

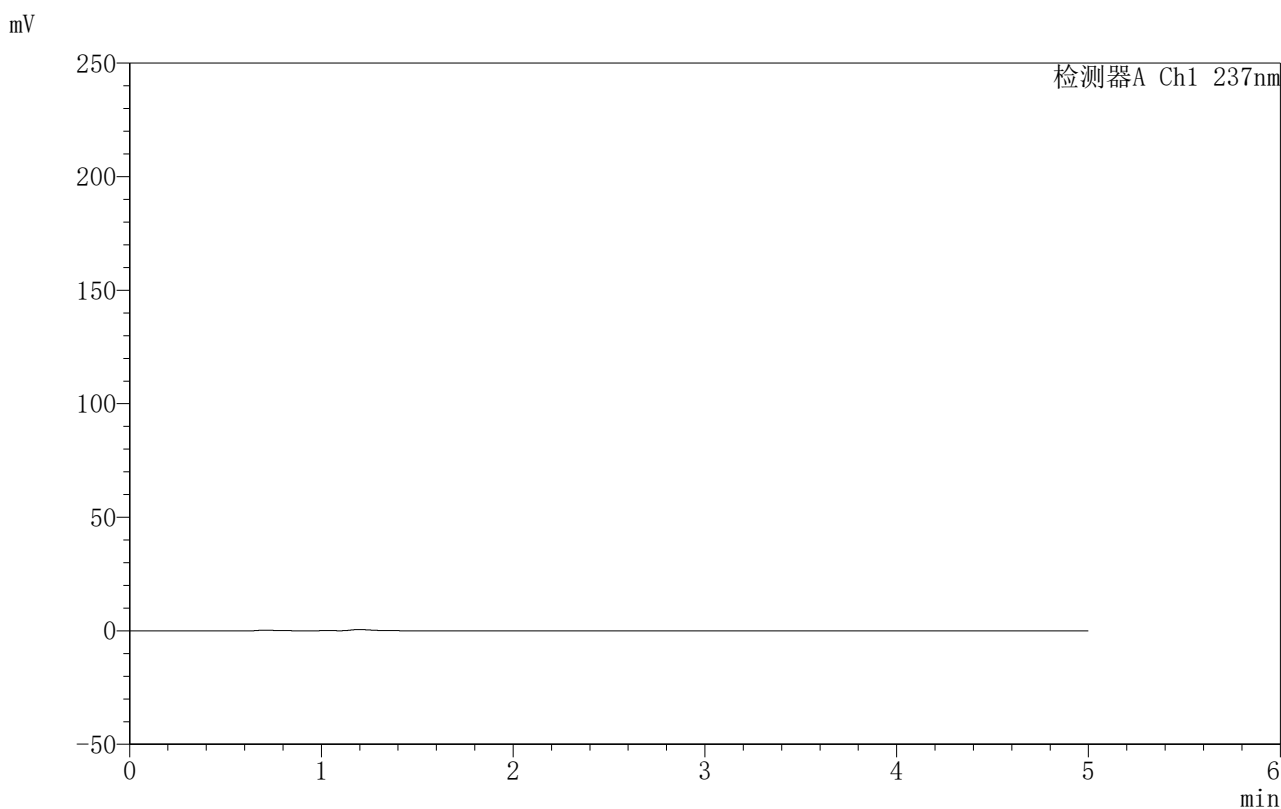


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-911-2 - zzp-202501111p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:15:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:05:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



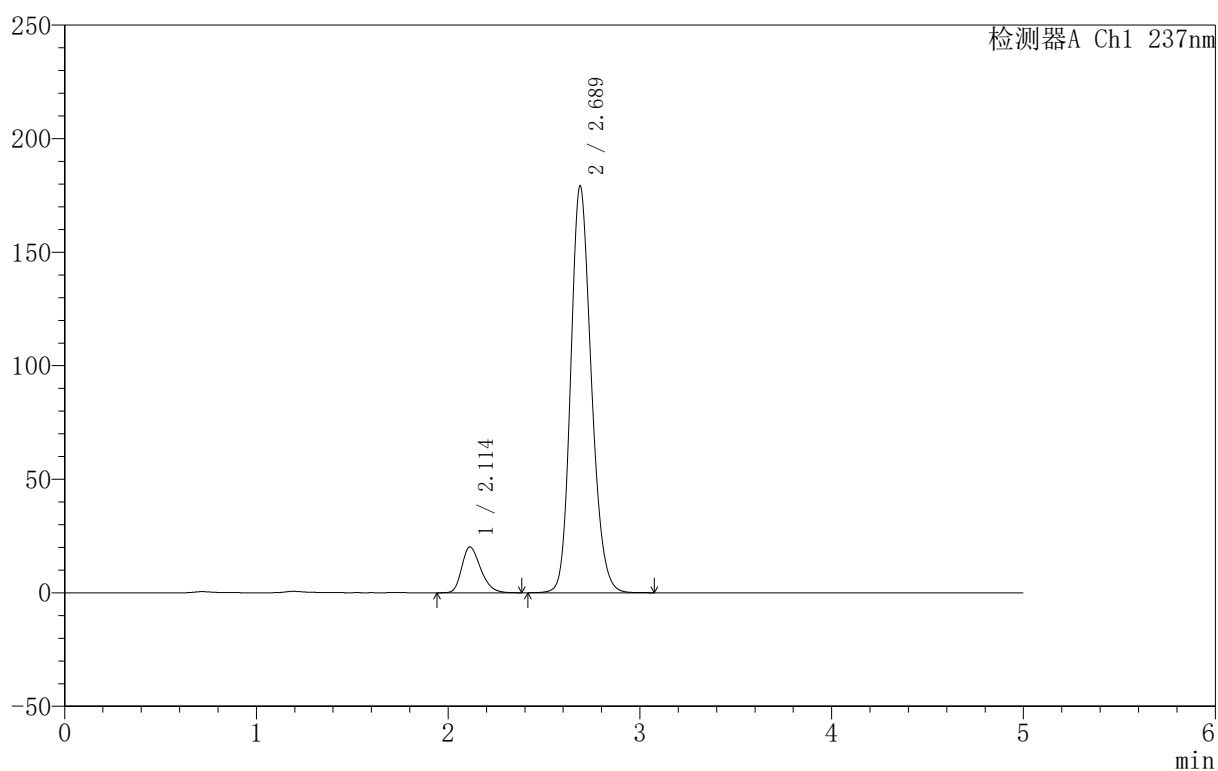
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-912-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:25:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	137872	9.360	20176	2226	1.277	--
2	2.689	1335048	90.640	179231	3062	1.184	3.079
总计		1472920	100.000	199407			



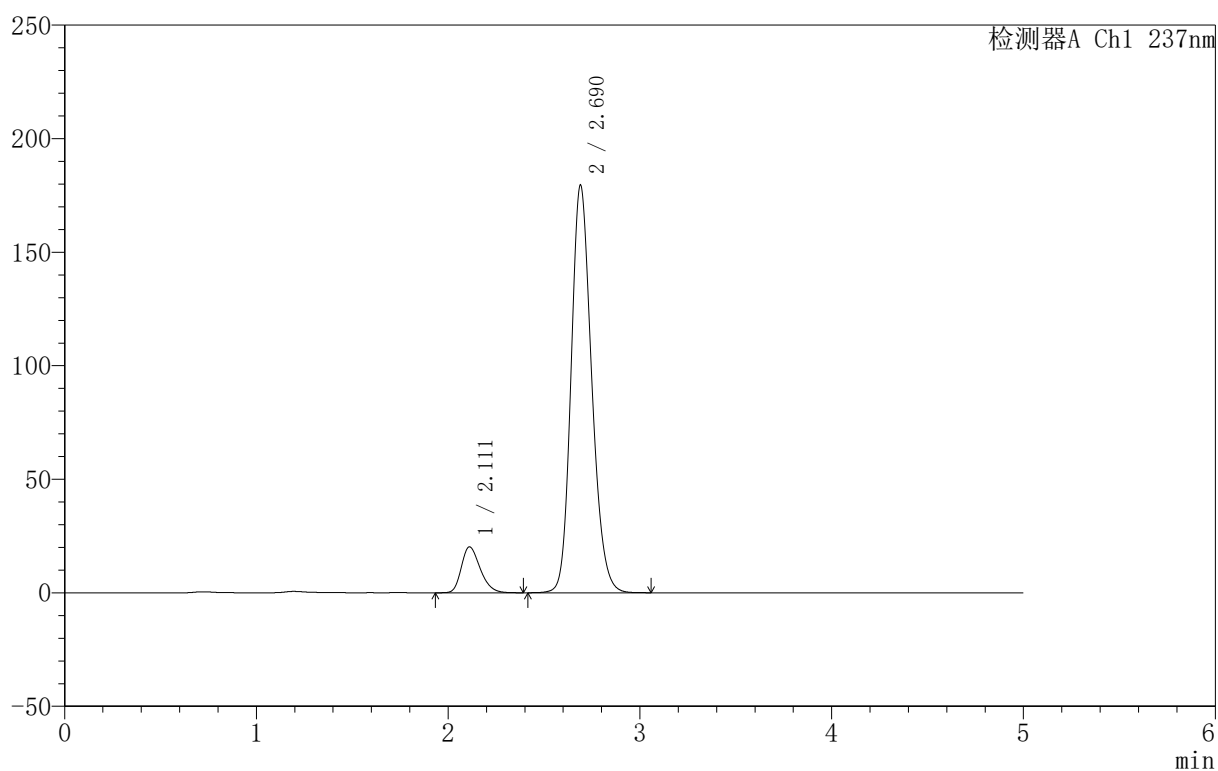
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-913-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:30:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	138084	9.364	20208	2234	1.277	--
2	2.690	1336613	90.636	179409	3073	1.187	3.107
总计		1474697	100.000	199616			



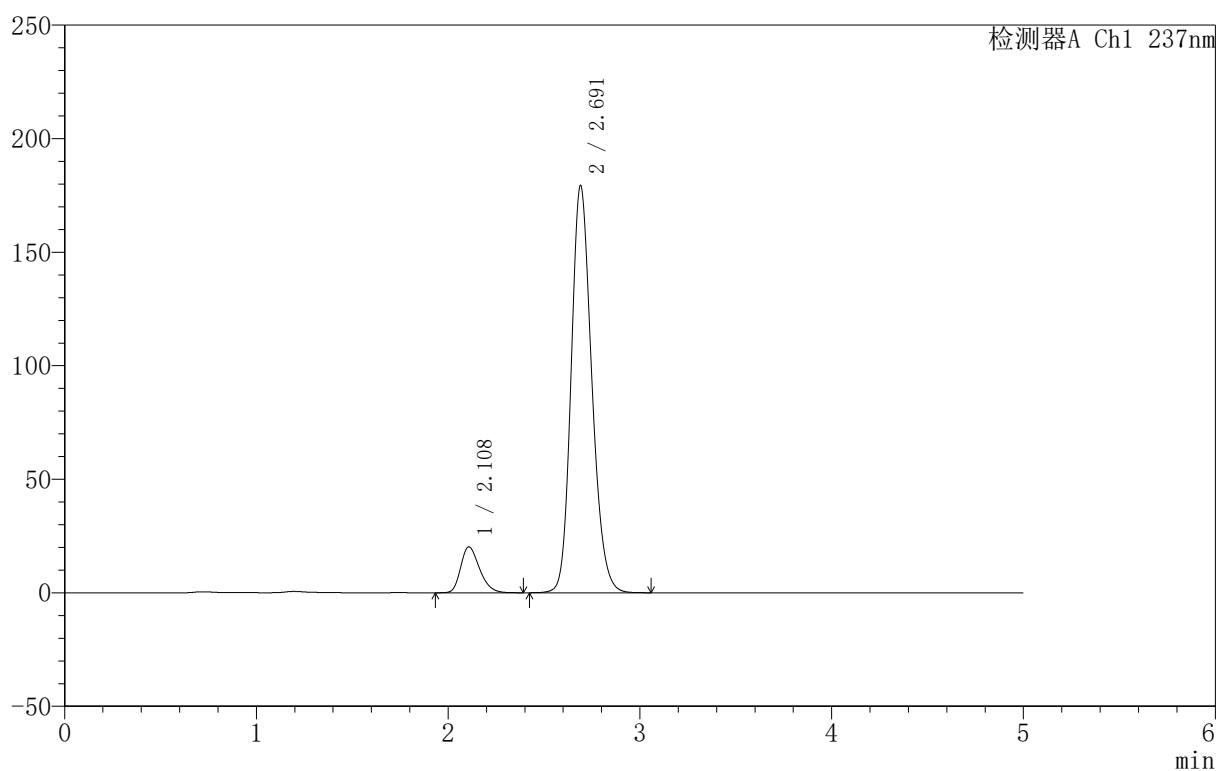
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-914-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:36:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	138057	9.360	20191	2225	1.282	--
2	2.691	1336946	90.640	179170	3066	1.189	3.125
总计		1475003	100.000	199360			



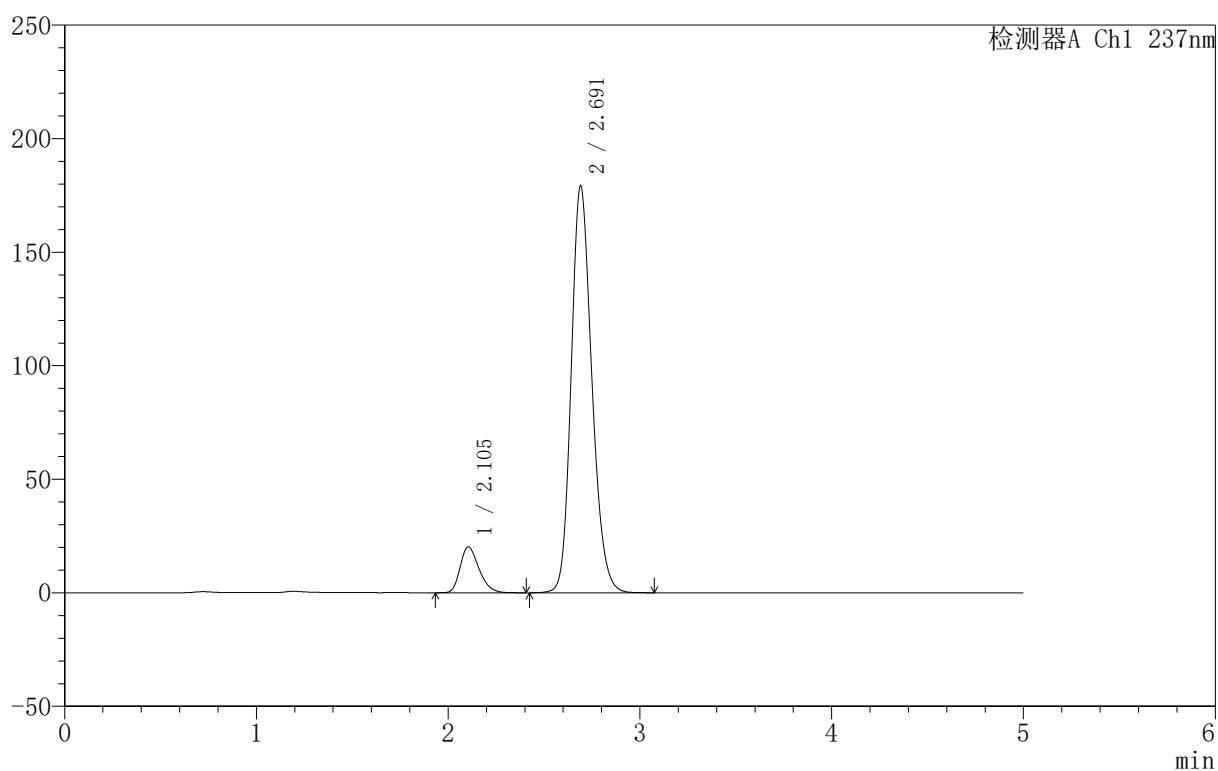
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-915-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:41:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	138132	9.364	20241	2221	1.283	--
2	2.691	1336941	90.636	178971	3065	1.191	3.143
总计		1475073	100.000	199212			



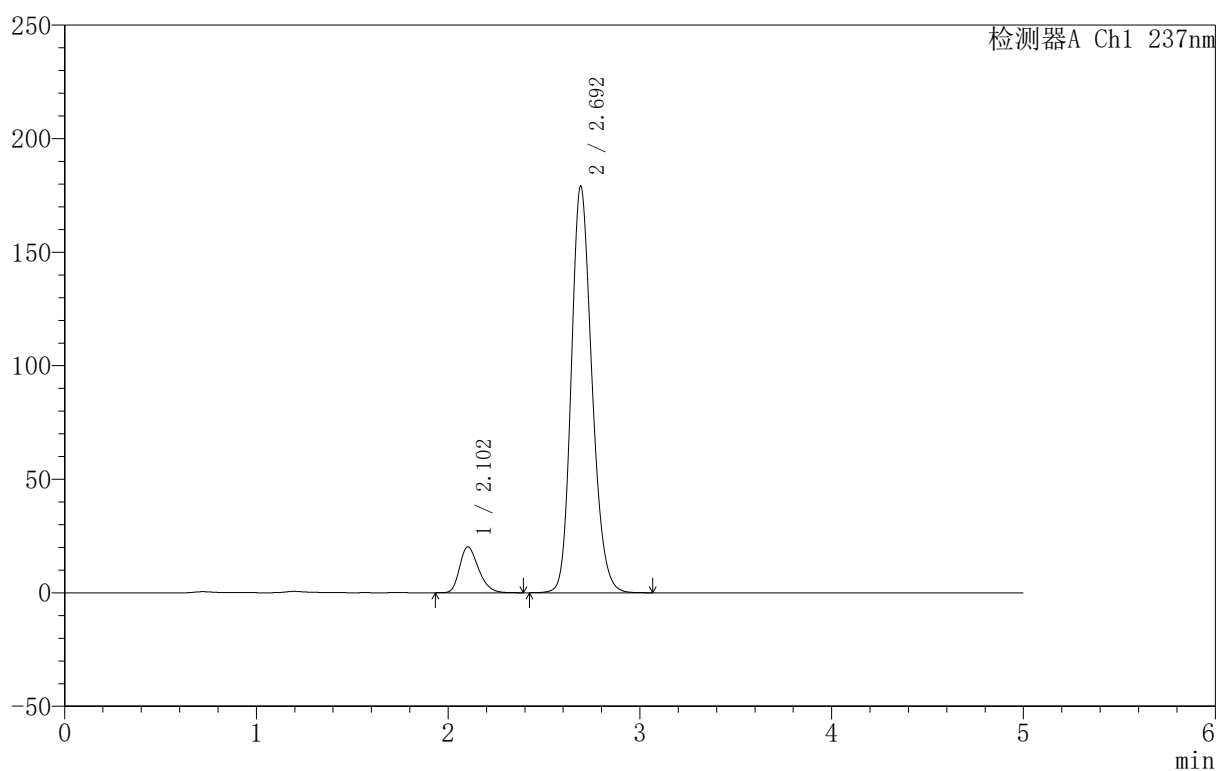
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-916-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:47:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	137842	9.344	20164	2217	1.283	--
2	2.692	1337359	90.656	178709	3059	1.191	3.158
总计		1475200	100.000	198872			



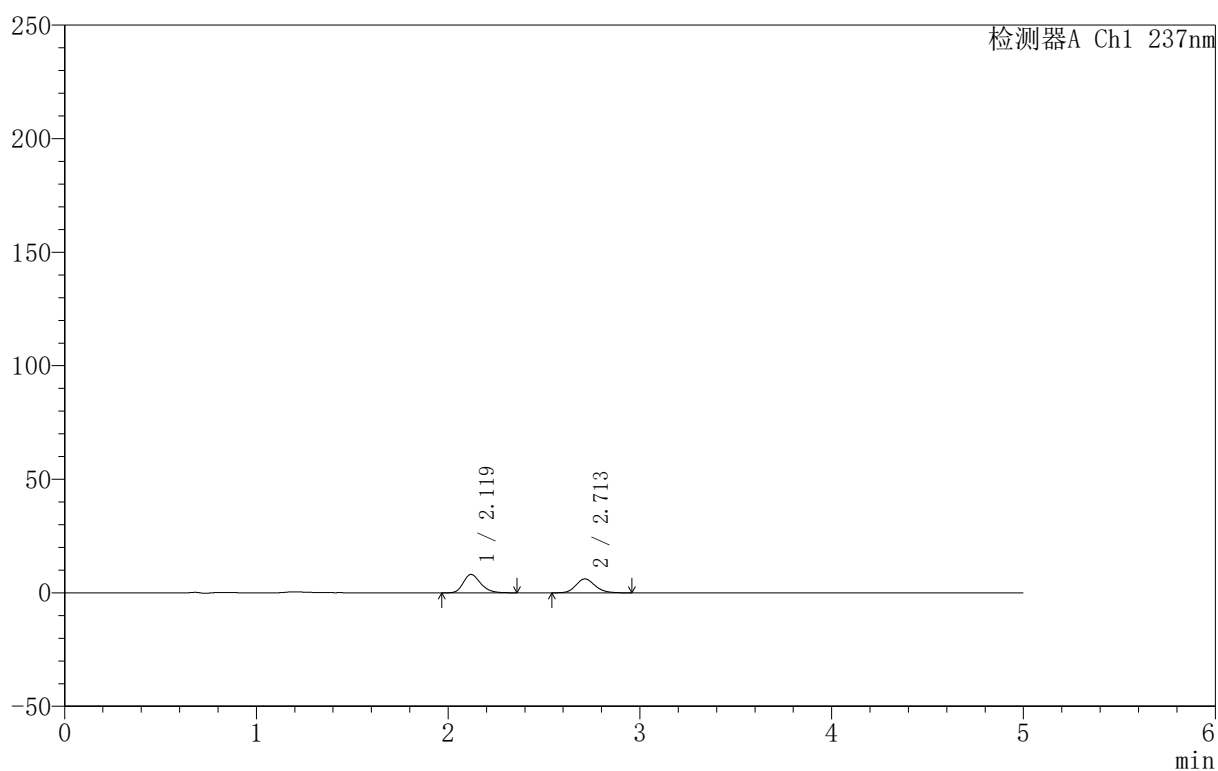
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-917-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:52:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50669	54.479	8064	2694	1.246	--
2	2.713	42338	45.521	6129	3614	1.154	3.456
总计		93007	100.000	14193			



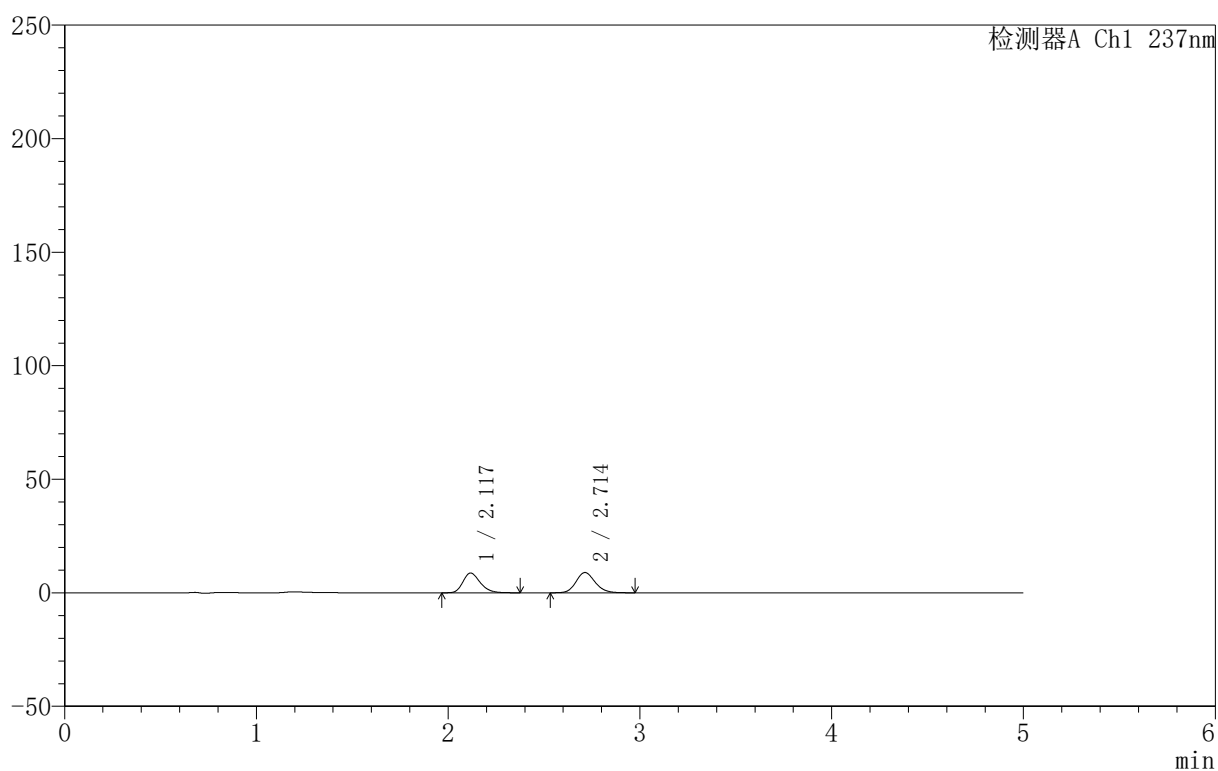
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-918-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:57:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

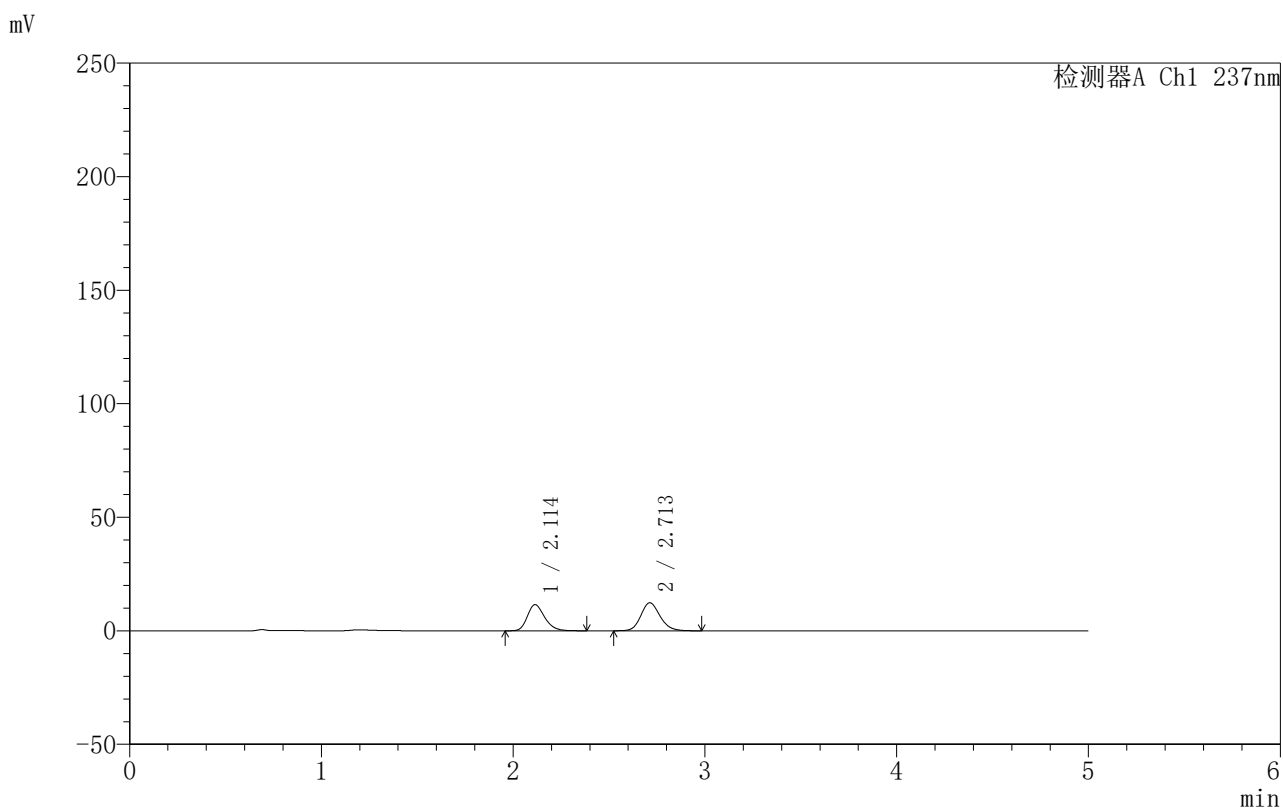
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	54675	46.998	8692	2699	1.251	--
2	2.714	61660	53.002	8921	3634	1.149	3.480
总计		116335	100.000	17613			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-919-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:03:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	72103	45.693	11520	2696	1.251	--
2	2.713	85696	54.307	12347	3611	1.154	3.489
总计		157800	100.000	23867			

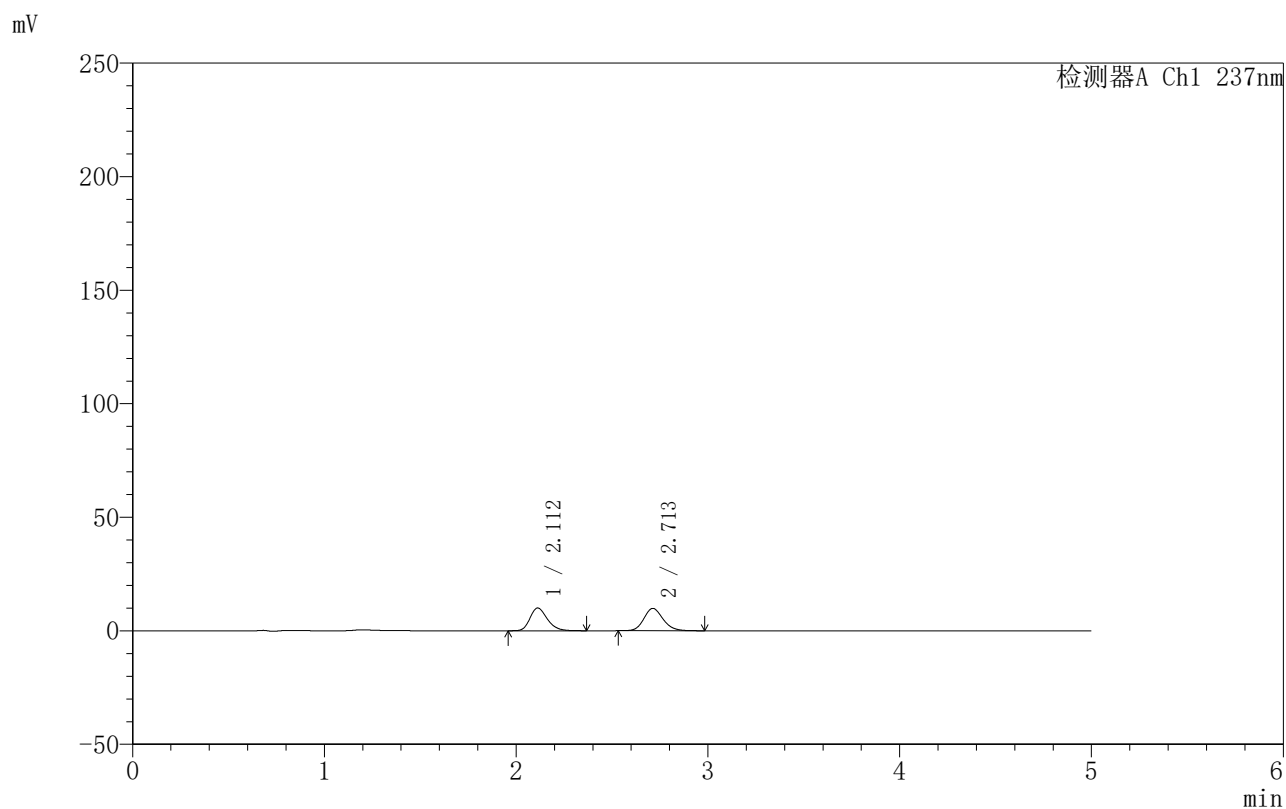


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-920-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:08:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	62783	48.004	10034	2687	1.244	--
2	2.713	68005	51.996	9845	3642	1.155	3.507
总计		130789	100.000	19879			



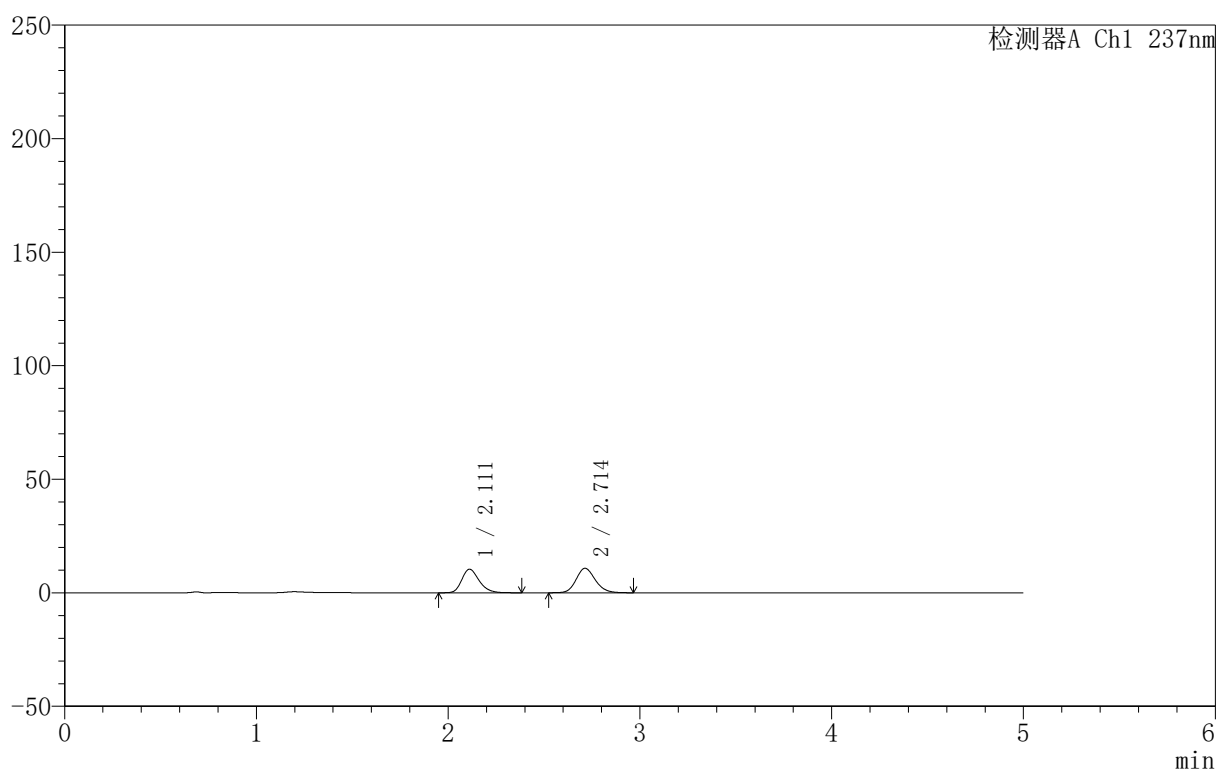
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-921-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:13:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	65241	46.643	10382	2679	1.250	--
2	2.714	74632	53.357	10783	3621	1.151	3.513
总计		139872	100.000	21165			



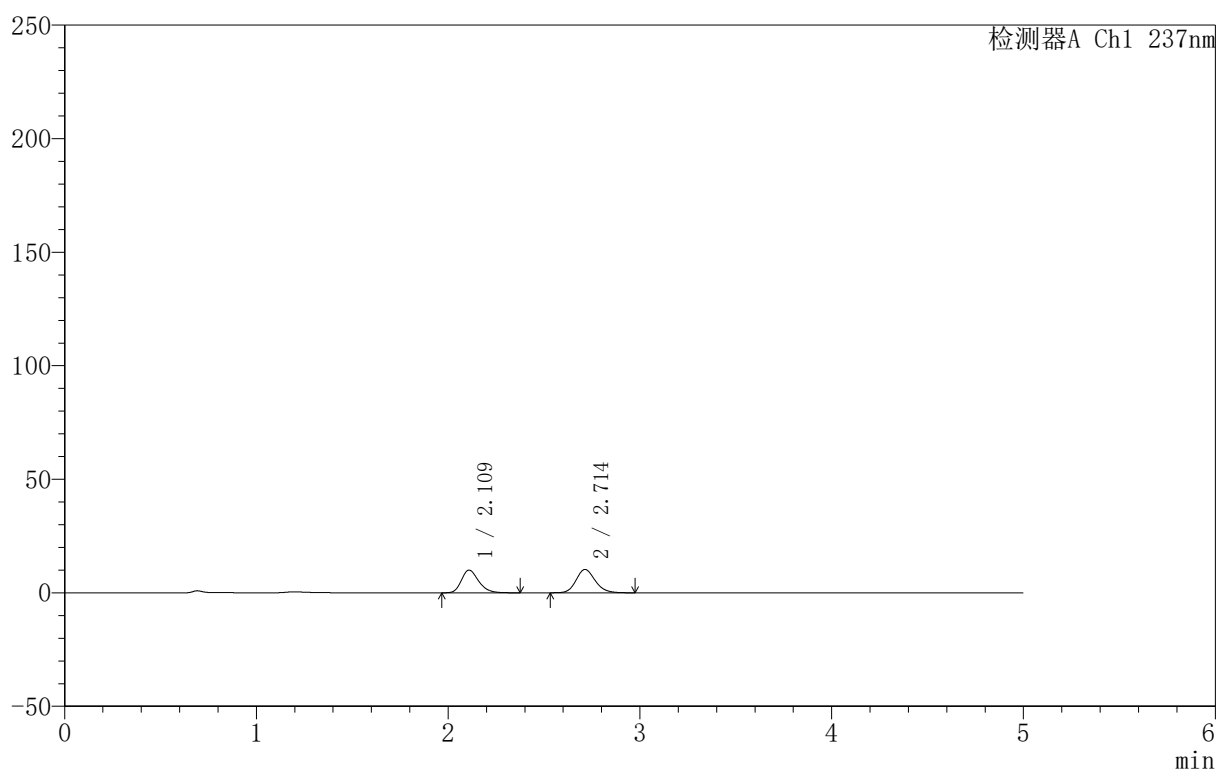
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-922-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:19:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	62463	46.850	9965	2706	1.253	--
2	2.714	70862	53.150	10257	3641	1.154	3.539
总计		133325	100.000	20222			



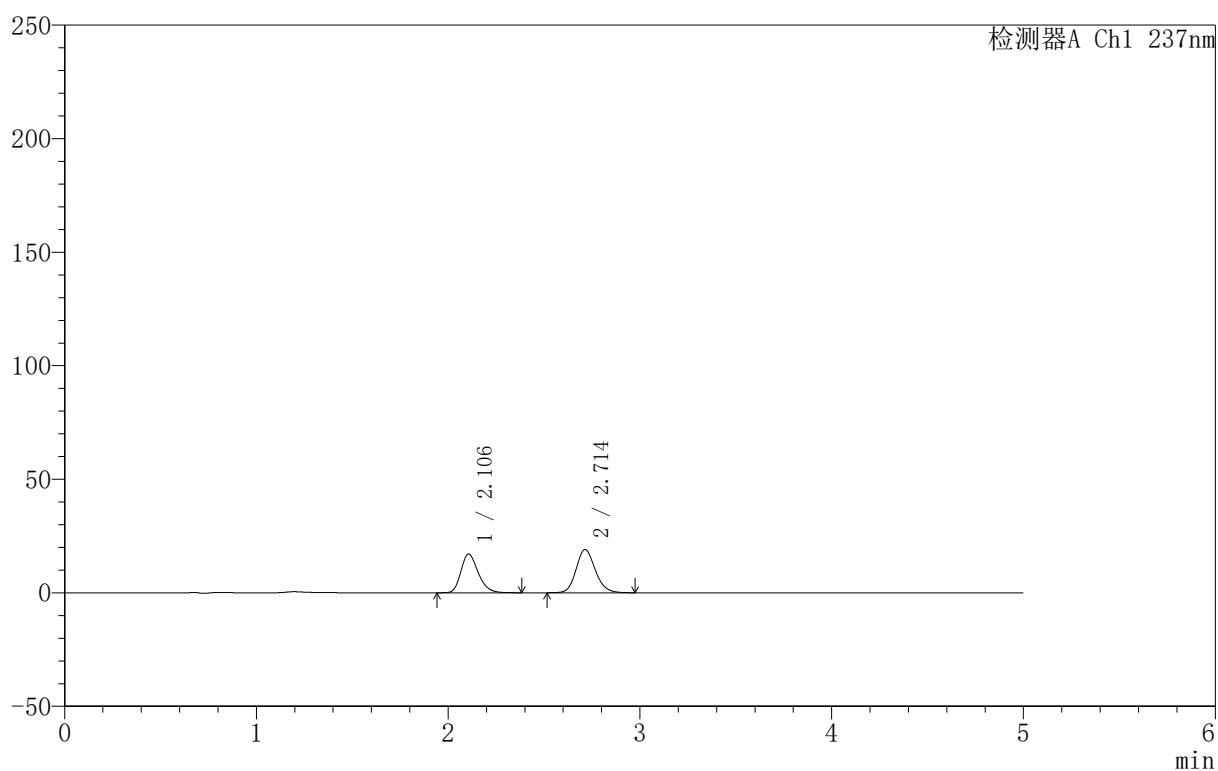
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-923-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:24:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	106843	44.721	17081	2681	1.251	--
2	2.714	132068	55.279	19039	3623	1.150	3.544
总计		238911	100.000	36120			



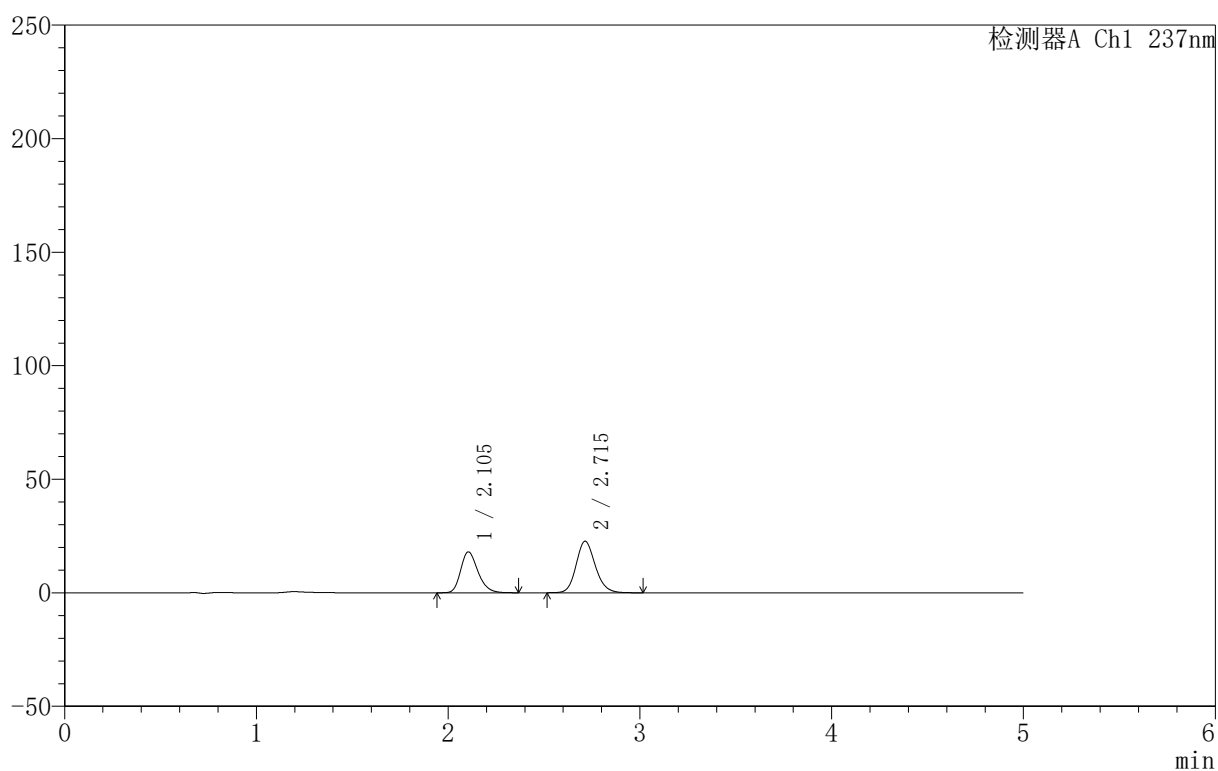
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-924-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:29:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	112752	41.714	18036	2675	1.252	--
2	2.715	157547	58.286	22707	3630	1.153	3.554
总计		270299	100.000	40743			



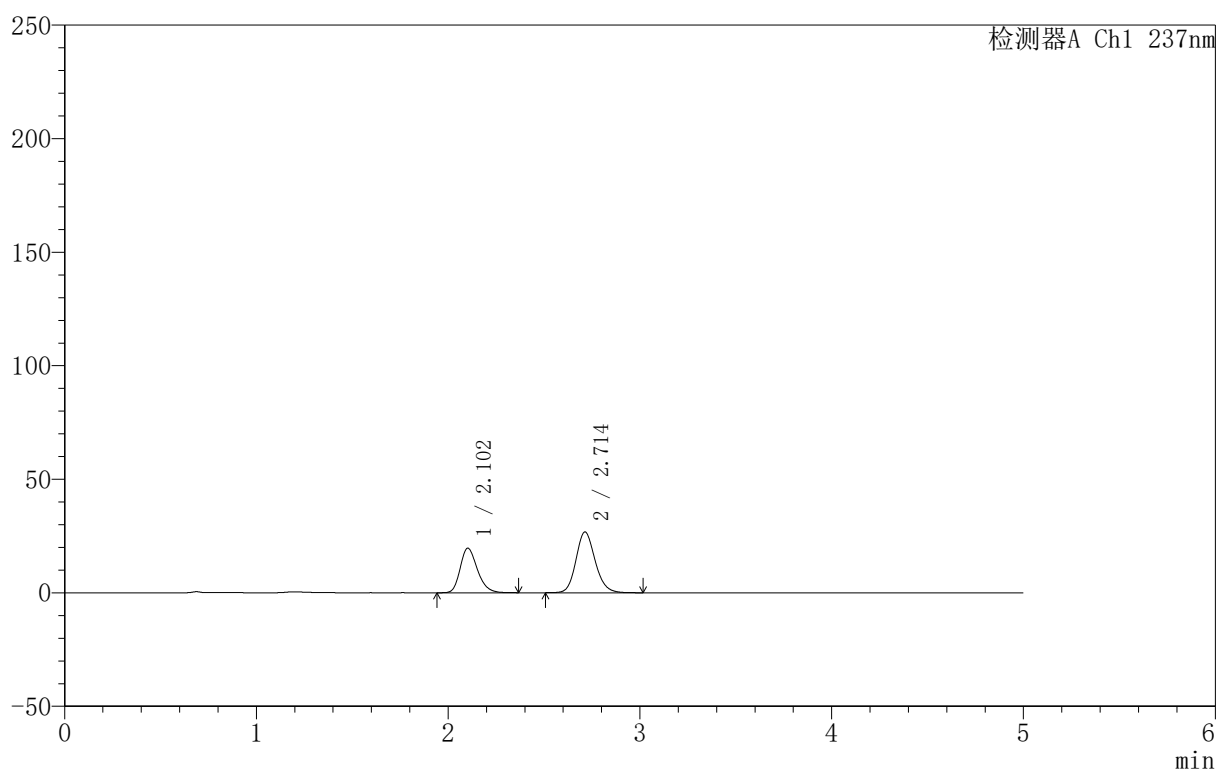
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-925-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:35:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	122302	39.709	19599	2694	1.250	--
2	2.714	185695	60.291	26779	3623	1.150	3.572
总计		307997	100.000	46378			



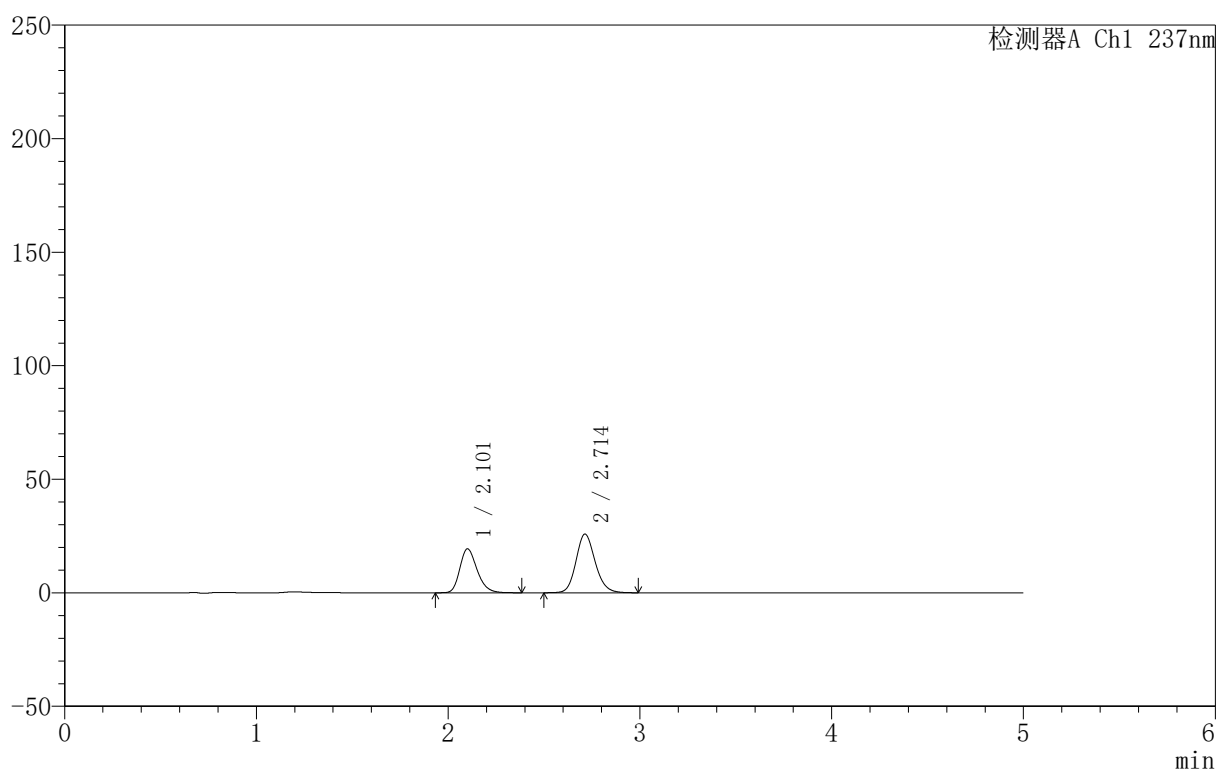
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-926-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:40:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	121214	40.272	19271	2664	1.253	--
2	2.714	179772	59.728	25866	3616	1.150	3.573
总计		300986	100.000	45137			



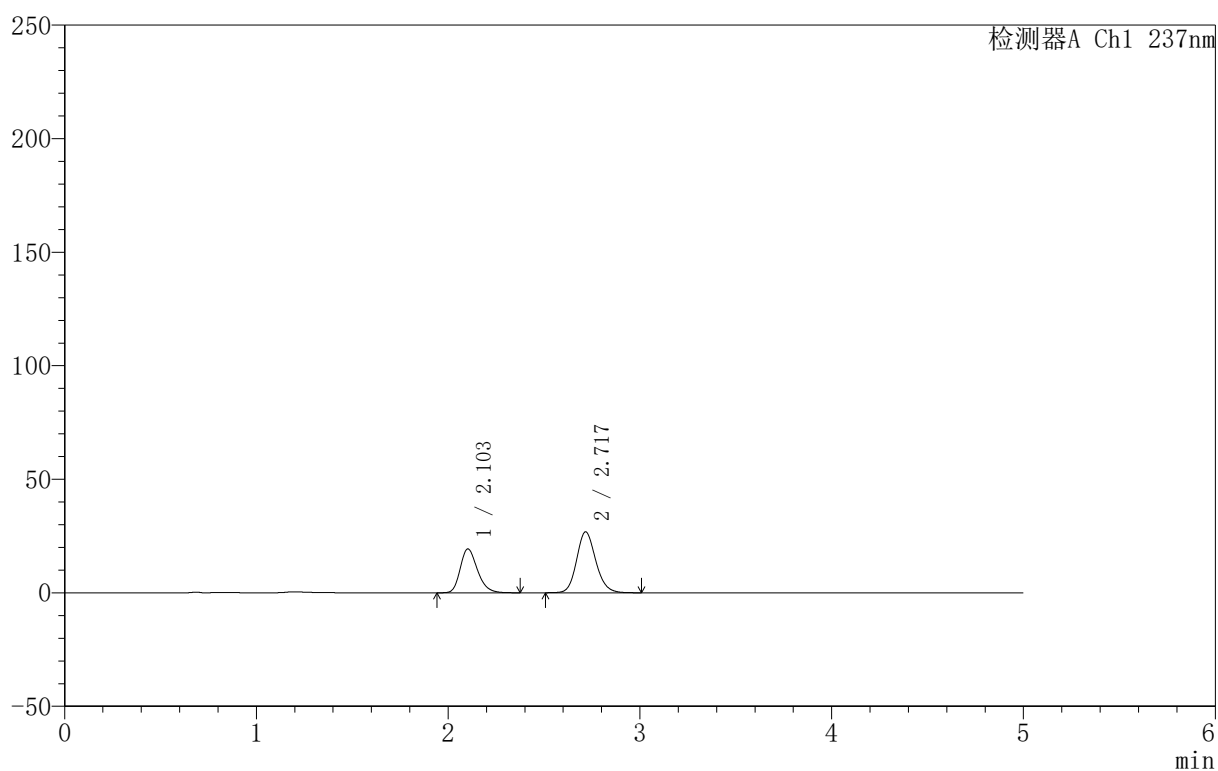
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-927-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:46:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	120631	39.333	19305	2687	1.252	--
2	2.717	186058	60.667	26737	3636	1.149	3.589
总计		306689	100.000	46041			

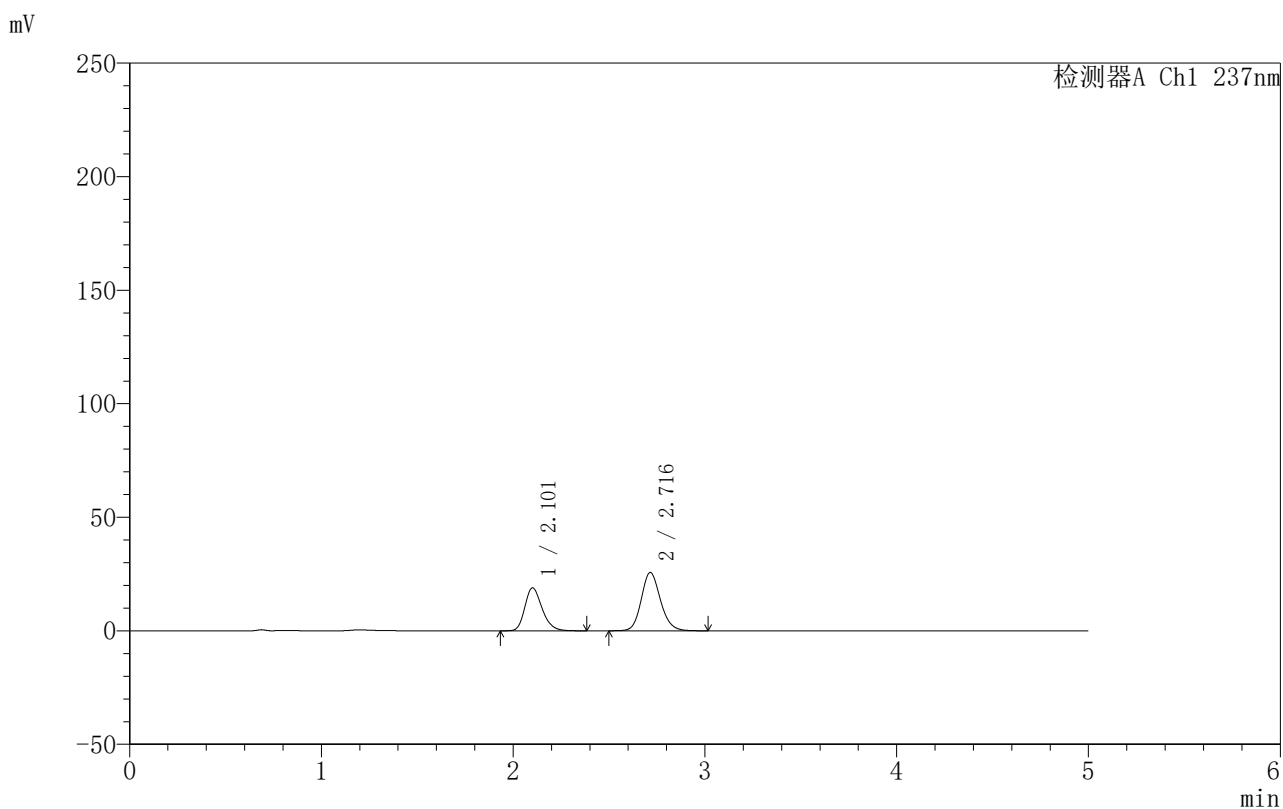


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-928-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:51:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	118061	39.806	18842	2680	1.250	--
2	2.716	178531	60.194	25679	3629	1.148	3.589
总计		296592	100.000	44521			

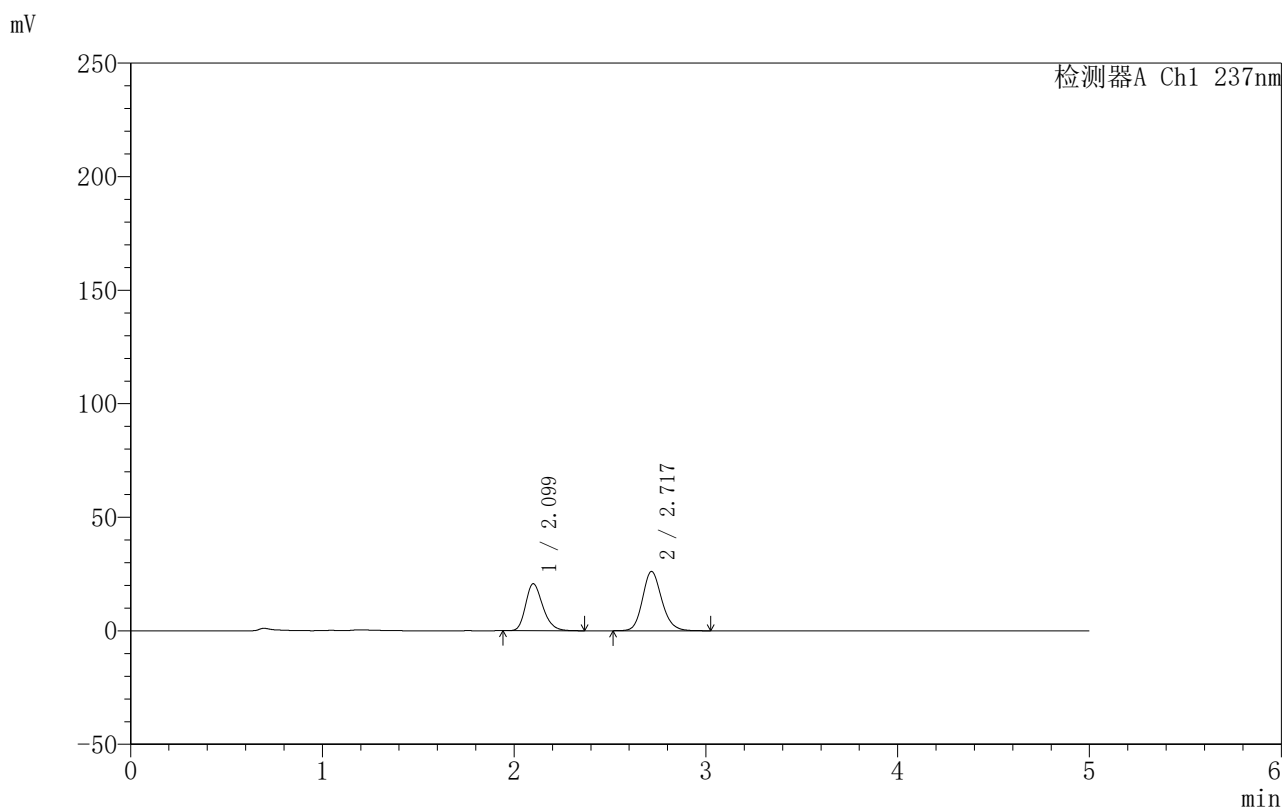


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-929-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 12:56:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	128629	41.437	20654	2688	1.250	--
2	2.717	181793	58.563	26053	3625	1.159	3.606
总计		310422	100.000	46707			

