



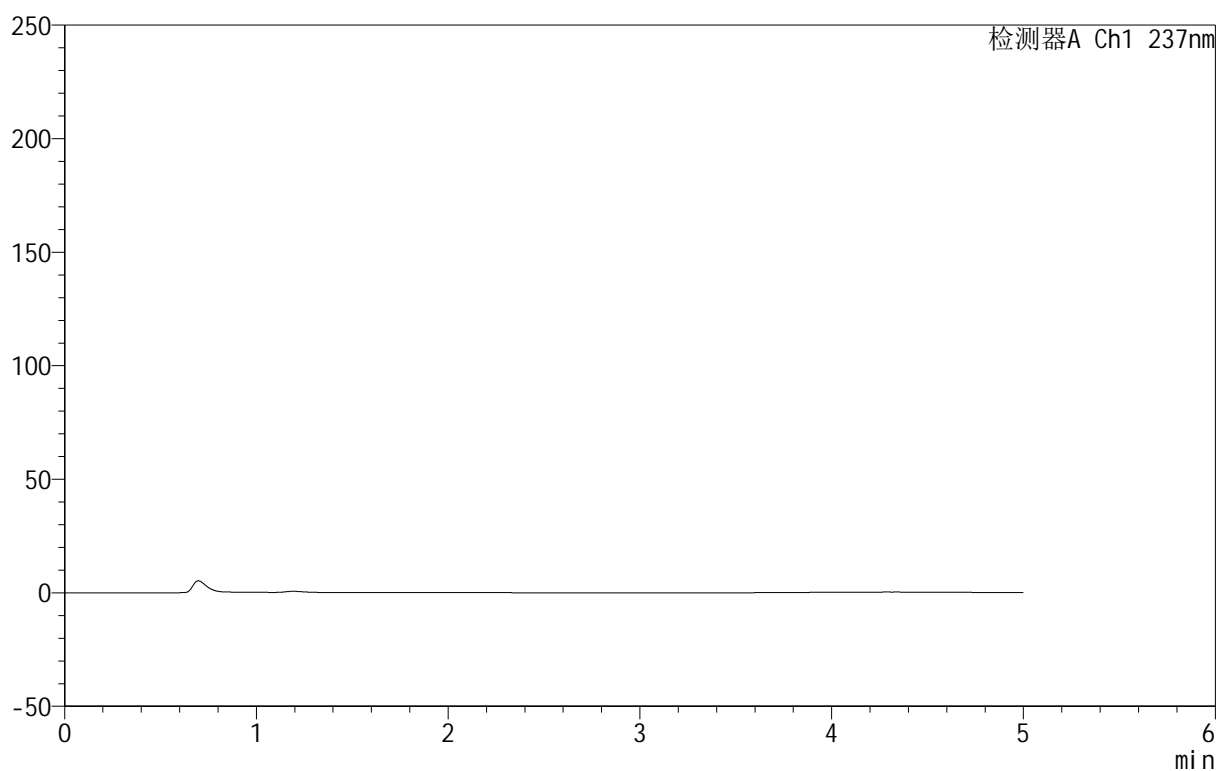
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-54/31-1766-3 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/05 11:00:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/03/06 08:32:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



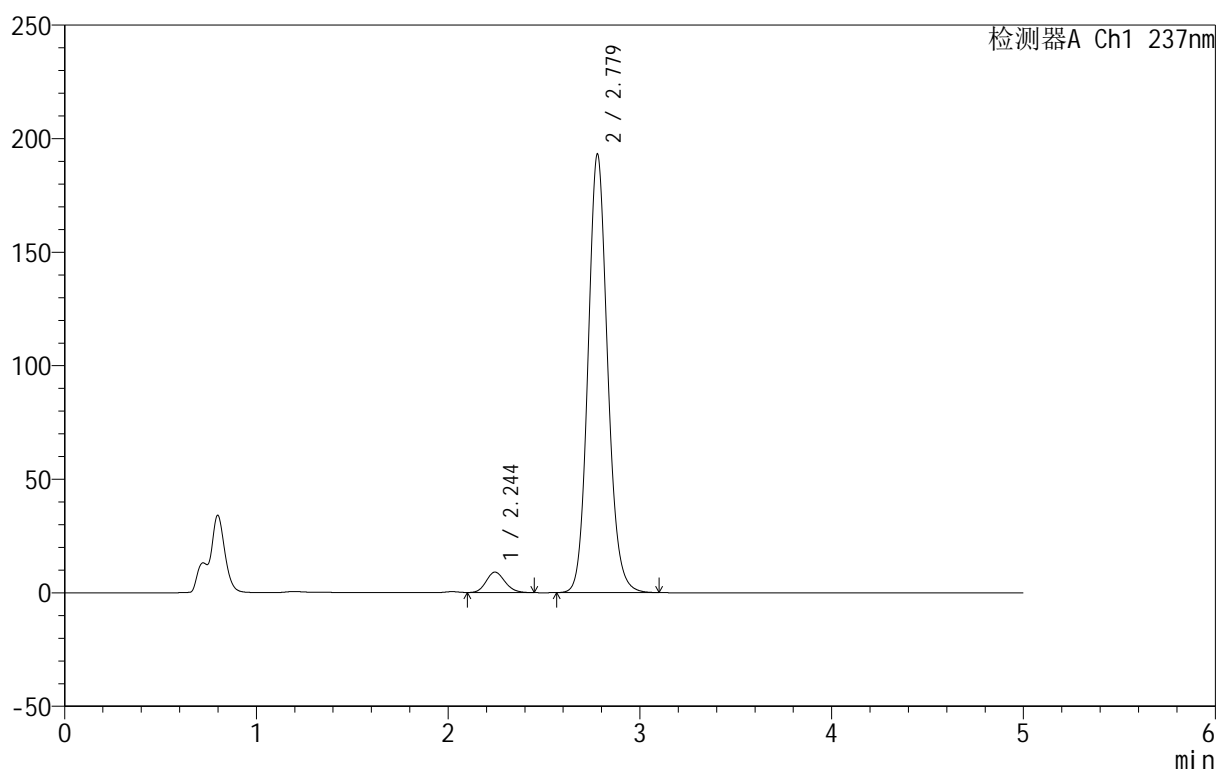
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-54/31-1767-3 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:05:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/03/06 08:32:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	61245	4.288	8986	2508	1.141	--
2	2.779	1366940	95.712	193107	3669	1.118	2.951
总计		1428185	100.000	202093			

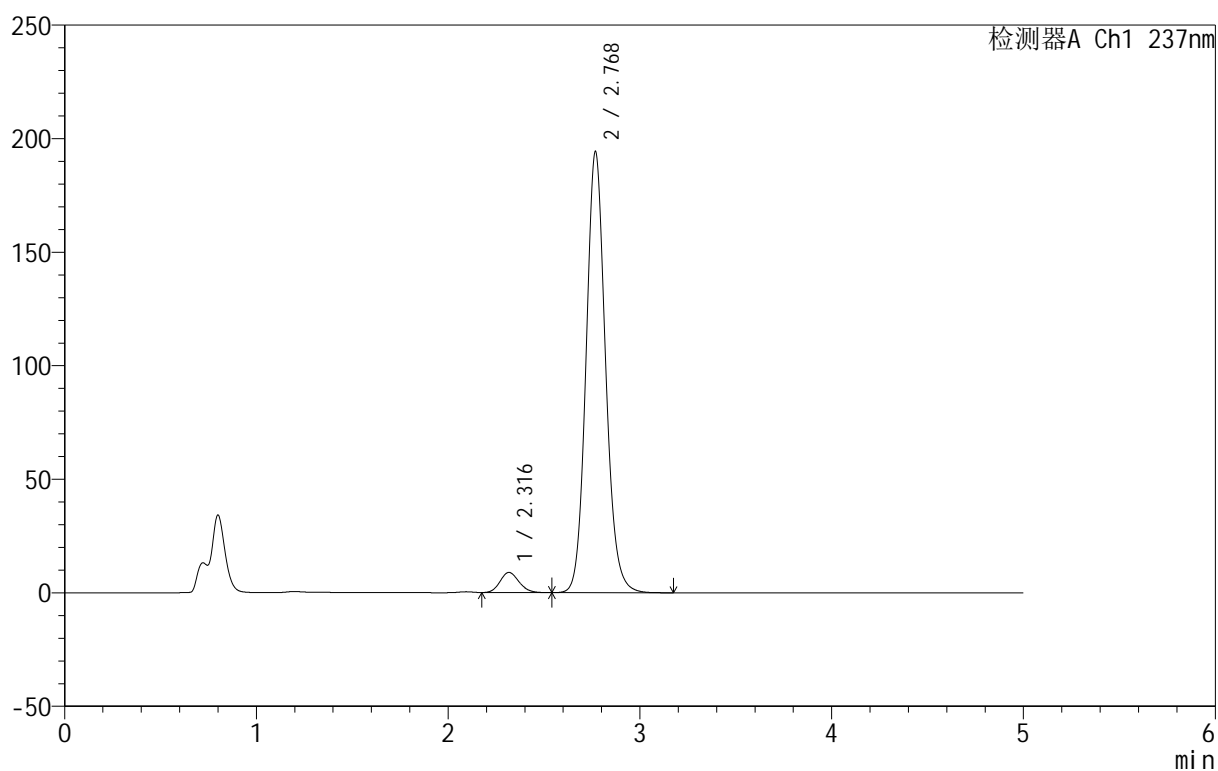
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1768-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:10:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:33:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	60988	4.271	8860	2621	1.149	--
2	2.768	1366961	95.729	193750	3691	1.116	2.490
总计		1427949	100.000	202610			



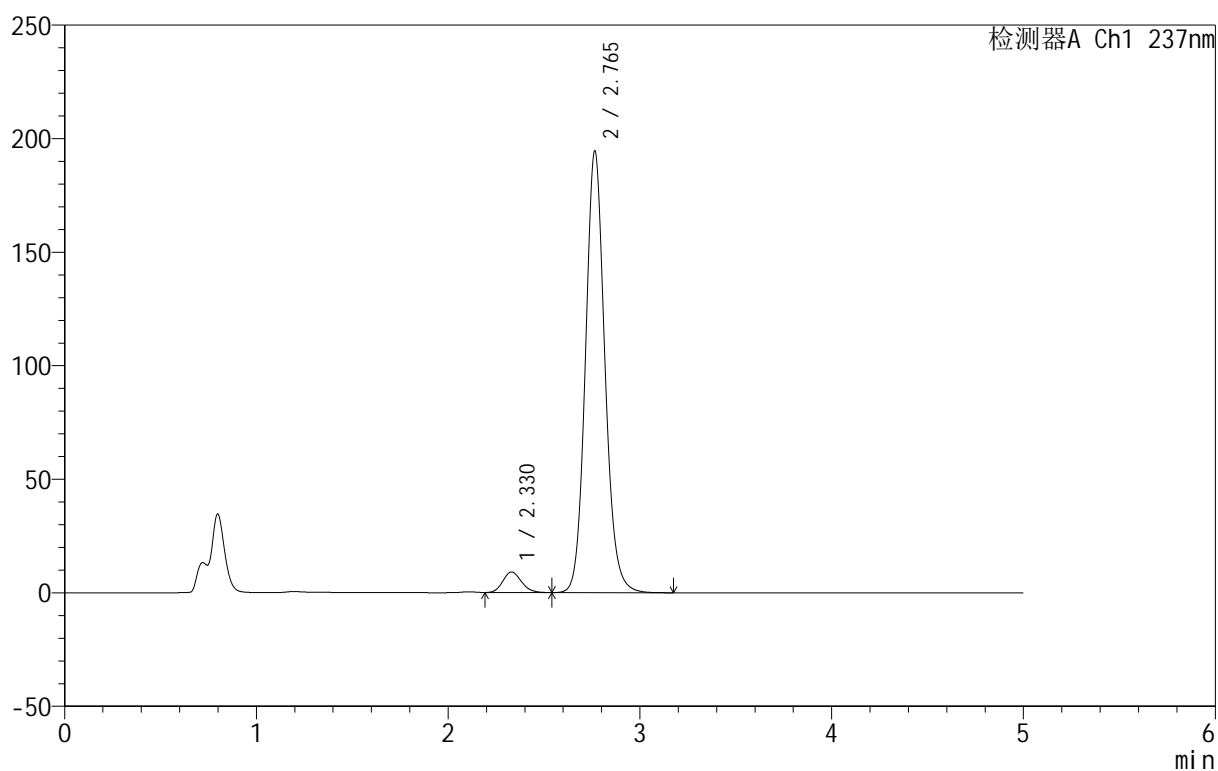
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1769-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:16:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:33:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	61082	4.278	9042	2739	1.161	--
2	2.765	1366655	95.722	194460	3705	1.114	2.420
总计		1427736	100.000	203502			



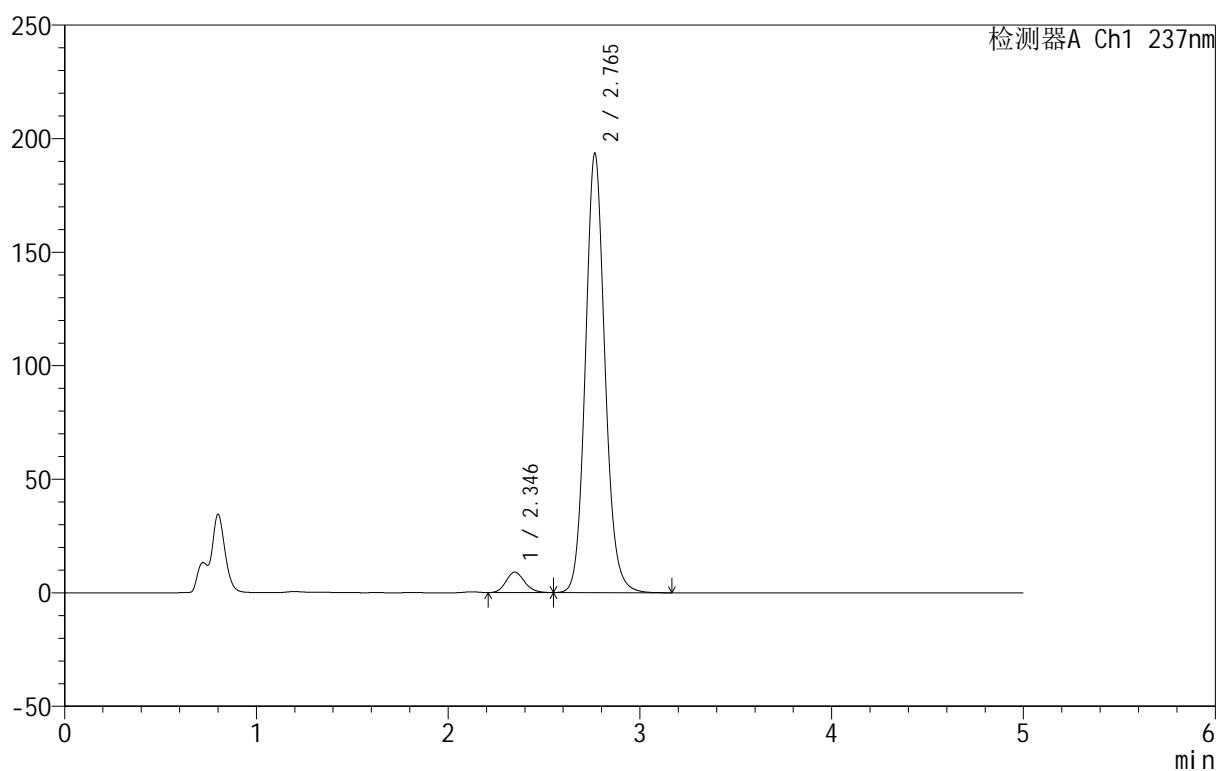
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1770-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:21:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:33:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	60728	4.255	8980	2774	1.159	--
2	2.765	1366472	95.745	193357	3669	1.113	2.322
总计		1427200	100.000	202337			



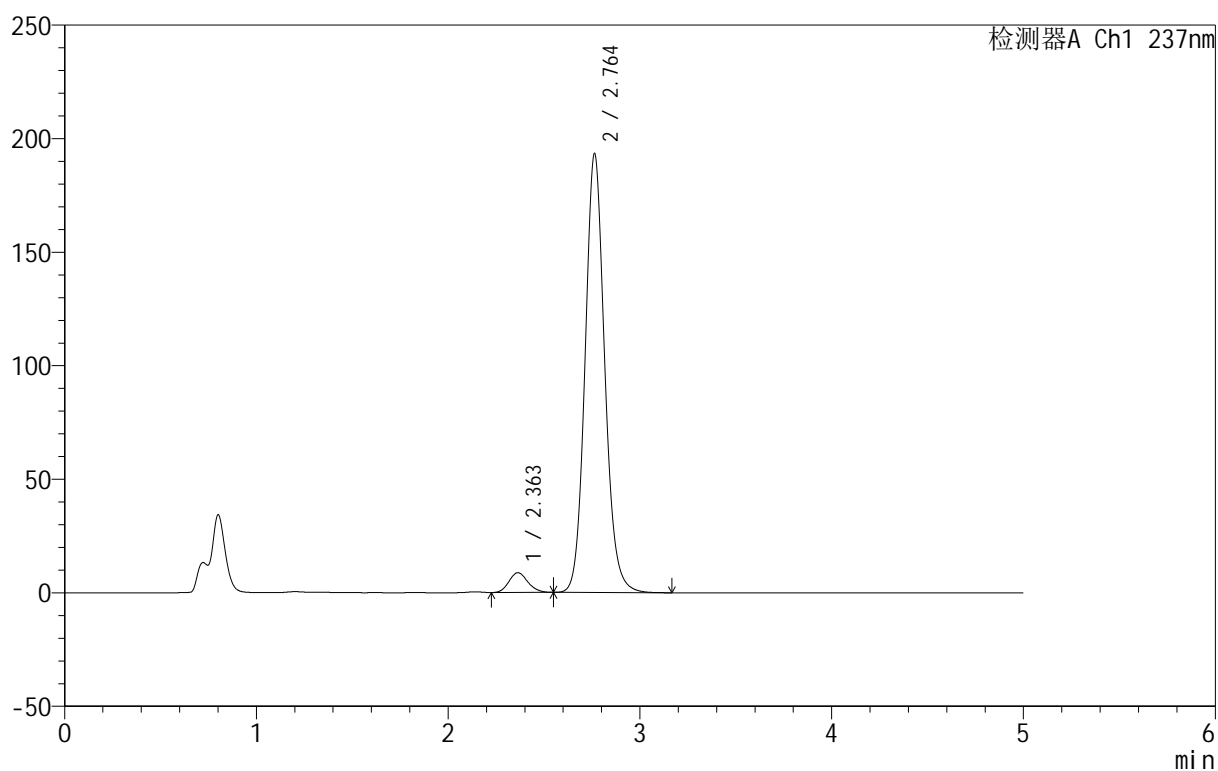
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1771-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:27:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:33:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

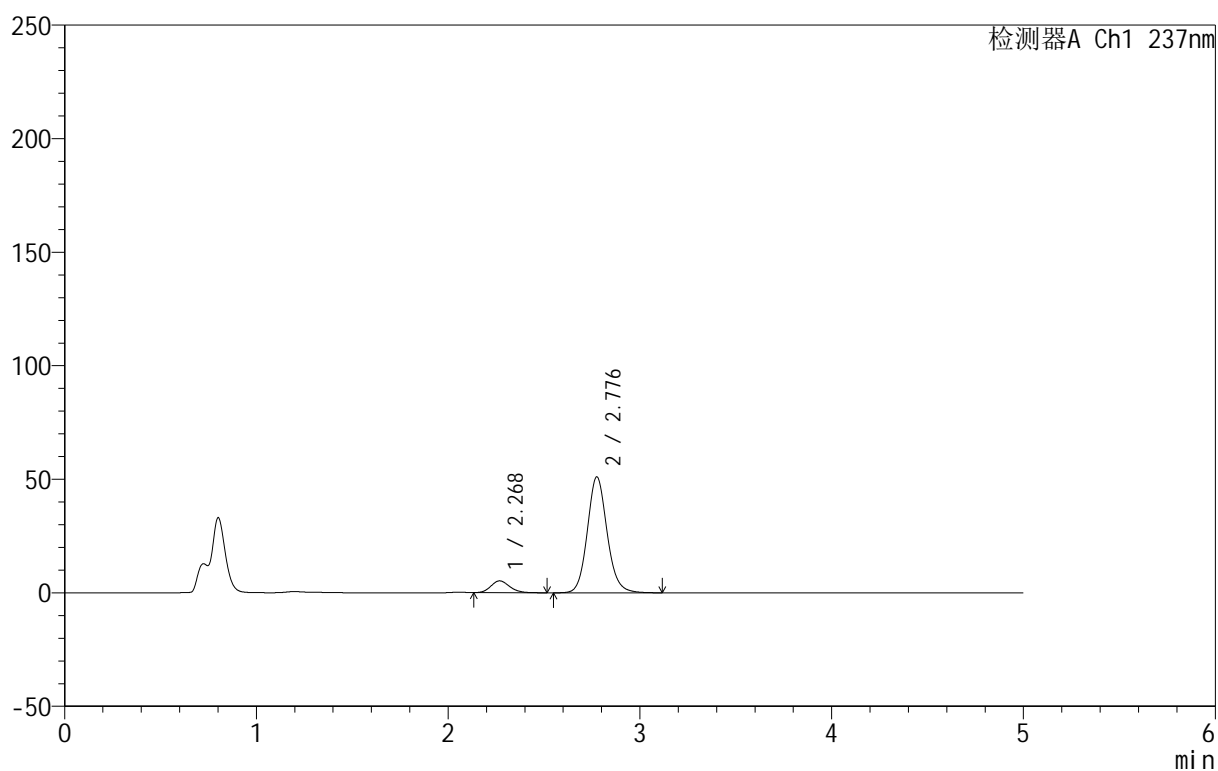
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	60154	4.203	8713	2662	1.149	--
2	2.764	1371112	95.797	193377	3634	1.114	2.188
总计		1431266	100.000	202090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1772-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:41:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:33:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

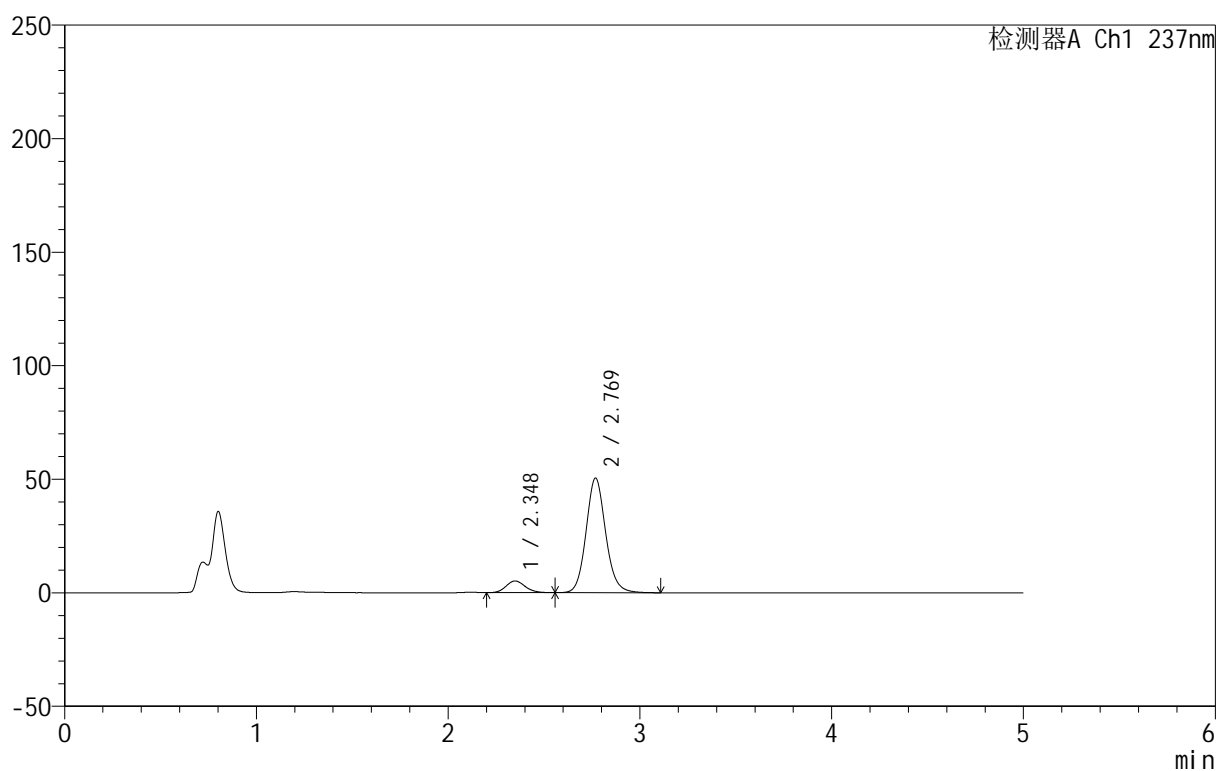
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	35207	8.799	5190	2614	1.160	--
2	2.776	364902	91.201	50887	3616	1.117	2.806
总计		400110	100.000	56077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1773-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:46:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:33:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	35931	9.114	5141	2613	1.157	--
2	2.769	358294	90.886	50404	3650	1.114	2.291
总计		394225	100.000	55545			



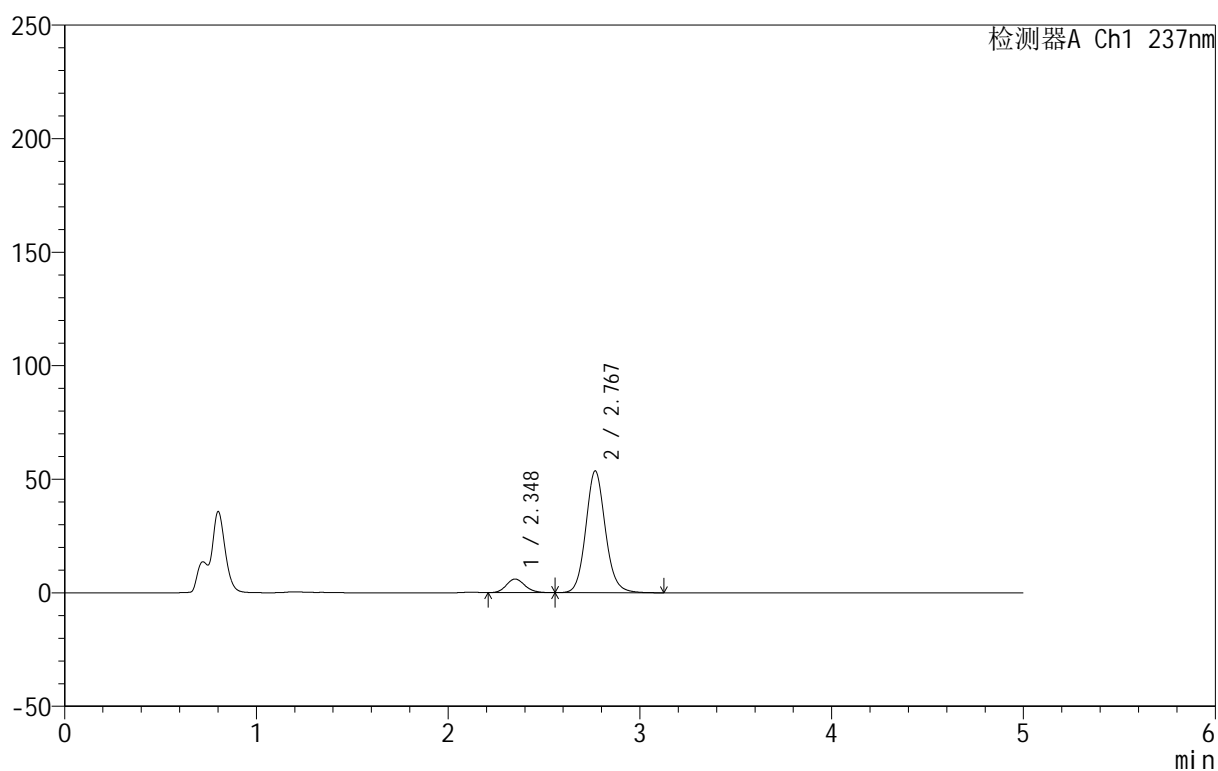
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1774-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:51:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:33:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	40807	9.703	6009	2771	1.151	--
2	2.767	379754	90.297	53465	3663	1.111	2.318
总计		420561	100.000	59474			

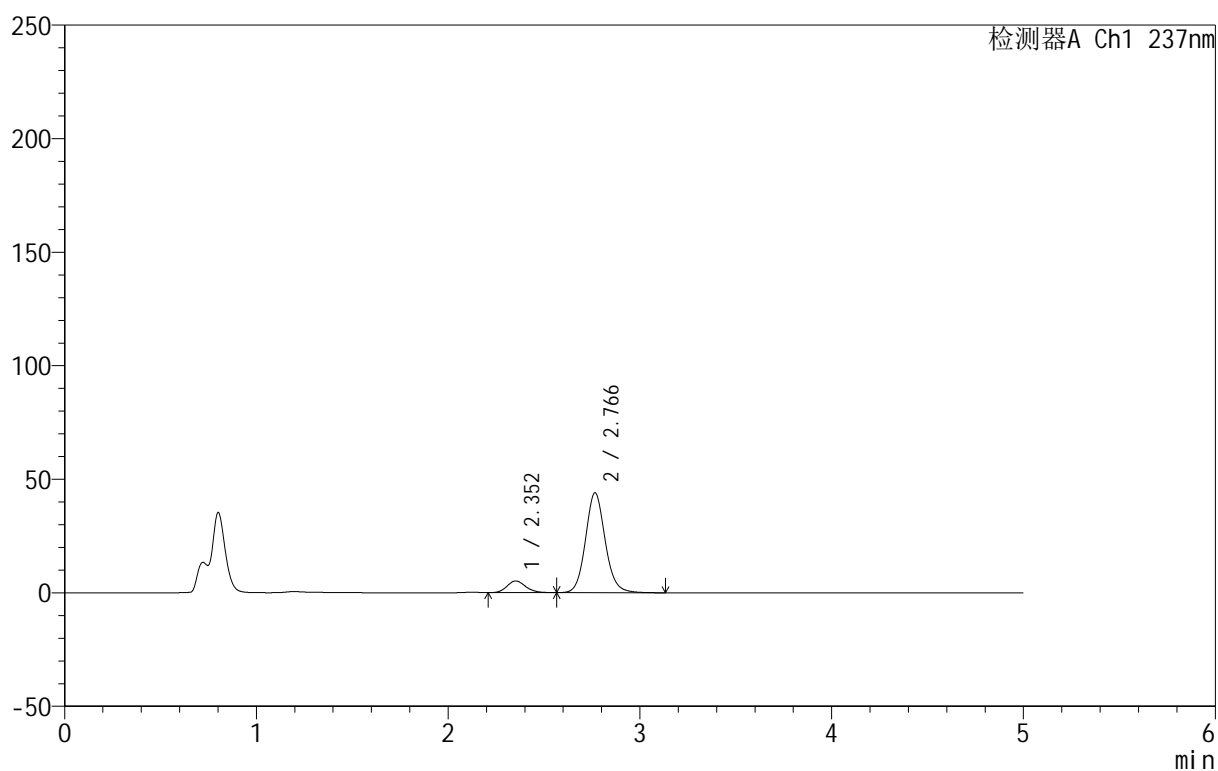
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1775-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:57:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:33:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	34970	10.057	5140	2796	1.159	--
2	2.766	312753	89.943	43923	3631	1.110	2.292
总计		347723	100.000	49063			



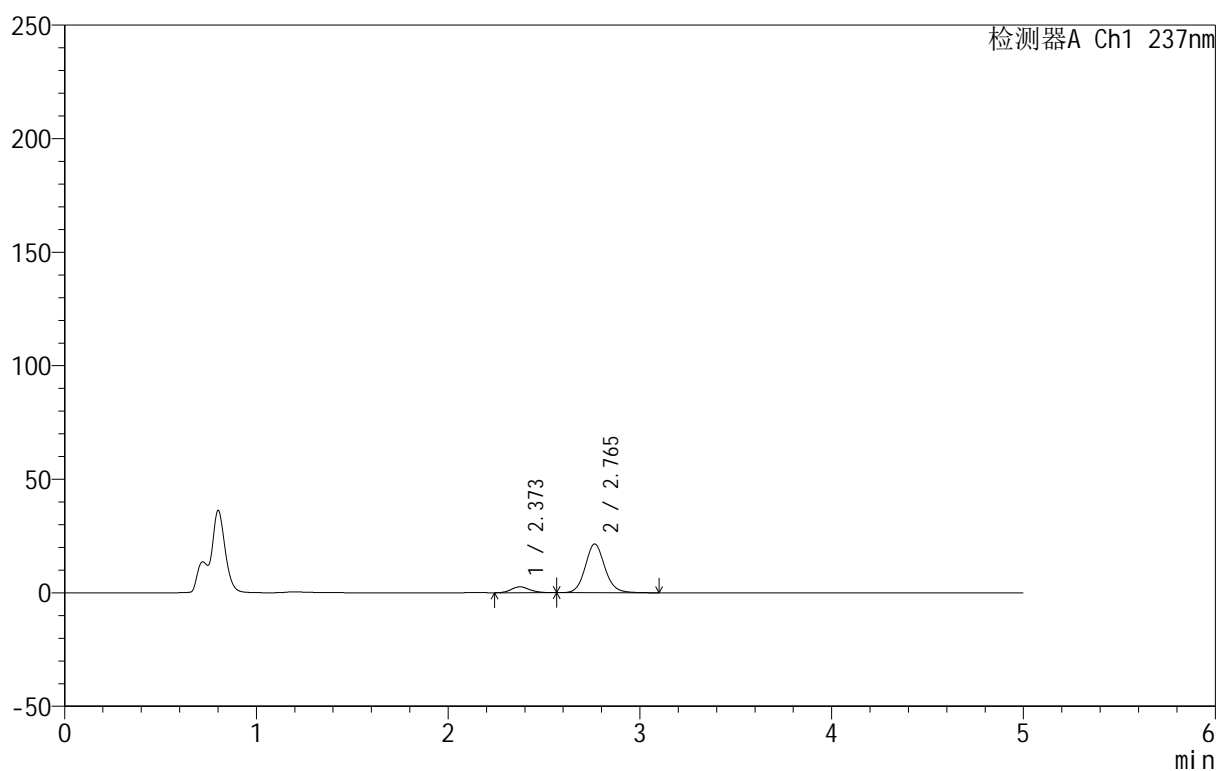
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1776-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:02:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	17478	10.295	2580	2824	1.154	--
2	2.765	152291	89.705	21466	3636	1.108	2.160
总计		169769	100.000	24045			



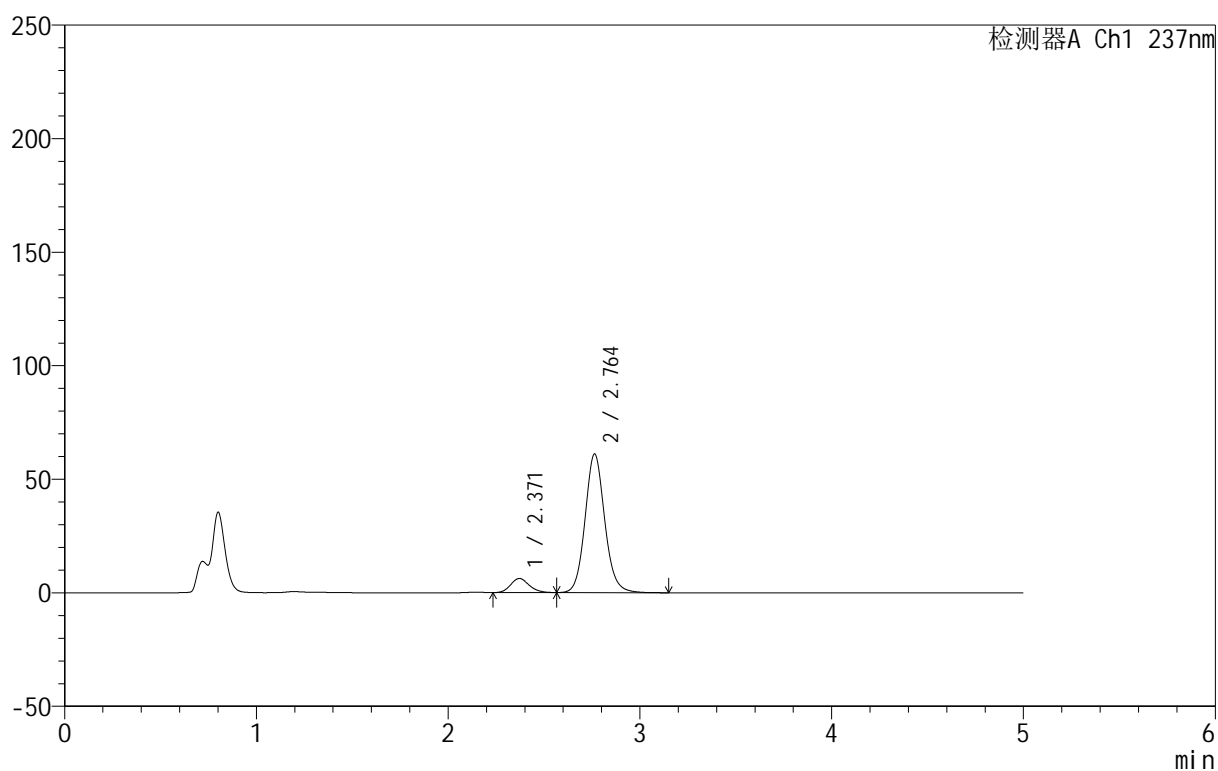
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1777-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:08:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

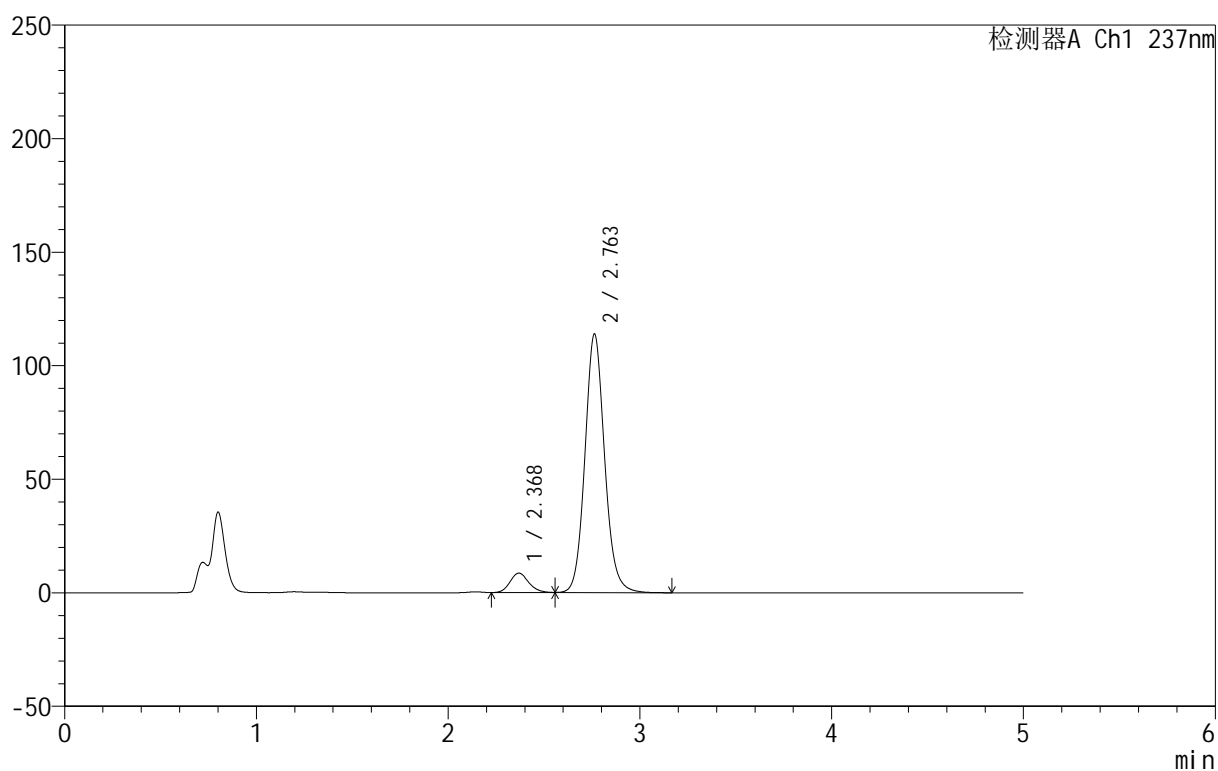
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	42196	8.864	6221	2818	1.149	--
2	2.764	433857	91.136	61071	3625	1.106	2.171
总计		476053	100.000	67292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1778-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:13:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

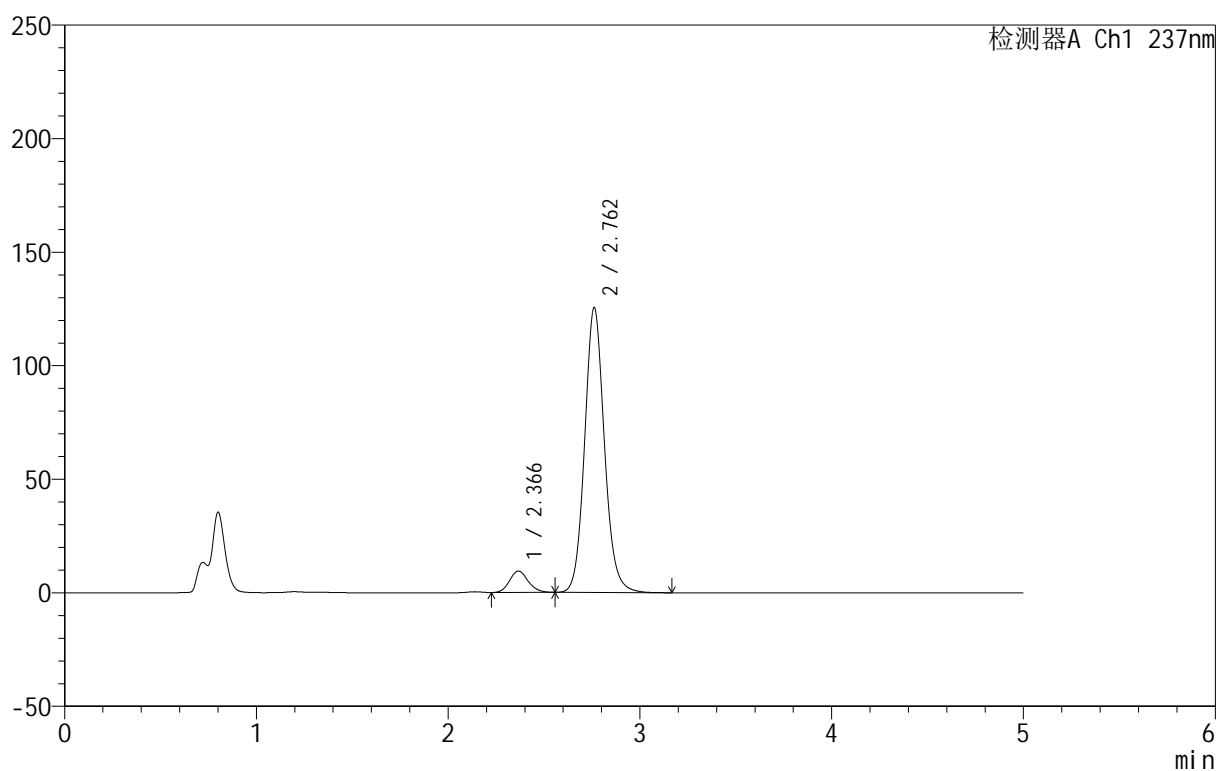
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	57984	6.680	8492	2799	1.153	--
2	2.763	810078	93.320	113916	3618	1.107	2.180
总计		868062	100.000	122409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1779-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:18:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

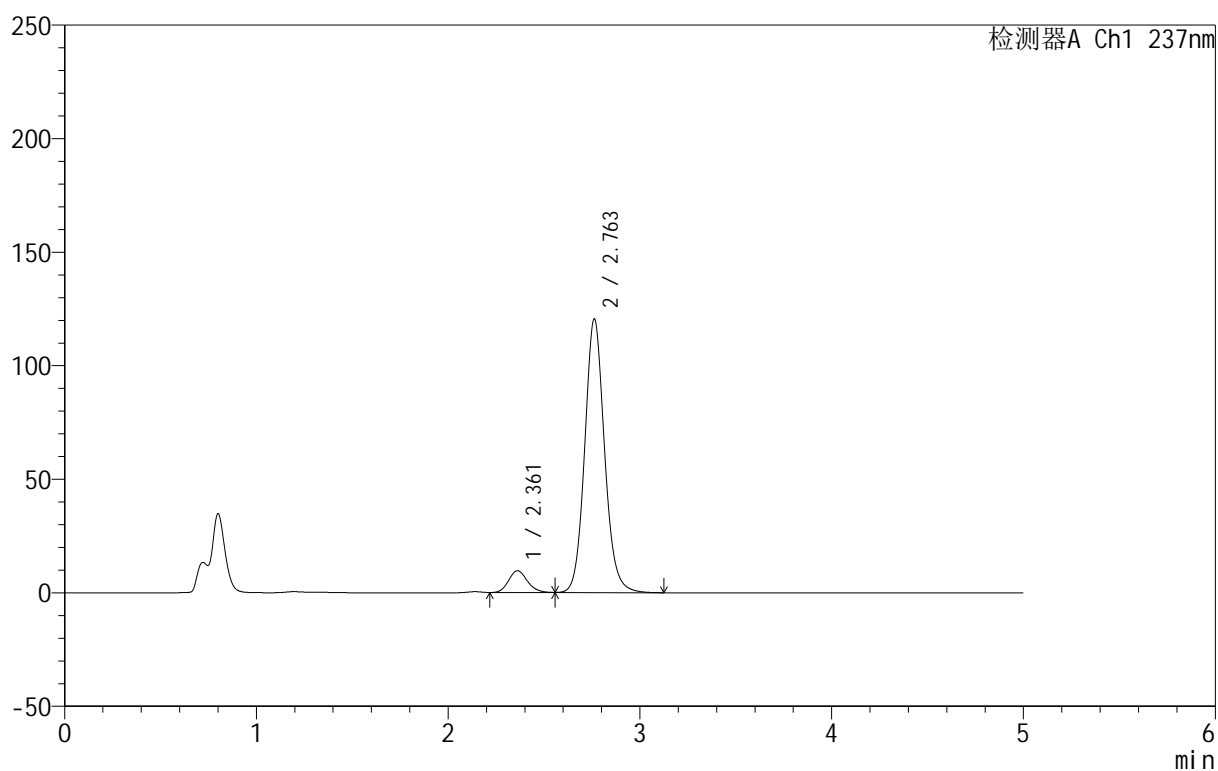
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	64326	6.702	9445	2794	1.145	--
2	2.762	895485	93.298	125461	3592	1.107	2.182
总计		959811	100.000	134906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1780-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:24:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	65344	7.037	9549	2760	1.155	--
2	2.763	863231	92.963	120529	3568	1.107	2.203
总计		928575	100.000	130079			



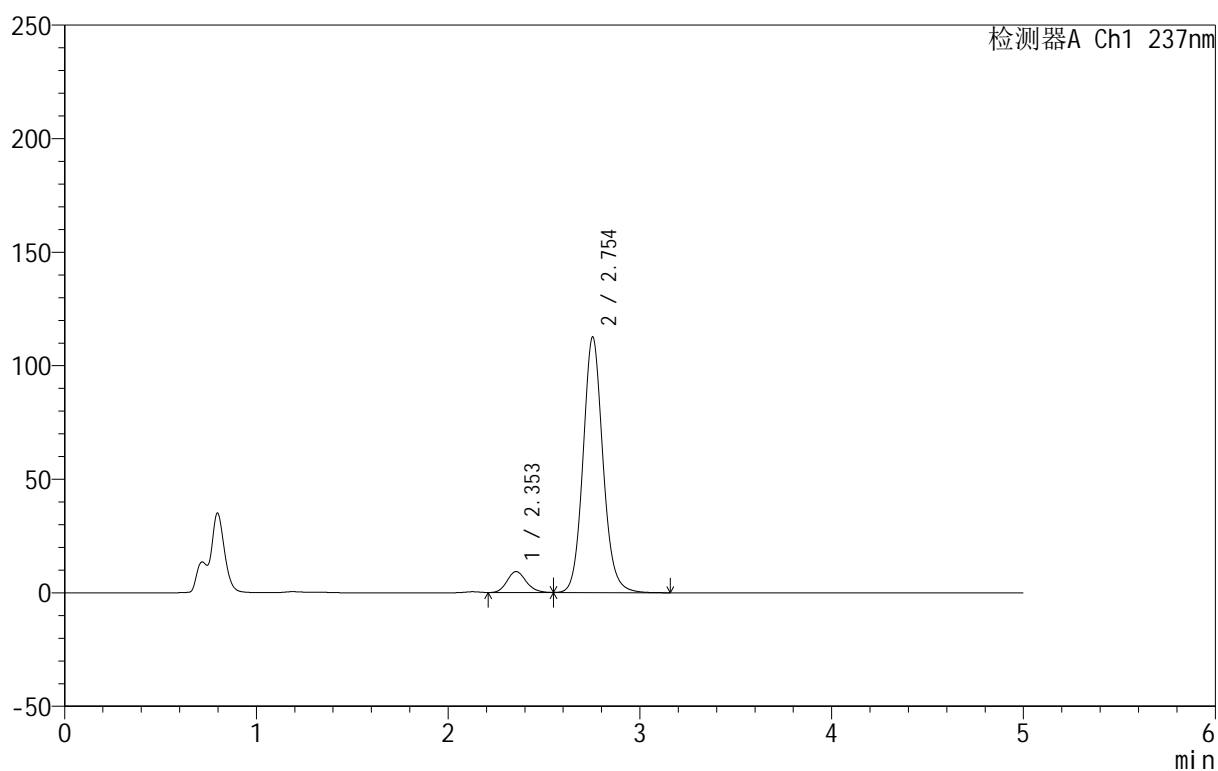
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1781-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:29:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

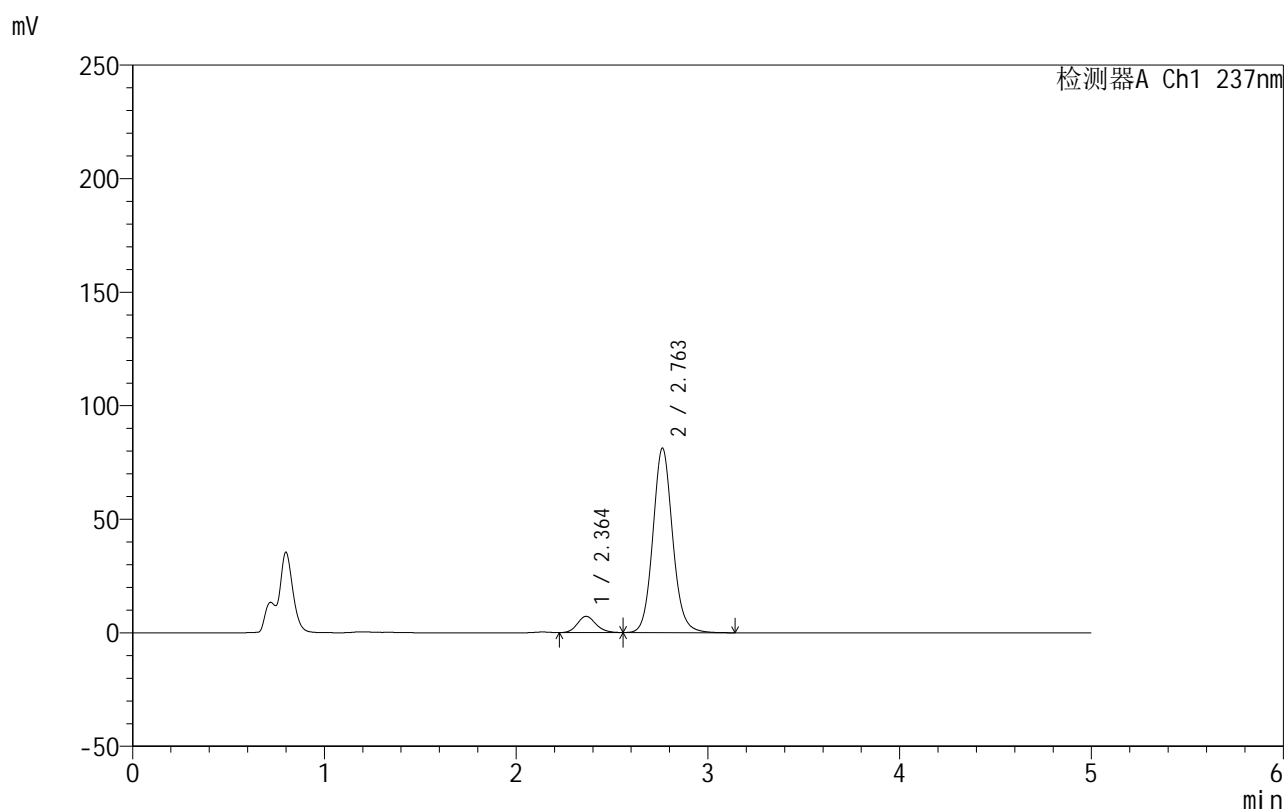
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	64049	7.334	9203	2642	1.159	--
2	2.754	809238	92.666	112573	3523	1.108	2.173
总计		873287	100.000	121776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1782-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:34:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

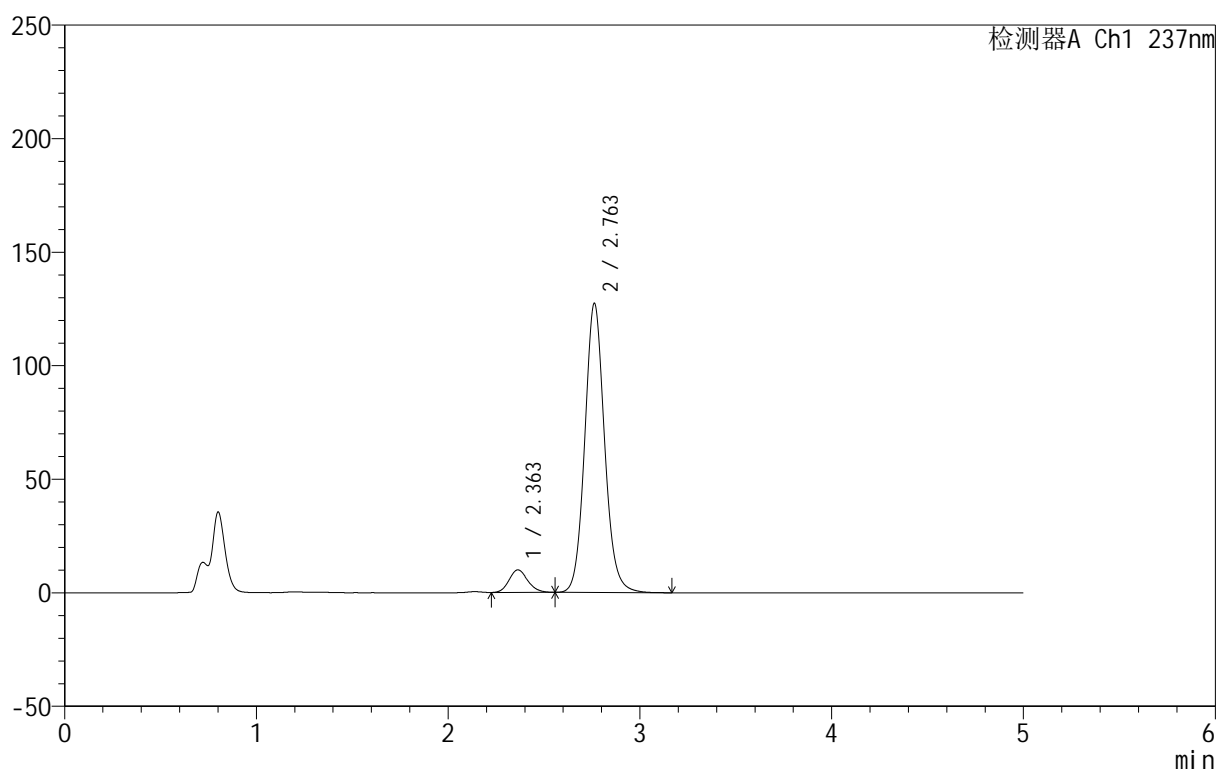
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	48211	7.685	7126	2835	1.153	--
2	2.763	579095	92.315	81257	3601	1.100	2.206
总计		627306	100.000	88384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1783-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:40:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

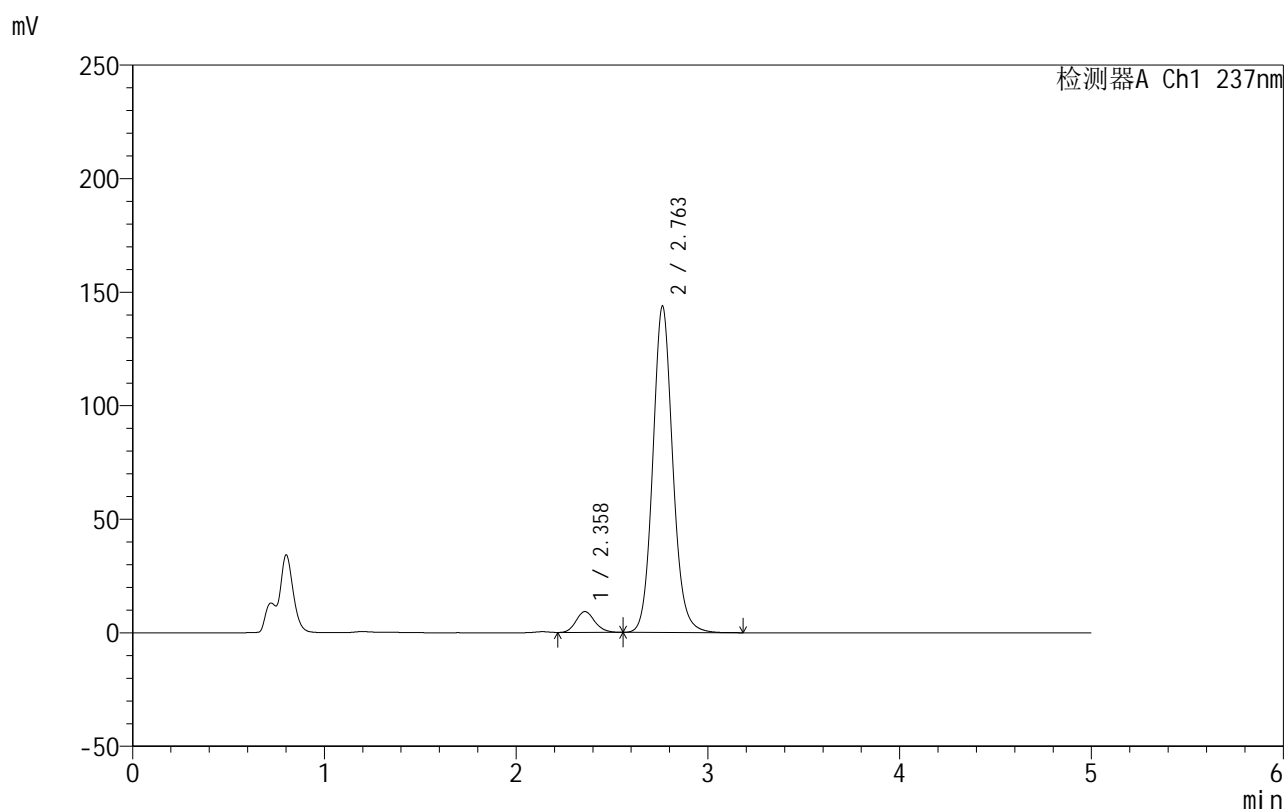
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	67696	6.913	9944	2779	1.151	--
2	2.763	911532	93.087	127421	3573	1.102	2.197
总计		979227	100.000	137365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1784-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:45:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

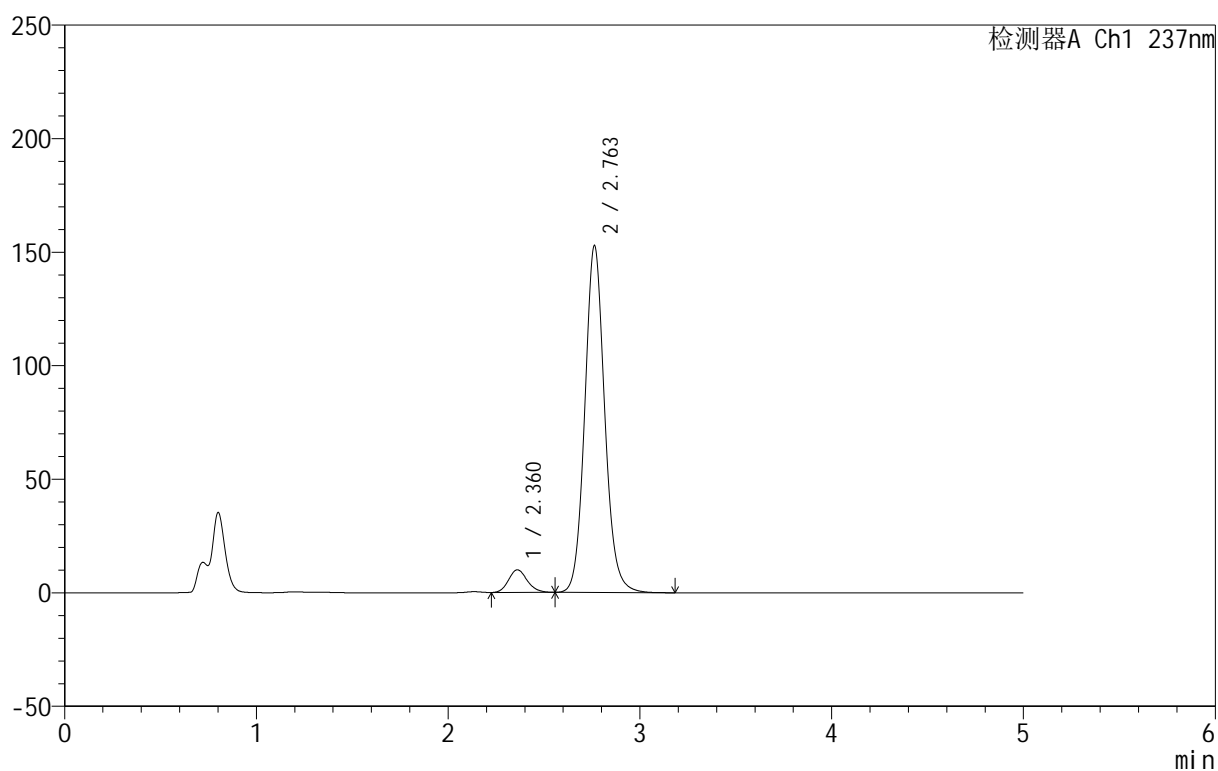
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	62918	5.720	9167	2734	1.157	--
2	2.763	1037029	94.280	143806	3520	1.105	2.214
总计		1099947	100.000	152972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1785-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:50:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	68030	5.828	9942	2764	1.156	--
2	2.763	1099239	94.172	152806	3538	1.103	2.206
总计		1167269	100.000	162748			



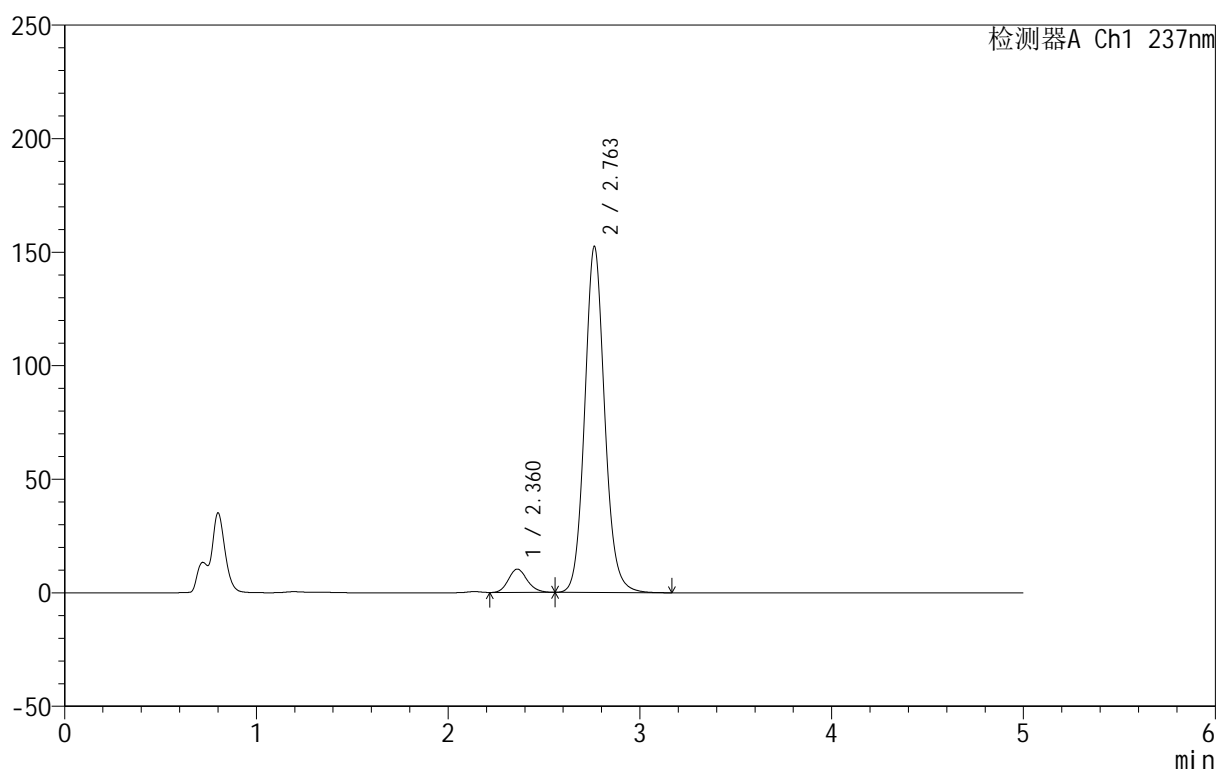
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1786-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:56:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70626	6.033	10246	2723	1.158	--
2	2.763	1100019	93.967	152440	3517	1.104	2.195
总计		1170645	100.000	162687			



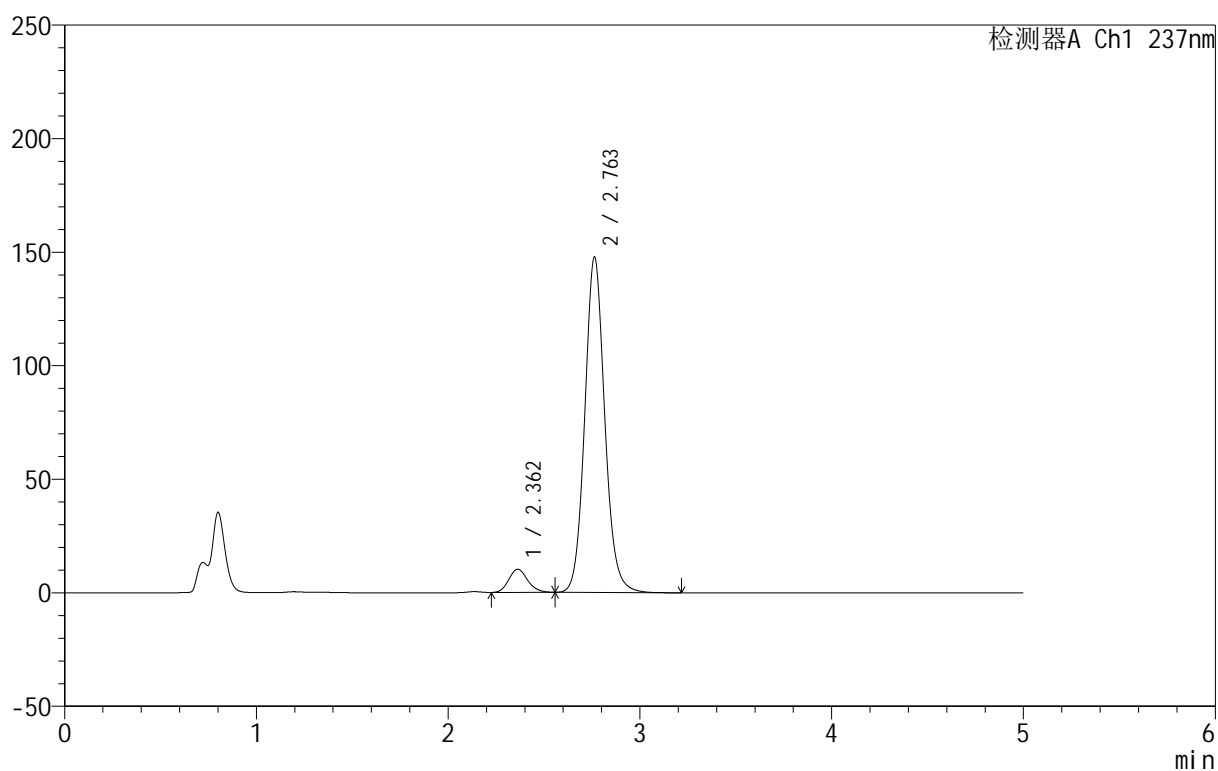
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1787-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:01:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

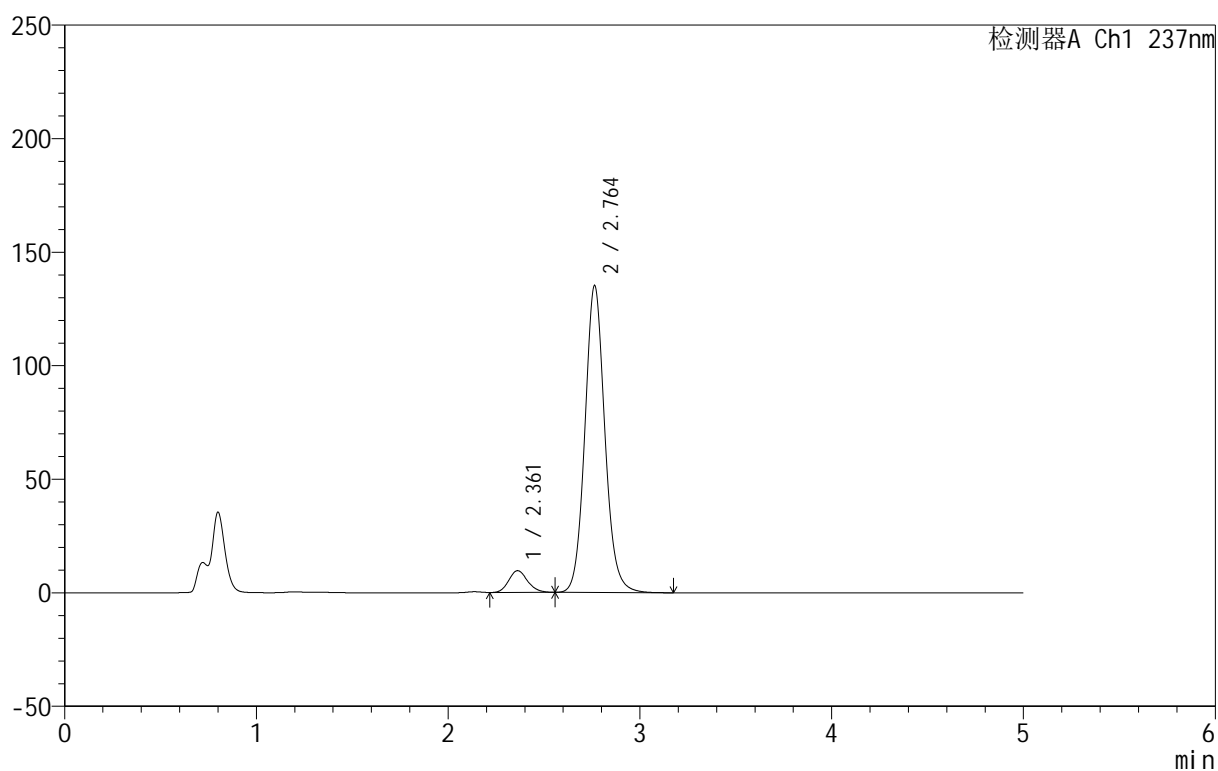
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	70559	6.200	10207	2699	1.158	--
2	2.763	1067460	93.800	147791	3510	1.102	2.180
总计		1138019	100.000	157997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1788-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:07:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	65892	6.319	9589	2726	1.158	--
2	2.764	976818	93.681	135201	3510	1.099	2.191
总计		1042710	100.000	144790			



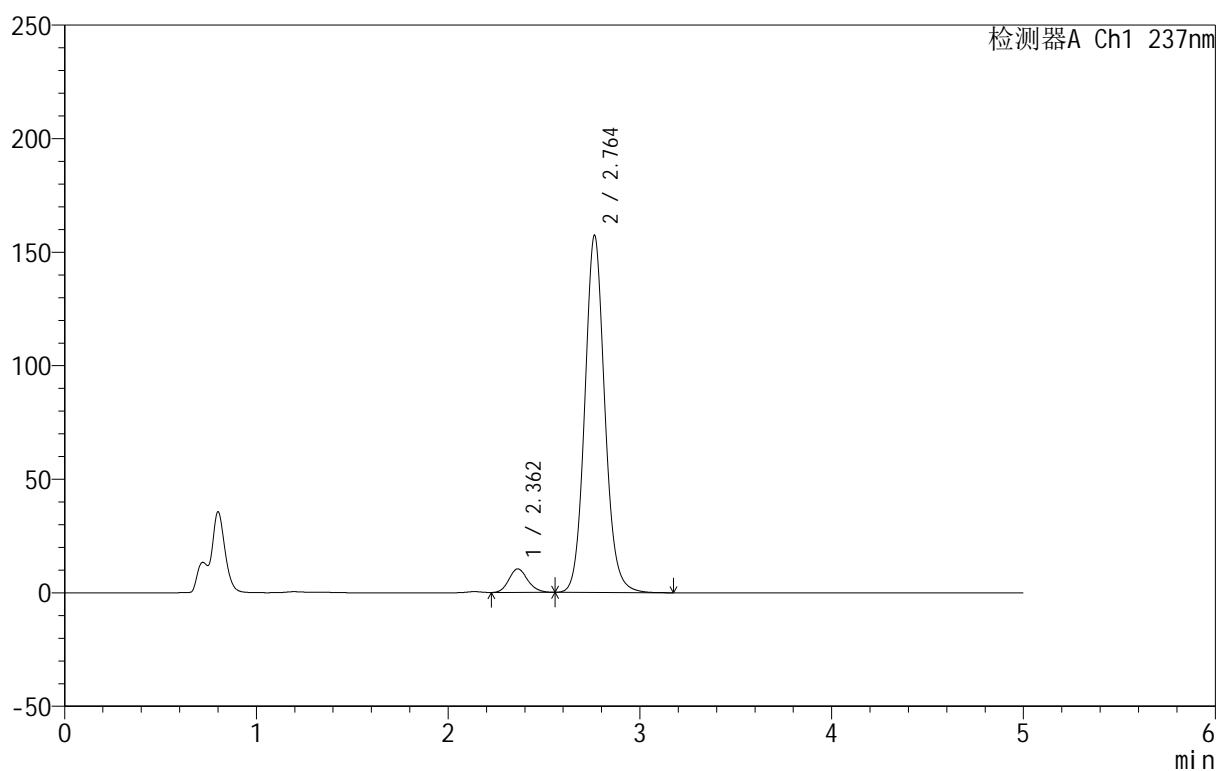
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1789-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:12:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	71154	5.885	10374	2744	1.157	--
2	2.764	1137848	94.115	157375	3501	1.100	2.185
总计		1209002	100.000	167749			

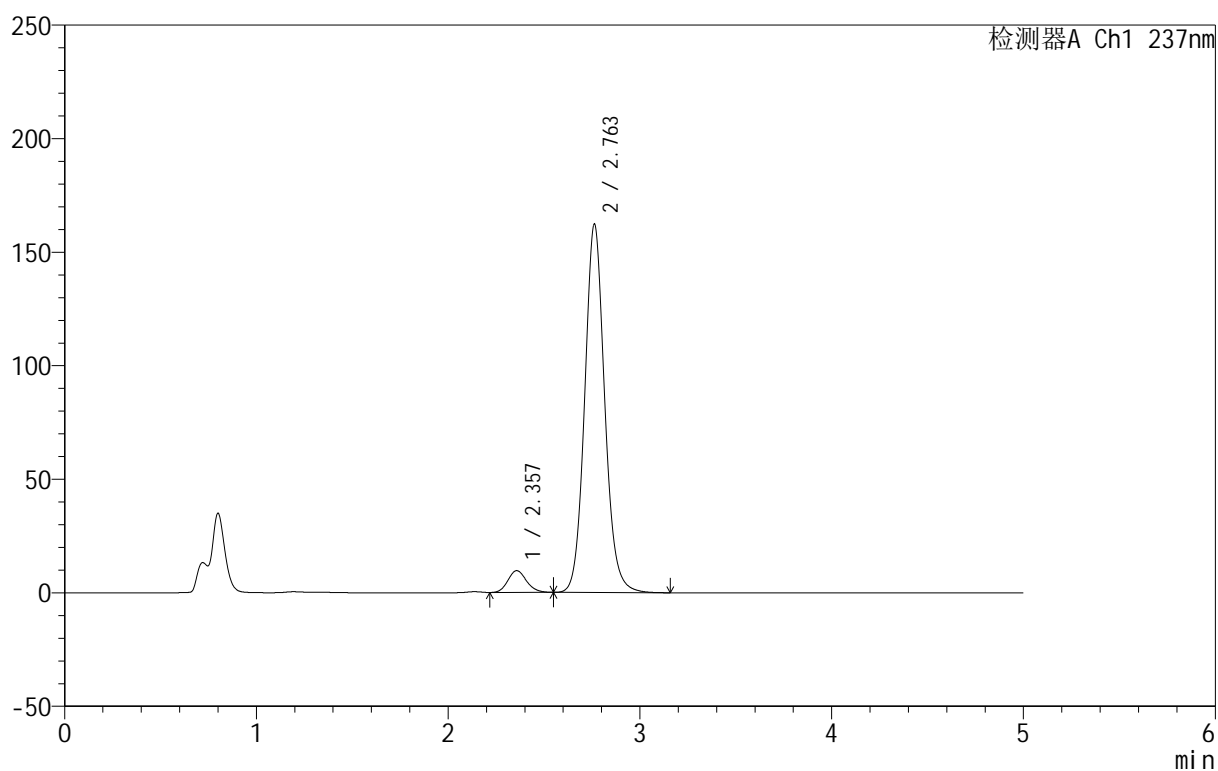
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1790-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:17:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	65133	5.259	9595	2792	1.152	--
2	2.763	1173470	94.741	162281	3504	1.100	2.225
总计		1238603	100.000	171876			



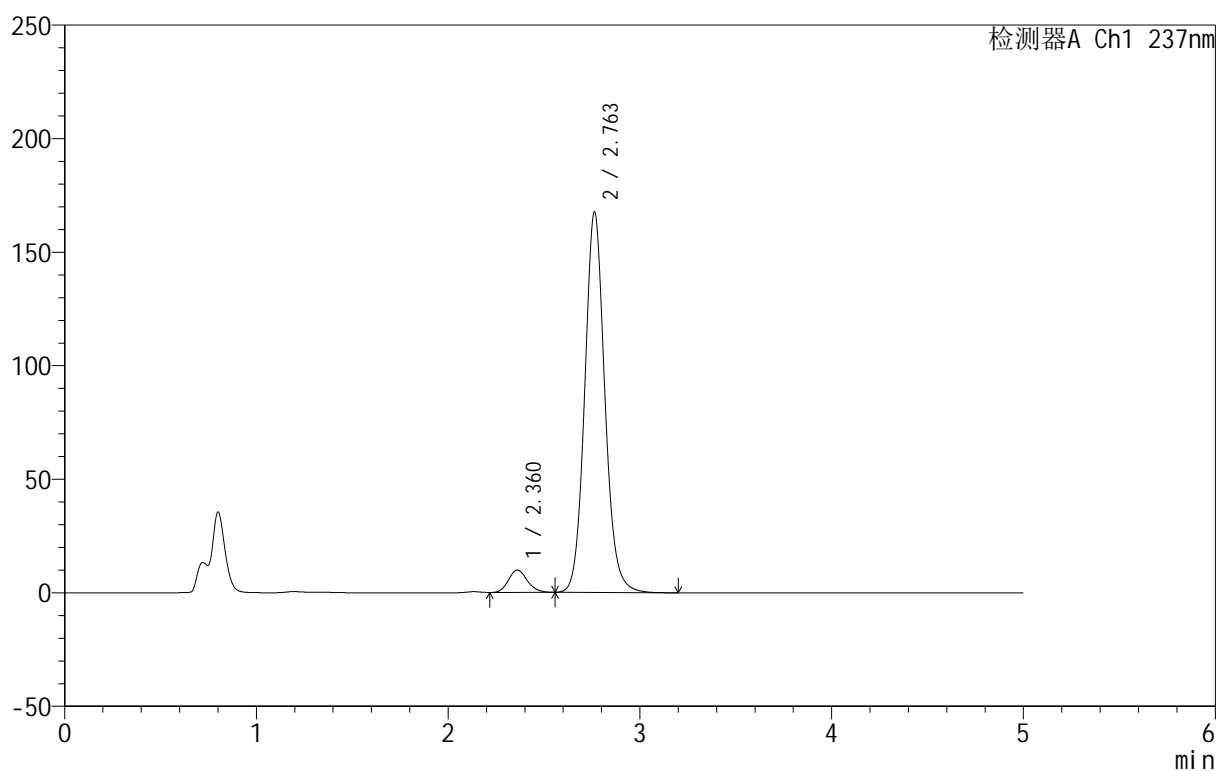
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1791-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:23:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

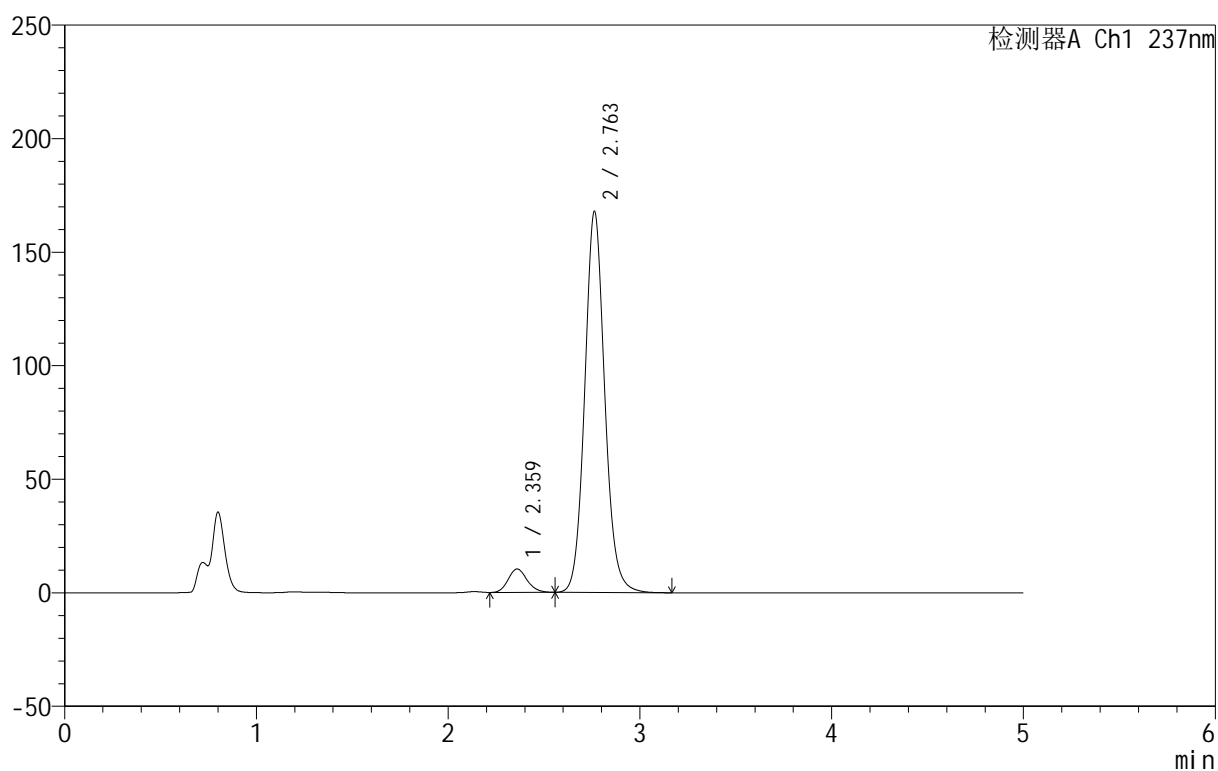
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	68097	5.288	9858	2707	1.157	--
2	2.763	1219682	94.712	167689	3462	1.100	2.184
总计		1287780	100.000	177547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1792-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:28:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

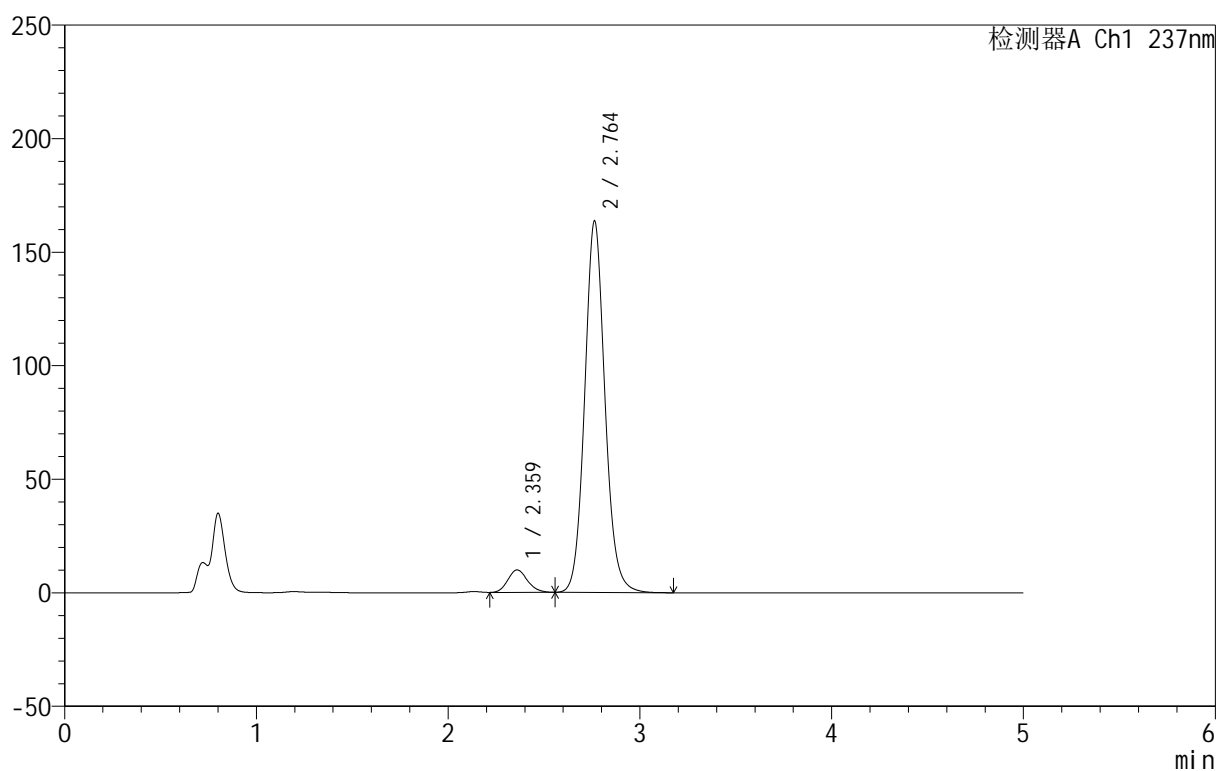
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	71277	5.537	10288	2688	1.156	--
2	2.763	1215912	94.463	167910	3492	1.098	2.192
总计		1287189	100.000	178198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1793-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:33:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70796	5.572	9855	2492	1.149	--
2	2.764	1199843	94.428	163674	3405	1.100	2.139
总计		1270639	100.000	173530			

