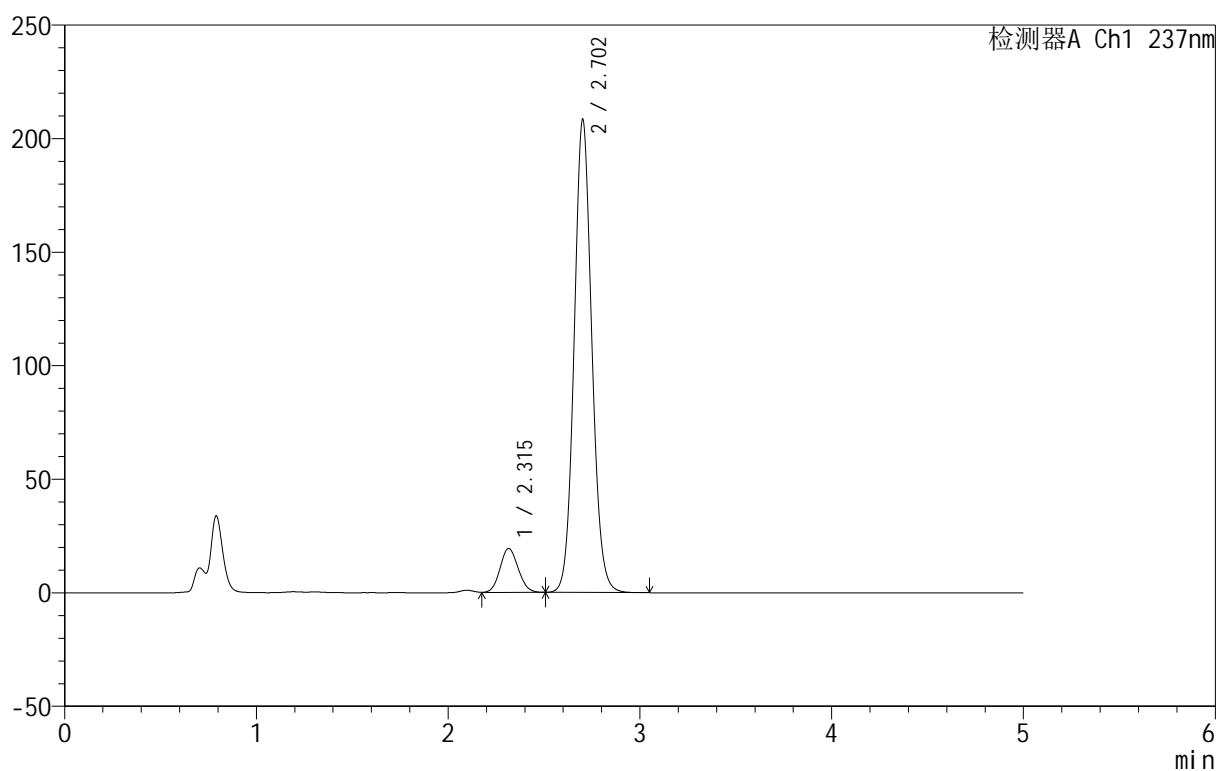
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-174-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:39:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.315	128077	8.779	19418	2838	1.105	--
2	2.702	1330779	91.221	207793	4217	1.089	2.275
总计		1458855	100.000	227211			

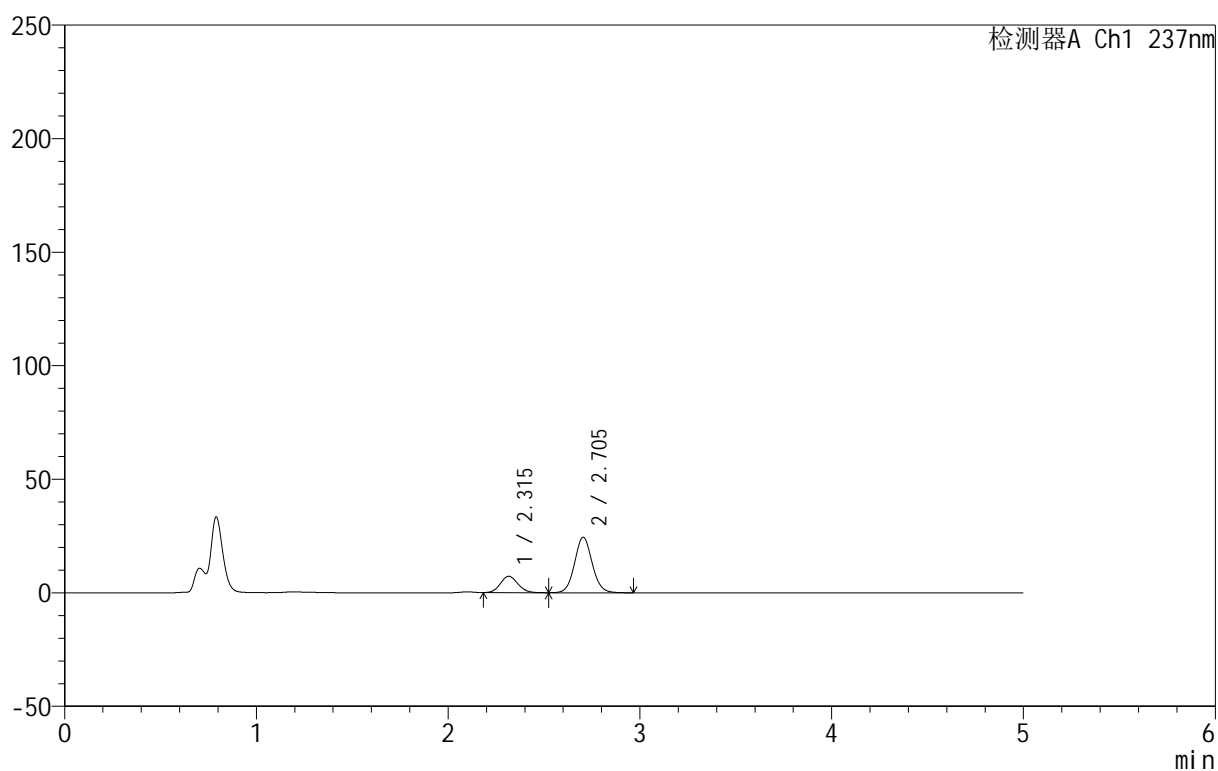
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-175-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:44:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

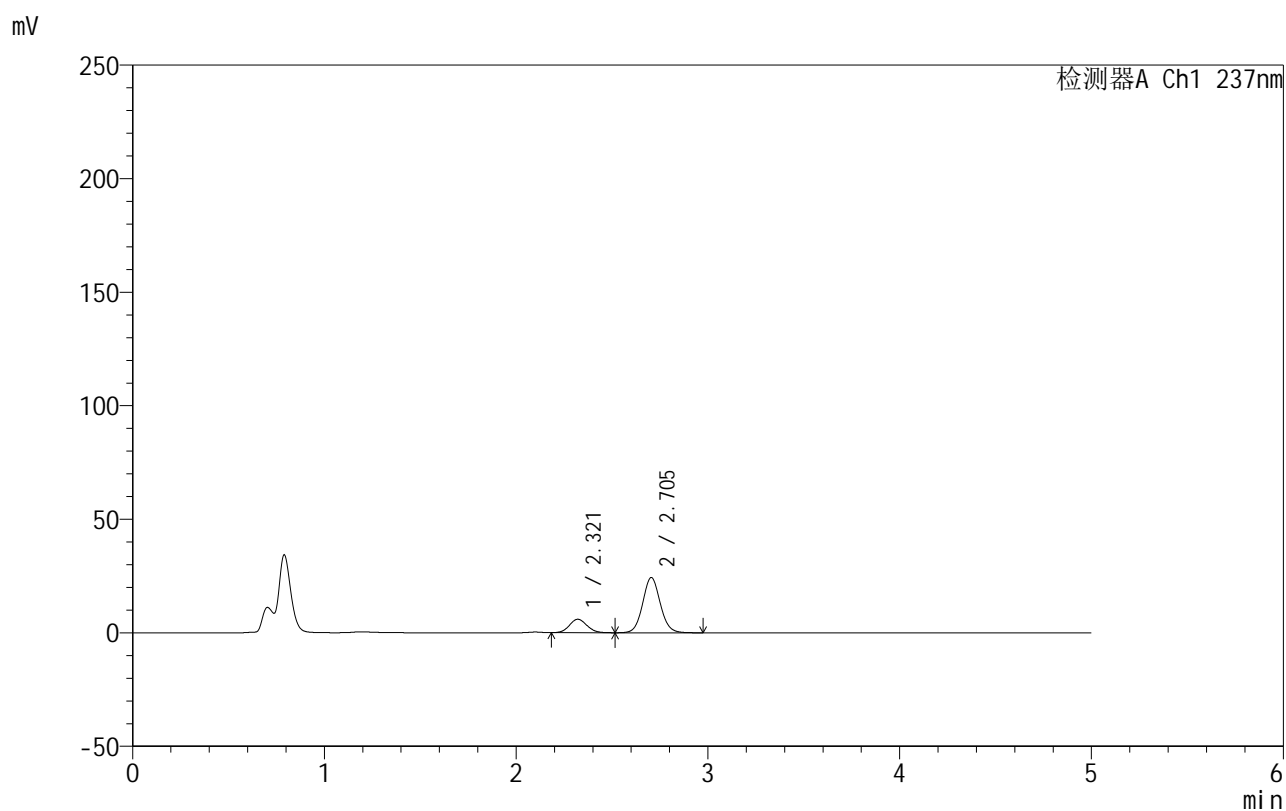
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	45706	22.731	7189	3052	1.106	--
2	2.705	155368	77.269	24459	4263	1.073	2.336
总计		201074	100.000	31648			

## 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 - 7-4/7-176-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:49:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.321	37575	19.578	5926	3080	1.098	--
2	2.705	154346	80.422	24323	4282	1.071	2.310
总计		191921	100.000	30249			



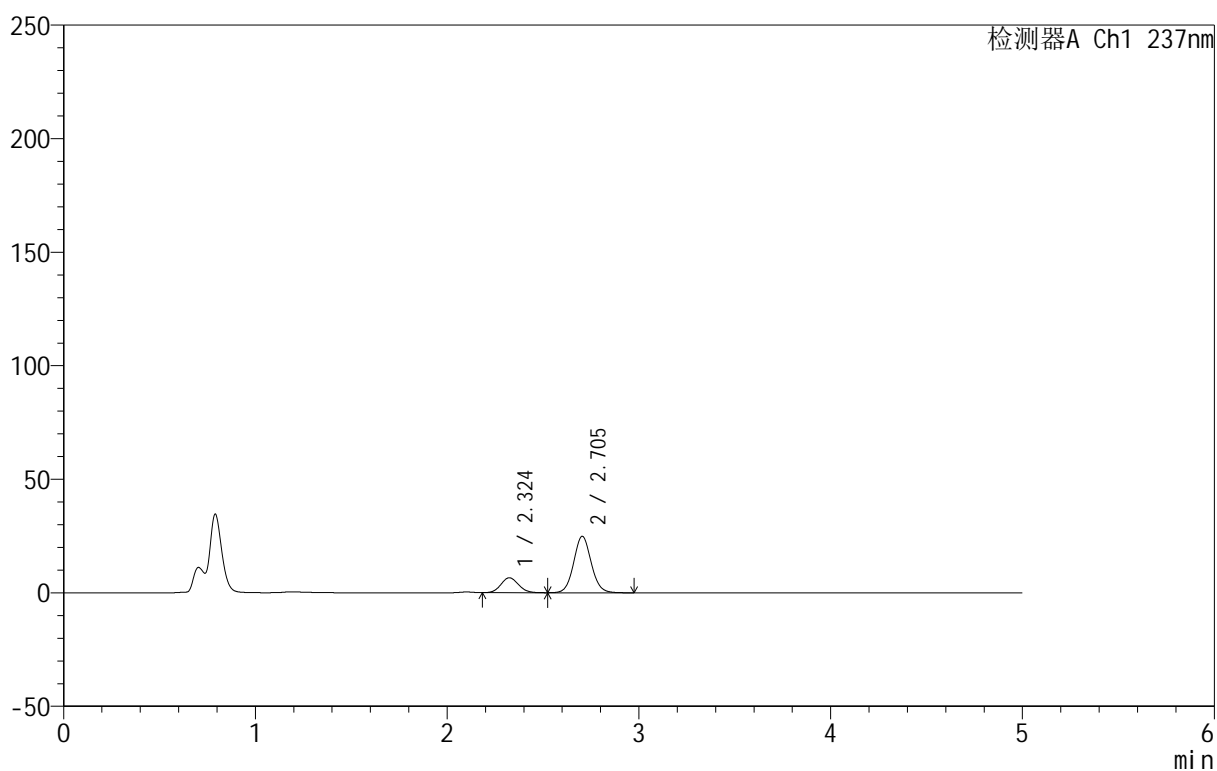
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-177-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:55:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.324	41831	20.973	6572	3061	1.104	--
2	2.705	157618	79.027	24868	4285	1.071	2.288
总计		199448	100.000	31440			



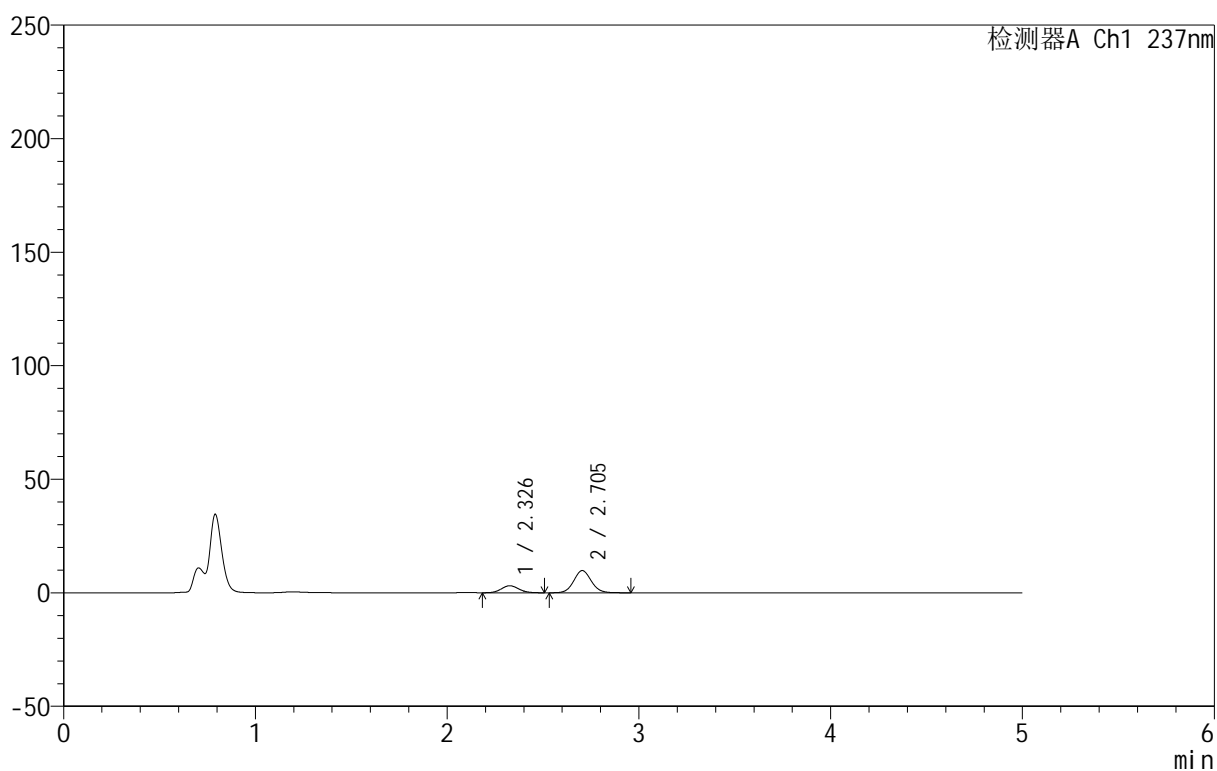
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-178-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:00:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

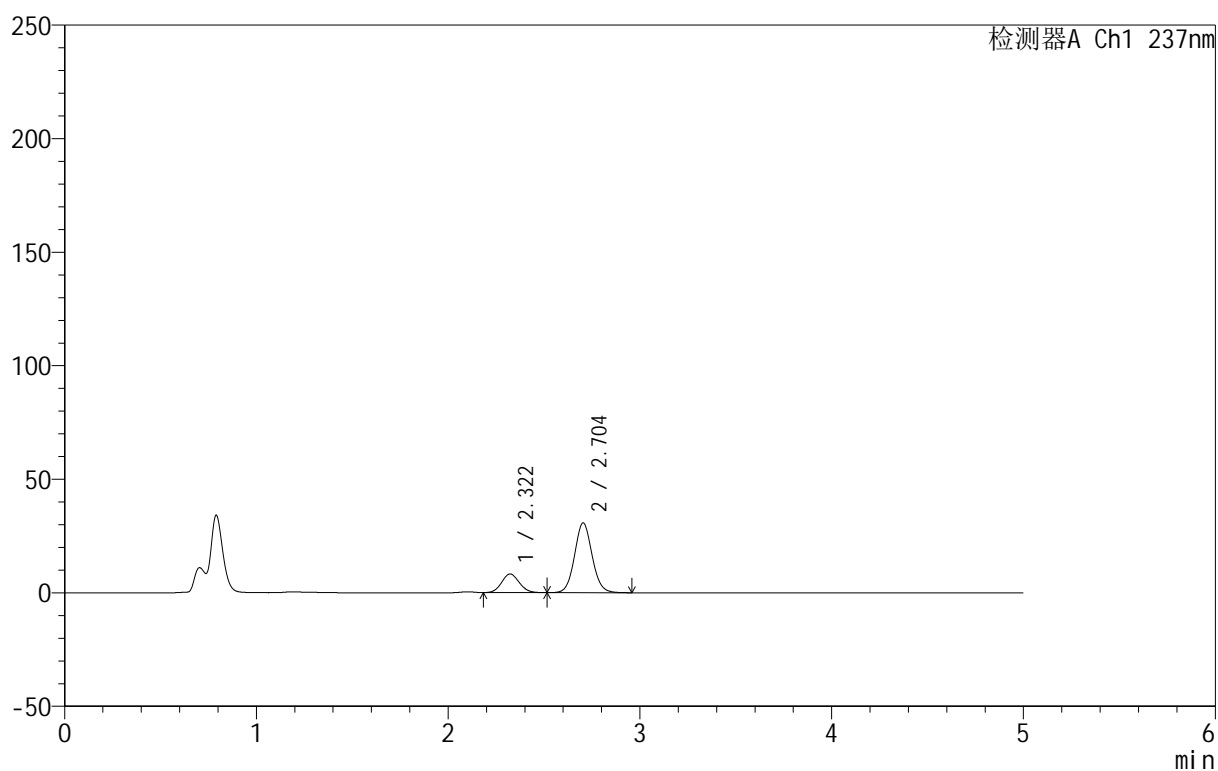
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	19763	24.167	3094	3101	1.101	--
2	2.705	62015	75.833	9784	4281	1.076	2.282
总计		81777	100.000	12878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-179-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:05:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	52340	21.162	8203	3050	1.098	--
2	2.704	194985	78.838	30735	4269	1.073	2.288
总计		247325	100.000	38939			



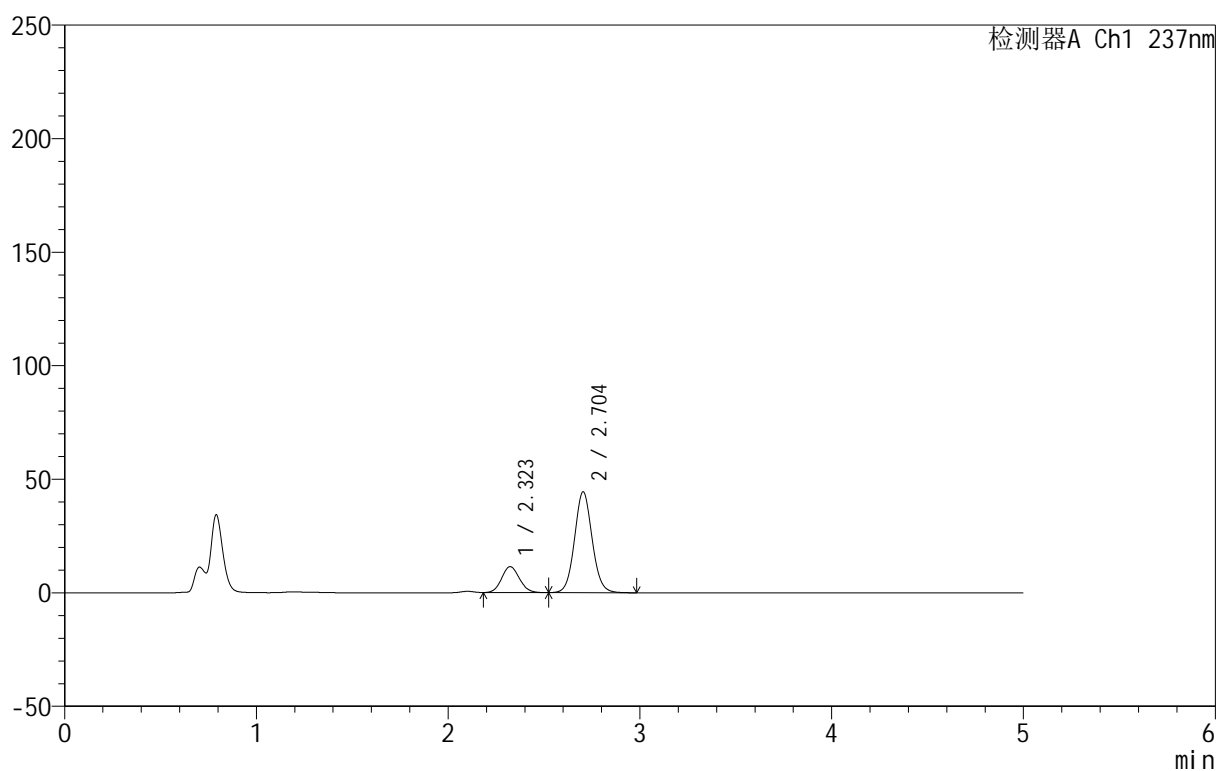
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-180-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:11:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.323	73637	20.666	11433	2990	1.109	--
2	2.704	282676	79.334	44453	4260	1.073	2.275
总计		356313	100.000	55886			



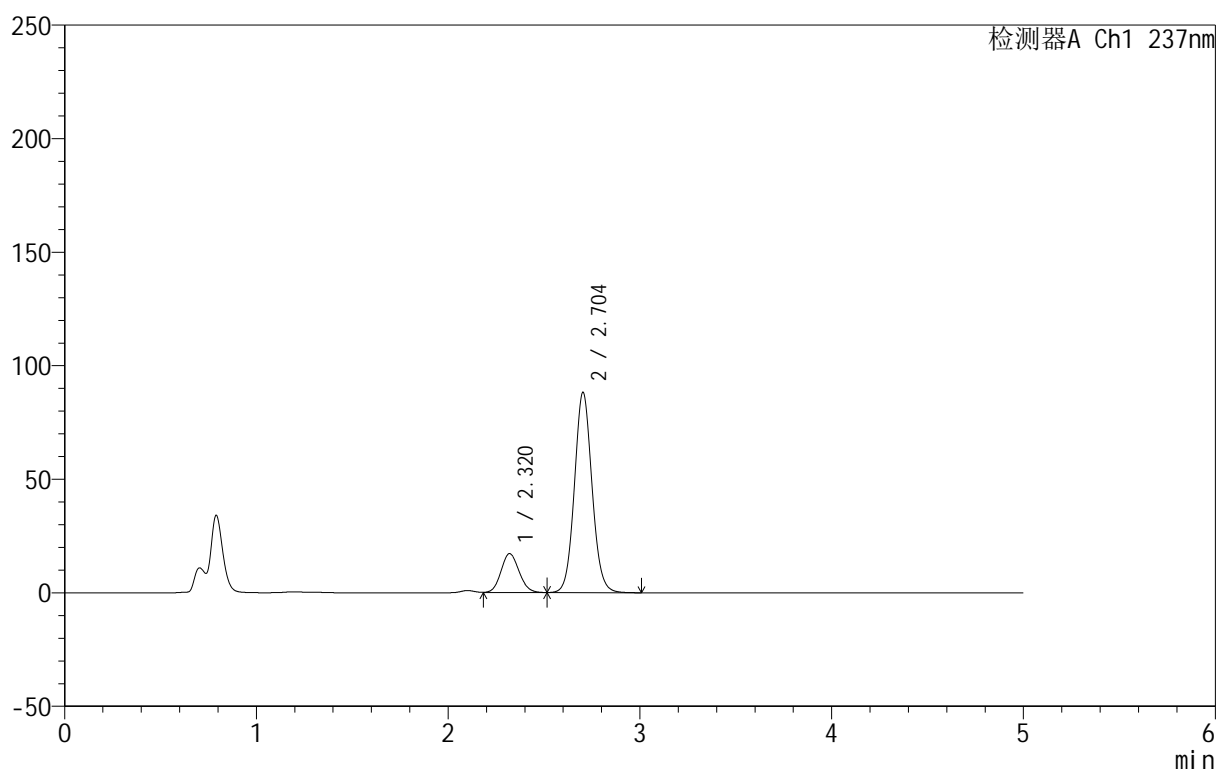
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-181-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:16:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	113072	16.766	17171	2874	1.104	--
2	2.704	561328	83.234	88174	4255	1.077	2.265
总计		674400	100.000	105345			

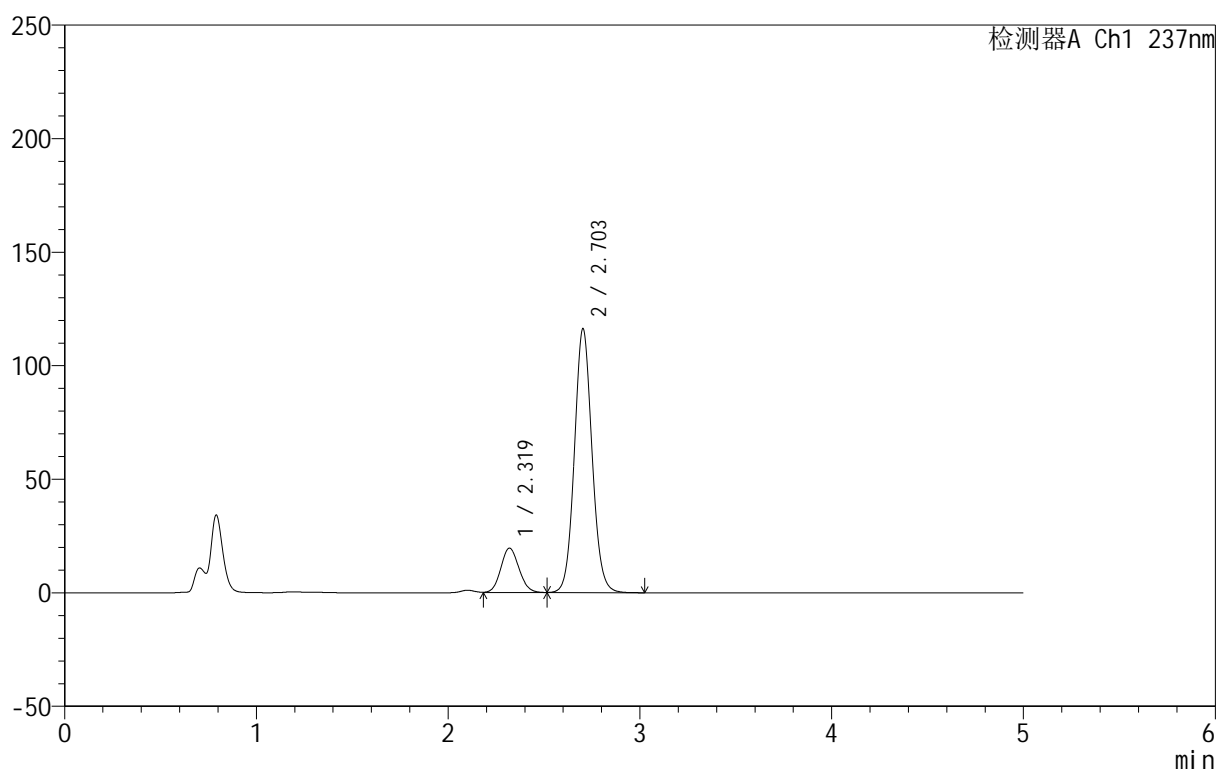
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-182-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:22:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.319	129385	14.876	19549	2844	1.103	--
2	2.703	740351	85.124	116156	4247	1.079	2.262
总计		869735	100.000	135705			



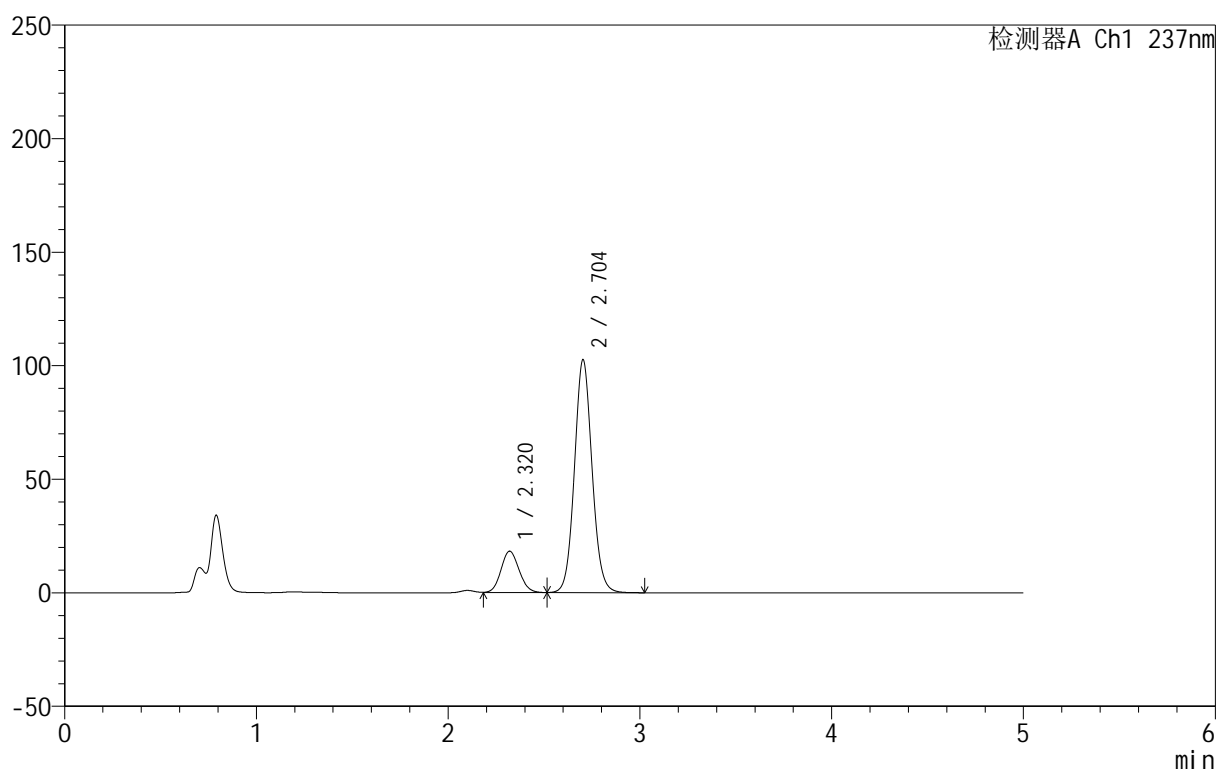
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-183-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:27:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

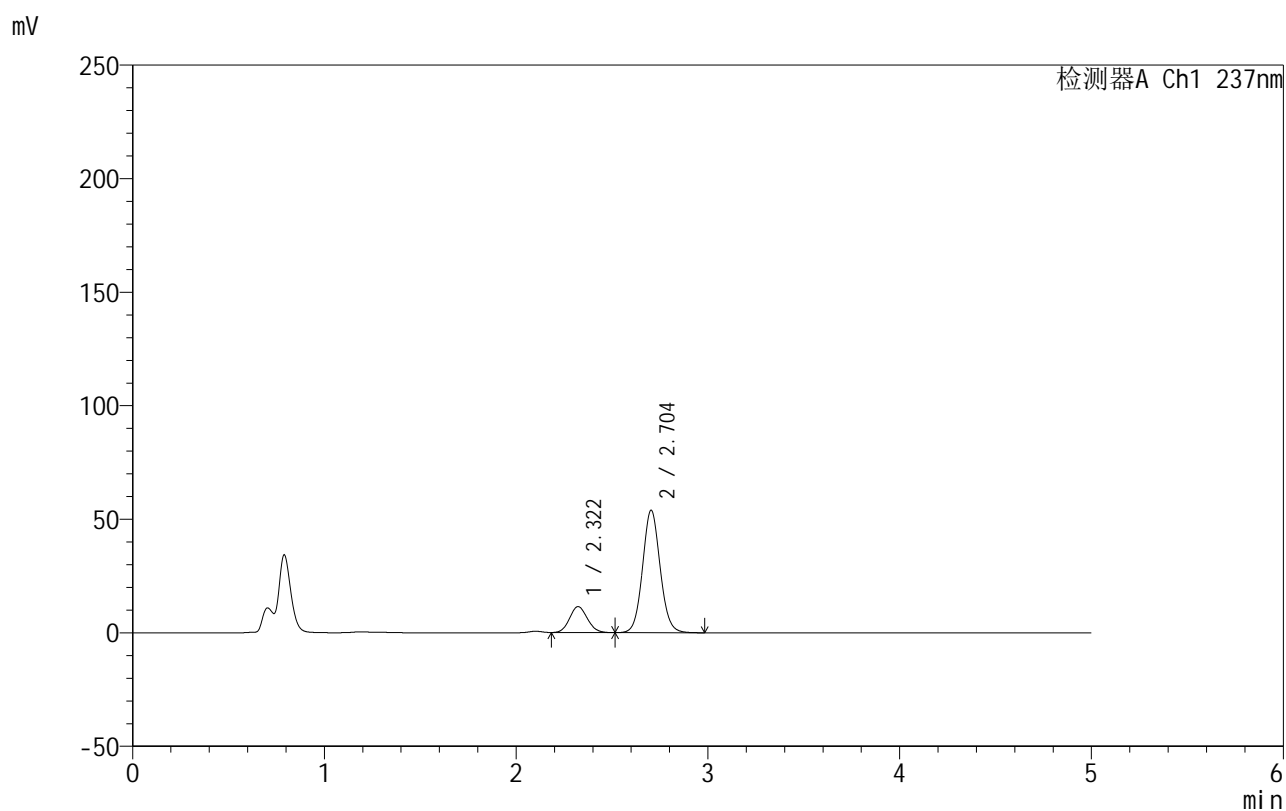
检测器A Ch1 237nm

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	2.320	120207	15.545	18231	2862	1.103	--
2	2.704	653072	84.455	102533	4248	1.078	2.263
总计		773279	100.000	120764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-184-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:32:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.322	73705	17.685	11445	2983	1.107	--
2	2.704	343061	82.315	53953	4255	1.075	2.275
总计		416766	100.000	65398			



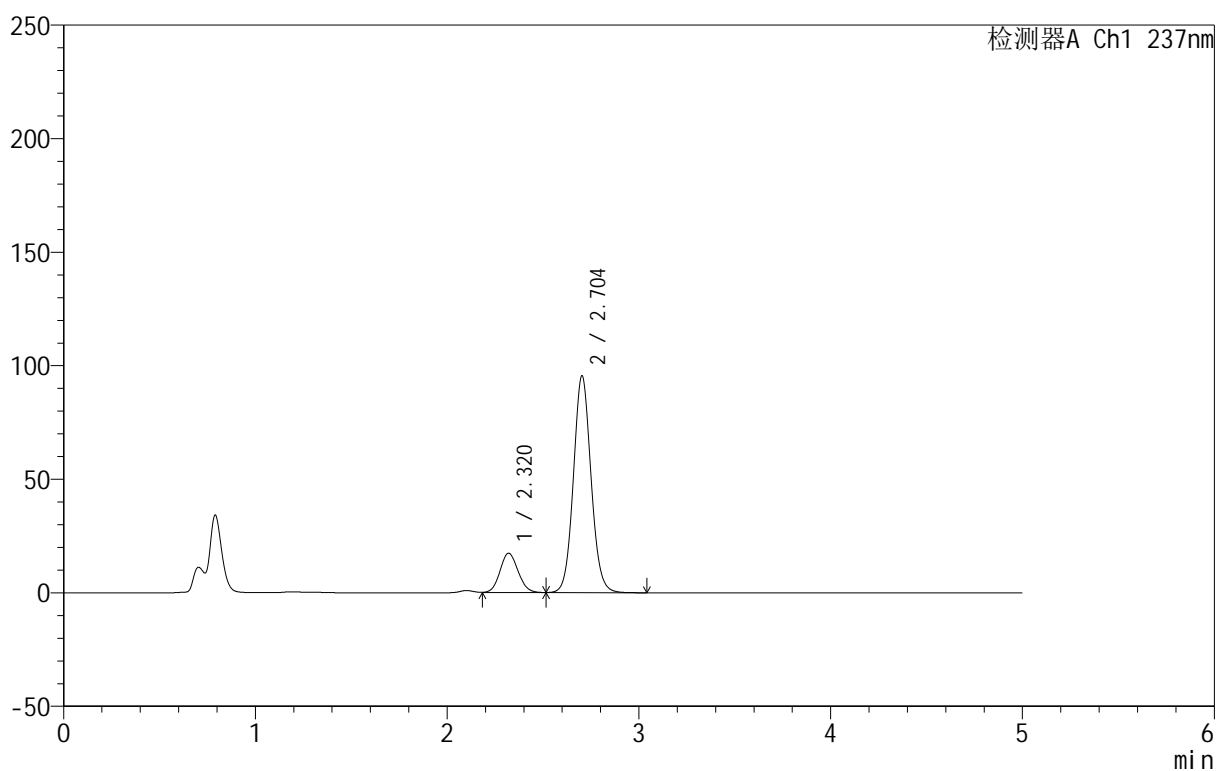
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-185-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:38:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	114261	15.817	17335	2864	1.100	--
2	2.704	608140	84.183	95452	4245	1.078	2.261
总计		722401	100.000	112787			

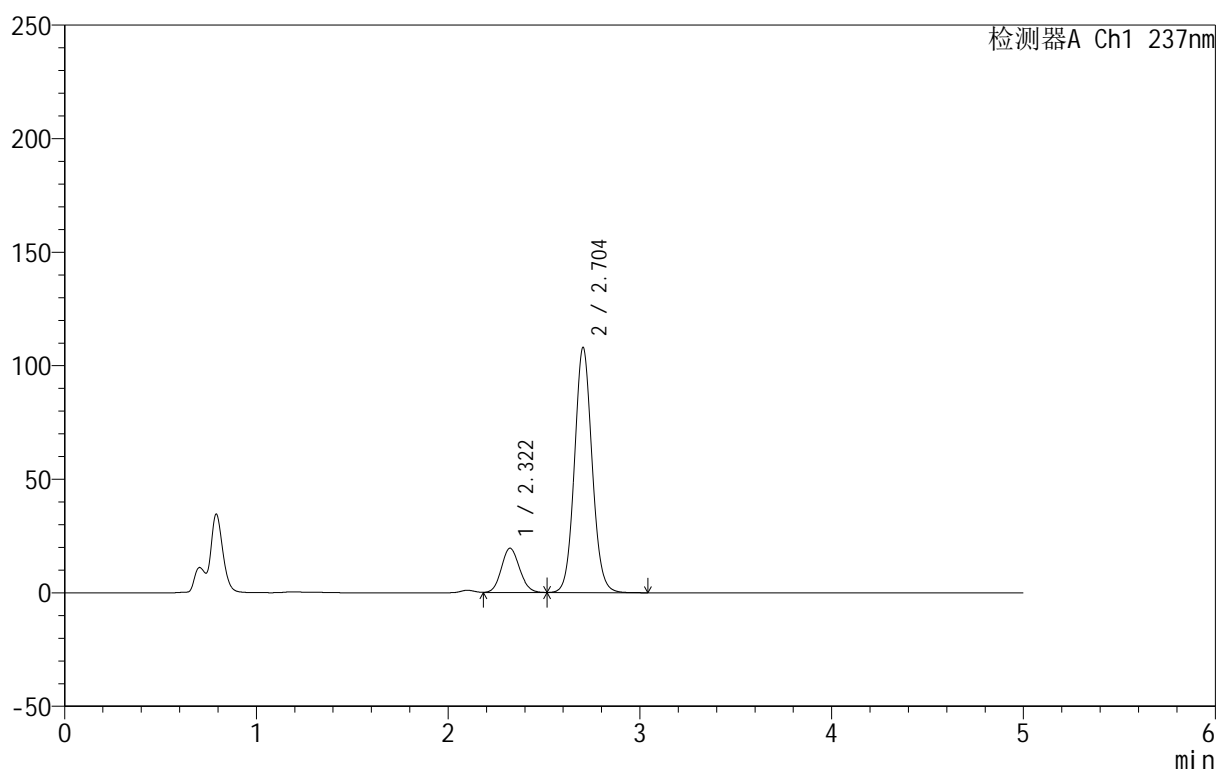
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-186-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:43:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	129394	15.843	19547	2831	1.105	--
2	2.704	687348	84.157	107954	4249	1.078	2.243
总计		816741	100.000	127501			



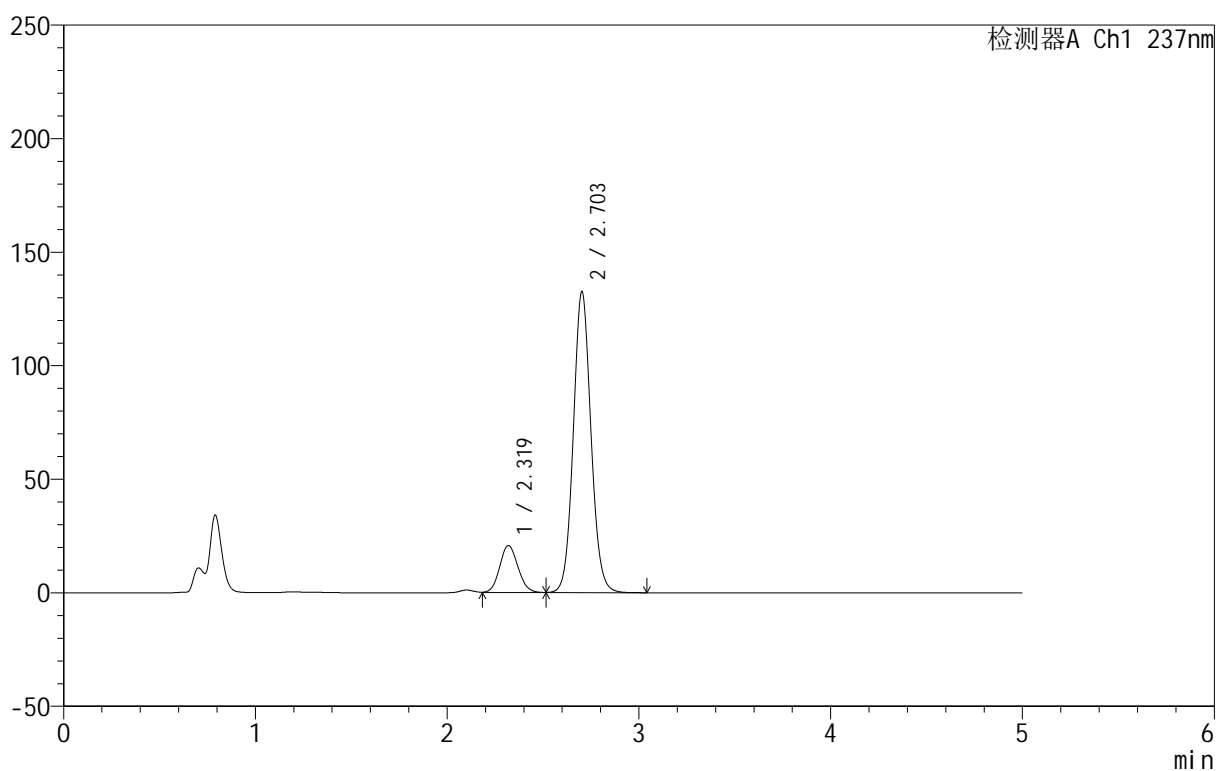
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-187-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:48:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

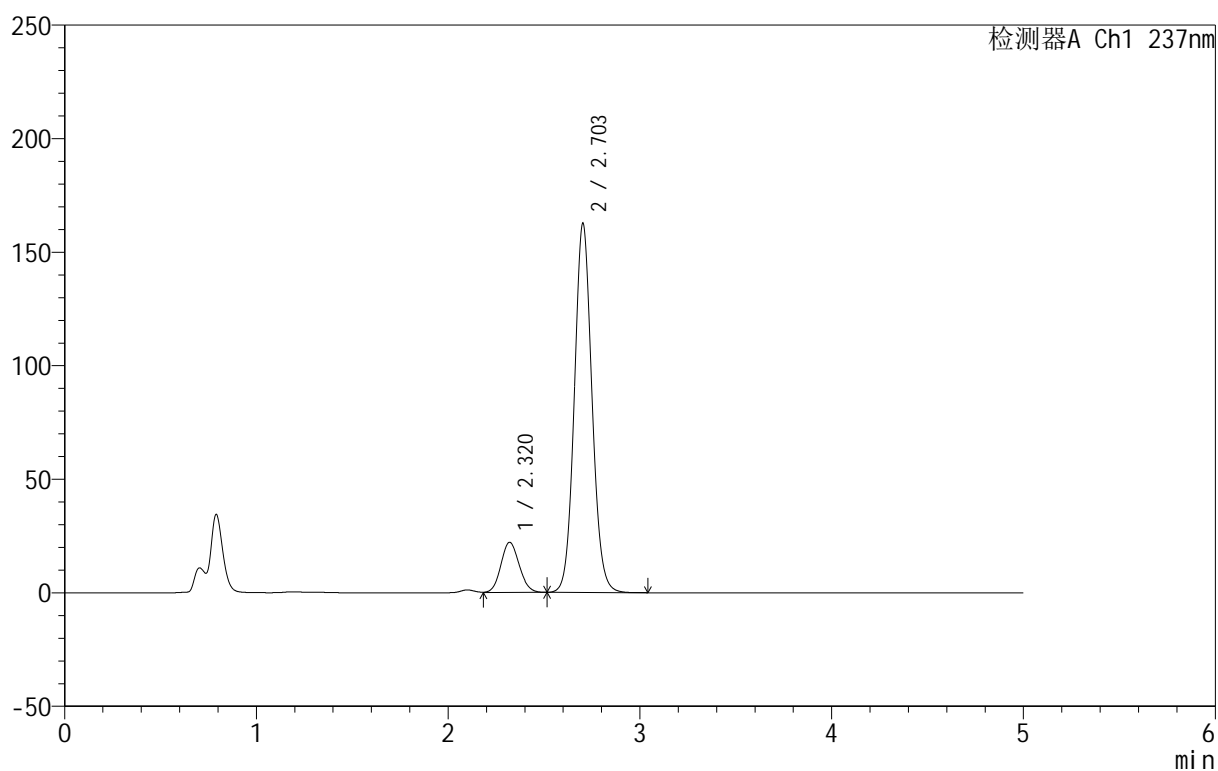
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	137532	13.997	20692	2817	1.104	--
2	2.703	845071	86.003	132397	4235	1.080	2.256
总计		982603	100.000	153089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-188-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:54:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	147376	12.441	22129	2798	1.107	--
2	2.703	1037230	87.559	162409	4230	1.082	2.243
总计		1184605	100.000	184538			



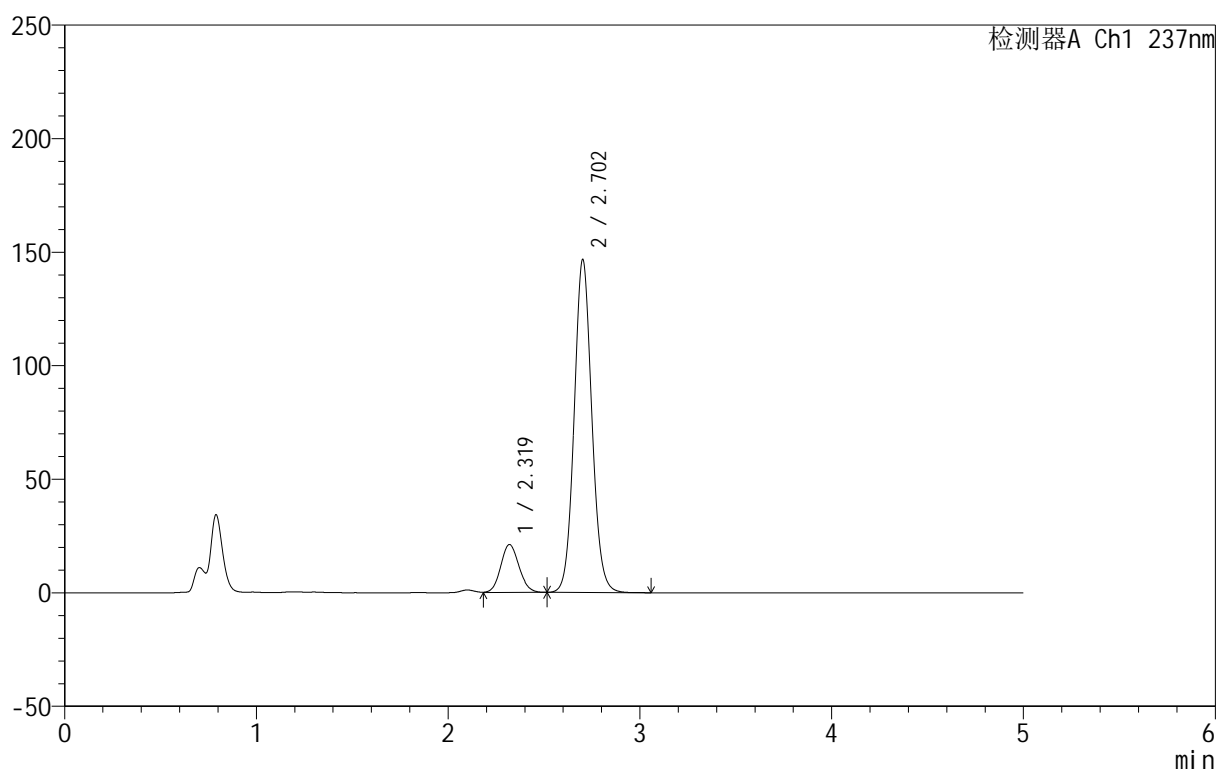
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-189-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:59:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

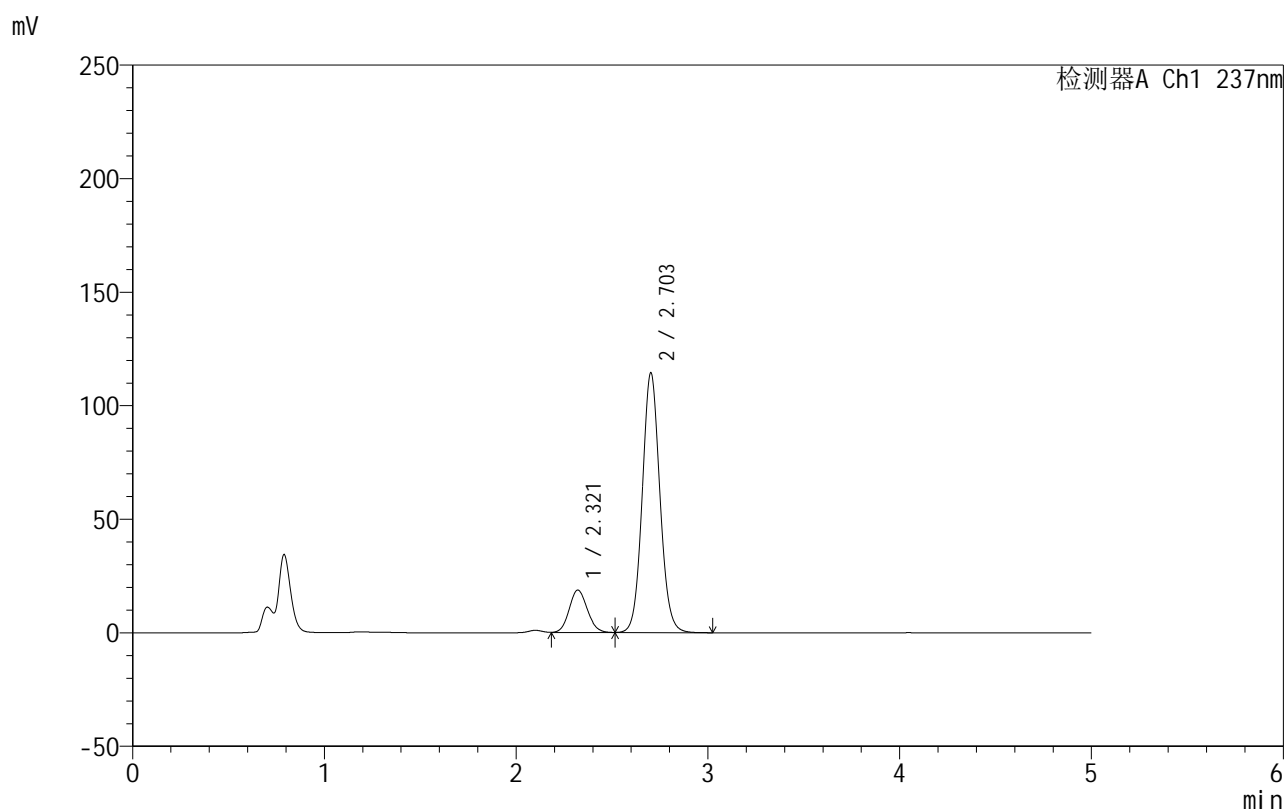
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	140297	13.034	21103	2811	1.106	--
2	2.702	936065	86.966	146362	4224	1.081	2.246
总计		1076362	100.000	167464			

## 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 - 7-4/7-190-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:05:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

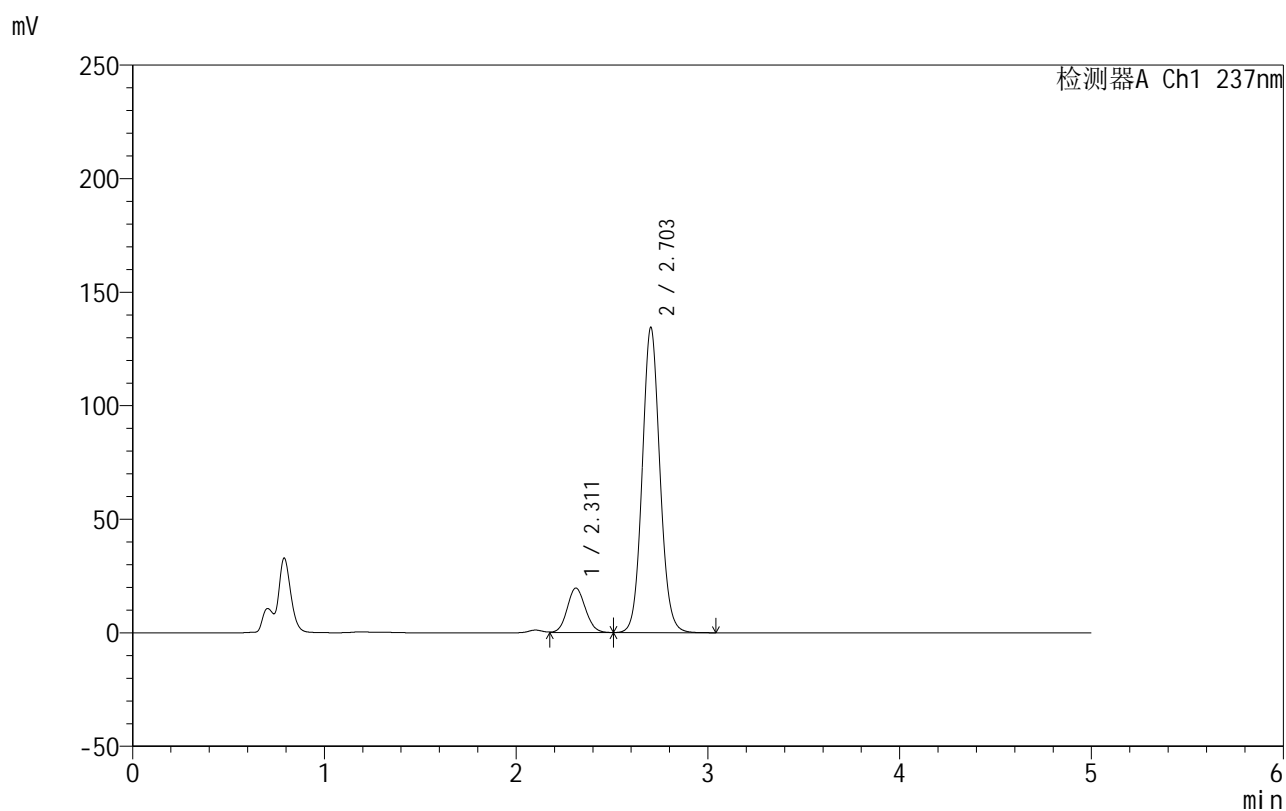
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	123540	14.483	18690	2844	1.103	--
2	2.703	729459	85.517	114283	4232	1.078	2.244
总计		852998	100.000	132972			

## 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 - 7-4/7-191-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:10:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.311	129523	13.090	19602	2842	1.097	--
2	2.703	859973	86.910	134228	4209	1.081	2.305
总计		989496	100.000	153831			



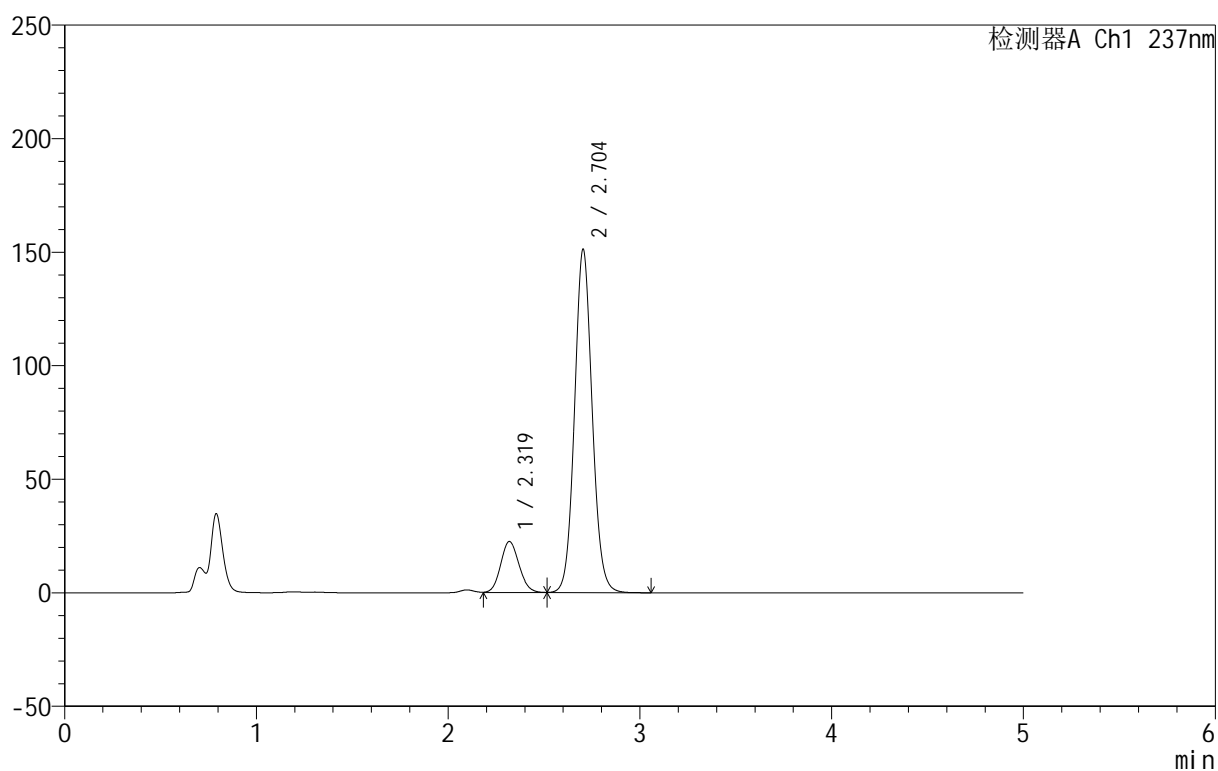
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-192-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:15:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.319	149800	13.438	22431	2788	1.107	--
2	2.704	964988	86.562	151199	4230	1.080	2.255
总计		1114789	100.000	173630			



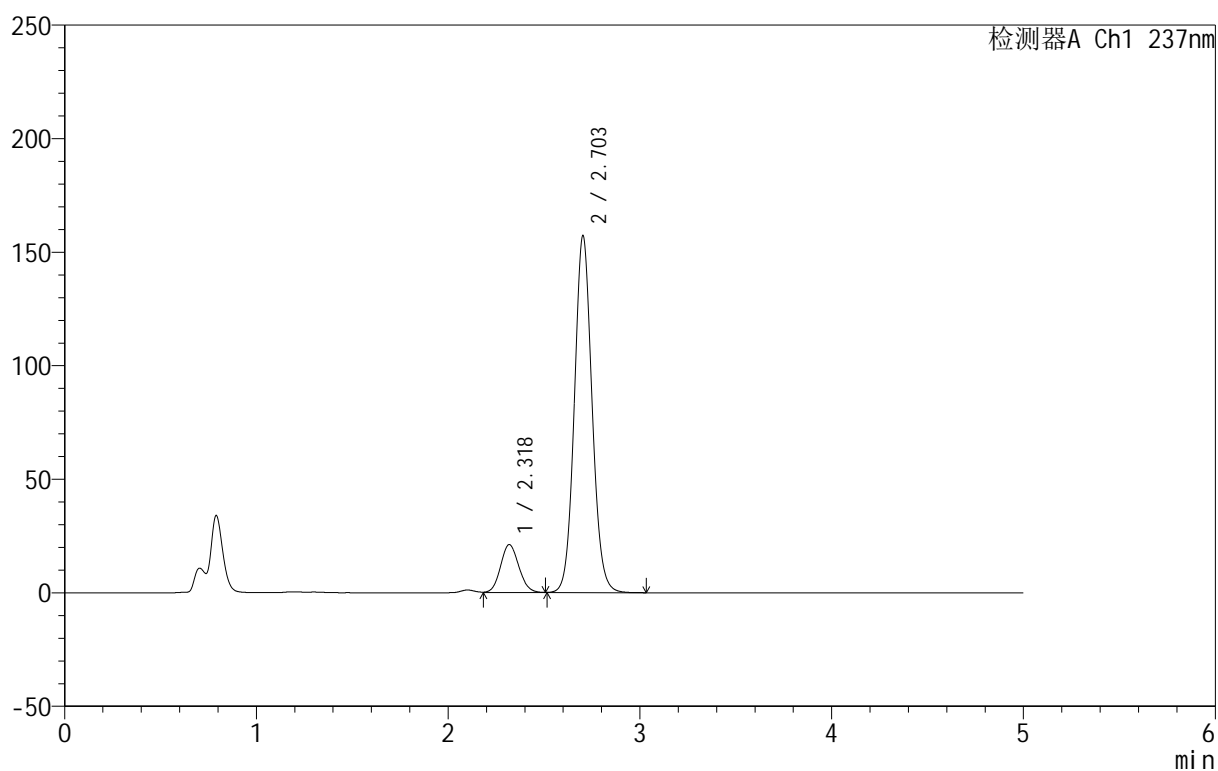
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-193-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:21:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

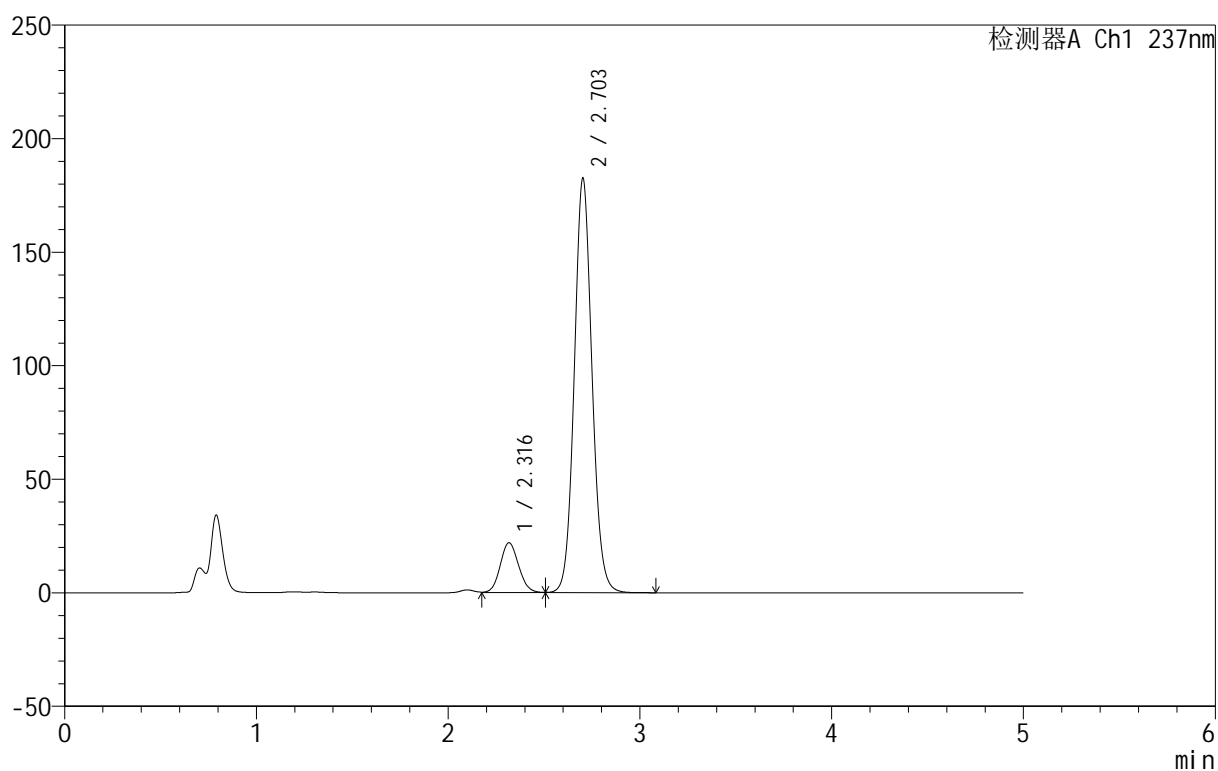
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	140074	12.235	21042	2811	1.103	--
2	2.703	1004827	87.765	157074	4217	1.082	2.258
总计		1144901	100.000	178116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-194-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:26:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.316	146079	11.118	21892	2797	1.104	--
2	2.703	1167836	88.882	182314	4206	1.084	2.261
总计		1313915	100.000	204206			

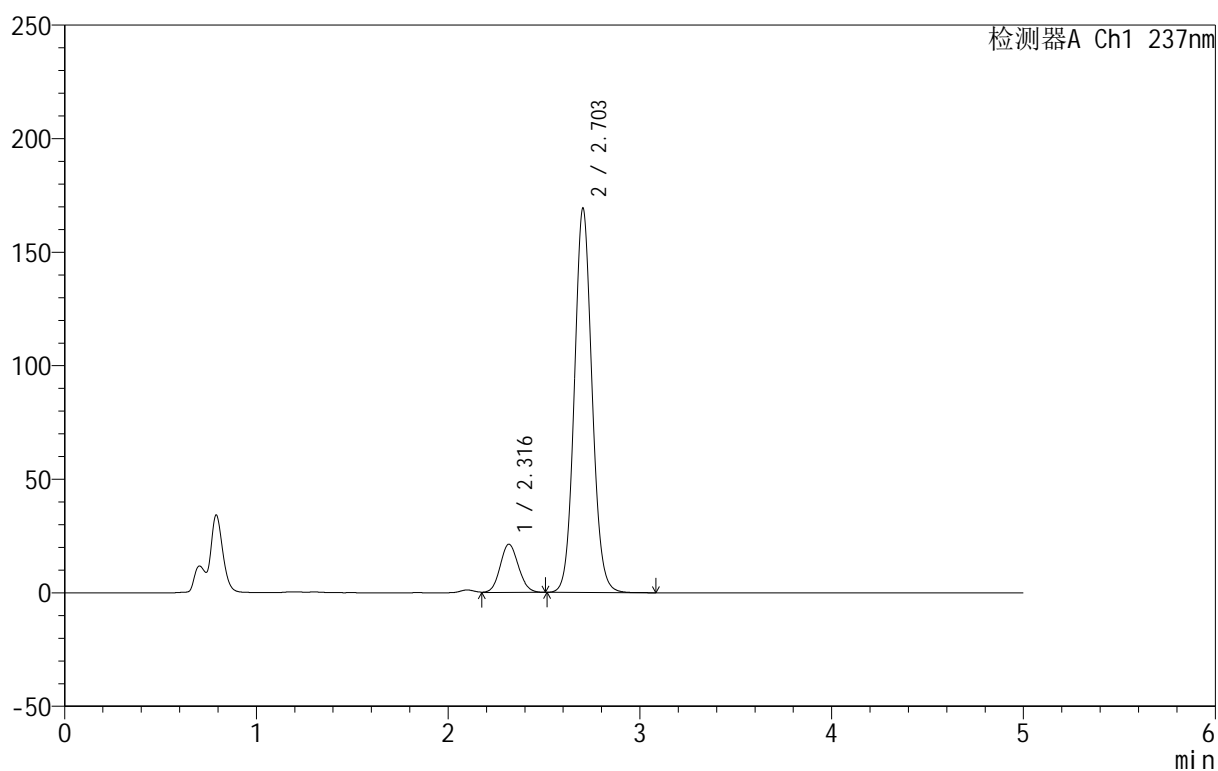
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-195-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:31:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.316	141318	11.545	21242	2806	1.103	--
2	2.703	1082771	88.455	169152	4214	1.082	2.269
总计		1224089	100.000	190394			



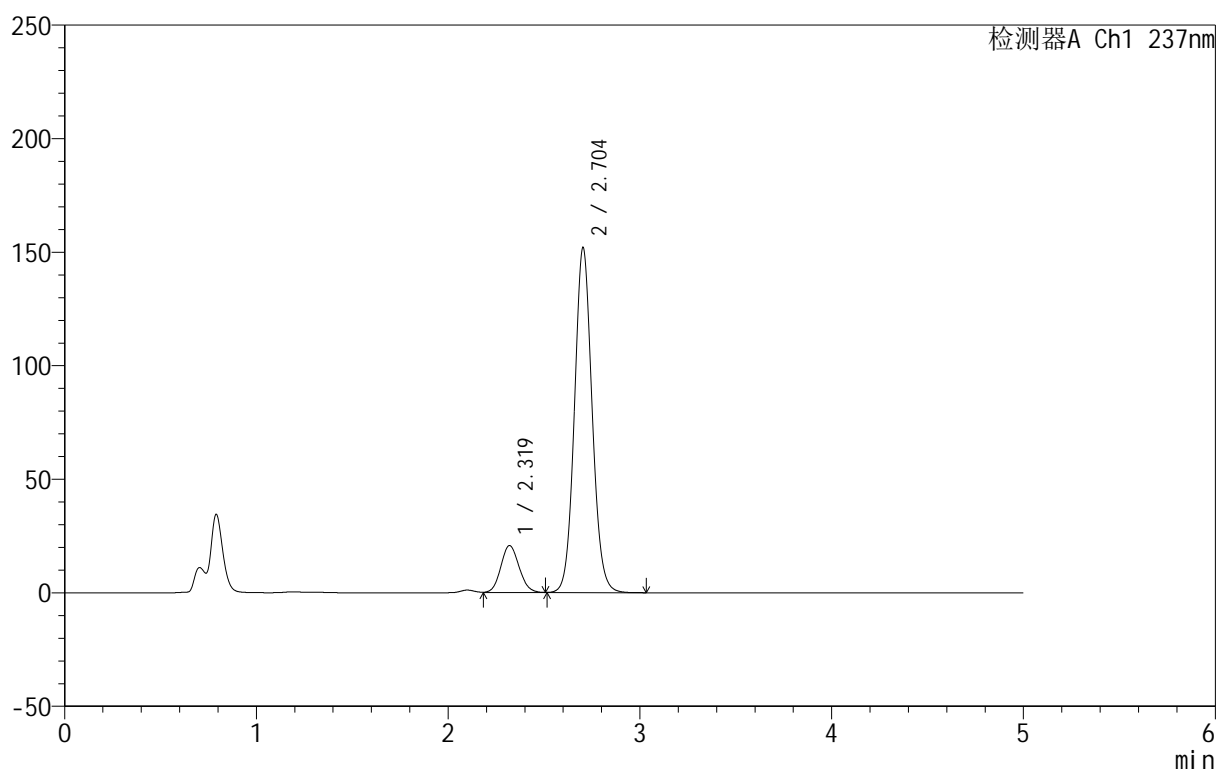
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-4/7-196-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:37:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

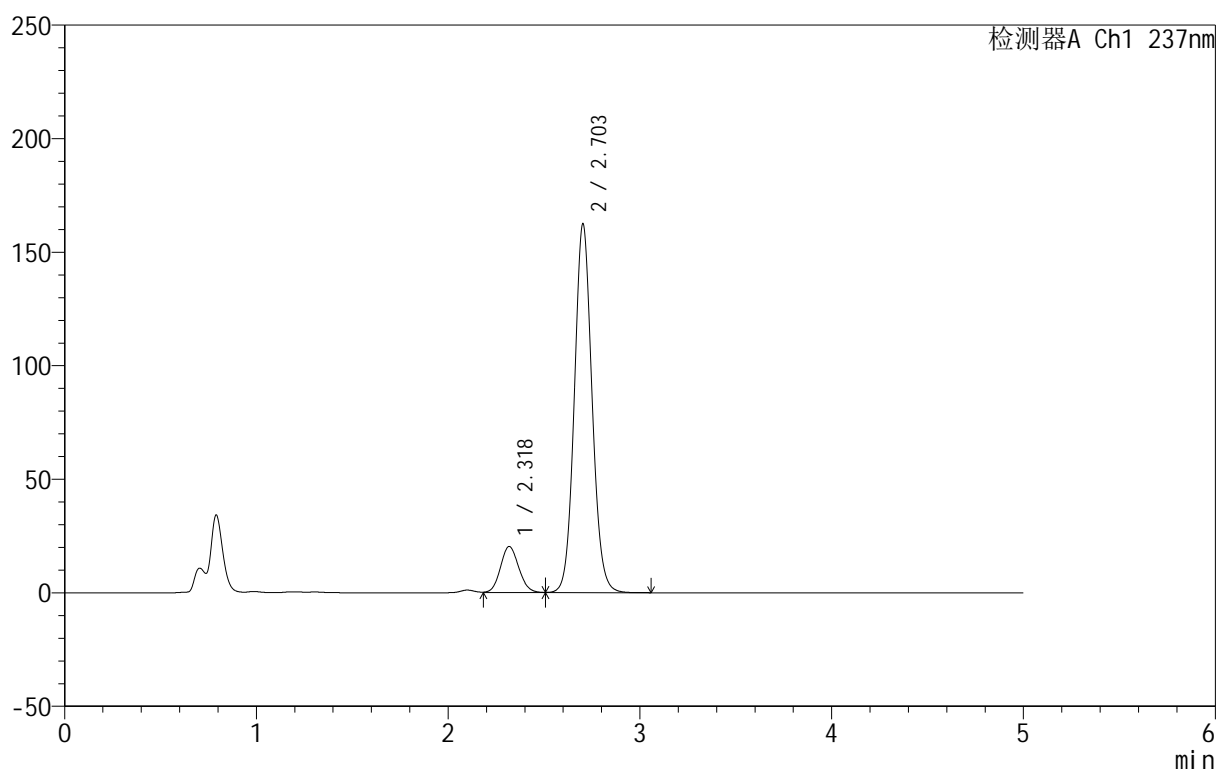
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	137495	12.405	20662	2807	1.105	--
2	2.704	970921	87.595	151873	4216	1.081	2.251
总计		1108416	100.000	172535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-197-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:42:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

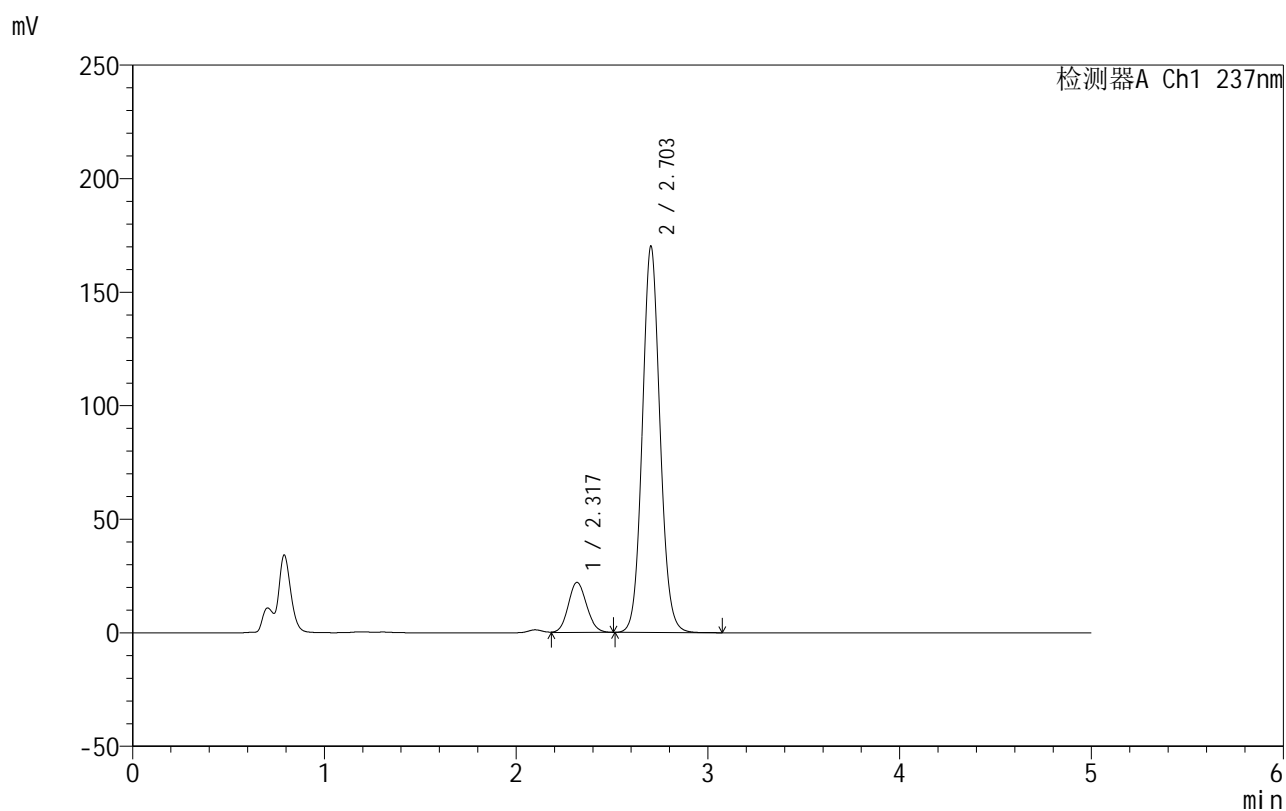
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	134598	11.470	20203	2810	1.102	--
2	2.703	1038874	88.530	162256	4213	1.082	2.259
总计		1173473	100.000	182459			

## 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 - 7-4/7-198-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:48:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	147415	11.928	22064	2787	1.105	--
2	2.703	1088500	88.072	170018	4211	1.082	2.259
总计		1235915	100.000	192082			



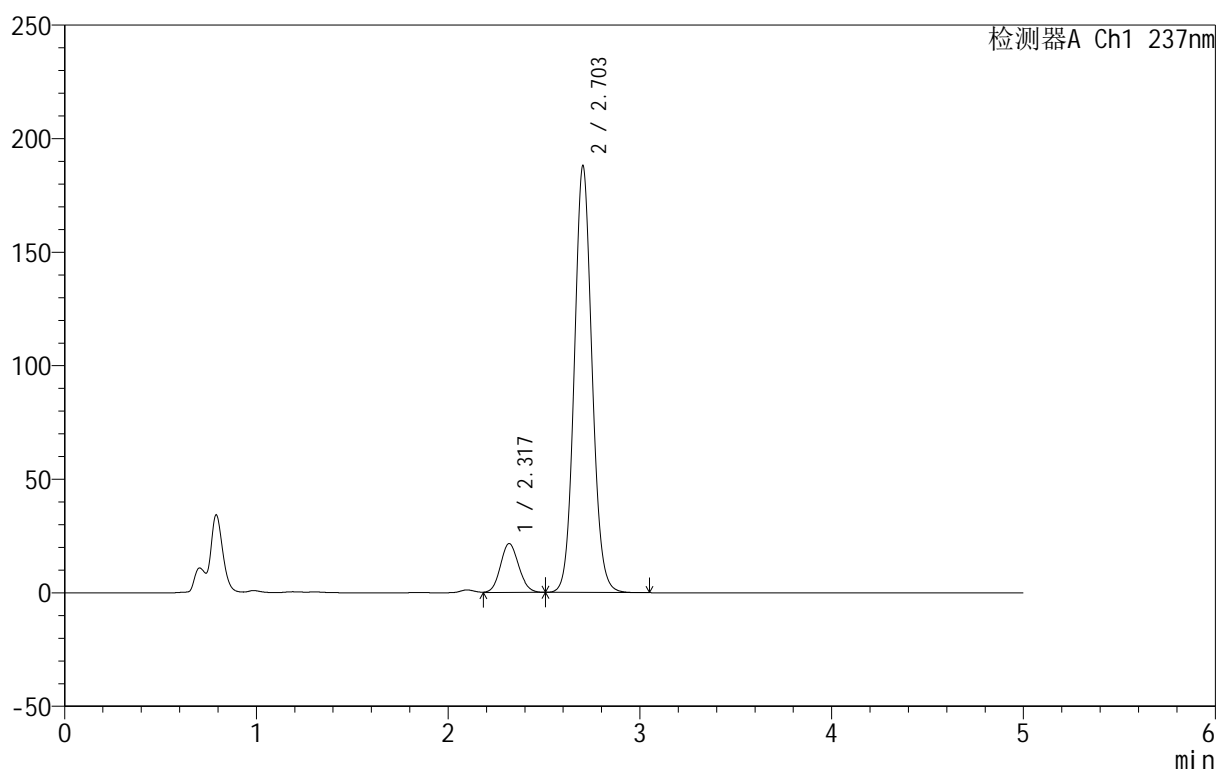
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-199-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:53:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.317	143190	10.626	21460	2802	1.103	--
2	2.703	1204302	89.374	187803	4194	1.084	2.255
总计		1347493	100.000	209263			



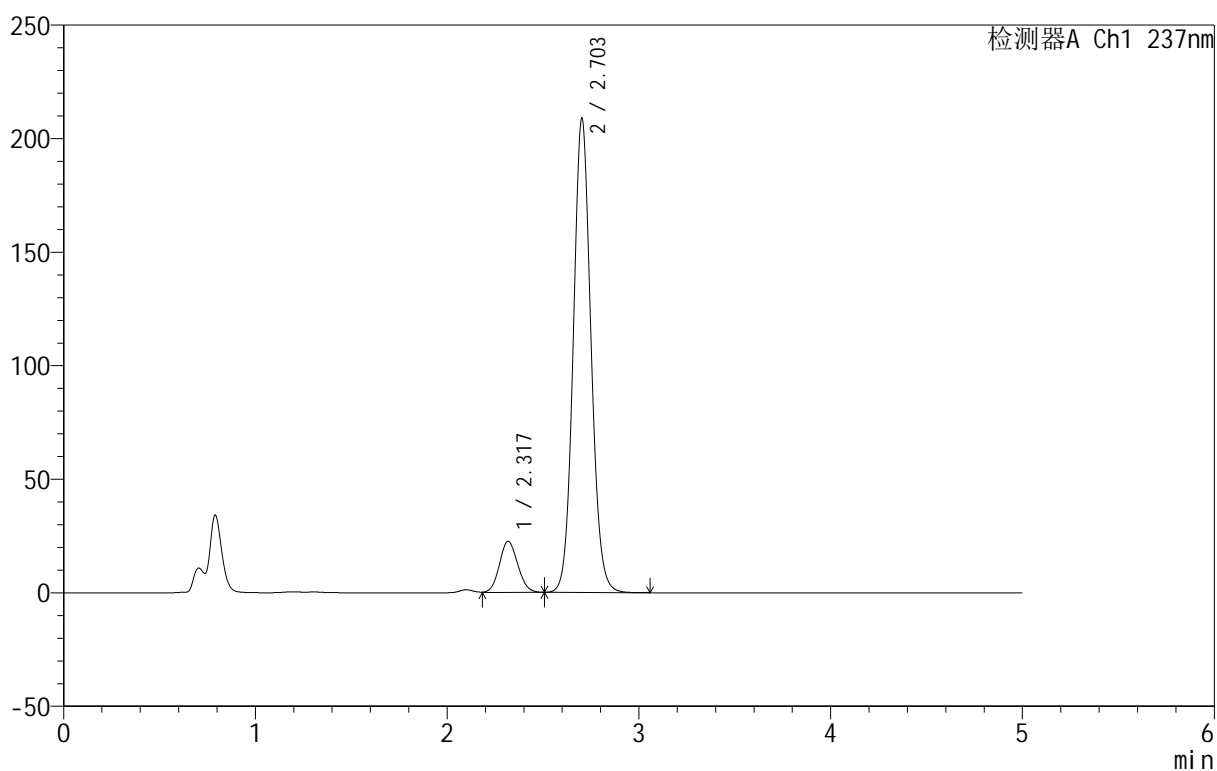
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-200-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:58:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.317	150321	10.102	22460	2779	1.104	--
2	2.703	1337640	89.898	208568	4197	1.084	2.250
总计		1487961	100.000	231028			



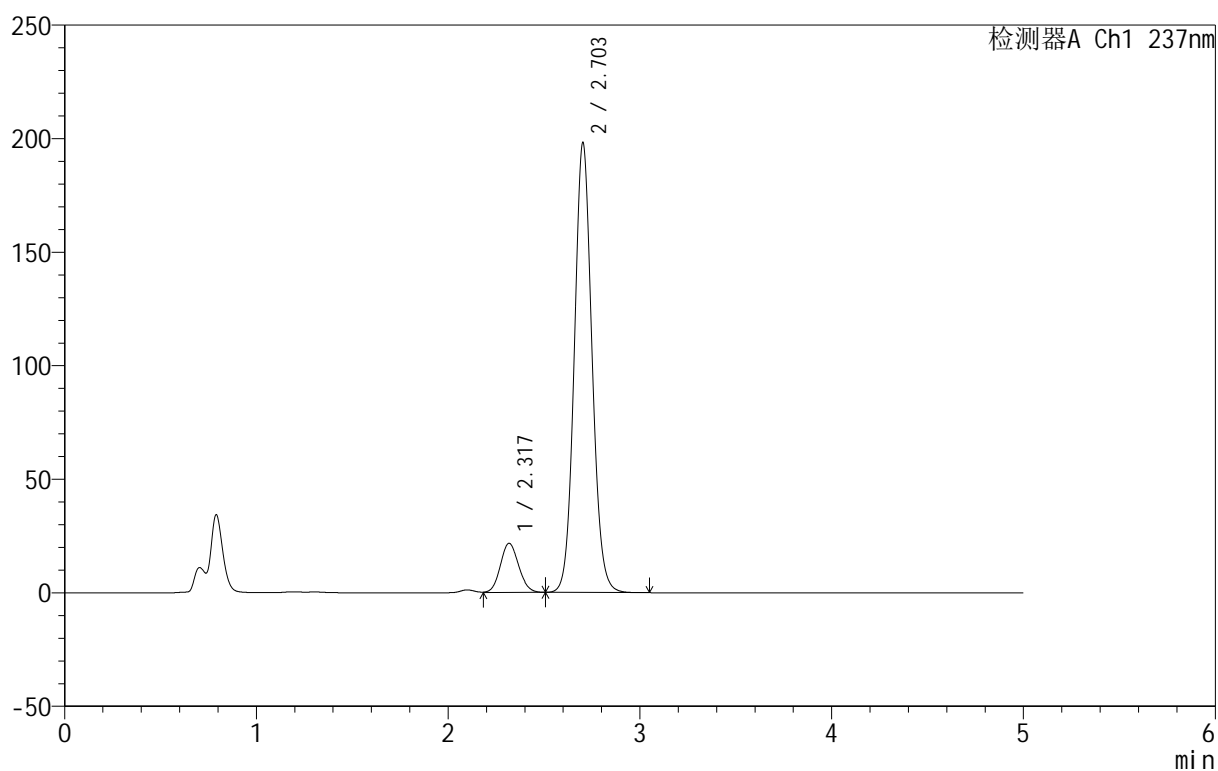
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-201-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:04:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.317	144347	10.210	21618	2786	1.104	--
2	2.703	1269386	89.790	197940	4196	1.083	2.255
总计		1413733	100.000	219558			



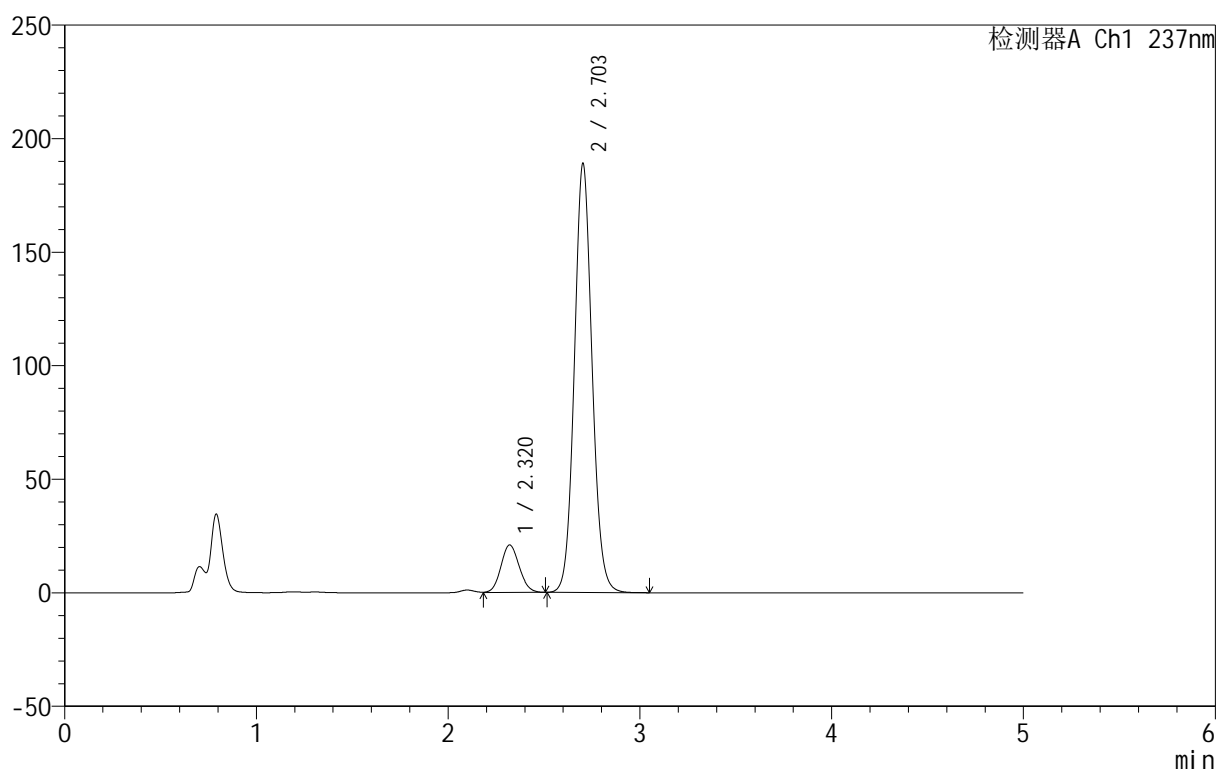
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-202-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:09:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	139456	10.329	20939	2792	1.104	--
2	2.703	1210733	89.671	188890	4202	1.083	2.239
总计		1350189	100.000	209829			



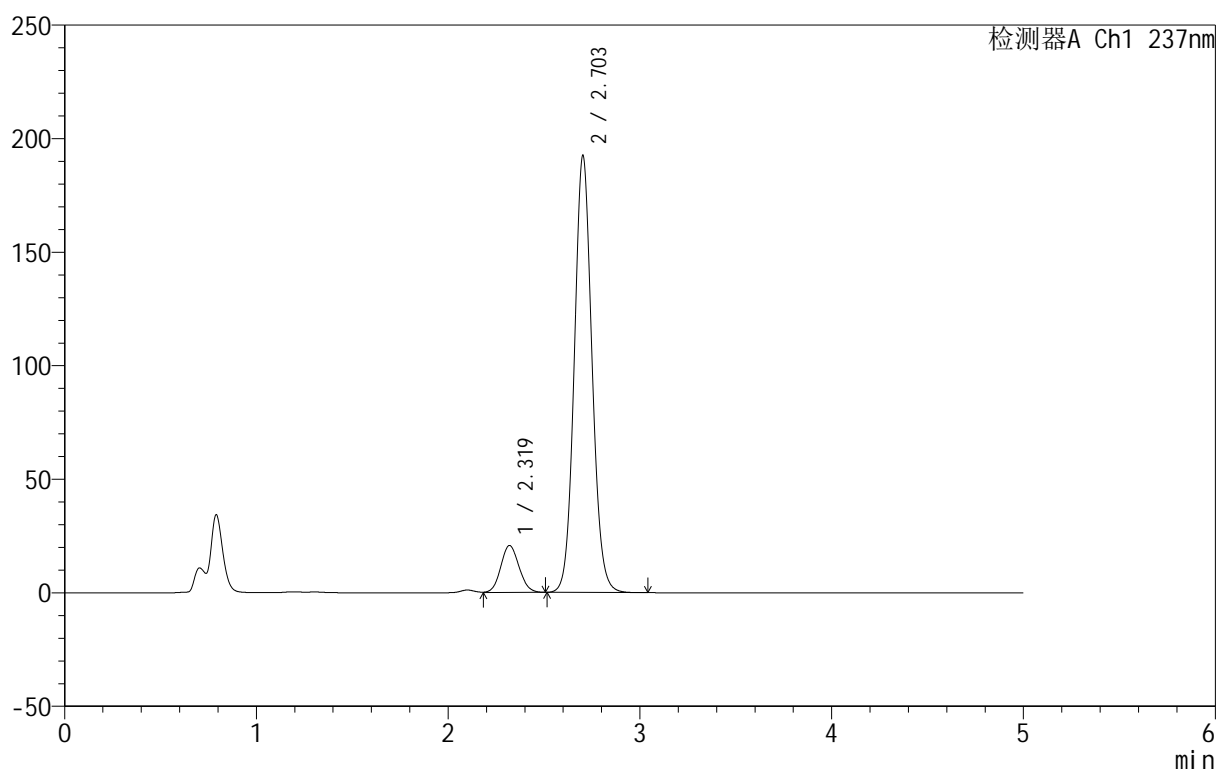
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-203-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:14:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.319	137721	10.043	20671	2795	1.101	--
2	2.703	1233541	89.957	192266	4190	1.084	2.242
总计		1371262	100.000	212937			



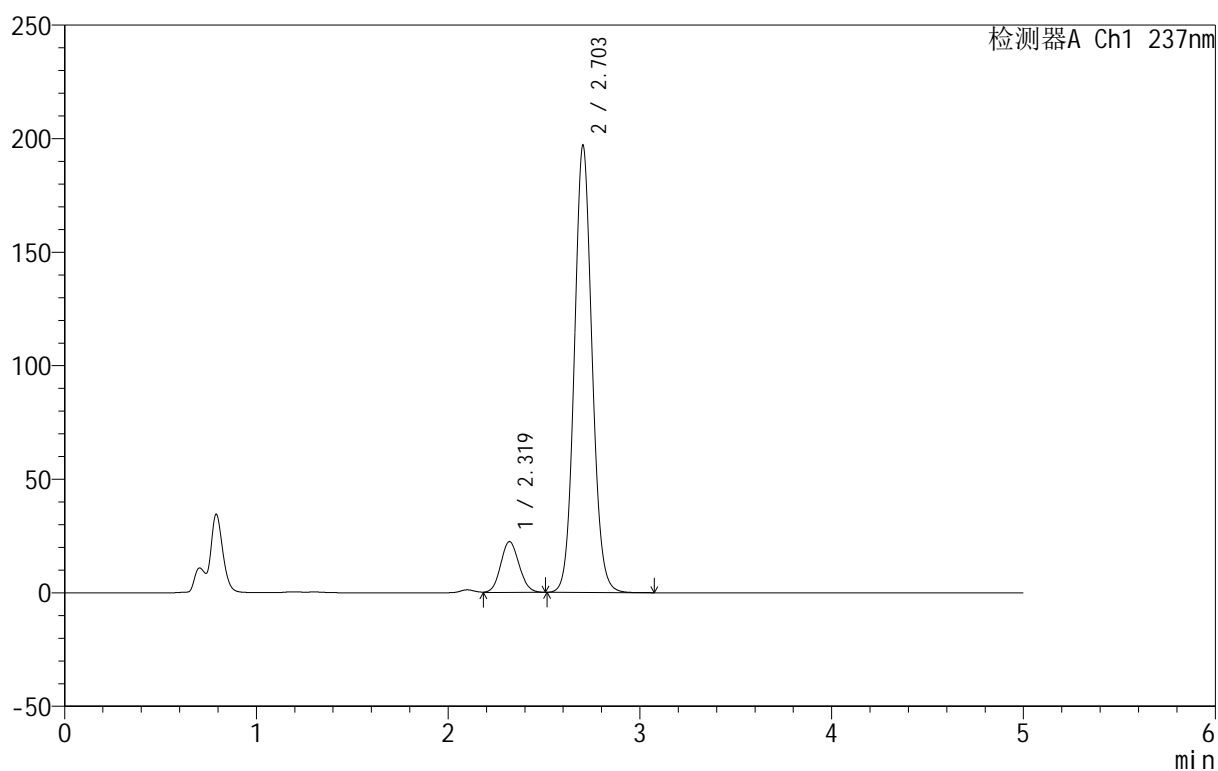
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-204-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:20:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.319	149687	10.599	22380	2773	1.102	--
2	2.703	1262644	89.401	196812	4194	1.084	2.241
总计		1412330	100.000	219192			



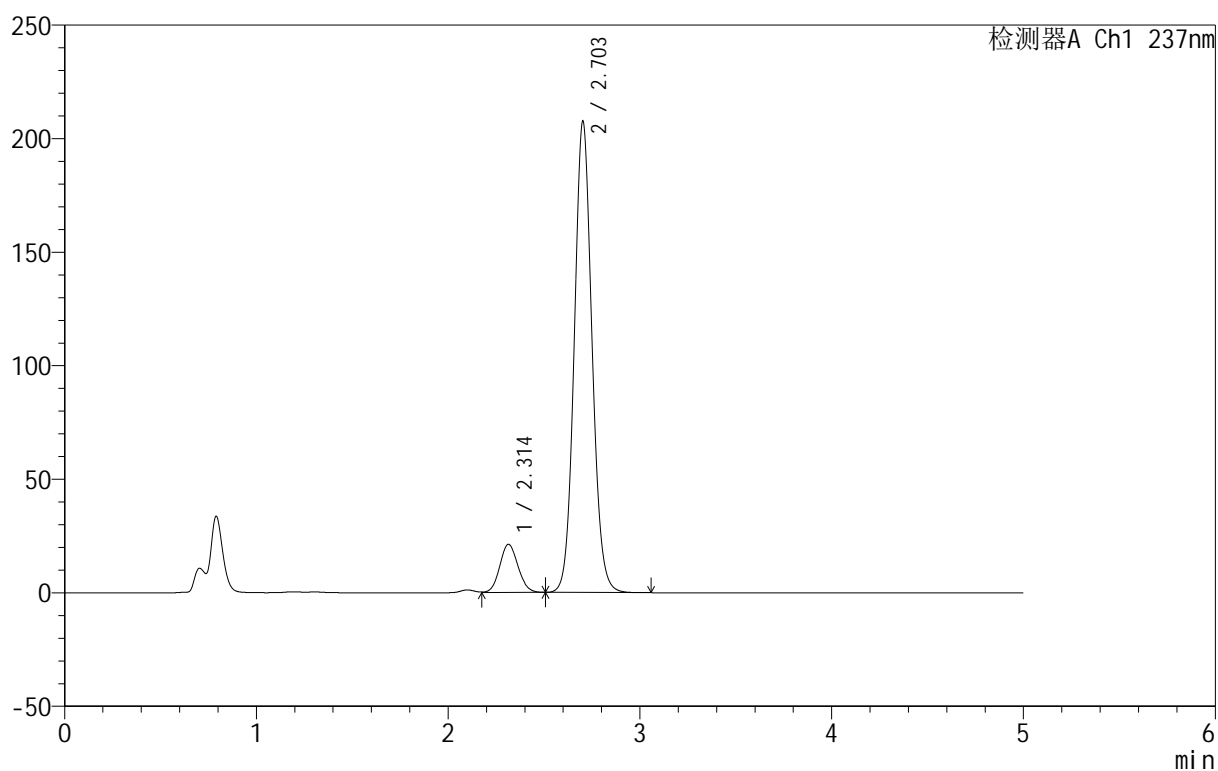
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-205-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:25:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	141050	9.571	21243	2800	1.100	--
2	2.703	1332611	90.429	207300	4178	1.085	2.274
总计		1473661	100.000	228543			



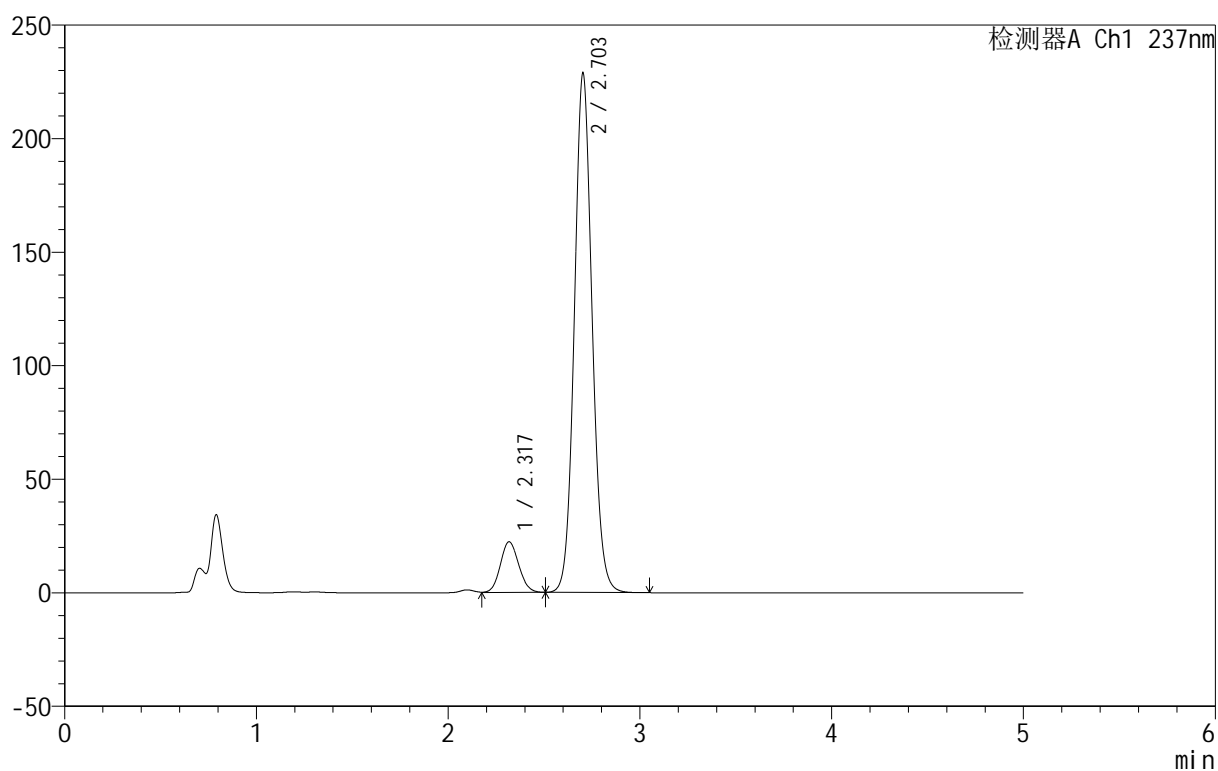
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-206-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:31:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.317	149069	9.218	22255	2777	1.105	--
2	2.703	1468122	90.782	228562	4185	1.086	2.252
总计		1617191	100.000	250817			



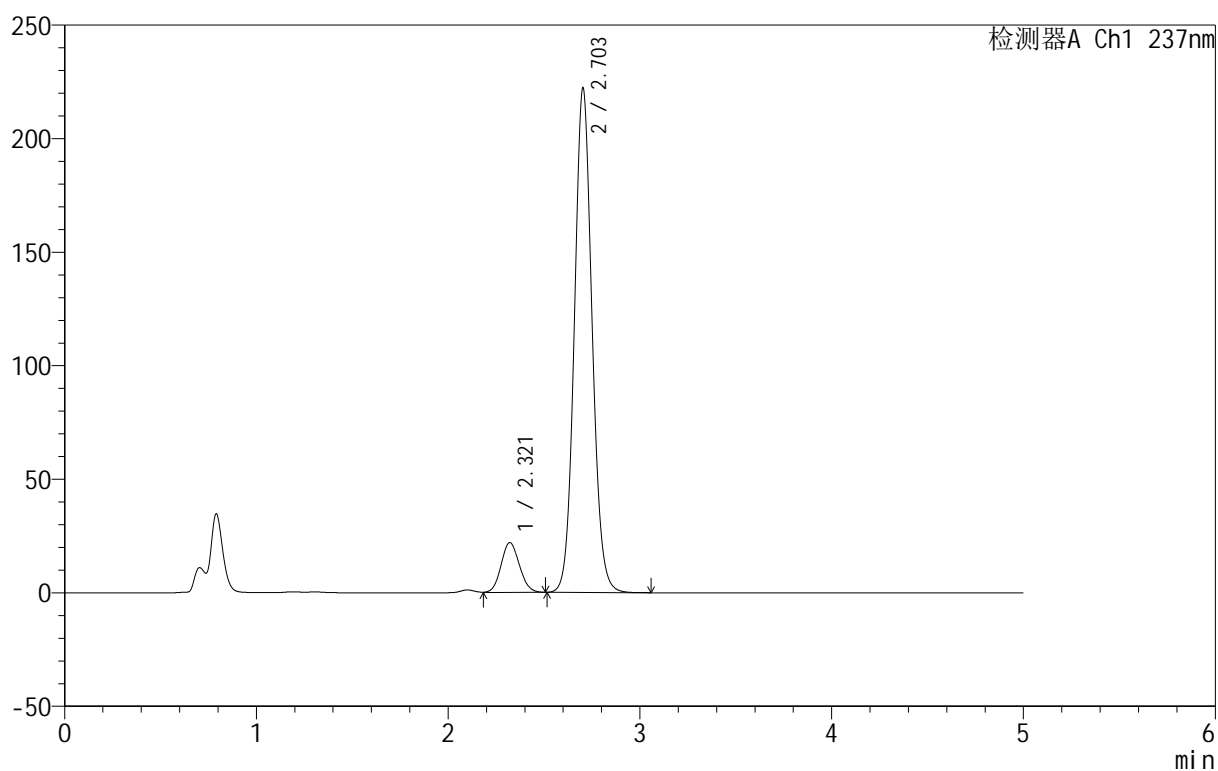
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-207-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:36:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

