

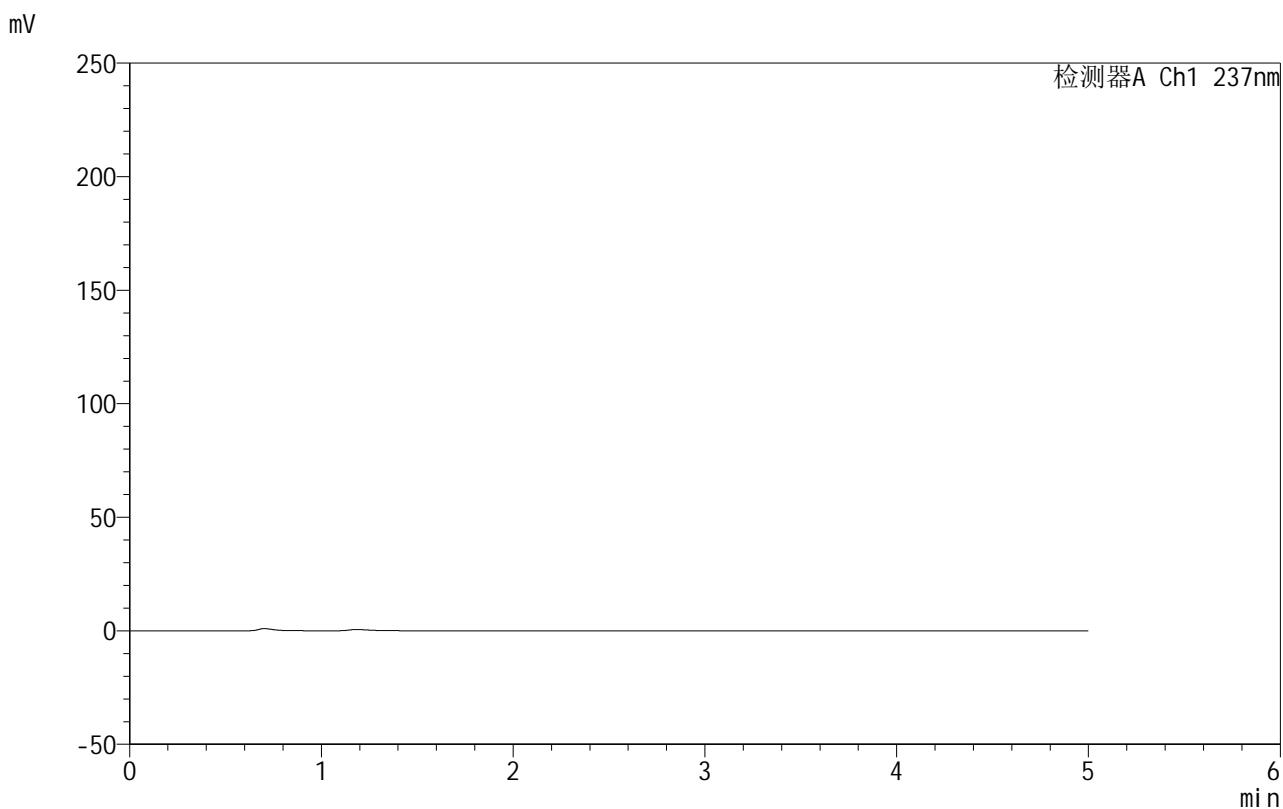


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1219-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:57:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

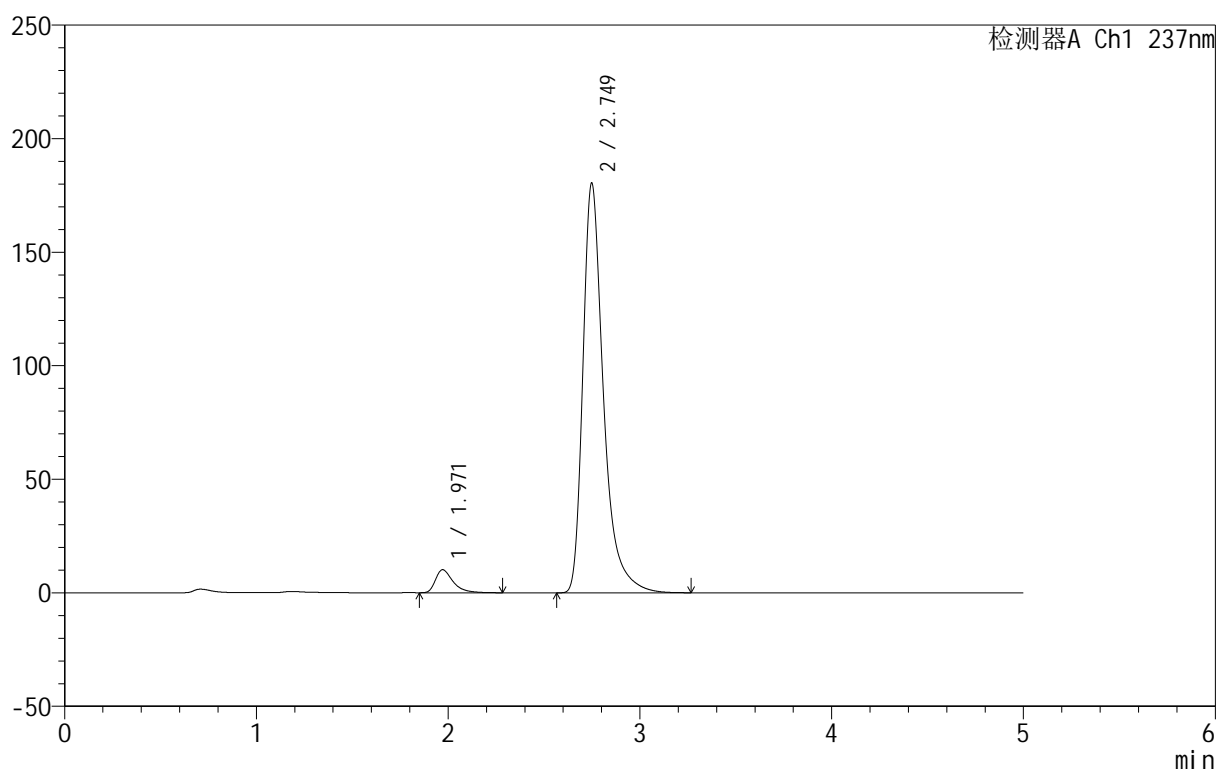
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1220-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:28:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:57:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	64580	4.590	10159	2407	1.495	--
2	2.749	1342399	95.410	180270	3496	1.418	4.486
总计		1406980	100.000	190429			



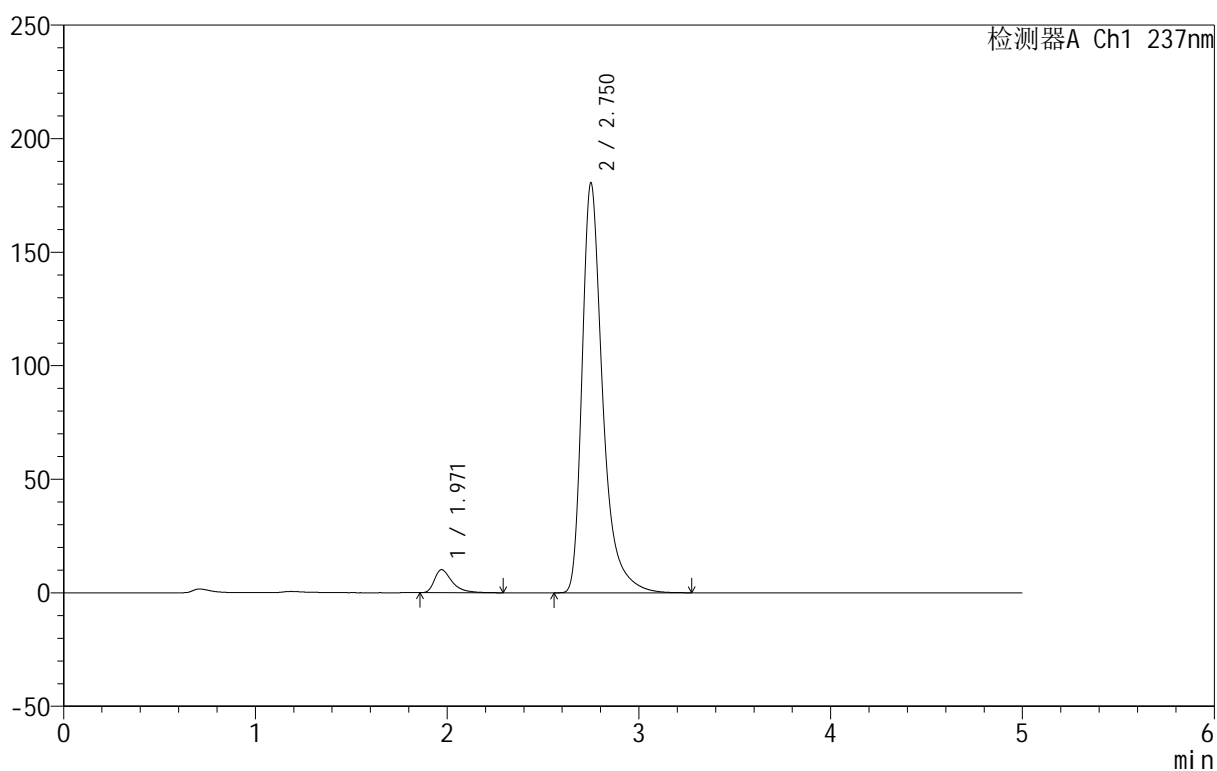
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1221-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:33:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:57:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	64808	4.605	10160	2398	1.509	--
2	2.750	1342423	95.395	180075	3501	1.419	4.490
总计		1407231	100.000	190236			



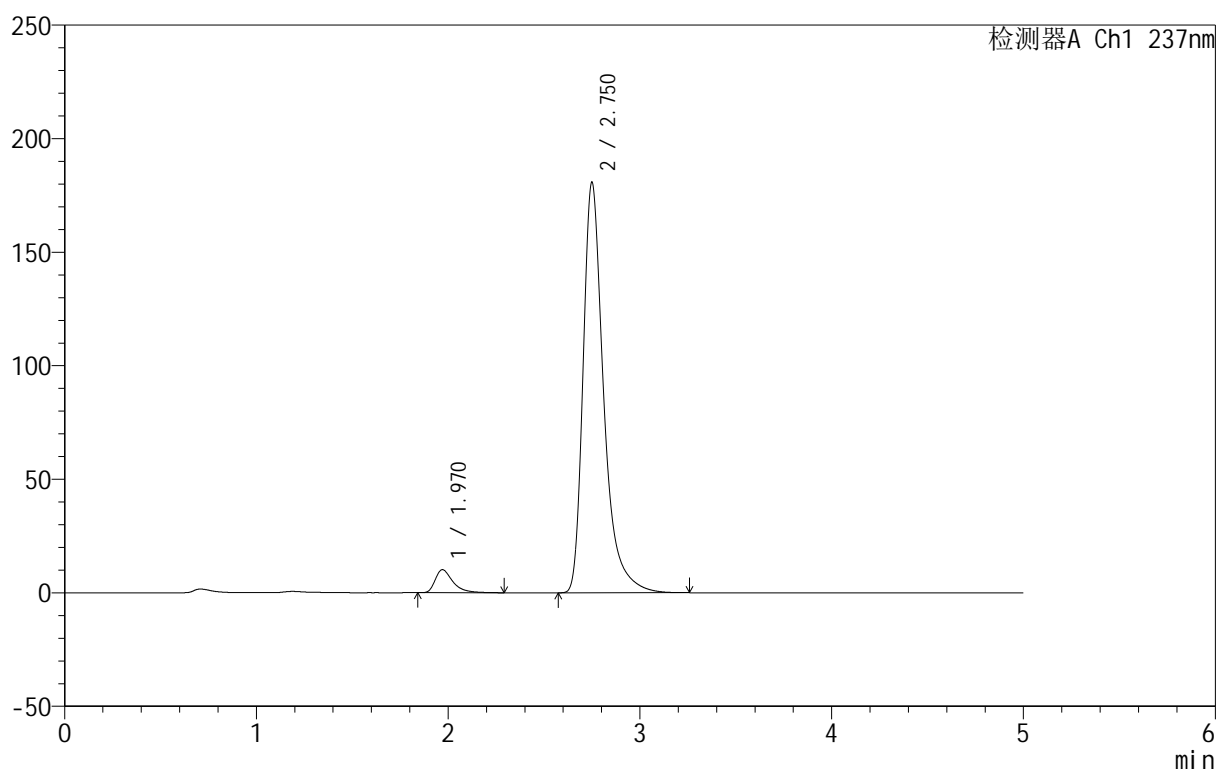
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1222-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:39:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	64785	4.598	10146	2402	1.498	--
2	2.750	1344328	95.402	180268	3496	1.418	4.499
总计		1409113	100.000	190414			

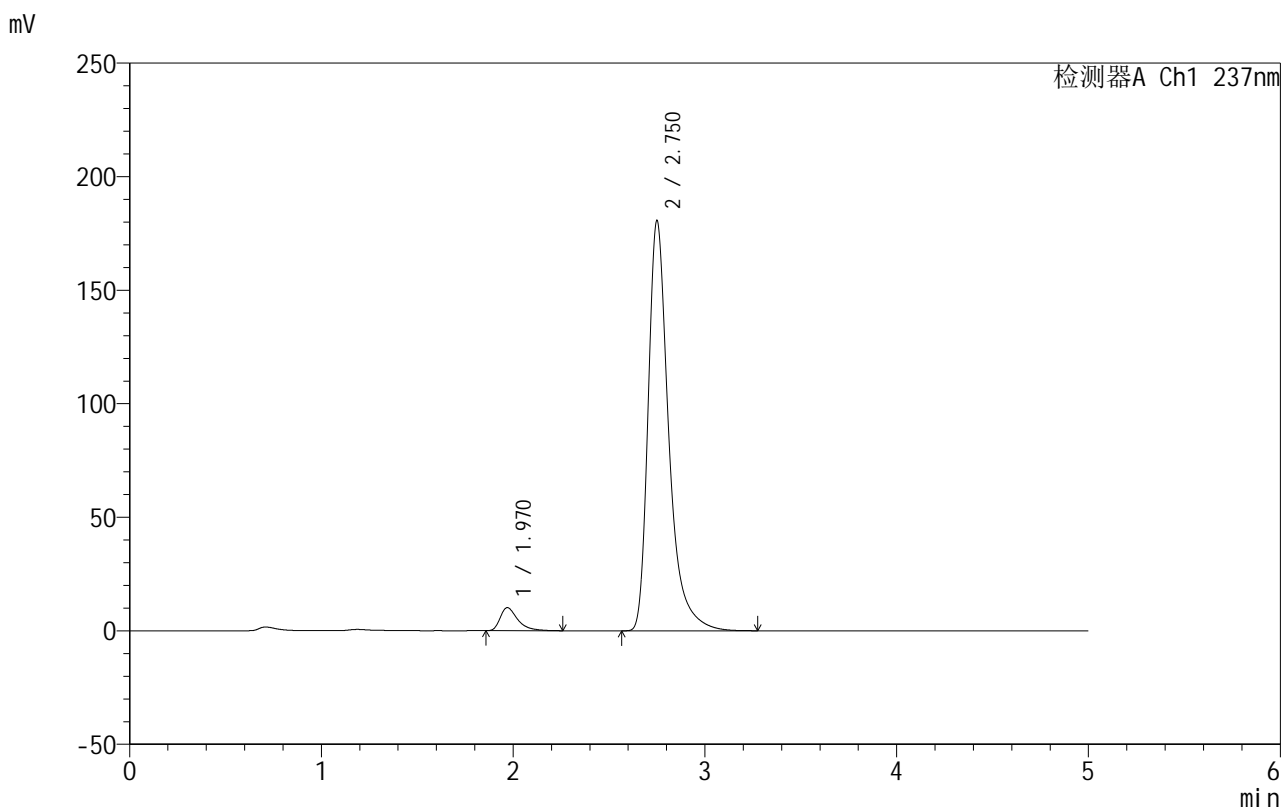


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1223-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:44:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	64640	4.592	10154	2402	1.503	--
2	2.750	1342884	95.408	180058	3500	1.419	4.503
总计		1407525	100.000	190212			



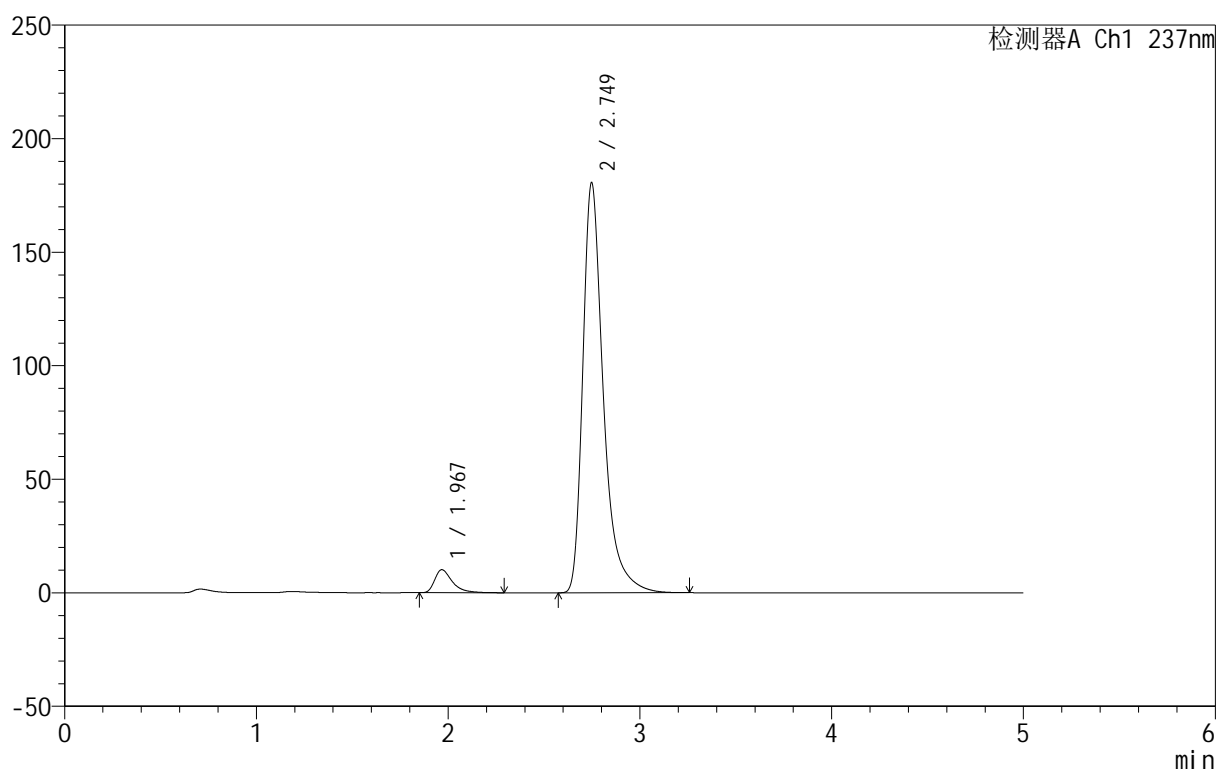
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1224-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:49:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	64754	4.601	10102	2393	1.512	--
2	2.749	1342648	95.399	180498	3496	1.417	4.507
总计		1407402	100.000	190600			



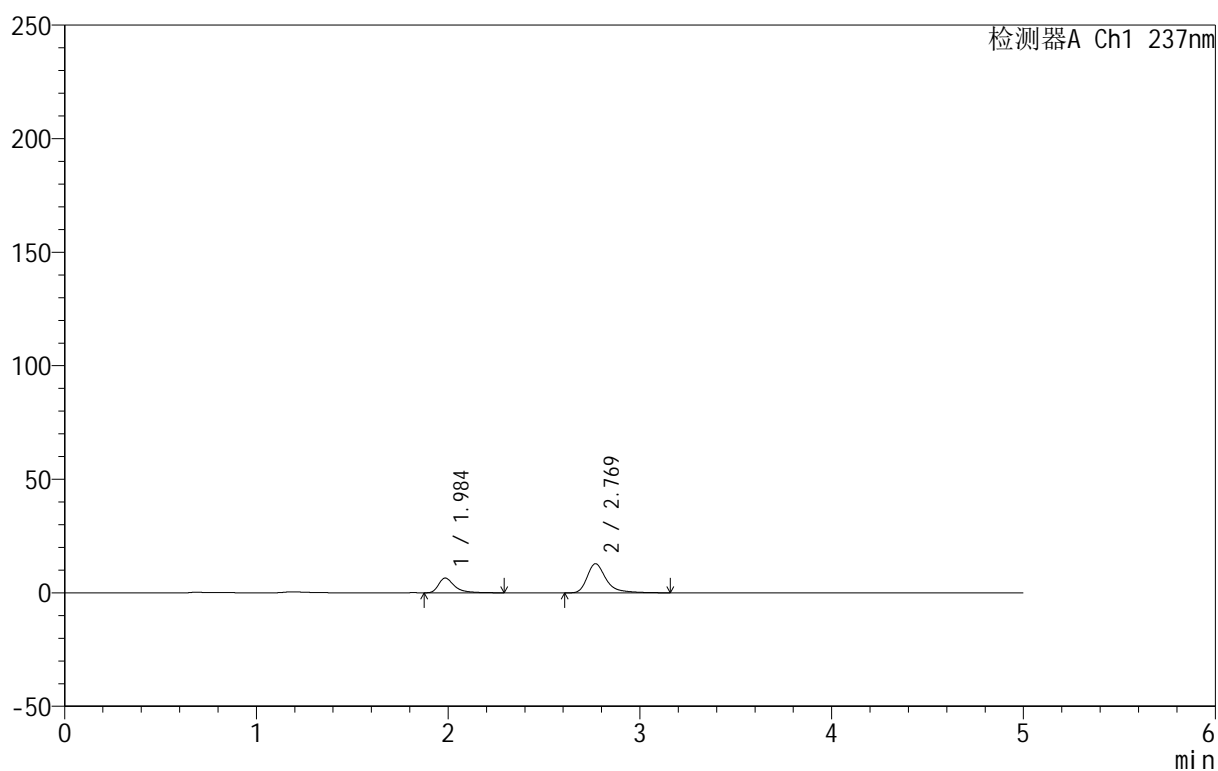
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1225-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:55:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	37460	29.873	6462	3062	1.492	--
2	2.769	87938	70.127	12785	4206	1.393	4.992
总计		125397	100.000	19247			

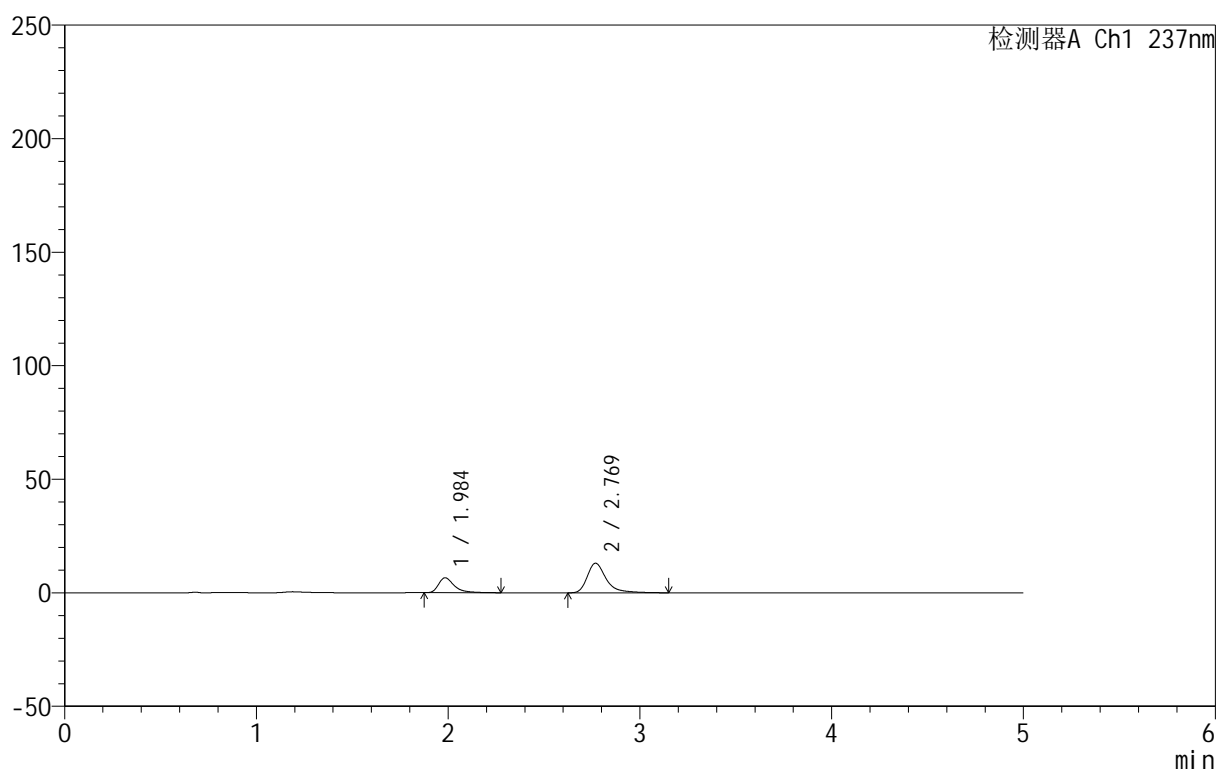
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1226-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:00:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	37634	29.618	6543	3095	1.482	--
2	2.769	89431	70.382	13005	4209	1.394	5.010
总计		127065	100.000	19548			



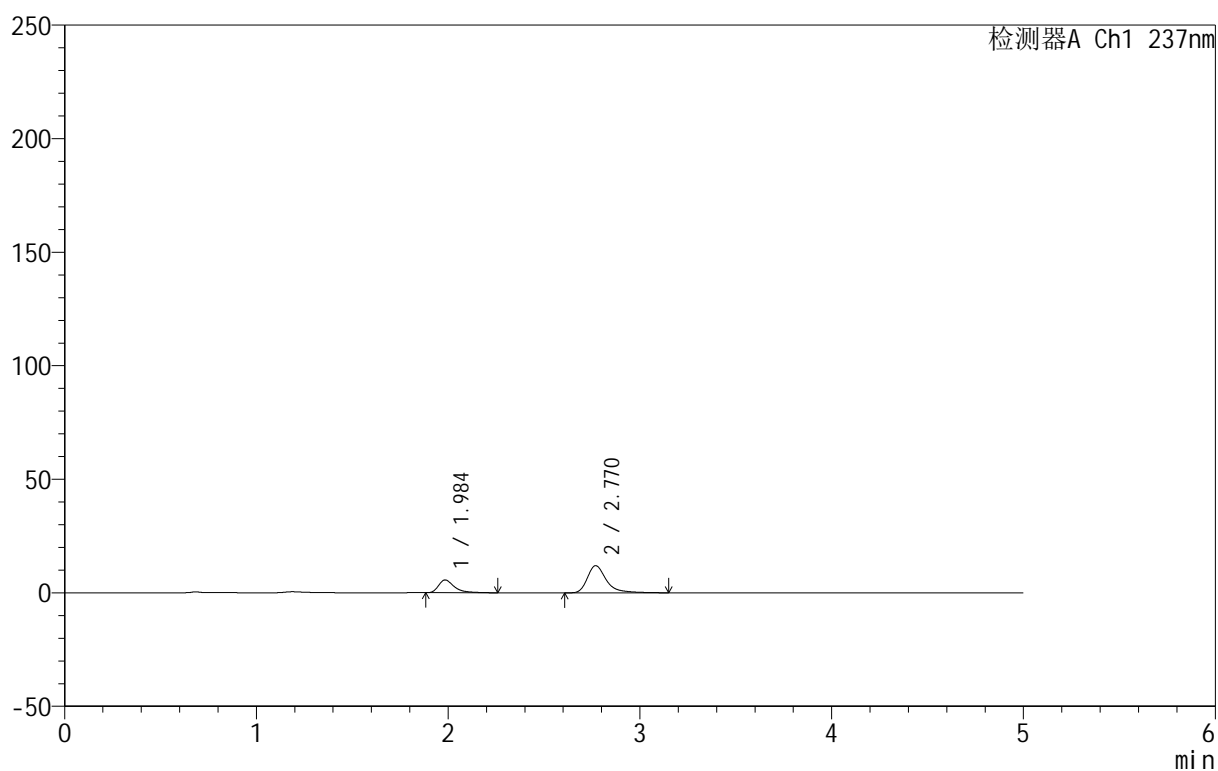
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1227-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:05:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32149	28.152	5598	3074	1.501	--
2	2.770	82049	71.848	11943	4202	1.386	5.005
总计		114198	100.000	17541			

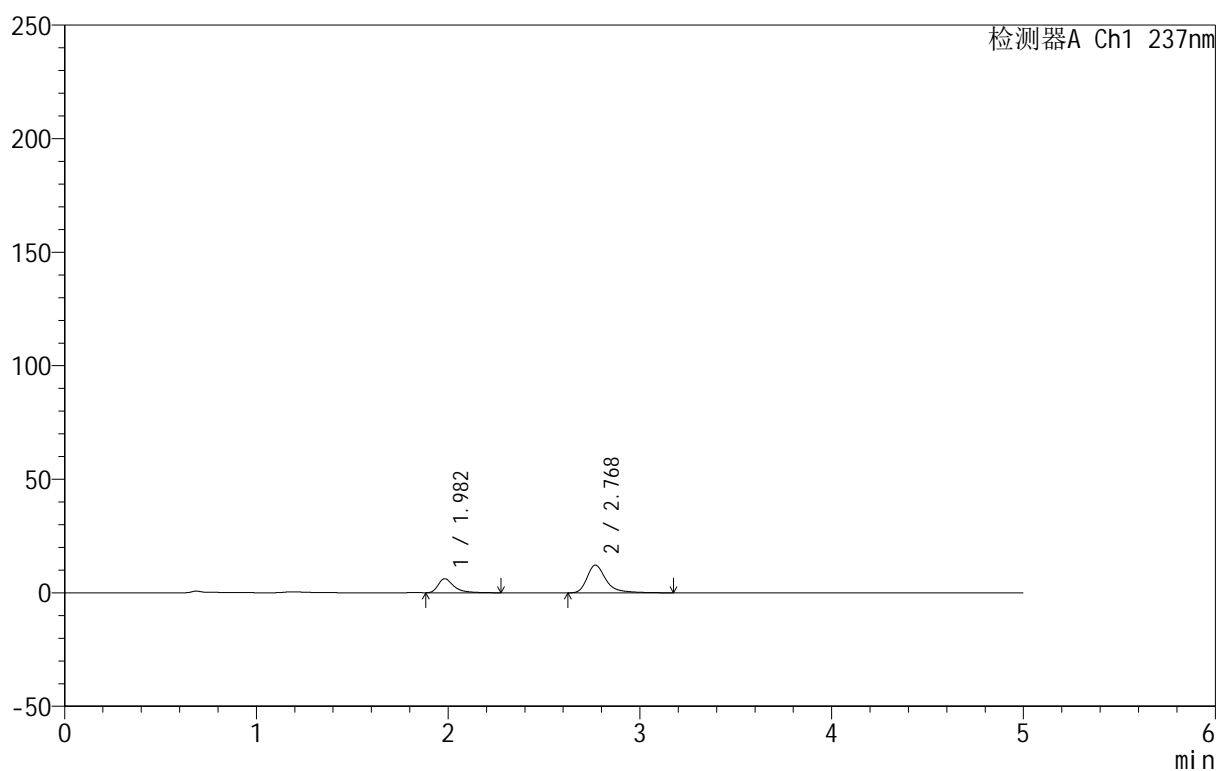
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1228-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:11:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	35428	29.613	6179	3088	1.492	--
2	2.768	84209	70.387	12183	4202	1.395	5.013
总计		119637	100.000	18362			



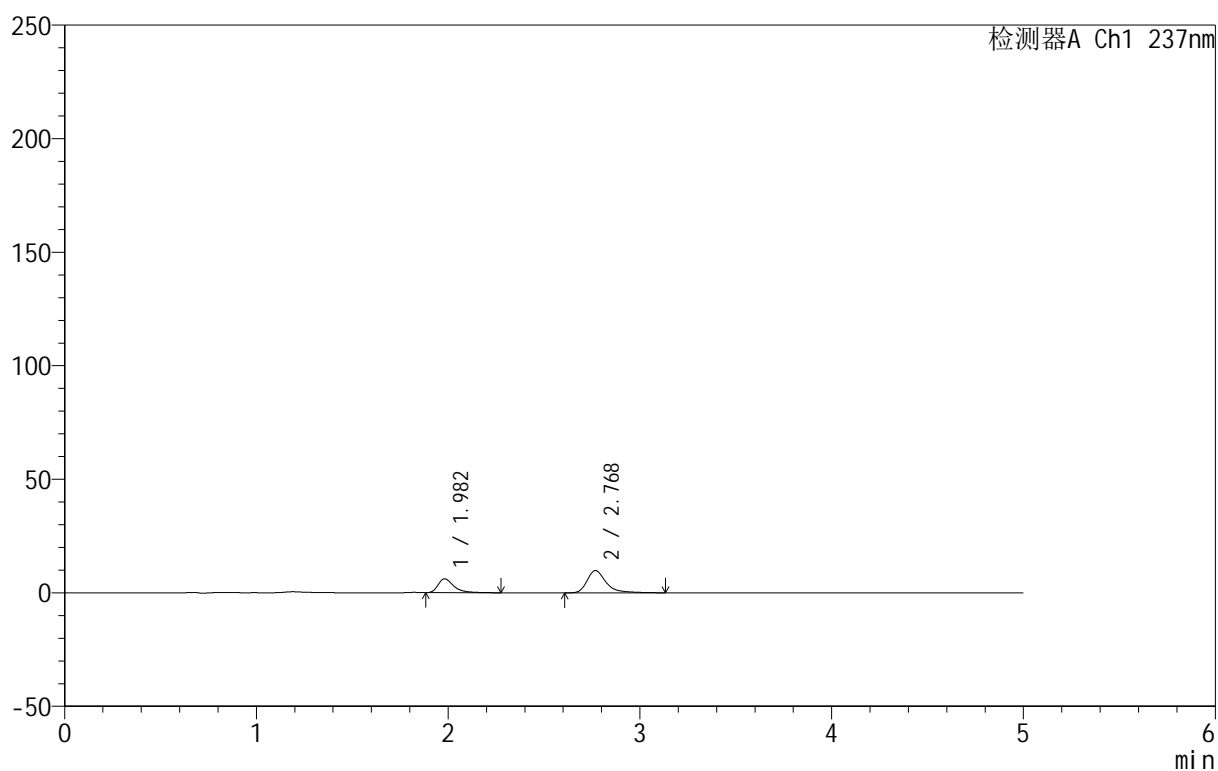
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1229-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:16:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	34788	34.072	6093	3075	1.470	--
2	2.768	67312	65.928	9776	4205	1.395	5.015
总计		102100	100.000	15870			



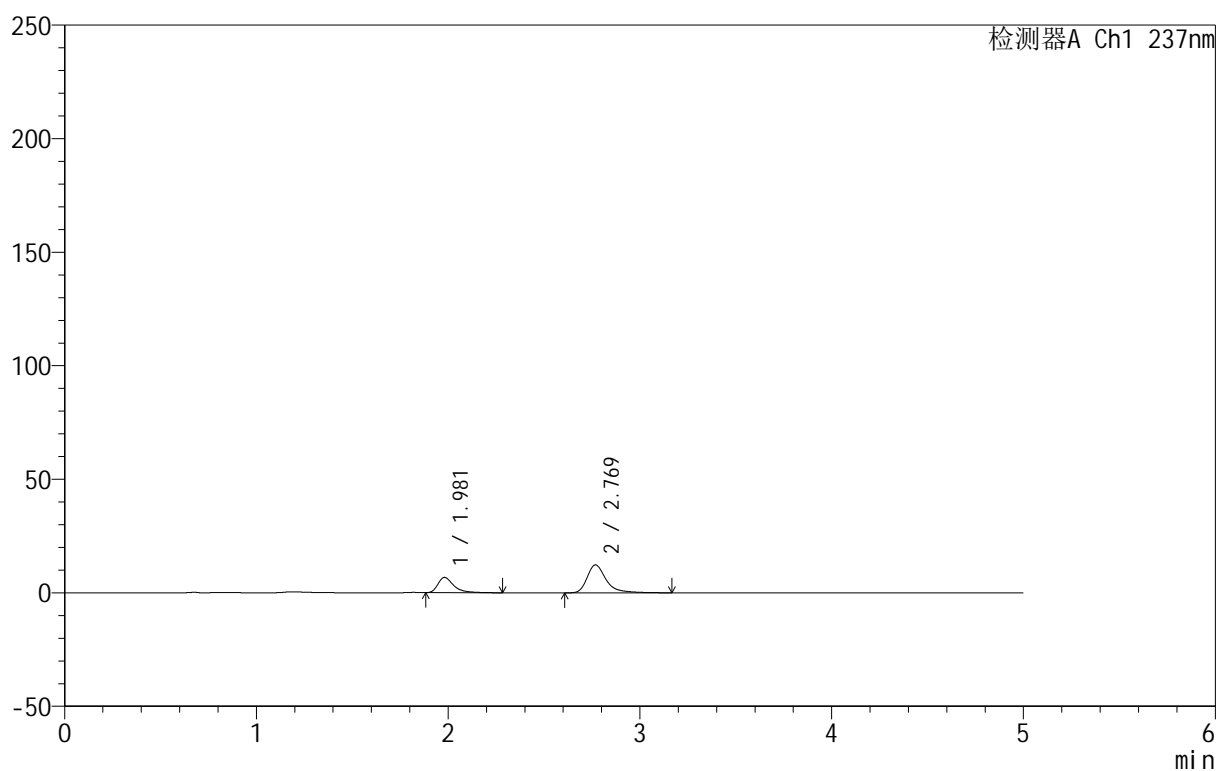
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1230-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:22:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	38401	31.232	6731	3088	1.490	--
2	2.769	84552	68.768	12276	4201	1.389	5.024
总计		122953	100.000	19007			



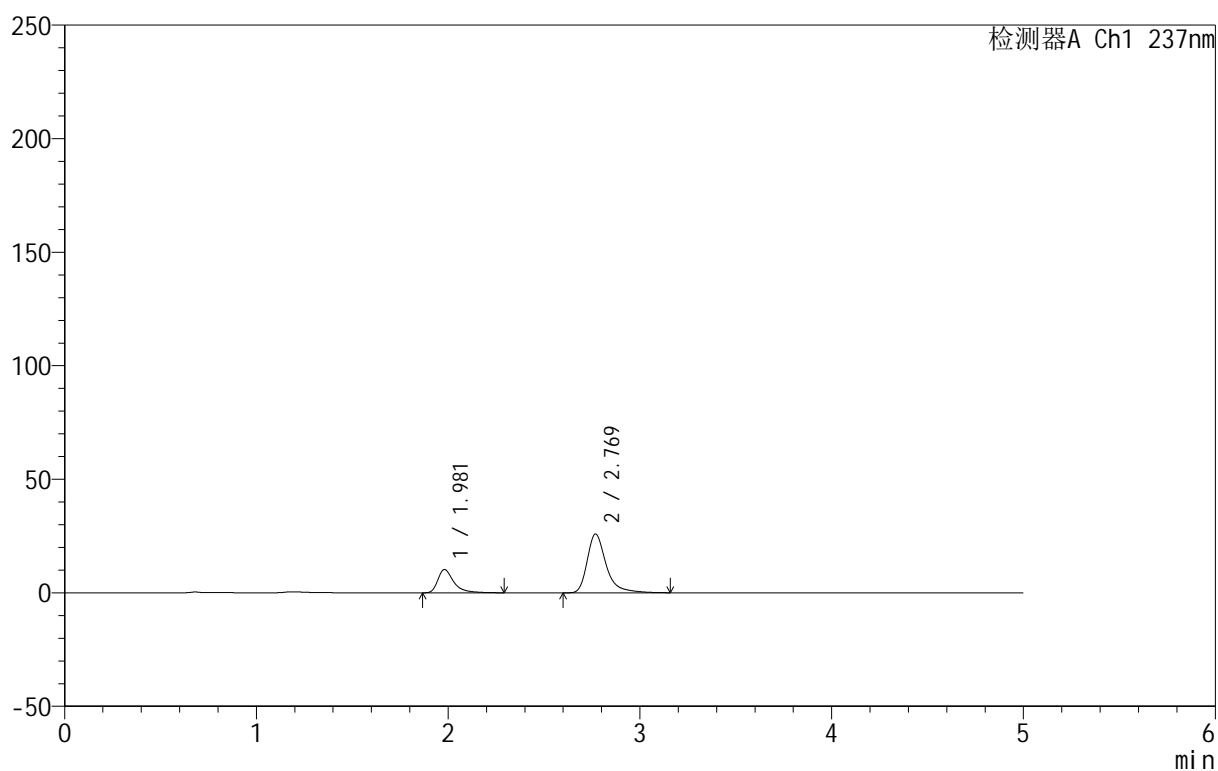
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1231-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:27:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	59013	24.925	10239	3056	1.490	--
2	2.769	177746	75.075	25856	4202	1.392	5.017
总计		236759	100.000	36095			



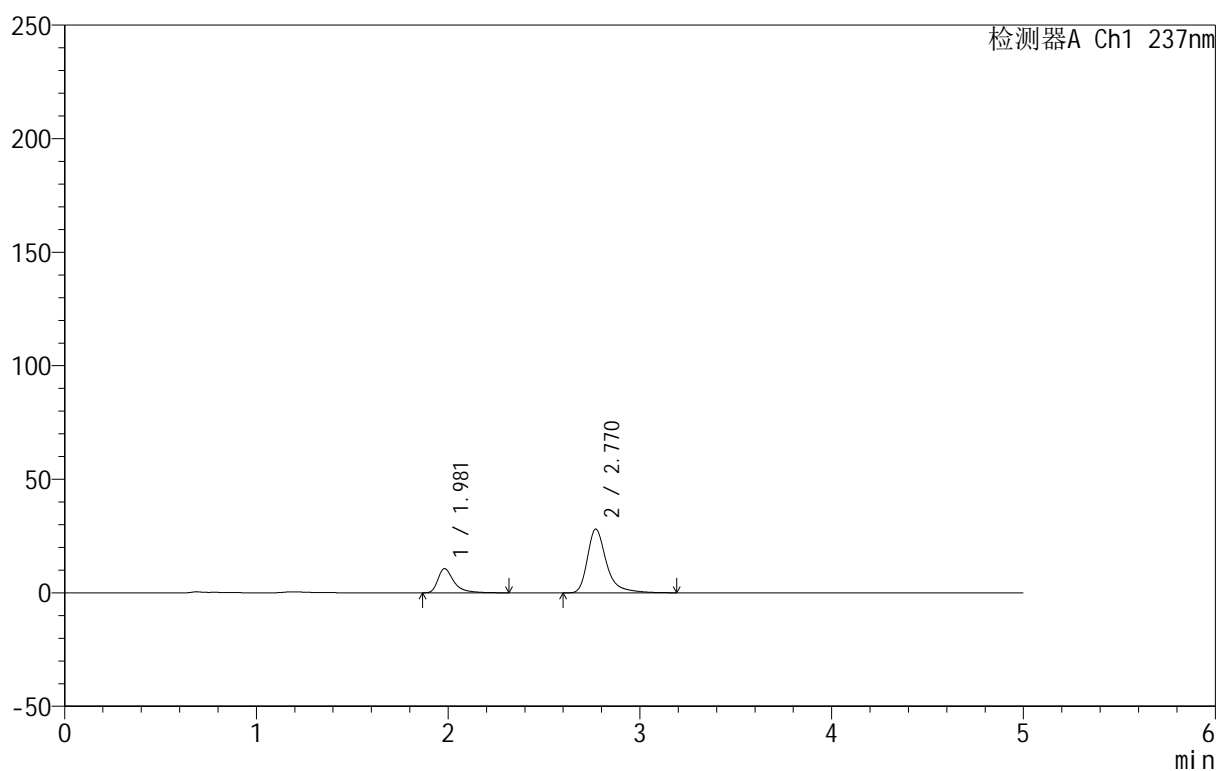
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1232-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:32:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

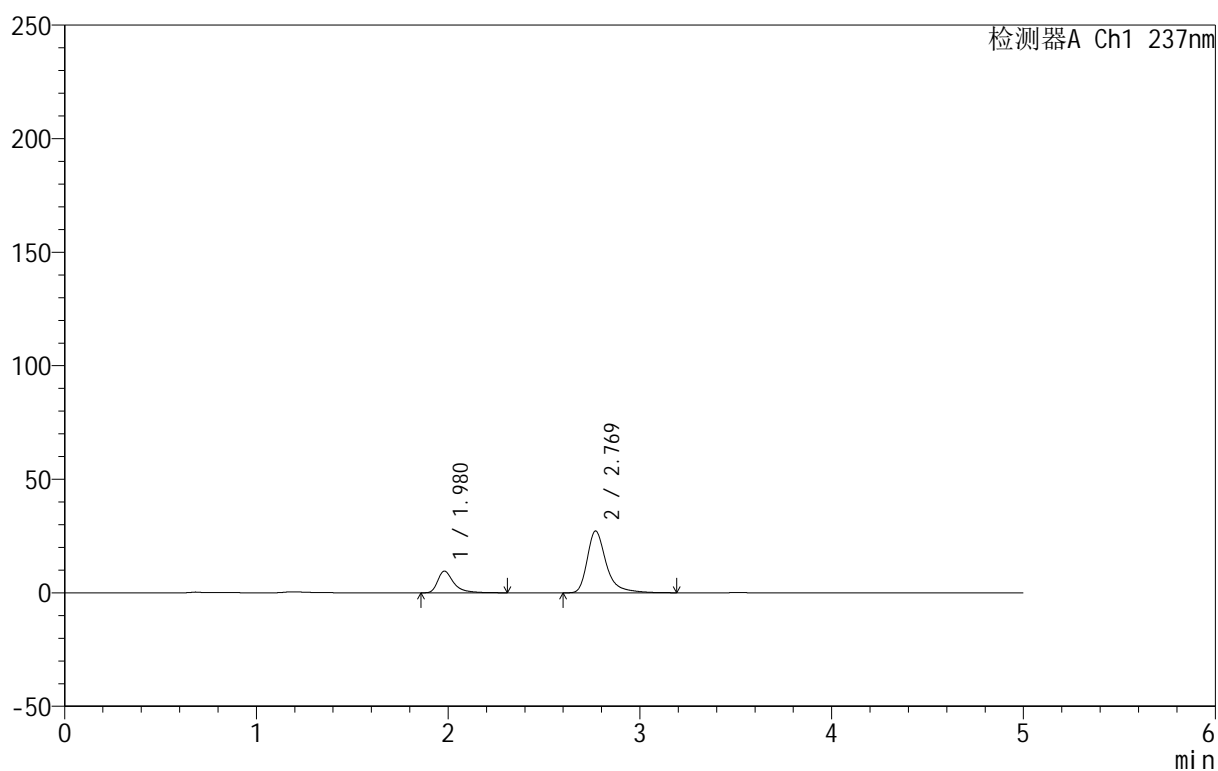
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	61514	24.165	10623	3054	1.495	--
2	2.770	193040	75.835	28070	4203	1.391	5.020
总计		254553	100.000	38693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1233-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:38:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	55251	22.780	9558	3051	1.494	--
2	2.769	187288	77.220	27190	4202	1.394	5.021
总计		242540	100.000	36748			



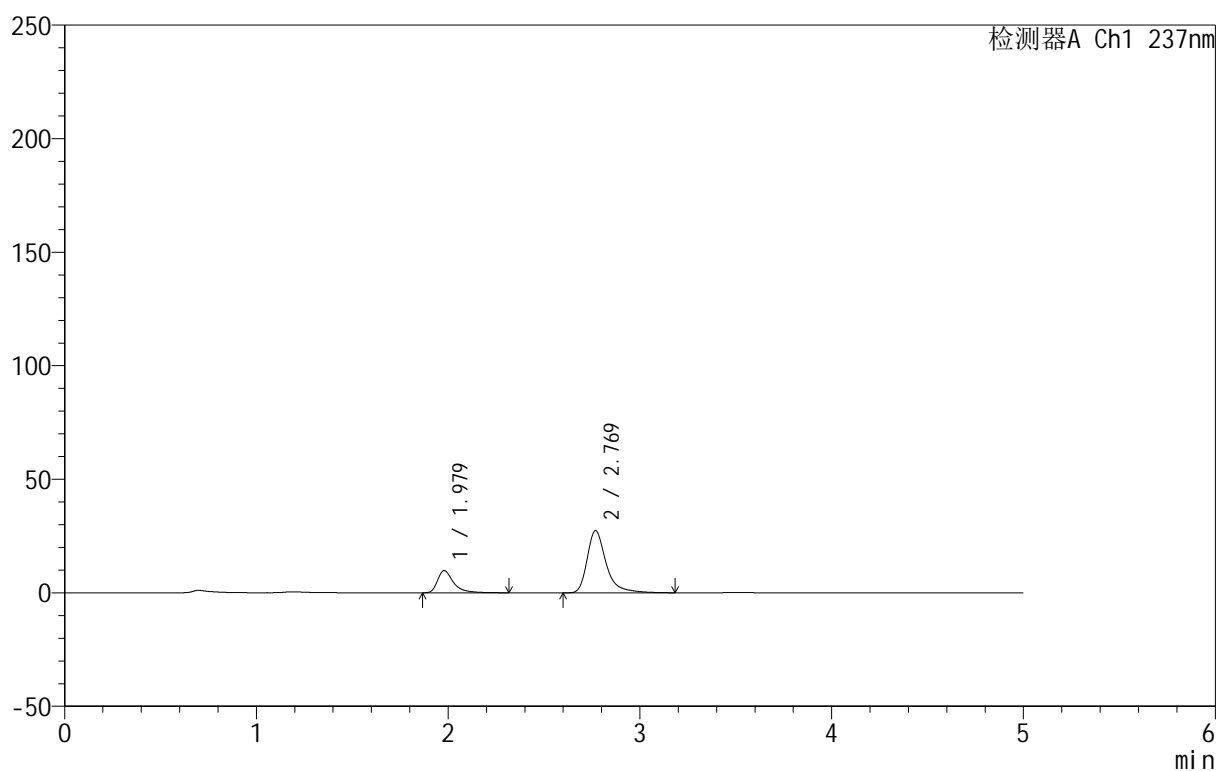
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1234-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:43:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	56604	23.147	9778	3044	1.493	--
2	2.769	187939	76.853	27304	4207	1.393	5.024
总计		244543	100.000	37082			



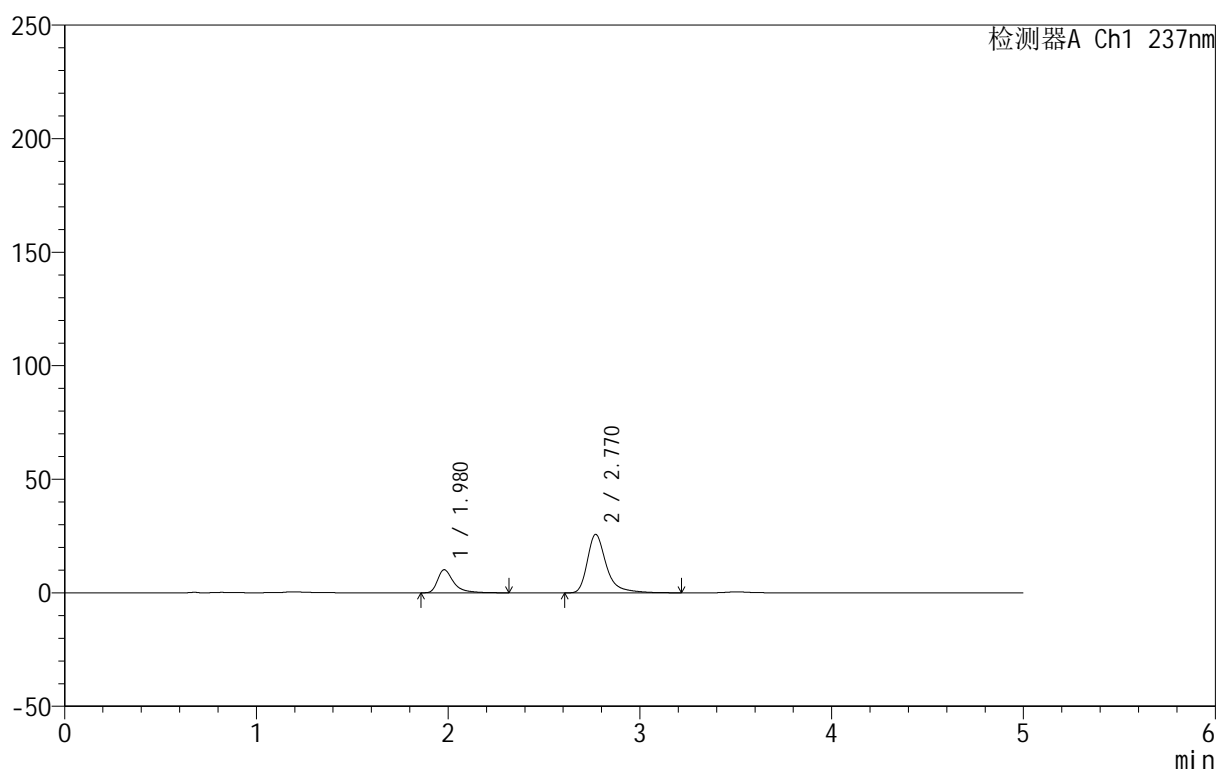
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1235-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:48:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	58723	24.913	10165	3052	1.507	--
2	2.770	176988	75.087	25707	4204	1.395	5.030
总计		235711	100.000	35872			



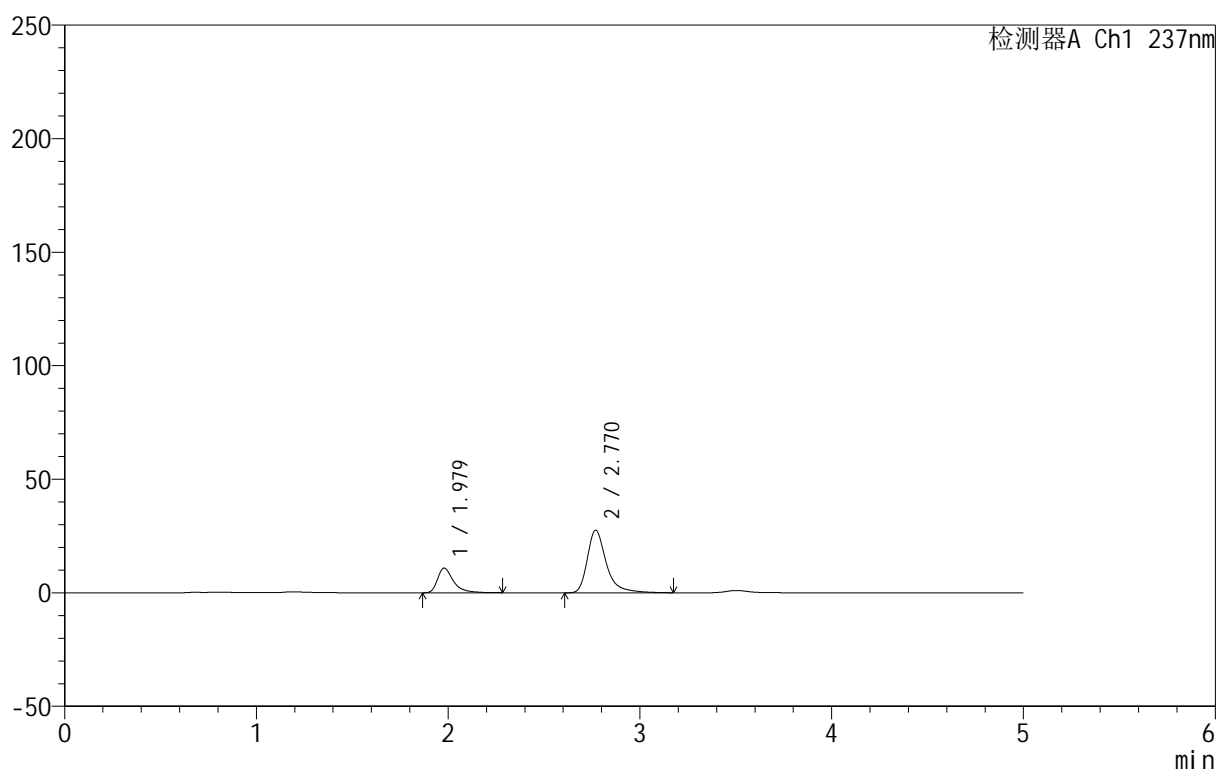
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1236-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:54:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	62459	24.793	10860	3053	1.488	--
2	2.770	189458	75.207	27556	4211	1.390	5.034
总计		251916	100.000	38416			

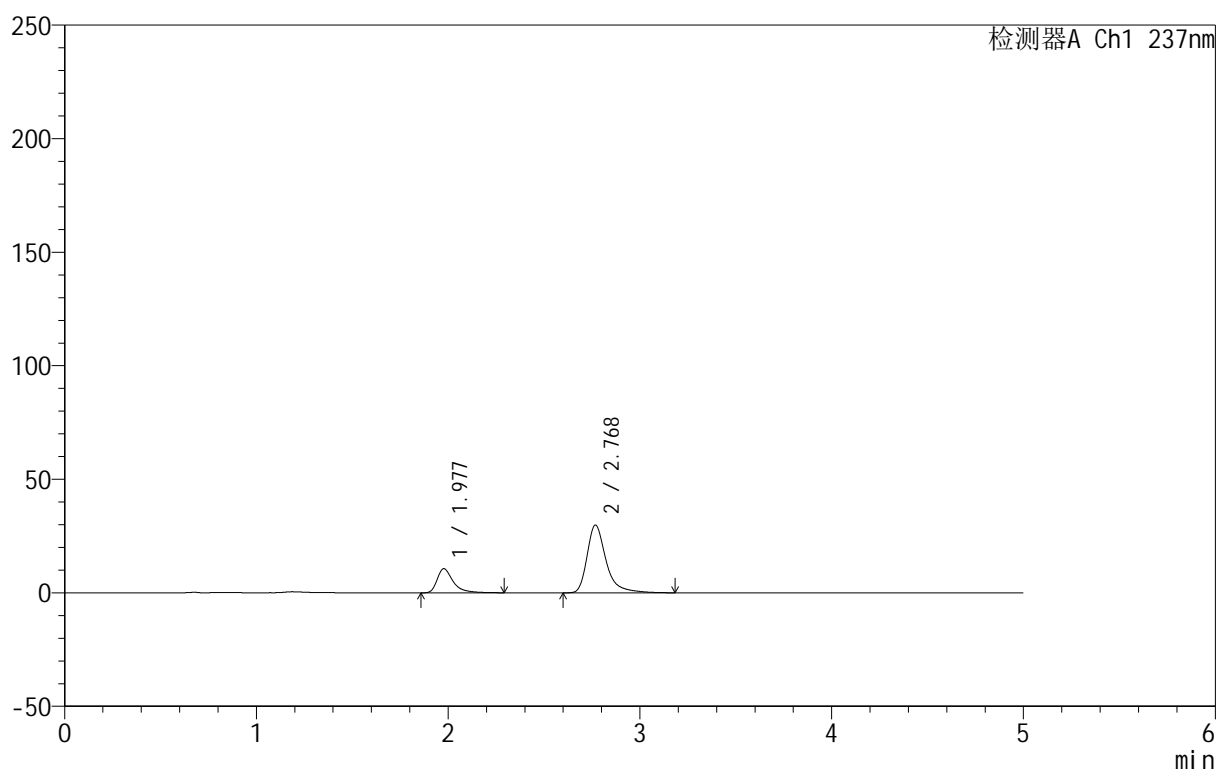
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1237-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:59:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	61325	23.019	10586	3038	1.489	--
2	2.768	205086	76.981	29765	4203	1.394	5.033
总计		266411	100.000	40351			



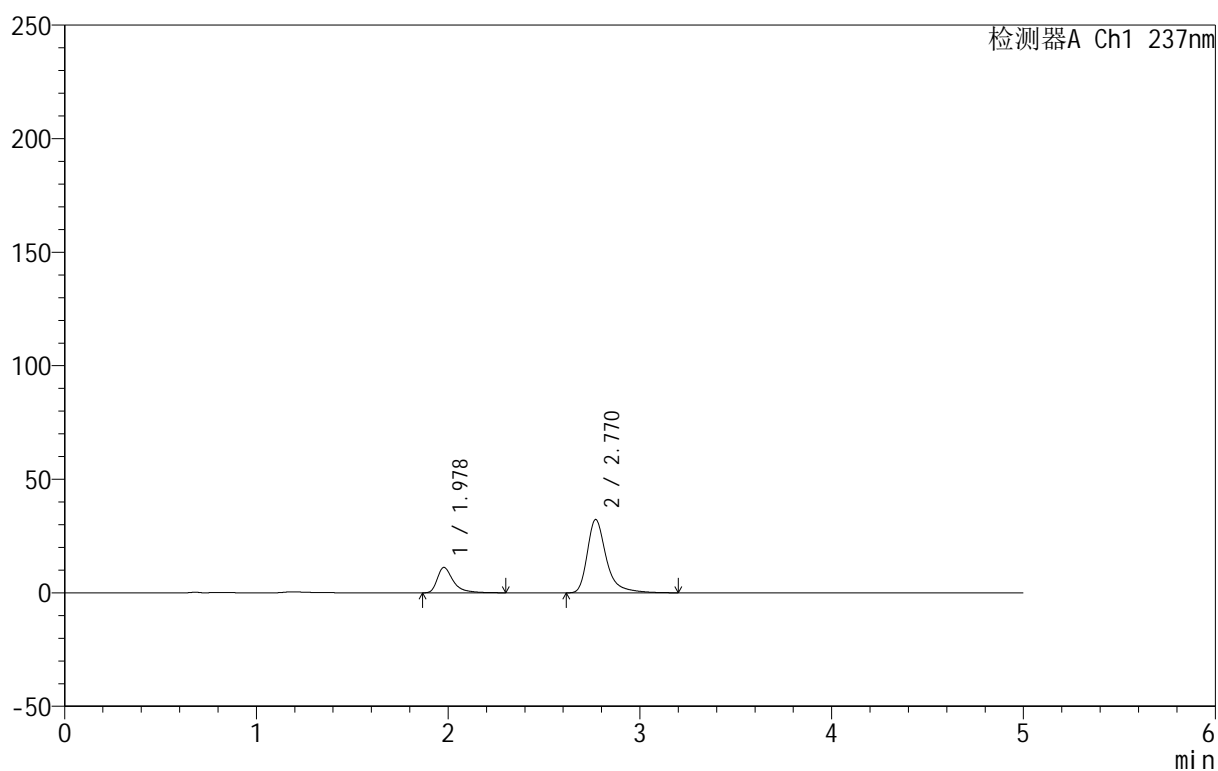
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1238-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:05:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	64461	22.502	11158	3038	1.498	--
2	2.770	222007	77.498	32245	4202	1.393	5.035
总计		286468	100.000	43403			



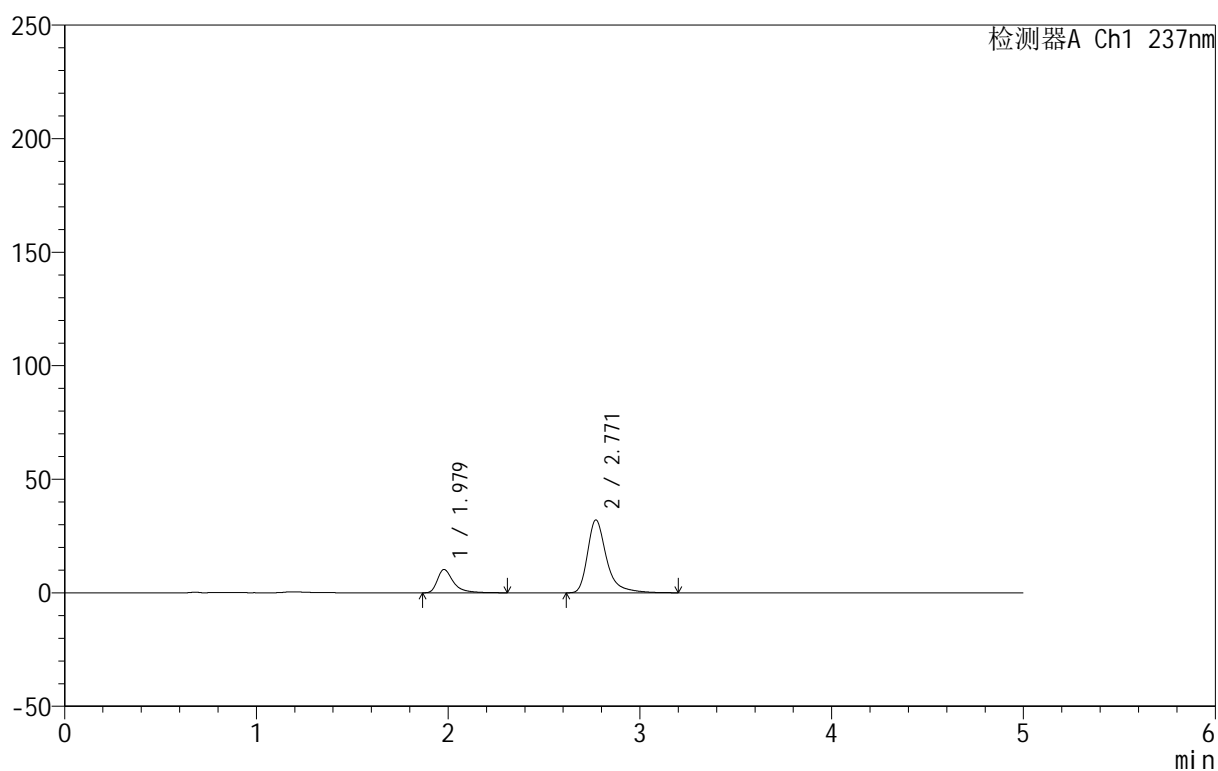
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1239-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:10:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	59344	21.181	10261	3038	1.495	--
2	2.771	220832	78.819	32105	4203	1.396	5.037
总计		280176	100.000	42366			



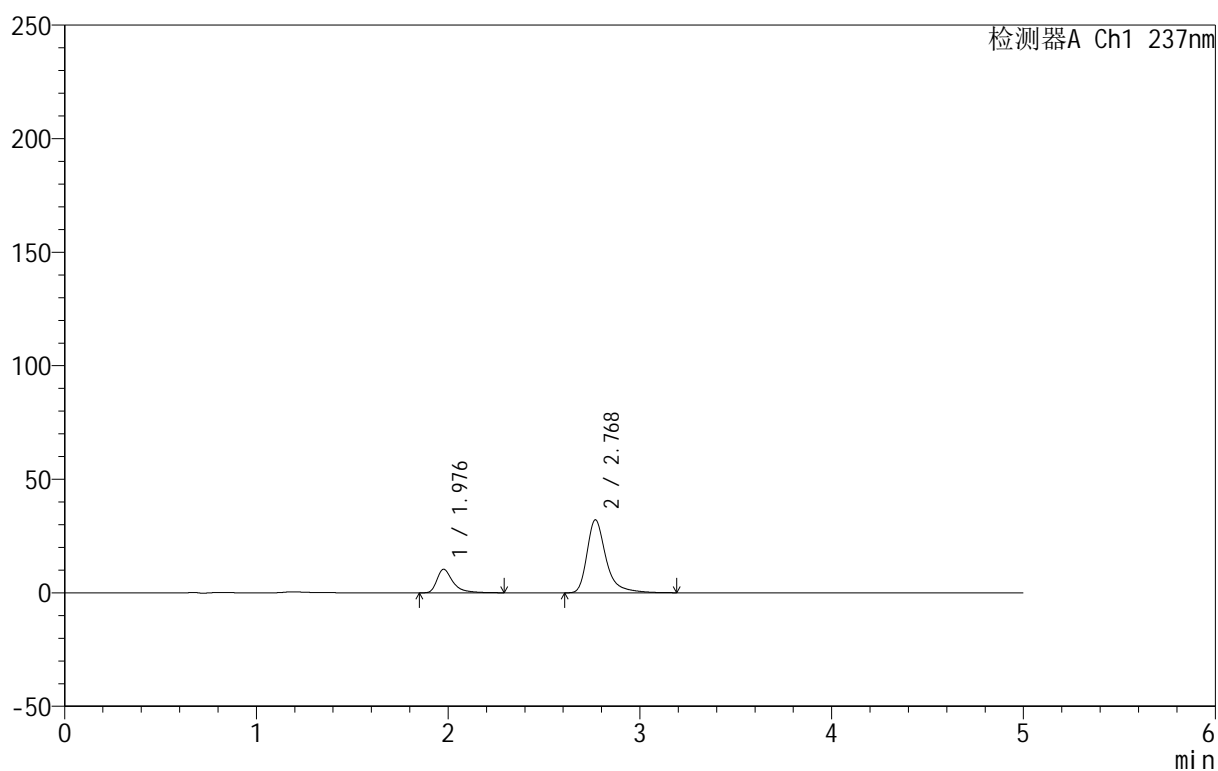
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1240-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:15:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	59707	21.290	10299	3044	1.499	--
2	2.768	220742	78.710	32023	4204	1.393	5.043
总计		280449	100.000	42322			



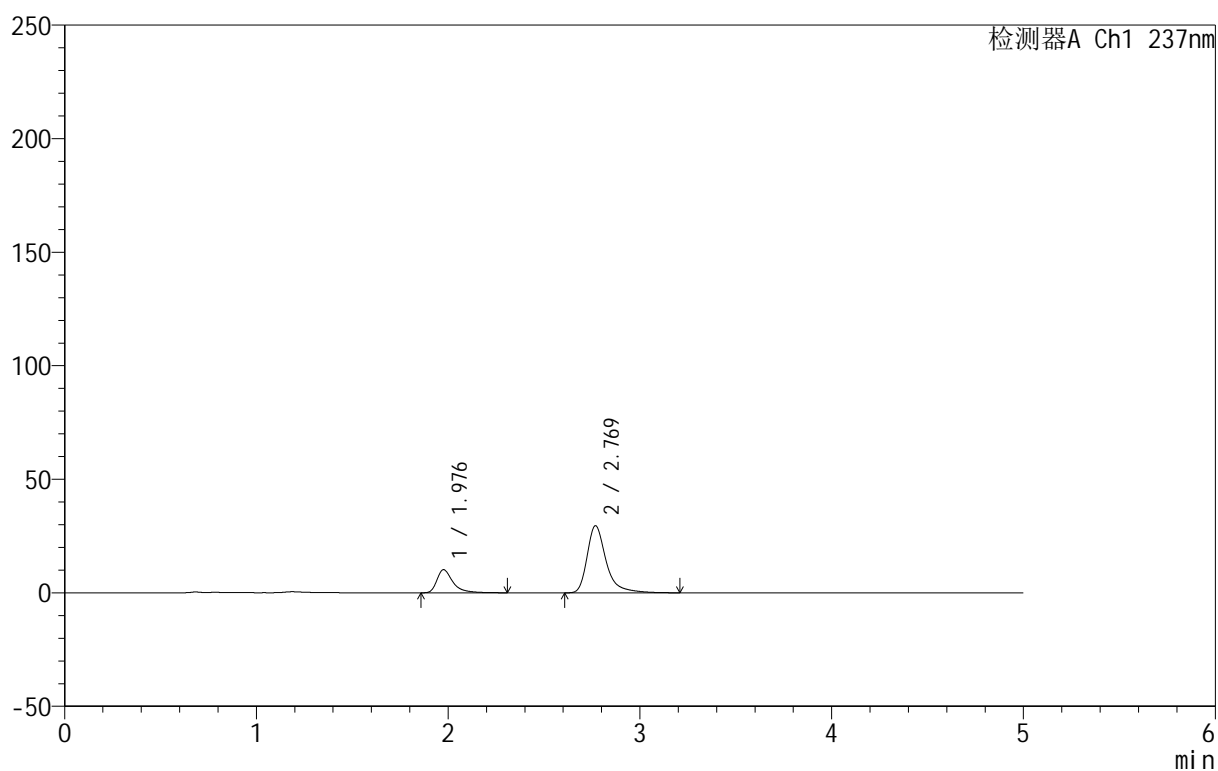
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1241-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:21:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	58745	22.401	10109	3033	1.499	--
2	2.769	203501	77.599	29487	4202	1.398	5.043
总计		262246	100.000	39596			

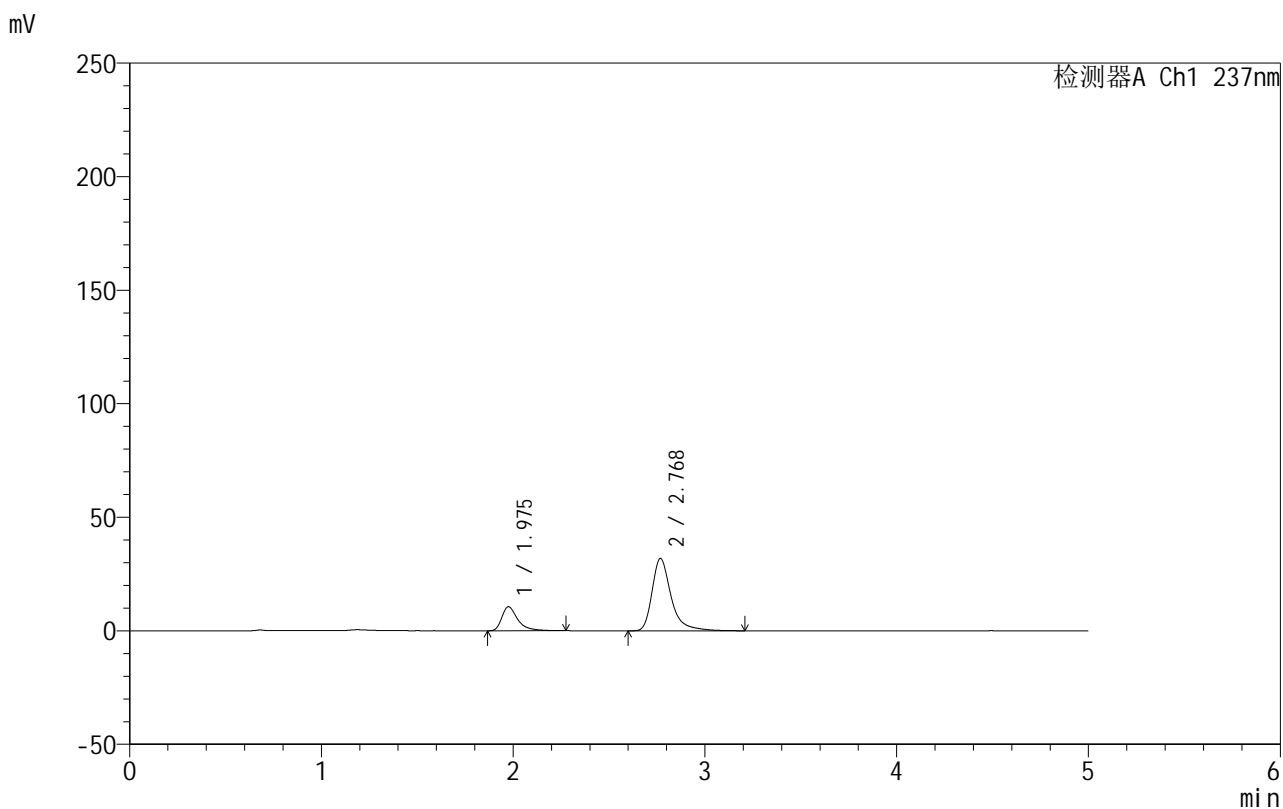


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1242-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:26:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	60818	21.719	10522	3034	1.490	--
2	2.768	219206	78.281	31761	4199	1.395	5.046
总计		280024	100.000	42283			



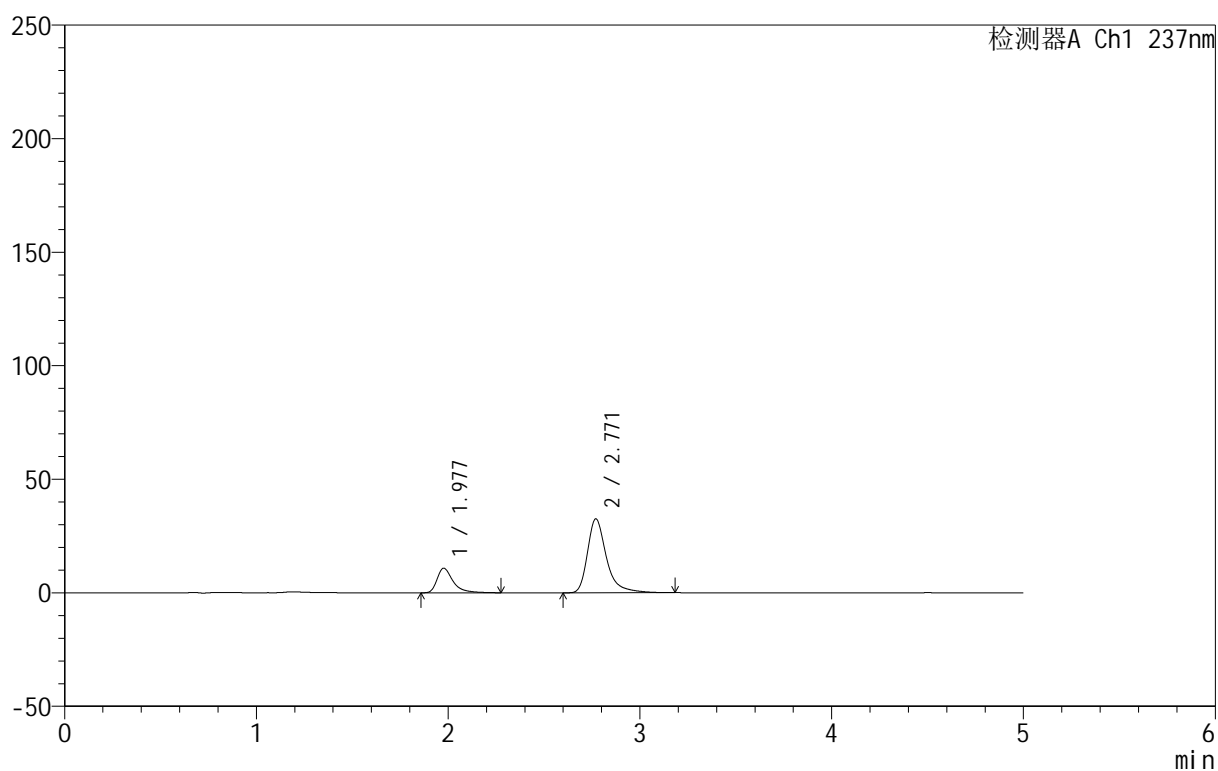
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1243-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:31:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	62461	21.840	10796	3035	1.492	--
2	2.771	223529	78.160	32542	4202	1.389	5.047
总计		285990	100.000	43338			



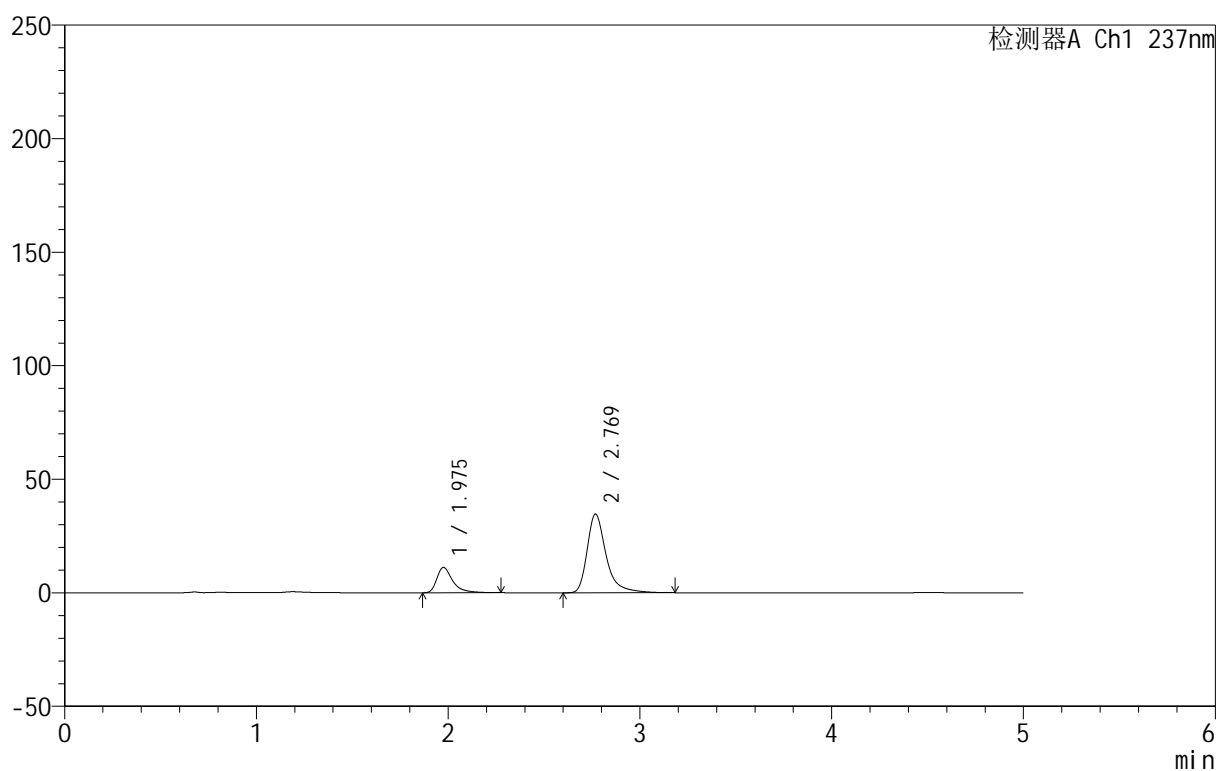
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1244-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:37:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:58:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	64297	21.277	11106	3037	1.495	--
2	2.769	237898	78.723	34581	4205	1.394	5.051
总计		302195	100.000	45687			



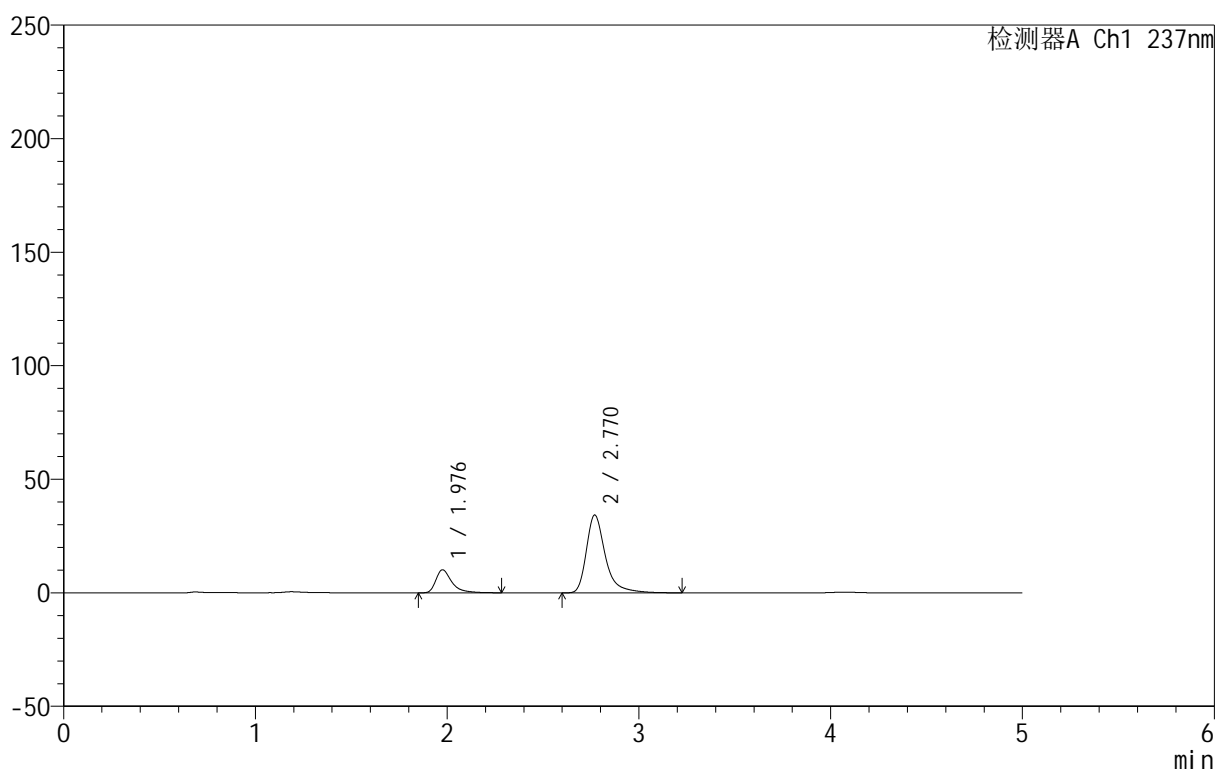
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1245-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:42:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	58532	19.882	10090	3041	1.493	--
2	2.770	235867	80.118	34253	4206	1.396	5.056
总计		294399	100.000	44343			



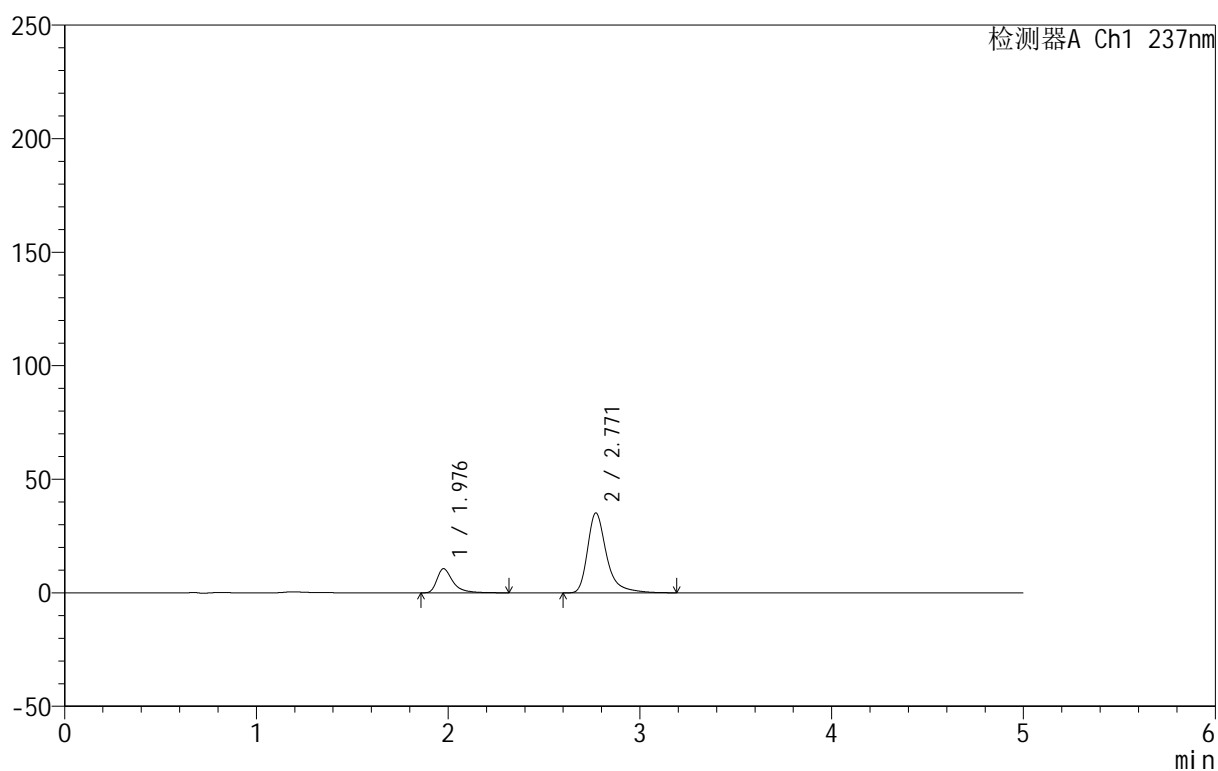
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1246-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:47:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	61153	20.183	10550	3043	1.494	--
2	2.771	241841	79.817	35209	4203	1.391	5.058
总计		302993	100.000	45758			