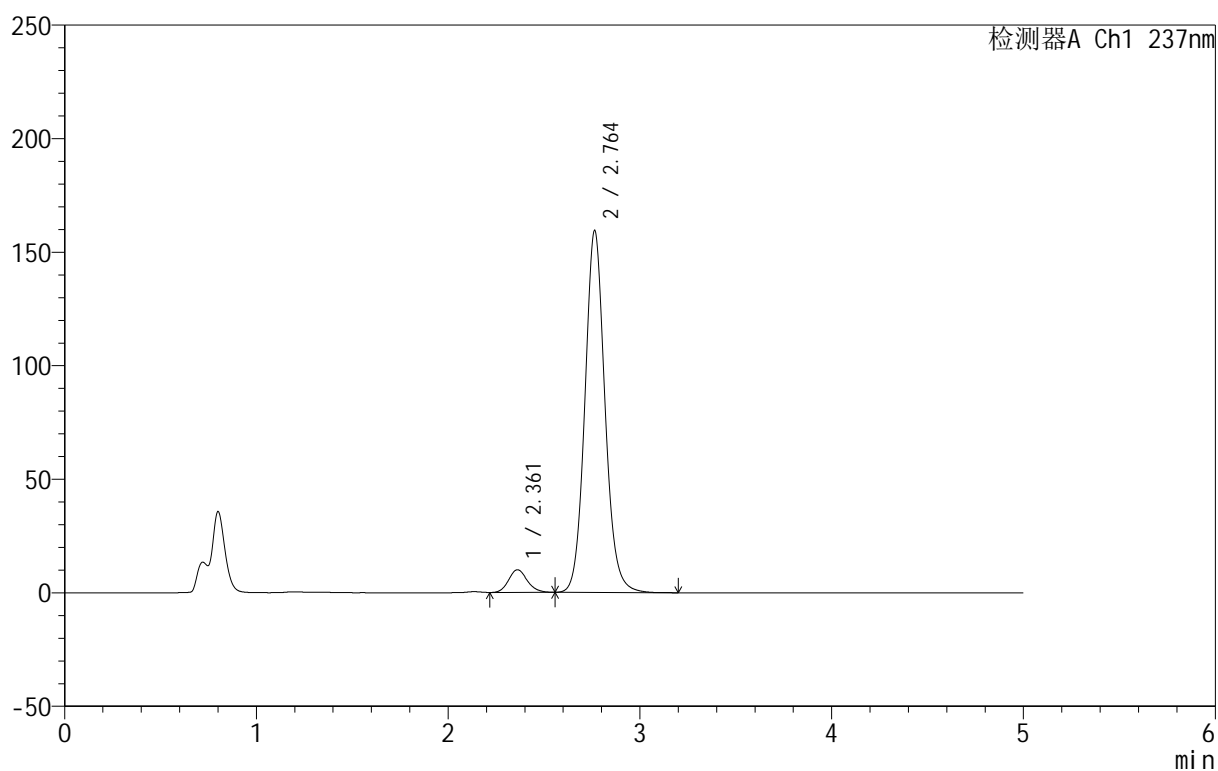
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1794-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:39:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

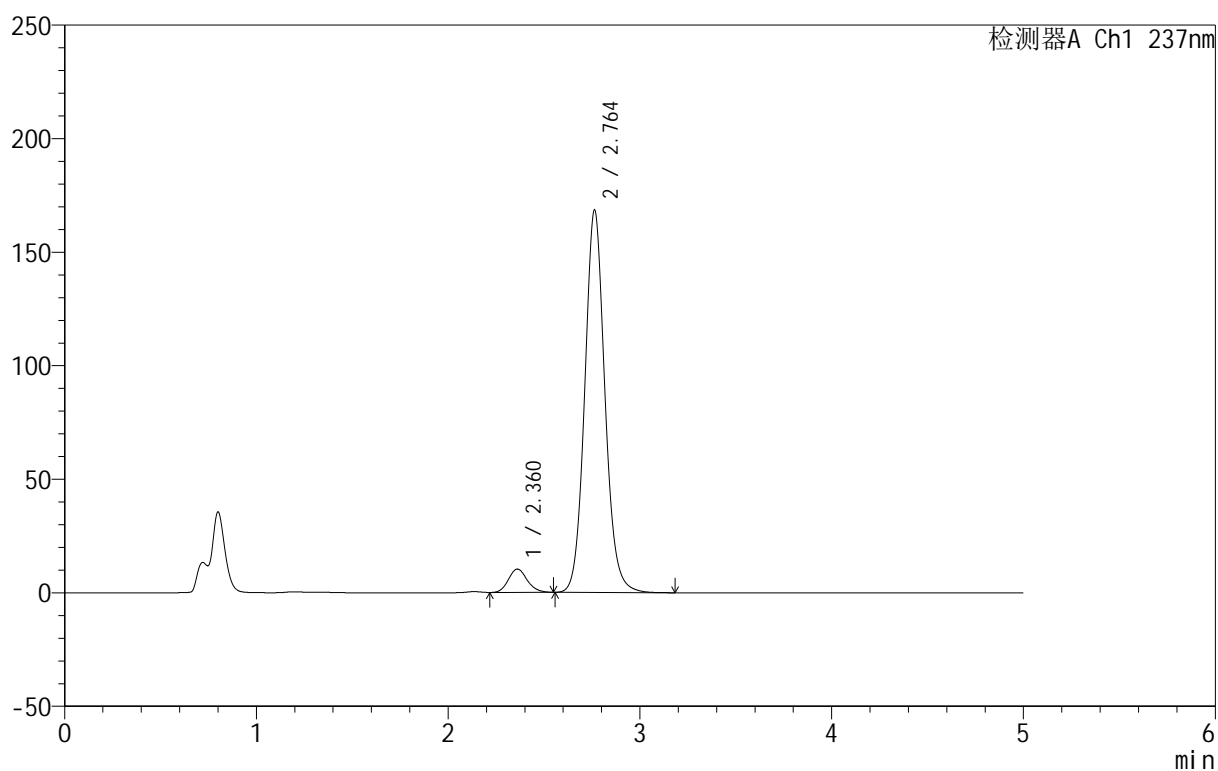
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	67765	5.530	9972	2808	1.147	--
2	2.764	1157623	94.470	159388	3476	1.098	2.207
总计		1225388	100.000	169360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1795-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:44:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70325	5.419	10255	2754	1.149	--
2	2.764	1227517	94.581	168444	3446	1.097	2.192
总计		1297842	100.000	178699			

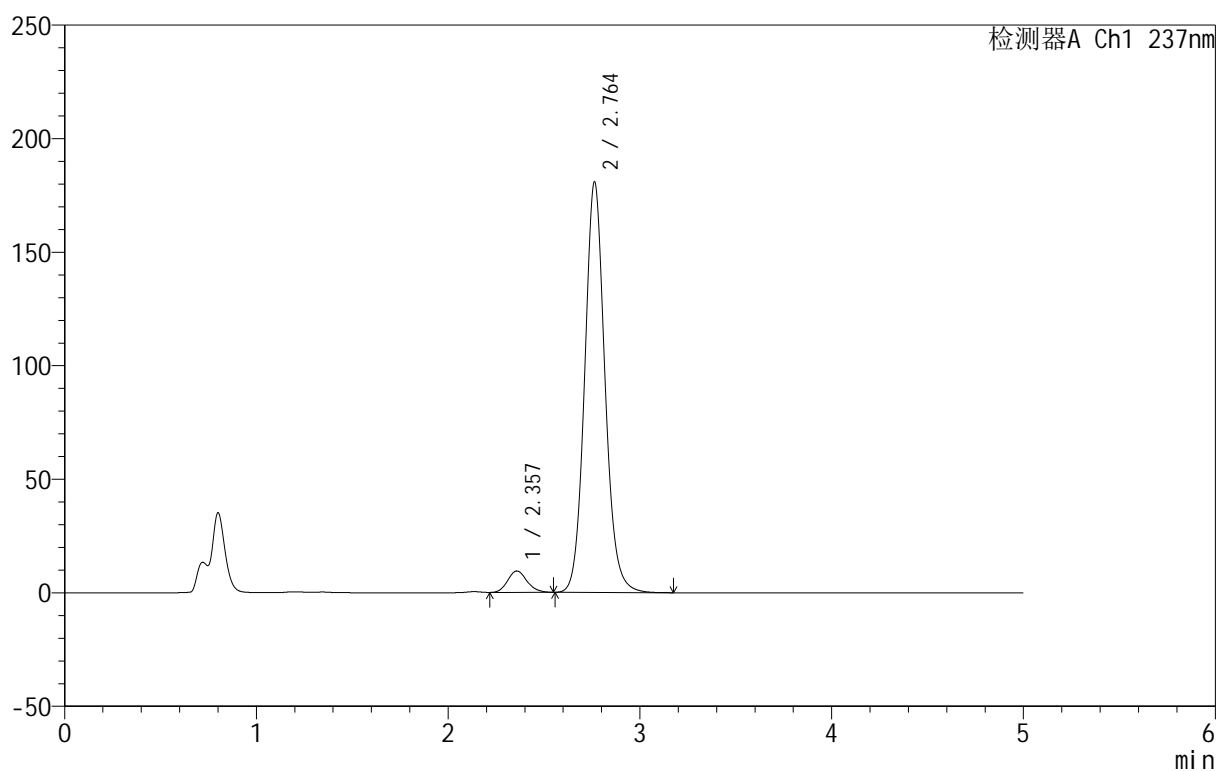
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1796-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:49:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	66303	4.760	9416	2593	1.152	--
2	2.764	1326669	95.240	180894	3405	1.100	2.170
总计		1392972	100.000	190310			



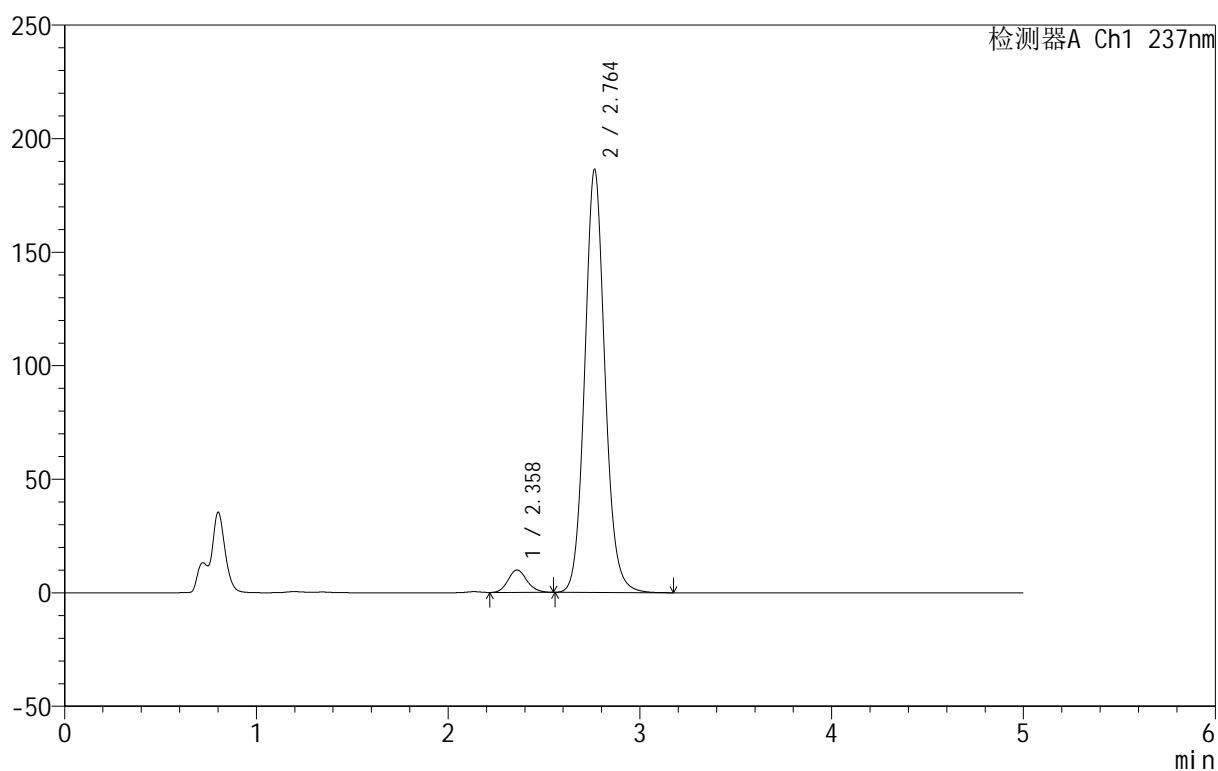
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1797-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:55:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:34:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	68253	4.774	9860	2700	1.141	--
2	2.764	1361457	95.226	186430	3432	1.096	2.191
总计		1429710	100.000	196289			

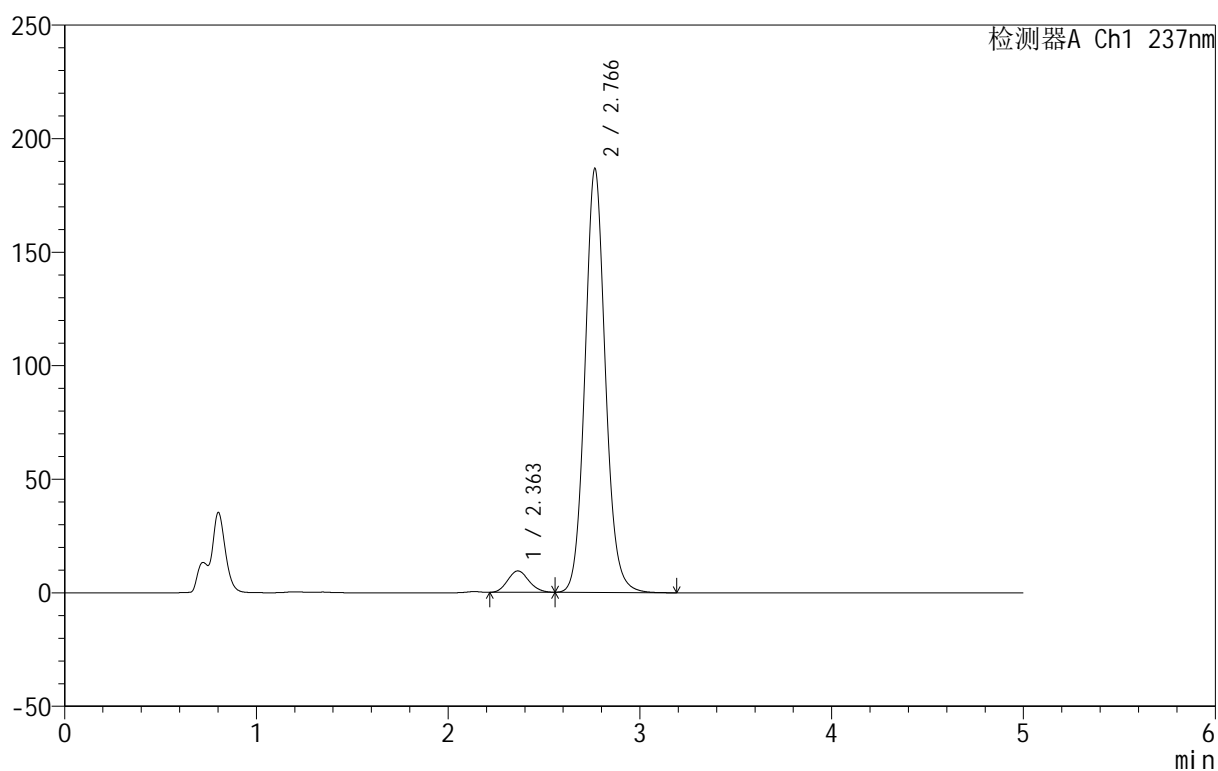
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1798-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:00:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	72905	5.029	9424	2107	1.115	--
2	2.766	1376824	94.971	186528	3370	1.099	2.031
总计		1449729	100.000	195952			



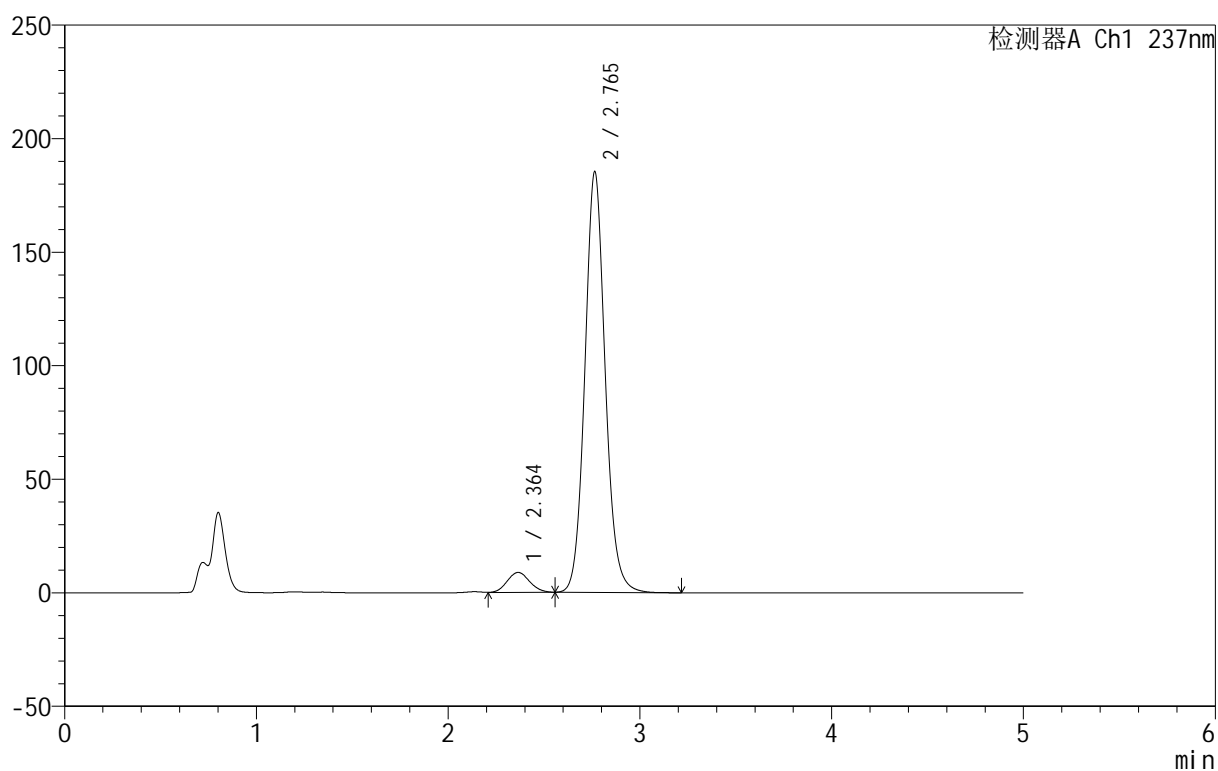
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1799-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:06:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	72151	5.031	8788	1870	1.084	--
2	2.765	1361875	94.969	185256	3395	1.099	1.962
总计		1434026	100.000	194044			



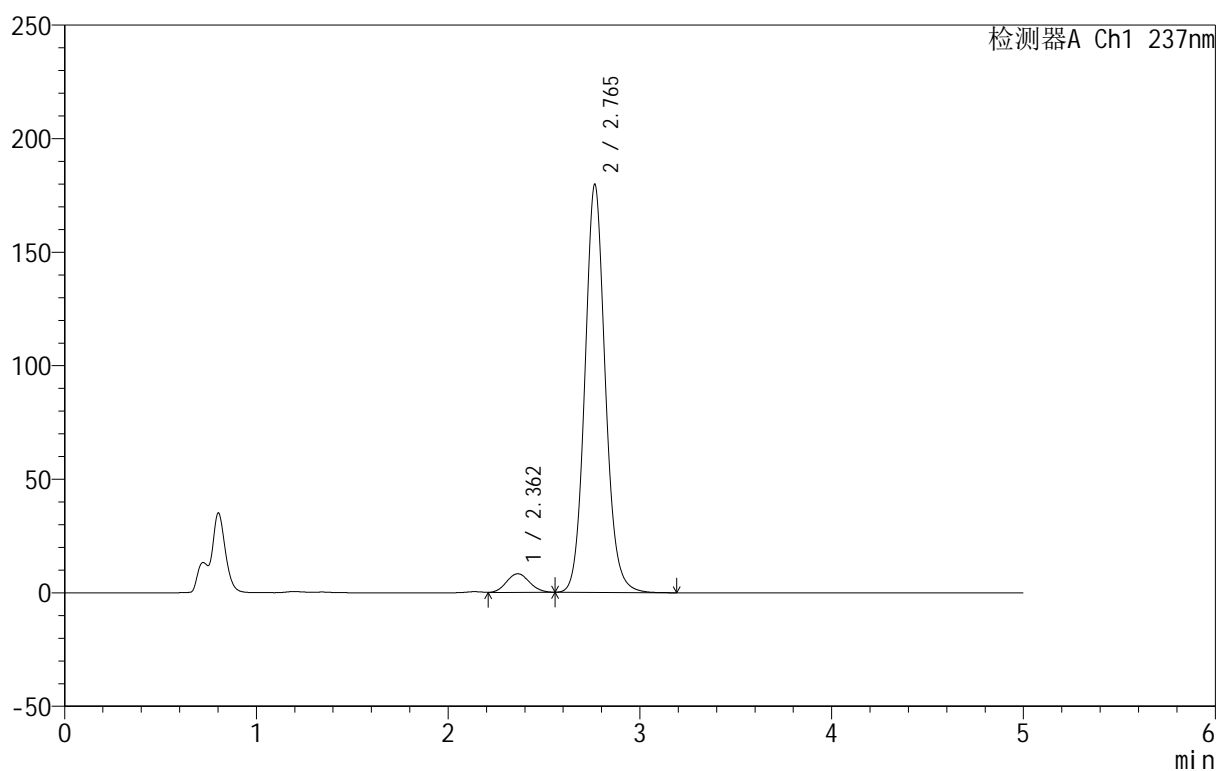
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1800-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:11:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	68789	4.933	8209	1795	1.077	--
2	2.765	1325665	95.067	179663	3371	1.100	1.947
总计		1394454	100.000	187872			

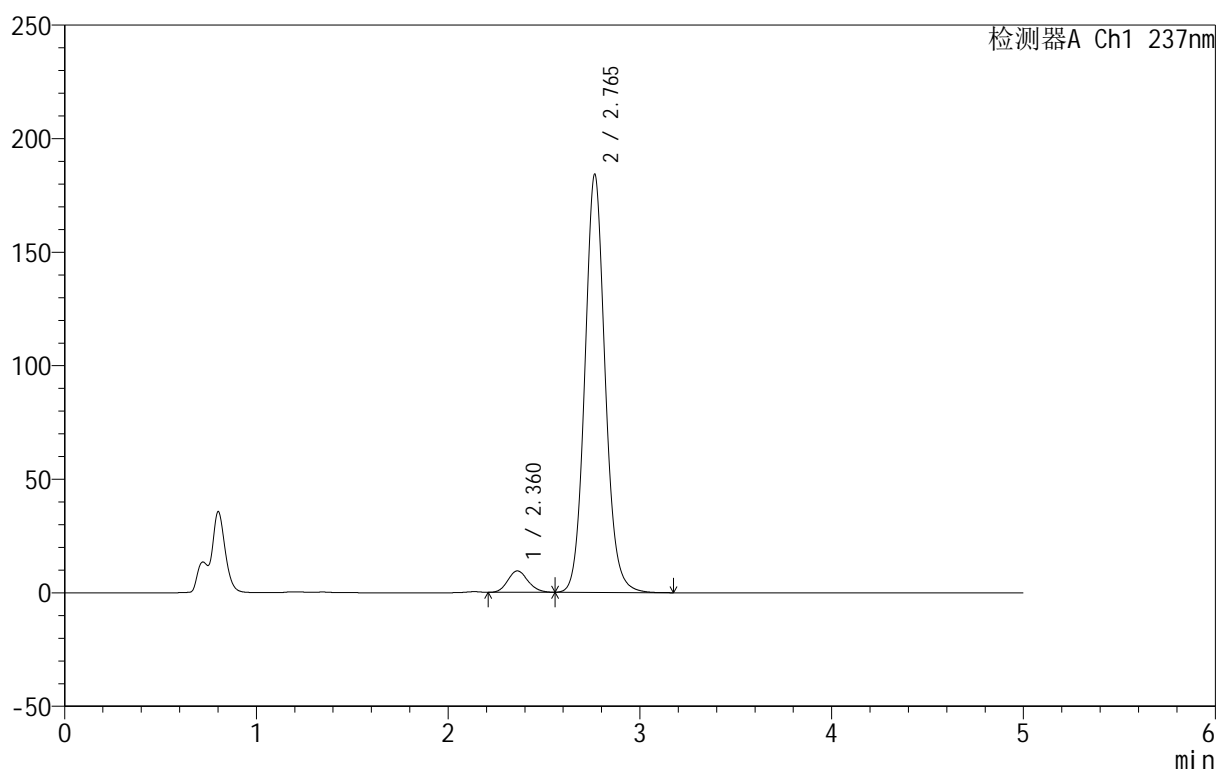
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1801-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:16:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	69448	4.890	9404	2350	1.136	--
2	2.765	1350617	95.110	184147	3408	1.096	2.105
总计		1420065	100.000	193551			

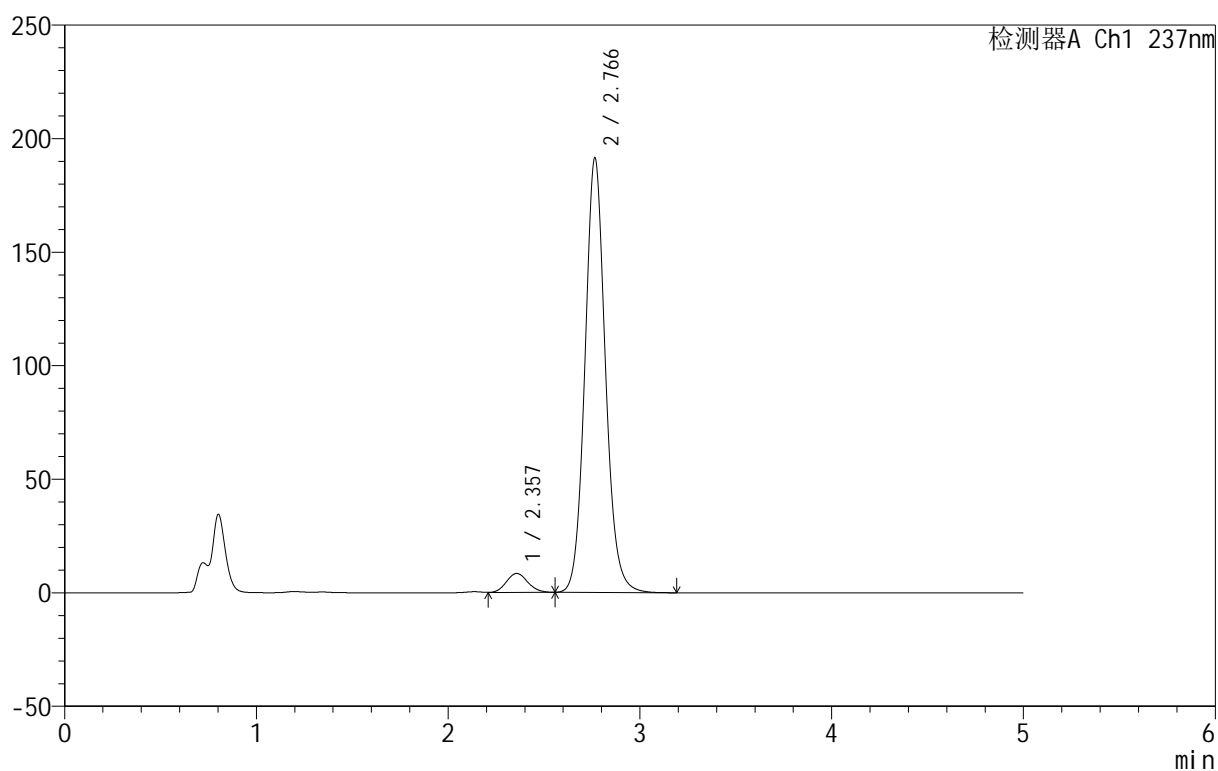
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1802-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:22:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

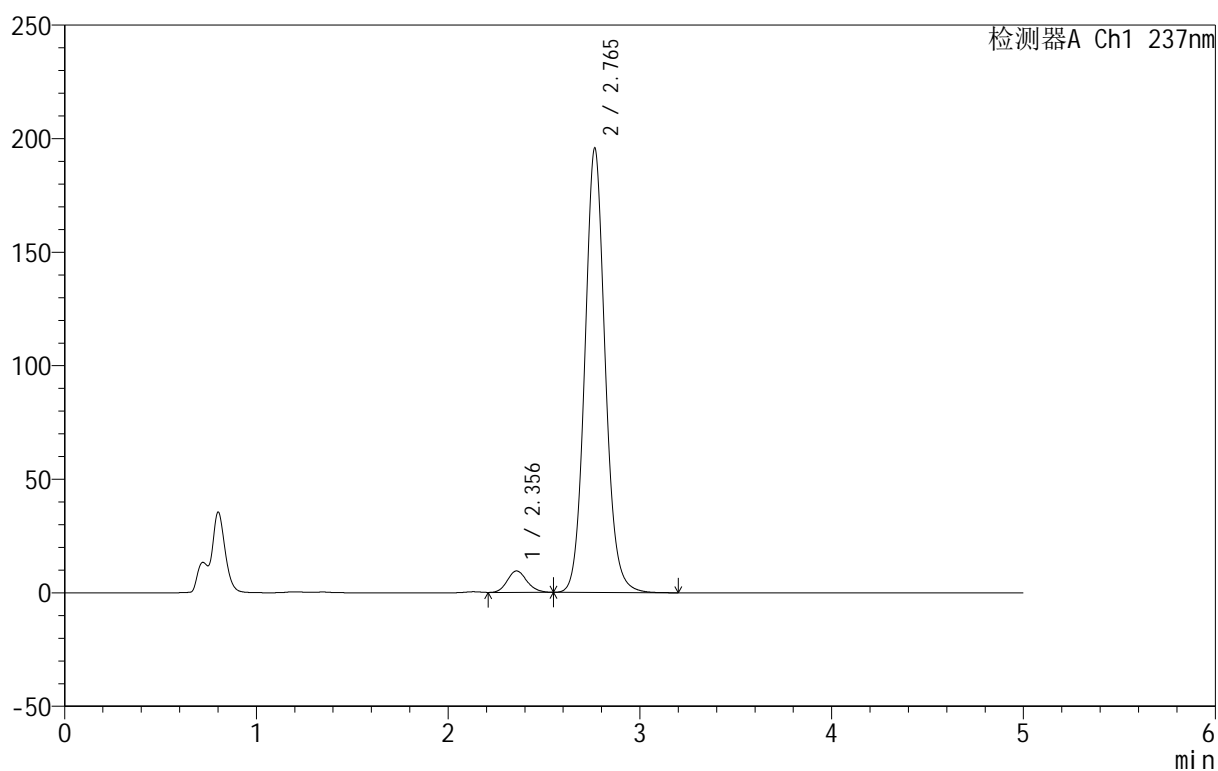
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	65596	4.423	8398	2078	1.106	--
2	2.766	1417593	95.577	191275	3347	1.101	2.054
总计		1483189	100.000	199672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1803-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:27:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	67430	4.474	9446	2511	1.148	--
2	2.765	1439611	95.526	195664	3387	1.094	2.162
总计		1507041	100.000	205110			

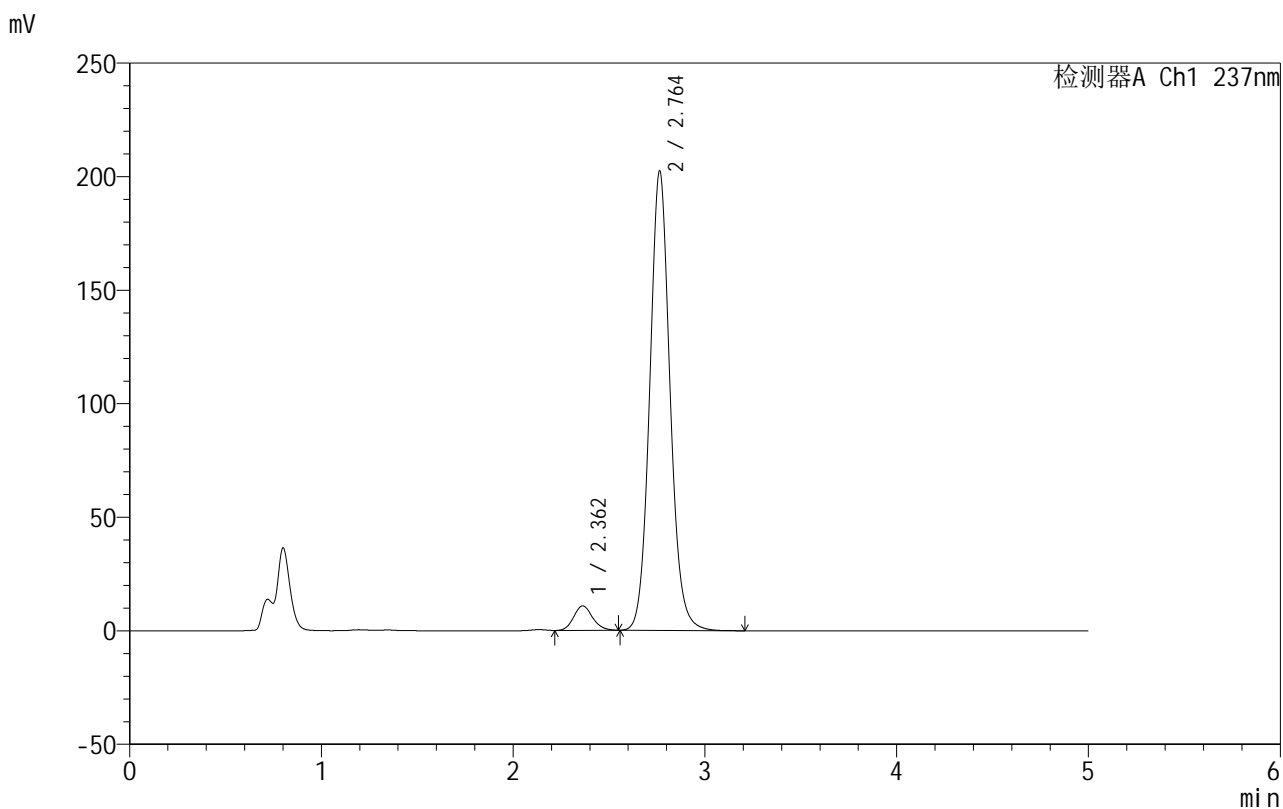


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1804-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:32:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	74239	4.759	10760	2716	1.141	--
2	2.764	1485624	95.241	202351	3392	1.090	2.170
总计		1559863	100.000	213111			

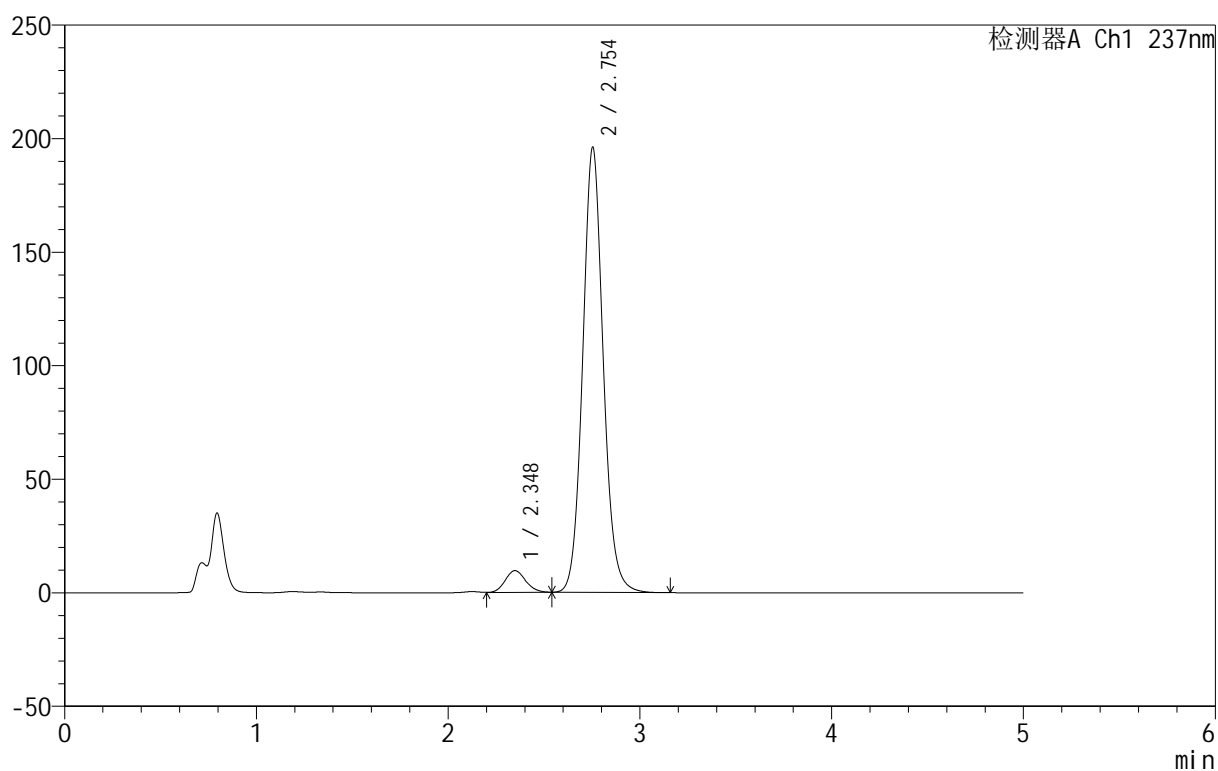
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1805-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:38:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

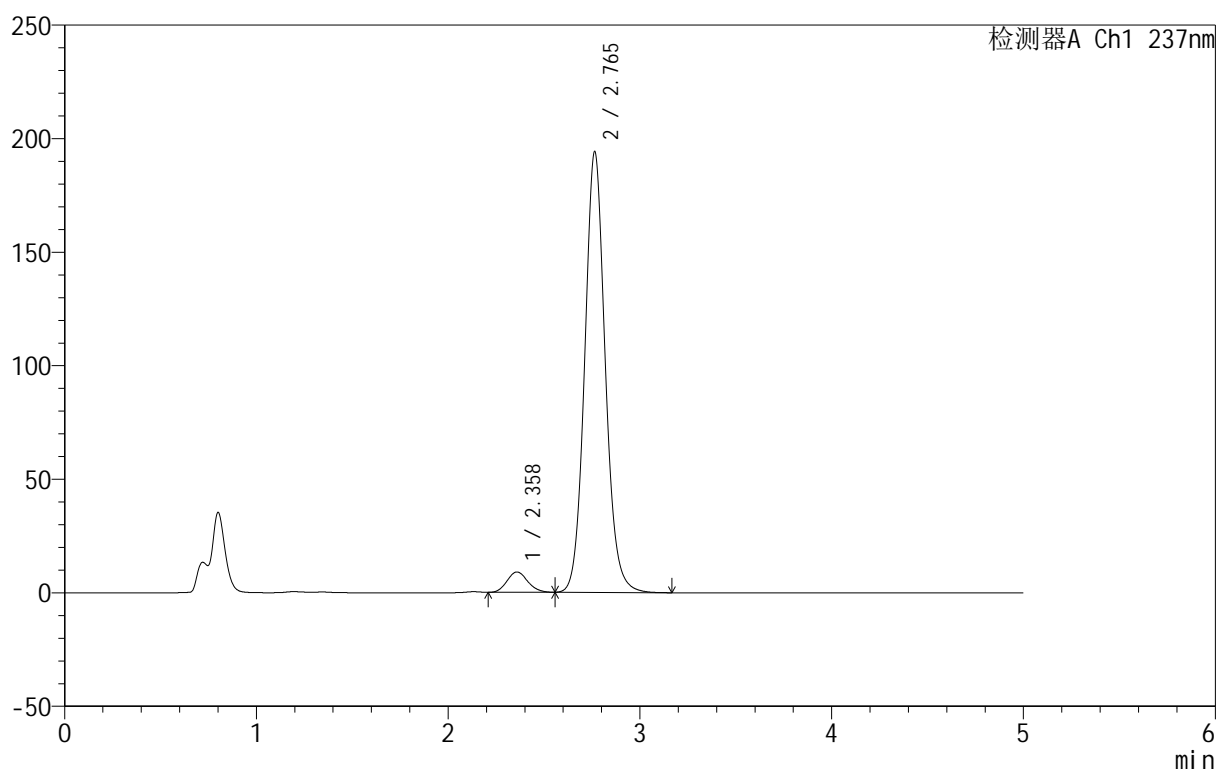
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	71512	4.689	9602	2281	1.126	--
2	2.754	1453476	95.311	196093	3304	1.093	2.095
总计		1524988	100.000	205696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1806-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:43:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	67703	4.488	8937	2207	1.126	--
2	2.765	1440970	95.512	194116	3325	1.095	2.072
总计		1508673	100.000	203053			

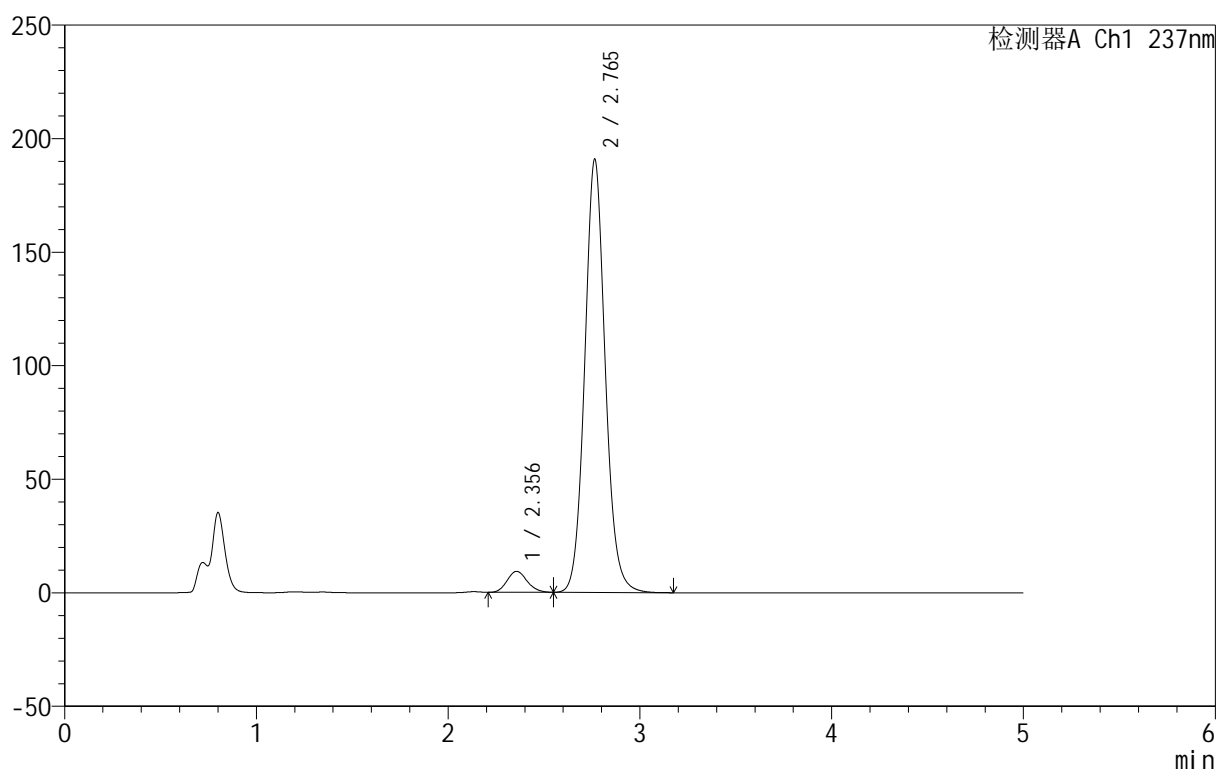
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1807-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:49:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	67807	4.575	9262	2367	1.138	--
2	2.765	1414179	95.425	190763	3333	1.092	2.121
总计		1481986	100.000	200025			



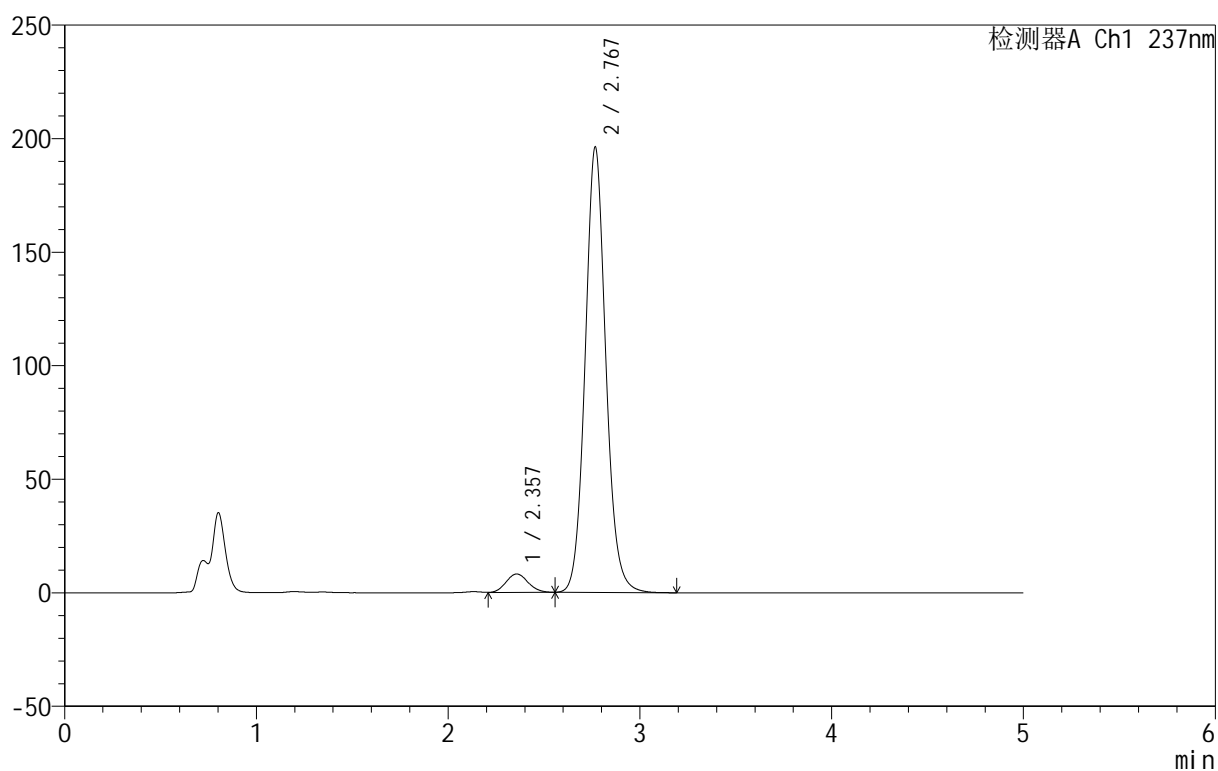
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1808-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:54:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	65485	4.278	8142	1952	1.098	--
2	2.767	1465207	95.722	195507	3291	1.095	2.021
总计		1530692	100.000	203649			

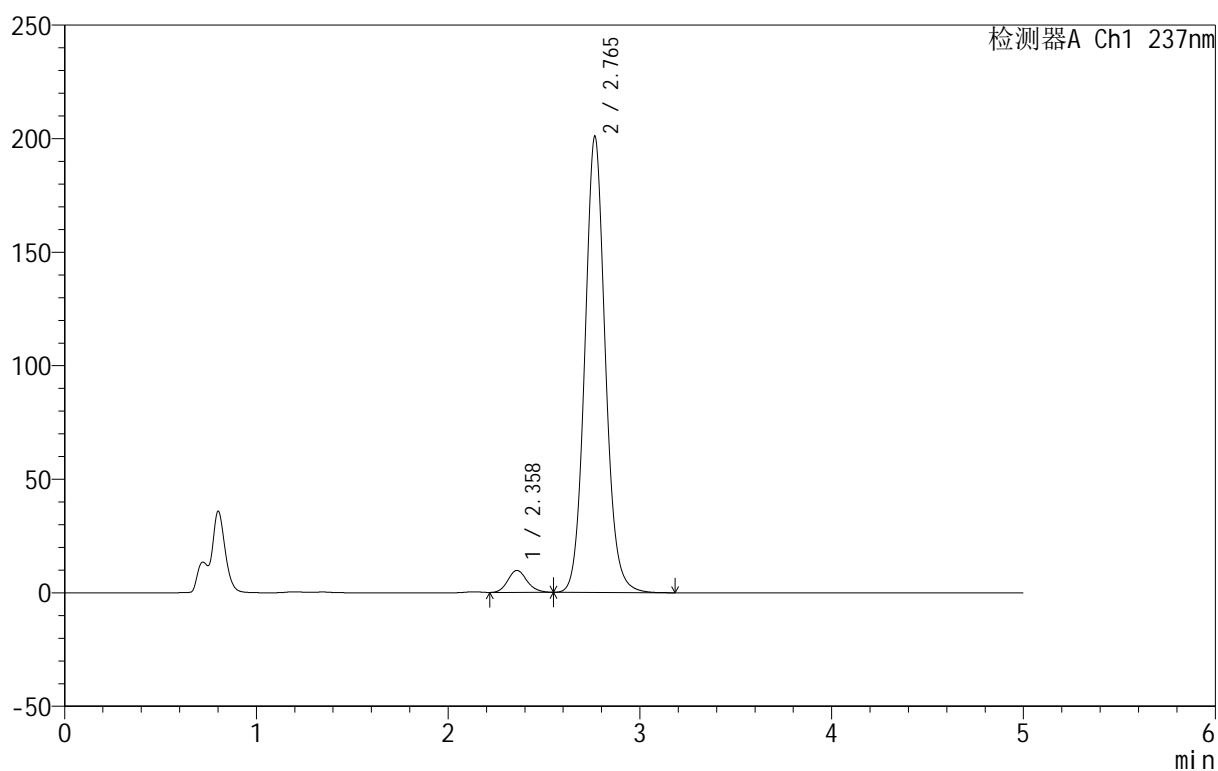
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1809-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:59:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

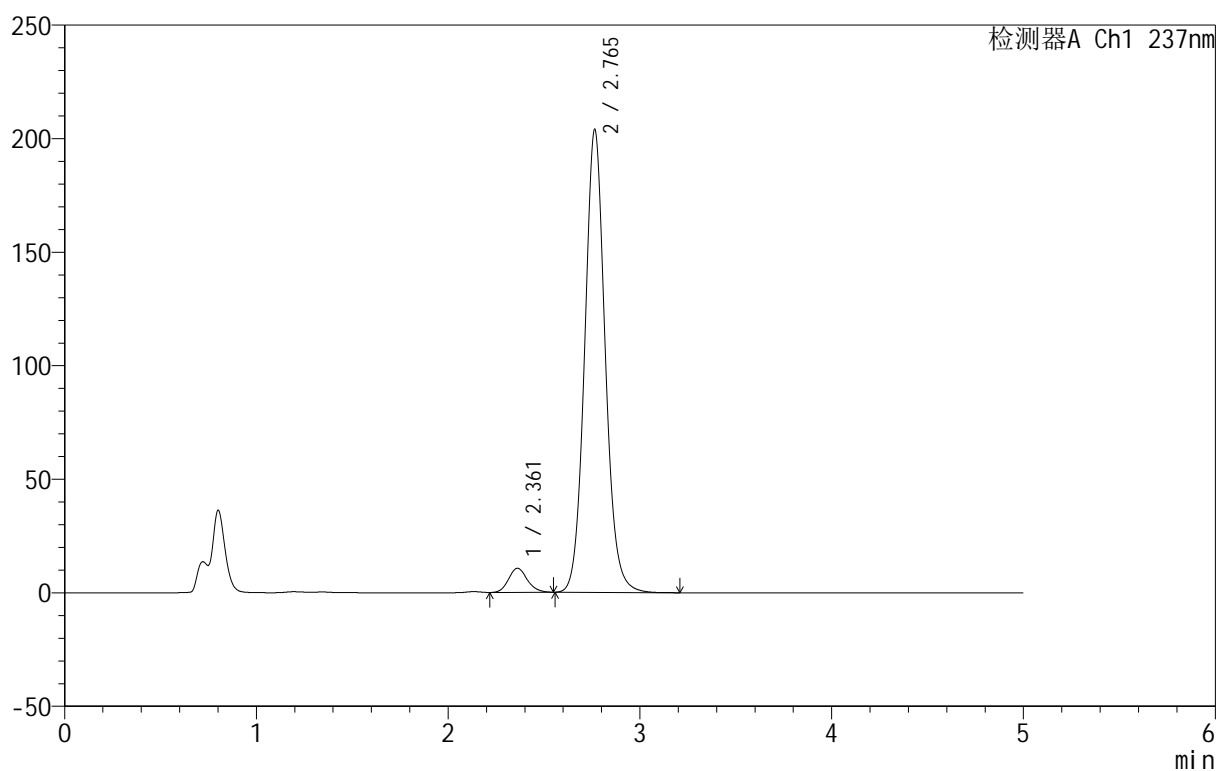
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	67461	4.338	9640	2627	1.145	--
2	2.765	1487507	95.662	200768	3342	1.089	2.171
总计		1554968	100.000	210408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1810-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:05:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

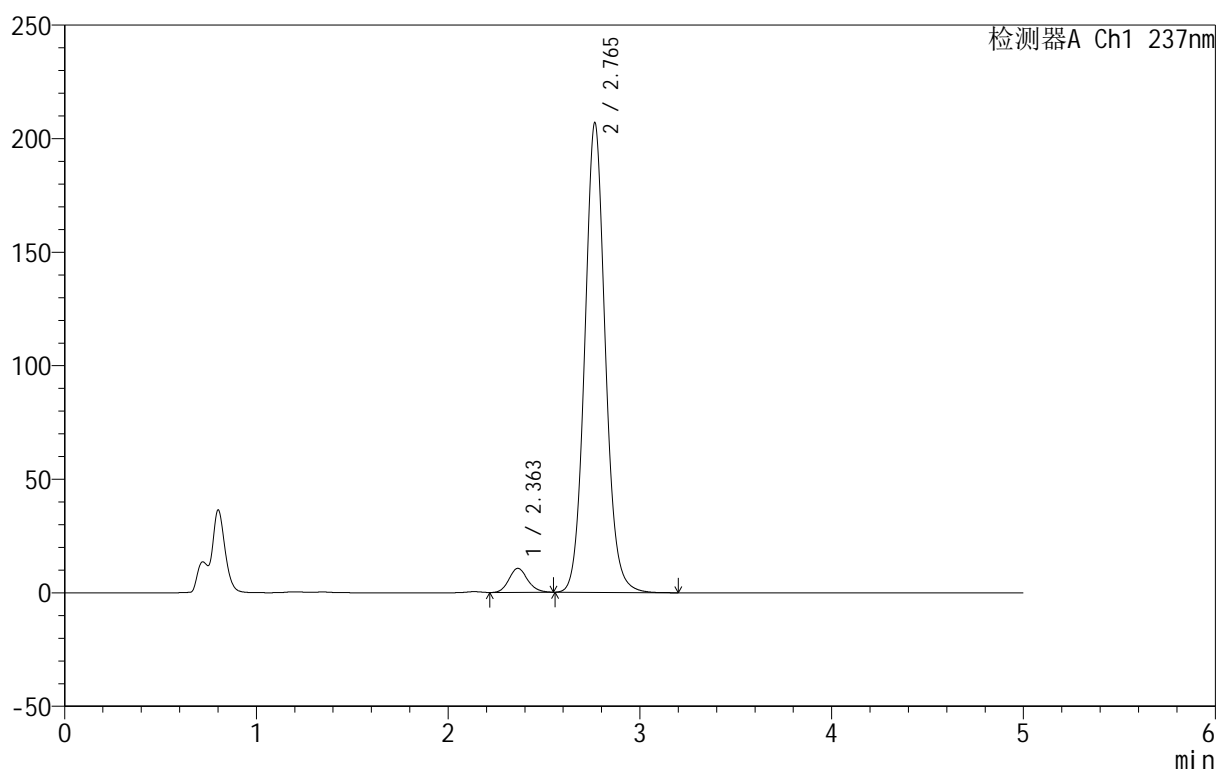
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	72508	4.576	10606	2778	1.146	--
2	2.765	1512009	95.424	203817	3324	1.086	2.178
总计		1584517	100.000	214422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1811-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:10:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	71923	4.477	10570	2801	1.145	--
2	2.765	1534445	95.523	206734	3326	1.083	2.174
总计		1606368	100.000	217304			



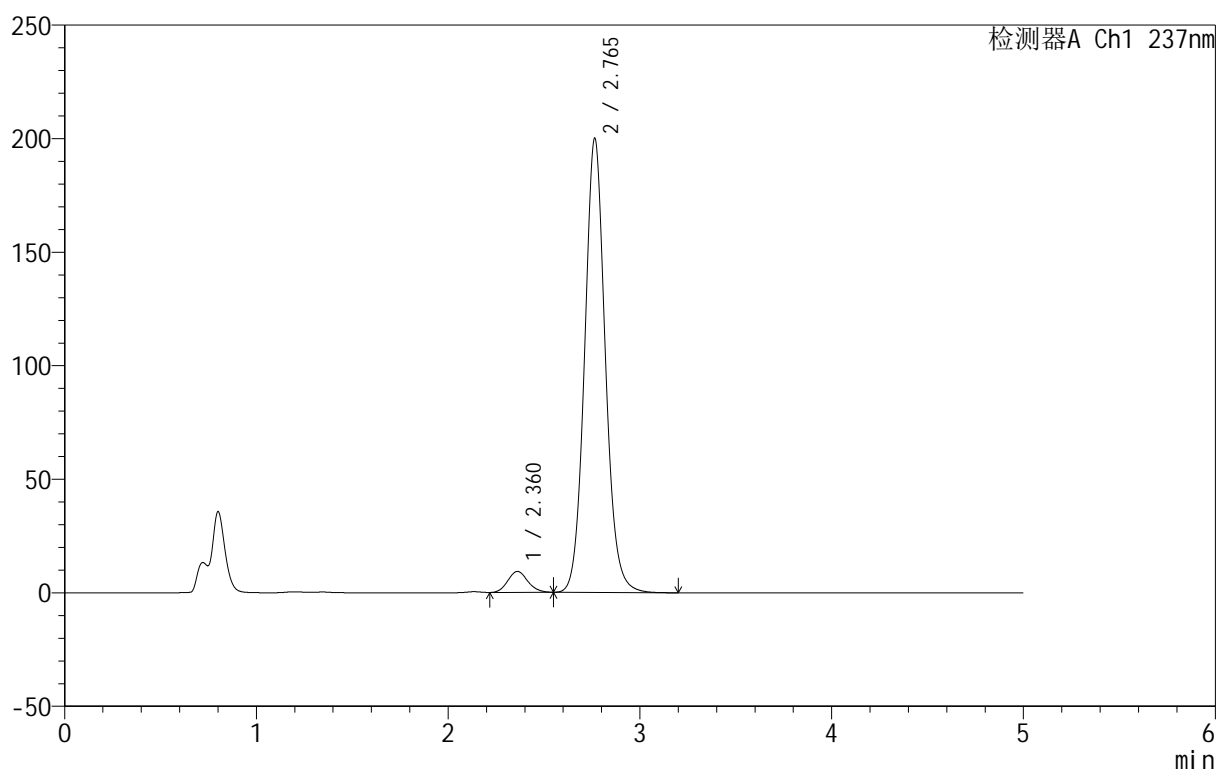
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1812-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:15:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

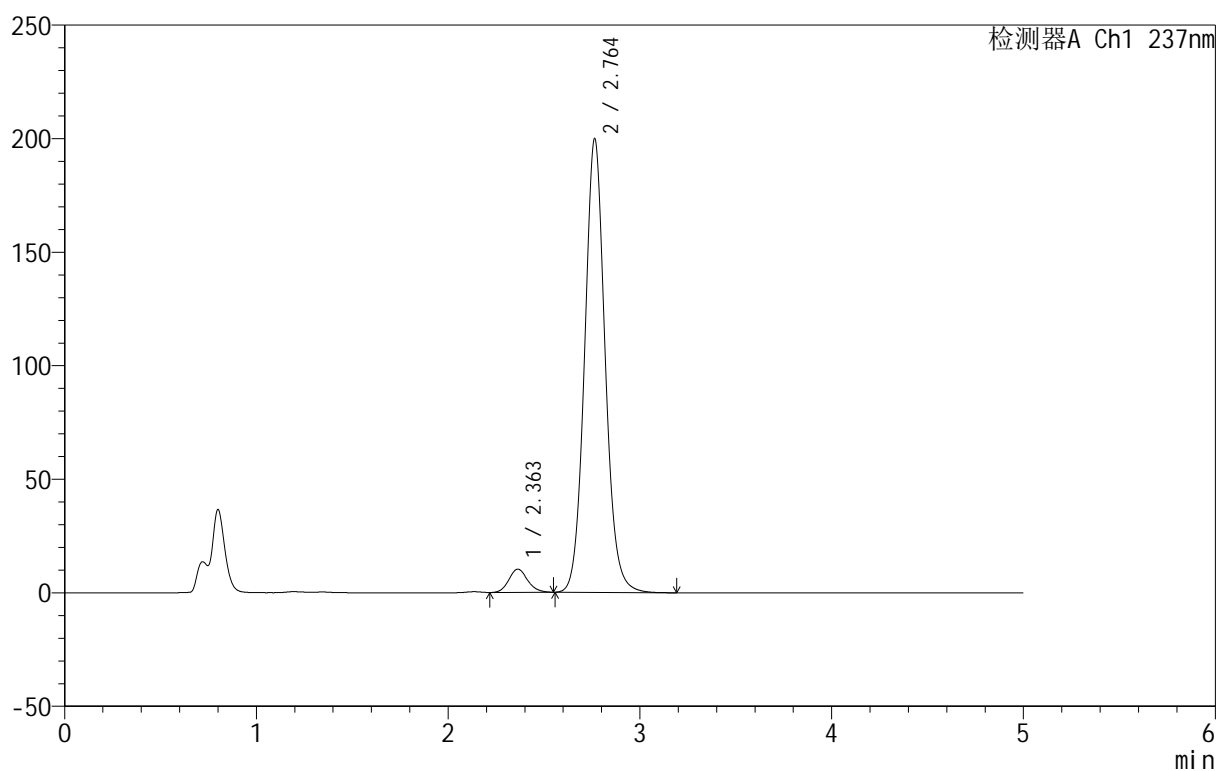
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	67333	4.306	9214	2390	1.126	--
2	2.765	1496534	95.694	199979	3270	1.087	2.092
总计		1563867	100.000	209193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1813-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:21:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	69821	4.498	10243	2779	1.136	--
2	2.764	1482624	95.502	199801	3321	1.083	2.166
总计		1552445	100.000	210043			



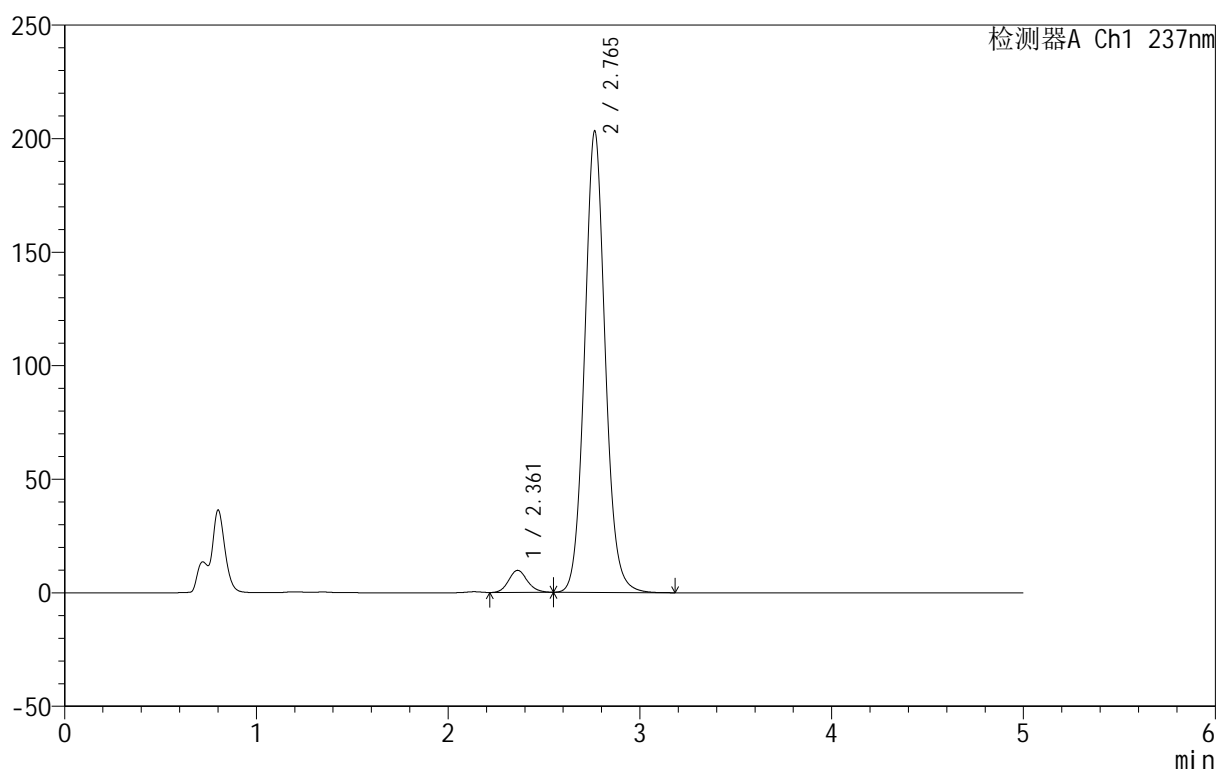
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1814-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:26:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	66131	4.187	9705	2787	1.135	--
2	2.765	1513316	95.813	203203	3298	1.083	2.170
总计		1579446	100.000	212909			



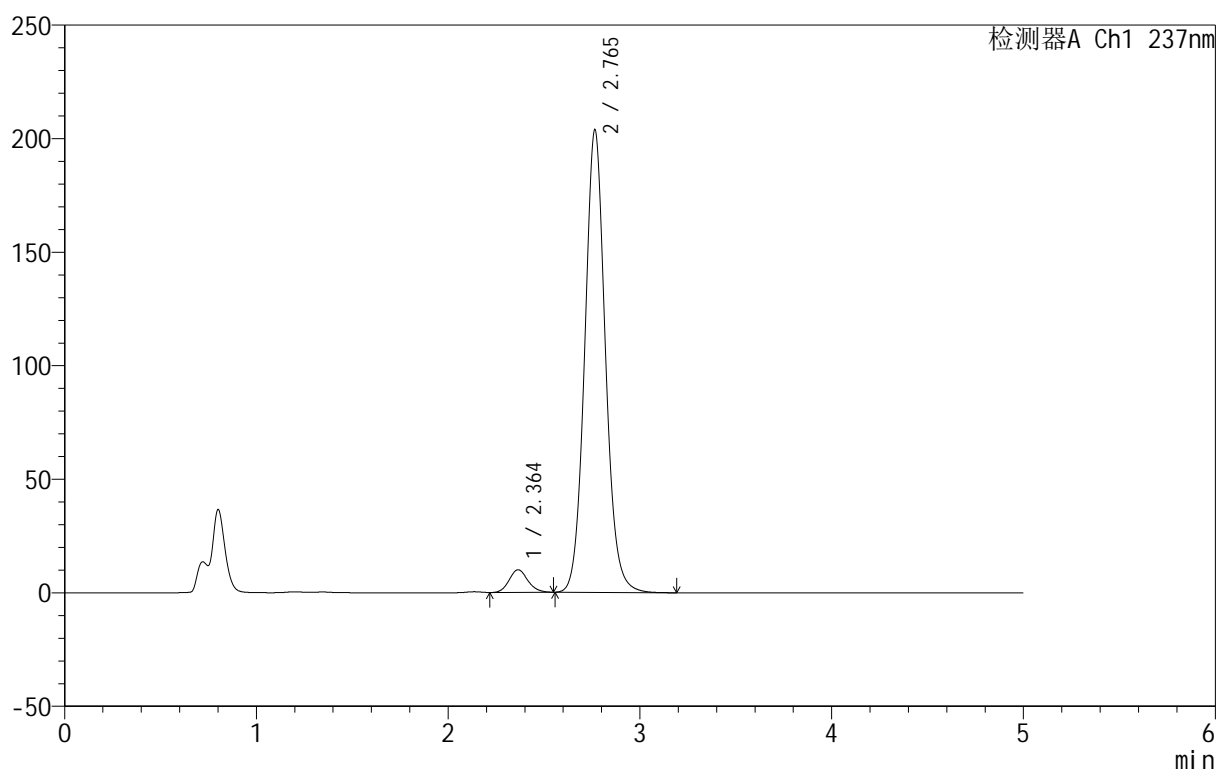
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1815-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:32:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	67809	4.268	9951	2786	1.133	--
2	2.765	1520797	95.732	203539	3280	1.083	2.157
总计		1588606	100.000	213490			



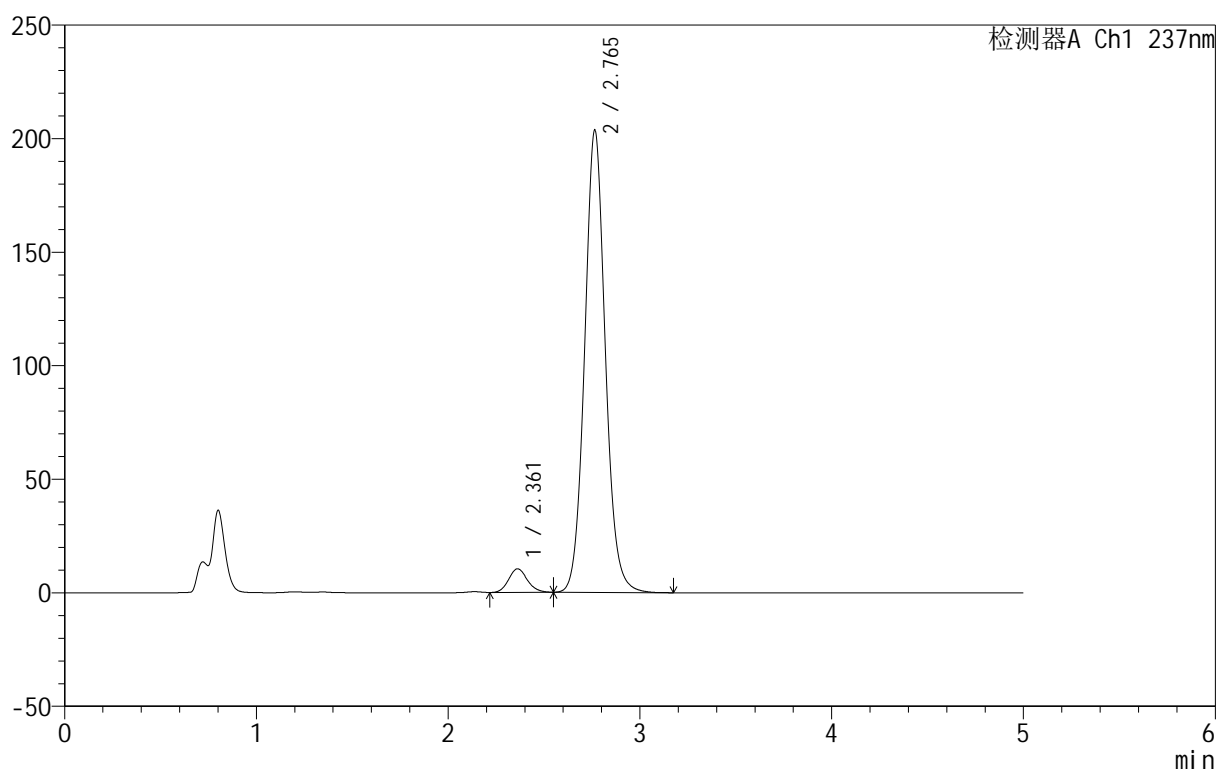
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1816-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:37:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

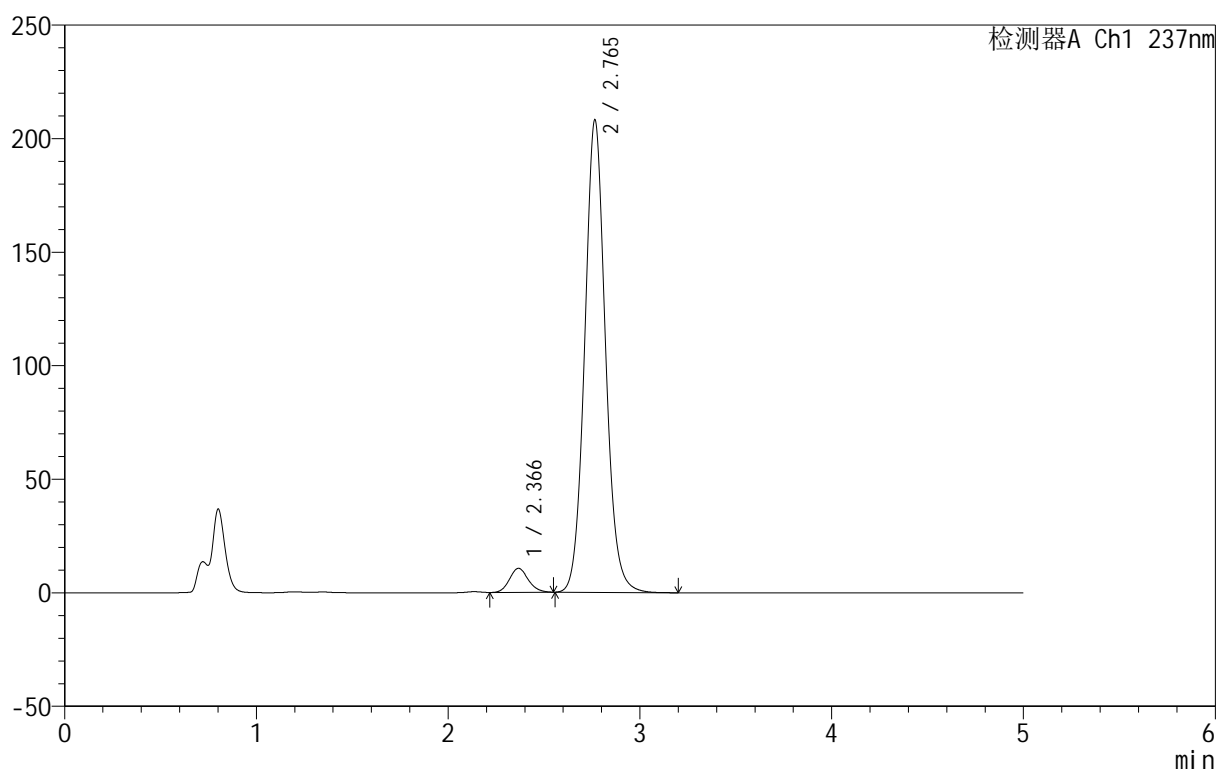
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	70800	4.448	10380	2780	1.133	--
2	2.765	1520867	95.552	203527	3278	1.082	2.169
总计		1591667	100.000	213906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1817-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:42:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	72492	4.438	10562	2757	1.129	--
2	2.765	1560867	95.562	207918	3250	1.084	2.134
总计		1633359	100.000	218480			

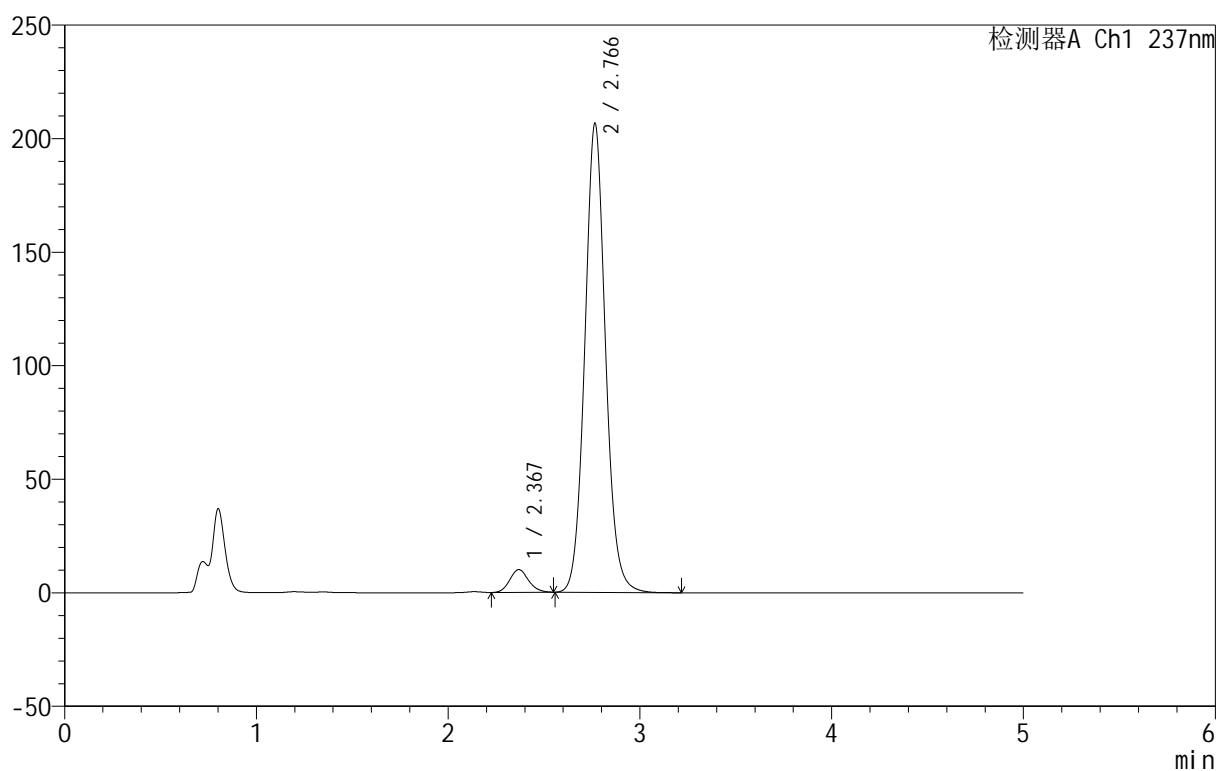
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1818-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:48:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	68733	4.264	9997	2759	1.127	--
2	2.766	1543022	95.736	206283	3277	1.080	2.134
总计		1611755	100.000	216279			

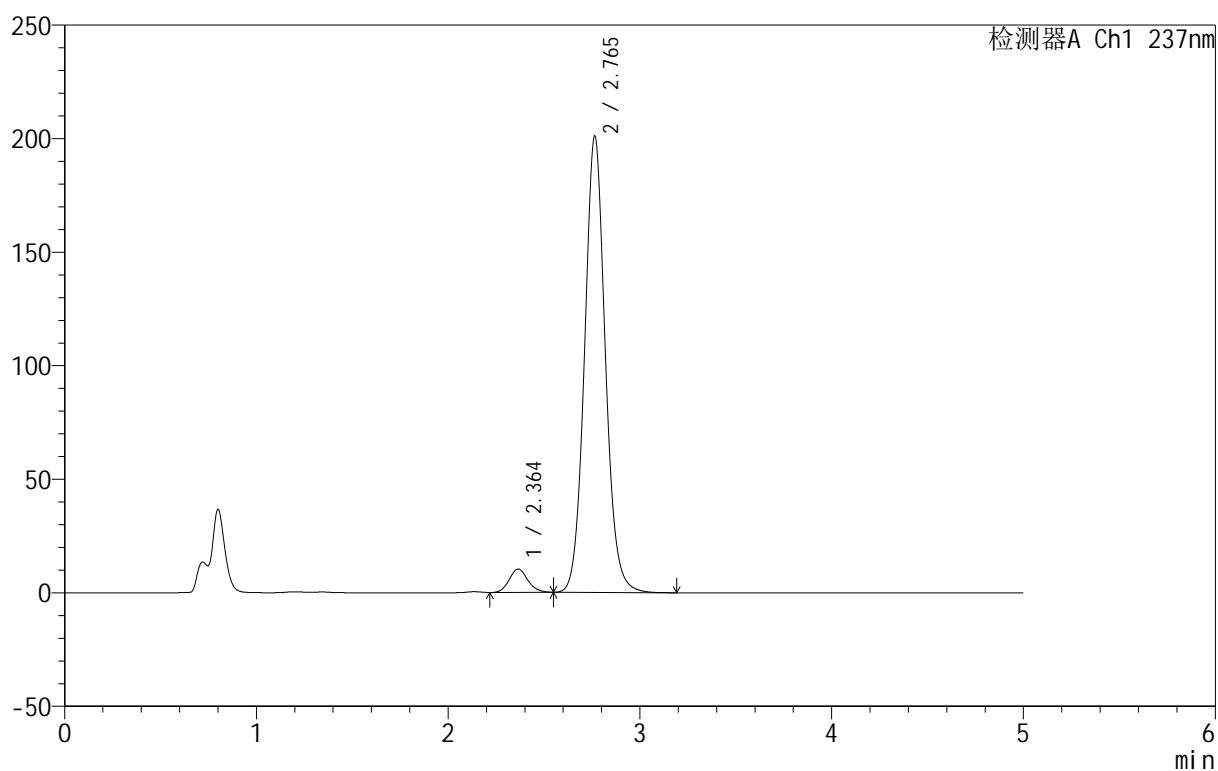
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1819-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:53:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	69619	4.412	10277	2824	1.126	--
2	2.765	1508216	95.588	200941	3244	1.080	2.153
总计		1577835	100.000	211218			

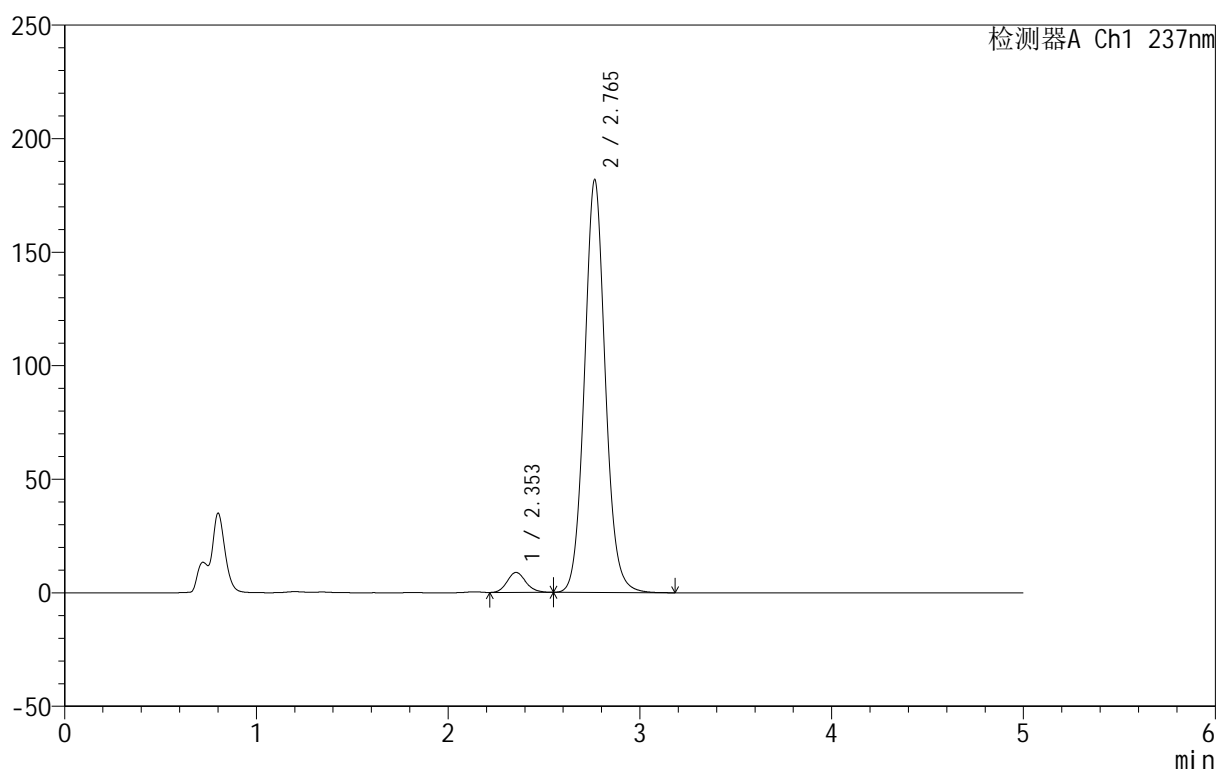
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1820-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:58:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:35:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	59736	4.182	8804	2798	1.141	--
2	2.765	1368586	95.818	181794	3226	1.081	2.207
总计		1428322	100.000	190598			



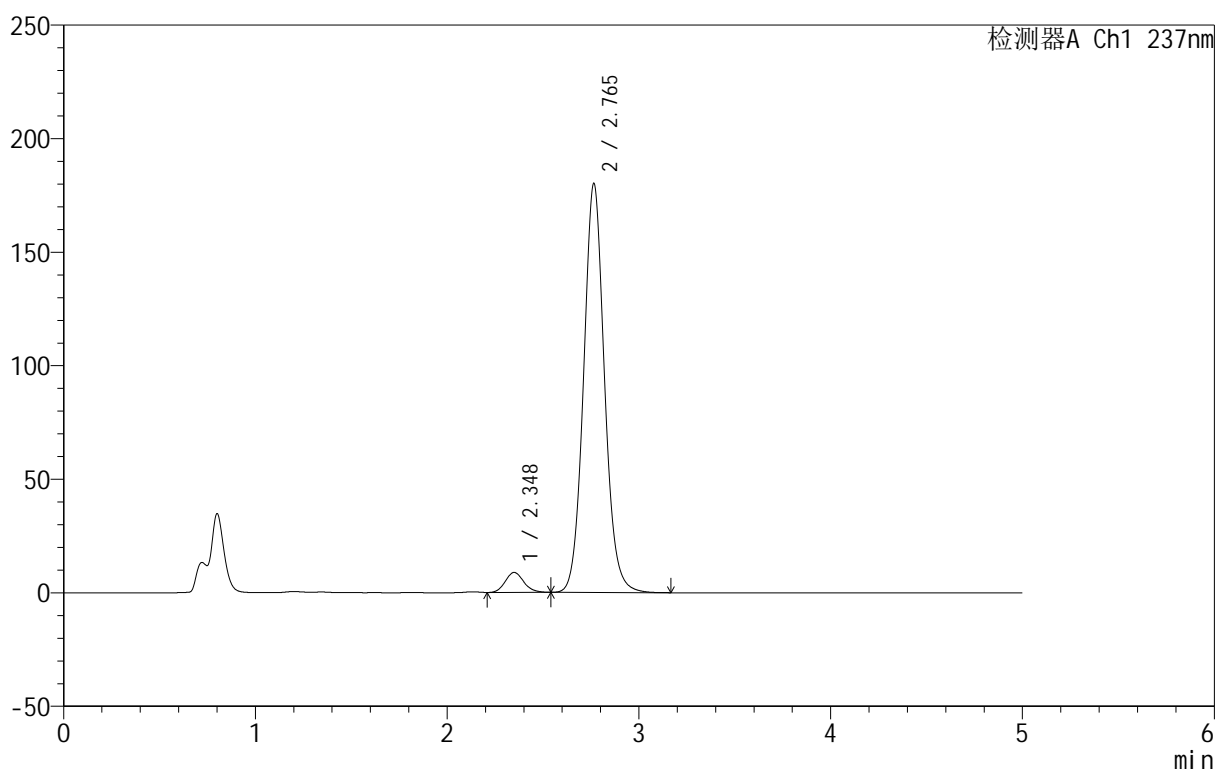
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1821-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:04:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:36:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	59542	4.191	8797	2810	1.147	--
2	2.765	1361097	95.809	180077	3203	1.080	2.237
总计		1420639	100.000	188874			