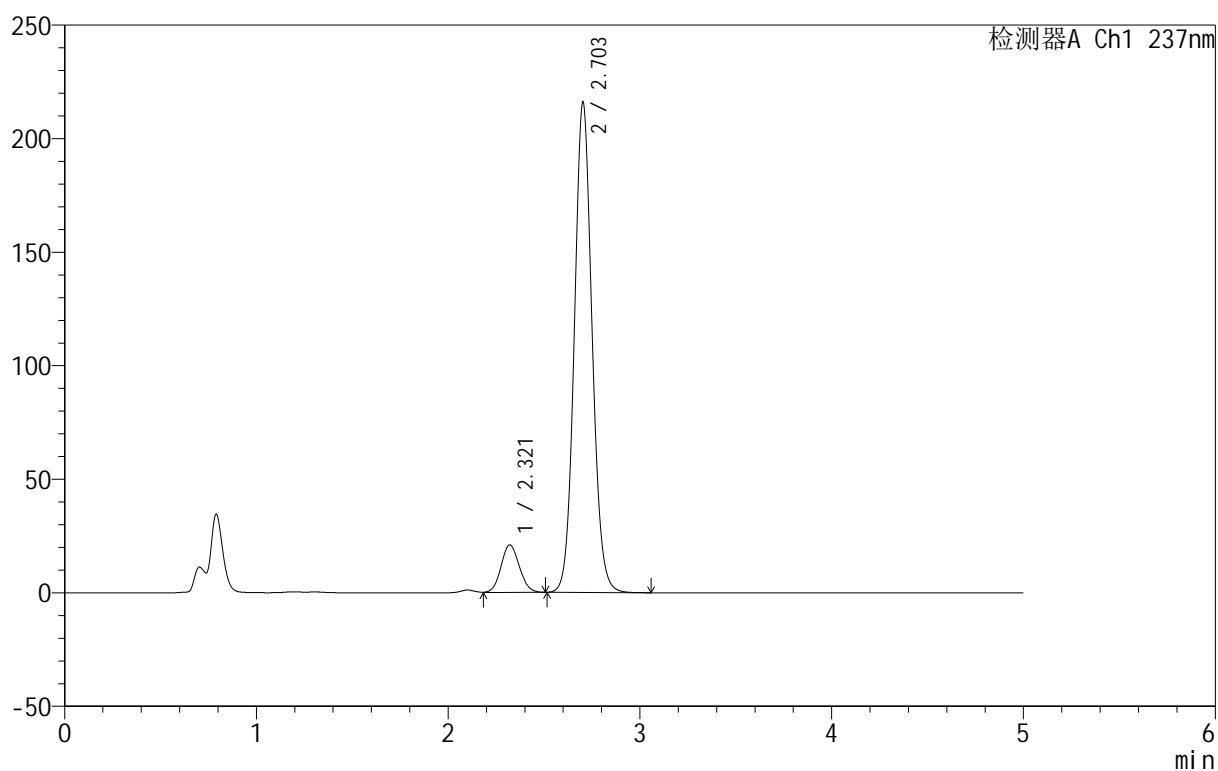
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	146424	9.315	21954	2781	1.104	--
2	2.703	1425447	90.685	222041	4188	1.085	2.230
总计		1571871	100.000	243995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-208-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:41:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.321	139580	9.152	20971	2794	1.101	--
2	2.703	1385562	90.848	215789	4187	1.084	2.233
总计		1525142	100.000	236760			



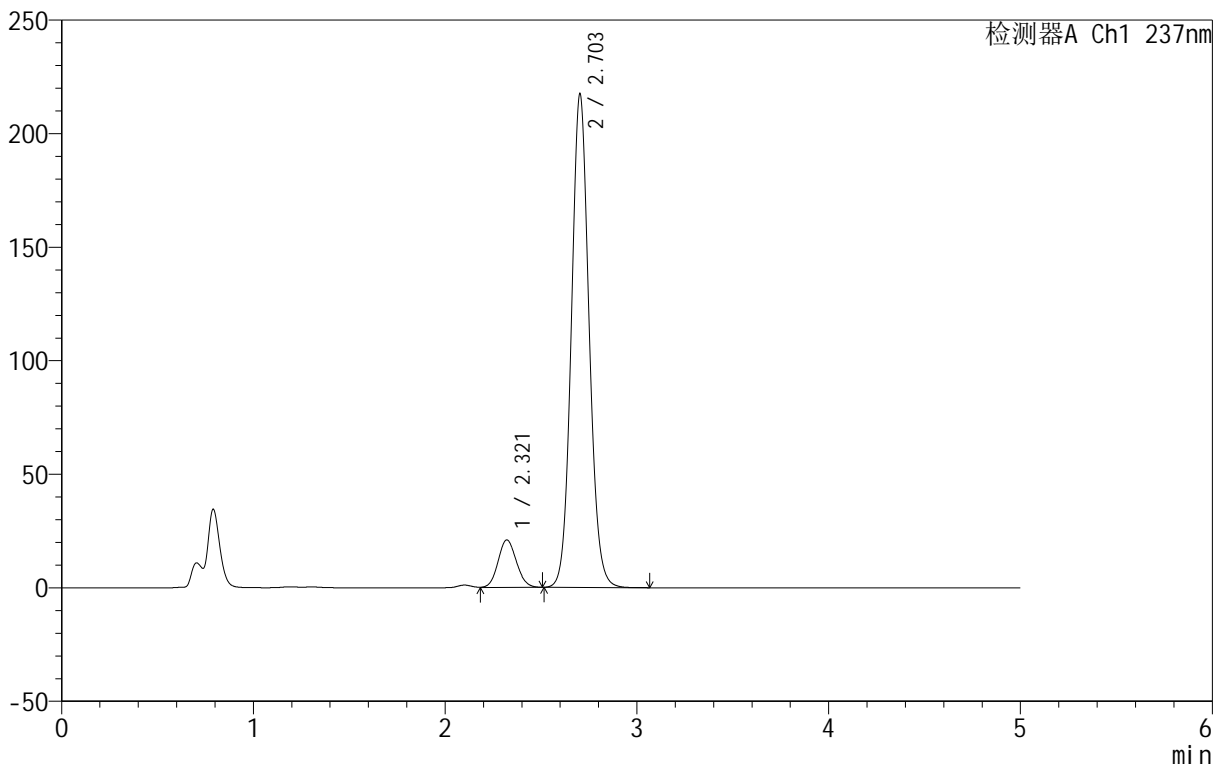
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-209-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:47:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.321	139321	9.081	20932	2792	1.102	--
2	2.703	1394941	90.919	217198	4184	1.085	2.231
总计		1534262	100.000	238130			



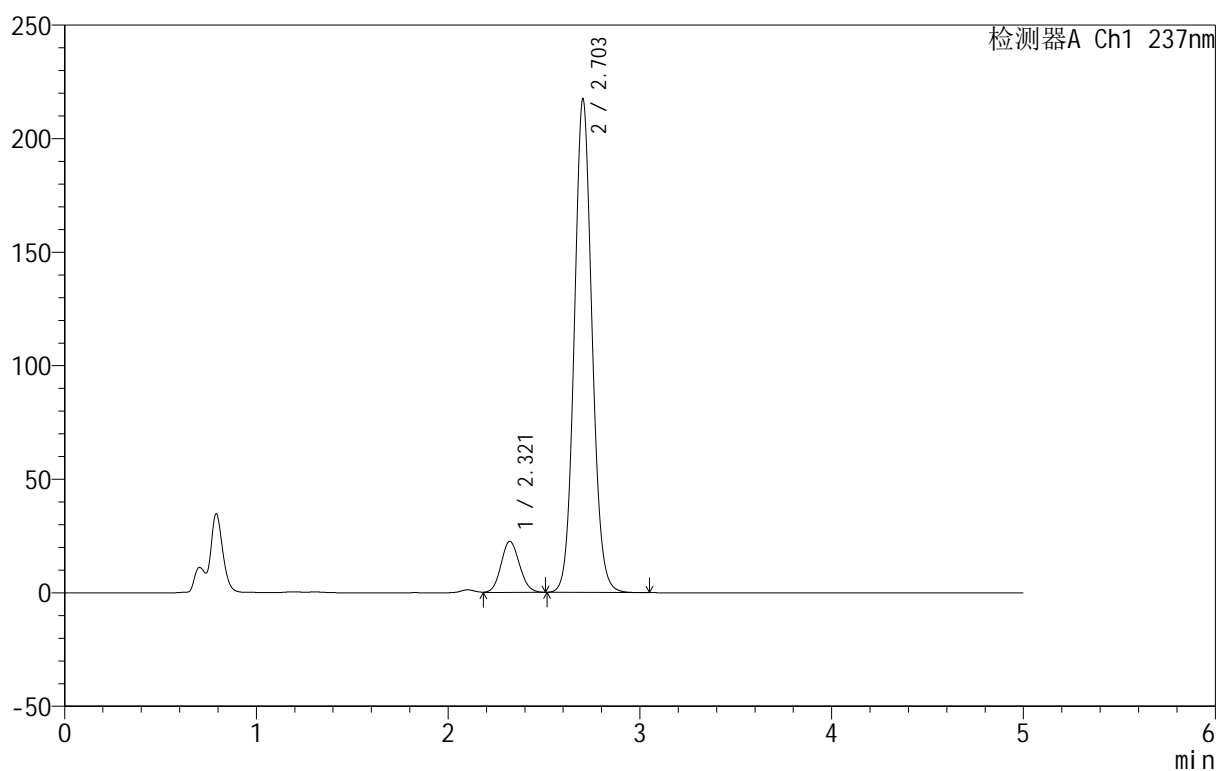
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-210-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:52:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.321	150594	9.747	22519	2766	1.104	--
2	2.703	1394453	90.253	217196	4187	1.084	2.225
总计		1545047	100.000	239715			



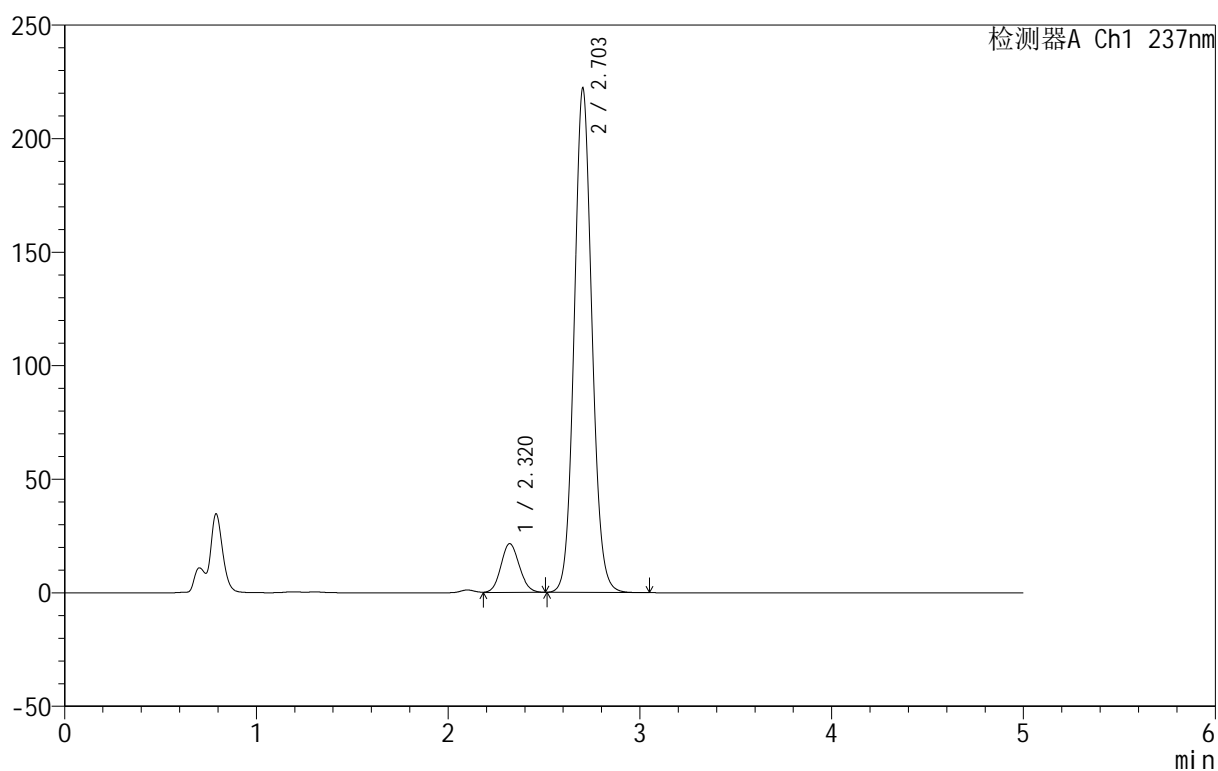
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-211-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:58:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	143717	9.156	21522	2783	1.103	--
2	2.703	1425962	90.844	221778	4179	1.084	2.229
总计		1569679	100.000	243300			



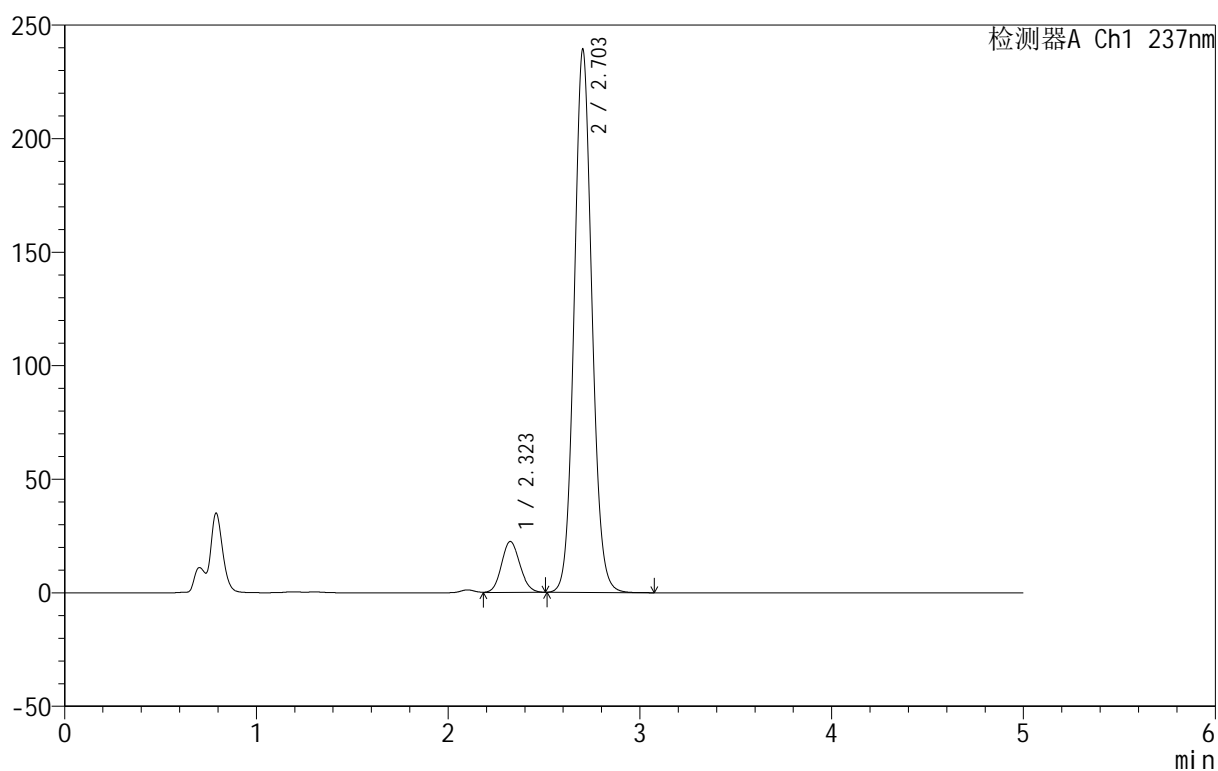
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-212-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:03:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.323	150293	8.915	22447	2772	1.106	--
2	2.703	1535650	91.085	238780	4180	1.086	2.207
总计		1685943	100.000	261227			



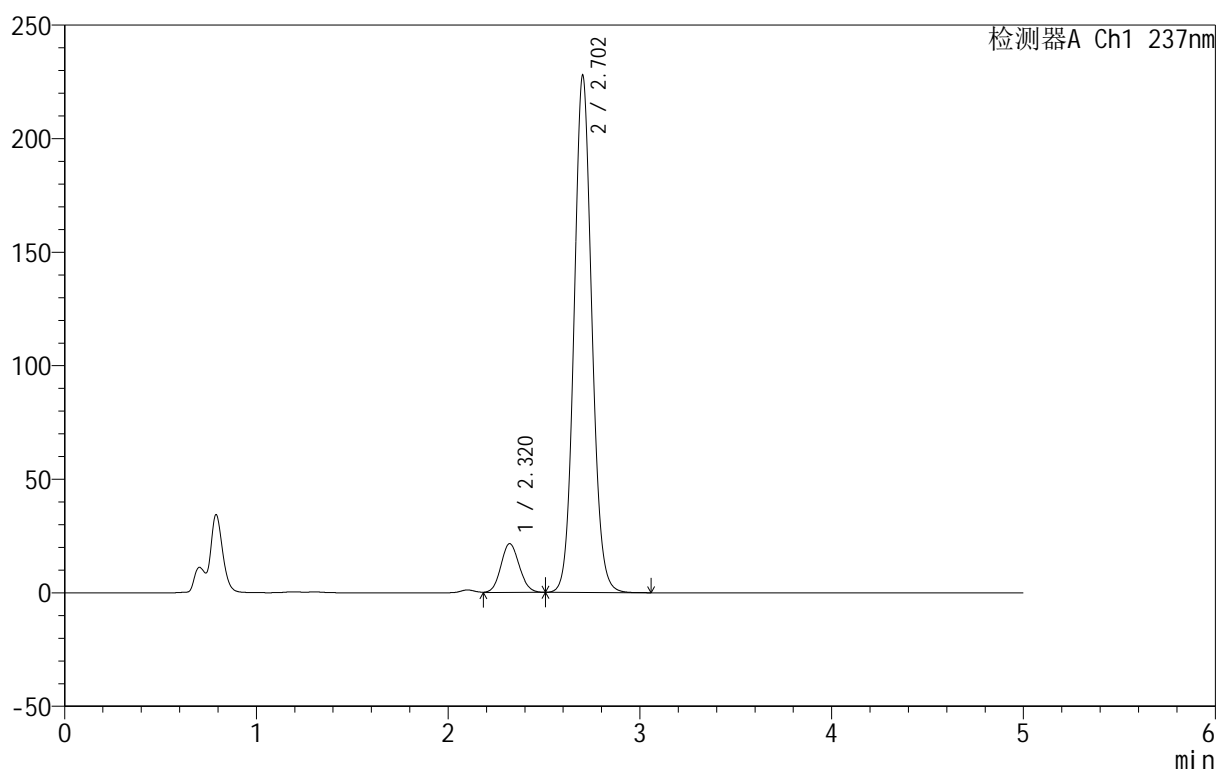
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-213-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:08:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	143637	8.937	21519	2783	1.100	--
2	2.702	1463655	91.063	227184	4169	1.085	2.225
总计		1607292	100.000	248703			



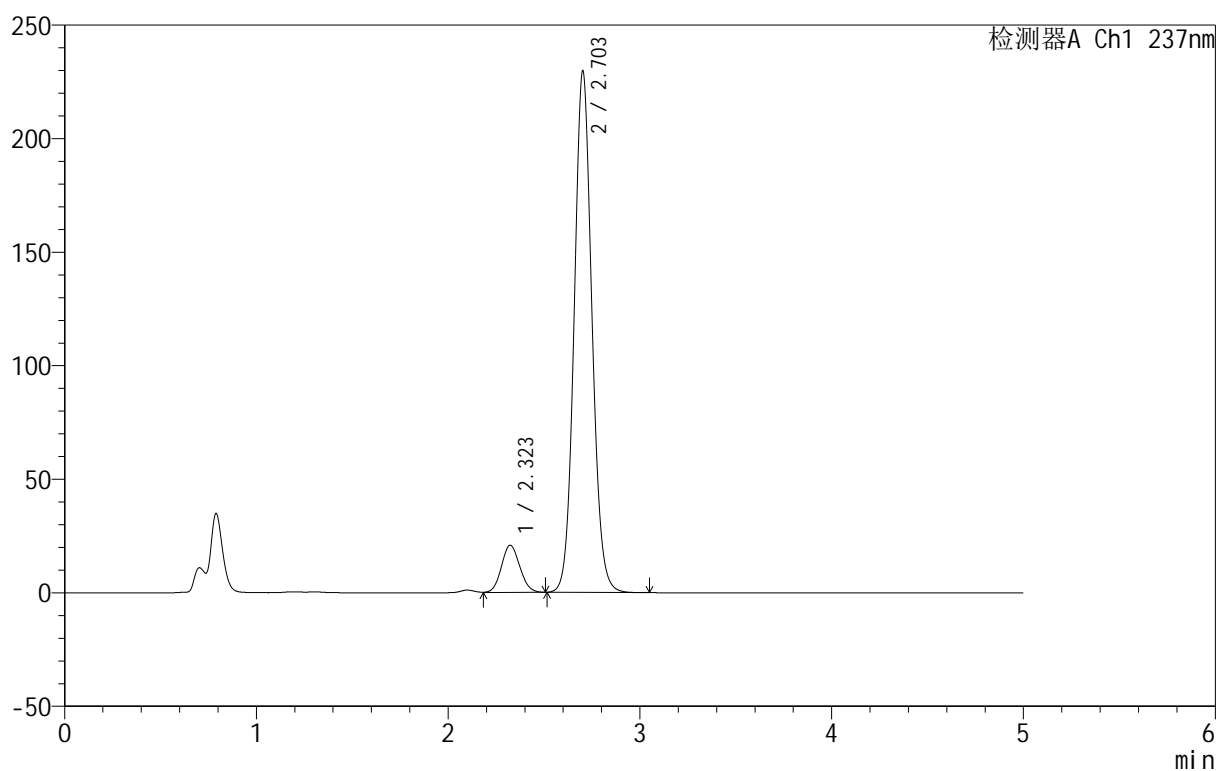
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-214-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:14:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.323	138788	8.596	20794	2784	1.101	--
2	2.703	1475753	91.404	229305	4172	1.085	2.211
总计		1614542	100.000	250099			



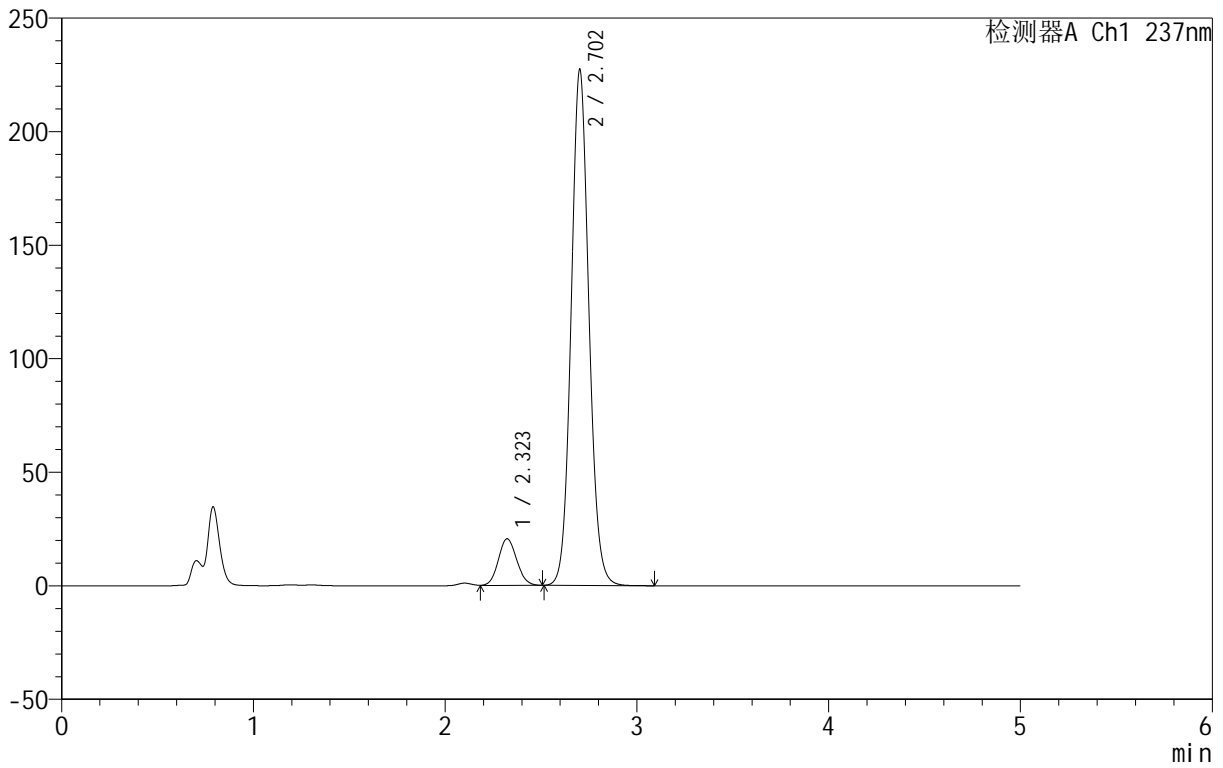
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-215-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:19:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.323	137366	8.597	20614	2792	1.100	--
2	2.702	1460410	91.403	226793	4171	1.085	2.214
总计		1597776	100.000	247407			

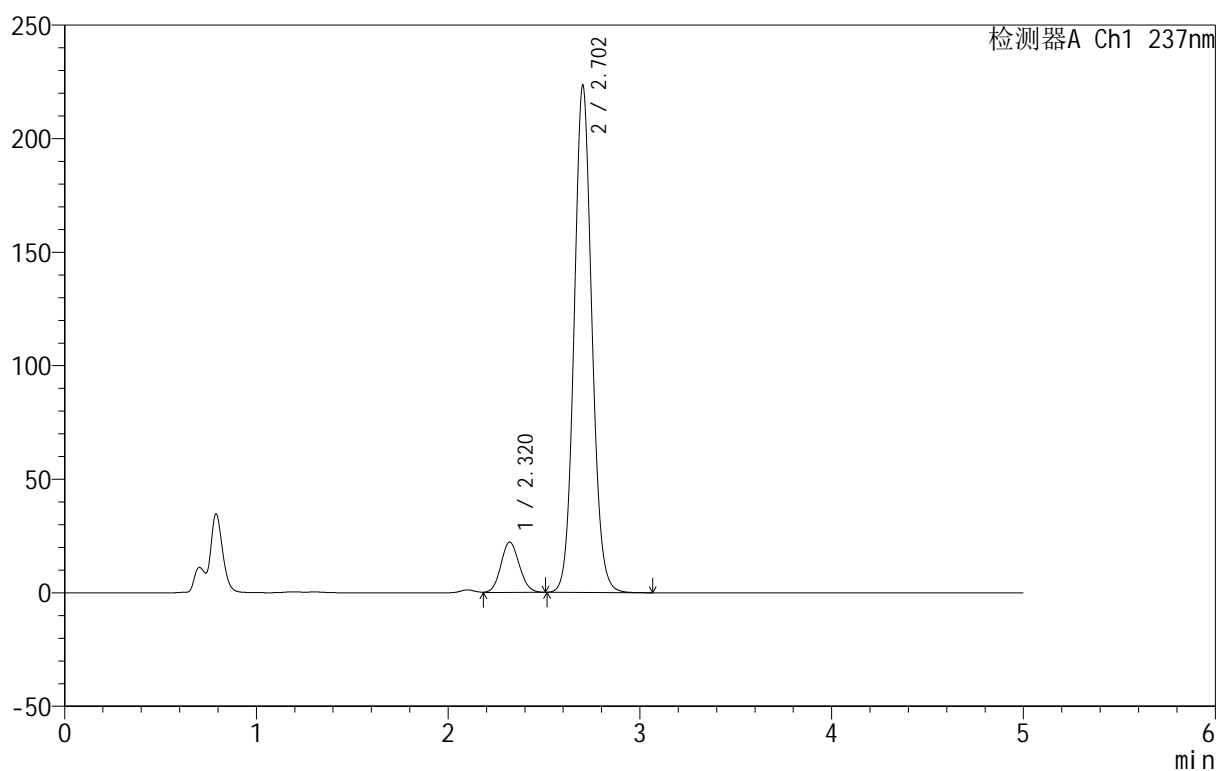
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-216-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:24:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	148398	9.365	22166	2766	1.101	--
2	2.702	1436198	90.635	223006	4171	1.085	2.224
总计		1584596	100.000	245171			

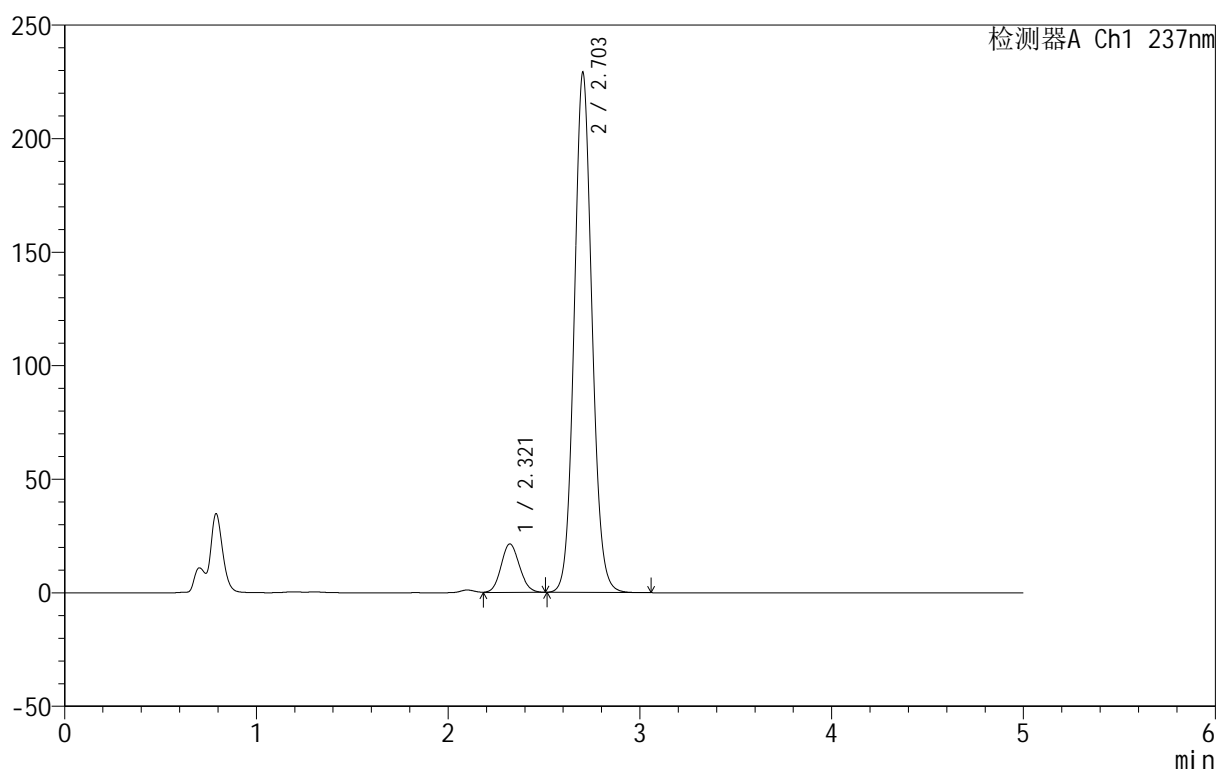
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-4/7-217-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:30:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.321	142724	8.841	21380	2776	1.103	--
2	2.703	1471602	91.159	228702	4173	1.085	2.223
总计		1614326	100.000	250082			



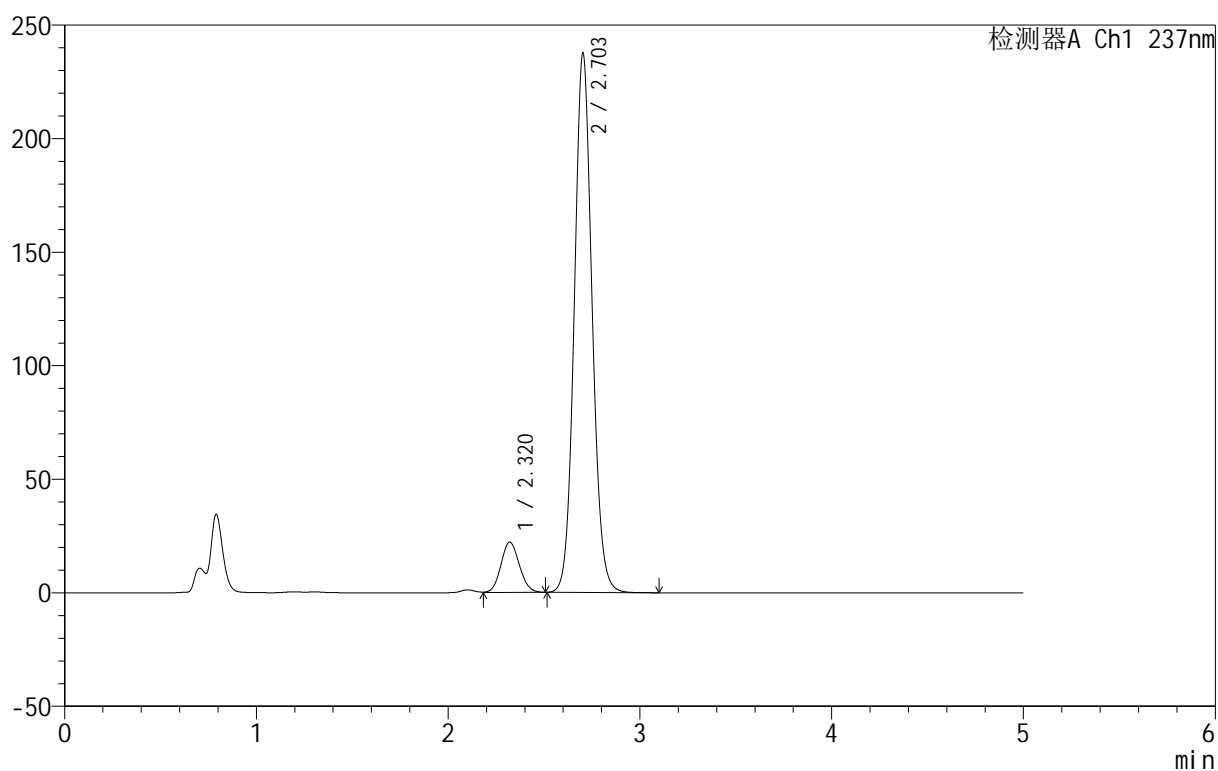
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-218-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:35:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	148205	8.838	22154	2770	1.102	--
2	2.703	1528727	91.162	237351	4164	1.086	2.227
总计		1676932	100.000	259505			



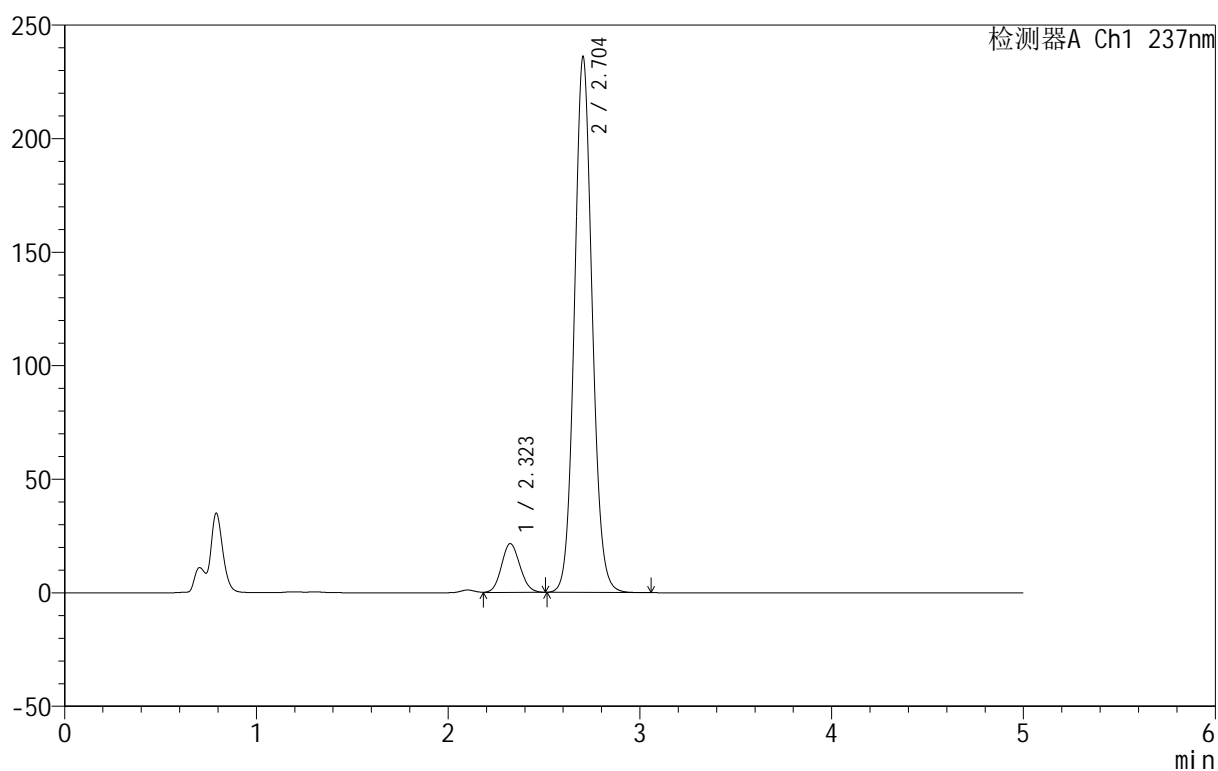
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-219-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:41:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

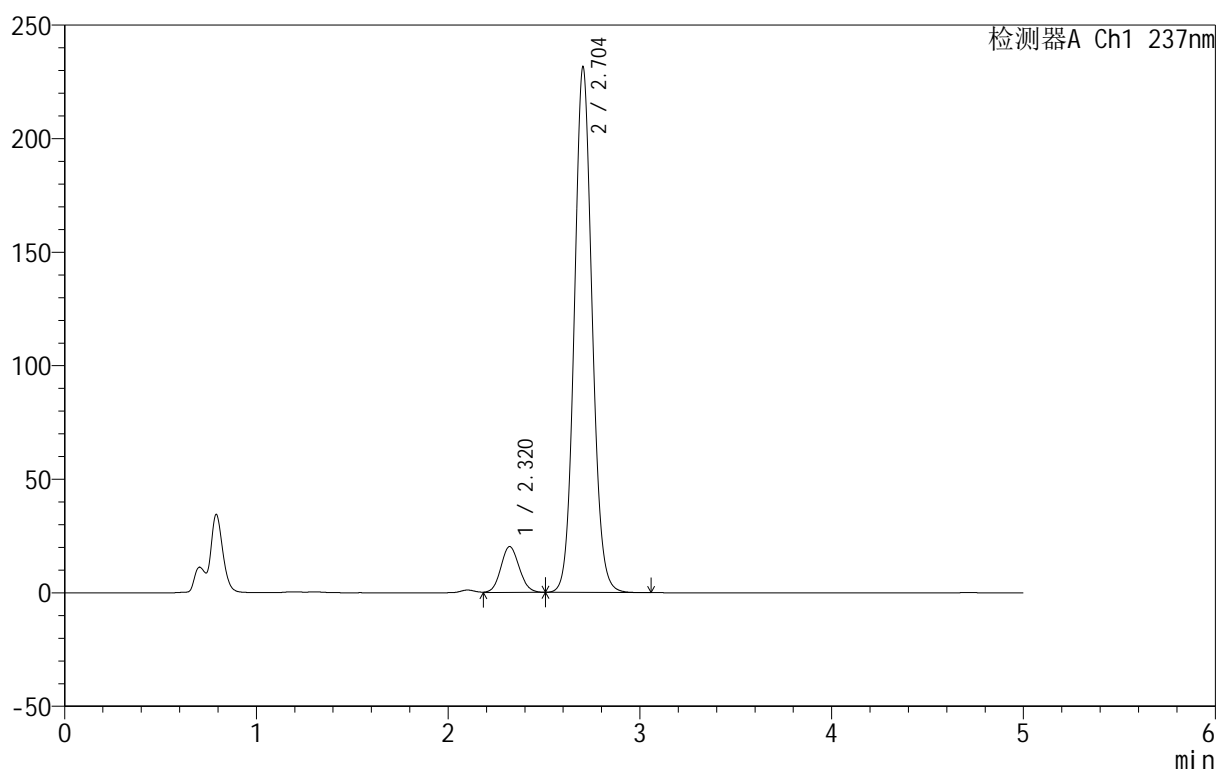
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	144047	8.674	21520	2773	1.102	--
2	2.704	1516720	91.326	235887	4172	1.085	2.213
总计		1660766	100.000	257407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-220-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:46:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	134686	8.289	20222	2798	1.096	--
2	2.704	1490097	91.711	231326	4159	1.085	2.236
总计		1624783	100.000	251549			



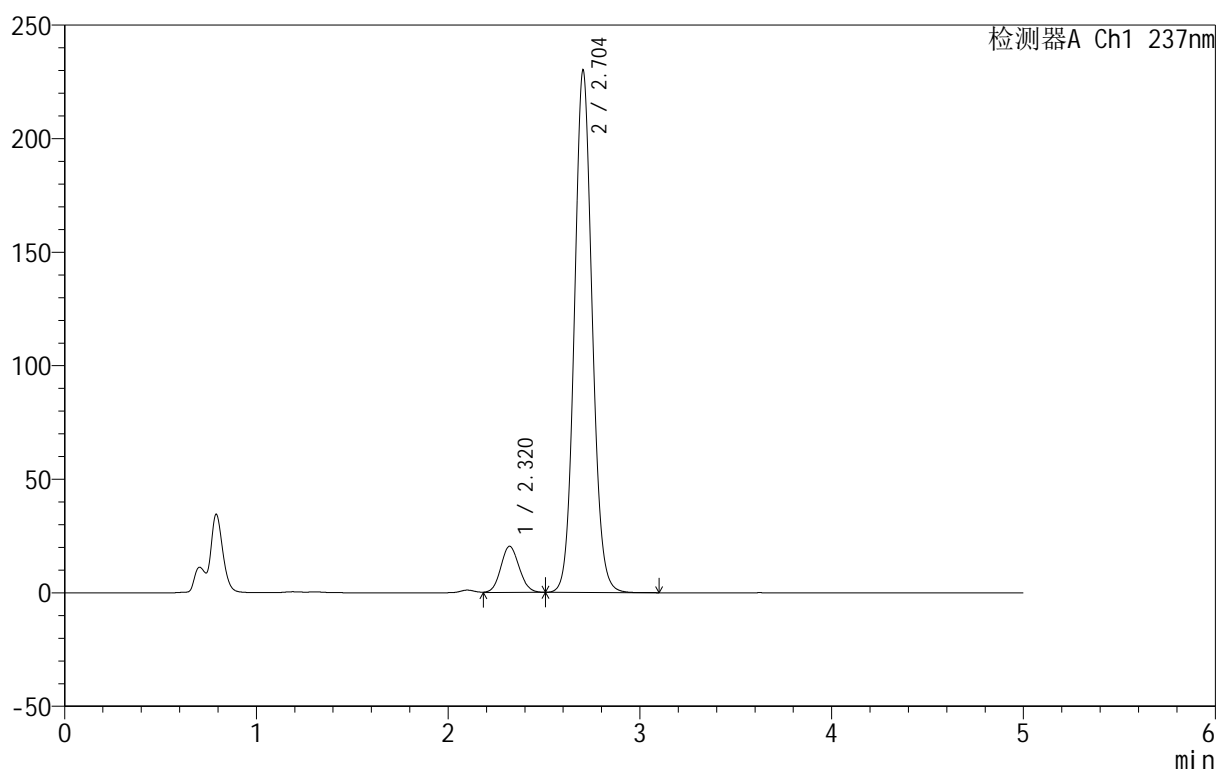
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-221-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:51:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.320	135569	8.386	20334	2788	1.098	--
2	2.704	1481060	91.614	229915	4160	1.085	2.238
总计		1616629	100.000	250249			



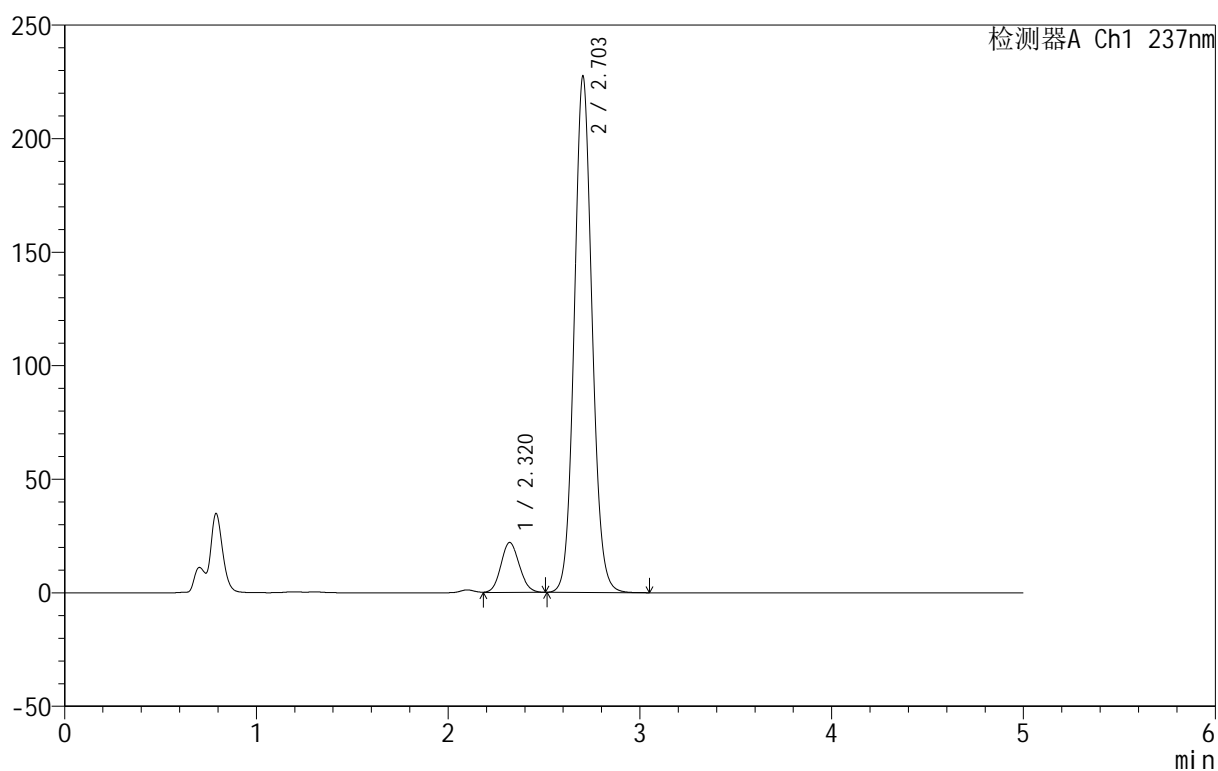
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-222-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:57:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

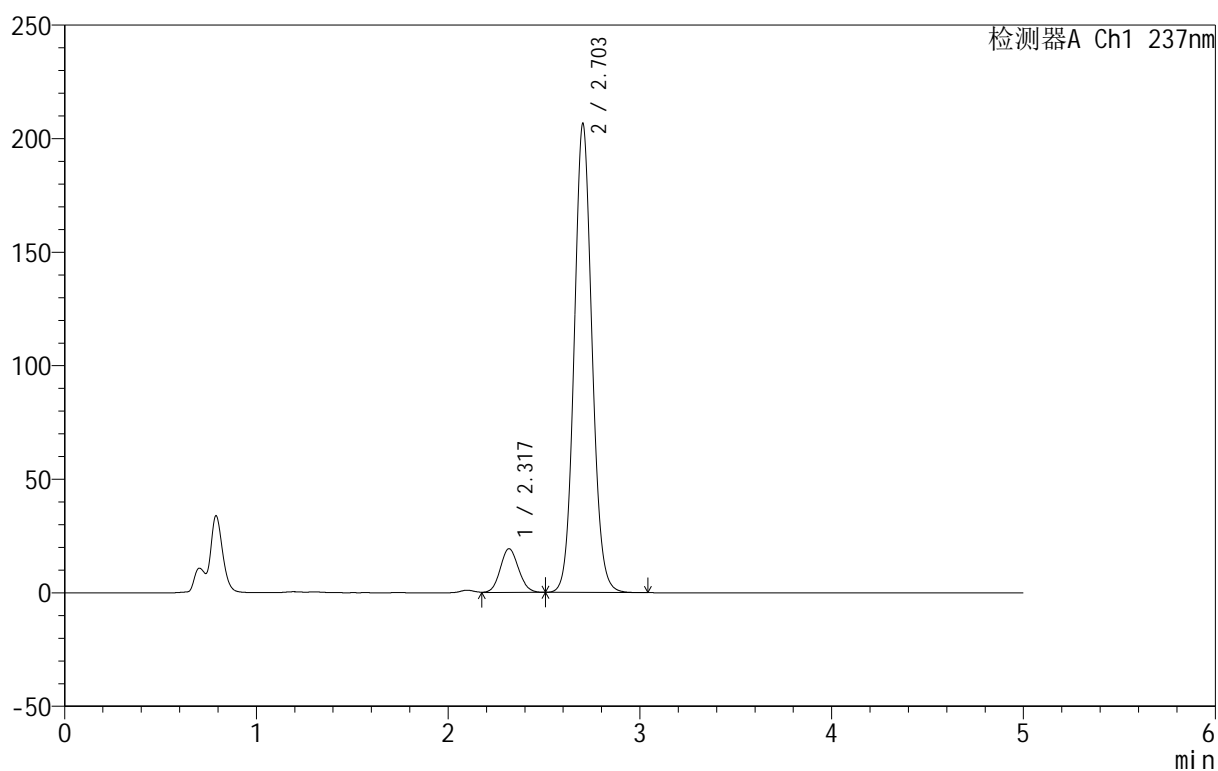
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	147343	9.146	22005	2763	1.102	--
2	2.703	1463691	90.854	227205	4157	1.084	2.225
总计		1611034	100.000	249210			

## &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 - 7-4/7-223-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 07:02:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.317	128112	8.777	19239	2808	1.096	--
2	2.703	1331476	91.223	206251	4146	1.084	2.253
总计		1459588	100.000	225490			

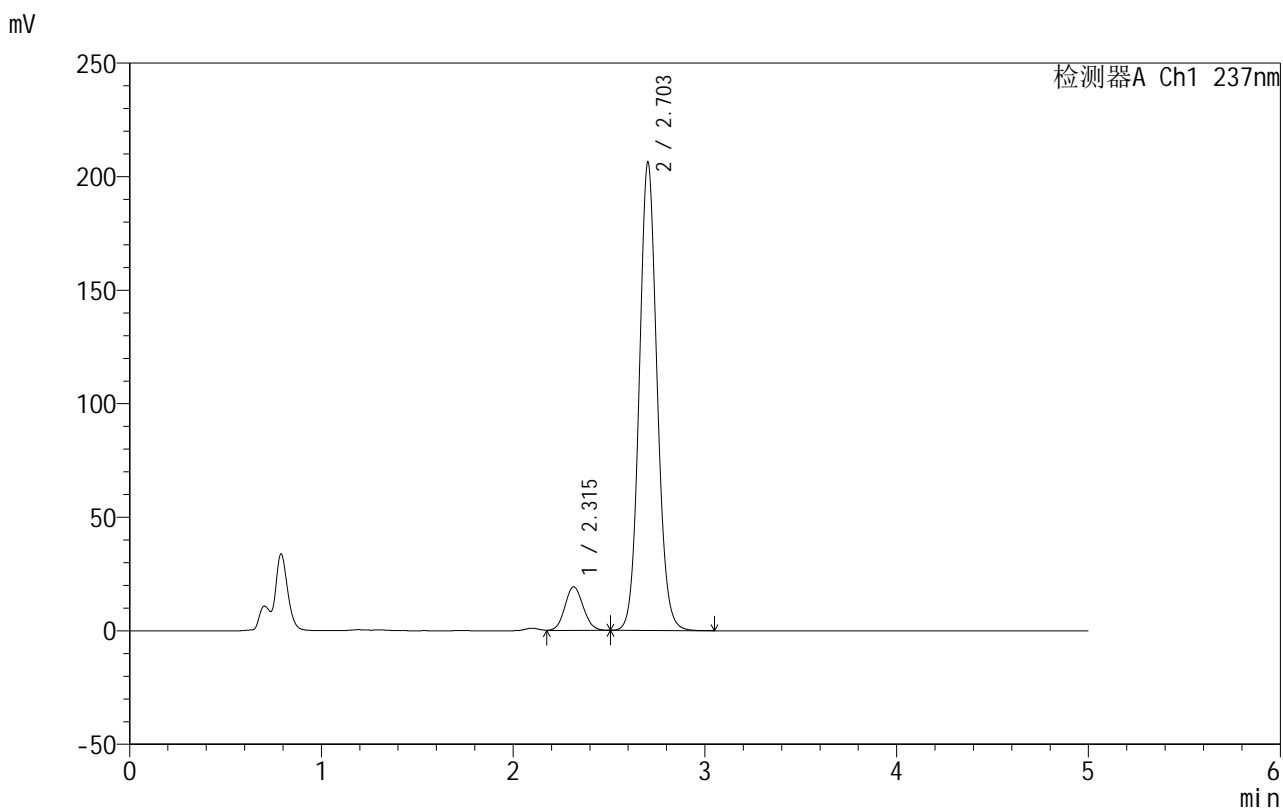


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-224-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 07:08:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.315	128228	8.790	19294	2802	1.095	--
2	2.703	1330574	91.210	206045	4143	1.084	2.266
总计		1458802	100.000	225339			



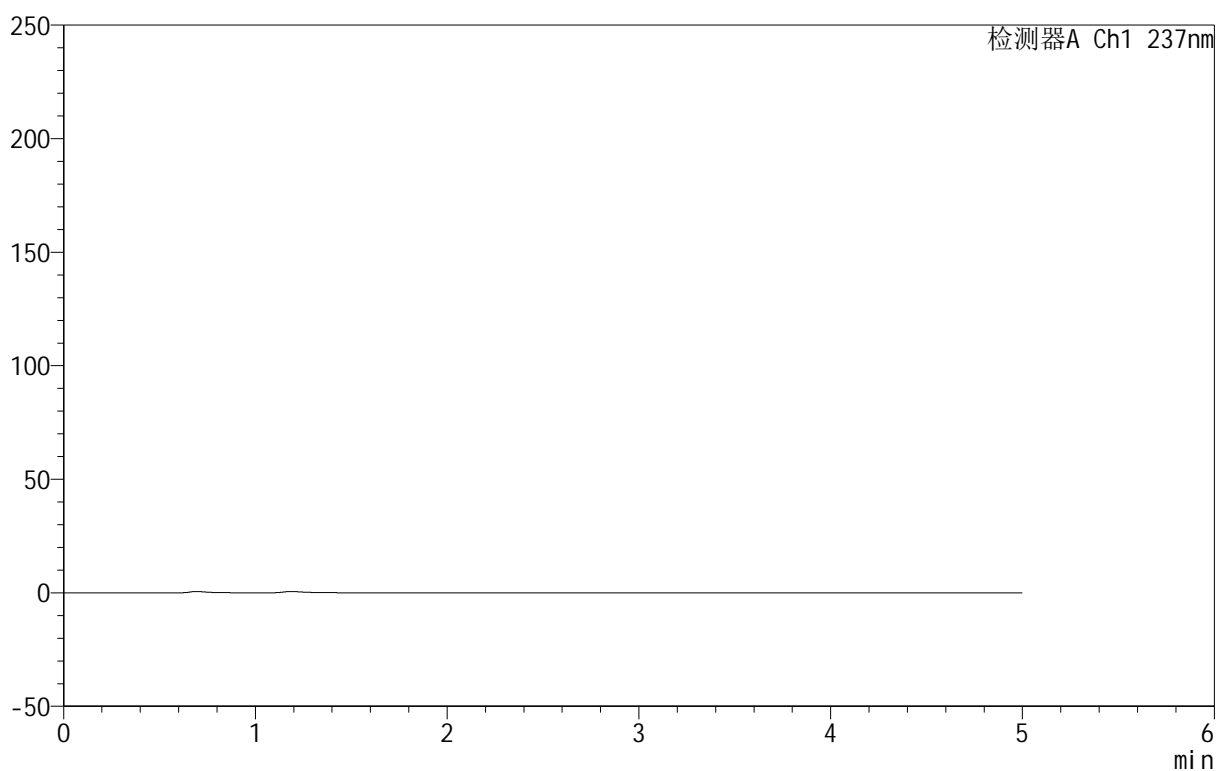
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-570-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 11:04:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



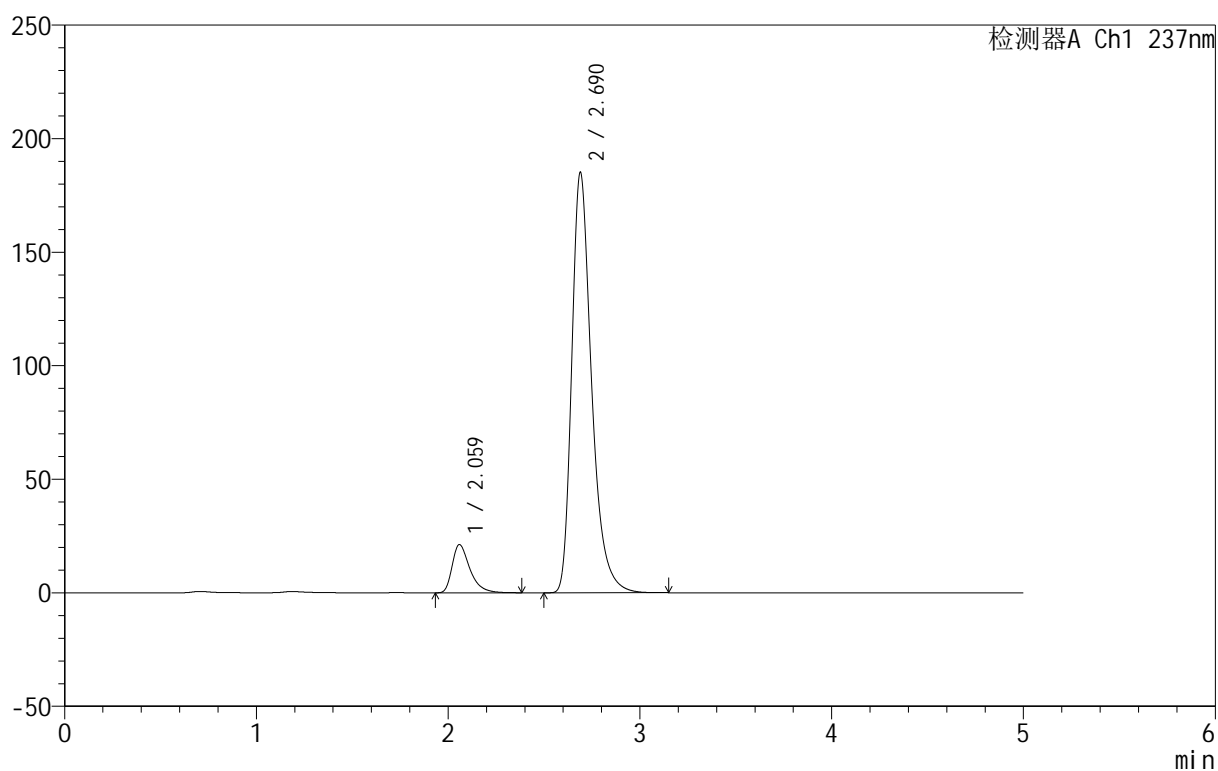
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-571-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:10:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.059	136328	9.318	21167	2532	1.448	--
2	2.690	1326665	90.682	185100	3470	1.347	3.645
总计		1462993	100.000	206267			



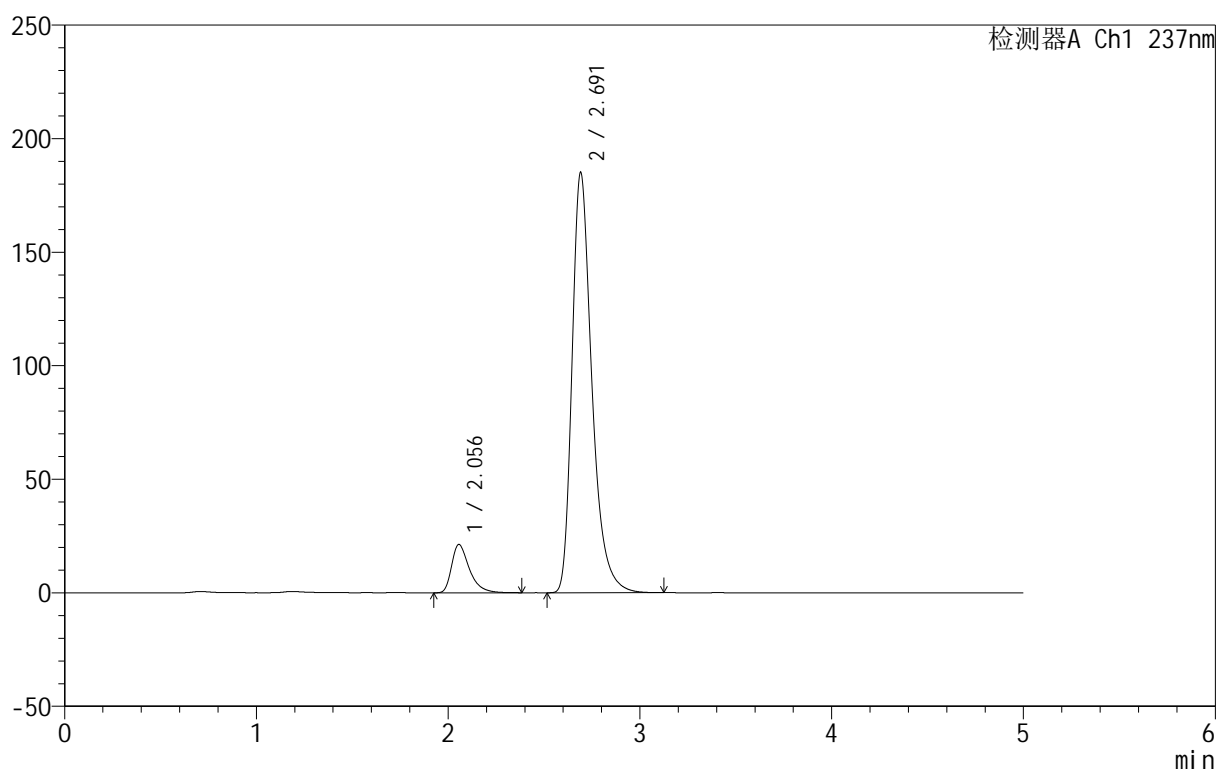
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-572-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:15:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.056	136579	9.329	21277	2530	1.450	--
2	2.691	1327425	90.671	184695	3472	1.351	3.671
总计		1464004	100.000	205972			



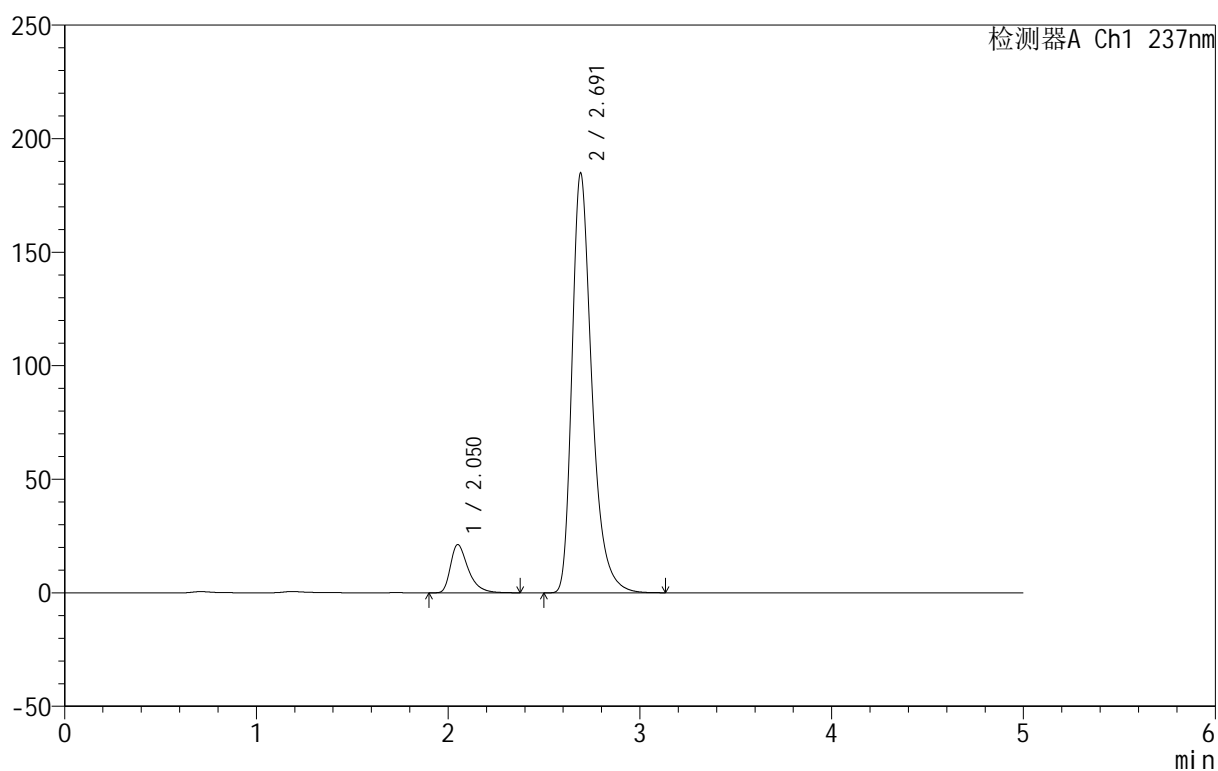
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-573-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:25:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.050	136307	9.324	21210	2526	1.450	--
2	2.691	1325597	90.676	184506	3473	1.352	3.708
总计		1461904	100.000	205717			

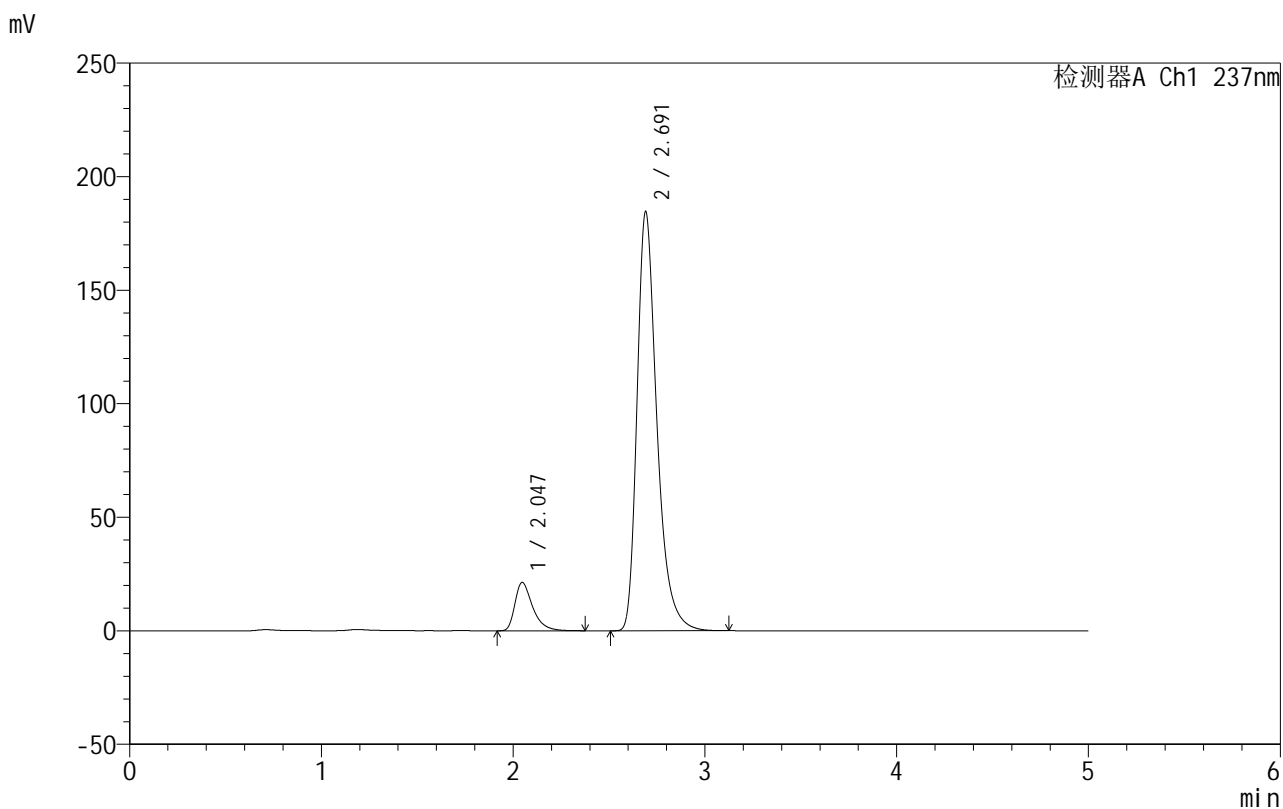


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-574-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:30:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.047	136391	9.337	21305	2516	1.450	--
2	2.691	1324405	90.663	184184	3476	1.354	3.726
总计		1460796	100.000	205489			

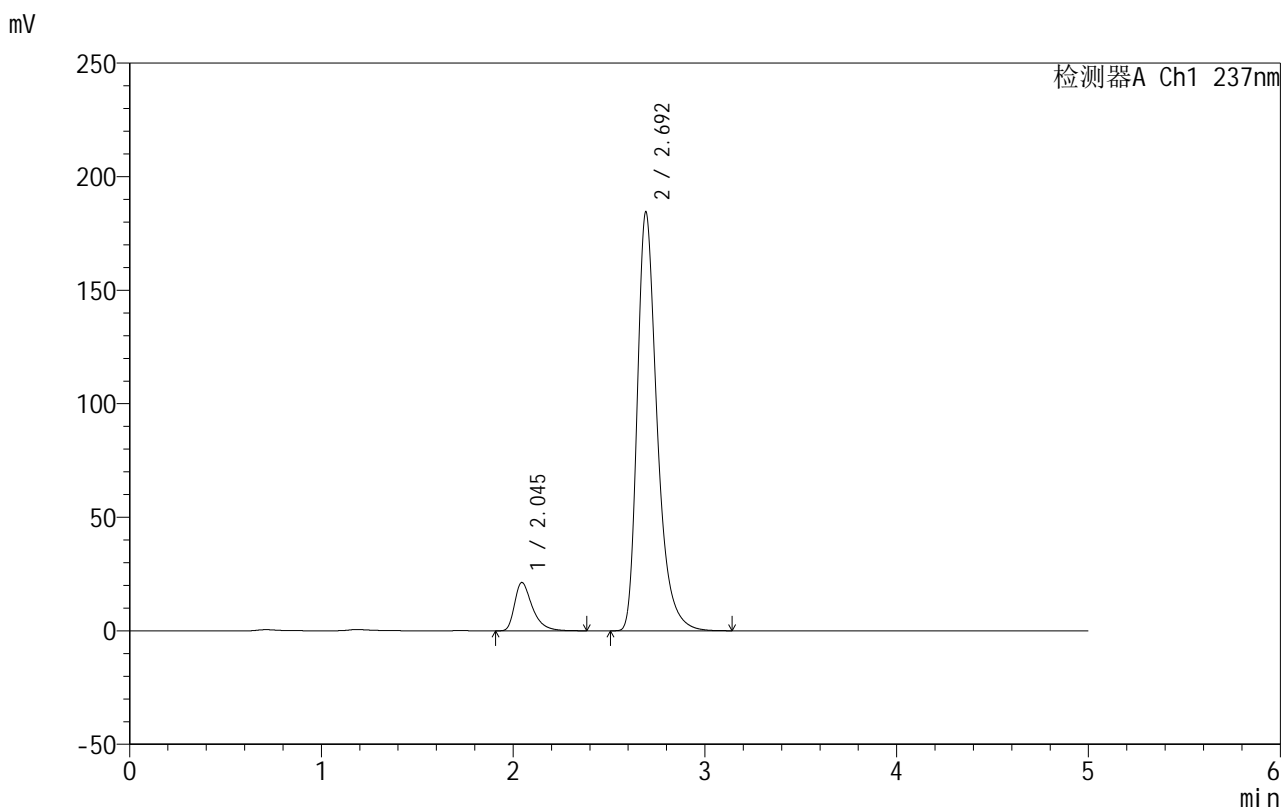


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-575-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:35:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.045	136537	9.347	21283	2516	1.454	--
2	2.692	1324253	90.653	183691	3474	1.356	3.742
总计		1460790	100.000	204973			



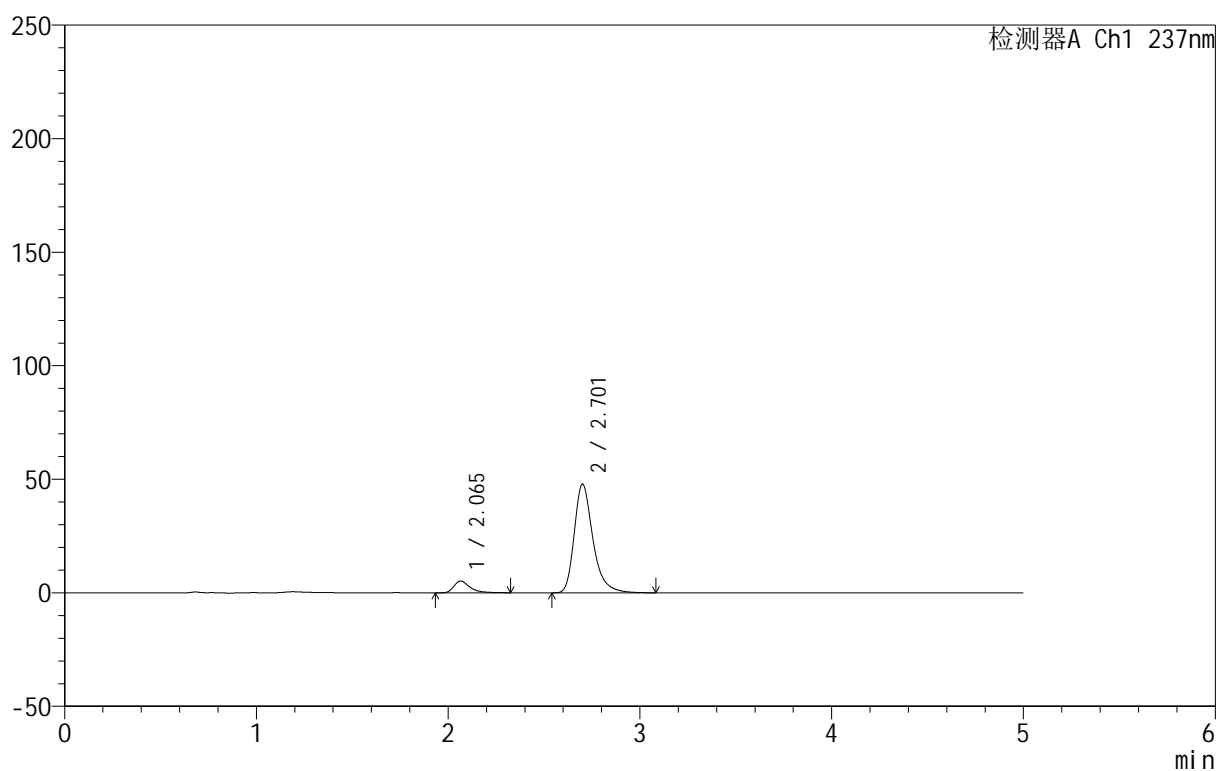
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-576-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:41:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.065	29989	8.488	5176	3219	1.452	--
2	2.701	323316	91.512	47687	3976	1.321	4.015
总计		353305	100.000	52863			



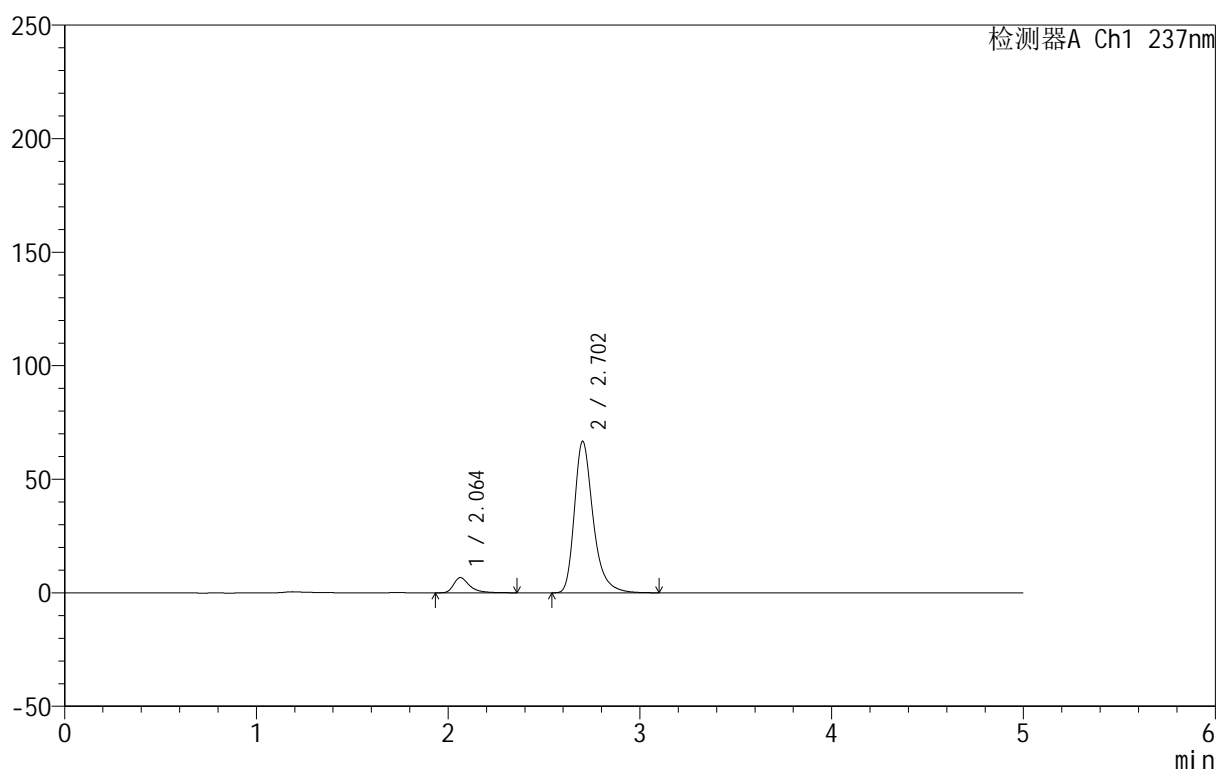
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-577-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:46:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.064	38715	7.900	6681	3236	1.441	--
2	2.702	451338	92.100	66573	3972	1.325	4.033
总计		490053	100.000	73254			



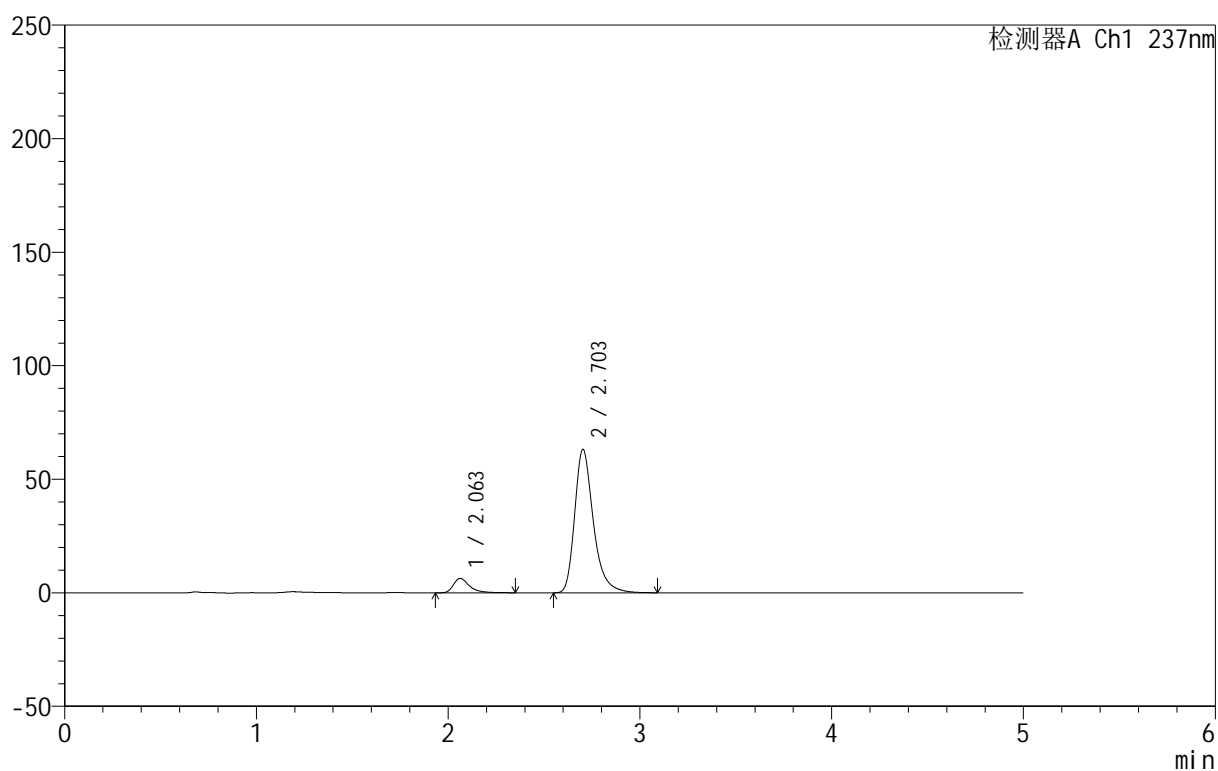
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-578-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:52:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.063	36653	7.900	6342	3235	1.438	--
2	2.703	427321	92.100	63146	3978	1.324	4.049
总计		463974	100.000	69488			



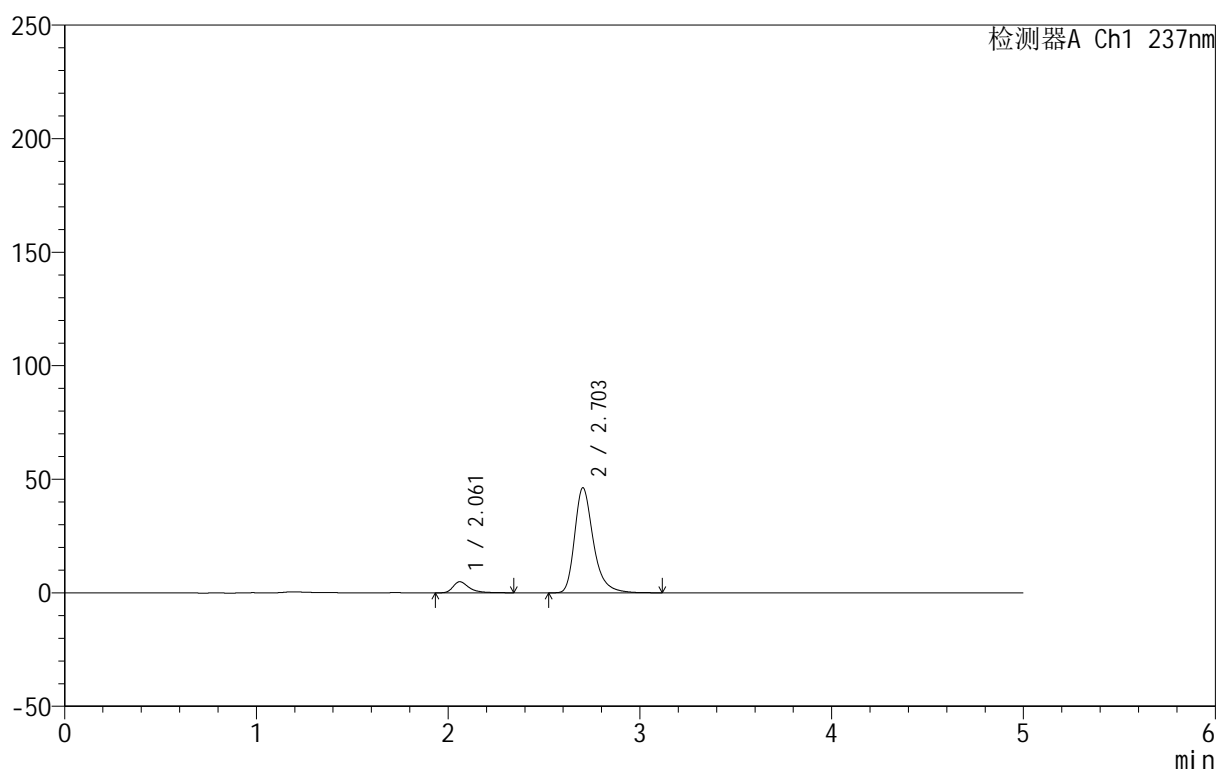
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-579-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:57:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.061	28278	8.304	4867	3238	1.444	--
2	2.703	312249	91.696	46215	3991	1.322	4.067
总计		340527	100.000	51082			



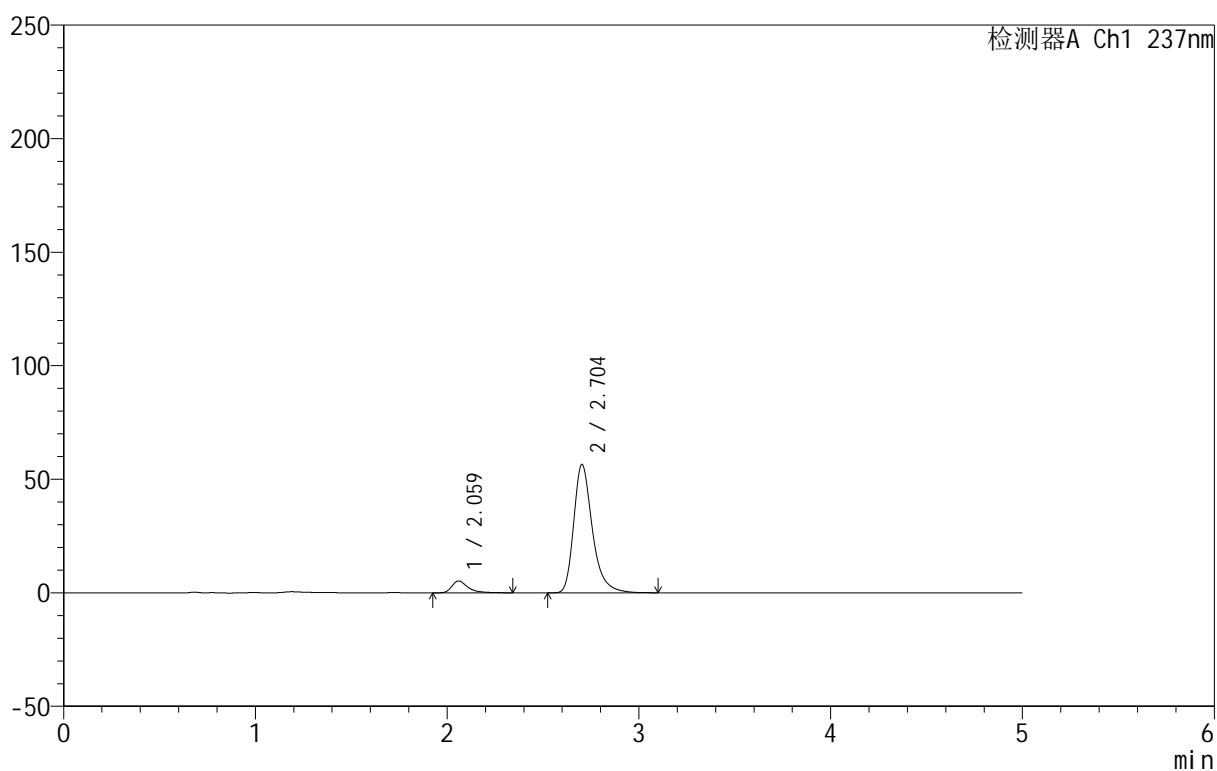
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-580-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:02:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.059	30142	7.322	5178	3238	1.453	--
2	2.704	381507	92.678	56525	3996	1.324	4.080
总计		411649	100.000	61703			



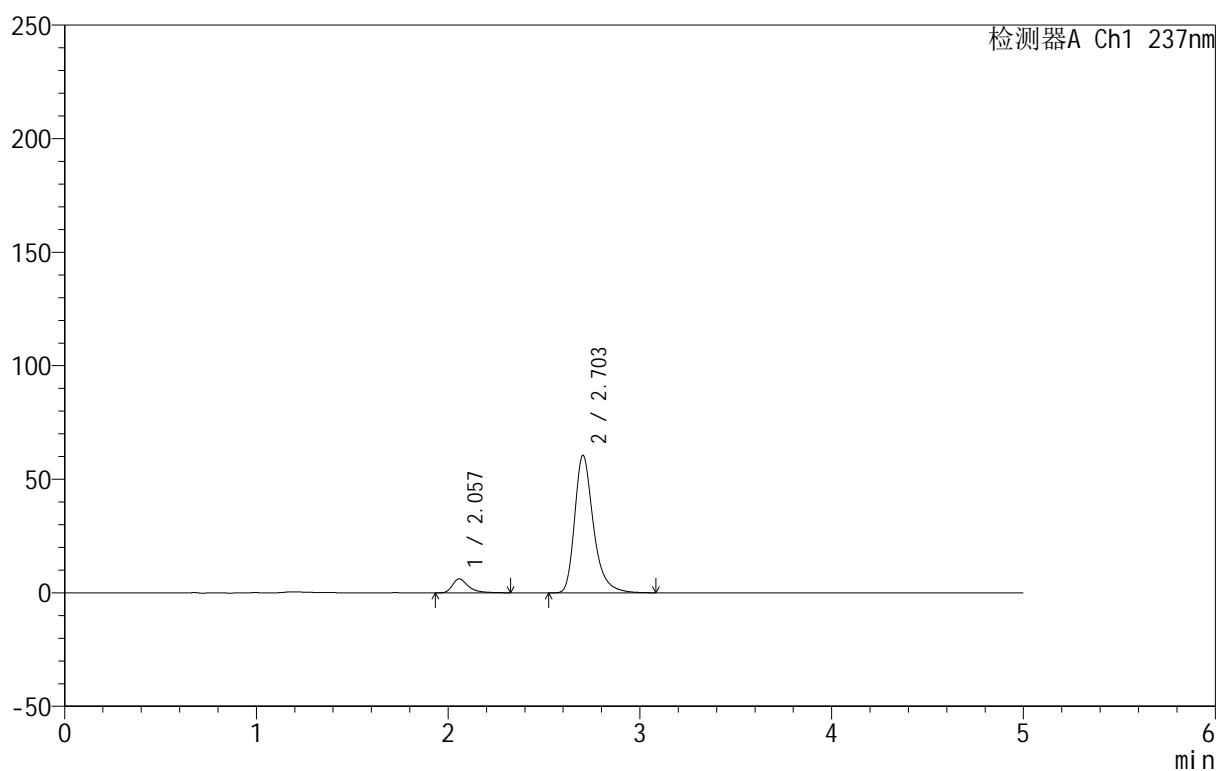
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-581-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:08:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.057	35420	7.957	6130	3229	1.434	--
2	2.703	409692	92.043	60537	3974	1.326	4.086
总计		445112	100.000	66667			

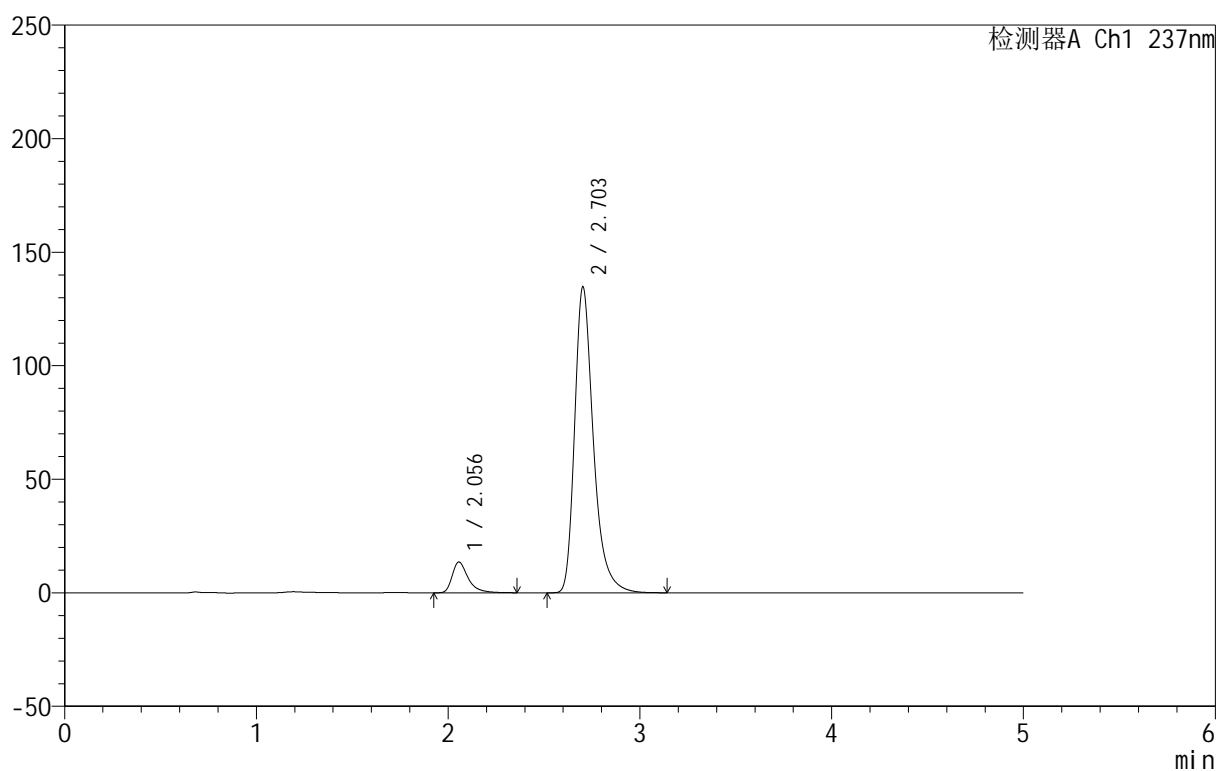
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-582-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:13:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.056	78185	7.870	13558	3232	1.443	--
2	2.703	915218	92.130	134665	3954	1.336	4.089
总计		993403	100.000	148222			



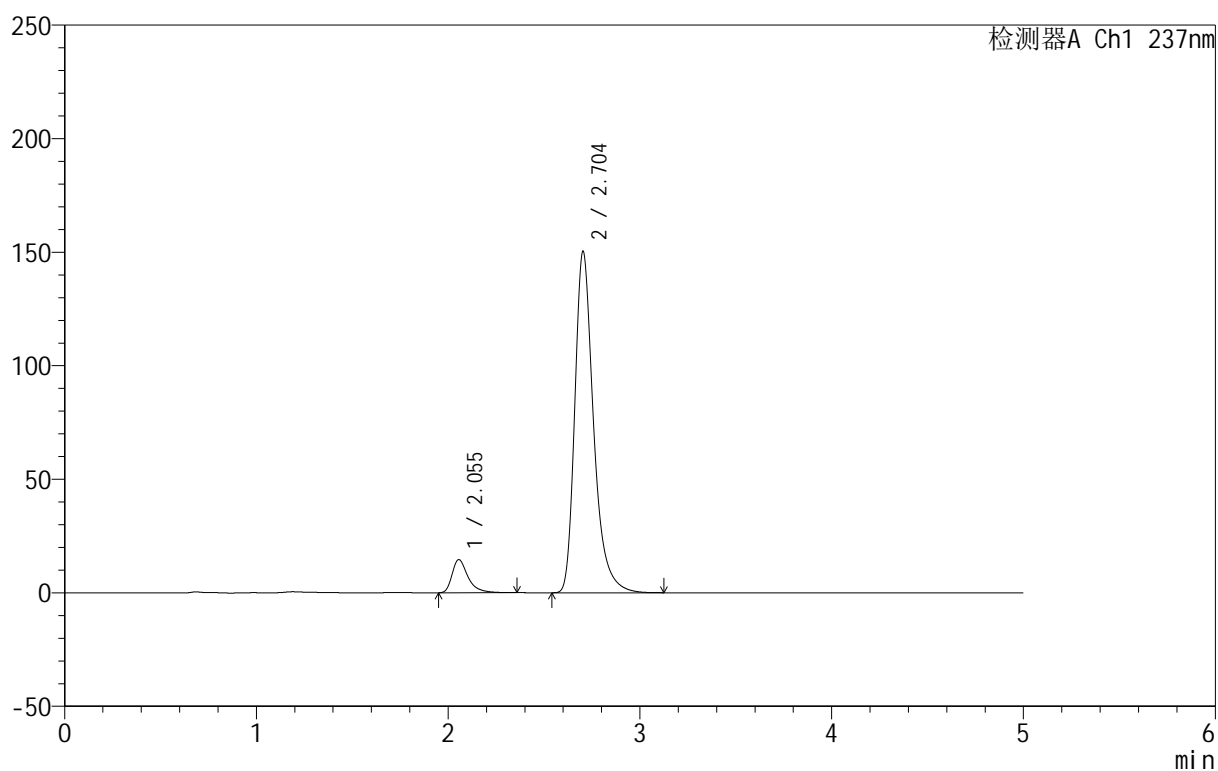
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-583-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:18:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.055	84174	7.618	14620	3241	1.444	--
2	2.704	1020754	92.382	150336	3953	1.337	4.099
总计		1104928	100.000	164956			



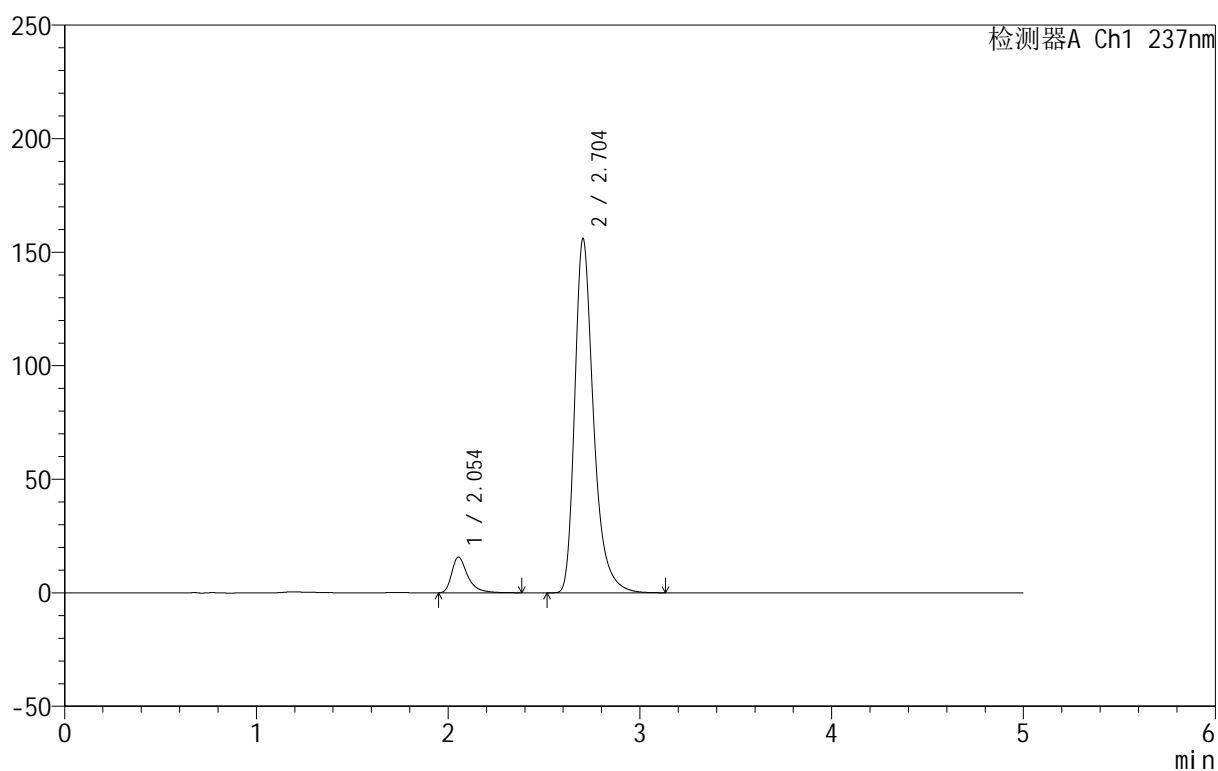
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-584-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:24:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.054	90730	7.882	15700	3228	1.450	--
2	2.704	1060307	92.118	155945	3947	1.339	4.106
总计		1151036	100.000	171645			



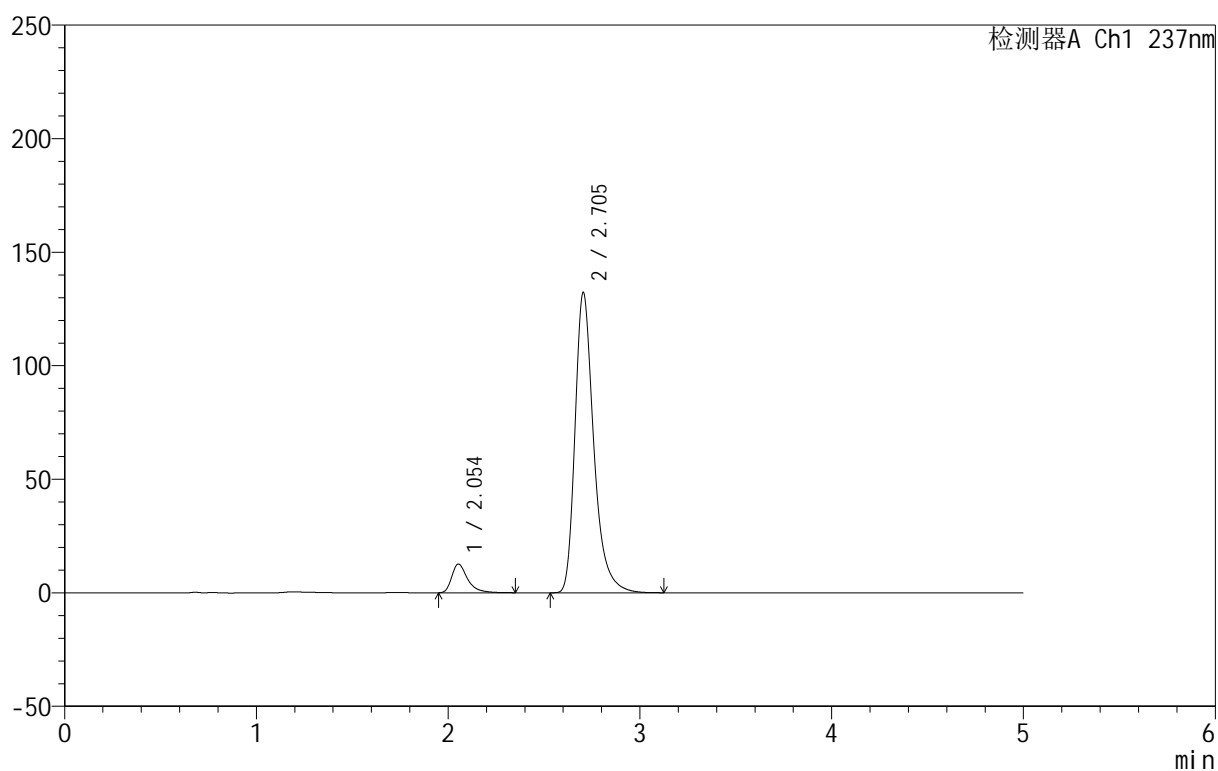
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-585-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:29:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.054	72785	7.508	12644	3244	1.445	--
2	2.705	896664	92.492	132322	3972	1.336	4.126
总计		969449	100.000	144966			

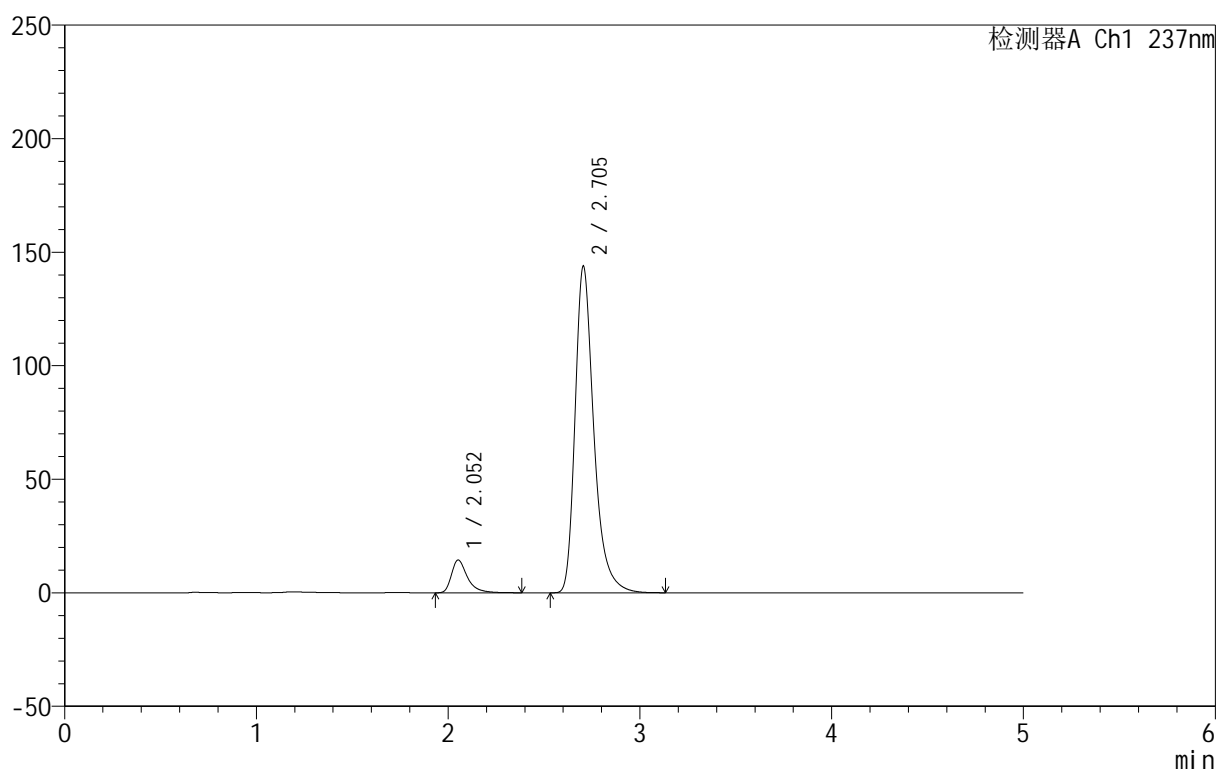
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-586-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:35:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.052	83381	7.864	14381	3230	1.454	--
2	2.705	976951	92.136	143889	3959	1.338	4.130
总计		1060332	100.000	158271			



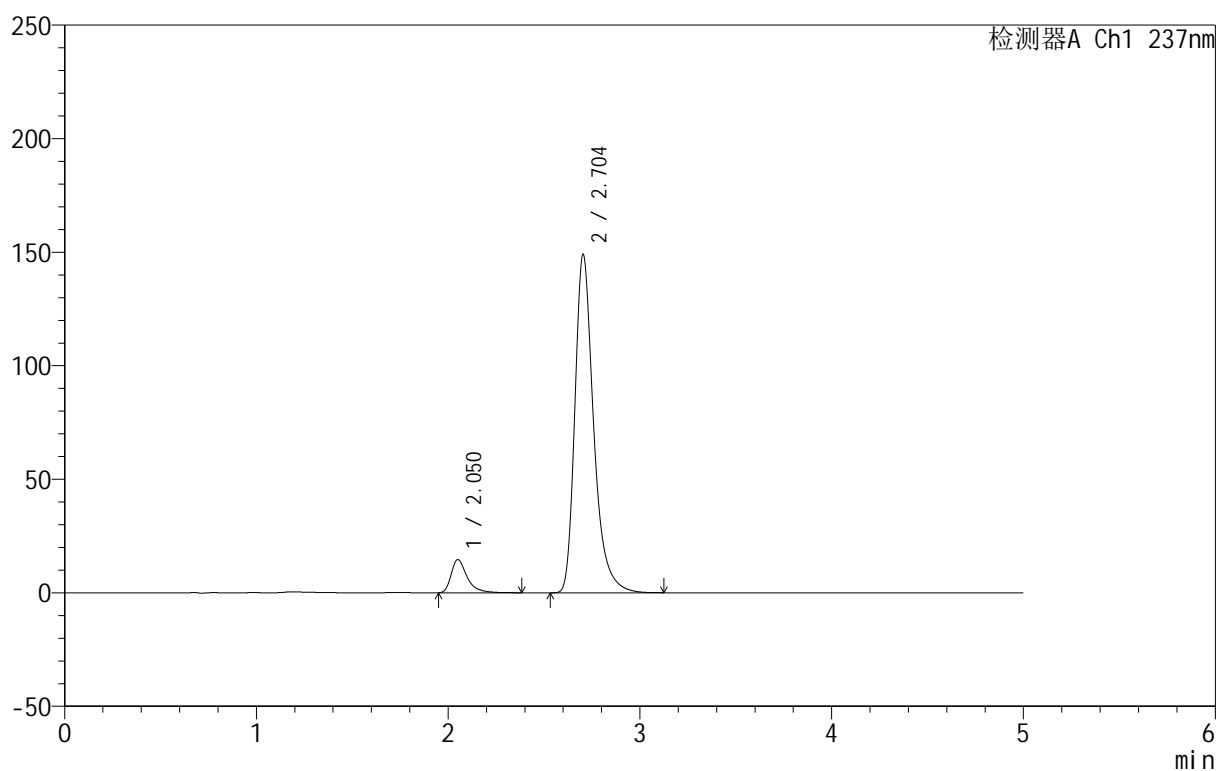
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-587-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:40:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.050	84135	7.680	14534	3237	1.458	--
2	2.704	1011388	92.320	149058	3961	1.339	4.139
总计		1095523	100.000	163592			