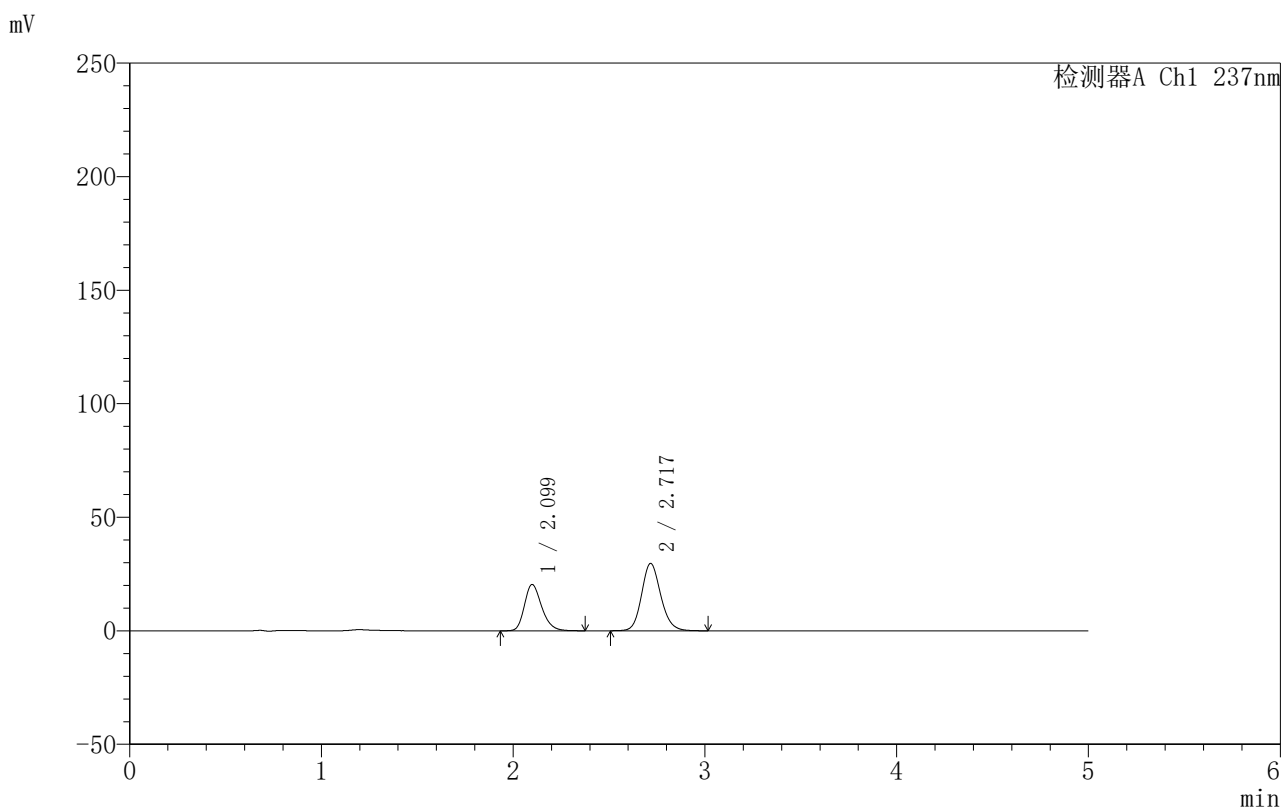


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-930-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:02:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

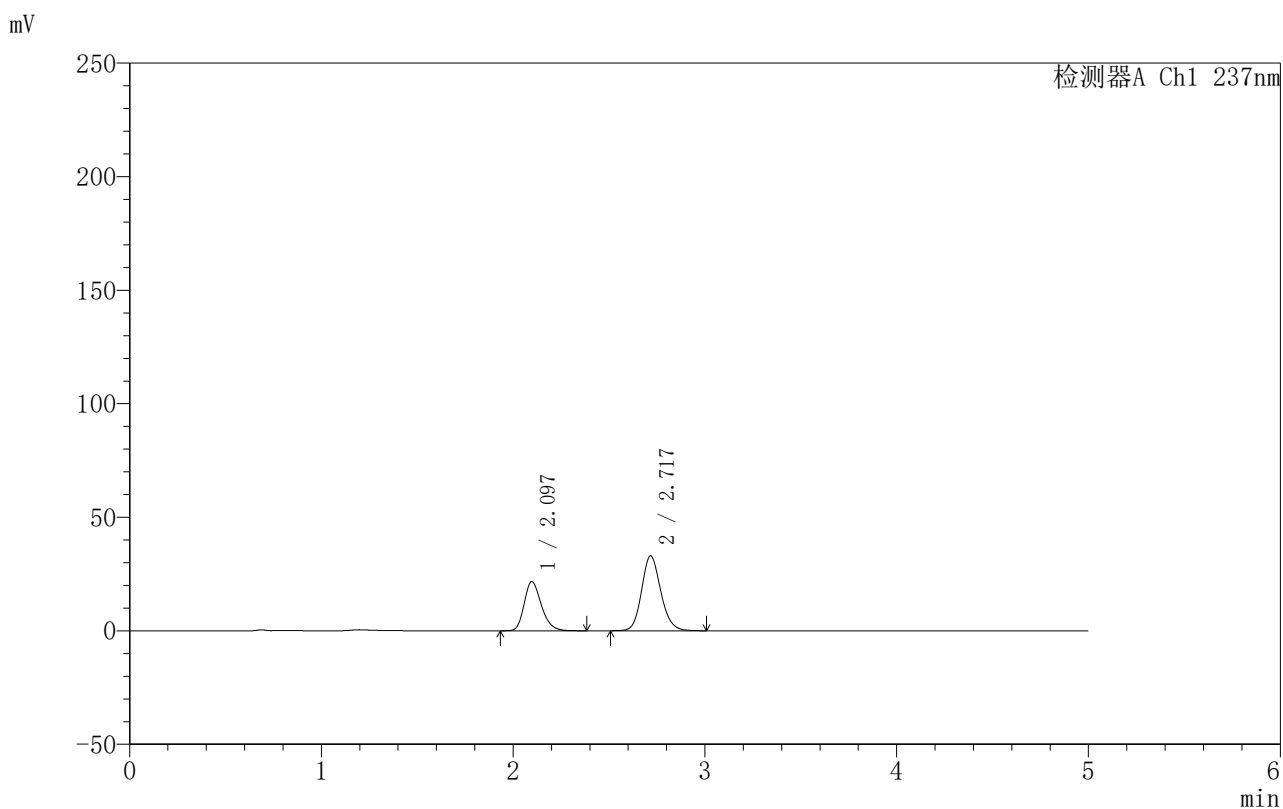
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	127130	38.202	20399	2684	1.250	--
2	2.717	205655	61.798	29572	3643	1.147	3.616
总计		332785	100.000	49971			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-931-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:07:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	134868	37.063	21680	2688	1.250	--
2	2.717	229018	62.937	32878	3633	1.148	3.624
总计		363886	100.000	54557			

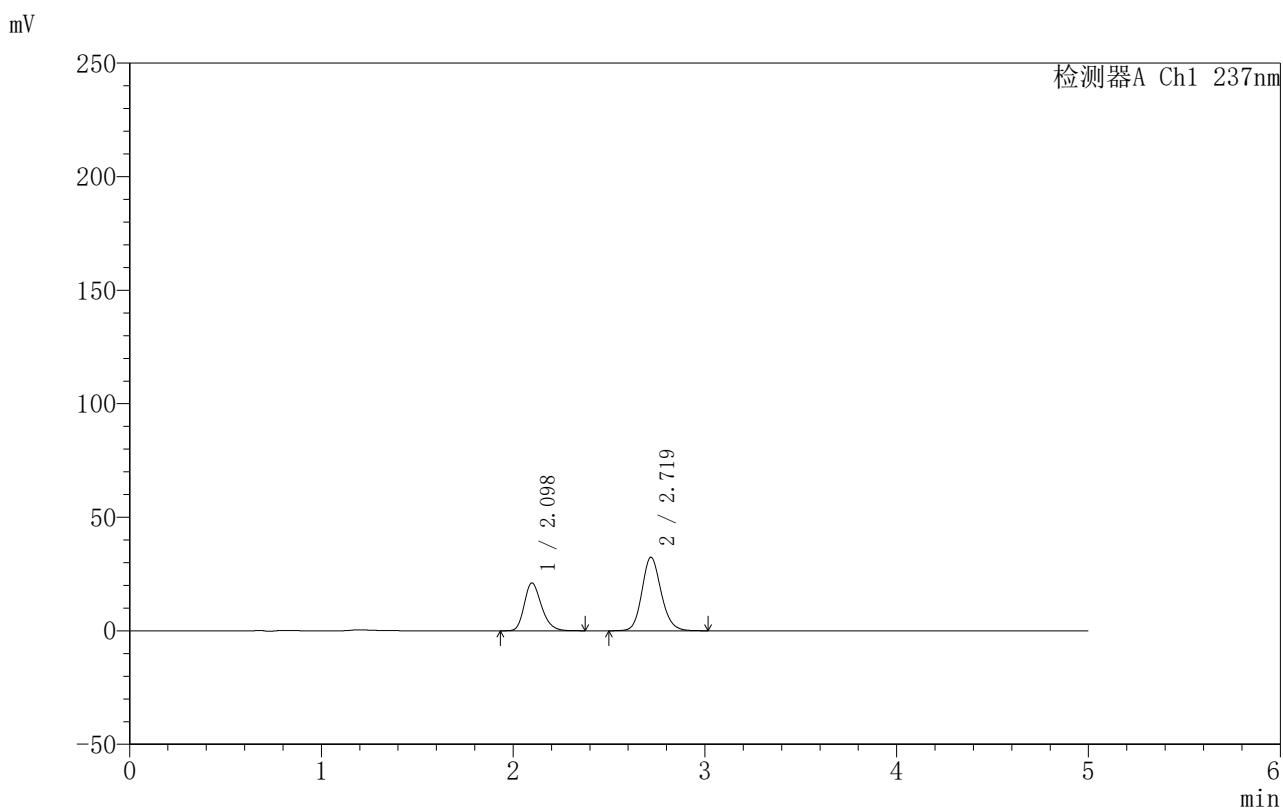


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-932-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:12:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

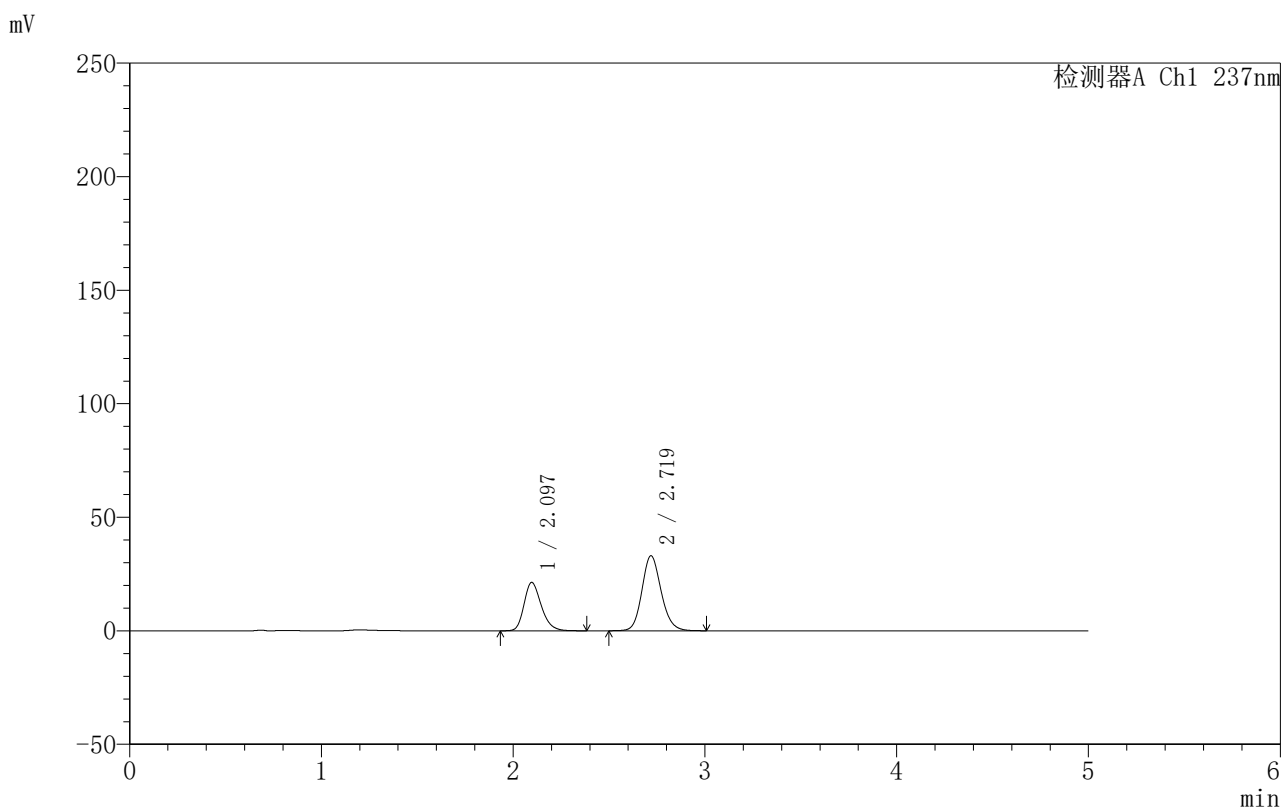
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	131256	36.844	21085	2678	1.247	--
2	2.719	224995	63.156	32348	3633	1.147	3.628
总计		356251	100.000	53433			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-933-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:18:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:06:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	132507	36.617	21314	2686	1.247	--
2	2.719	229368	63.383	33019	3640	1.146	3.639
总计		361875	100.000	54333			



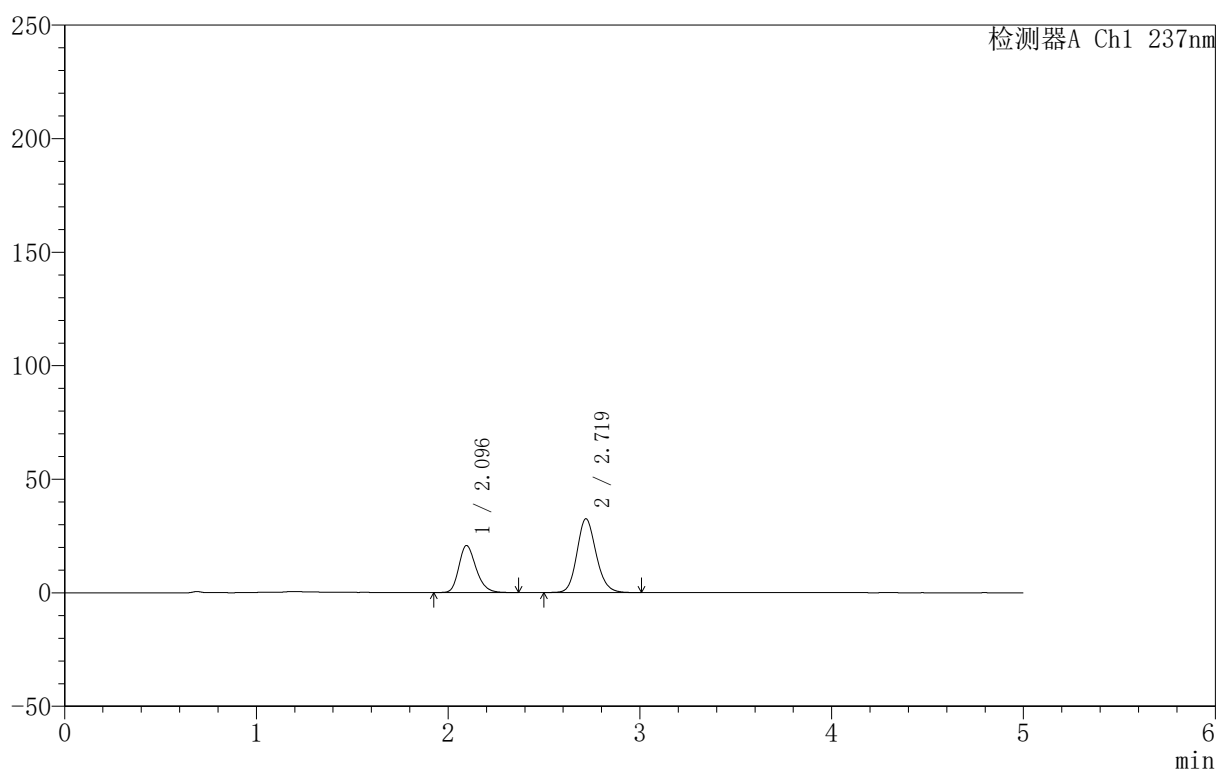
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-934-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:23:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	128773	36.328	20718	2685	1.244	--
2	2.719	225701	63.672	32446	3637	1.147	3.645
总计		354473	100.000	53165			

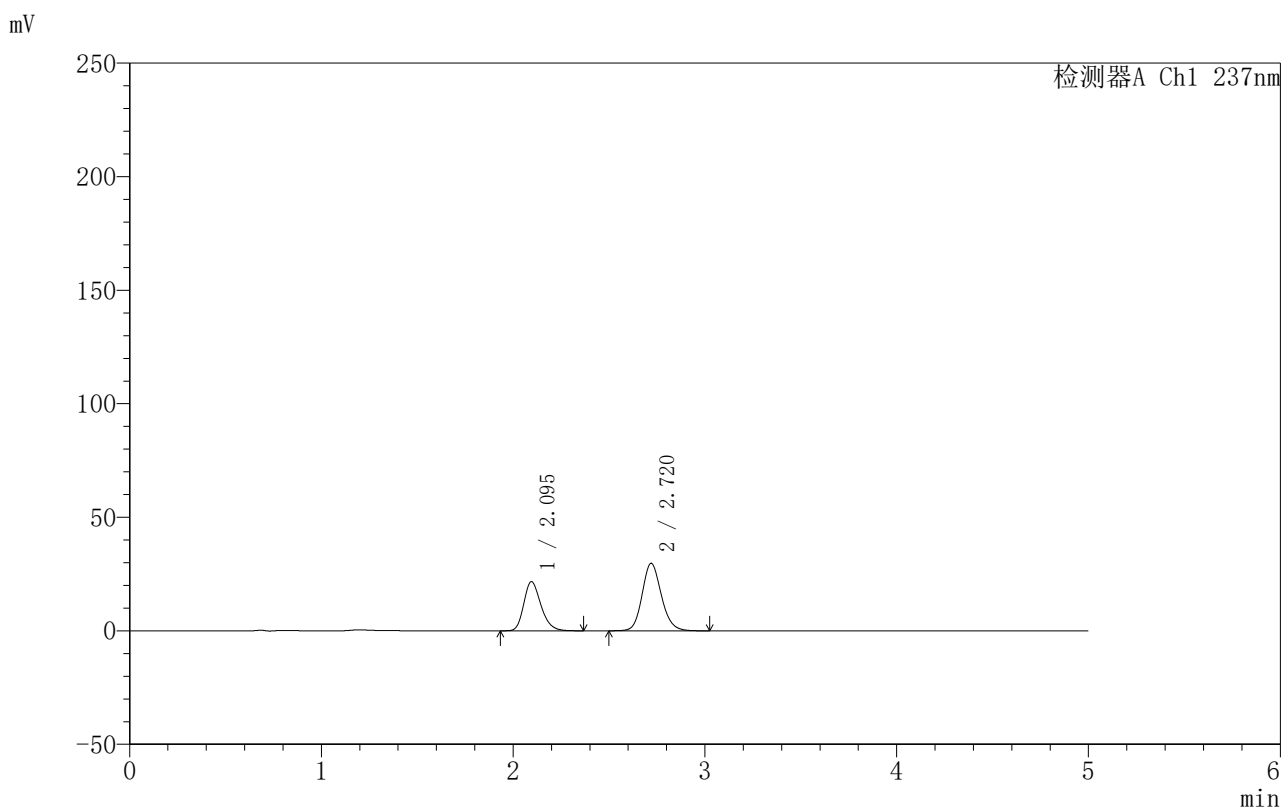


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-935-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:29:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	134489	39.428	21630	2684	1.245	--
2	2.720	206611	60.572	29736	3640	1.146	3.654
总计		341099	100.000	51366			



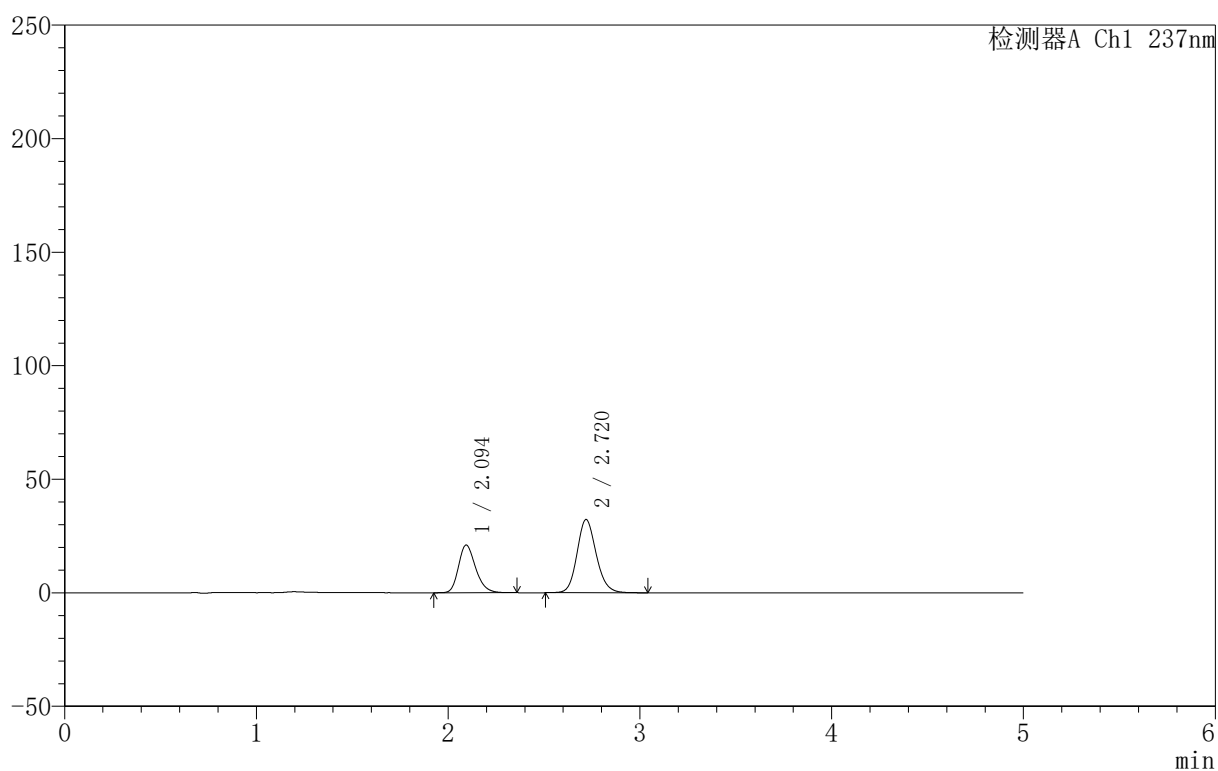
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-936-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:34:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	130284	36.778	20933	2690	1.244	--
2	2.720	223959	63.222	32220	3631	1.147	3.661
总计		354243	100.000	53153			

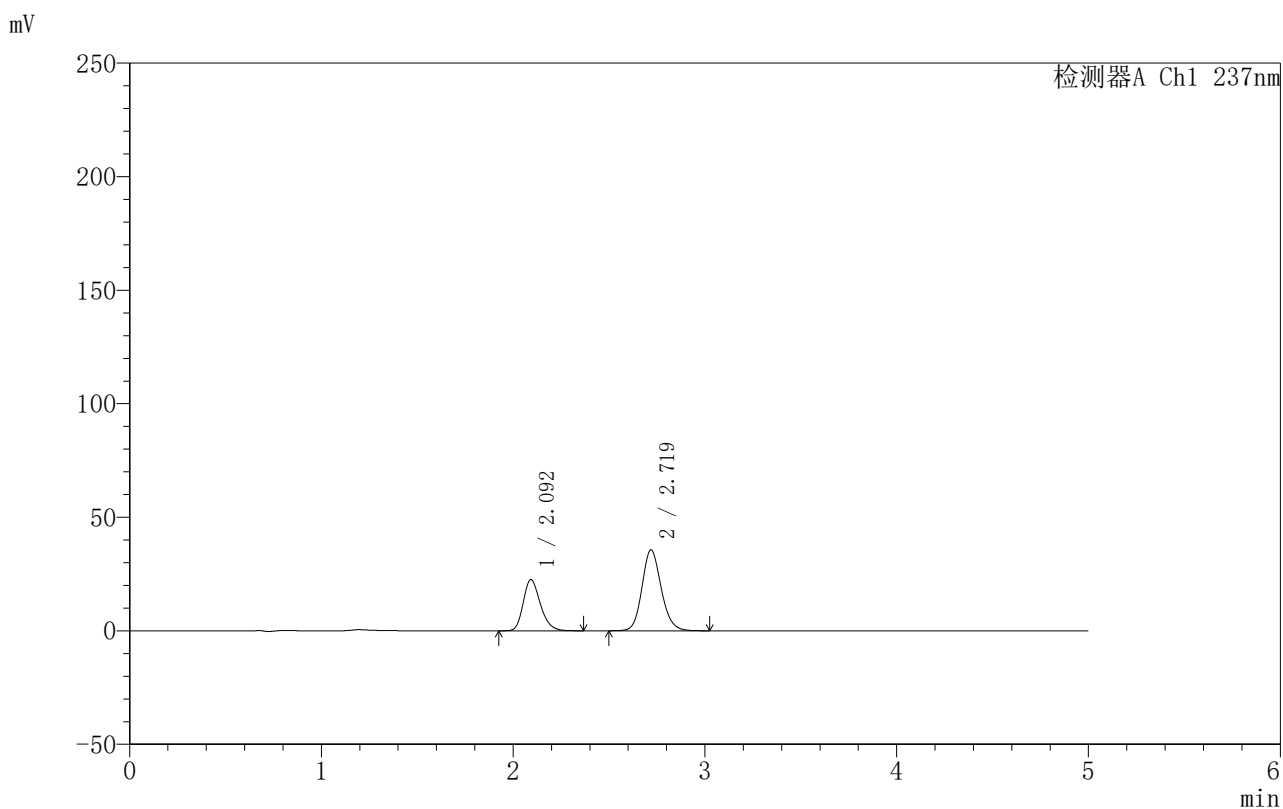


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-937-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:39:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	139803	36.099	22448	2687	1.245	--
2	2.719	247472	63.901	35611	3638	1.144	3.670
总计		387274	100.000	58060			

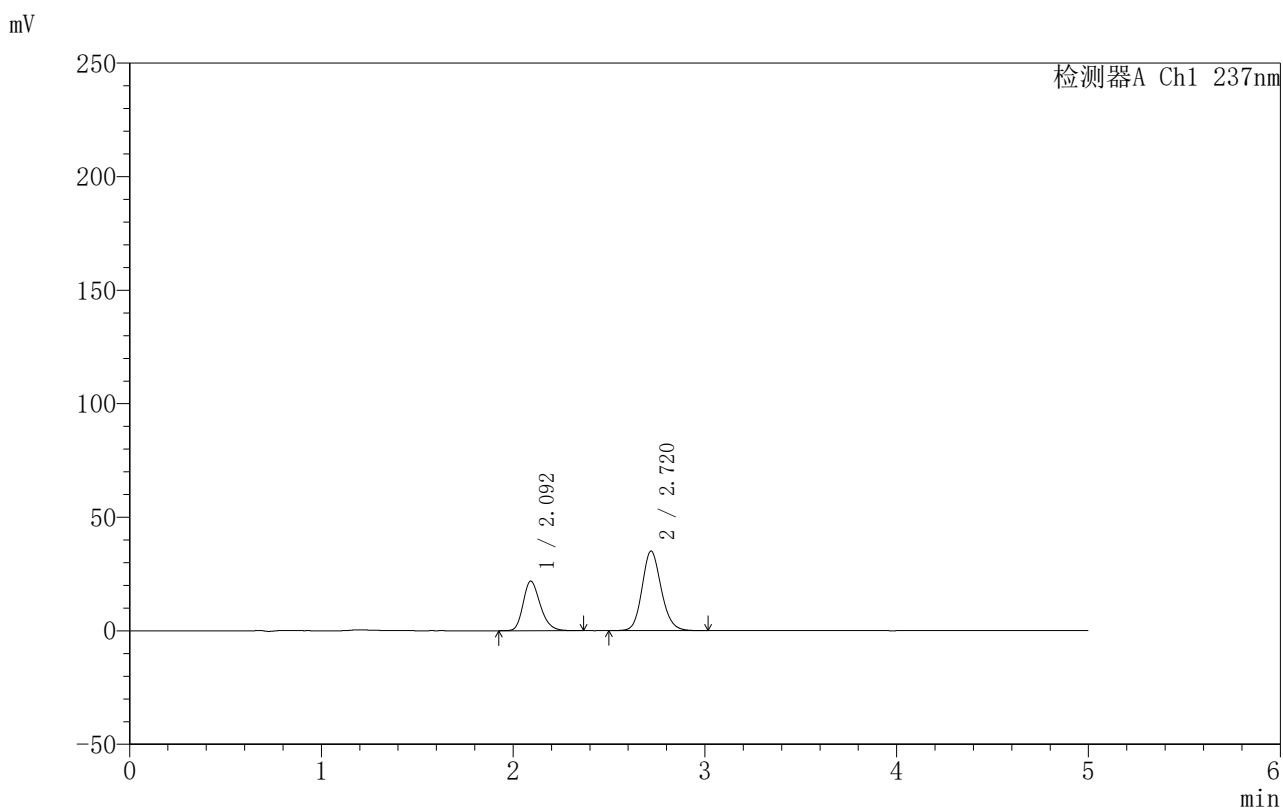


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-938-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:45:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	135588	35.801	21781	2685	1.247	--
2	2.720	243133	64.199	35038	3645	1.143	3.677
总计		378721	100.000	56819			

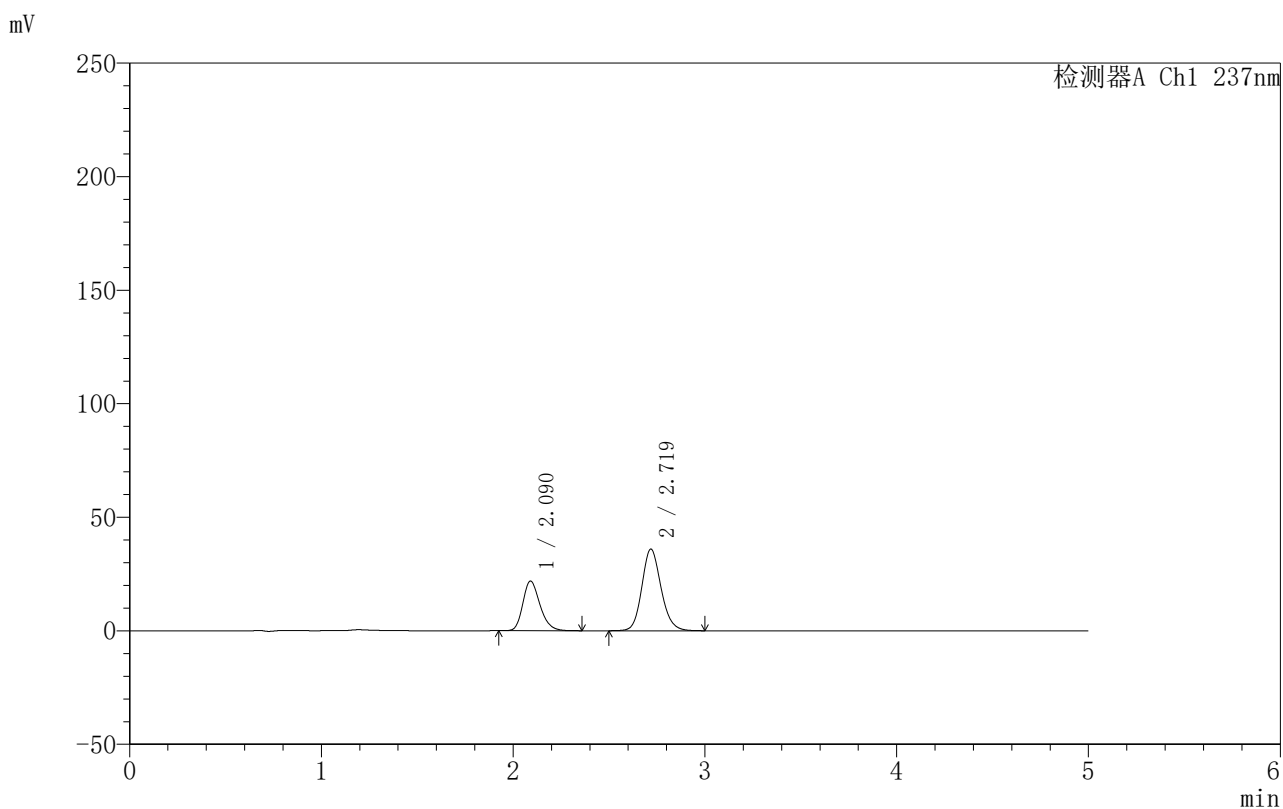


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-939-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:50:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	135190	35.128	21849	2690	1.243	--
2	2.719	249662	64.872	35904	3646	1.146	3.683
总计		384852	100.000	57753			

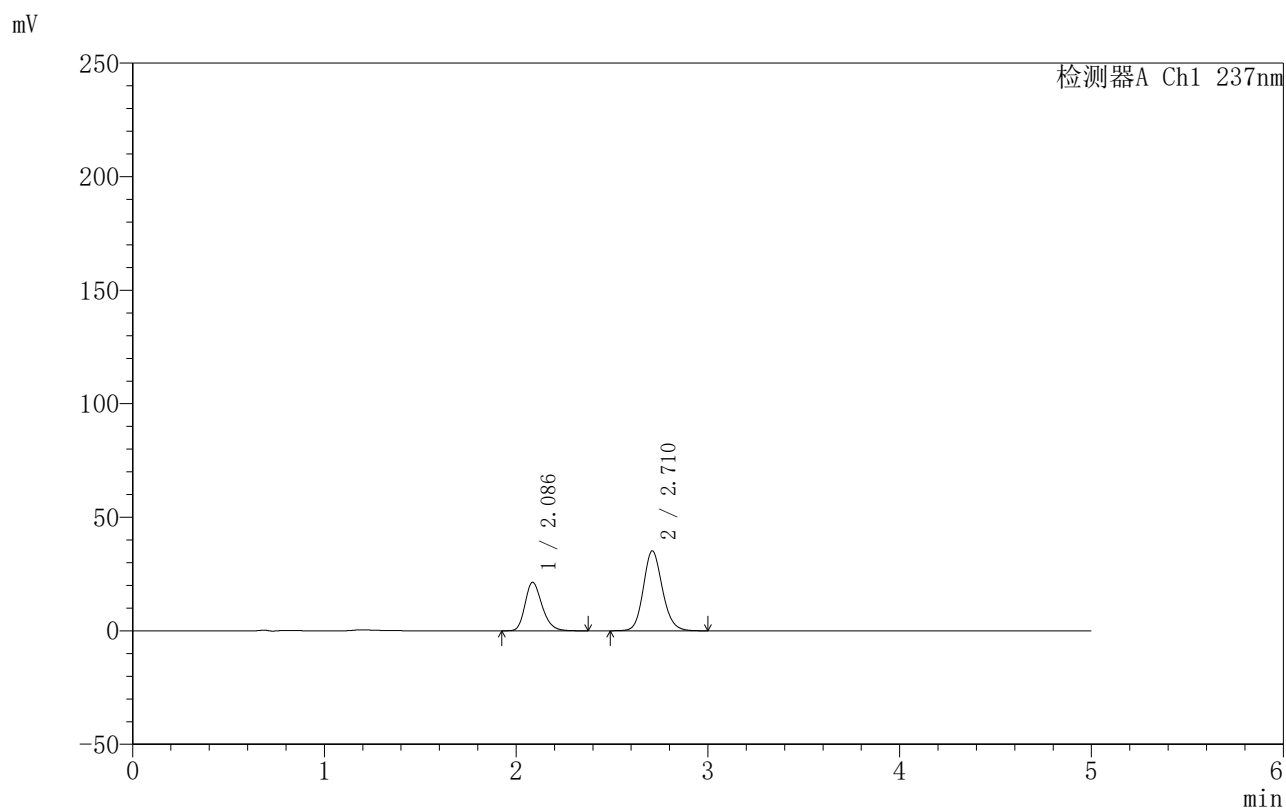


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-940-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:55:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	131707	35.214	21341	2714	1.242	--
2	2.710	242308	64.786	35139	3673	1.141	3.685
总计		374015	100.000	56479			

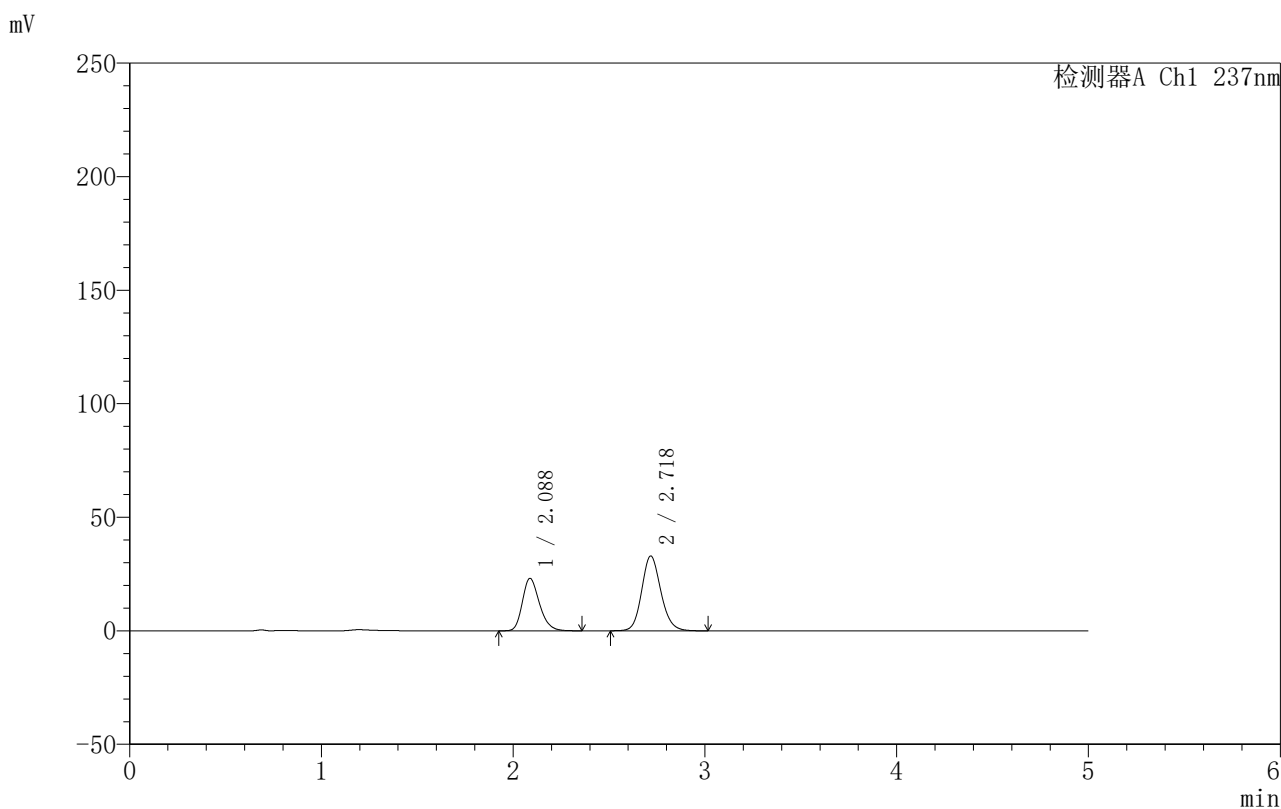


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-941-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:01:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	142721	38.445	23118	2700	1.244	--
2	2.718	228510	61.555	32845	3640	1.143	3.697
总计		371231	100.000	55963			

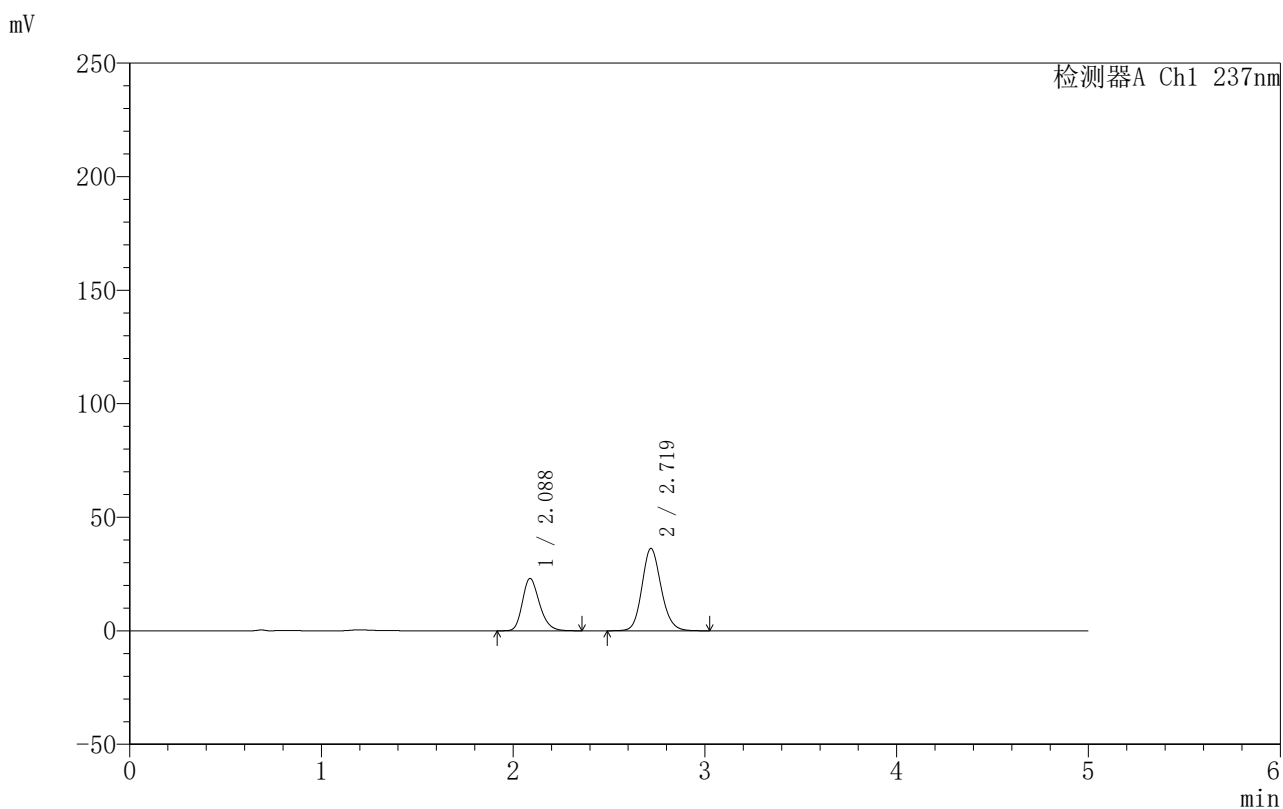


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-942-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:06:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	142613	36.175	23084	2690	1.240	--
2	2.719	251622	63.825	36239	3652	1.139	3.702
总计		394235	100.000	59323			

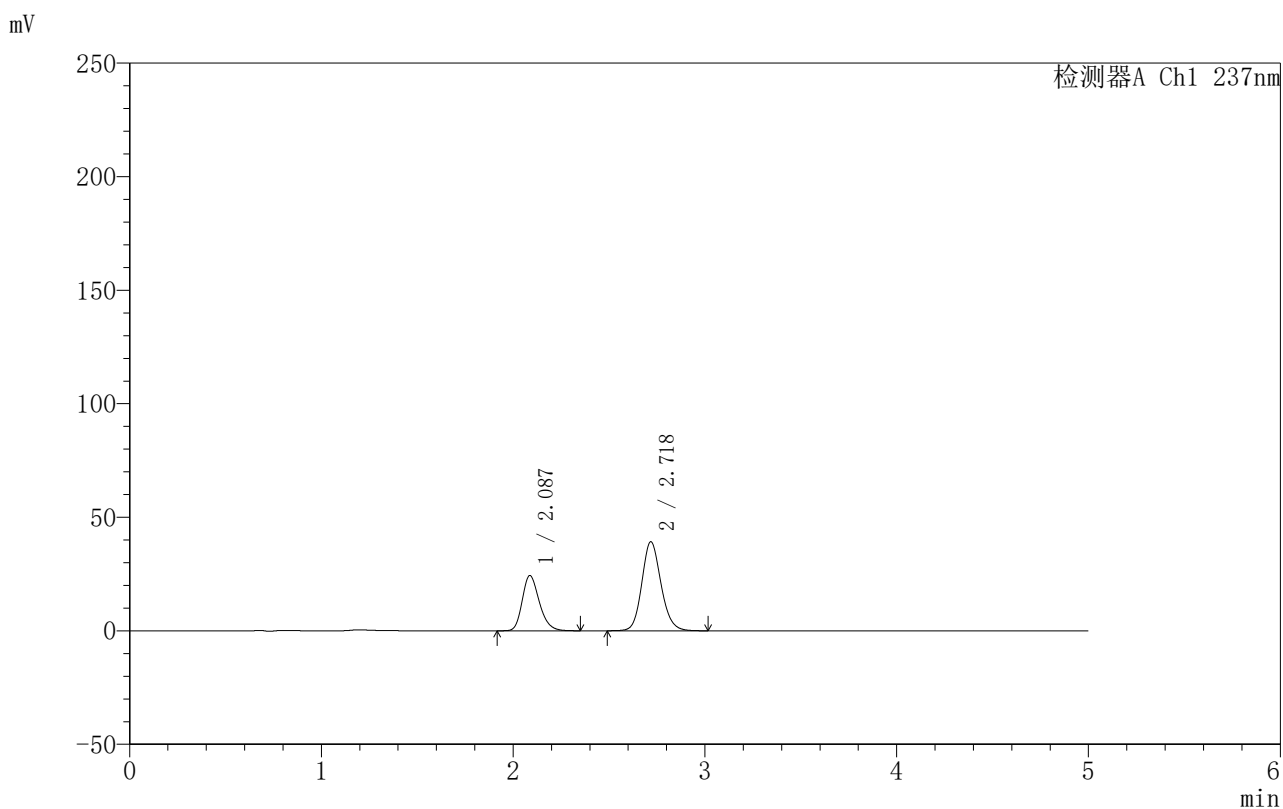


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-943-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:11:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

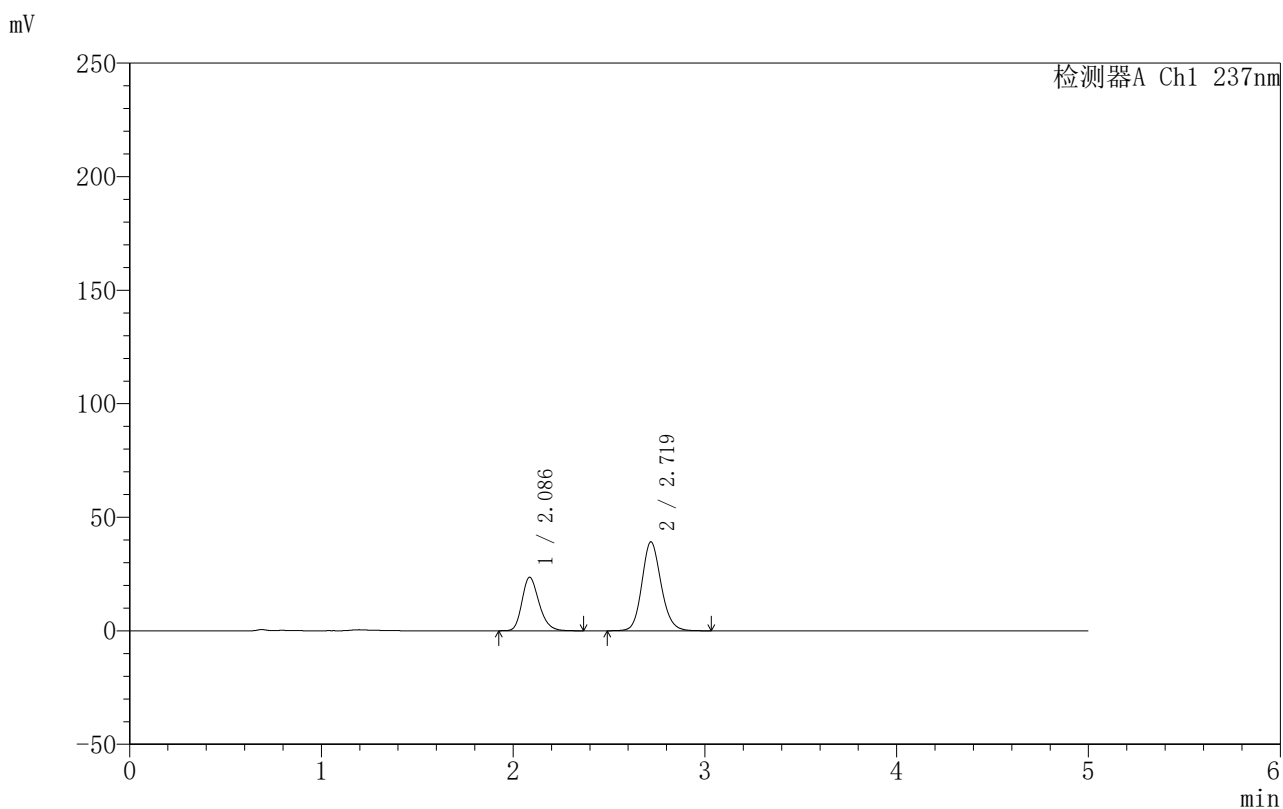
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	150242	35.580	24325	2697	1.241	--
2	2.718	272030	64.420	39144	3646	1.141	3.706
总计		422272	100.000	63469			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-944-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:17:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	145393	34.853	23517	2696	1.241	--
2	2.719	271764	65.147	39102	3648	1.139	3.717
总计		417157	100.000	62619			



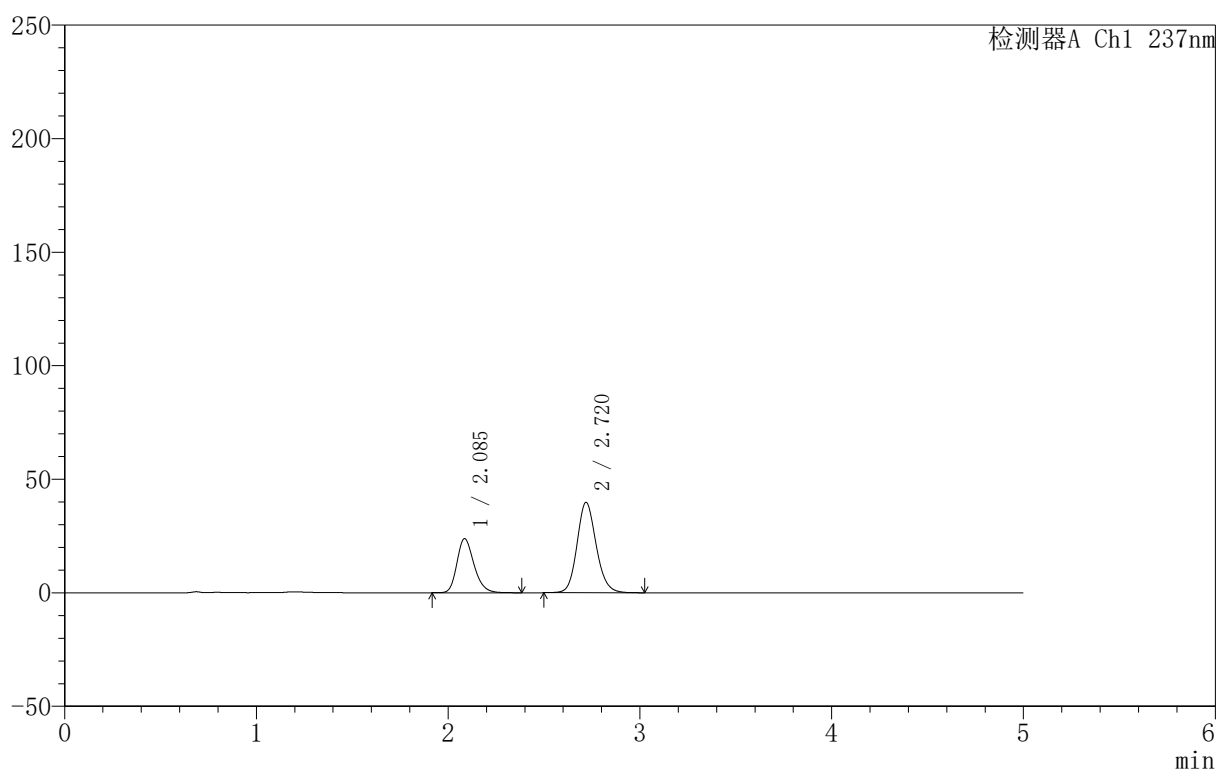
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-945-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:22:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	147252	34.810	23775	2698	1.242	--
2	2.720	275768	65.190	39790	3656	1.138	3.725
总计		423020	100.000	63566			



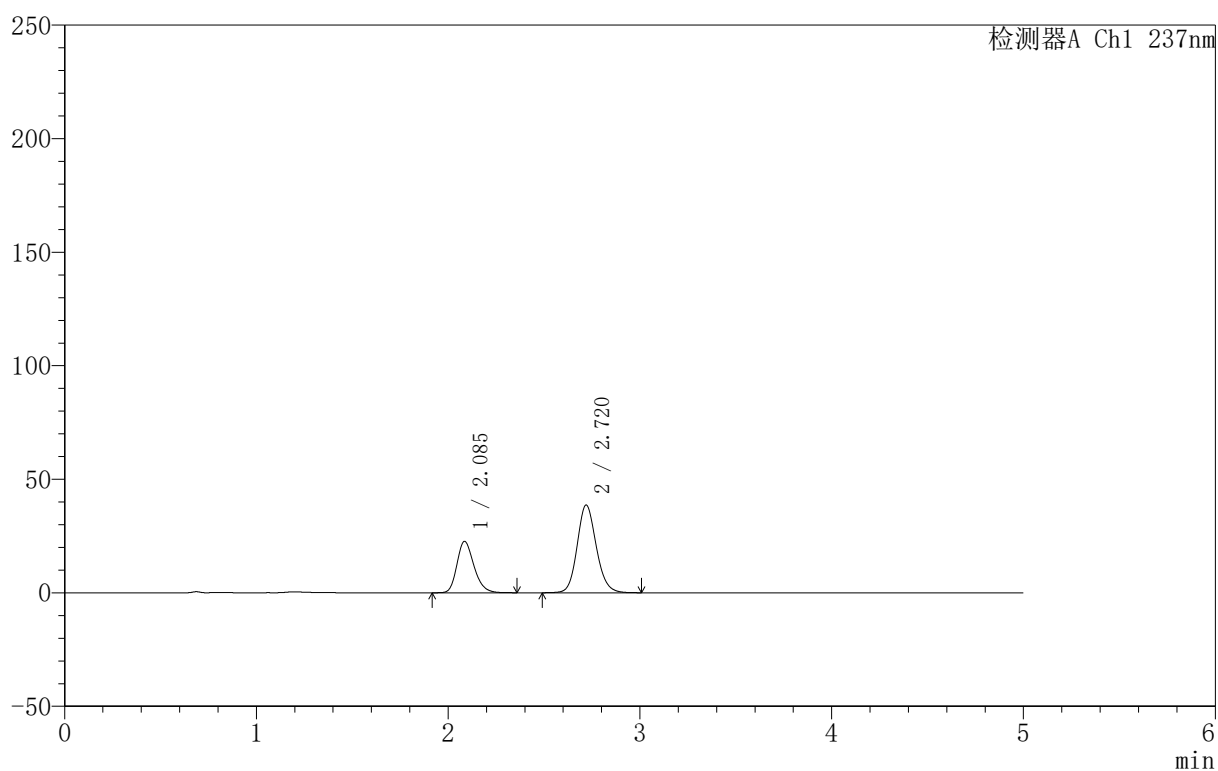
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-946-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:28:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	139481	34.286	22560	2701	1.237	--
2	2.720	267330	65.714	38621	3668	1.136	3.733
总计		406812	100.000	61181			