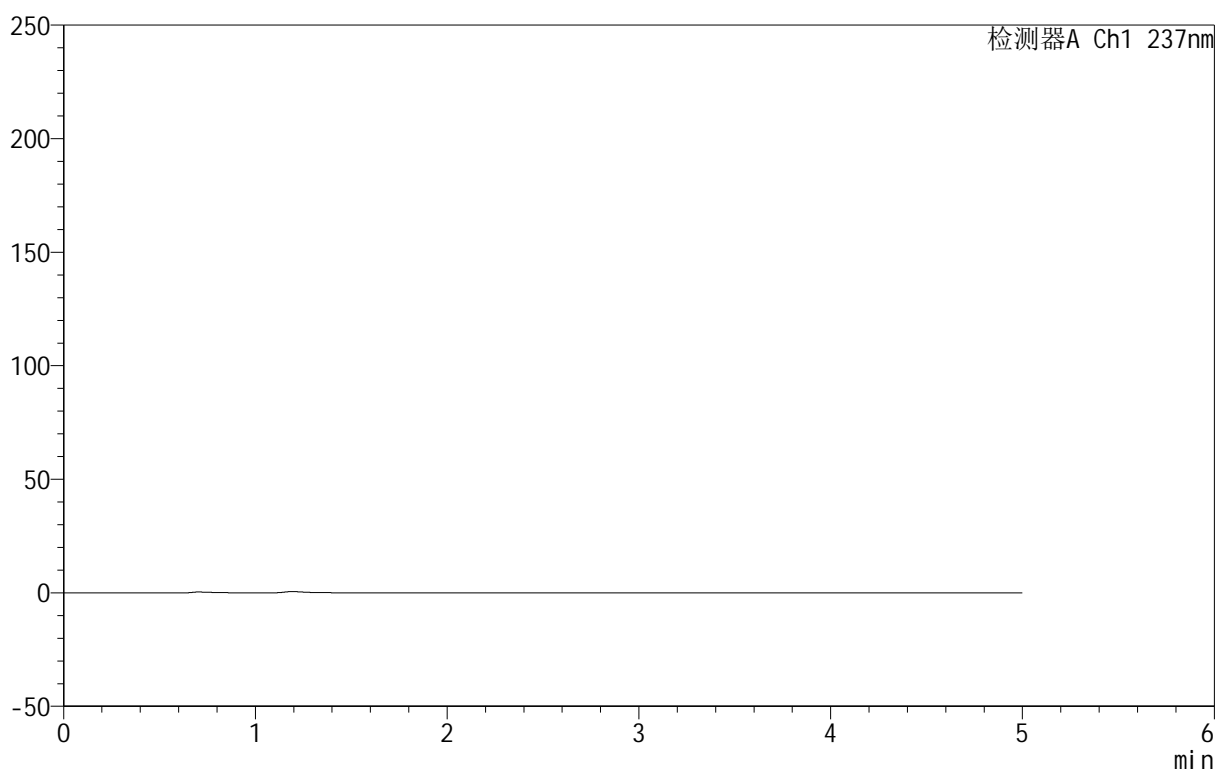
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-55/31-1822-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/05 16:09:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/06 08:36:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



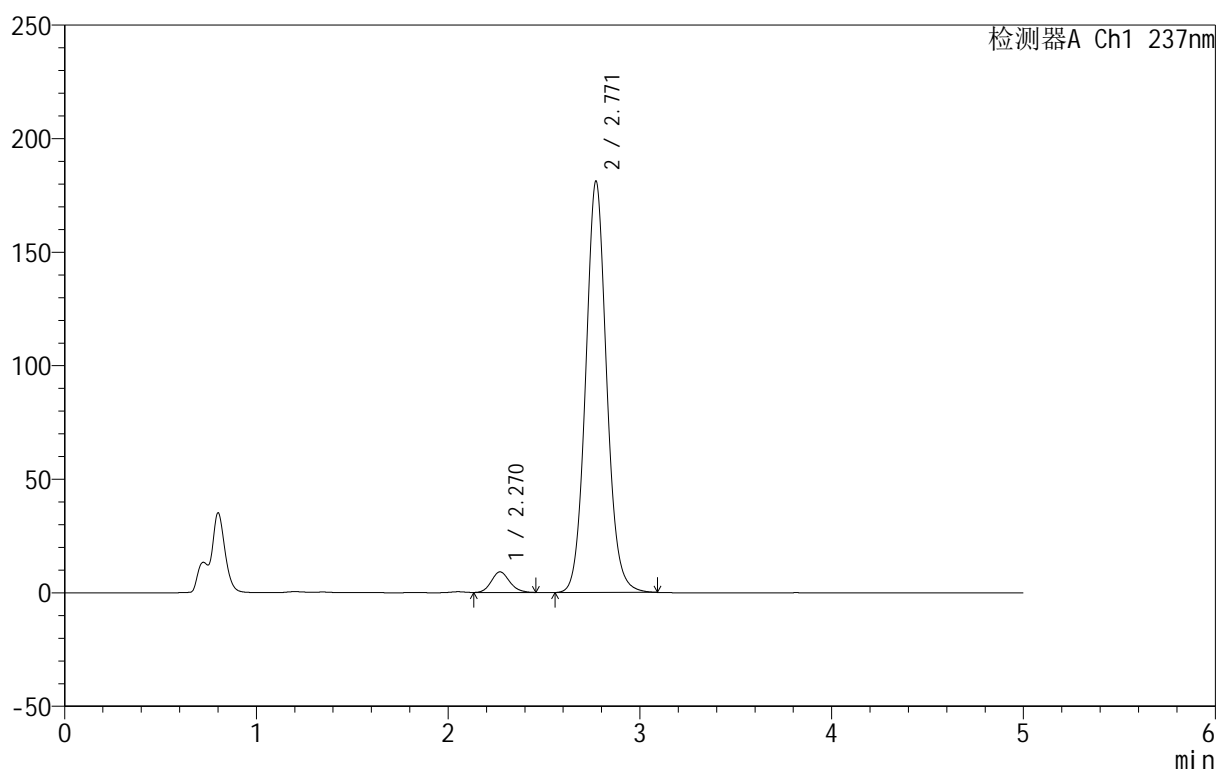
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-56/31-1823-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:15:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:37:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	60107	4.200	9060	2742	1.147	--
2	2.771	1371039	95.800	181252	3206	1.080	2.716
总计		1431145	100.000	190312			



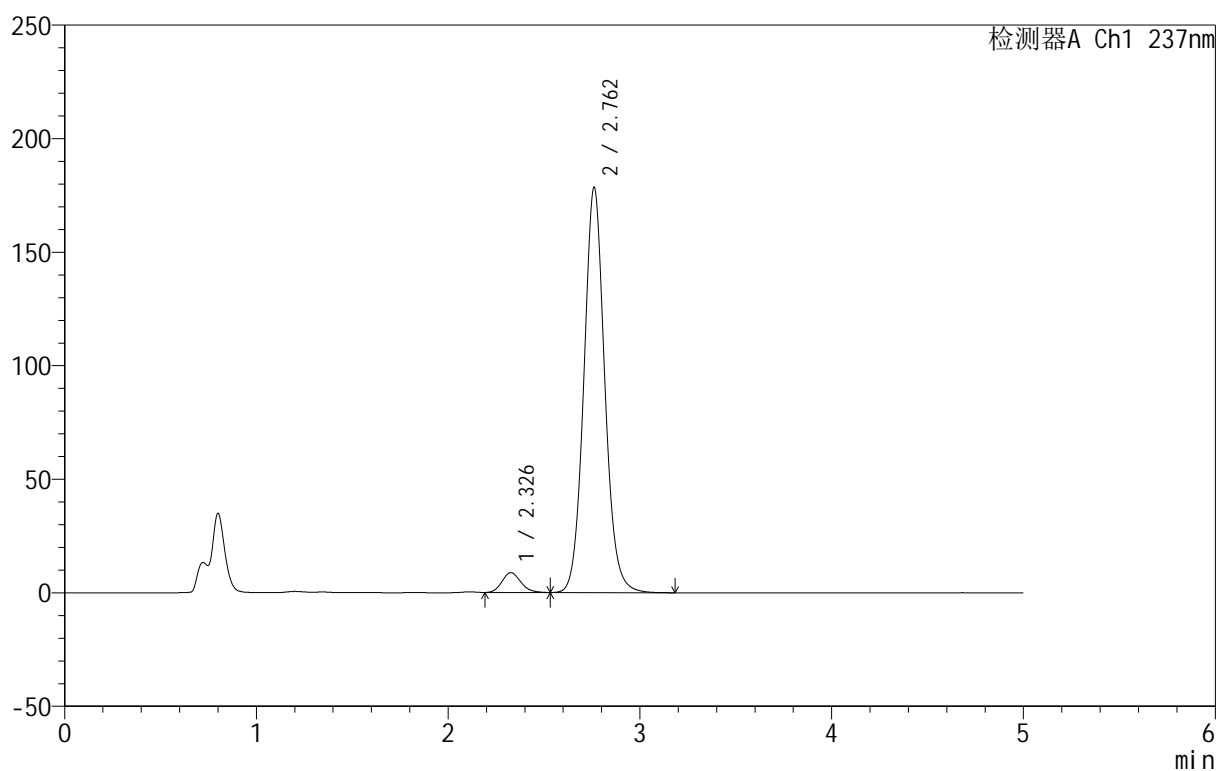
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1824-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:20:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	59557	4.229	8702	2713	1.161	--
2	2.762	1348611	95.771	178393	3195	1.080	2.327
总计		1408168	100.000	187095			



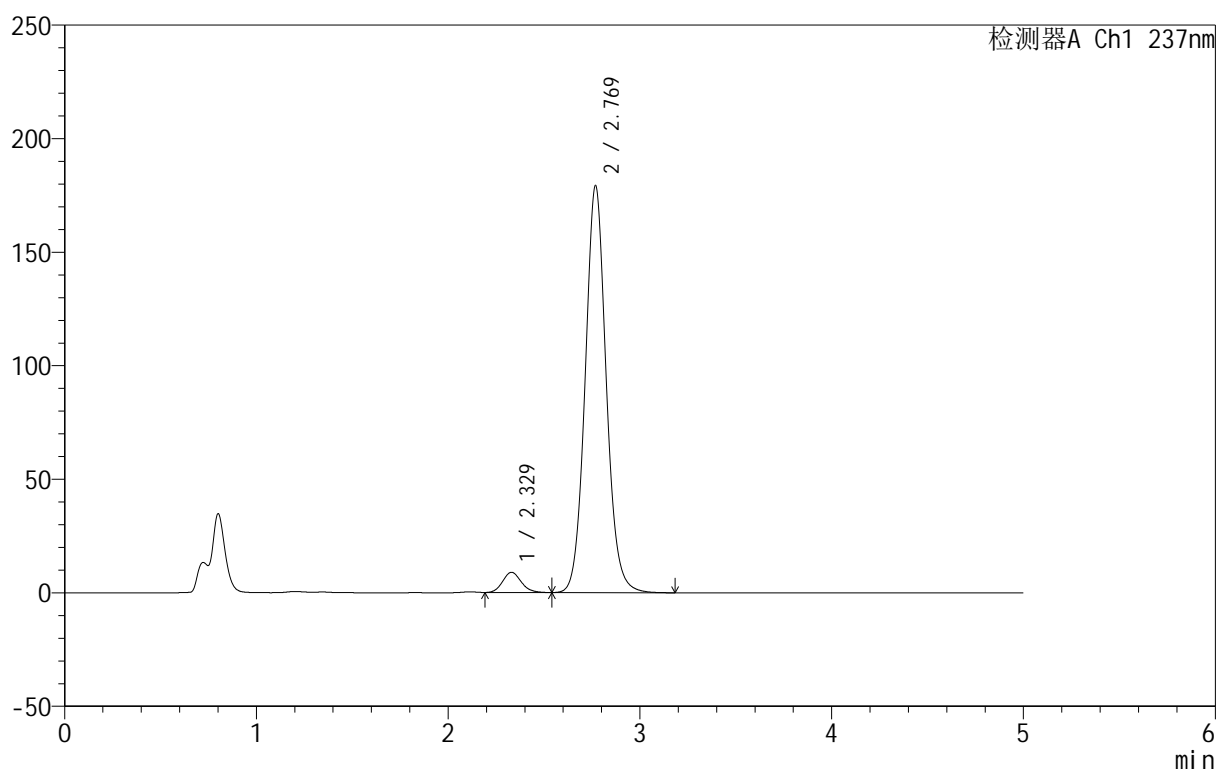
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1825-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:25:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	59996	4.217	8903	2793	1.145	--
2	2.769	1362738	95.783	178969	3172	1.079	2.356
总计		1422735	100.000	187872			



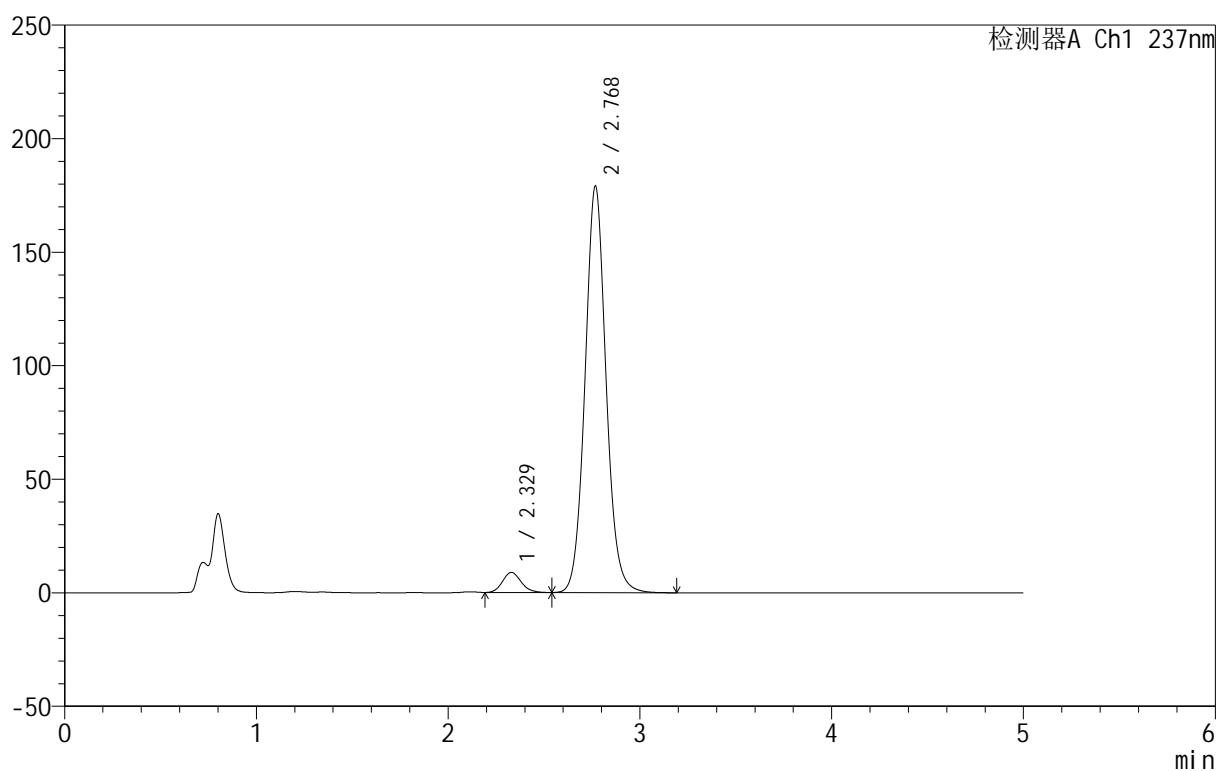
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1826-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:31:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

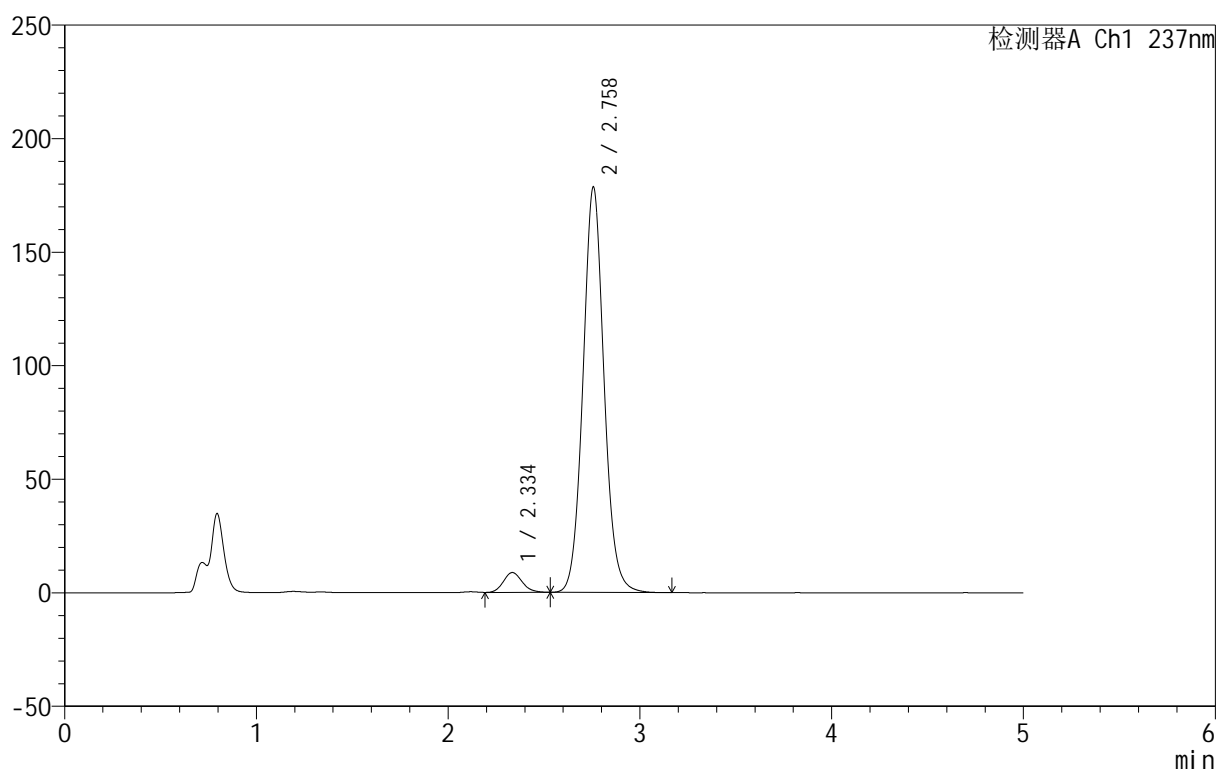
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	59873	4.214	8872	2786	1.150	--
2	2.768	1360781	95.786	178617	3175	1.077	2.355
总计		1420654	100.000	187489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1827-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:36:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

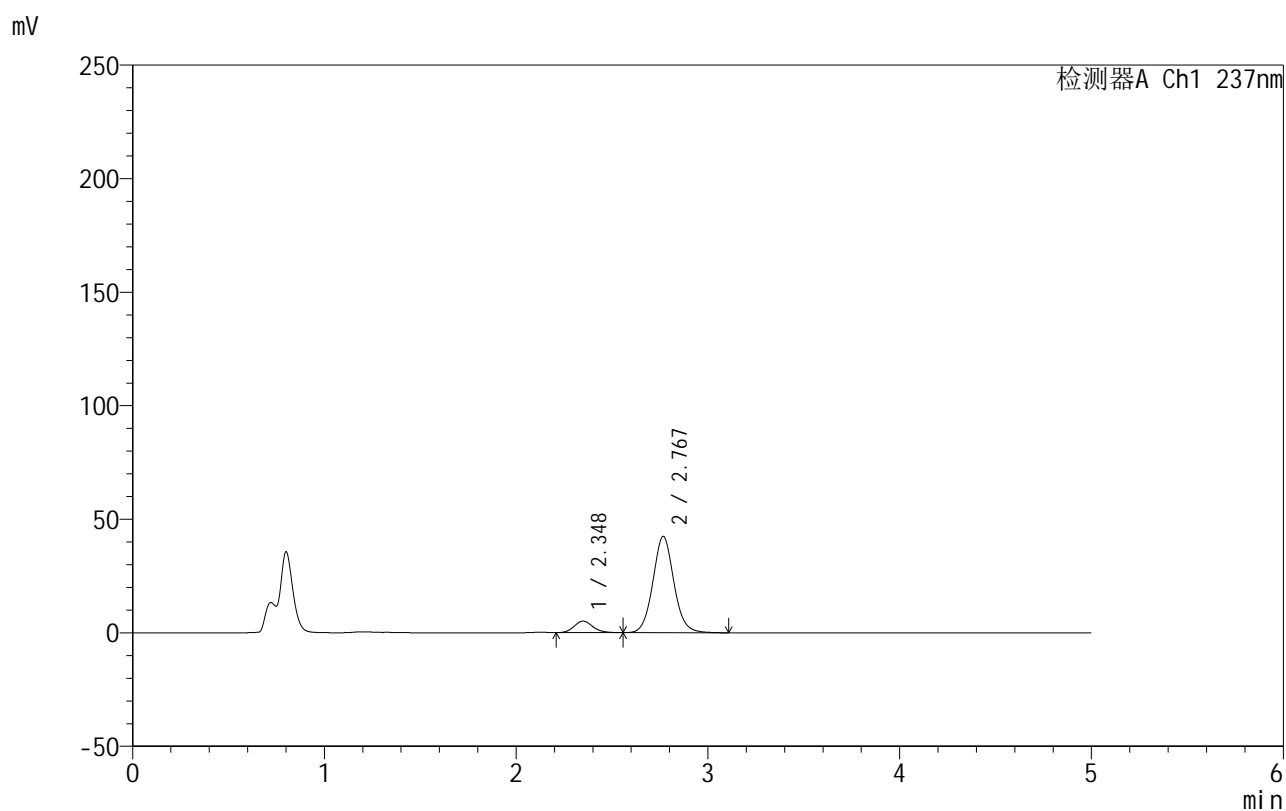
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	59631	4.200	8709	2722	1.150	--
2	2.758	1360006	95.800	178413	3133	1.076	2.253
总计		1419637	100.000	187122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1828-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:42:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	34618	9.719	5080	2792	1.156	--
2	2.767	321554	90.281	42281	3173	1.070	2.242
总计		356172	100.000	47361			



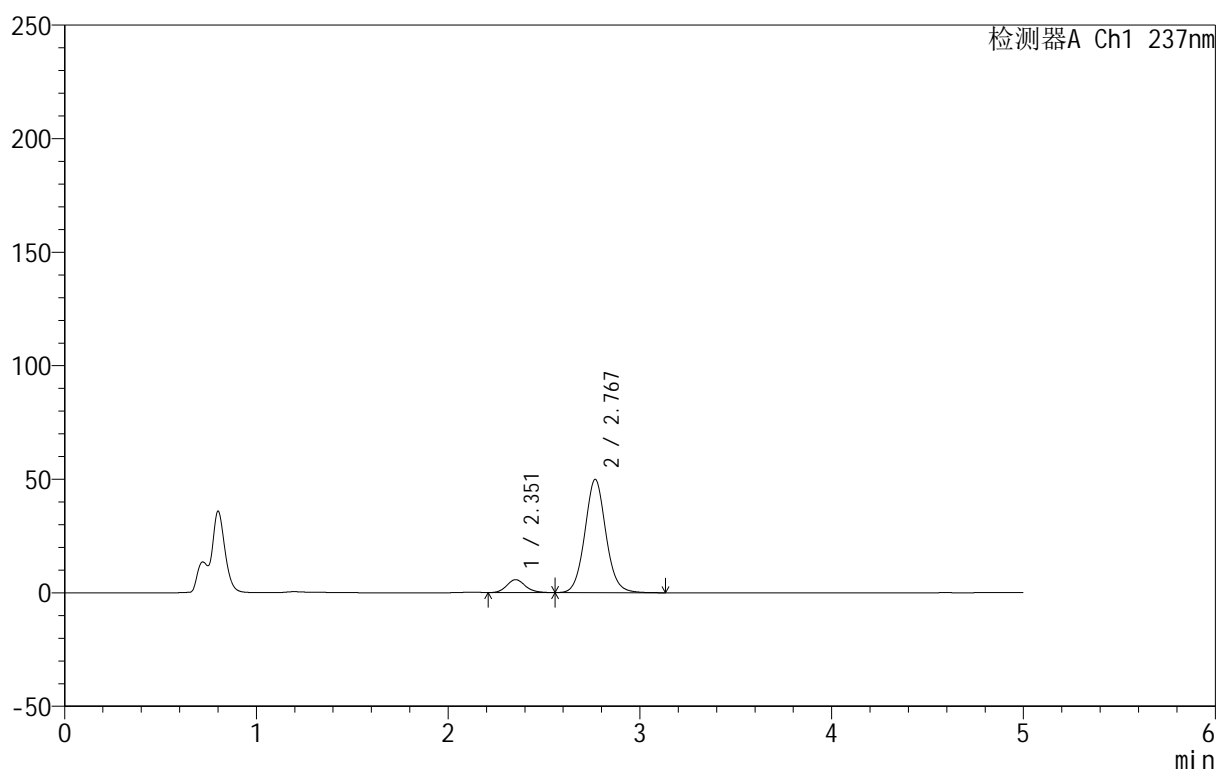
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1829-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:47:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	38662	9.236	5687	2818	1.150	--
2	2.767	379959	90.764	49737	3143	1.073	2.222
总计		418621	100.000	55424			

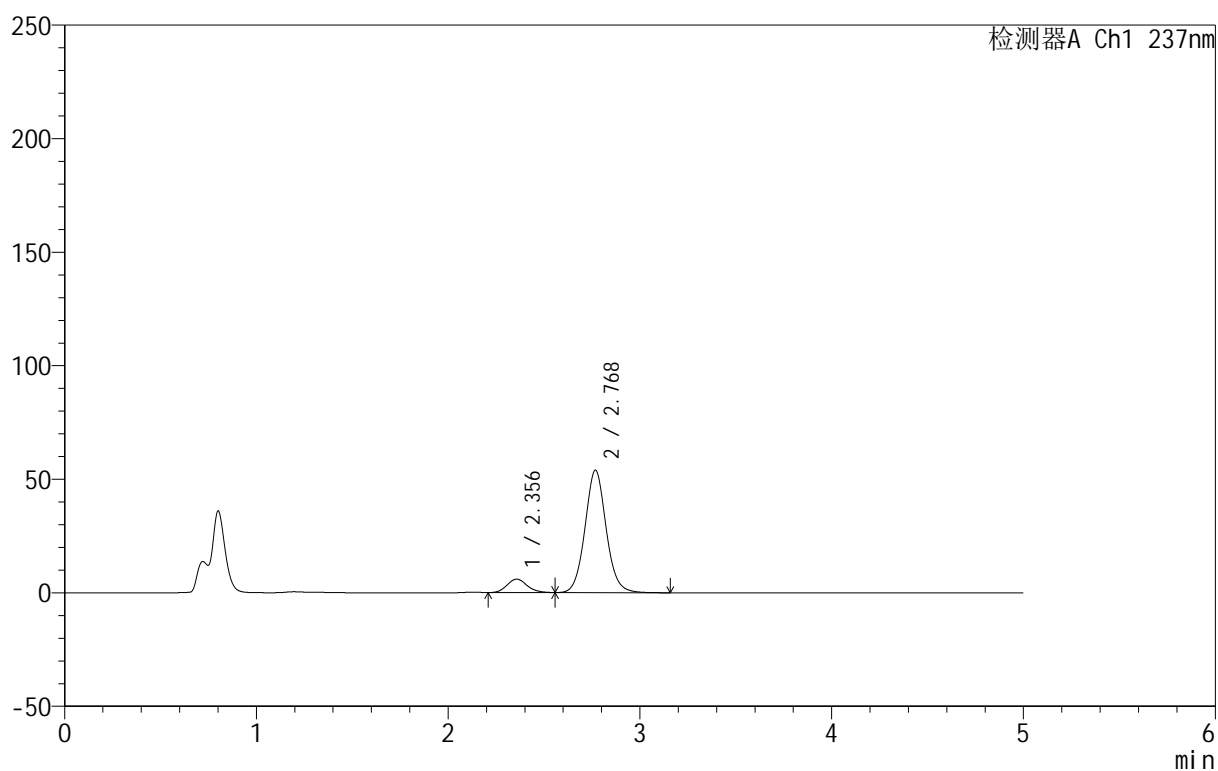
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1830-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:52:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	43305	9.497	5925	2400	1.139	--
2	2.768	412664	90.503	53786	3115	1.074	2.108
总计		455969	100.000	59711			



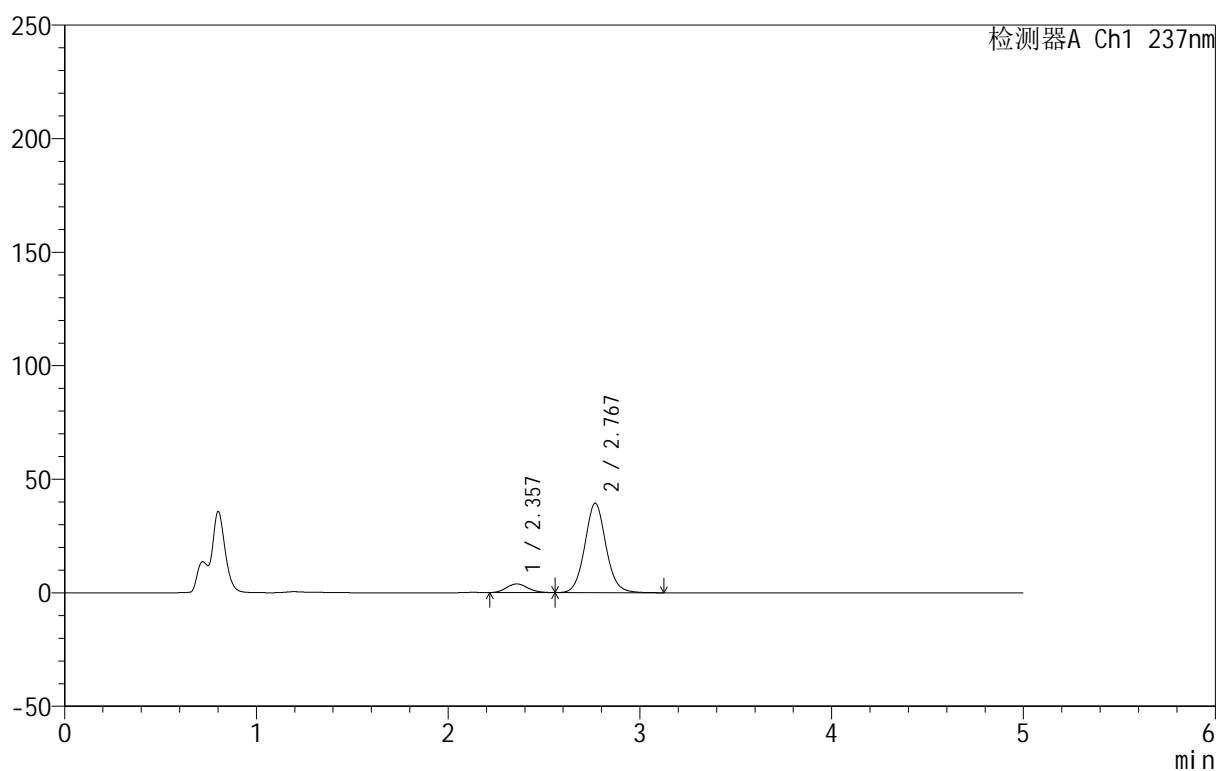
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1831-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:58:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

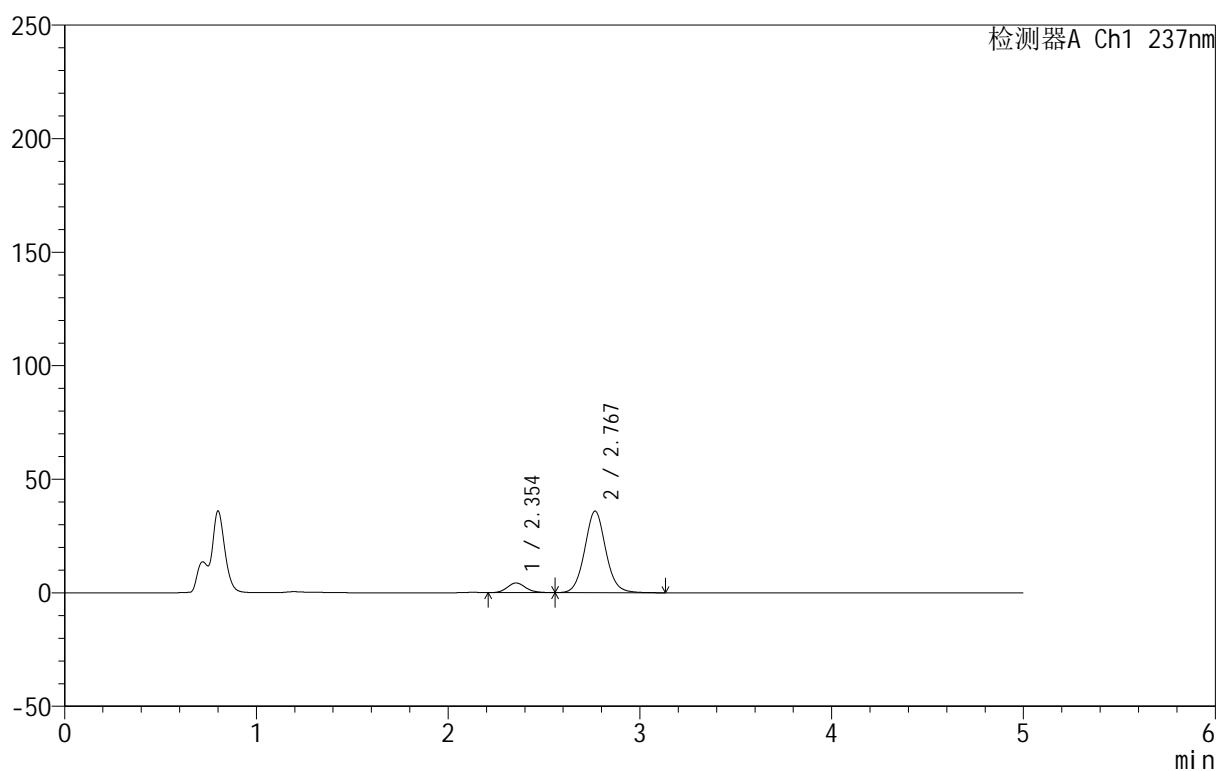
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	29645	8.960	3807	2084	1.121	--
2	2.767	301200	91.040	39270	3122	1.073	2.029
总计		330846	100.000	43077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1832-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:03:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	28491	9.444	4247	2860	1.138	--
2	2.767	273202	90.556	35860	3155	1.069	2.213
总计		301694	100.000	40107			



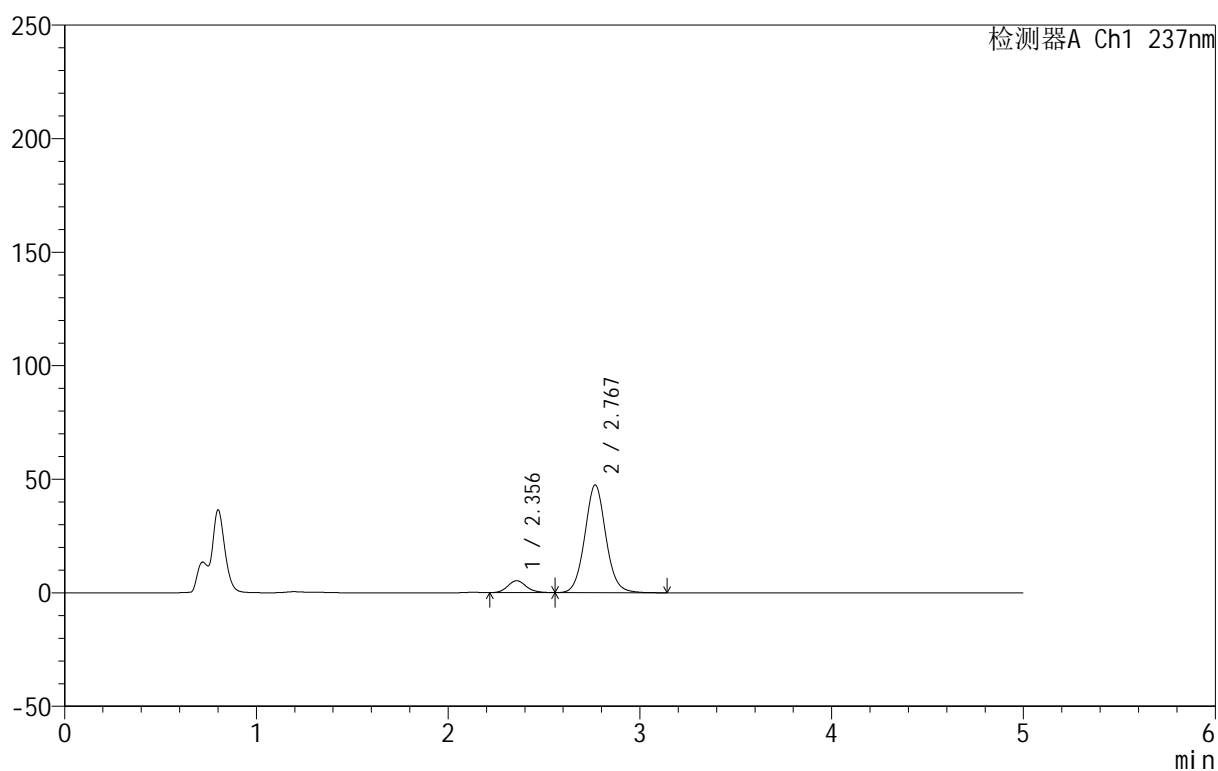
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1833-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:09:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

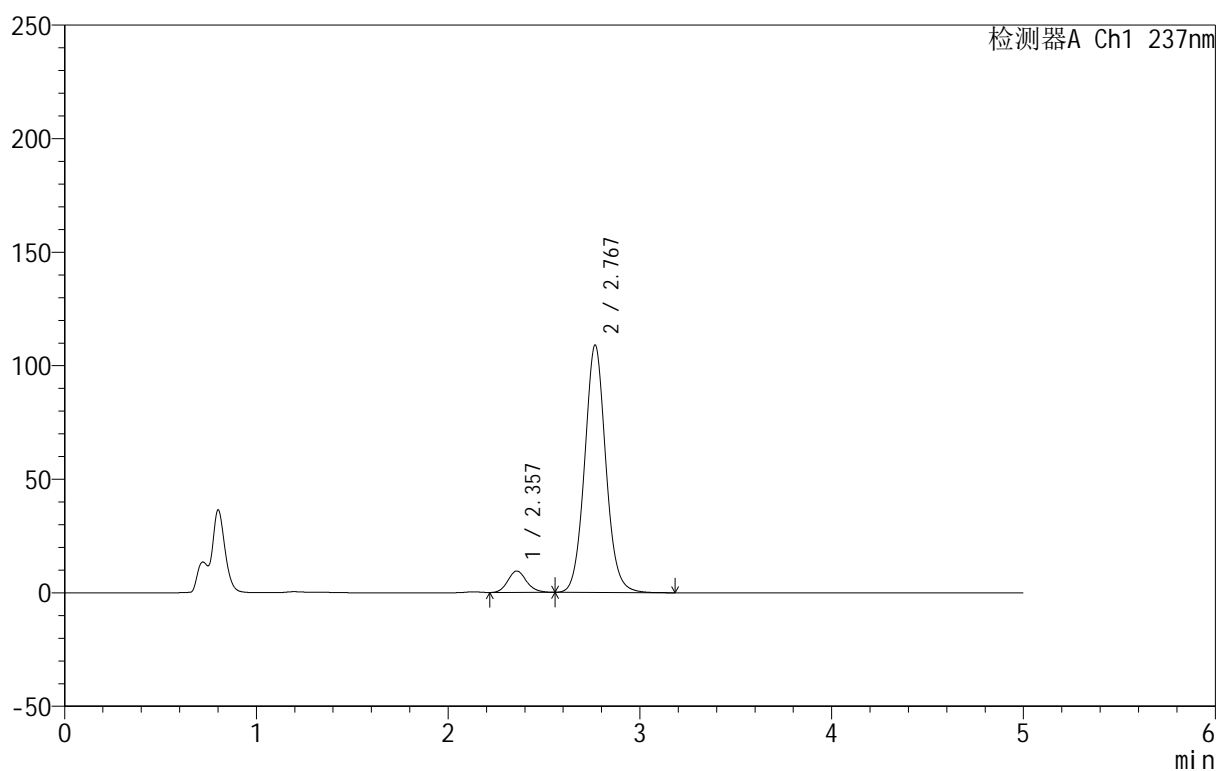
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	35595	8.966	5243	2822	1.145	--
2	2.767	361403	91.034	47319	3143	1.068	2.193
总计		396998	100.000	52563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1834-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:14:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

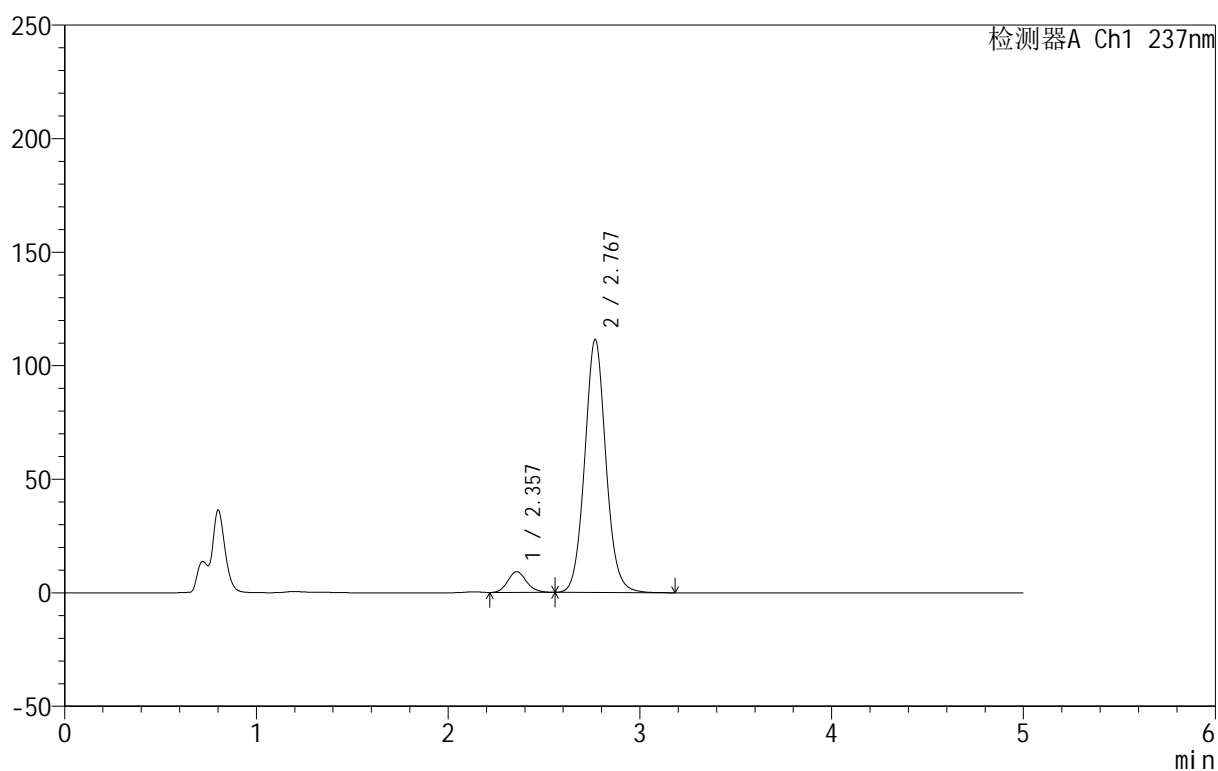
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	64142	7.140	9421	2796	1.143	--
2	2.767	834201	92.860	108739	3110	1.070	2.175
总计		898344	100.000	118160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1835-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:19:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	62591	6.830	9155	2777	1.142	--
2	2.767	853796	93.170	111124	3109	1.071	2.174
总计		916387	100.000	120279			



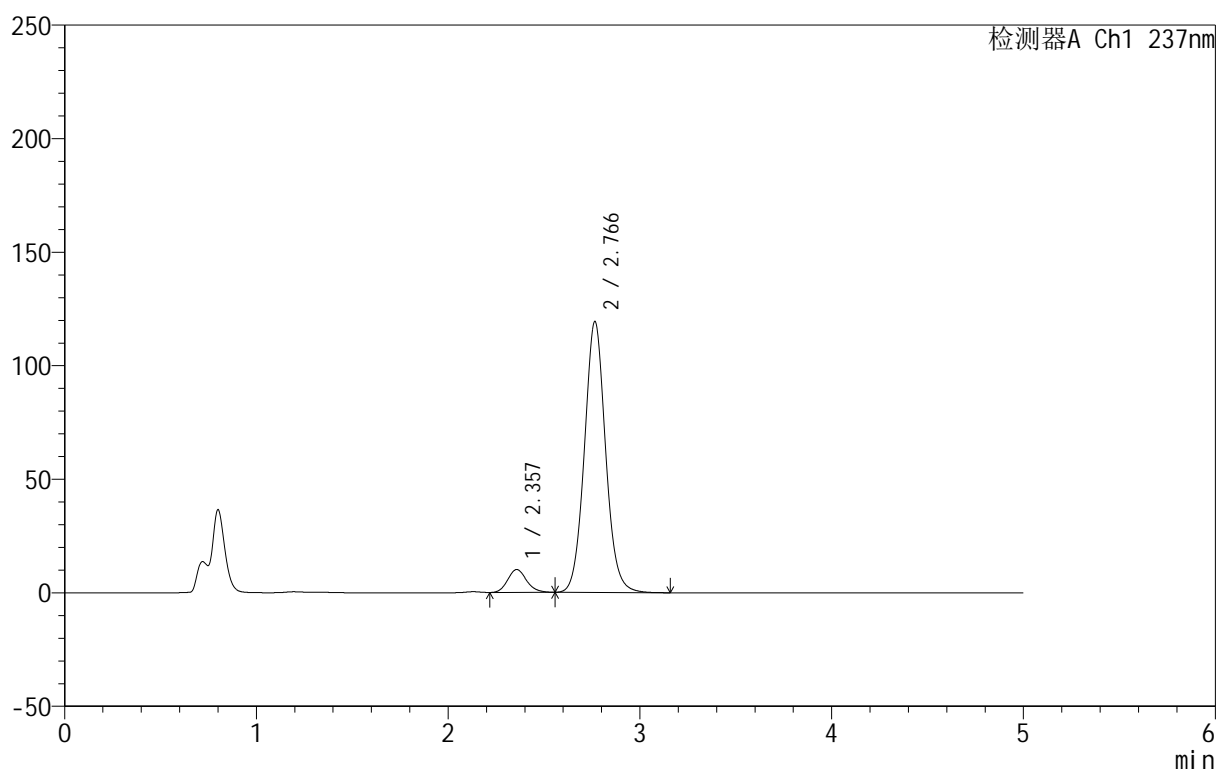
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1836-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:25:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	69207	7.037	10054	2729	1.146	--
2	2.766	914326	92.963	119257	3101	1.069	2.156
总计		983533	100.000	129311			



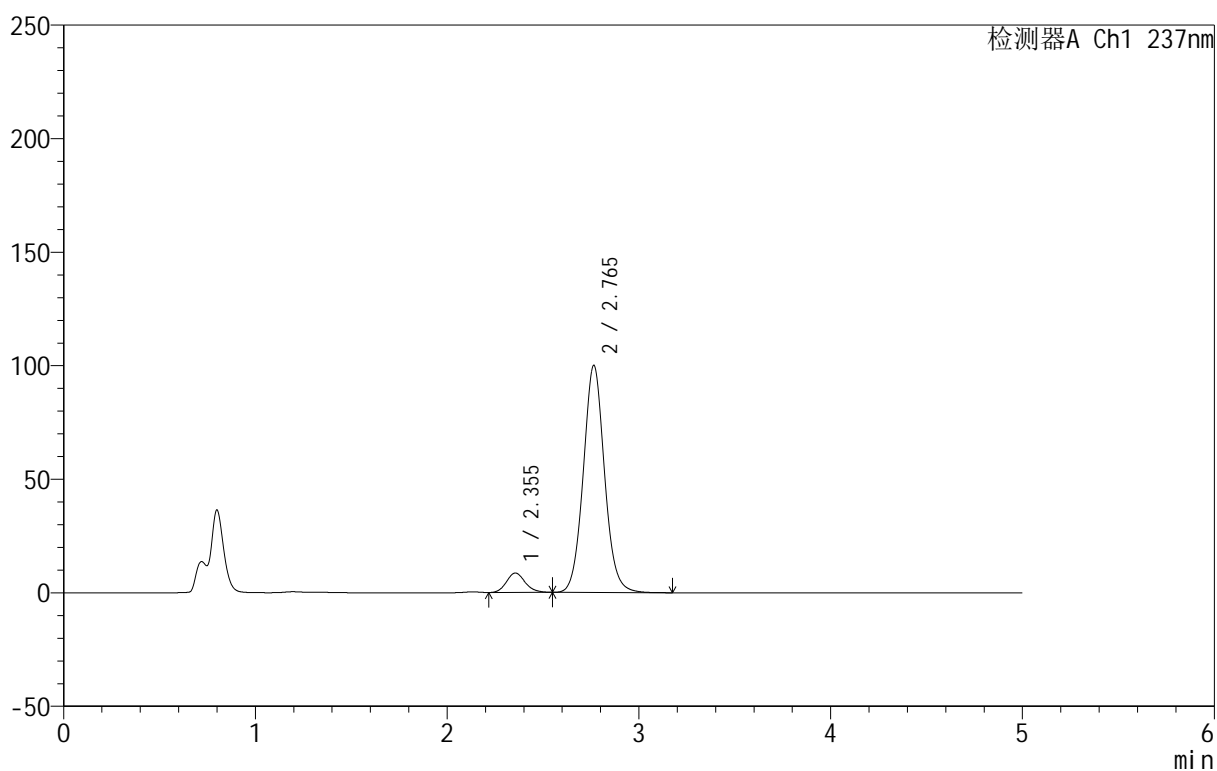
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1837-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:30:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	58282	7.052	8559	2799	1.150	--
2	2.765	768199	92.948	100014	3086	1.067	2.175
总计		826481	100.000	108573			



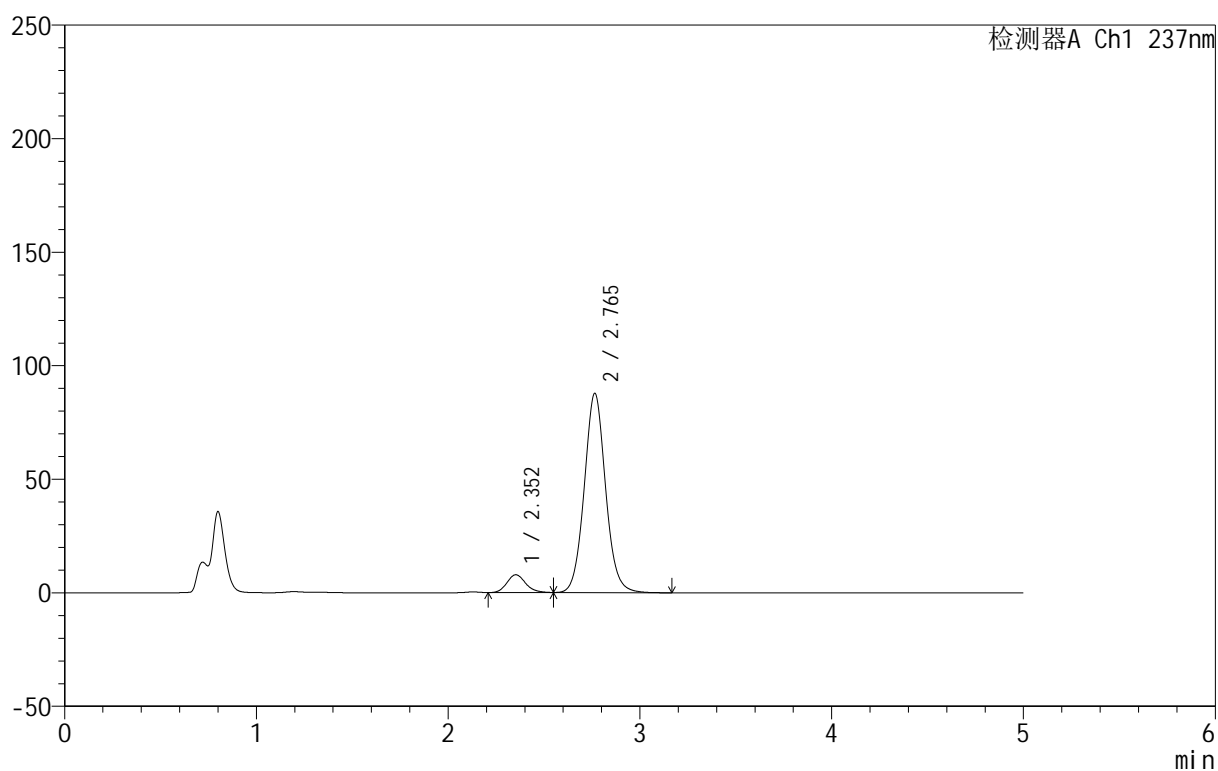
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1838-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:35:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	53189	7.294	7806	2791	1.154	--
2	2.765	675992	92.706	87734	3066	1.069	2.186
总计		729181	100.000	95540			



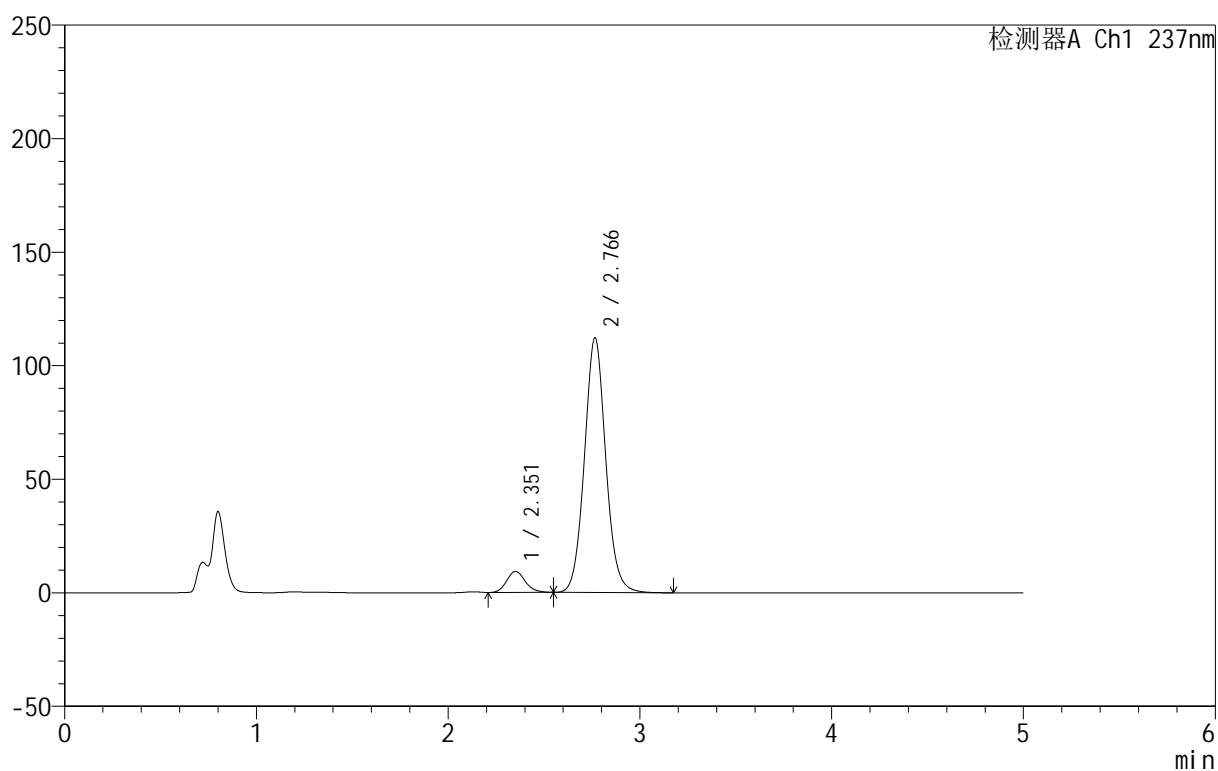
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1839-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:41:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	62978	6.781	9220	2776	1.157	--
2	2.766	865739	93.219	112066	3057	1.070	2.194
总计		928717	100.000	121286			



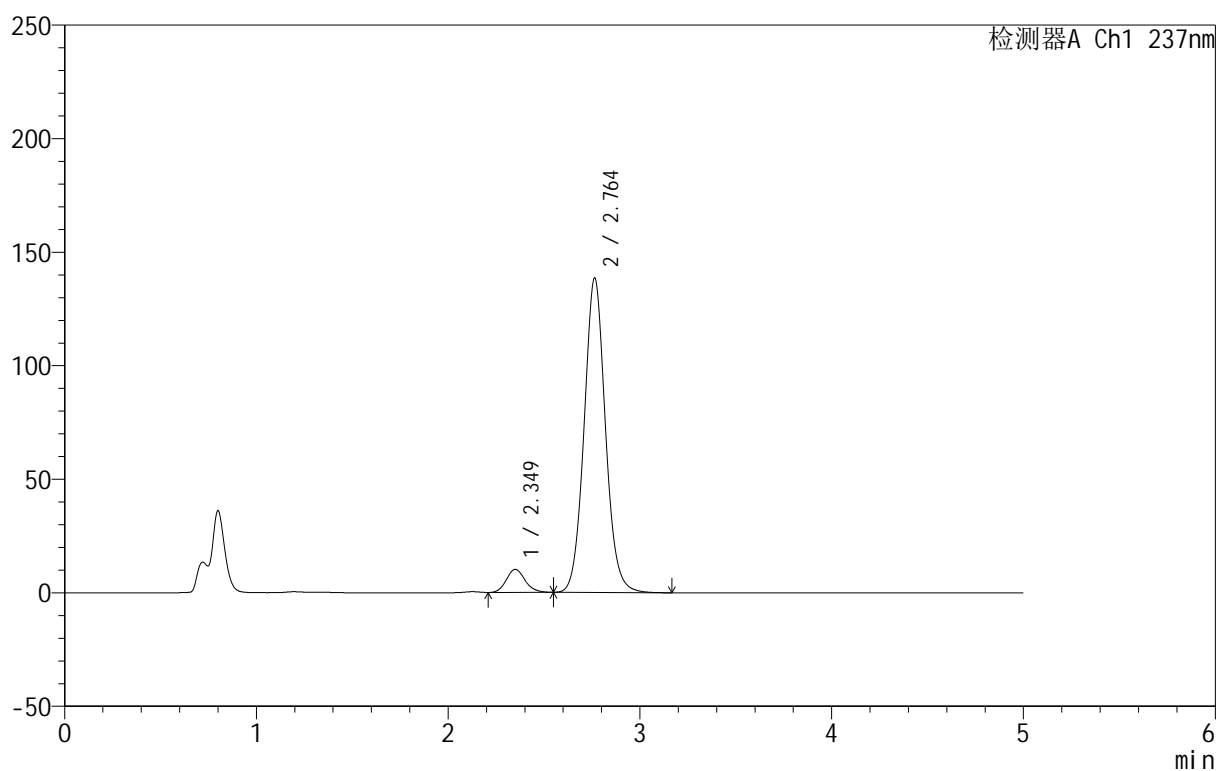
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1840-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:46:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	69560	6.110	10138	2744	1.158	--
2	2.764	1068984	93.890	138559	3056	1.071	2.188
总计		1138544	100.000	148698			



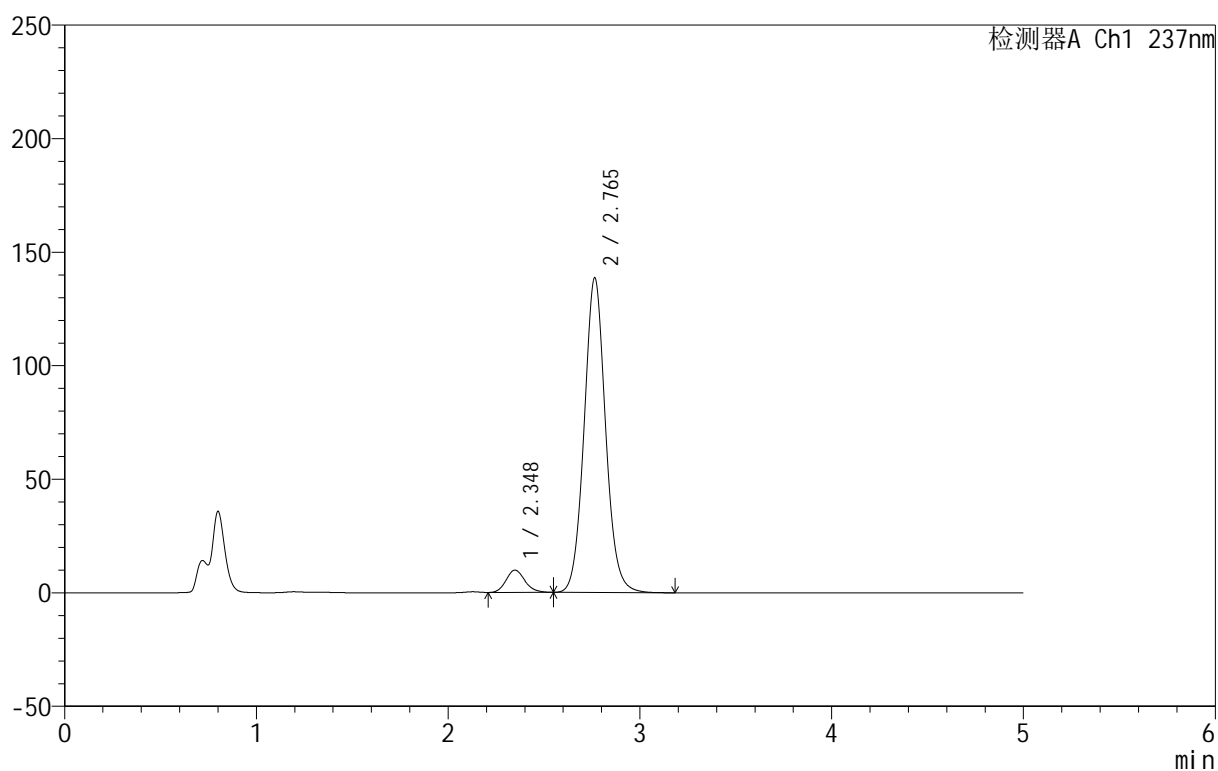
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1841-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:52:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

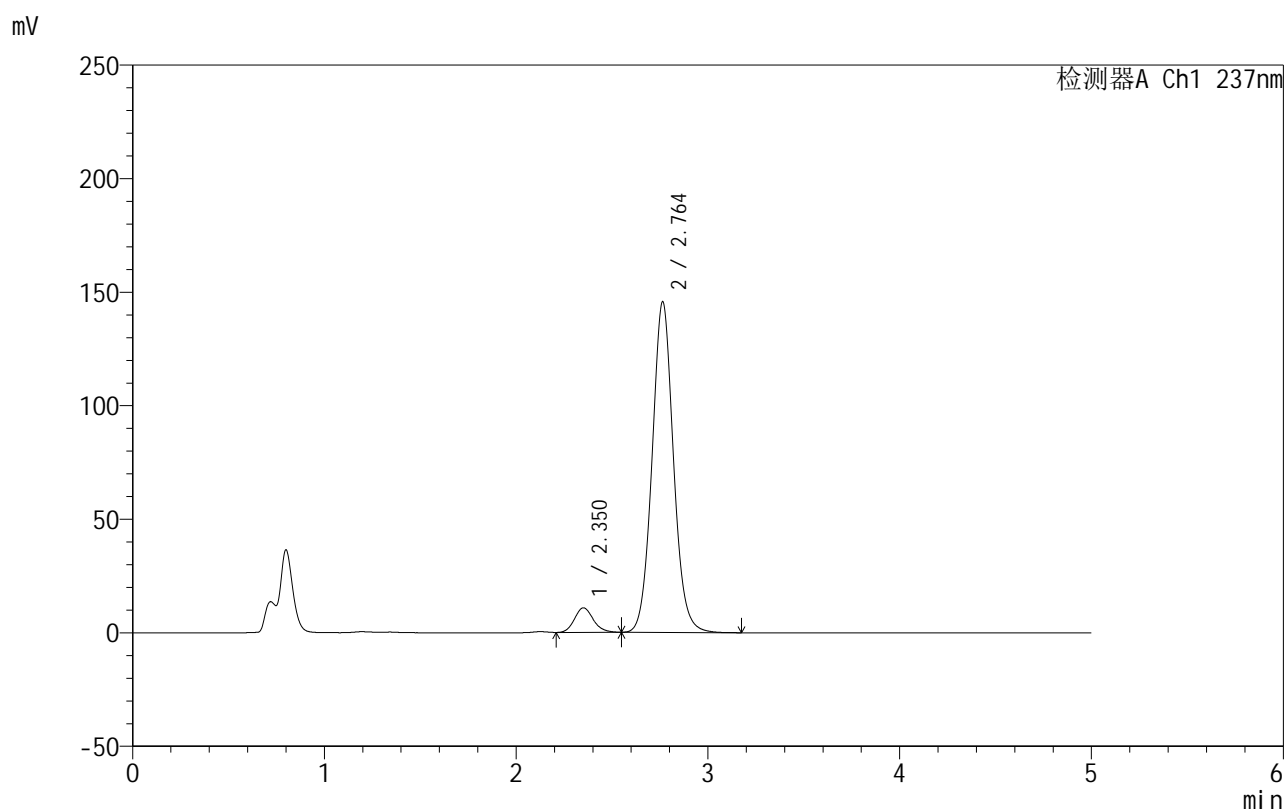
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	67347	5.901	9839	2748	1.157	--
2	2.765	1073851	94.099	138559	3028	1.071	2.193
总计		1141199	100.000	148399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1842-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:57:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

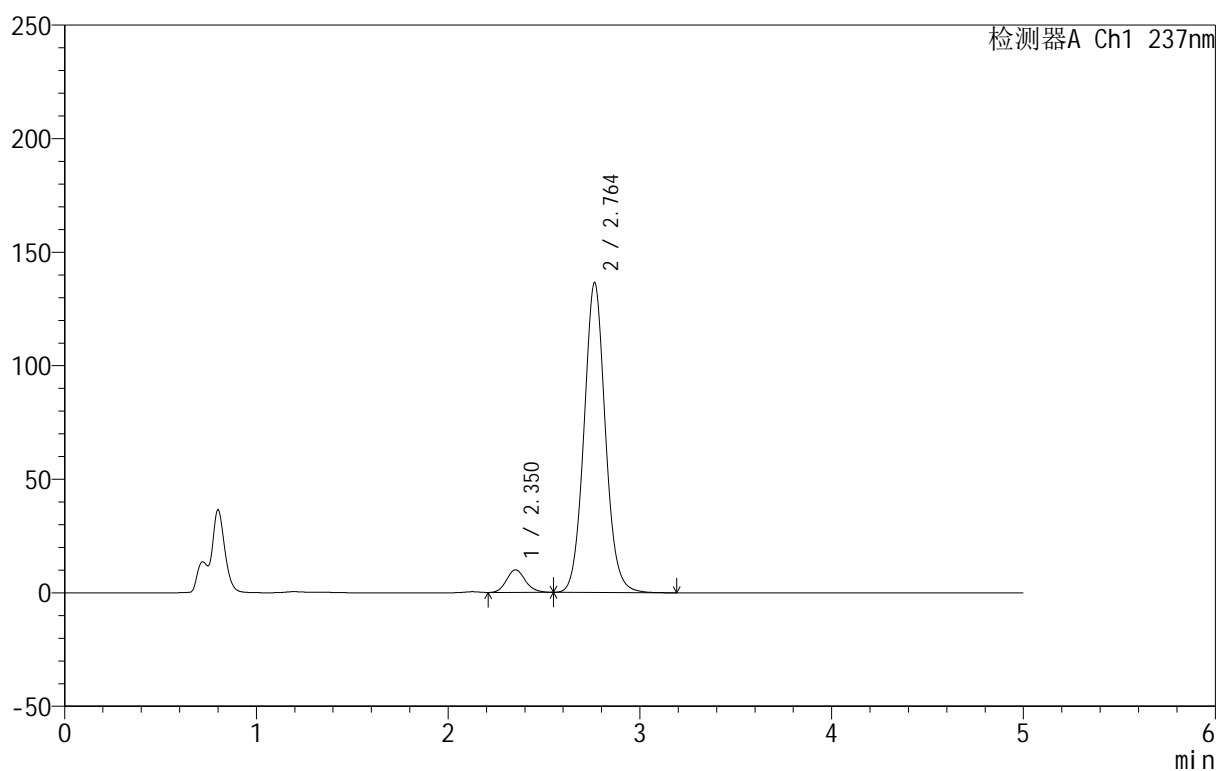
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	73792	6.158	10785	2767	1.154	--
2	2.764	1124534	93.842	145624	3046	1.069	2.186
总计		1198327	100.000	156409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1843-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:02:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

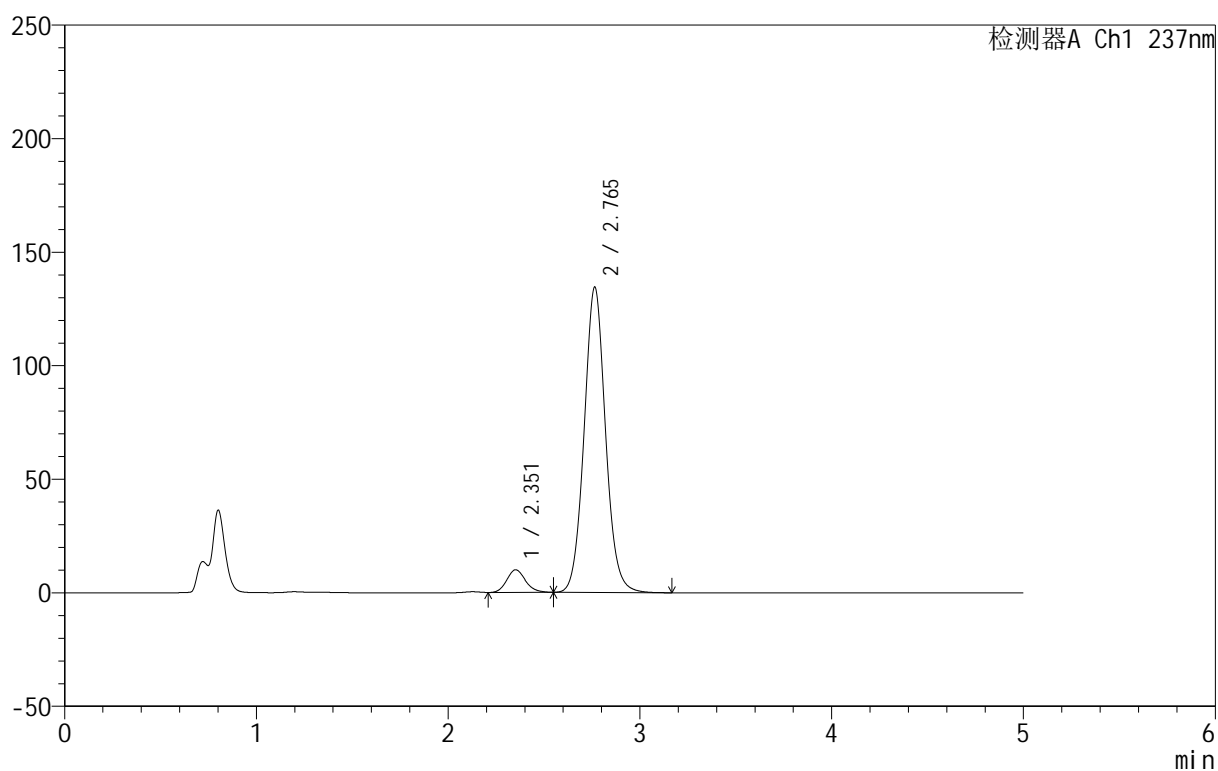
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	68203	6.079	9906	2731	1.145	--
2	2.764	1053827	93.921	136500	3047	1.069	2.175
总计		1122030	100.000	146407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1844-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:08:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:39:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	67823	6.117	9938	2789	1.152	--
2	2.765	1040940	93.883	134469	3033	1.068	2.181
总计		1108763	100.000	144407			

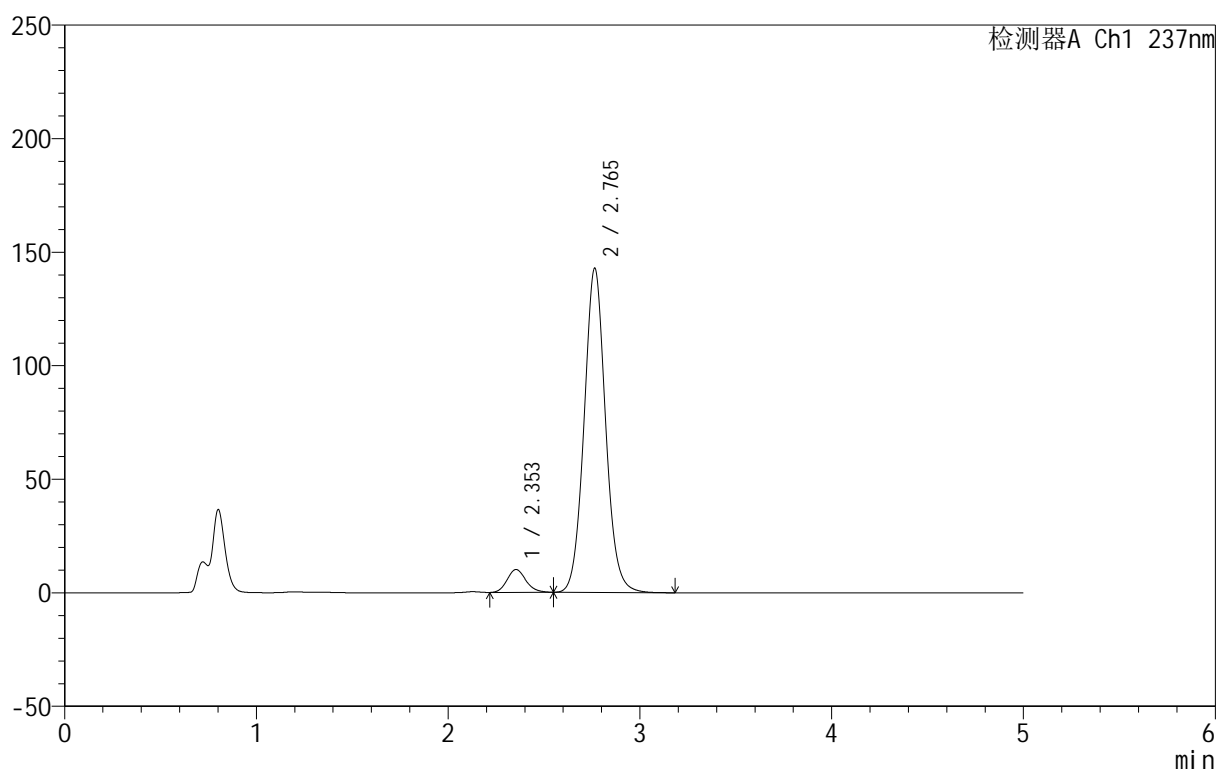
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1845-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:13:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	68829	5.841	10061	2748	1.150	--
2	2.765	1109488	94.159	142800	3009	1.069	2.158
总计		1178317	100.000	152860			



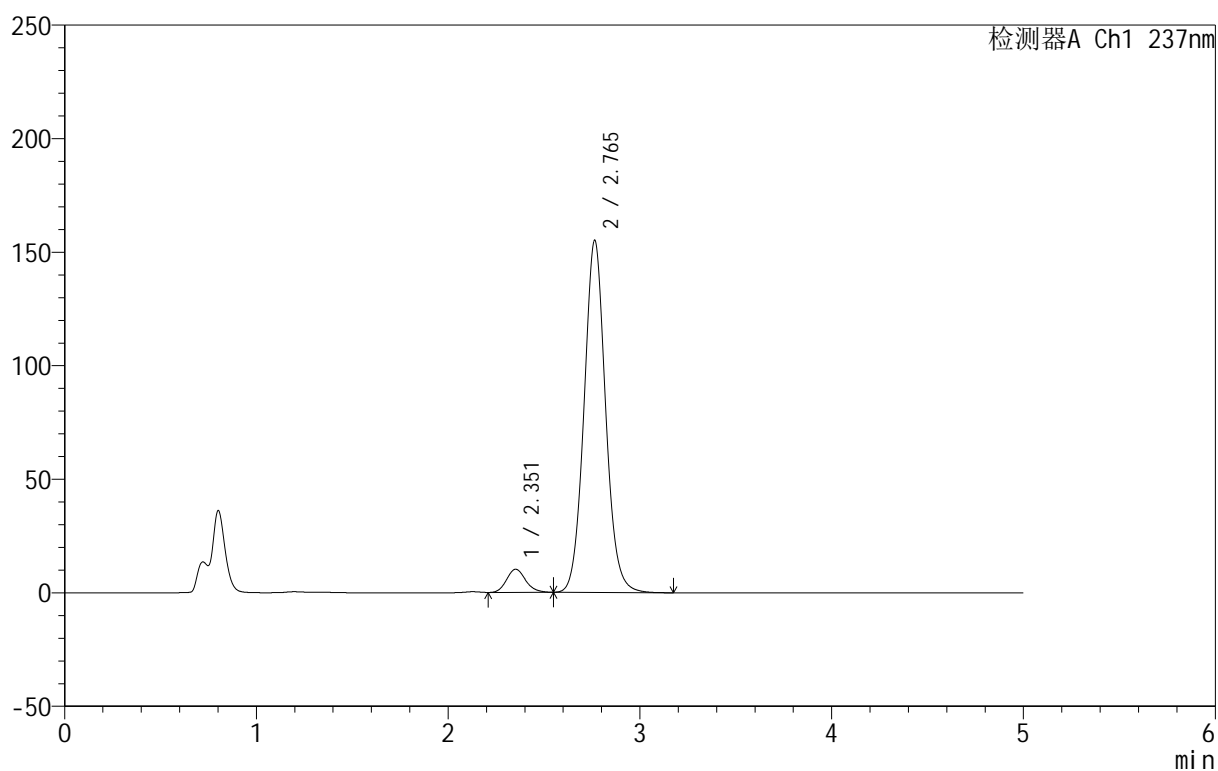
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1846-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:19:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

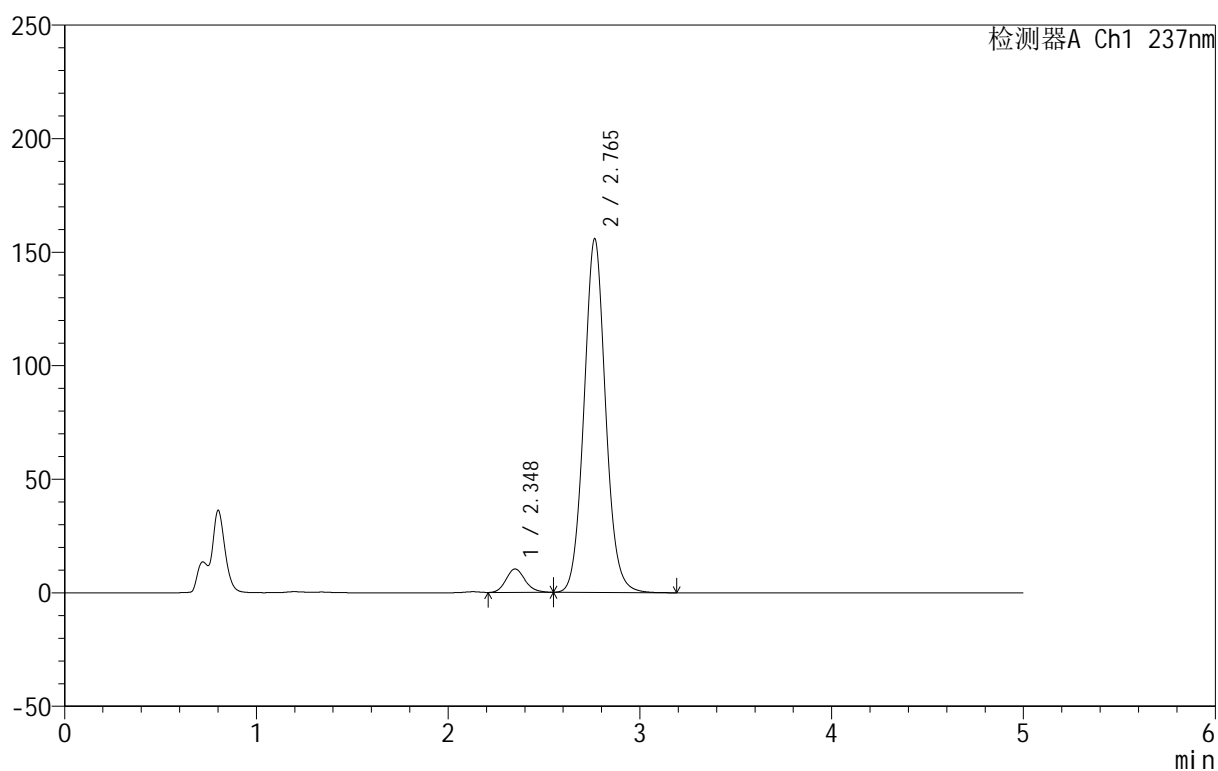
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	70554	5.518	10168	2689	1.154	--
2	2.765	1208112	94.482	155060	2993	1.070	2.156
总计		1278666	100.000	165228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1847-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:24:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

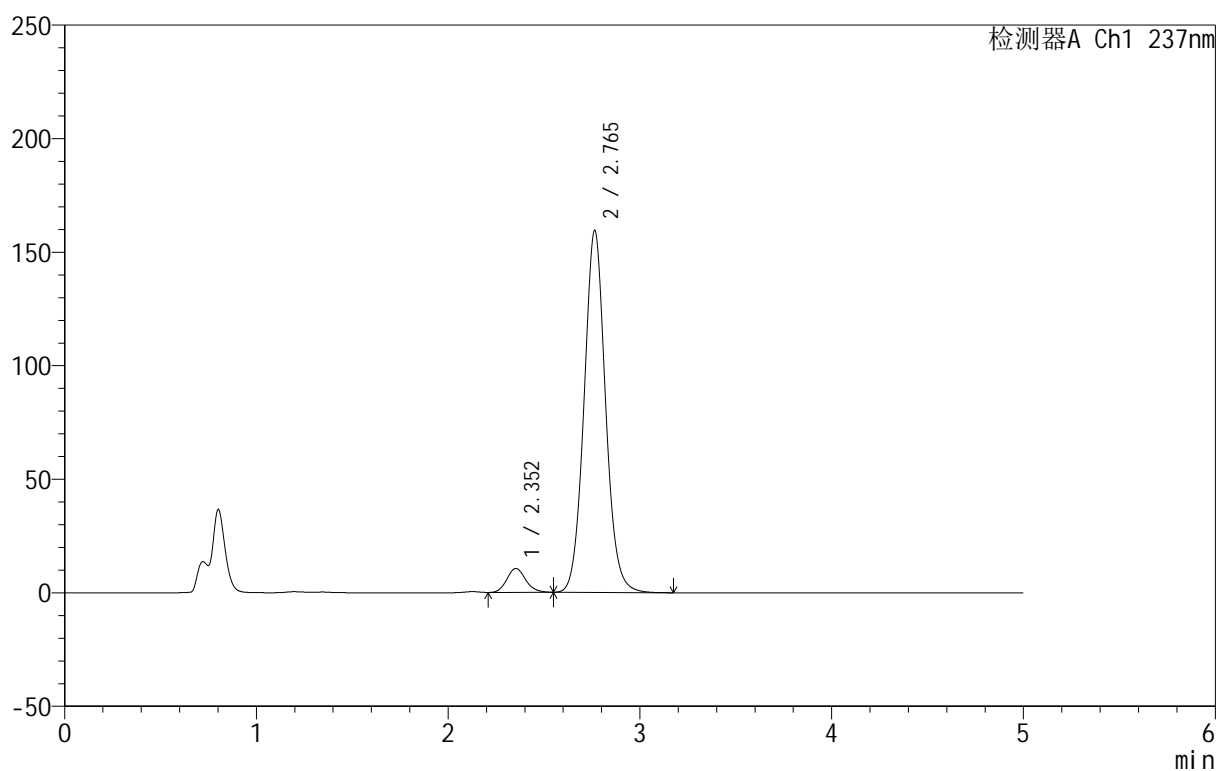
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	71210	5.533	10297	2686	1.154	--
2	2.765	1215738	94.467	155803	2983	1.070	2.170
总计		1286948	100.000	166100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1848-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:29:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

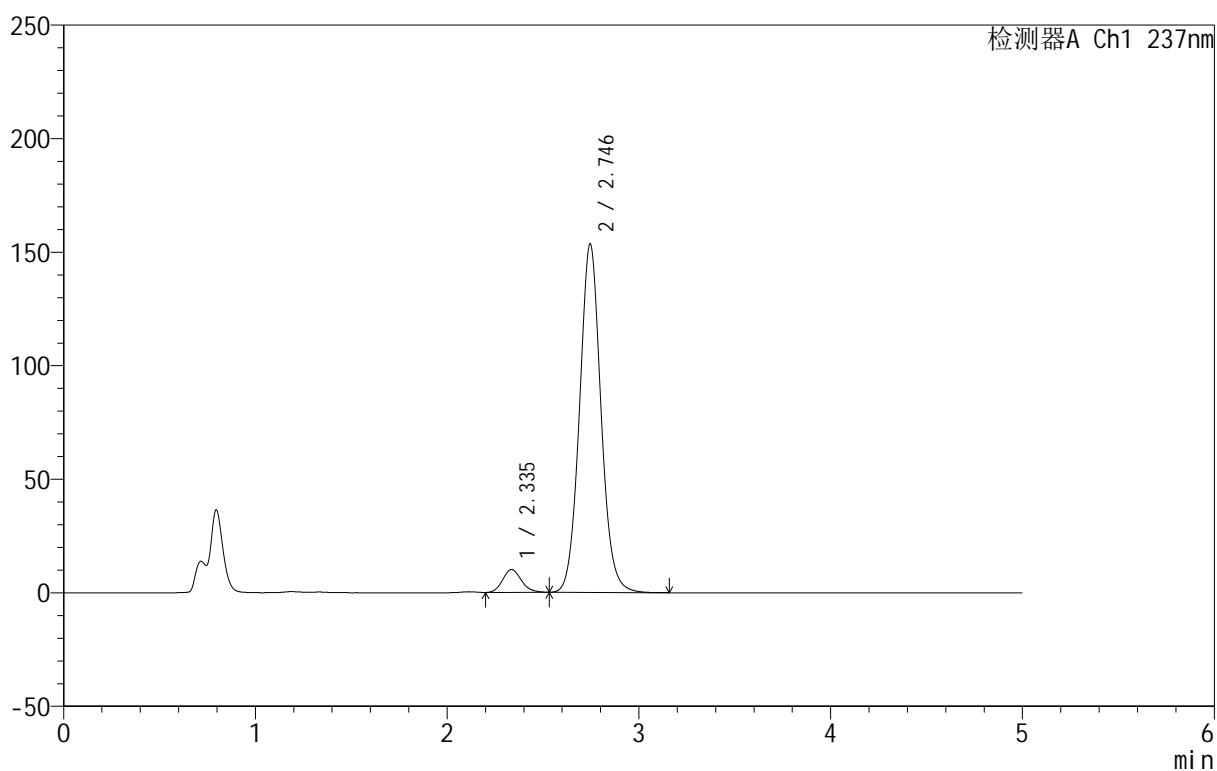
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	72042	5.499	10490	2736	1.142	--
2	2.765	1238129	94.501	159429	3010	1.068	2.162
总计		1310171	100.000	169918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1849-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:35:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	68255	5.428	10042	2765	1.155	--
2	2.746	1189197	94.572	153493	2981	1.067	2.172
总计		1257452	100.000	163535			