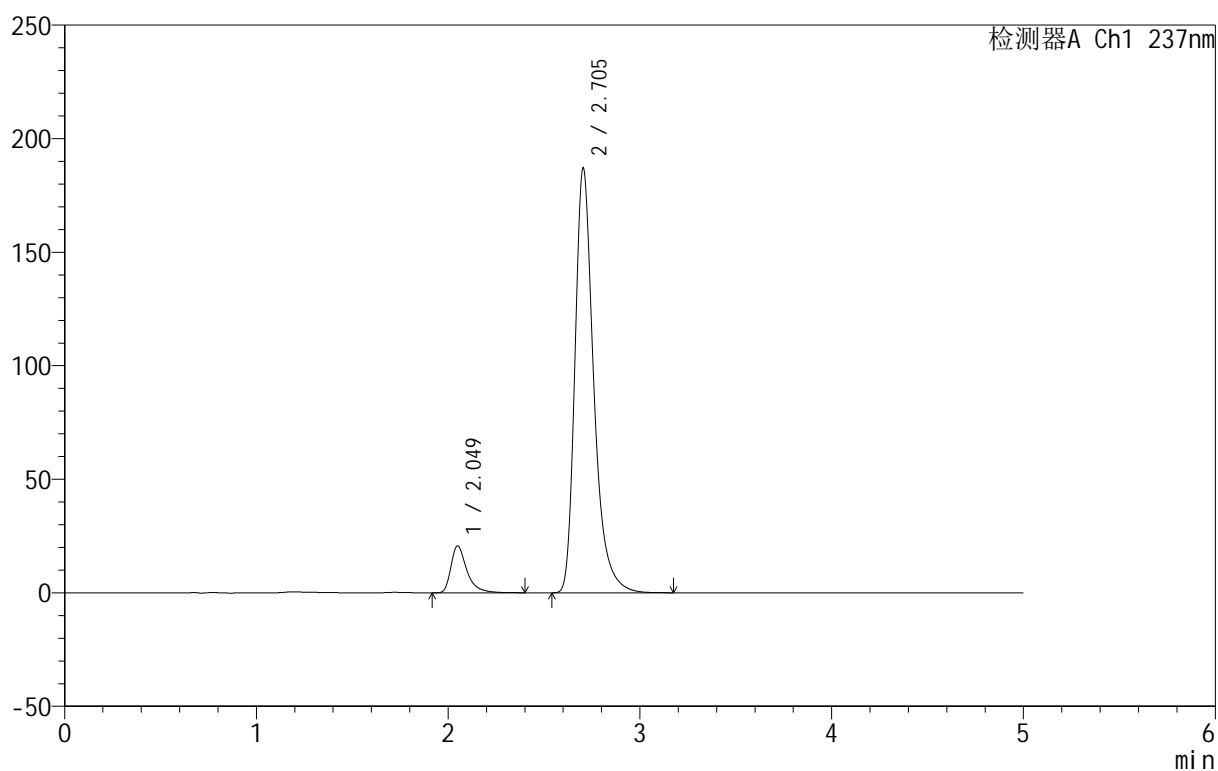
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-588-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:45:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:54:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.049	119378	8.577	20632	3226	1.455	--
2	2.705	1272490	91.423	187102	3949	1.343	4.143
总计		1391868	100.000	207734			



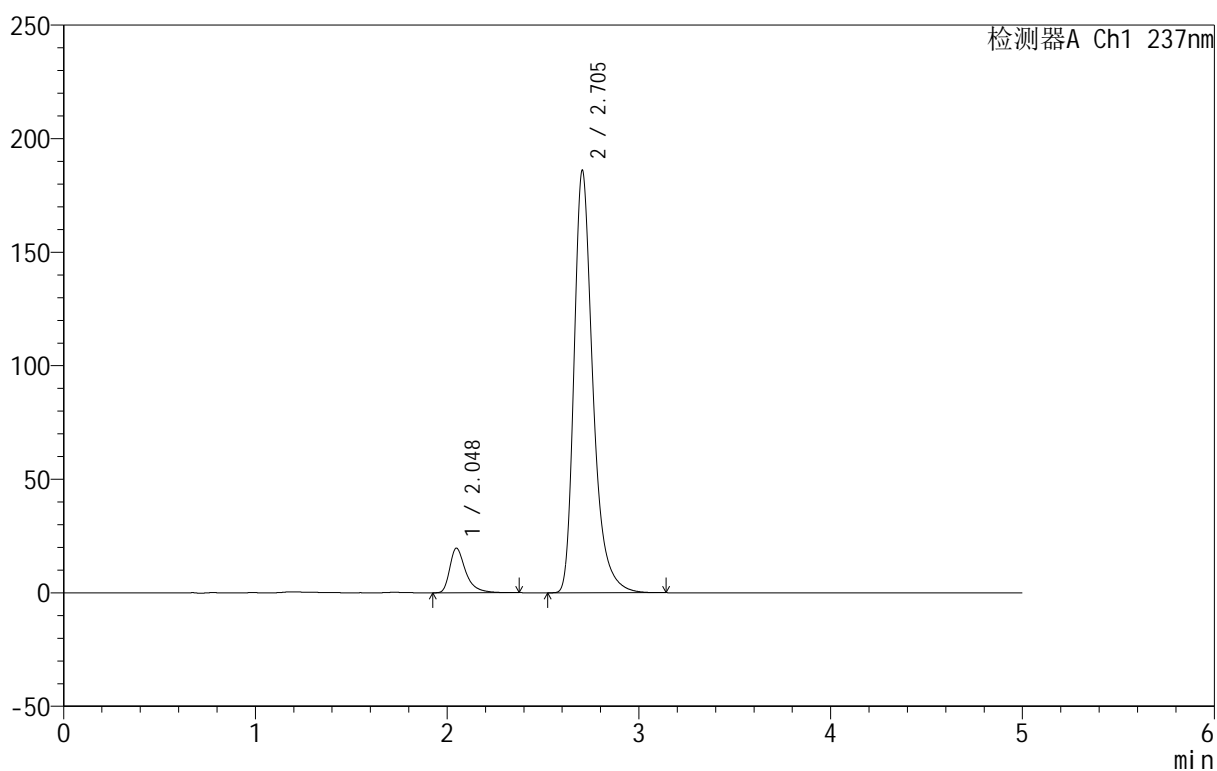
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-589-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:51:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.048	113285	8.209	19635	3219	1.450	--
2	2.705	1266770	91.791	186073	3940	1.344	4.148
总计		1380055	100.000	205708			



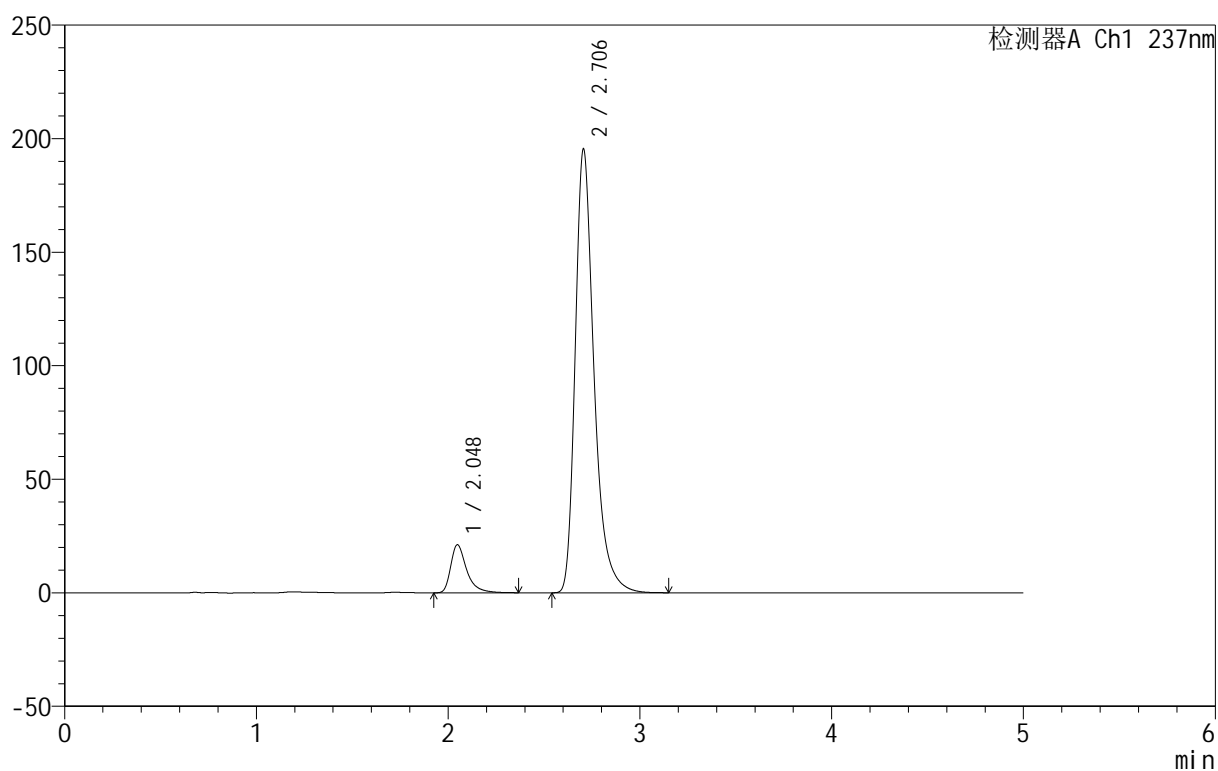
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-590-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:56:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.048	122099	8.409	21166	3229	1.455	--
2	2.706	1329911	91.591	195446	3953	1.345	4.161
总计		1452010	100.000	216612			



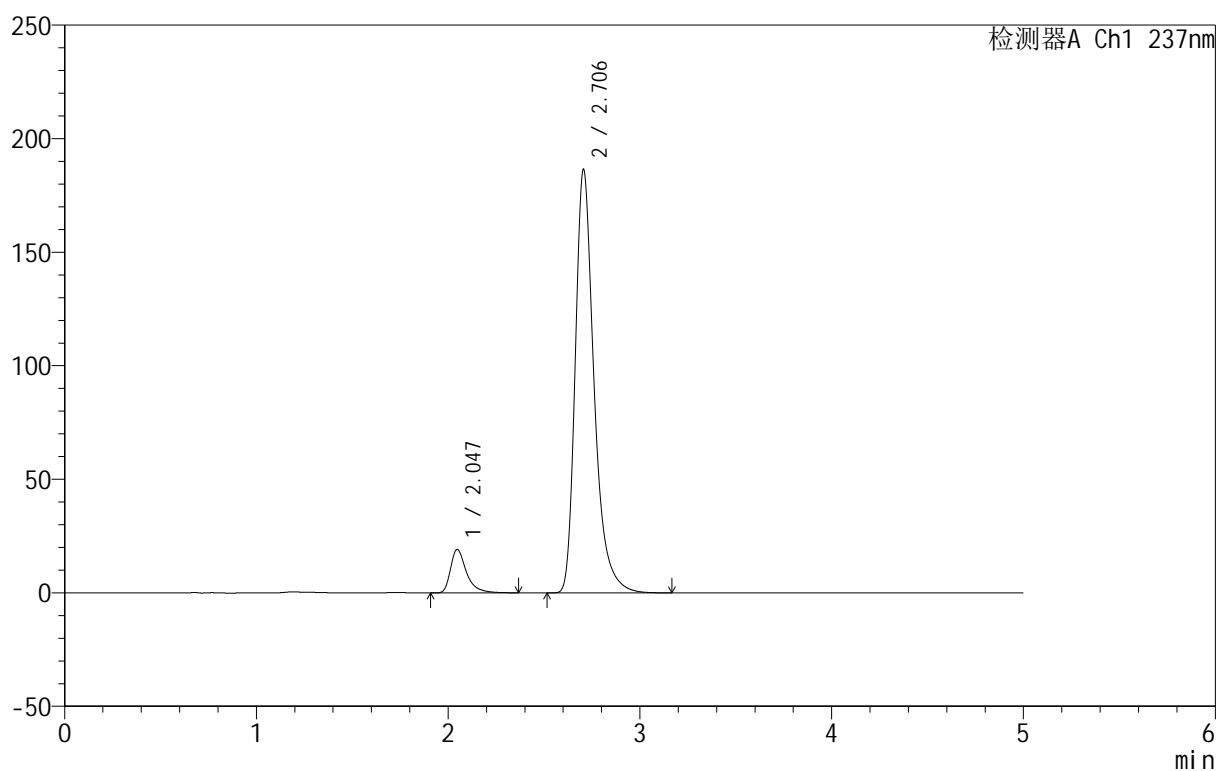
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-591-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:01:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.047	110308	7.997	19163	3227	1.450	--
2	2.706	1269114	92.003	186436	3953	1.345	4.168
总计		1379422	100.000	205599			

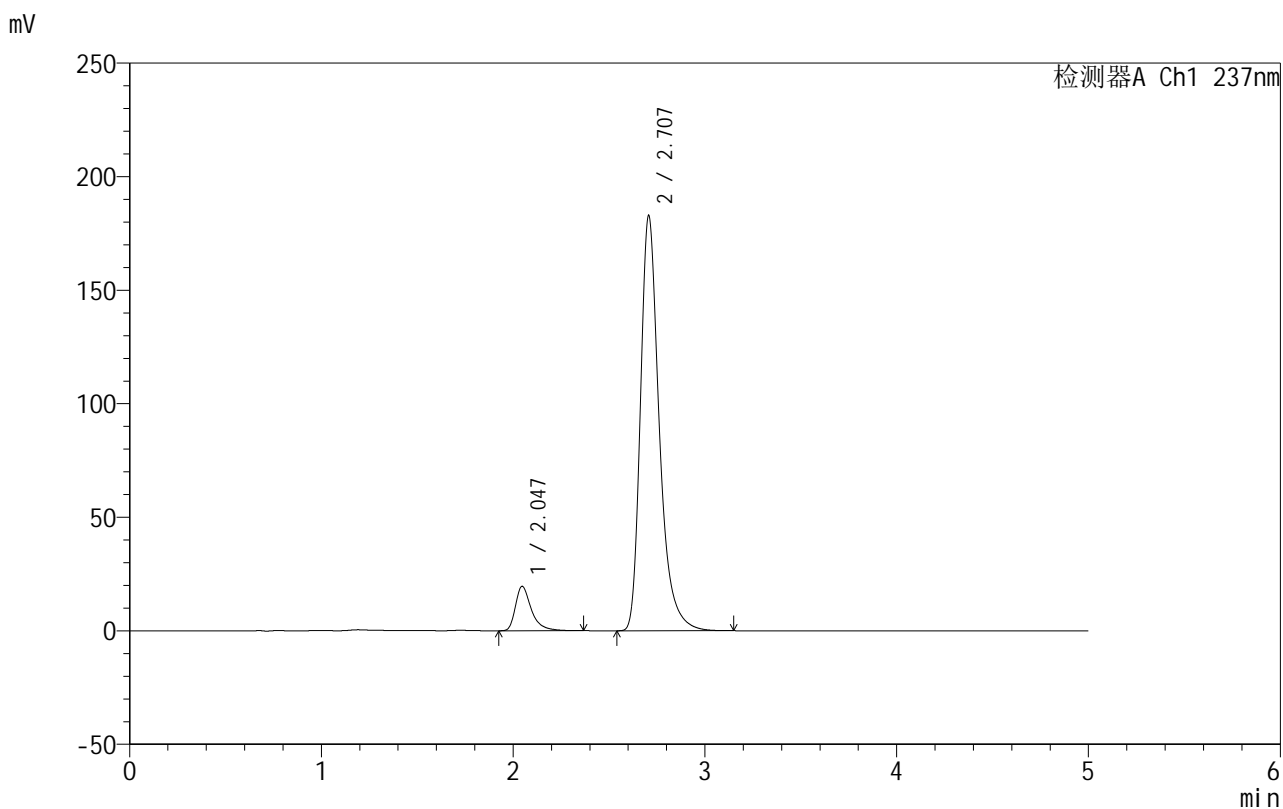


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-592-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:07:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.047	112643	8.299	19560	3225	1.453	--
2	2.707	1244690	91.701	182607	3946	1.345	4.173
总计		1357333	100.000	202168			



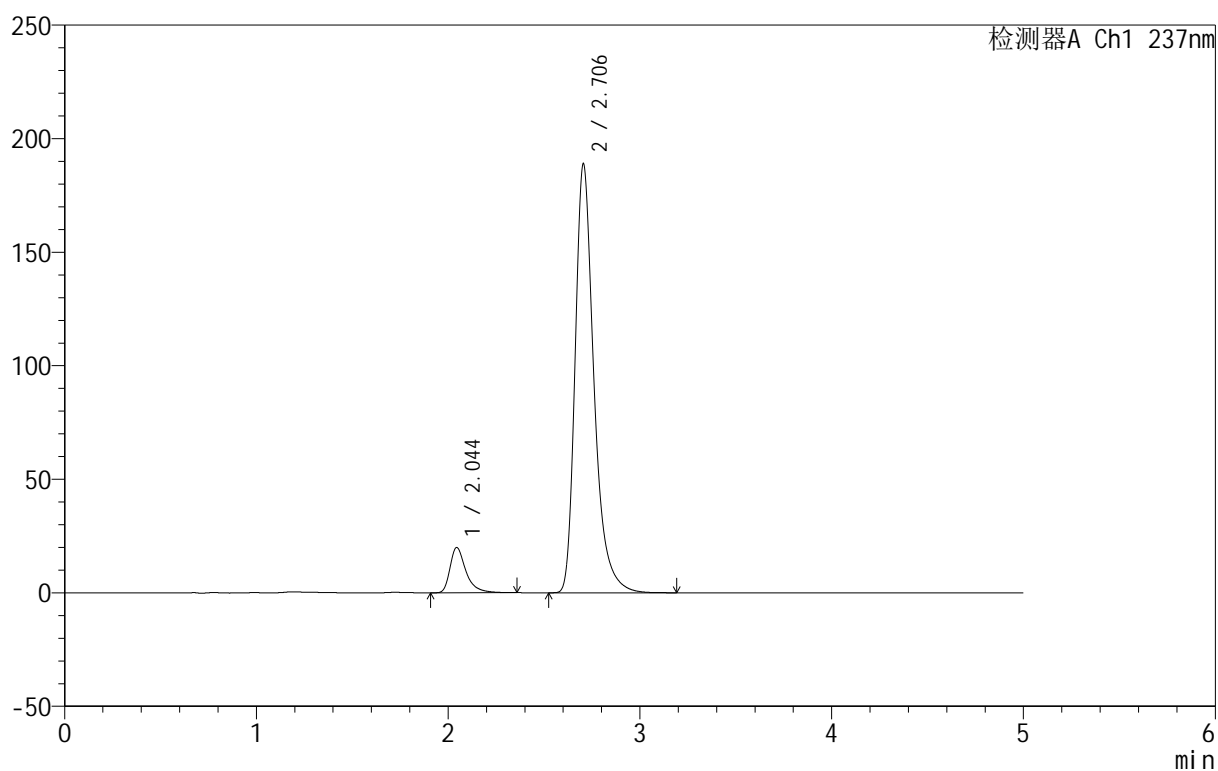
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-593-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:12:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.044	114576	8.179	19899	3224	1.451	--
2	2.706	1286371	91.821	188907	3947	1.346	4.181
总计		1400947	100.000	208806			



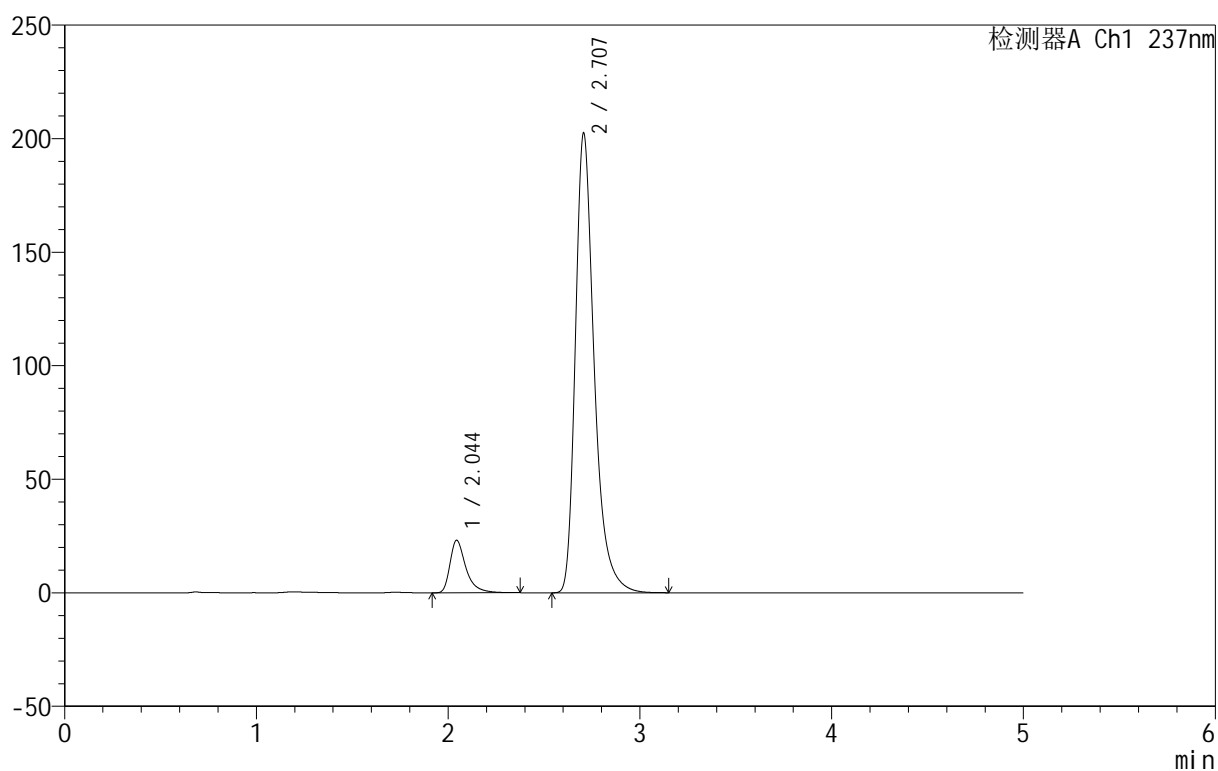
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-594-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:18:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.044	133249	8.808	23081	3225	1.454	--
2	2.707	1379585	91.192	202305	3944	1.348	4.189
总计		1512834	100.000	225386			



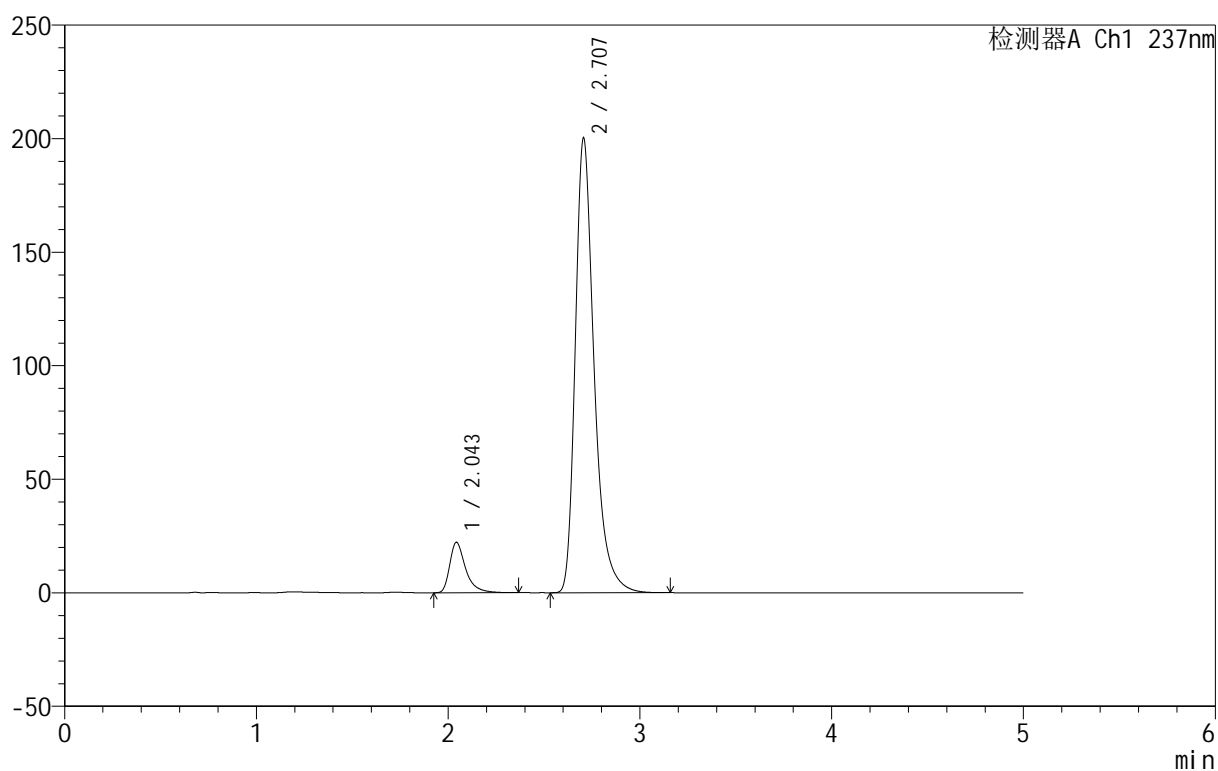
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-595-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:23:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.043	127934	8.570	22098	3219	1.458	--
2	2.707	1364831	91.430	200209	3944	1.348	4.195
总计		1492765	100.000	222307			

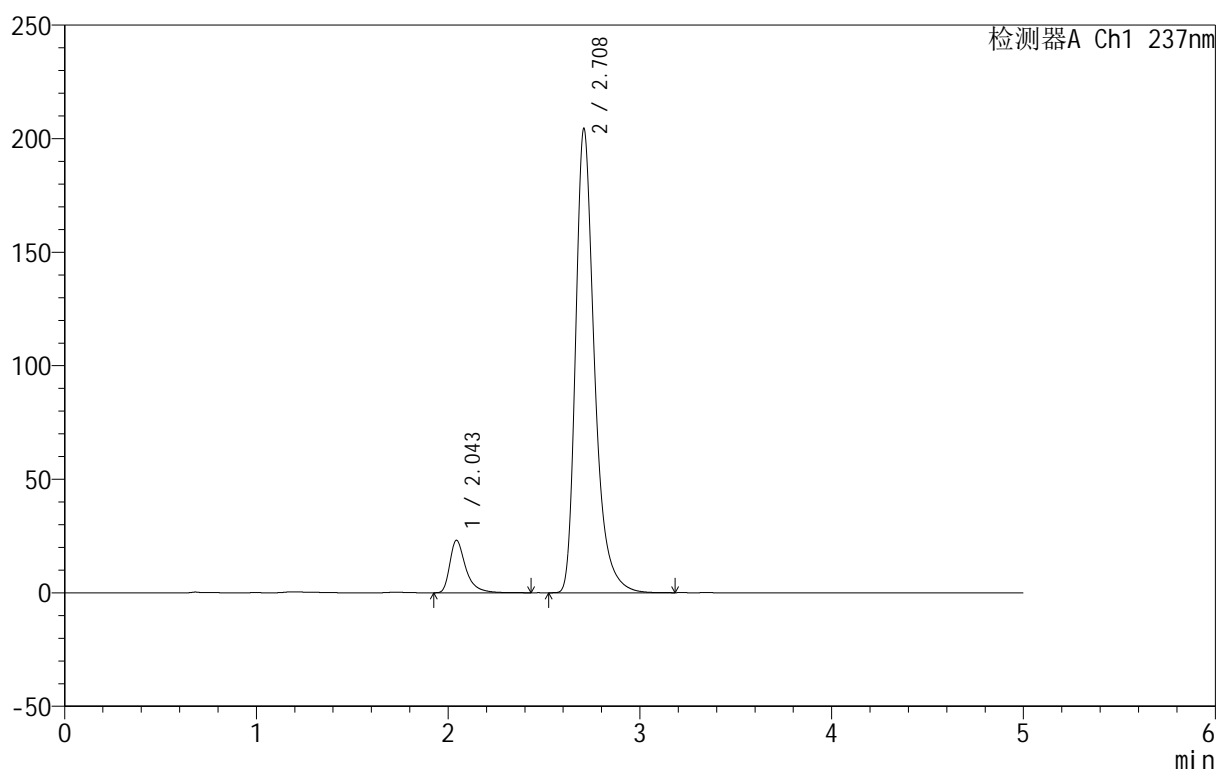
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-596-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:28:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.043	133539	8.740	22997	3214	1.463	--
2	2.708	1394416	91.260	203812	3942	1.350	4.200
总计		1527954	100.000	226808			



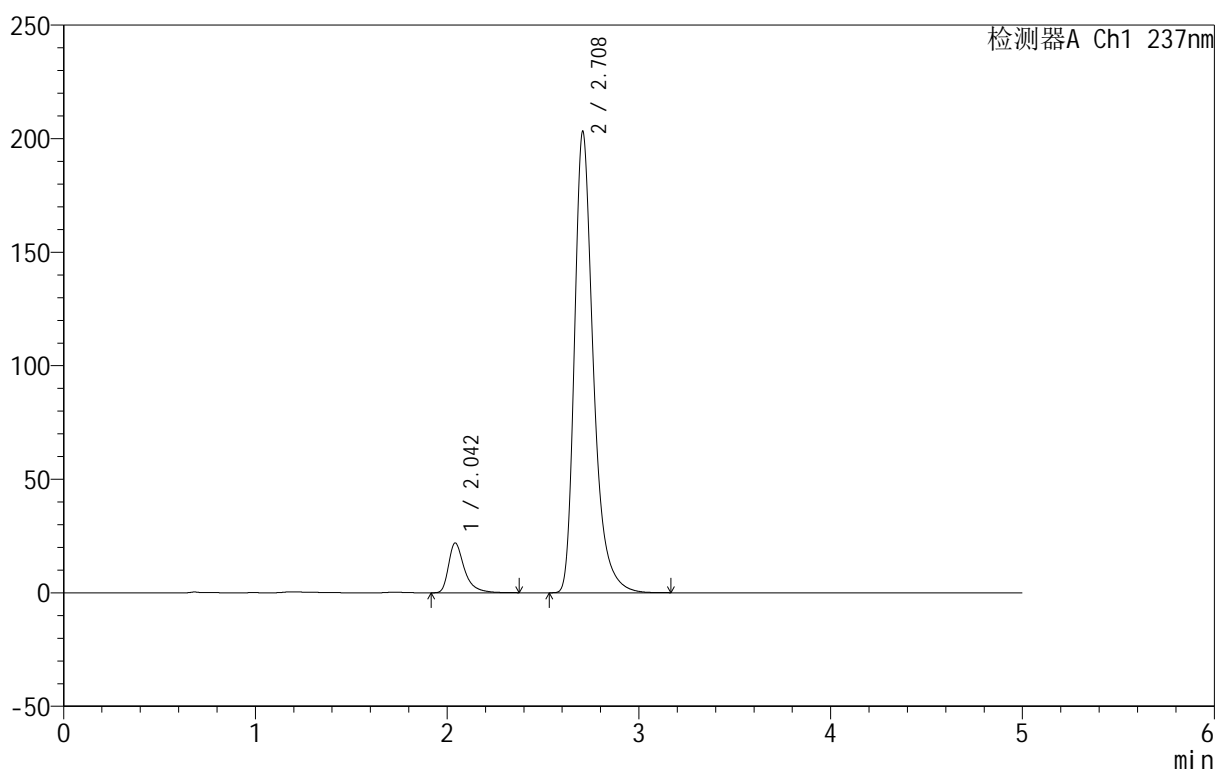
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-597-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:34:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.042	126245	8.354	21822	3225	1.462	--
2	2.708	1384916	91.646	202803	3946	1.350	4.210
总计		1511162	100.000	224624			



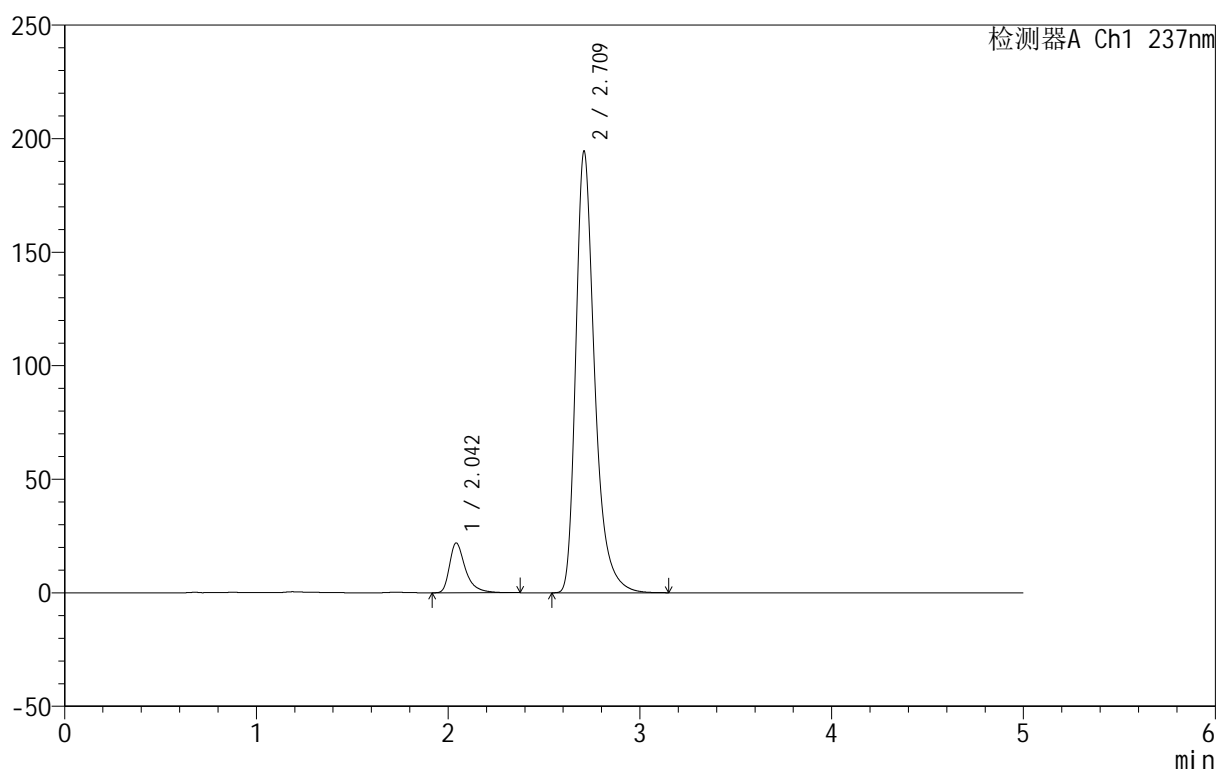
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-598-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:39:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.042	126143	8.679	21826	3224	1.455	--
2	2.709	1327256	91.321	193589	3942	1.351	4.218
总计		1453399	100.000	215416			



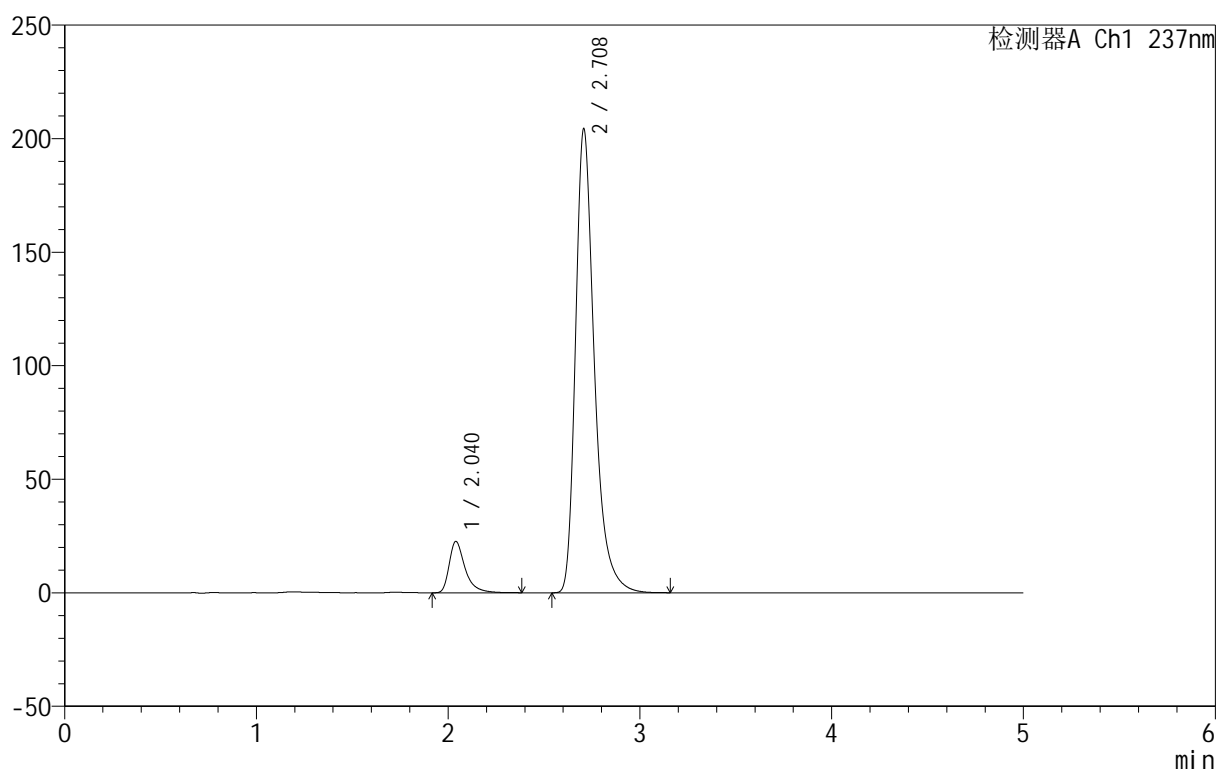
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-599-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:44:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:55:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.040	130295	8.549	22610	3215	1.457	--
2	2.708	1393847	91.451	203977	3942	1.350	4.220
总计		1524141	100.000	226586			



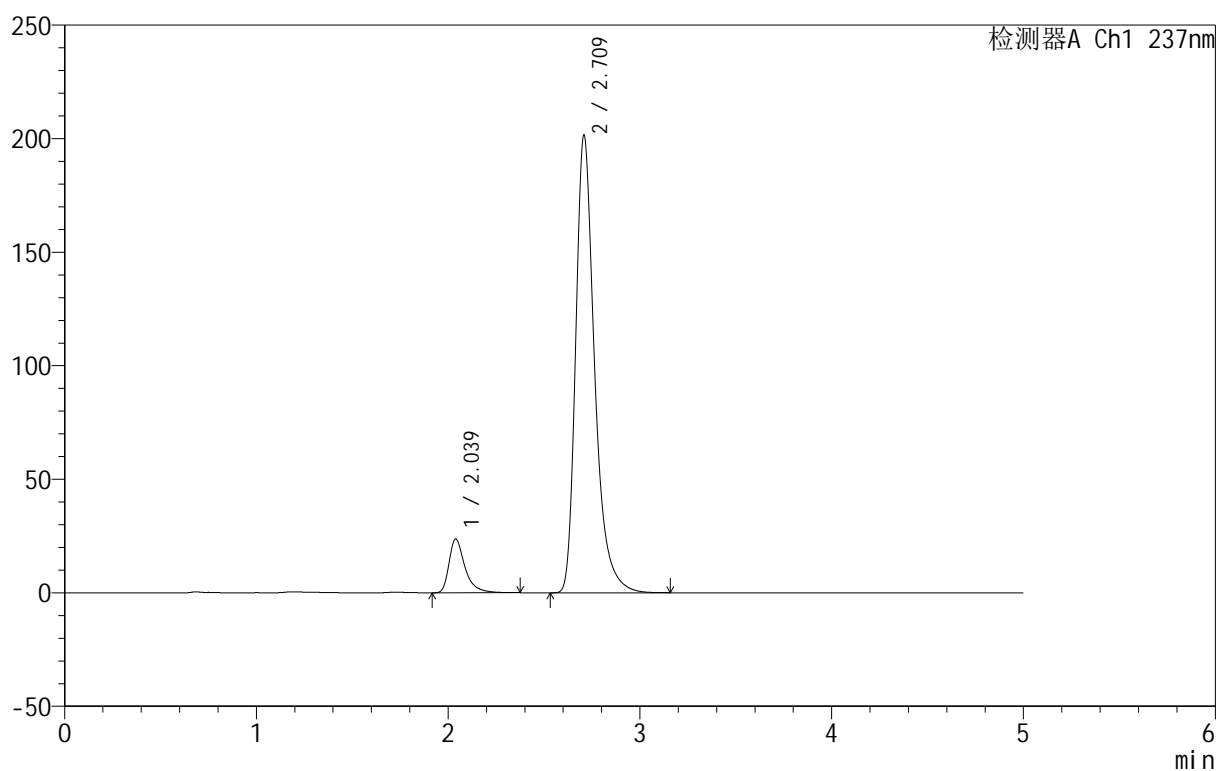
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-600-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:50:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.039	136622	9.018	23683	3204	1.456	--
2	2.709	1378329	90.982	200764	3923	1.353	4.222
总计		1514950	100.000	224448			

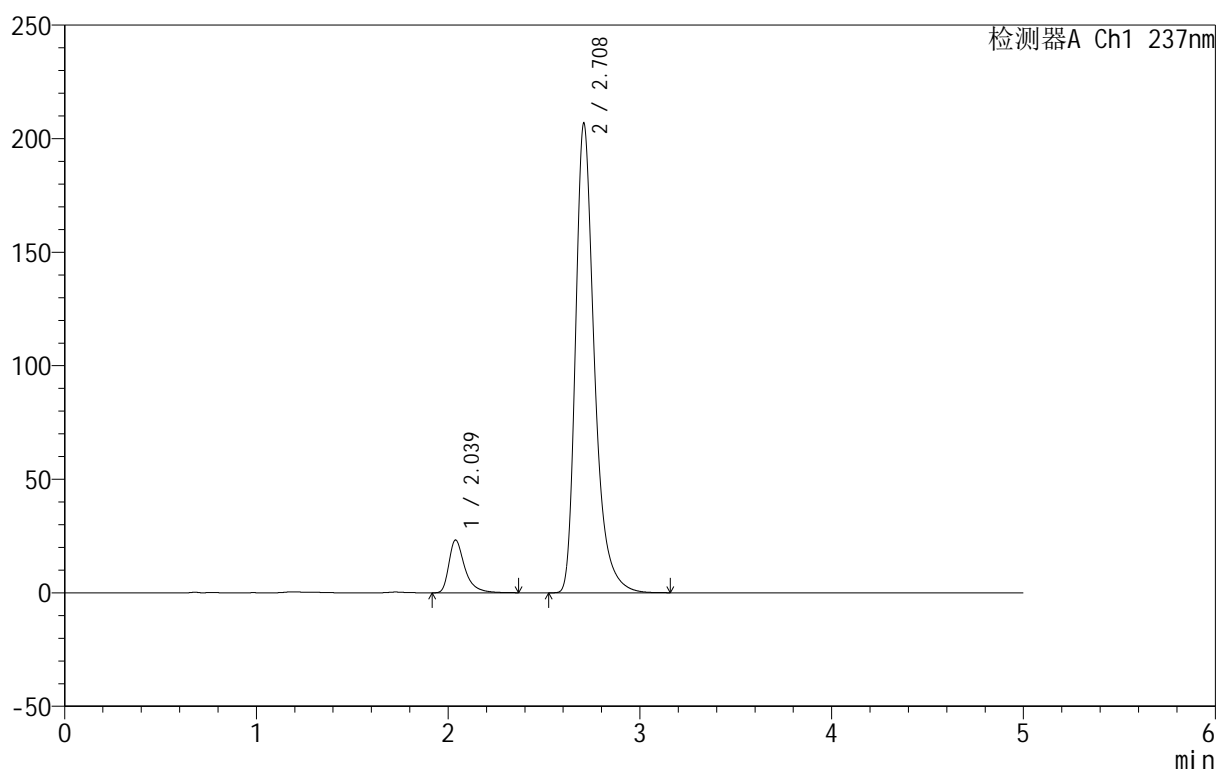
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-601-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:55:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.039	133681	8.655	23256	3212	1.457	--
2	2.708	1410866	91.345	206330	3943	1.352	4.231
总计		1544547	100.000	229587			

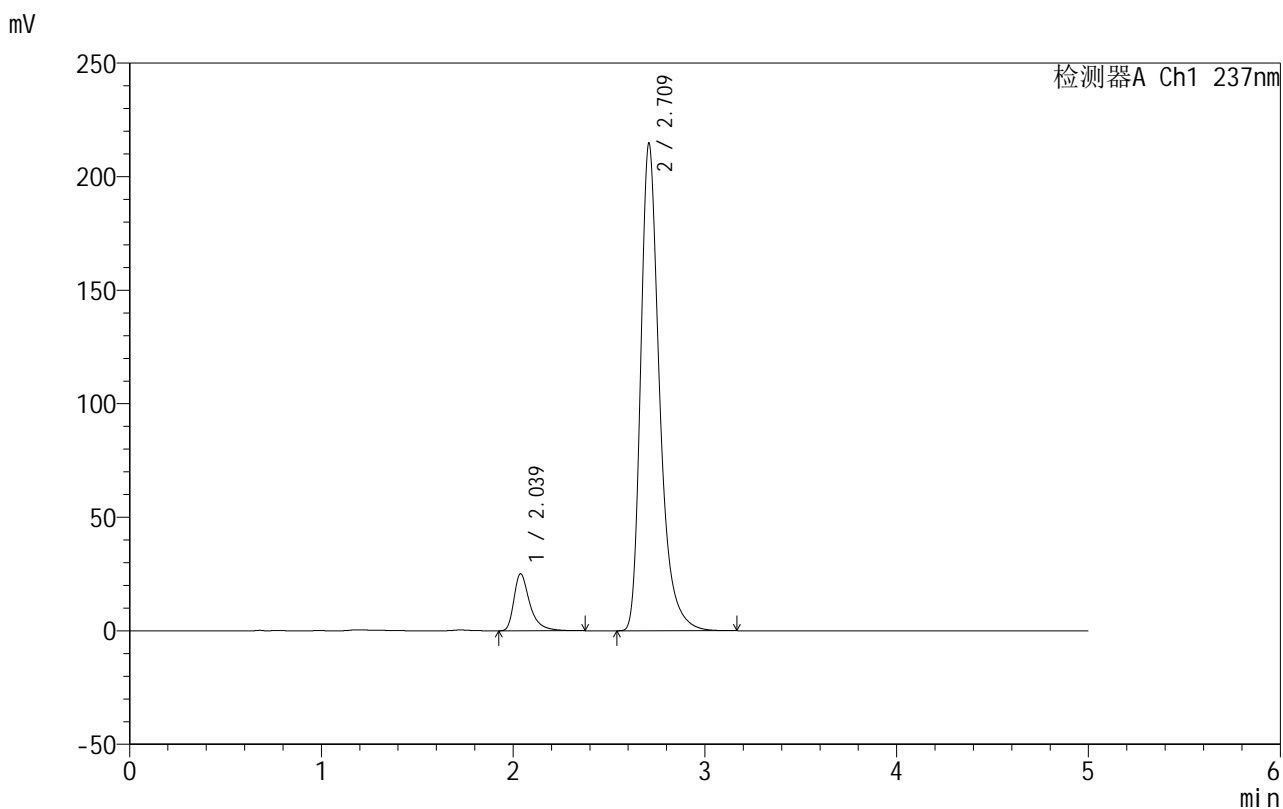


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-602-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:00:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.039	144128	8.965	25081	3220	1.457	--
2	2.709	1463570	91.035	213971	3950	1.353	4.238
总计		1607698	100.000	239052			



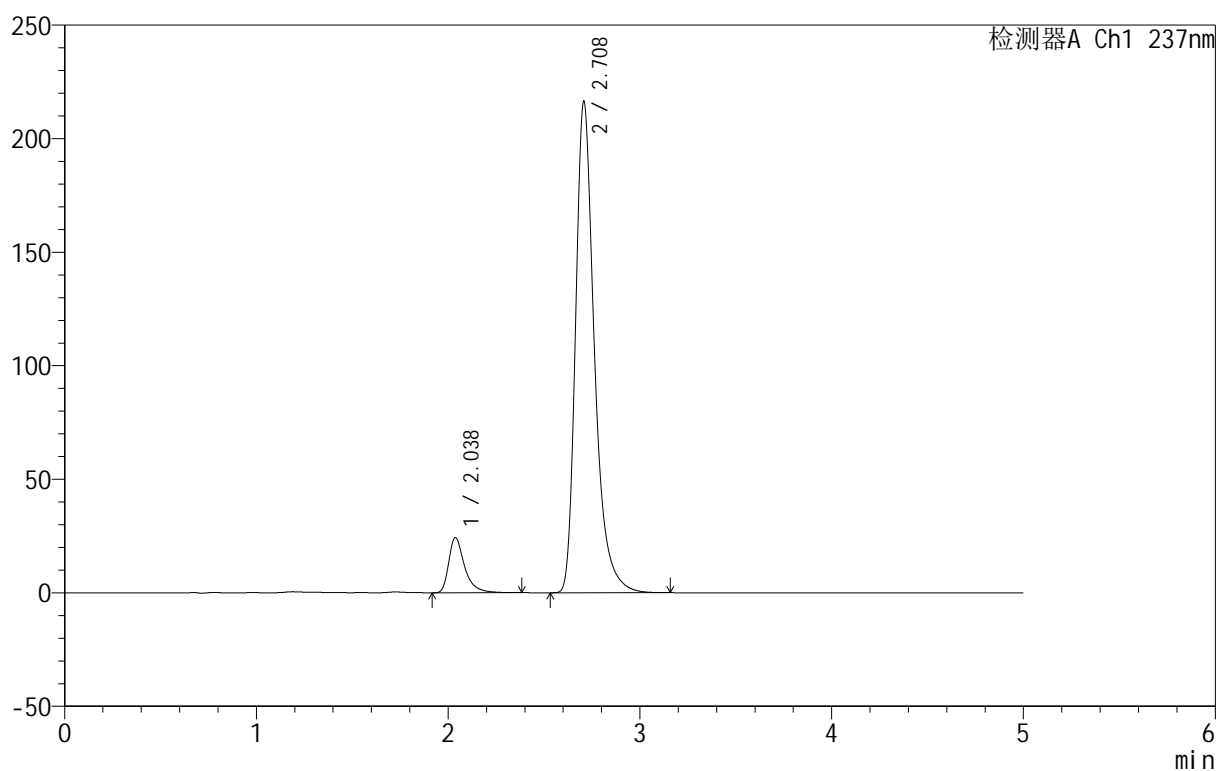
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-603-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:06:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.038	139804	8.659	24309	3224	1.457	--
2	2.708	1474661	91.341	215877	3948	1.352	4.244
总计		1614465	100.000	240186			



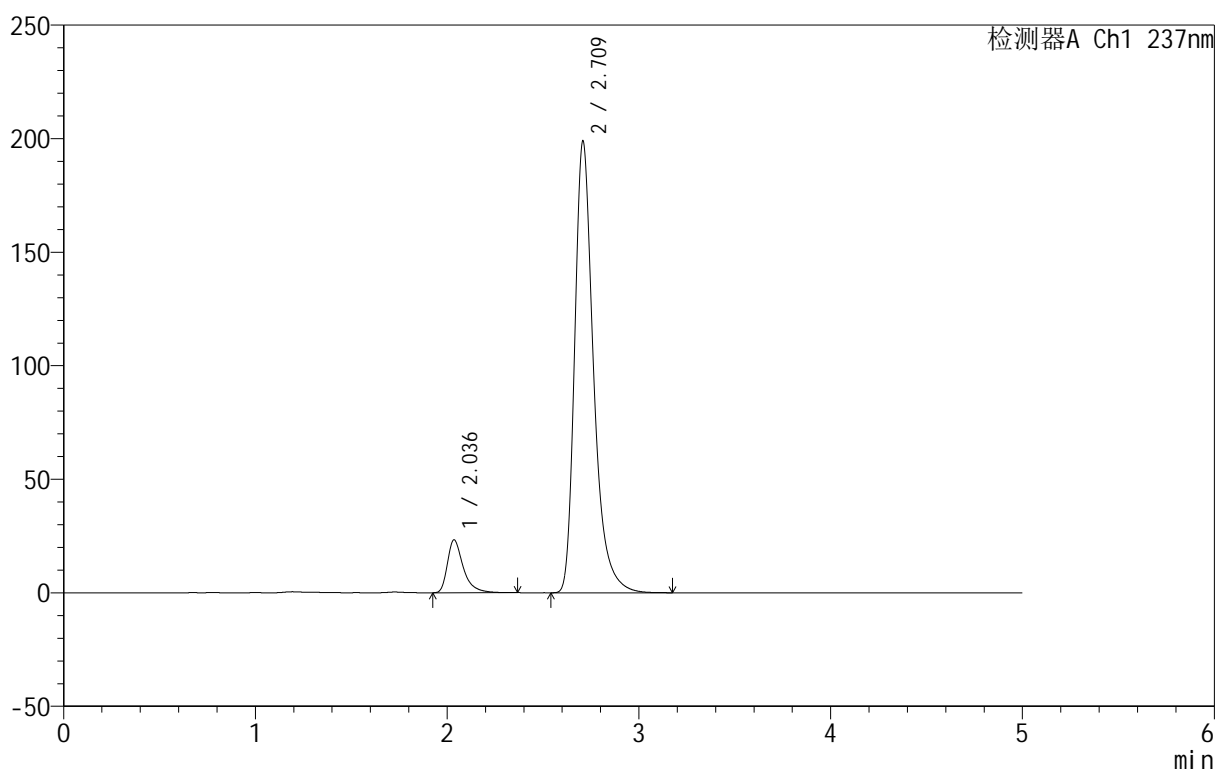
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-604-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:11:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.036	133687	8.955	23222	3211	1.456	--
2	2.709	1359228	91.045	198260	3933	1.353	4.250
总计		1492915	100.000	221482			

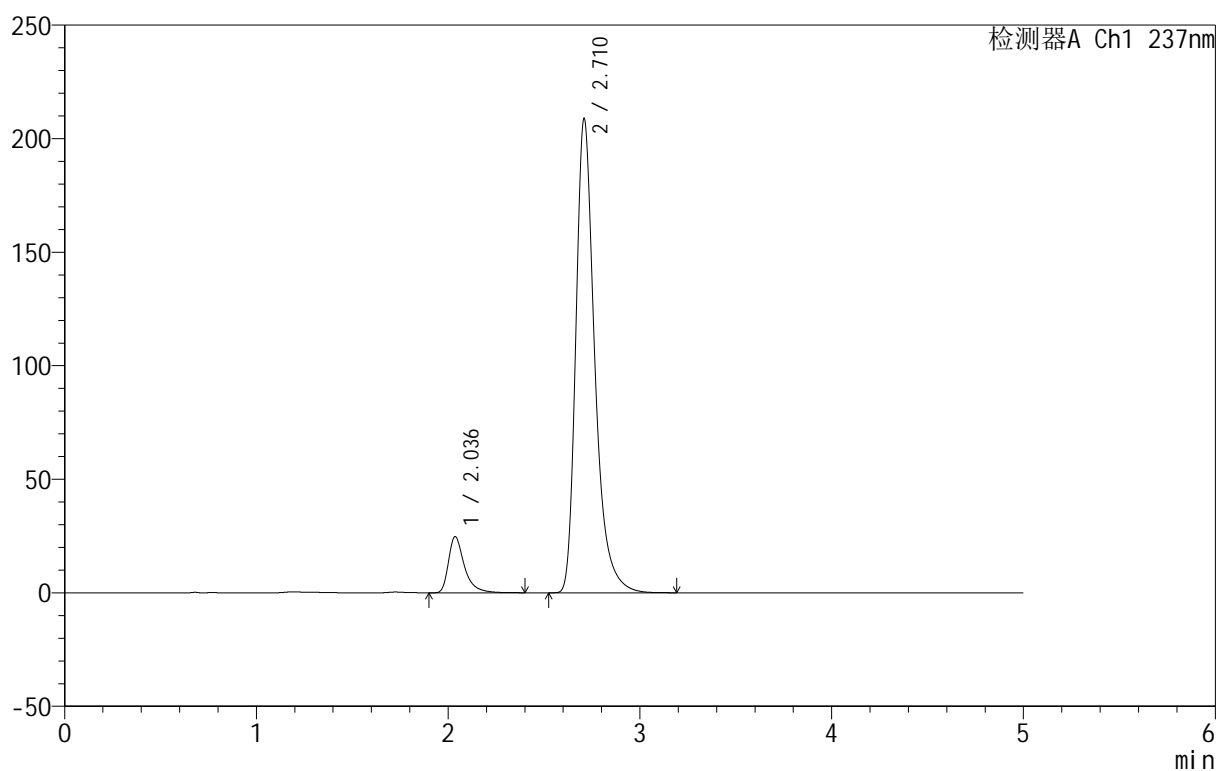
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-605-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:17:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.036	142538	9.073	24699	3206	1.459	--
2	2.710	1428524	90.927	208016	3929	1.354	4.250
总计		1571062	100.000	232716			



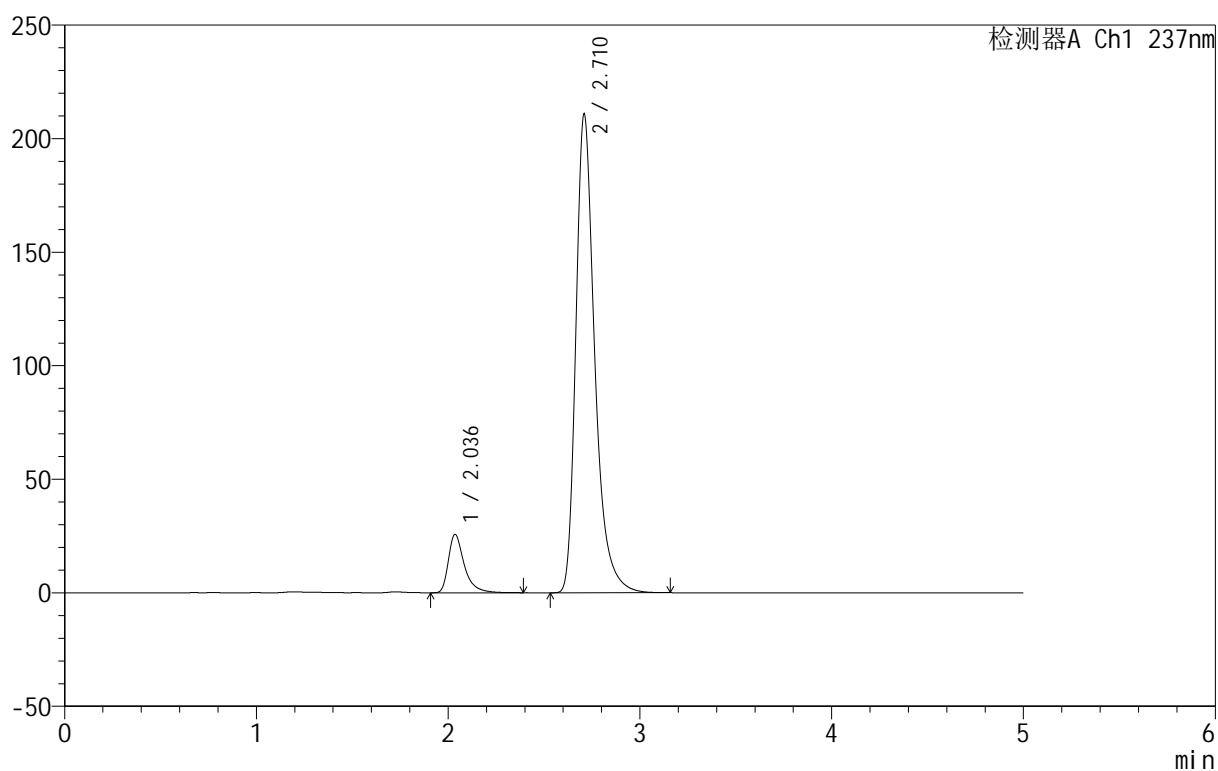
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-606-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:22:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

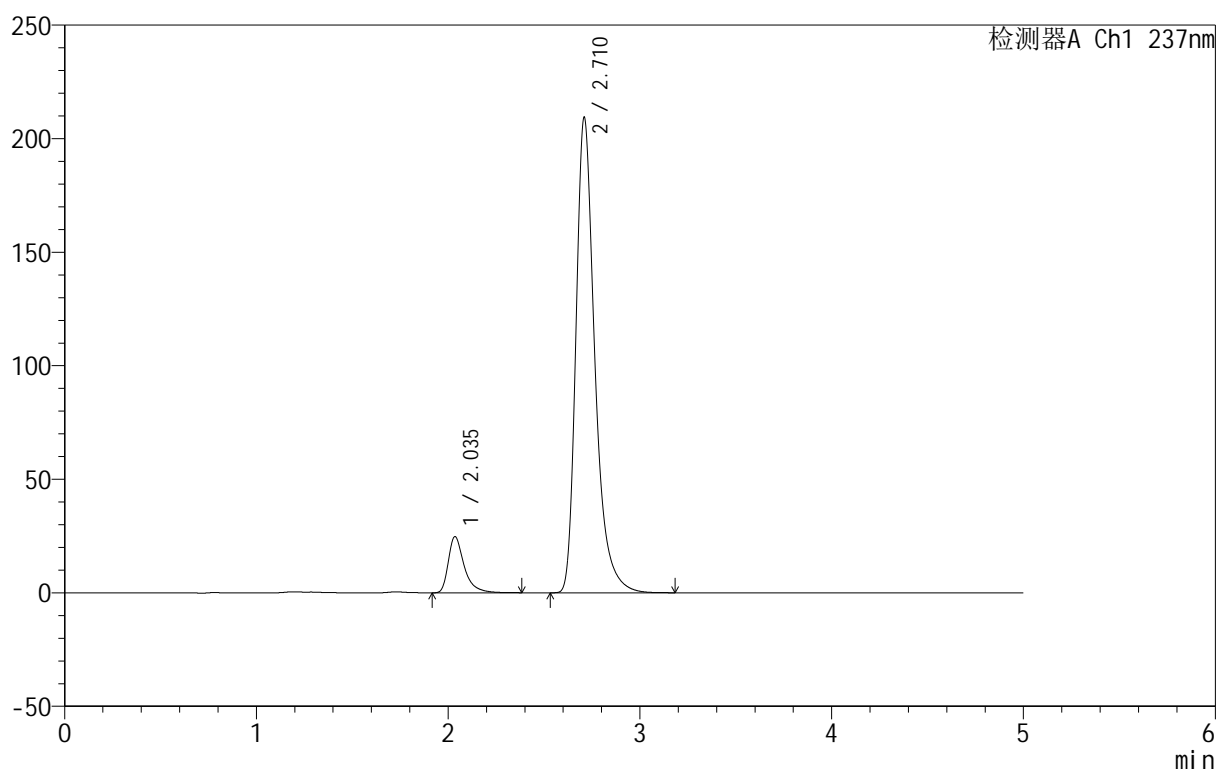
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	148105	9.328	25650	3211	1.463	--
2	2.710	1439597	90.672	210032	3942	1.353	4.260
总计		1587702	100.000	235682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-607-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:27:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.035	142333	9.052	24662	3205	1.462	--
2	2.710	1430138	90.948	208729	3944	1.353	4.264
总计		1572470	100.000	233391			



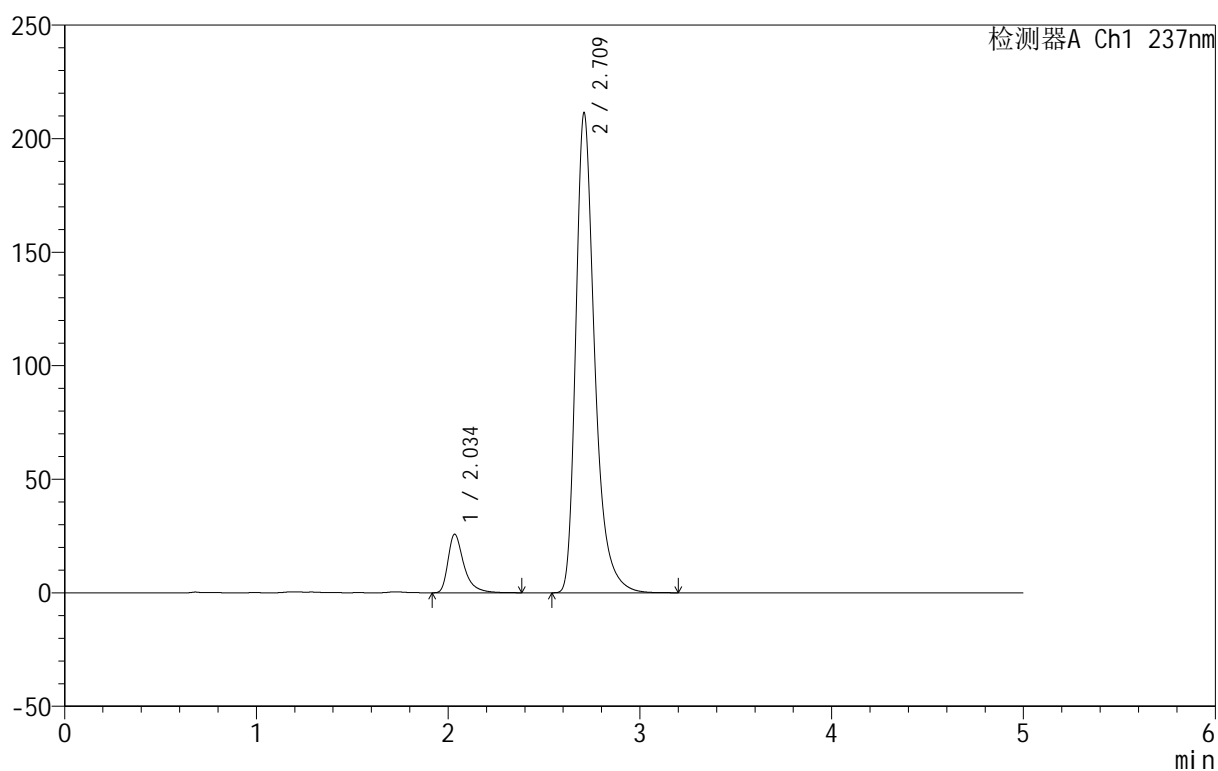
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-608-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:33:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.034	148229	9.304	25638	3207	1.464	--
2	2.709	1444920	90.696	210395	3935	1.355	4.269
总计		1593149	100.000	236034			



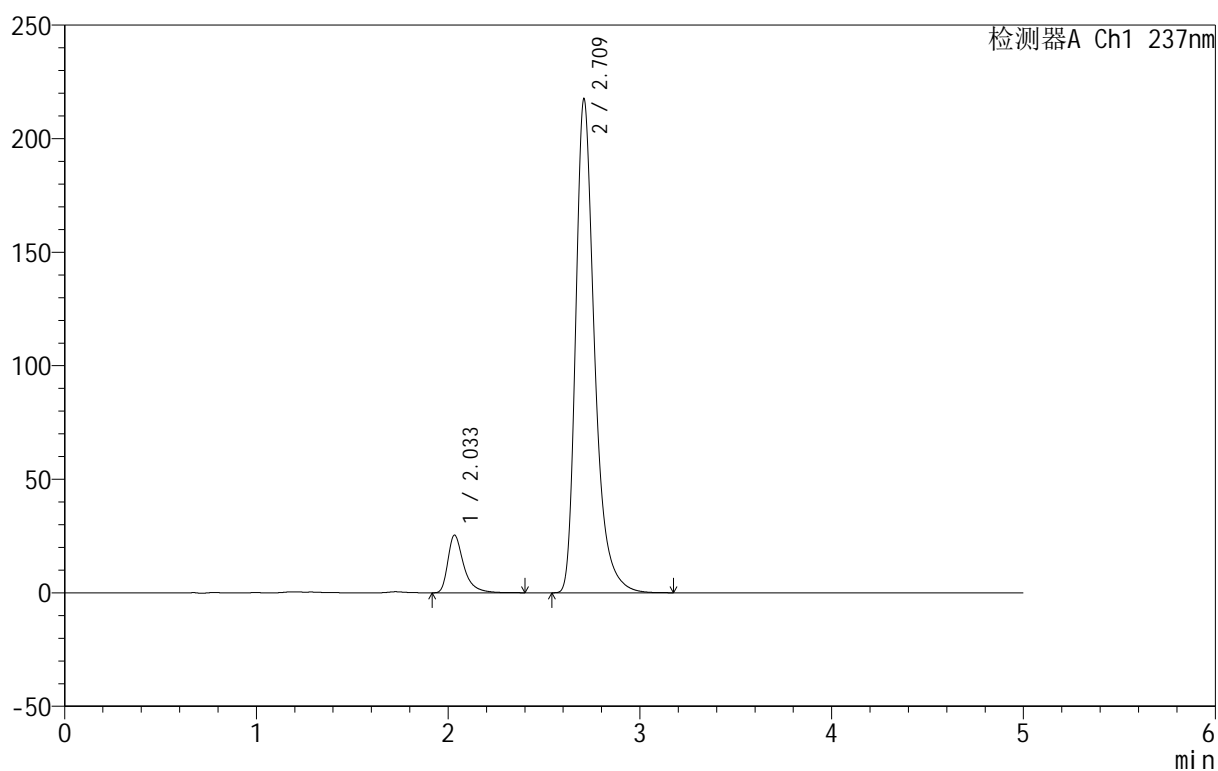
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-609-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:38:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.033	145902	8.950	25294	3213	1.463	--
2	2.709	1484245	91.050	216713	3947	1.355	4.277
总计		1630147	100.000	242006			



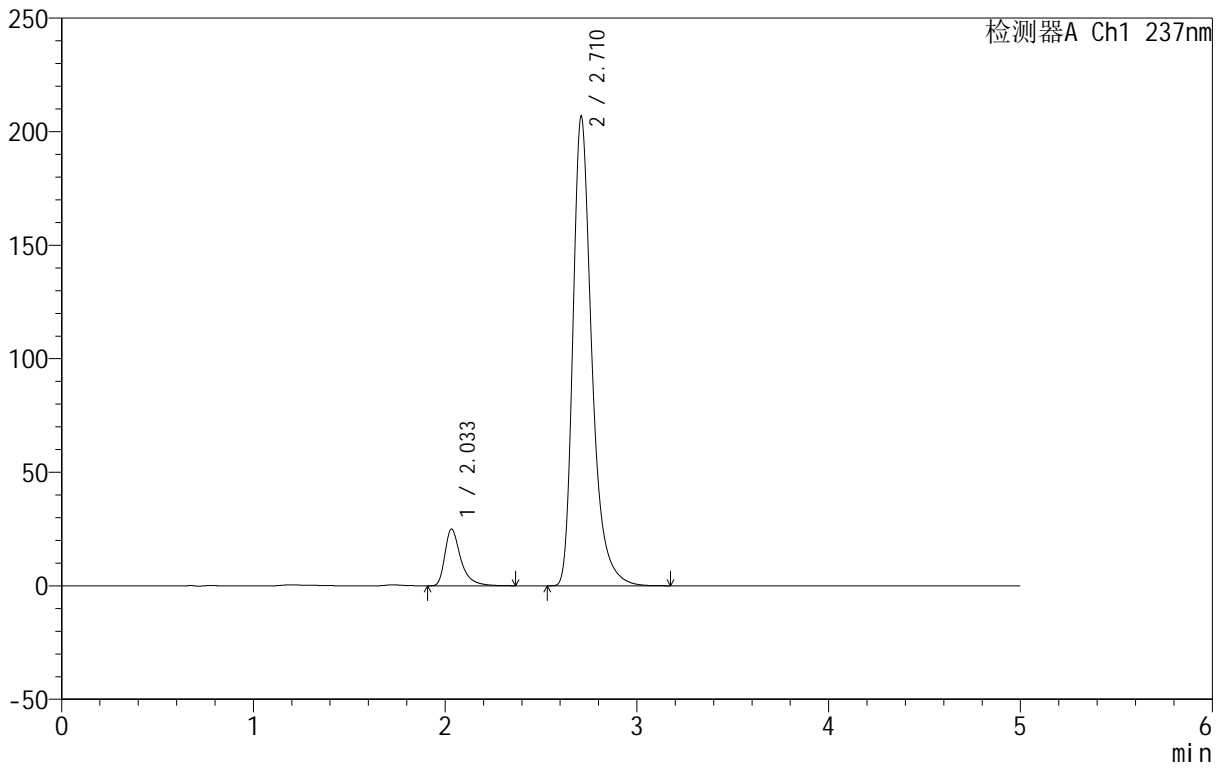
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-610-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:43:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.033	143393	9.223	24888	3209	1.461	--
2	2.710	1411389	90.777	206135	3947	1.353	4.282
总计		1554782	100.000	231023			



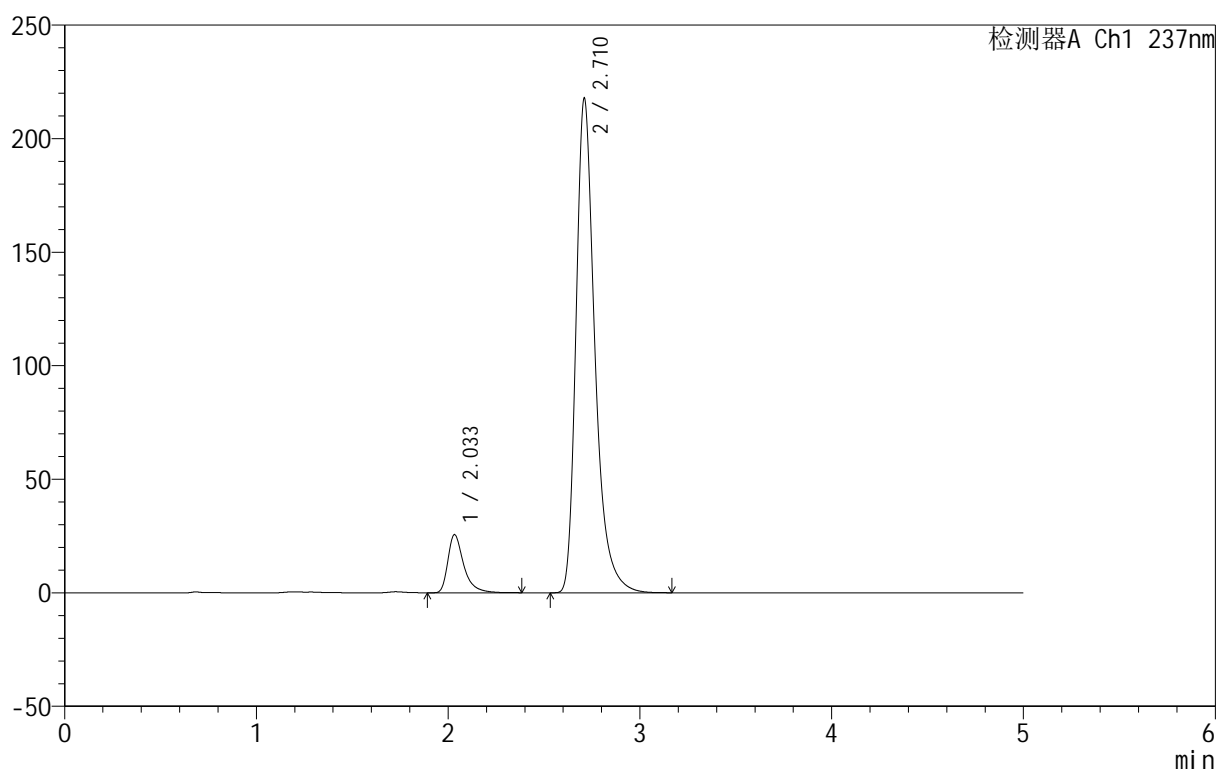
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-611-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:49:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:55:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.033	146903	8.987	25519	3218	1.462	--
2	2.710	1487638	91.013	217244	3940	1.354	4.286
总计		1634542	100.000	242762			

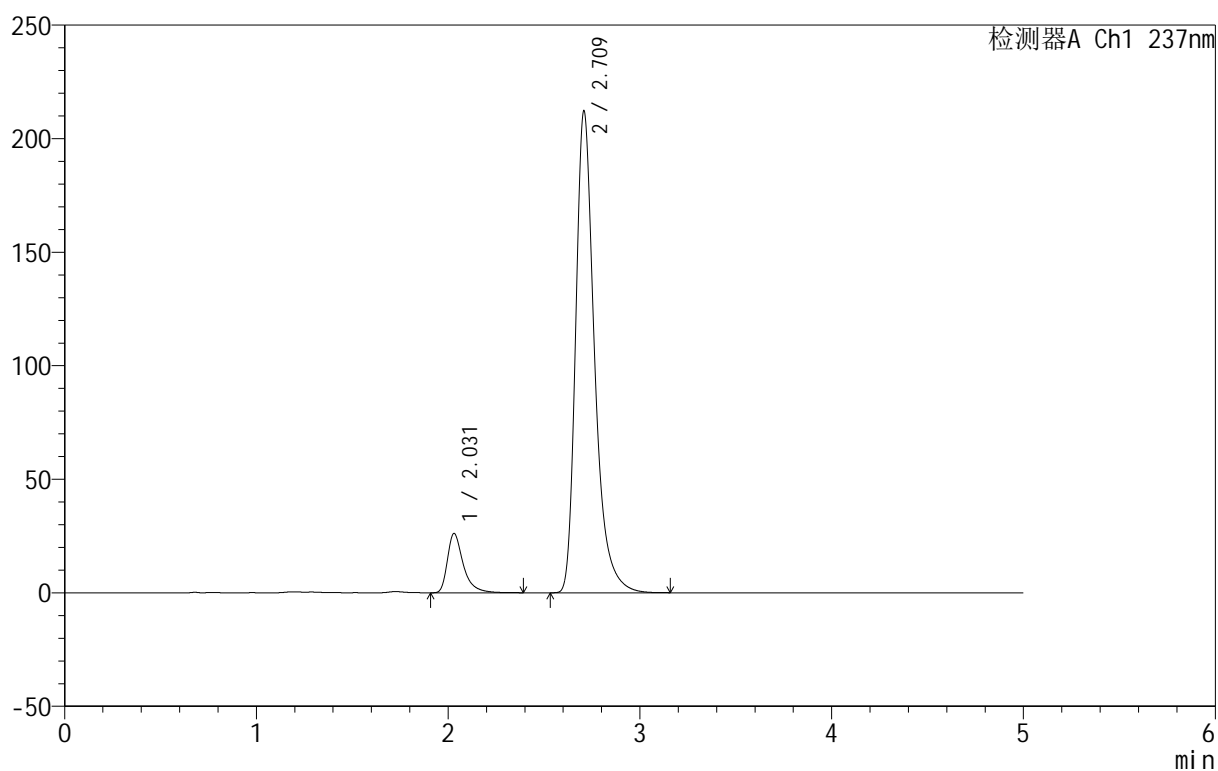
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-612-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:54:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.031	150237	9.397	26136	3205	1.462	--
2	2.709	1448465	90.603	211495	3945	1.355	4.291
总计		1598702	100.000	237631			



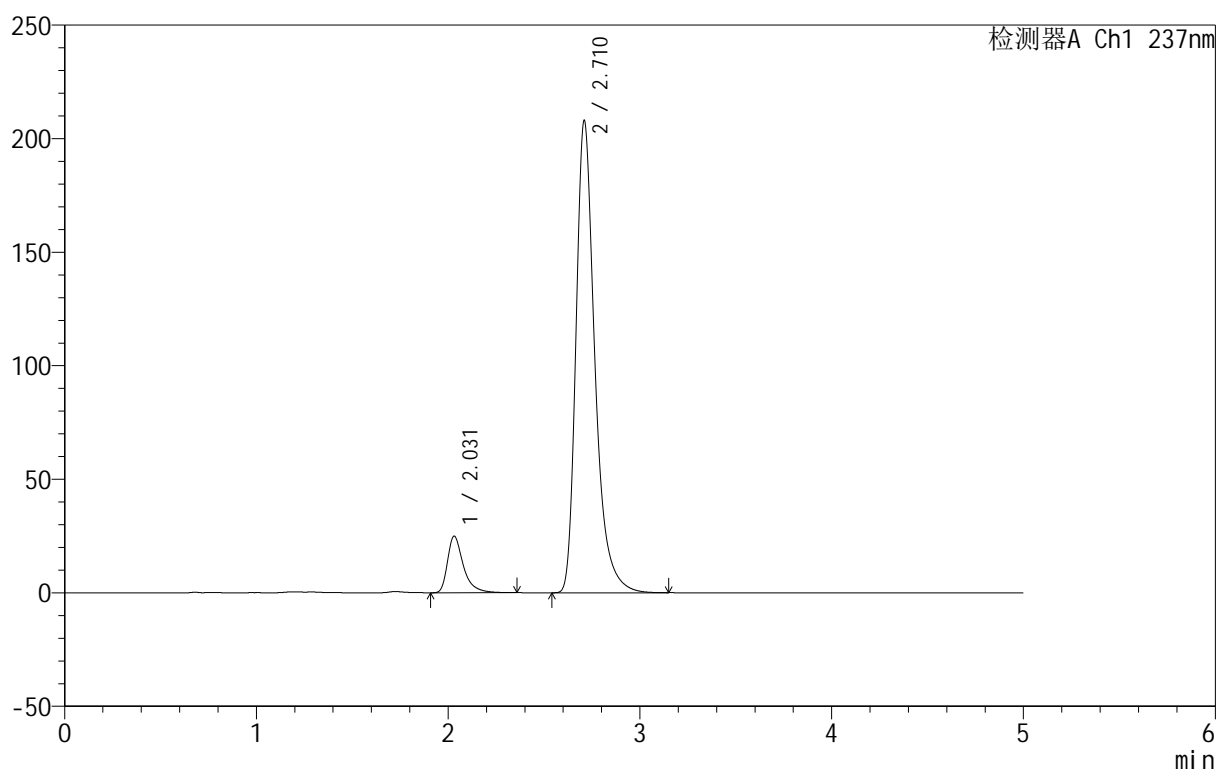
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-613-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:00:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.031	143026	9.147	24935	3213	1.457	--
2	2.710	1420552	90.853	207411	3944	1.354	4.297
总计		1563578	100.000	232346			



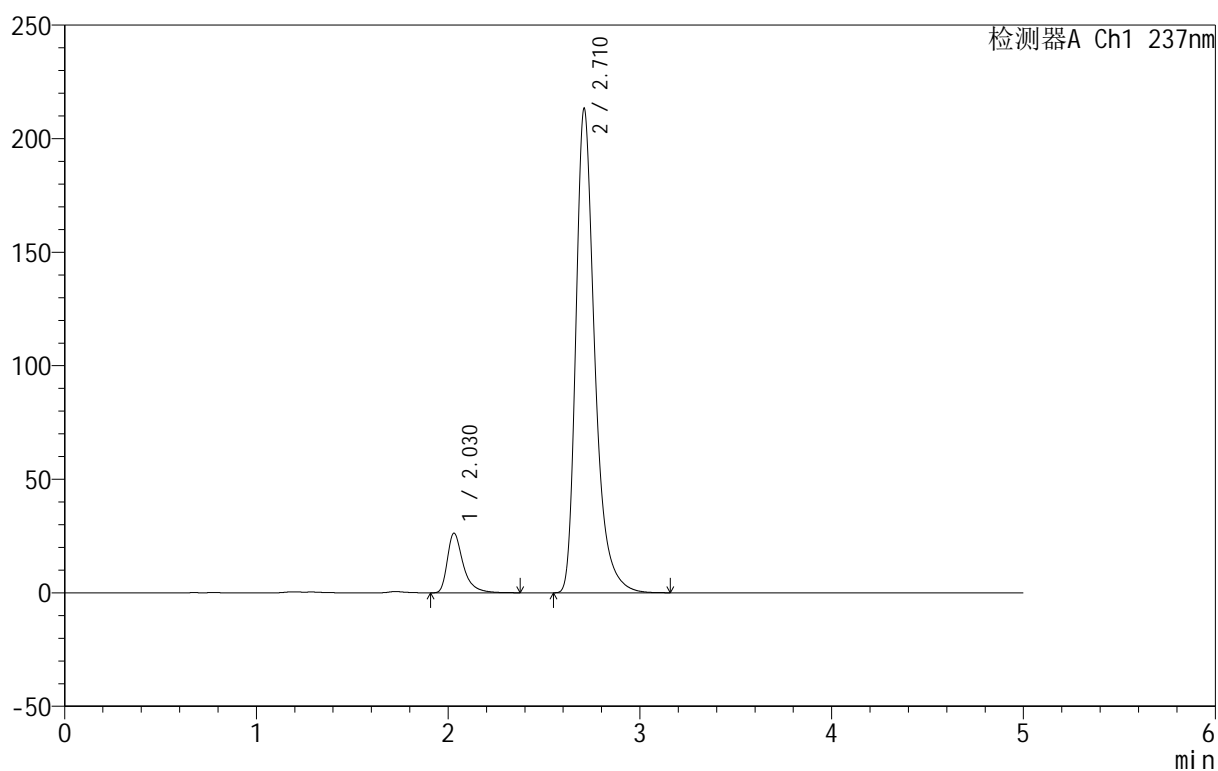
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-614-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:05:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.030	150846	9.384	26305	3211	1.460	--
2	2.710	1456611	90.616	212521	3946	1.356	4.301
总计		1607457	100.000	238826			



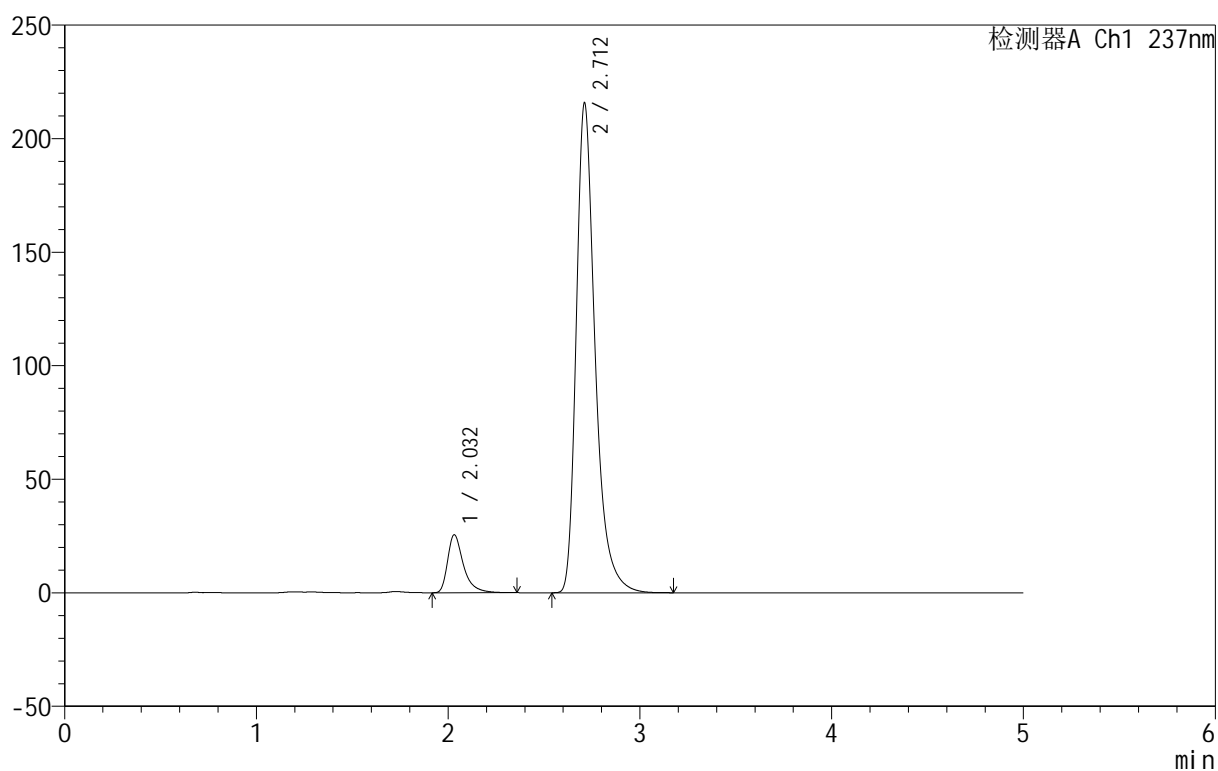
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-615-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:10:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

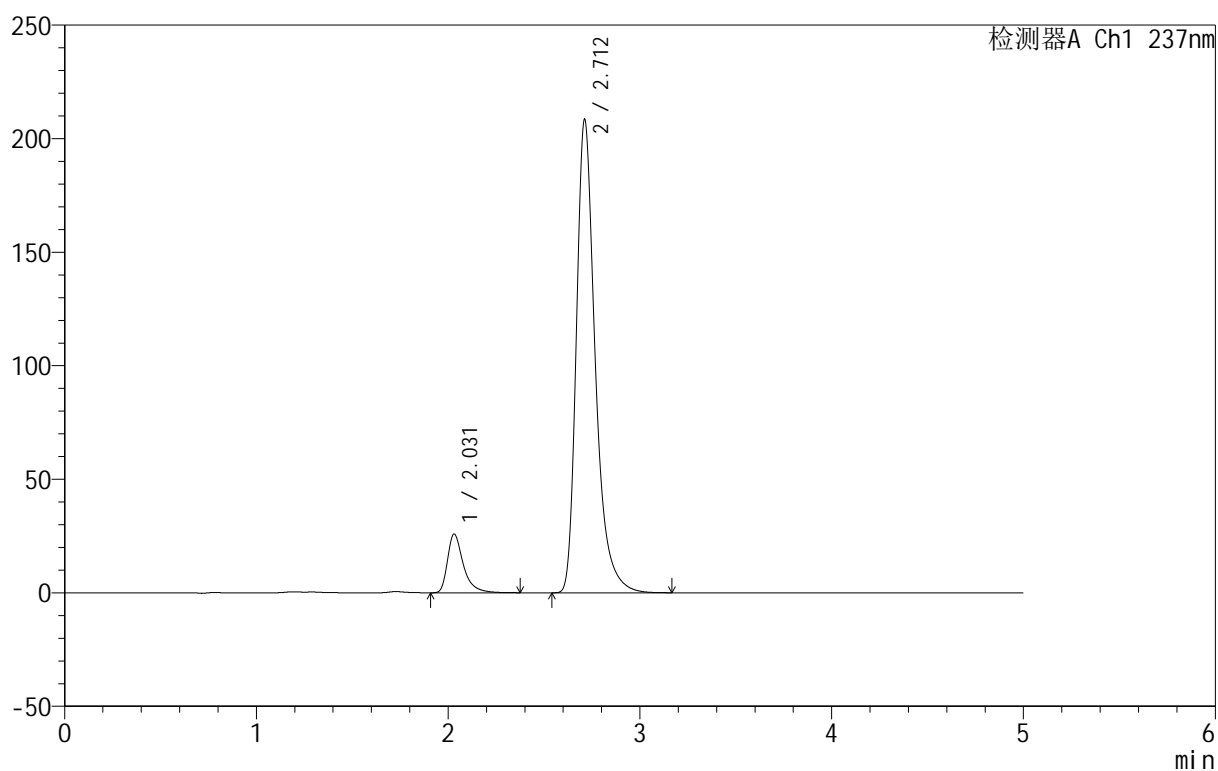
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	146527	9.048	25543	3214	1.461	--
2	2.712	1472893	90.952	215566	3952	1.354	4.305
总计		1619420	100.000	241109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-616-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:16:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.031	148636	9.460	25882	3209	1.464	--
2	2.712	1422622	90.540	208395	3956	1.353	4.311
总计		1571258	100.000	234277			



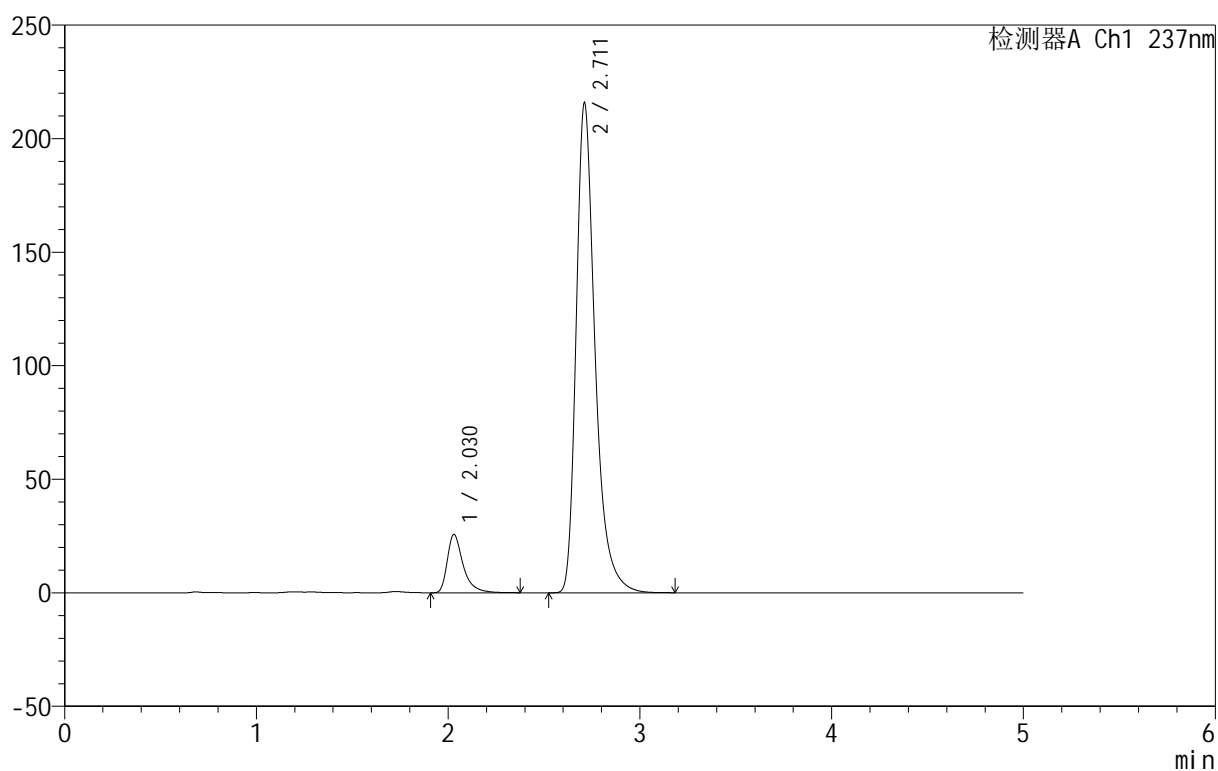
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-617-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:21:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.030	147486	9.089	25706	3204	1.460	--
2	2.711	1475123	90.911	215522	3941	1.356	4.309
总计		1622609	100.000	241228			



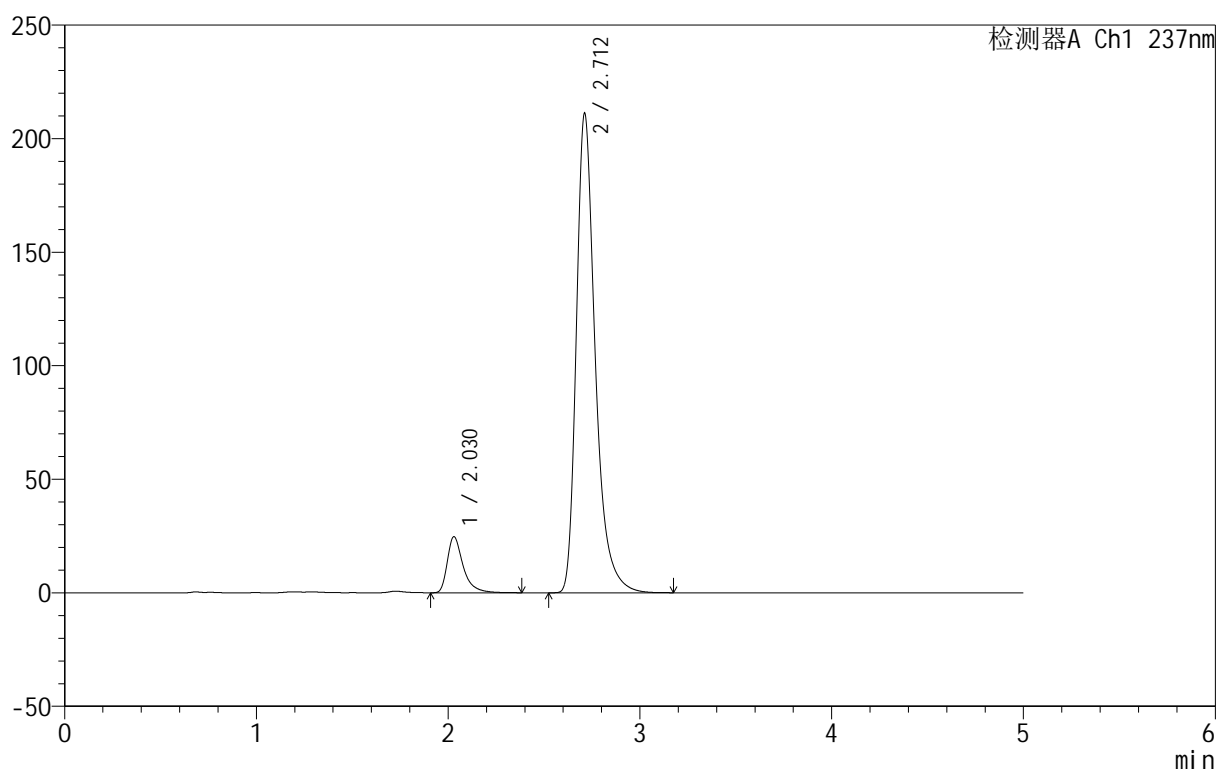
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-618-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:26:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.030	141869	8.947	24707	3208	1.463	--
2	2.712	1443813	91.053	211129	3943	1.354	4.315
总计		1585682	100.000	235836			



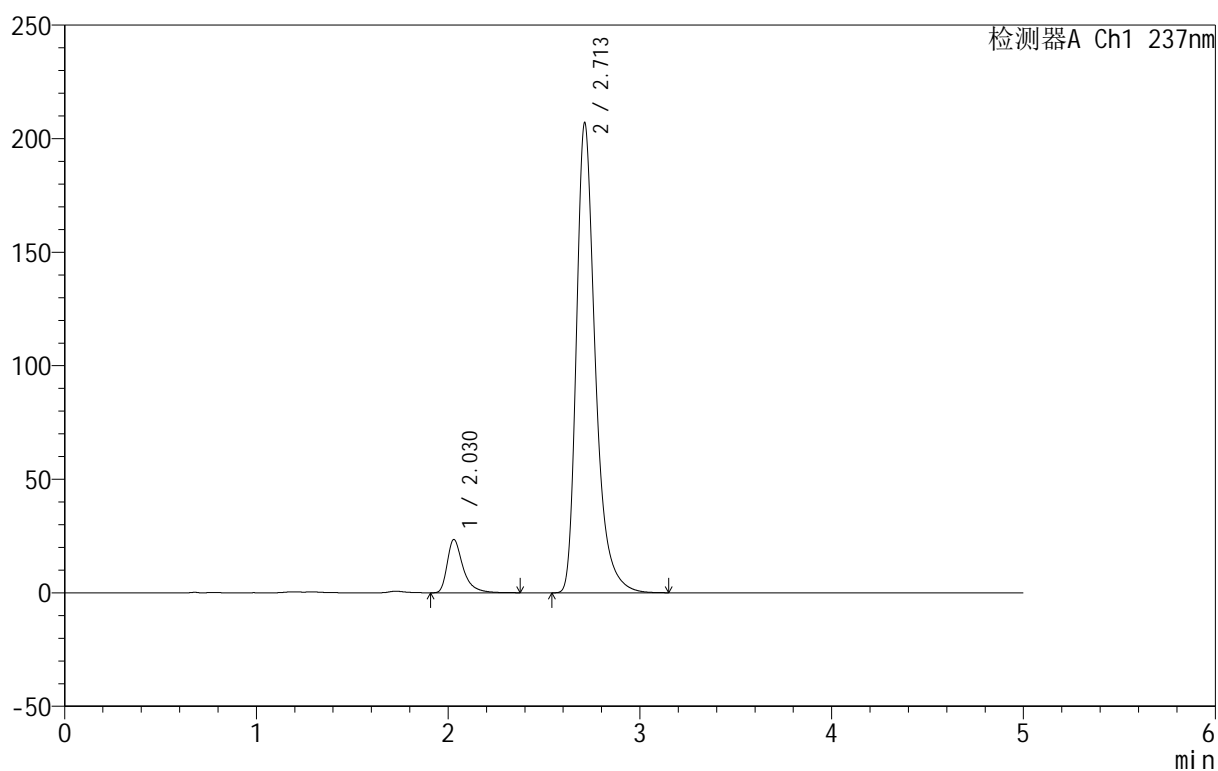
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-619-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:32:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.030	134772	8.694	23476	3207	1.460	--
2	2.713	1415474	91.306	207000	3942	1.354	4.319
总计		1550246	100.000	230476			



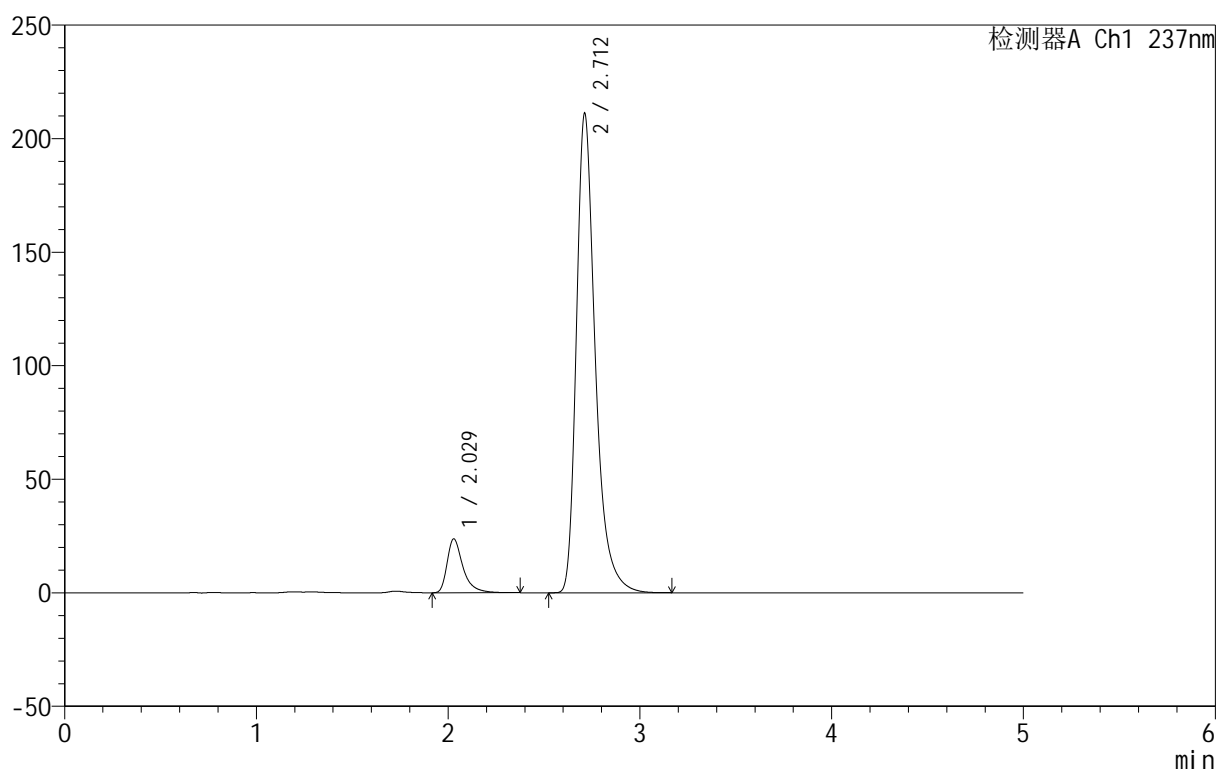
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-620-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:37:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.029	136443	8.640	23768	3206	1.462	--
2	2.712	1442678	91.360	211130	3944	1.354	4.323
总计		1579121	100.000	234899			



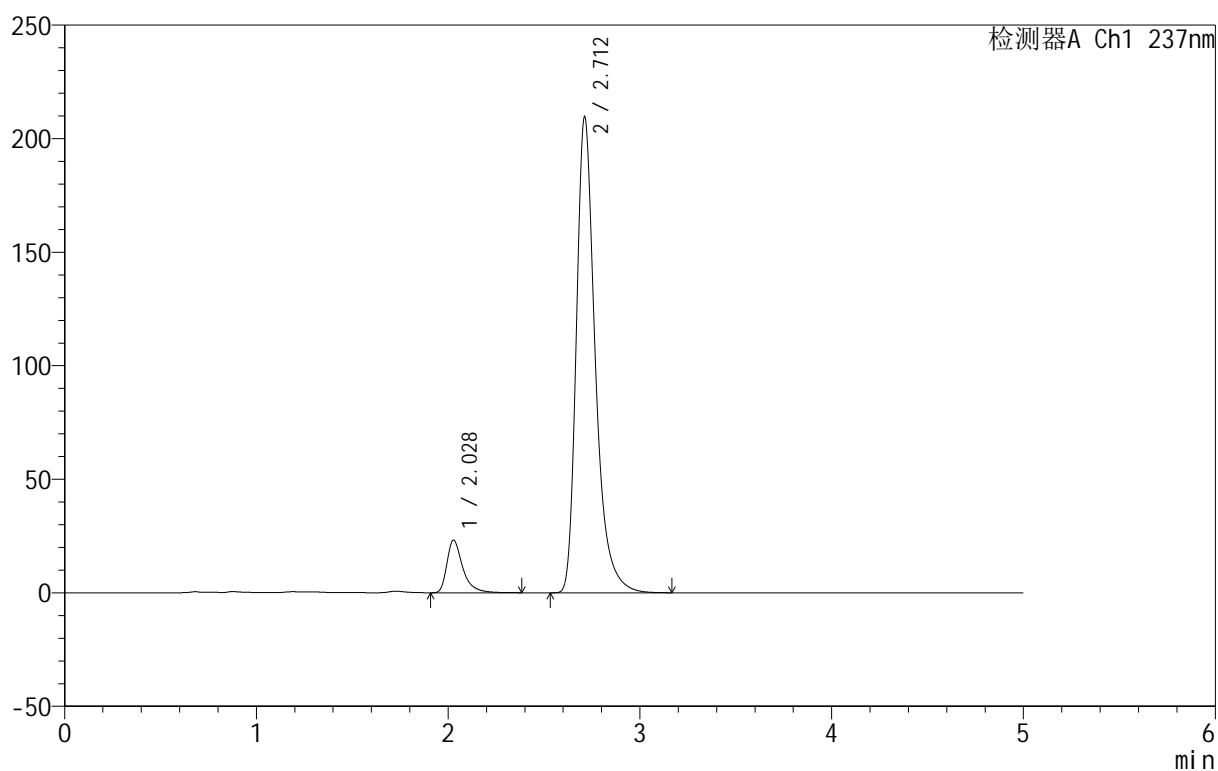
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-621-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:43:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.028	133165	8.494	23147	3194	1.459	--
2	2.712	1434499	91.506	209560	3933	1.355	4.323
总计		1567663	100.000	232707			

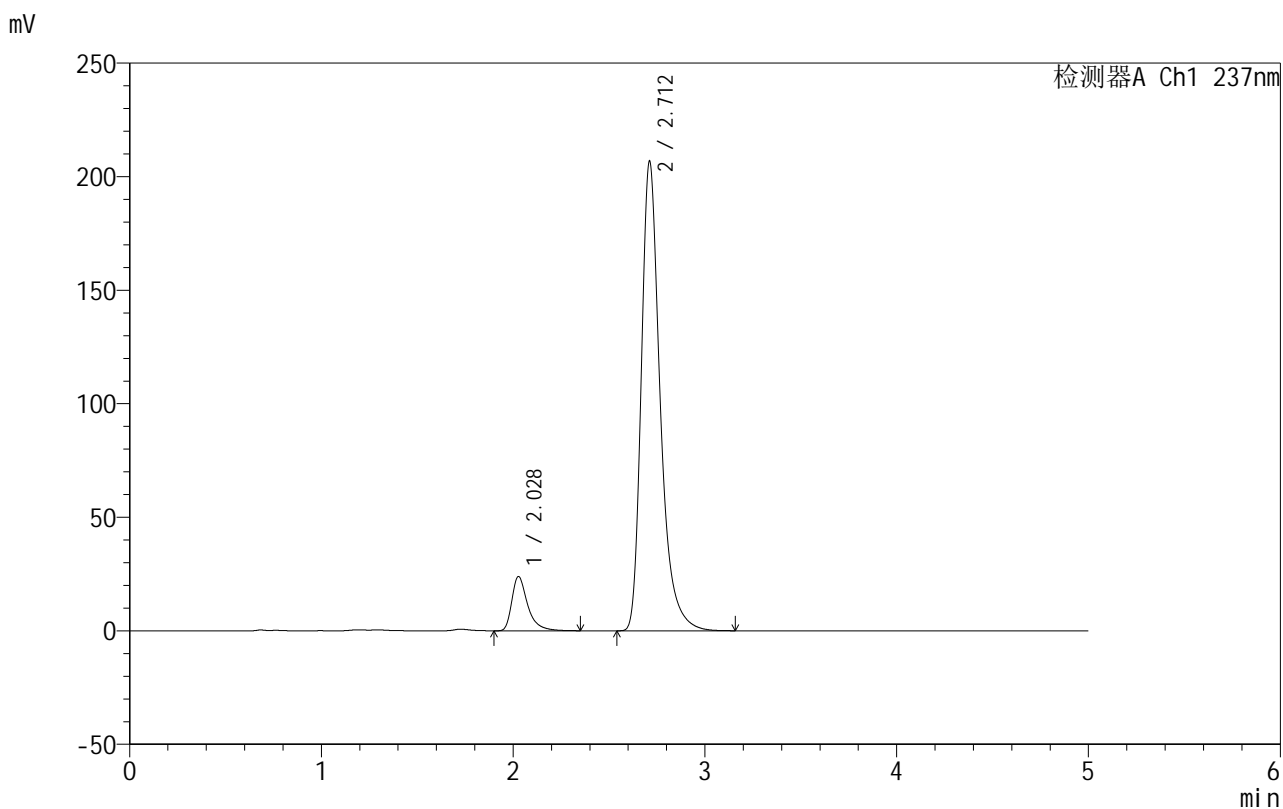


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-622-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:48:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.028	137029	8.842	23876	3211	1.461	--
2	2.712	1412758	91.158	206691	3951	1.354	4.334
总计		1549787	100.000	230566			