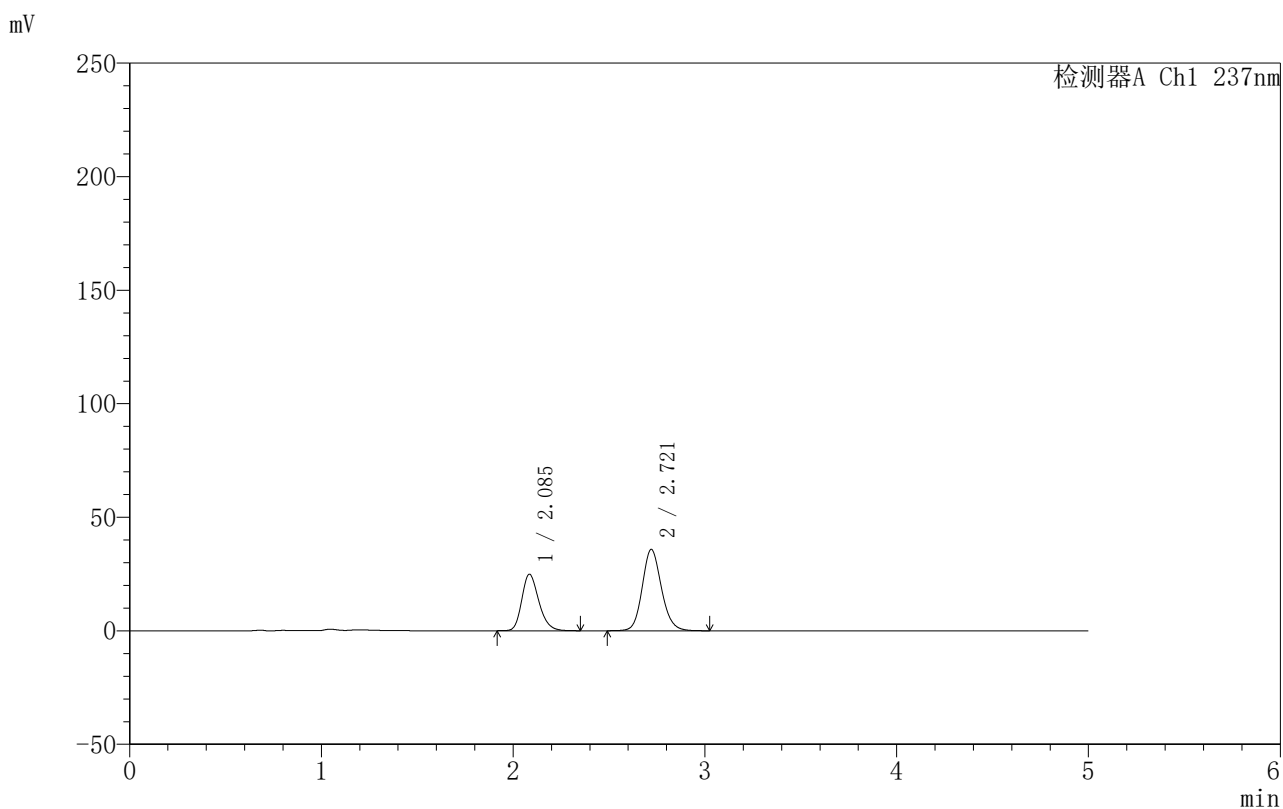


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-947-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:33:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	153463	38.161	24792	2701	1.239	--
2	2.721	248687	61.839	35848	3653	1.139	3.737
总计		402151	100.000	60640			



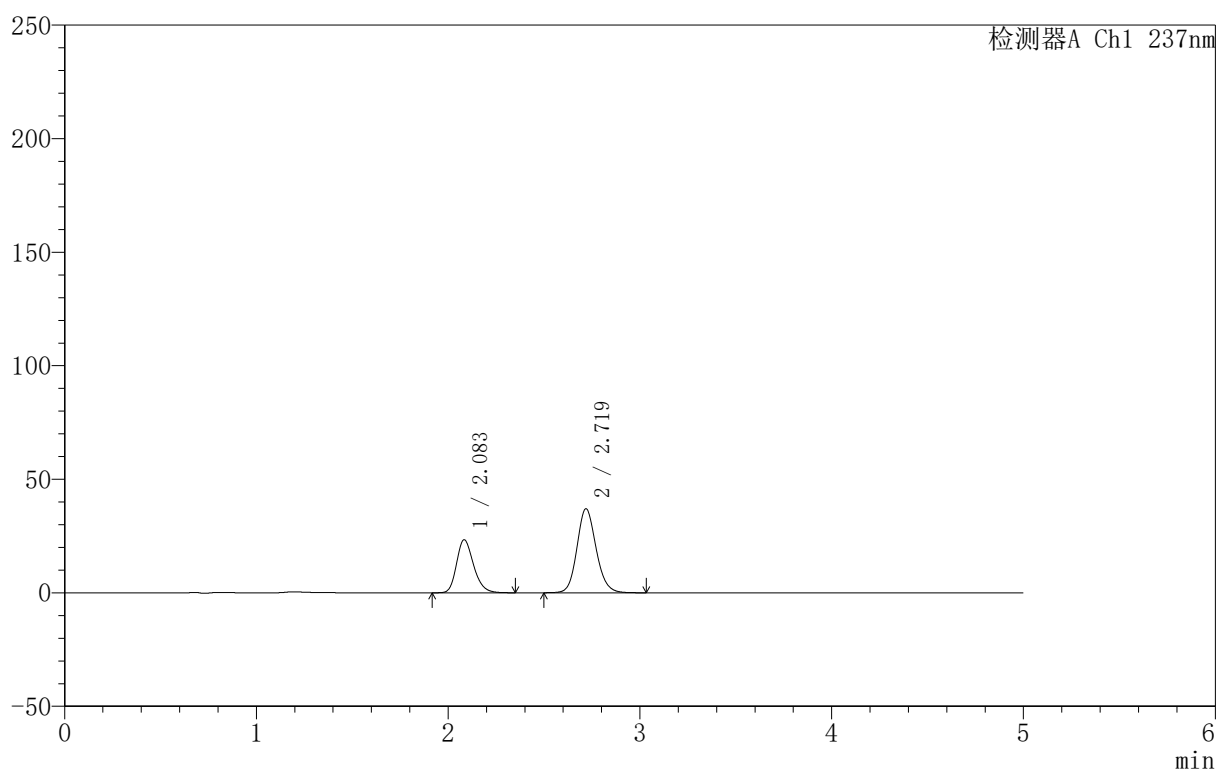
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-948-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:38:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

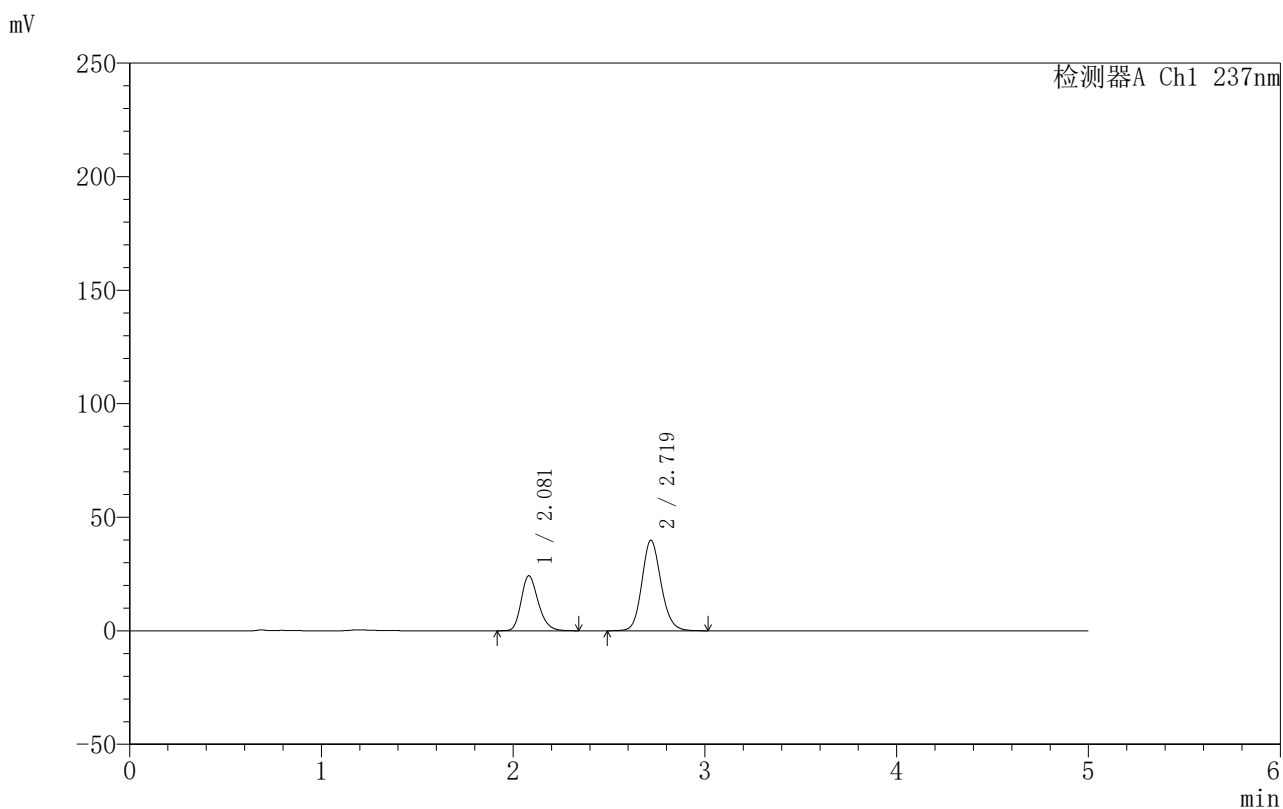
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	144005	35.964	23305	2704	1.240	--
2	2.719	256407	64.036	36983	3652	1.136	3.738
总计		400412	100.000	60288			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-949-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:44:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	149583	35.097	24242	2686	1.238	--
2	2.719	276610	64.903	39803	3644	1.137	3.741
总计		426193	100.000	64046			

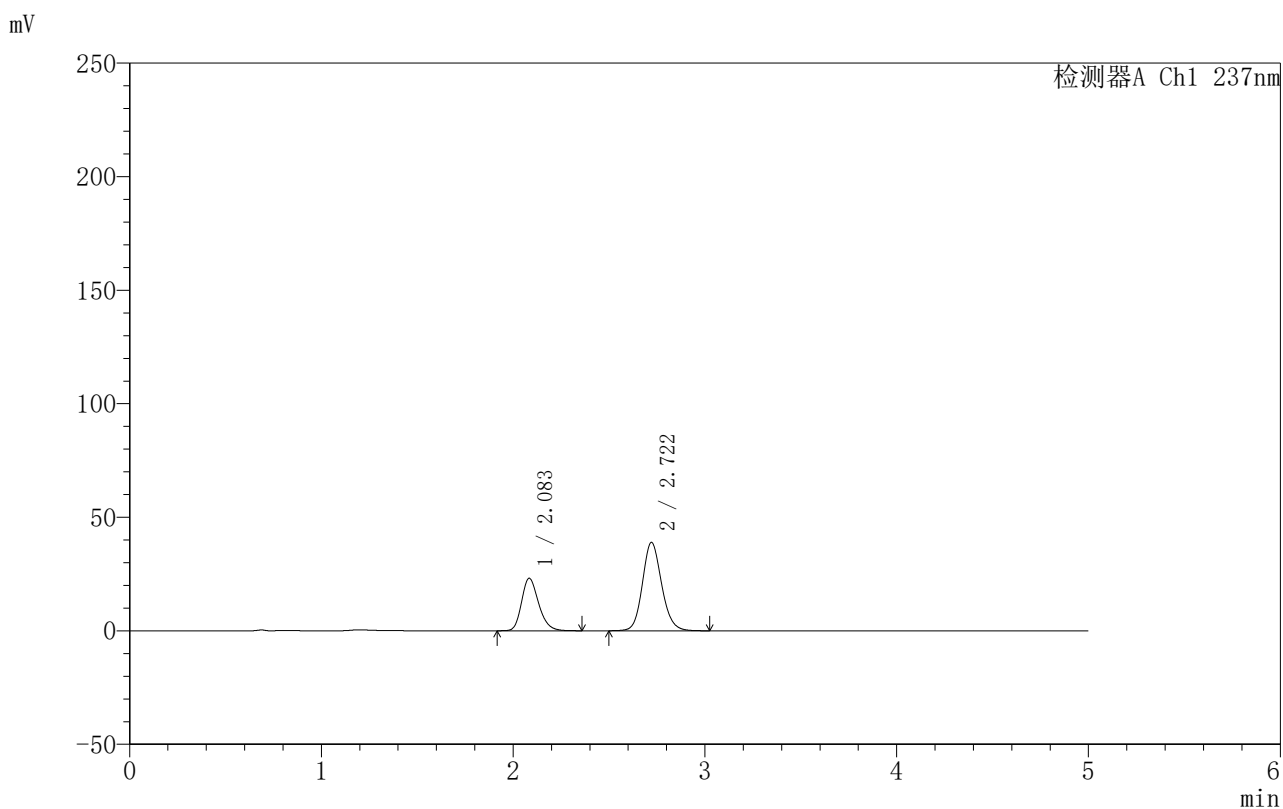


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-950-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:49:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	142759	34.587	23051	2699	1.240	--
2	2.722	269991	65.413	38931	3651	1.136	3.748
总计		412750	100.000	61982			



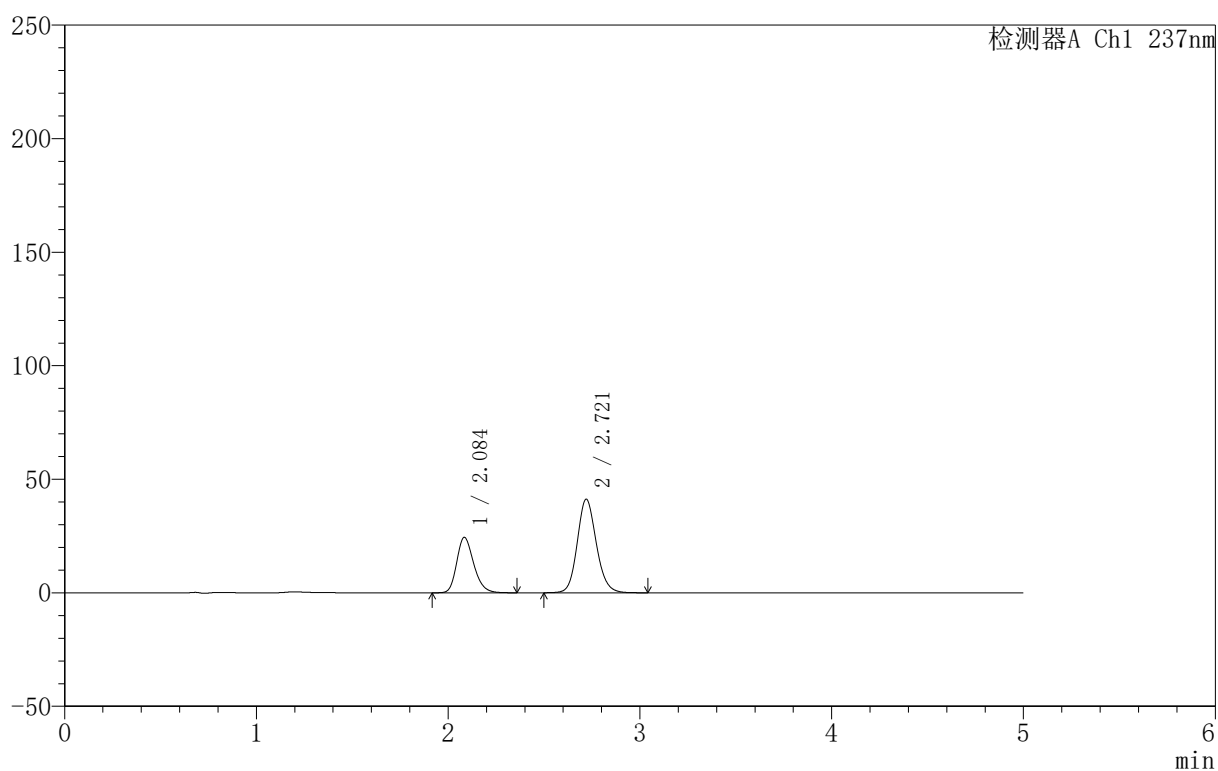
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-951-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:54:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	150393	34.603	24298	2703	1.238	--
2	2.721	284236	65.397	41230	3696	1.137	3.751
总计		434629	100.000	65529			

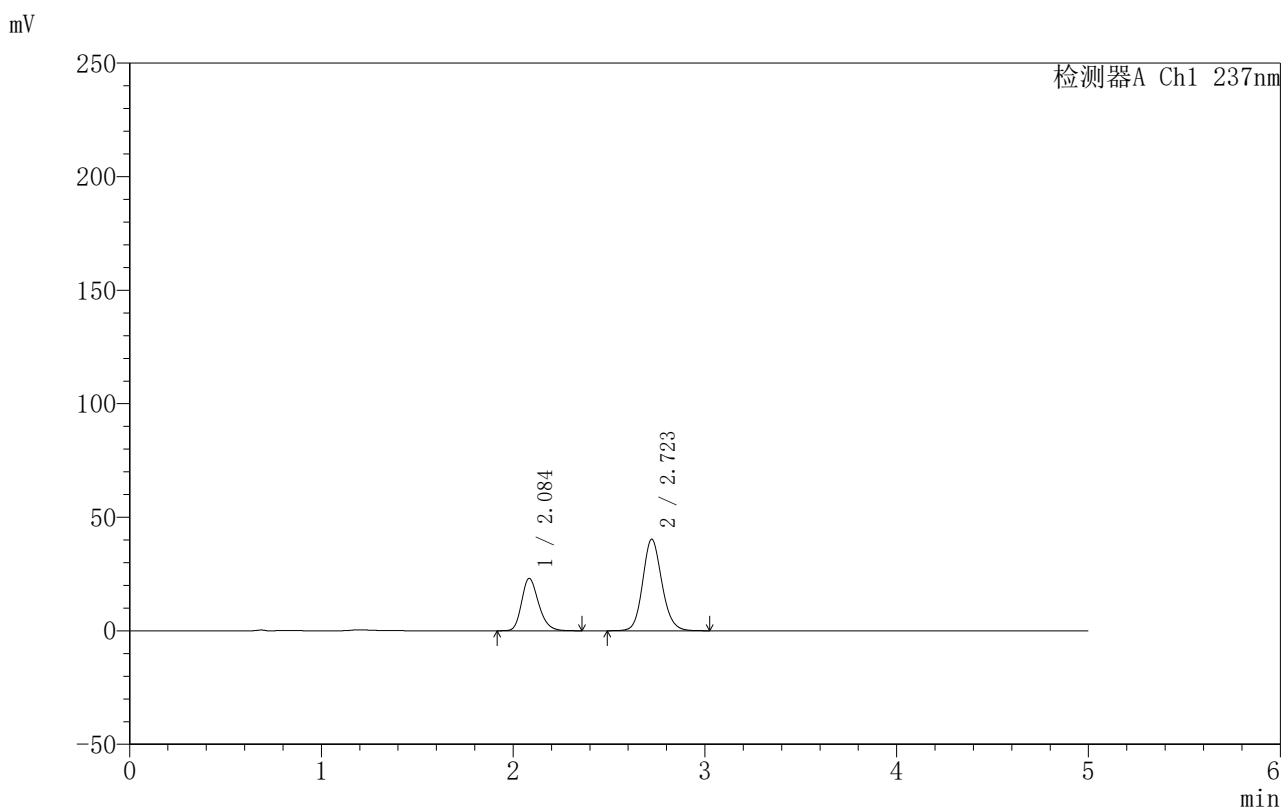


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-952-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:00:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	142152	33.725	22999	2712	1.237	--
2	2.723	279348	66.275	40309	3661	1.134	3.761
总计		421500	100.000	63308			

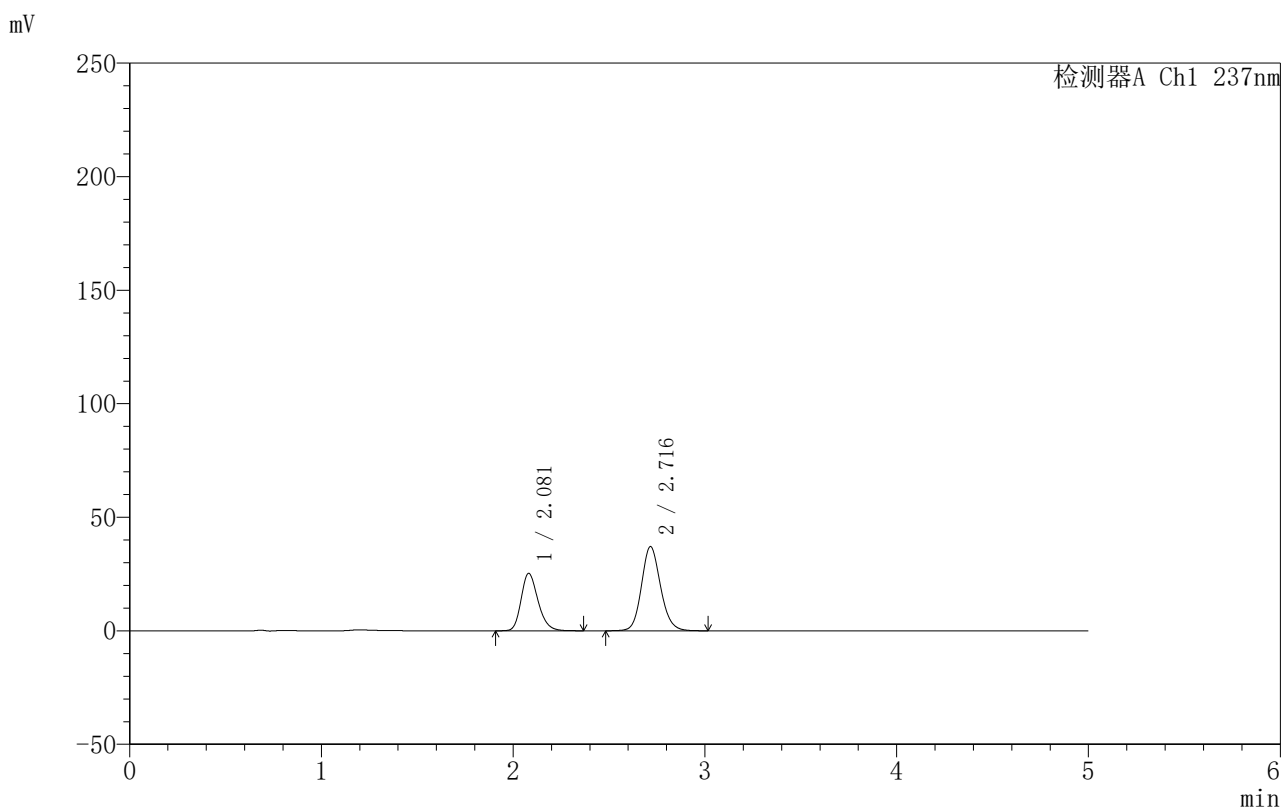


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-953-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:05:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	154976	37.731	25319	2731	1.235	--
2	2.716	255759	62.269	37020	3682	1.135	3.757
总计		410735	100.000	62339			



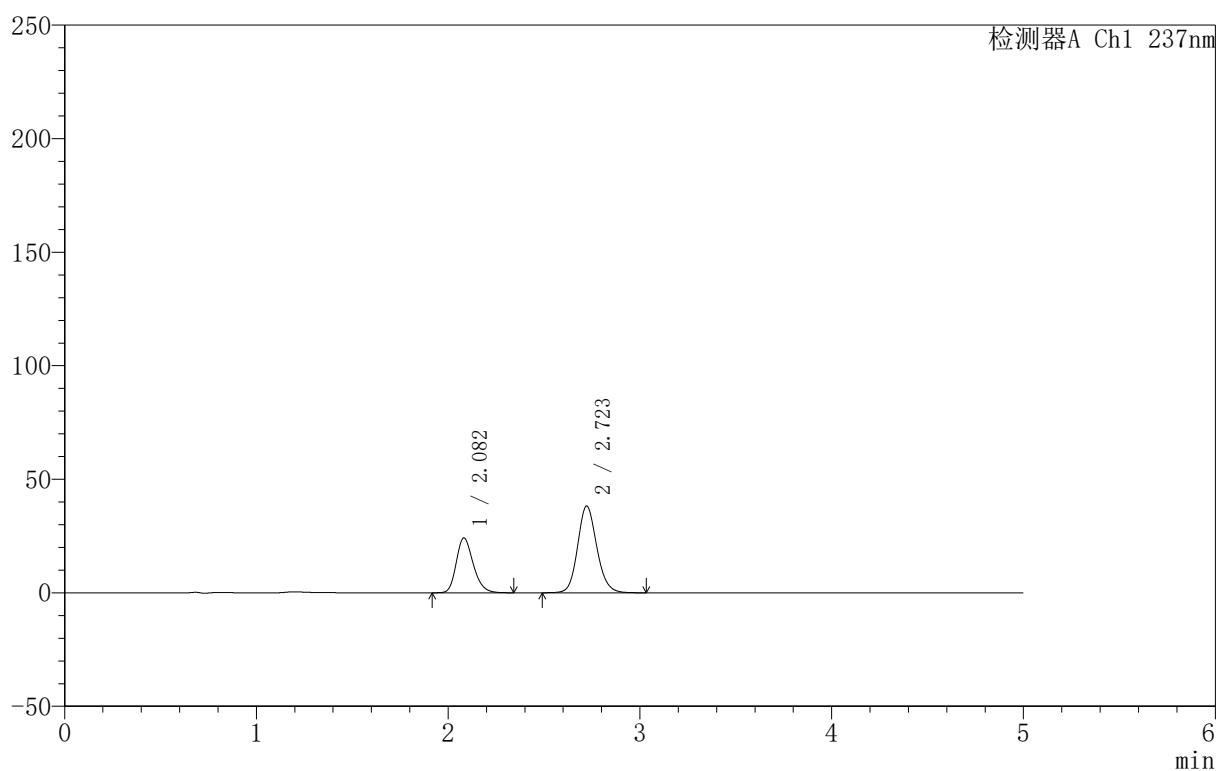
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-954-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:11:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	148568	35.891	24136	2702	1.234	--
2	2.723	265371	64.109	38225	3652	1.134	3.766
总计		413939	100.000	62361			



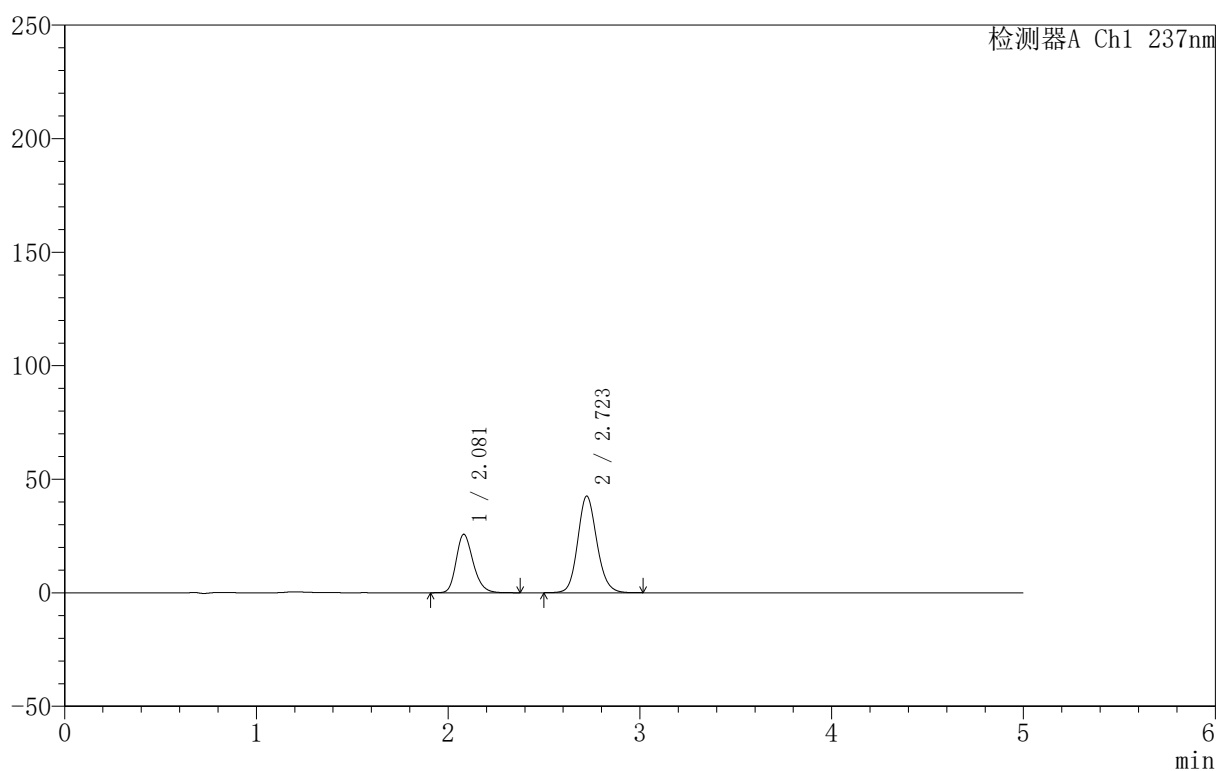
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-955-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:16:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

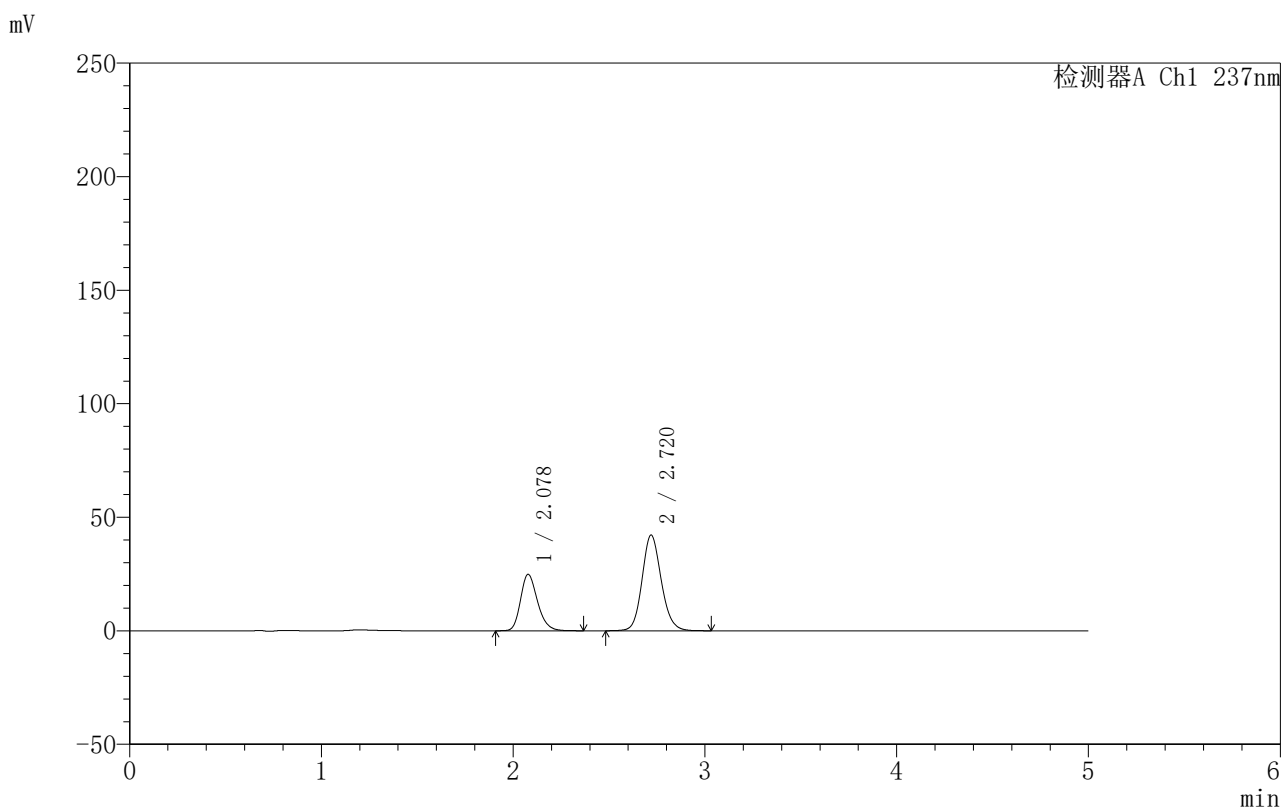
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	158543	34.979	25766	2705	1.235	--
2	2.723	294709	65.021	42547	3665	1.133	3.776
总计		453252	100.000	68313			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-956-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:21:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:07:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

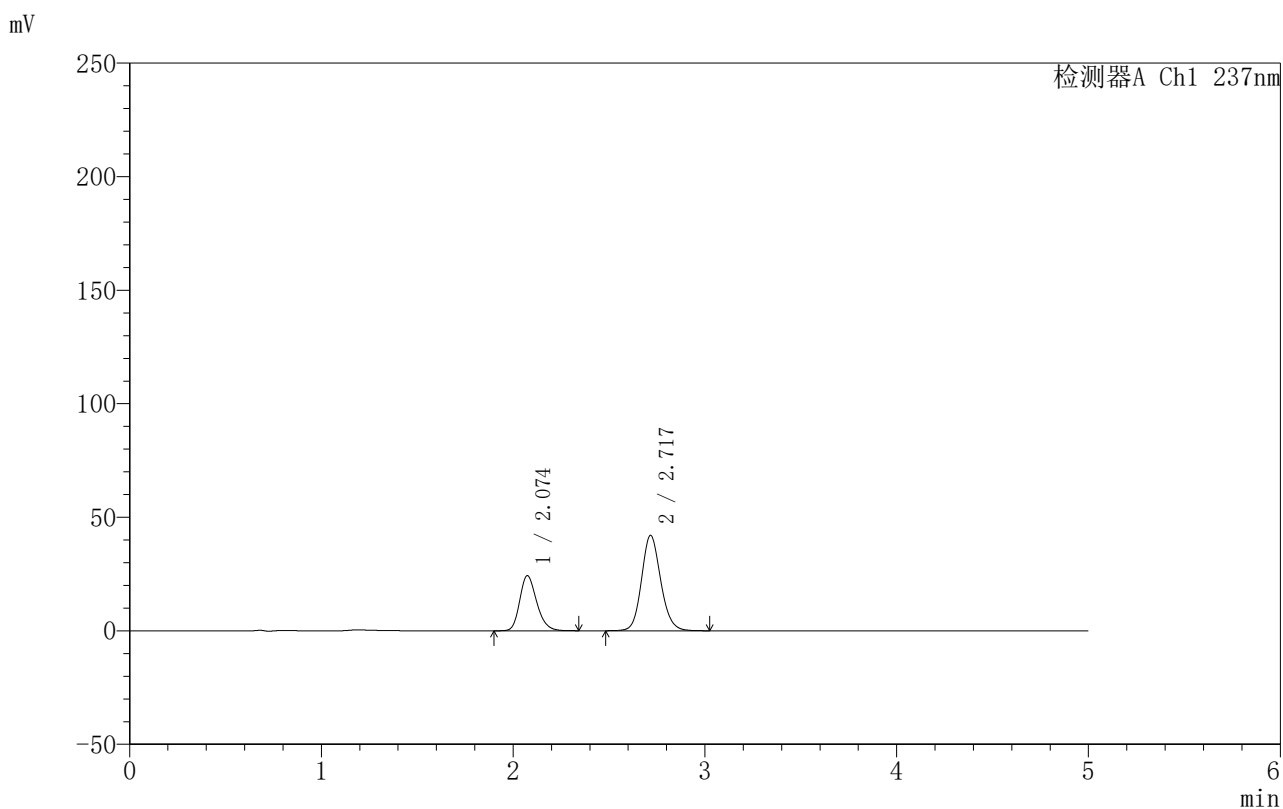
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	152608	34.293	24826	2711	1.234	--
2	2.720	292407	65.707	42130	3652	1.132	3.780
总计		445015	100.000	66956			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-957-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:27:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	148947	33.800	24248	2697	1.230	--
2	2.717	291724	66.200	41906	3642	1.131	3.786
总计		440671	100.000	66154			



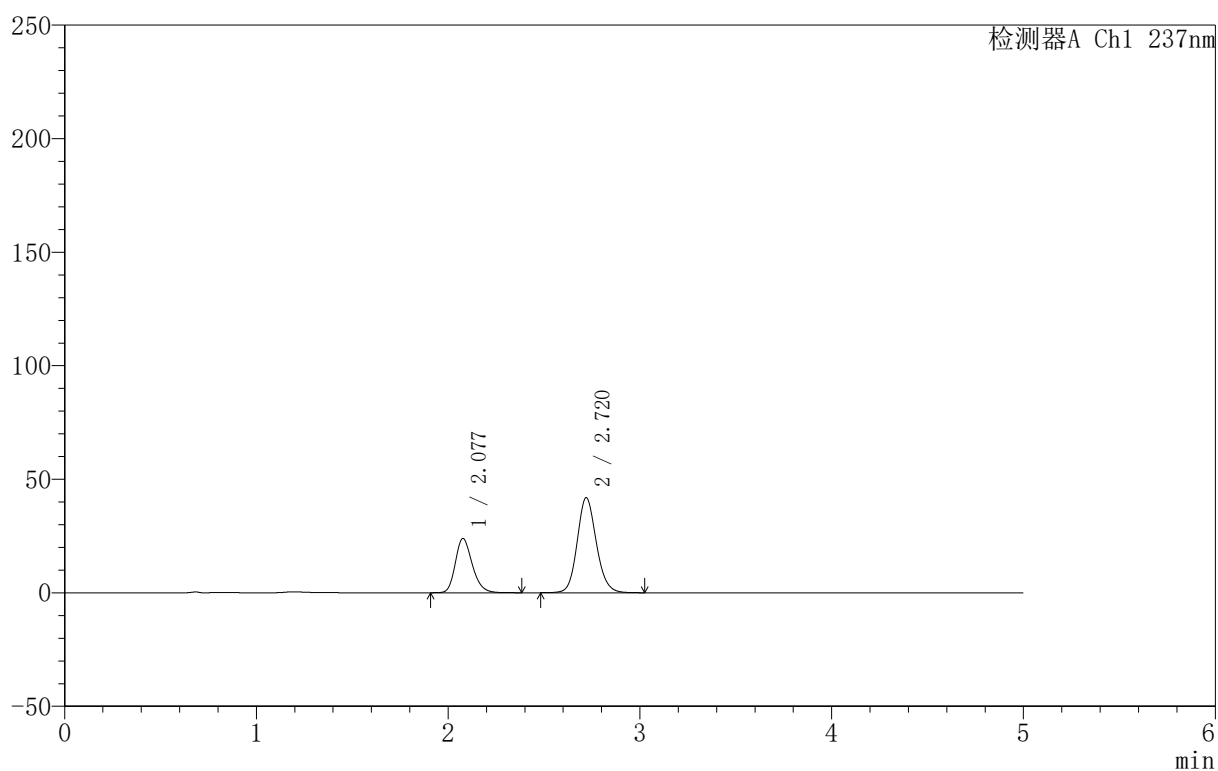
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-958-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:32:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	146750	33.615	23826	2713	1.232	--
2	2.720	289806	66.385	41850	3664	1.130	3.795
总计		436556	100.000	65676			

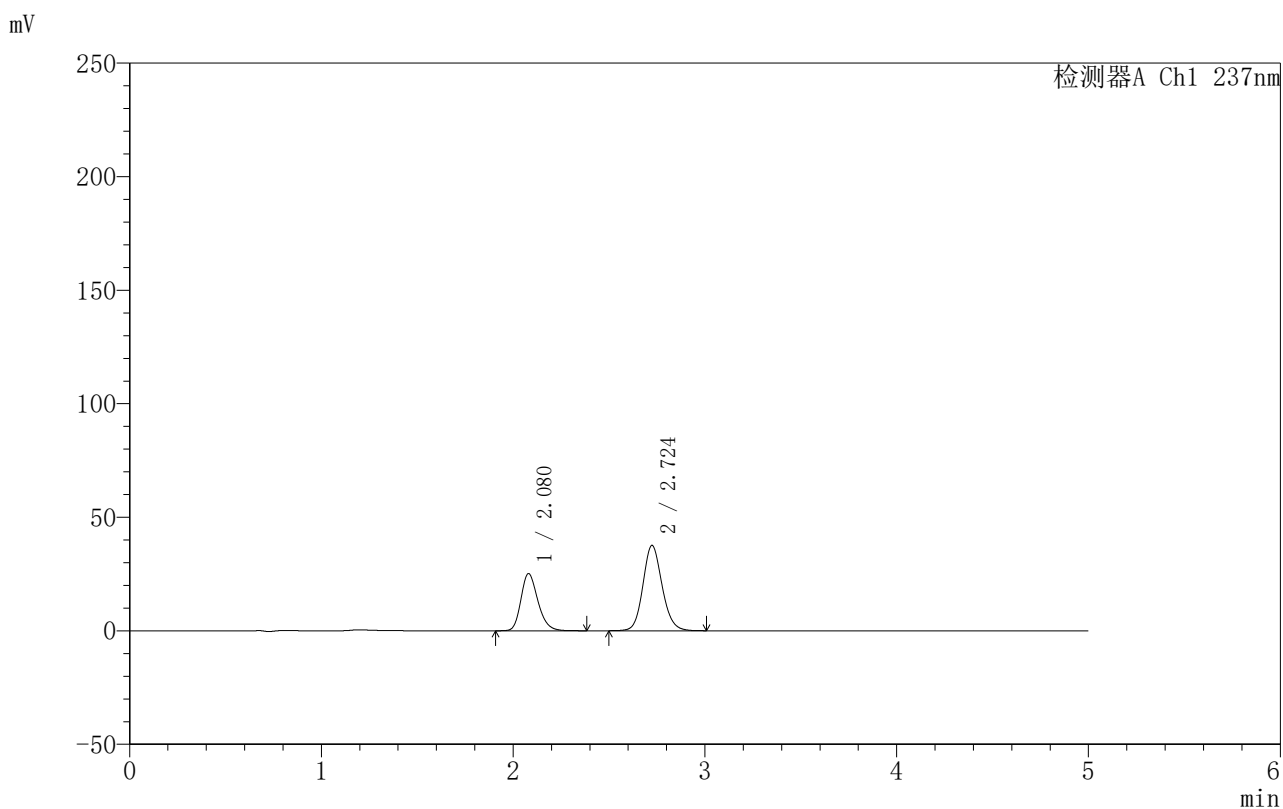


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-959-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:37:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	154859	37.286	25193	2712	1.234	--
2	2.724	260473	62.714	37537	3661	1.130	3.792
总计		415332	100.000	62730			



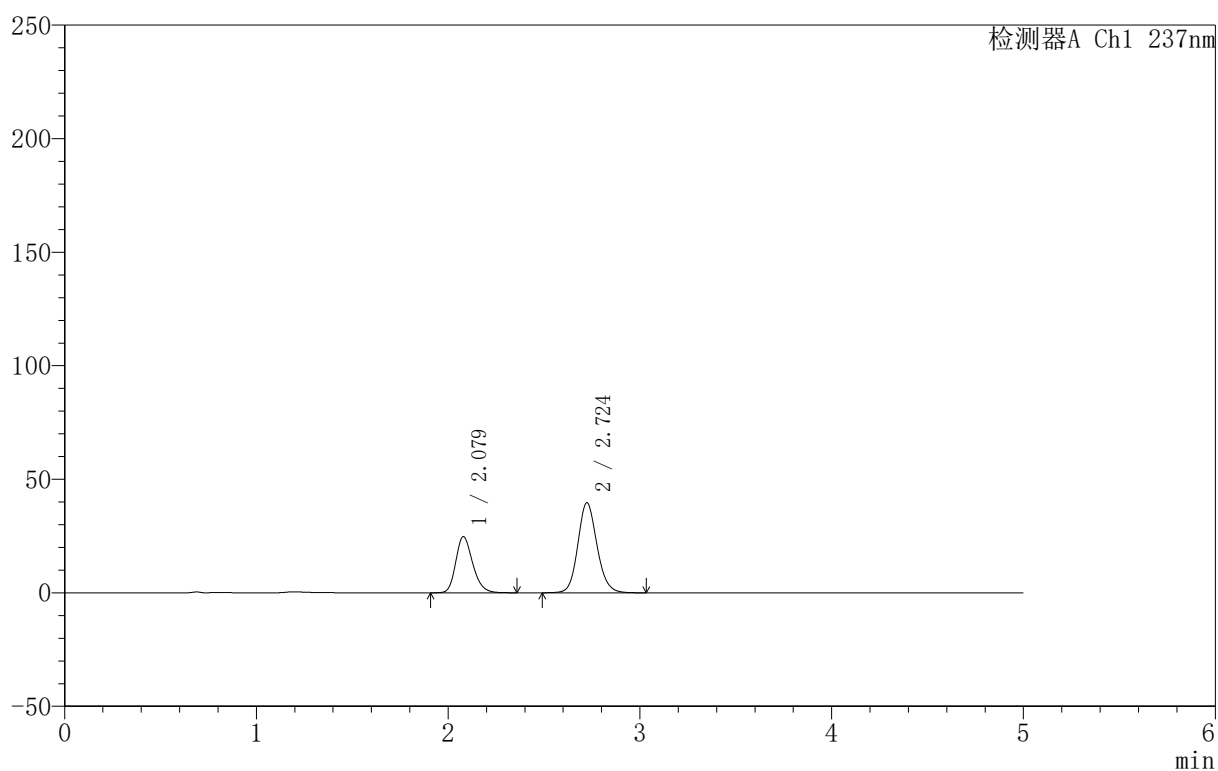
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-960-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:43:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	151882	35.590	24753	2712	1.231	--
2	2.724	274868	64.410	39630	3670	1.130	3.798
总计		426750	100.000	64383			

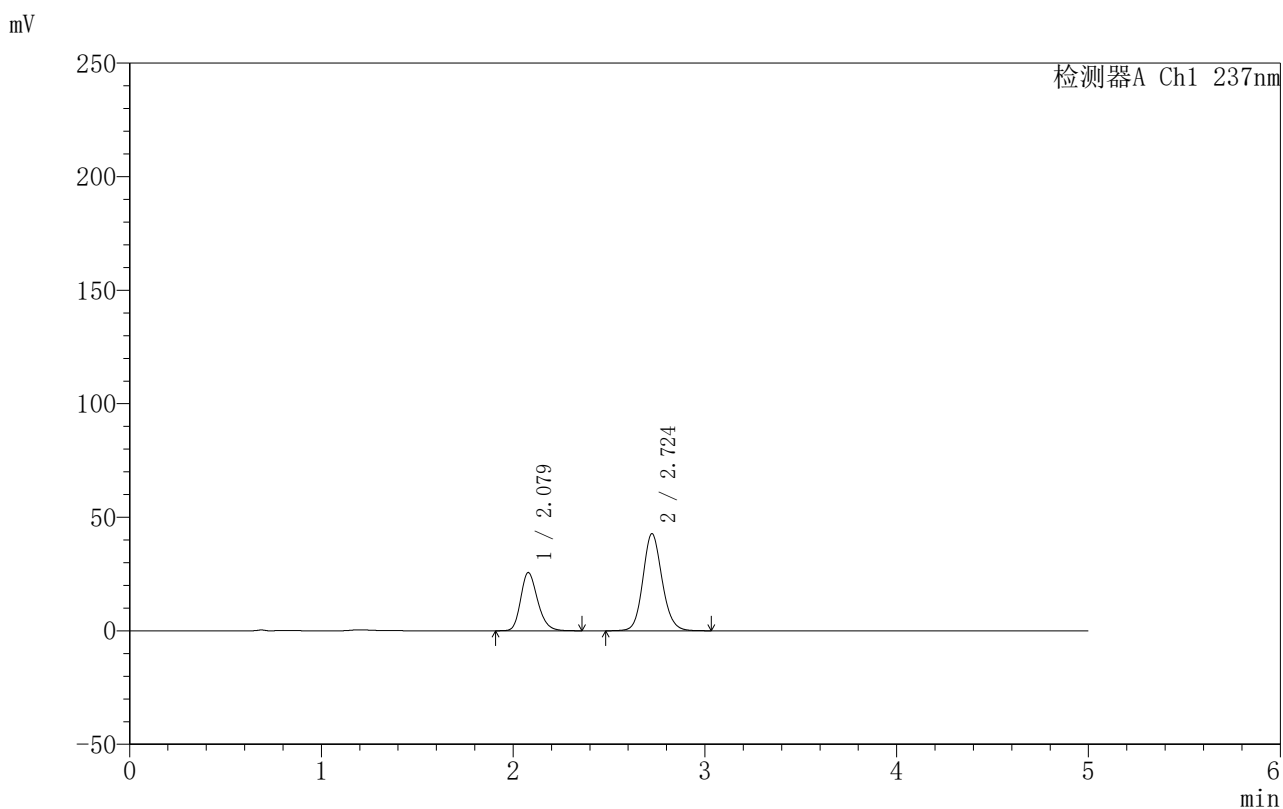


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-961-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:48:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

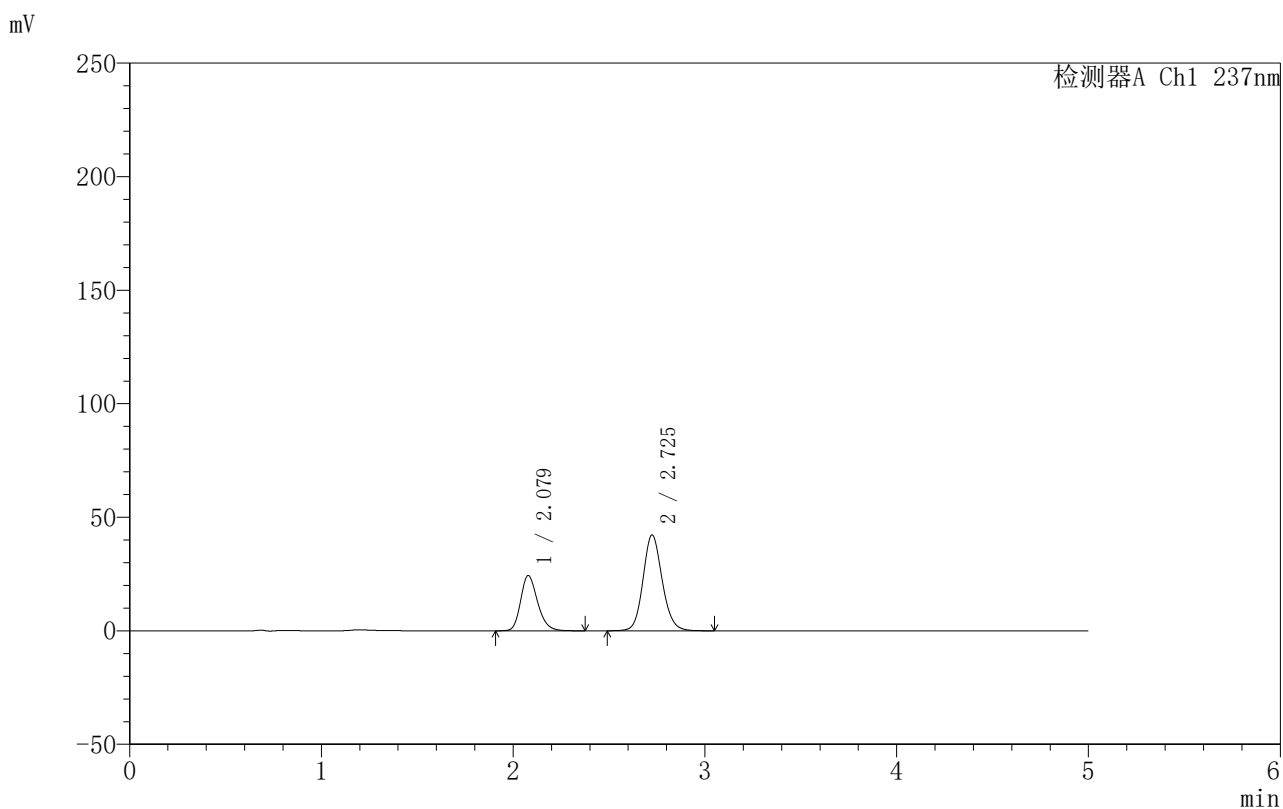
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	157009	34.638	25629	2723	1.230	--
2	2.724	296271	65.362	42701	3669	1.128	3.805
总计		453280	100.000	68330			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-962-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:54:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	149128	33.739	24318	2724	1.230	--
2	2.725	292872	66.261	42129	3669	1.128	3.810
总计		441999	100.000	66447			



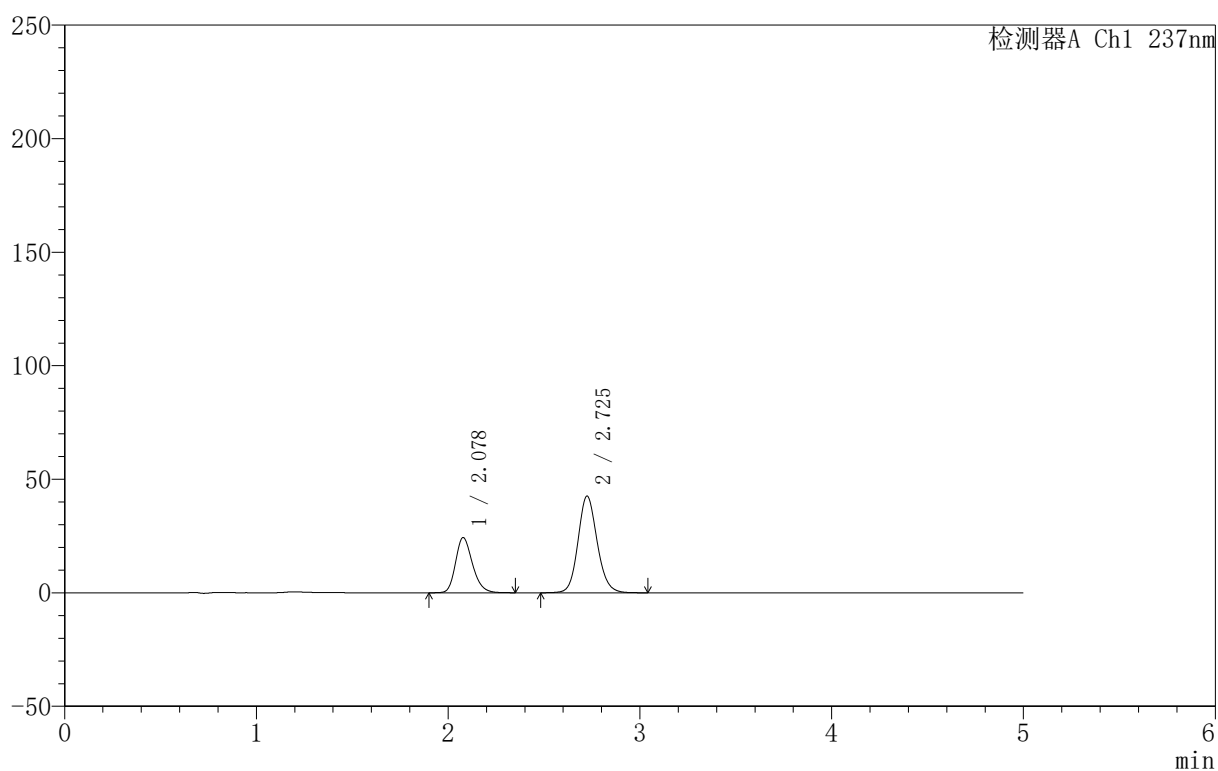
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-963-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:59:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	148858	33.527	24291	2723	1.228	--
2	2.725	295133	66.473	42500	3672	1.129	3.814
总计		443991	100.000	66792			



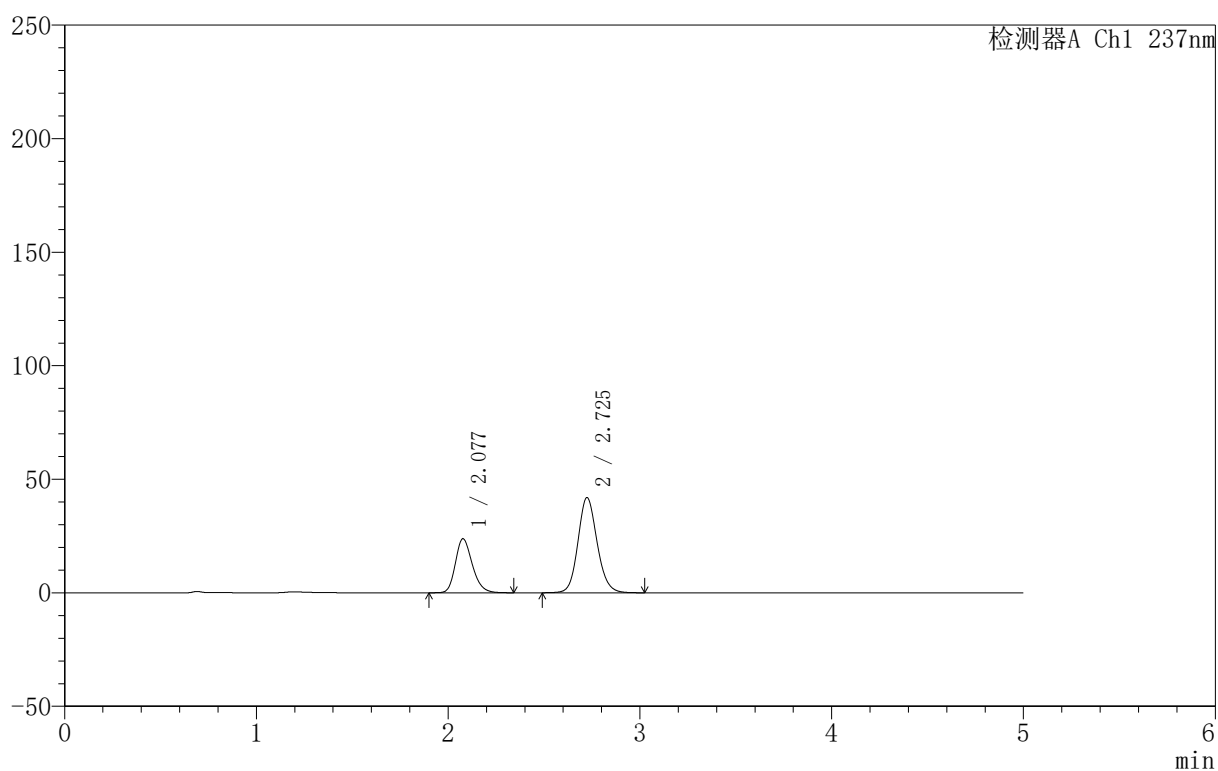
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-964-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:04:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	145638	33.379	23739	2722	1.229	--
2	2.725	290682	66.621	41860	3669	1.128	3.818
总计		436320	100.000	65599			