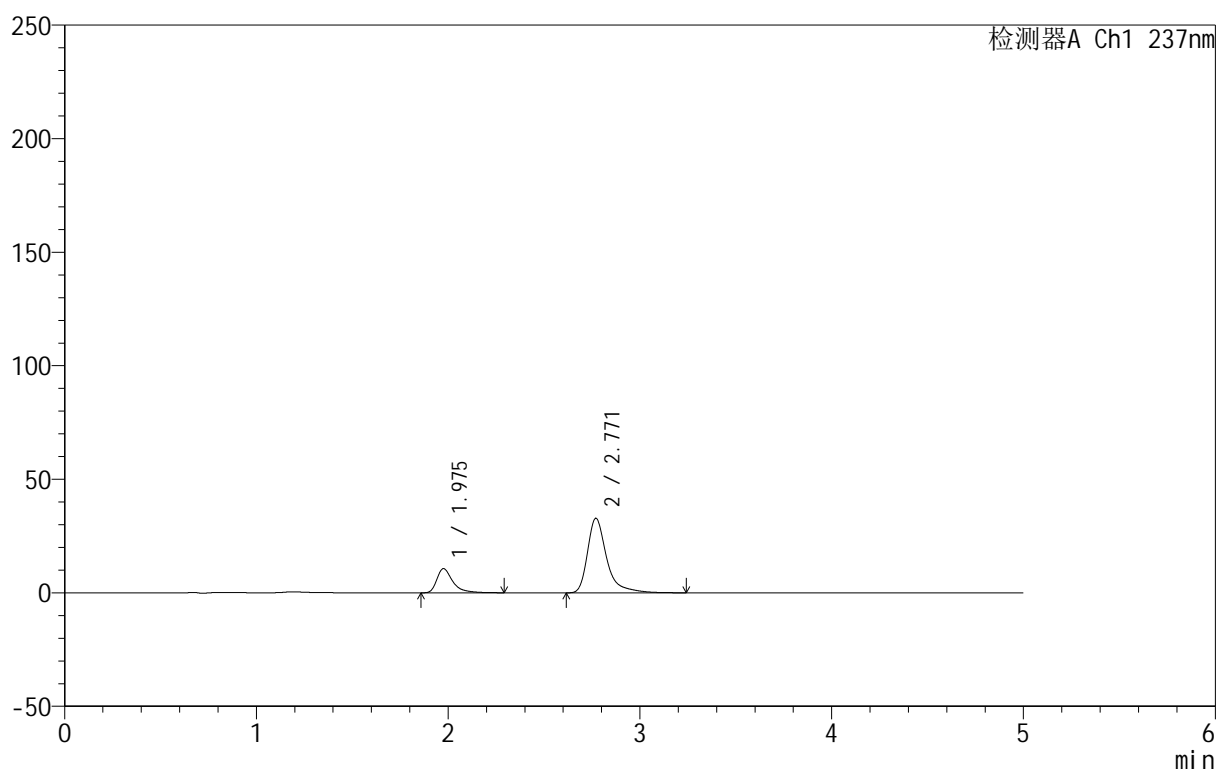
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1247-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:53:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	61243	21.195	10579	3048	1.496	--
2	2.771	227711	78.805	32833	4204	1.453	5.065
总计		288953	100.000	43412			



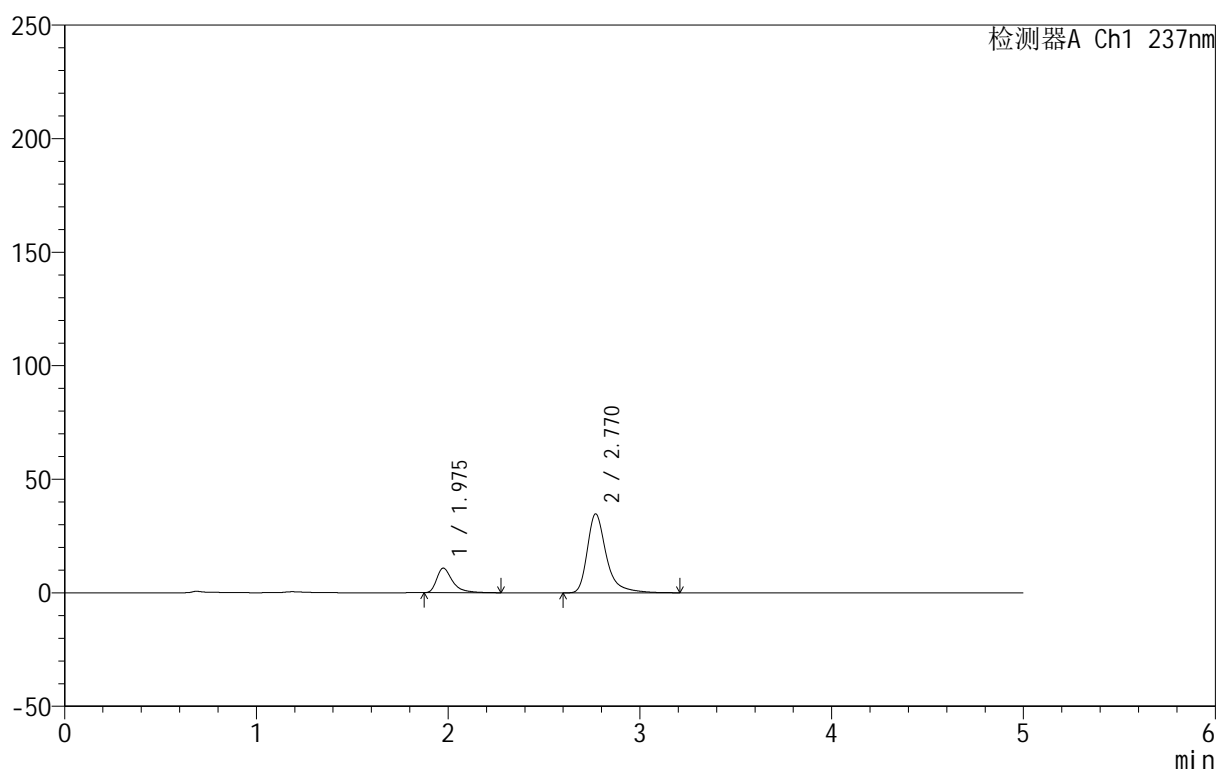
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1248-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:58:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	62001	20.614	10797	3058	1.494	--
2	2.770	238770	79.386	34719	4206	1.392	5.070
总计		300771	100.000	45516			



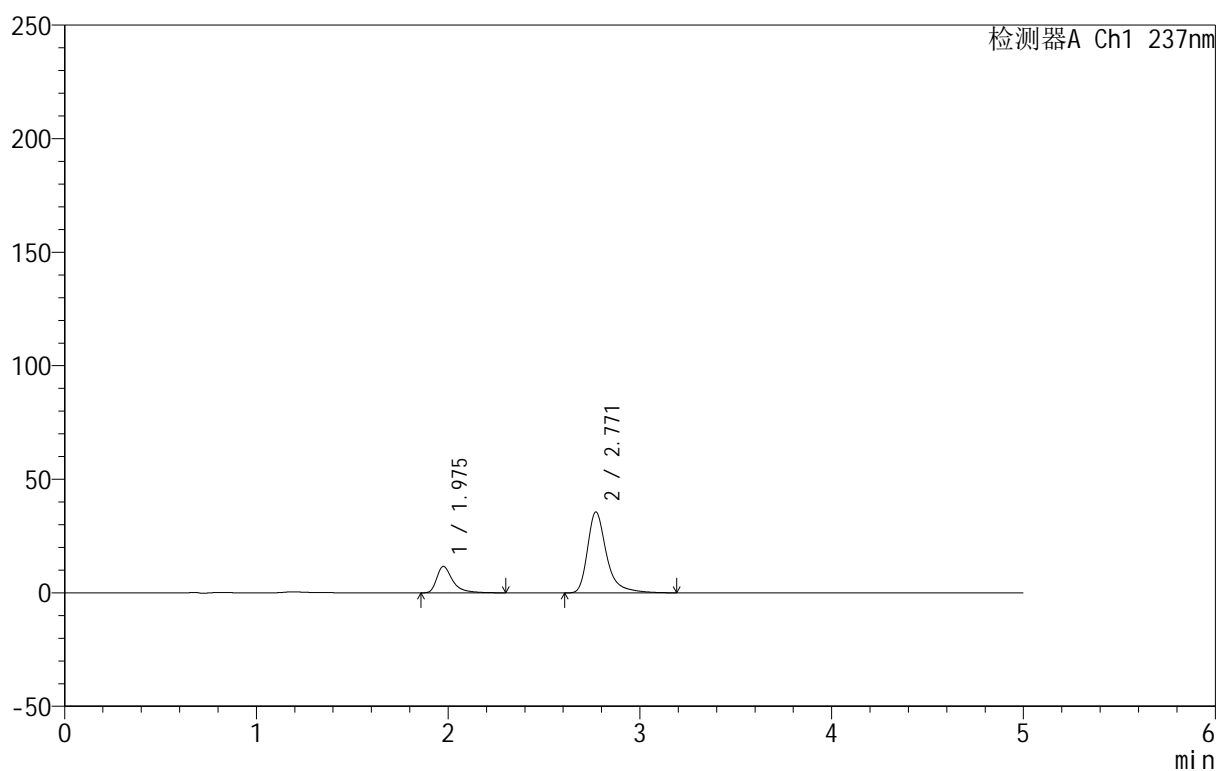
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1249-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:04:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	67116	21.487	11584	3038	1.504	--
2	2.771	245241	78.513	35658	4209	1.393	5.066
总计		312357	100.000	47242			

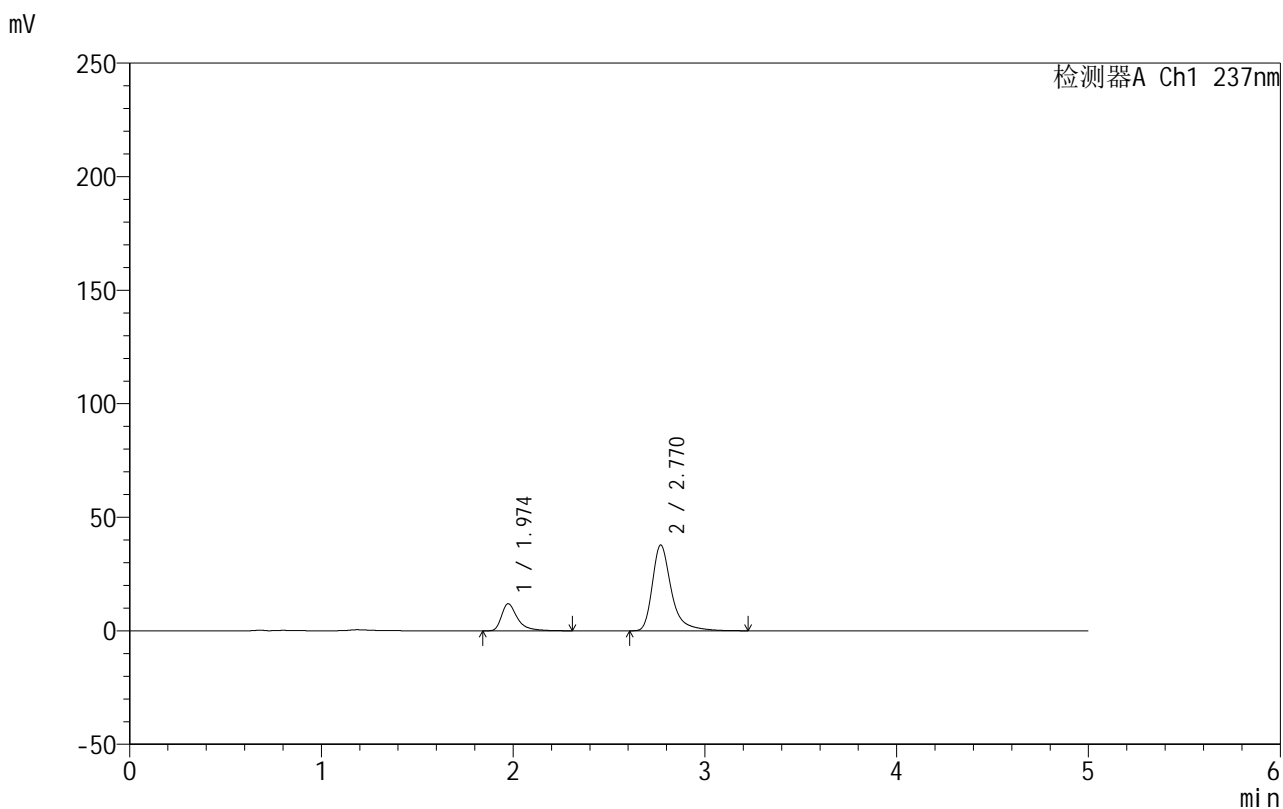


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1250-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:09:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	68800	20.948	11907	3044	1.496	--
2	2.770	259636	79.052	37739	4208	1.391	5.070
总计		328436	100.000	49646			



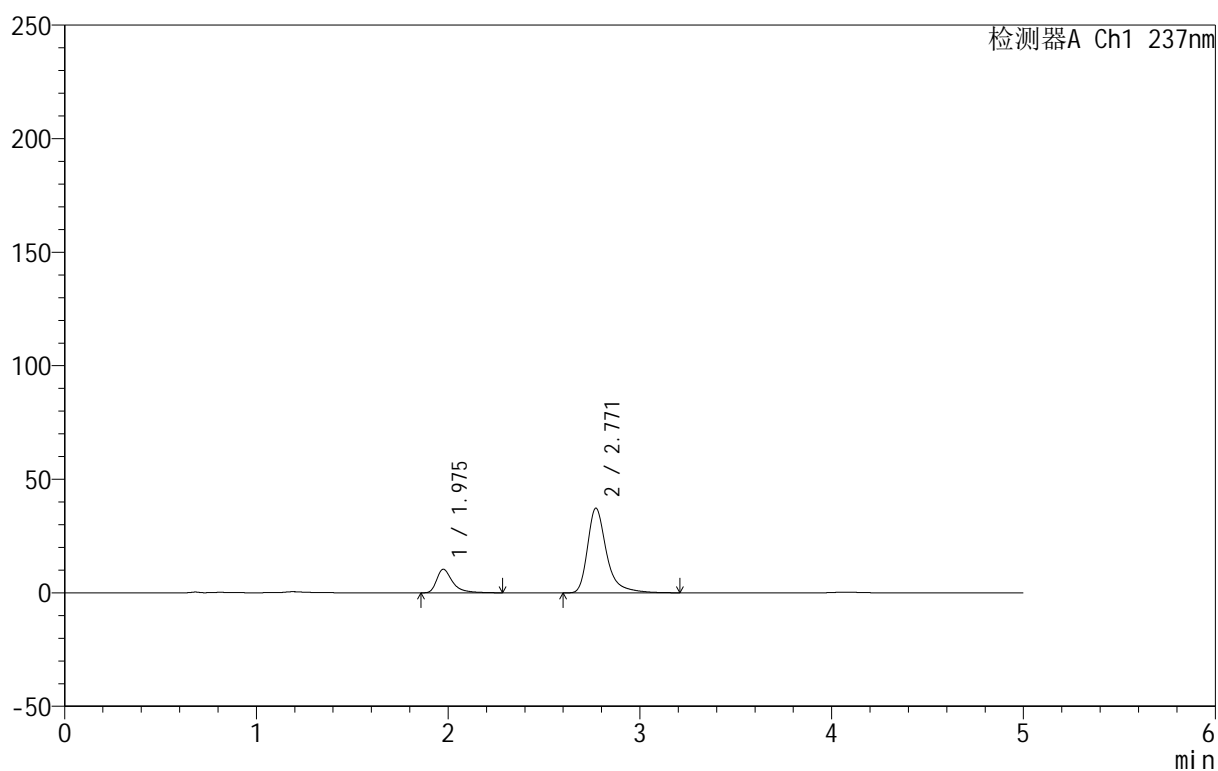
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1251-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:14:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	59655	18.901	10338	3054	1.489	--
2	2.771	255965	81.099	37270	4215	1.392	5.078
总计		315620	100.000	47608			



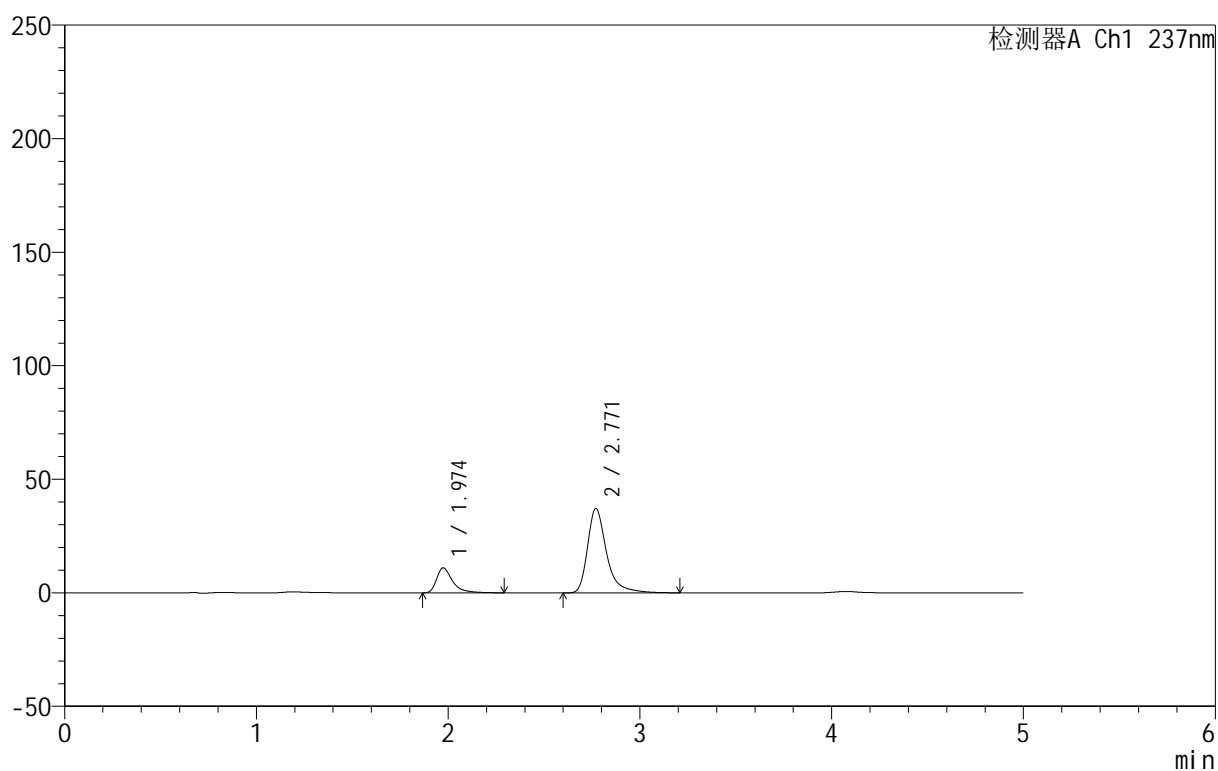
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1252-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/04 14:20:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	63487	19.897	10985	3038	1.499	--
2	2.771	255599	80.103	37147	4201	1.392	5.070
总计		319087	100.000	48132			

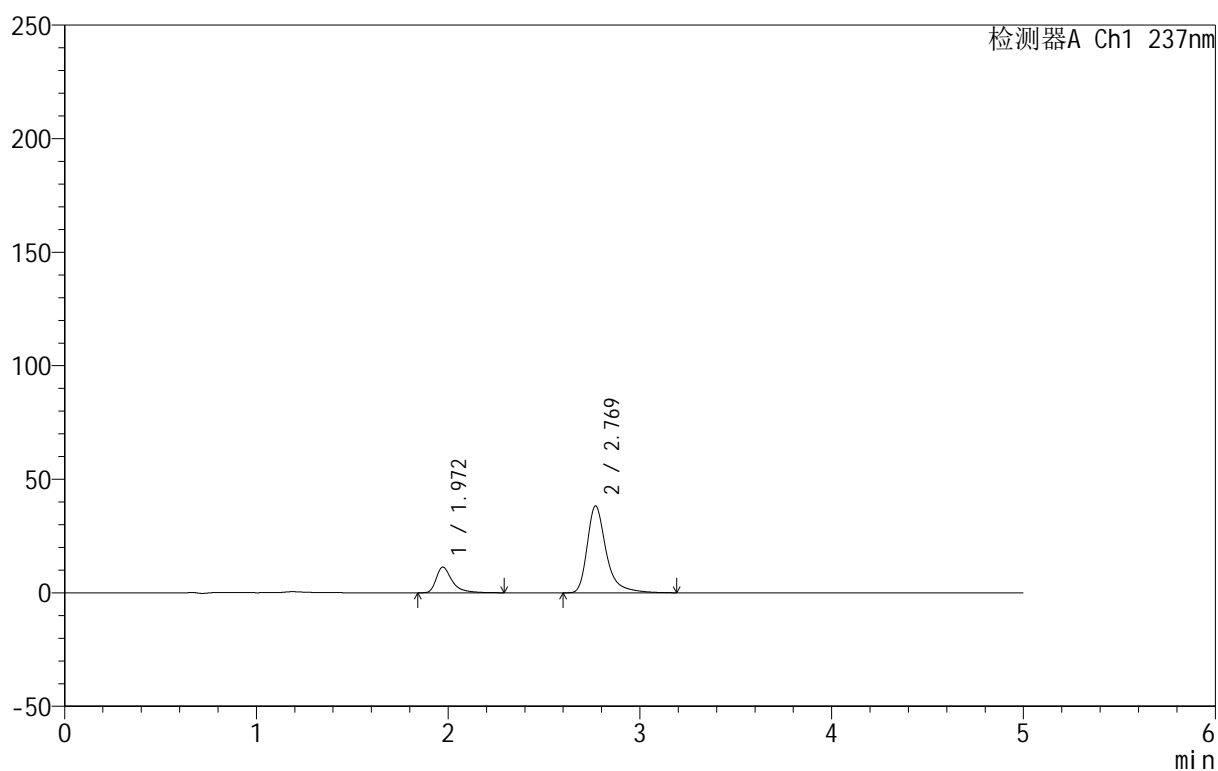
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1253-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:25:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	65159	19.857	11300	3036	1.497	--
2	2.769	262981	80.143	38186	4200	1.392	5.073
总计		328141	100.000	49487			



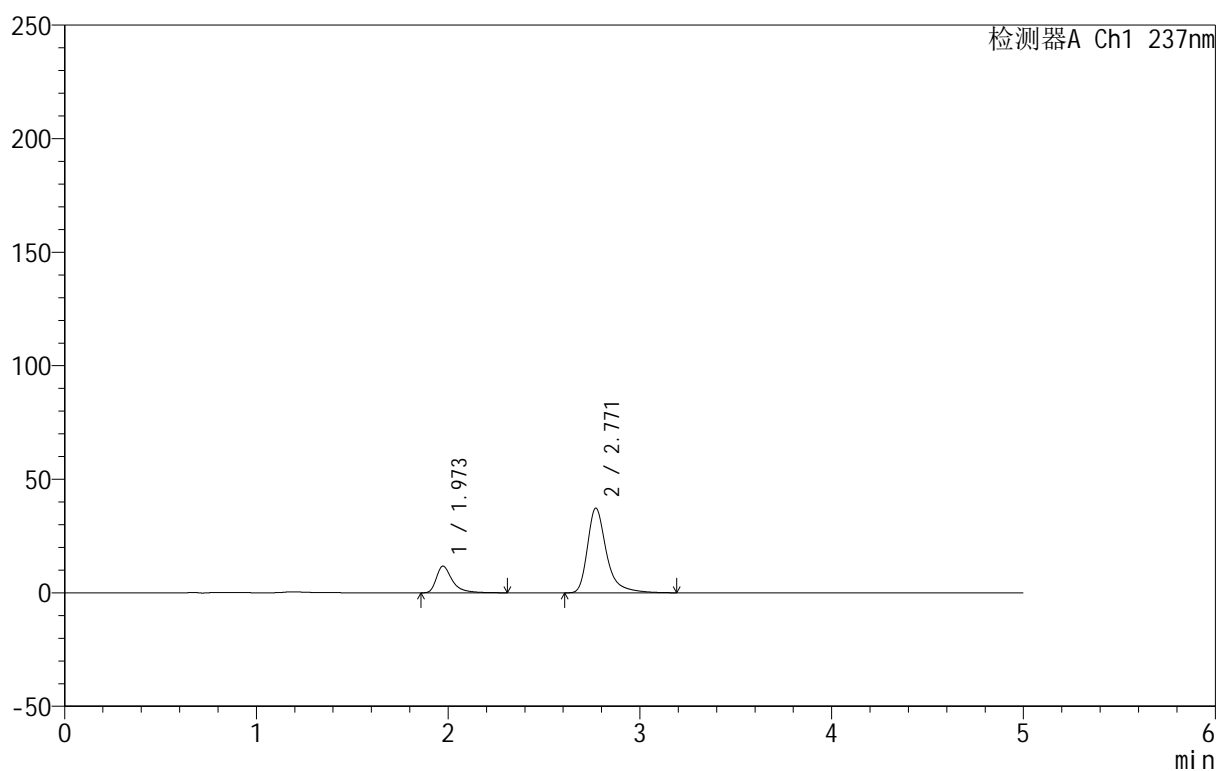
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1254-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/04 14:30:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	67808	20.924	11748	3028	1.493	--
2	2.771	256263	79.076	37302	4207	1.391	5.074
总计		324071	100.000	49050			

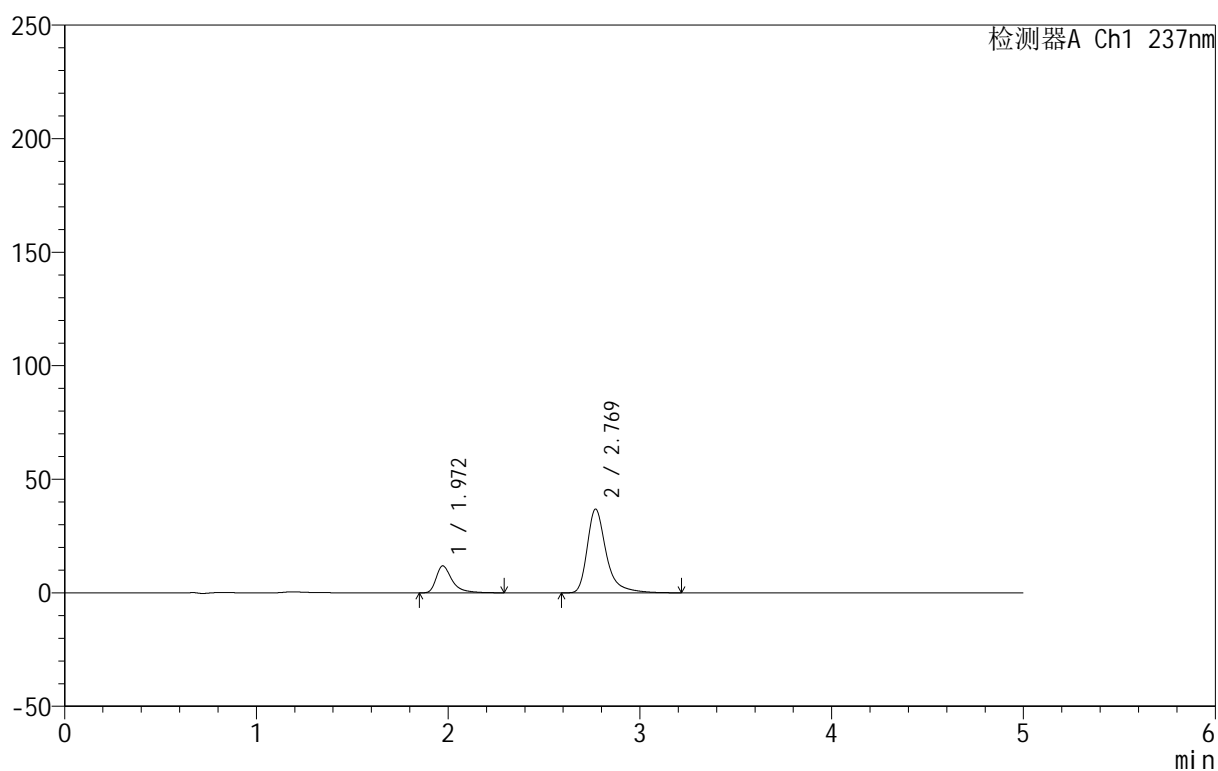
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1255-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:36:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	68484	21.260	11883	3035	1.500	--
2	2.769	253641	78.740	36815	4203	1.394	5.076
总计		322125	100.000	48698			



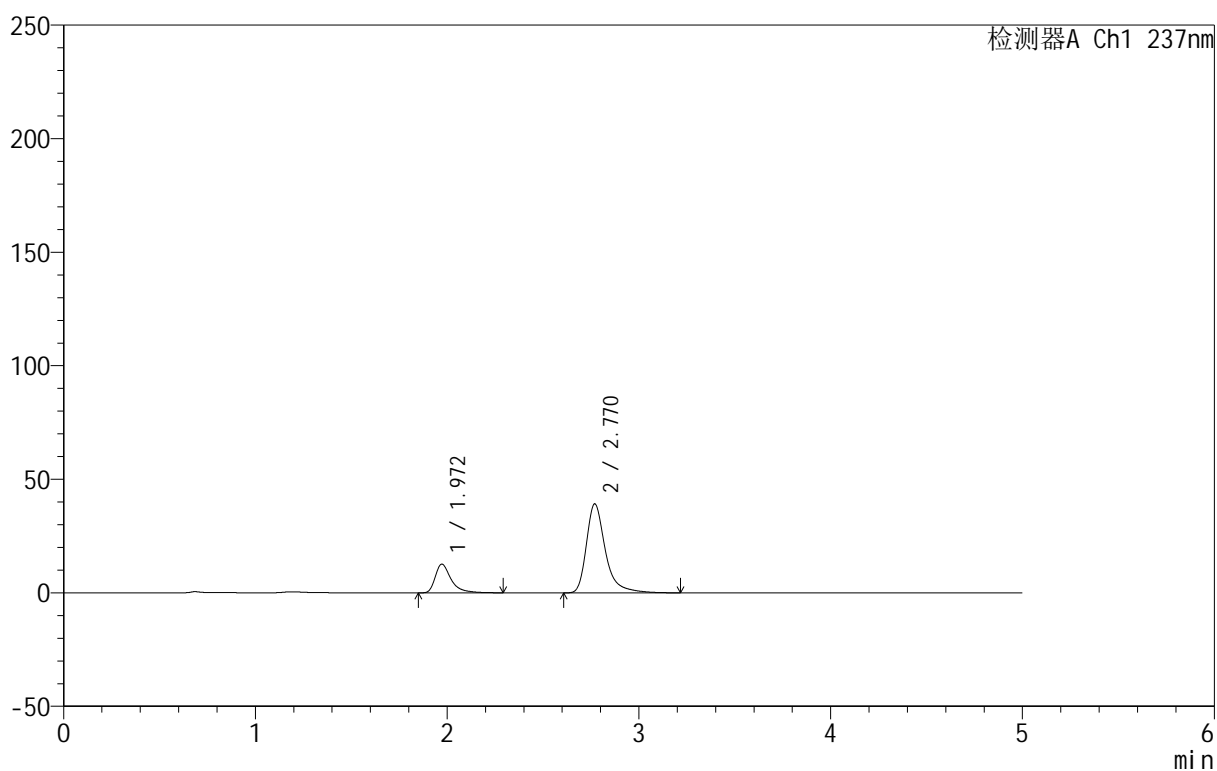
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1256-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:41:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	72790	21.258	12641	3044	1.498	--
2	2.770	269620	78.742	39165	4204	1.392	5.083
总计		342410	100.000	51806			

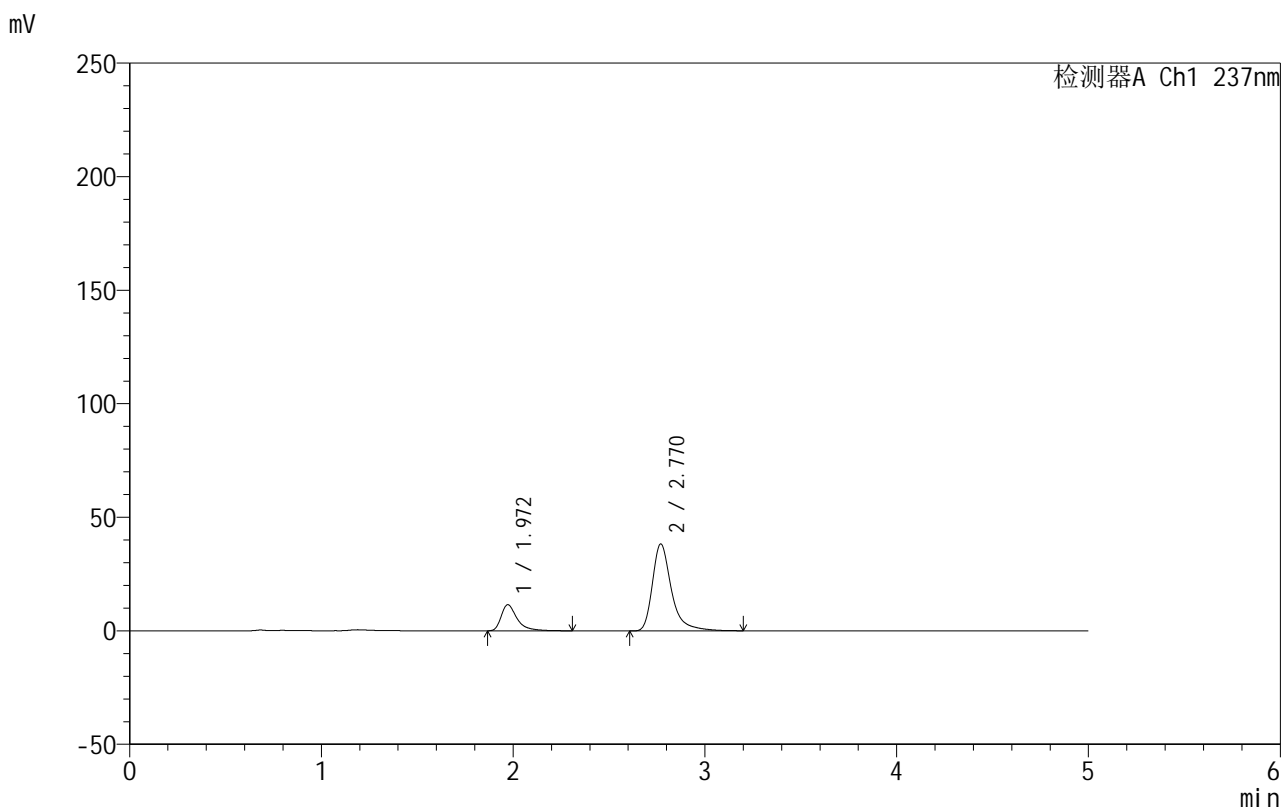


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1257-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:47:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	66250	20.088	11504	3042	1.497	--
2	2.770	263540	79.912	38318	4207	1.396	5.085
总计		329790	100.000	49823			



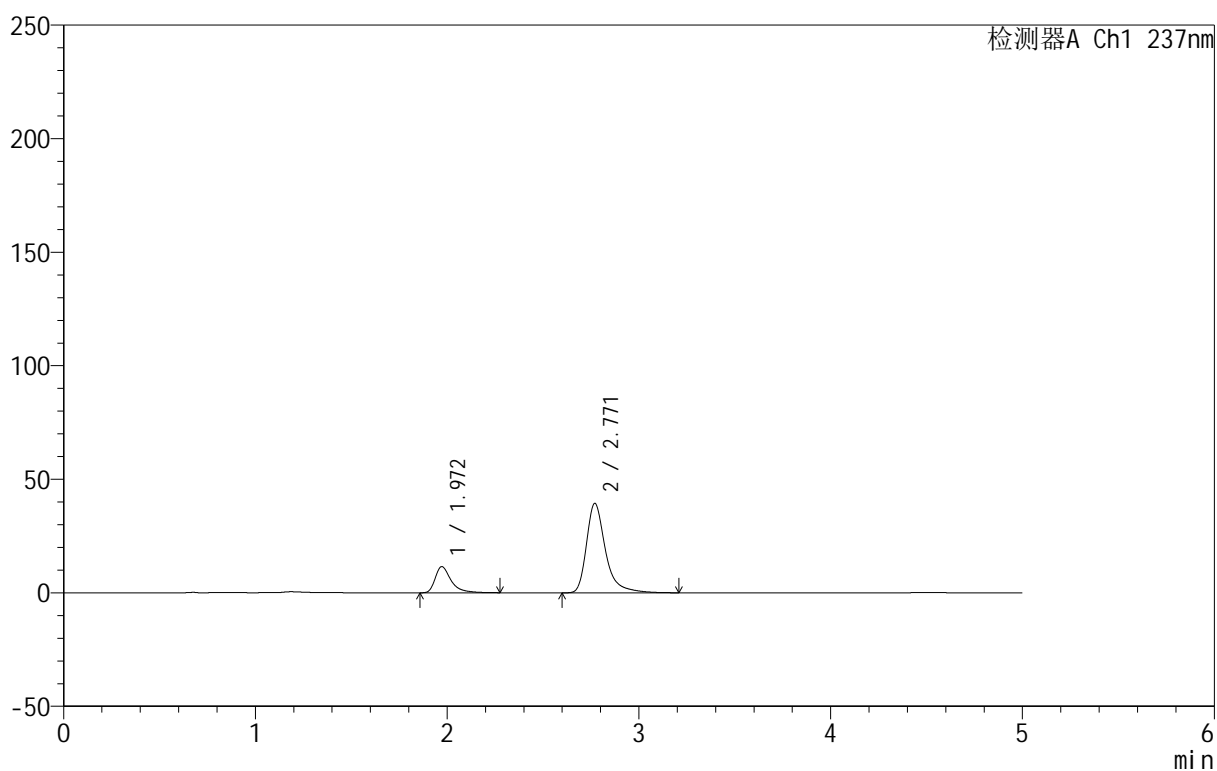
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1258-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:52:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

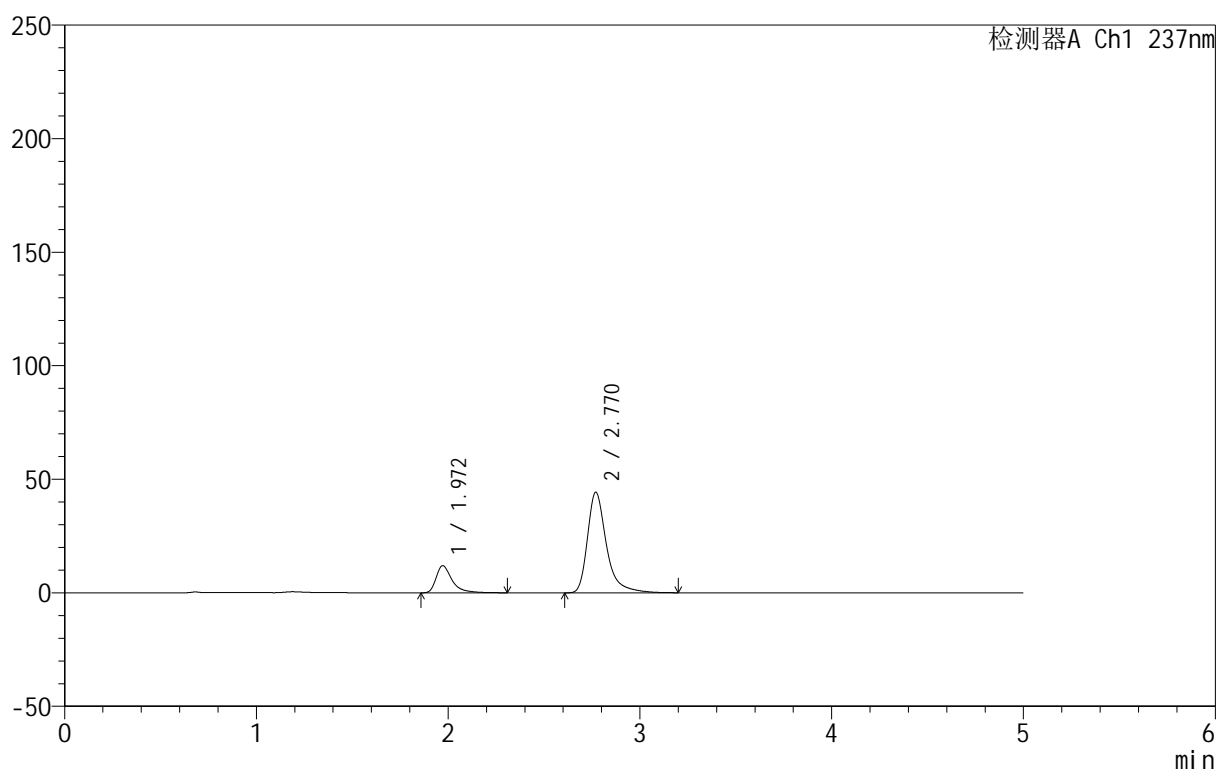
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	66338	19.676	11547	3038	1.497	--
2	2.771	270815	80.324	39382	4208	1.394	5.085
总计		337153	100.000	50929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1259-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:57:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	68996	18.468	11952	3033	1.500	--
2	2.770	304612	81.532	44286	4205	1.395	5.085
总计		373608	100.000	56238			



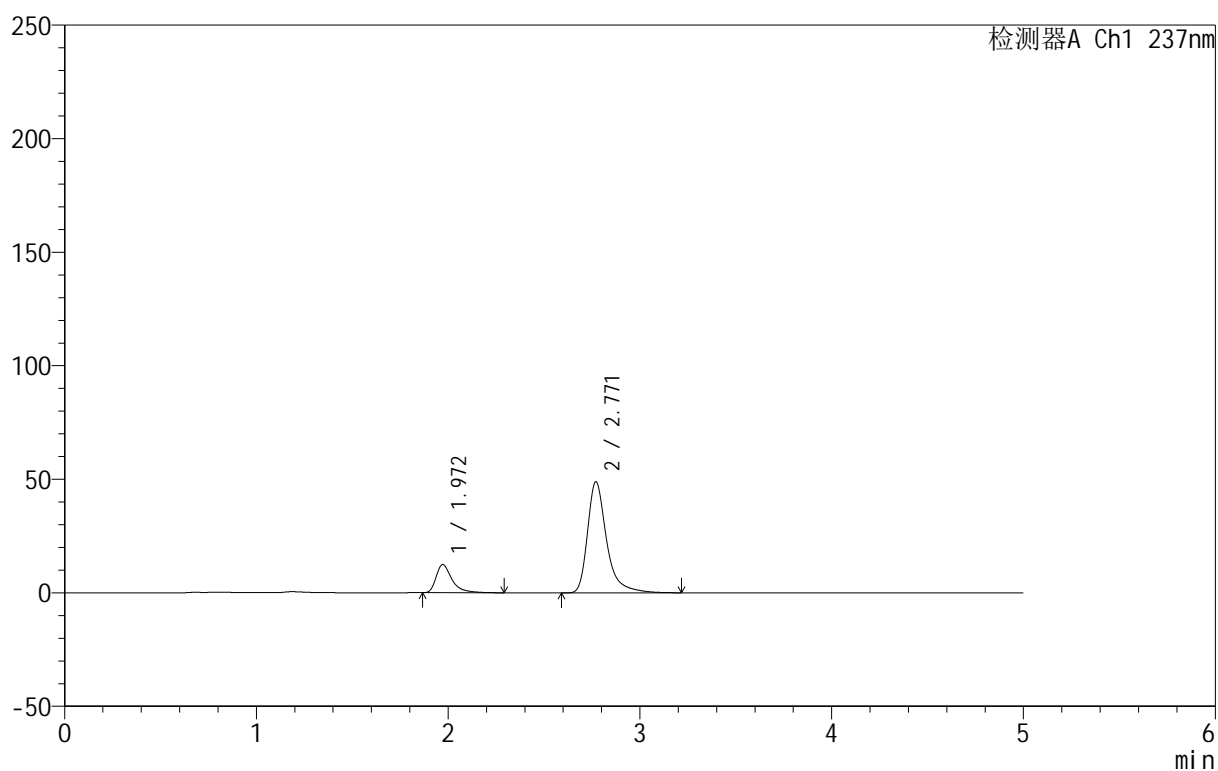
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1260-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:03:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	71317	17.421	12421	3039	1.490	--
2	2.771	338052	82.579	48954	4180	1.398	5.083
总计		409369	100.000	61375			



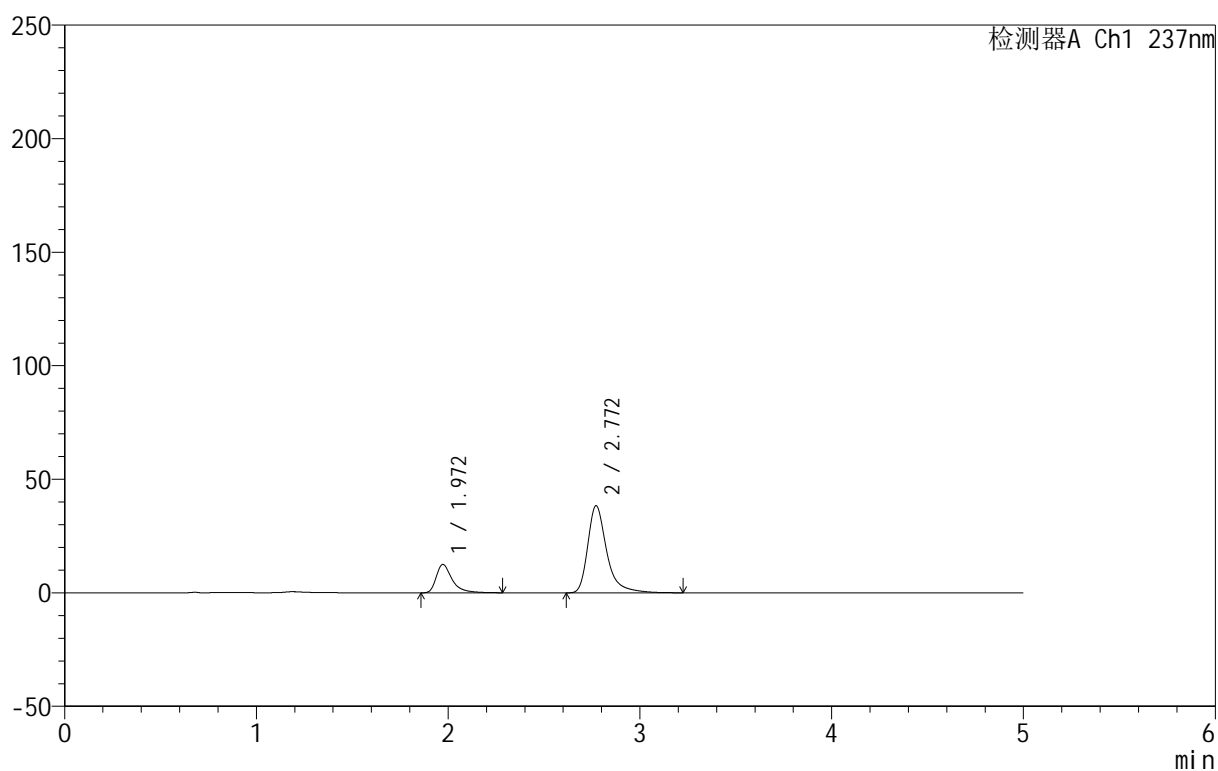
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1261-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:08:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	71971	21.427	12503	3039	1.493	--
2	2.772	263925	78.573	38370	4208	1.394	5.092
总计		335896	100.000	50872			



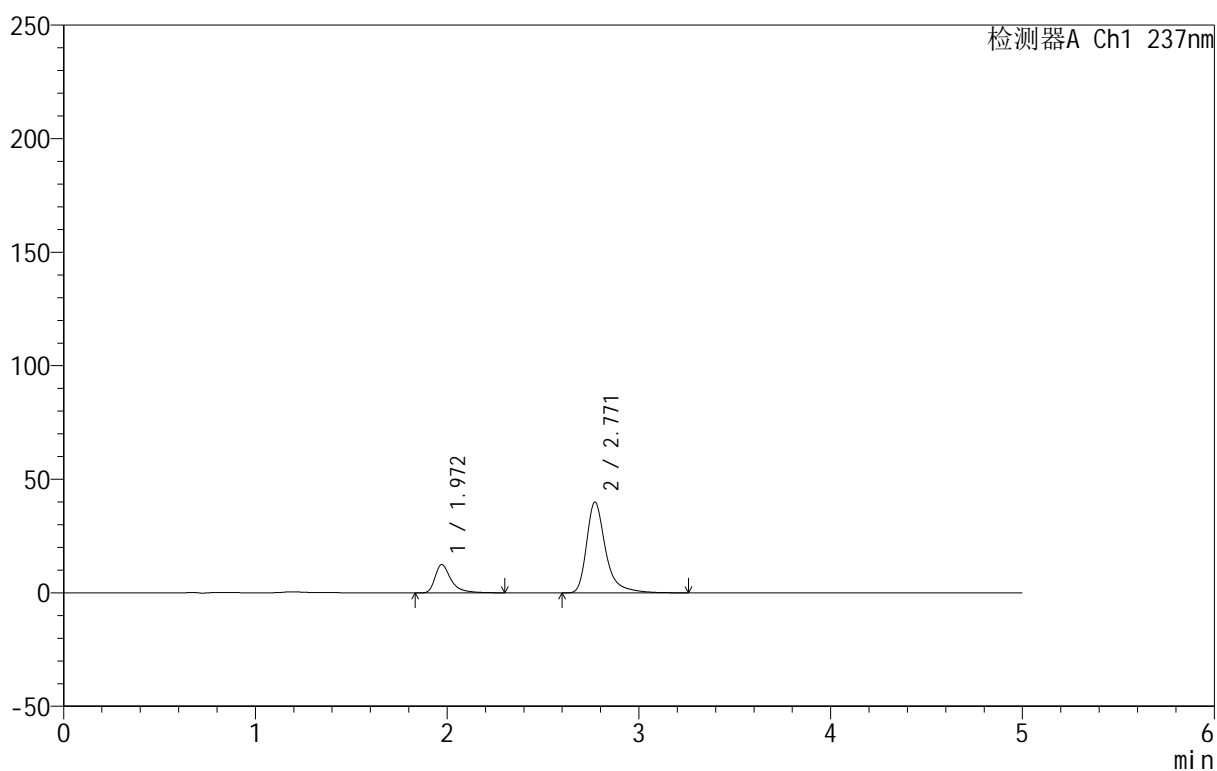
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1262-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:13:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

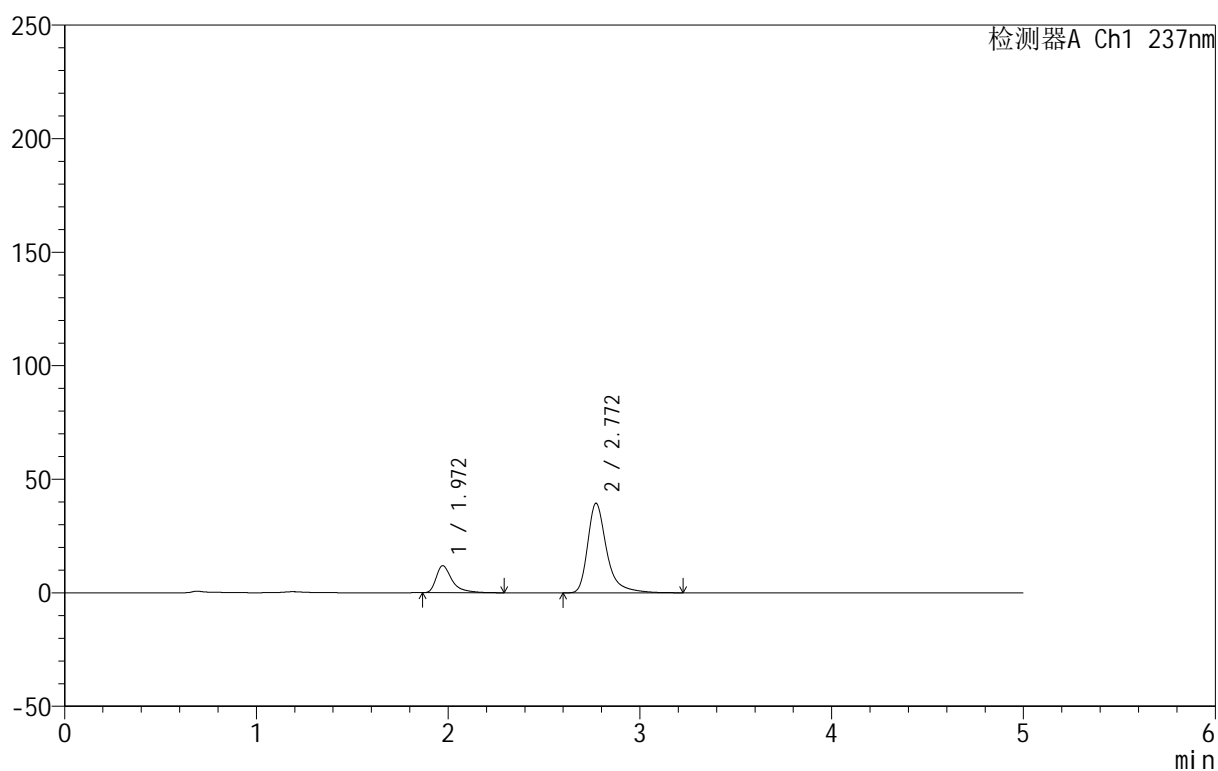
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	71472	20.609	12428	3038	1.492	--
2	2.771	275323	79.391	40014	4212	1.397	5.094
总计		346795	100.000	52442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1263-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:19:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	68892	20.247	11922	3053	1.544	--
2	2.772	271364	79.753	39462	4216	1.392	5.103
总计		340256	100.000	51384			



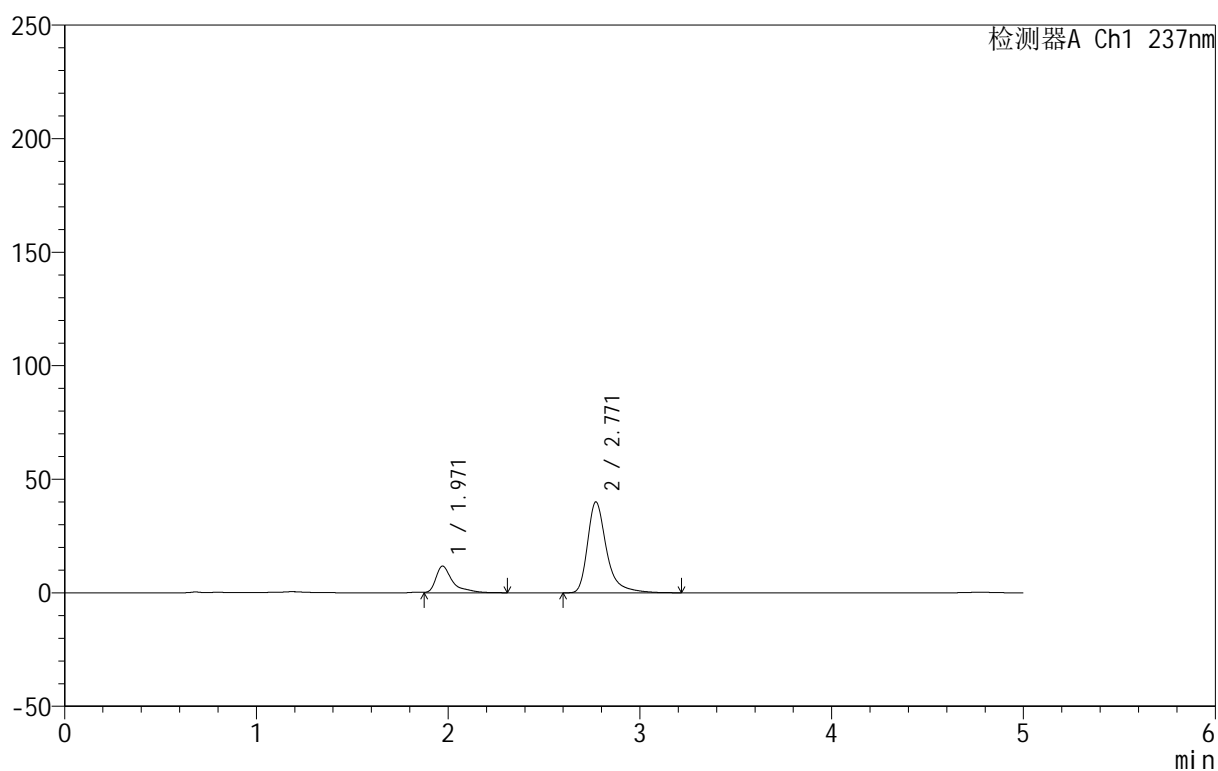
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1264-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:24:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	71644	20.633	11764	3022	1.669	--
2	2.771	275585	79.367	40061	4208	1.394	5.092
总计		347229	100.000	51825			



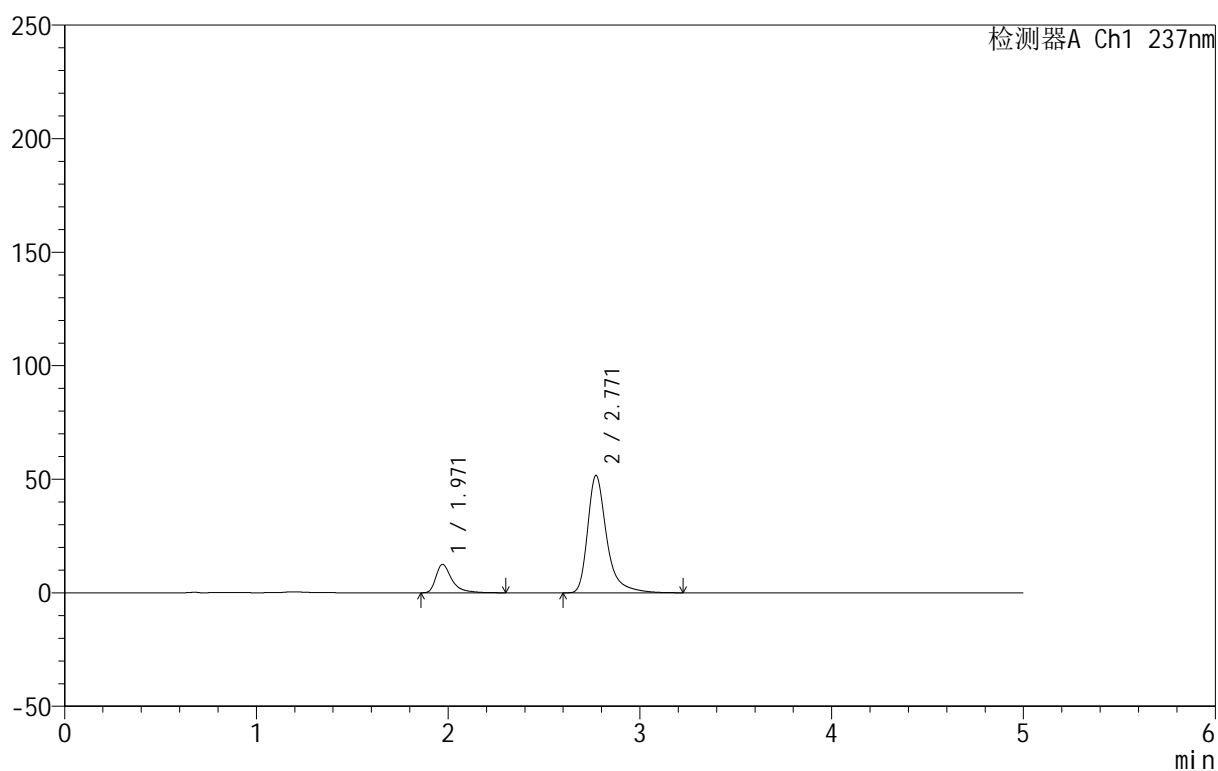
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1265-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:29:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	72198	16.874	12524	3032	1.506	--
2	2.771	355657	83.126	51697	4203	1.394	5.097
总计		427855	100.000	64221			

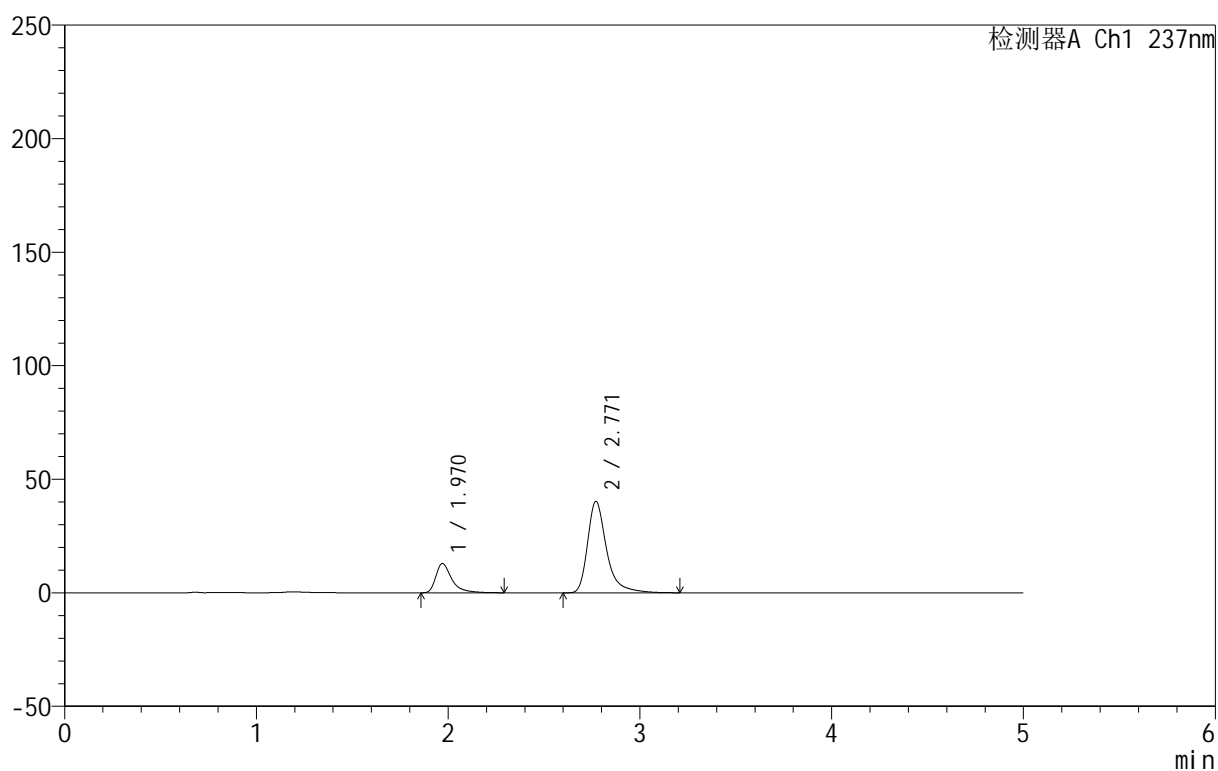
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1266-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:35:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	74503	21.190	12882	3034	1.517	--
2	2.771	277086	78.810	40277	4201	1.393	5.100
总计		351589	100.000	53159			



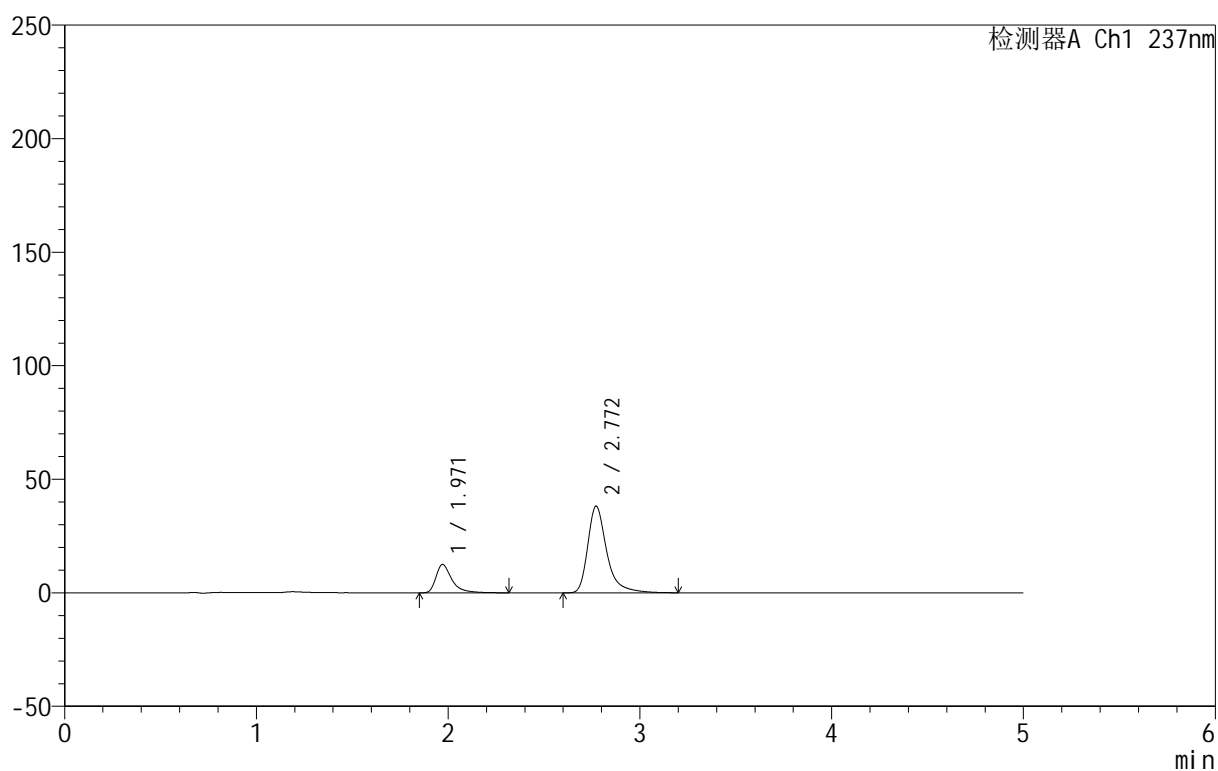
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1267-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/04 15:40:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	72036	21.523	12471	3029	1.498	--
2	2.772	262654	78.477	38187	4201	1.391	5.097
总计		334690	100.000	50658			



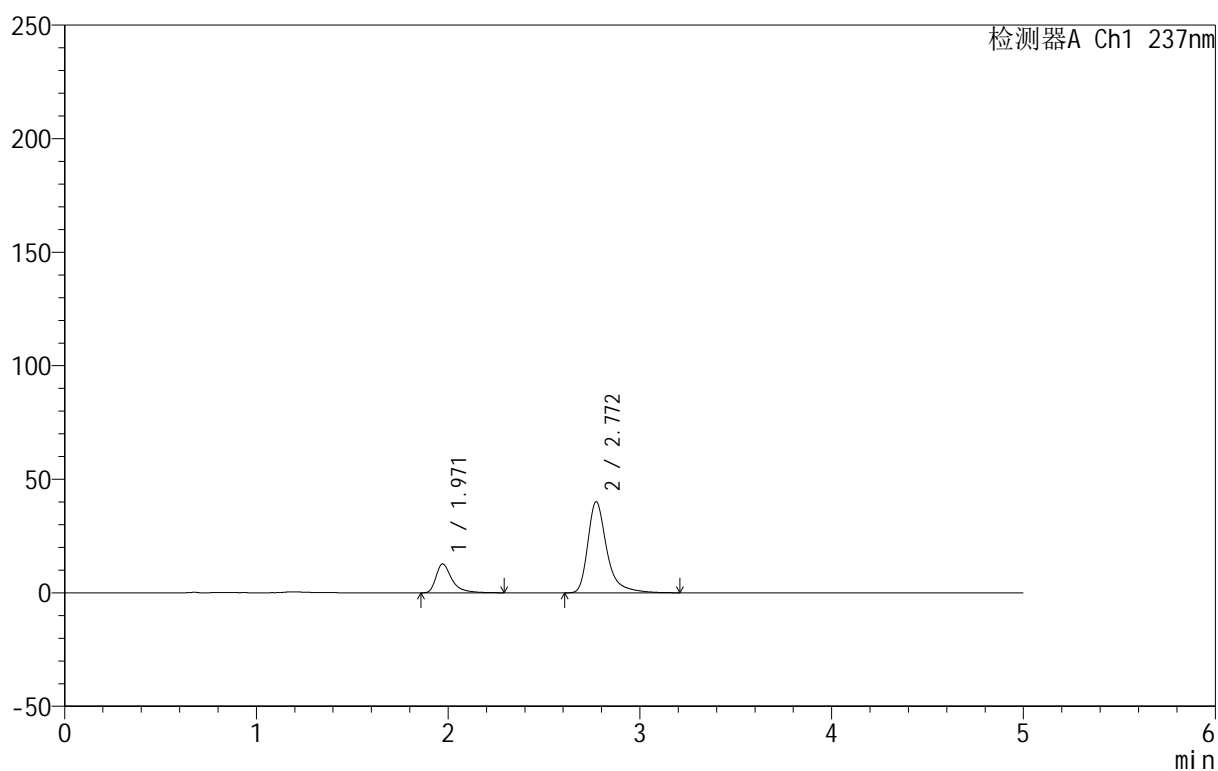
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1268-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/04 15:46:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:59:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

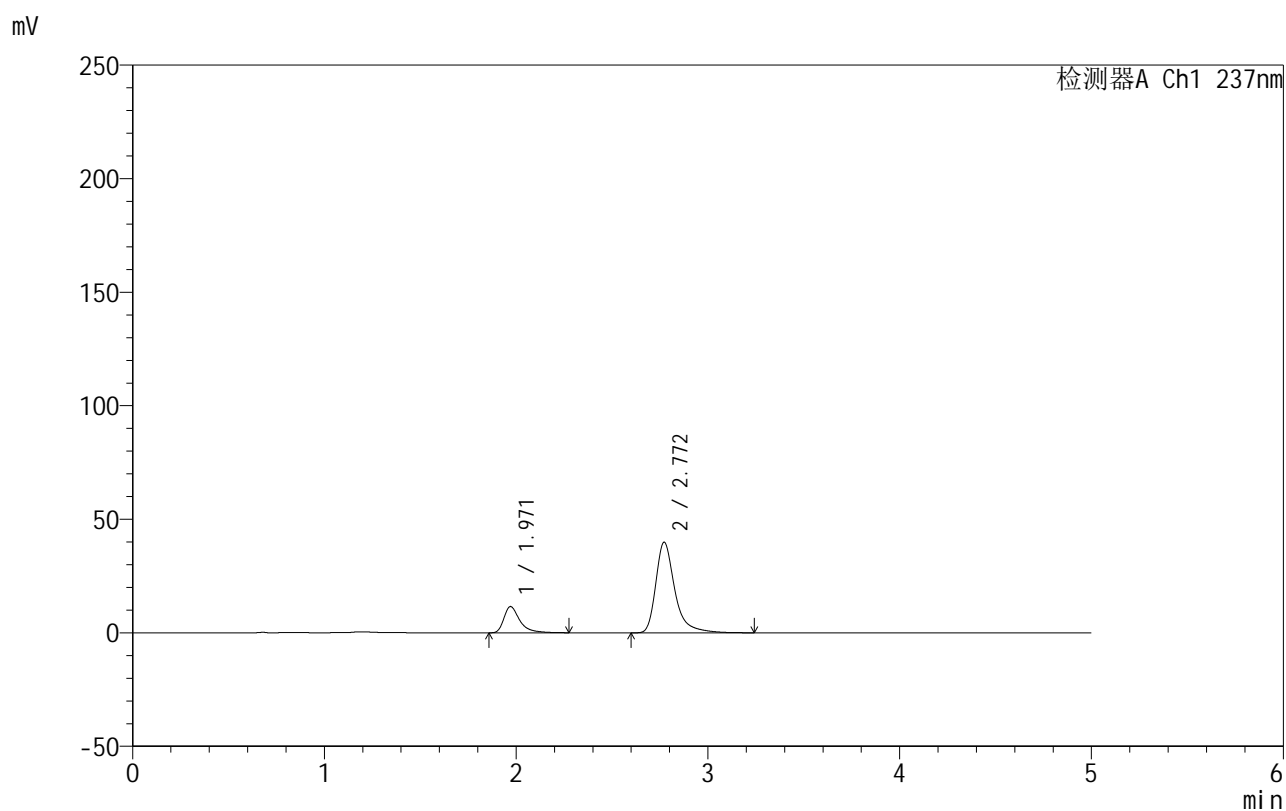
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	73152	20.946	12705	3034	1.495	--
2	2.772	276089	79.054	40152	4209	1.394	5.101
总计		349242	100.000	52858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1269-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:51:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	66304	19.433	11549	3042	1.496	--
2	2.772	274896	80.567	39919	4208	1.395	5.107
总计		341200	100.000	51468			

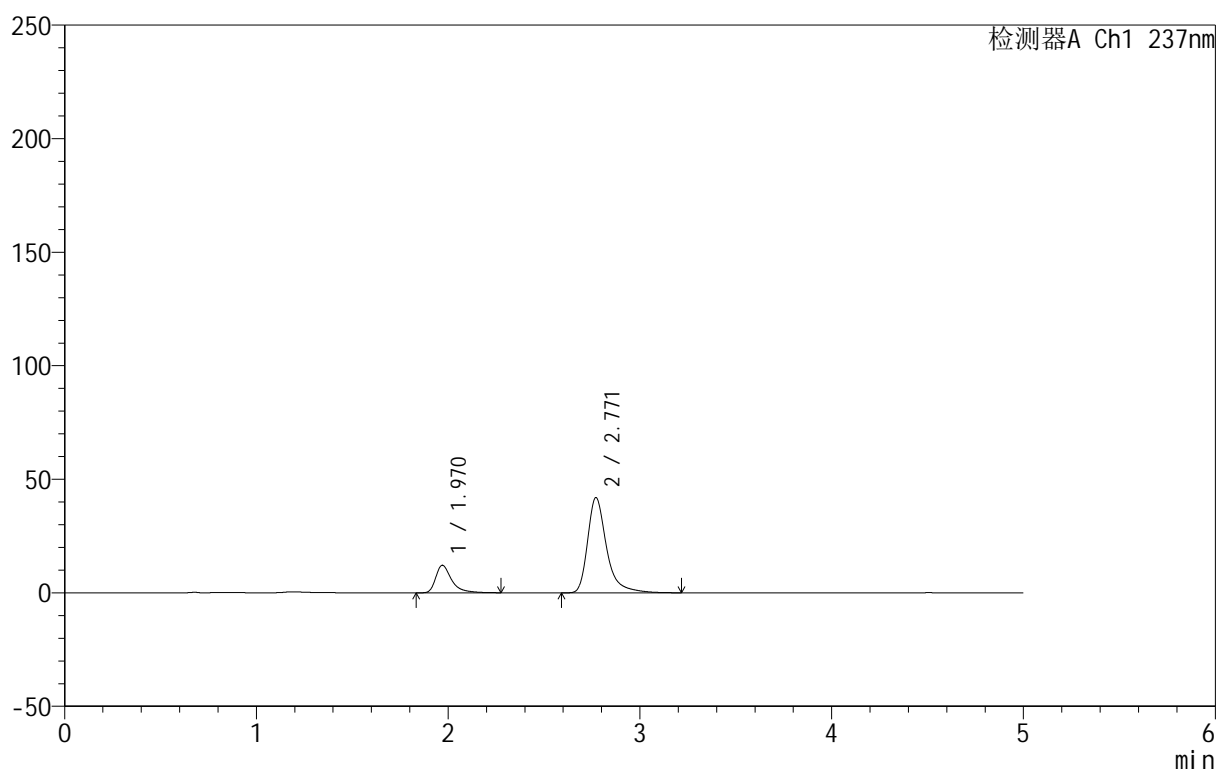
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1270-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:56:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	69595	19.439	12103	3038	1.488	--
2	2.771	288426	80.561	41949	4211	1.395	5.108
总计		358021	100.000	54052			



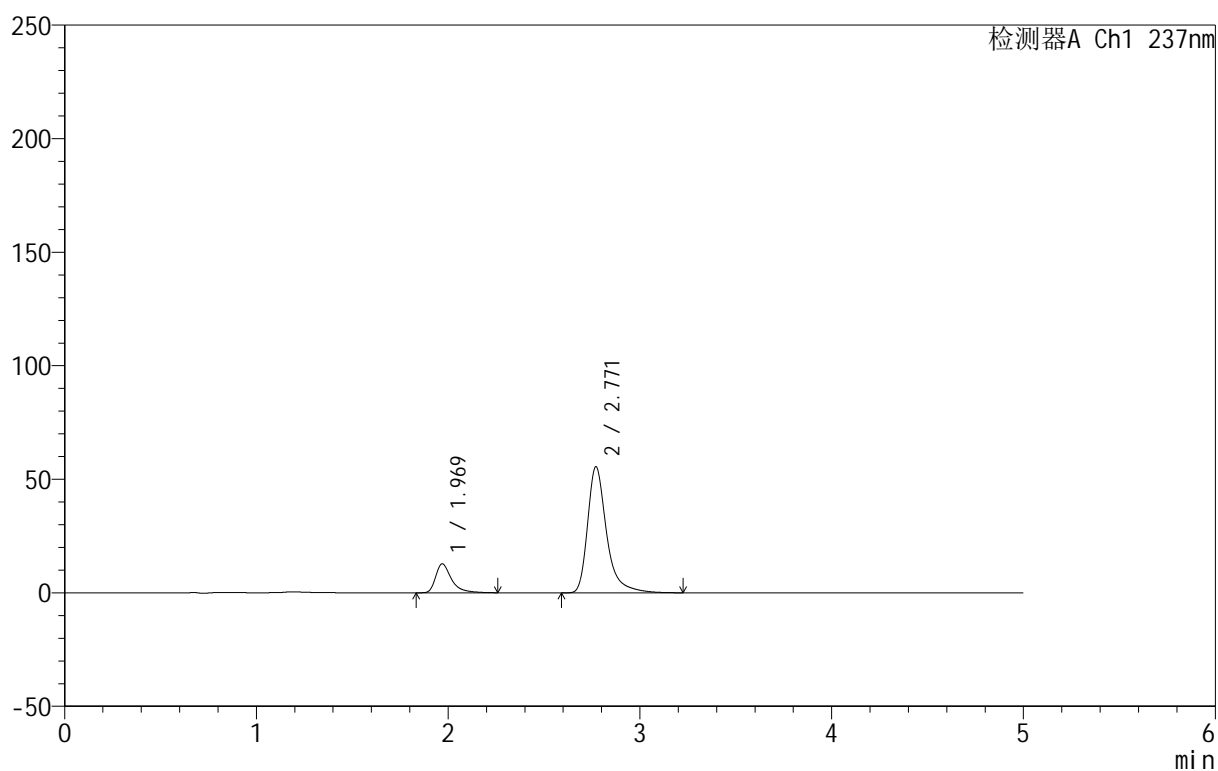
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1271-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:02:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	73072	16.060	12696	3047	1.490	--
2	2.771	381925	83.940	55543	4207	1.392	5.113
总计		454997	100.000	68239			



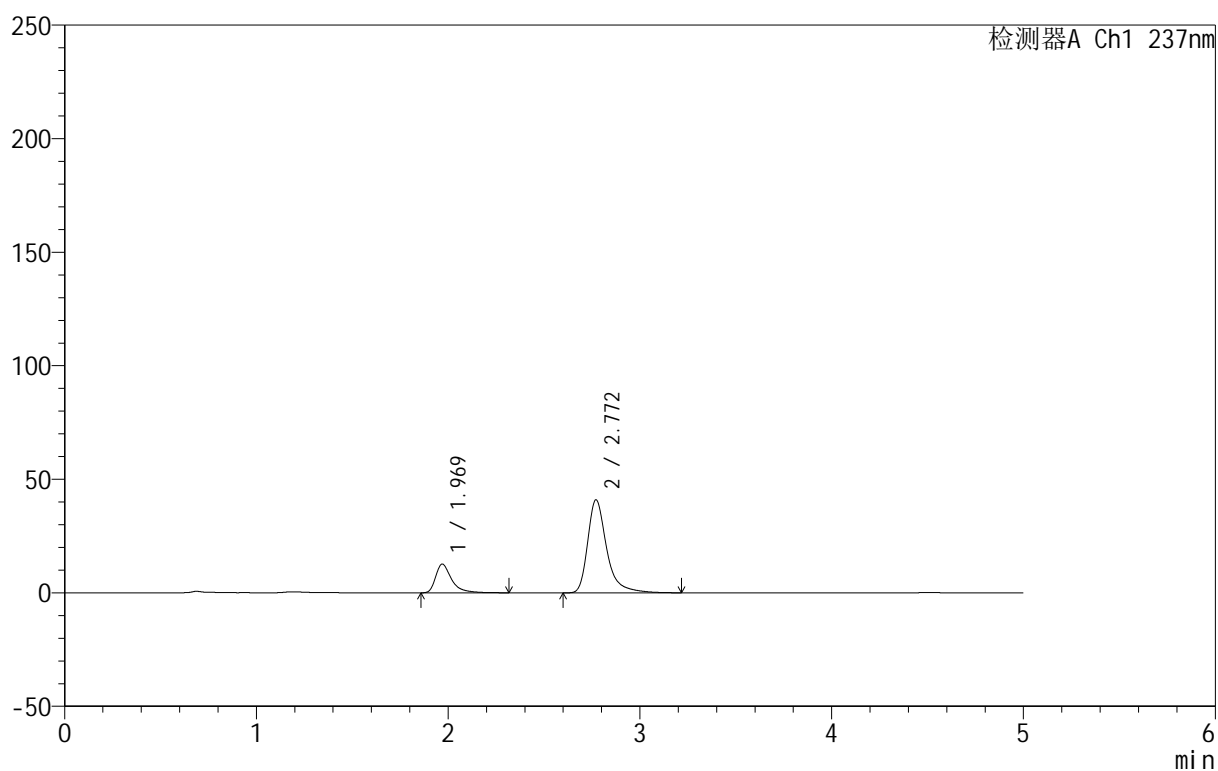
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1272-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/04 16:07:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	73016	20.561	12623	3027	1.500	--
2	2.772	282108	79.439	40991	4201	1.394	5.106
总计		355124	100.000	53614			



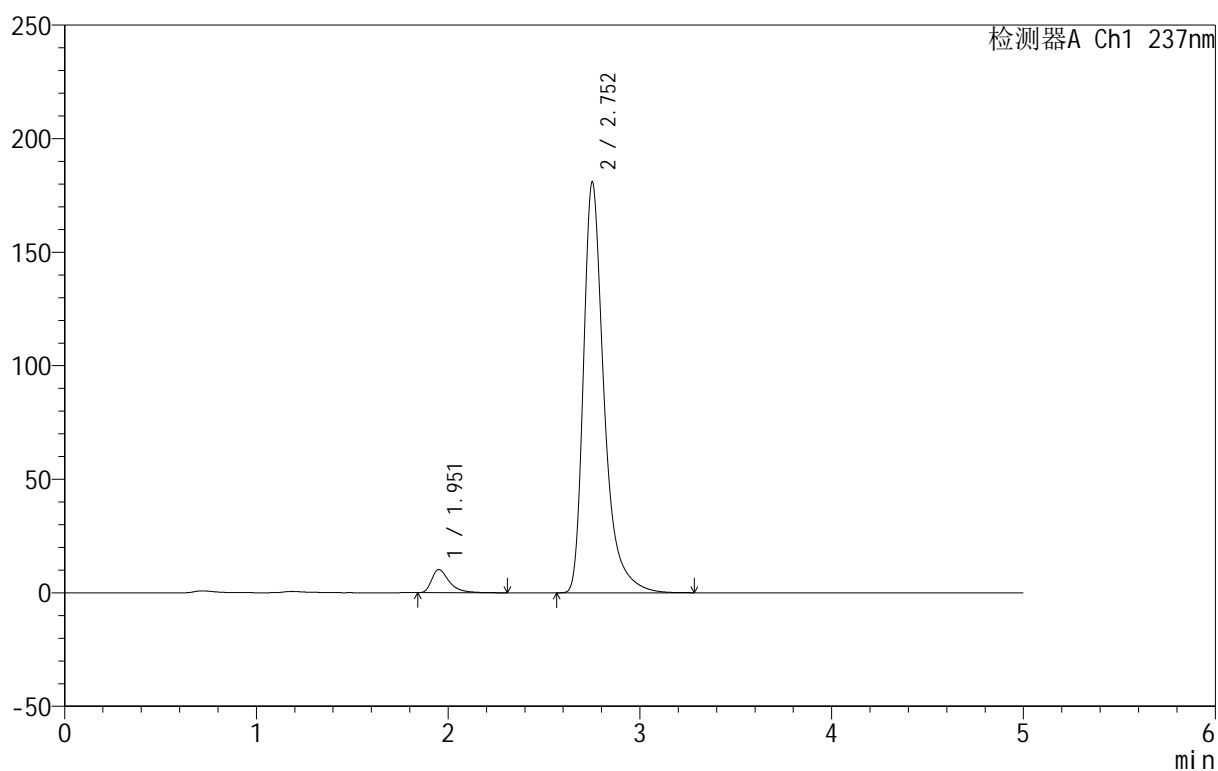
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1273-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:13:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	65166	4.617	10180	2373	1.511	--
2	2.752	1346192	95.383	180569	3500	1.416	4.624
总计		1411359	100.000	190749			



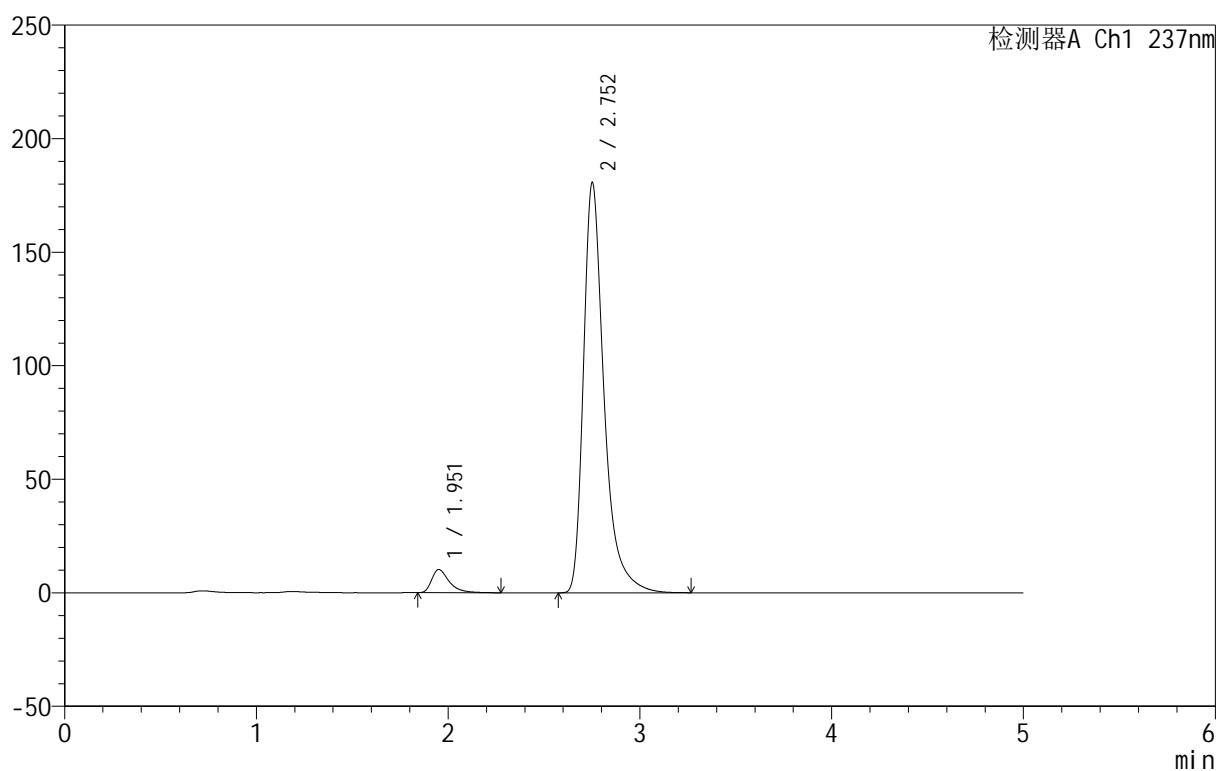
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1274-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:18:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	64840	4.600	10158	2376	1.506	--
2	2.752	1344595	95.400	180351	3499	1.416	4.627
总计		1409435	100.000	190509			

