

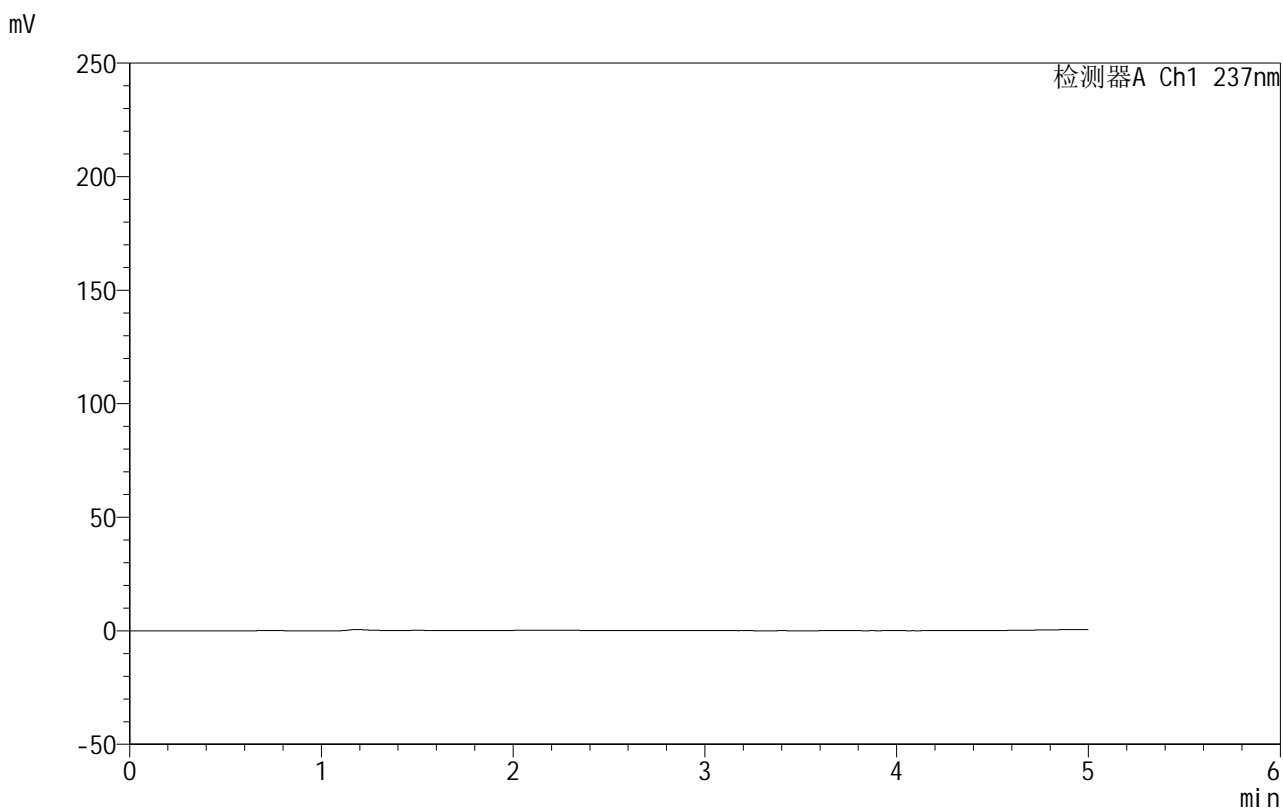


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-622-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 10:59:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:19:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

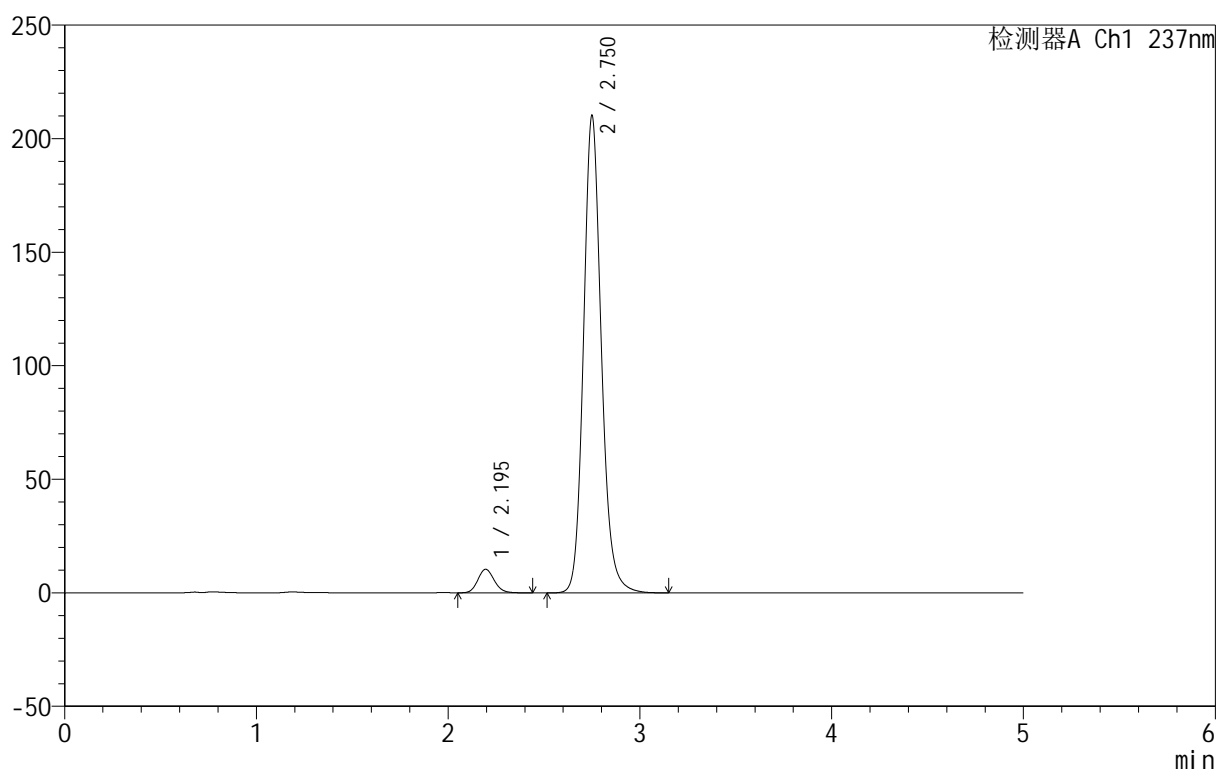
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-623-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:05:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:19:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

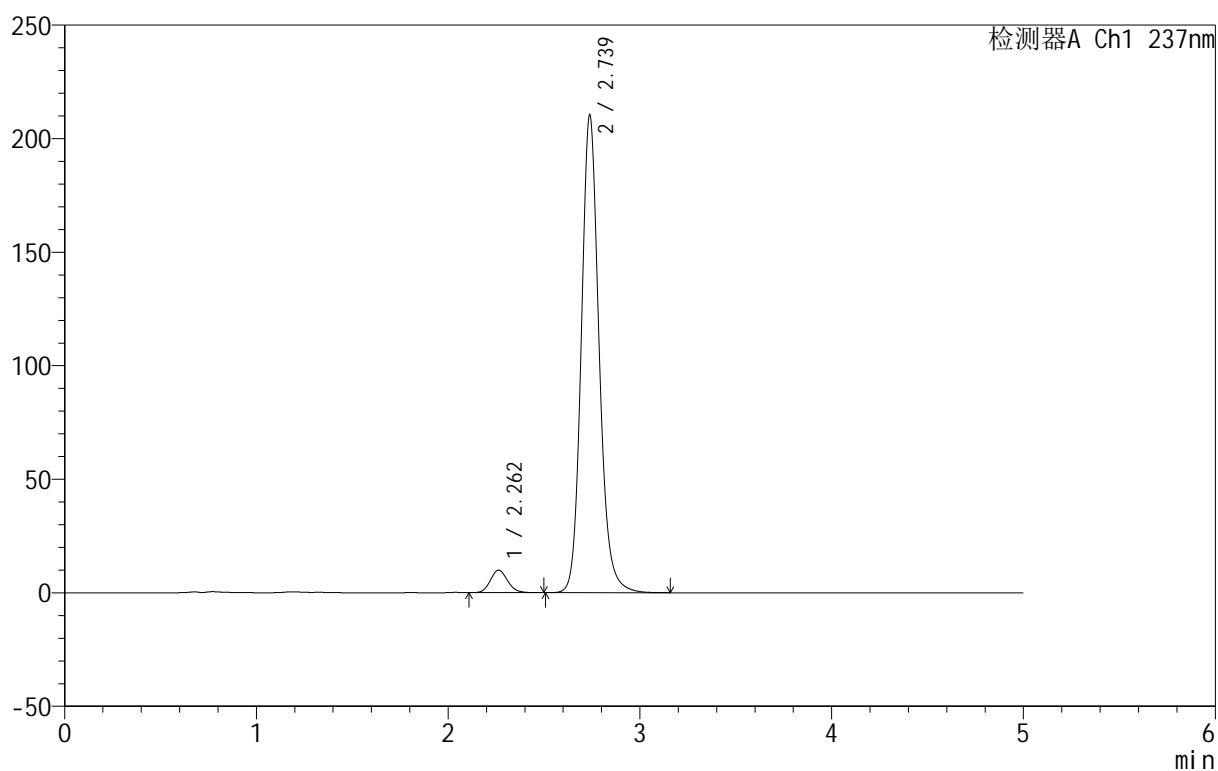
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	61984	4.375	10391	3185	1.130	--
2	2.750	1354790	95.625	209410	4420	1.149	3.459
总计		1416774	100.000	219801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-624-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:10:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	61884	4.369	9920	3072	1.123	--
2	2.739	1354539	95.631	210440	4396	1.145	2.901
总计		1416423	100.000	220360			

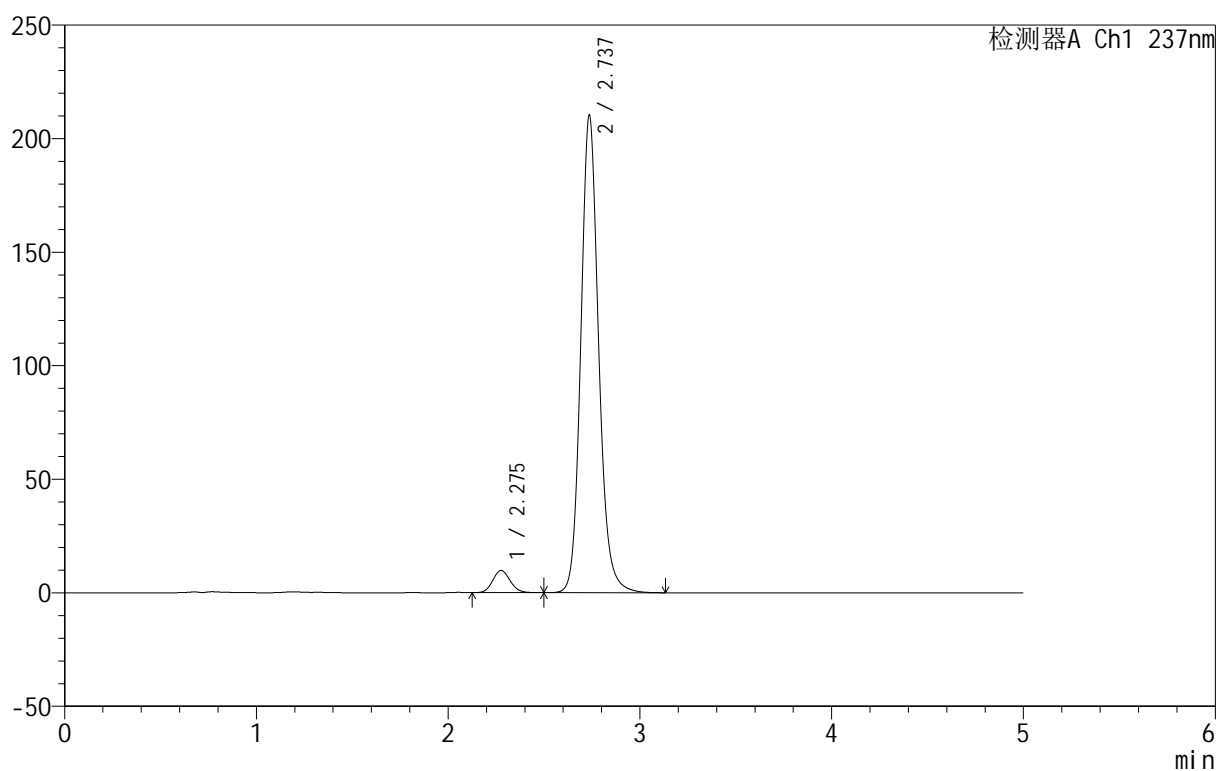
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-625-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:15:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	61729	4.356	9762	3029	1.110	--
2	2.737	1355336	95.644	210153	4378	1.139	2.789
总计		1417065	100.000	219914			



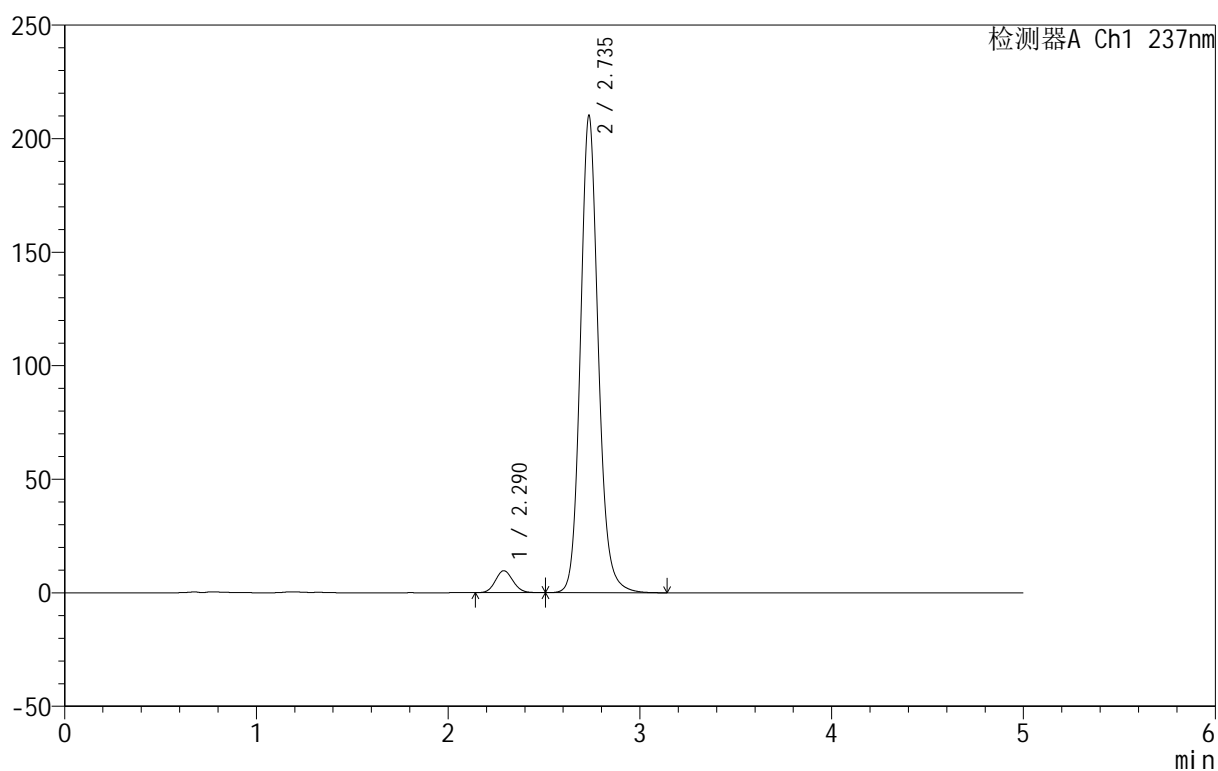
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-626-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:21:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

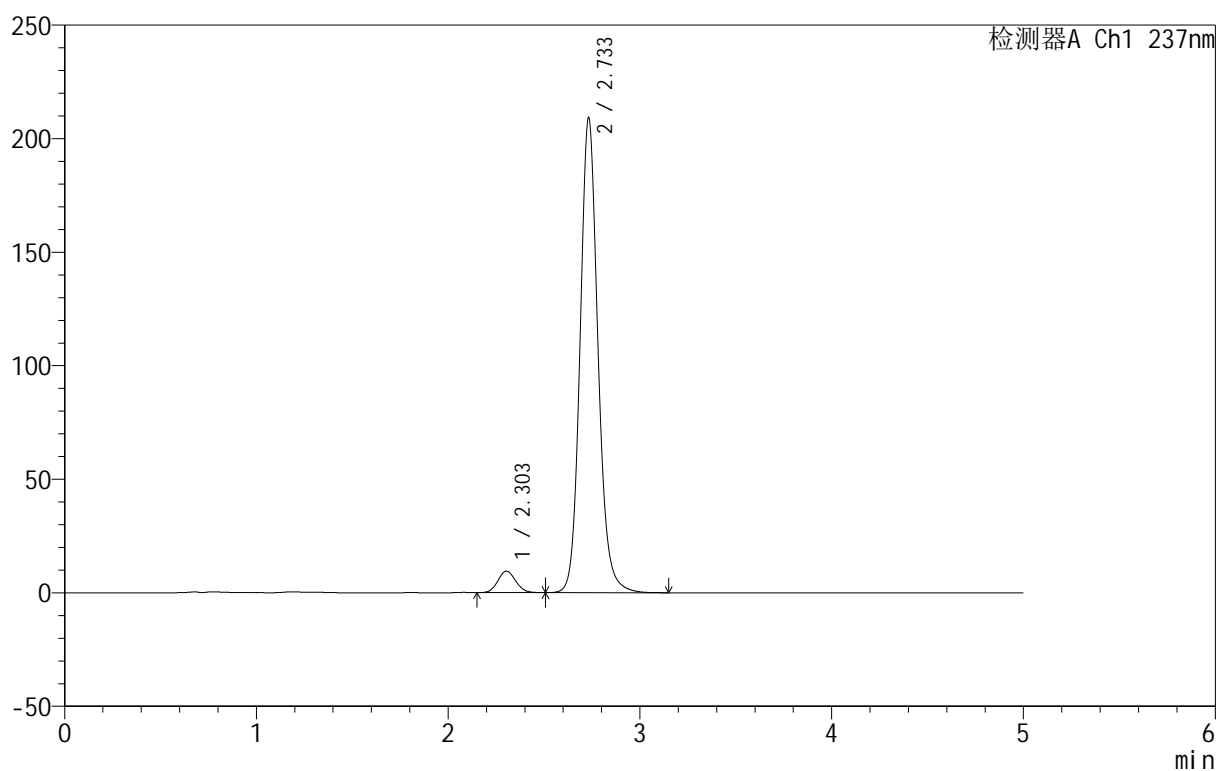
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	61692	4.352	9679	2987	1.100	--
2	2.735	1355849	95.648	209326	4360	1.134	2.672
总计		1417542	100.000	219005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-627-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:26:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	61294	4.334	9487	2924	1.090	--
2	2.733	1353010	95.666	208684	4331	1.130	2.554
总计		1414303	100.000	218170			



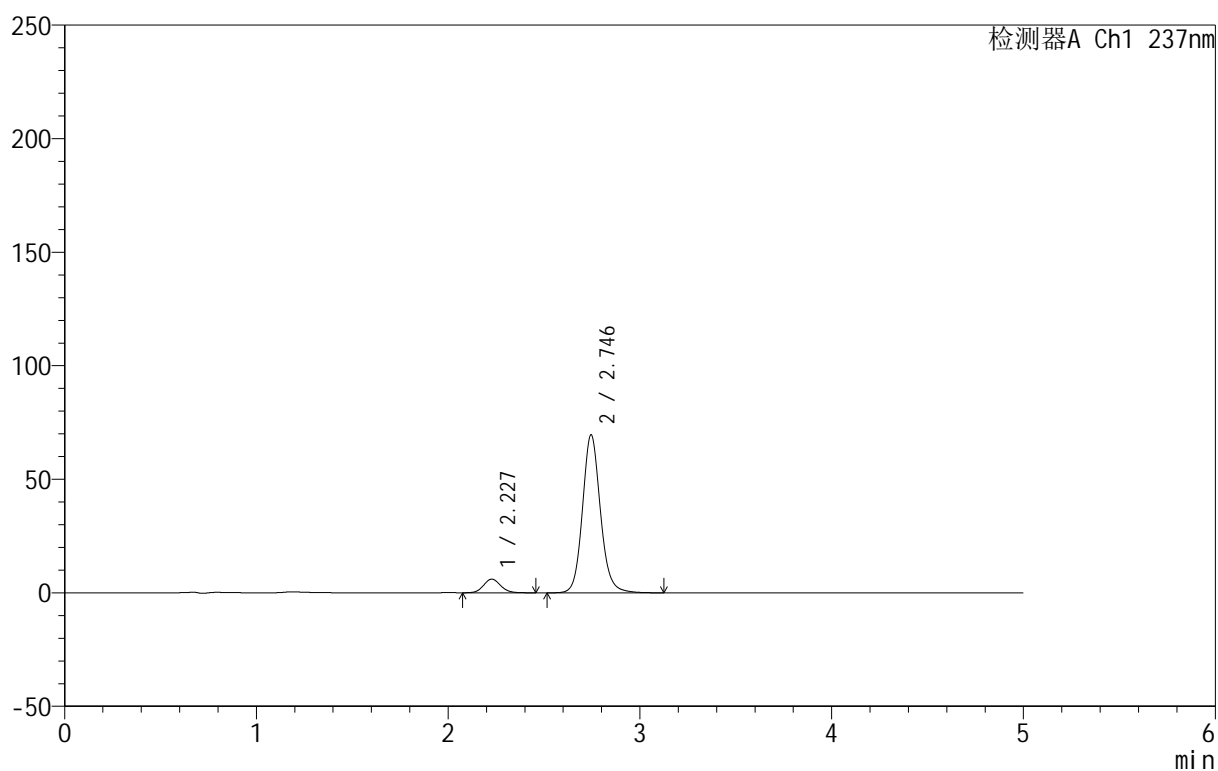
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-628-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:41:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

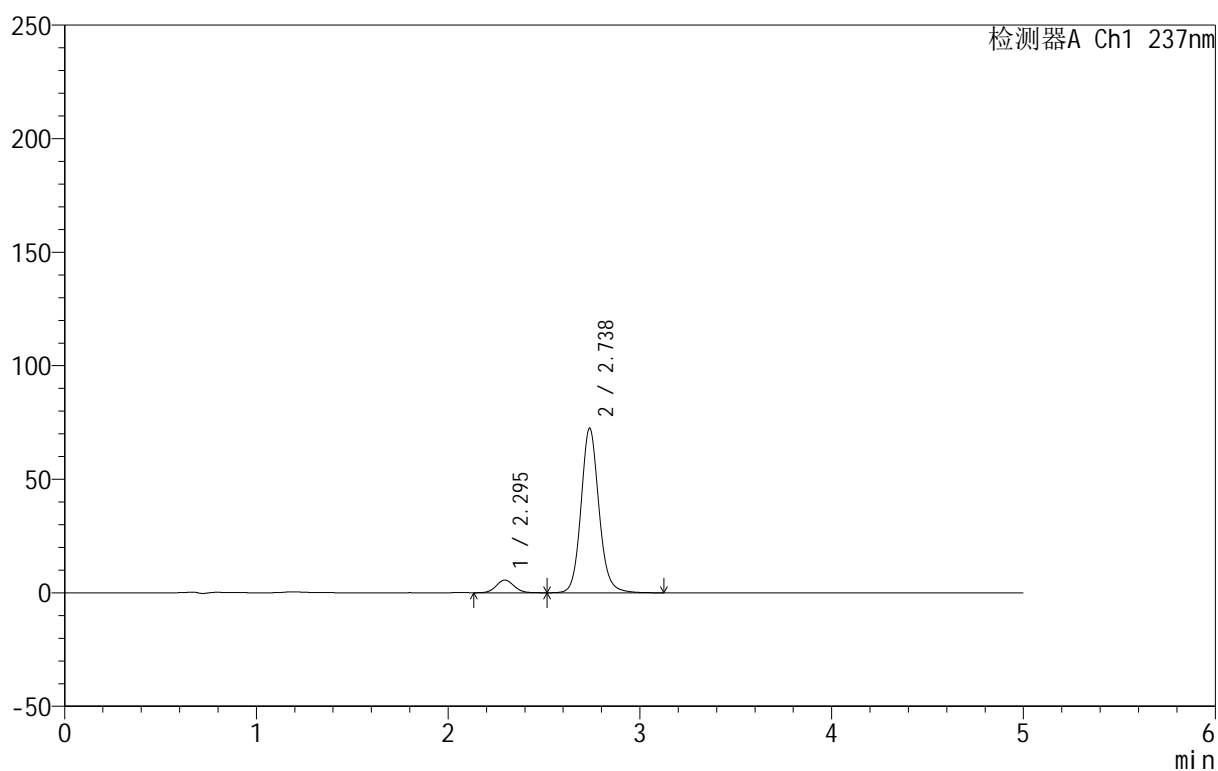
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	37238	7.609	5997	3047	1.099	--
2	2.746	452162	92.391	69595	4337	1.121	3.163
总计		489400	100.000	75592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-629-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 11:46:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

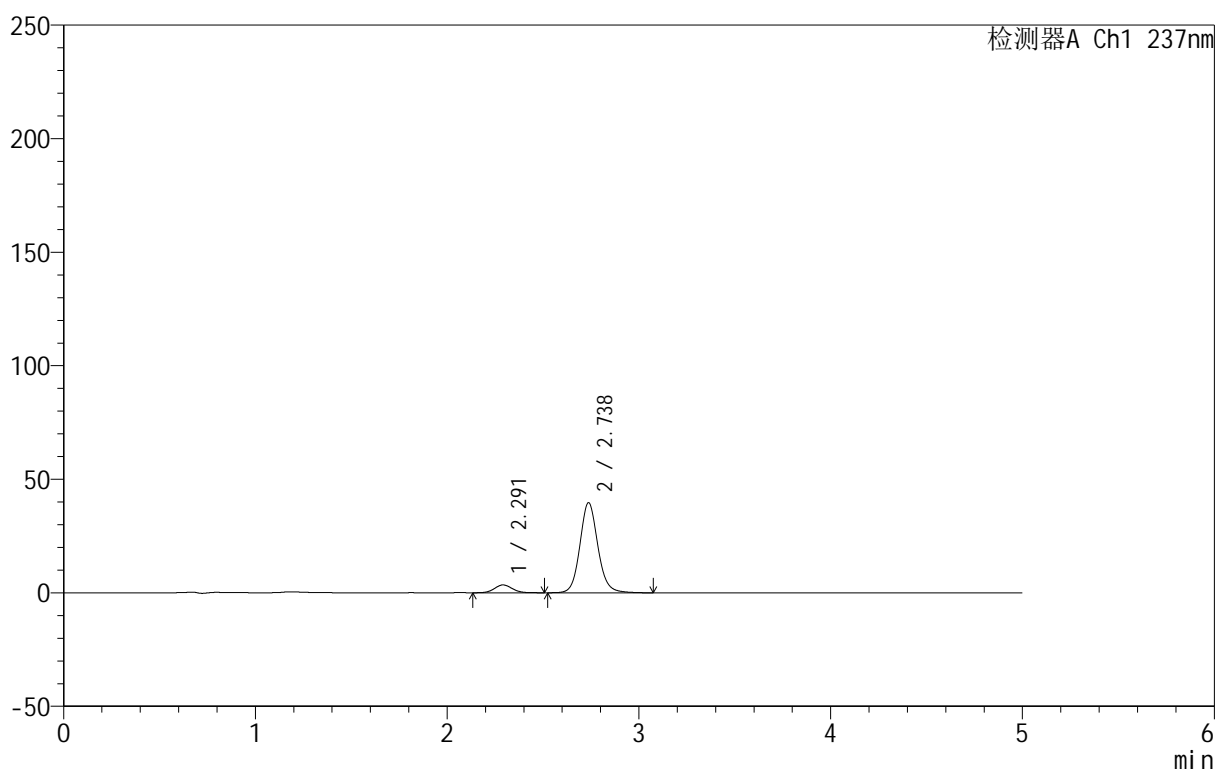
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	36014	7.122	5580	2946	1.083	--
2	2.738	469654	92.878	72549	4337	1.116	2.644
总计		505668	100.000	78129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-630-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:52:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

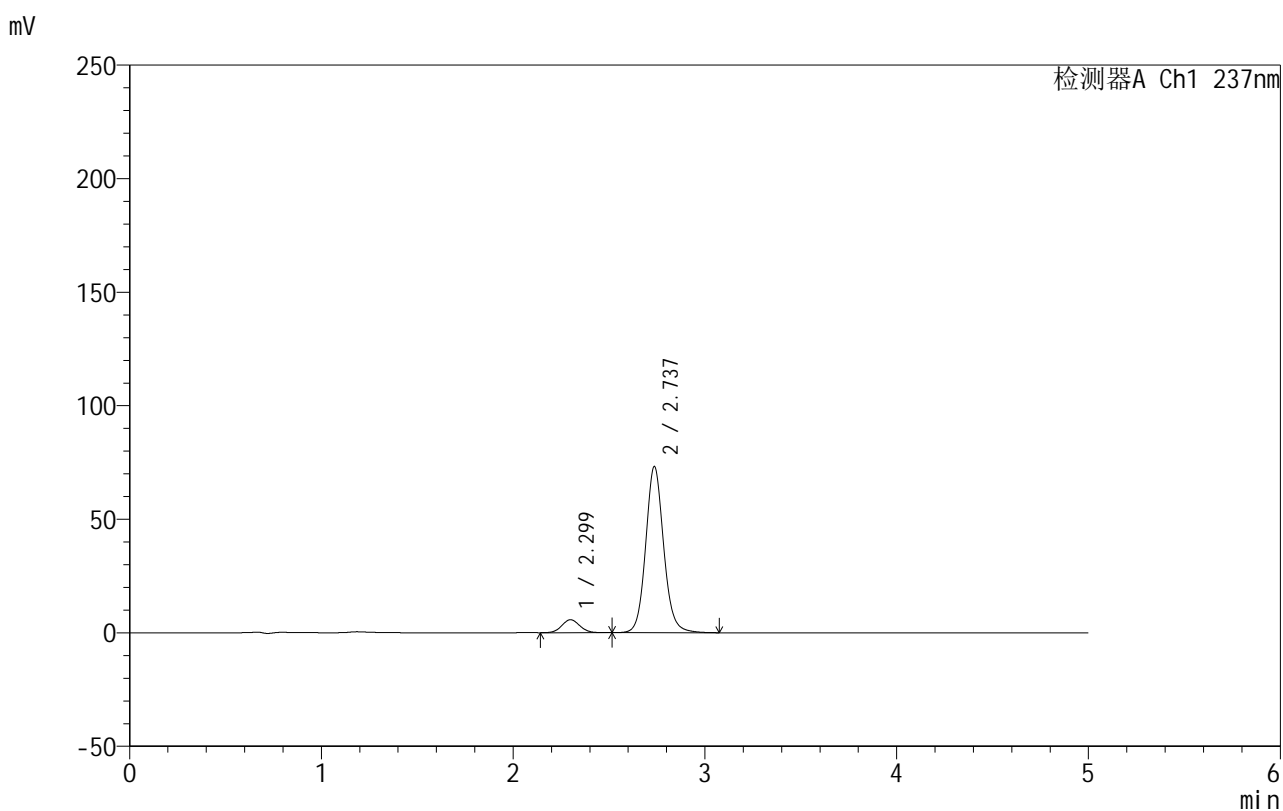
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	22114	7.902	3449	2975	1.079	--
2	2.738	257719	92.098	39670	4293	1.111	2.669
总计		279832	100.000	43119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-631-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:57:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	37217	7.245	5716	2914	1.073	--
2	2.737	476489	92.755	73163	4279	1.106	2.596
总计		513706	100.000	78879			



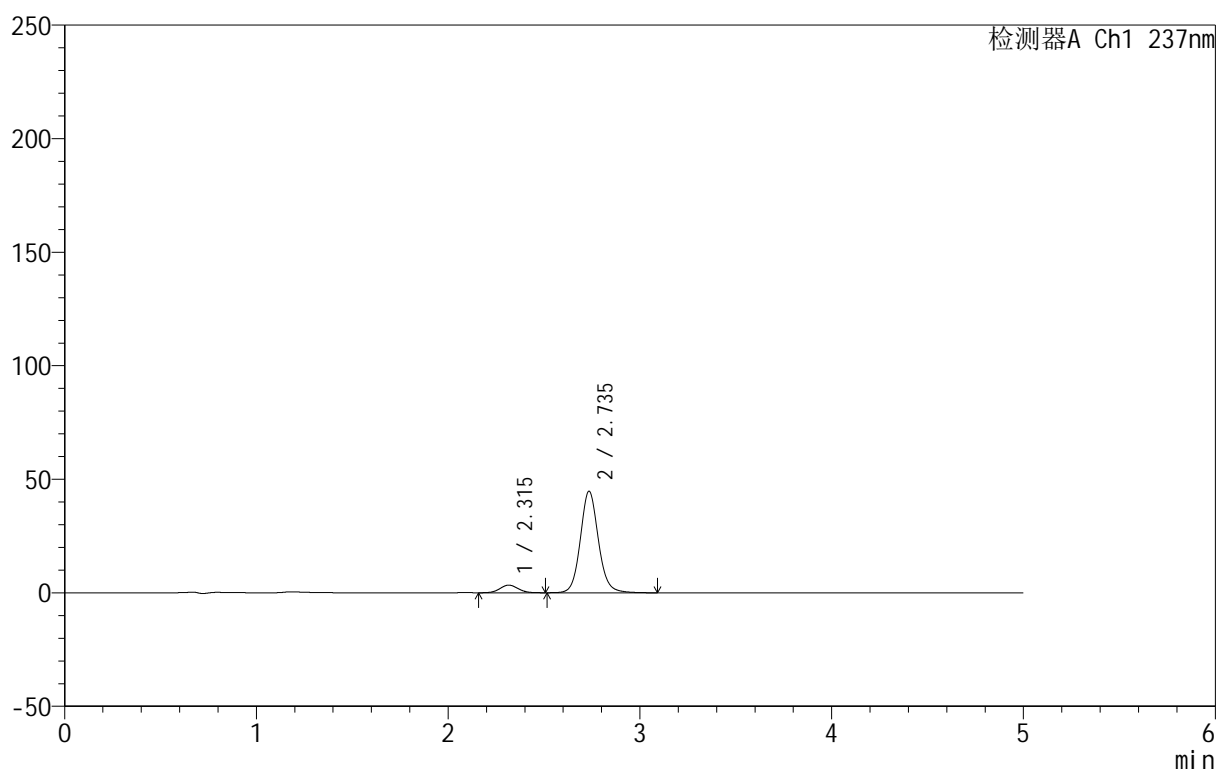
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-632-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:02:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	22050	7.022	3362	2885	1.072	--
2	2.735	291972	92.978	44633	4257	1.104	2.471
总计		314022	100.000	47995			



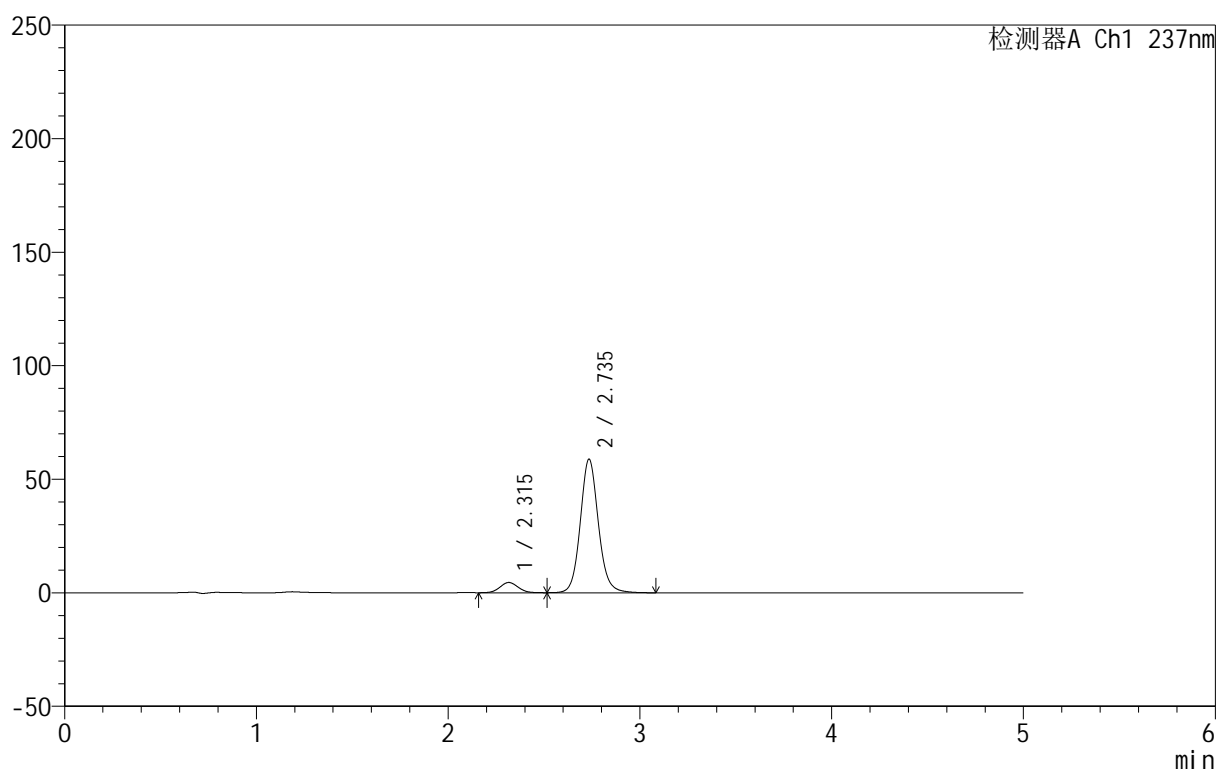
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-633-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:08:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

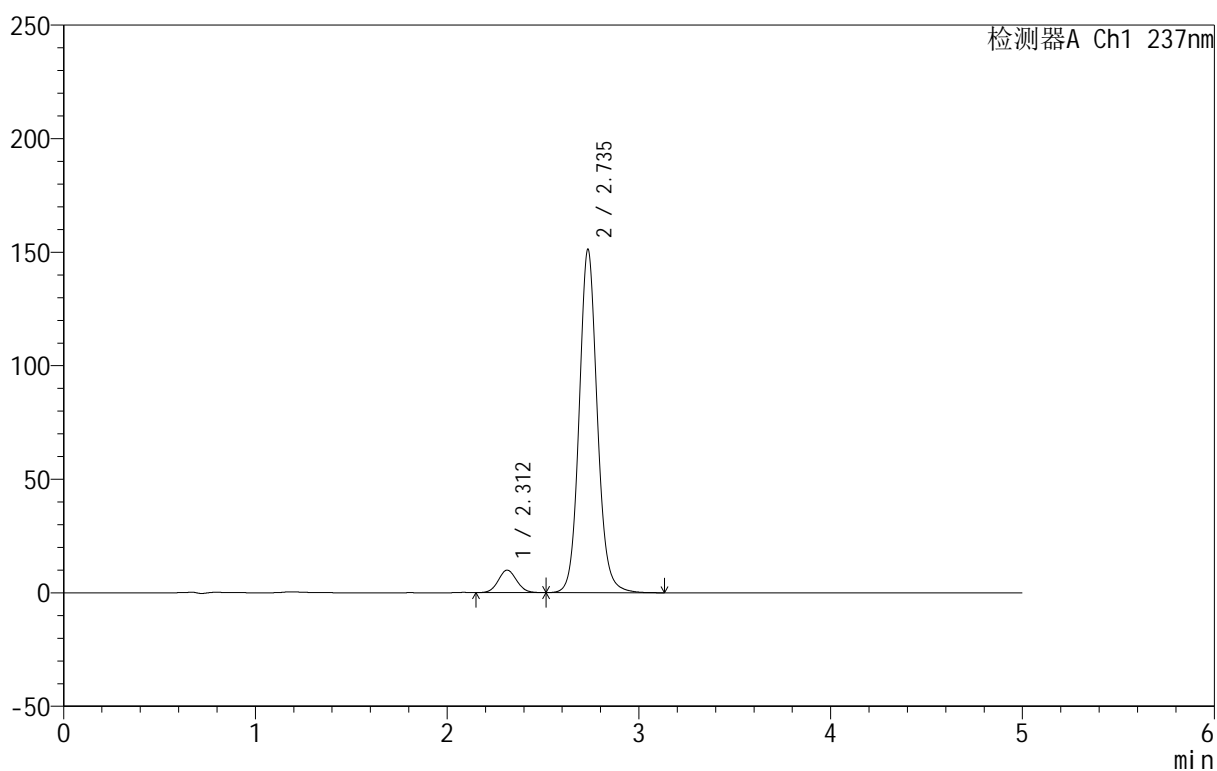
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	29781	7.184	4521	2868	1.073	--
2	2.735	384745	92.816	58677	4236	1.101	2.461
总计		414526	100.000	63198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-634-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:13:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

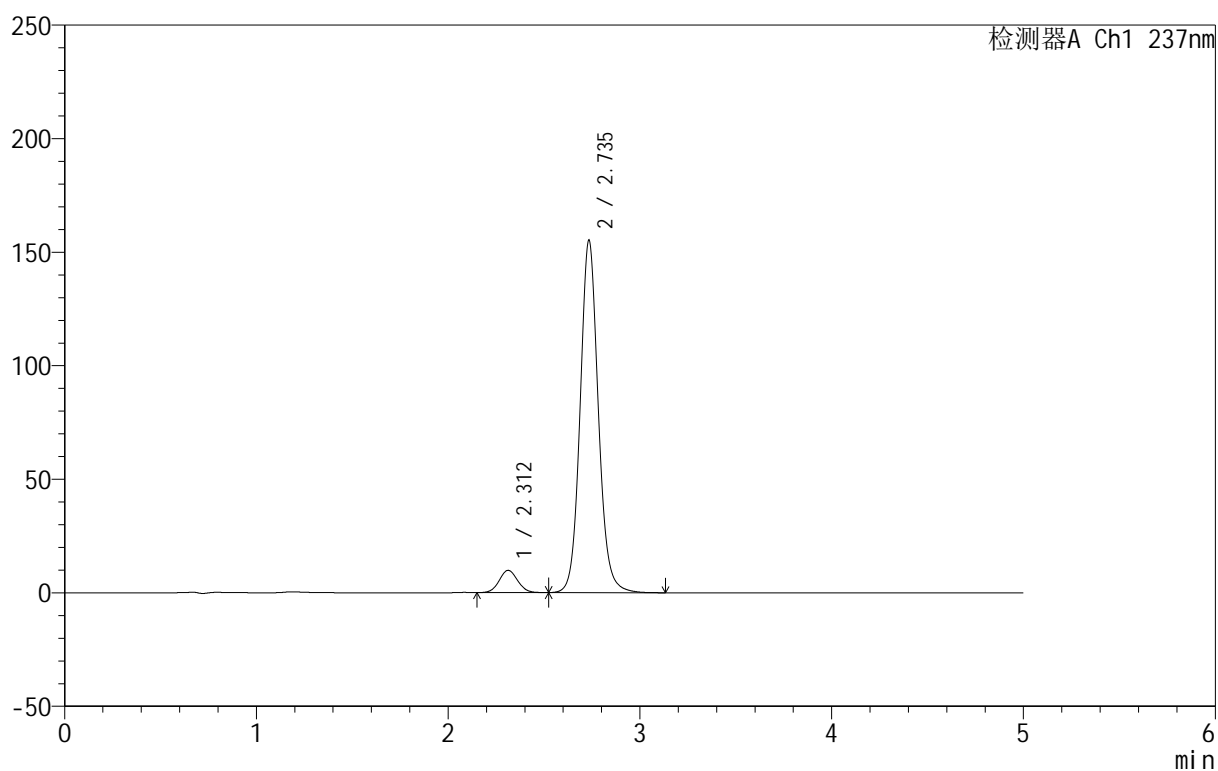
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	65906	6.232	9901	2794	1.070	--
2	2.735	991697	93.768	150640	4210	1.100	2.458
总计		1057603	100.000	160541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-635-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 12:18:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	65544	6.039	9820	2782	1.065	--
2	2.735	1019869	93.961	154576	4190	1.098	2.453
总计		1085413	100.000	164397			



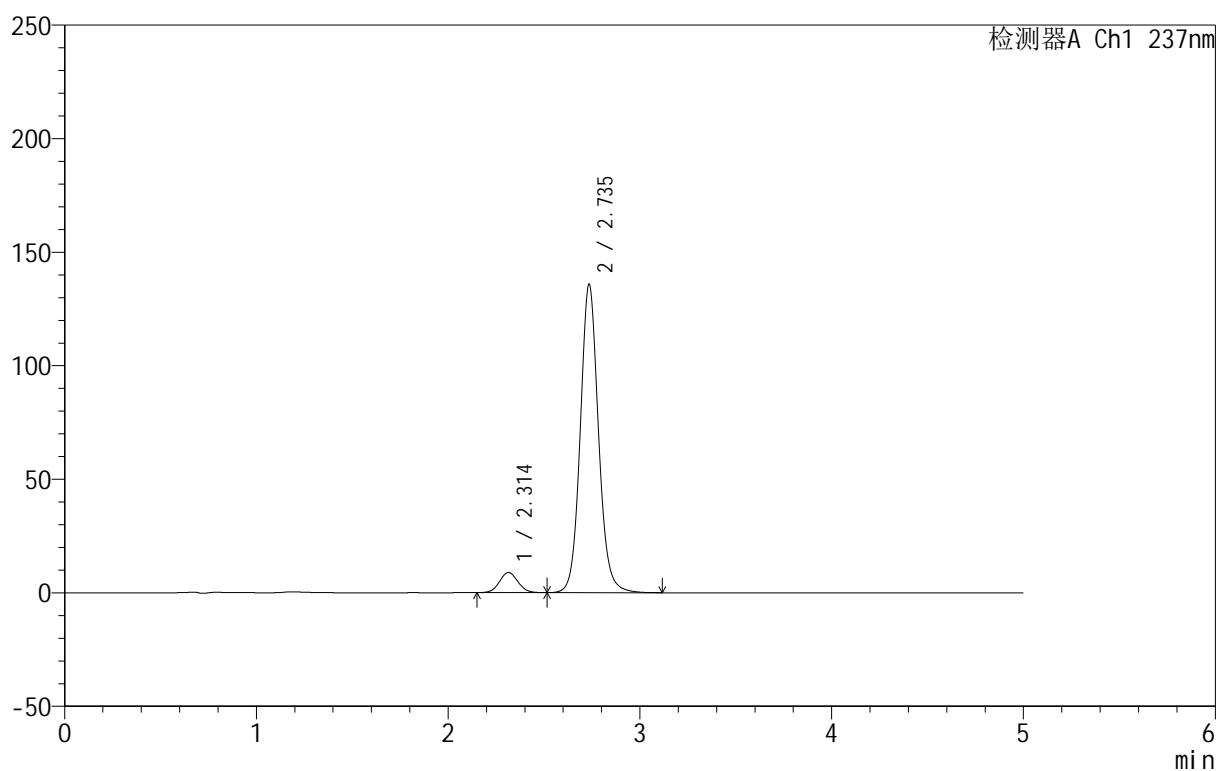
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-636-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:24:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

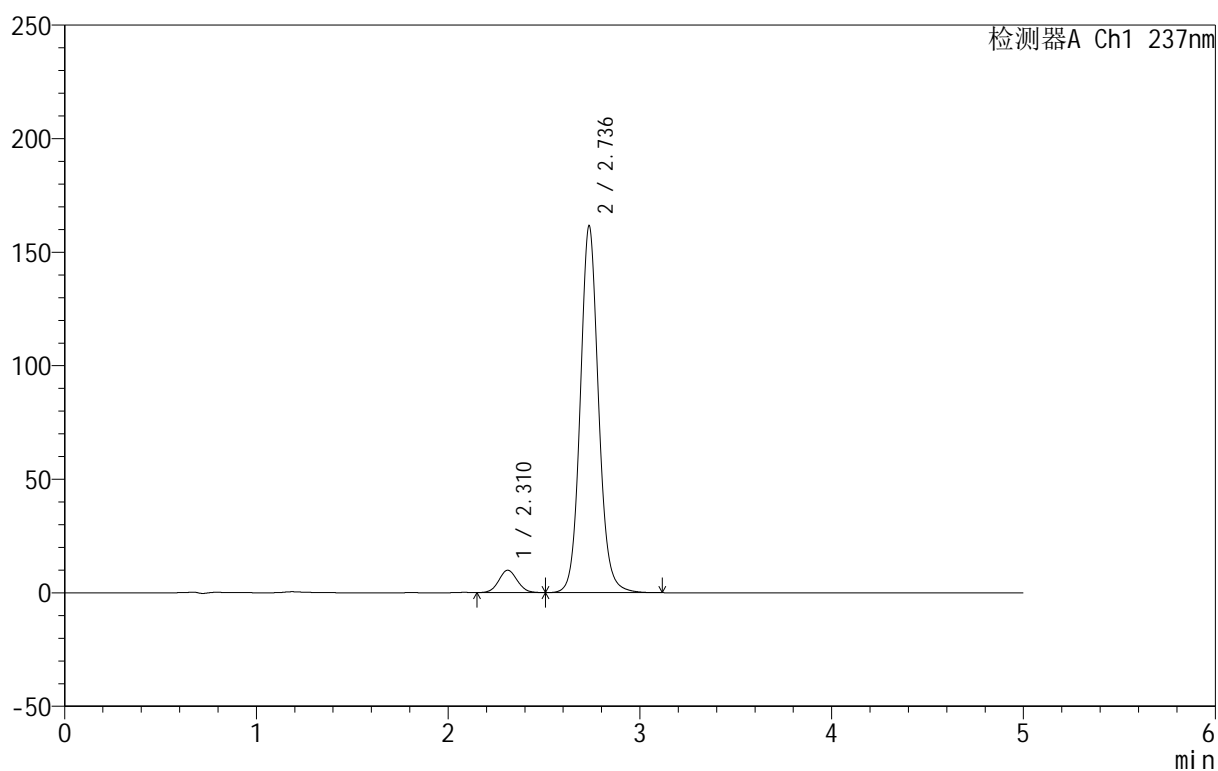
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	59194	6.213	8866	2786	1.063	--
2	2.735	893556	93.787	135484	4178	1.094	2.448
总计		952750	100.000	144350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-637-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:29:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

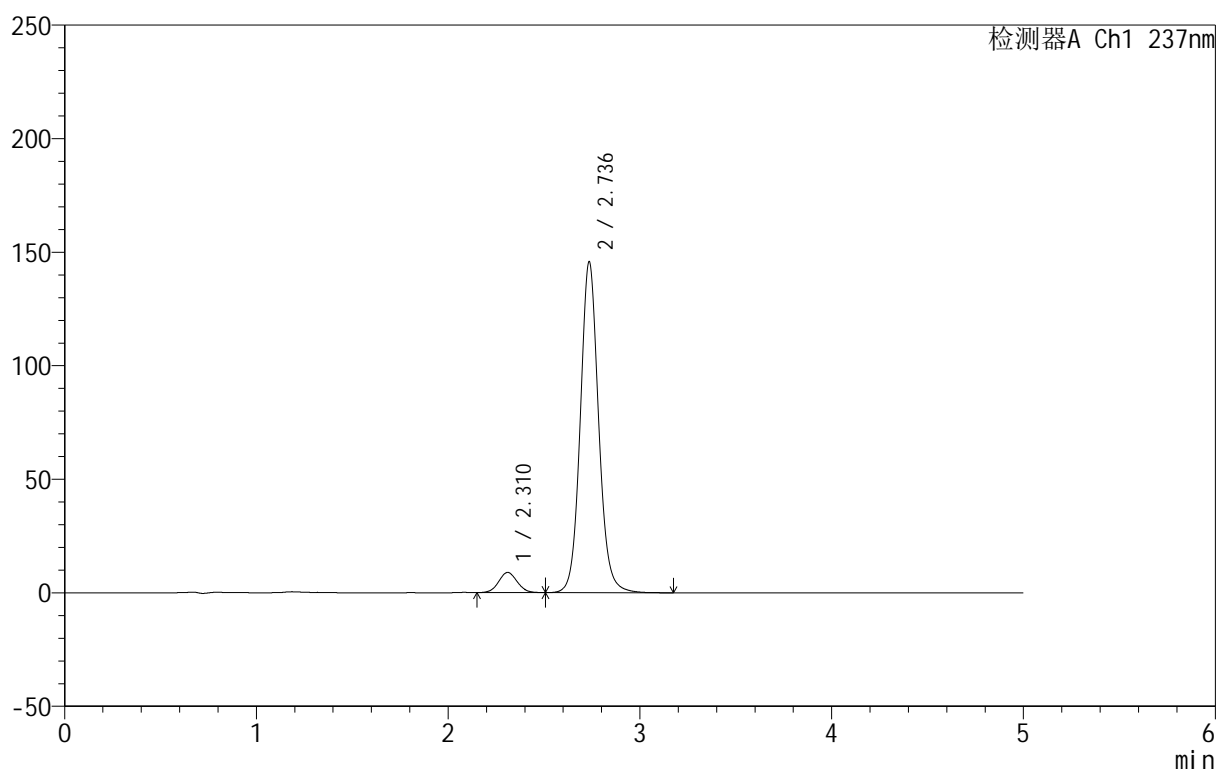
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	66212	5.843	9838	2754	1.066	--
2	2.736	1066936	94.157	161223	4153	1.093	2.460
总计		1133147	100.000	171061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-638-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 12:34:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

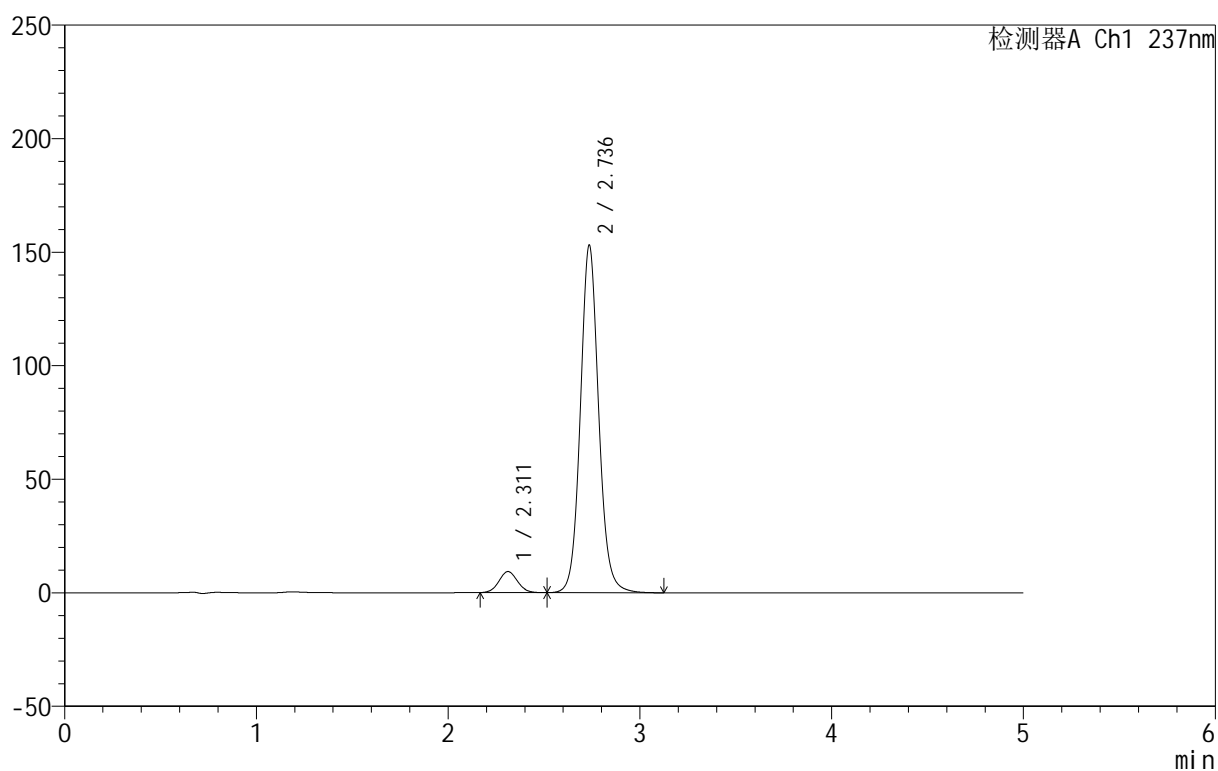
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	59742	5.831	8867	2741	1.059	--
2	2.736	964749	94.169	145532	4139	1.090	2.460
总计		1024491	100.000	154399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-639-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:40:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	62454	5.799	9284	2731	1.061	--
2	2.736	1014457	94.201	152921	4126	1.088	2.448
总计		1076911	100.000	162205			



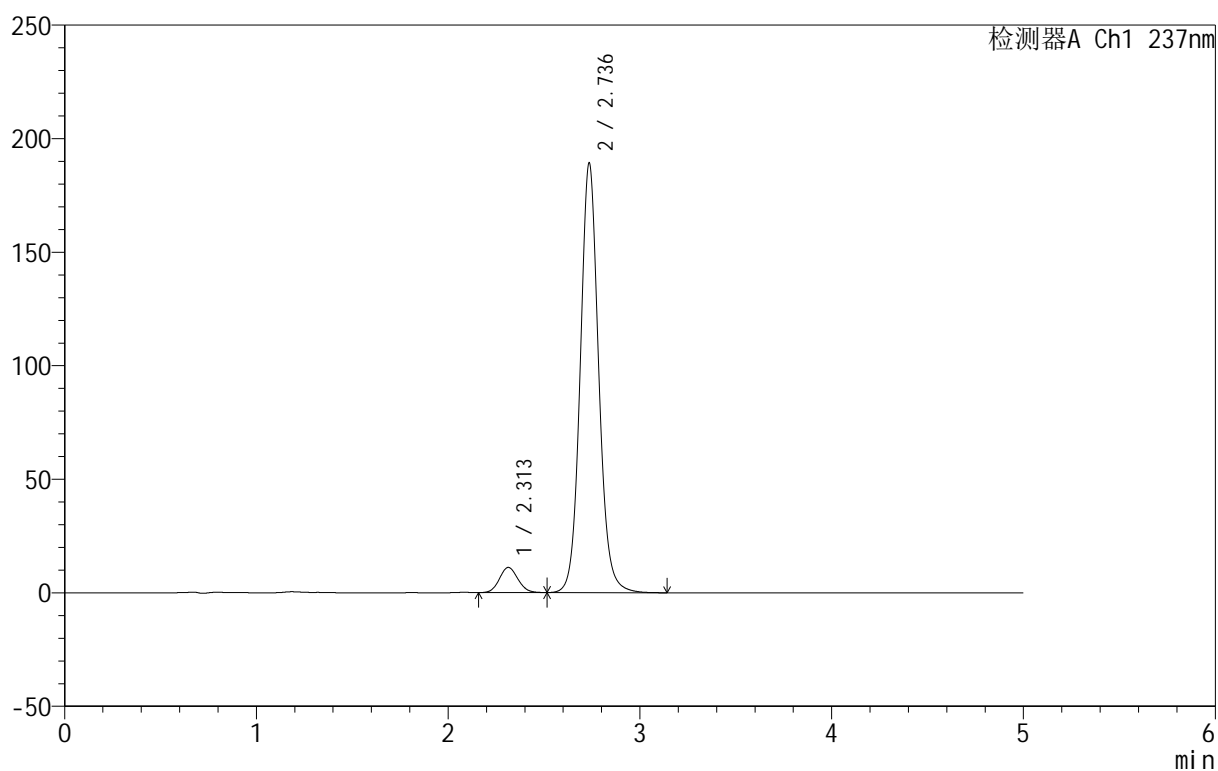
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-640-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:45:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	74209	5.559	11091	2761	1.095	--
2	2.736	1260821	94.441	188959	4081	1.088	2.436
总计		1335030	100.000	200050			



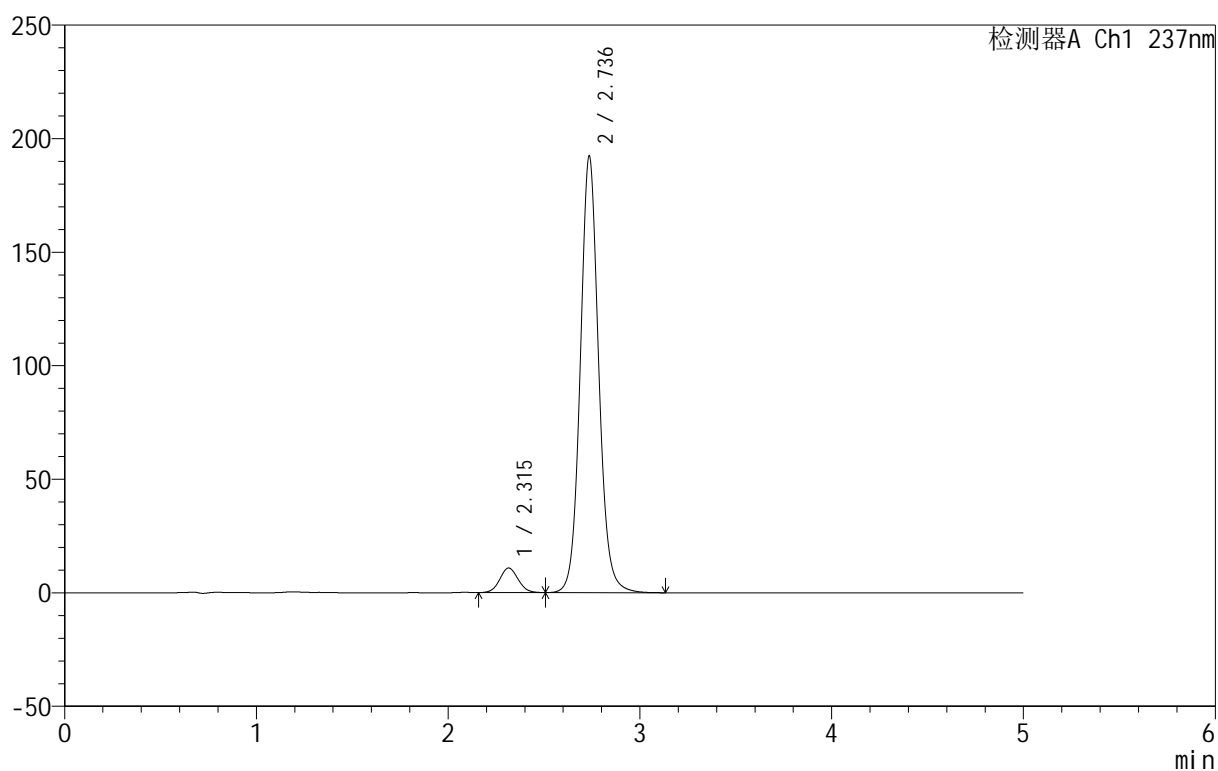
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-641-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:51:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

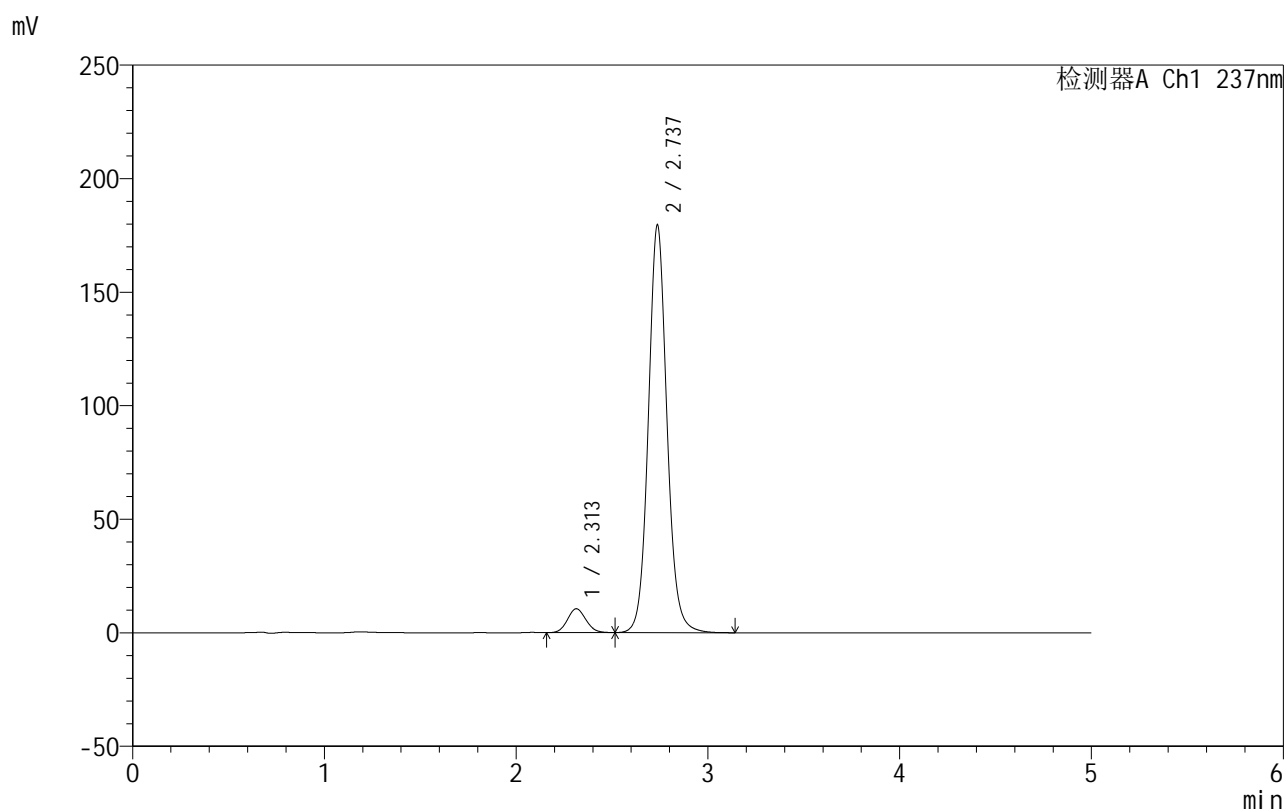
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	71995	5.336	10840	2817	1.066	--
2	2.736	1277263	94.664	192091	4109	1.085	2.442
总计		1349258	100.000	202931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-642-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:56:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	70305	5.498	10531	2763	1.094	--
2	2.737	1208383	94.502	179477	4000	1.087	2.429
总计		1278688	100.000	190008			



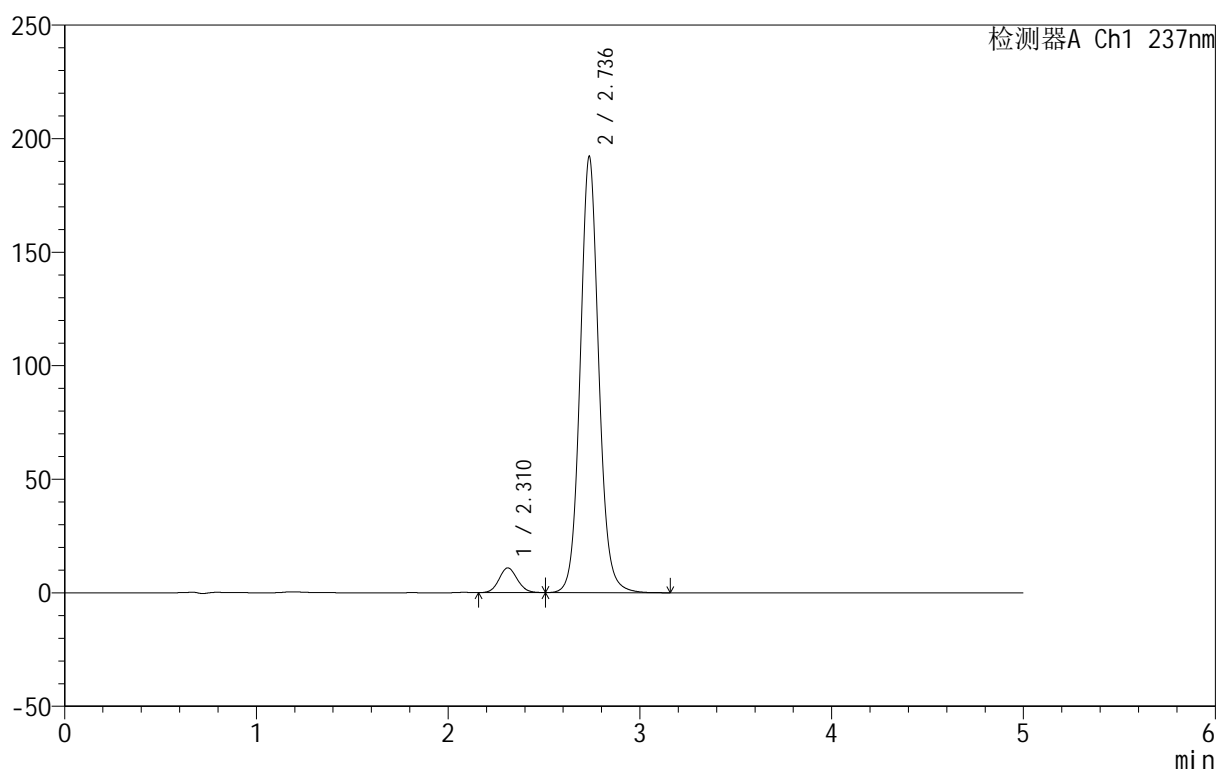
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-643-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:01:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	71945	5.293	10876	2836	1.091	--
2	2.736	1287416	94.707	191862	4029	1.083	2.462
总计		1359361	100.000	202737			



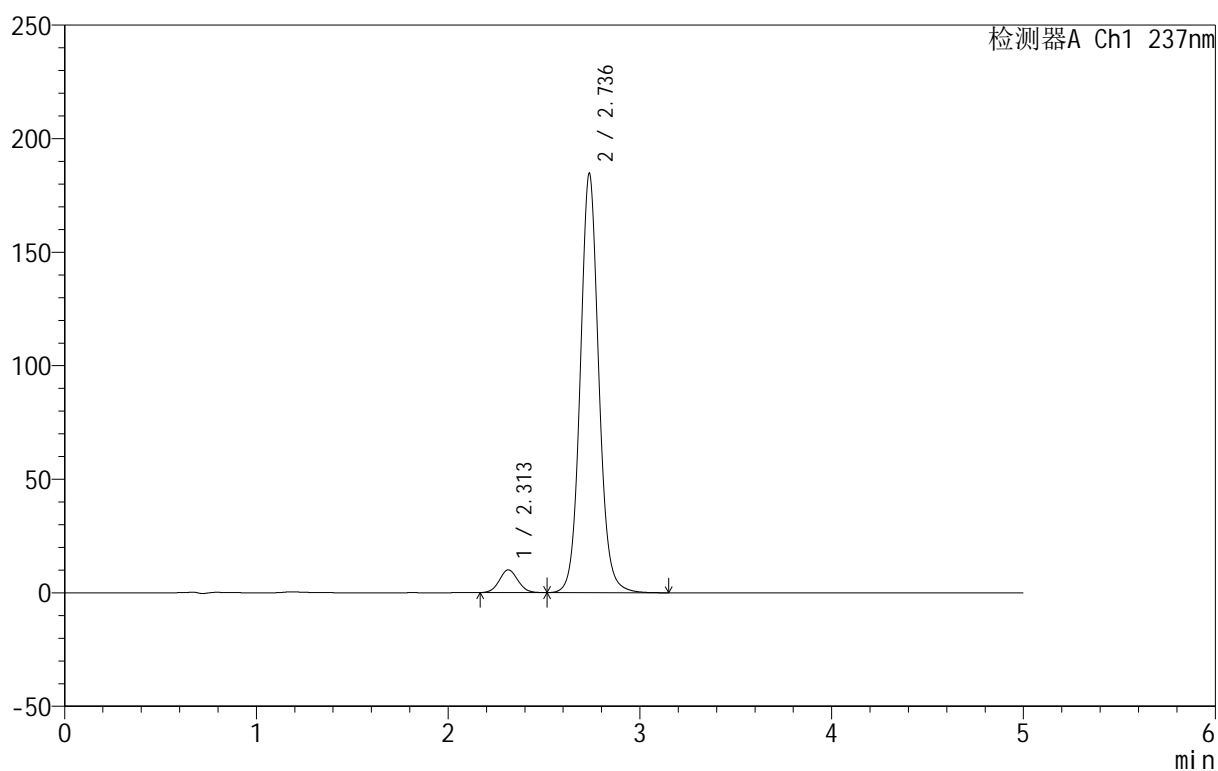
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-644-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:07:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	67180	5.155	10012	2745	1.067	--
2	2.736	1236007	94.845	184526	4044	1.078	2.427
总计		1303187	100.000	194538			



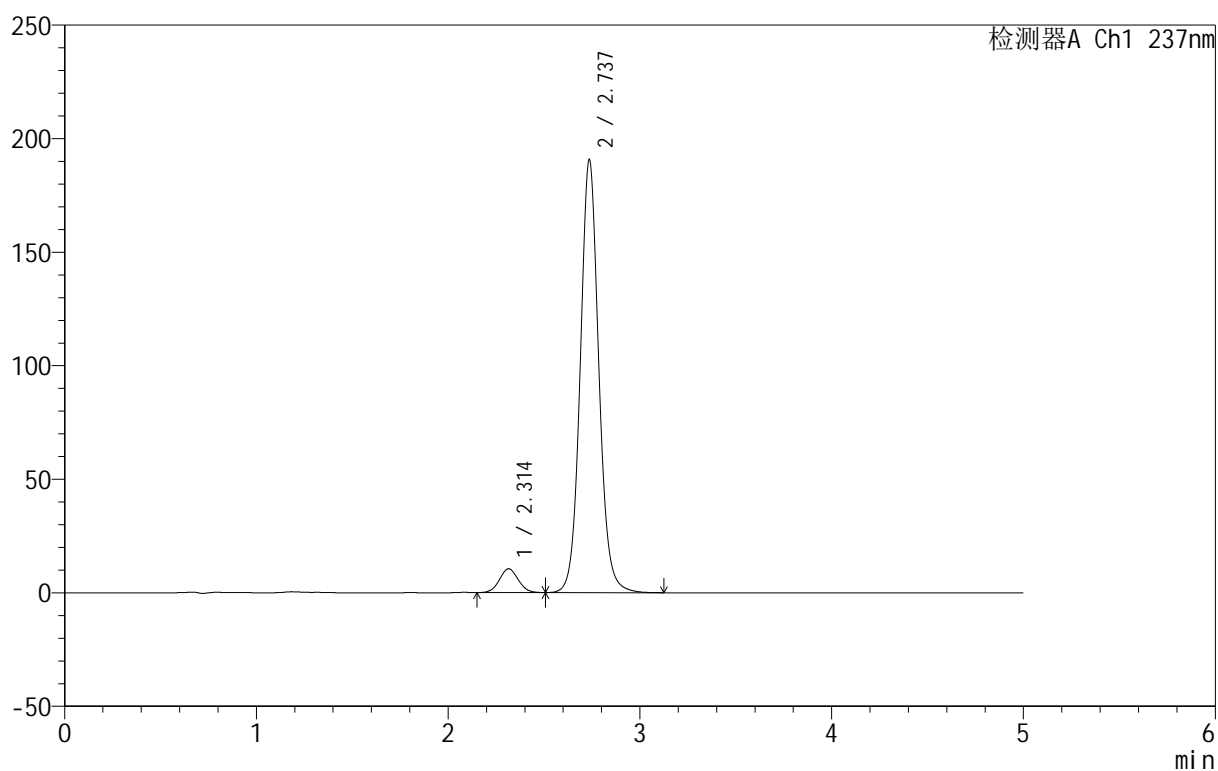
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-645-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:12:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	71573	5.302	10506	2664	1.054	--
2	2.737	1278416	94.698	190543	4027	1.077	2.399
总计		1349989	100.000	201050			



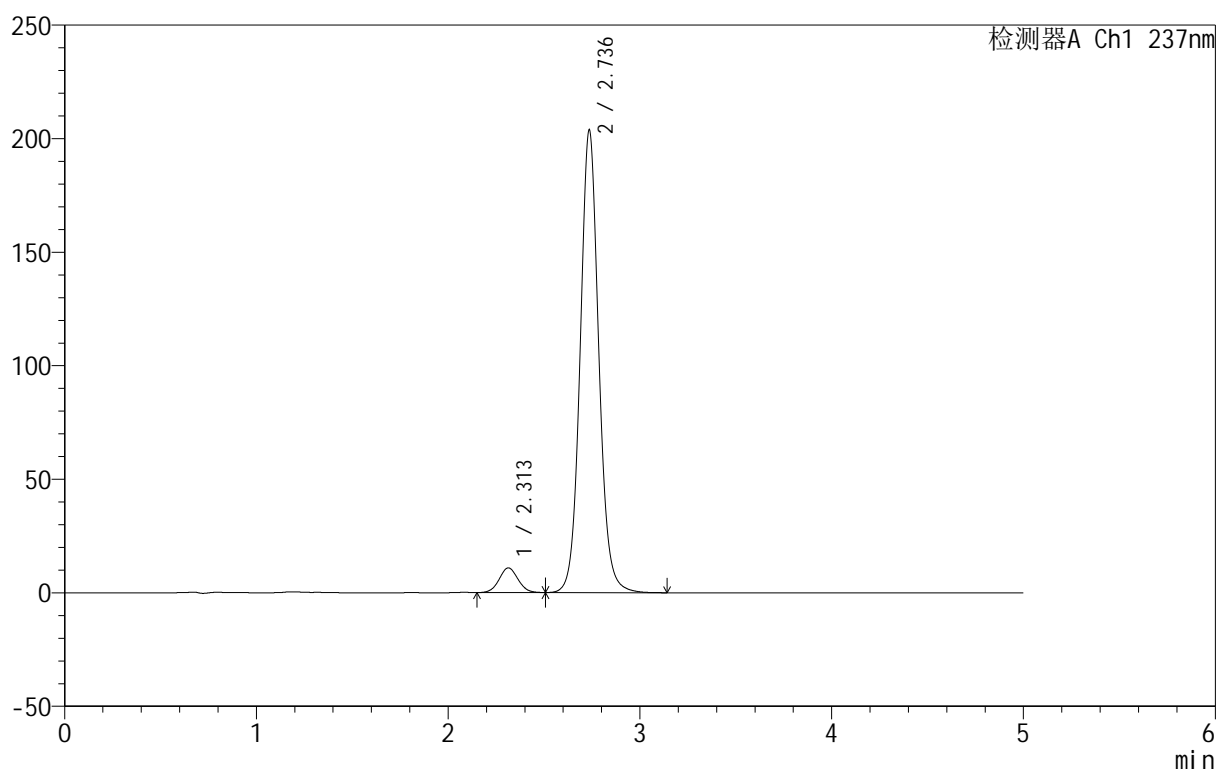
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-646-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:17:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

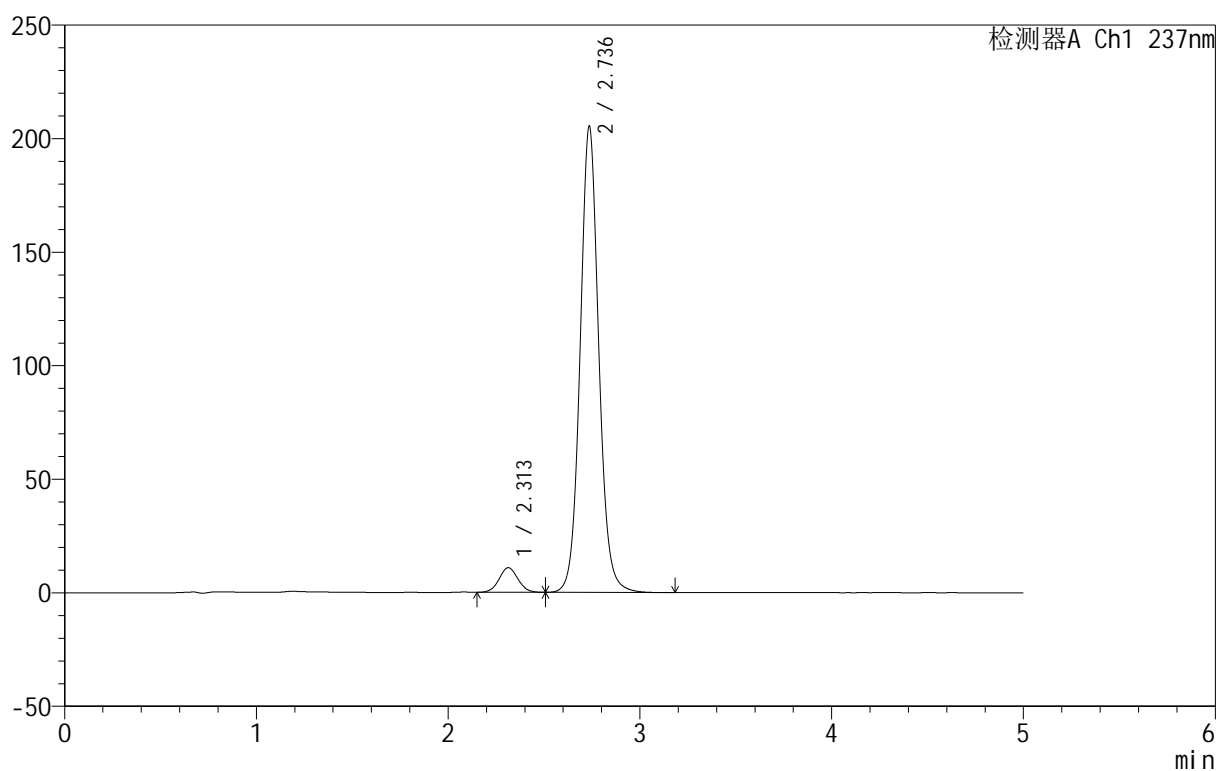
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	74295	5.147	10880	2664	1.054	--
2	2.736	1369207	94.853	203528	4009	1.076	2.403
总计		1443502	100.000	214408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-647-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:23:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:20:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	74177	5.092	10863	2661	1.056	--
2	2.736	1382565	94.908	205137	3995	1.076	2.402
总计		1456742	100.000	216000			



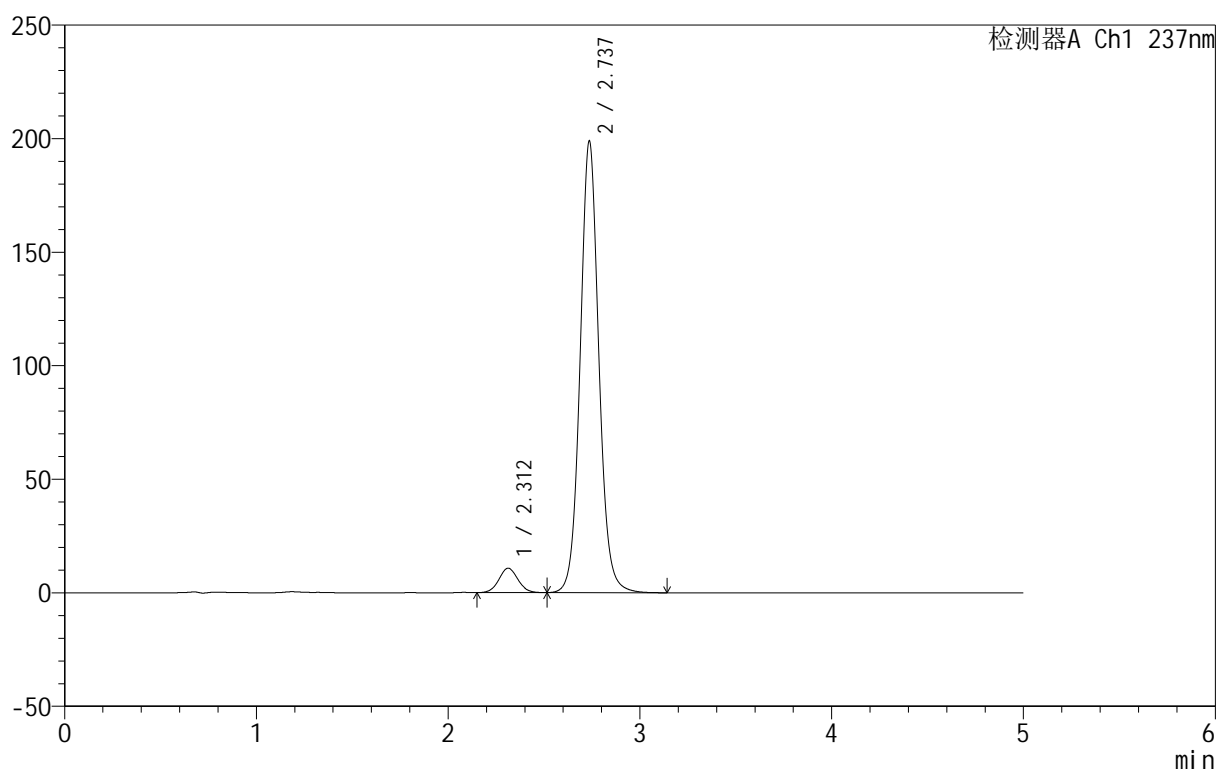
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-648-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 13:28:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	74011	5.229	10764	2623	1.053	--
2	2.737	1341478	94.771	198777	3982	1.074	2.396
总计		1415489	100.000	209541			



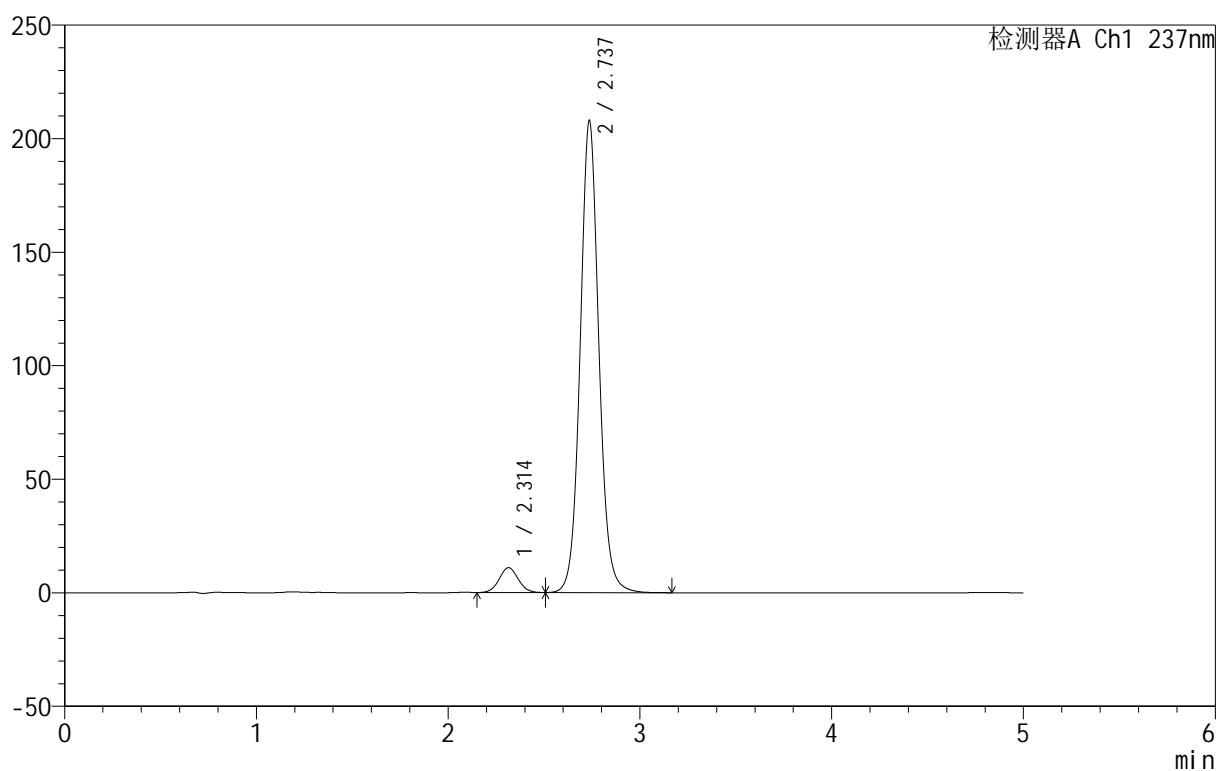
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-649-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 13:34:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