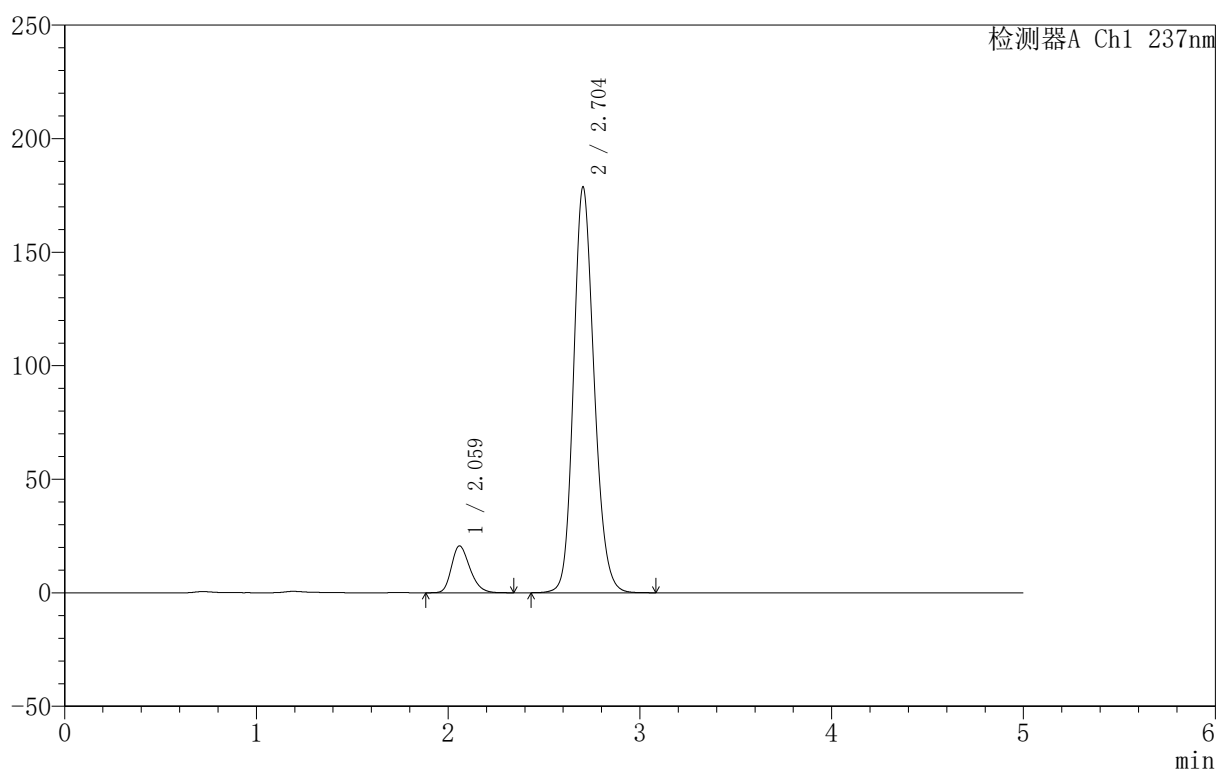
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-965-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:10:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	137583	9.377	20555	2231	1.259	--
2	2.704	1329606	90.623	178704	3121	1.166	3.504
总计		1467189	100.000	199259			



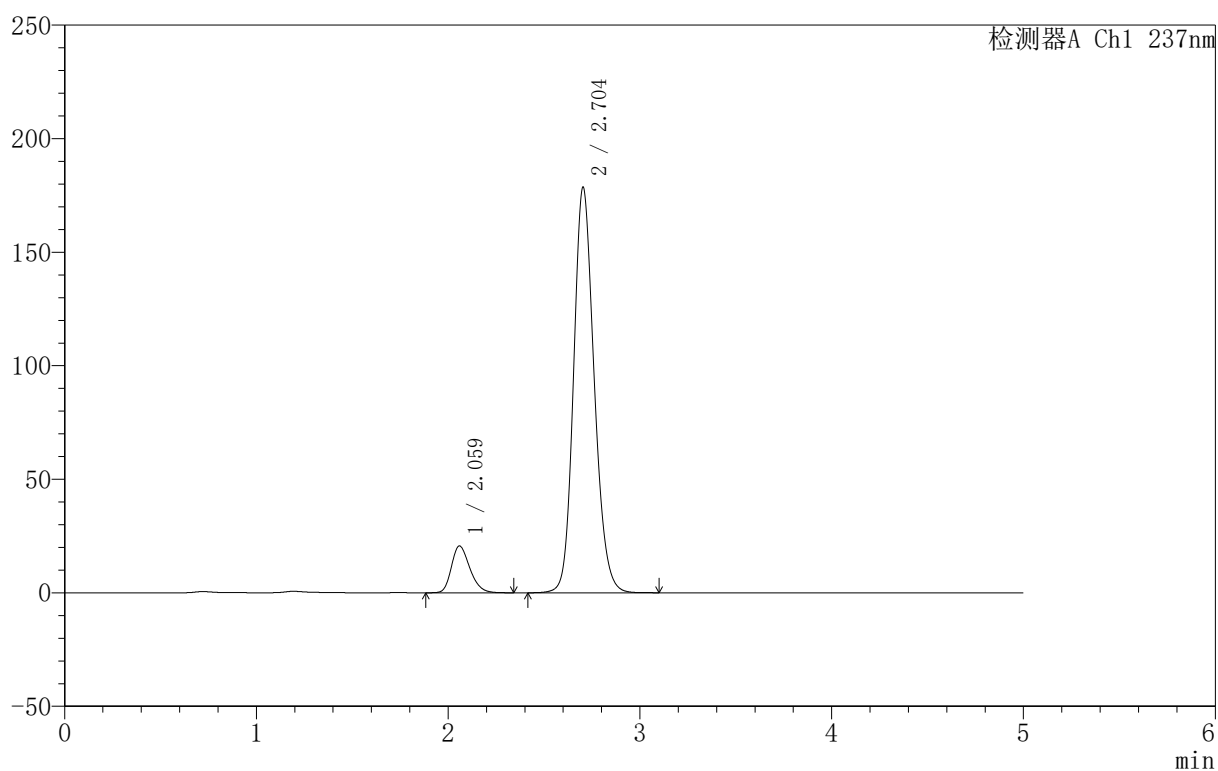
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-966-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:15:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	137561	9.373	20544	2231	1.257	--
2	2.704	1330140	90.627	178587	3109	1.165	3.503
总计		1467701	100.000	199131			

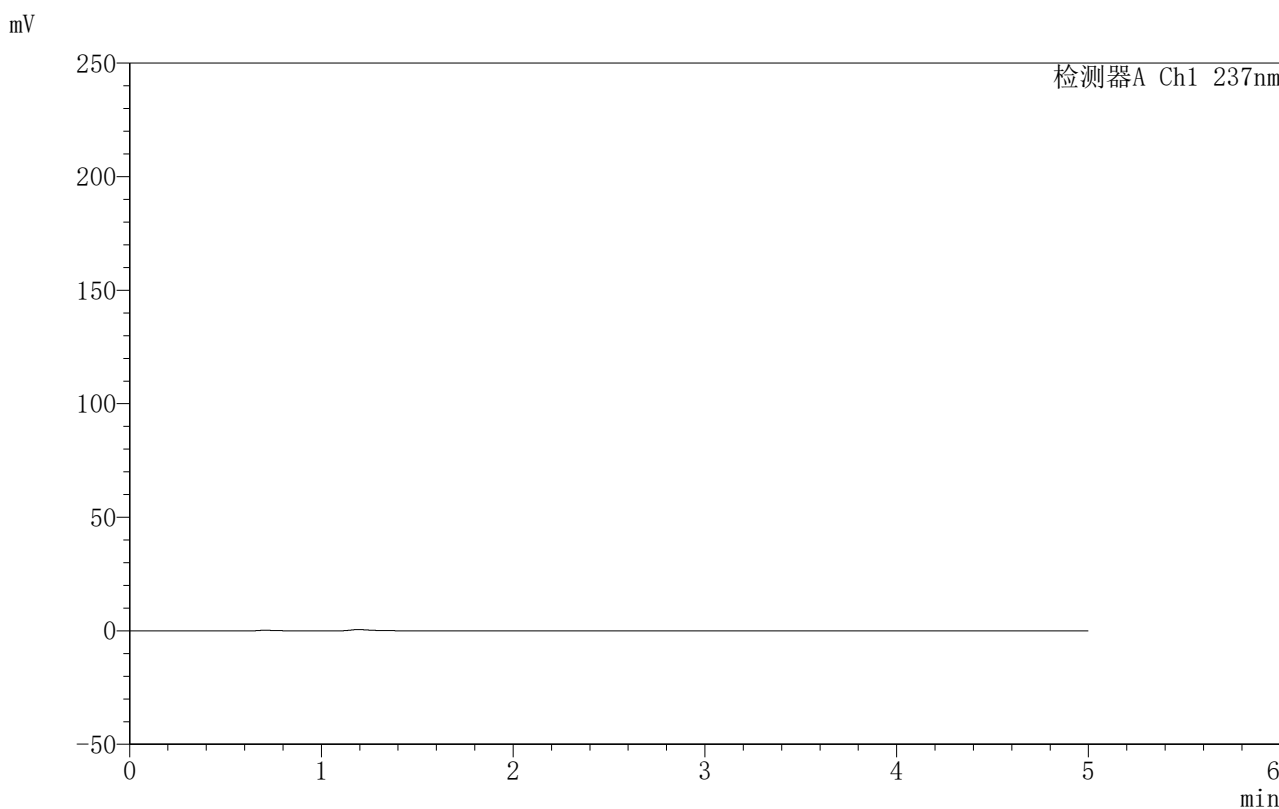


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-967-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:20:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



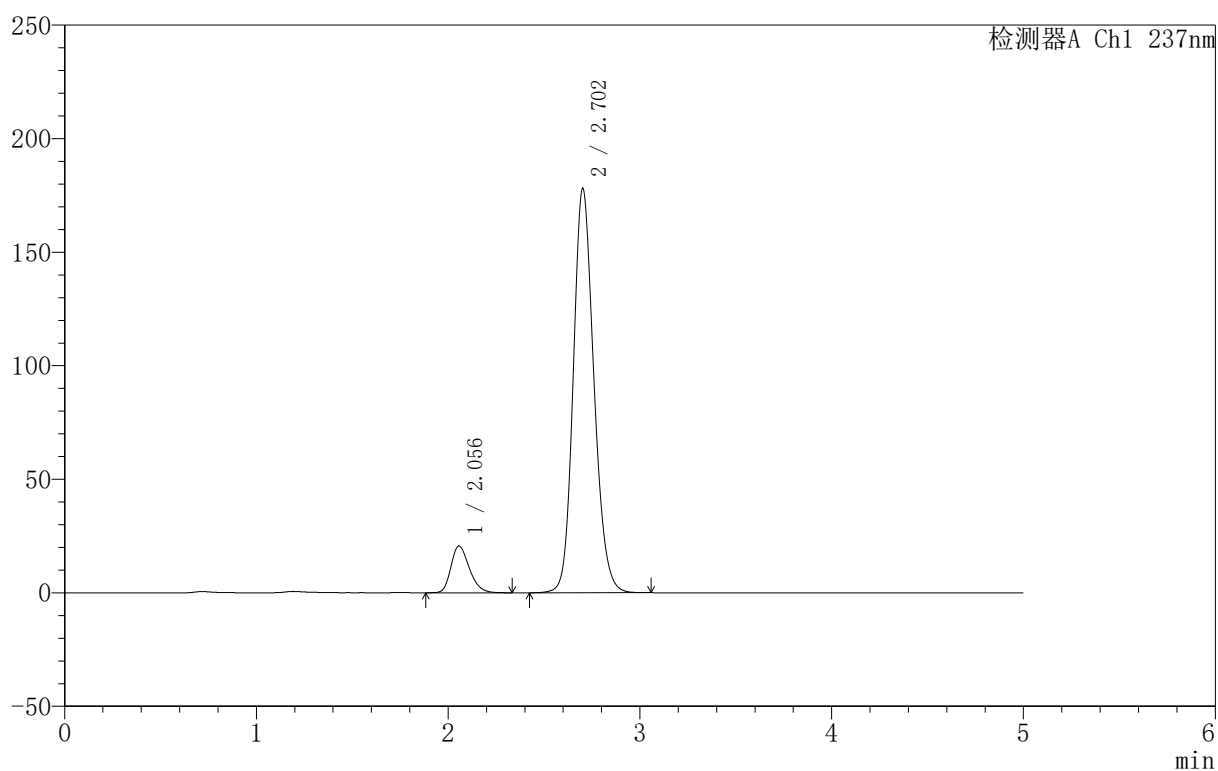
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-968-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:26:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	137134	9.358	20583	2228	1.261	--
2	2.702	1328256	90.642	177858	3098	1.167	3.507
总计		1465389	100.000	198441			



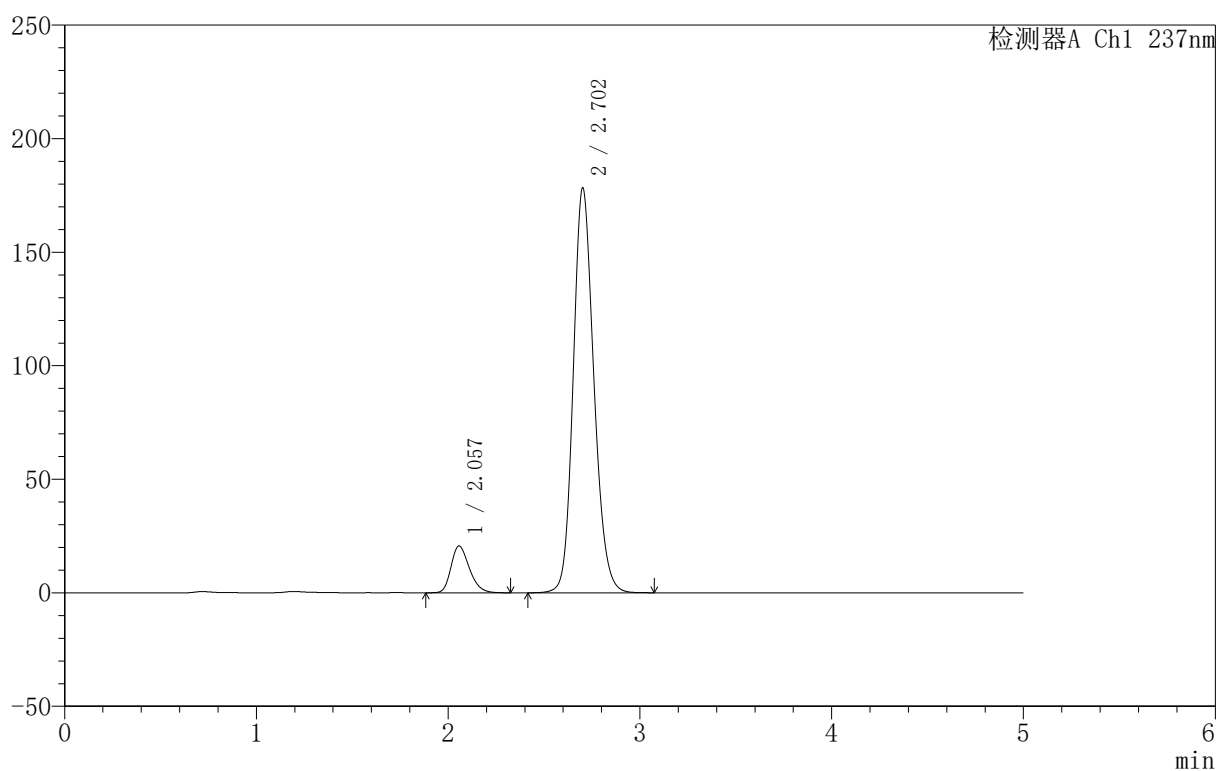
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-969-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:31:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	136881	9.337	20620	2243	1.259	--
2	2.702	1329155	90.663	178081	3103	1.165	3.512
总计		1466035	100.000	198701			



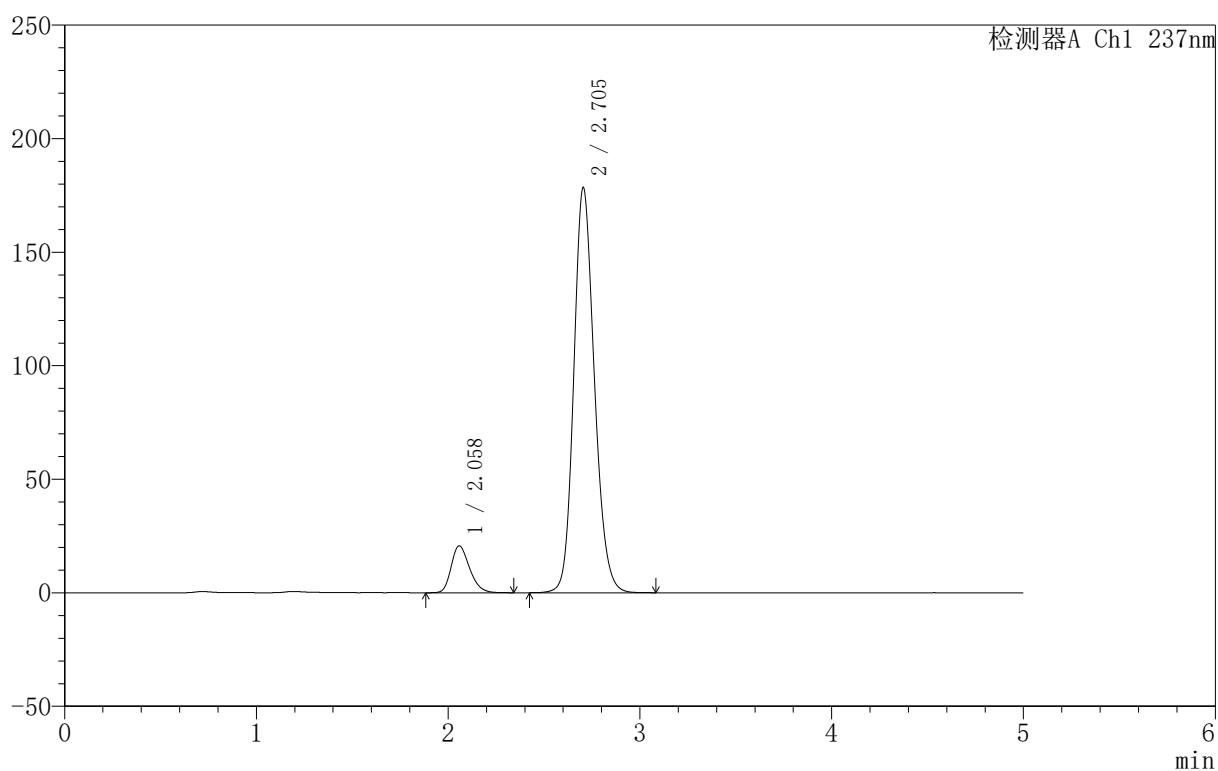
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-970-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:37:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

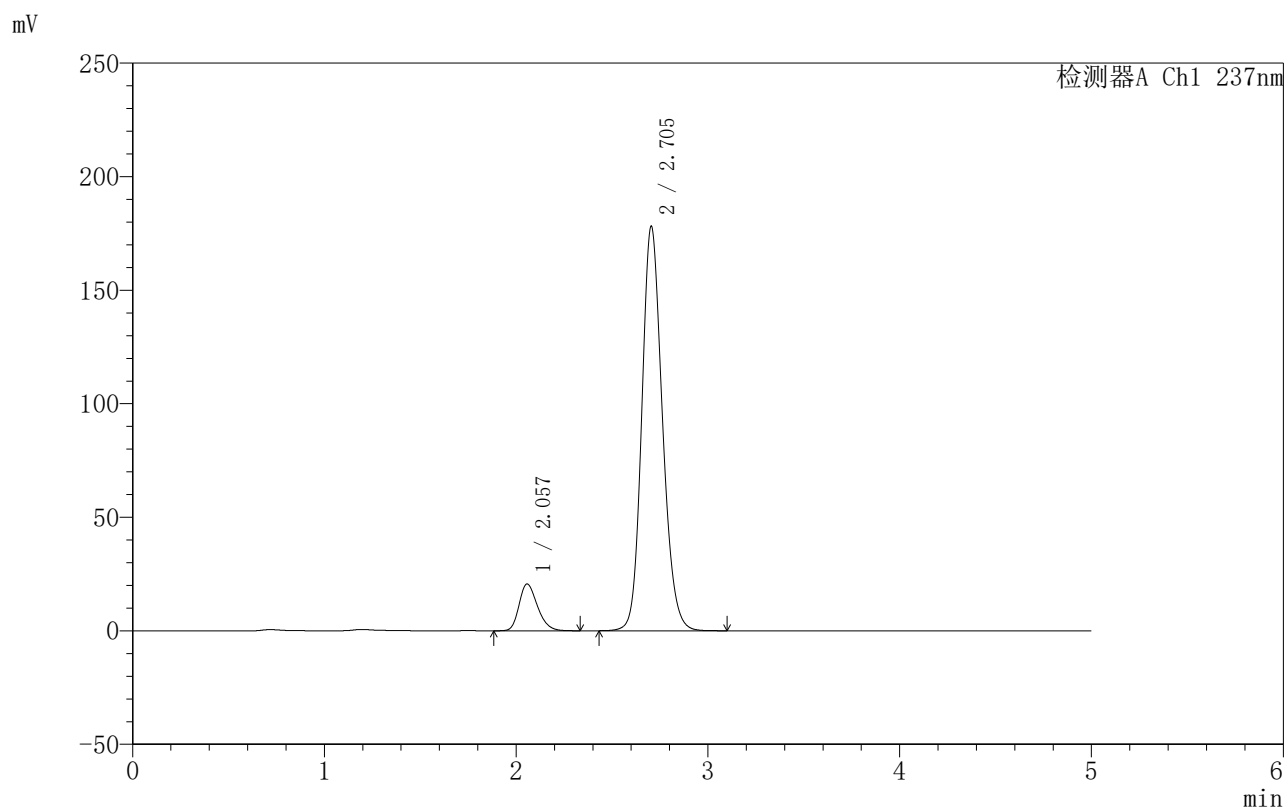
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	137459	9.371	20624	2233	1.256	--
2	2.705	1329383	90.629	178511	3117	1.165	3.519
总计		1466841	100.000	199135			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-971-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:42:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	137204	9.367	20606	2236	1.259	--
2	2.705	1327572	90.633	178212	3114	1.165	3.522
总计		1464775	100.000	198818			



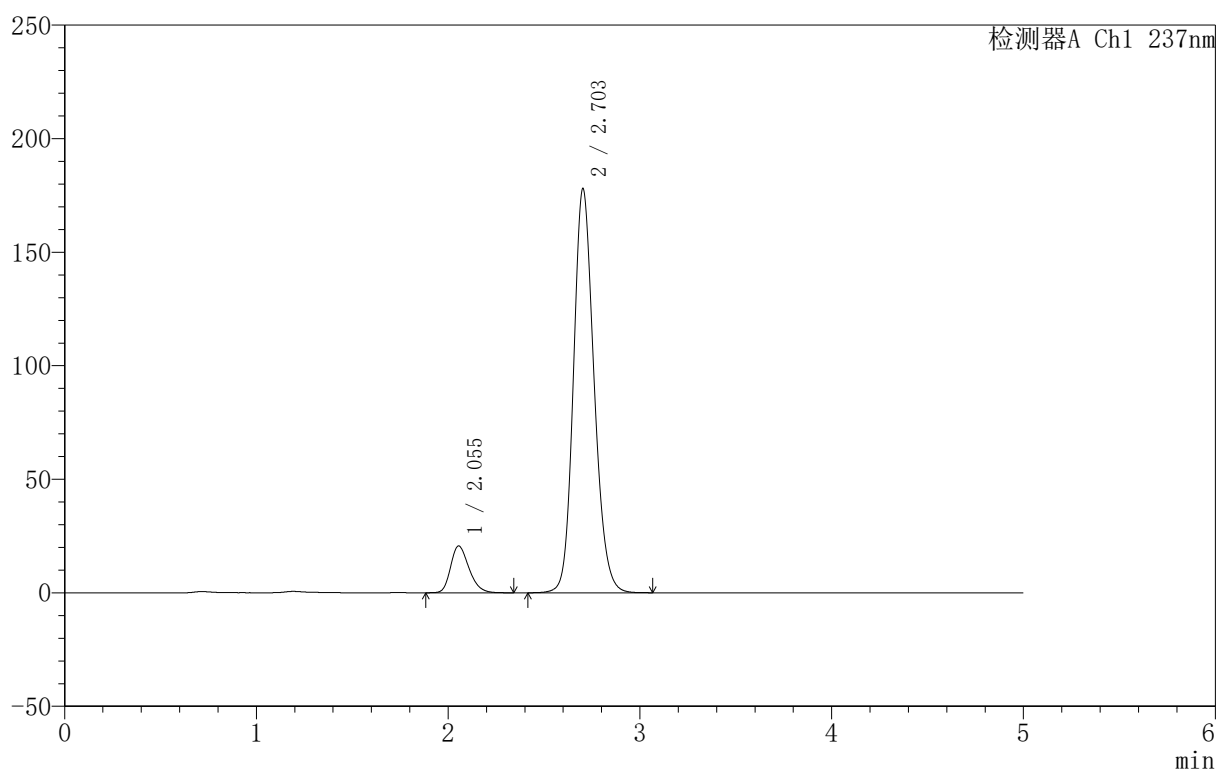
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-972-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:48:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	137219	9.379	20620	2234	1.259	--
2	2.703	1325834	90.621	177866	3110	1.164	3.528
总计		1463053	100.000	198487			



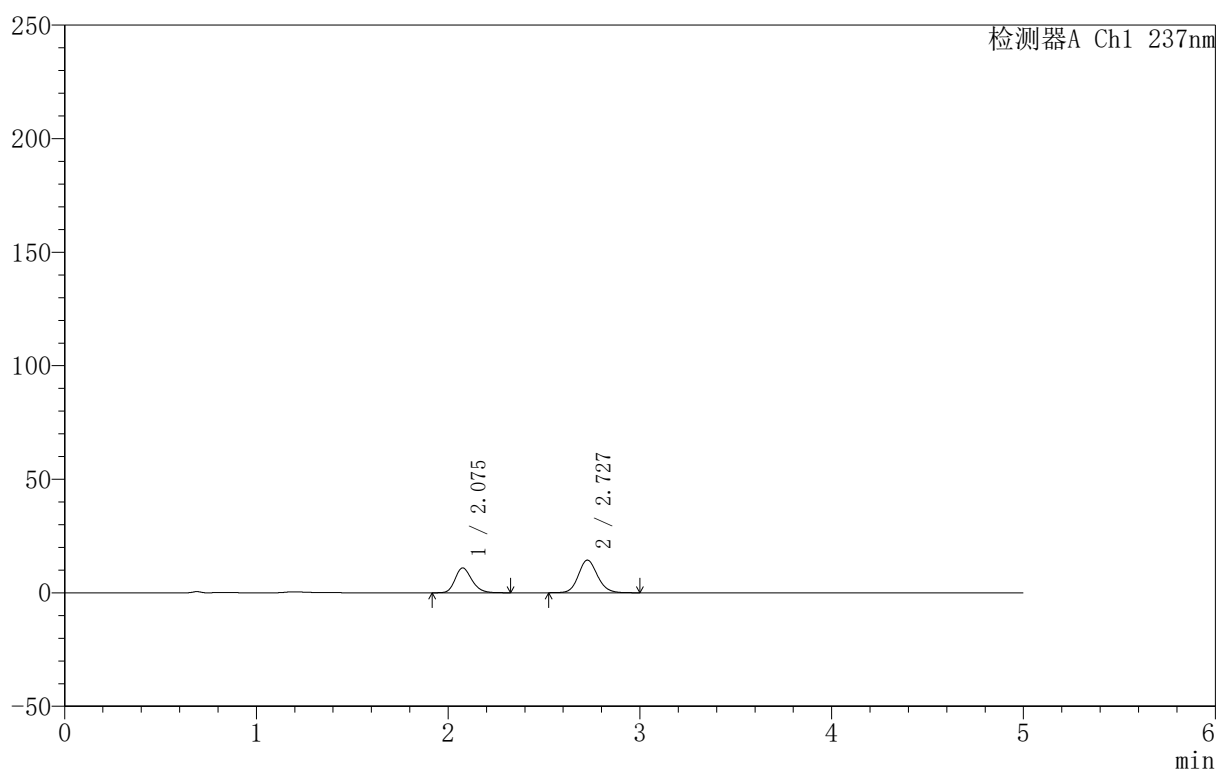
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-973-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:53:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	66398	40.076	10910	2765	1.217	--
2	2.727	99281	59.924	14342	3696	1.122	3.862
总计		165679	100.000	25252			

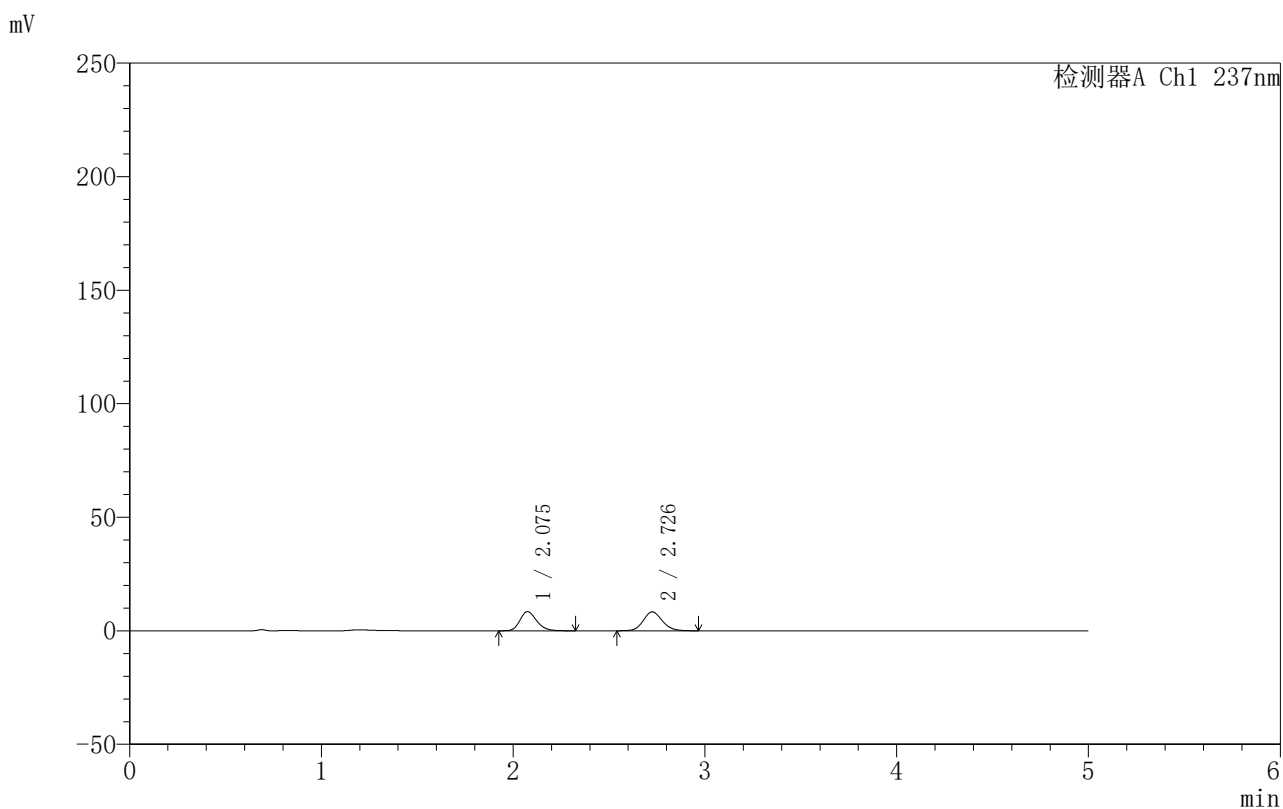


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-974-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	51212	47.160	8429	2765	1.219	--
2	2.726	57380	52.840	8308	3683	1.118	3.860
总计		108591	100.000	16737			

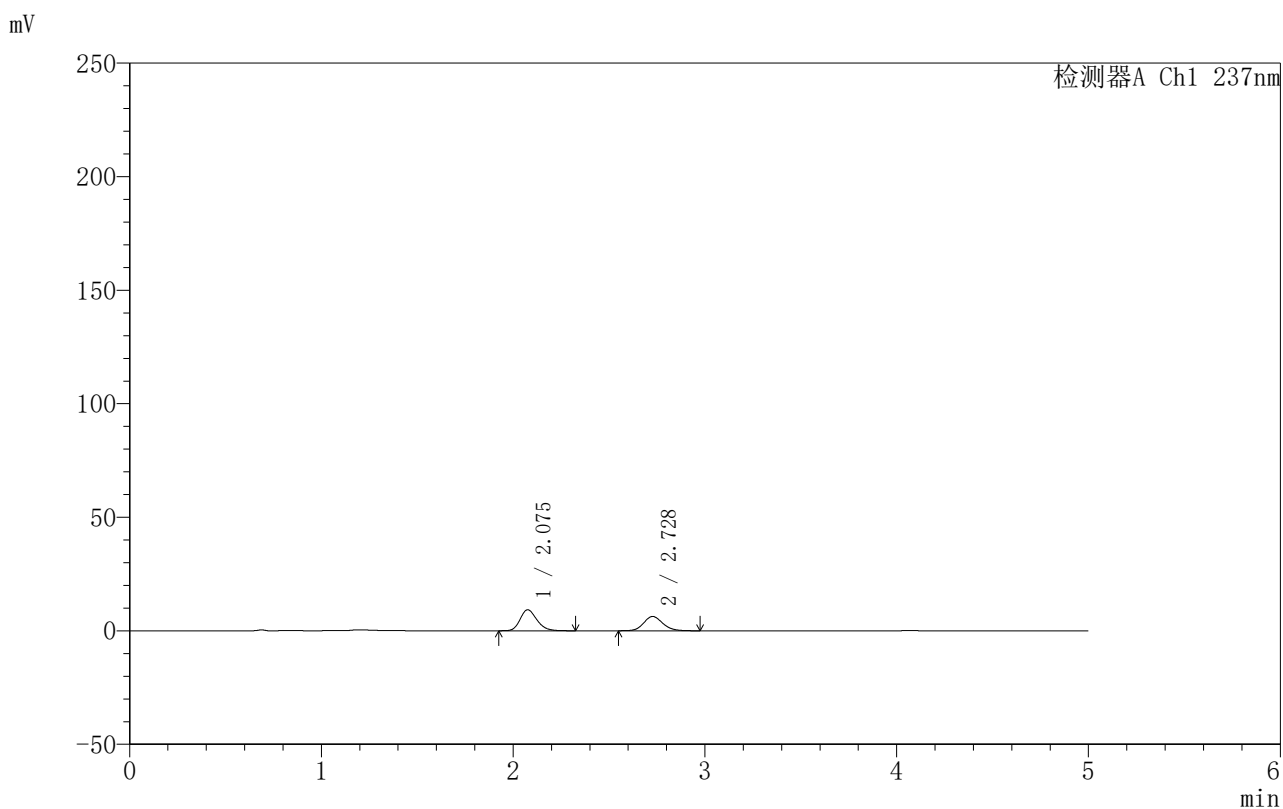


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-975-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:04:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	55966	56.250	9199	2761	1.218	--
2	2.728	43530	43.750	6306	3693	1.130	3.866
总计		99495	100.000	15505			

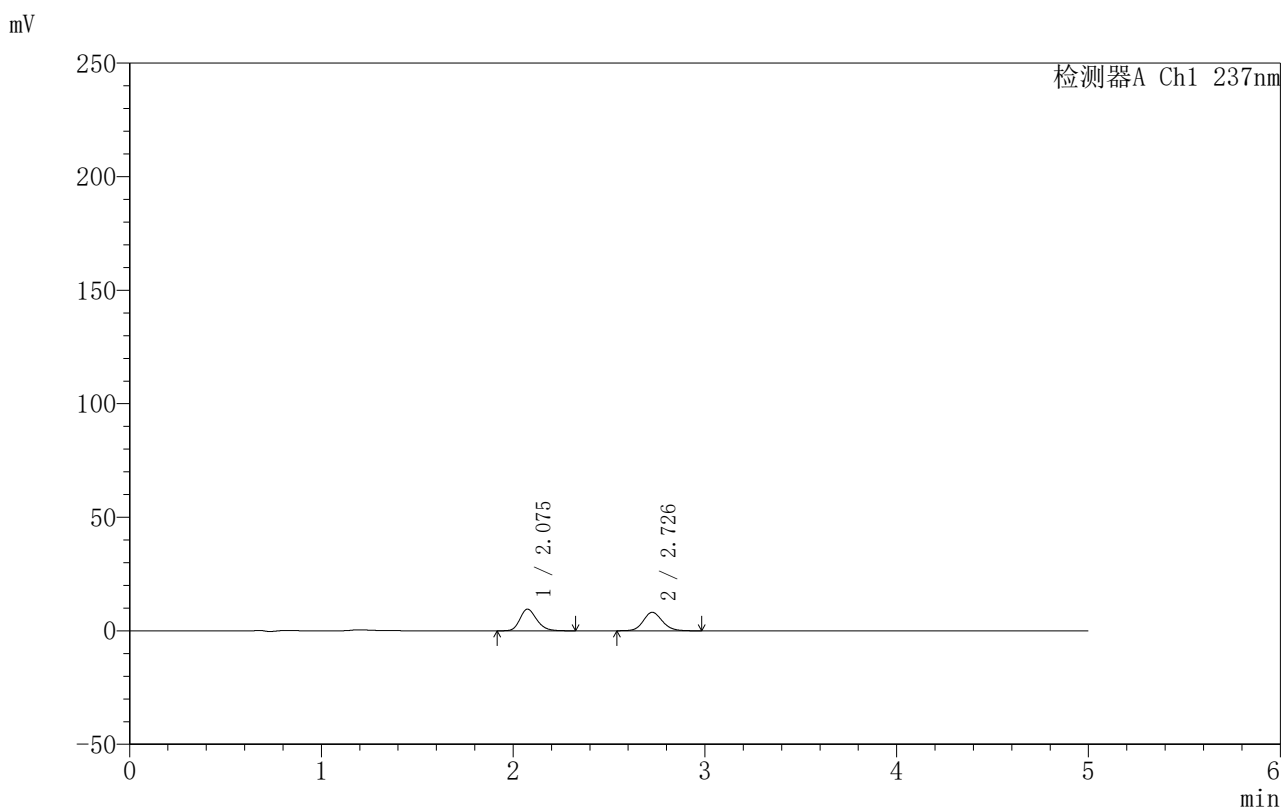


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-976-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:09:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	57920	50.757	9508	2755	1.219	--
2	2.726	56193	49.243	8115	3697	1.123	3.859
总计		114114	100.000	17623			



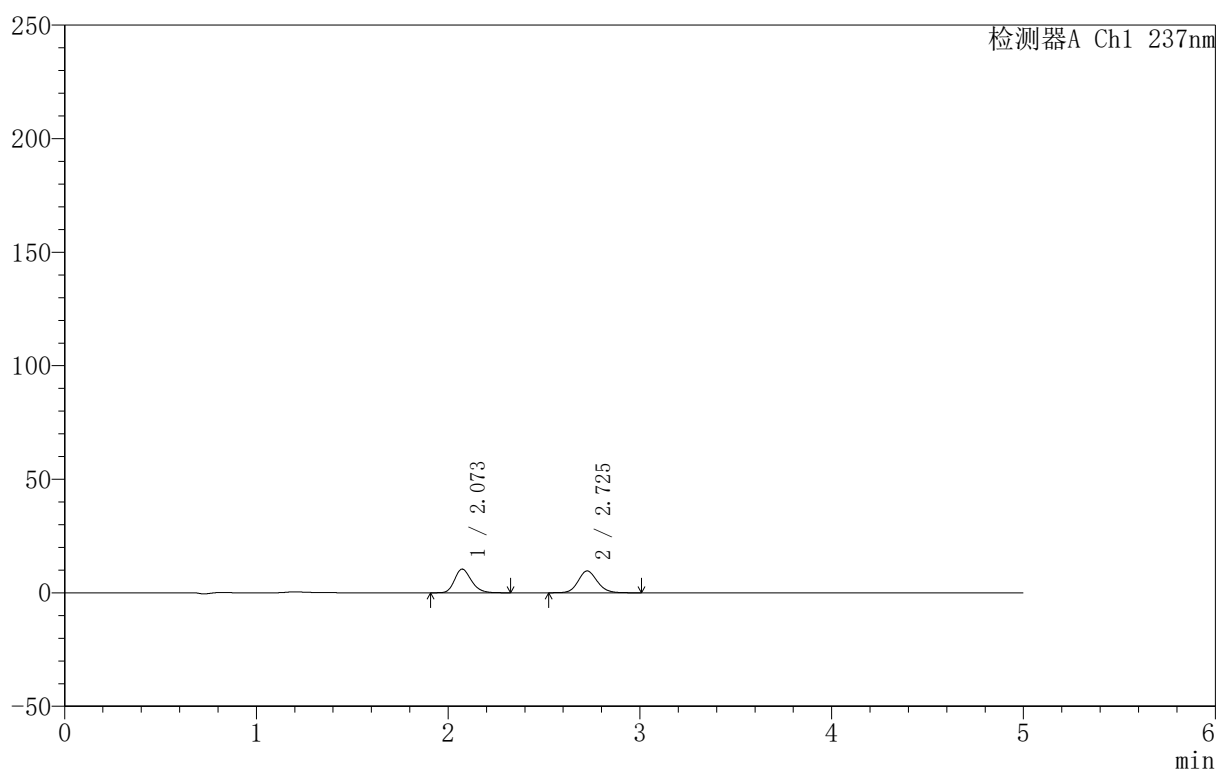
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-977-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:14:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	63244	48.703	10440	2765	1.216	--
2	2.725	66611	51.297	9602	3673	1.120	3.867
总计		129855	100.000	20042			



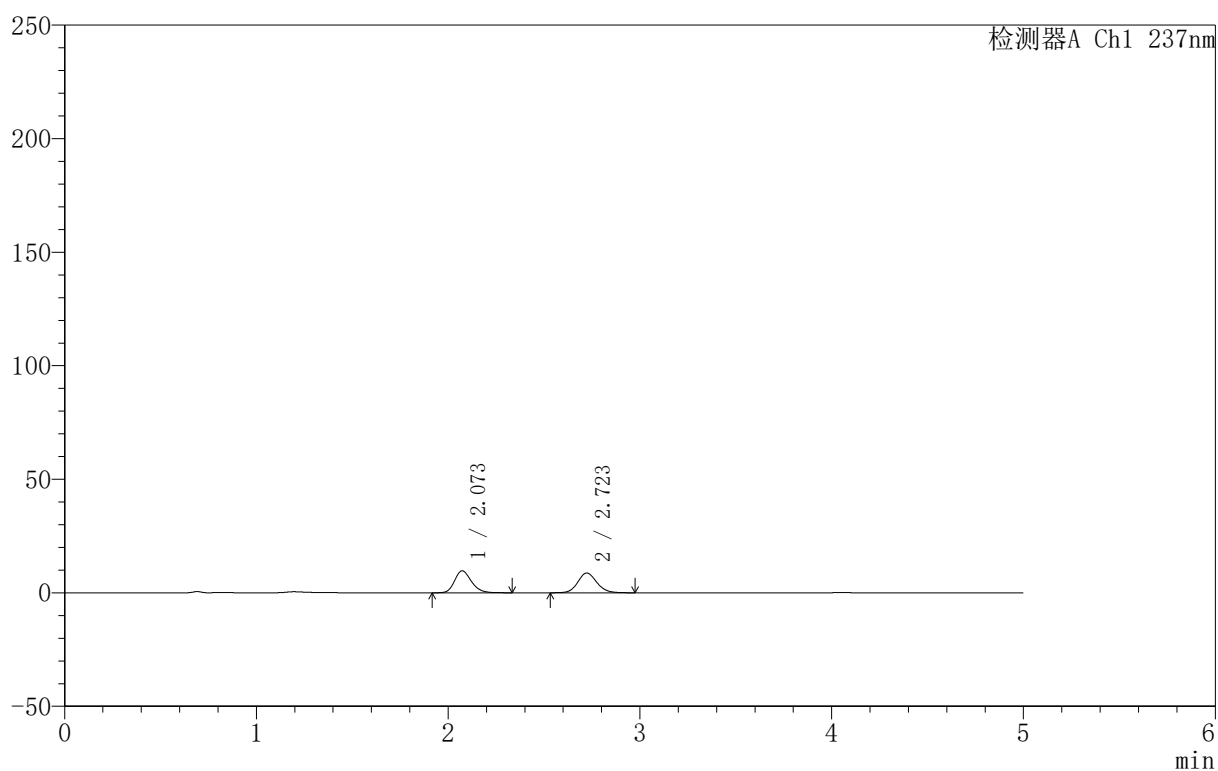
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-978-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:20:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:08:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

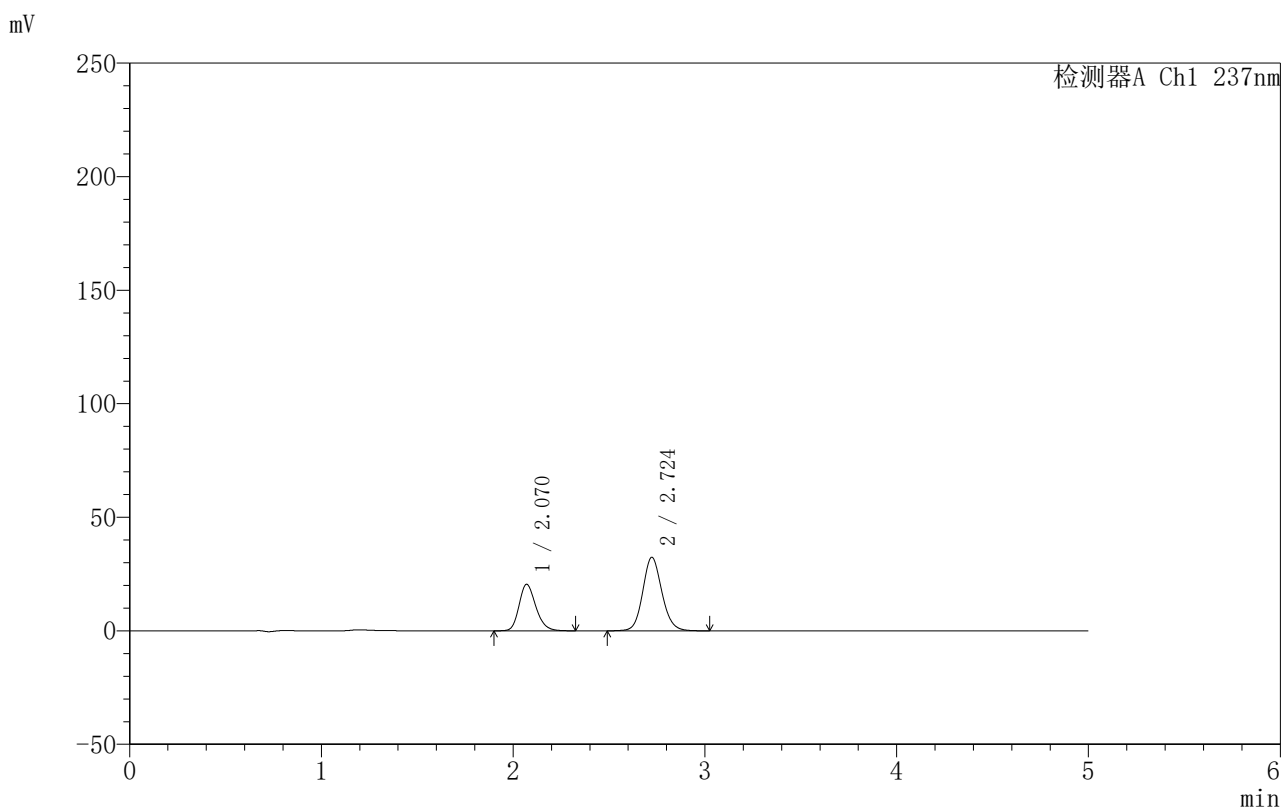
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	58700	49.583	9676	2753	1.214	--
2	2.723	59687	50.417	8700	3731	1.120	3.868
总计		118388	100.000	18376			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-979-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:25:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	124539	35.708	20475	2744	1.216	--
2	2.724	224229	64.292	32365	3677	1.121	3.870
总计		348767	100.000	52840			

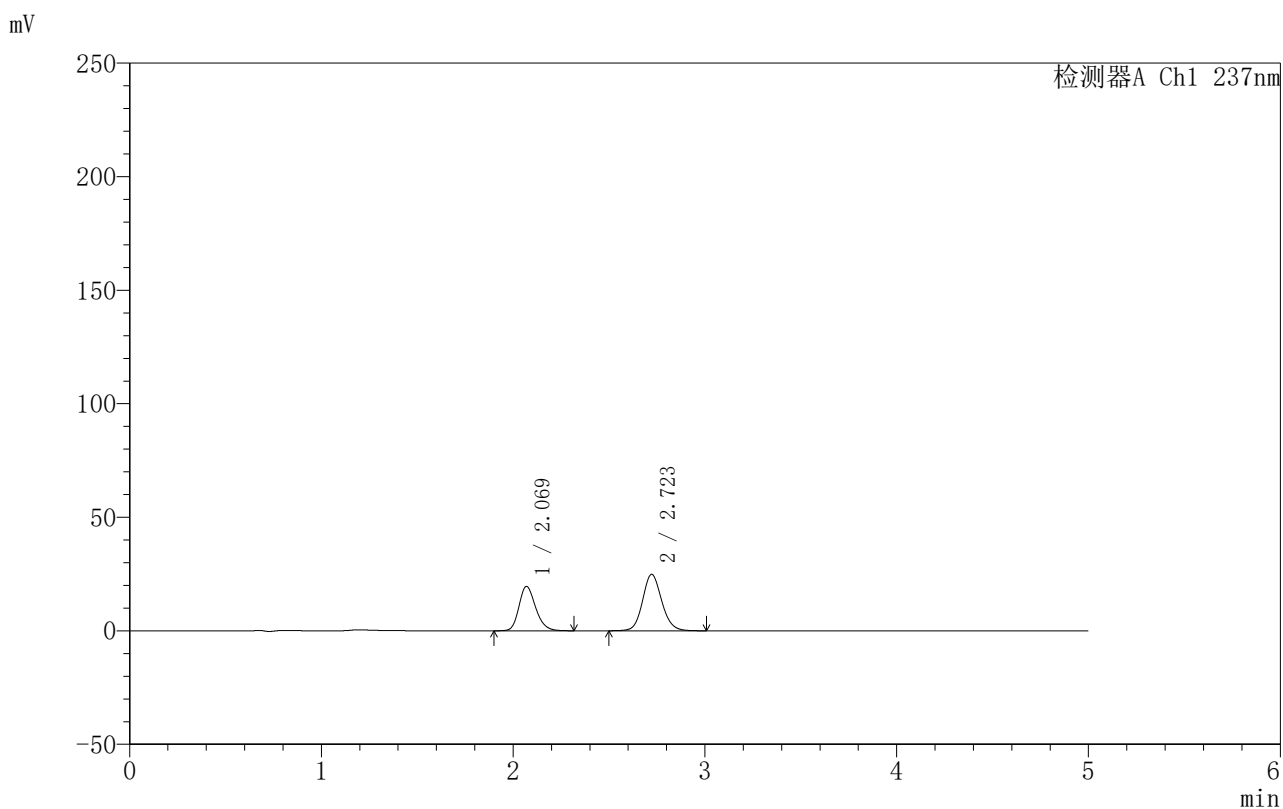


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-980-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:31:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	118284	40.737	19522	2763	1.217	--
2	2.723	172078	59.263	24885	3679	1.118	3.877
总计		290362	100.000	44407			

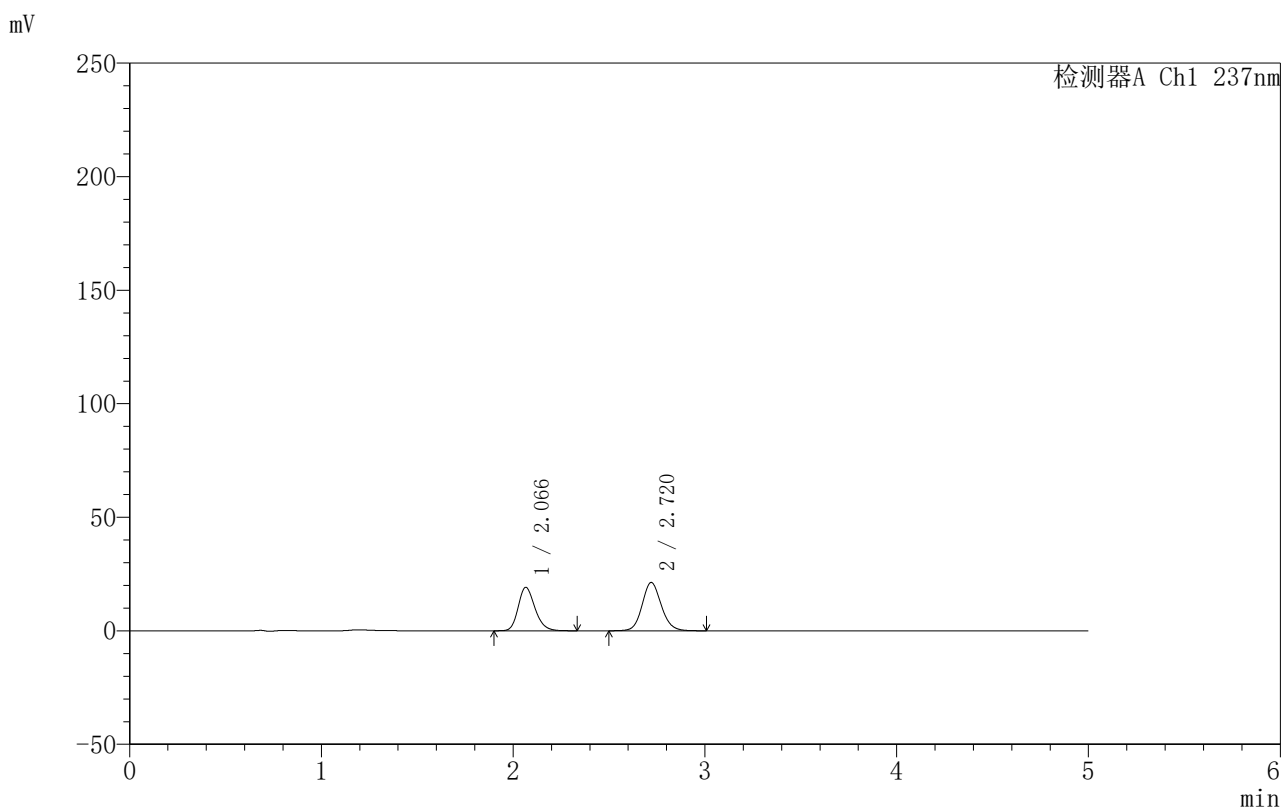


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-981-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:36:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	116148	44.099	19133	2741	1.217	--
2	2.720	147230	55.901	21282	3672	1.117	3.882
总计		263378	100.000	40415			

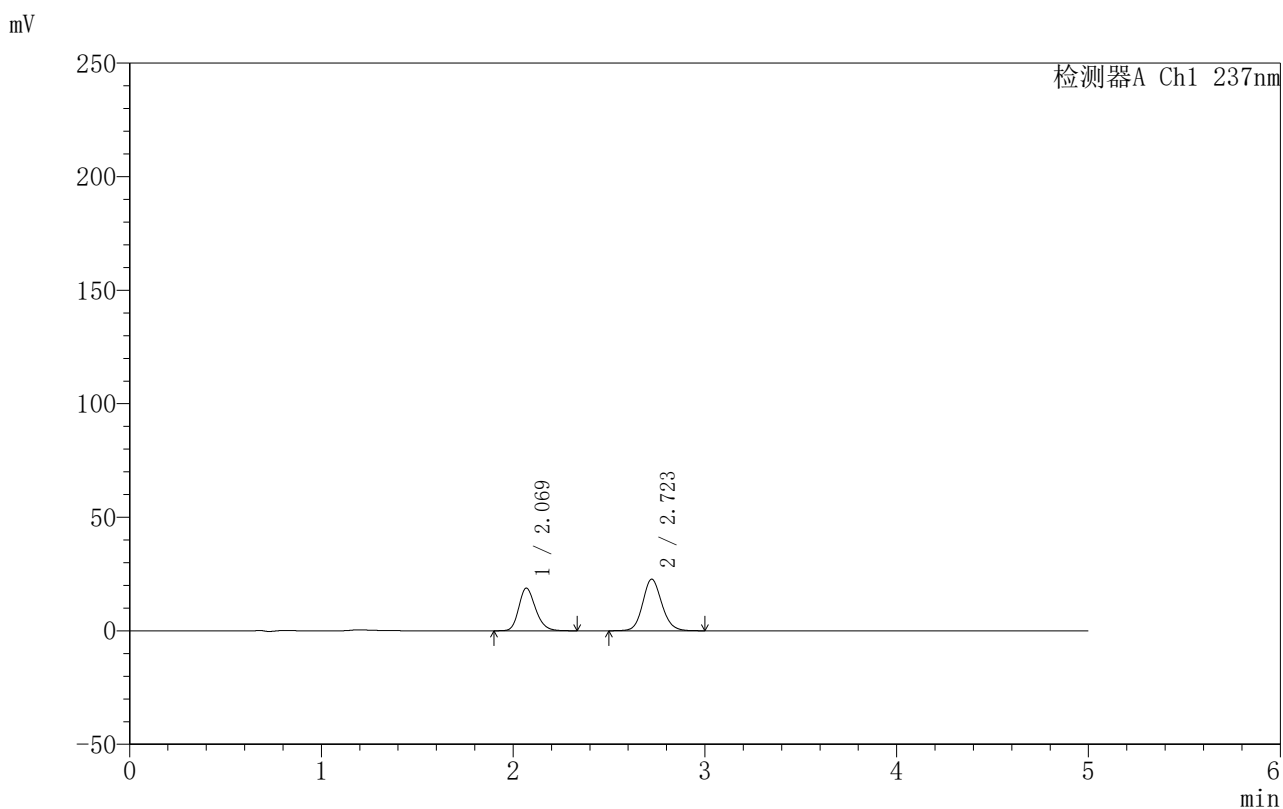


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-982-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:41:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	114065	42.109	18728	2746	1.218	--
2	2.723	156813	57.891	22728	3694	1.119	3.884
总计		270878	100.000	41456			