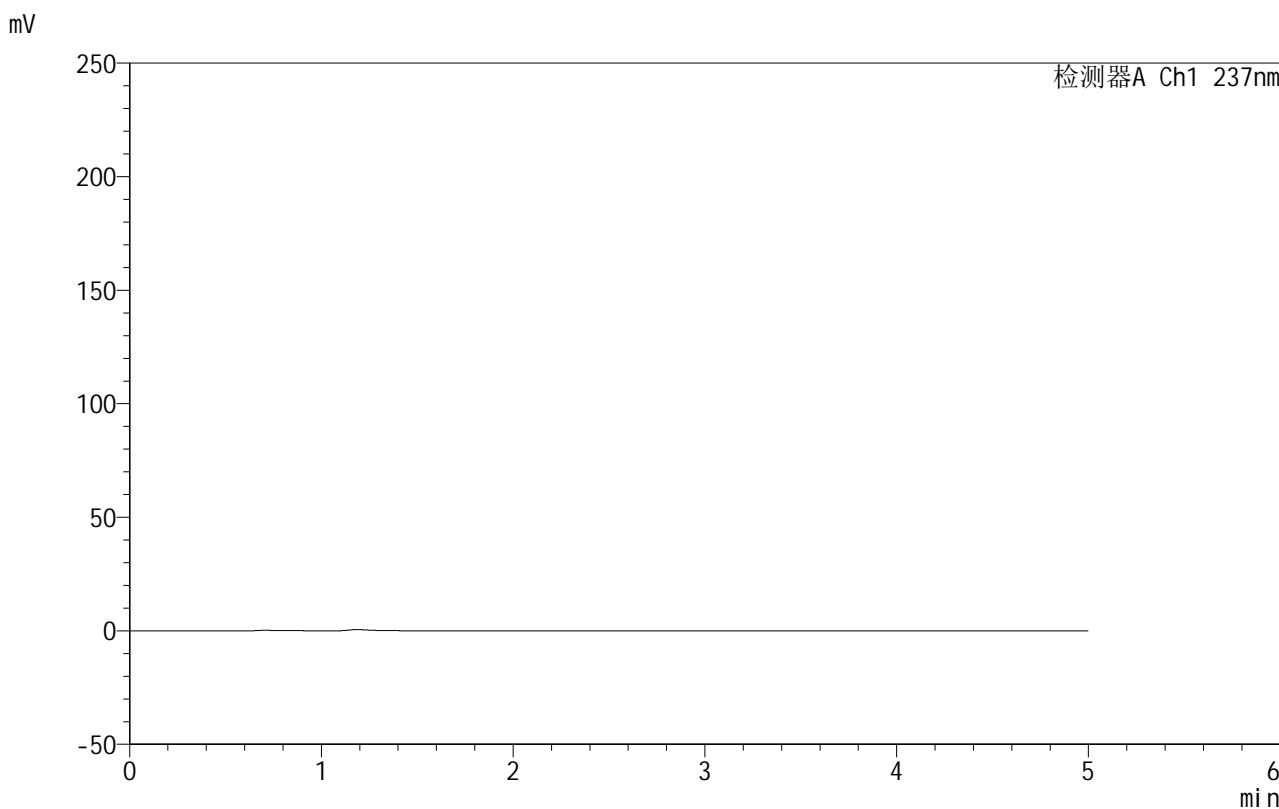


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1275-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/04 16:23:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



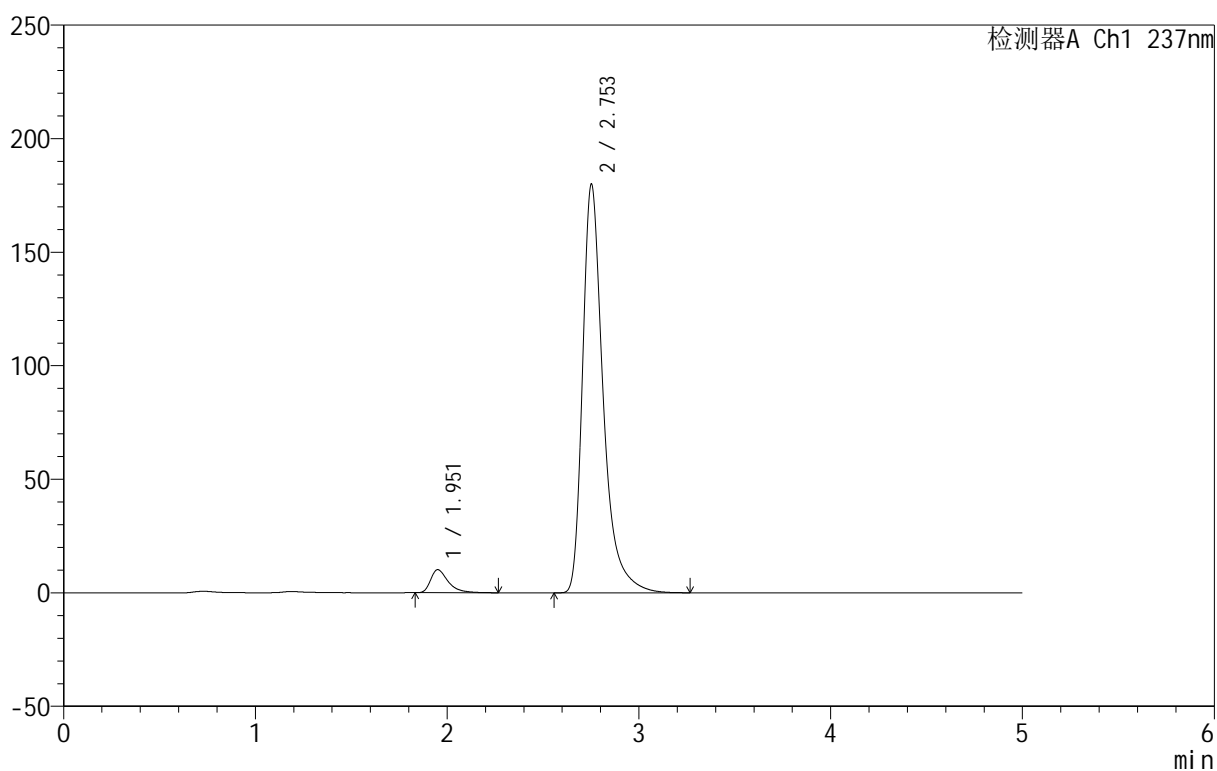
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1276-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:29:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	64602	4.597	10109	2369	1.510	--
2	2.753	1340632	95.403	179761	3493	1.416	4.625
总计		1405234	100.000	189870			



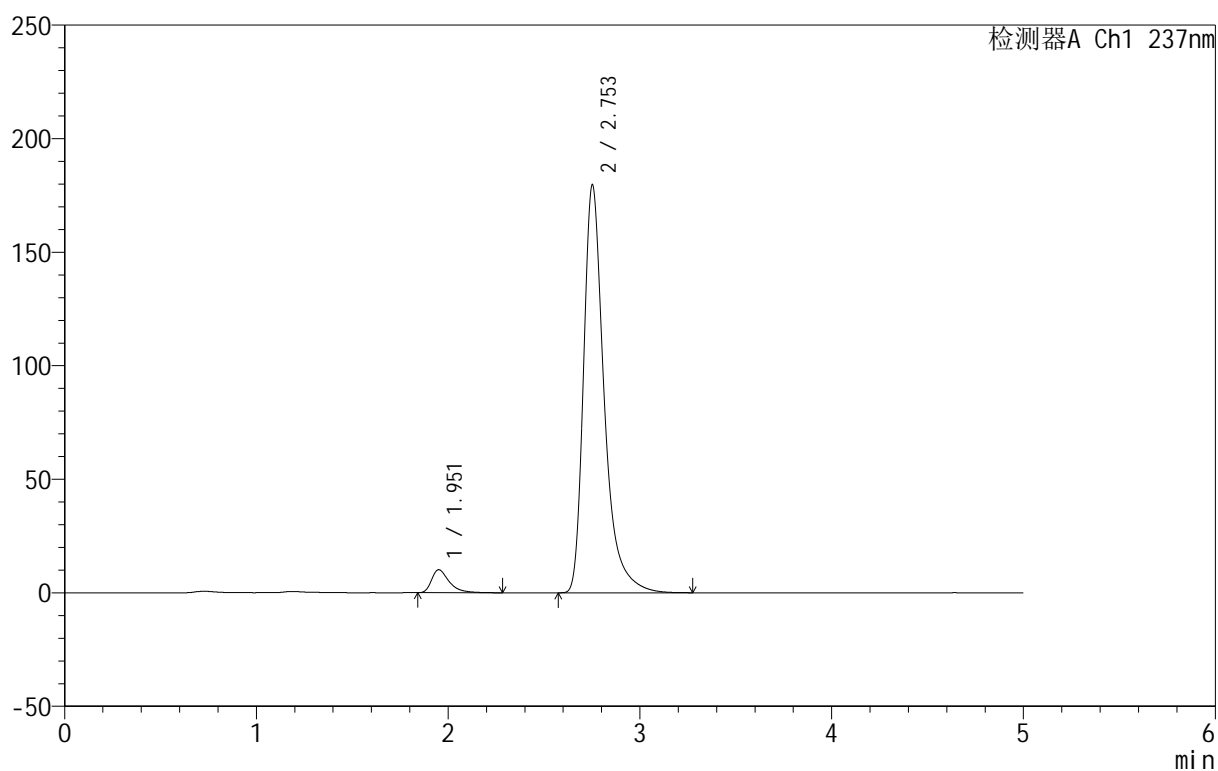
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1277-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:34:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

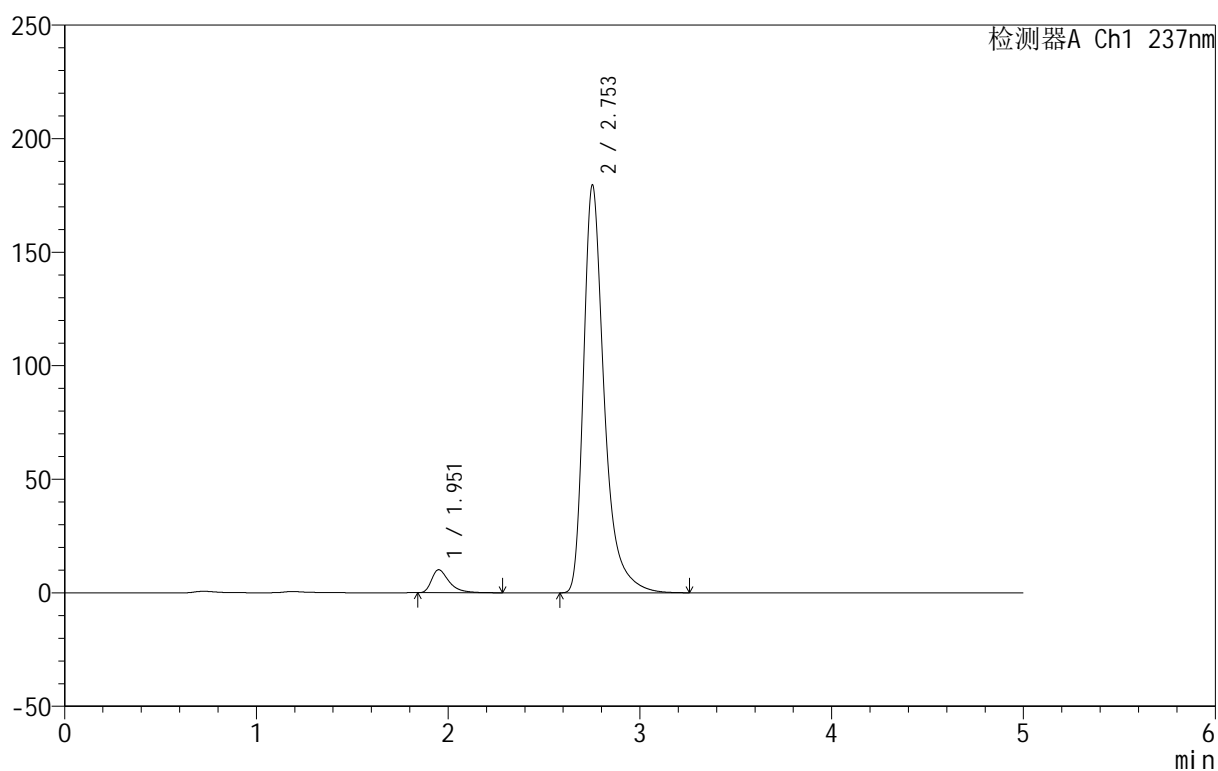
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	64430	4.593	10074	2367	1.508	--
2	2.753	1338225	95.407	179420	3495	1.416	4.627
总计		1402655	100.000	189494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1278-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:40:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	64407	4.586	10082	2359	1.510	--
2	2.753	1339950	95.414	179439	3482	1.416	4.620
总计		1404357	100.000	189521			



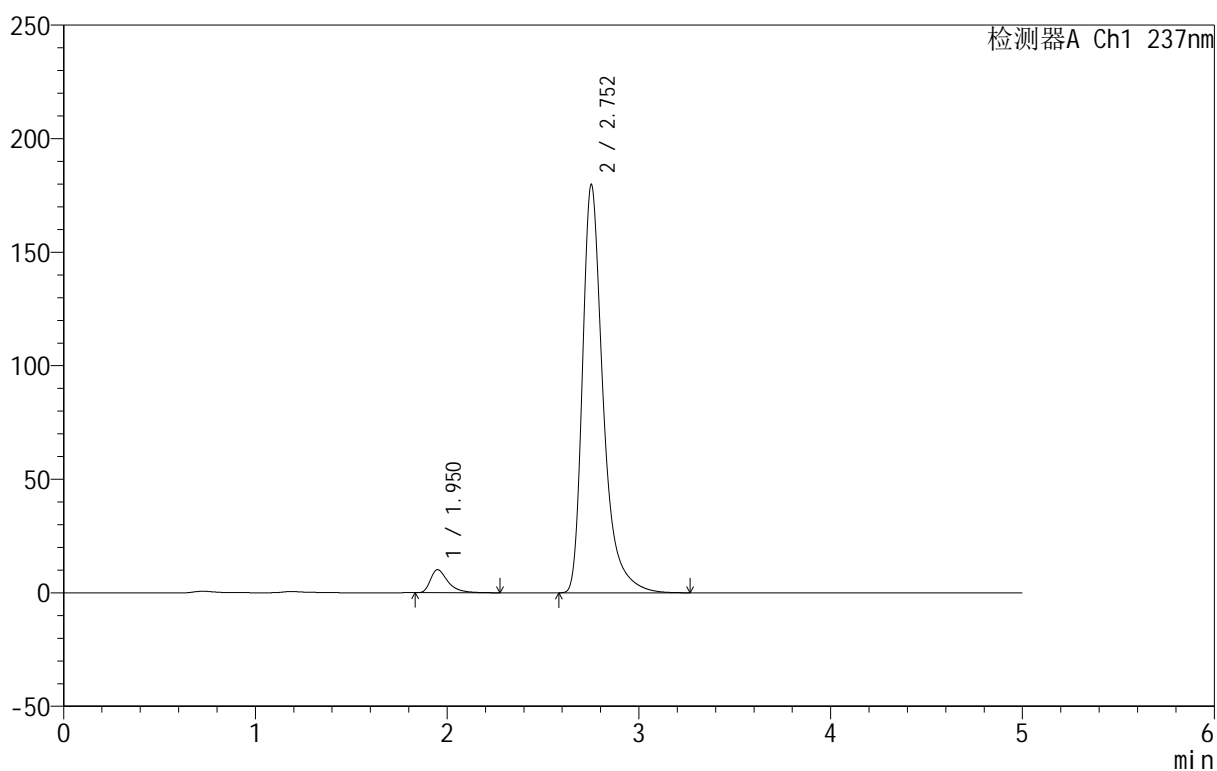
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1279-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:45:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	64545	4.597	10118	2361	1.505	--
2	2.752	1339420	95.403	179499	3491	1.416	4.626
总计		1403965	100.000	189617			

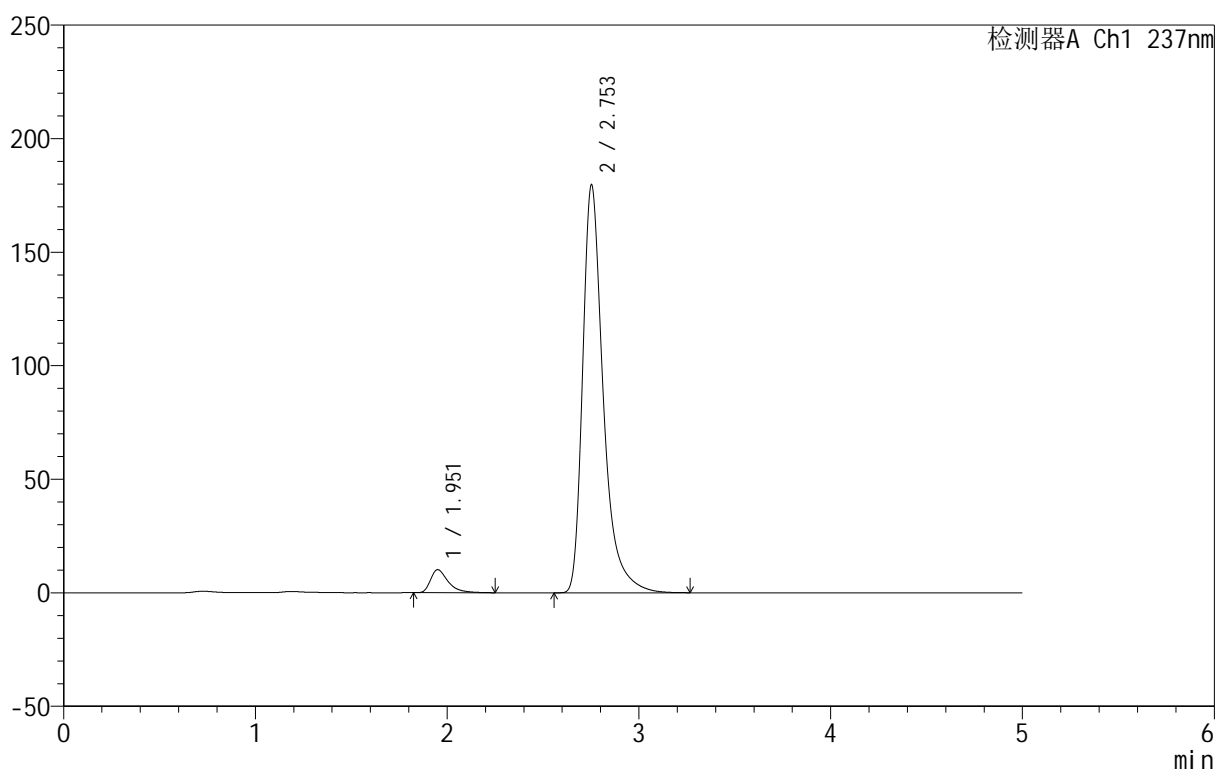
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1280-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:50:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	64470	4.590	10090	2355	1.509	--
2	2.753	1339980	95.410	179537	3485	1.415	4.622
总计		1404450	100.000	189627			

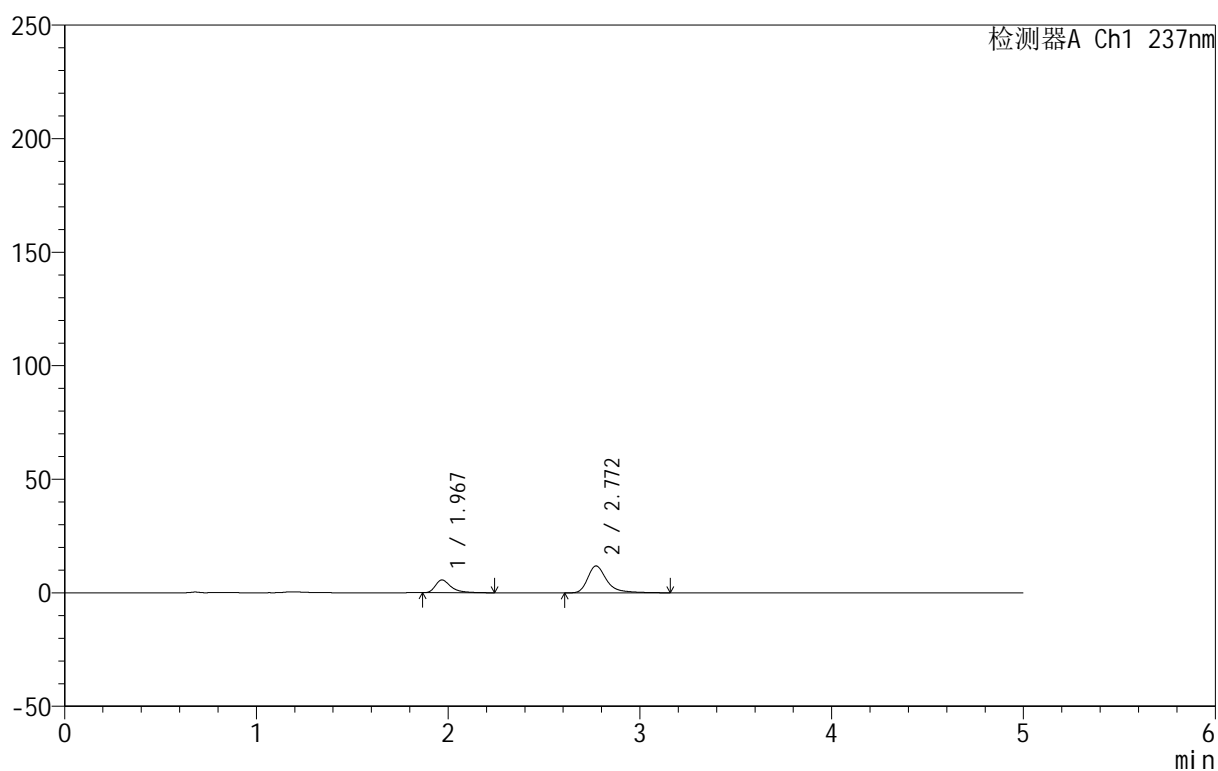
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1281-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:56:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	31893	28.101	5592	3061	1.479	--
2	2.772	81602	71.899	11871	4210	1.396	5.137
总计		113495	100.000	17463			



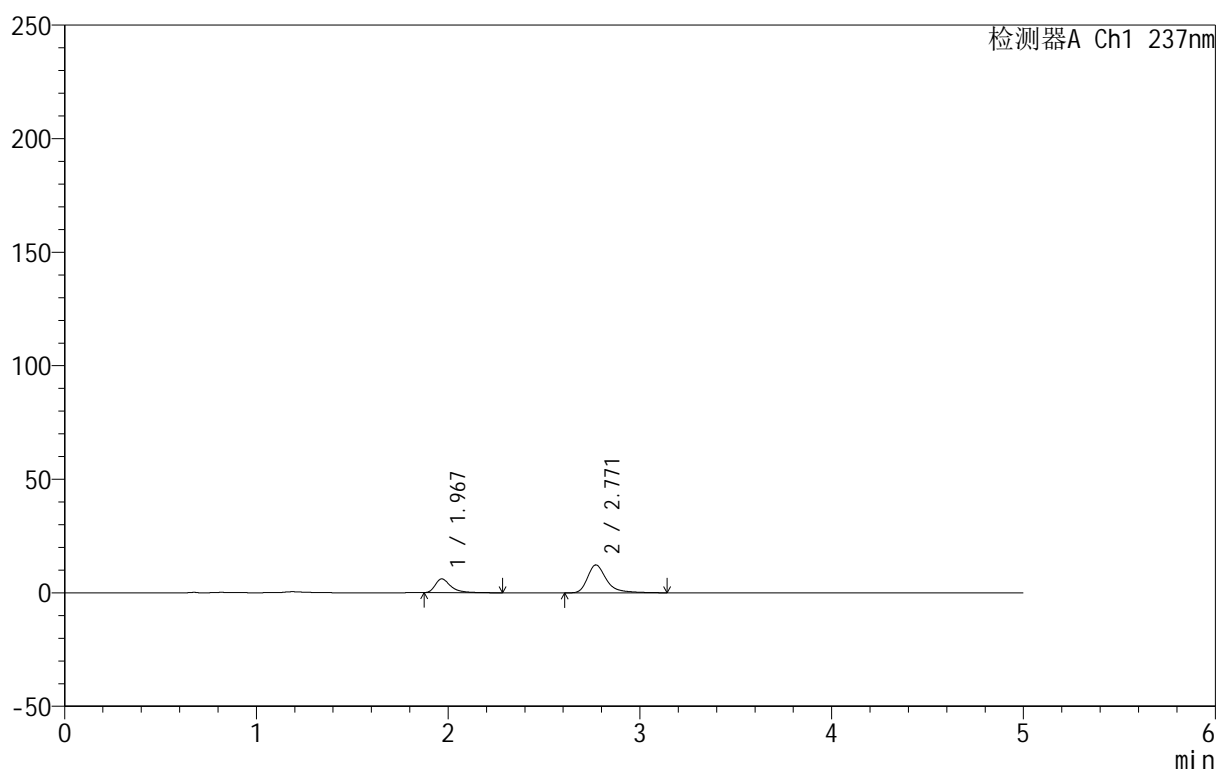
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1282-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:01:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	34397	29.013	6042	3085	1.479	--
2	2.771	84159	70.987	12284	4208	1.387	5.147
总计		118556	100.000	18325			

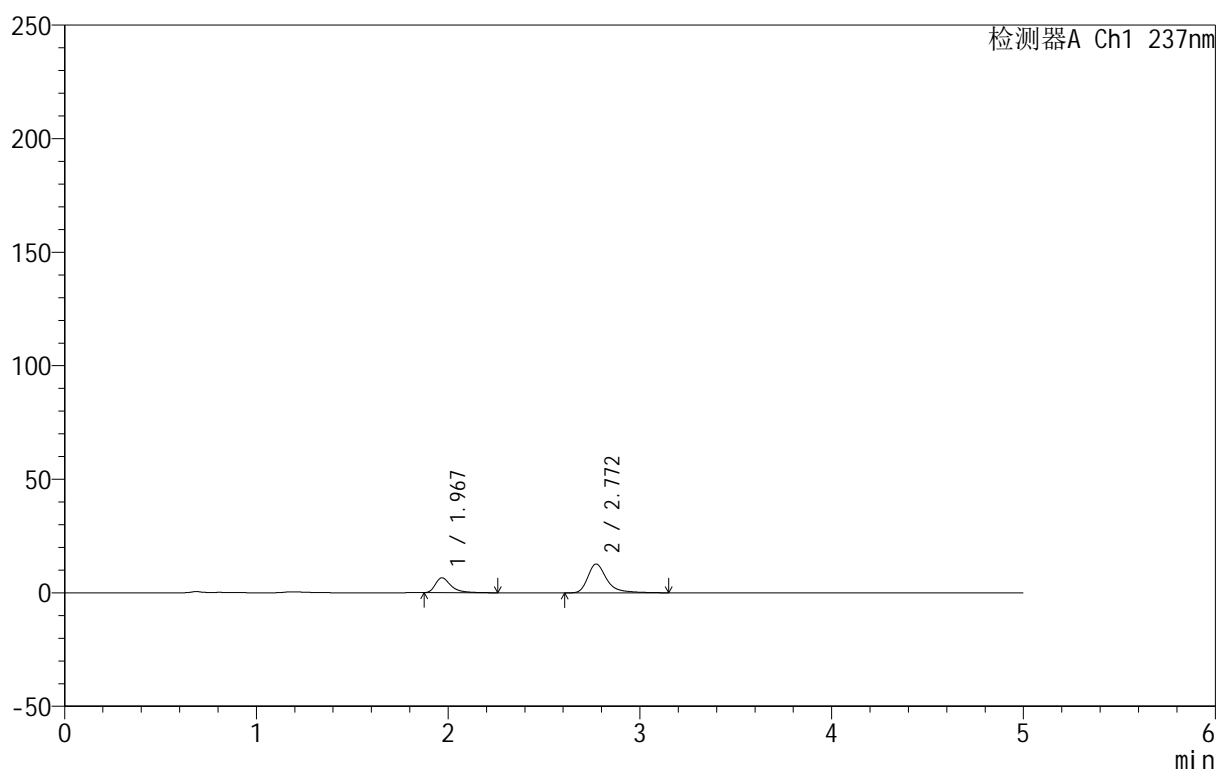
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1283-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:07:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	37032	29.792	6510	3081	1.478	--
2	2.772	87269	70.208	12707	4216	1.387	5.150
总计		124300	100.000	19217			



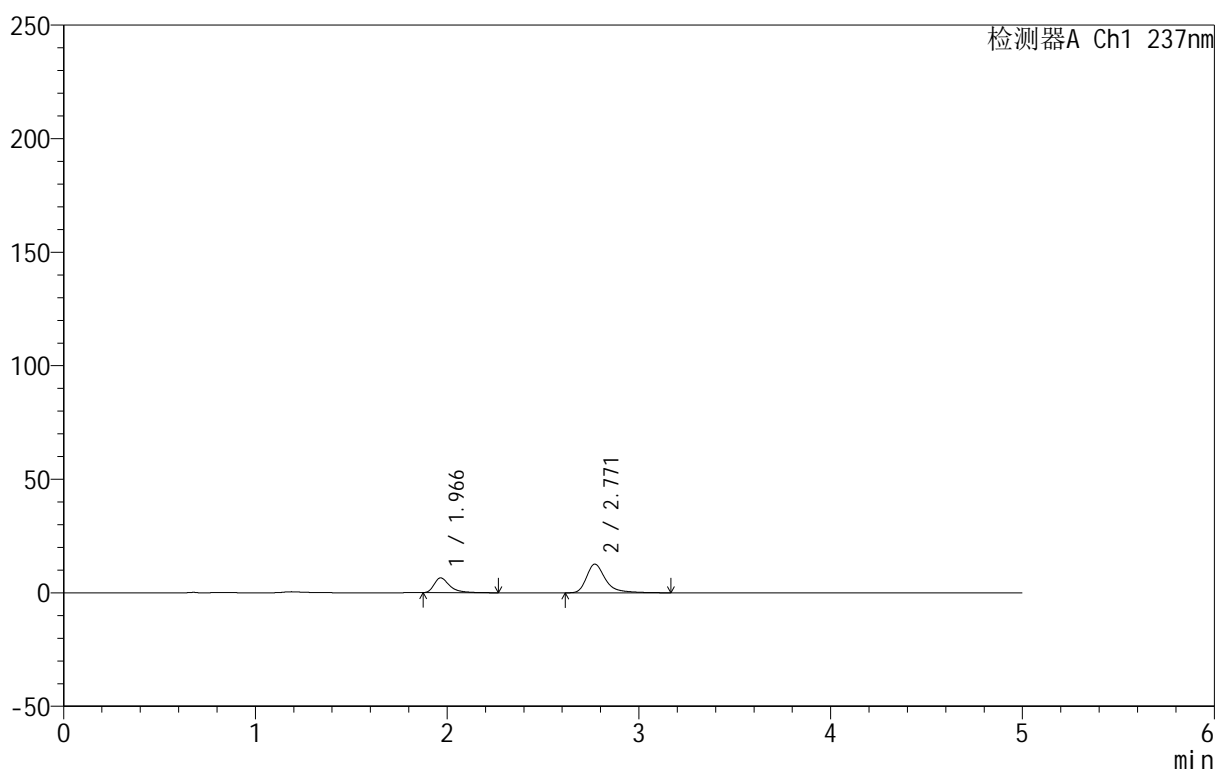
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1284-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/04 17:12:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36712	29.706	6486	3093	1.479	--
2	2.771	86871	70.294	12636	4213	1.393	5.155
总计		123582	100.000	19123			



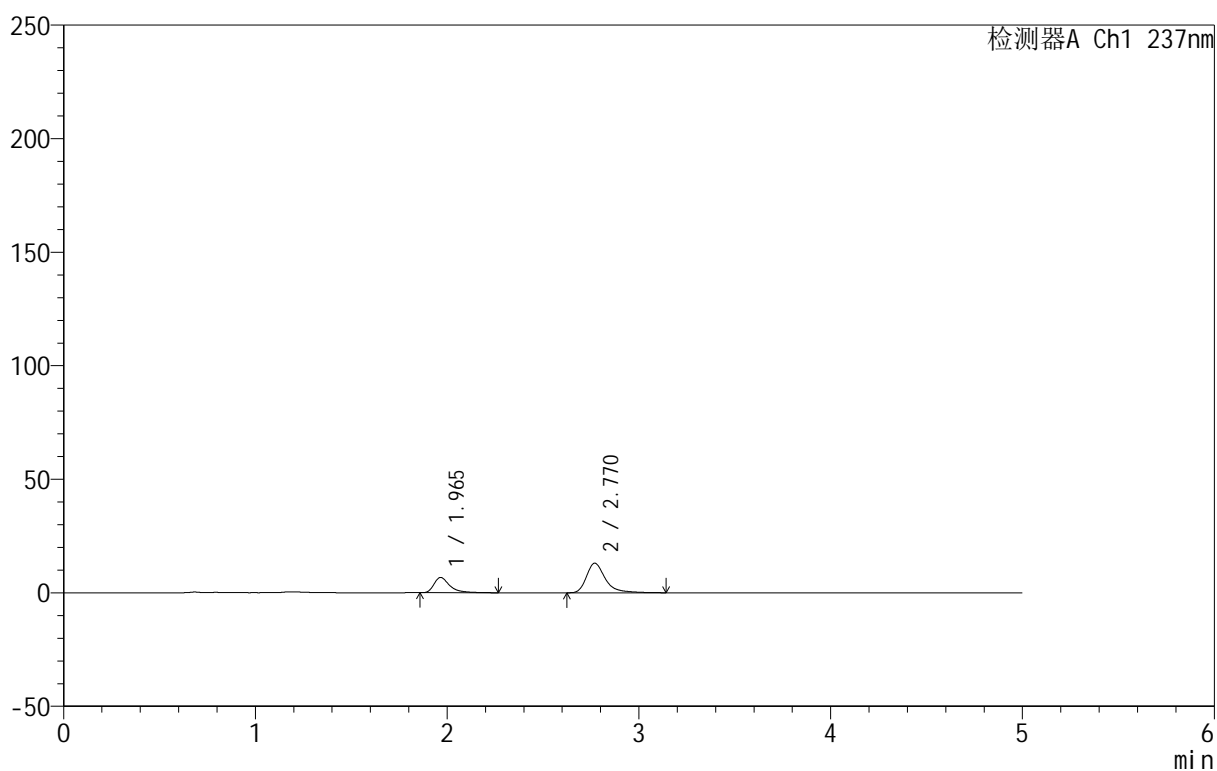
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1285-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:17:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	38523	30.230	6723	3037	1.505	--
2	2.770	88912	69.770	13002	4219	1.381	5.138
总计		127435	100.000	19725			



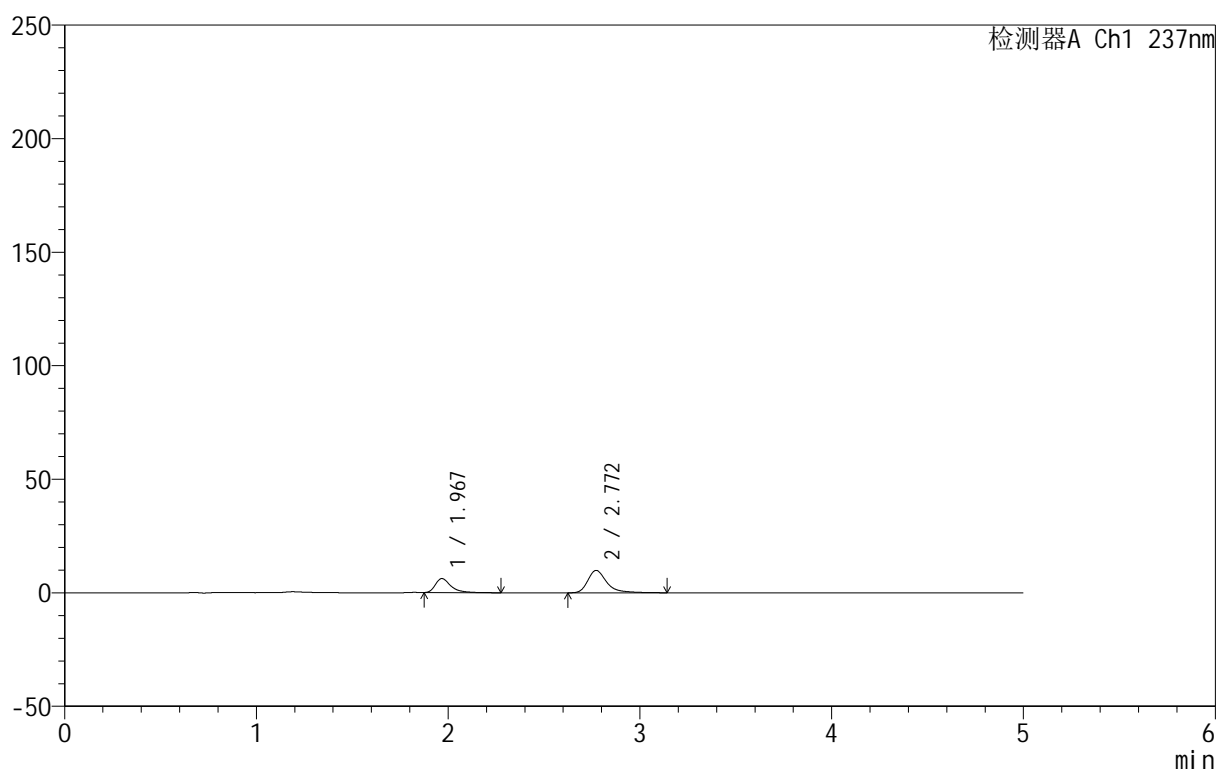
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1286-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:23:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	34845	34.013	6149	3100	1.480	--
2	2.772	67601	65.987	9873	4216	1.387	5.160
总计		102446	100.000	16022			

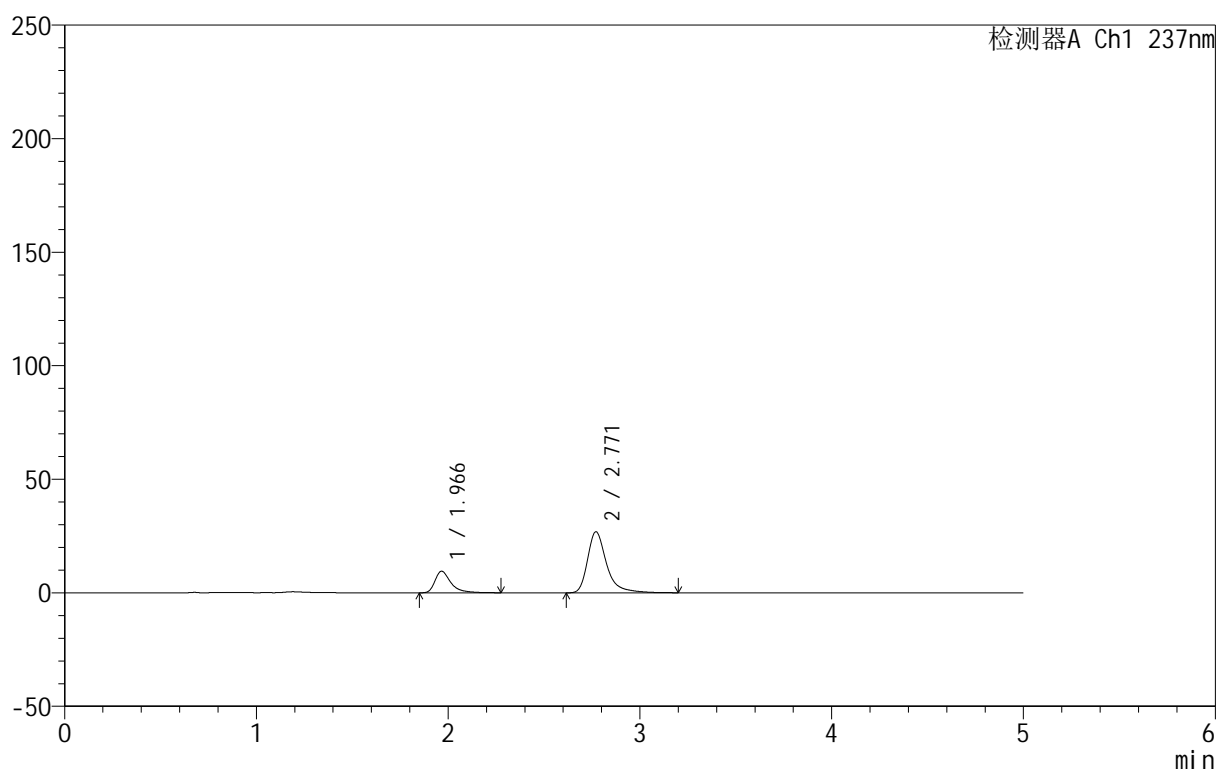
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1287-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:28:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

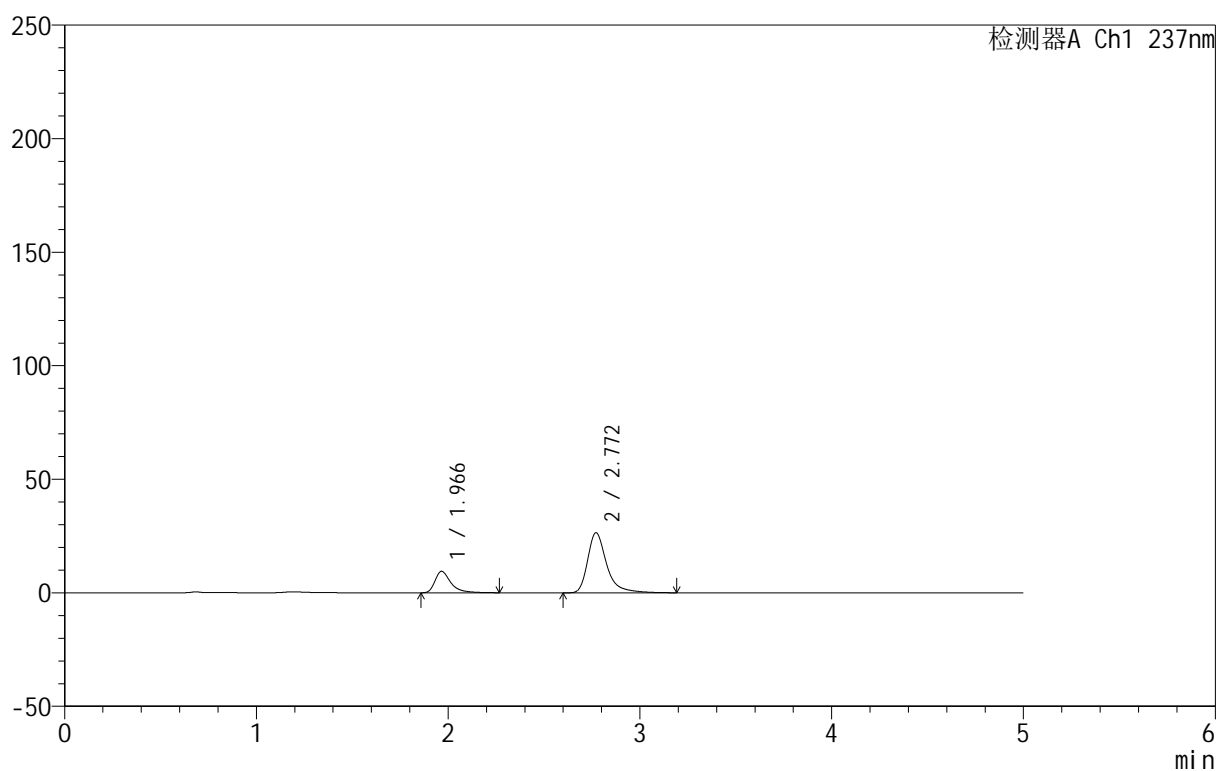
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	54603	22.781	9488	3028	1.492	--
2	2.771	185082	77.219	26907	4200	1.391	5.130
总计		239684	100.000	36395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1288-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:34:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	54317	22.987	9445	3026	1.488	--
2	2.772	181977	77.013	26471	4203	1.390	5.133
总计		236294	100.000	35916			

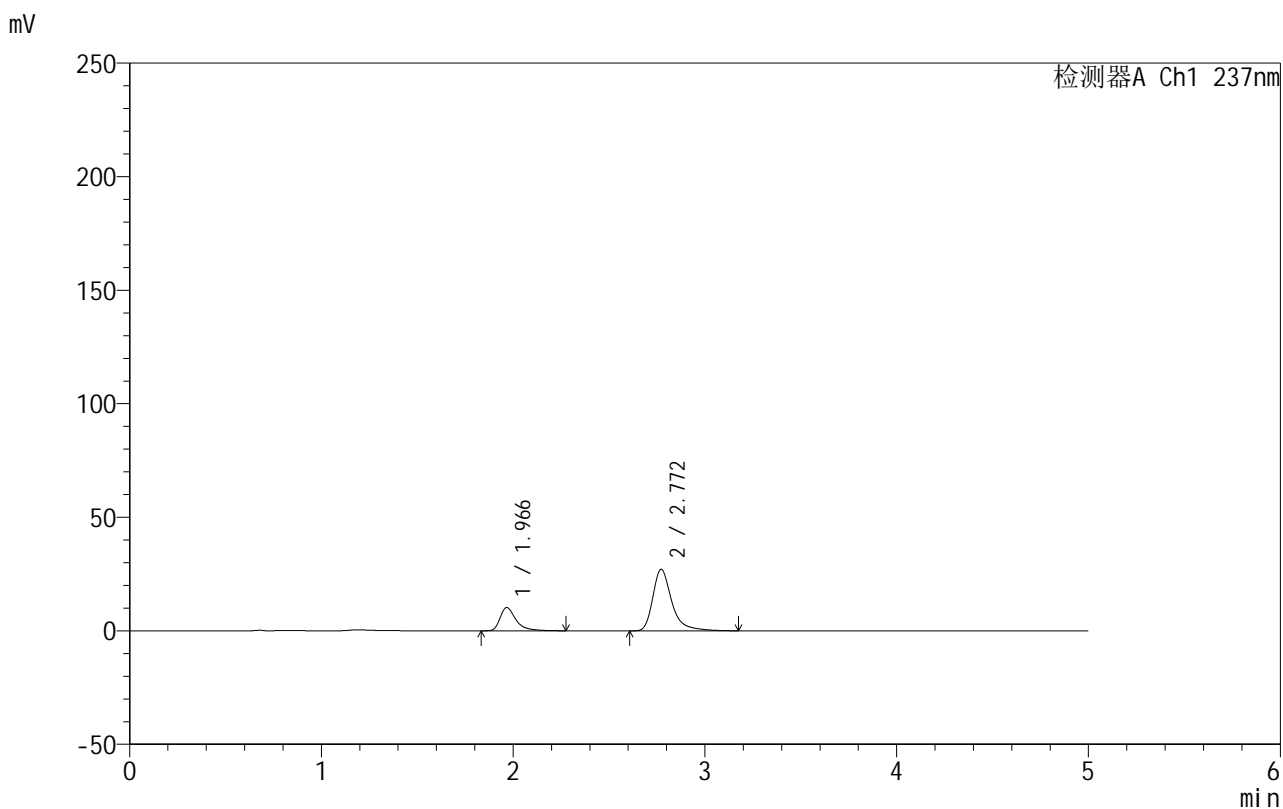


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1289-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:39:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	58537	23.932	10204	3041	1.488	--
2	2.772	186056	76.068	27101	4213	1.390	5.141
总计		244593	100.000	37305			



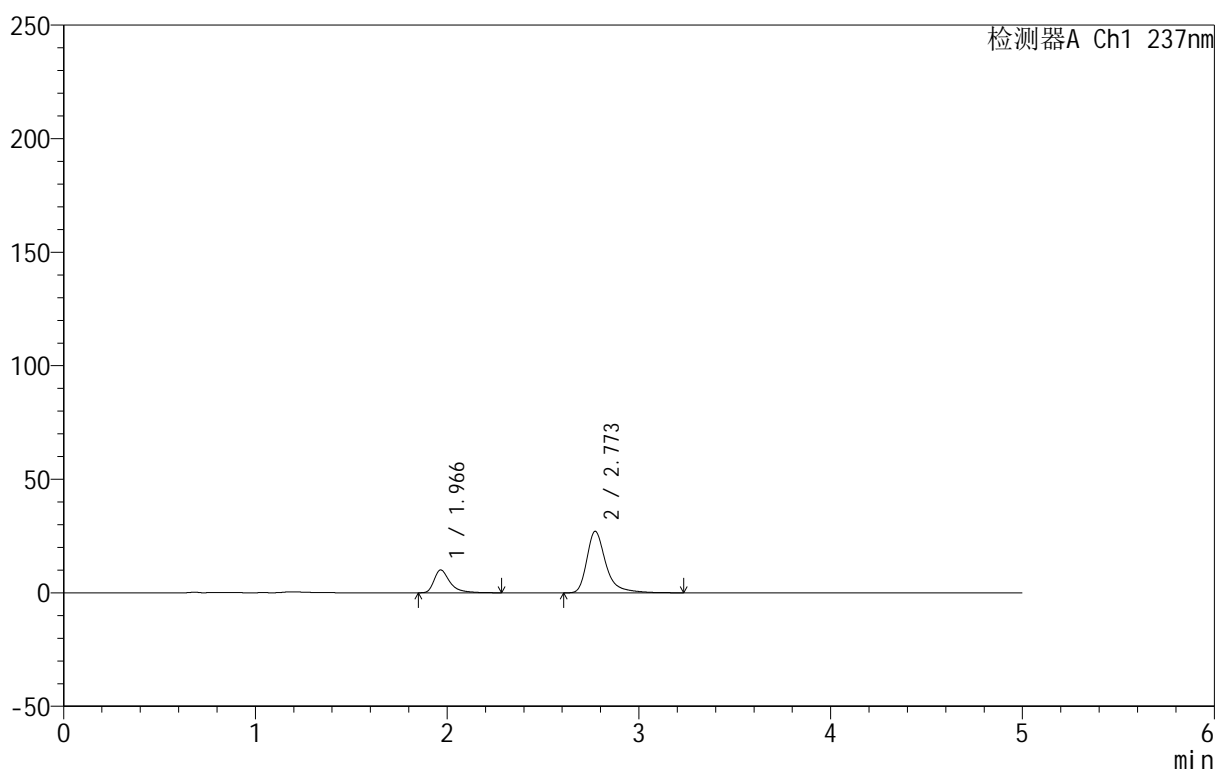
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1290-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:44:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	57611	23.600	10019	3049	1.489	--
2	2.773	186503	76.400	27082	4209	1.395	5.146
总计		244115	100.000	37101			



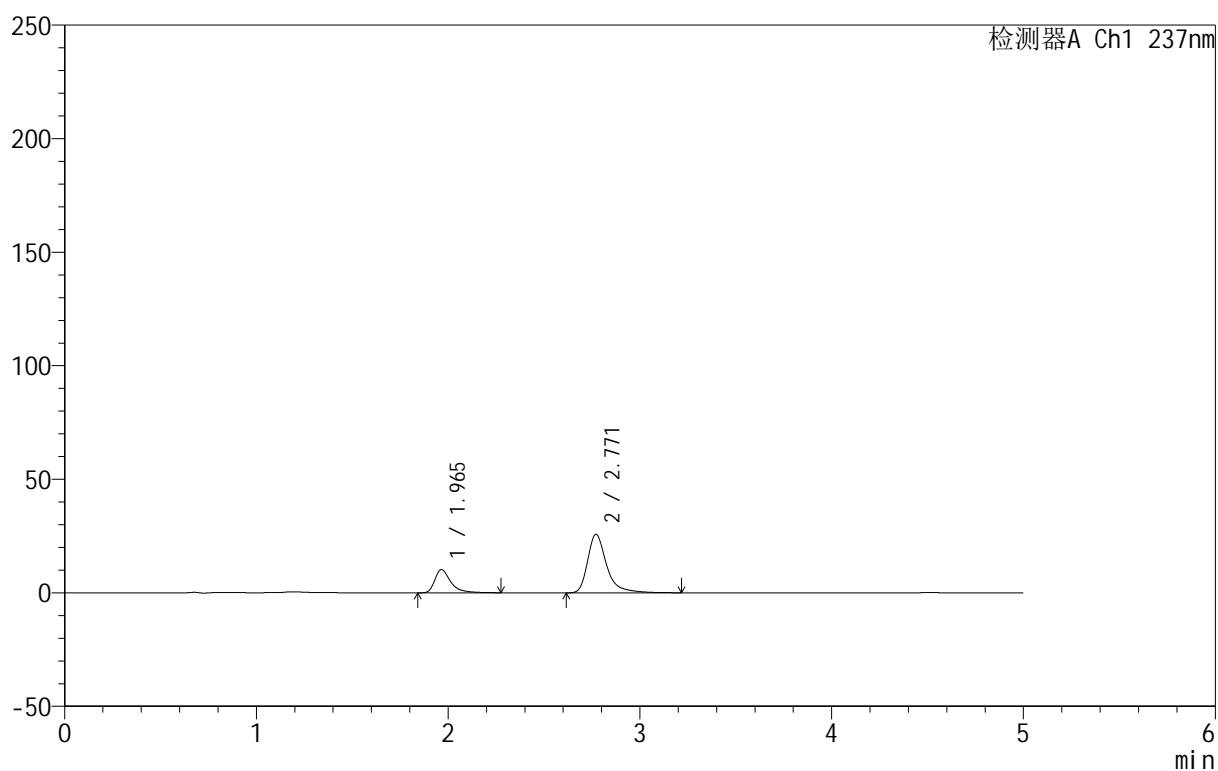
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1291-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:50:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	58735	24.889	10231	3025	1.491	--
2	2.771	177257	75.111	25776	4214	1.392	5.140
总计		235992	100.000	36008			



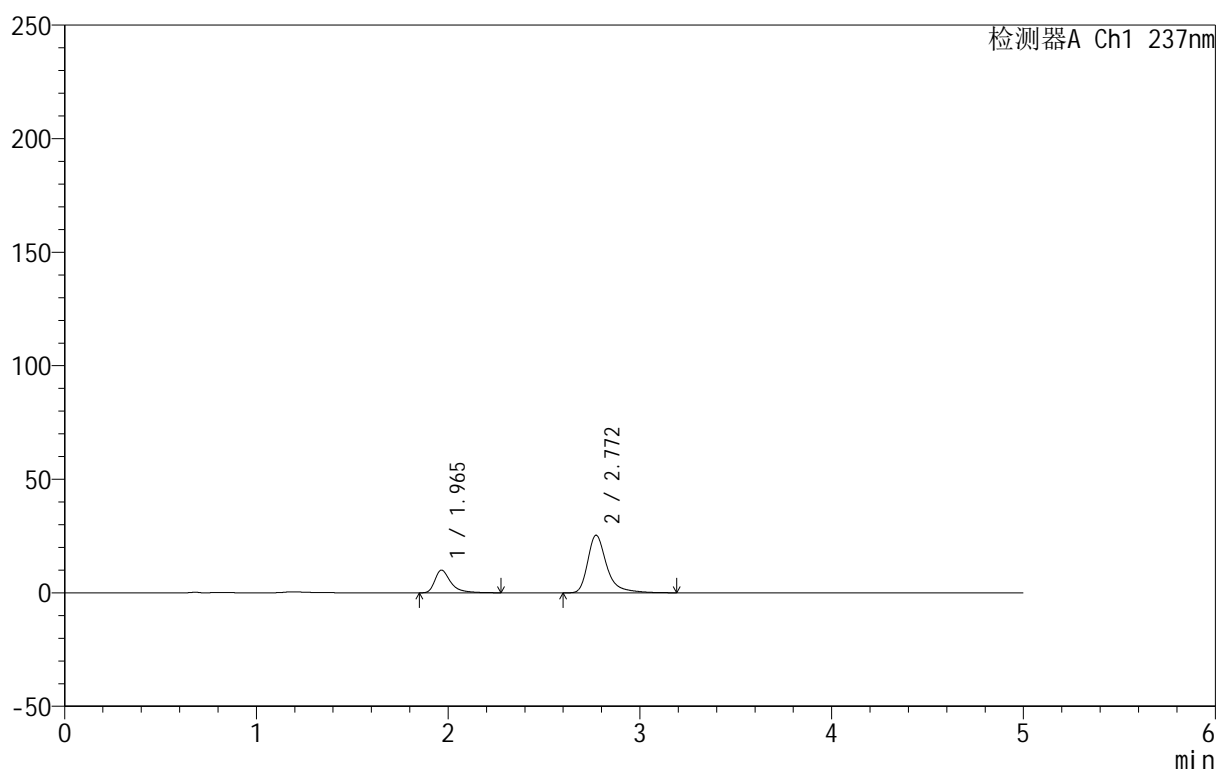
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1292-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:55:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	57241	24.716	9980	3037	1.487	--
2	2.772	174357	75.284	25390	4216	1.394	5.147
总计		231597	100.000	35370			

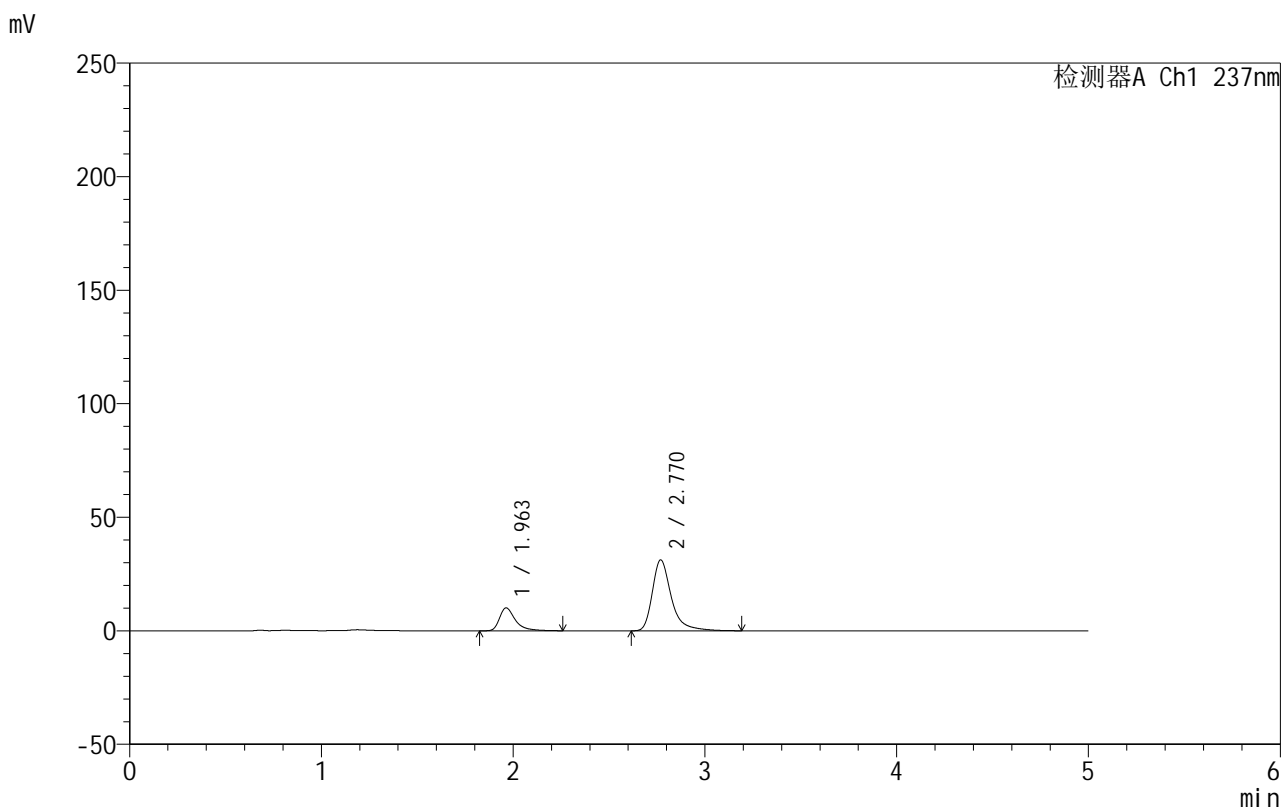


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1293-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:00:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	57691	21.191	10085	3037	1.488	--
2	2.770	214549	78.809	31207	4205	1.393	5.146
总计		272240	100.000	41291			



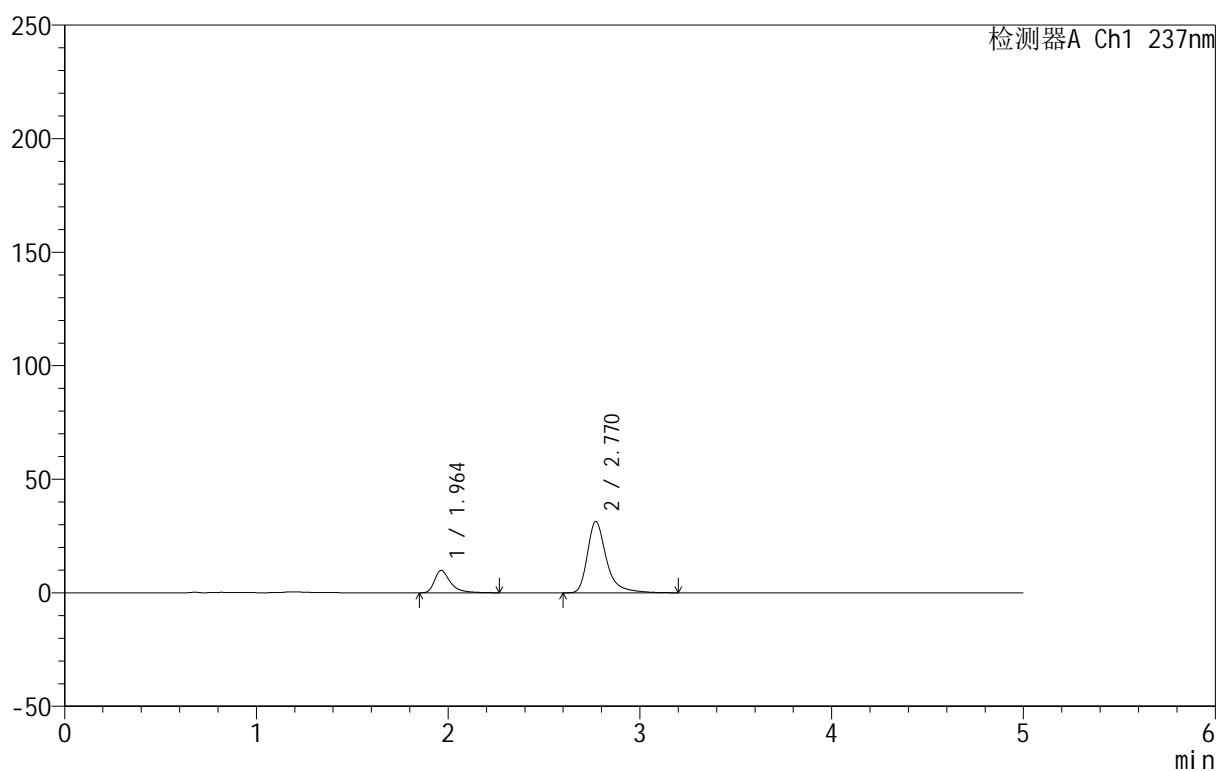
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1294-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:06:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	56449	20.762	9873	3024	1.484	--
2	2.770	215436	79.238	31371	4211	1.389	5.144
总计		271885	100.000	41244			



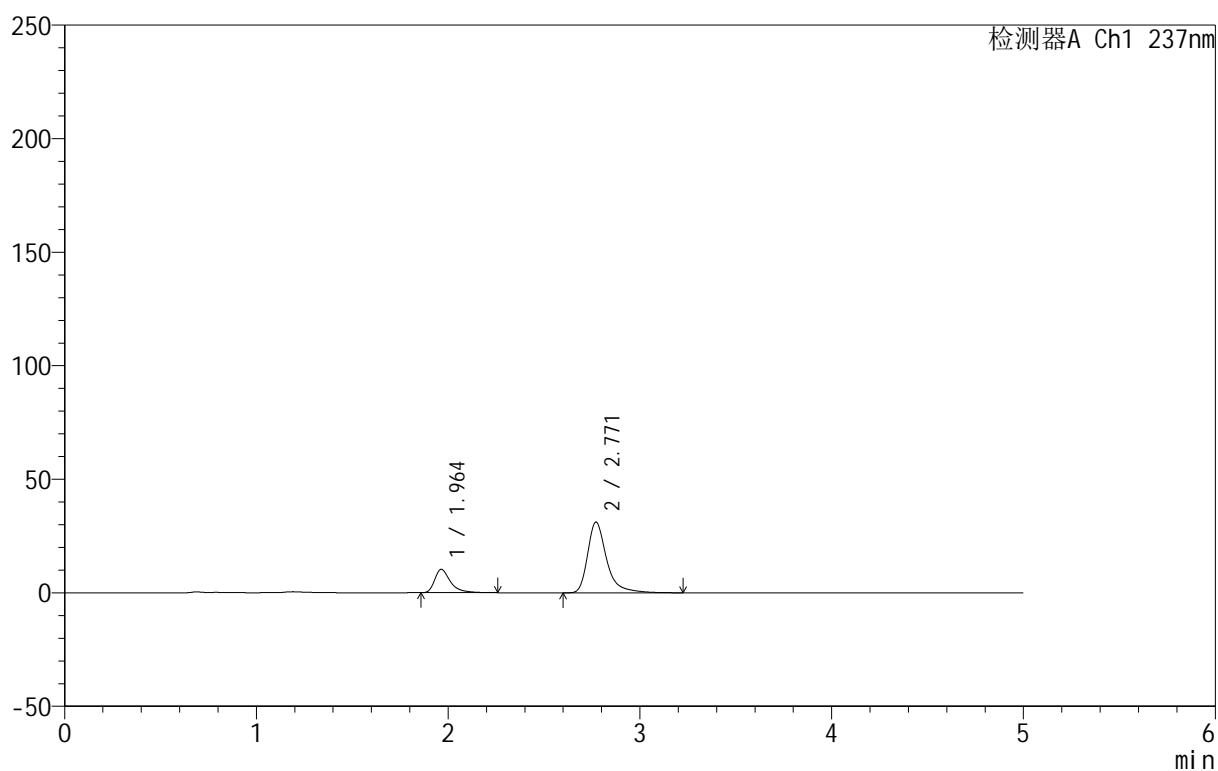
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1295-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:11:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	58505	21.448	10280	3044	1.482	--
2	2.771	214274	78.552	31145	4207	1.396	5.152
总计		272779	100.000	41424			



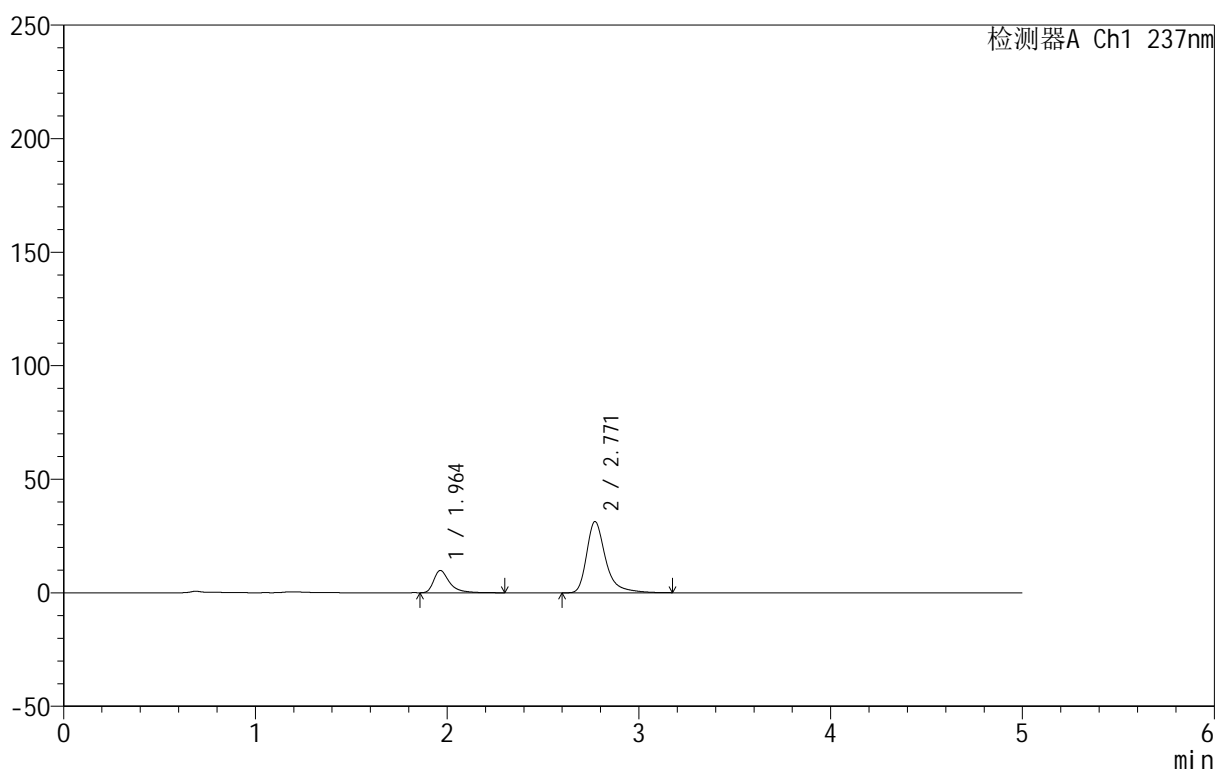
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1296-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:17:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	56206	20.702	9808	3043	1.492	--
2	2.771	215295	79.298	31391	4218	1.389	5.155
总计		271501	100.000	41199			



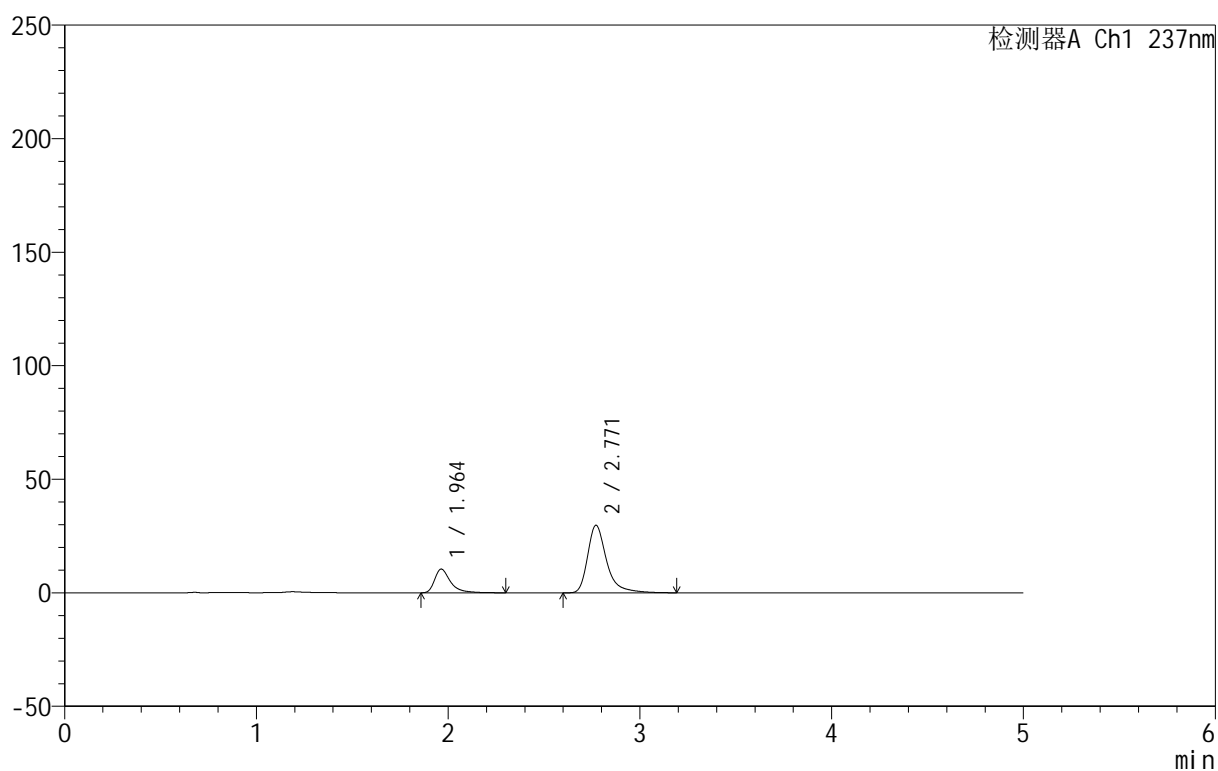
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1297-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:22:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	59893	22.668	10439	3032	1.500	--
2	2.771	204325	77.332	29763	4215	1.394	5.153
总计		264217	100.000	40202			



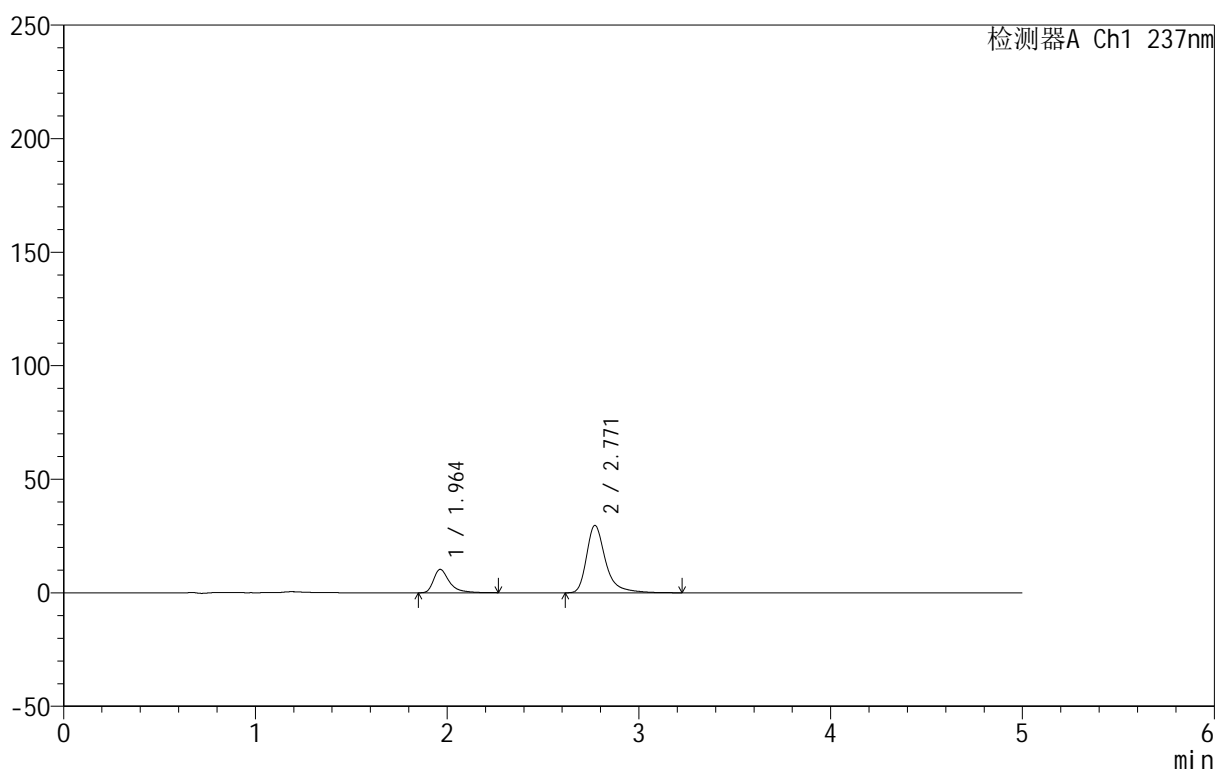
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1298-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:27:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	59161	22.463	10324	3034	1.491	--
2	2.771	204203	77.537	29707	4218	1.391	5.155
总计		263364	100.000	40031			



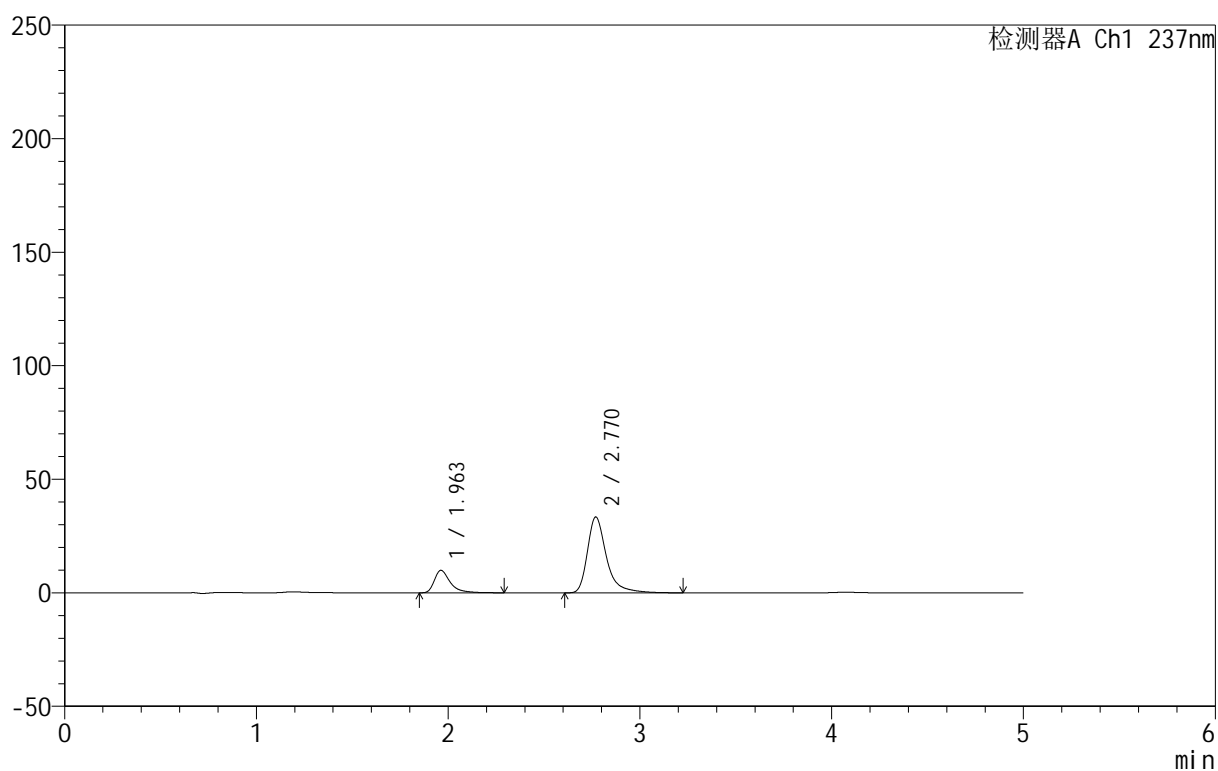
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1299-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:33:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

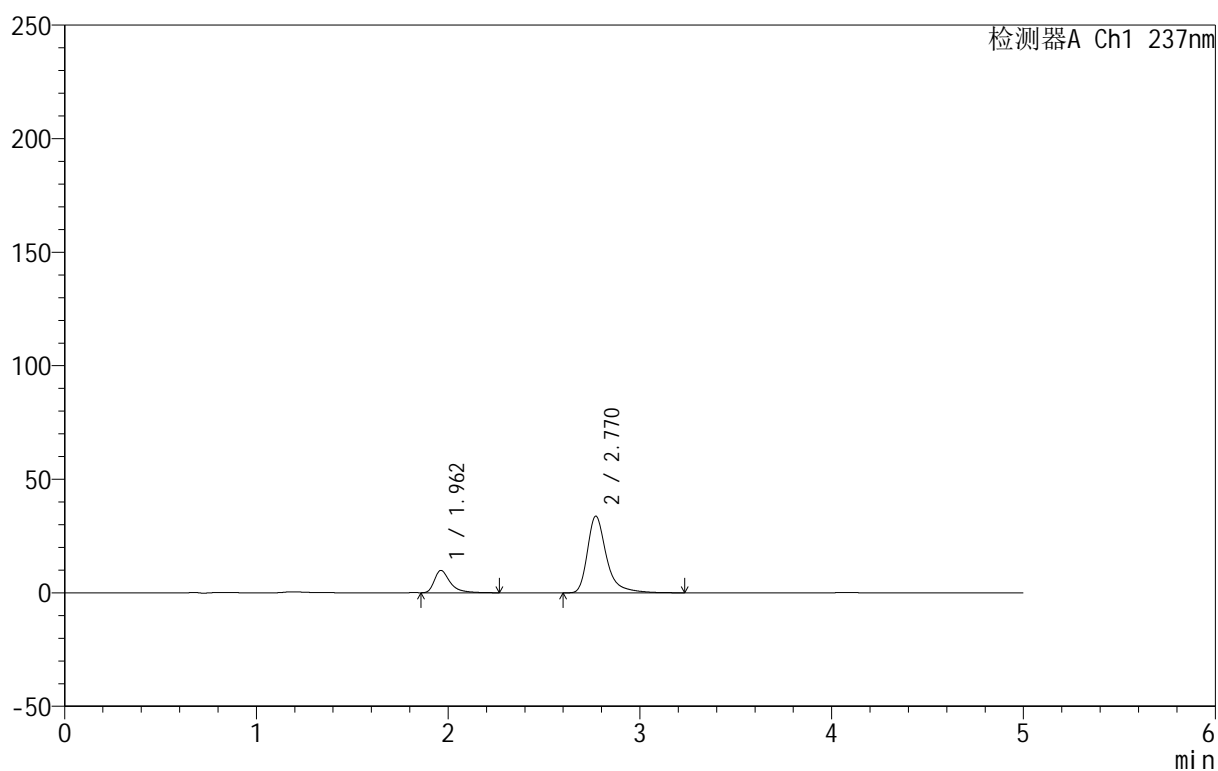
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	56754	19.788	9895	3027	1.494	--
2	2.770	230053	80.212	33410	4205	1.395	5.152
总计		286806	100.000	43305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1300-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:38:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	56190	19.470	9842	3039	1.482	--
2	2.770	232404	80.530	33786	4208	1.393	5.159
总计		288594	100.000	43629			



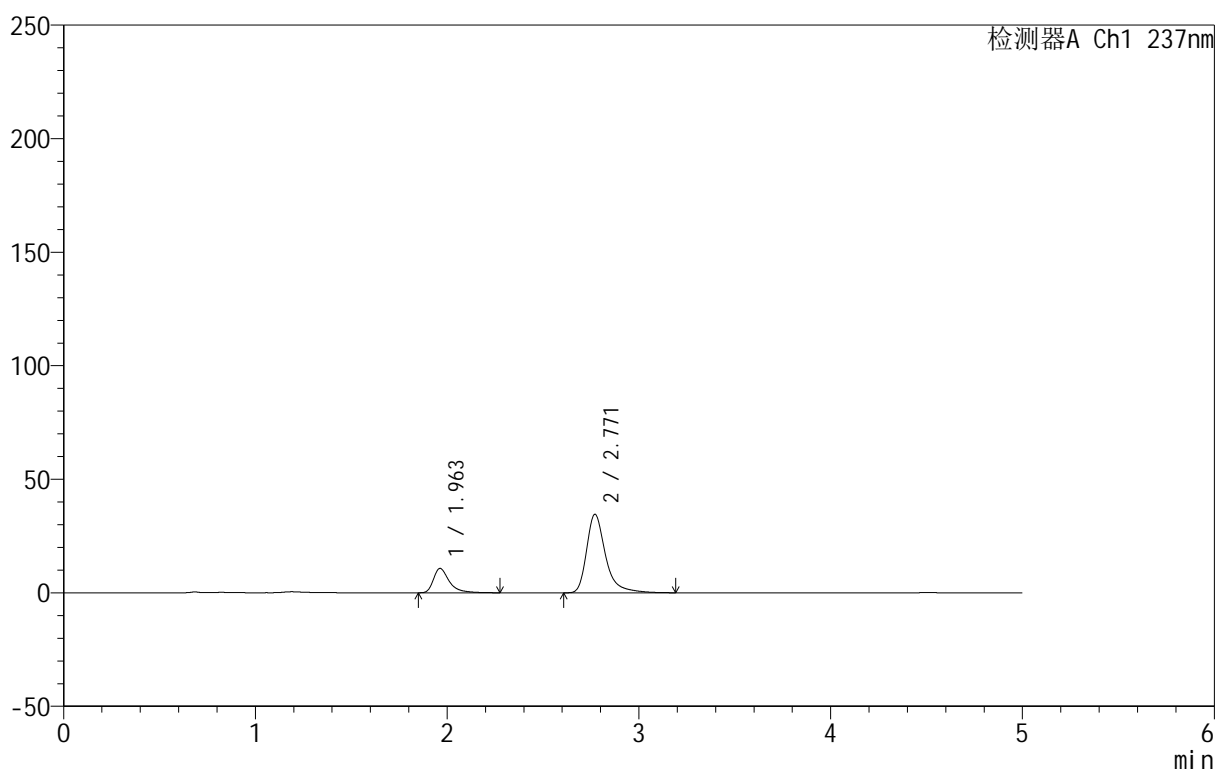
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1301-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:44:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	61319	20.526	10734	3041	1.484	--
2	2.771	237417	79.474	34588	4219	1.390	5.163
总计		298736	100.000	45323			



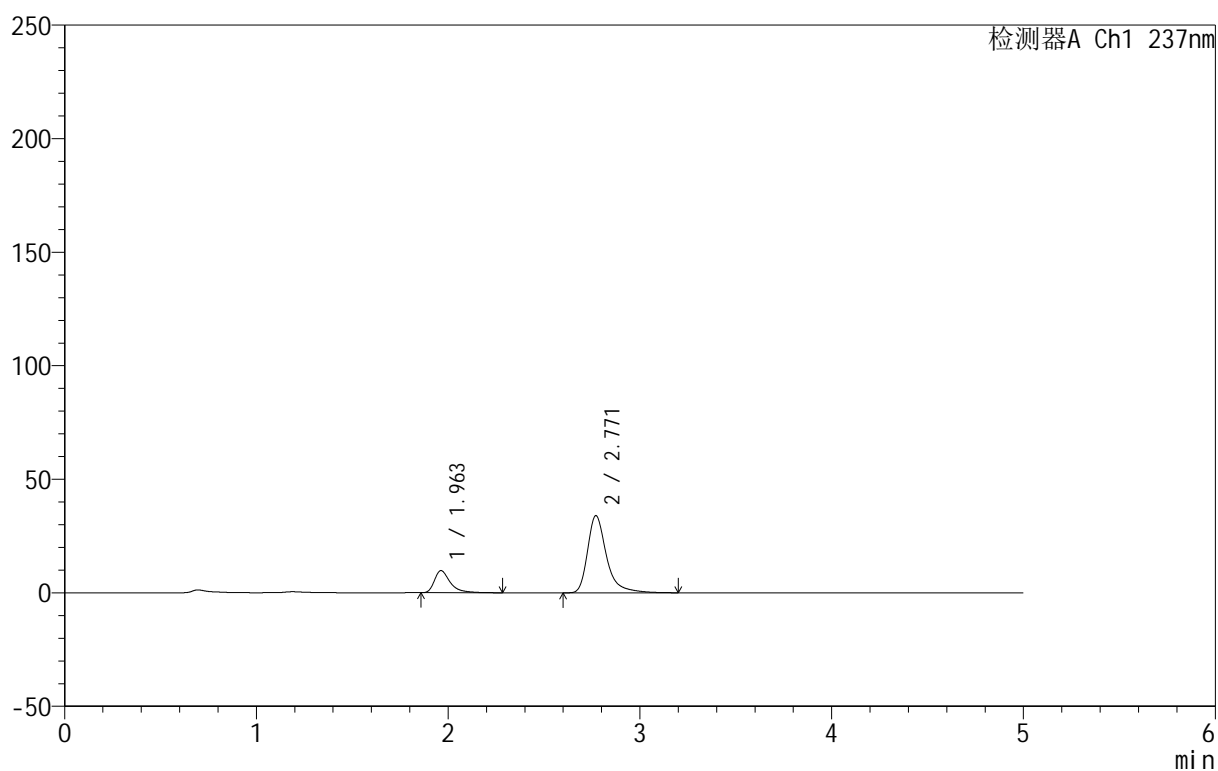
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1302-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:49:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	55441	19.199	9737	3051	1.488	--
2	2.771	233323	80.801	33994	4227	1.393	5.170
总计		288764	100.000	43731			