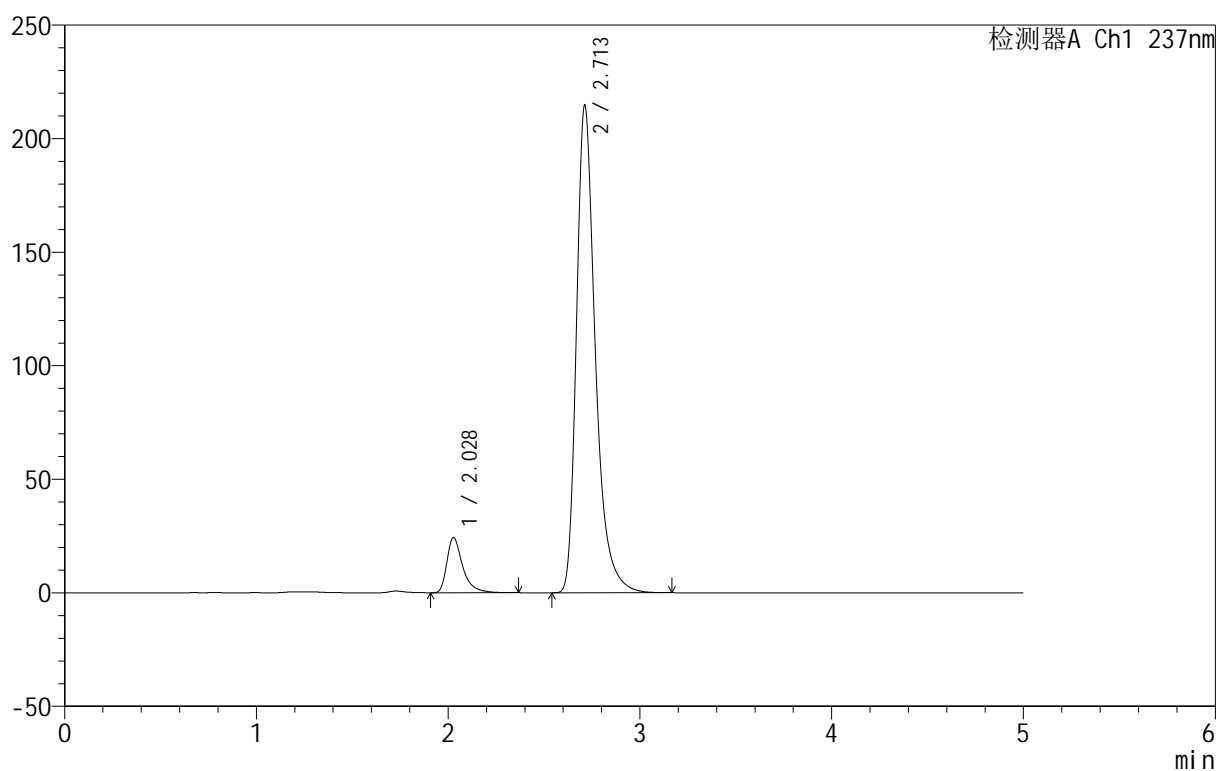
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-623-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:53:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.028	139396	8.669	24265	3205	1.462	--
2	2.713	1468579	91.331	214732	3942	1.355	4.334
总计		1607975	100.000	238997			



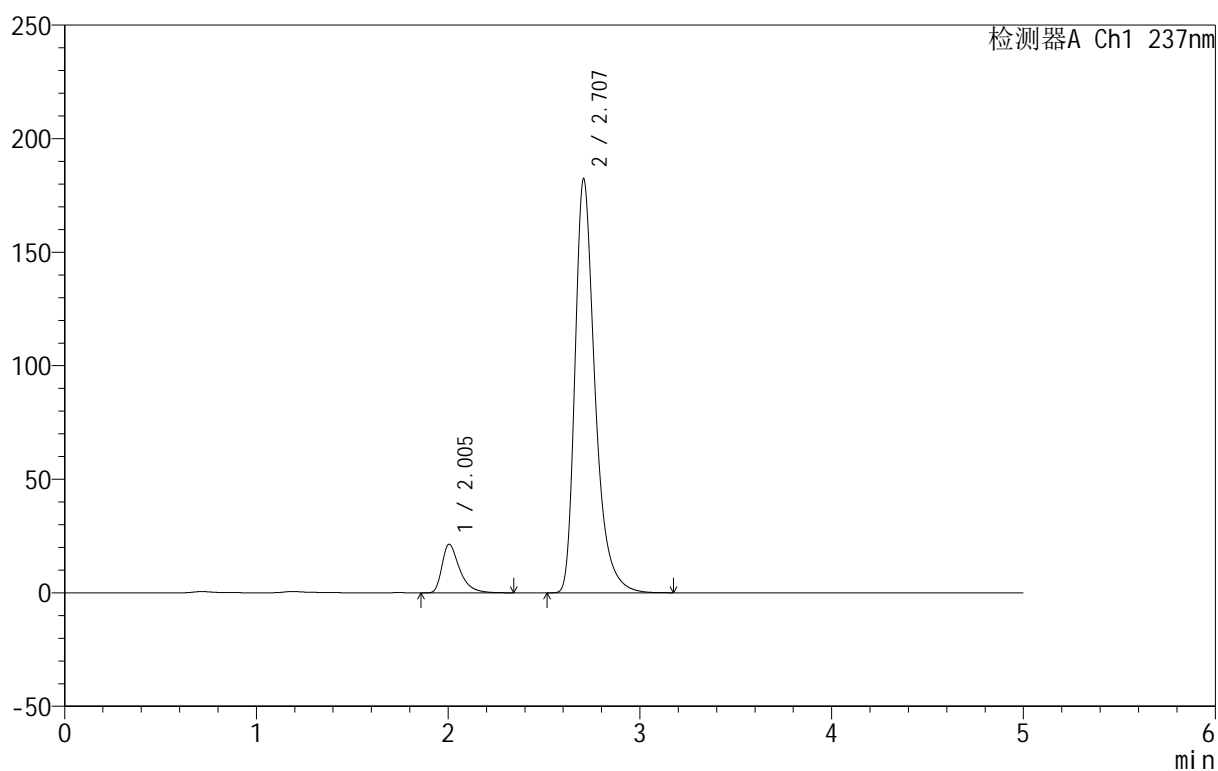
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-624-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:59:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.005	136145	9.355	21378	2463	1.472	--
2	2.707	1319223	90.645	182240	3487	1.373	4.067
总计		1455368	100.000	203618			



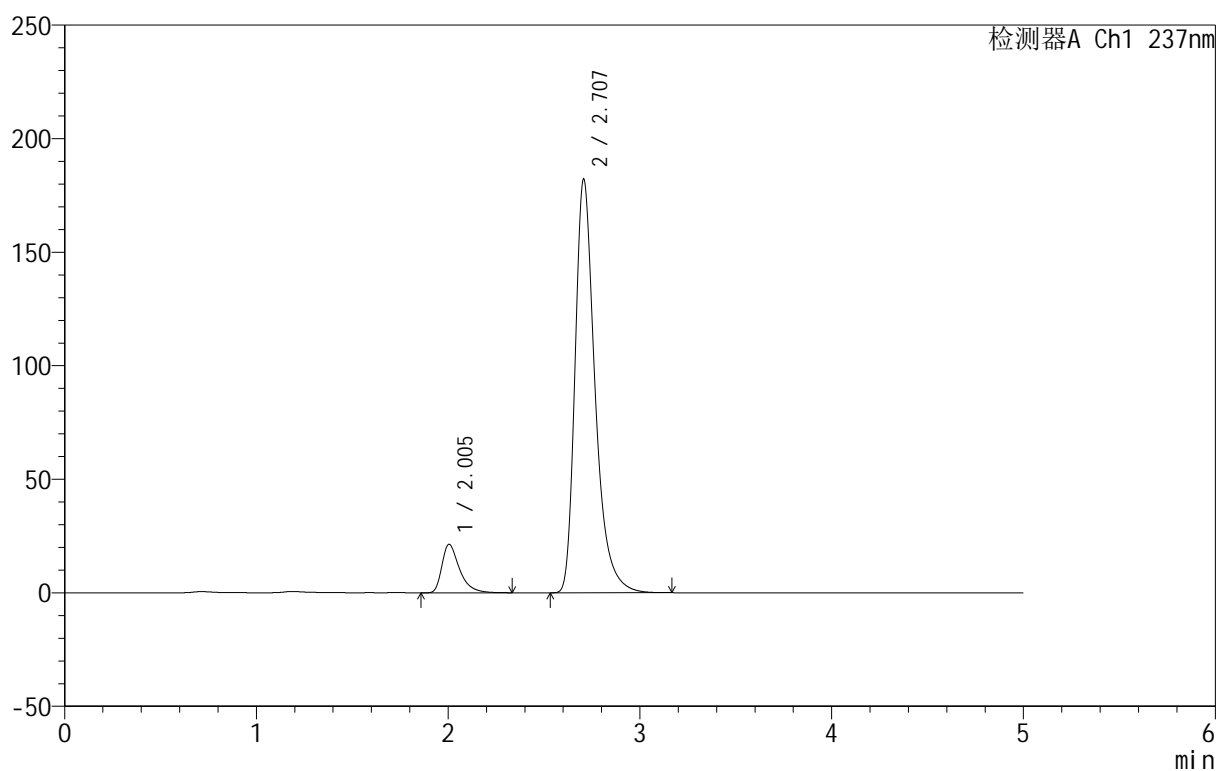
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-625-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:04:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.005	136060	9.357	21360	2460	1.474	--
2	2.707	1318086	90.643	182028	3486	1.373	4.070
总计		1454146	100.000	203388			

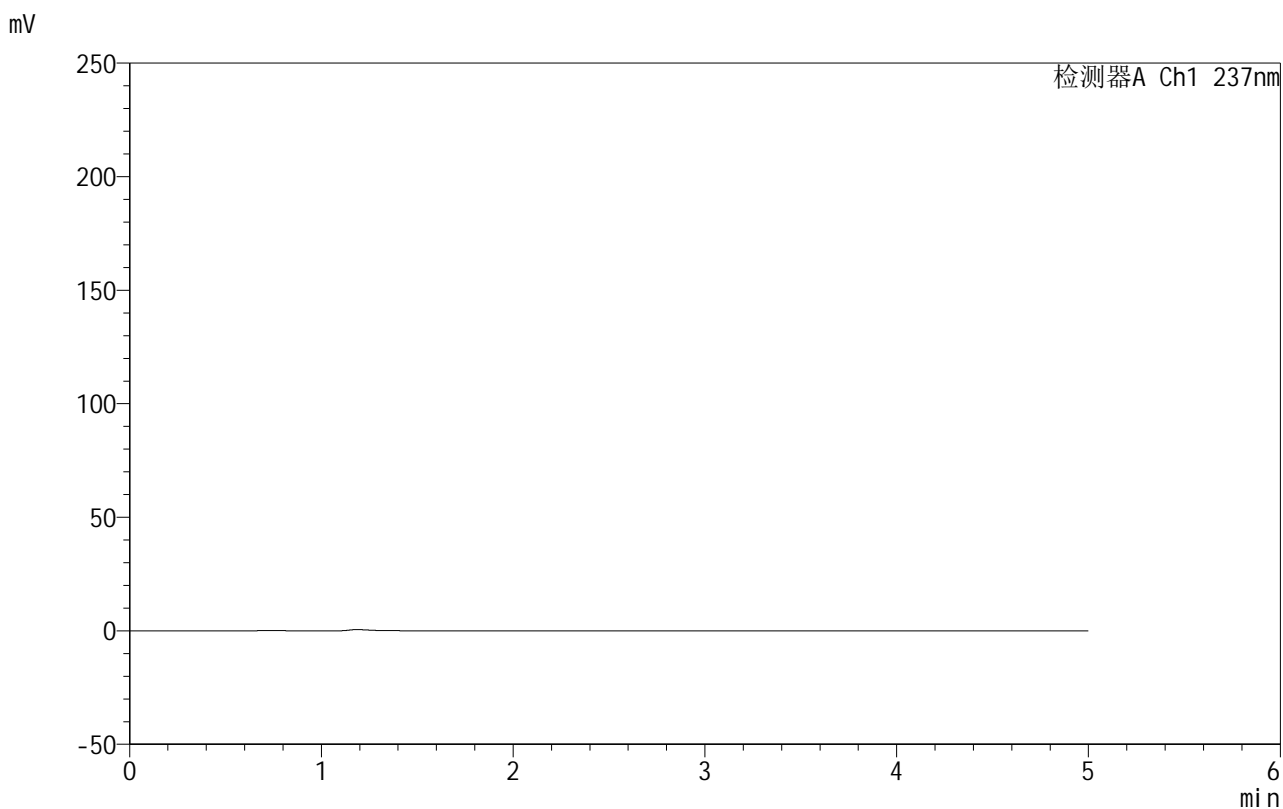


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-626-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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)
总计							

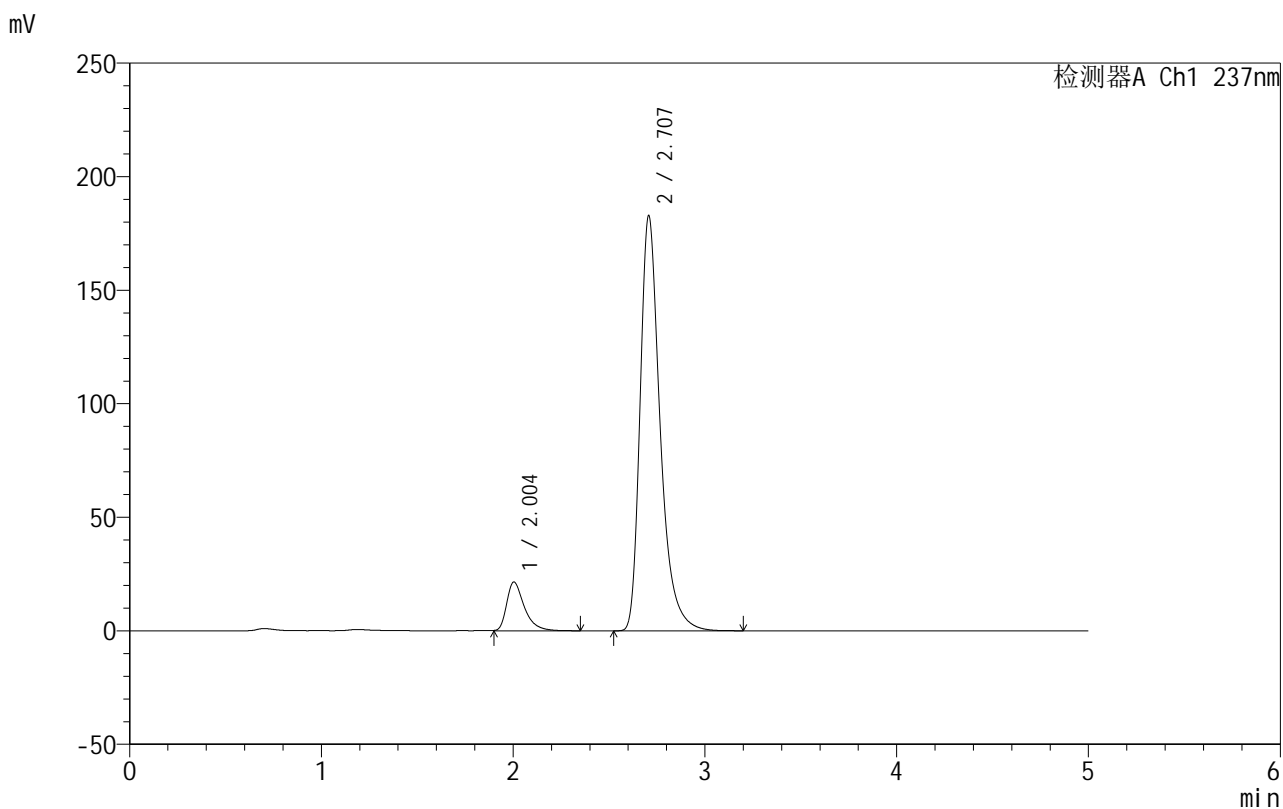


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-627-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:15:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.004	136815	9.367	21472	2460	1.466	--
2	2.707	1323747	90.633	182639	3485	1.373	4.078
总计		1460562	100.000	204111			

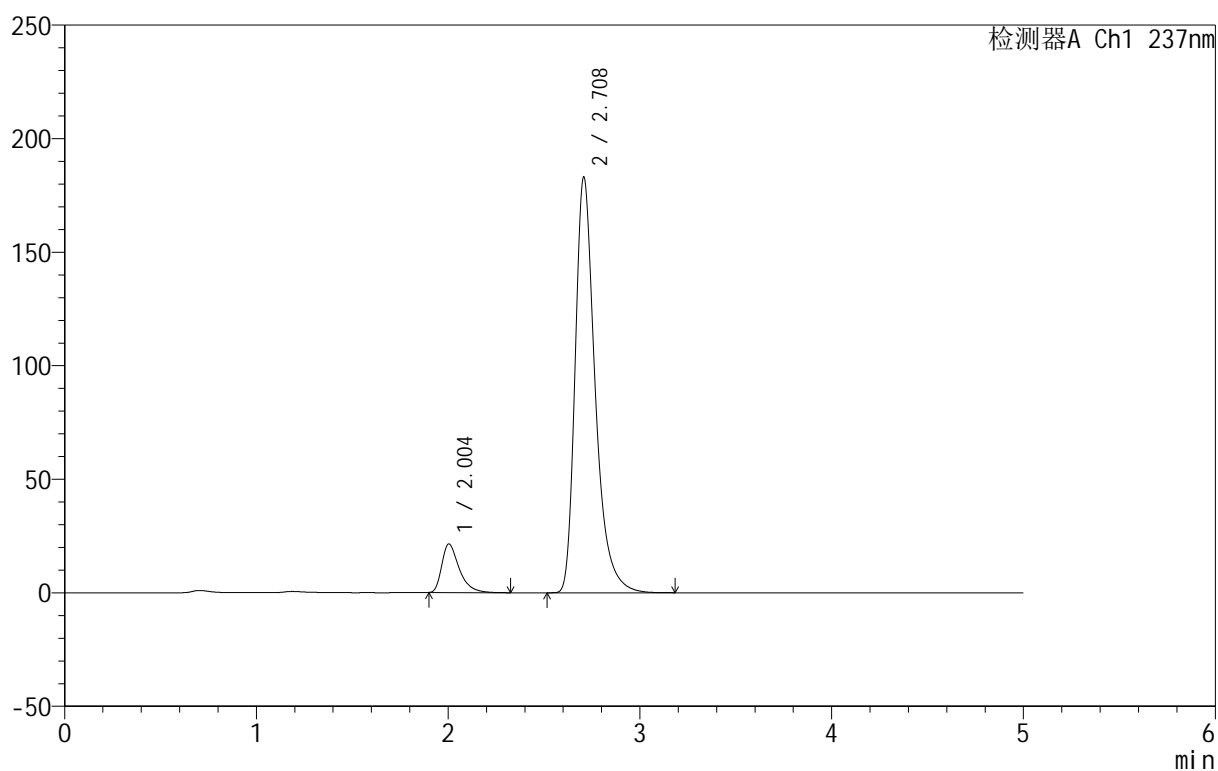
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-628-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:20:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.004	136663	9.349	21484	2470	1.463	--
2	2.708	1325057	90.651	182818	3488	1.373	4.084
总计		1461720	100.000	204302			



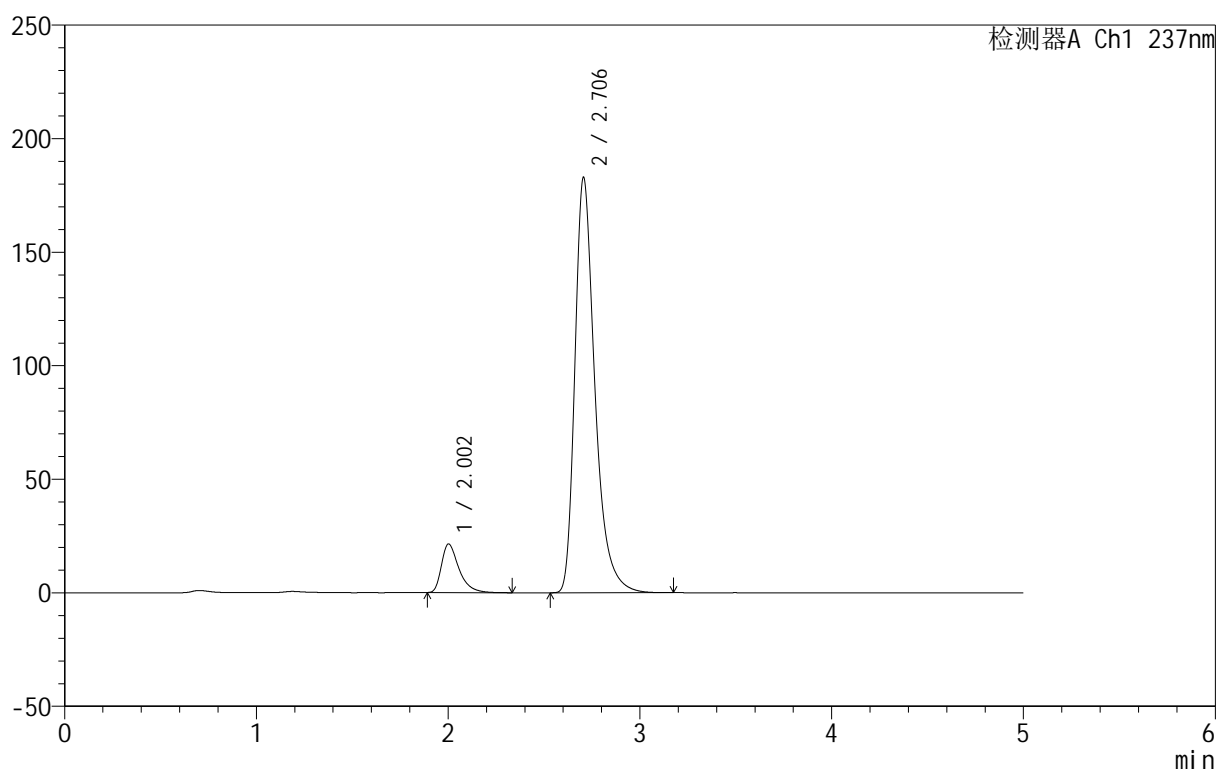
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-629-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:26:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.002	136768	9.366	21435	2463	1.467	--
2	2.706	1323500	90.634	182905	3485	1.373	4.085
总计		1460268	100.000	204340			



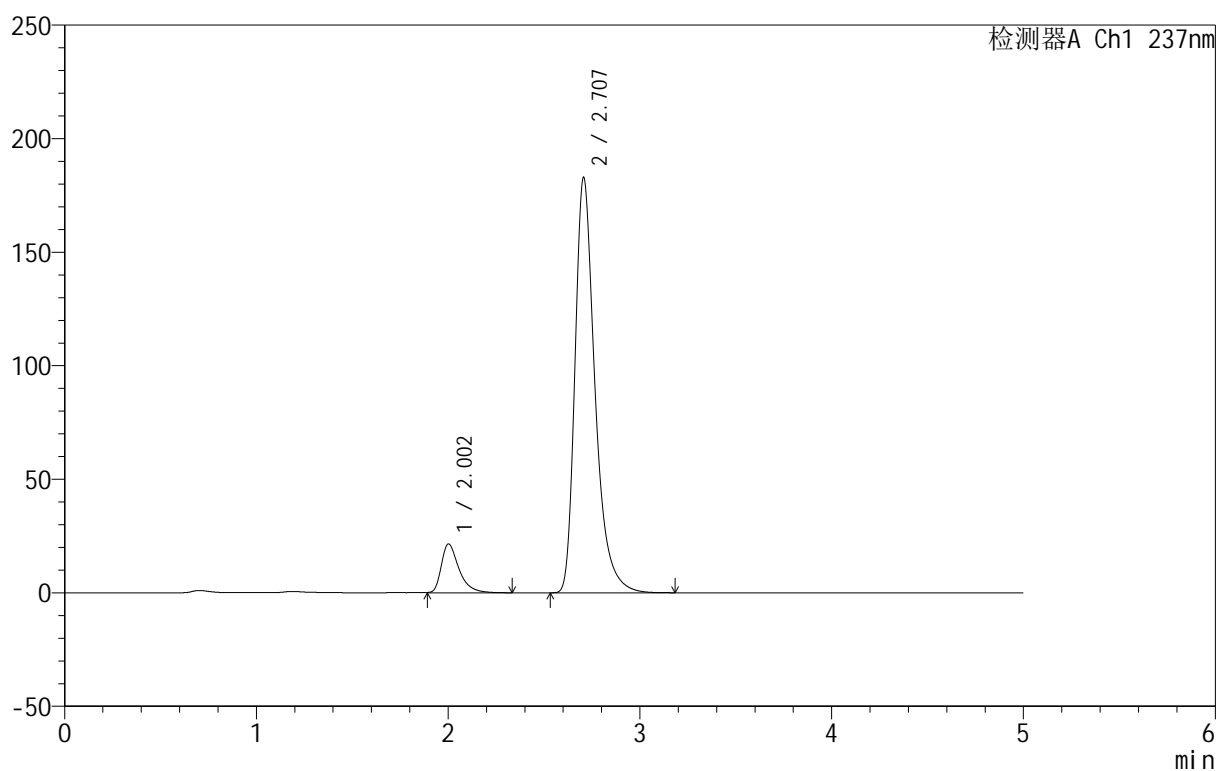
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-630-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:31:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.002	136954	9.376	21415	2460	1.468	--
2	2.707	1323753	90.624	182836	3485	1.373	4.089
总计		1460707	100.000	204251			



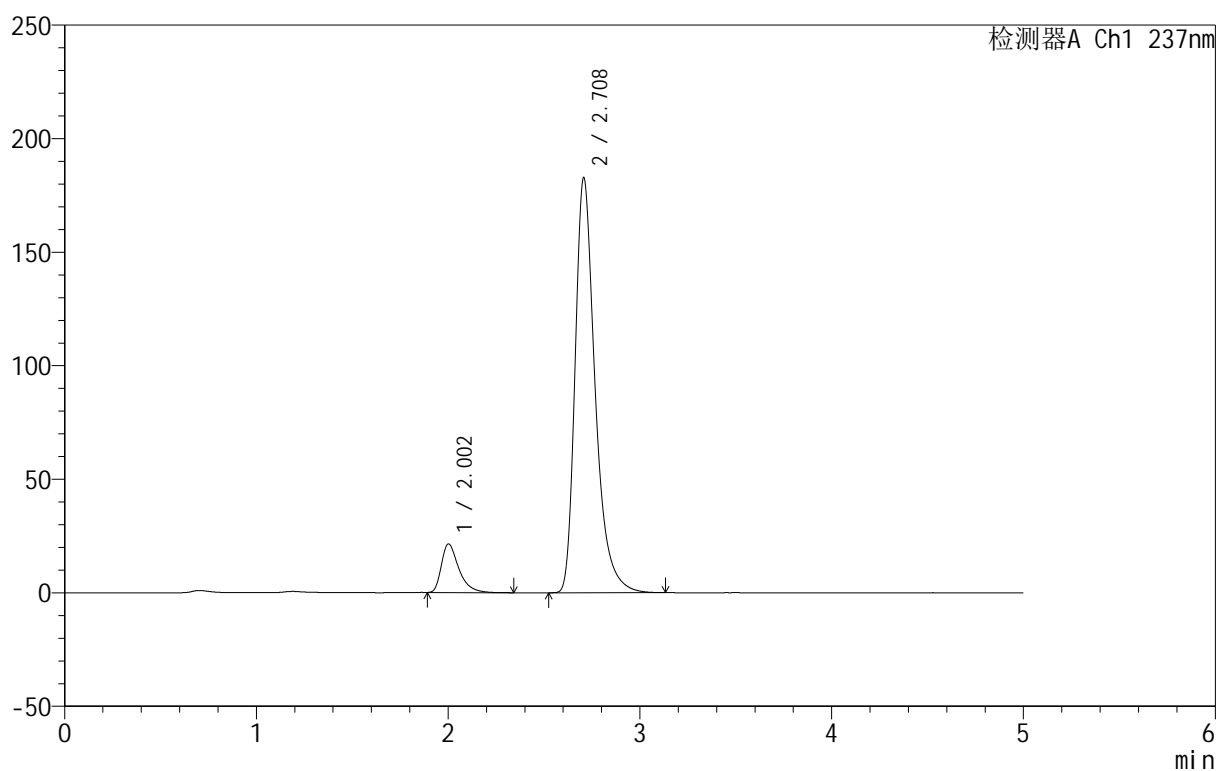
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-631-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:37:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.002	136834	9.375	21406	2460	1.467	--
2	2.708	1322757	90.625	182563	3486	1.373	4.093
总计		1459591	100.000	203969			

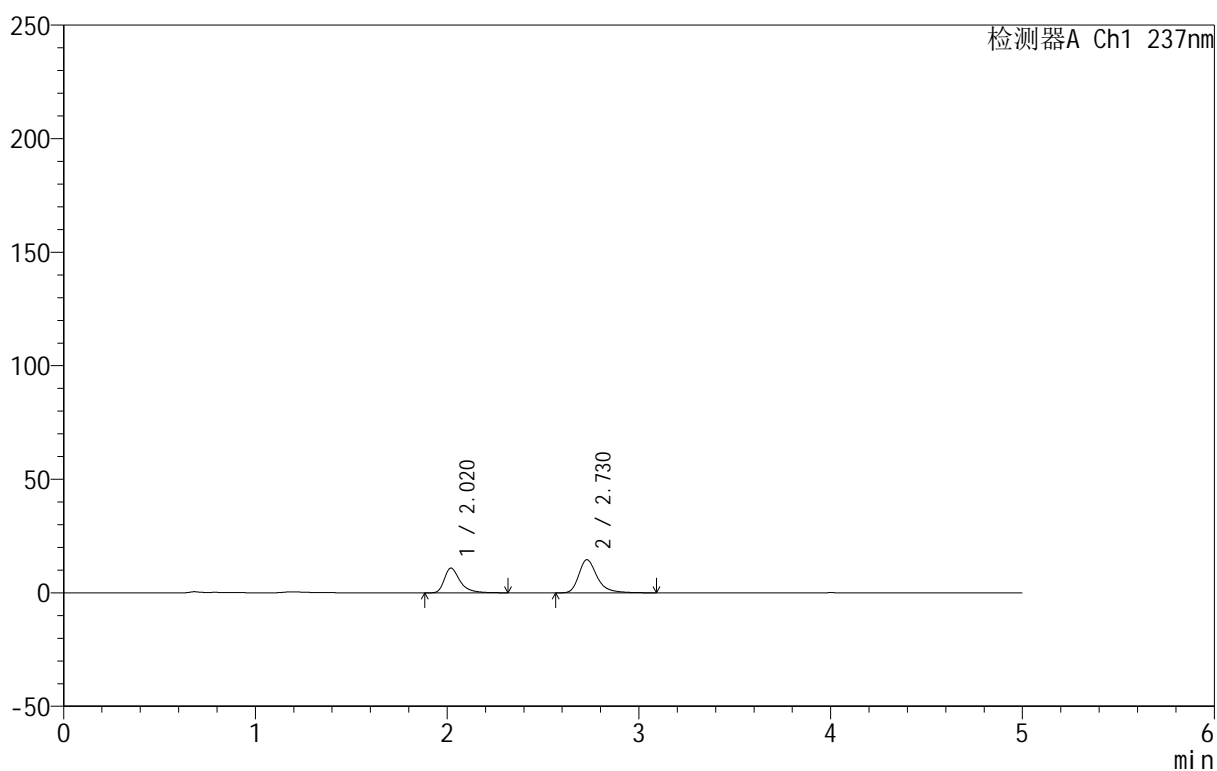
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-632-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:42:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.020	61836	38.985	10880	3204	1.432	--
2	2.730	96778	61.015	14587	4271	1.329	4.581
总计		158614	100.000	25467			

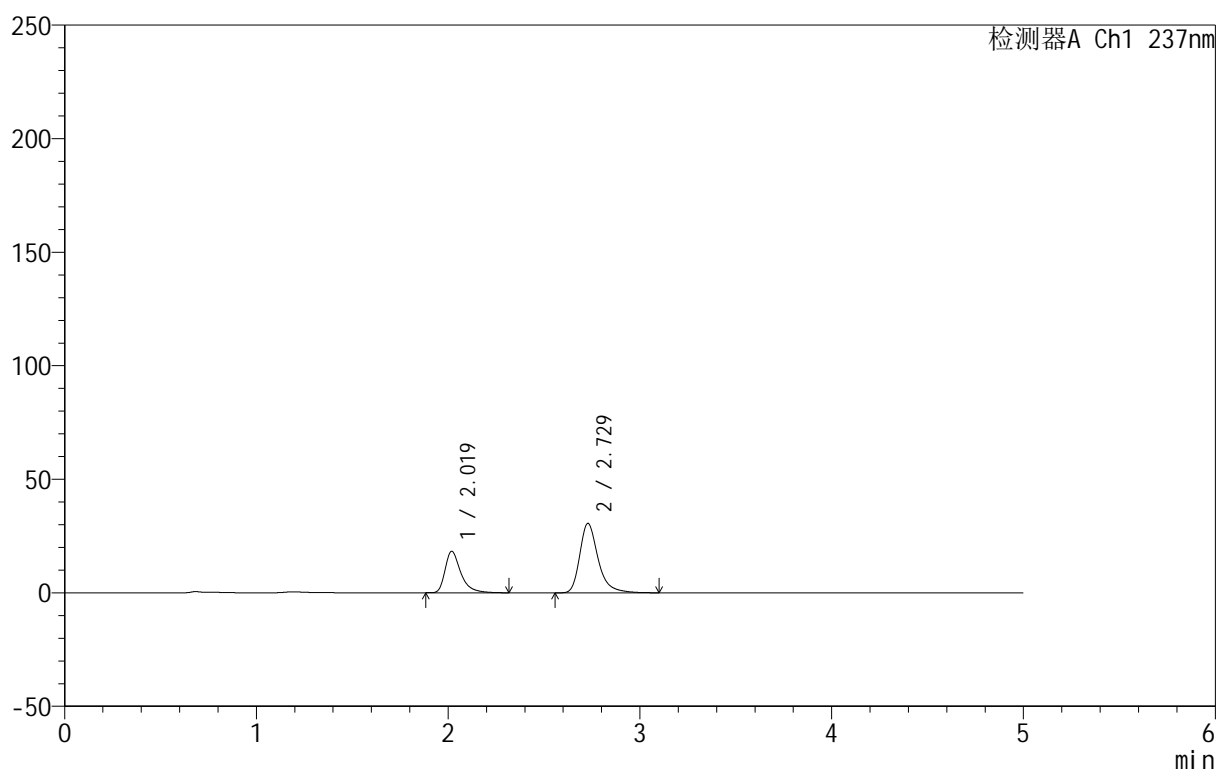
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-633-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:47:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.019	103916	33.867	18191	3179	1.434	--
2	2.729	202919	66.133	30585	4250	1.330	4.576
总计		306835	100.000	48775			

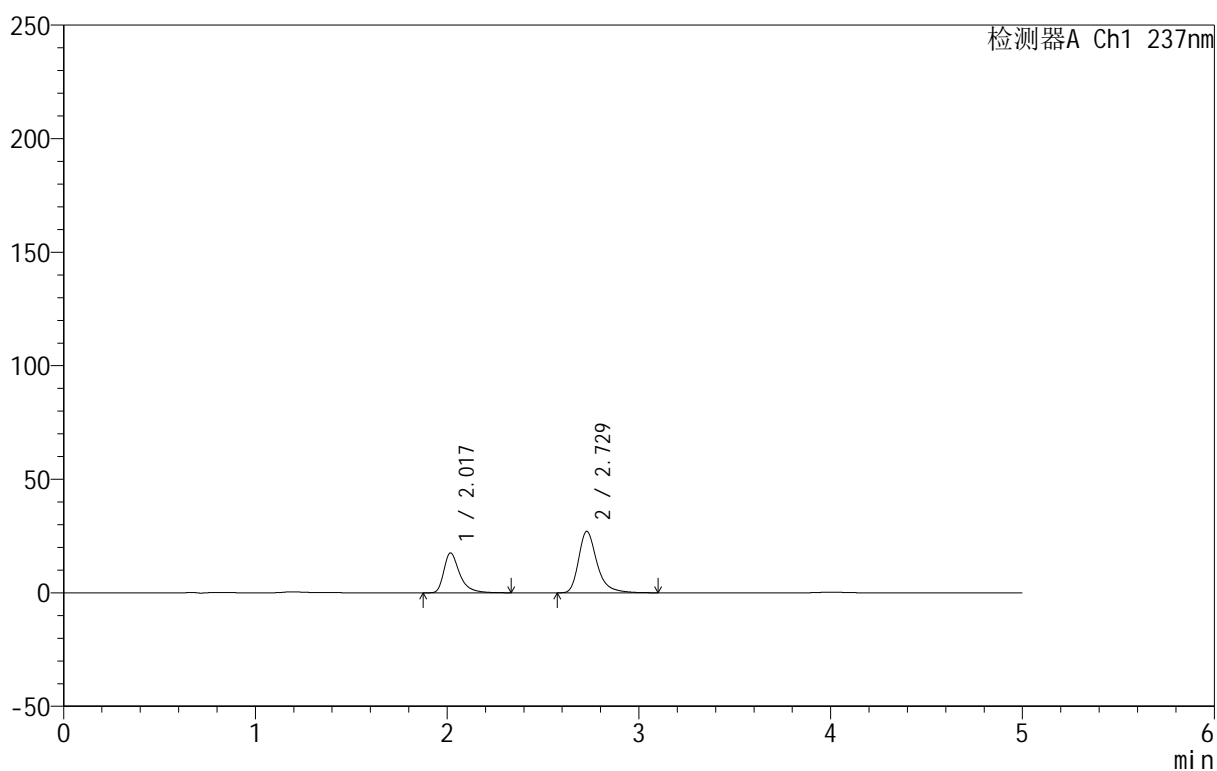
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-634-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:53:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:56:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.017	100459	35.855	17475	3173	1.440	--
2	2.729	179723	64.145	27057	4251	1.332	4.579
总计		280182	100.000	44532			



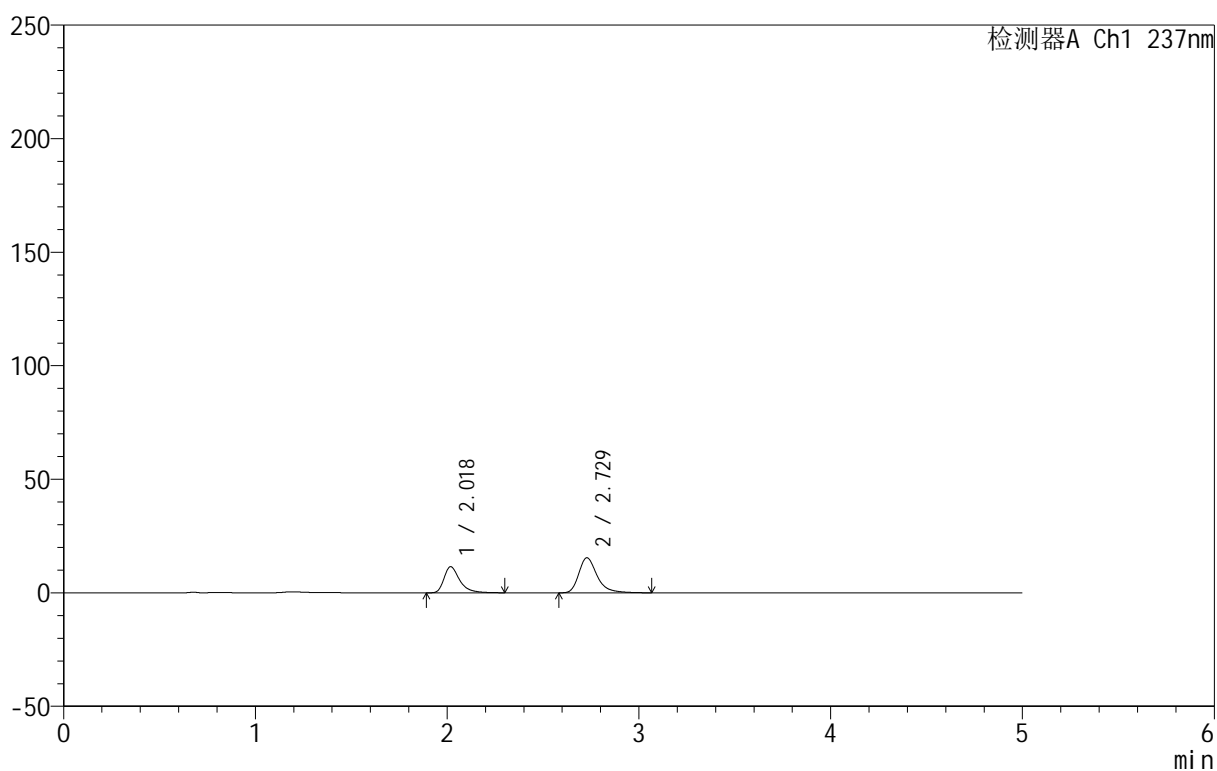
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-635-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:58:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.018	65347	38.991	11442	3186	1.426	--
2	2.729	102250	61.009	15449	4258	1.330	4.584
总计		167597	100.000	26892			



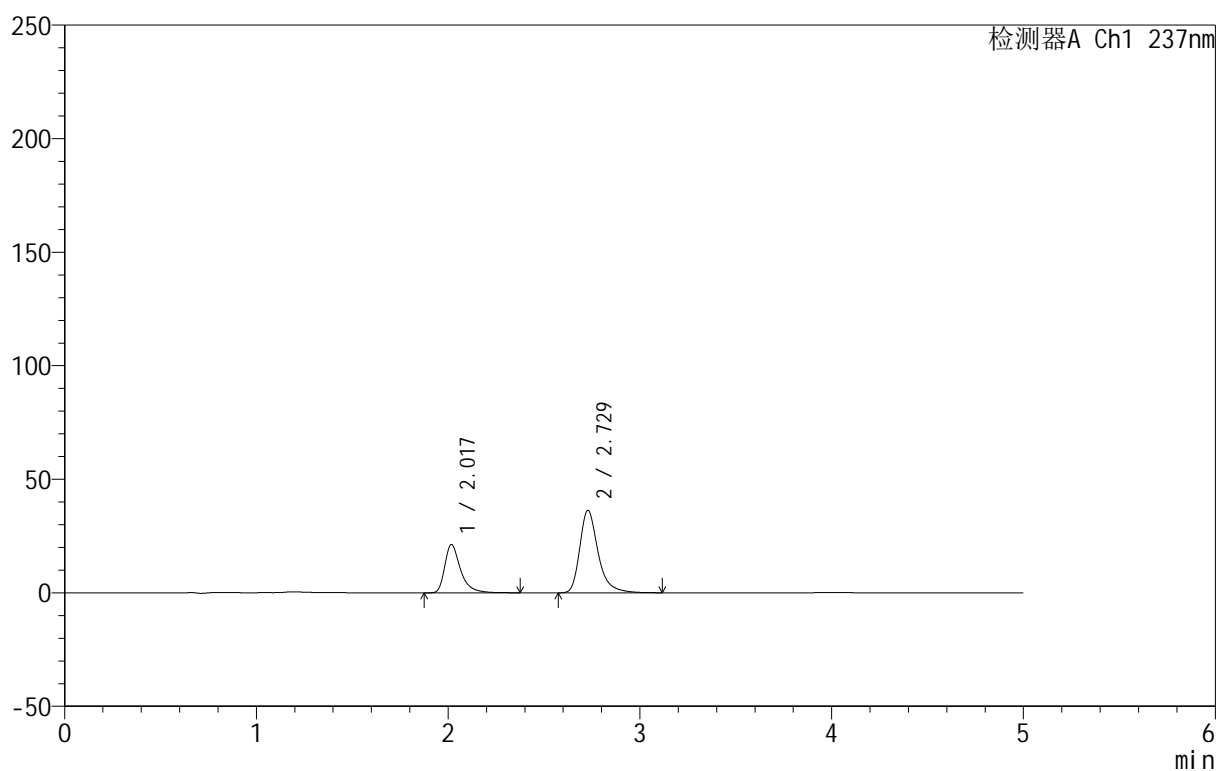
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-636-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:04:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.017	121140	33.459	21139	3177	1.443	--
2	2.729	240913	66.541	36329	4259	1.331	4.591
总计		362053	100.000	57469			

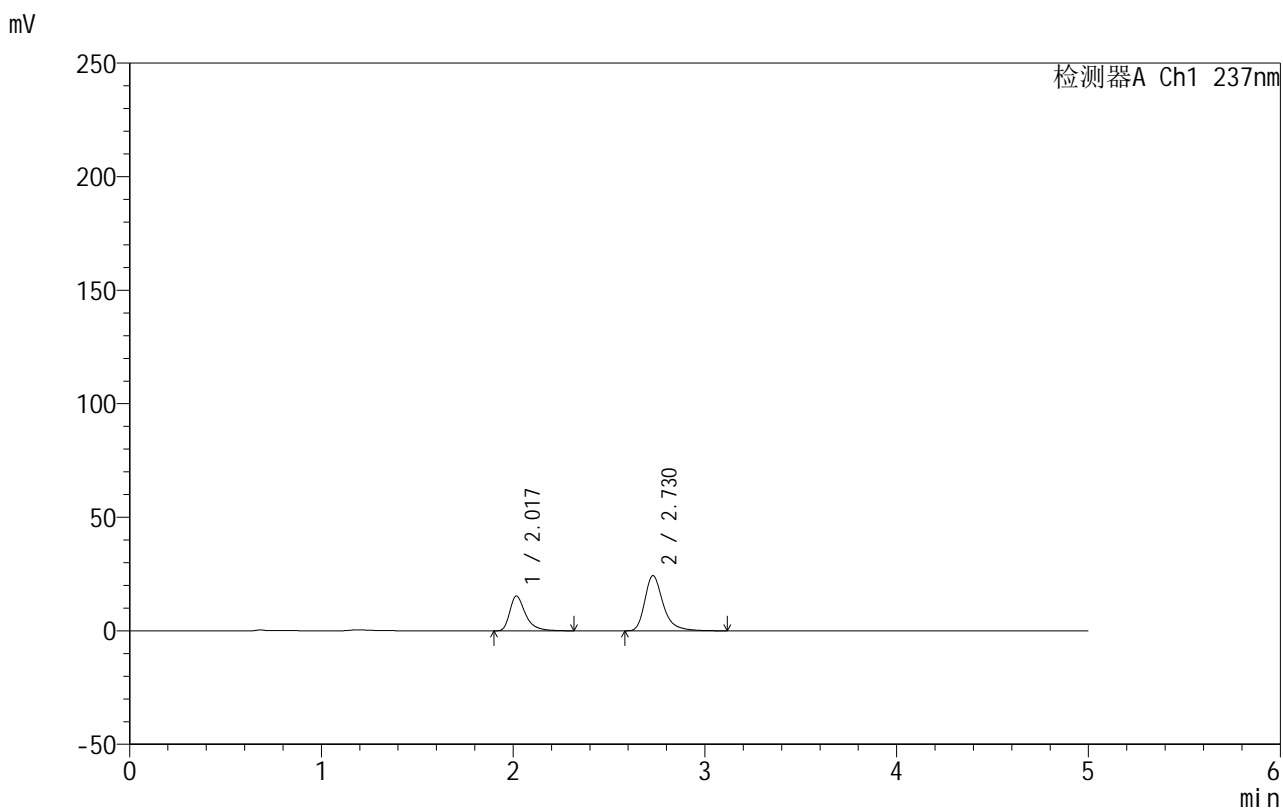


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-637-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:09:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.017	87238	35.106	15264	3185	1.434	--
2	2.730	161263	64.894	24331	4265	1.328	4.596
总计		248501	100.000	39595			

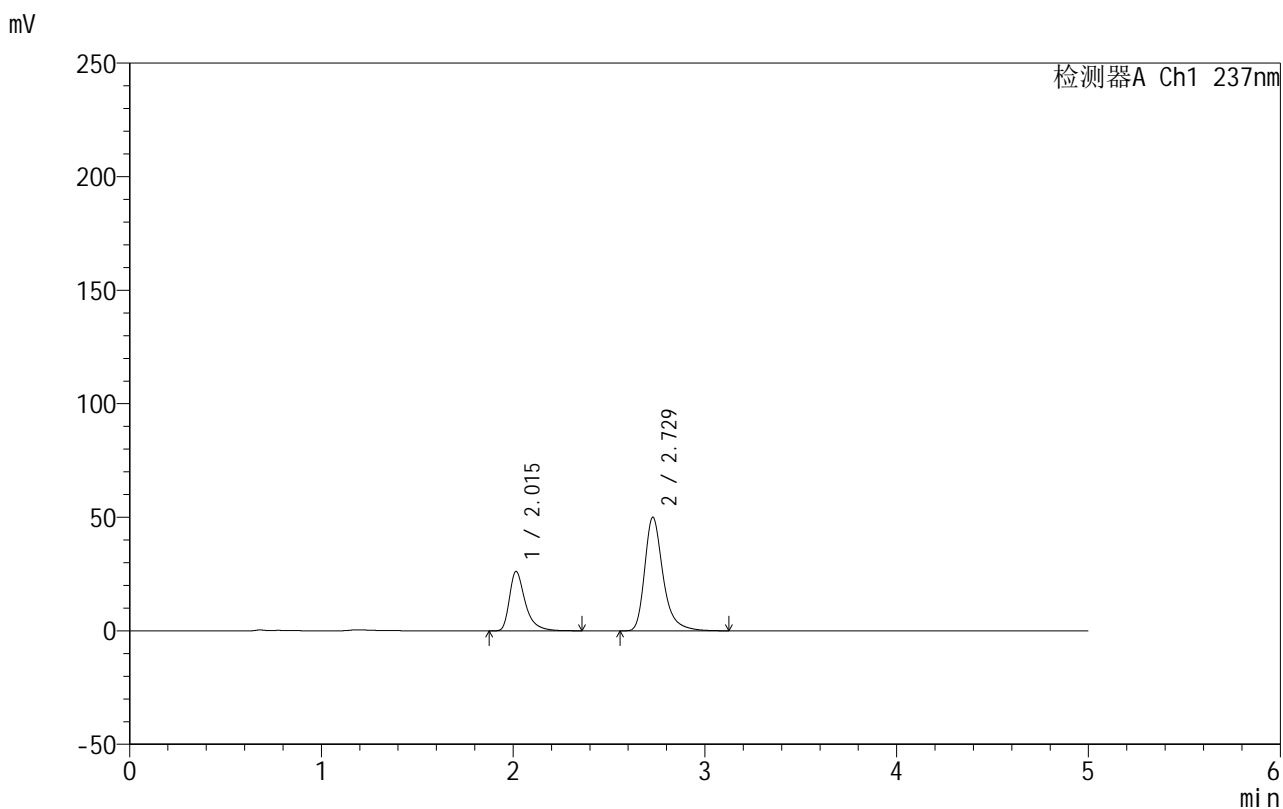


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-638-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:14:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.015	149405	31.033	26146	3162	1.447	--
2	2.729	332029	68.967	50029	4256	1.334	4.595
总计		481434	100.000	76176			



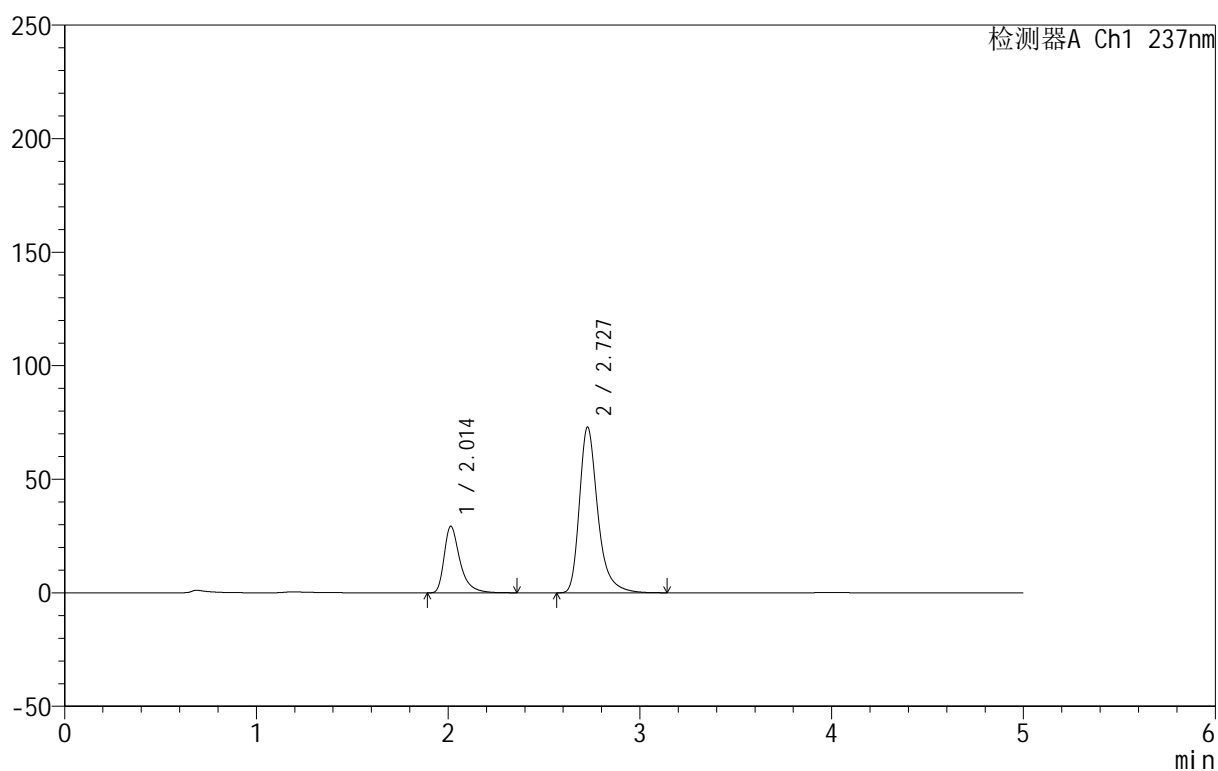
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-639-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:20:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.014	167536	25.692	29317	3151	1.448	--
2	2.727	484555	74.308	72877	4250	1.338	4.591
总计		652090	100.000	102194			

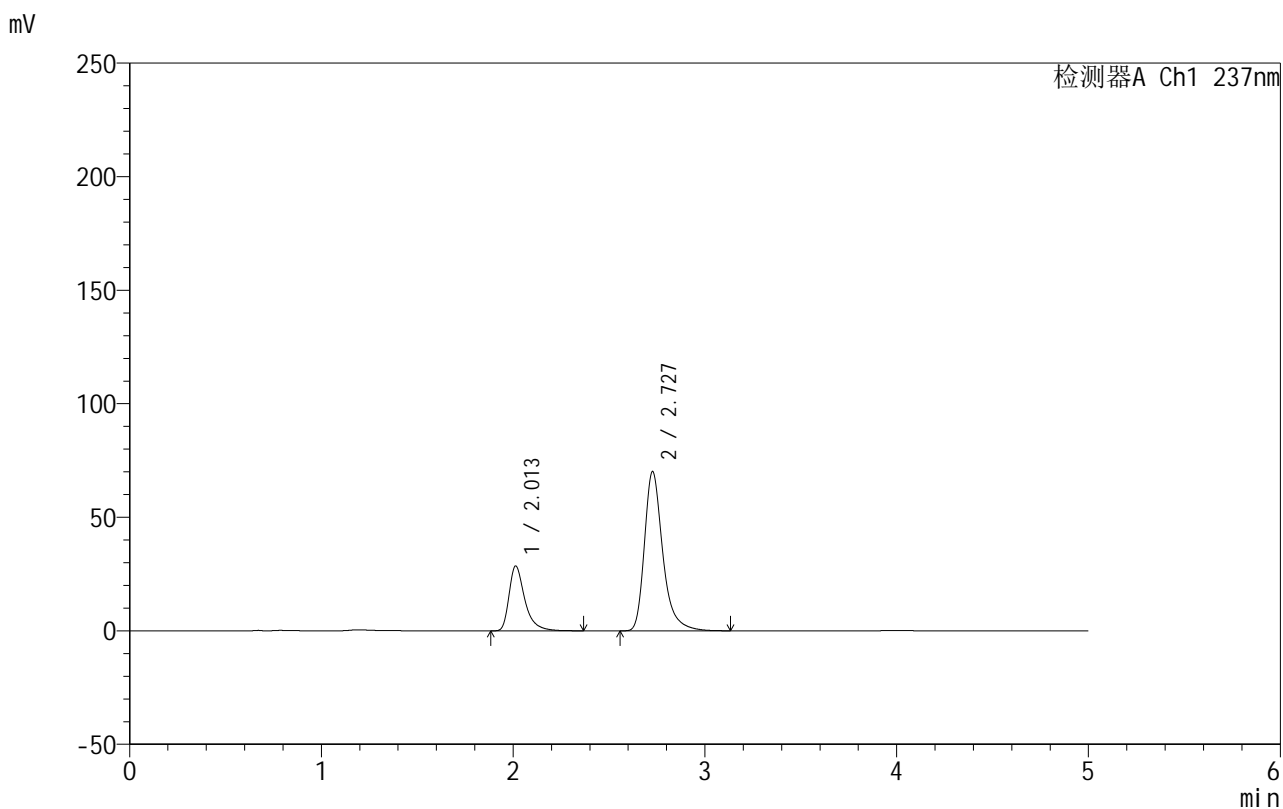


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-640-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:25:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.013	163069	25.947	28574	3157	1.446	--
2	2.727	465395	74.053	70024	4255	1.336	4.600
总计		628464	100.000	98598			

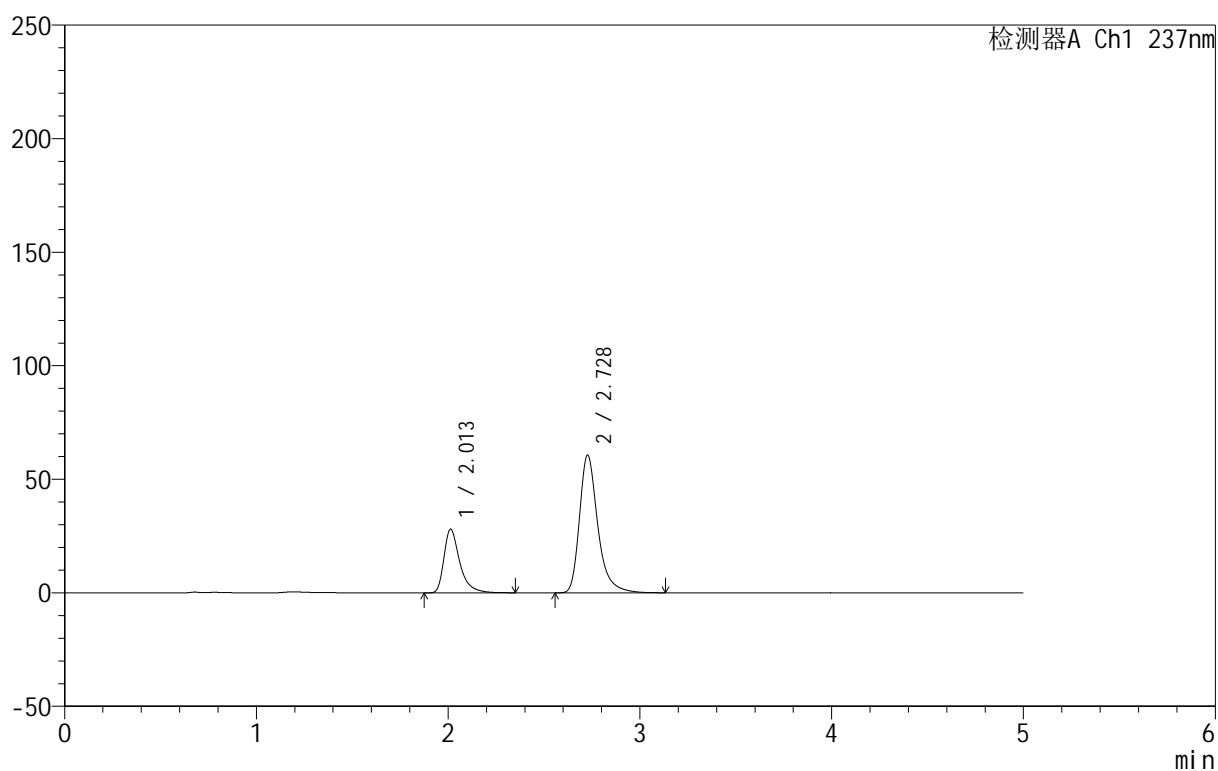
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-641-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:30:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.013	160025	28.453	28067	3162	1.445	--
2	2.728	402399	71.547	60552	4257	1.336	4.607
总计		562424	100.000	88619			



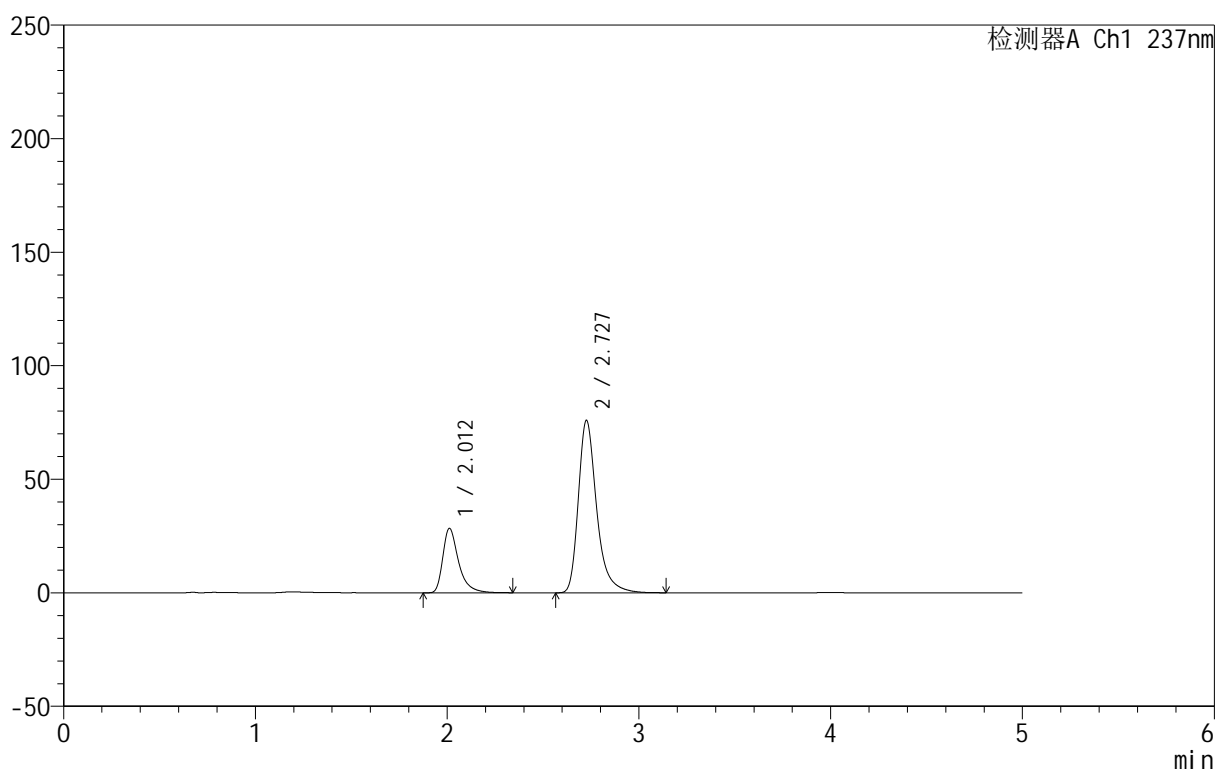
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-642-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:36:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.012	162134	24.343	28395	3155	1.444	--
2	2.727	503915	75.657	75732	4252	1.338	4.605
总计		666049	100.000	104127			



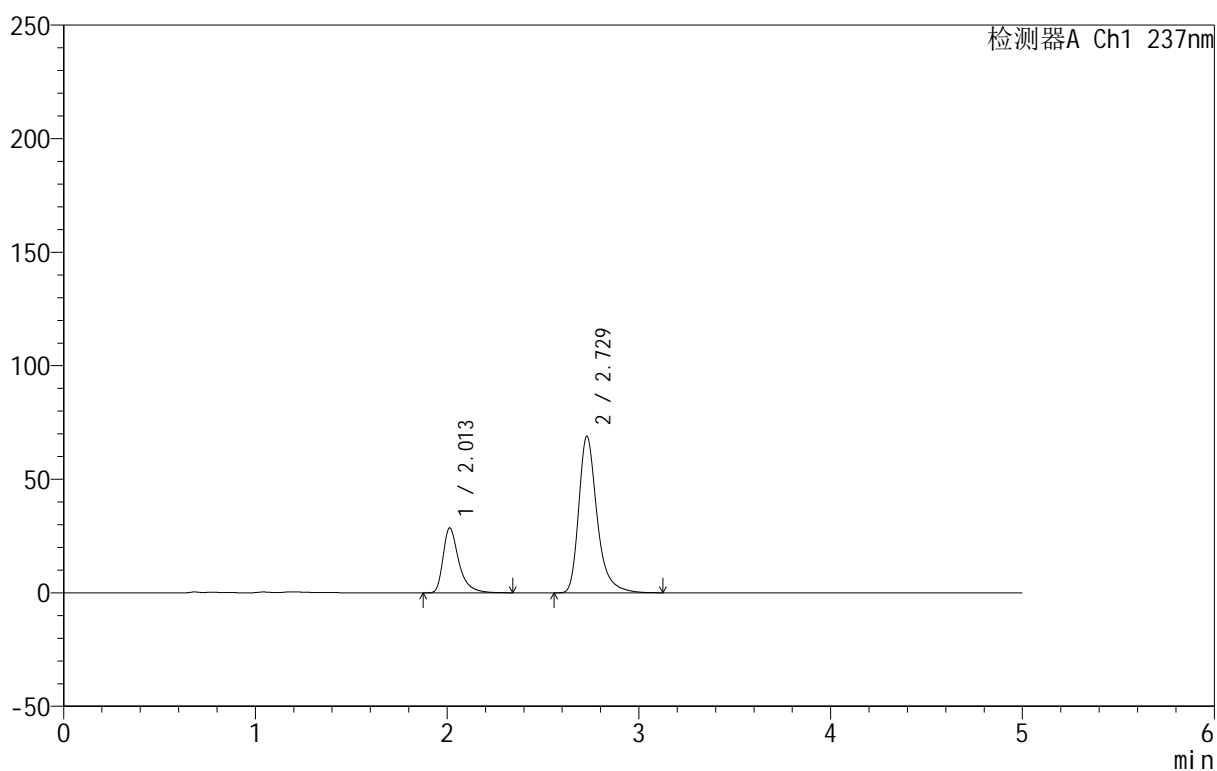
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-643-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:41:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

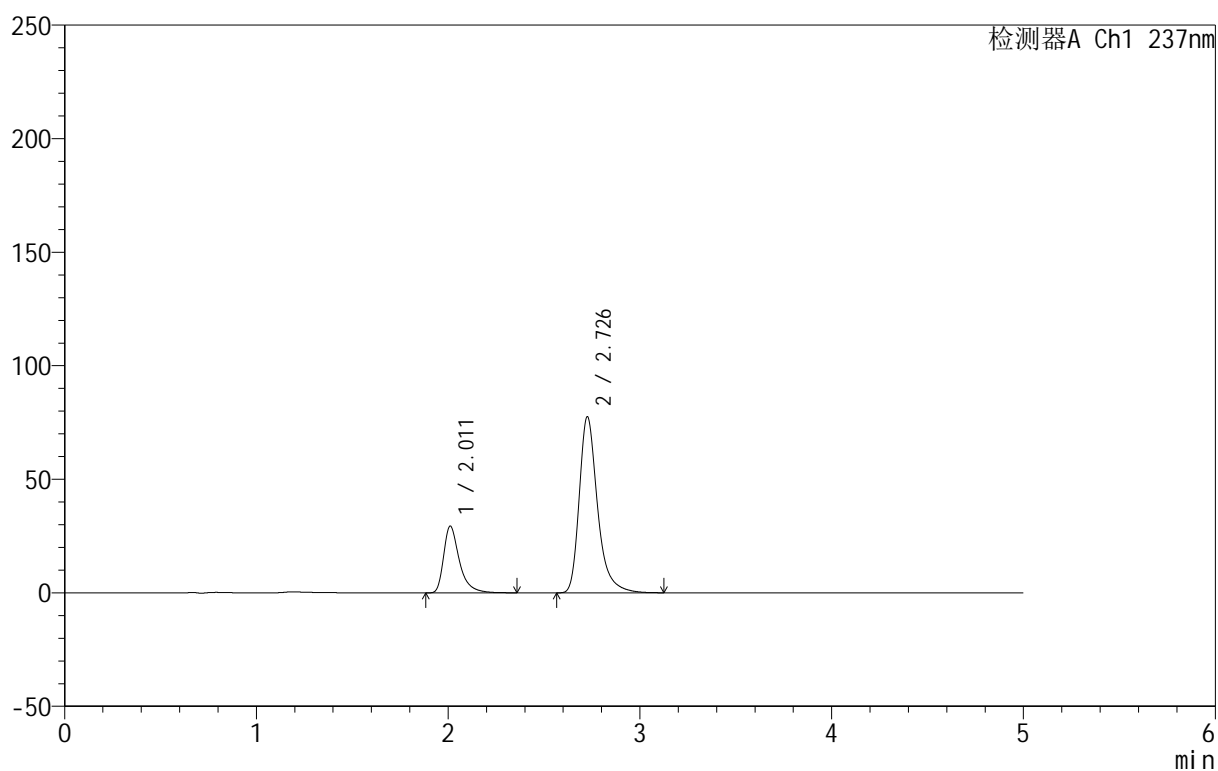
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	162769	26.232	28576	3160	1.444	--
2	2.729	457732	73.768	68976	4256	1.336	4.610
总计		620500	100.000	97551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-644-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:47:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.011	167528	24.582	29304	3159	1.450	--
2	2.726	513971	75.418	77247	4258	1.339	4.613
总计		681499	100.000	106551			

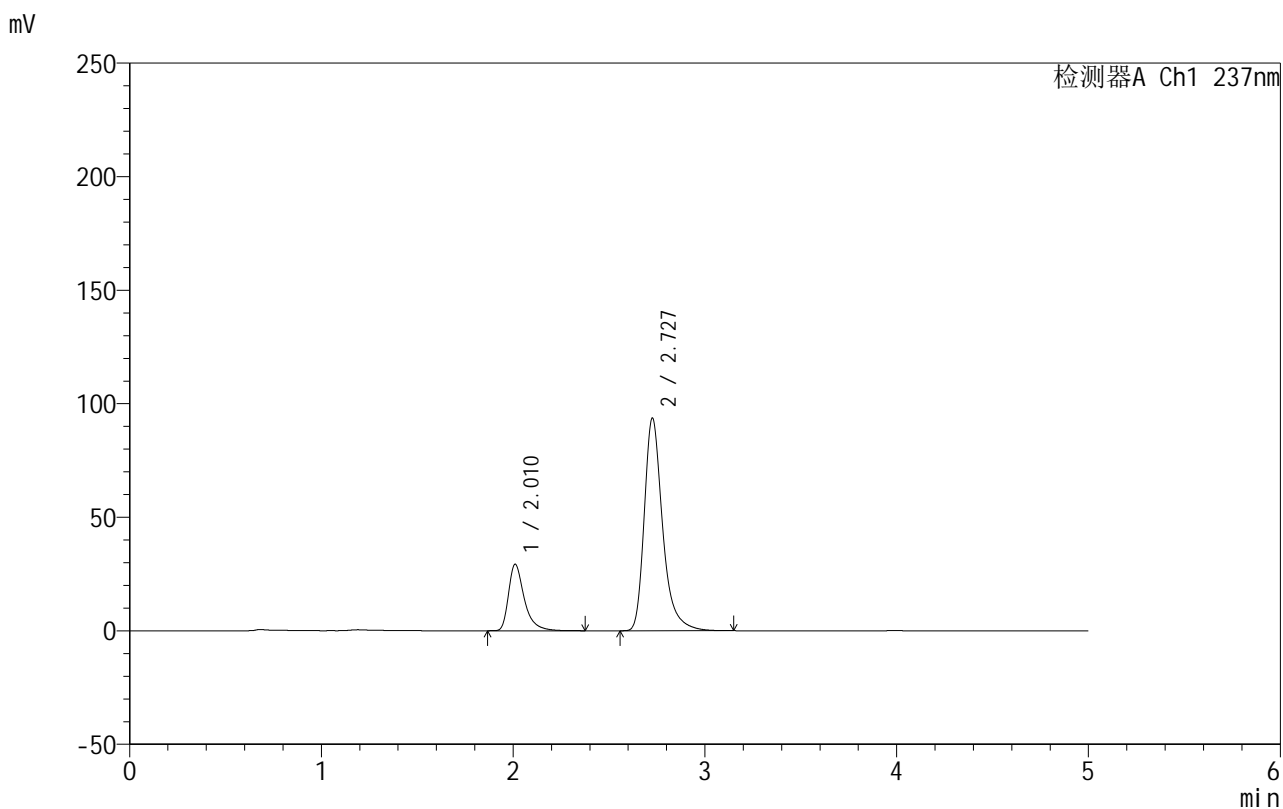


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-645-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:52:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.010	167376	21.207	29189	3148	1.448	--
2	2.727	621889	78.793	93328	4245	1.341	4.610
总计		789265	100.000	122517			



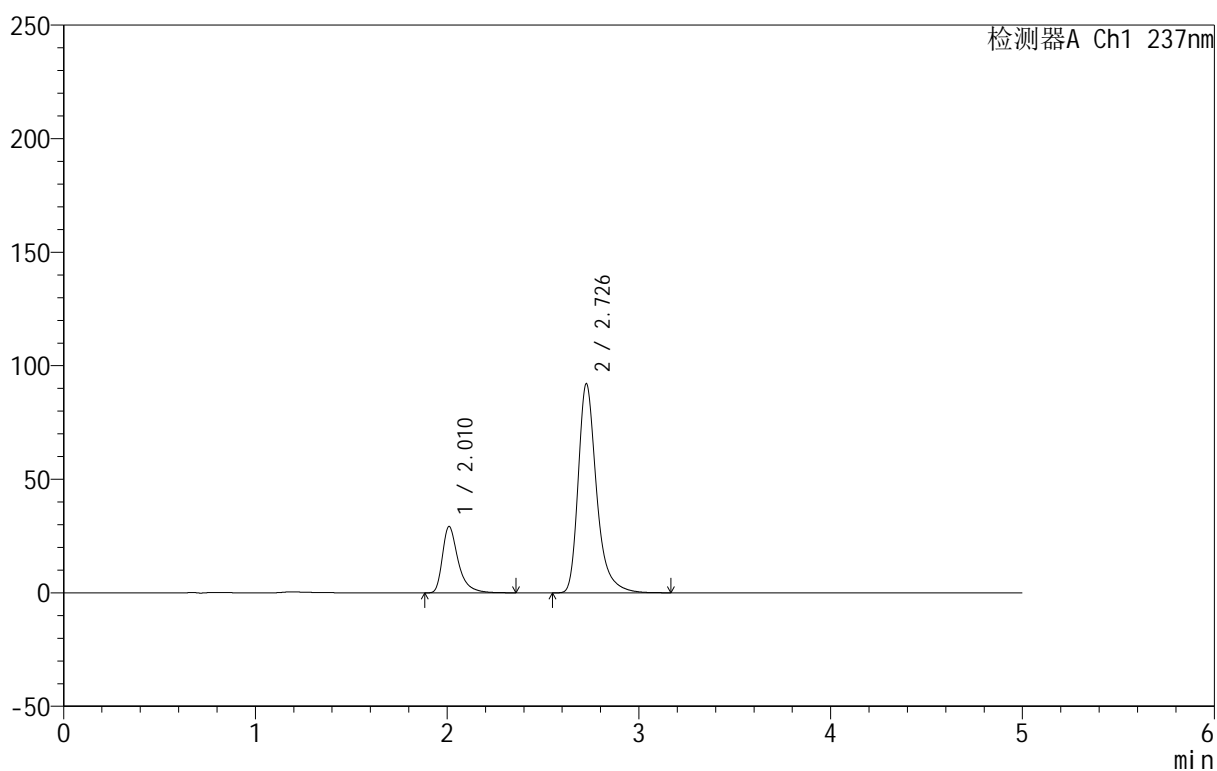
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-646-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:57:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

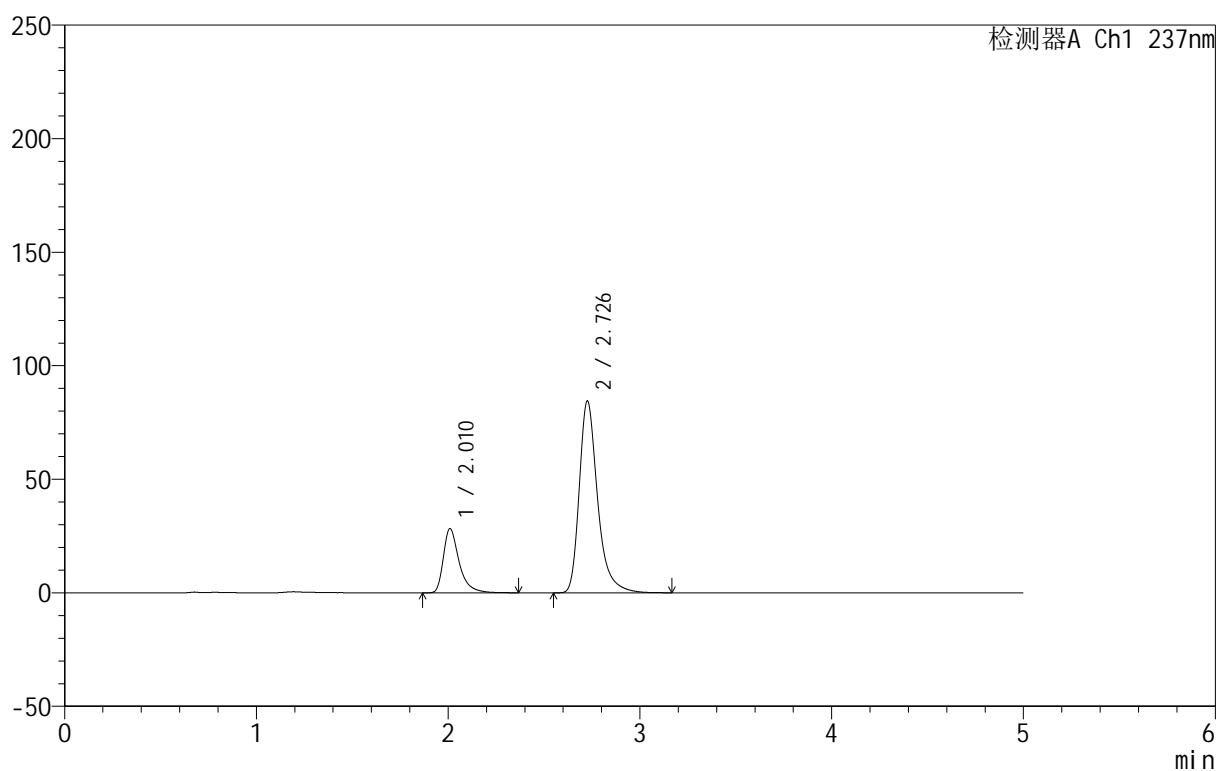
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	166569	21.424	29063	3156	1.451	--
2	2.726	610916	78.576	91732	4257	1.341	4.619
总计		777485	100.000	120795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-647-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:03:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.010	161526	22.361	28132	3161	1.448	--
2	2.726	560816	77.639	84183	4253	1.341	4.623
总计		722342	100.000	112315			



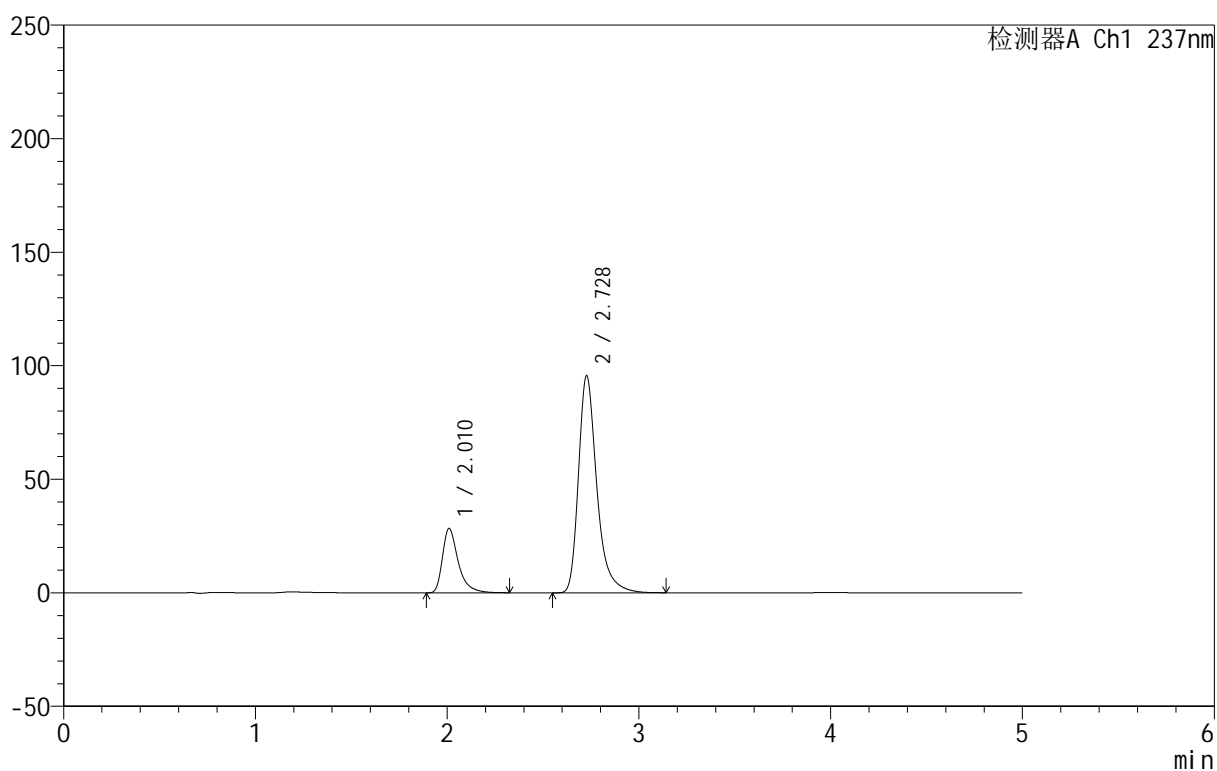
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-648-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:08:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.010	161711	20.306	28241	3153	1.448	--
2	2.728	634667	79.694	95468	4253	1.340	4.622
总计		796377	100.000	123709			

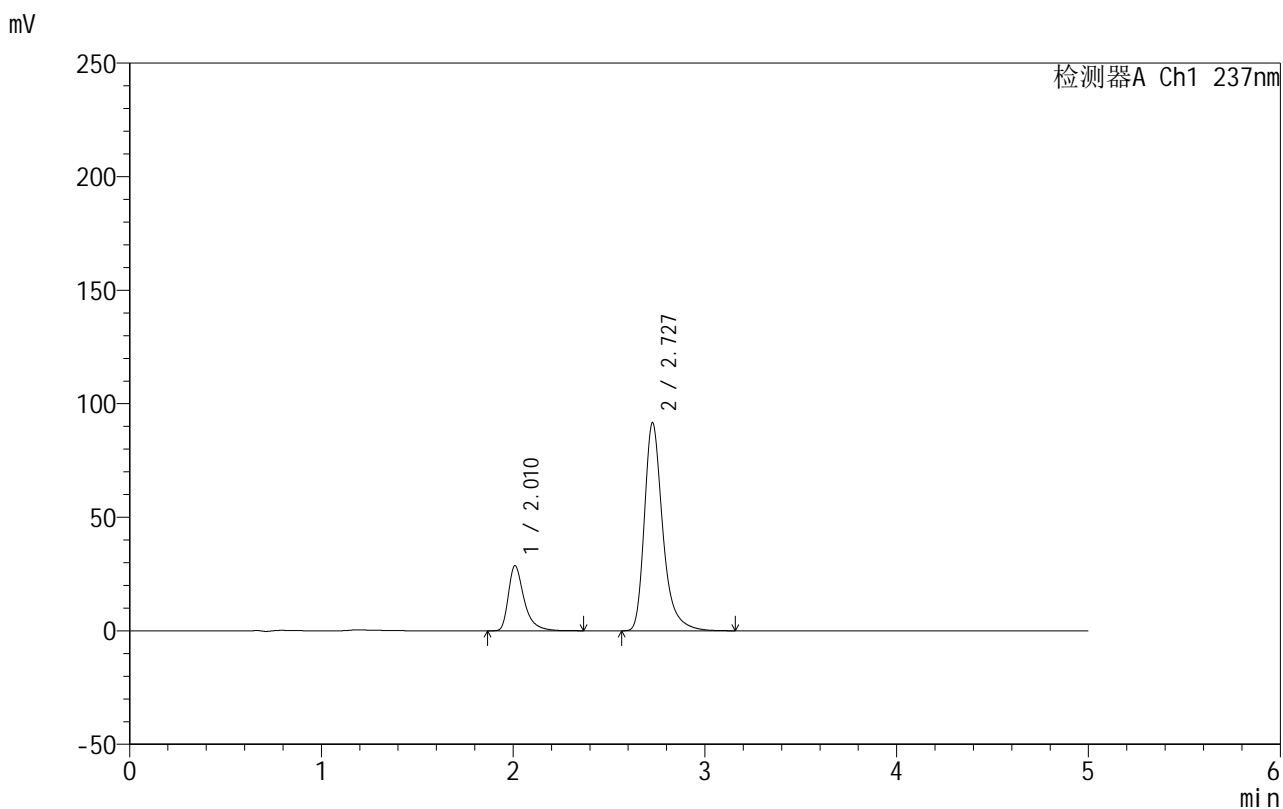


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-649-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:14:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.010	163669	21.204	28514	3162	1.450	--
2	2.727	608217	78.796	91474	4257	1.340	4.629
总计		771886	100.000	119989			

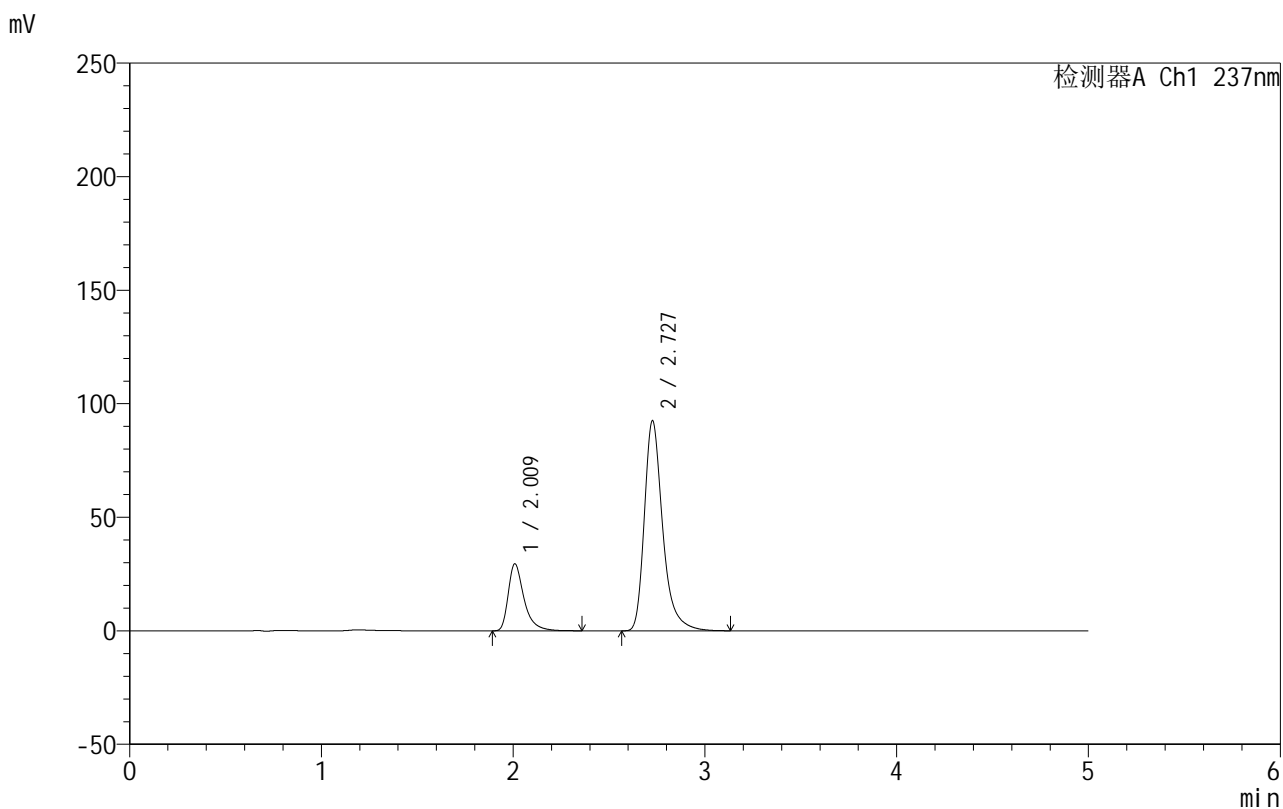


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-650-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:19:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.009	168464	21.524	29353	3149	1.453	--
2	2.727	614200	78.476	92302	4253	1.340	4.627
总计		782664	100.000	121656			



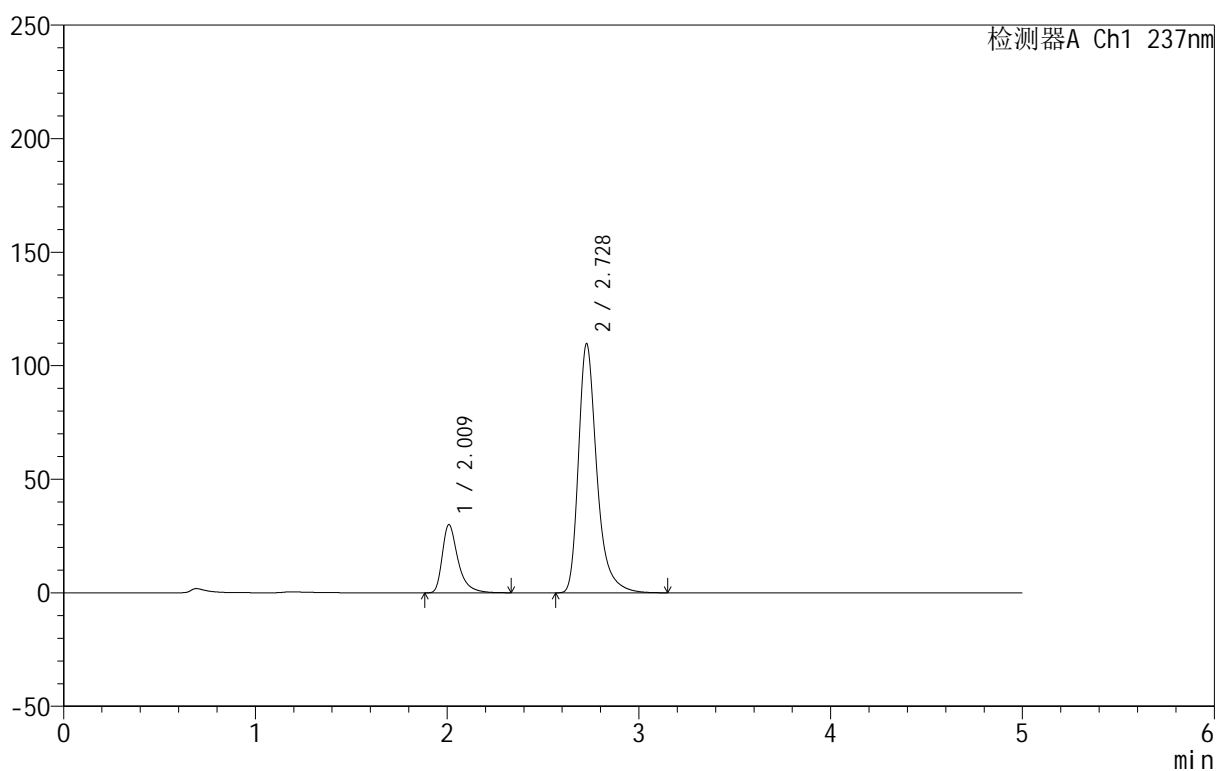
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-651-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:24:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.009	170857	19.009	29842	3165	1.449	--
2	2.728	727960	80.991	109575	4263	1.342	4.637
总计		898817	100.000	139417			



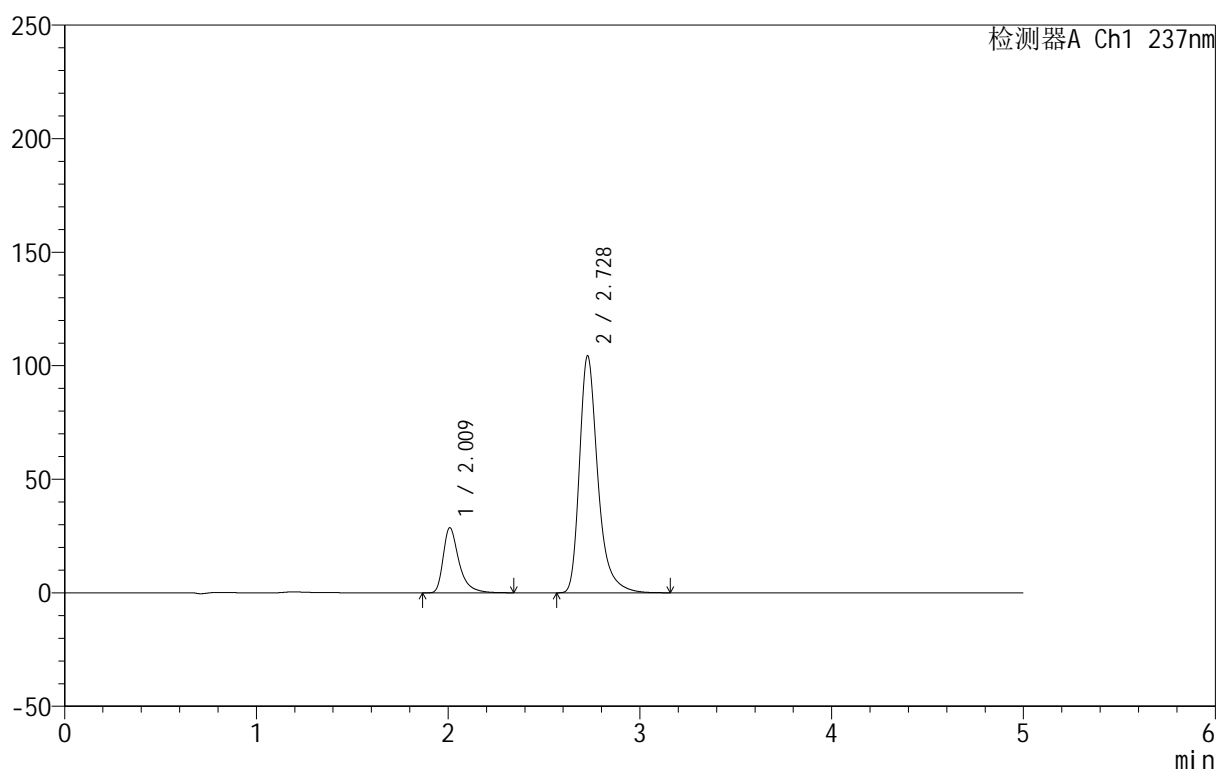
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-652-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:30:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.009	163373	19.075	28514	3155	1.449	--
2	2.728	693102	80.925	104271	4257	1.342	4.635
总计		856474	100.000	132785			

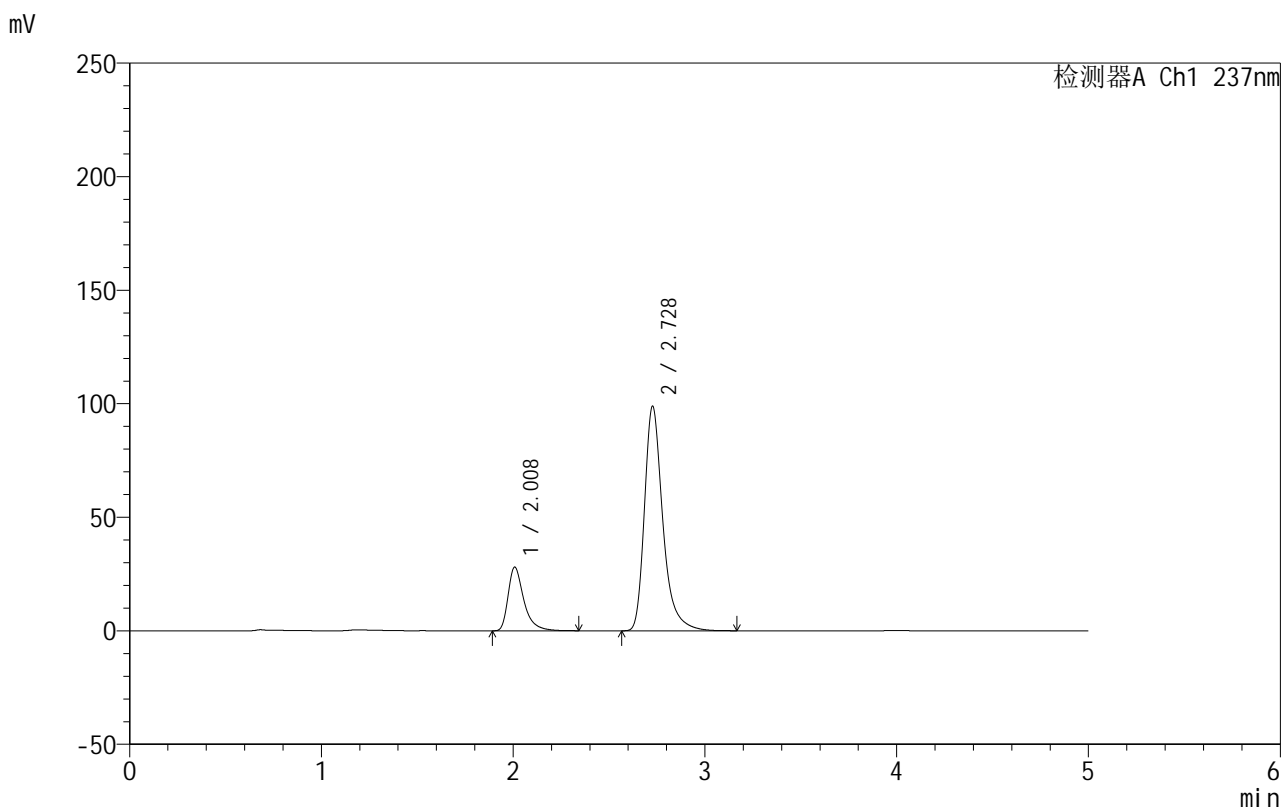


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-653-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:35:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.008	159950	19.578	27958	3149	1.451	--
2	2.728	657021	80.422	98747	4250	1.342	4.635
总计		816971	100.000	126705			



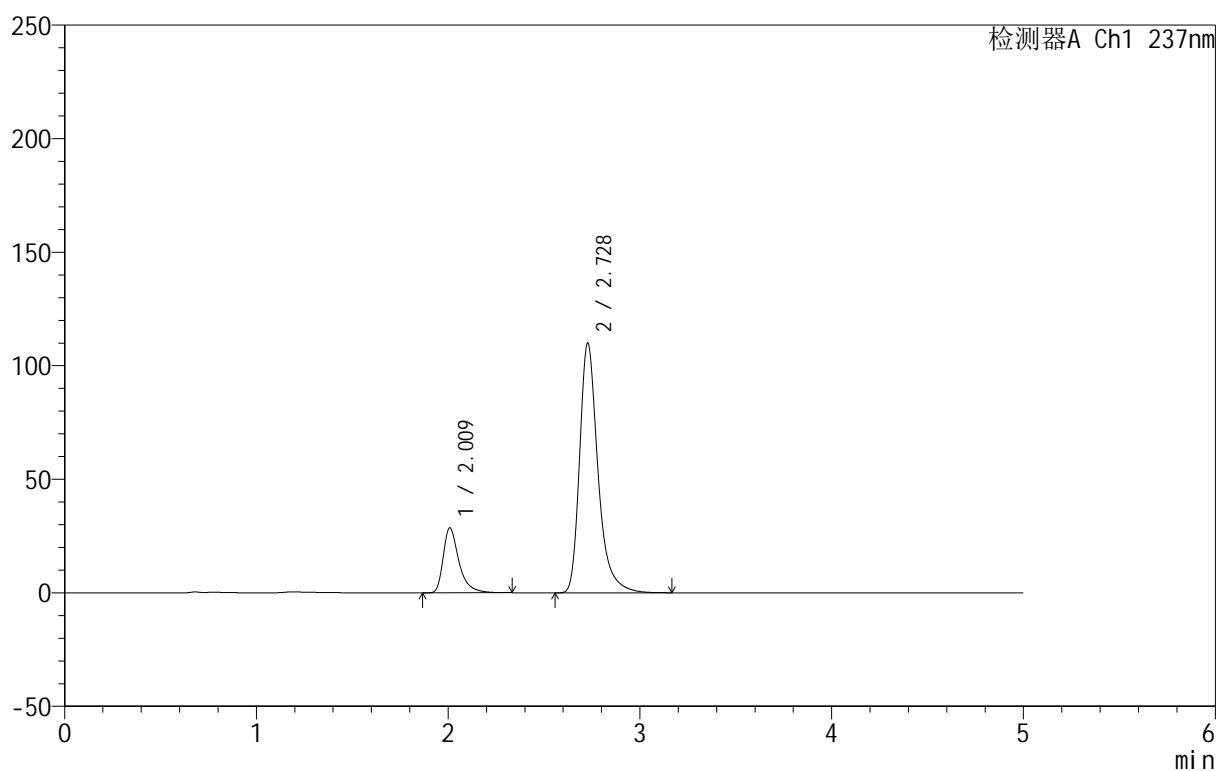
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-654-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:41:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.009	162922	18.240	28477	3160	1.447	--
2	2.728	730295	81.760	109904	4252	1.343	4.639
总计		893217	100.000	138381			



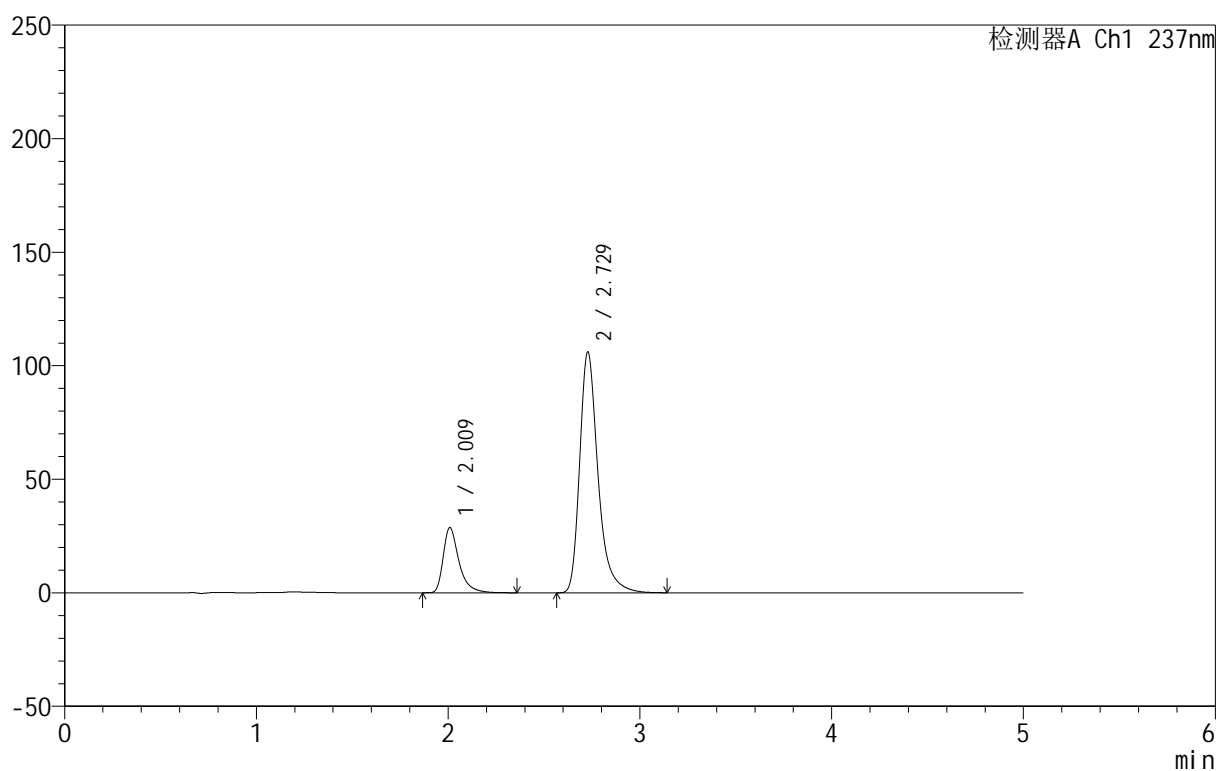
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-655-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:46:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.009	163454	18.834	28564	3159	1.450	--
2	2.729	704411	81.166	106050	4257	1.343	4.643
总计		867865	100.000	134614			

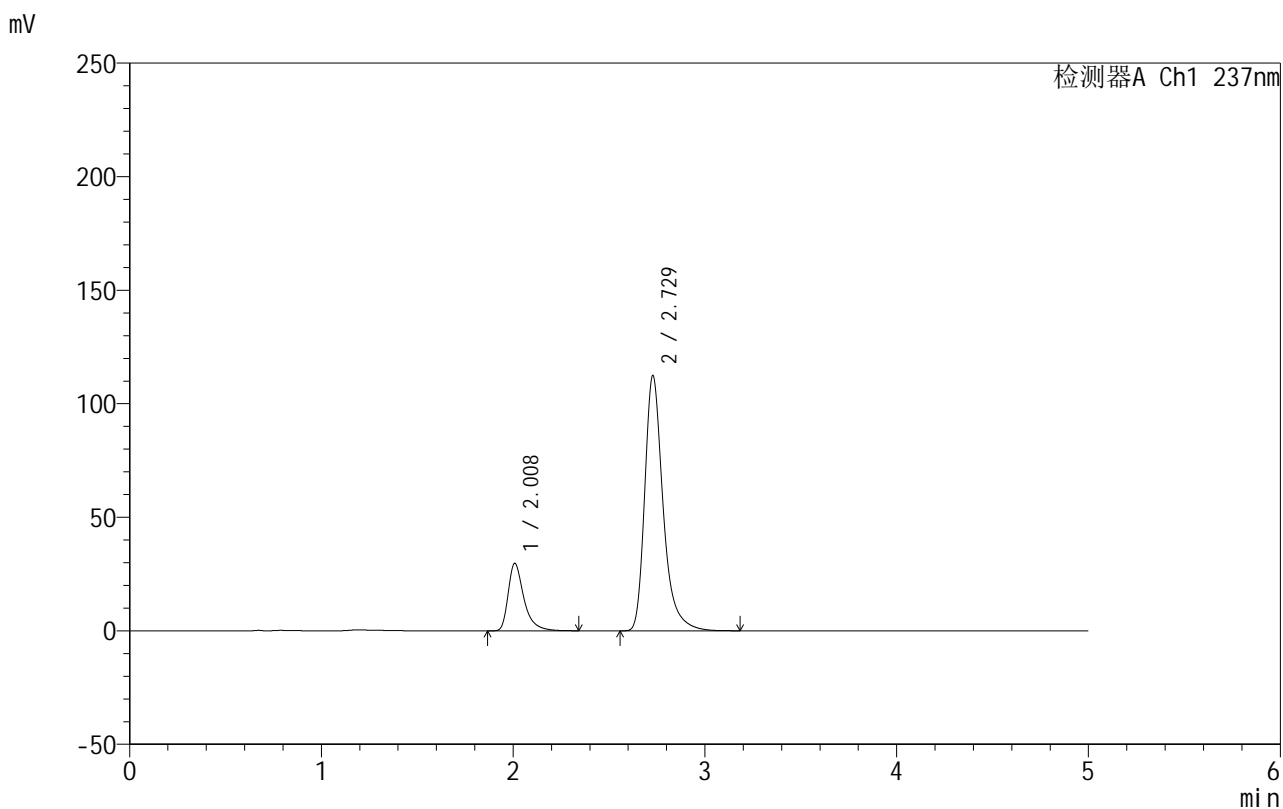


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-656-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:51:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.008	169241	18.473	29580	3156	1.451	--
2	2.729	746904	81.527	112421	4258	1.343	4.645
总计		916145	100.000	142001			