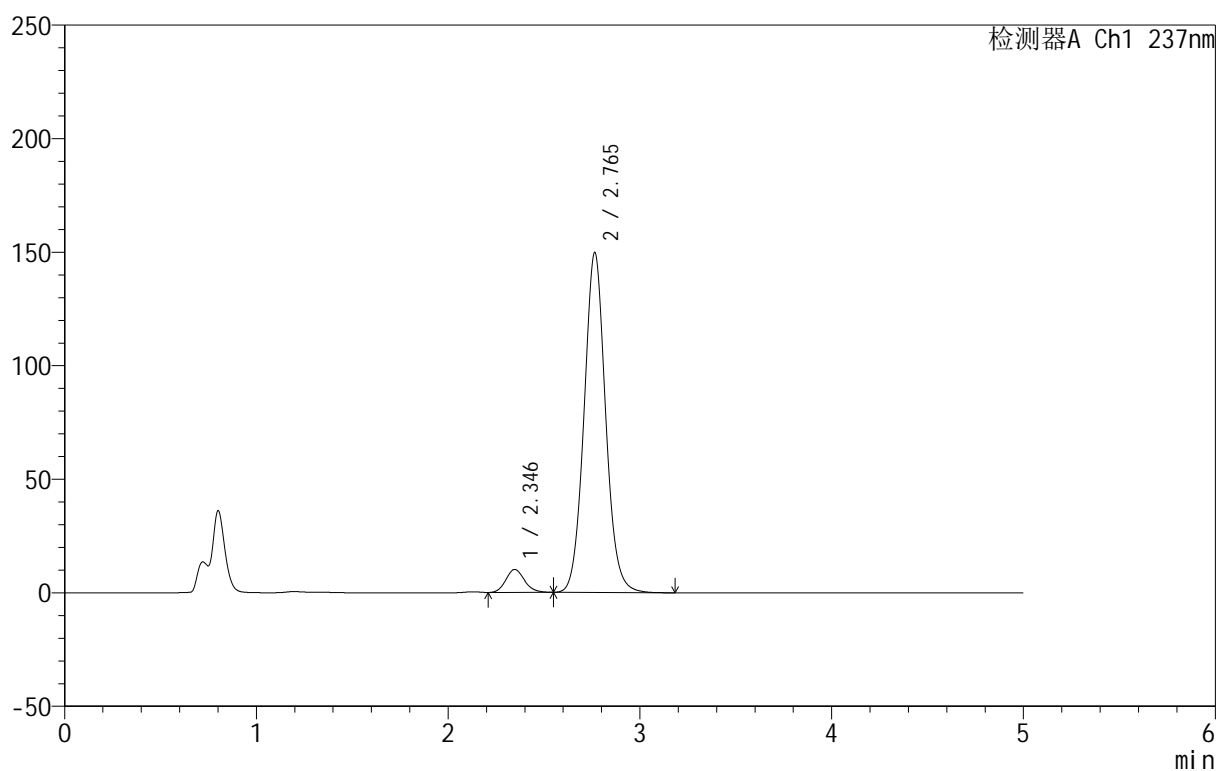
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1850-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:40:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

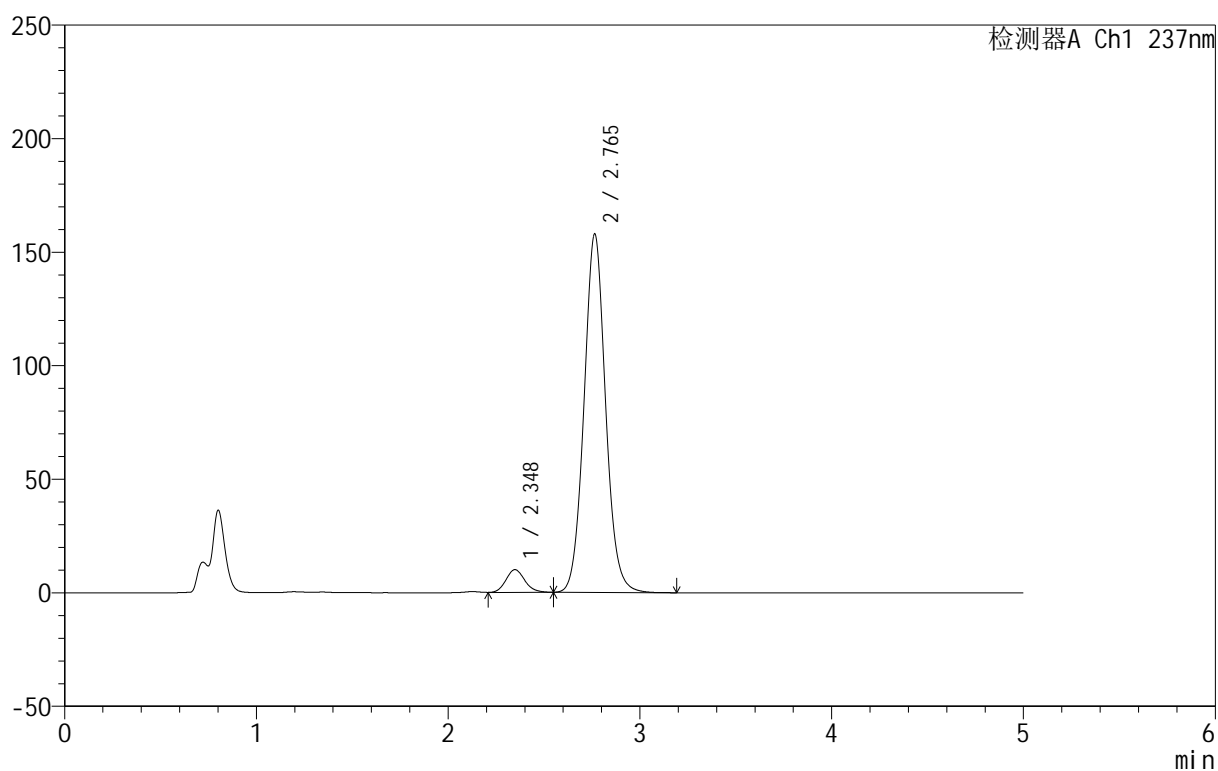
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	68645	5.554	10131	2802	1.153	--
2	2.765	1167248	94.446	149712	2987	1.067	2.205
总计		1235893	100.000	159843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1851-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:46:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	68285	5.259	9989	2733	1.142	--
2	2.765	1230051	94.741	157865	2990	1.067	2.184
总计		1298337	100.000	167855			



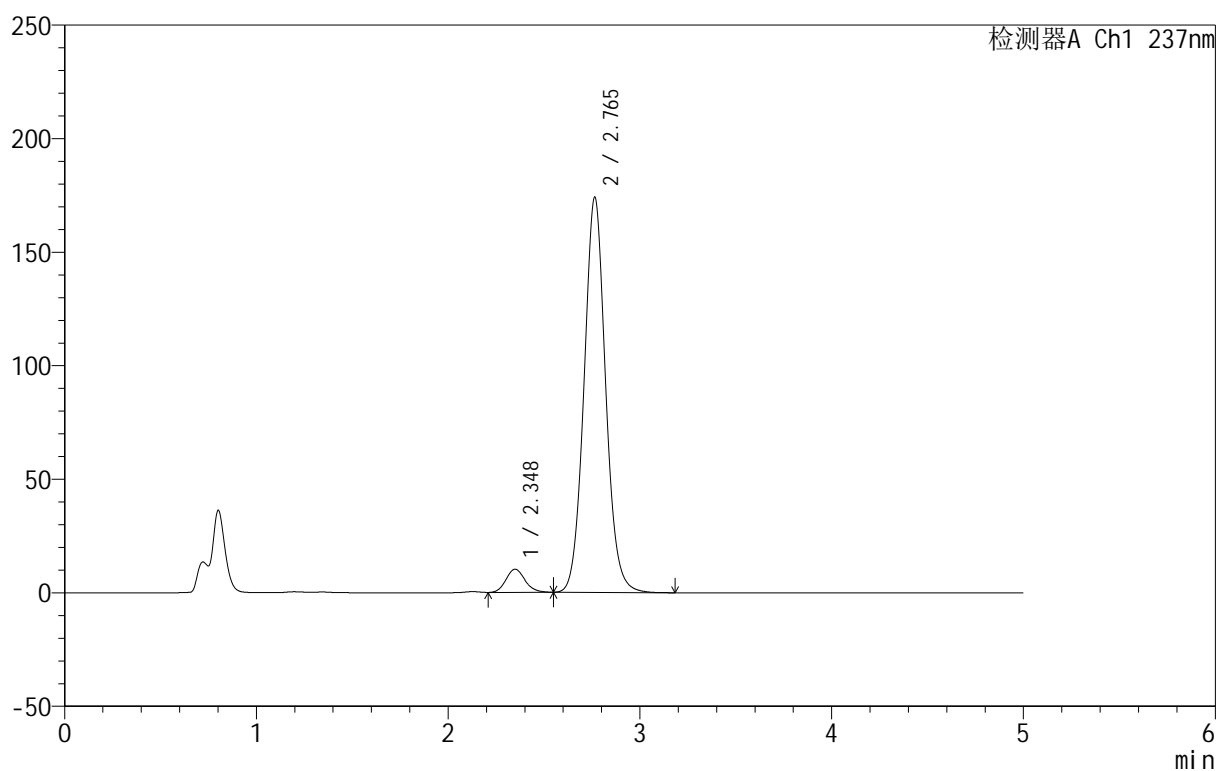
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1852-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:51:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	70489	4.935	10207	2697	1.141	--
2	2.765	1357979	95.065	174042	2985	1.067	2.174
总计		1428468	100.000	184250			



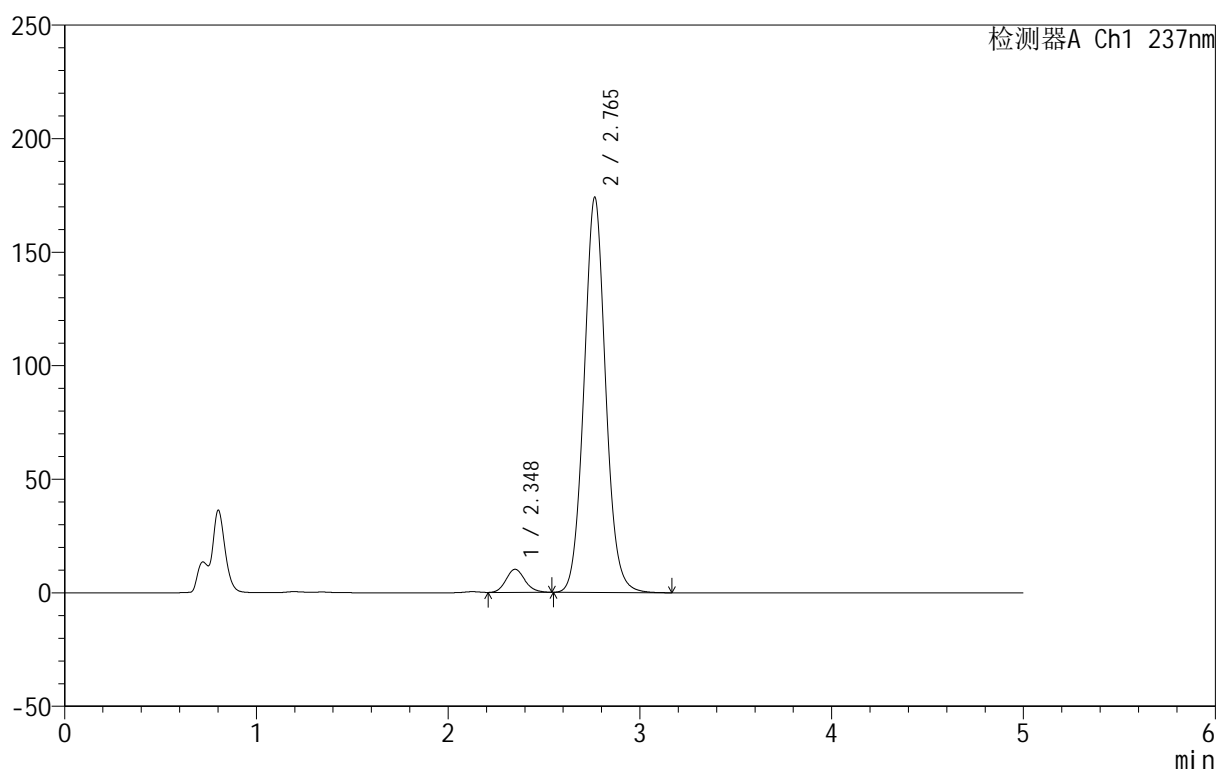
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1853-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:56:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	69805	4.878	10168	2718	1.138	--
2	2.765	1361133	95.122	174015	2968	1.067	2.174
总计		1430938	100.000	184183			

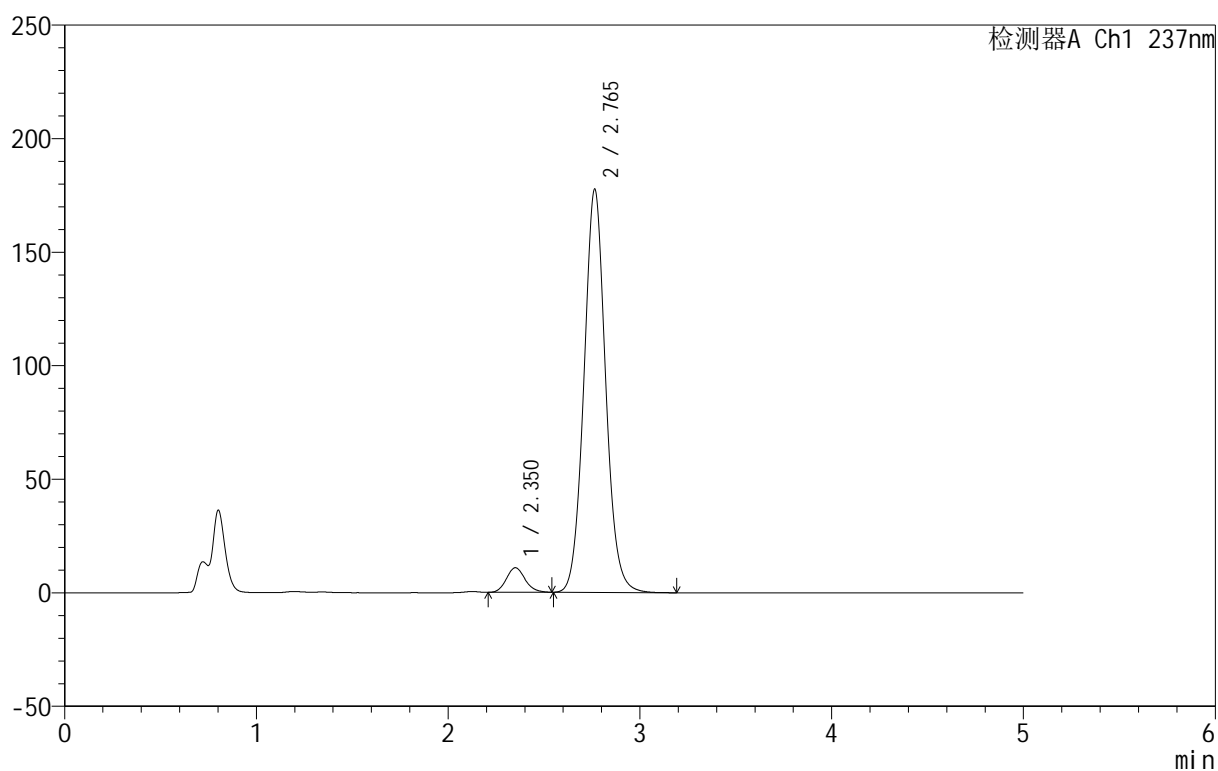
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1854-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:02:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	73867	5.035	10812	2762	1.138	--
2	2.765	1393266	94.965	177550	2948	1.067	2.170
总计		1467133	100.000	188362			

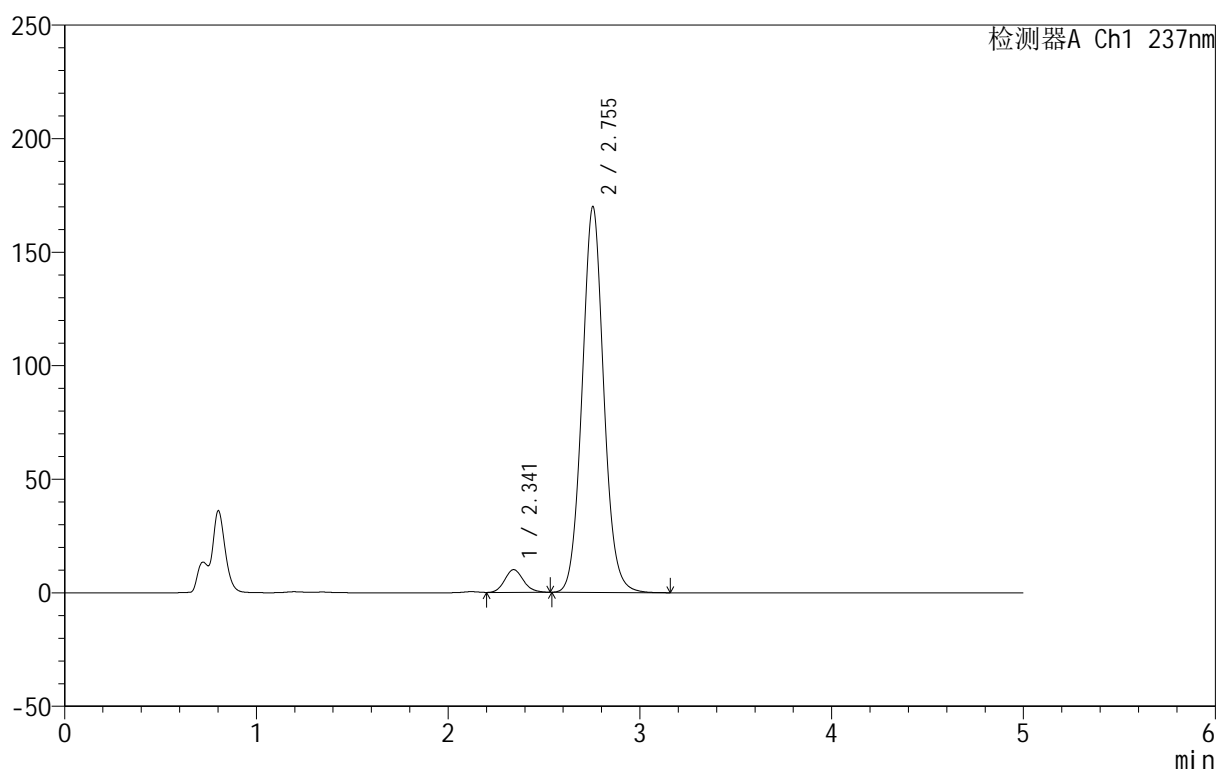
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1855-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:07:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	67922	4.864	9992	2764	1.139	--
2	2.755	1328378	95.136	169968	2948	1.067	2.173
总计		1396300	100.000	179961			



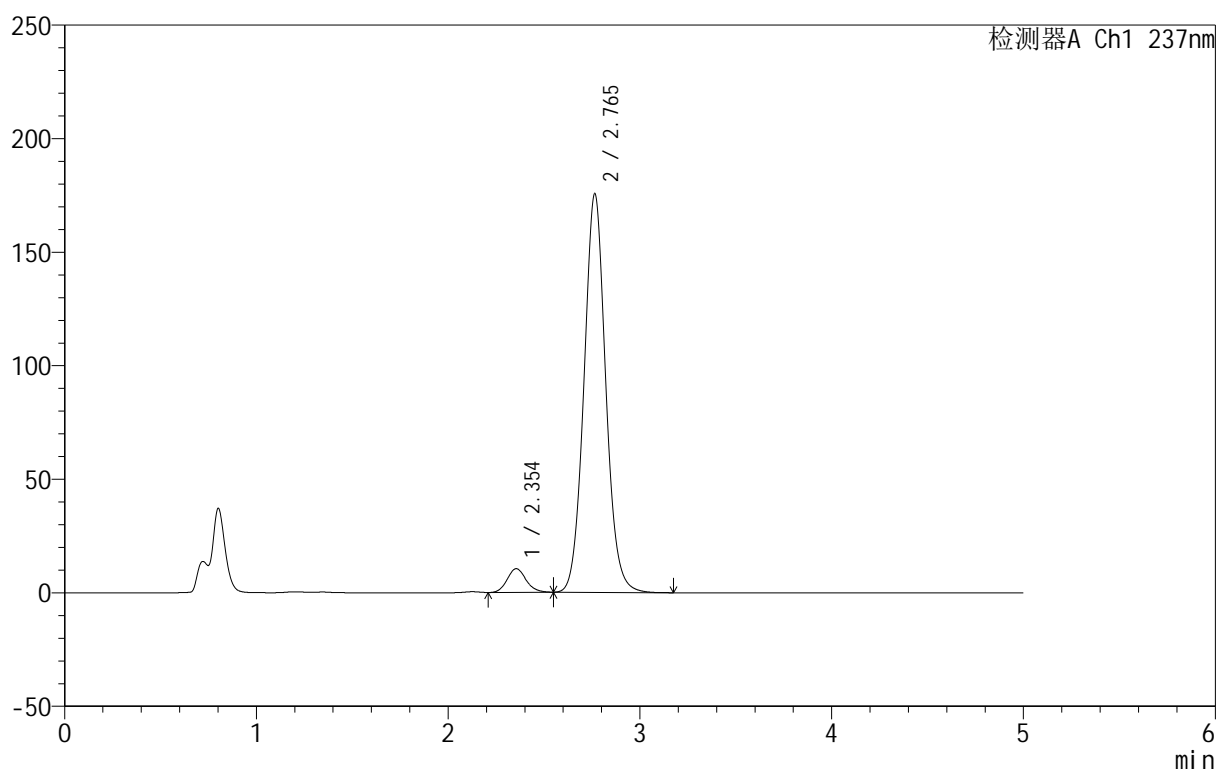
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1856-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:13:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	71708	4.940	10435	2724	1.133	--
2	2.765	1380025	95.060	175530	2933	1.066	2.134
总计		1451733	100.000	185965			

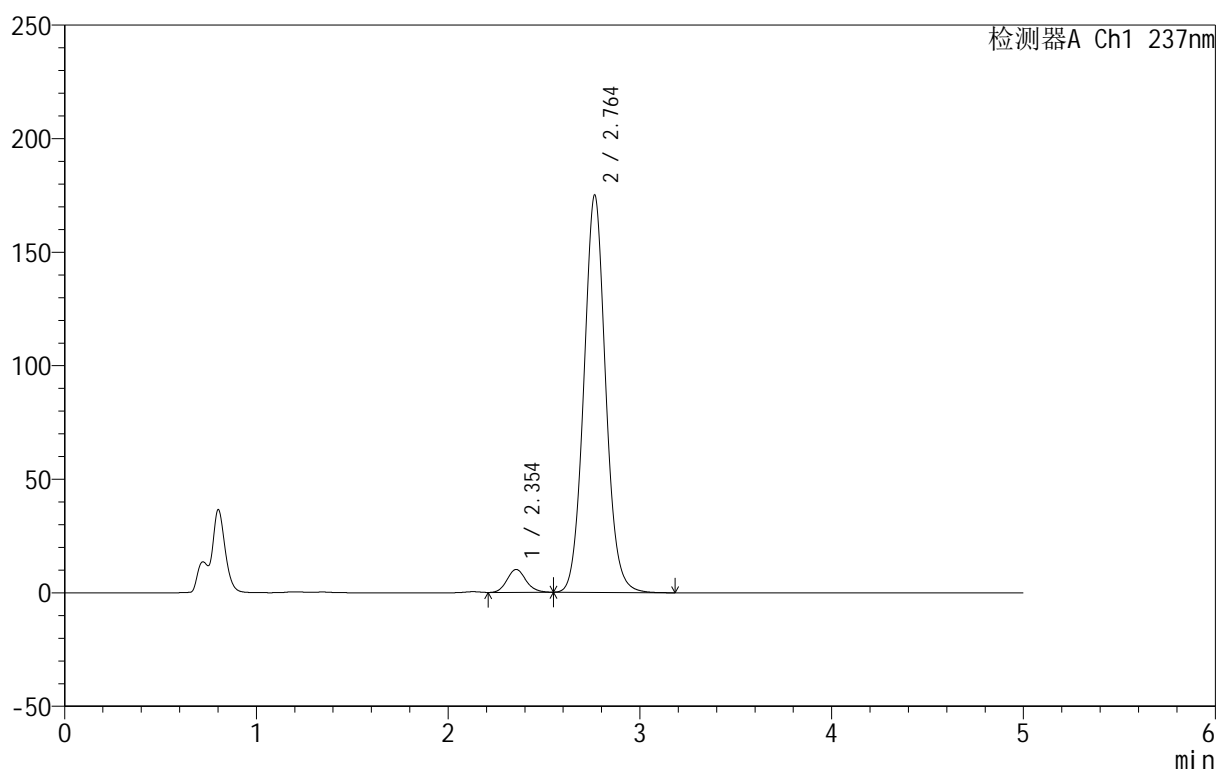
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1857-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:18:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	69391	4.794	10086	2713	1.134	--
2	2.764	1378088	95.206	175032	2924	1.067	2.132
总计		1447479	100.000	185118			



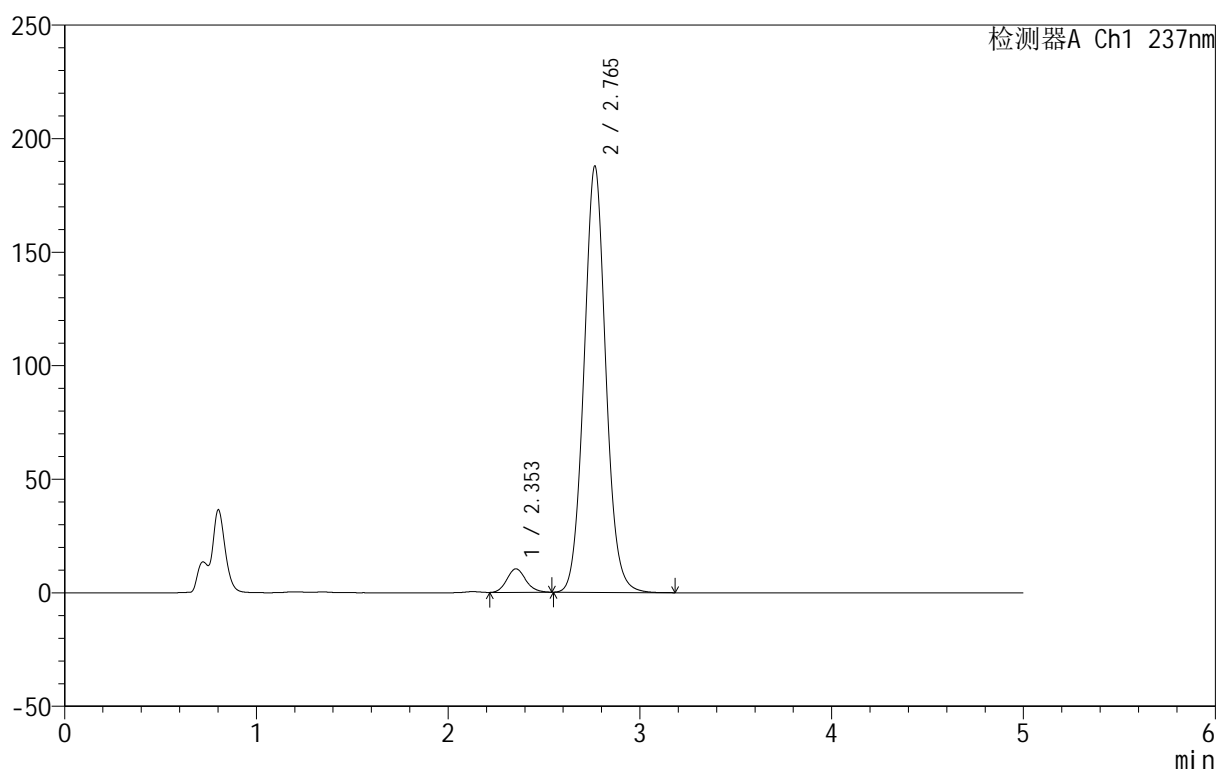
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1858-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:23:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	71155	4.584	10337	2712	1.138	--
2	2.765	1481005	95.416	187676	2913	1.065	2.140
总计		1552160	100.000	198013			

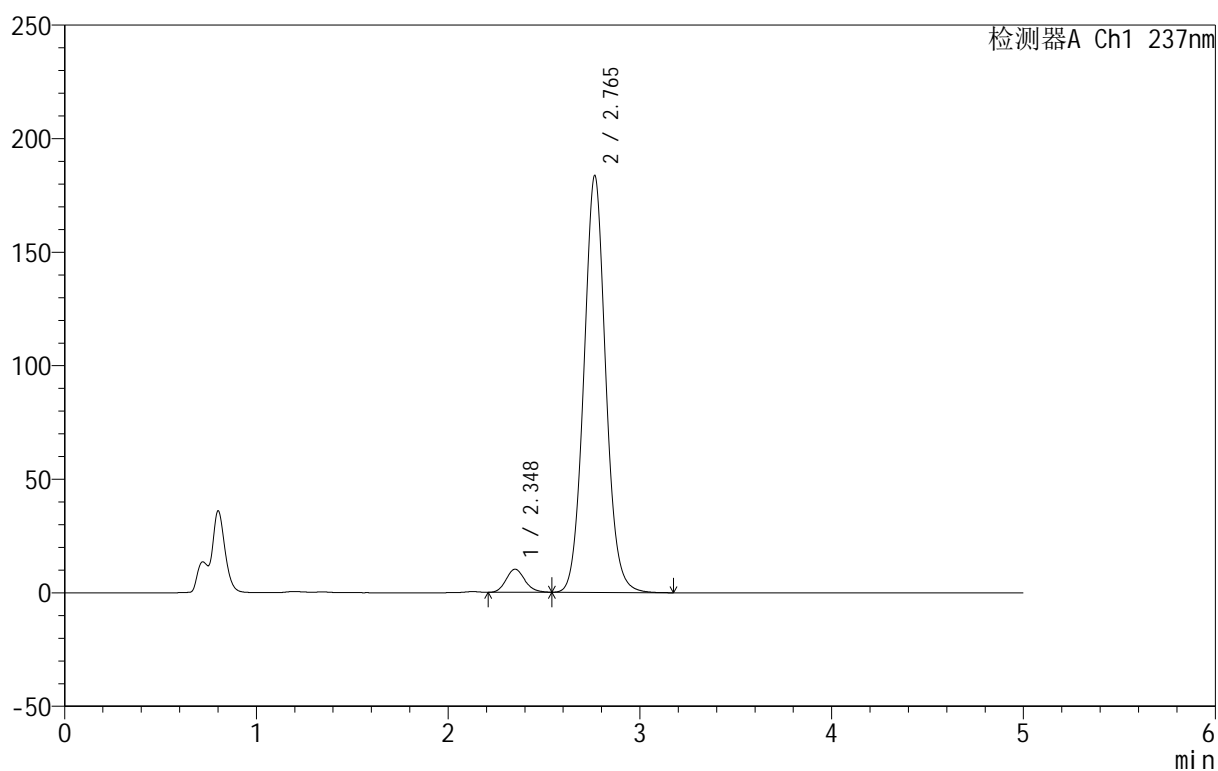
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1859-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:29:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	69465	4.572	10189	2768	1.140	--
2	2.765	1449970	95.428	183589	2907	1.064	2.172
总计		1519435	100.000	193778			



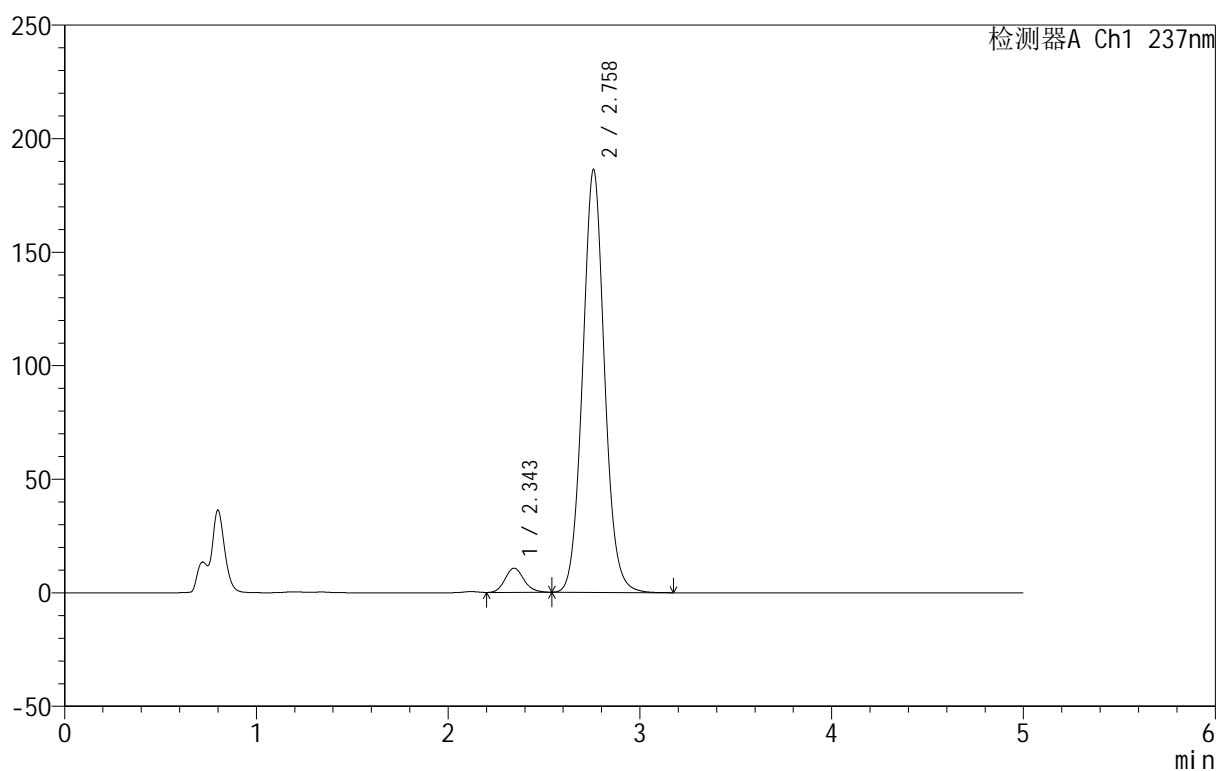
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1860-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:34:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	72959	4.720	10625	2738	1.144	--
2	2.758	1472812	95.280	185868	2885	1.063	2.161
总计		1545771	100.000	196493			

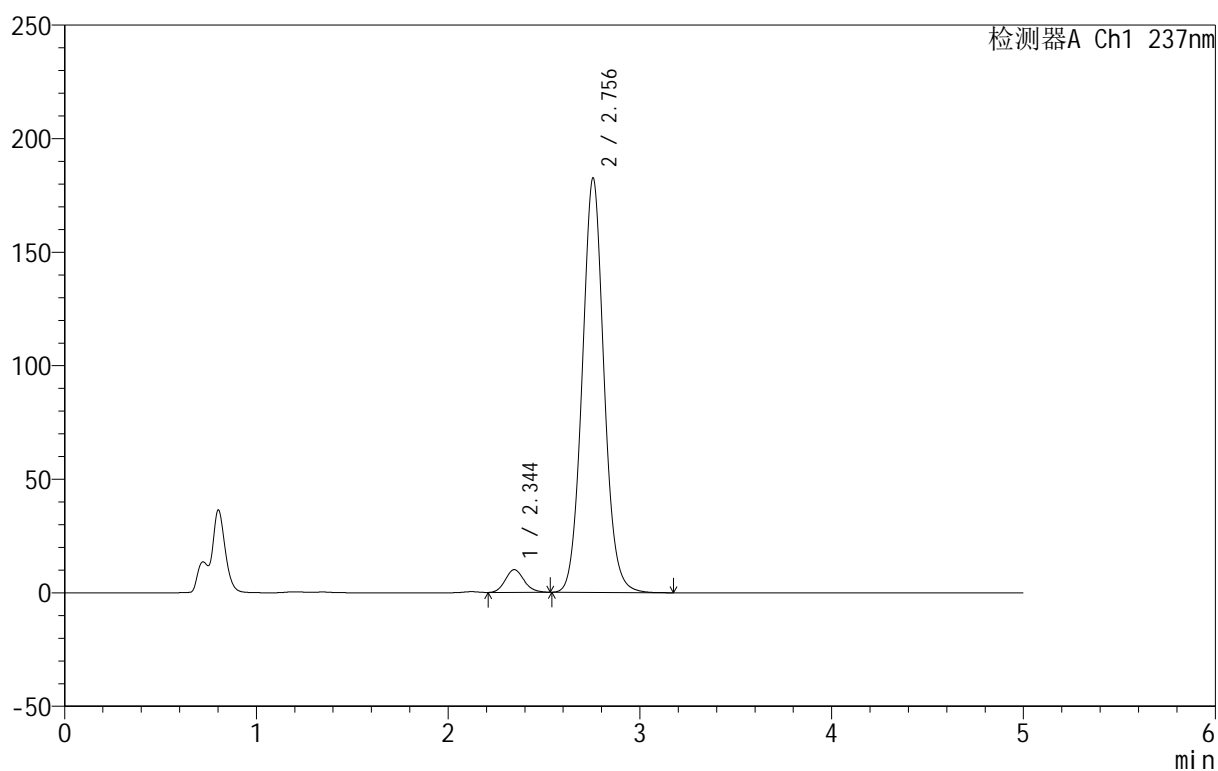
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1861-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:40:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	68219	4.536	9986	2743	1.136	--
2	2.756	1435883	95.464	182566	2910	1.065	2.149
总计		1504102	100.000	192551			



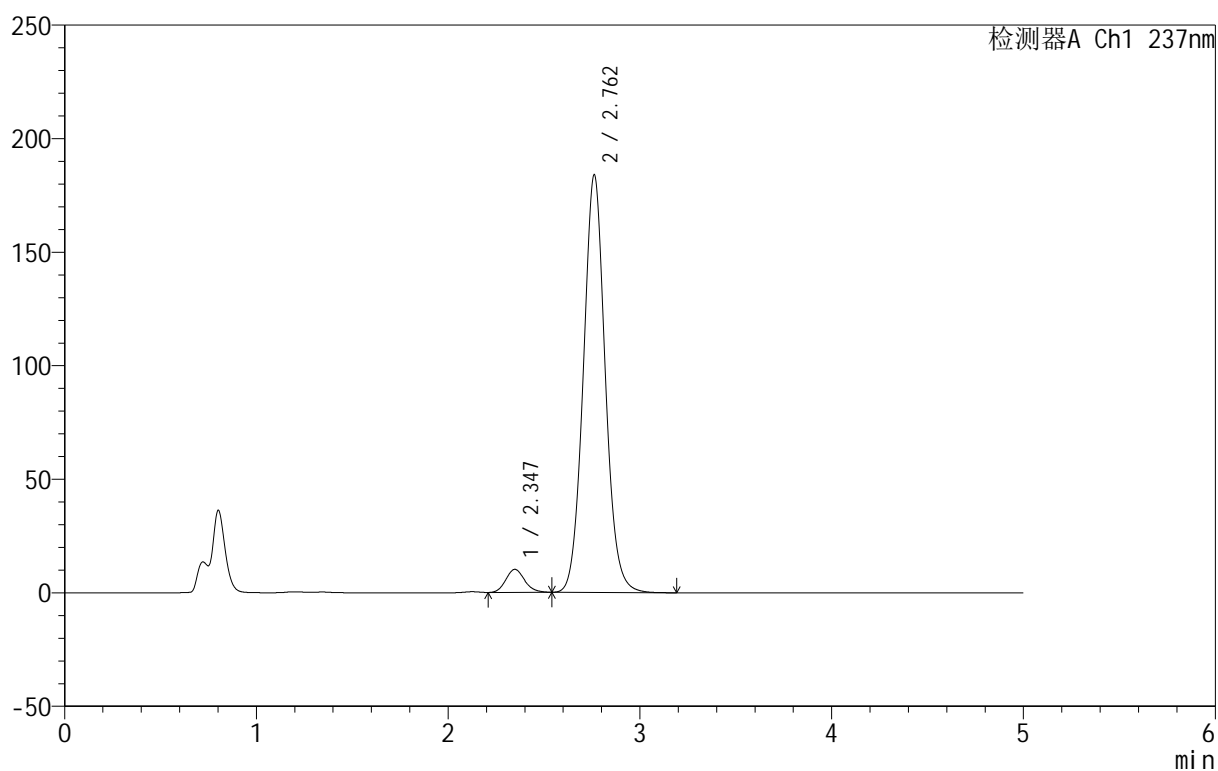
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1862-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:45:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

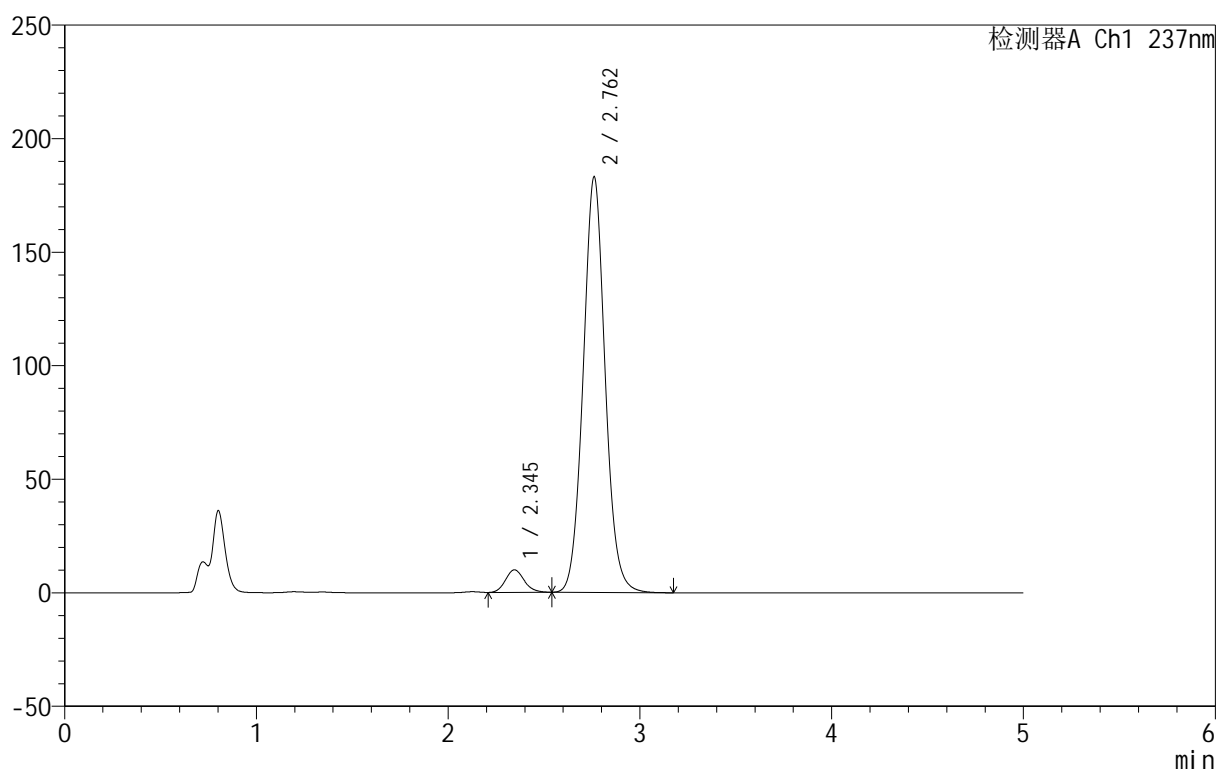
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	69211	4.534	10153	2744	1.143	--
2	2.762	1457423	95.466	183918	2879	1.064	2.157
总计		1526634	100.000	194071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1863-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:50:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	67568	4.444	9934	2772	1.141	--
2	2.762	1452833	95.556	182969	2867	1.063	2.167
总计		1520401	100.000	192903			



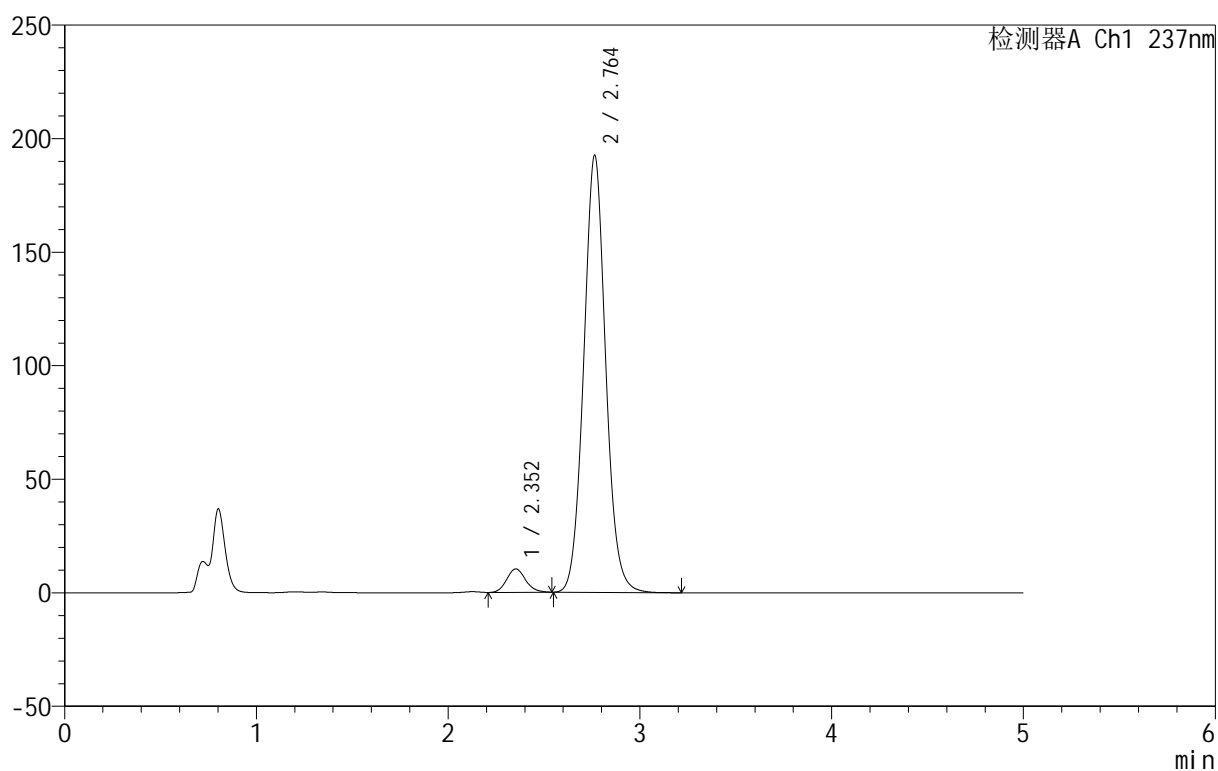
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1864-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:56:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	70867	4.434	10285	2717	1.132	--
2	2.764	1527482	95.566	192545	2876	1.063	2.134
总计		1598349	100.000	202830			



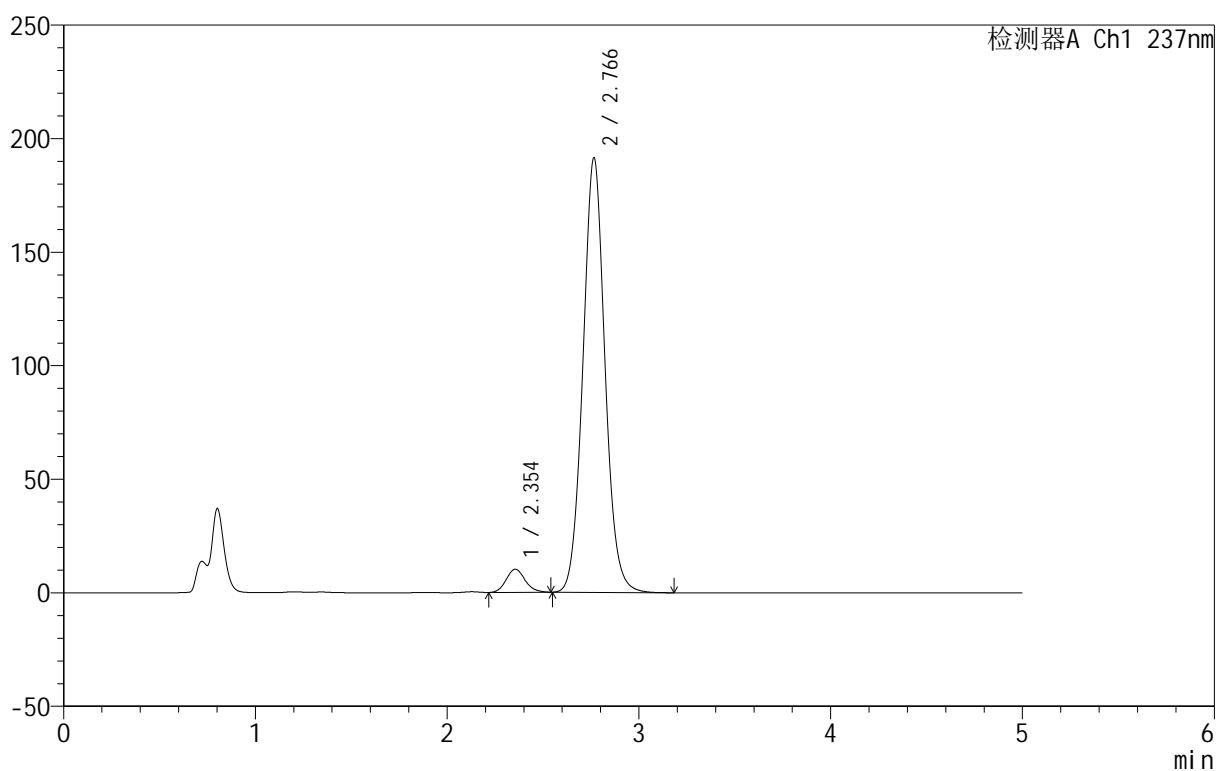
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1865-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:01:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	70068	4.399	10185	2711	1.132	--
2	2.766	1522756	95.601	191282	2864	1.063	2.122
总计		1592824	100.000	201467			

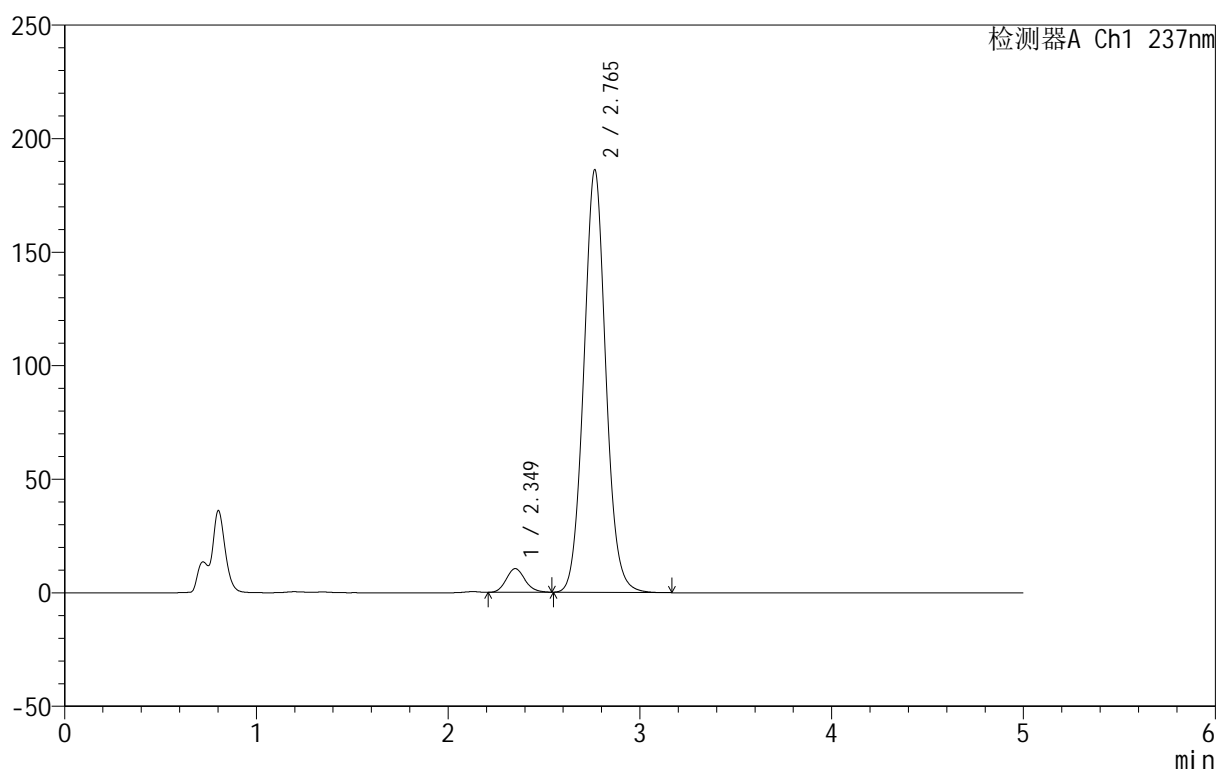
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1866-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:07:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	71400	4.600	10420	2742	1.138	--
2	2.765	1480844	95.400	186127	2859	1.063	2.154
总计		1552244	100.000	196546			



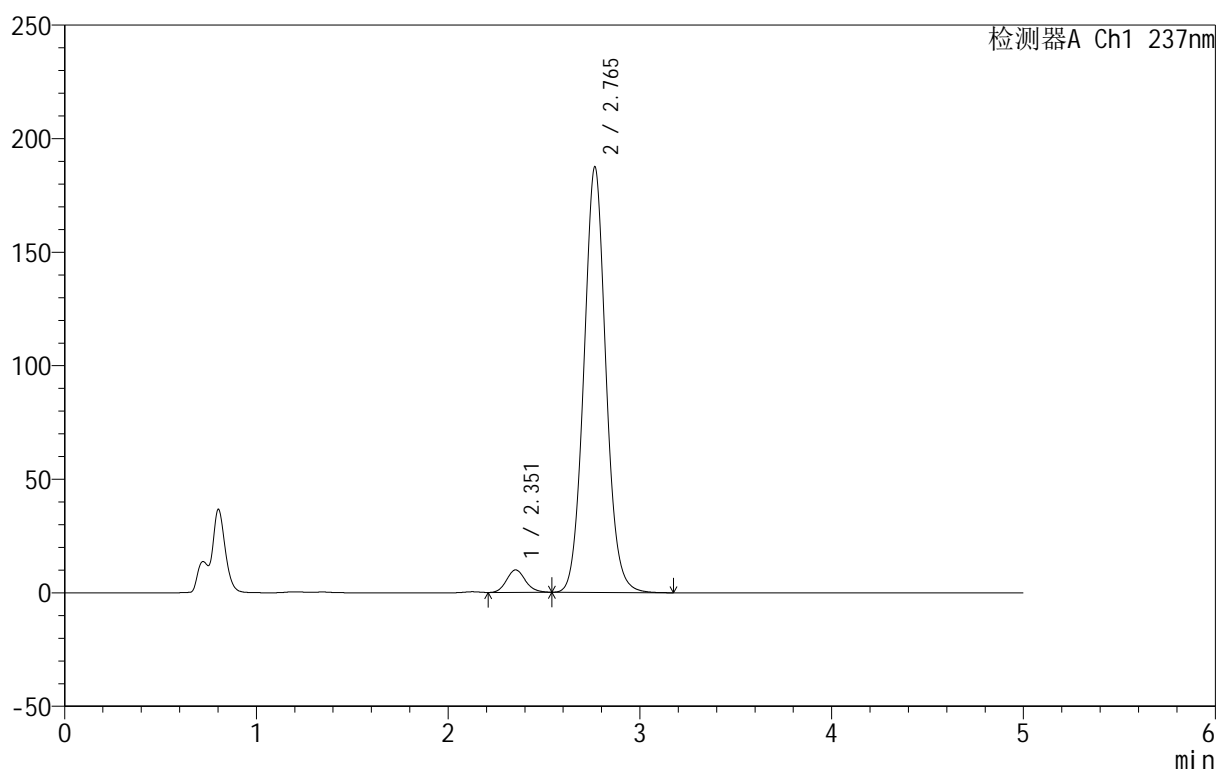
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1867-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:12:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:40:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

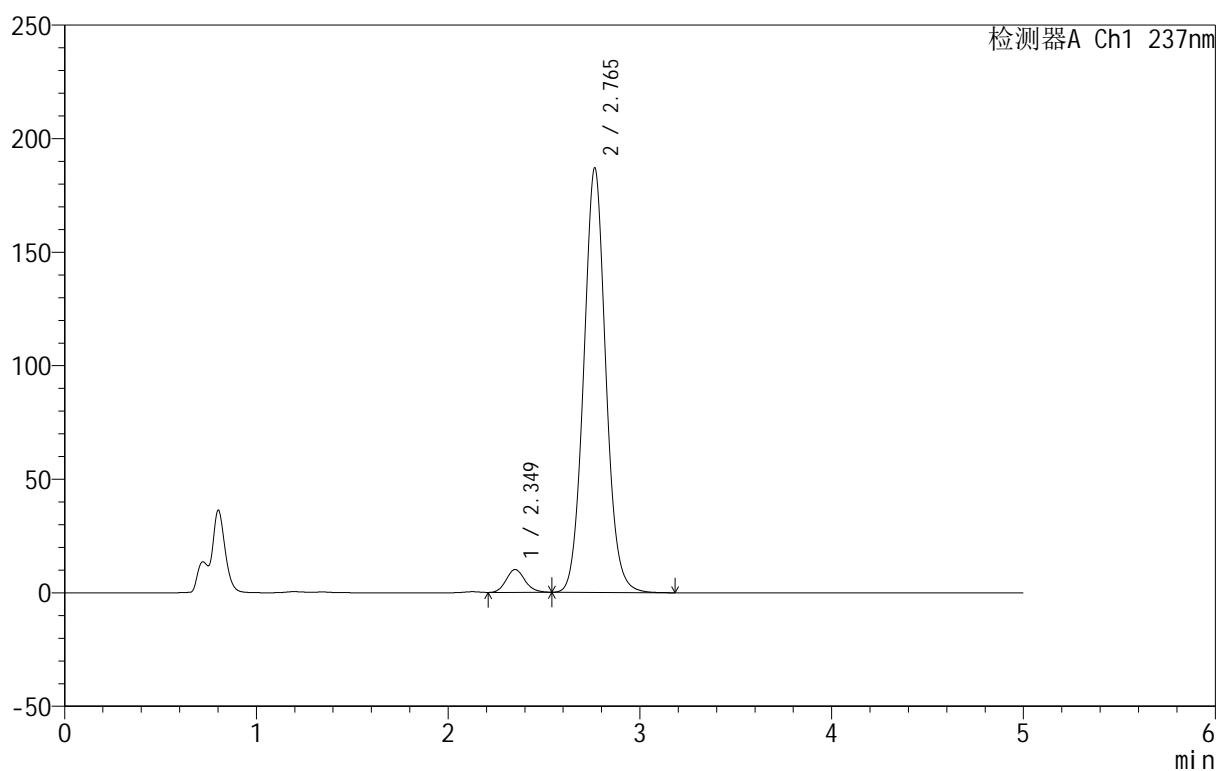
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	67879	4.350	9856	2728	1.134	--
2	2.765	1492597	95.650	187356	2858	1.063	2.141
总计		1560476	100.000	197212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1868-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:17:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:41:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	68655	4.399	10049	2748	1.135	--
2	2.765	1492122	95.601	186955	2839	1.063	2.151
总计		1560777	100.000	197005			



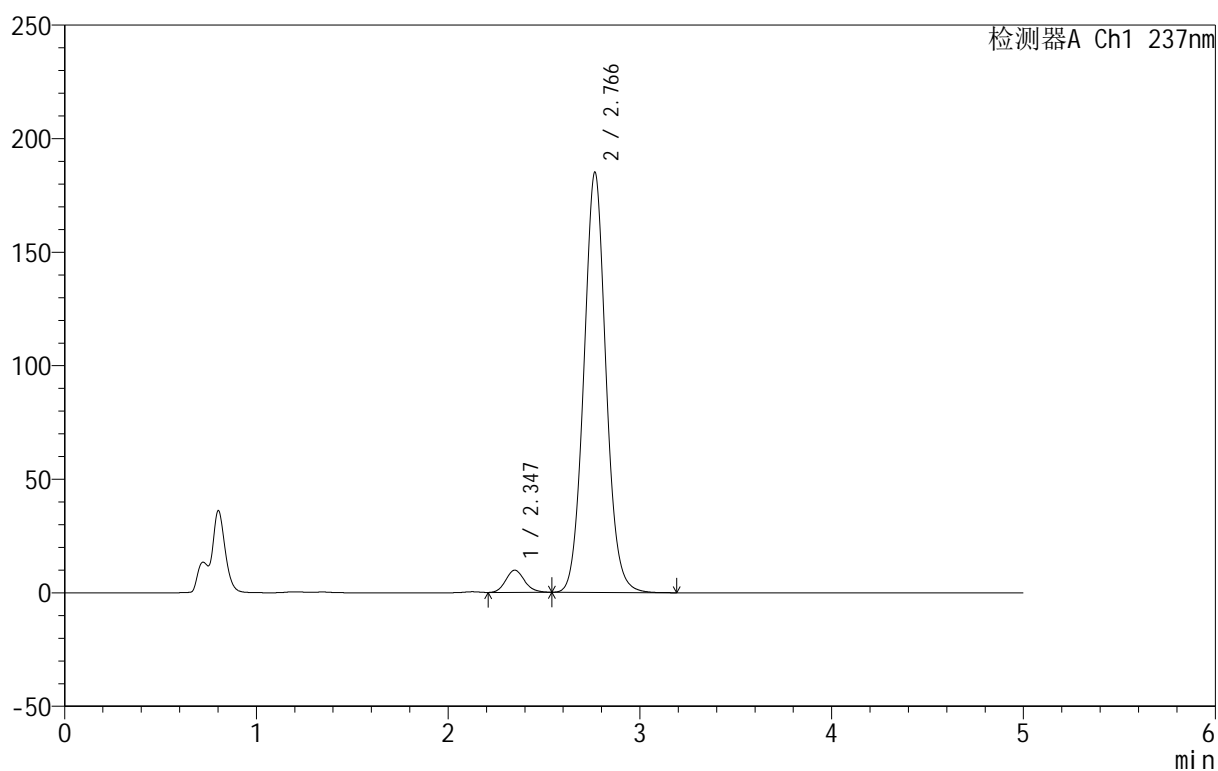
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1869-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:23:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:41:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	66717	4.315	9786	2749	1.140	--
2	2.766	1479445	95.685	184952	2833	1.062	2.166
总计		1546162	100.000	194738			



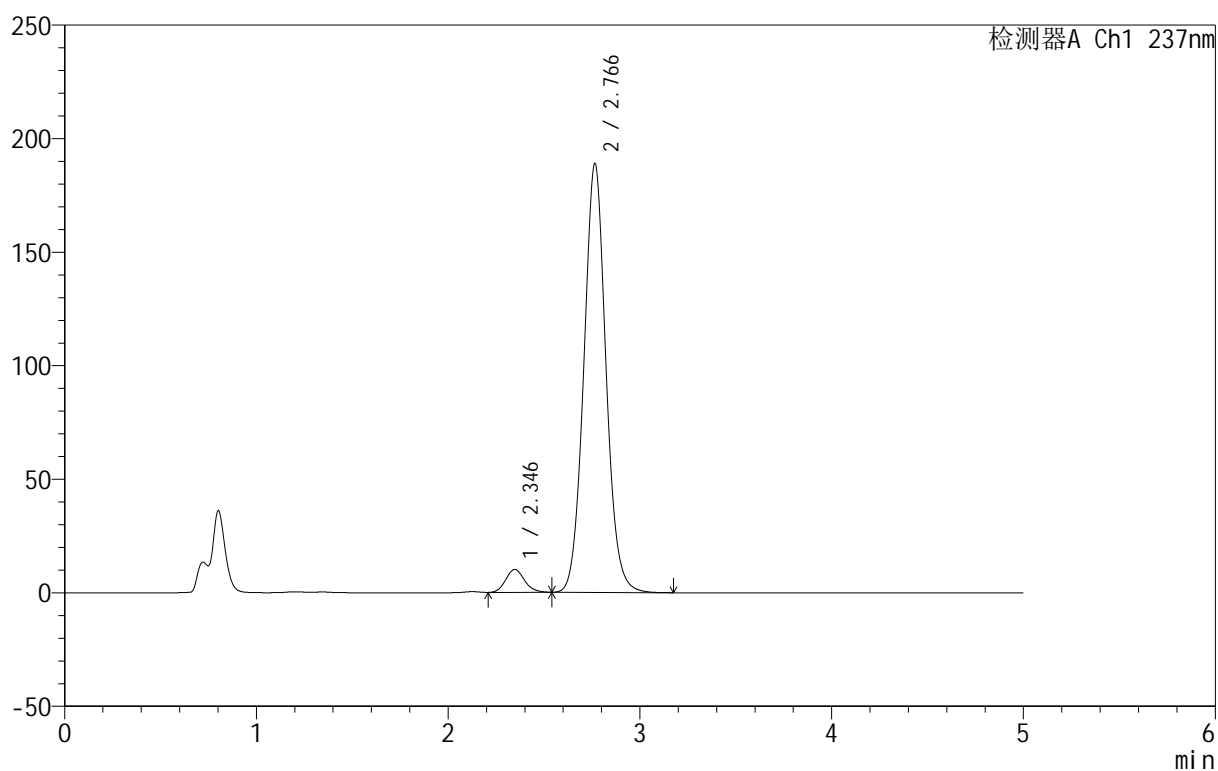
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1870-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:28:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:41:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	69053	4.369	10097	2735	1.139	--
2	2.766	1511572	95.631	188764	2827	1.063	2.163
总计		1580625	100.000	198861			



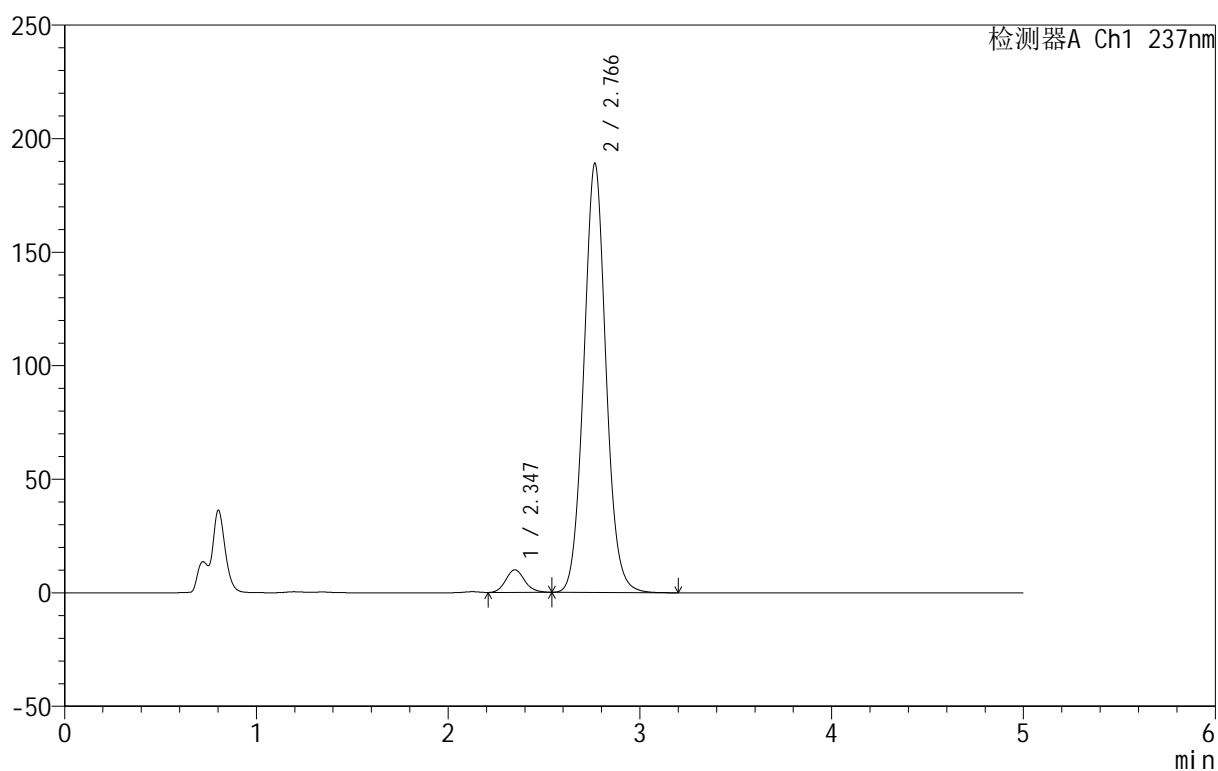
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1871-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:34:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:41:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	68286	4.319	9956	2727	1.135	--
2	2.766	1512892	95.681	188855	2824	1.062	2.158
总计		1581179	100.000	198811			



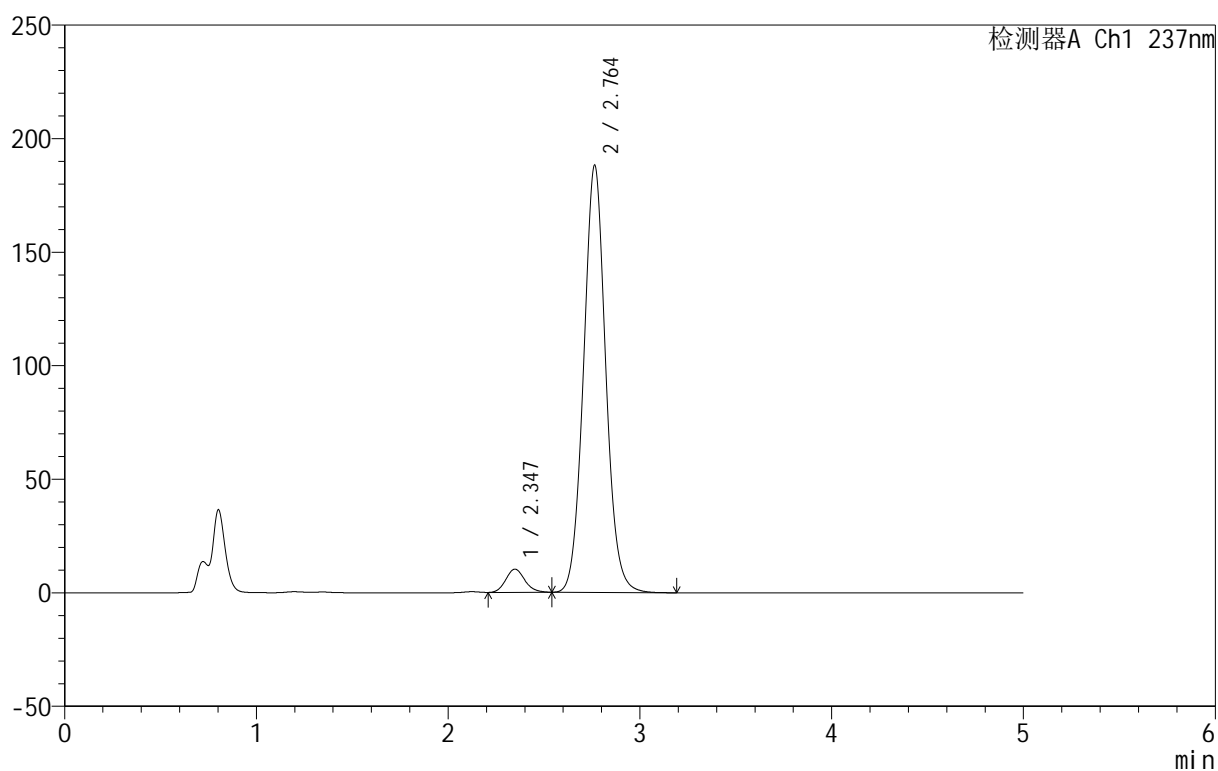
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1872-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:39:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:41:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	70517	4.471	10215	2676	1.139	--
2	2.764	1506675	95.529	188135	2815	1.061	2.139
总计		1577192	100.000	198350			



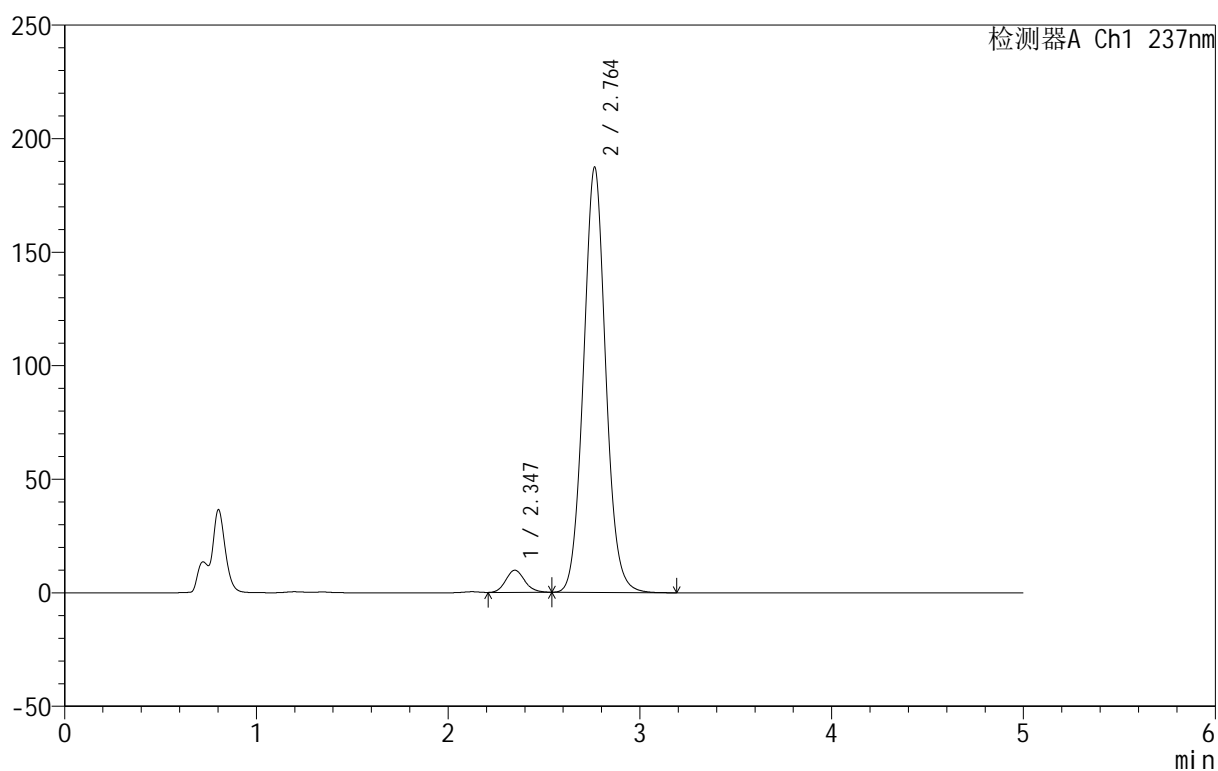
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1873-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:44:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:41:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	67056	4.274	9748	2702	1.135	--
2	2.764	1501948	95.726	187337	2810	1.063	2.143
总计		1569005	100.000	197085			



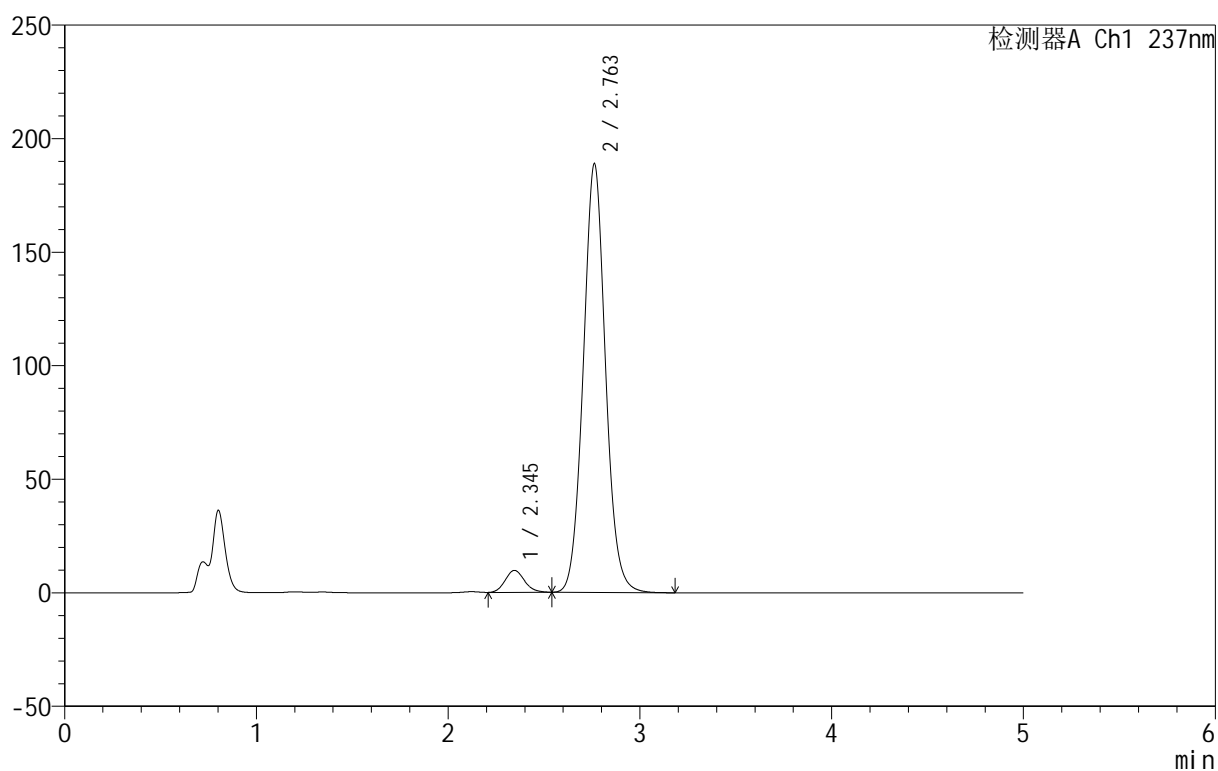
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1874-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:50:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:41:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	67684	4.272	9661	2594	1.133	--
2	2.763	1516723	95.728	188859	2797	1.062	2.126
总计		1584407	100.000	198520			



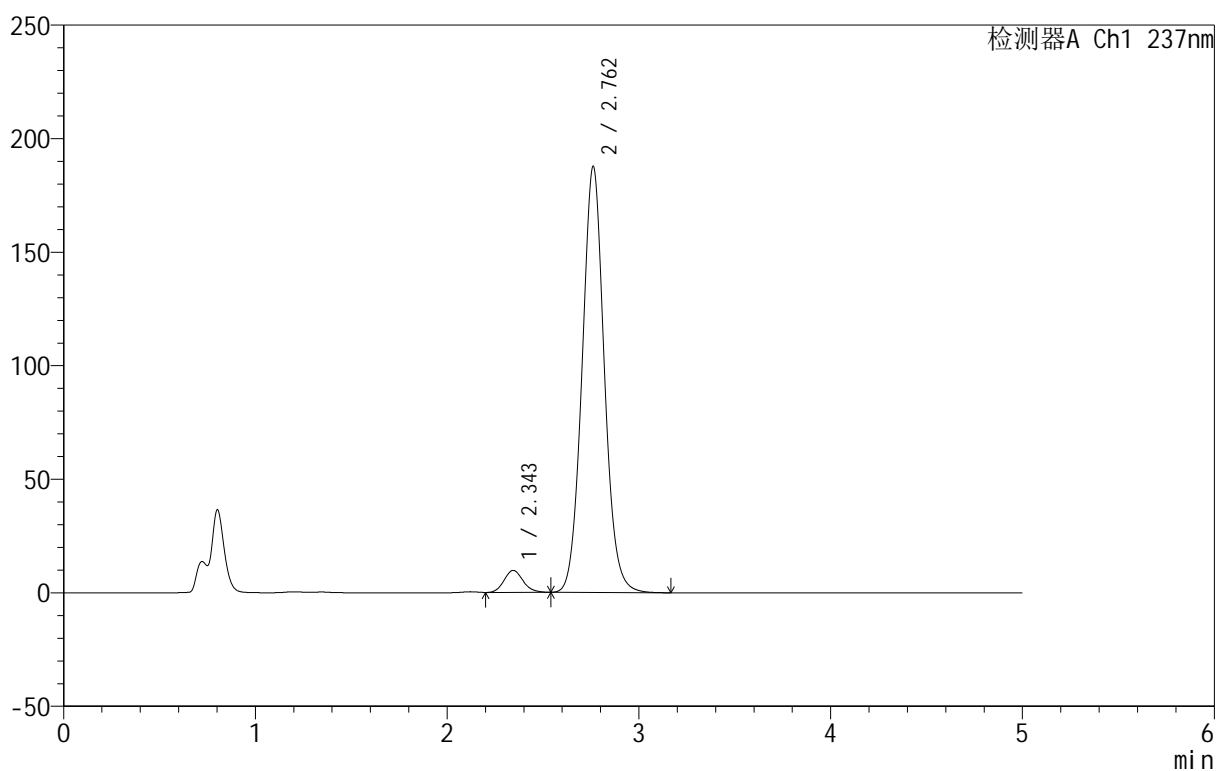
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1875-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:55:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:41:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

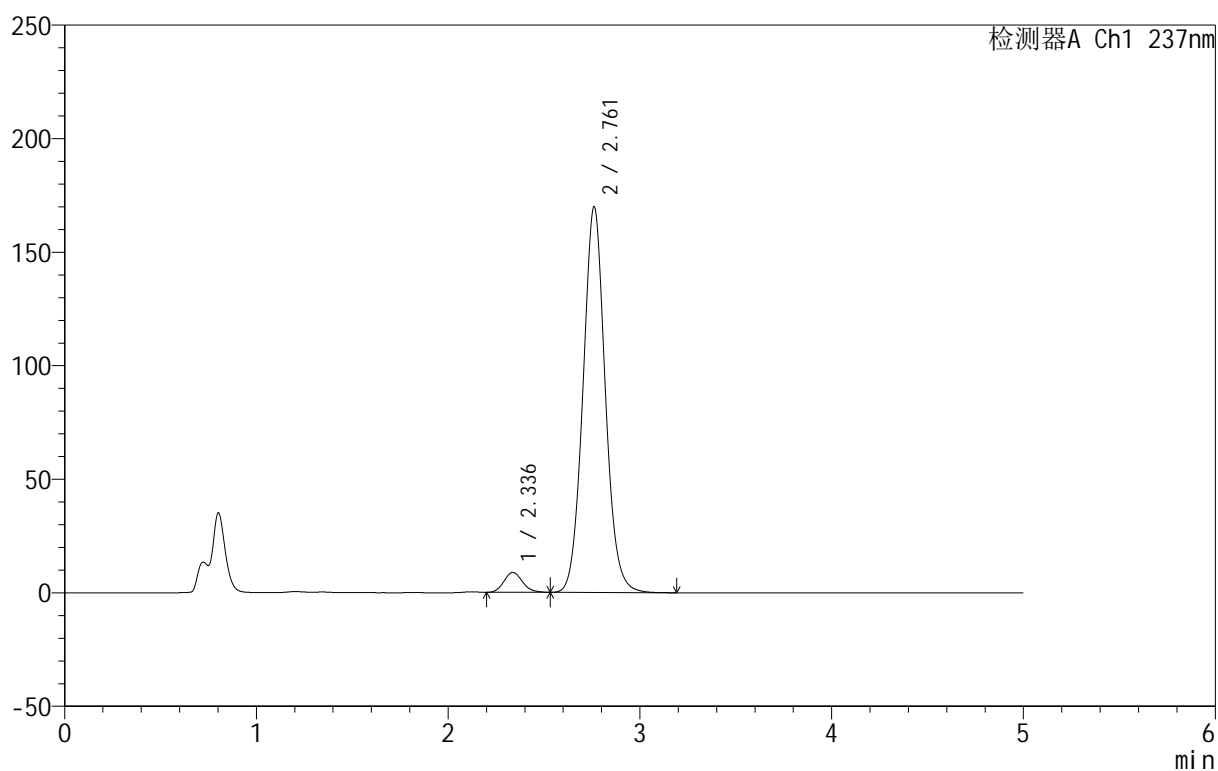
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	66530	4.230	9658	2688	1.135	--
2	2.762	1506153	95.770	187610	2796	1.062	2.148
总计		1572683	100.000	197269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1876-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:00:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:41:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	59307	4.155	8768	2783	1.140	--
2	2.761	1367917	95.845	169849	2782	1.063	2.199
总计		1427225	100.000	178618			



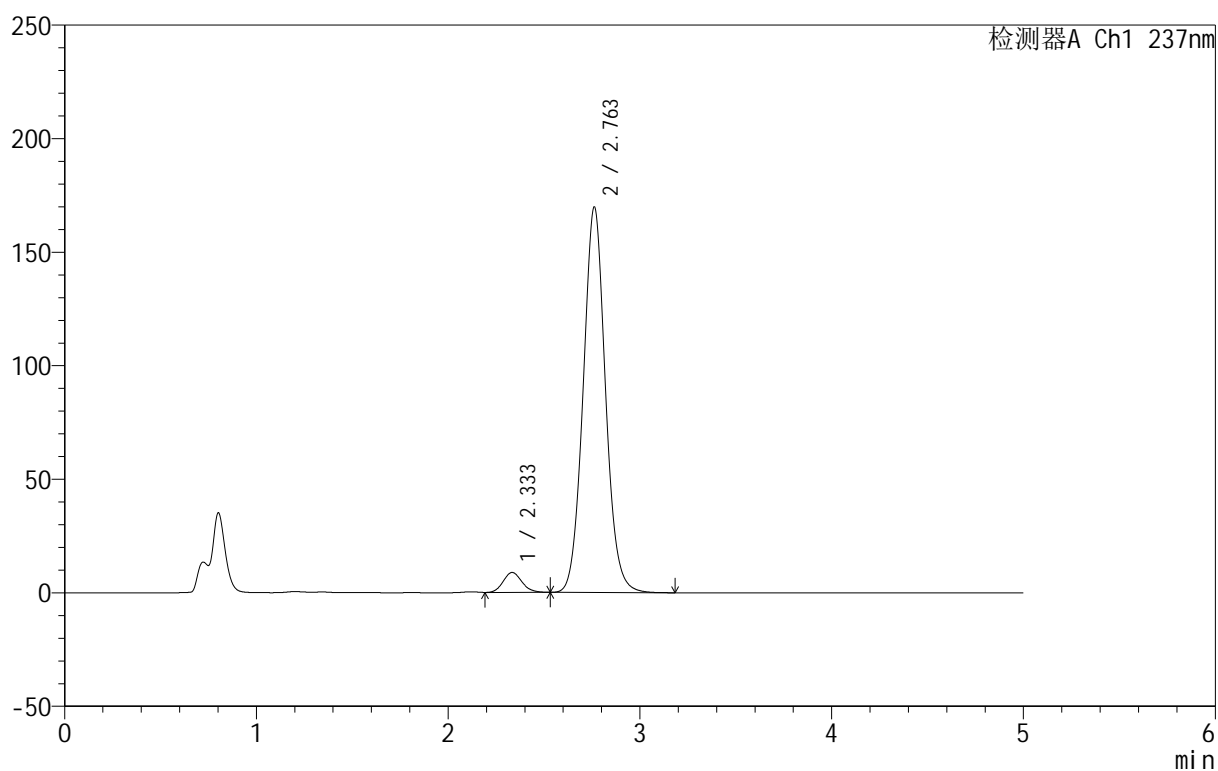
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-57/31-1877-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:06:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:41:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	59648	4.176	8765	2746	1.145	--
2	2.763	1368699	95.824	169830	2777	1.063	2.215
总计		1428347	100.000	178595			