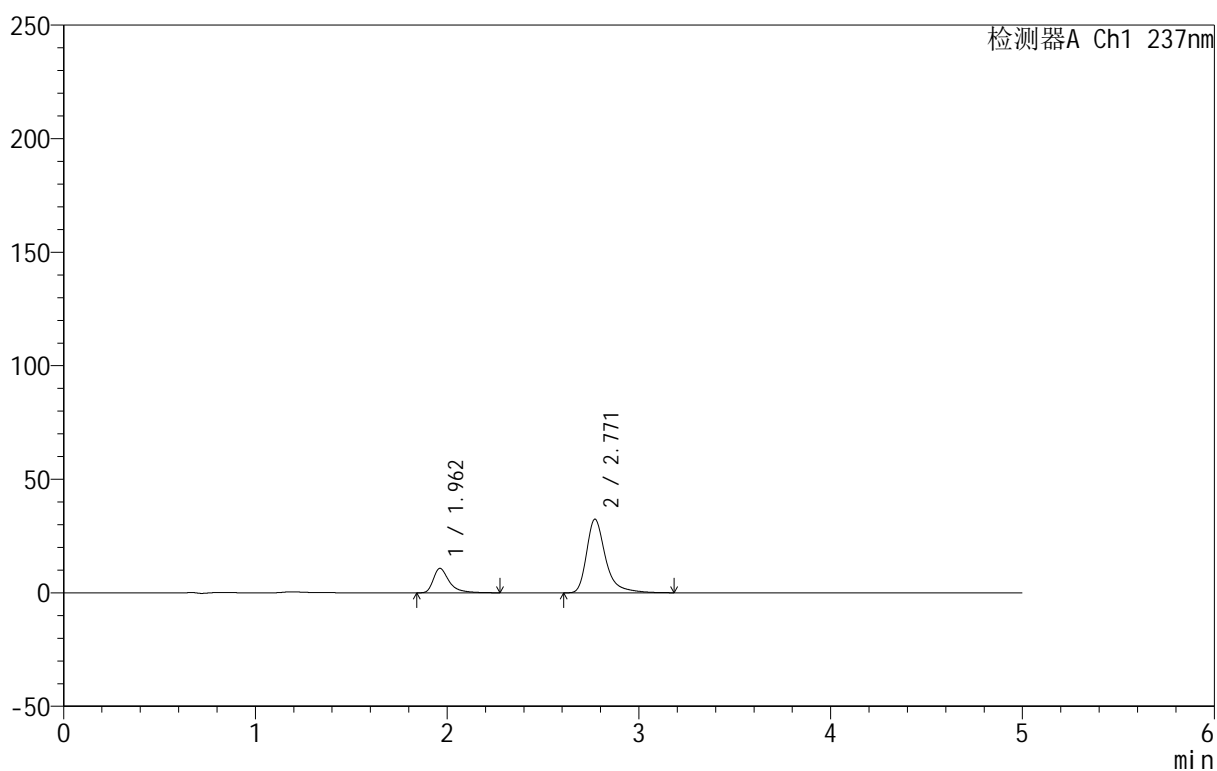
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1303-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:54:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	61802	21.743	10772	3038	1.489	--
2	2.771	222434	78.257	32440	4217	1.391	5.165
总计		284236	100.000	43212			

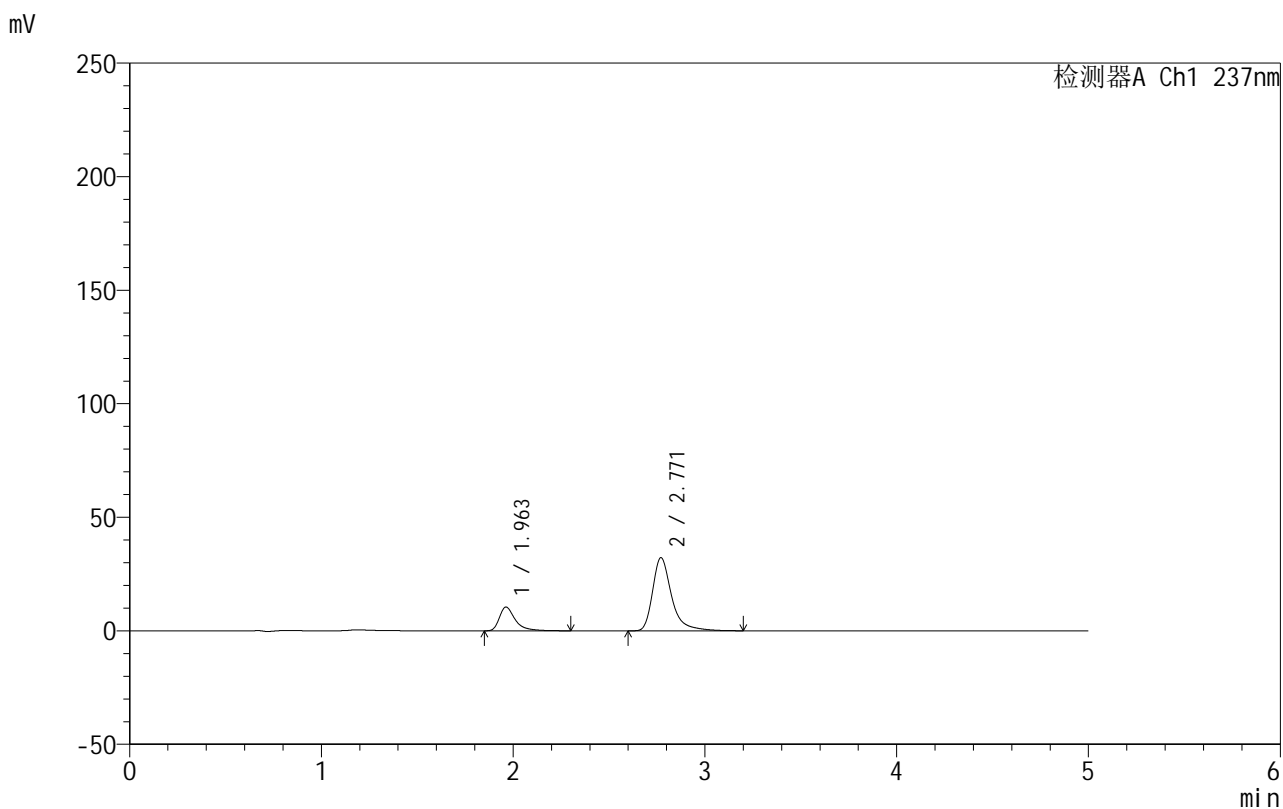


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1304-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:00:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	60021	21.363	10454	3038	1.495	--
2	2.771	220938	78.637	32210	4220	1.390	5.165
总计		280959	100.000	42664			

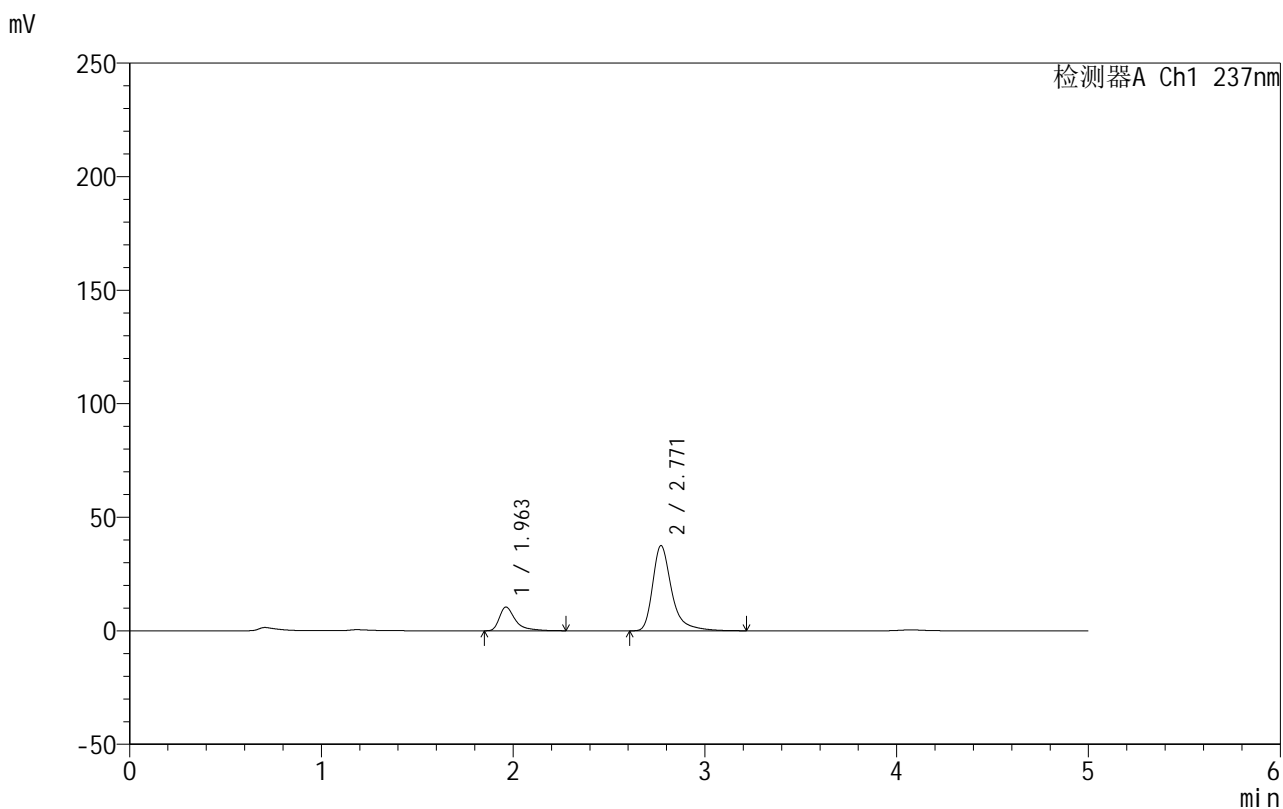


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1305-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:05:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	60449	19.006	10439	3047	1.583	--
2	2.771	257603	80.994	37550	4233	1.395	5.174
总计		318052	100.000	47990			



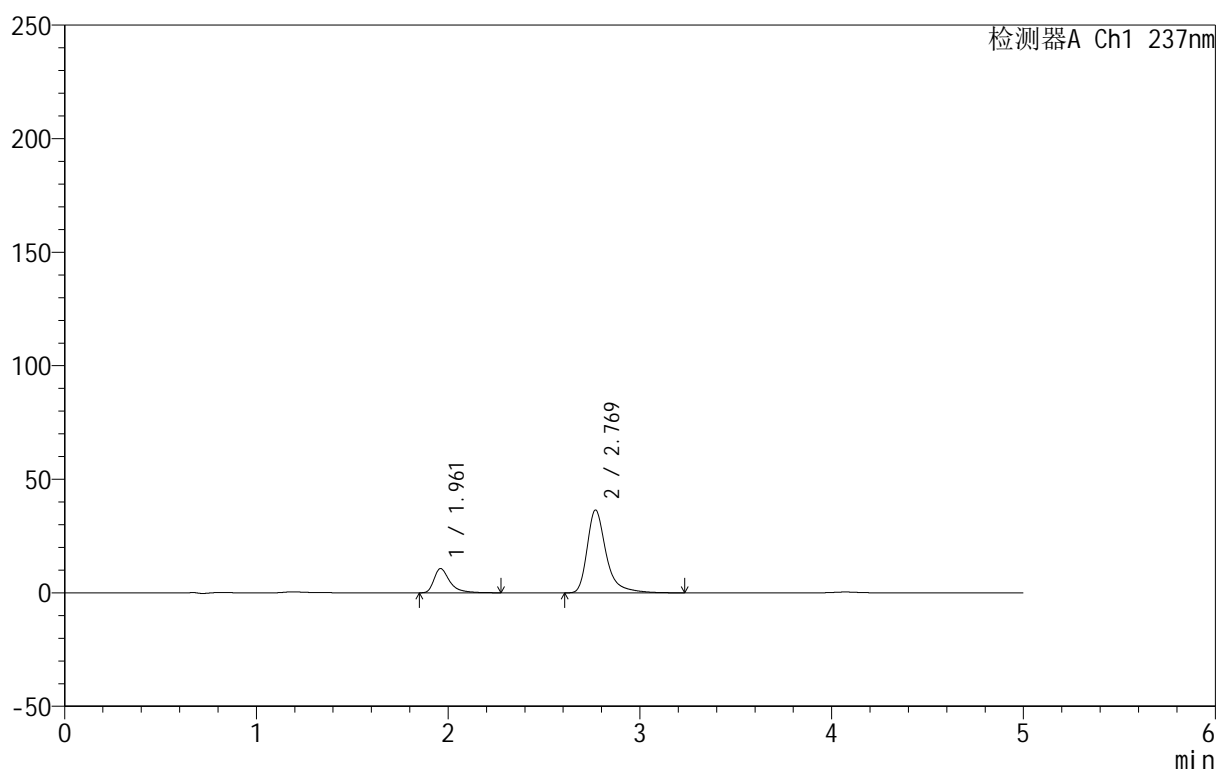
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1306-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:11:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	61070	19.579	10650	3040	1.489	--
2	2.769	250837	80.421	36418	4219	1.396	5.169
总计		311907	100.000	47067			



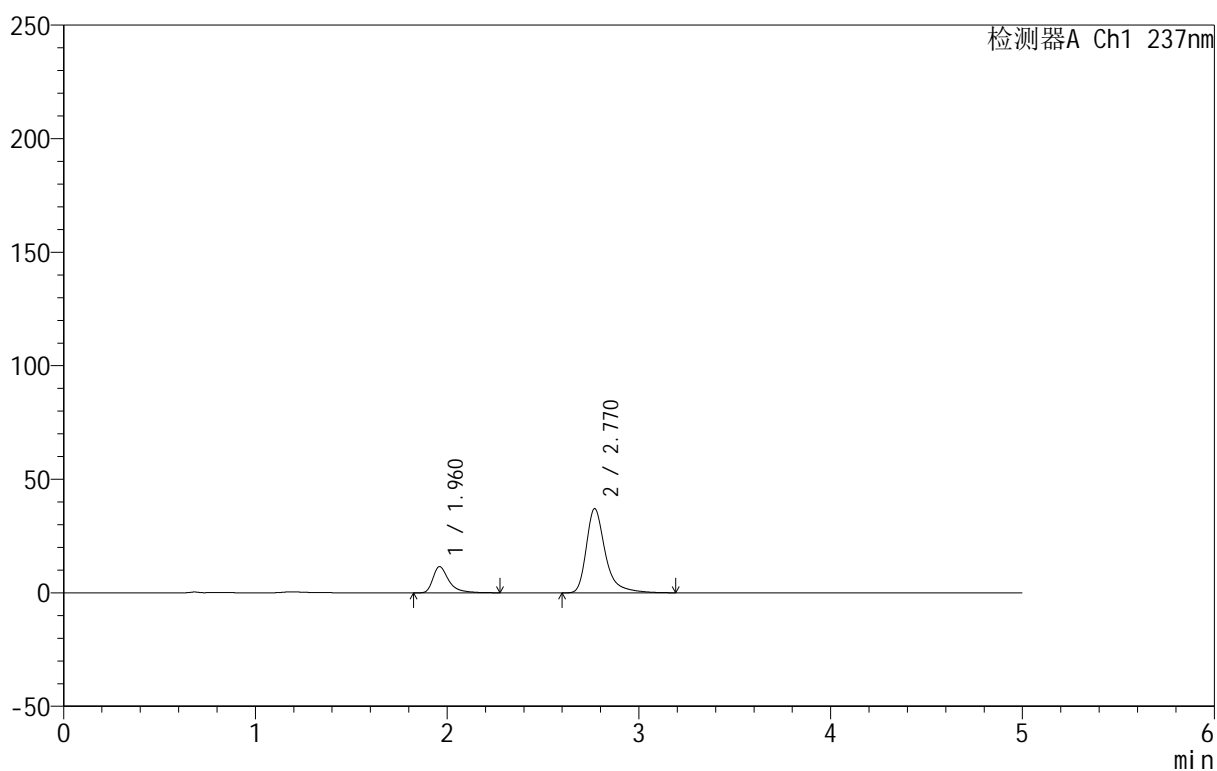
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1307-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:16:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	66470	20.711	11522	3018	1.499	--
2	2.770	254471	79.289	37041	4215	1.393	5.165
总计		320941	100.000	48562			



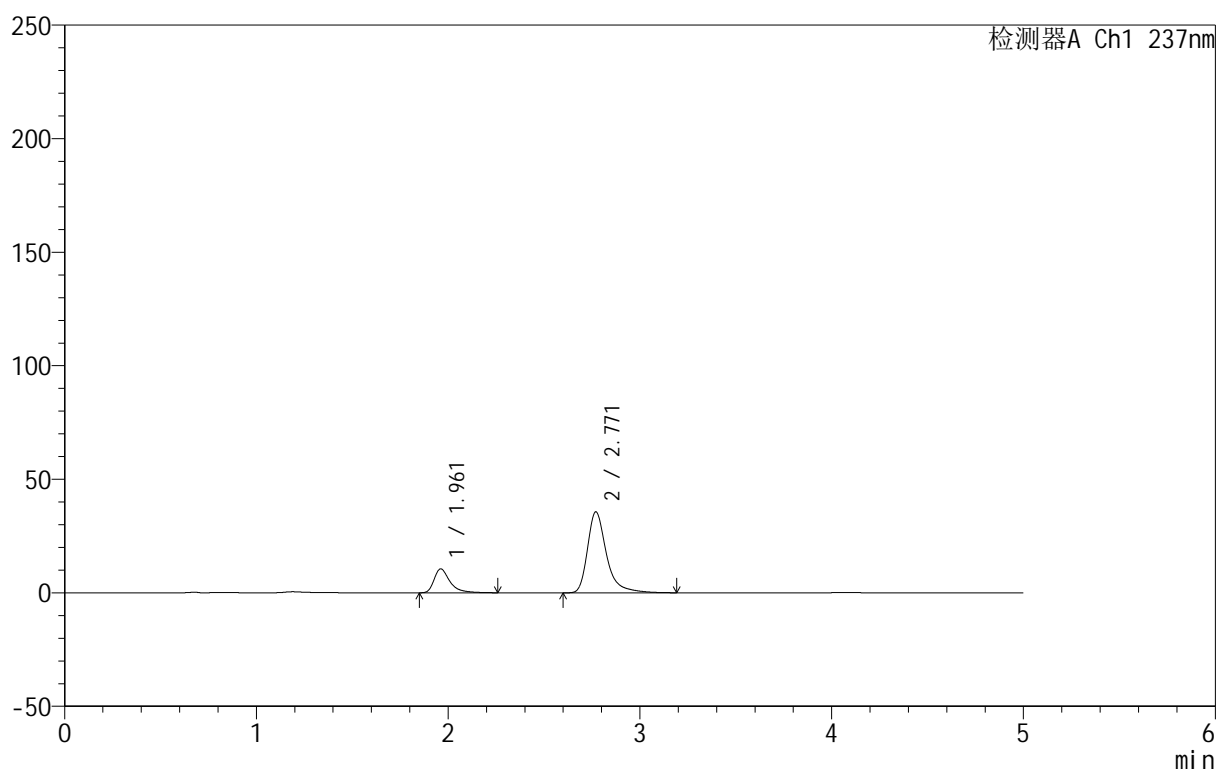
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1308-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:21:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	60185	19.709	10515	3029	1.481	--
2	2.771	245174	80.291	35680	4215	1.394	5.169
总计		305359	100.000	46196			



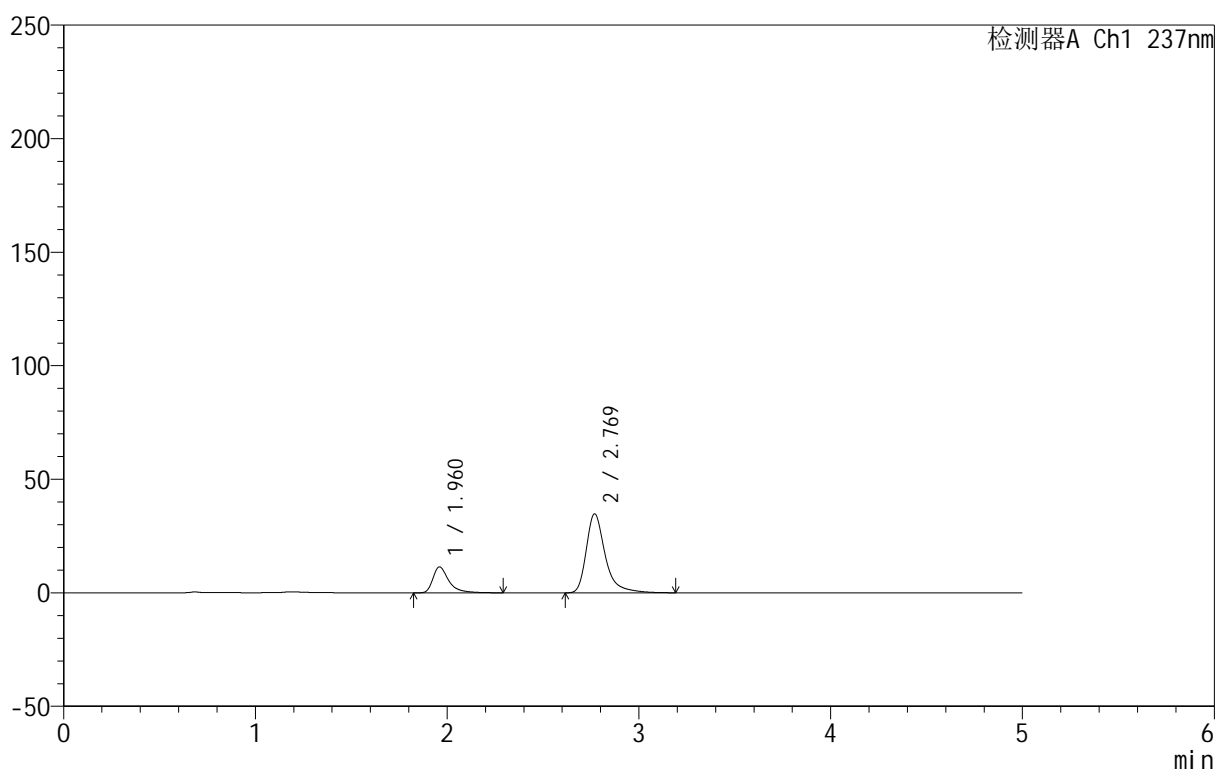
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1309-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:27:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	65621	21.555	11376	3028	1.499	--
2	2.769	238814	78.445	34746	4216	1.394	5.169
总计		304436	100.000	46122			



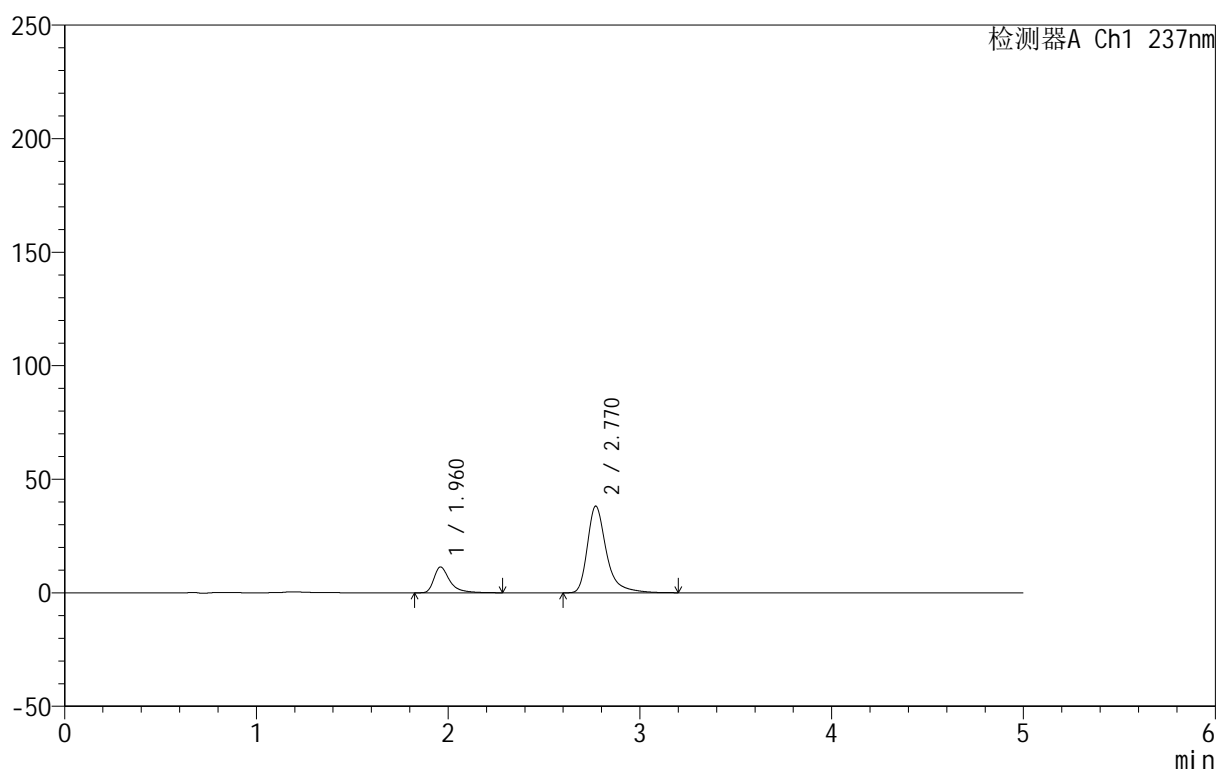
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1310-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:32:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	65213	19.922	11326	3035	1.504	--
2	2.770	262126	80.078	38149	4217	1.393	5.175
总计		327339	100.000	49476			

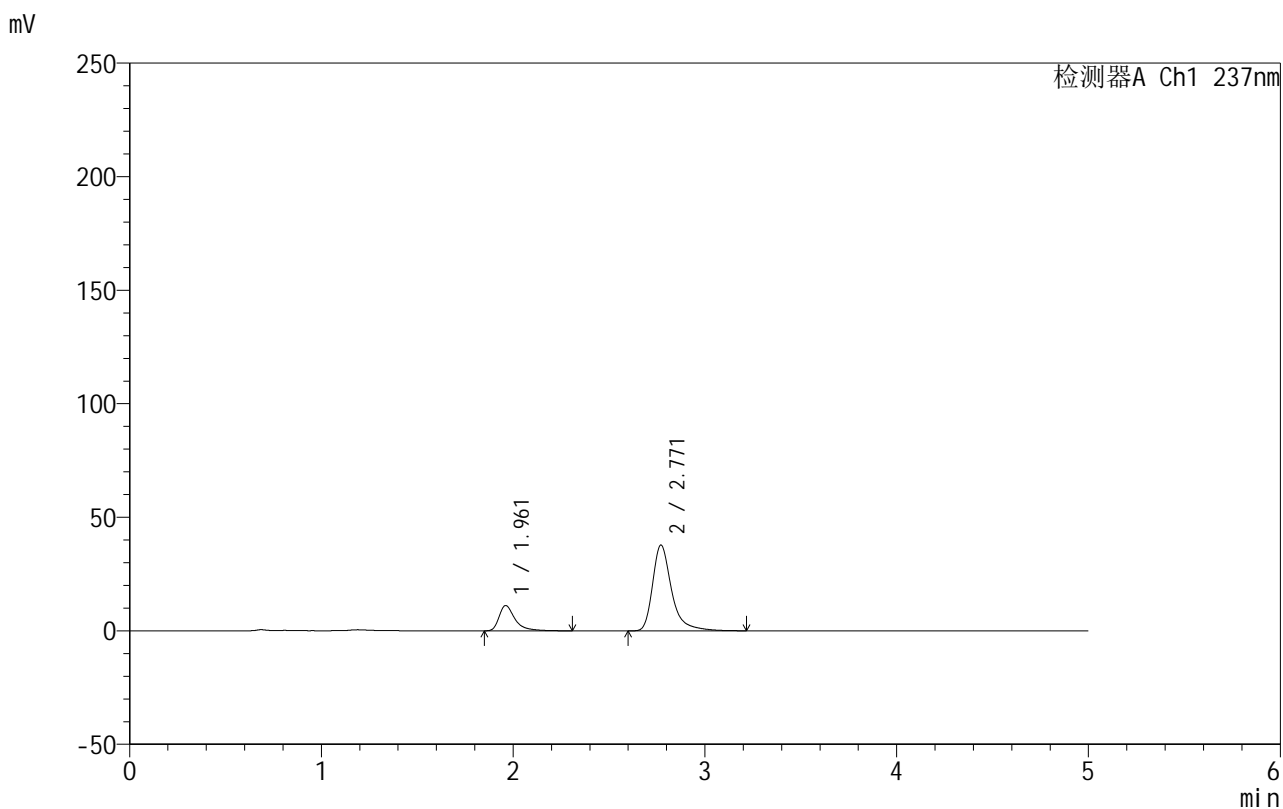


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1311-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:38:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	64056	19.793	11111	3029	1.511	--
2	2.771	259581	80.207	37784	4215	1.393	5.172
总计		323637	100.000	48894			



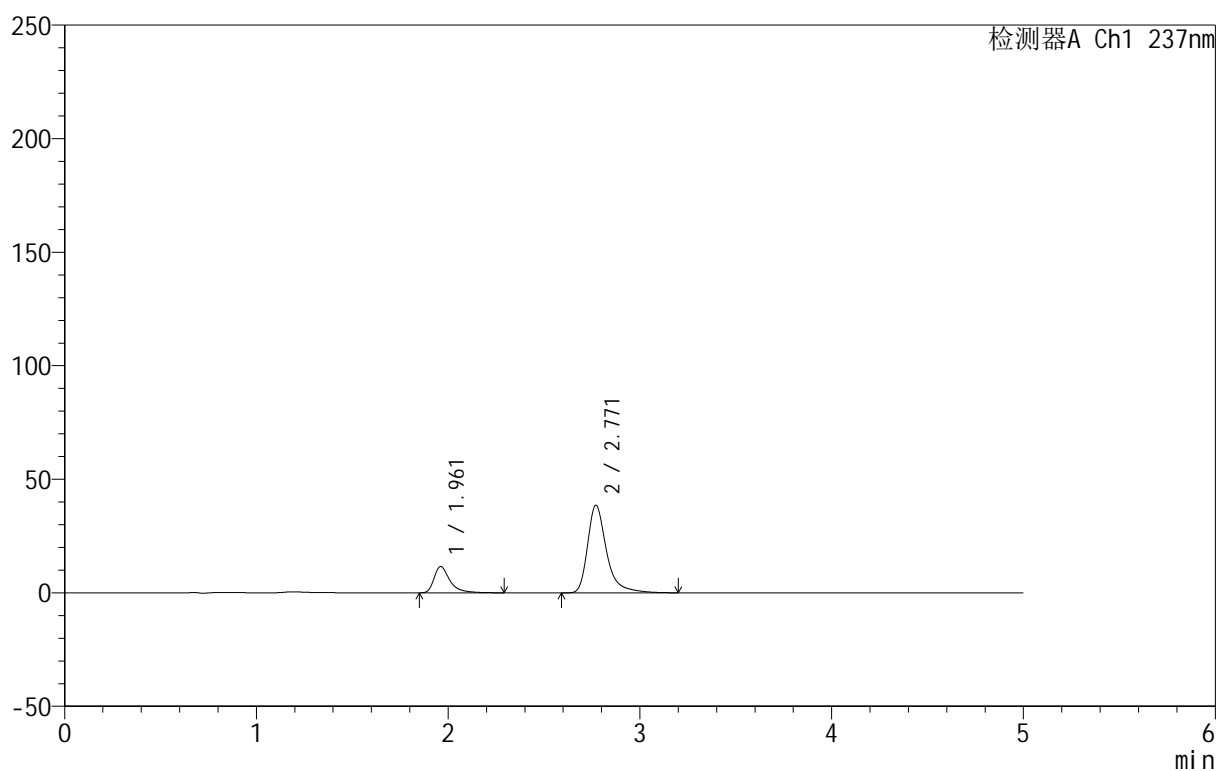
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1312-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:43:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	66457	20.062	11550	3035	1.498	--
2	2.771	264796	79.938	38590	4219	1.392	5.176
总计		331253	100.000	50140			



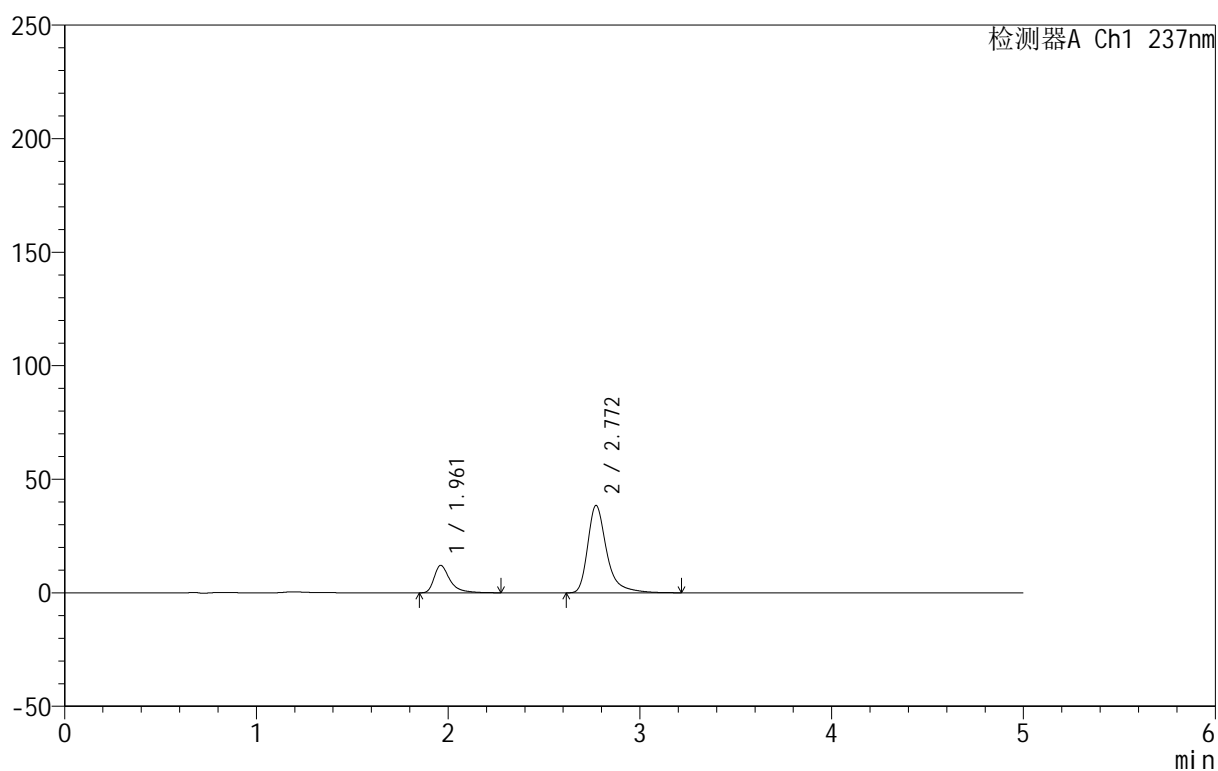
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1313-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:48:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	69218	20.759	12065	3032	1.499	--
2	2.772	264212	79.241	38490	4223	1.393	5.177
总计		333430	100.000	50556			



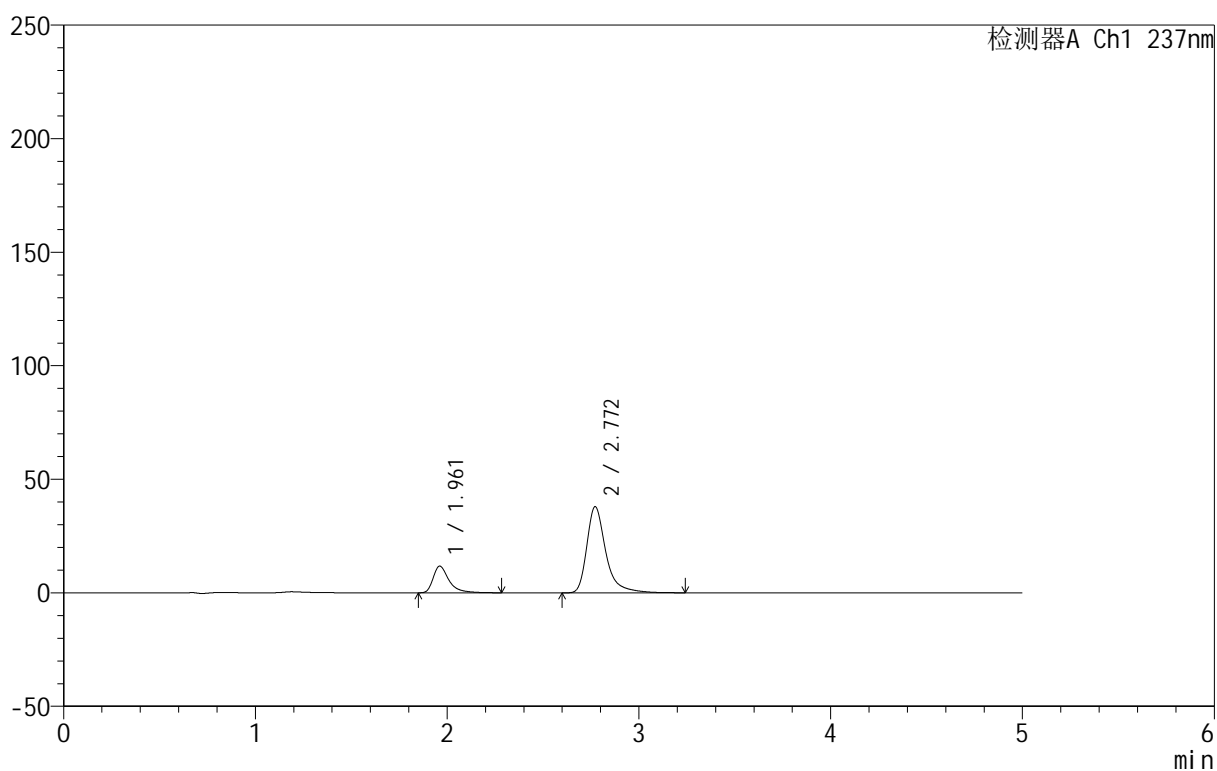
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1314-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:54:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	67168	20.472	11724	3041	1.489	--
2	2.772	260920	79.528	37956	4222	1.394	5.182
总计		328088	100.000	49680			



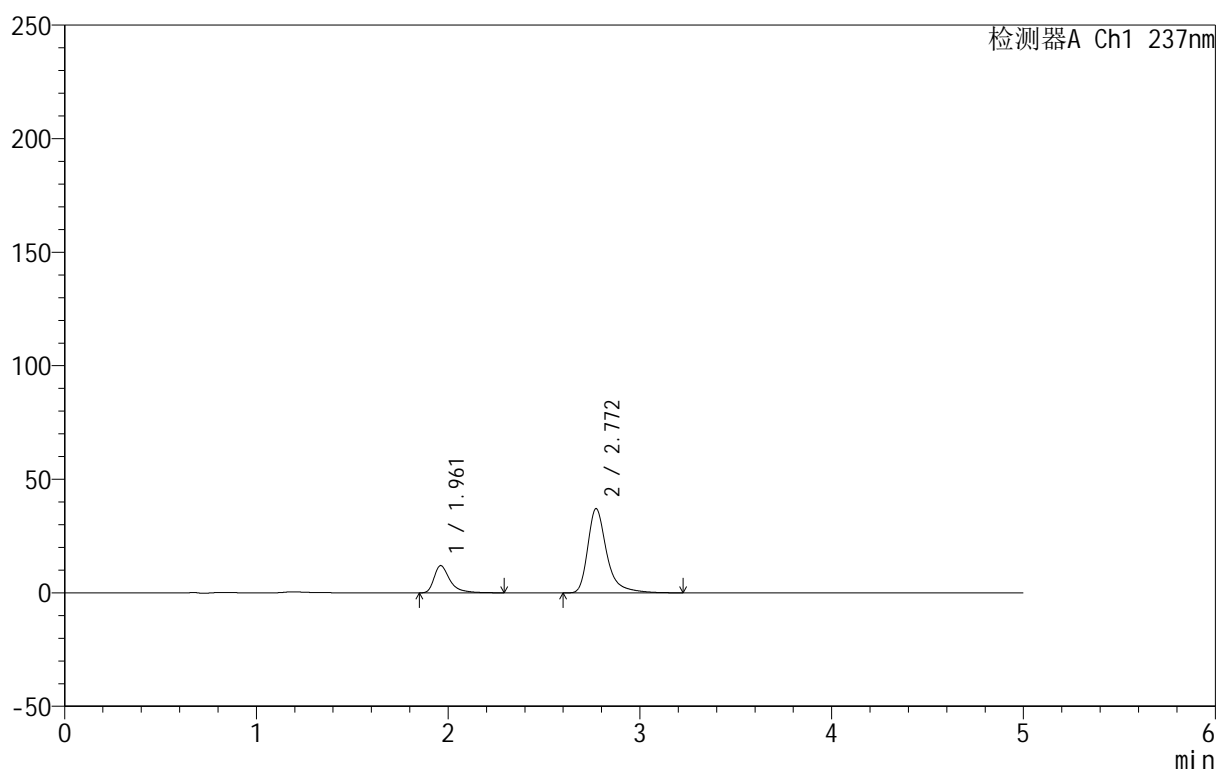
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1315-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:59:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	68965	21.308	11987	3031	1.503	--
2	2.772	254688	78.692	37084	4226	1.394	5.181
总计		323653	100.000	49071			



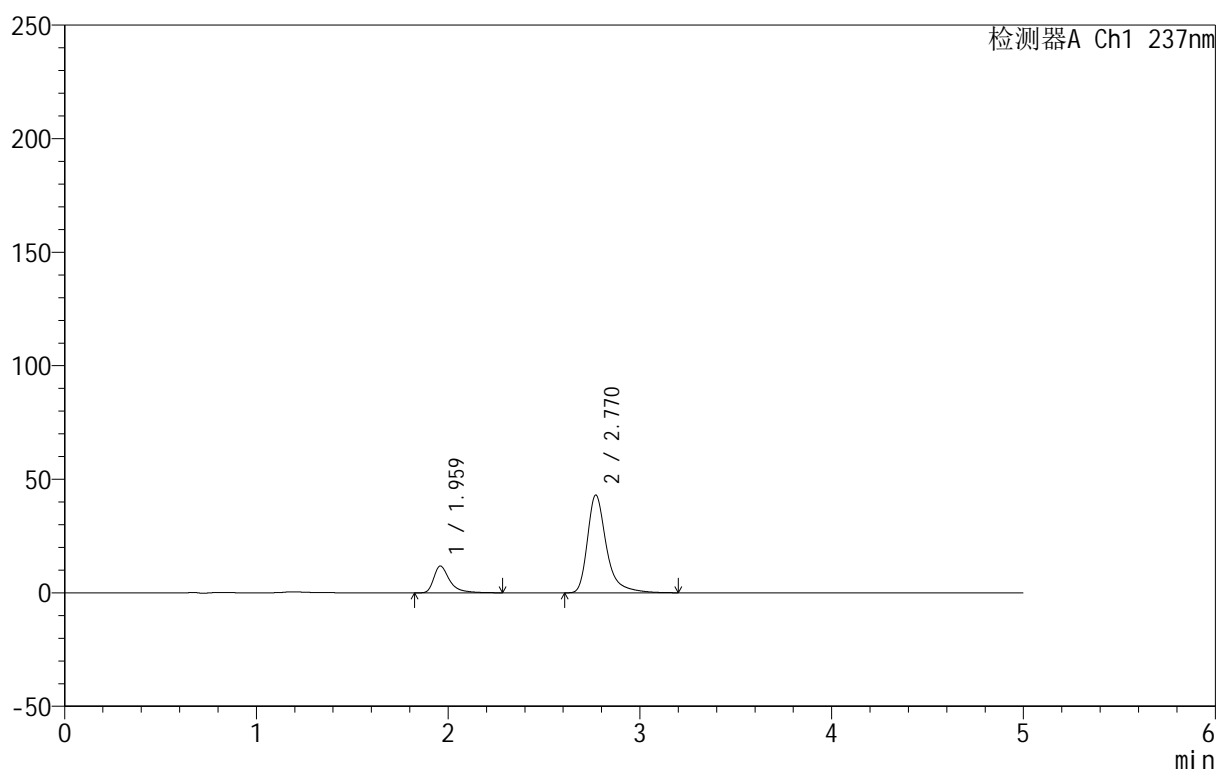
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1316-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:04:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	67651	18.614	11719	3025	1.501	--
2	2.770	295796	81.386	43073	4216	1.394	5.179
总计		363448	100.000	54792			



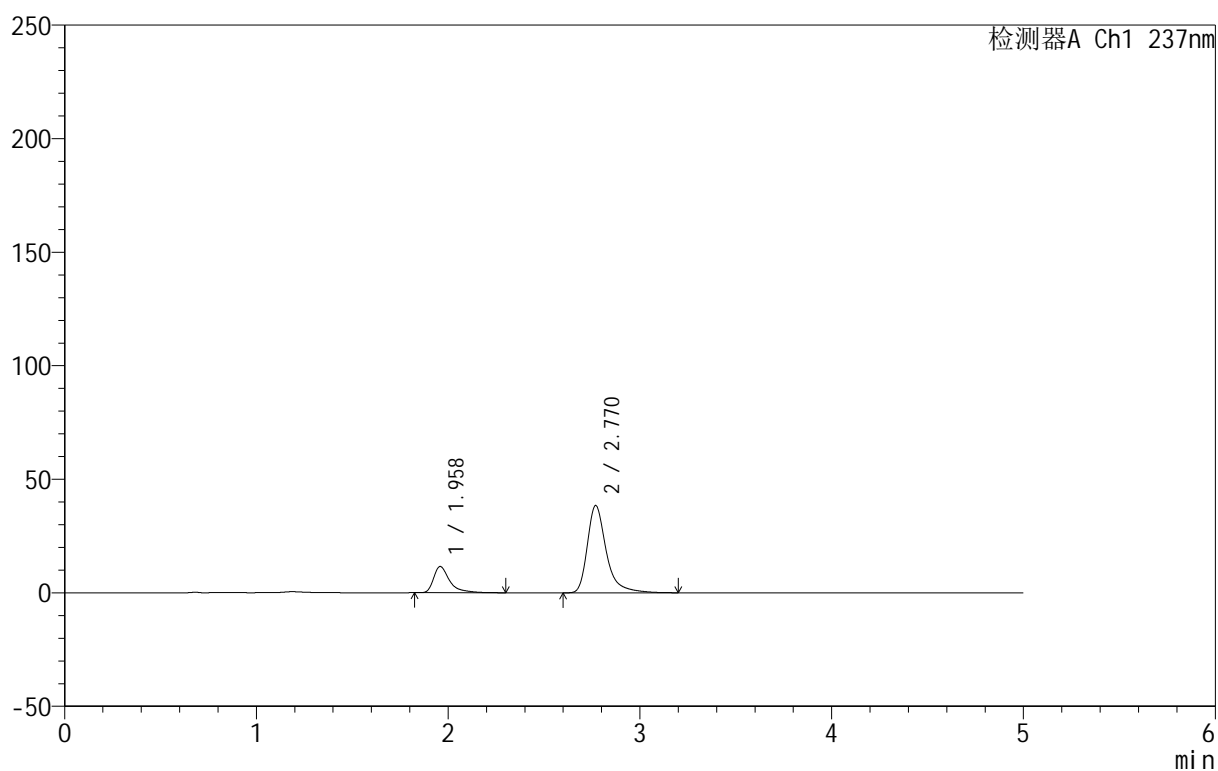
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1317-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:10:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	66792	20.205	11496	3036	1.583	--
2	2.770	263782	79.795	38409	4217	1.392	5.187
总计		330574	100.000	49905			



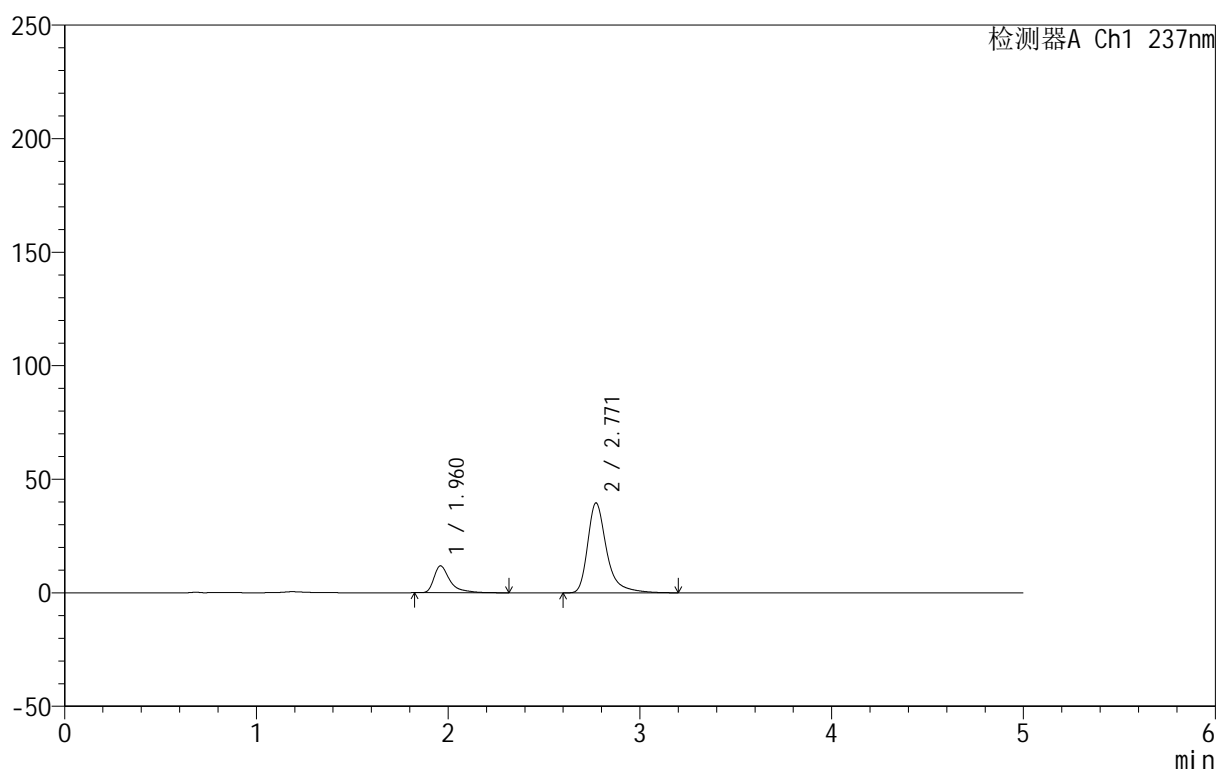
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1318-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:15:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	68766	20.199	11795	3041	1.592	--
2	2.771	271671	79.801	39607	4228	1.395	5.189
总计		340437	100.000	51402			

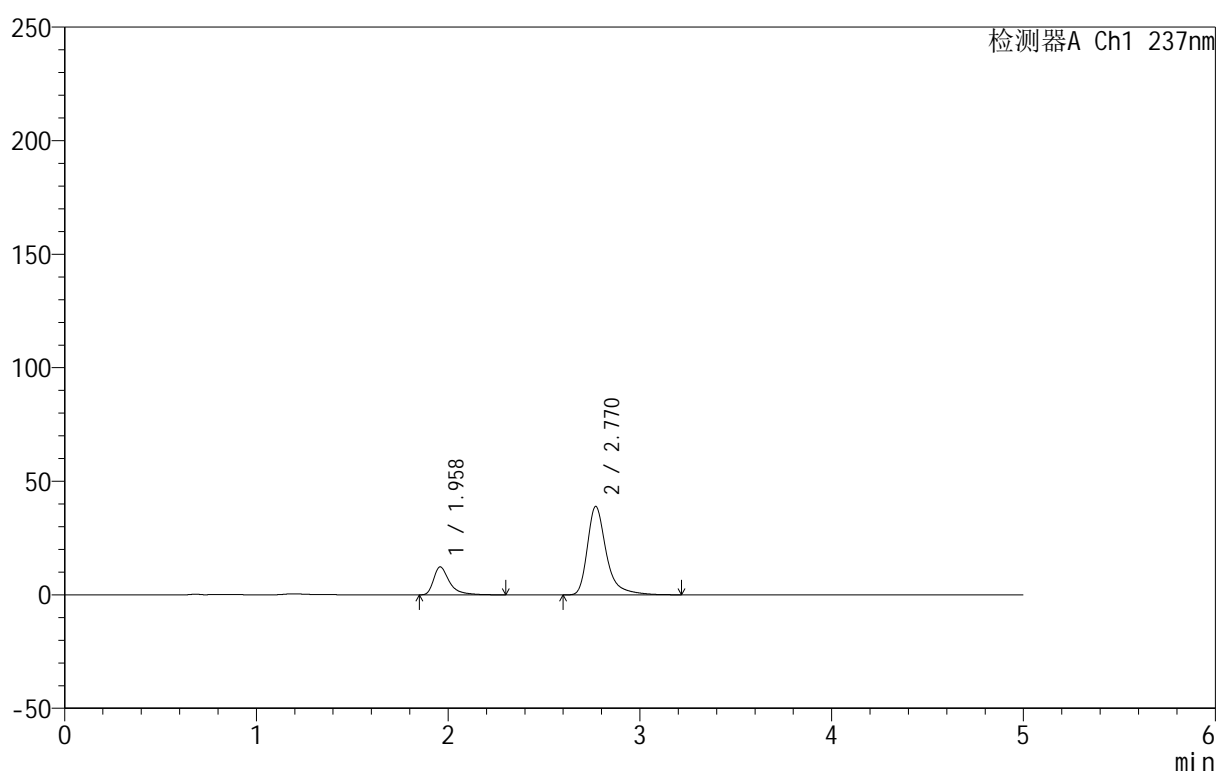
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1319-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:21:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	70731	20.953	12256	3027	1.514	--
2	2.770	266836	79.047	38899	4235	1.395	5.191
总计		337567	100.000	51155			



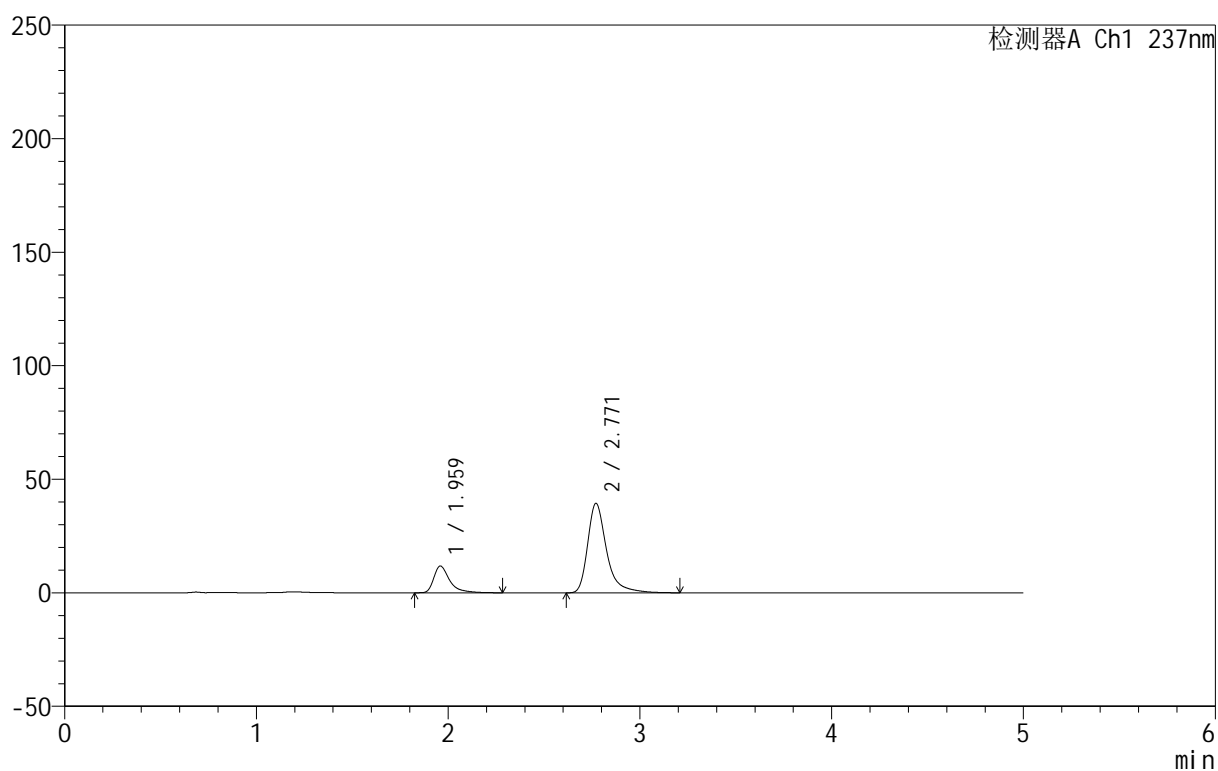
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1320-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:26:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	67606	20.033	11696	3050	1.537	--
2	2.771	269864	79.967	39407	4243	1.395	5.204
总计		337469	100.000	51104			



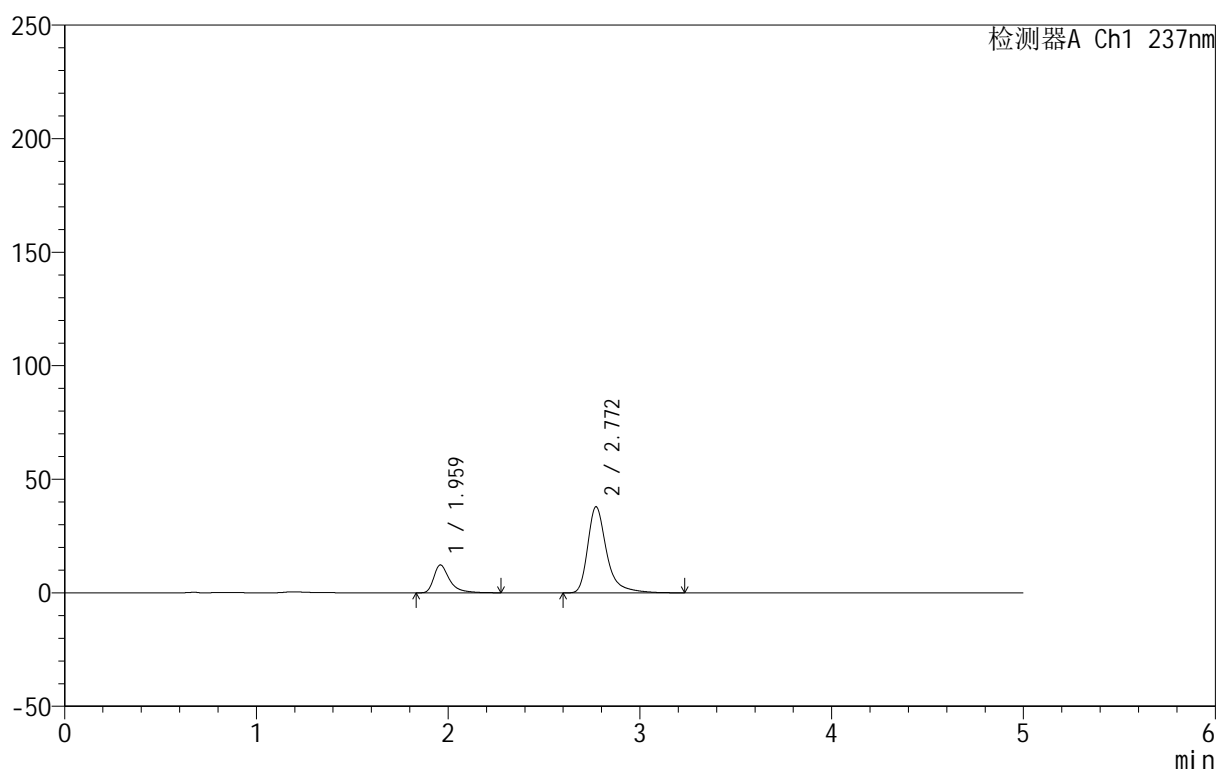
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1321-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:31:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	70408	21.316	12202	3037	1.499	--
2	2.772	259898	78.684	37915	4245	1.398	5.200
总计		330306	100.000	50116			



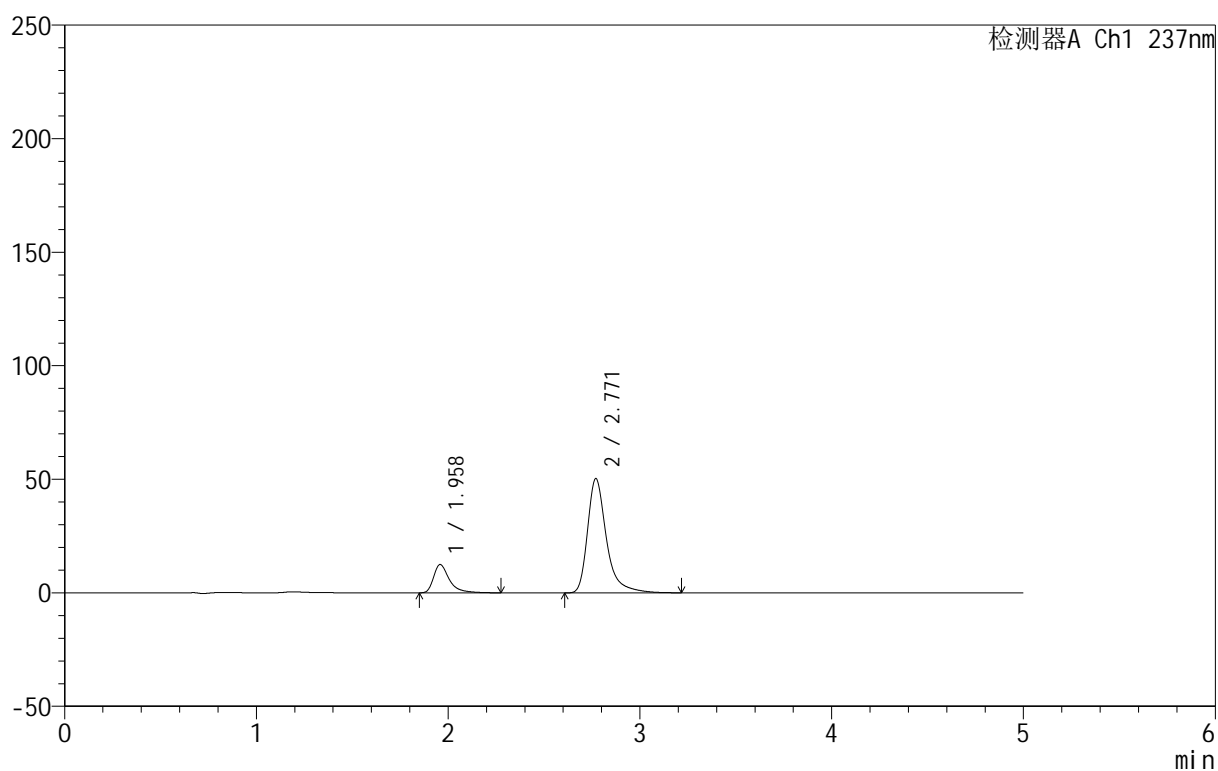
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1322-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:37:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	71141	17.113	12414	3044	1.500	--
2	2.771	344569	82.887	50301	4243	1.396	5.206
总计		415710	100.000	62715			

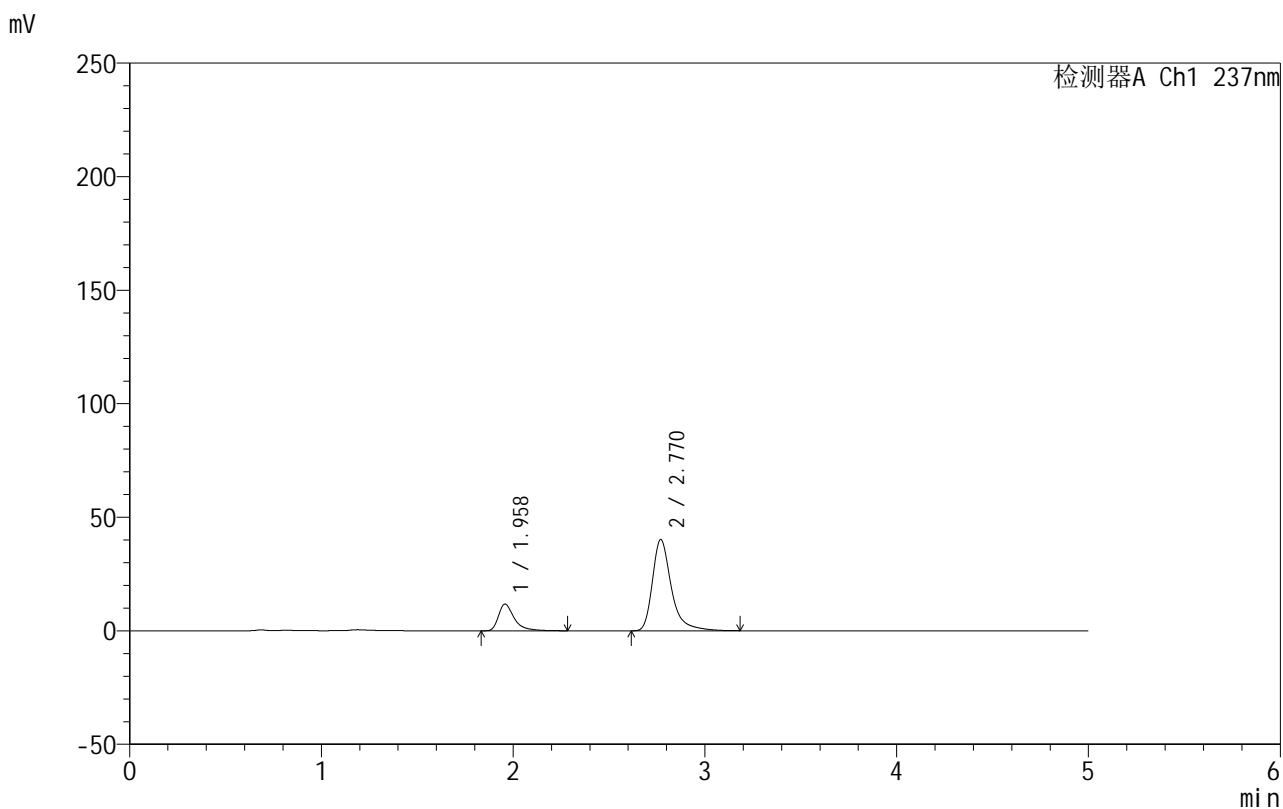


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1323-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:42:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	67210	19.631	11722	3027	1.500	--
2	2.770	275156	80.369	40203	4239	1.388	5.200
总计		342366	100.000	51925			



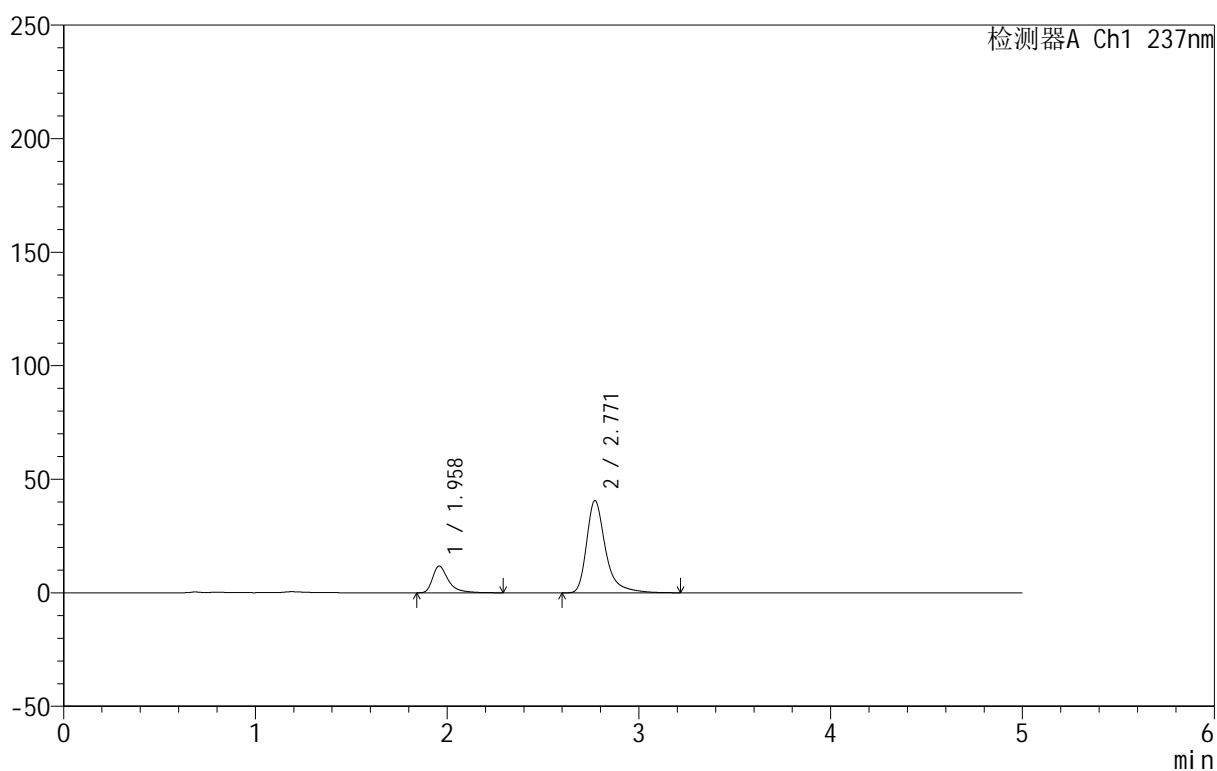
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1324-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:48:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	67375	19.486	11723	3033	1.498	--
2	2.771	278391	80.514	40649	4248	1.396	5.205
总计		345766	100.000	52371			



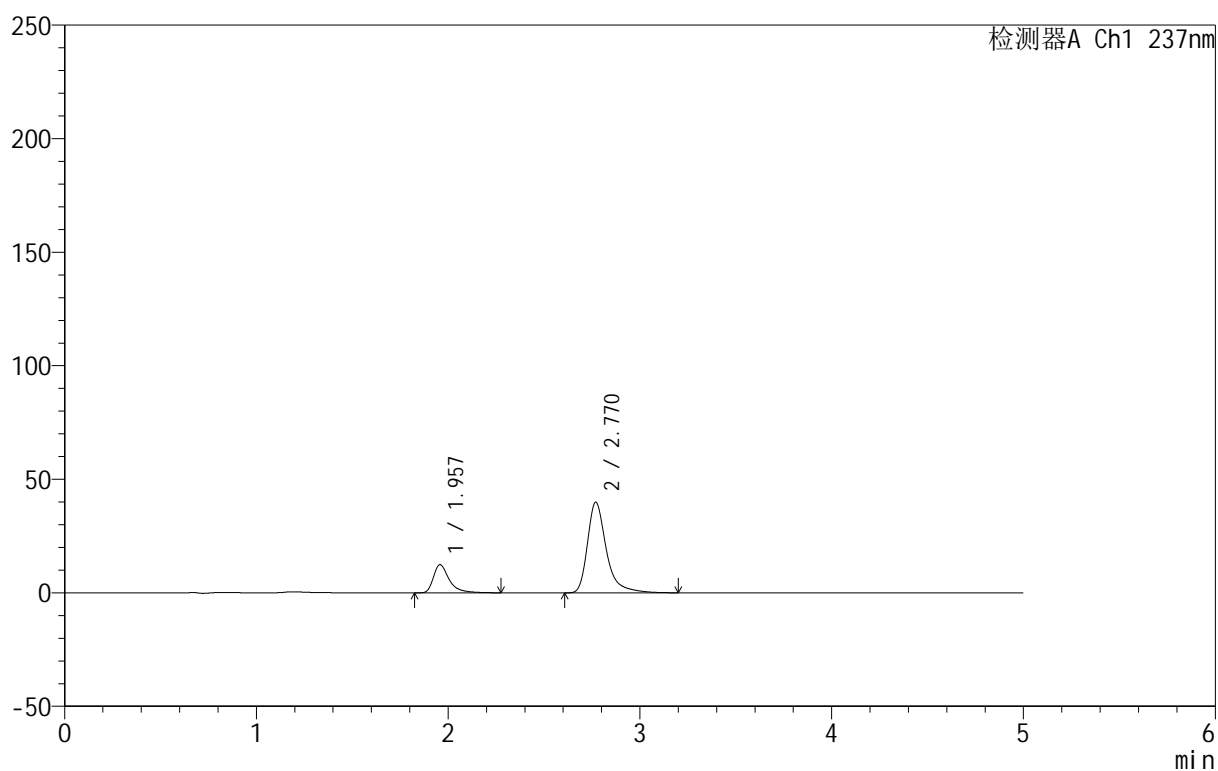
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1325-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:53:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	70856	20.589	12393	3042	1.489	--
2	2.770	273293	79.411	39892	4249	1.397	5.211
总计		344149	100.000	52286			



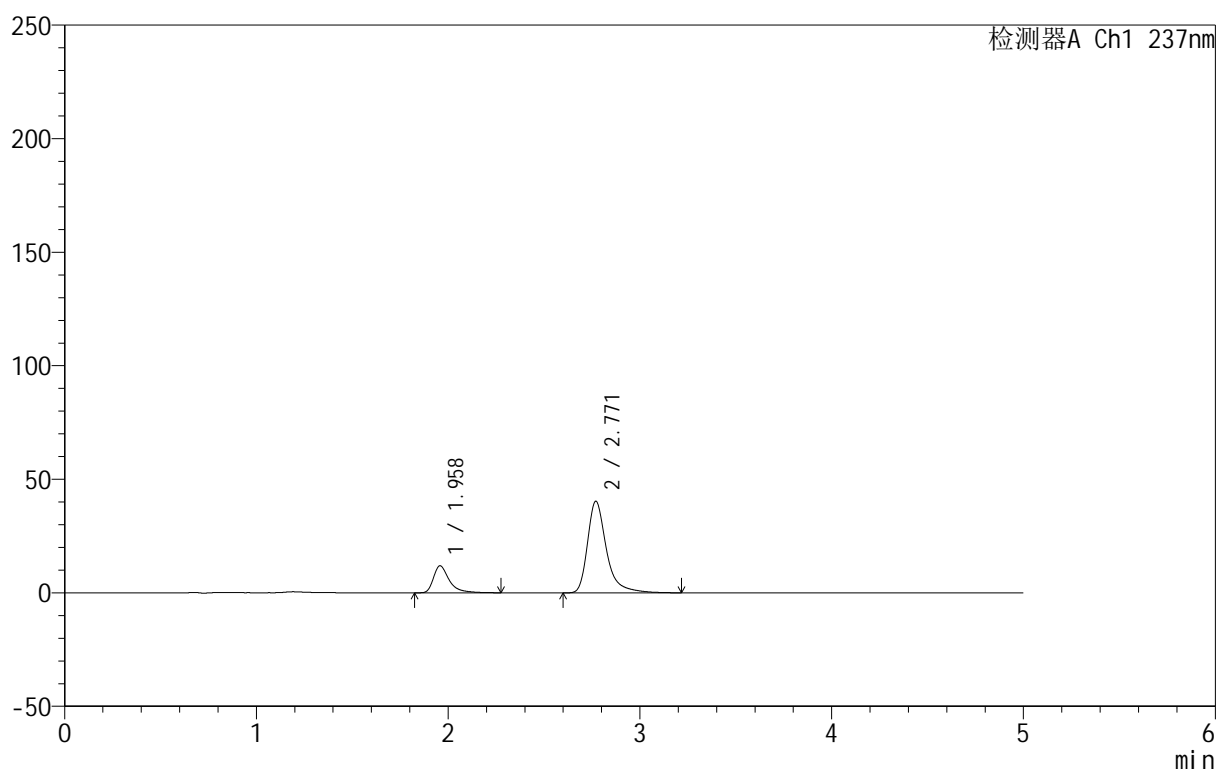
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1326-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:58:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	67730	19.689	11843	3046	1.493	--
2	2.771	276277	80.311	40325	4247	1.394	5.212
总计		344007	100.000	52169			

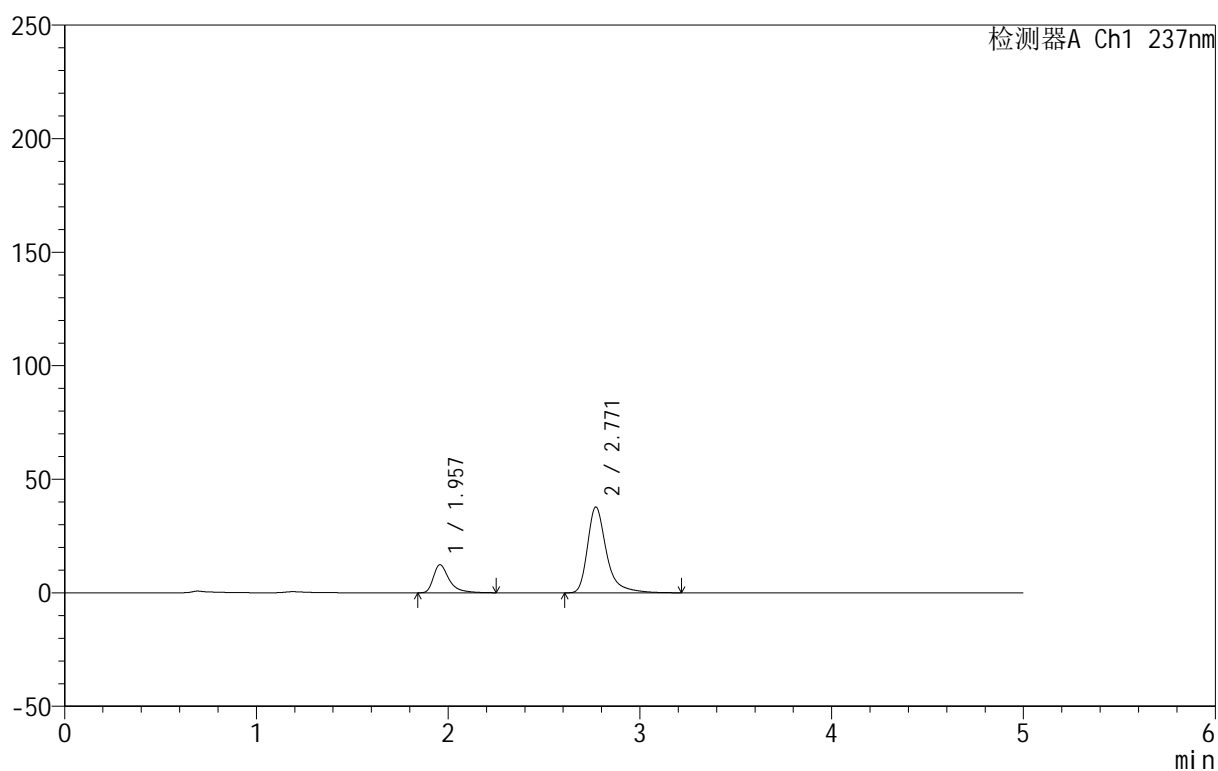
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1327-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:04:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	70620	21.416	12341	3029	1.495	--
2	2.771	259133	78.584	37797	4241	1.394	5.206
总计		329753	100.000	50138			



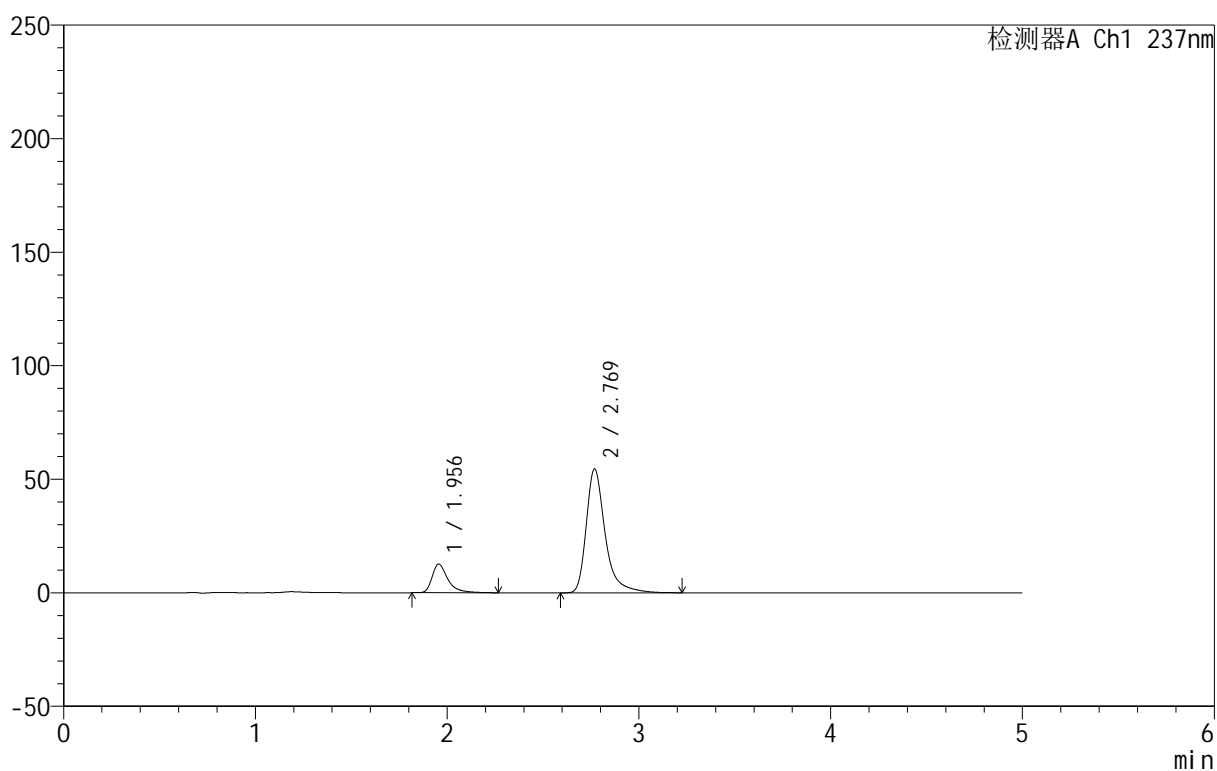
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1328-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:09:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	72046	16.151	12617	3041	1.479	--
2	2.769	374034	83.849	54486	4238	1.397	5.212
总计		446080	100.000	67103			



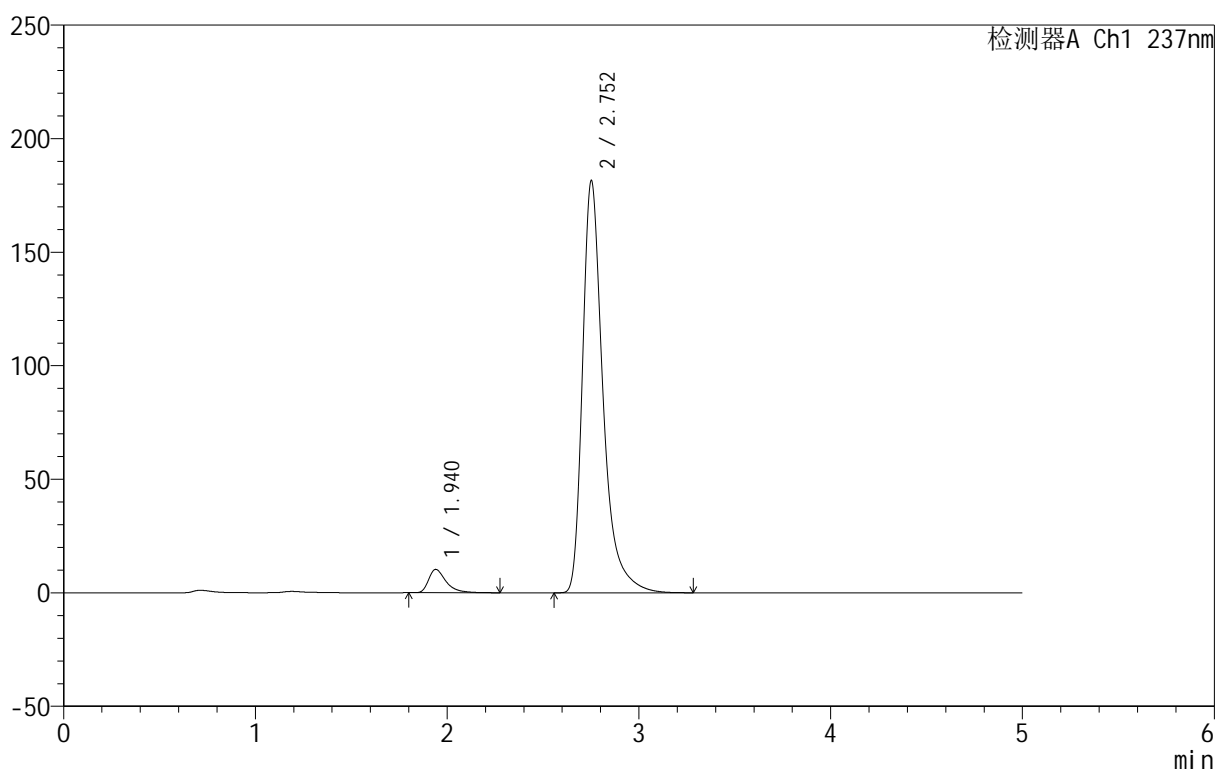
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1329-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:15:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	64912	4.602	10255	2371	1.504	--
2	2.752	1345707	95.398	181232	3533	1.416	4.712
总计		1410619	100.000	191486			

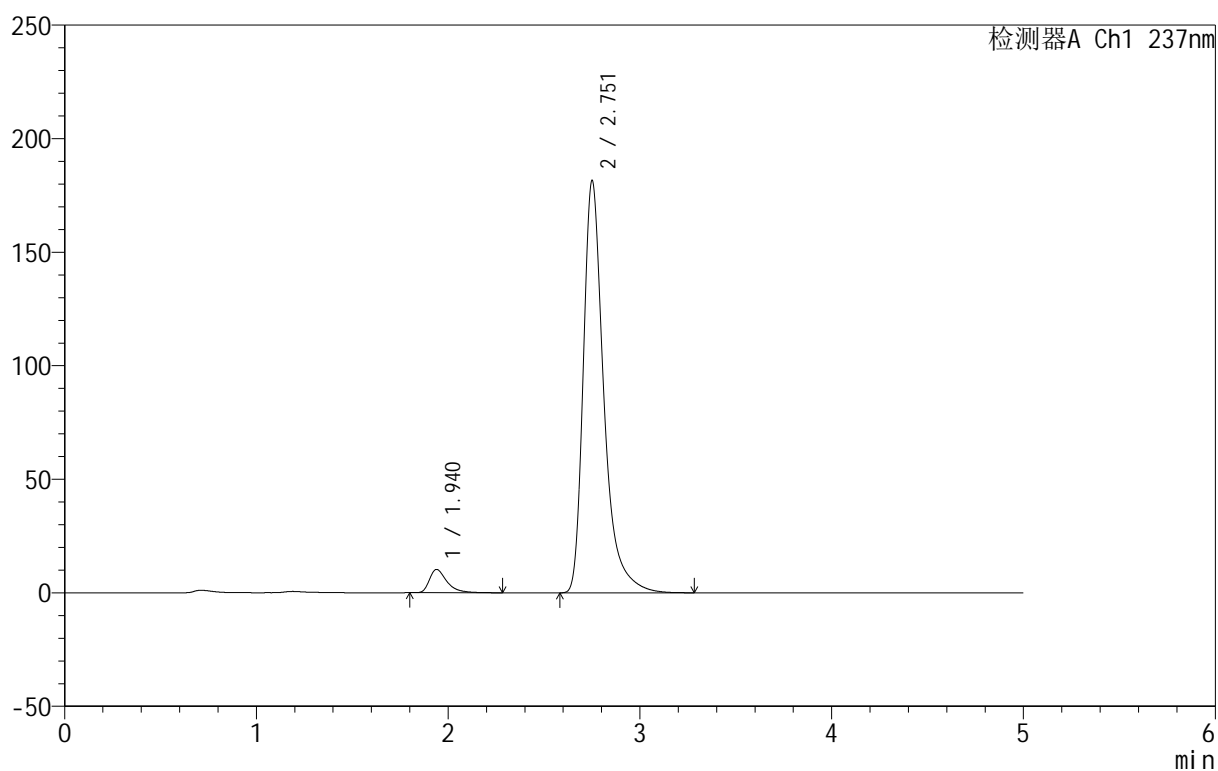
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1330-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:20:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	64666	4.586	10260	2377	1.496	--
2	2.751	1345399	95.414	180916	3529	1.416	4.713
总计		1410065	100.000	191176			