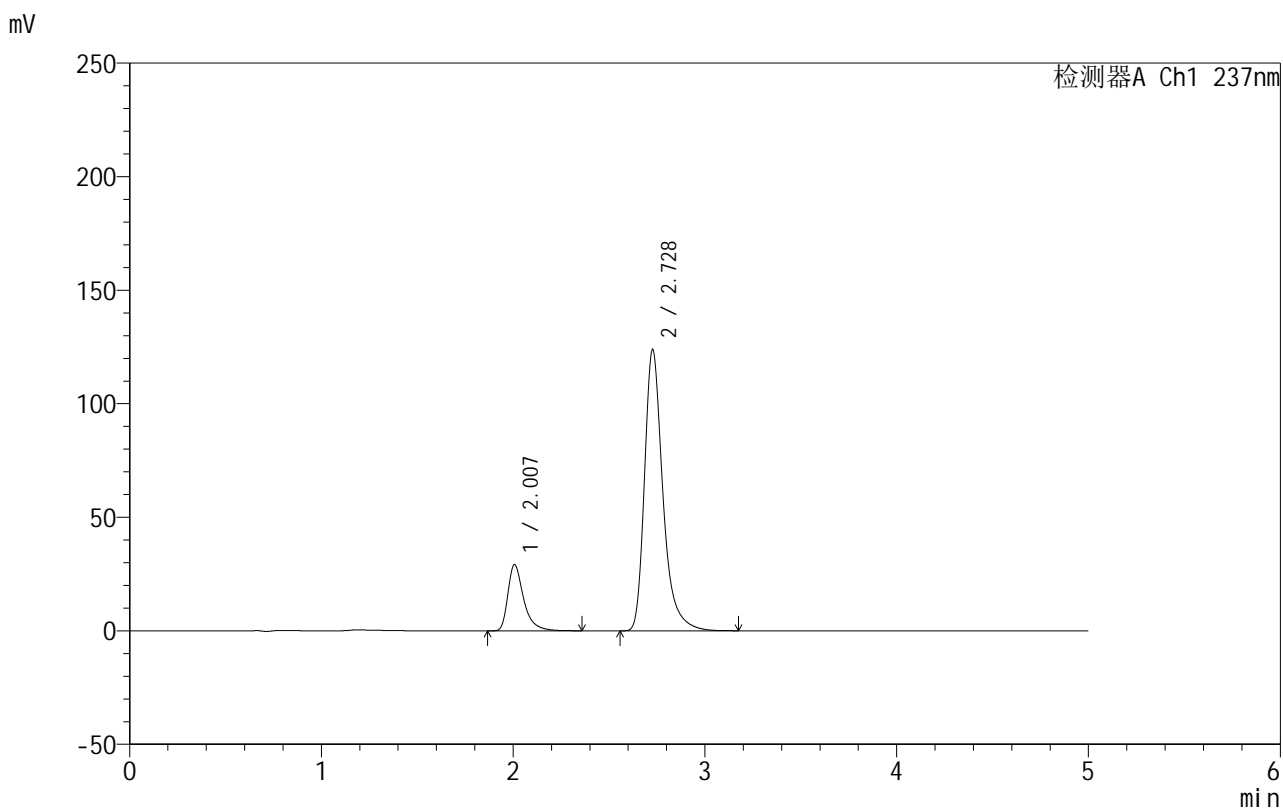


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-657-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:57:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.007	166613	16.834	29160	3145	1.451	--
2	2.728	823126	83.166	123708	4249	1.344	4.643
总计		989739	100.000	152868			

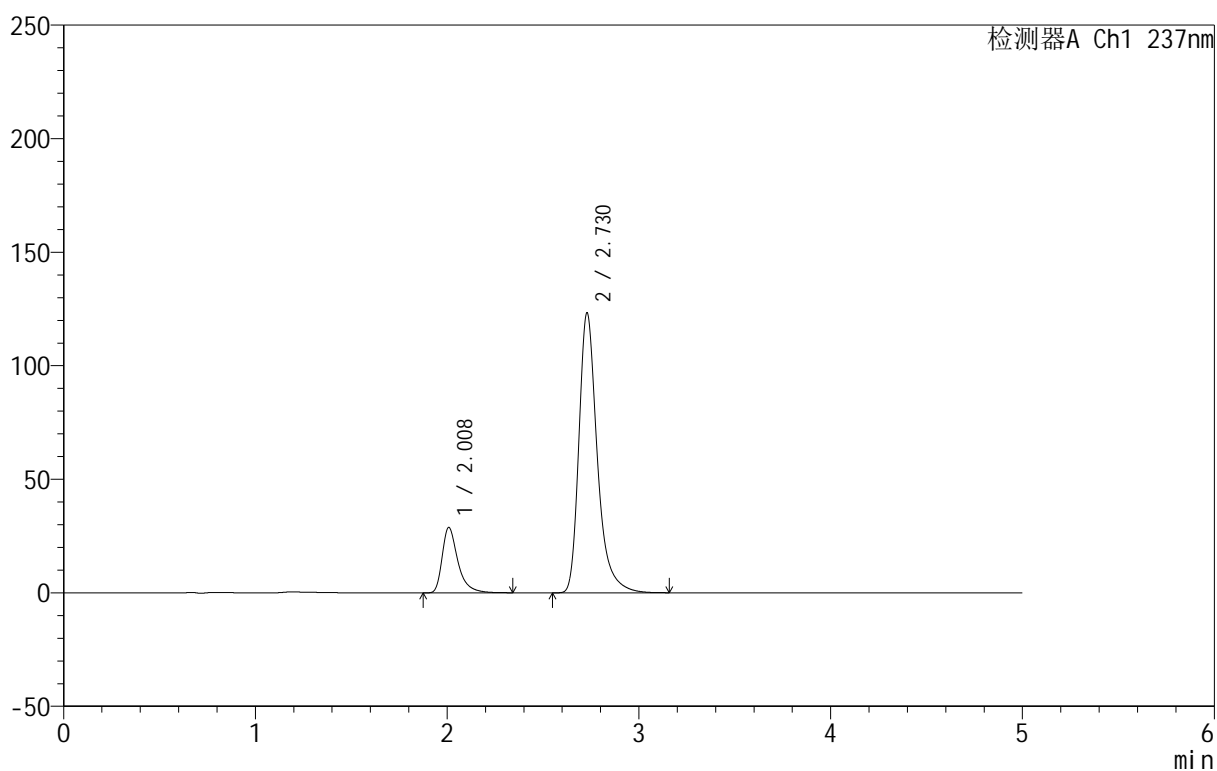
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-658-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:02:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:57:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.008	163875	16.679	28661	3161	1.448	--
2	2.730	818659	83.321	123318	4261	1.344	4.652
总计		982535	100.000	151979			

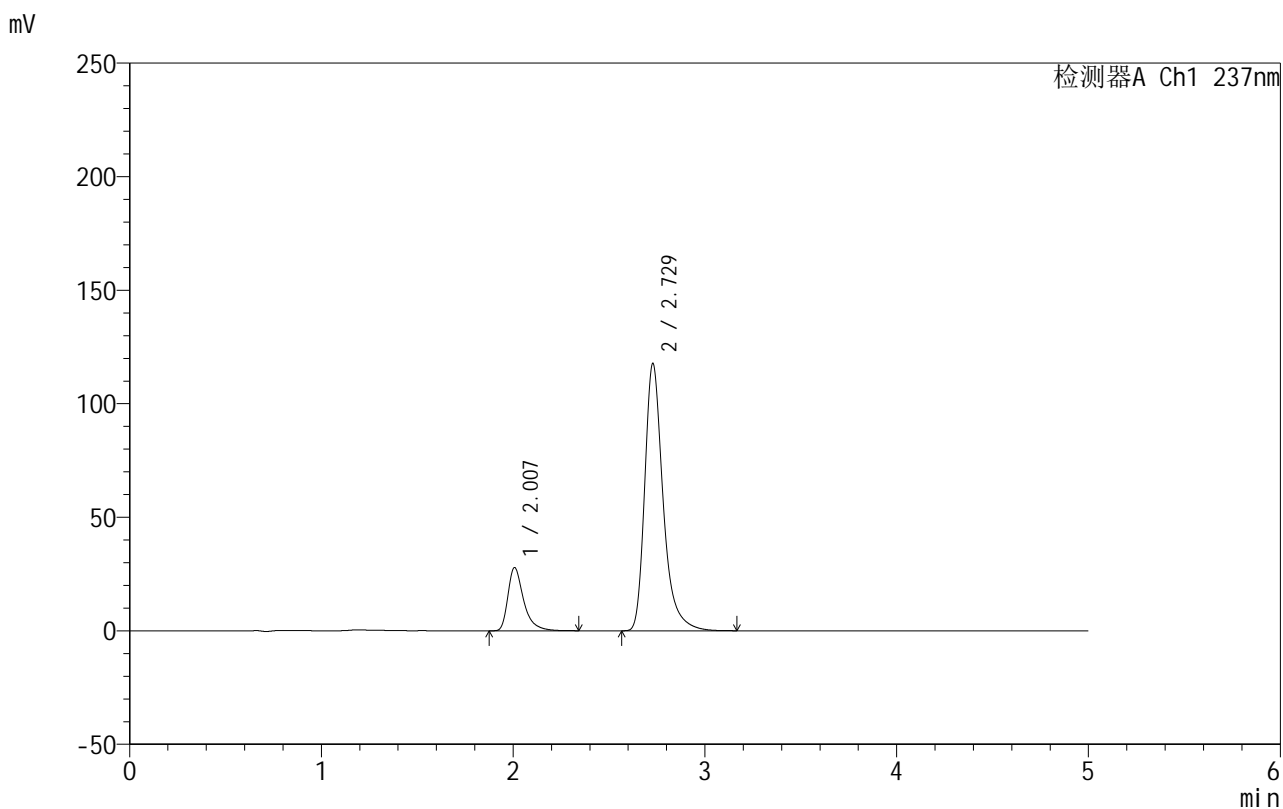


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-659-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:08:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.007	158707	16.862	27820	3157	1.448	--
2	2.729	782520	83.138	117736	4251	1.344	4.652
总计		941227	100.000	145556			

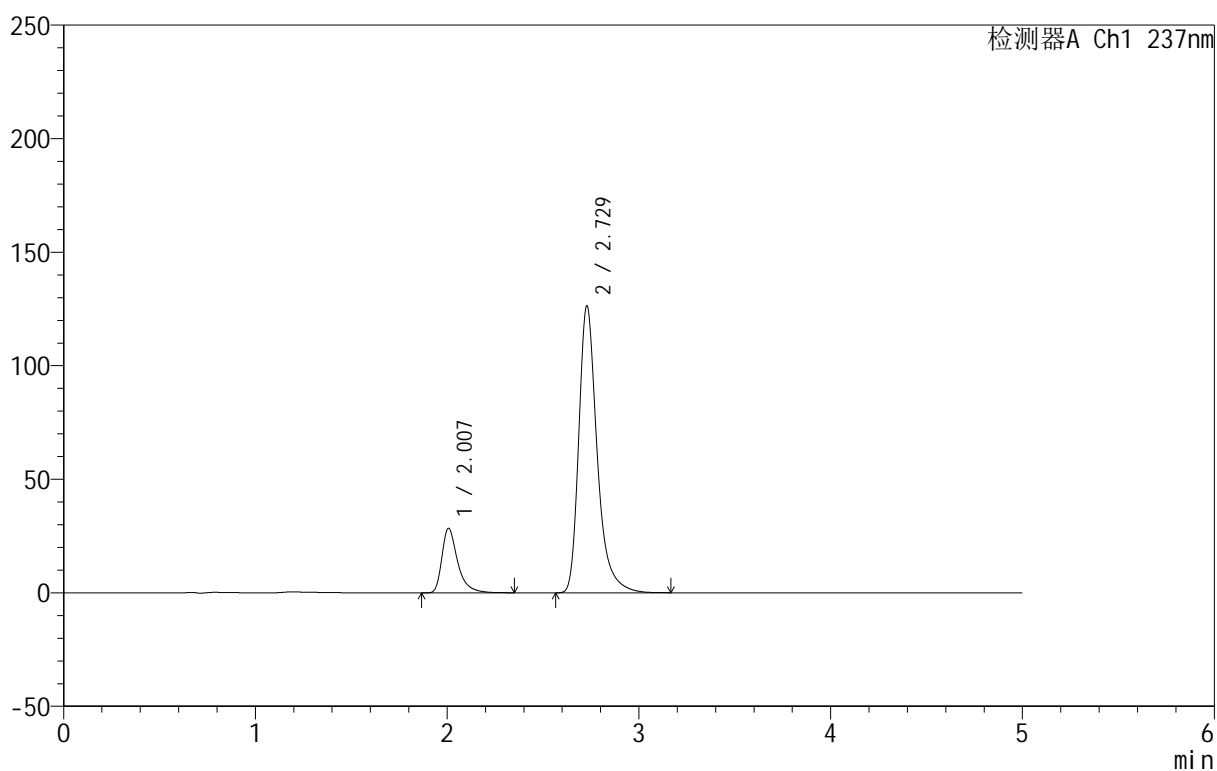
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-660-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:13:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.007	161901	16.169	28391	3162	1.449	--
2	2.729	839382	83.831	126371	4258	1.345	4.658
总计		1001282	100.000	154762			

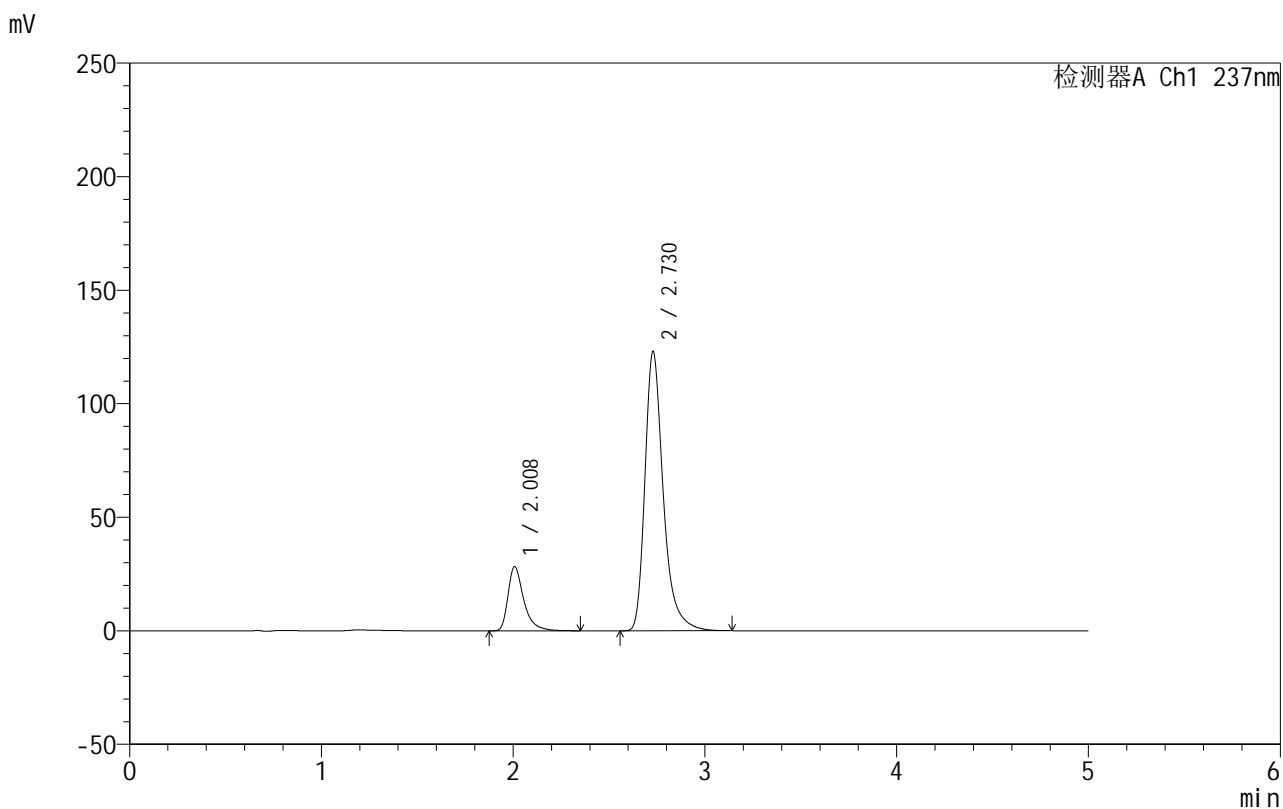


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-661-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:18:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.008	161043	16.464	28208	3158	1.450	--
2	2.730	817122	83.536	123063	4253	1.344	4.655
总计		978166	100.000	151271			



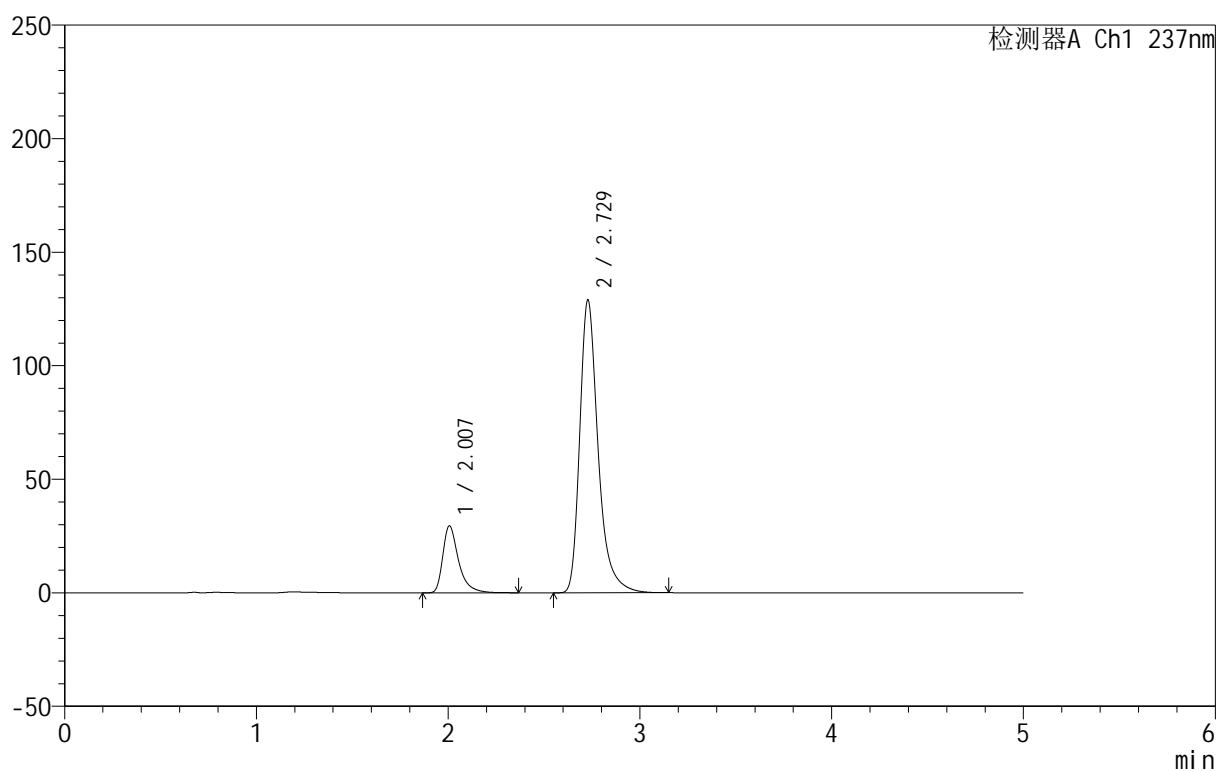
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-662-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:24:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.007	168479	16.435	29520	3152	1.451	--
2	2.729	856643	83.565	128948	4257	1.346	4.658
总计		1025121	100.000	158468			

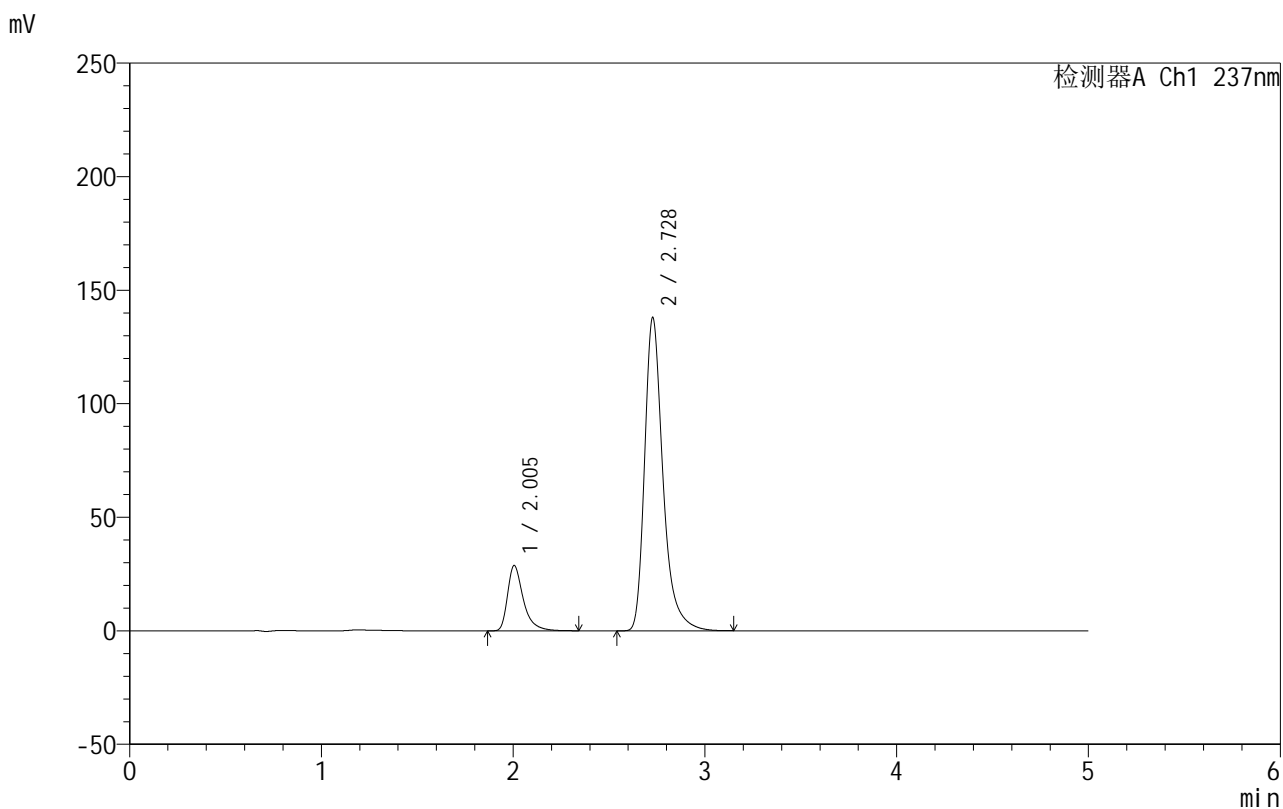


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-663-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:29:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.005	164062	15.167	28775	3144	1.450	--
2	2.728	917658	84.833	137881	4240	1.347	4.654
总计		1081720	100.000	166656			



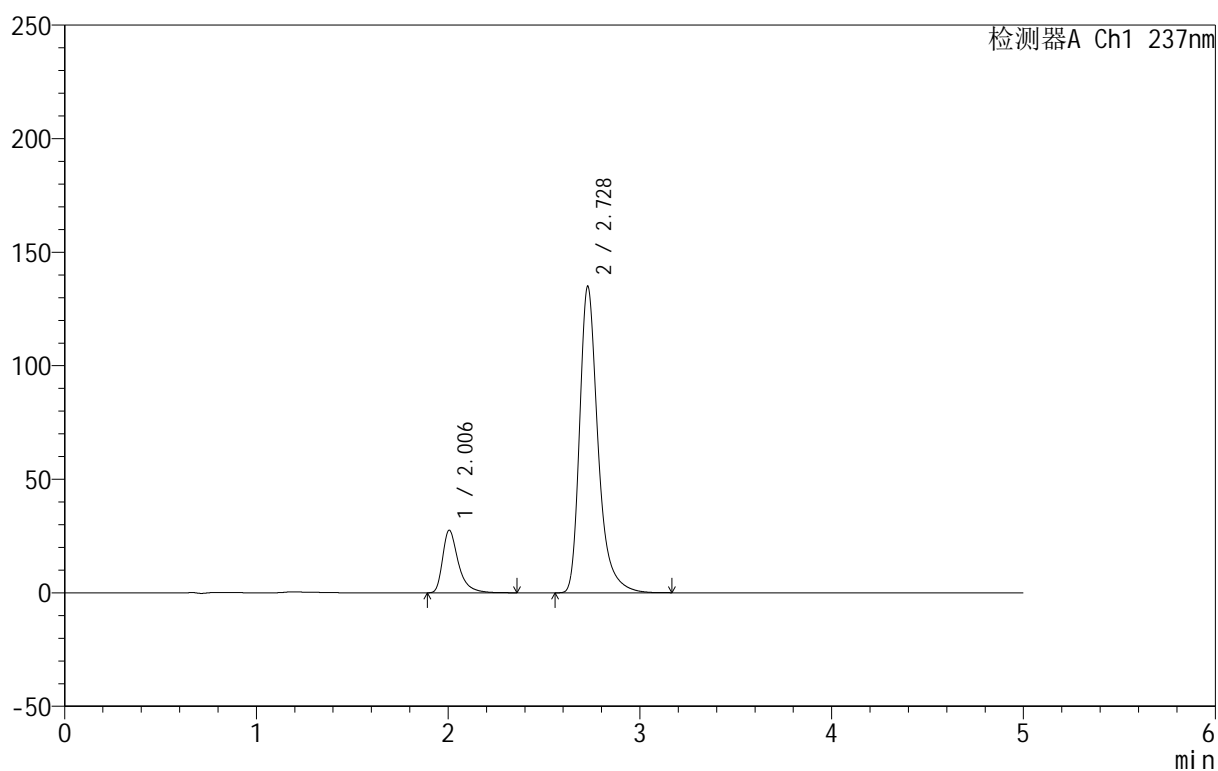
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-664-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:35:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.006	157090	14.900	27568	3150	1.448	--
2	2.728	897186	85.100	134913	4250	1.346	4.658
总计		1054277	100.000	162481			



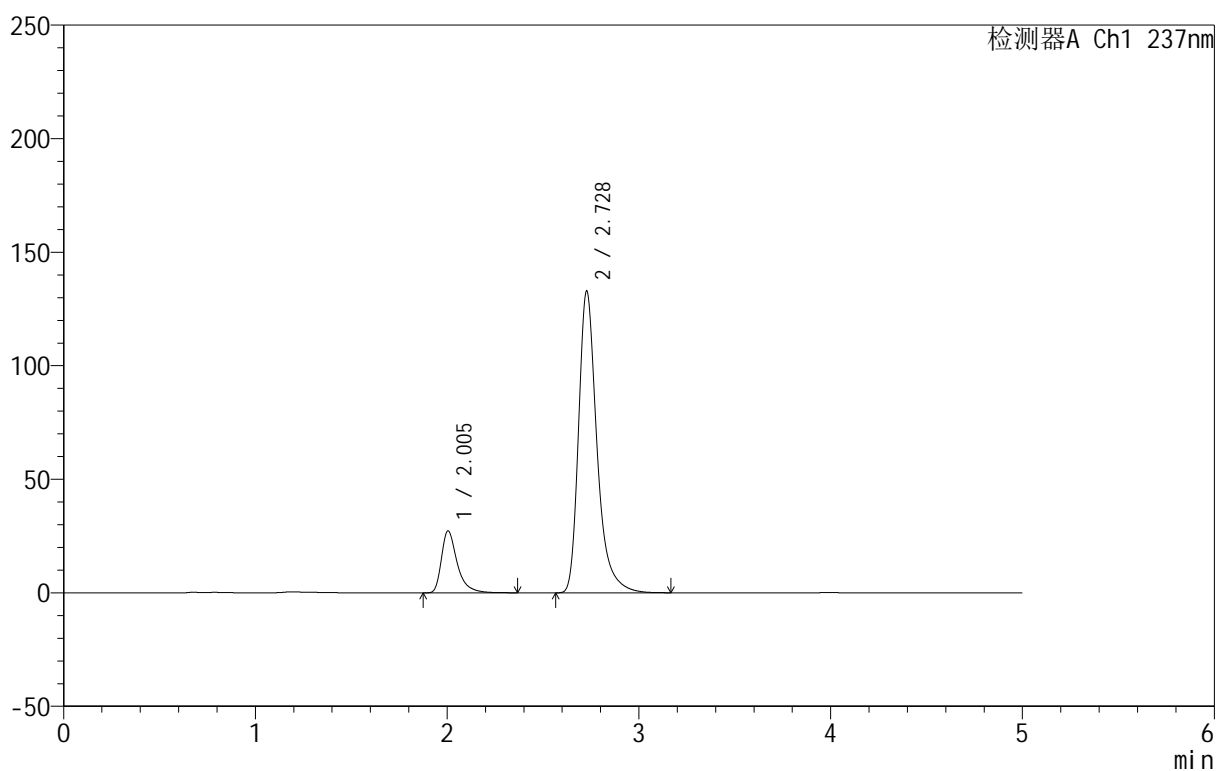
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-665-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:40:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.005	155870	14.994	27321	3144	1.448	--
2	2.728	883698	85.006	132762	4244	1.347	4.659
总计		1039567	100.000	160083			

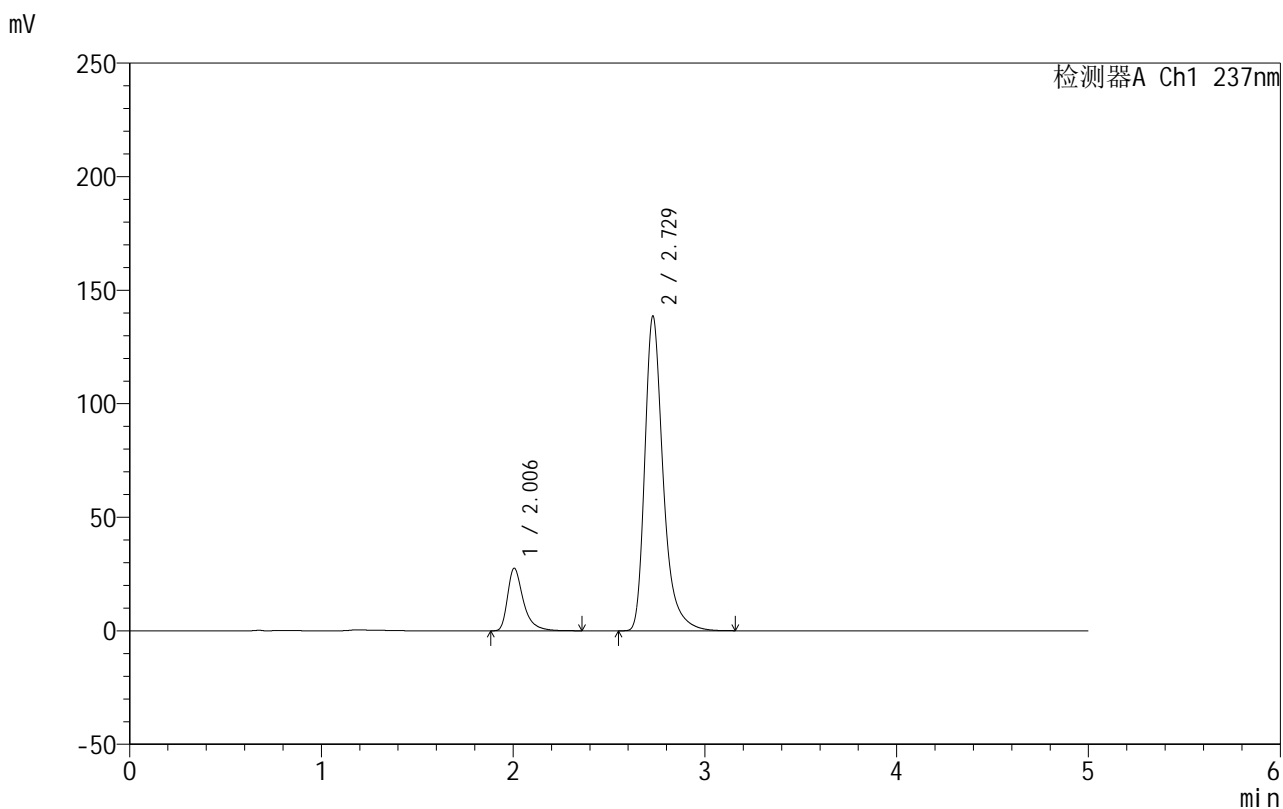


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-666-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:45:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.006	157192	14.569	27585	3151	1.448	--
2	2.729	921769	85.431	138635	4251	1.347	4.664
总计		1078961	100.000	166221			

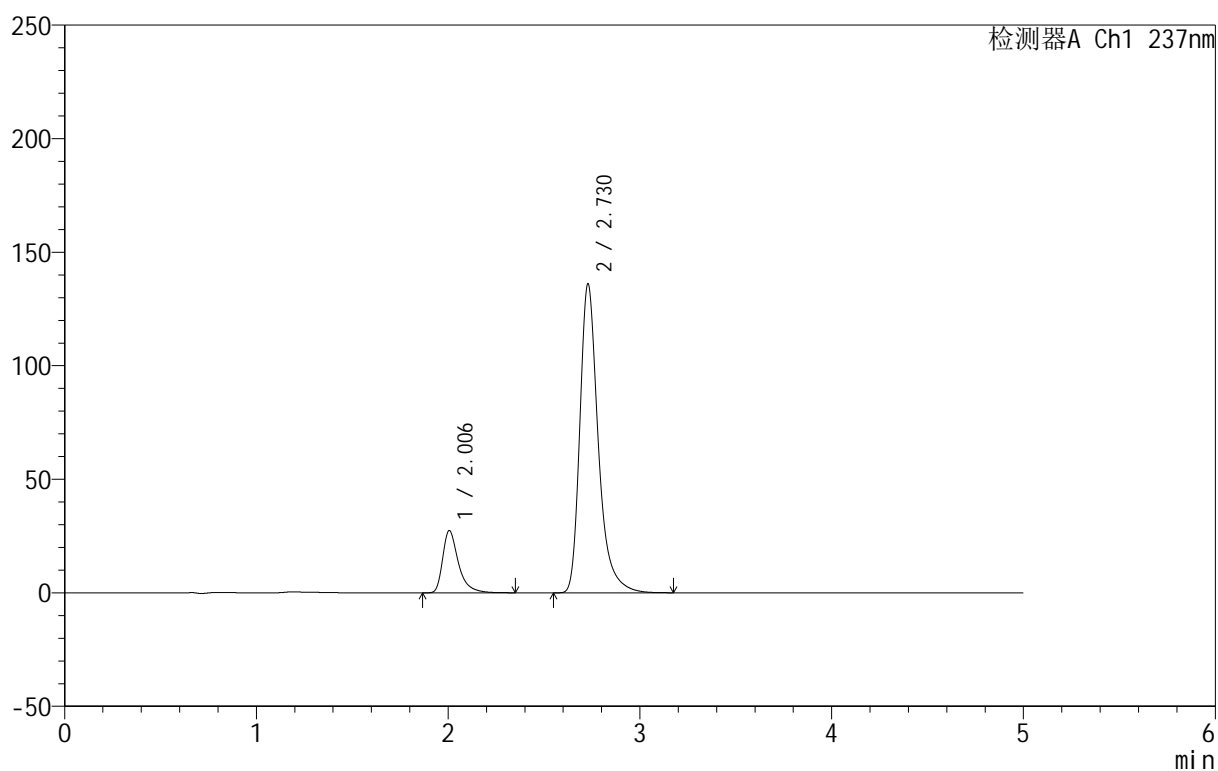
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-667-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:51:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.006	156163	14.723	27419	3155	1.449	--
2	2.730	904479	85.277	136096	4254	1.347	4.666
总计		1060642	100.000	163515			

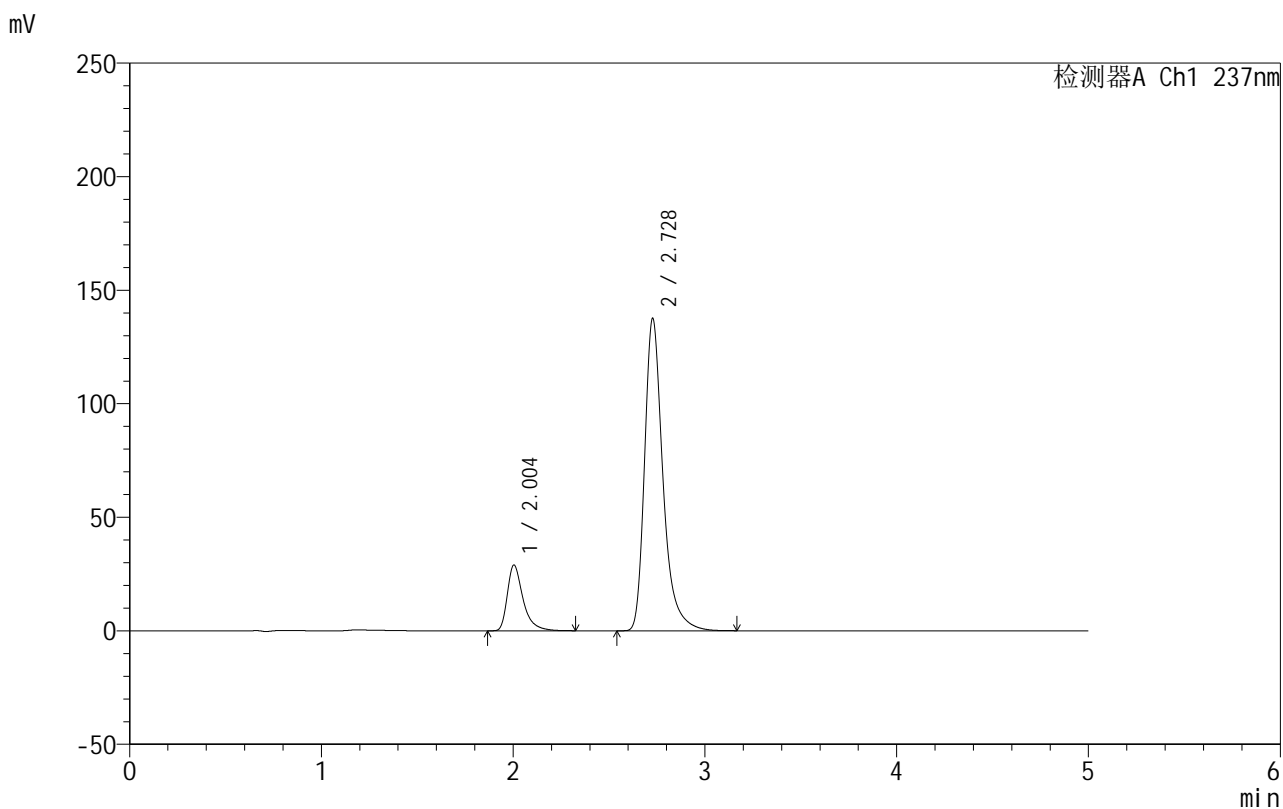


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-668-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:56:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.004	164842	15.269	28959	3148	1.449	--
2	2.728	914781	84.731	137490	4250	1.347	4.667
总计		1079623	100.000	166449			

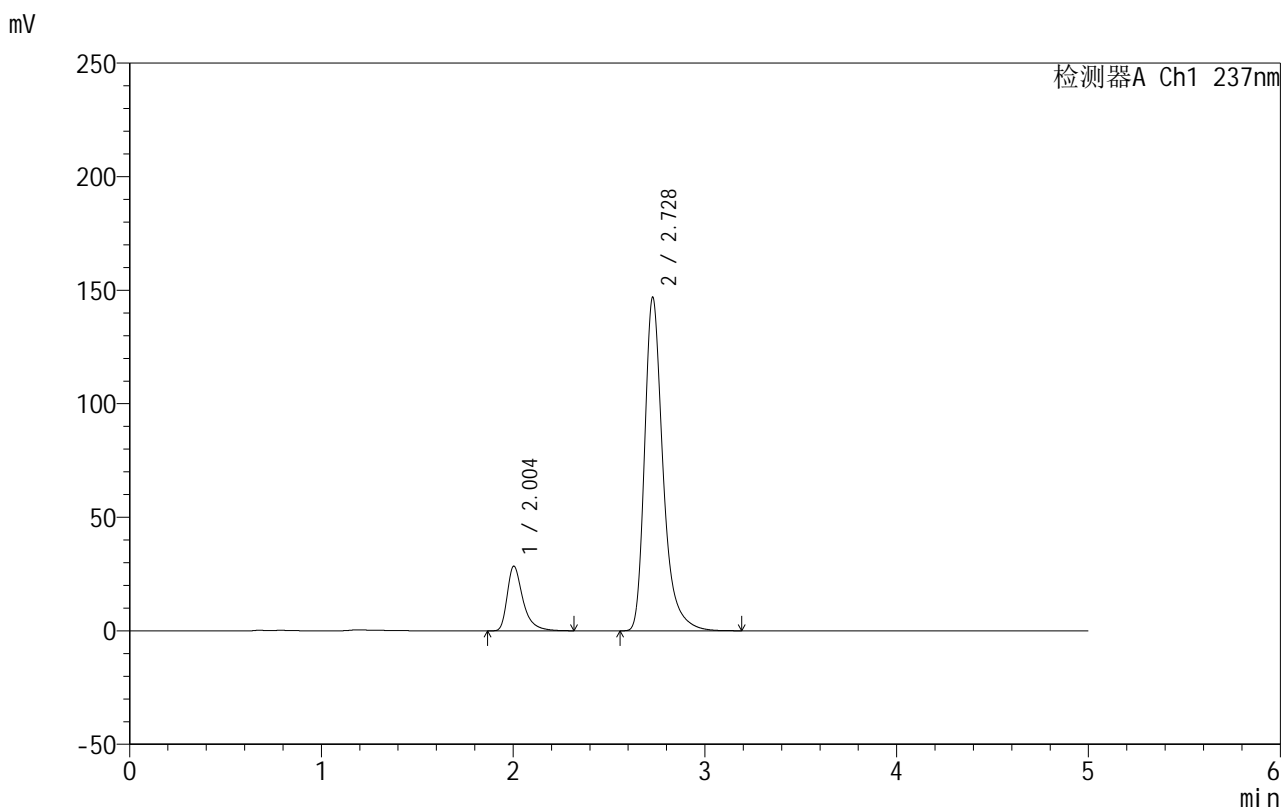


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-669-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:02:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.004	162069	14.217	28446	3142	1.446	--
2	2.728	977855	85.783	146807	4236	1.348	4.665
总计		1139923	100.000	175253			

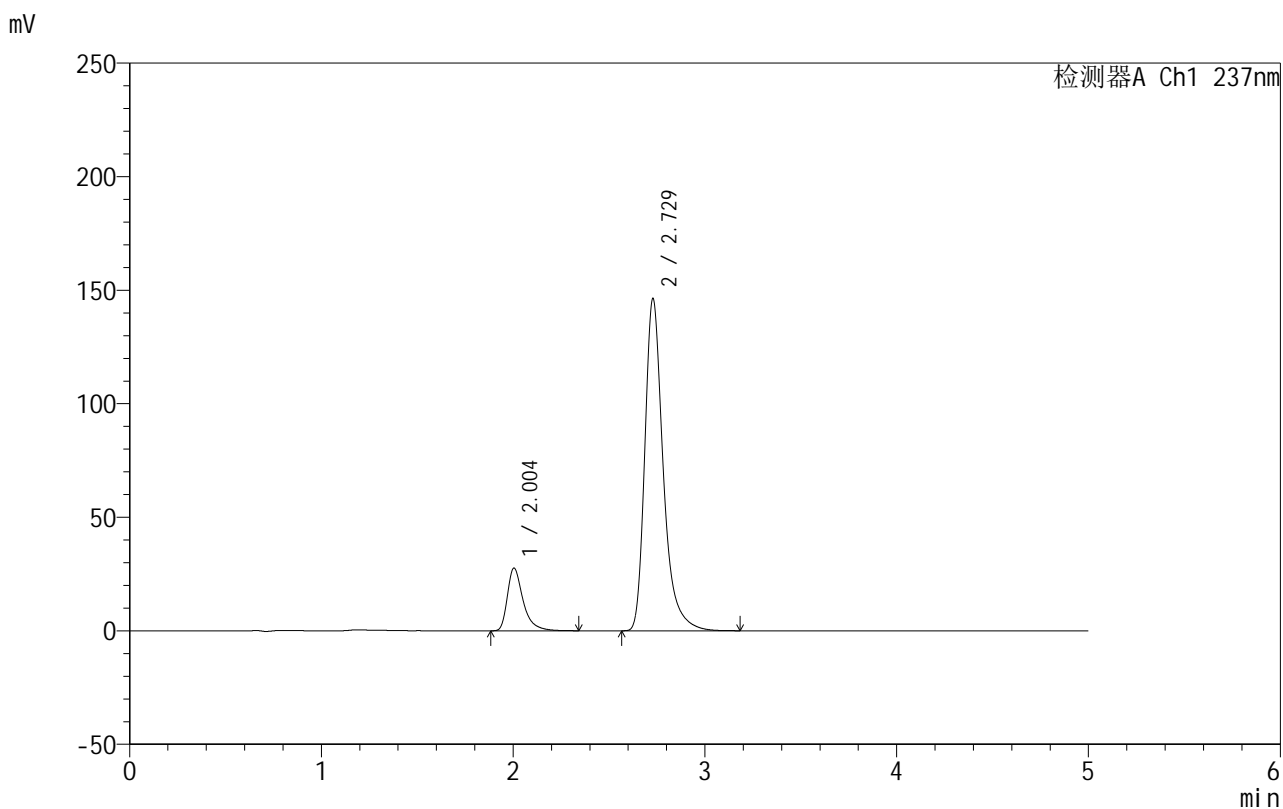


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-670-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:07:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.004	157309	13.918	27633	3154	1.450	--
2	2.729	972917	86.082	146349	4255	1.348	4.676
总计		1130226	100.000	173983			

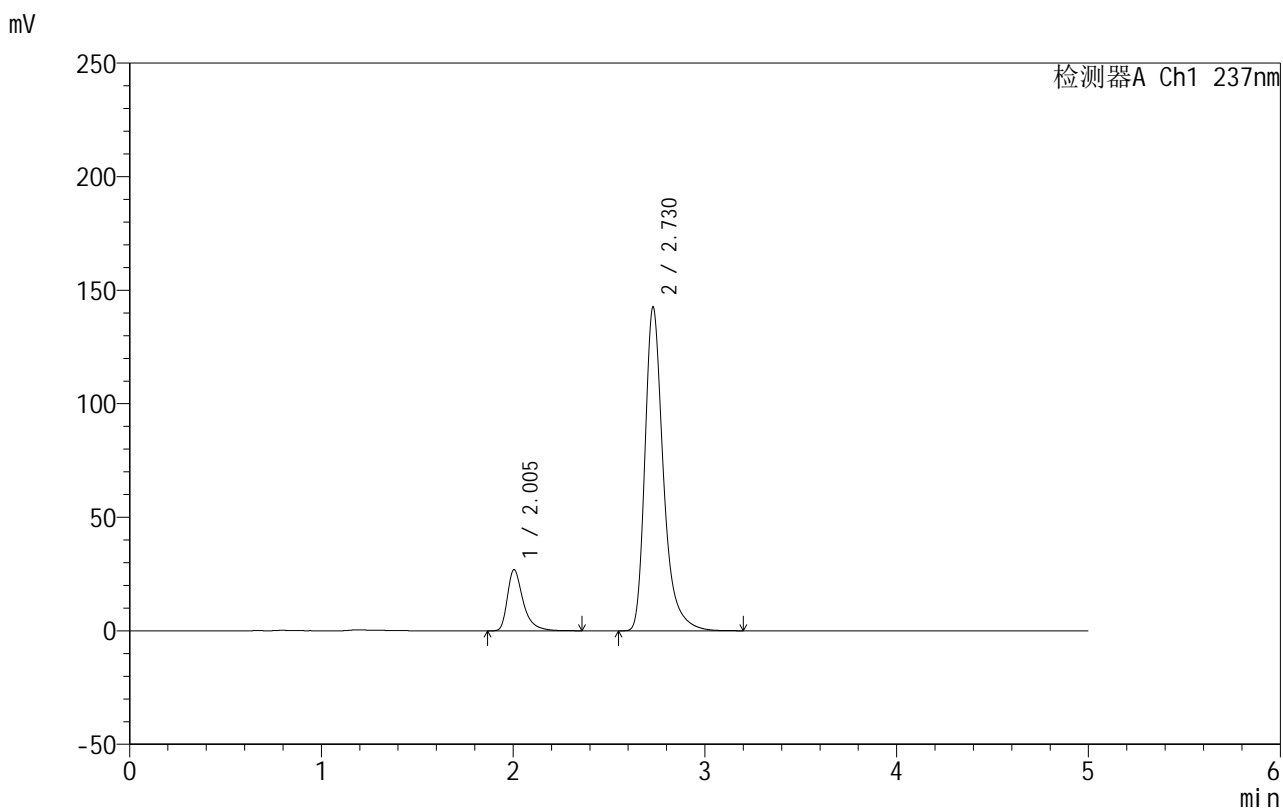


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-671-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:12:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.005	153505	13.922	26935	3144	1.448	--
2	2.730	949129	86.078	142637	4247	1.349	4.672
总计		1102634	100.000	169572			



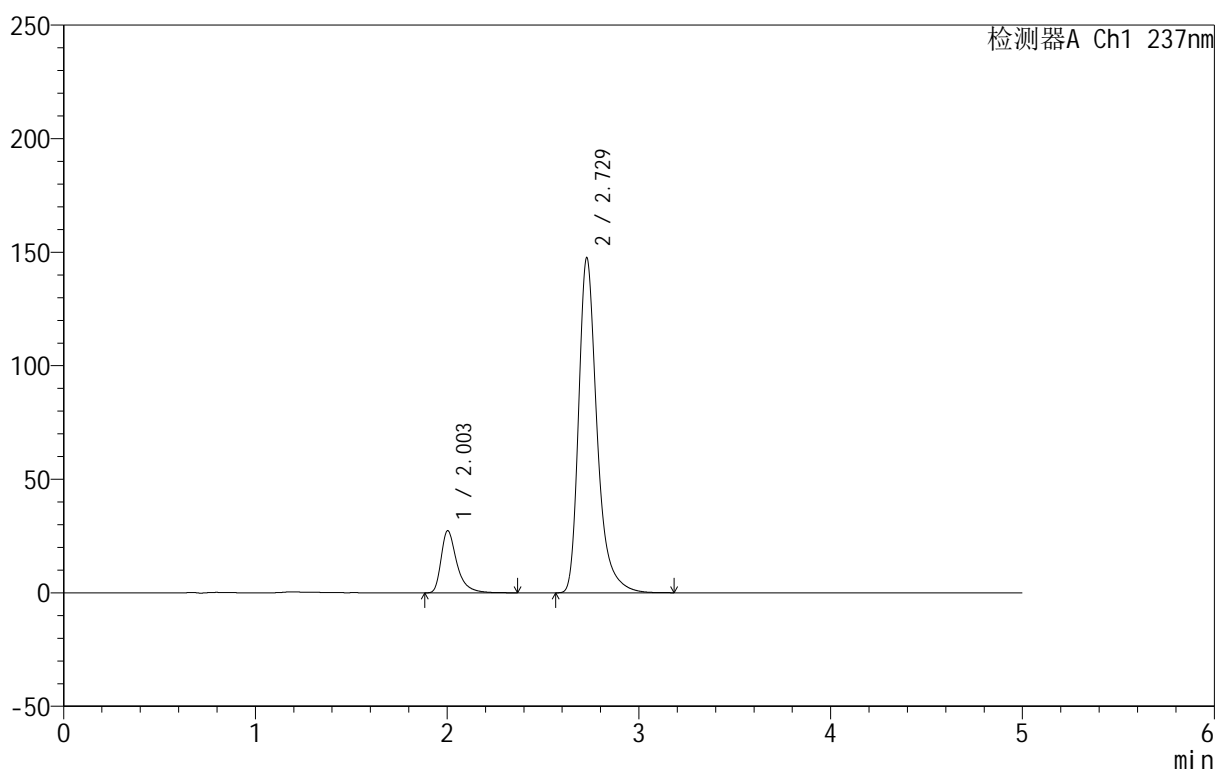
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-672-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:18:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

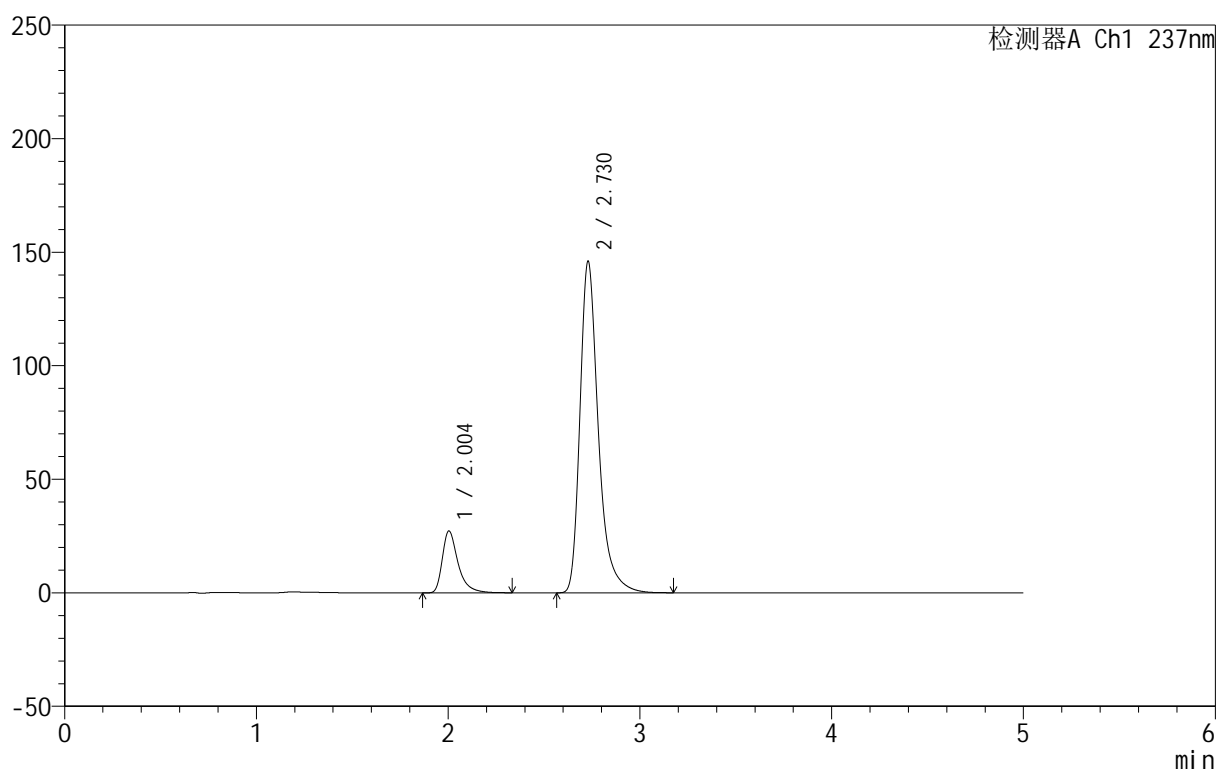
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	155872	13.703	27302	3146	1.449	--
2	2.729	981657	86.297	147515	4247	1.349	4.676
总计		1137530	100.000	174817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-673-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:23:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.004	155168	13.778	27245	3148	1.449	--
2	2.730	971040	86.222	146047	4253	1.349	4.680
总计		1126208	100.000	173292			

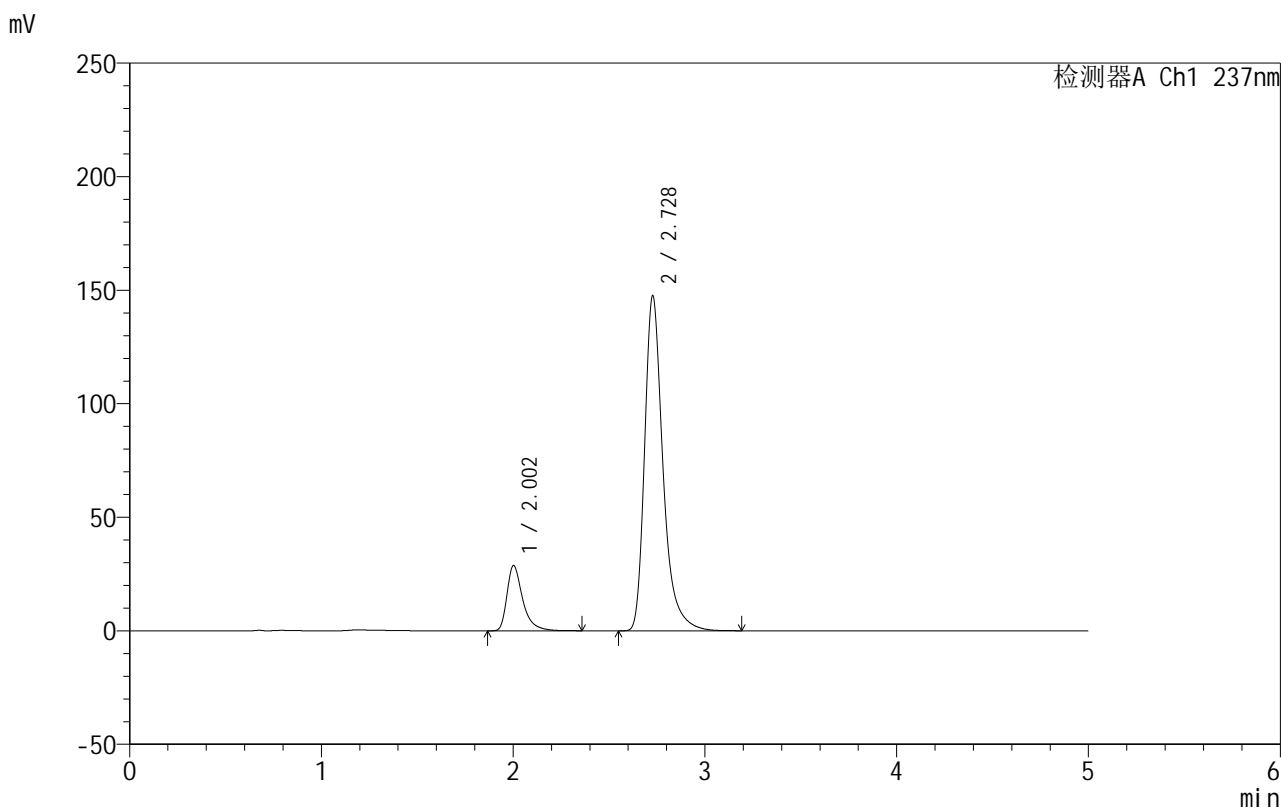


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-674-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:29:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.002	163863	14.313	28662	3148	1.452	--
2	2.728	981028	85.687	147463	4248	1.350	4.682
总计		1144891	100.000	176125			

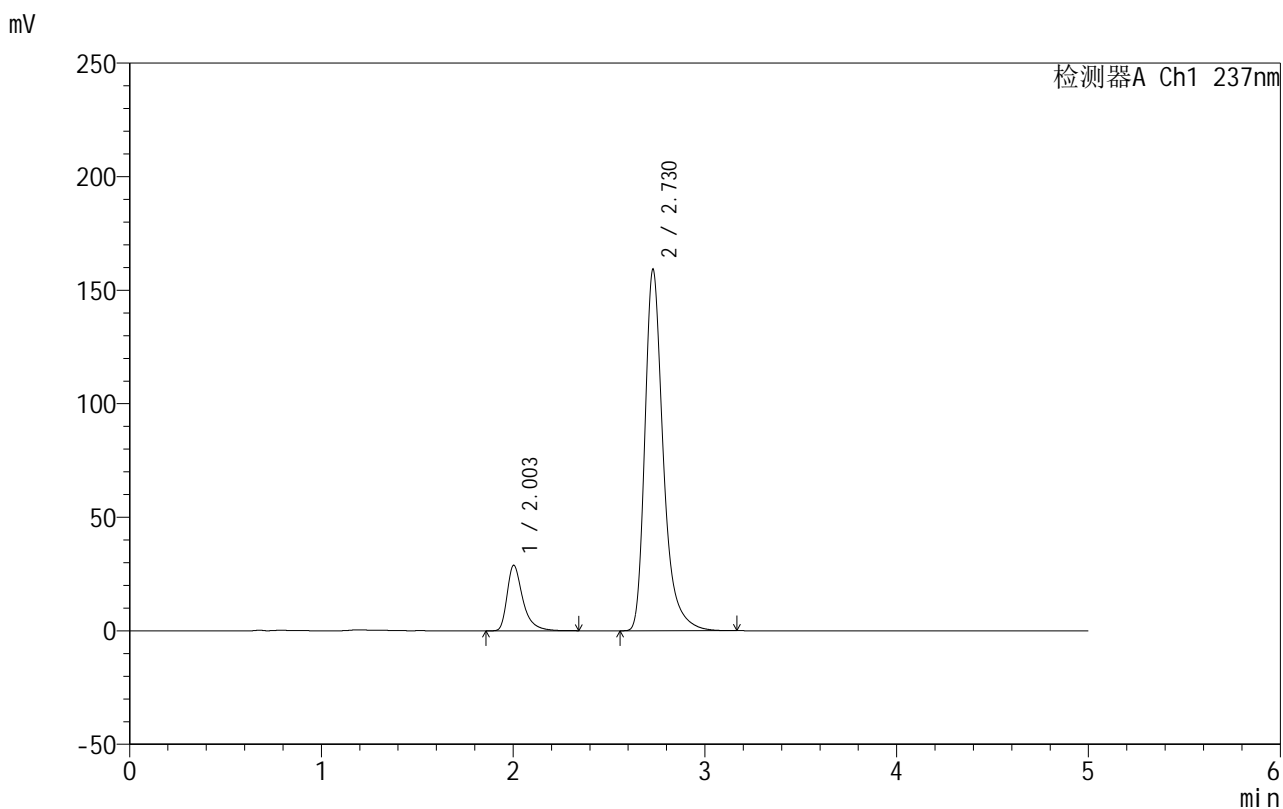


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-675-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:34:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.003	164057	13.432	28807	3152	1.449	--
2	2.730	1057342	86.568	159195	4264	1.351	4.690
总计		1221399	100.000	188002			

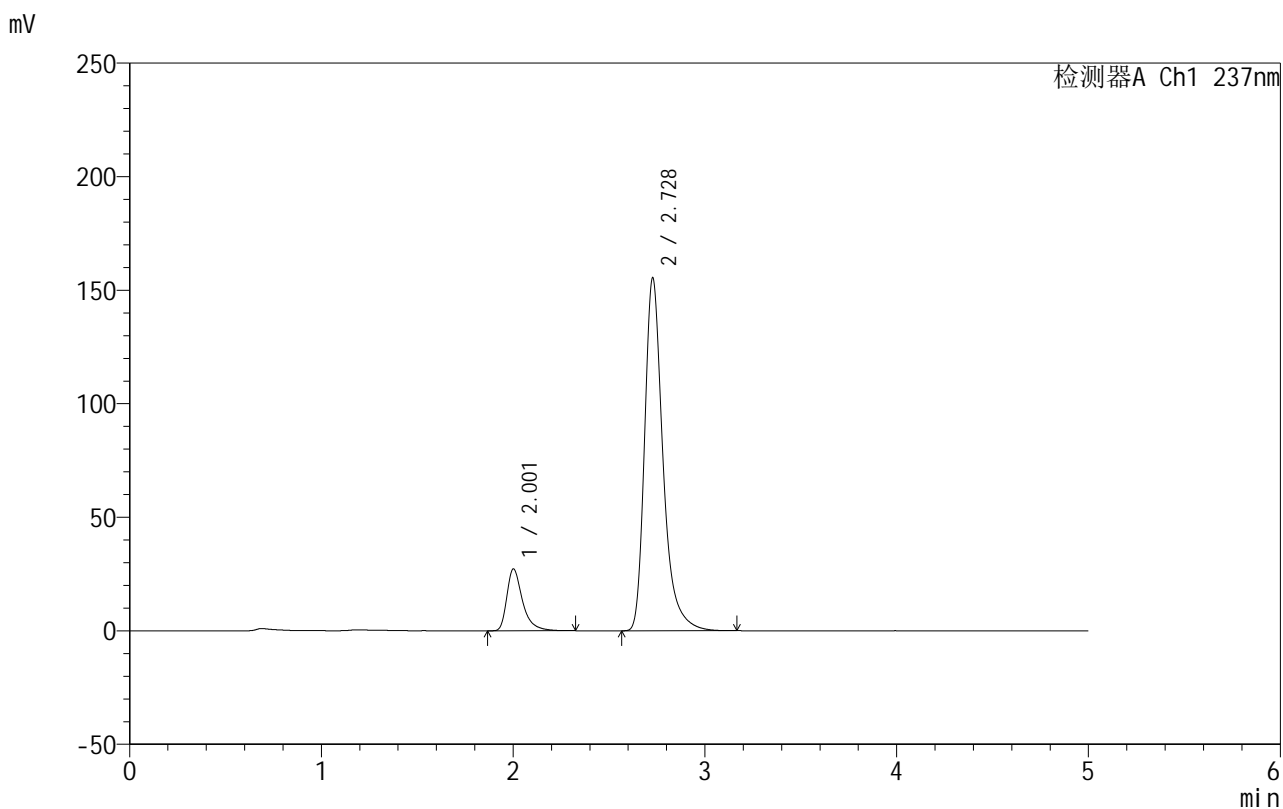


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-676-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:39:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.001	154800	13.039	27131	3150	1.447	--
2	2.728	1032385	86.961	155291	4258	1.351	4.690
总计		1187185	100.000	182421			

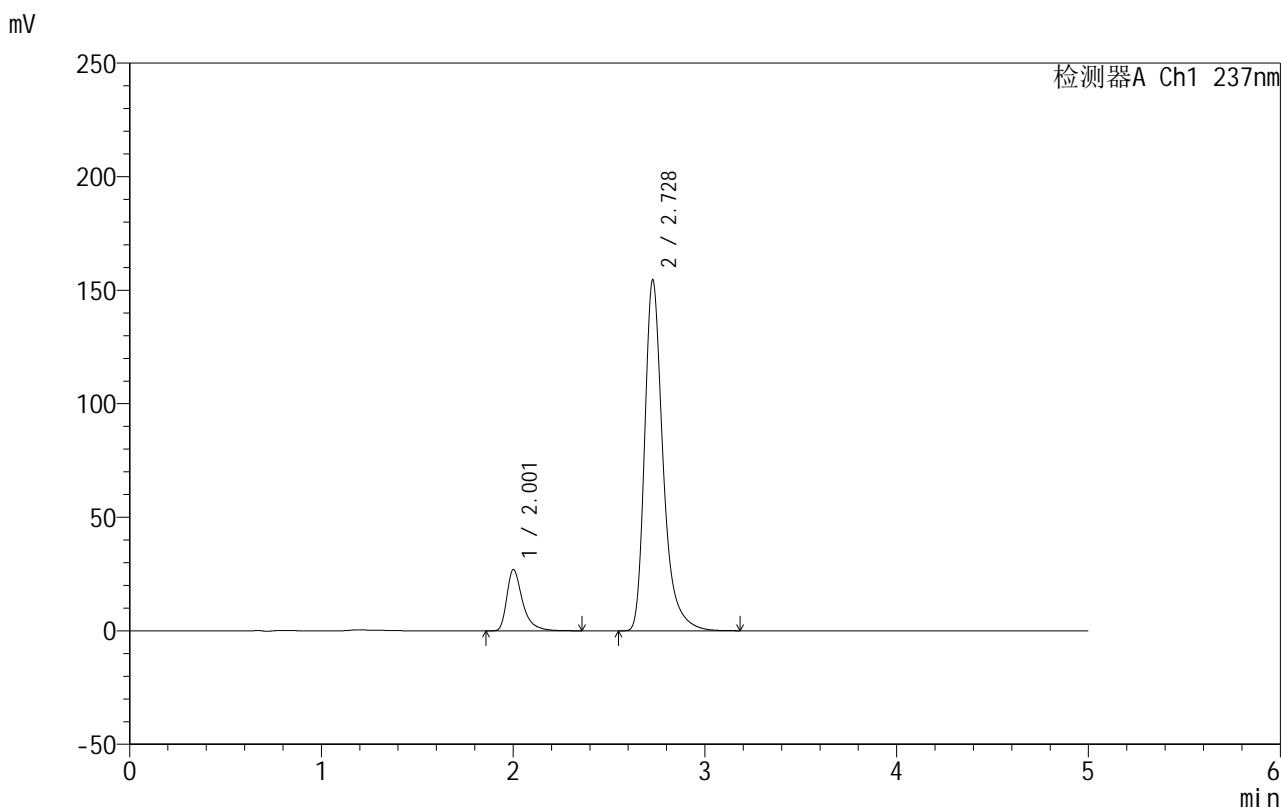


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-677-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:45:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.001	153676	13.019	26860	3147	1.455	--
2	2.728	1026708	86.981	154456	4260	1.351	4.692
总计		1180384	100.000	181316			



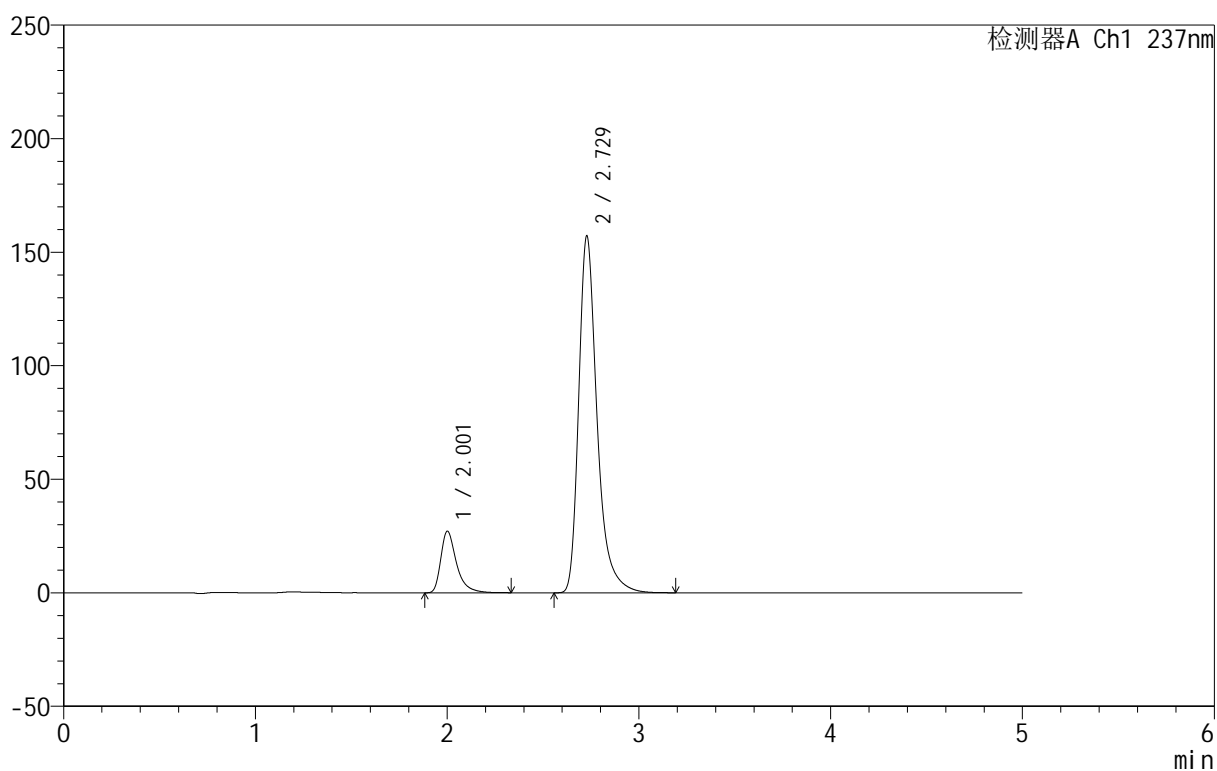
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-678-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:50:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.001	154199	12.863	26969	3151	1.450	--
2	2.729	1044626	87.137	157134	4260	1.351	4.697
总计		1198825	100.000	184103			



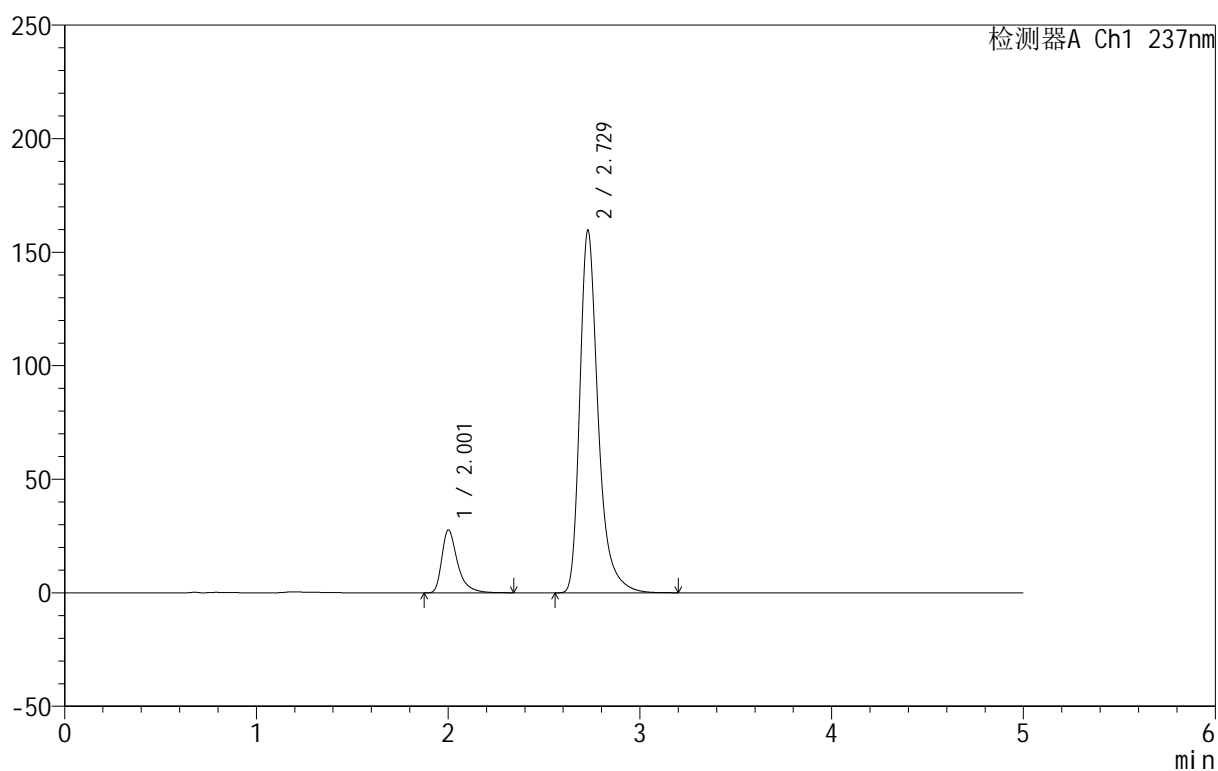
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-679-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:56:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.001	157356	12.923	27544	3160	1.453	--
2	2.729	1060259	87.077	159689	4268	1.351	4.705
总计		1217616	100.000	187233			



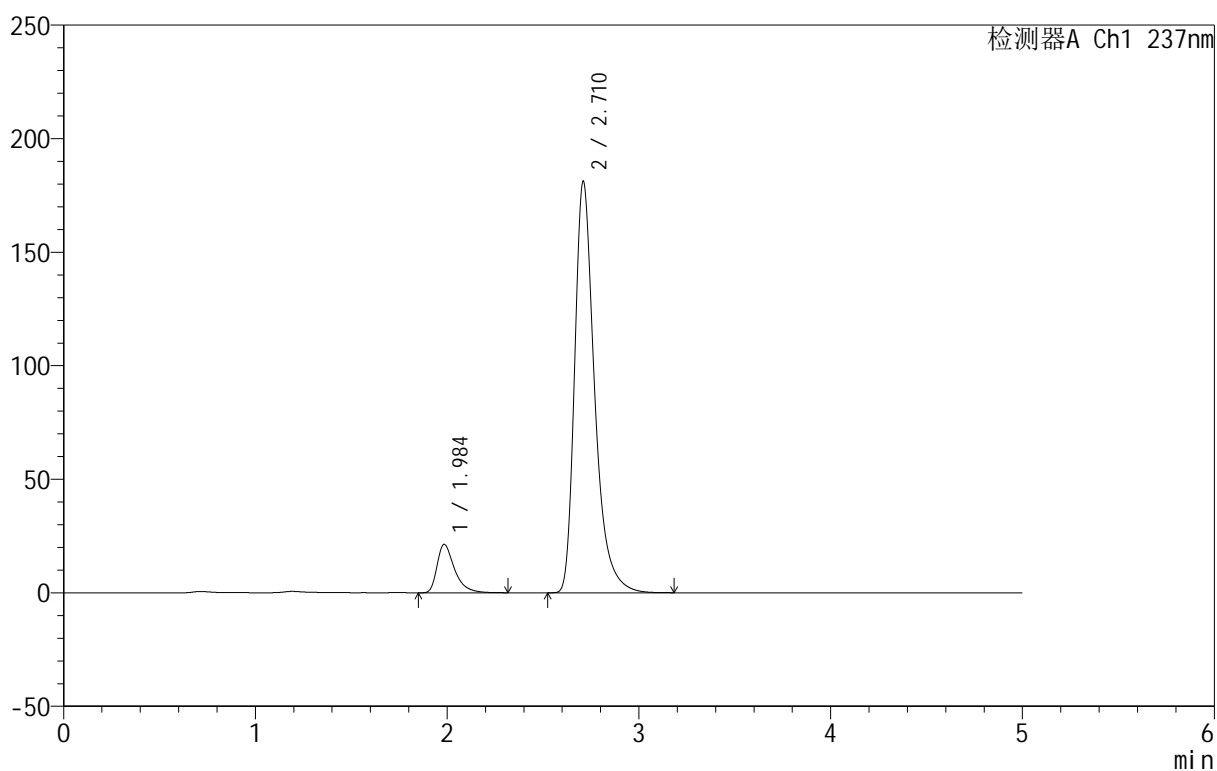
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-680-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:01:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.984	135021	9.354	21229	2450	1.480	--
2	2.710	1308377	90.646	180795	3520	1.378	4.230
总计		1443397	100.000	202024			

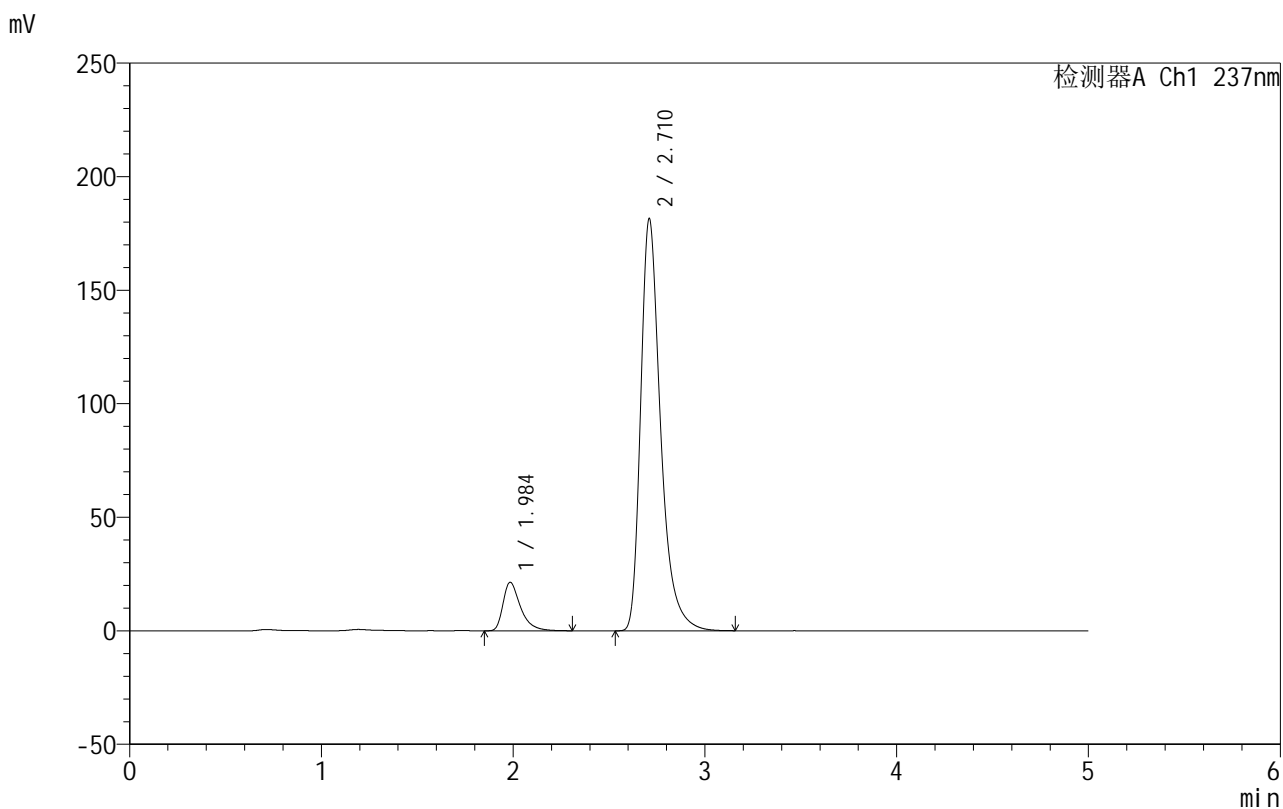


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-681-2 - zzp-2025011211p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:06:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:58:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.984	135085	9.348	21254	2453	1.477	--
2	2.710	1309963	90.652	181106	3524	1.378	4.234
总计		1445048	100.000	202361			

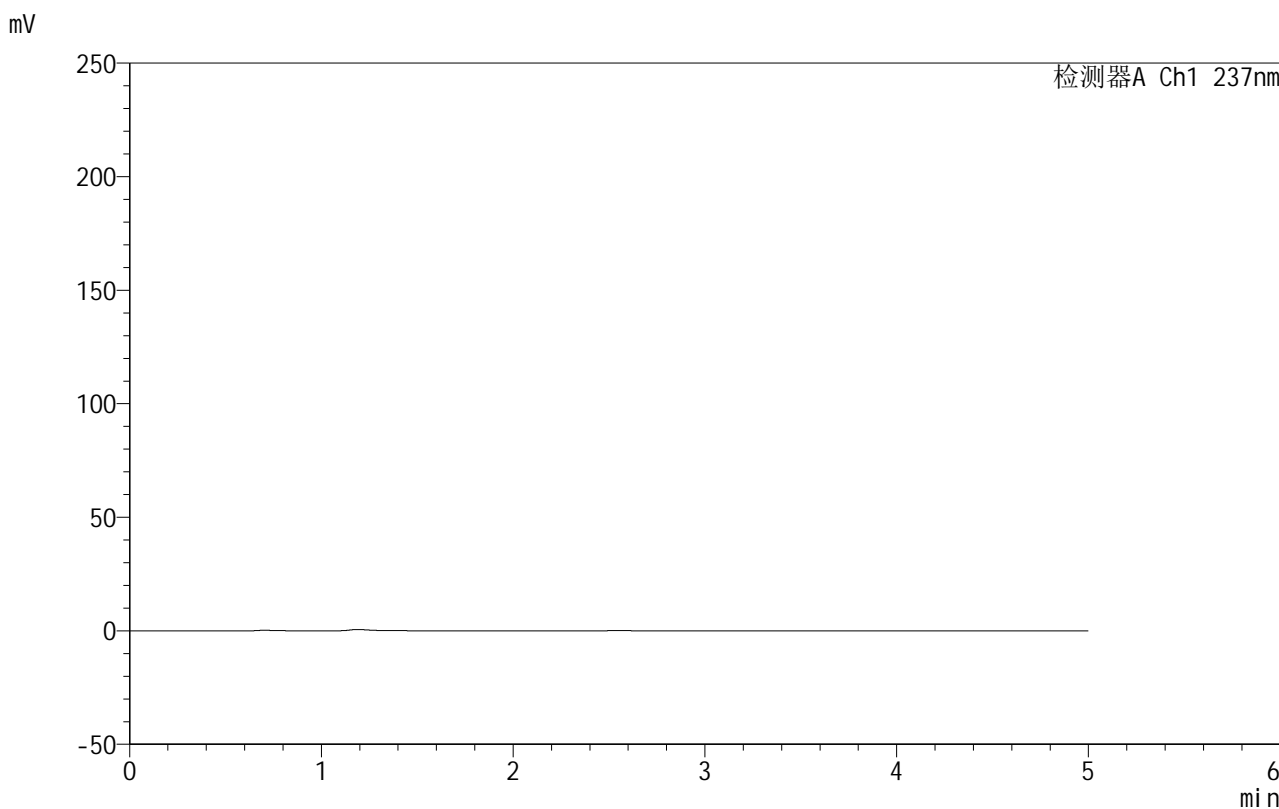


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-682-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 21:12:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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)
总计							

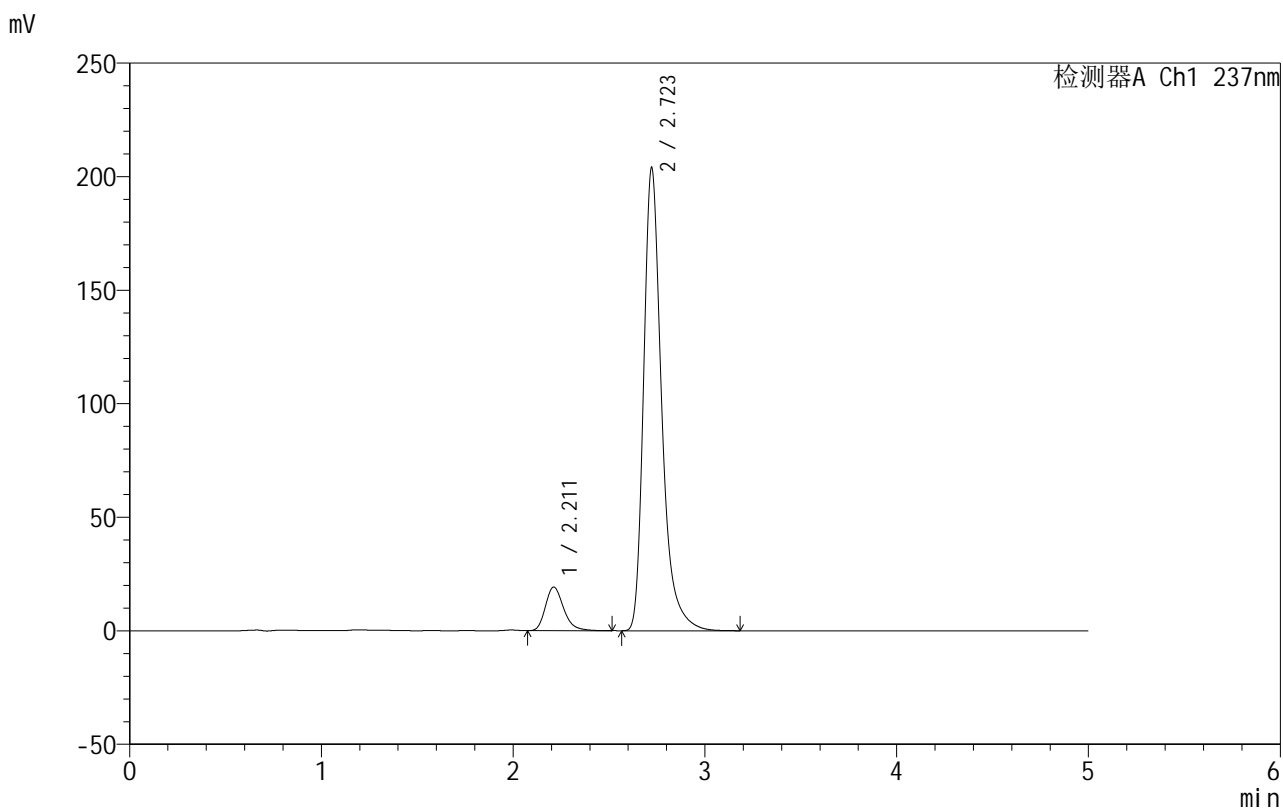


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-683-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:17:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.211	126371	8.680	19186	2708	1.254	--
2	2.723	1329559	91.320	203949	4400	1.344	3.062
总计		1455930	100.000	223135			

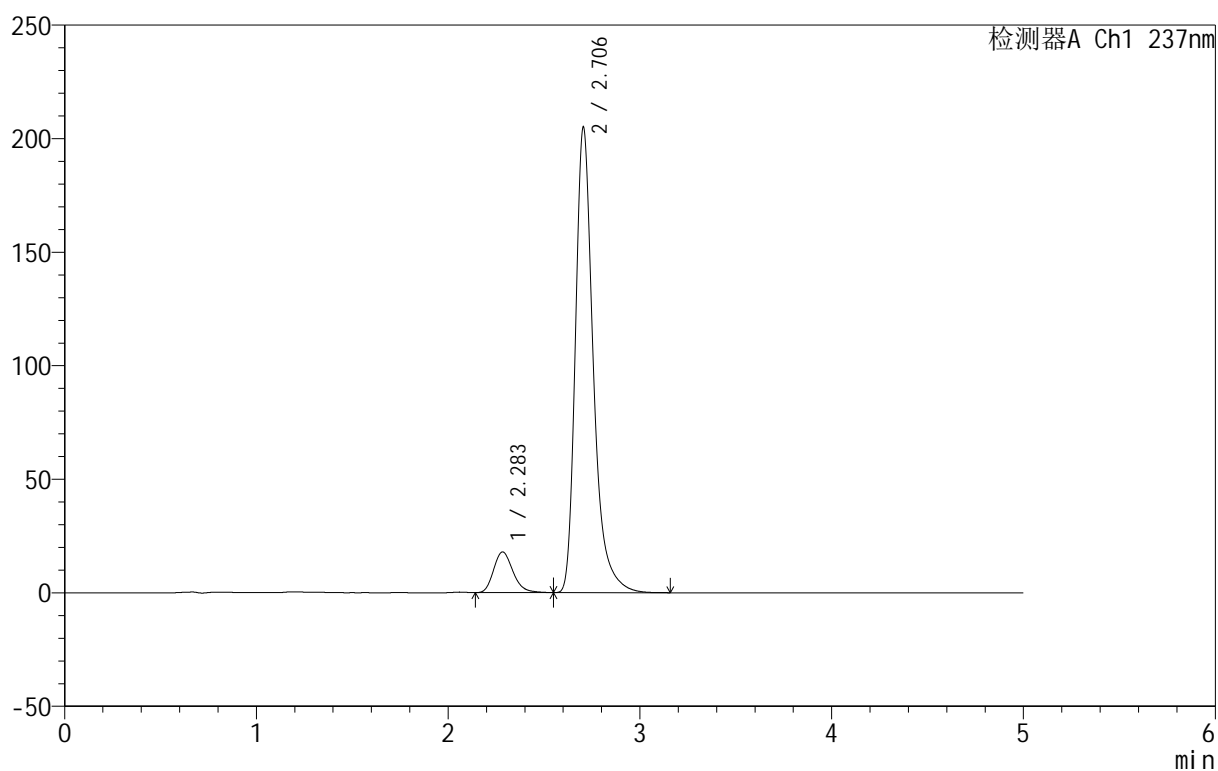
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-684-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:23:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	125641	8.645	17860	2506	1.225	--
2	2.706	1327632	91.355	205062	4402	1.342	2.445
总计		1453273	100.000	222922			

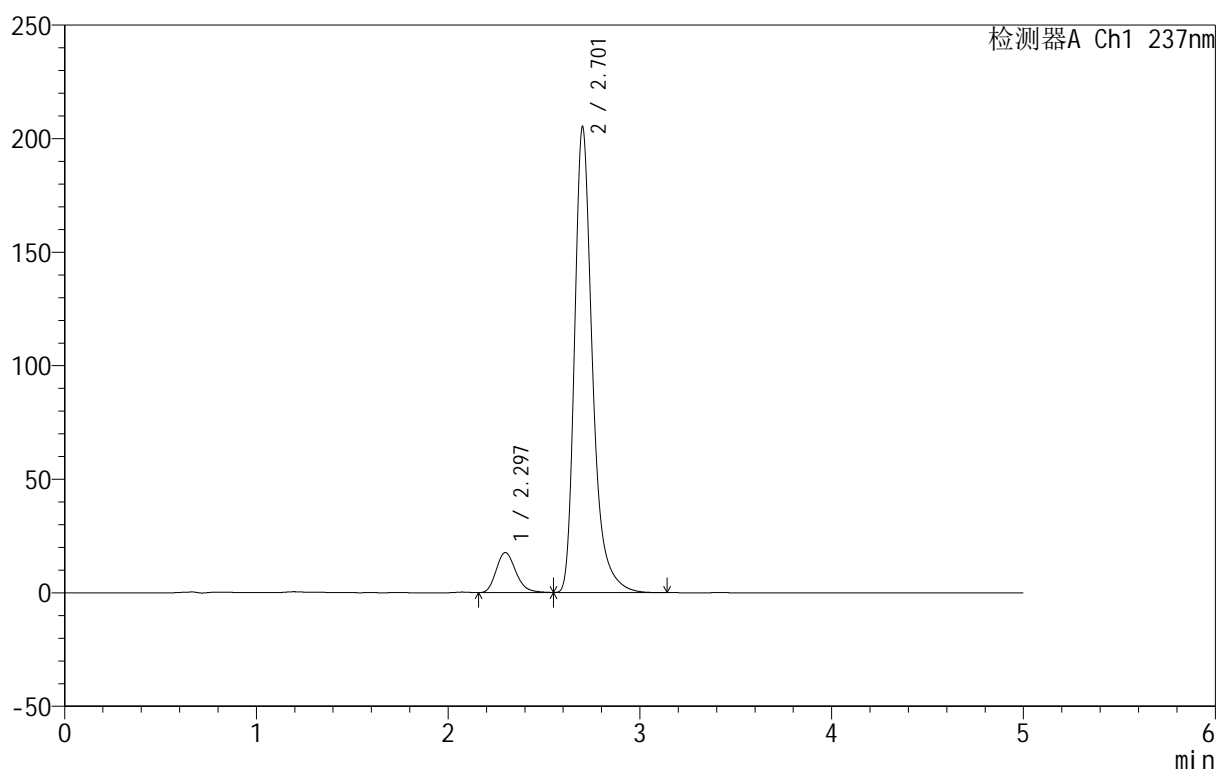
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-685-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:28:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.297	125317	8.631	17612	2456	1.215	--
2	2.701	1326587	91.369	204280	4399	1.343	2.318
总计		1451904	100.000	221892			



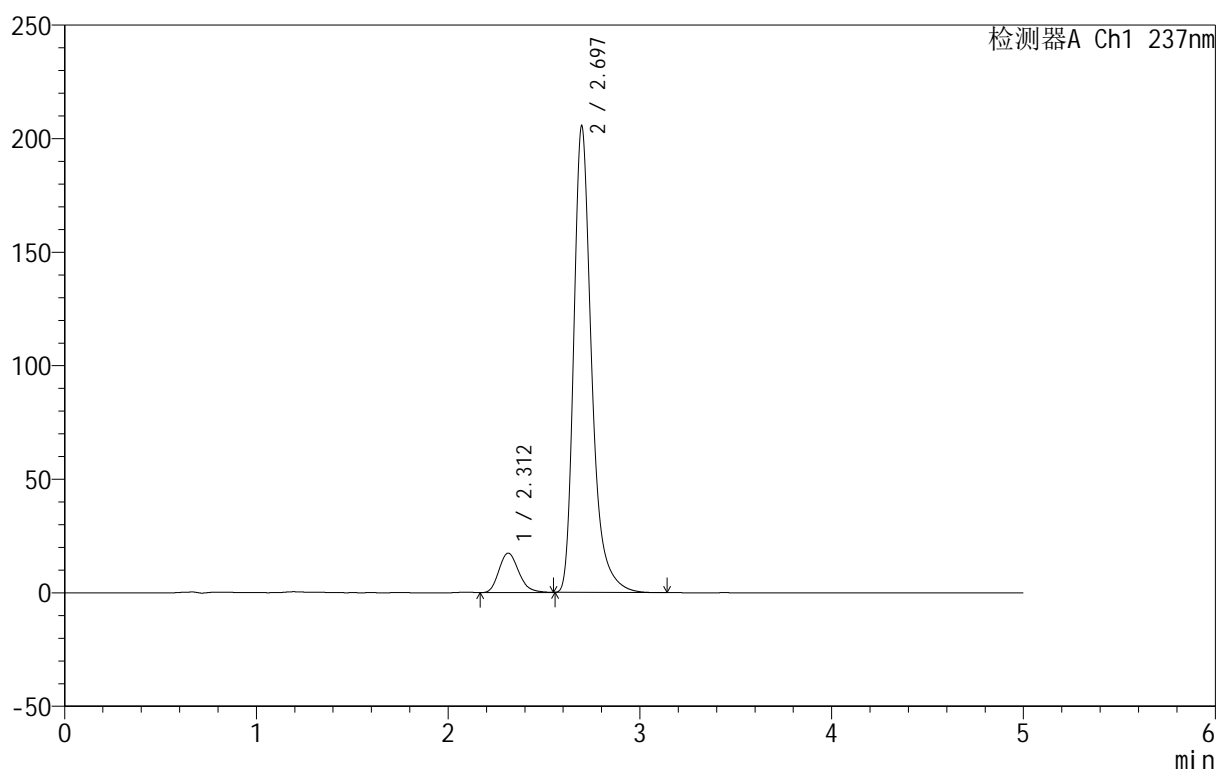
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-686-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:33:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.312	124547	8.585	17362	2437	1.204	--
2	2.697	1326177	91.415	205532	4398	1.340	2.197
总计		1450724	100.000	222894			



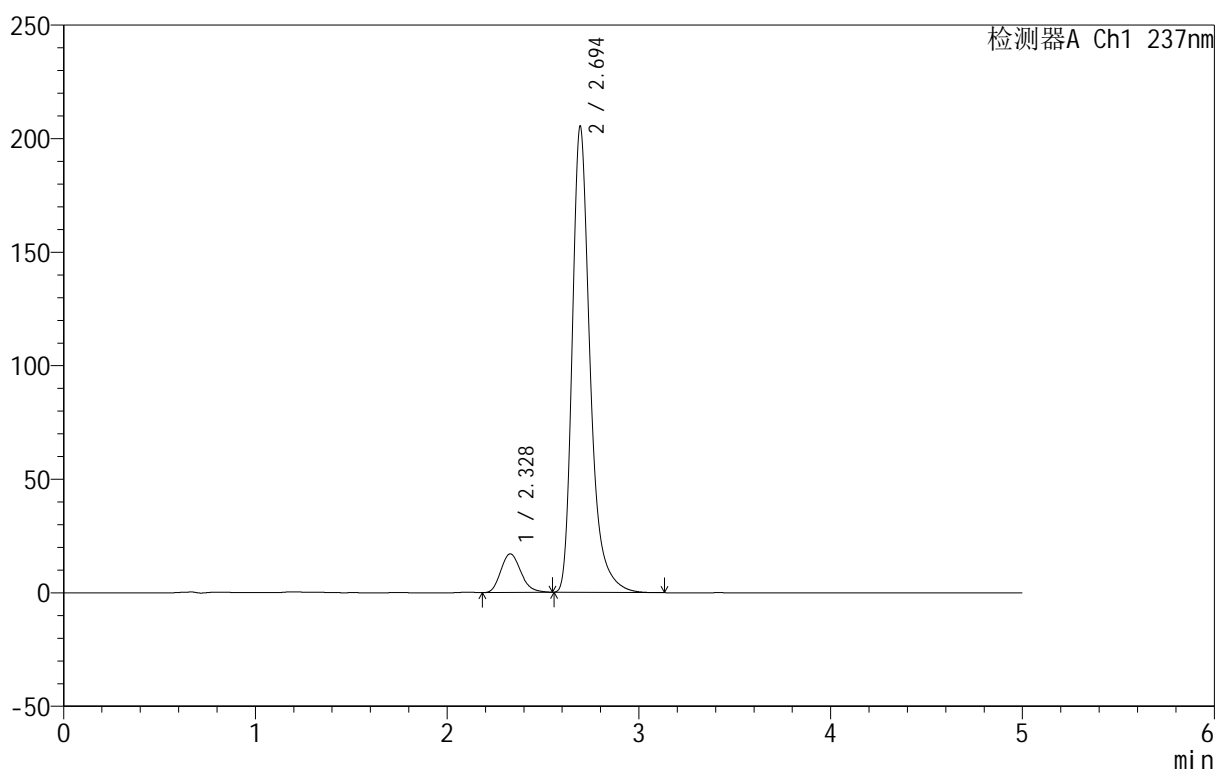
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-687-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:39:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	123689	8.549	17006	2379	1.191	--
2	2.694	1323178	91.451	204934	4396	1.340	2.070
总计		1446867	100.000	221940			



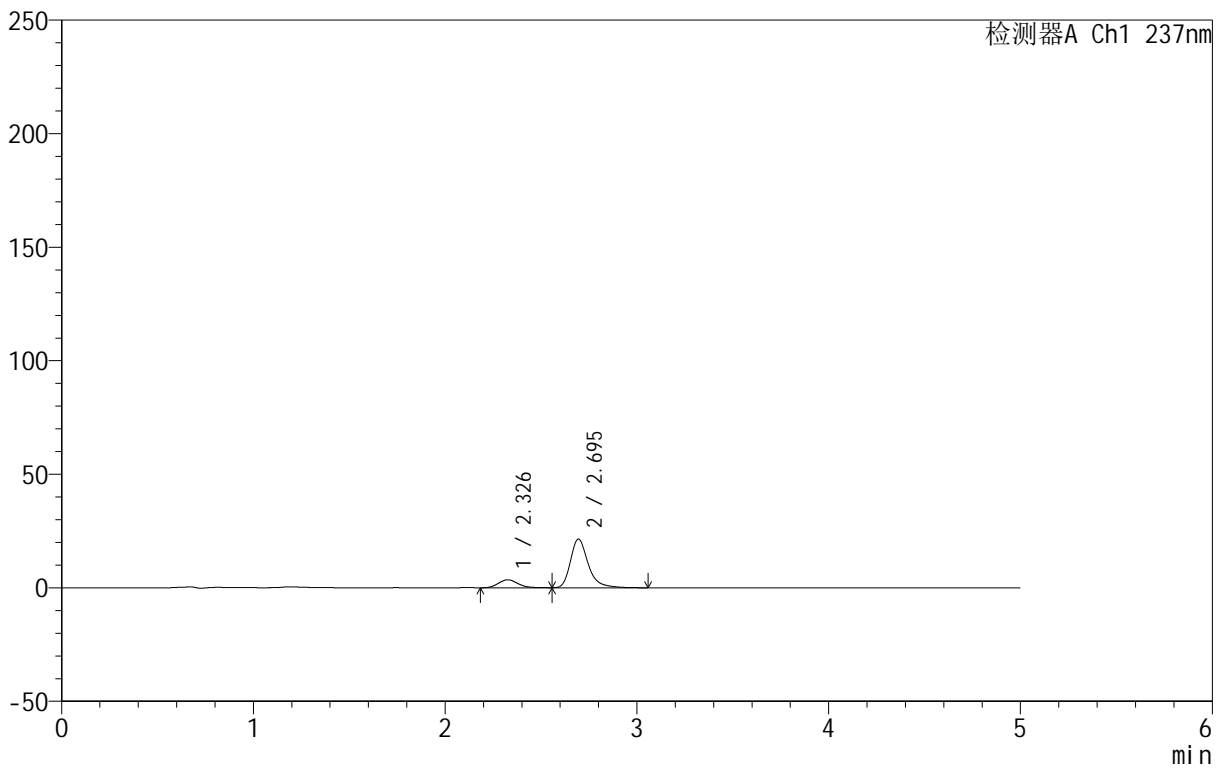
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-688-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:44:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.326	24879	15.320	3481	2510	1.166	--
2	2.695	137523	84.680	21417	4427	1.321	2.127
总计		162403	100.000	24898			



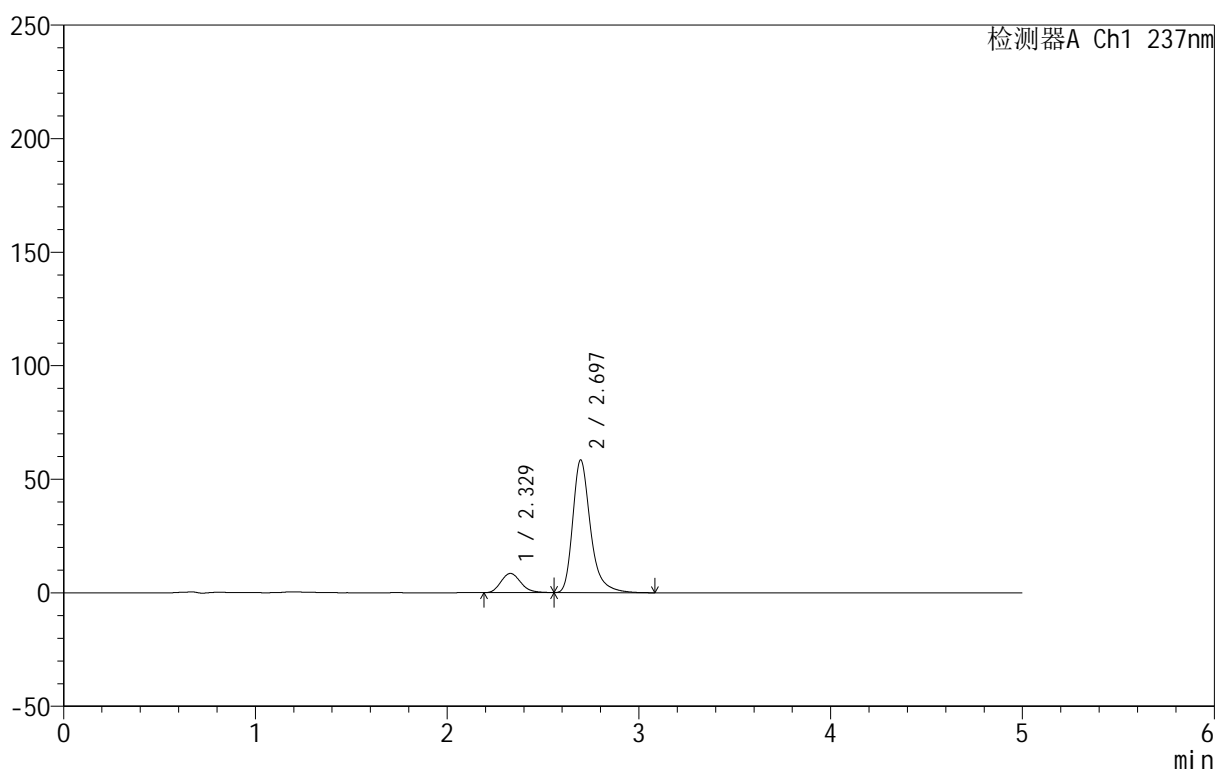
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-689-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:49:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.329	61016	13.985	8459	2431	1.177	--
2	2.697	375280	86.015	58462	4430	1.325	2.095
总计		436296	100.000	66920			