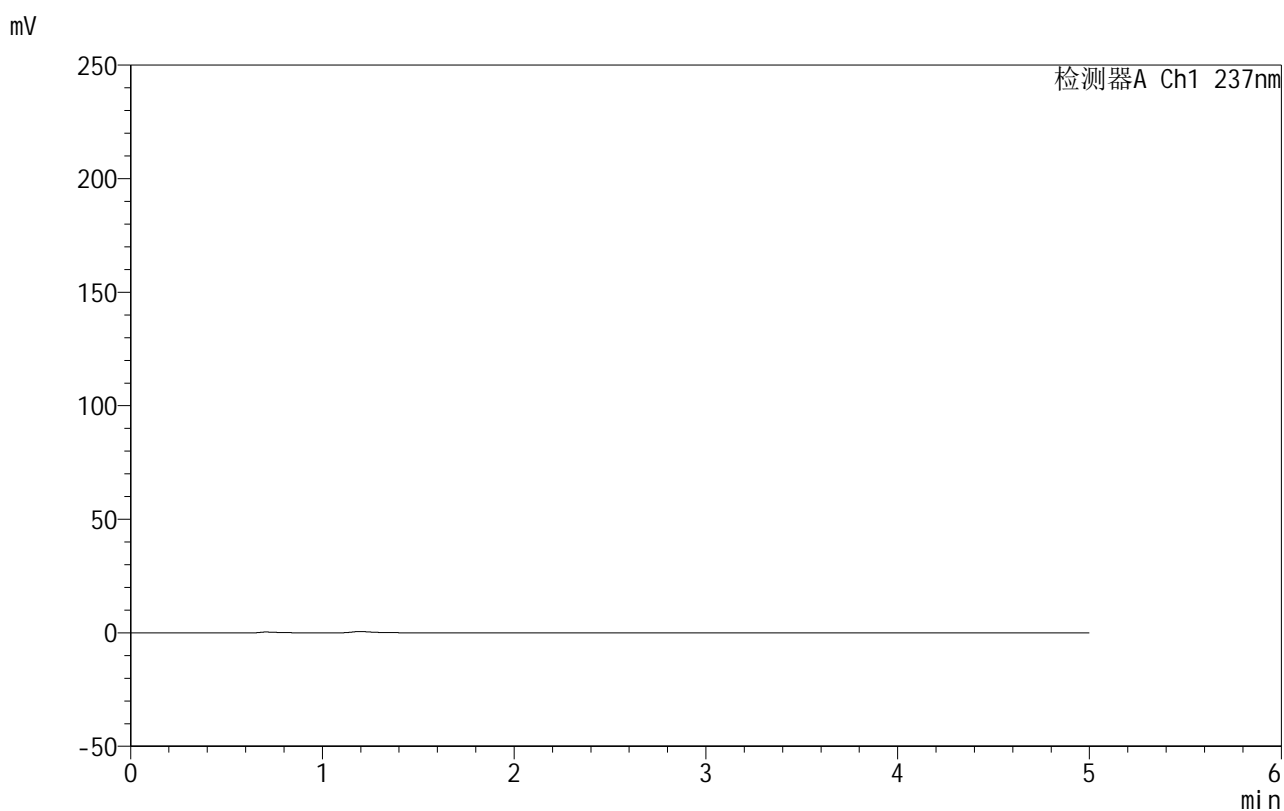


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-63/31-1878-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/05 21:11:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/06 08:48:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



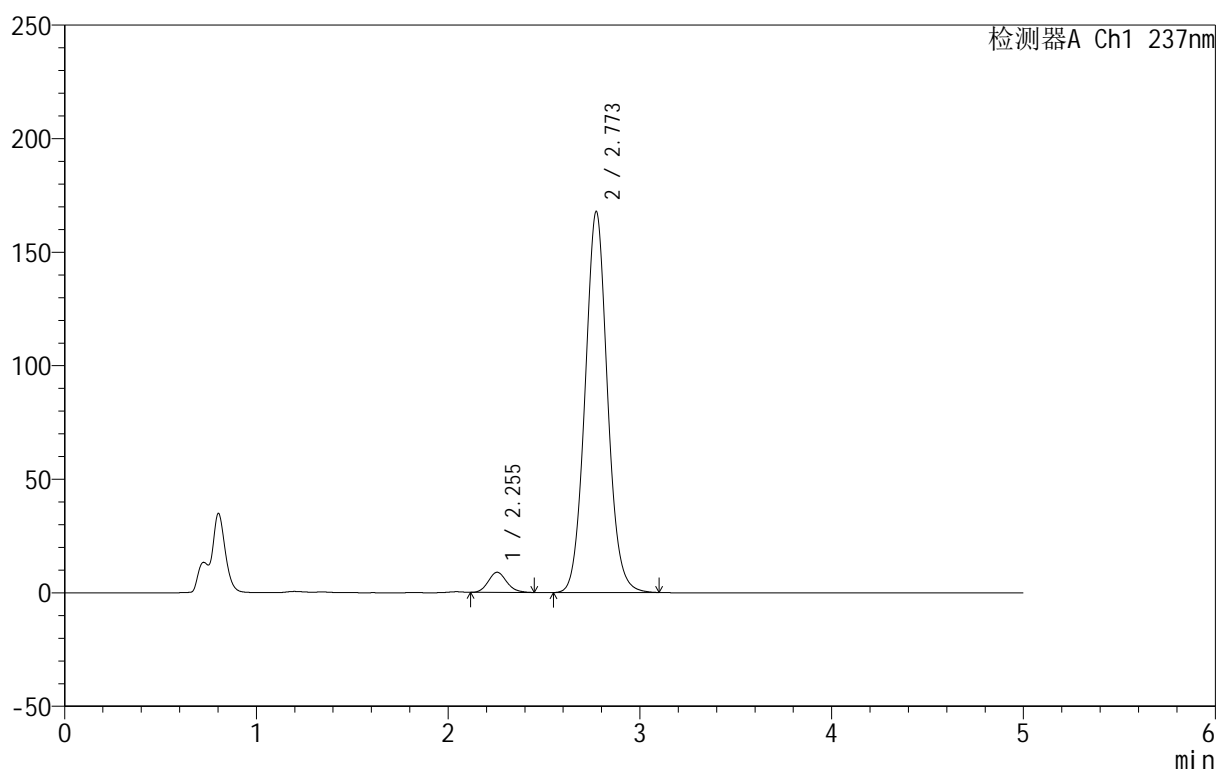
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-58/31-1879-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:17:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:43:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	59440	4.193	8892	2660	1.141	--
2	2.773	1358036	95.807	167876	2775	1.064	2.687
总计		1417477	100.000	176768			



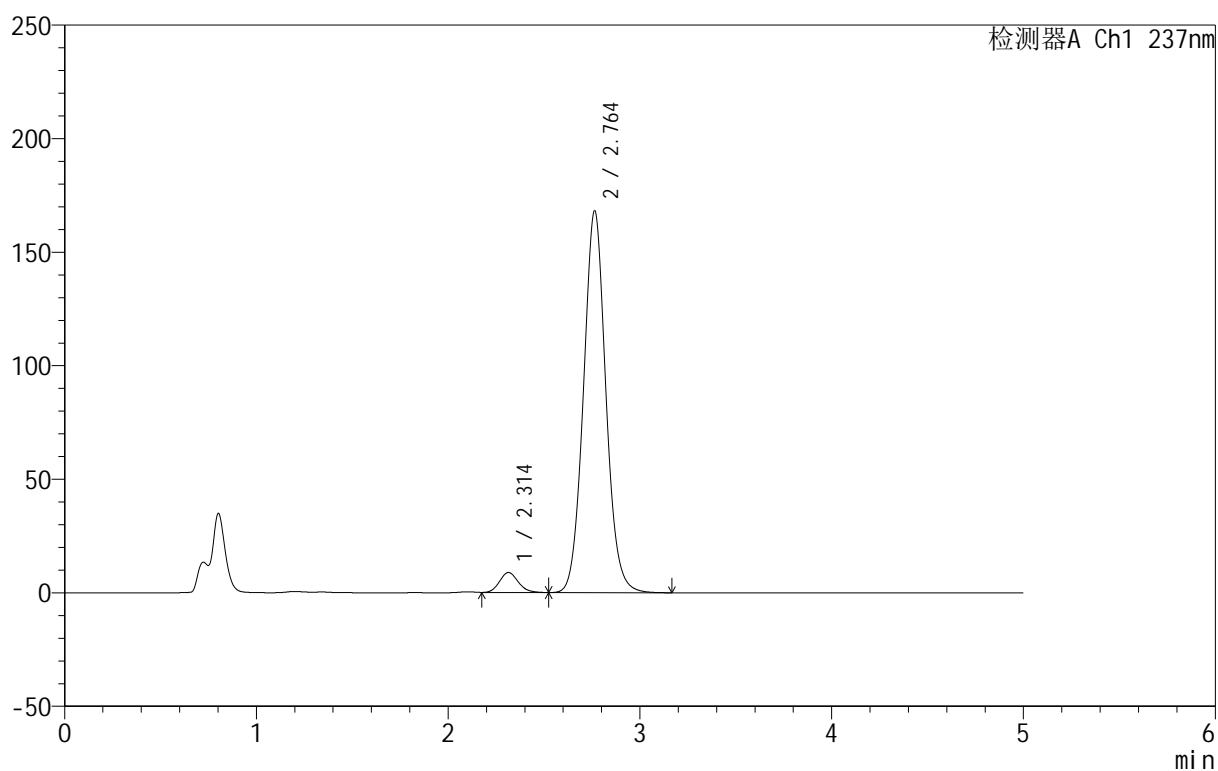
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-60/31-1880-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:22:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:44:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

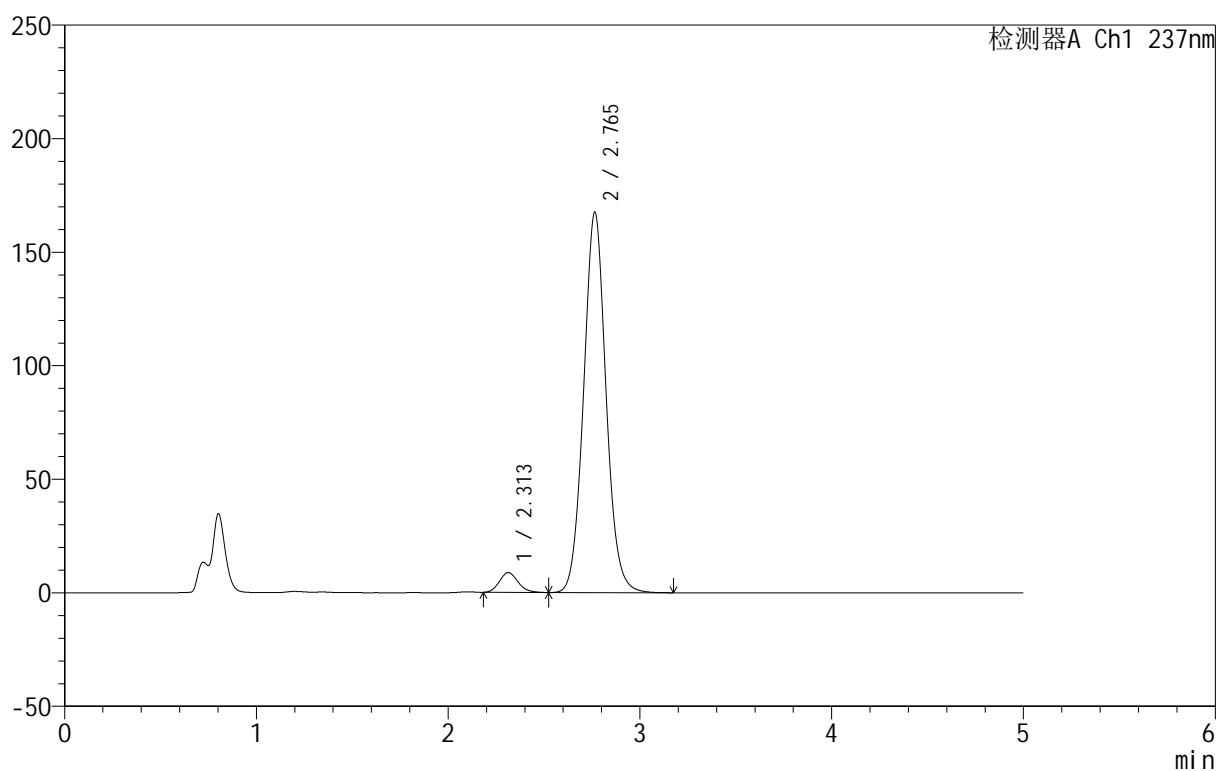
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	59605	4.196	8800	2722	1.154	--
2	2.764	1361063	95.804	168221	2758	1.064	2.323
总计		1420669	100.000	177021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-60/31-1881-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:27:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:44:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

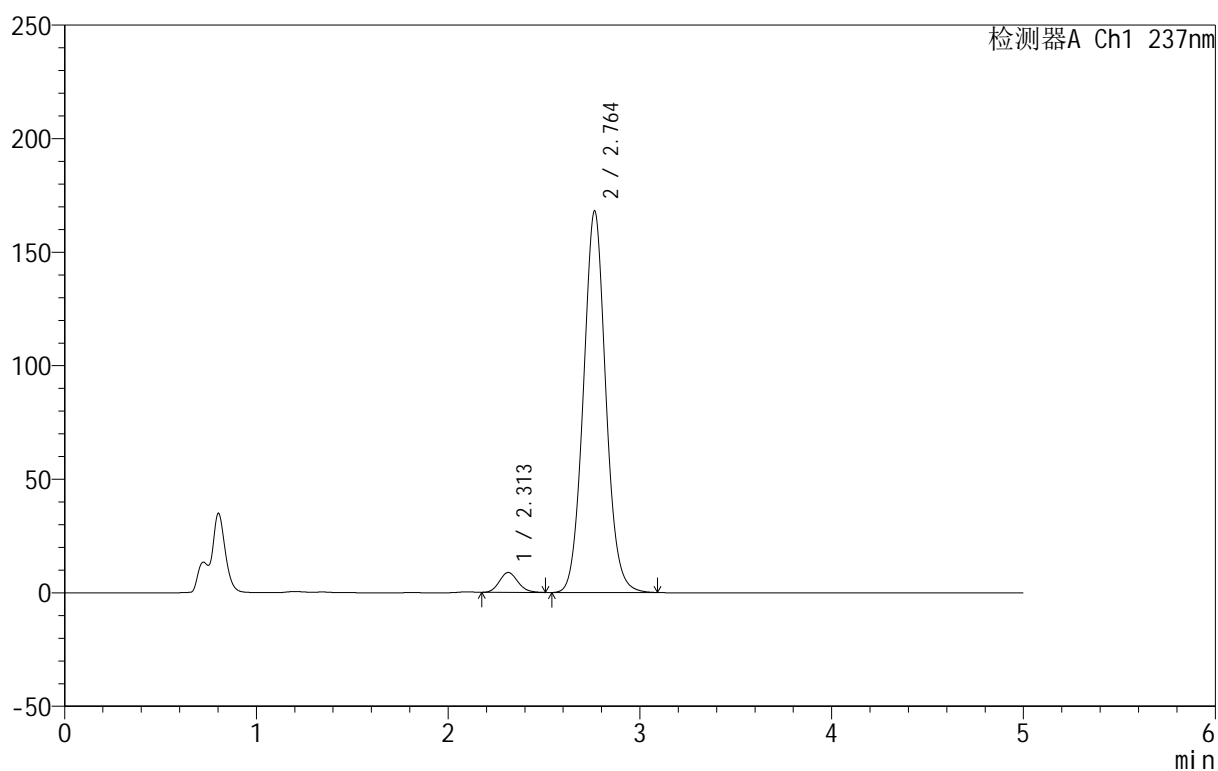
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	59321	4.188	8753	2724	1.152	--
2	2.765	1357045	95.812	167446	2752	1.064	2.331
总计		1416366	100.000	176199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-59/31-1882-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:33:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:43:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	59237	4.172	8796	2738	1.142	--
2	2.764	1360534	95.828	168092	2750	1.062	2.328
总计		1419772	100.000	176887			



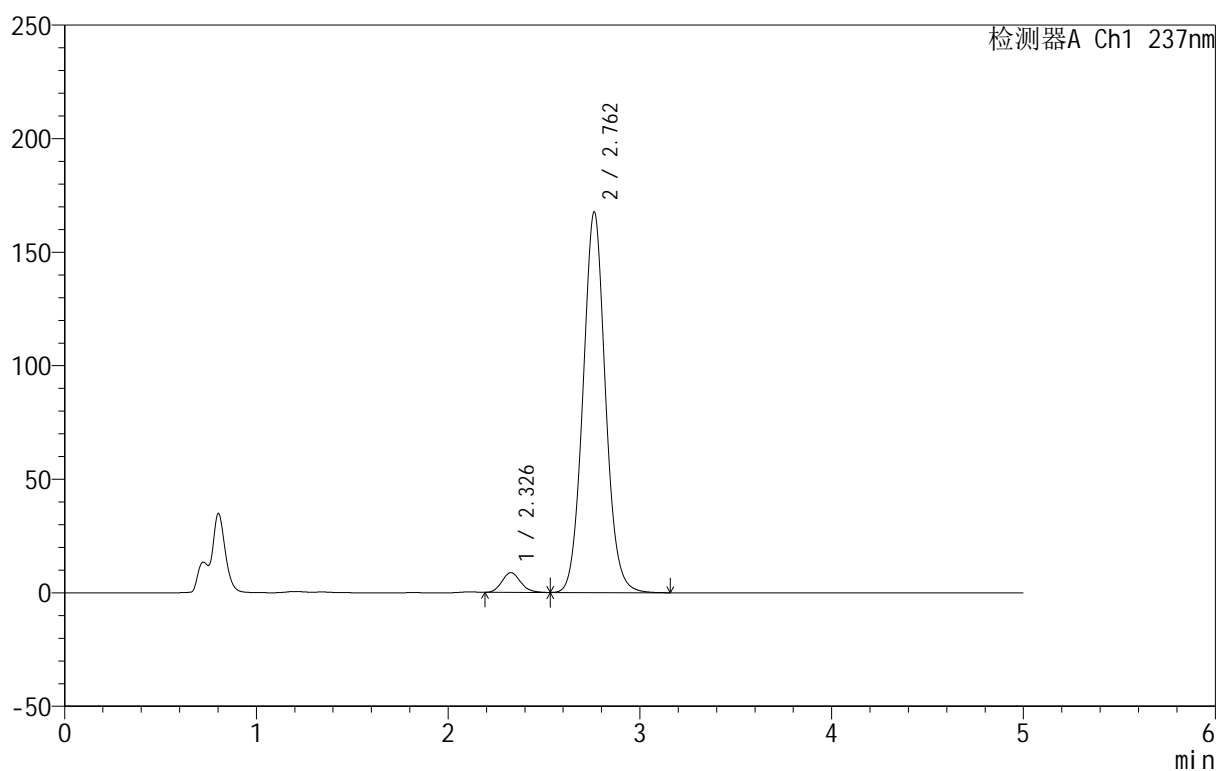
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-61/31-1883-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:38:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:44:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

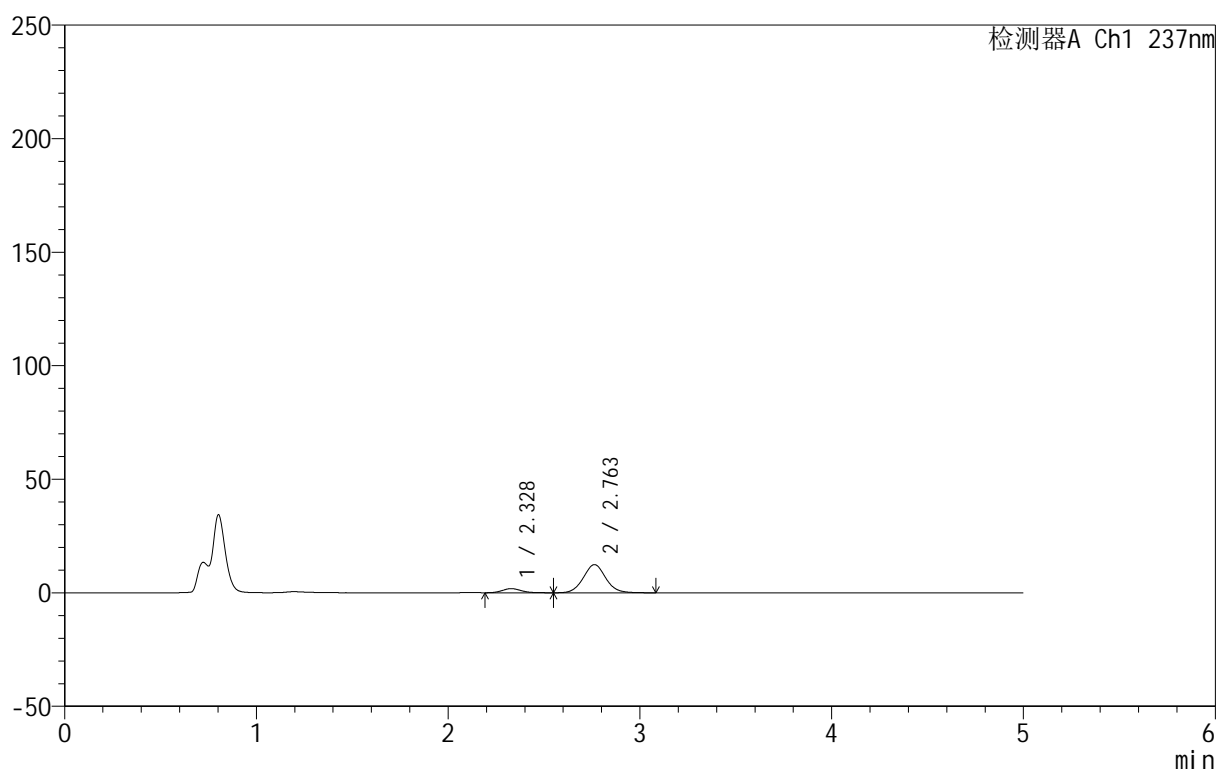
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	59187	4.168	8699	2739	1.145	--
2	2.762	1360842	95.832	167661	2735	1.062	2.240
总计		1420028	100.000	176360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1884-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:44:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	12392	10.970	1831	2754	1.157	--
2	2.763	100568	89.030	12416	2745	1.061	2.240
总计		112961	100.000	14247			



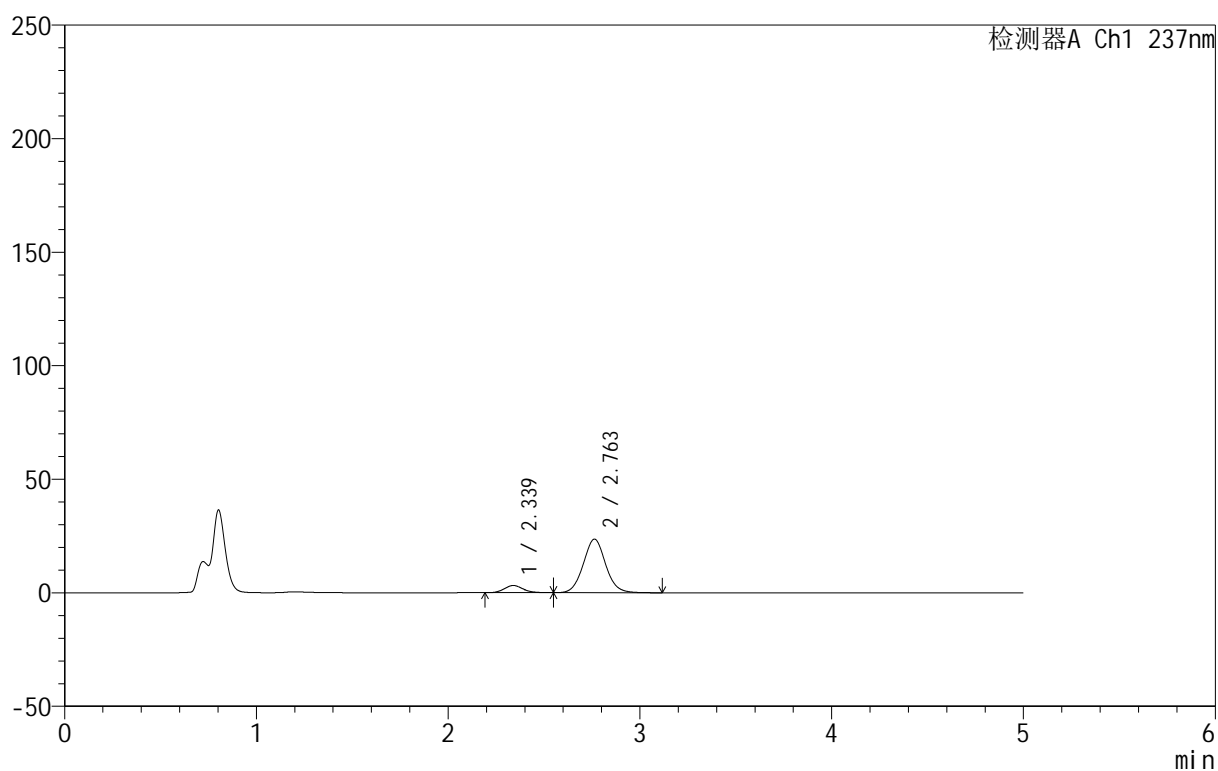
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1885-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:49:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	21637	10.170	3171	2752	1.140	--
2	2.763	191115	89.830	23619	2748	1.058	2.179
总计		212752	100.000	26790			



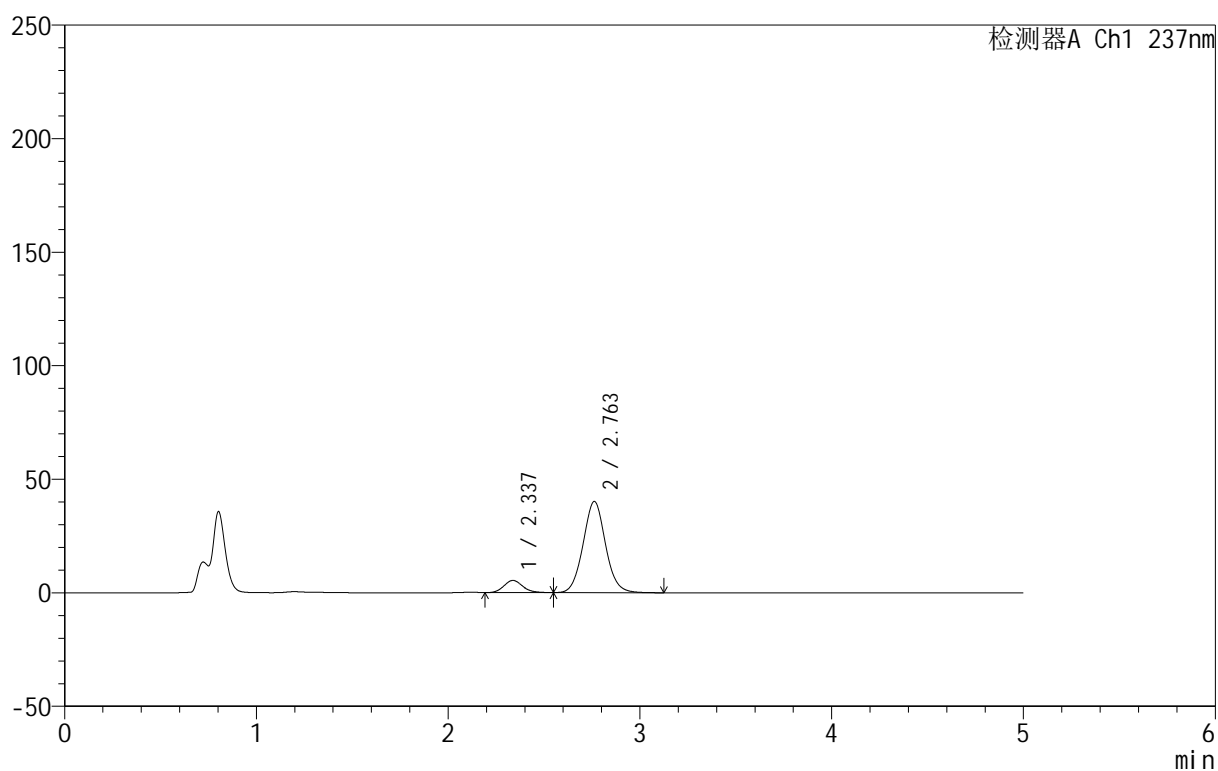
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1886-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:54:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

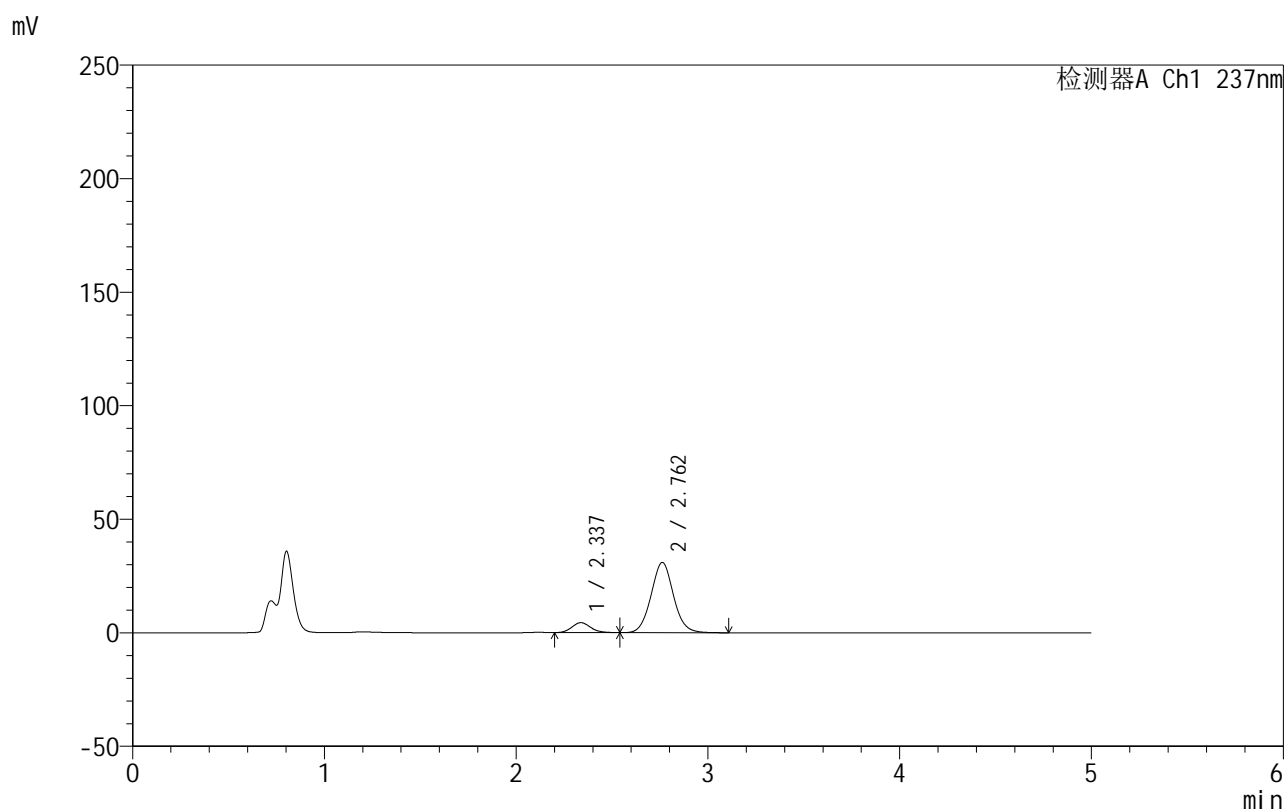
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	36514	10.080	5359	2770	1.145	--
2	2.763	325736	89.920	40181	2733	1.059	2.187
总计		362250	100.000	45540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1887-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:00:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	29960	10.667	4392	2744	1.141	--
2	2.762	250901	89.333	30943	2730	1.058	2.183
总计		280860	100.000	35335			

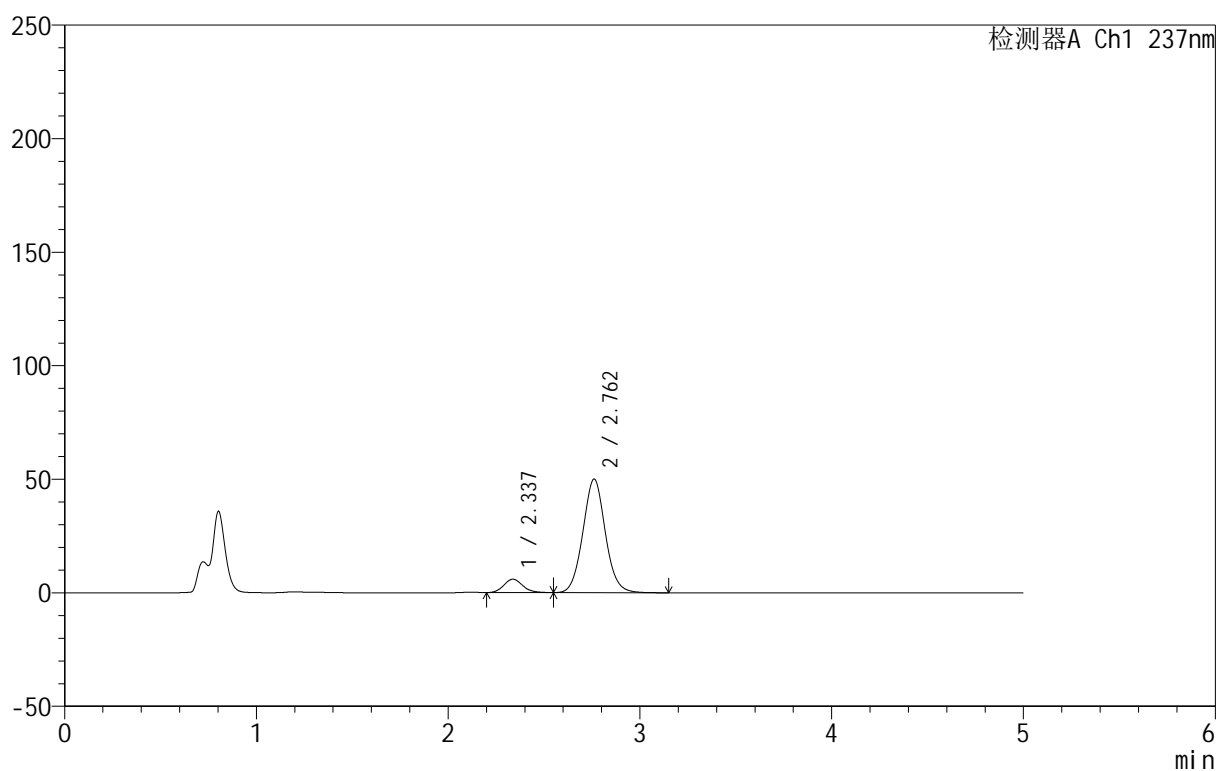
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1888-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:05:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	40396	9.040	5902	2733	1.143	--
2	2.762	406458	90.960	50023	2720	1.059	2.175
总计		446855	100.000	55925			



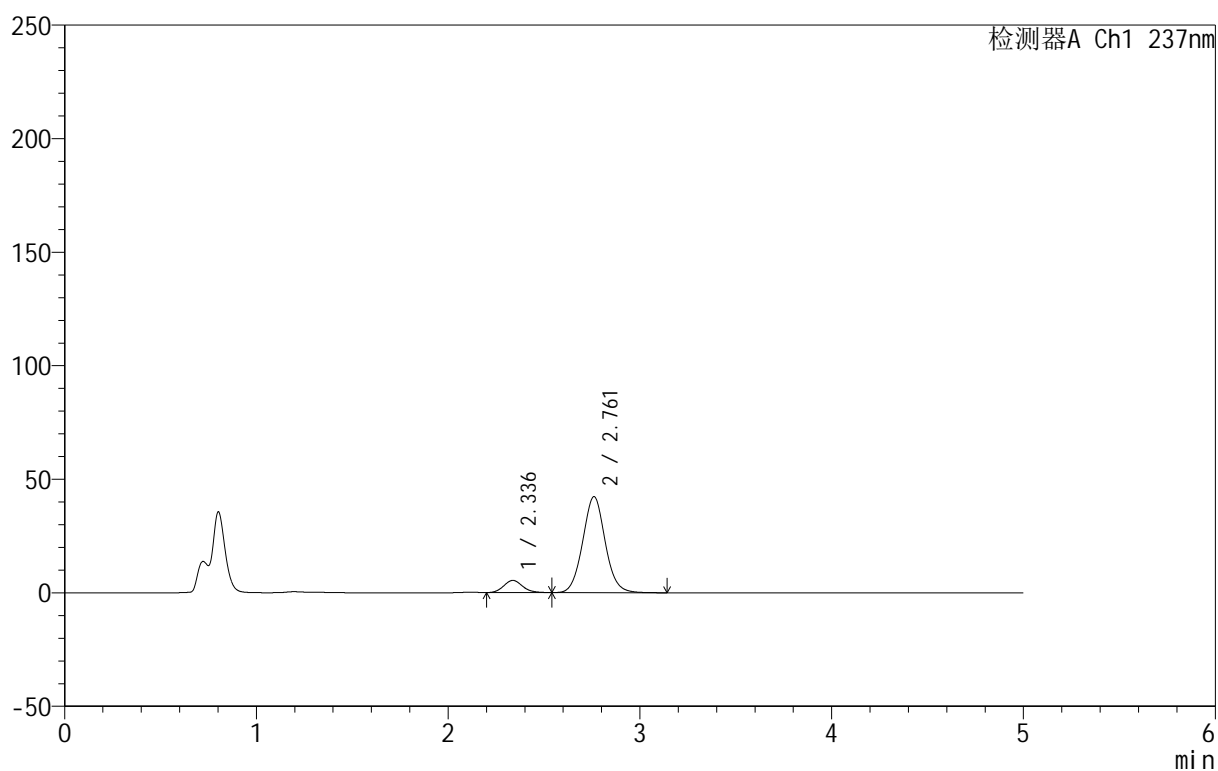
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1889-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:10:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

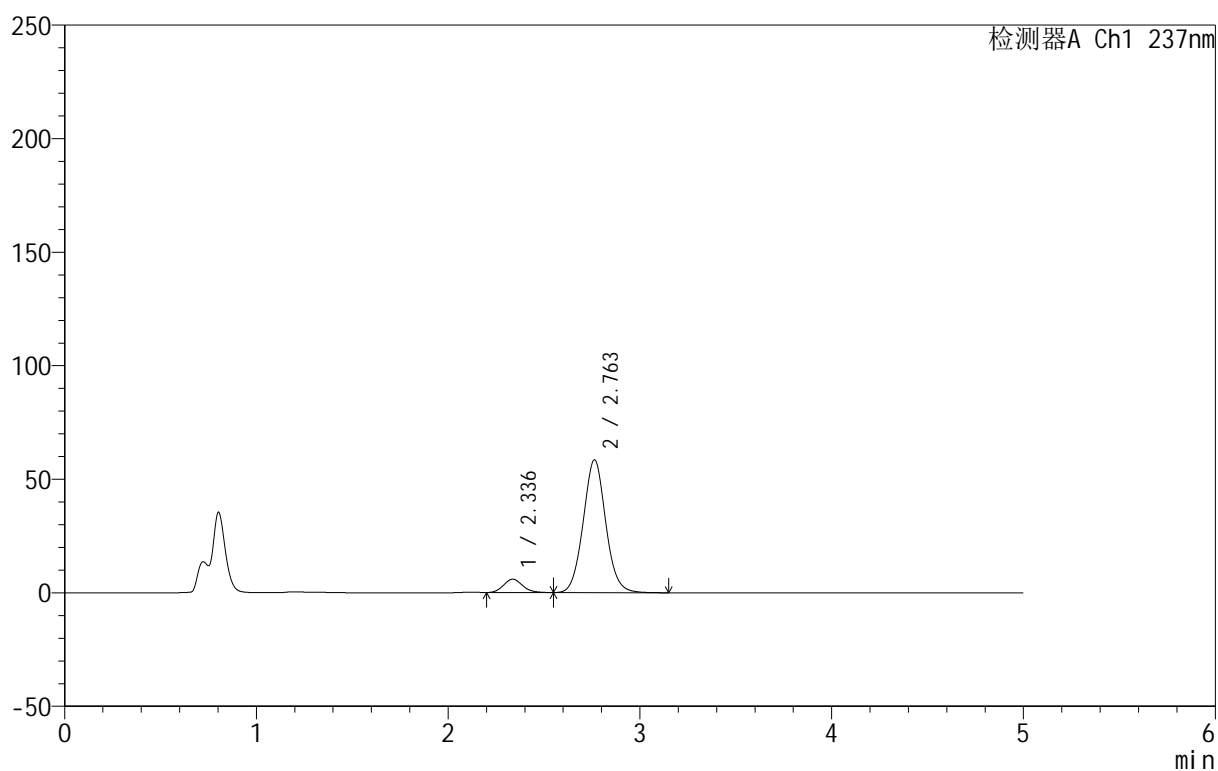
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	36702	9.635	5366	2740	1.134	--
2	2.761	344211	90.365	42252	2707	1.058	2.173
总计		380912	100.000	47617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1890-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:16:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	40434	7.819	5852	2658	1.136	--
2	2.763	476702	92.181	58513	2704	1.058	2.173
总计		517136	100.000	64365			



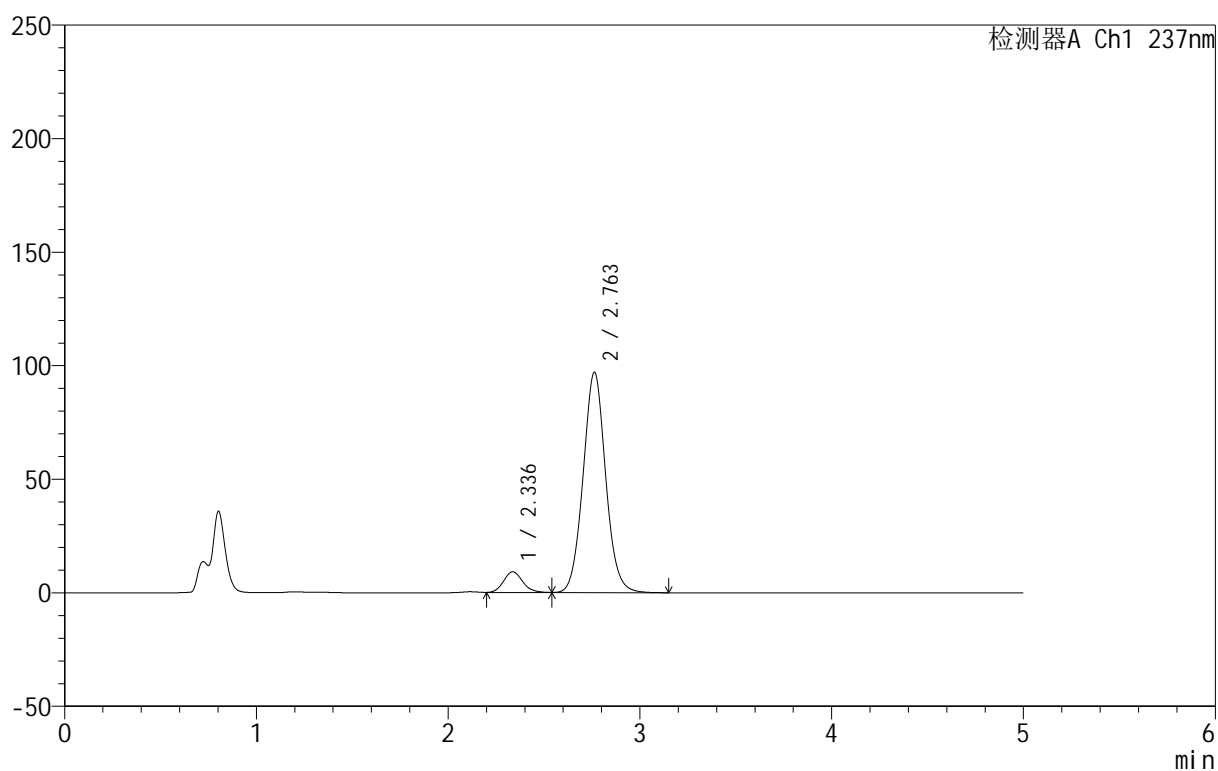
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1891-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:21:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	62683	7.344	9091	2683	1.144	--
2	2.763	790809	92.656	97078	2704	1.059	2.173
总计		853492	100.000	106169			



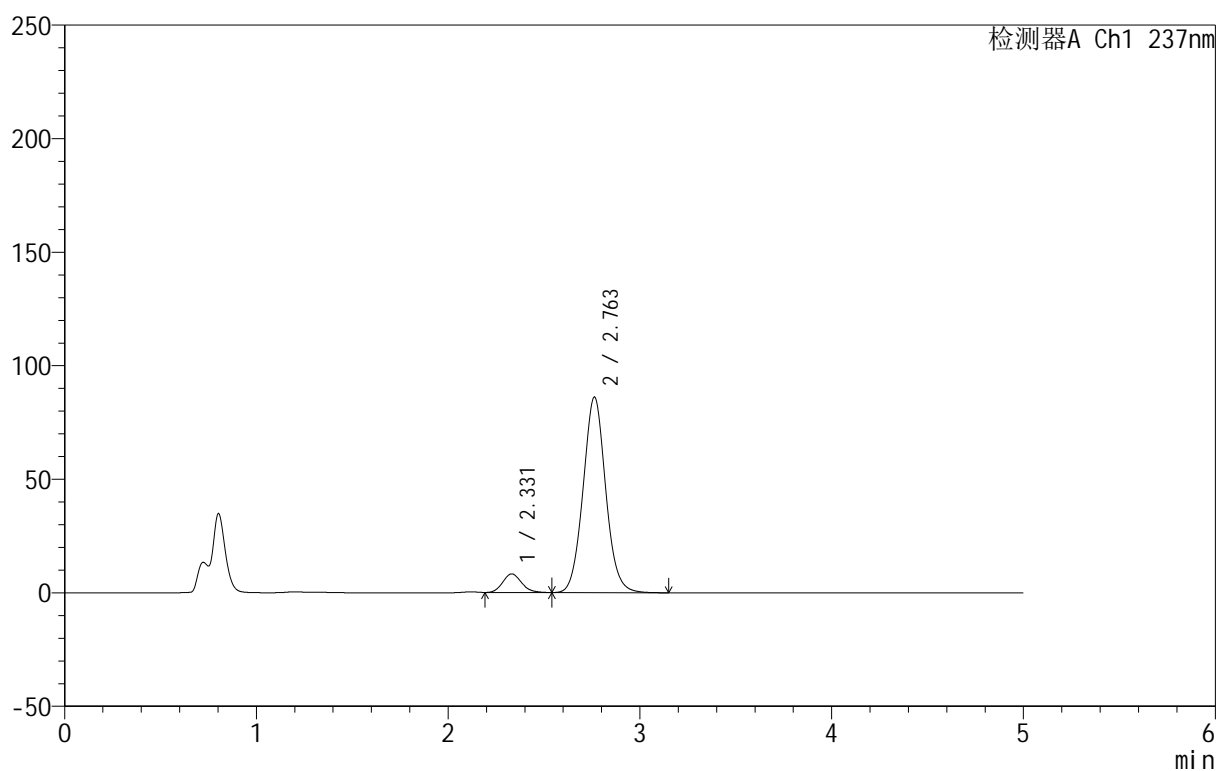
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1892-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:26:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

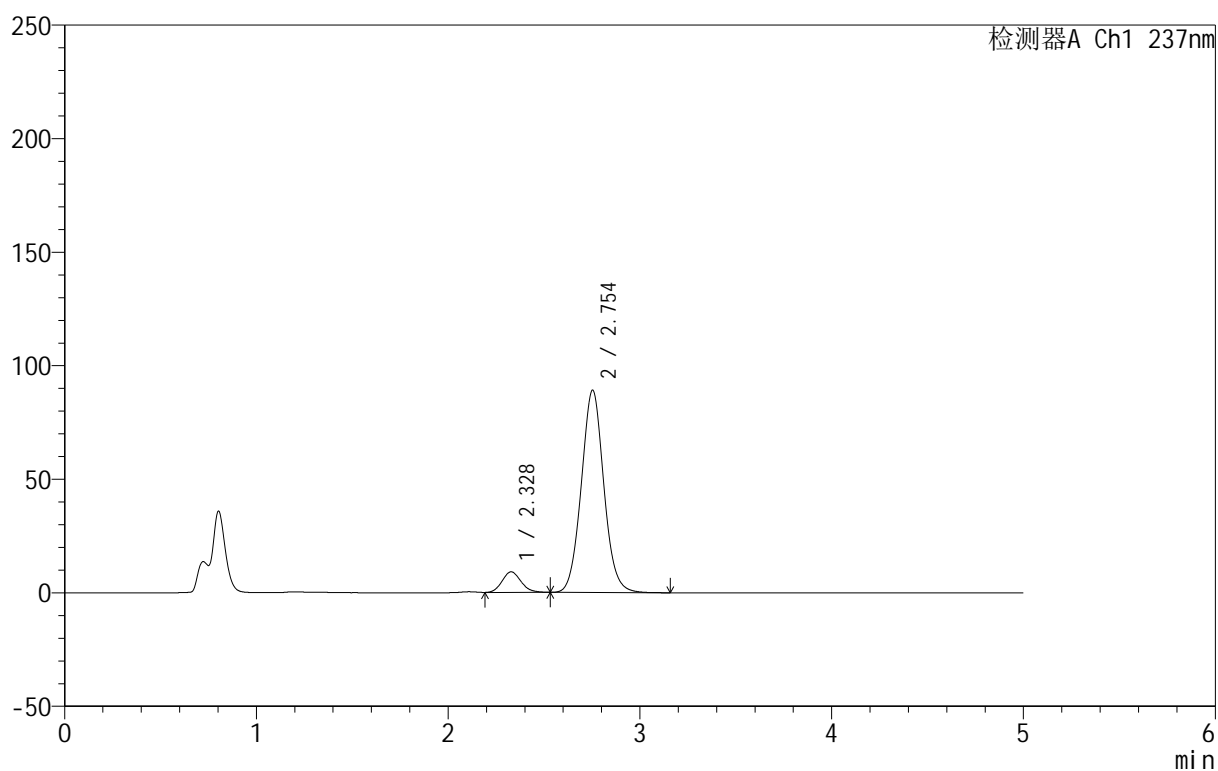
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	55935	7.361	8187	2715	1.146	--
2	2.763	703926	92.639	86154	2689	1.058	2.205
总计		759861	100.000	94341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1893-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:32:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	62172	7.887	9068	2688	1.141	--
2	2.754	726081	92.113	89119	2683	1.058	2.170
总计		788254	100.000	98187			



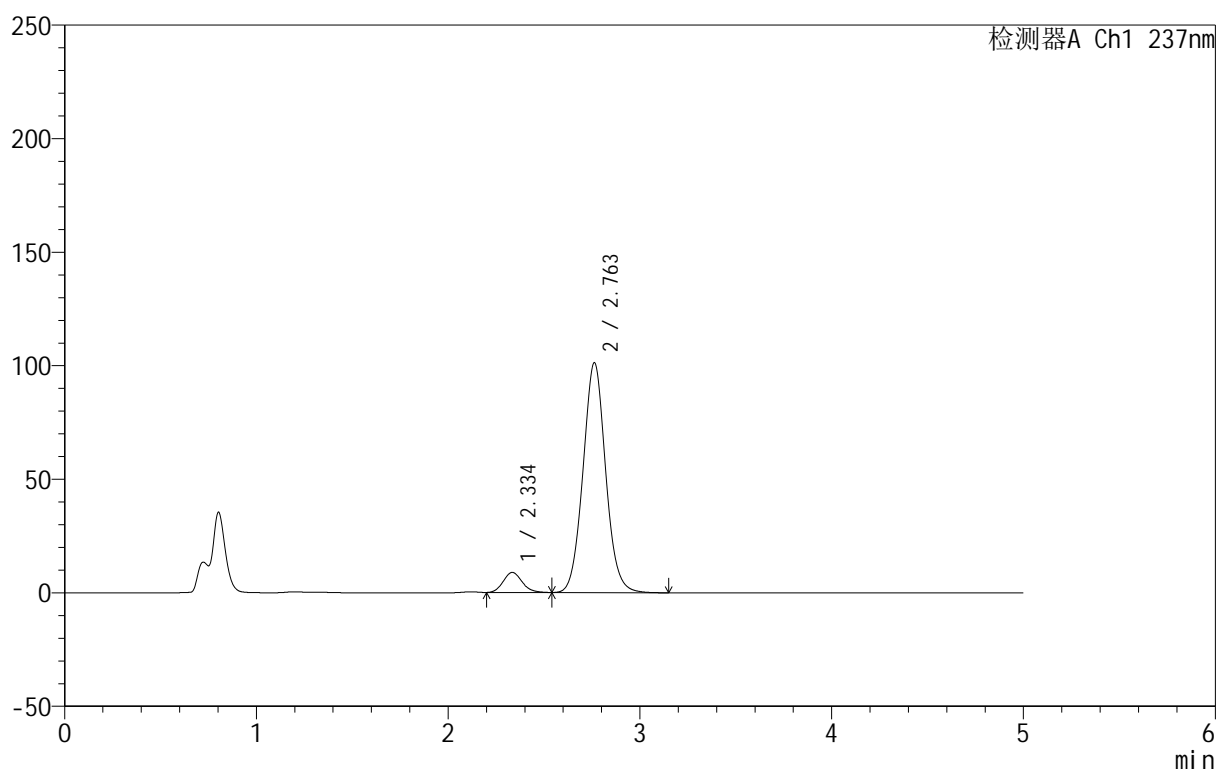
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1894-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:37:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	60625	6.813	8806	2697	1.144	--
2	2.763	829240	93.187	101273	2677	1.058	2.182
总计		889865	100.000	110079			



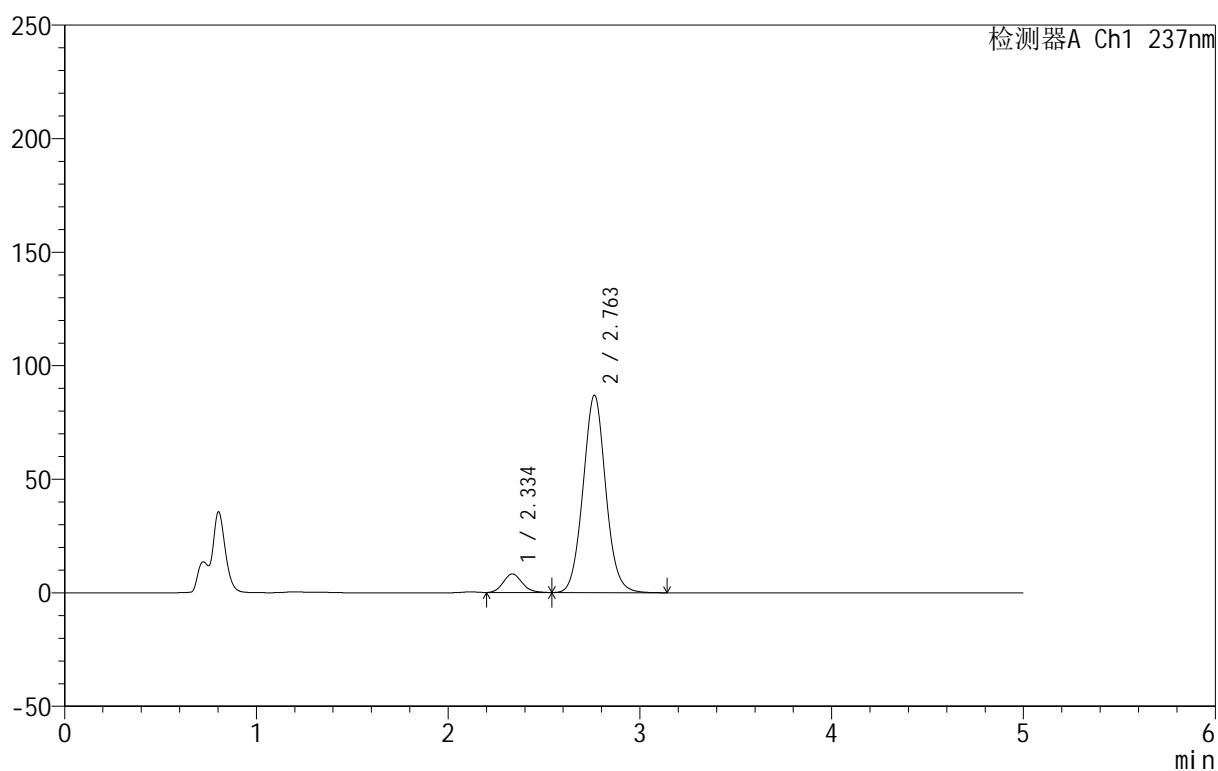
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1895-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:42:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

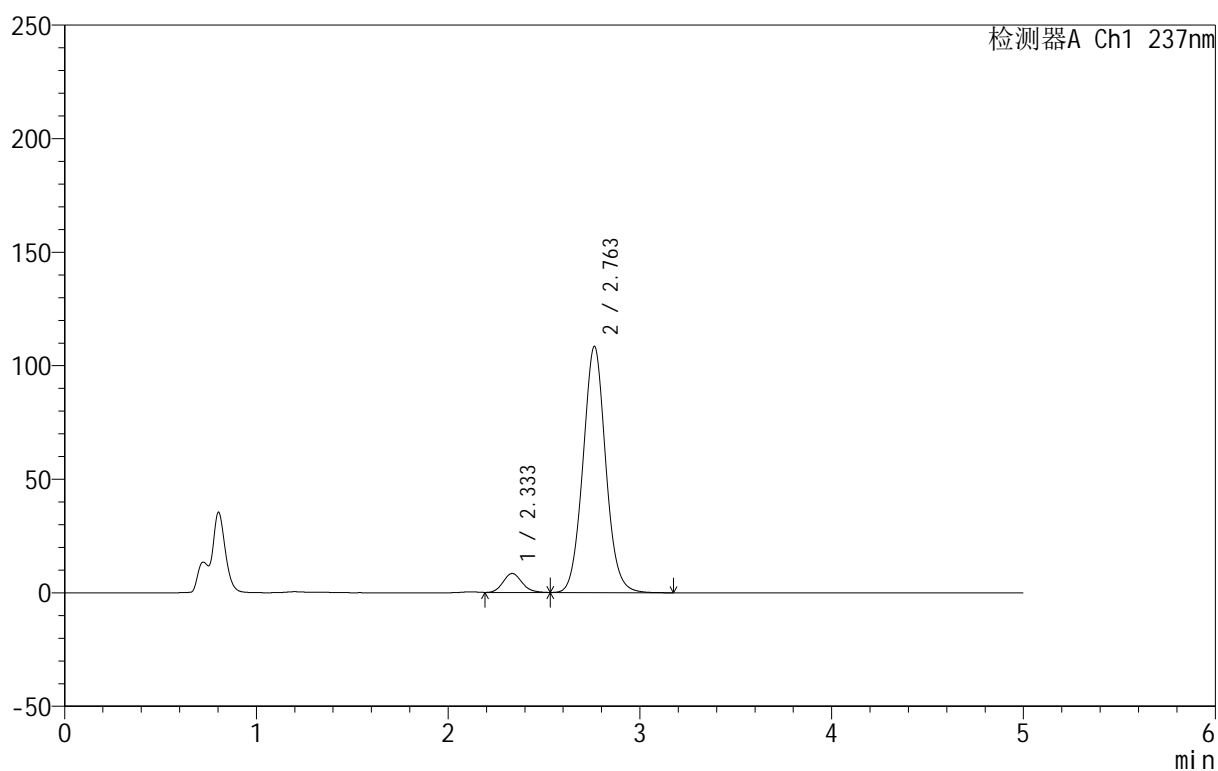
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	55981	7.285	8153	2713	1.144	--
2	2.763	712473	92.715	86966	2673	1.058	2.184
总计		768454	100.000	95119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1896-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:48:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	57164	6.032	8331	2699	1.139	--
2	2.763	890448	93.968	108464	2659	1.058	2.183
总计		947612	100.000	116795			

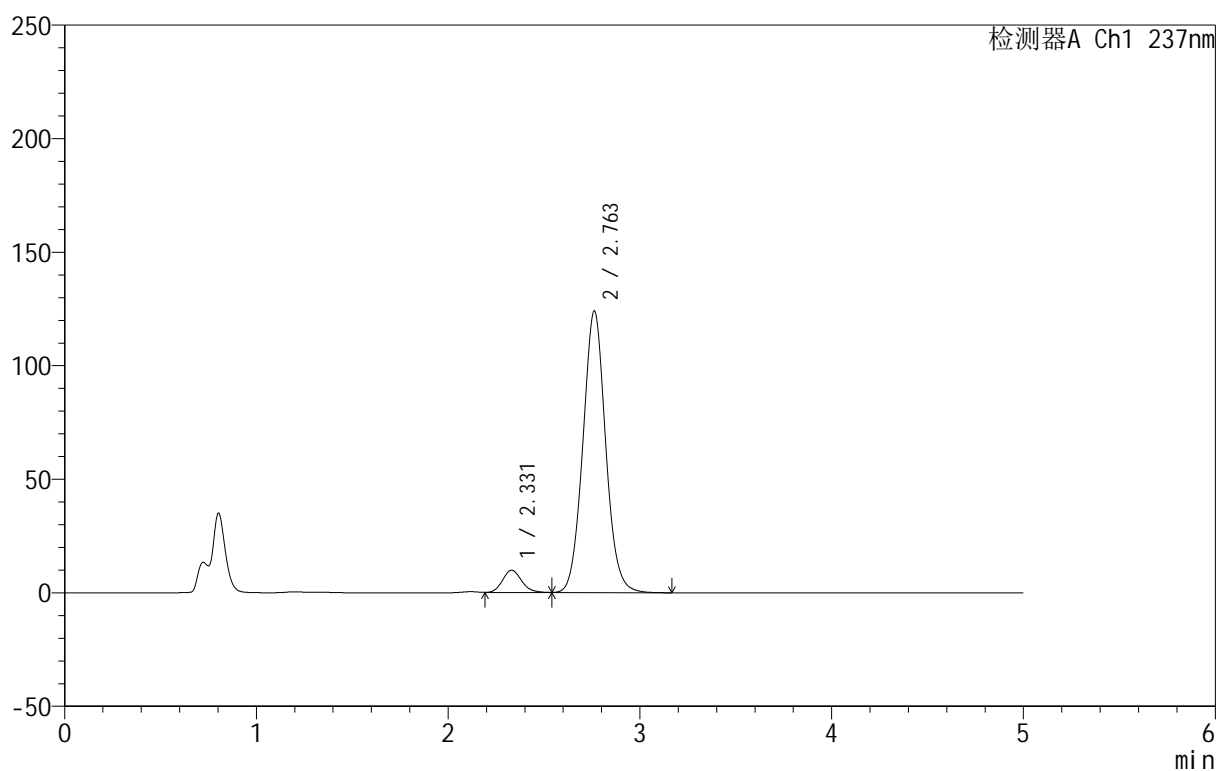
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1897-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:53:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	68353	6.279	9847	2658	1.129	--
2	2.763	1020257	93.721	124035	2652	1.058	2.186
总计		1088610	100.000	133882			



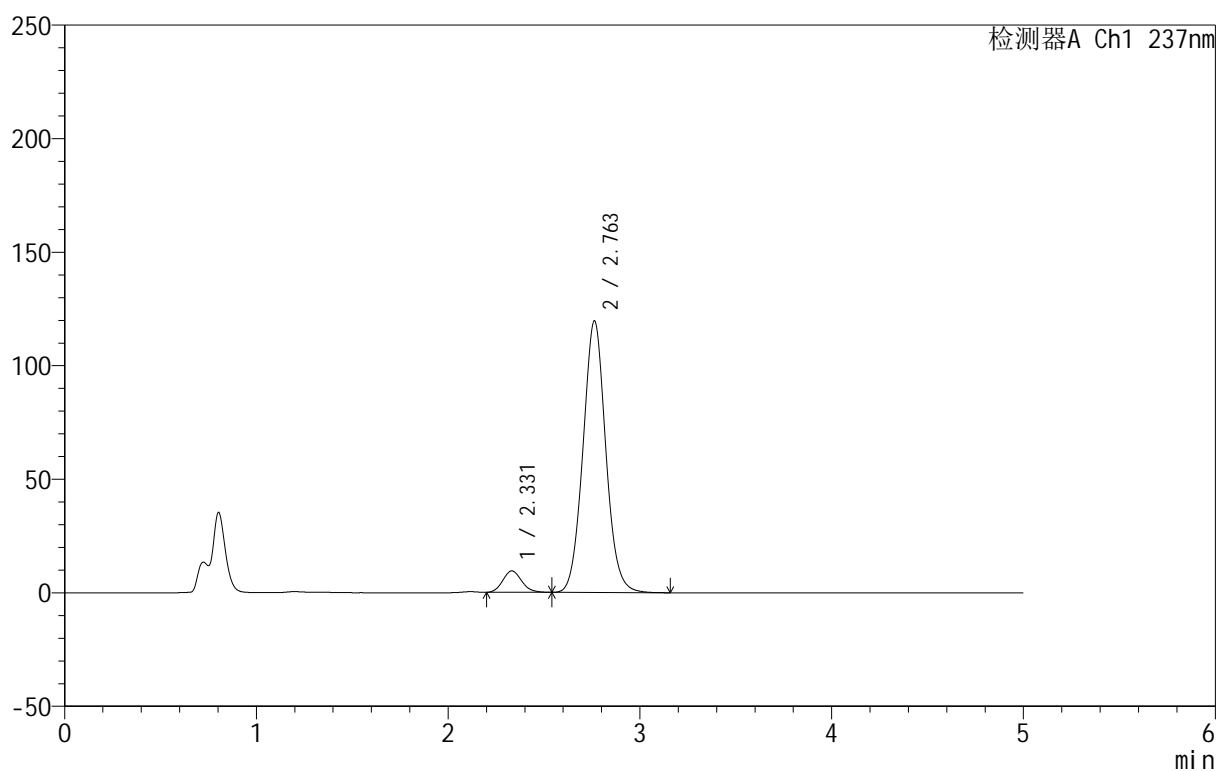
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1898-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:59:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	64936	6.183	9454	2672	1.138	--
2	2.763	985319	93.817	119670	2644	1.058	2.184
总计		1050256	100.000	129124			



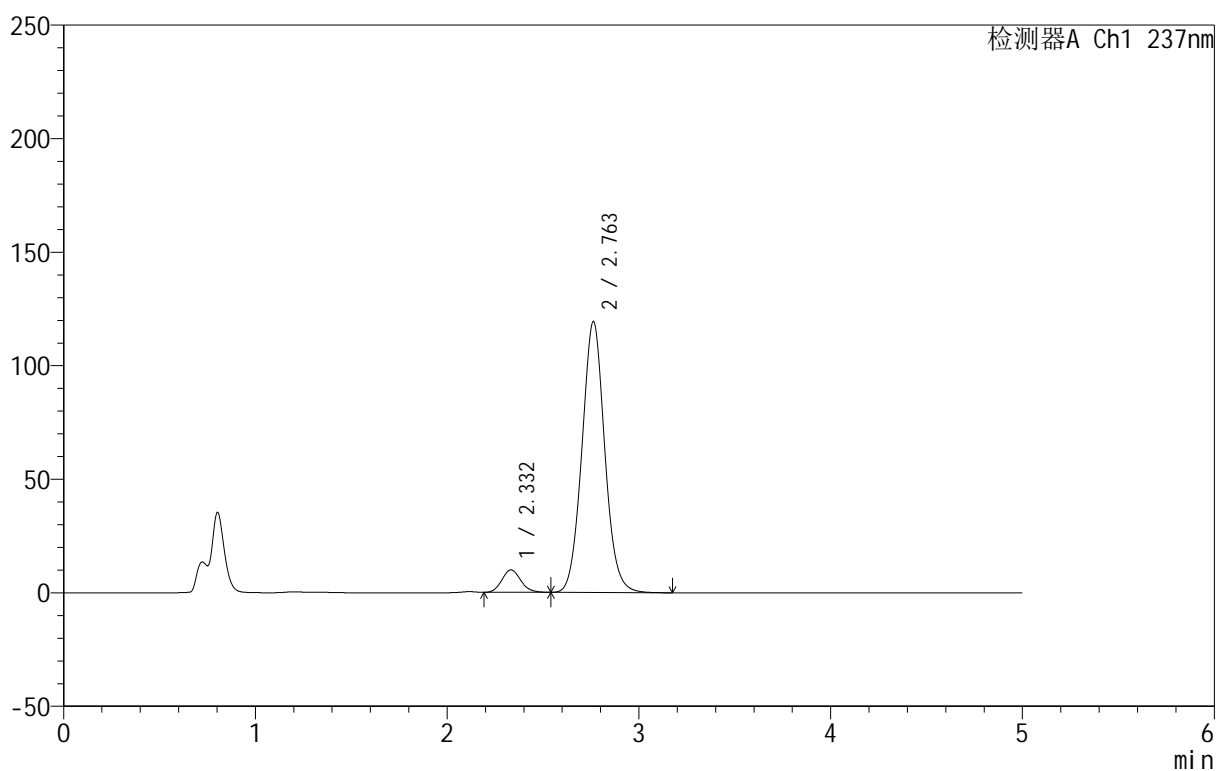
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1899-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:04:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	68189	6.483	9905	2671	1.139	--
2	2.763	983677	93.517	119350	2638	1.058	2.178
总计		1051866	100.000	129255			



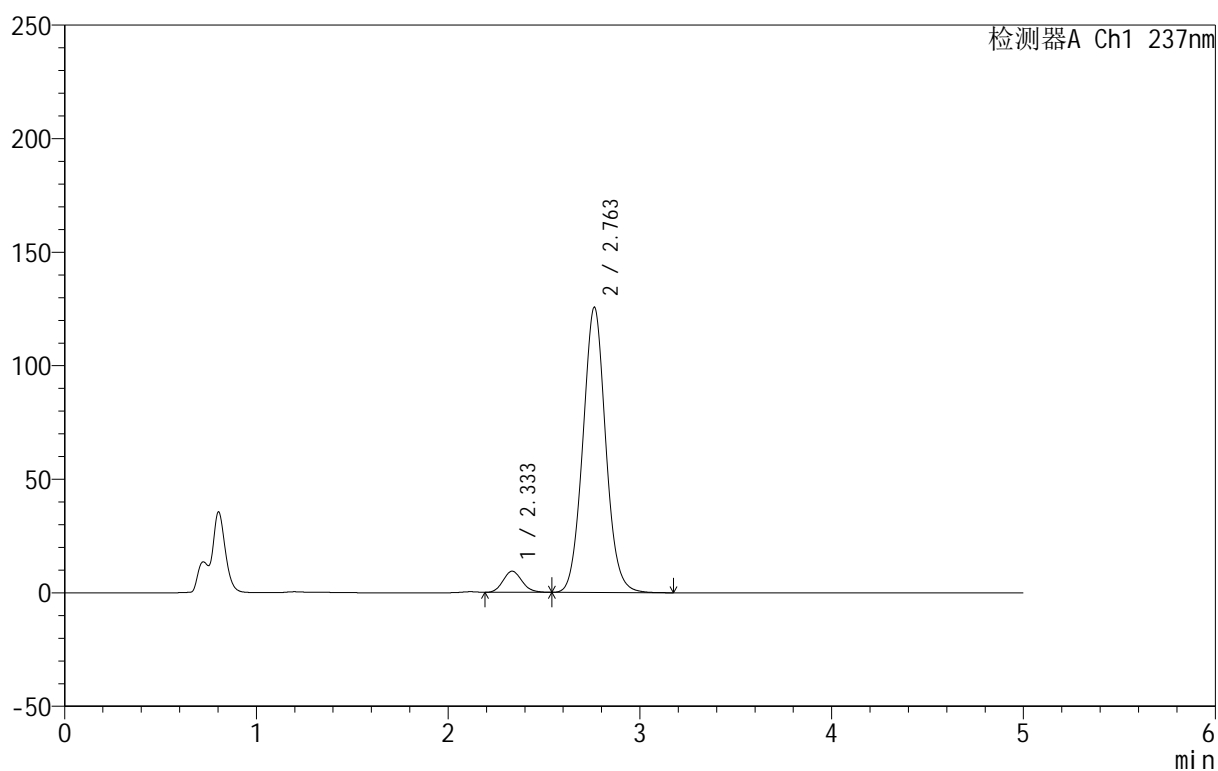
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1900-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:09:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	64384	5.843	9322	2666	1.139	--
2	2.763	1037551	94.157	125682	2630	1.057	2.169
总计		1101935	100.000	135004			



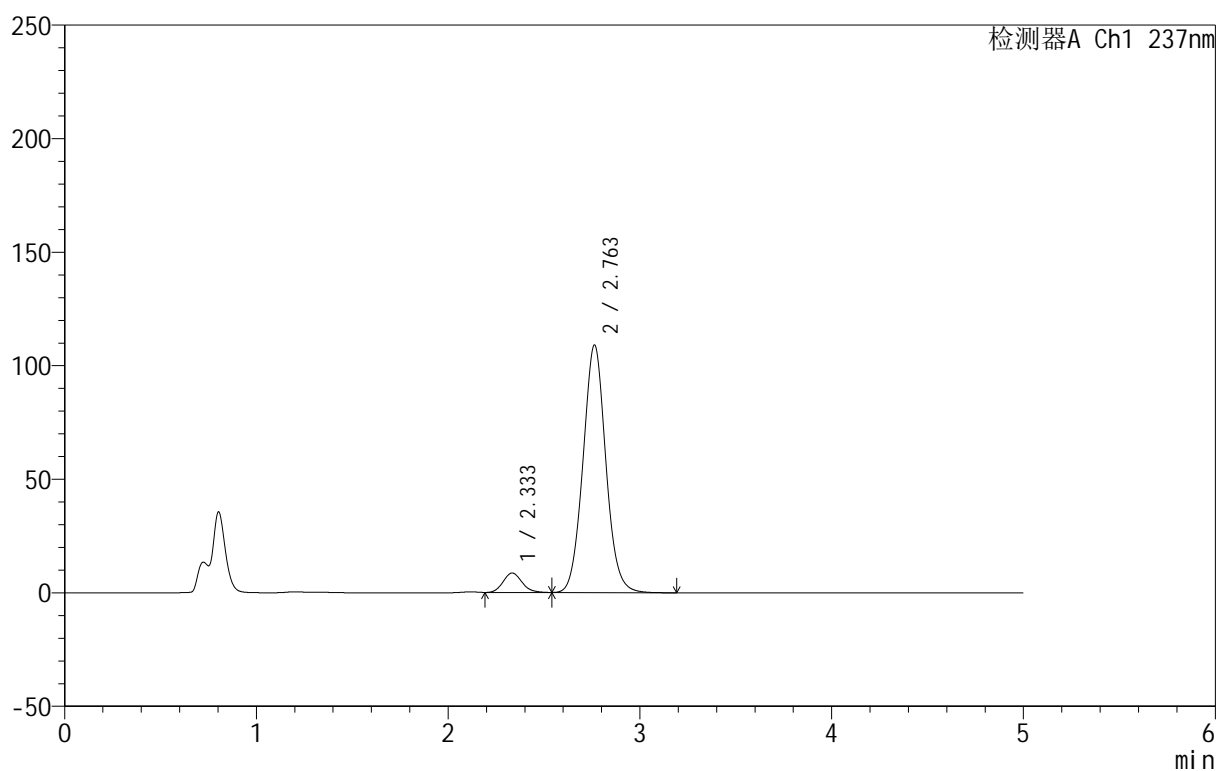
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1901-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:15:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:46:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

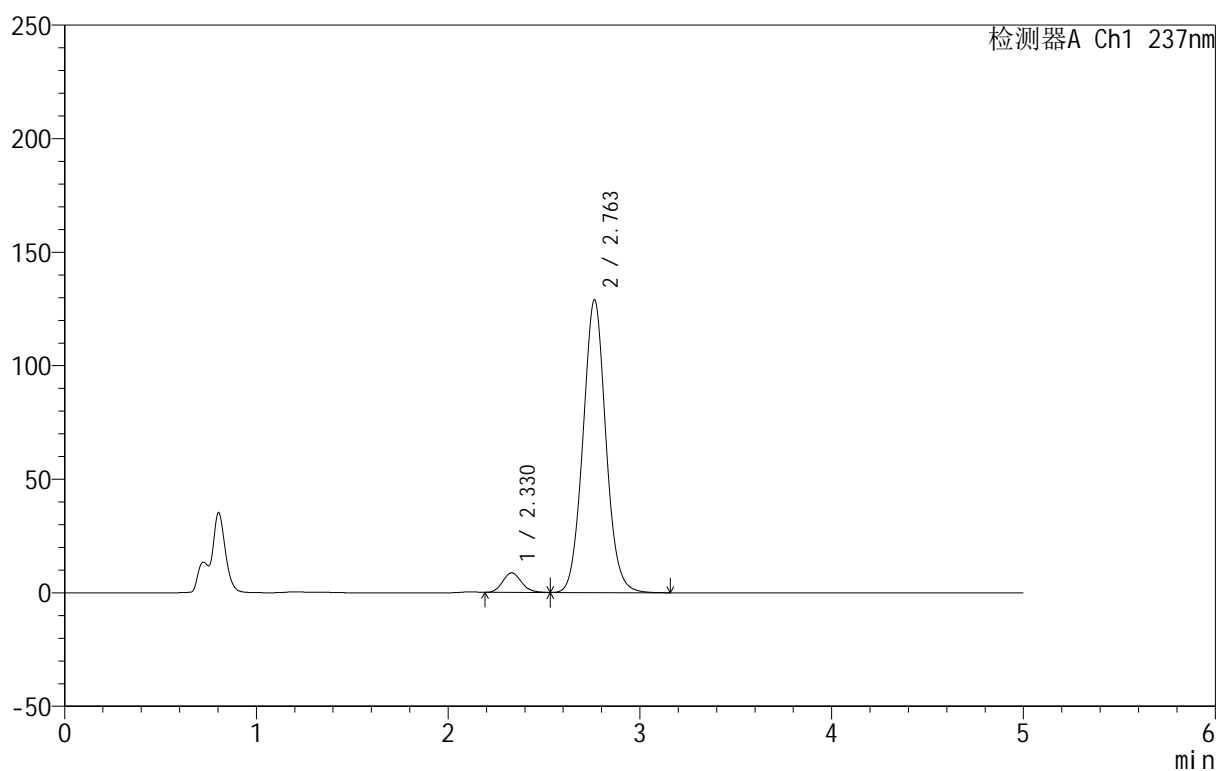
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	58589	6.110	8546	2710	1.135	--
2	2.763	900331	93.890	109083	2629	1.056	2.179
总计		958920	100.000	117628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1902-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:20:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	58793	5.221	8611	2701	1.138	--
2	2.763	1067391	94.779	129003	2618	1.057	2.190
总计		1126183	100.000	137614			



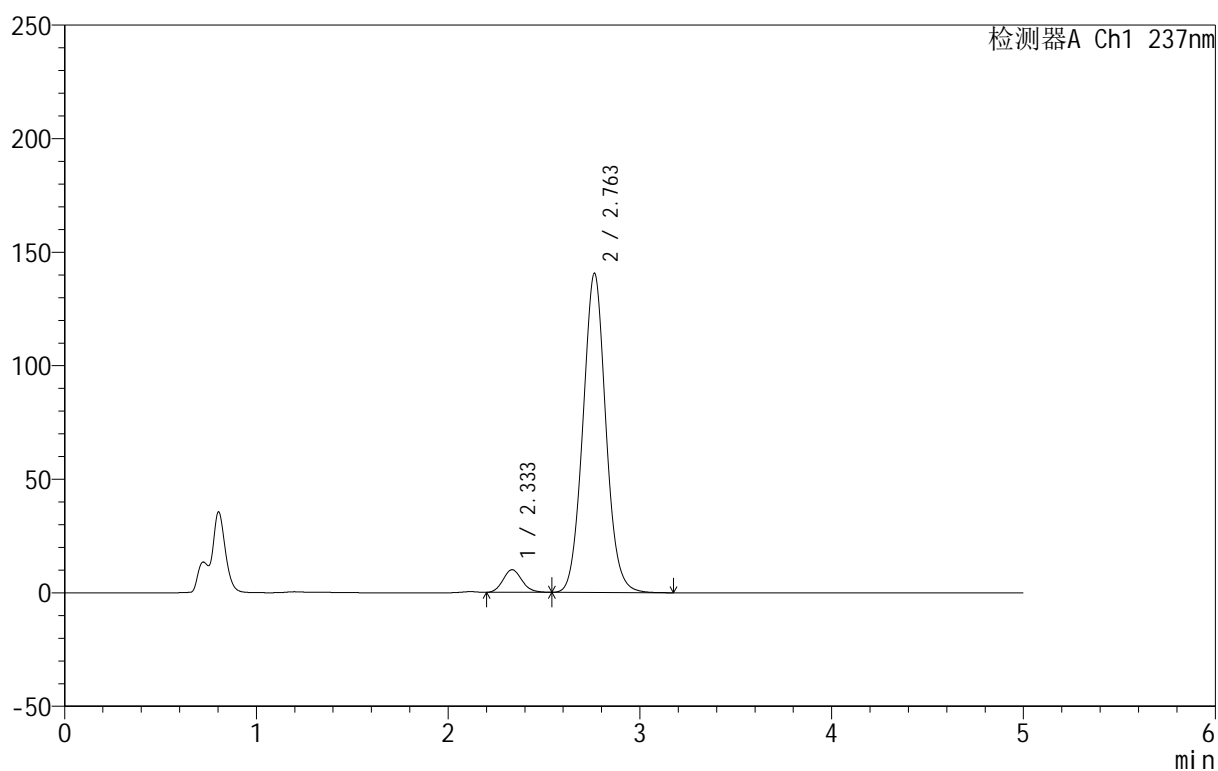
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1903-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:25:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

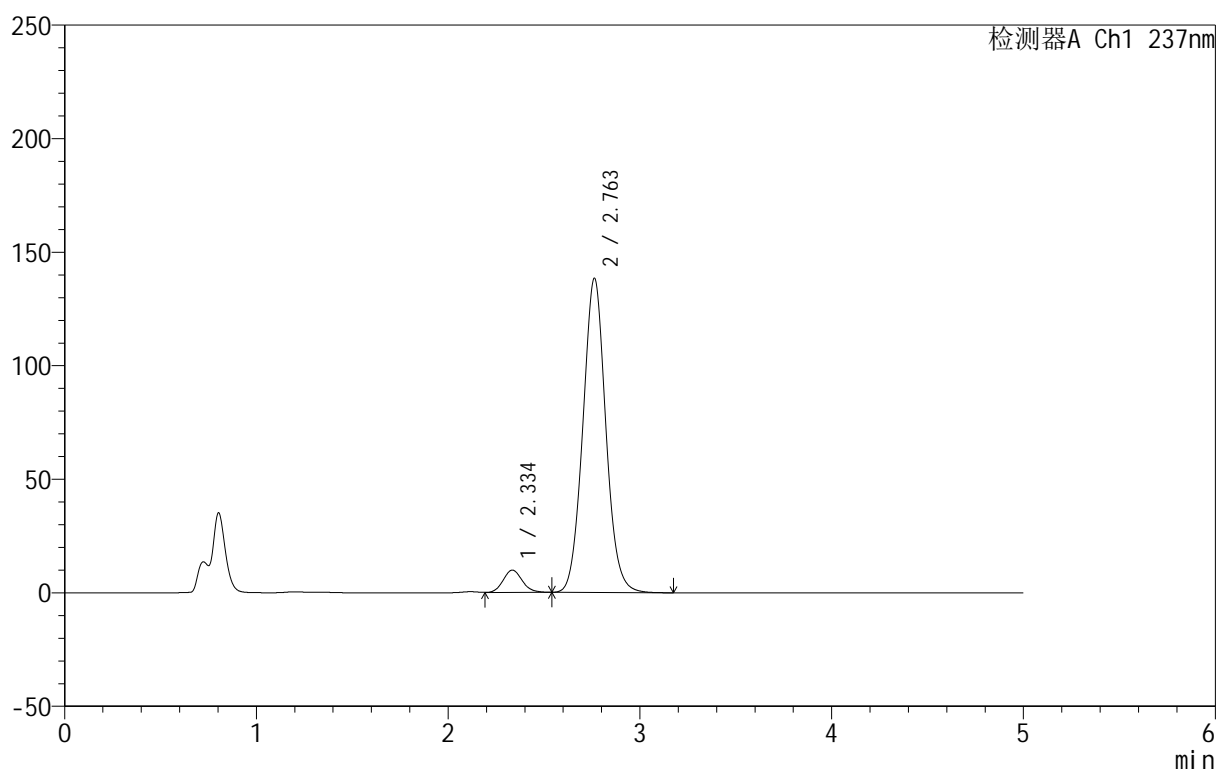
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	68629	5.567	9966	2671	1.135	--
2	2.763	1164256	94.433	140629	2612	1.057	2.170
总计		1232886	100.000	150595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1904-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:31:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

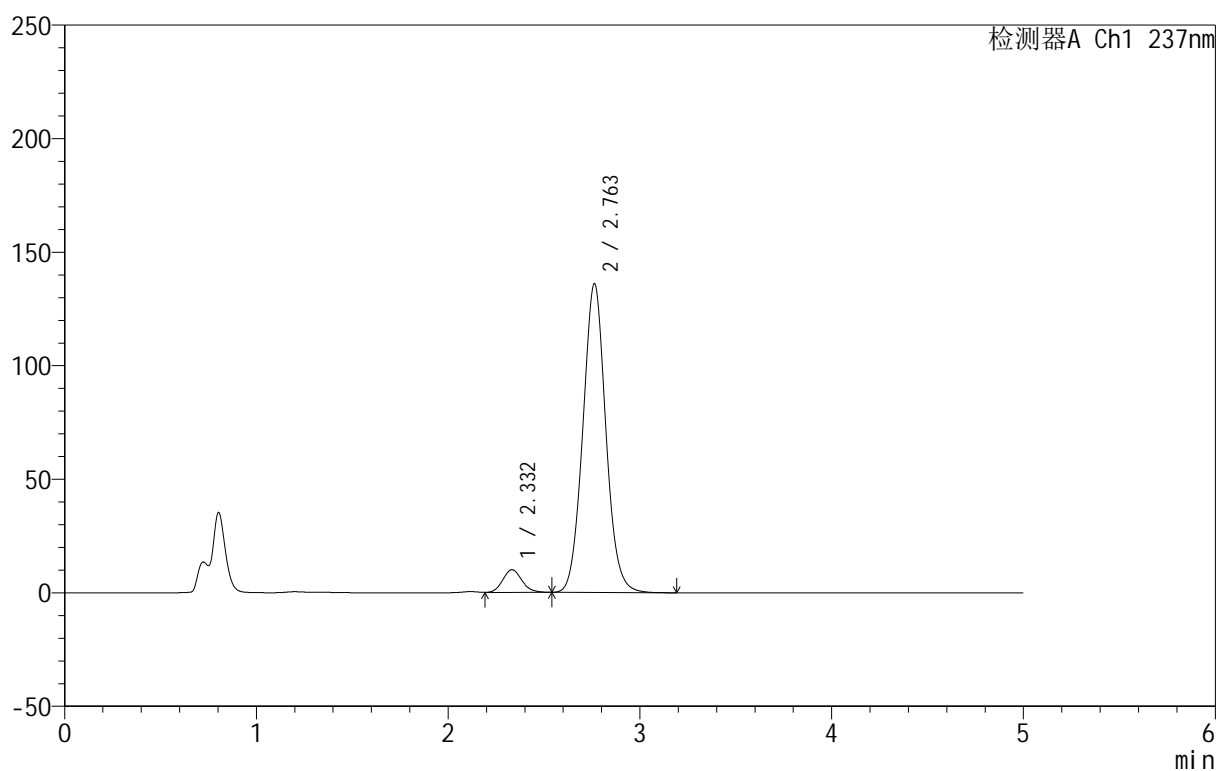
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	68597	5.639	9833	2635	1.121	--
2	2.763	1147990	94.361	138447	2603	1.057	2.153
总计		1216588	100.000	148279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1905-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:36:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