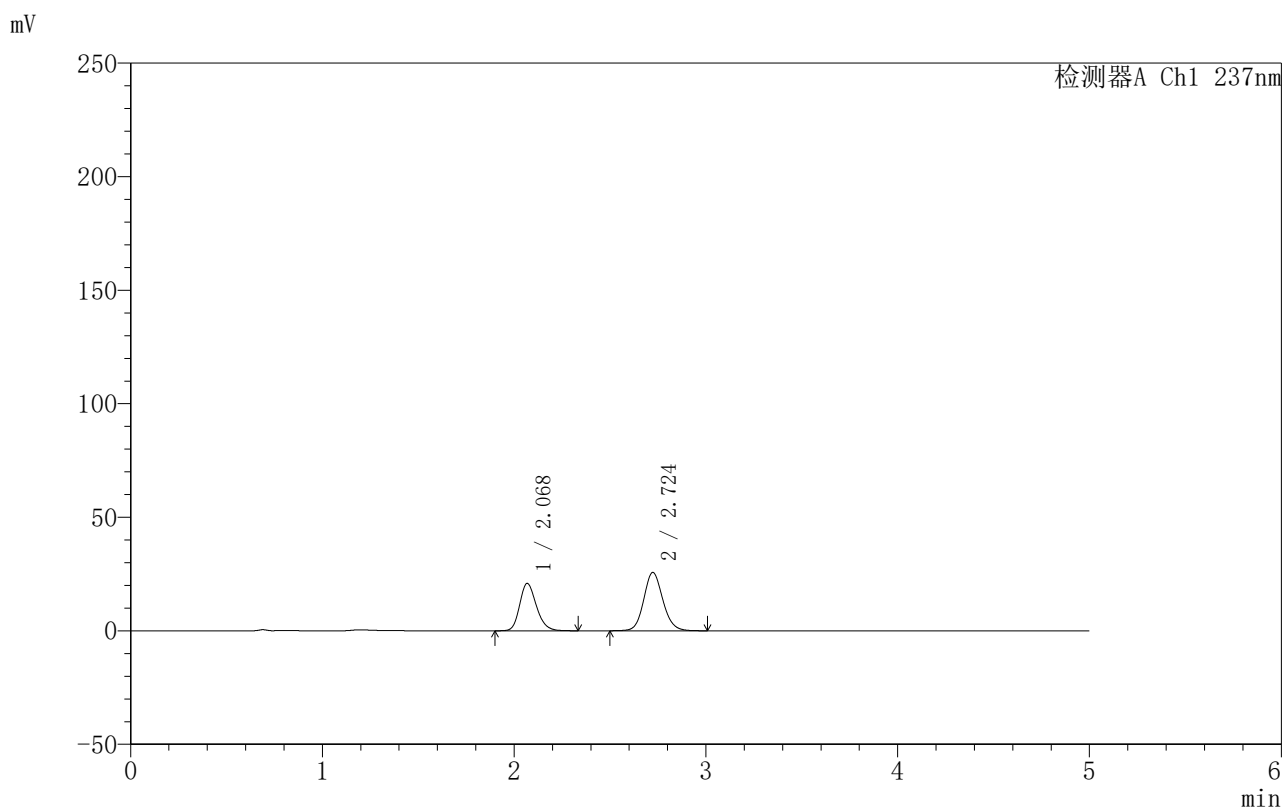


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-983-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:47:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	126396	41.608	20781	2754	1.217	--
2	2.724	177384	58.392	25683	3687	1.118	3.890
总计		303780	100.000	46465			

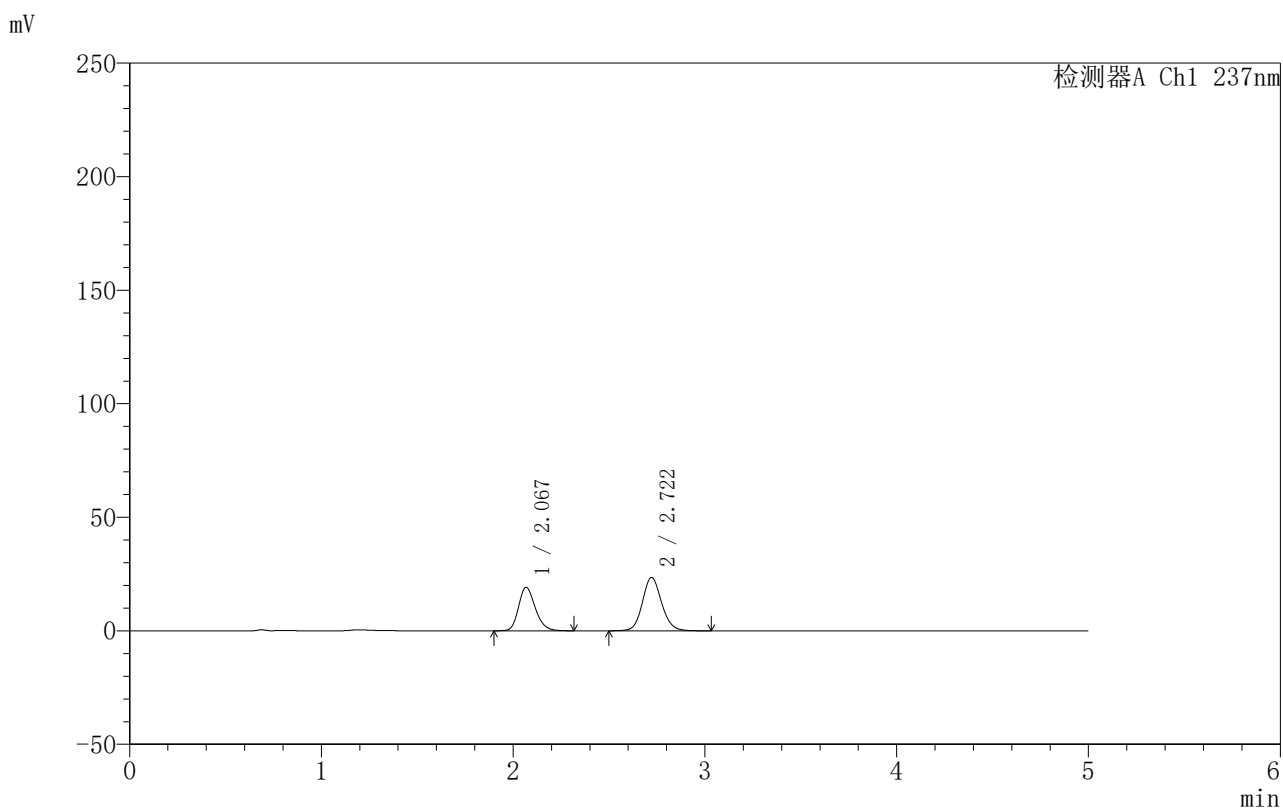


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-984-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:52:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

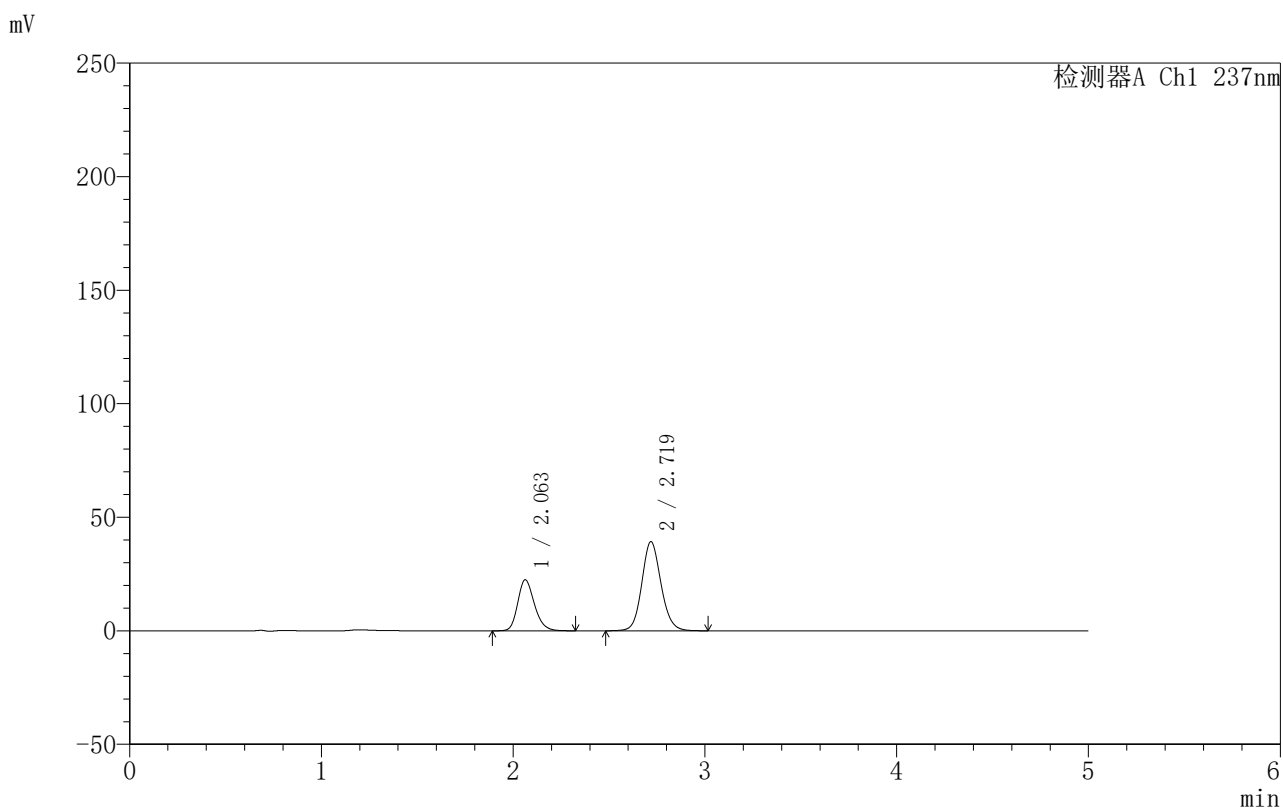
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	115961	41.593	19061	2750	1.216	--
2	2.722	162840	58.407	23517	3671	1.117	3.881
总计		278801	100.000	42578			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-985-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:58:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	135551	33.239	22471	2761	1.219	--
2	2.719	272251	66.761	39198	3654	1.117	3.893
总计		407802	100.000	61669			



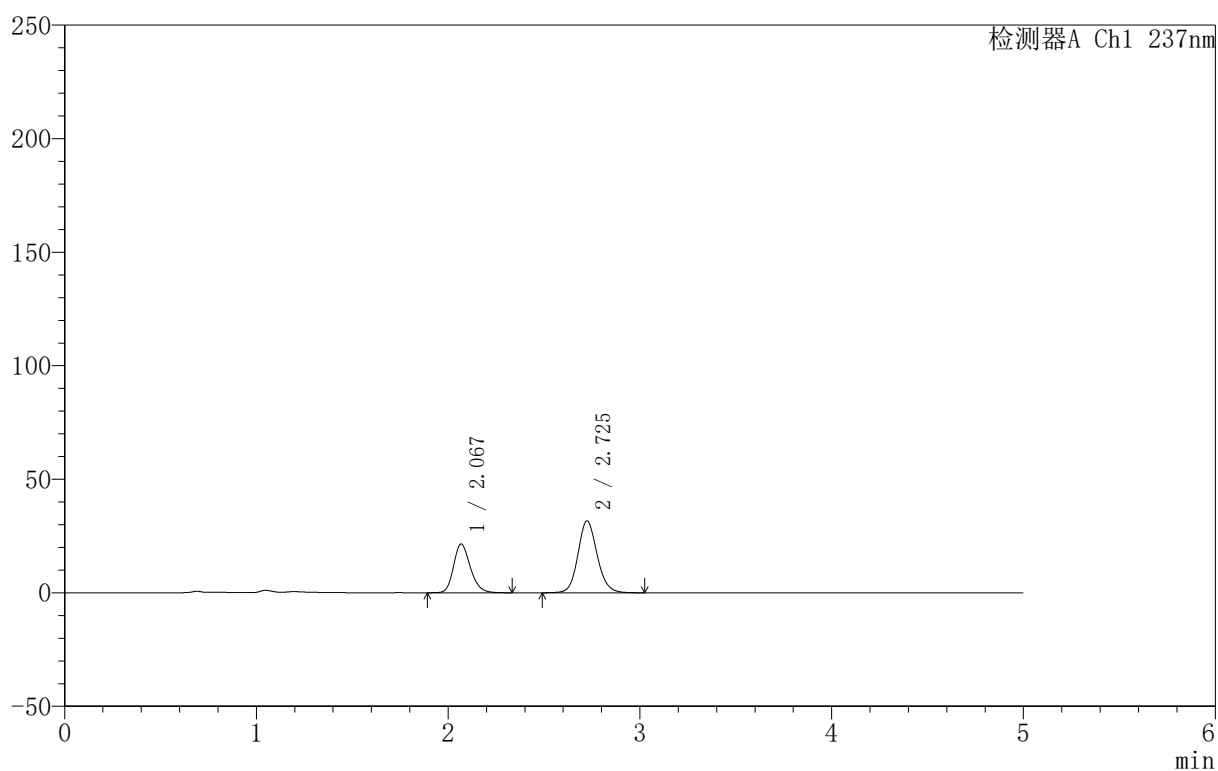
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-986-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:03:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

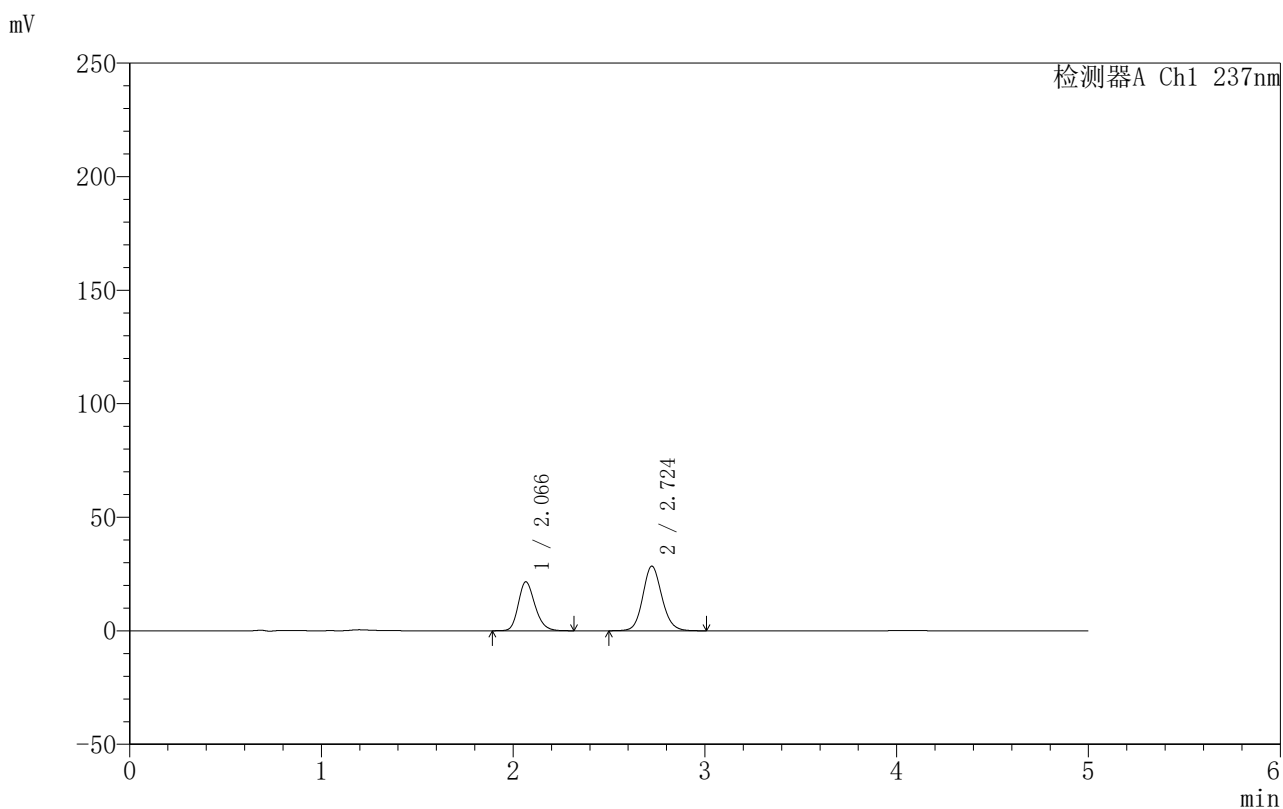
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	130526	37.232	21392	2746	1.217	--
2	2.725	220045	62.768	31612	3670	1.122	3.892
总计		350571	100.000	53004			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-987-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:08:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	129786	39.825	21518	2781	1.214	--
2	2.724	196103	60.175	28448	3707	1.115	3.920
总计		325890	100.000	49966			



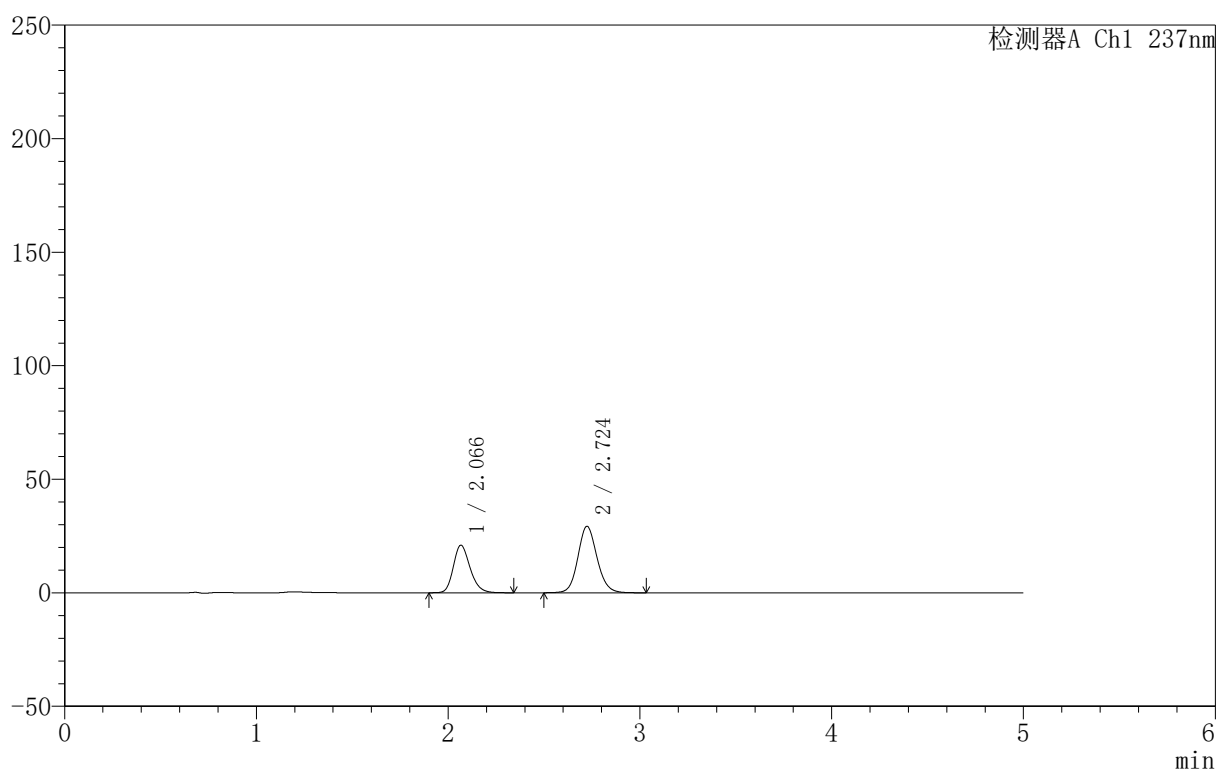
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-988-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:14:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	127380	38.578	20929	2743	1.220	--
2	2.724	202812	61.422	29244	3674	1.118	3.899
总计		330191	100.000	50173			



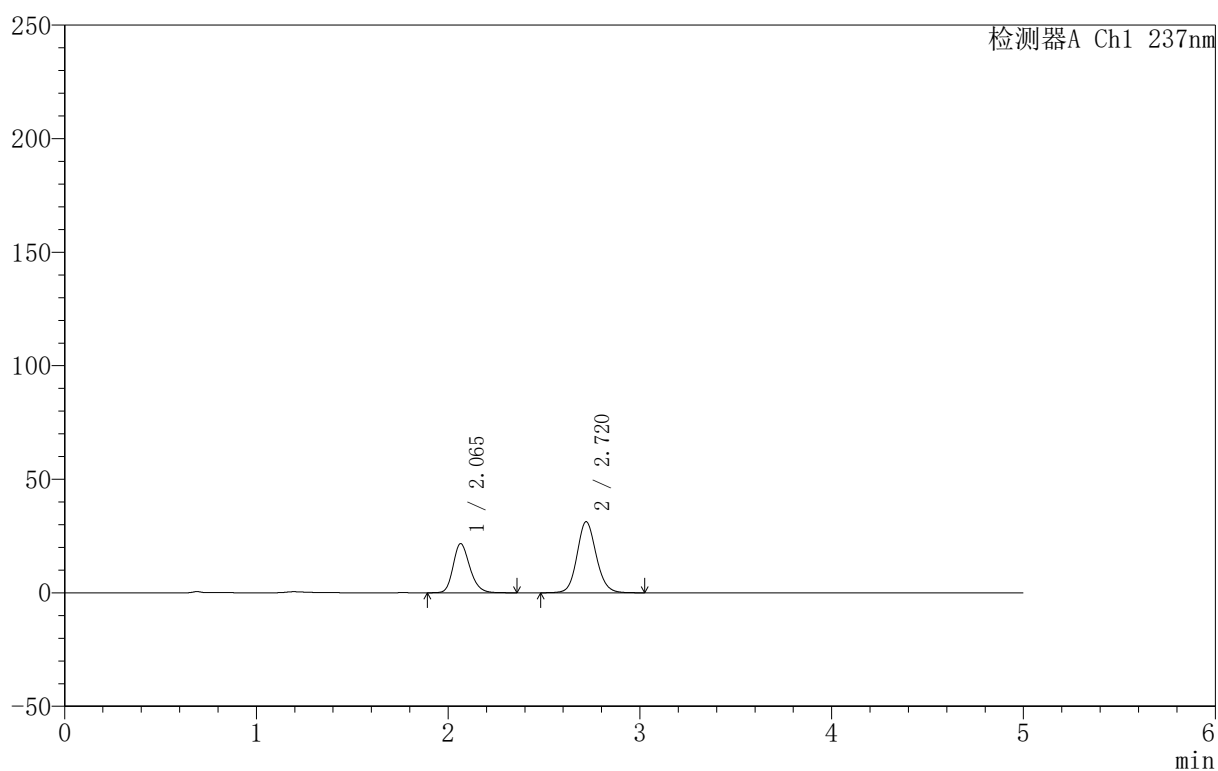
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-989-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:19:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

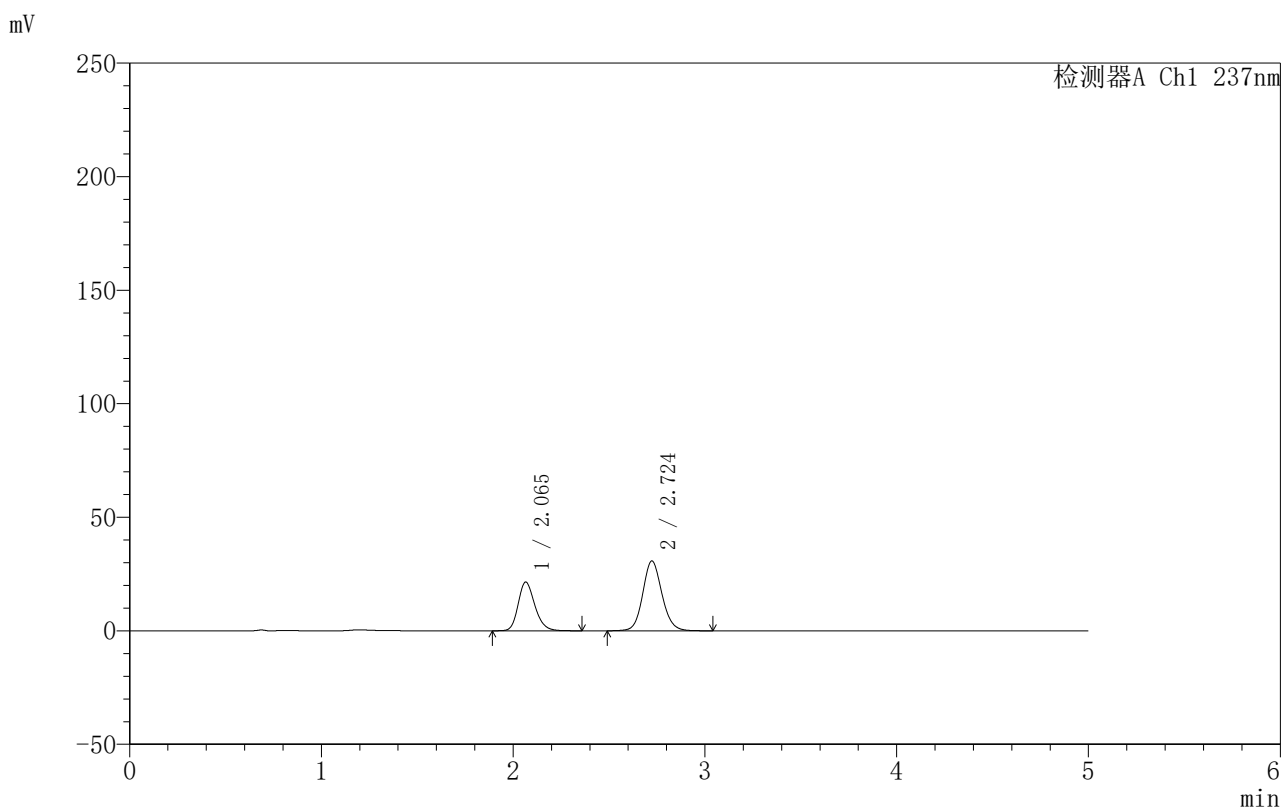
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	130930	37.626	21643	2763	1.217	--
2	2.720	217048	62.374	31295	3659	1.114	3.888
总计		347979	100.000	52938			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-990-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:24:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	129593	37.795	21453	2775	1.218	--
2	2.724	213288	62.205	30727	3670	1.114	3.912
总计		342882	100.000	52179			

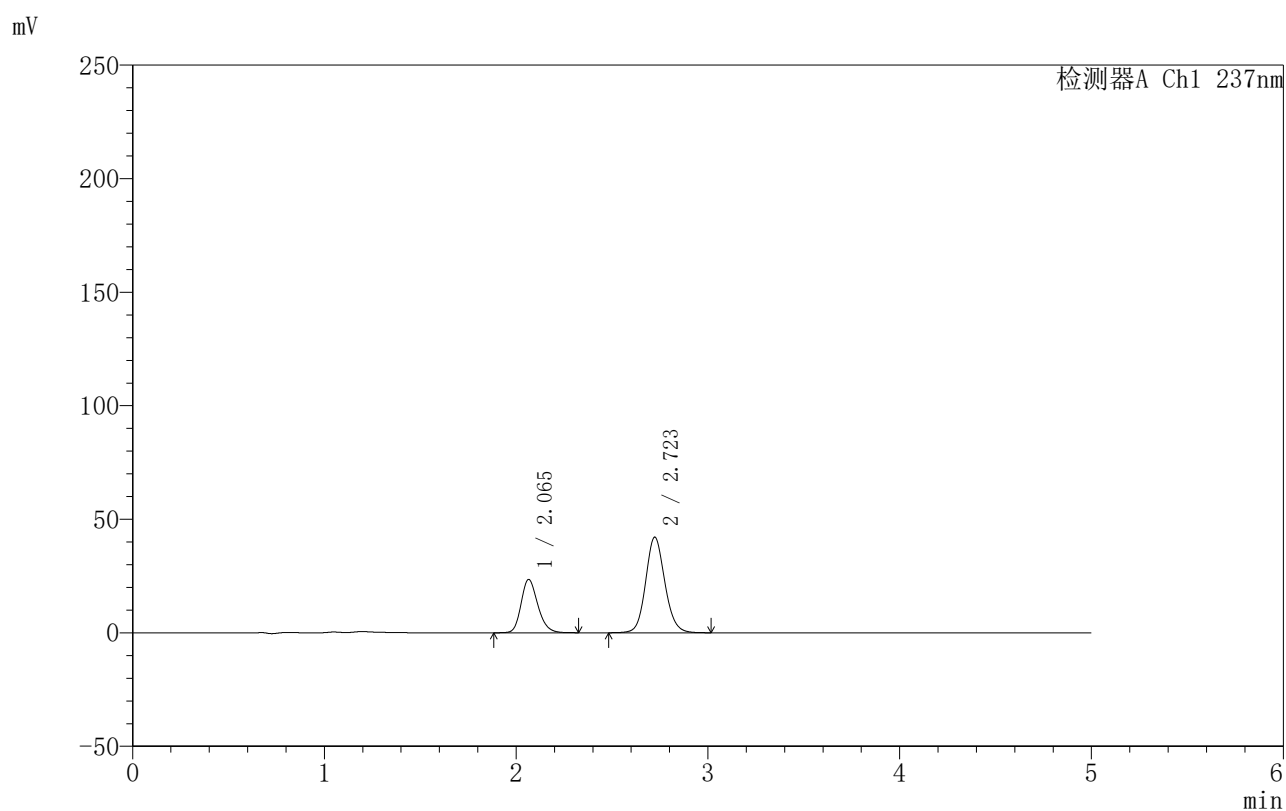


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-991-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:30:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	142084	32.708	23465	2752	1.215	--
2	2.723	292318	67.292	42104	3661	1.116	3.901
总计		434403	100.000	65568			

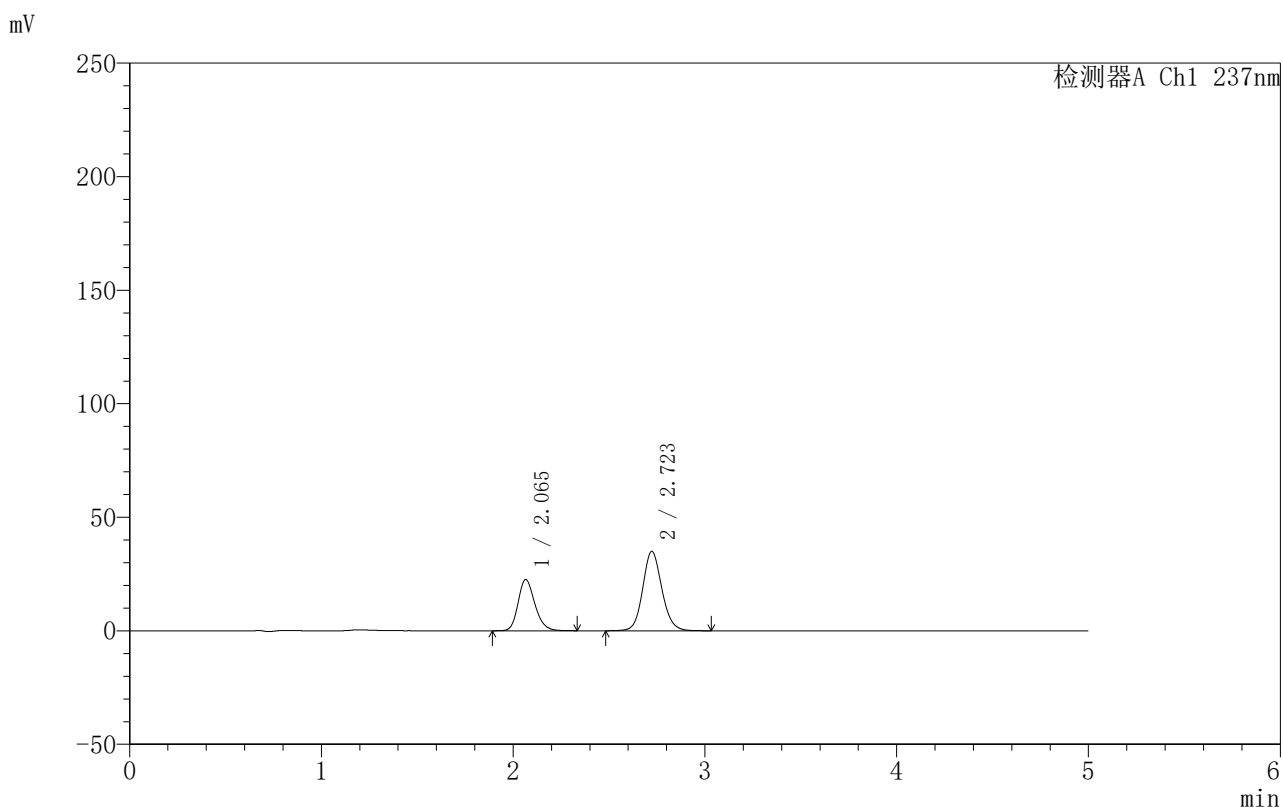


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-992-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 18:35:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	136941	36.134	22563	2739	1.215	--
2	2.723	242041	63.866	34966	3691	1.115	3.906
总计		378982	100.000	57529			

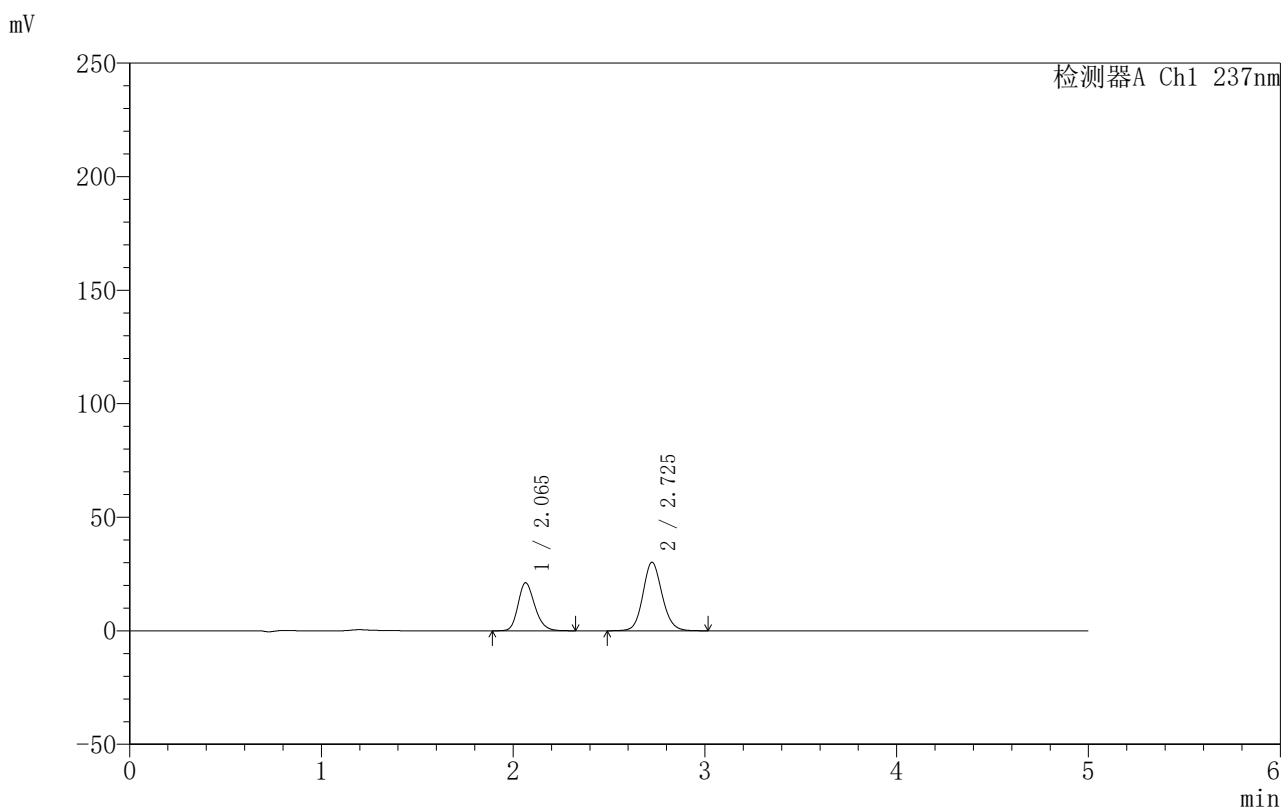


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-993-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:41:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

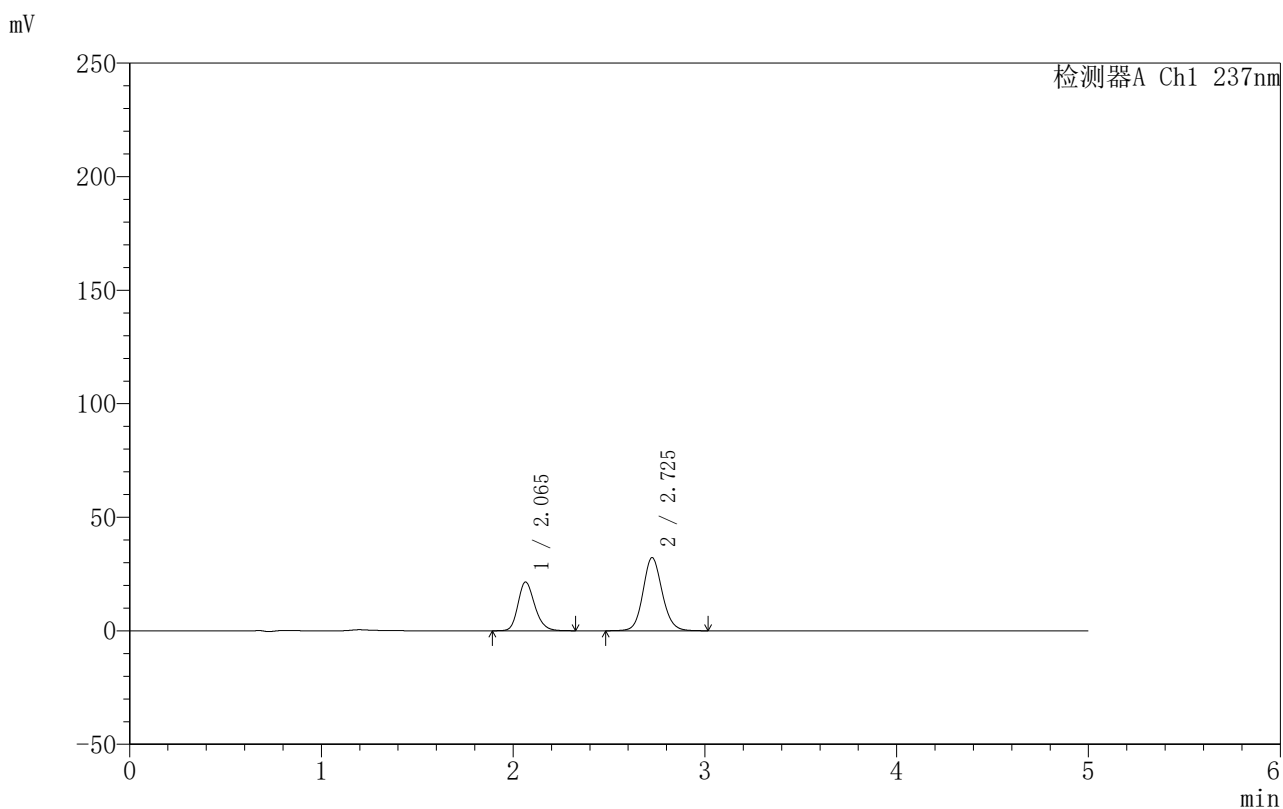
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	128042	37.963	21142	2746	1.214	--
2	2.725	209242	62.037	30122	3667	1.114	3.909
总计		337284	100.000	51264			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-994-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:46:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	130191	36.807	21484	2747	1.214	--
2	2.725	223520	63.193	32138	3672	1.114	3.915
总计		353711	100.000	53622			



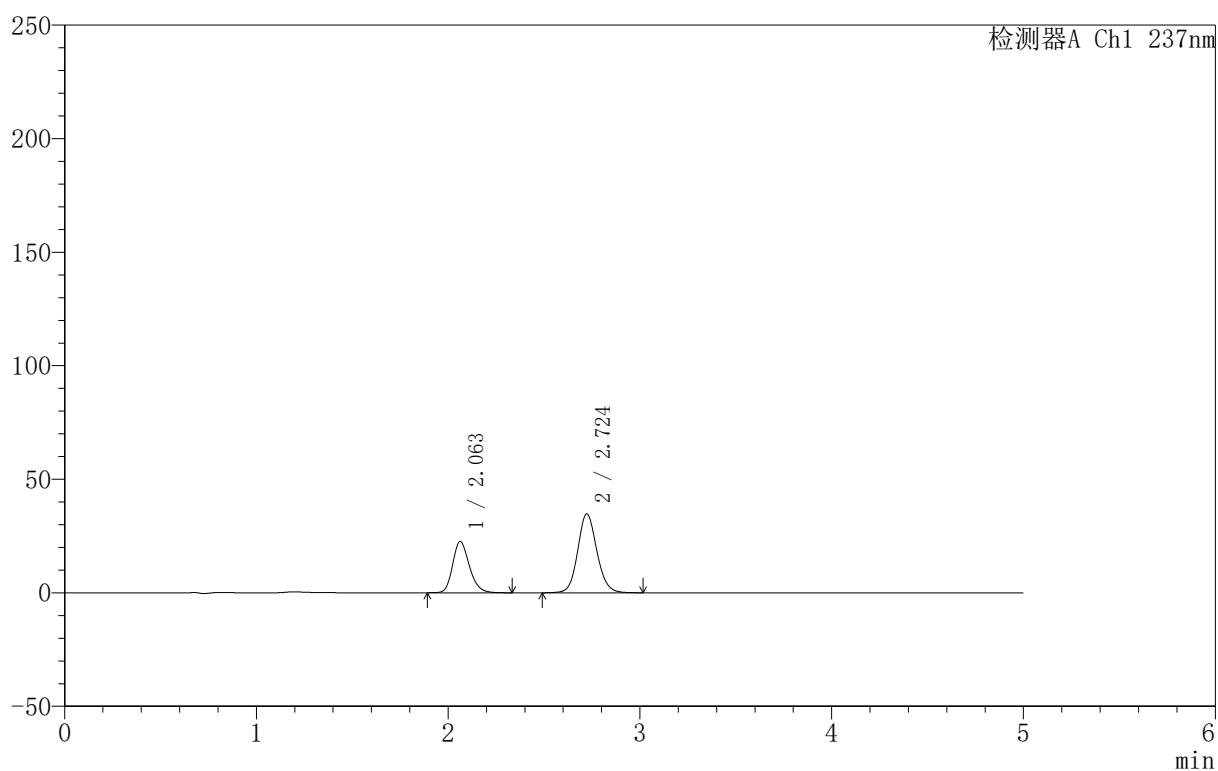
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-995-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:51:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

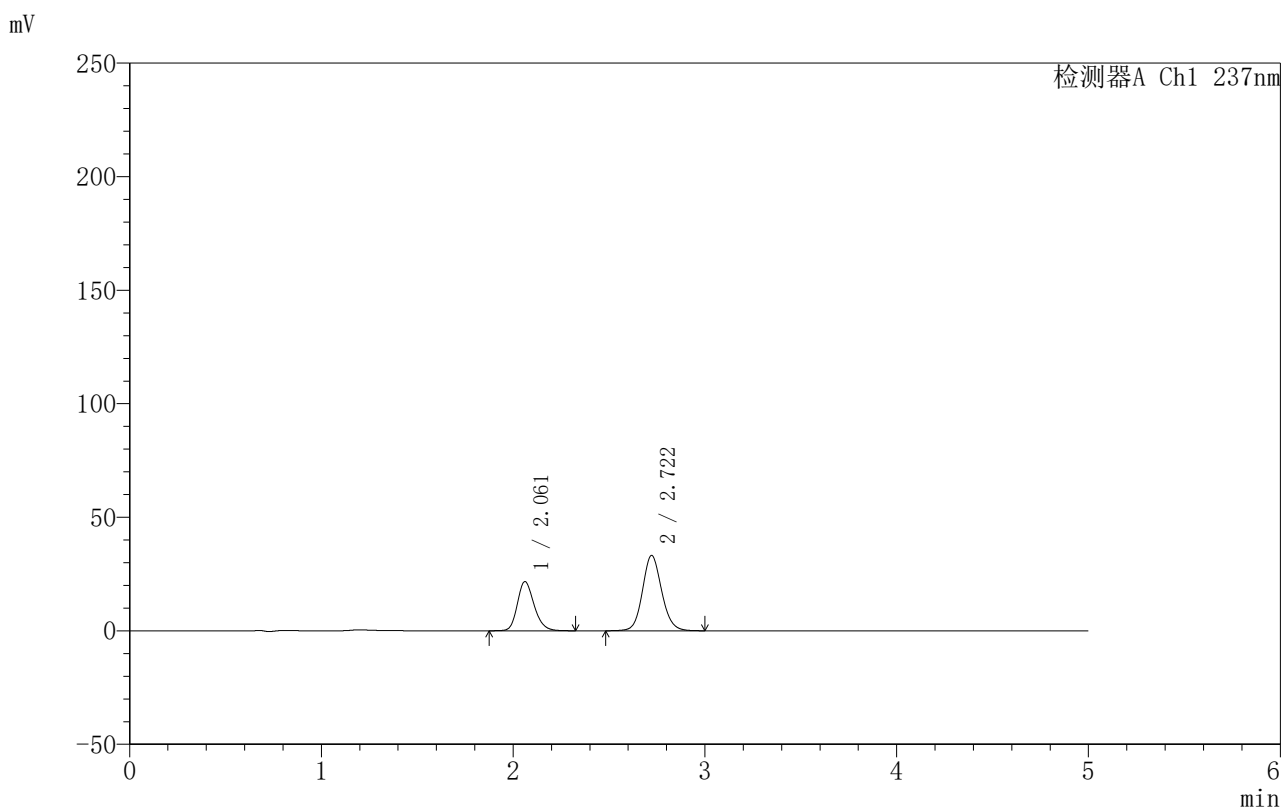
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	136719	36.205	22590	2746	1.213	--
2	2.724	240907	63.795	34761	3670	1.114	3.919
总计		377625	100.000	57351			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-996-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:57:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

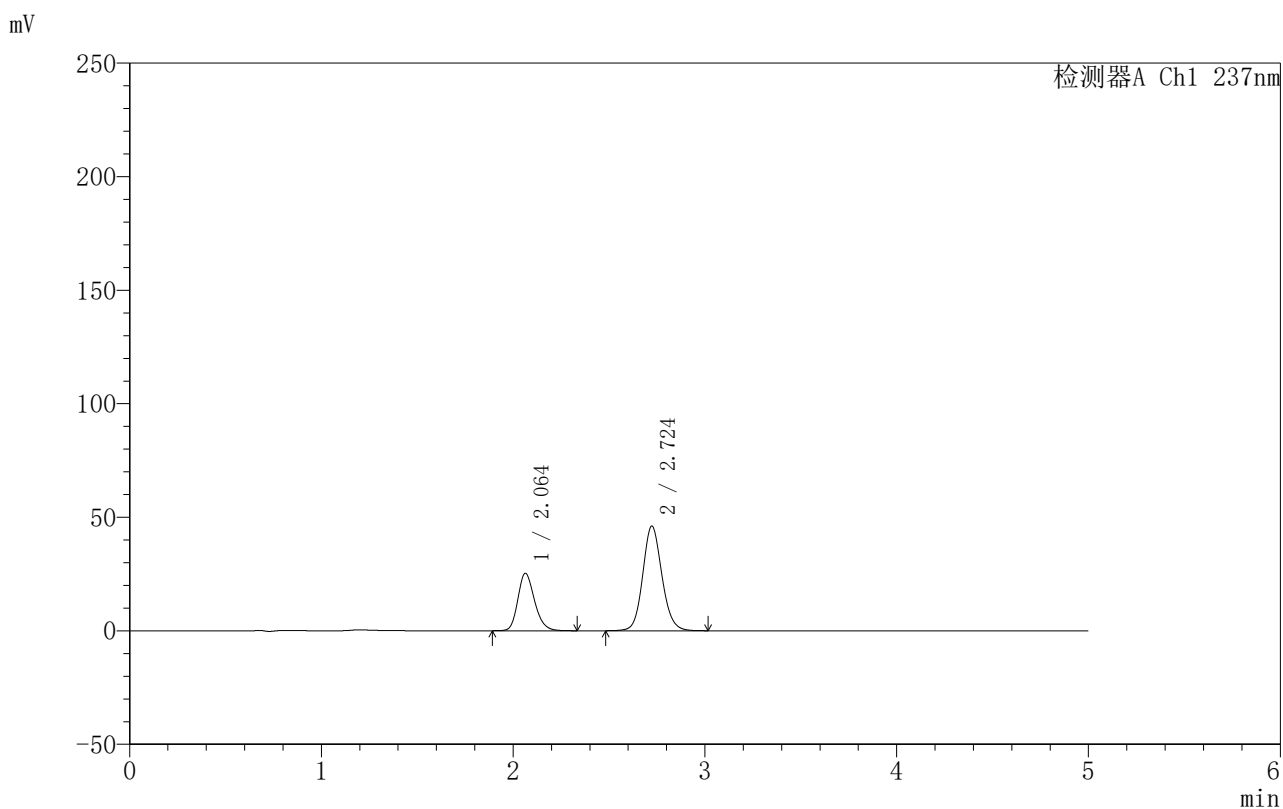
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	131428	36.333	21652	2739	1.214	--
2	2.722	230306	63.667	33196	3659	1.113	3.918
总计		361734	100.000	54847			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-997-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:02:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	153107	32.371	25324	2753	1.213	--
2	2.724	319869	67.629	46107	3666	1.114	3.914
总计		472975	100.000	71431			



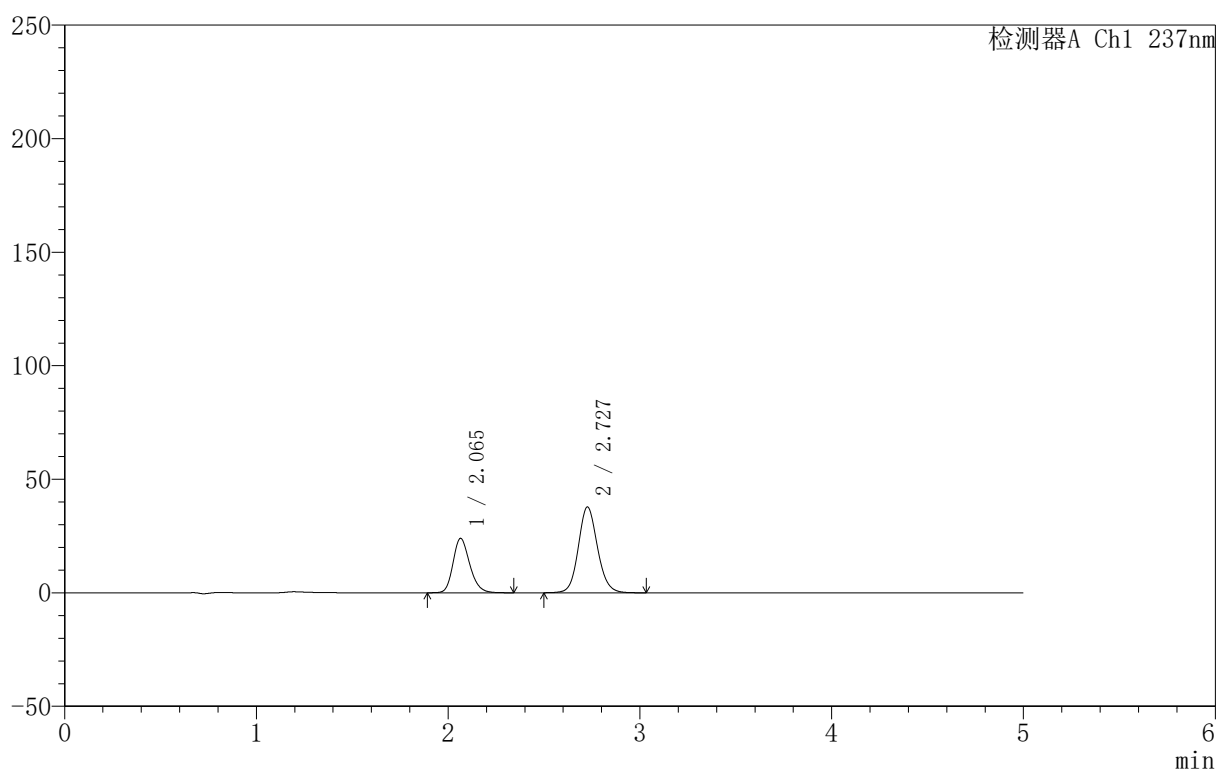
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-998-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:08:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	145118	35.649	23969	2748	1.214	--
2	2.727	261956	64.351	37701	3677	1.113	3.925
总计		407074	100.000	61670			

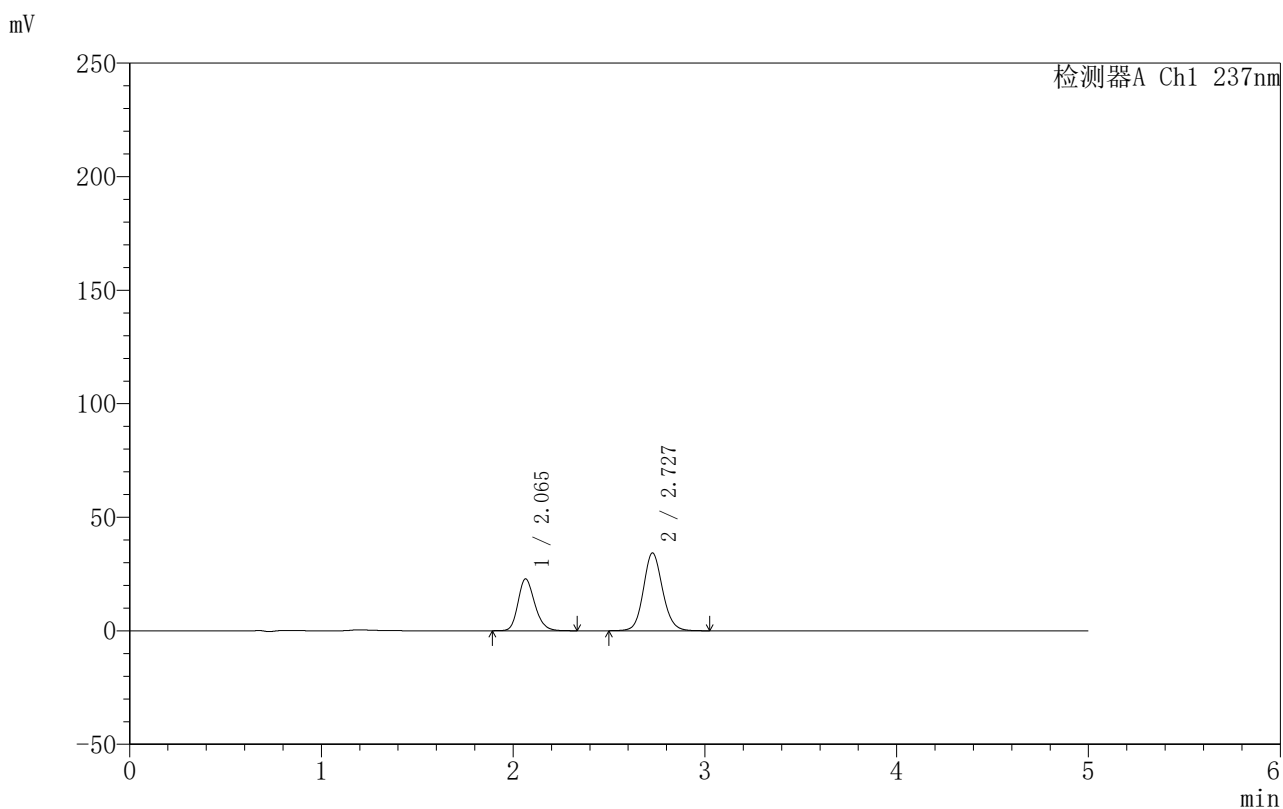


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-999-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:13:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	138201	36.786	22841	2754	1.213	--
2	2.727	237490	63.214	34208	3680	1.112	3.930
总计		375691	100.000	57050			



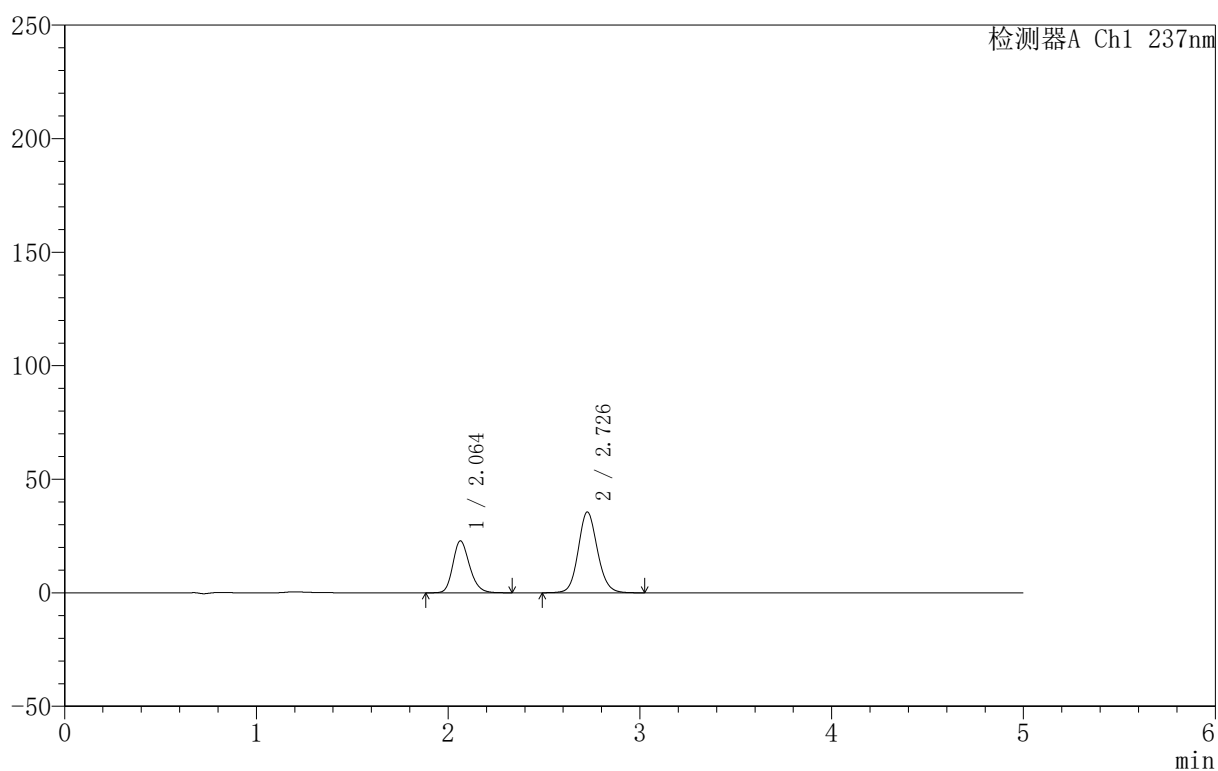
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1000-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:18:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:09:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	138468	35.933	22891	2750	1.213	--
2	2.726	246880	64.067	35502	3673	1.112	3.929
总计		385348	100.000	58392			