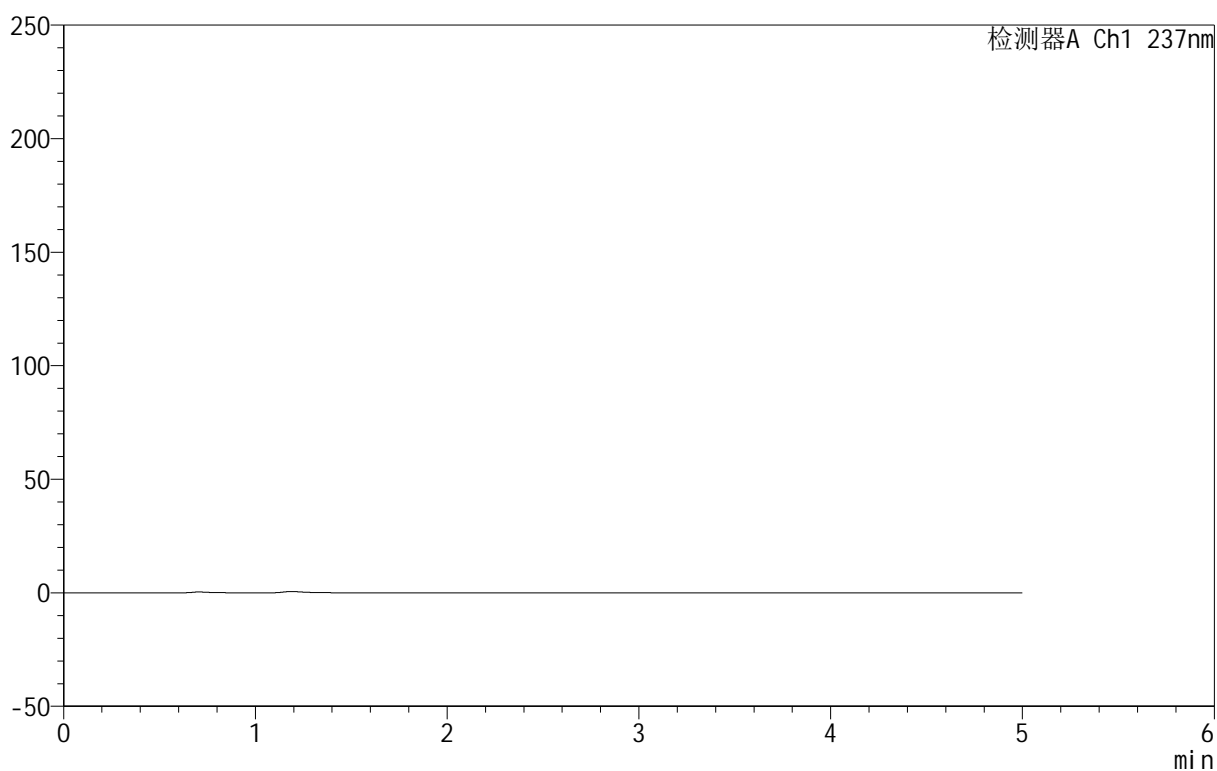
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1331-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/04 21:25:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



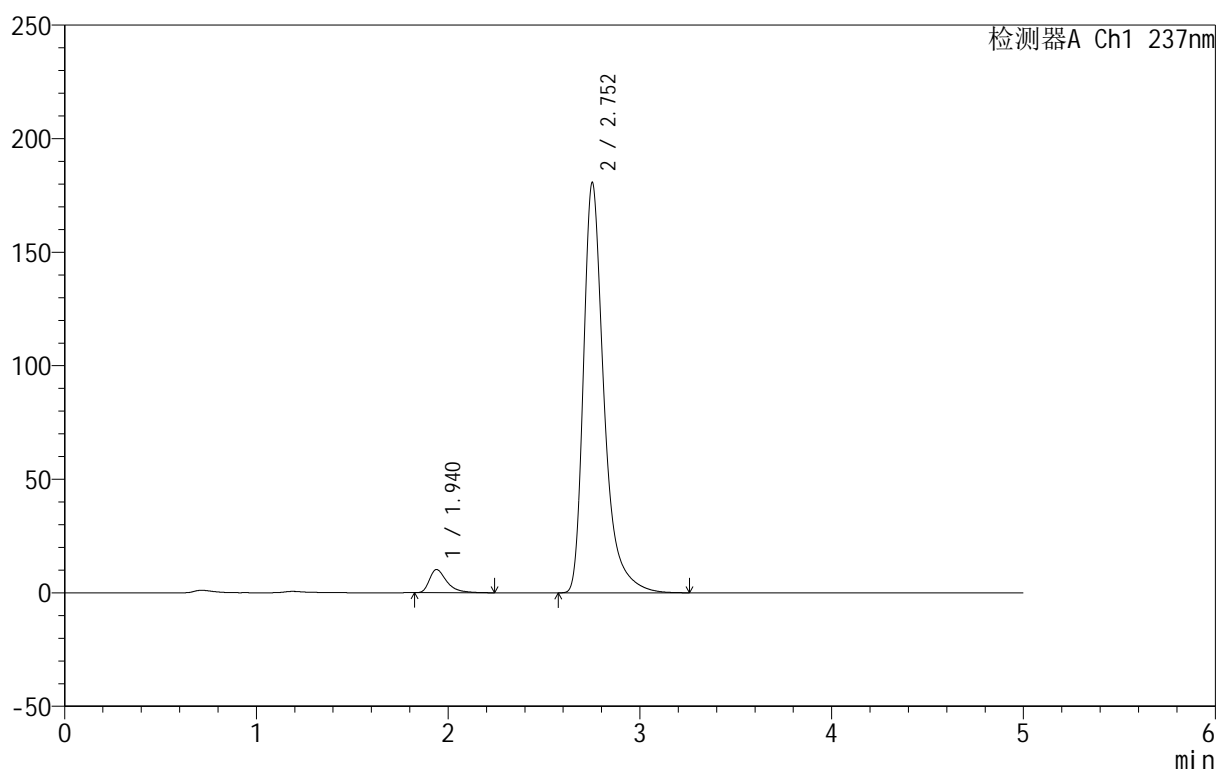
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-50/10-1332-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:31:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	64010	4.563	10195	2383	1.492	--
2	2.752	1338942	95.437	180327	3535	1.416	4.723
总计		1402952	100.000	190522			



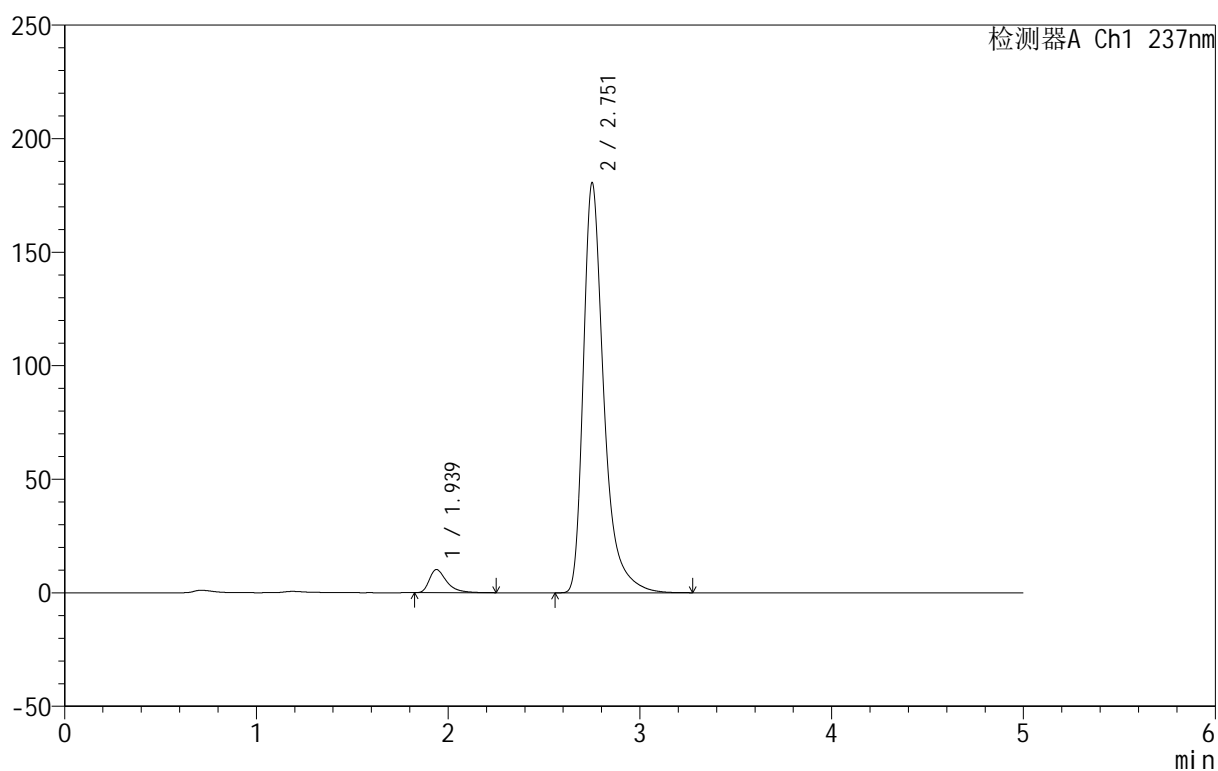
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1333-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:36:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	64171	4.576	10192	2381	1.492	--
2	2.751	1338066	95.424	180015	3532	1.417	4.721
总计		1402237	100.000	190207			



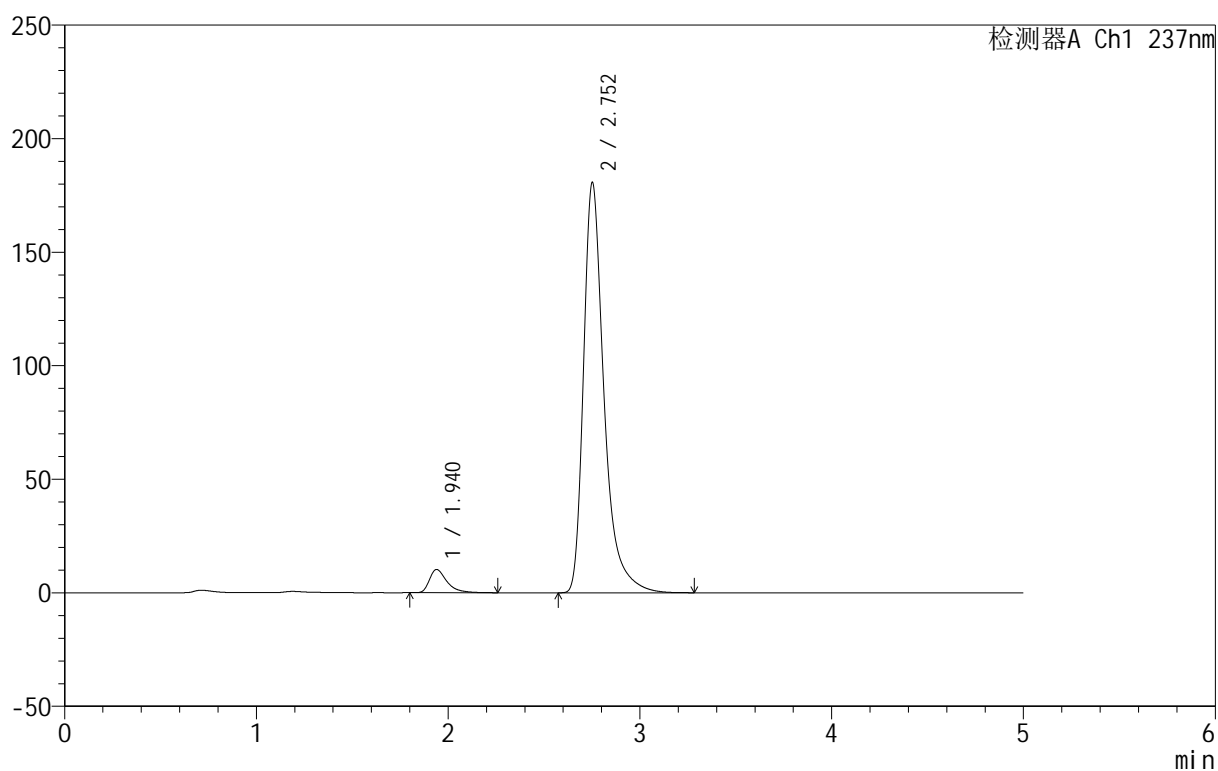
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1334-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:42:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	64667	4.608	10221	2371	1.503	--
2	2.752	1338565	95.392	180441	3540	1.416	4.719
总计		1403232	100.000	190662			



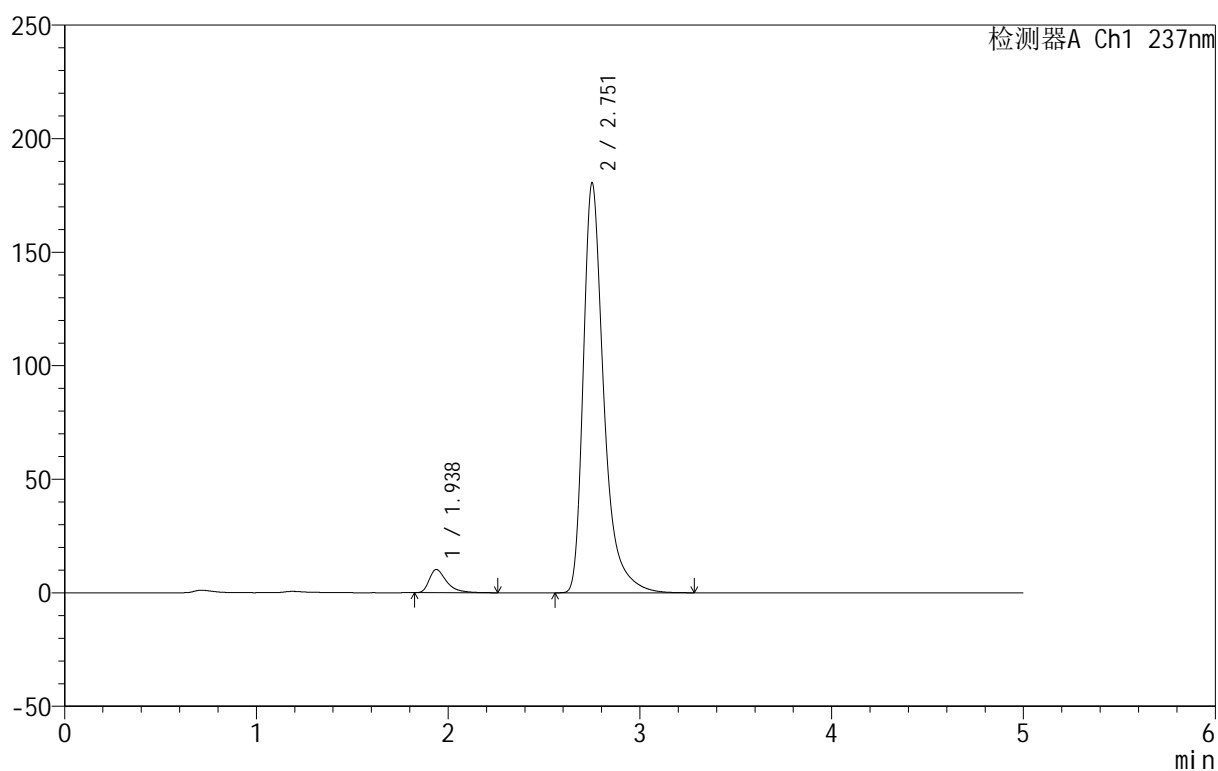
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1335-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:47:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	64366	4.590	10209	2371	1.495	--
2	2.751	1337919	95.410	179881	3528	1.416	4.718
总计		1402285	100.000	190090			



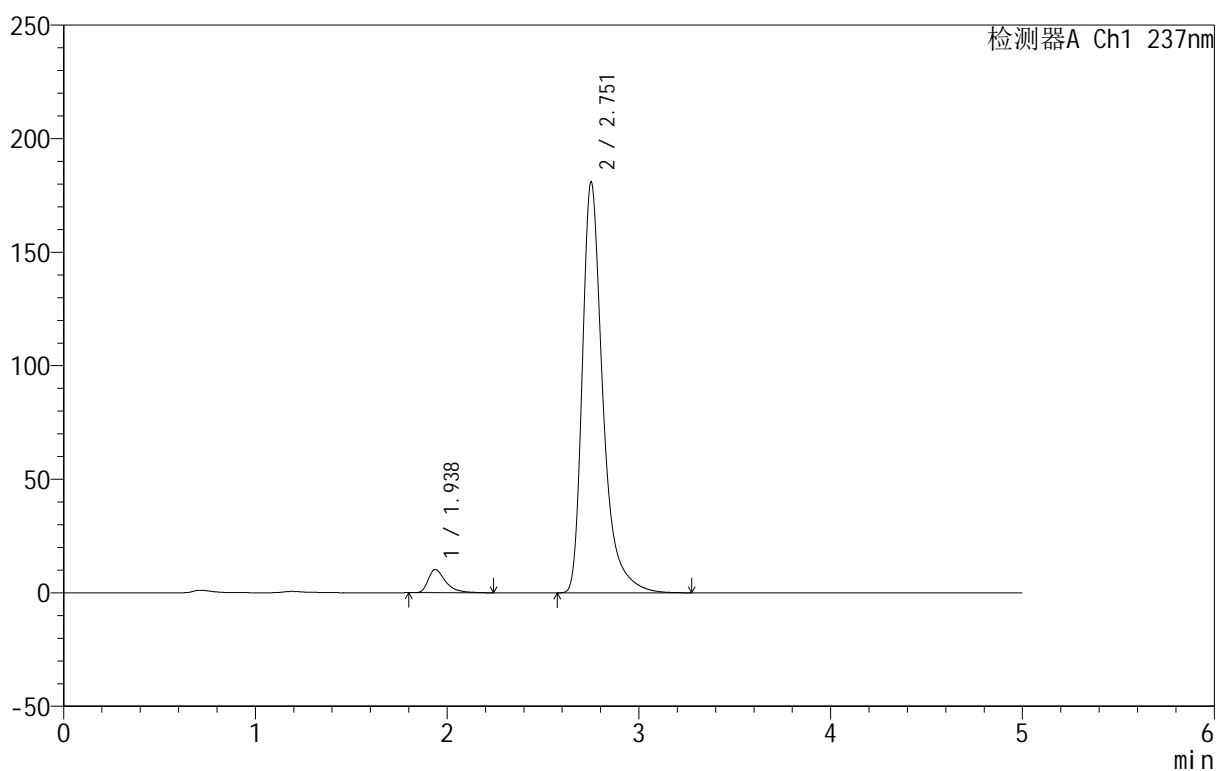
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1336-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:52:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	64357	4.581	10233	2373	1.495	--
2	2.751	1340620	95.419	180333	3531	1.416	4.721
总计		1404977	100.000	190565			



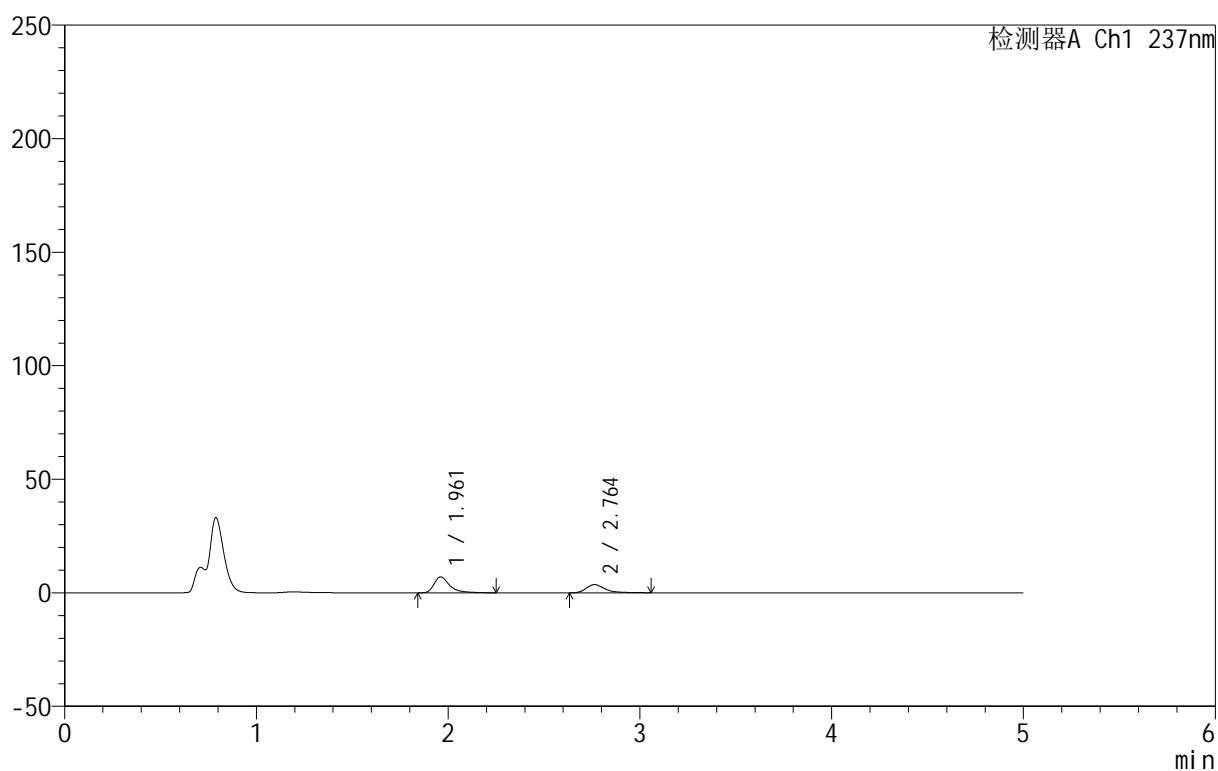
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1337-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:58:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	39614	61.815	6986	3112	1.500	--
2	2.764	24471	38.185	3607	4180	1.379	5.155
总计		64085	100.000	10593			

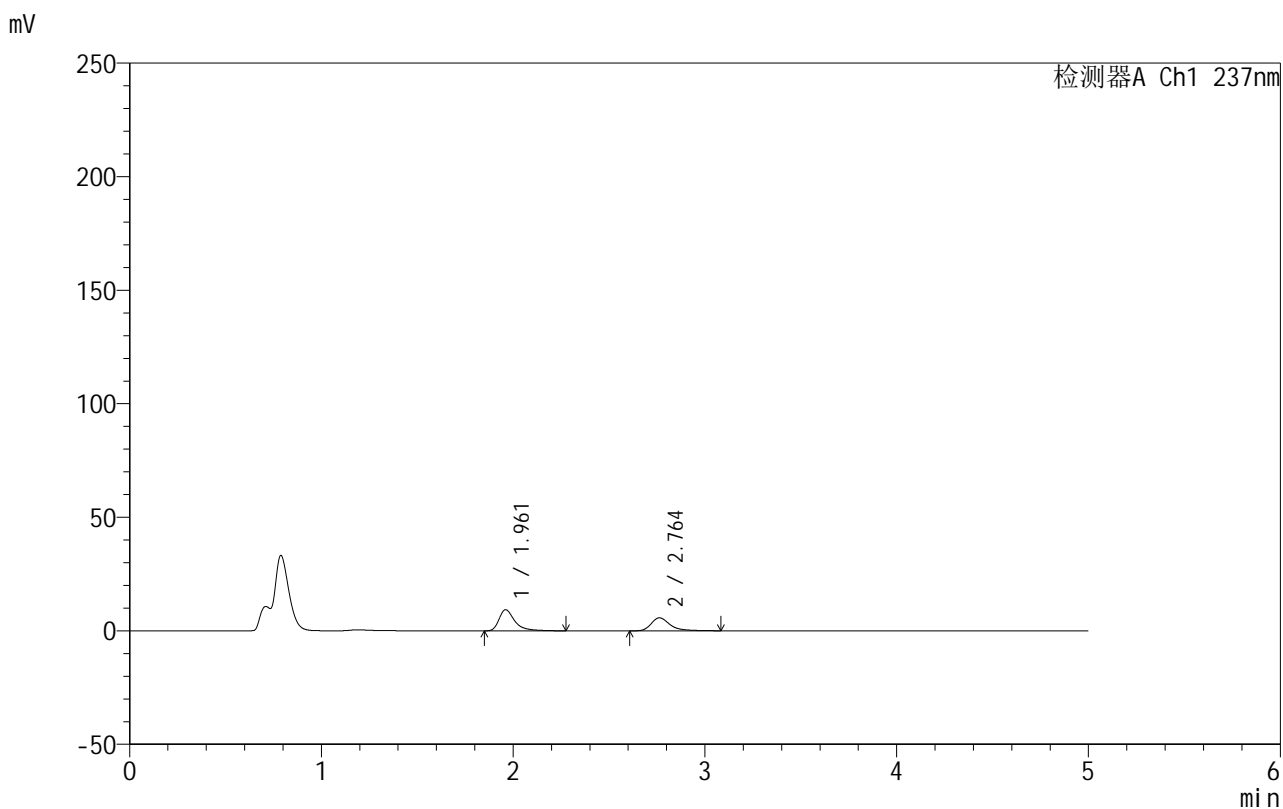


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1338-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:03:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	52908	57.570	9287	3097	1.490	--
2	2.764	38994	42.430	5729	4200	1.371	5.155
总计		91902	100.000	15017			



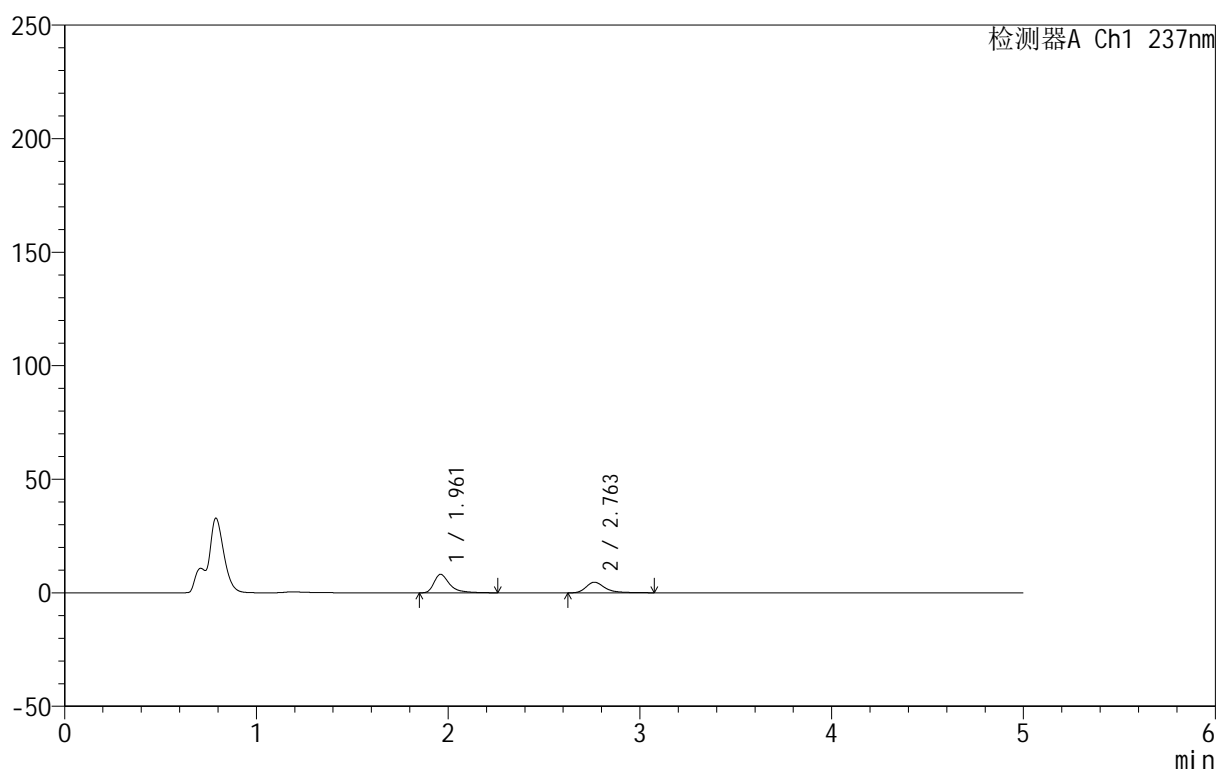
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1339-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:08:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	46218	59.215	8143	3113	1.490	--
2	2.763	31833	40.785	4674	4174	1.366	5.151
总计		78052	100.000	12817			



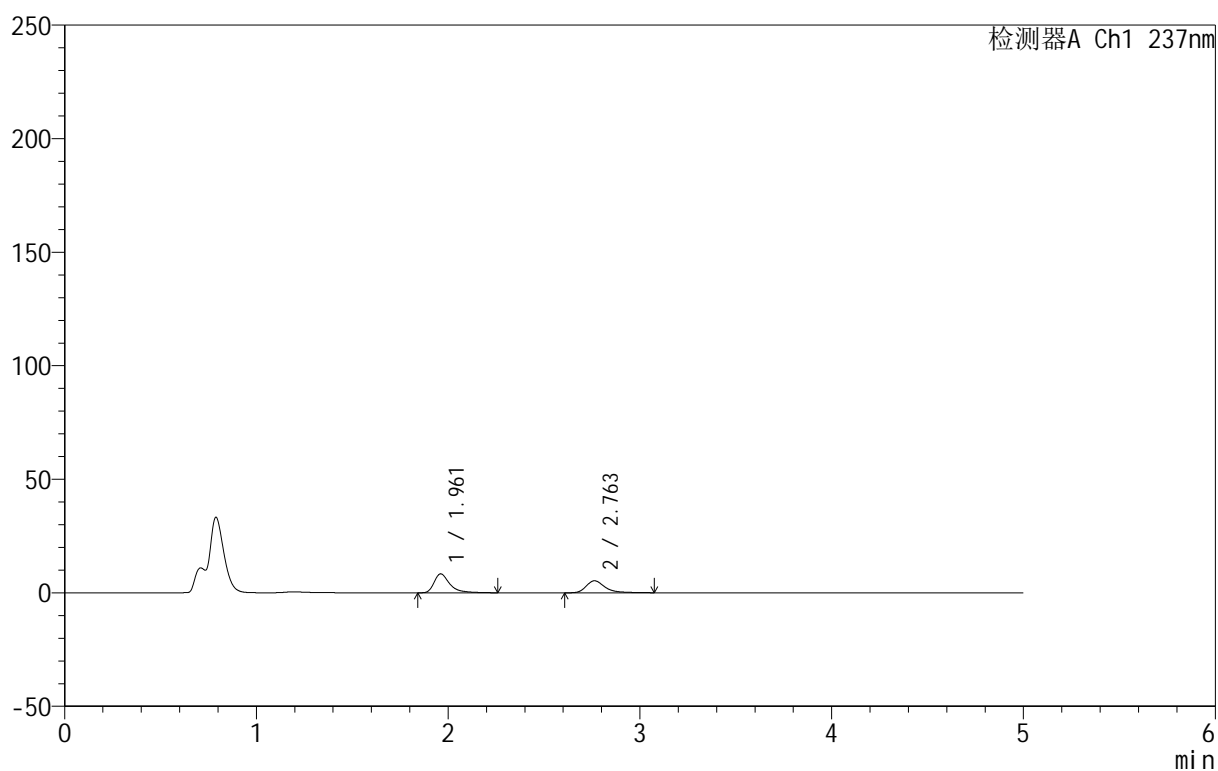
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1340-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:14:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

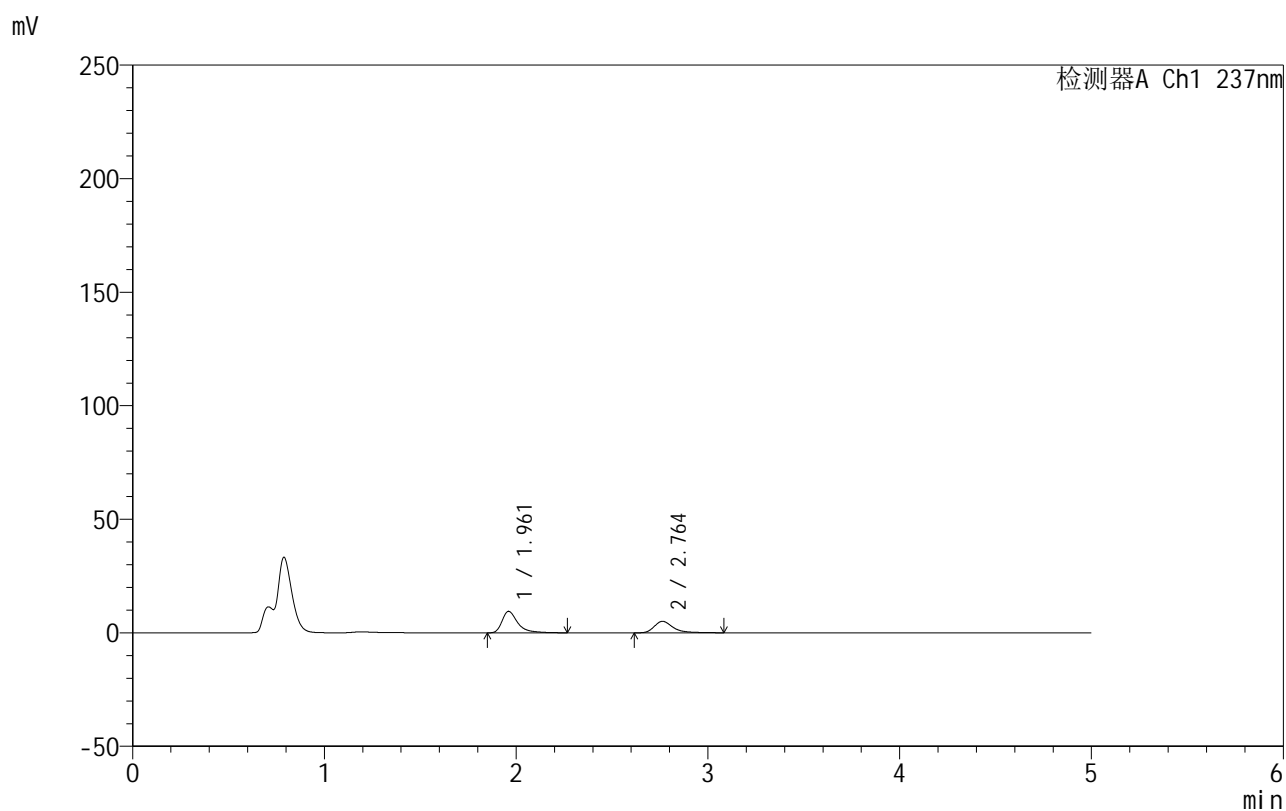
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	47169	56.756	8317	3110	1.487	--
2	2.763	35940	43.244	5287	4187	1.369	5.153
总计		83109	100.000	13604			

## 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 - 10-50/10-1341-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:19:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

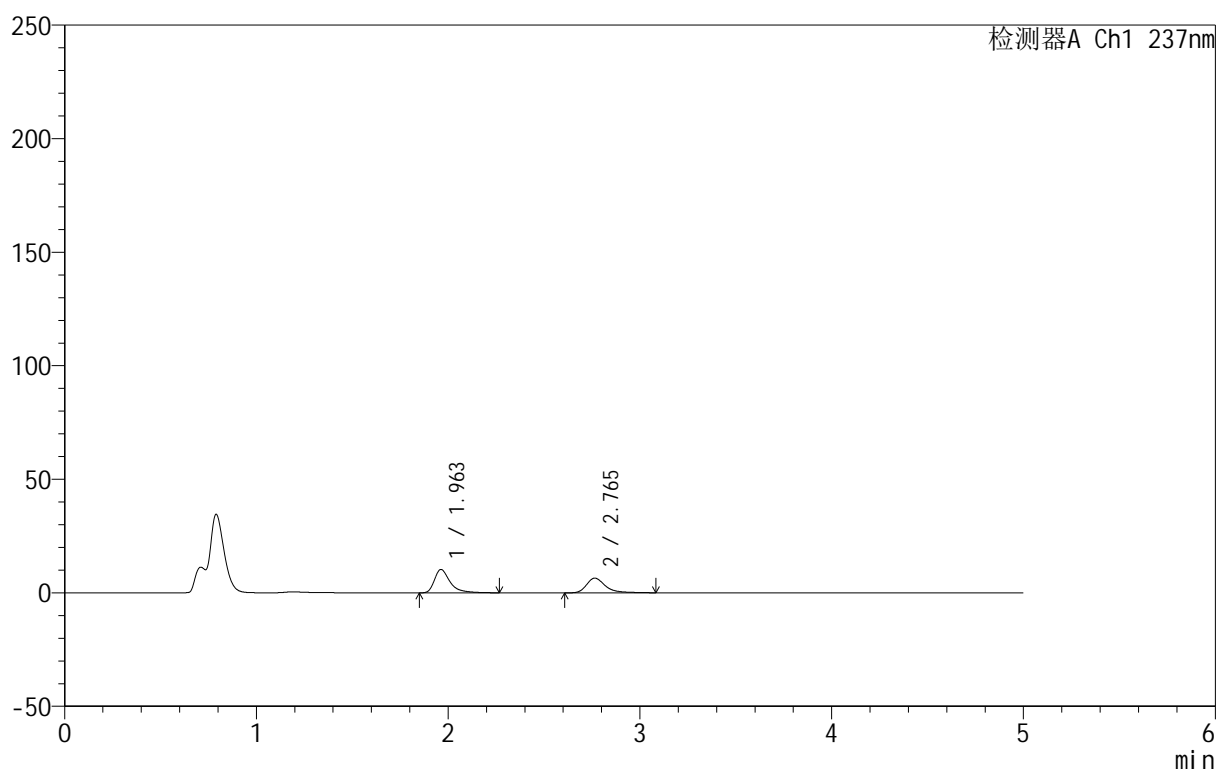
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	53656	60.892	9438	3119	1.495	--
2	2.764	34461	39.108	5065	4152	1.373	5.147
总计		88116	100.000	14503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1342-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:24:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	58043	56.897	10283	3127	1.493	--
2	2.765	43970	43.103	6468	4210	1.364	5.165
总计		102013	100.000	16750			



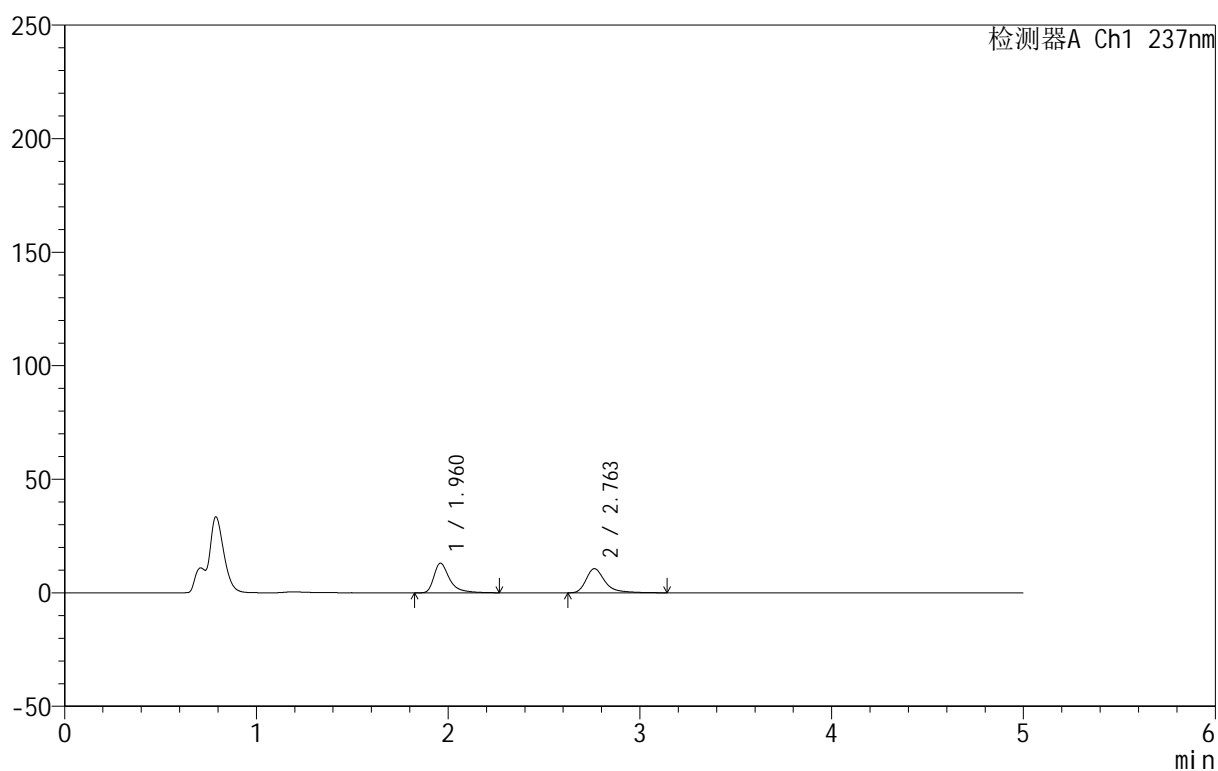
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1343-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:30:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	73974	50.354	12979	3111	1.501	--
2	2.763	72933	49.646	10628	4175	1.394	5.154
总计		146906	100.000	23607			



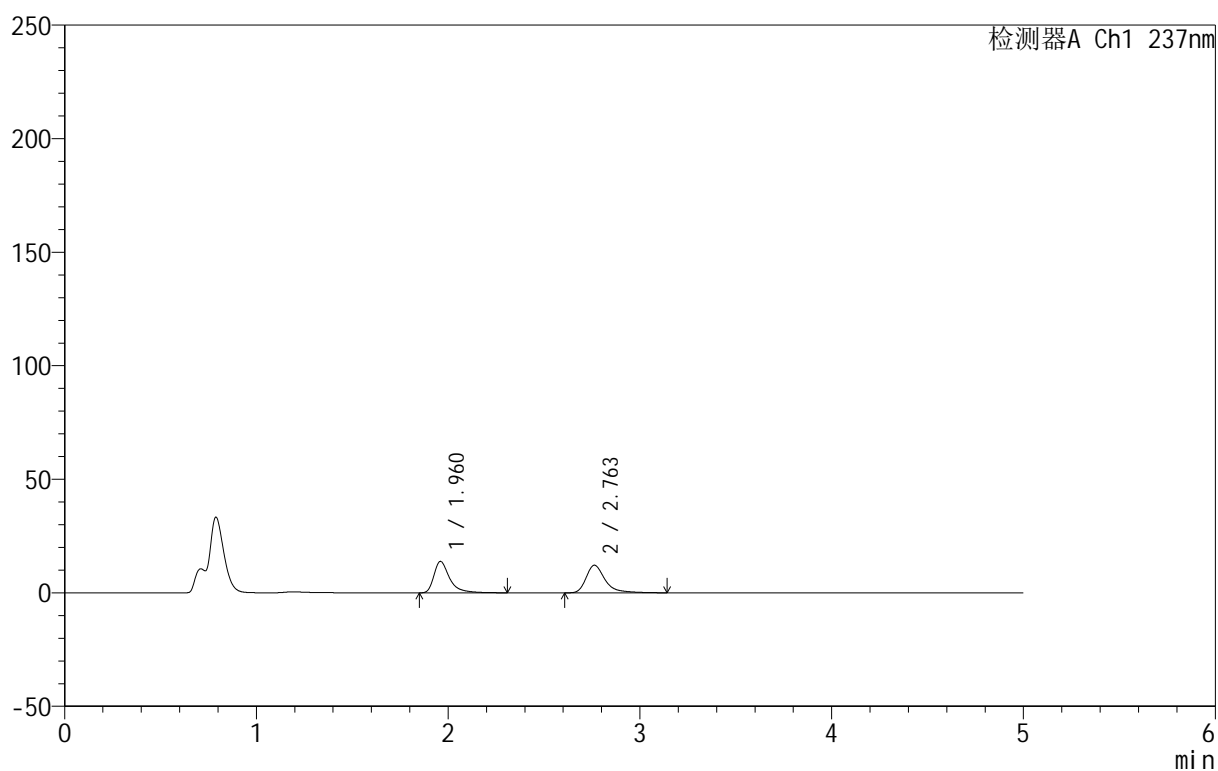
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1344-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:35:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	78555	48.445	13755	3108	1.501	--
2	2.763	83599	51.555	12164	4171	1.391	5.153
总计		162154	100.000	25919			



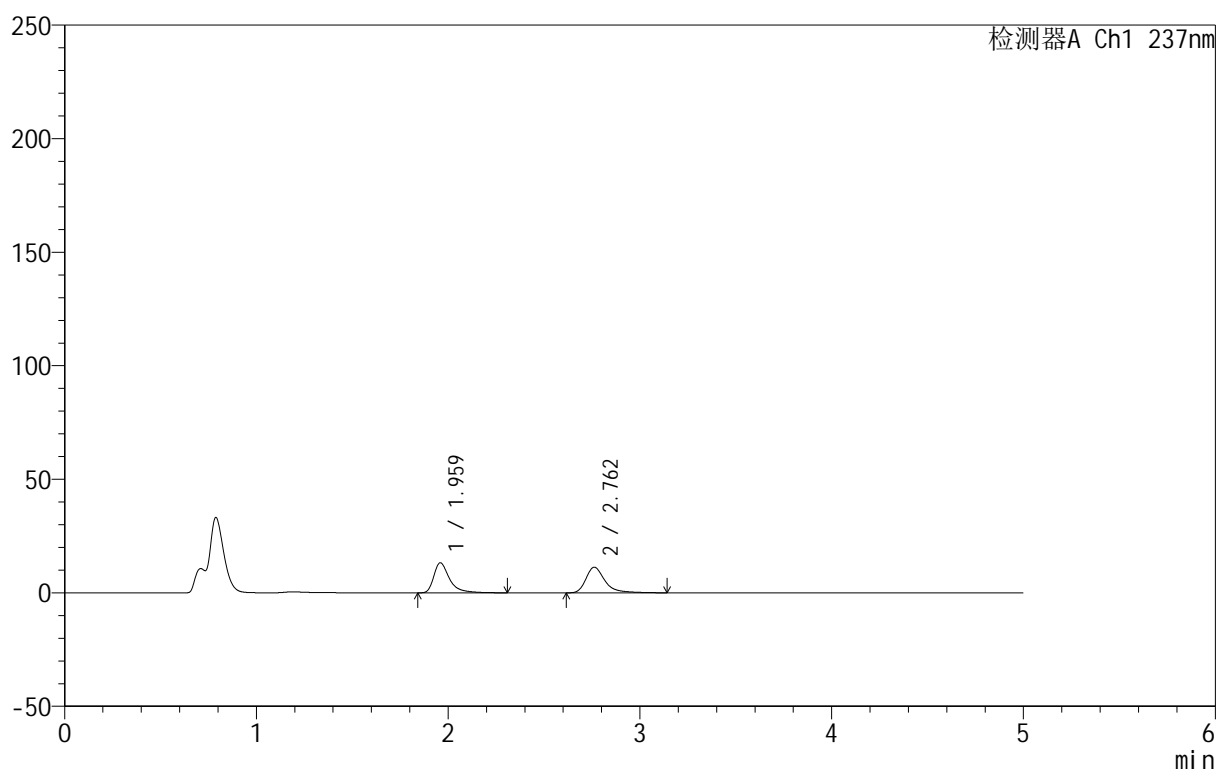
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1345-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:41:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

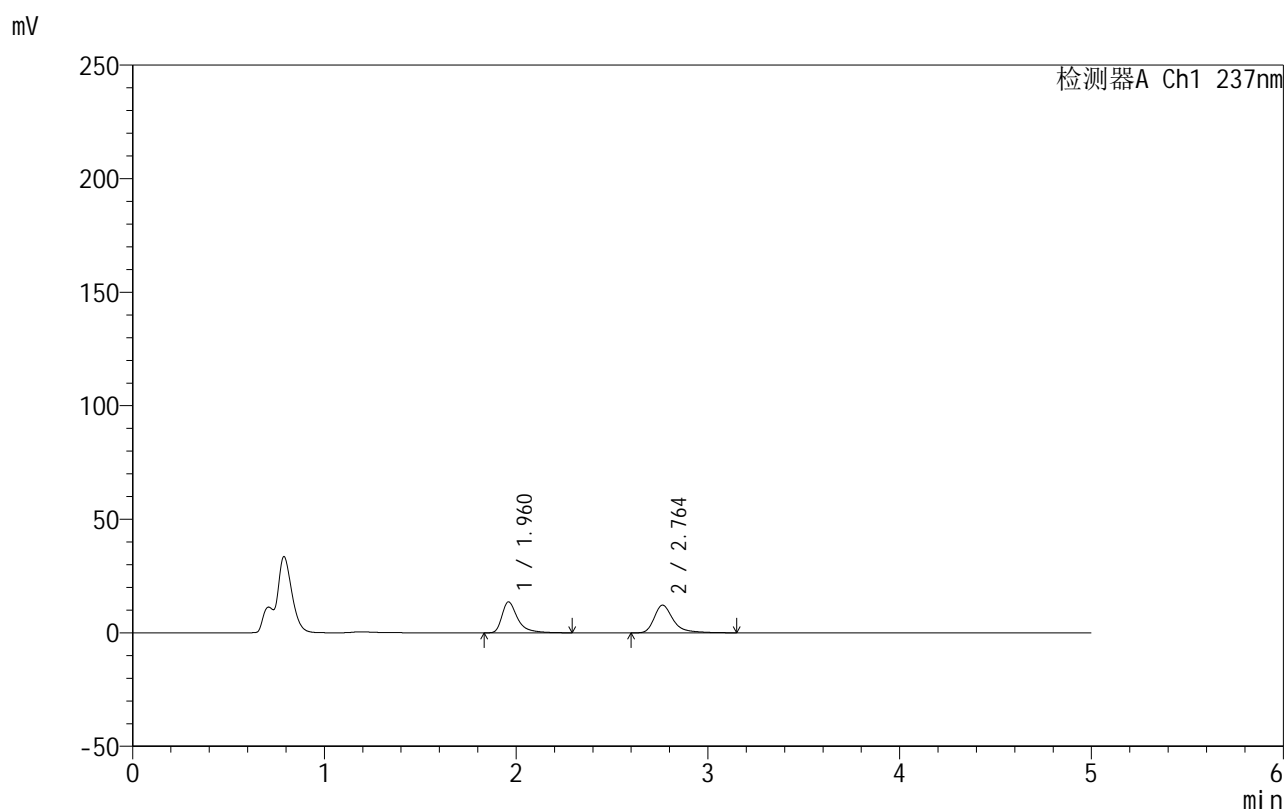
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	75353	49.274	13149	3101	1.507	--
2	2.762	77574	50.726	11286	4156	1.384	5.146
总计		152927	100.000	24435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1346-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:46:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	77324	47.985	13563	3102	1.509	--
2	2.764	83818	52.015	12195	4174	1.389	5.154
总计		161143	100.000	25758			

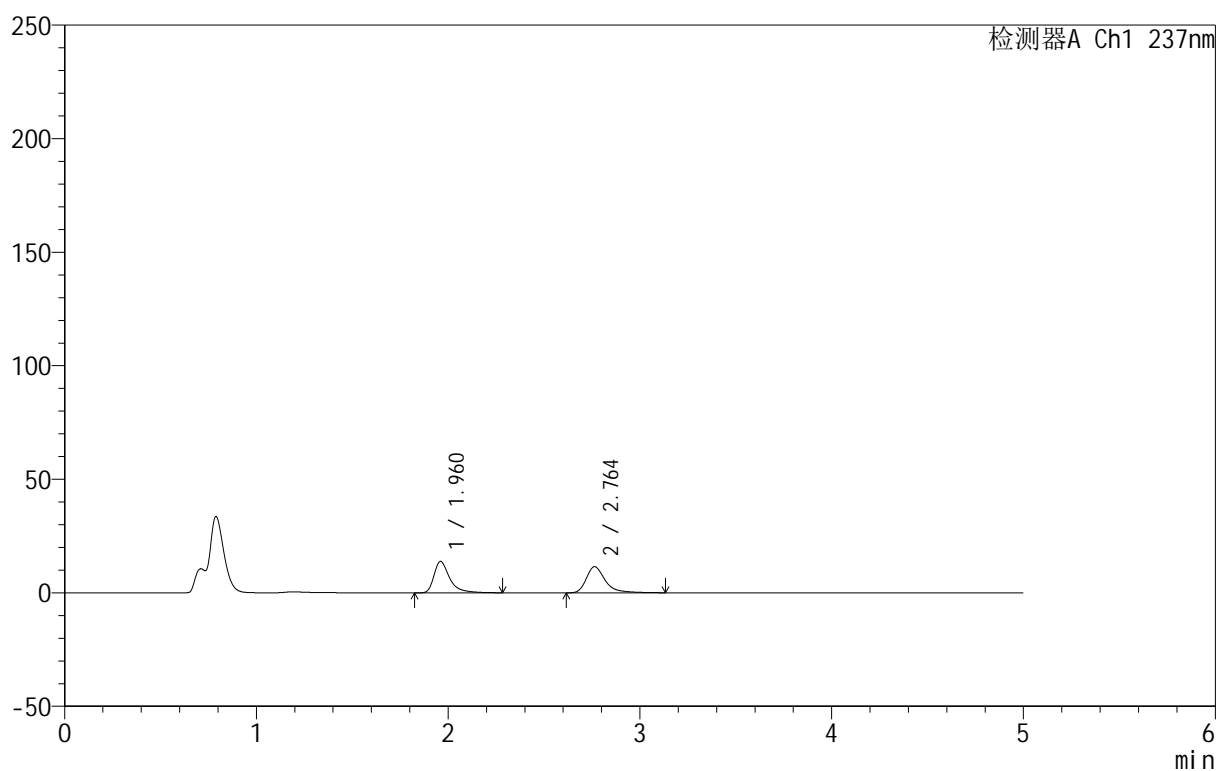
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1347-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:51:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

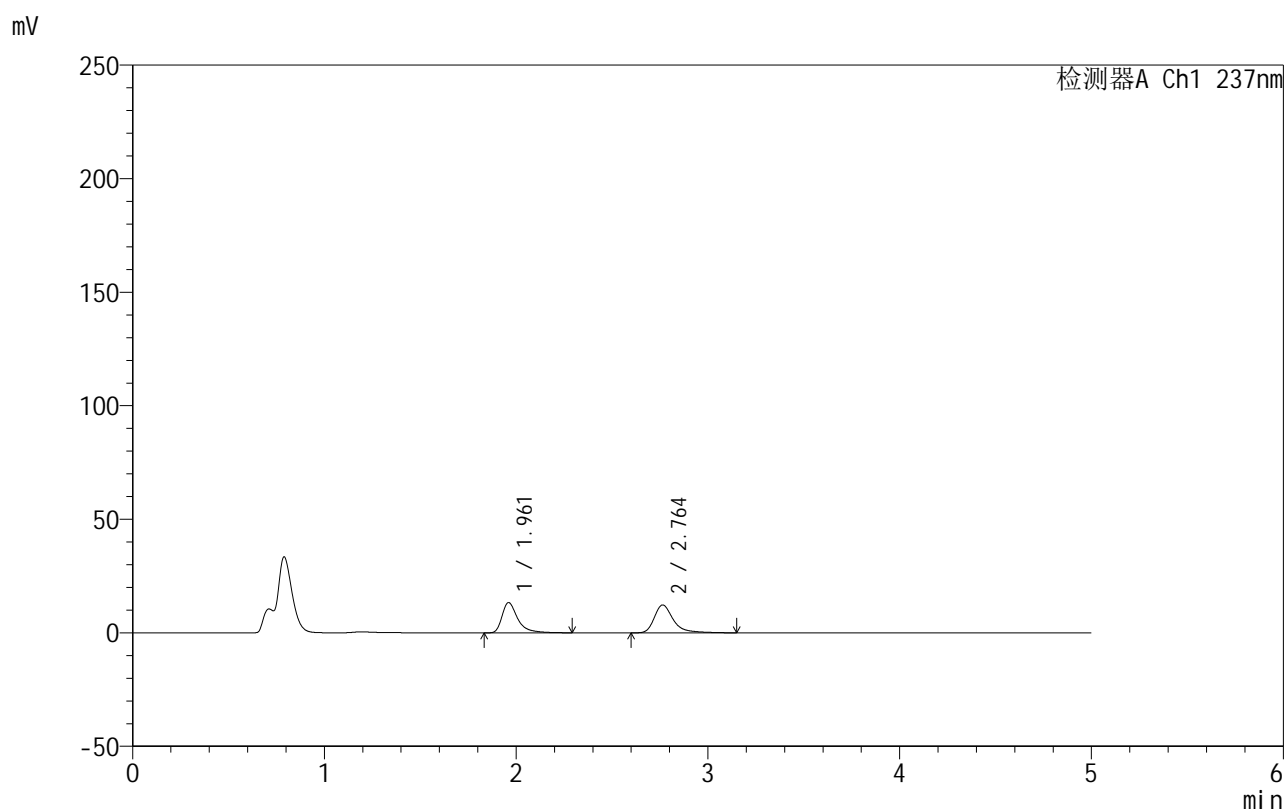
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	78374	49.815	13782	3107	1.498	--
2	2.764	78955	50.185	11501	4172	1.389	5.156
总计		157329	100.000	25283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1348-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:57:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

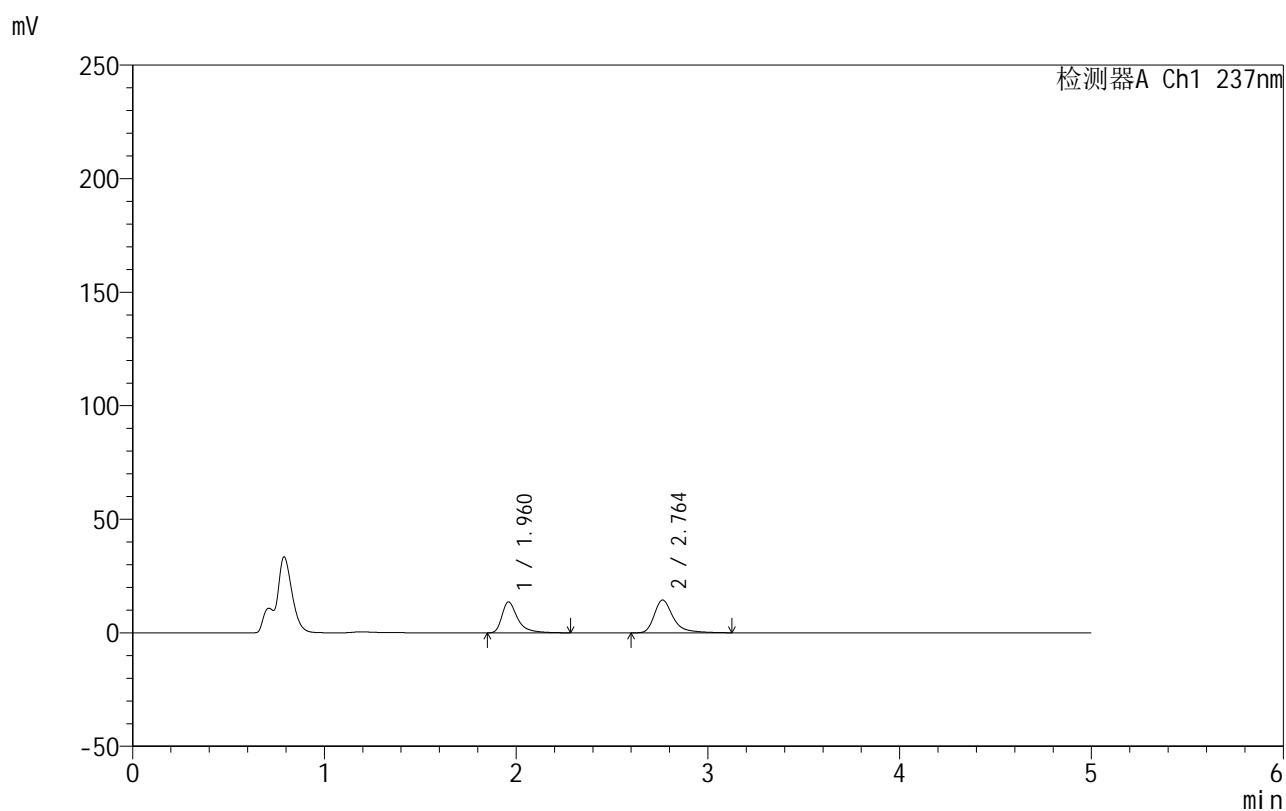
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	75611	47.241	13294	3114	1.497	--
2	2.764	84442	52.759	12279	4189	1.392	5.163
总计		160053	100.000	25573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1349-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:02:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	77208	43.833	13580	3116	1.498	--
2	2.764	98933	56.167	14444	4197	1.392	5.168
总计		176142	100.000	28024			

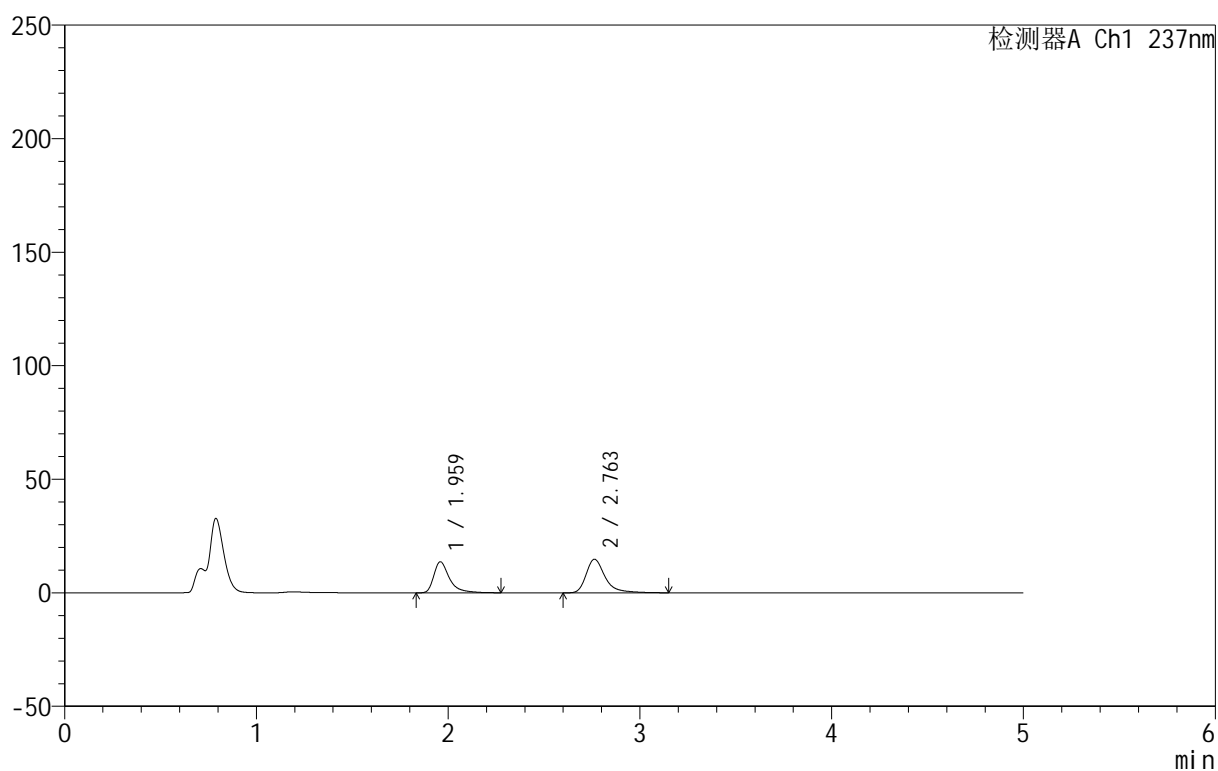
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1350-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:07:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	77411	43.203	13563	3108	1.501	--
2	2.763	101770	56.797	14808	4173	1.391	5.161
总计		179180	100.000	28371			



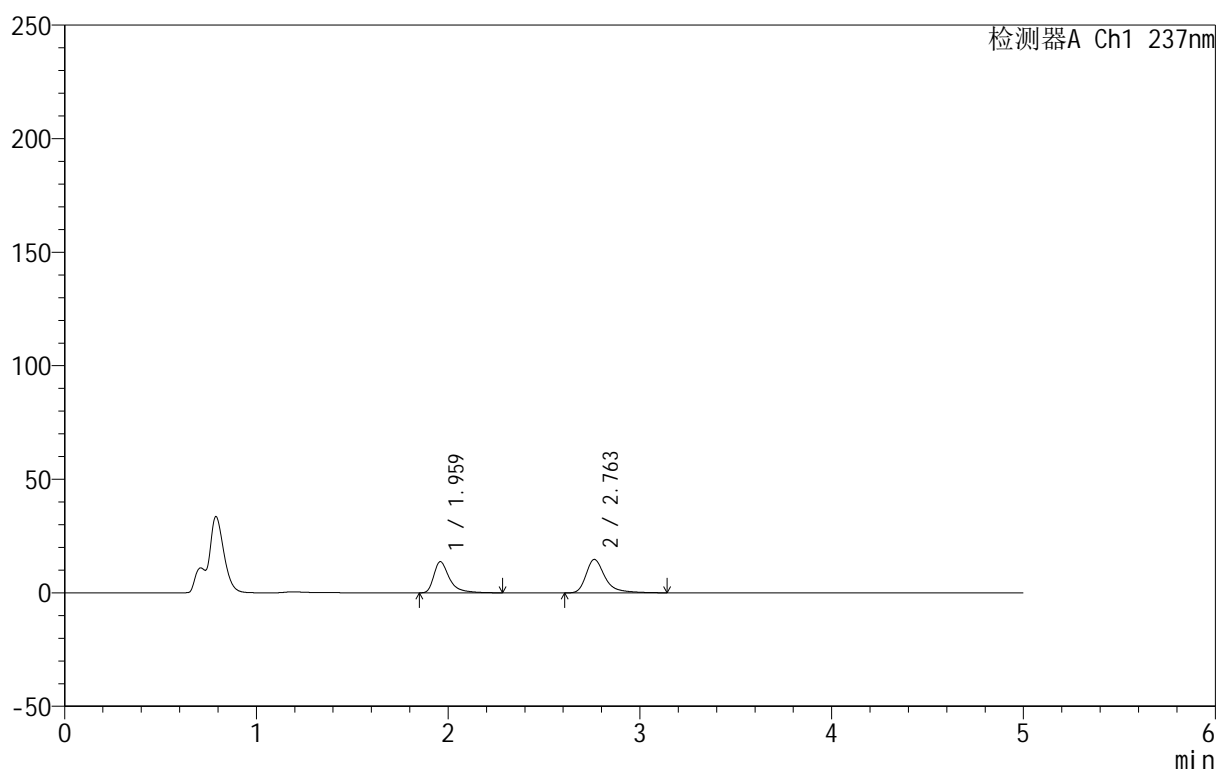
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1351-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:13:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	77524	43.439	13620	3118	1.498	--
2	2.763	100943	56.561	14714	4178	1.389	5.163
总计		178467	100.000	28334			



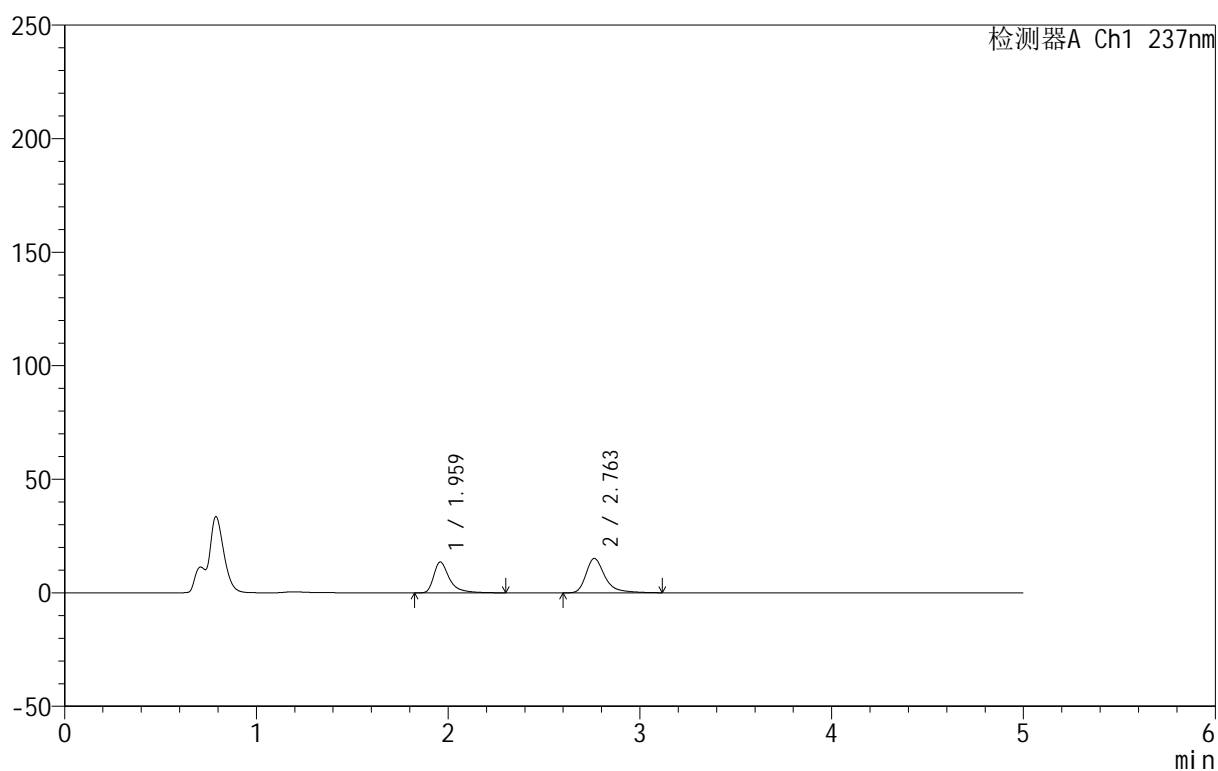
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1352-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:18:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	77150	42.638	13492	3111	1.505	--
2	2.763	103793	57.362	15131	4173	1.381	5.161
总计		180943	100.000	28623			



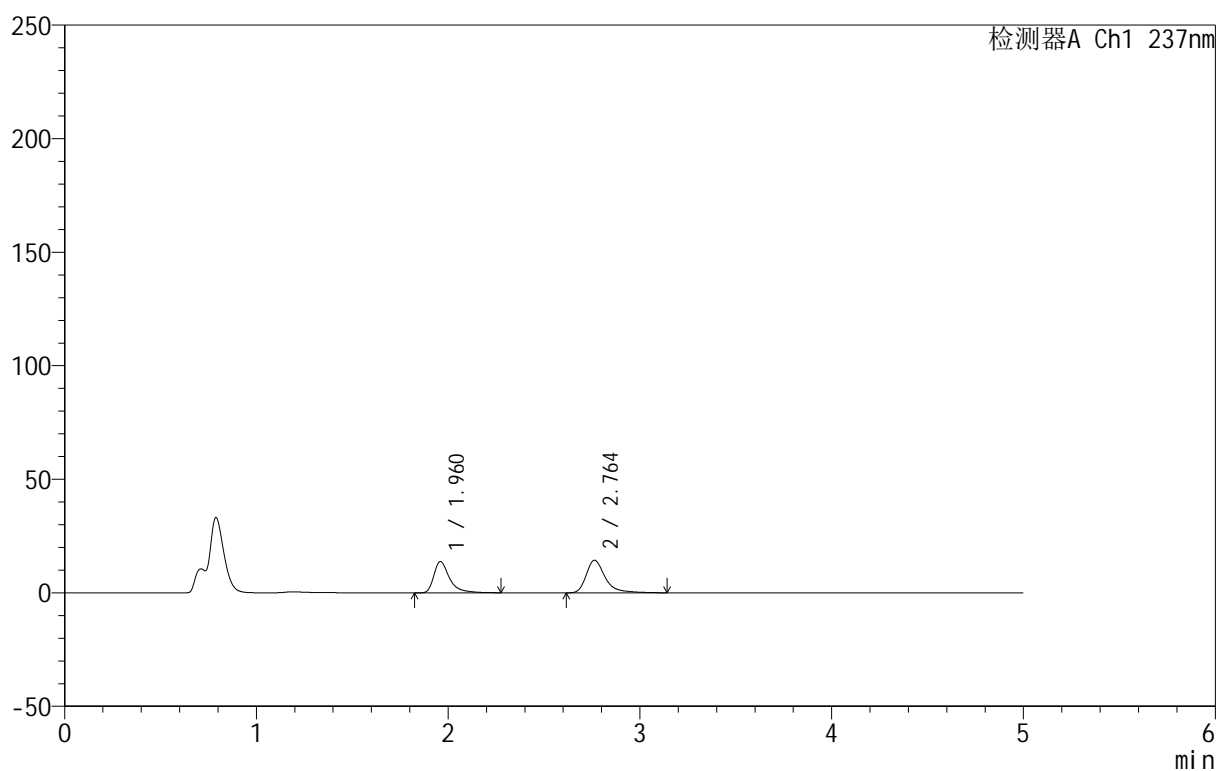
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1353-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:23:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	78140	44.187	13702	3105	1.498	--
2	2.764	98699	55.813	14355	4161	1.394	5.155
总计		176840	100.000	28057			



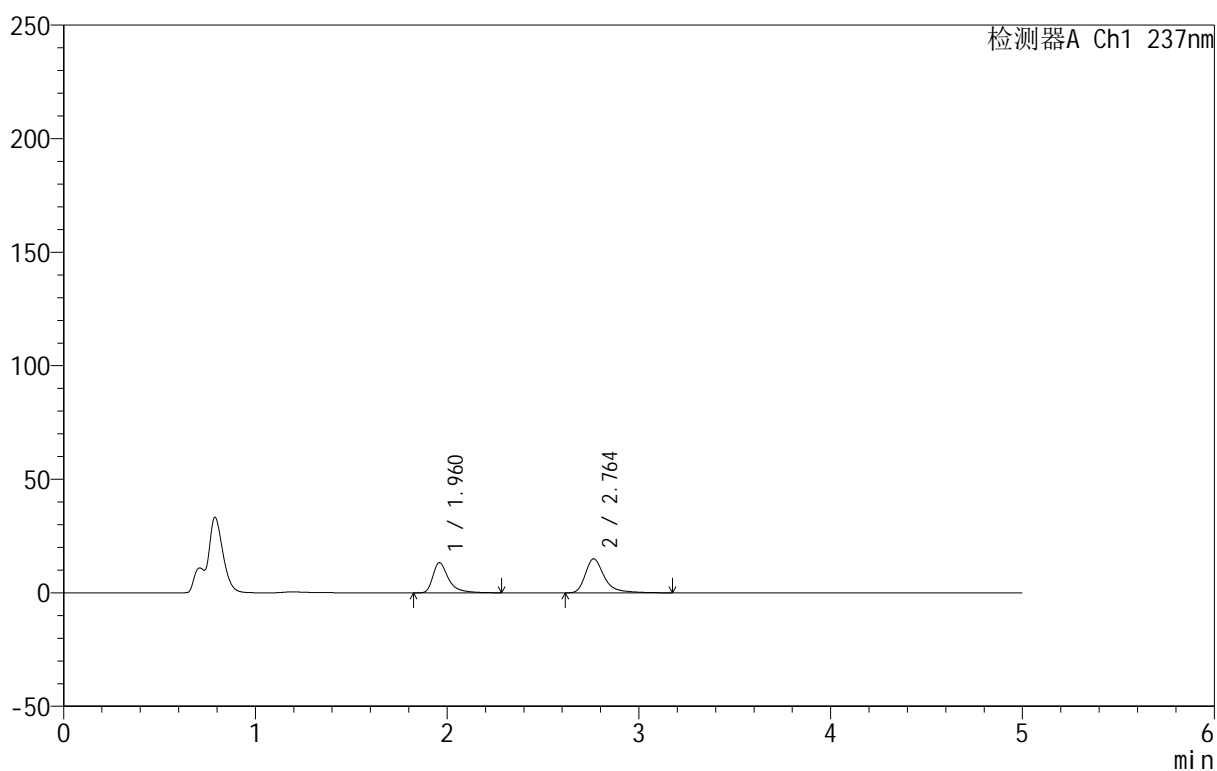
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1354-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:29:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	75287	42.236	13217	3112	1.498	--
2	2.764	102965	57.764	14971	4185	1.393	5.168
总计		178252	100.000	28188			

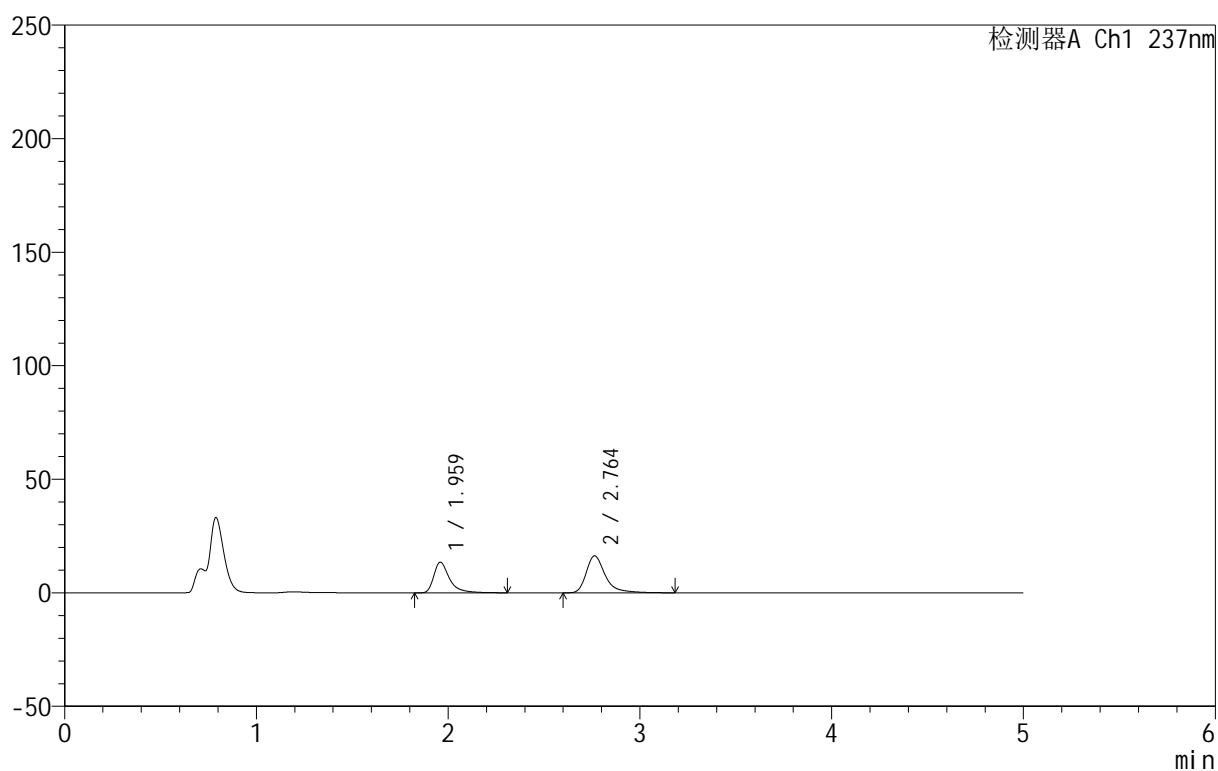
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1355-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:34:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	76567	40.579	13381	3100	1.500	--
2	2.764	112120	59.421	16290	4179	1.396	5.163
总计		188687	100.000	29671			



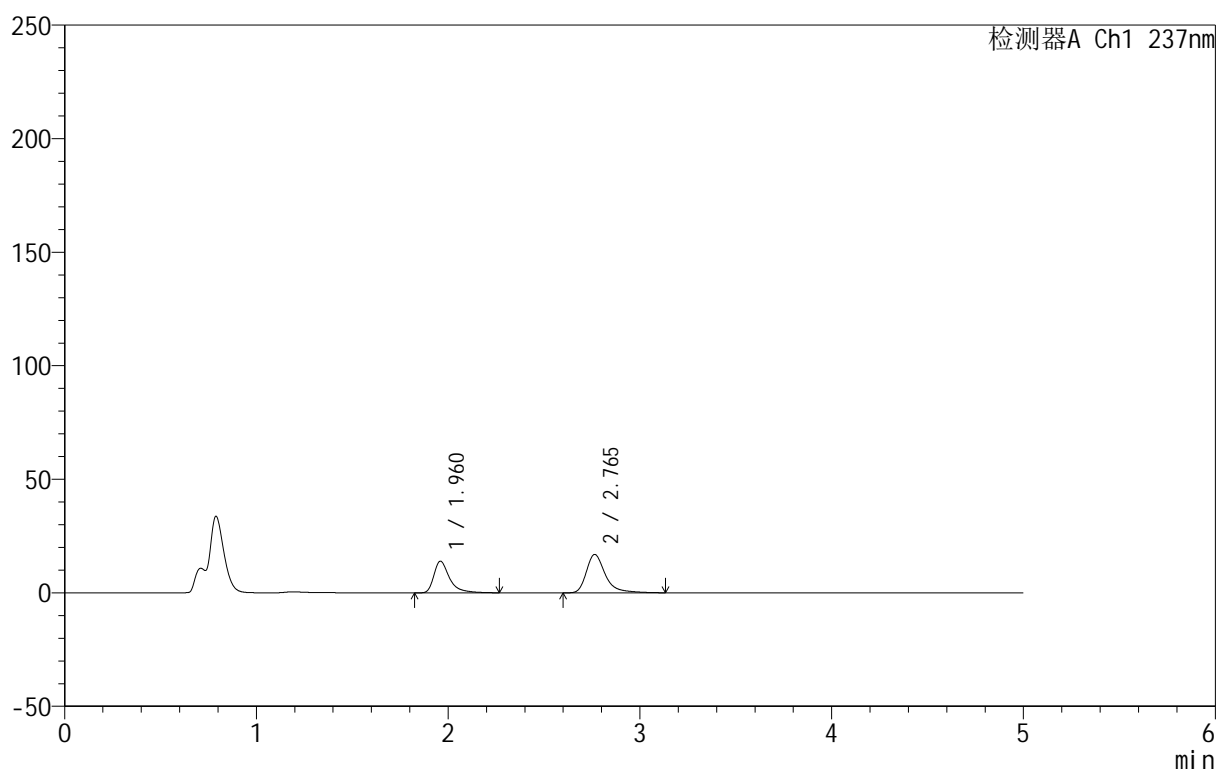
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1356-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:40:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

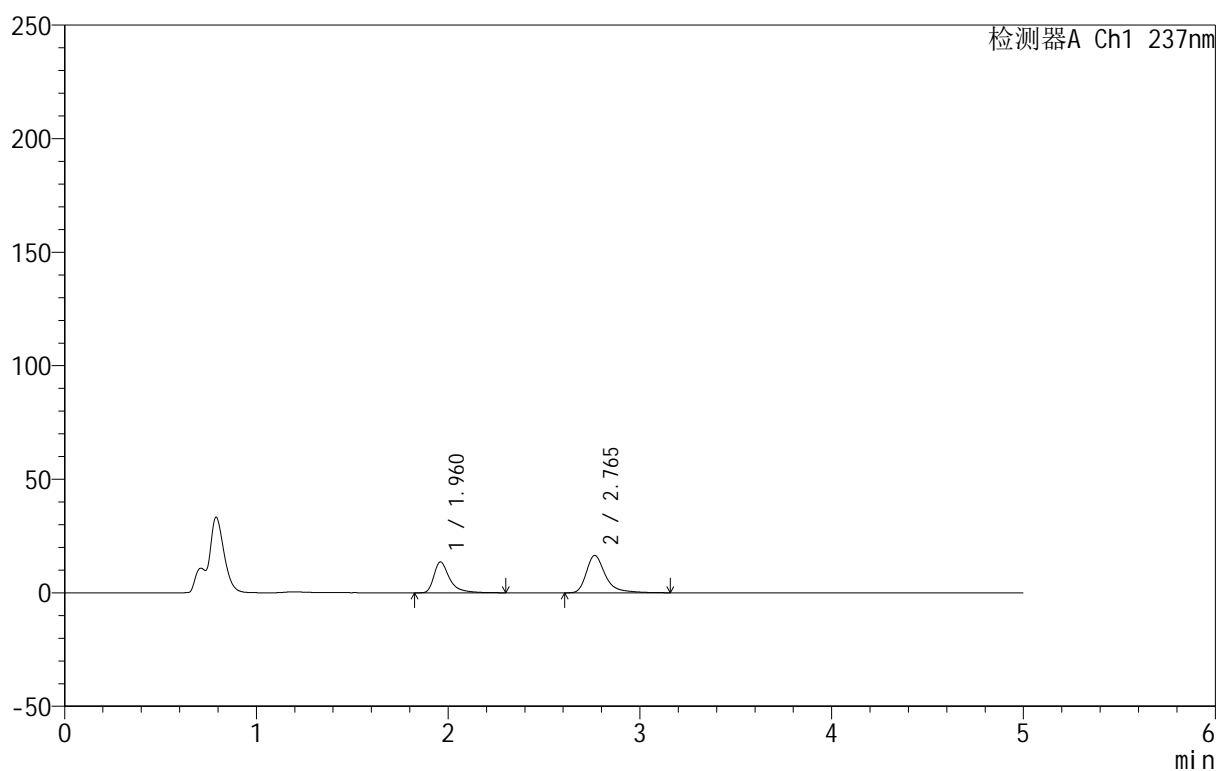
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	78679	40.427	13842	3112	1.499	--
2	2.765	115944	59.573	16909	4181	1.384	5.168
总计		194623	100.000	30751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1357-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:45:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	77044	40.427	13496	3109	1.510	--
2	2.765	113532	59.573	16473	4170	1.397	5.162
总计		190576	100.000	29969			



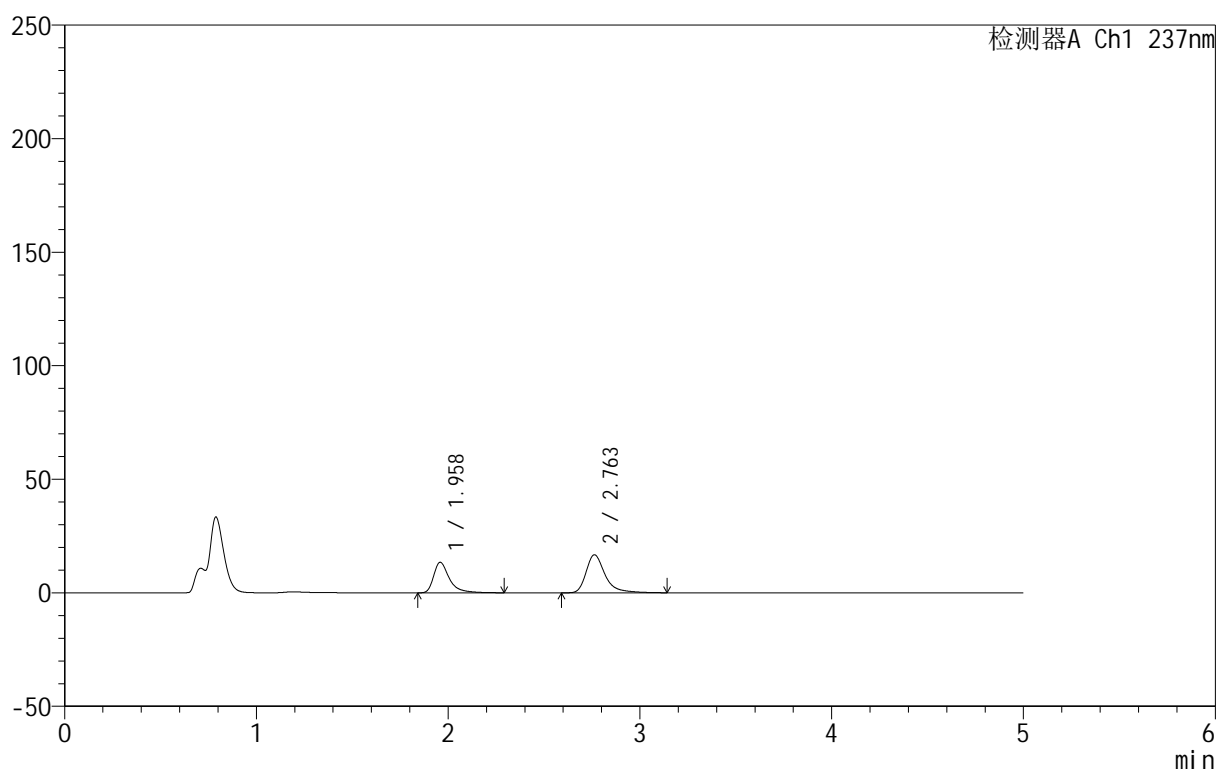
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1358-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:50:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	76359	39.924	13390	3098	1.500	--
2	2.763	114900	60.076	16741	4176	1.392	5.163
总计		191259	100.000	30131			