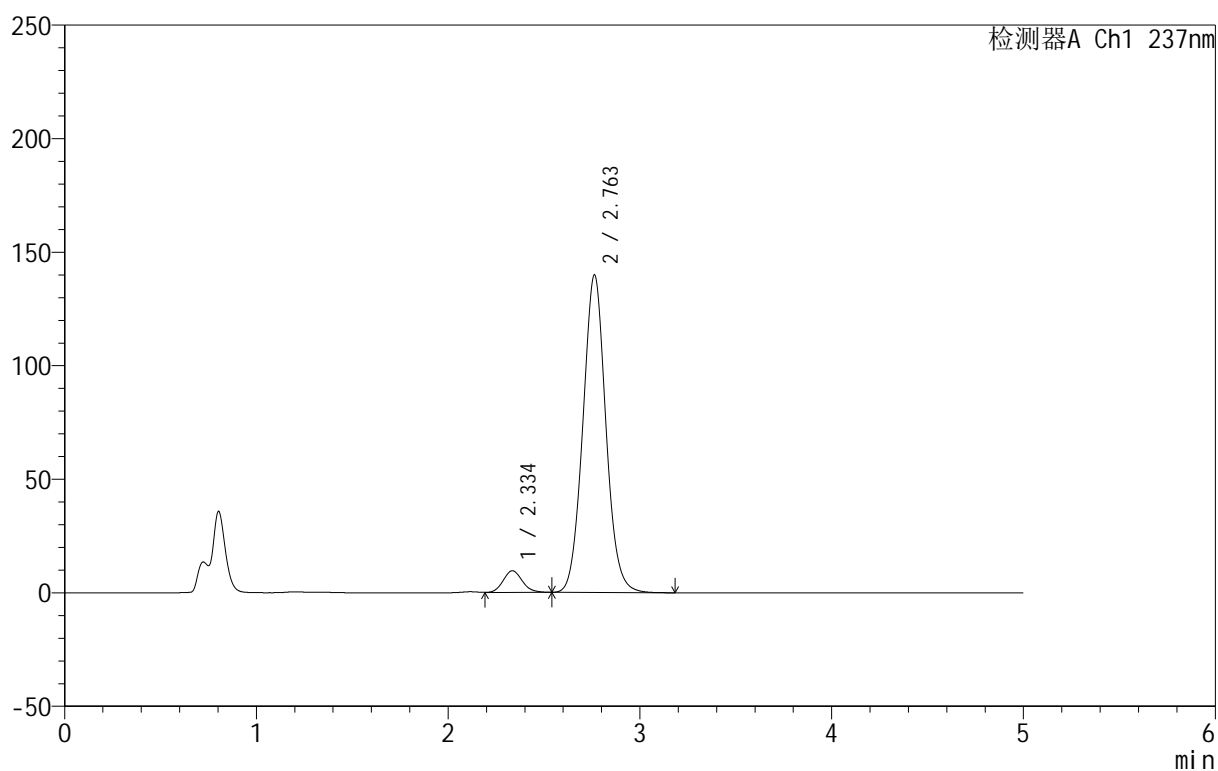
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	69818	5.819	10047	2638	1.122	--
2	2.763	1129958	94.181	136059	2595	1.057	2.163
总计		1199775	100.000	146106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1906-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:41:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	66787	5.433	9553	2630	1.123	--
2	2.763	1162589	94.567	139905	2592	1.056	2.150
总计		1229376	100.000	149458			



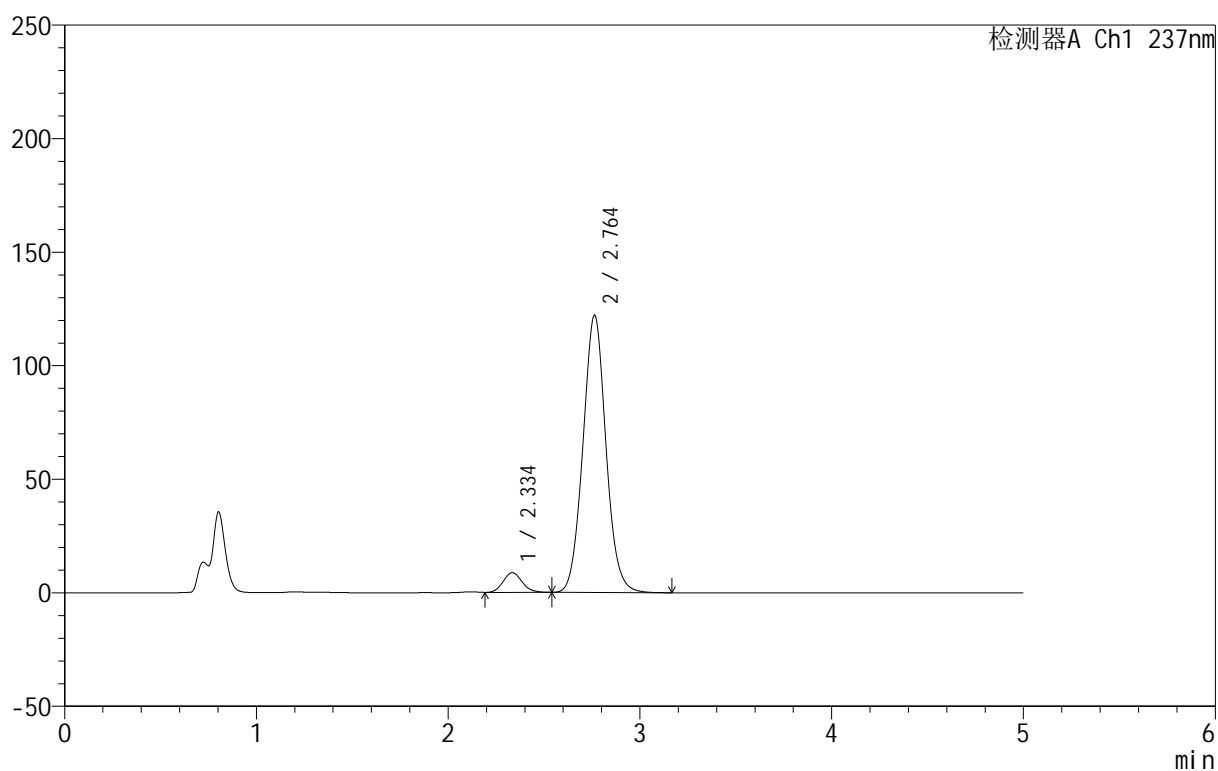
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1907-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/05 23:47:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	59762	5.551	8659	2667	1.135	--
2	2.764	1016773	94.449	122171	2584	1.056	2.160
总计		1076535	100.000	130830			



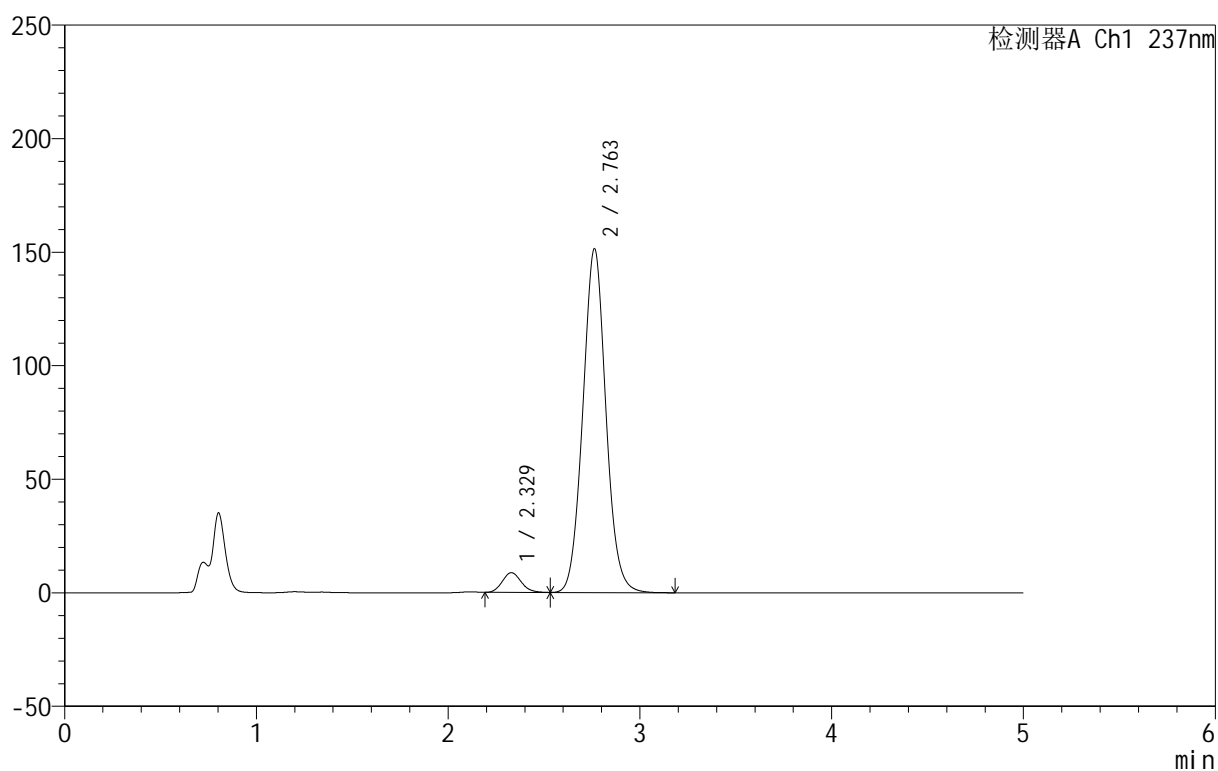
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1908-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:52:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

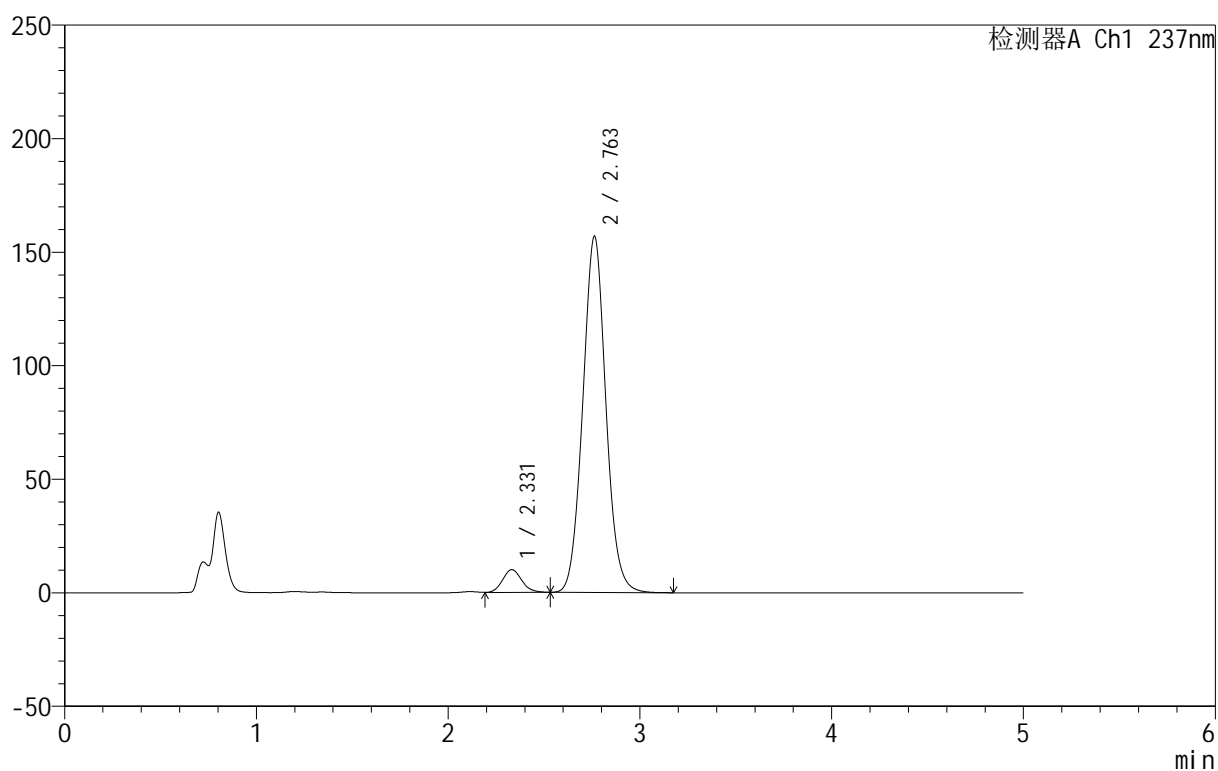
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	59693	4.512	8699	2667	1.135	--
2	2.763	1263337	95.488	151496	2574	1.056	2.180
总计		1323030	100.000	160195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1909-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:57:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	70250	5.089	10070	2613	1.123	--
2	2.763	1310173	94.911	156940	2566	1.056	2.156
总计		1380423	100.000	167010			

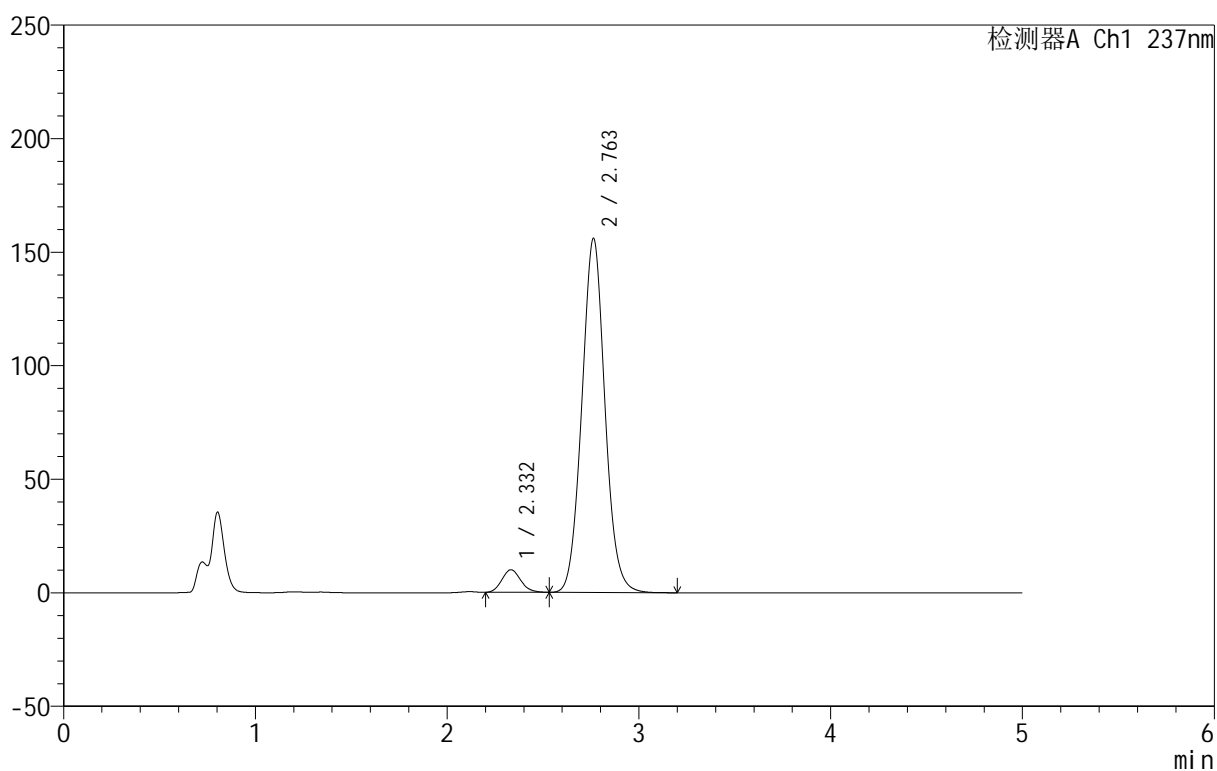
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1910-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:03:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	68511	4.993	9953	2663	1.137	--
2	2.763	1303697	95.007	156003	2561	1.056	2.162
总计		1372208	100.000	165956			

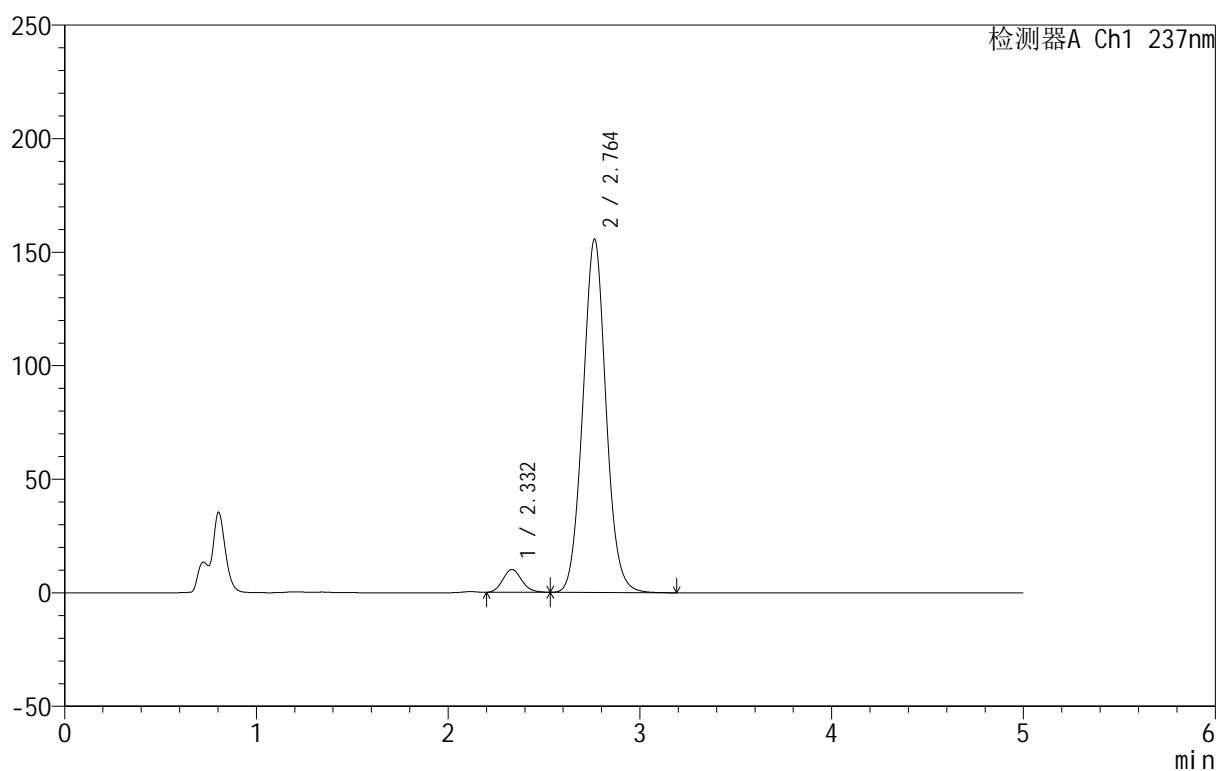
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1911-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:08:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	69160	5.042	10065	2672	1.133	--
2	2.764	1302541	94.958	155669	2554	1.056	2.164
总计		1371702	100.000	165734			



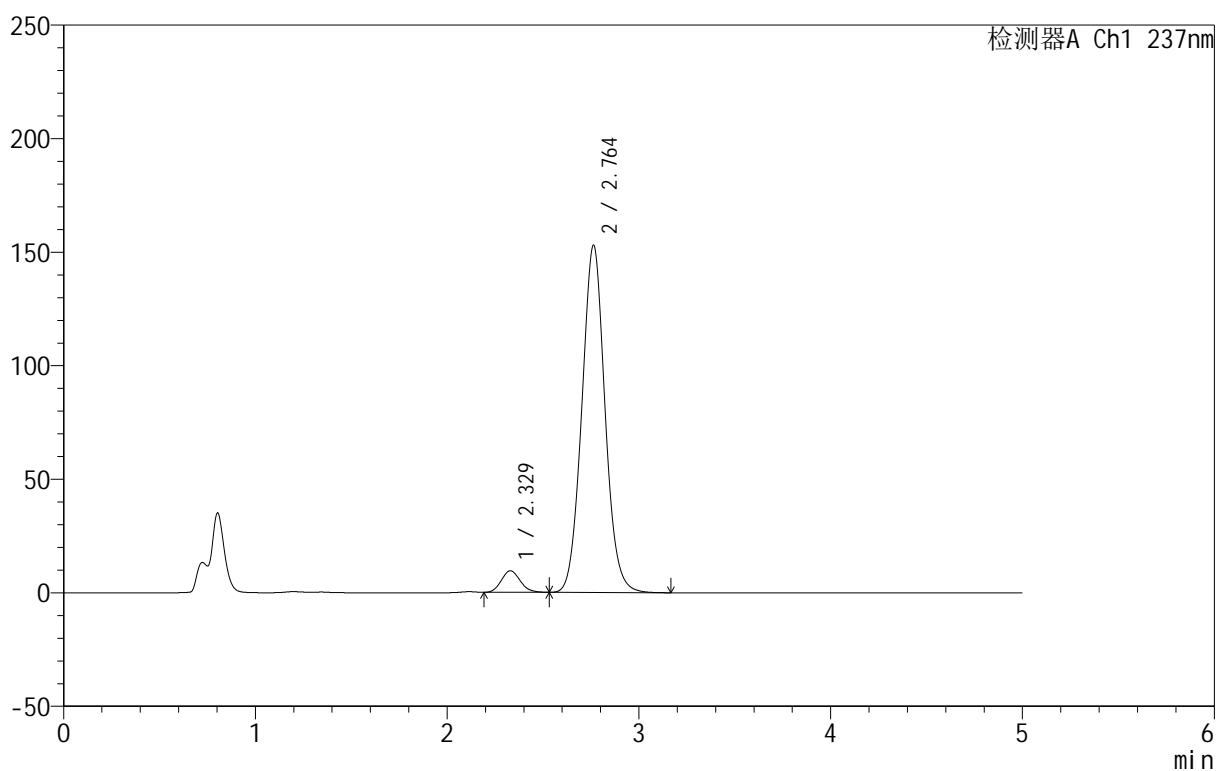
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1912-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:13:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

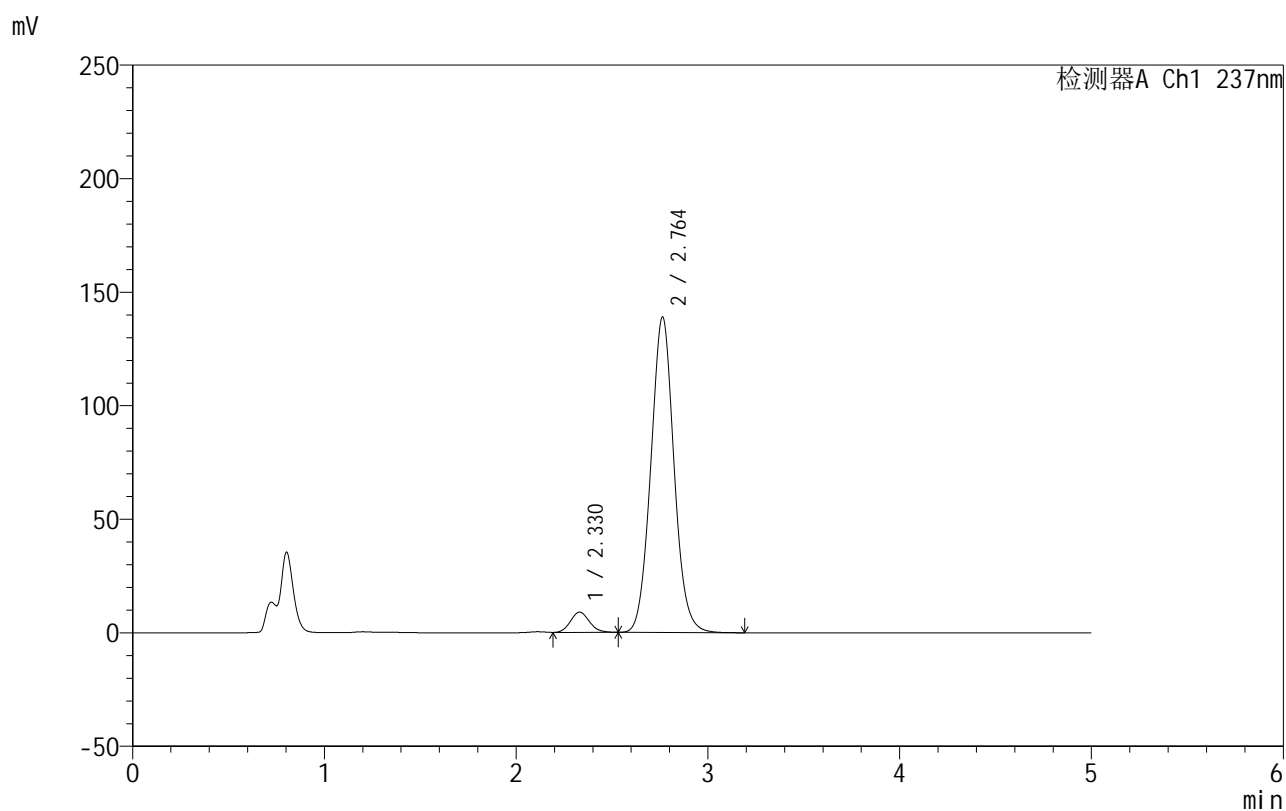
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	65299	4.847	9522	2671	1.136	--
2	2.764	1282042	95.153	153040	2549	1.056	2.176
总计		1347342	100.000	162561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1913-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:19:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	61385	5.002	8940	2669	1.131	--
2	2.764	1165731	94.998	139024	2543	1.055	2.171
总计		1227116	100.000	147964			



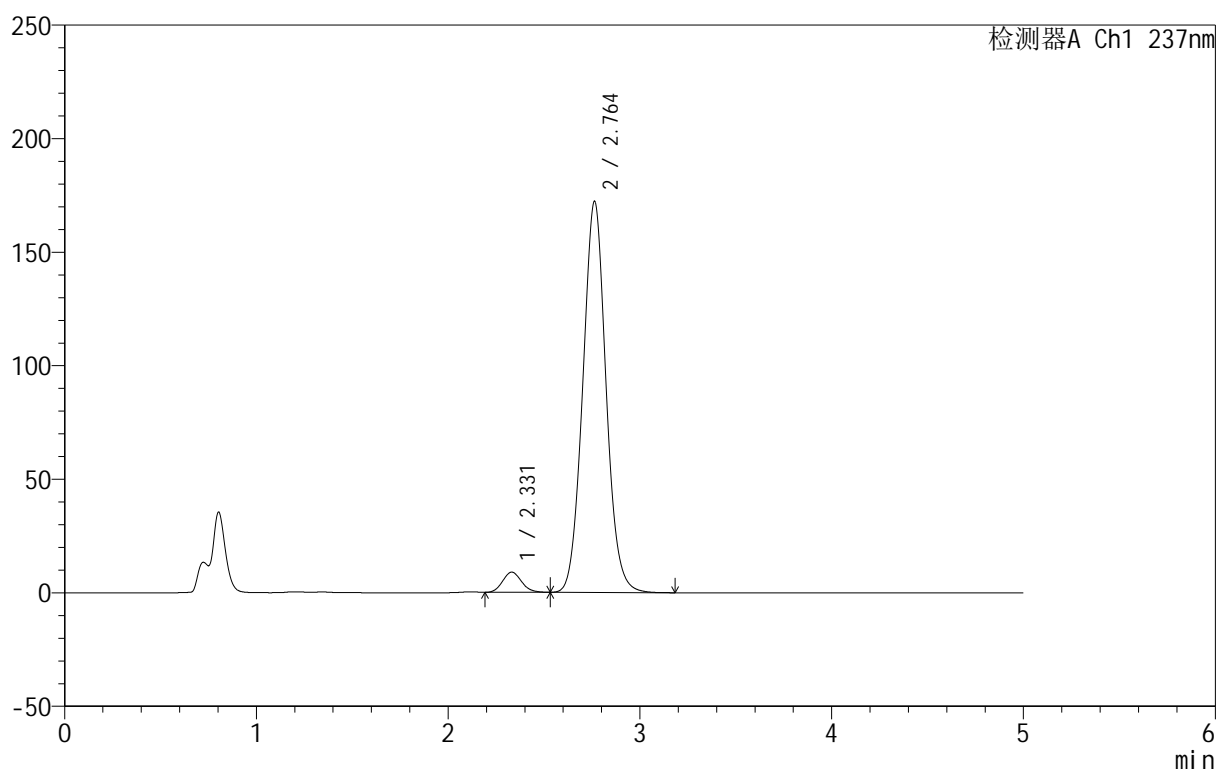
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1914-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:24:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	61196	4.058	8915	2660	1.126	--
2	2.764	1446853	95.942	172302	2536	1.055	2.162
总计		1508049	100.000	181216			



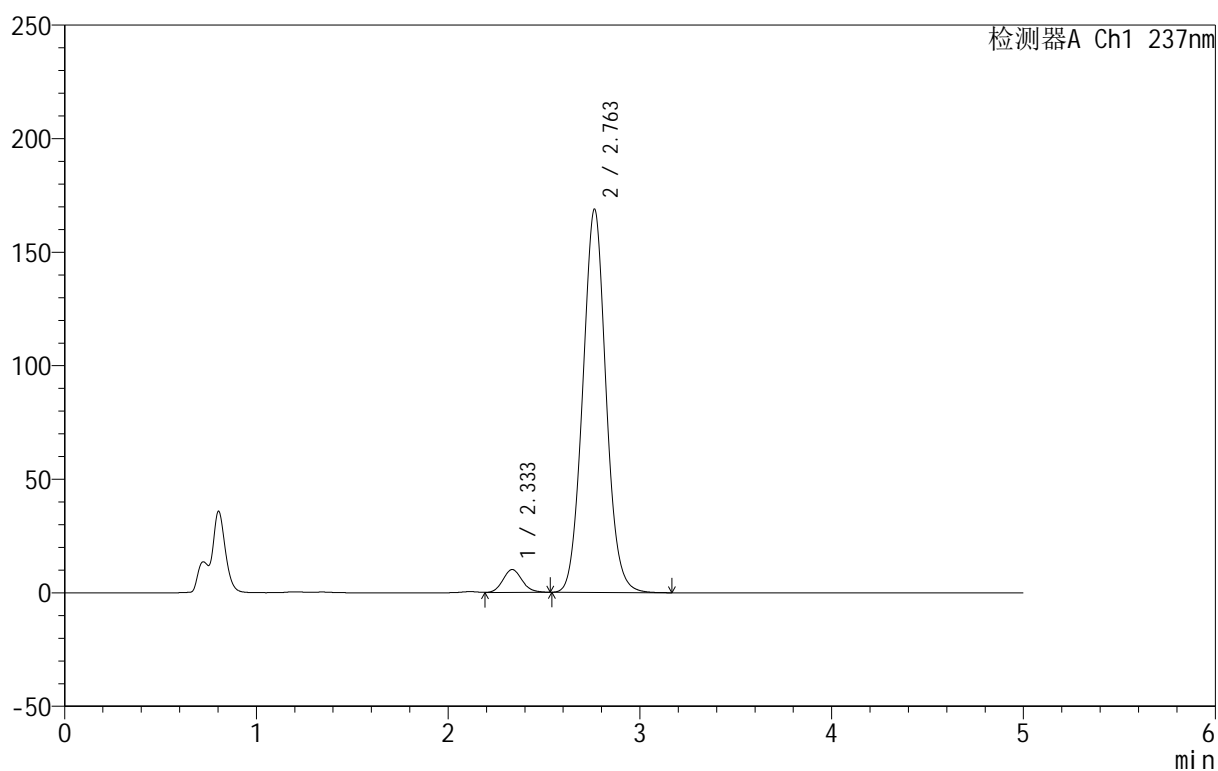
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1915-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:30:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

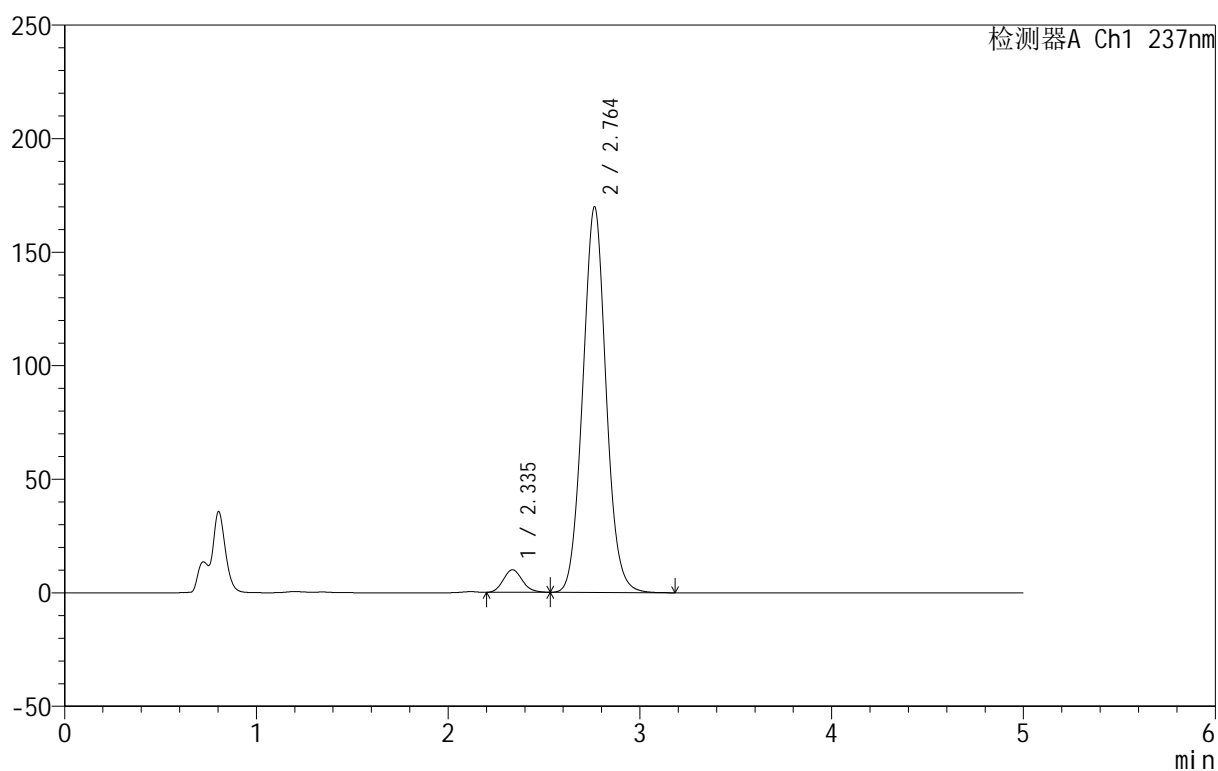
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	70588	4.738	10094	2618	1.118	--
2	2.763	1419232	95.262	168880	2530	1.055	2.140
总计		1489820	100.000	178975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1916-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:35:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

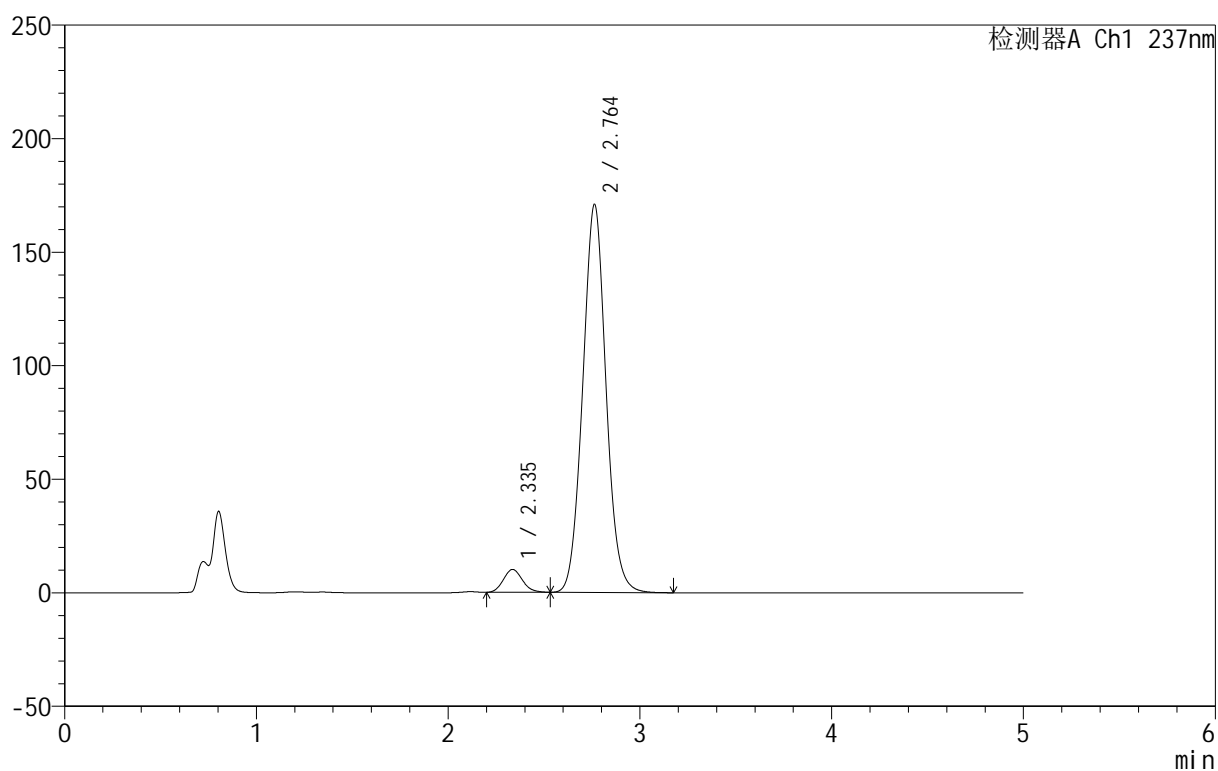
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	68847	4.595	9927	2642	1.134	--
2	2.764	1429311	95.405	169901	2523	1.055	2.136
总计		1498158	100.000	179828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1917-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:40:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

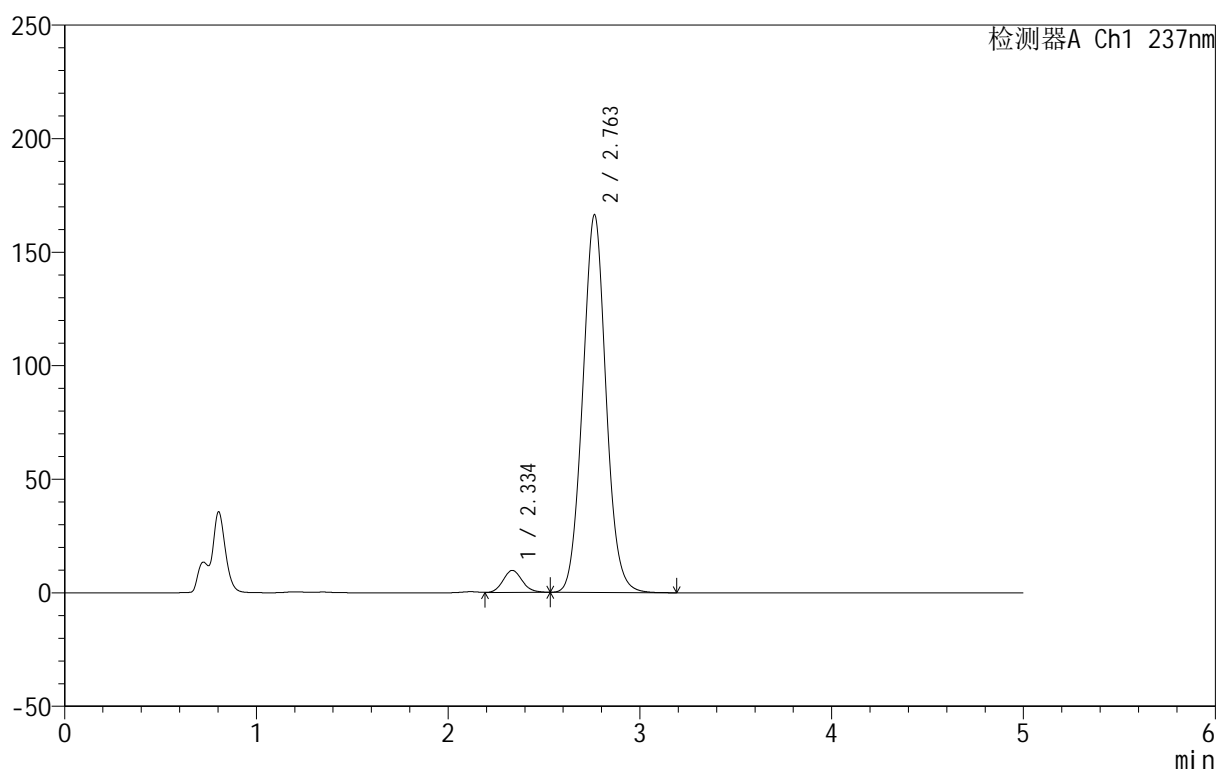
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	69779	4.626	10063	2629	1.124	--
2	2.764	1438777	95.374	170977	2519	1.054	2.129
总计		1508556	100.000	181039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1918-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:46:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

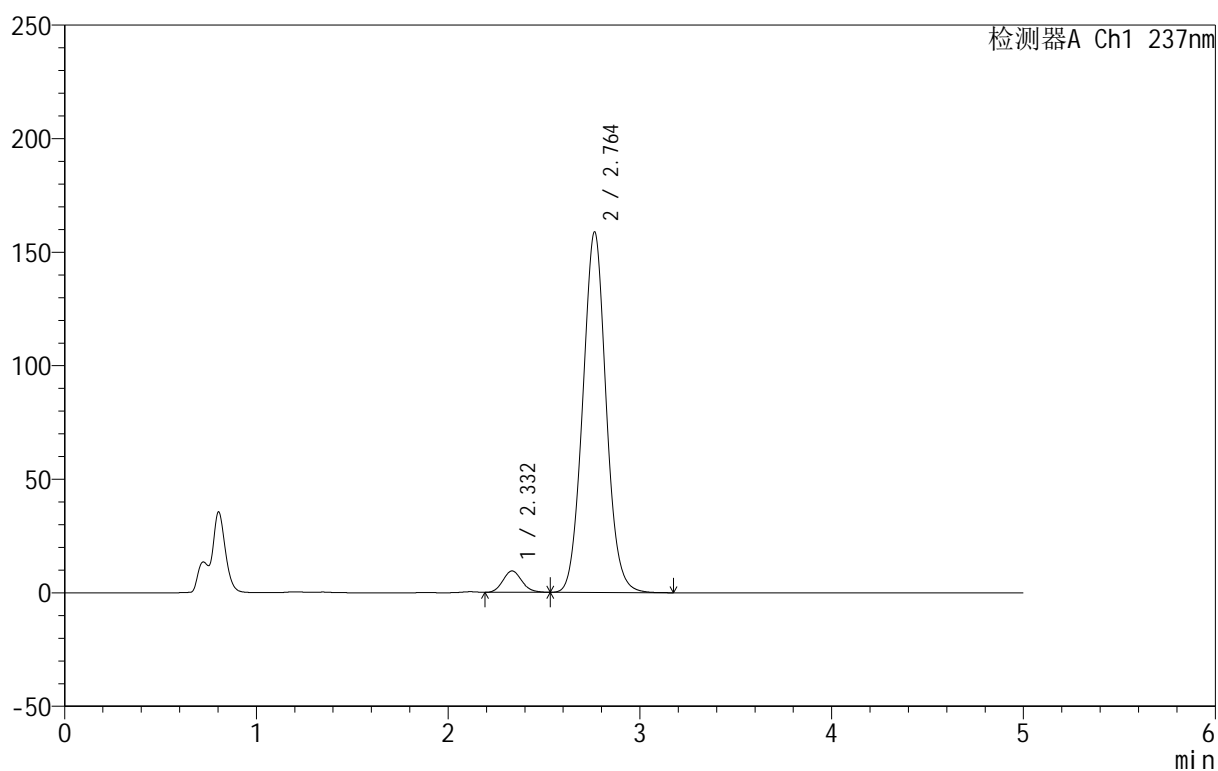
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	67998	4.626	9709	2611	1.114	--
2	2.763	1401822	95.374	166412	2516	1.054	2.131
总计		1469820	100.000	176120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1919-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:51:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	64939	4.620	9417	2650	1.127	--
2	2.764	1340663	95.380	158883	2506	1.053	2.146
总计		1405602	100.000	168300			



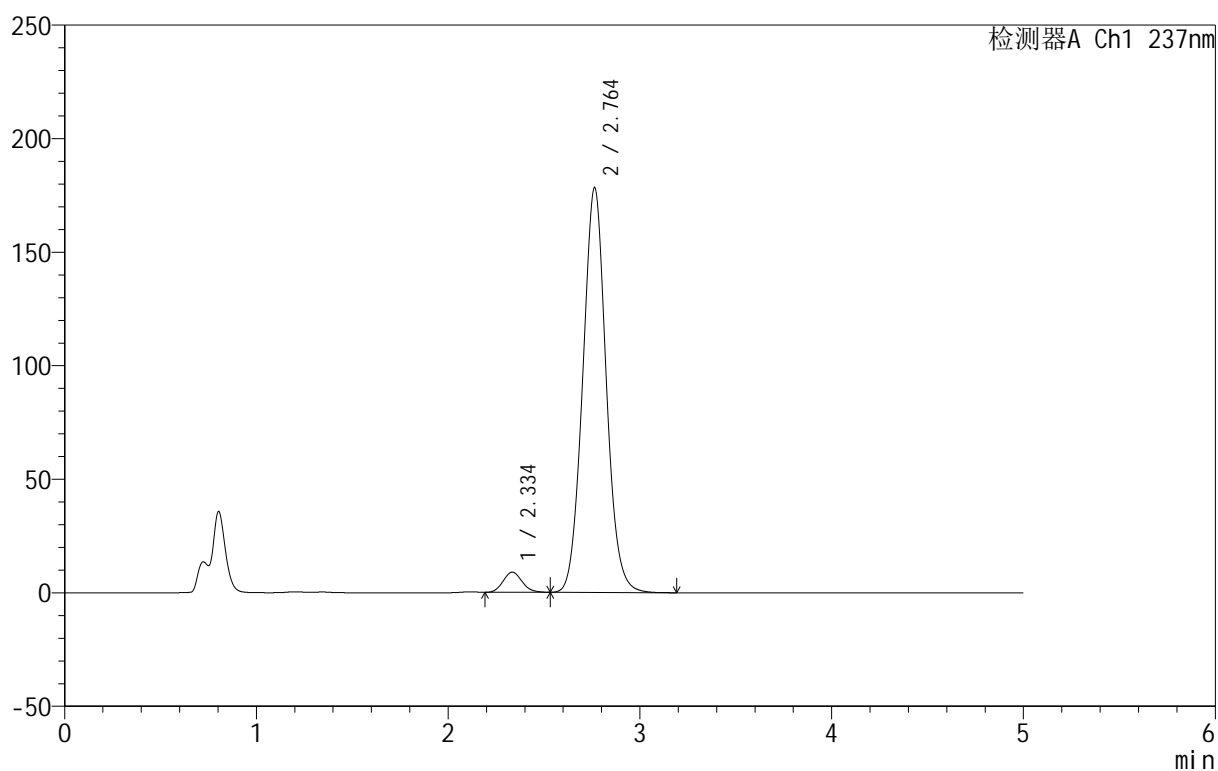
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1920-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:56:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	61328	3.910	8867	2649	1.122	--
2	2.764	1507274	96.090	178337	2498	1.054	2.138
总计		1568602	100.000	187204			



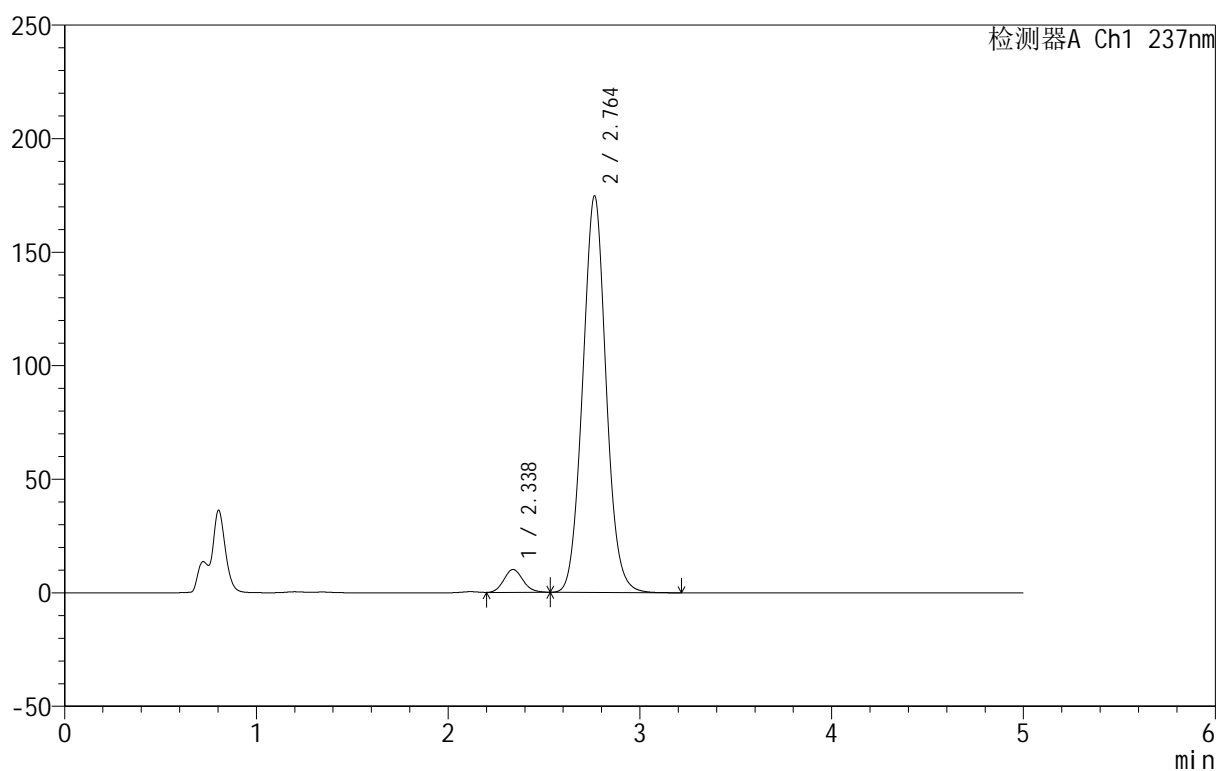
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1921-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:02:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	69895	4.517	10074	2617	1.120	--
2	2.764	1477387	95.483	174754	2493	1.053	2.107
总计		1547282	100.000	184829			



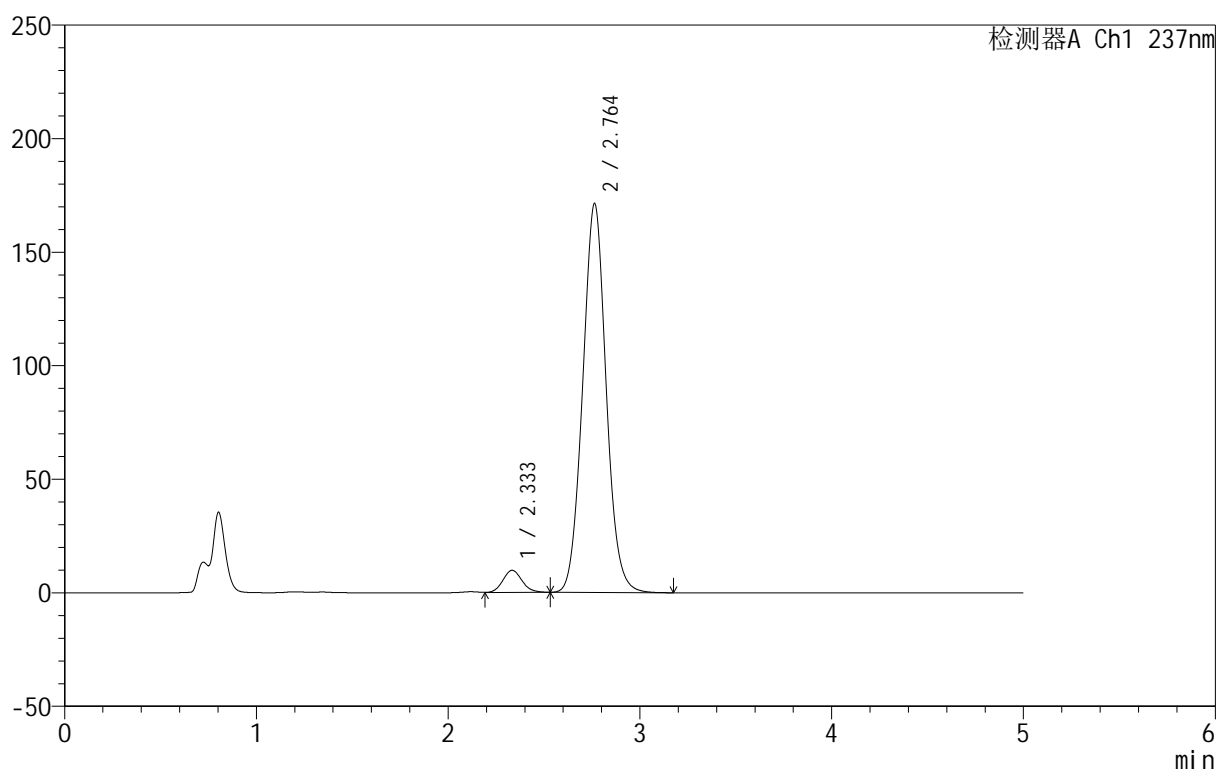
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1922-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:07:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	68032	4.476	9752	2616	1.115	--
2	2.764	1451945	95.524	171331	2483	1.053	2.132
总计		1519977	100.000	181083			



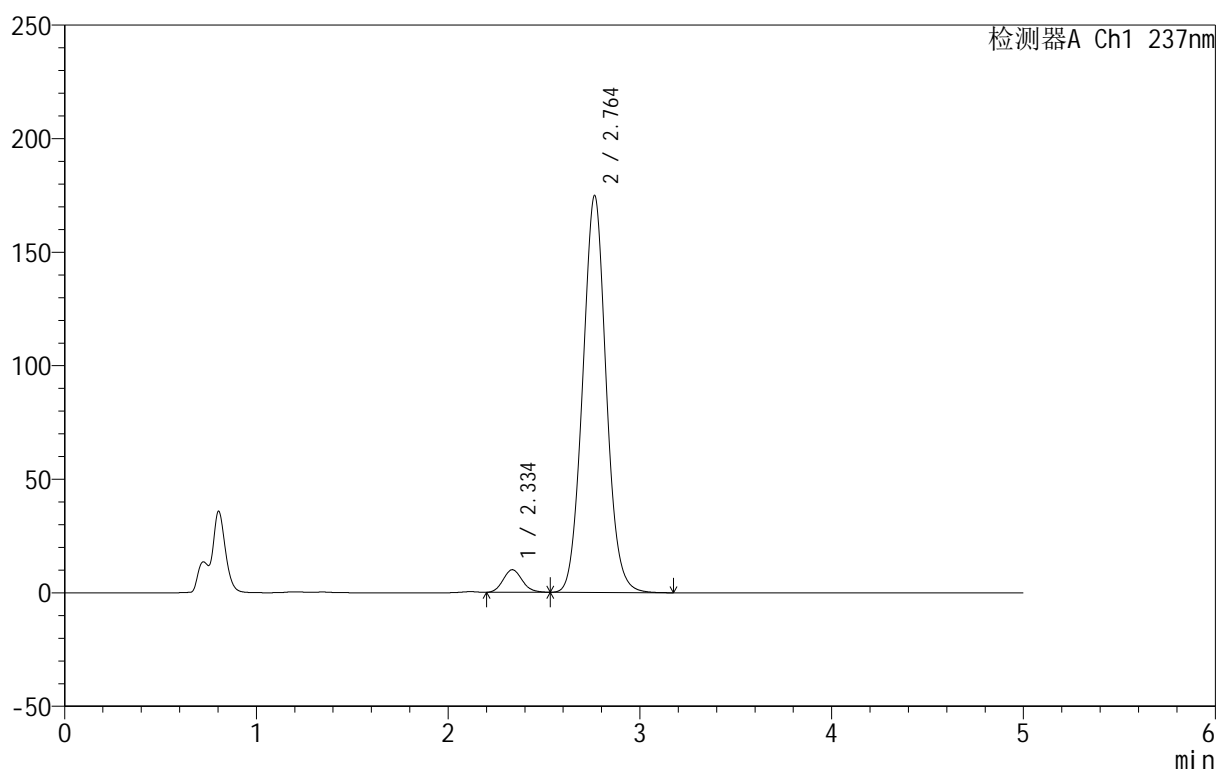
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1923-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:12:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:47:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	68959	4.443	9923	2632	1.129	--
2	2.764	1482964	95.557	174829	2478	1.053	2.129
总计		1551923	100.000	184753			



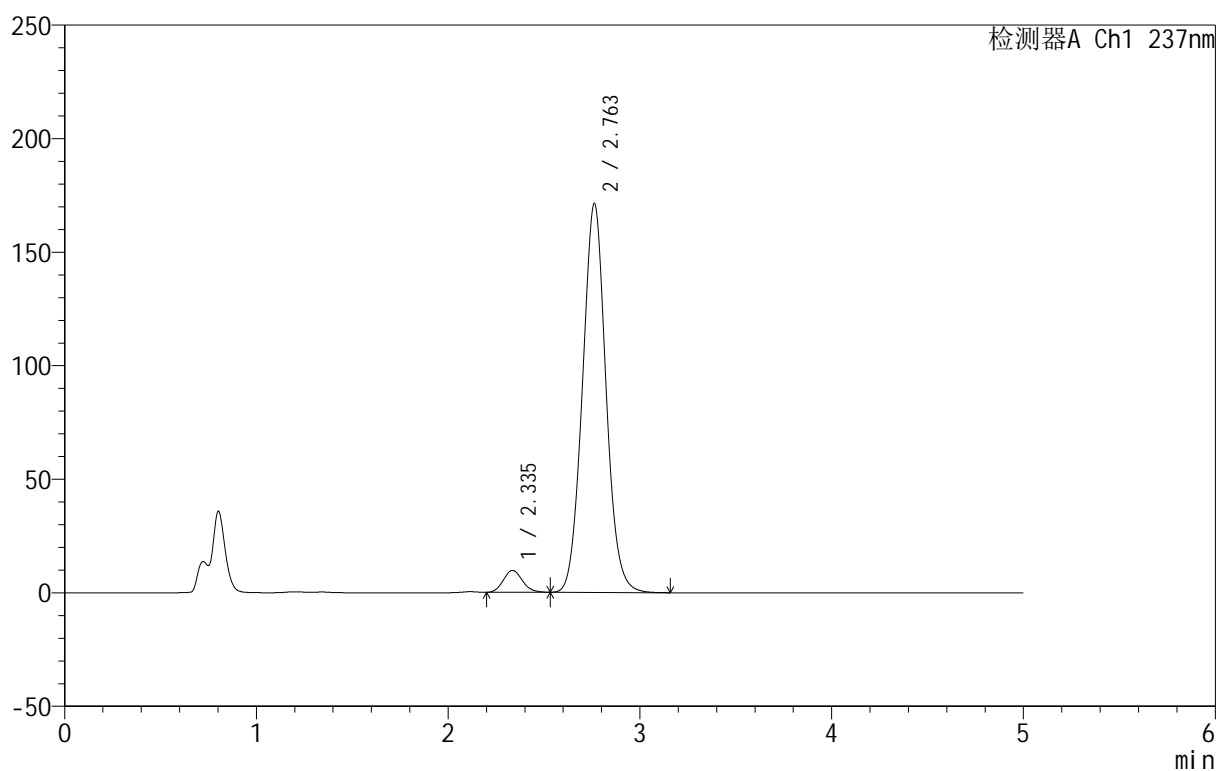
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1924-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:18:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:48:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

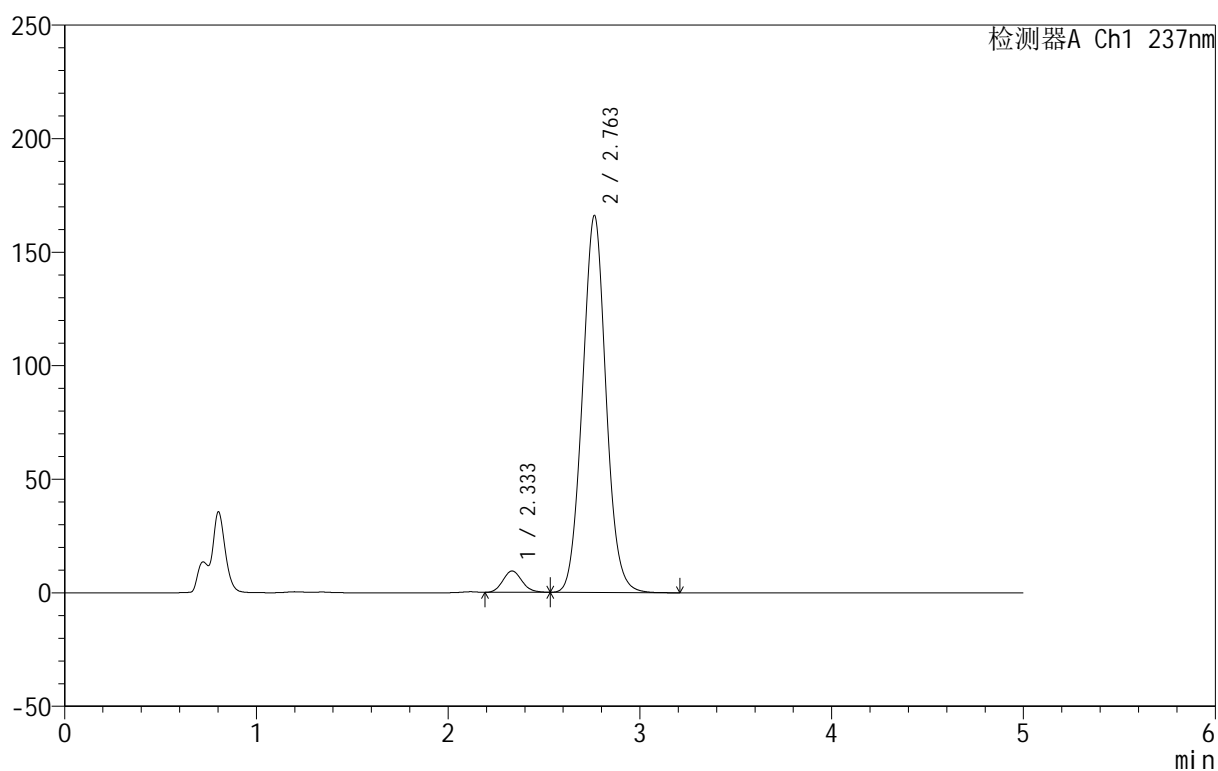
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	66857	4.396	9649	2632	1.123	--
2	2.763	1454114	95.604	171372	2474	1.052	2.117
总计		1520971	100.000	181021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1925-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:23:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:48:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

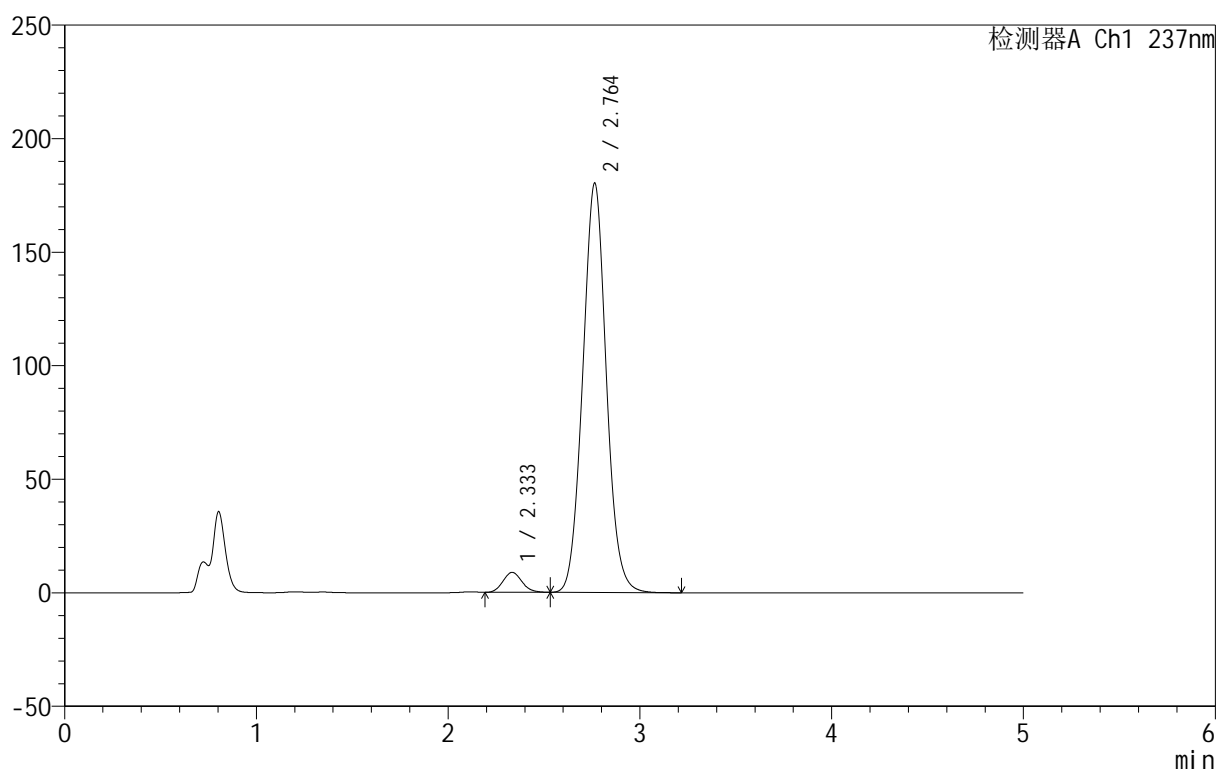
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	65411	4.426	9408	2608	1.129	--
2	2.763	1412482	95.574	166079	2462	1.053	2.123
总计		1477893	100.000	175487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1926-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:28:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:48:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	60727	3.805	8781	2628	1.123	--
2	2.764	1535446	96.195	180273	2460	1.053	2.131
总计		1596173	100.000	189054			

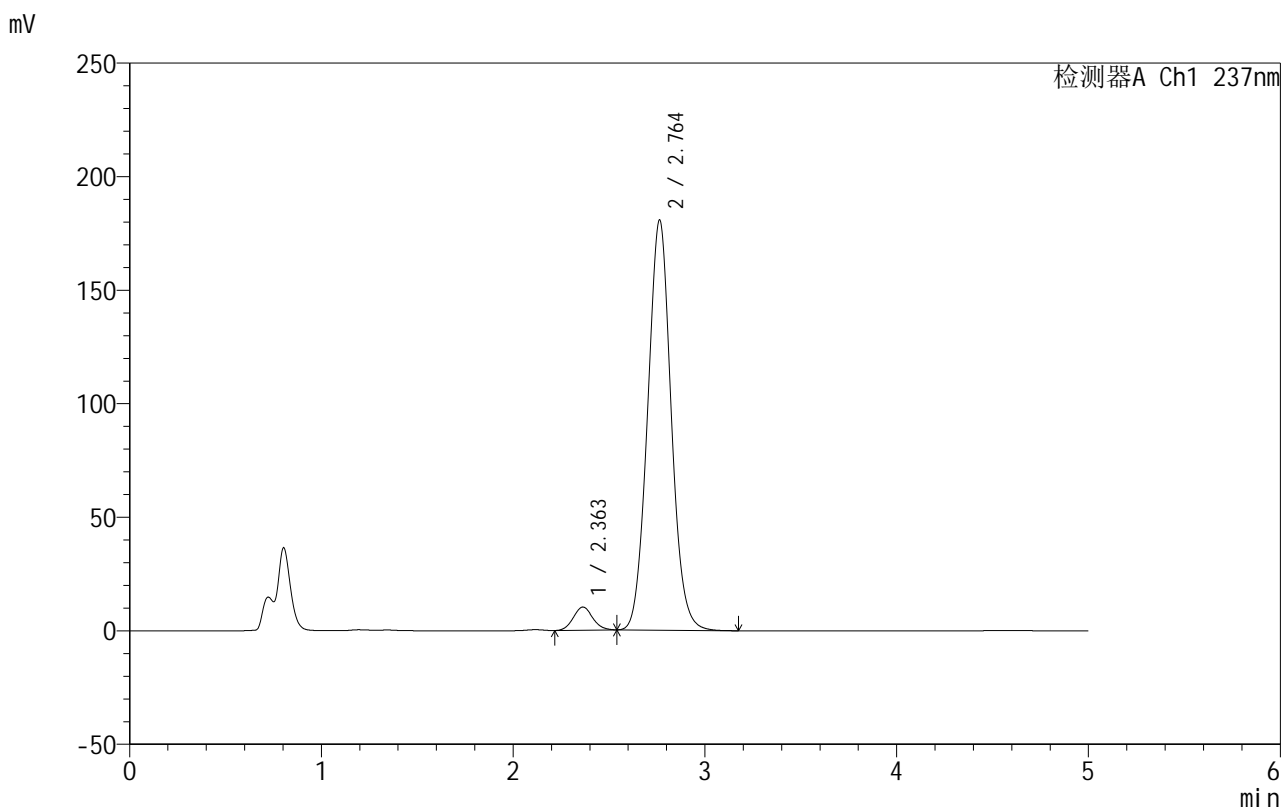


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1927-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:34:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:48:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	71931	4.469	10208	2572	1.087	--
2	2.764	1537602	95.531	180688	2454	1.052	1.959
总计		1609533	100.000	190895			

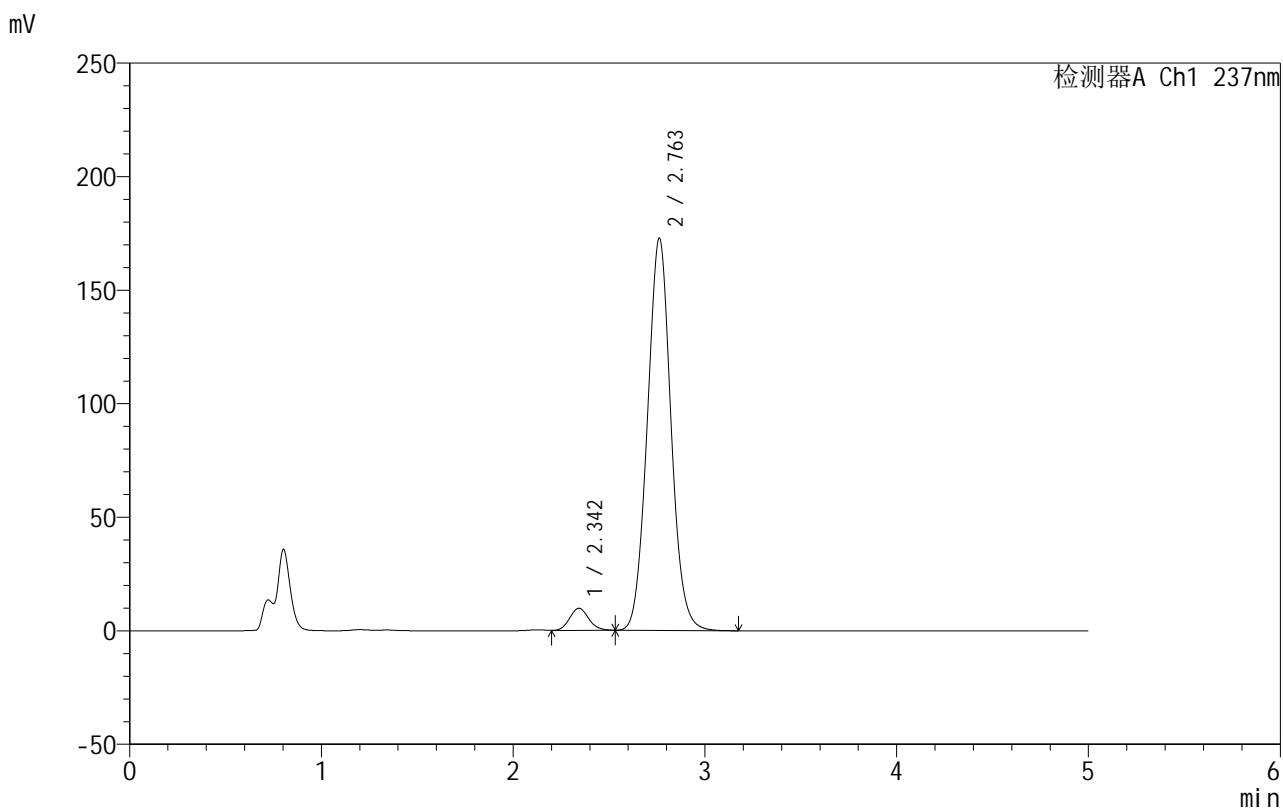


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1928-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:48:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	67647	4.386	9715	2620	1.111	--
2	2.763	1474864	95.614	172799	2439	1.052	2.069
总计		1542511	100.000	182514			



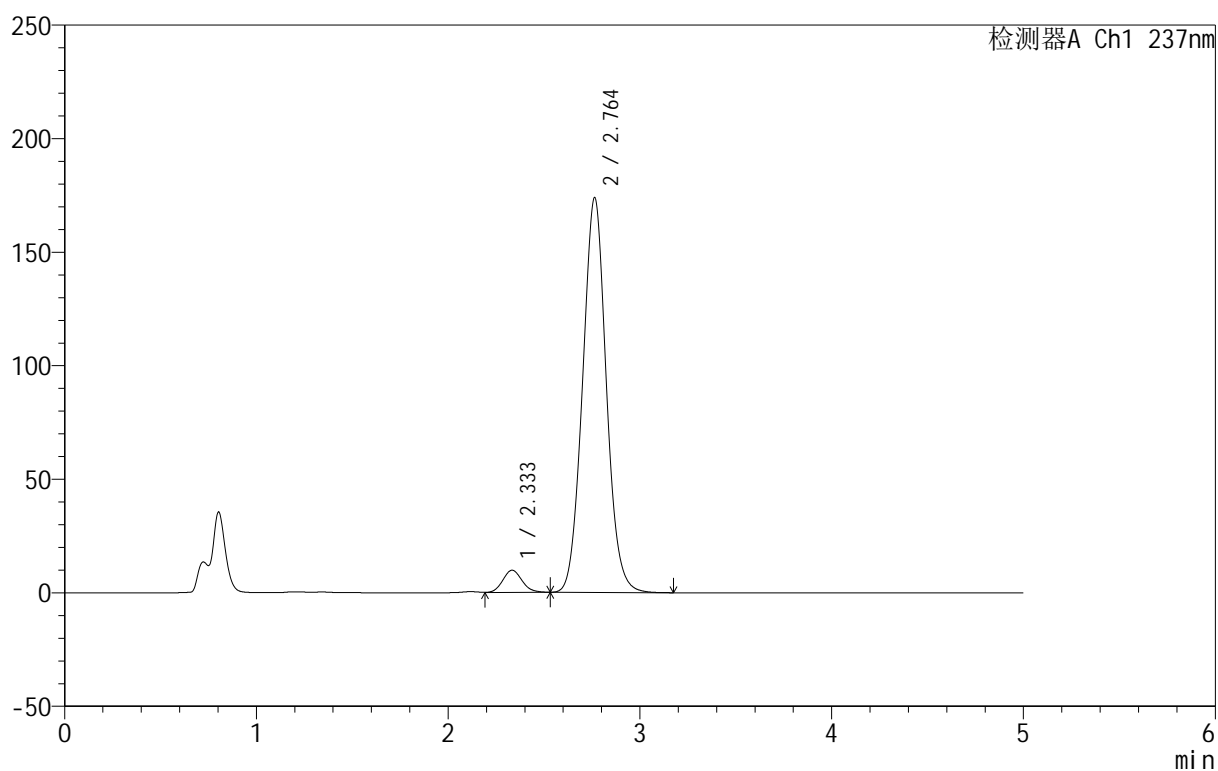
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1929-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:45:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:48:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	68443	4.396	9781	2598	1.112	--
2	2.764	1488528	95.604	173920	2430	1.052	2.119
总计		1556972	100.000	183702			



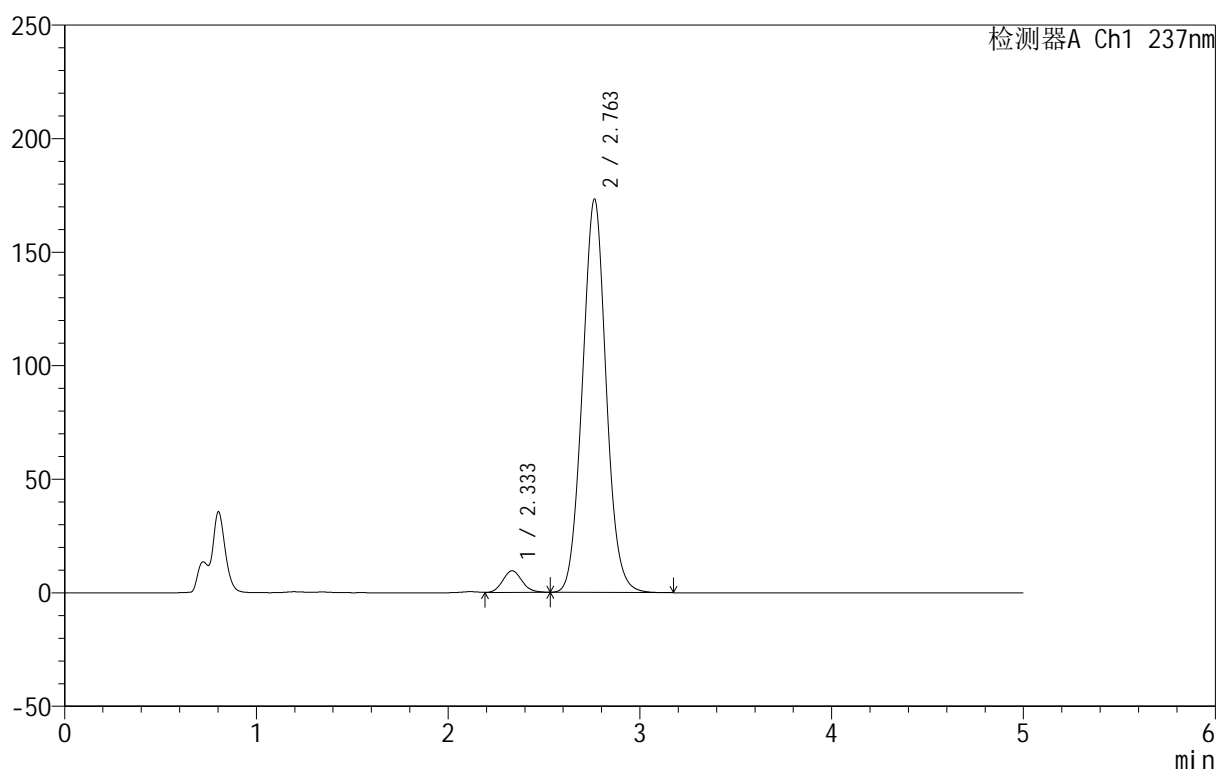
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1930-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:50:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:48:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	66909	4.315	9559	2589	1.108	--
2	2.763	1483826	95.685	173302	2425	1.052	2.112
总计		1550735	100.000	182861			



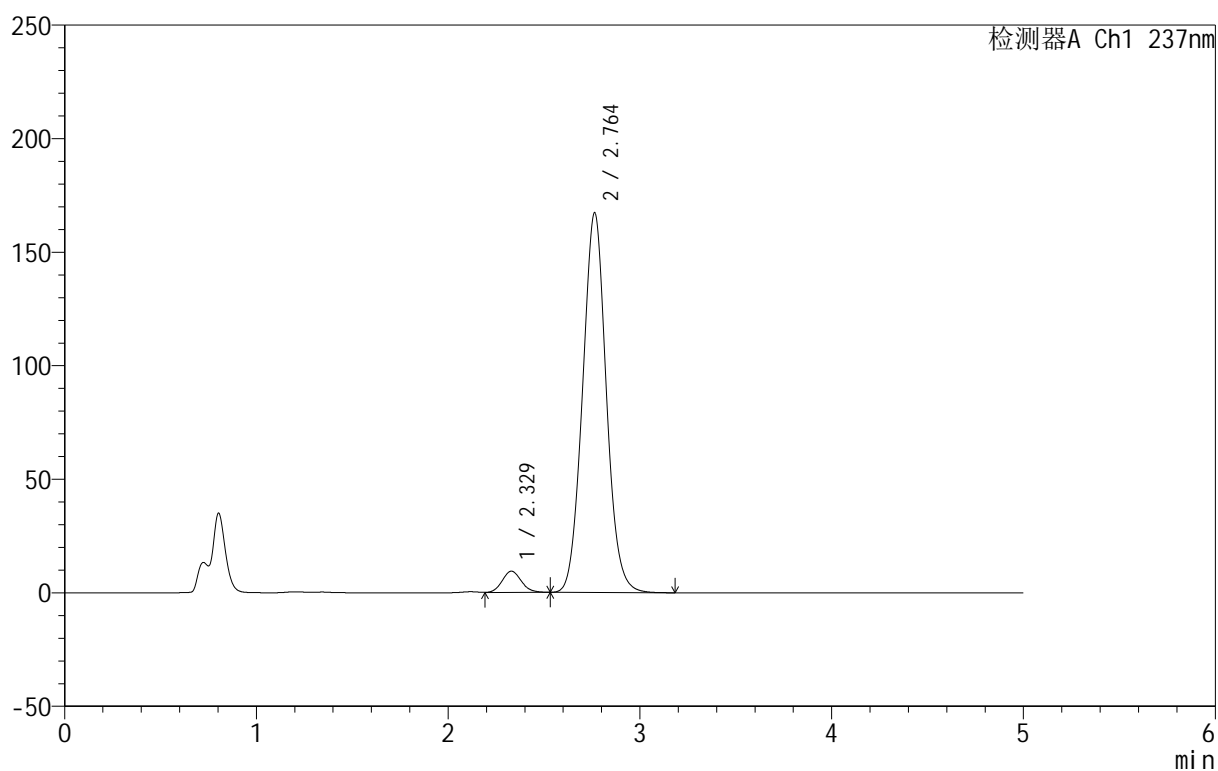
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-62/31-1931-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:55:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:48:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	65581	4.373	9408	2608	1.110	--
2	2.764	1434076	95.627	167255	2419	1.052	2.135
总计		1499657	100.000	176663			

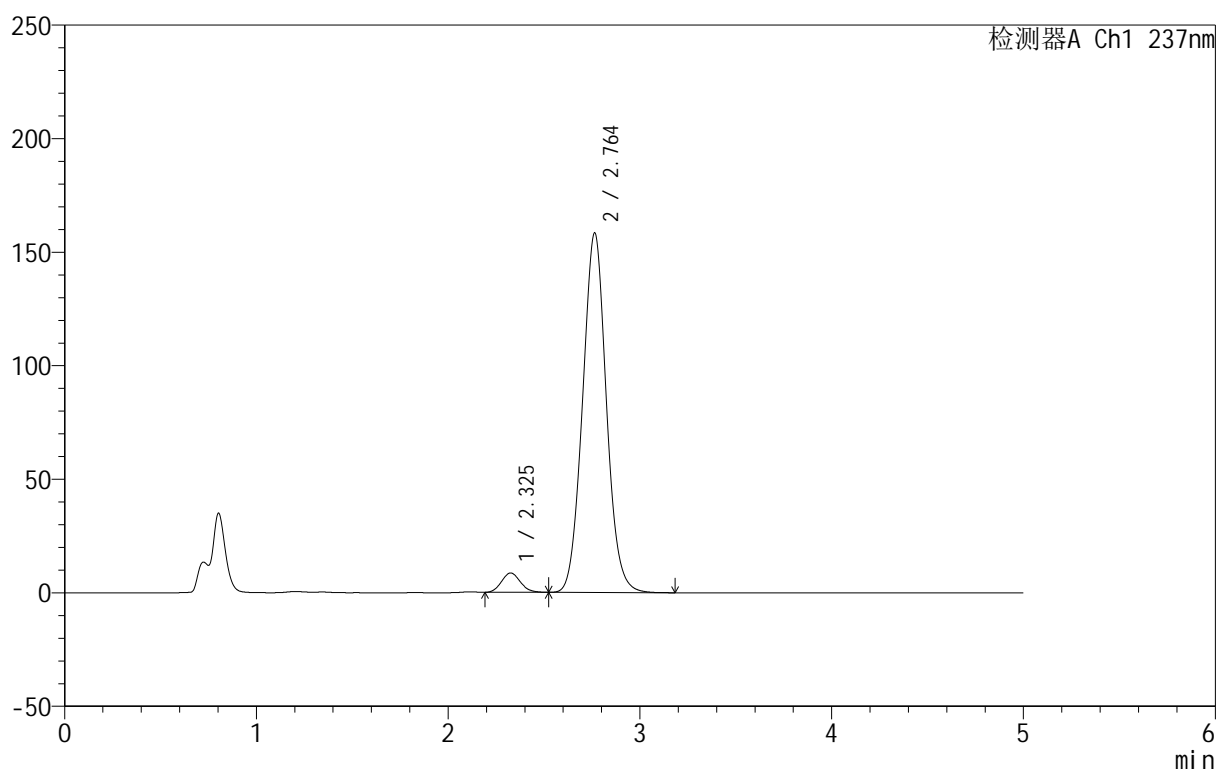
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-64/31-1932-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:01:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:49:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	58811	4.142	8532	2643	1.127	--
2	2.764	1361075	95.858	158391	2410	1.051	2.163
总计		1419886	100.000	166923			



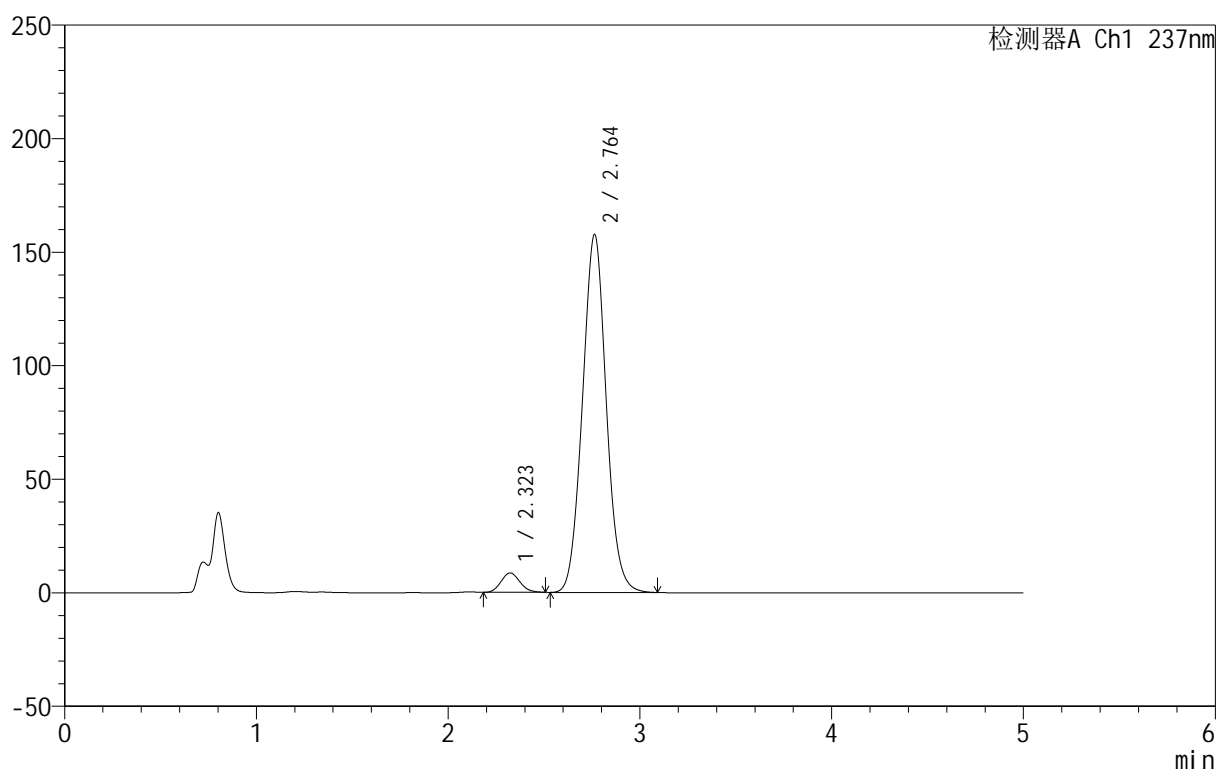
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-65/31-1933-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:06:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:50:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	58592	4.142	8562	2648	1.121	--
2	2.764	1356041	95.858	157742	2401	1.049	2.172
总计		1414633	100.000	166304			