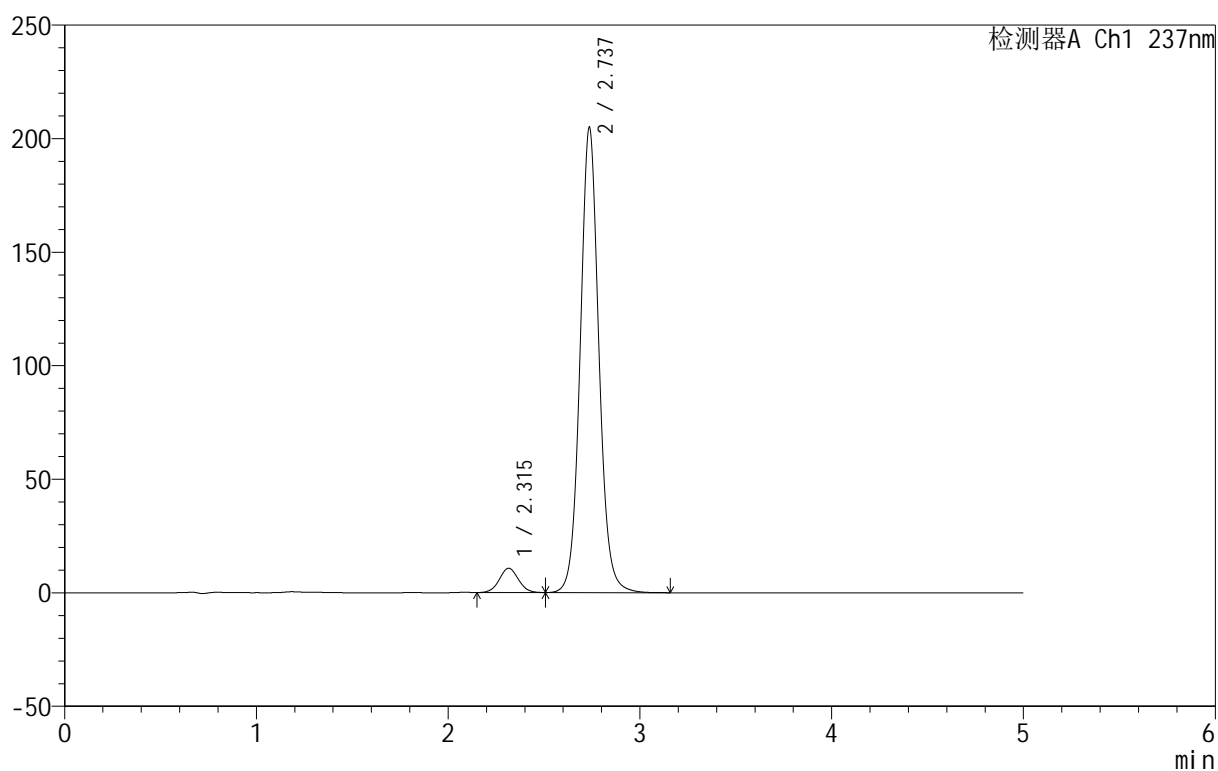
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	75544	5.107	10971	2617	1.052	--
2	2.737	1403827	94.893	207730	3971	1.073	2.385
总计		1479371	100.000	218702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-650-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:39:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

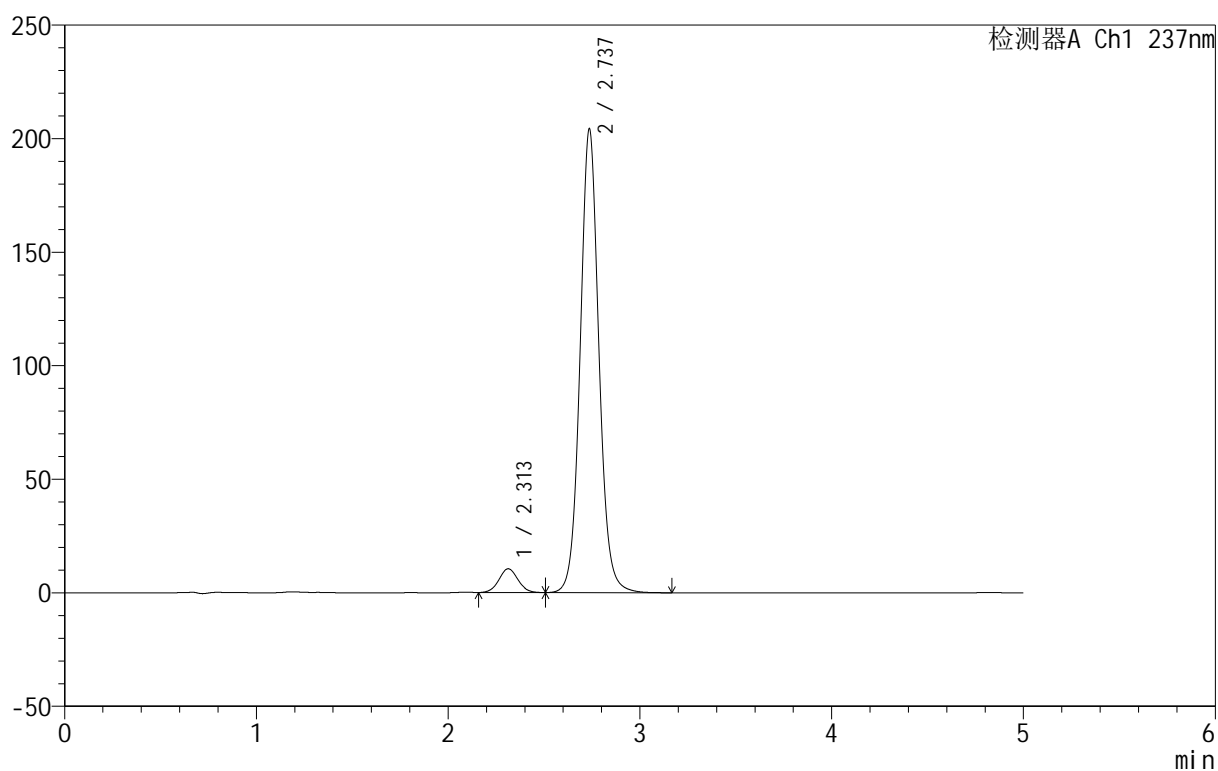
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	73903	5.063	10706	2606	1.050	--
2	2.737	1385711	94.937	204803	3958	1.072	2.375
总计		1459614	100.000	215510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-651-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:44:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	72086	4.950	10477	2609	1.052	--
2	2.737	1384111	95.050	204144	3944	1.071	2.387
总计		1456197	100.000	214621			

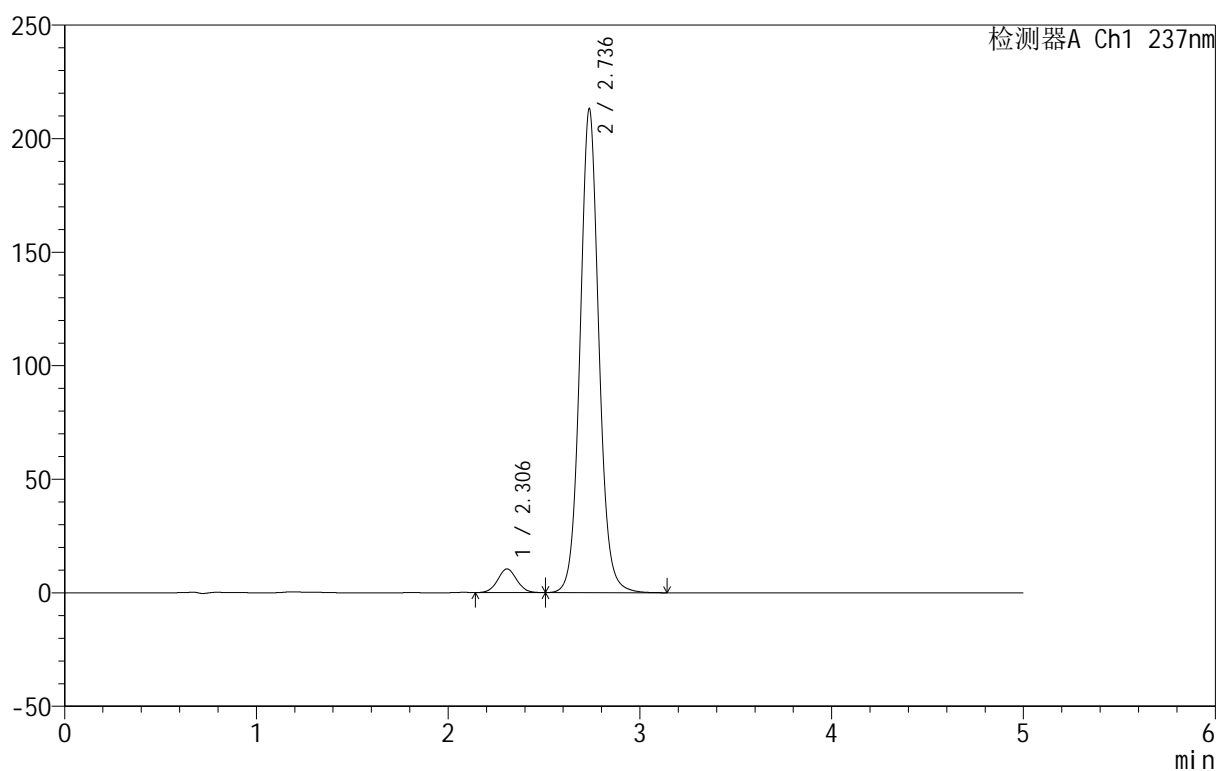
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-652-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 13:50:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	71786	4.725	10416	2602	1.047	--
2	2.736	1447589	95.275	212941	3923	1.071	2.419
总计		1519374	100.000	223356			



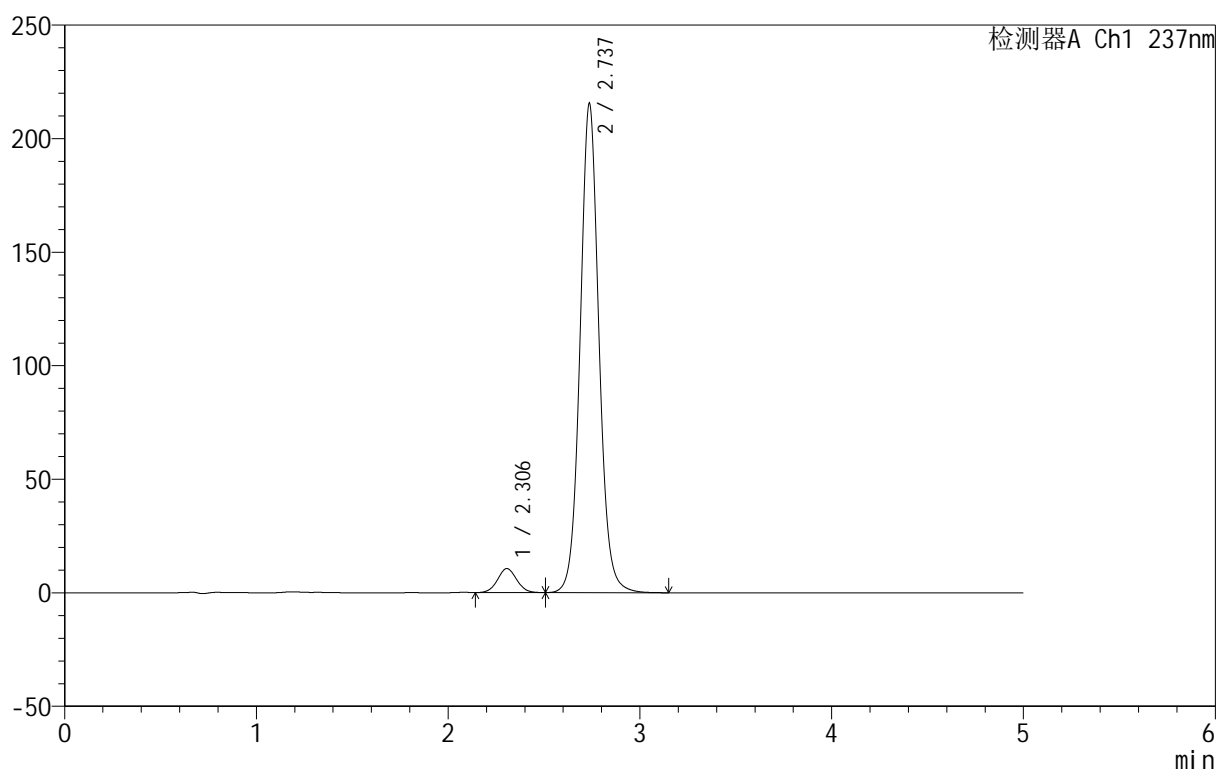
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-653-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:55:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	73155	4.754	10585	2577	1.048	--
2	2.737	1465576	95.246	215321	3911	1.070	2.417
总计		1538731	100.000	225906			



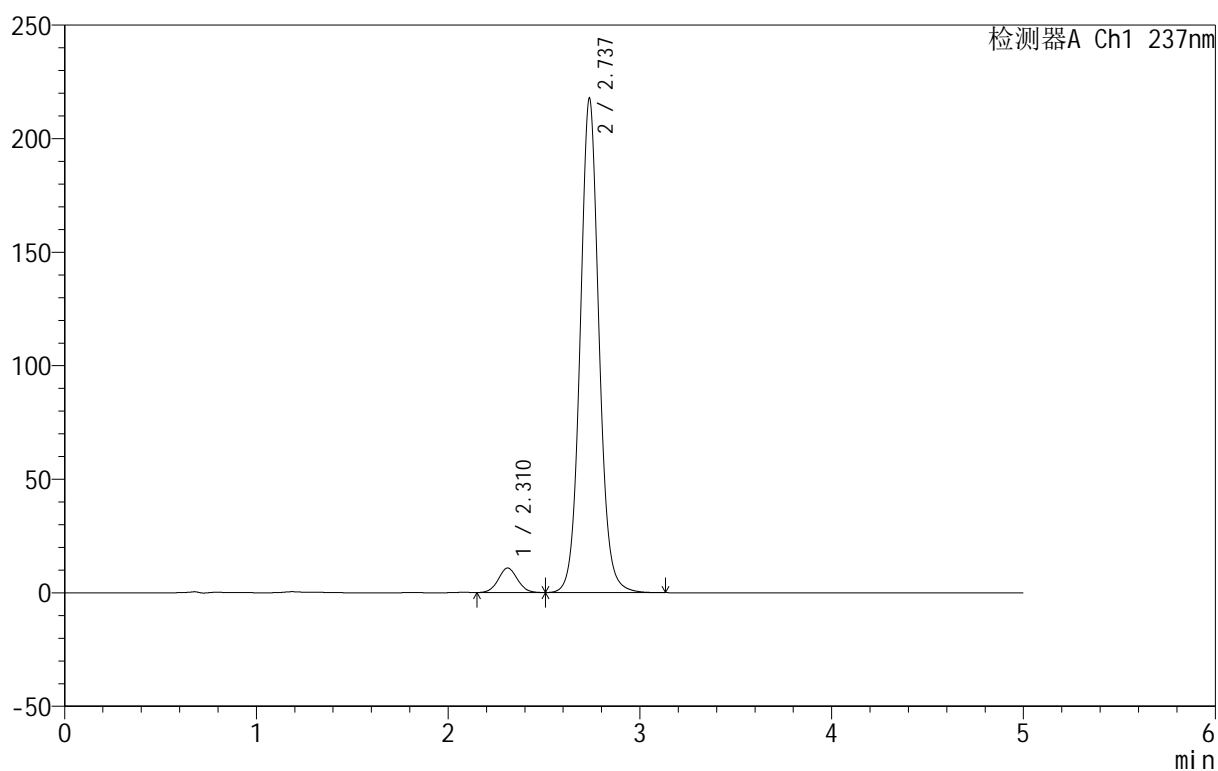
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-654-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 14:00:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	74767	4.803	10762	2579	1.050	--
2	2.737	1481877	95.197	217654	3906	1.068	2.394
总计		1556645	100.000	228417			

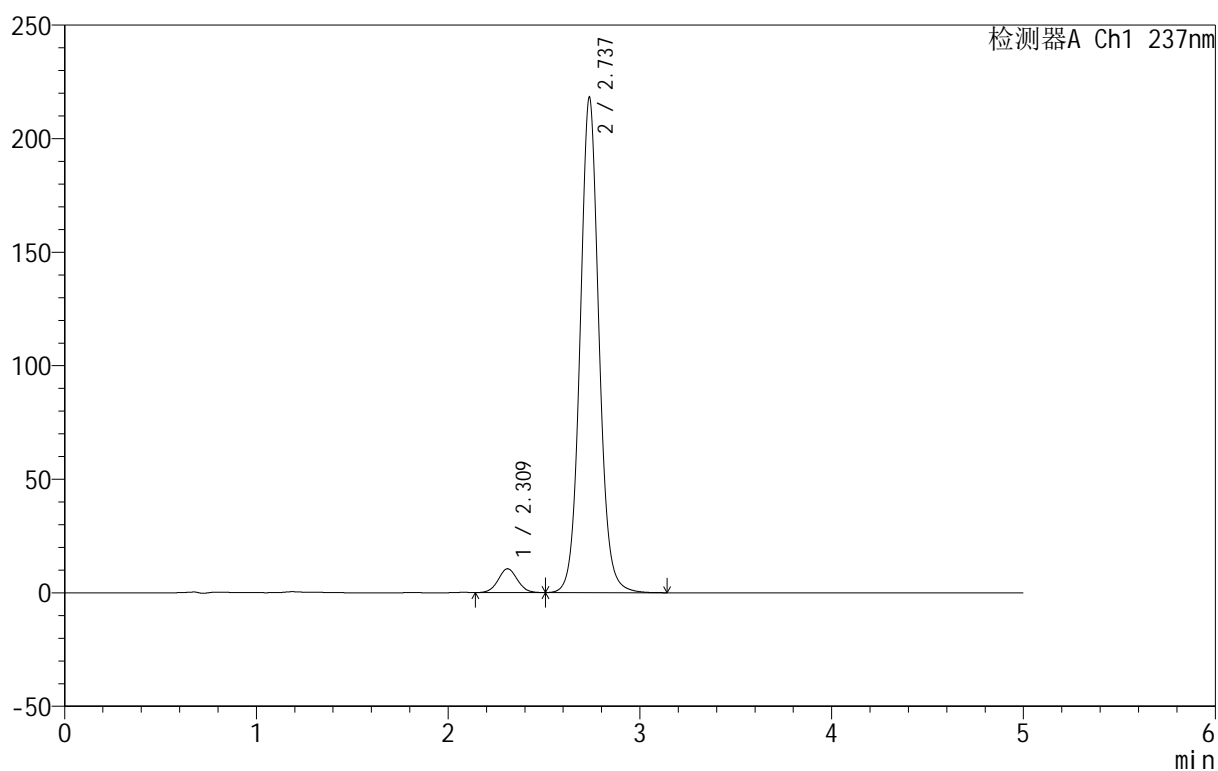
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-655-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:06:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

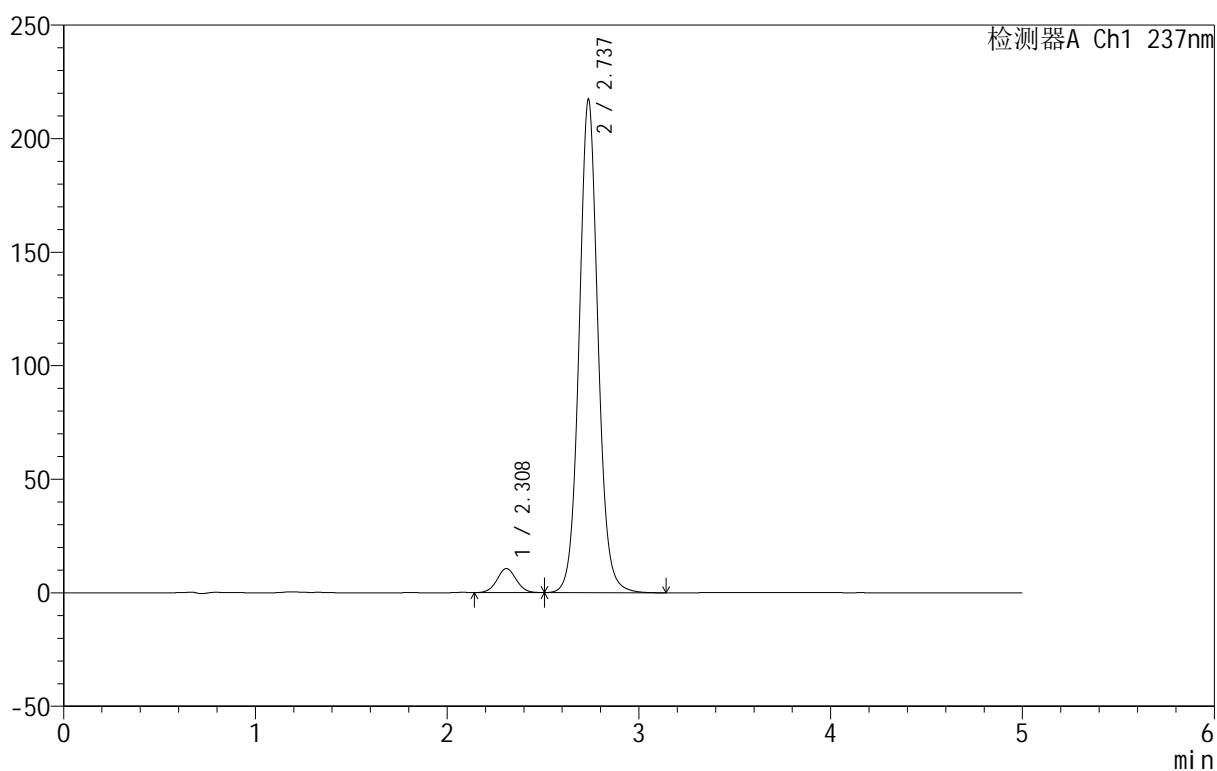
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	72752	4.663	10446	2569	1.048	--
2	2.737	1487557	95.337	218058	3895	1.067	2.391
总计		1560310	100.000	228504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-656-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 14:11:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	73676	4.732	10576	2562	1.043	--
2	2.737	1483188	95.268	217251	3885	1.066	2.395
总计		1556864	100.000	227827			

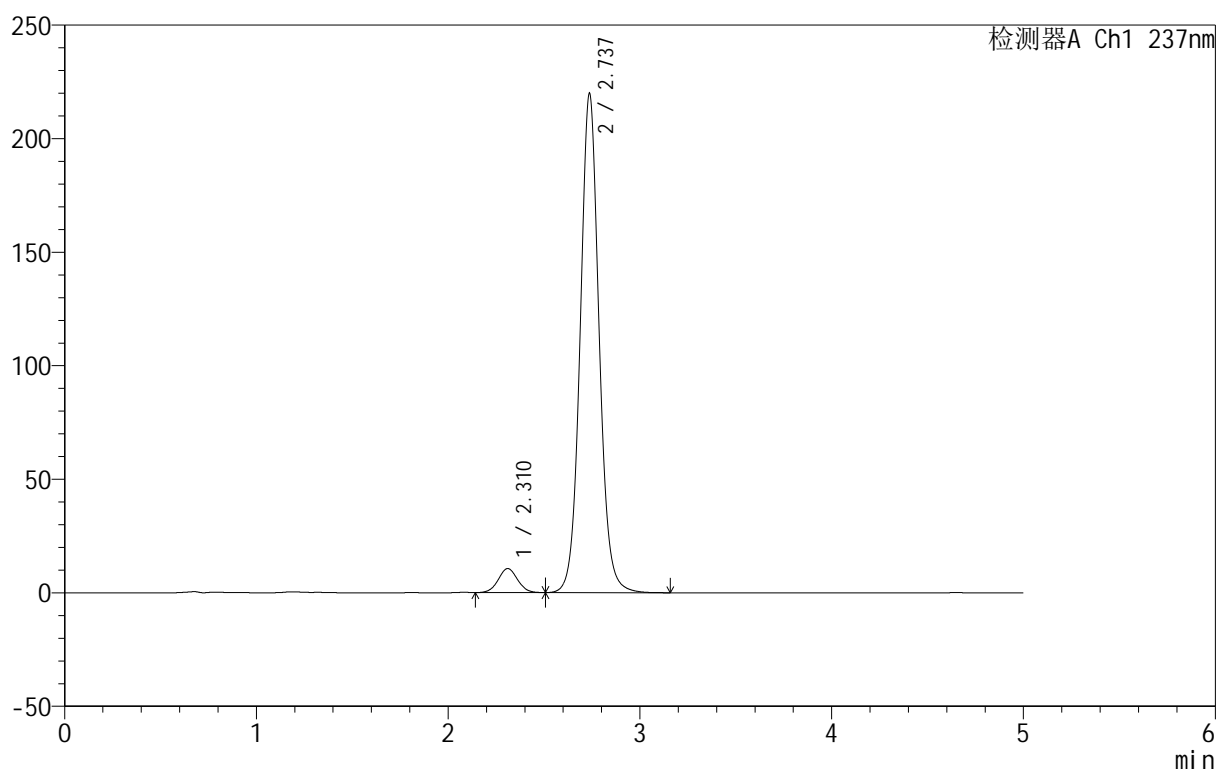
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-657-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 14:16:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

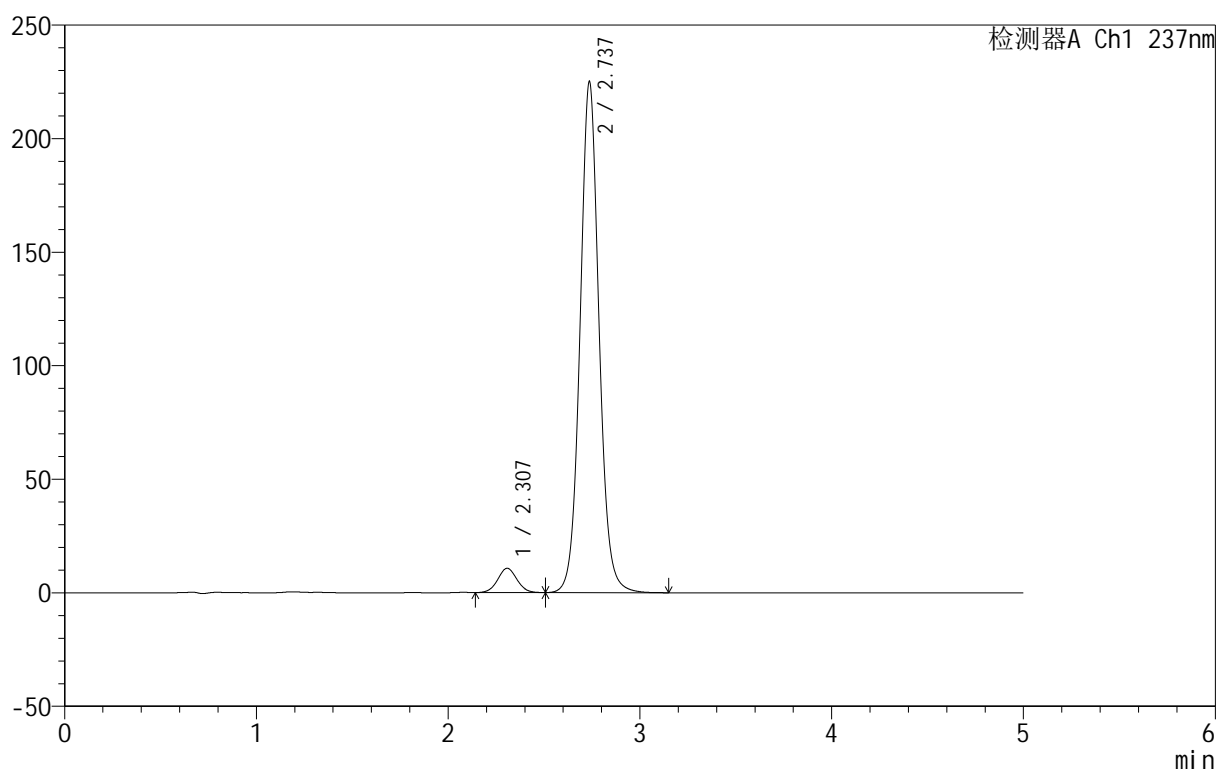
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	73863	4.687	10580	2554	1.044	--
2	2.737	1502119	95.313	219816	3876	1.065	2.383
总计		1575982	100.000	230396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-658-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:22:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	74574	4.617	10698	2549	1.047	--
2	2.737	1540656	95.383	224921	3860	1.066	2.396
总计		1615229	100.000	235619			



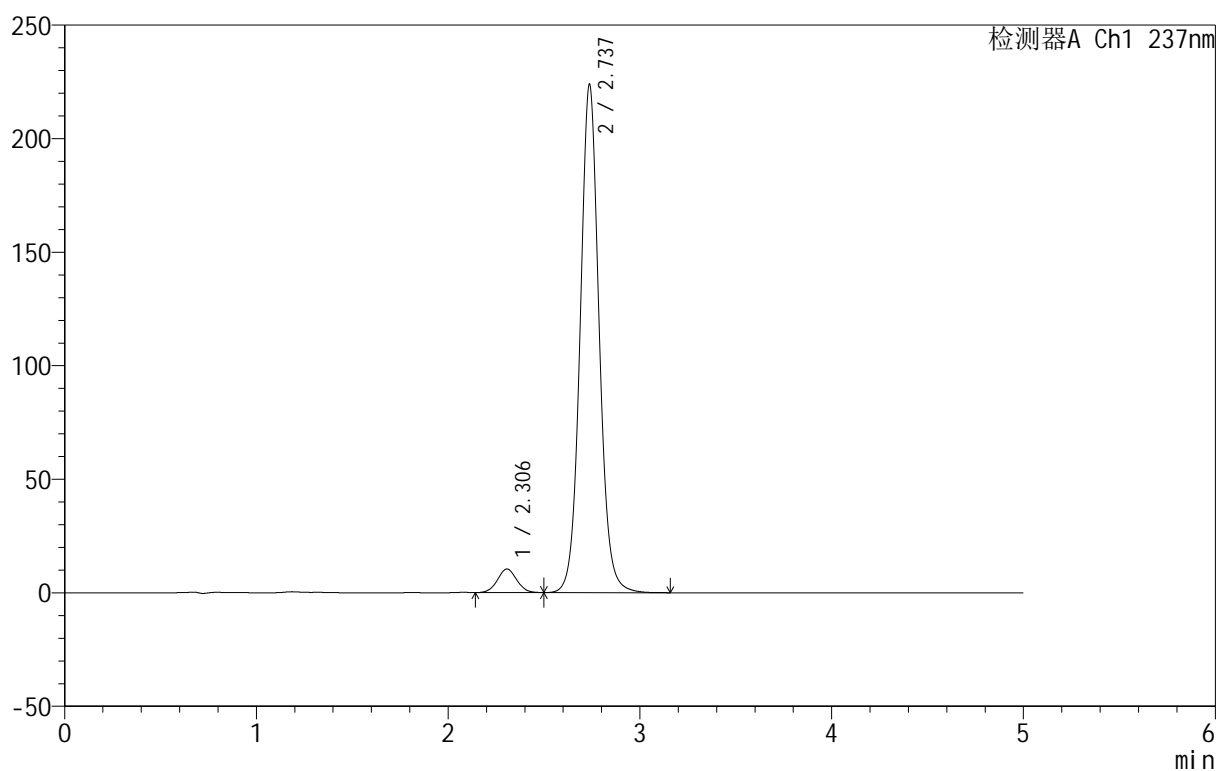
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-659-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:27:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	72151	4.491	10386	2544	1.044	--
2	2.737	1534550	95.509	223801	3851	1.064	2.403
总计		1606701	100.000	234187			

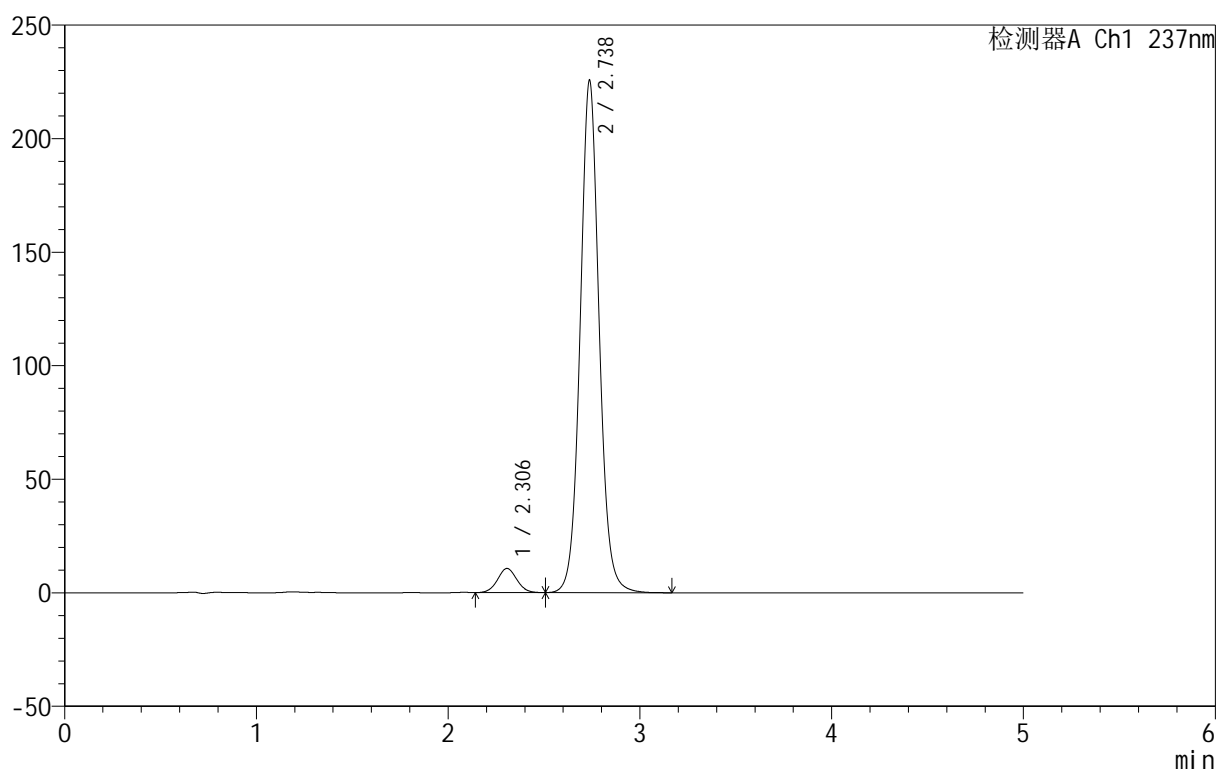
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-660-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:33:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

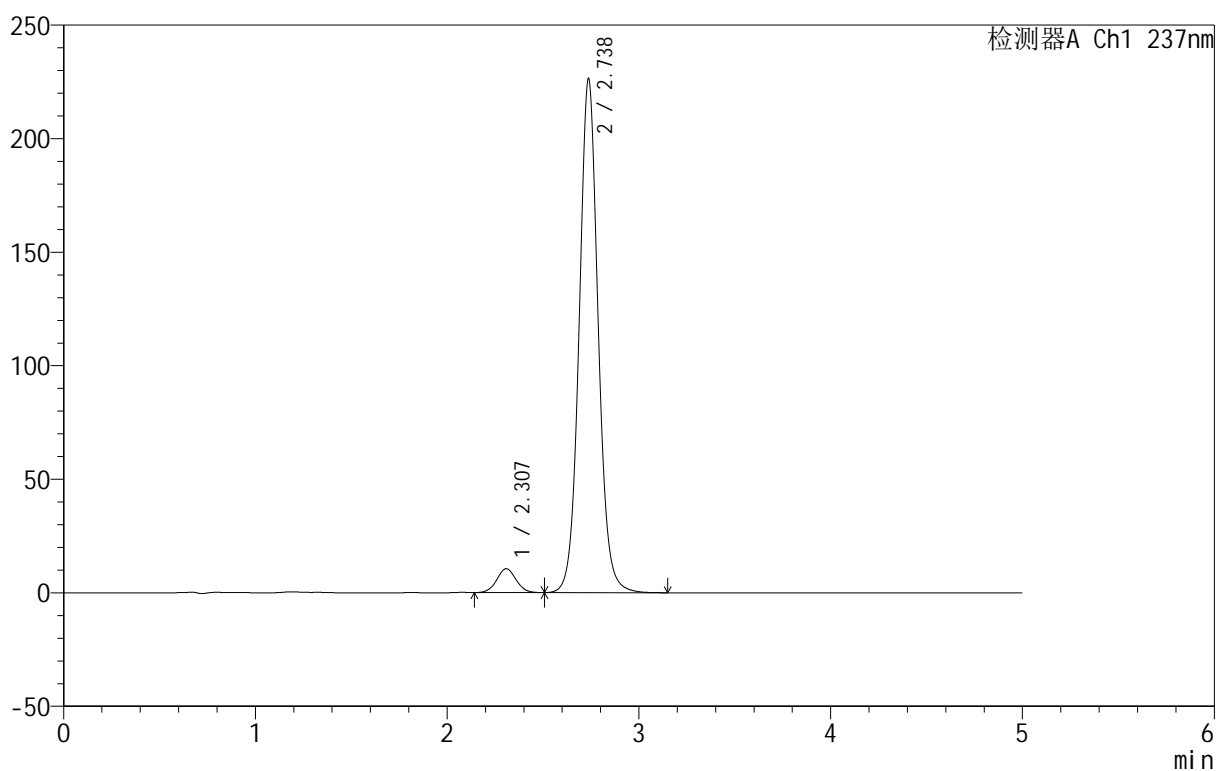
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	74205	4.573	10641	2541	1.045	--
2	2.738	1548530	95.427	225610	3843	1.064	2.399
总计		1622735	100.000	236252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-661-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:38:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	73555	4.517	10515	2534	1.043	--
2	2.738	1554982	95.483	226335	3833	1.063	2.389
总计		1628537	100.000	236850			



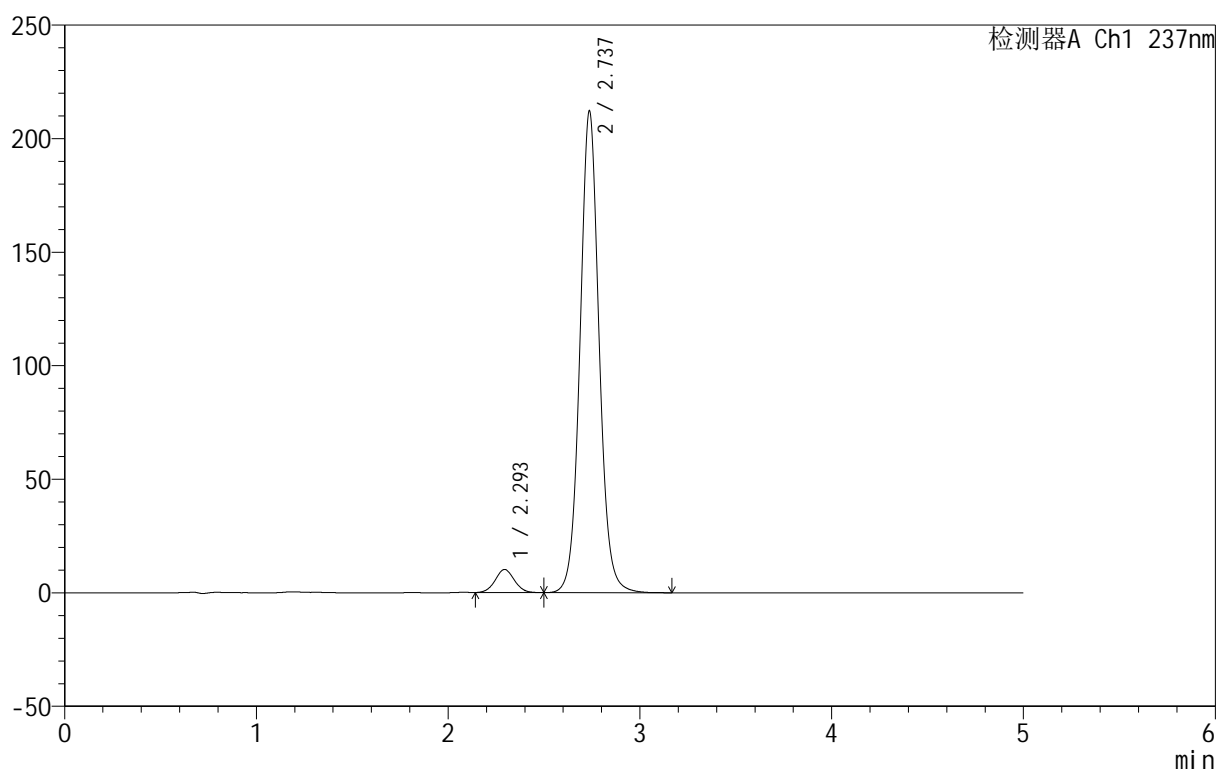
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-662-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:43:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

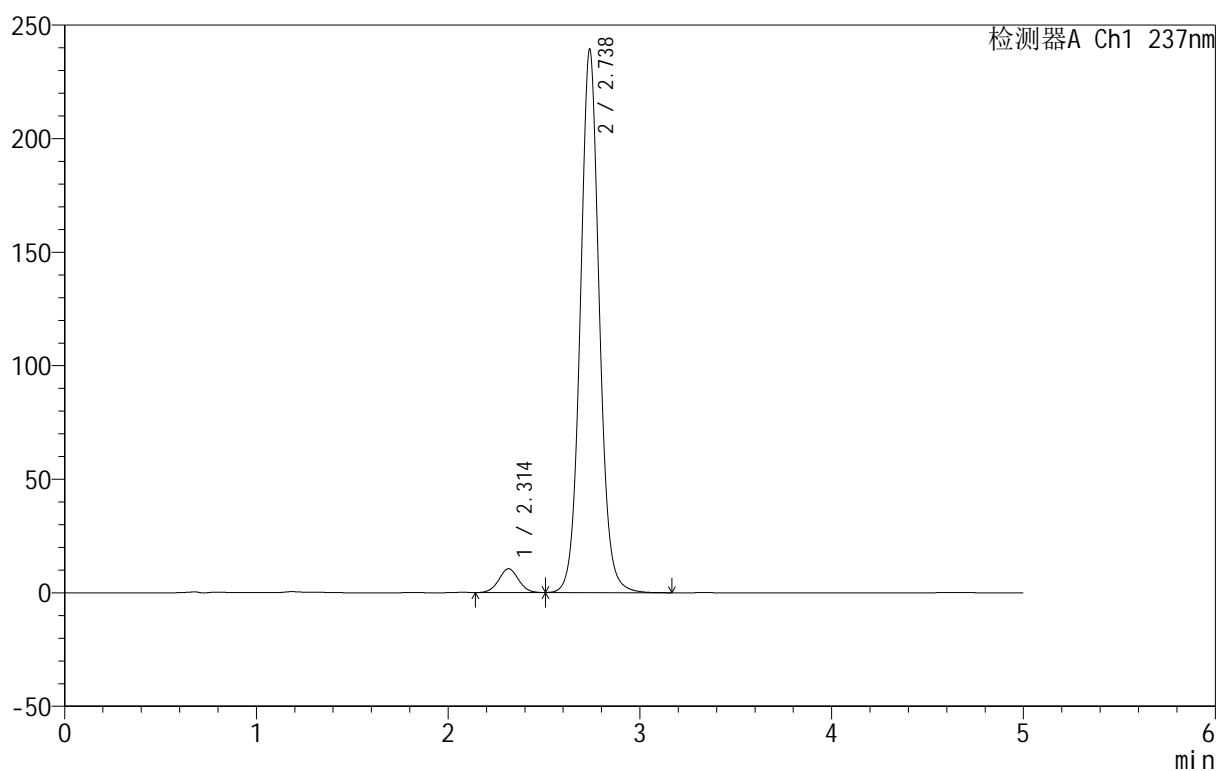
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	70376	4.586	10156	2547	1.050	--
2	2.737	1464069	95.414	212095	3799	1.063	2.468
总计		1534445	100.000	222251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-663-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 14:49:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

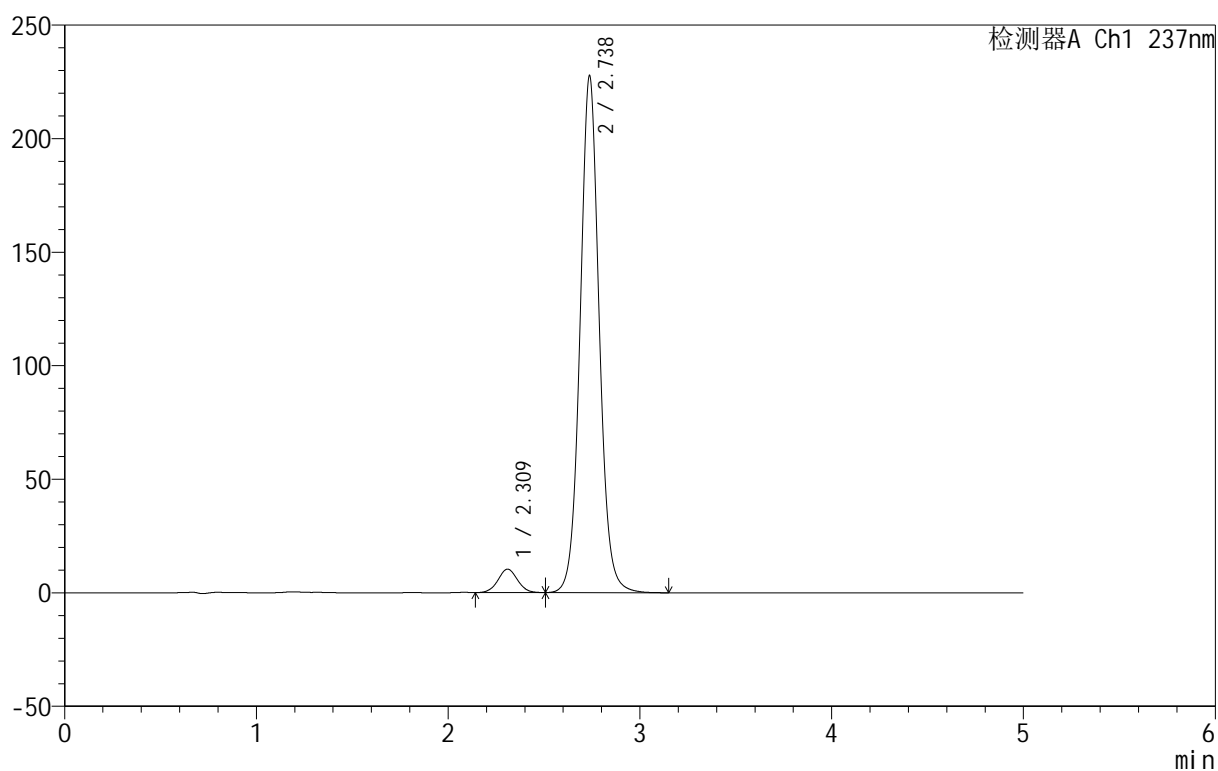
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	74811	4.343	10487	2436	1.027	--
2	2.738	1647894	95.657	239374	3819	1.062	2.326
总计		1722705	100.000	249861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-664-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 14:54:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	72598	4.418	10276	2498	1.039	--
2	2.738	1570726	95.582	227647	3801	1.061	2.364
总计		1643324	100.000	237924			



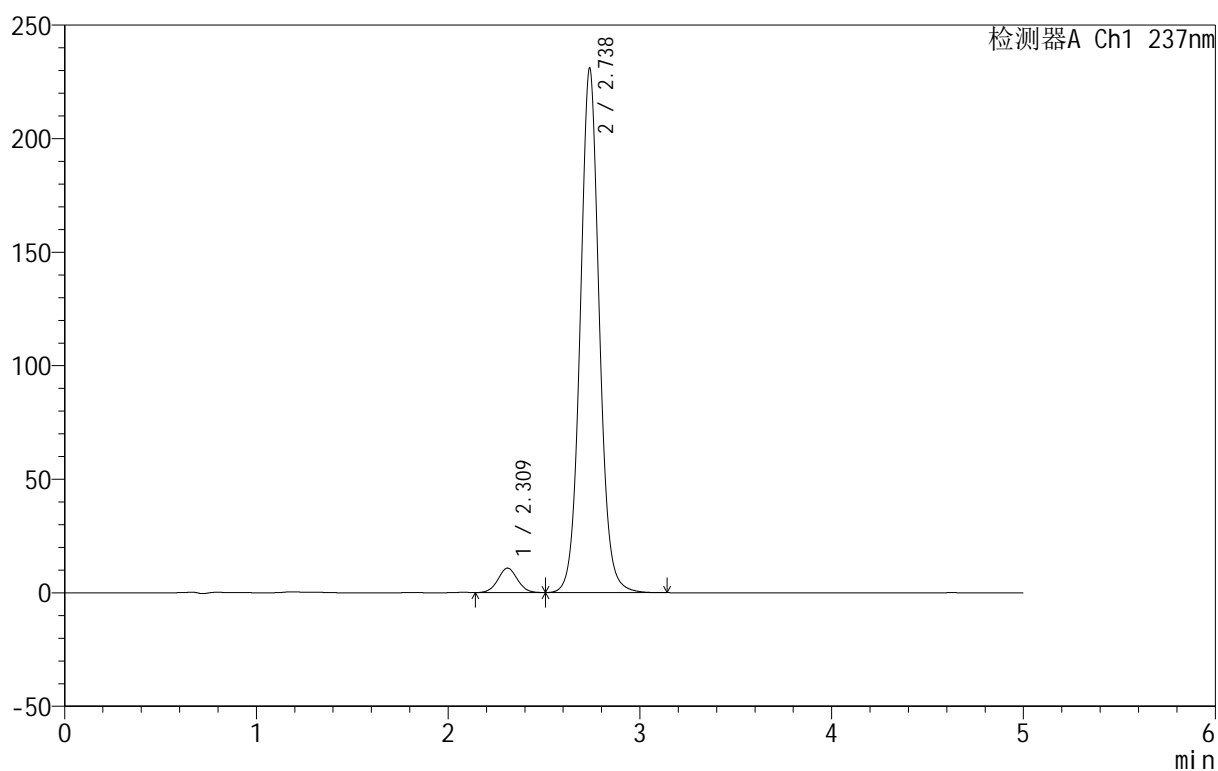
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-665-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:59:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	75881	4.542	10739	2493	1.040	--
2	2.738	1594784	95.458	231015	3796	1.060	2.368
总计		1670664	100.000	241754			



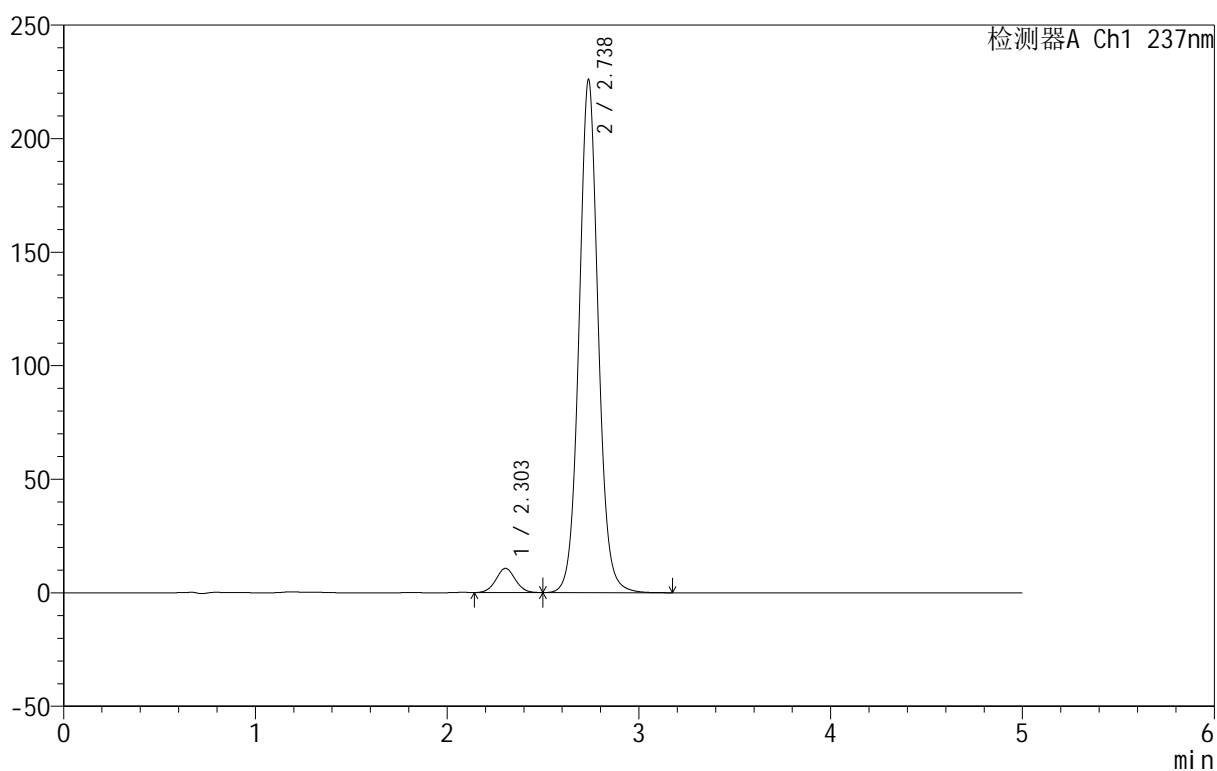
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-666-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 15:05:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	74821	4.564	10656	2492	1.042	--
2	2.738	1564533	95.436	226027	3779	1.060	2.394
总计		1639354	100.000	236683			



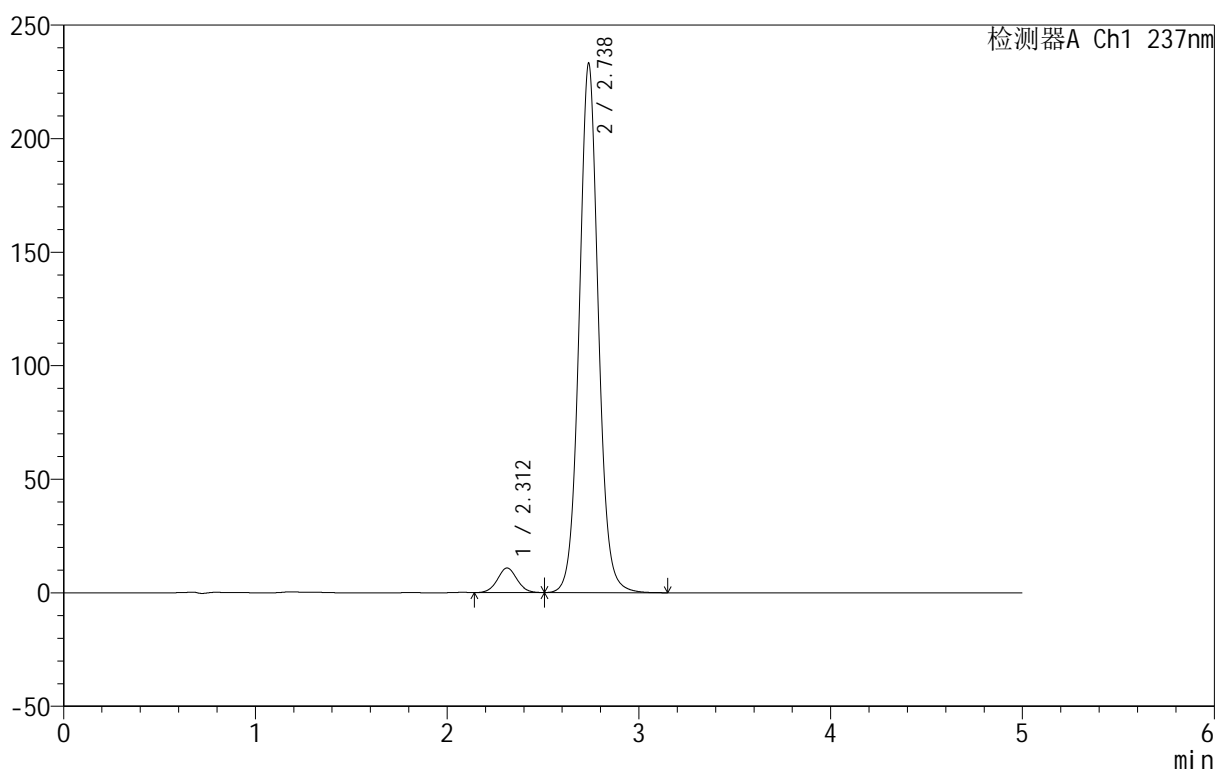
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-667-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 15:10:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

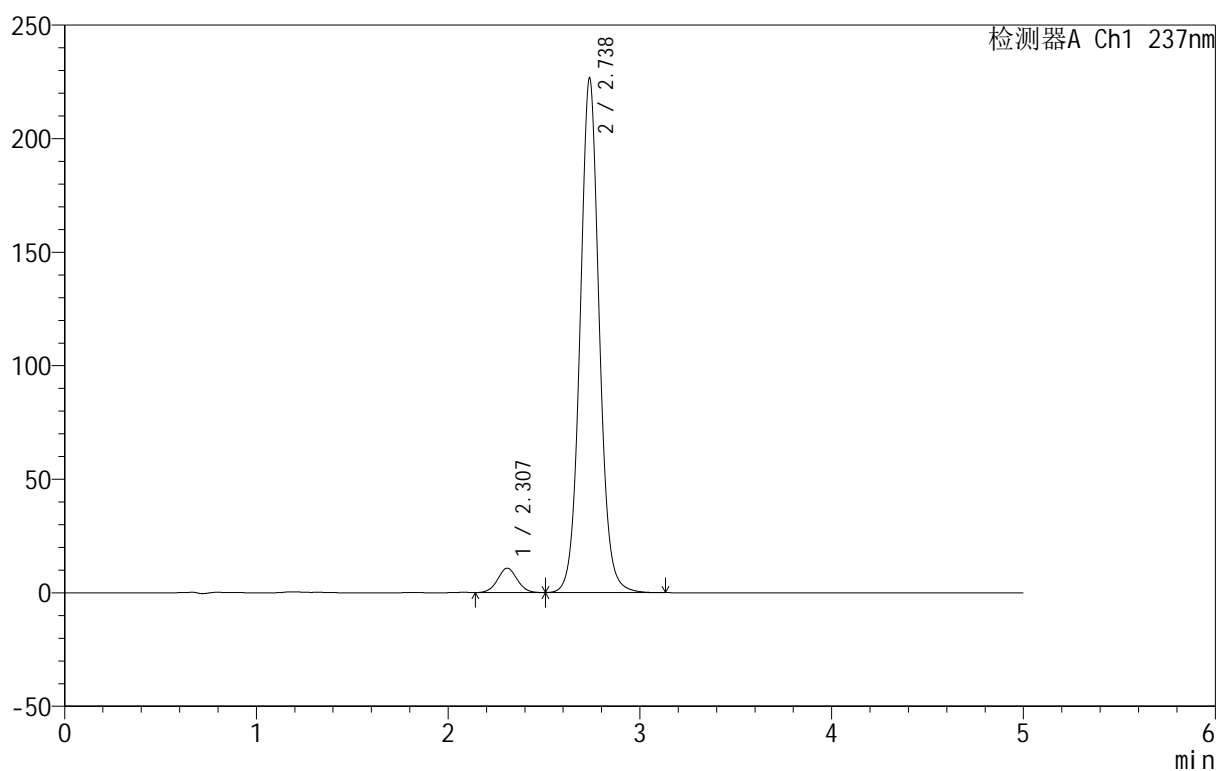
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	76753	4.544	10828	2467	1.040	--
2	2.738	1612216	95.456	233109	3780	1.057	2.342
总计		1688969	100.000	243937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-668-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:15:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	75955	4.609	10747	2474	1.041	--
2	2.738	1571940	95.391	226680	3761	1.057	2.365
总计		1647895	100.000	237427			



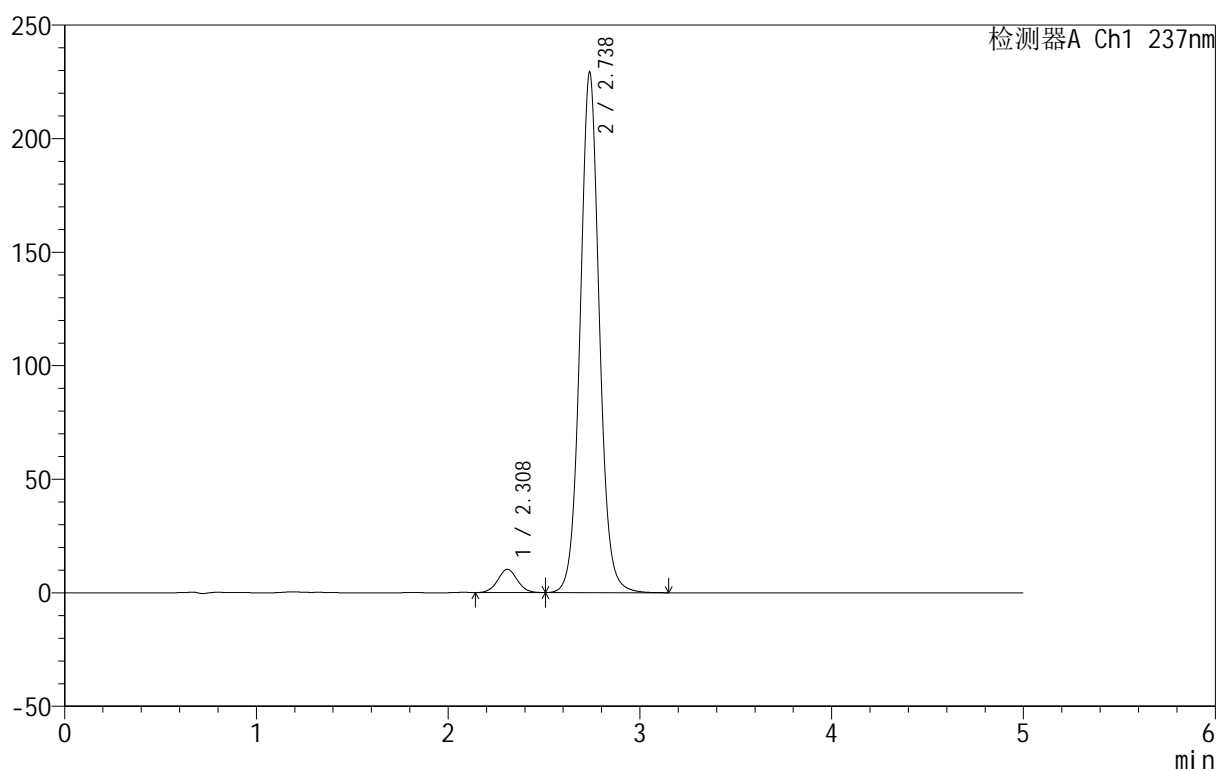
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-669-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:21:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	72563	4.362	10232	2474	1.041	--
2	2.738	1591071	95.638	229288	3755	1.057	2.361
总计		1663634	100.000	239520			

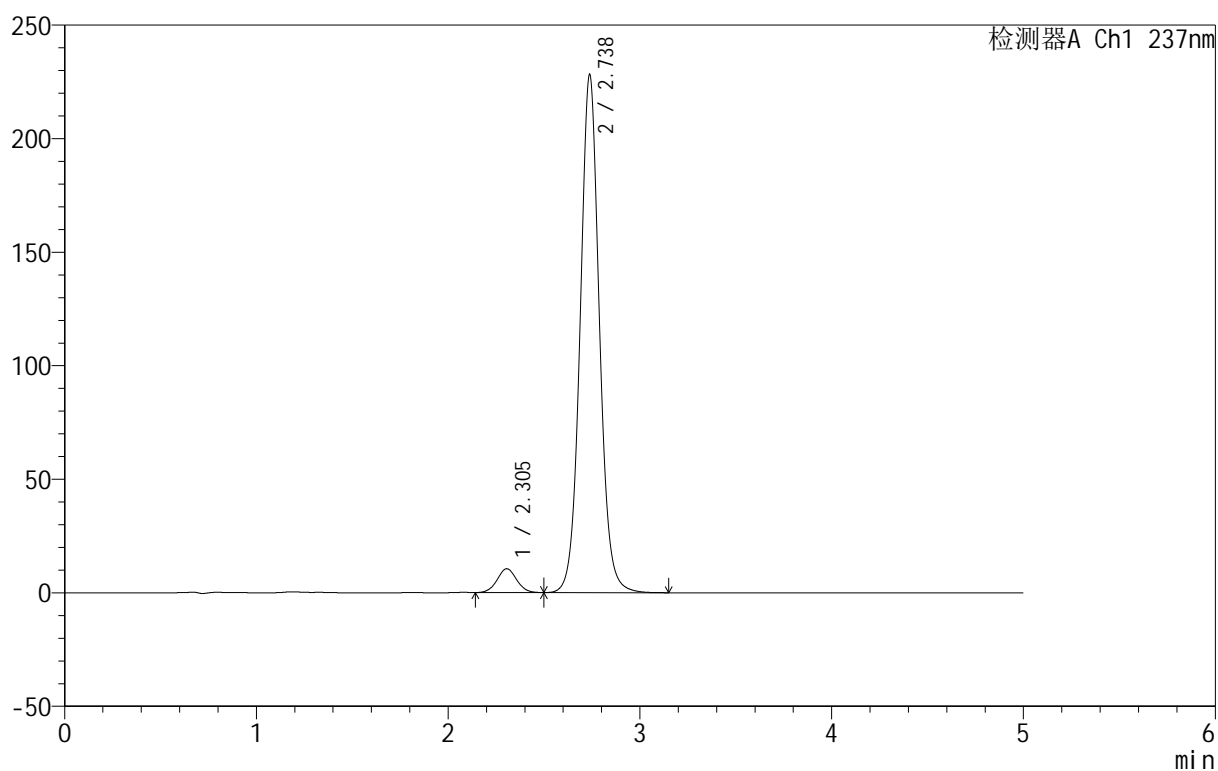
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-670-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:26:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:21:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

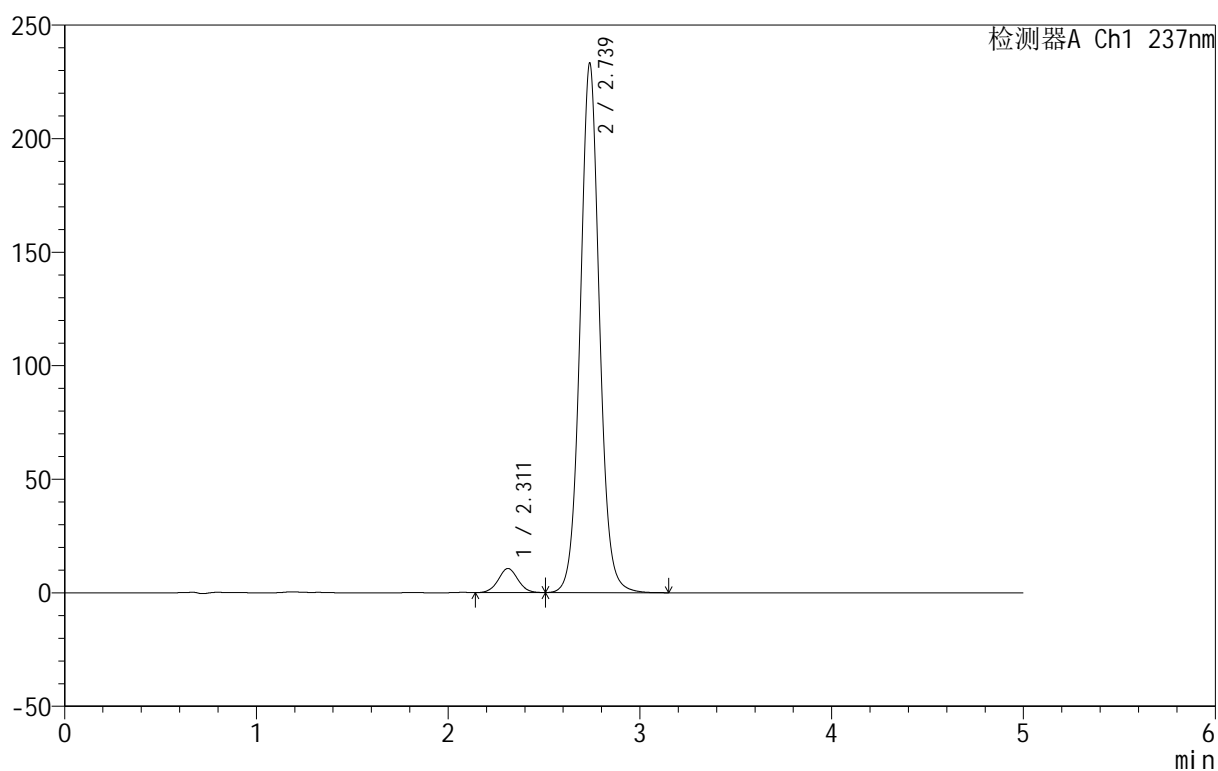
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	74128	4.463	10500	2477	1.042	--
2	2.738	1586948	95.537	228206	3739	1.056	2.379
总计		1661076	100.000	238706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-671-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 15:32:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

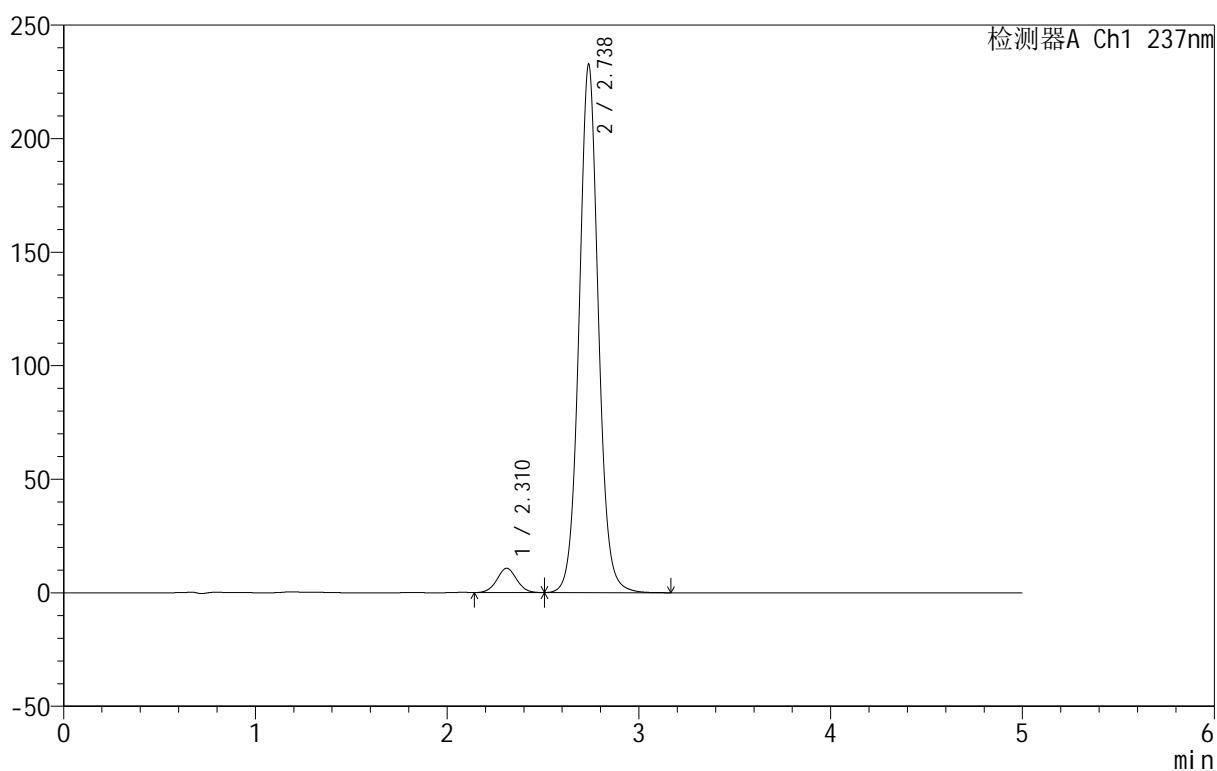
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	75430	4.446	10614	2450	1.033	--
2	2.739	1621107	95.554	233186	3741	1.055	2.337
总计		1696537	100.000	243801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-672-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:37:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

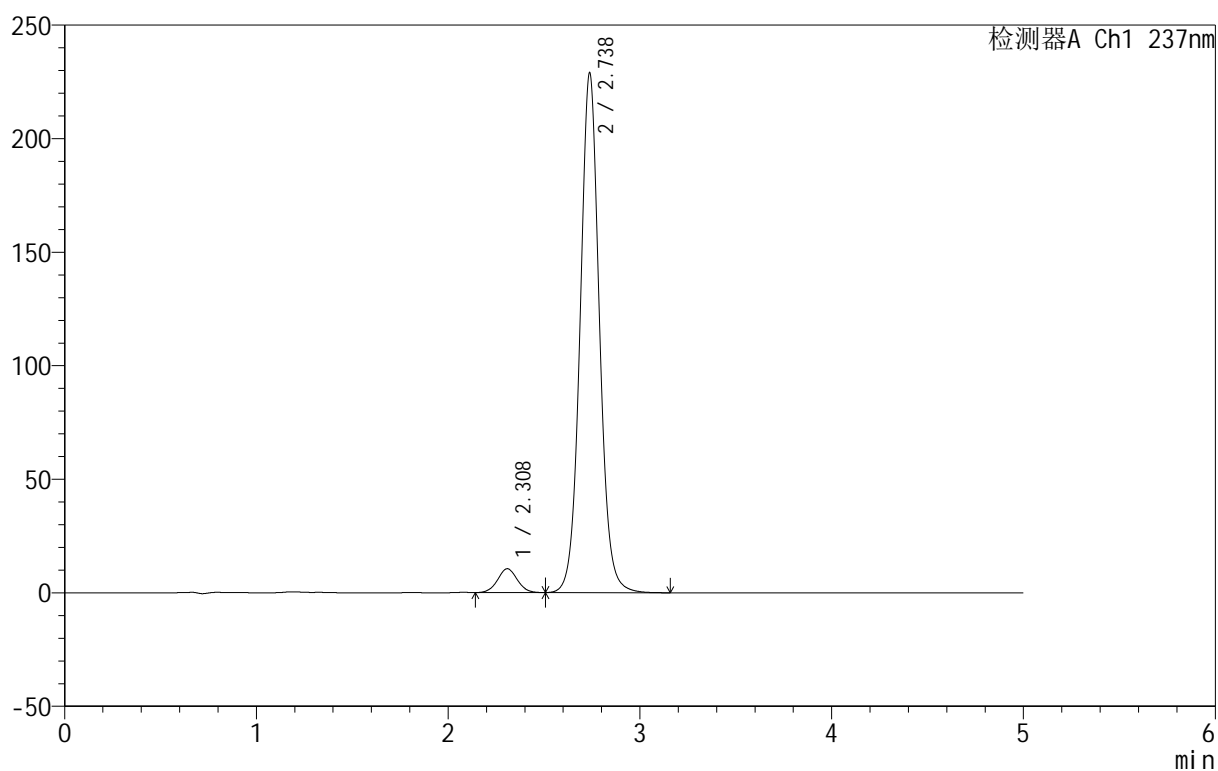
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	76427	4.502	10676	2423	1.039	--
2	2.738	1621212	95.498	232706	3726	1.056	2.335
总计		1697639	100.000	243382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-673-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:42:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	74702	4.468	10486	2437	1.040	--
2	2.738	1597362	95.532	228965	3715	1.054	2.348
总计		1672064	100.000	239451			



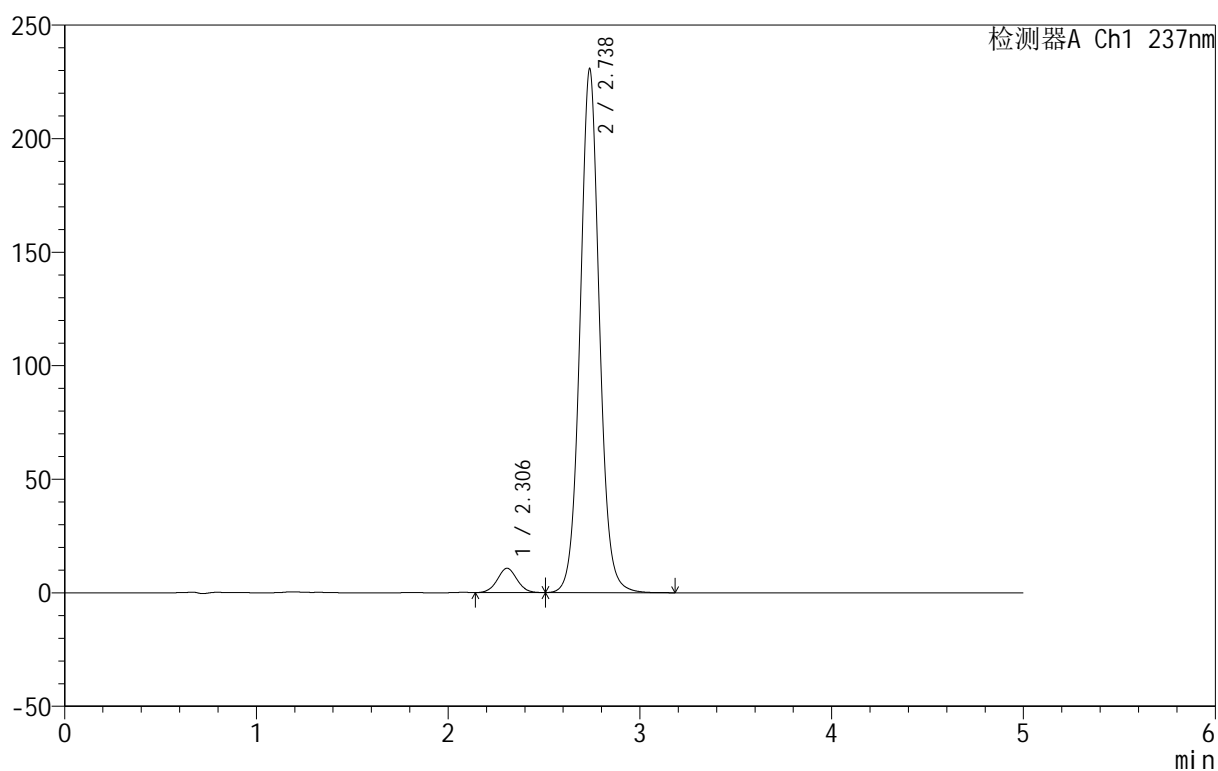
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-674-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:48:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

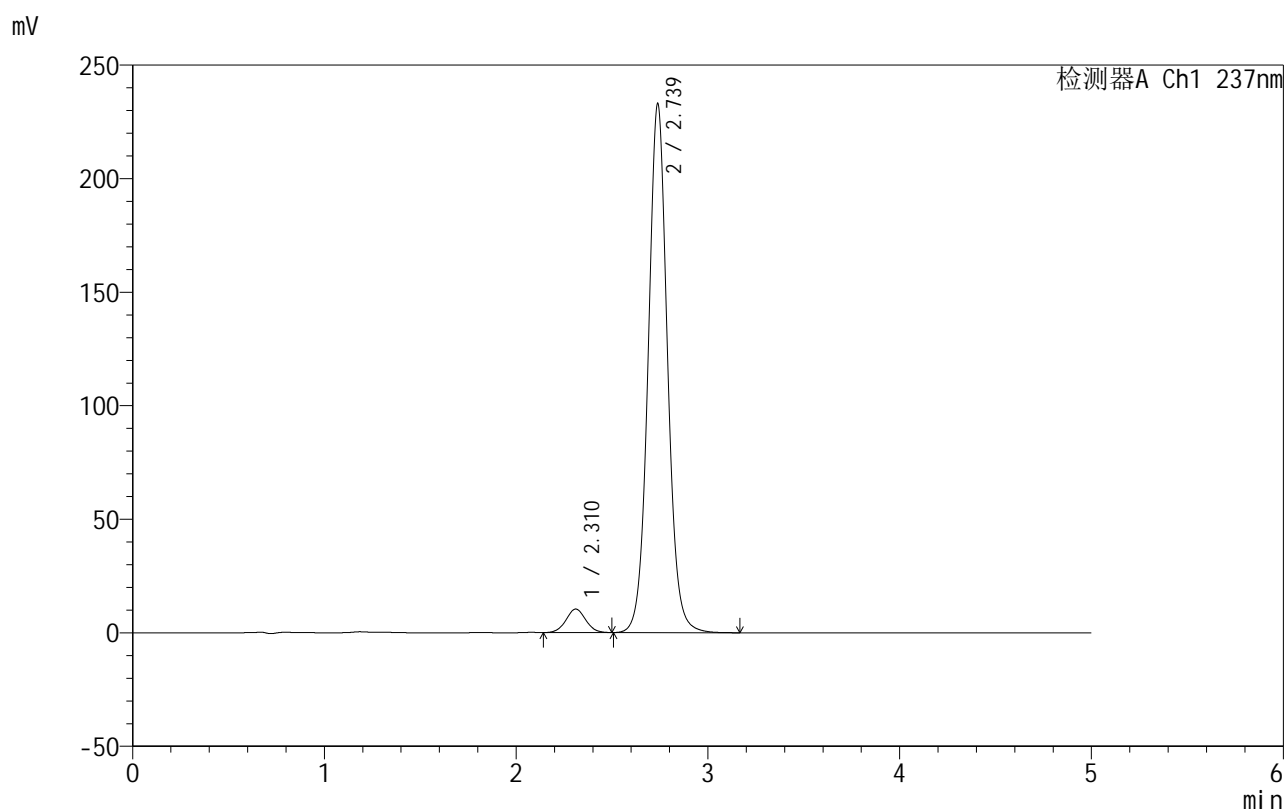
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	76034	4.508	10702	2439	1.039	--
2	2.738	1610679	95.492	230744	3711	1.054	2.357
总计		1686713	100.000	241446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-675-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:53:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	73780	4.338	10330	2431	1.037	--
2	2.739	1627090	95.662	232963	3707	1.053	2.334
总计		1700870	100.000	243292			



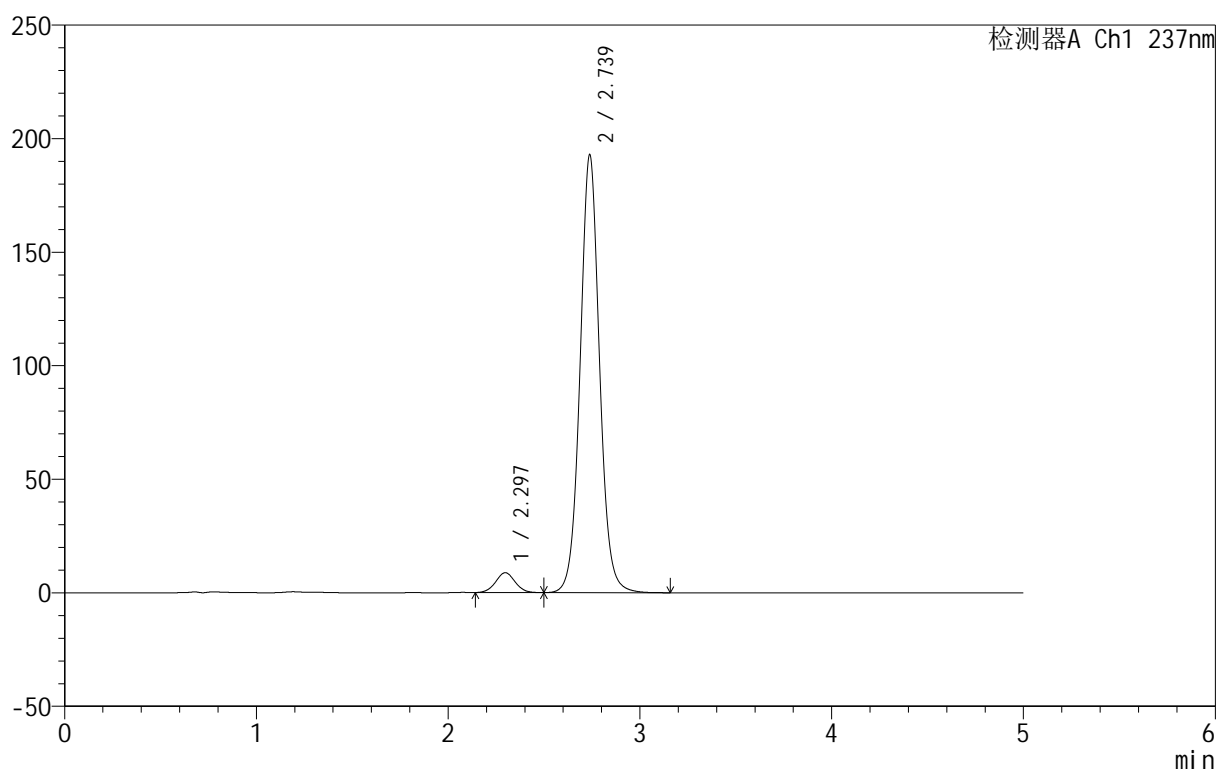
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-676-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:58:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	61711	4.363	8751	2459	1.039	--
2	2.739	1352654	95.637	192906	3679	1.054	2.414
总计		1414365	100.000	201657			



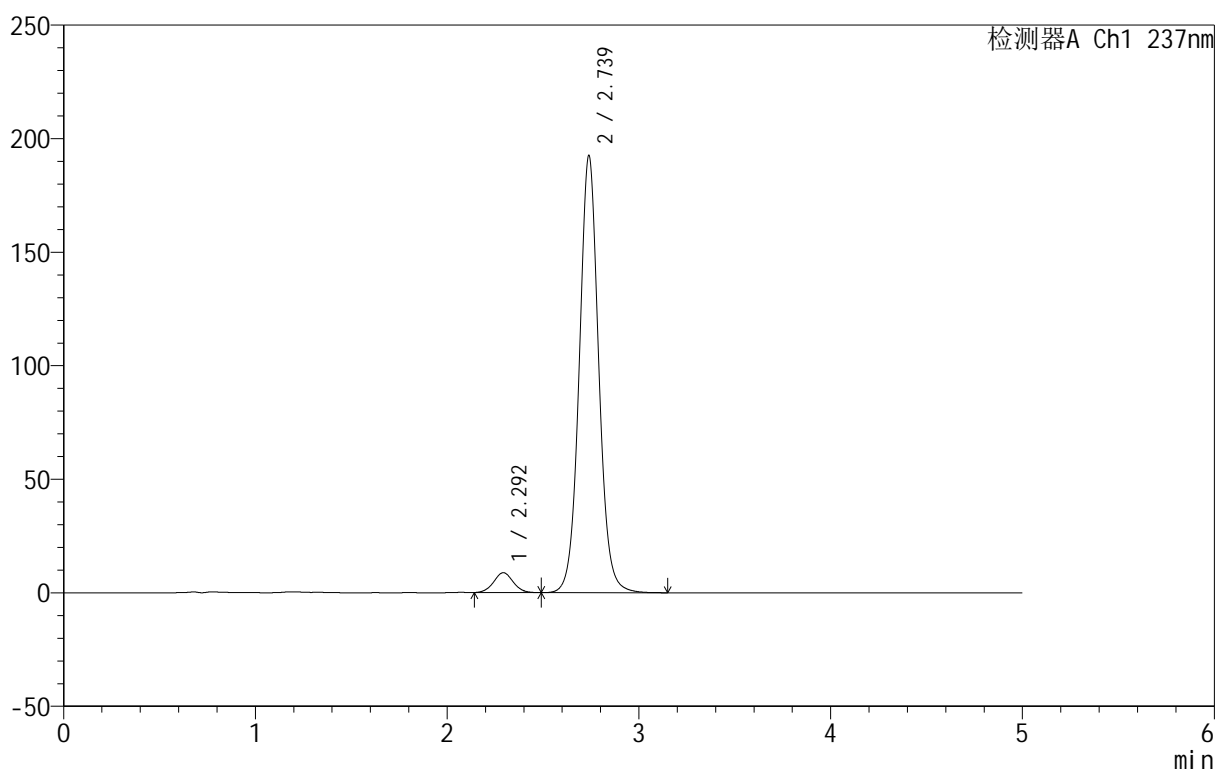
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-677-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:04:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	61734	4.365	8730	2449	1.043	--
2	2.739	1352505	95.635	192526	3669	1.053	2.443
总计		1414240	100.000	201256			