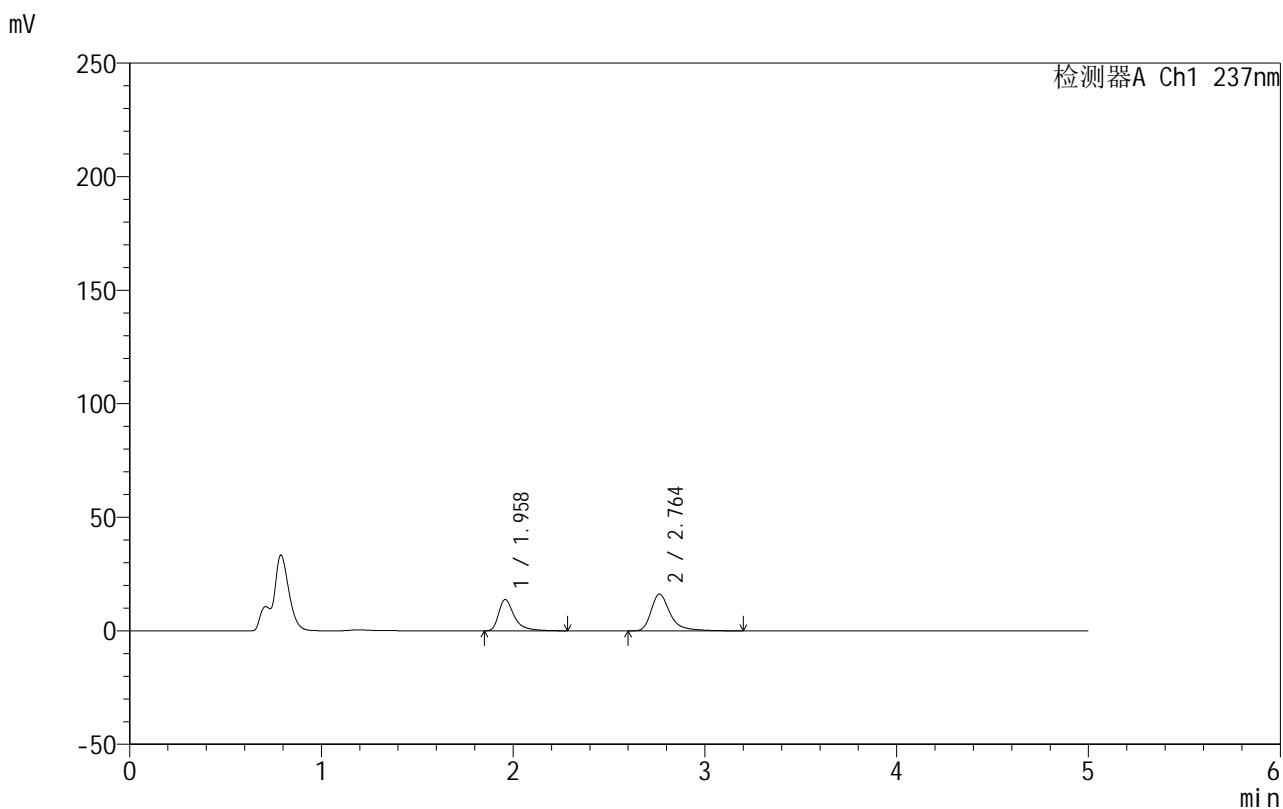


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1359-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:56:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	78193	41.186	13751	3111	1.499	--
2	2.764	111660	58.814	16207	4175	1.393	5.170
总计		189853	100.000	29958			

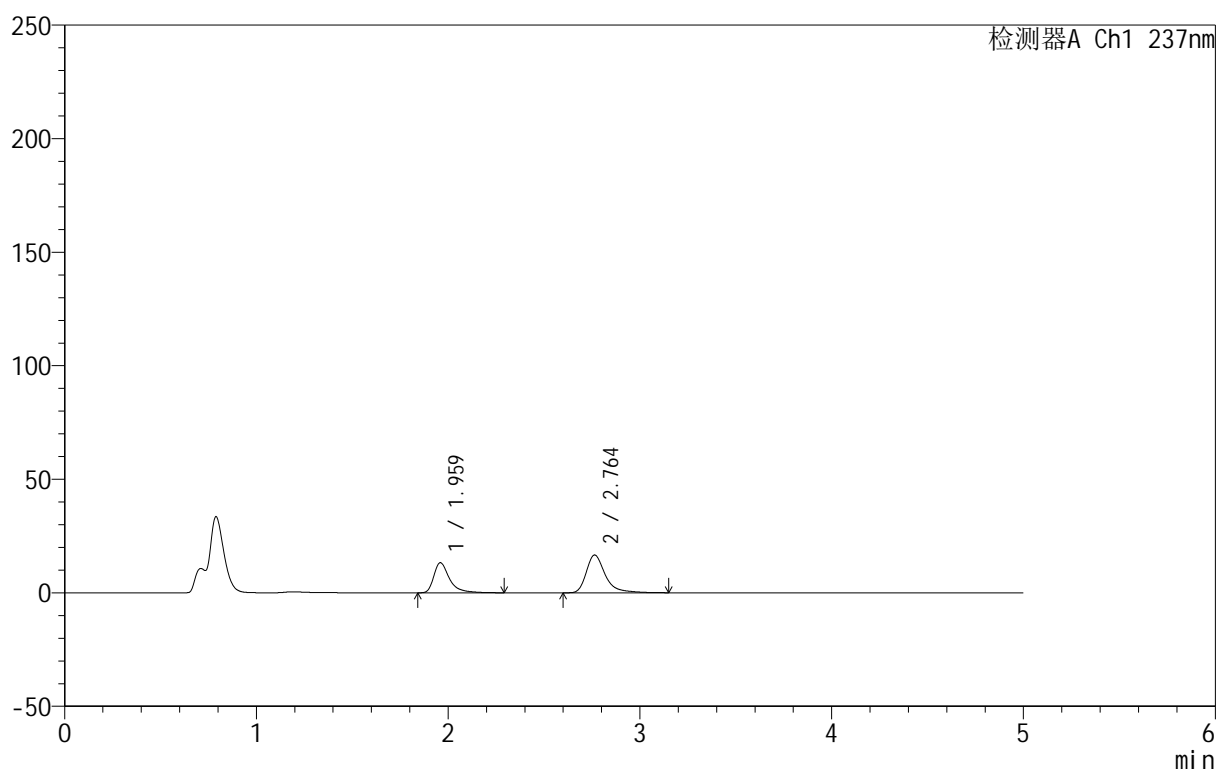
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1360-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.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 00:01:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	75374	39.757	13174	3105	1.500	--
2	2.764	114212	60.243	16644	4179	1.392	5.165
总计		189586	100.000	29817			



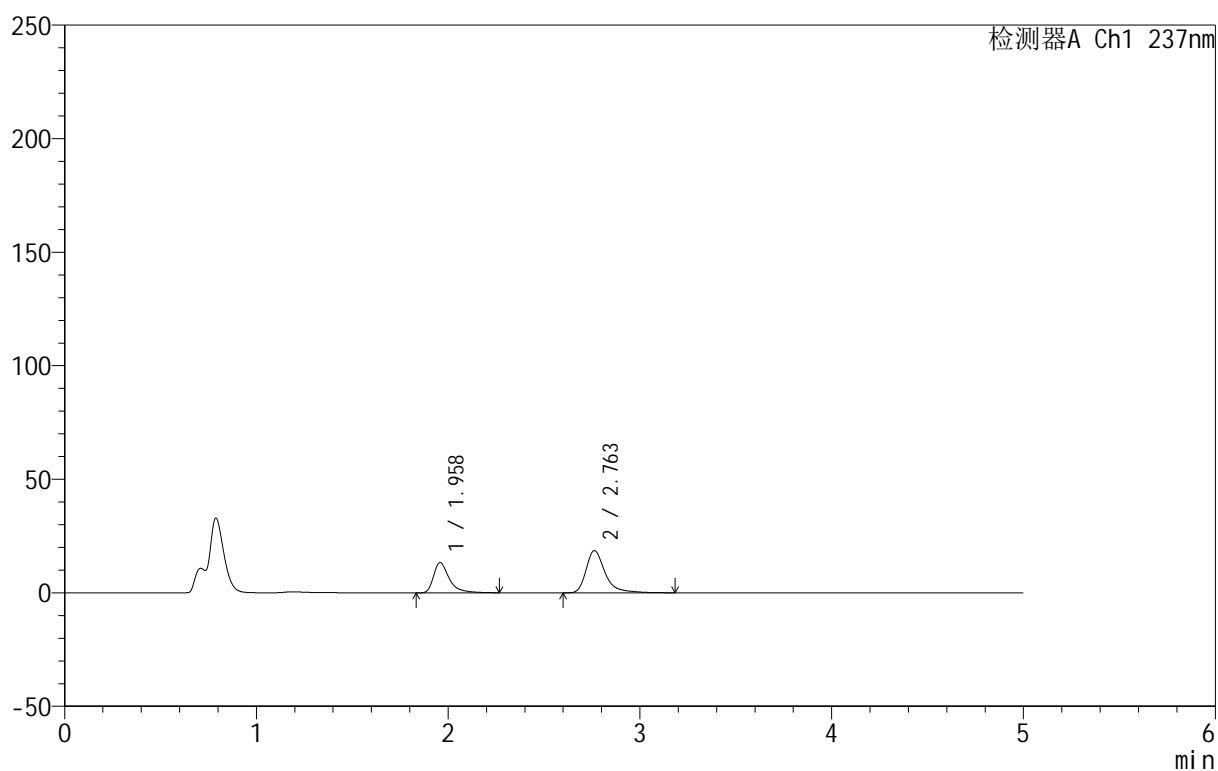
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1361-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:06:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	75475	37.081	13289	3099	1.494	--
2	2.763	128064	62.919	18594	4161	1.395	5.161
总计		203539	100.000	31882			



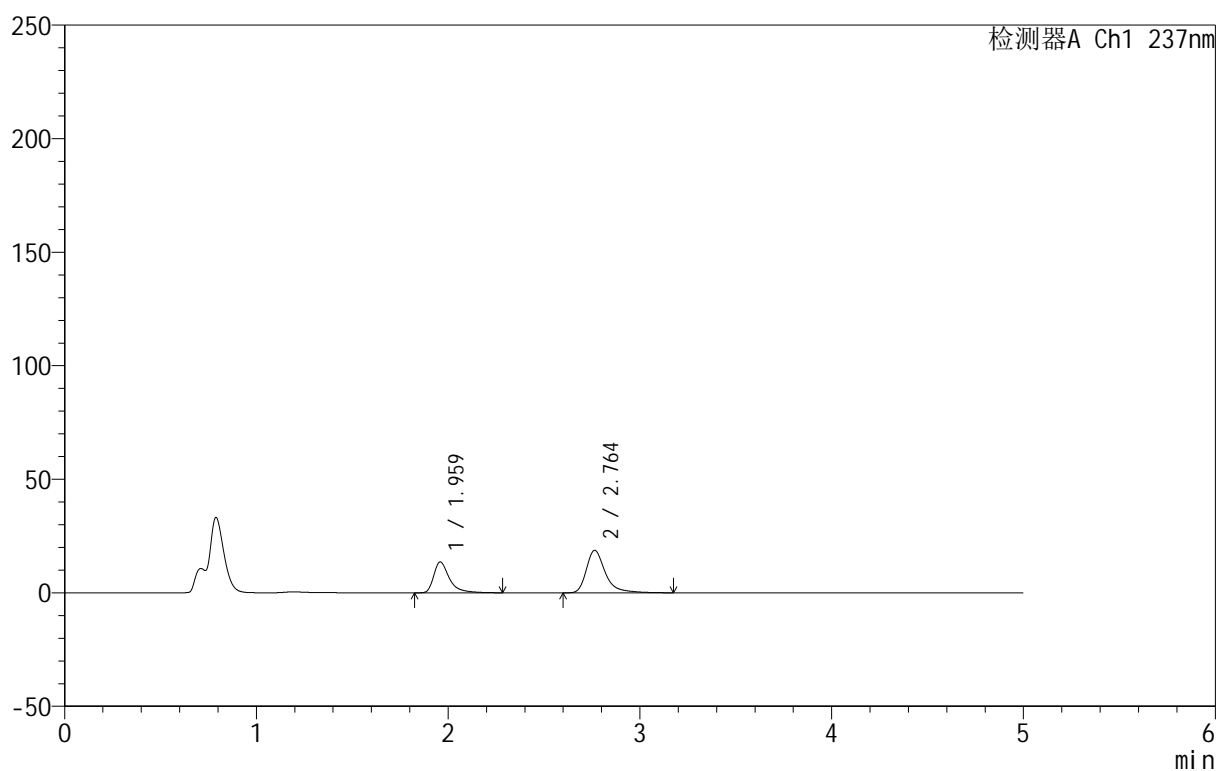
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1362-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.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 00:12:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	77002	37.398	13504	3108	1.504	--
2	2.764	128899	62.602	18714	4176	1.397	5.170
总计		205901	100.000	32219			

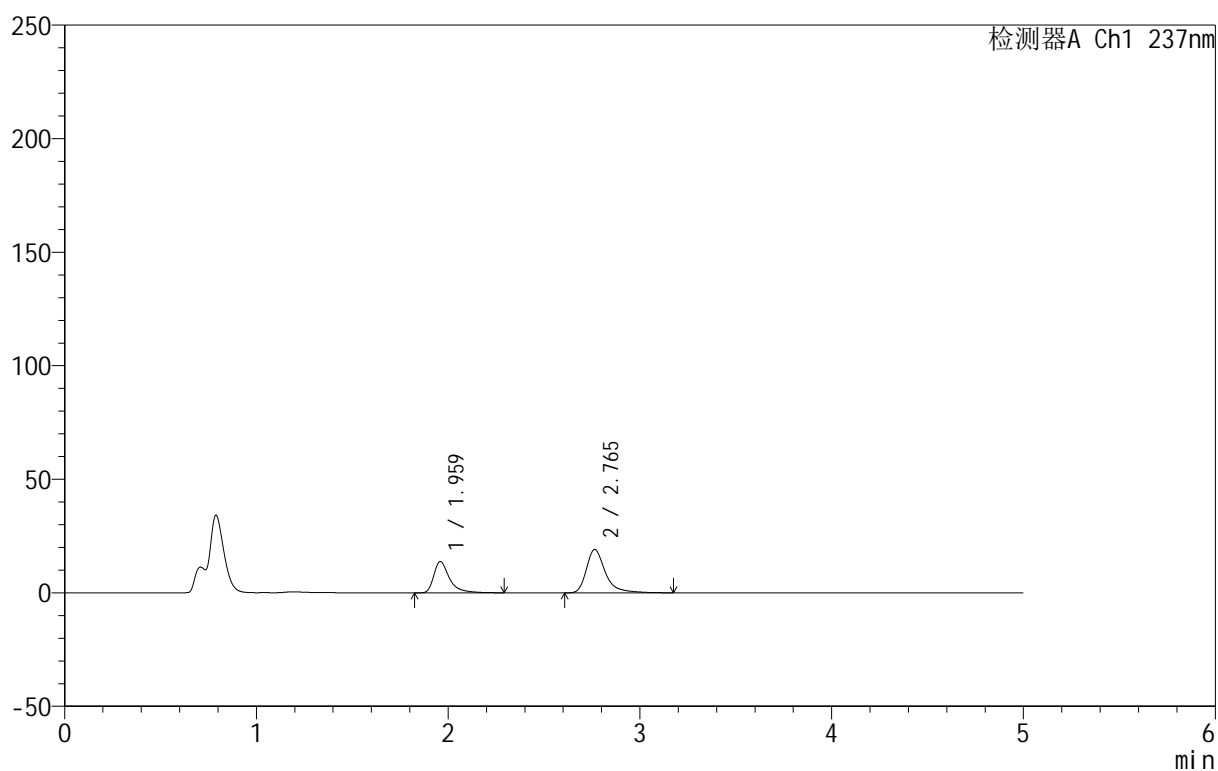
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1363-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:17:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	78172	37.308	13689	3113	1.512	--
2	2.765	131361	62.692	19094	4188	1.392	5.176
总计		209532	100.000	32783			



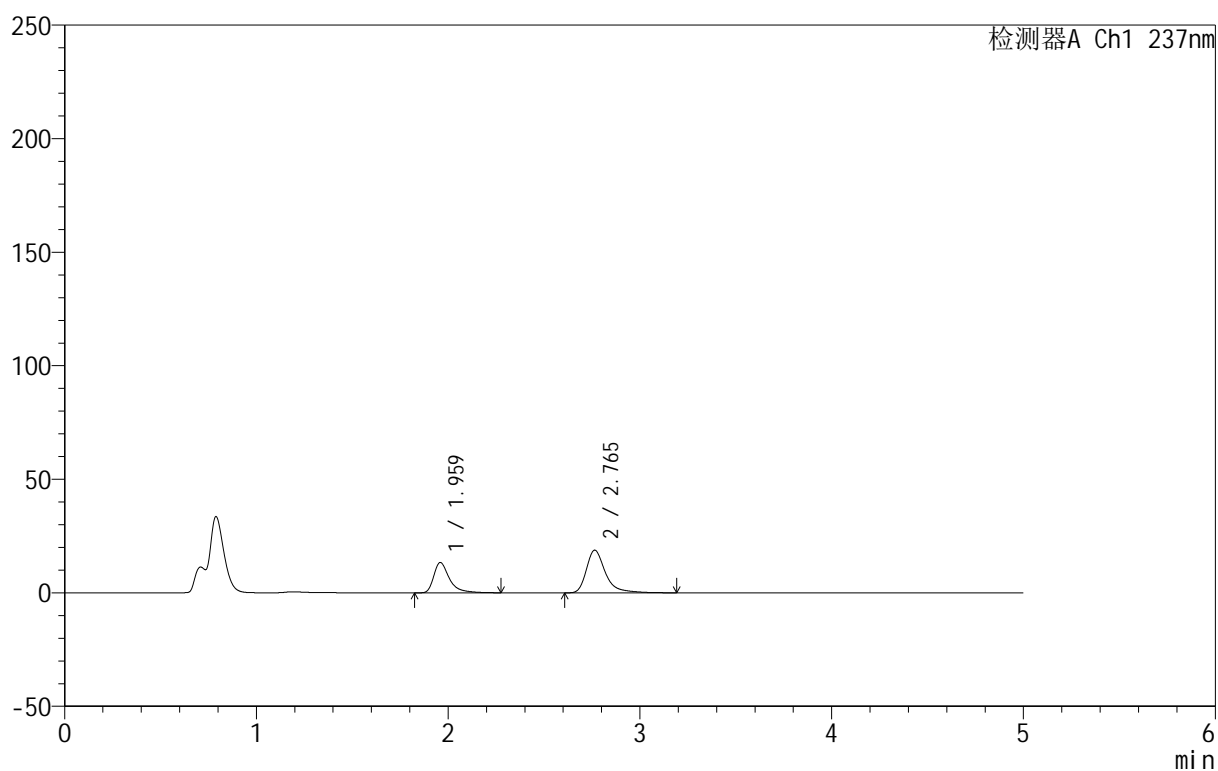
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1364-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:22:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:03:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	75642	36.903	13269	3110	1.500	--
2	2.765	129334	63.097	18770	4180	1.400	5.173
总计		204976	100.000	32039			



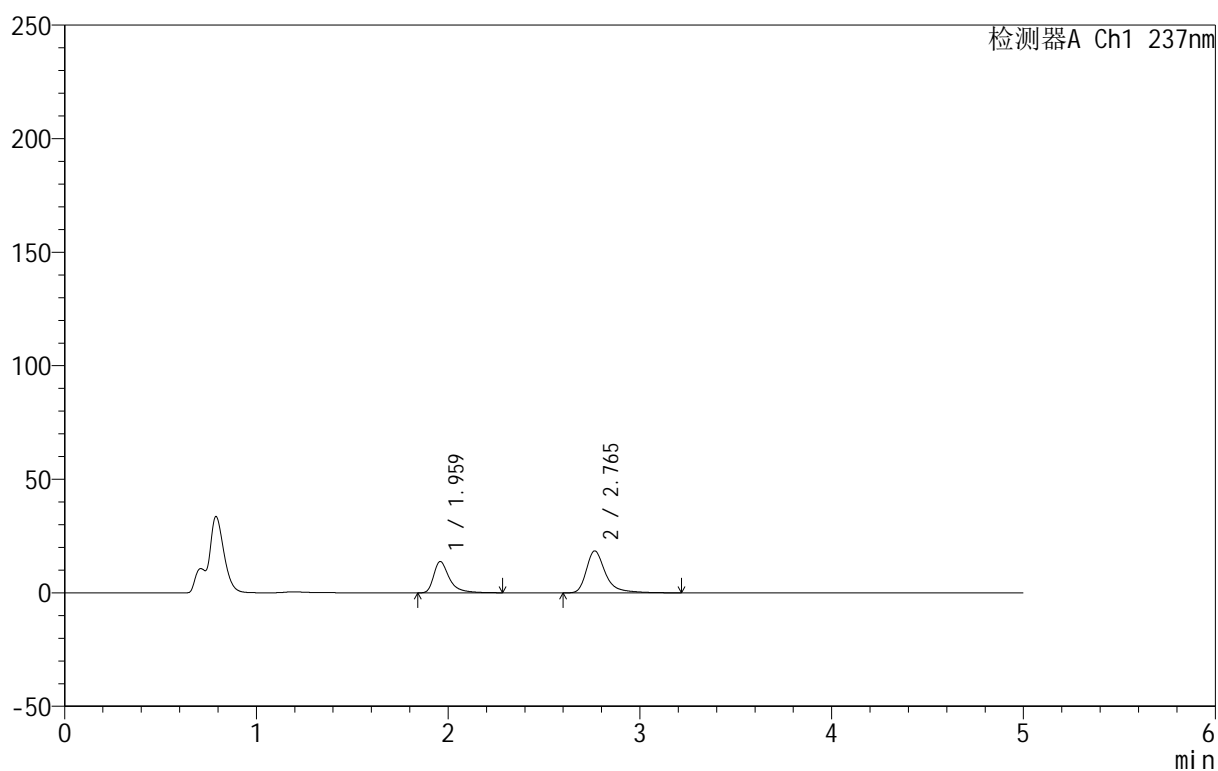
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1365-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:28:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	78146	37.983	13729	3109	1.493	--
2	2.765	127595	62.017	18468	4178	1.399	5.174
总计		205741	100.000	32197			



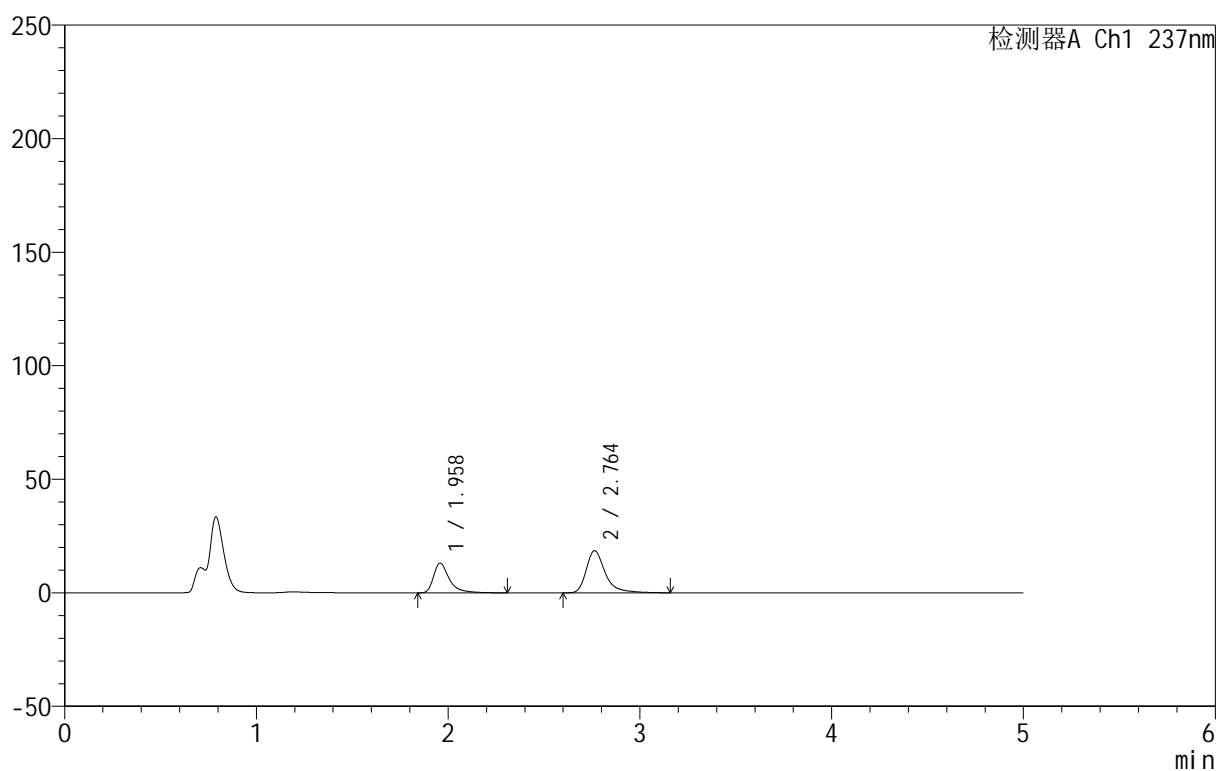
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1366-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:33:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	74440	36.862	13057	3103	1.510	--
2	2.764	127504	63.138	18555	4177	1.388	5.172
总计		201943	100.000	31612			



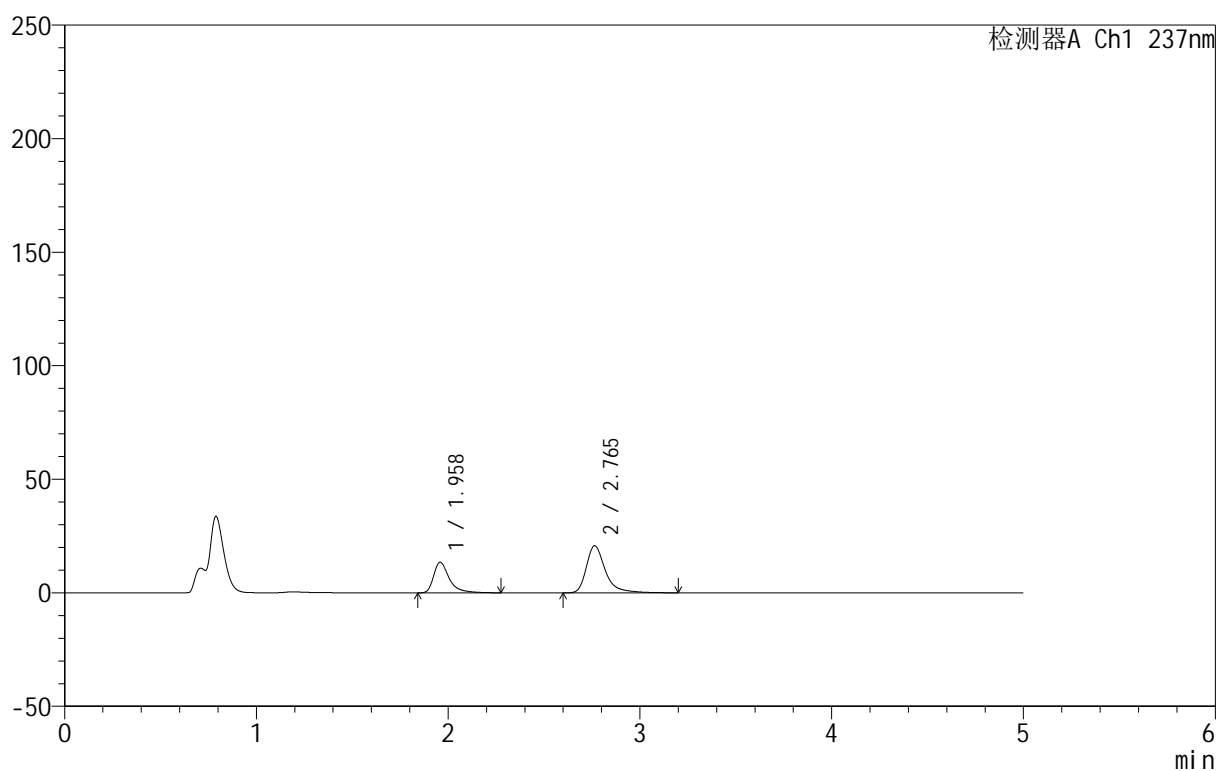
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1367-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:38:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	76221	34.808	13436	3126	1.500	--
2	2.765	142757	65.192	20746	4192	1.394	5.186
总计		218978	100.000	34182			

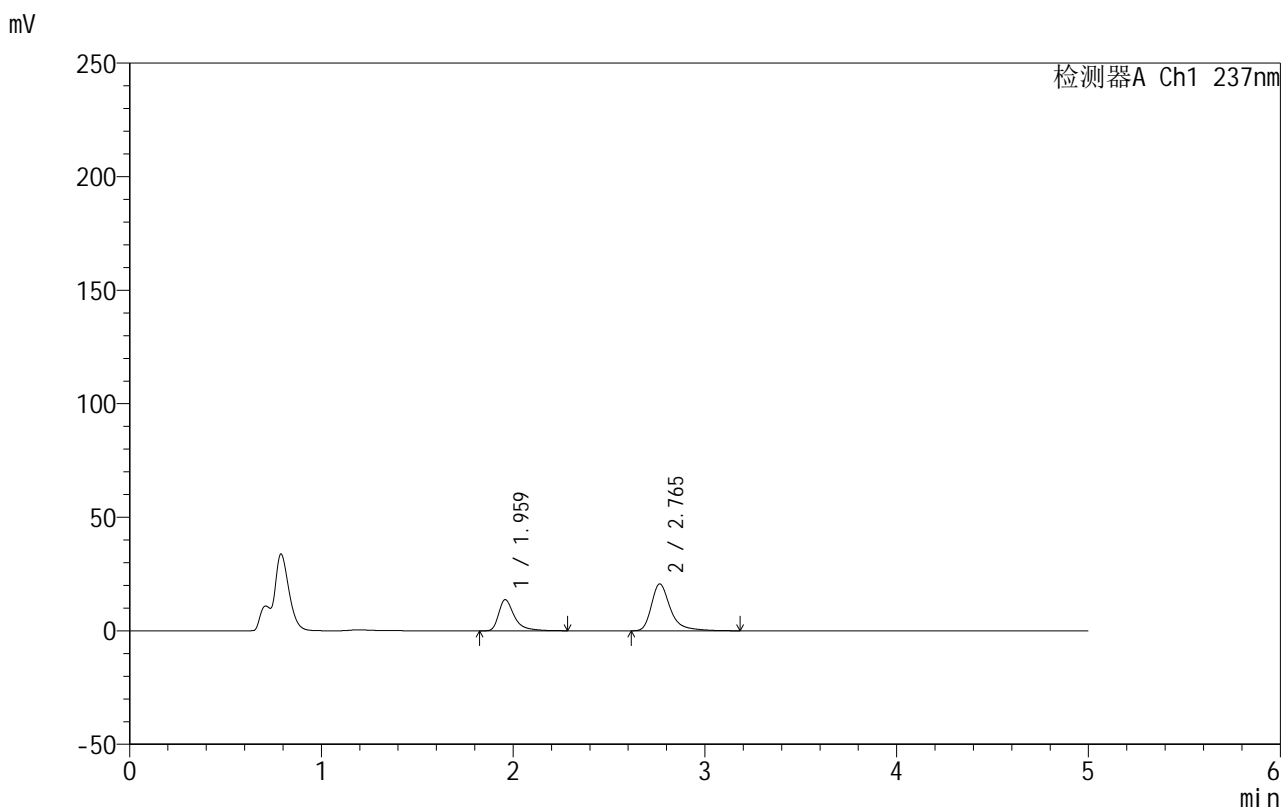


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1368-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:44:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	77672	35.353	13634	3112	1.508	--
2	2.765	142036	64.647	20636	4187	1.396	5.179
总计		219708	100.000	34271			



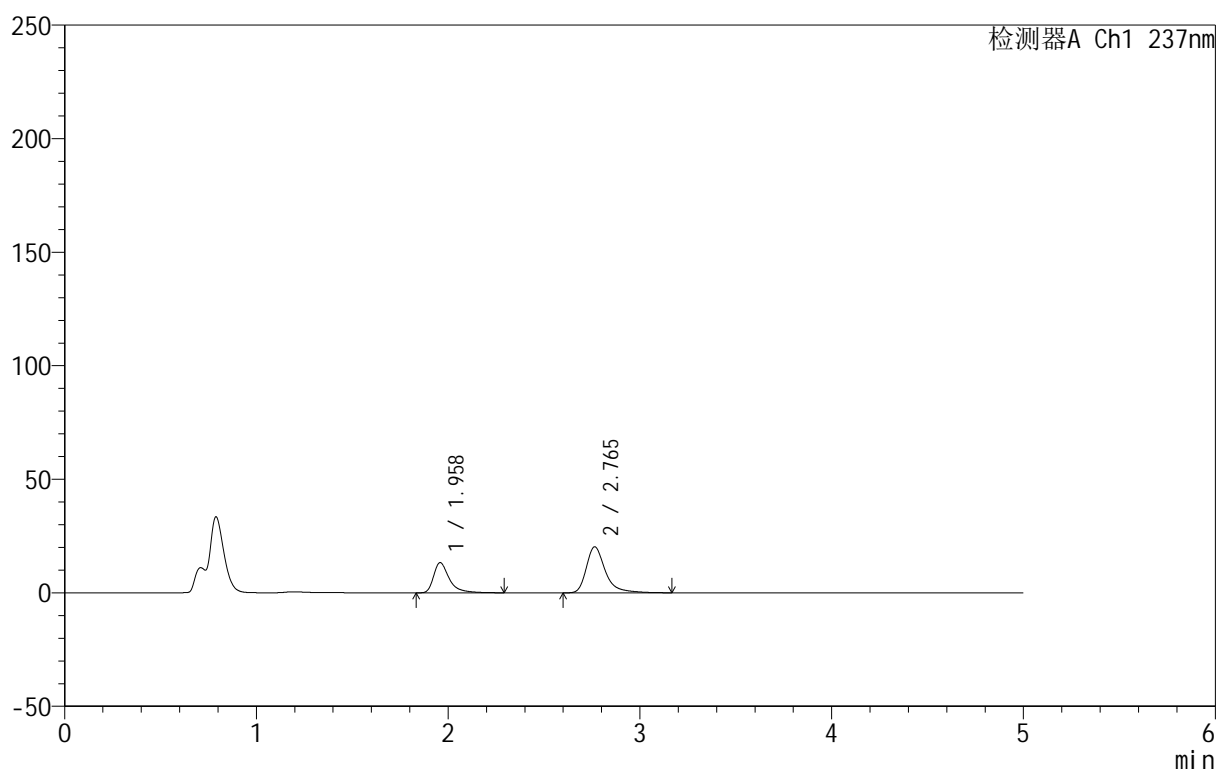
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1369-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:49:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	75528	35.136	13257	3109	1.499	--
2	2.765	139432	64.864	20267	4175	1.391	5.175
总计		214959	100.000	33523			



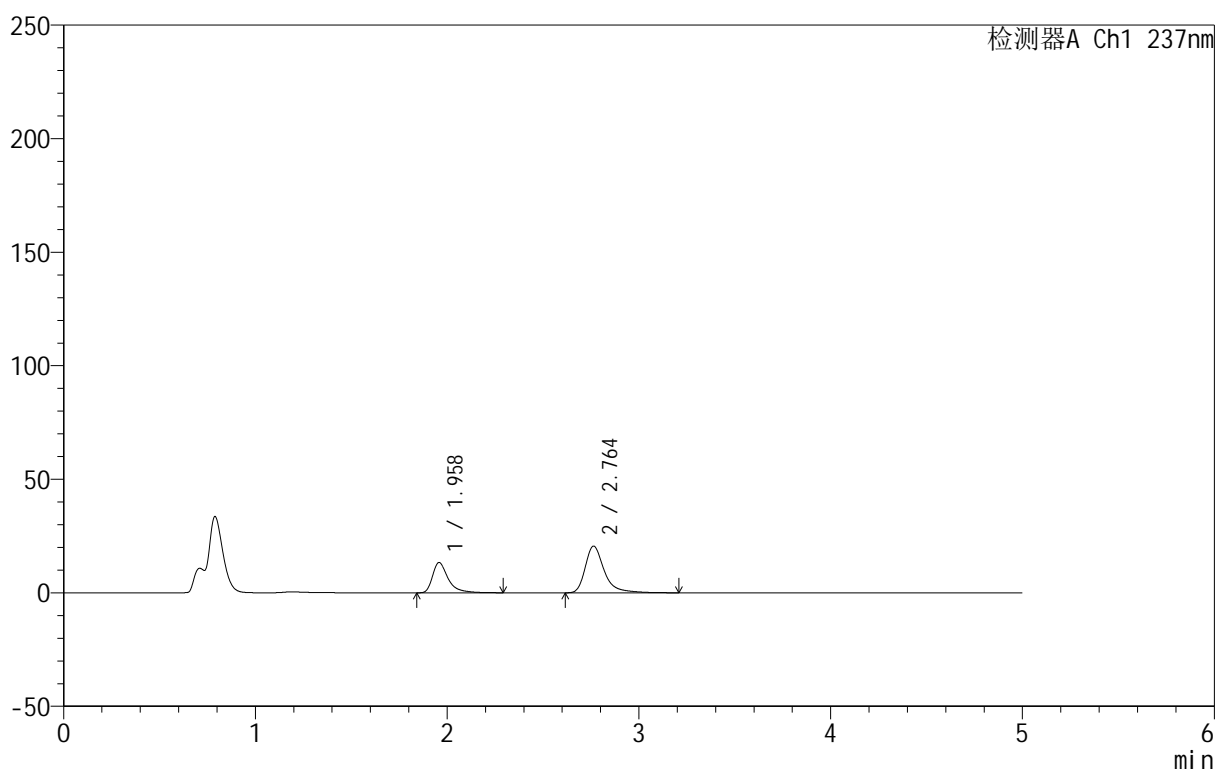
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1370-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:55:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	75610	34.793	13300	3109	1.498	--
2	2.764	141703	65.207	20574	4169	1.392	5.173
总计		217313	100.000	33874			



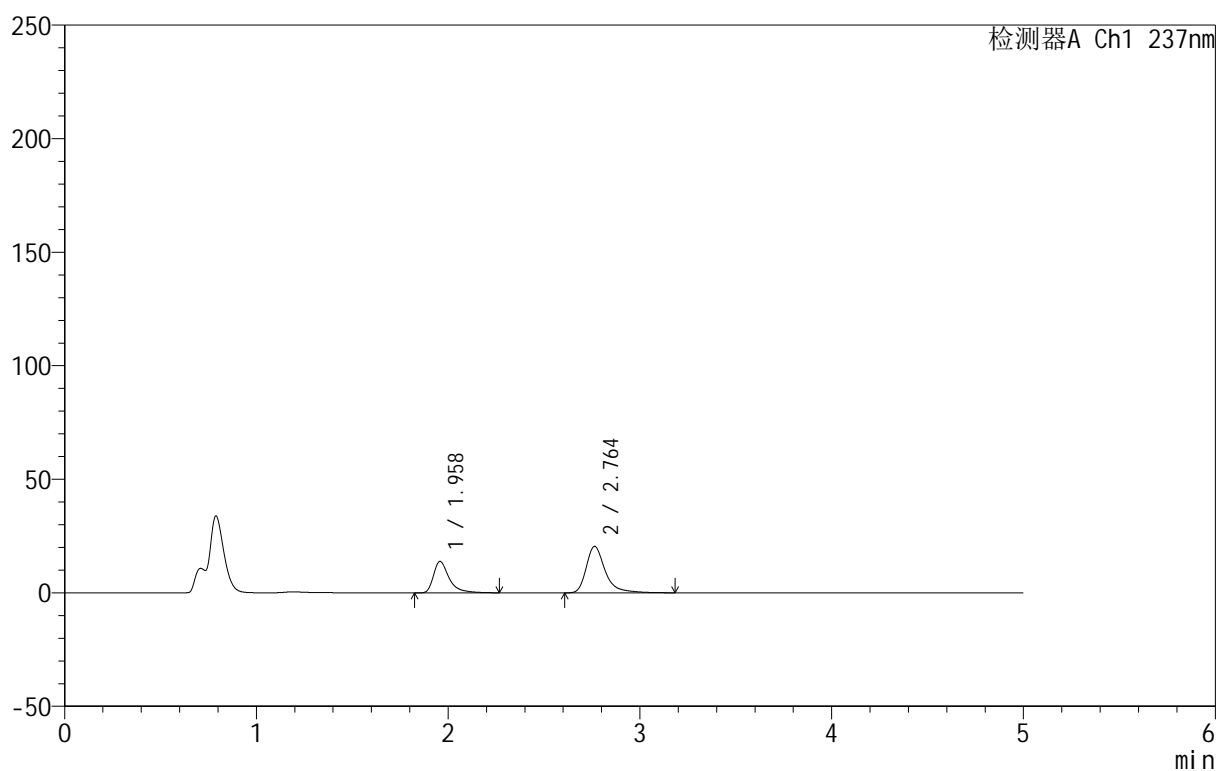
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1371-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:00:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	78110	35.703	13811	3121	1.502	--
2	2.764	140670	64.297	20476	4190	1.389	5.186
总计		218780	100.000	34287			



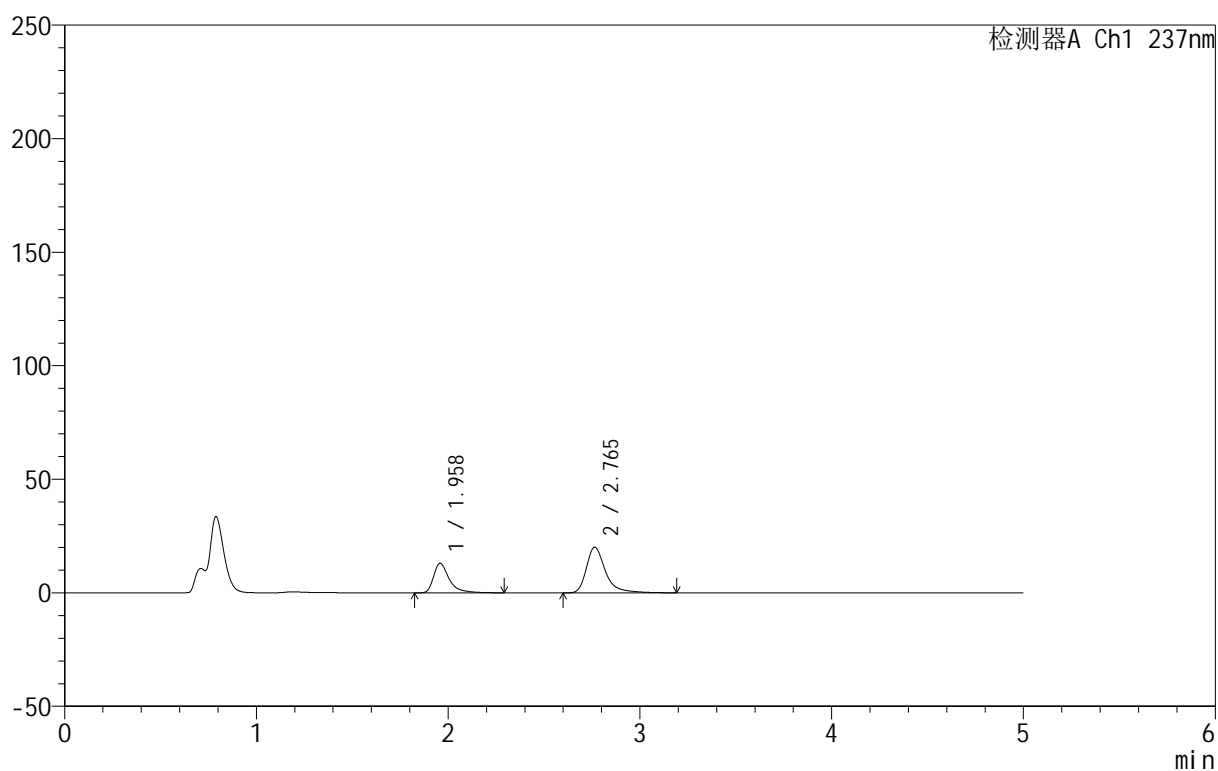
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1372-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:05:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	73489	34.644	12941	3117	1.507	--
2	2.765	138639	65.356	20130	4184	1.396	5.184
总计		212128	100.000	33070			

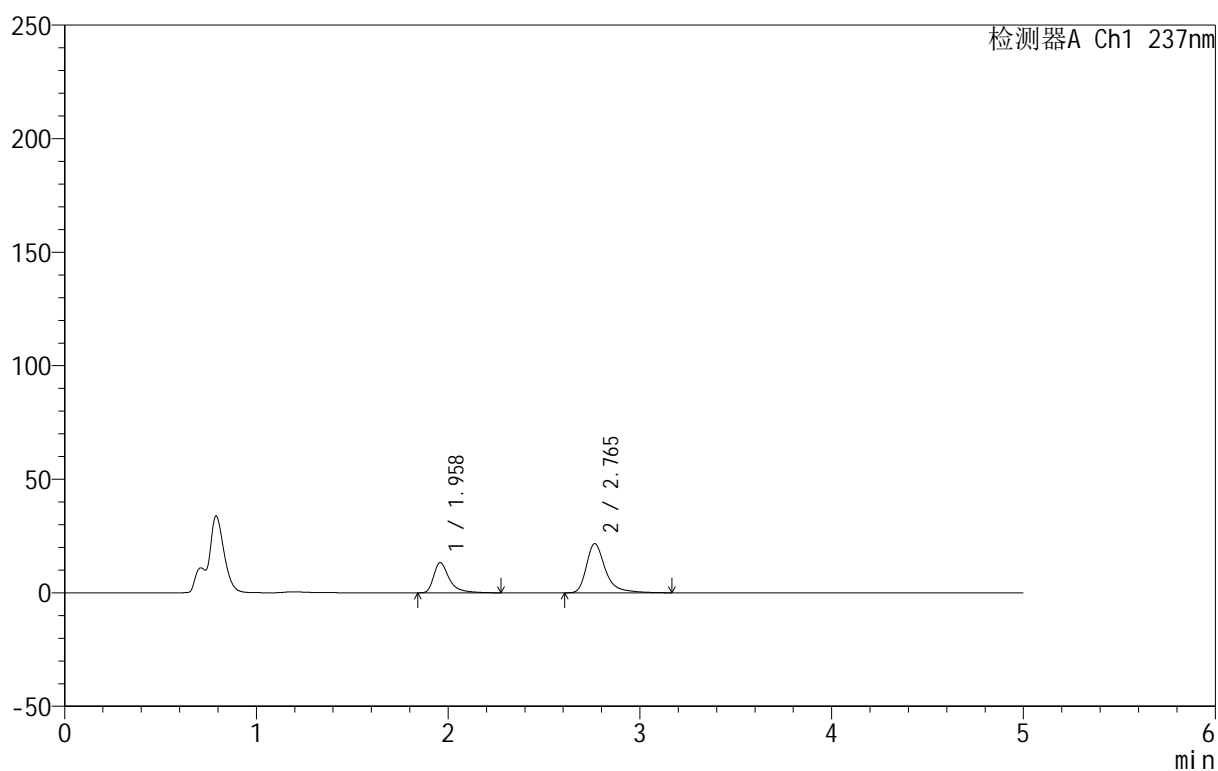
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1373-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:11:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	75196	33.580	13221	3119	1.505	--
2	2.765	148736	66.420	21653	4186	1.391	5.183
总计		223932	100.000	34874			

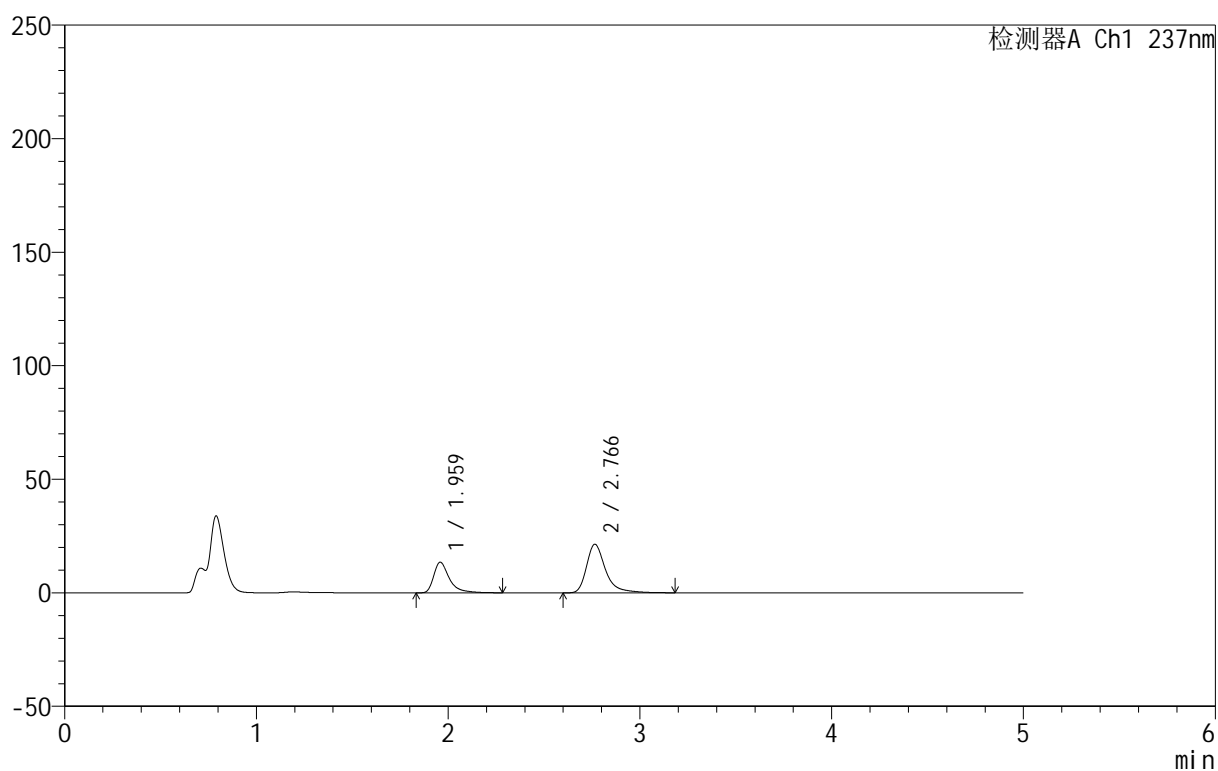
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1374-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:16:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	76308	34.149	13419	3122	1.505	--
2	2.766	147148	65.851	21365	4187	1.395	5.186
总计		223456	100.000	34784			

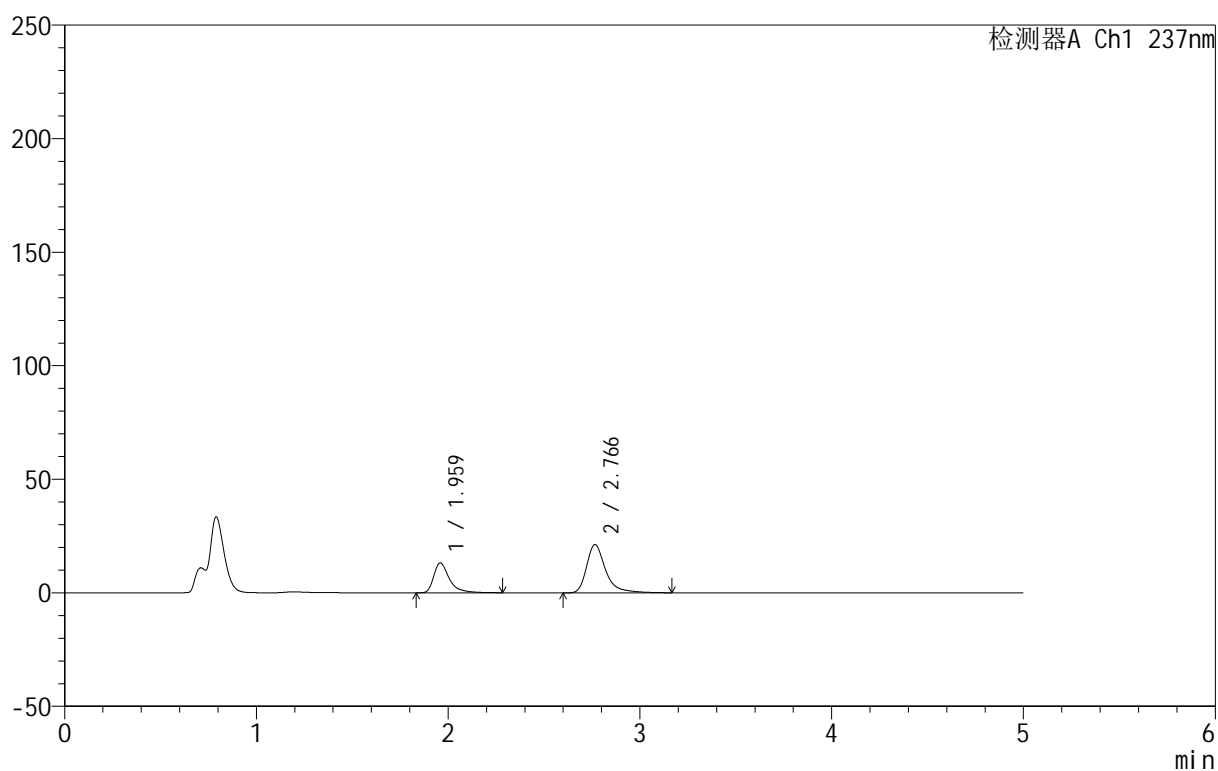
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1375-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:21:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	74421	33.792	13092	3119	1.492	--
2	2.766	145815	66.208	21193	4188	1.394	5.186
总计		220236	100.000	34285			



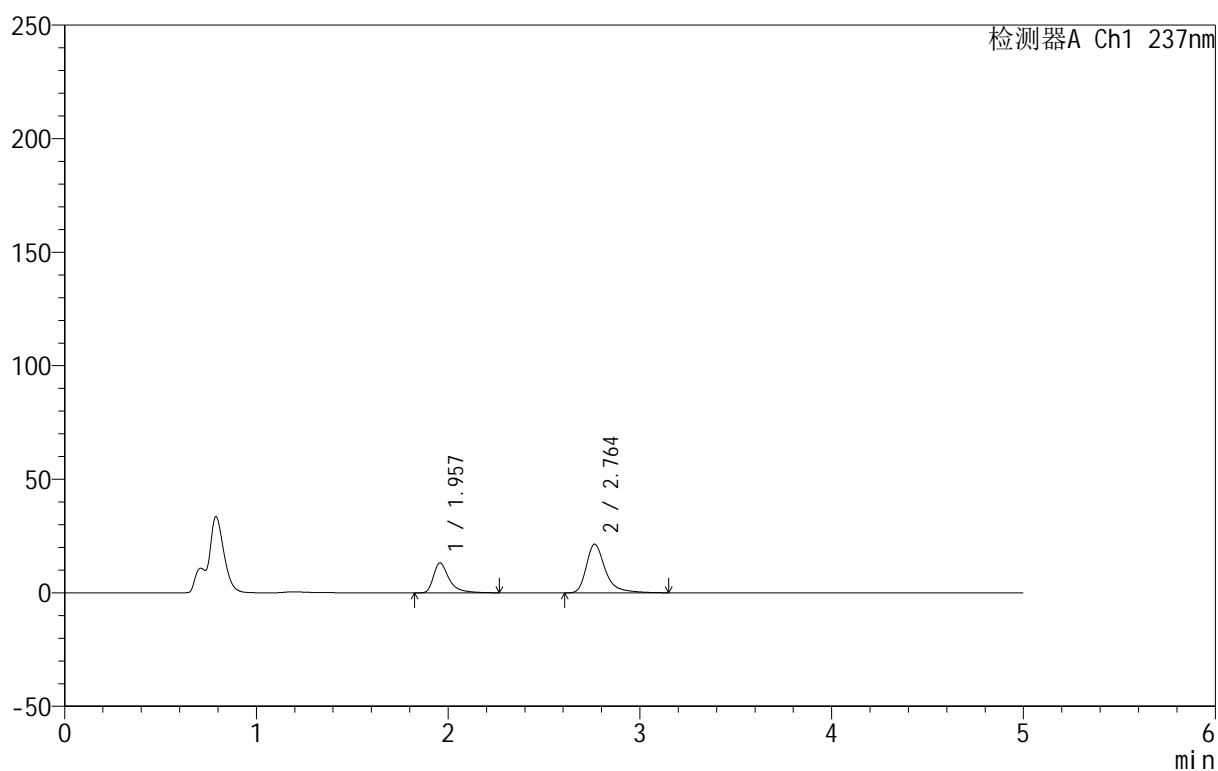
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1376-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:27:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	74539	33.610	13157	3106	1.493	--
2	2.764	147238	66.390	21437	4171	1.387	5.178
总计		221777	100.000	34594			



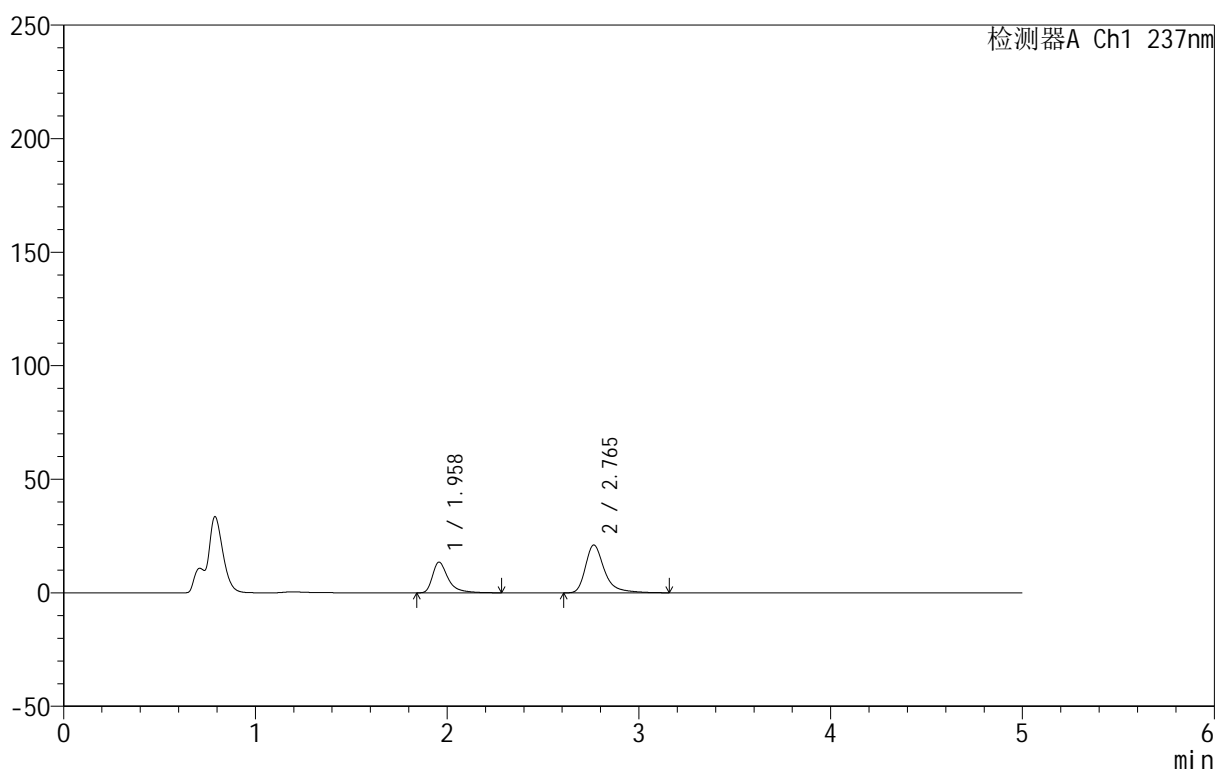
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1377-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:32:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	76560	34.571	13489	3115	1.500	--
2	2.765	144900	65.429	21039	4176	1.393	5.184
总计		221460	100.000	34528			



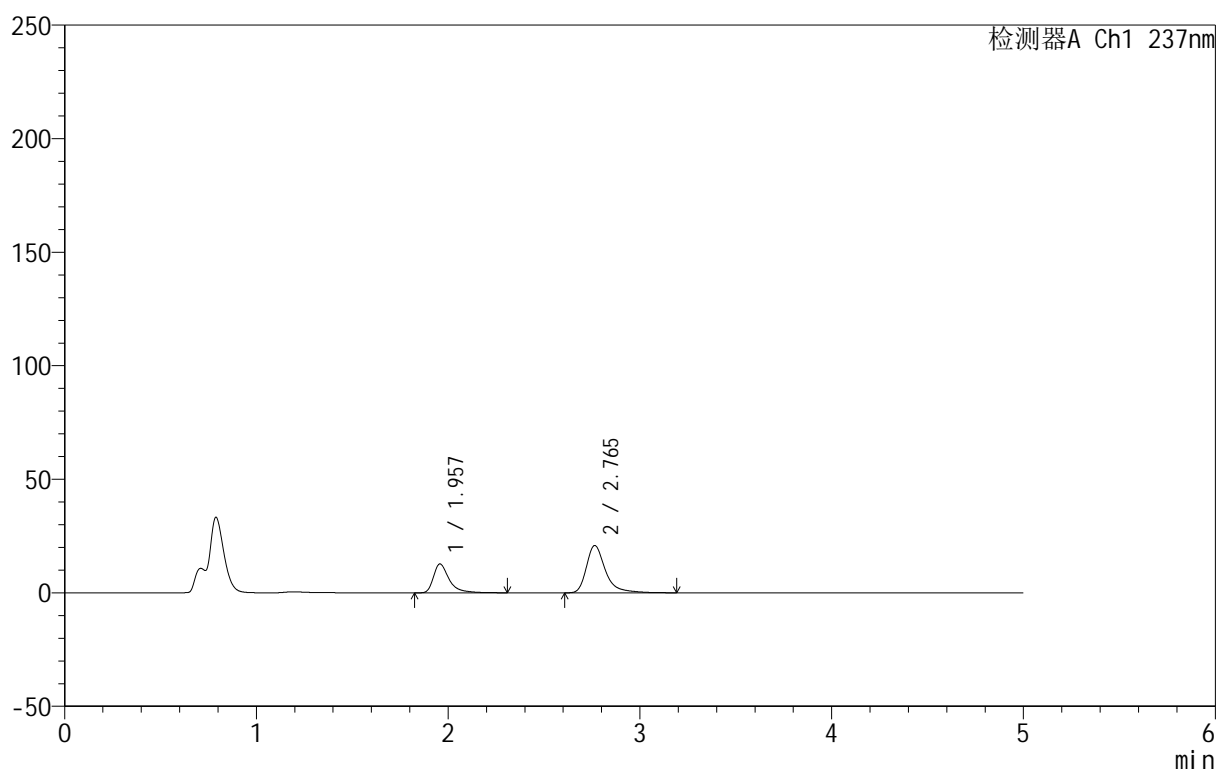
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1378-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:37:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	72246	33.455	12697	3107	1.501	--
2	2.765	143707	66.545	20846	4169	1.394	5.180
总计		215953	100.000	33544			



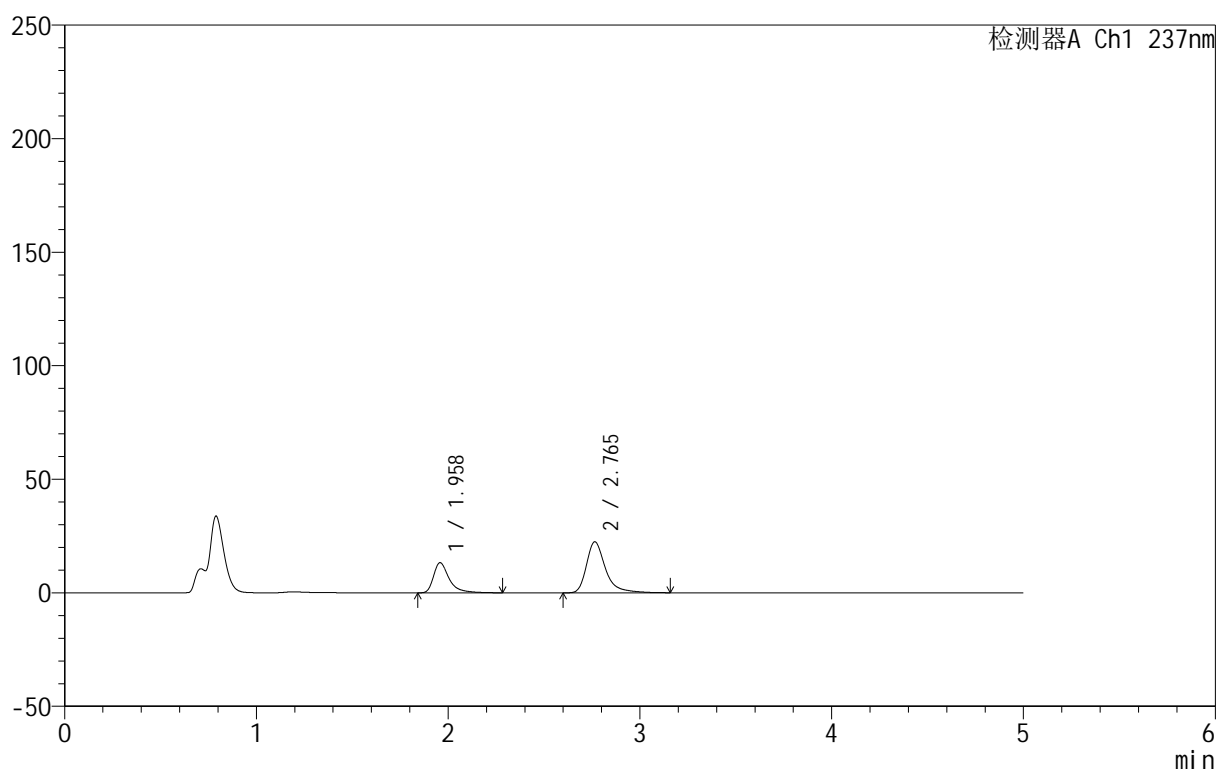
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1379-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:43:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	75149	32.753	13235	3116	1.499	--
2	2.765	154293	67.247	22440	4186	1.395	5.188
总计		229442	100.000	35675			

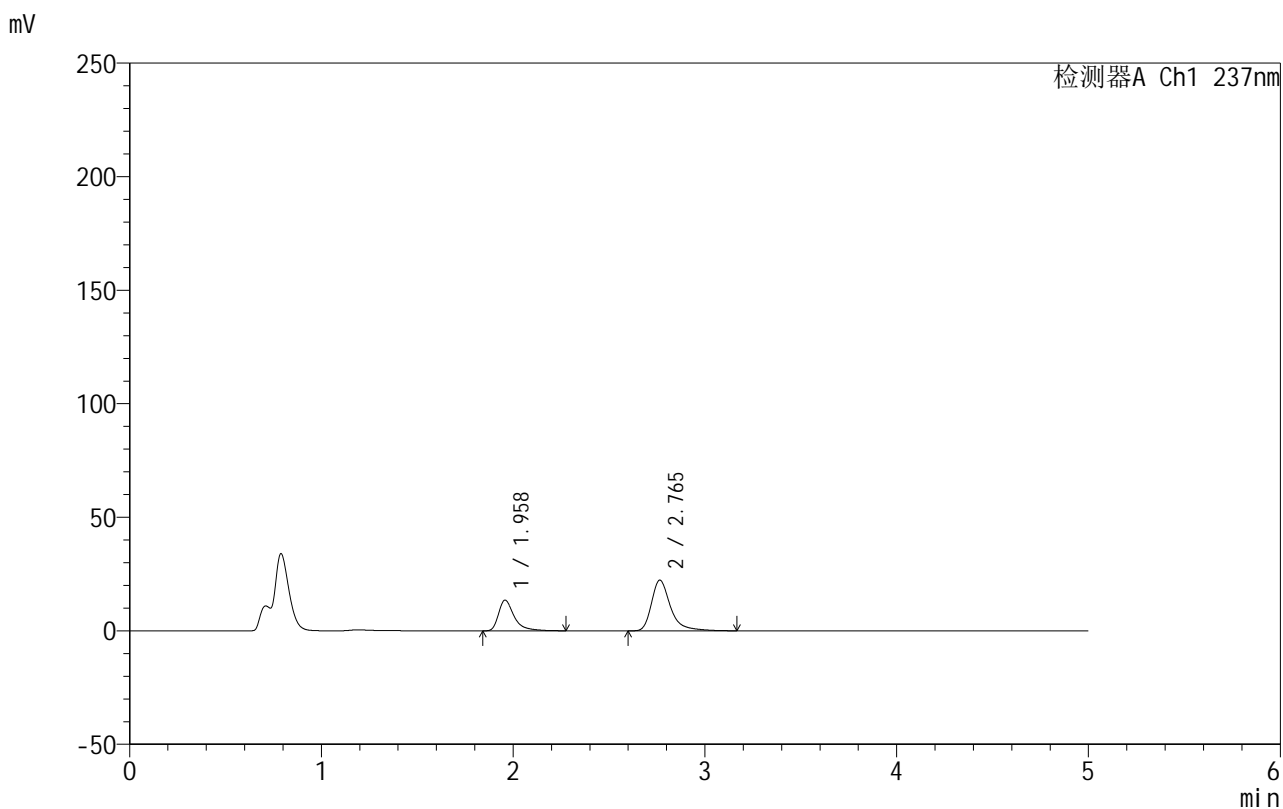


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1380-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:48:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

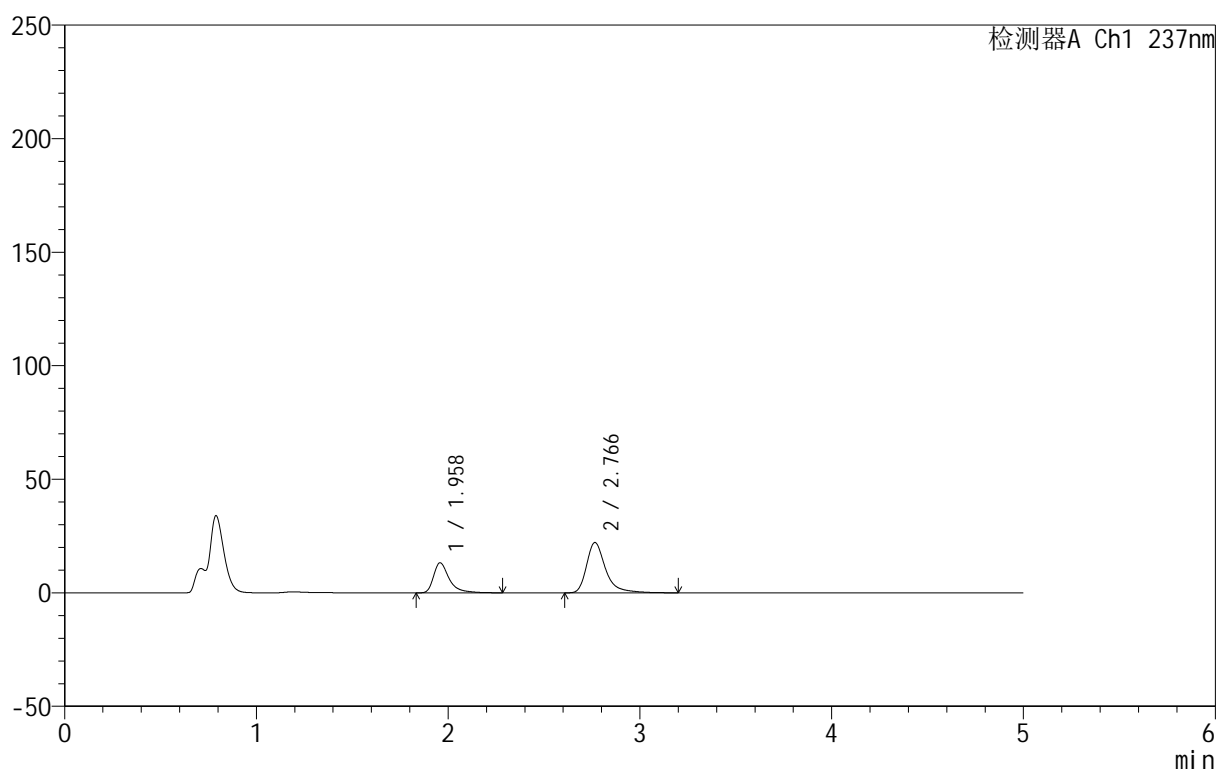
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	76502	33.248	13486	3110	1.500	--
2	2.765	153595	66.752	22310	4175	1.393	5.182
总计		230098	100.000	35797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1381-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:54:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	74993	32.944	13206	3115	1.497	--
2	2.766	152643	67.056	22138	4185	1.394	5.188
总计		227635	100.000	35344			



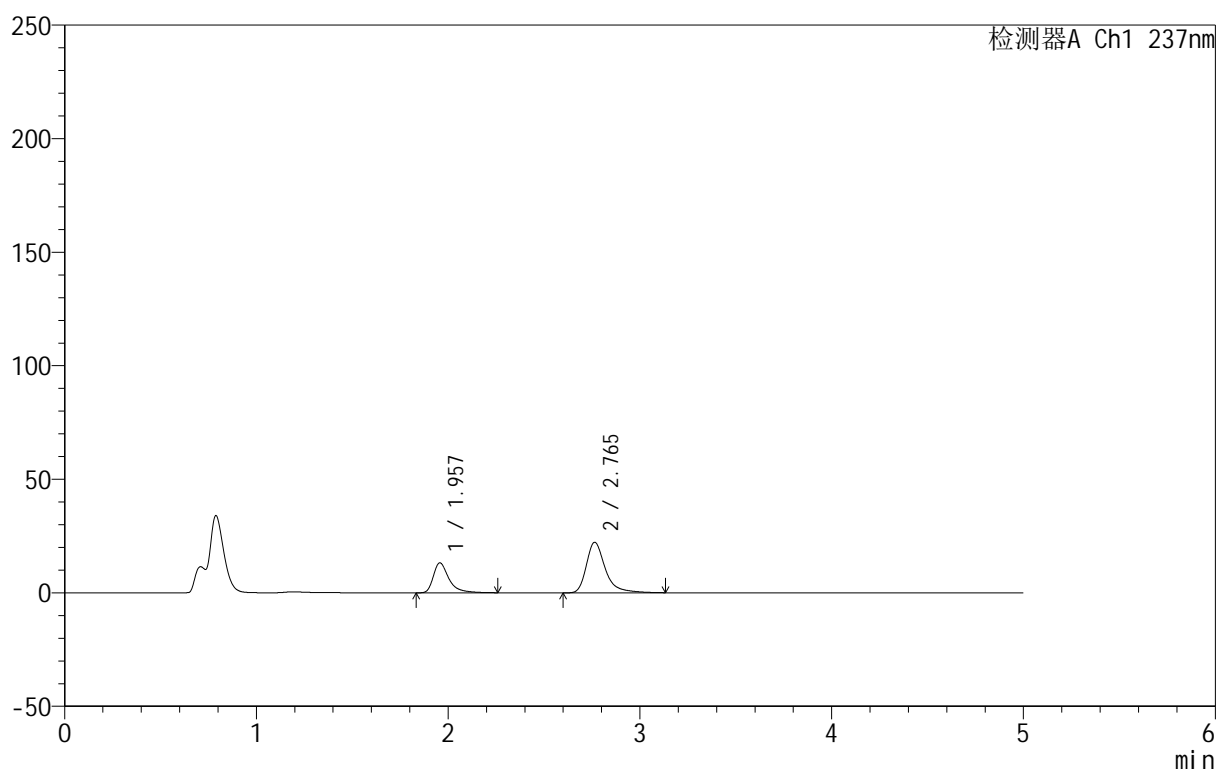
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1382-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:59:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	74428	32.824	13197	3129	1.486	--
2	2.765	152322	67.176	22244	4205	1.386	5.204
总计		226750	100.000	35440			



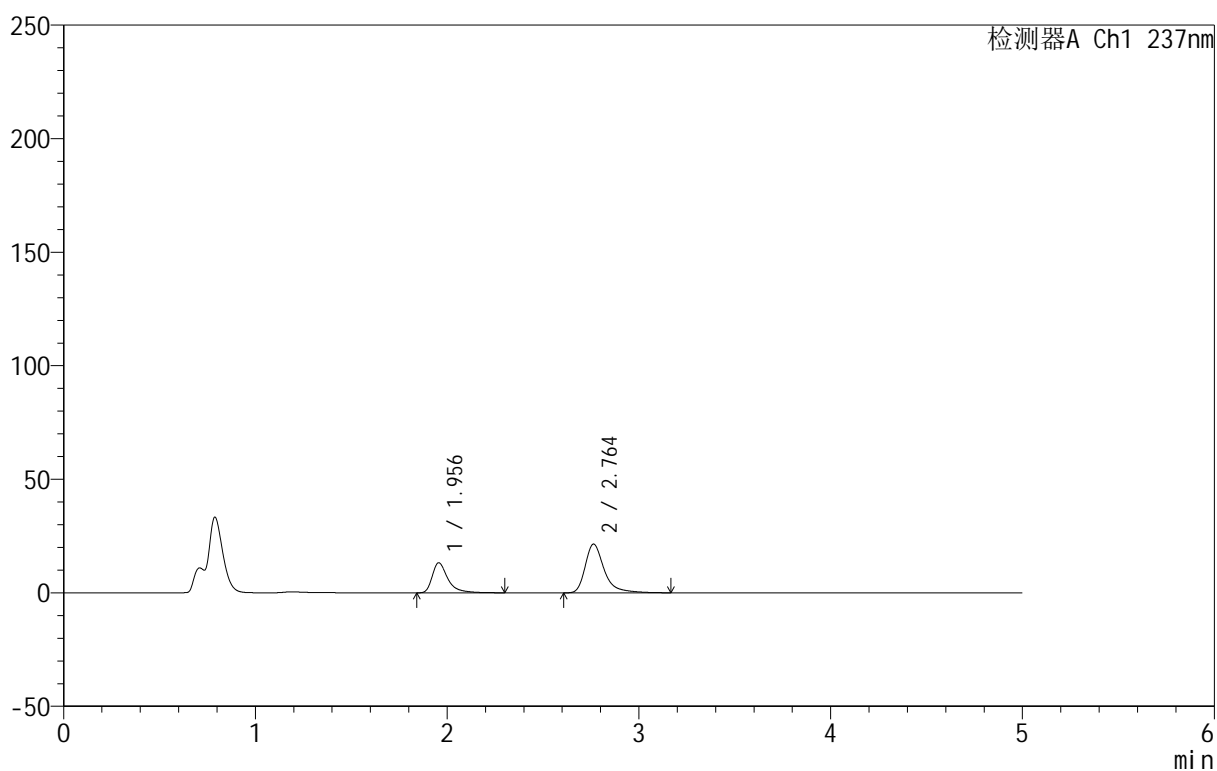
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1383-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:04:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

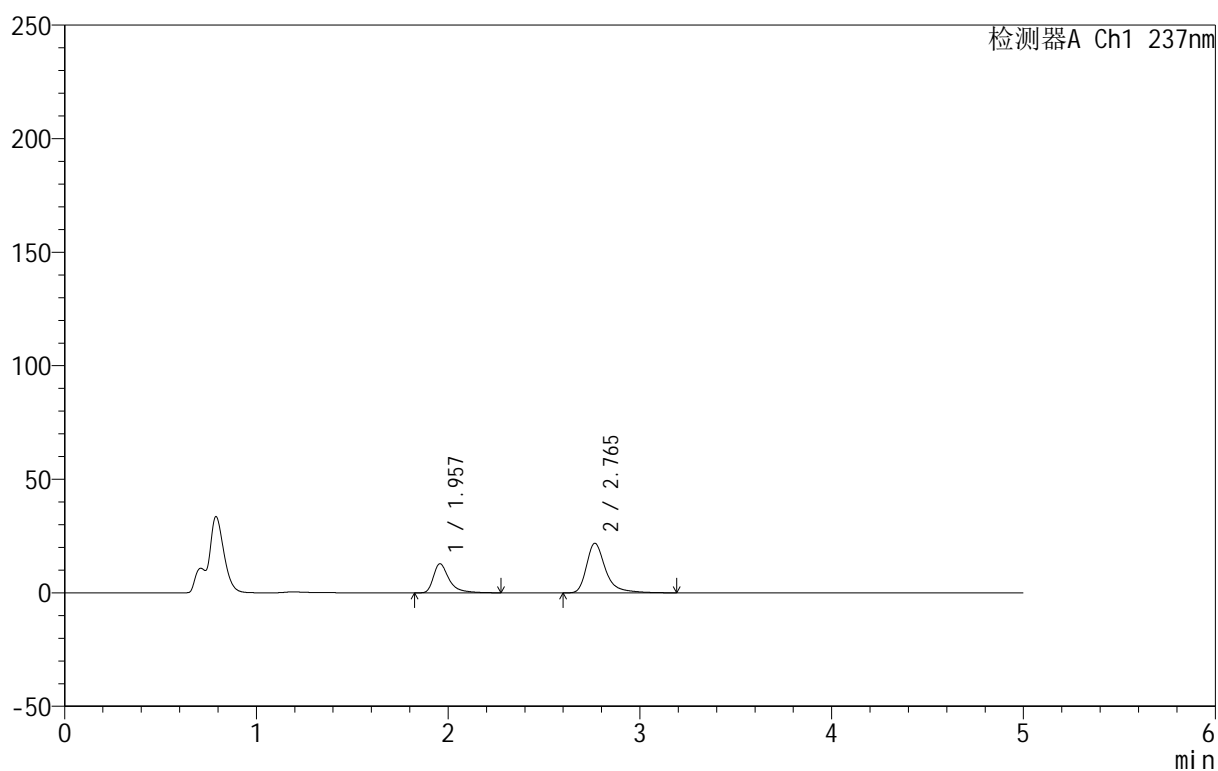
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	74954	33.684	13234	3111	1.499	--
2	2.764	147567	66.316	21468	4173	1.394	5.186
总计		222521	100.000	34703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1384-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:10:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	72553	32.524	12796	3111	1.498	--
2	2.765	150523	67.476	21826	4183	1.396	5.191
总计		223076	100.000	34622			



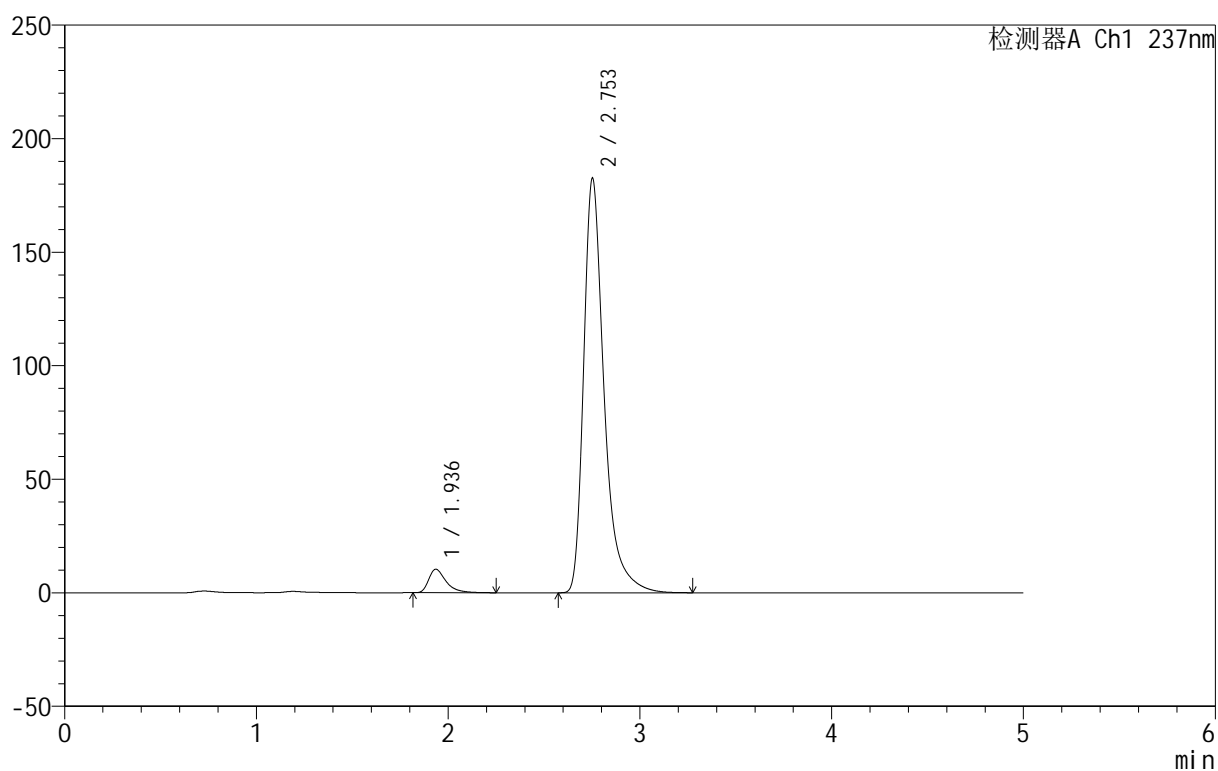
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1385-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:15:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	65009	4.591	10308	2377	1.502	--
2	2.753	1350862	95.409	182417	3545	1.414	4.756
总计		1415871	100.000	192724			

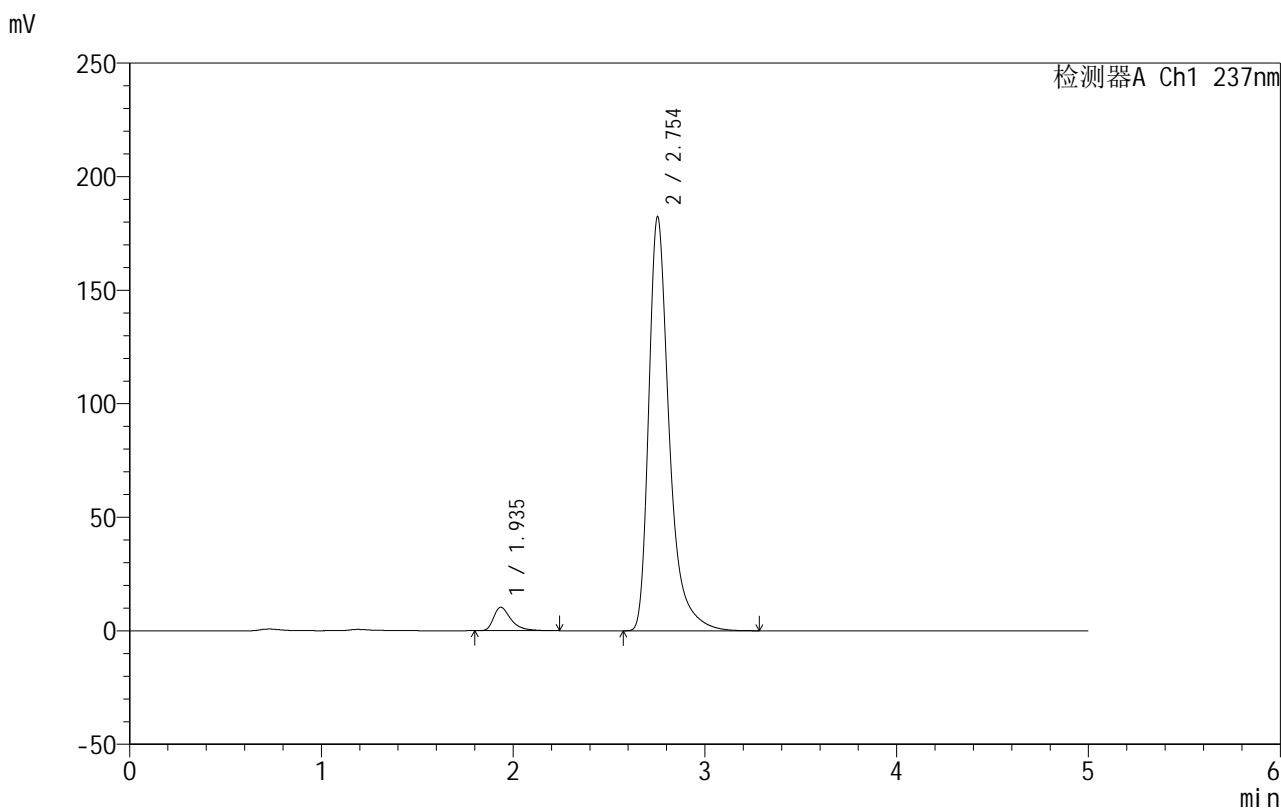


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1386-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:20:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	64841	4.582	10297	2379	1.486	--
2	2.754	1350424	95.418	182313	3543	1.414	4.761
总计		1415265	100.000	192609			