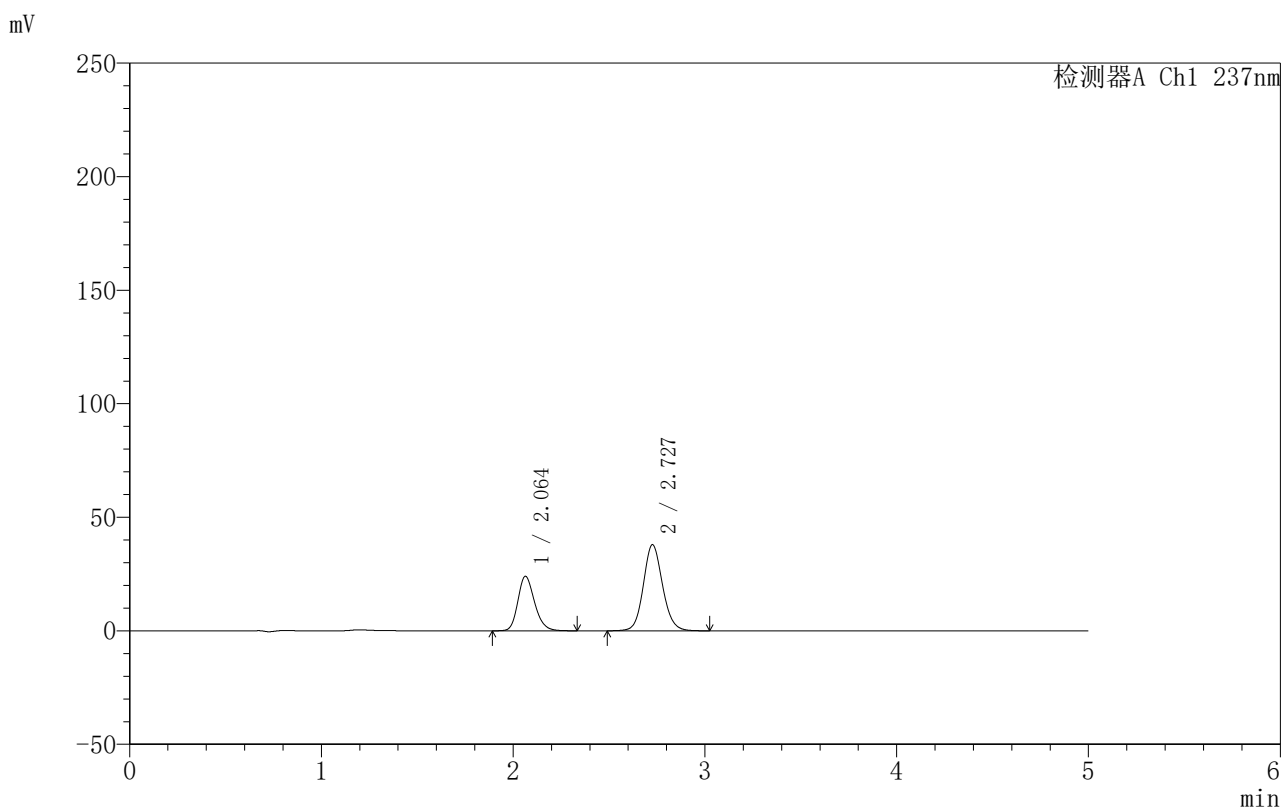


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1001-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 19:24:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	145170	35.561	24027	2758	1.213	--
2	2.727	263063	64.439	37862	3677	1.111	3.935
总计		408234	100.000	61889			



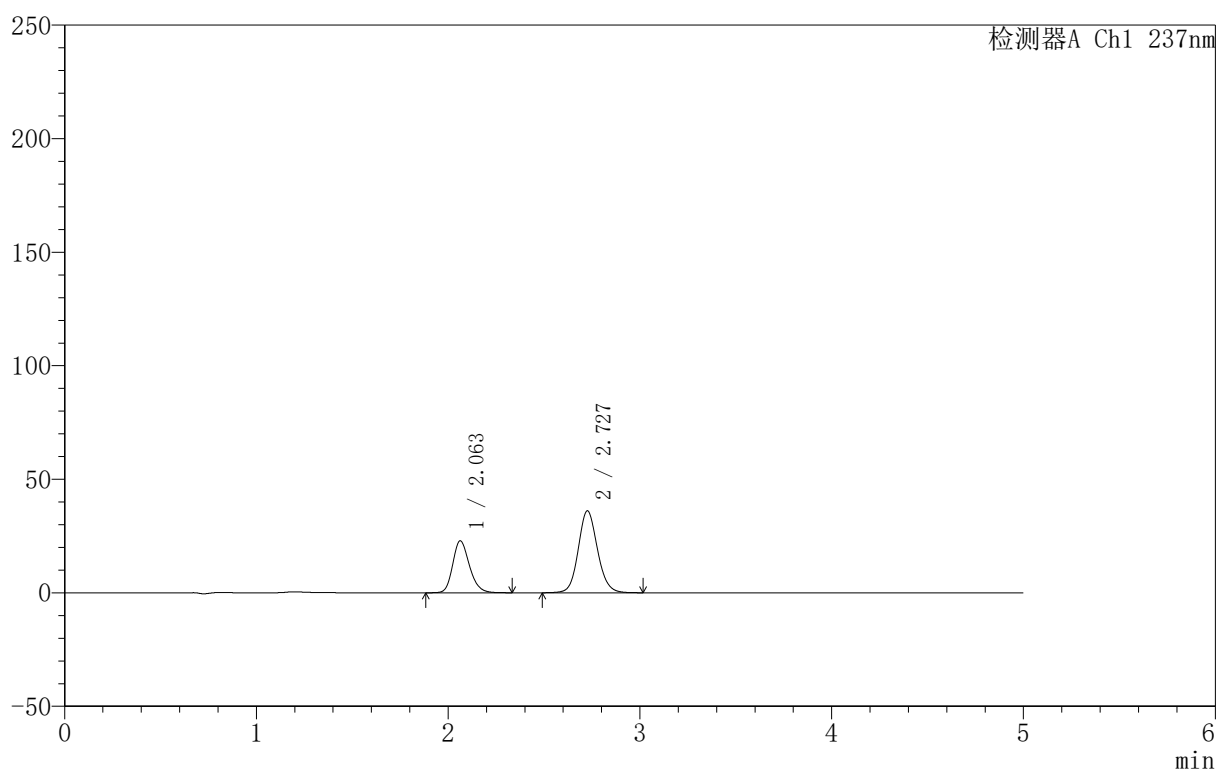
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1002-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:29:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	138471	35.602	22895	2749	1.212	--
2	2.727	250469	64.398	35975	3669	1.113	3.933
总计		388941	100.000	58870			

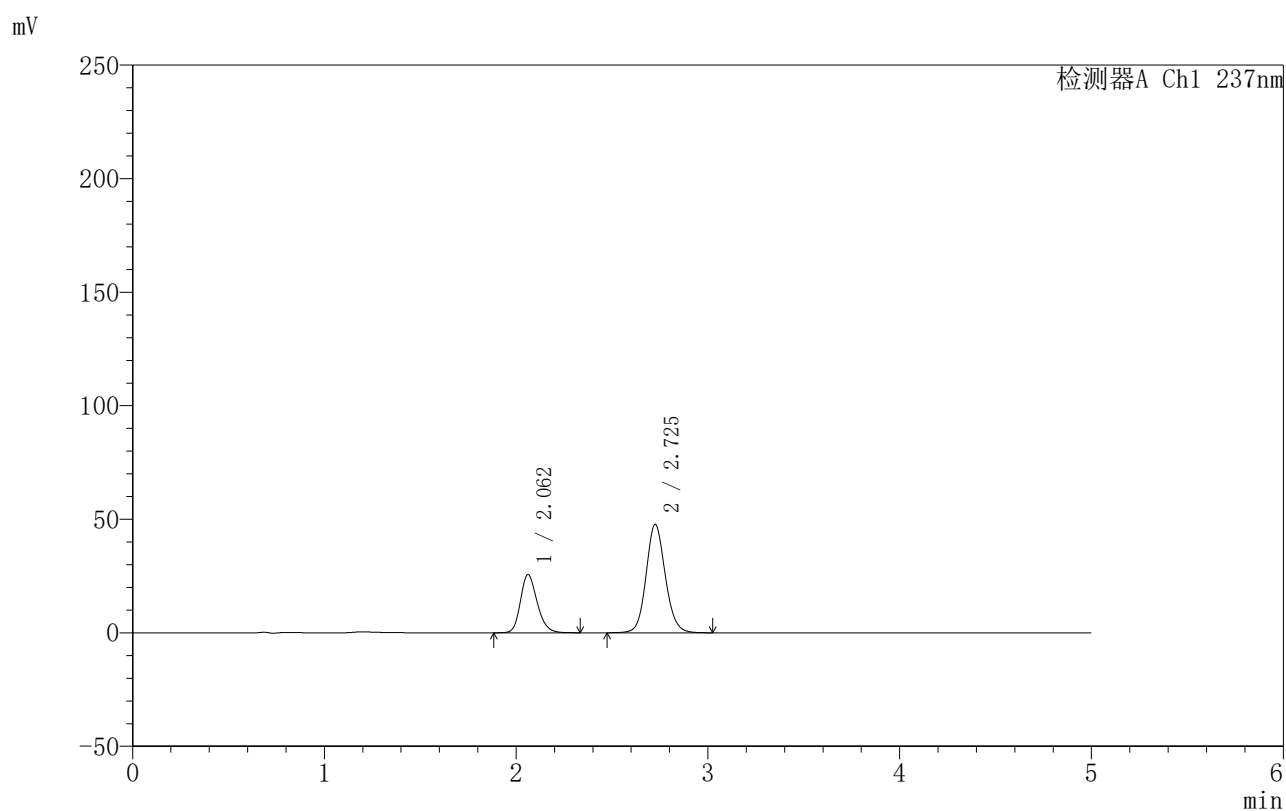


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1003-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:35:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

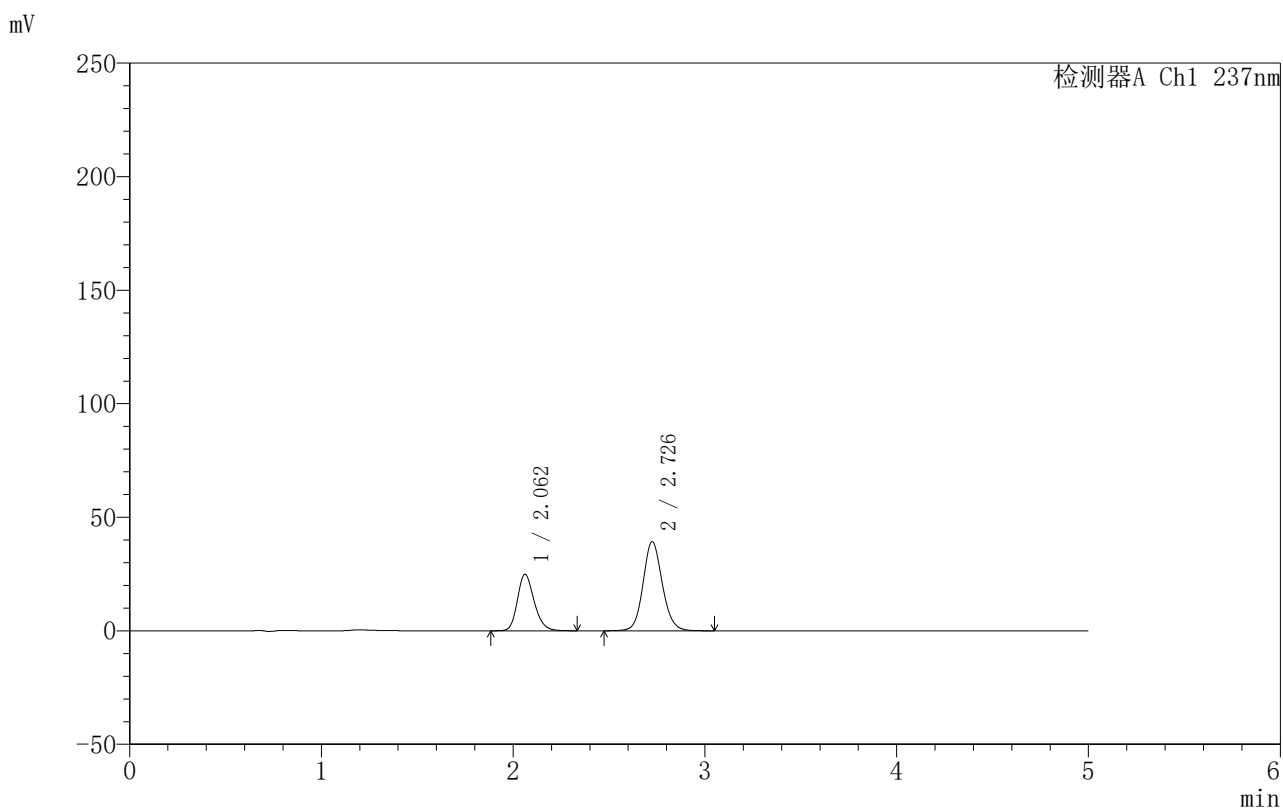
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	154834	31.841	25583	2746	1.214	--
2	2.725	331445	68.159	47577	3666	1.113	3.935
总计		486278	100.000	73160			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1004-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:40:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

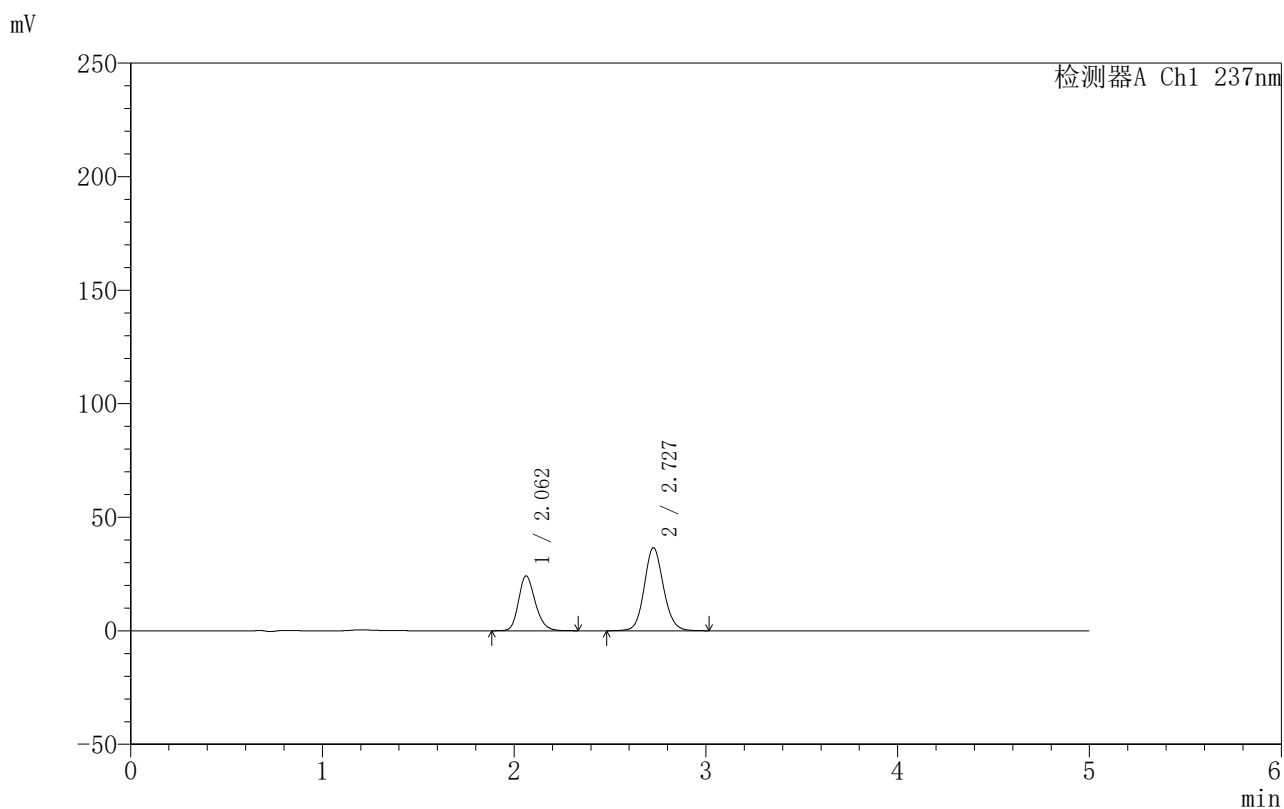
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	150757	35.537	24866	2740	1.213	--
2	2.726	273470	64.463	39153	3653	1.113	3.930
总计		424227	100.000	64019			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1005-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:45:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	146142	36.519	24160	2753	1.211	--
2	2.727	254039	63.481	36481	3669	1.110	3.940
总计		400181	100.000	60641			

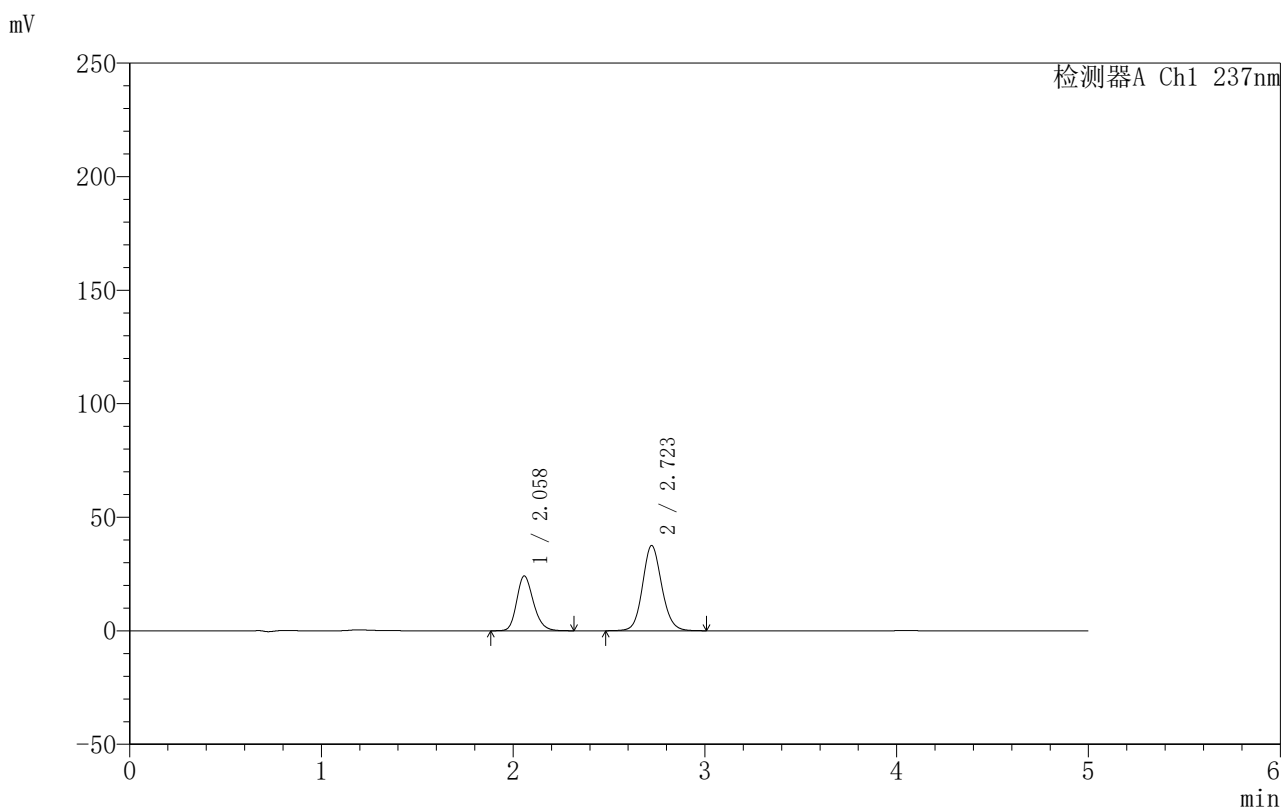


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1006-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:51:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	145888	35.897	24091	2742	1.214	--
2	2.723	260522	64.103	37525	3650	1.110	3.941
总计		406410	100.000	61616			

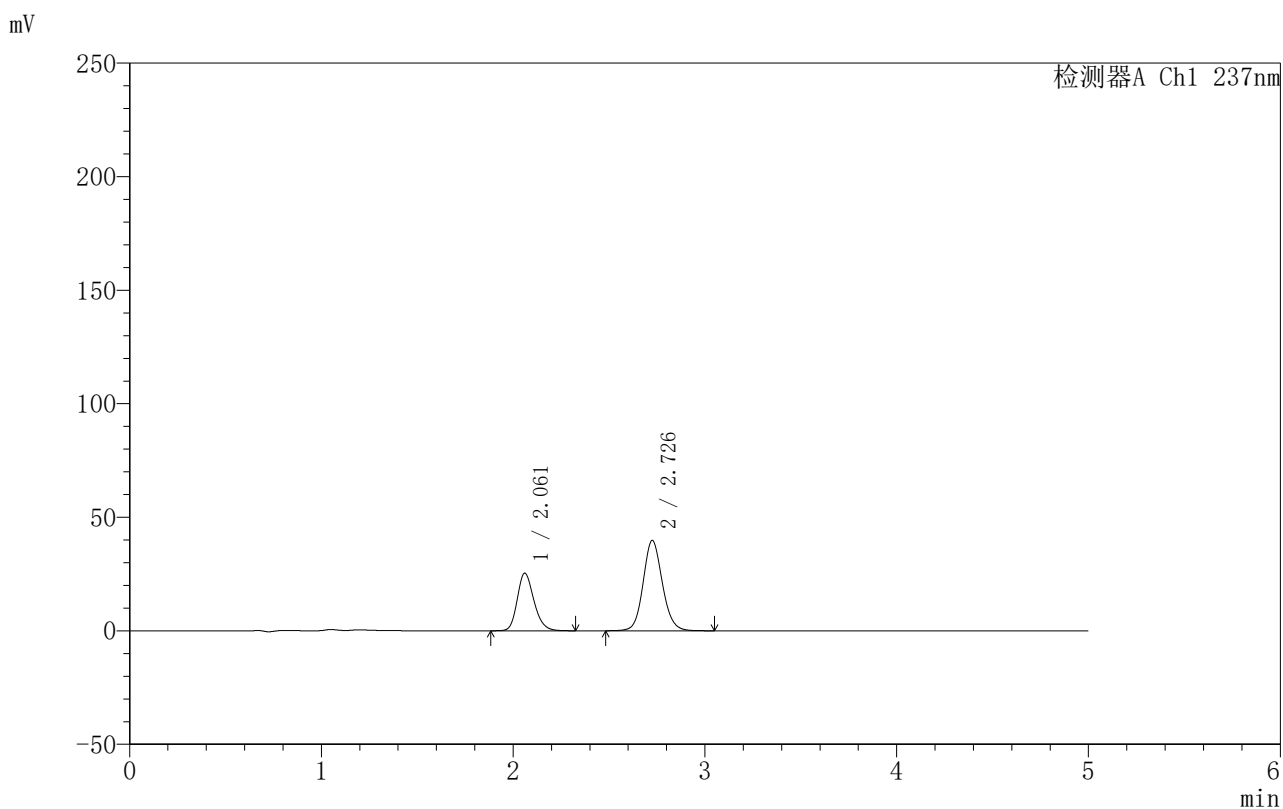


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1007-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 19:56:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	153246	35.642	25314	2752	1.212	--
2	2.726	276714	64.358	39637	3661	1.113	3.945
总计		429960	100.000	64951			



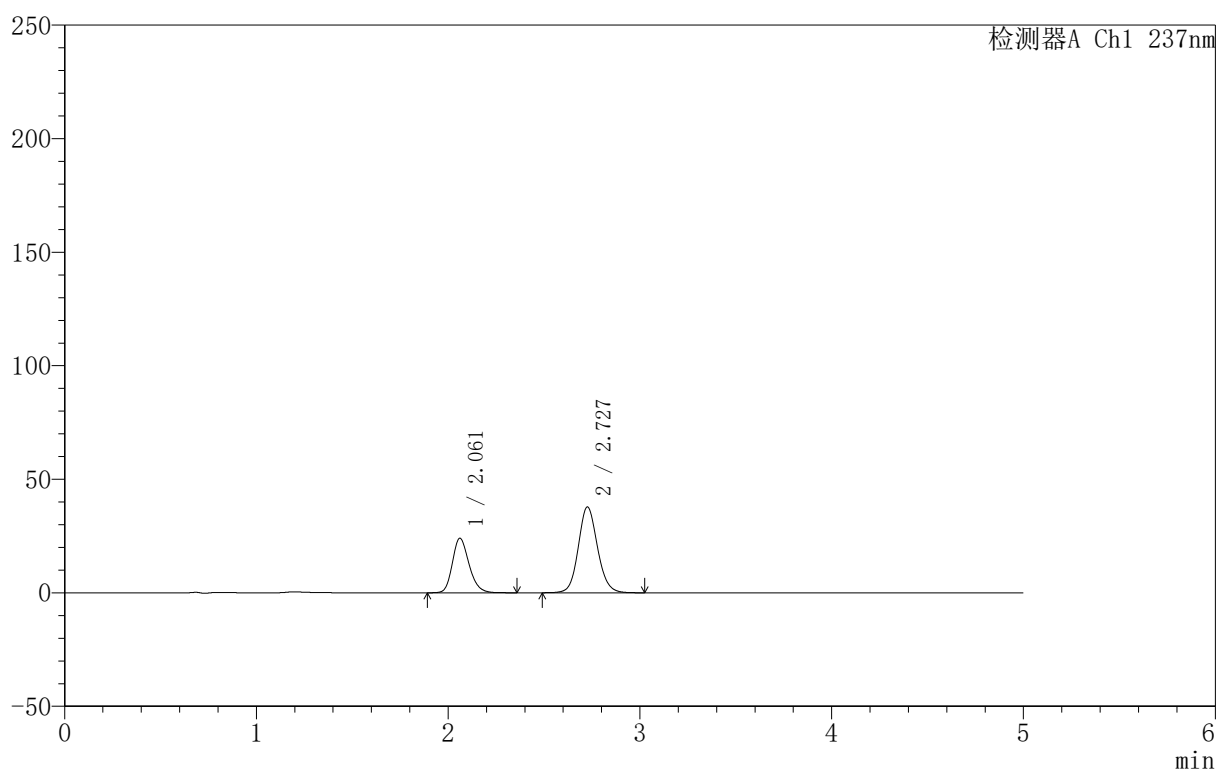
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1008-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:02:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	145306	35.607	23984	2752	1.214	--
2	2.727	262775	64.393	37743	3666	1.111	3.947
总计		408082	100.000	61727			



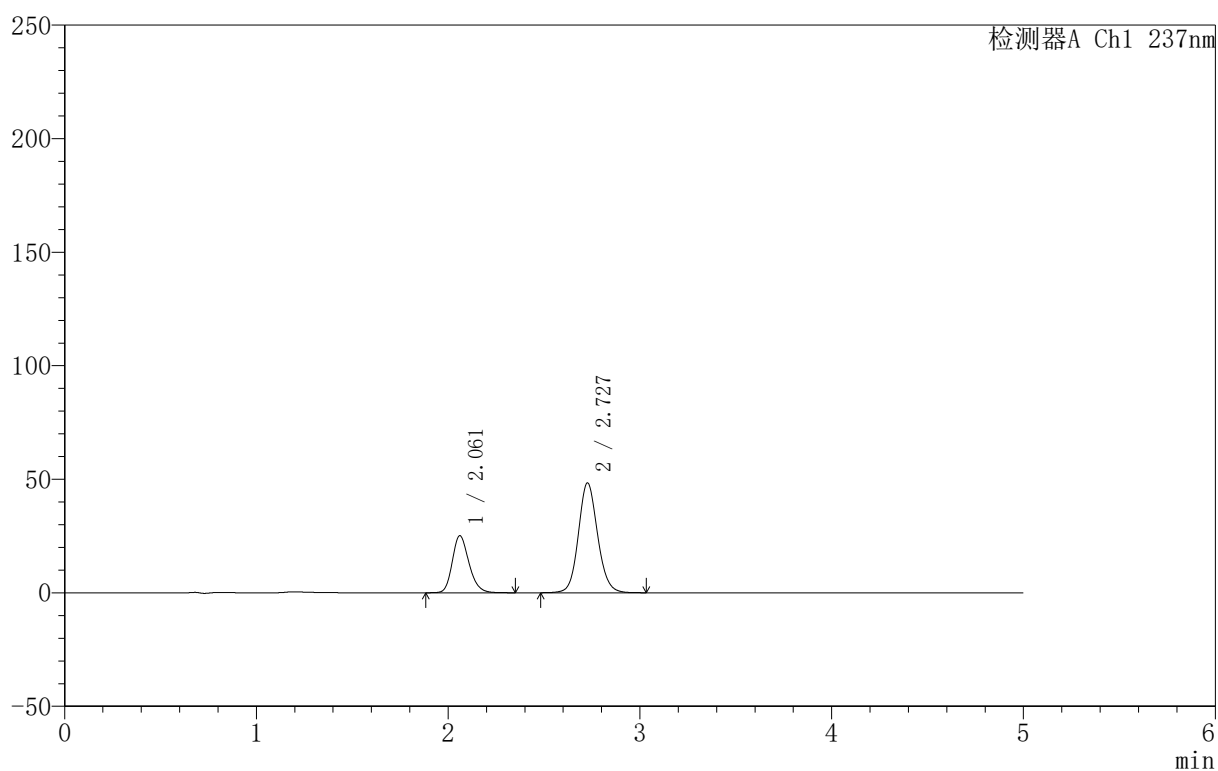
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1009-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:07:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	151925	31.106	25074	2752	1.213	--
2	2.727	336485	68.894	48297	3660	1.110	3.950
总计		488410	100.000	73371			



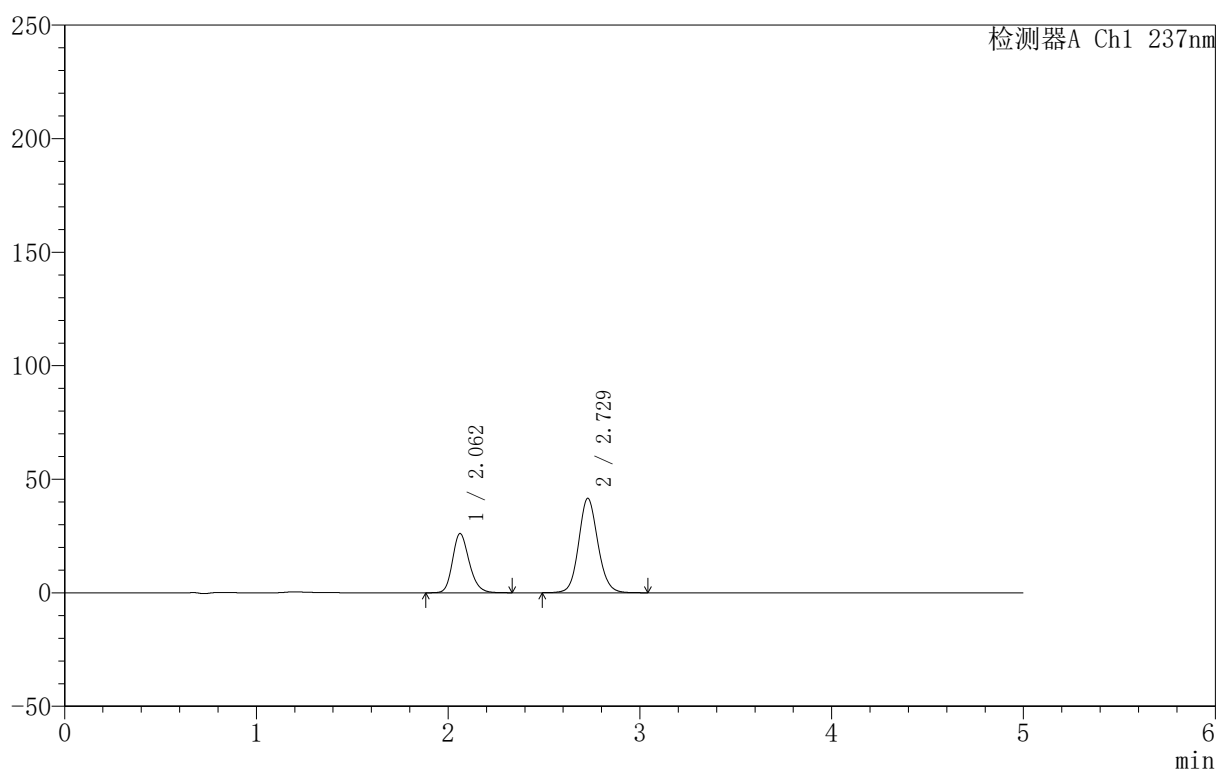
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1010-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:12:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	157464	35.313	26065	2761	1.212	--
2	2.729	288440	64.687	41561	3678	1.107	3.958
总计		445904	100.000	67626			



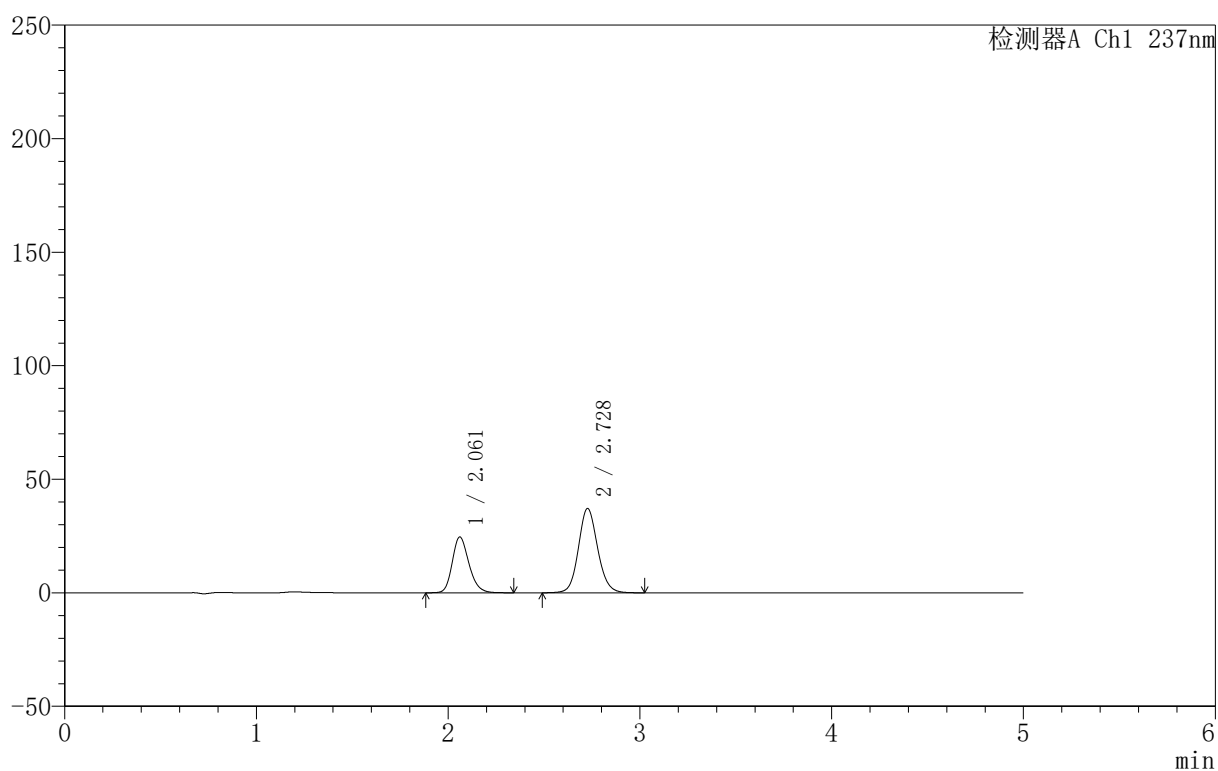
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1011-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:18:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	148795	36.555	24546	2757	1.212	--
2	2.728	258246	63.445	37119	3664	1.109	3.956
总计		407041	100.000	61665			

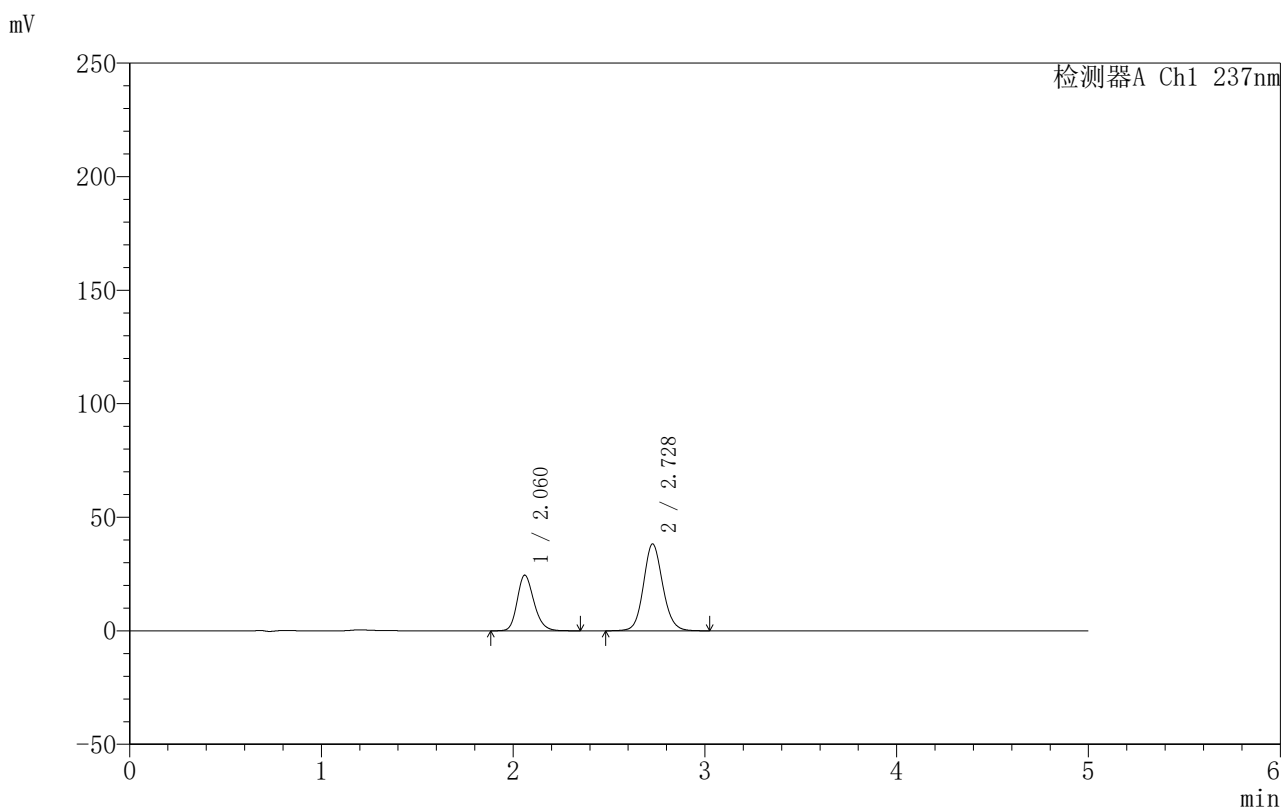


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1012-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:23:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

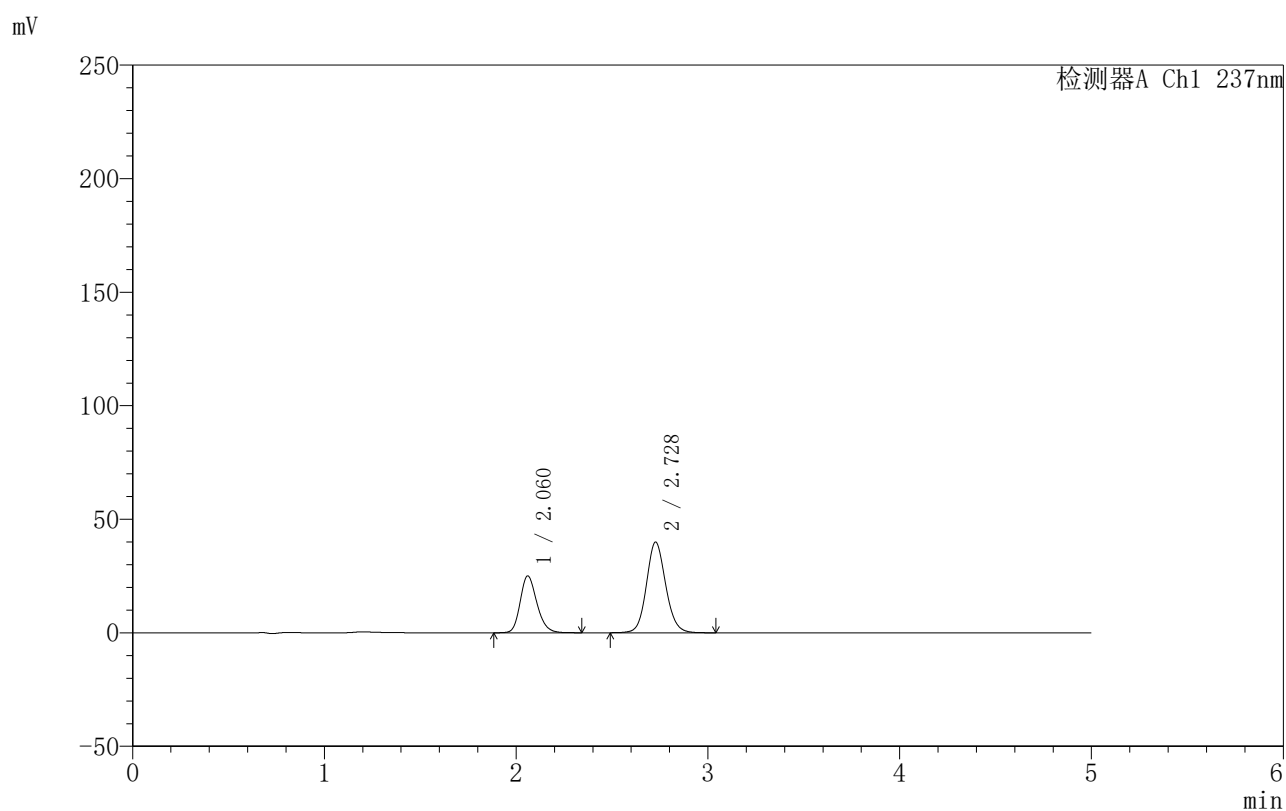
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	148184	35.777	24447	2749	1.213	--
2	2.728	266000	64.223	38209	3659	1.110	3.953
总计		414184	100.000	62656			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1013-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:29:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

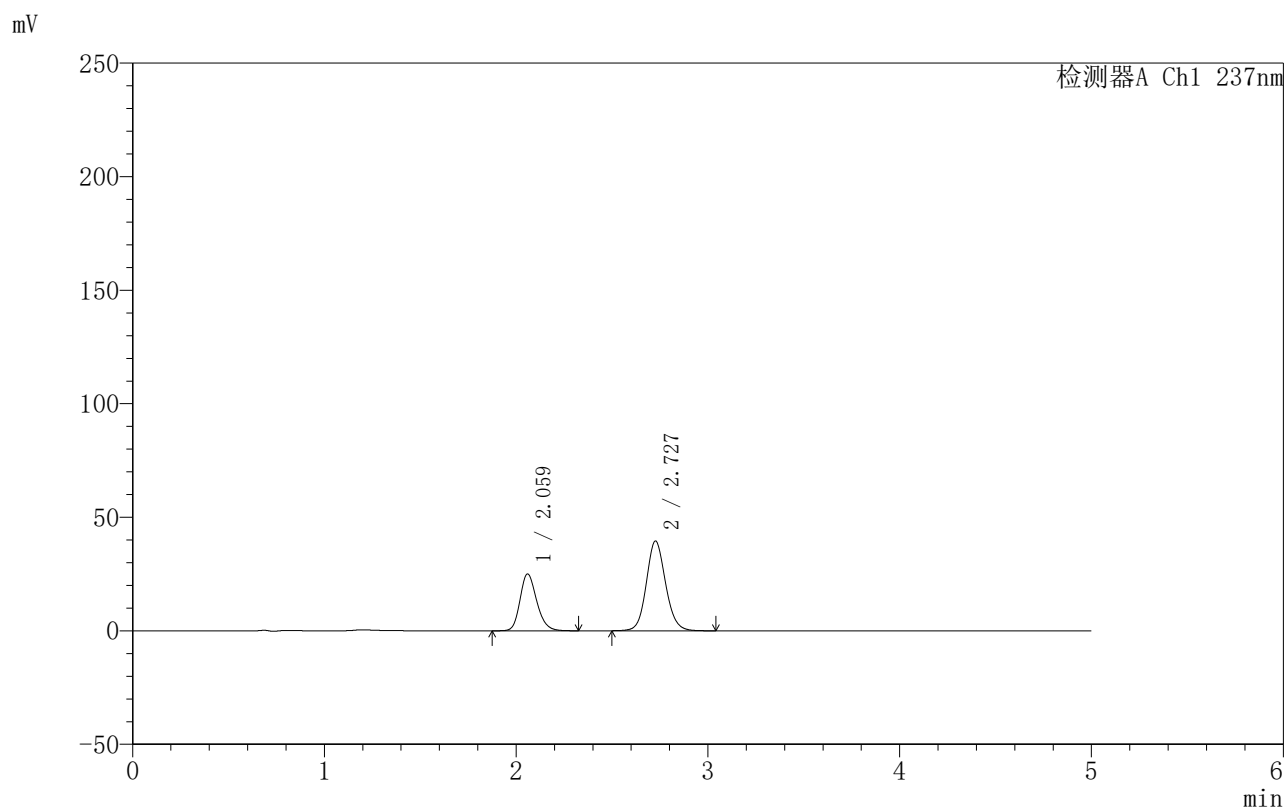
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	151532	35.283	24981	2747	1.211	--
2	2.728	277938	64.717	39900	3654	1.110	3.952
总计		429469	100.000	64881			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1014-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:34:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

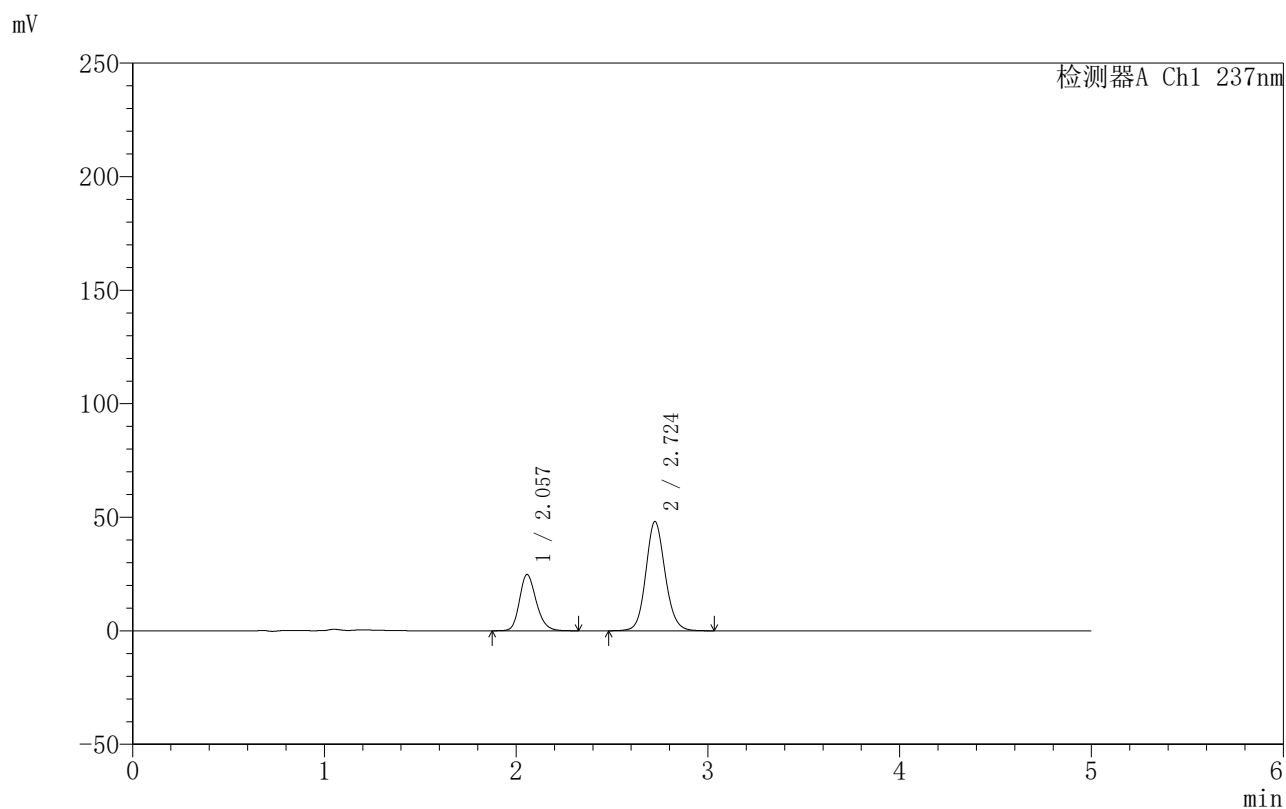
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	151426	35.516	24936	2751	1.212	--
2	2.727	274935	64.484	39449	3656	1.110	3.957
总计		426361	100.000	64385			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1015-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:39:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

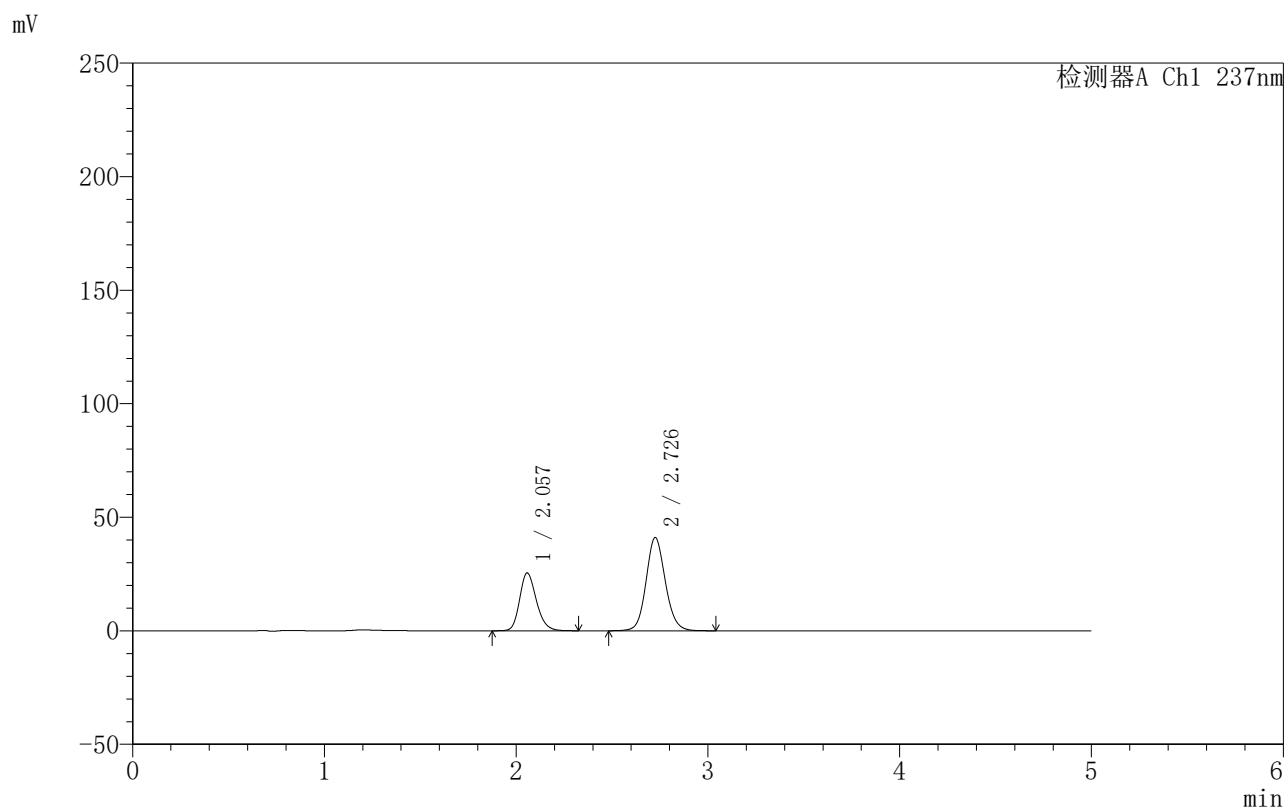
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	150187	30.903	24783	2727	1.210	--
2	2.724	335807	69.097	48054	3627	1.114	3.945
总计		485994	100.000	72837			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1016-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:45:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	154215	35.018	25451	2737	1.213	--
2	2.726	286172	64.982	40918	3640	1.110	3.954
总计		440388	100.000	66370			

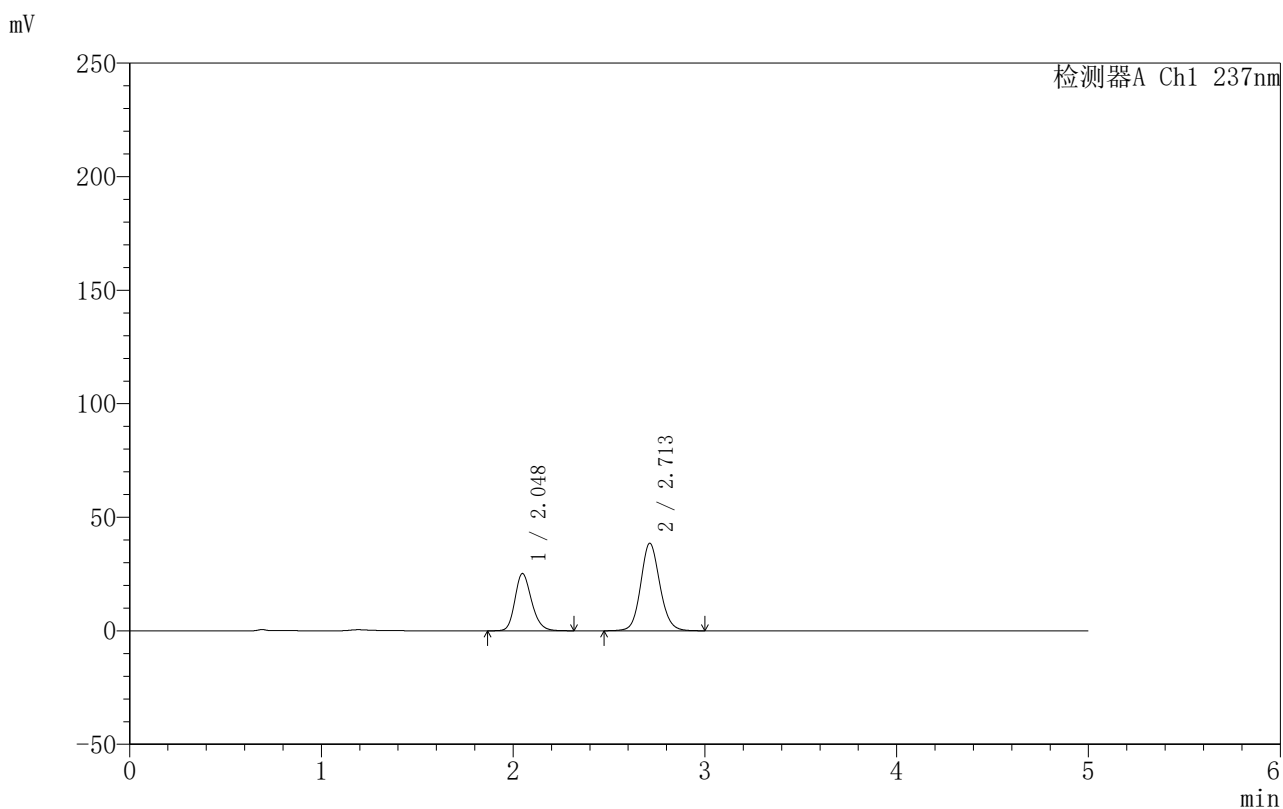


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1017-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 20:50:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	151769	36.249	25213	2742	1.211	--
2	2.713	266912	63.751	38571	3653	1.108	3.957
总计		418682	100.000	63784			

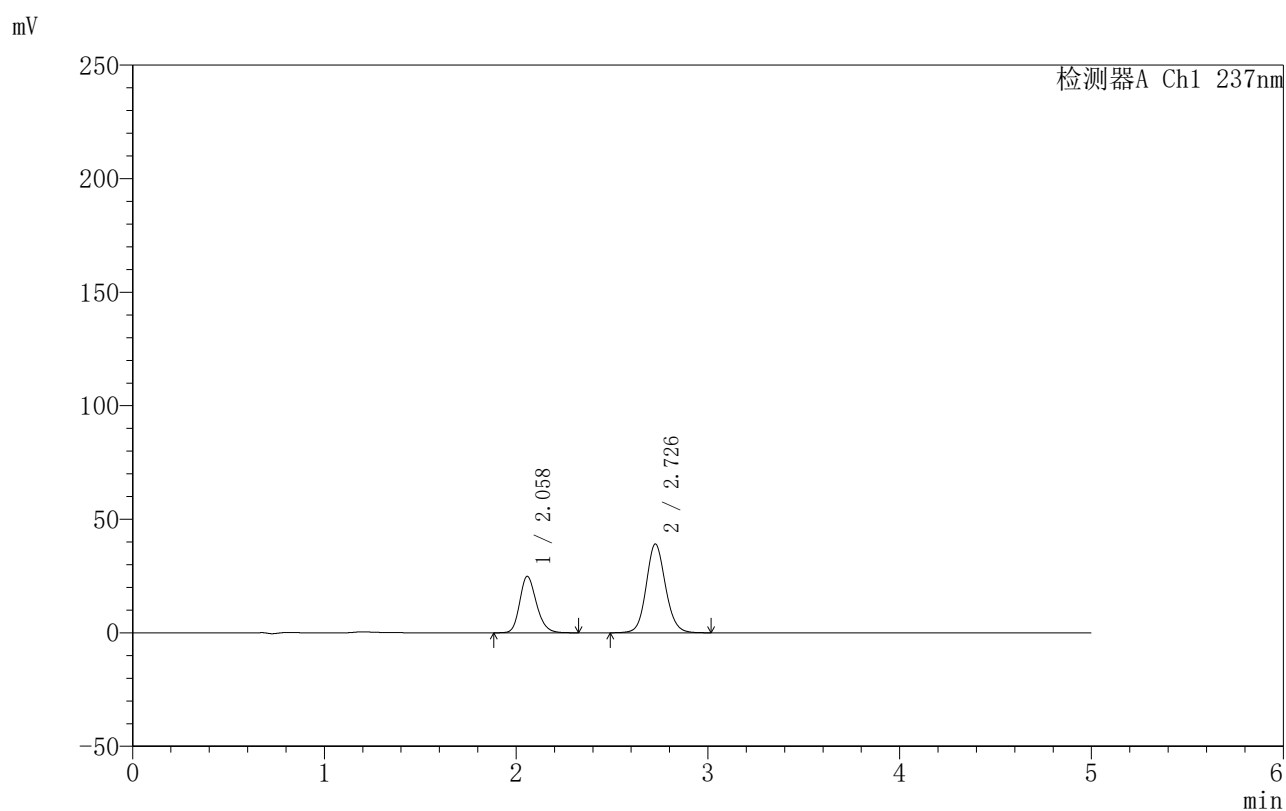


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1018-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:56:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	150384	35.562	24811	2738	1.212	--
2	2.726	272500	64.438	39010	3642	1.109	3.956
总计		422884	100.000	63821			