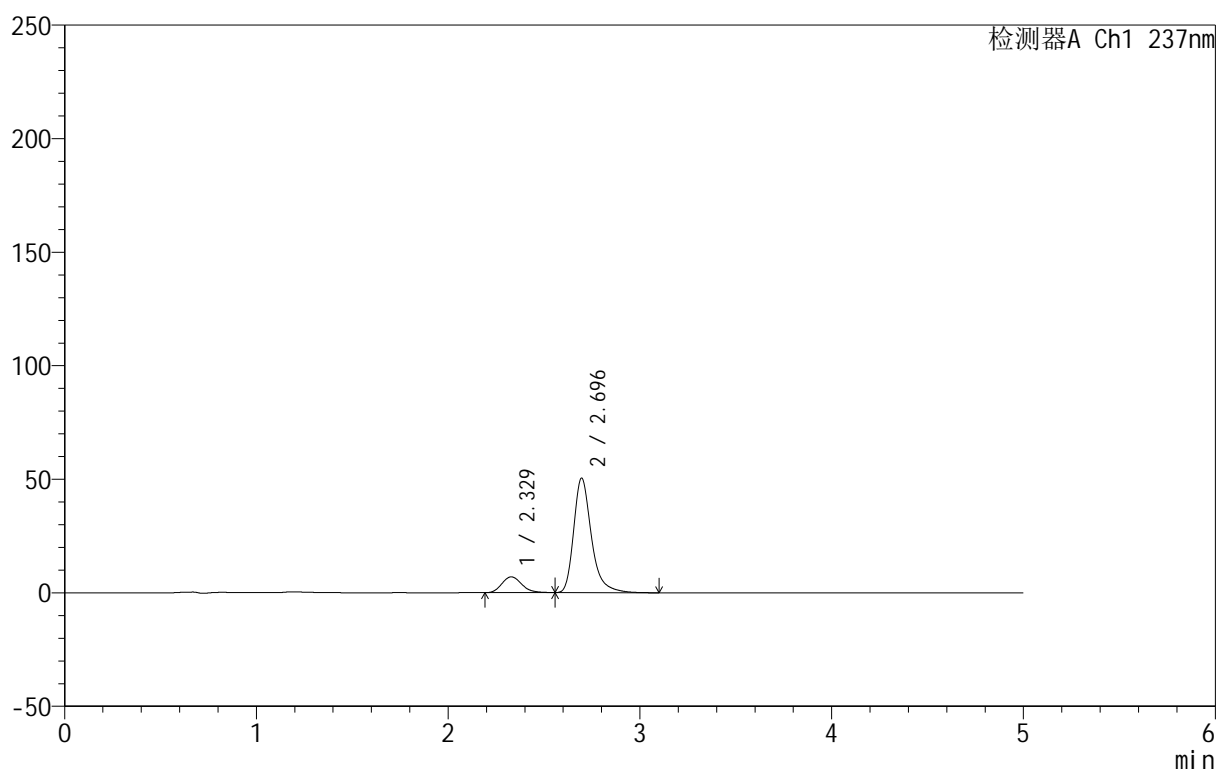
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-690-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:55:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.329	50132	13.400	6946	2440	1.176	--
2	2.696	324001	86.600	50456	4426	1.325	2.097
总计		374133	100.000	57402			

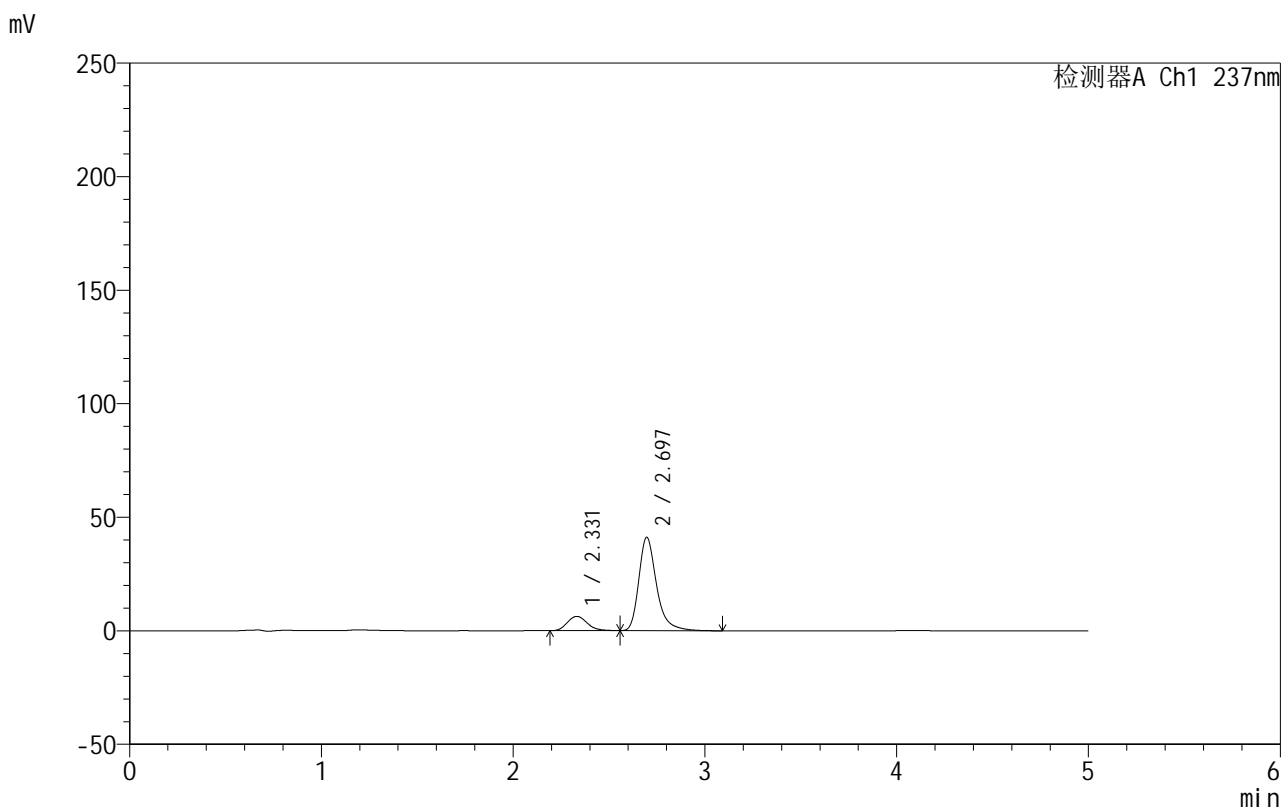


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-691-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:00:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.331	45503	14.708	6303	2433	1.174	--
2	2.697	263879	85.292	41133	4435	1.324	2.086
总计		309382	100.000	47436			



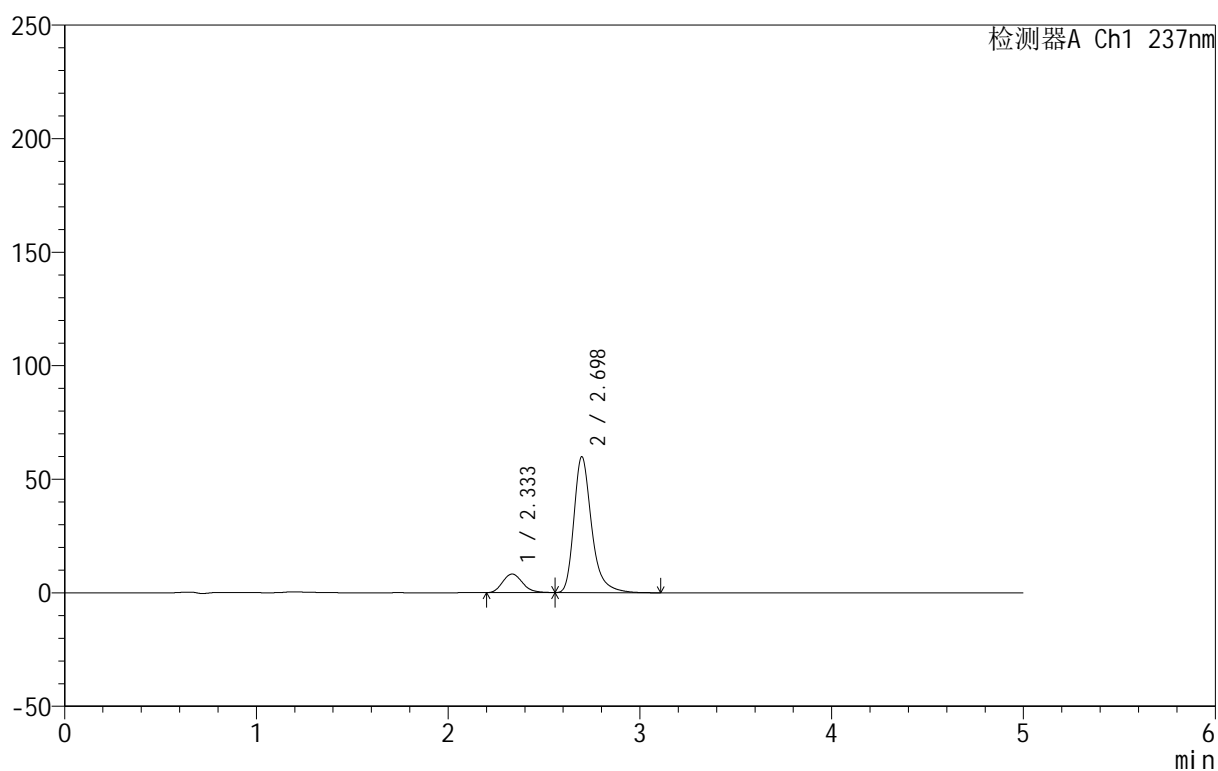
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-692-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:05:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.333	59417	13.384	8177	2413	1.171	--
2	2.698	384511	86.616	59867	4437	1.326	2.072
总计		443928	100.000	68044			



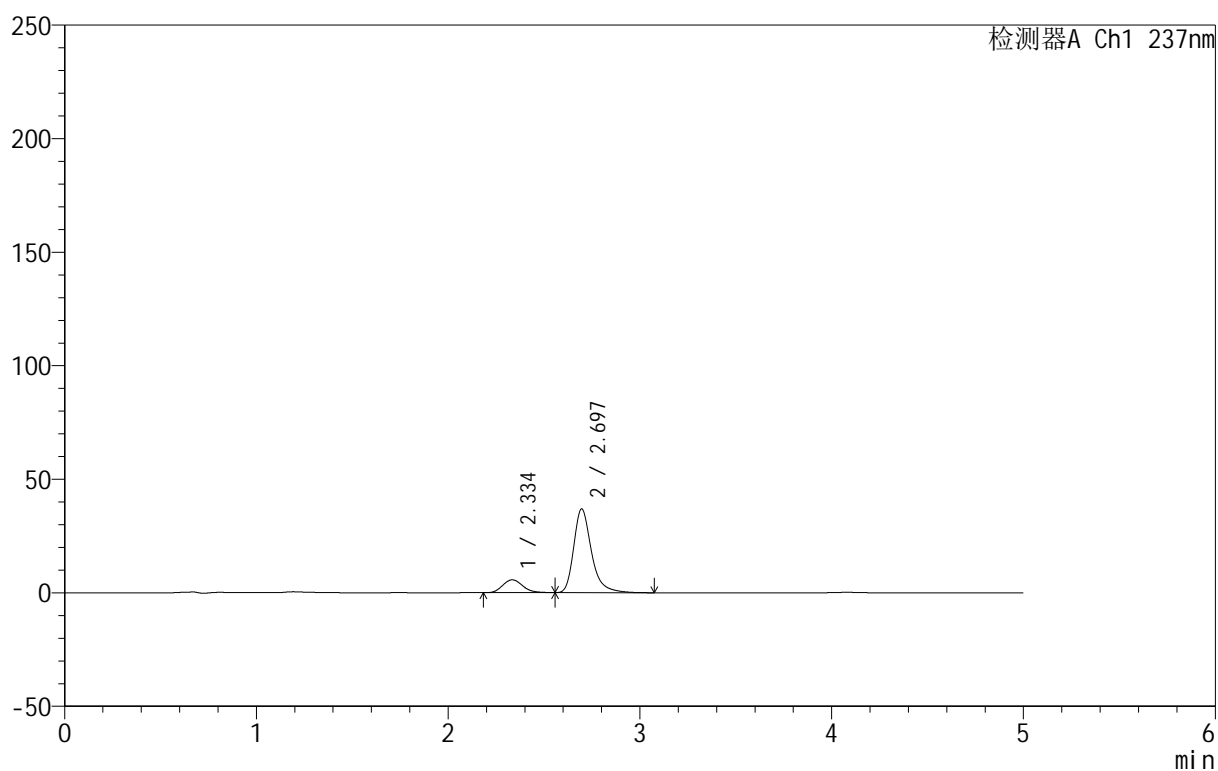
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-693-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:11:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	41159	14.811	5635	2413	1.165	--
2	2.697	236730	85.189	36912	4436	1.321	2.063
总计		277889	100.000	42547			



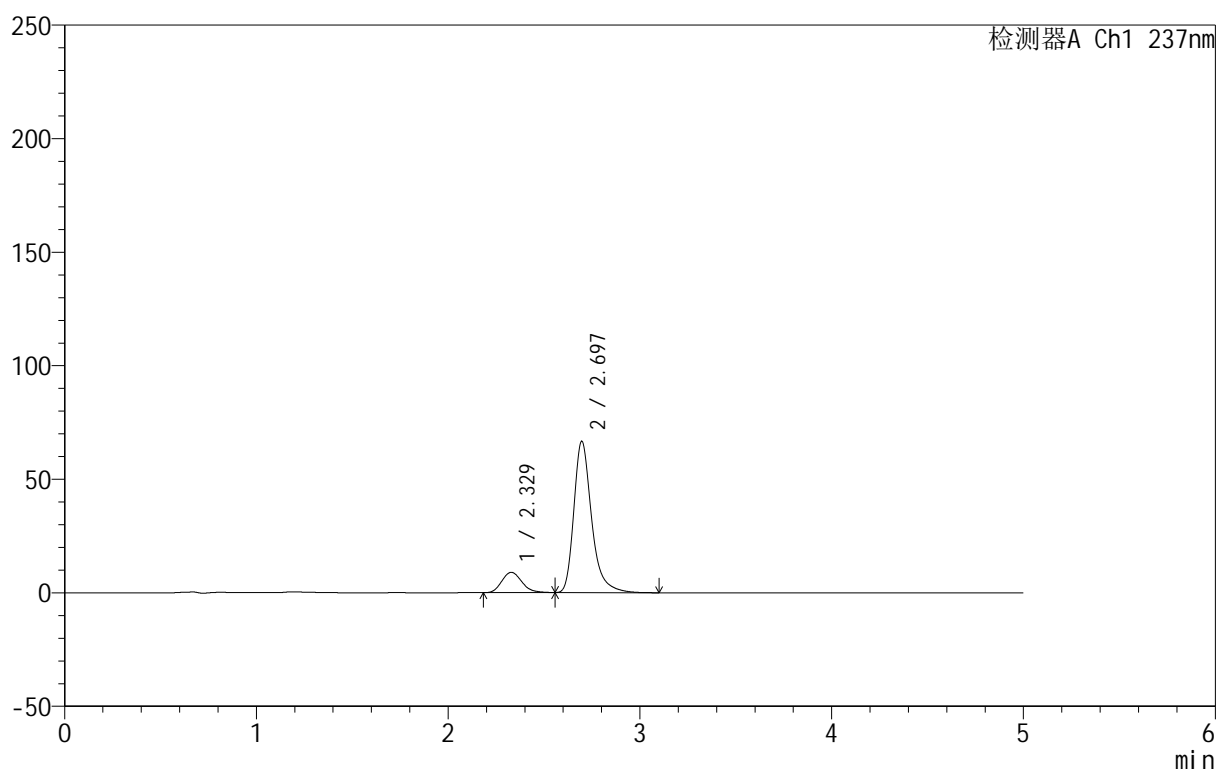
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-694-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:16:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.329	65017	13.167	8933	2394	1.182	--
2	2.697	428783	86.833	66677	4420	1.327	2.090
总计		493800	100.000	75610			



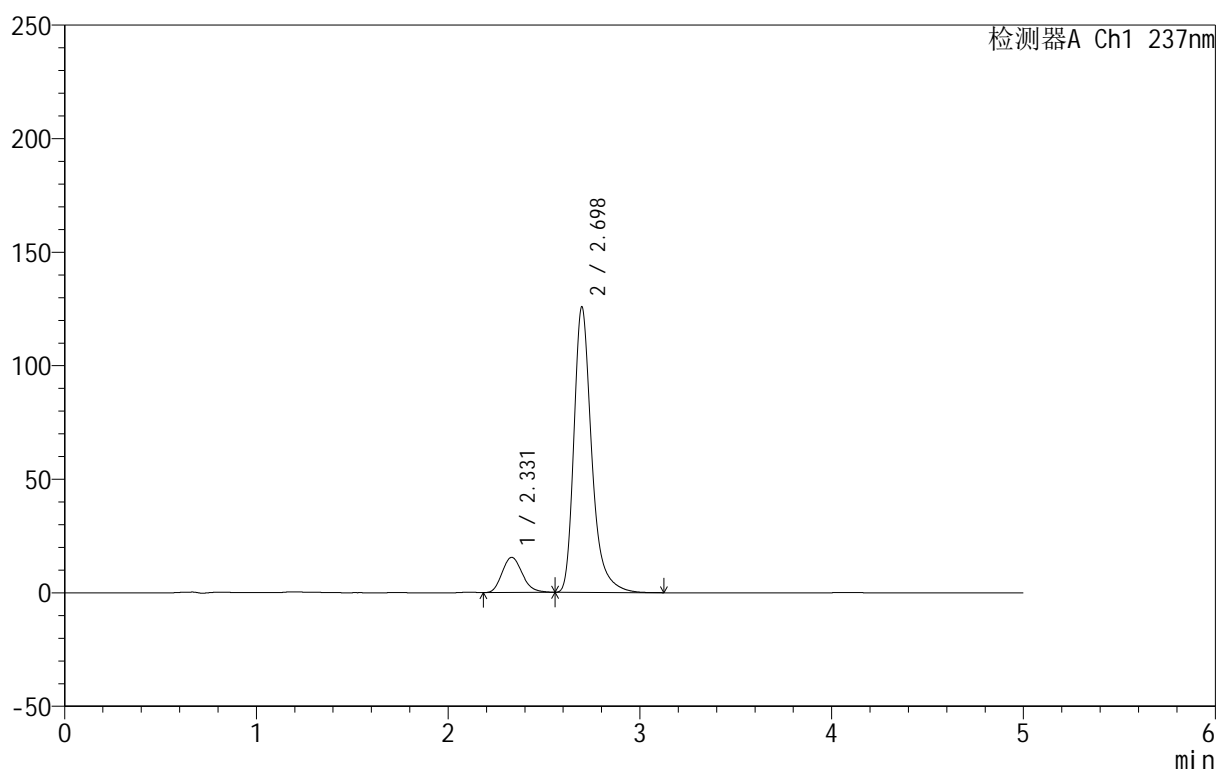
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-695-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:22:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.331	113581	12.307	15486	2344	1.181	--
2	2.698	809350	87.693	125779	4418	1.331	2.068
总计		922930	100.000	141265			



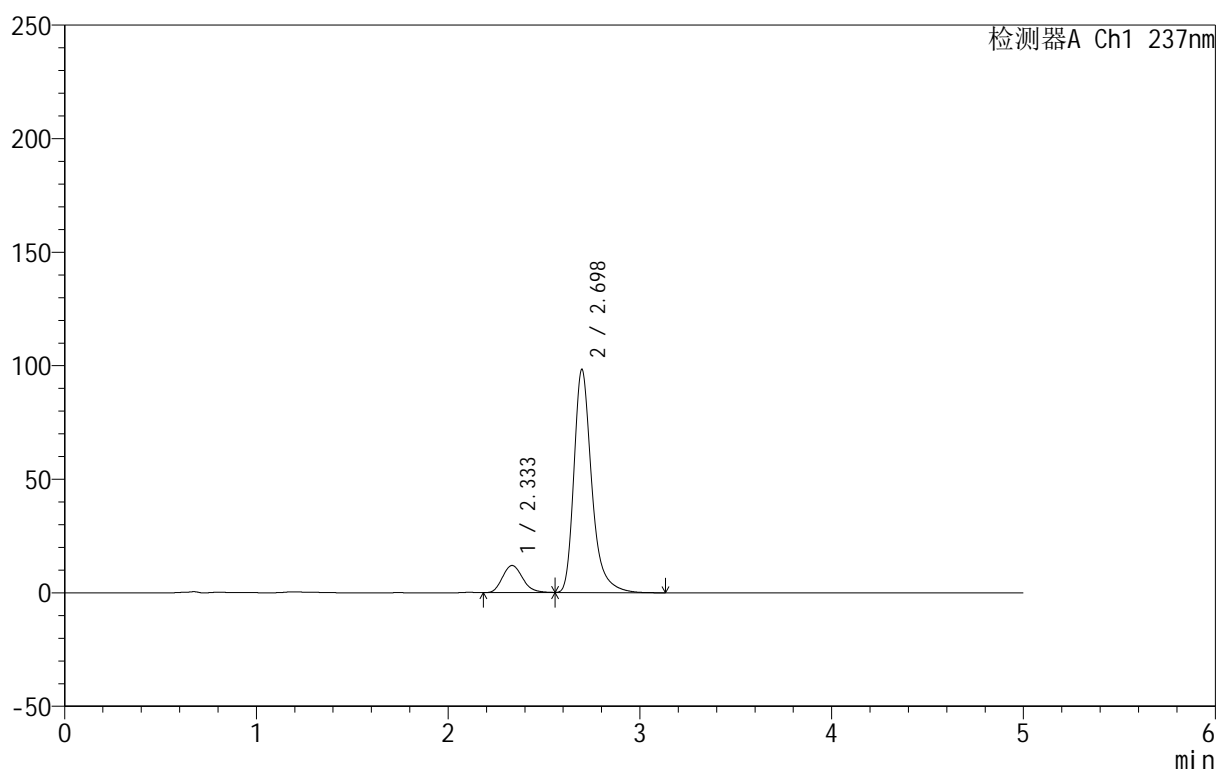
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-696-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:27:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.333	87204	12.124	11918	2373	1.172	--
2	2.698	632069	87.876	98256	4424	1.330	2.063
总计		719273	100.000	110175			



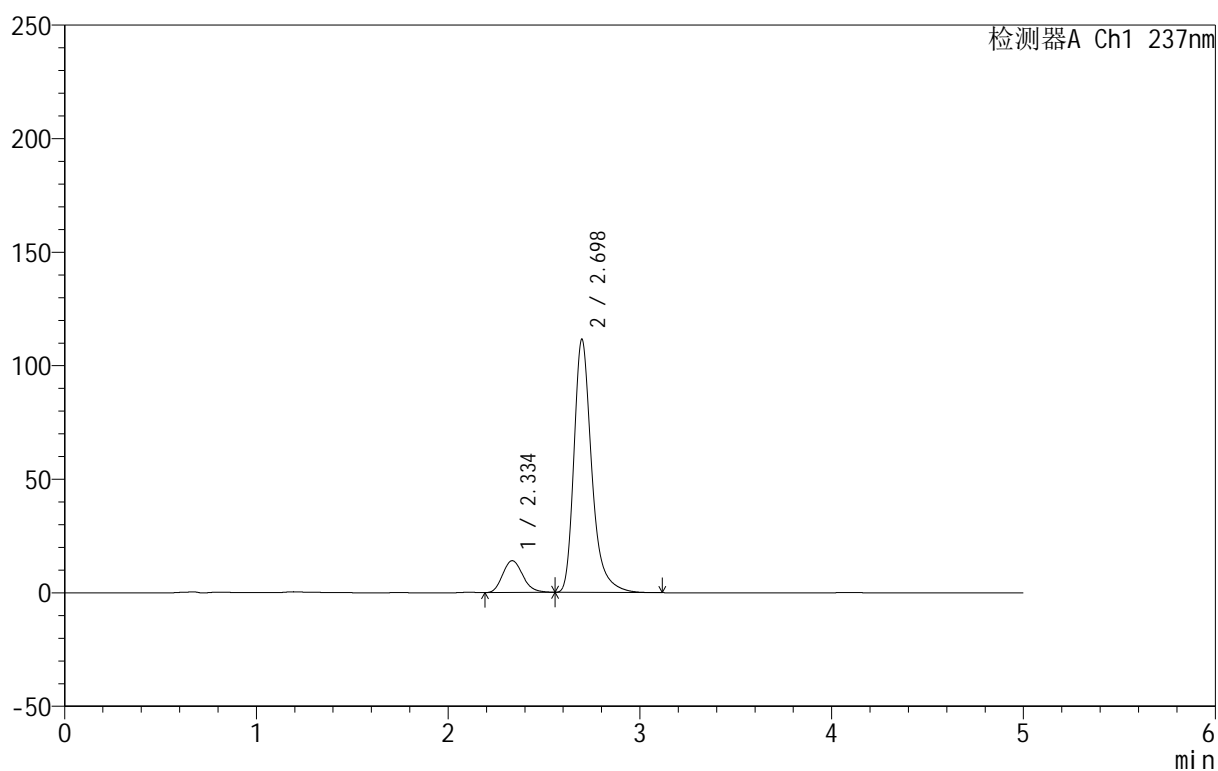
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-697-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:32:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	102959	12.558	13986	2347	1.180	--
2	2.698	716907	87.442	111504	4426	1.331	2.053
总计		819866	100.000	125490			

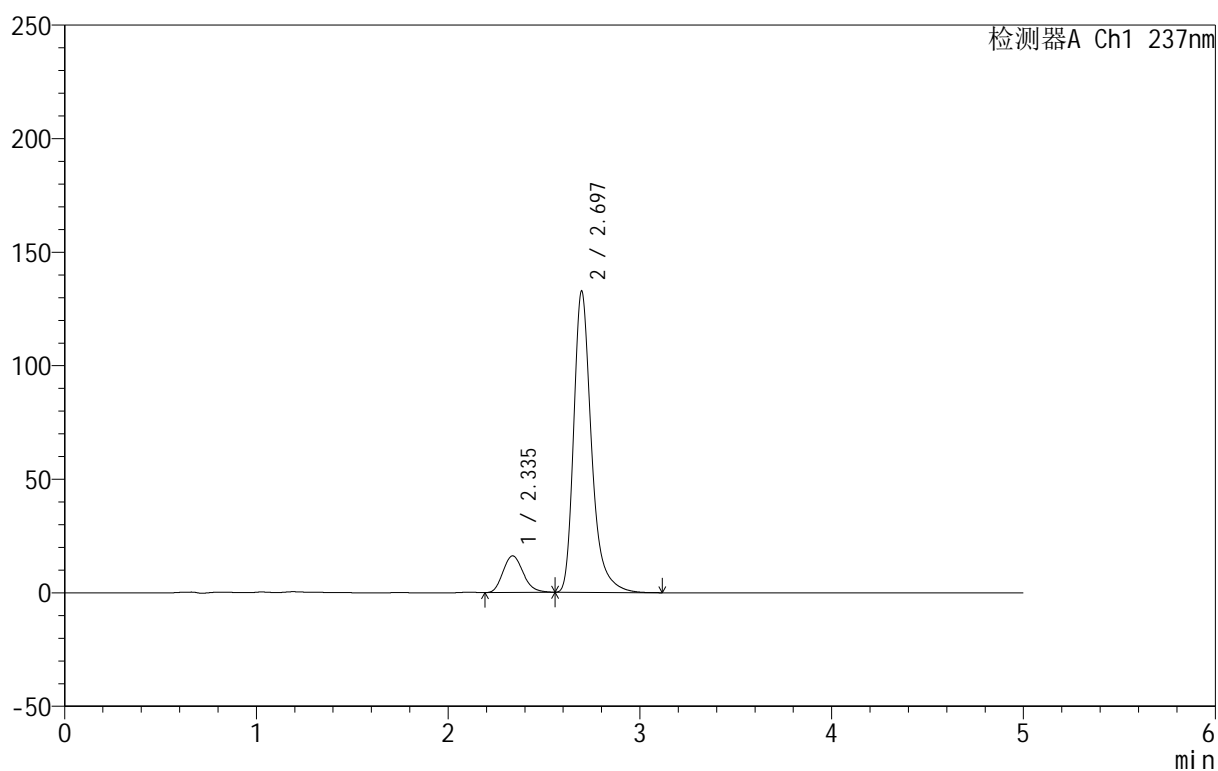
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-698-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:38:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.335	118375	12.186	16092	2342	1.179	--
2	2.697	852998	87.814	132731	4425	1.332	2.034
总计		971373	100.000	148823			



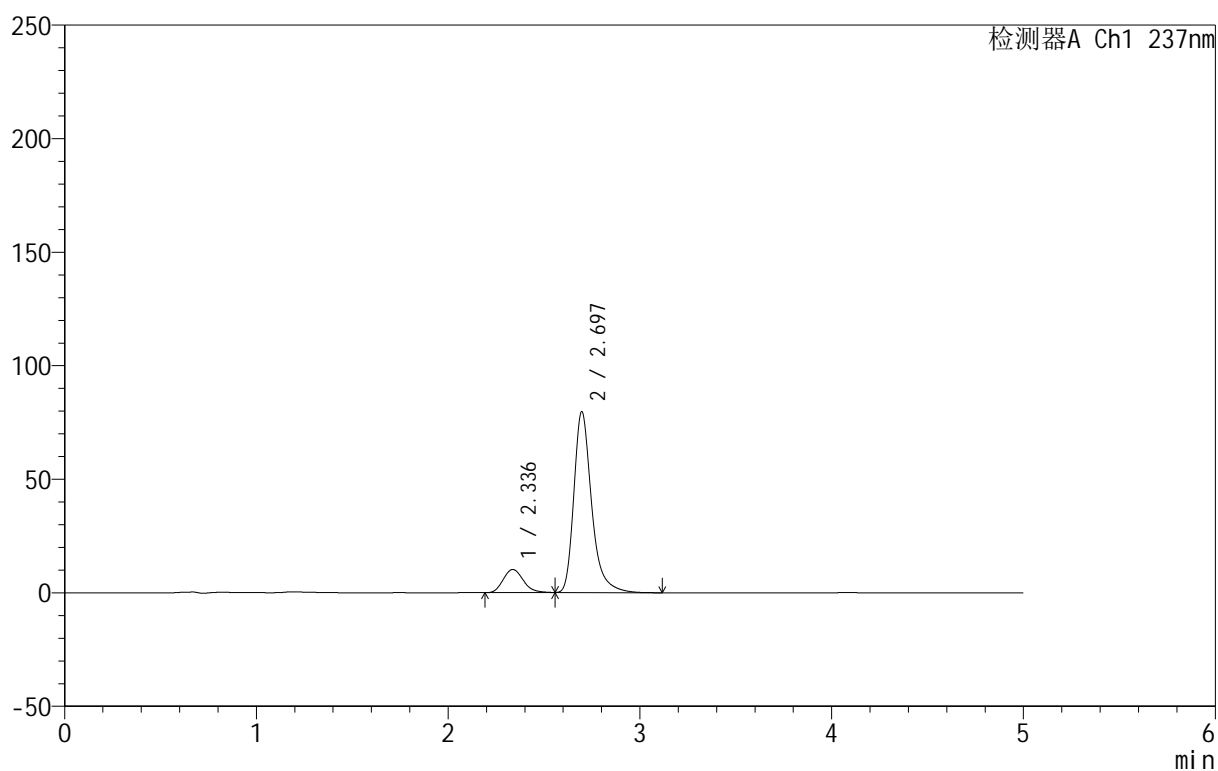
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-699-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:43:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

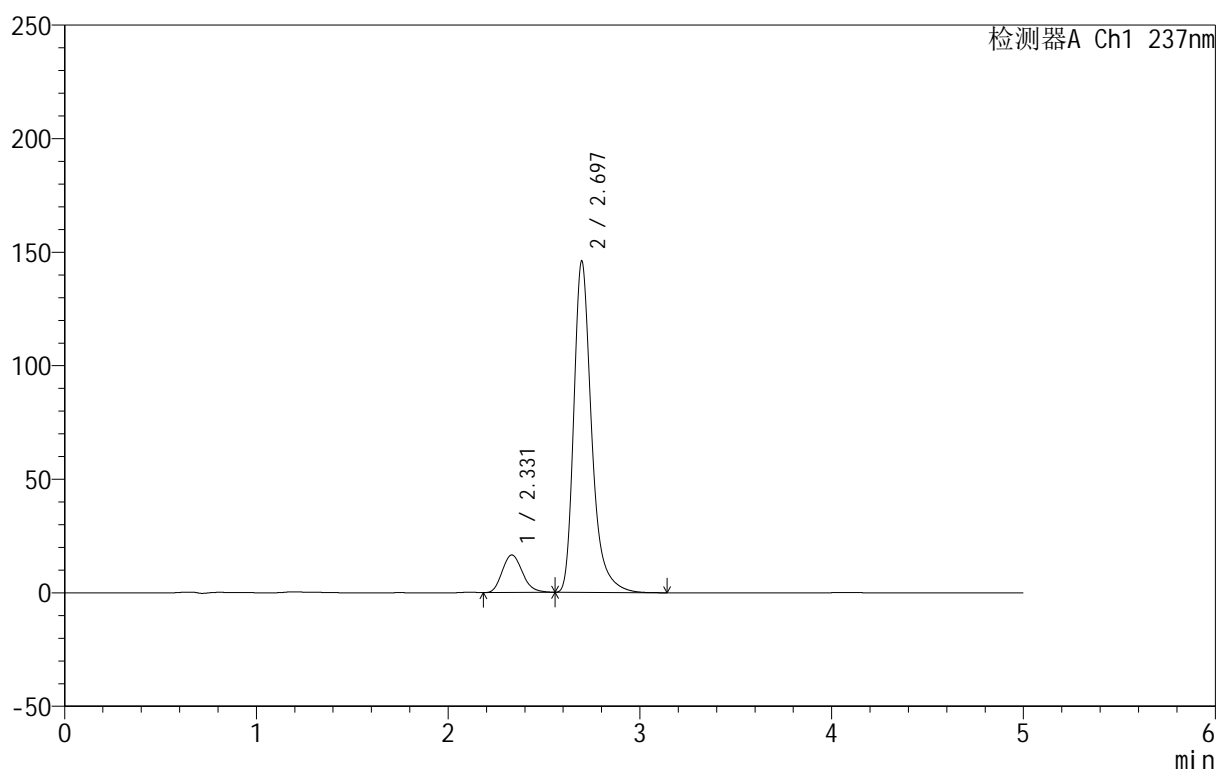
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	74100	12.646	10169	2400	1.176	--
2	2.697	511854	87.354	79695	4433	1.328	2.047
总计		585955	100.000	89864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-700-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:48:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.331	121558	11.453	16536	2338	1.179	--
2	2.697	939845	88.547	146005	4414	1.334	2.059
总计		1061403	100.000	162541			



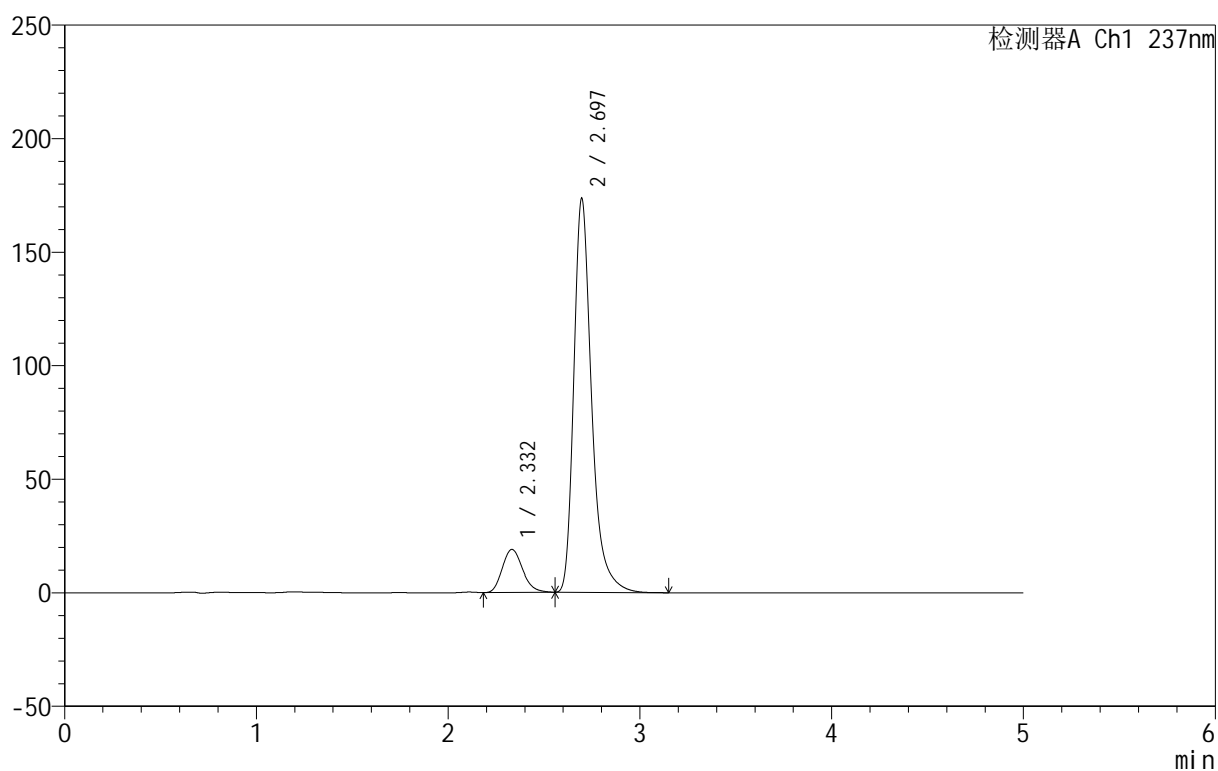
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-701-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:54:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	139954	11.132	18940	2305	1.182	--
2	2.697	1117319	88.868	173525	4413	1.337	2.047
总计		1257273	100.000	192465			



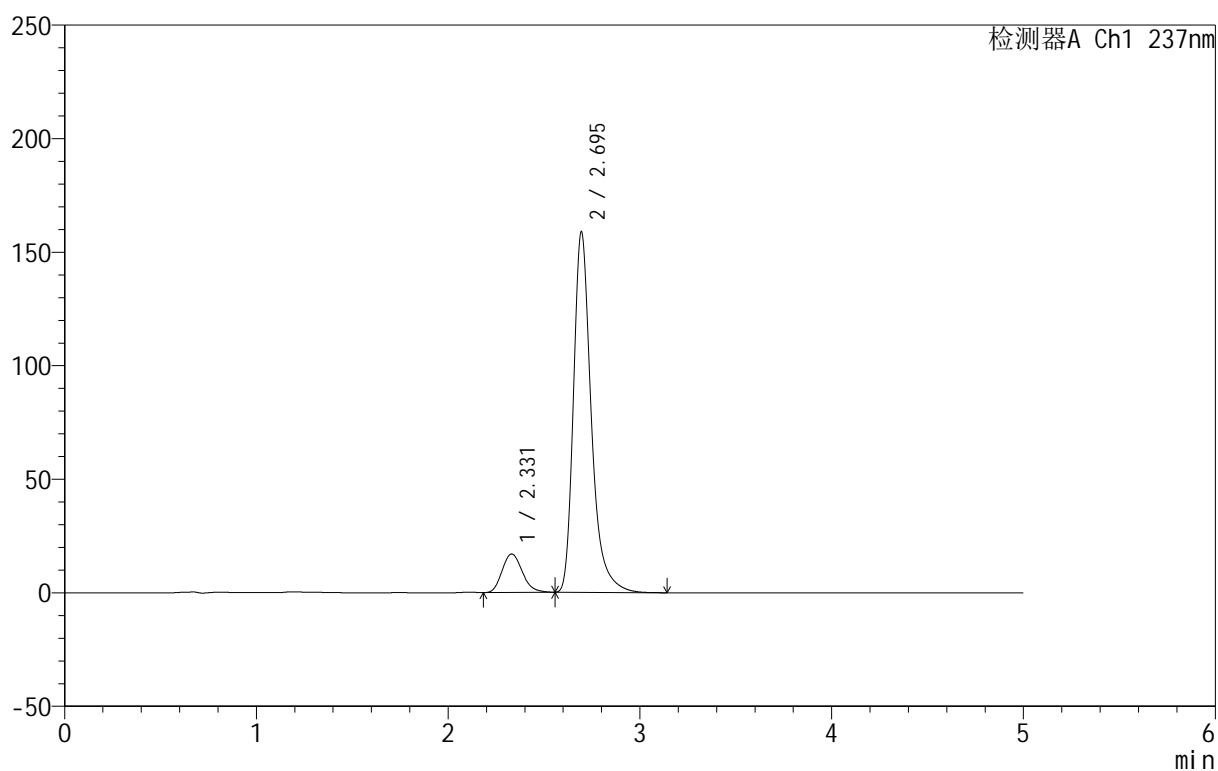
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-702-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:59:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.331	124515	10.858	16945	2335	1.181	--
2	2.695	1022280	89.142	158744	4411	1.336	2.053
总计		1146795	100.000	175689			



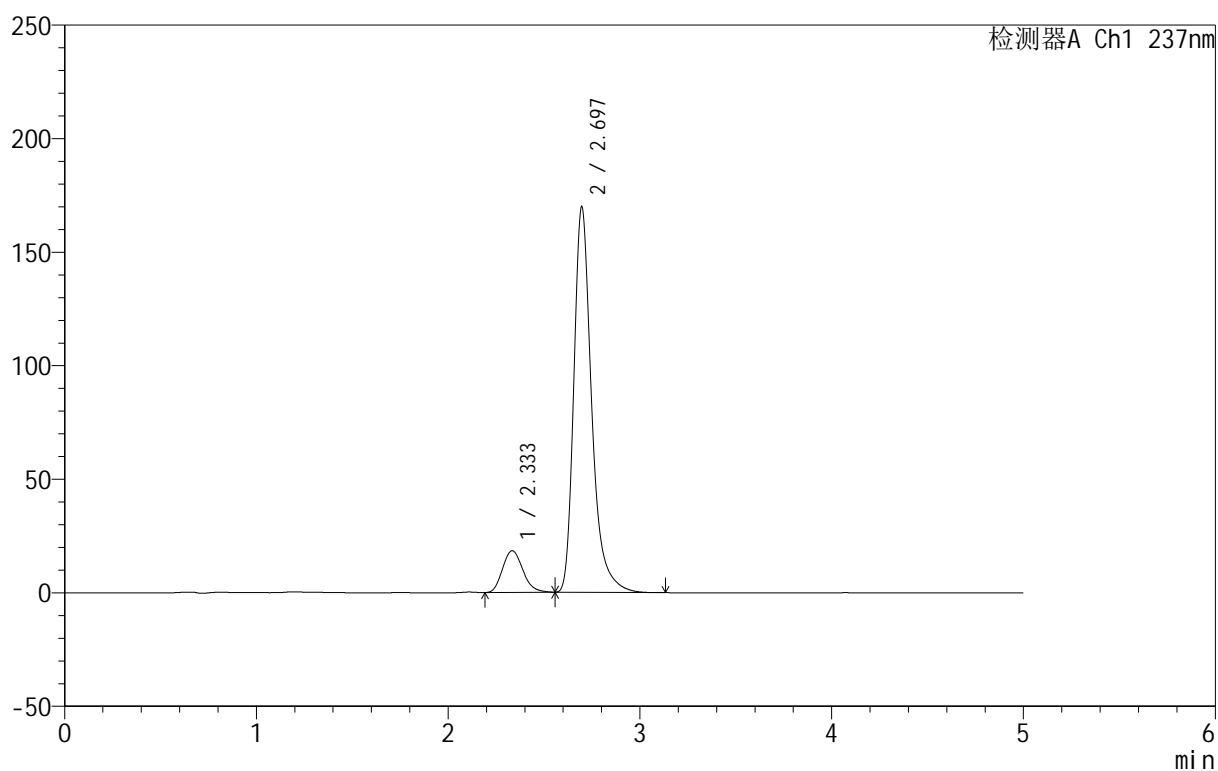
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-703-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:05:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.333	135842	11.050	18332	2303	1.182	--
2	2.697	1093448	88.950	169878	4415	1.336	2.040
总计		1229290	100.000	188209			



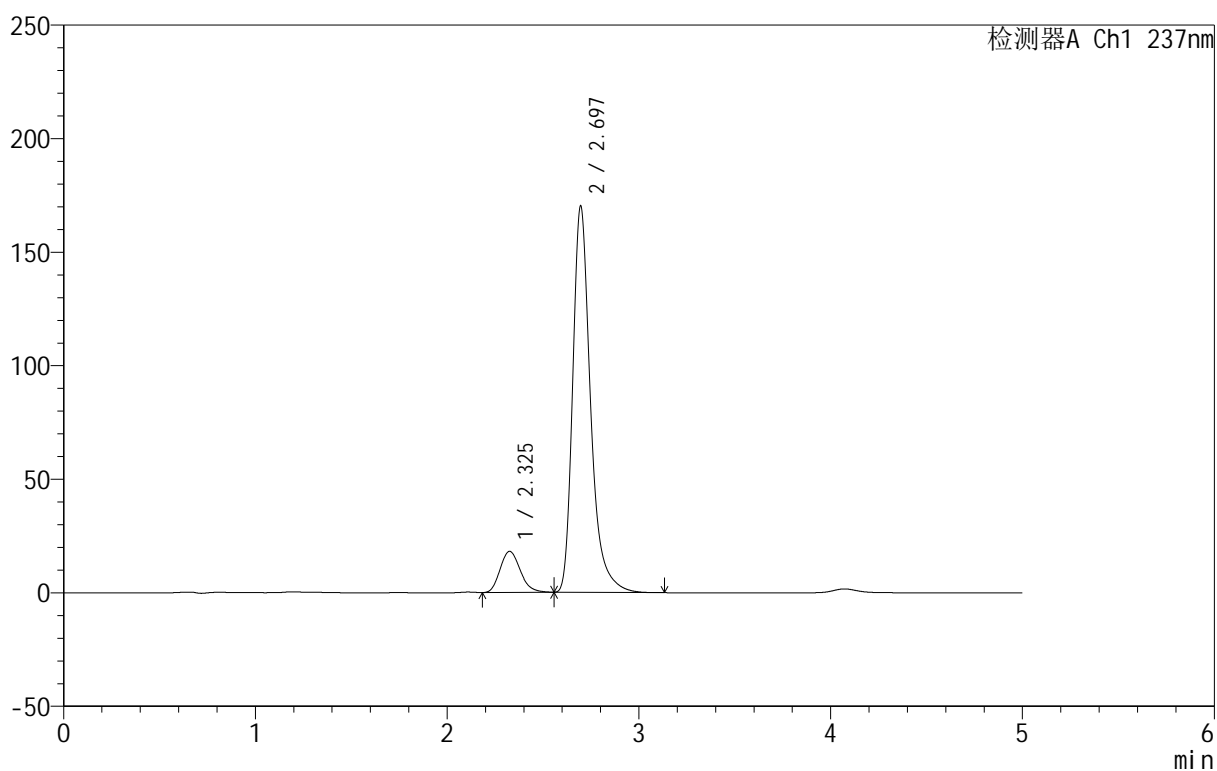
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-704-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:10:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:59:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	132778	10.790	18062	2338	1.189	--
2	2.697	1097840	89.210	170225	4399	1.337	2.093
总计		1230619	100.000	188287			



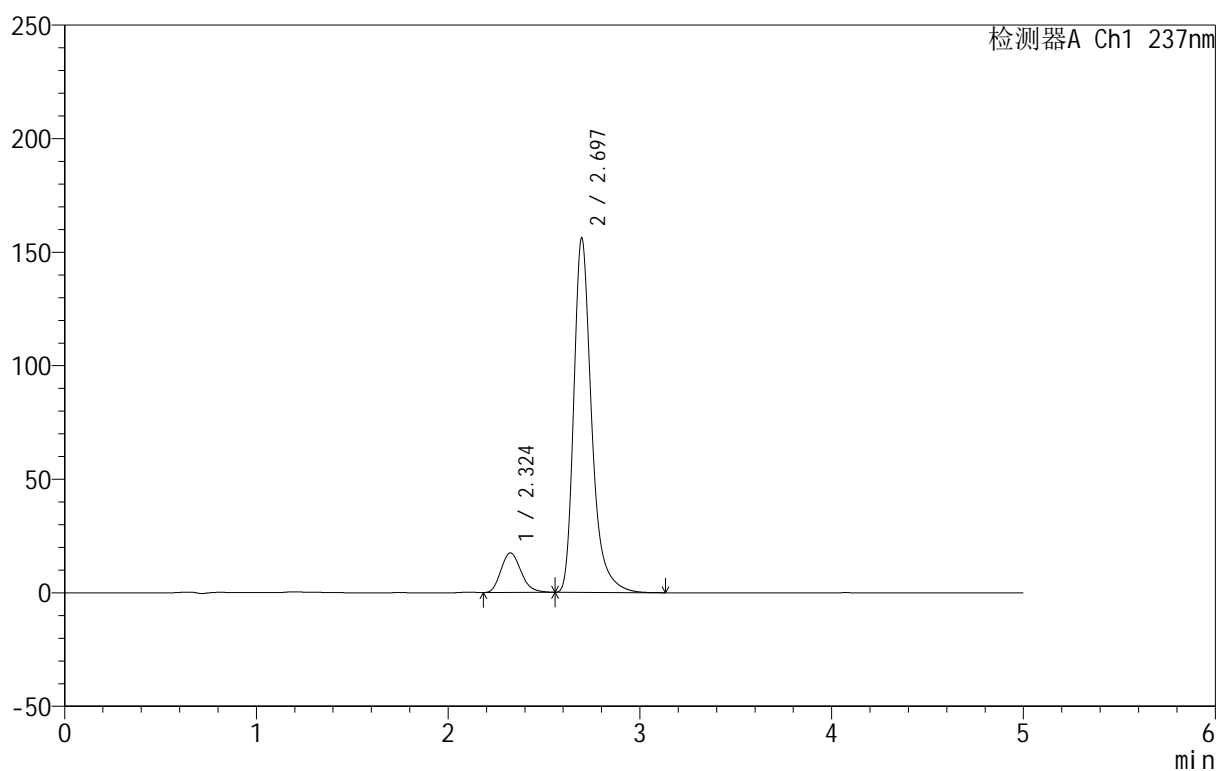
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-705-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:15:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.324	127002	11.203	17407	2371	1.195	--
2	2.697	1006661	88.797	156145	4403	1.336	2.111
总计		1133663	100.000	173552			

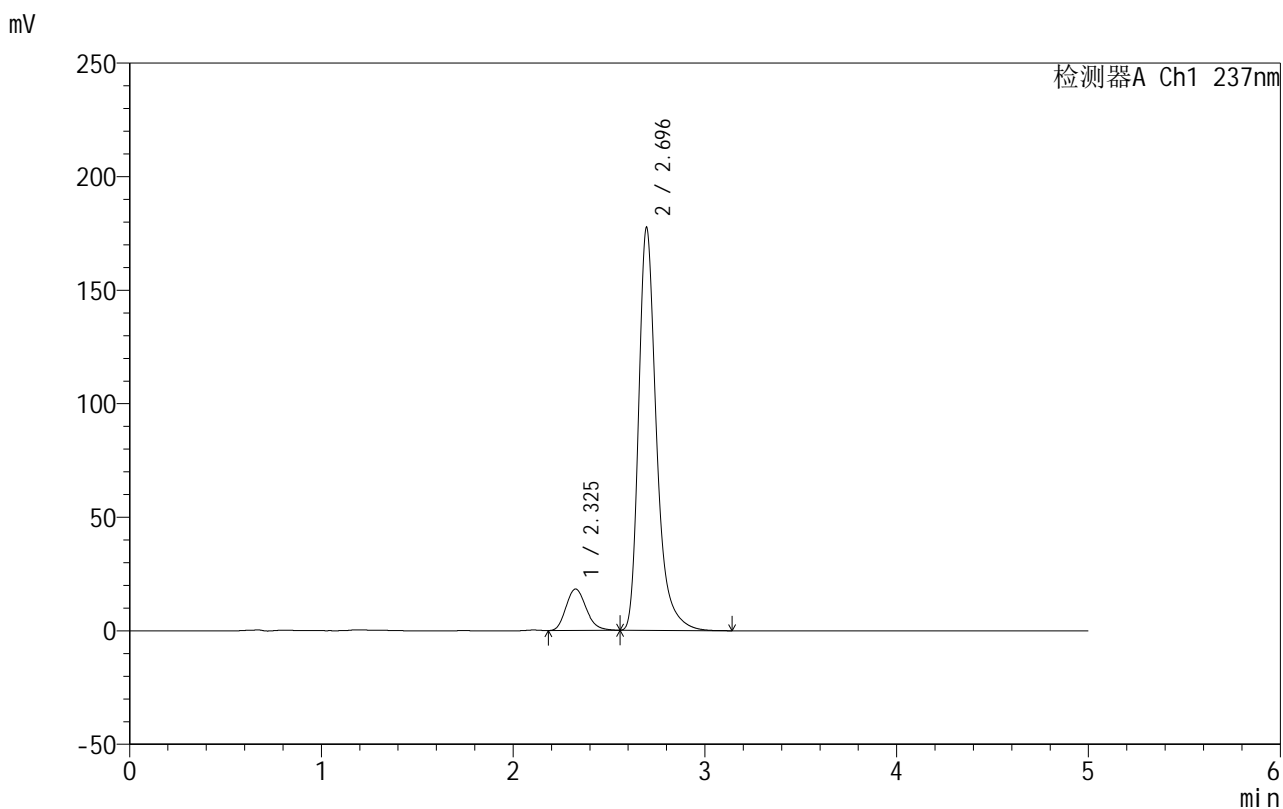


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-706-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:21:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.325	133555	10.451	18210	2339	1.186	--
2	2.696	1144364	89.549	177456	4398	1.338	2.093
总计		1277919	100.000	195666			



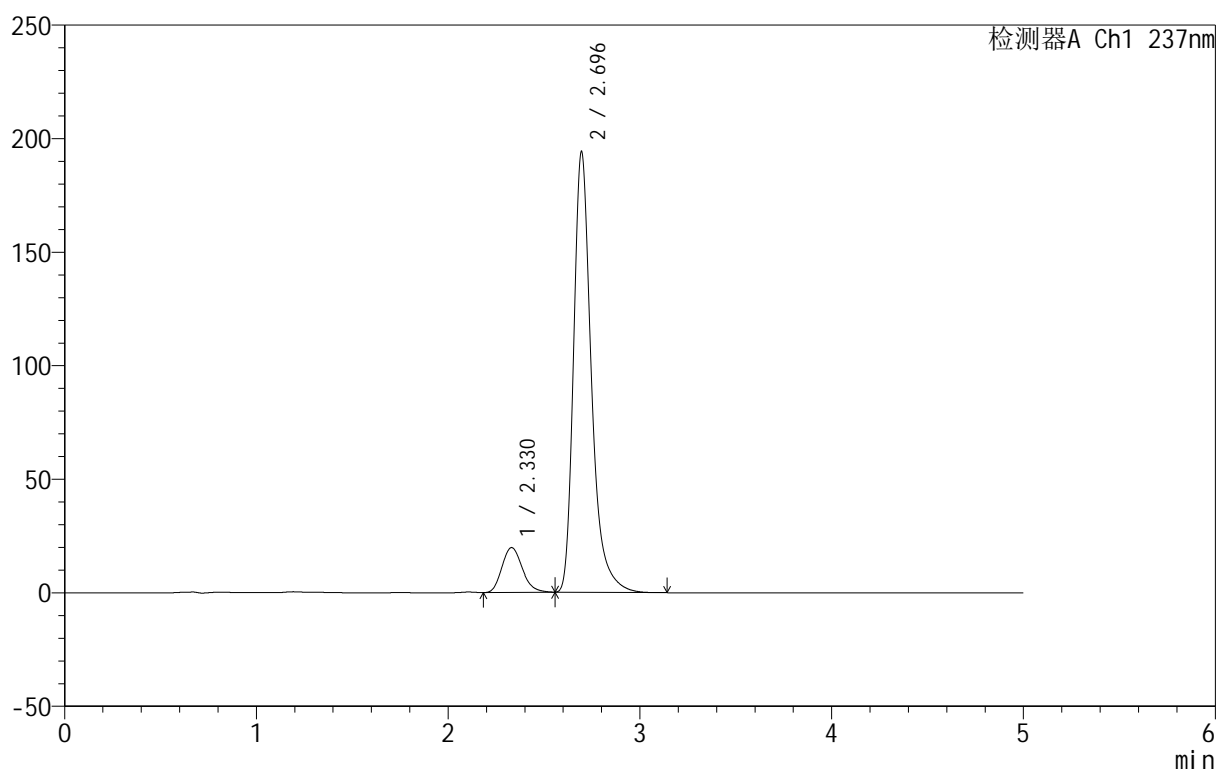
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-707-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:26:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.330	145959	10.464	19743	2299	1.183	--
2	2.696	1248906	89.536	194033	4413	1.339	2.050
总计		1394865	100.000	213776			



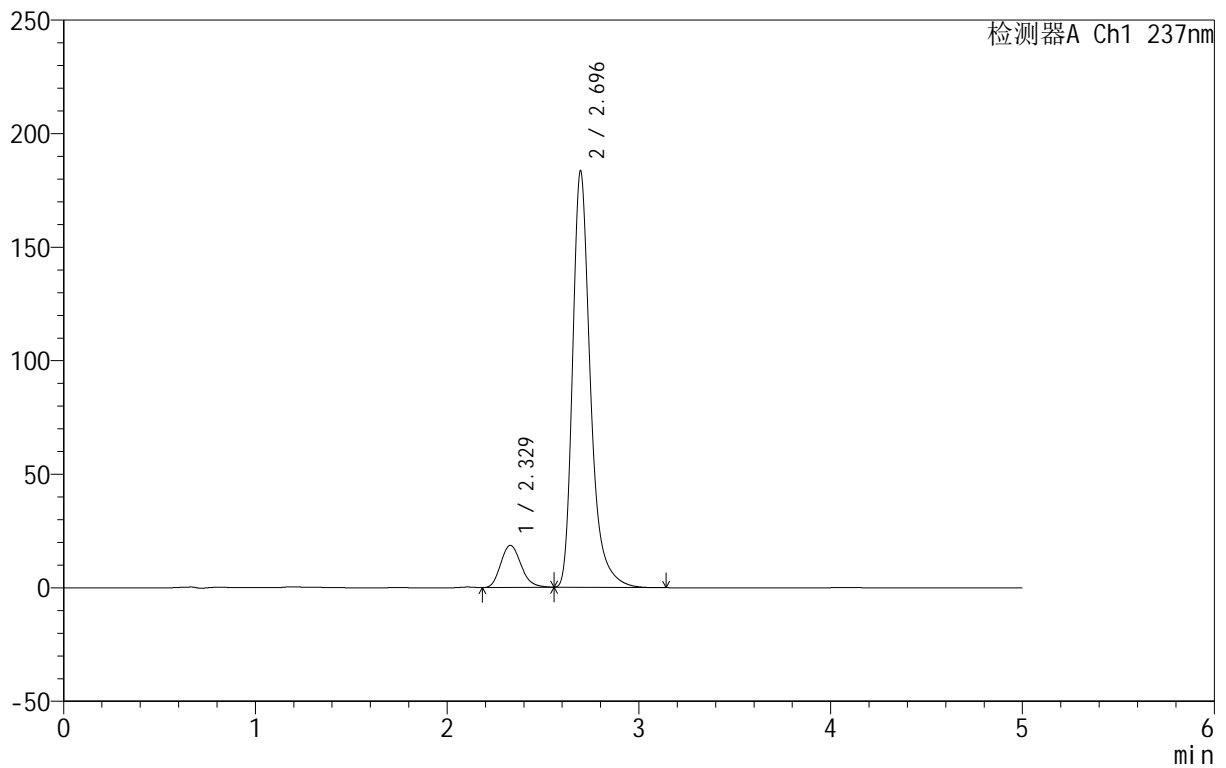
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-708-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:31:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.329	136539	10.356	18528	2317	1.186	--
2	2.696	1181872	89.644	183440	4405	1.338	2.063
总计		1318411	100.000	201967			



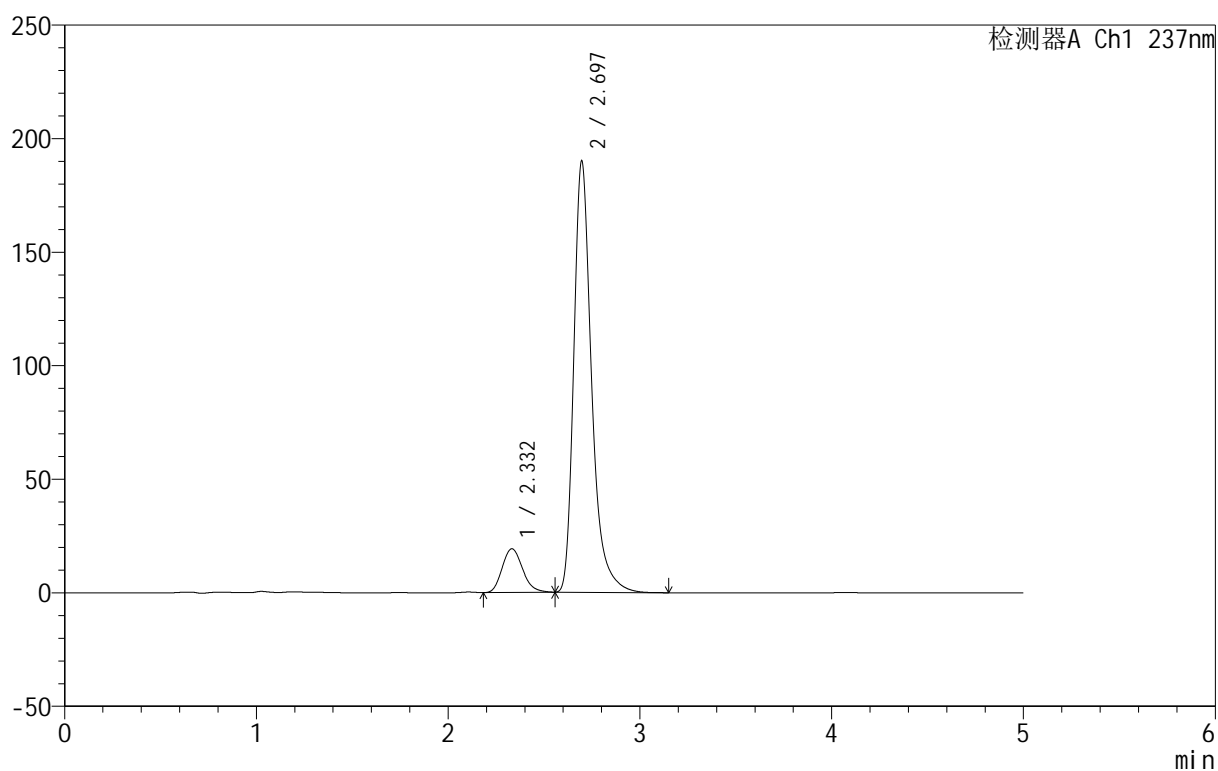
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-709-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:37:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	142492	10.428	19250	2300	1.182	--
2	2.697	1223921	89.572	190011	4410	1.339	2.048
总计		1366412	100.000	209261			



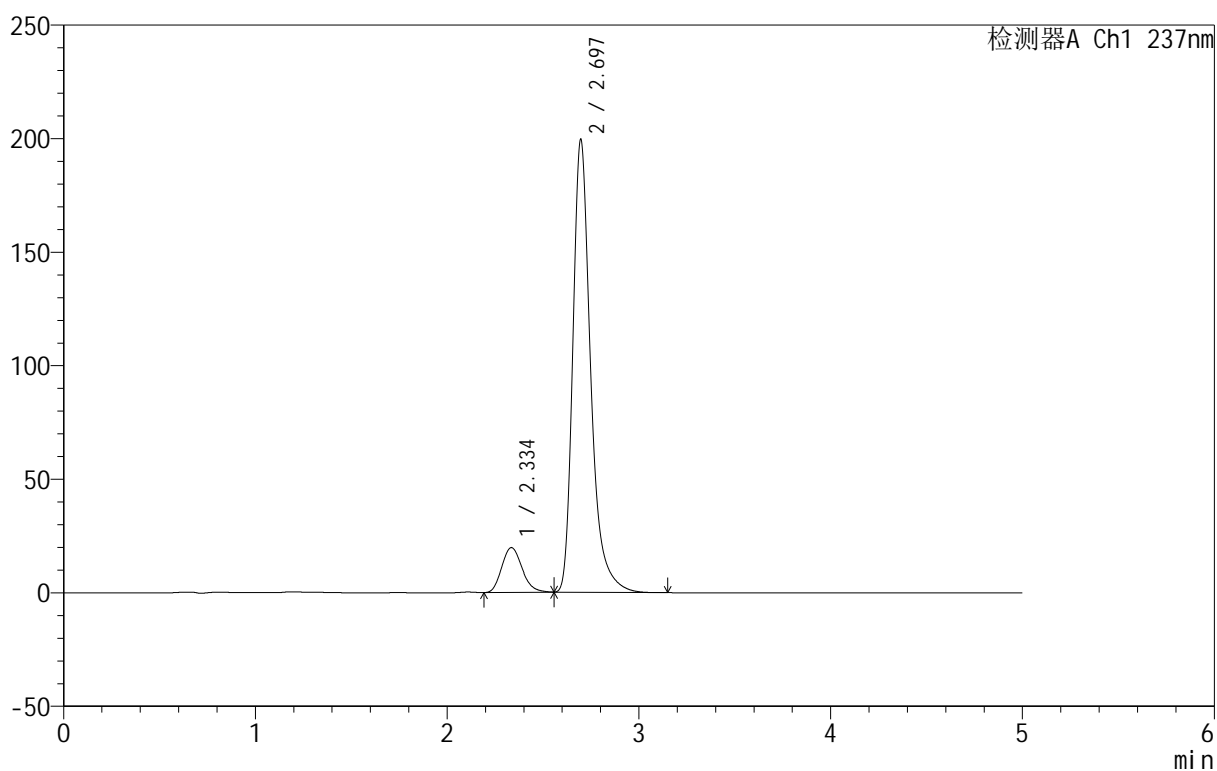
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-710-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:42:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	145786	10.195	19664	2303	1.179	--
2	2.697	1284257	89.805	199447	4414	1.339	2.033
总计		1430043	100.000	219111			



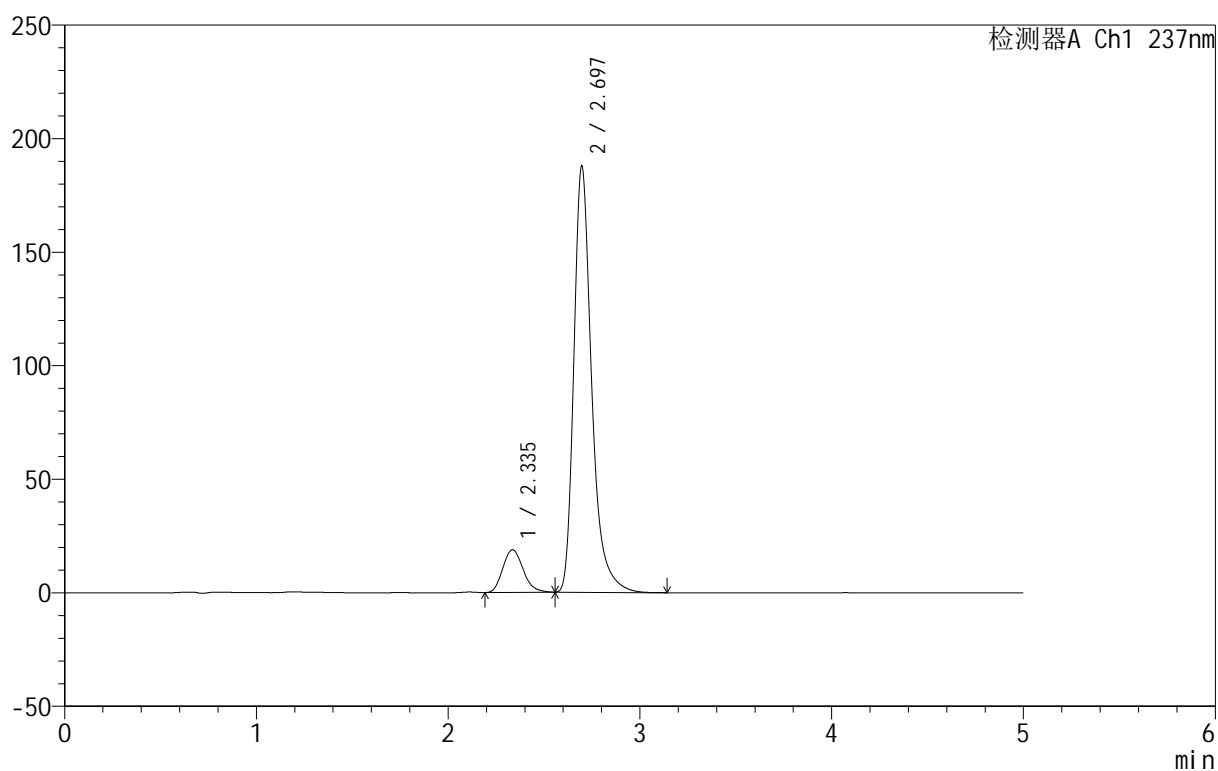
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-711-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:47:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.335	138916	10.308	18725	2302	1.179	--
2	2.697	1208759	89.692	187748	4417	1.338	2.032
总计		1347676	100.000	206473			

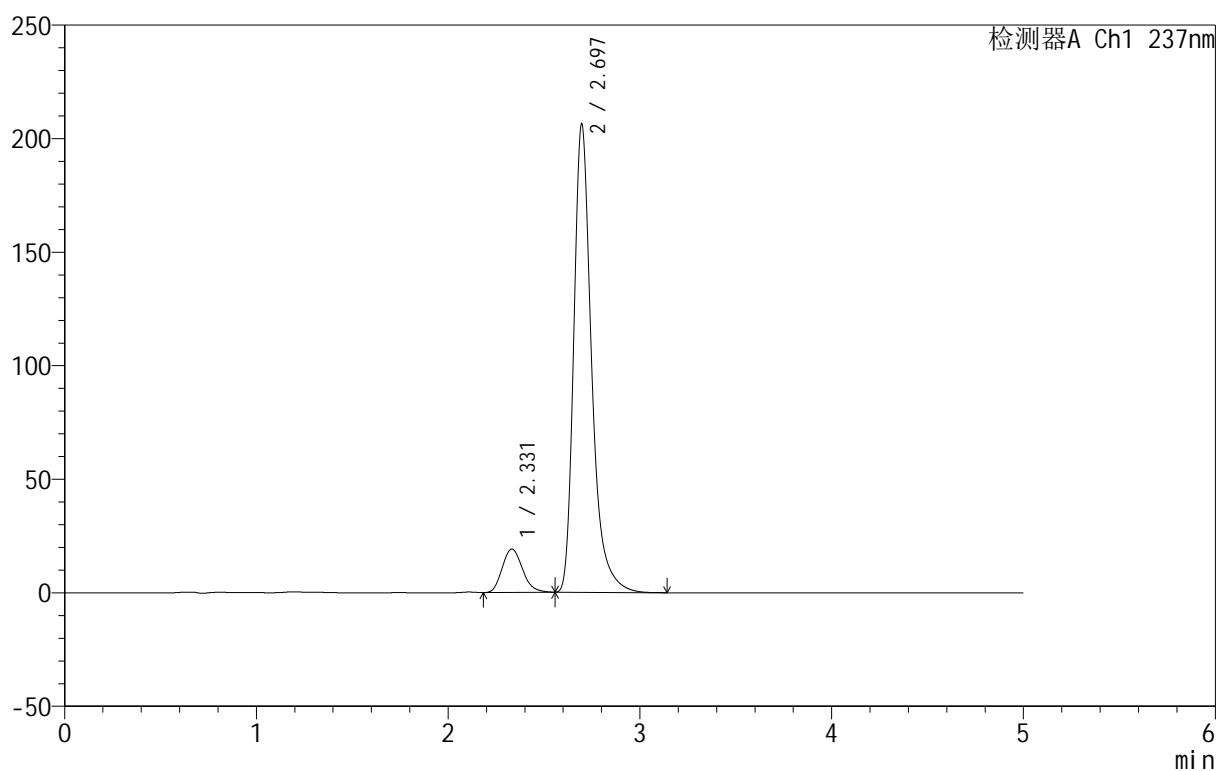
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-712-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:53:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.331	141283	9.603	19112	2305	1.183	--
2	2.697	1329903	90.397	206330	4407	1.341	2.050
总计		1471186	100.000	225443			



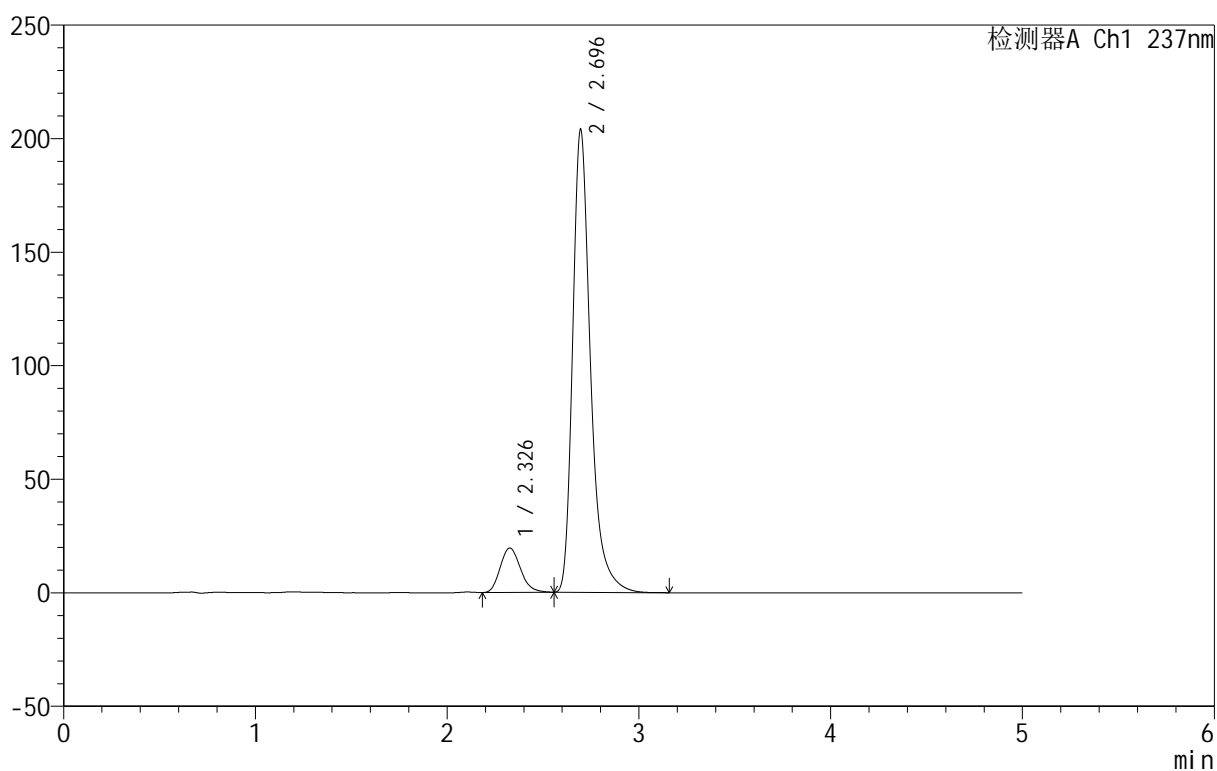
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-713-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:58:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.326	143686	9.848	19478	2323	1.188	--
2	2.696	1315406	90.152	203881	4397	1.340	2.083
总计		1459092	100.000	223359			



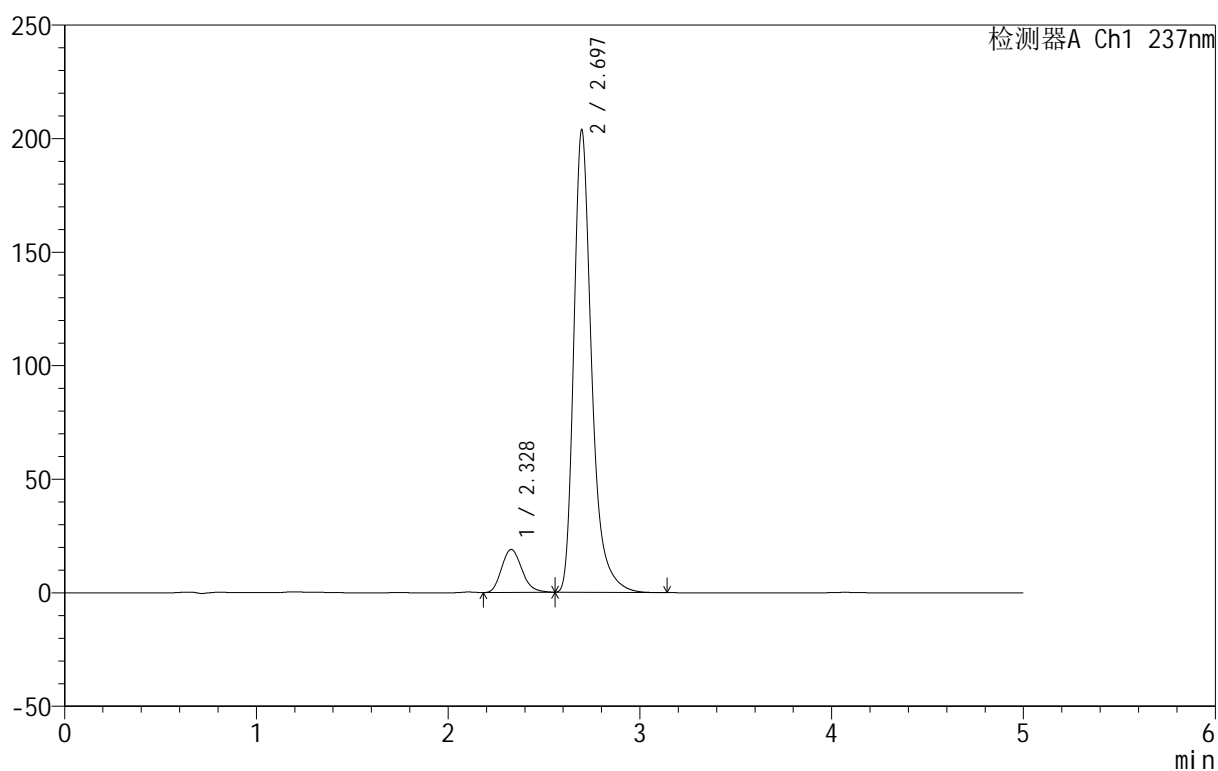
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-714-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:04:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

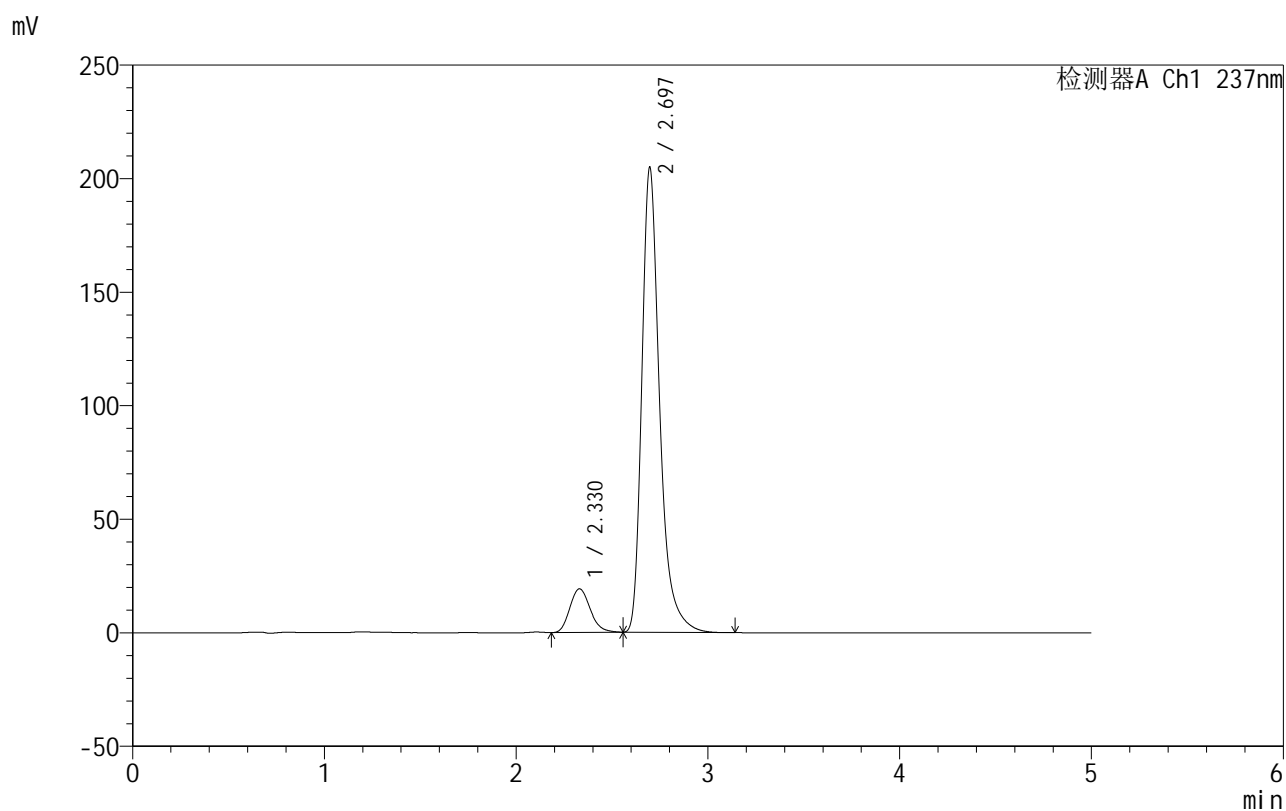
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	139418	9.596	18934	2324	1.185	--
2	2.697	1313390	90.404	203723	4404	1.340	2.075
总计		1452807	100.000	222656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-715-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:09:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.330	141823	9.700	19200	2303	1.183	--
2	2.697	1320198	90.300	204817	4406	1.340	2.061
总计		1462021	100.000	224017			



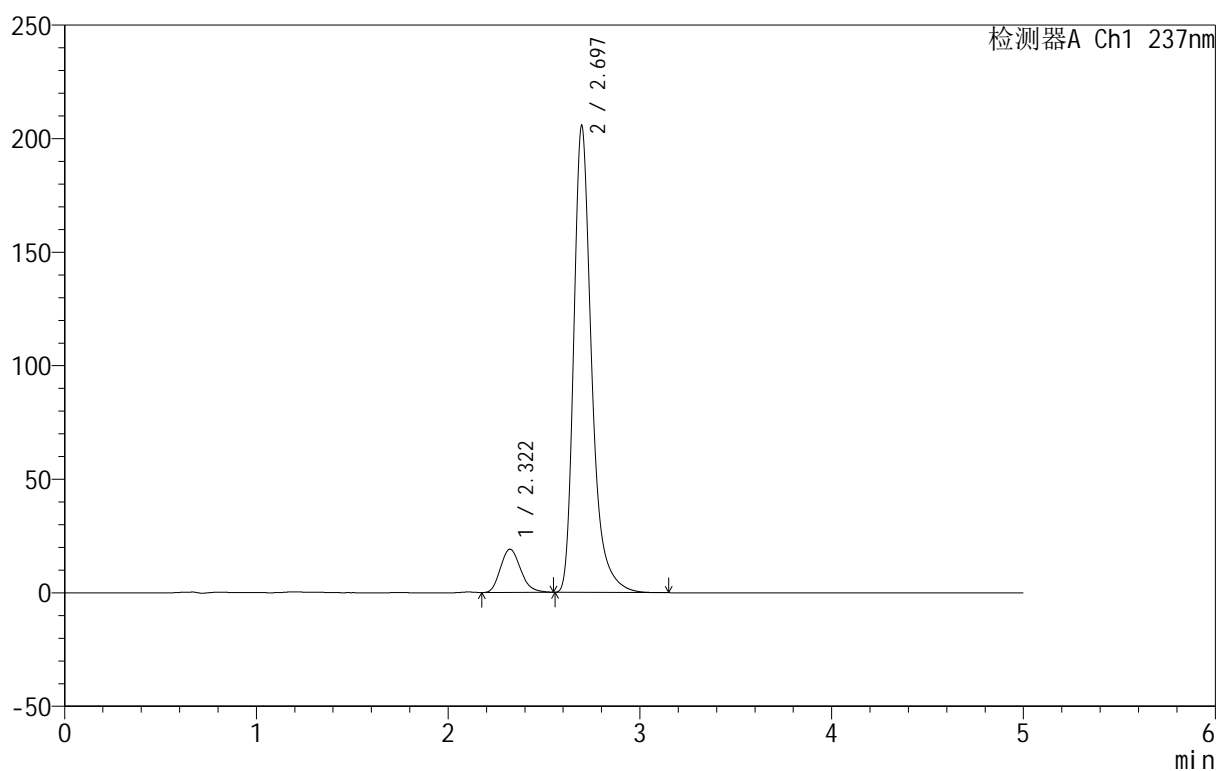
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-716-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:14:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.322	139486	9.508	19037	2336	1.192	--
2	2.697	1327614	90.492	205624	4393	1.341	2.115
总计		1467100	100.000	224660			



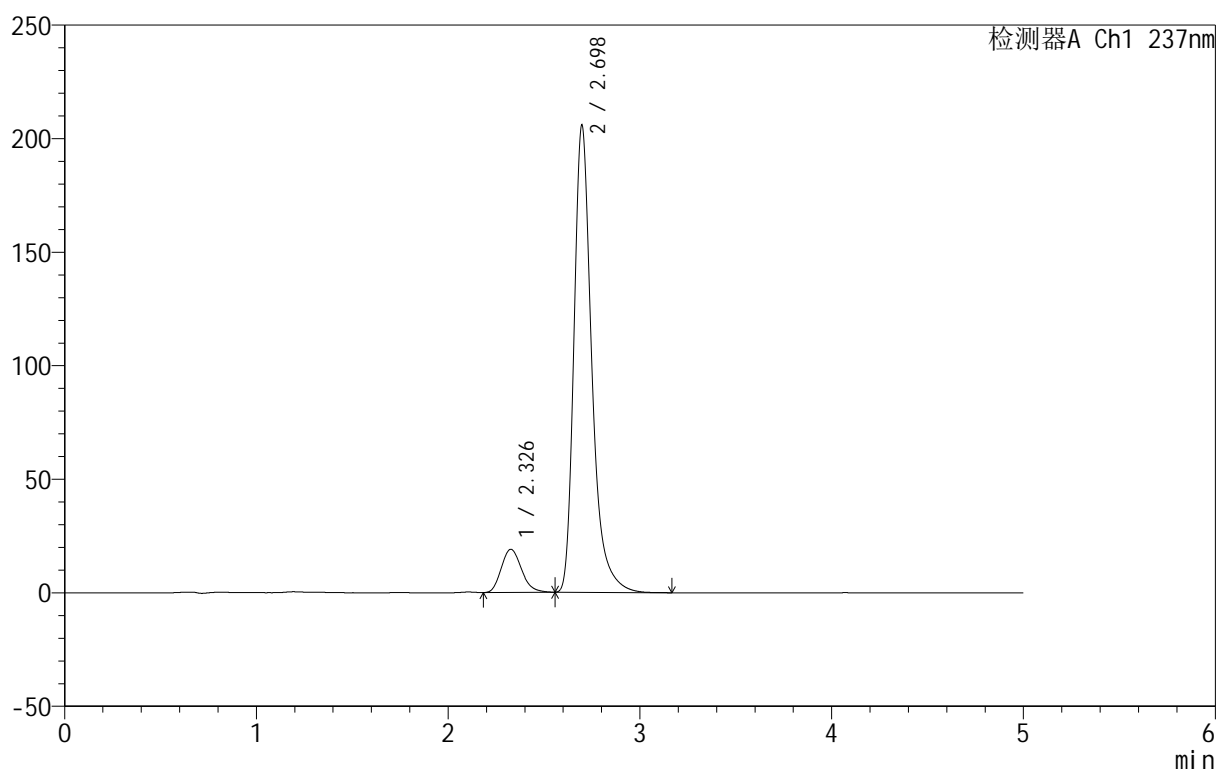
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-717-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:20:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.326	139856	9.537	18968	2322	1.186	--
2	2.698	1326611	90.463	205685	4409	1.341	2.090
总计		1466468	100.000	224653			

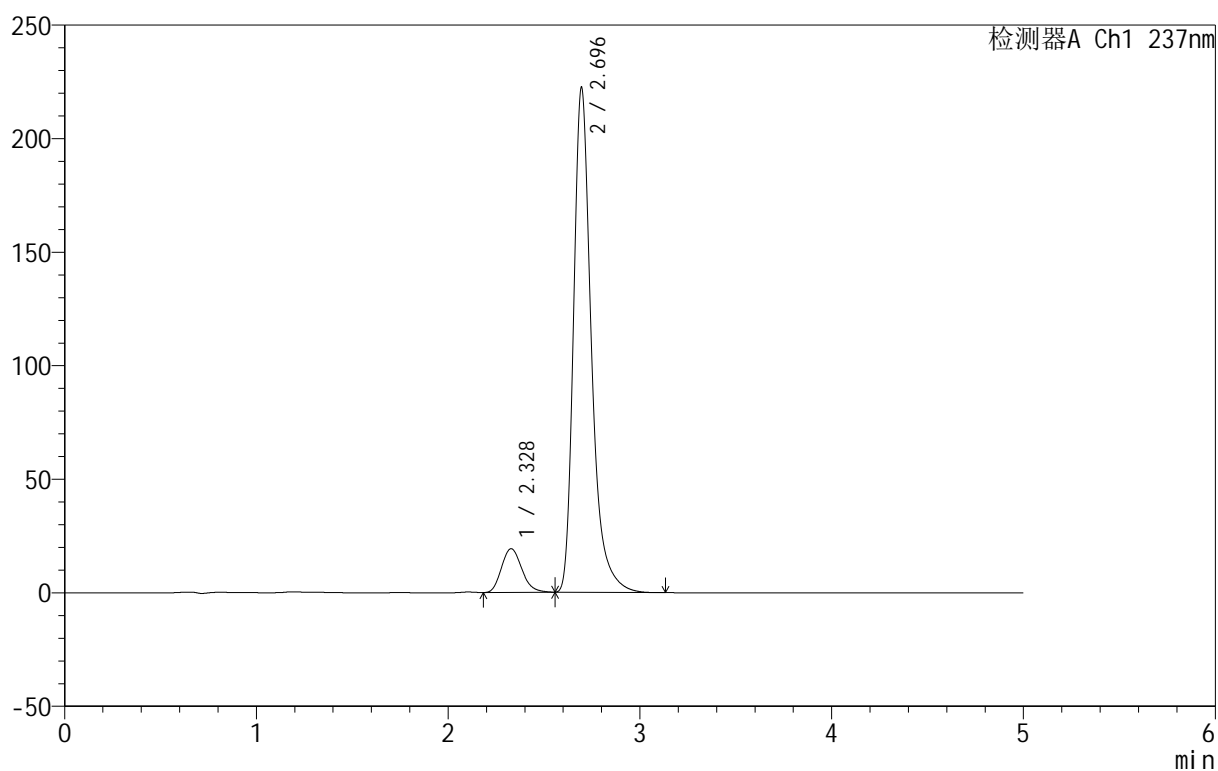
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-718-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:25:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.328	142243	9.026	19235	2299	1.180	--
2	2.696	1433694	90.974	222327	4405	1.343	2.064
总计		1575937	100.000	241562			



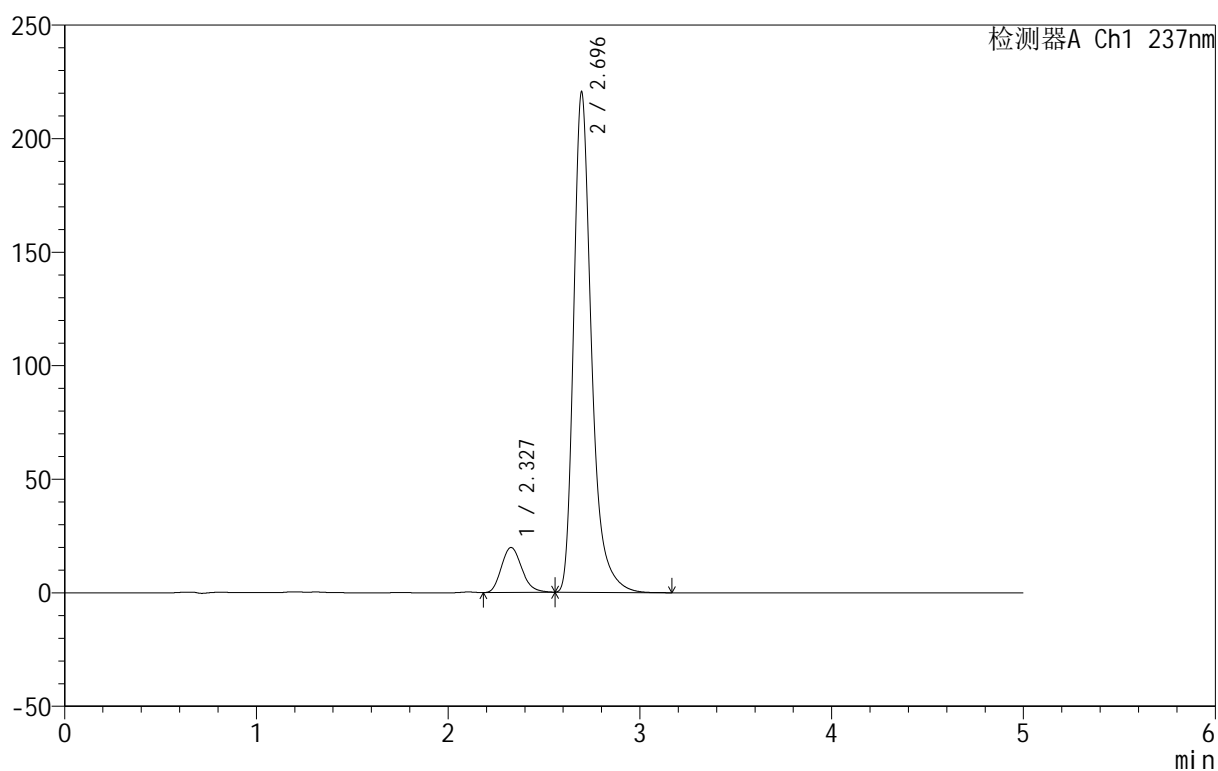
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-719-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:30:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.327	146318	9.335	19762	2295	1.184	--
2	2.696	1421094	90.665	220387	4402	1.341	2.068
总计		1567413	100.000	240149			



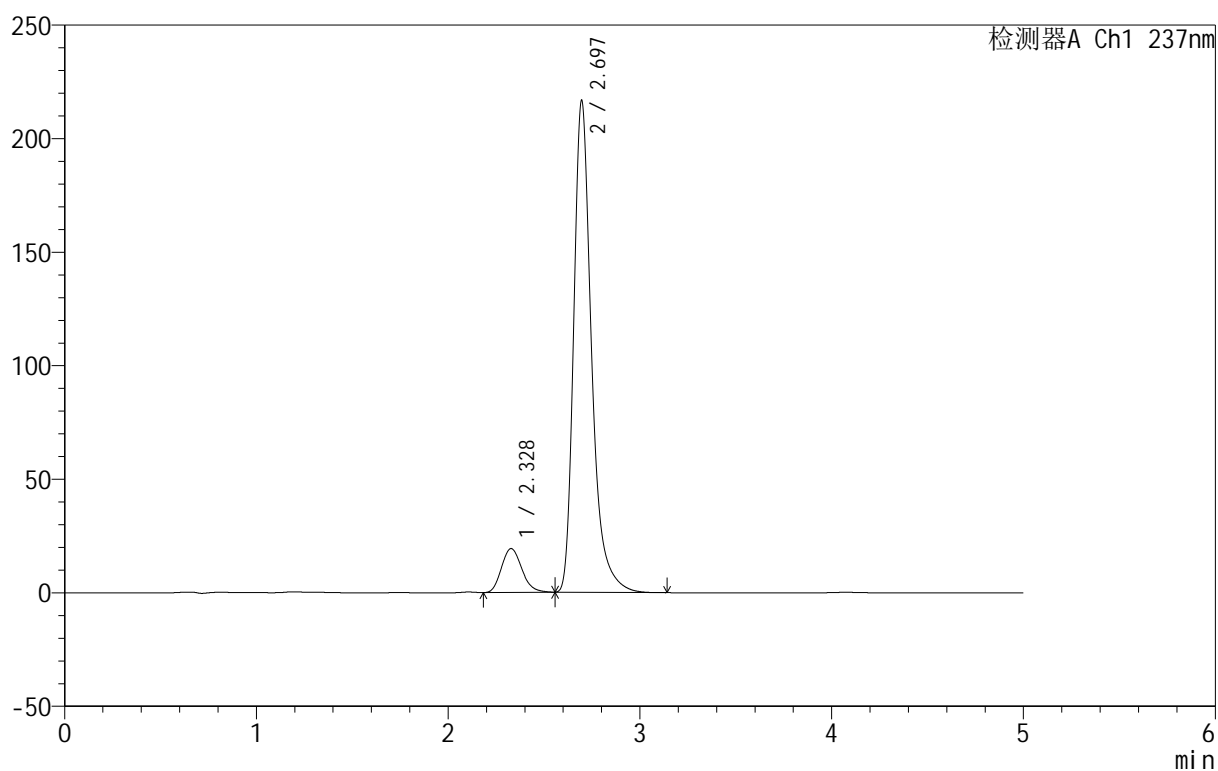
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-720-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:36:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	142847	9.277	19299	2293	1.182	--
2	2.697	1396966	90.723	216666	4404	1.342	2.066
总计		1539812	100.000	235966			

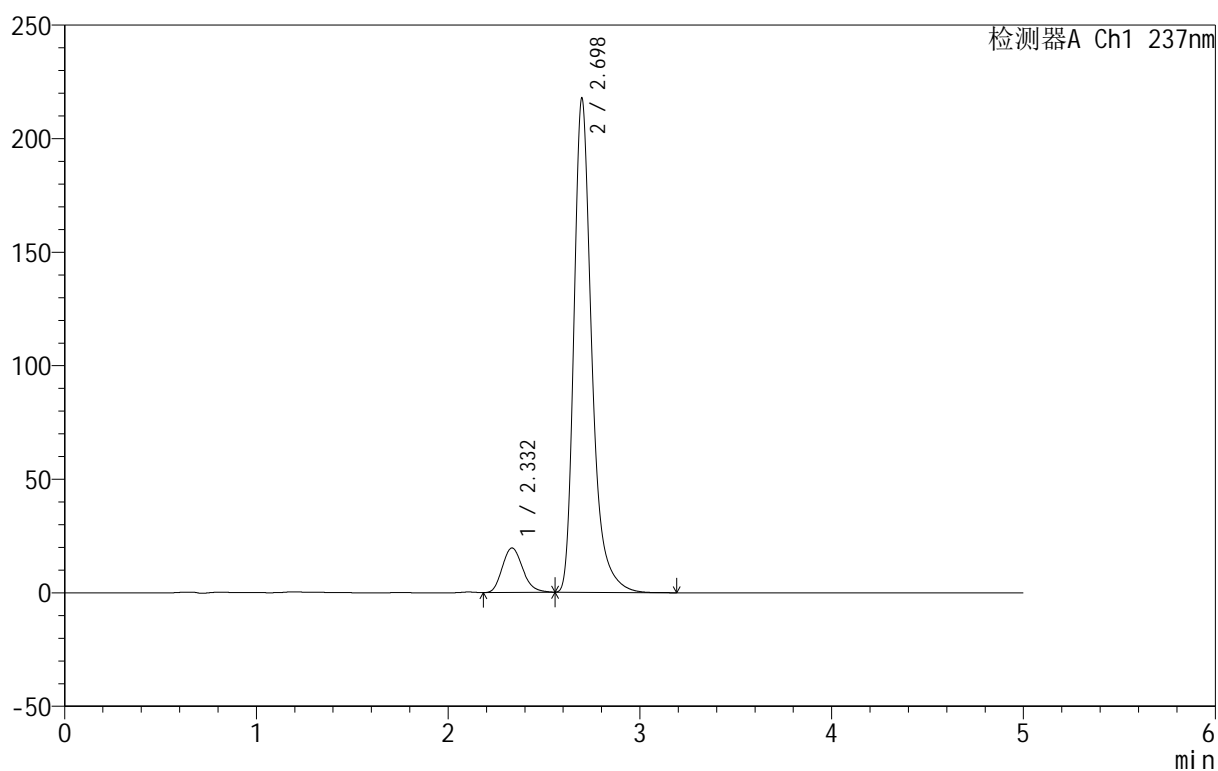
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-721-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:41:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.332	145272	9.384	19570	2291	1.184	--
2	2.698	1402798	90.616	217570	4411	1.342	2.046
总计		1548071	100.000	237139			



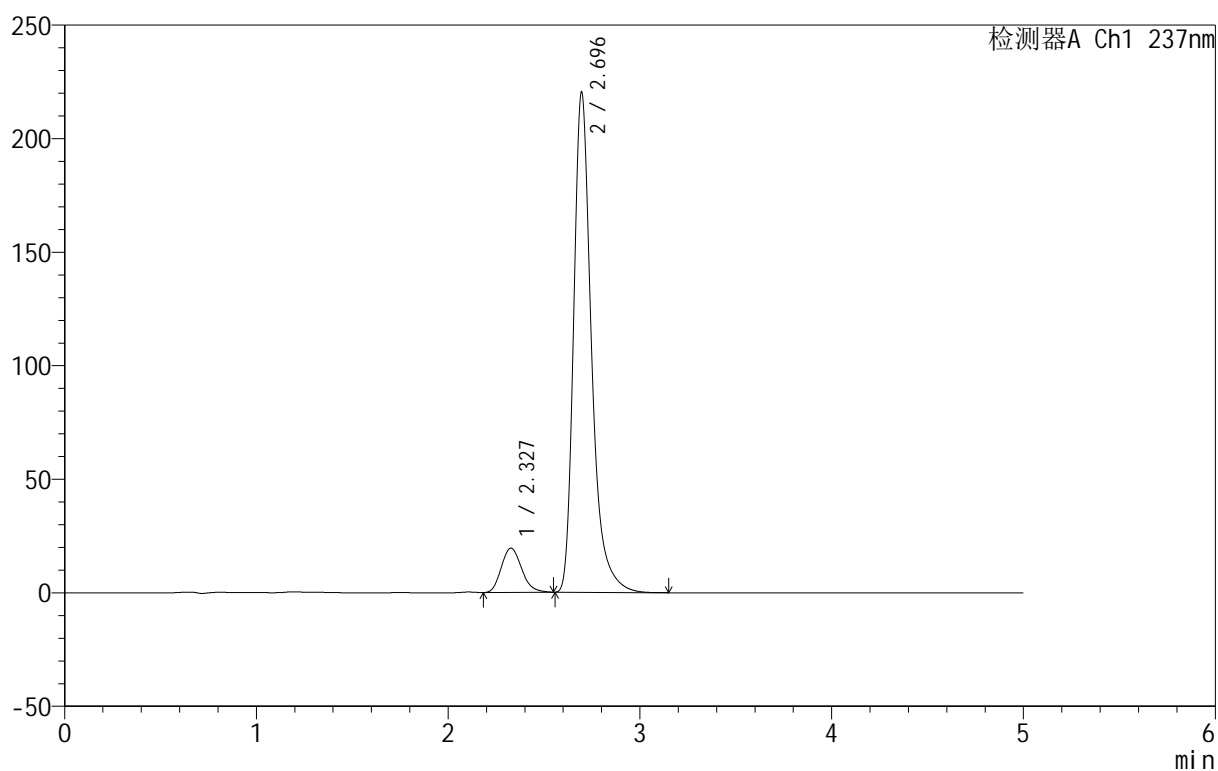
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-722-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:46:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.327	144227	9.212	19447	2290	1.186	--
2	2.696	1421361	90.788	220344	4401	1.343	2.070
总计		1565588	100.000	239791			



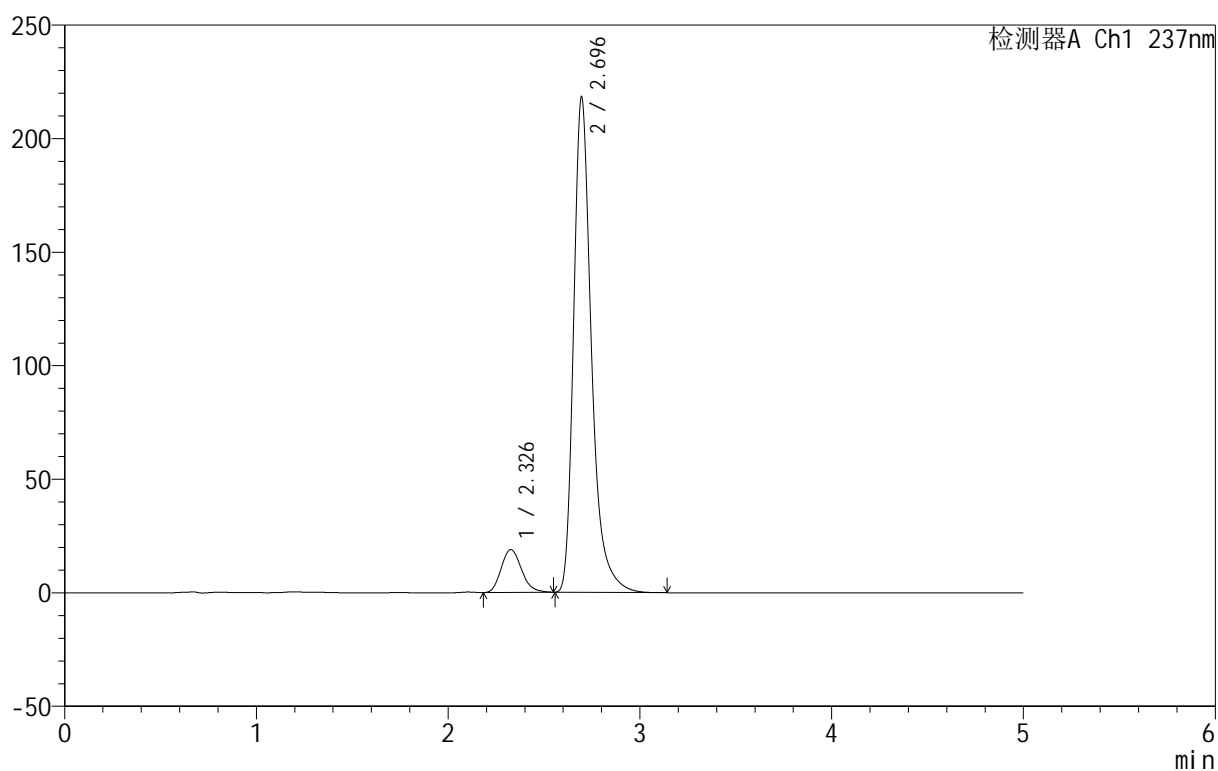
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-723-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:52:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.326	139320	9.009	18820	2307	1.184	--
2	2.696	1407100	90.991	218222	4403	1.342	2.077
总计		1546420	100.000	237042			



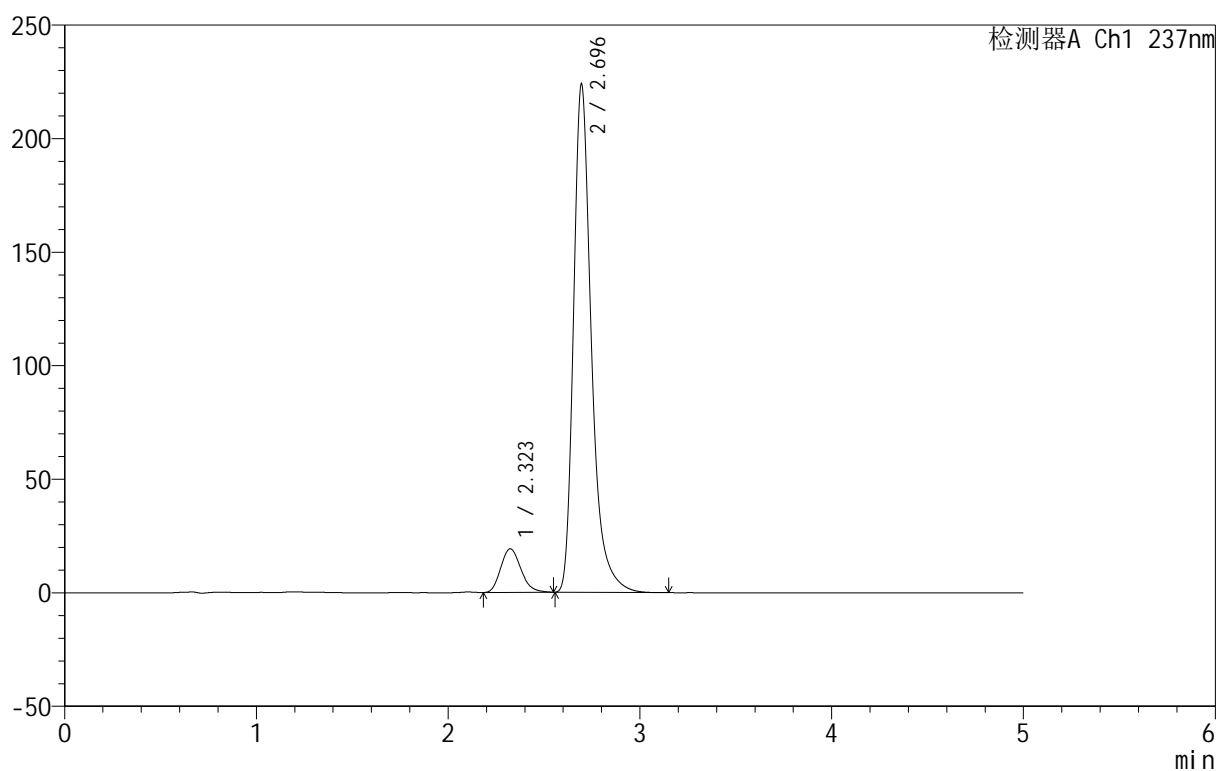
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-724-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:57:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.323	140539	8.861	19199	2339	1.190	--
2	2.696	1445585	91.139	223829	4390	1.343	2.100
总计		1586124	100.000	243029			