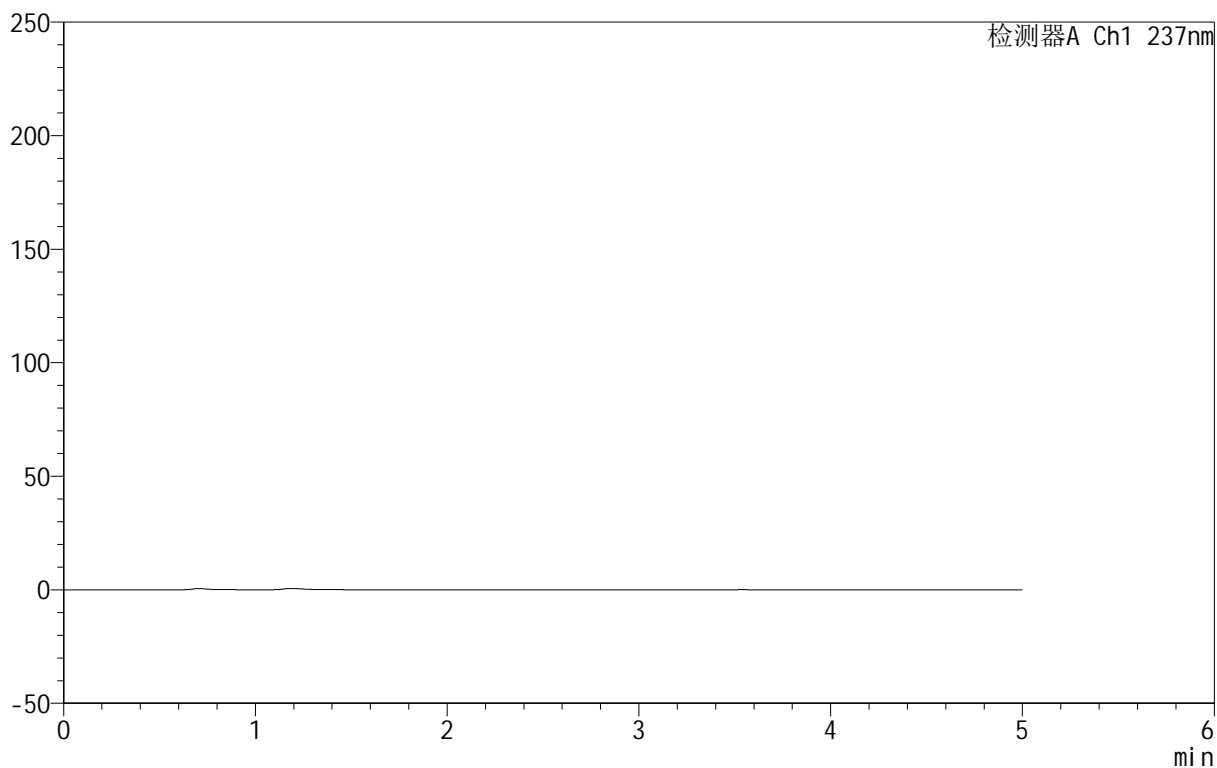
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1387-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/05 02:26:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



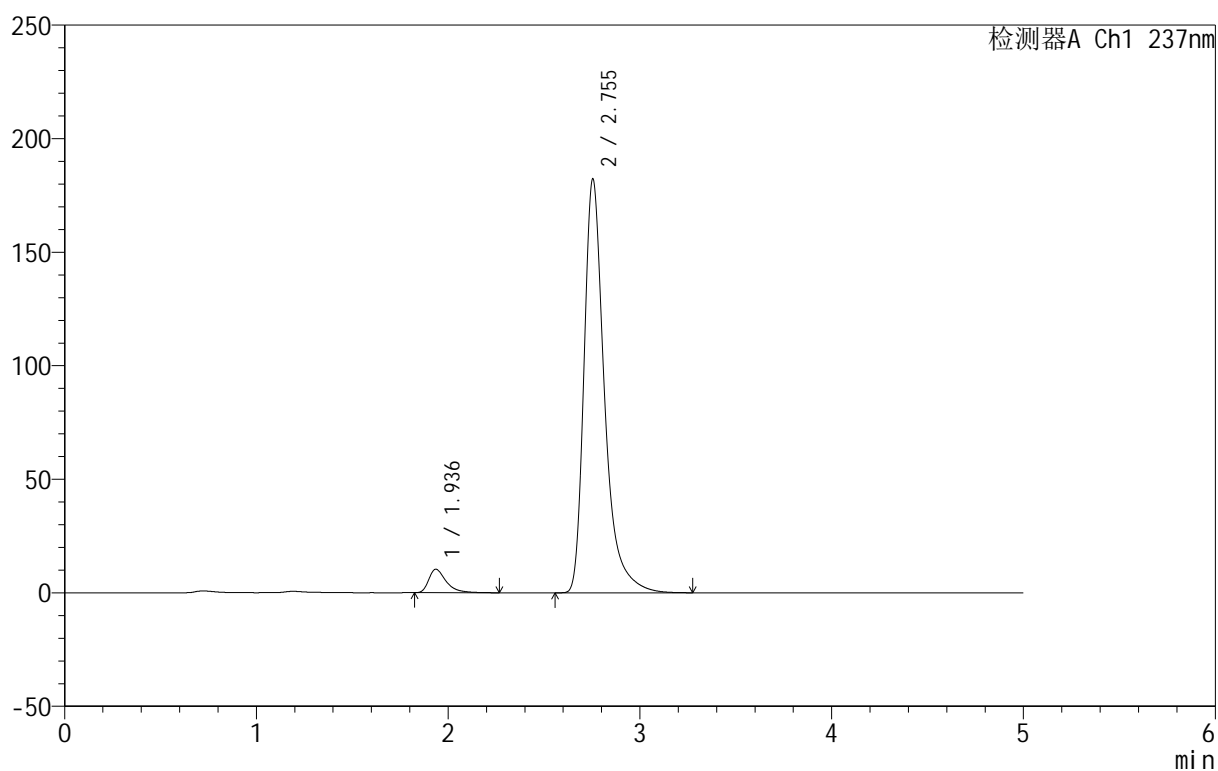
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 10-50/10-1388-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:31:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:04:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	65126	4.608	10322	2377	1.496	--
2	2.755	1348074	95.392	182310	3554	1.412	4.765
总计		1413201	100.000	192632			



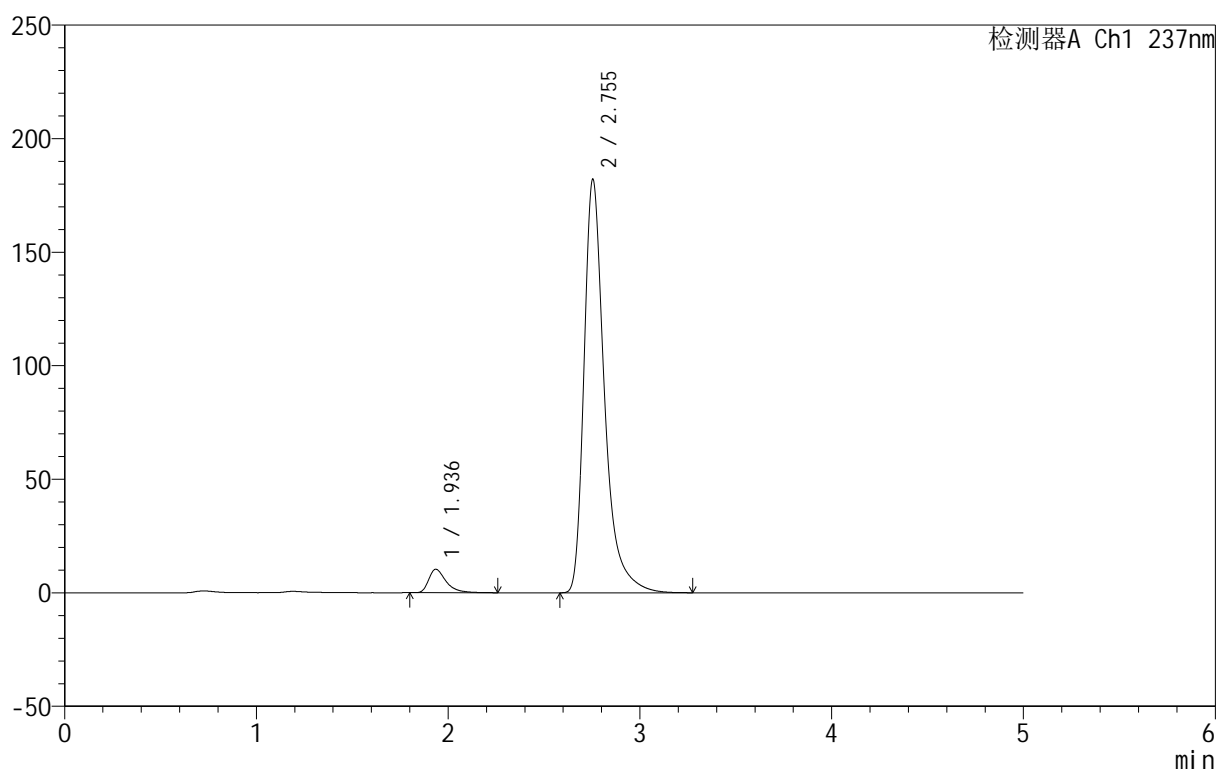
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1389-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:37:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	64852	4.594	10299	2381	1.490	--
2	2.755	1346926	95.406	182168	3555	1.412	4.770
总计		1411778	100.000	192466			



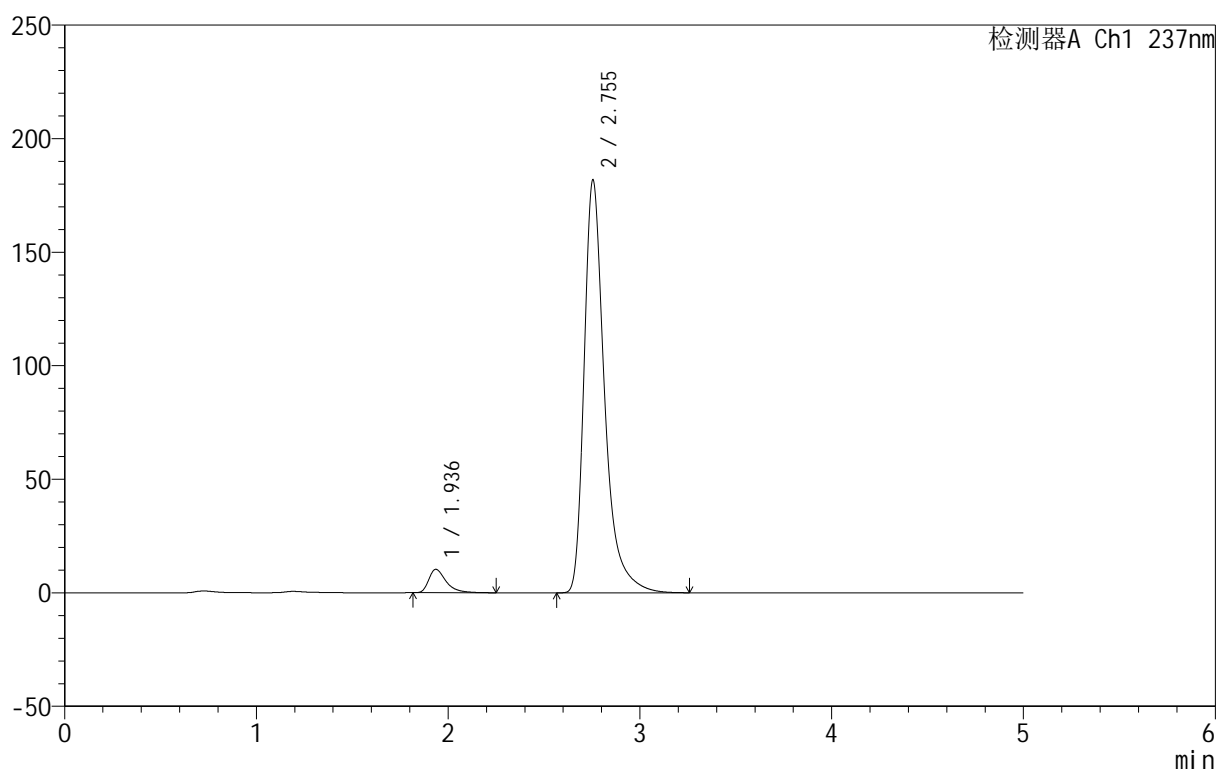
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1390-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:42:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	64694	4.586	10296	2388	1.485	--
2	2.755	1345997	95.414	181885	3549	1.413	4.771
总计		1410692	100.000	192182			

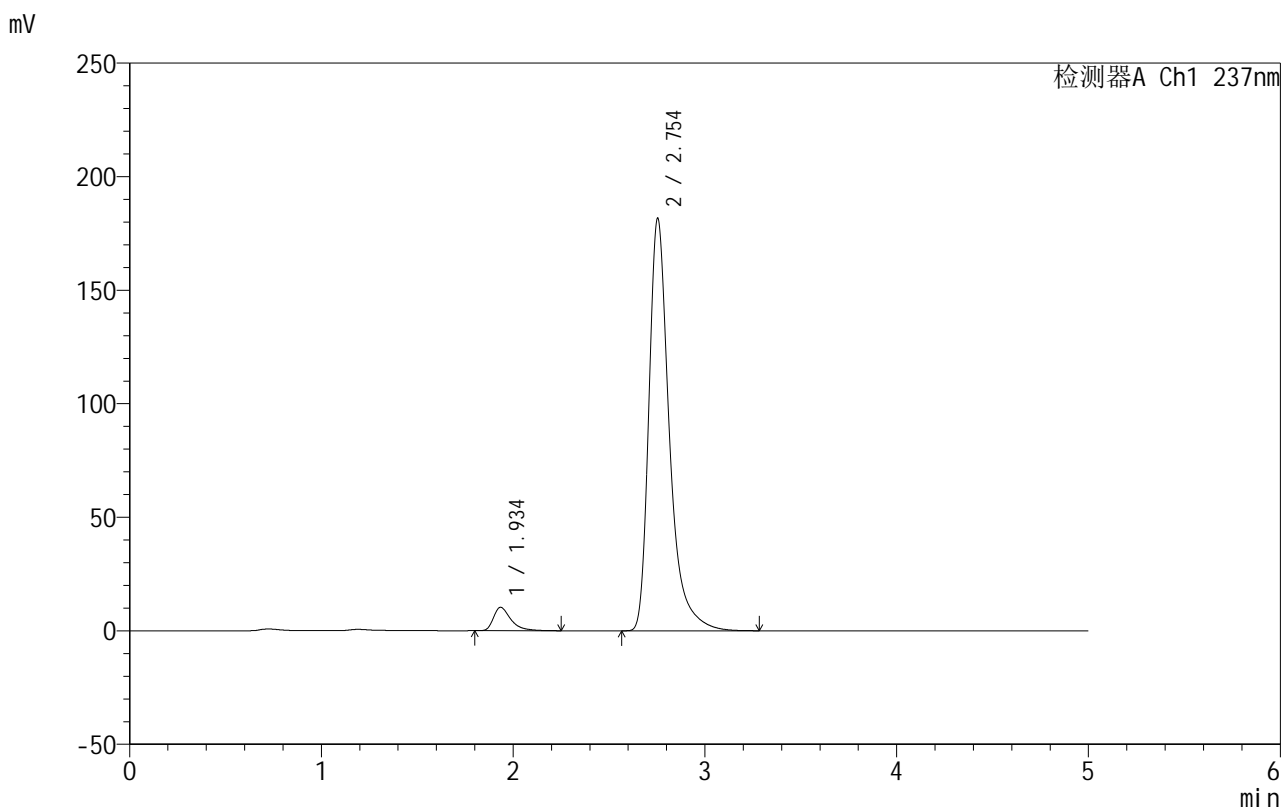


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1391-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:47:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	64646	4.591	10243	2385	1.500	--
2	2.754	1343377	95.409	181656	3555	1.413	4.777
总计		1408023	100.000	191900			



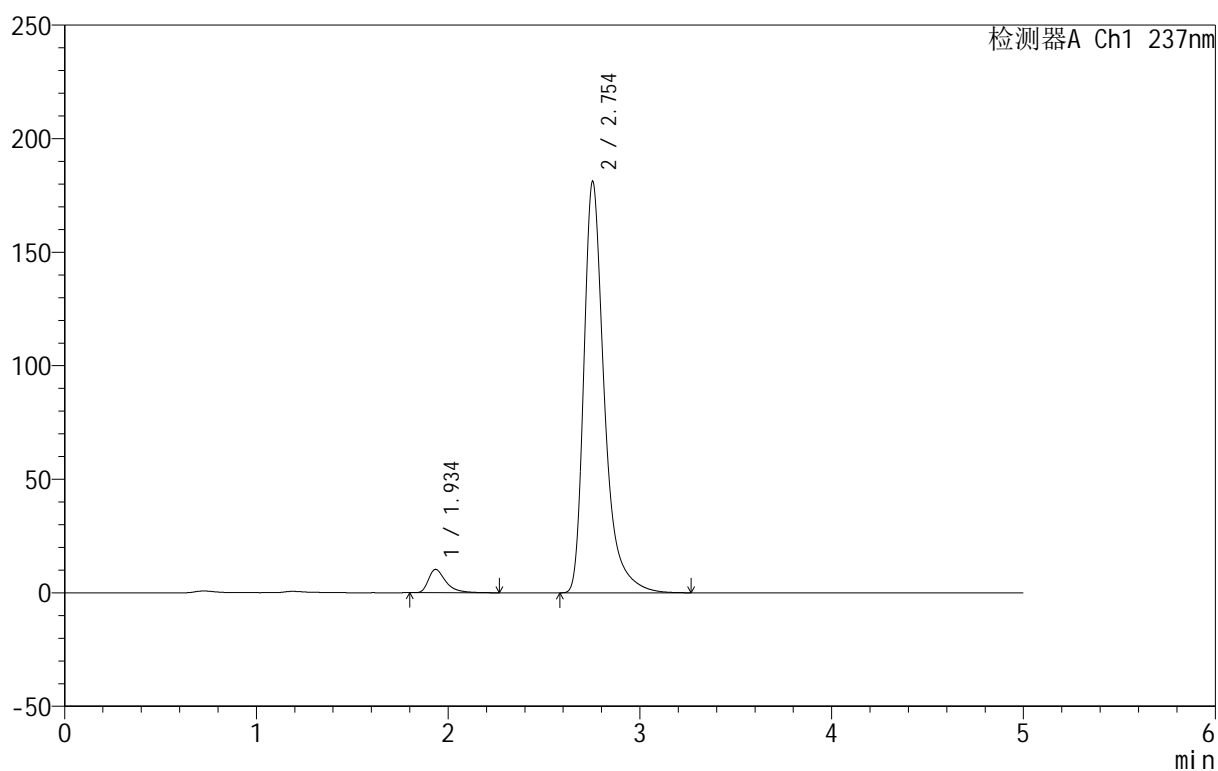
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1392-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:53:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	64692	4.603	10213	2376	1.502	--
2	2.754	1340629	95.397	181193	3551	1.413	4.772
总计		1405321	100.000	191406			



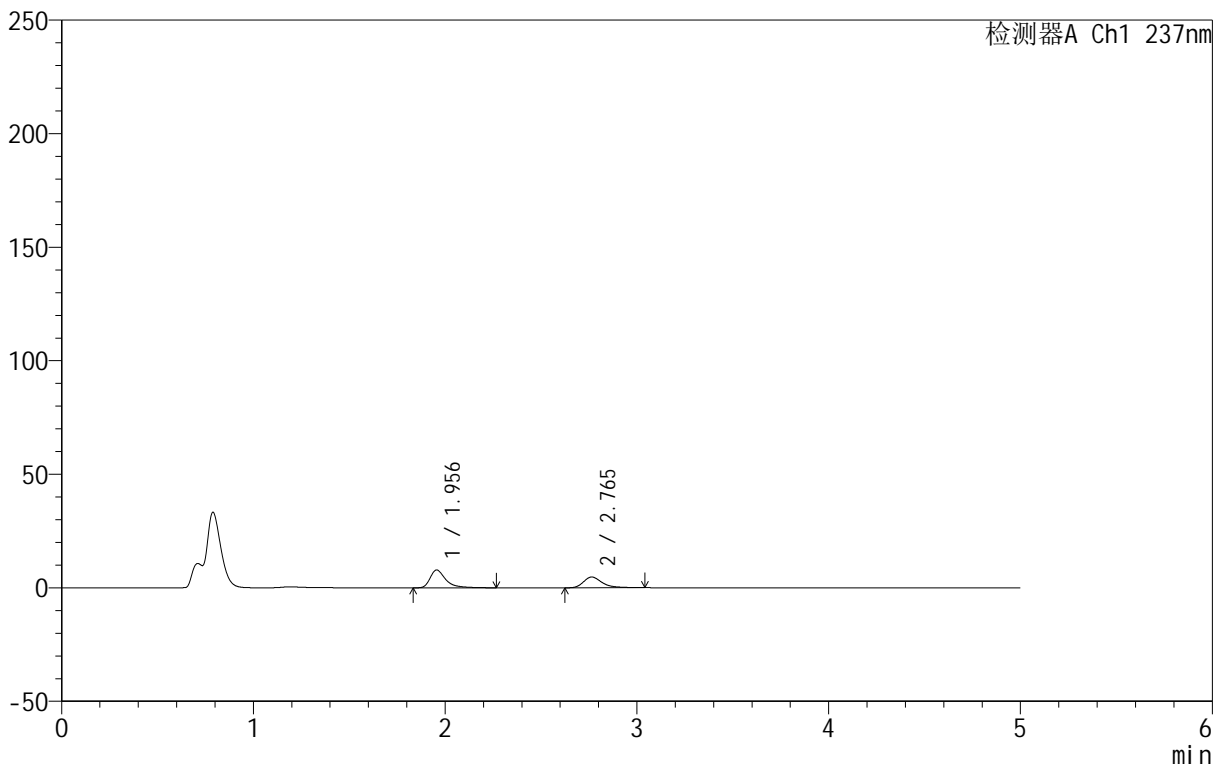
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1393-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:58:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

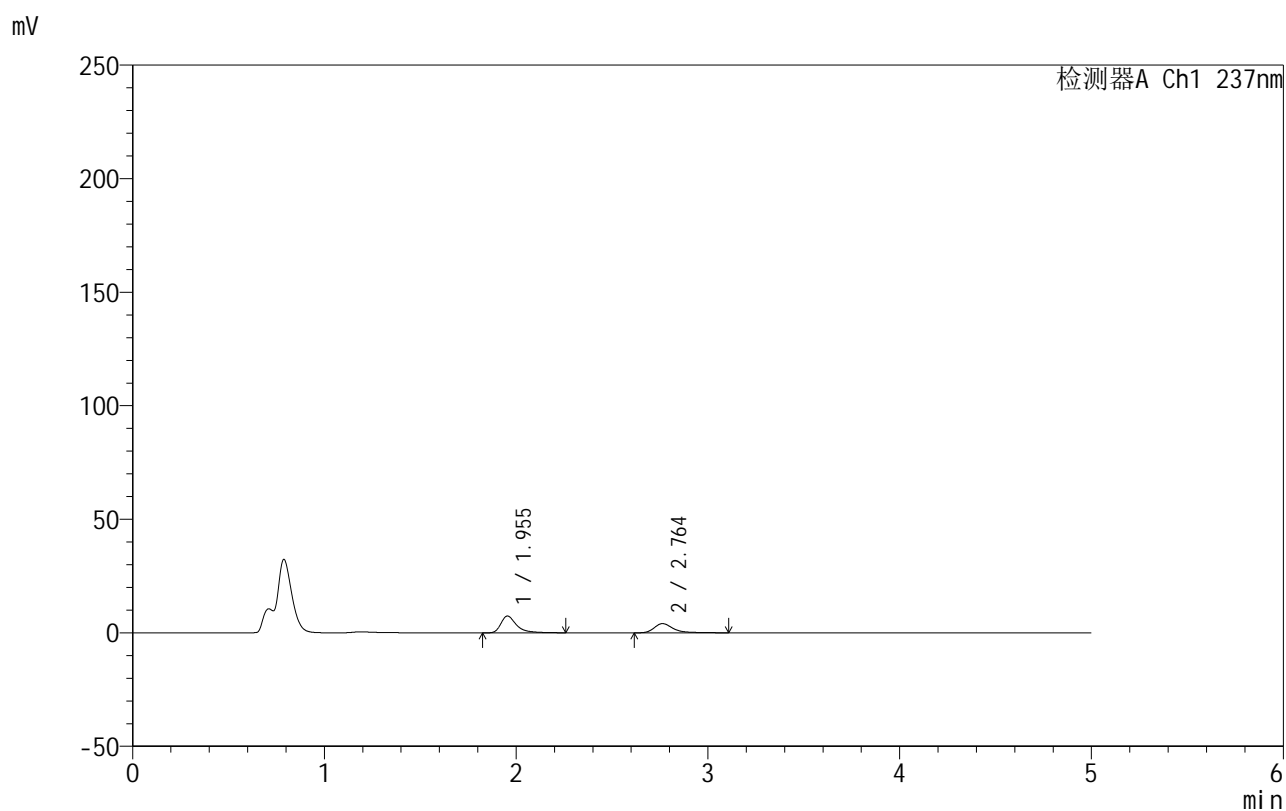
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	44289	58.067	7837	3111	1.488	--
2	2.765	31983	41.933	4738	4204	1.353	5.206
总计		76271	100.000	12575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1394-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 03:03:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	41810	59.951	7397	3104	1.487	--
2	2.764	27930	40.049	4054	4160	1.394	5.192
总计		69740	100.000	11451			



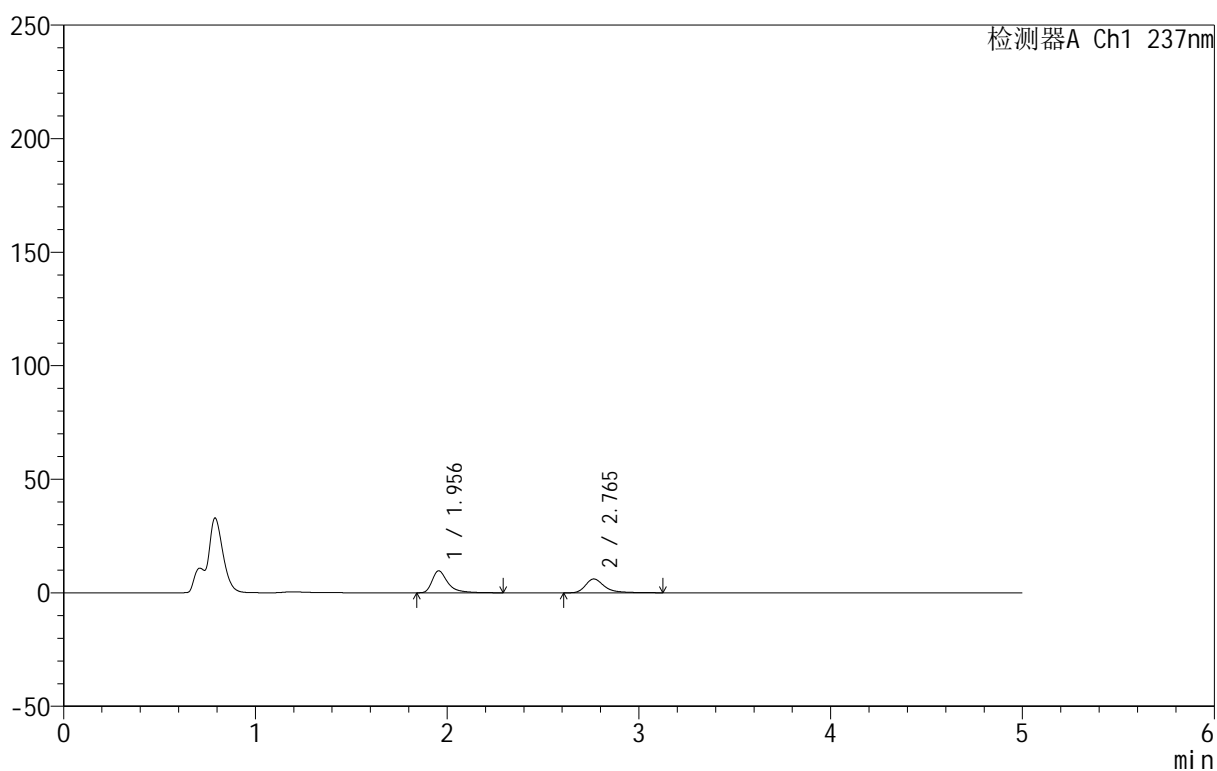
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1395-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 03:09:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	54813	56.670	9673	3100	1.493	--
2	2.765	41910	43.330	6090	4167	1.390	5.192
总计		96723	100.000	15763			



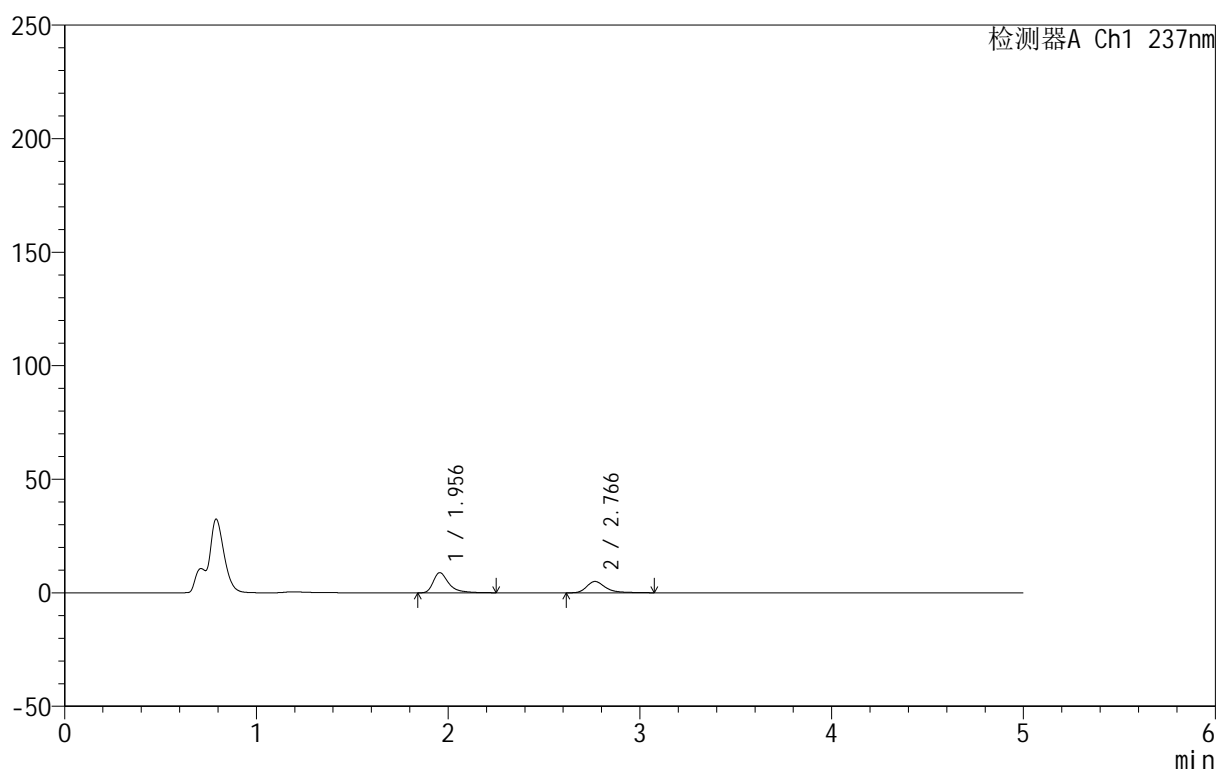
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1396-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 03:14:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	50174	59.663	8875	3109	1.487	--
2	2.766	33922	40.337	4973	4209	1.367	5.208
总计		84096	100.000	13848			

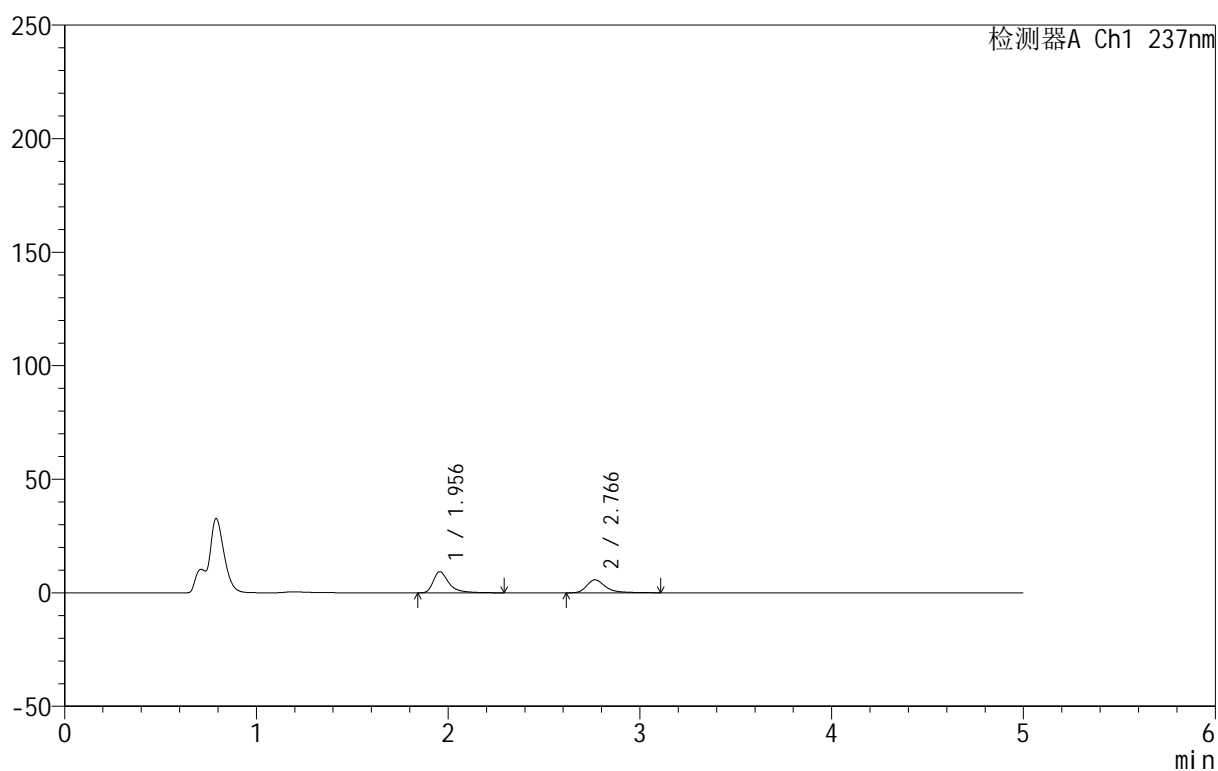
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1397-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 03:20:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	52760	57.521	9305	3108	1.500	--
2	2.766	38964	42.479	5687	4172	1.375	5.197
总计		91724	100.000	14992			

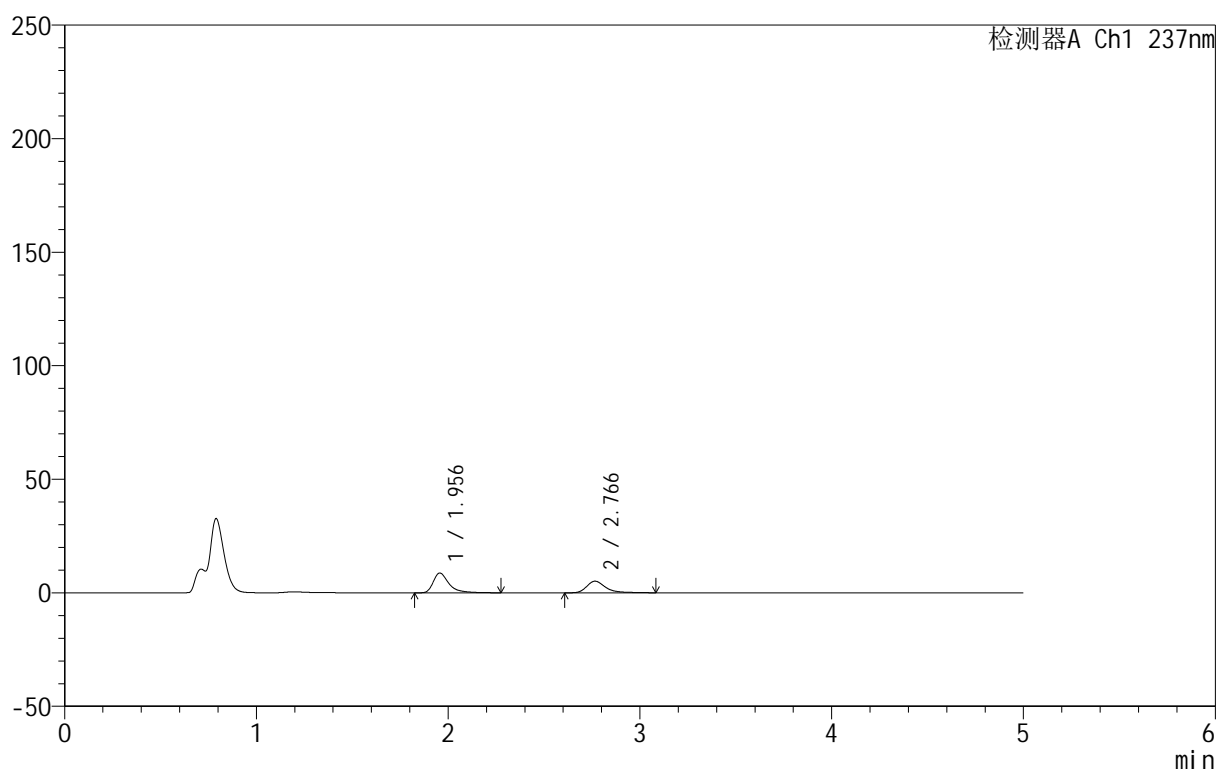
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1398-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 03:25:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	49403	58.395	8712	3102	1.497	--
2	2.766	35199	41.605	5118	4175	1.375	5.195
总计		84602	100.000	13830			

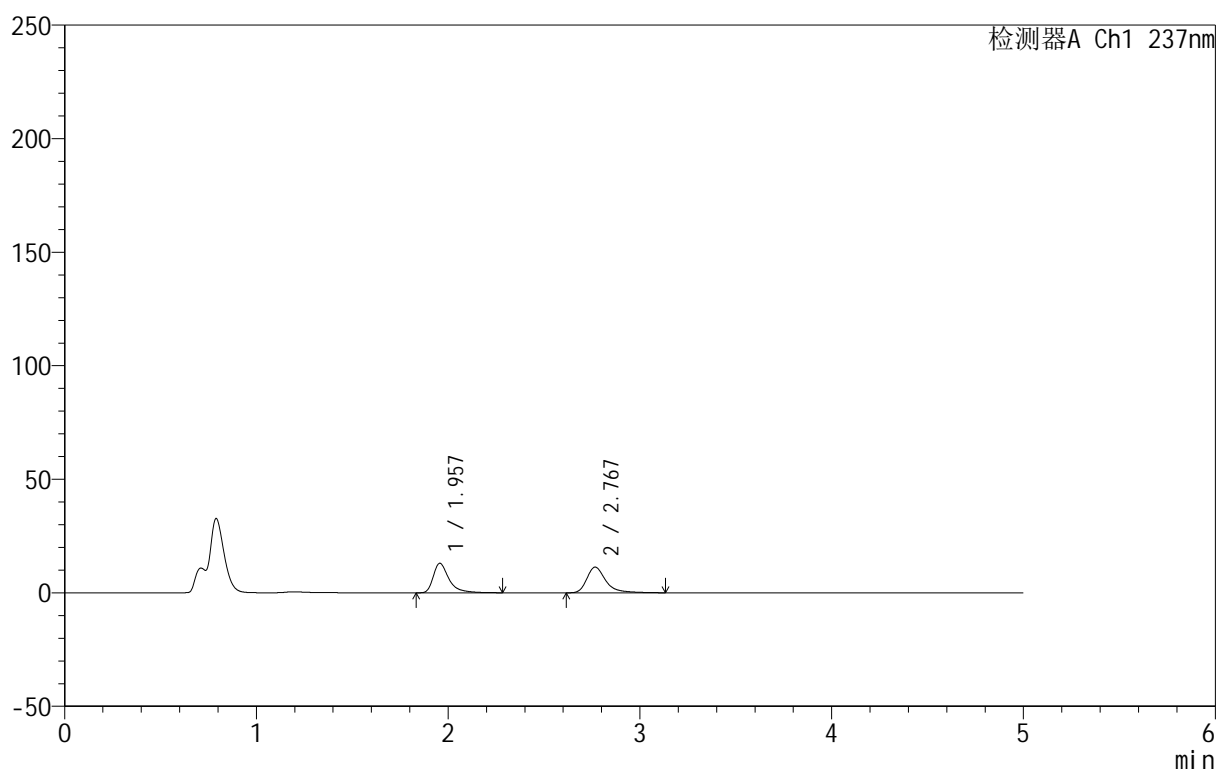
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1399-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 03:30:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	73708	48.684	12999	3102	1.499	--
2	2.767	77694	51.316	11274	4185	1.387	5.201
总计		151402	100.000	24273			



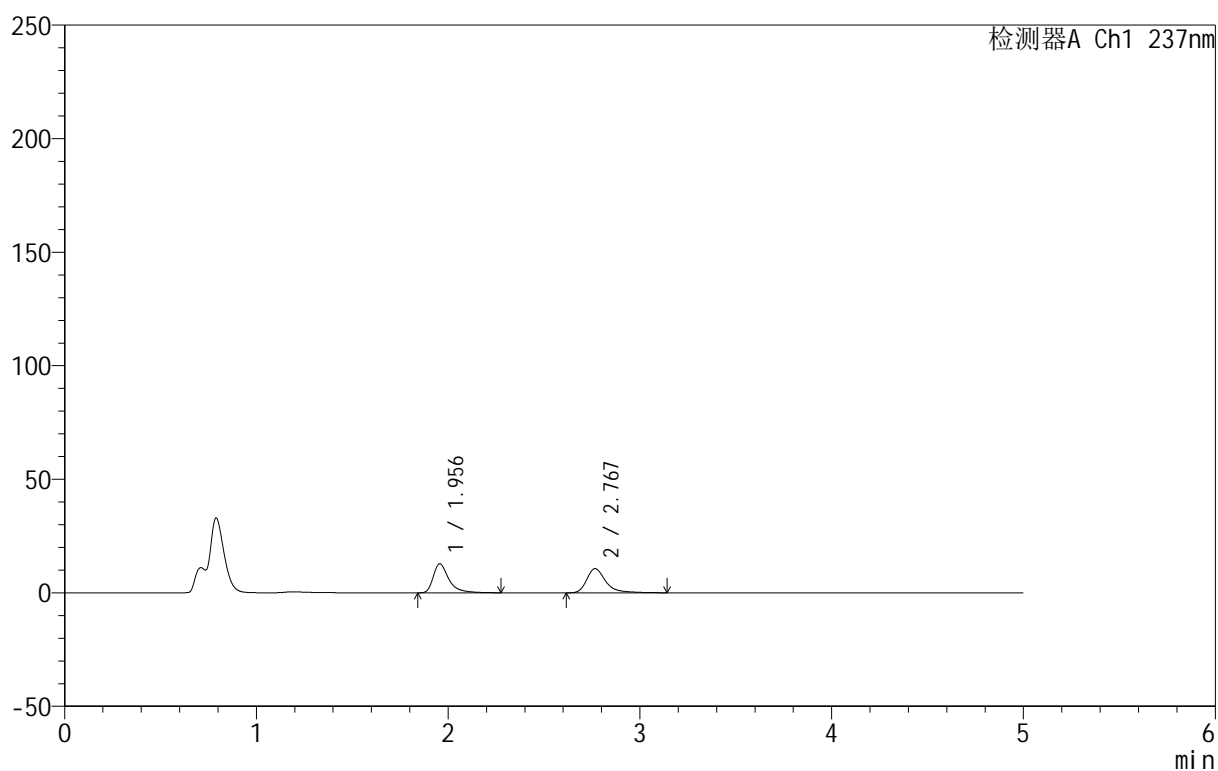
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1400-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 03:36:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	72325	49.685	12770	3103	1.493	--
2	2.767	73242	50.315	10629	4187	1.389	5.203
总计		145567	100.000	23398			



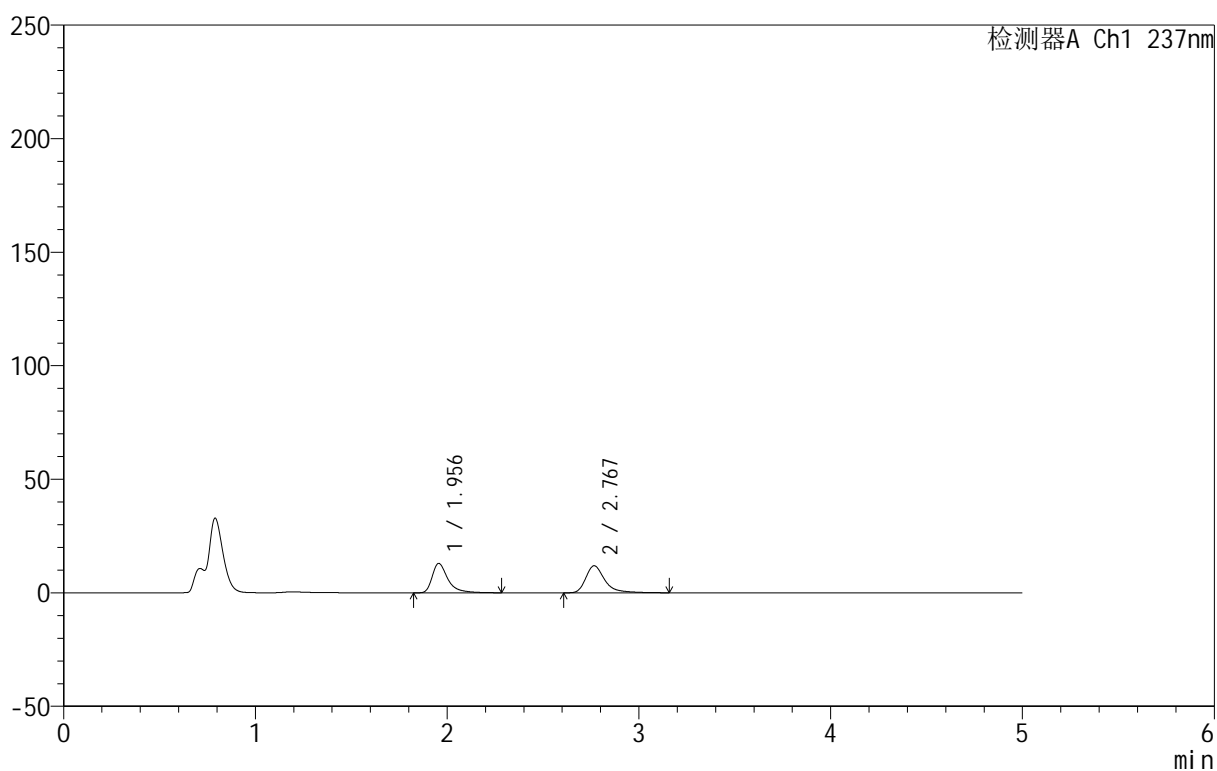
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1401-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 03:41:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	73494	47.211	12966	3103	1.496	--
2	2.767	82178	52.789	11876	4161	1.395	5.195
总计		155671	100.000	24842			



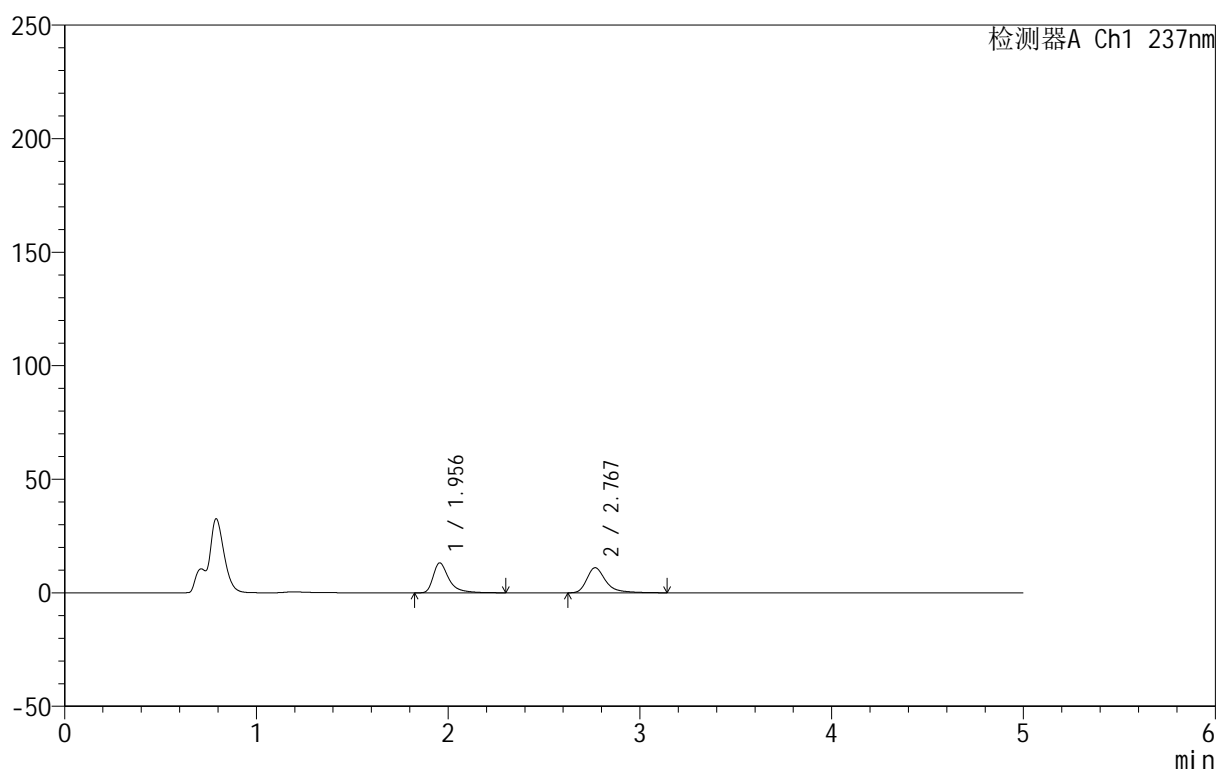
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1402-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/05 03:46:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	74882	49.676	13184	3095	1.502	--
2	2.767	75859	50.324	11006	4182	1.391	5.200
总计		150741	100.000	24189			

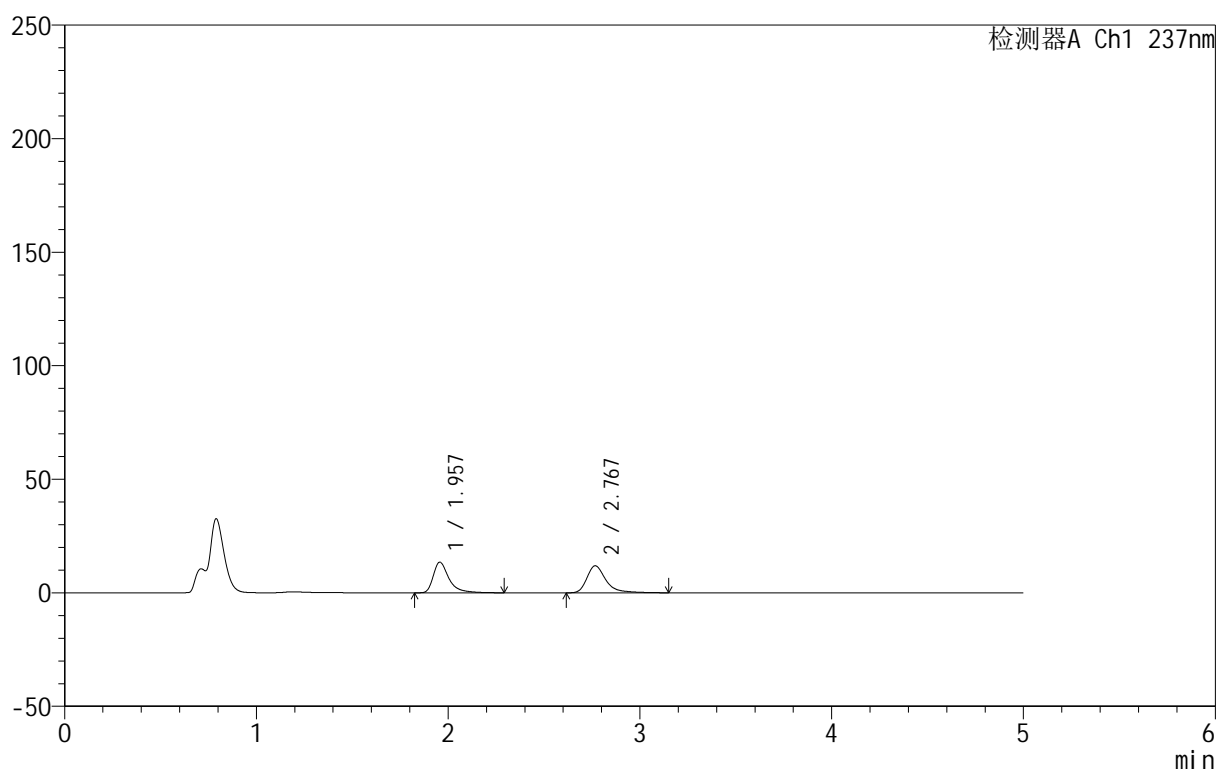
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1403-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 03:52:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	76592	48.332	13492	3098	1.496	--
2	2.767	81877	51.668	11853	4175	1.398	5.198
总计		158469	100.000	25345			

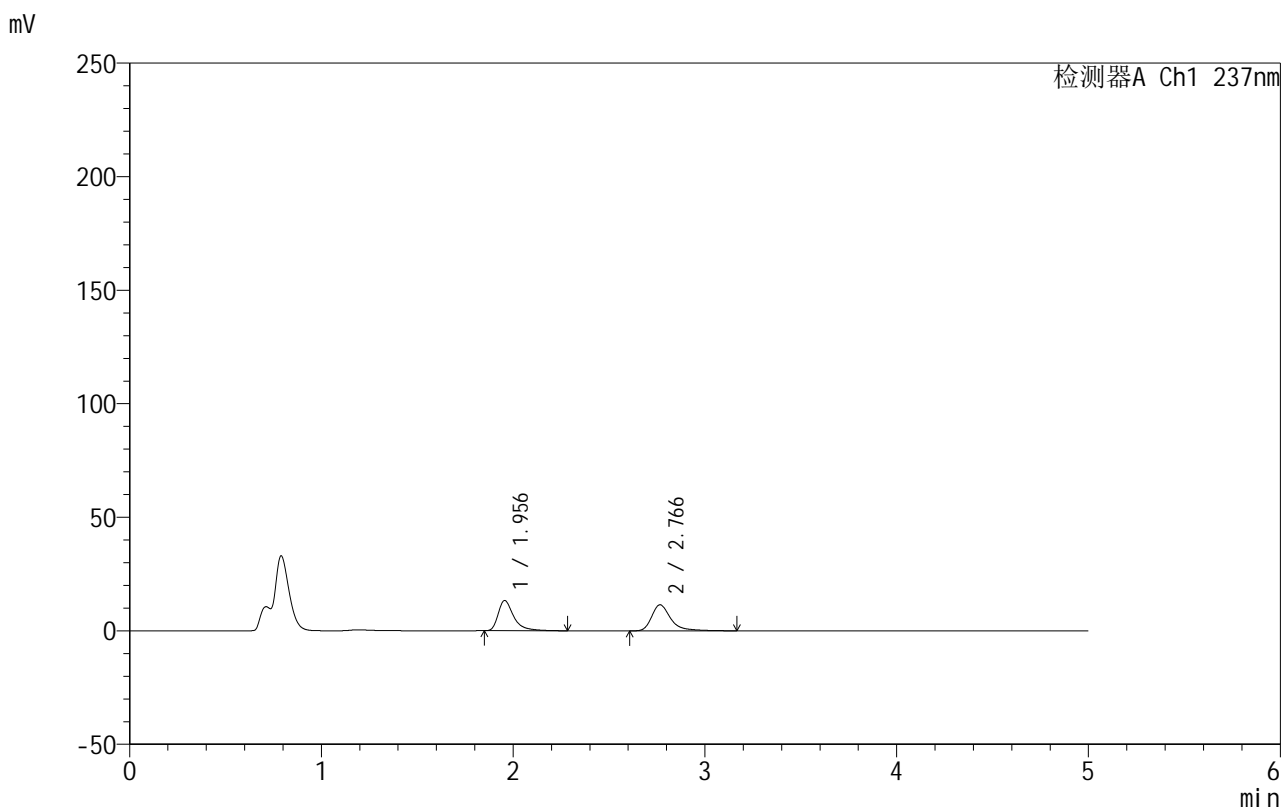


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1404-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 03:57:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	75073	48.728	13293	3112	1.493	--
2	2.766	78993	51.272	11439	4173	1.394	5.204
总计		154066	100.000	24732			

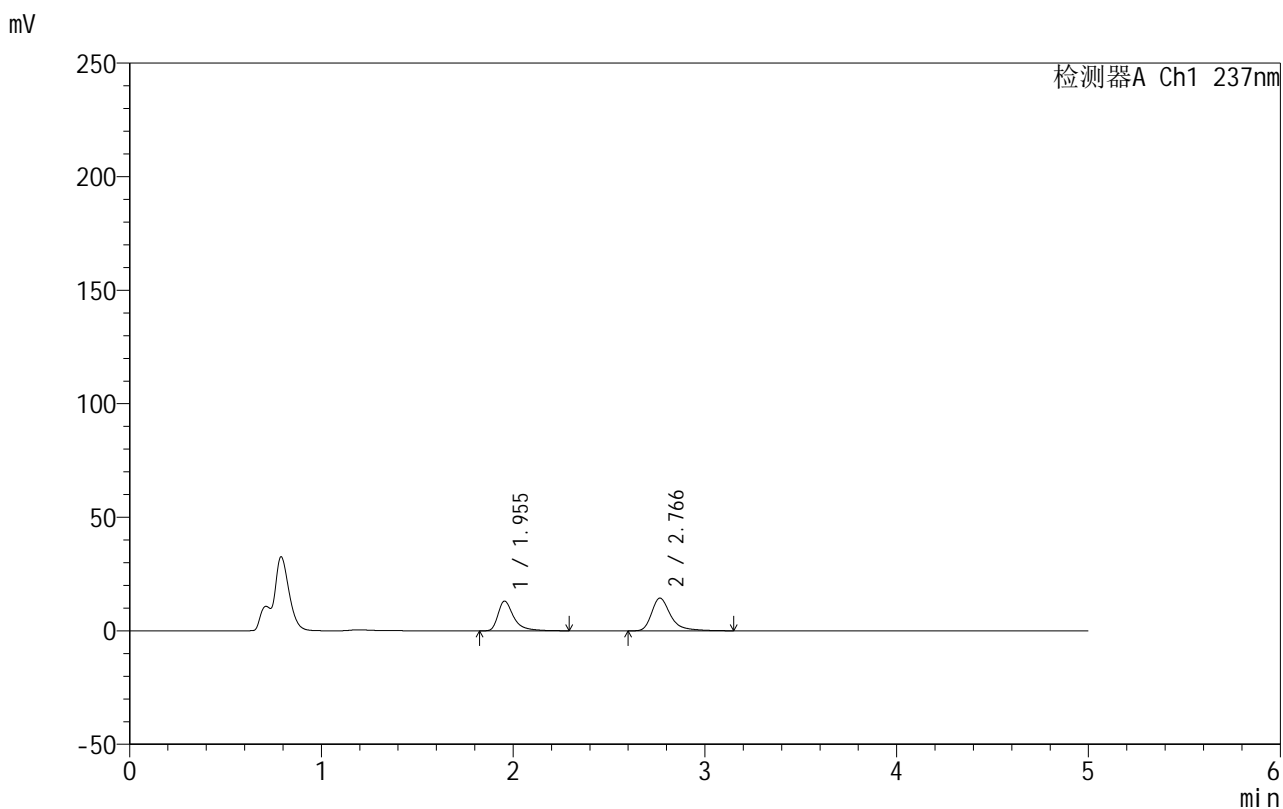


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1405-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:03:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	74401	42.860	13108	3095	1.498	--
2	2.766	99189	57.140	14384	4160	1.394	5.195
总计		173590	100.000	27492			



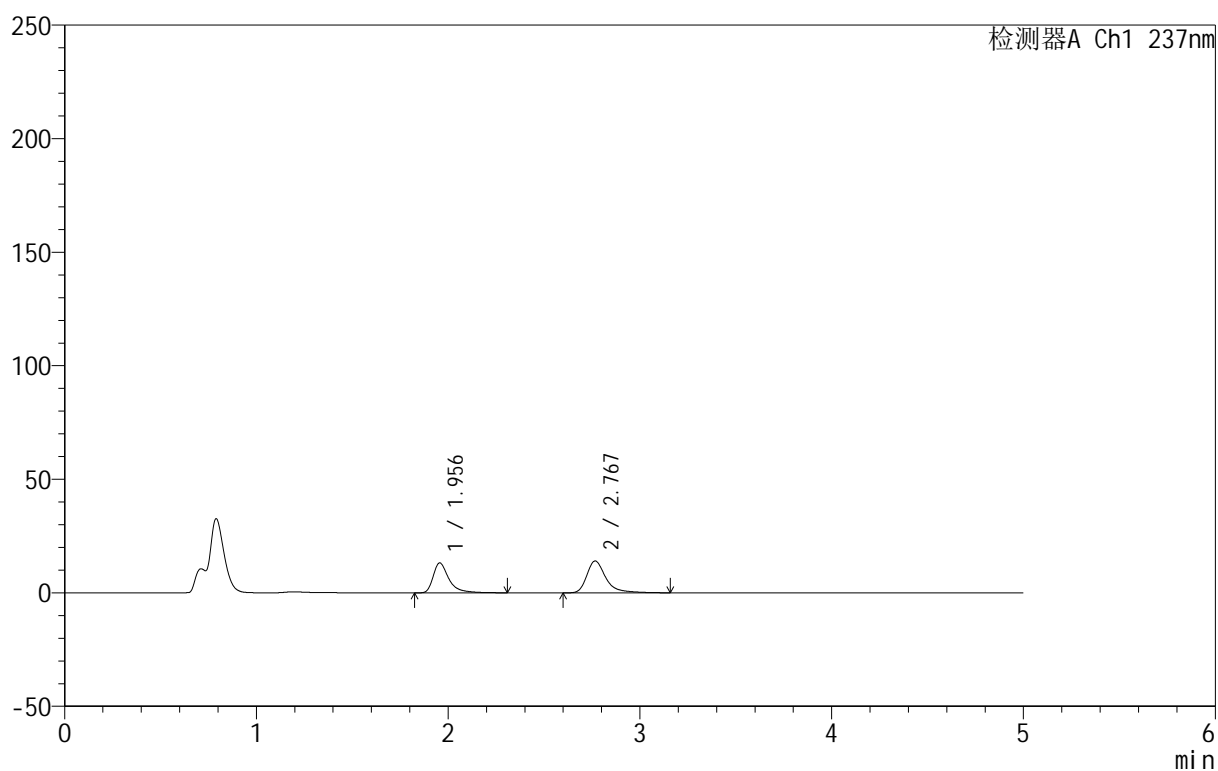
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1406-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:08:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	74866	43.695	13176	3097	1.501	--
2	2.767	96471	56.305	13965	4177	1.398	5.200
总计		171338	100.000	27140			



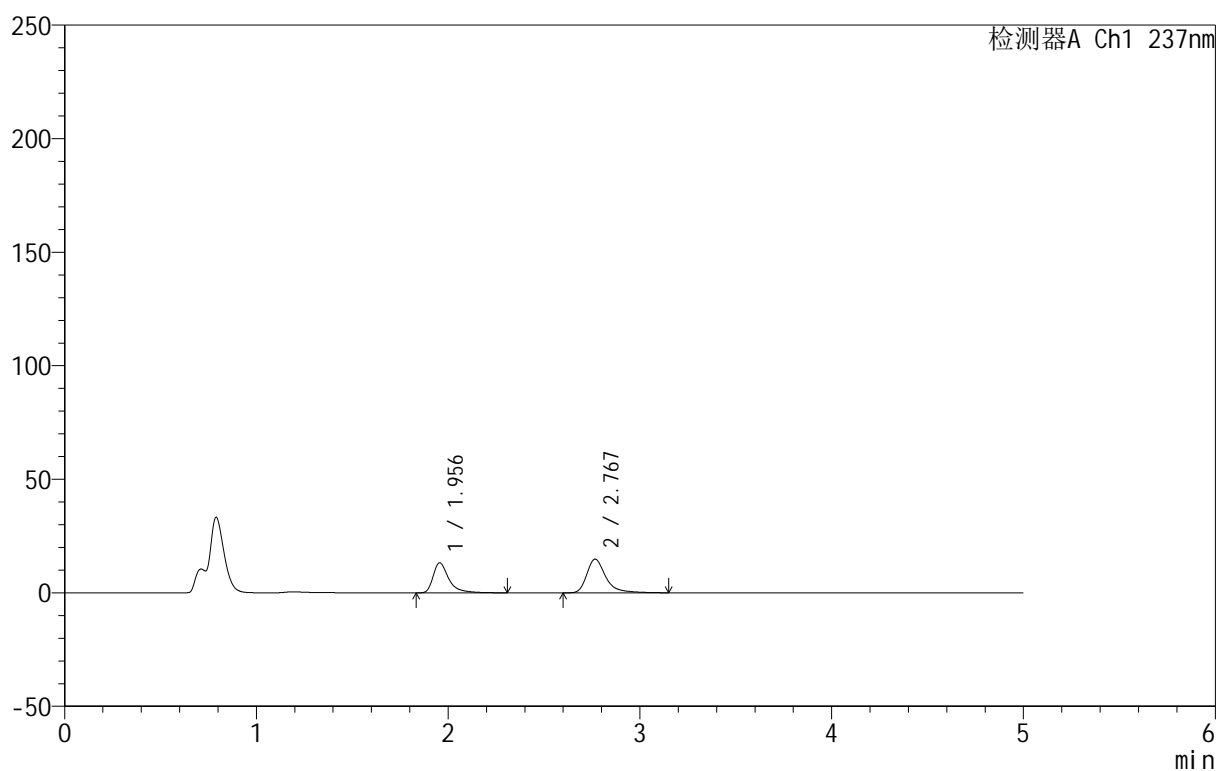
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1407-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:13:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	75021	42.403	13219	3106	1.499	--
2	2.767	101904	57.597	14787	4179	1.389	5.205
总计		176925	100.000	28007			



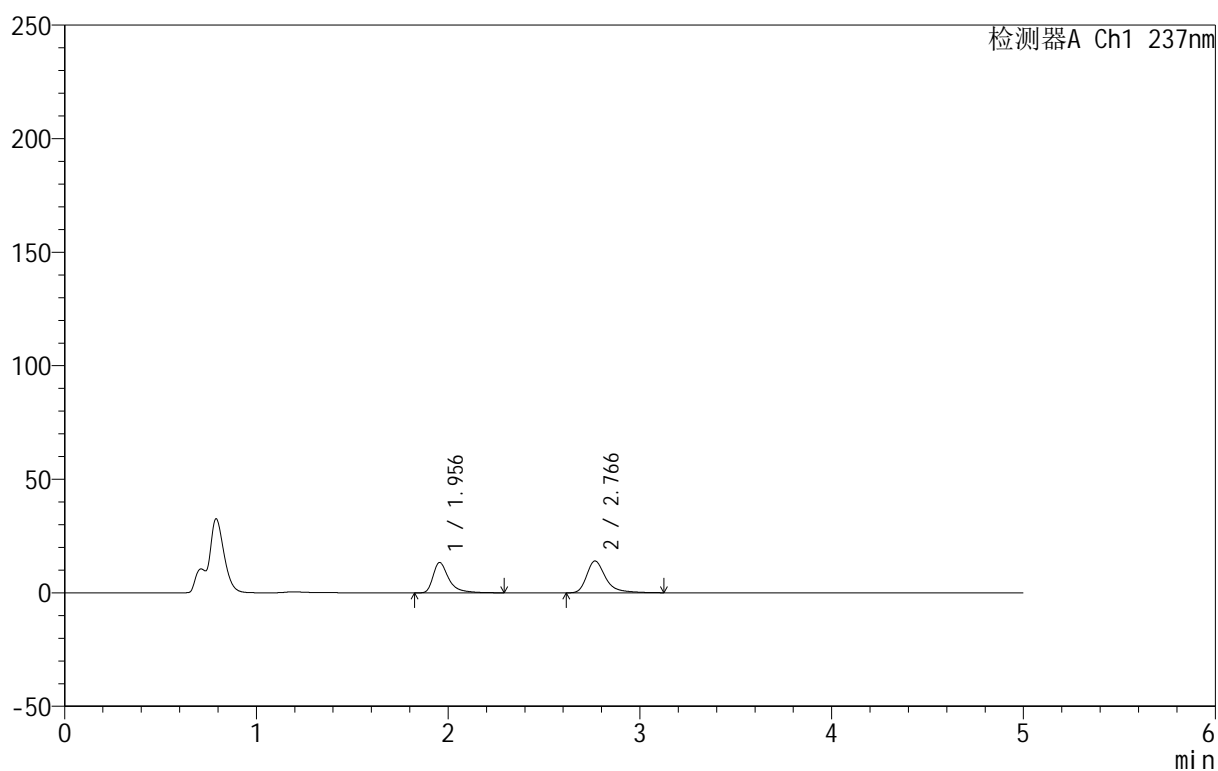
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1408-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:19:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	75747	44.082	13375	3102	1.501	--
2	2.766	96085	55.918	13981	4170	1.382	5.201
总计		171832	100.000	27356			



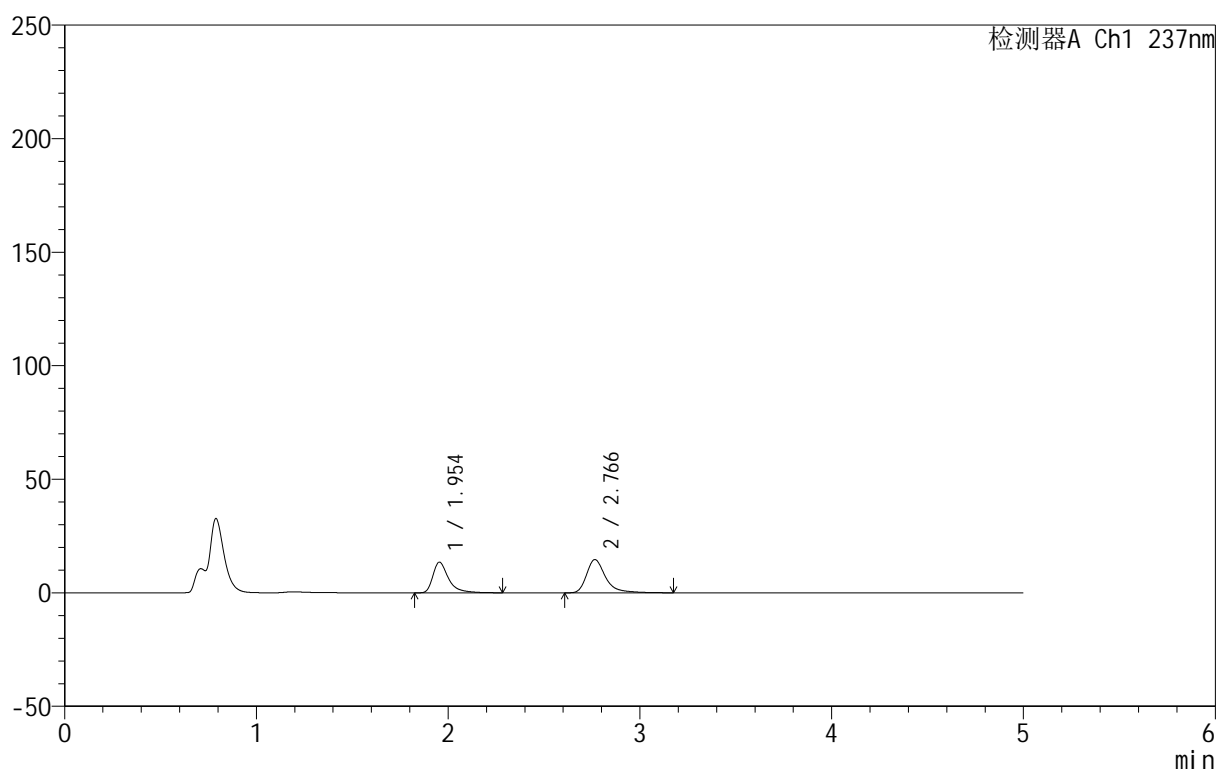
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1409-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:24:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	76600	43.140	13507	3095	1.493	--
2	2.766	100960	56.860	14619	4161	1.389	5.199
总计		177560	100.000	28127			



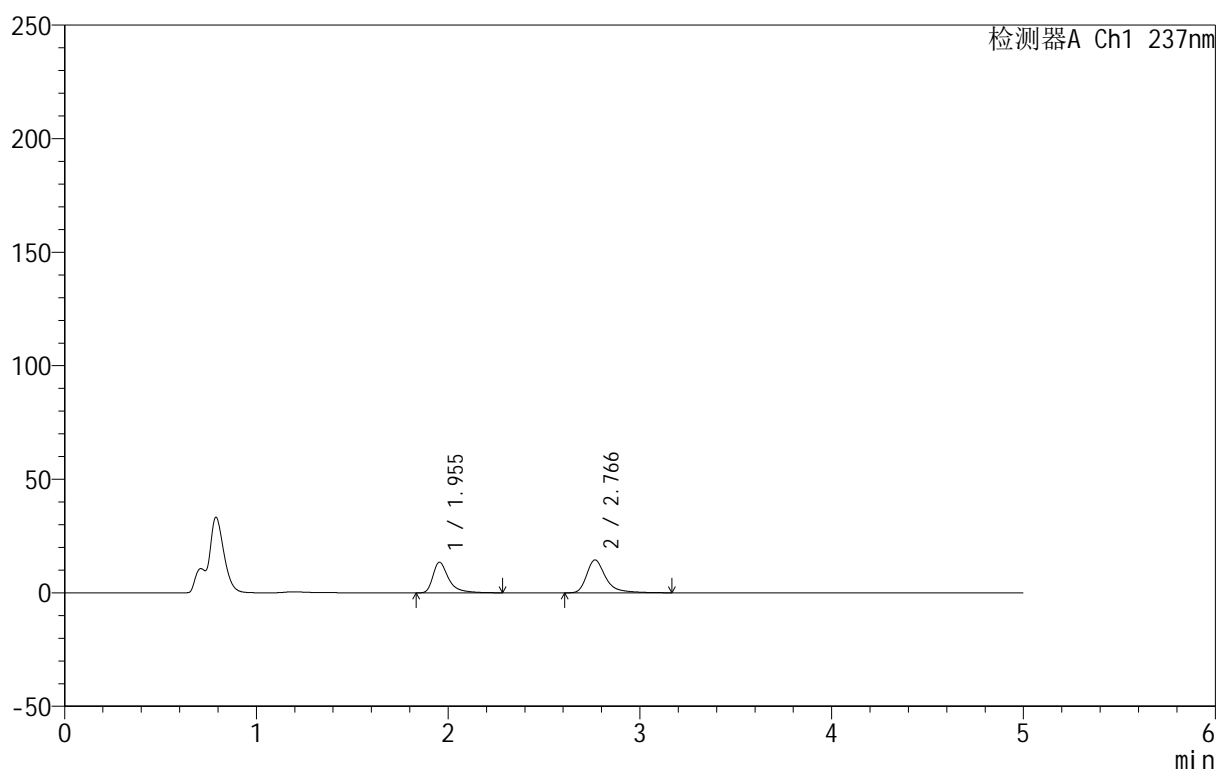
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1410-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:29:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	76313	43.335	13478	3091	1.496	--
2	2.766	99786	56.665	14445	4168	1.393	5.200
总计		176099	100.000	27923			



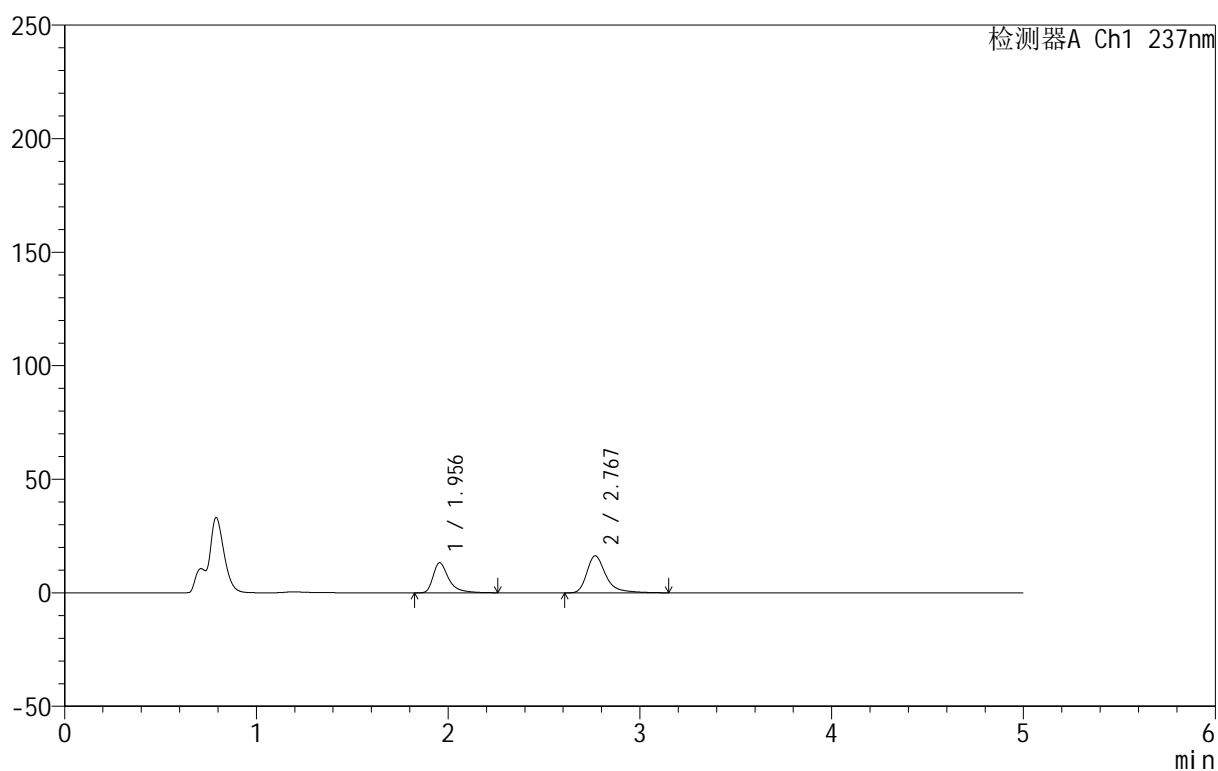
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1411-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:35:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:05:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	74874	39.994	13264	3106	1.487	--
2	2.767	112338	60.006	16253	4176	1.392	5.207
总计		187212	100.000	29517			



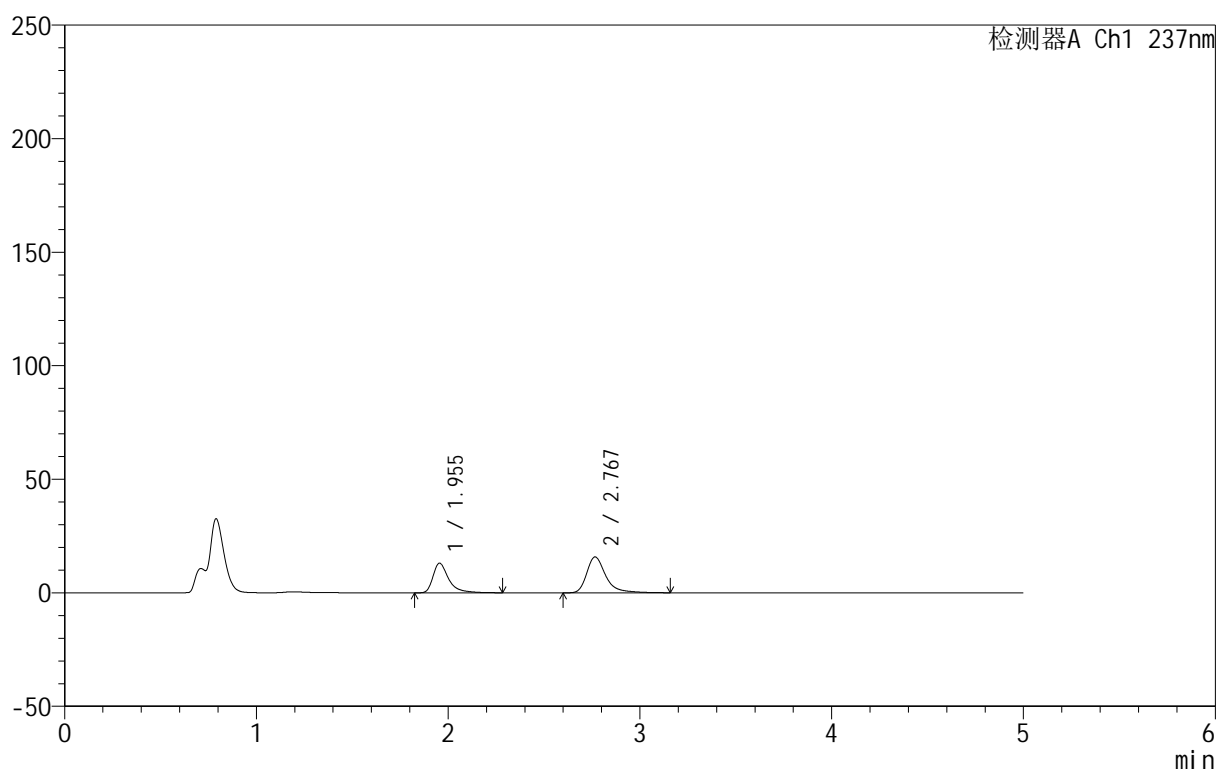
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1412-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:40:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	74149	40.552	13072	3100	1.499	--
2	2.767	108700	59.448	15760	4174	1.386	5.205
总计		182849	100.000	28831			



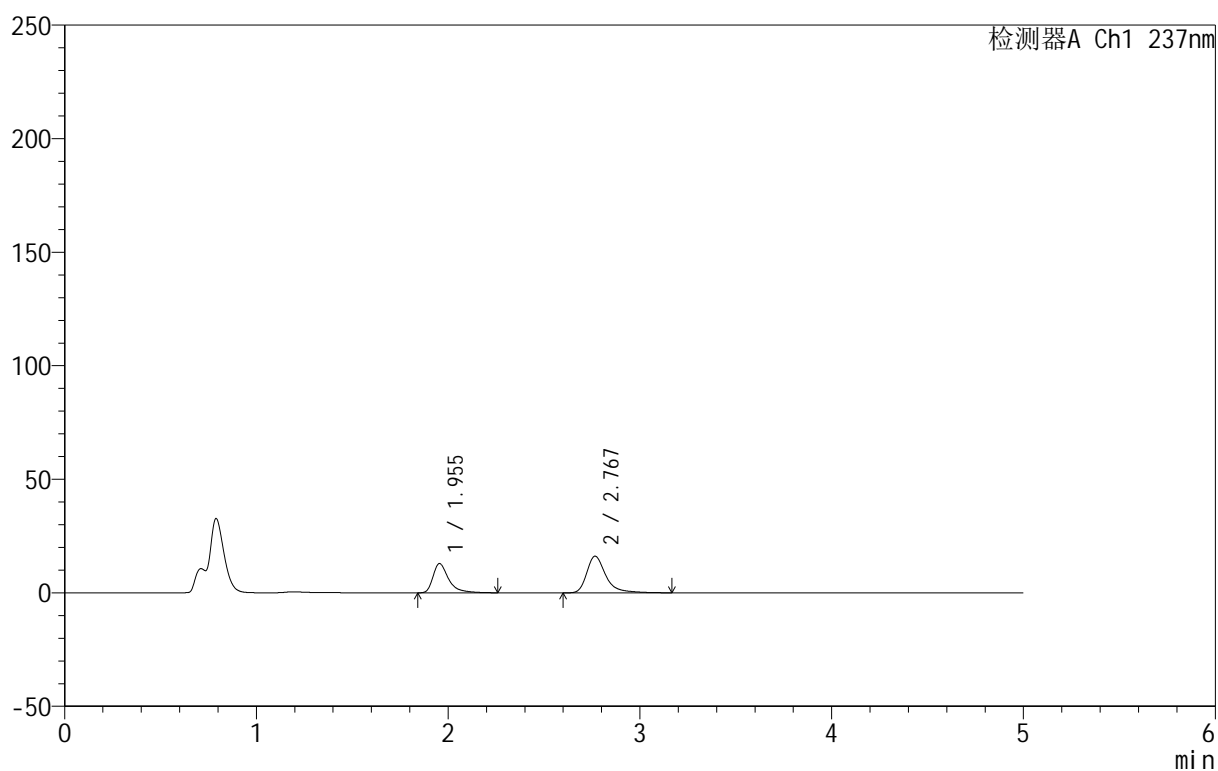
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1413-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:46:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	72873	39.587	12897	3102	1.497	--
2	2.767	111209	60.413	16092	4168	1.391	5.205
总计		184082	100.000	28989			



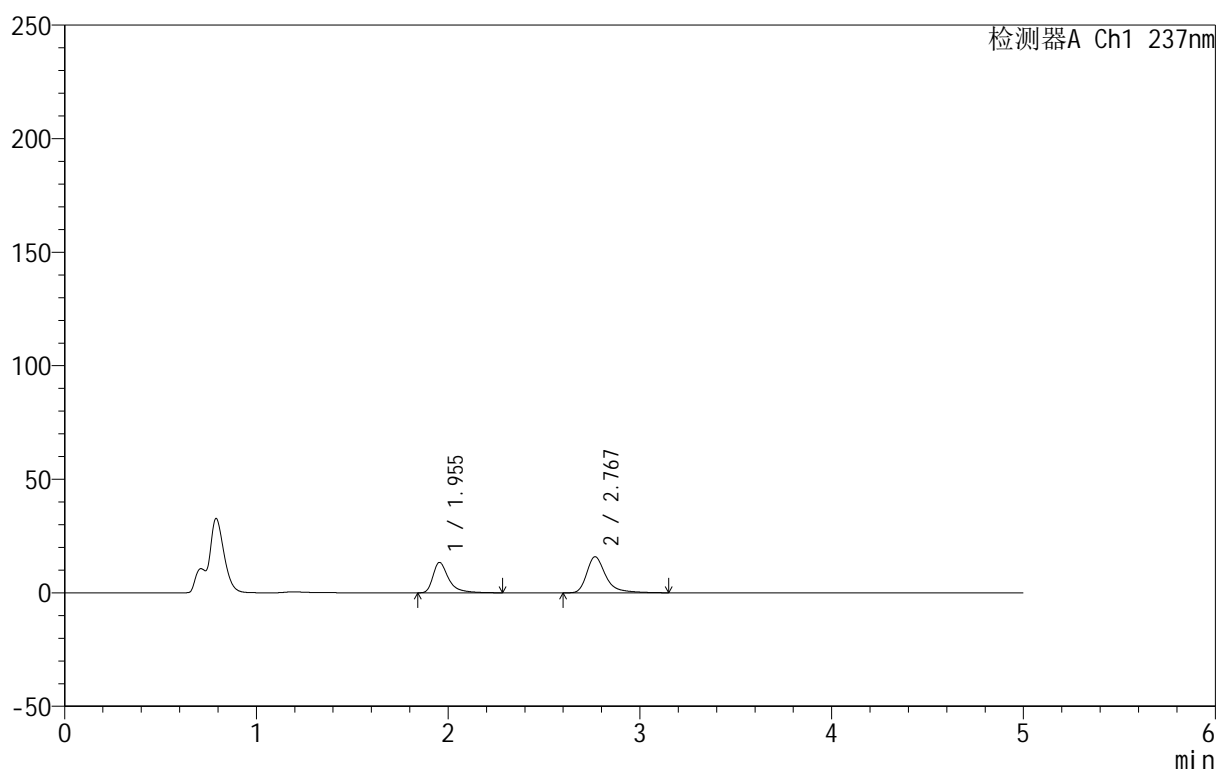
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1414-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:51:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	75700	40.951	13387	3111	1.497	--
2	2.767	109153	59.049	15824	4177	1.390	5.212
总计		184853	100.000	29211			