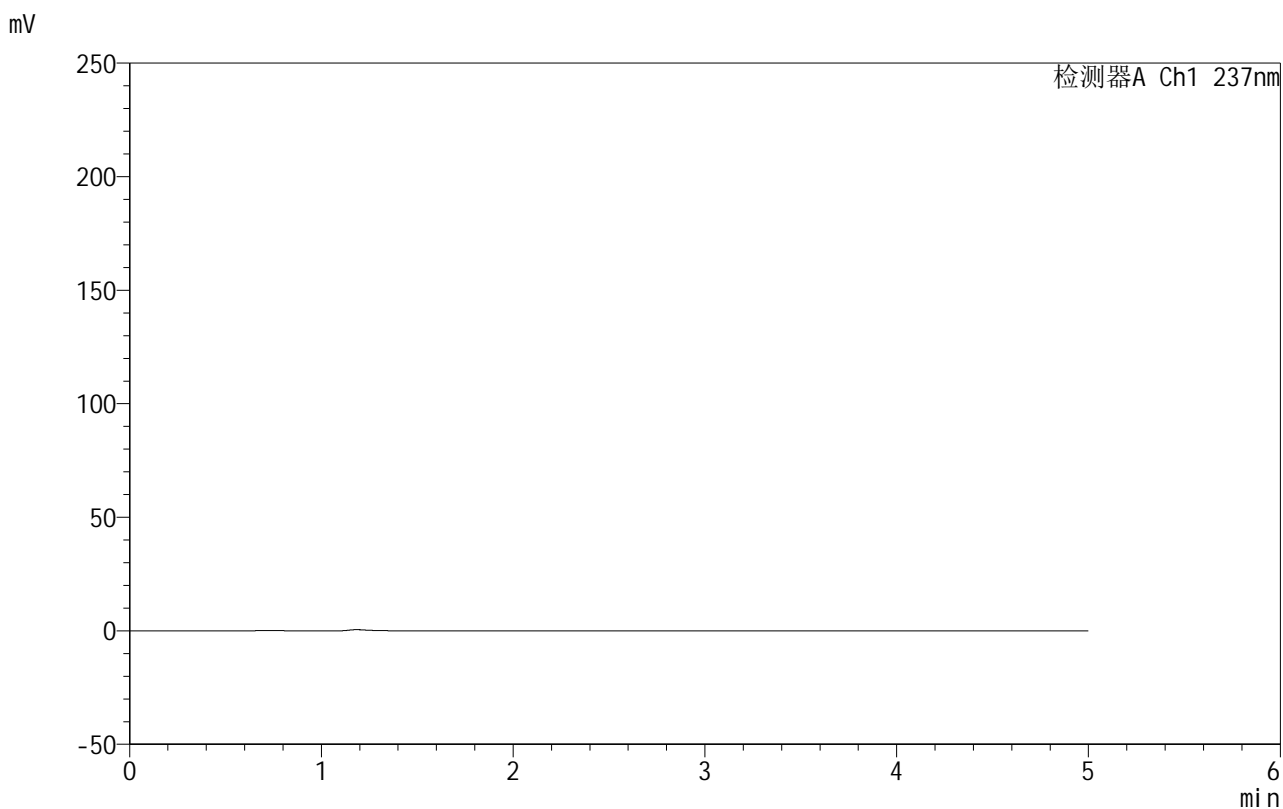


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-678-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 16:09:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

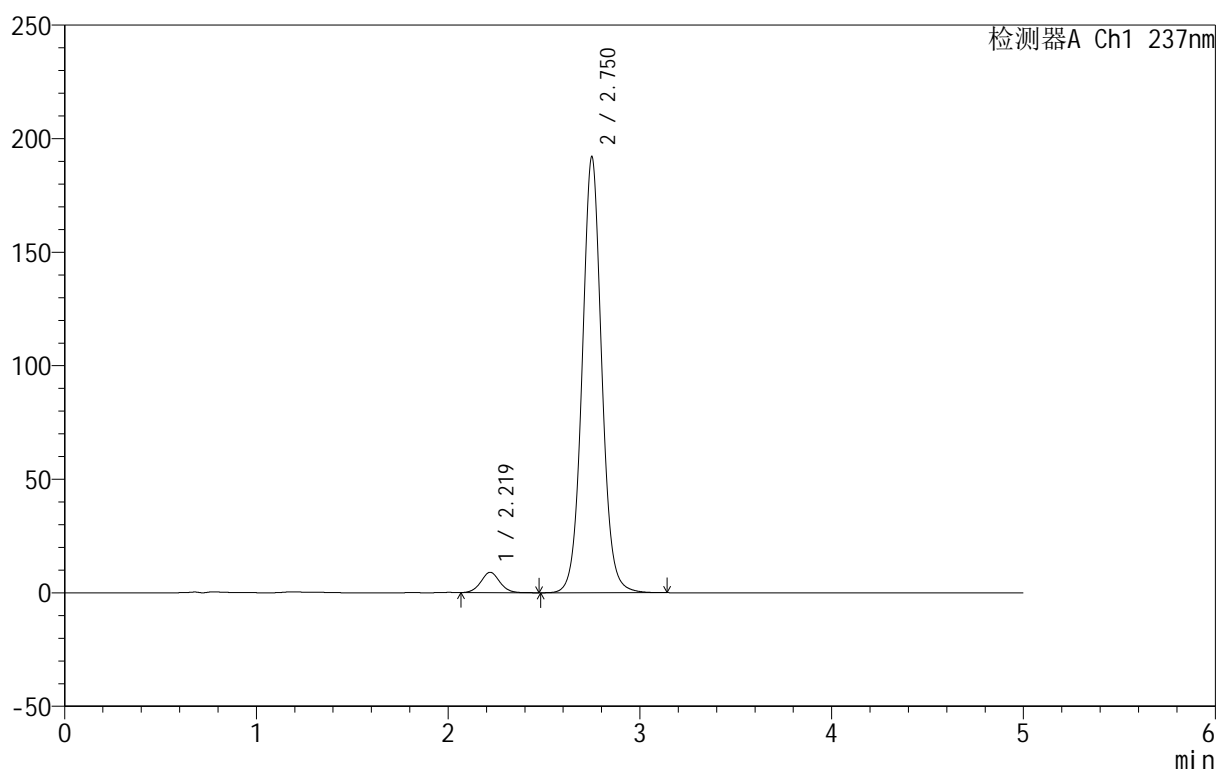
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-679-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 16:15:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

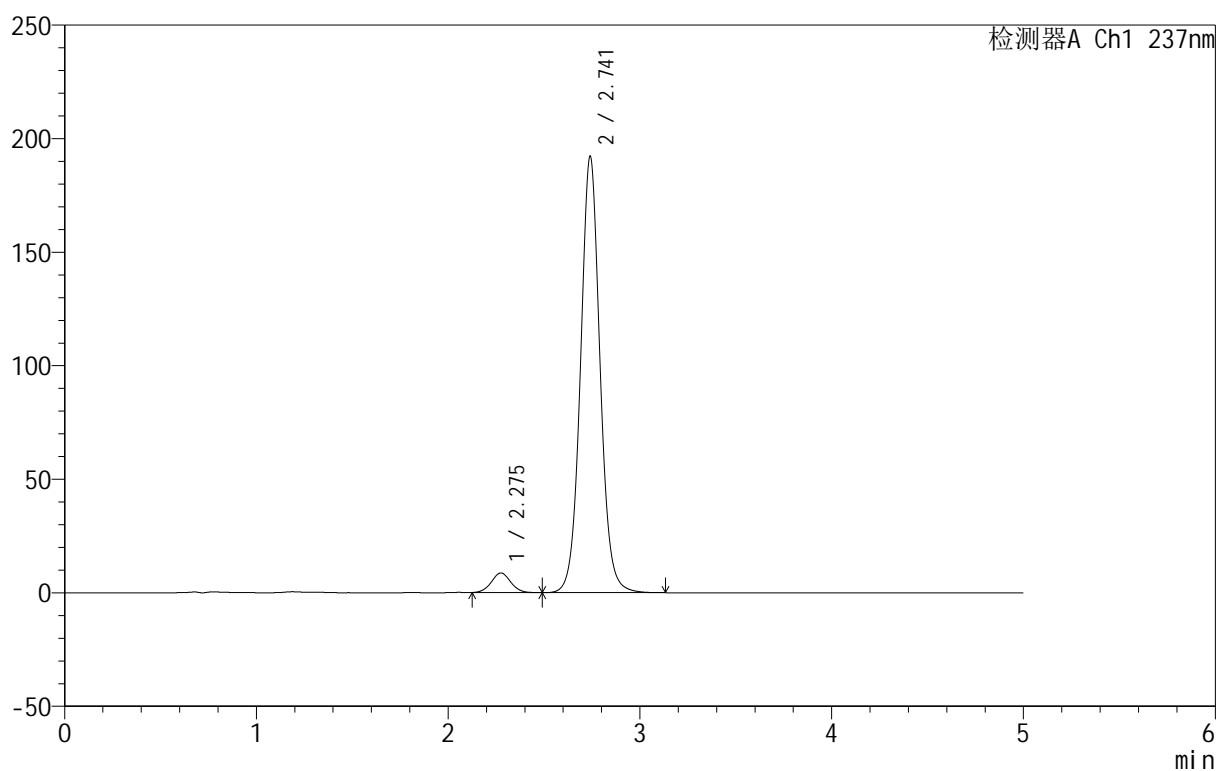
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	61347	4.330	8952	2473	1.050	--
2	2.750	1355396	95.670	191646	3663	1.051	2.949
总计		1416742	100.000	200598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-680-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 16:20:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	60791	4.294	8643	2443	1.043	--
2	2.741	1355044	95.706	191928	3645	1.052	2.550
总计		1415836	100.000	200572			



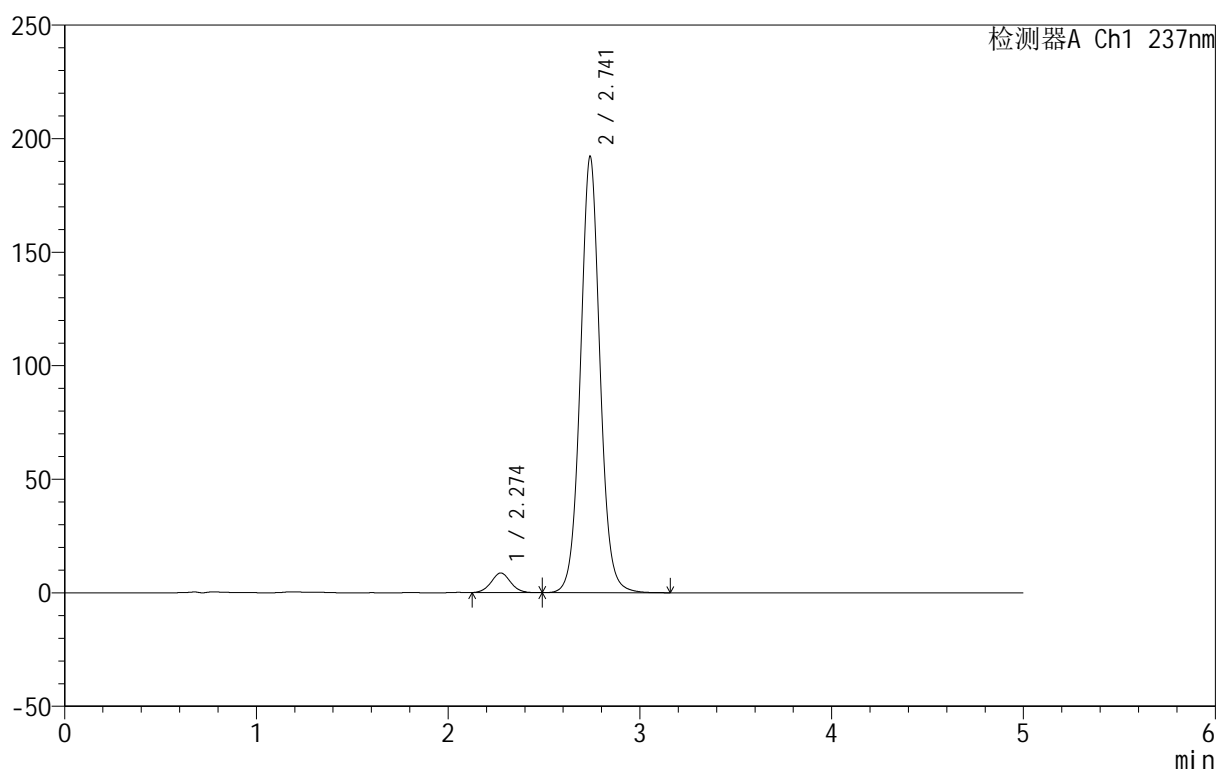
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-681-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:25:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	60688	4.283	8637	2433	1.042	--
2	2.741	1356208	95.717	191892	3636	1.051	2.552
总计		1416896	100.000	200529			



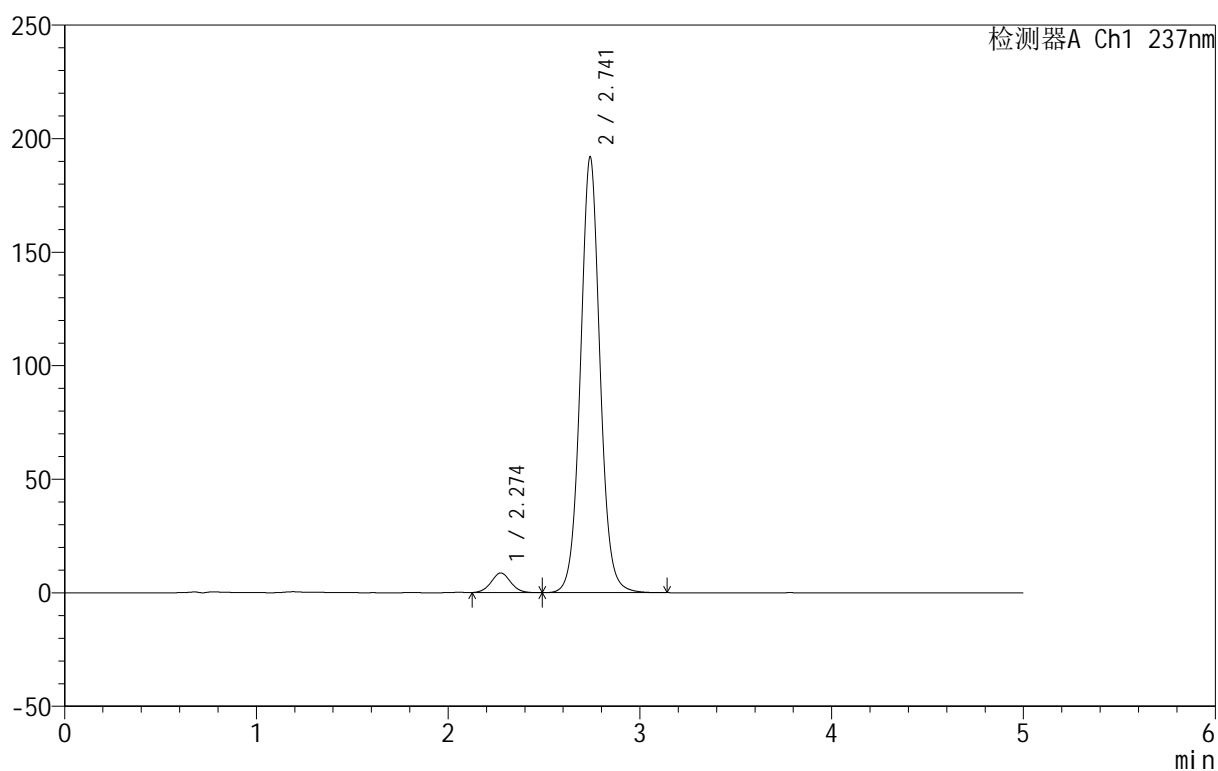
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-682-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 16:31:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	60735	4.288	8637	2431	1.046	--
2	2.741	1355816	95.712	191677	3630	1.050	2.549
总计		1416551	100.000	200314			



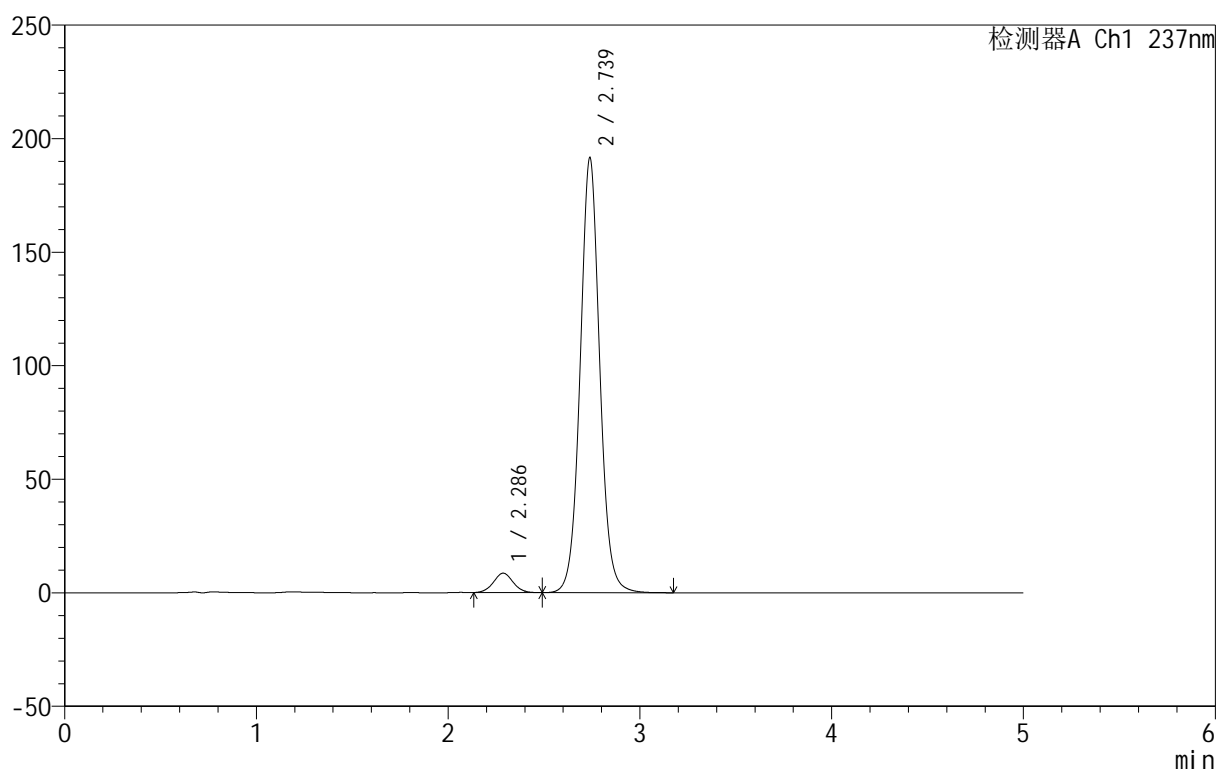
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-683-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:36:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	60553	4.277	8539	2404	1.041	--
2	2.739	1355168	95.723	191577	3614	1.050	2.457
总计		1415722	100.000	200115			



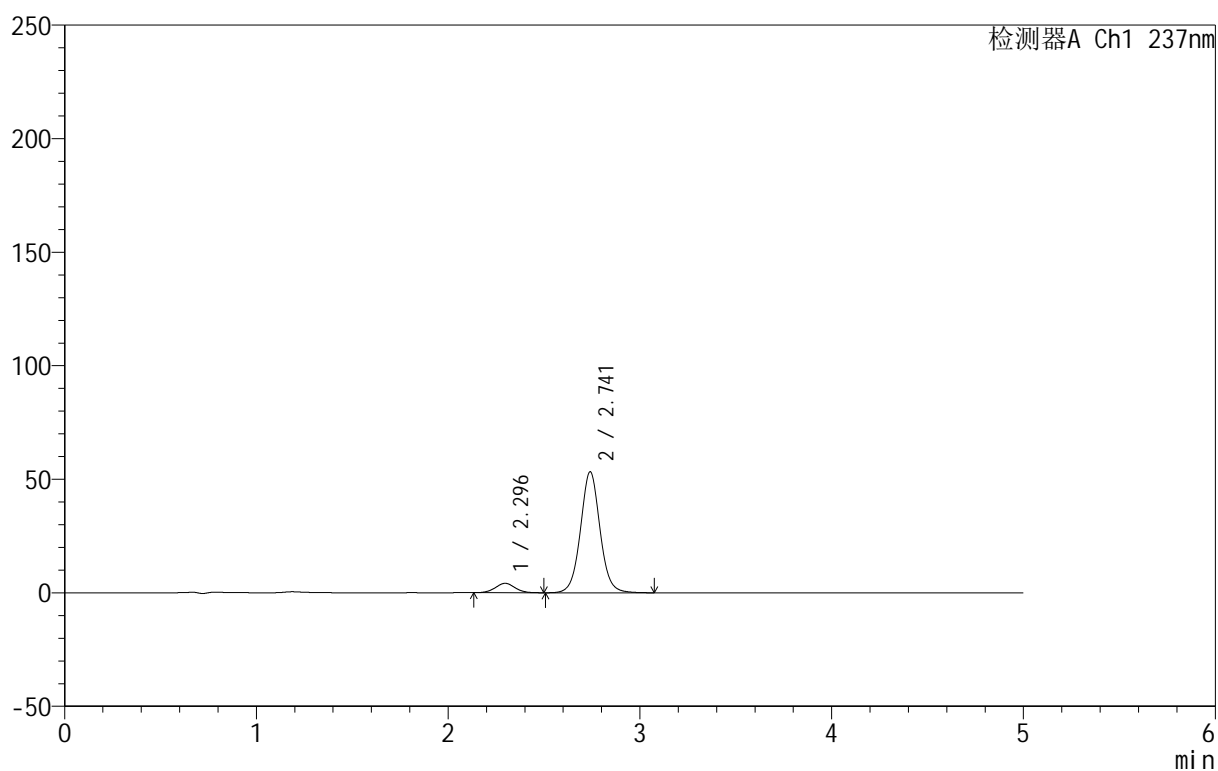
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-684-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:42:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	29486	7.268	4152	2419	1.032	--
2	2.741	376223	92.732	53227	3627	1.045	2.410
总计		405709	100.000	57379			



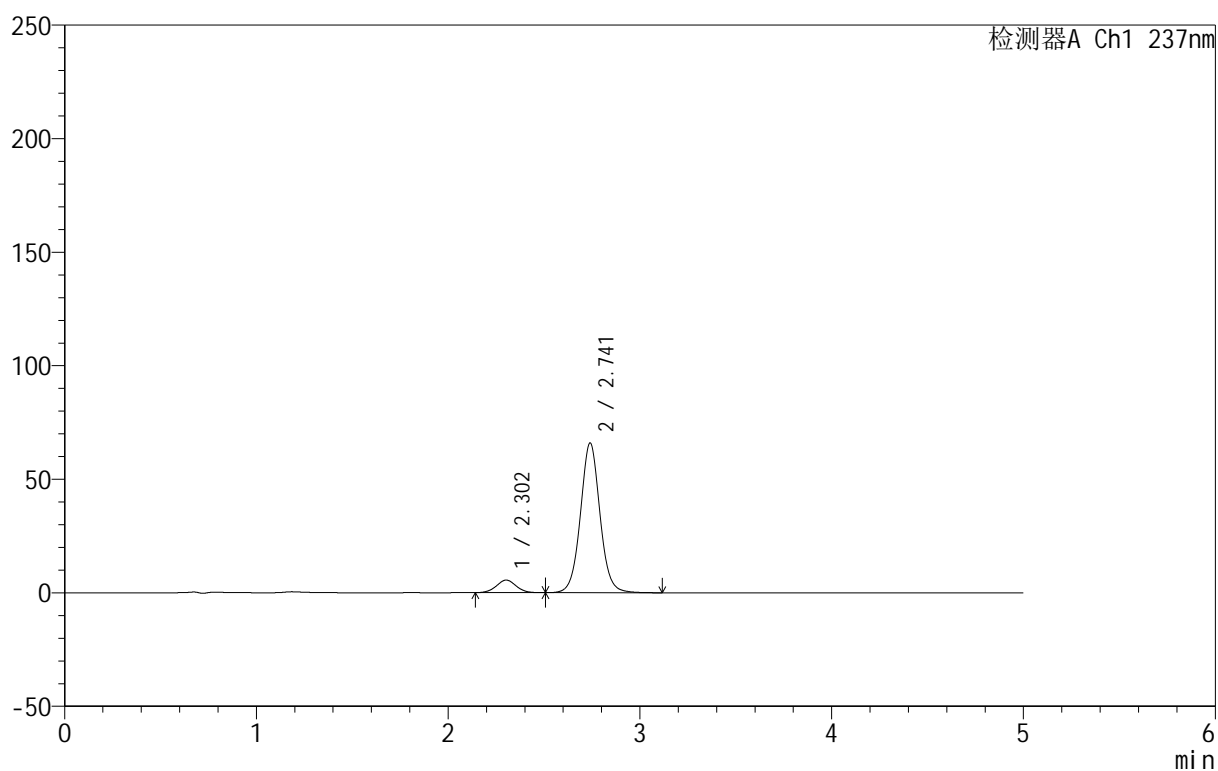
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-685-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:47:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

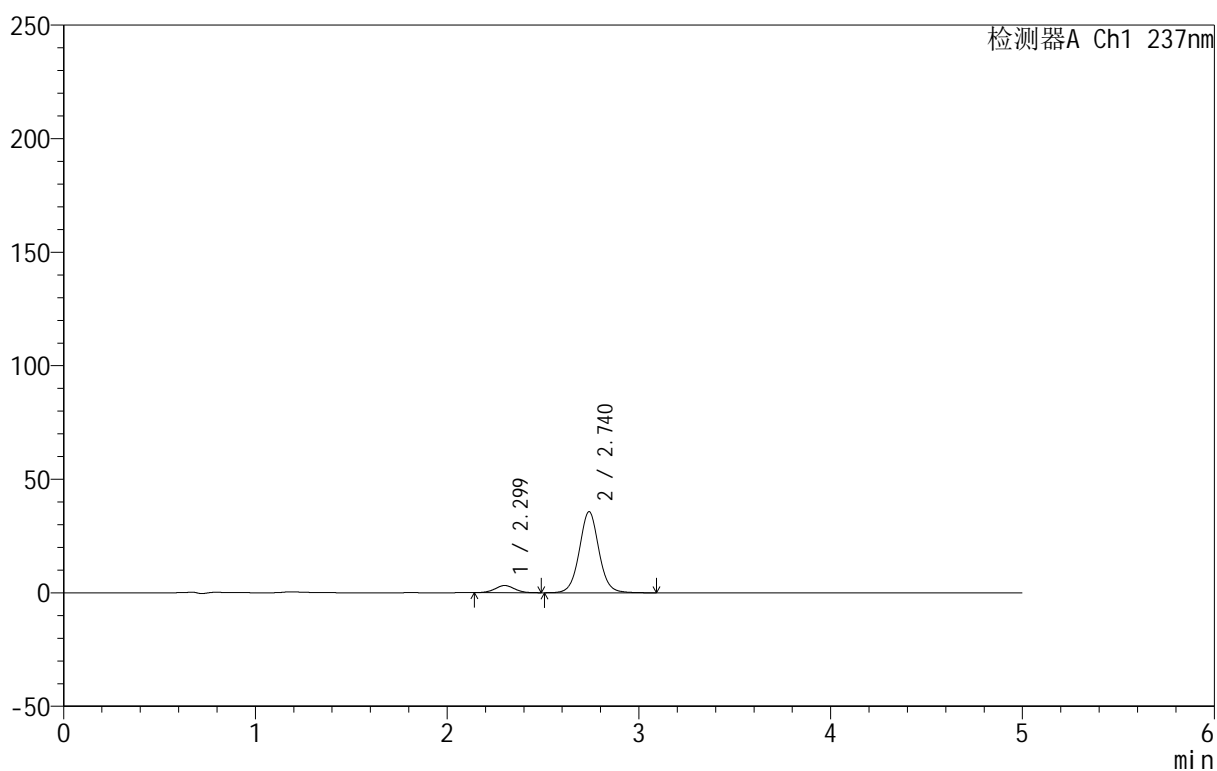
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	39779	7.866	5550	2410	1.034	--
2	2.741	465950	92.134	65889	3624	1.045	2.373
总计		505729	100.000	71439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-686-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:52:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

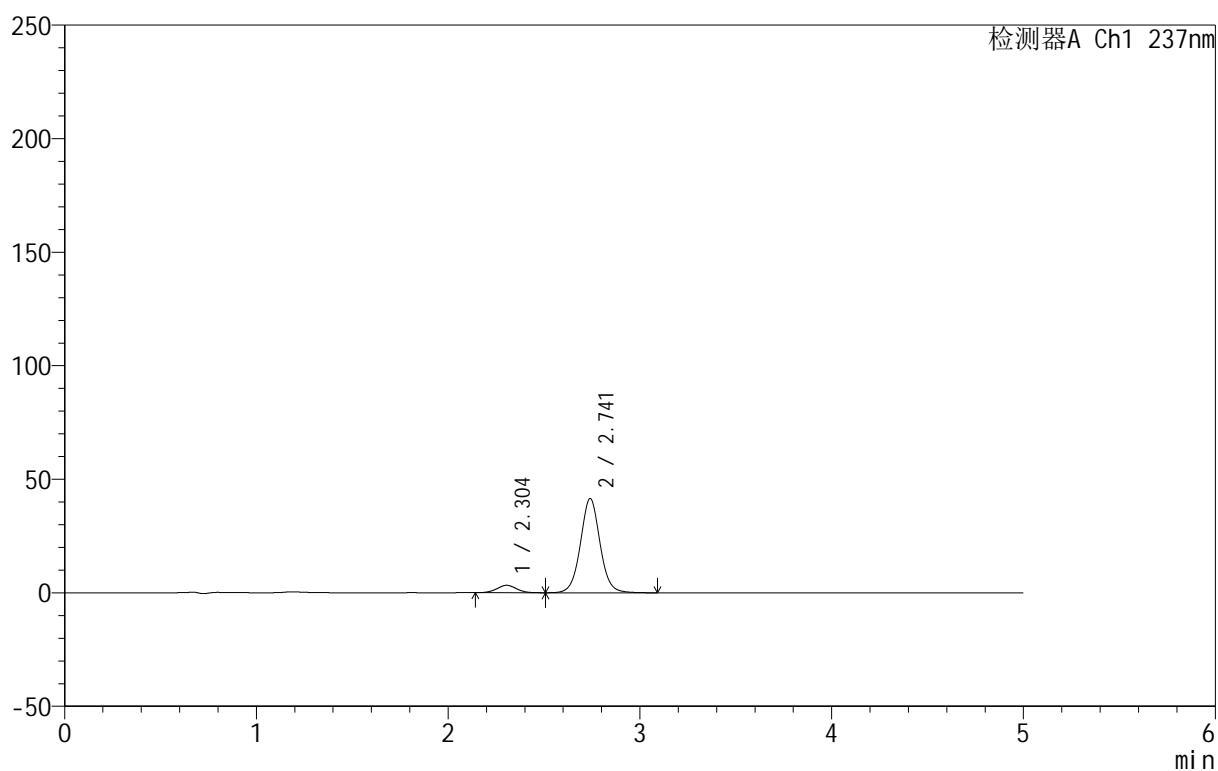
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	22470	8.166	3170	2427	1.028	--
2	2.740	252696	91.834	35710	3615	1.045	2.391
总计		275166	100.000	38880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-687-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:58:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	23296	7.345	3281	2446	1.032	--
2	2.741	293875	92.655	41460	3606	1.041	2.366
总计		317172	100.000	44741			



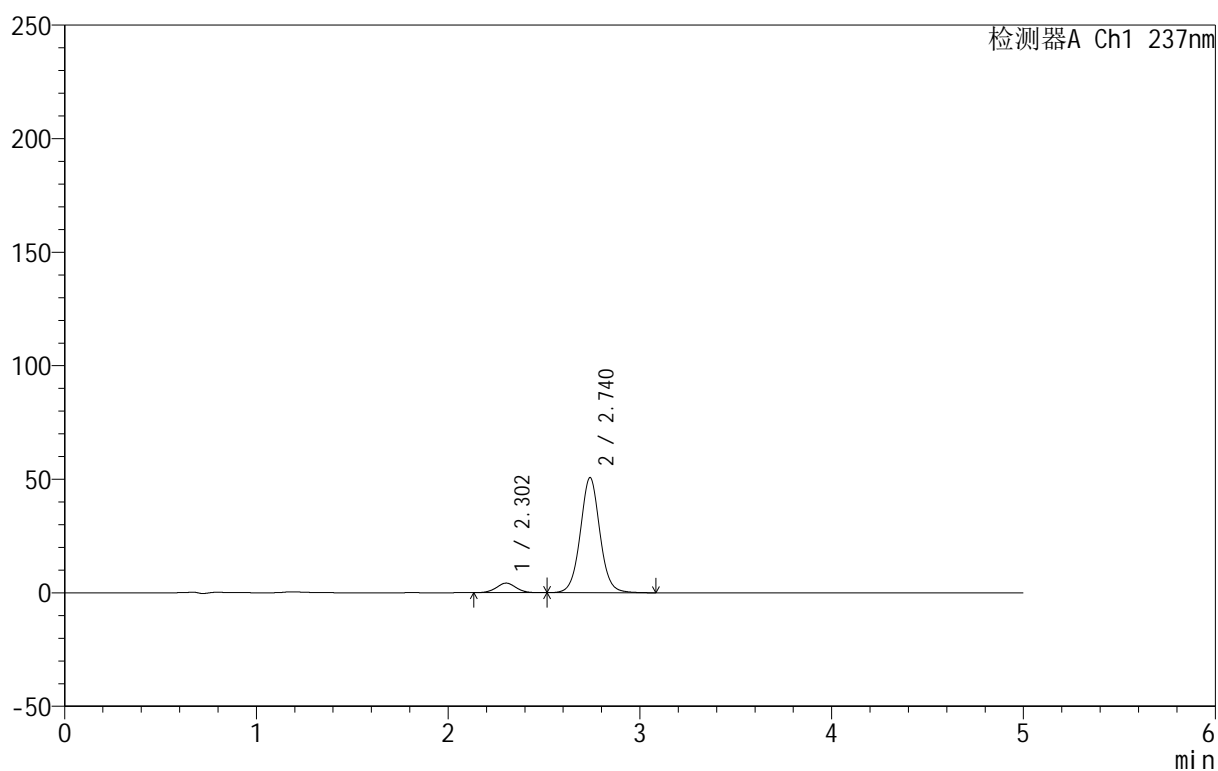
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-688-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:03:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	30039	7.722	4214	2438	1.028	--
2	2.740	358994	92.278	50679	3602	1.043	2.374
总计		389034	100.000	54893			



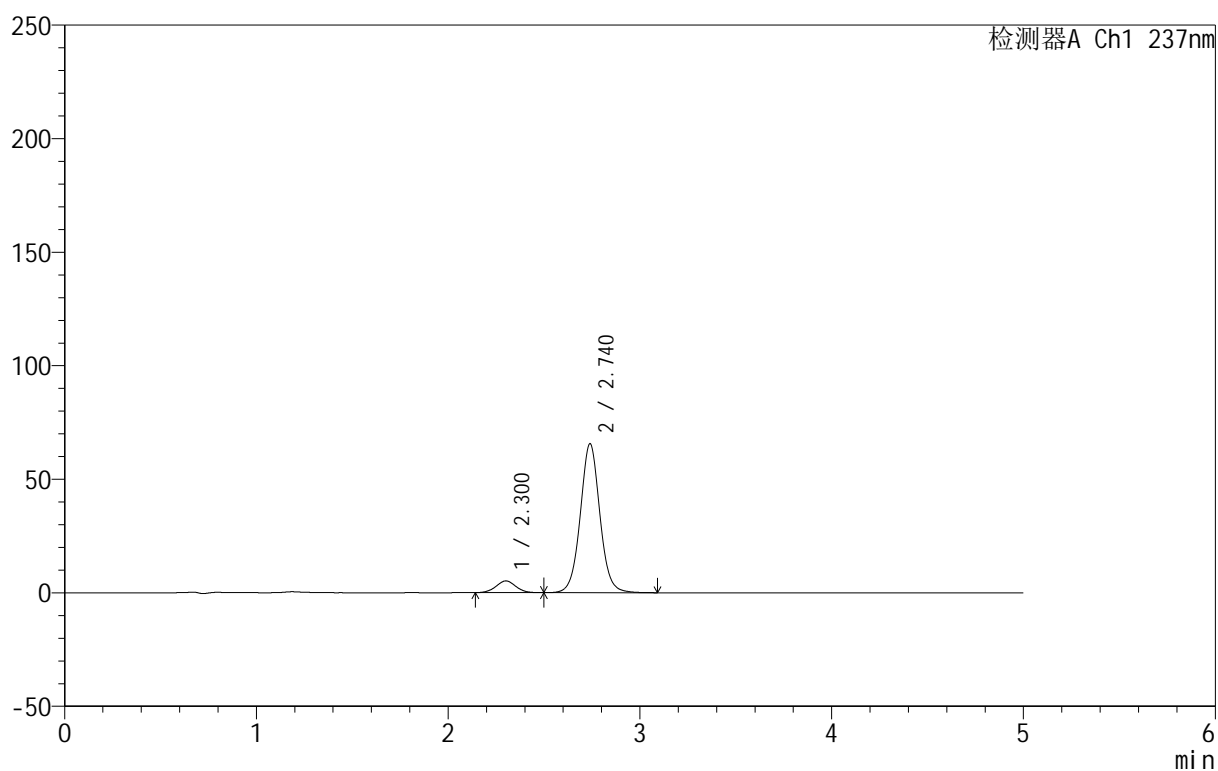
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-689-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:09:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

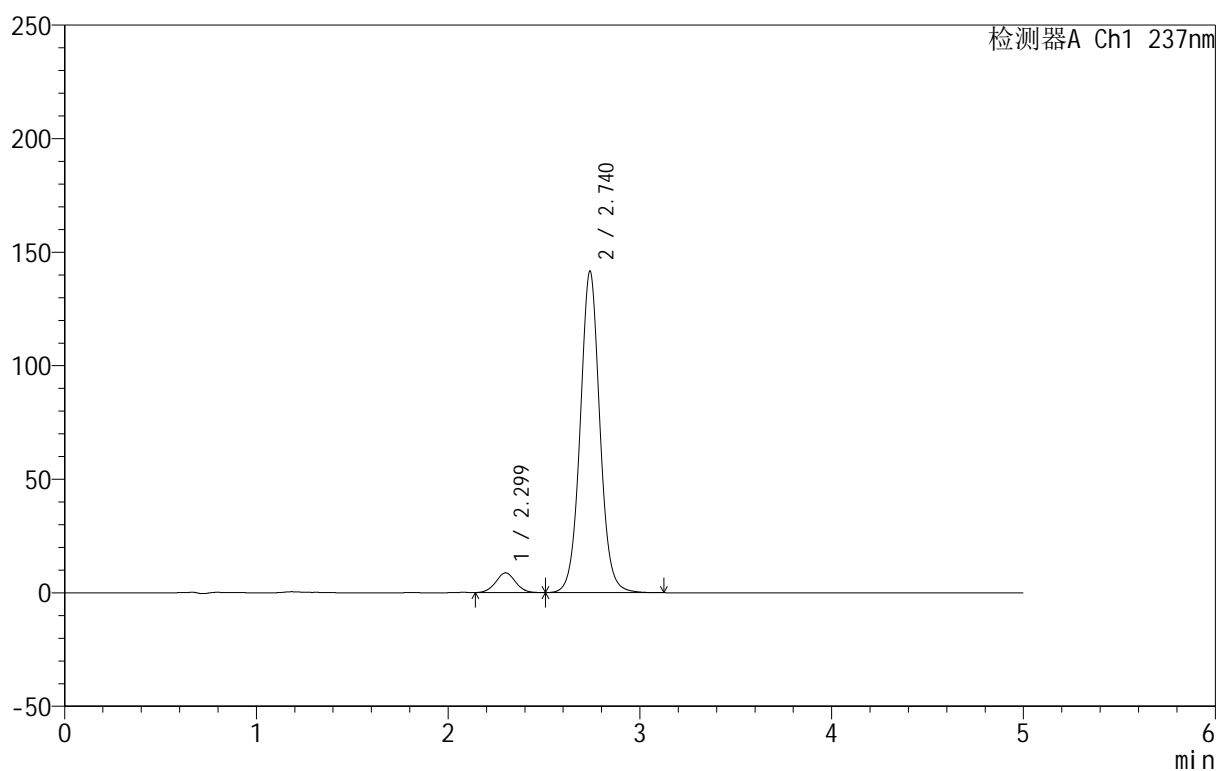
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	37109	7.392	5175	2395	1.025	--
2	2.740	464943	92.608	65578	3599	1.044	2.372
总计		502052	100.000	70754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-690-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 17:14:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	62135	5.818	8663	2391	1.038	--
2	2.740	1005825	94.182	141583	3586	1.044	2.378
总计		1067960	100.000	150246			



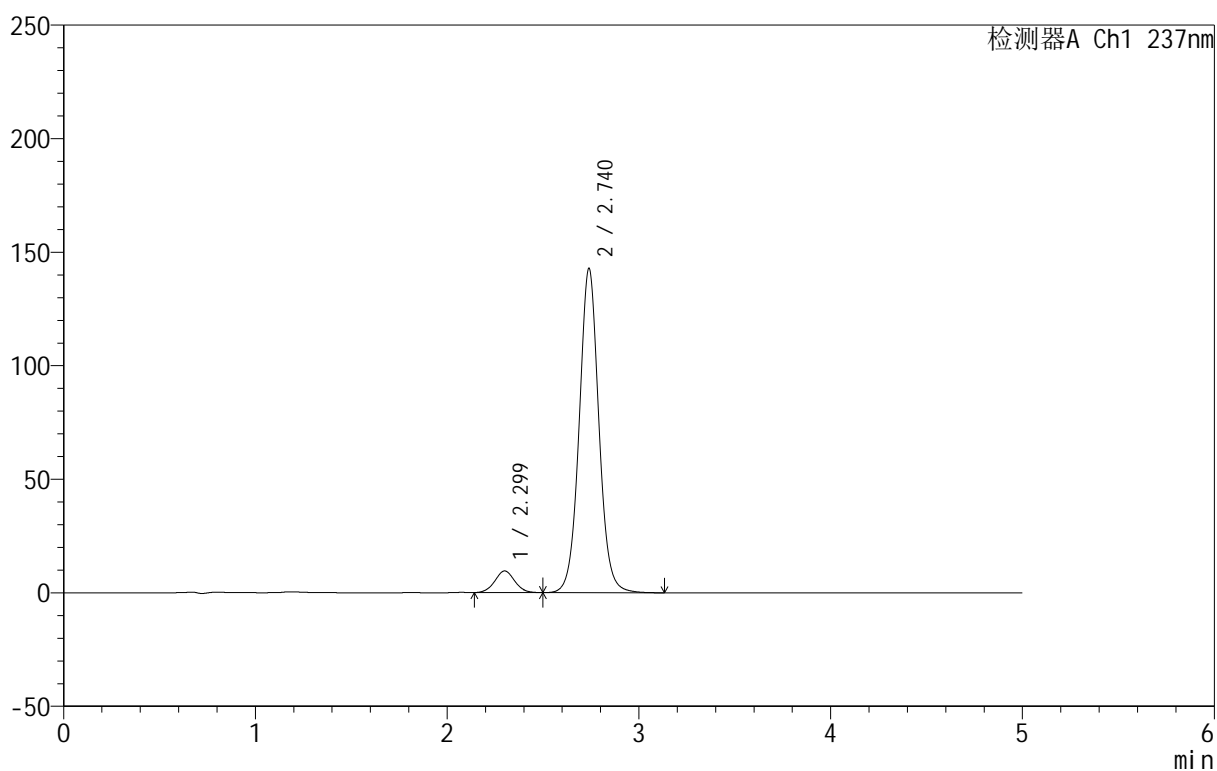
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-691-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 17:19:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	68335	6.308	9513	2375	1.041	--
2	2.740	1015031	93.692	142765	3579	1.044	2.370
总计		1083366	100.000	152278			



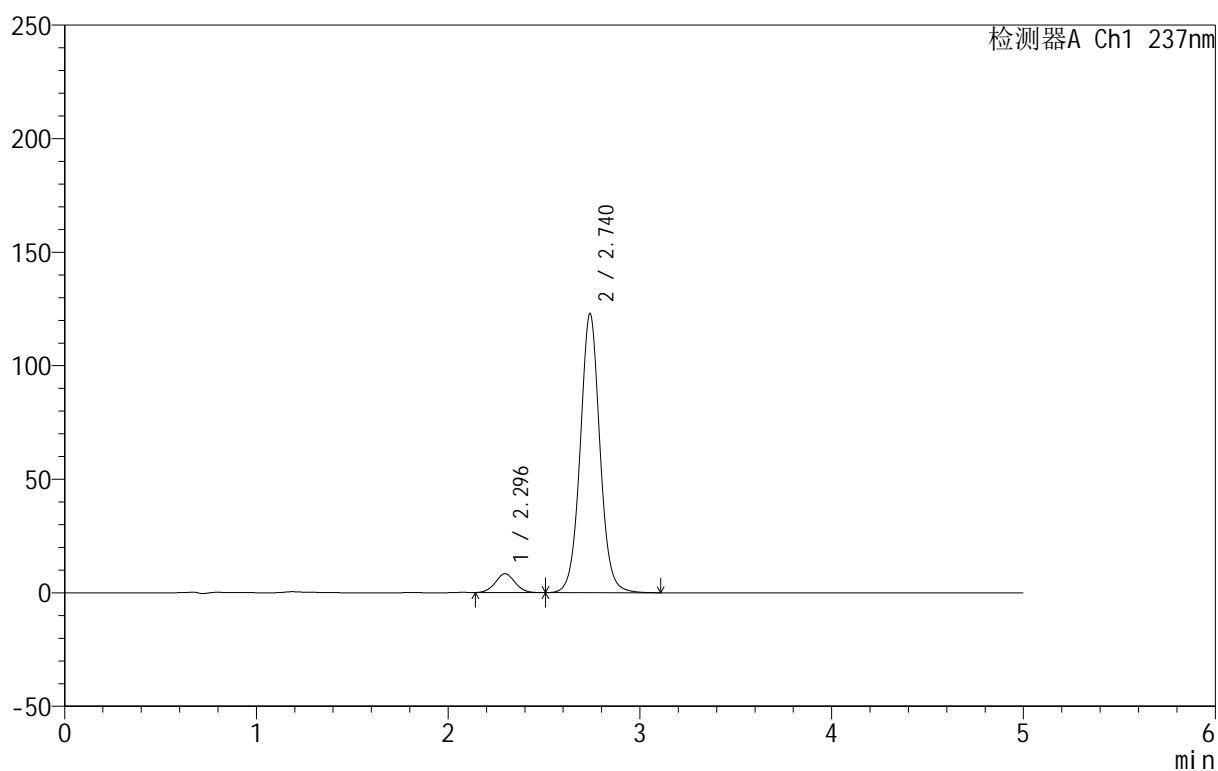
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-692-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:25:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	59220	6.340	8290	2383	1.037	--
2	2.740	874857	93.660	122896	3570	1.043	2.388
总计		934078	100.000	131186			



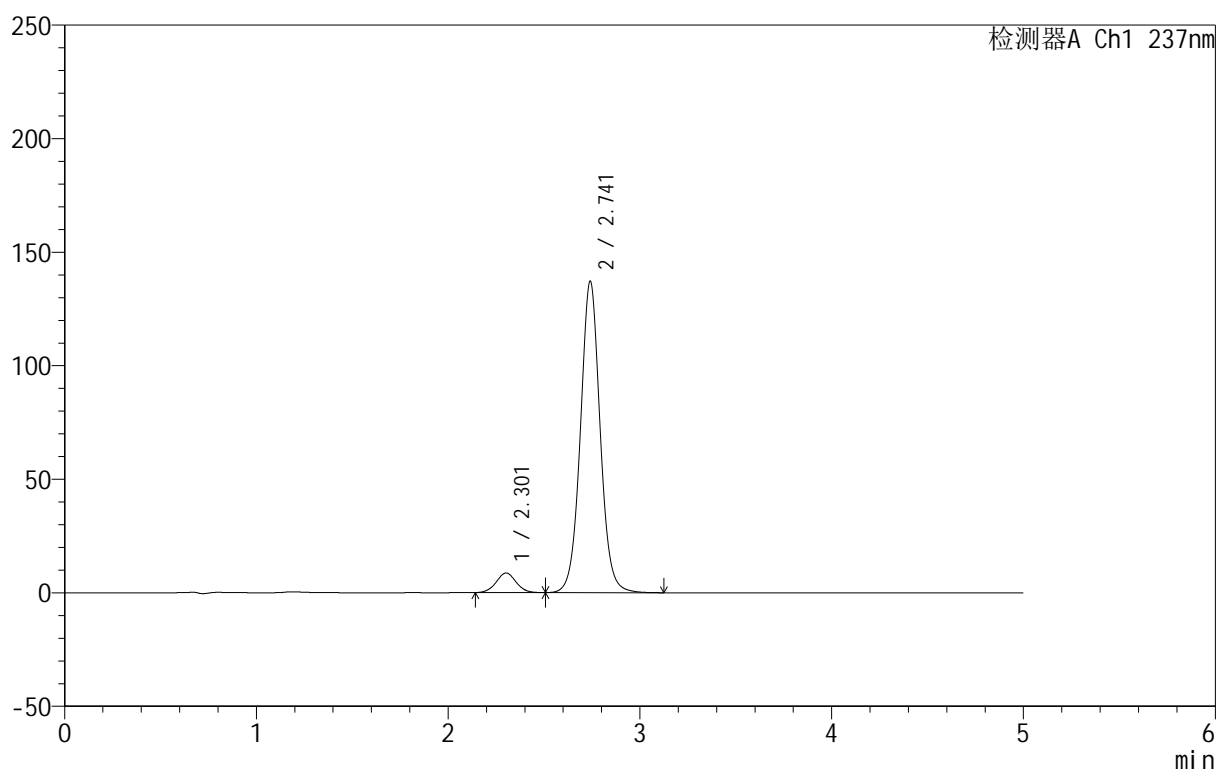
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-693-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:30:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	62143	5.979	8616	2371	1.040	--
2	2.741	977147	94.021	136926	3564	1.042	2.360
总计		1039290	100.000	145543			



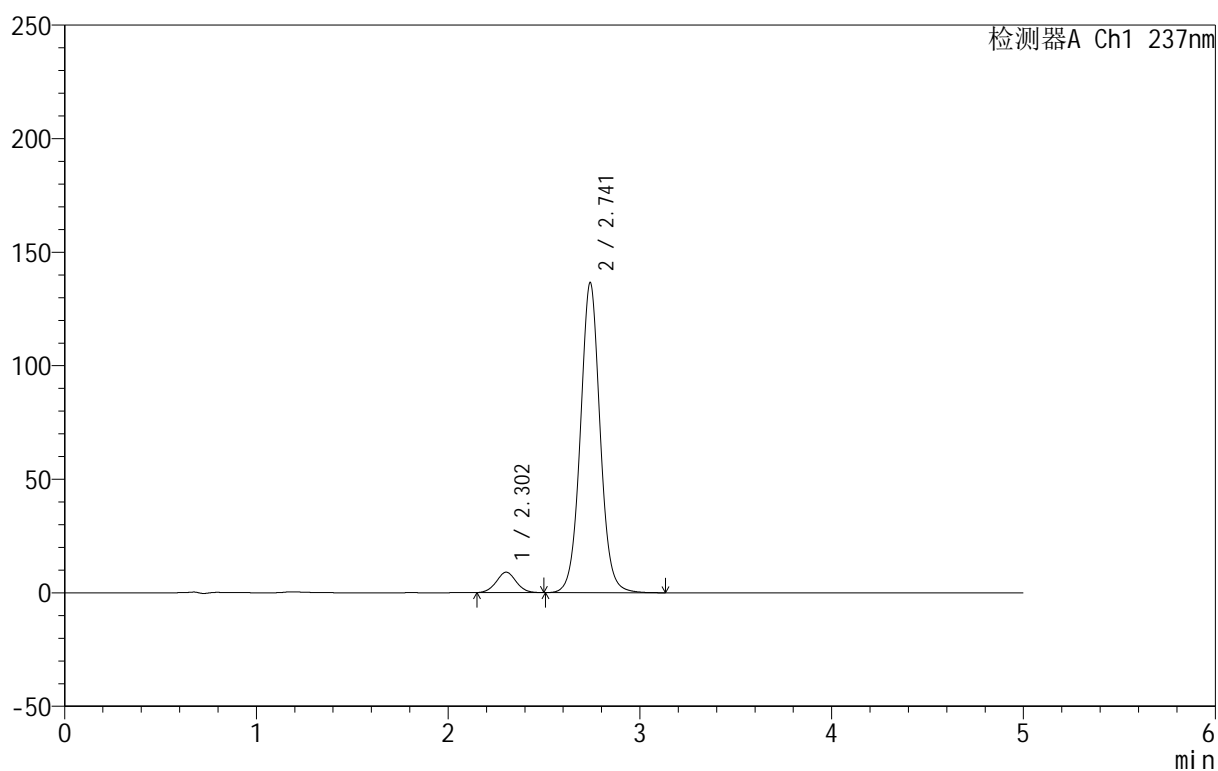
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-694-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:35:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:22:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	64588	6.222	8967	2375	1.039	--
2	2.741	973454	93.778	136332	3556	1.042	2.356
总计		1038042	100.000	145298			

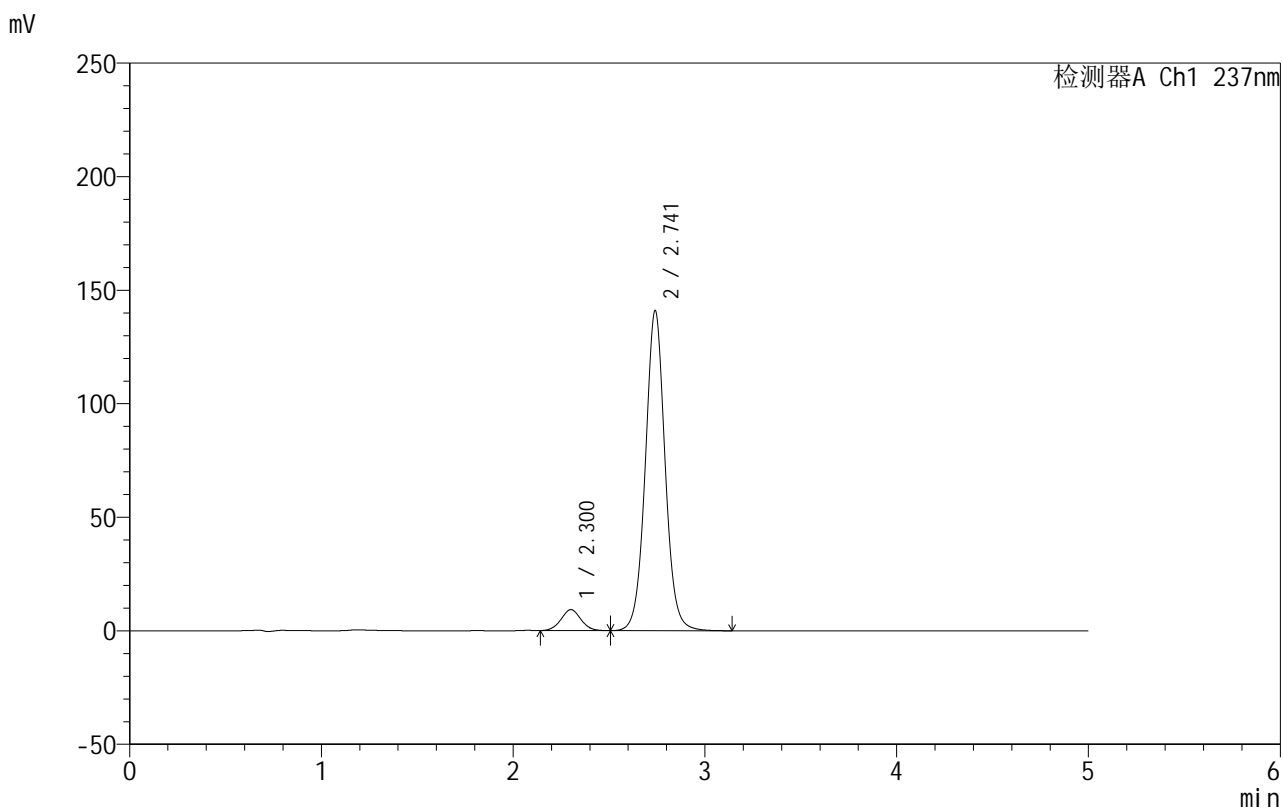


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-695-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:41:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	66396	6.193	9210	2371	1.037	--
2	2.741	1005681	93.807	140759	3552	1.042	2.363
总计		1072077	100.000	149969			

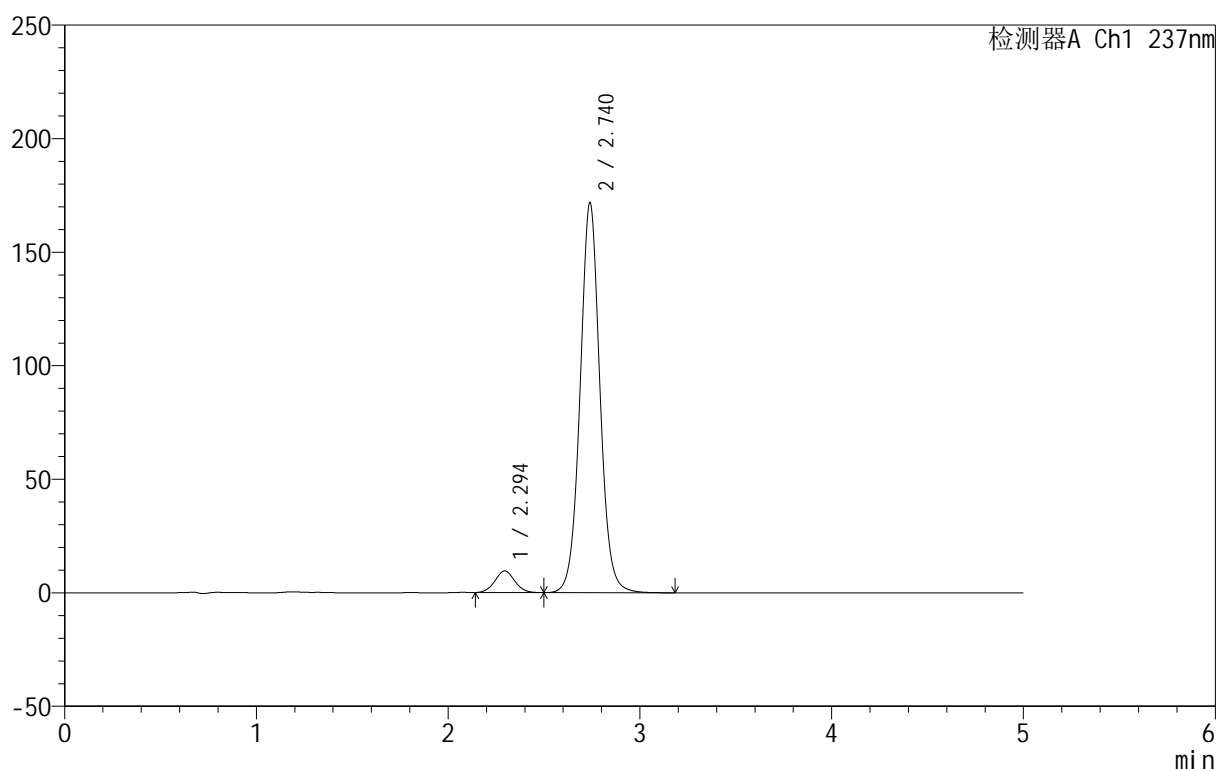
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-696-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:46:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	68399	5.275	9523	2372	1.047	--
2	2.740	1228236	94.725	171719	3537	1.043	2.391
总计		1296635	100.000	181242			



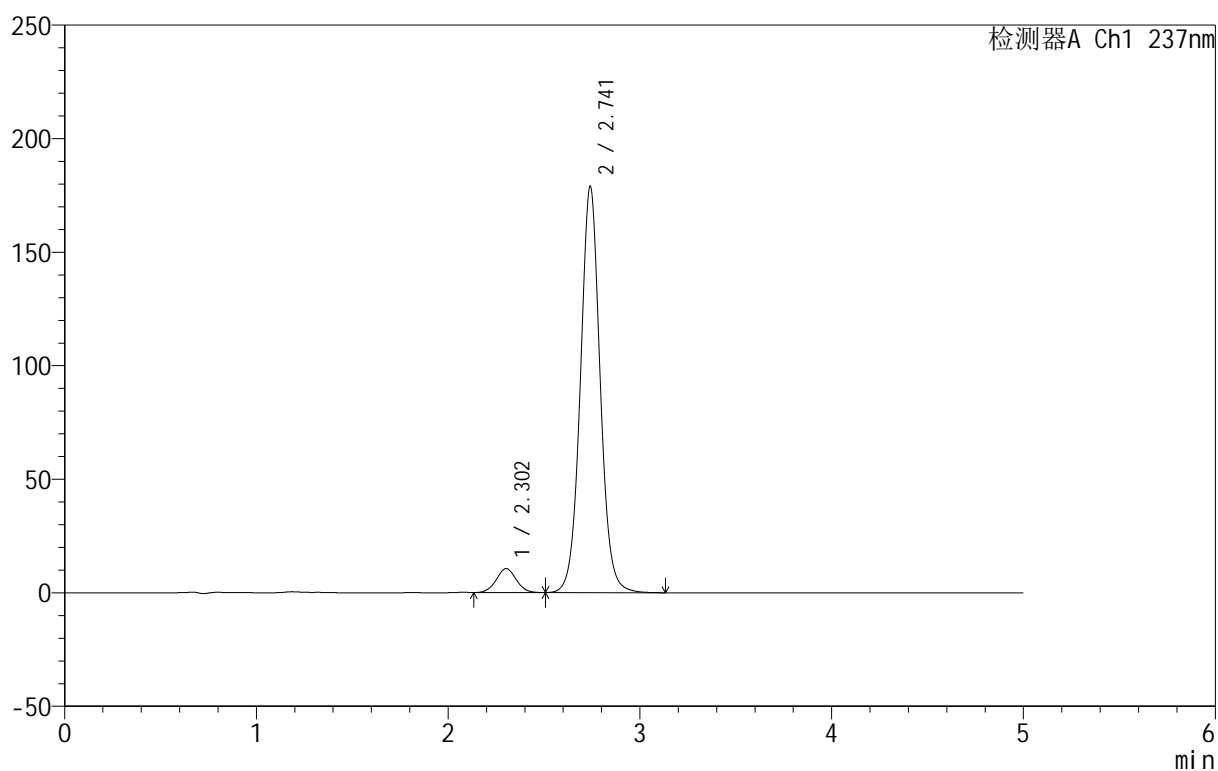
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-697-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:52:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

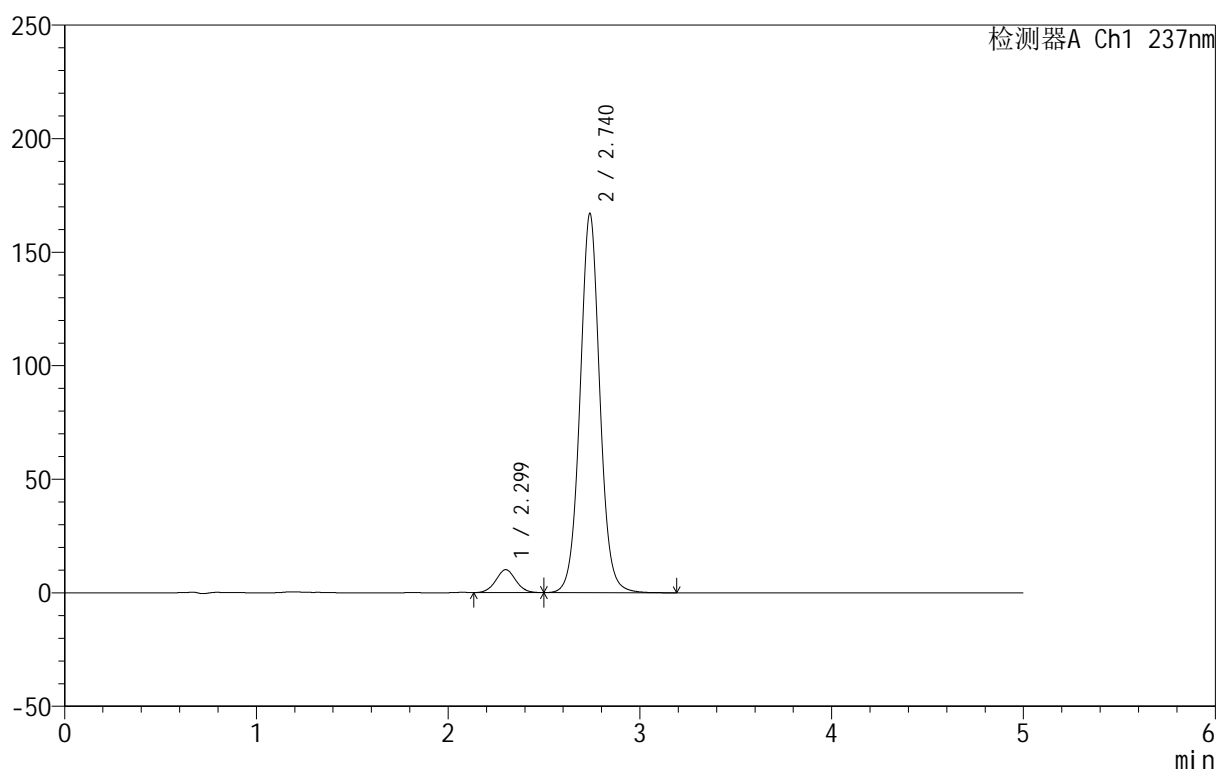
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	76435	5.642	10563	2353	1.039	--
2	2.741	1278395	94.358	178610	3540	1.042	2.349
总计		1354831	100.000	189173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-698-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:57:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	72738	5.743	10089	2364	1.043	--
2	2.740	1193911	94.257	166961	3535	1.042	2.357
总计		1266649	100.000	177050			

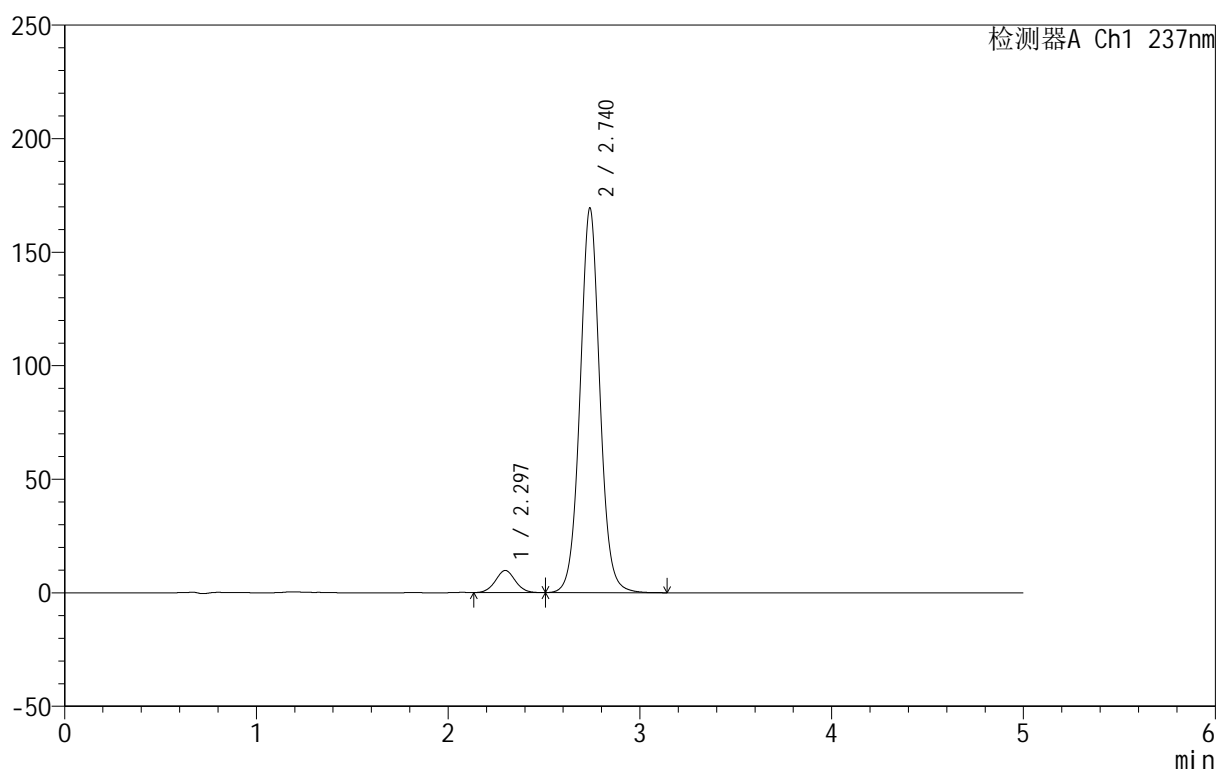
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-699-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 18:02:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	70052	5.461	9762	2376	1.044	--
2	2.740	1212704	94.539	169376	3523	1.042	2.372
总计		1282756	100.000	179138			



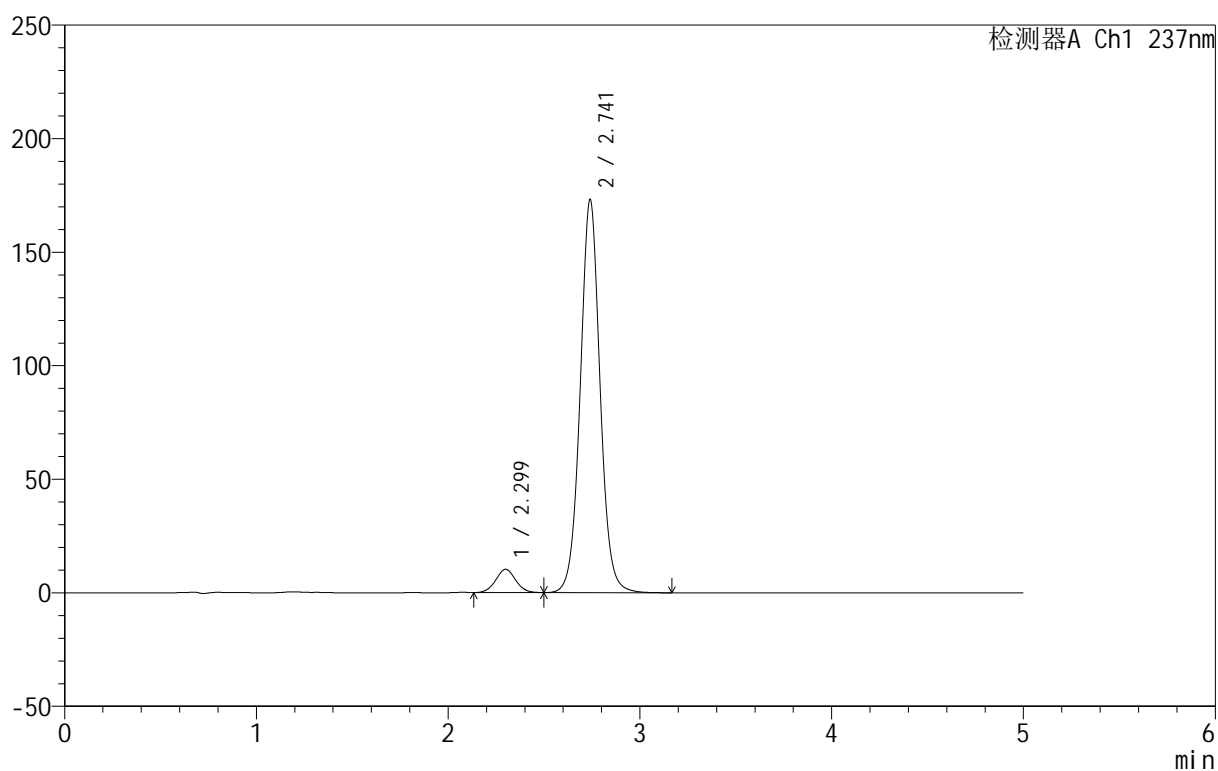
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-700-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:08:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

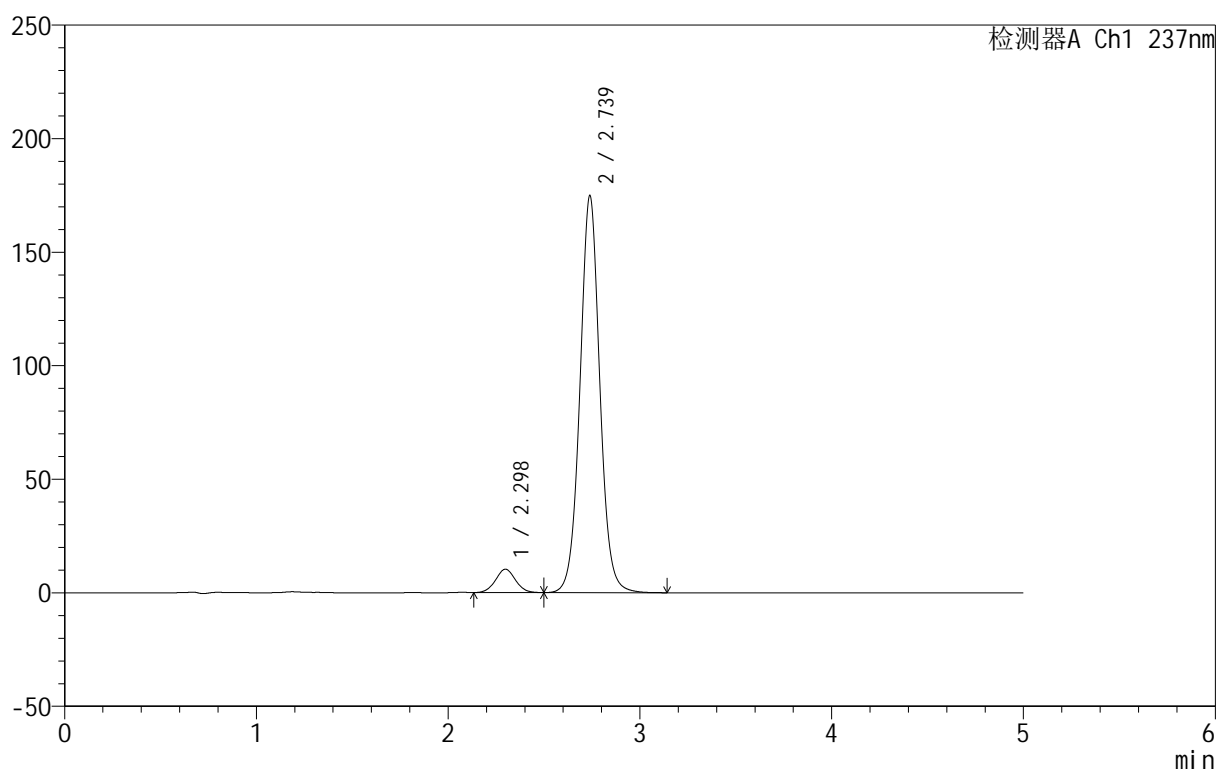
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	73786	5.615	10249	2369	1.045	--
2	2.741	1240354	94.385	172937	3523	1.041	2.365
总计		1314141	100.000	183187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-701-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 18:13:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	74085	5.584	10303	2365	1.043	--
2	2.739	1252644	94.416	174829	3518	1.041	2.362
总计		1326729	100.000	185131			



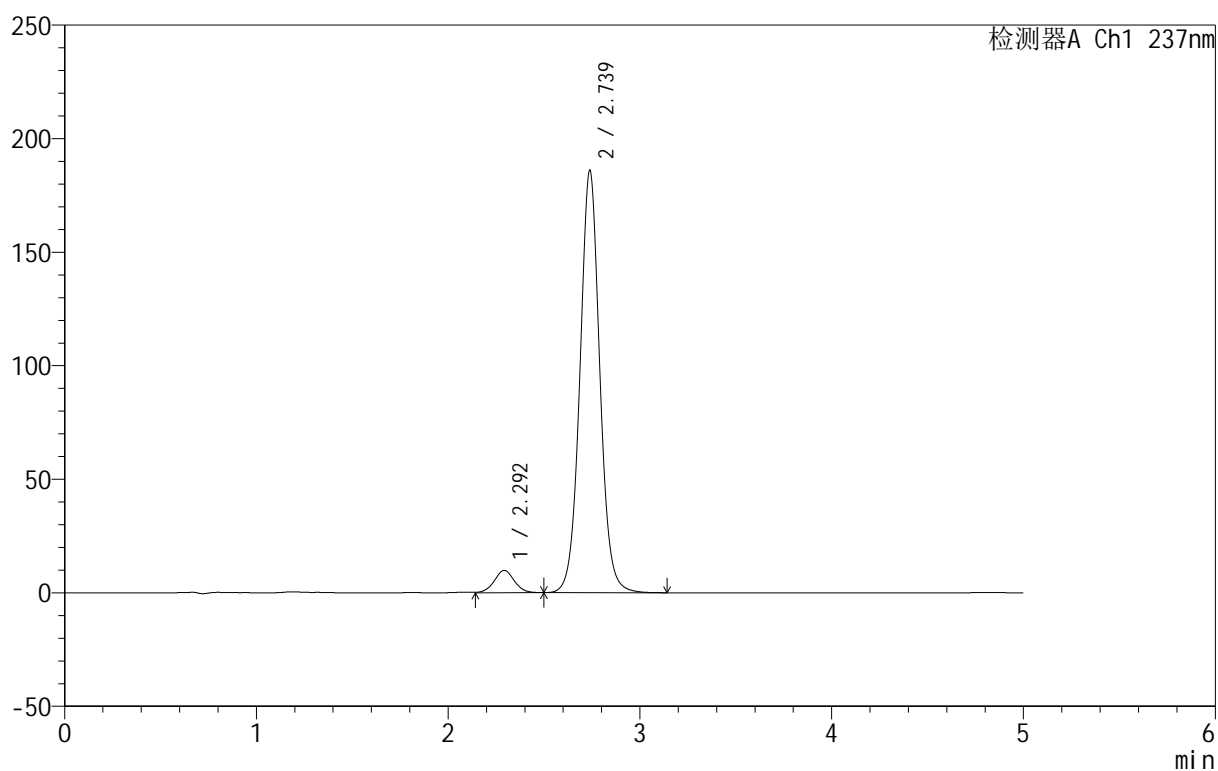
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-702-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 18:19:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	71071	5.051	9814	2354	1.030	--
2	2.739	1335960	94.949	185994	3499	1.042	2.392
总计		1407031	100.000	195808			



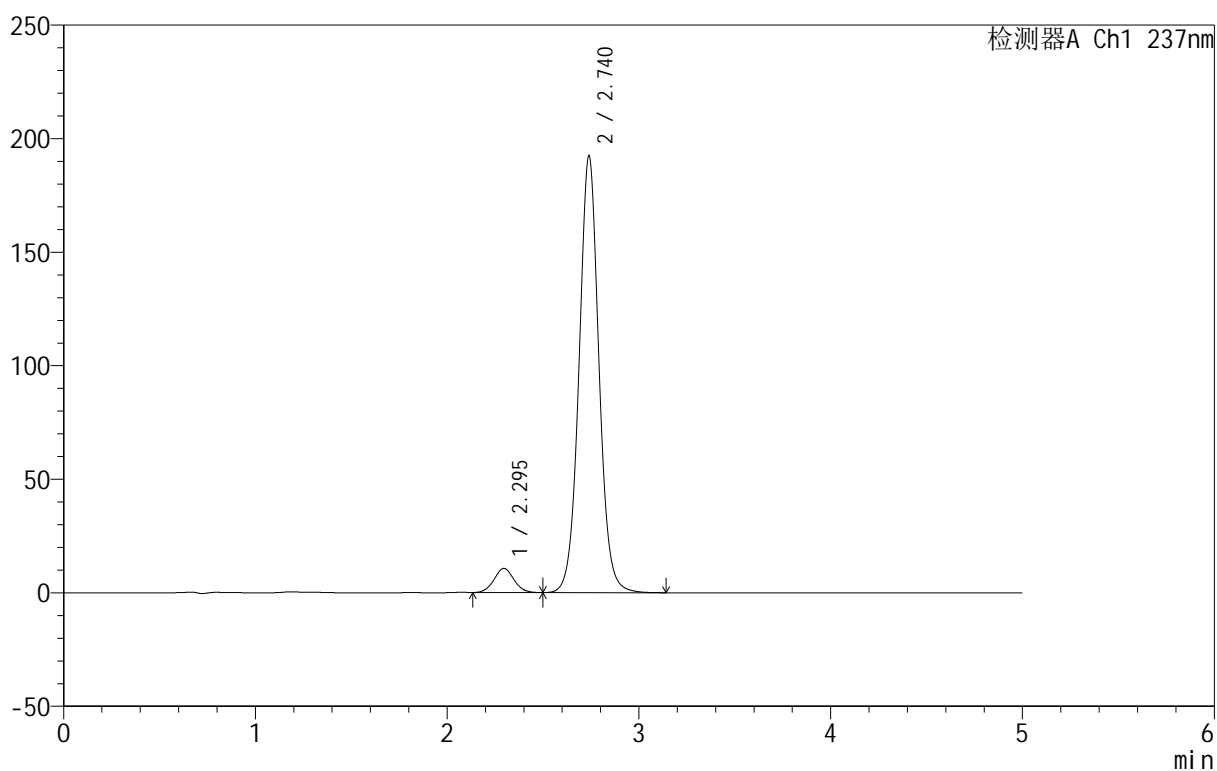
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-703-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:24:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

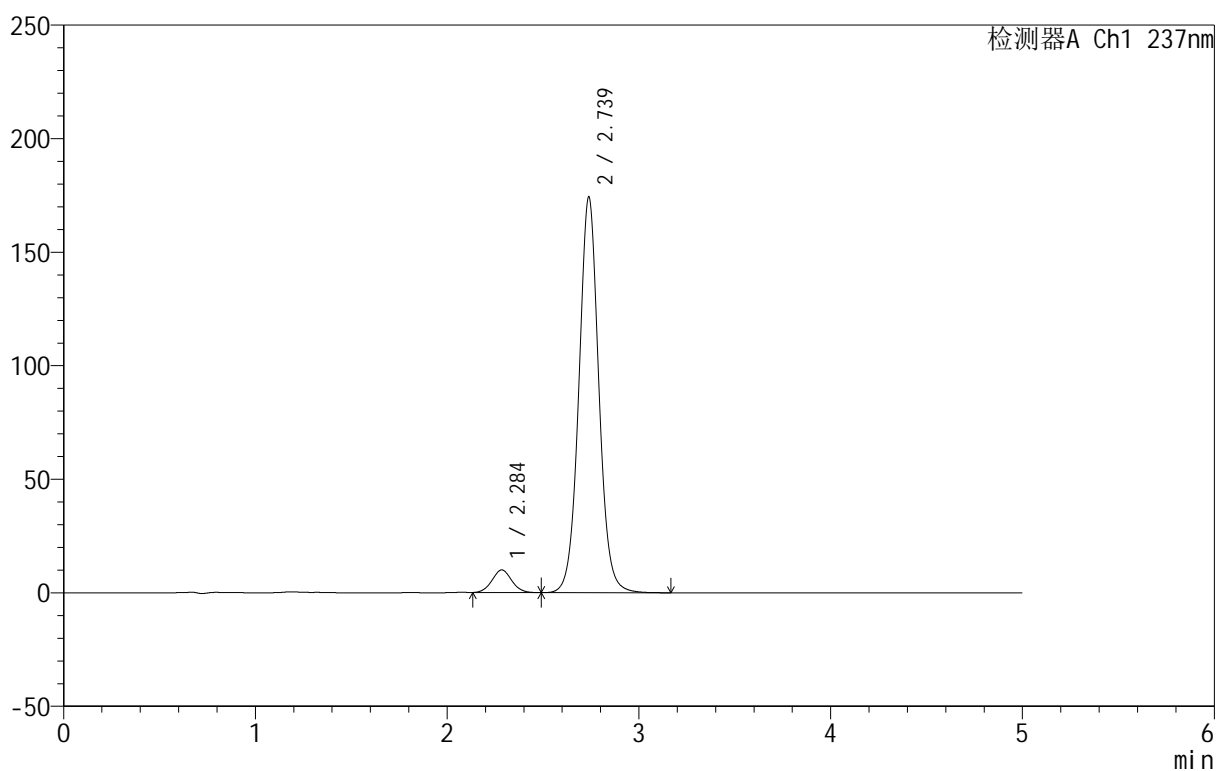
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	76490	5.243	10639	2360	1.048	--
2	2.740	1382399	94.757	192326	3497	1.041	2.376
总计		1458890	100.000	202965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-704-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 18:29:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

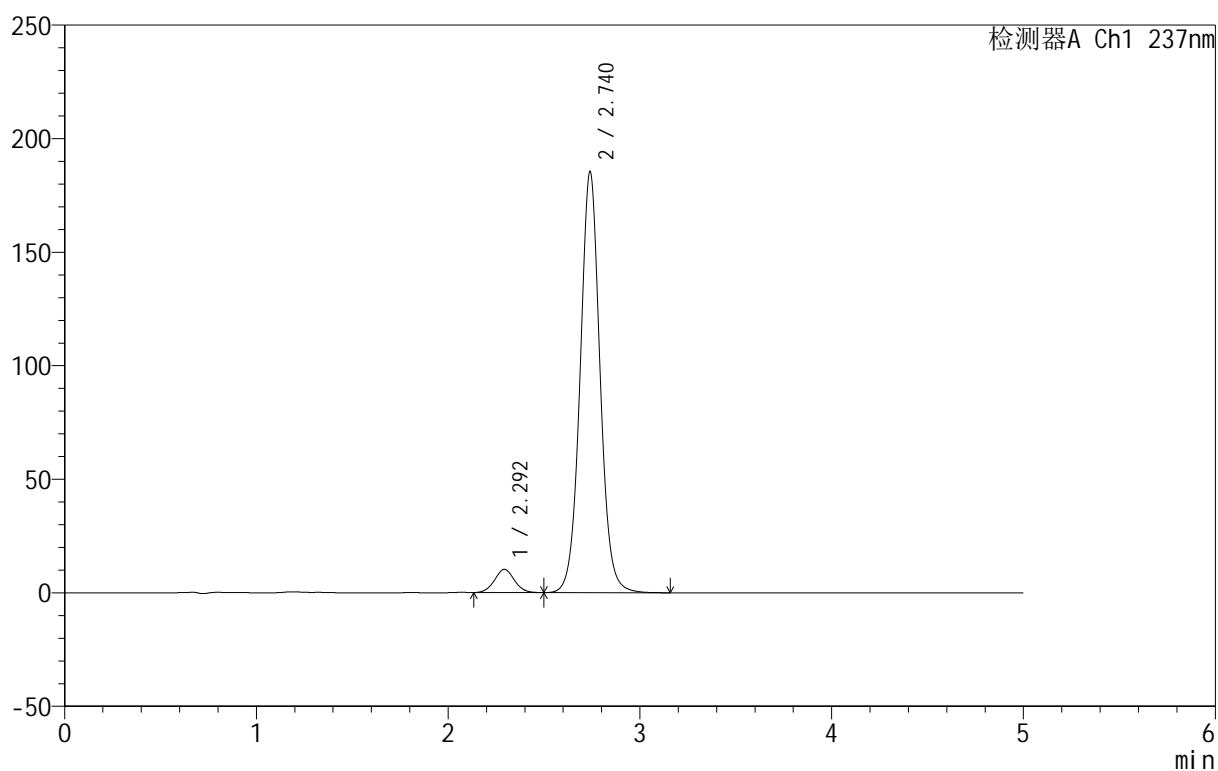
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	70794	5.337	9930	2385	1.055	--
2	2.739	1255793	94.663	174328	3480	1.042	2.441
总计		1326588	100.000	184257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-705-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 18:35:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