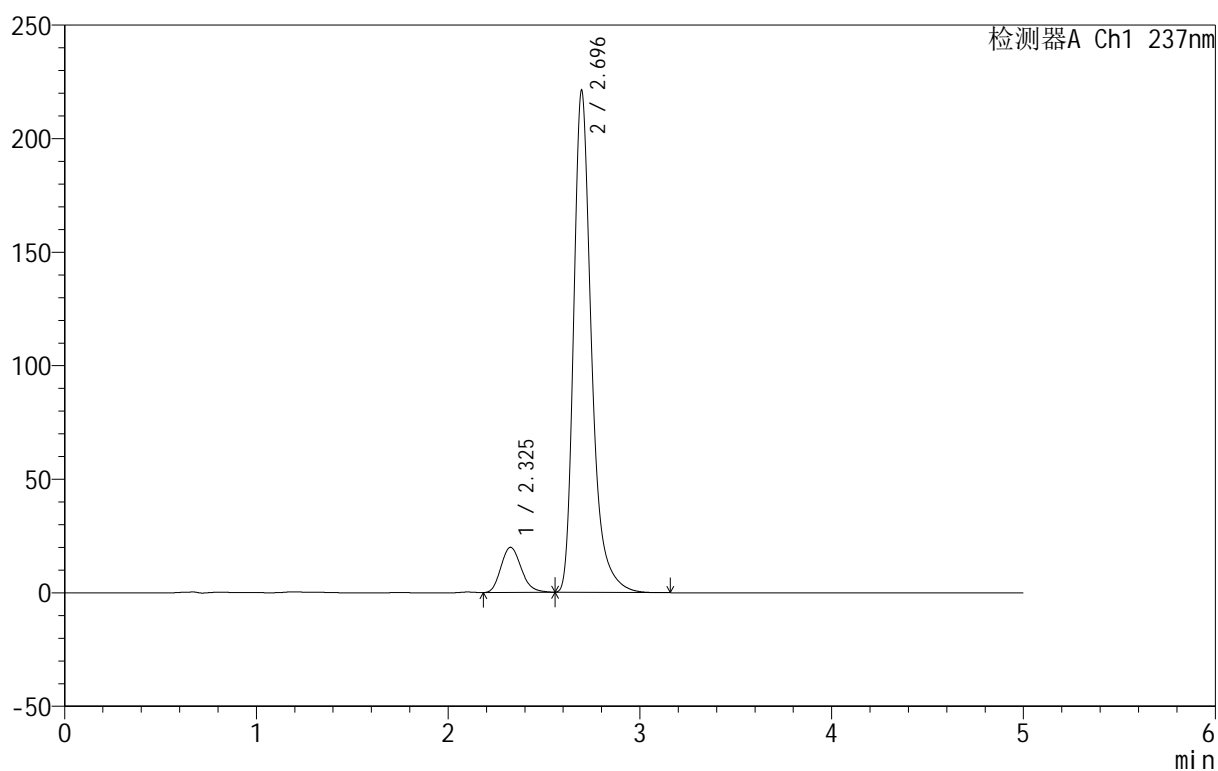
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-725-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:03:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.325	146456	9.309	19851	2316	1.189	--
2	2.696	1426869	90.691	221093	4397	1.343	2.089
总计		1573325	100.000	240944			



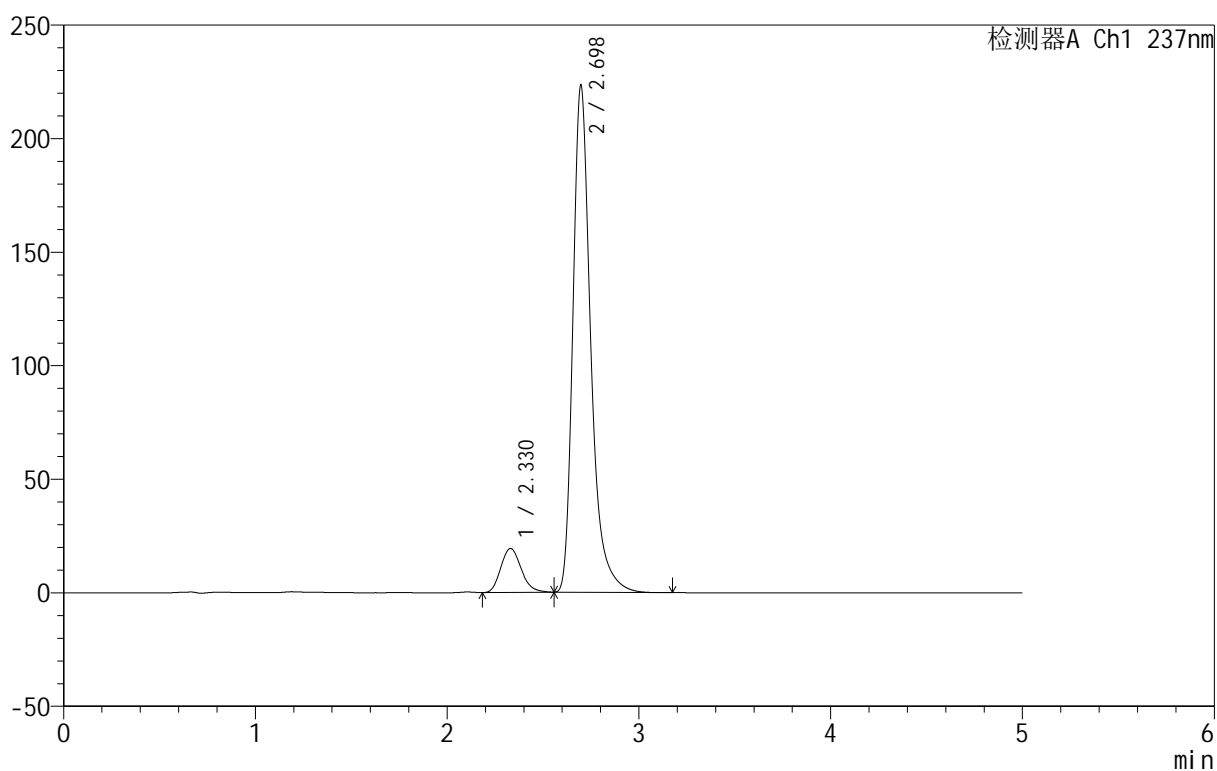
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-726-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:08:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.330	143230	9.047	19343	2286	1.181	--
2	2.698	1439971	90.953	223249	4408	1.343	2.060
总计		1583201	100.000	242592			



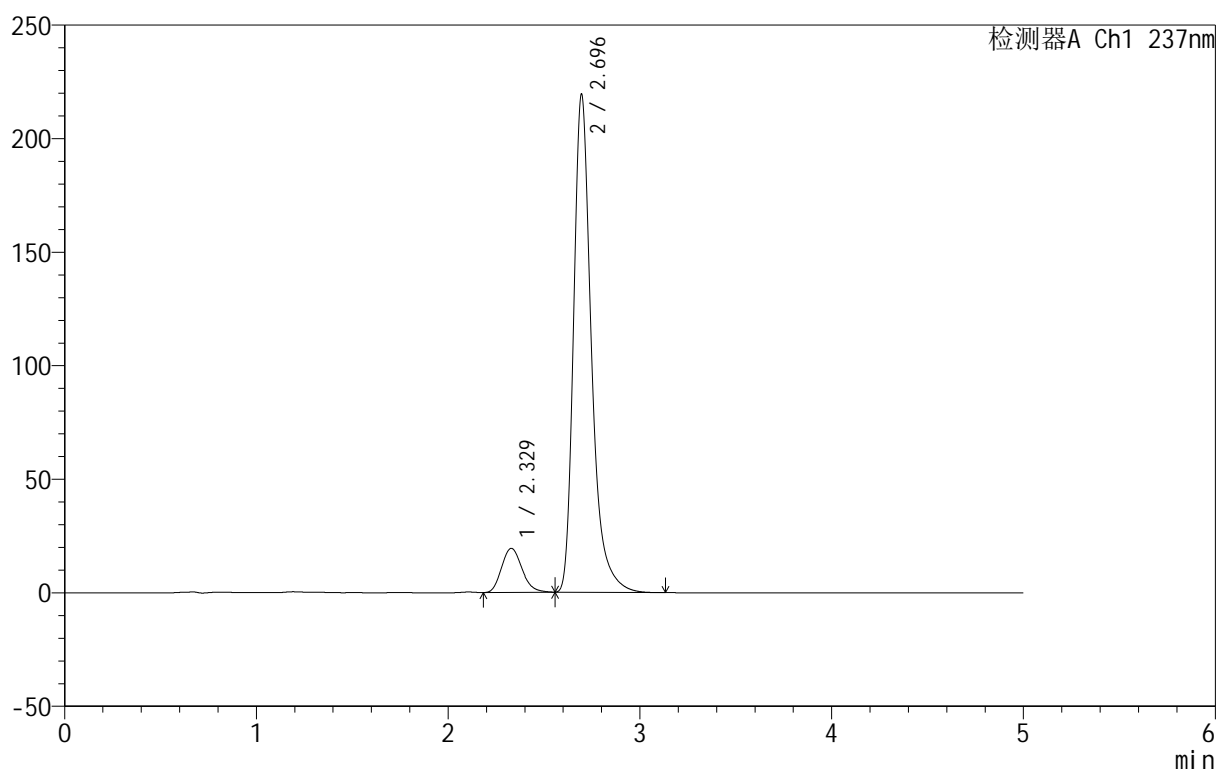
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-727-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:13:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:00:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.329	144059	9.244	19399	2277	1.178	--
2	2.696	1414346	90.756	219352	4403	1.343	2.054
总计		1558404	100.000	238751			



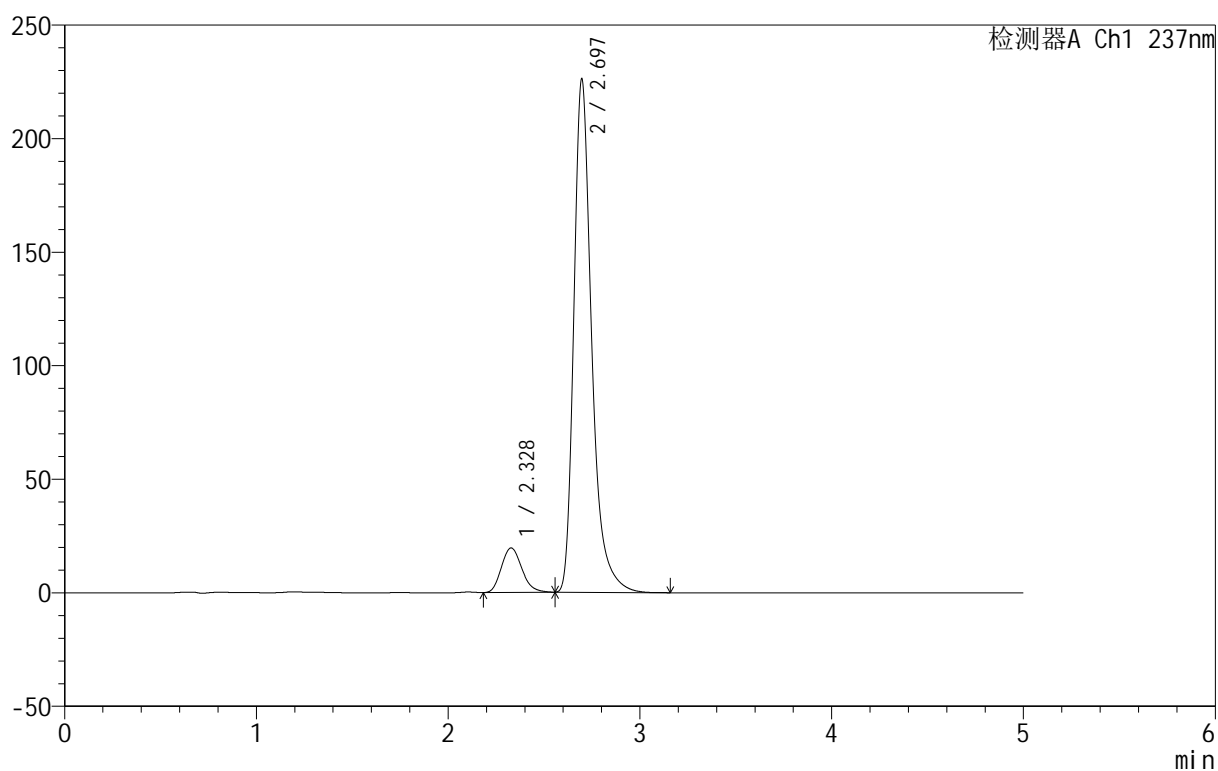
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-728-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:19:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	145251	9.054	19569	2285	1.179	--
2	2.697	1458980	90.946	226097	4402	1.343	2.069
总计		1604231	100.000	245666			



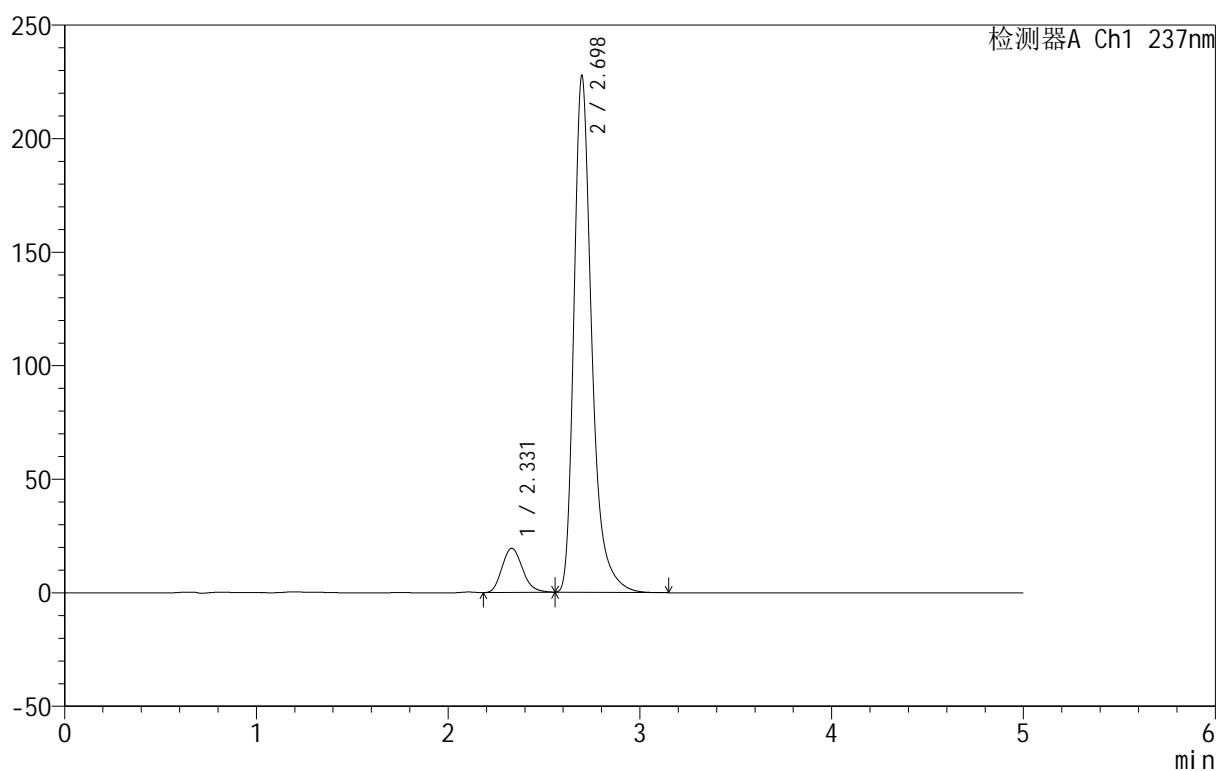
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-729-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:24:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.331	144780	8.982	19455	2267	1.177	--
2	2.698	1467092	91.018	227498	4410	1.343	2.047
总计		1611872	100.000	246953			



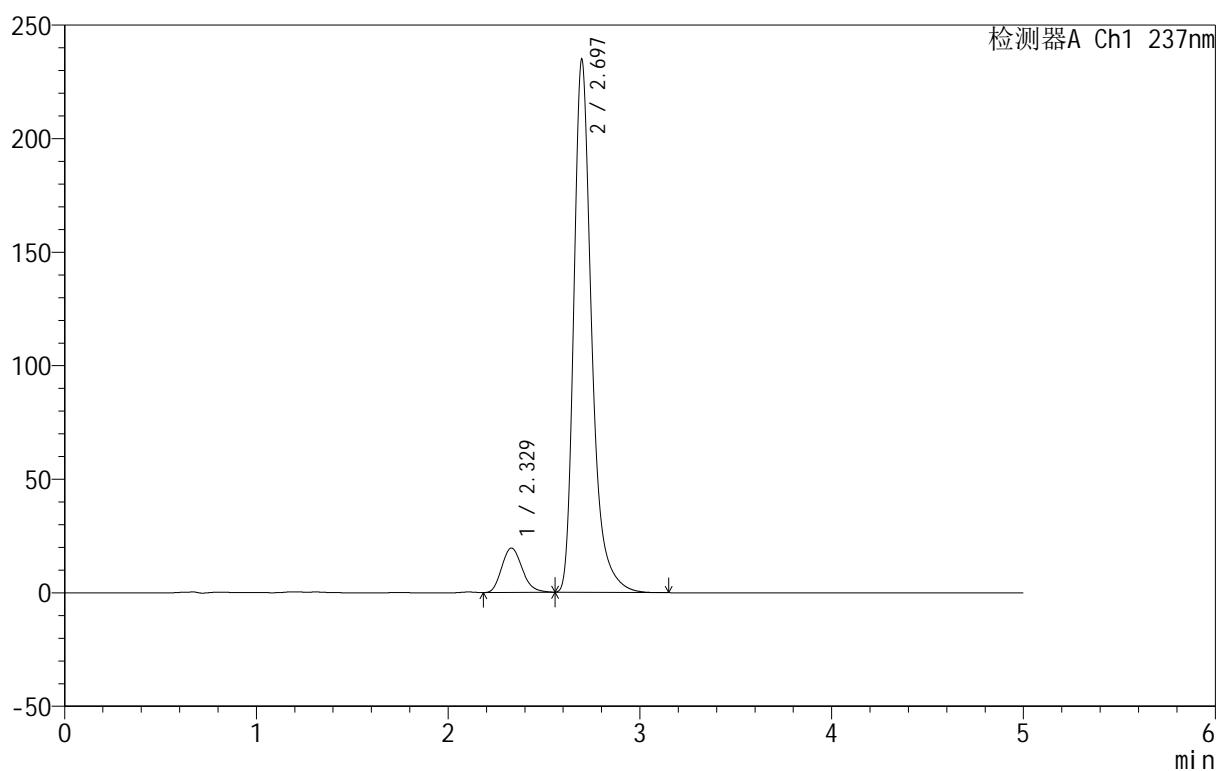
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-730-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:29:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.329	145137	8.744	19544	2279	1.182	--
2	2.697	1514713	91.256	234689	4399	1.345	2.056
总计		1659850	100.000	254233			



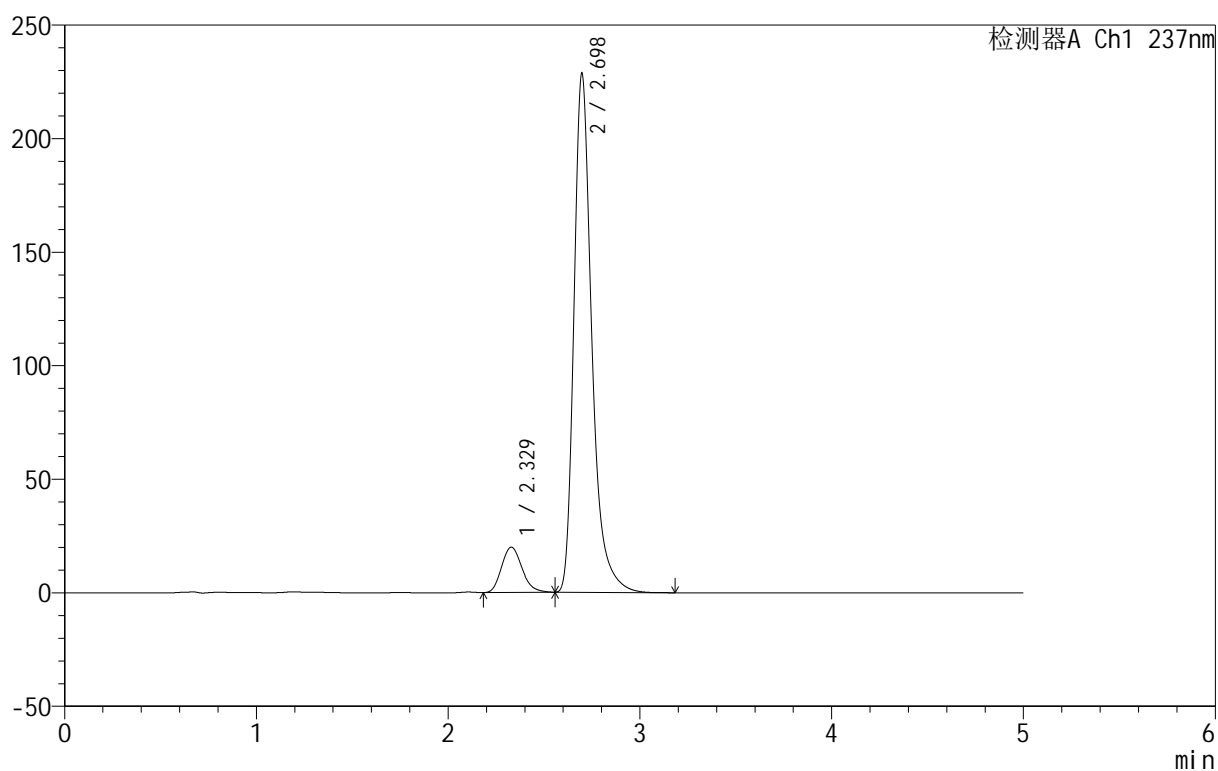
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-731-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:35:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.329	147925	9.114	19943	2286	1.184	--
2	2.698	1475150	90.886	228465	4401	1.344	2.067
总计		1623075	100.000	248408			



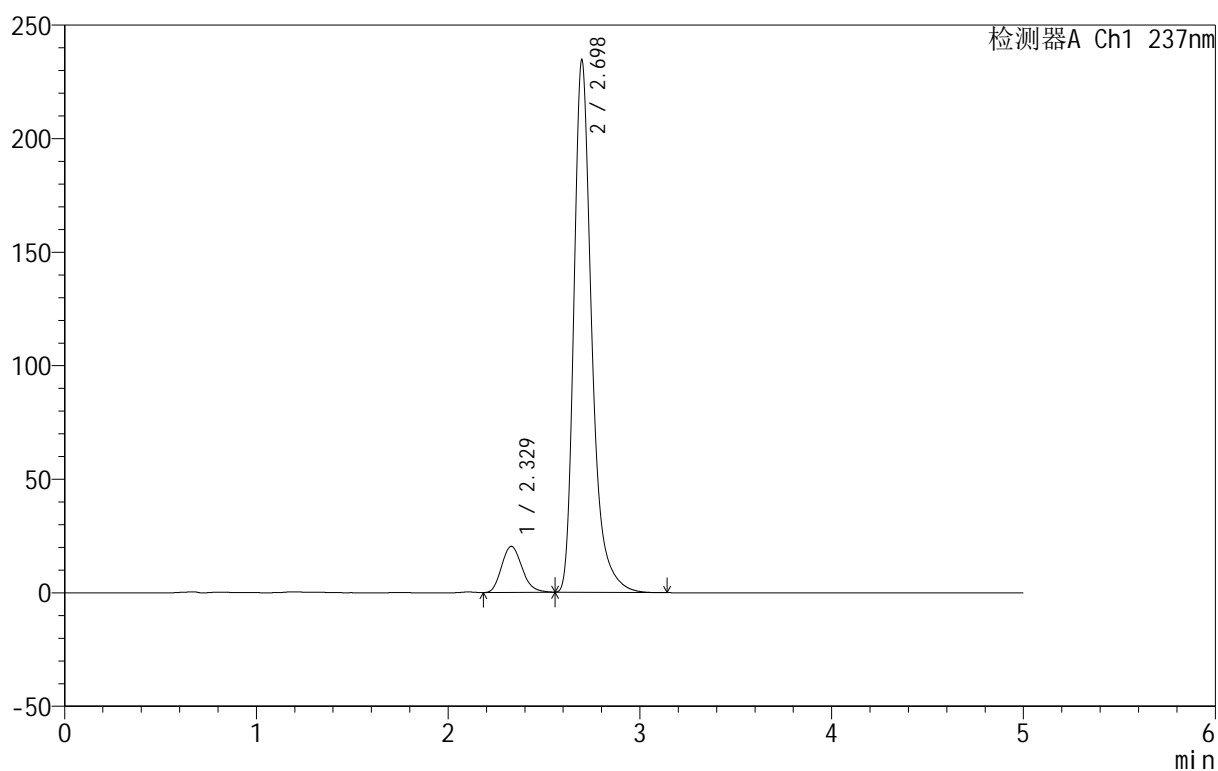
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-732-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:40:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.329	150692	9.054	20286	2277	1.182	--
2	2.698	1513733	90.946	234487	4400	1.345	2.062
总计		1664425	100.000	254773			



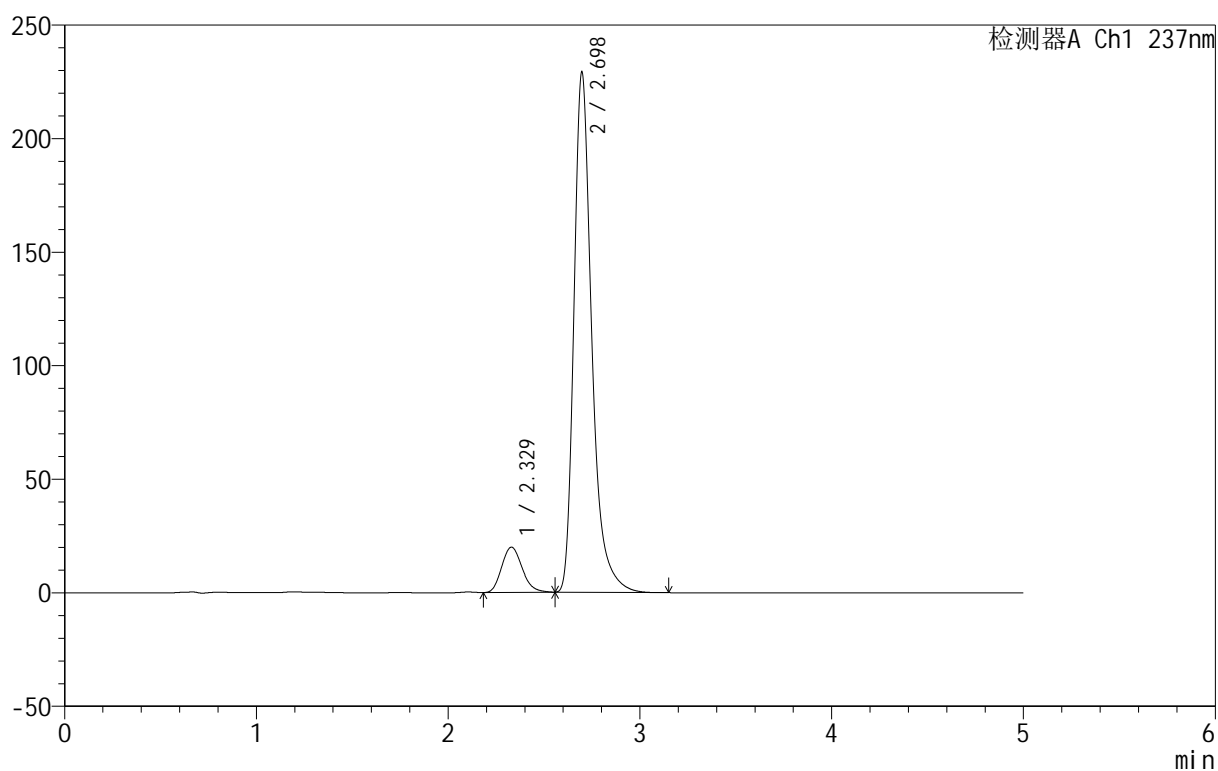
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-733-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:45:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.329	147924	9.096	19921	2273	1.177	--
2	2.698	1478291	90.904	229068	4405	1.344	2.059
总计		1626214	100.000	248989			



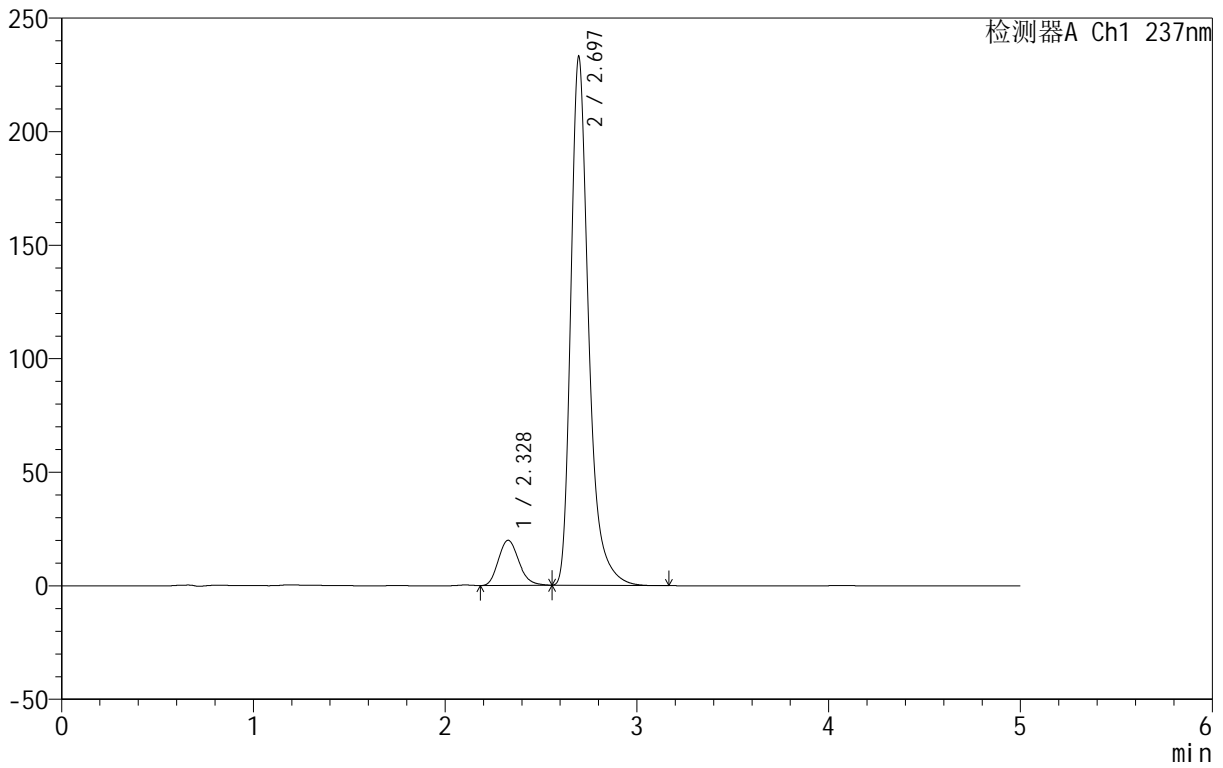
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-734-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:51:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	147541	8.943	19862	2278	1.182	--
2	2.697	1502291	91.057	232861	4404	1.344	2.066
总计		1649832	100.000	252723			



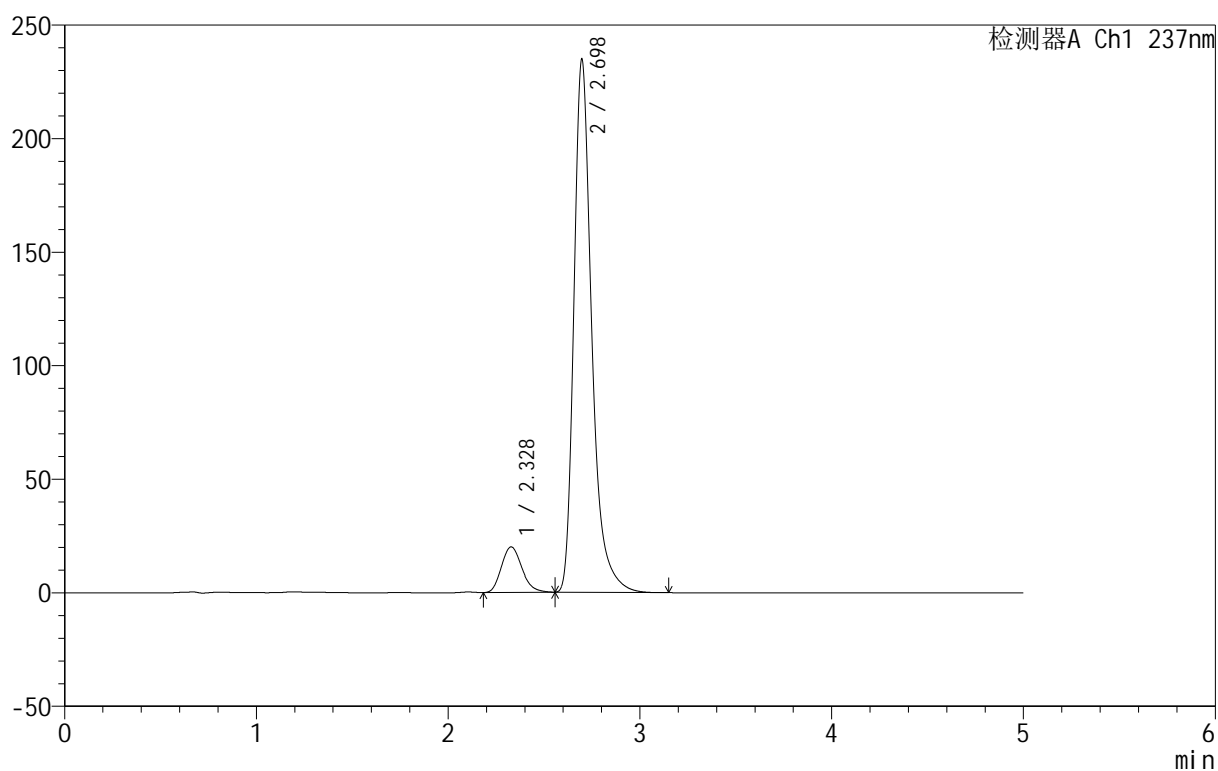
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-735-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:56:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	148924	8.949	20022	2270	1.182	--
2	2.698	1515154	91.051	234695	4401	1.345	2.065
总计		1664078	100.000	254717			



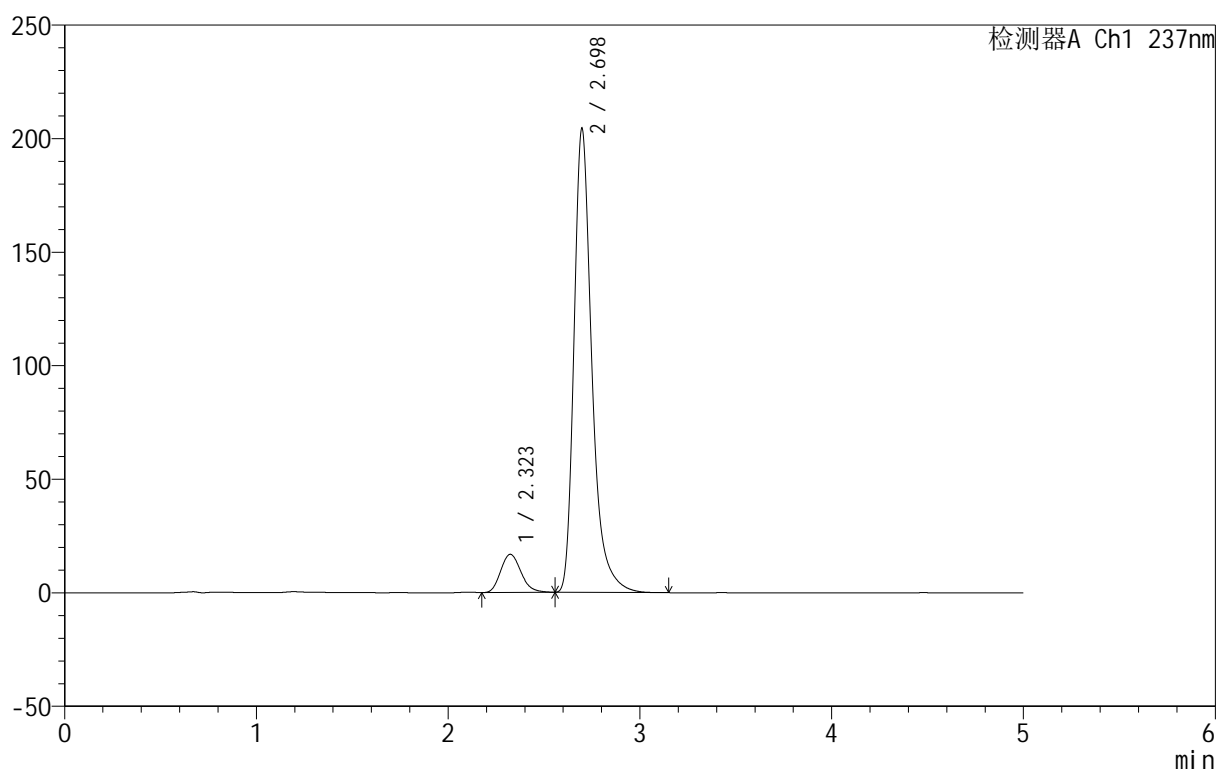
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-736-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:02:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.323	123786	8.568	16806	2318	1.183	--
2	2.698	1320884	91.432	204235	4390	1.343	2.106
总计		1444671	100.000	221041			



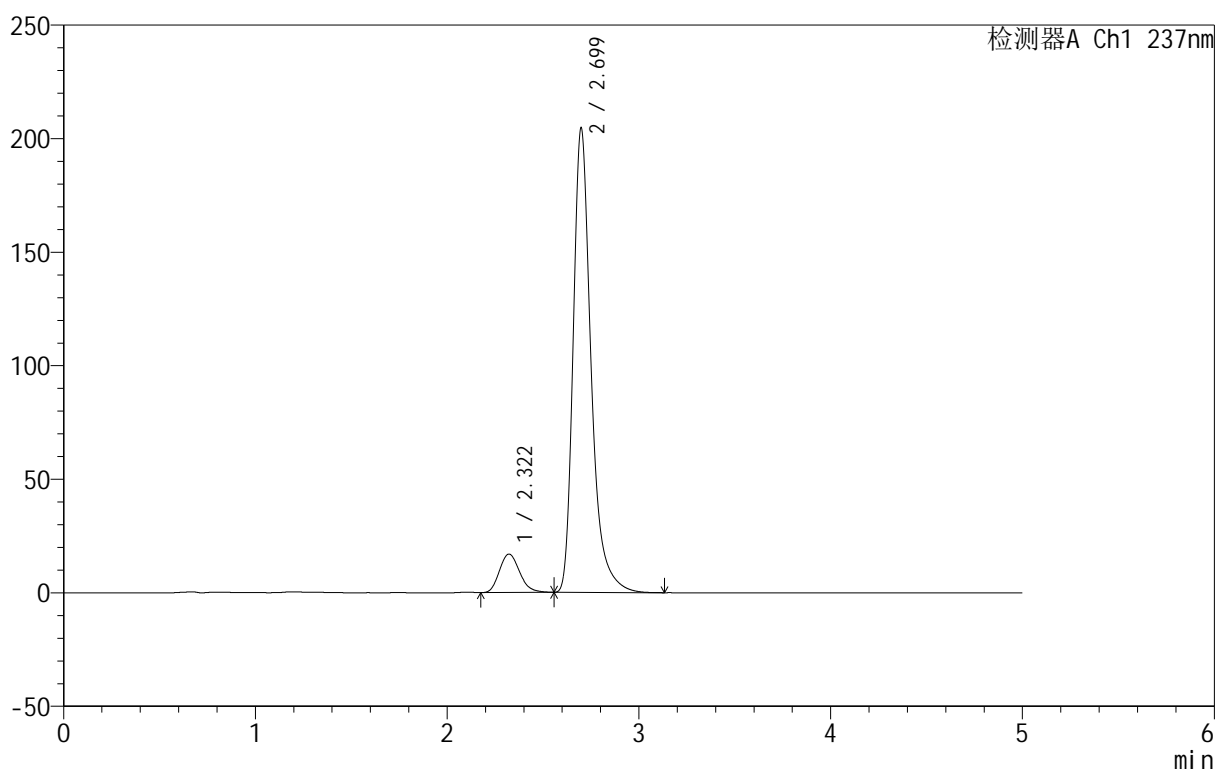
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-737-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:07:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.322	124100	8.576	16936	2340	1.192	--
2	2.699	1322936	91.424	204232	4392	1.344	2.127
总计		1447036	100.000	221169			

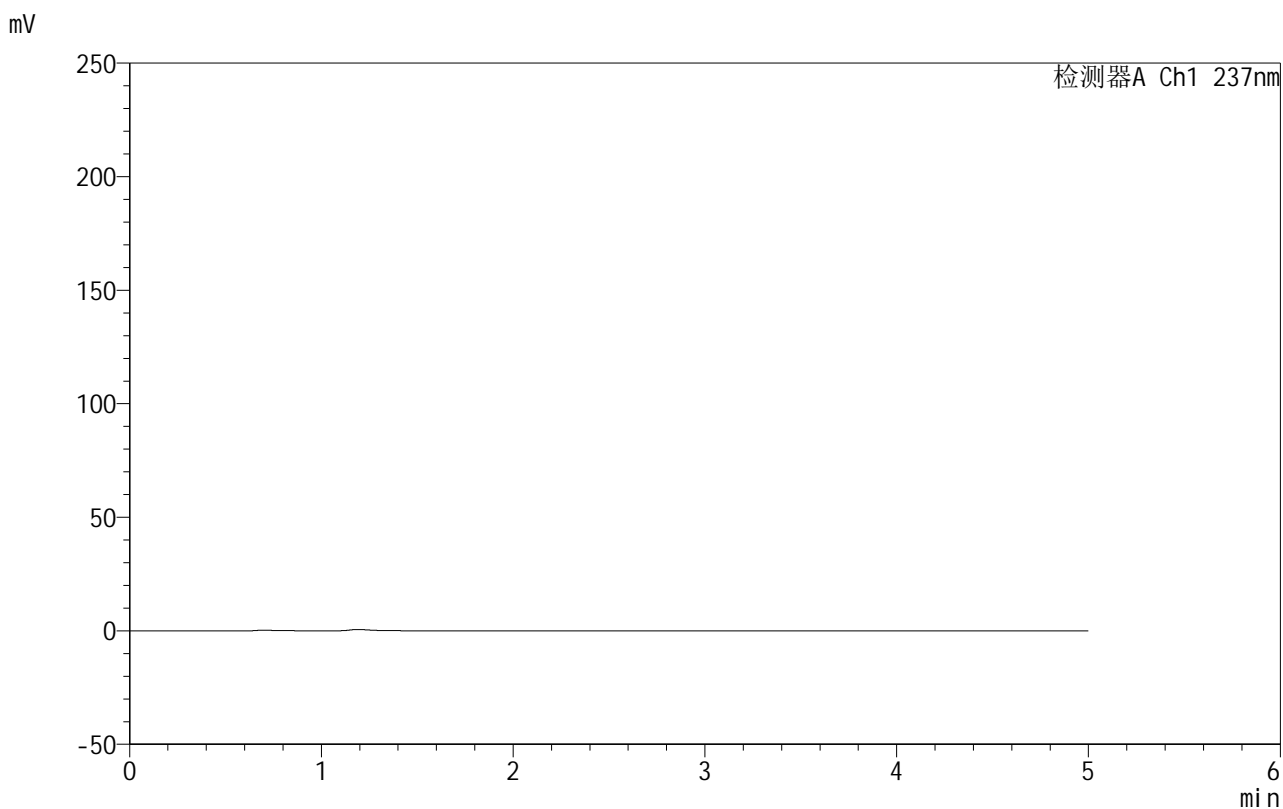


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-738-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/23 02:12:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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)
总计							

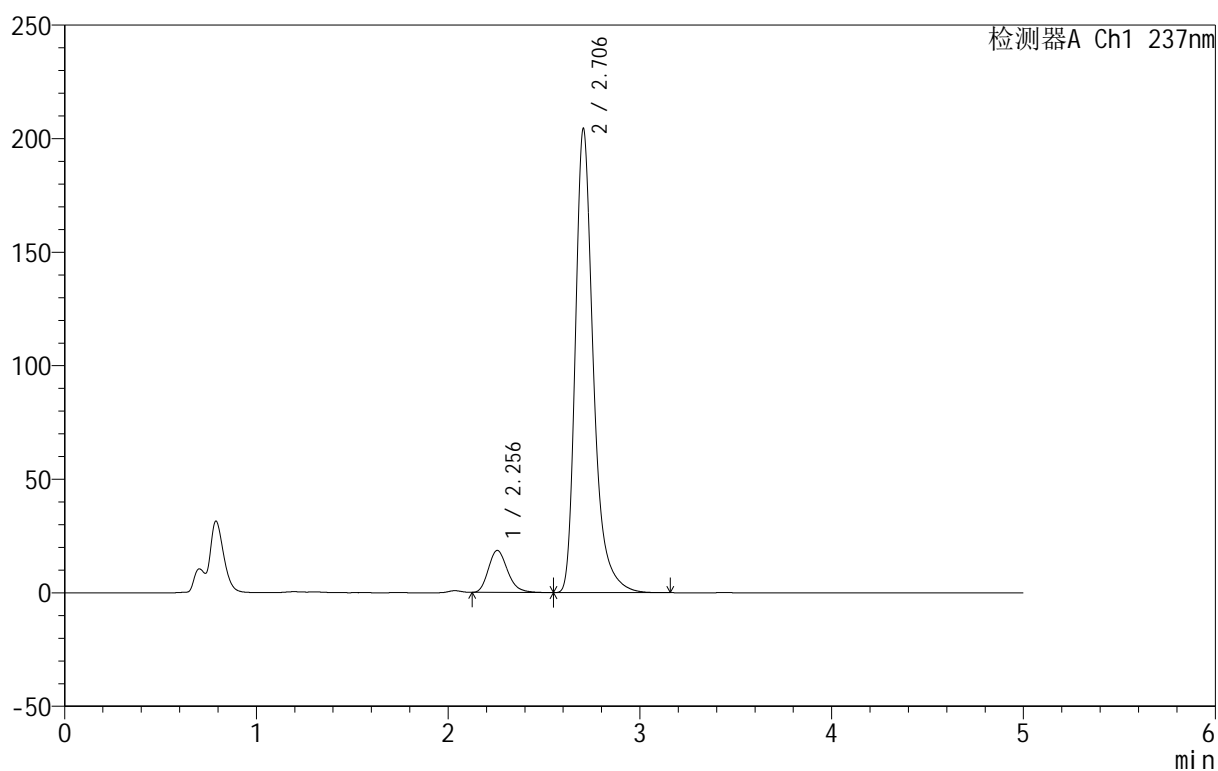
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-739-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:18:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.256	128503	8.814	18514	2493	1.221	--
2	2.706	1329375	91.186	204432	4370	1.343	2.613
总计		1457878	100.000	222946			



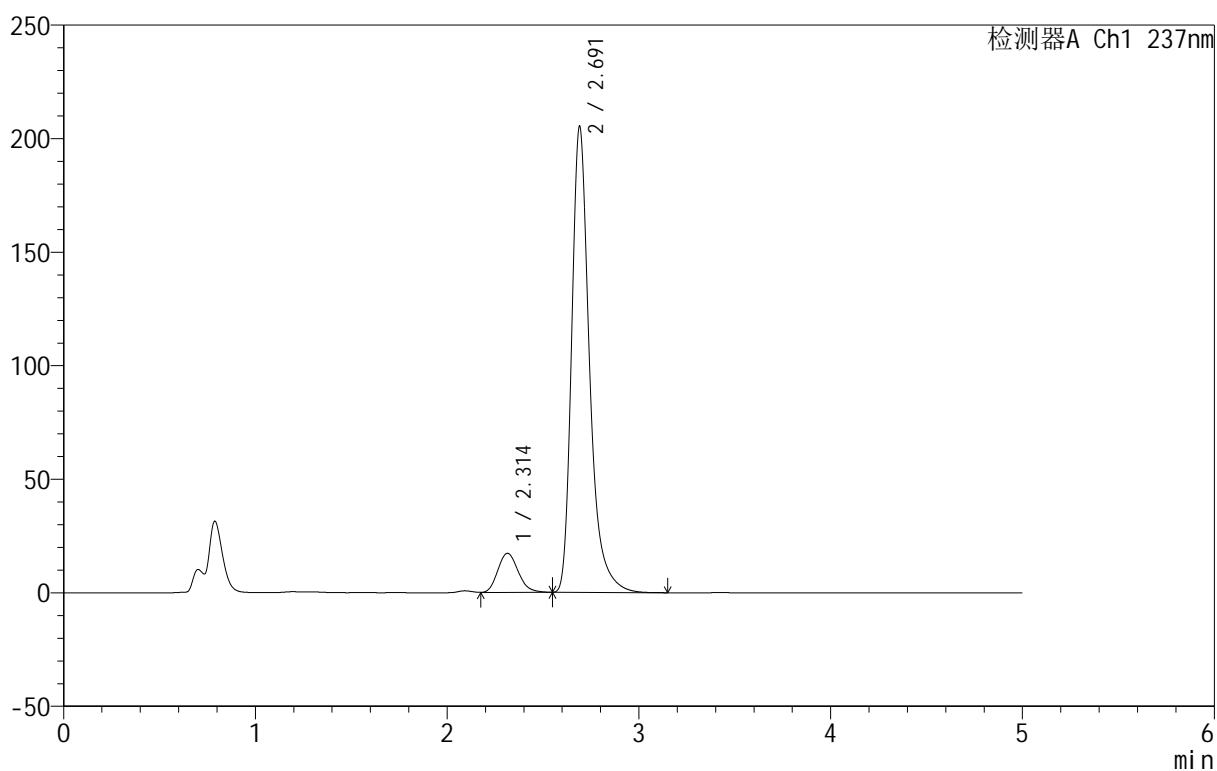
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-740-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:23:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.314	128124	8.807	17265	2264	1.174	--
2	2.691	1326725	91.193	204774	4368	1.342	2.111
总计		1454850	100.000	222039			

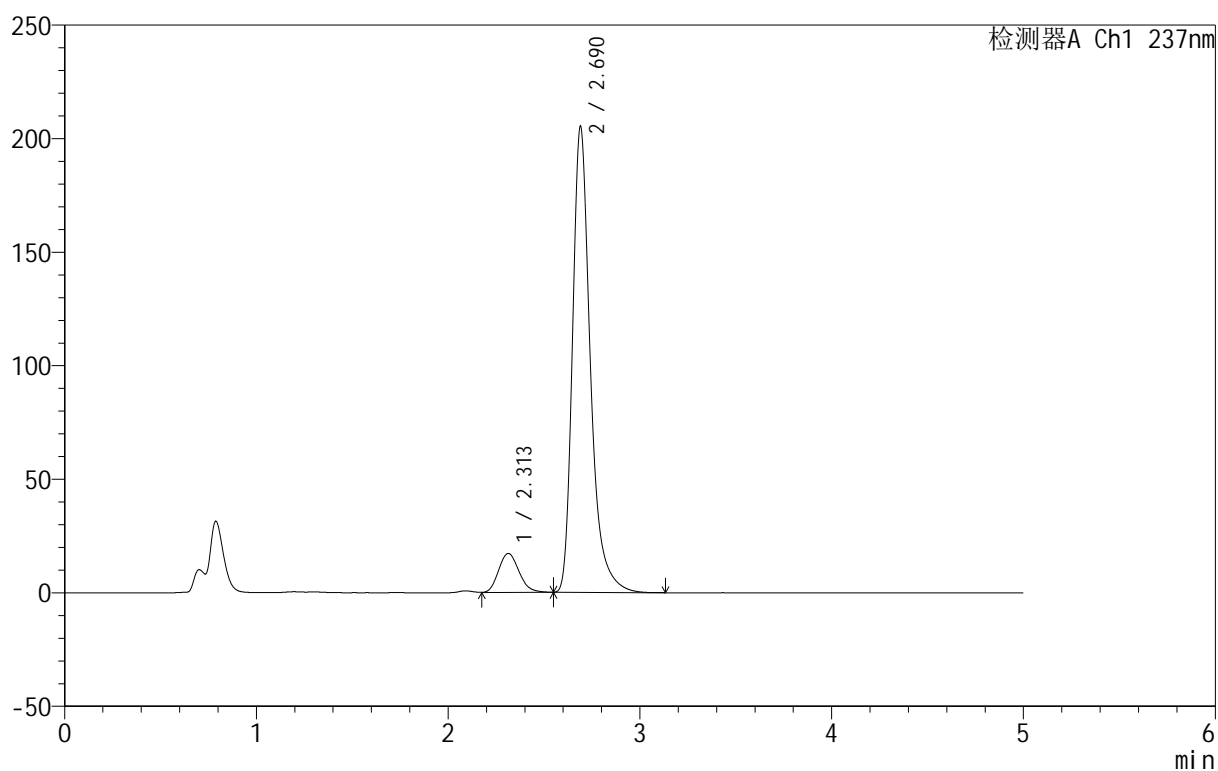
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-741-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:29:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.313	128028	8.802	17216	2251	1.171	--
2	2.690	1326525	91.198	204988	4365	1.341	2.110
总计		1454553	100.000	222204			



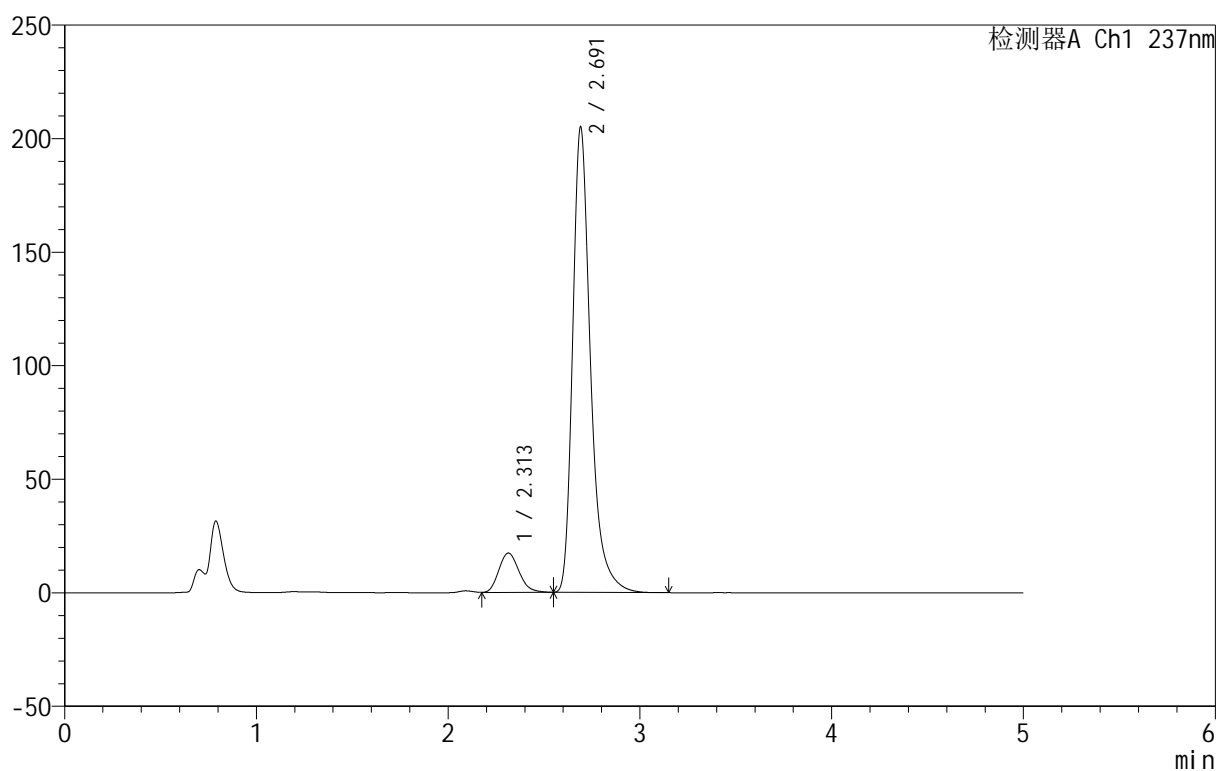
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-742-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:34:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.313	127836	8.797	17381	2307	1.180	--
2	2.691	1325399	91.203	204501	4365	1.341	2.126
总计		1453235	100.000	221881			

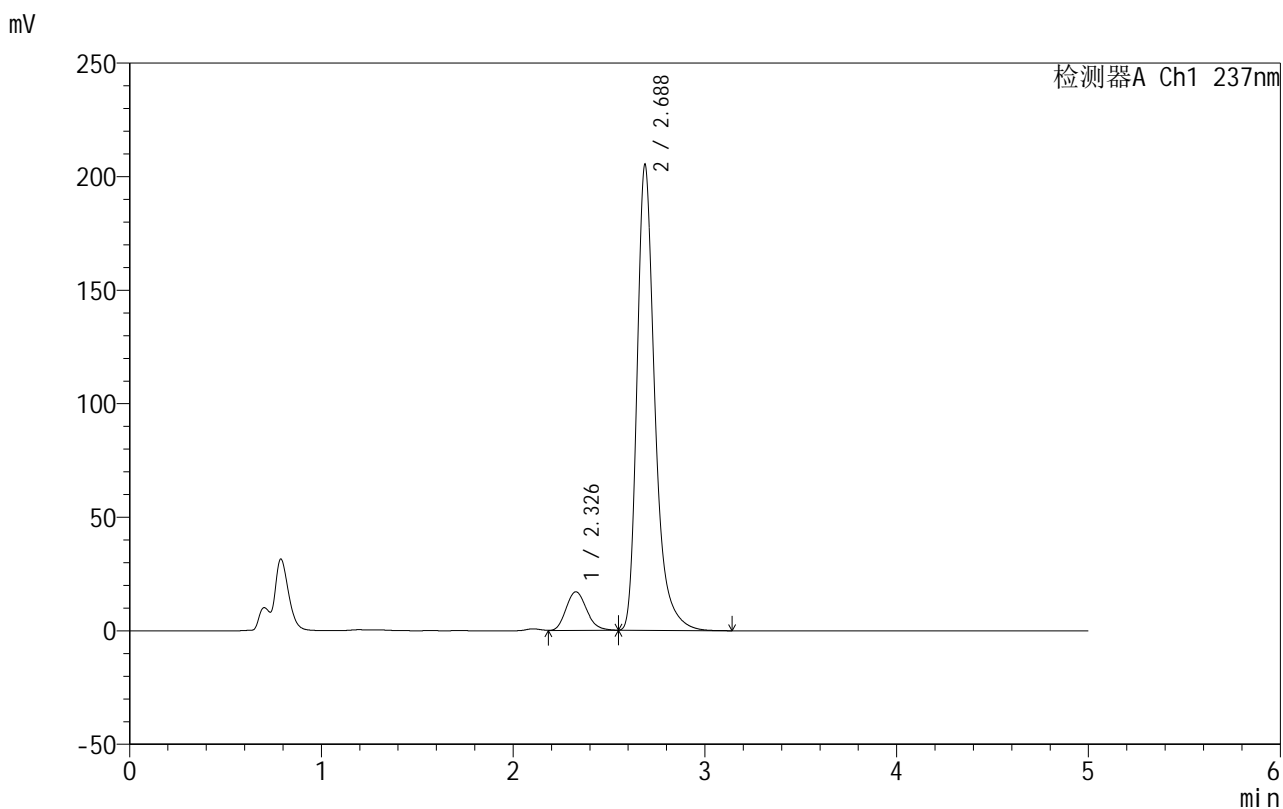


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-743-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:39:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.326	126871	8.740	16963	2246	1.165	--
2	2.688	1324690	91.260	205167	4363	1.340	2.014
总计		1451561	100.000	222130			



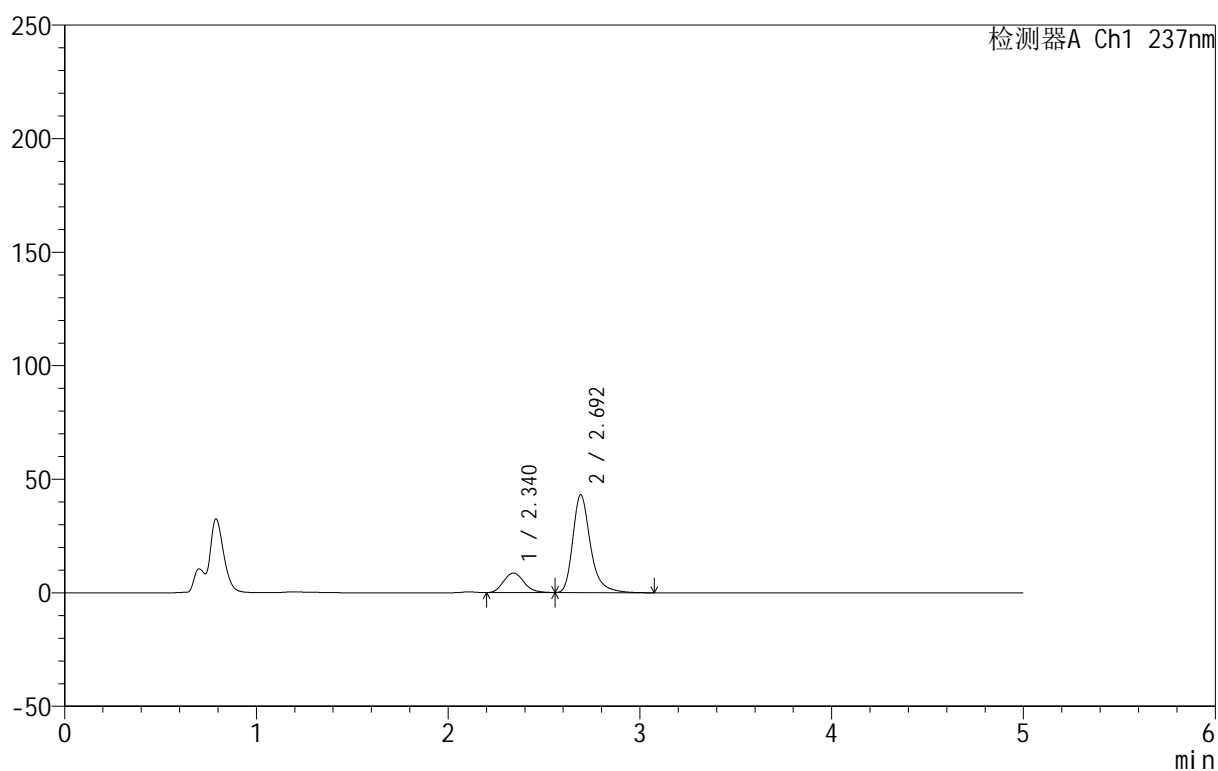
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-744-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:45:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.340	63626	18.801	8586	2298	1.147	--
2	2.692	274782	81.199	42909	4458	1.319	1.976
总计		338407	100.000	51495			



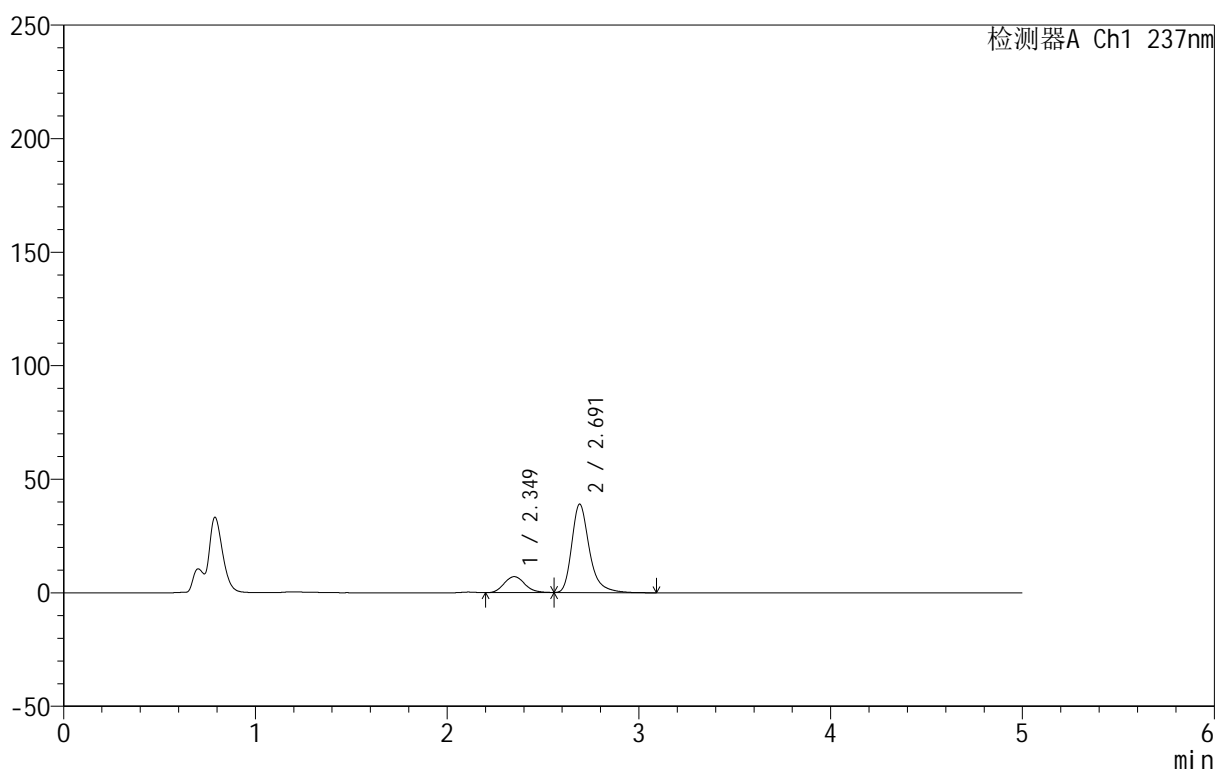
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-745-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:50:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.349	52807	17.539	7012	2239	1.130	--
2	2.691	248280	82.461	38838	4466	1.319	1.903
总计		301087	100.000	45850			



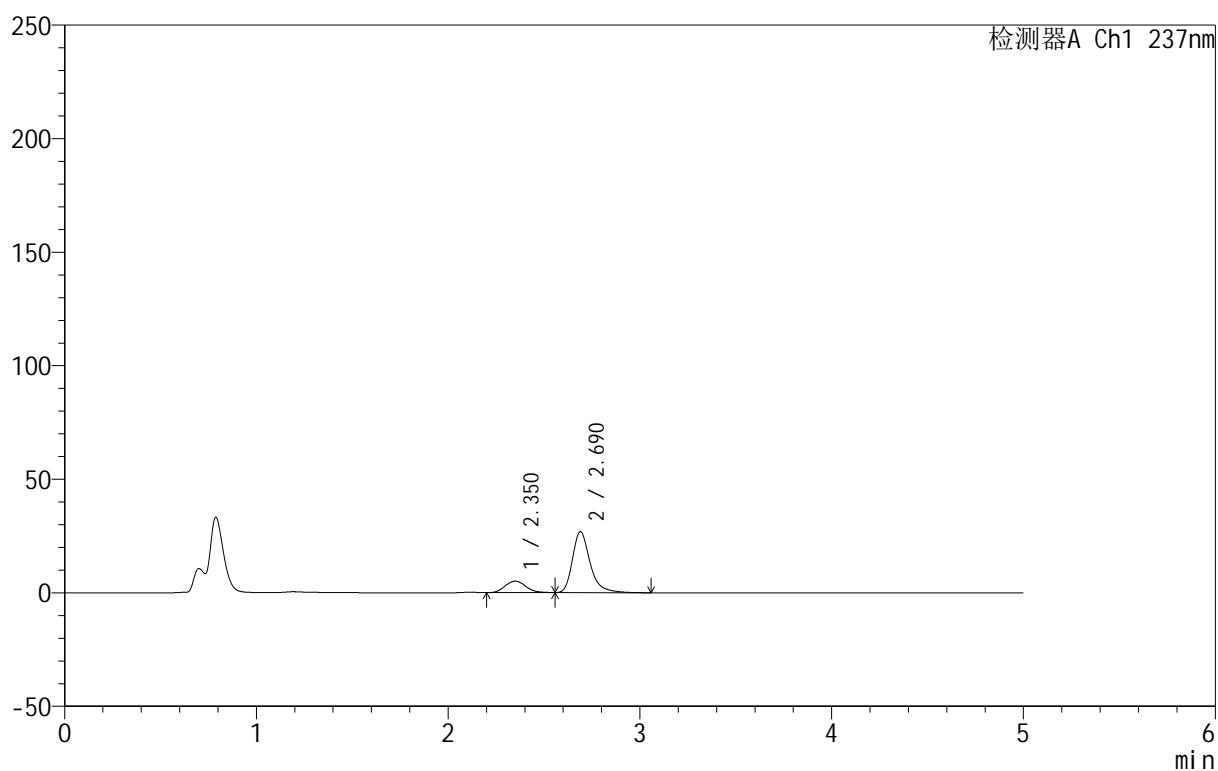
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-746-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:55:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.350	38033	18.181	5033	2224	1.122	--
2	2.690	171157	81.819	26855	4464	1.315	1.889
总计		209190	100.000	31888			



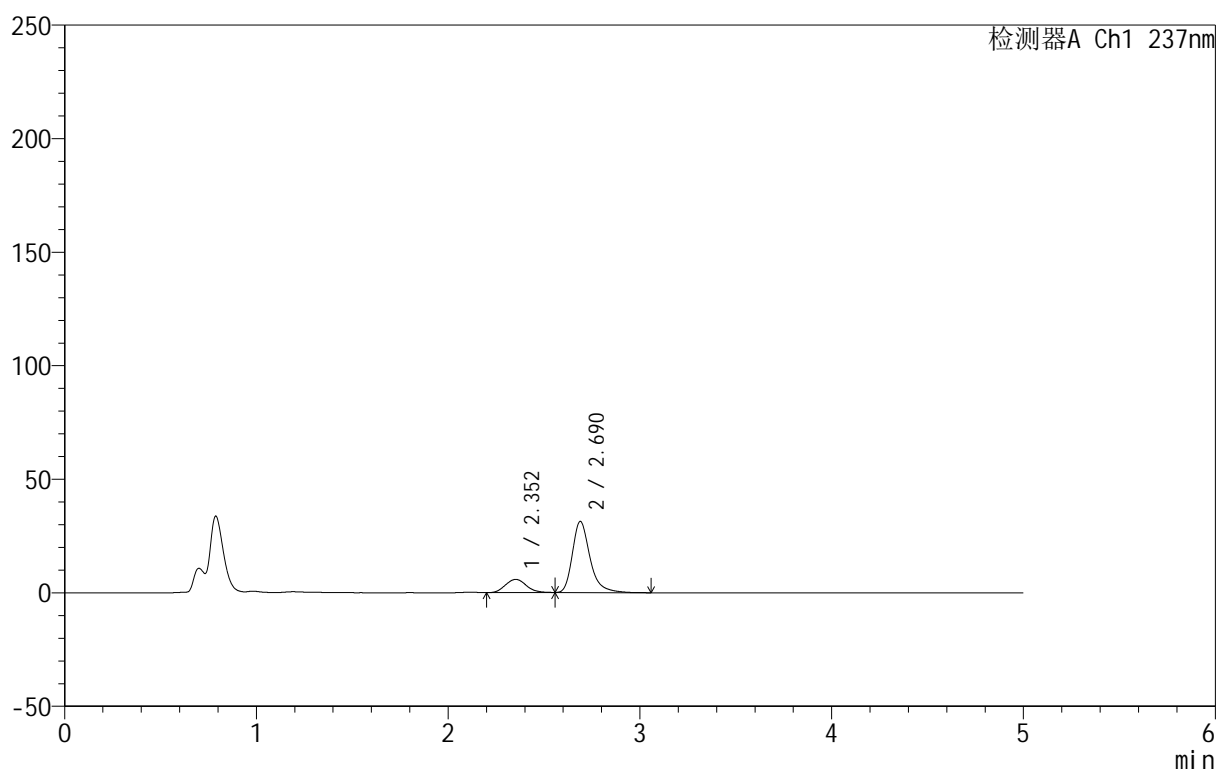
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-747-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:01:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.352	44054	18.081	5779	2199	1.115	--
2	2.690	199592	81.919	31336	4463	1.317	1.868
总计		243646	100.000	37115			



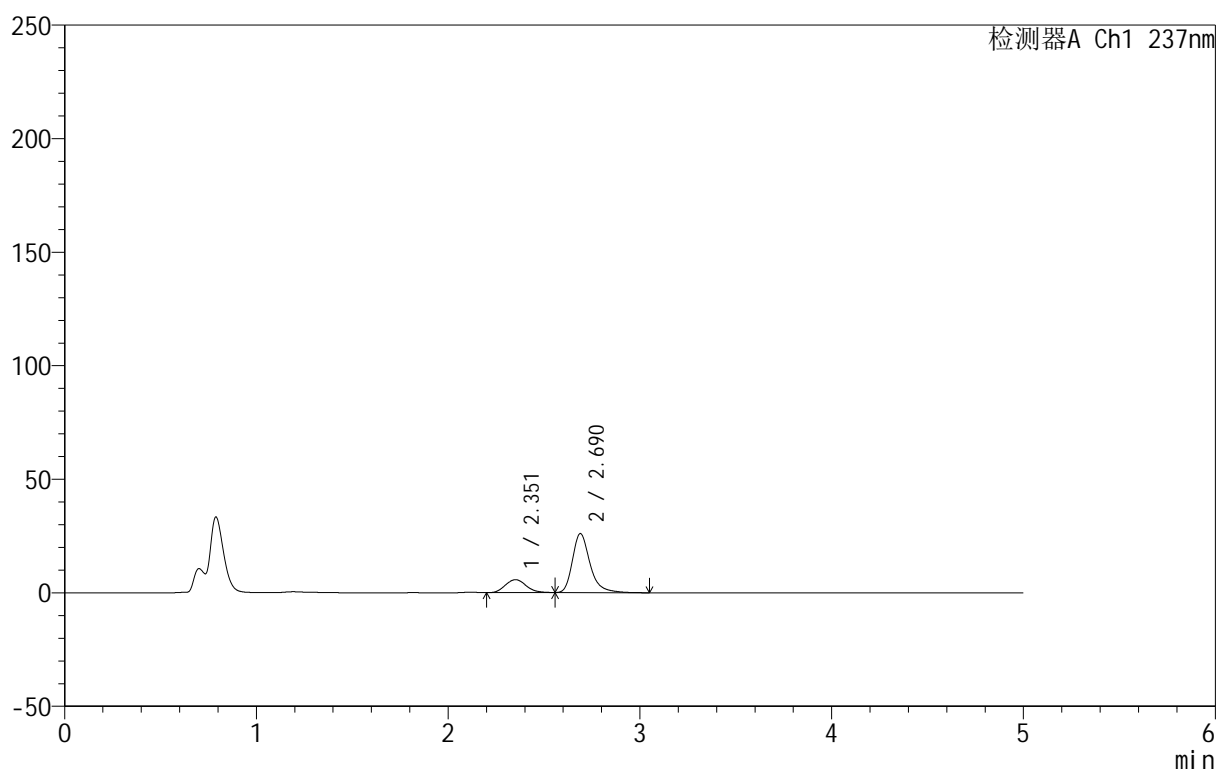
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-748-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:06:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.351	43075	20.681	5667	2212	1.126	--
2	2.690	165212	79.319	25977	4476	1.313	1.881
总计		208287	100.000	31645			



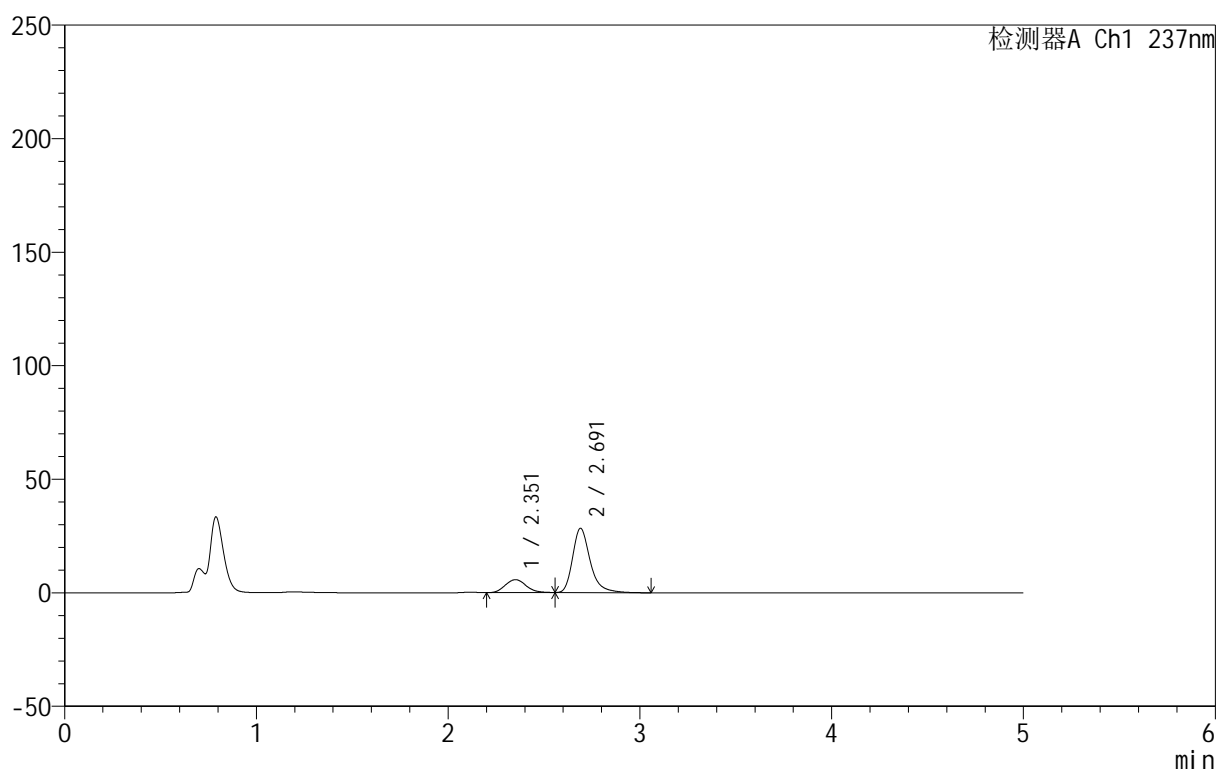
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-749-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:12:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.351	43198	19.335	5676	2213	1.125	--
2	2.691	180225	80.665	28285	4476	1.314	1.885
总计		223423	100.000	33962			



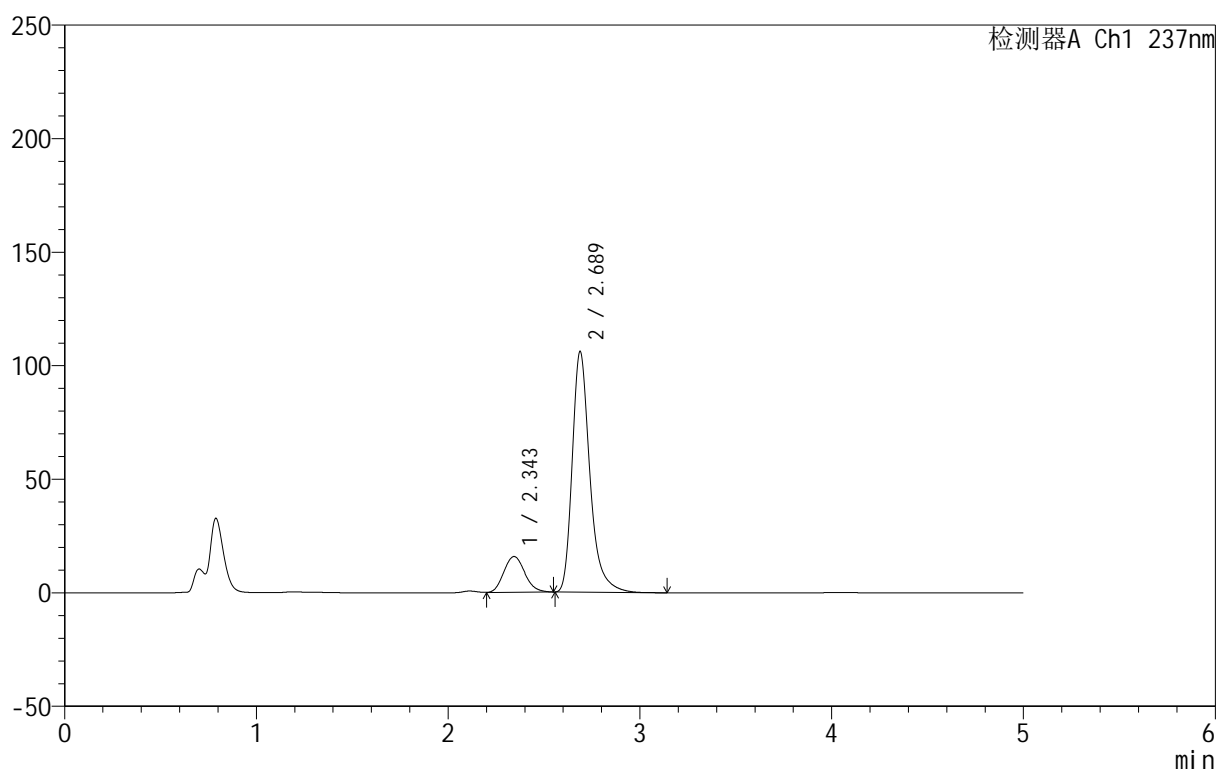
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-750-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:17:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:01:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	120682	15.119	15733	2145	1.136	--
2	2.689	677537	84.881	106036	4438	1.324	1.902
总计		798219	100.000	121770			



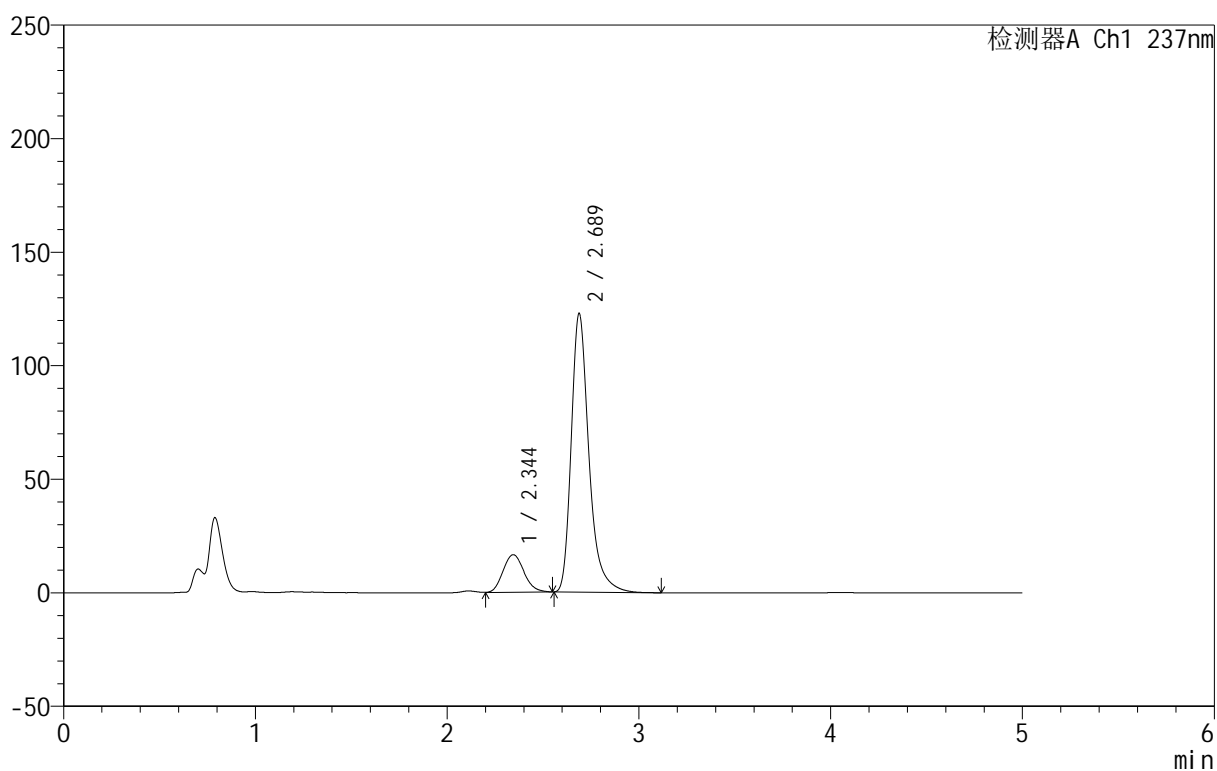
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-751-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:22:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.344	126297	13.855	16522	2159	1.141	--
2	2.689	785251	86.145	122756	4434	1.328	1.900
总计		911548	100.000	139278			



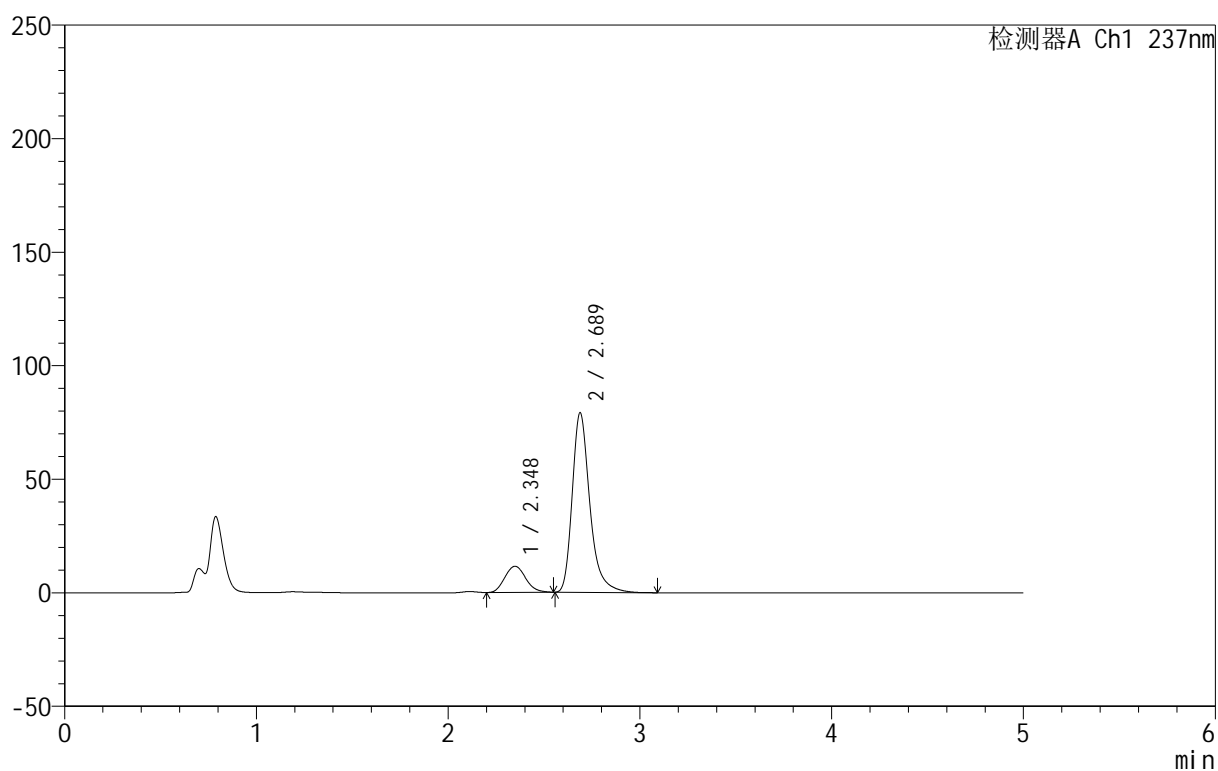
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-752-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:28:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.348	87432	14.776	11496	2176	1.131	--
2	2.689	504290	85.224	79083	4453	1.320	1.880
总计		591722	100.000	90579			

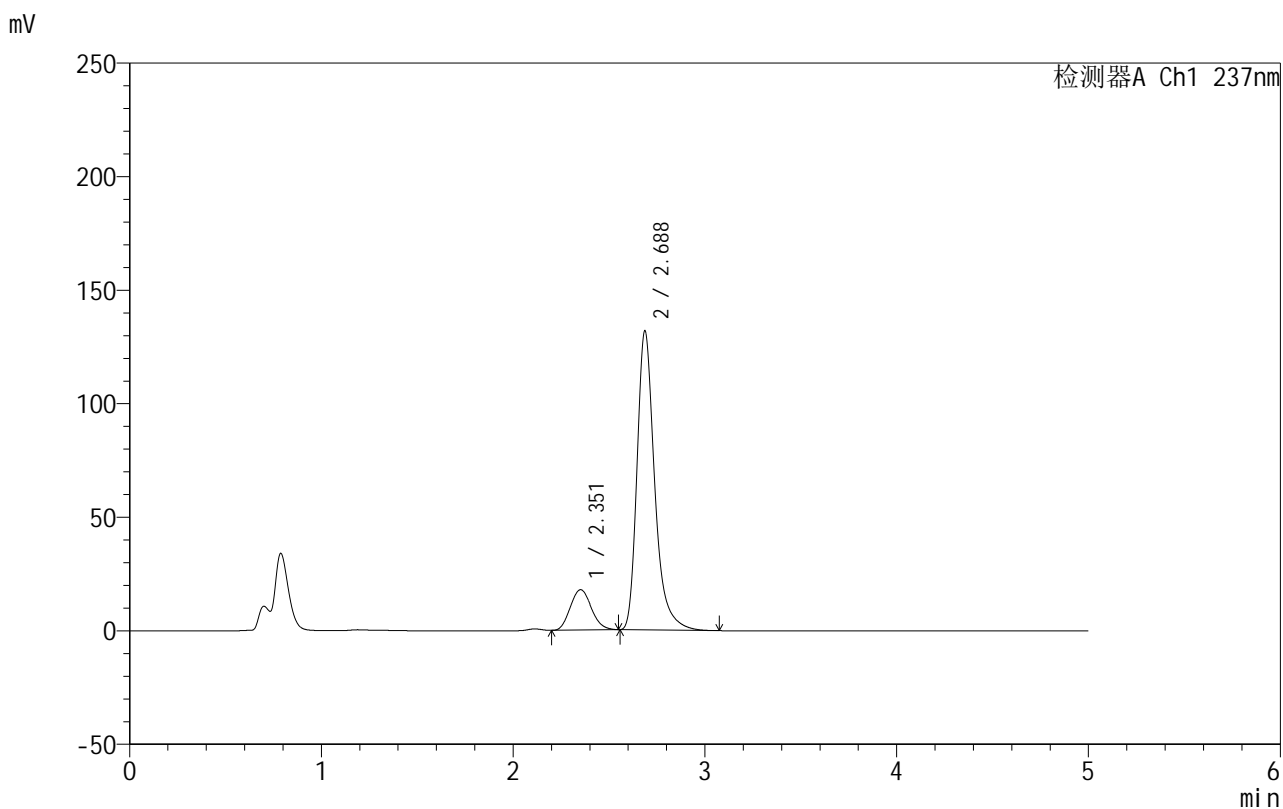


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-753-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:33:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

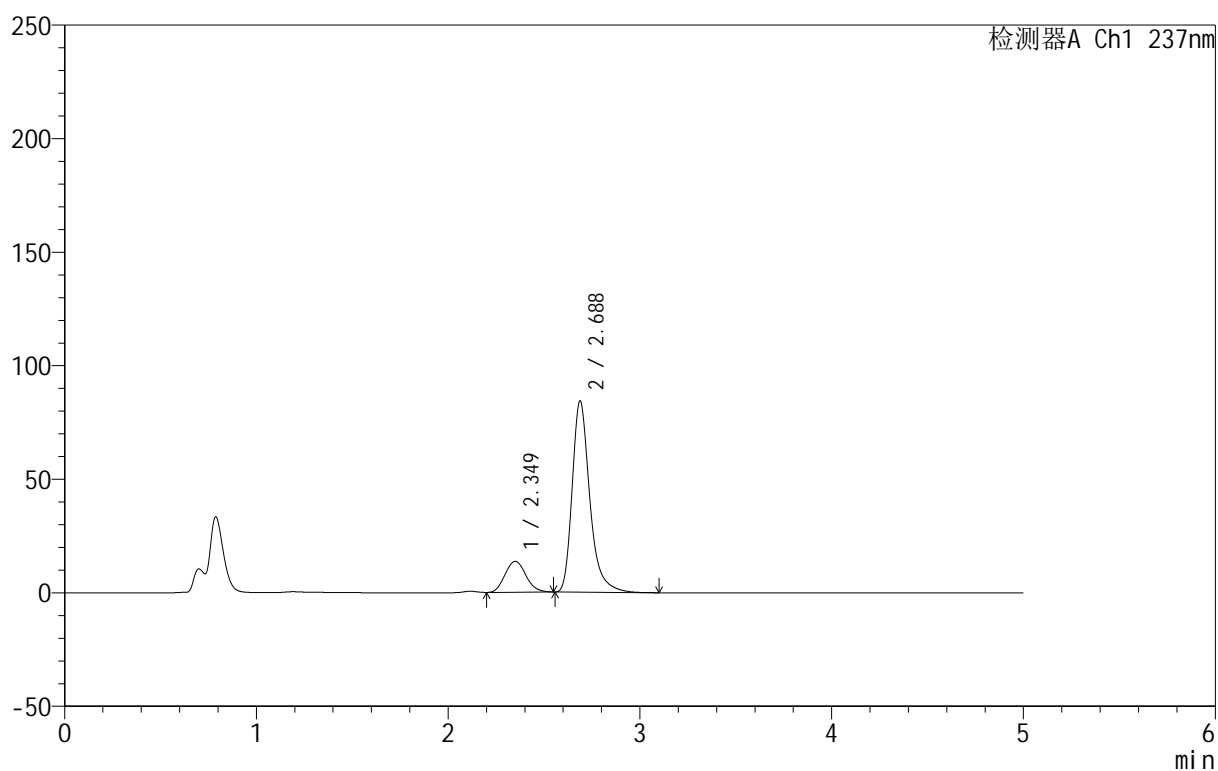
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	136926	14.006	17752	2114	1.130	--
2	2.688	840697	85.994	131723	4448	1.326	1.841
总计		977623	100.000	149475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-754-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:38:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.349	104221	16.248	13602	2144	1.128	--
2	2.688	537221	83.752	84253	4451	1.320	1.864
总计		641442	100.000	97855			



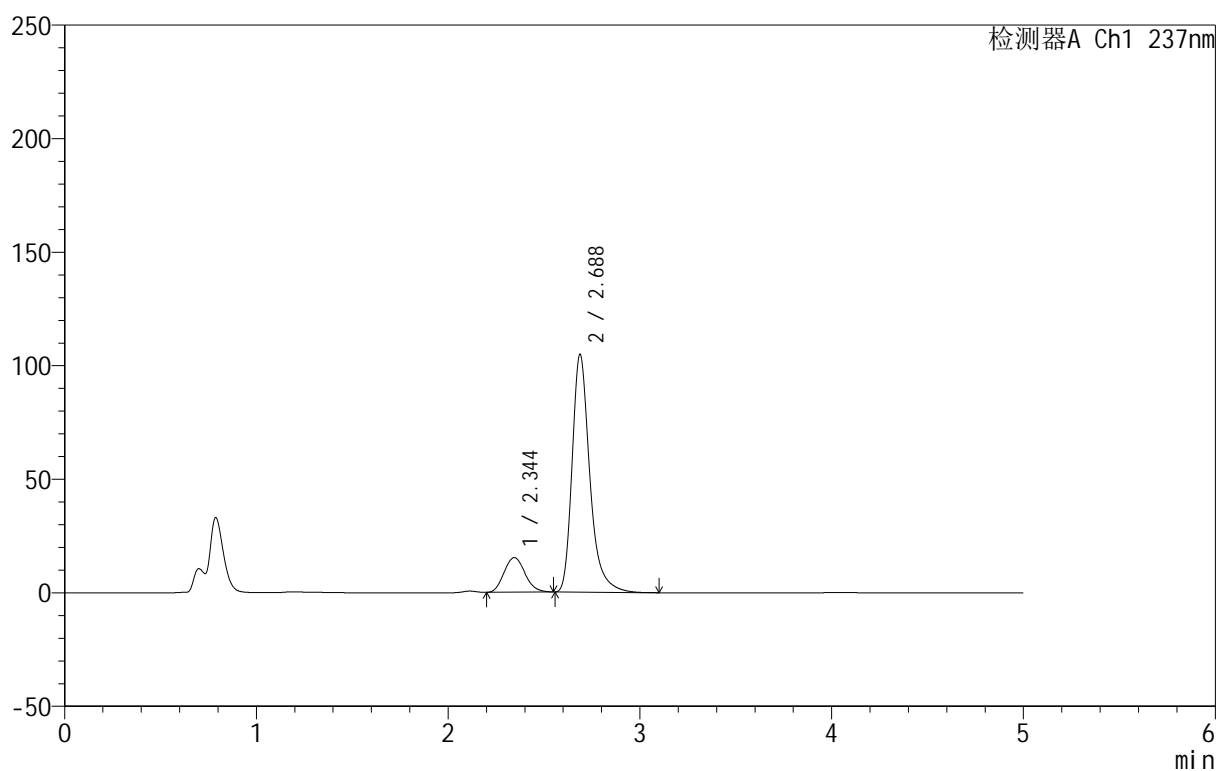
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-755-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:44:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.344	116591	14.828	15254	2152	1.137	--
2	2.688	669700	85.172	104784	4435	1.325	1.893
总计		786291	100.000	120038			



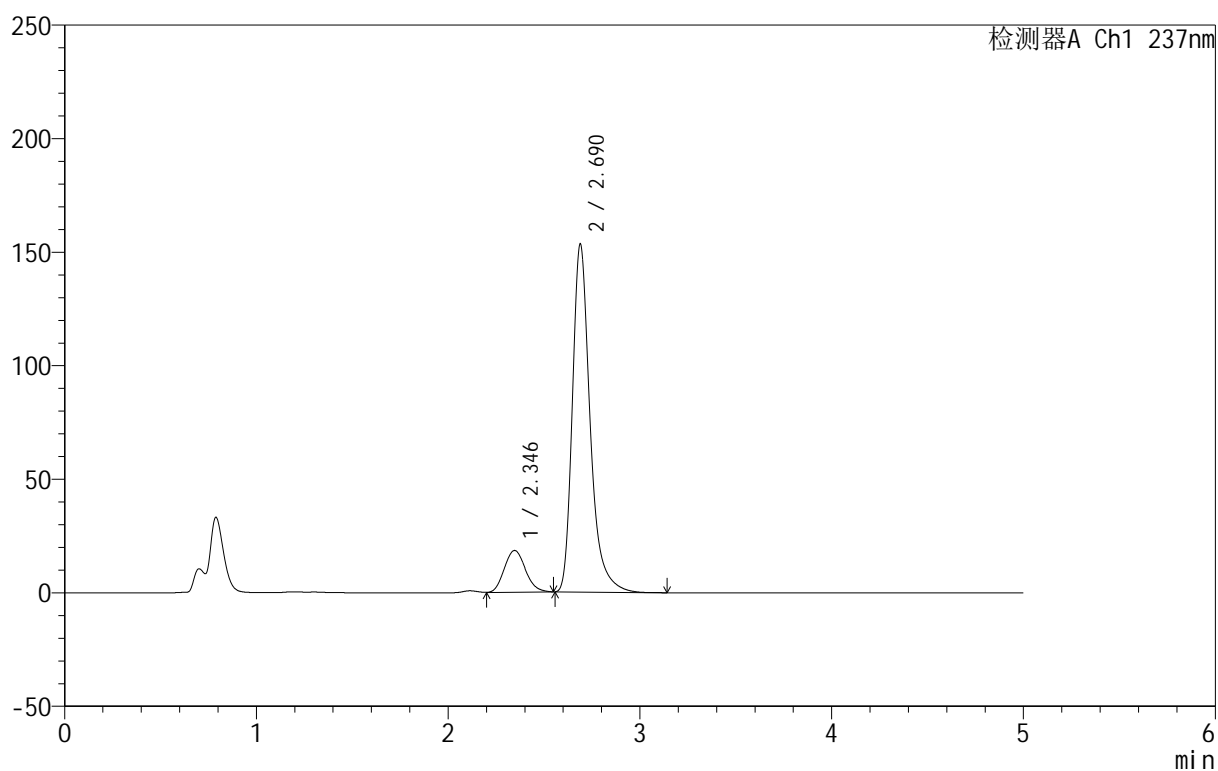
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-756-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:49:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.346	141456	12.595	18381	2114	1.134	--
2	2.690	981665	87.405	153262	4426	1.331	1.880
总计		1123121	100.000	171643			



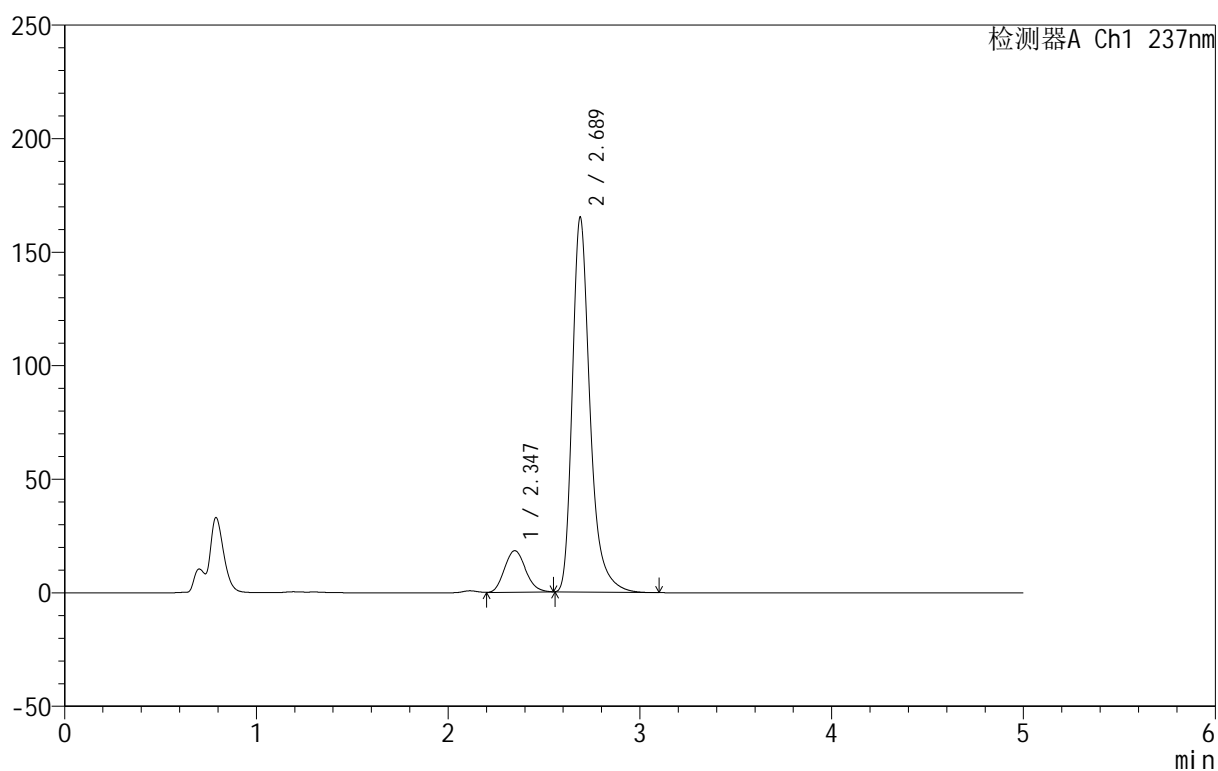
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-757-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:55:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.347	140502	11.726	18283	2122	1.134	--
2	2.689	1057710	88.274	165085	4427	1.331	1.874
总计		1198213	100.000	183368			



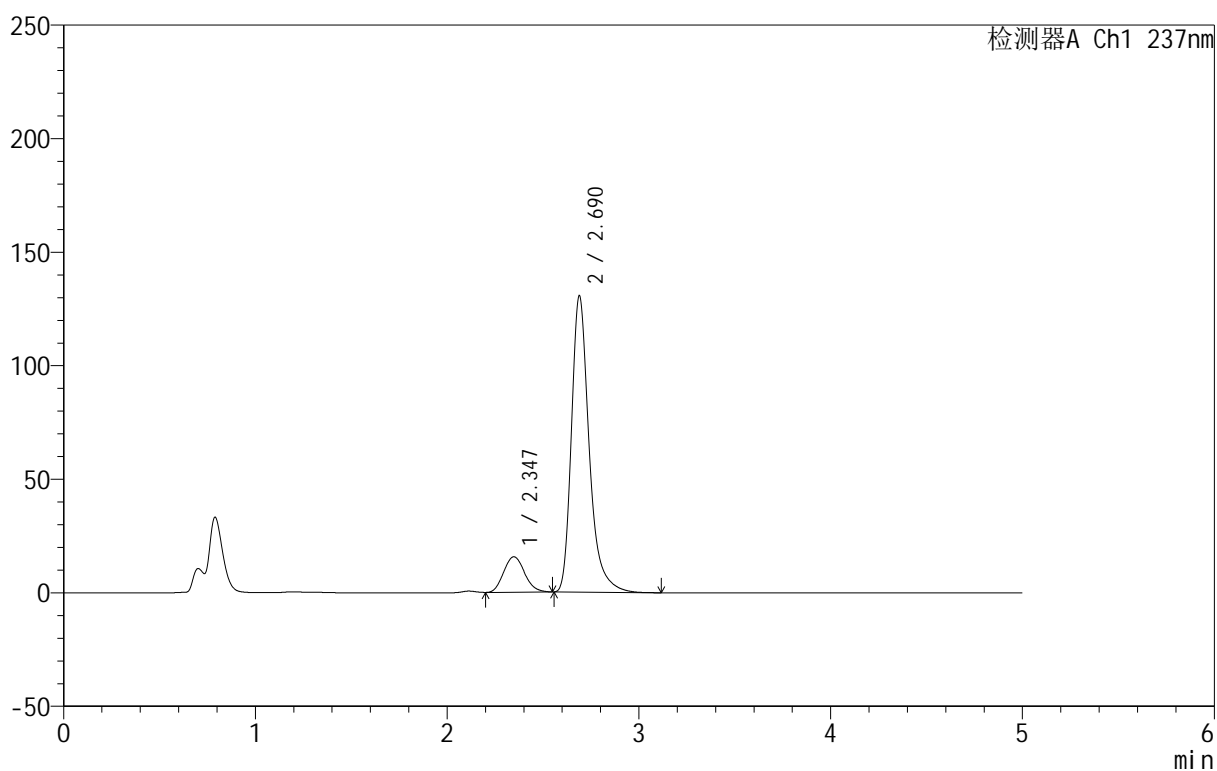
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-758-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:00:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.347	119731	12.531	15643	2151	1.132	--
2	2.690	835759	87.469	130503	4434	1.329	1.883
总计		955490	100.000	146146			