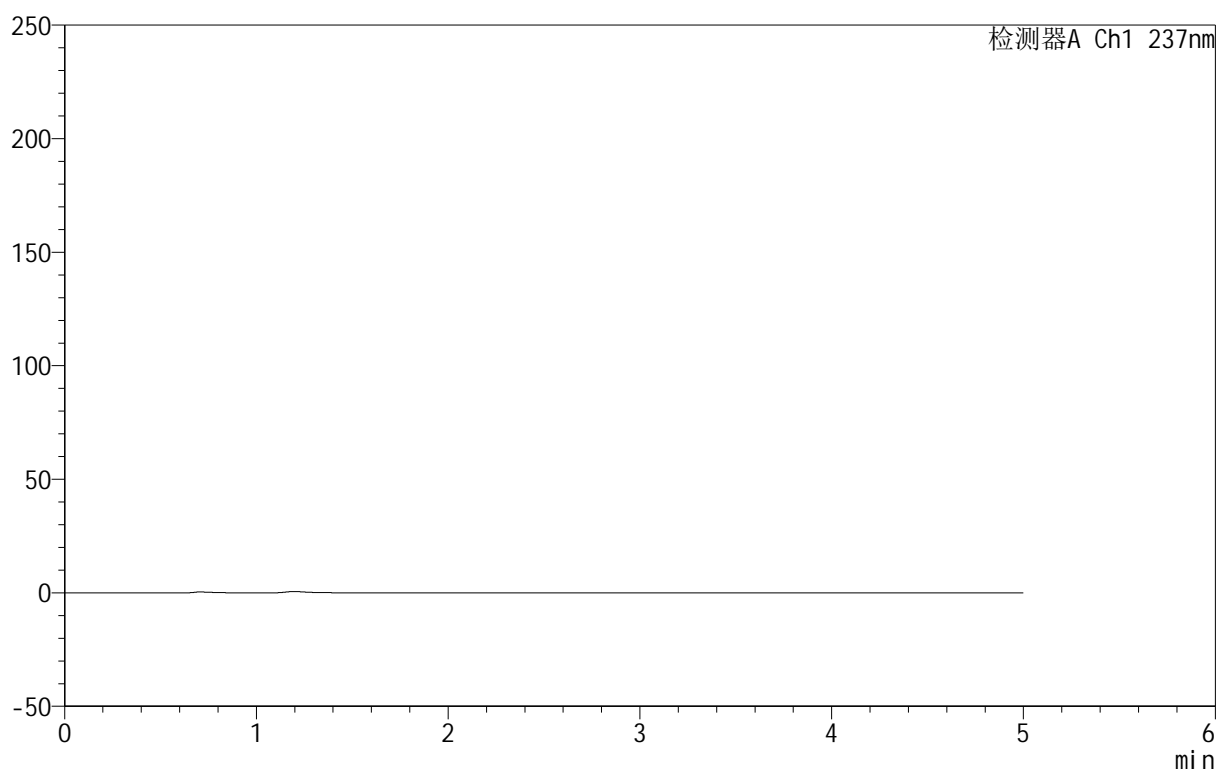
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-67/31-1934-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/06 02:11:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/06 08:59:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

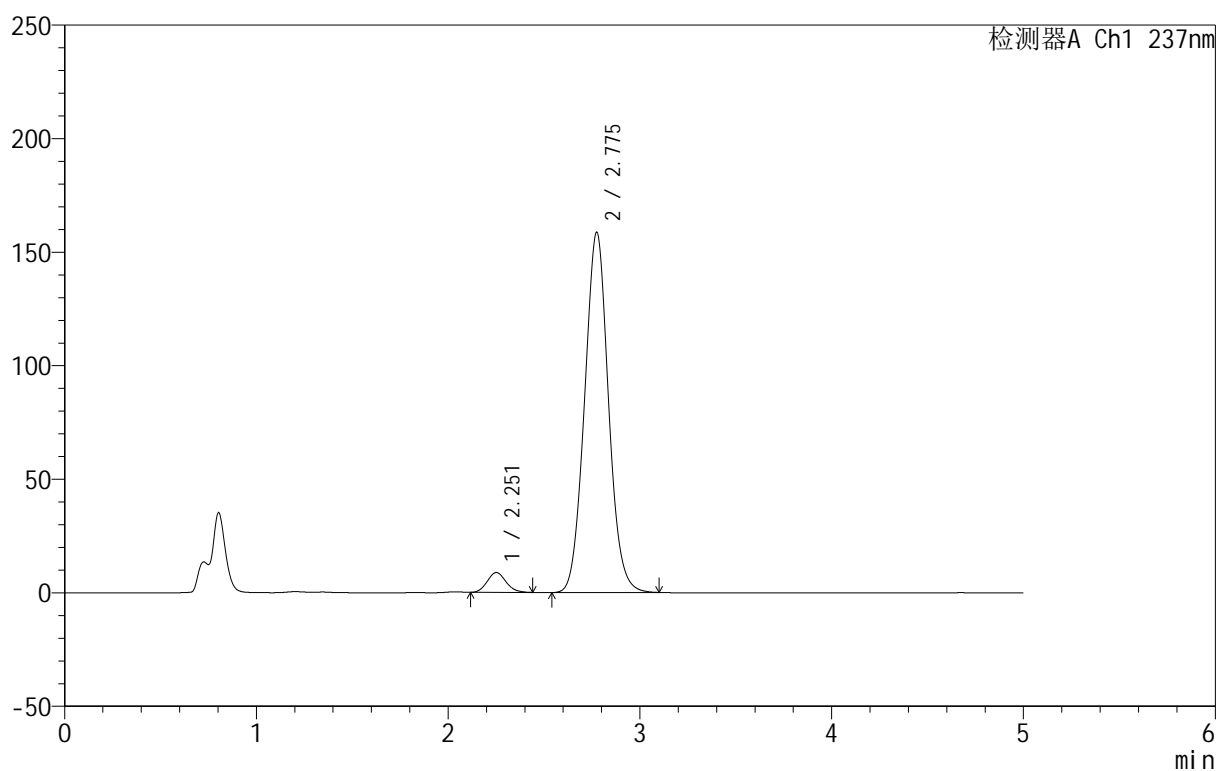
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-66/31-1935-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:17:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:59:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	59632	4.168	8731	2540	1.123	--
2	2.775	1371124	95.832	158410	2399	1.051	2.588
总计		1430756	100.000	167141			



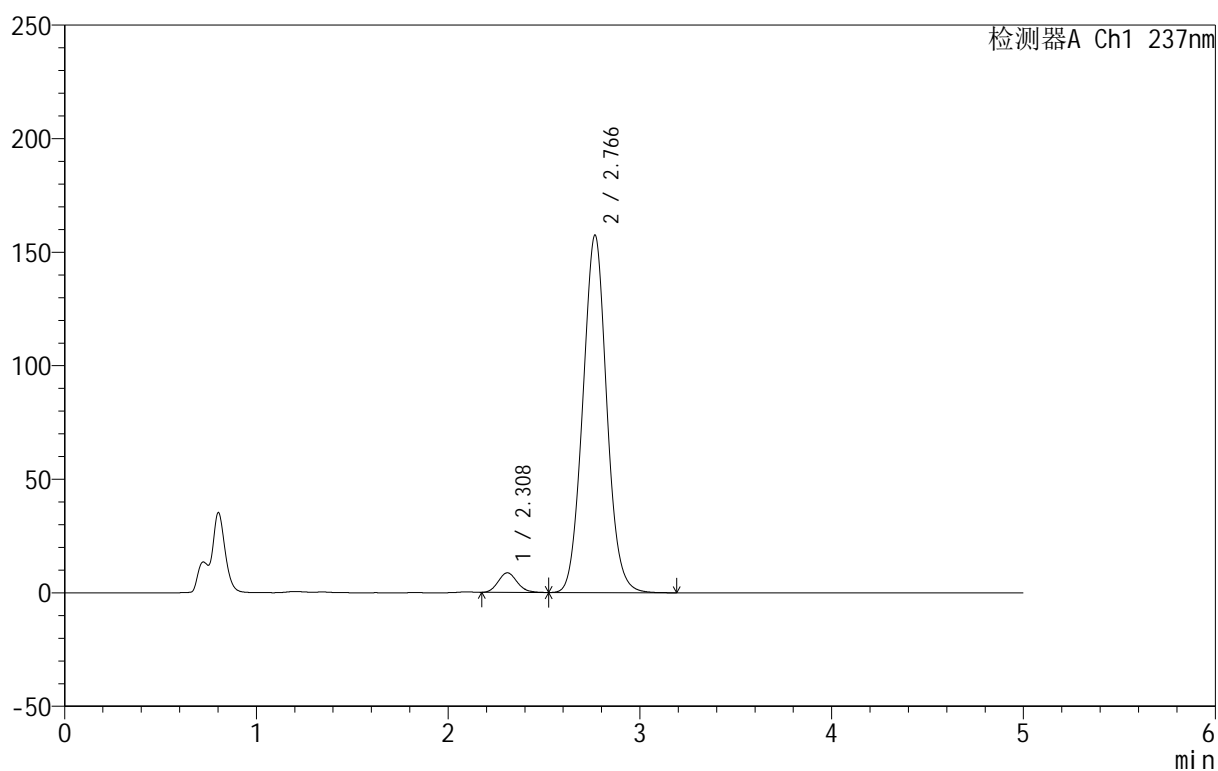
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-67/31-1936-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:22:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:59:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	59386	4.181	8616	2607	1.134	--
2	2.766	1361015	95.819	157301	2382	1.051	2.248
总计		1420401	100.000	165917			



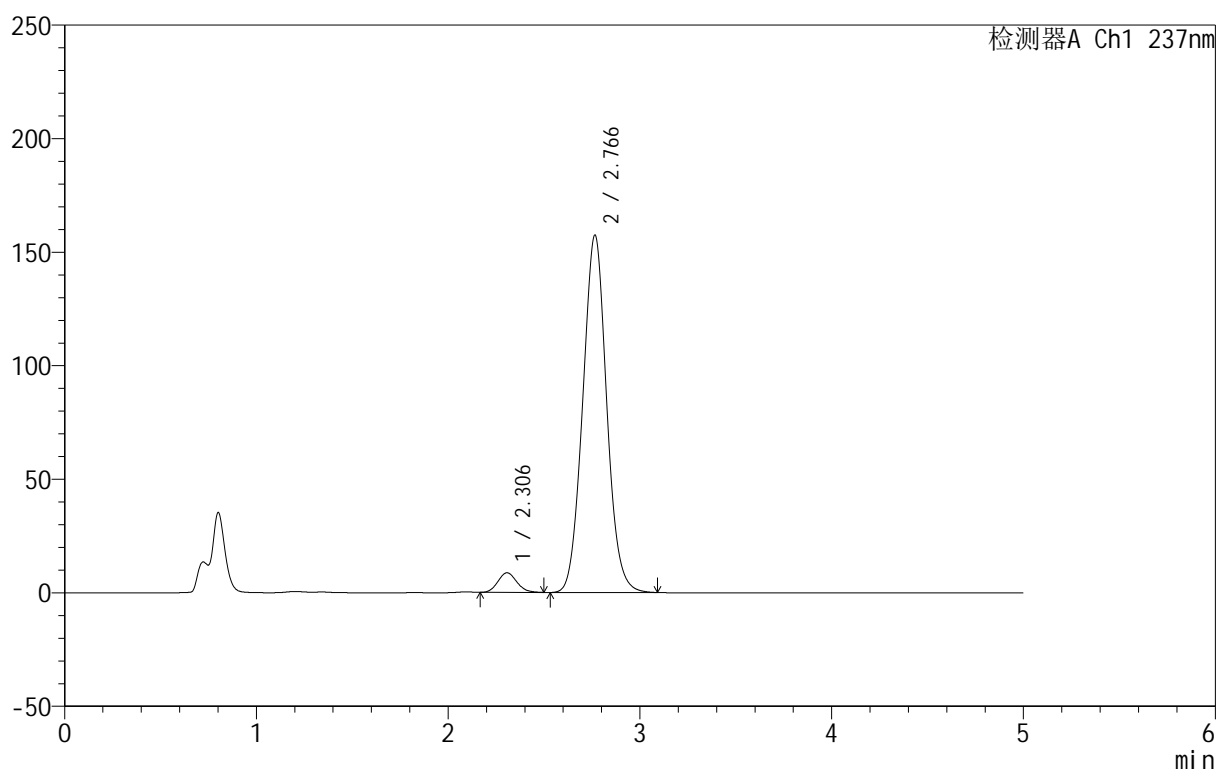
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-66/31-1937-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:28:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:59:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

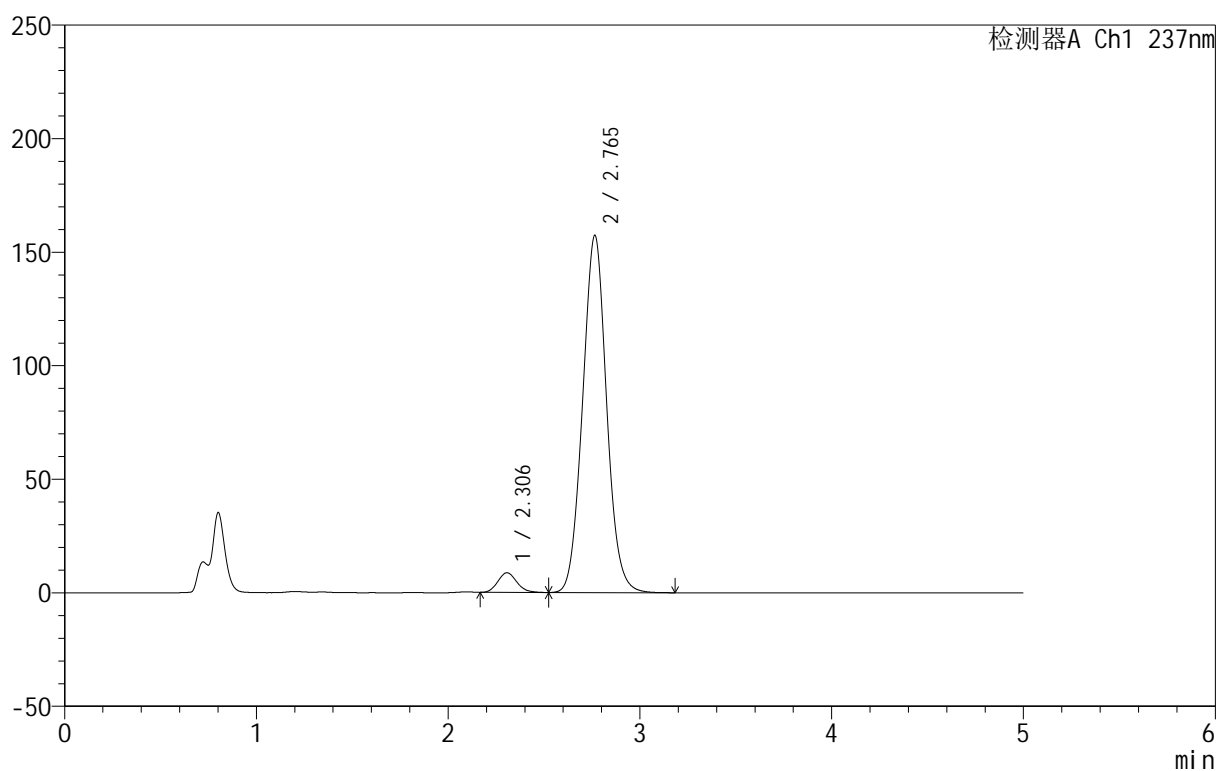
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	59219	4.169	8638	2610	1.126	--
2	2.766	1361173	95.831	157320	2372	1.049	2.253
总计		1420391	100.000	165958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-67/31-1938-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:33:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:59:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	59666	4.195	8668	2605	1.137	--
2	2.765	1362779	95.805	157259	2368	1.050	2.251
总计		1422445	100.000	165927			



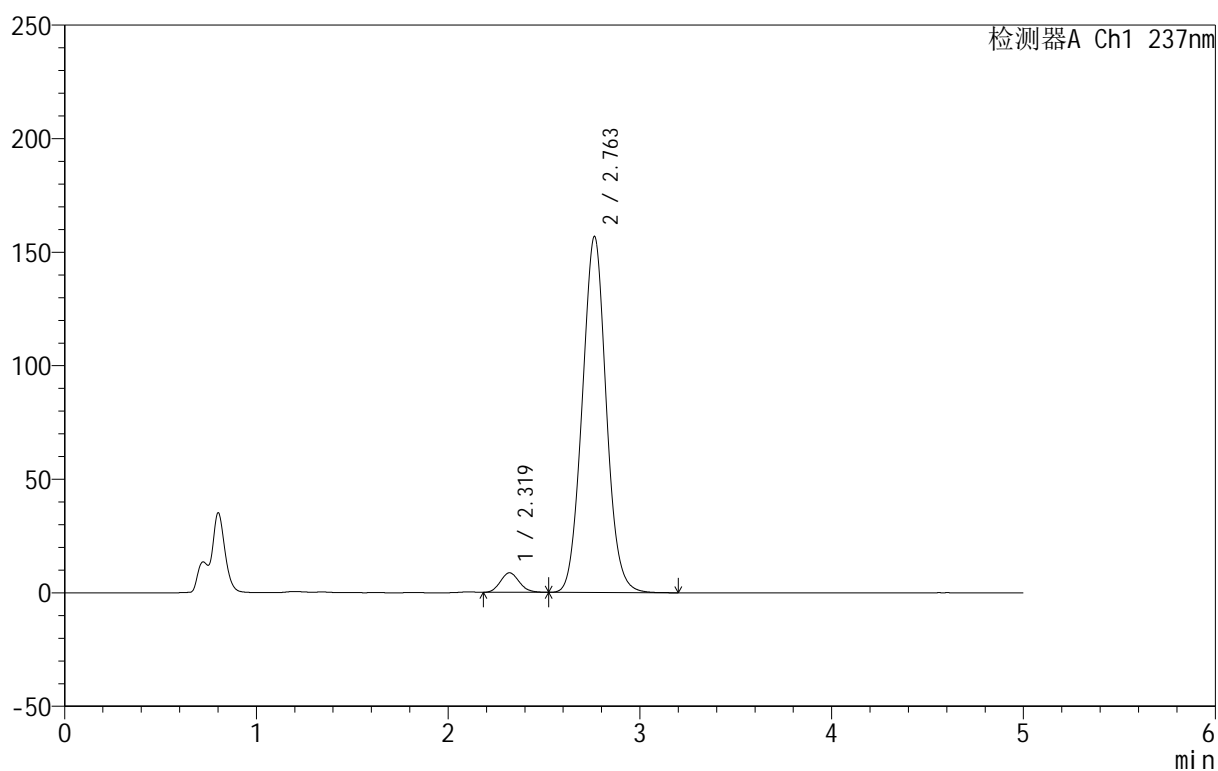
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-67/31-1939-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:38:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 08:59:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	59092	4.161	8604	2641	1.127	--
2	2.763	1360987	95.839	156854	2354	1.049	2.175
总计		1420079	100.000	165458			



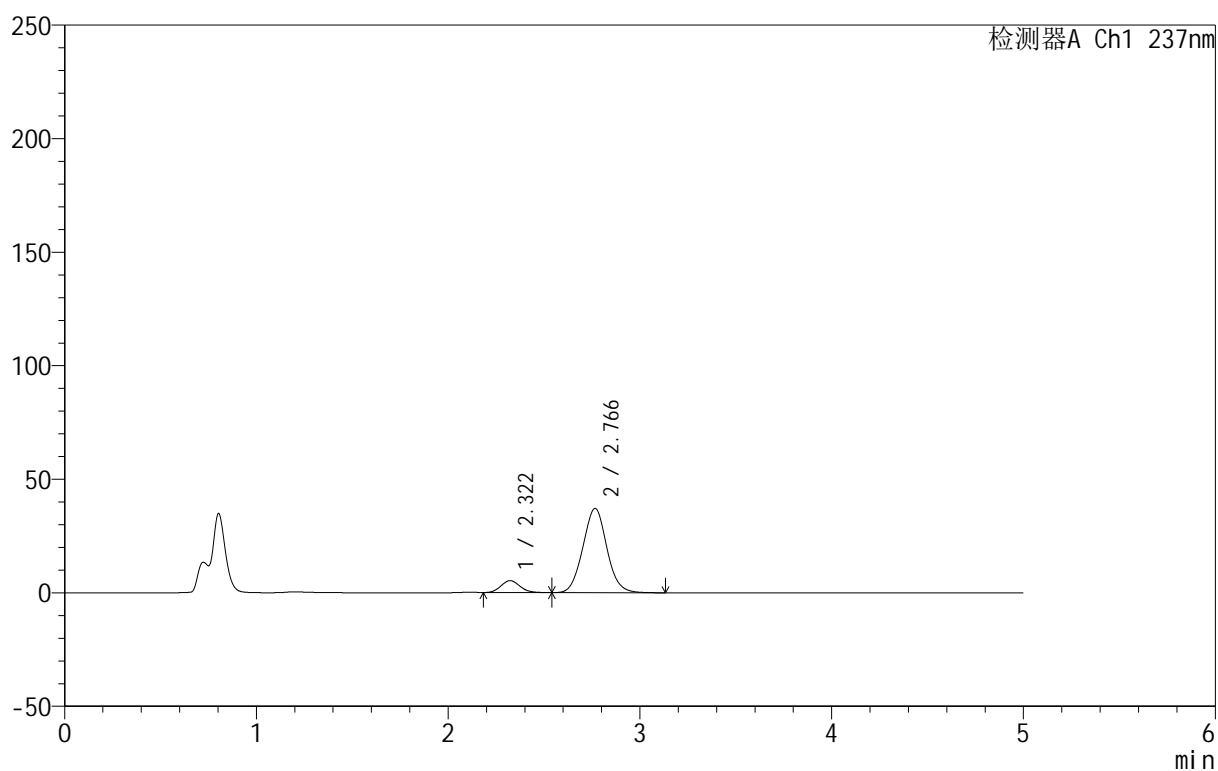
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1940-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:44:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	36143	10.093	5255	2641	1.127	--
2	2.766	321945	89.907	37083	2359	1.048	2.174
总计		358088	100.000	42338			



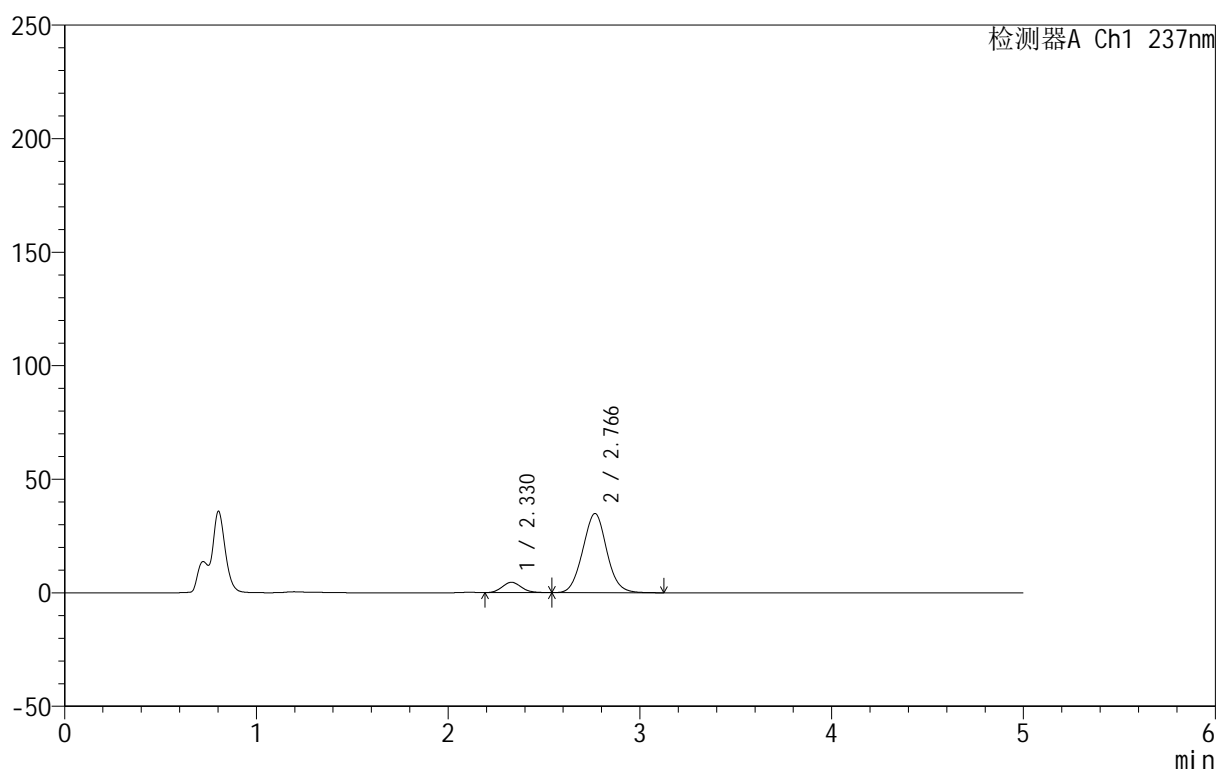
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1941-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:49:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	31650	9.478	4561	2600	1.125	--
2	2.766	302286	90.522	34841	2360	1.046	2.126
总计		333936	100.000	39401			



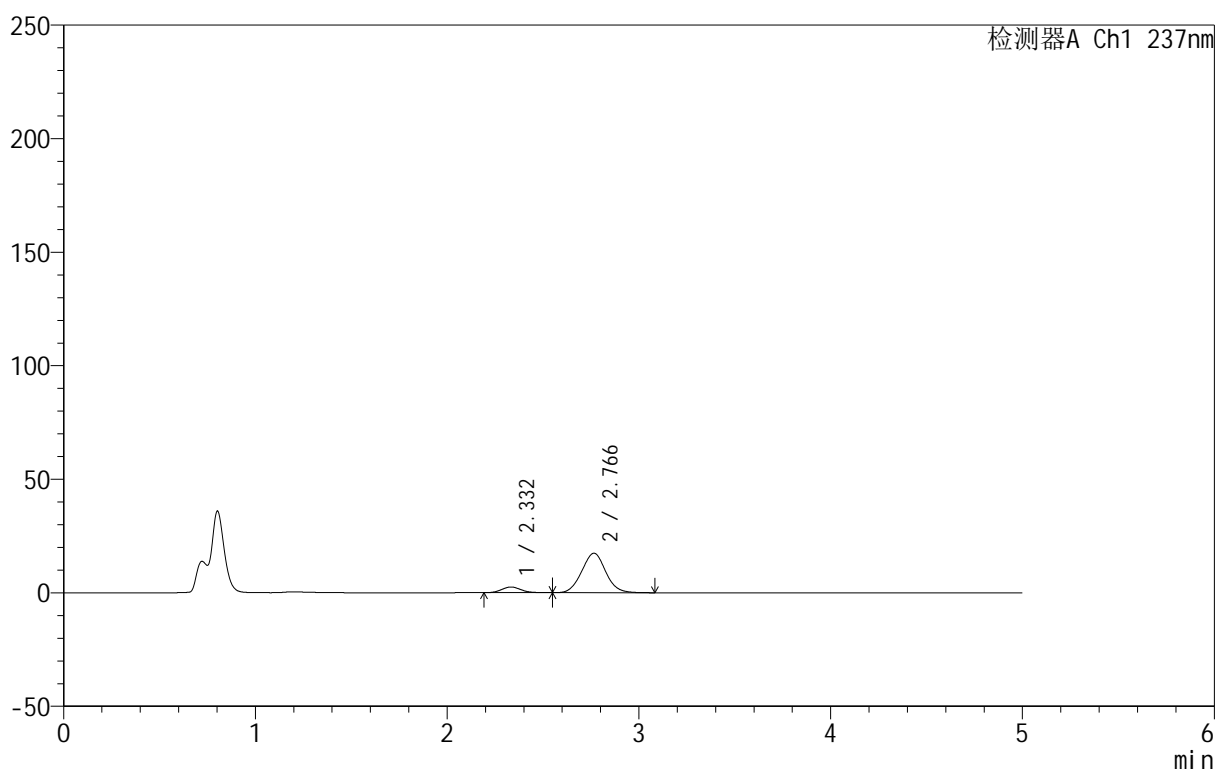
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1942-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:54:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	17407	10.348	2501	2607	1.119	--
2	2.766	150814	89.652	17380	2351	1.045	2.109
总计		168221	100.000	19881			



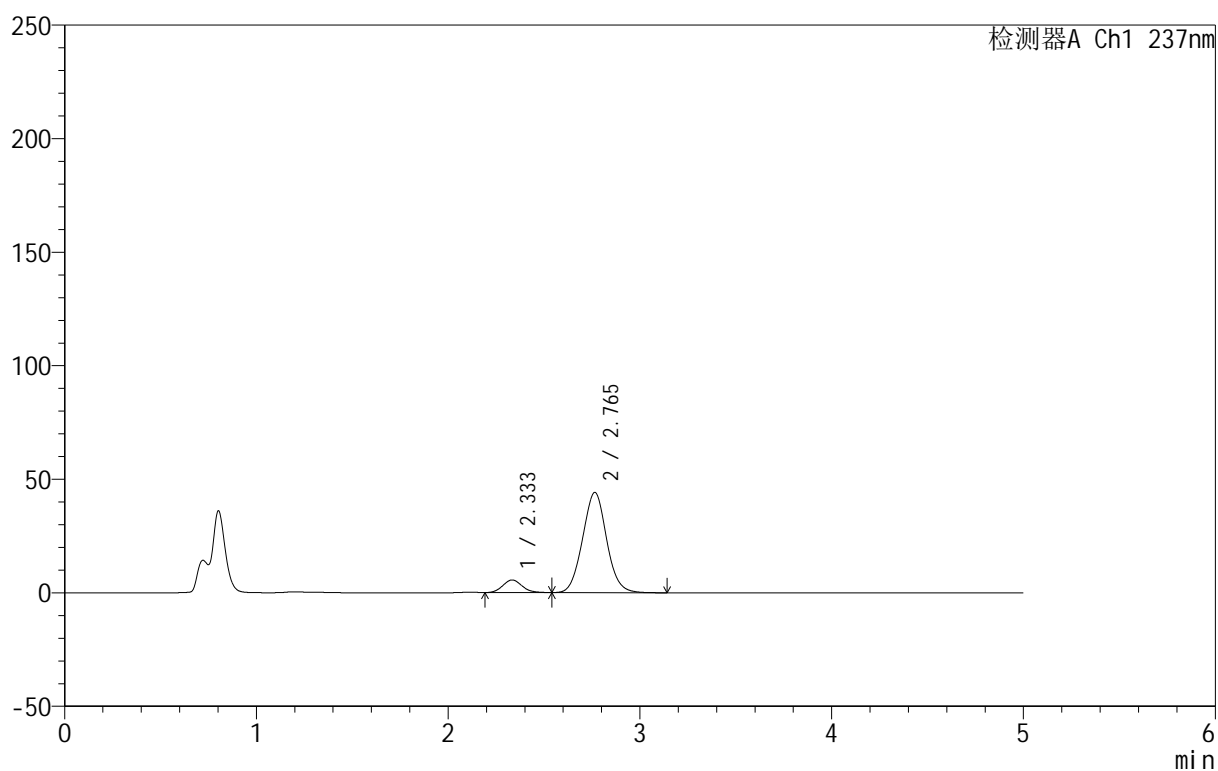
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1943-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:00:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	38685	9.161	5543	2589	1.122	--
2	2.765	383611	90.839	44128	2344	1.046	2.100
总计		422296	100.000	49671			



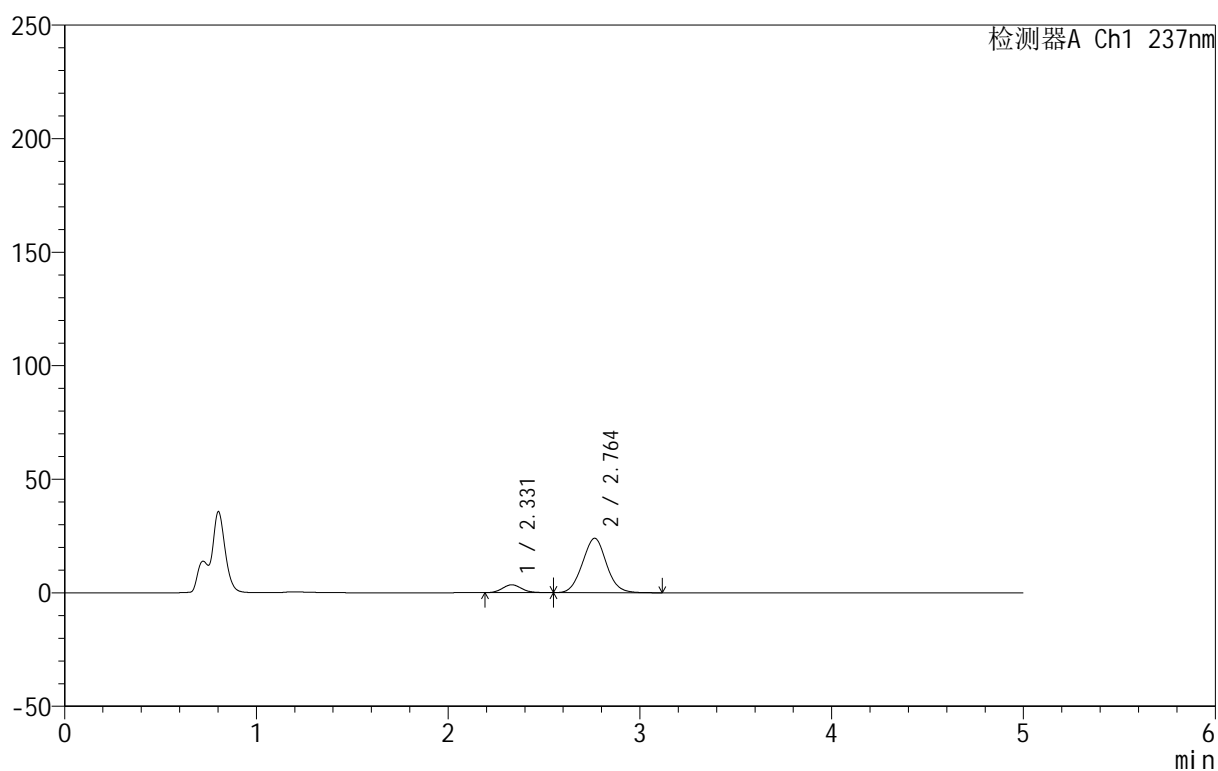
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1944-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:05:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	24090	10.353	3472	2612	1.126	--
2	2.764	208593	89.647	23992	2331	1.046	2.106
总计		232683	100.000	27464			



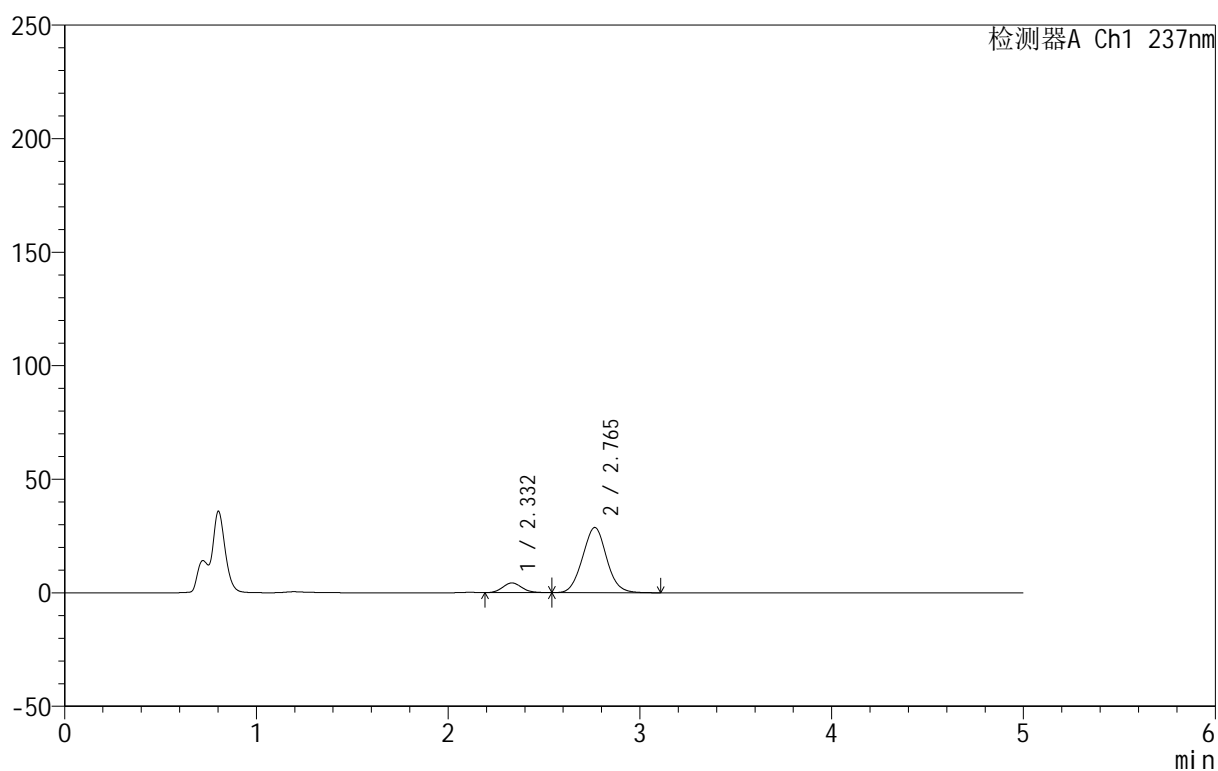
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1945-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:11:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	29674	10.612	4269	2600	1.121	--
2	2.765	249957	89.388	28715	2331	1.047	2.101
总计		279631	100.000	32984			

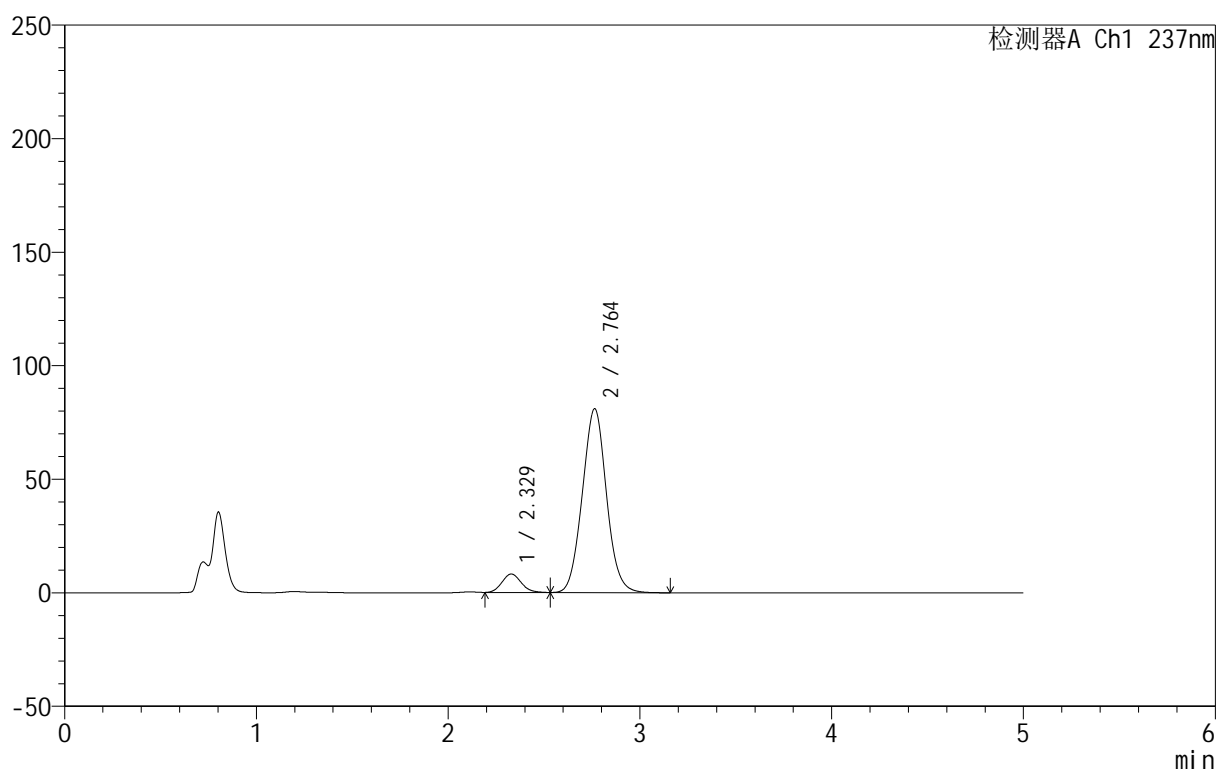
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1946-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:16:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	56558	7.408	8120	2586	1.124	--
2	2.764	706927	92.592	80993	2318	1.047	2.111
总计		763485	100.000	89114			



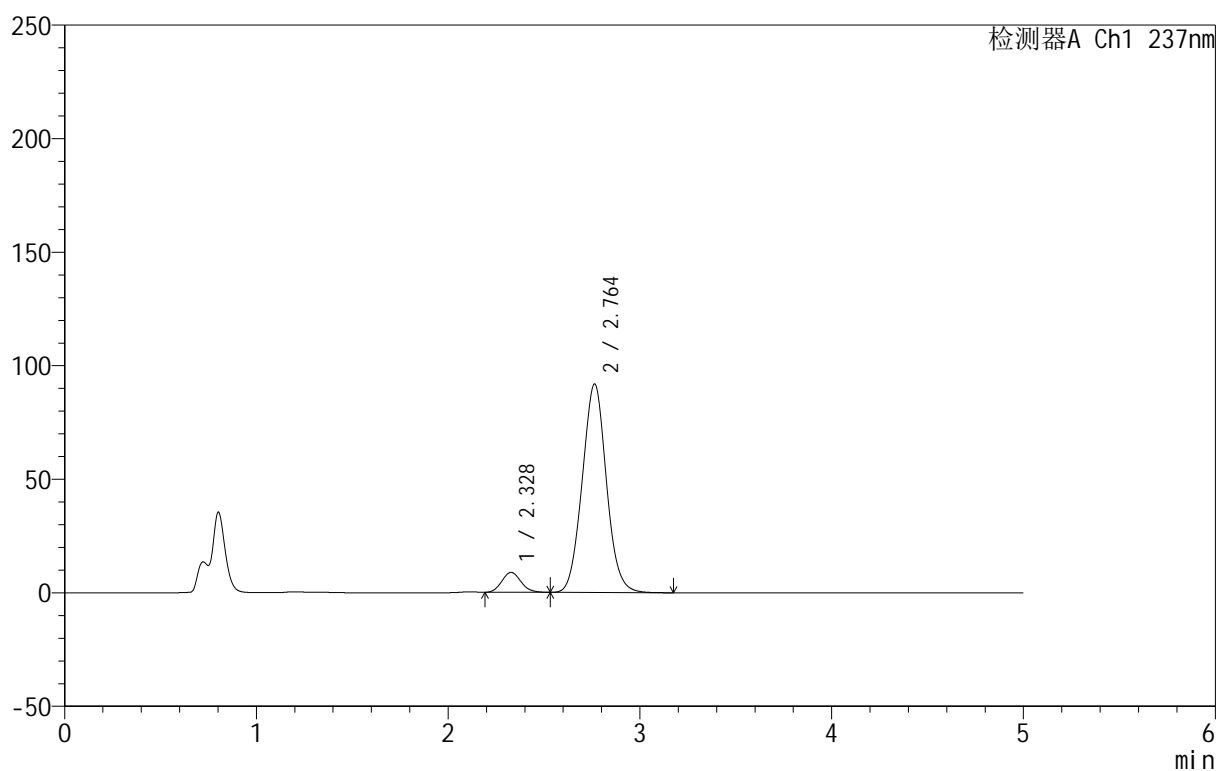
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1947-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:21:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	61279	7.089	8787	2582	1.124	--
2	2.764	803194	92.911	91860	2307	1.048	2.111
总计		864473	100.000	100647			

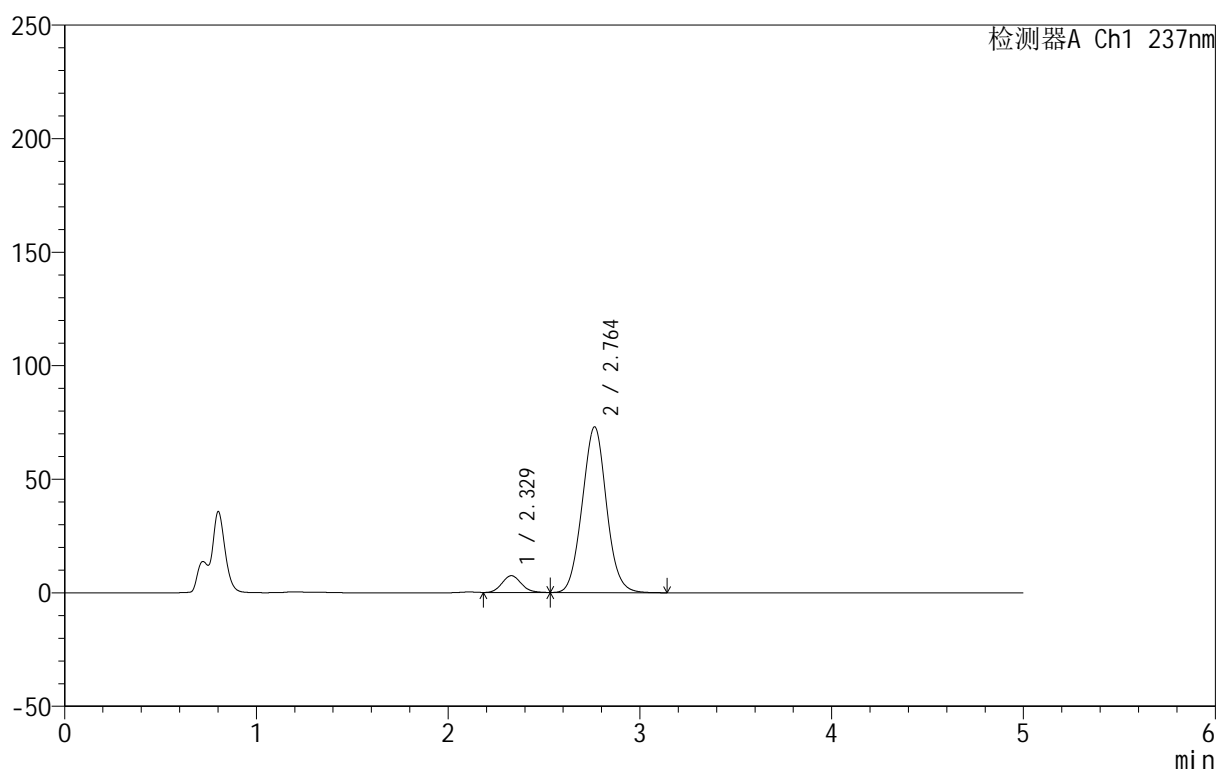
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1948-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:27:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	51527	7.457	7390	2577	1.121	--
2	2.764	639491	92.543	73017	2301	1.047	2.103
总计		691018	100.000	80407			

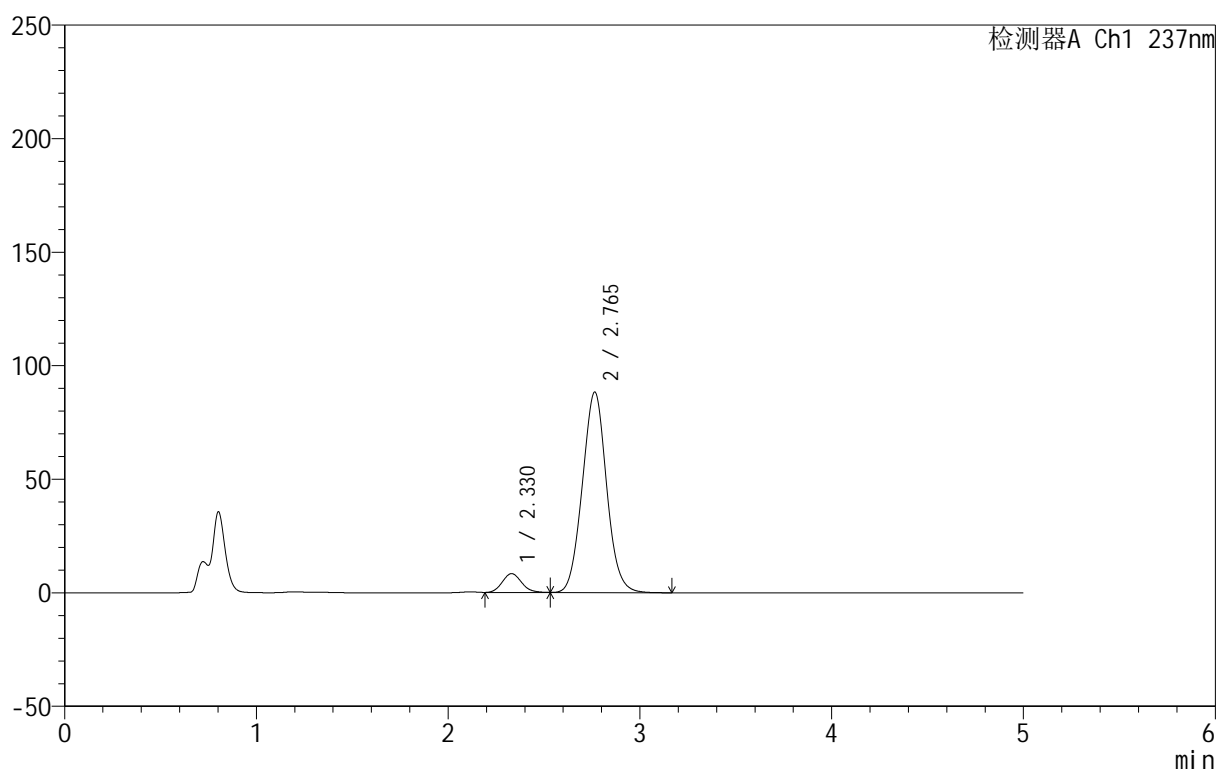
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1949-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:32:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

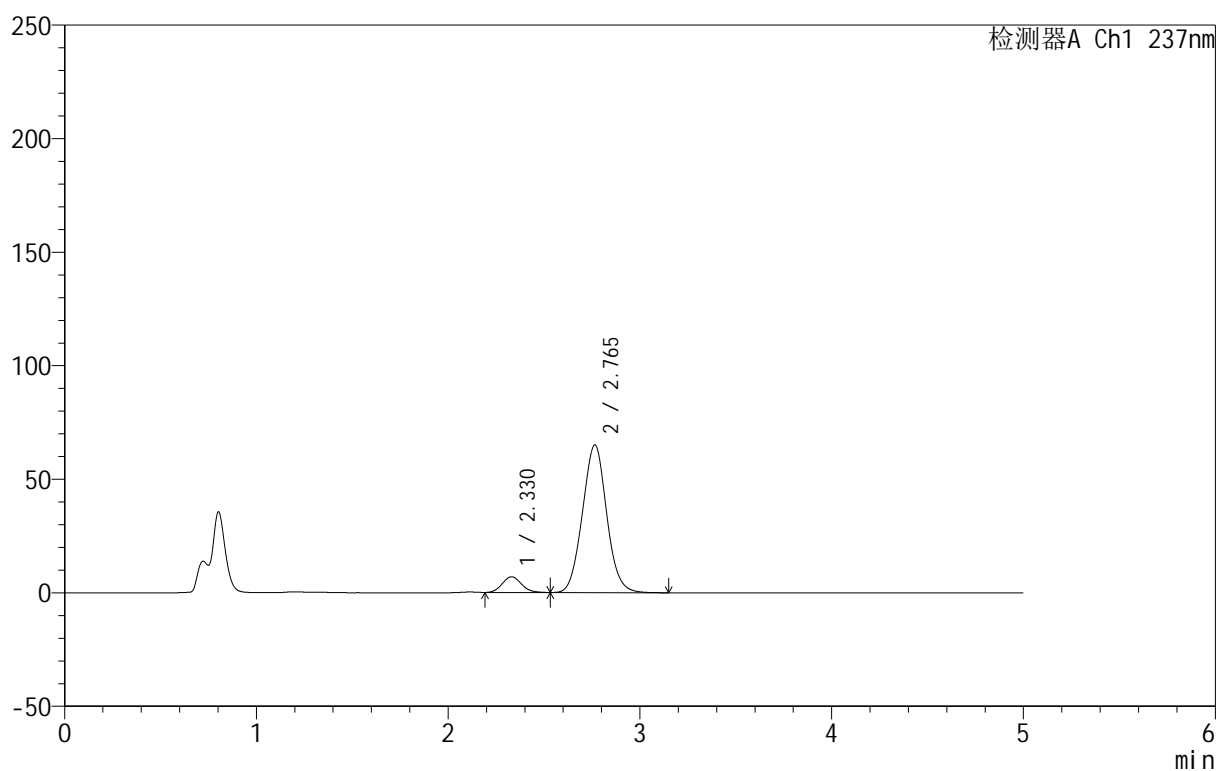
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	57735	6.943	8292	2578	1.122	--
2	2.765	773834	93.057	88275	2299	1.046	2.098
总计		831569	100.000	96567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1950-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:37:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	48135	7.783	6920	2600	1.120	--
2	2.765	570335	92.217	65033	2296	1.046	2.105
总计		618469	100.000	71953			



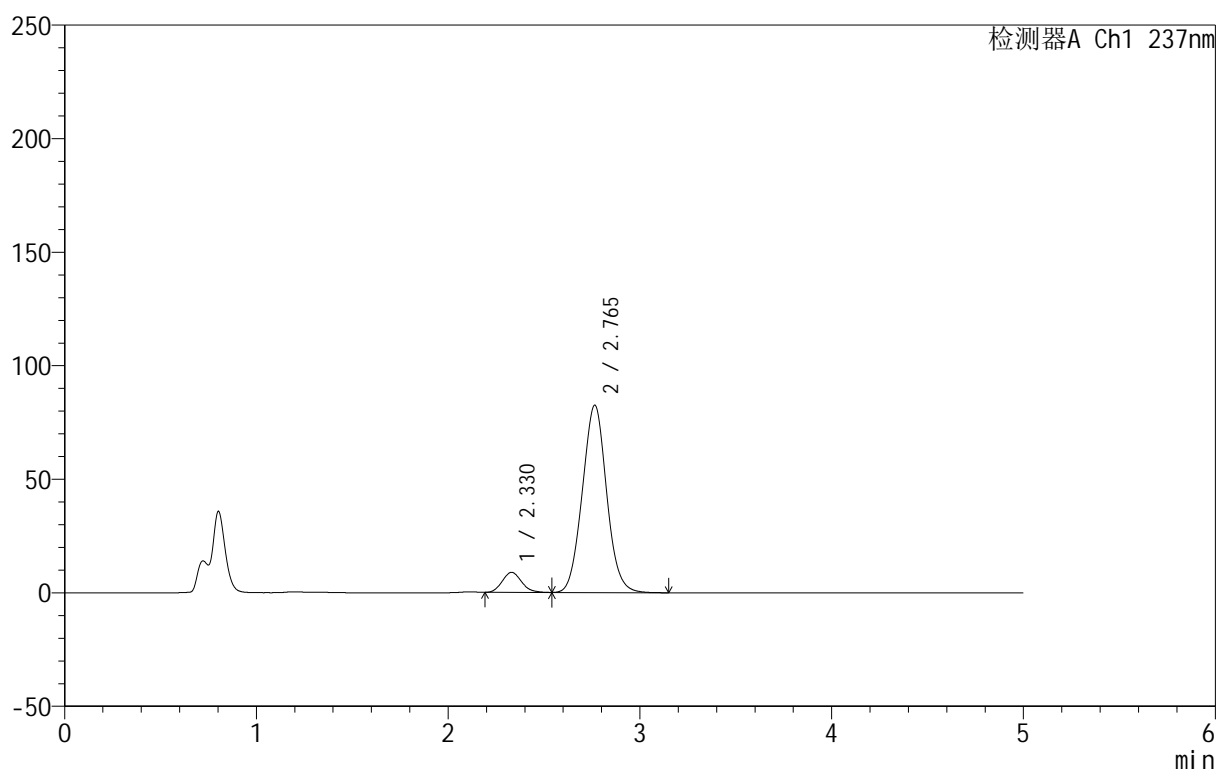
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1951-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:43:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	61887	7.859	8836	2555	1.130	--
2	2.765	725627	92.141	82498	2279	1.046	2.091
总计		787515	100.000	91334			

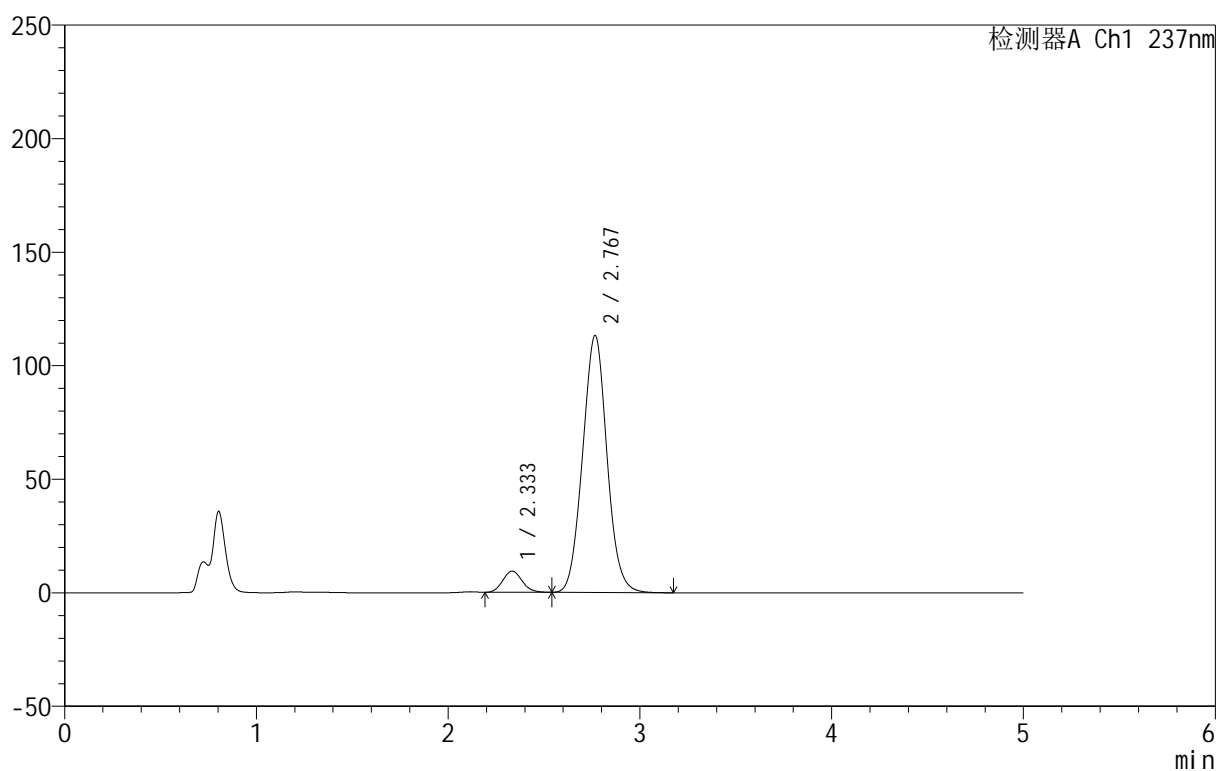
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1952-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:48:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	65870	6.198	9348	2538	1.116	--
2	2.767	996957	93.802	113084	2279	1.046	2.079
总计		1062828	100.000	122432			



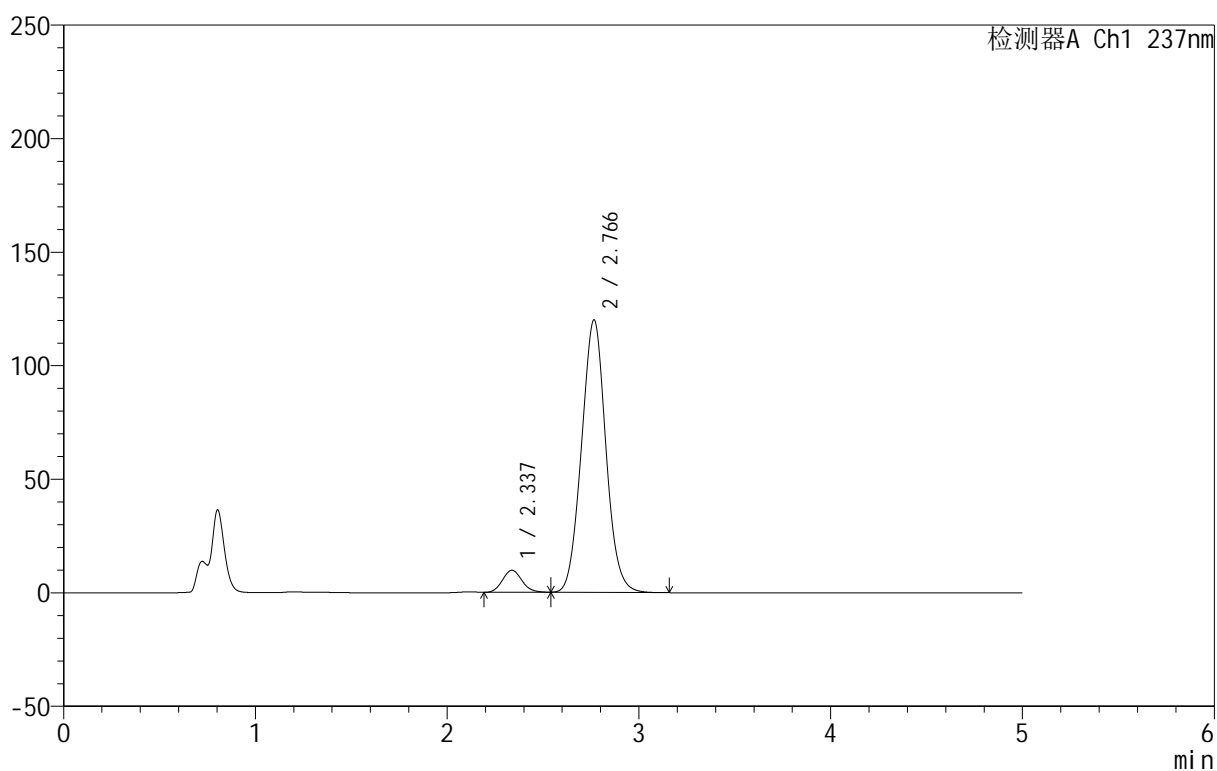
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1953-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:54:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	68449	6.088	9714	2527	1.110	--
2	2.766	1055794	93.912	119885	2280	1.045	2.055
总计		1124243	100.000	129599			



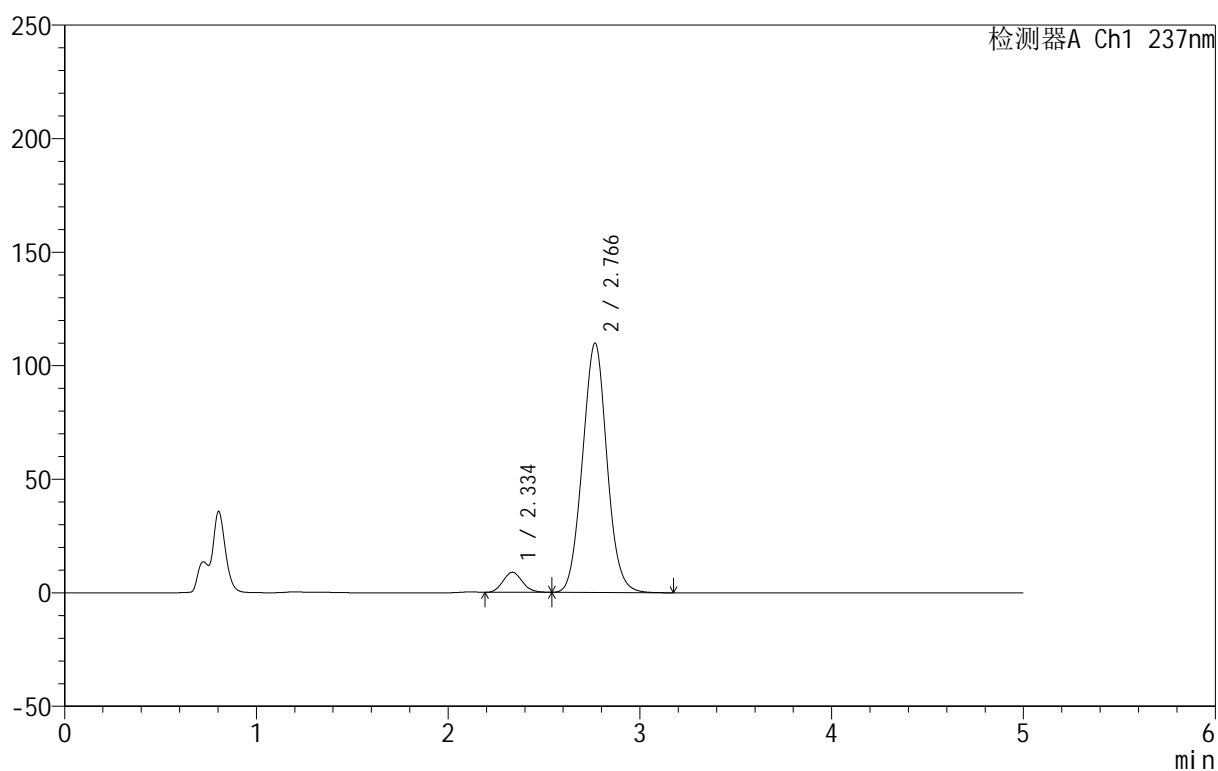
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1954-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:59:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	62278	6.031	8830	2540	1.116	--
2	2.766	970391	93.969	109738	2259	1.046	2.068
总计		1032669	100.000	118568			

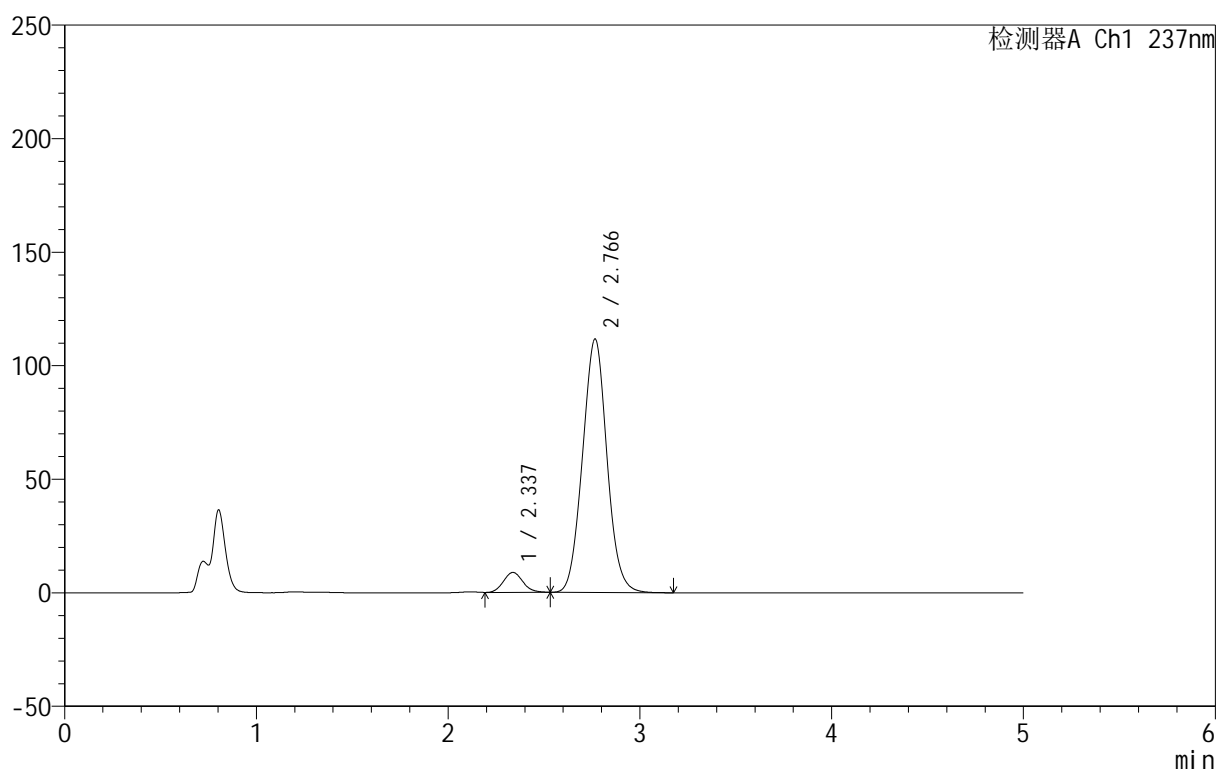
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1955-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:04:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	61732	5.887	8778	2544	1.113	--
2	2.766	986828	94.113	111493	2257	1.045	2.053
总计		1048559	100.000	120271			



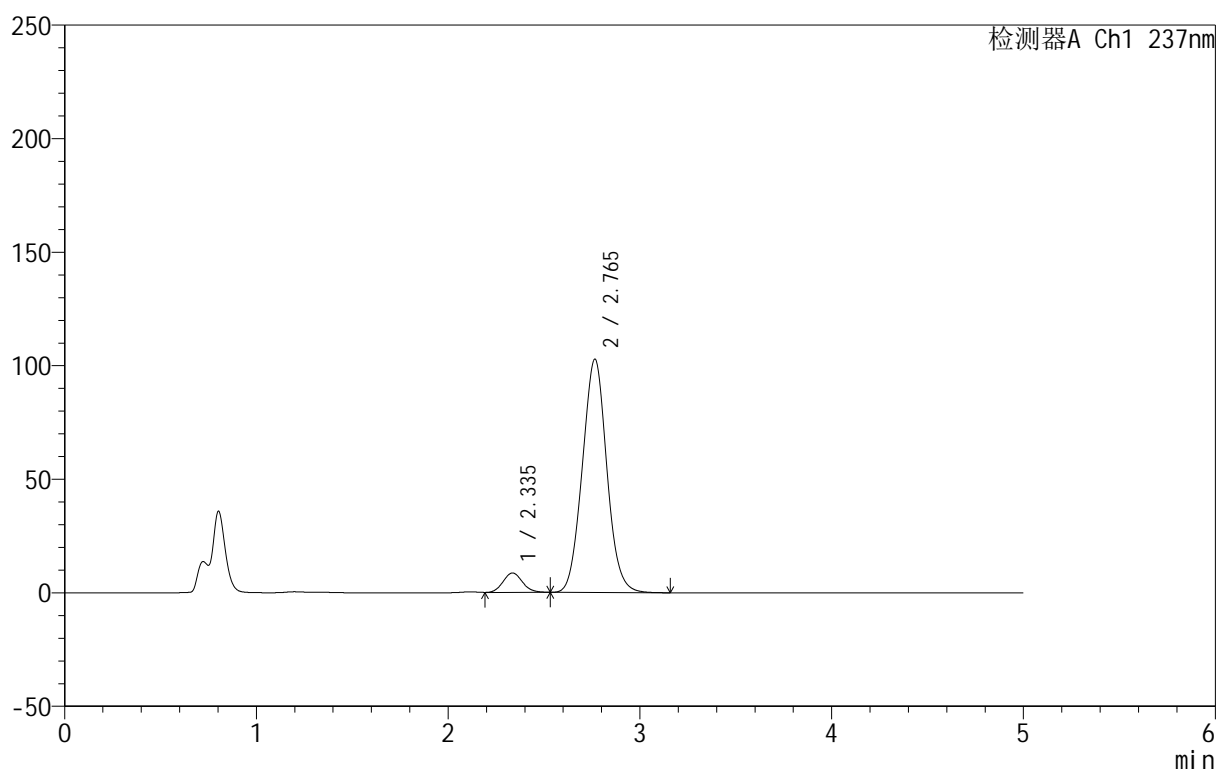
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1956-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:10:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	59935	6.182	8519	2552	1.110	--
2	2.765	909553	93.818	102717	2249	1.045	2.060
总计		969488	100.000	111236			



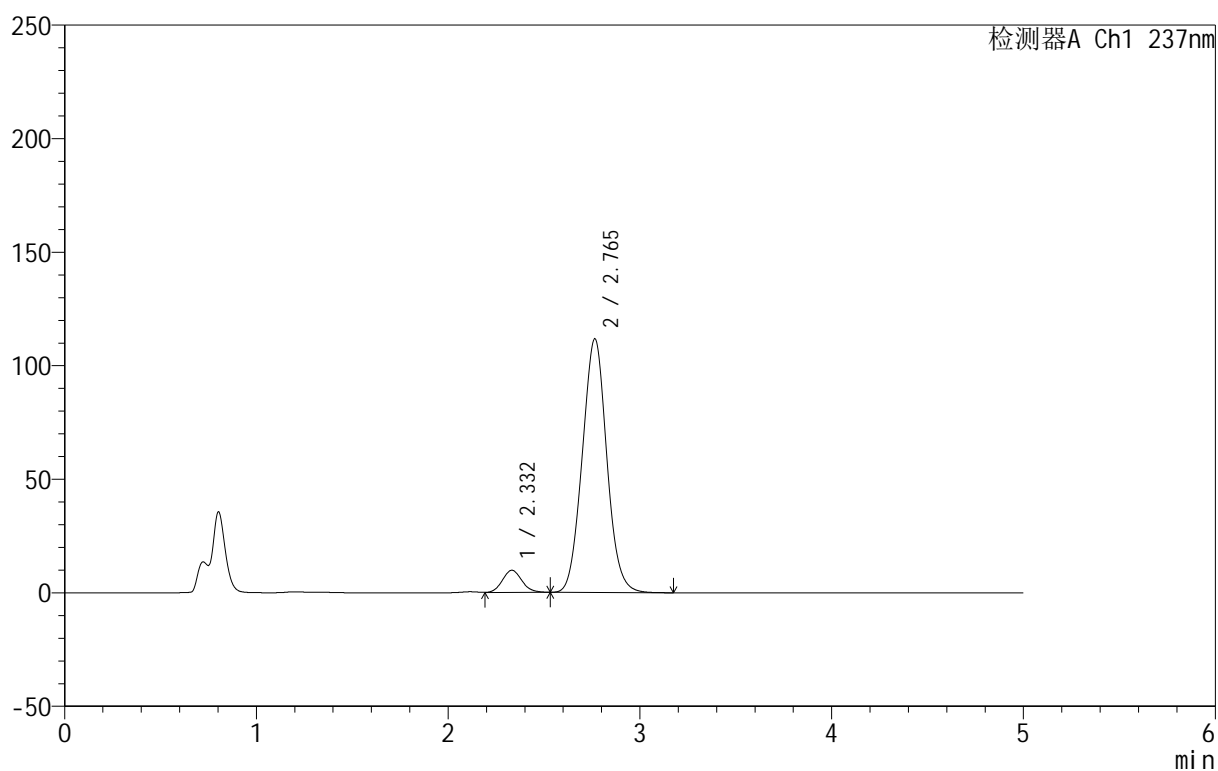
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1957-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:15:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	69339	6.541	9796	2518	1.103	--
2	2.765	990683	93.459	111685	2238	1.046	2.067
总计		1060023	100.000	121481			



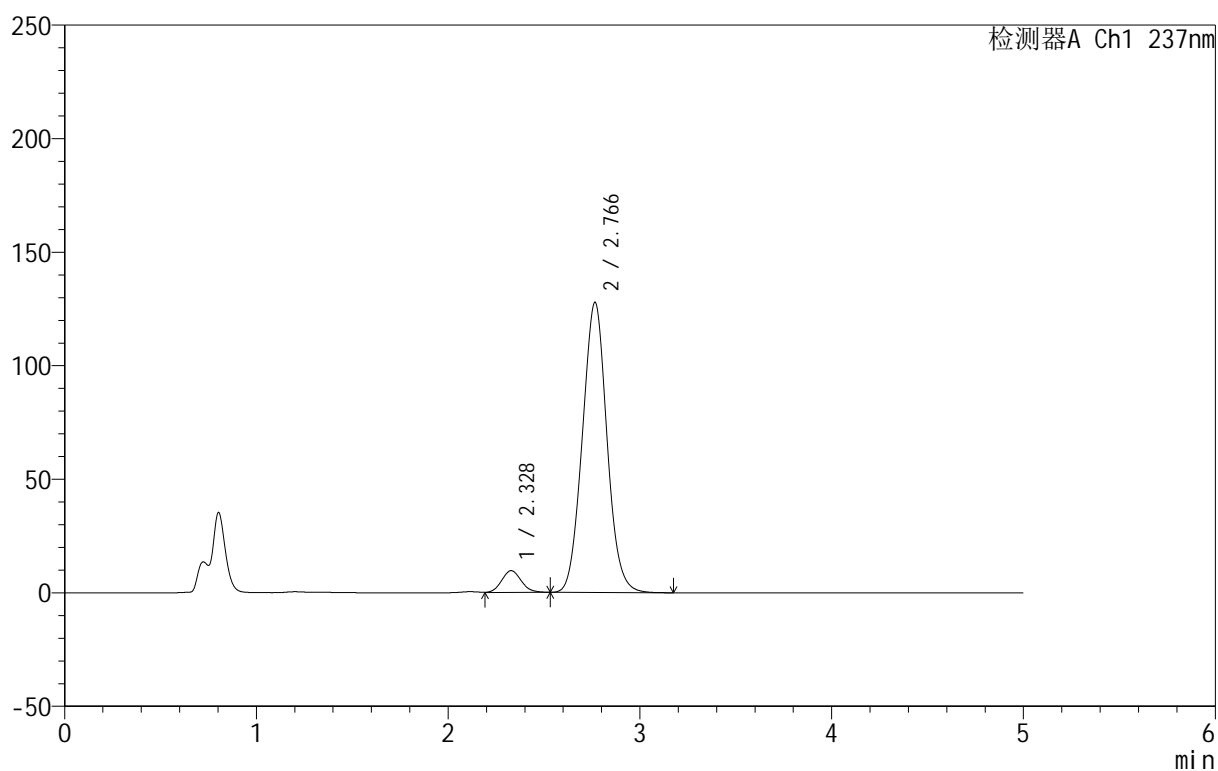
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1958-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:20:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	68415	5.681	9623	2502	1.104	--
2	2.766	1135823	94.319	127660	2230	1.046	2.083
总计		1204239	100.000	137283			



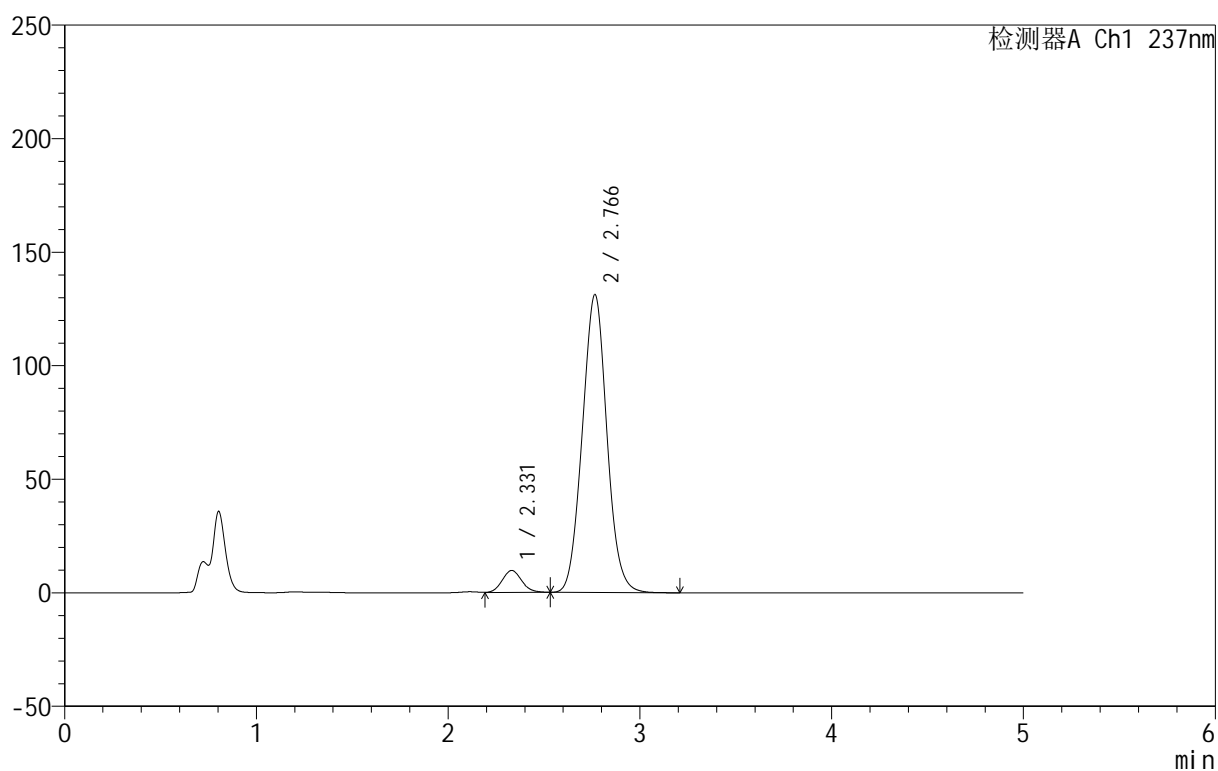
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1959-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:26:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

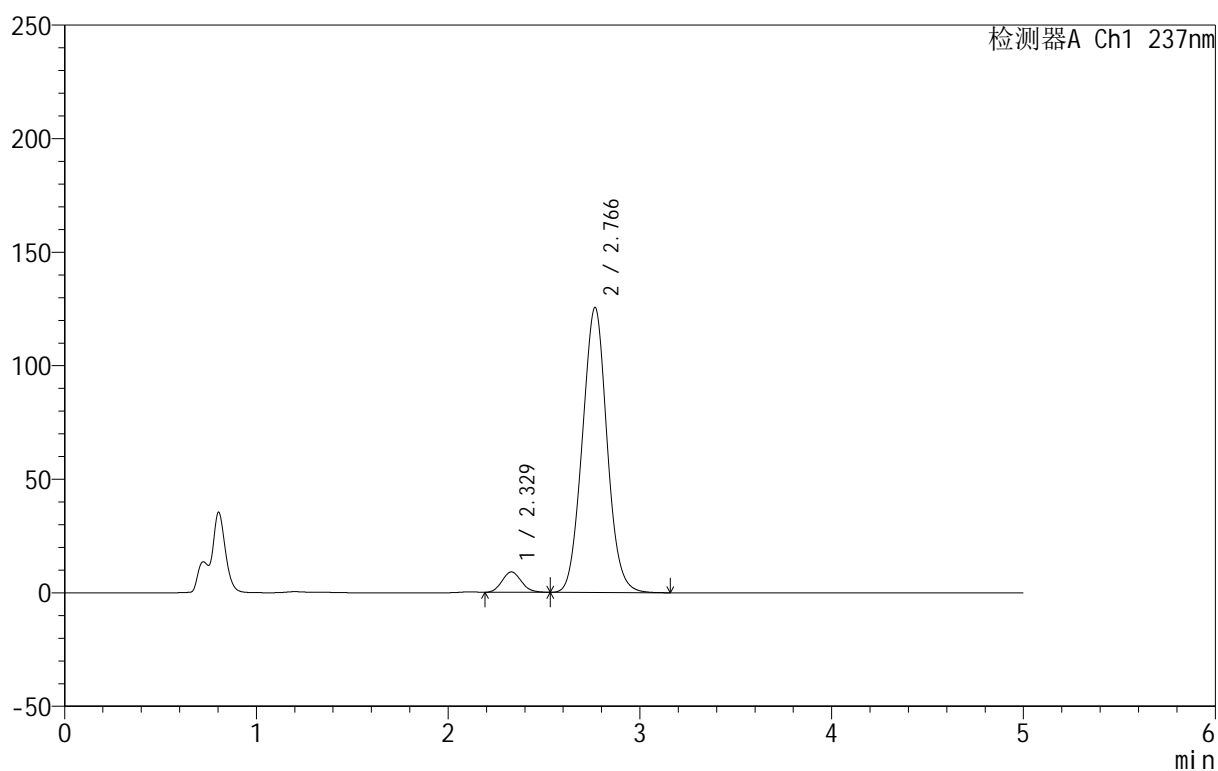
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	68856	5.569	9694	2496	1.101	--
2	2.766	1167484	94.431	131123	2224	1.045	2.066
总计		1236340	100.000	140817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1960-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:31:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	63136	5.340	9003	2529	1.118	--
2	2.766	1119270	94.660	125420	2216	1.044	2.079
总计		1182406	100.000	134423			



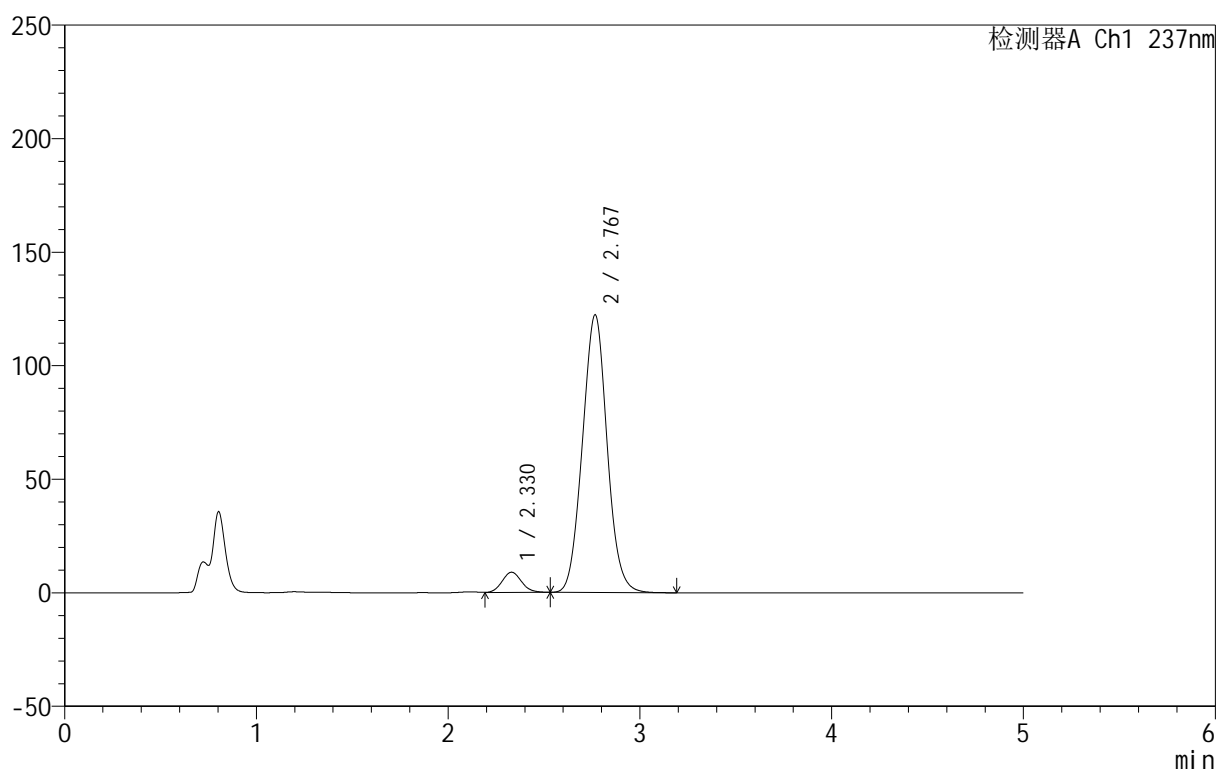
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1961-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:37:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:01:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