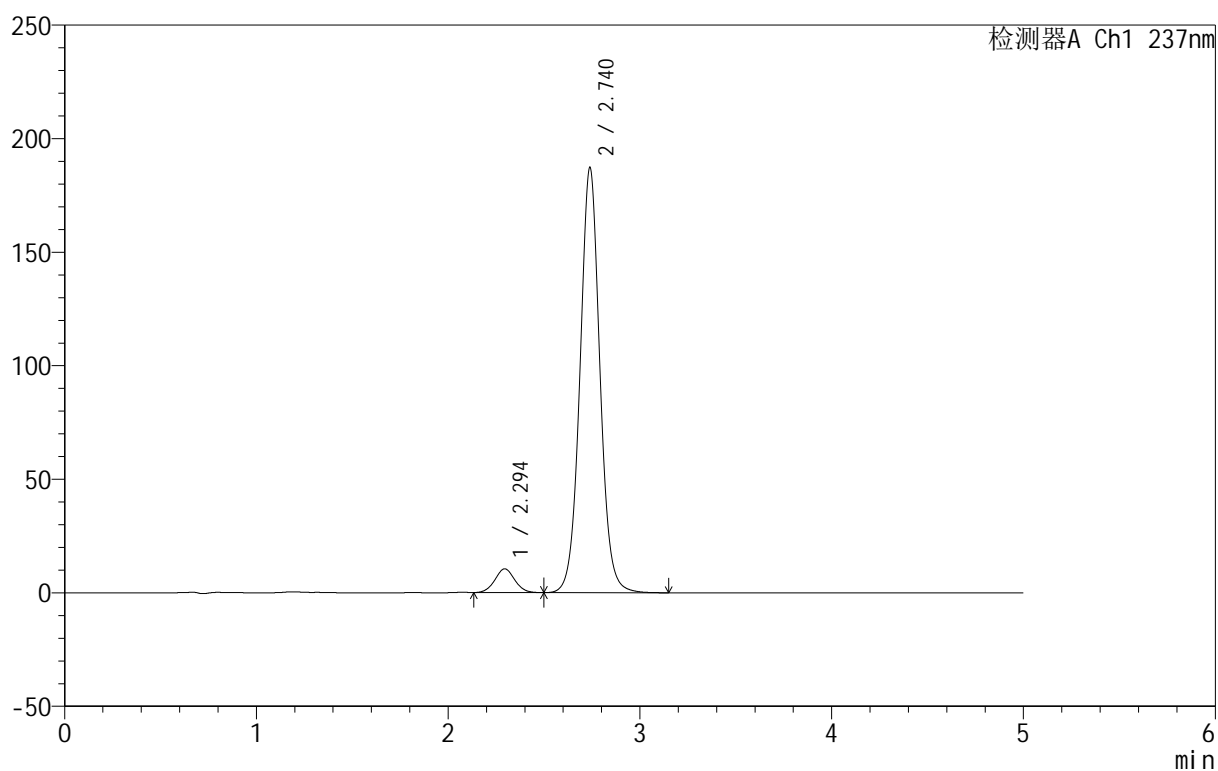
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	73319	5.205	10204	2368	1.053	--
2	2.740	1335311	94.795	185339	3486	1.040	2.395
总计		1408630	100.000	195543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-706-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:40:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

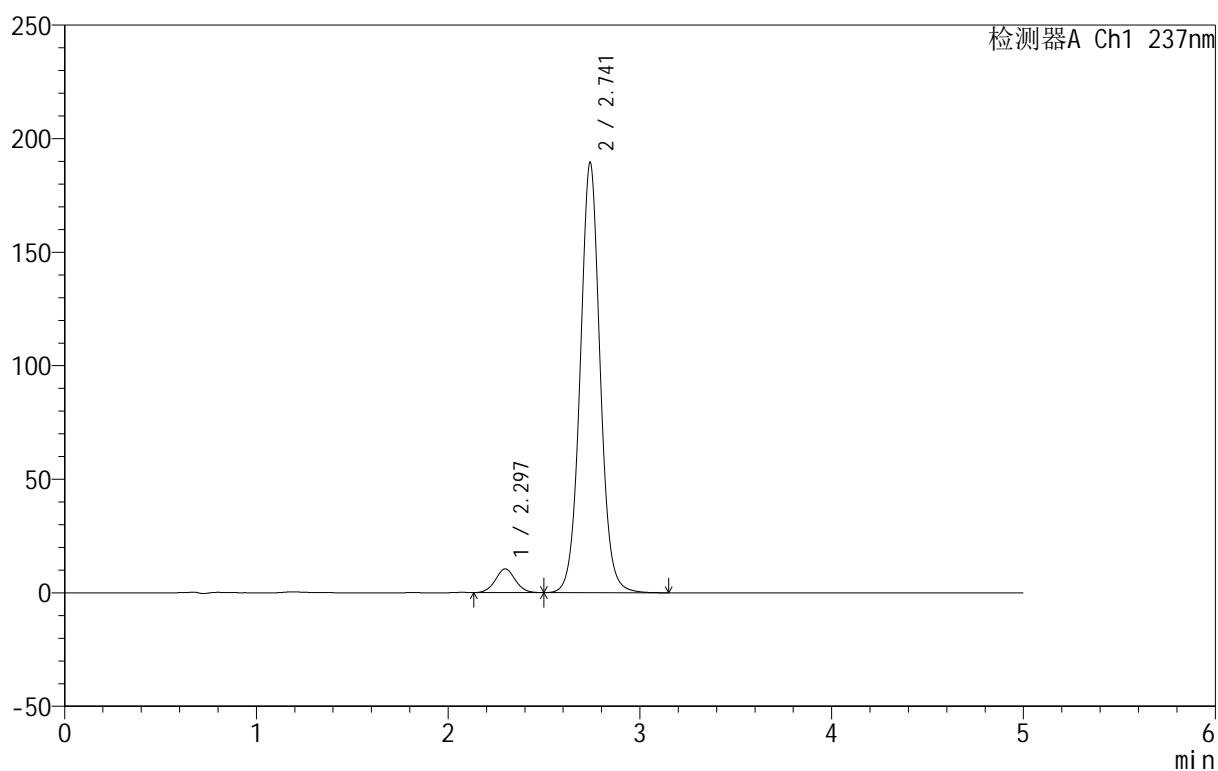
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	74979	5.267	10441	2371	1.050	--
2	2.740	1348452	94.733	187218	3481	1.040	2.380
总计		1423431	100.000	197659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-707-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 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 09:23:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

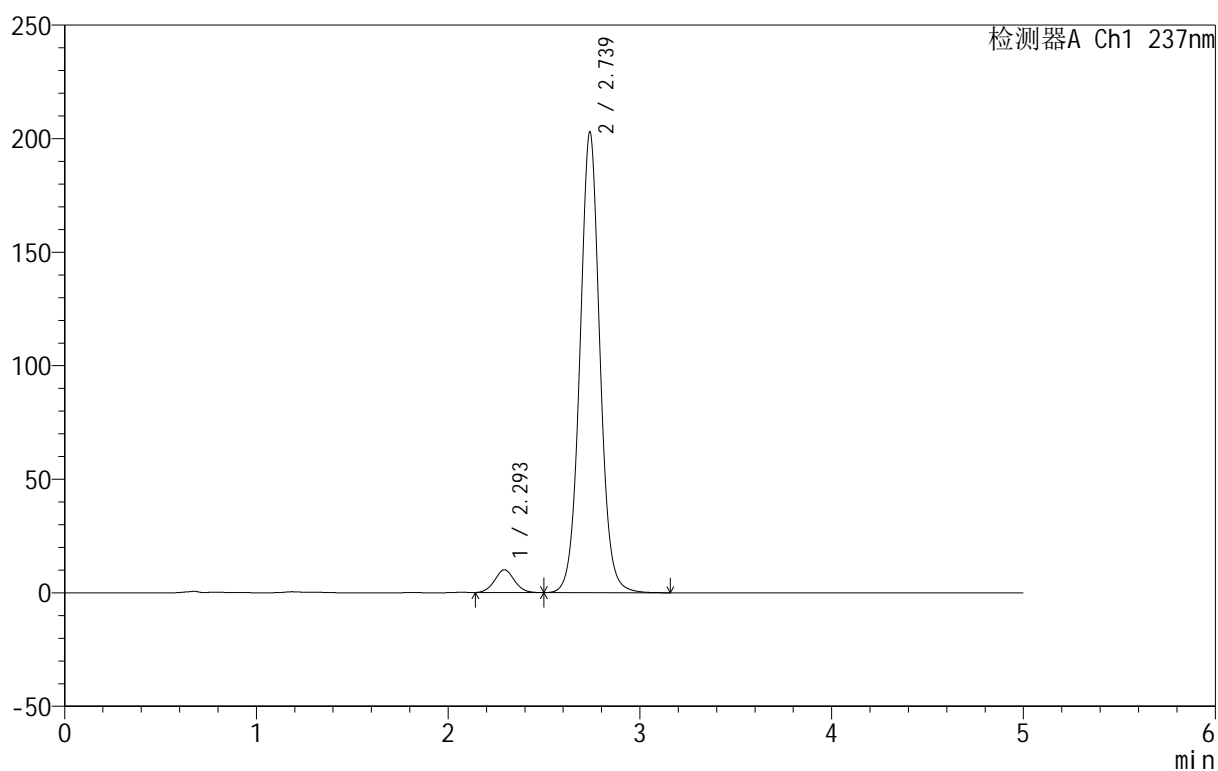
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	75086	5.212	10455	2365	1.046	--
2	2.741	1365458	94.788	189270	3478	1.040	2.368
总计		1440544	100.000	199725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-708-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:51:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

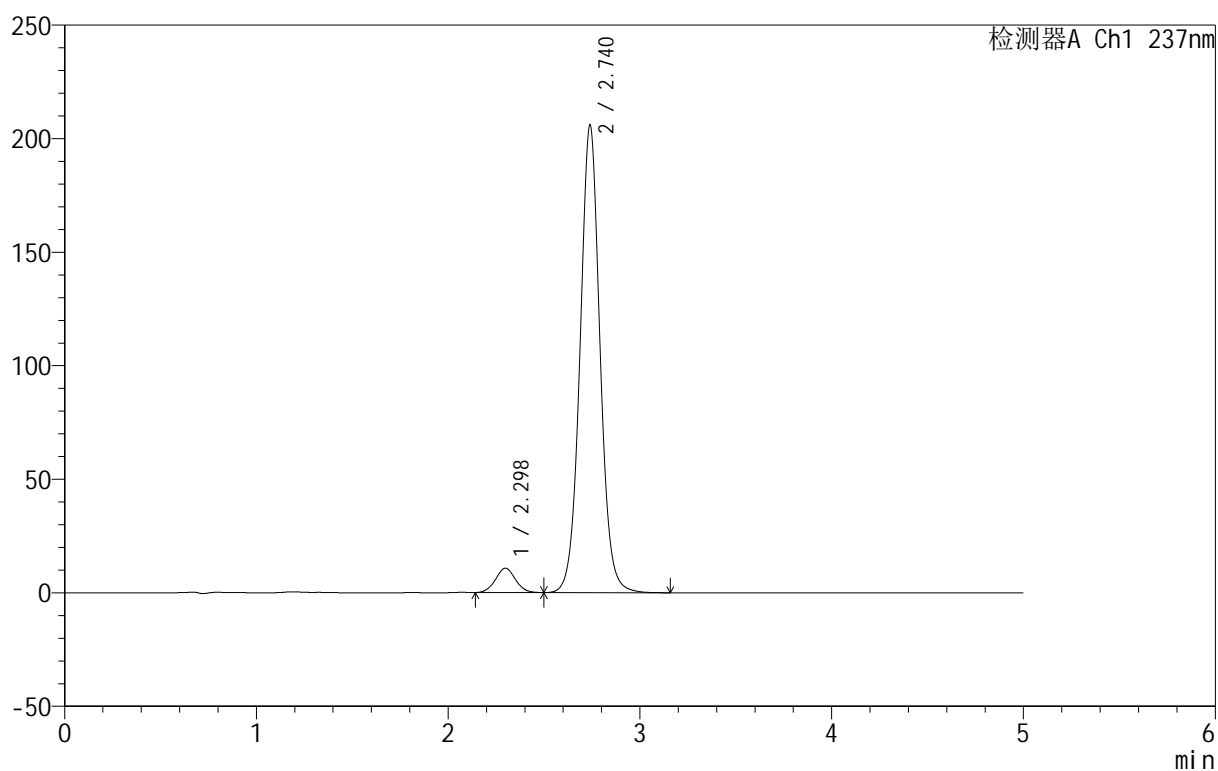
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	71749	4.672	9999	2380	1.054	--
2	2.739	1463979	95.328	202925	3469	1.040	2.389
总计		1535728	100.000	212924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-709-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 18:56:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	77453	4.954	10764	2356	1.048	--
2	2.740	1486053	95.046	205839	3462	1.039	2.355
总计		1563506	100.000	216603			



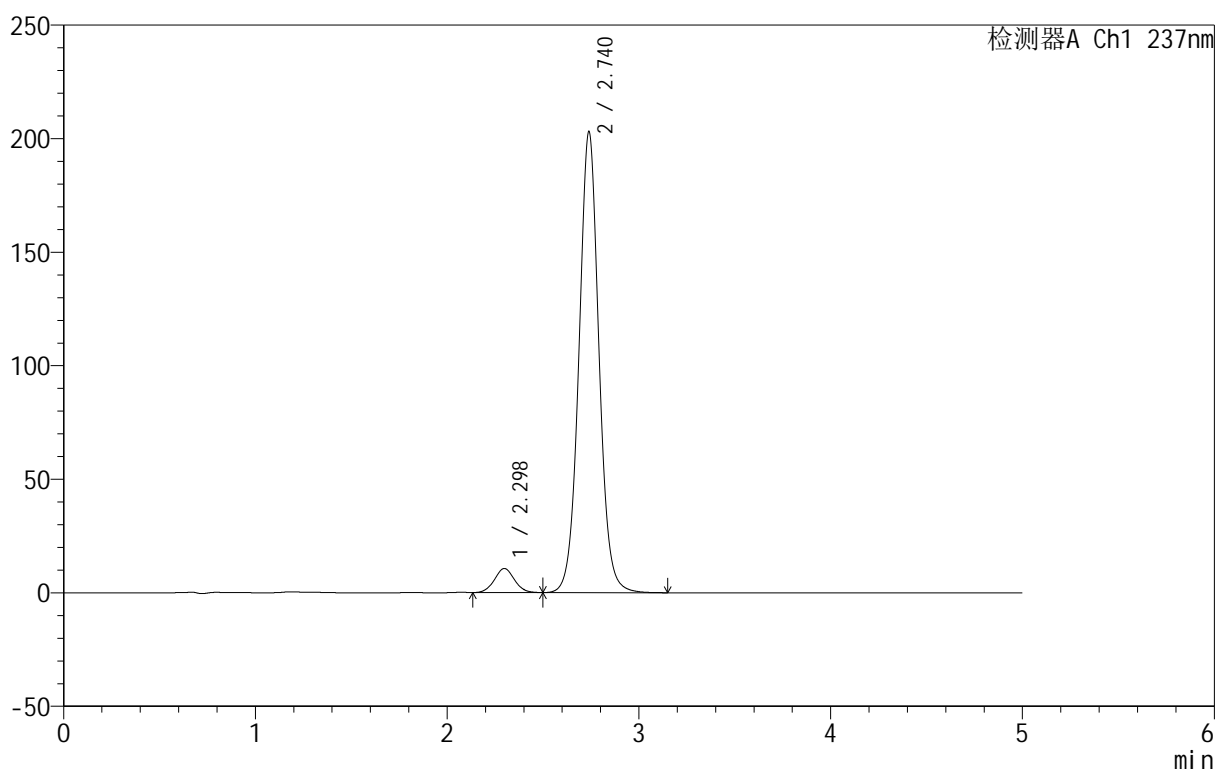
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-710-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 19:02:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	76448	4.957	10612	2360	1.046	--
2	2.740	1465690	95.043	202976	3463	1.039	2.356
总计		1542138	100.000	213588			



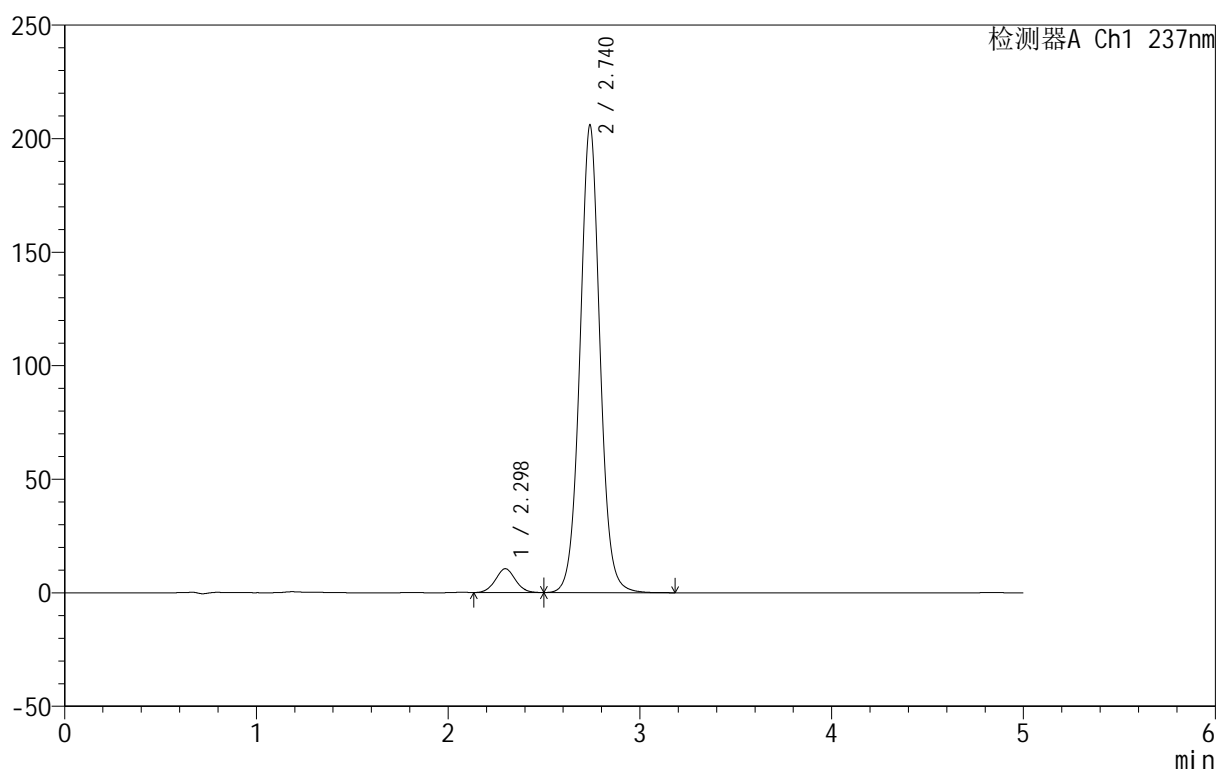
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-711-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:07:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

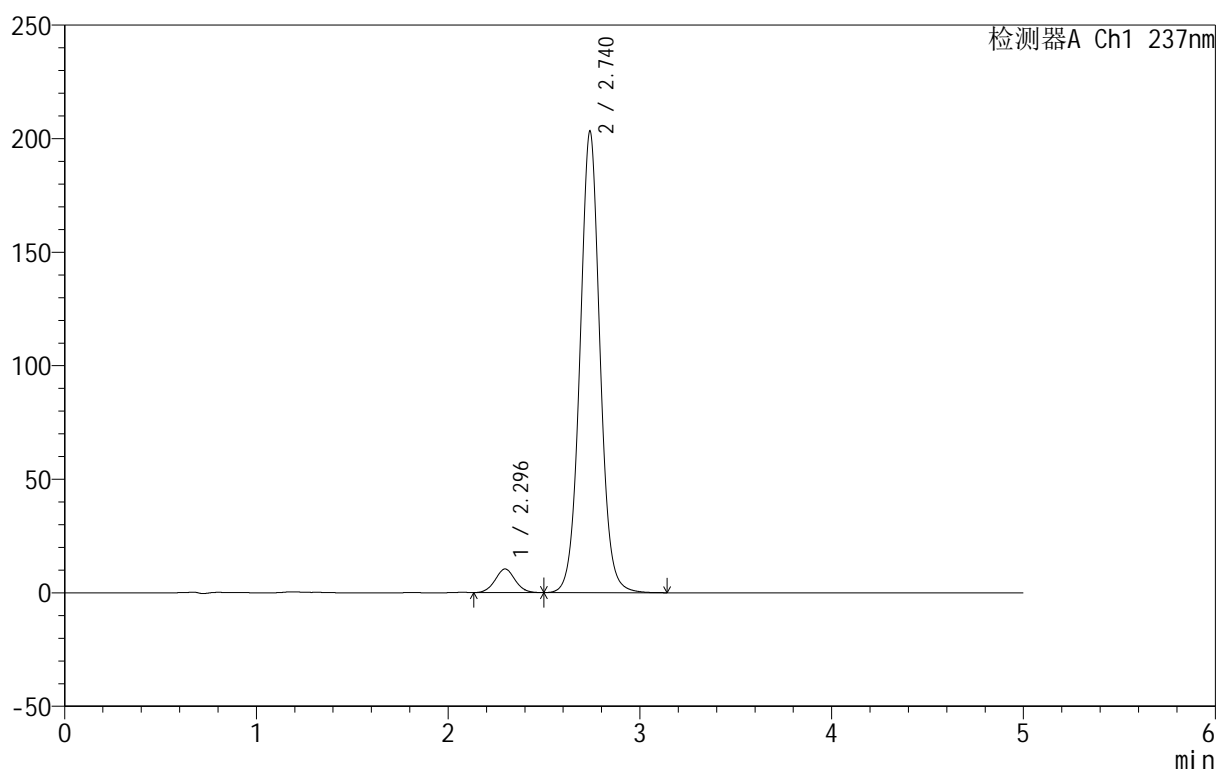
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	75608	4.836	10486	2347	1.044	--
2	2.740	1487784	95.164	205819	3458	1.039	2.353
总计		1563392	100.000	216305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-712-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:13:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

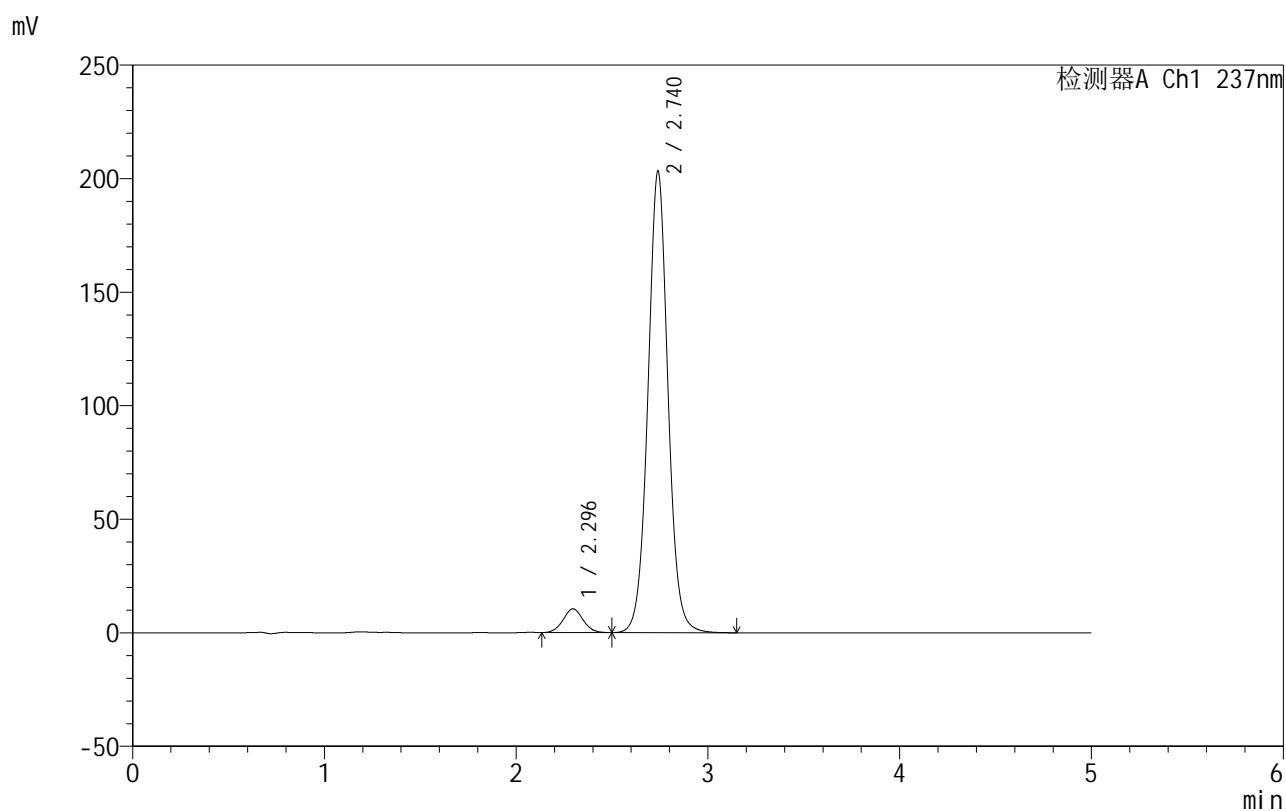
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	74940	4.850	10402	2348	1.047	--
2	2.740	1470062	95.150	203162	3450	1.038	2.360
总计		1545002	100.000	213564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-713-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:18:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

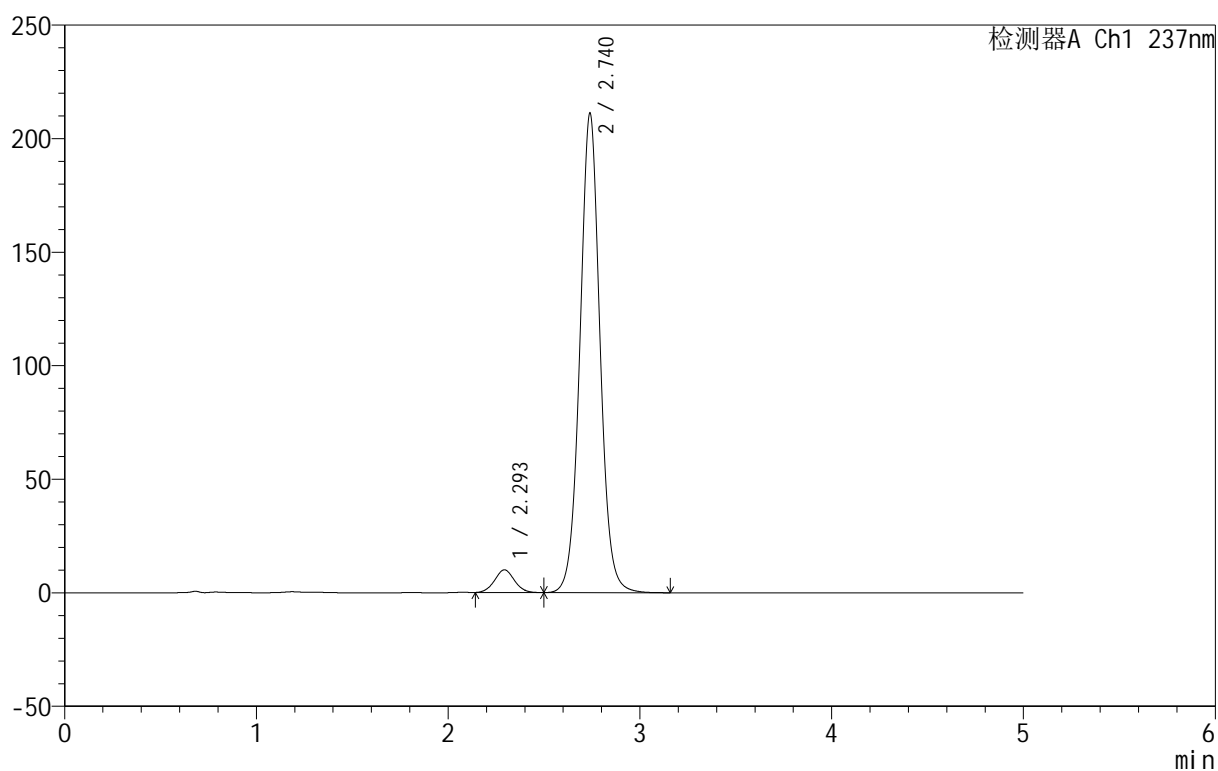
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	75539	4.883	10498	2357	1.048	--
2	2.740	1471401	95.117	203170	3443	1.038	2.363
总计		1546940	100.000	213668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-714-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:23:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	71666	4.472	9958	2356	1.048	--
2	2.740	1530909	95.528	211077	3430	1.038	2.378
总计		1602575	100.000	221035			



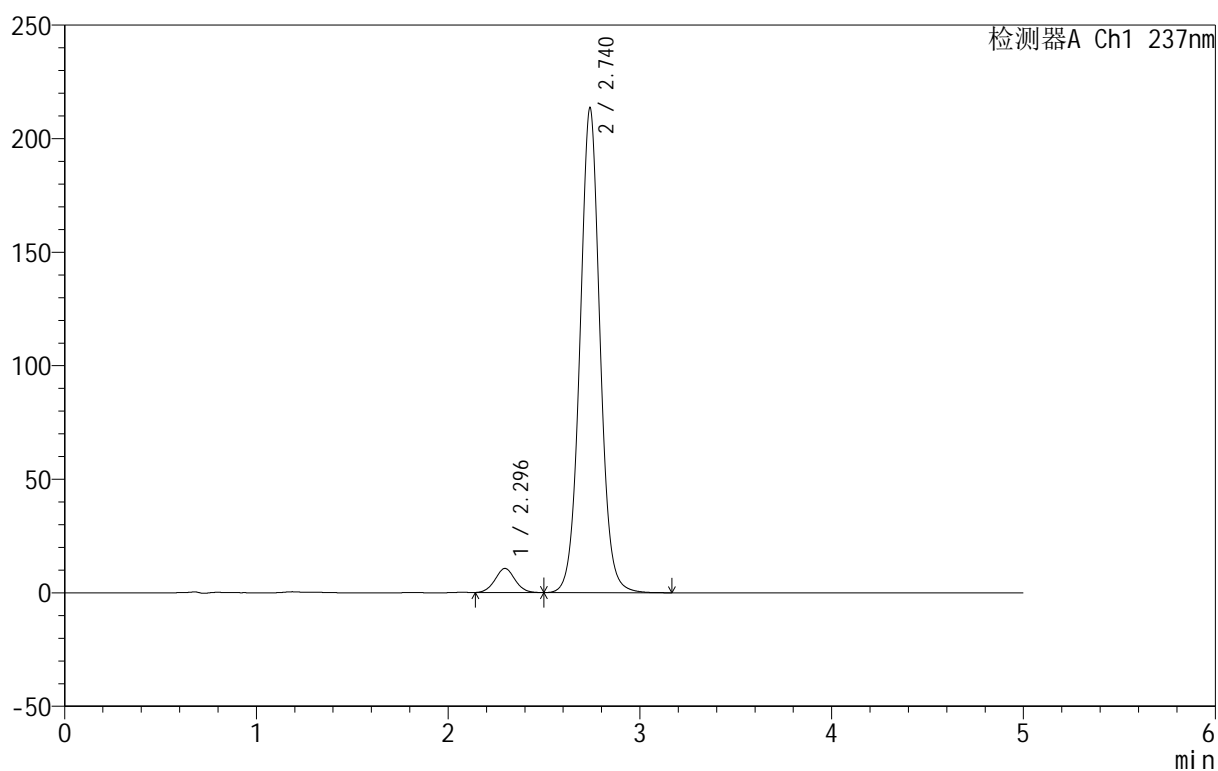
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-715-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:29:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	76459	4.705	10613	2360	1.044	--
2	2.740	1548431	95.295	213391	3427	1.037	2.363
总计		1624891	100.000	224003			

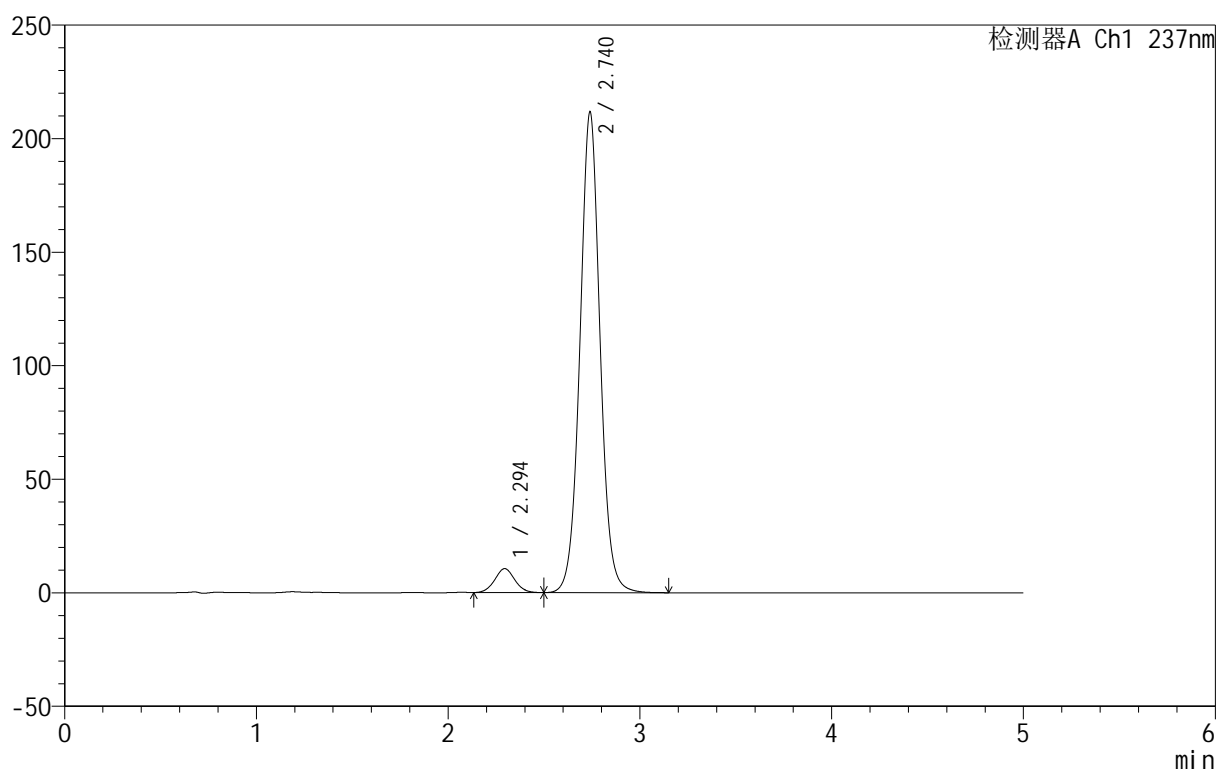
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-716-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 19:34:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

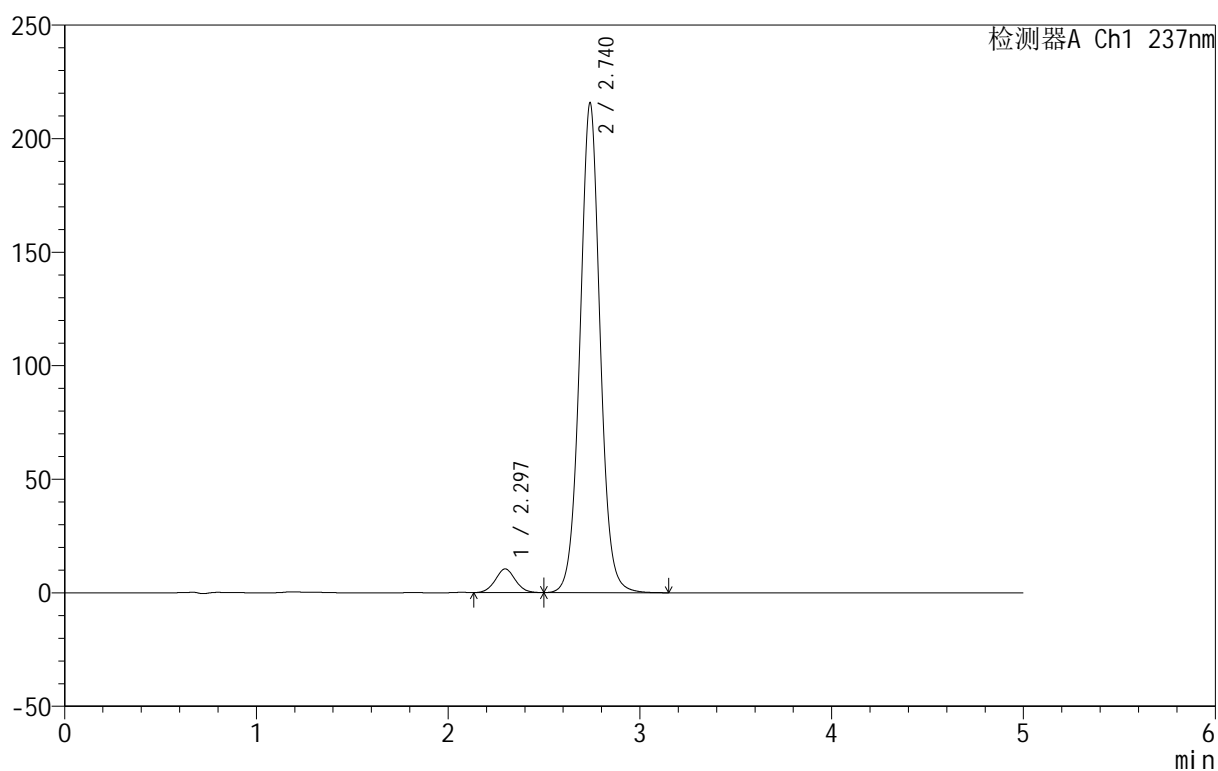
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	76080	4.715	10528	2338	1.048	--
2	2.740	1537458	95.285	211553	3419	1.037	2.365
总计		1613538	100.000	222081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-717-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:40:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:23:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

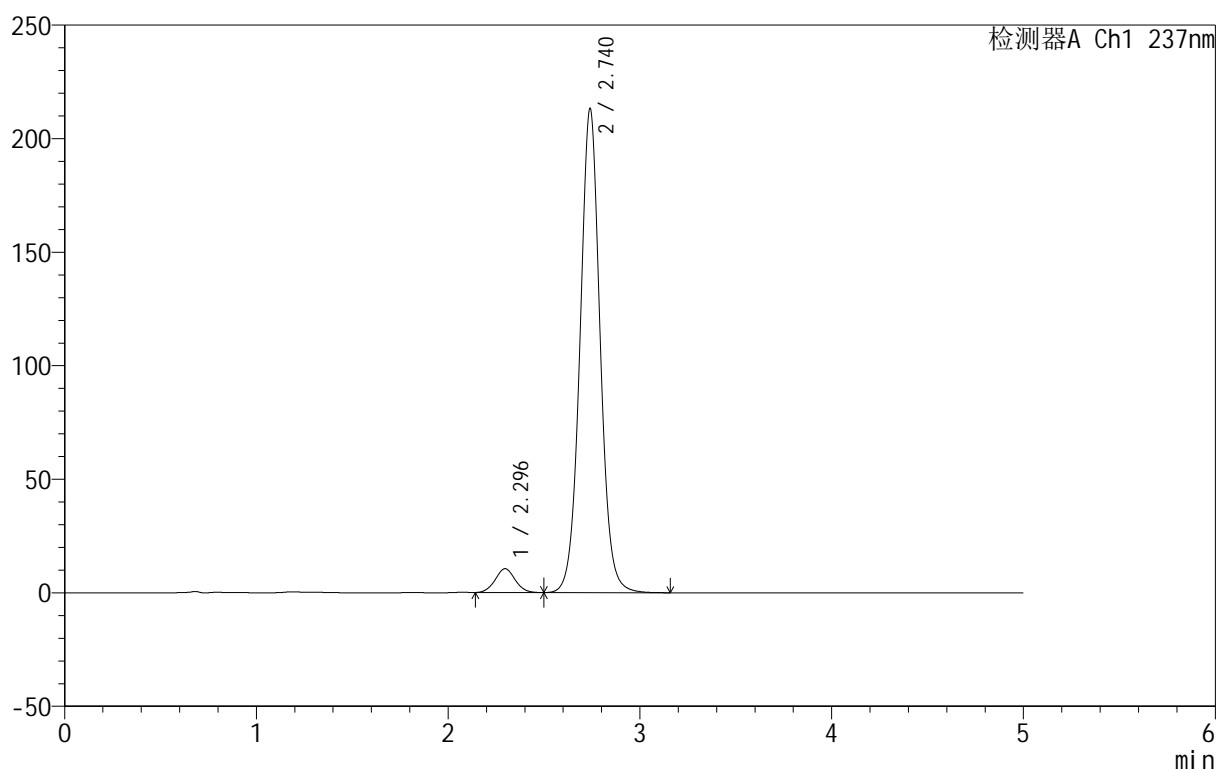
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	75396	4.589	10425	2333	1.047	--
2	2.740	1567710	95.411	215530	3413	1.037	2.347
总计		1643106	100.000	225955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-718-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 19:45:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

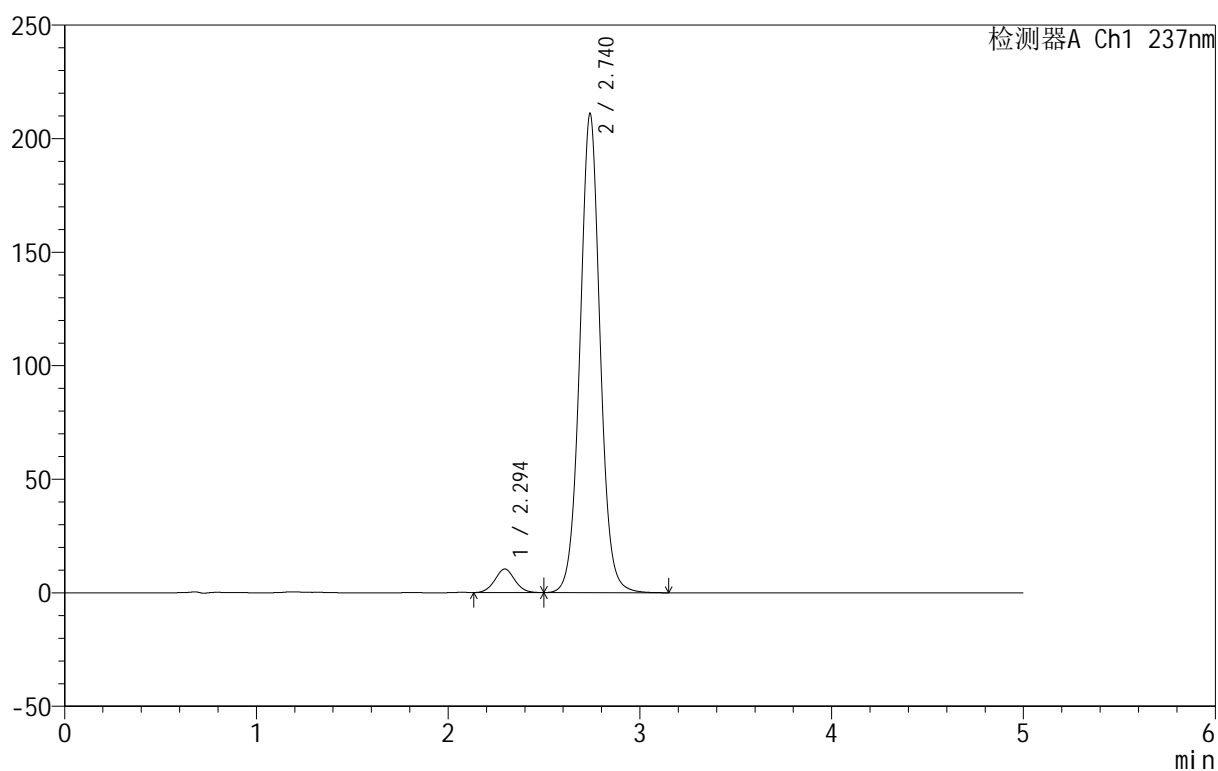
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	75745	4.654	10501	2338	1.049	--
2	2.740	1551921	95.346	213023	3402	1.036	2.352
总计		1627665	100.000	223525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-719-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 19:50:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	74852	4.646	10372	2338	1.046	--
2	2.740	1536233	95.354	210803	3400	1.036	2.360
总计		1611084	100.000	221175			



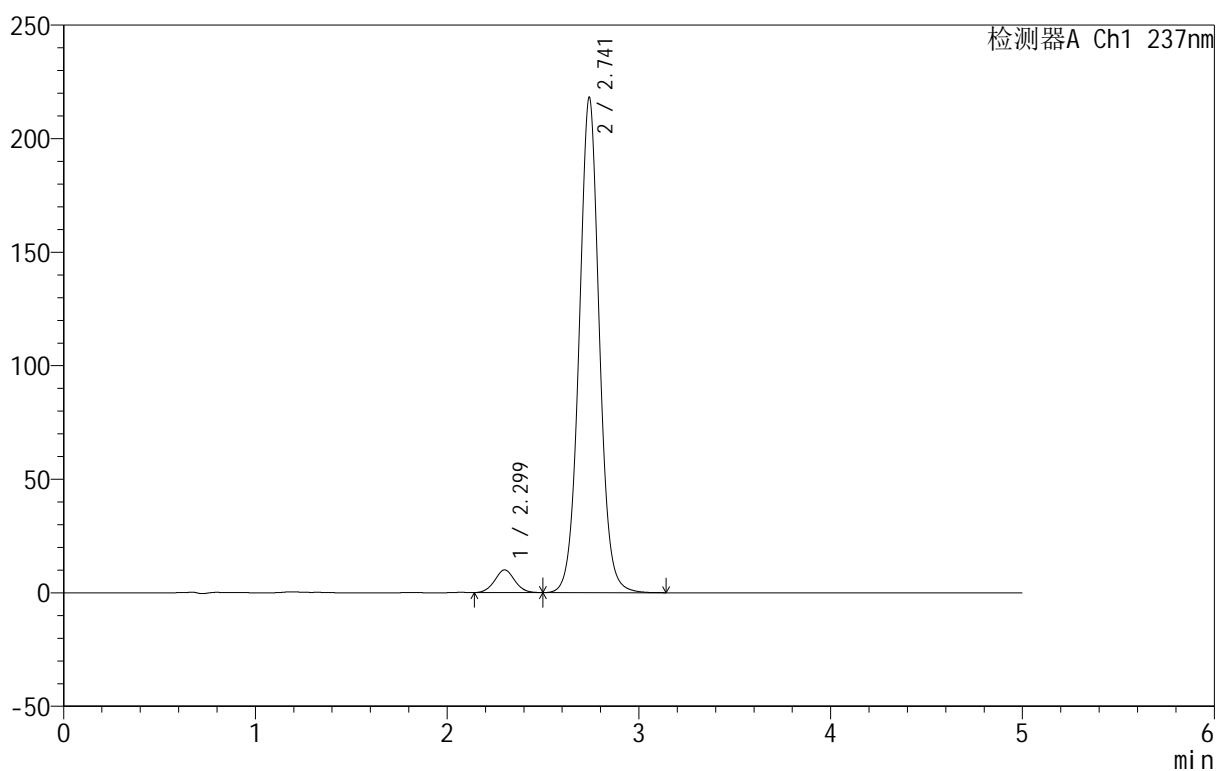
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-720-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 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 09:24:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

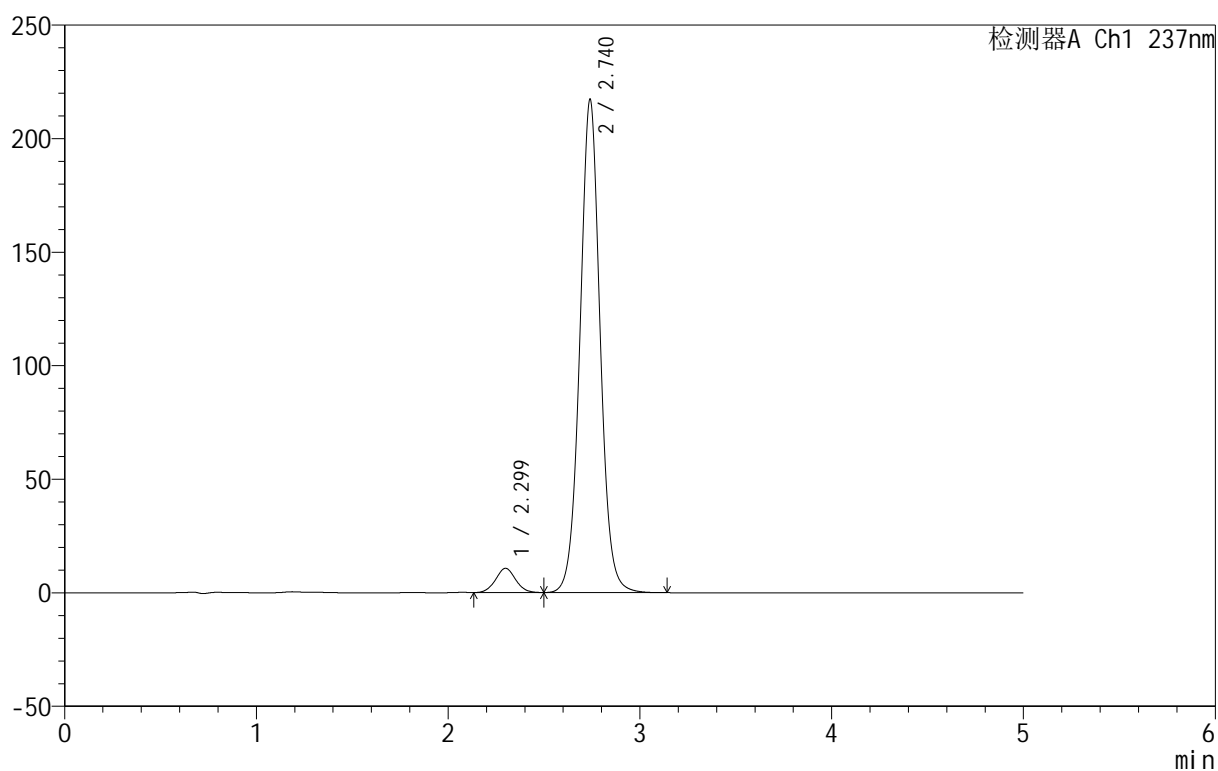
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	72168	4.344	9970	2330	1.047	--
2	2.741	1589078	95.656	217641	3398	1.035	2.338
总计		1661246	100.000	227611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-721-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:01:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	77247	4.651	10662	2332	1.045	--
2	2.740	1583582	95.349	217061	3391	1.035	2.334
总计		1660830	100.000	227723			



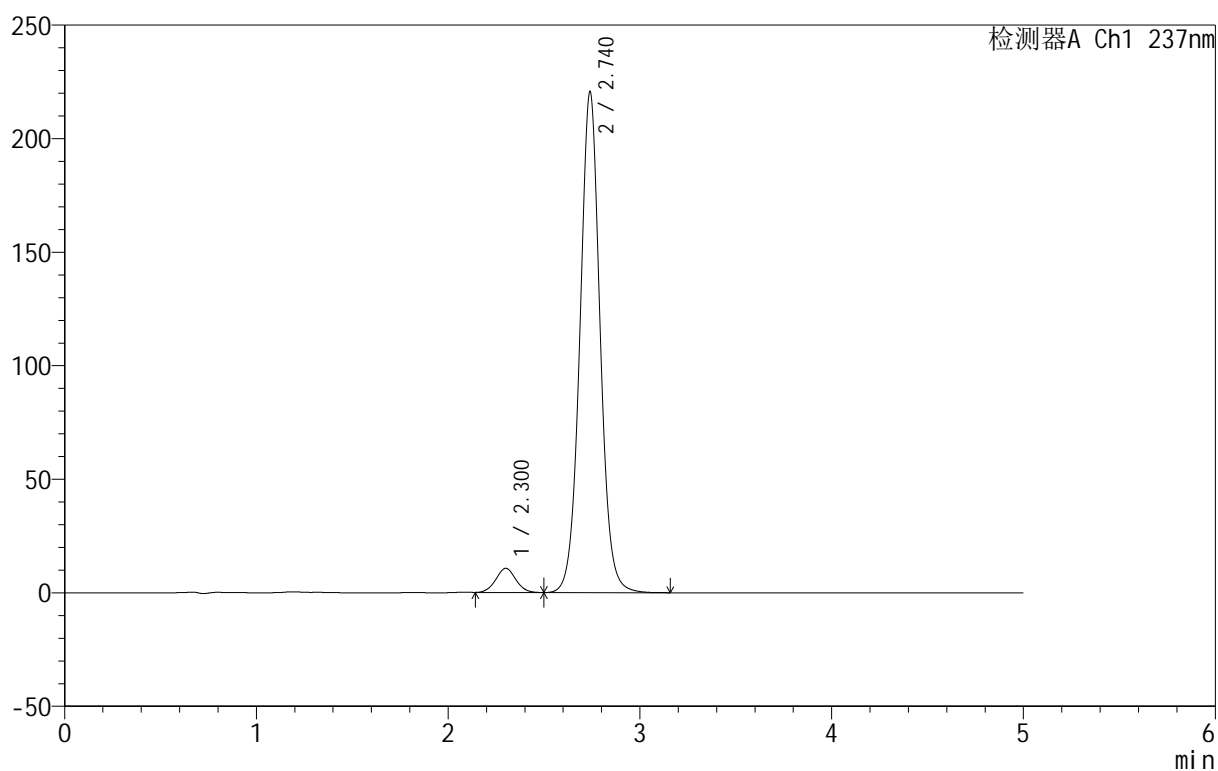
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-722-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 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 09:24:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

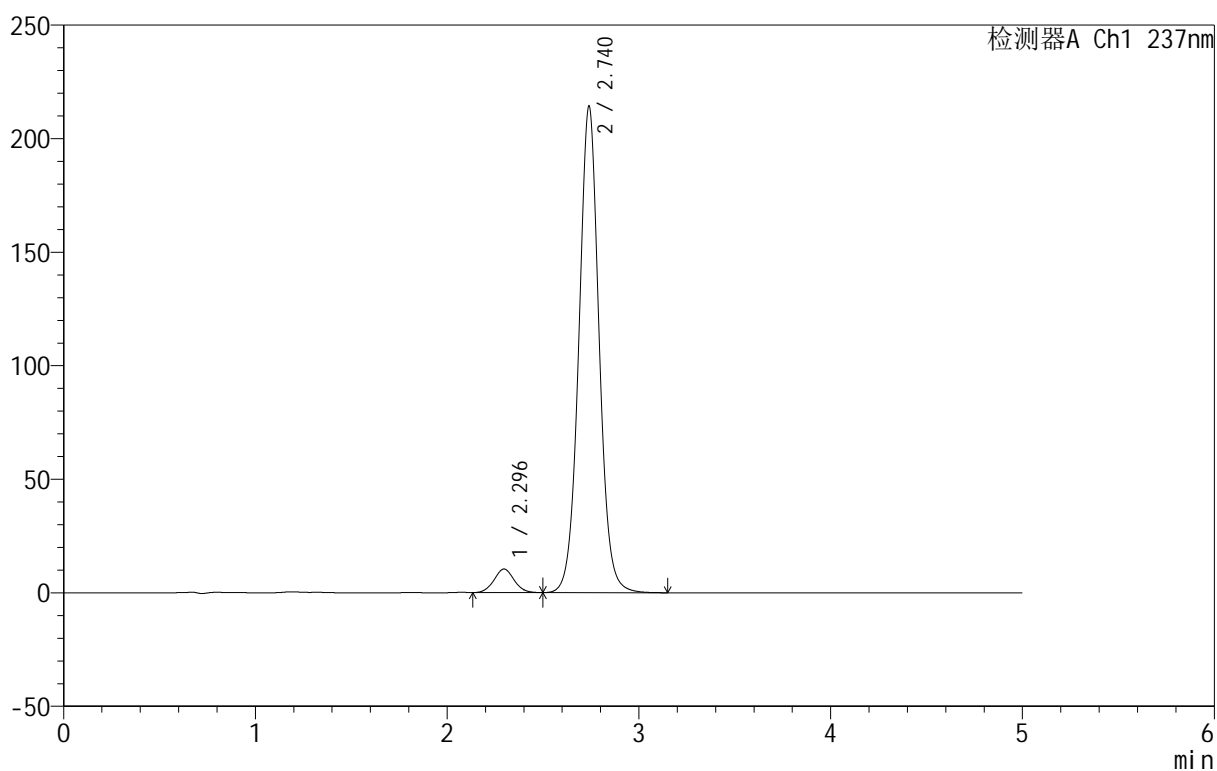
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	76939	4.563	10634	2339	1.049	--
2	2.740	1609042	95.437	220461	3390	1.035	2.328
总计		1685982	100.000	231094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-723-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 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 09:24:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	75032	4.574	10383	2334	1.050	--
2	2.740	1565340	95.426	214143	3375	1.035	2.346
总计		1640372	100.000	224526			



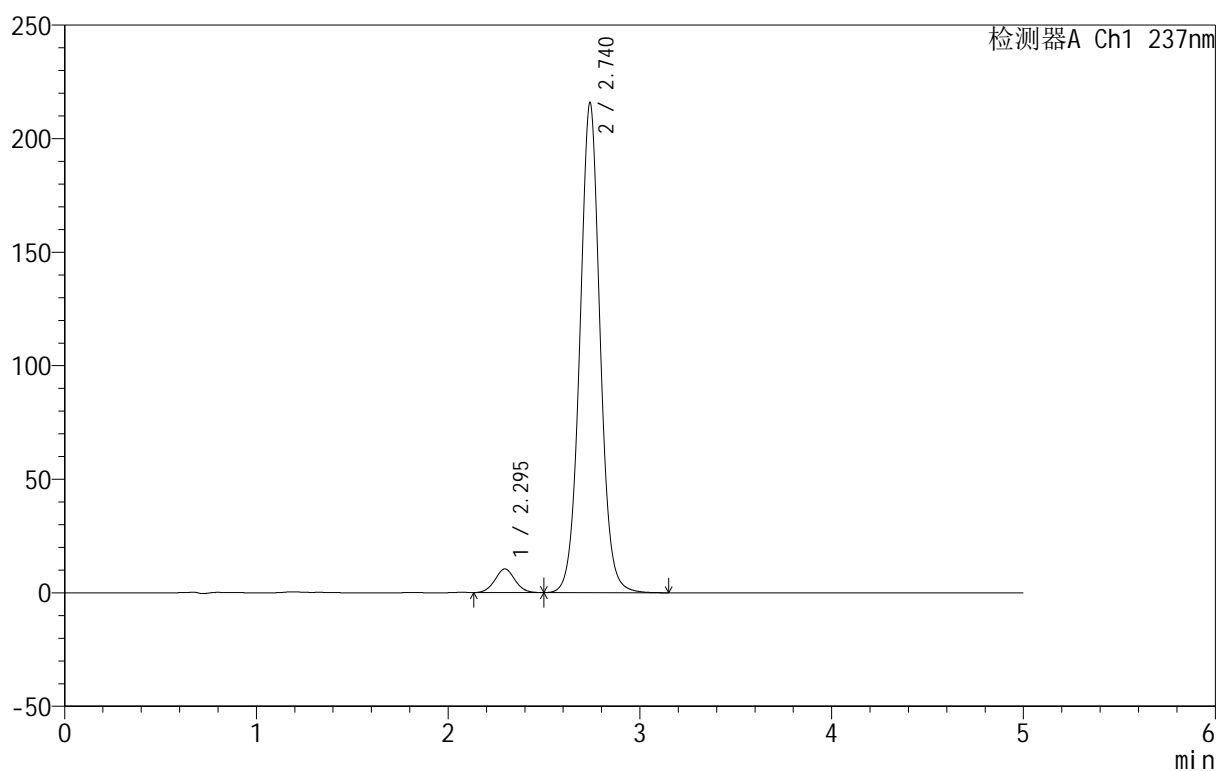
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-724-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:17:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	75538	4.570	10446	2335	1.046	--
2	2.740	1577366	95.430	215680	3374	1.035	2.351
总计		1652904	100.000	226127			

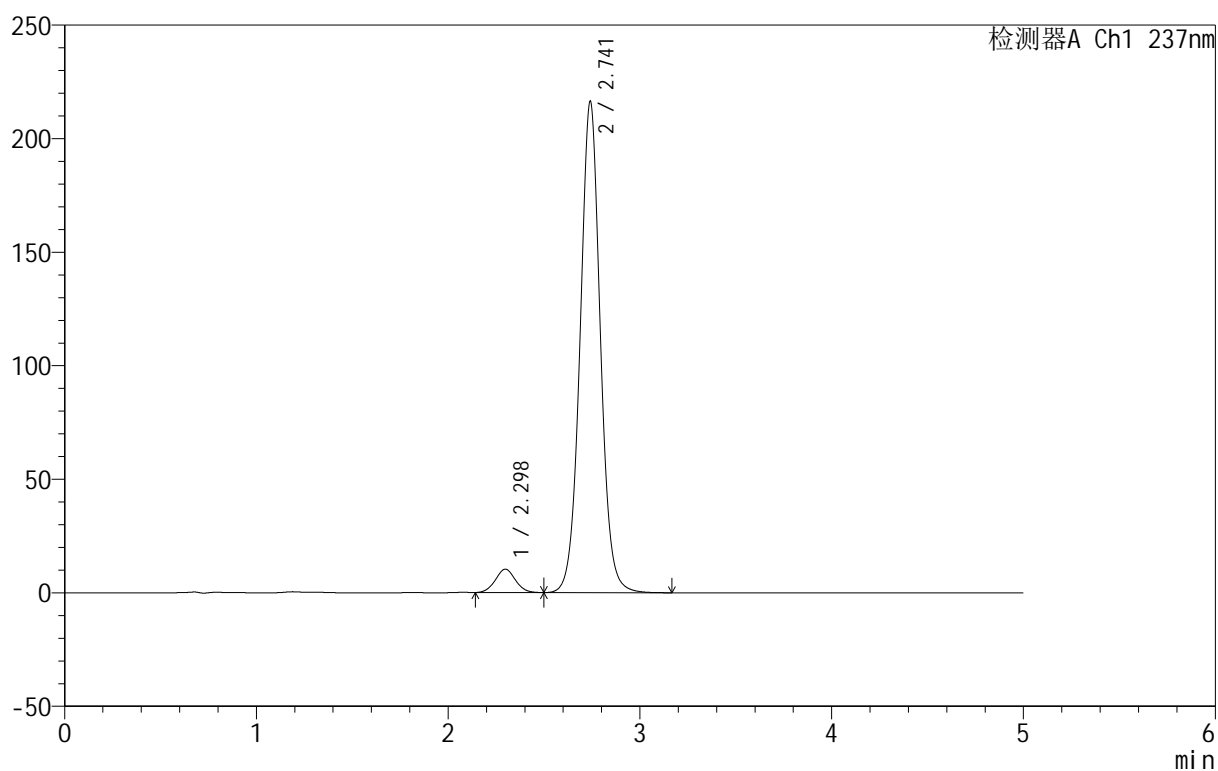
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-725-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:23:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	74614	4.503	10325	2328	1.047	--
2	2.741	1582252	95.497	215967	3372	1.034	2.340
总计		1656866	100.000	226292			



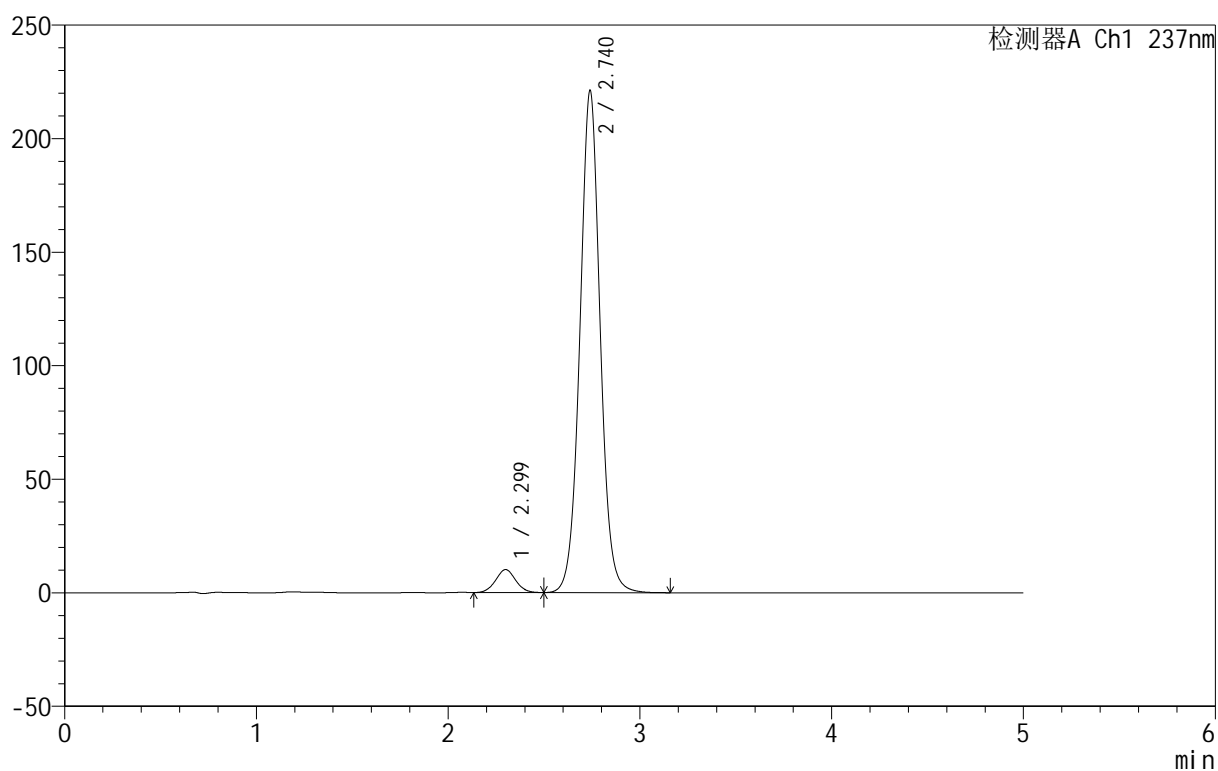
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-726-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 09:24:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

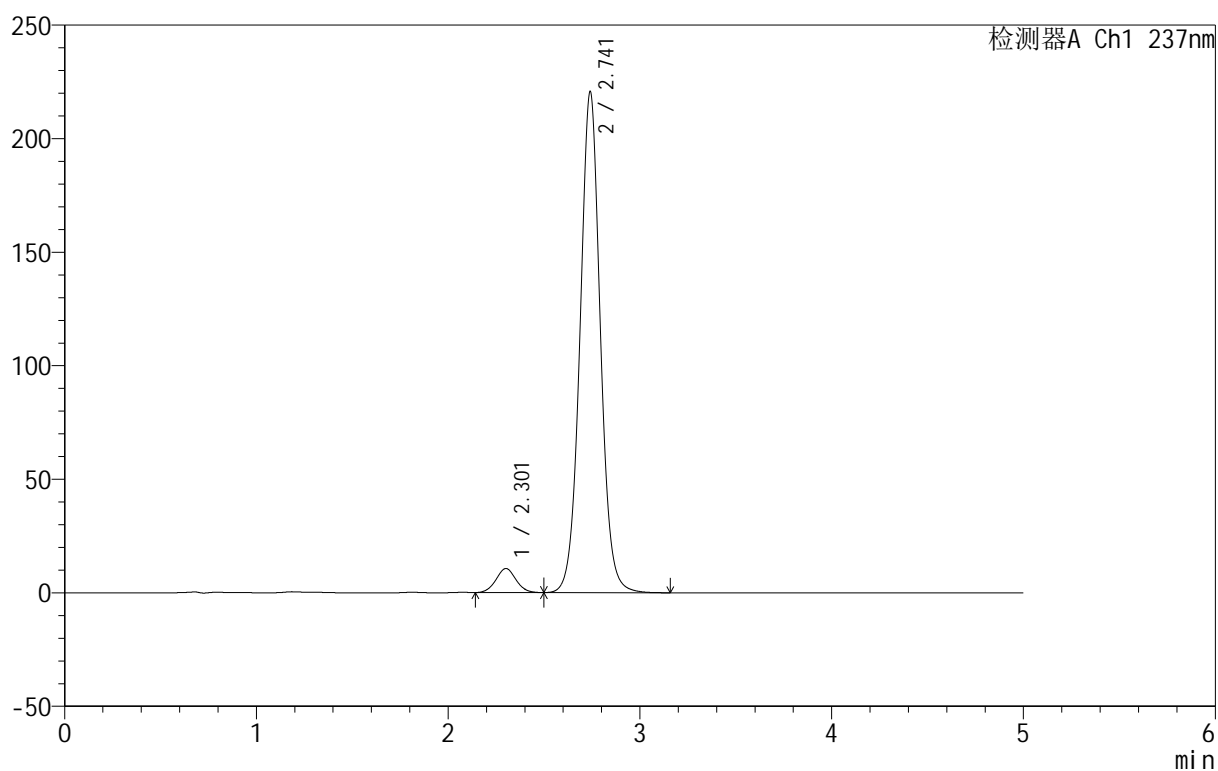
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	73295	4.334	10112	2319	1.043	--
2	2.740	1617911	95.666	220952	3366	1.034	2.325
总计		1691206	100.000	231064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-727-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 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 09:24:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	76533	4.516	10552	2339	1.050	--
2	2.741	1618330	95.484	220317	3354	1.034	2.321
总计		1694863	100.000	230870			



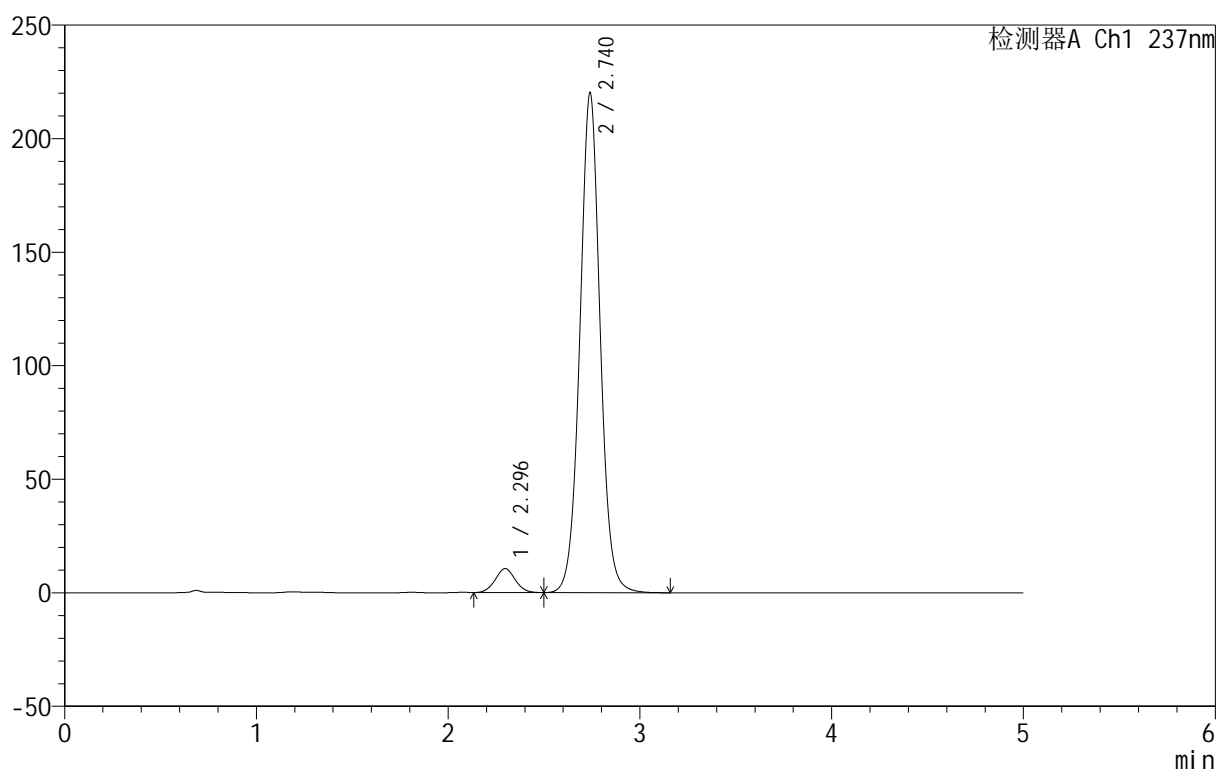
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-728-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:39:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

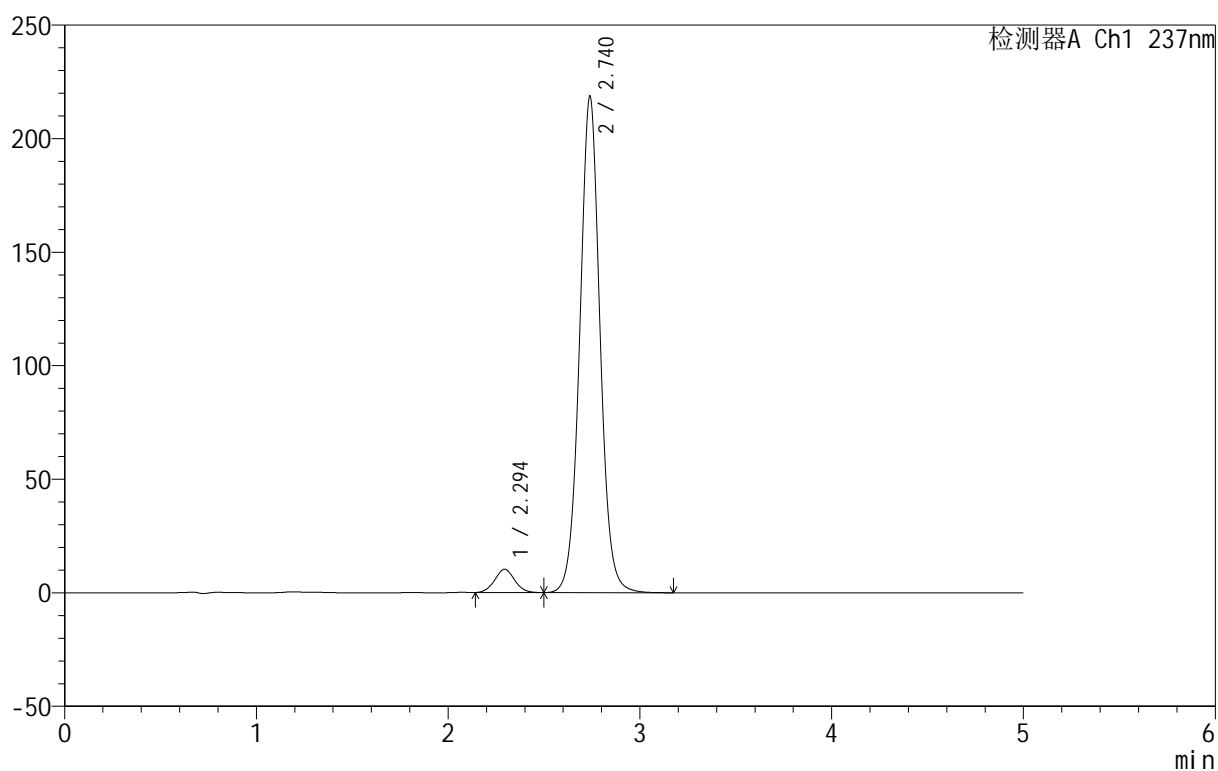
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	76301	4.518	10568	2332	1.046	--
2	2.740	1612704	95.482	220052	3359	1.035	2.340
总计		1689005	100.000	230621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-729-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:44:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

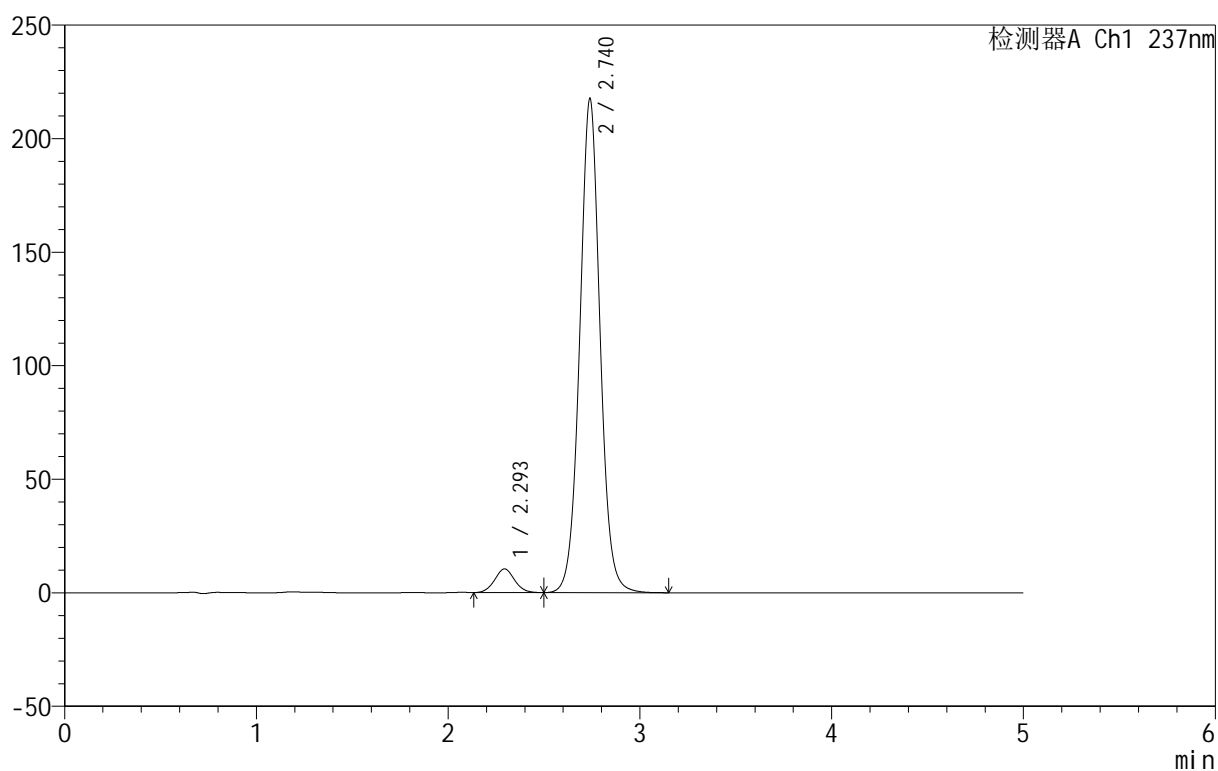
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	74019	4.415	10257	2343	1.051	--
2	2.740	1602662	95.585	218617	3352	1.035	2.354
总计		1676681	100.000	228874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-730-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:50:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

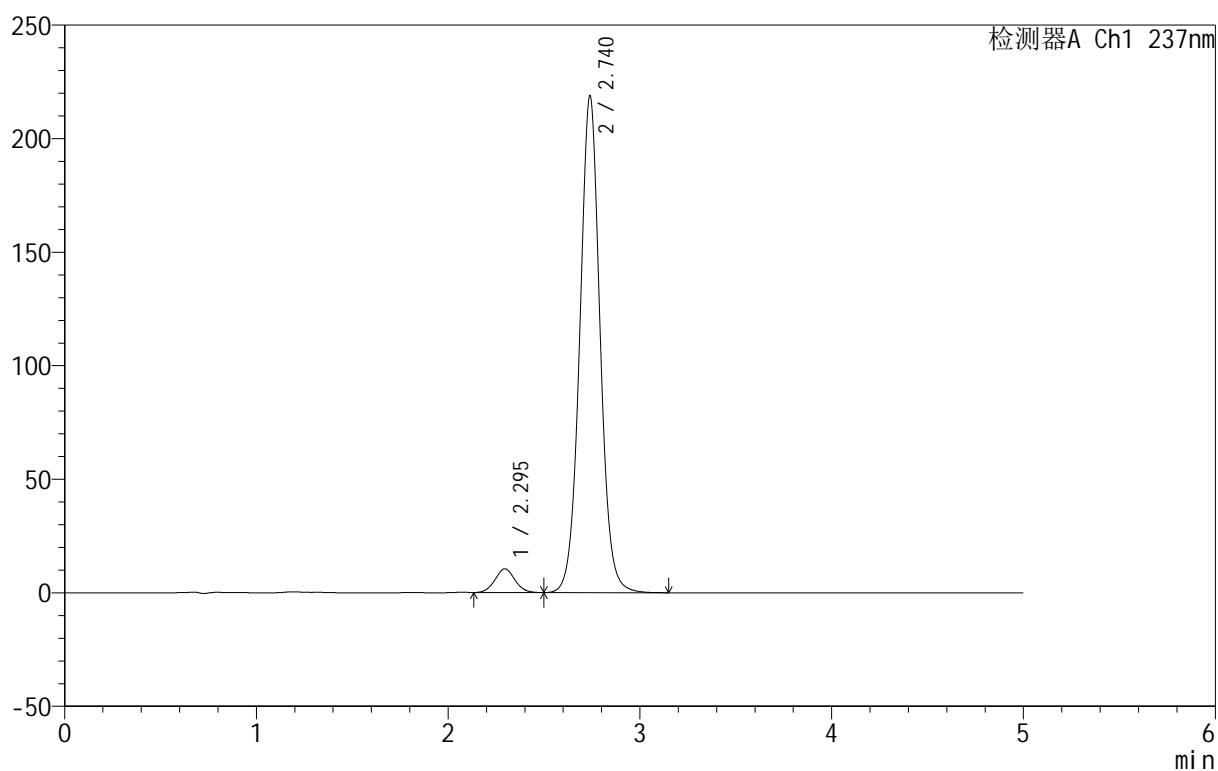
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	75157	4.497	10408	2357	1.056	--
2	2.740	1596074	95.503	217554	3345	1.035	2.360
总计		1671231	100.000	227962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-731-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:55:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	75081	4.468	10445	2355	1.053	--
2	2.740	1605339	95.532	218743	3345	1.035	2.350
总计		1680420	100.000	229188			

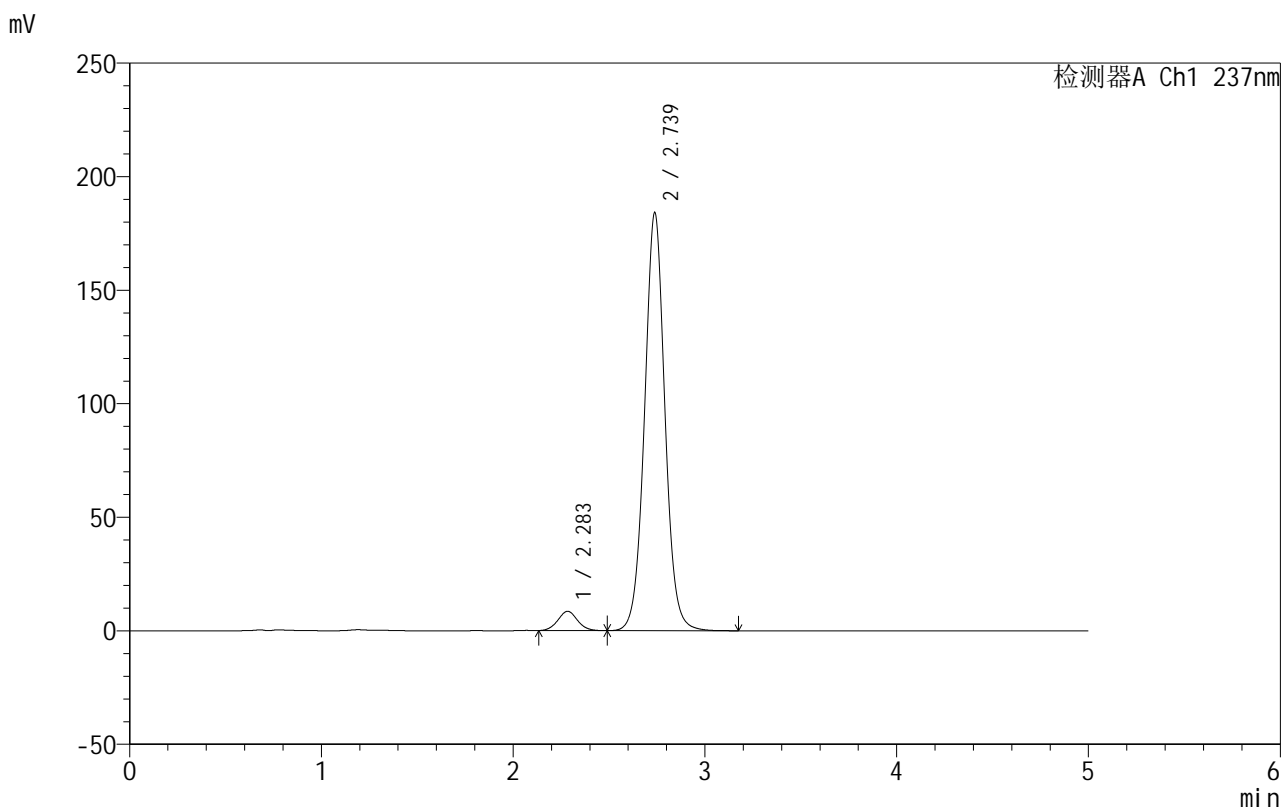


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-732-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:01:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	60297	4.261	8480	2399	1.055	--
2	2.739	1354801	95.739	184173	3325	1.036	2.420
总计		1415098	100.000	192652			



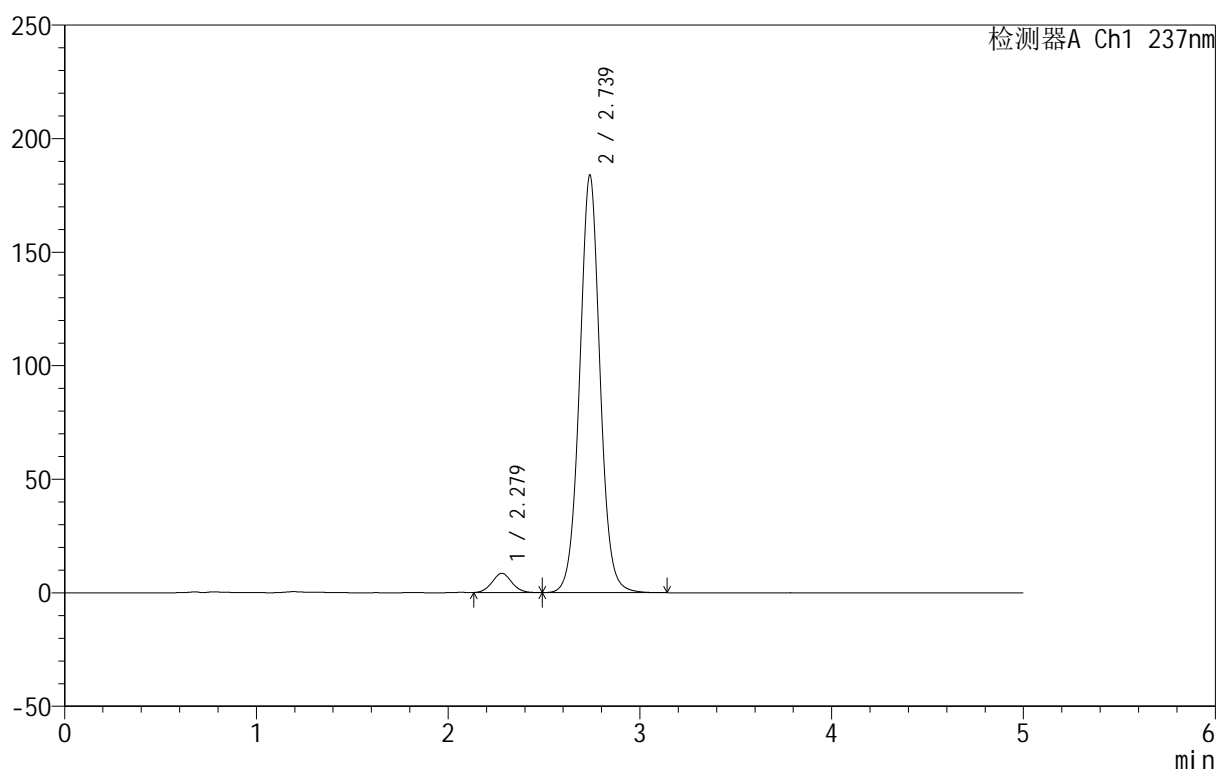
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-733-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:06:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	60371	4.266	8512	2387	1.058	--
2	2.739	1354763	95.734	183931	3315	1.035	2.441
总计		1415135	100.000	192444			