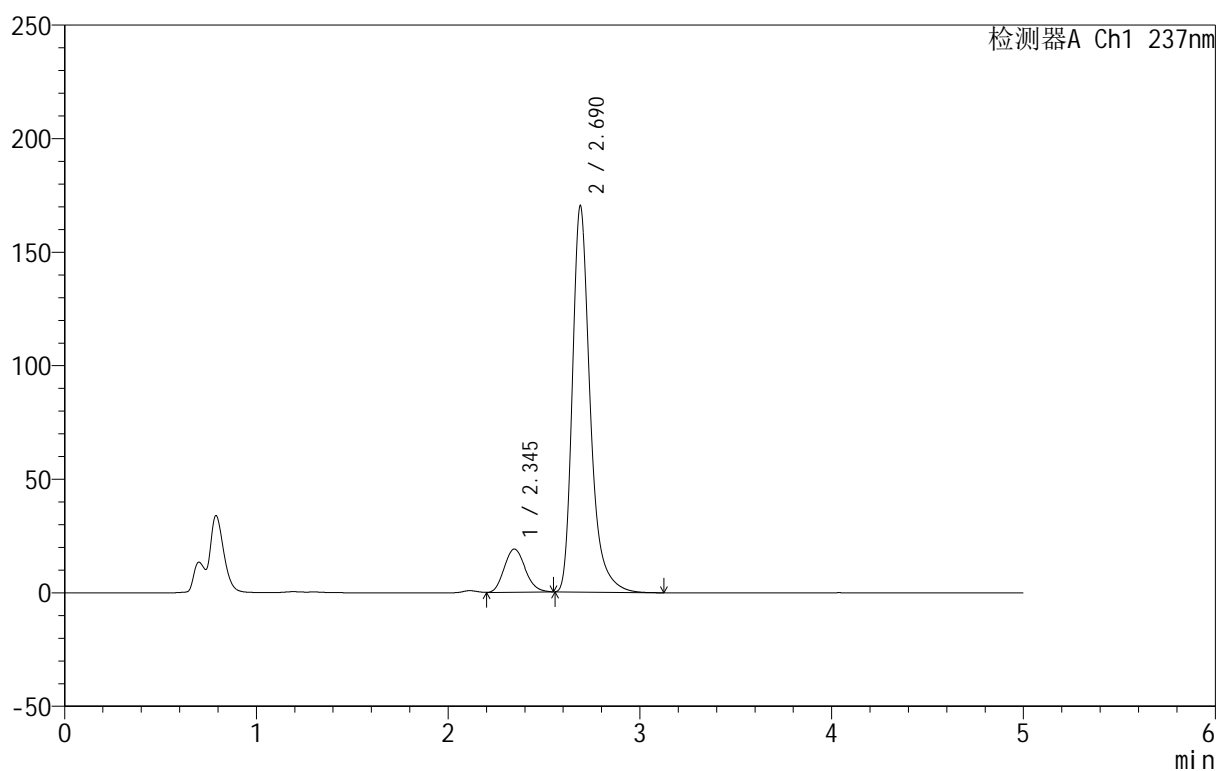
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-759-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:05:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.345	145486	11.756	19014	2148	1.144	--
2	2.690	1092109	88.244	170079	4412	1.334	1.894
总计		1237595	100.000	189093			



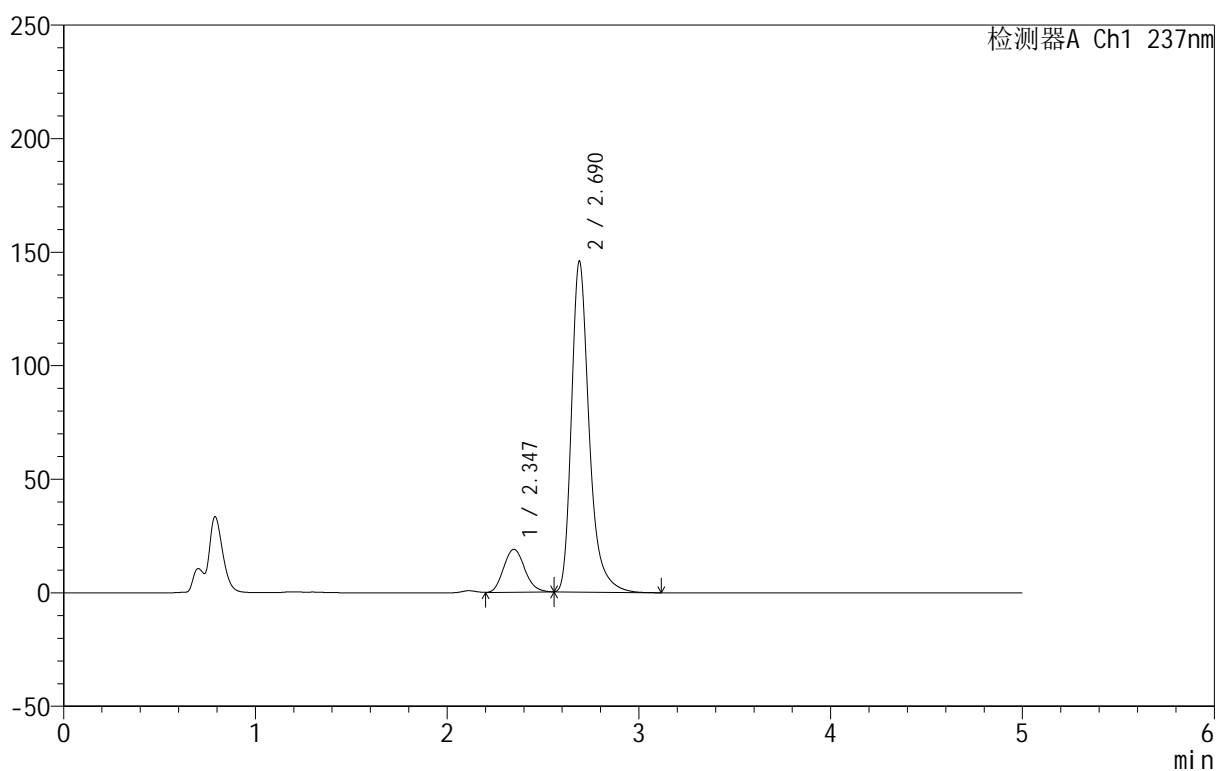
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-760-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:11:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.347	145522	13.496	18903	2116	1.136	--
2	2.690	932734	86.504	145650	4435	1.329	1.875
总计		1078256	100.000	164553			



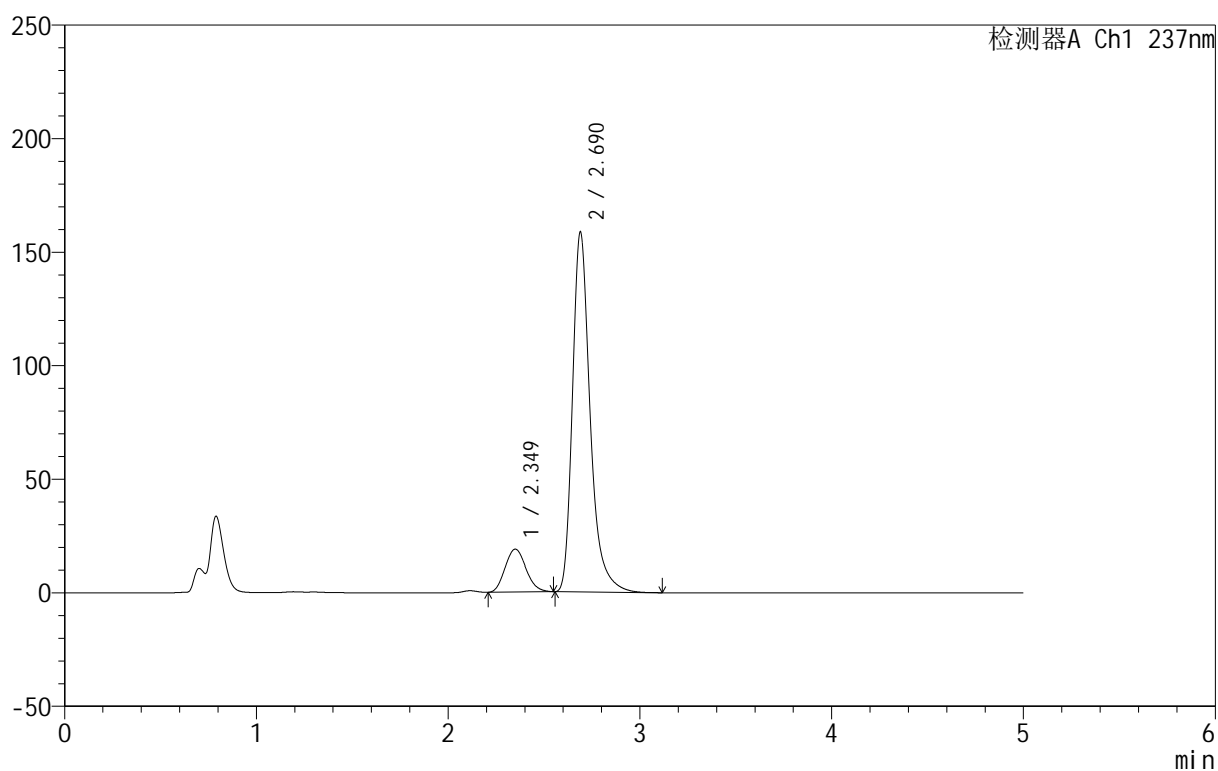
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-761-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:16:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.349	144540	12.462	18896	2141	1.139	--
2	2.690	1015310	87.538	158465	4432	1.331	1.869
总计		1159851	100.000	177361			



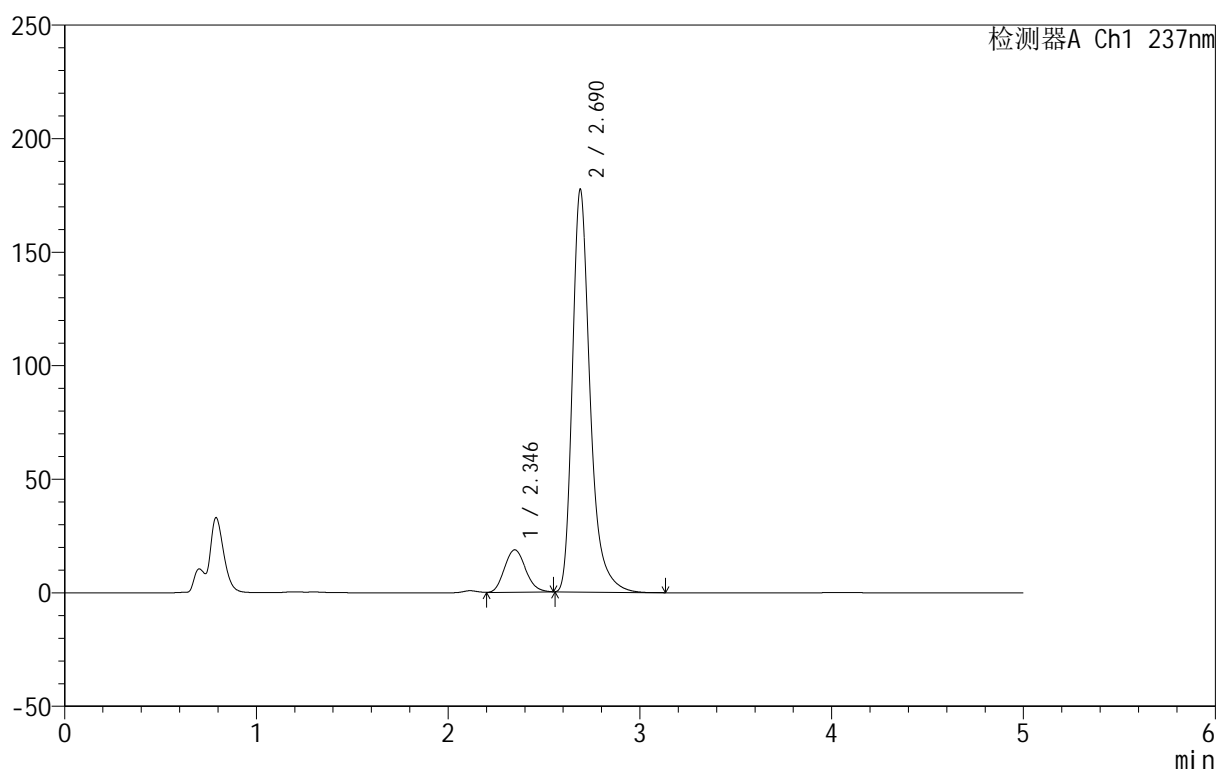
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-762-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:21:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.346	143476	11.206	18664	2122	1.136	--
2	2.690	1136929	88.794	177287	4419	1.334	1.877
总计		1280405	100.000	195951			



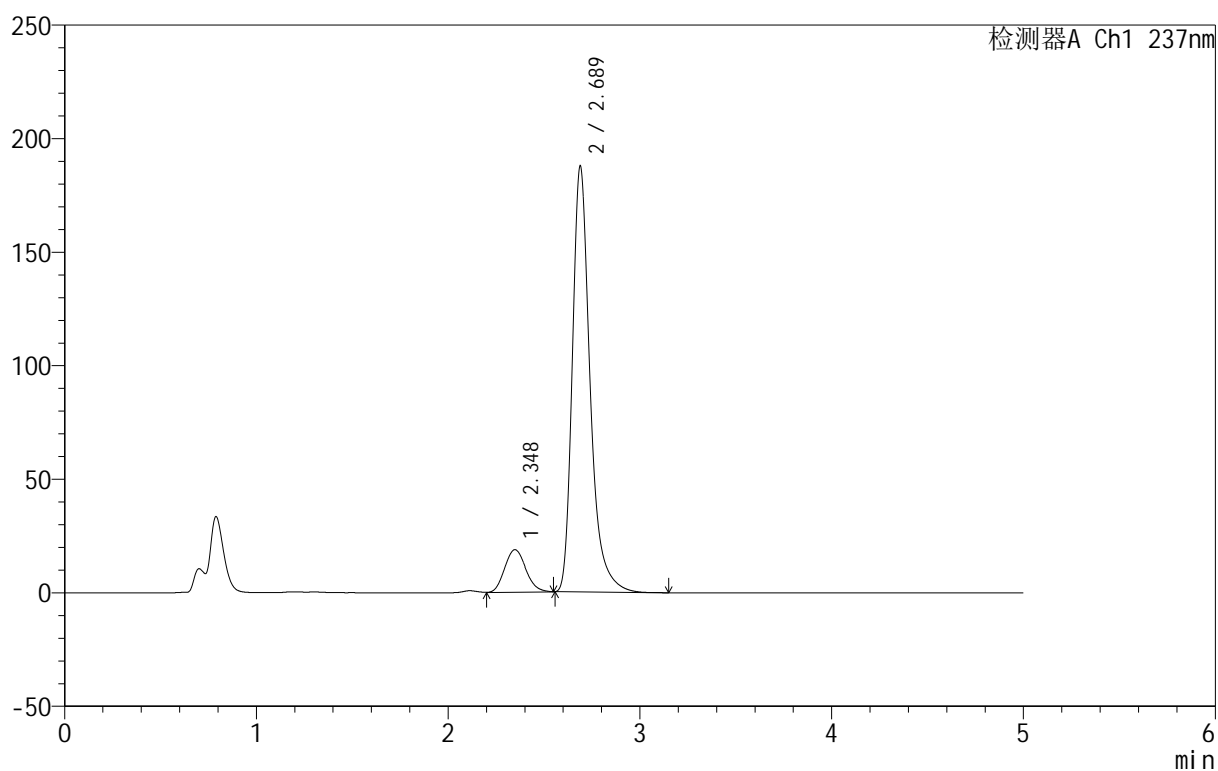
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-763-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:27:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.348	143967	10.691	18707	2118	1.133	--
2	2.689	1202707	89.309	187583	4420	1.334	1.867
总计		1346674	100.000	206290			



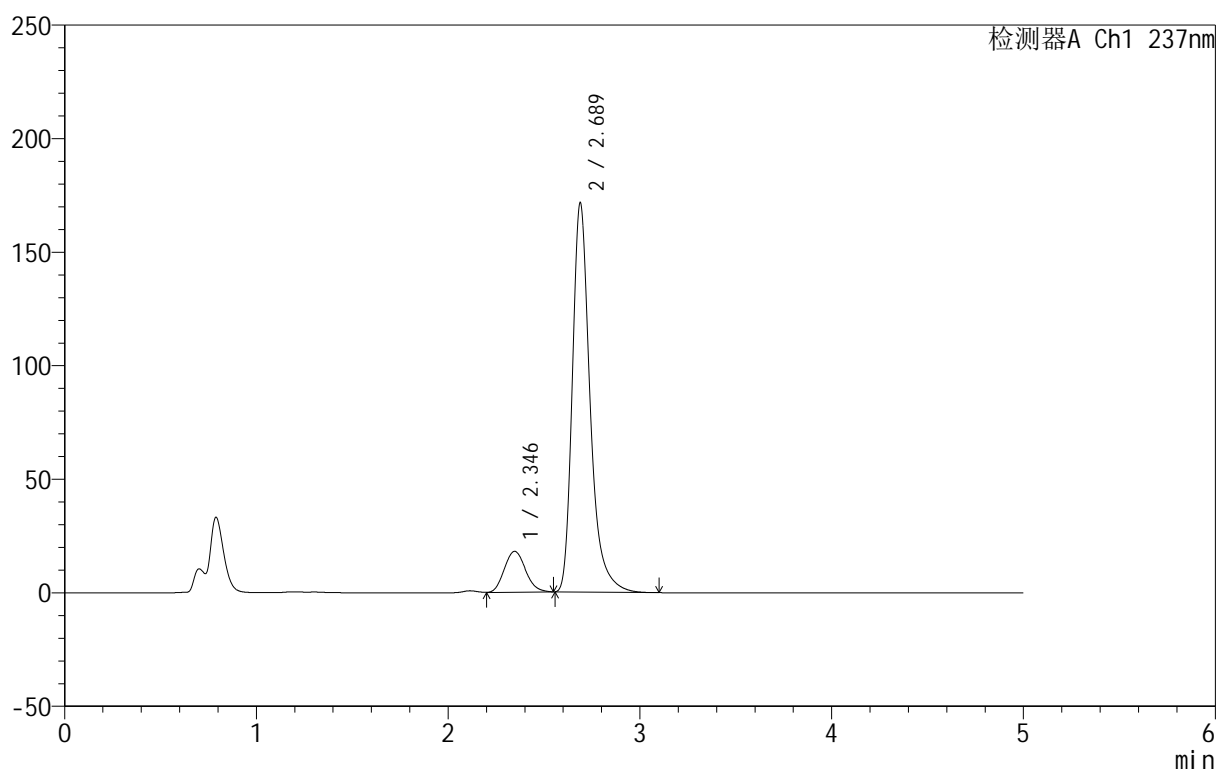
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-764-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:32:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.346	139051	11.227	18005	2101	1.132	--
2	2.689	1099451	88.773	171421	4417	1.334	1.873
总计		1238502	100.000	189425			



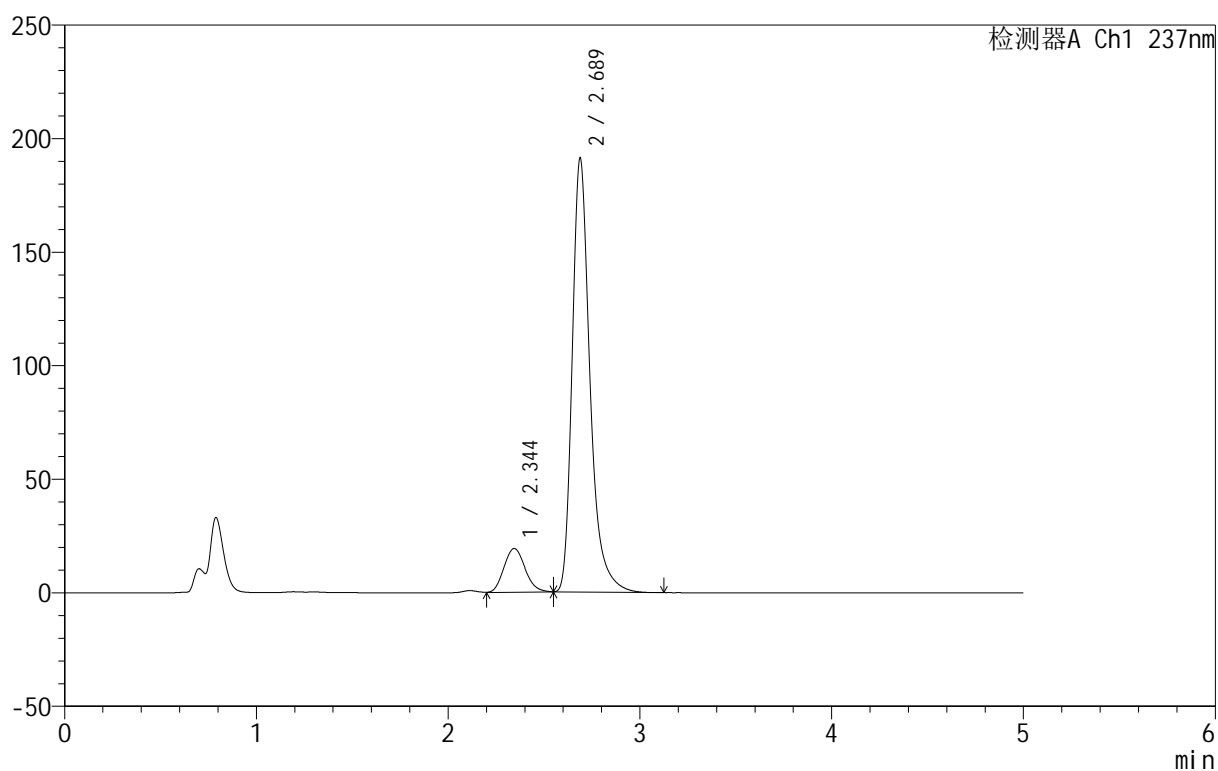
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-765-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:38:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.344	147725	10.744	19203	2119	1.136	--
2	2.689	1227171	89.256	191086	4405	1.335	1.887
总计		1374896	100.000	210289			



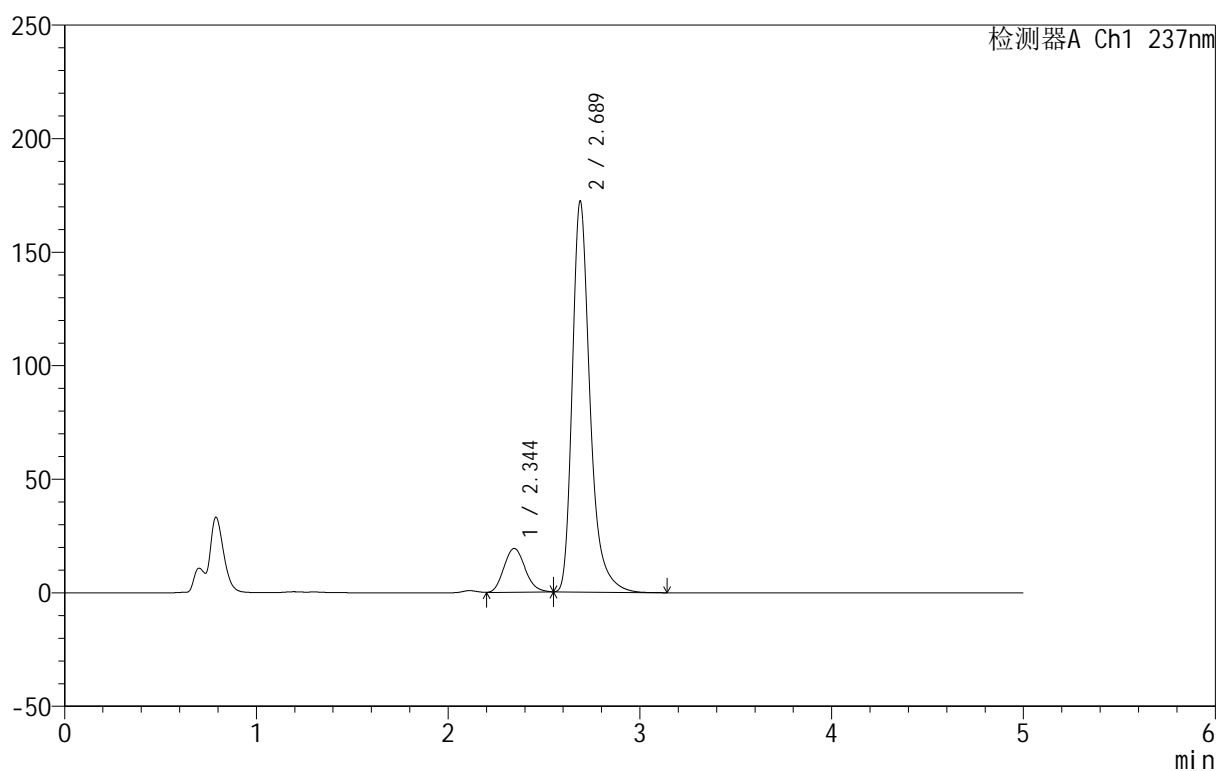
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-766-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:43:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.344	148584	11.857	19243	2099	1.137	--
2	2.689	1104533	88.143	172211	4420	1.333	1.885
总计		1253116	100.000	191454			



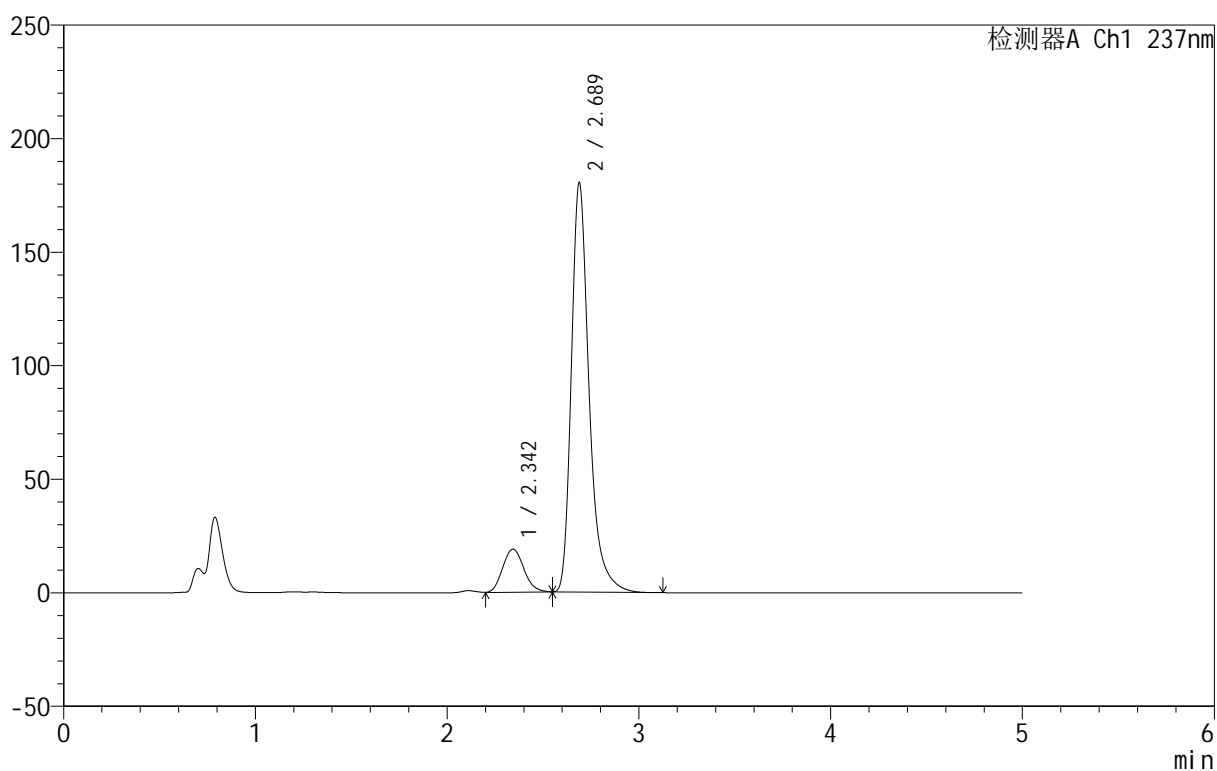
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-767-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:48:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.342	146217	11.214	18927	2109	1.138	--
2	2.689	1157693	88.786	180308	4411	1.335	1.896
总计		1303910	100.000	199235			



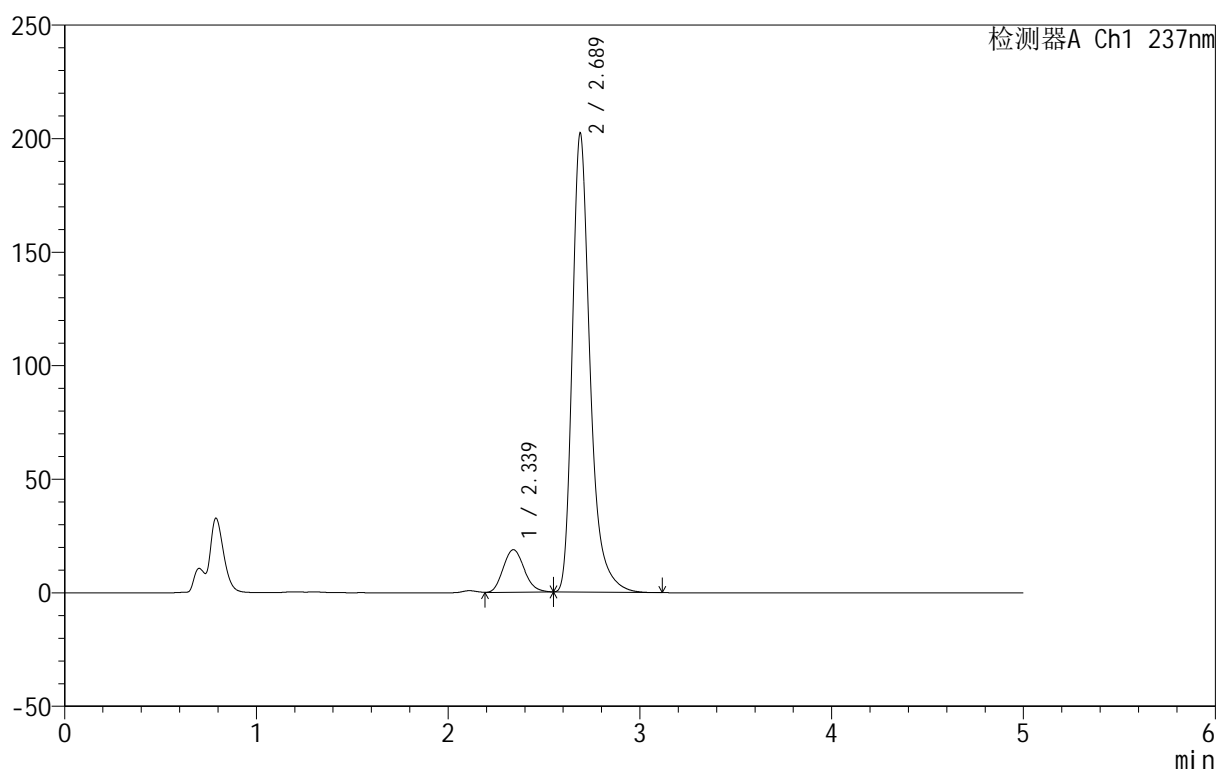
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-768-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:54:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.339	143471	9.941	18729	2130	1.142	--
2	2.689	1299767	90.059	202079	4401	1.338	1.918
总计		1443238	100.000	220807			



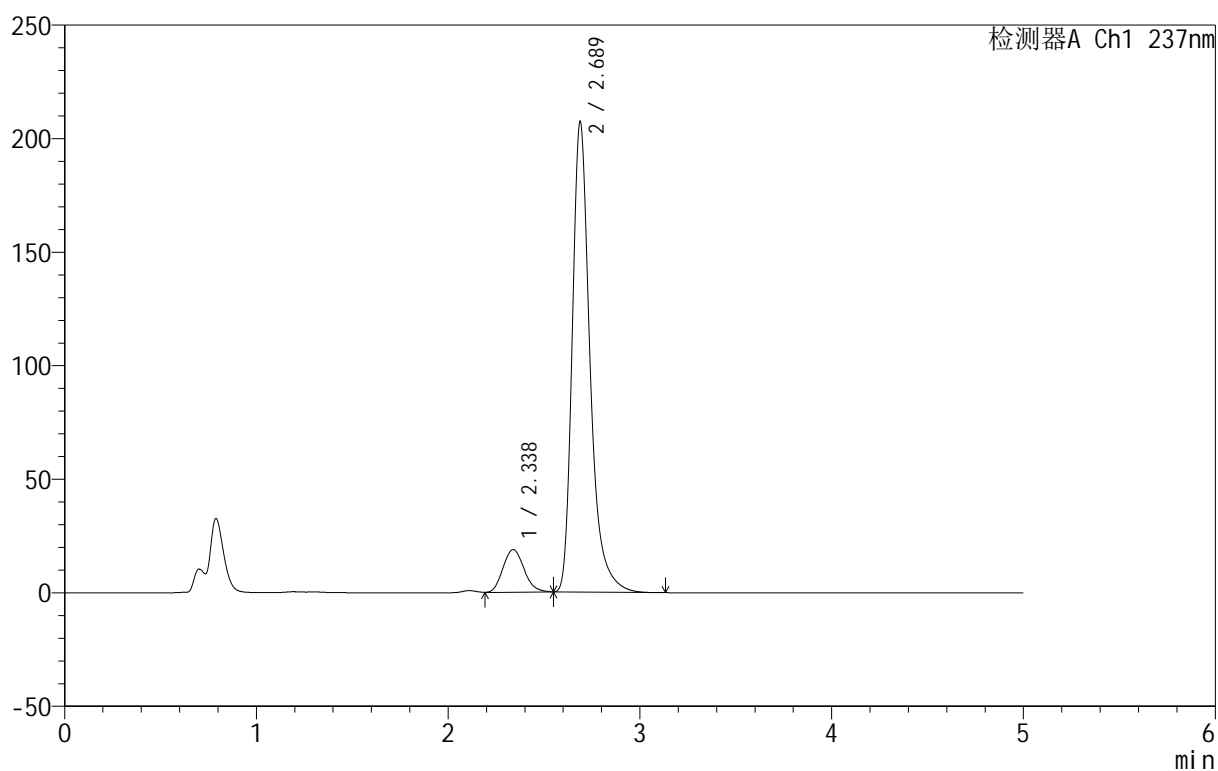
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-769-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:59:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	143943	9.748	18772	2129	1.143	--
2	2.689	1332639	90.252	207201	4397	1.339	1.922
总计		1476581	100.000	225973			



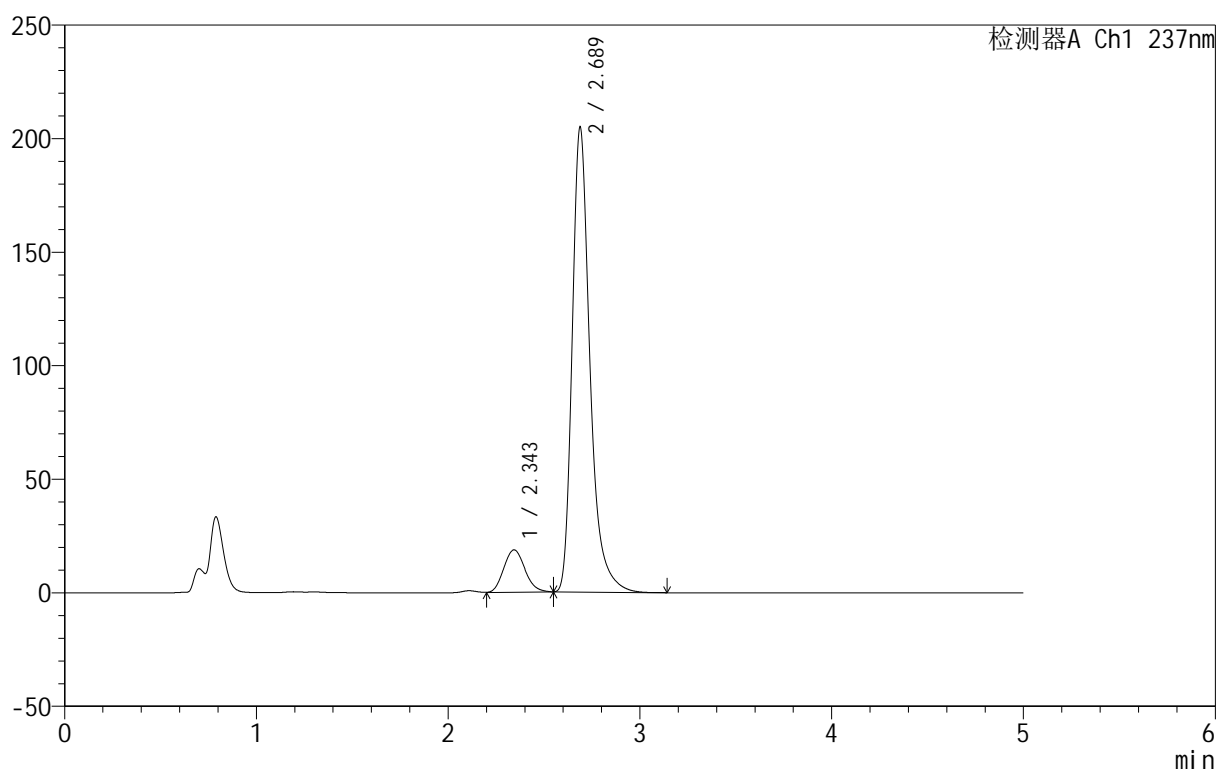
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-770-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:04:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	143479	9.835	18608	2112	1.138	--
2	2.689	1315373	90.165	204789	4406	1.337	1.890
总计		1458853	100.000	223396			



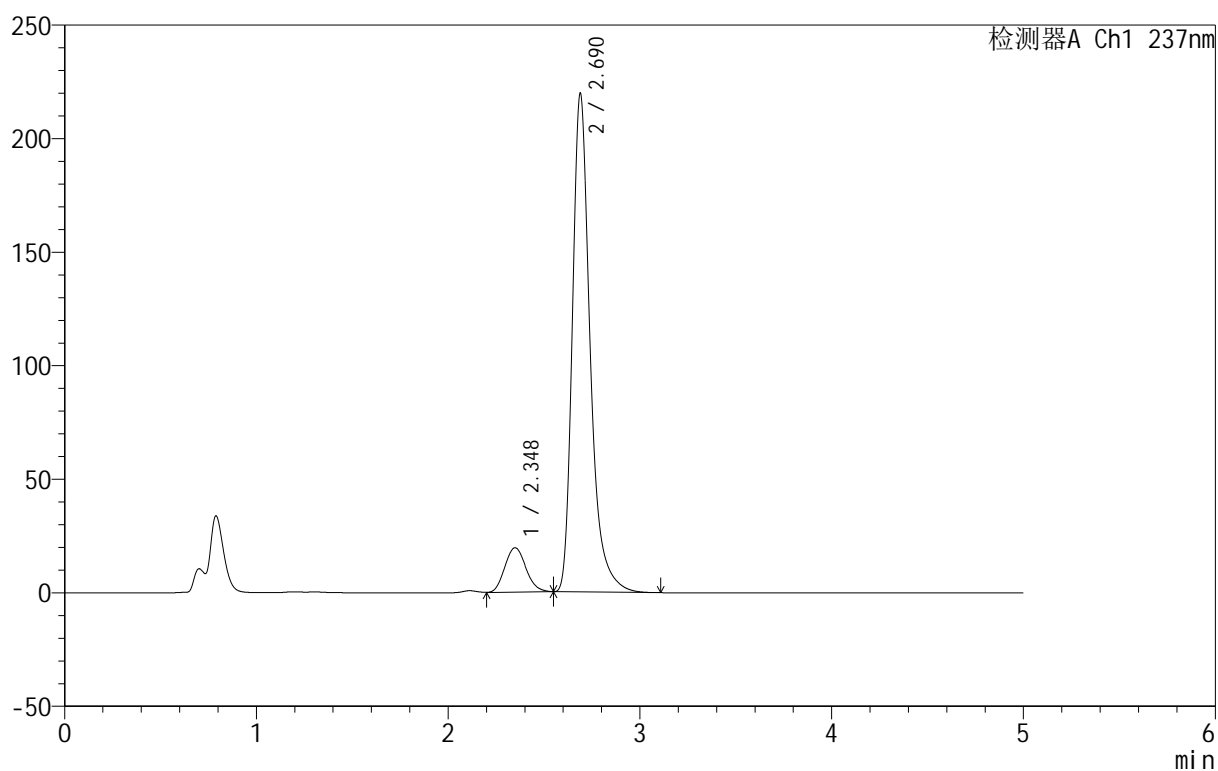
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-771-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:10:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.348	150457	9.641	19537	2113	1.135	--
2	2.690	1410209	90.359	219531	4413	1.339	1.864
总计		1560666	100.000	239068			



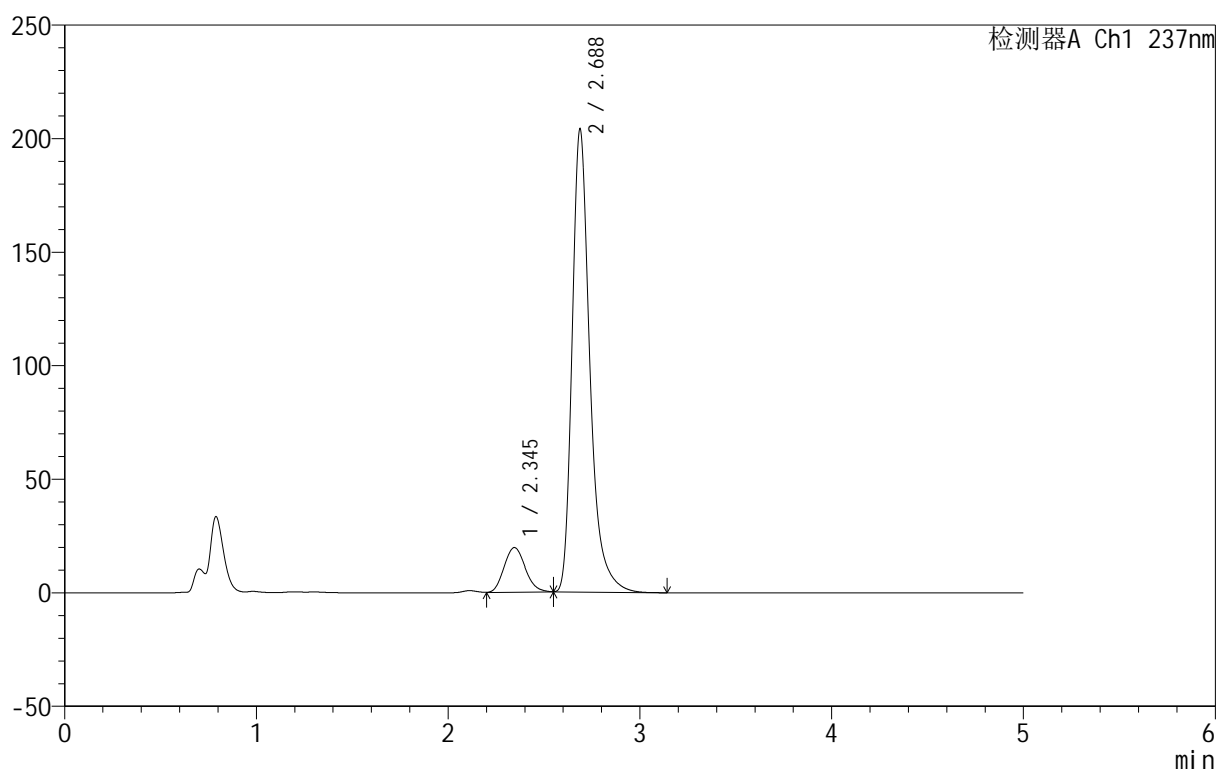
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-772-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:15:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.345	151081	10.346	19627	2110	1.137	--
2	2.688	1309219	89.654	203931	4408	1.337	1.877
总计		1460300	100.000	223558			



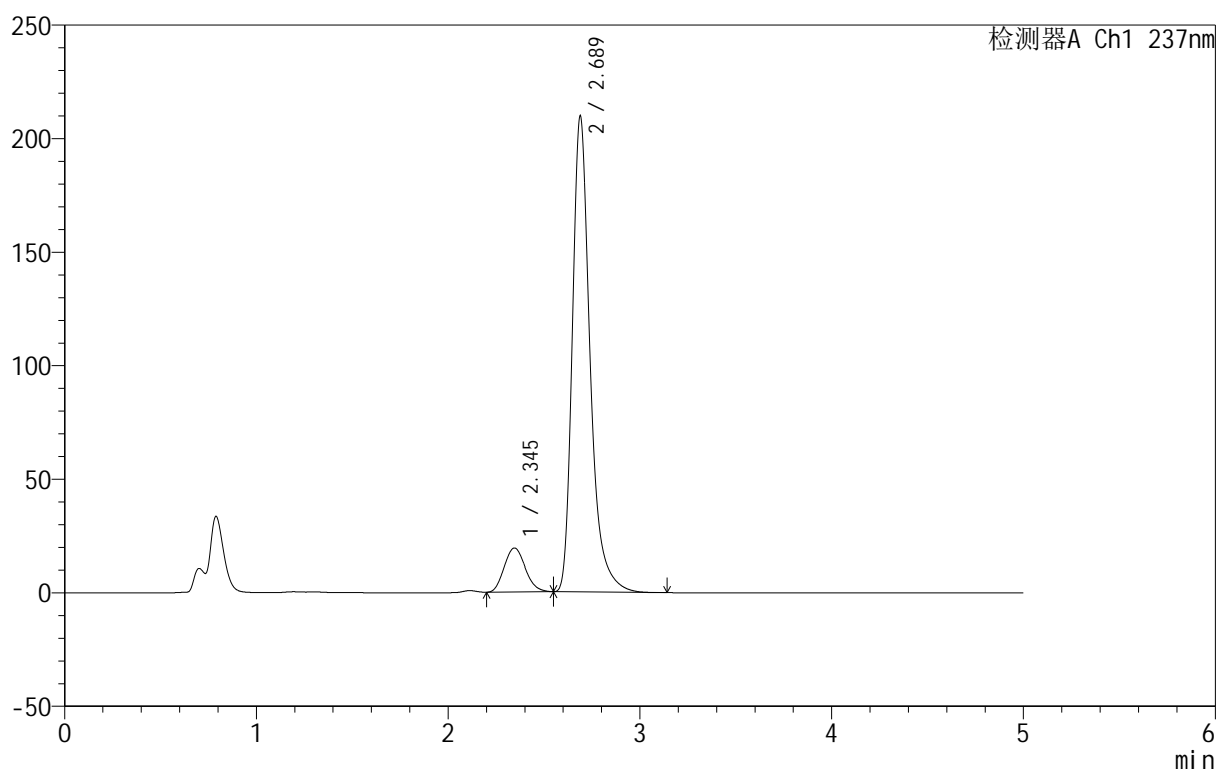
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-773-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:21:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:02:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.345	149633	10.001	19419	2110	1.137	--
2	2.689	1346590	89.999	209596	4406	1.337	1.880
总计		1496224	100.000	229014			

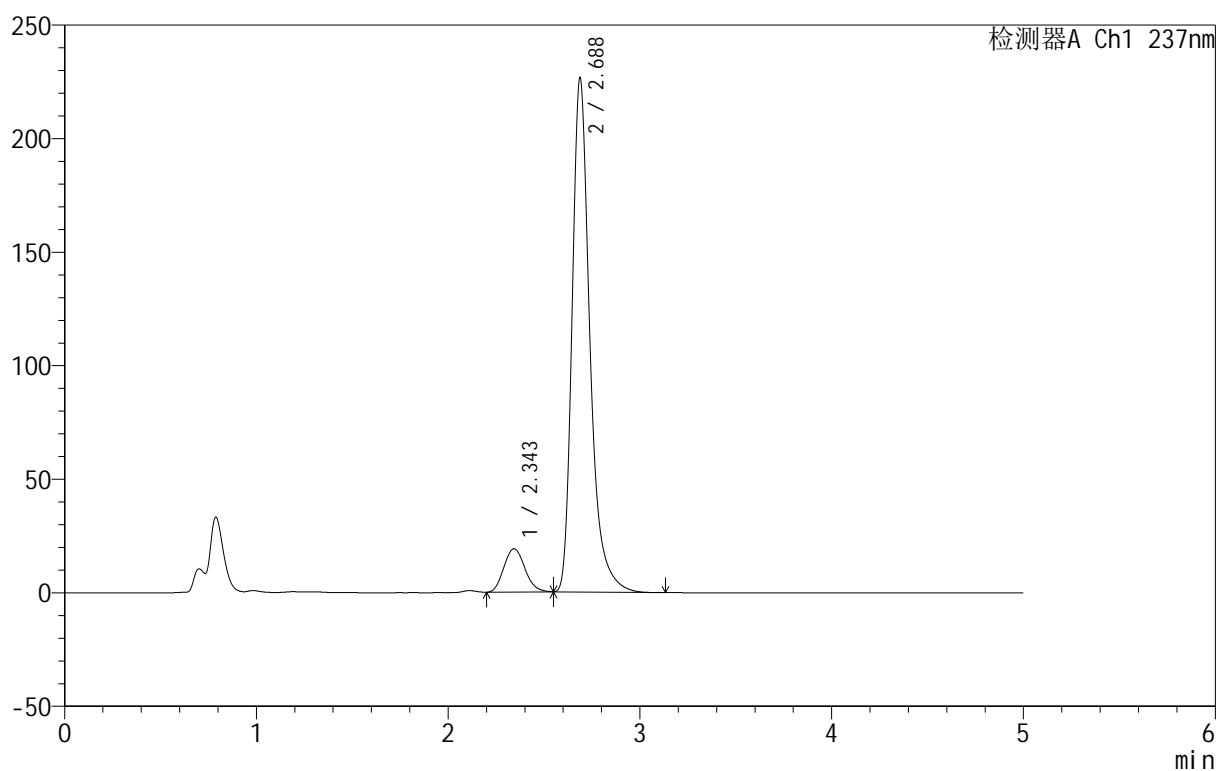
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-774-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:26:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.343	146853	9.157	19084	2121	1.139	--
2	2.688	1456798	90.843	226522	4396	1.340	1.889
总计		1603651	100.000	245606			



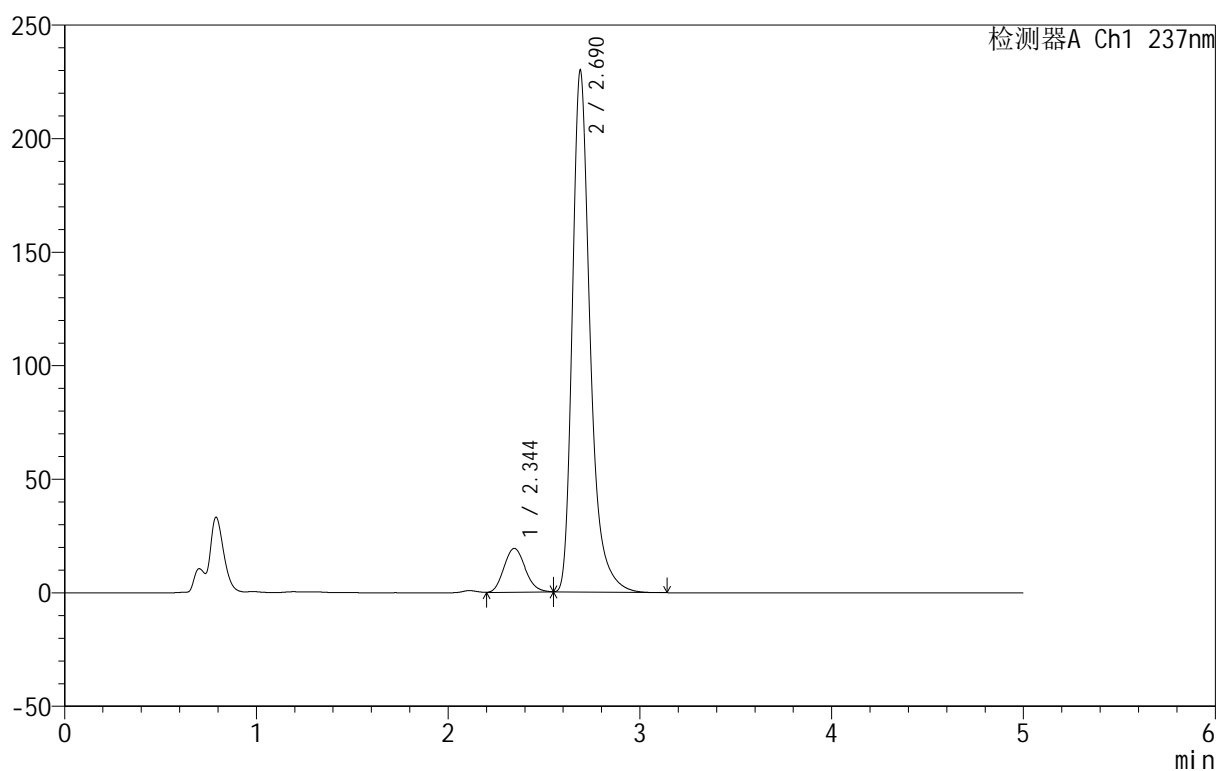
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-775-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:31:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.344	148961	9.154	19282	2099	1.133	--
2	2.690	1478331	90.846	229698	4396	1.341	1.882
总计		1627292	100.000	248981			

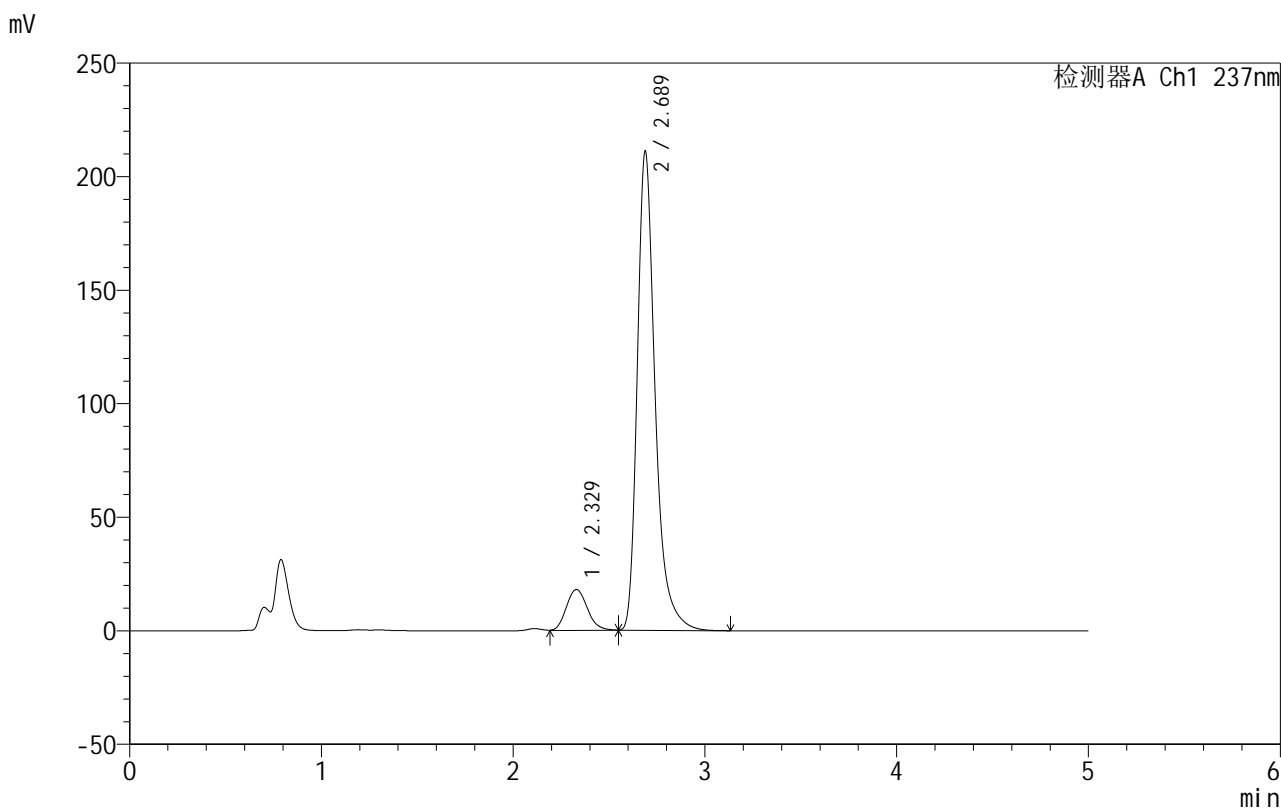


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-776-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:37:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.329	137305	9.146	18021	2156	1.150	--
2	2.689	1364004	90.854	210955	4359	1.342	1.981
总计		1501309	100.000	228976			



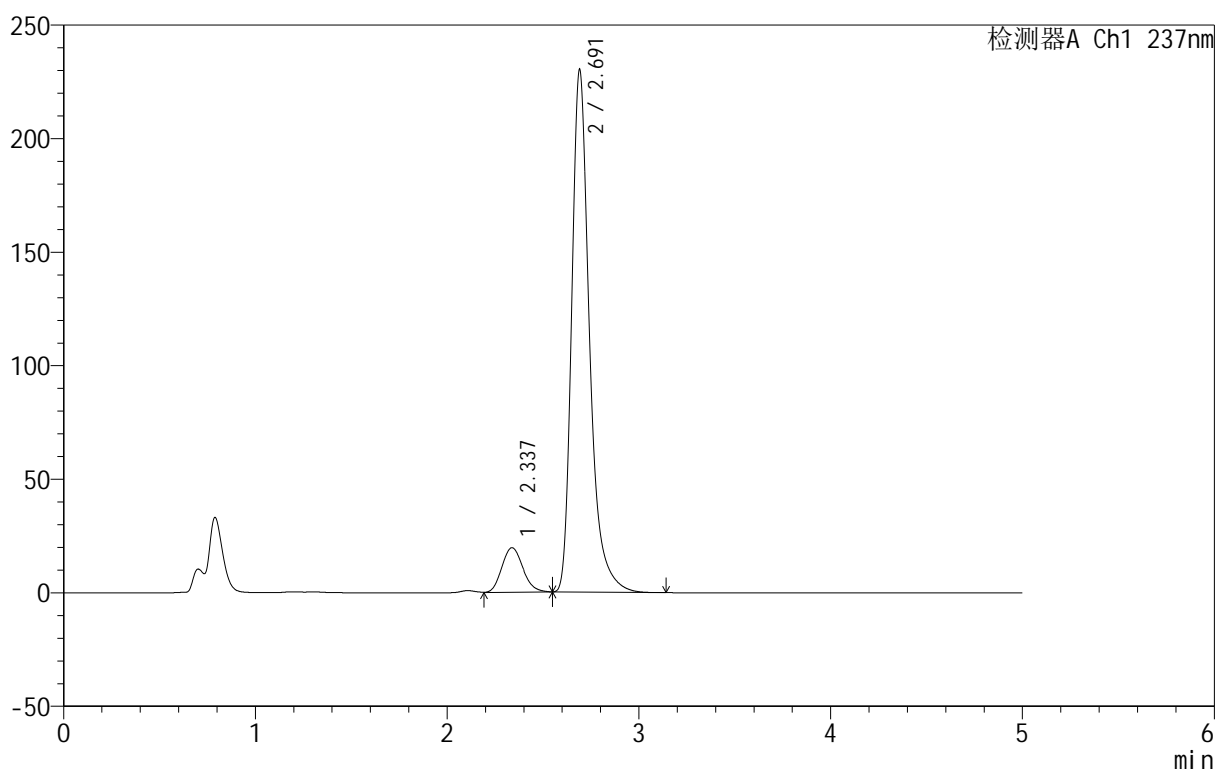
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-777-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:42:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	150156	9.199	19639	2141	1.147	--
2	2.691	1482161	90.801	229561	4397	1.343	1.941
总计		1632316	100.000	249199			



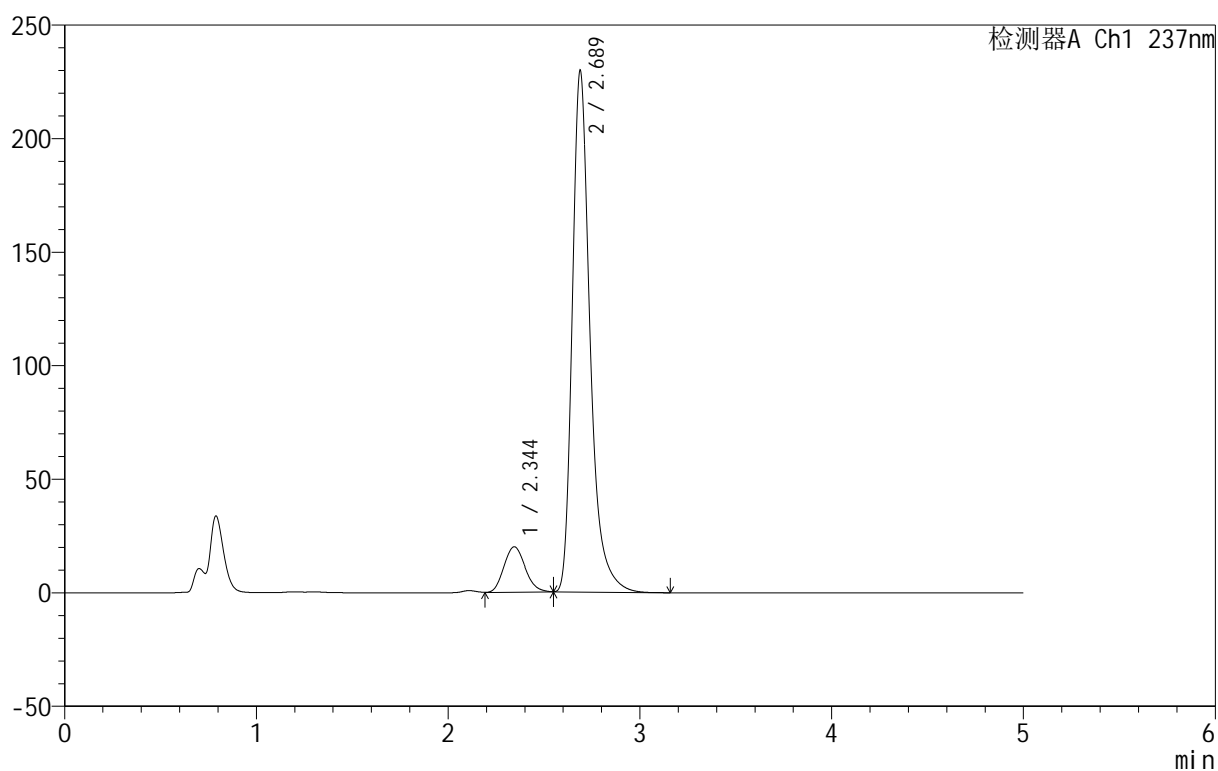
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-778-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:48:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.344	154183	9.456	19949	2099	1.136	--
2	2.689	1476270	90.544	229661	4408	1.341	1.883
总计		1630452	100.000	249610			

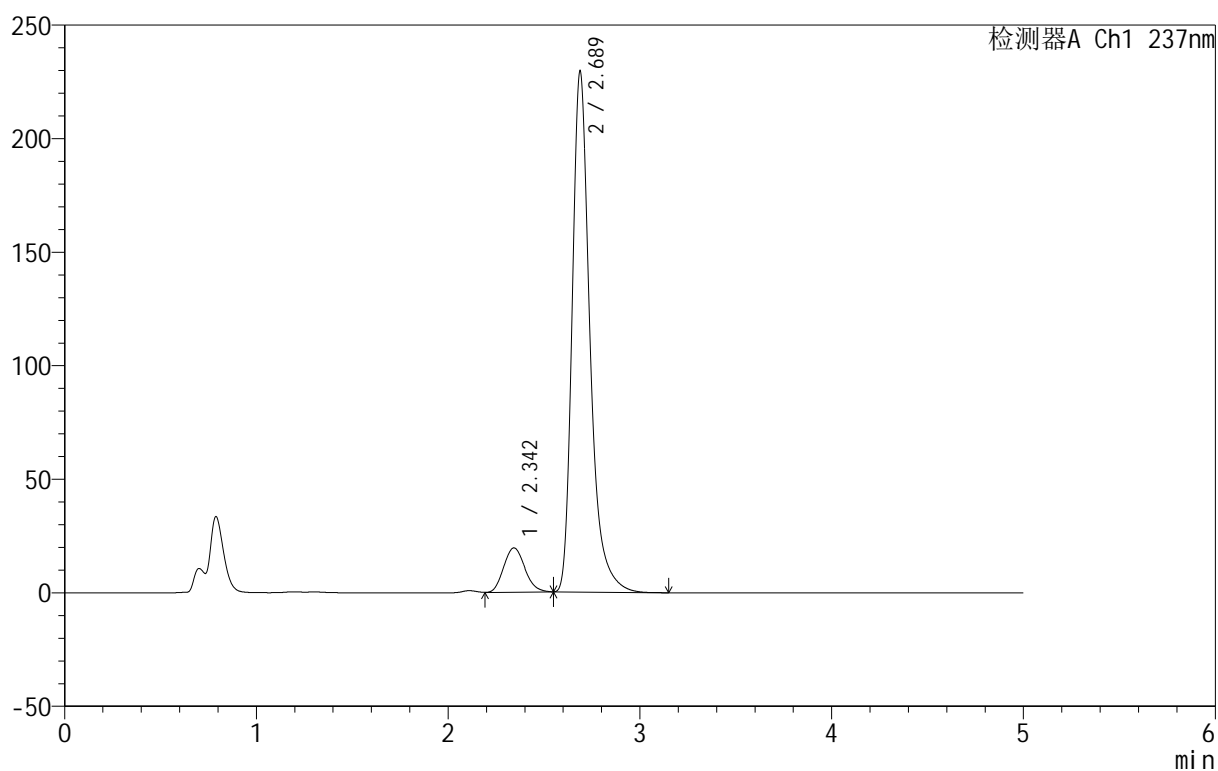
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-779-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:53:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.342	150485	9.255	19457	2101	1.137	--
2	2.689	1475488	90.745	229377	4395	1.340	1.888
总计		1625973	100.000	248834			



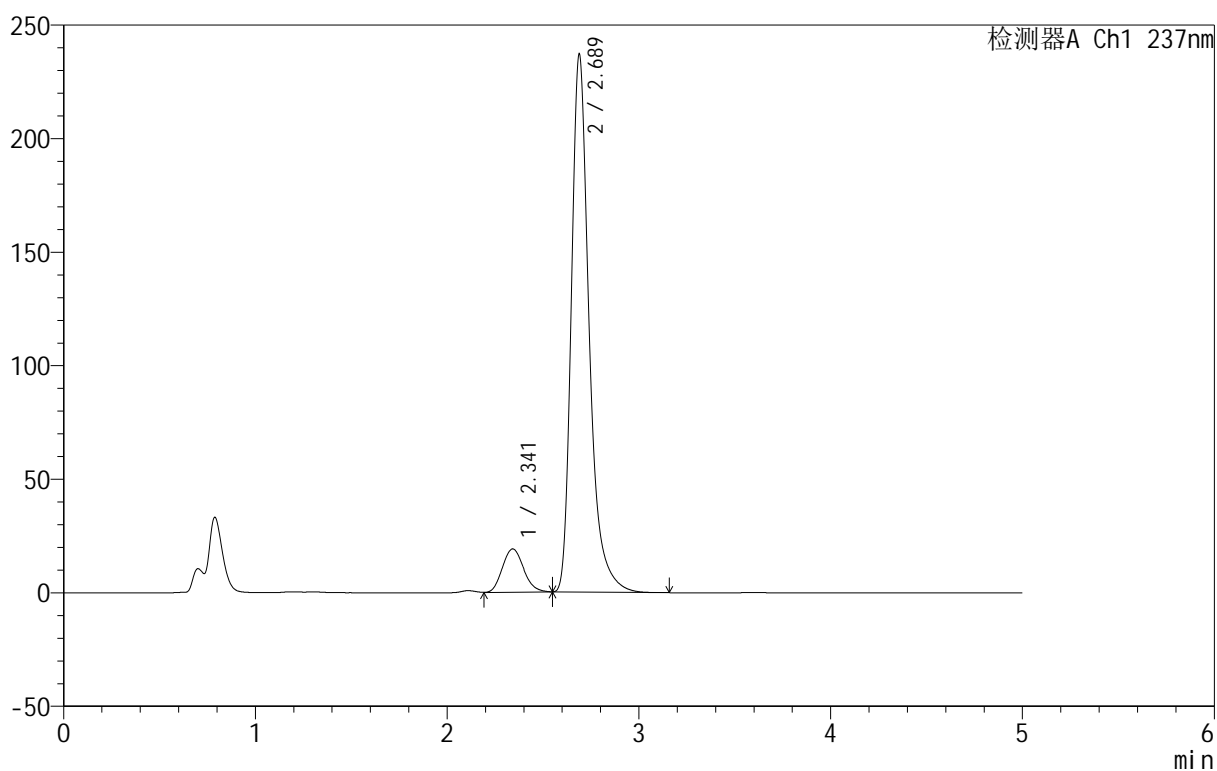
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-780-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:58:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.341	147070	8.789	19046	2101	1.138	--
2	2.689	1526184	91.211	236838	4386	1.342	1.900
总计		1673254	100.000	255884			



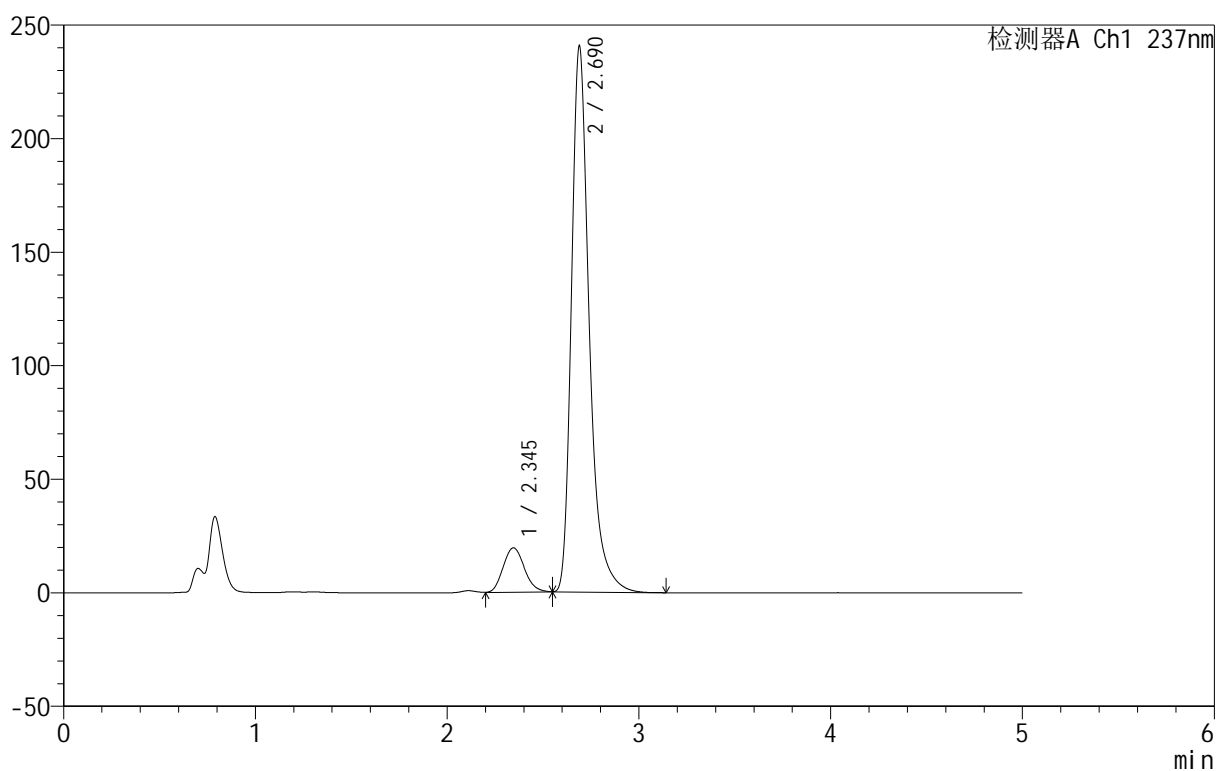
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-781-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:04:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.345	150655	8.874	19531	2101	1.138	--
2	2.690	1547092	91.126	240323	4400	1.342	1.881
总计		1697747	100.000	259854			



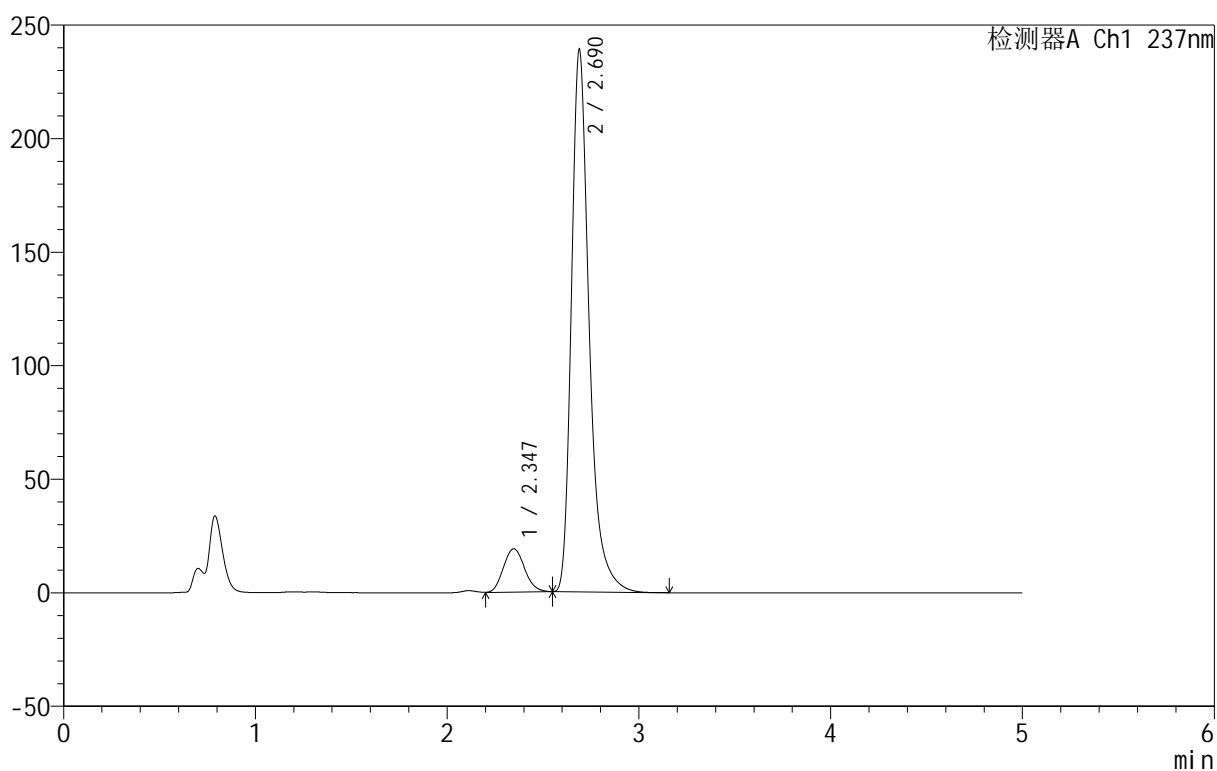
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-782-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:09:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.347	147608	8.764	19099	2092	1.131	--
2	2.690	1536643	91.236	238795	4401	1.341	1.869
总计		1684251	100.000	257894			



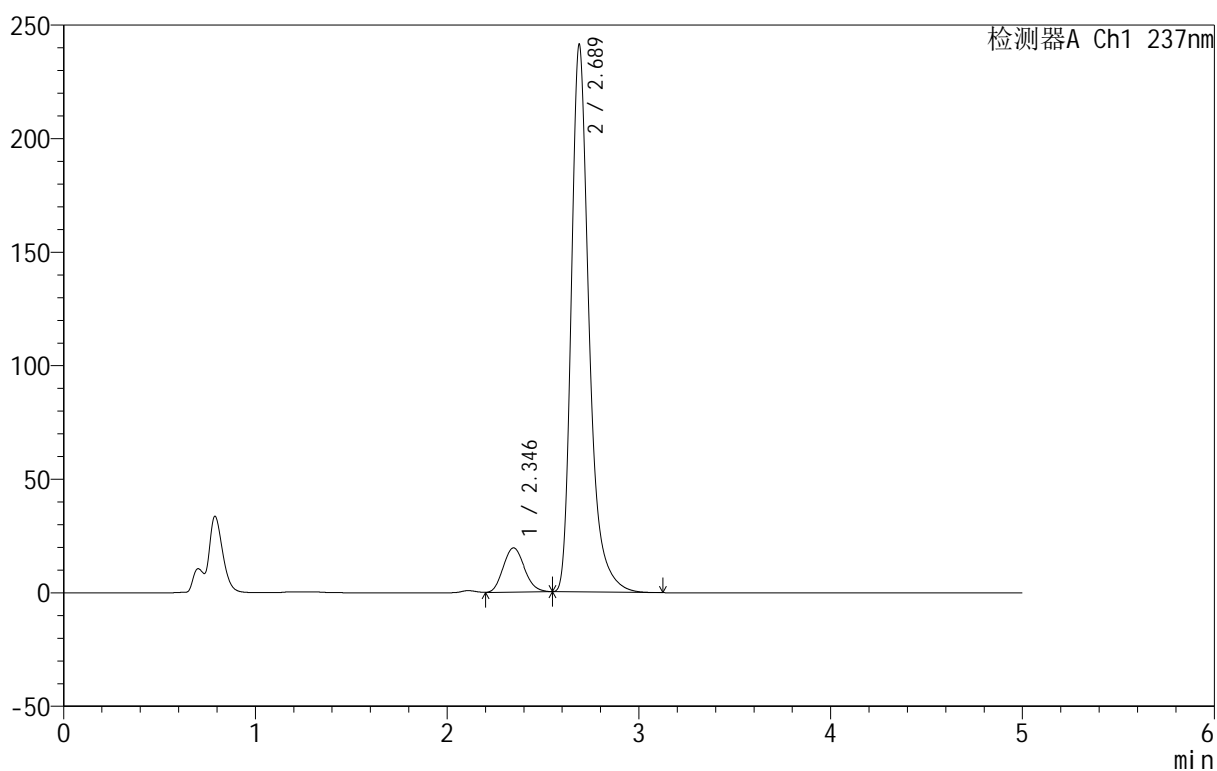
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-783-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:15:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.346	150287	8.832	19496	2102	1.133	--
2	2.689	1551405	91.168	241108	4400	1.342	1.874
总计		1701692	100.000	260603			



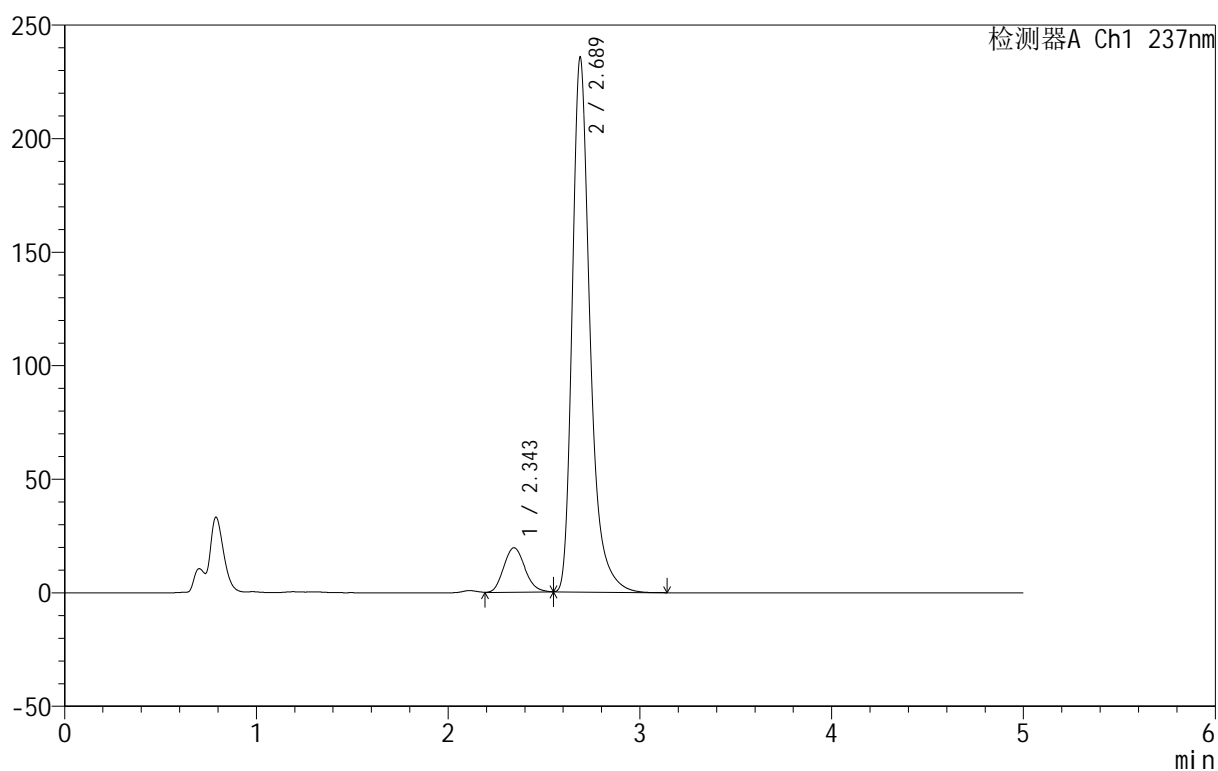
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-784-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:20:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	150498	9.031	19479	2105	1.137	--
2	2.689	1515953	90.969	235529	4395	1.342	1.890
总计		1666451	100.000	255008			

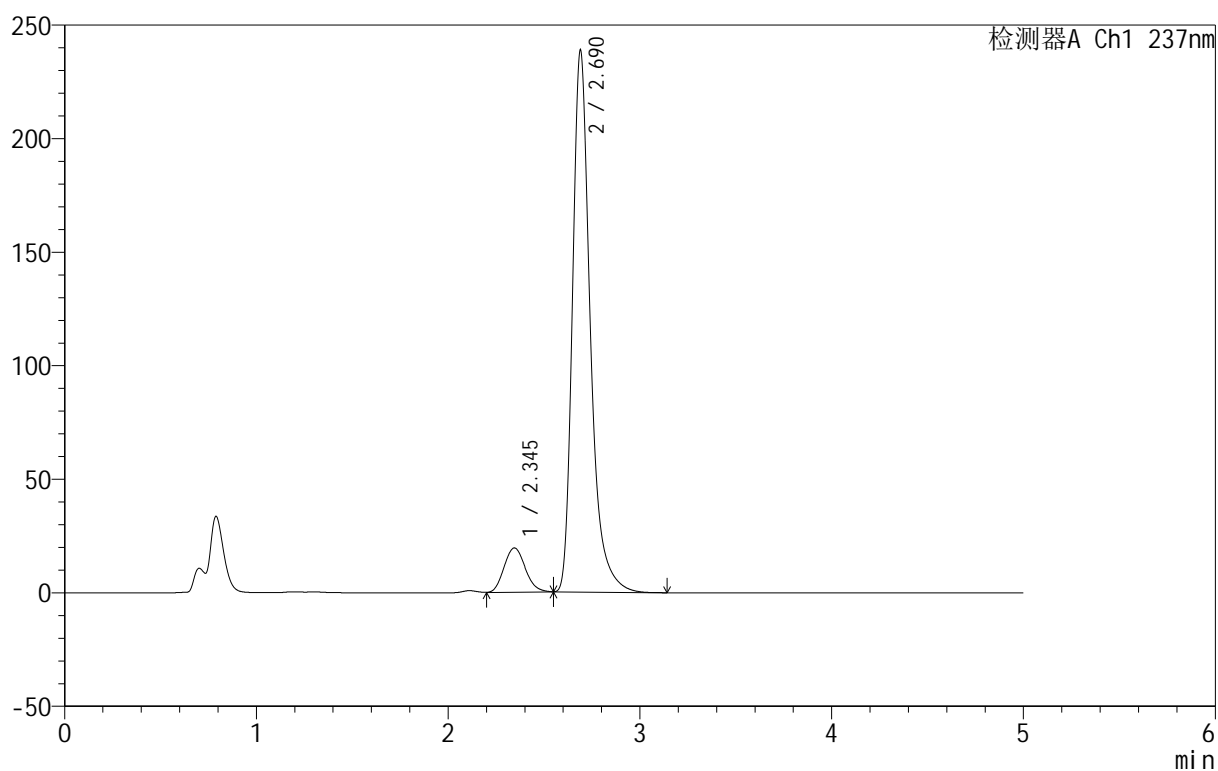
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-785-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:25:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

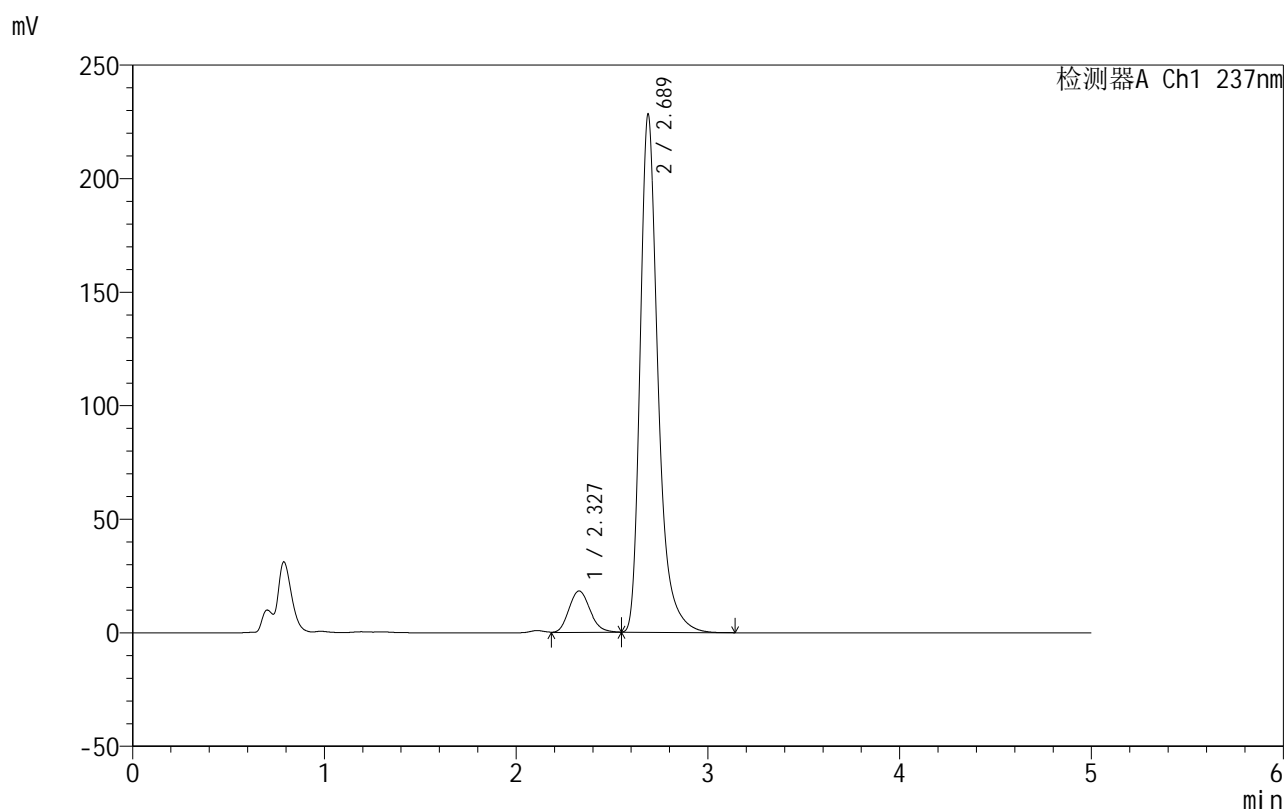
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	150318	8.917	19470	2103	1.137	--
2	2.690	1535503	91.083	238448	4402	1.342	1.885
总计		1685820	100.000	257918			

## 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 - 7-5/10-786-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:31:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.327	139329	8.620	18222	2140	1.151	--
2	2.689	1477005	91.380	228169	4349	1.345	1.983
总计		1616333	100.000	246391			



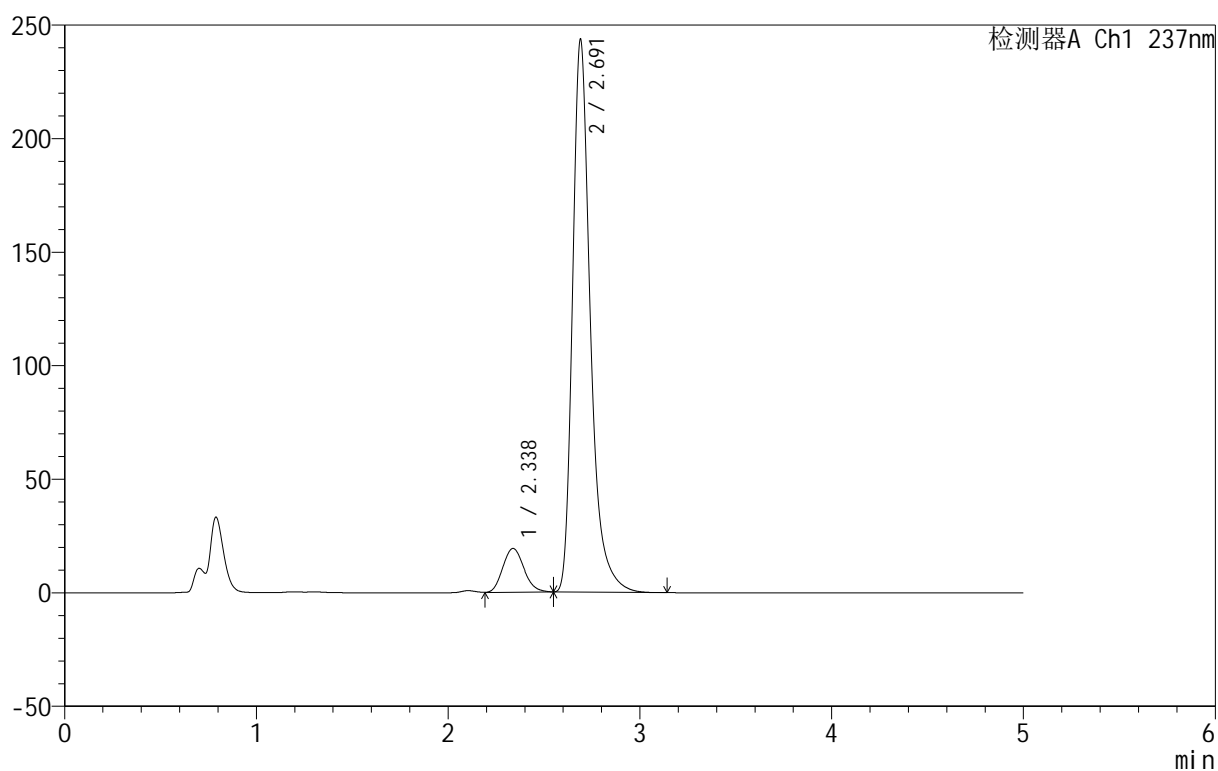
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-787-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:36:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	148221	8.634	19291	2116	1.144	--
2	2.691	1568459	91.366	243103	4394	1.343	1.931
总计		1716679	100.000	262395			

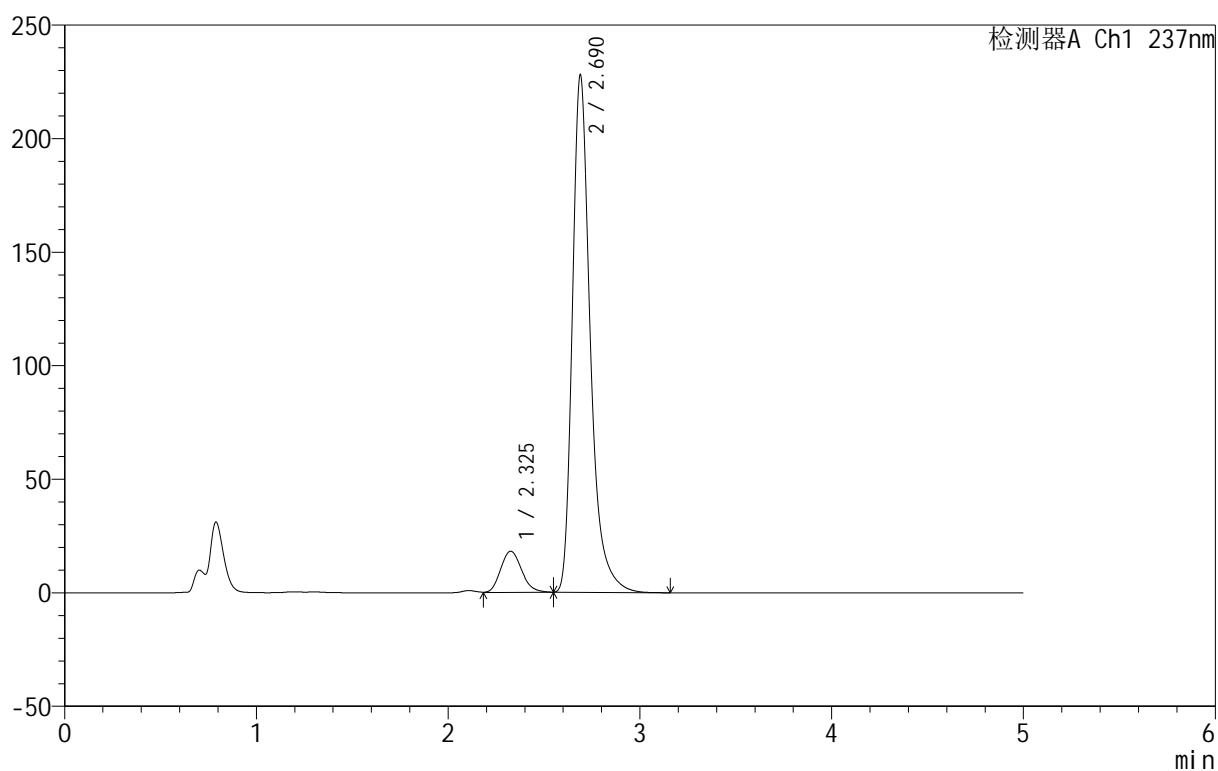
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-5/10-788-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:42:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	138148	8.560	18101	2157	1.154	--
2	2.690	1475722	91.440	227769	4351	1.344	2.005
总计		1613870	100.000	245870			

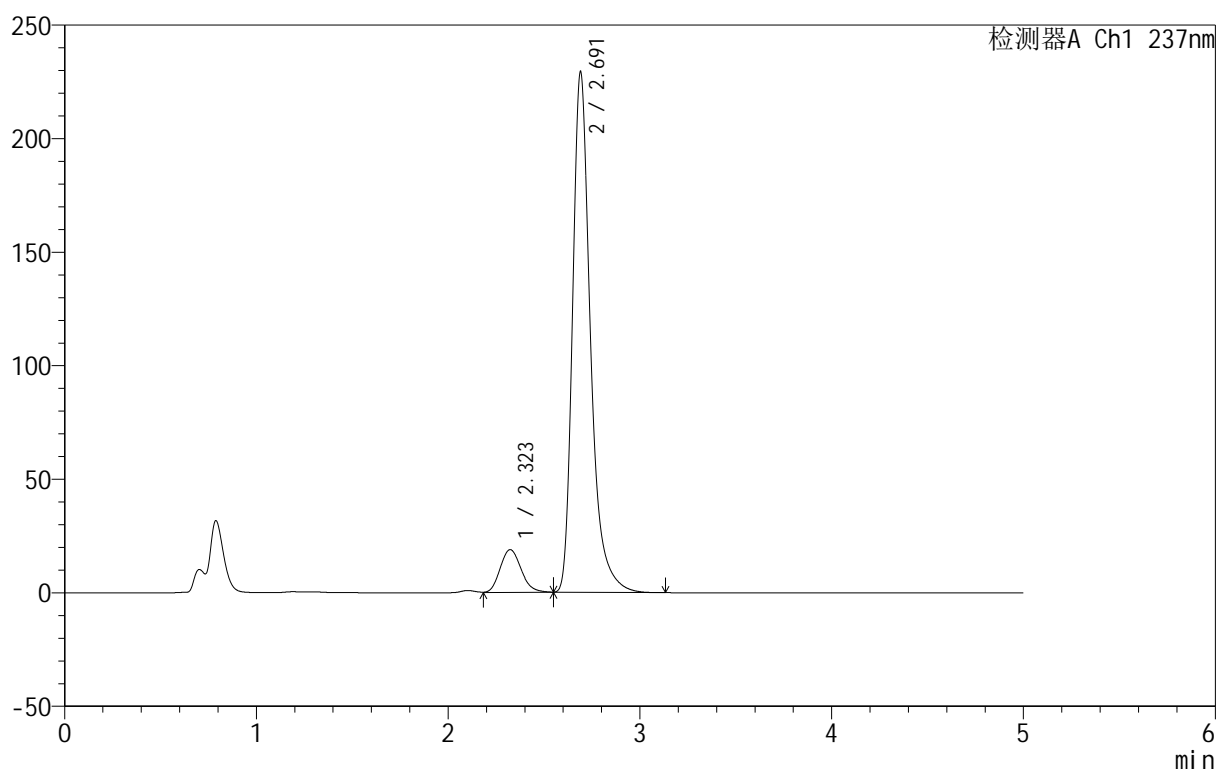
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-789-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:47:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.323	143210	8.803	18843	2161	1.159	--
2	2.691	1483678	91.197	228852	4356	1.345	2.027
总计		1626887	100.000	247695			



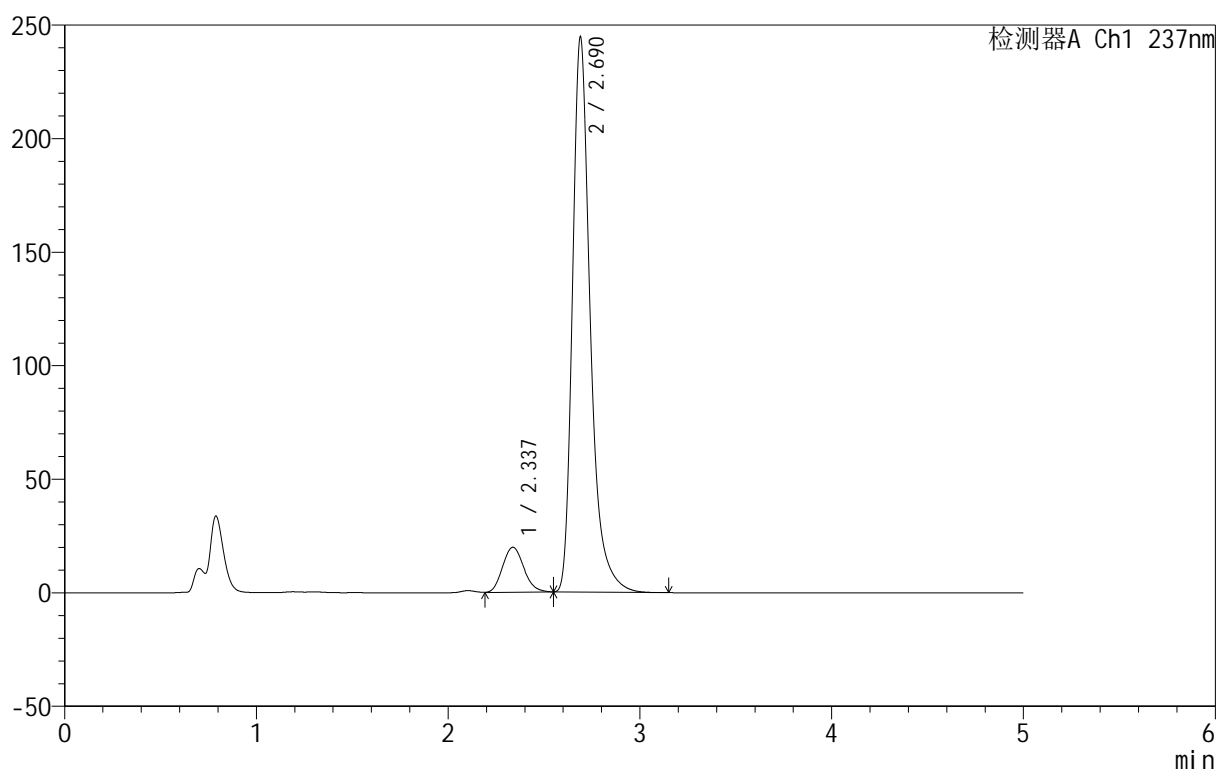
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-790-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:52:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

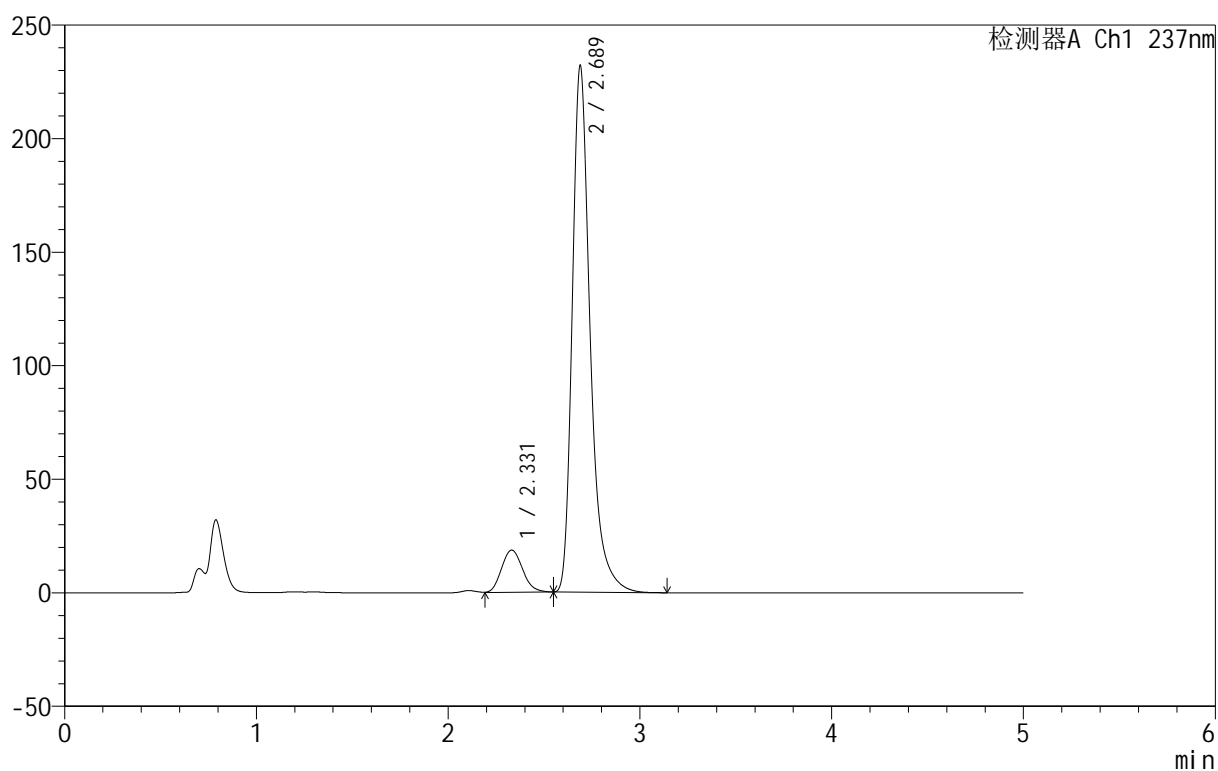
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	152604	8.839	19799	2102	1.142	--
2	2.690	1573922	91.161	244287	4399	1.343	1.930
总计		1726526	100.000	264087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-791-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:58:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.331	142422	8.674	18596	2129	1.147	--
2	2.689	1499430	91.326	231914	4358	1.344	1.965
总计		1641852	100.000	250510			



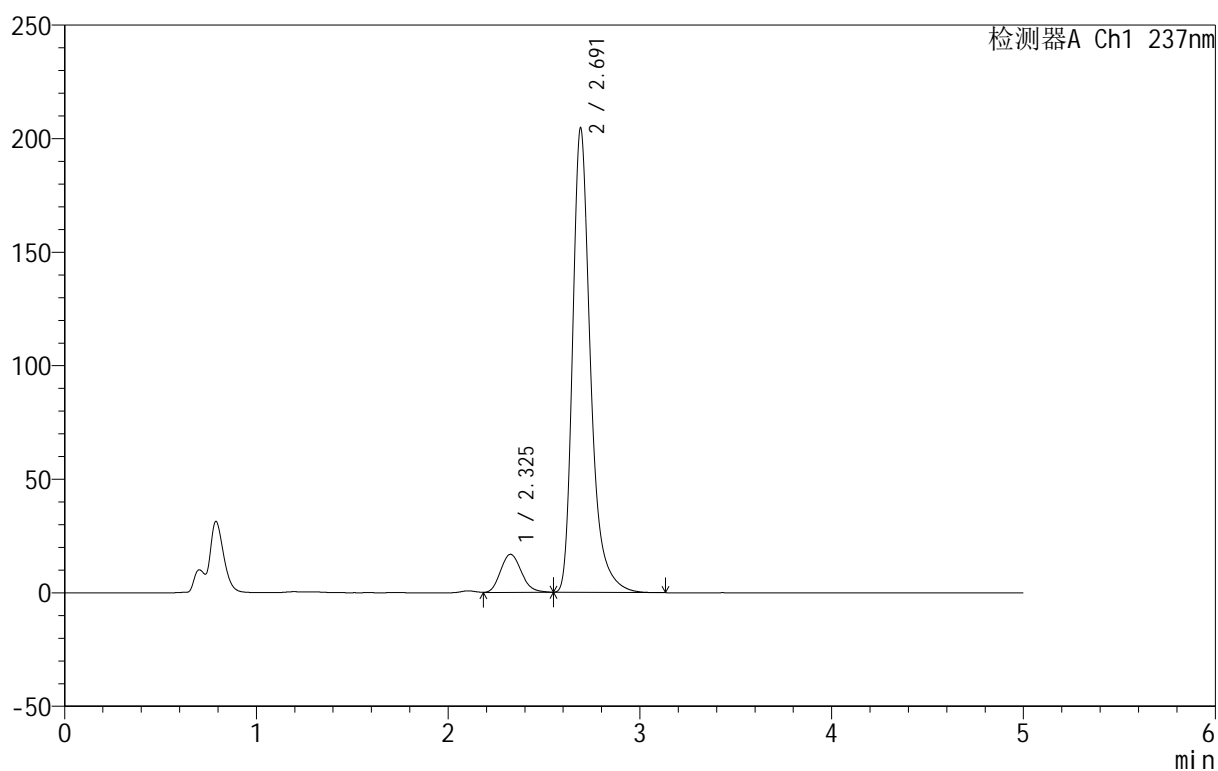
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-5/10-792-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 07:03:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	127212	8.768	16776	2184	1.159	--
2	2.691	1323612	91.232	204136	4362	1.343	2.026
总计		1450824	100.000	220912			

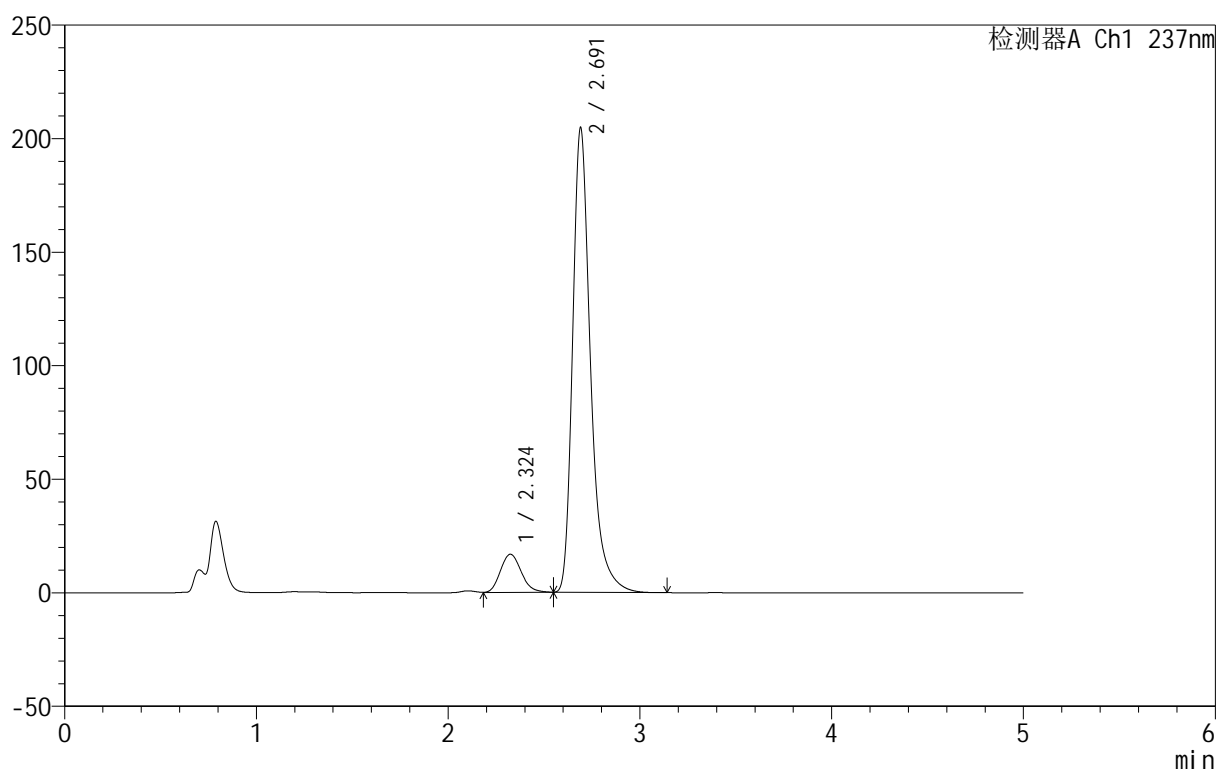
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 7-5/10-793-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 07:08:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 10:03:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	127153	8.759	16817	2191	1.161	--
2	2.691	1324532	91.241	204189	4358	1.343	2.031
总计		1451685	100.000	221006			