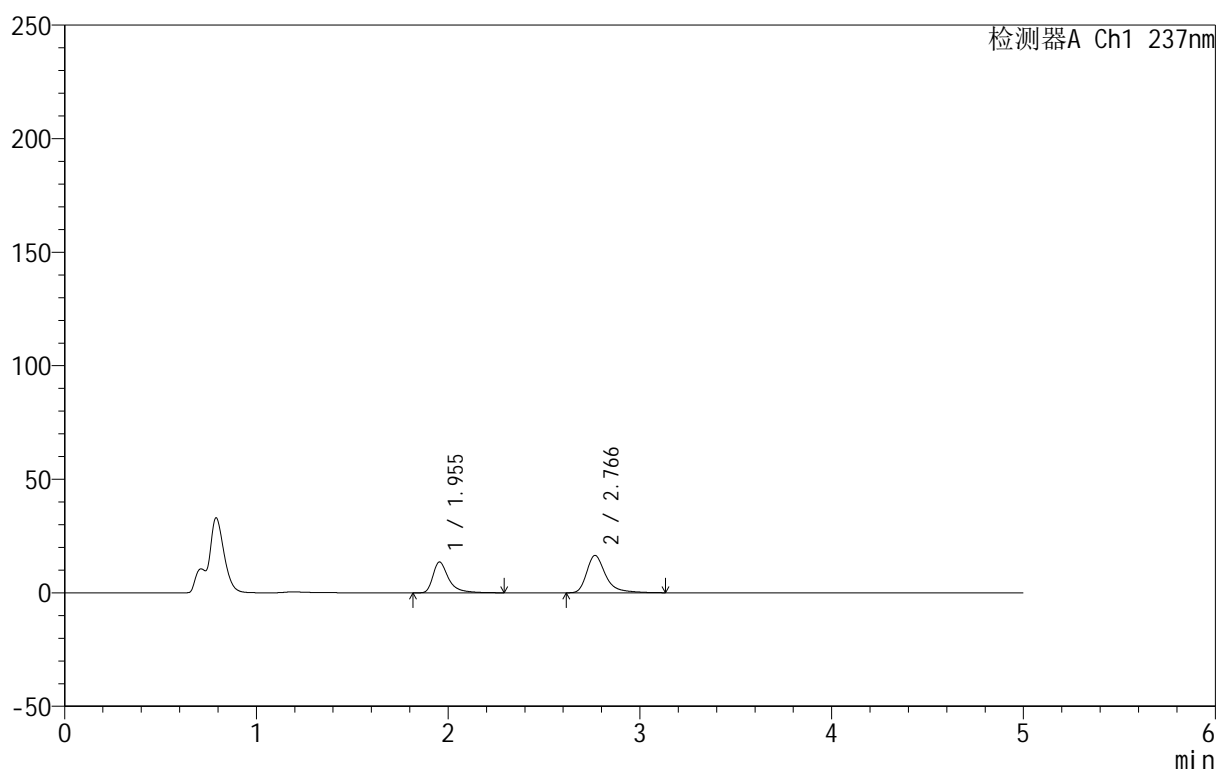
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1415-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 04:56:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	76758	40.526	13566	3113	1.497	--
2	2.766	112648	59.474	16423	4188	1.388	5.216
总计		189406	100.000	29989			



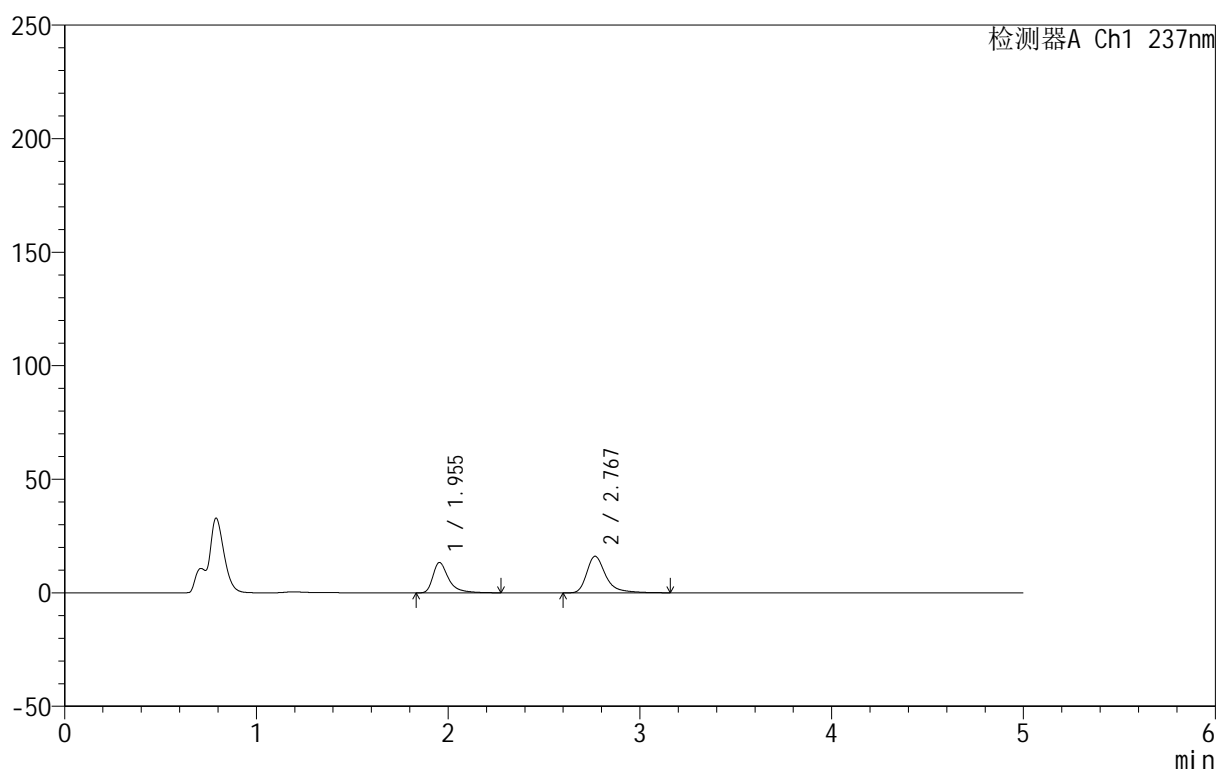
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1416-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:02:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	75592	40.494	13366	3098	1.494	--
2	2.767	111081	59.506	16081	4167	1.393	5.206
总计		186673	100.000	29448			



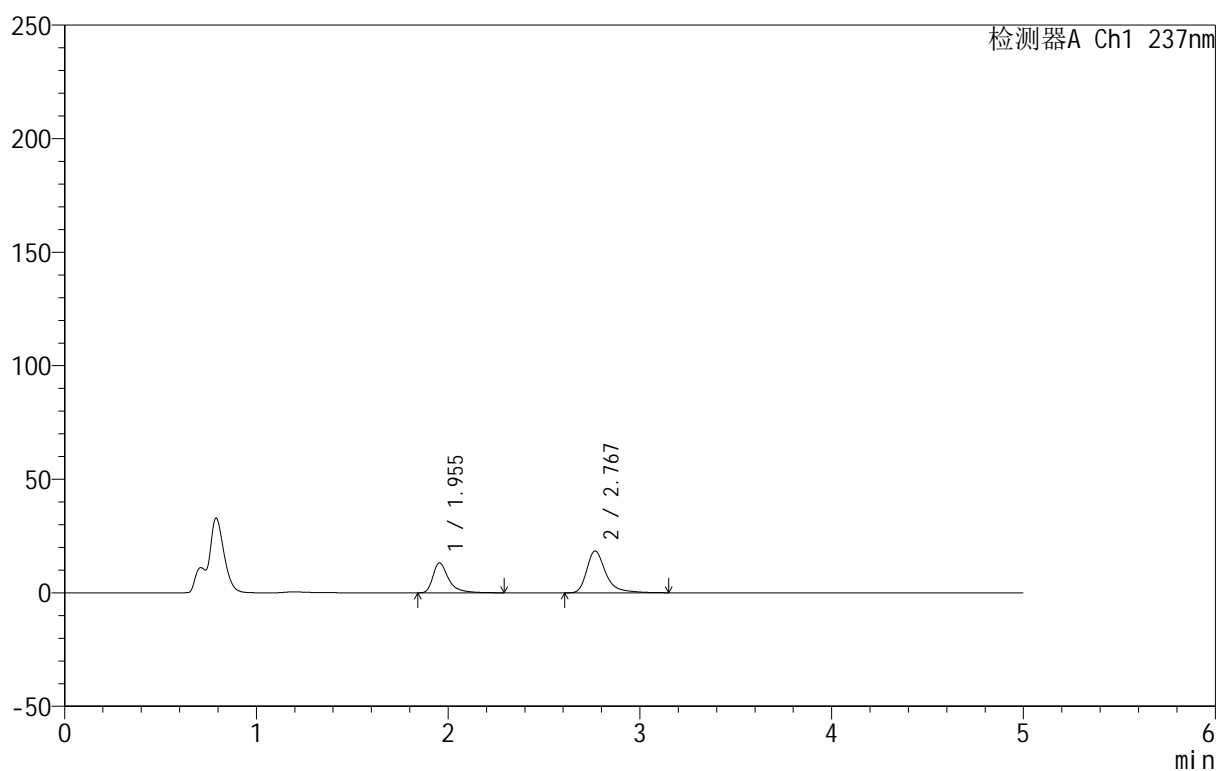
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1417-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:07:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	74661	37.040	13190	3100	1.497	--
2	2.767	126908	62.960	18389	4167	1.390	5.207
总计		201569	100.000	31579			



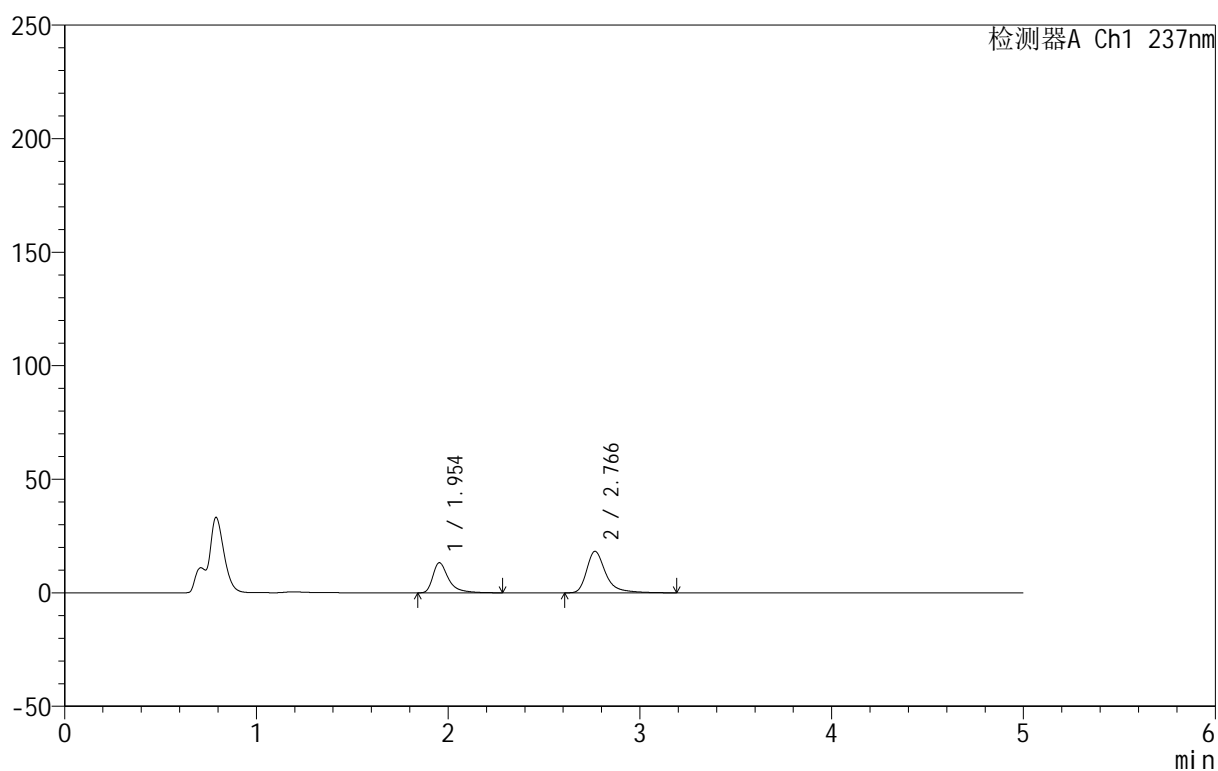
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1418-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:12:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	75409	37.407	13263	3088	1.506	--
2	2.766	126181	62.593	18248	4170	1.402	5.204
总计		201590	100.000	31511			



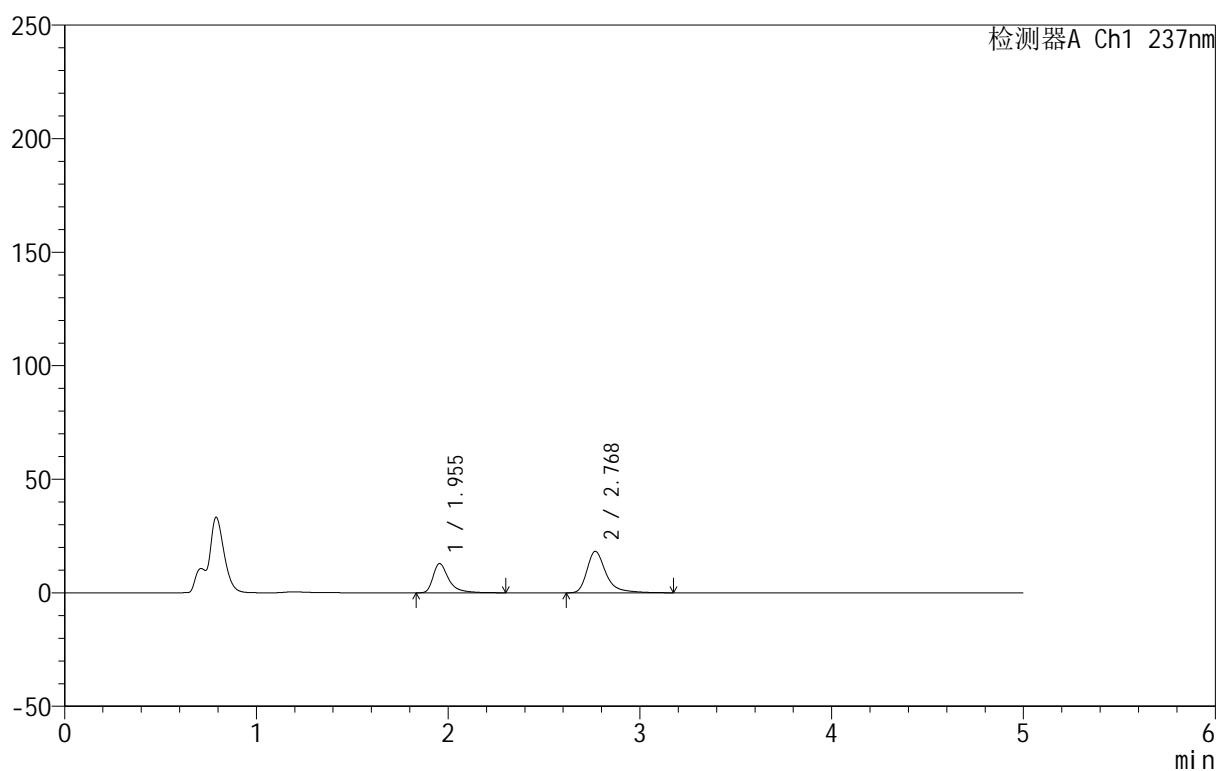
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1419-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:18:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	72962	36.725	12882	3104	1.497	--
2	2.768	125707	63.275	18181	4176	1.397	5.212
总计		198670	100.000	31063			

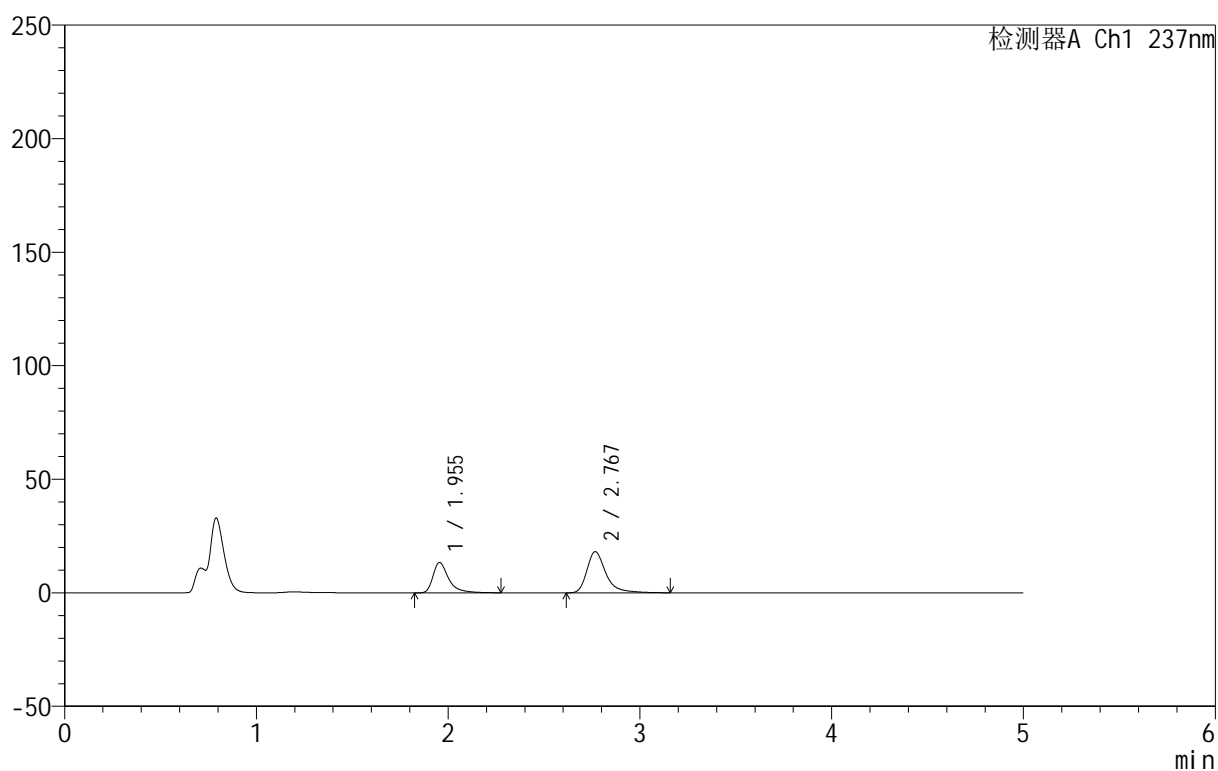
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &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 - 10-50/10-1420-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:23:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	75589	37.771	13363	3109	1.497	--
2	2.767	124534	62.229	18024	4171	1.391	5.212
总计		200123	100.000	31387			



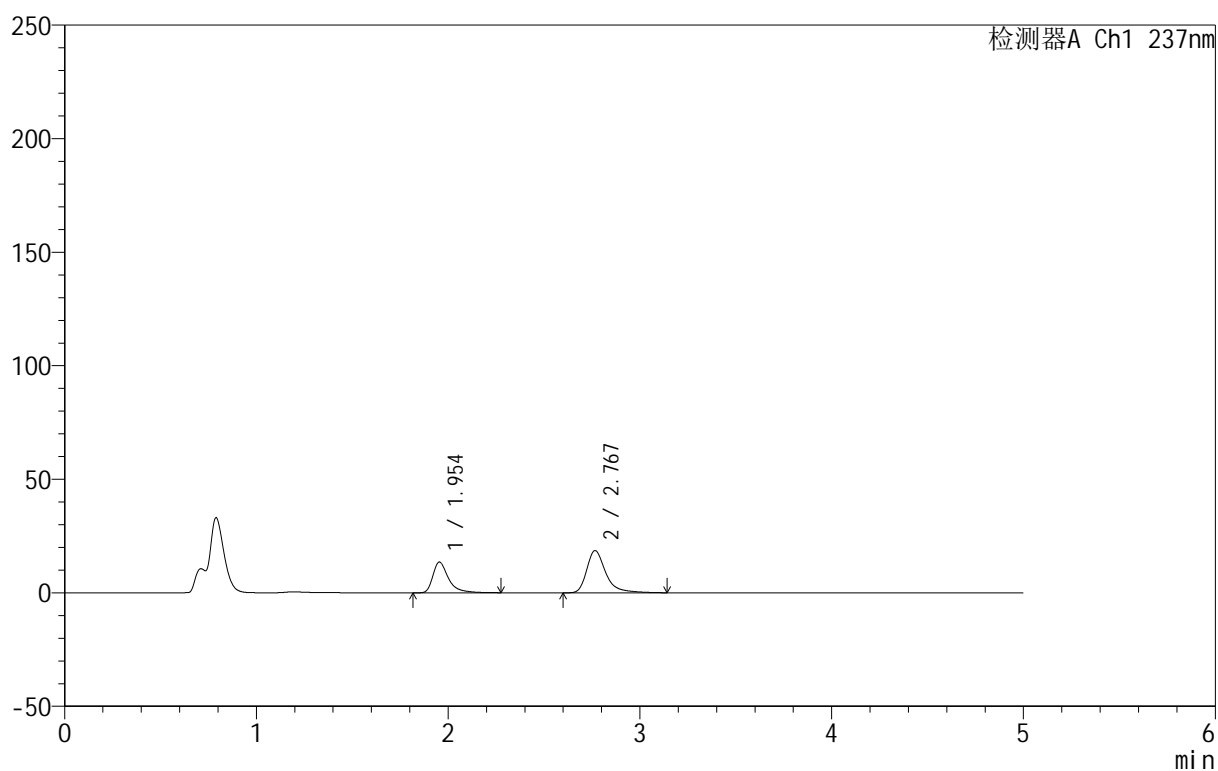
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1421-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:29:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	76545	37.446	13537	3103	1.496	--
2	2.767	127870	62.554	18544	4178	1.390	5.214
总计		204415	100.000	32081			



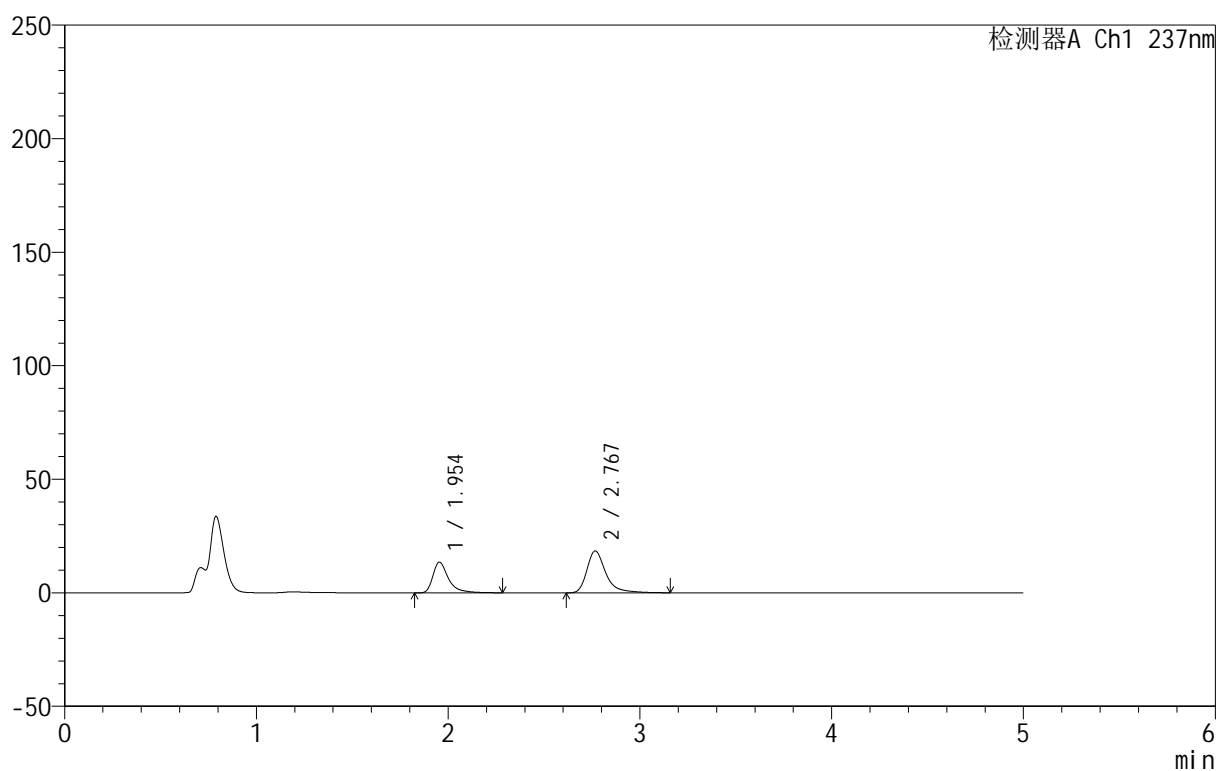
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1422-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:34:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	75951	37.562	13507	3141	1.494	--
2	2.767	126251	62.438	18377	4230	1.386	5.249
总计		202202	100.000	31884			



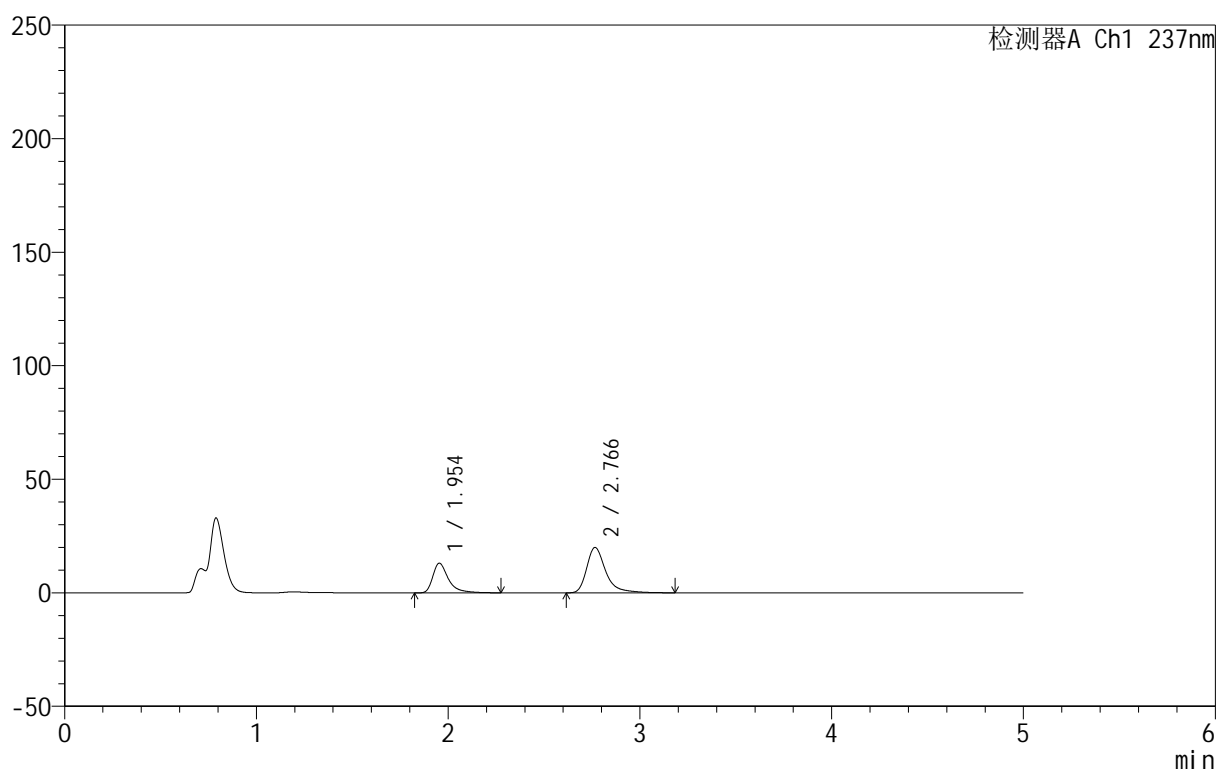
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1423-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:39:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	73757	34.833	13042	3102	1.498	--
2	2.766	137984	65.167	19966	4168	1.396	5.212
总计		211741	100.000	33008			



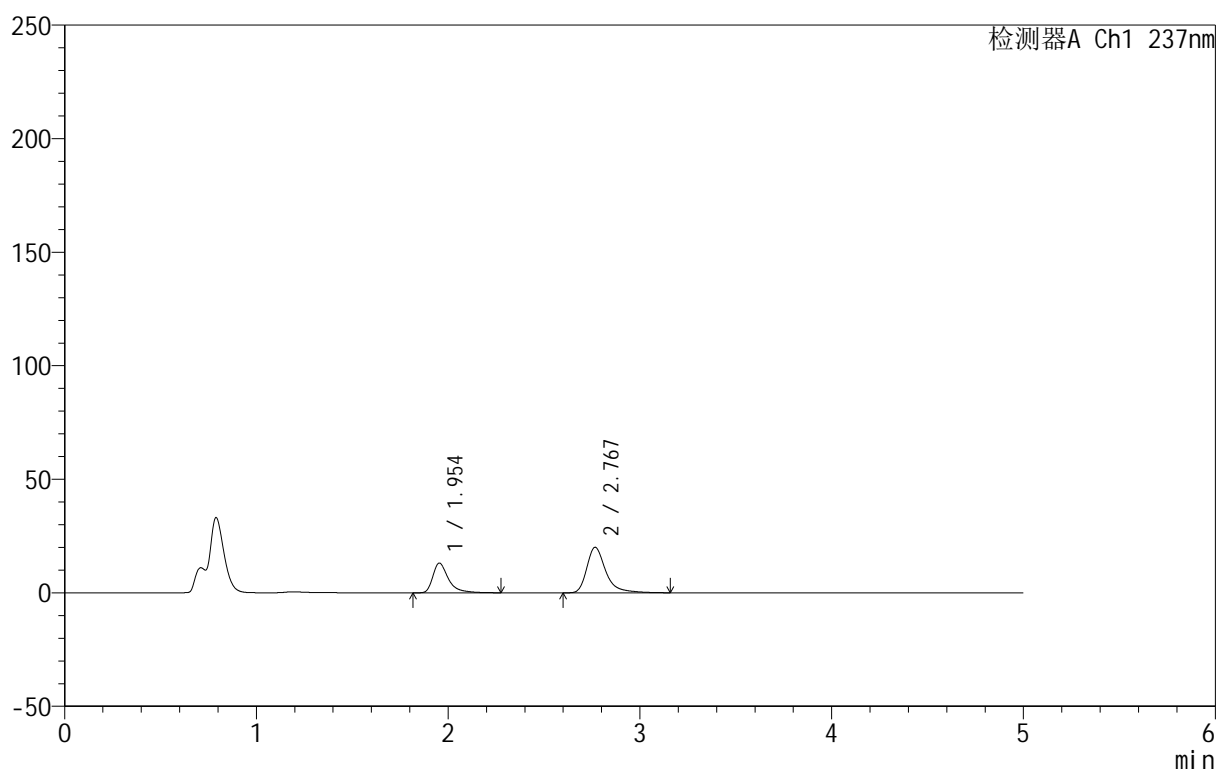
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1424-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:45:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	73882	34.939	13089	3106	1.491	--
2	2.767	137575	65.061	19958	4173	1.390	5.216
总计		211456	100.000	33048			



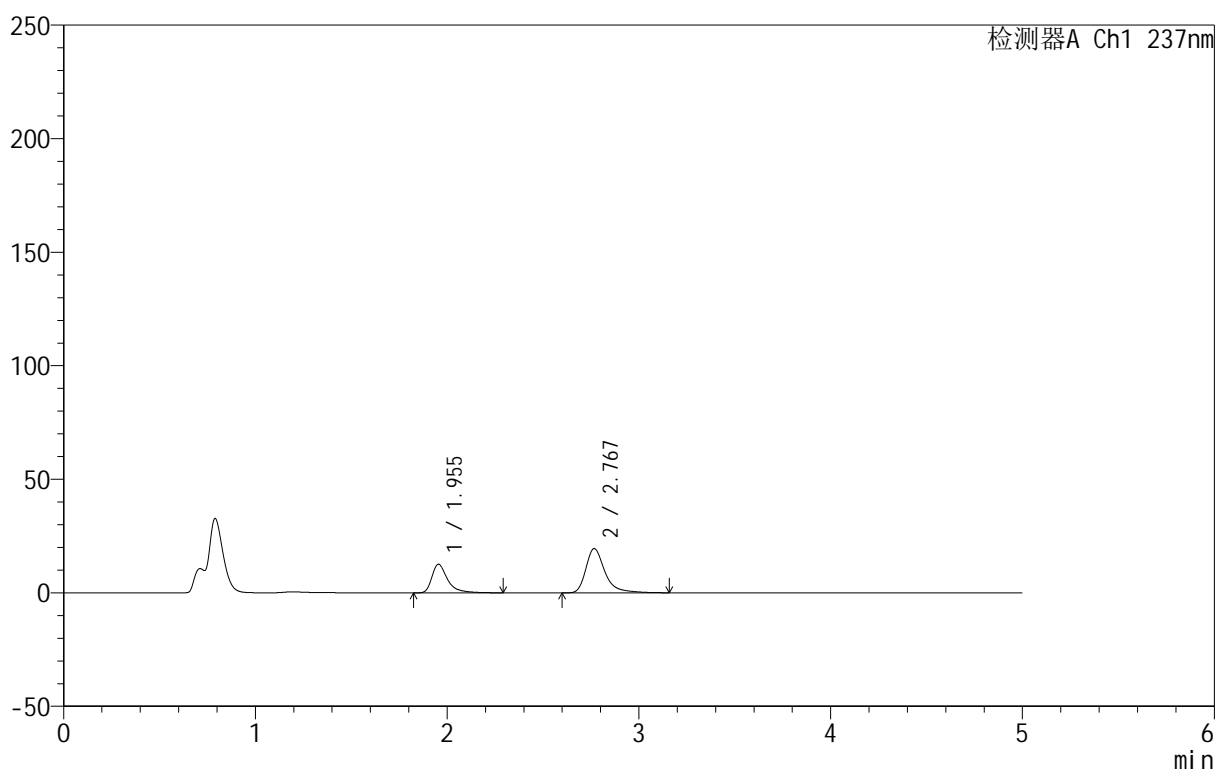
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1425-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:50:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	71583	34.789	12610	3098	1.499	--
2	2.767	134183	65.211	19407	4164	1.392	5.209
总计		205766	100.000	32017			



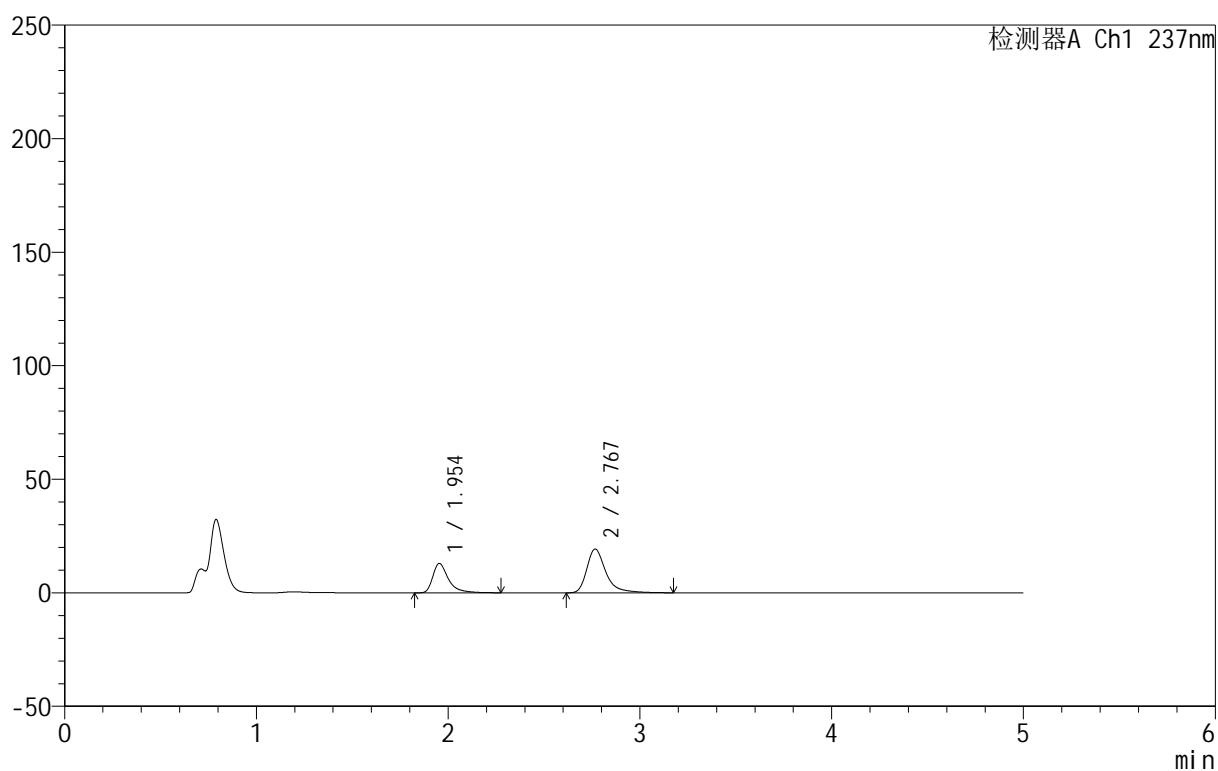
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1426-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 05:56:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	73192	35.496	12941	3097	1.495	--
2	2.767	133003	64.504	19226	4157	1.395	5.209
总计		206195	100.000	32167			

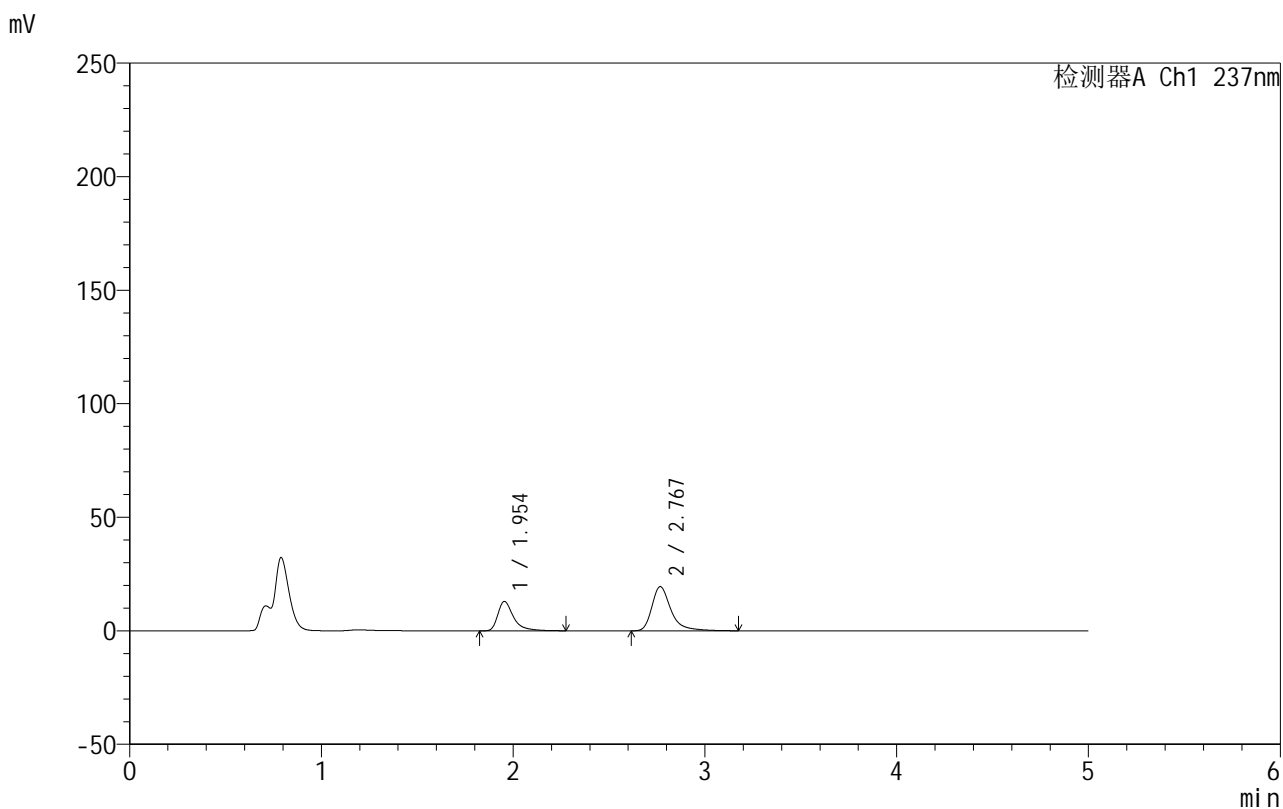


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1427-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:01:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	73373	35.333	12956	3093	1.495	--
2	2.767	134291	64.667	19381	4160	1.397	5.209
总计		207664	100.000	32337			



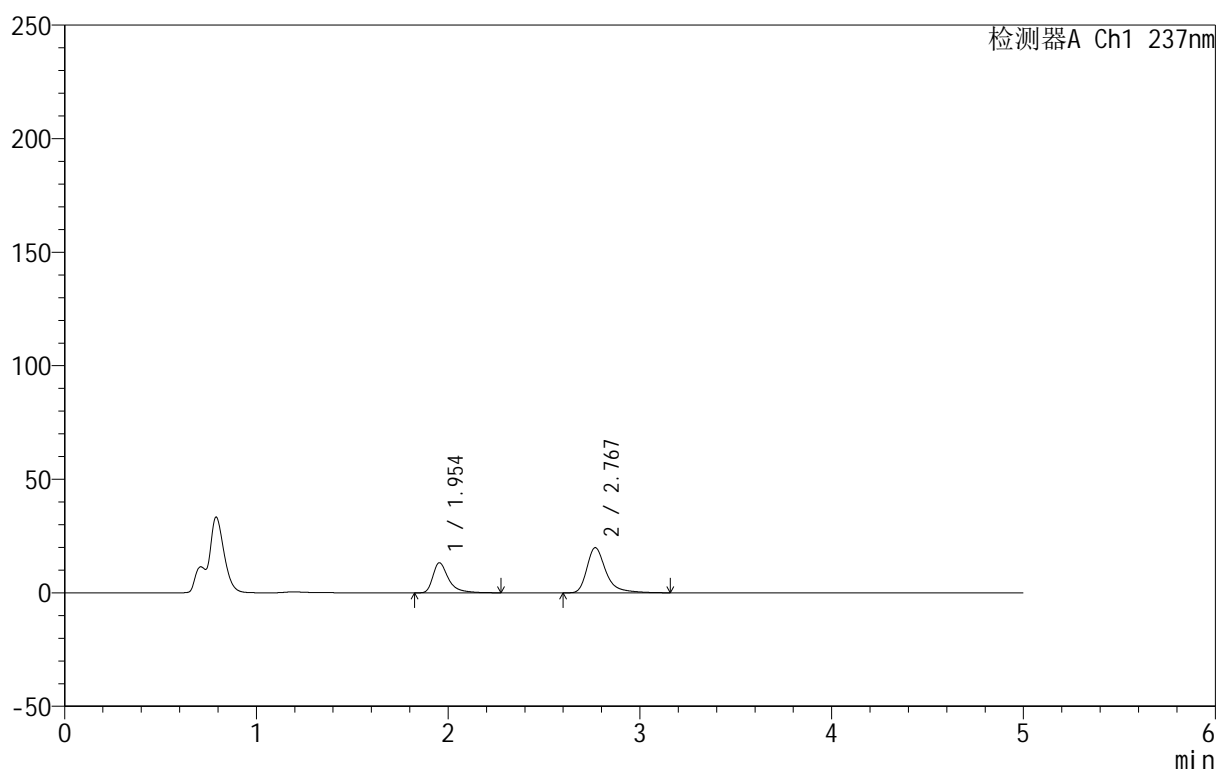
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1428-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:06:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	74755	35.327	13235	3103	1.494	--
2	2.767	136854	64.673	19817	4167	1.392	5.214
总计		211608	100.000	33052			



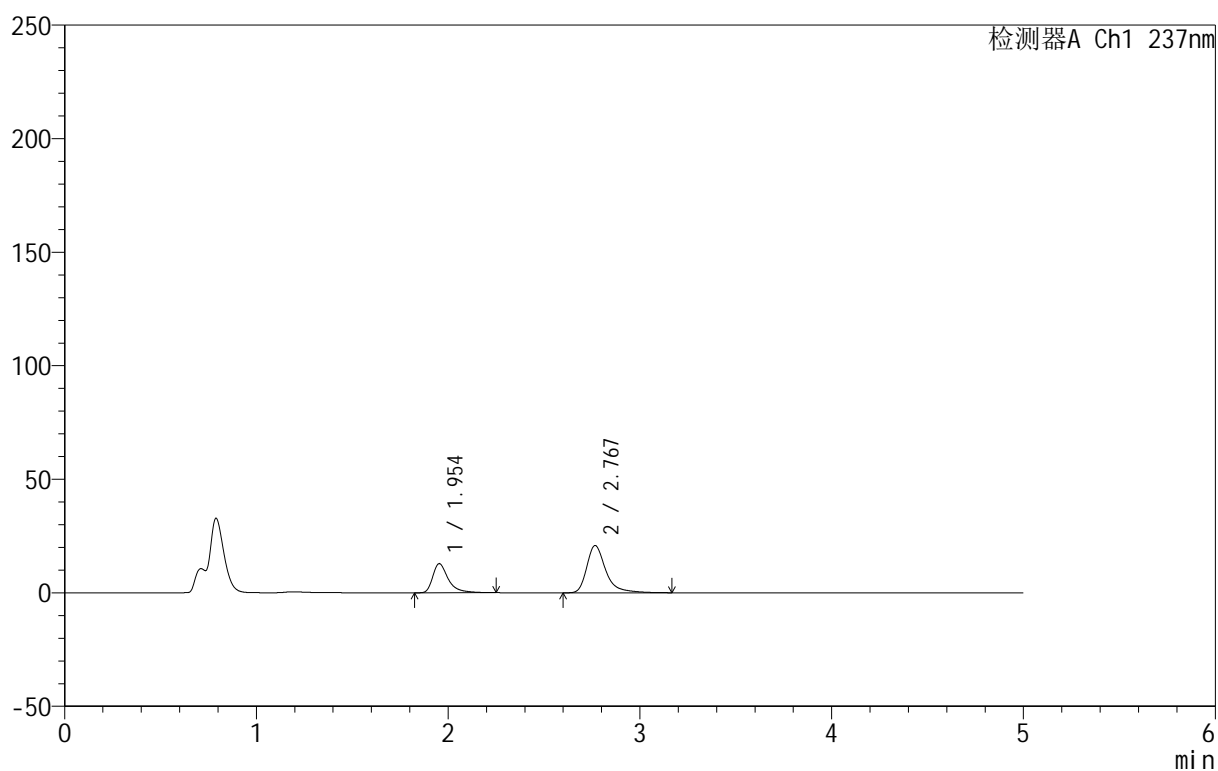
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1429-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:12:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	72147	33.475	12811	3114	1.481	--
2	2.767	143377	66.525	20776	4179	1.397	5.225
总计		215524	100.000	33587			



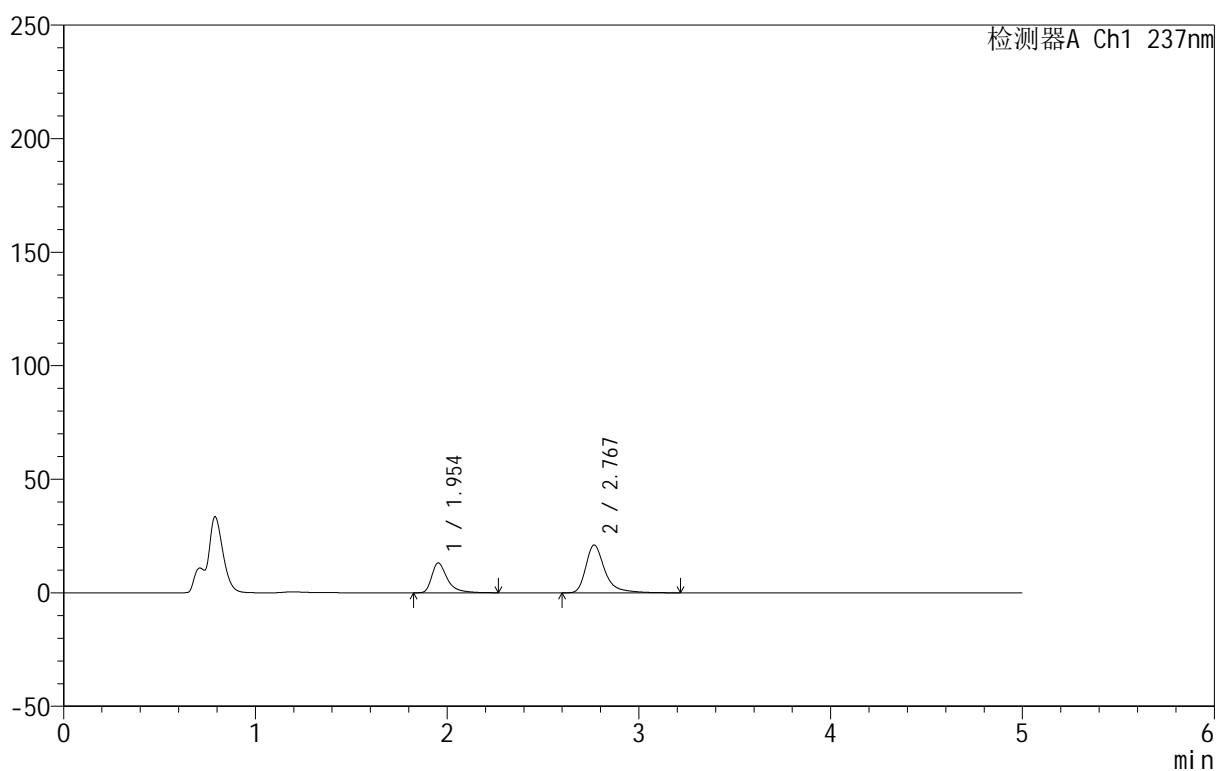
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1430-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:17:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	74010	33.735	13155	3112	1.483	--
2	2.767	145379	66.265	20993	4184	1.399	5.226
总计		219389	100.000	34148			



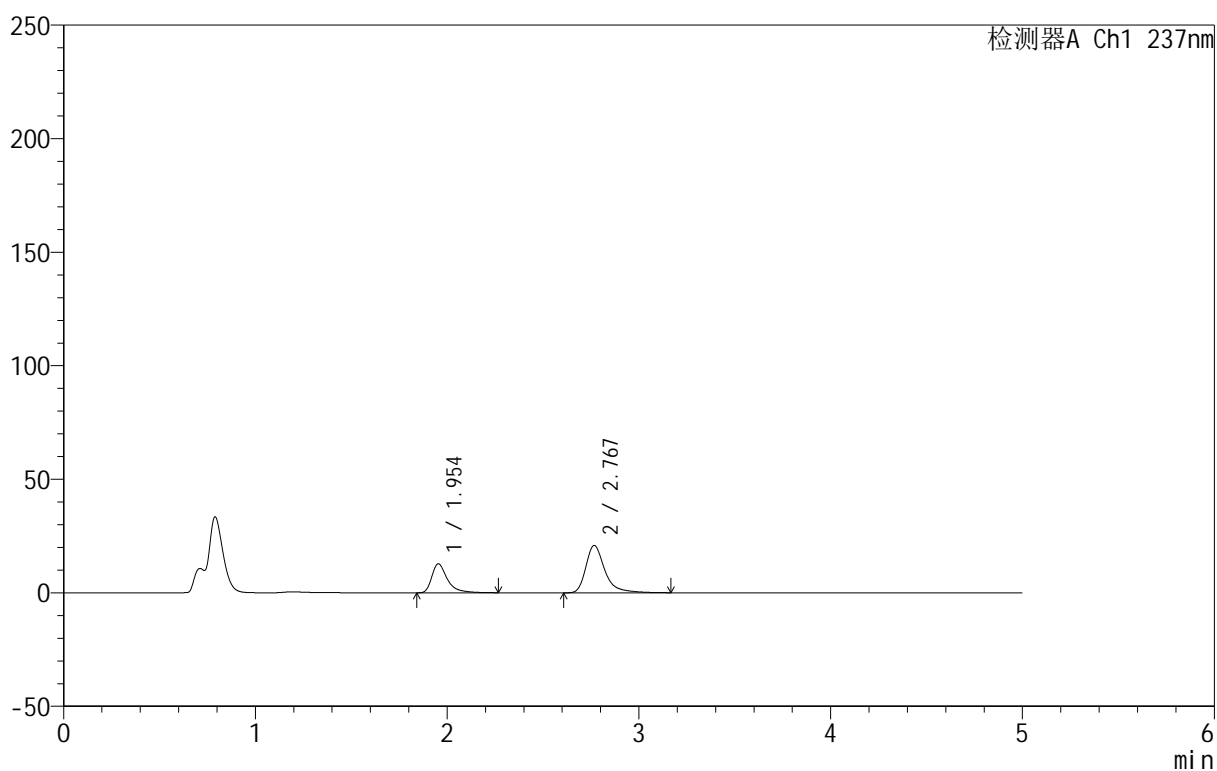
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1431-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:22:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	71876	33.393	12746	3112	1.494	--
2	2.767	143364	66.607	20767	4180	1.391	5.224
总计		215239	100.000	33512			



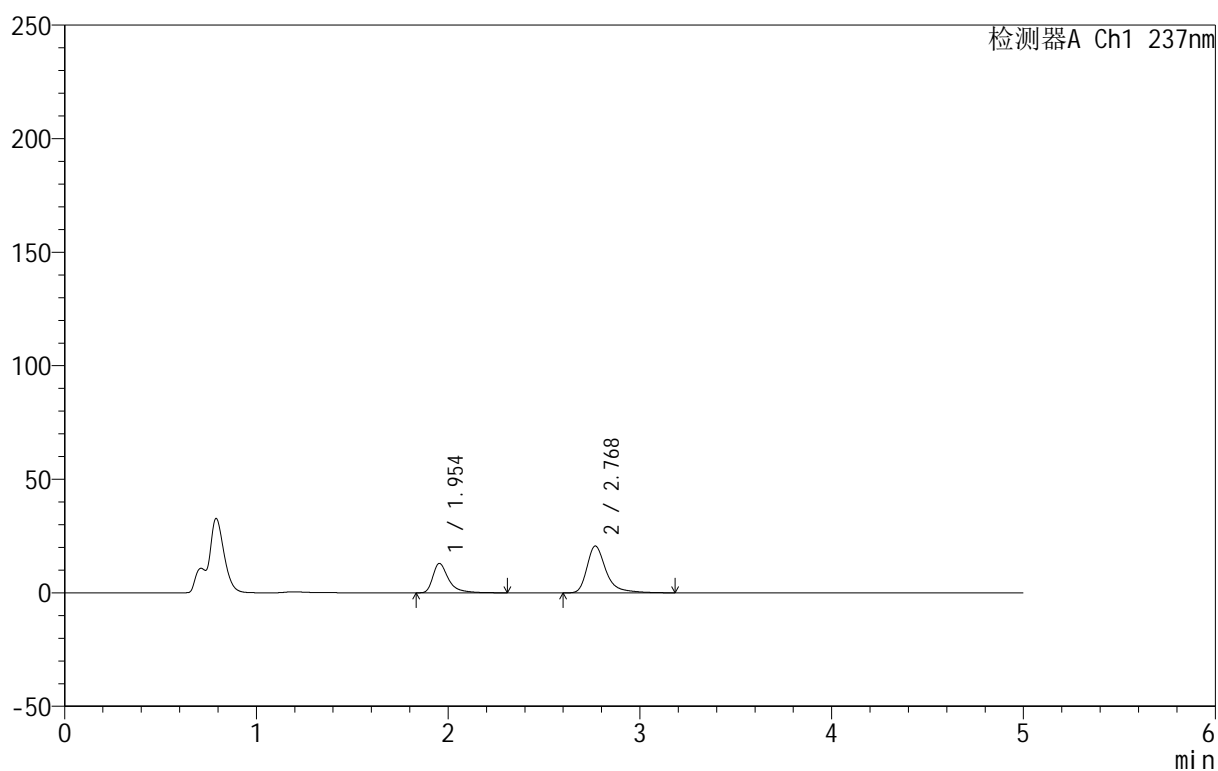
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1432-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:28:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	73477	34.049	12967	3099	1.500	--
2	2.768	142319	65.951	20539	4169	1.400	5.216
总计		215796	100.000	33505			



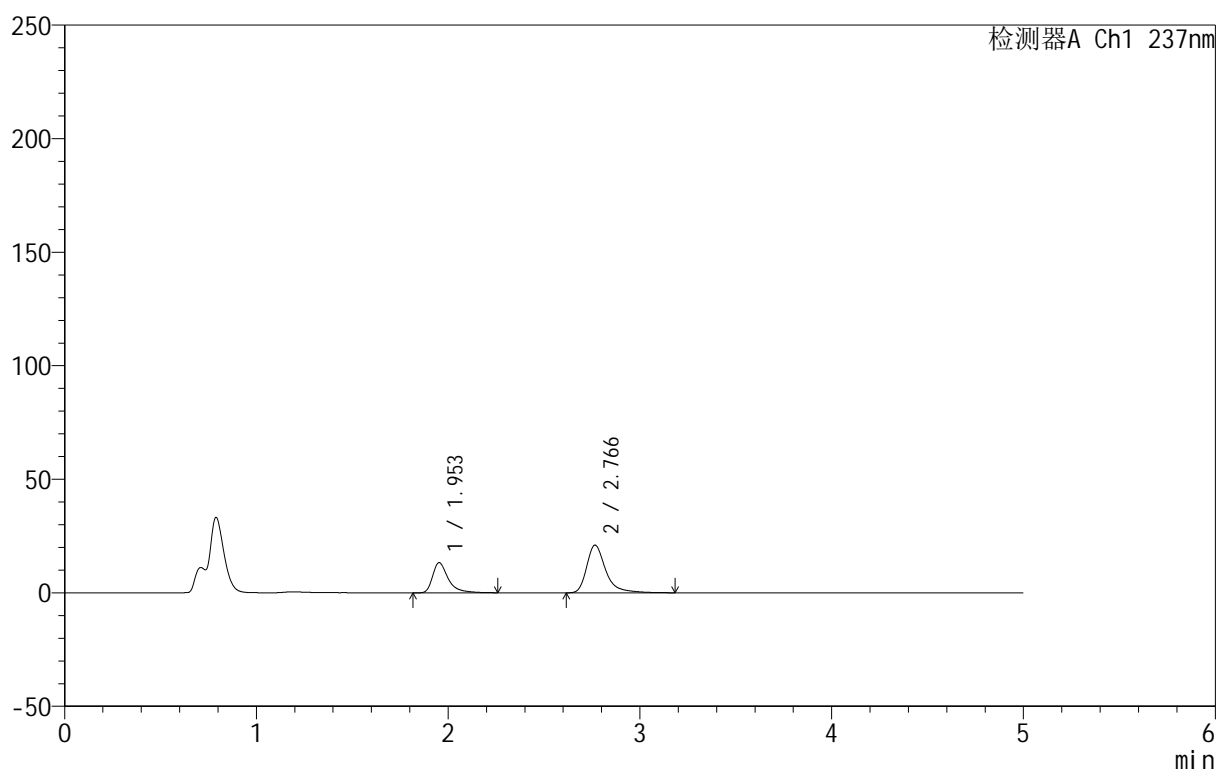
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1433-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:33:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

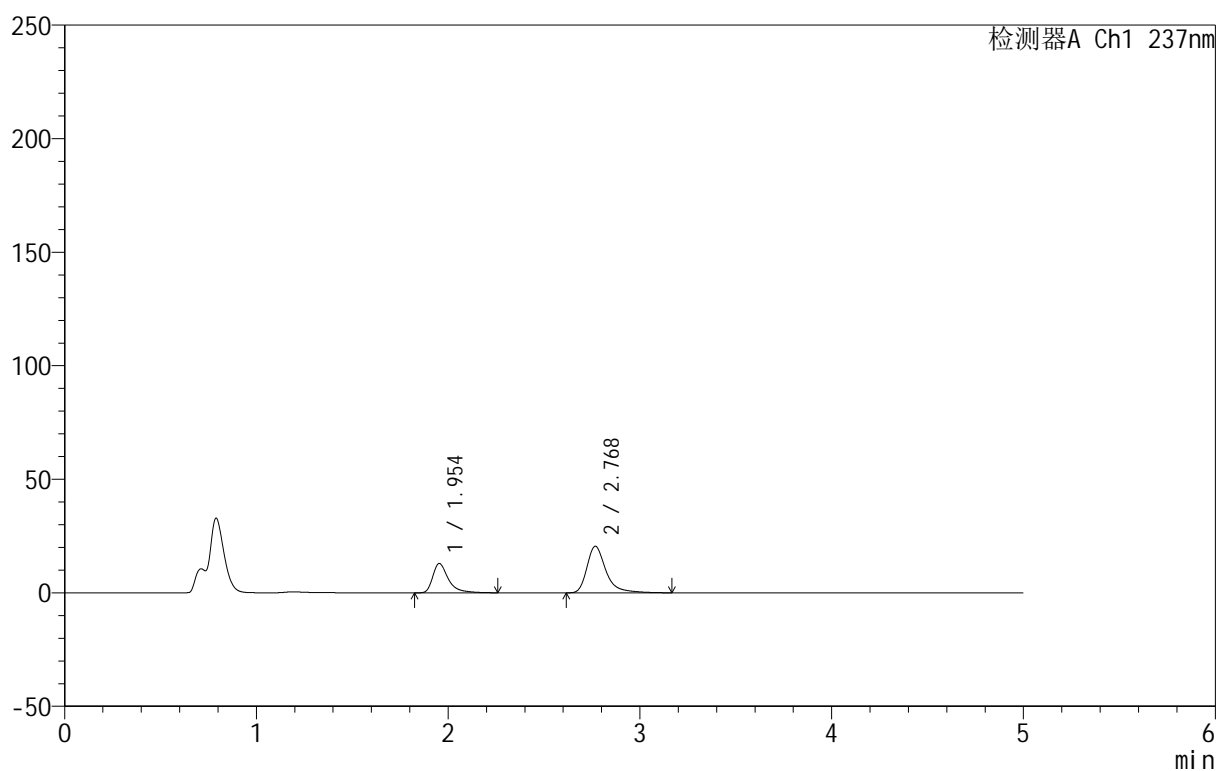
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	75005	34.131	13249	3101	1.496	--
2	2.766	144749	65.869	20953	4174	1.394	5.220
总计		219754	100.000	34202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1434-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:39:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	72962	34.071	12907	3101	1.491	--
2	2.768	141187	65.929	20408	4165	1.394	5.219
总计		214149	100.000	33315			



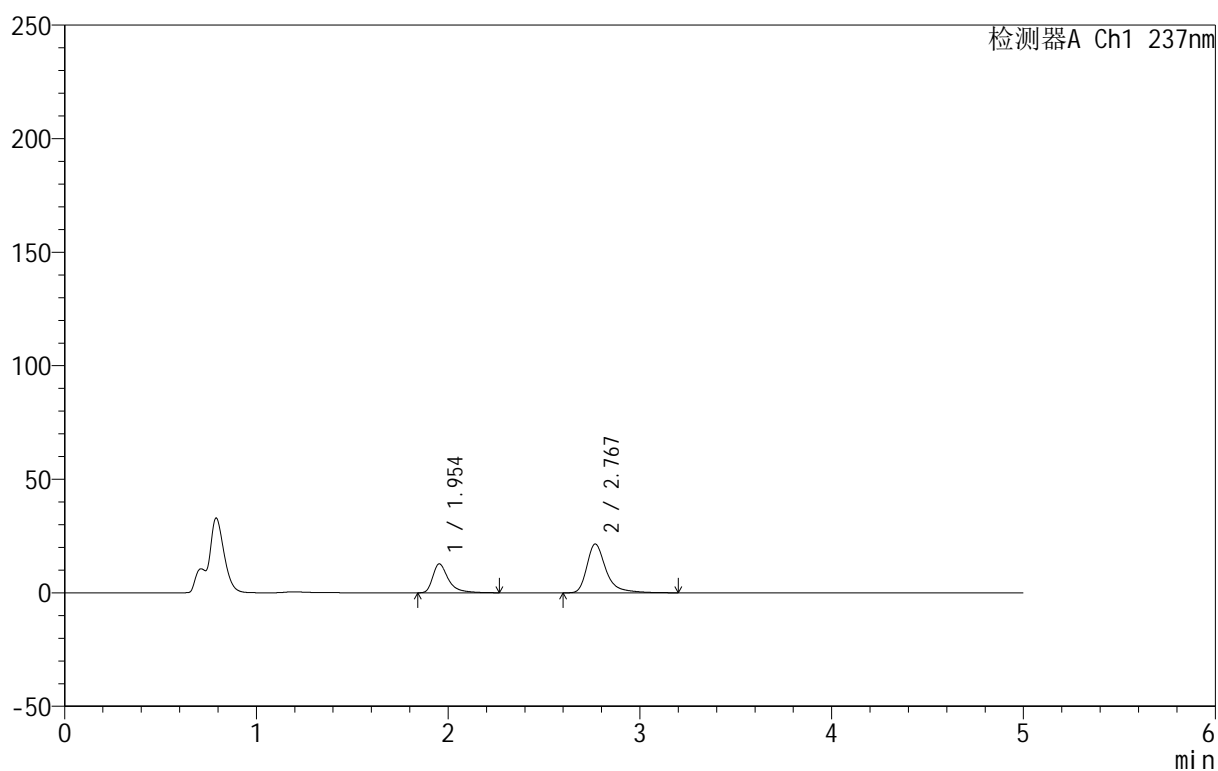
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1435-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:44:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:06:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	72165	32.665	12737	3093	1.495	--
2	2.767	148757	67.335	21403	4153	1.401	5.210
总计		220922	100.000	34140			



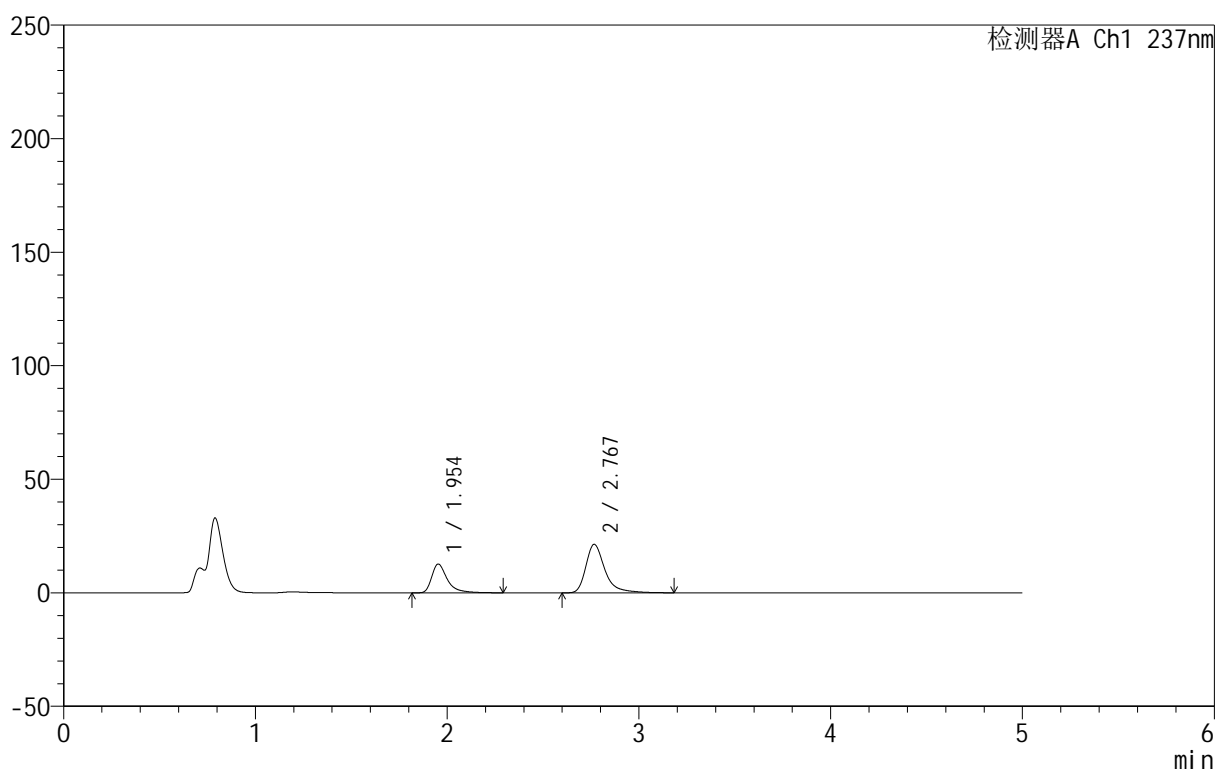
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1436-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:49:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:07:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	71676	32.689	12658	3105	1.494	--
2	2.767	147592	67.311	21287	4166	1.394	5.221
总计		219268	100.000	33946			



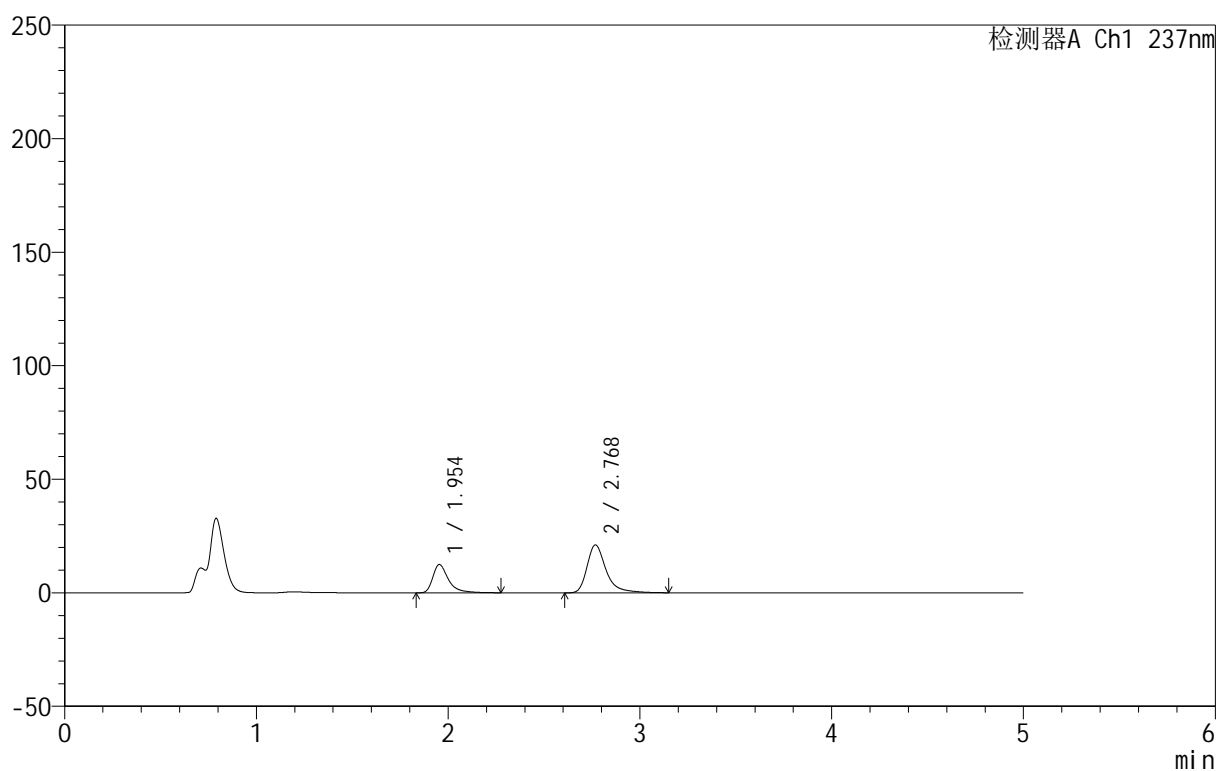
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1437-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 06:55:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:07:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	70431	32.647	12448	3095	1.489	--
2	2.768	145301	67.353	21034	4172	1.389	5.219
总计		215732	100.000	33481			



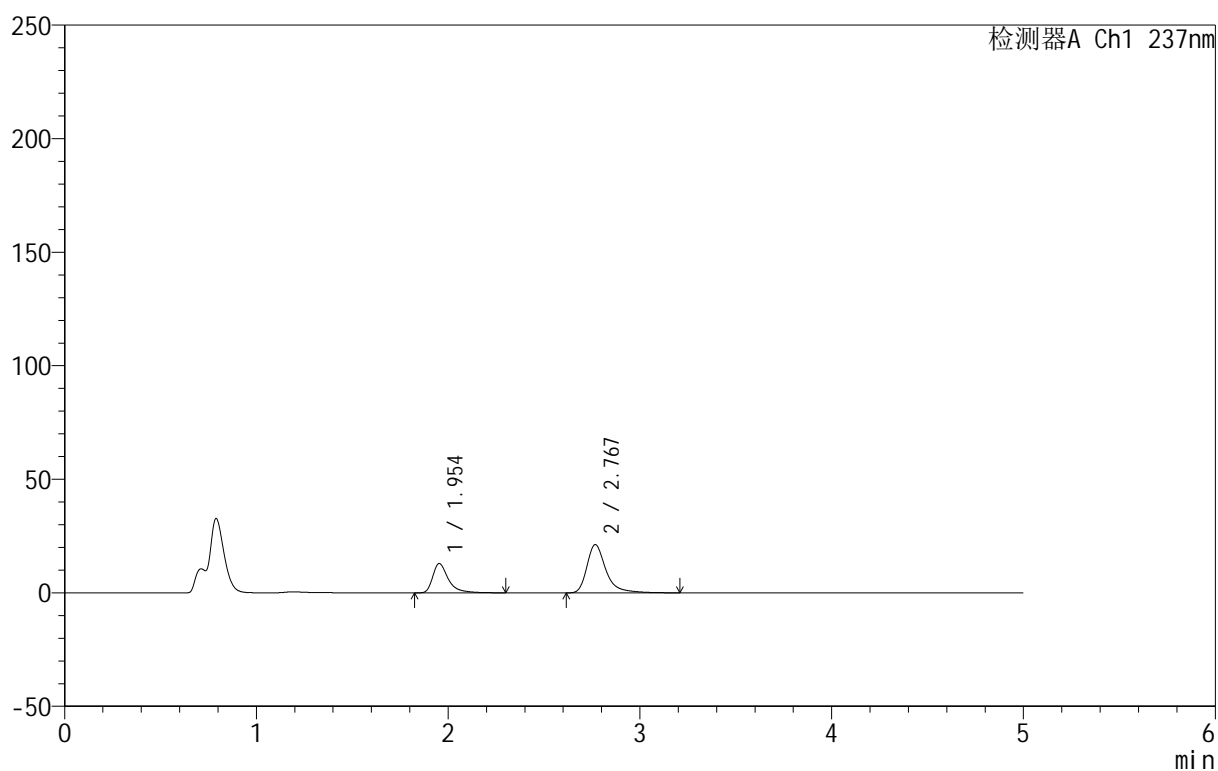
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1438-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 07:00:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:07:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	73233	33.307	12911	3098	1.496	--
2	2.767	146637	66.693	21158	4170	1.392	5.220
总计		219870	100.000	34069			



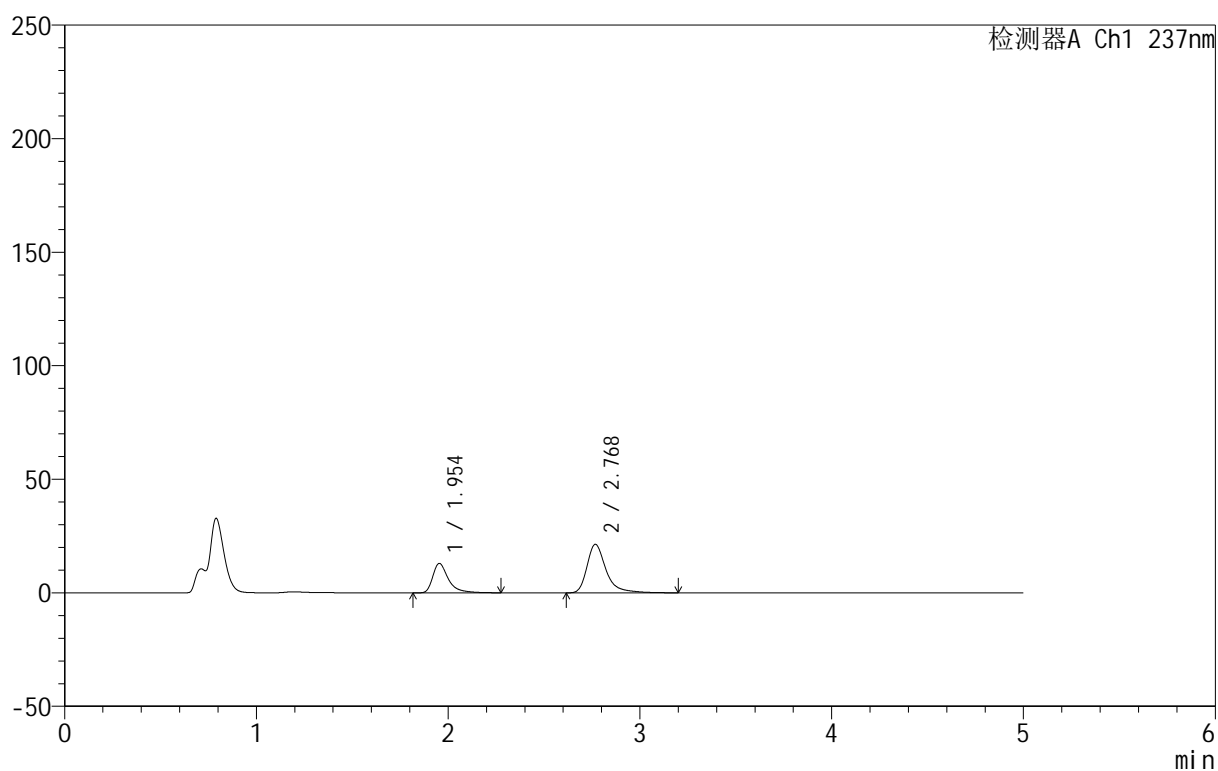
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1439-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 07:06:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:07:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	73302	33.191	12959	3107	1.490	--
2	2.768	147547	66.809	21301	4177	1.398	5.226
总计		220849	100.000	34260			



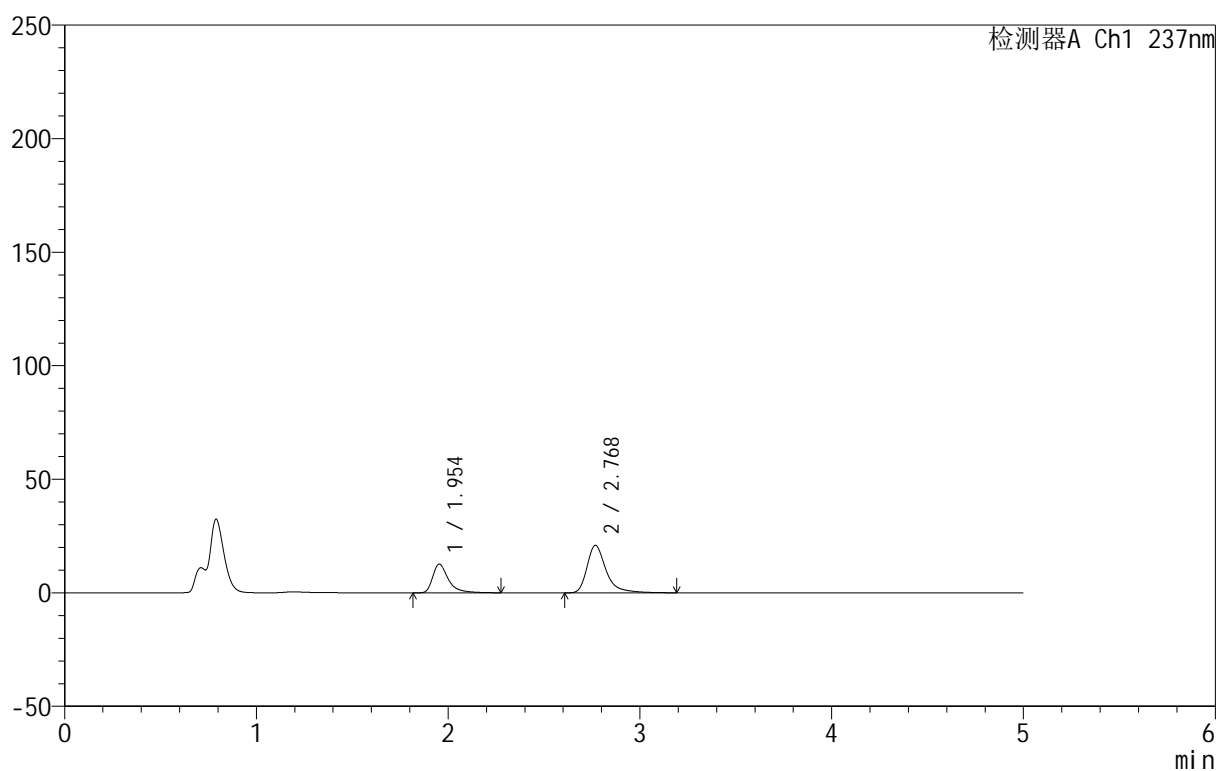
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1440-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 07:11:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:07:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	71743	33.200	12649	3088	1.498	--
2	2.768	144348	66.800	20832	4159	1.396	5.216
总计		216092	100.000	33481			



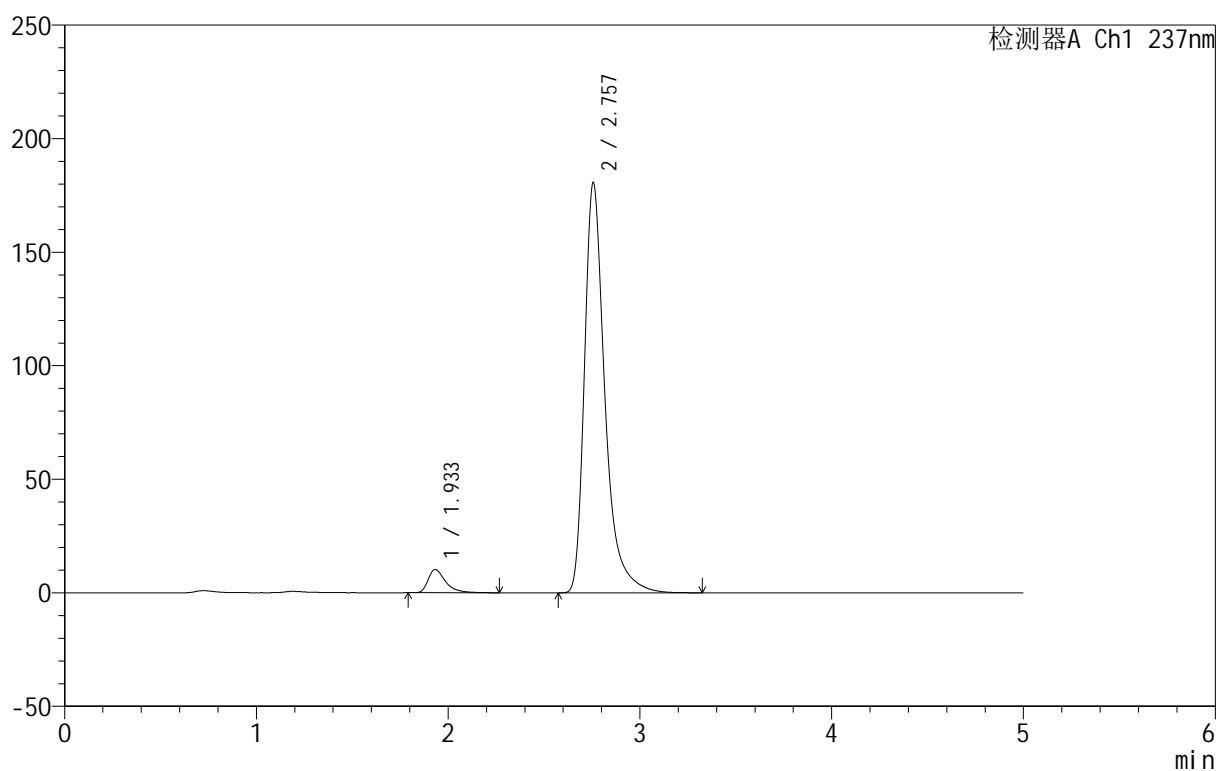
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-50/10-1441-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 07:16:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:07:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

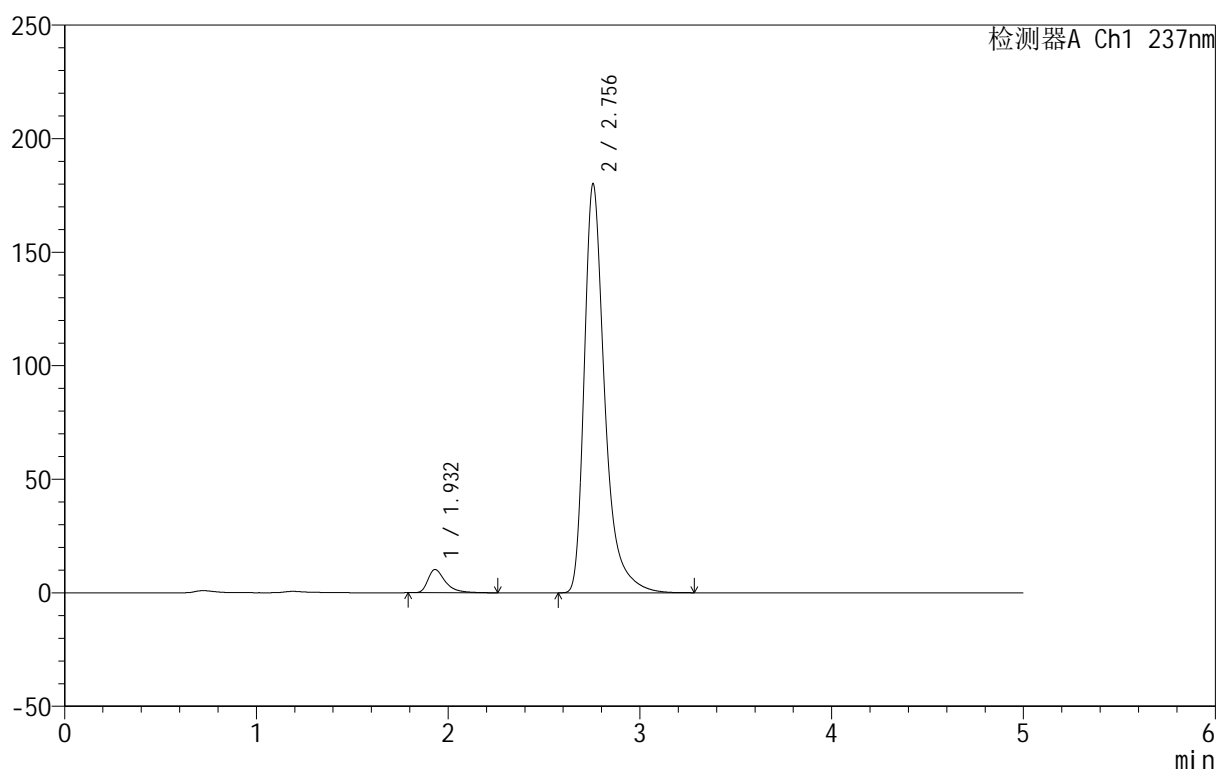
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	64587	4.611	10230	2378	1.502	--
2	2.757	1336032	95.389	180539	3567	1.413	4.804
总计		1400619	100.000	190769			

## &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 - 10-50/10-1442-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/05 07:22:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:07:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	64393	4.609	10210	2376	1.494	--
2	2.756	1332874	95.391	180099	3553	1.413	4.800
总计		1397268	100.000	190309			