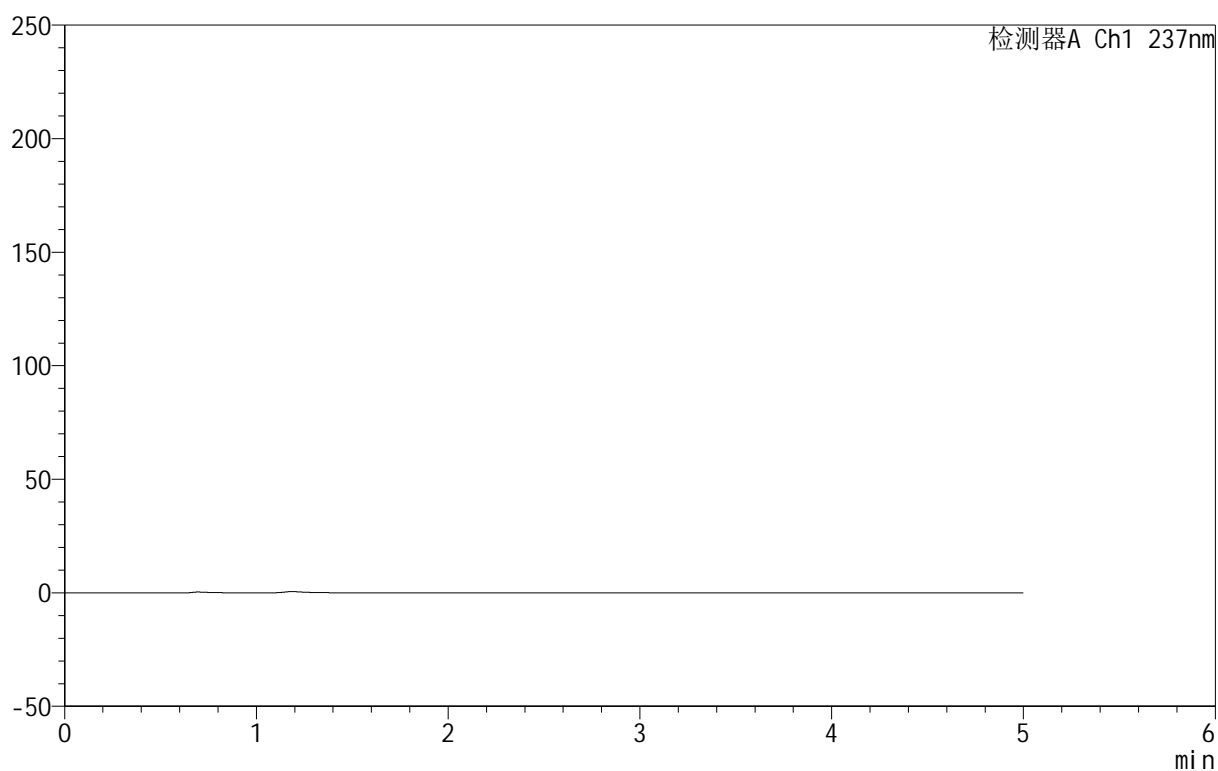
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-734-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 21:11:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



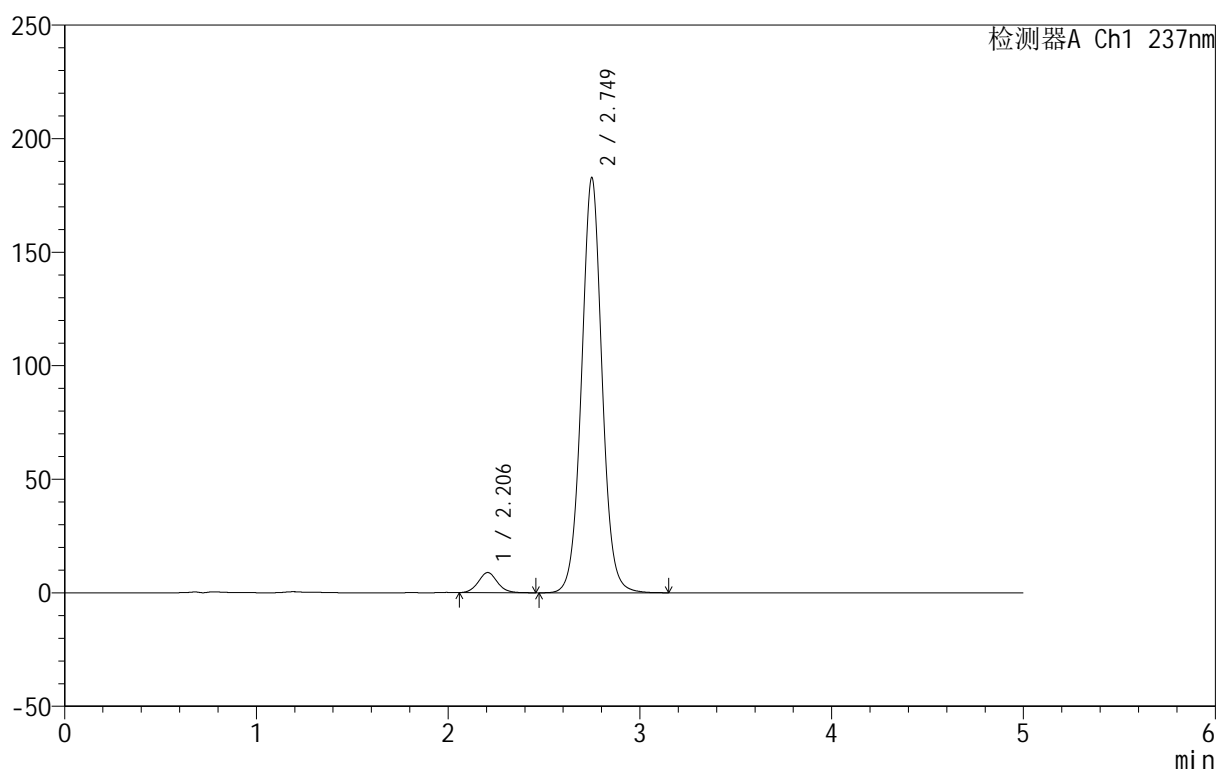
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-735-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:17:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	60894	4.306	8858	2403	1.070	--
2	2.749	1353209	95.694	182548	3310	1.035	2.930
总计		1414103	100.000	191406			



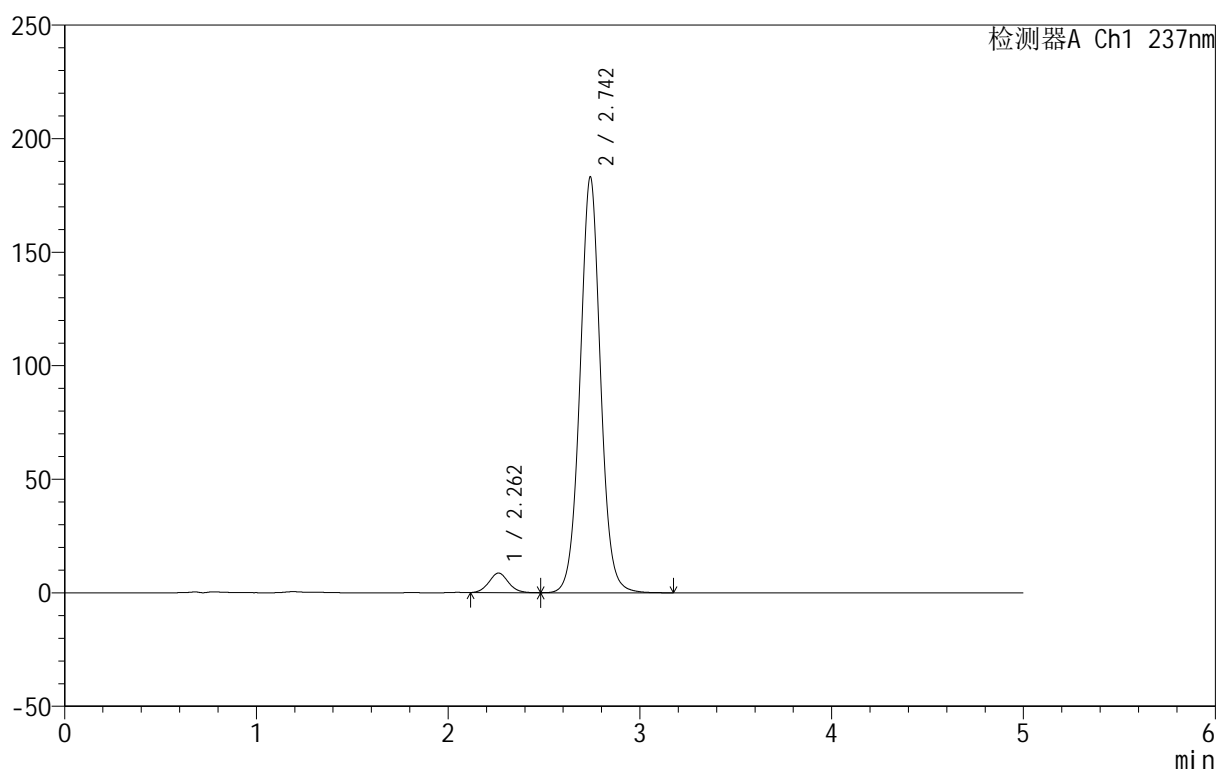
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-736-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:22:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

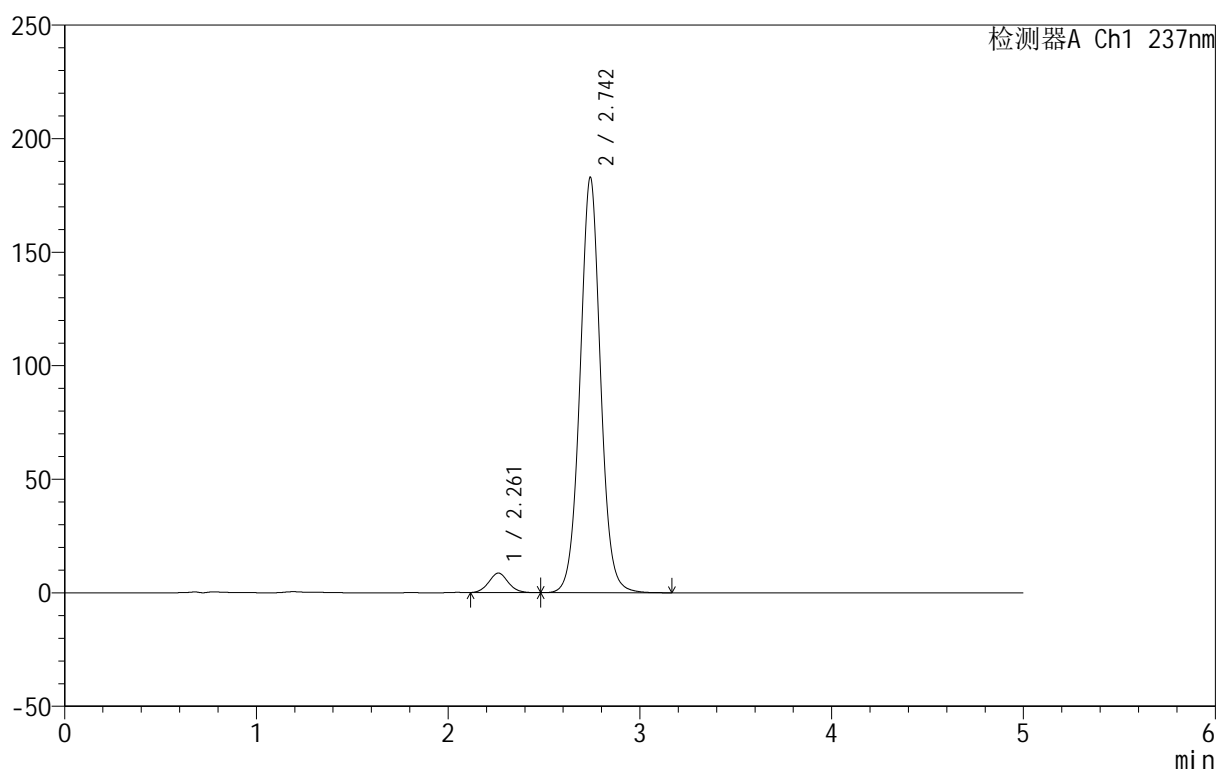
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	60600	4.285	8616	2403	1.067	--
2	2.742	1353685	95.715	182705	3301	1.036	2.554
总计		1414285	100.000	191321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-737-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:27:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	60565	4.285	8602	2405	1.070	--
2	2.742	1353006	95.715	182541	3300	1.035	2.560
总计		1413571	100.000	191144			



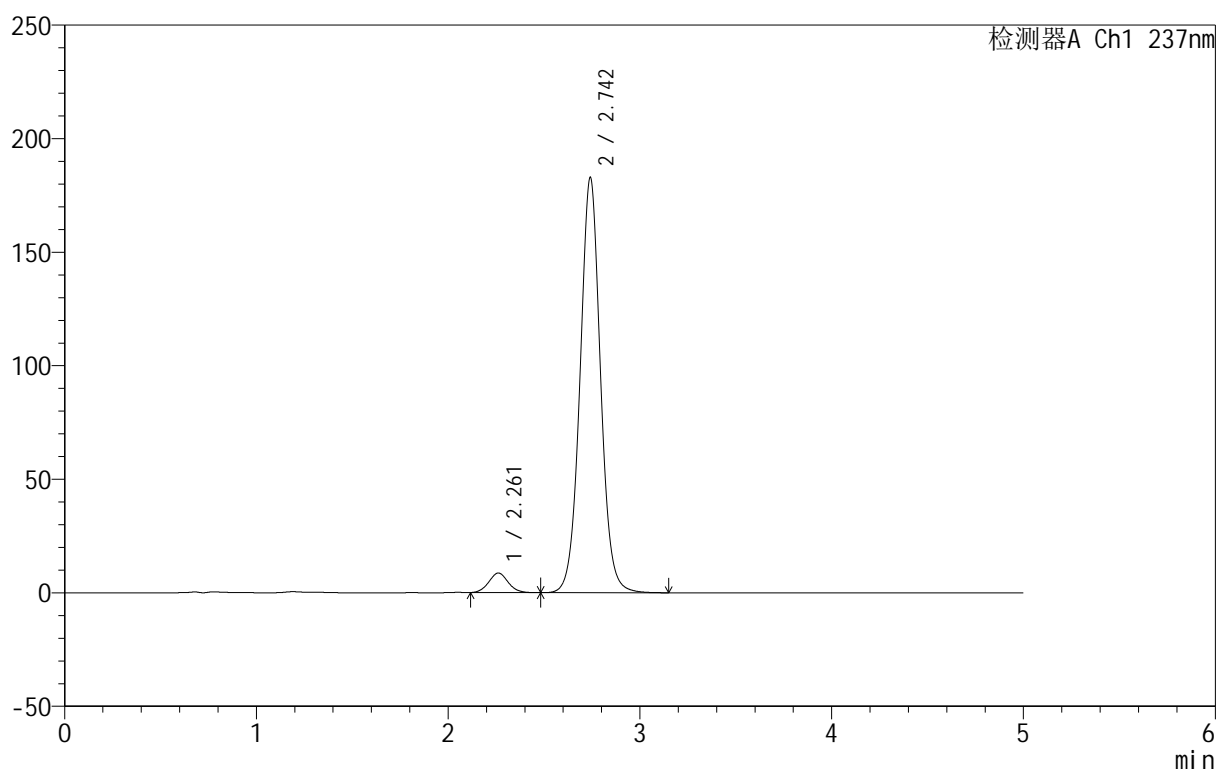
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-738-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:33:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	60299	4.270	8617	2414	1.063	--
2	2.742	1352001	95.730	182466	3299	1.035	2.562
总计		1412299	100.000	191082			



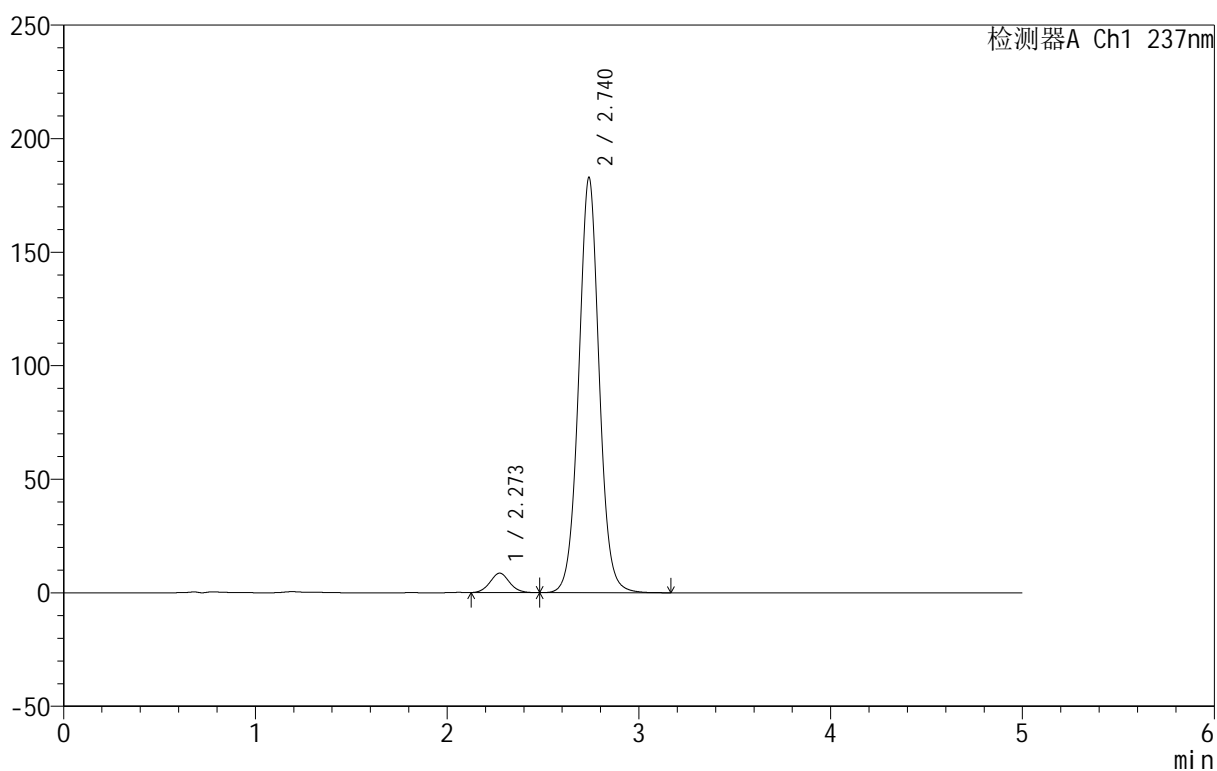
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-739-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:38:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	60380	4.273	8559	2405	1.063	--
2	2.740	1352653	95.727	182828	3290	1.035	2.479
总计		1413033	100.000	191387			



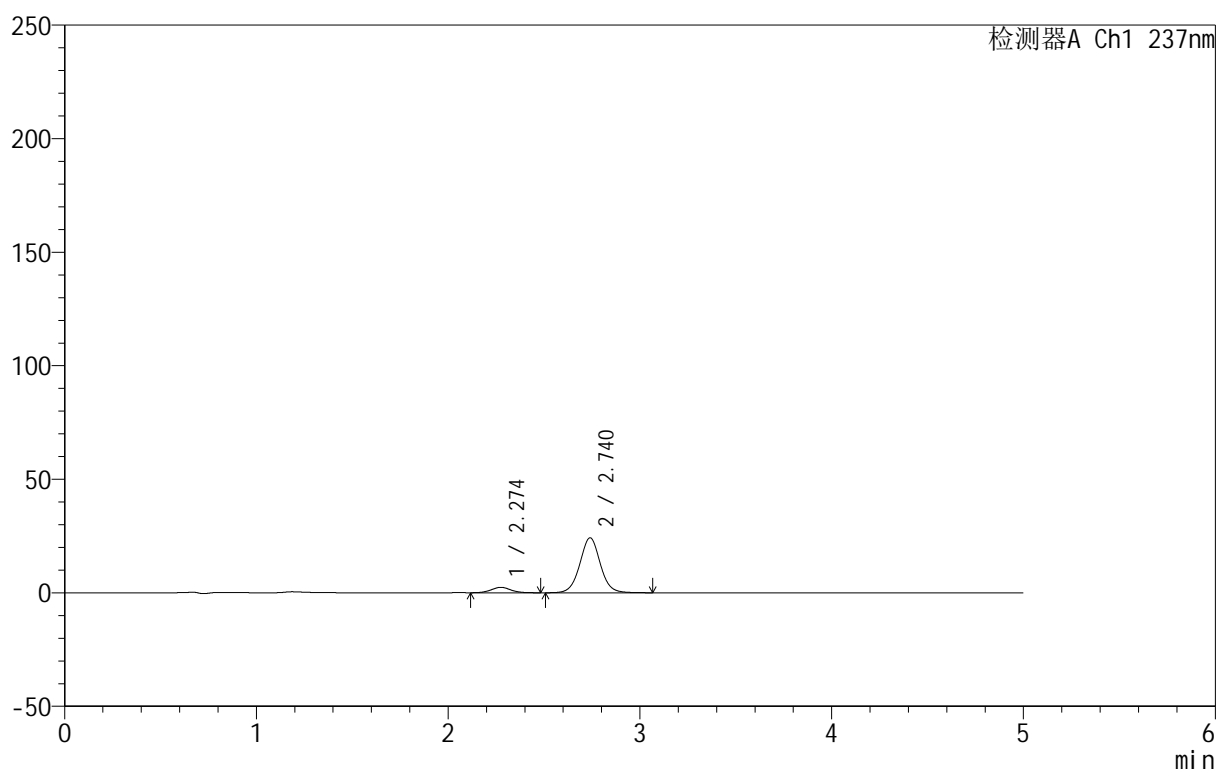
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-740-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 21:44:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:24:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	16875	8.613	2397	2424	1.050	--
2	2.740	179053	91.387	24211	3291	1.032	2.480
总计		195928	100.000	26609			



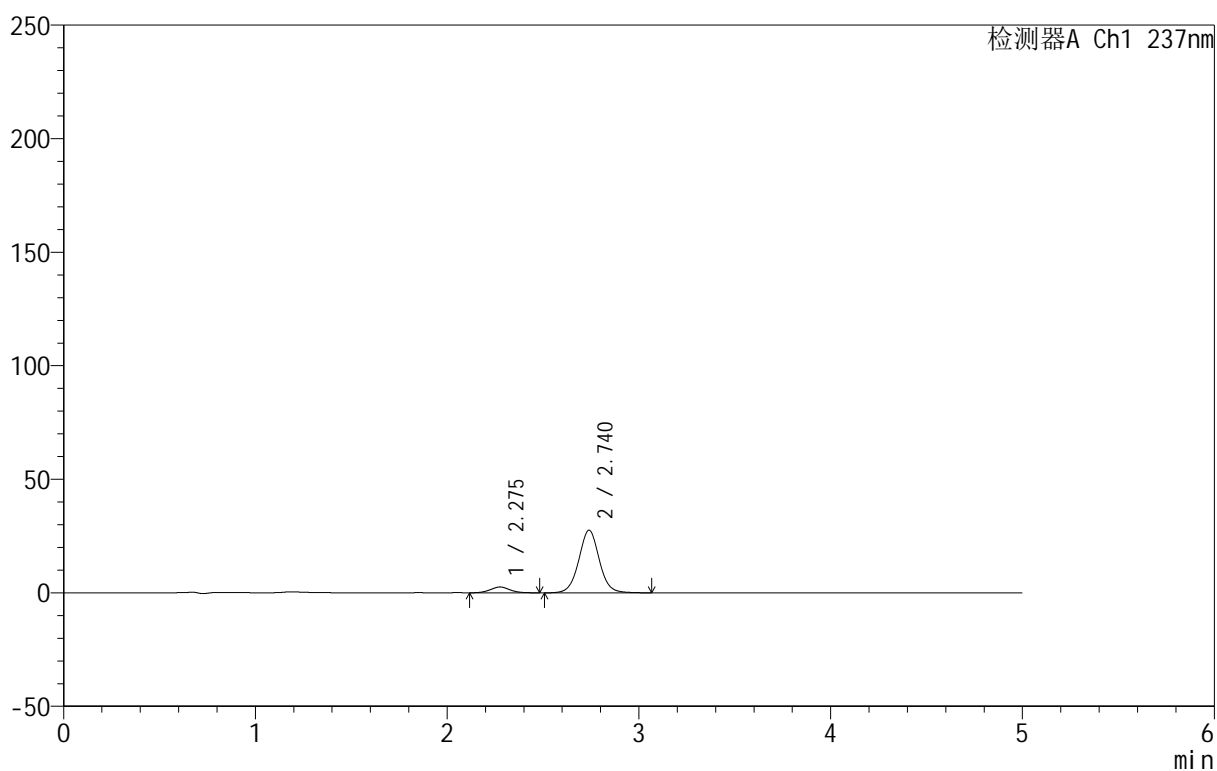
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-741-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:49:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

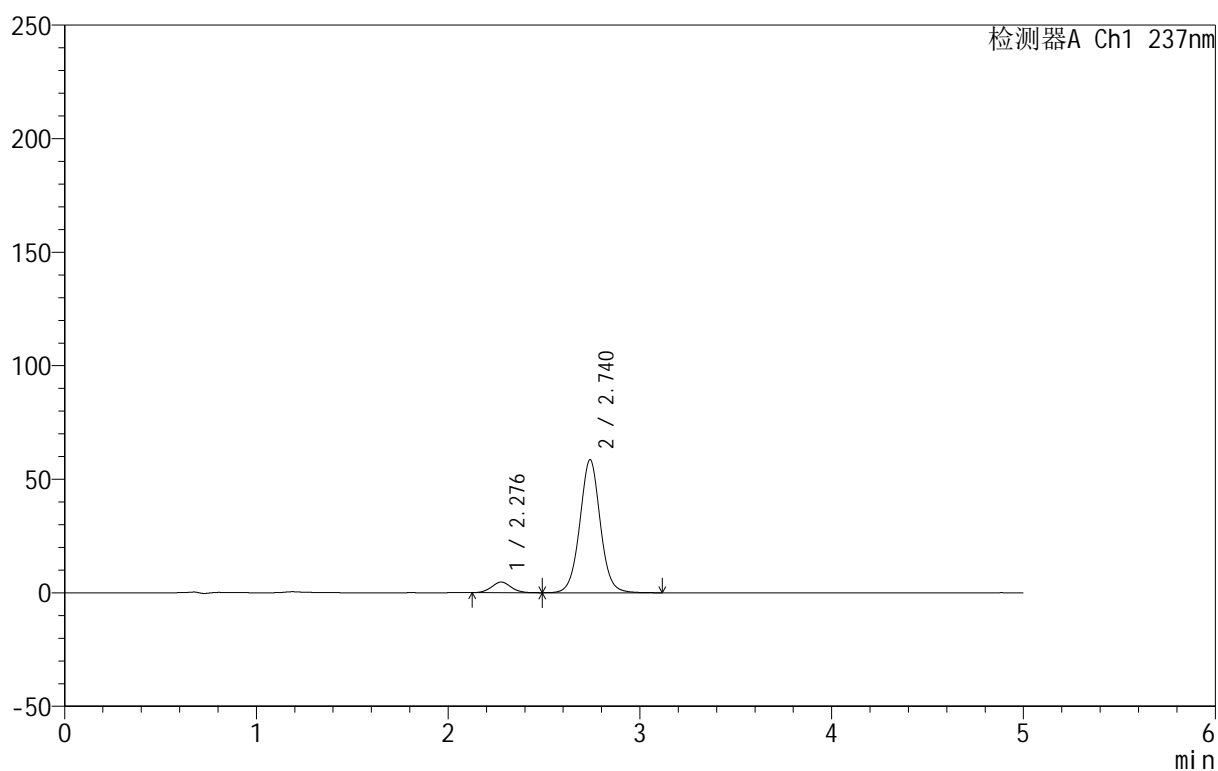
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	17910	8.072	2558	2471	1.055	--
2	2.740	203961	91.928	27562	3289	1.032	2.487
总计		221871	100.000	30119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-742-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:54:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

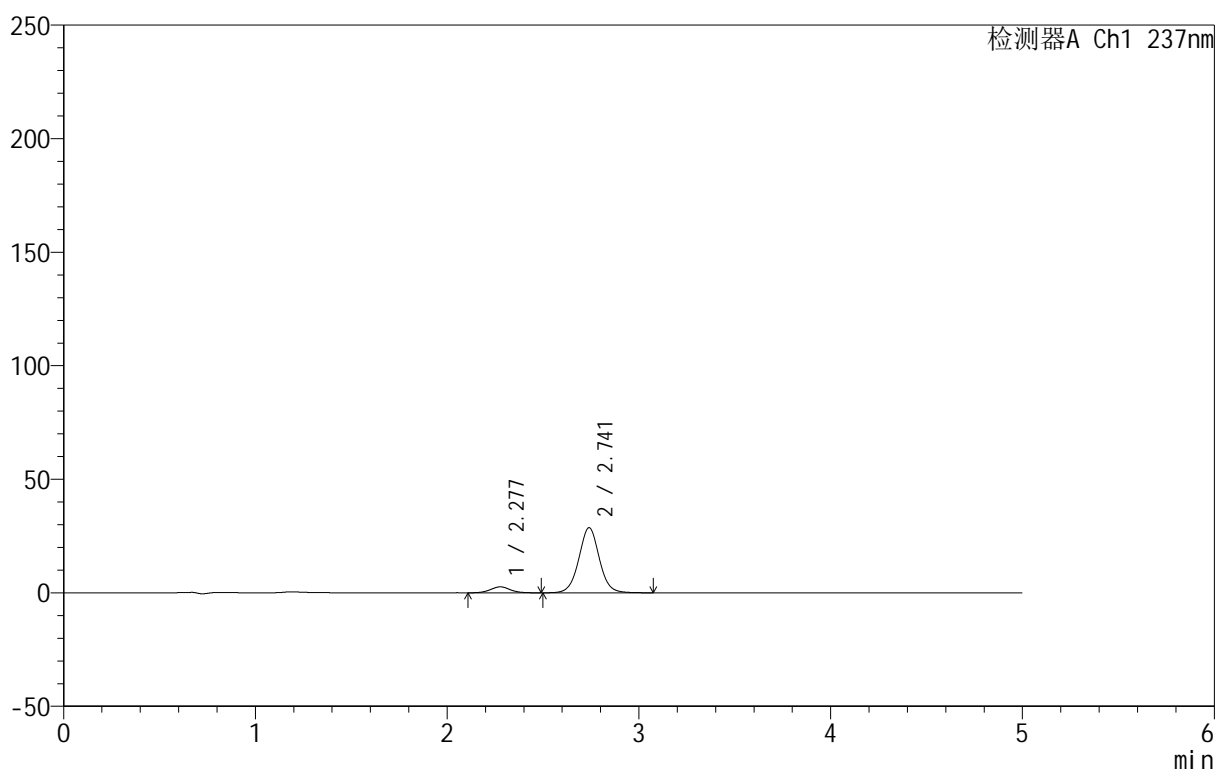
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	32963	7.060	4664	2432	1.059	--
2	2.740	433947	92.940	58561	3285	1.033	2.470
总计		466910	100.000	63225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-743-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:00:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

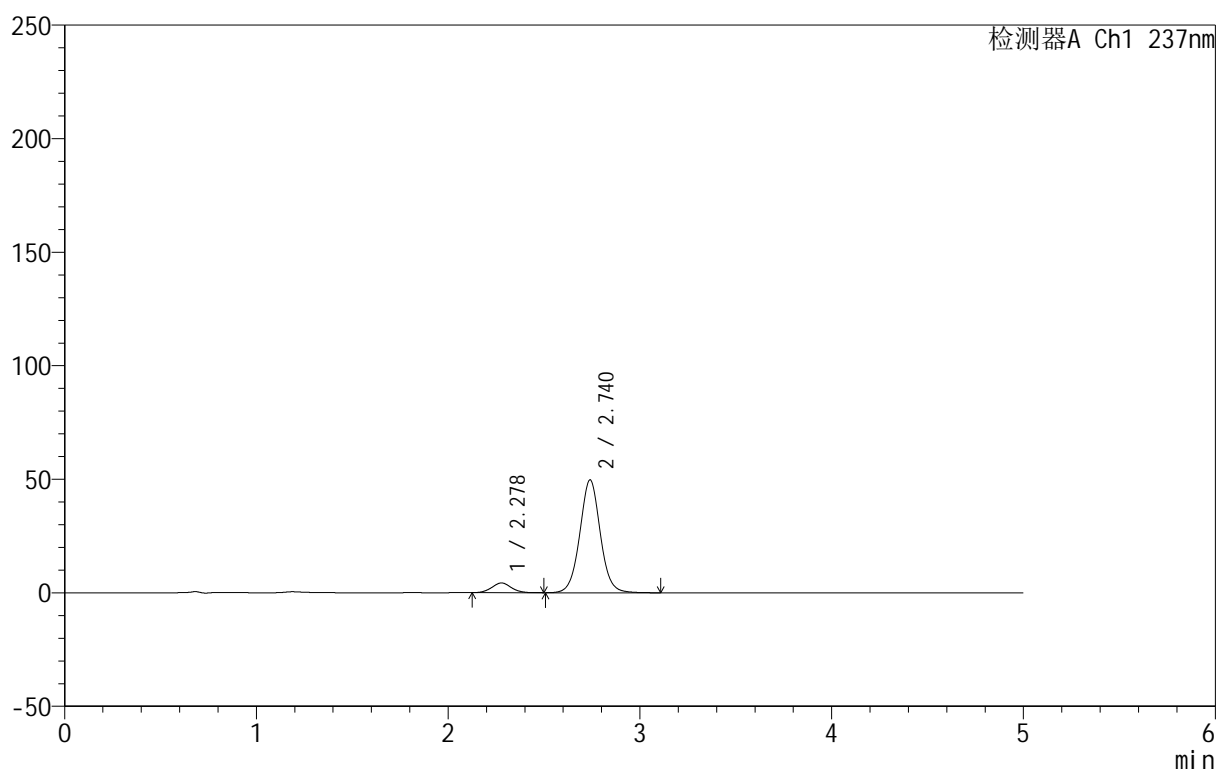
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	18595	8.047	2623	2427	1.054	--
2	2.741	212486	91.953	28666	3276	1.031	2.465
总计		231081	100.000	31289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-744-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:05:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	30209	7.583	4289	2448	1.052	--
2	2.740	368193	92.417	49683	3277	1.033	2.464
总计		398402	100.000	53972			



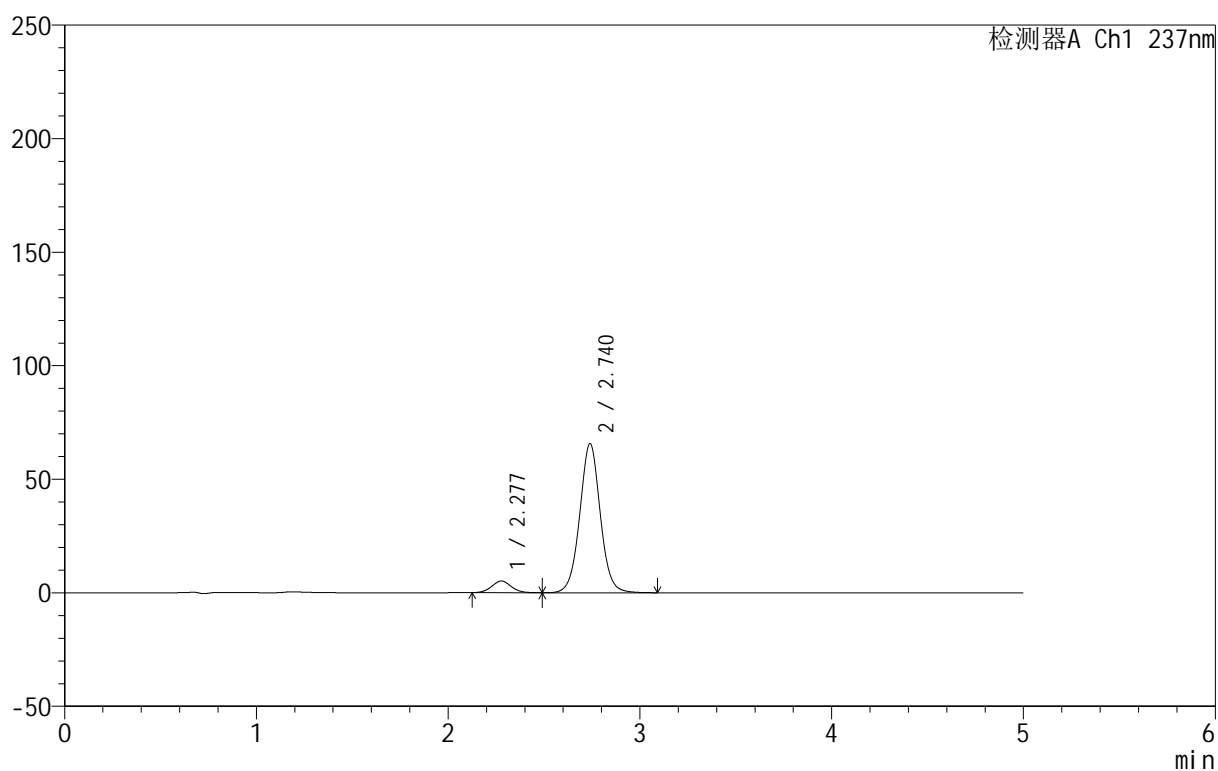
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-745-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:10:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

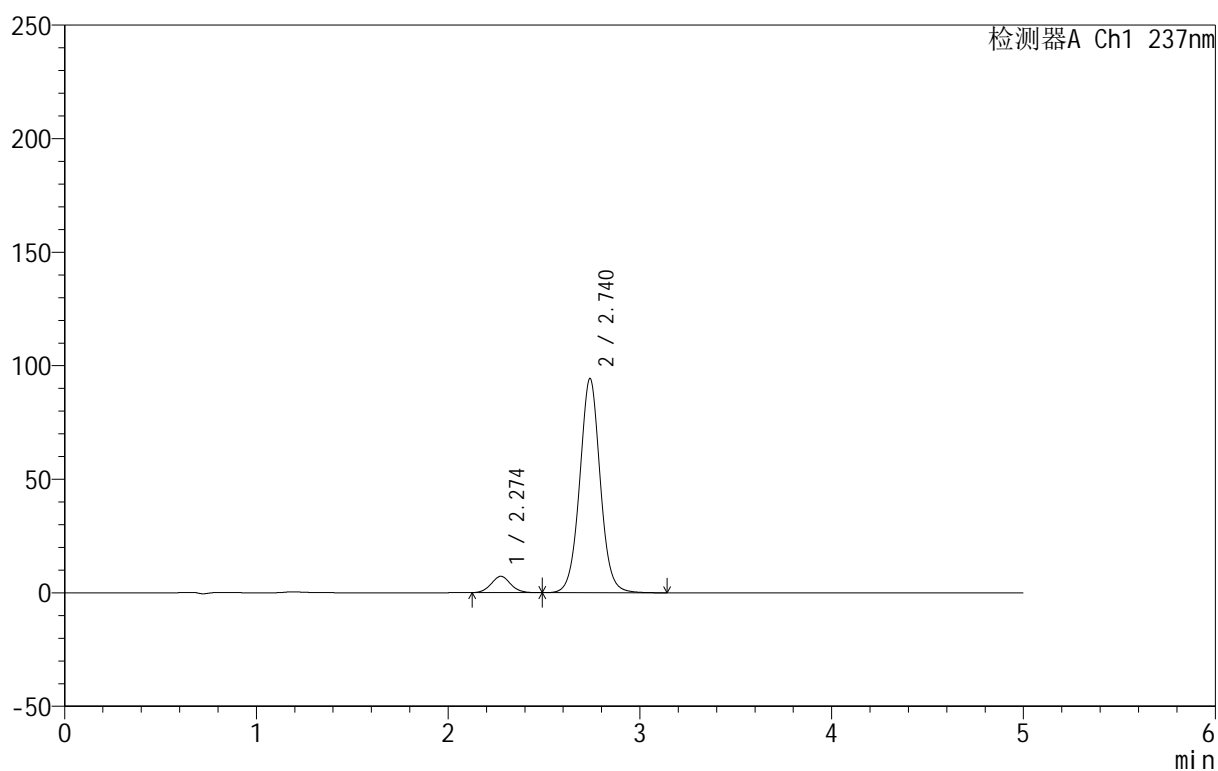
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	36223	6.916	5151	2451	1.061	--
2	2.740	487562	93.084	65685	3266	1.033	2.466
总计		523785	100.000	70836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-746-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 22:16:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	50689	6.754	7205	2449	1.065	--
2	2.740	699856	93.246	94328	3269	1.033	2.482
总计		750546	100.000	101533			



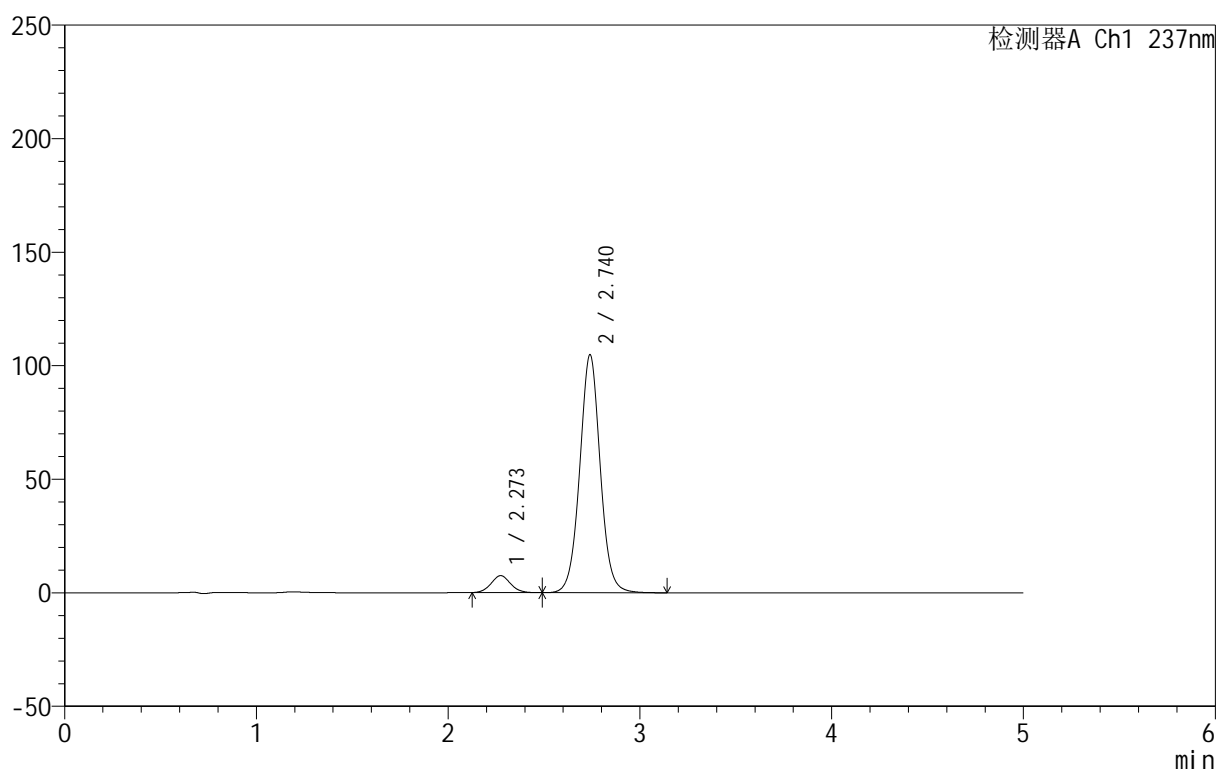
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-747-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/05 22:21:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	52396	6.312	7466	2442	1.069	--
2	2.740	777680	93.688	104792	3272	1.033	2.485
总计		830076	100.000	112258			



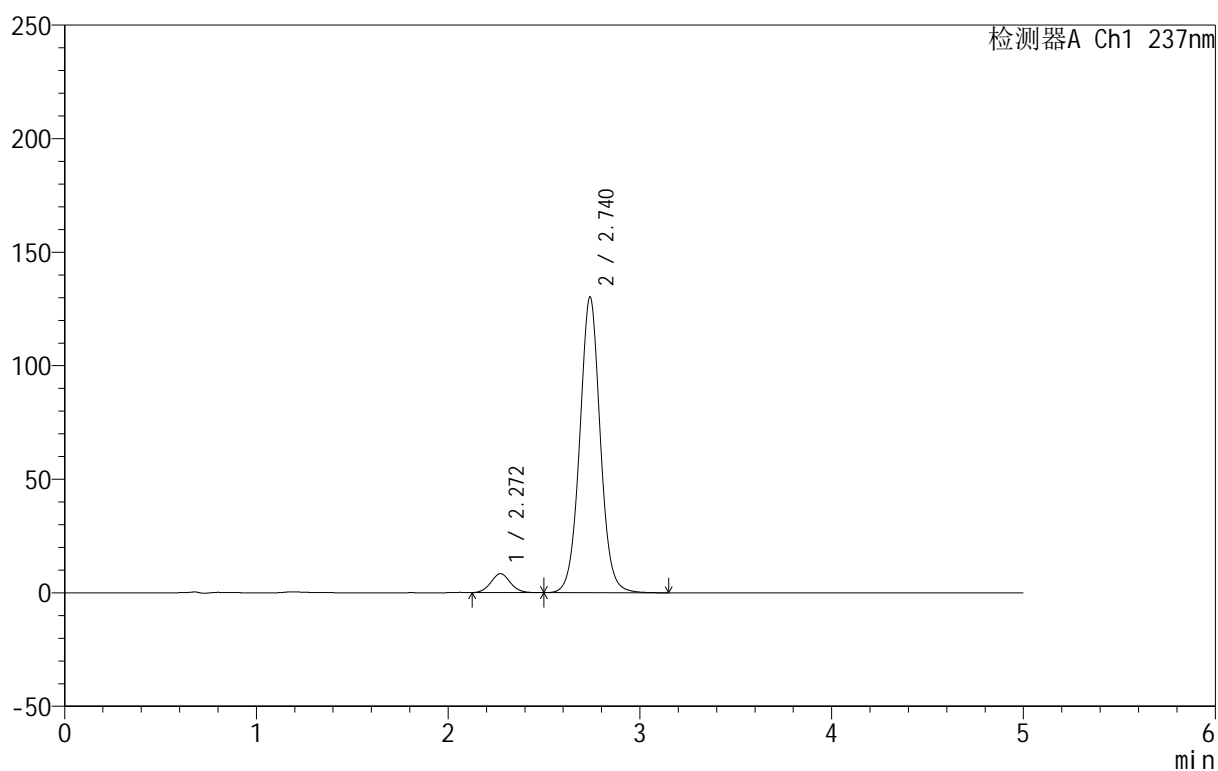
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-748-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:26:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	58743	5.724	8376	2433	1.073	--
2	2.740	967440	94.276	130185	3262	1.035	2.488
总计		1026183	100.000	138561			



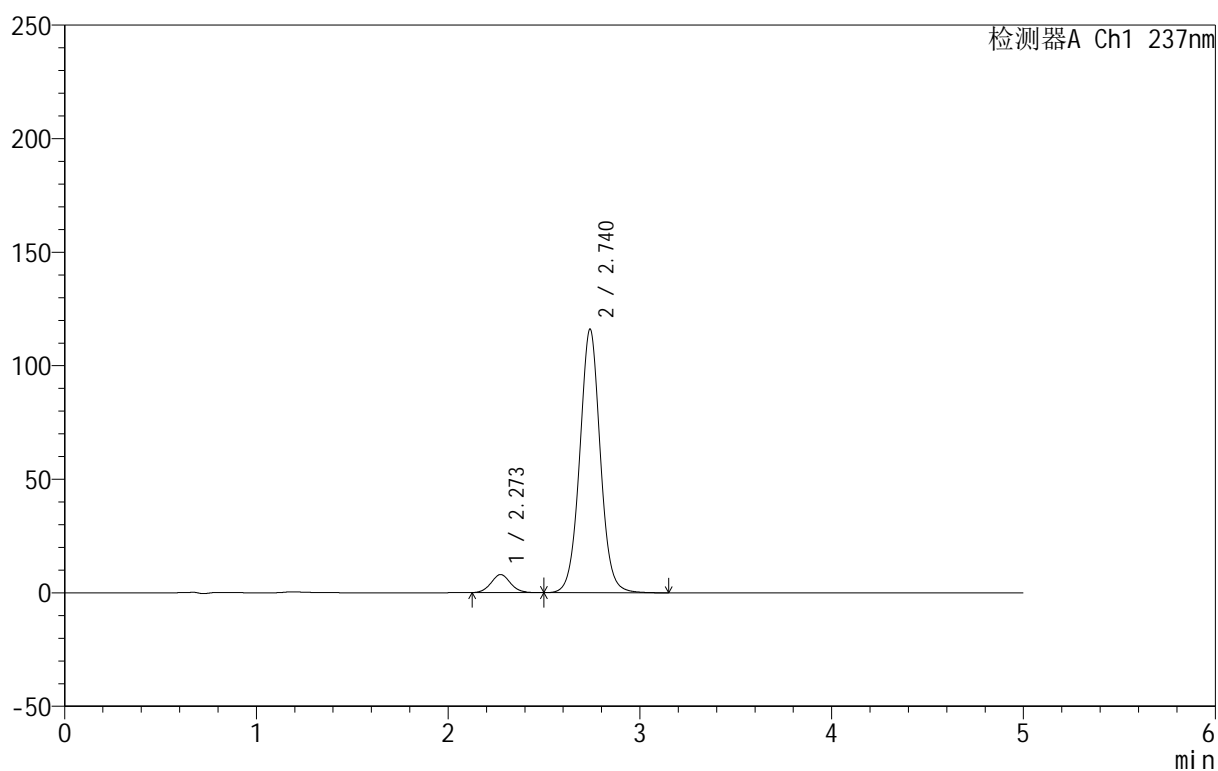
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-749-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:32:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

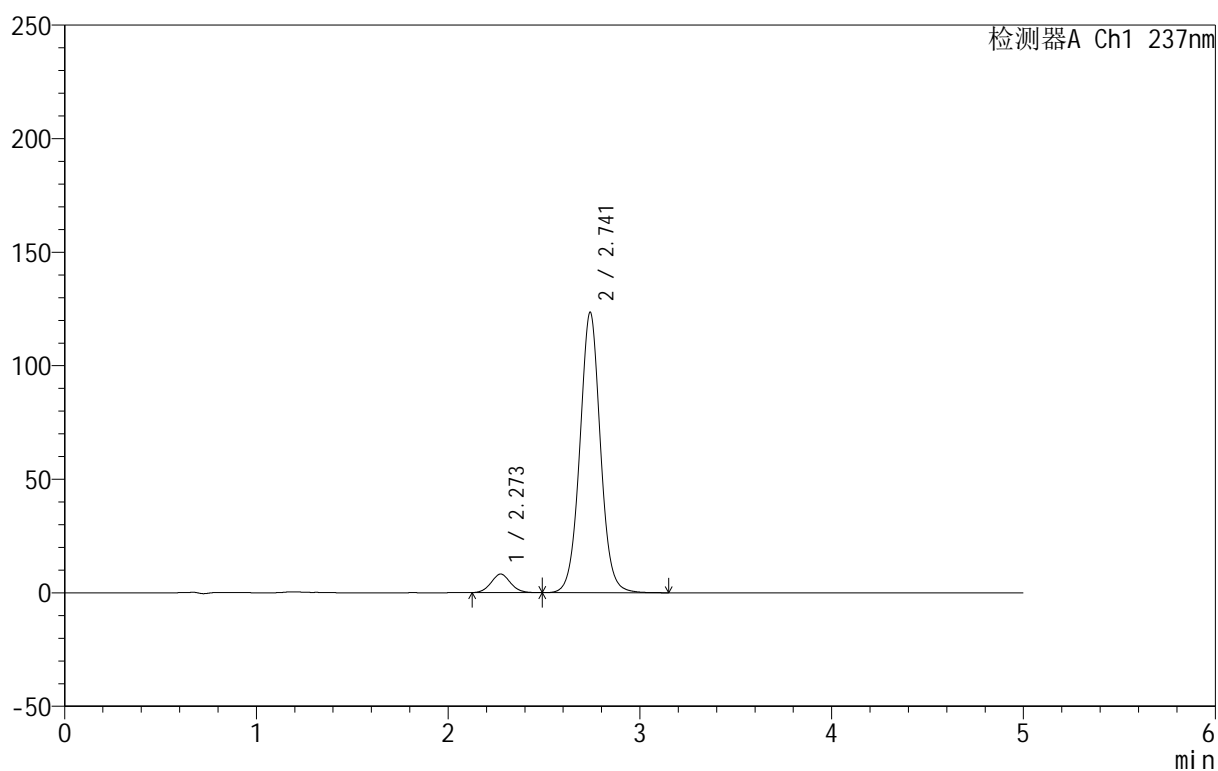
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	55915	6.086	7977	2440	1.066	--
2	2.740	862831	93.914	116033	3259	1.034	2.485
总计		918747	100.000	124010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-750-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:37:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

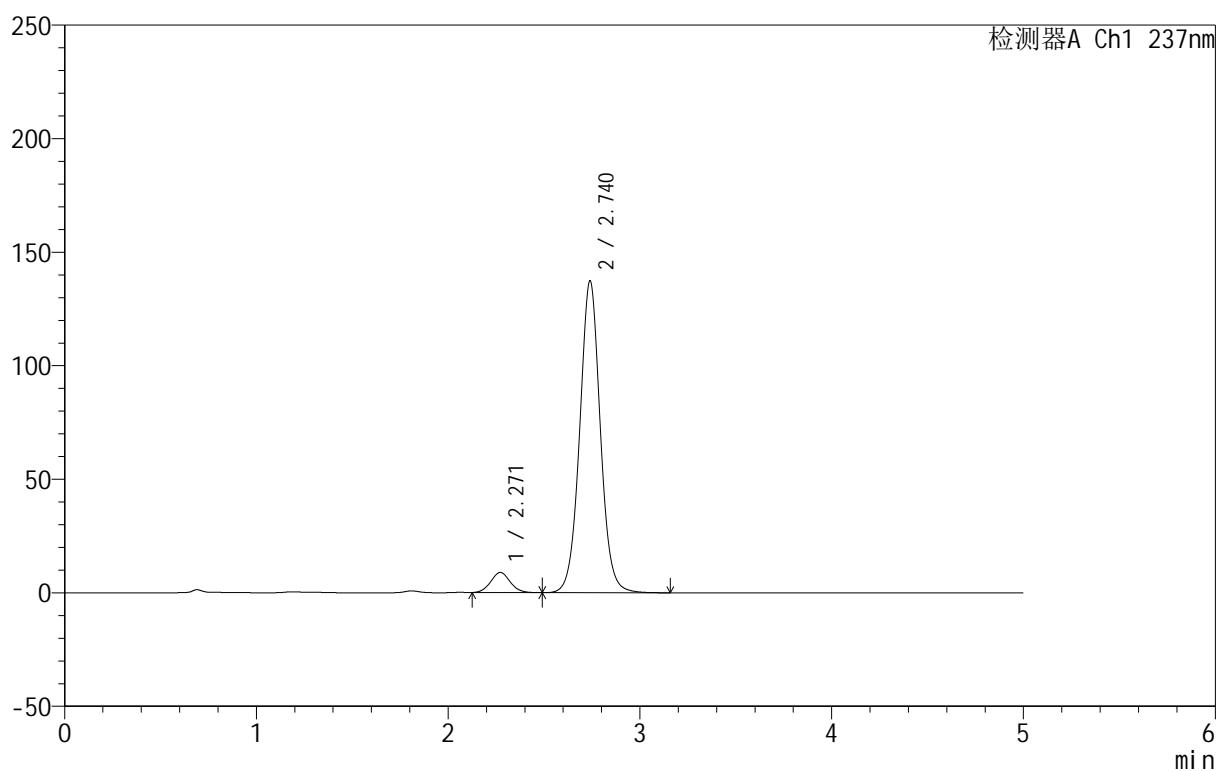
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	57306	5.873	8179	2438	1.070	--
2	2.741	918451	94.127	123372	3254	1.034	2.486
总计		975757	100.000	131551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-751-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:43:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

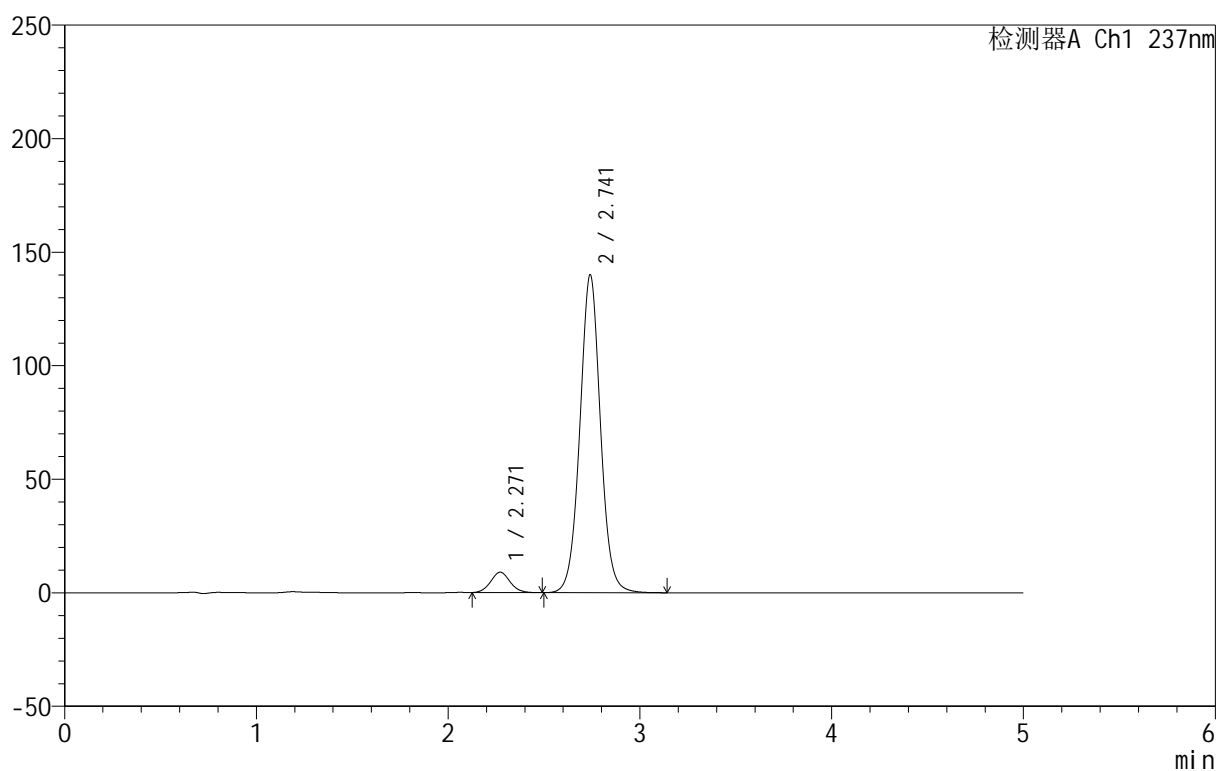
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	62343	5.747	8893	2425	1.074	--
2	2.740	1022447	94.253	137299	3247	1.034	2.488
总计		1084790	100.000	146192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-752-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:48:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

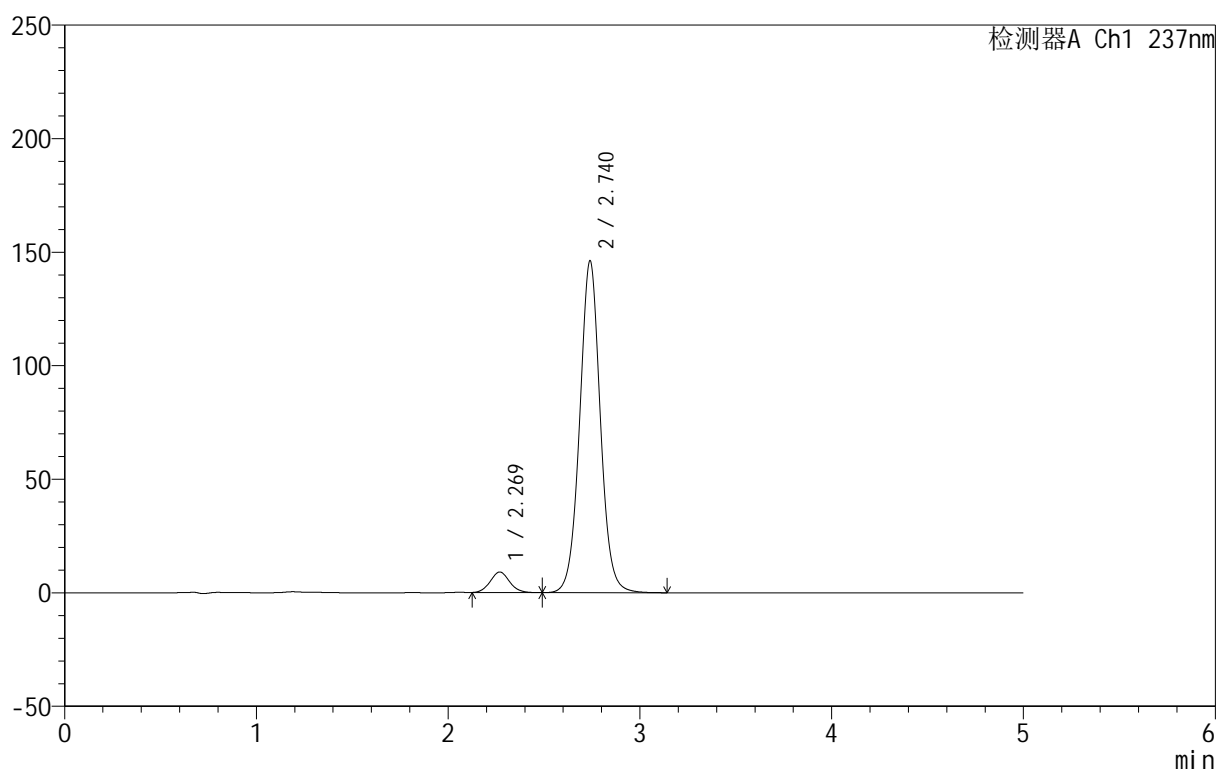
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	62972	5.697	8990	2436	1.073	--
2	2.741	1042471	94.303	139821	3246	1.034	2.497
总计		1105443	100.000	148811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-753-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 22:53:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	63425	5.500	9049	2453	1.077	--
2	2.740	1089697	94.500	146058	3237	1.034	2.510
总计		1153122	100.000	155107			



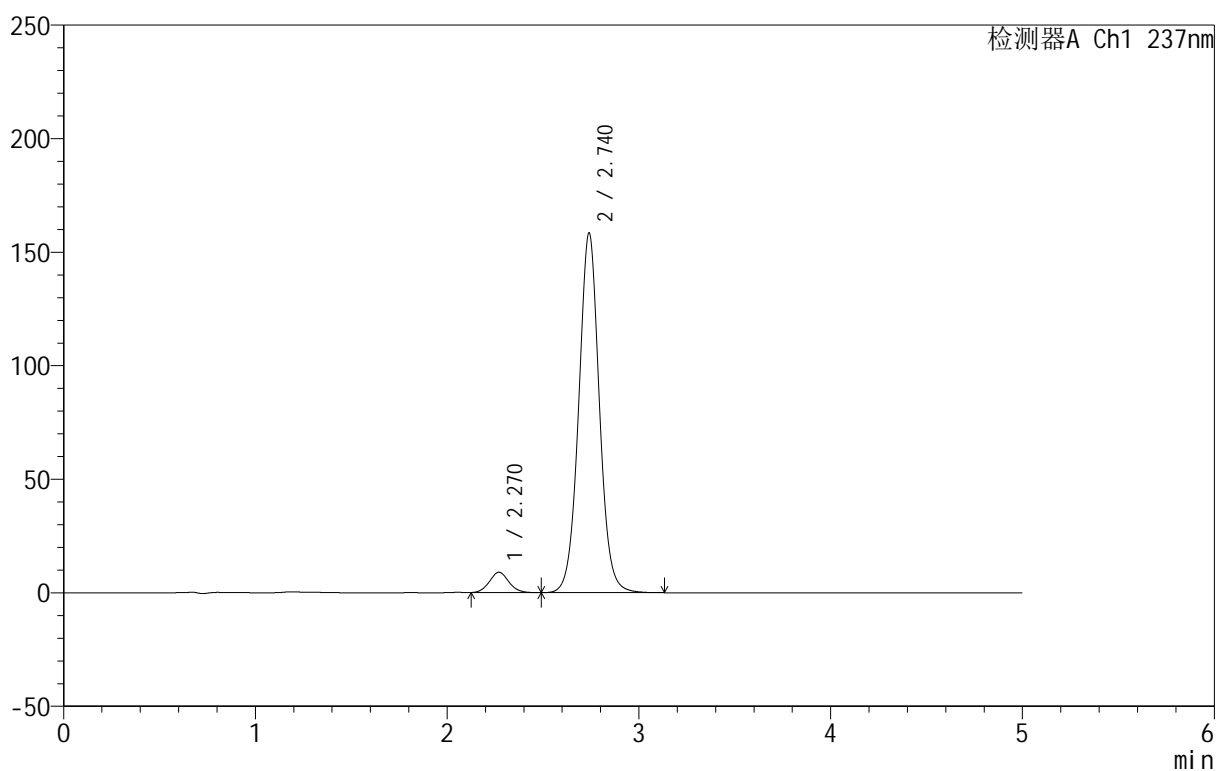
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-754-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 22:59:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

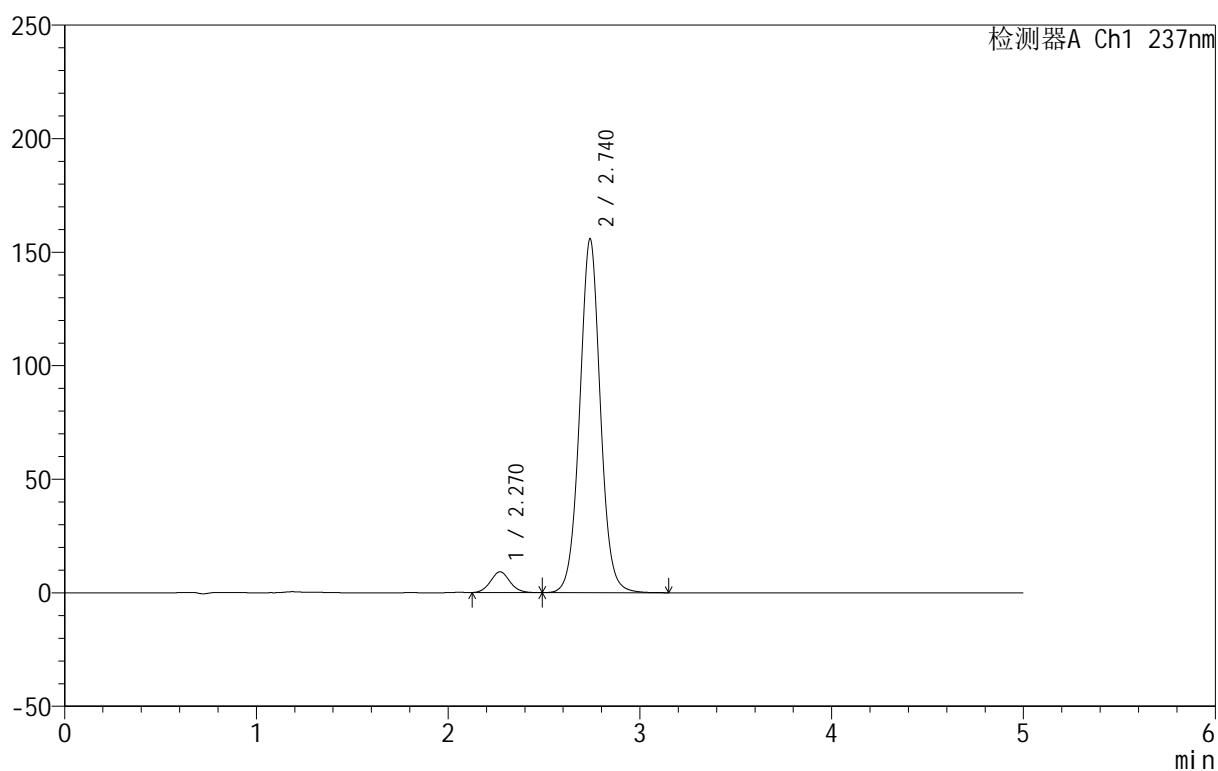
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	62914	5.055	8968	2436	1.074	--
2	2.740	1181677	94.945	158335	3230	1.034	2.498
总计		1244592	100.000	167303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-755-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 23:04:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	64275	5.235	9167	2437	1.077	--
2	2.740	1163487	94.765	155705	3226	1.033	2.496
总计		1227762	100.000	164872			



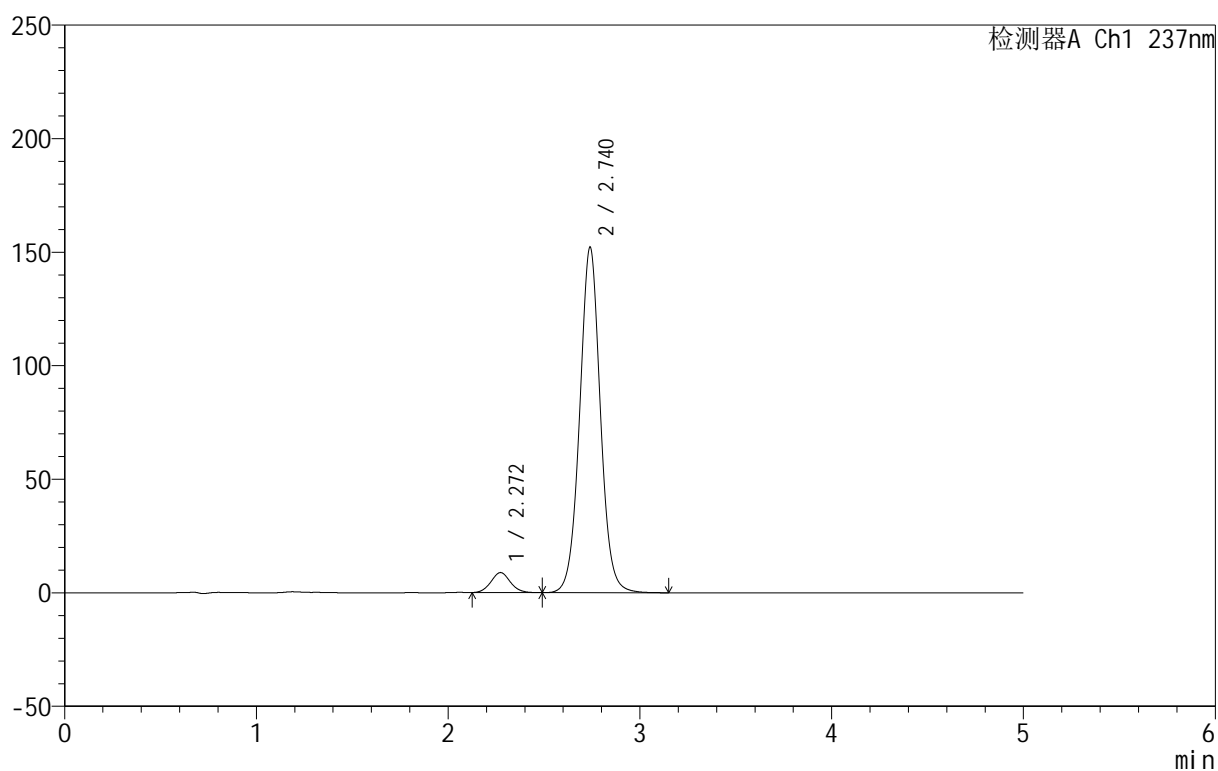
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-756-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:09:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

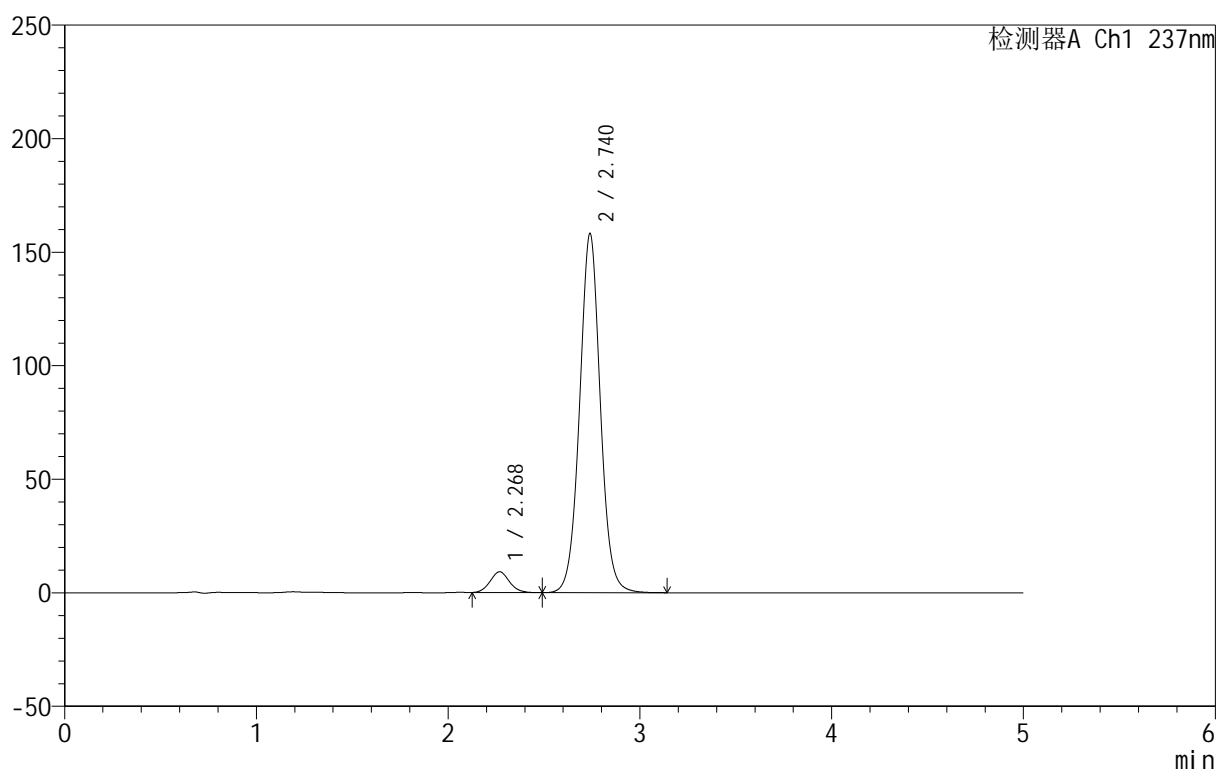
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	61945	5.170	8817	2432	1.073	--
2	2.740	1136254	94.830	152057	3222	1.033	2.480
总计		1198199	100.000	160874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-757-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:15:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	63797	5.109	9121	2466	1.083	--
2	2.740	1184956	94.891	158108	3201	1.034	2.510
总计		1248753	100.000	167230			



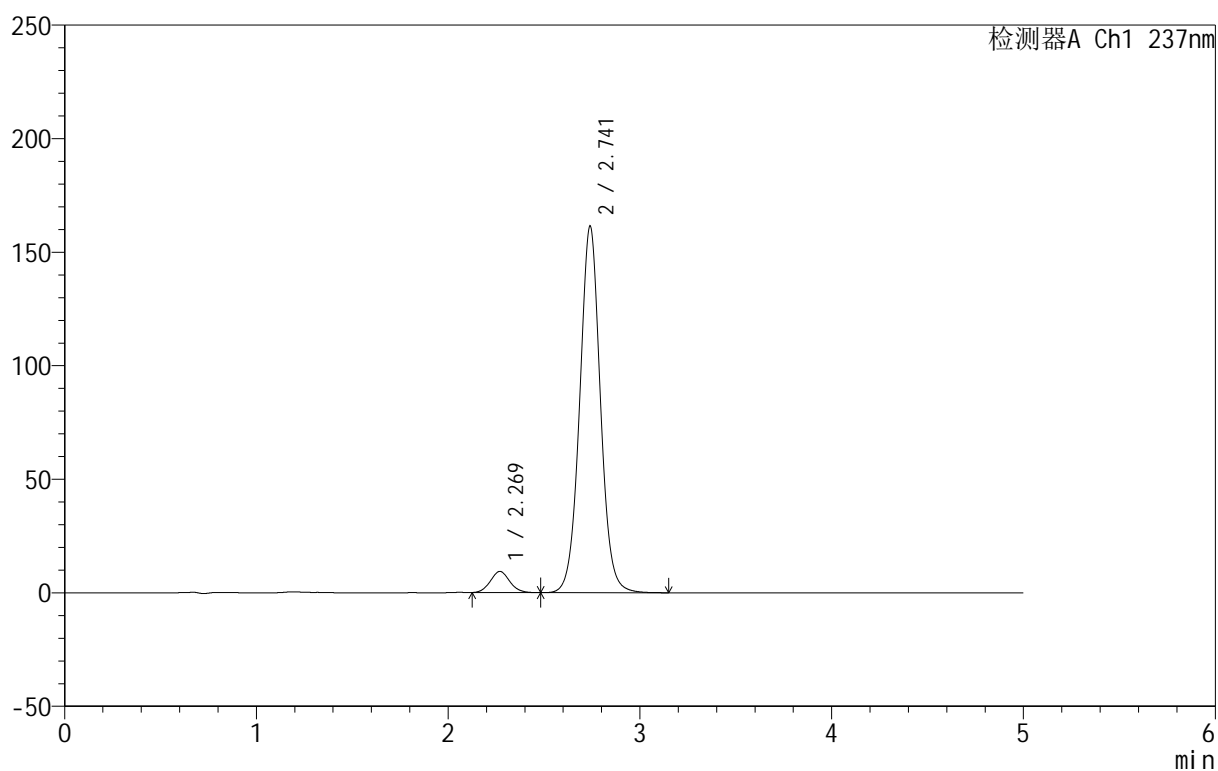
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-758-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 23:20:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

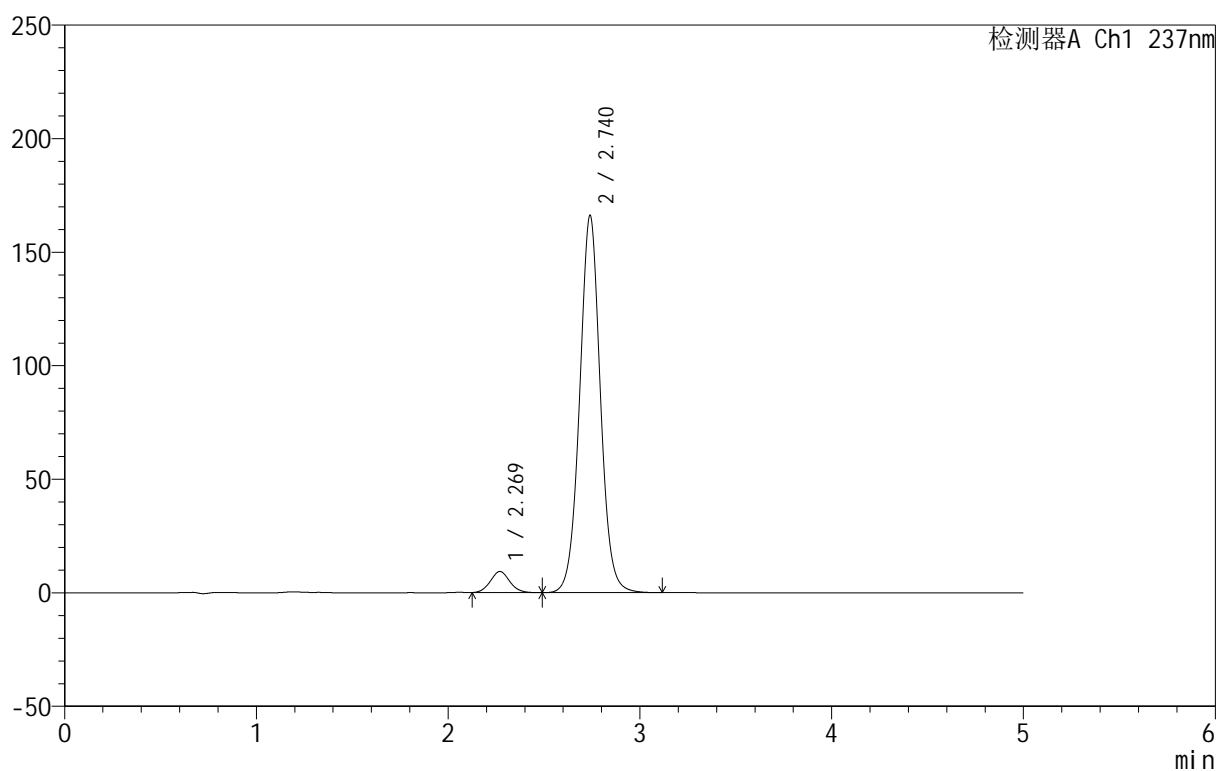
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	65351	5.134	9323	2448	1.080	--
2	2.741	1207652	94.866	161325	3212	1.033	2.501
总计		1273003	100.000	170648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-759-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 23:25:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

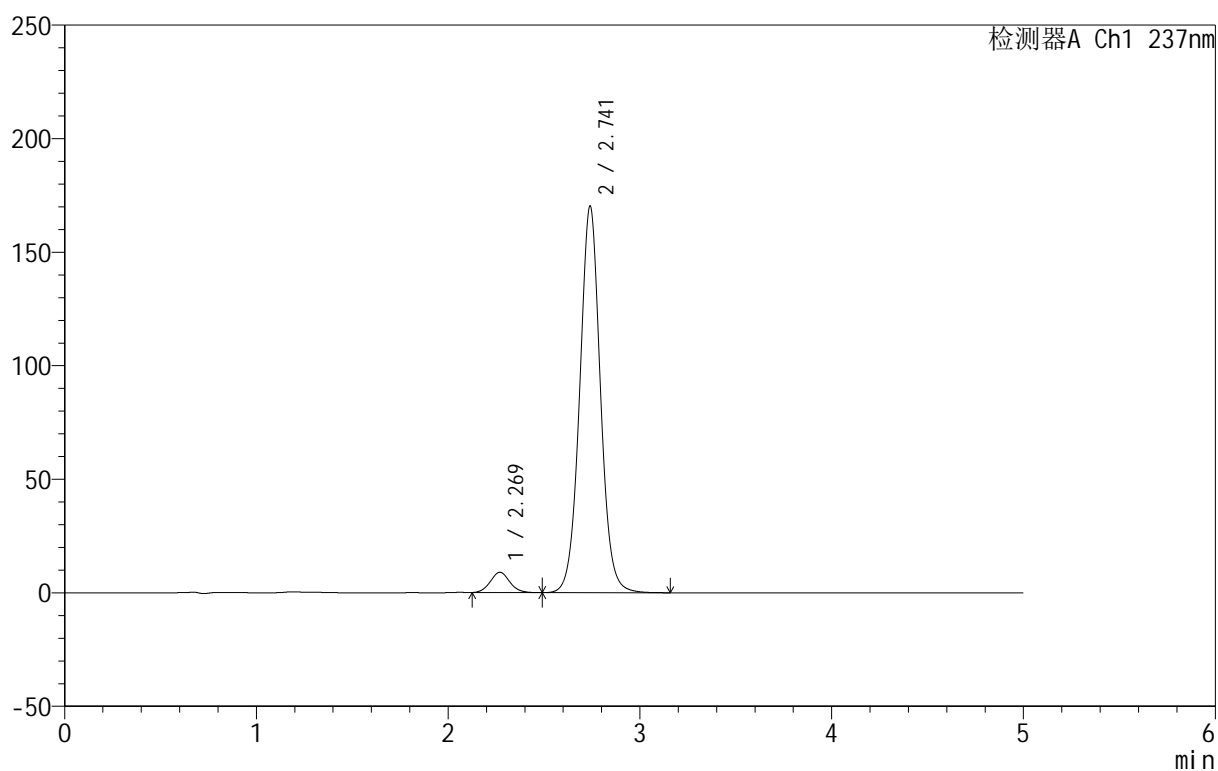
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	65091	4.976	9287	2433	1.076	--
2	2.740	1243027	95.024	166056	3206	1.033	2.495
总计		1308118	100.000	175343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-760-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:31:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	62870	4.698	8945	2424	1.076	--
2	2.741	1275332	95.302	170121	3204	1.033	2.494
总计		1338202	100.000	179066			



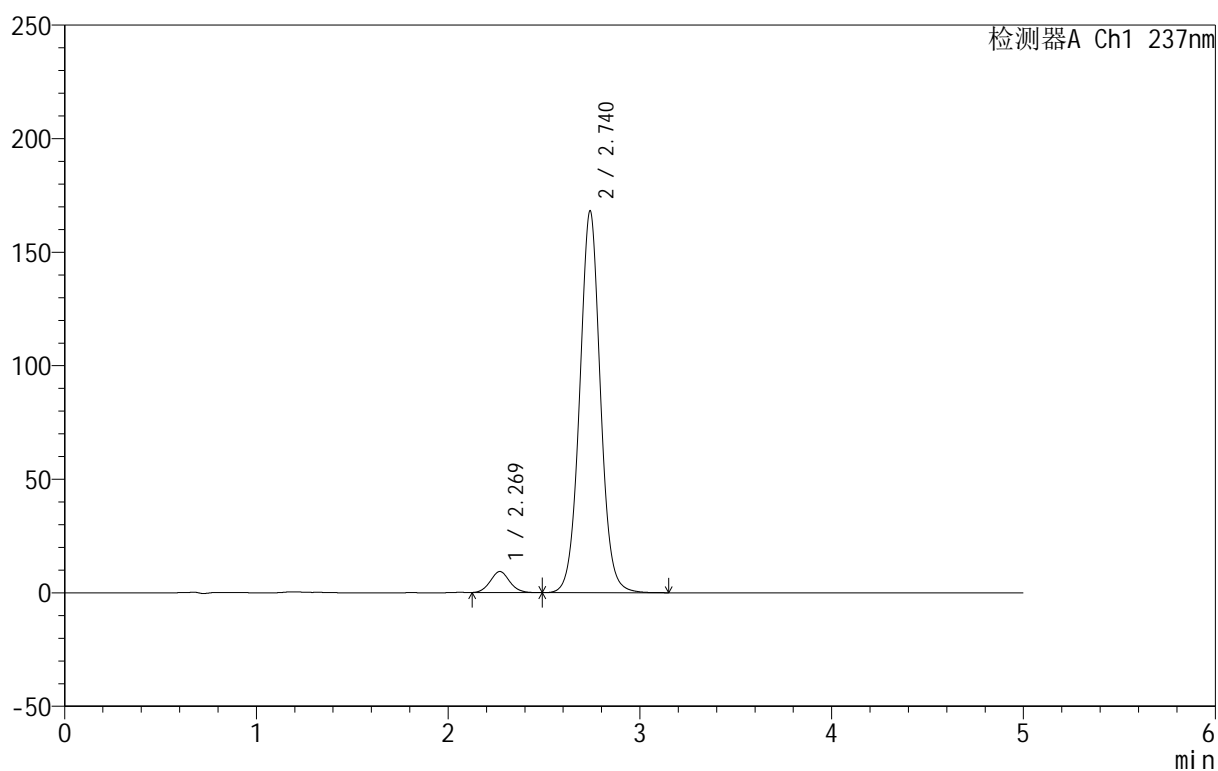
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-761-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:36:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	65076	4.914	9258	2432	1.076	--
2	2.740	1259170	95.086	168047	3204	1.033	2.497
总计		1324246	100.000	177305			