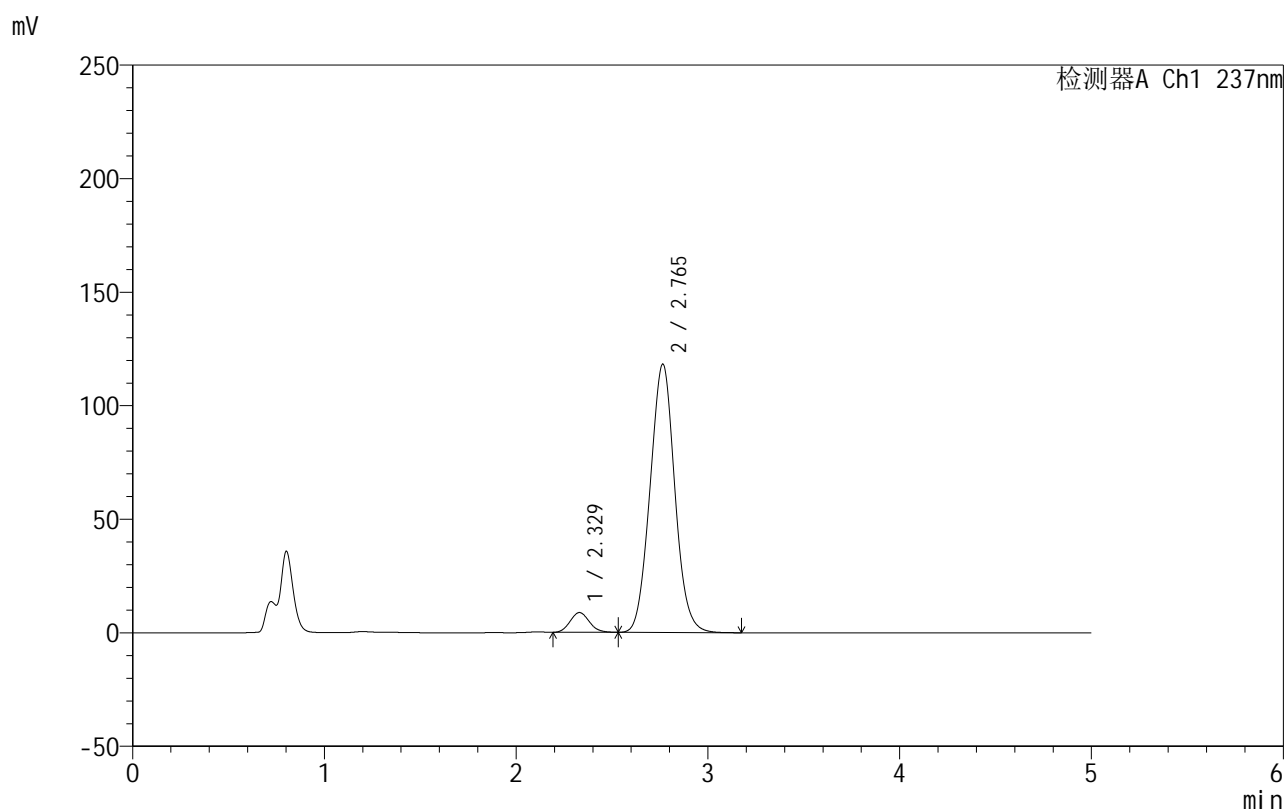
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	63279	5.479	8938	2508	1.098	--
2	2.767	1091718	94.521	122128	2211	1.045	2.072
总计		1154997	100.000	131065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1962-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:42:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

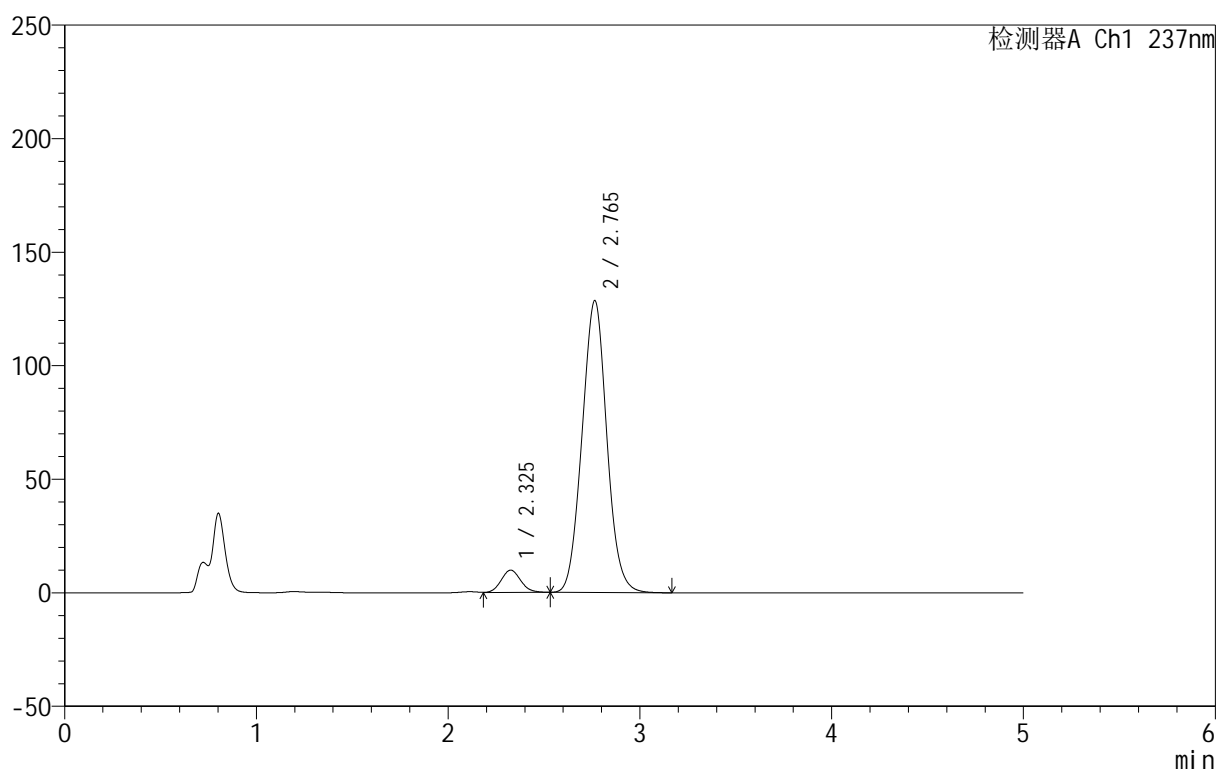
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	61059	5.461	8729	2552	1.117	--
2	2.765	1057058	94.539	118194	2199	1.044	2.074
总计		1118118	100.000	126923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1963-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:47:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	70247	5.746	9853	2495	1.104	--
2	2.765	1152312	94.254	128546	2188	1.044	2.081
总计		1222560	100.000	138399			



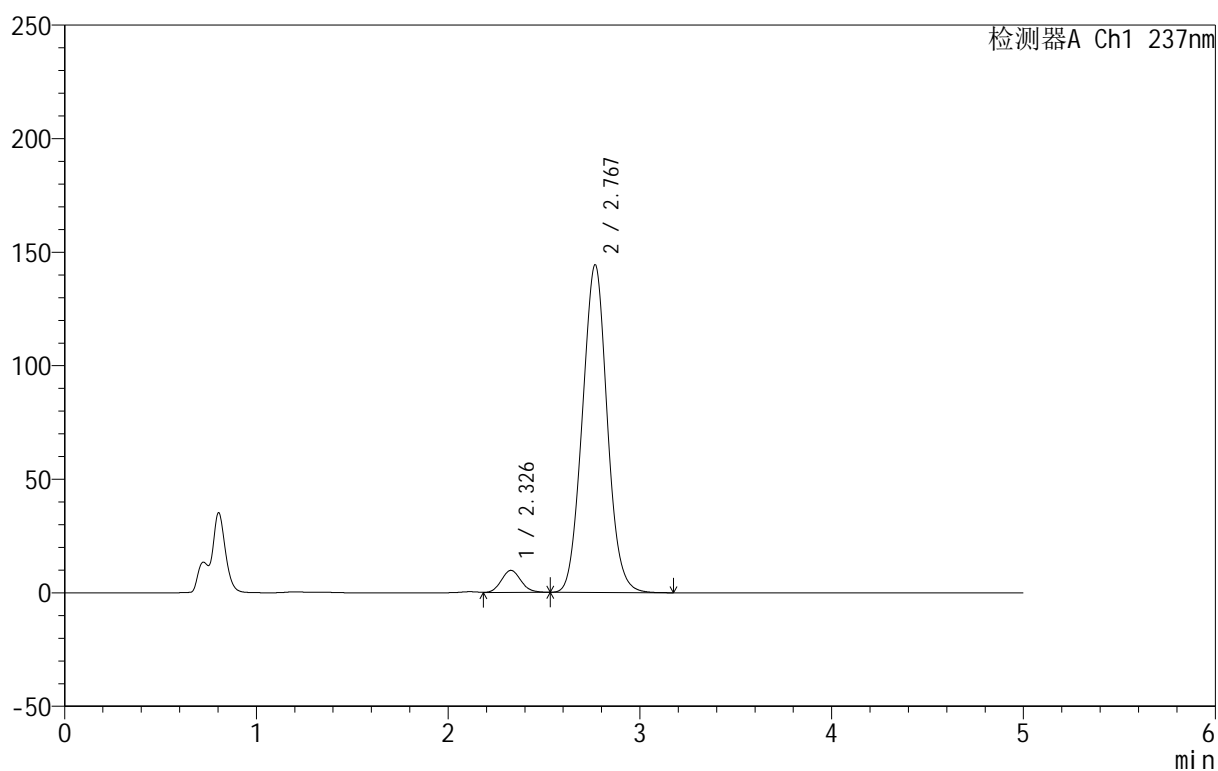
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1964-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:53:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	69509	5.093	9734	2483	1.105	--
2	2.767	1295229	94.907	144123	2187	1.045	2.080
总计		1364738	100.000	153857			



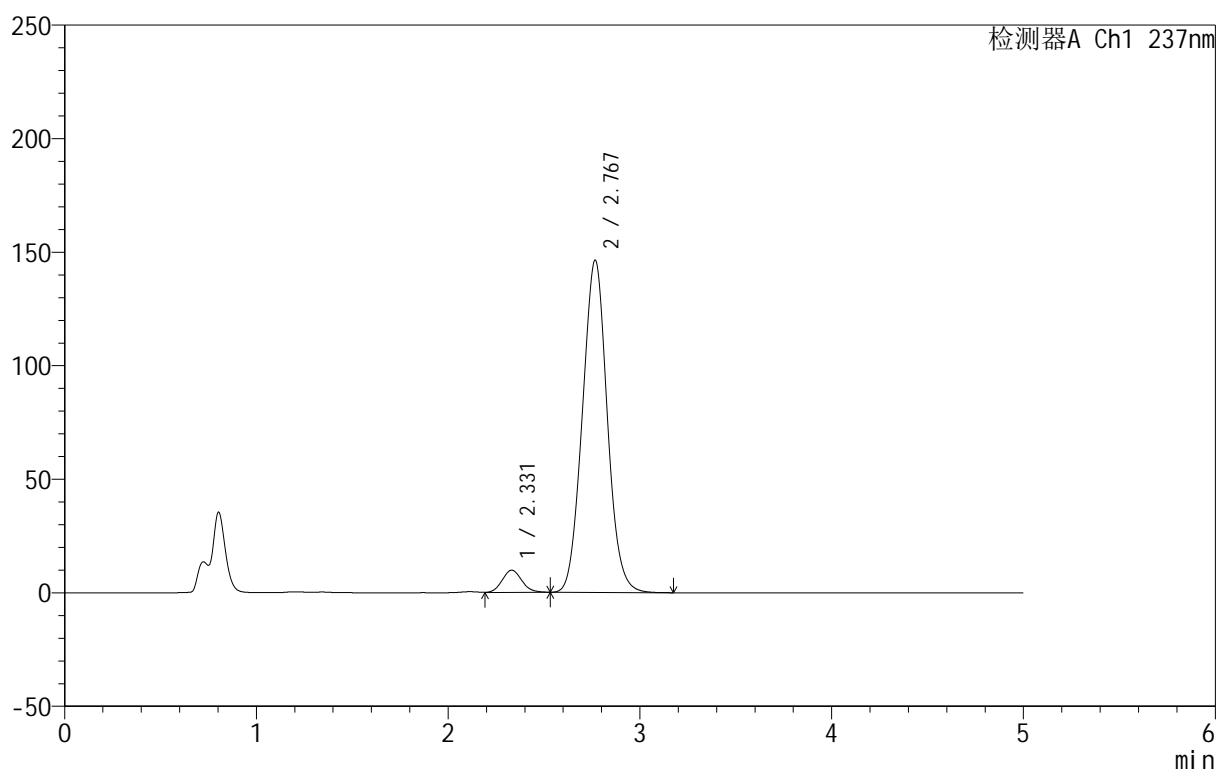
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1965-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:58:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

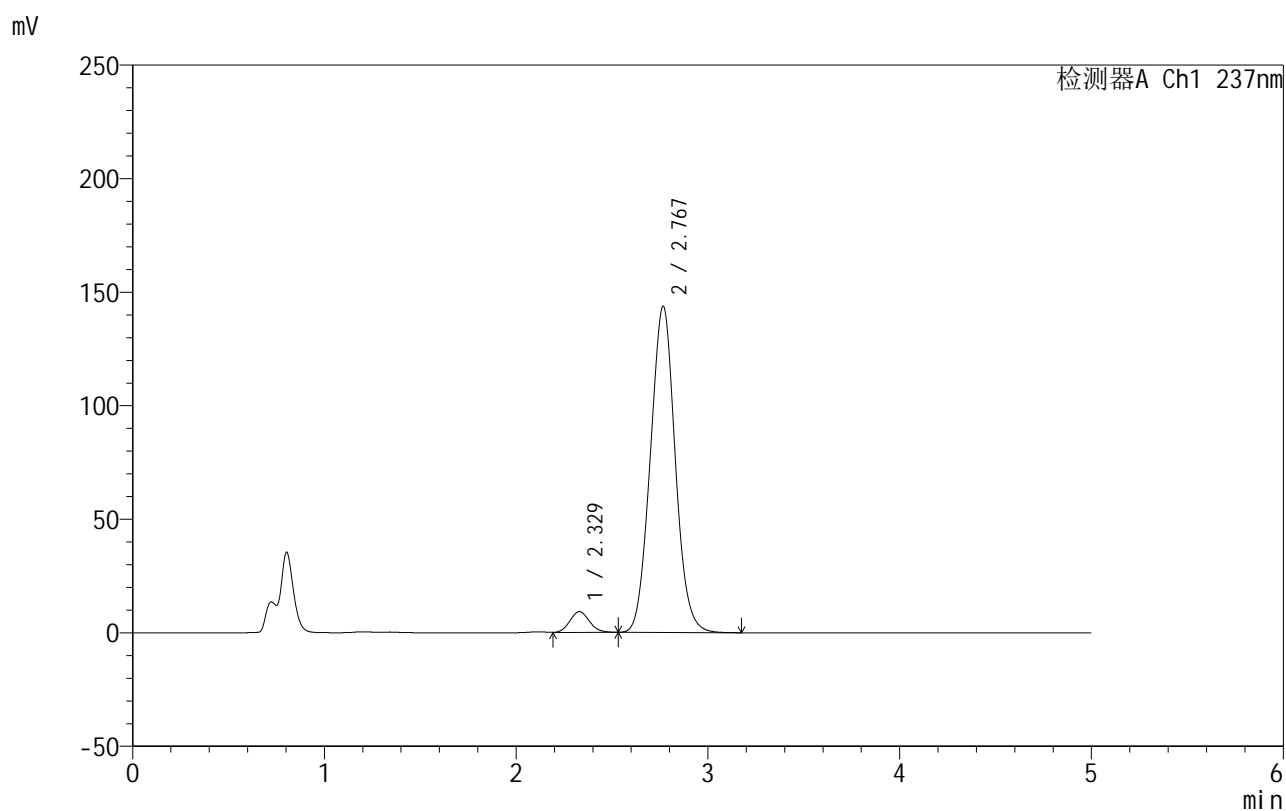
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	69715	5.040	9803	2489	1.101	--
2	2.767	1313602	94.960	146067	2184	1.044	2.059
总计		1383317	100.000	155870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1966-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:03:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	65398	4.817	9201	2487	1.100	--
2	2.767	1292275	95.183	143468	2174	1.044	2.064
总计		1357673	100.000	152669			



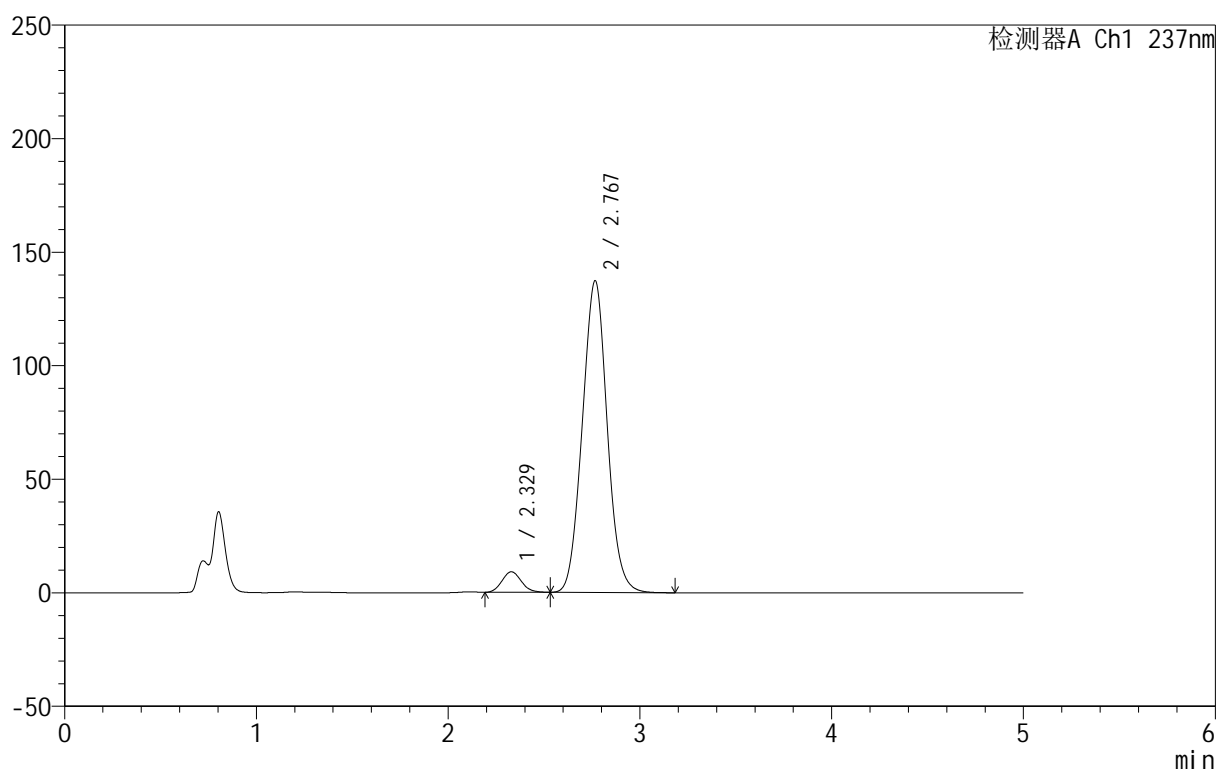
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1967-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:09:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	63674	4.900	9060	2528	1.112	--
2	2.767	1235716	95.100	137093	2171	1.044	2.071
总计		1299390	100.000	146154			



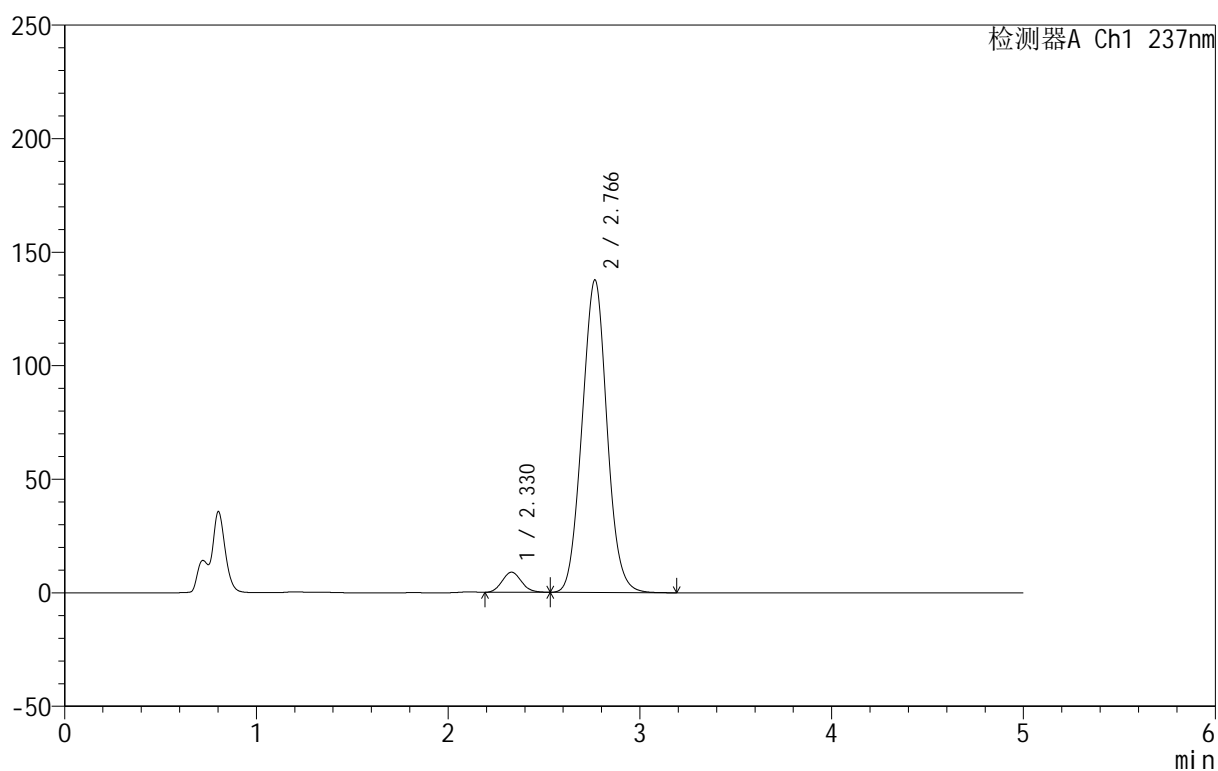
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1968-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:14:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	62398	4.791	8882	2518	1.108	--
2	2.766	1239985	95.209	137545	2163	1.044	2.058
总计		1302383	100.000	146427			



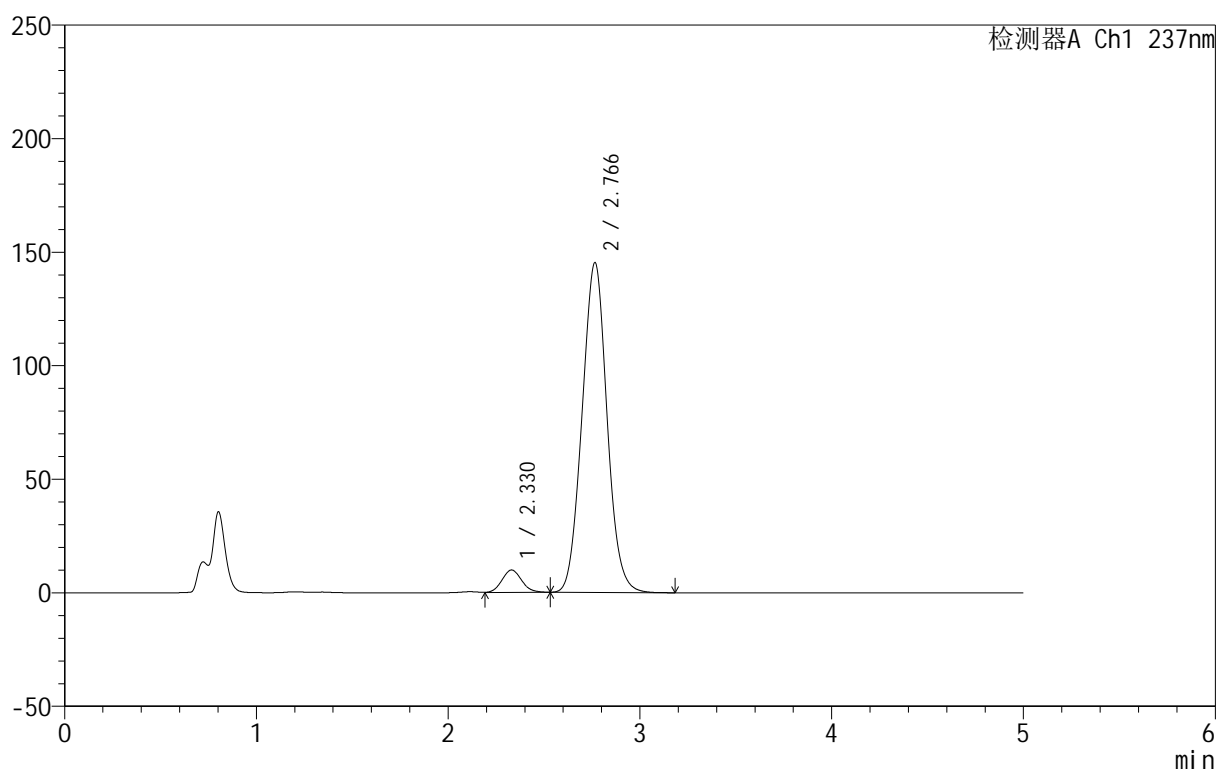
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1969-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:20:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	70620	5.117	9897	2462	1.098	--
2	2.766	1309523	94.883	145197	2163	1.044	2.047
总计		1380143	100.000	155094			



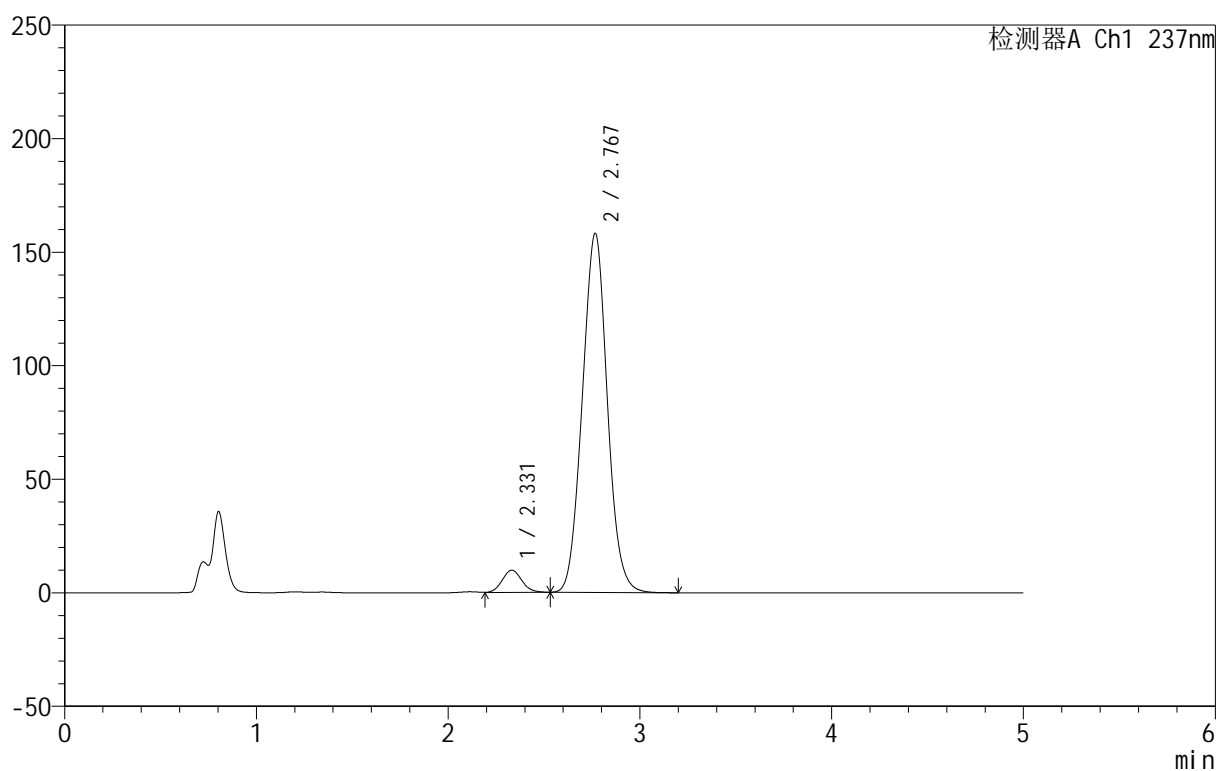
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1970-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:25:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	69823	4.657	9814	2481	1.096	--
2	2.767	1429406	95.343	157831	2150	1.043	2.047
总计		1499230	100.000	167645			



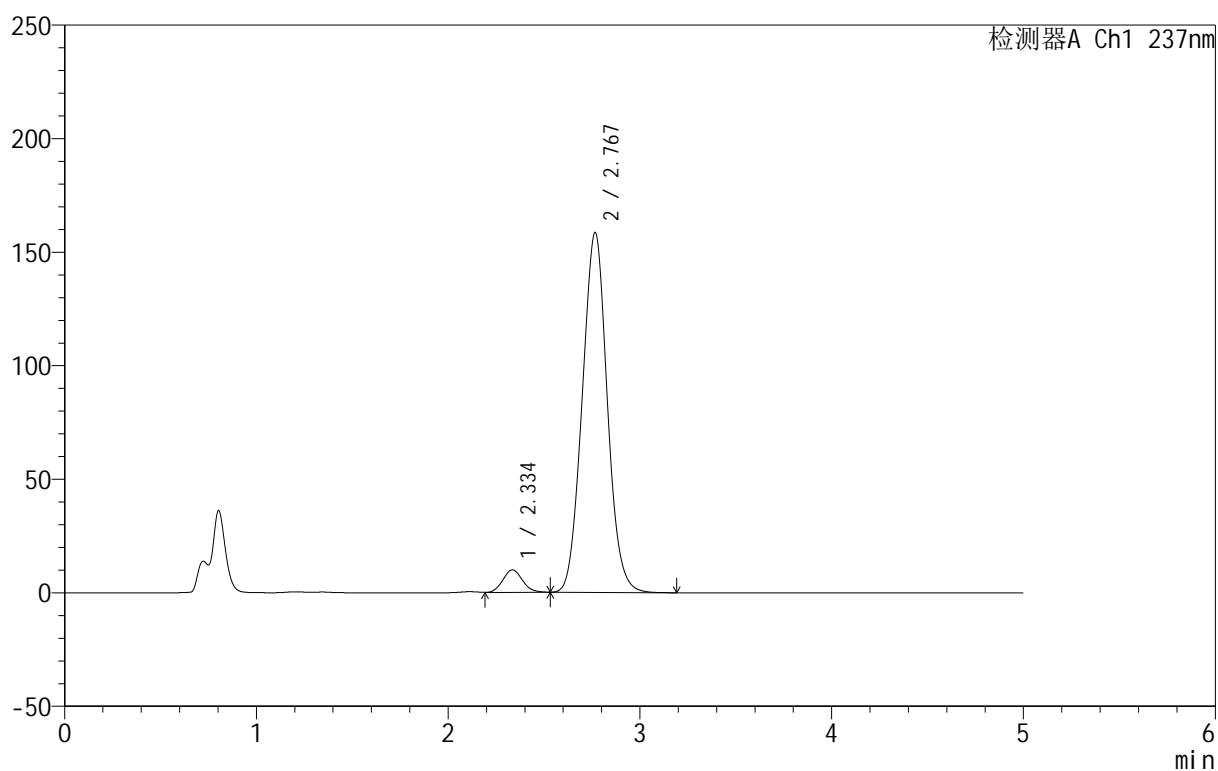
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1971-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:30:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	70778	4.705	9882	2473	1.097	--
2	2.767	1433512	95.295	158261	2147	1.044	2.028
总计		1504290	100.000	168143			

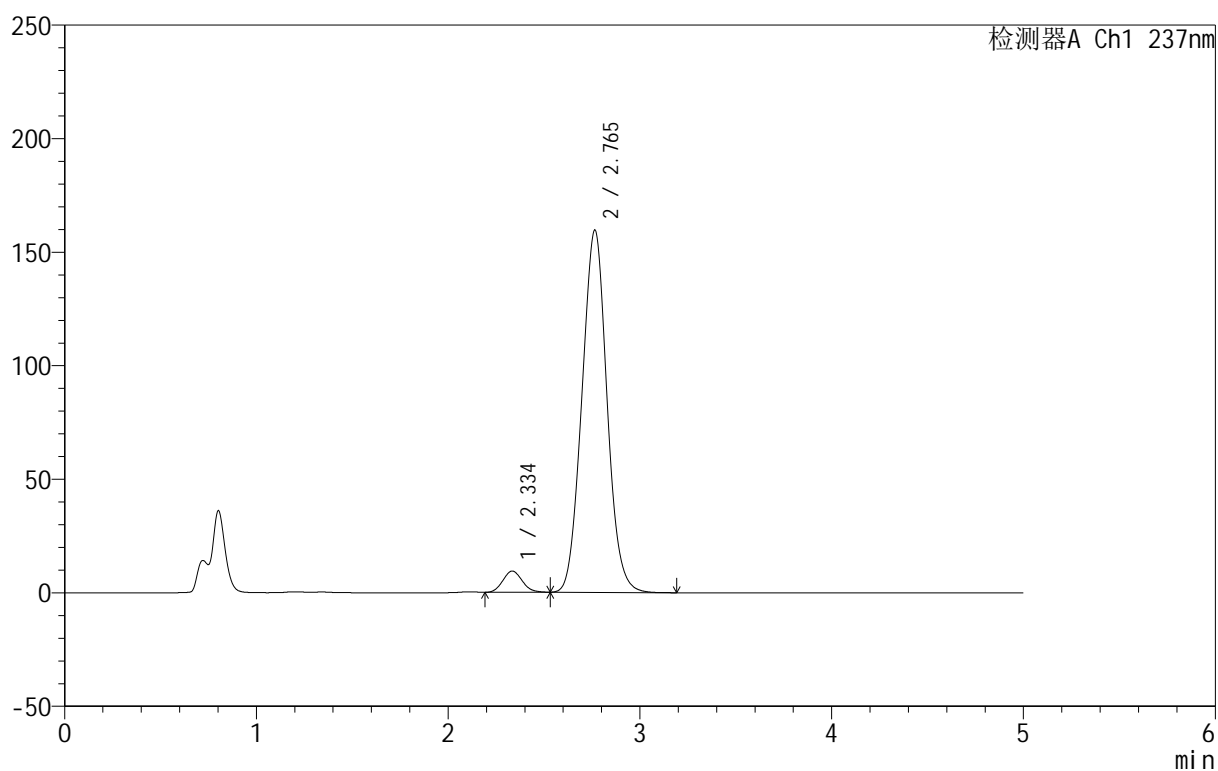
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1972-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:36:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	65623	4.343	9330	2529	1.103	--
2	2.765	1445432	95.657	159497	2135	1.043	2.031
总计		1511055	100.000	168827			



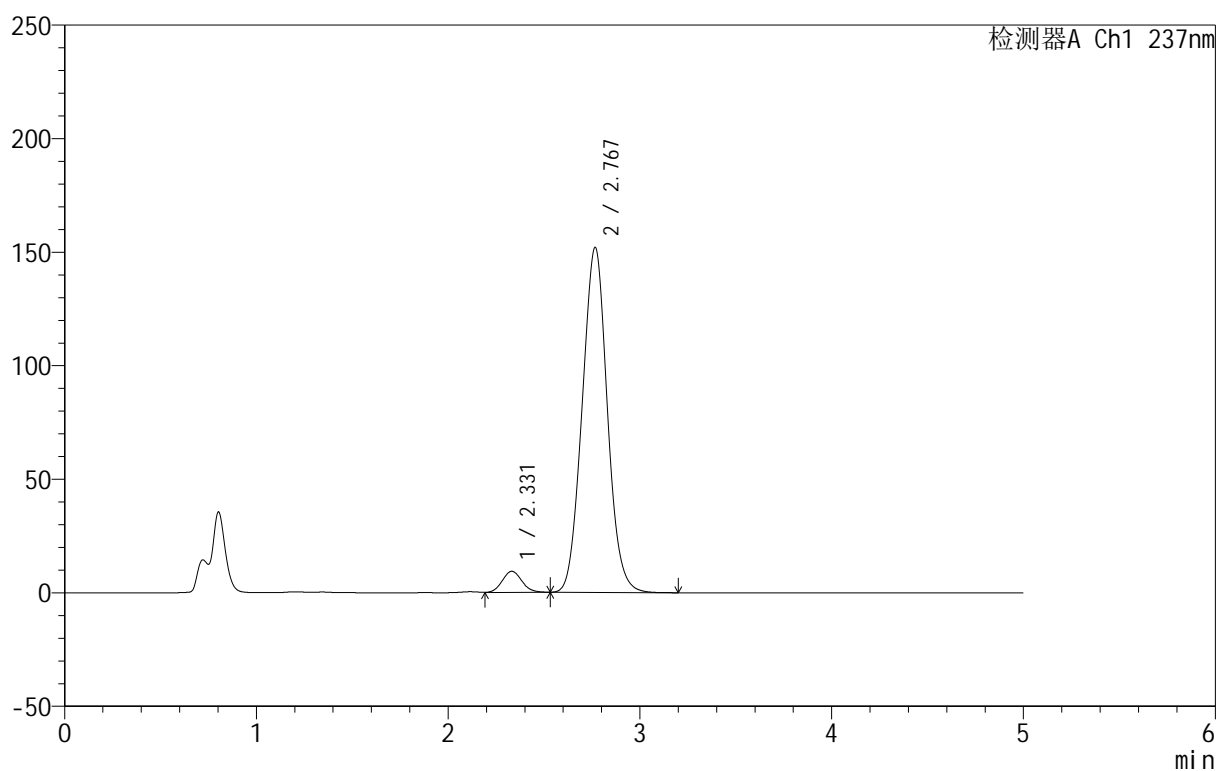
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1973-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:41:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

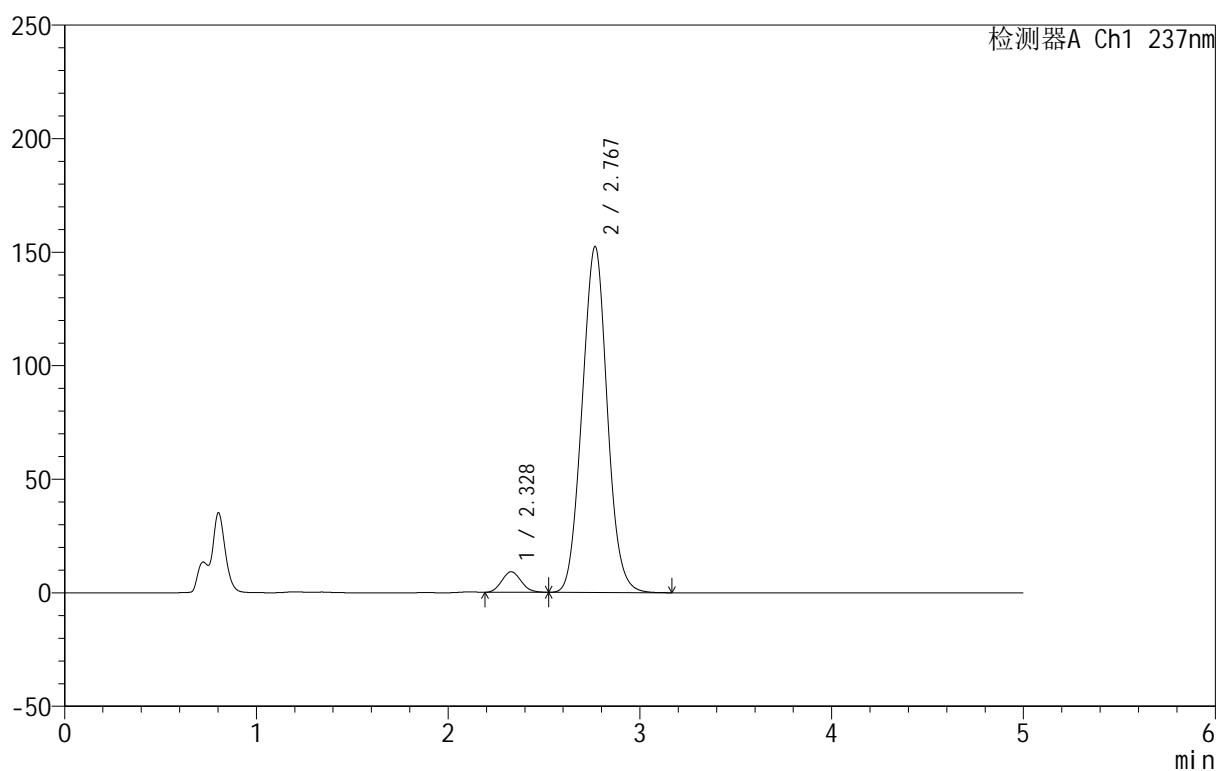
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	66281	4.585	9318	2471	1.092	--
2	2.767	1379482	95.415	151711	2129	1.042	2.037
总计		1445763	100.000	161029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1974-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:47:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	63736	4.398	9058	2504	1.107	--
2	2.767	1385418	95.602	152176	2122	1.043	2.057
总计		1449154	100.000	161234			



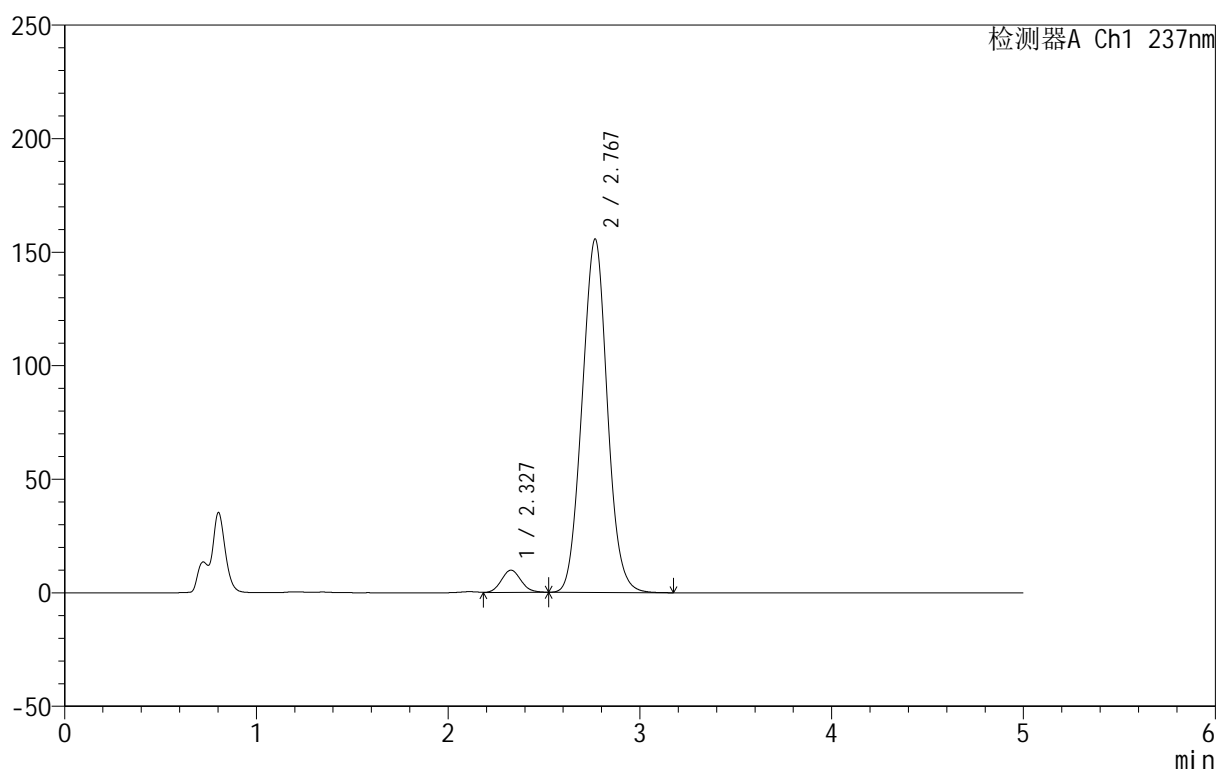
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1975-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:52:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	69947	4.703	9797	2463	1.096	--
2	2.767	1417343	95.297	155415	2114	1.043	2.054
总计		1487290	100.000	165212			



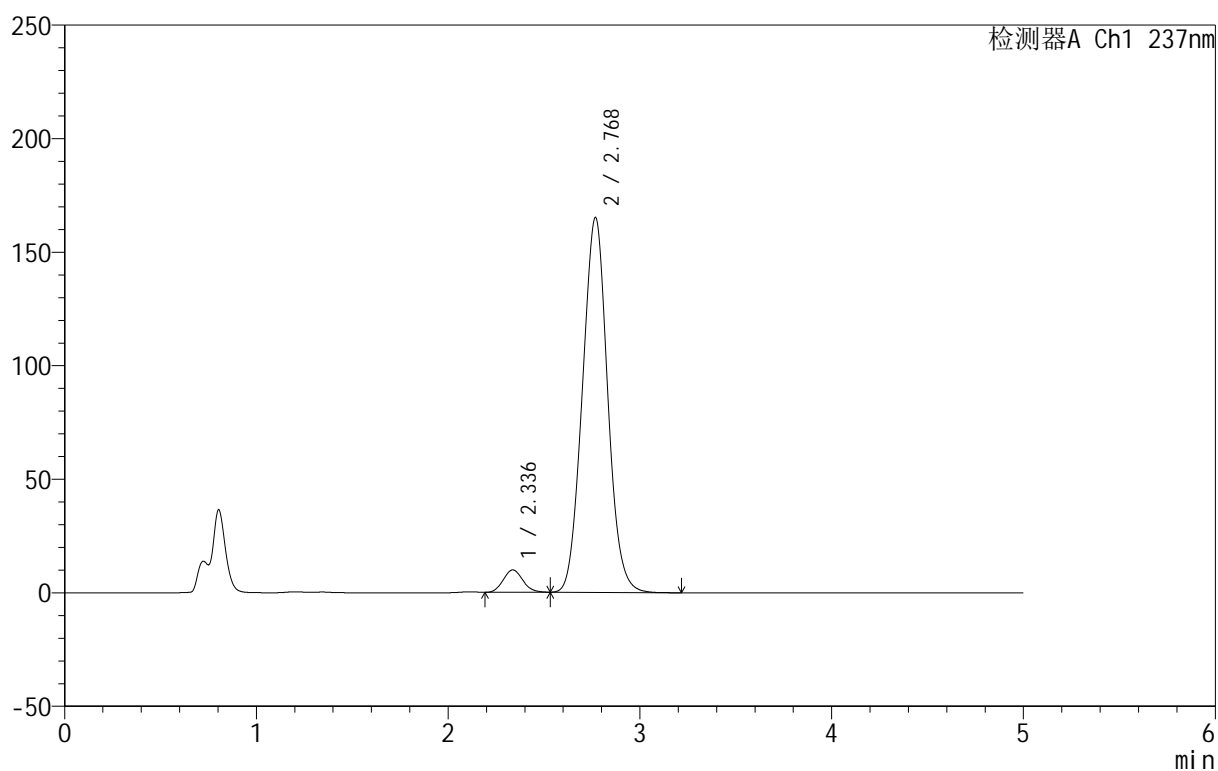
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1976-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:57:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	69954	4.445	9854	2476	1.101	--
2	2.768	1503772	95.555	164889	2114	1.042	2.016
总计		1573726	100.000	174743			



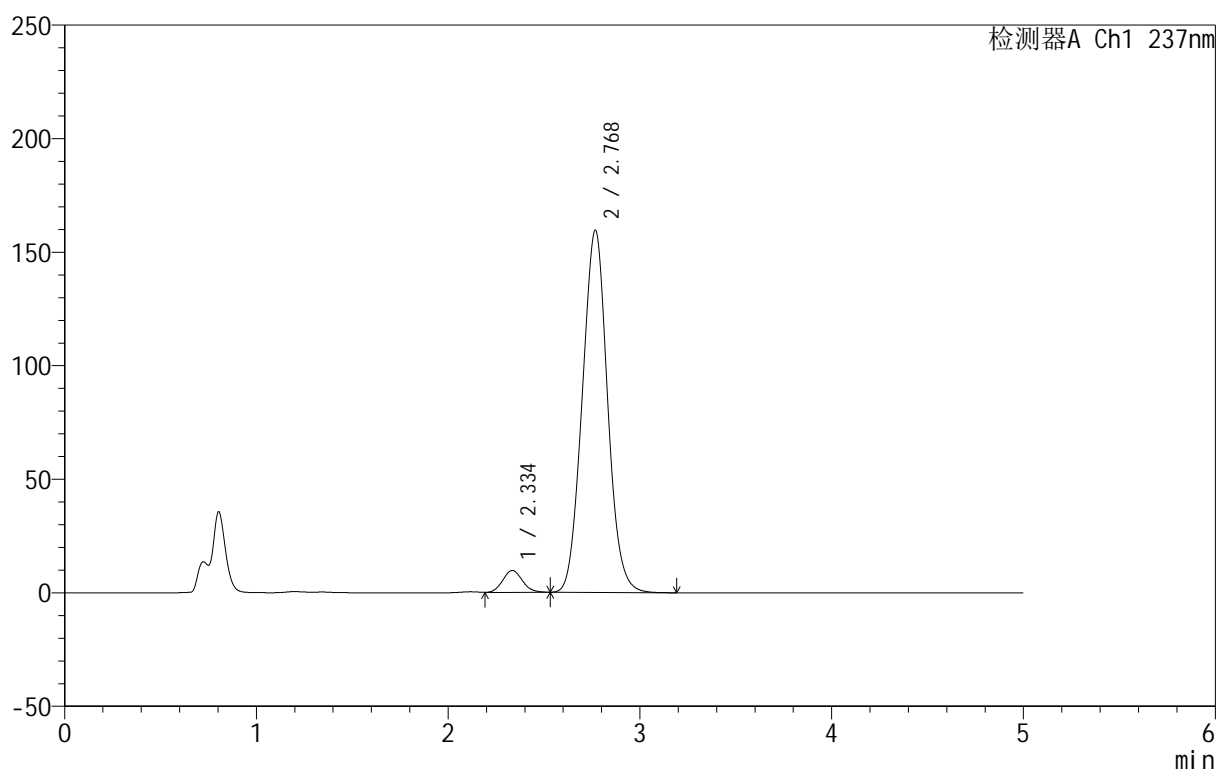
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1977-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:03:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

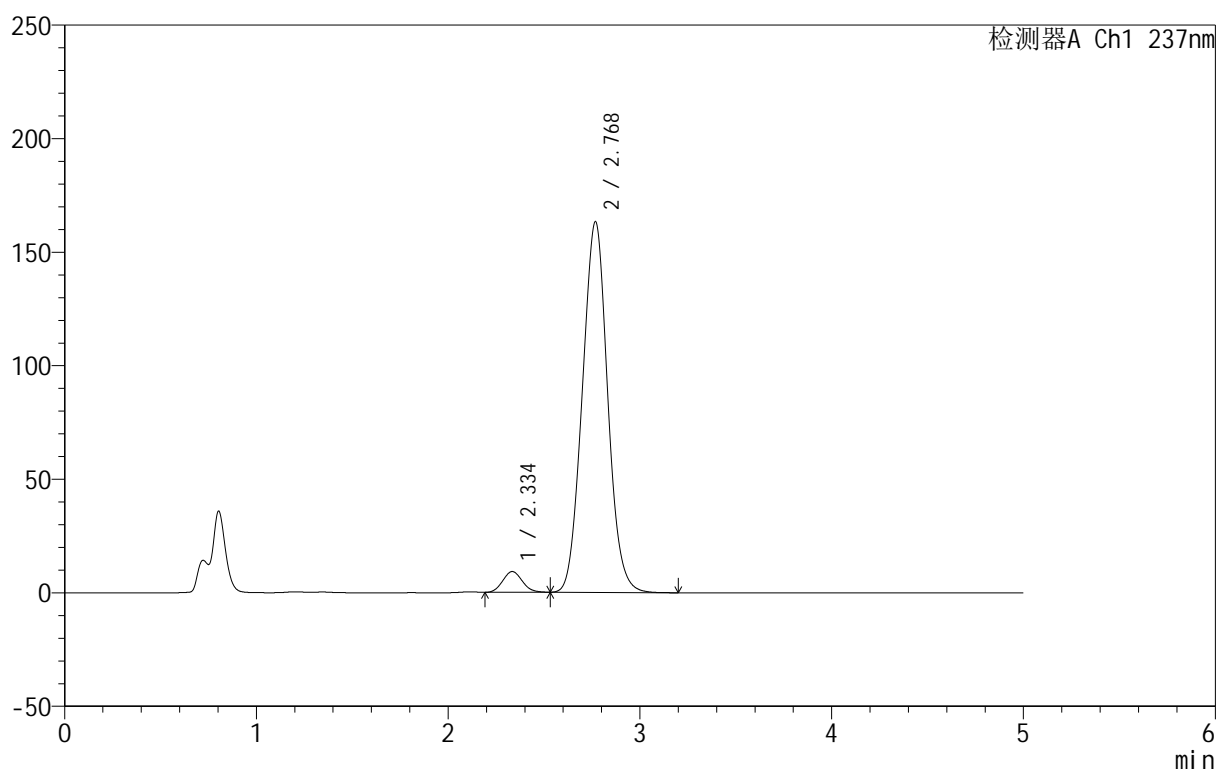
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	69080	4.531	9651	2460	1.095	--
2	2.768	1455459	95.469	159190	2107	1.042	2.021
总计		1524539	100.000	168842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1978-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:08:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	64660	4.152	9109	2479	1.100	--
2	2.768	1492746	95.848	163034	2099	1.041	2.026
总计		1557406	100.000	172143			



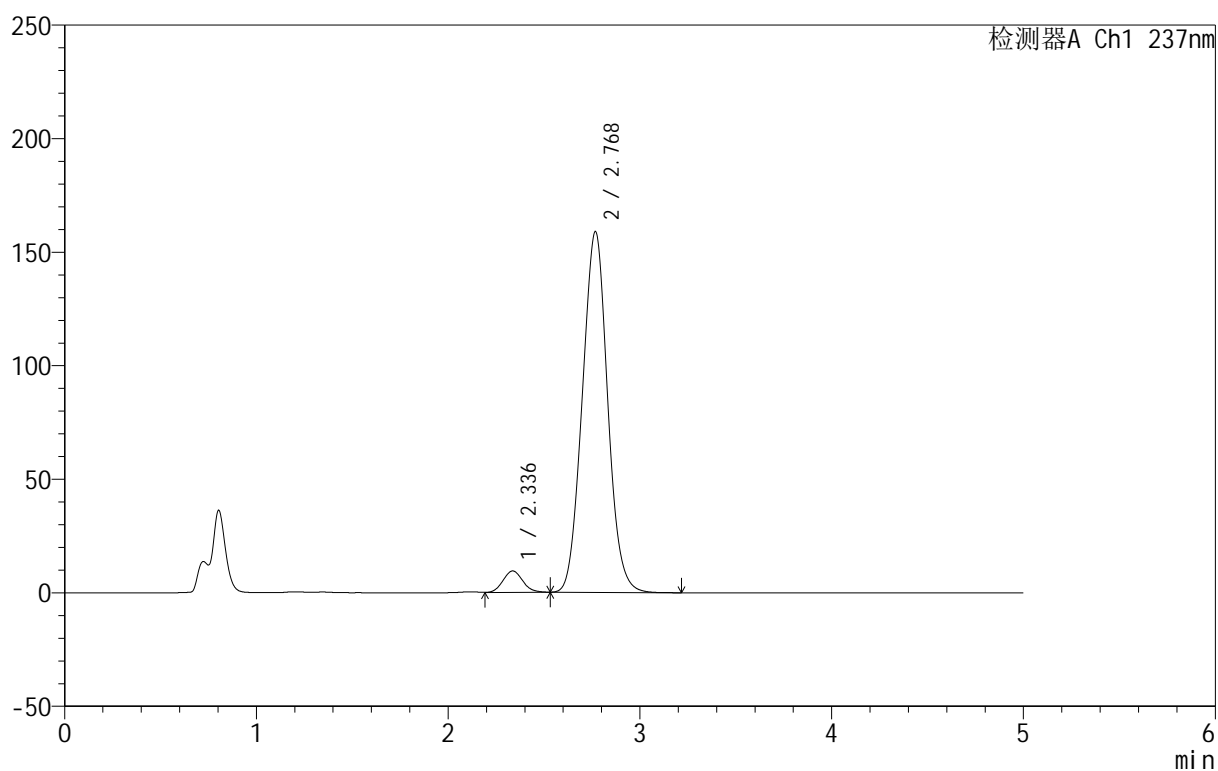
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1979-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:13:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	67462	4.435	9432	2453	1.092	--
2	2.768	1453796	95.565	158655	2094	1.042	2.009
总计		1521259	100.000	168087			



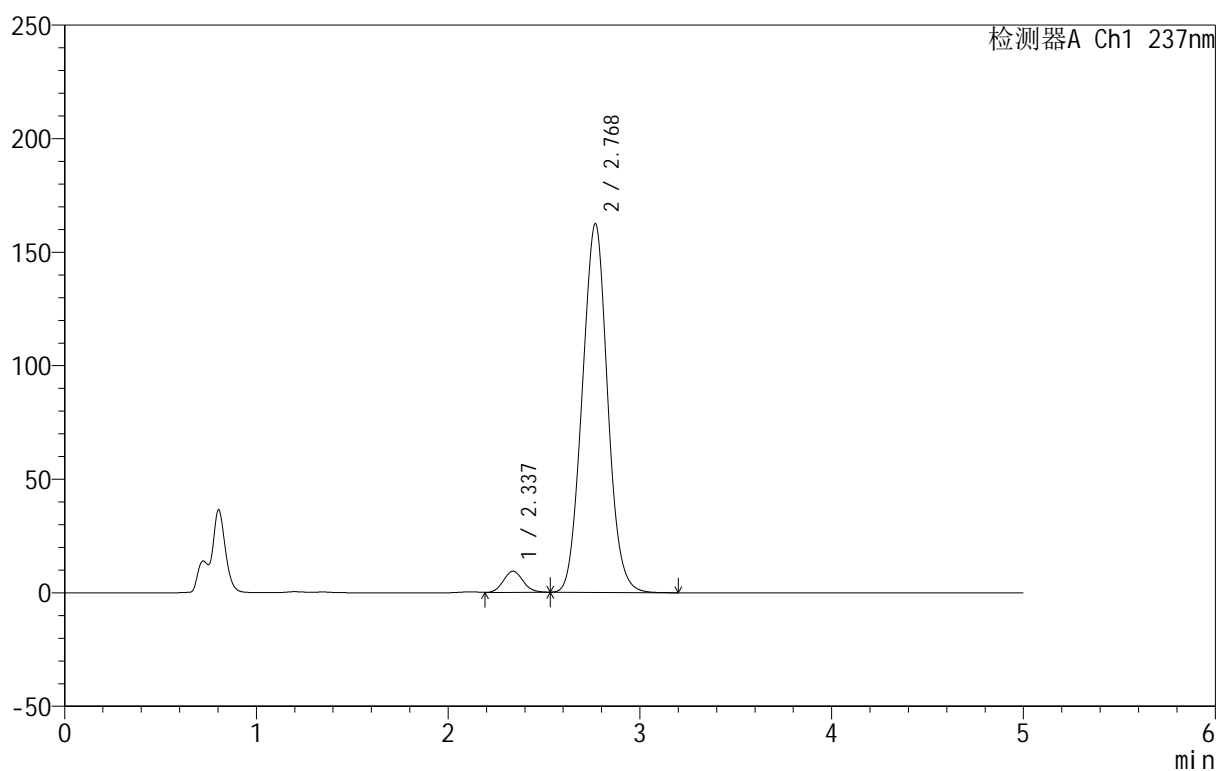
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1980-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:19:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	66646	4.288	9330	2458	1.092	--
2	2.768	1487643	95.712	162099	2088	1.042	1.998
总计		1554289	100.000	171429			



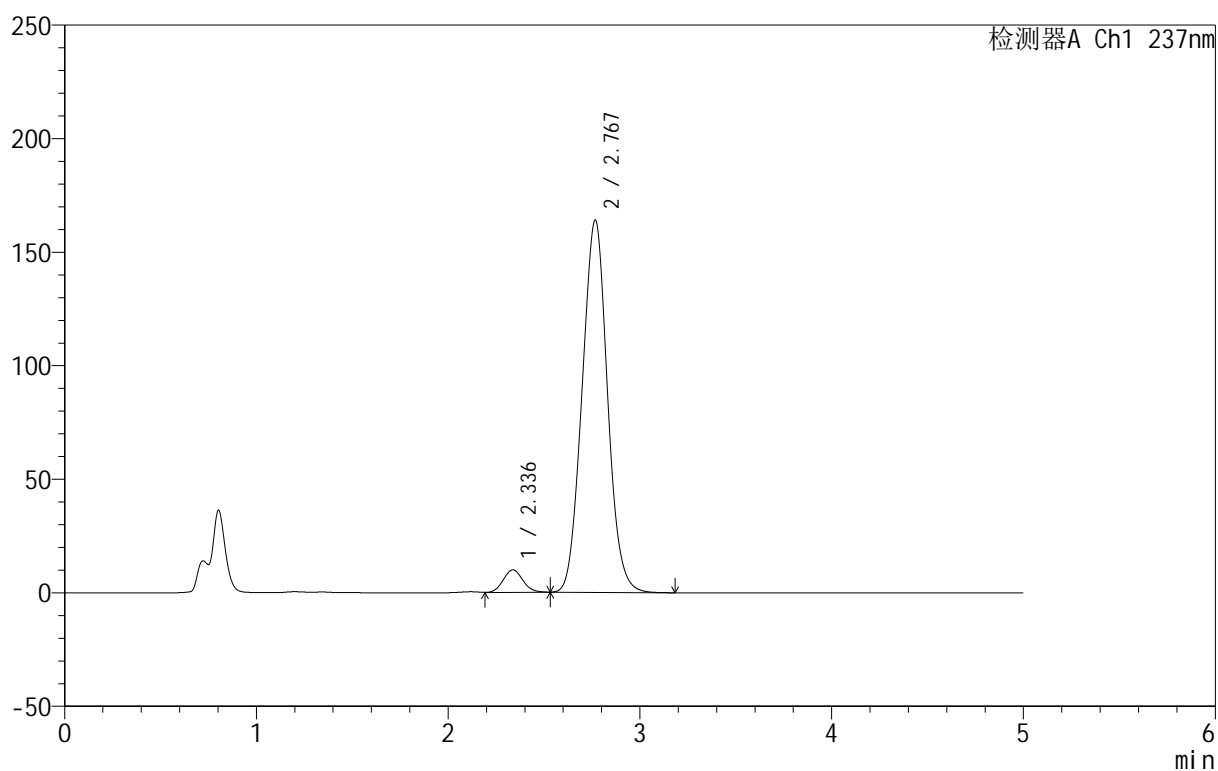
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1981-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:24:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

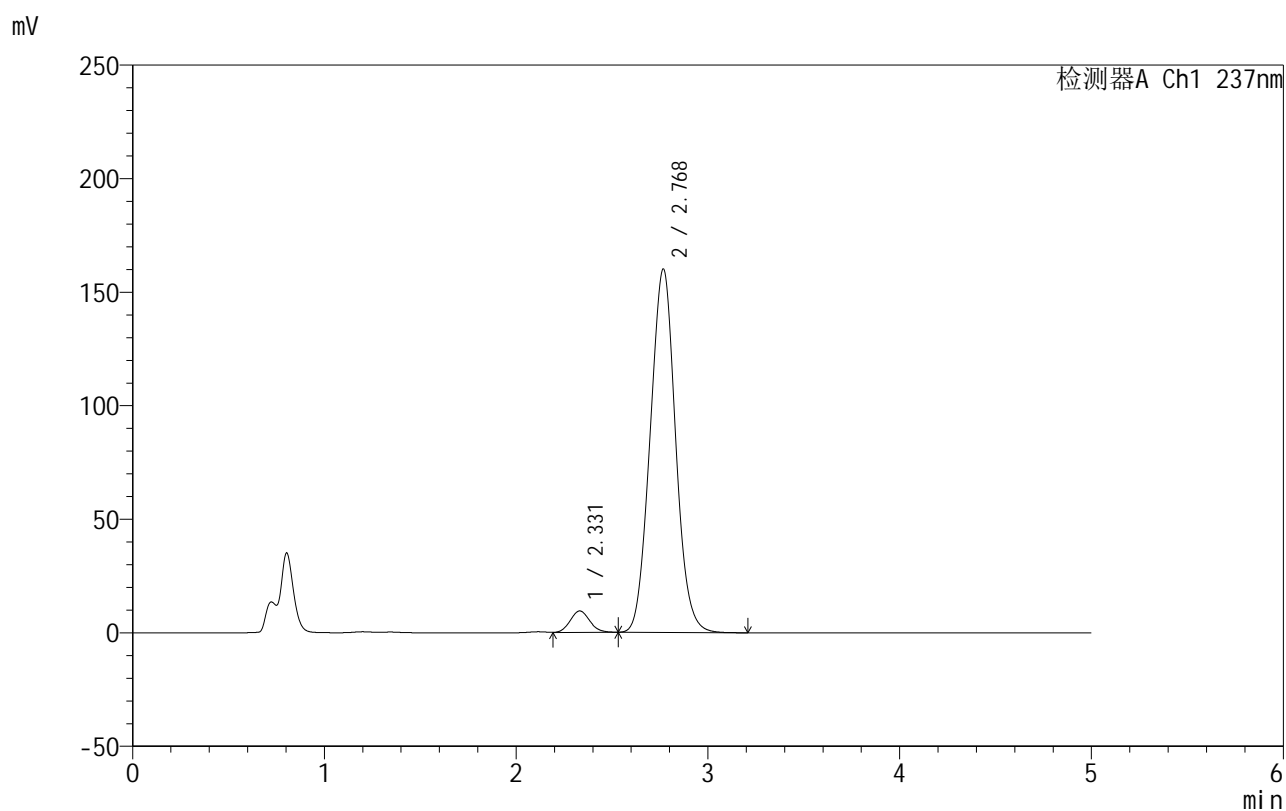
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	70507	4.481	9895	2477	1.091	--
2	2.767	1502949	95.519	163613	2082	1.042	2.002
总计		1573456	100.000	173508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1982-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:30:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

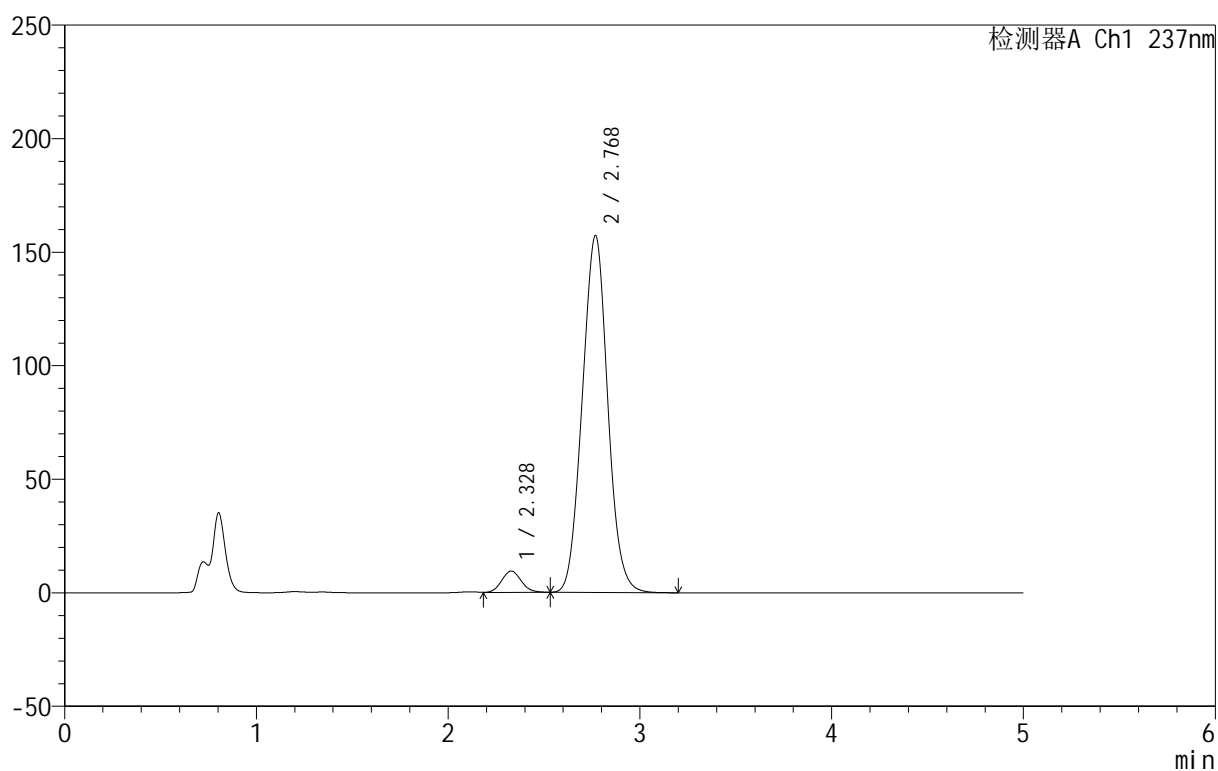
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	67143	4.365	9464	2484	1.092	--
2	2.768	1471132	95.635	159748	2074	1.042	2.031
总计		1538275	100.000	169212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1983-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:35:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:02:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	67230	4.440	9440	2480	1.094	--
2	2.768	1446907	95.560	156988	2069	1.041	2.045
总计		1514137	100.000	166428			



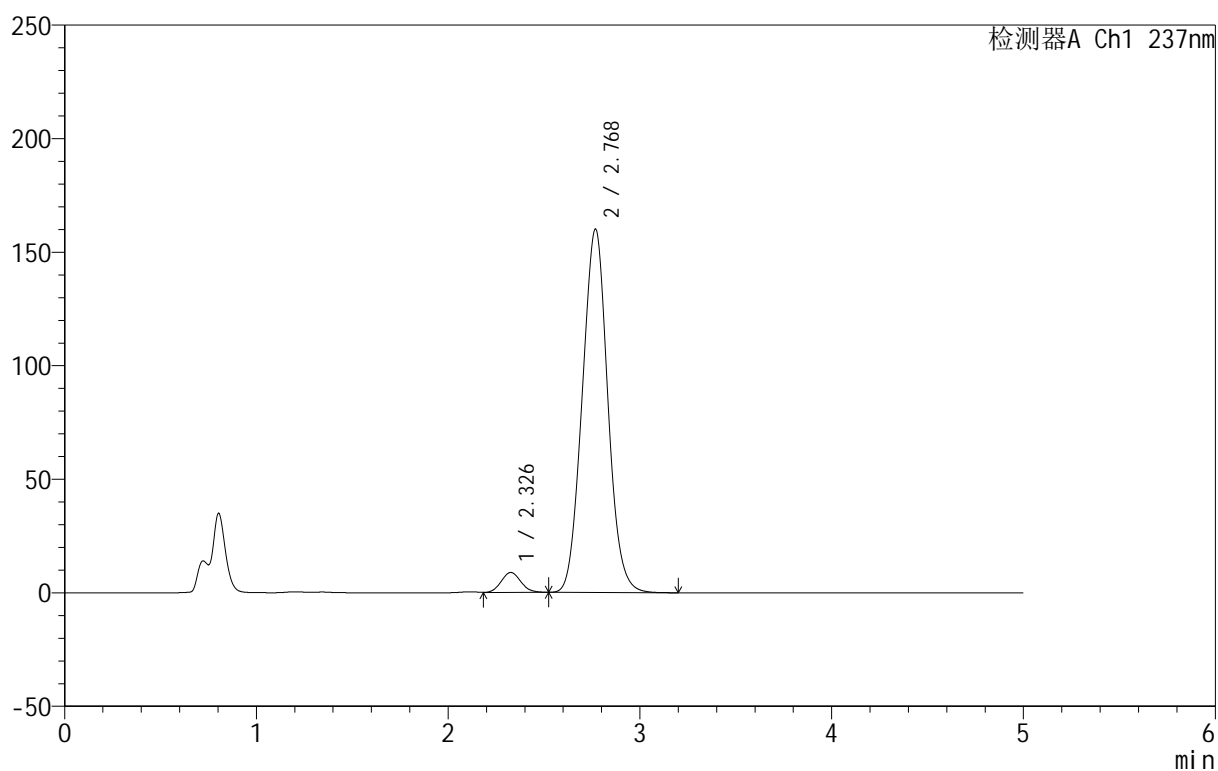
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1984-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:40:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:03:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	63000	4.095	8800	2457	1.090	--
2	2.768	1475538	95.905	159862	2062	1.043	2.051
总计		1538538	100.000	168661			



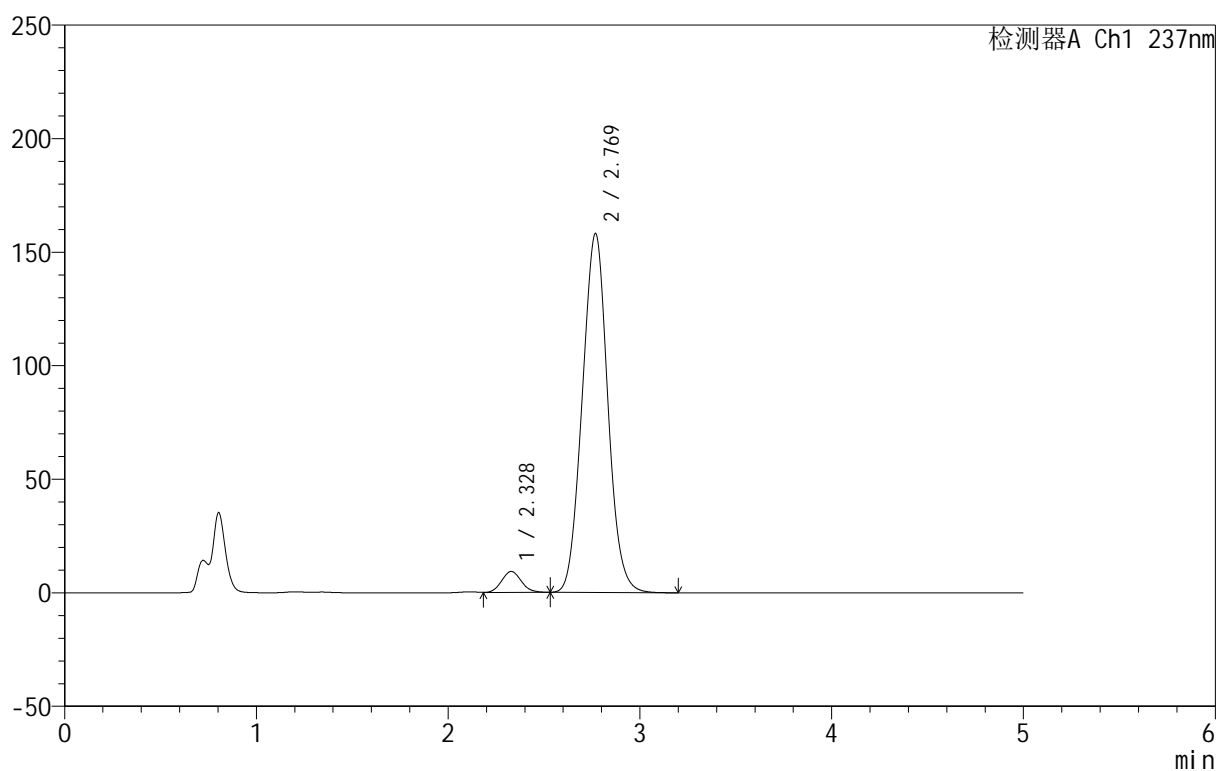
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1985-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:46:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:03:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	66325	4.351	9264	2445	1.094	--
2	2.769	1458180	95.649	157920	2059	1.042	2.037
总计		1524505	100.000	167185			



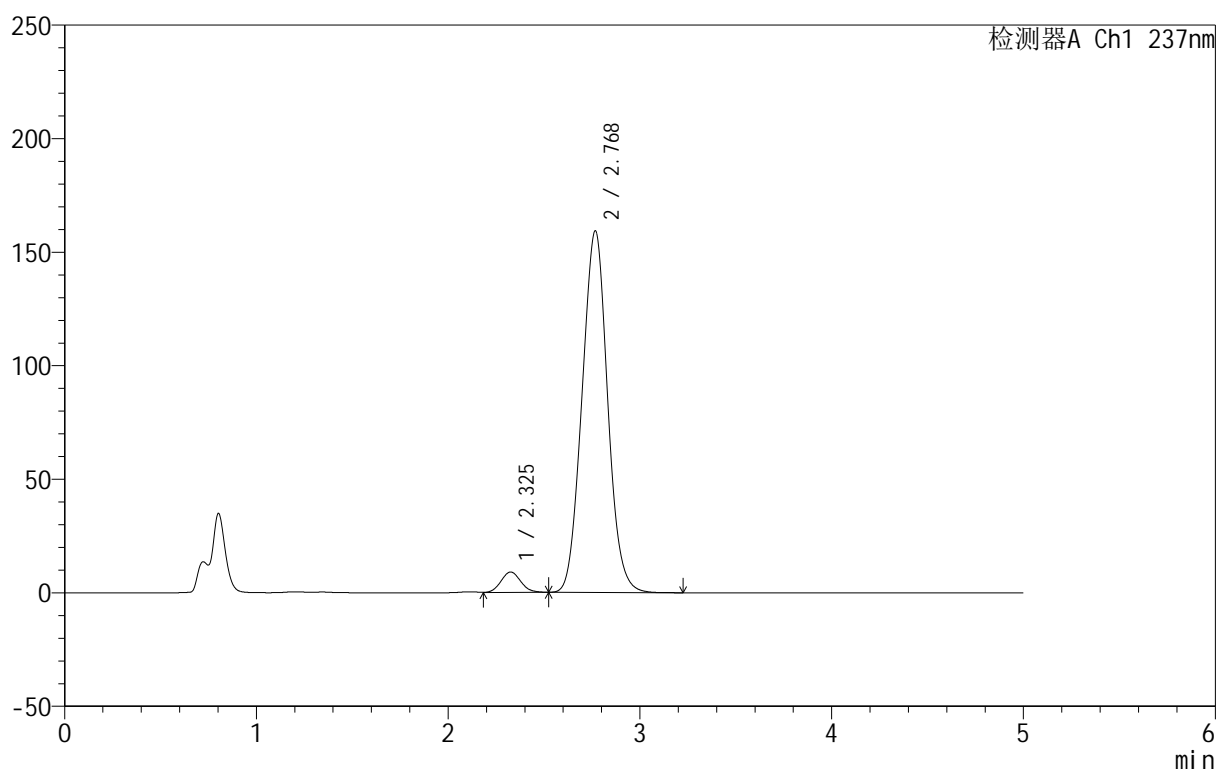
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1986-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:51:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:03:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	64577	4.203	9001	2430	1.089	--
2	2.768	1471922	95.797	158924	2049	1.042	2.042
总计		1536499	100.000	167925			



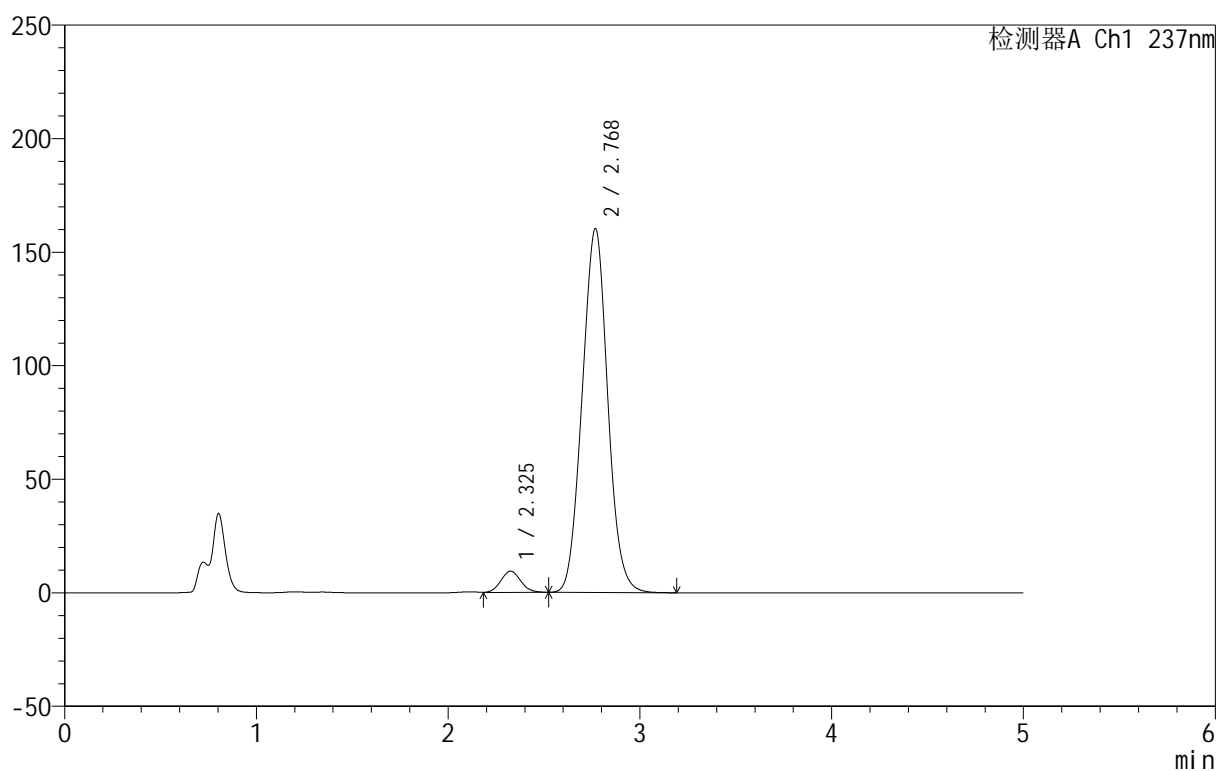
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-68/31-1987-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:57:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:03:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	67991	4.393	9363	2373	1.085	--
2	2.768	1479684	95.607	160017	2055	1.041	2.037
总计		1547675	100.000	169381			



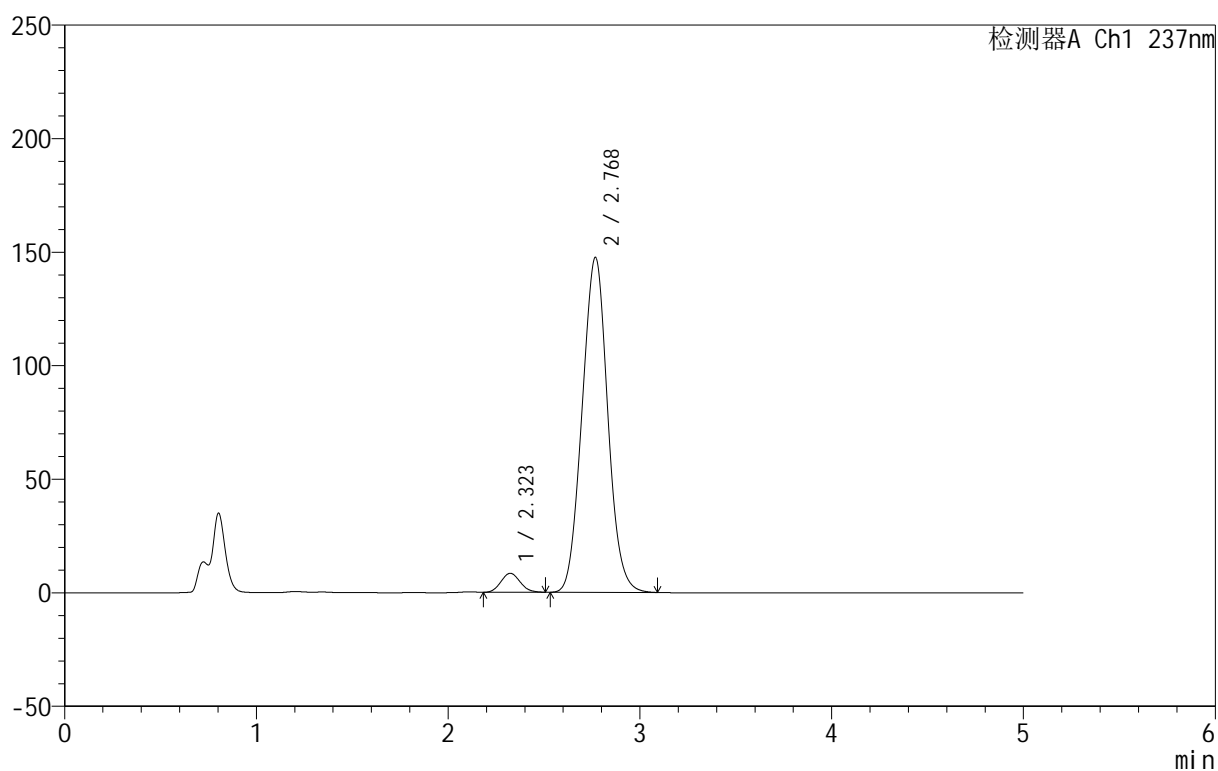
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-69/31-1988-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 07:02:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:06:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	58400	4.102	8382	2535	1.107	--
2	2.768	1365376	95.898	147320	2039	1.041	2.070
总计		1423776	100.000	155702			



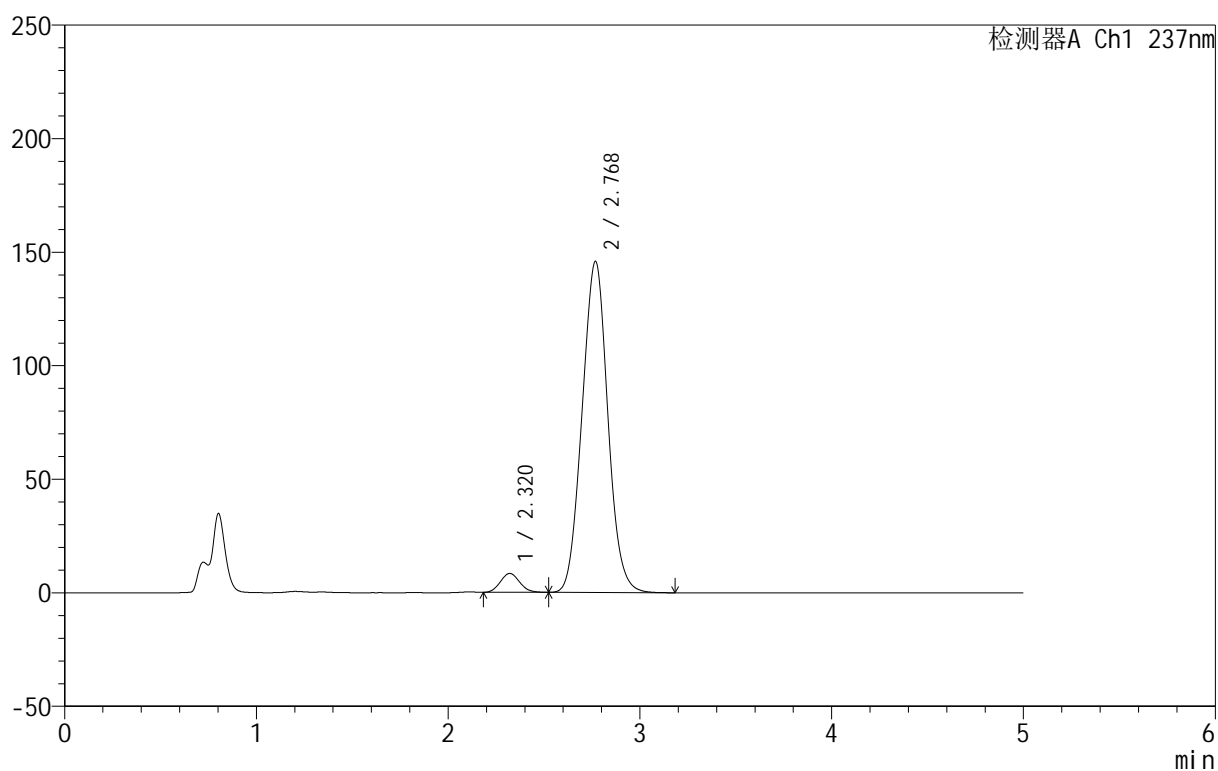
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-70/31-1989-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 07:07:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:07:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	58482	4.137	8343	2516	1.110	--
2	2.768	1355183	95.863	145667	2027	1.041	2.079
总计		1413665	100.000	154010			