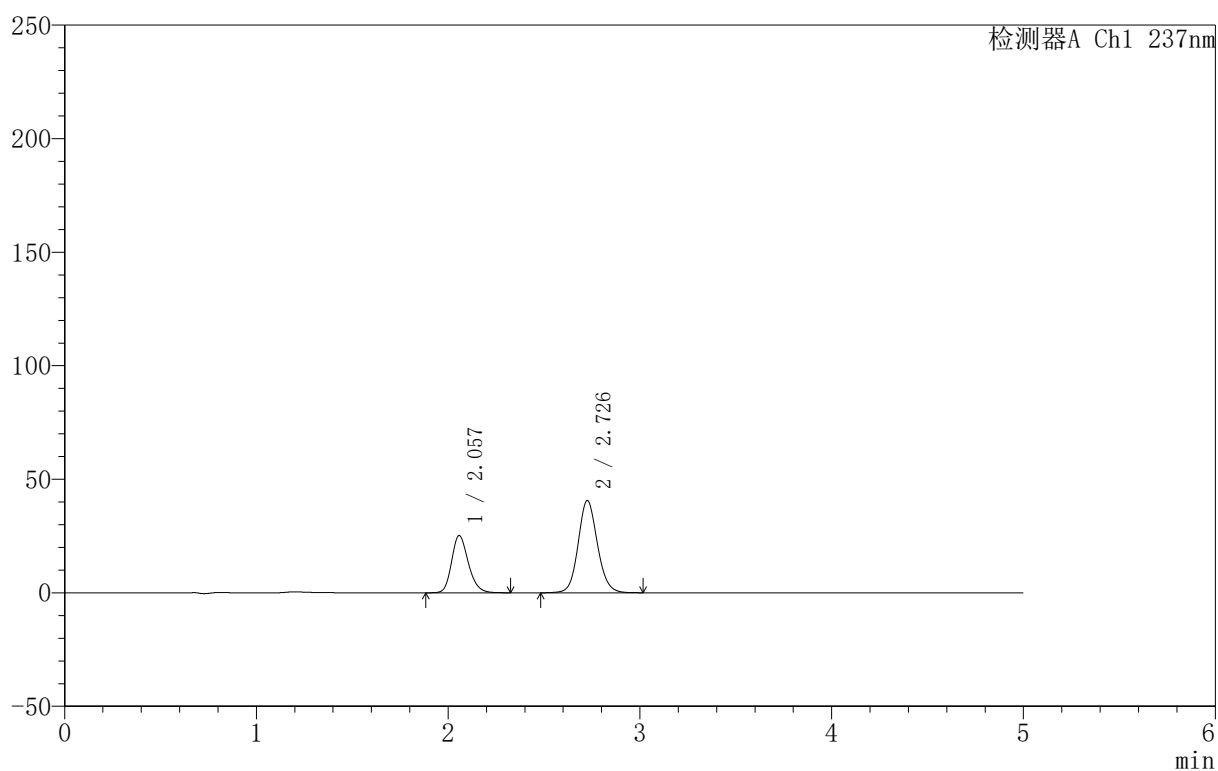
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1019-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:01:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

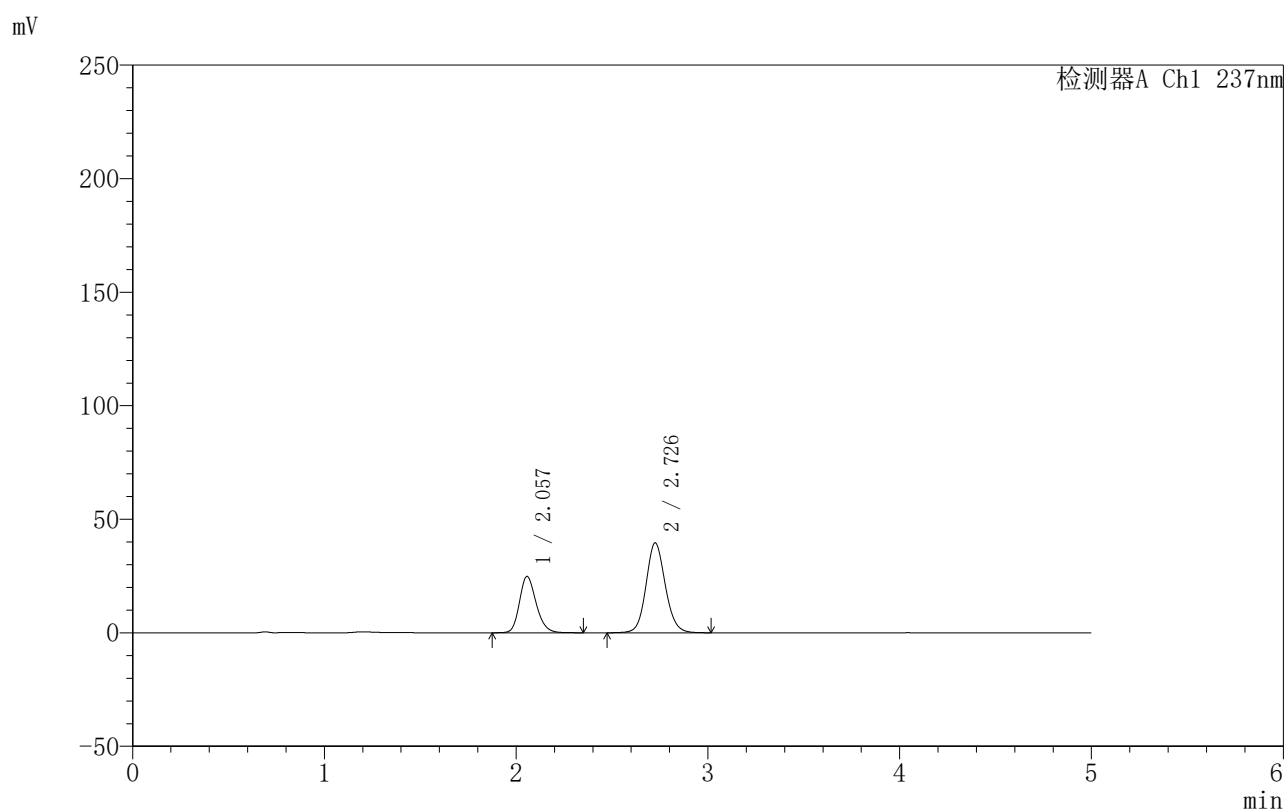
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	152613	35.035	25199	2736	1.210	--
2	2.726	282992	64.965	40477	3635	1.109	3.955
总计		435605	100.000	65675			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1020-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:06:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	150165	35.239	24808	2737	1.210	--
2	2.726	275969	64.761	39474	3642	1.108	3.960
总计		426135	100.000	64283			



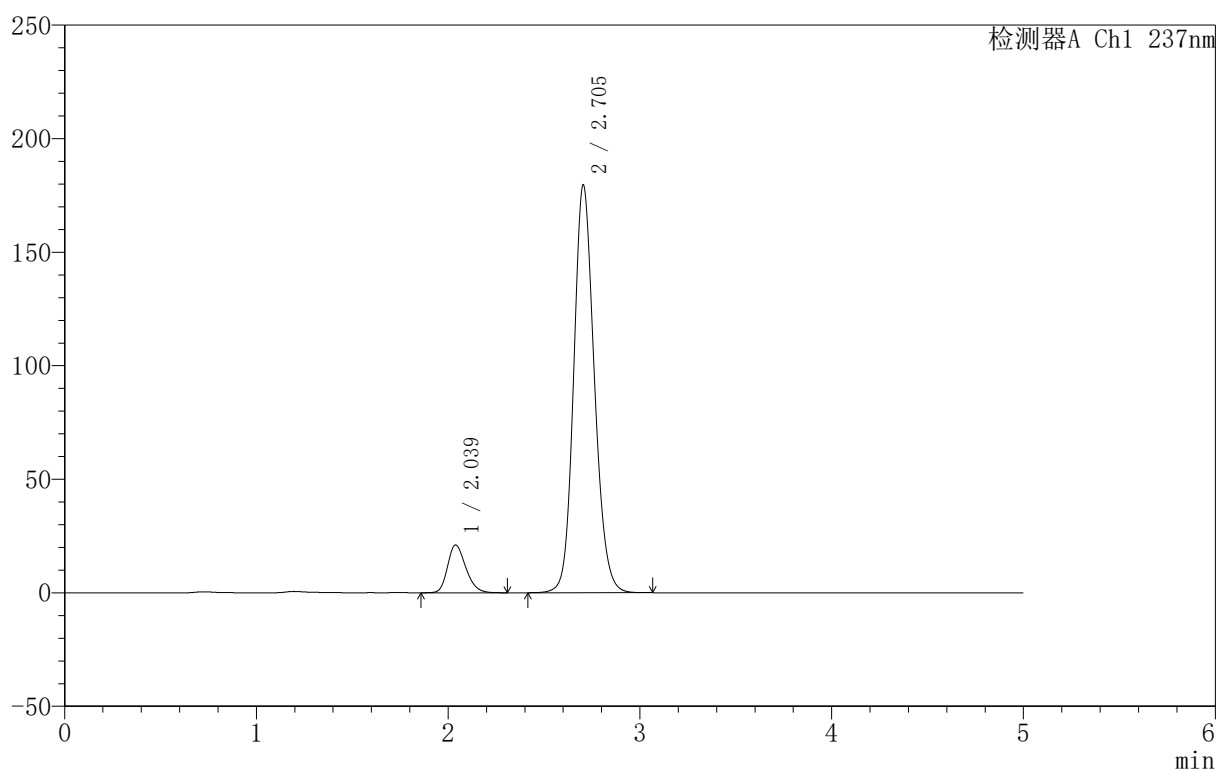
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1021-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:12:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	138861	9.374	21041	2229	1.241	--
2	2.705	1342442	90.626	179670	3101	1.146	3.630
总计		1481304	100.000	200710			



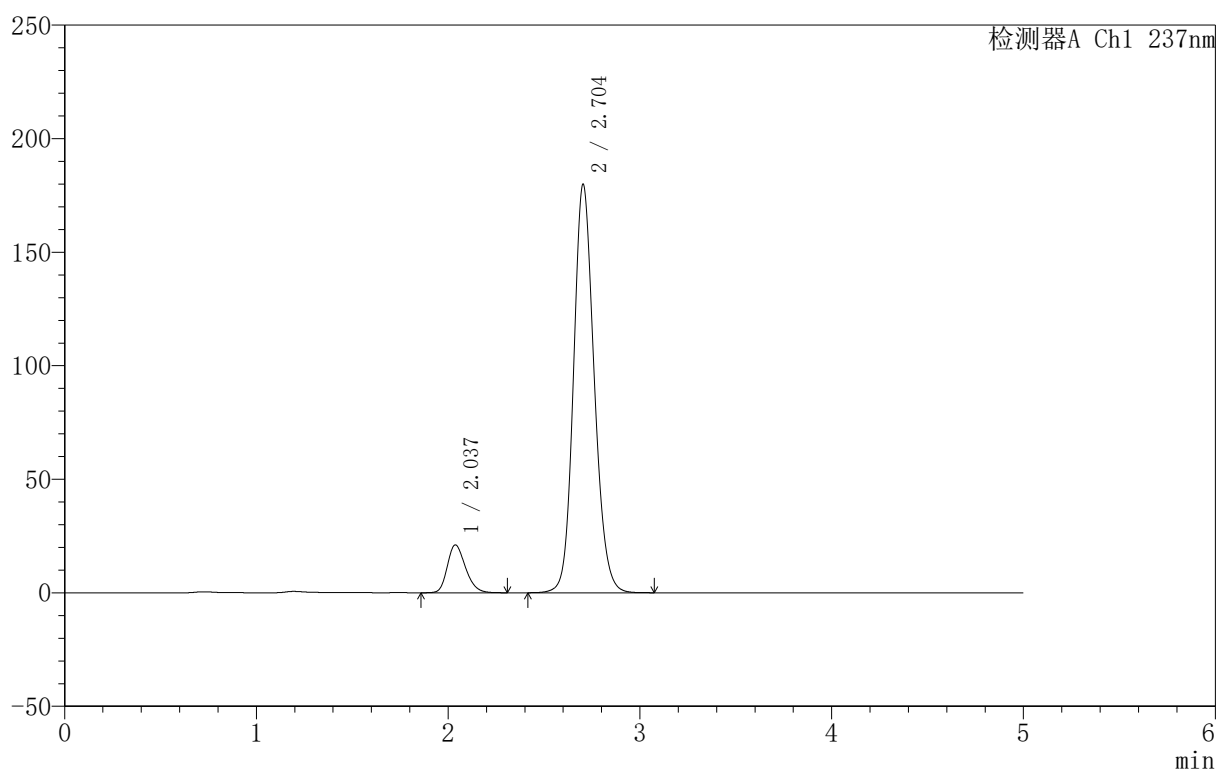
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1022-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:17:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:10:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	138875	9.358	21075	2231	1.239	--
2	2.704	1345179	90.642	179925	3094	1.145	3.634
总计		1484055	100.000	201000			

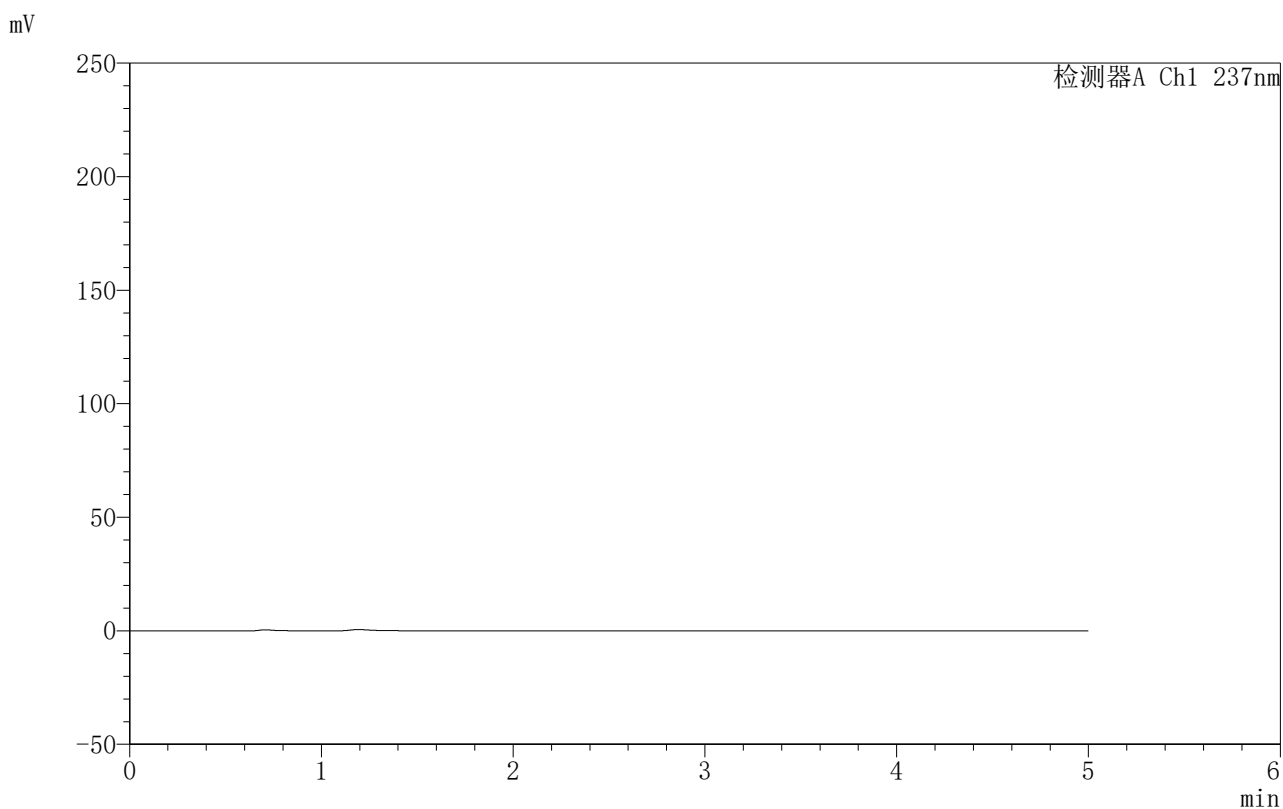


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1023-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/22 21:22:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



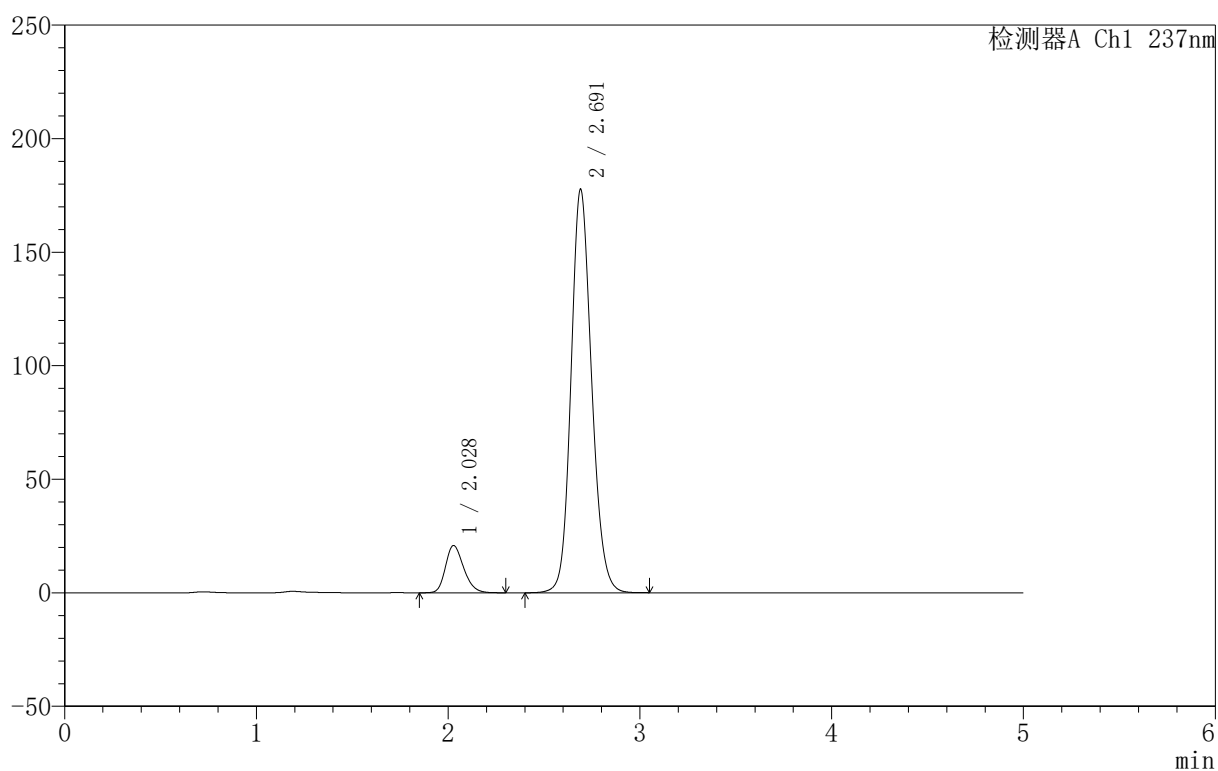
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1024-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:28:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	137118	9.381	20814	2223	1.236	--
2	2.691	1324480	90.619	177468	3084	1.145	3.624
总计		1461598	100.000	198282			

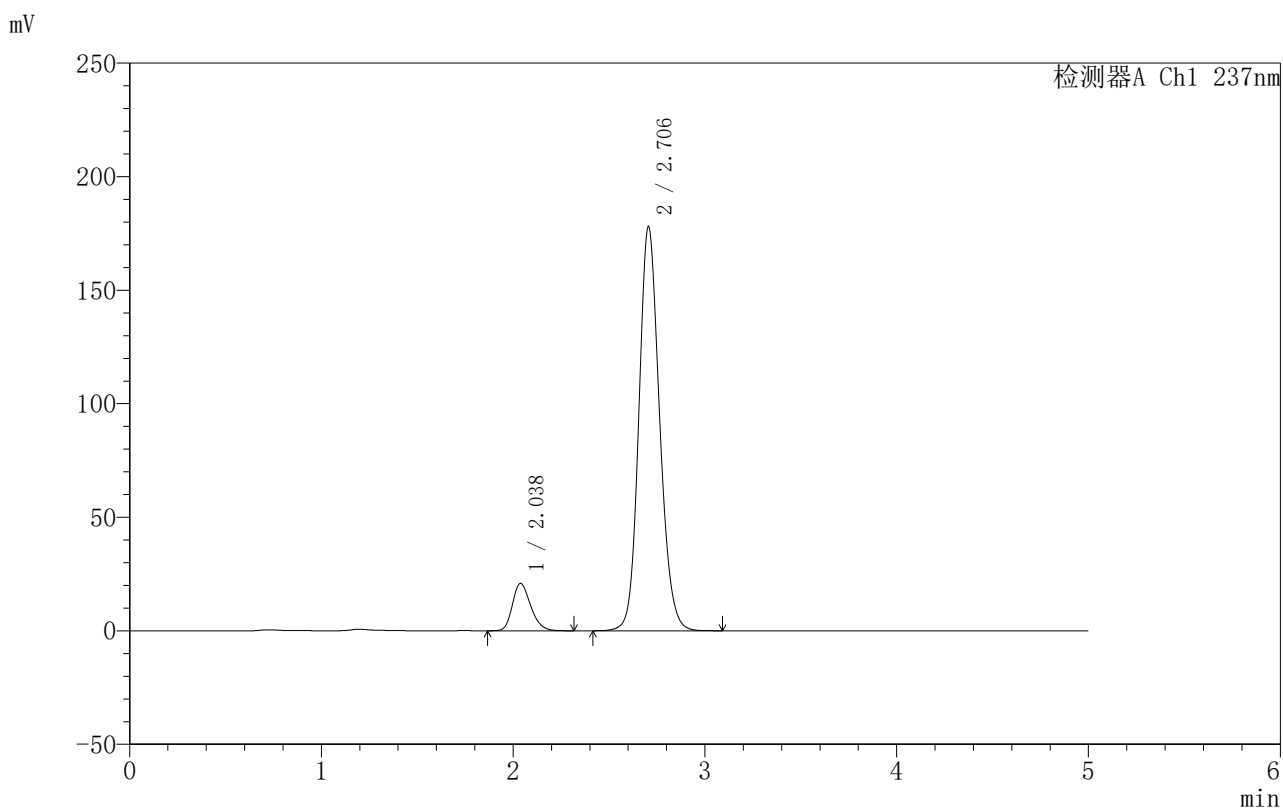


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1025-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	137836	9.364	20869	2228	1.239	--
2	2.706	1334194	90.636	177999	3086	1.145	3.634
总计		1472030	100.000	198868			



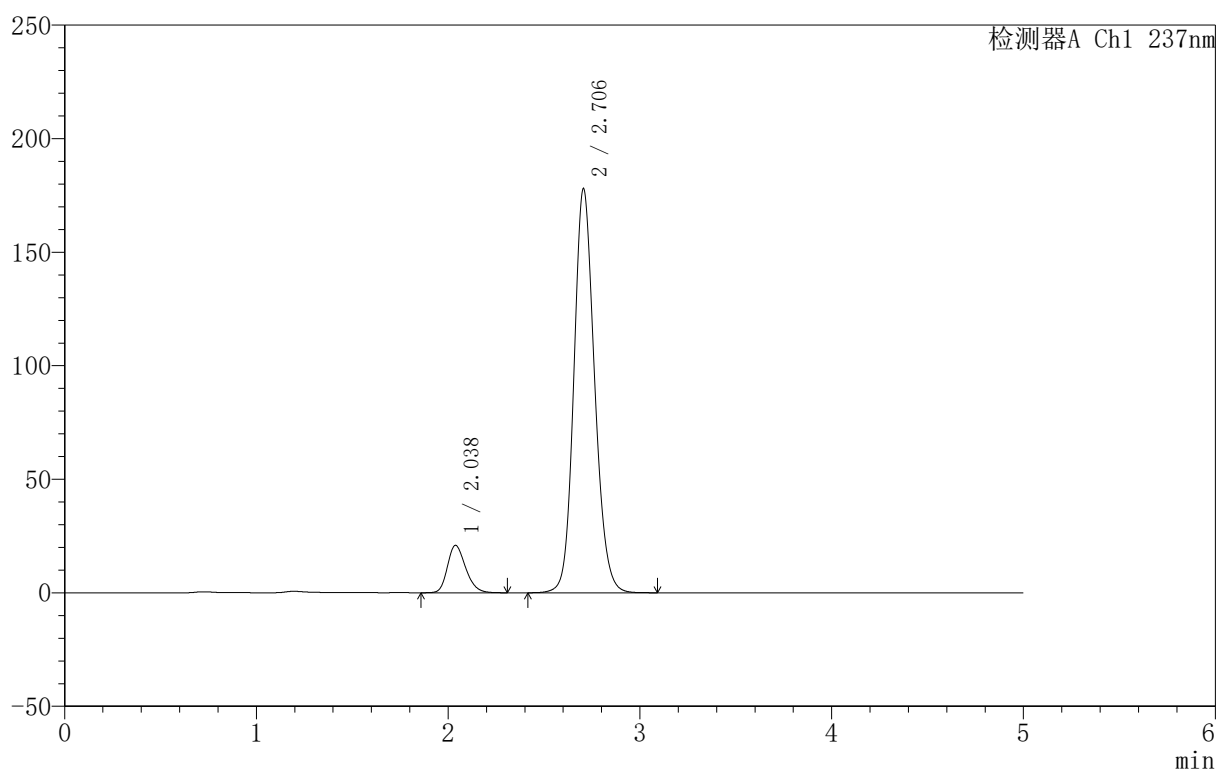
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1026-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:39:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

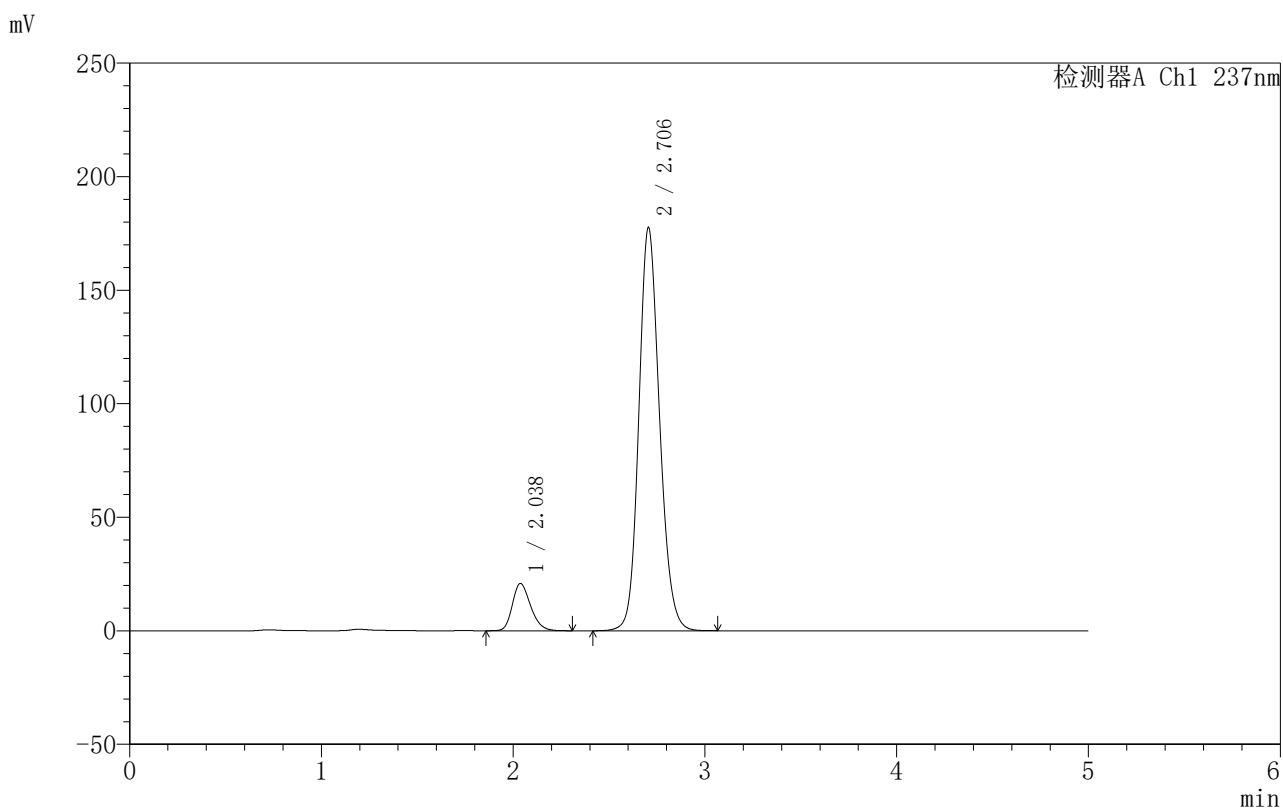
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	137858	9.366	20883	2233	1.240	--
2	2.706	1333967	90.634	177987	3087	1.146	3.637
总计		1471825	100.000	198871			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1027-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:44:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	137581	9.363	20836	2226	1.242	--
2	2.706	1331814	90.637	177627	3083	1.147	3.635
总计		1469396	100.000	198463			



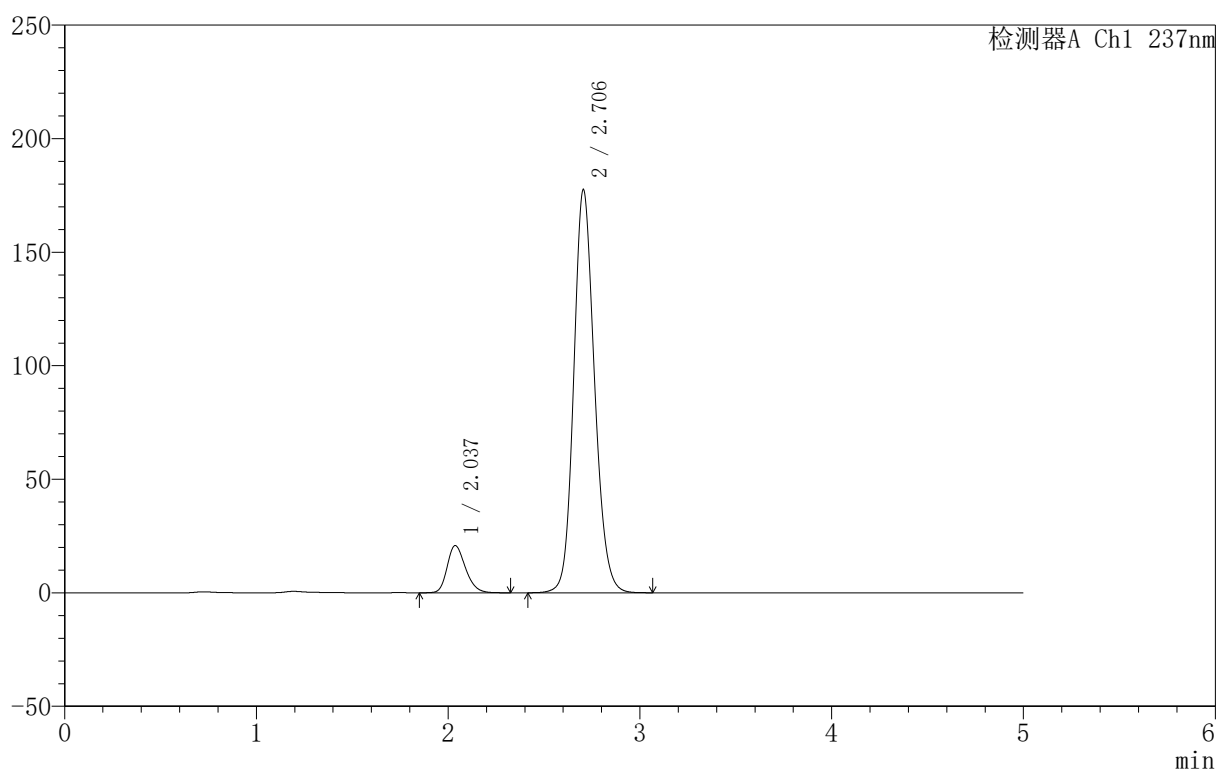
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1028-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:49:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	137892	9.374	20813	2217	1.244	--
2	2.706	1333146	90.626	177563	3072	1.148	3.631
总计		1471038	100.000	198375			



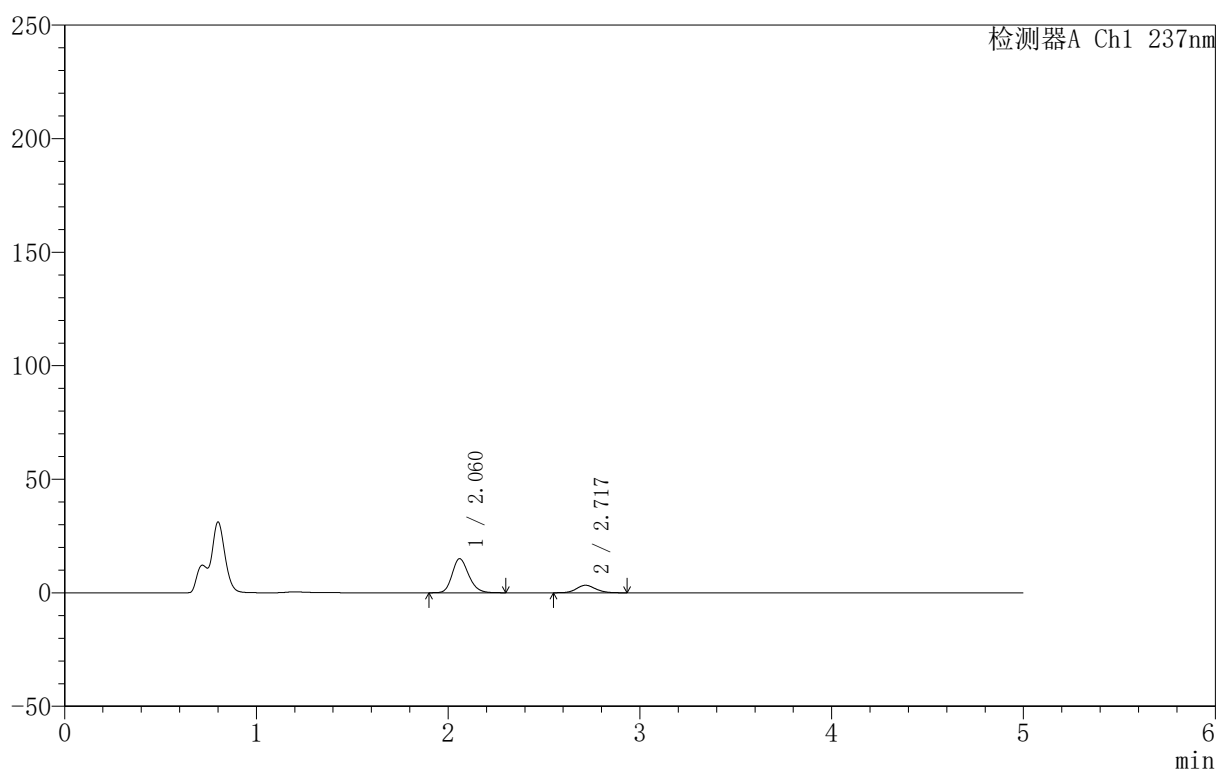
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1029-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:55:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	89642	79.669	14957	2804	1.202	--
2	2.717	22876	20.331	3293	3626	1.114	3.910
总计		112519	100.000	18250			



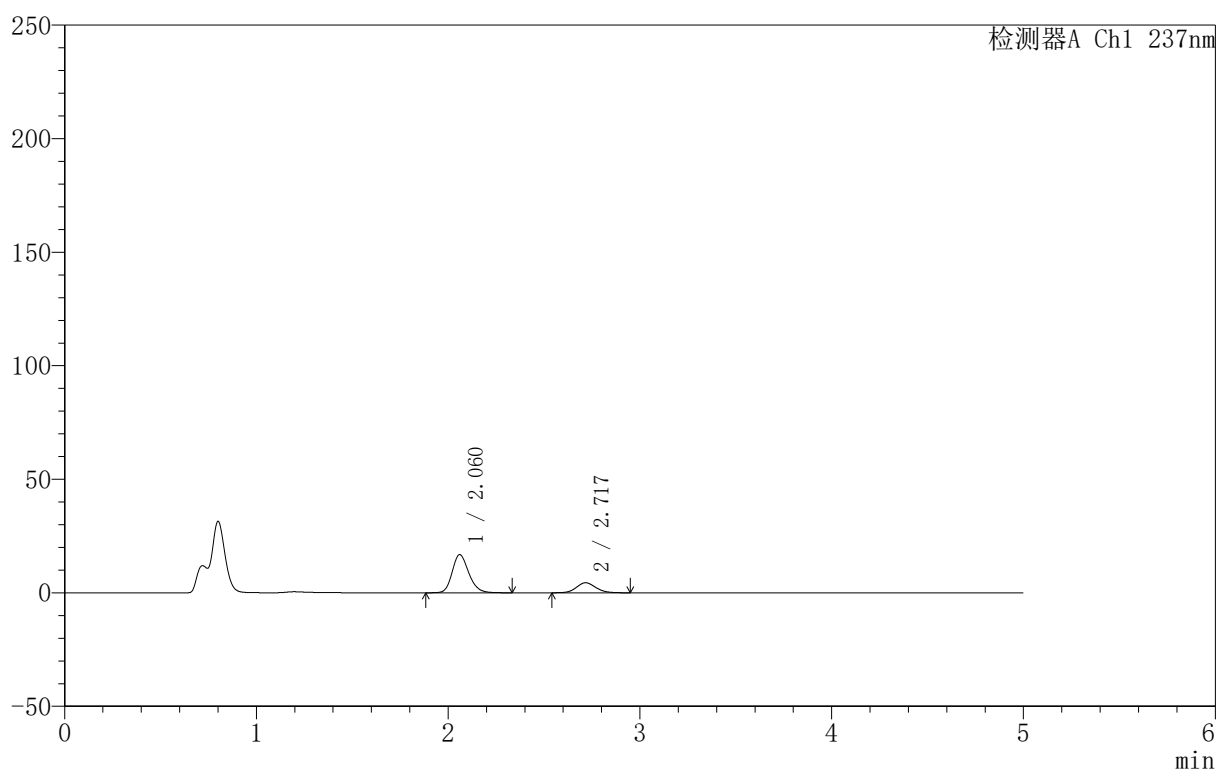
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1030-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:00:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	100808	76.529	16747	2796	1.204	--
2	2.717	30916	23.471	4405	3539	1.112	3.882
总计		131724	100.000	21152			

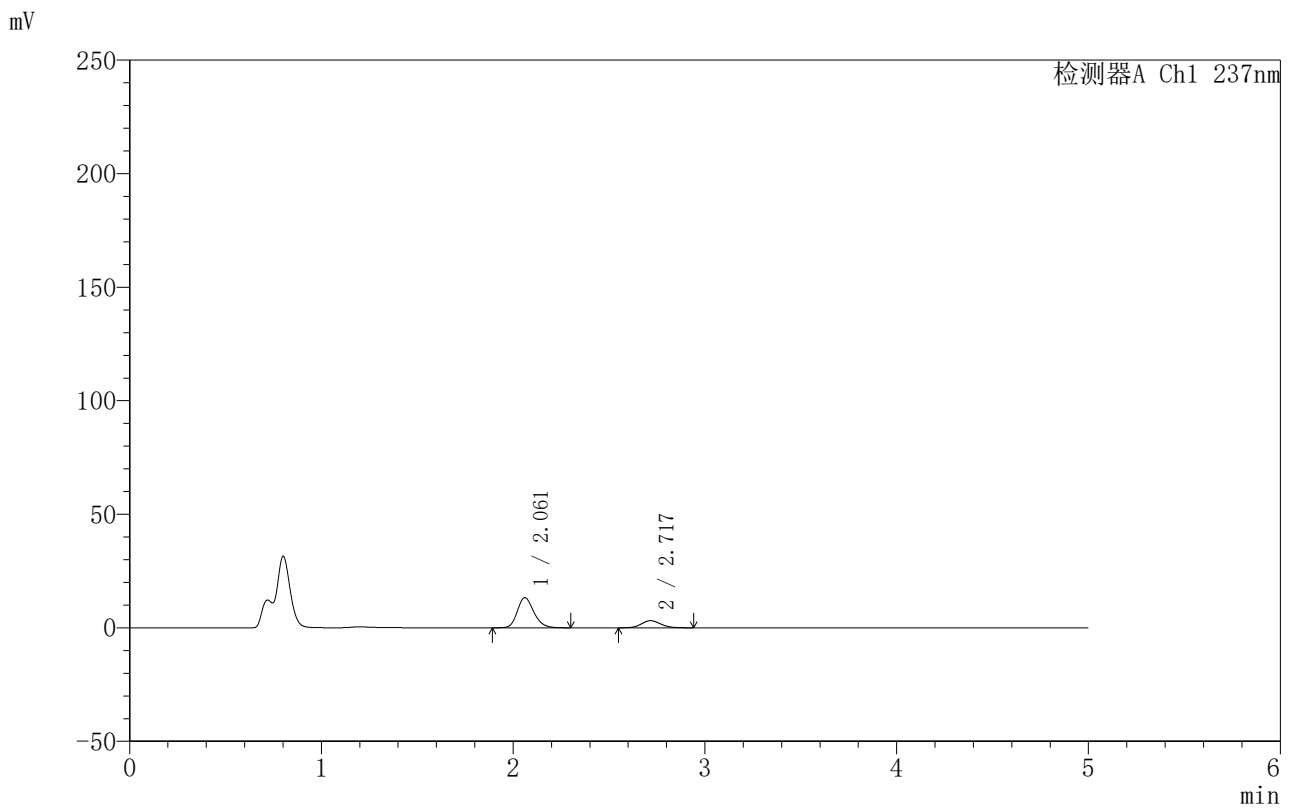


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1031-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:05:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	79165	78.340	13229	2807	1.200	--
2	2.717	21888	21.660	3135	3559	1.116	3.884
总计		101054	100.000	16364			



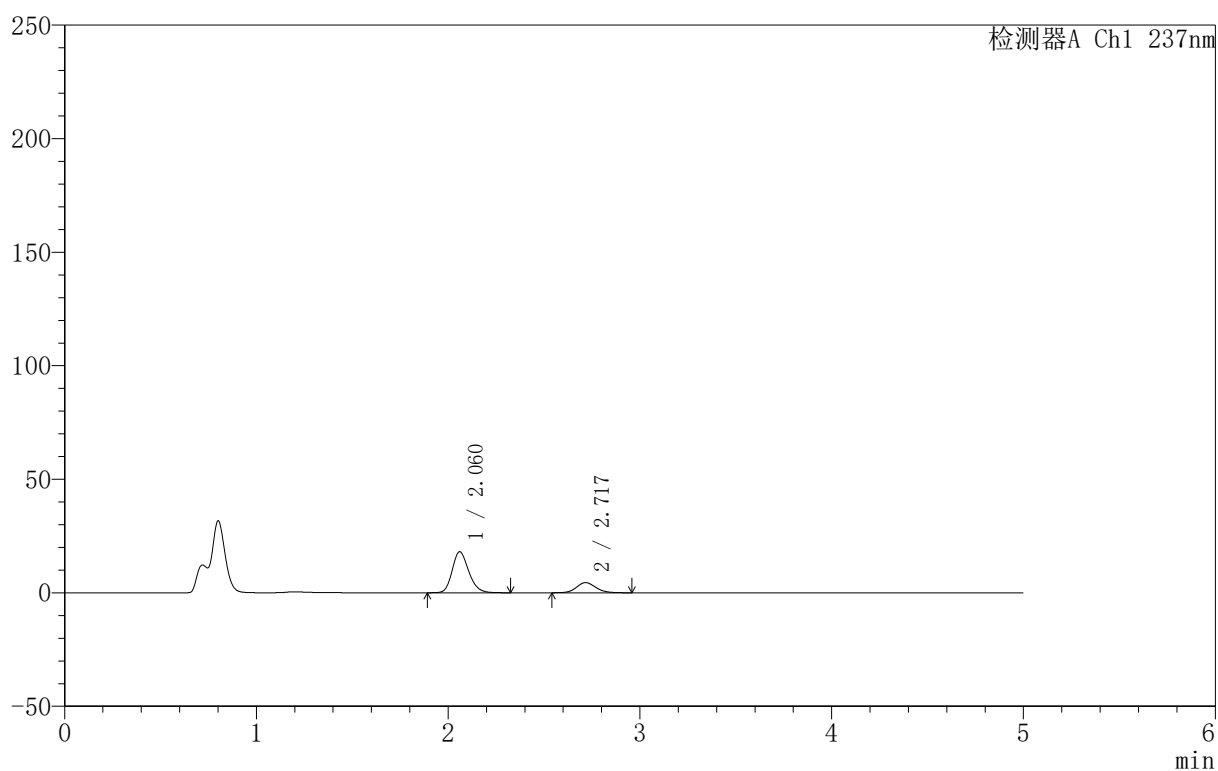
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1032-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:11:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	108118	77.533	17994	2804	1.204	--
2	2.717	31329	22.467	4461	3567	1.118	3.895
总计		139447	100.000	22455			



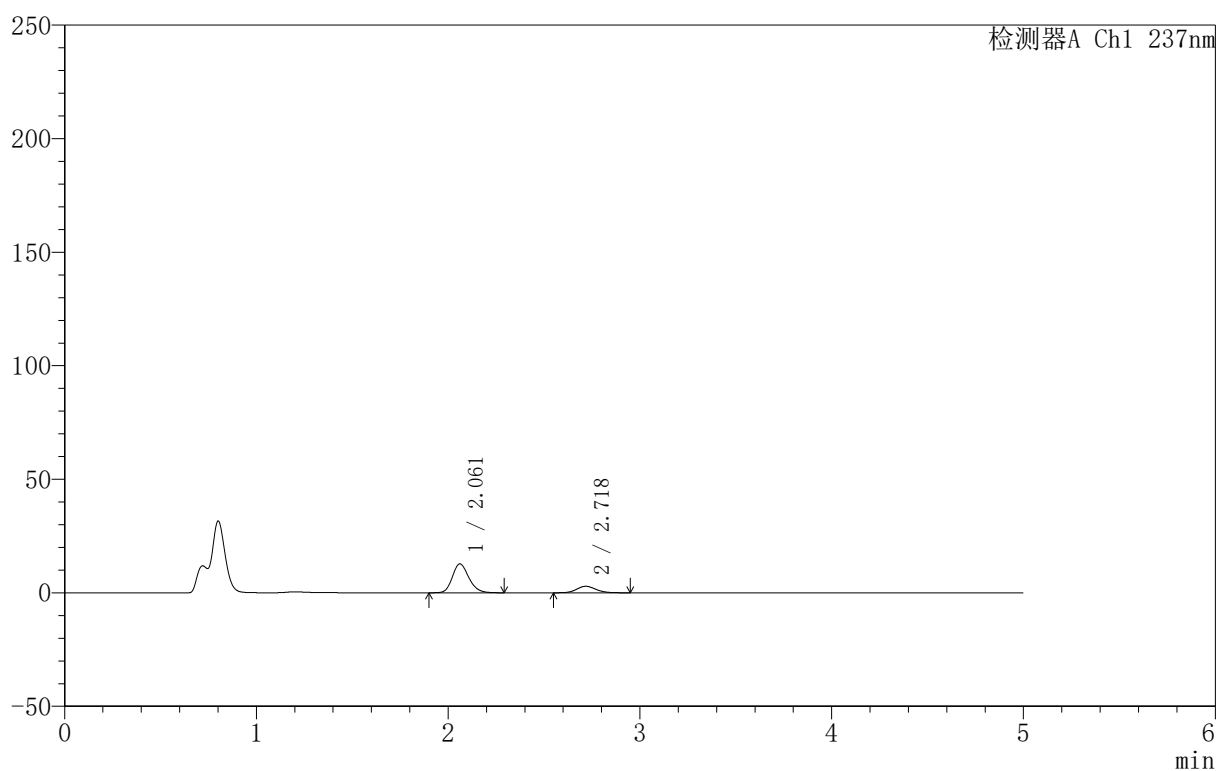
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1033-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:16:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	76028	79.104	12729	2818	1.197	--
2	2.718	20084	20.896	2864	3567	1.113	3.896
总计		96111	100.000	15593			



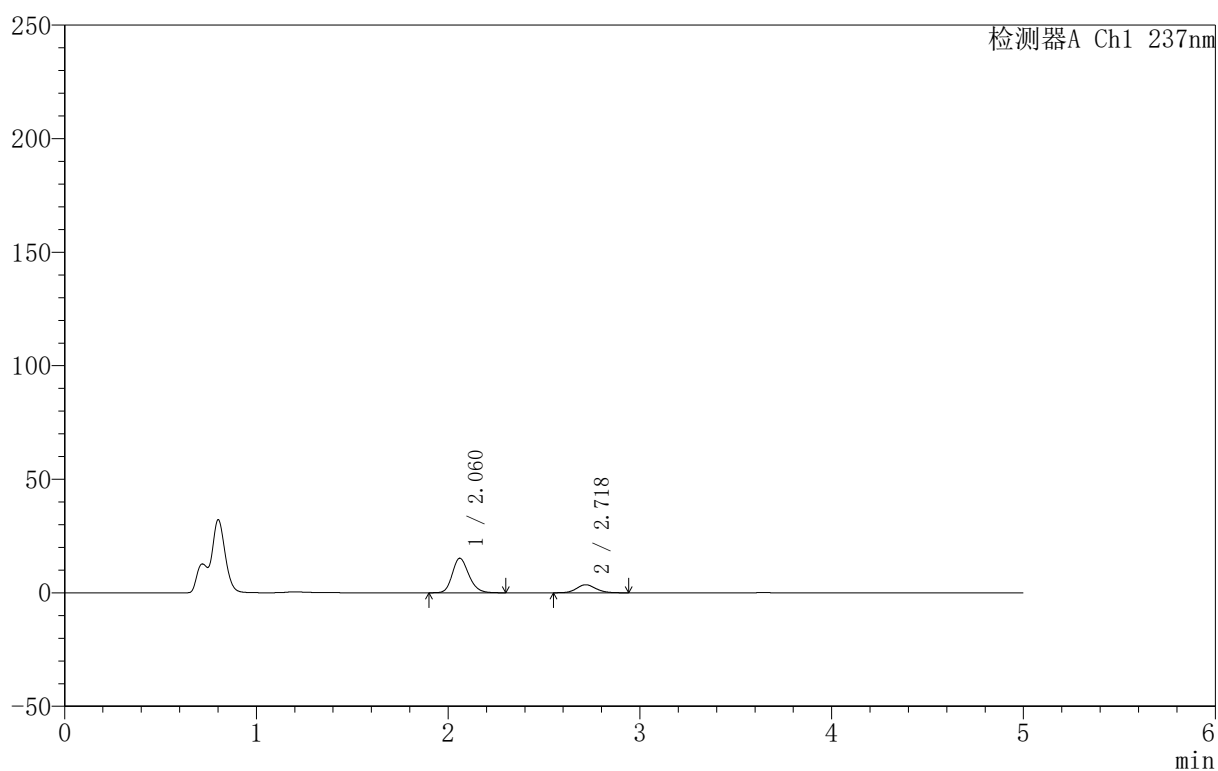
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1034-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:21:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

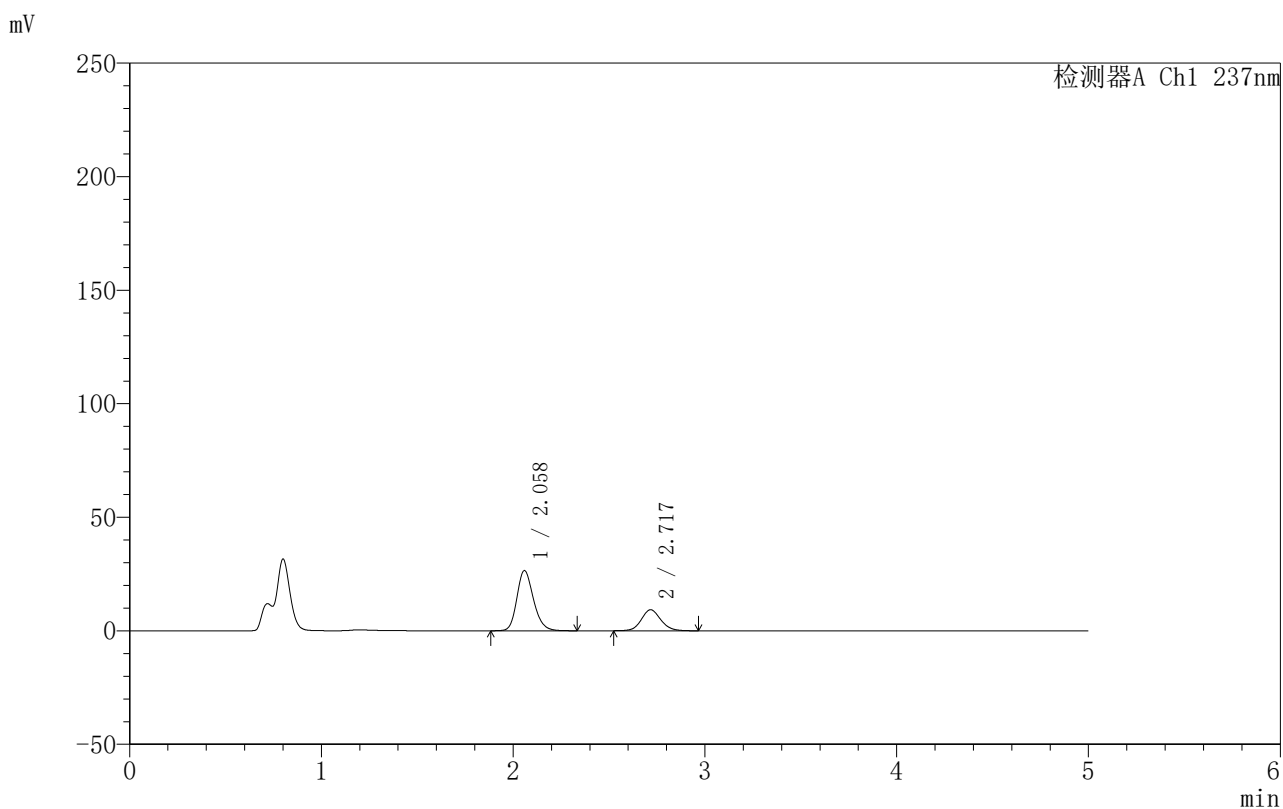
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	90719	78.577	15174	2814	1.198	--
2	2.718	24734	21.423	3531	3545	1.120	3.889
总计		115453	100.000	18705			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1035-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:27:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	159047	70.993	26424	2790	1.207	--
2	2.717	64985	29.007	9237	3557	1.108	3.895
总计		224032	100.000	35661			



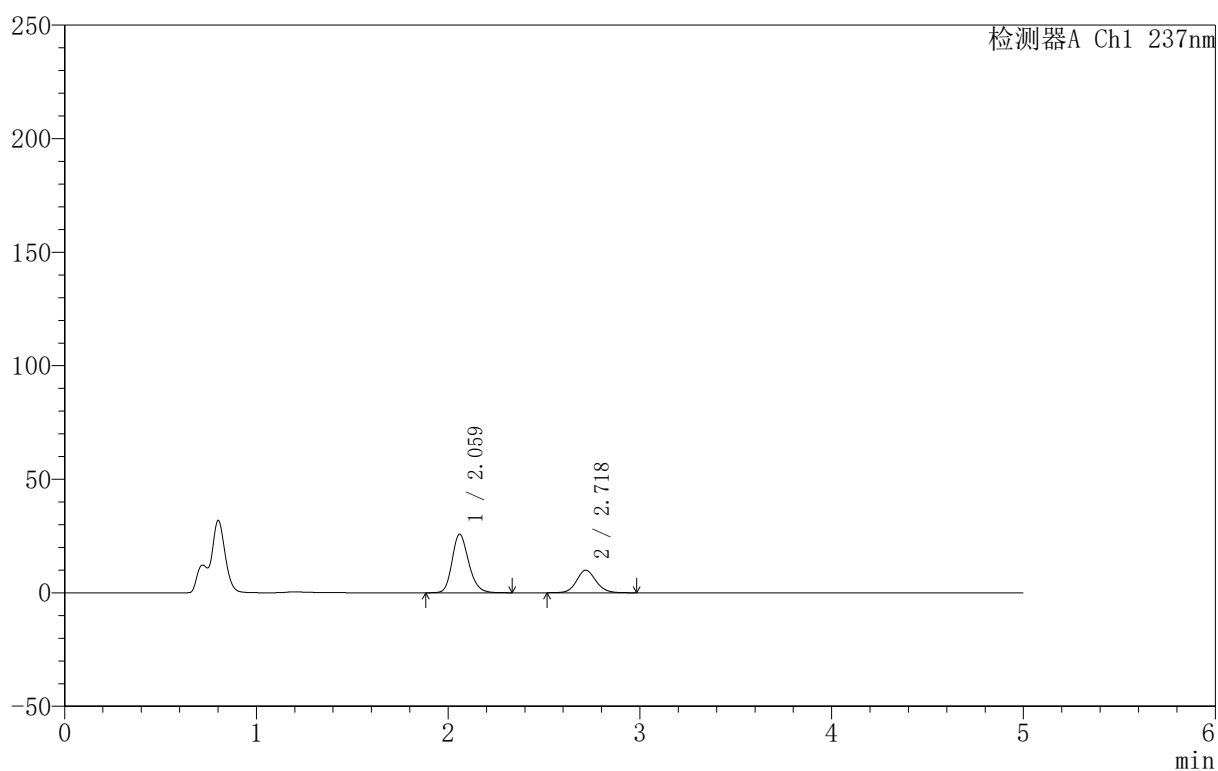
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1036-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:32:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	154624	68.954	25671	2795	1.207	--
2	2.718	69618	31.046	9900	3563	1.108	3.898
总计		224242	100.000	35570			



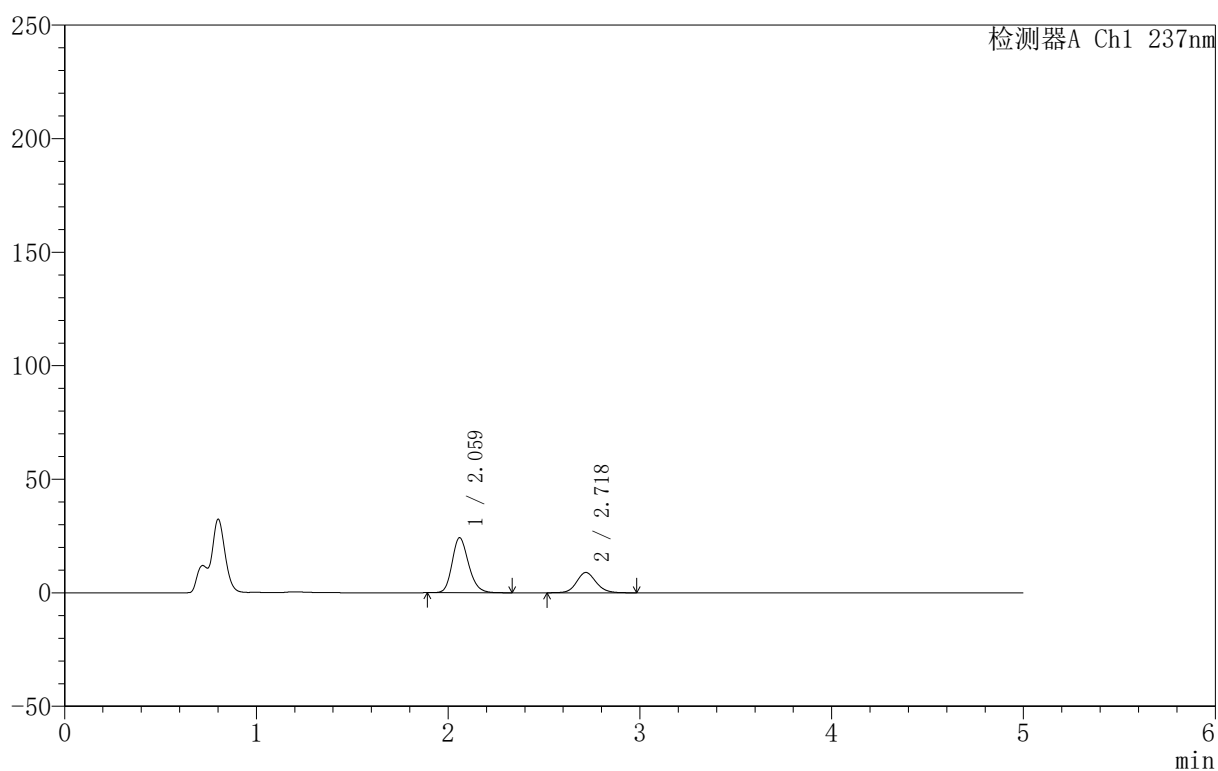
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1037-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:38:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