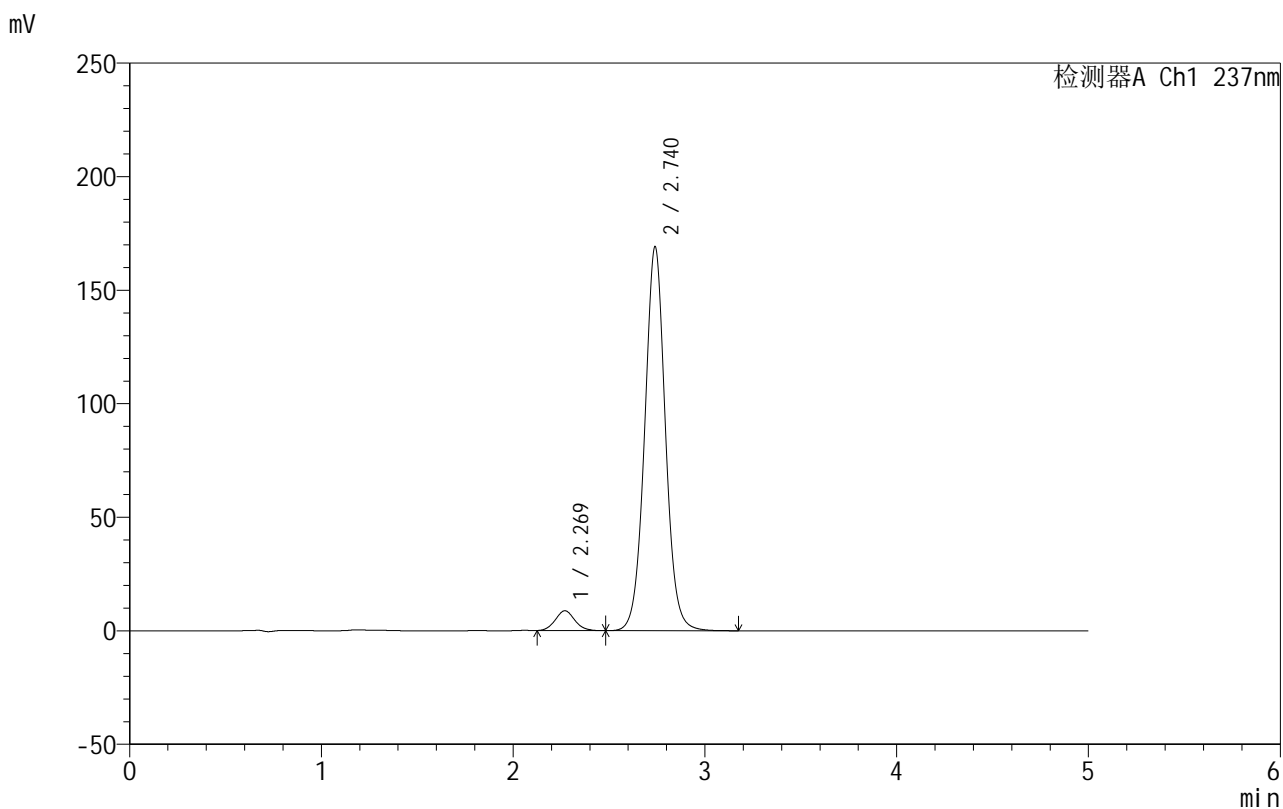


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-762-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:41:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

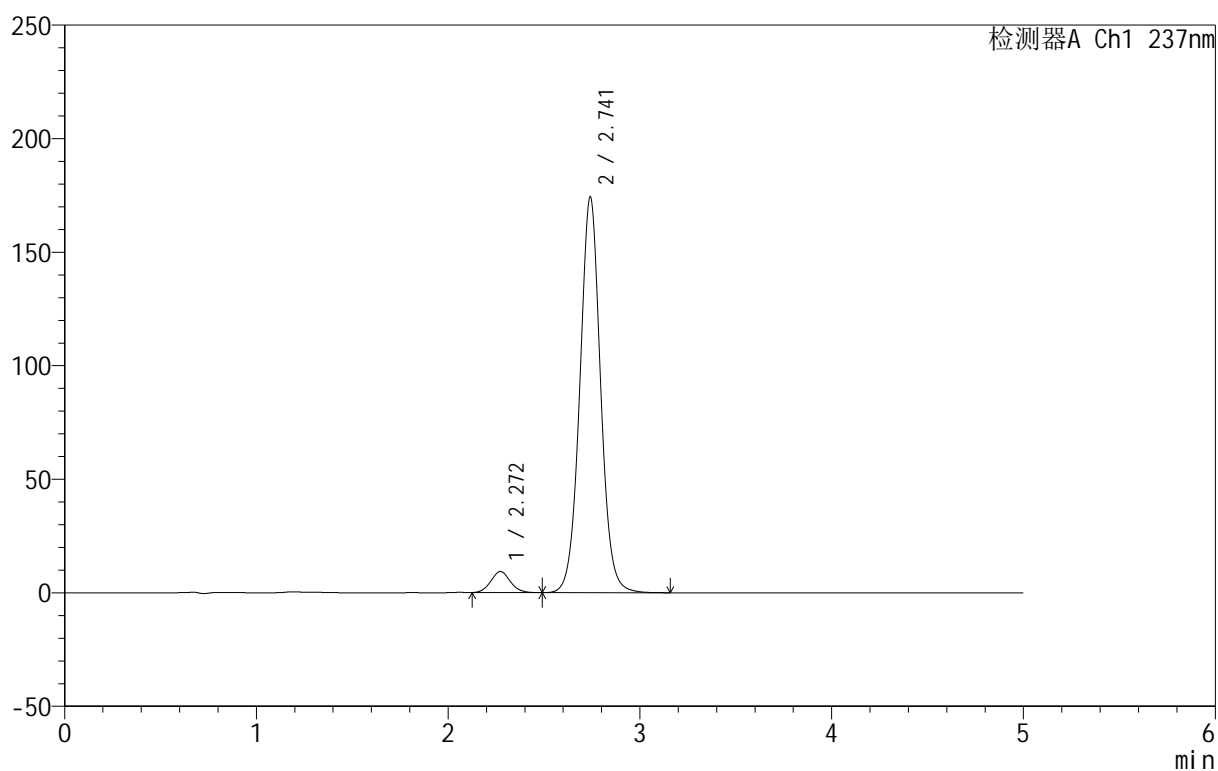
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	61358	4.614	8732	2425	1.077	--
2	2.740	1268374	95.386	168972	3192	1.033	2.491
总计		1329732	100.000	177704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-763-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 23:47:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:25:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	65301	4.756	9296	2425	1.077	--
2	2.741	1307775	95.244	173999	3194	1.033	2.481
总计		1373076	100.000	183295			



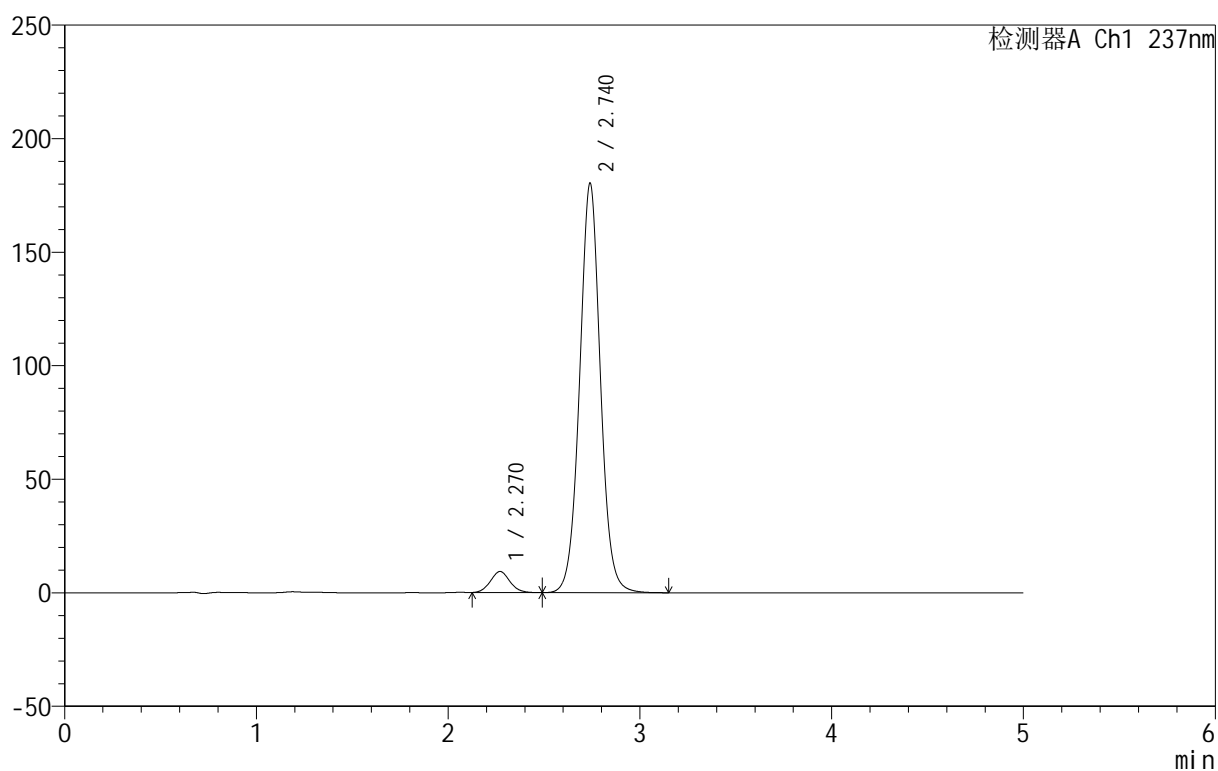
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-764-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 23:52:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

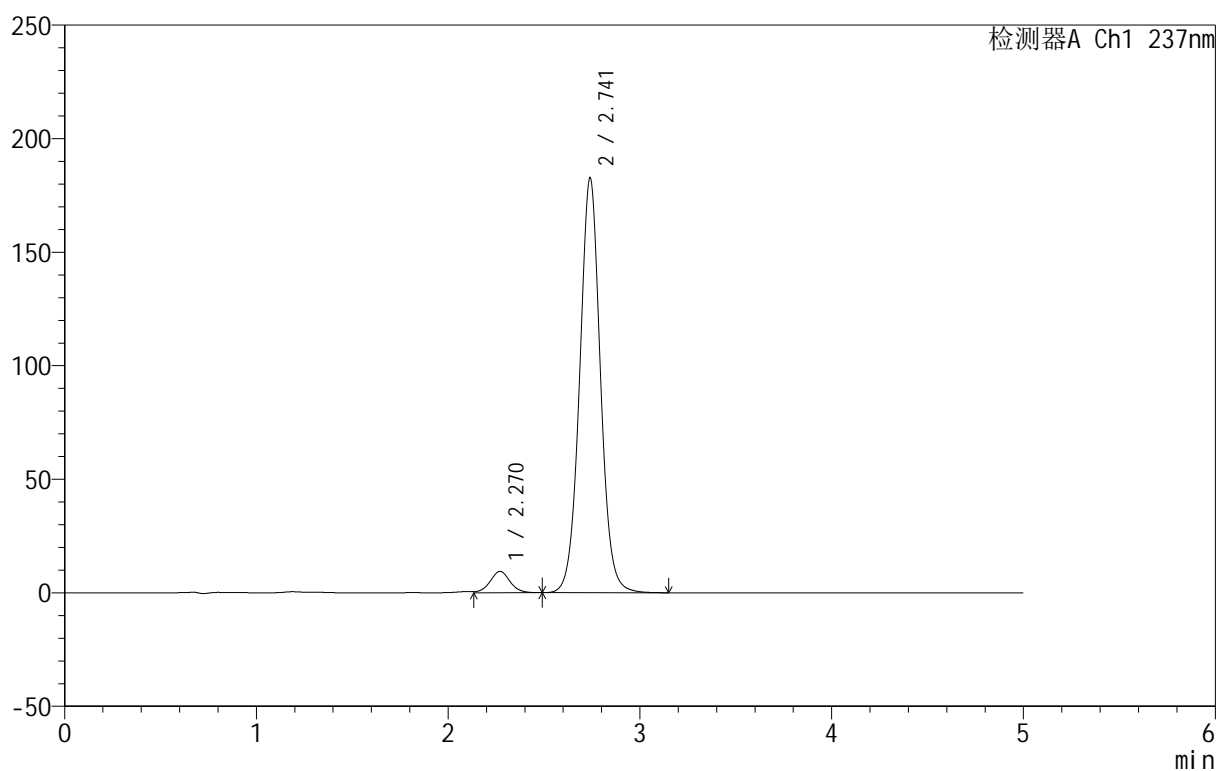
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	65199	4.597	9271	2419	1.075	--
2	2.740	1353081	95.403	180219	3187	1.032	2.484
总计		1418280	100.000	189489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-765-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 23:58:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	67602	4.698	9408	2372	0.981	--
2	2.741	1371433	95.302	182558	3187	1.032	2.473
总计		1439035	100.000	191966			

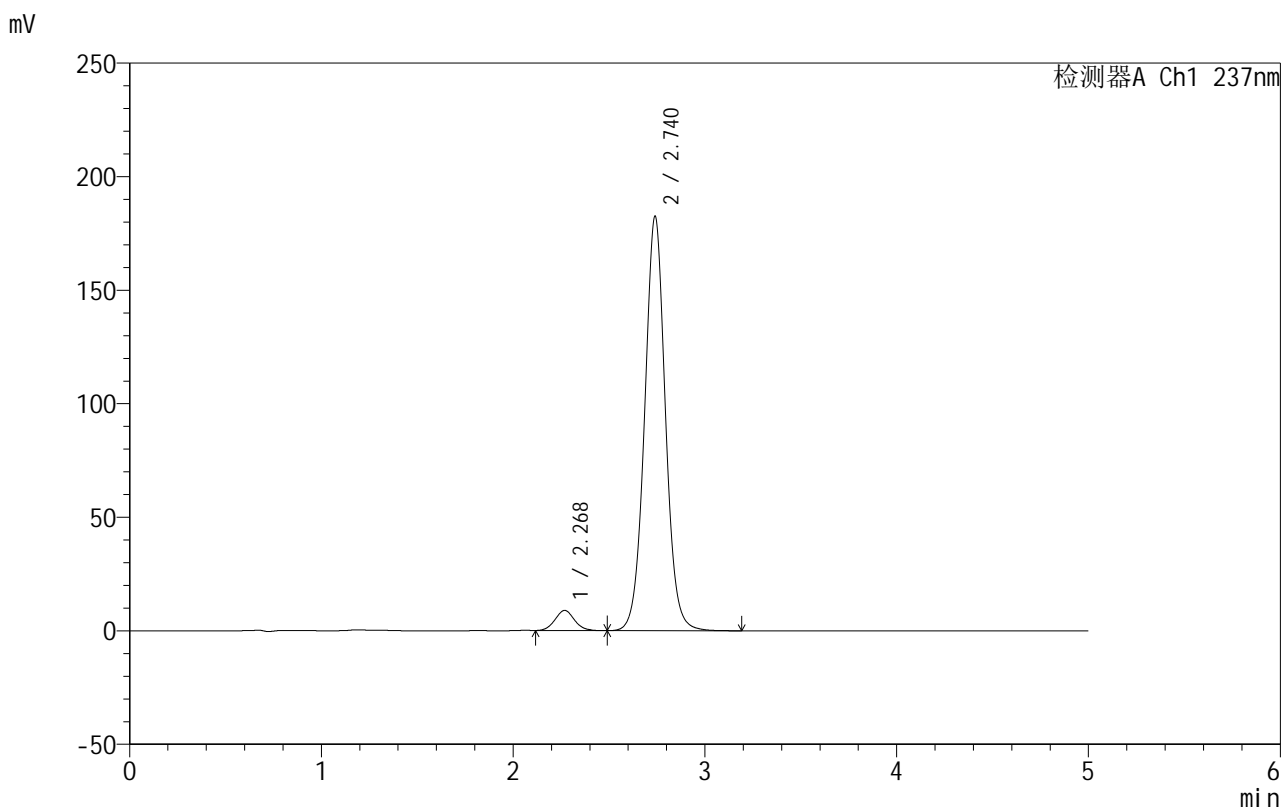


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-766-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:03:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	62399	4.349	8854	2424	1.073	--
2	2.740	1372542	95.651	182408	3176	1.033	2.495
总计		1434941	100.000	191262			



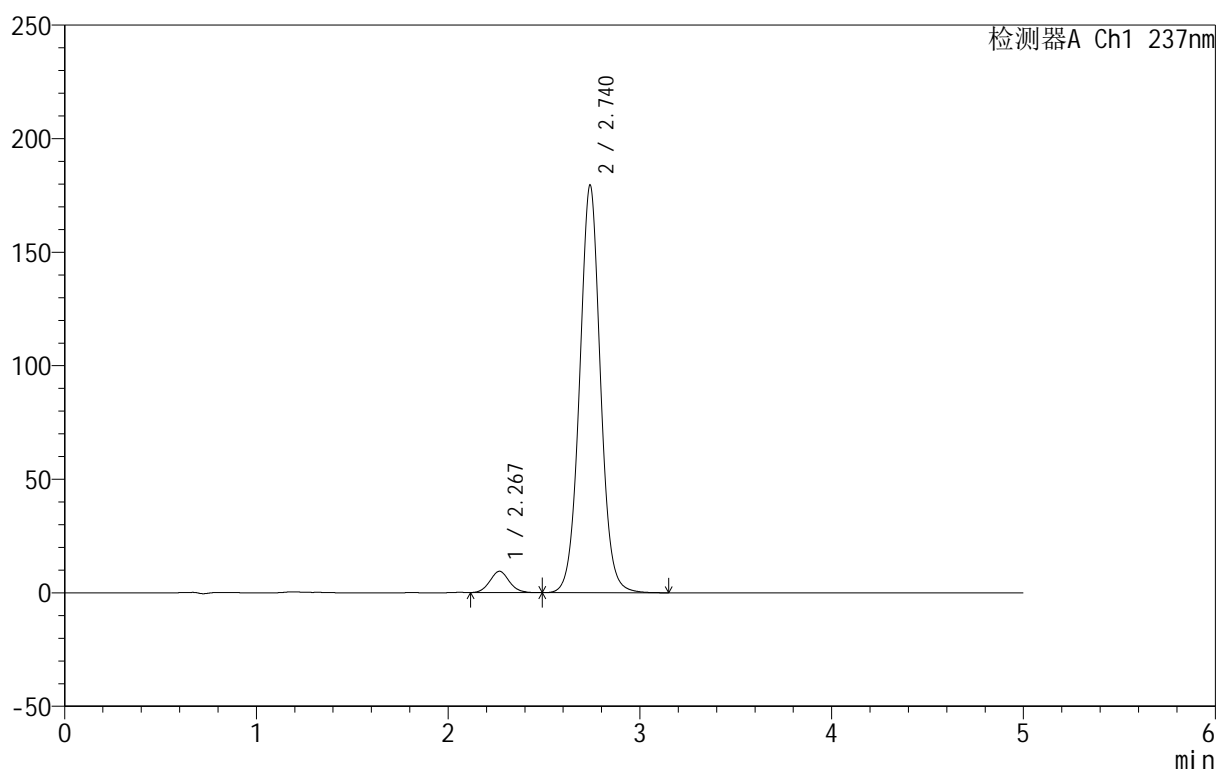
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-767-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:08:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	65853	4.648	9375	2430	1.078	--
2	2.740	1350844	95.352	179379	3169	1.032	2.502
总计		1416697	100.000	188754			

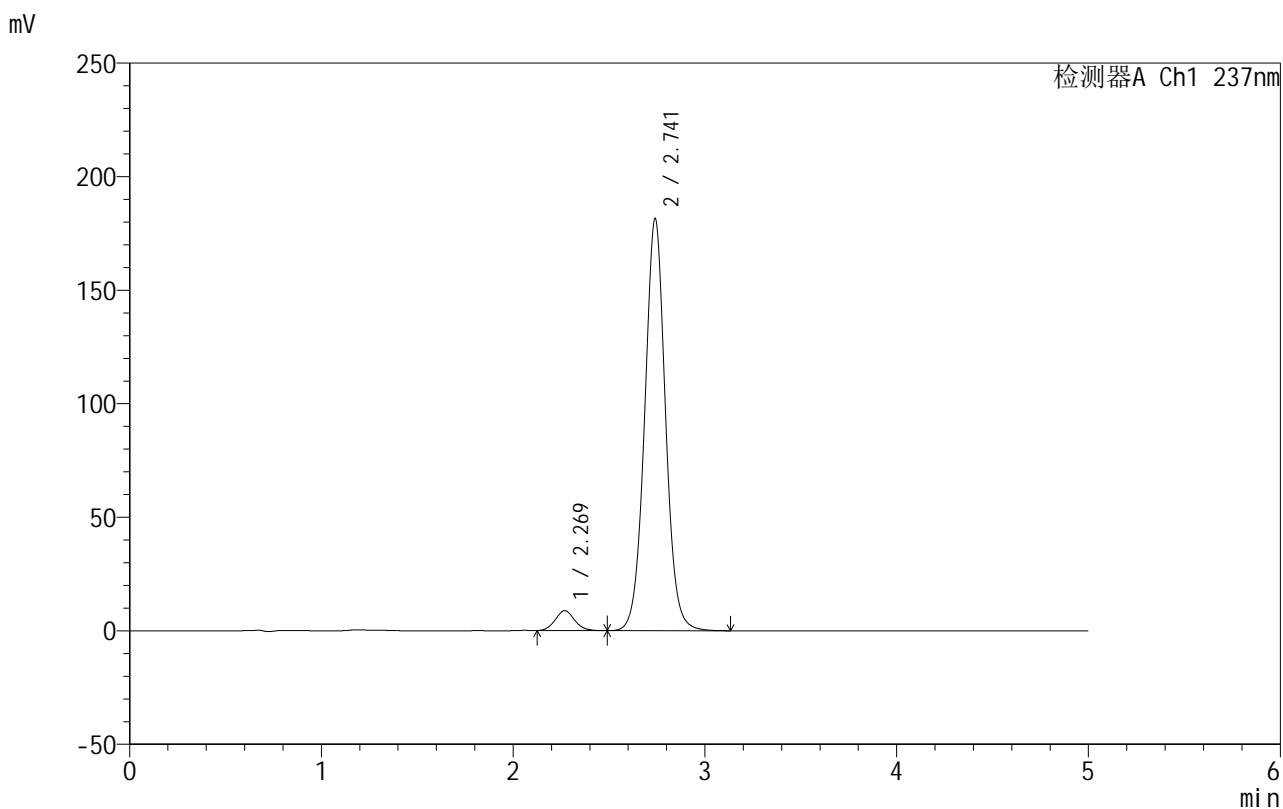


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-768-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 00:14:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	61636	4.316	8769	2430	1.078	--
2	2.741	1366403	95.684	181313	3168	1.032	2.492
总计		1428039	100.000	190082			



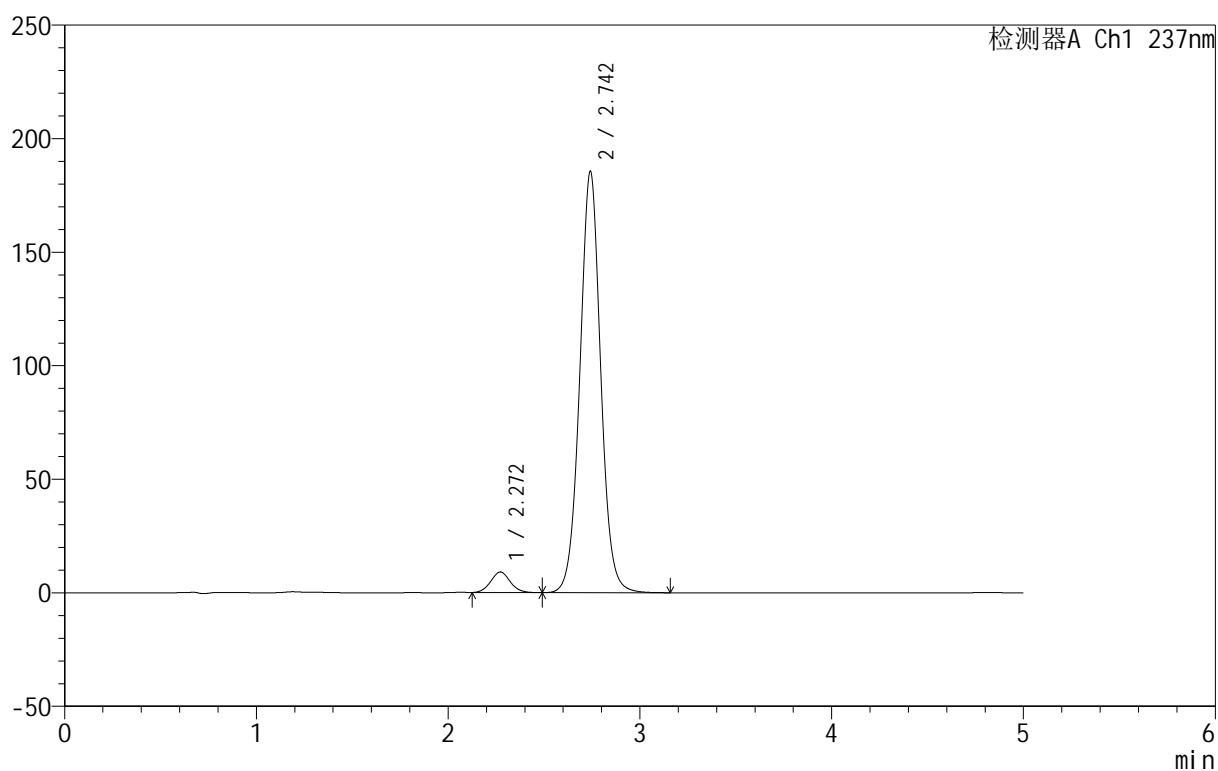
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-769-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 00:19:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	63805	4.367	9078	2419	1.075	--
2	2.742	1397202	95.633	185059	3168	1.032	2.478
总计		1461007	100.000	194138			



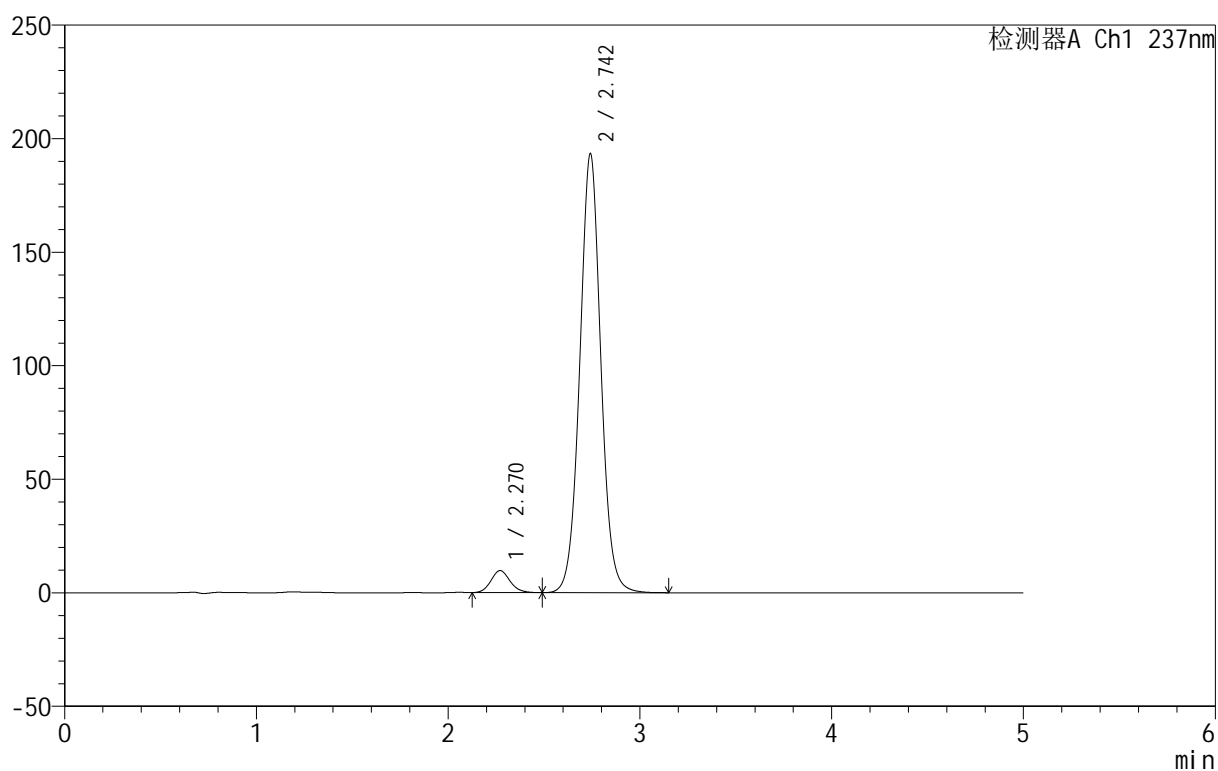
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-770-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:24:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	66945	4.354	9709	2546	1.127	--
2	2.742	1470547	95.646	192833	3103	1.036	2.502
总计		1537493	100.000	202542			

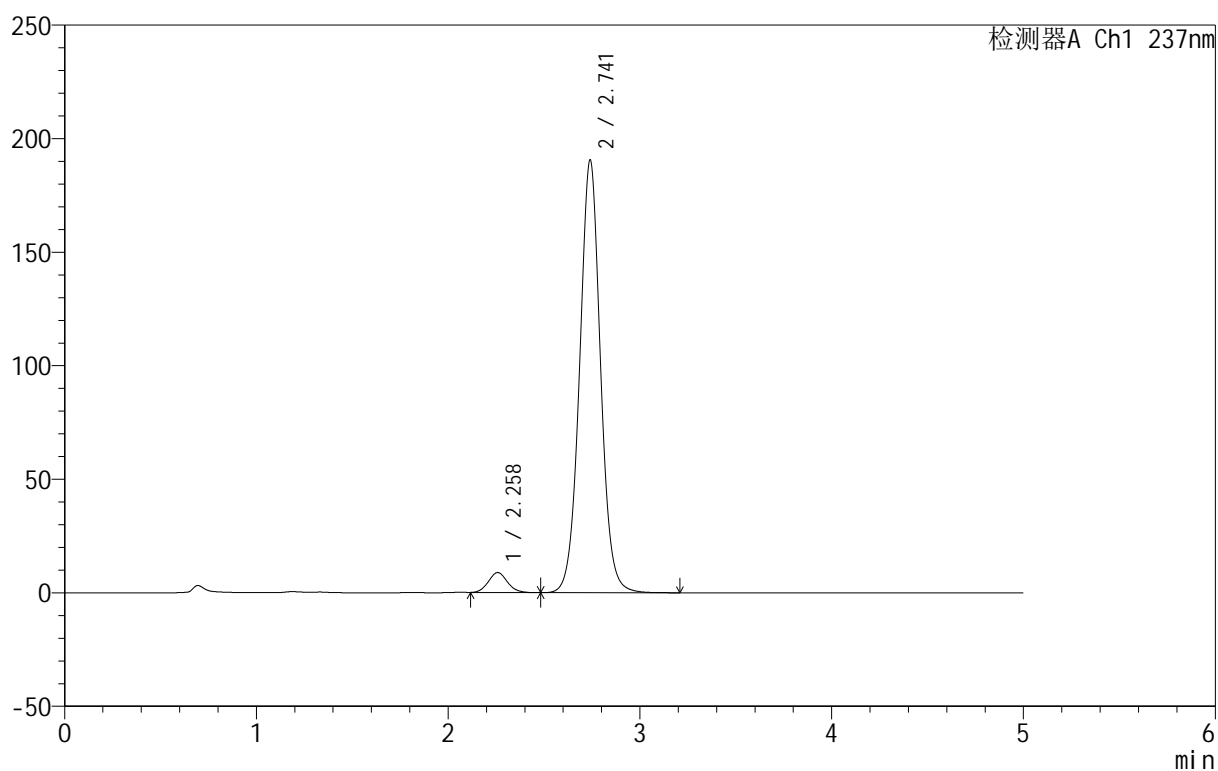
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-771-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:30:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

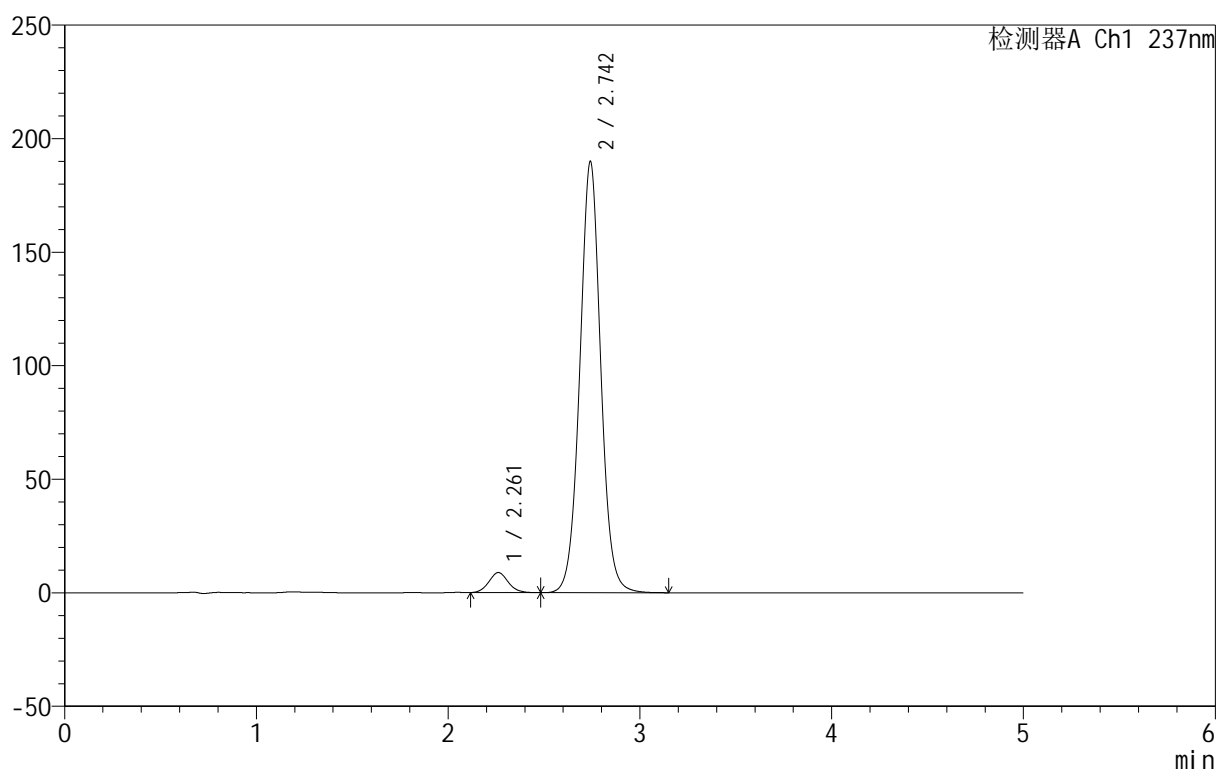
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	60662	4.044	8786	2492	1.094	--
2	2.741	1439316	95.956	190419	3153	1.030	2.567
总计		1499979	100.000	199205			

## &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 - 10-71/7-772-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:35:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	61726	4.124	8832	2443	1.088	--
2	2.742	1434984	95.876	189435	3147	1.031	2.538
总计		1496710	100.000	198267			

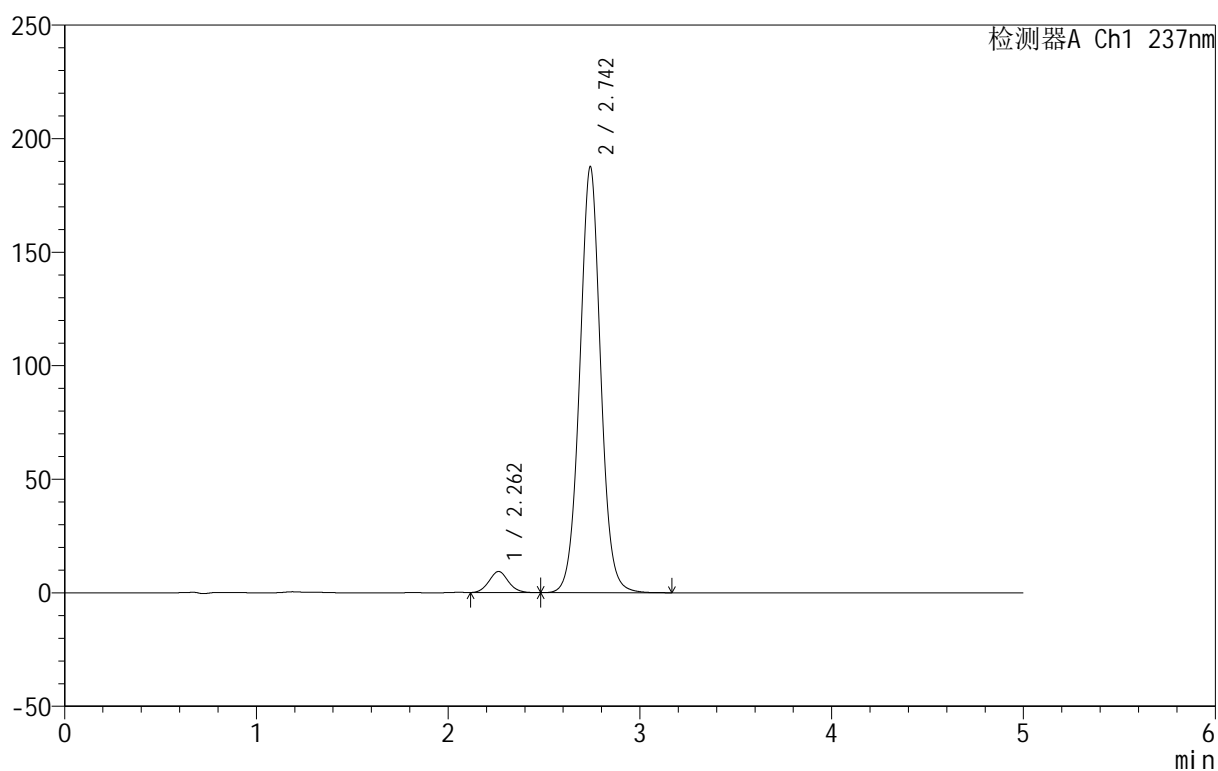
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-773-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:40:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	65114	4.392	9300	2418	1.081	--
2	2.742	1417533	95.608	187235	3146	1.031	2.526
总计		1482647	100.000	196535			



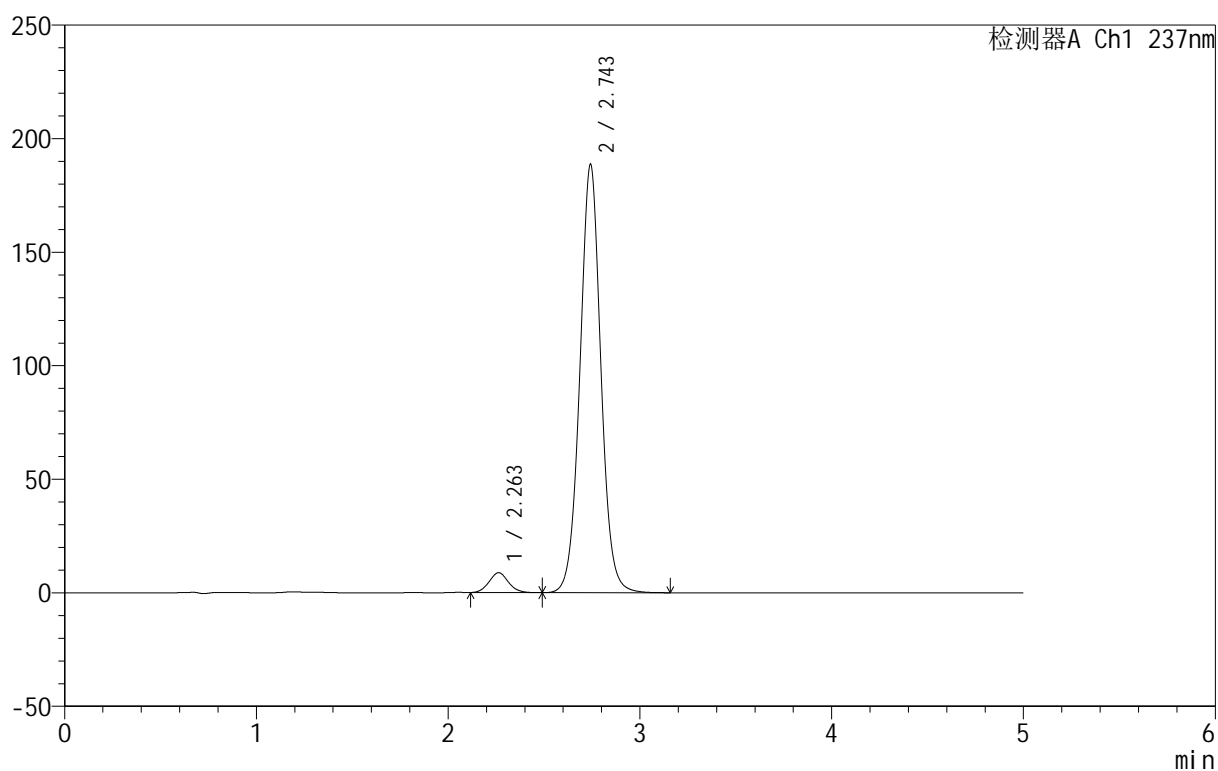
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-774-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:46:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

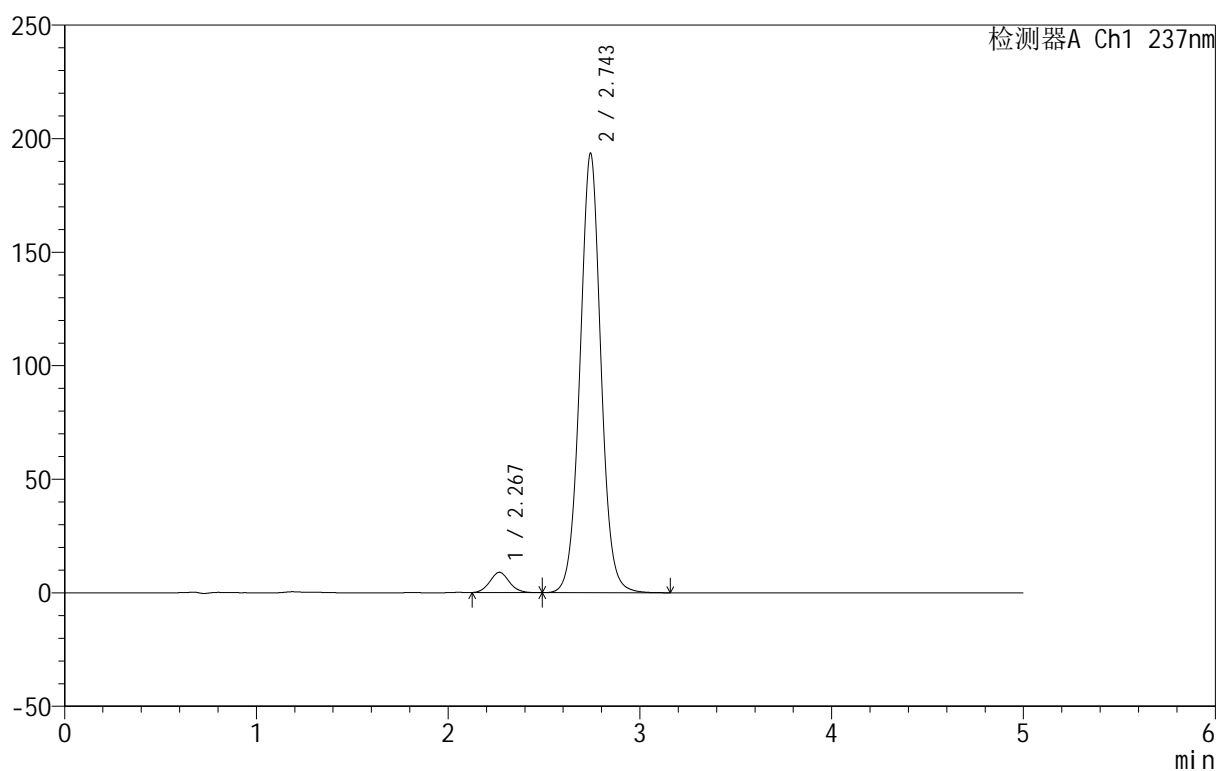
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	61301	4.120	8757	2428	1.082	--
2	2.743	1426645	95.880	187981	3143	1.031	2.531
总计		1487947	100.000	196738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-775-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:51:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

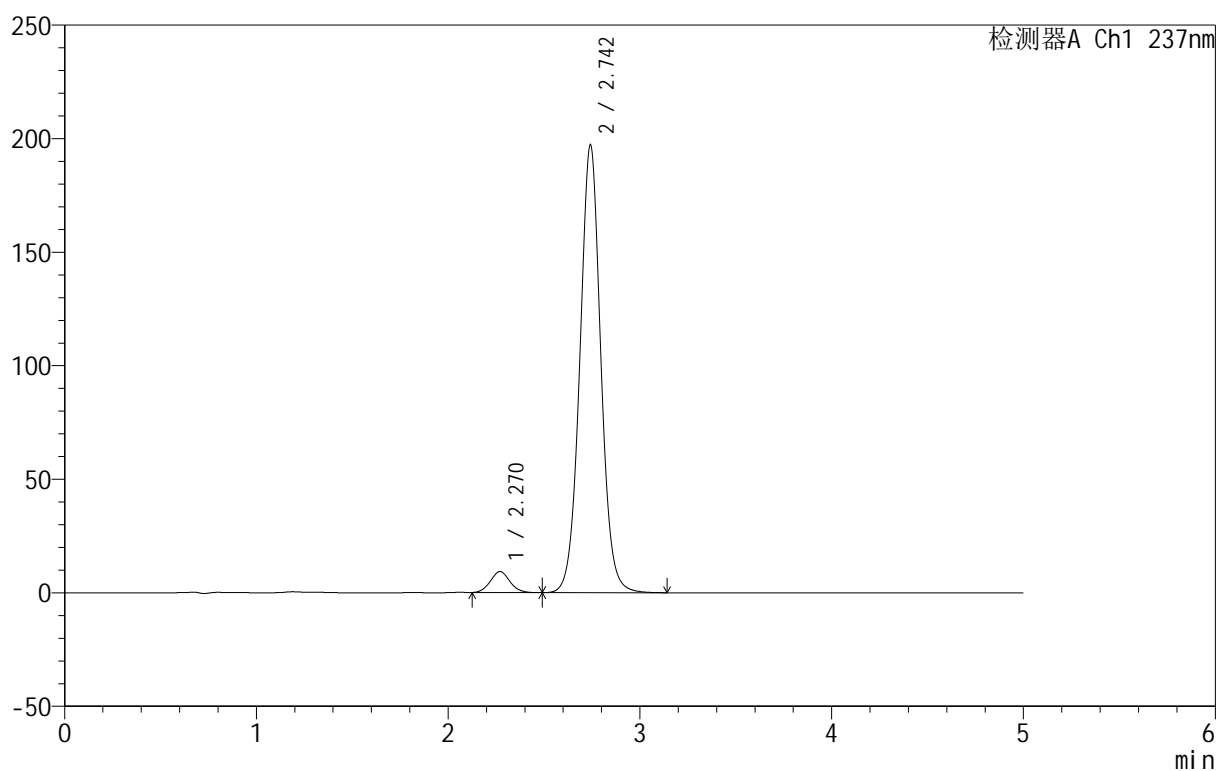
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	62911	4.122	8924	2411	1.079	--
2	2.743	1463142	95.878	192907	3145	1.031	2.503
总计		1526053	100.000	201831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-776-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 00:56:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

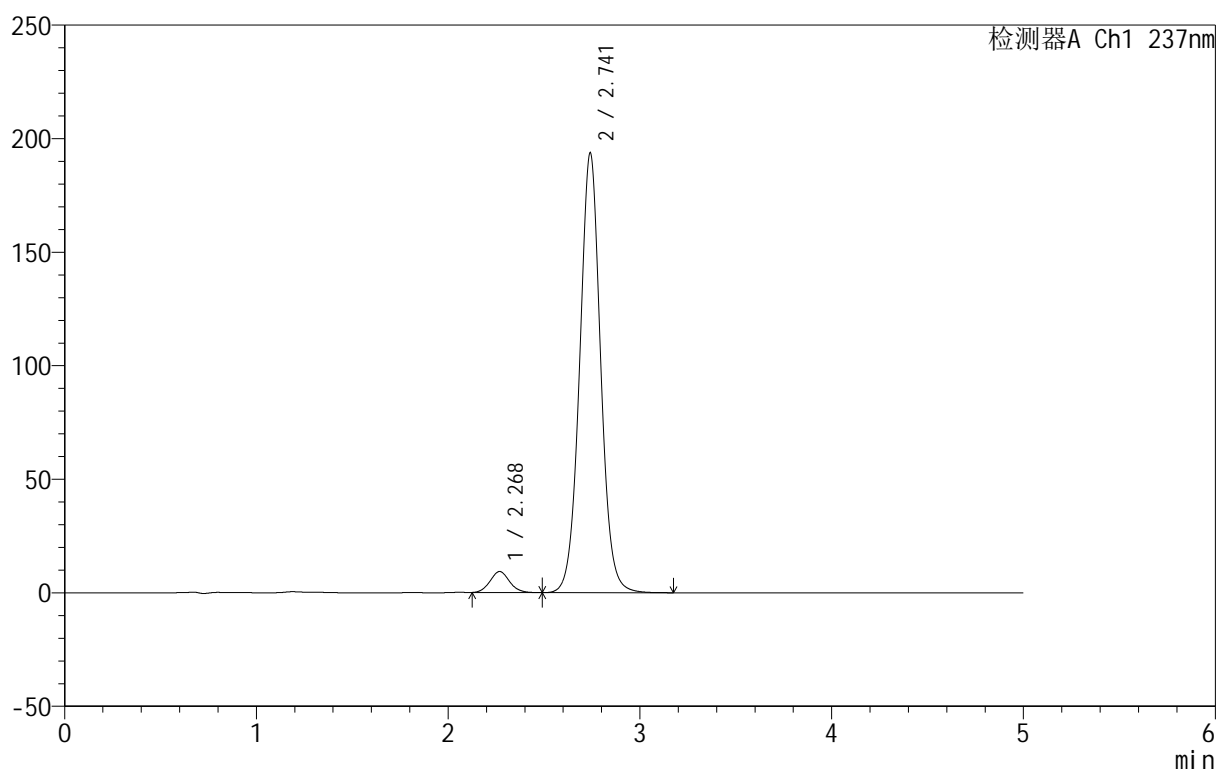
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	65321	4.192	9262	2408	1.075	--
2	2.742	1492858	95.808	196664	3136	1.031	2.479
总计		1558179	100.000	205926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-777-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:02:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	65111	4.250	9229	2414	1.084	--
2	2.741	1466948	95.750	193380	3130	1.031	2.487
总计		1532059	100.000	202609			



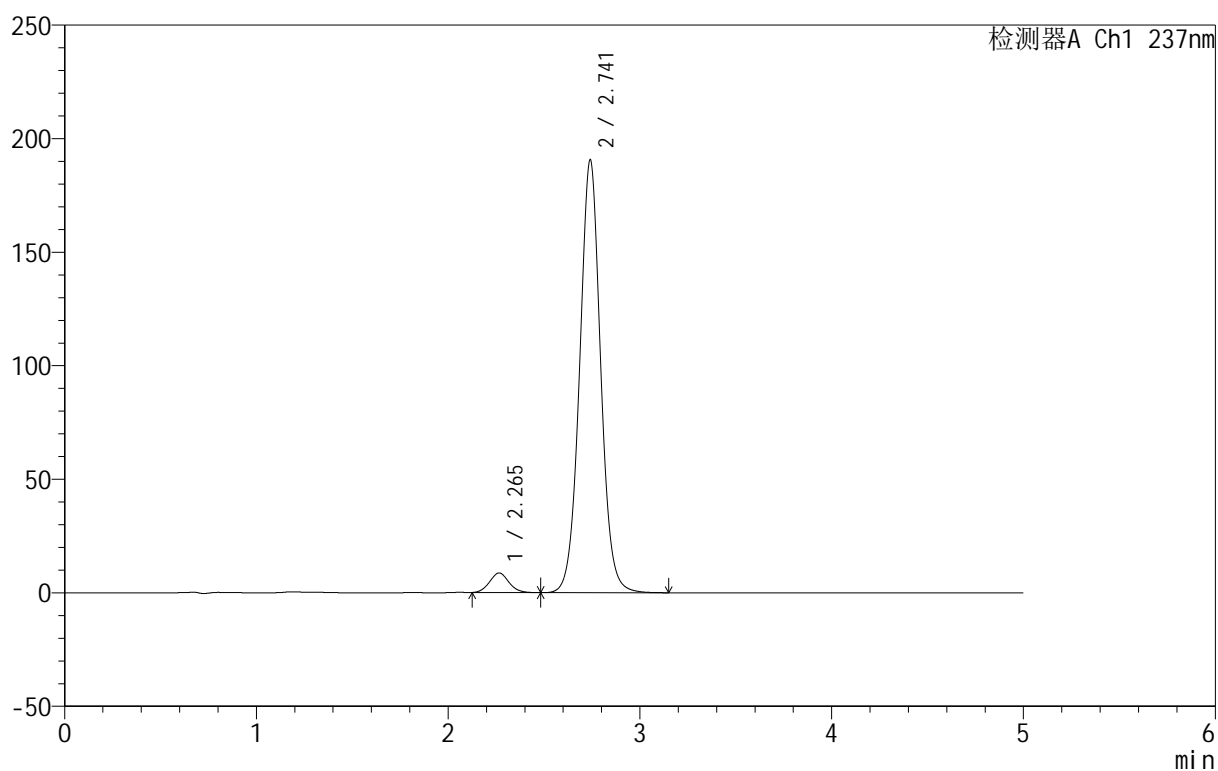
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-778-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 01:07:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	60425	4.011	8638	2434	1.084	--
2	2.741	1446204	95.989	190357	3121	1.031	2.506
总计		1506628	100.000	198994			



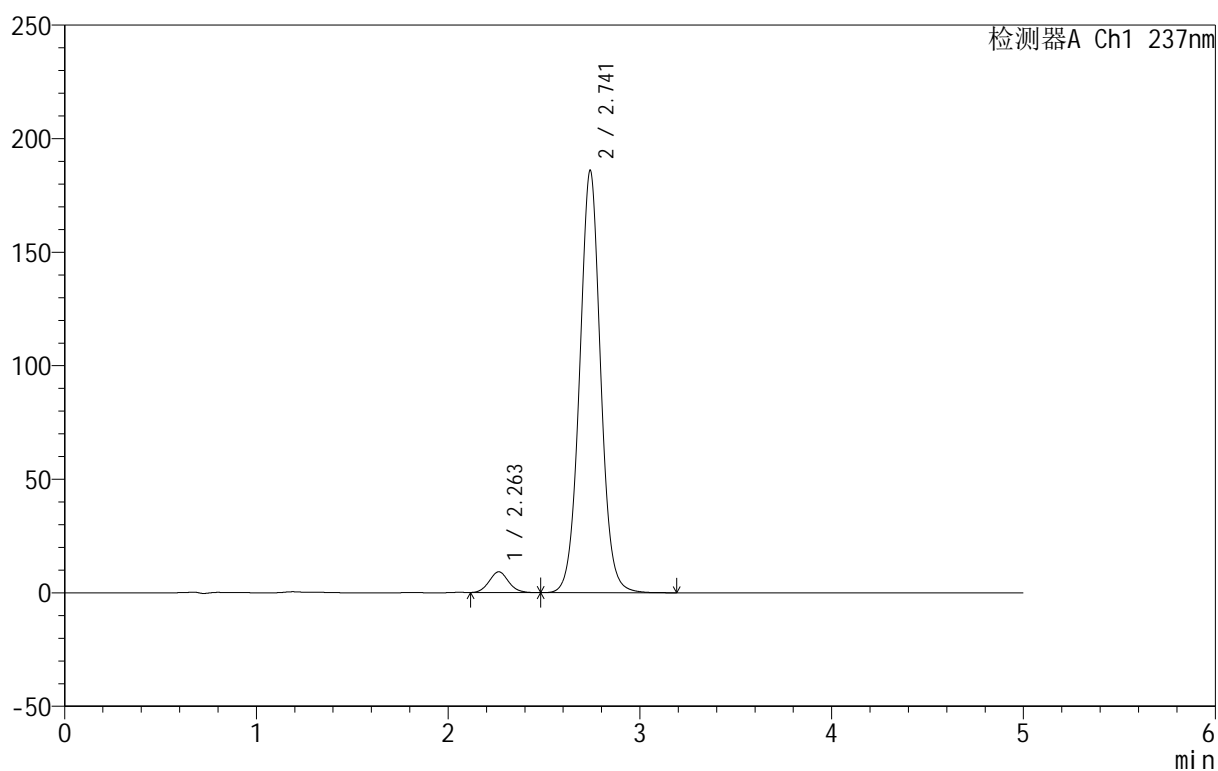
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-779-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:13:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

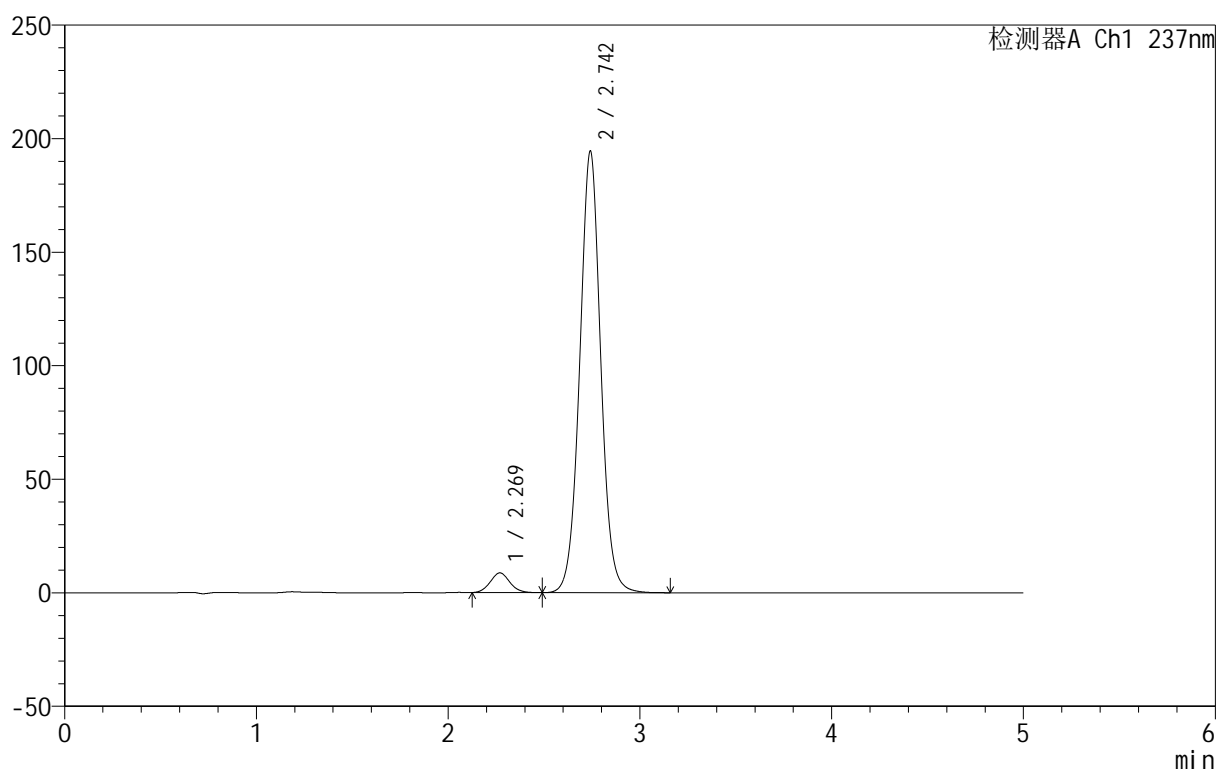
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	64267	4.355	9155	2408	1.081	--
2	2.741	1411462	95.645	185733	3119	1.031	2.509
总计		1475729	100.000	194888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-780-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:18:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	61561	4.004	8693	2391	1.079	--
2	2.742	1475790	95.996	194058	3119	1.030	2.473
总计		1537352	100.000	202751			

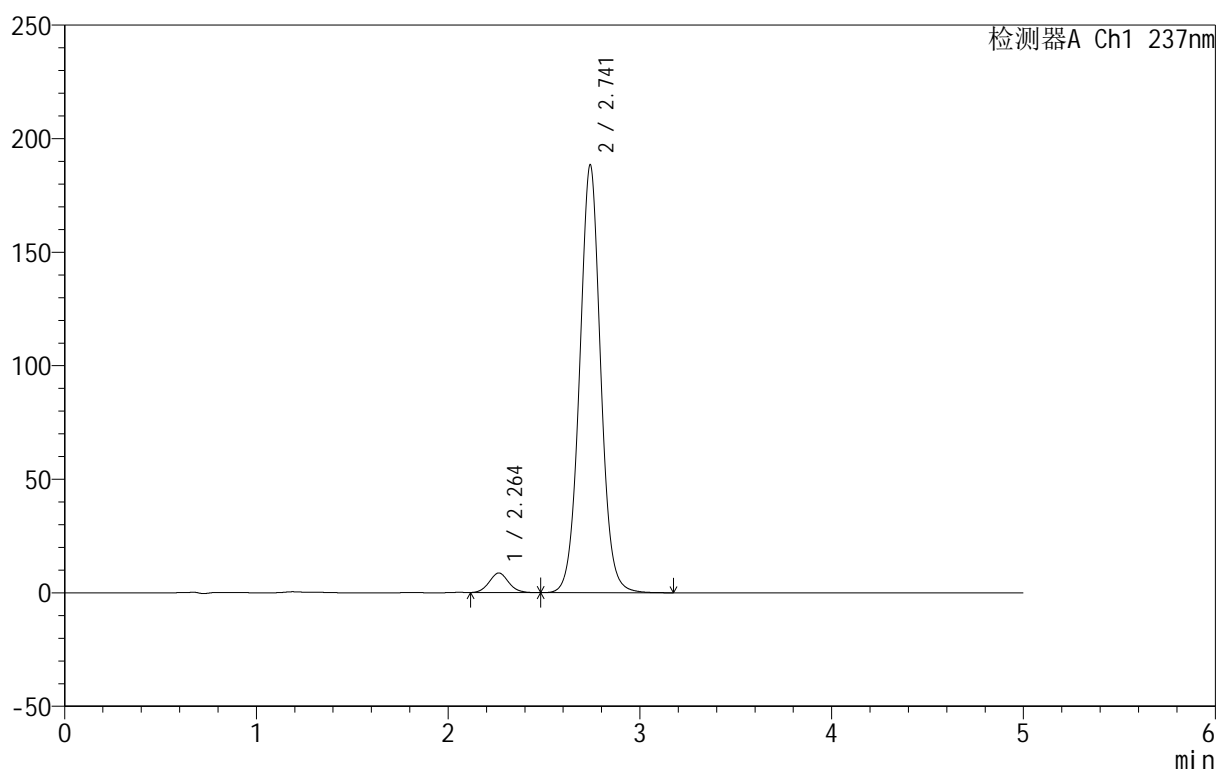
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-781-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 01:23:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	60567	4.059	8633	2414	1.082	--
2	2.741	1431597	95.941	188151	3111	1.031	2.508
总计		1492164	100.000	196784			



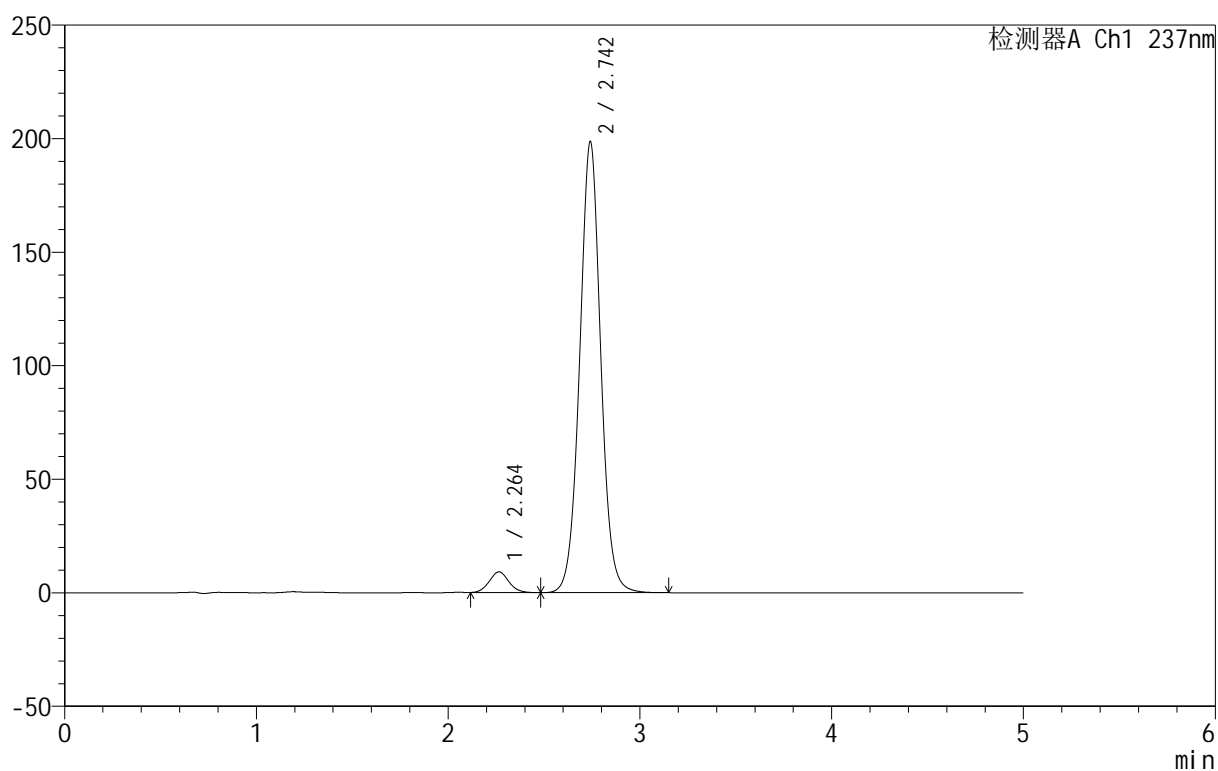
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-782-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:29:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	64359	4.091	9112	2382	1.073	--
2	2.742	1508799	95.909	198242	3111	1.030	2.497
总计		1573158	100.000	207354			

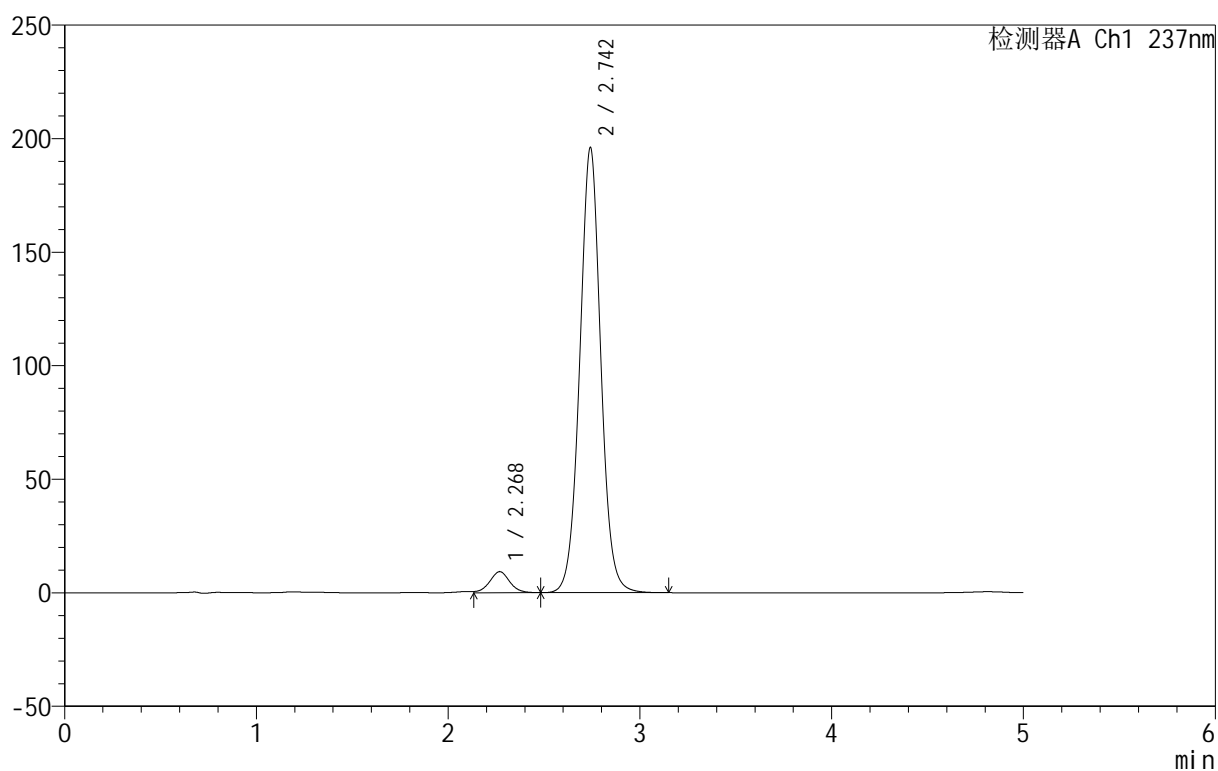
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-783-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:34:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	67115	4.311	9259	2334	--	--
2	2.742	1489735	95.689	195546	3109	1.029	2.464
总计		1556850	100.000	204805			

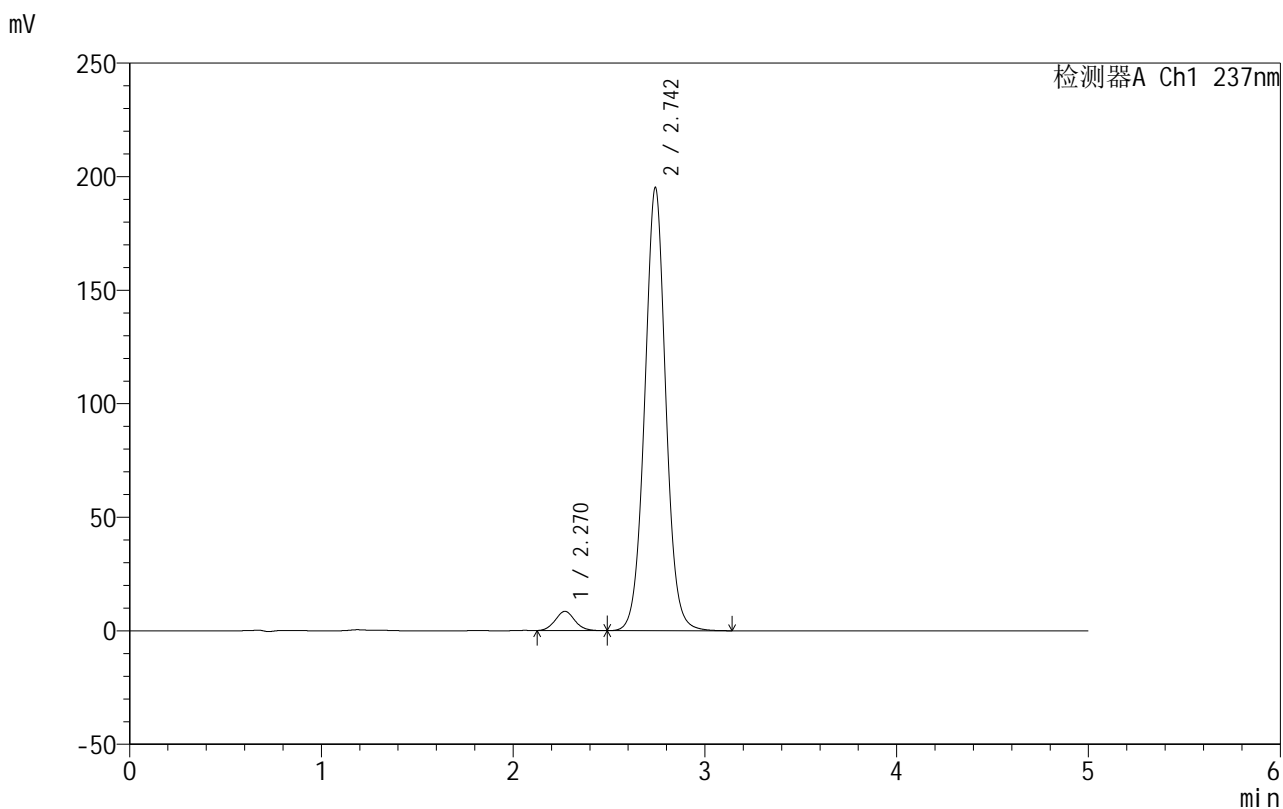


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-784-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:39:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	60133	3.892	8486	2390	1.078	--
2	2.742	1484947	96.108	194712	3102	1.029	2.469
总计		1545080	100.000	203198			

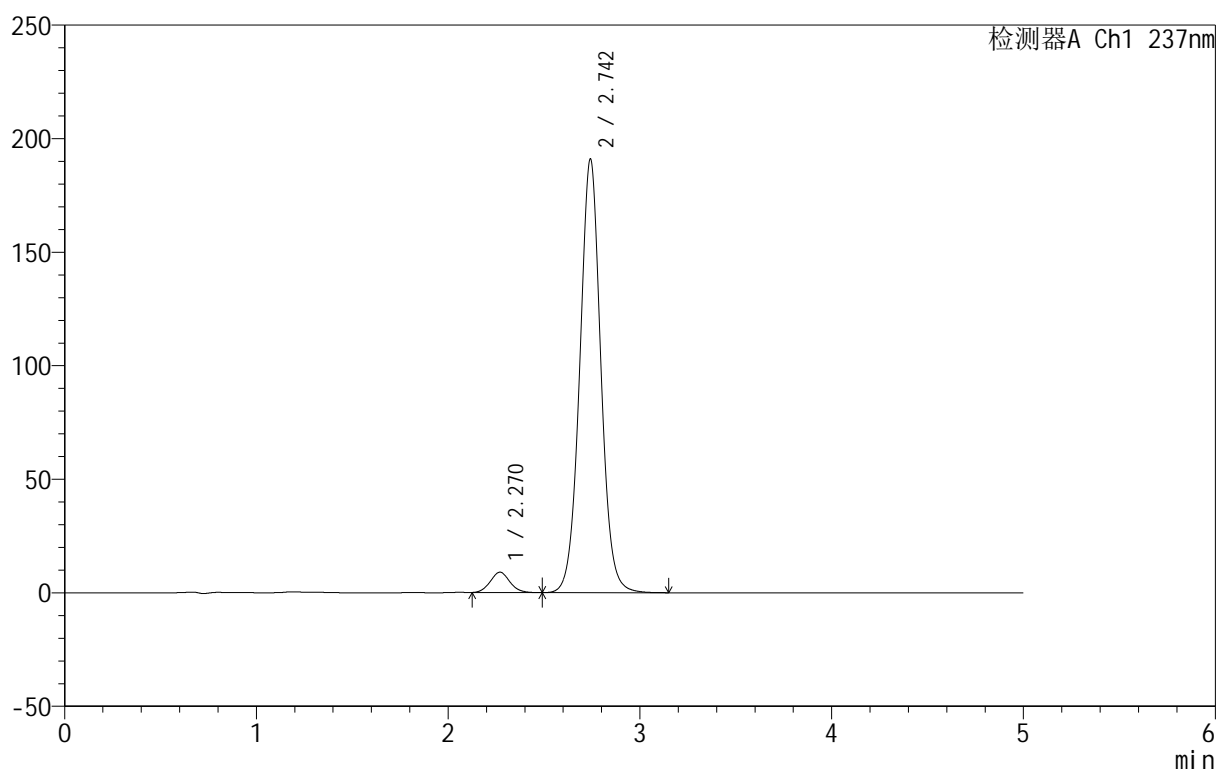
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-785-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:45:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

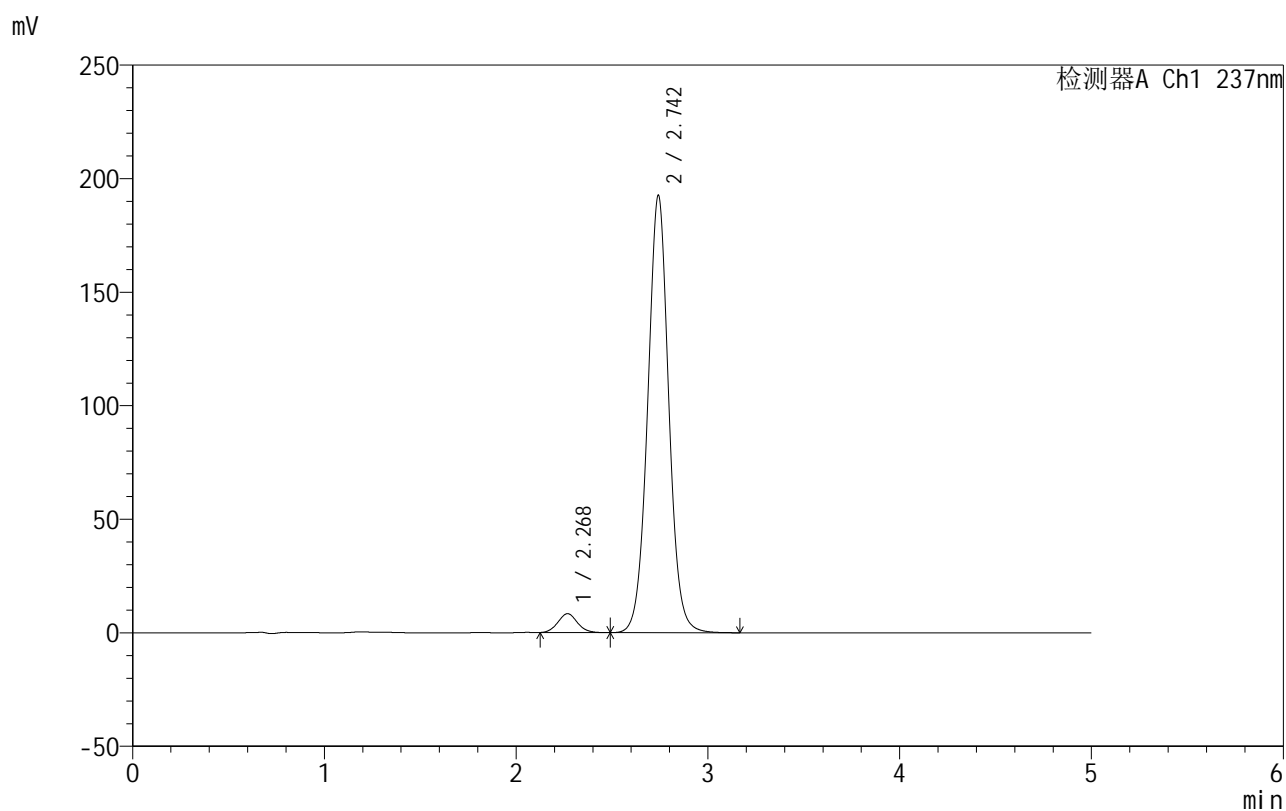
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	63552	4.189	8970	2385	1.072	--
2	2.742	1453416	95.811	190466	3099	1.029	2.468
总计		1516969	100.000	199436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-786-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 01:50:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

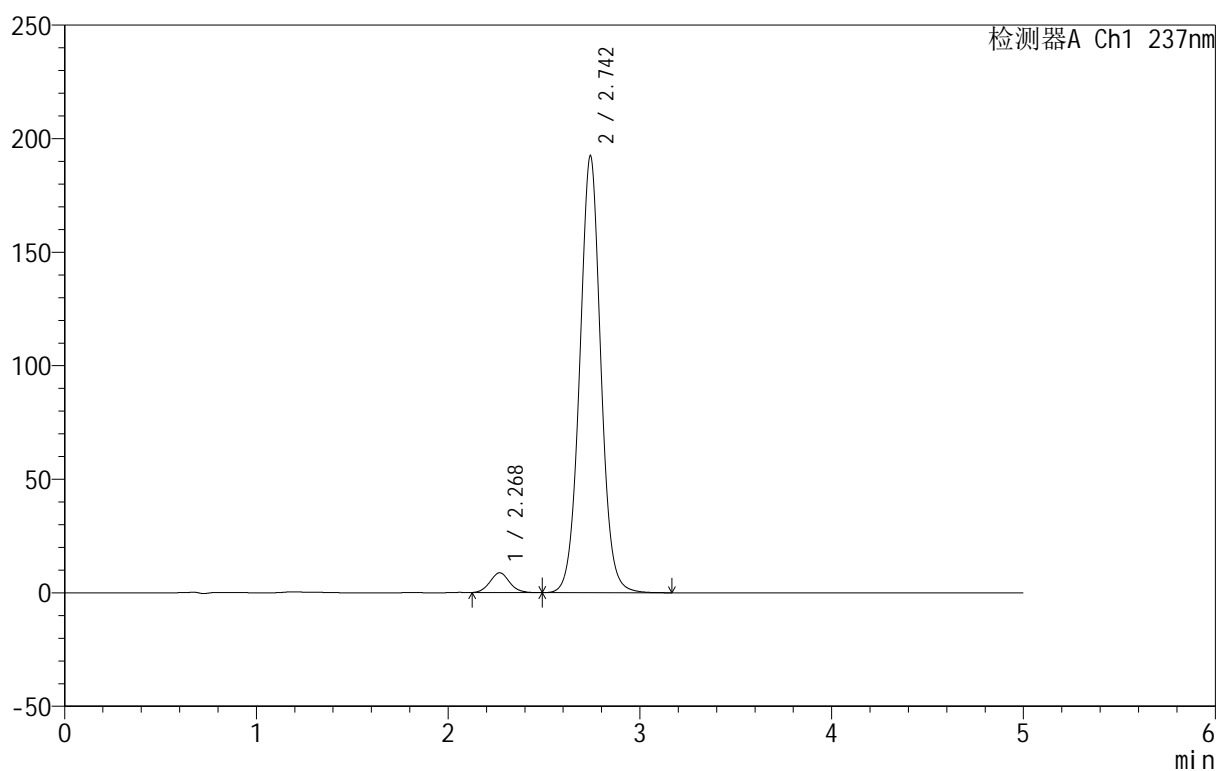
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58785	3.852	8307	2392	1.073	--
2	2.742	1467212	96.148	192192	3095	1.029	2.479
总计		1525996	100.000	200499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-787-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 01:55:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:26:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	61625	4.032	8690	2375	1.073	--
2	2.742	1466631	95.968	191906	3090	1.029	2.473
总计		1528256	100.000	200596			

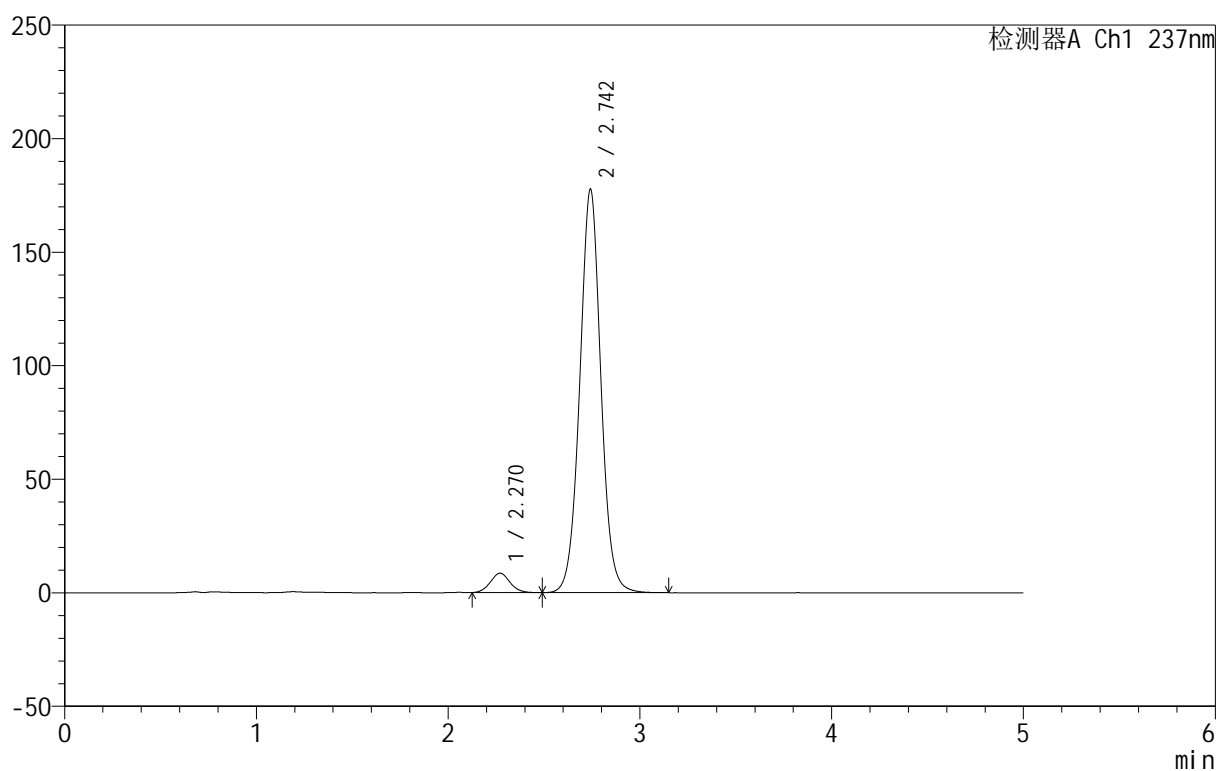
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-788-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 02:01:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

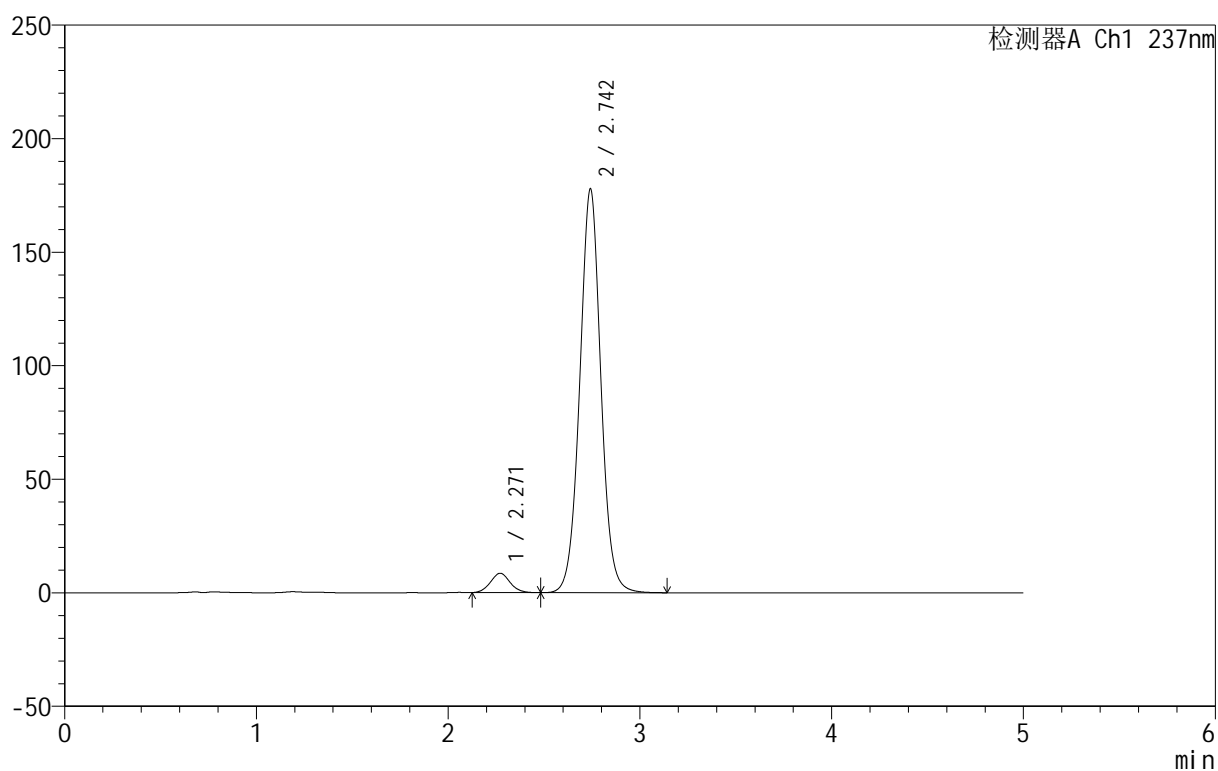
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	60438	4.272	8539	2385	1.073	--
2	2.742	1354383	95.728	177115	3087	1.029	2.462
总计		1414821	100.000	185655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-789-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 02:06:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	60563	4.278	8534	2383	1.072	--
2	2.742	1355279	95.722	177301	3090	1.028	2.459
总计		1415842	100.000	185836			



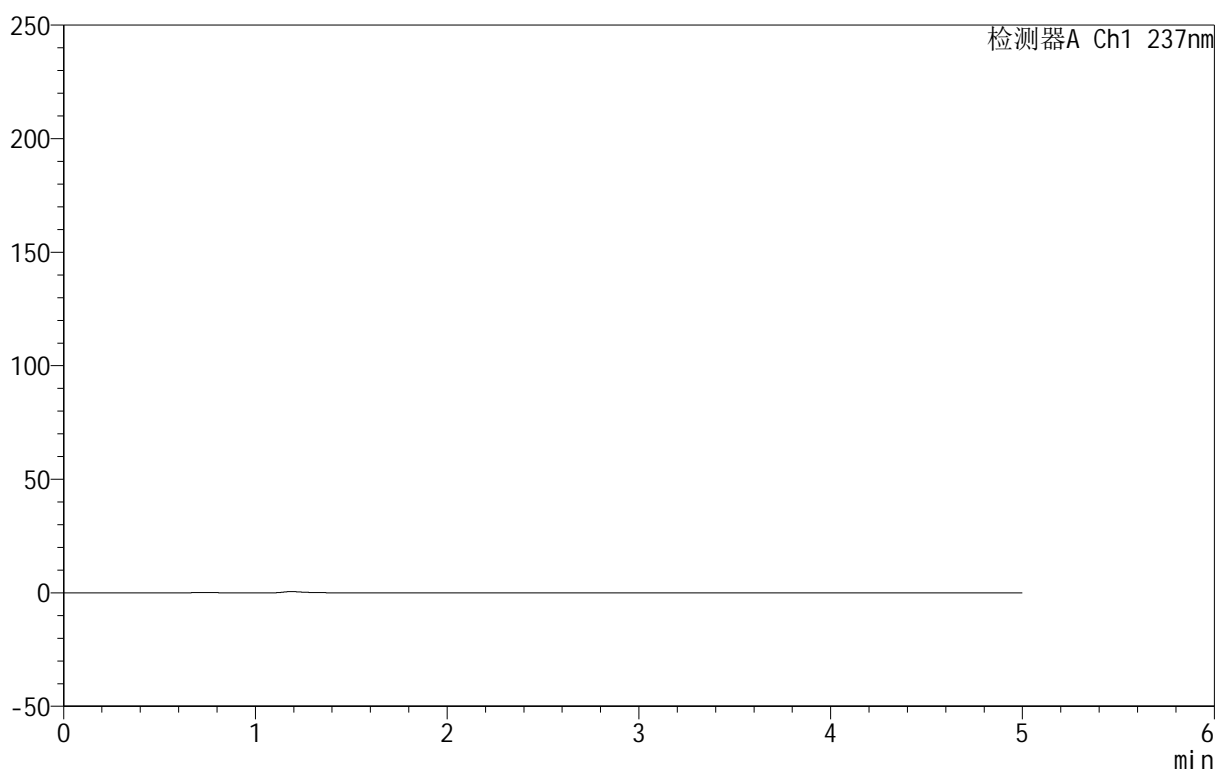
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-790-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/06 02:12:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

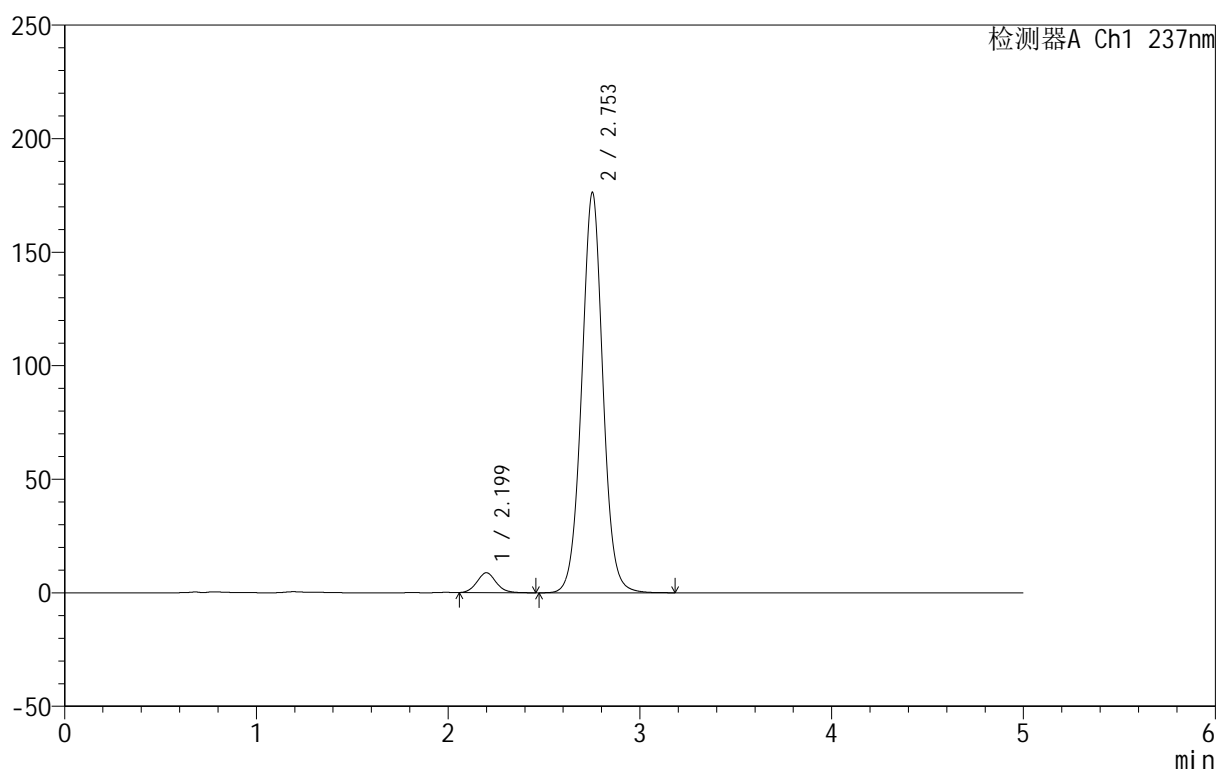
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-791-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 02:17:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

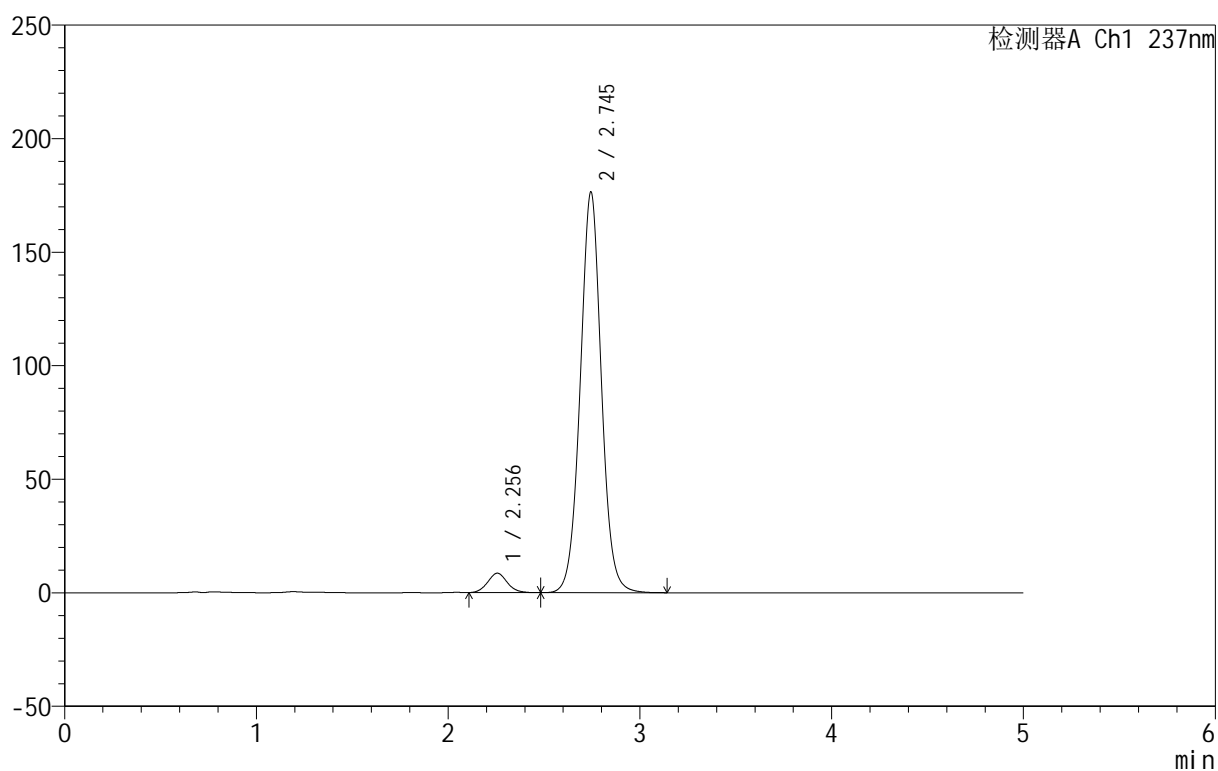
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	60544	4.291	8757	2369	1.086	--
2	2.753	1350566	95.709	176161	3085	1.028	2.922
总计		1411110	100.000	184919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-792-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 02:22:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

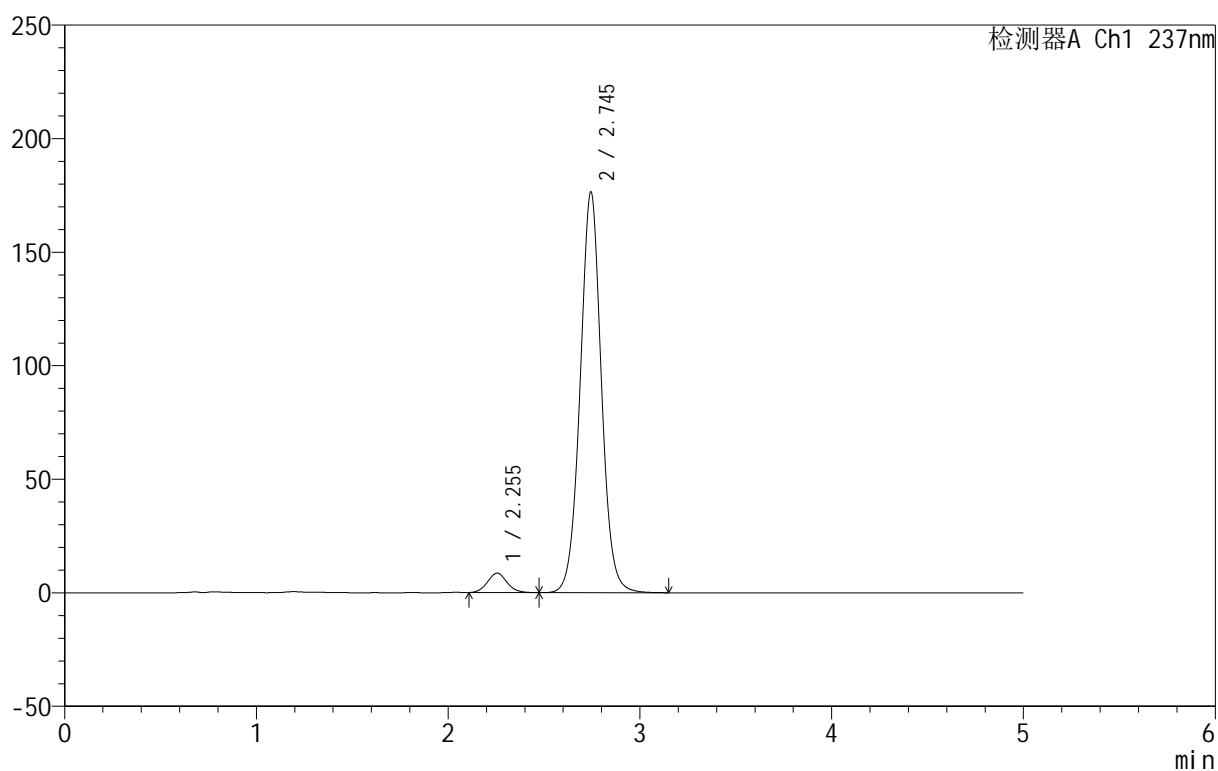
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	60384	4.283	8560	2377	1.083	--
2	2.745	1349414	95.717	176426	3076	1.028	2.552
总计		1409798	100.000	184986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-793-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 02:28:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

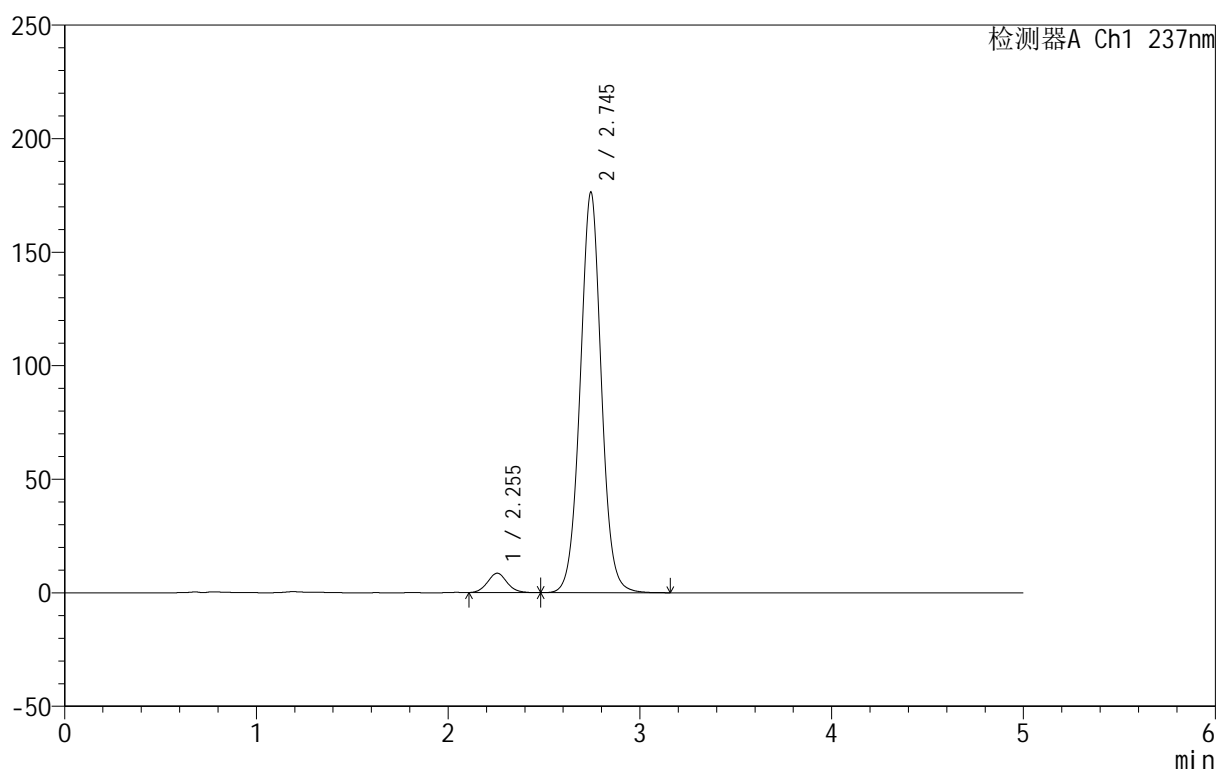
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	60503	4.287	8563	2374	1.082	--
2	2.745	1350731	95.713	176393	3067	1.028	2.555
总计		1411234	100.000	184956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-794-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 02:33:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

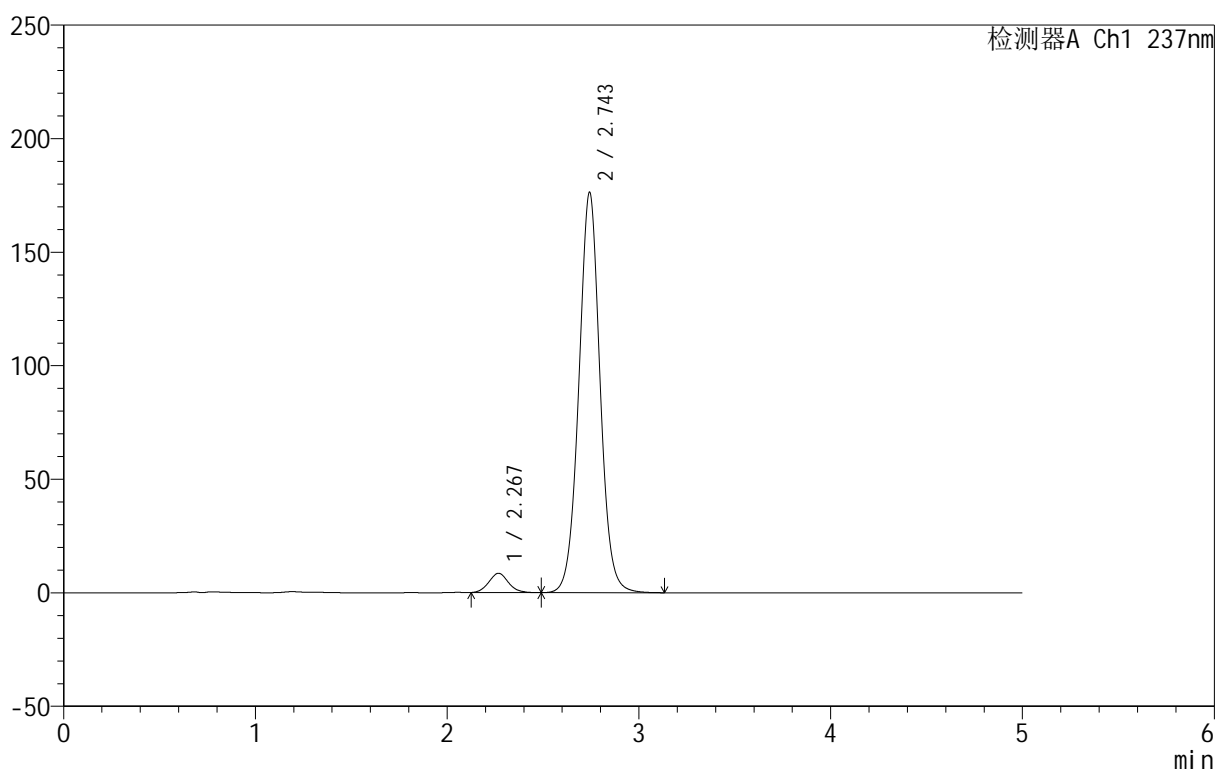
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	60143	4.267	8538	2383	1.080	--
2	2.745	1349374	95.733	176271	3068	1.027	2.556
总计		1409517	100.000	184809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-795-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 02:39:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	60027	4.259	8469	2385	1.081	--
2	2.743	1349521	95.741	175869	3062	1.027	2.479
总计		1409548	100.000	184338			

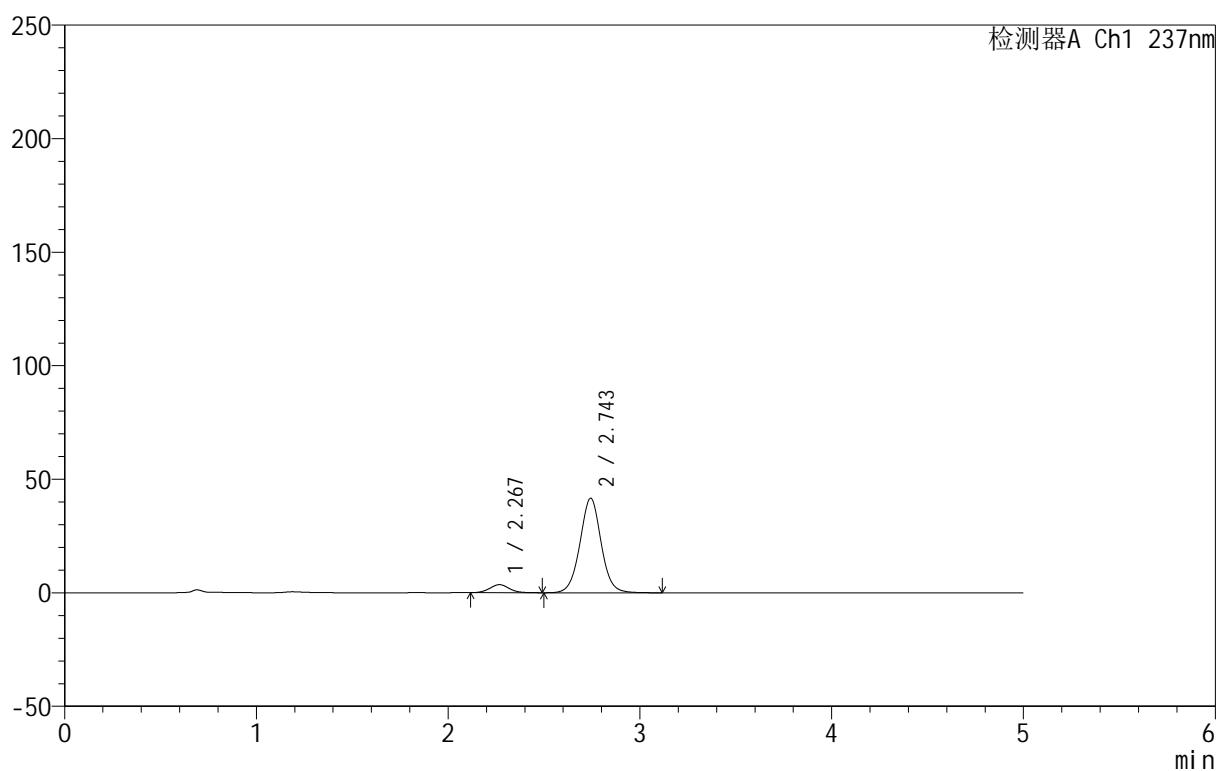
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-796-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:44:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	24851	7.231	3534	2401	1.058	--
2	2.743	318811	92.769	41561	3063	1.026	2.487
总计		343662	100.000	45095			



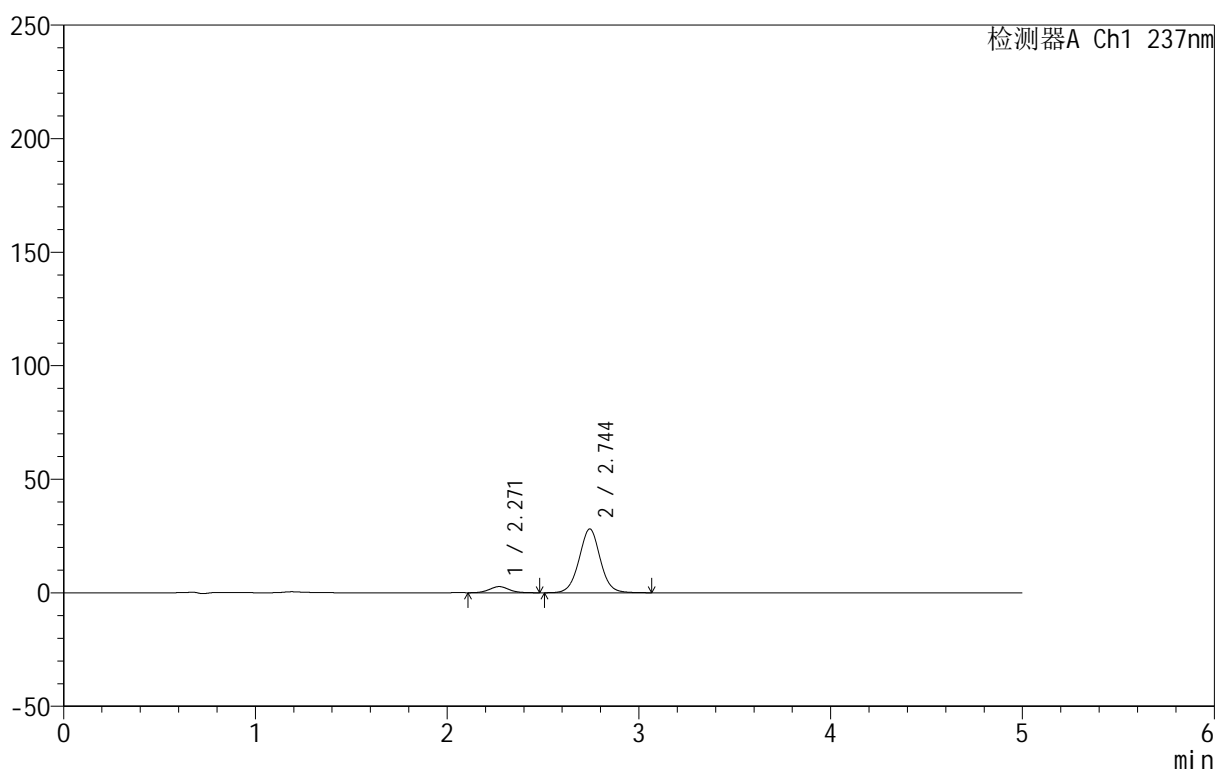
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-797-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 02:49:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

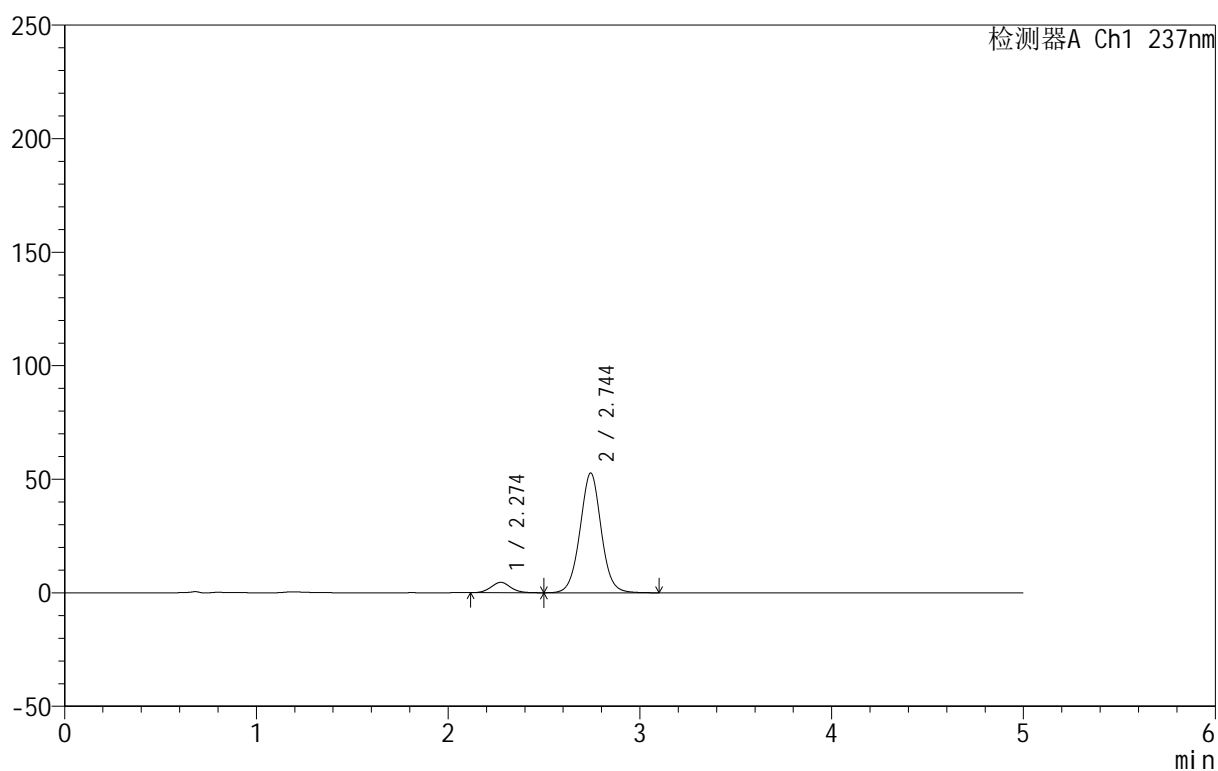
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	19168	8.189	2711	2408	1.056	--
2	2.744	214905	91.811	28072	3062	1.023	2.469
总计		234073	100.000	30783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-798-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 02:55:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	32543	7.459	4581	2399	1.064	--
2	2.744	403732	92.541	52643	3054	1.025	2.447
总计		436276	100.000	57224			

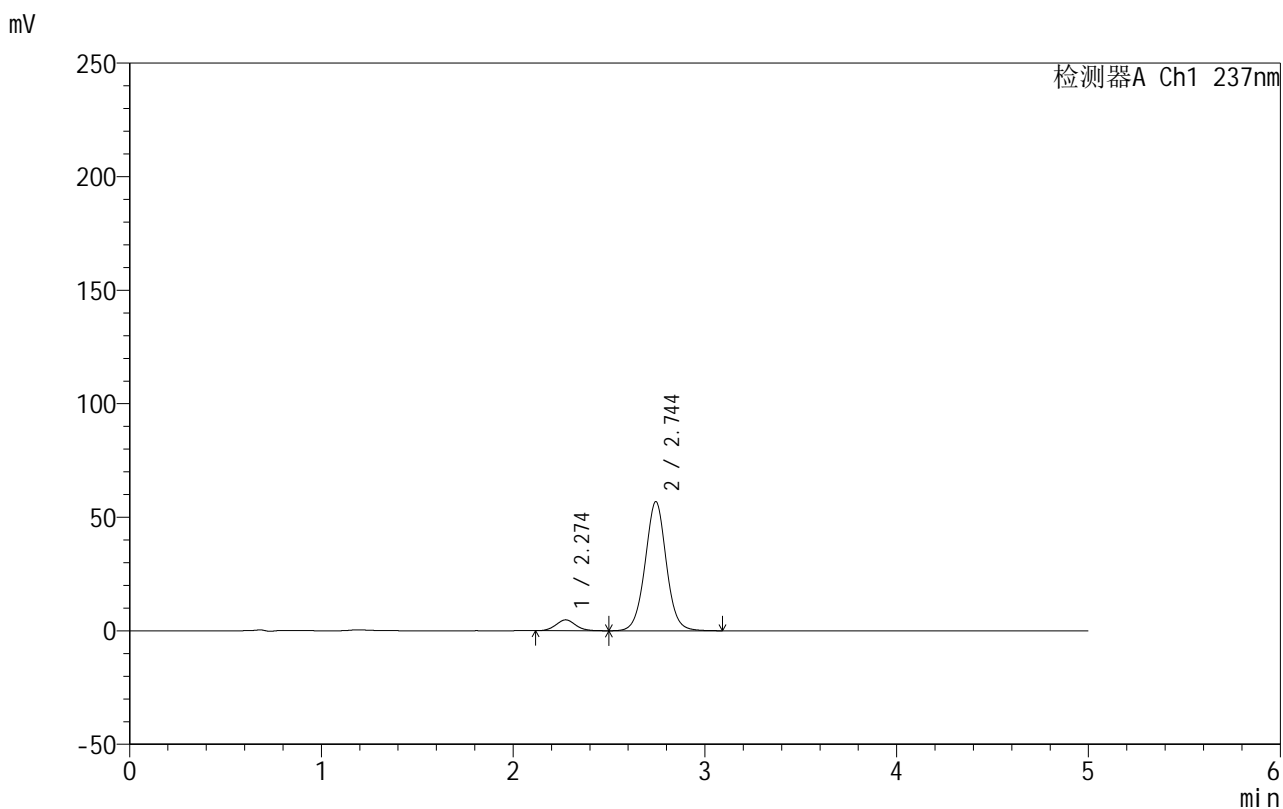


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-799-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 03:00:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	34073	7.257	4795	2381	1.068	--
2	2.744	435453	92.743	56820	3056	1.024	2.446
总计		469526	100.000	61615			



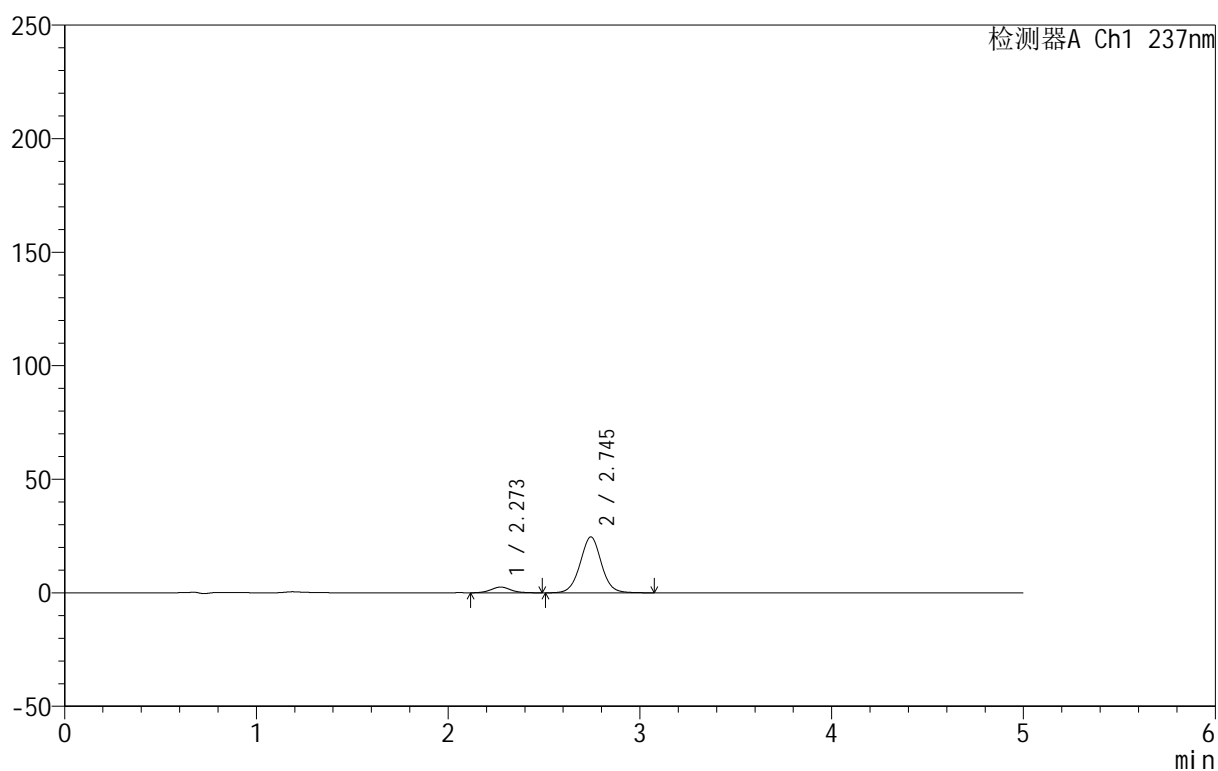
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-800-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:05:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

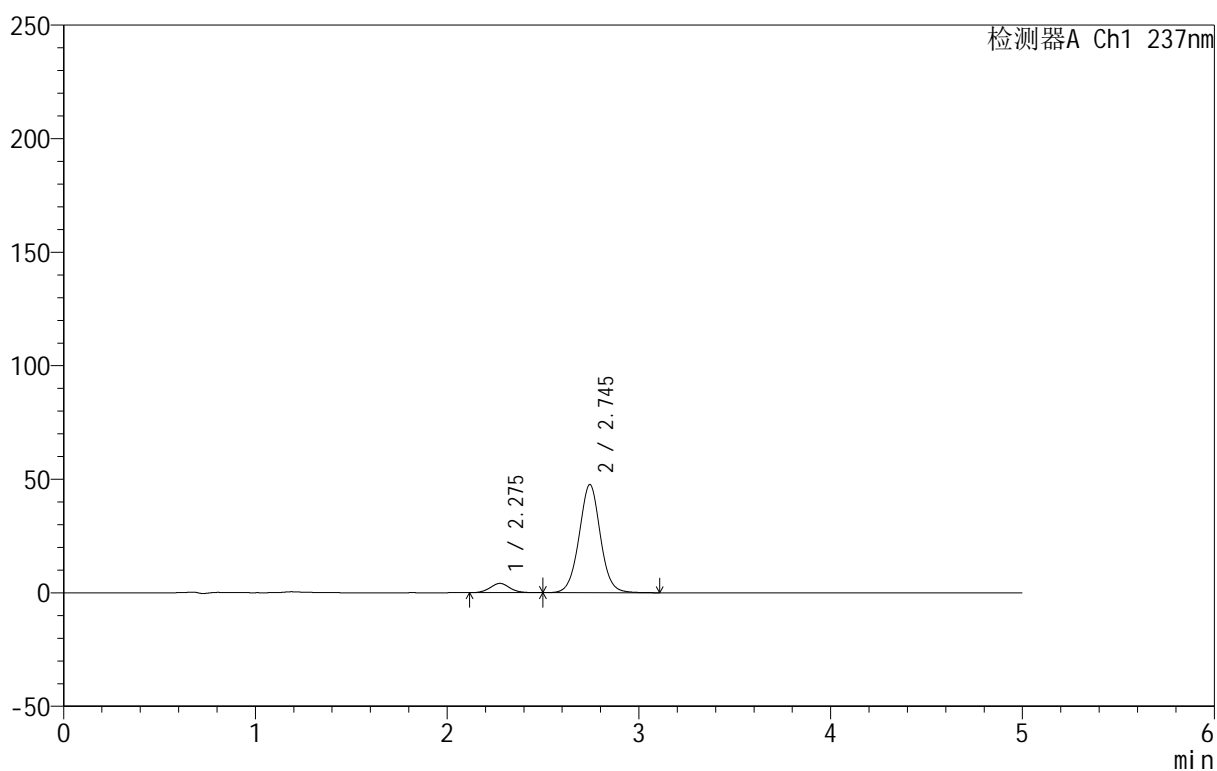
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	17913	8.674	2526	2398	1.072	--
2	2.745	188597	91.326	24601	3049	1.024	2.450
总计		206510	100.000	27128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-801-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:11:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

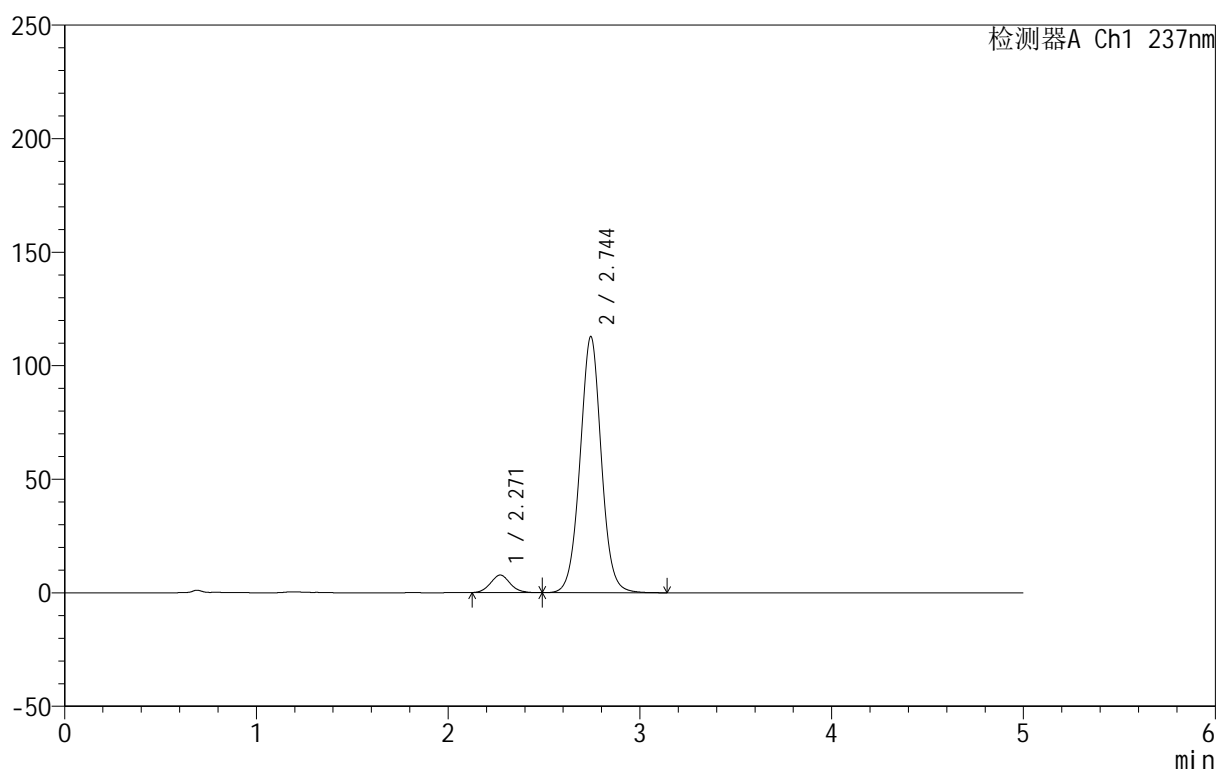
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	29062	7.357	4086	2373	1.072	--
2	2.745	365936	92.643	47634	3039	1.024	2.436
总计		394997	100.000	51720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-802-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 03:16:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

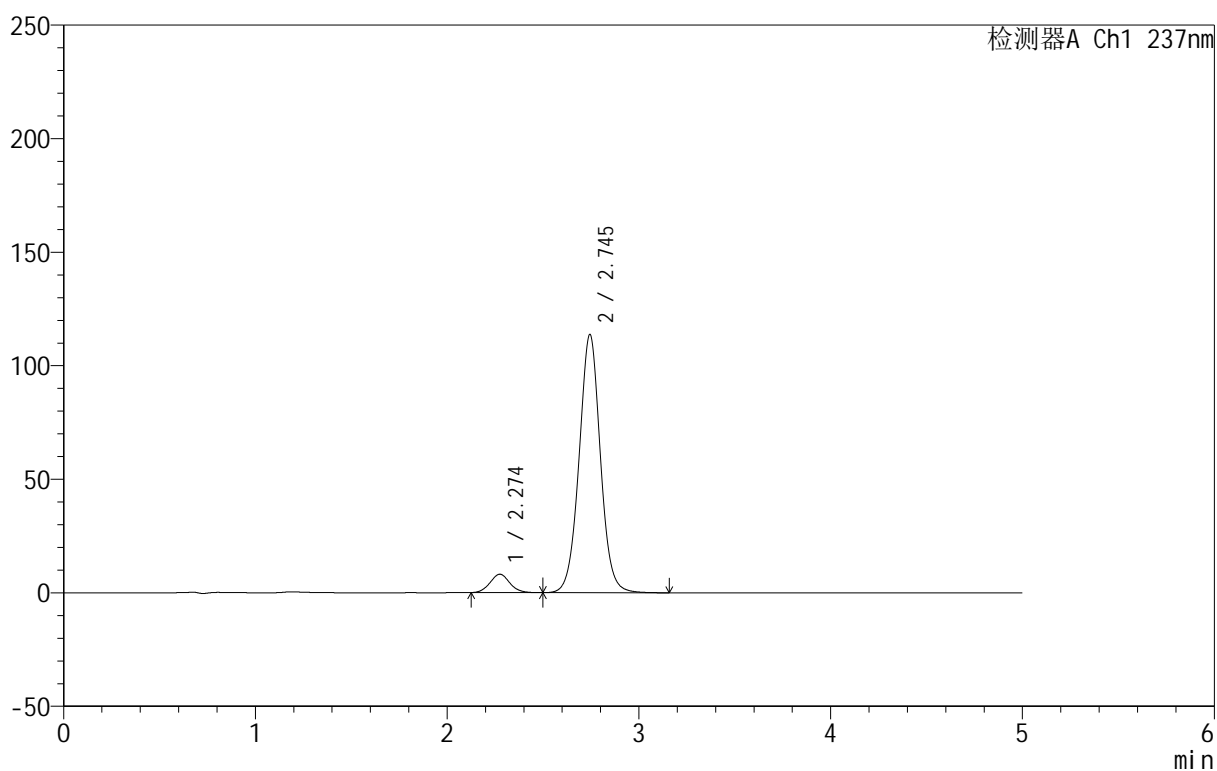
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	54674	5.932	7730	2394	1.079	--
2	2.744	866980	94.068	112690	3036	1.025	2.459
总计		921655	100.000	120420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-803-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:21:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	57847	6.206	8105	2361	1.071	--
2	2.745	874211	93.794	113671	3035	1.024	2.435
总计		932058	100.000	121776			

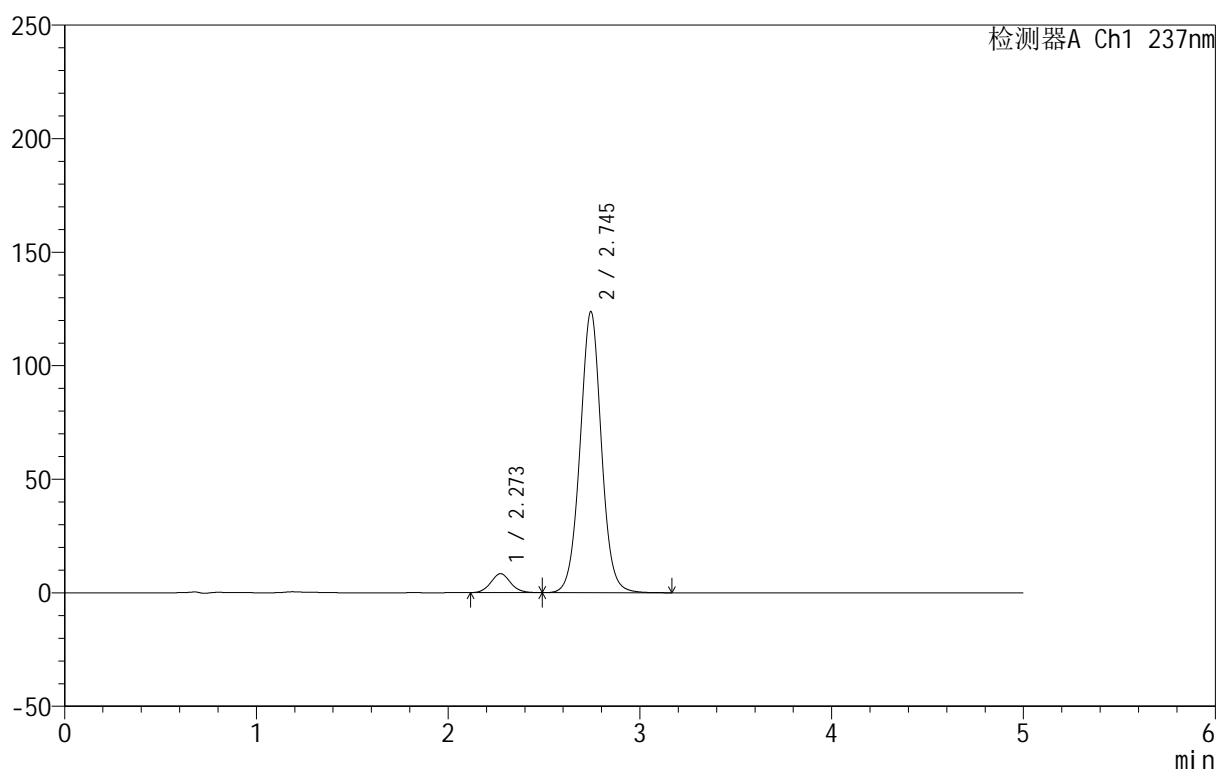
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-804-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 03:27:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

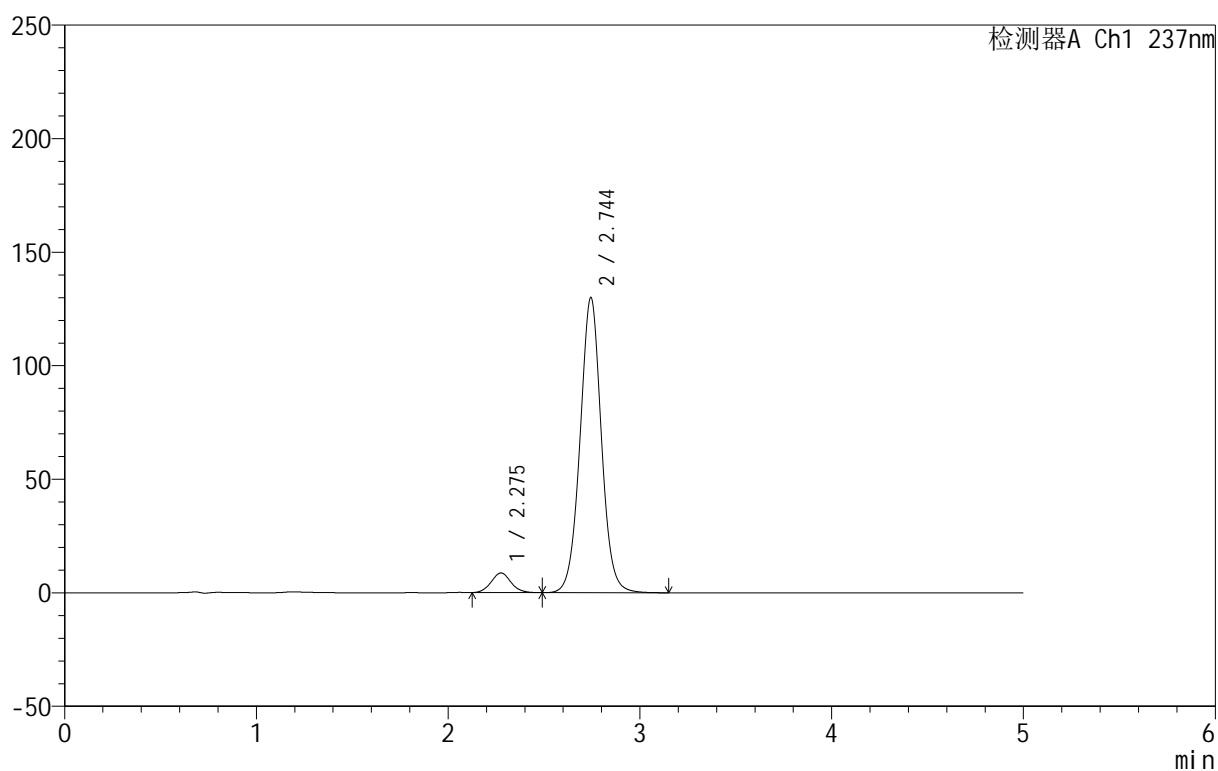
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	59449	5.872	8346	2372	1.080	--
2	2.745	953029	94.128	123745	3029	1.025	2.442
总计		1012478	100.000	132091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-805-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:32:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

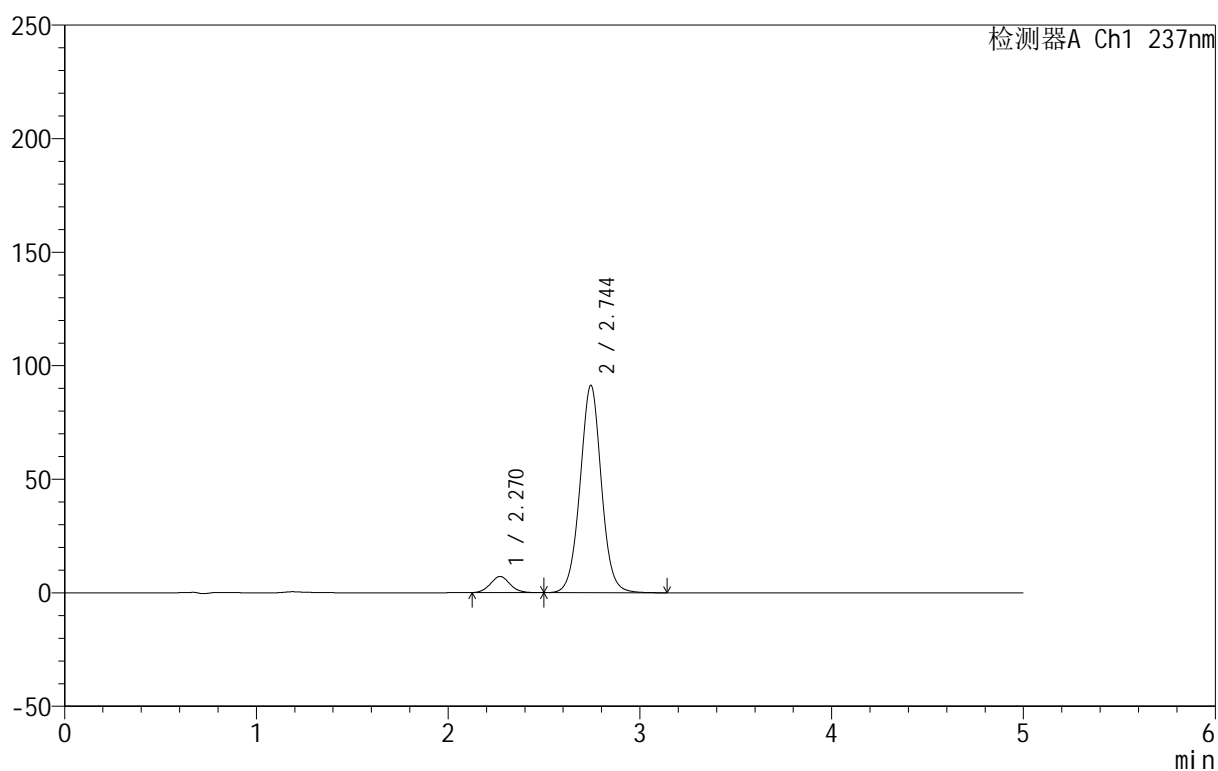
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	61971	5.837	8654	2349	1.075	--
2	2.744	999809	94.163	129893	3030	1.024	2.426
总计		1061780	100.000	138547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-806-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:38:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

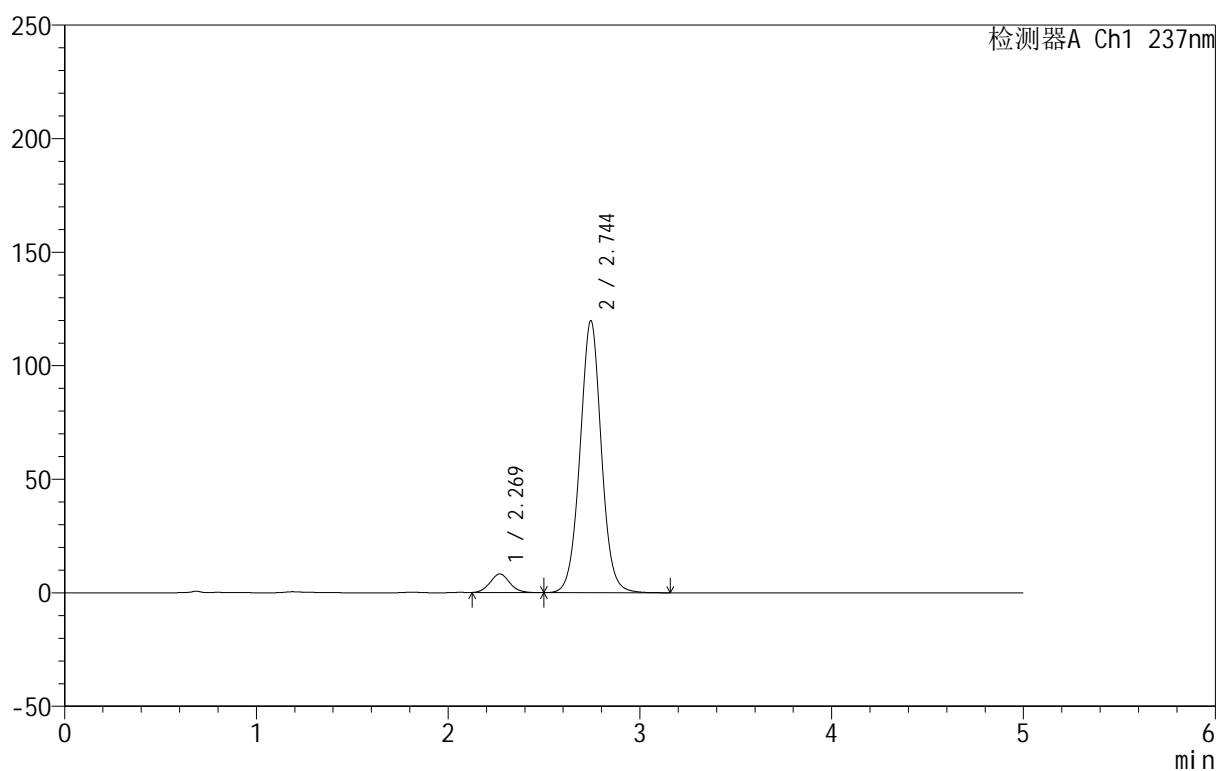
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	50540	6.697	7130	2382	1.075	--
2	2.744	704111	93.303	91302	3018	1.025	2.457
总计		754651	100.000	98431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-807-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:43:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

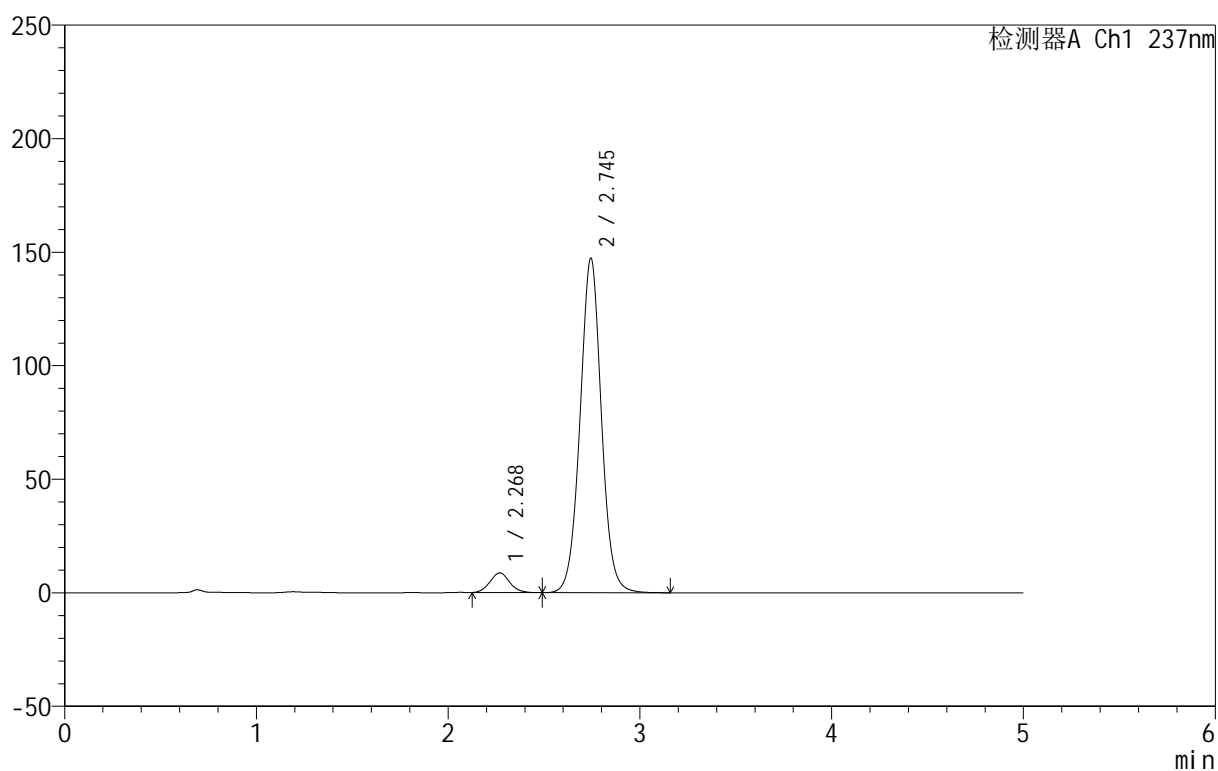
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	58226	5.932	8193	2362	1.076	--
2	2.744	923249	94.068	119694	3018	1.025	2.460
总计		981475	100.000	127887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-808-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 03:48:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

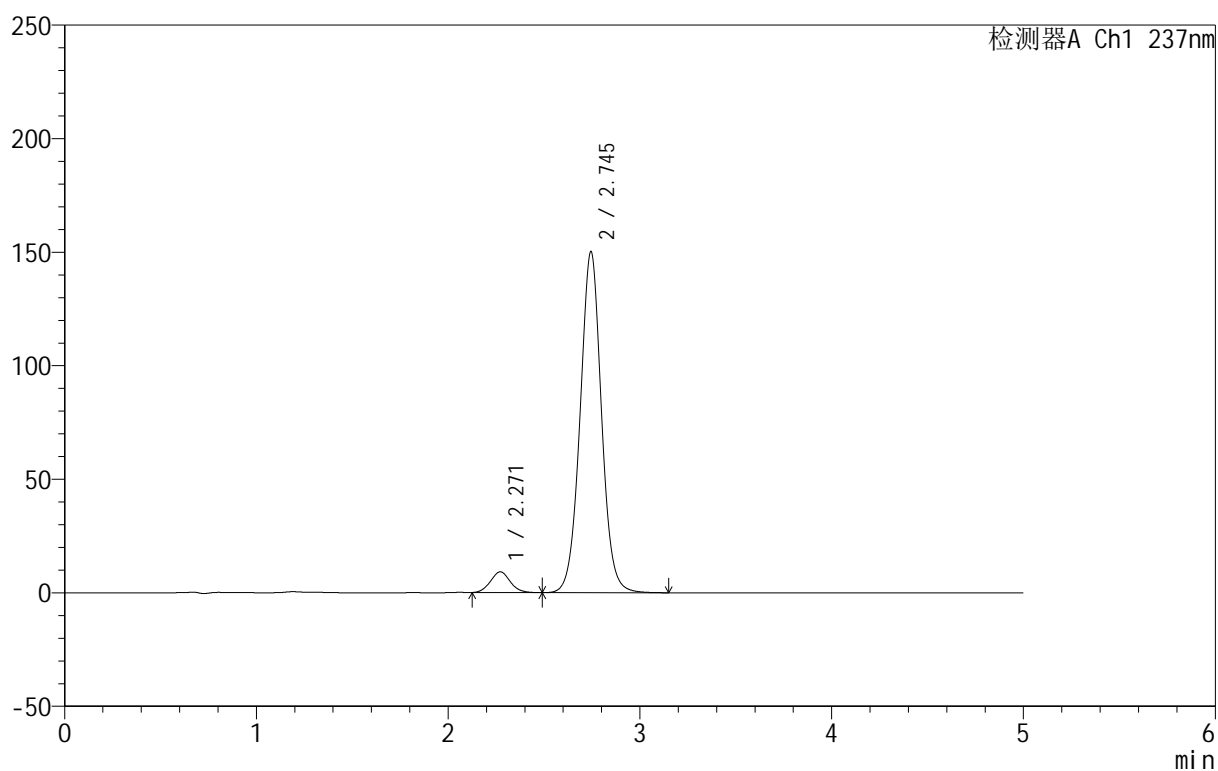
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	61829	5.158	8651	2343	1.073	--
2	2.745	1136853	94.842	147285	3014	1.025	2.458
总计		1198682	100.000	155936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-809-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:54:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

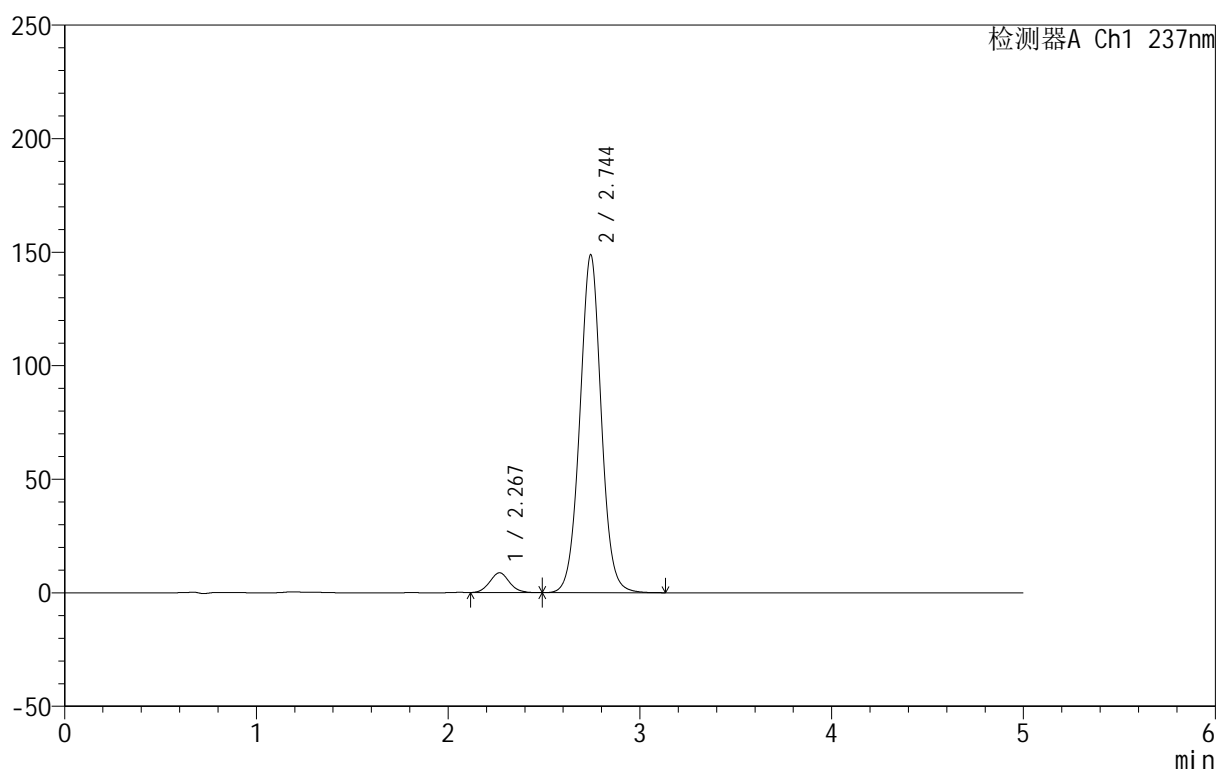
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	65351	5.335	9138	2341	1.076	--
2	2.745	1159516	94.665	150168	3009	1.024	2.442
总计		1224867	100.000	159306			

## &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 - 10-71/7-810-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 03:59:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:27:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

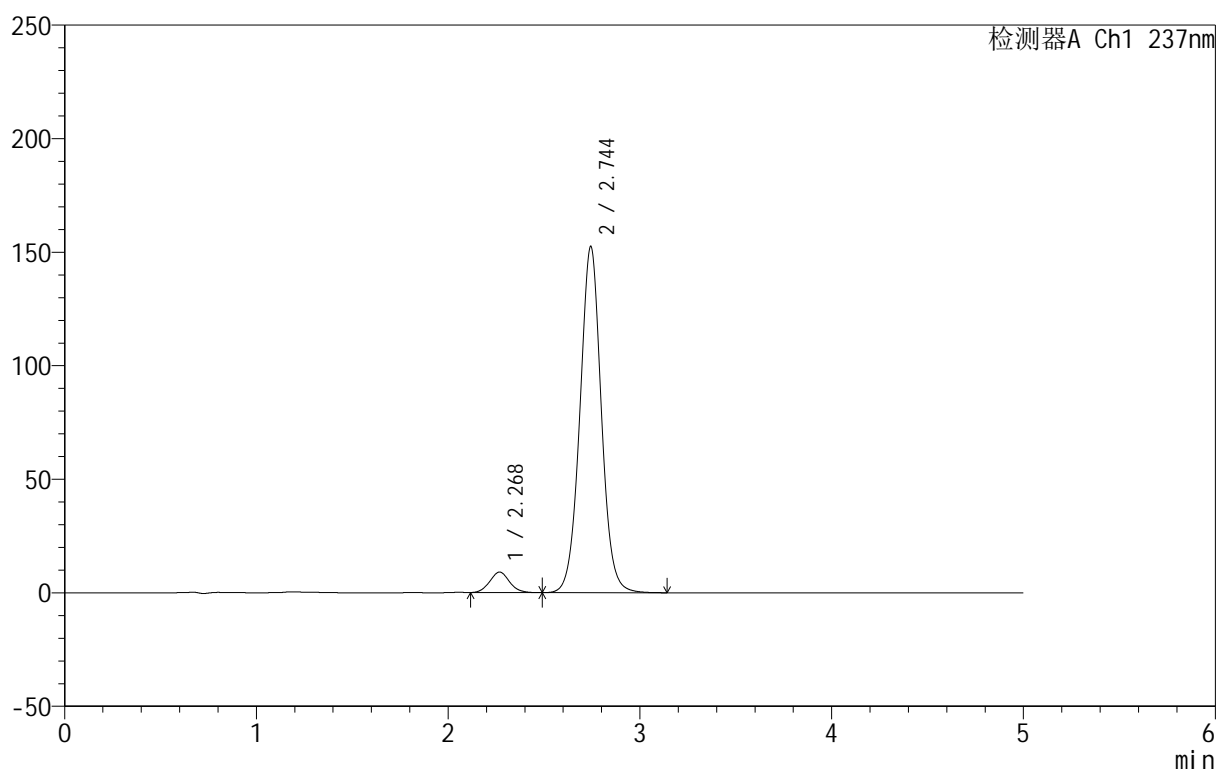
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	62034	5.117	8696	2360	1.074	--
2	2.744	1150328	94.883	148595	2998	1.024	2.461
总计		1212362	100.000	157291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-811-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:04:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

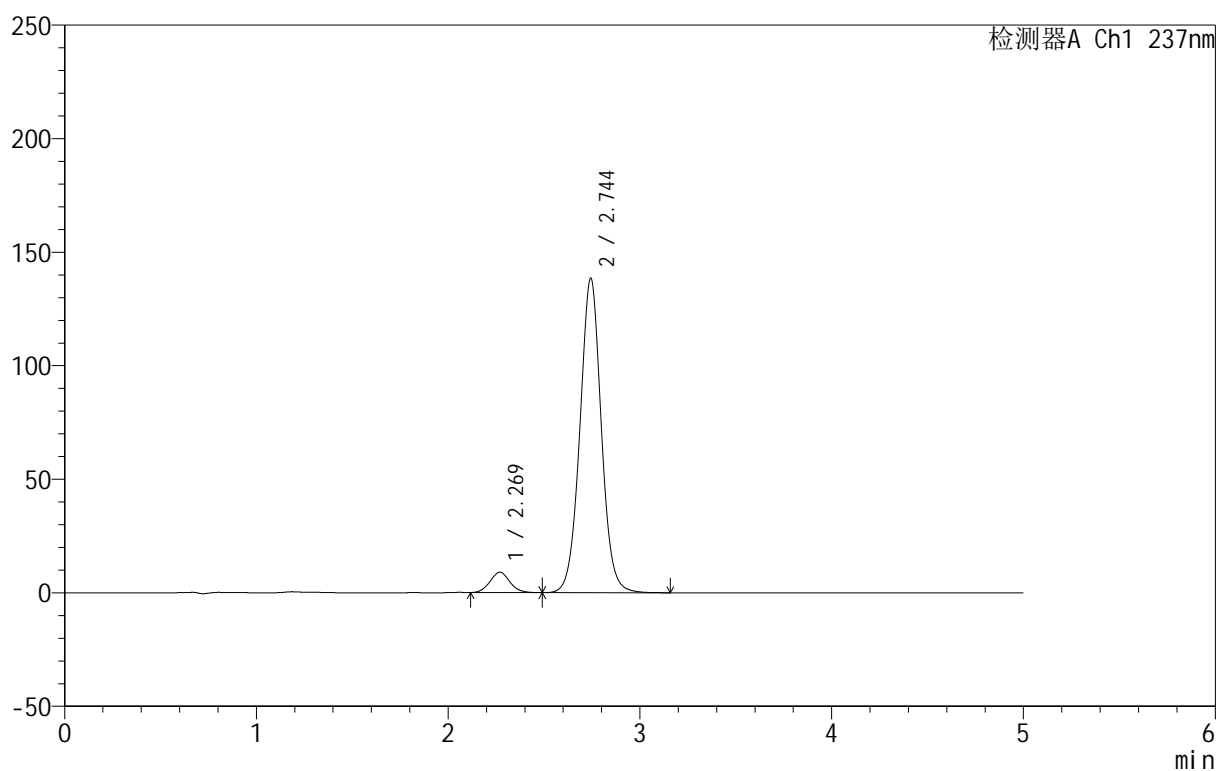
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	64520	5.189	8995	2336	1.076	--
2	2.744	1178866	94.811	152298	2998	1.024	2.455
总计		1243386	100.000	161293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-812-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 04:10:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

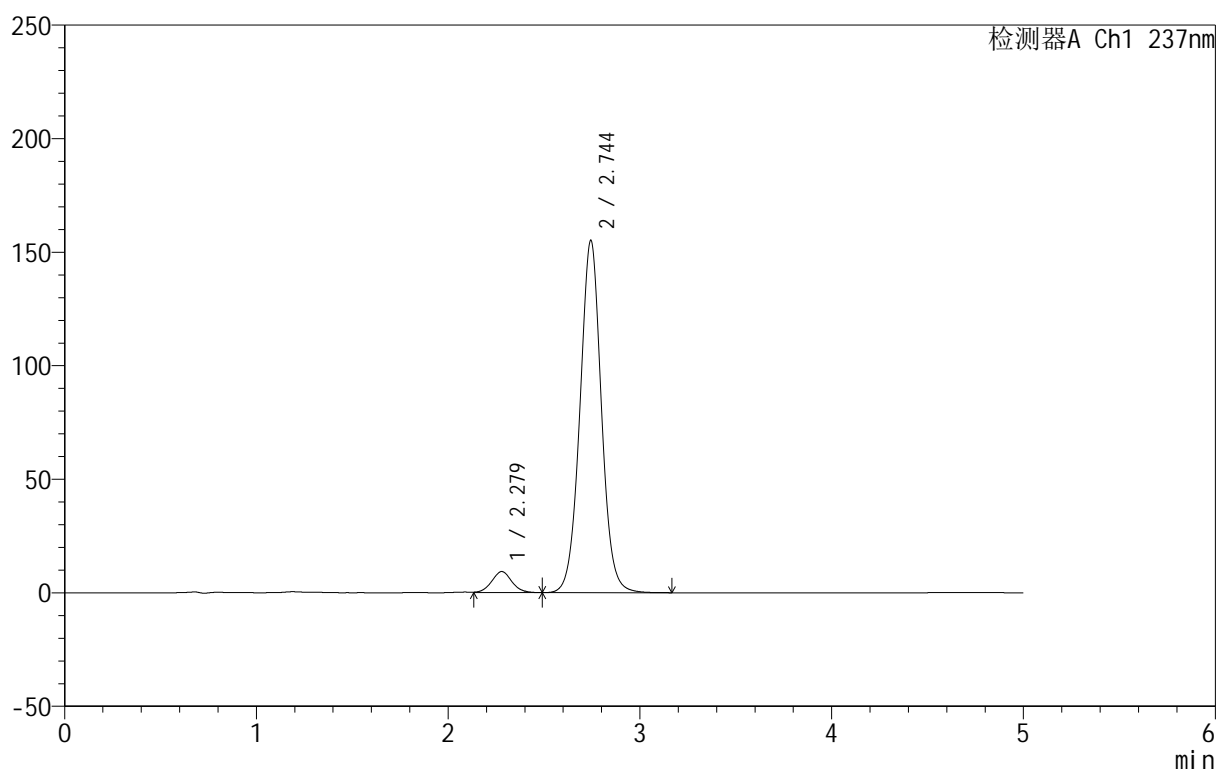
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	64389	5.673	8981	2336	1.076	--
2	2.744	1070621	94.327	138312	3000	1.024	2.447
总计		1135010	100.000	147294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-813-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 04:15:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	68077	5.361	9302	2281	1.042	--
2	2.744	1201766	94.639	154980	2984	1.024	2.376
总计		1269843	100.000	164283			

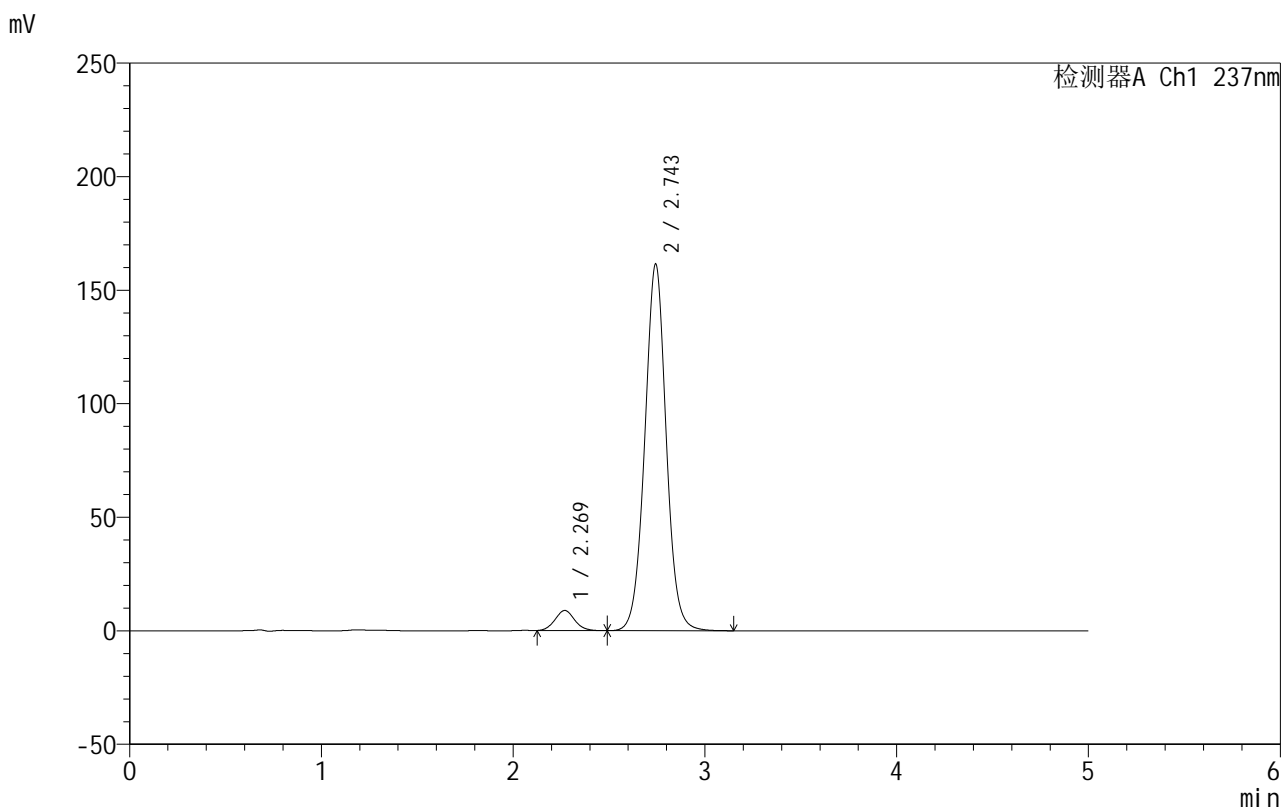


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-814-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 04:21:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	62758	4.777	8833	2367	1.078	--
2	2.743	1251094	95.223	161201	2984	1.024	2.452
总计		1313853	100.000	170034			



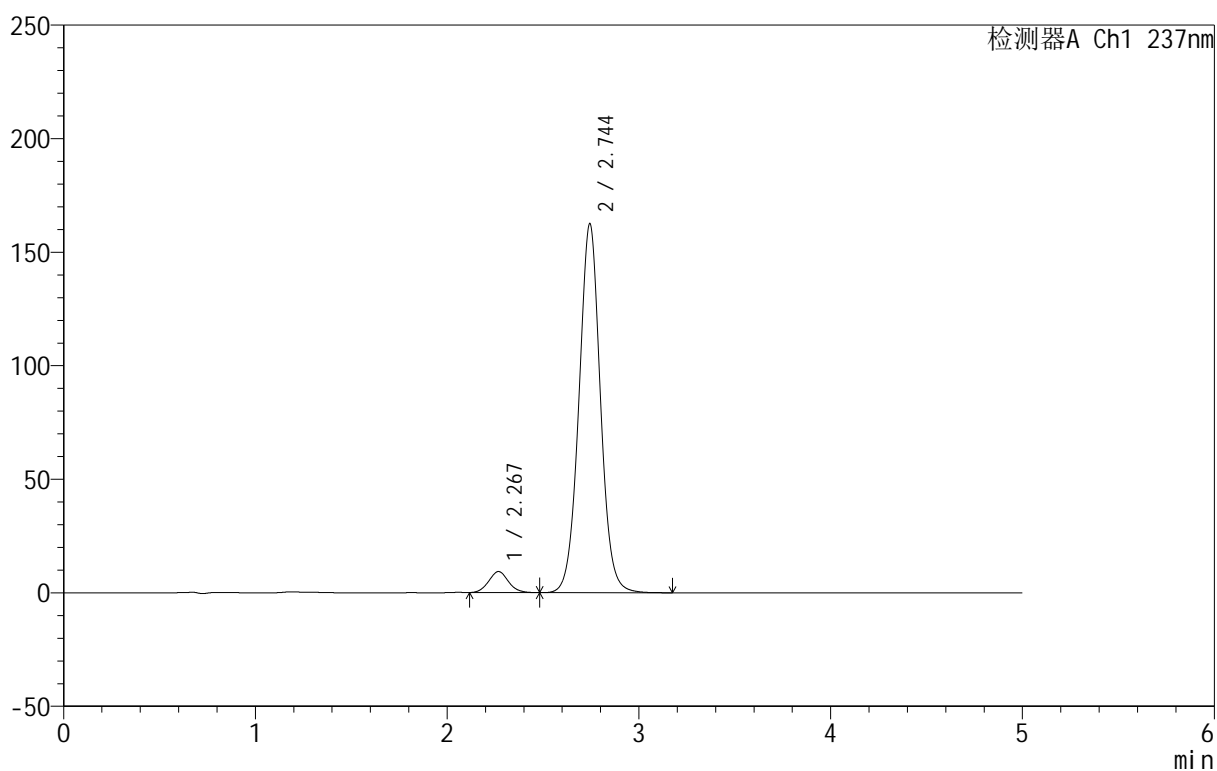
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-815-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 04:26:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	66228	4.990	9244	2346	1.076	--
2	2.744	1261044	95.010	162393	2977	1.025	2.457
总计		1327272	100.000	171637			

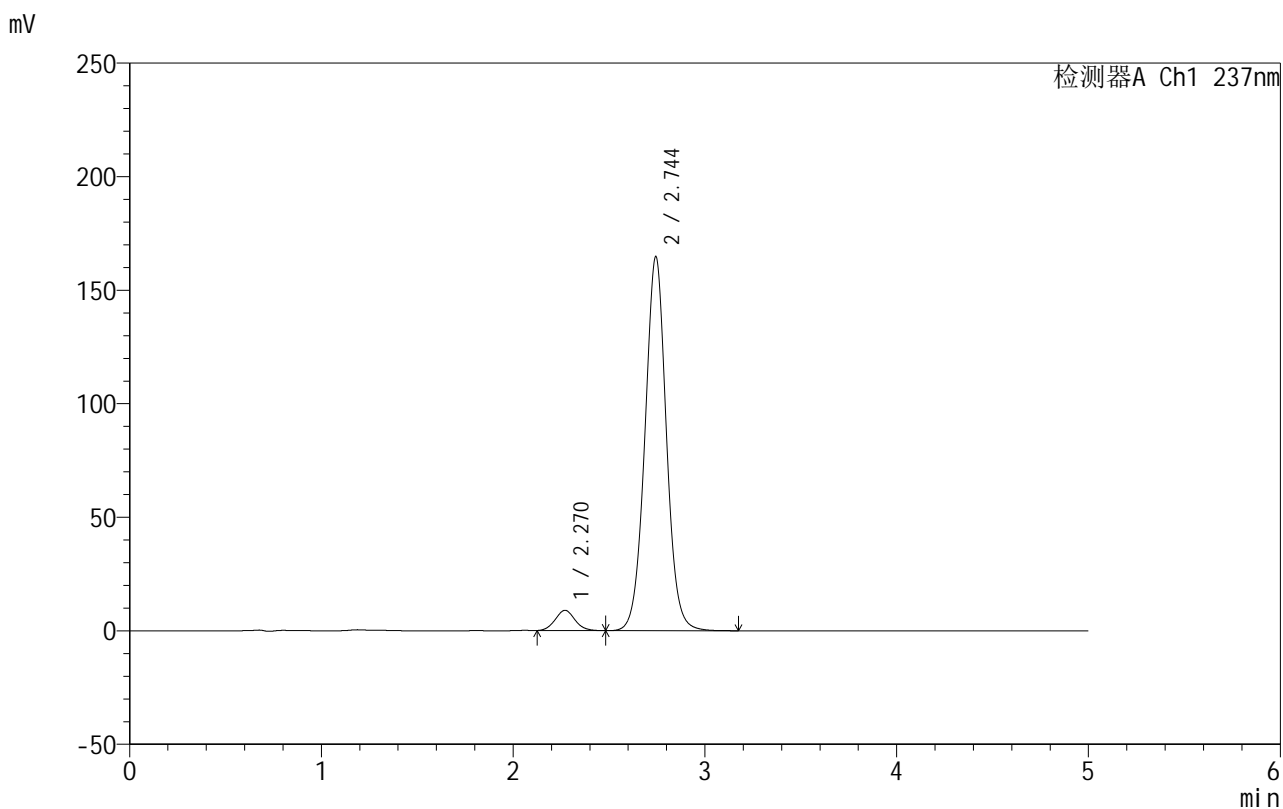


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-816-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:31:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	63786	4.756	8932	2337	1.072	--
2	2.744	1277301	95.244	164586	2978	1.024	2.439
总计		1341087	100.000	173518			



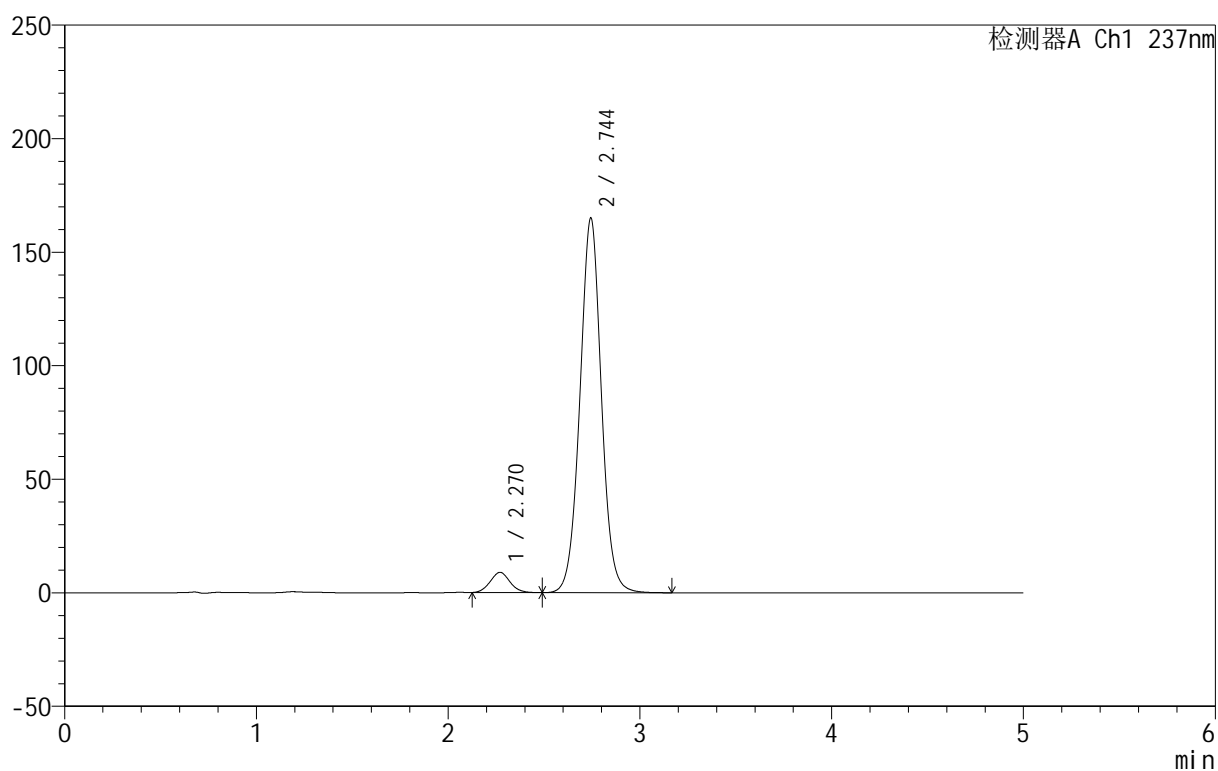
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-817-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:37:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

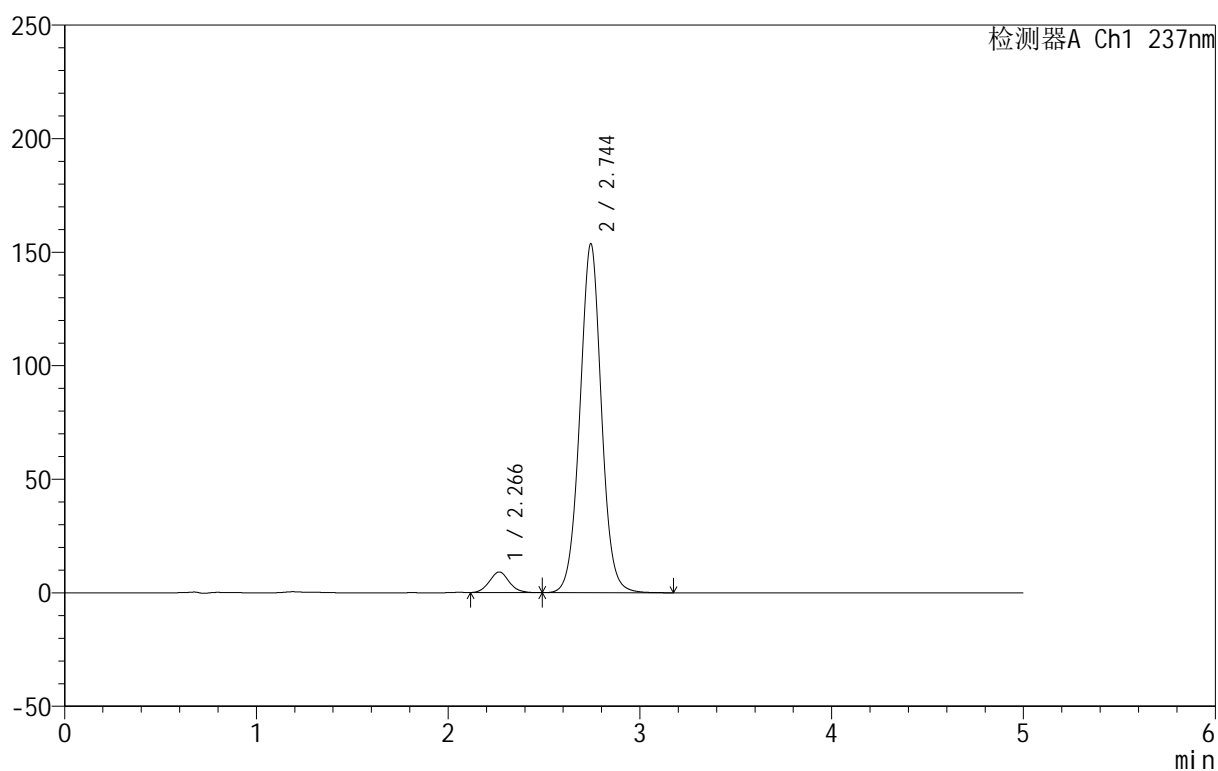
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	63713	4.742	8911	2331	1.070	--
2	2.744	1280002	95.258	164858	2976	1.024	2.437
总计		1343715	100.000	173769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-818-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:42:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

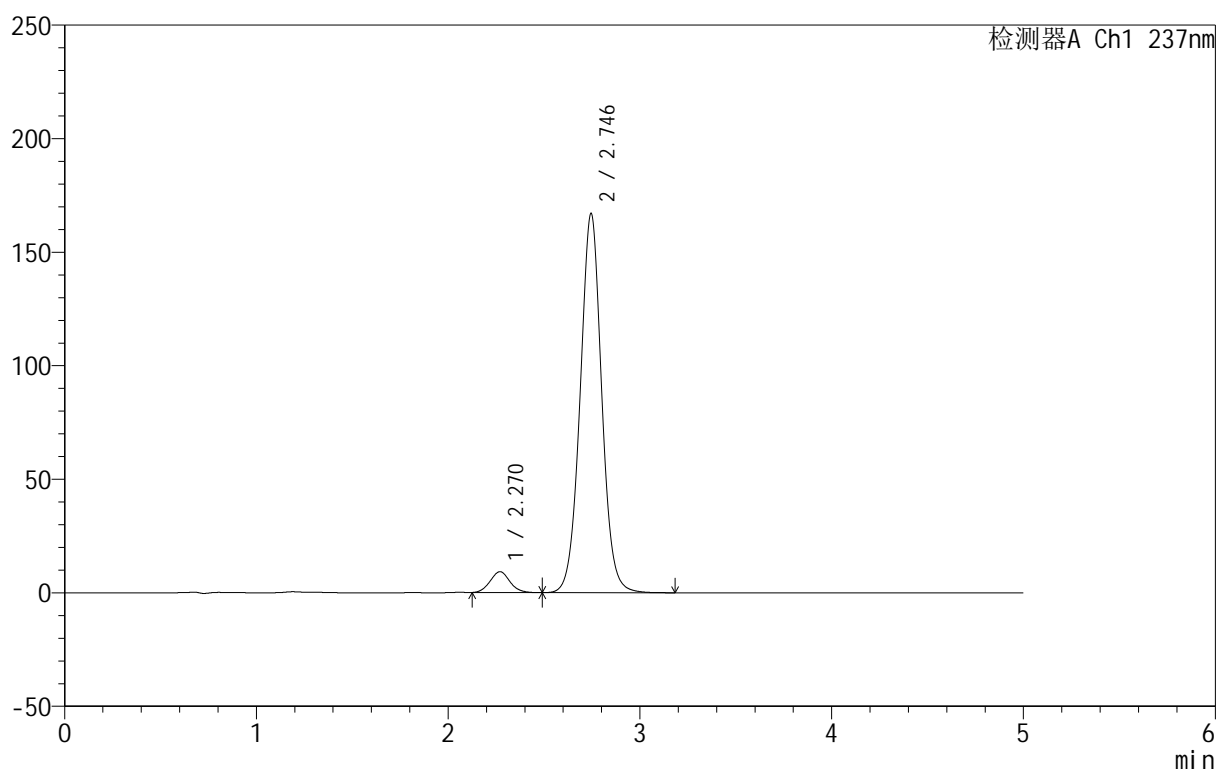
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	64713	5.138	9073	2350	1.081	--
2	2.744	1194737	94.862	153552	2963	1.024	2.464
总计		1259450	100.000	162625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-819-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 04:47:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	65586	4.807	9188	2345	1.080	--
2	2.746	1298781	95.193	167017	2963	1.024	2.447
总计		1364367	100.000	176205			



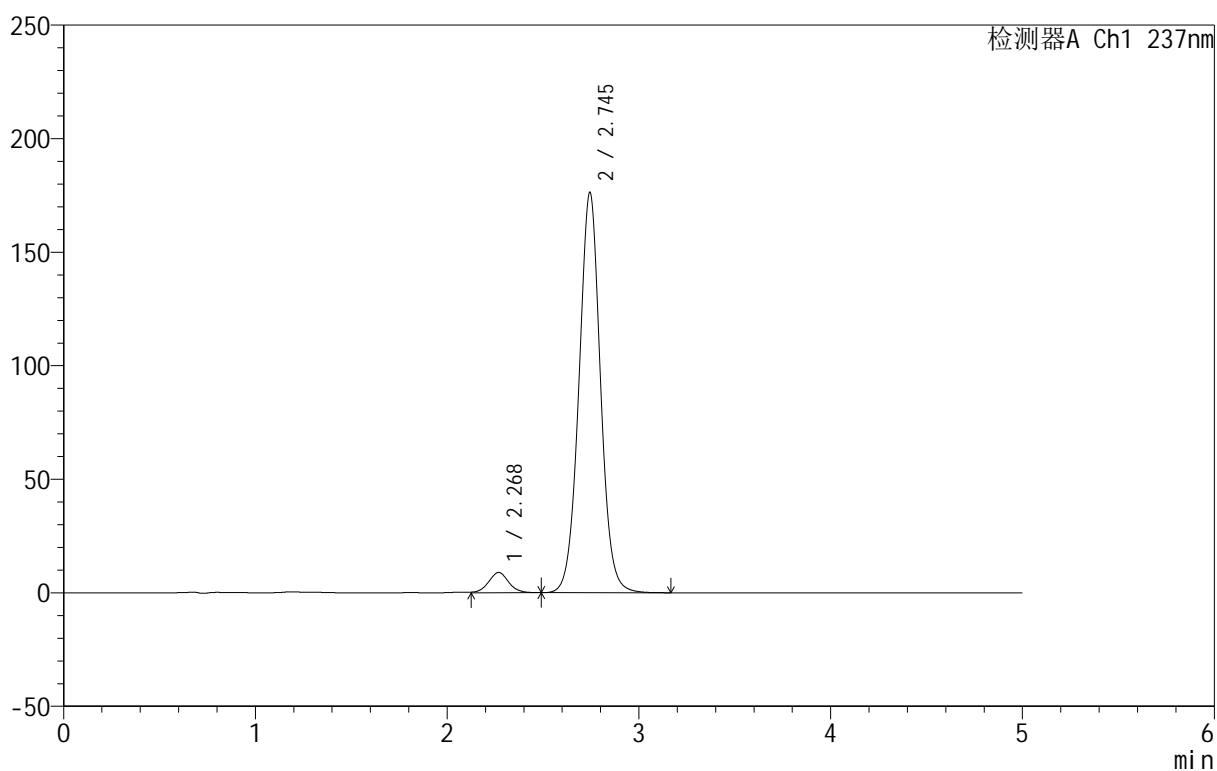
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-820-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:53:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

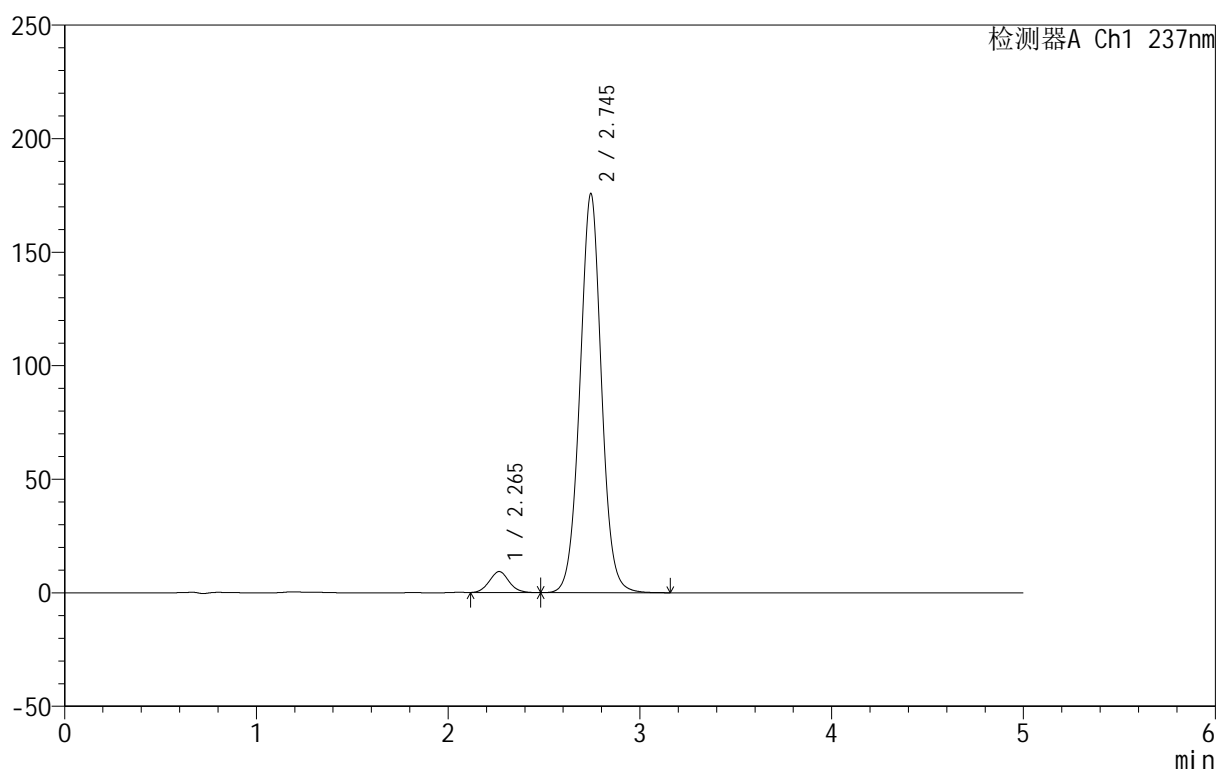
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	64828	4.516	8911	2310	1.036	--
2	2.745	1370753	95.484	176192	2962	1.024	2.443
总计		1435581	100.000	185104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-821-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 04:58:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	66027	4.606	9250	2343	1.077	--
2	2.745	1367589	95.394	175655	2959	1.024	2.464
总计		1433616	100.000	184905			

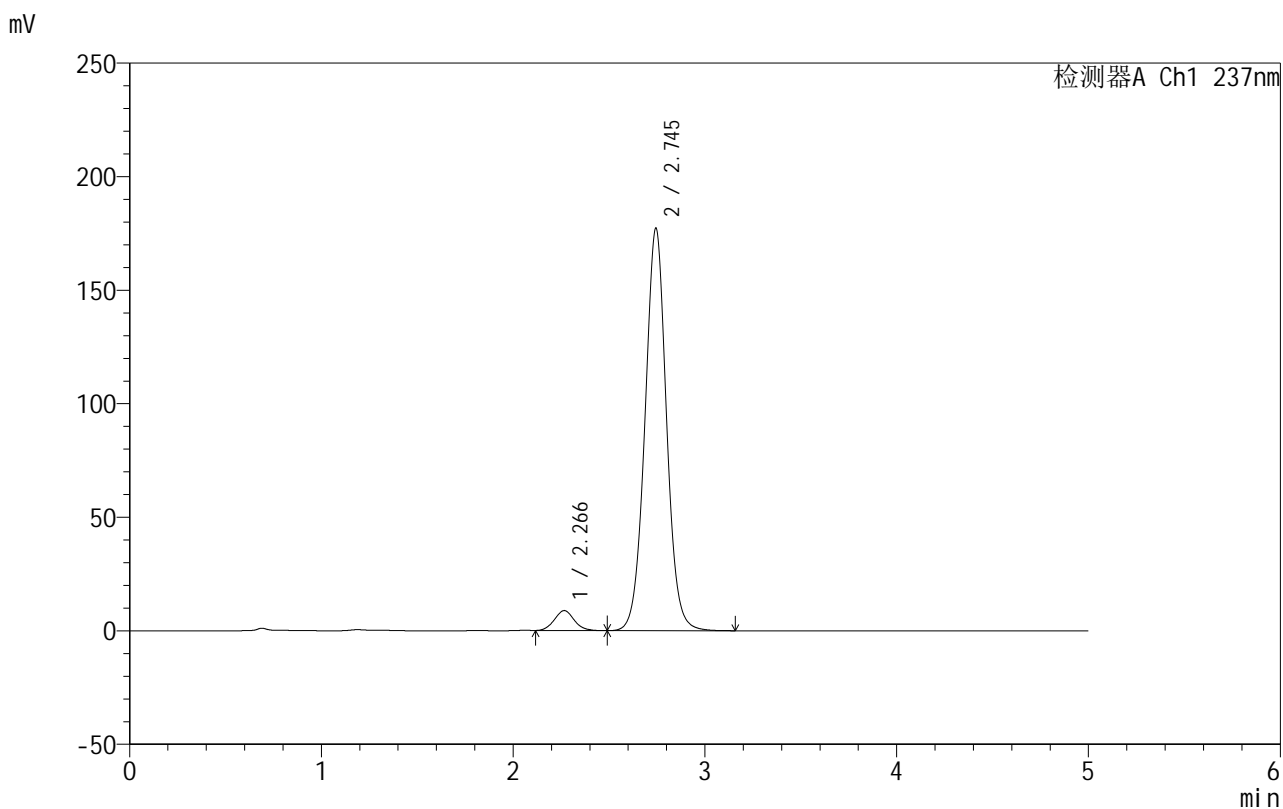


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-822-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:04:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	62915	4.364	8782	2317	1.073	--
2	2.745	1378683	95.636	177136	2959	1.024	2.456
总计		1441598	100.000	185918			

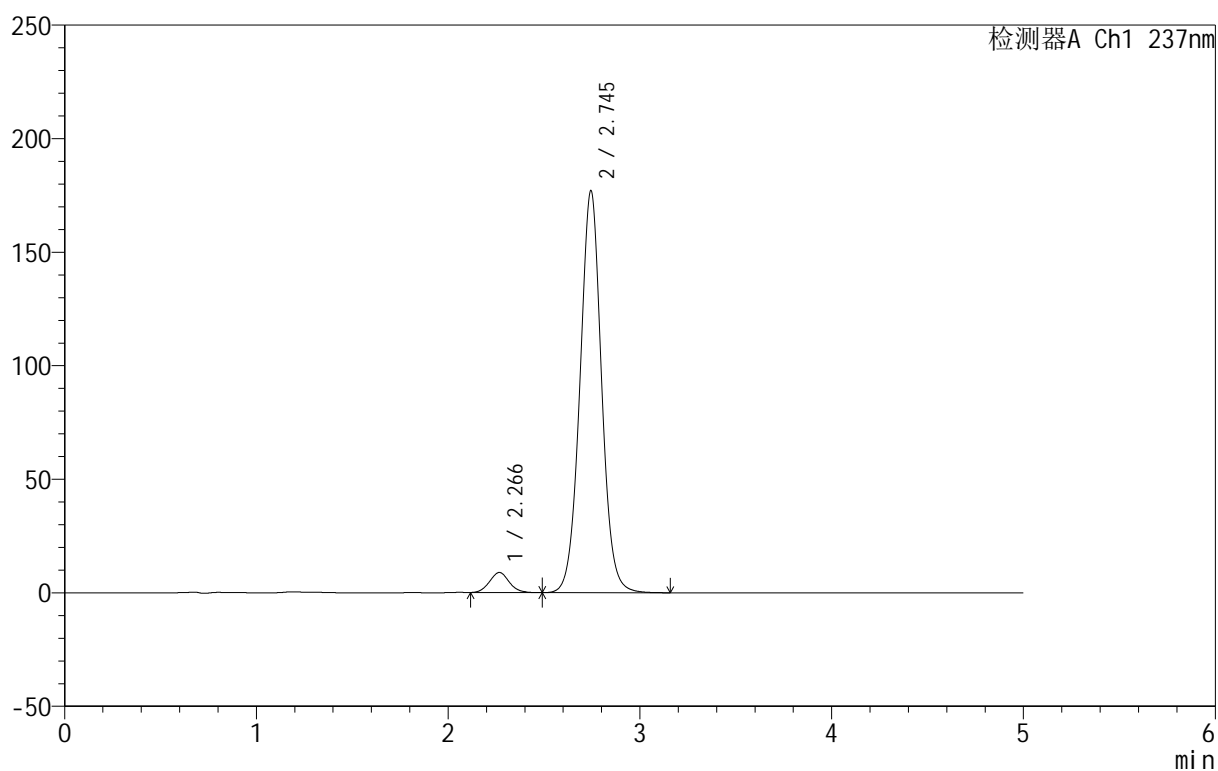
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-823-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:09:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	62895	4.357	8836	2355	1.075	--
2	2.745	1380573	95.643	176983	2945	1.025	2.459
总计		1443469	100.000	185819			

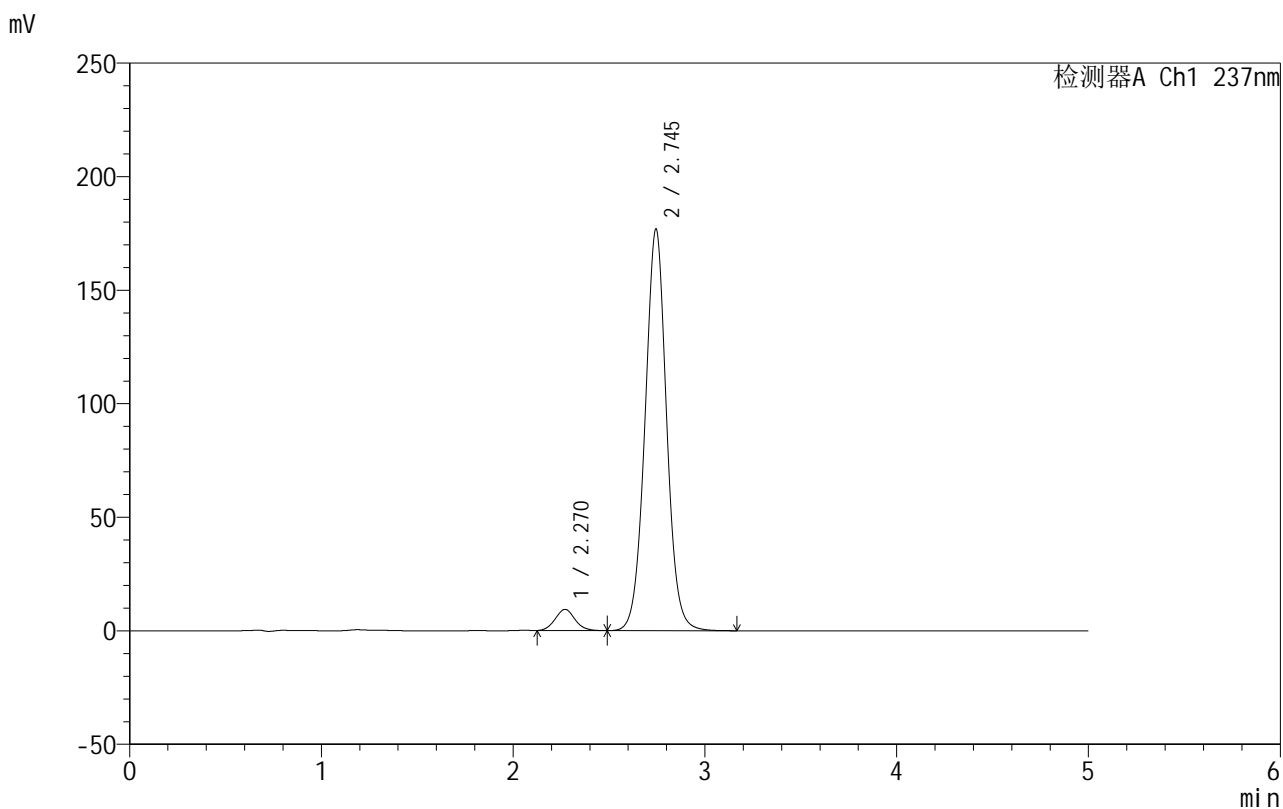


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-824-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:14:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	66876	4.626	9339	2331	1.080	--
2	2.745	1378660	95.374	176859	2948	1.024	2.435
总计		1445536	100.000	186198			



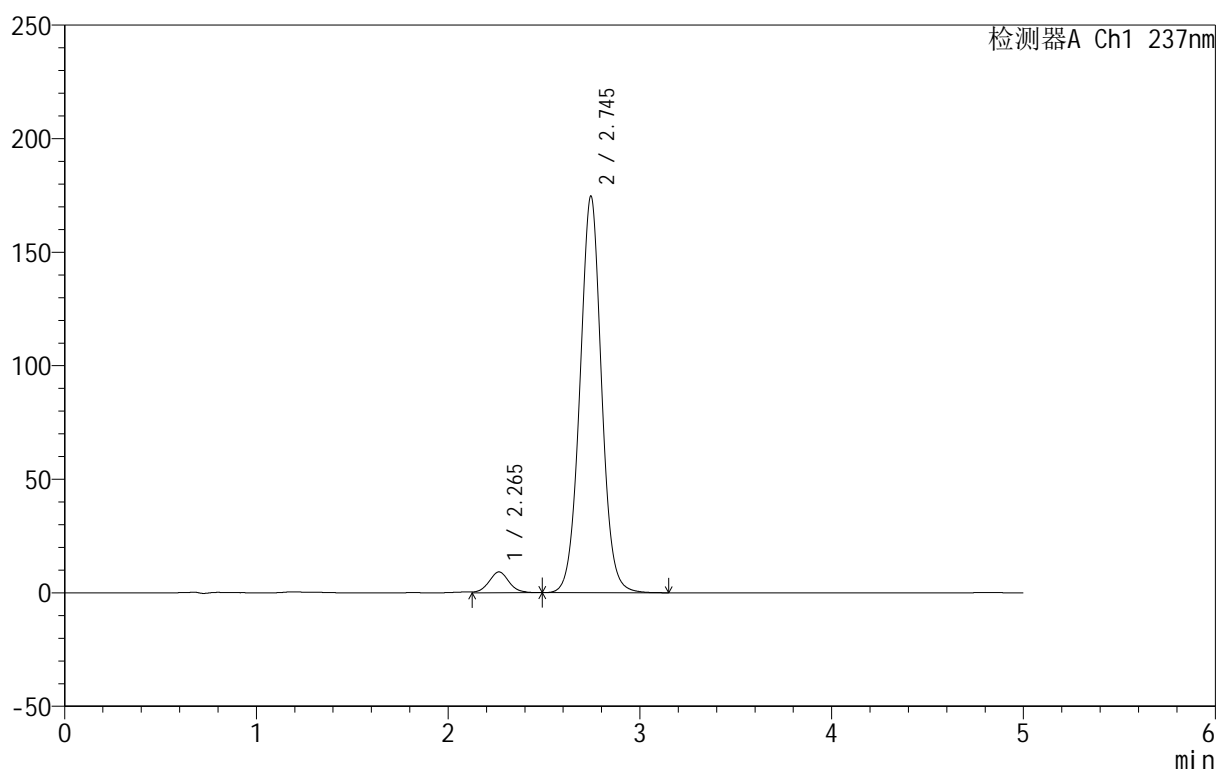
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-825-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:20:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

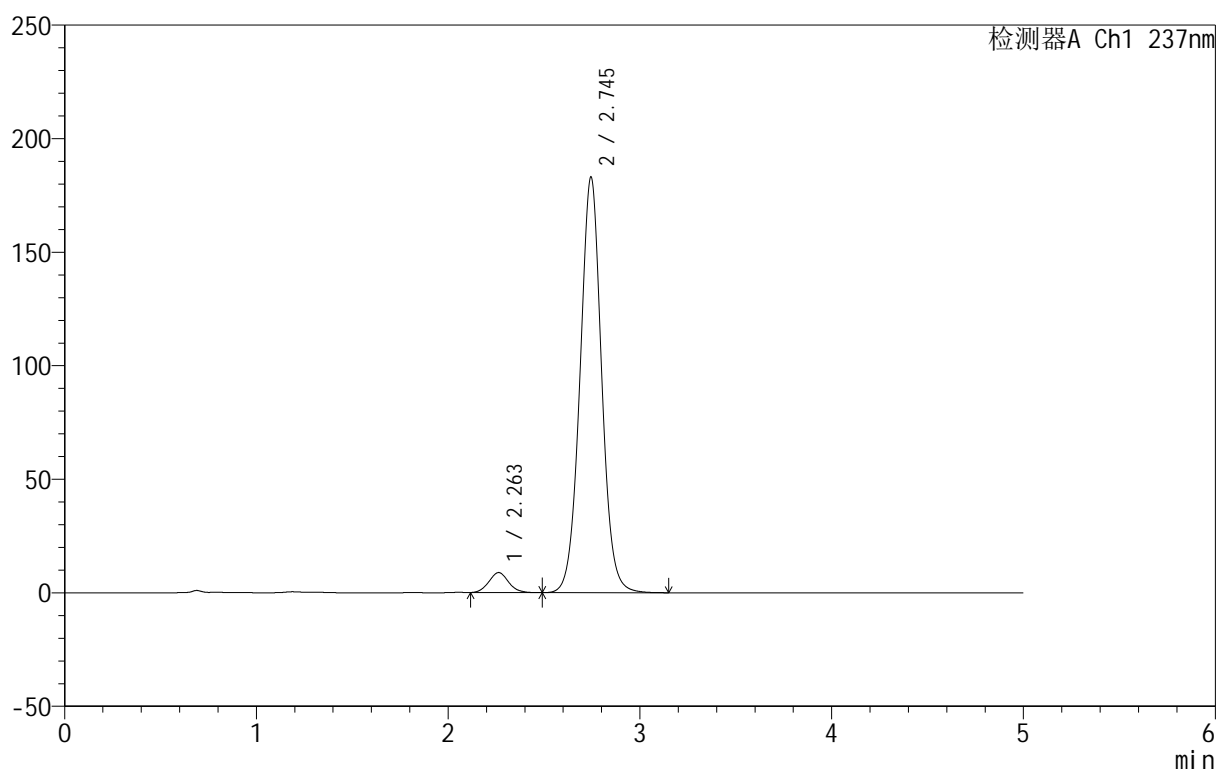
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	66511	4.655	9176	2309	1.029	--
2	2.745	1362391	95.345	174589	2943	1.024	2.456
总计		1428901	100.000	183765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-826-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 05:25:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	62672	4.206	8815	2337	1.075	--
2	2.745	1427528	95.794	183016	2943	1.024	2.475
总计		1490200	100.000	191831			

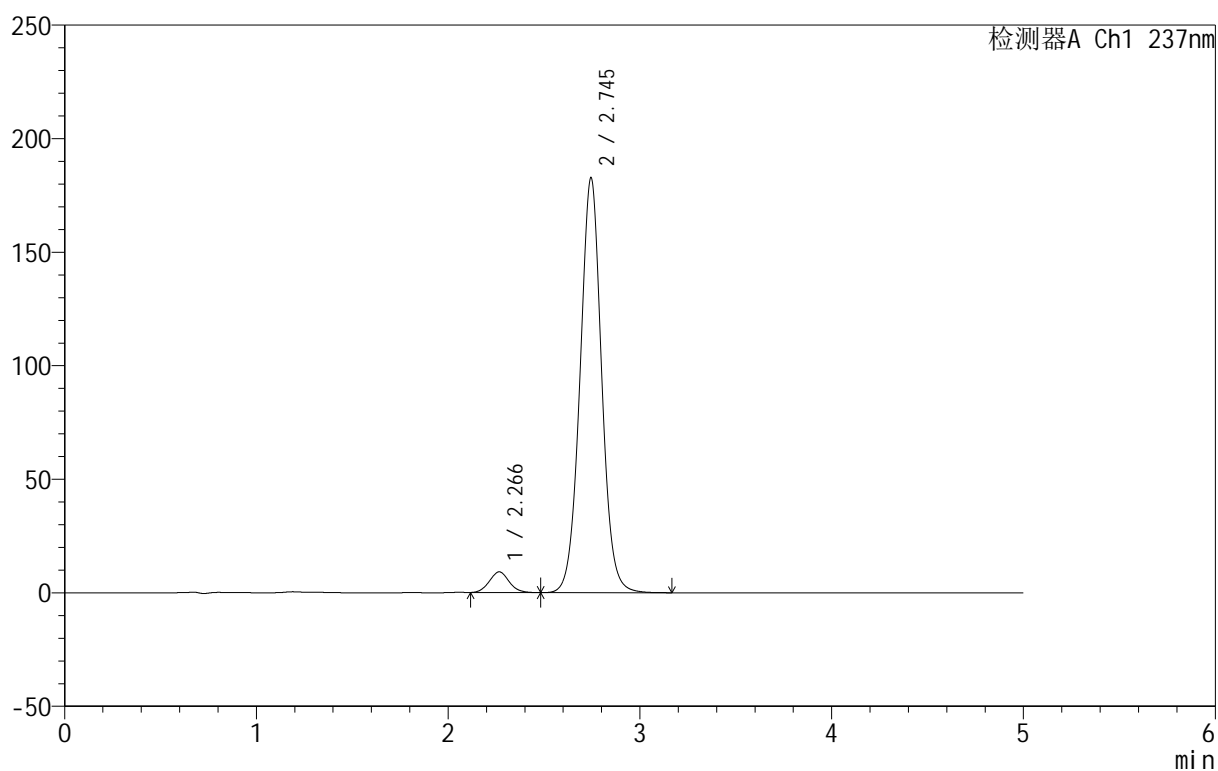
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-827-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:30:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	65186	4.374	9107	2321	1.071	--
2	2.745	1425280	95.626	182693	2942	1.023	2.456
总计		1490466	100.000	191800			

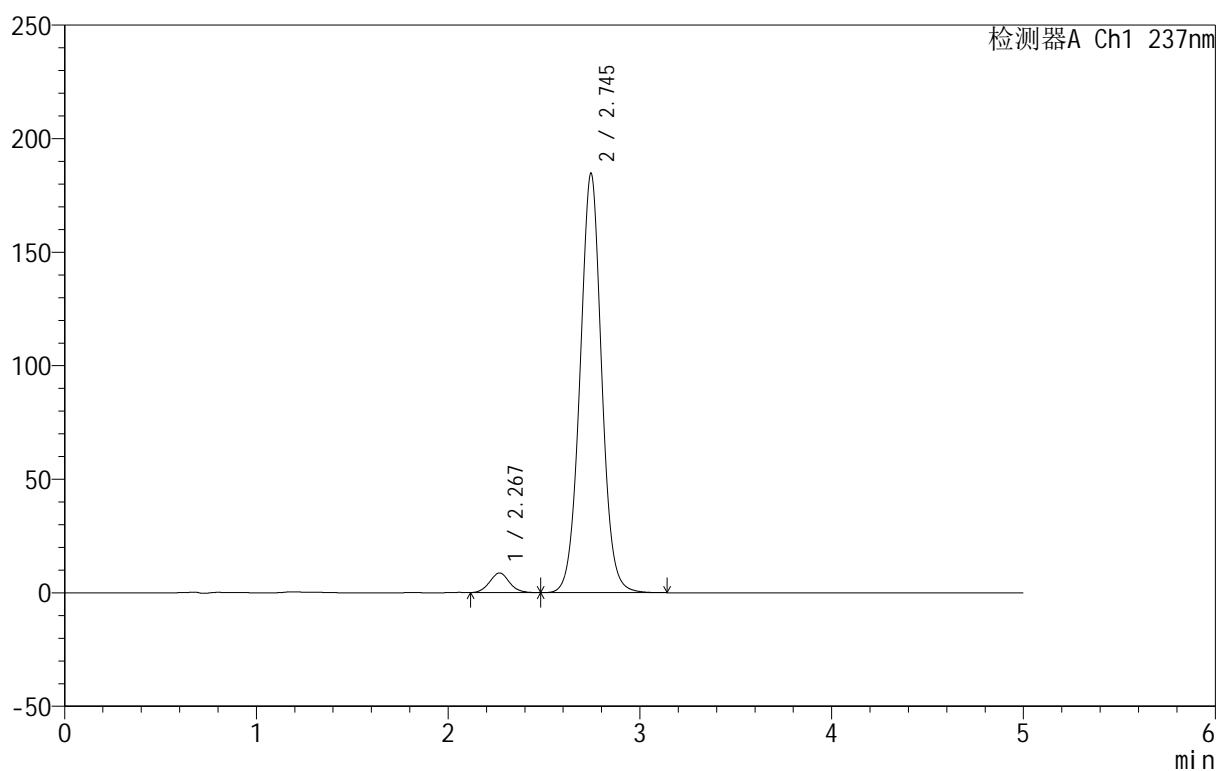
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-71/7-828-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 05:36:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

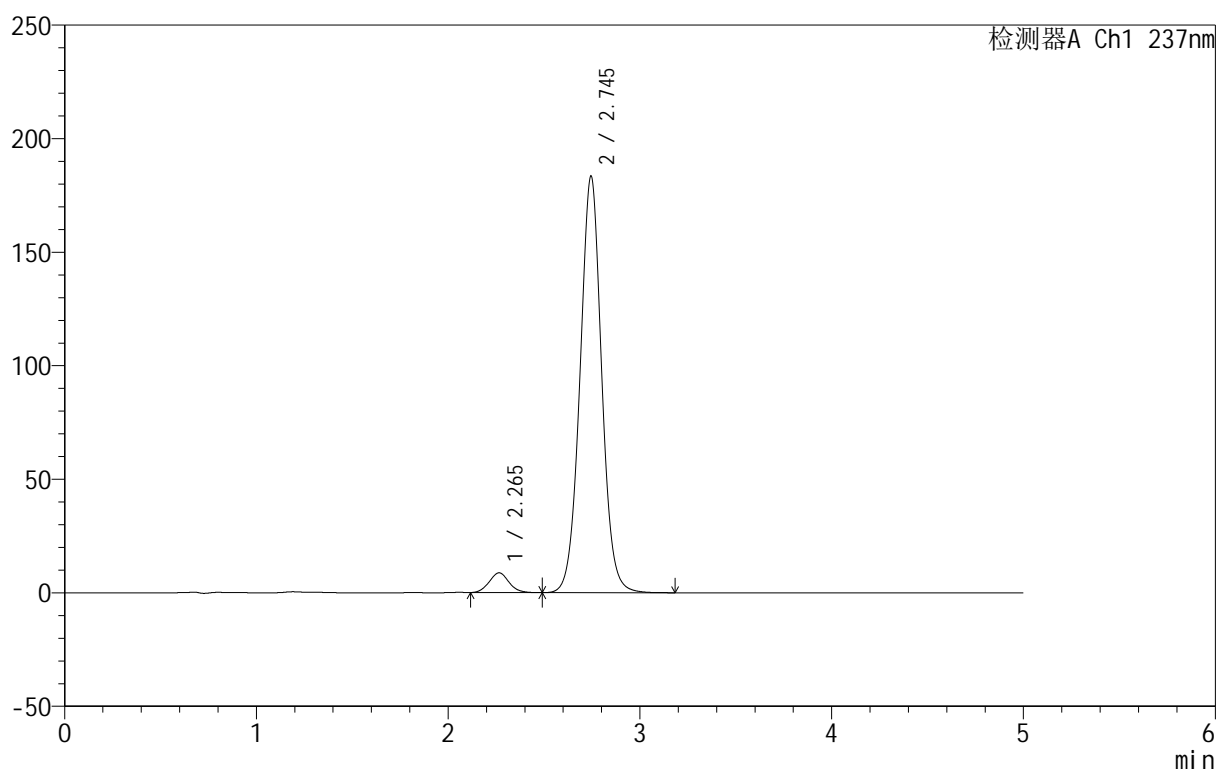
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	61939	4.120	8620	2323	1.069	--
2	2.745	1441619	95.880	184671	2937	1.023	2.446
总计		1503558	100.000	193291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-829-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:41:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	62131	4.154	8692	2327	1.074	--
2	2.745	1433412	95.846	183433	2932	1.023	2.460
总计		1495542	100.000	192125			



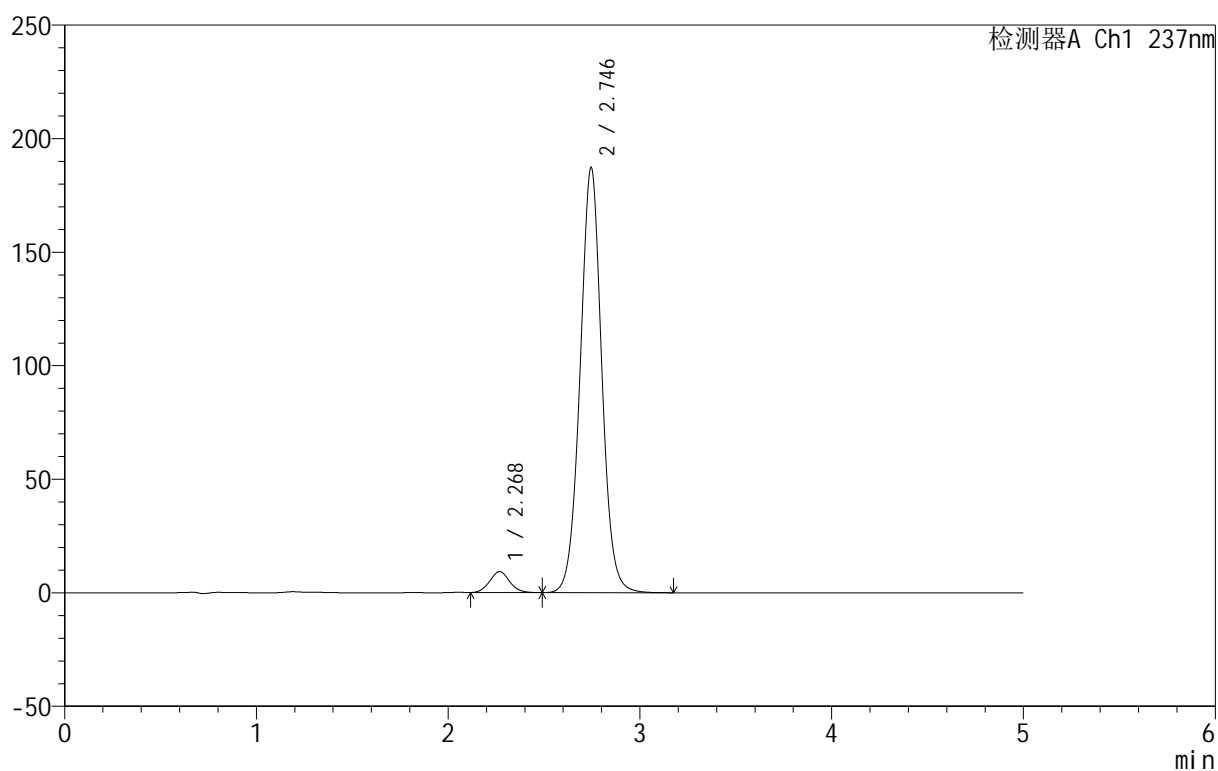
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-830-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:47:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

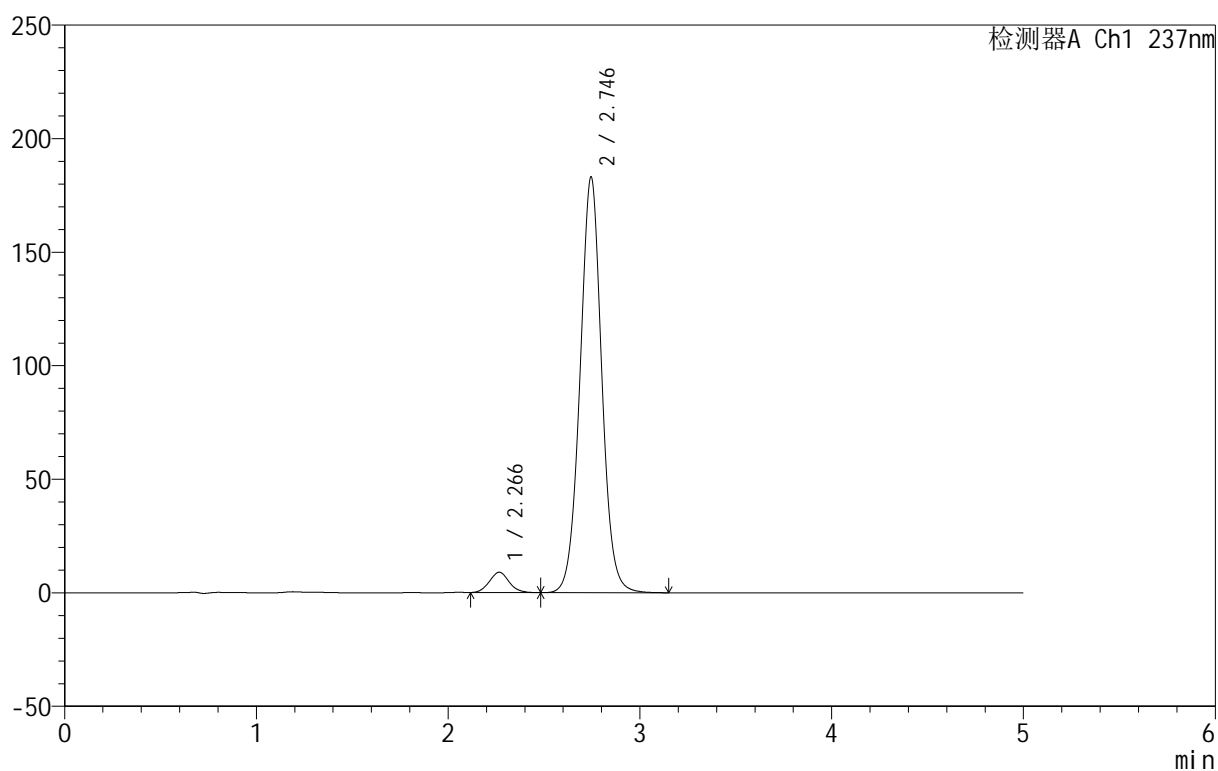
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	66398	4.340	9233	2313	1.075	--
2	2.746	1463608	95.660	187323	2929	1.024	2.442
总计		1530007	100.000	196556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-831-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:52:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	63879	4.262	8957	2342	1.076	--
2	2.746	1434979	95.738	183121	2914	1.024	2.457
总计		1498857	100.000	192078			



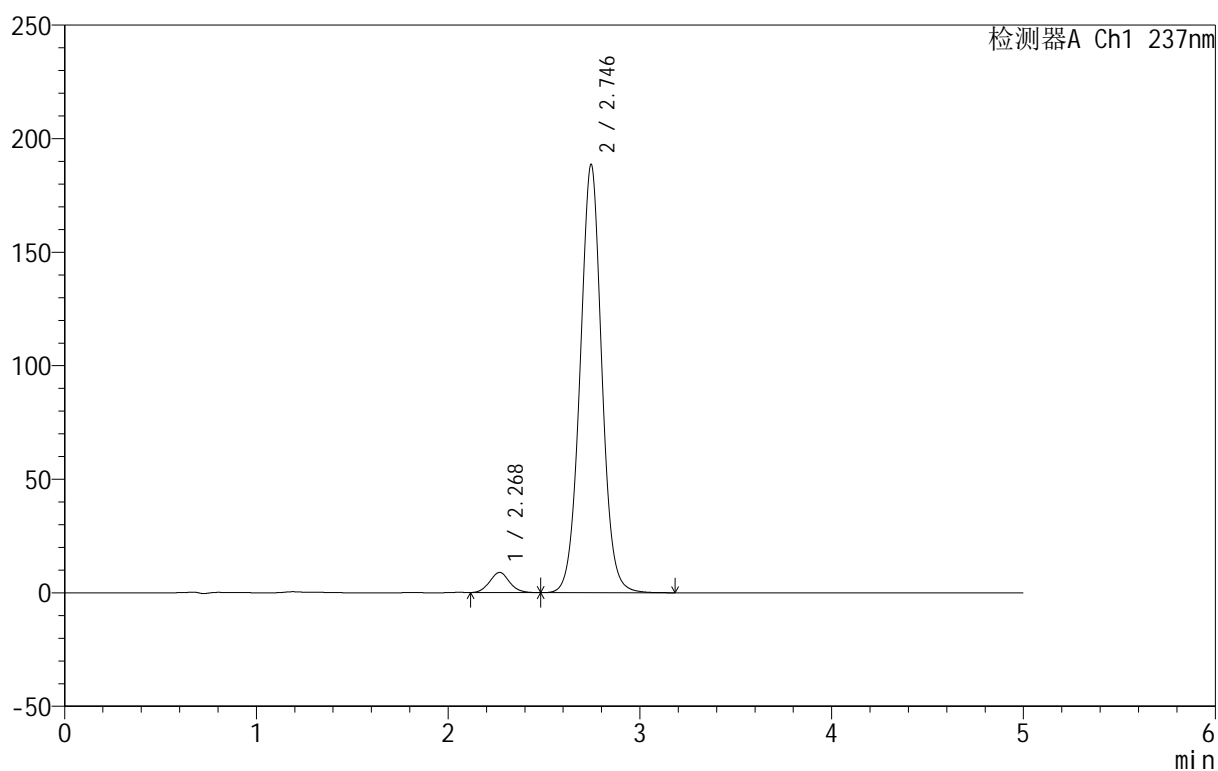
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-832-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 05:57:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

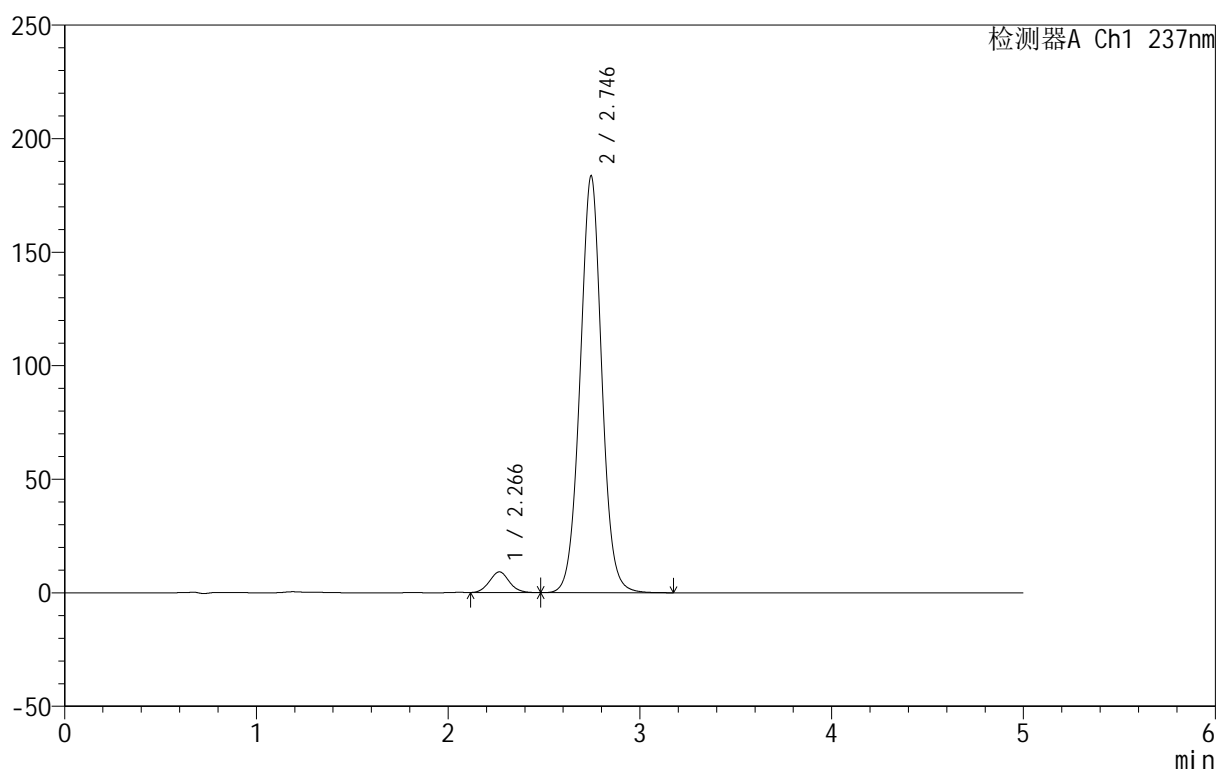
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	63645	4.132	8844	2318	1.076	--
2	2.746	1476671	95.868	188670	2920	1.023	2.442
总计		1540316	100.000	197514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-833-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:03:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:28:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	65236	4.342	9100	2313	1.078	--
2	2.746	1437101	95.658	183609	2920	1.023	2.448
总计		1502337	100.000	192709			

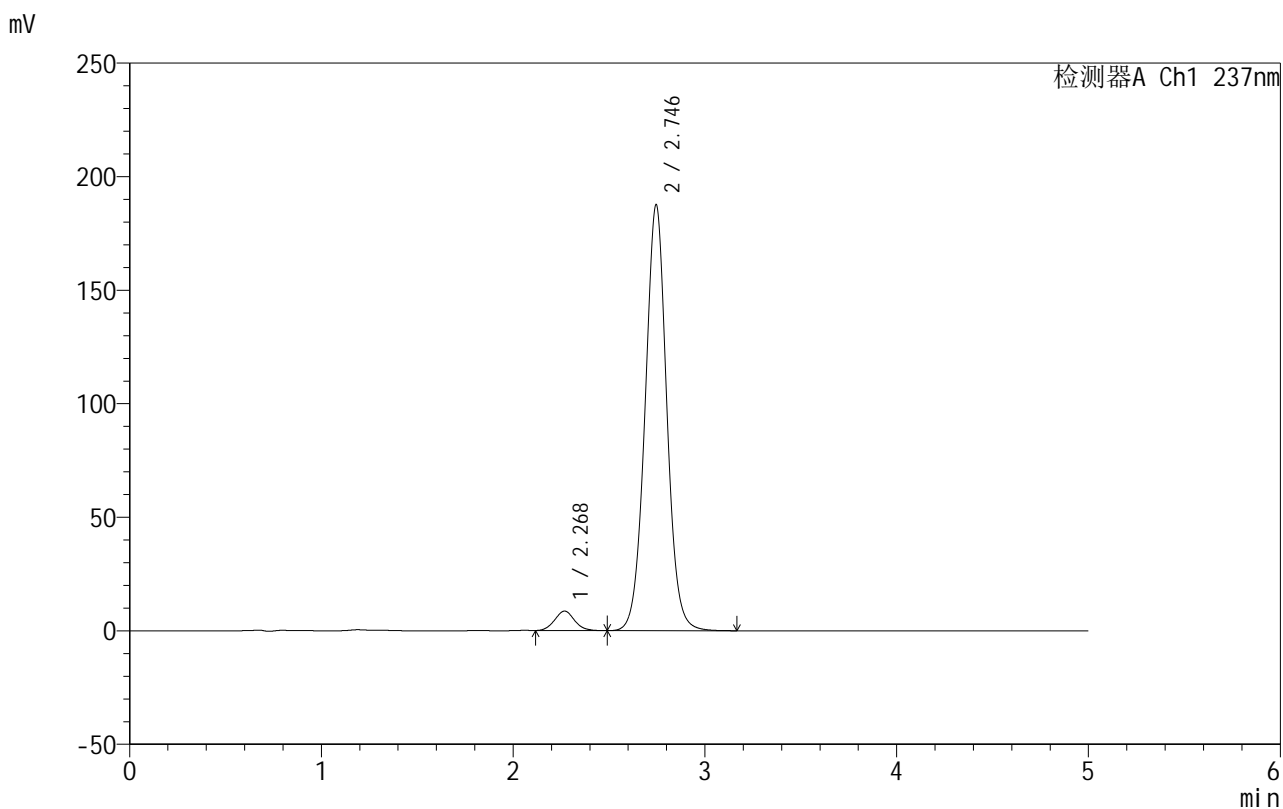


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-834-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:08:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

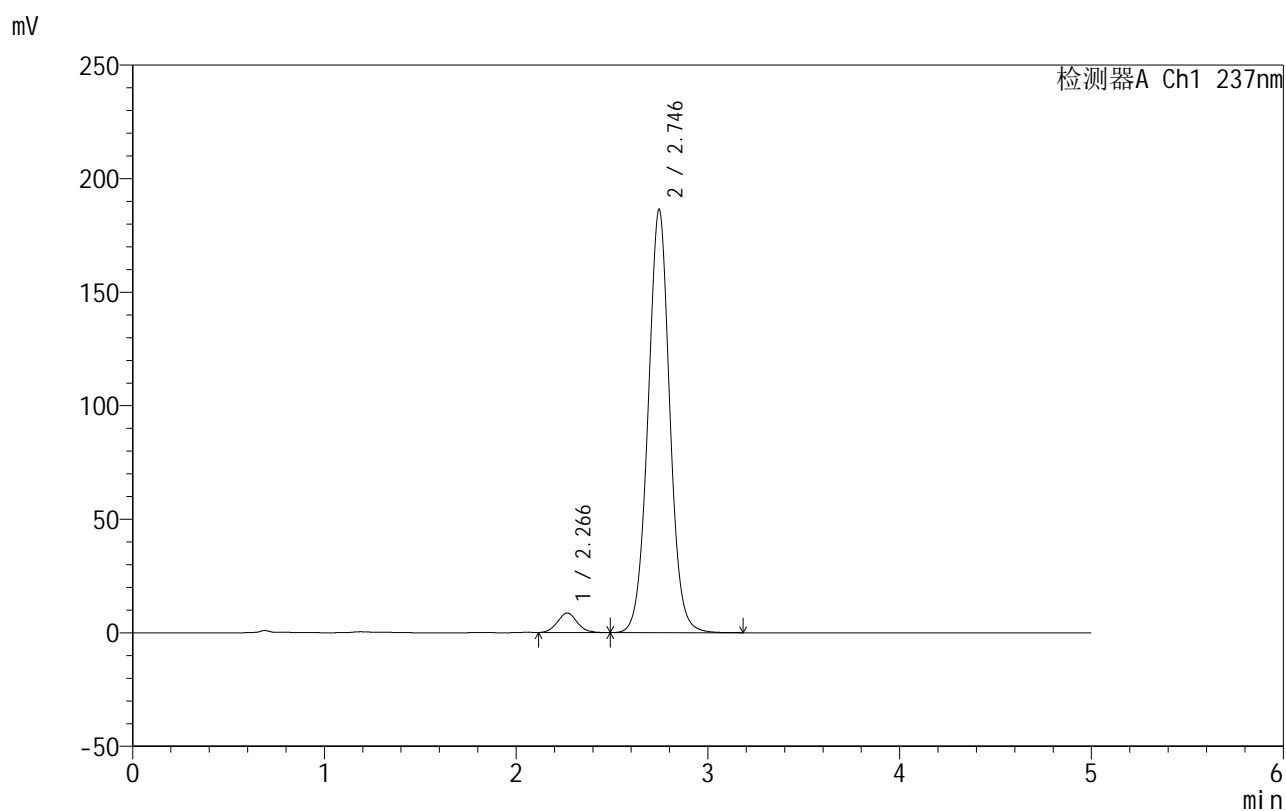
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	61567	4.021	8552	2311	1.068	--
2	2.746	1469523	95.979	187622	2915	1.022	2.440
总计		1531090	100.000	196174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-835-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:13:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	61584	4.042	8565	2306	1.073	--
2	2.746	1461823	95.958	186446	2911	1.023	2.446
总计		1523406	100.000	195011			



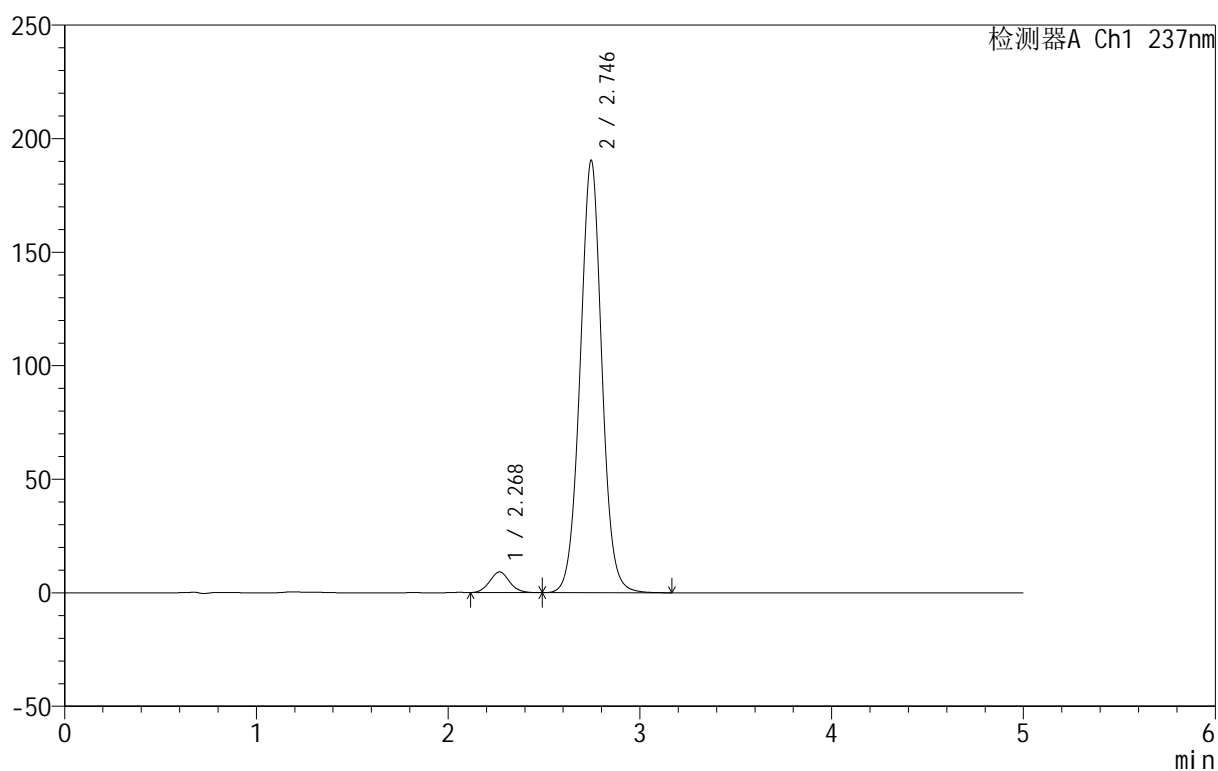
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-836-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:19:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	65571	4.204	9098	2306	1.073	--
2	2.746	1494244	95.796	190463	2907	1.022	2.438
总计		1559815	100.000	199561			



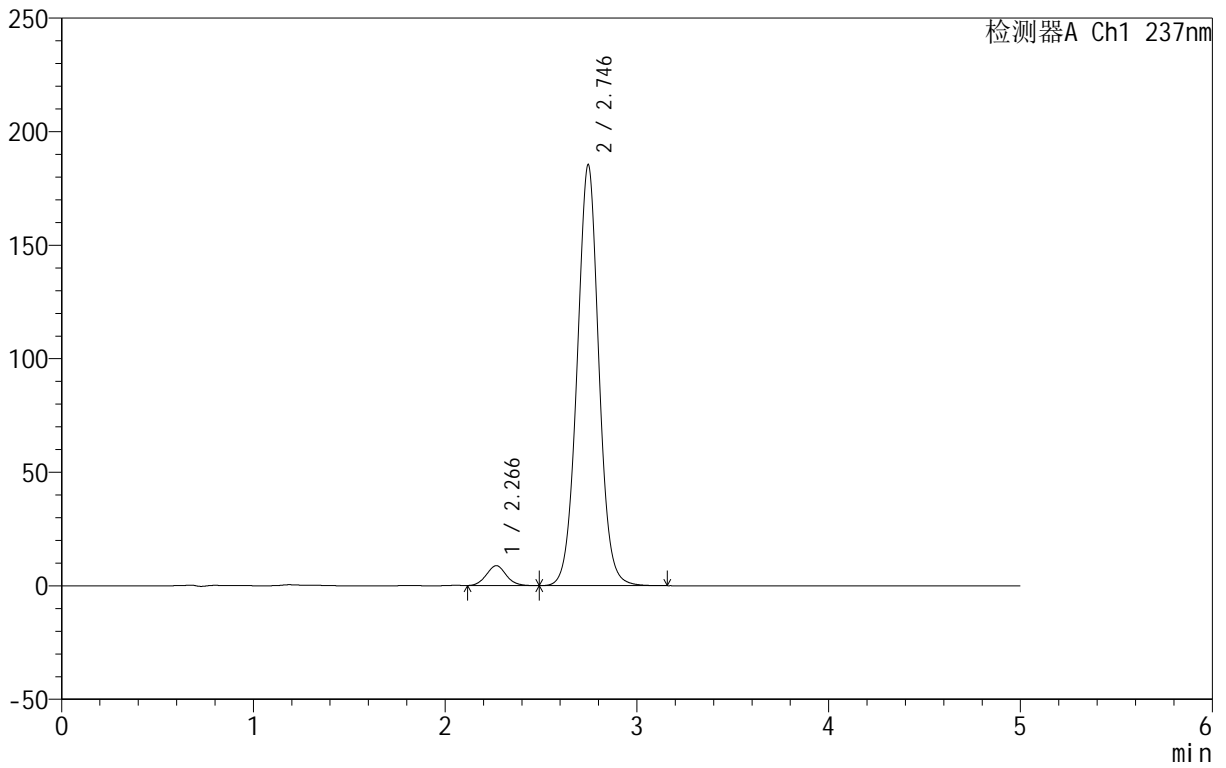
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-837-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 06:24:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	62940	4.146	8751	2305	1.075	--
2	2.746	1455189	95.854	185438	2904	1.022	2.445
总计		1518129	100.000	194189			



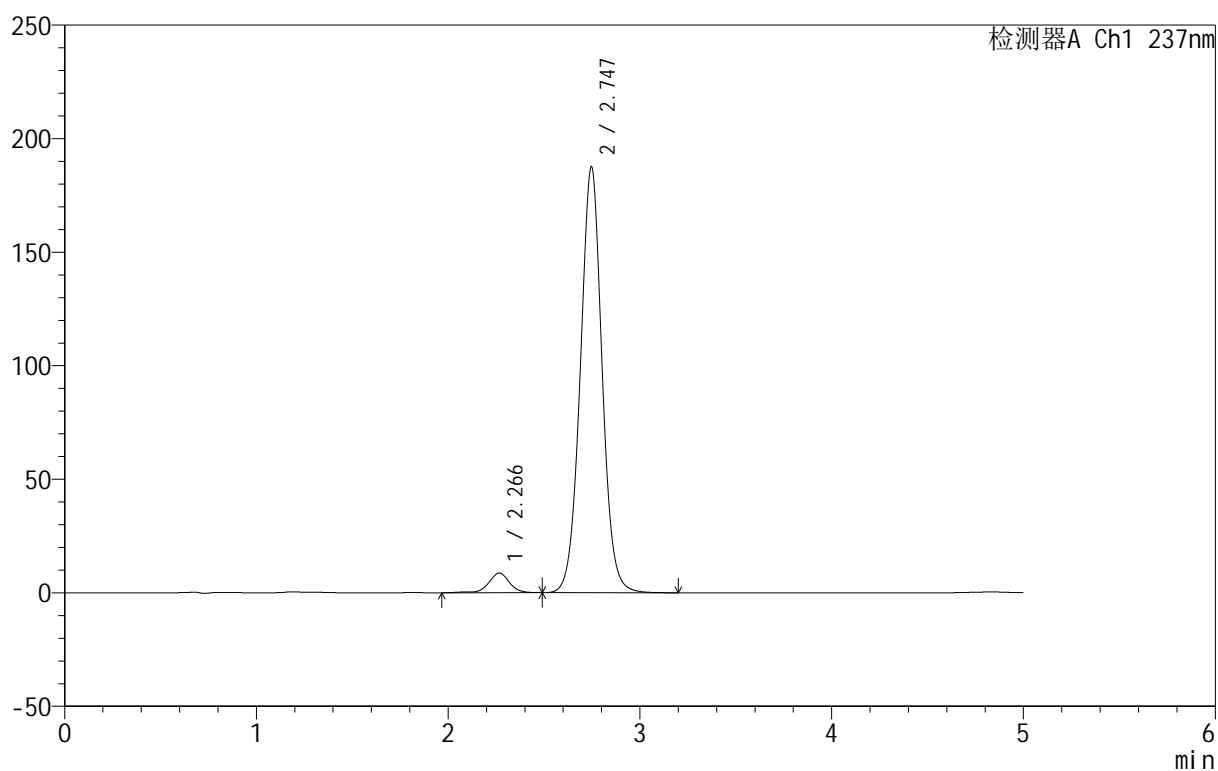
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-838-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:30:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

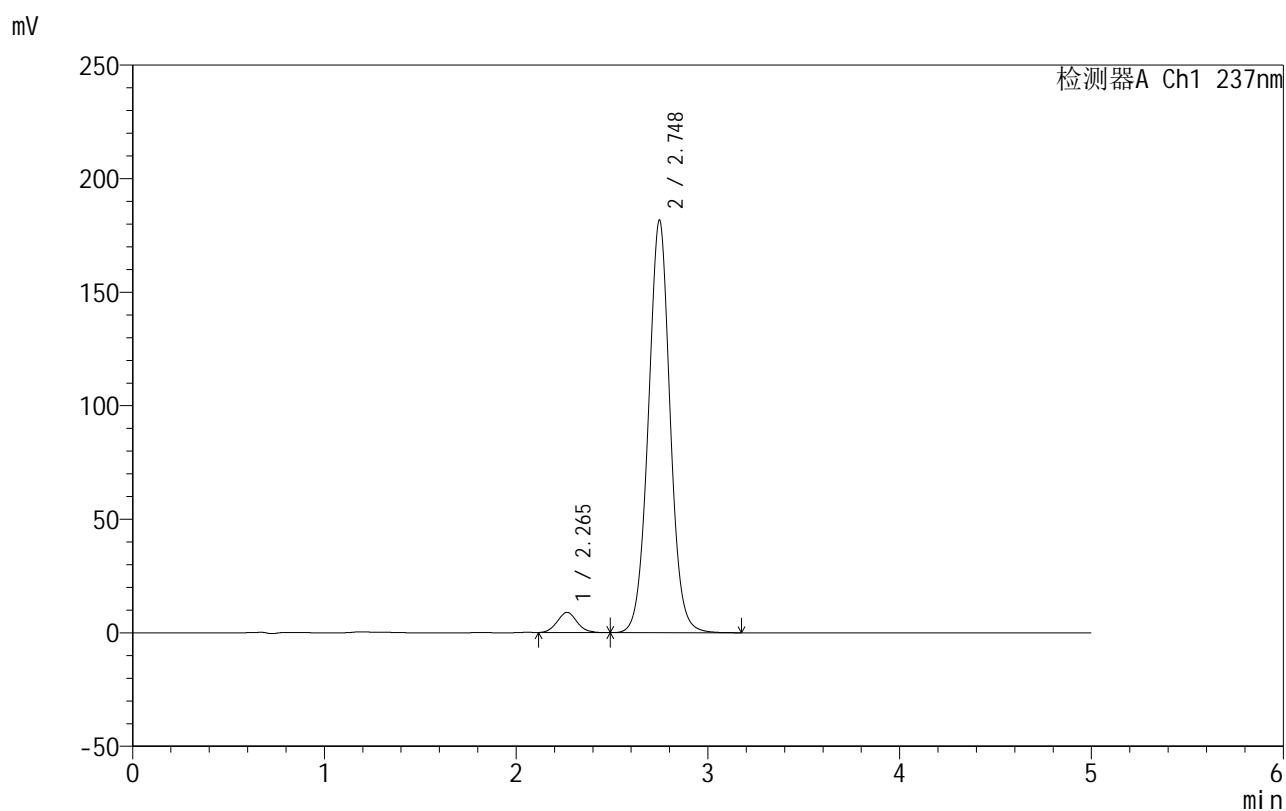
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	65501	4.253	8692	2280	1.005	--
2	2.747	1474738	95.747	187648	2897	1.023	2.441
总计		1540239	100.000	196340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-839-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 06:35:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	63769	4.272	8912	2318	1.072	--
2	2.748	1429021	95.728	181779	2895	1.023	2.458
总计		1492790	100.000	190692			



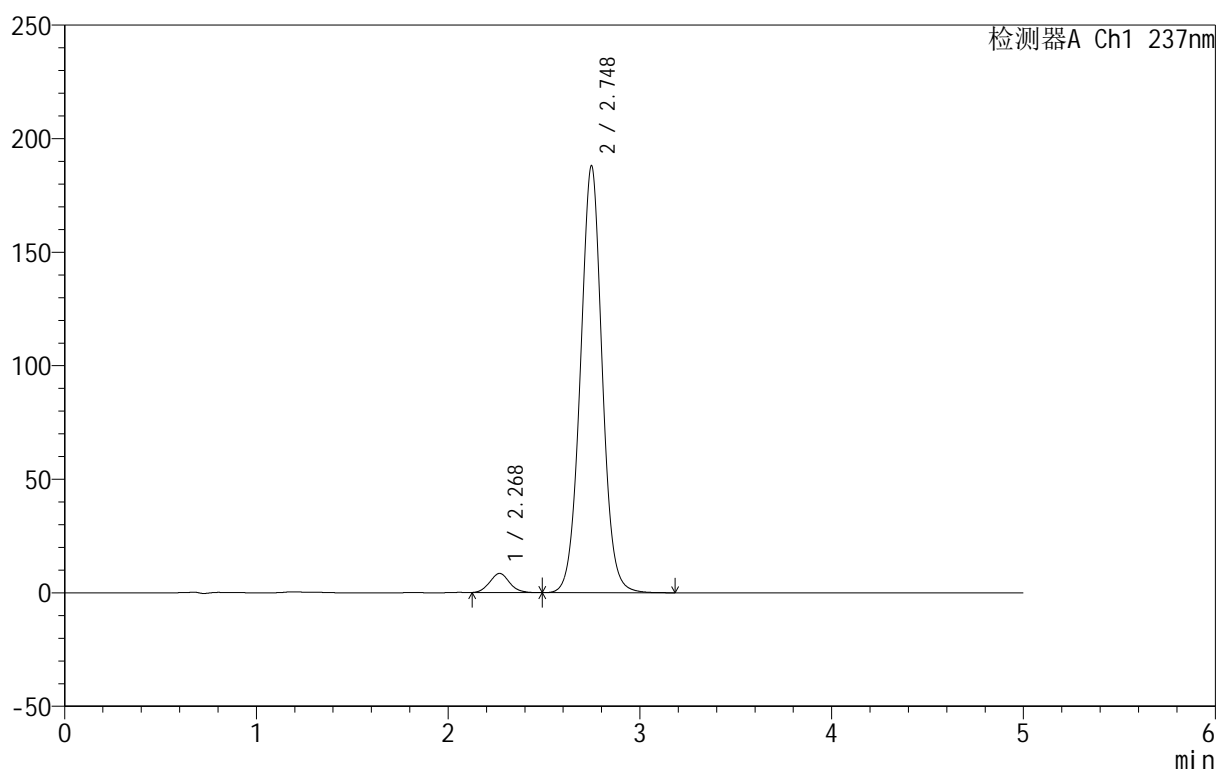
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-840-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:40:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	60329	3.919	8391	2310	1.079	--
2	2.748	1478878	96.081	188076	2895	1.022	2.443
总计		1539207	100.000	196467			

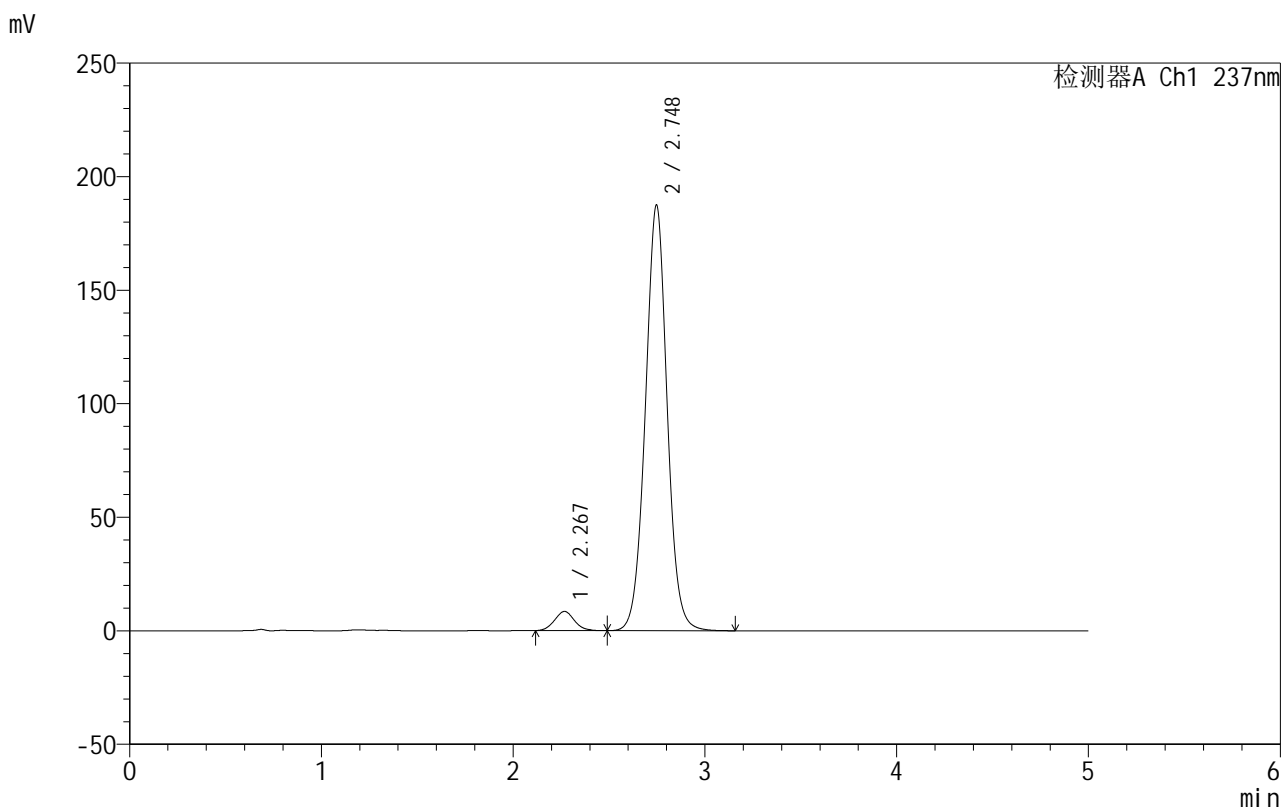


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-841-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 06:46:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	60574	3.947	8424	2306	1.071	--
2	2.748	1473980	96.053	187457	2894	1.022	2.445
总计		1534554	100.000	195881			



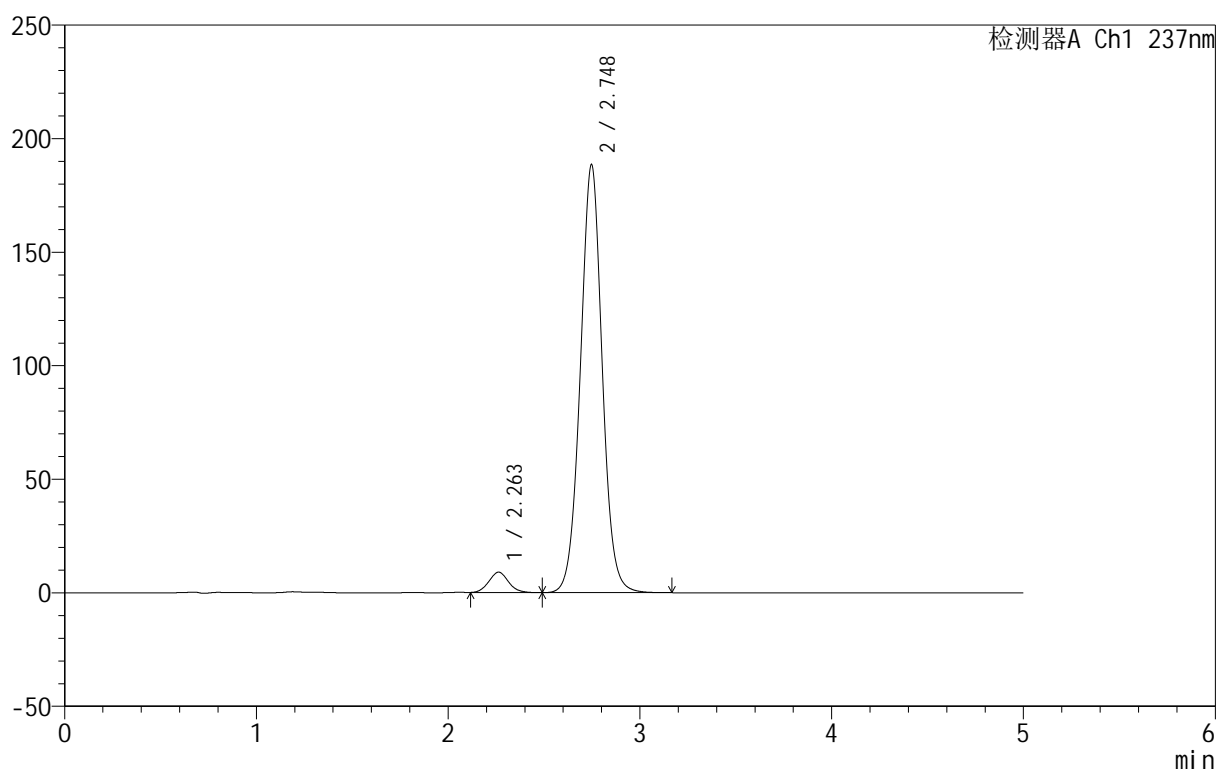
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-842-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:51:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	63751	4.111	8983	2350	1.083	--
2	2.748	1487050	95.889	188520	2876	1.024	2.478
总计		1550802	100.000	197503			



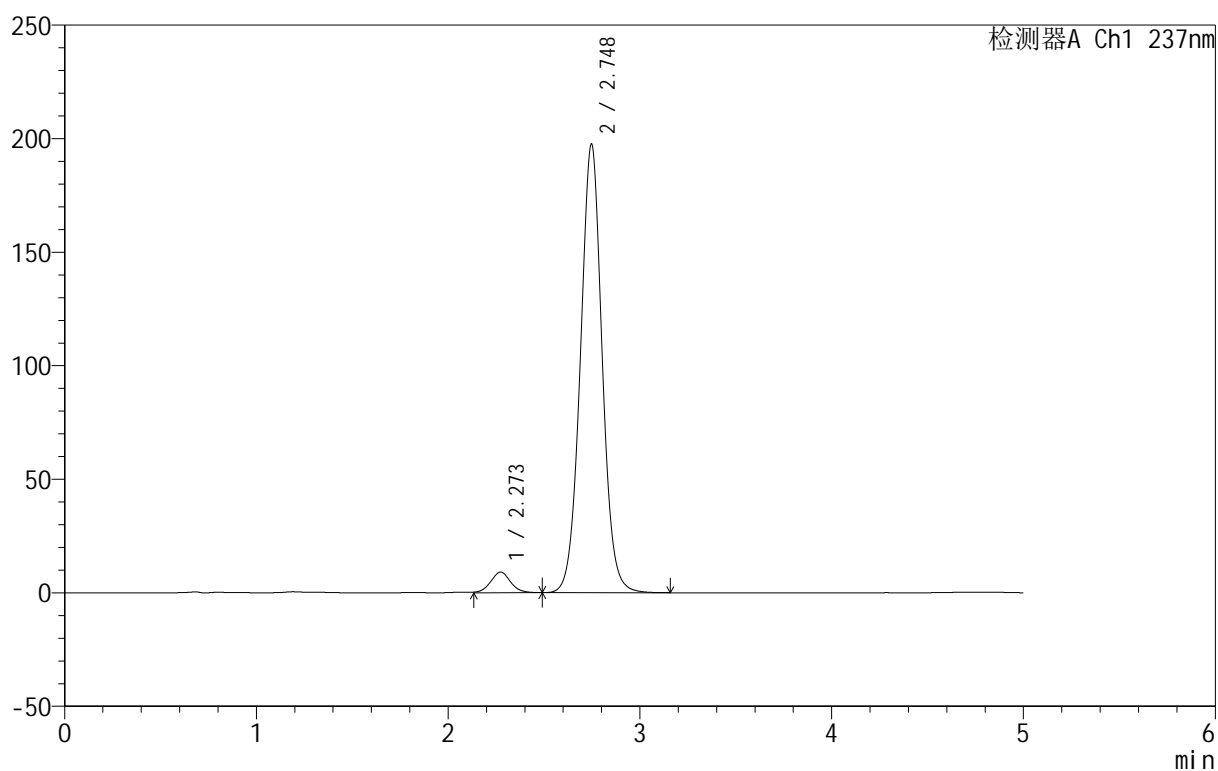
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-843-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 06:57:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	65448	4.046	9089	2340	1.042	--
2	2.748	1552272	95.954	197622	2902	1.024	2.422
总计		1617720	100.000	206711			



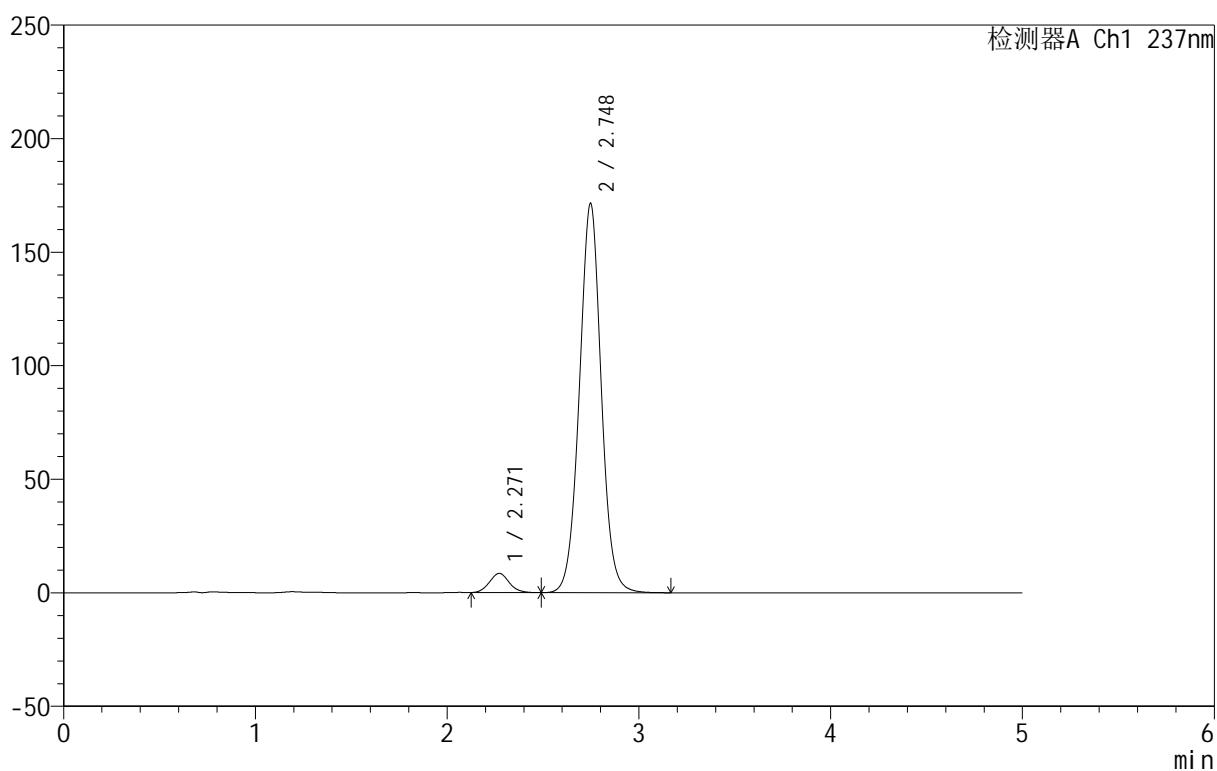
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-844-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/06 07:02:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

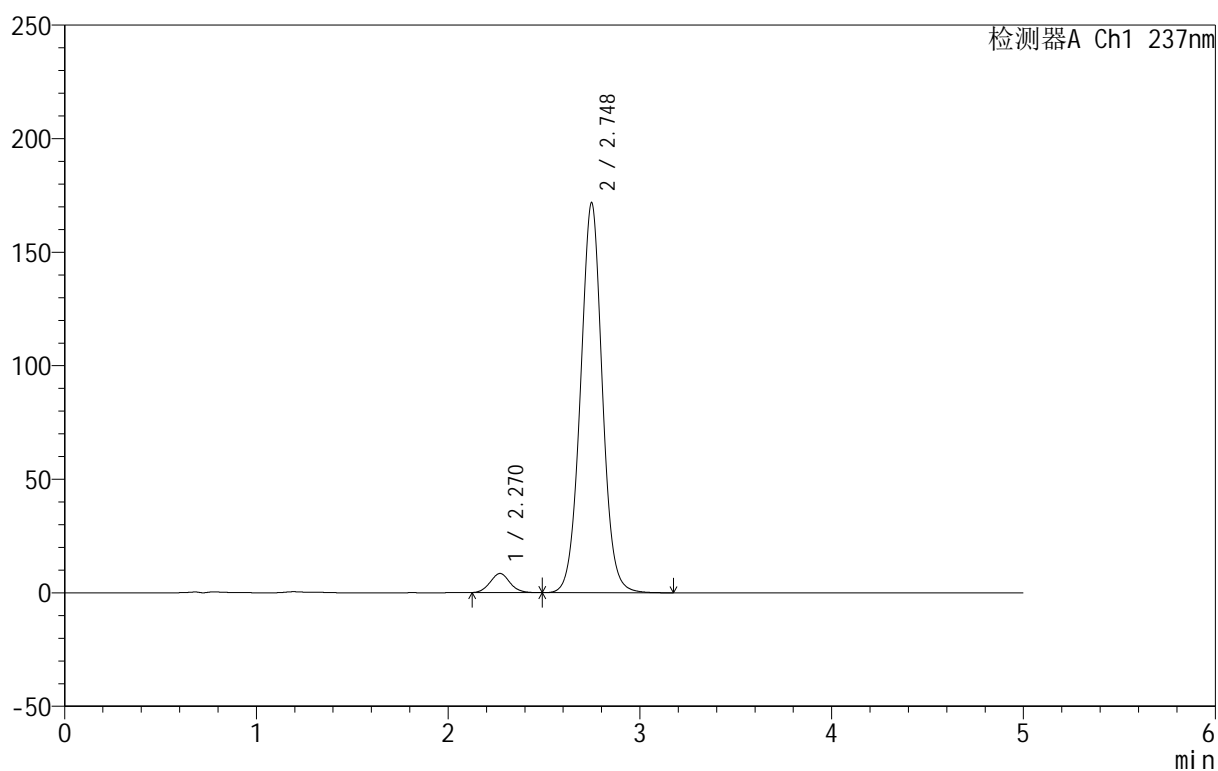
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	60311	4.267	8471	2360	1.083	--
2	2.748	1353038	95.733	171462	2873	1.022	2.431
总计		1413349	100.000	179932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-71/7-845-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX256.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 07:07:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:29:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	60176	4.256	8411	2329	1.074	--
2	2.748	1353874	95.744	171686	2880	1.021	2.436
总计		1414050	100.000	180097			