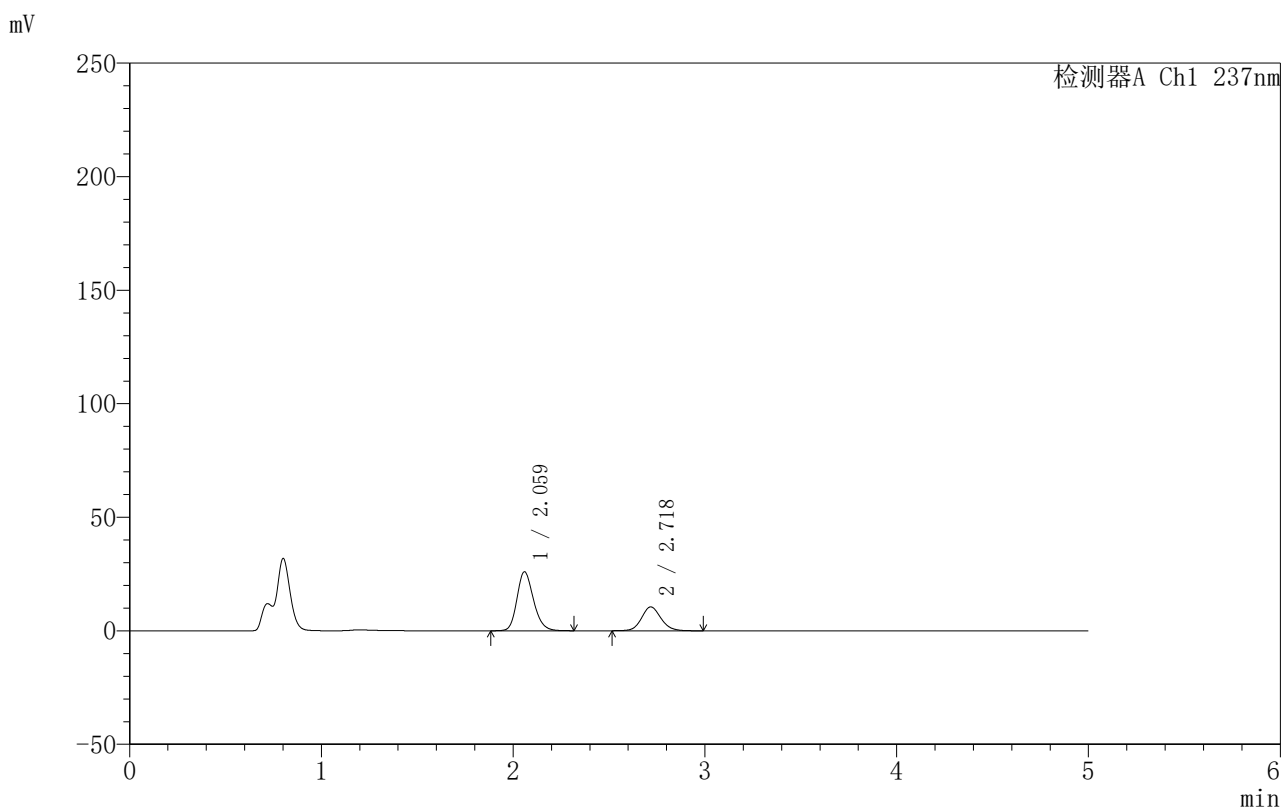
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	144426	69.593	24103	2820	1.204	--
2	2.718	63103	30.407	8932	3547	1.115	3.903
总计		207529	100.000	33034			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1038-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:43:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	155292	67.815	25872	2807	1.202	--
2	2.718	73703	32.185	10479	3563	1.111	3.906
总计		228995	100.000	36350			



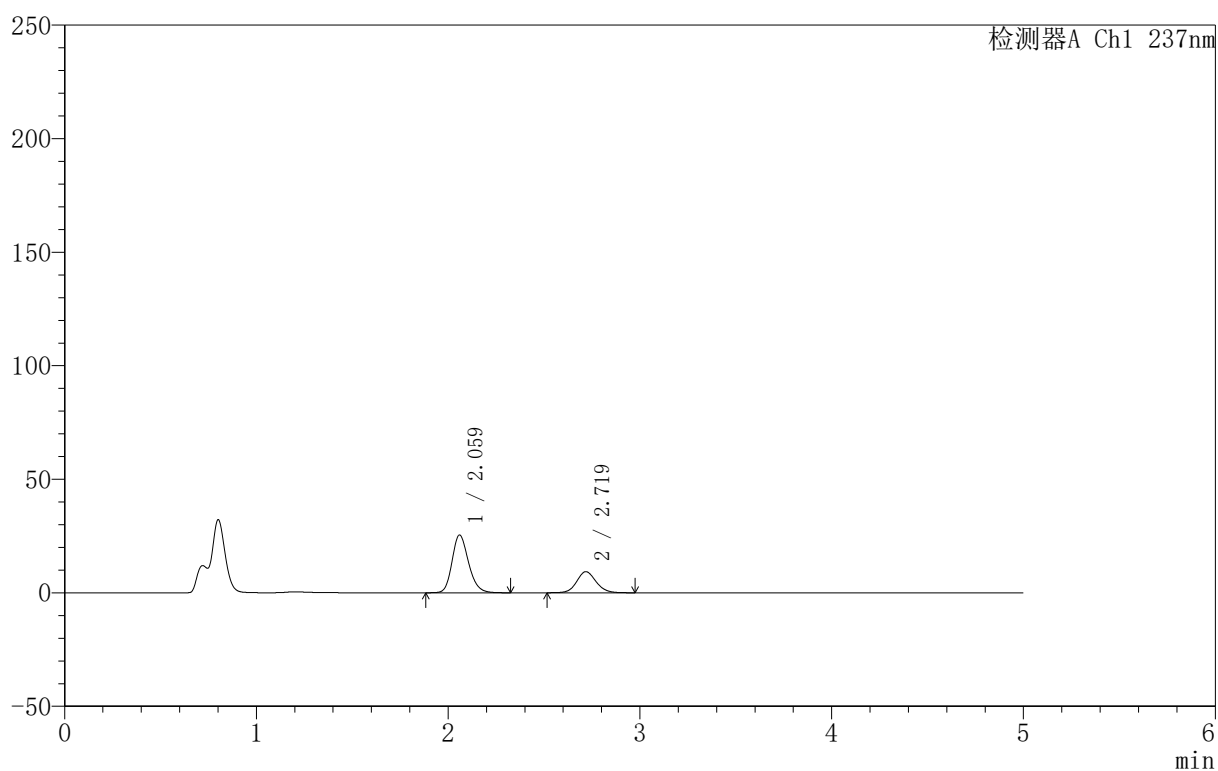
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1039-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:48:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	151991	70.028	25303	2815	1.203	--
2	2.719	65054	29.972	9281	3581	1.104	3.915
总计		217045	100.000	34584			

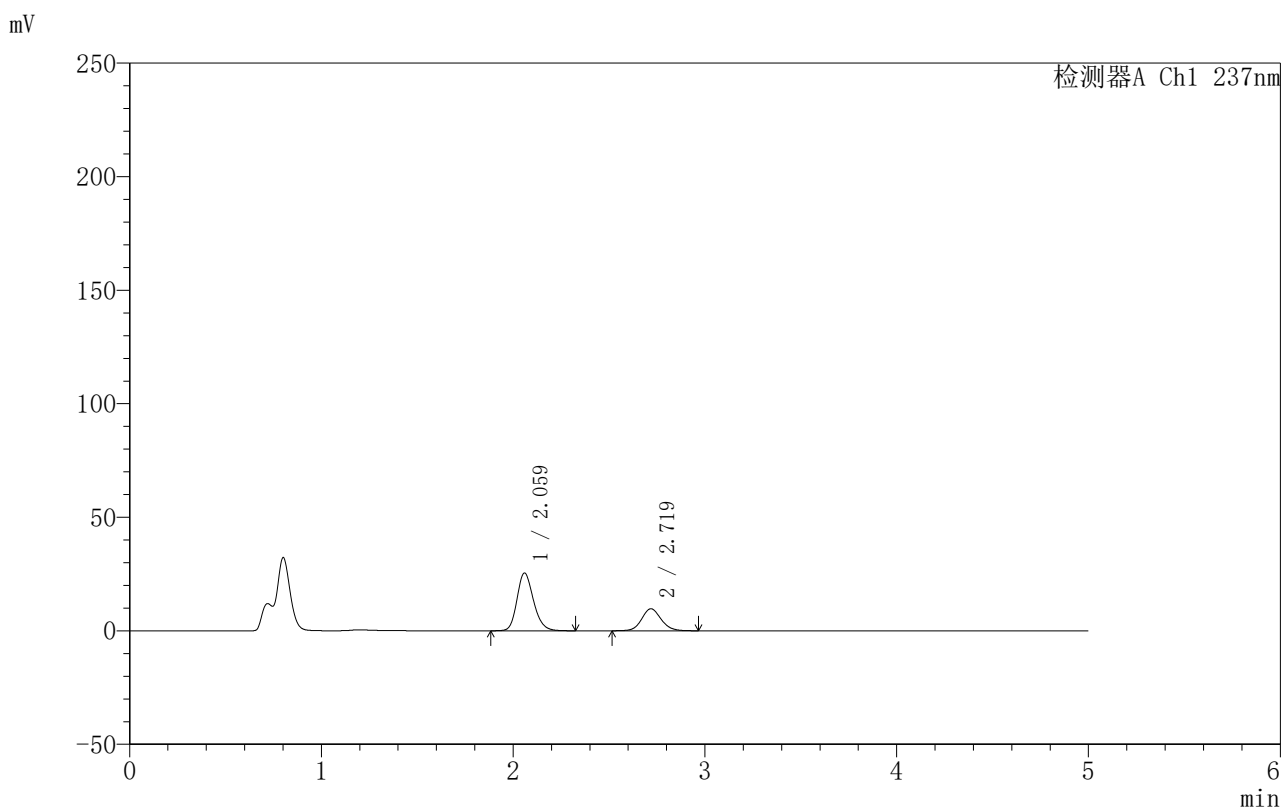


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1040-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:54:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	152149	69.143	25355	2816	1.204	--
2	2.719	67900	30.857	9673	3574	1.108	3.915
总计		220049	100.000	35028			



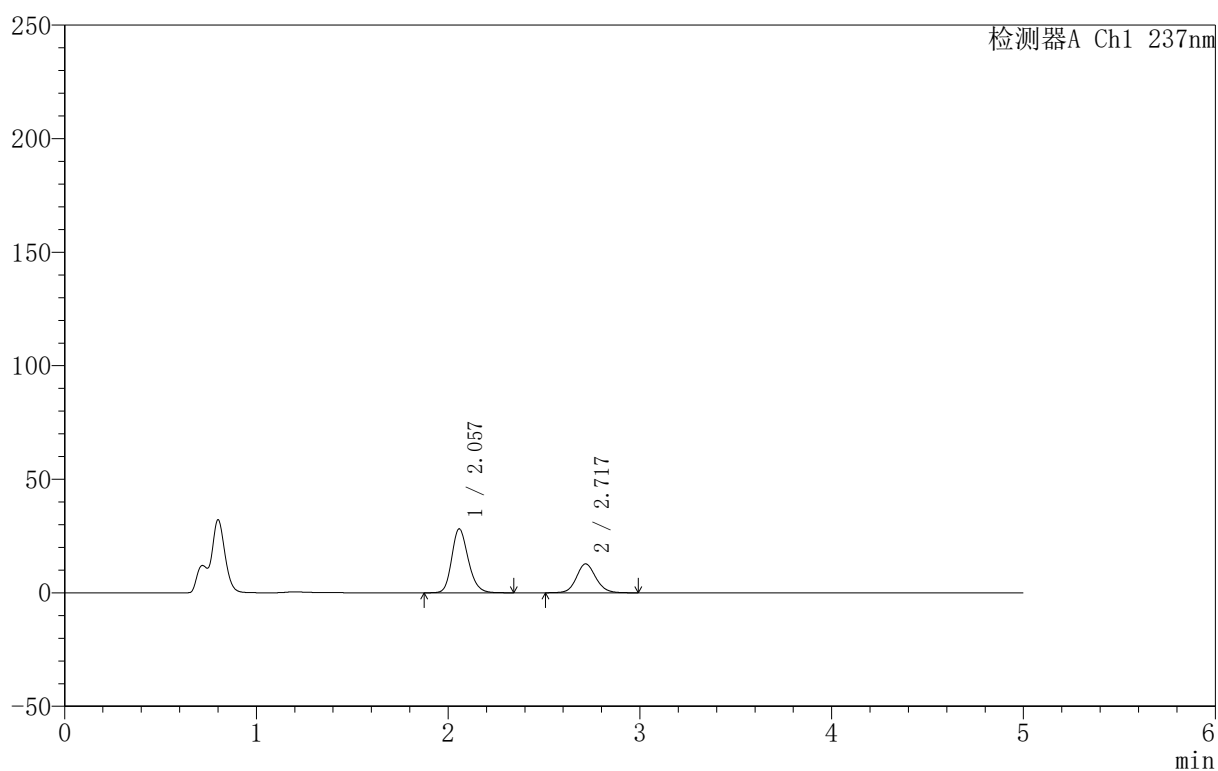
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1041-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:59:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

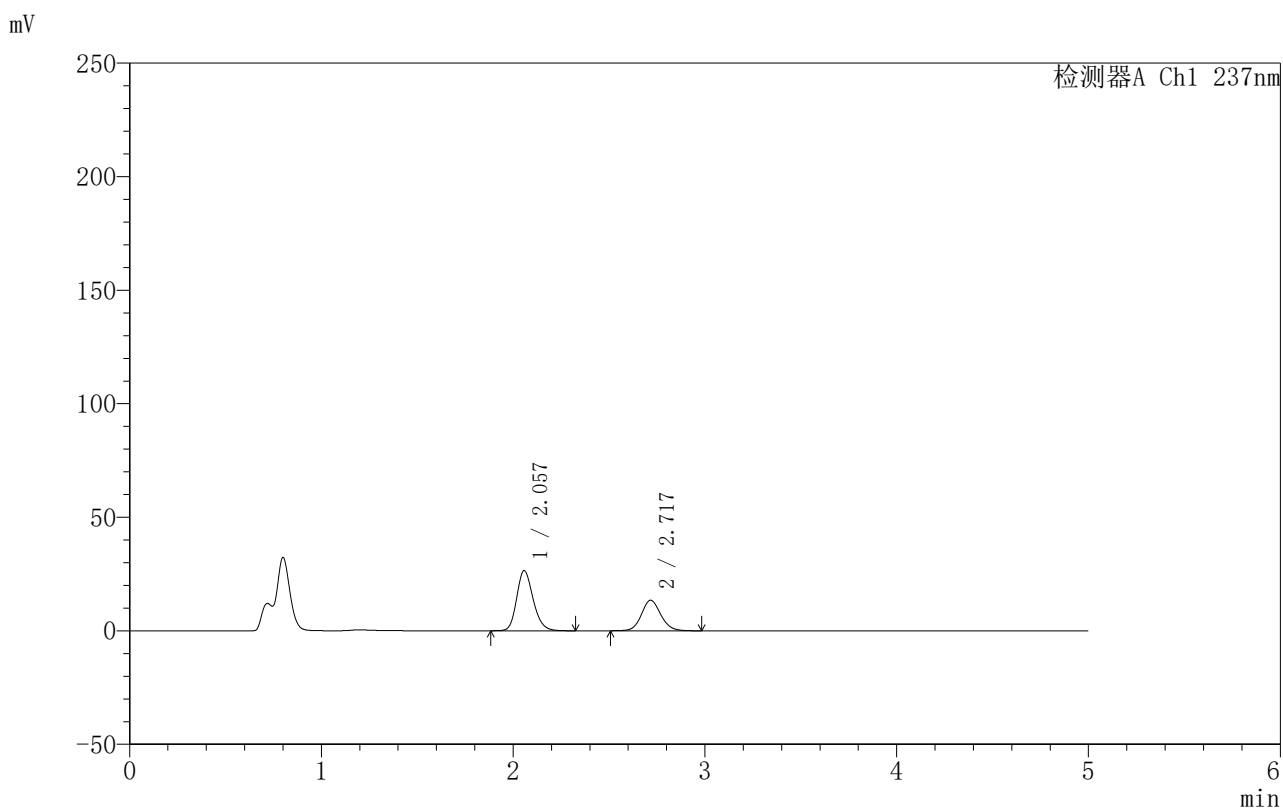
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	168330	65.283	28130	2811	1.203	--
2	2.717	89518	34.717	12685	3566	1.106	3.913
总计		257848	100.000	40815			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1042-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:04:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	157897	62.594	26451	2815	1.201	--
2	2.717	94358	37.406	13405	3567	1.106	3.916
总计		252255	100.000	39856			



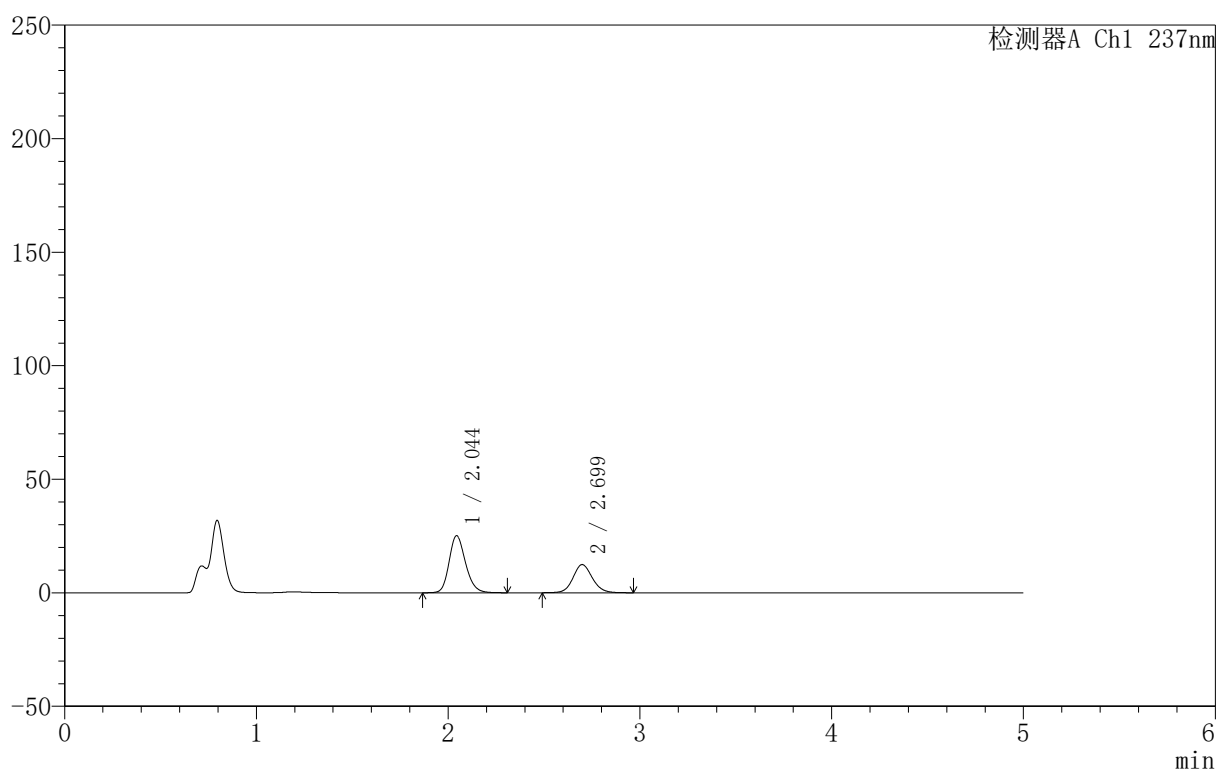
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1043-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:10:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	149402	63.253	25080	2799	1.201	--
2	2.699	86795	36.747	12386	3548	1.104	3.906
总计		236197	100.000	37466			



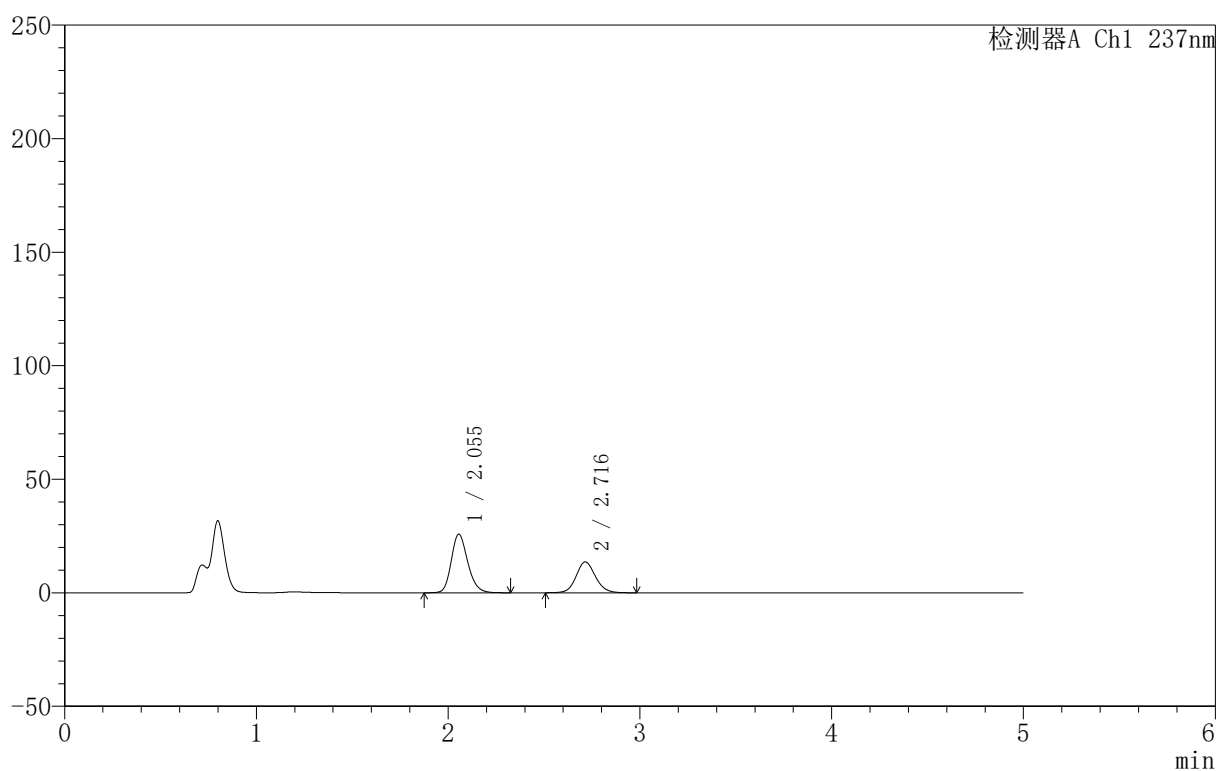
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1044-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:15:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:11:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	154188	61.790	25833	2804	1.202	--
2	2.716	95349	38.210	13582	3566	1.105	3.918
总计		249537	100.000	39415			

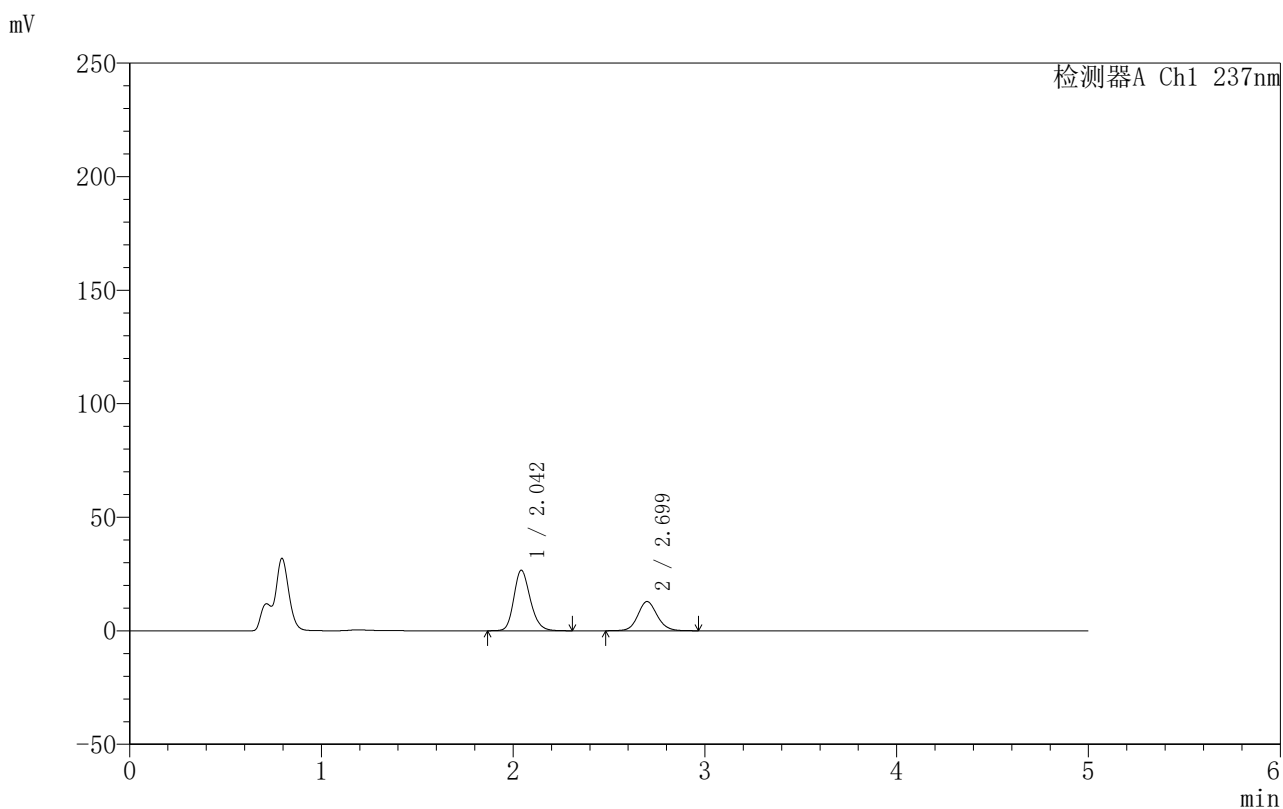


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1045-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:20:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	158163	63.704	26519	2796	1.204	--
2	2.699	90117	36.296	12868	3541	1.105	3.909
总计		248280	100.000	39387			

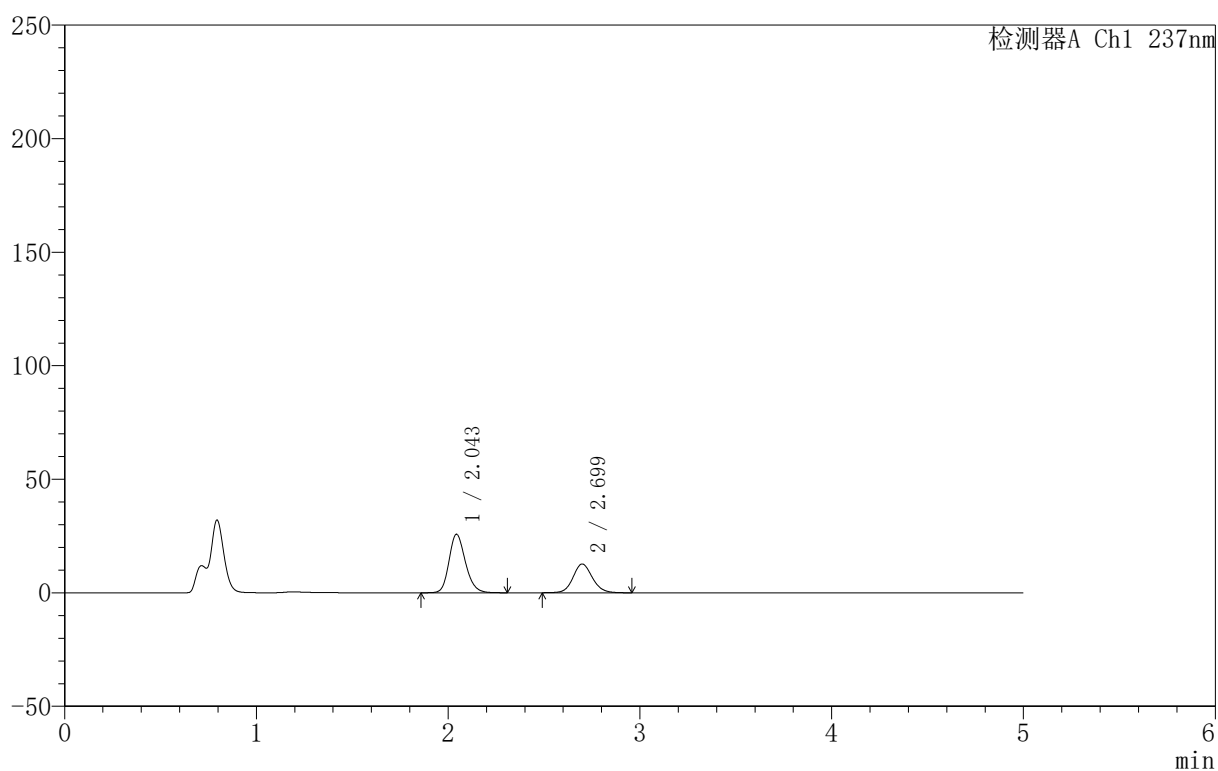
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1046-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:26:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	153273	63.333	25673	2797	1.200	--
2	2.699	88739	36.667	12654	3529	1.107	3.903
总计		242011	100.000	38328			



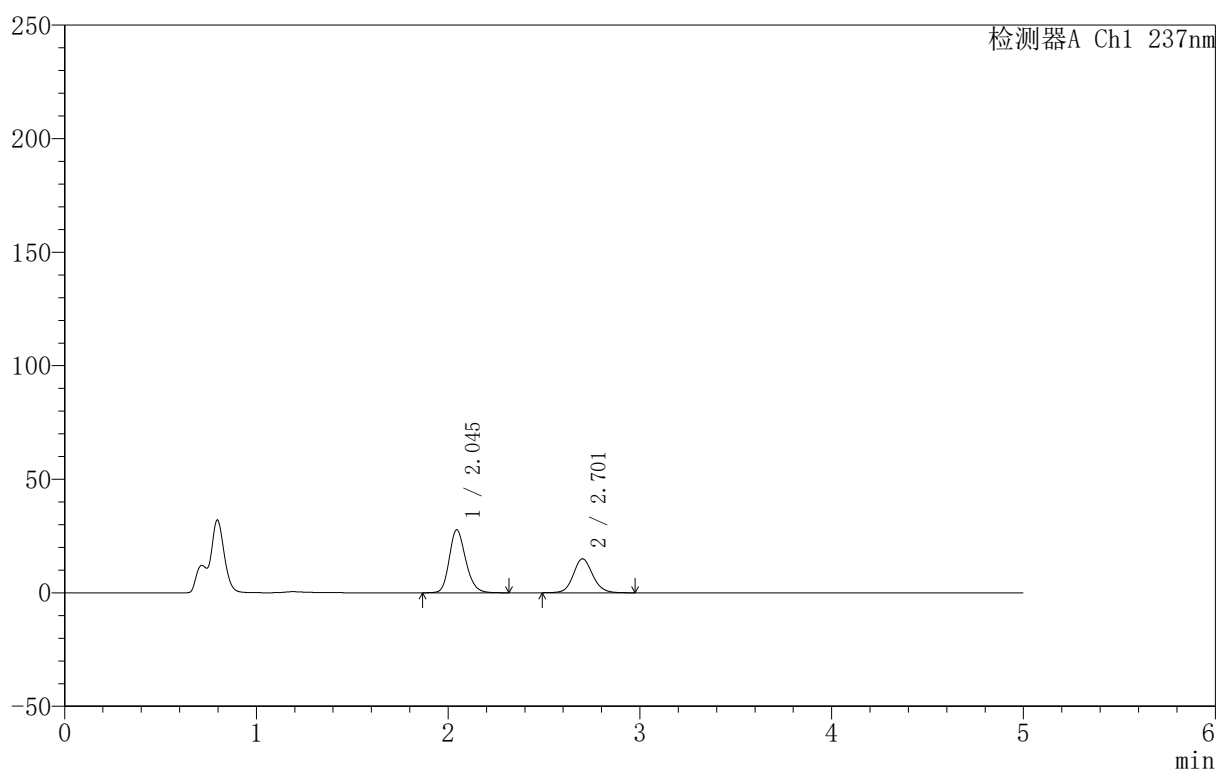
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1047-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:31:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	165097	61.183	27720	2795	1.202	--
2	2.701	104744	38.817	14898	3542	1.107	3.905
总计		269841	100.000	42619			



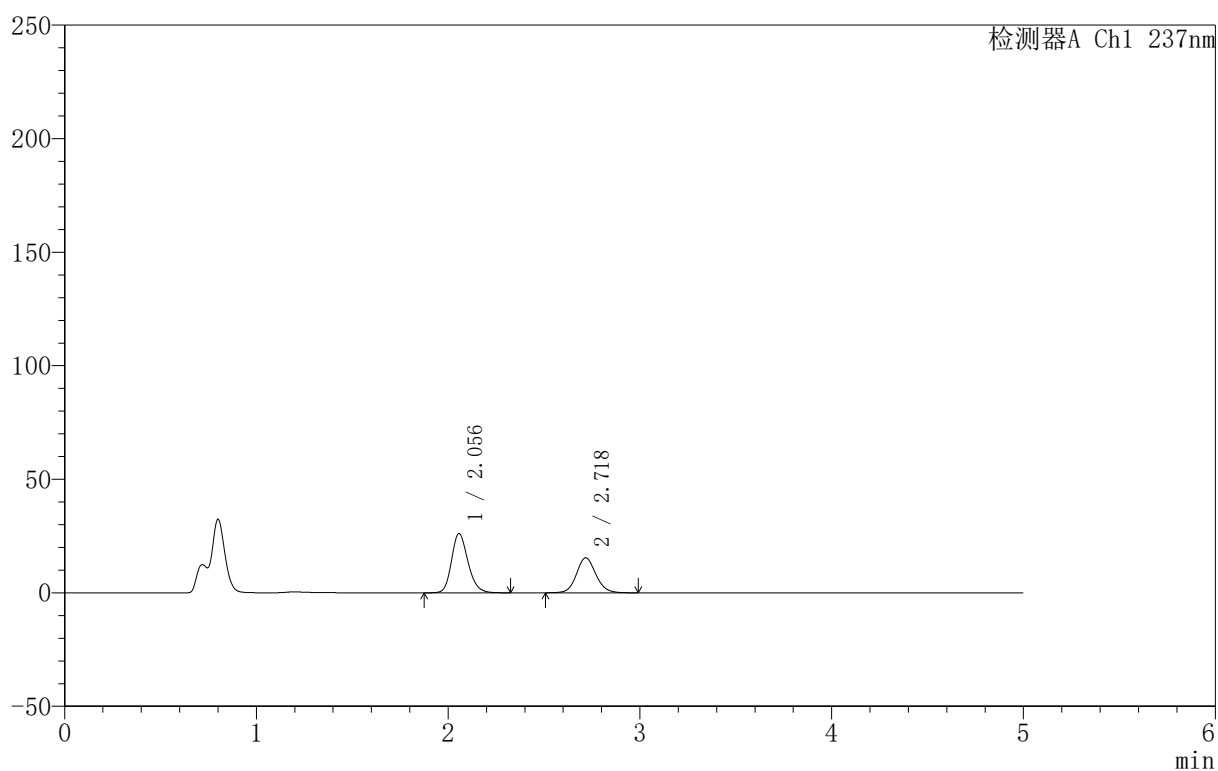
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1048-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:37:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	155629	58.940	26101	2820	1.202	--
2	2.718	108416	41.060	15360	3557	1.106	3.922
总计		264045	100.000	41461			



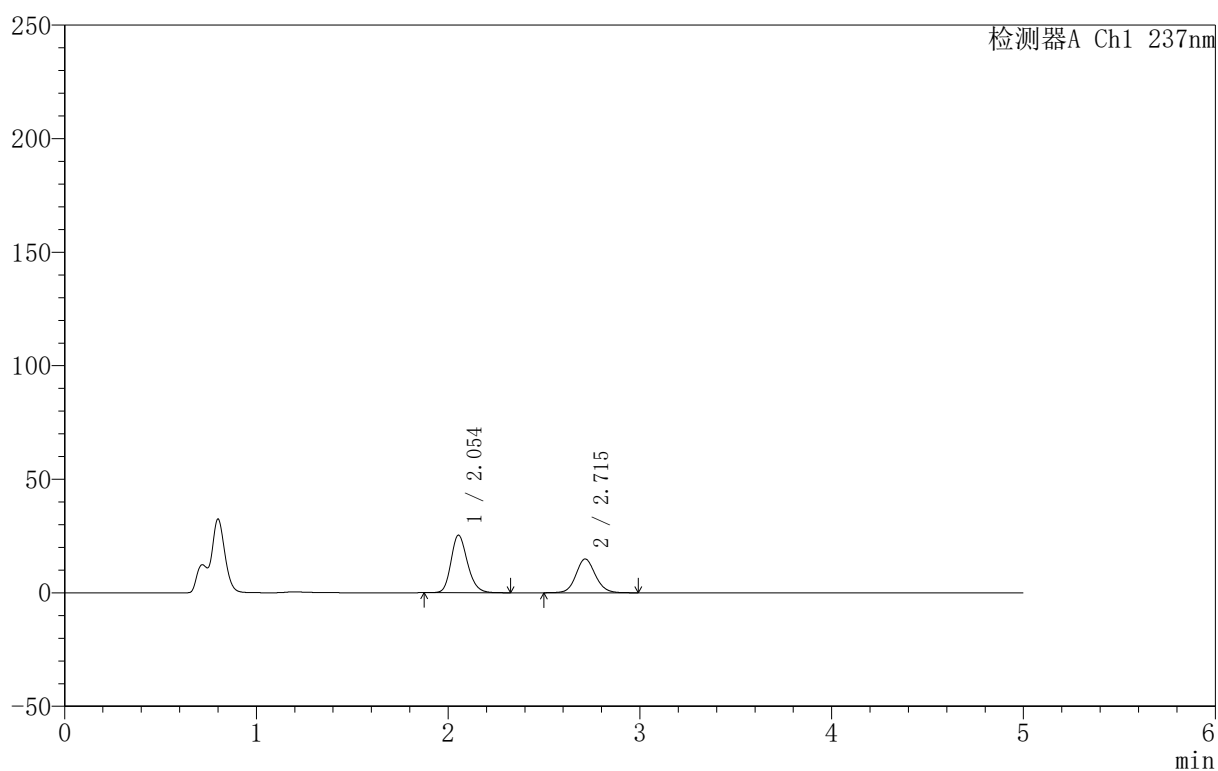
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1049-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:42:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

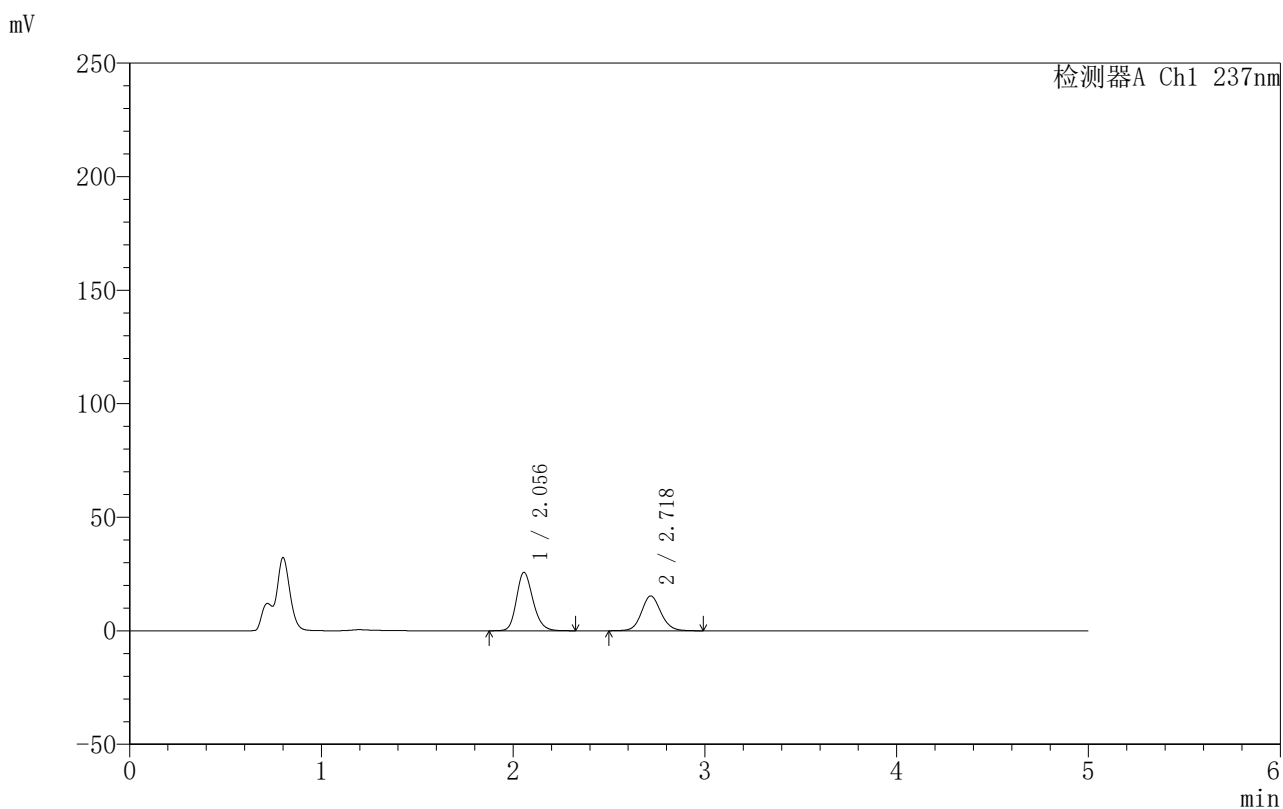
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	150995	59.060	25343	2806	1.201	--
2	2.715	104670	40.940	14889	3550	1.104	3.921
总计		255665	100.000	40233			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1050-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:47:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	153454	58.704	25739	2812	1.201	--
2	2.718	107947	41.296	15293	3560	1.103	3.922
总计		261401	100.000	41033			



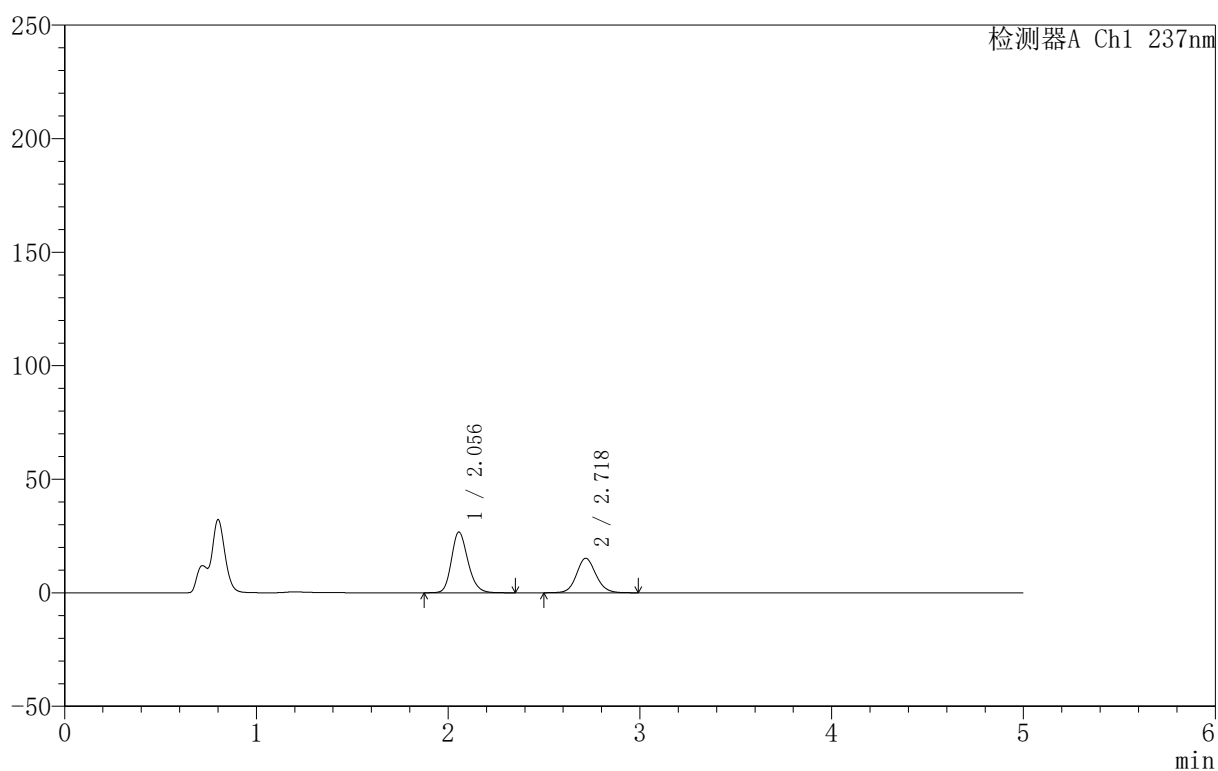
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1051-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:53:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	159729	59.884	26771	2813	1.203	--
2	2.718	107002	40.116	15168	3558	1.105	3.925
总计		266731	100.000	41939			



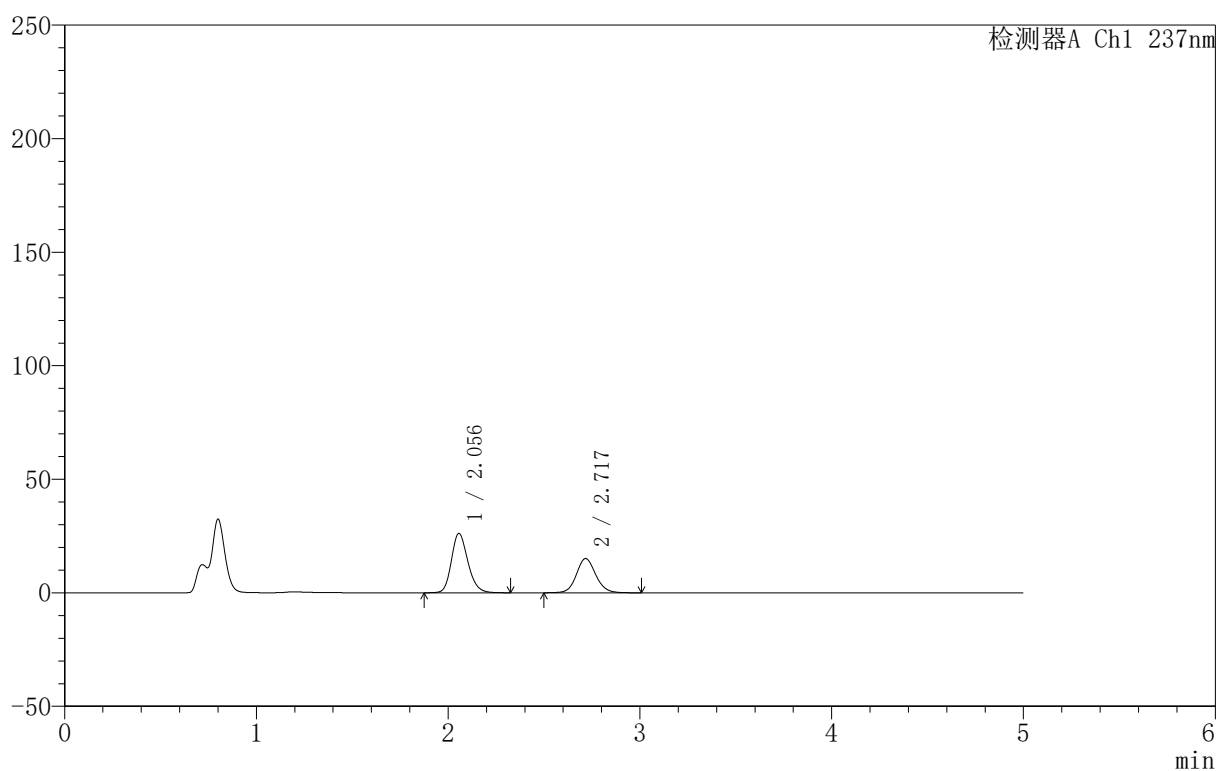
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1052-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:58:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	156041	59.598	26179	2819	1.199	--
2	2.717	105784	40.402	15047	3590	1.104	3.933
总计		261825	100.000	41226			



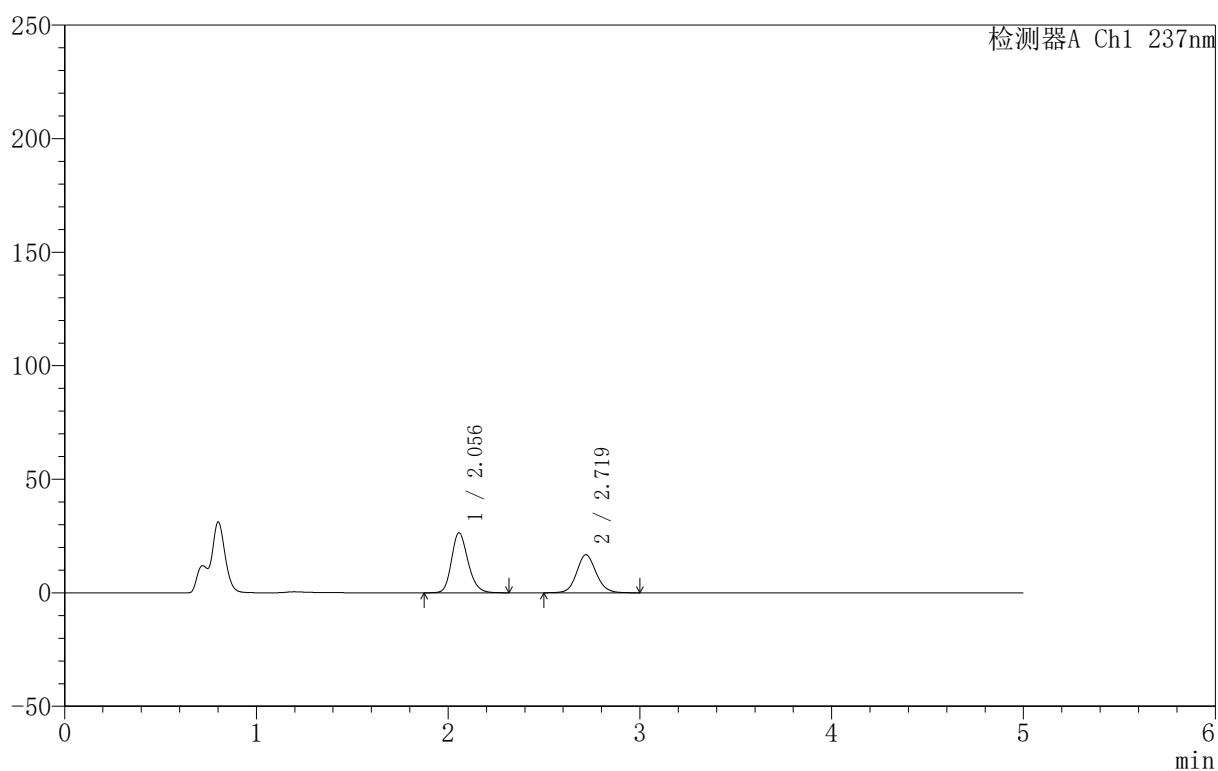
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1053-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:03:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	157910	57.186	26445	2806	1.200	--
2	2.719	118223	42.814	16732	3539	1.104	3.919
总计		276133	100.000	43177			



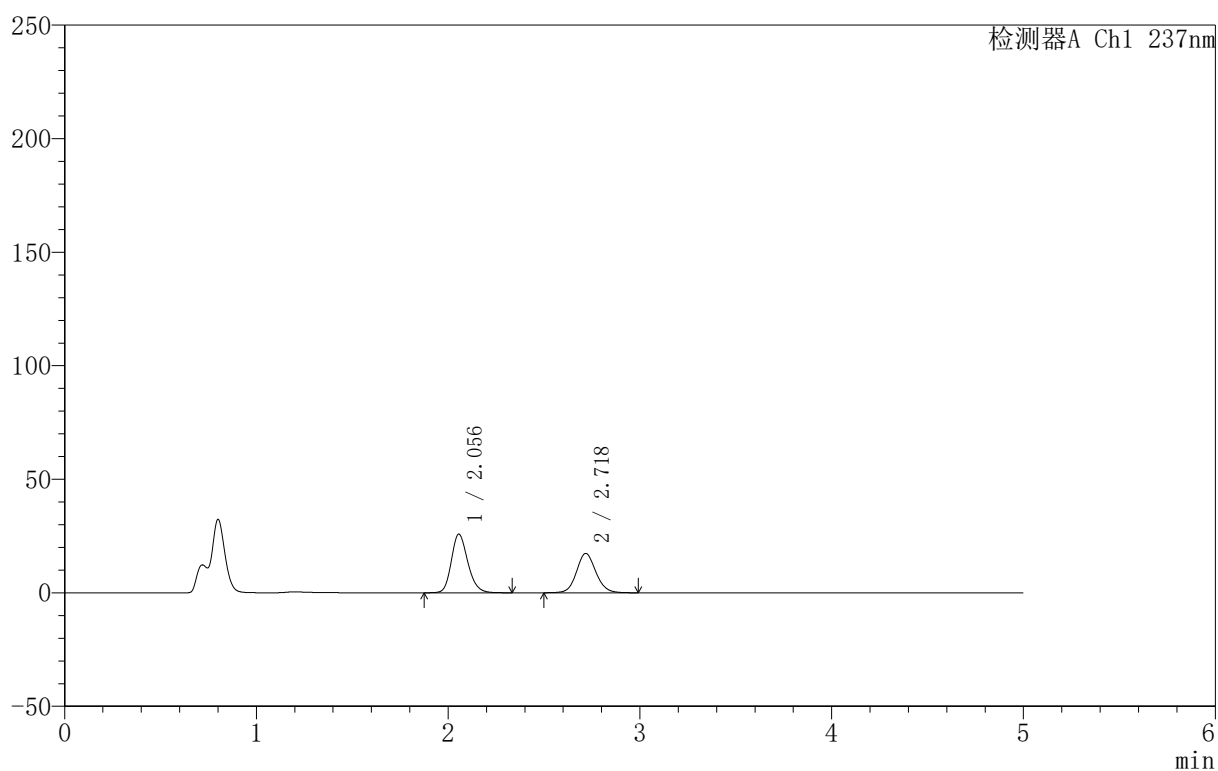
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1054-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:09:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

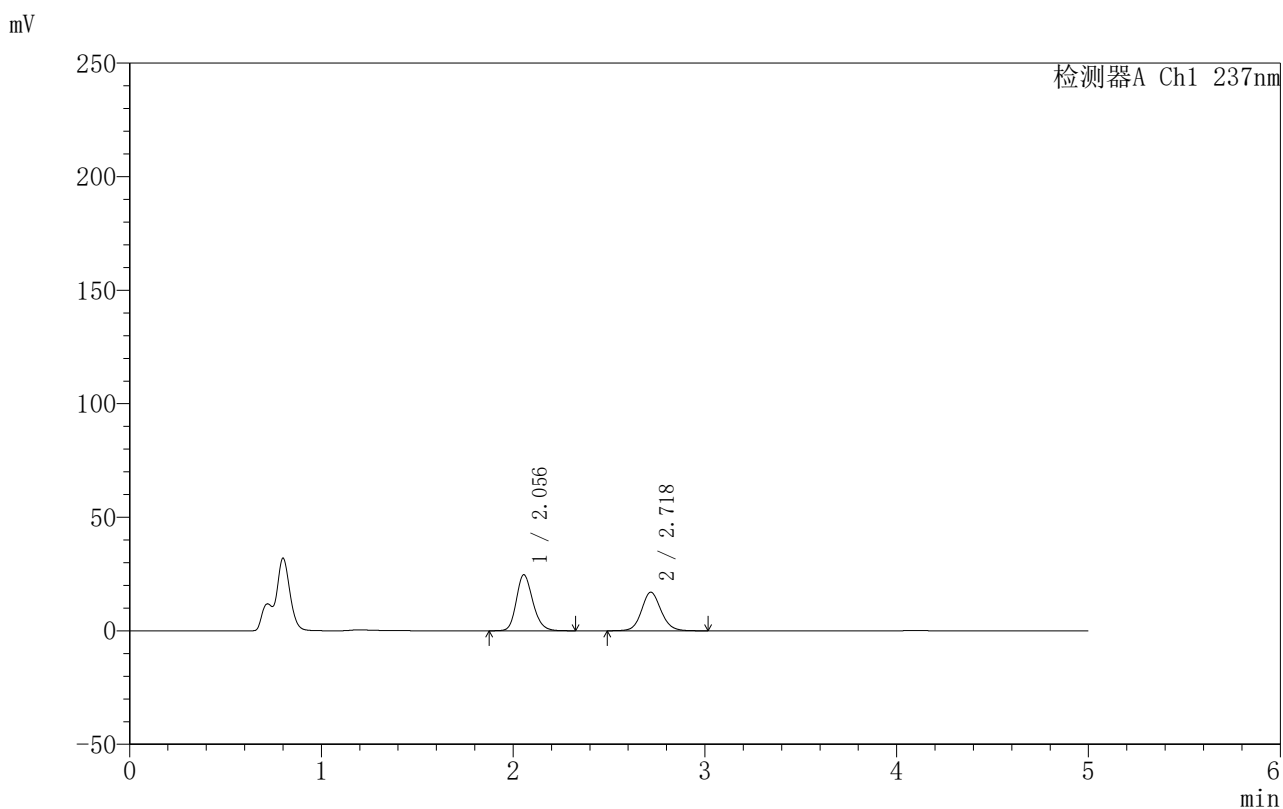
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	154001	55.841	25845	2816	1.200	--
2	2.718	121786	44.159	17275	3569	1.102	3.931
总计		275788	100.000	43120			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1055-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:14:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	147147	55.137	24701	2818	1.198	--
2	2.718	119727	44.863	16952	3556	1.102	3.931
总计		266874	100.000	41653			



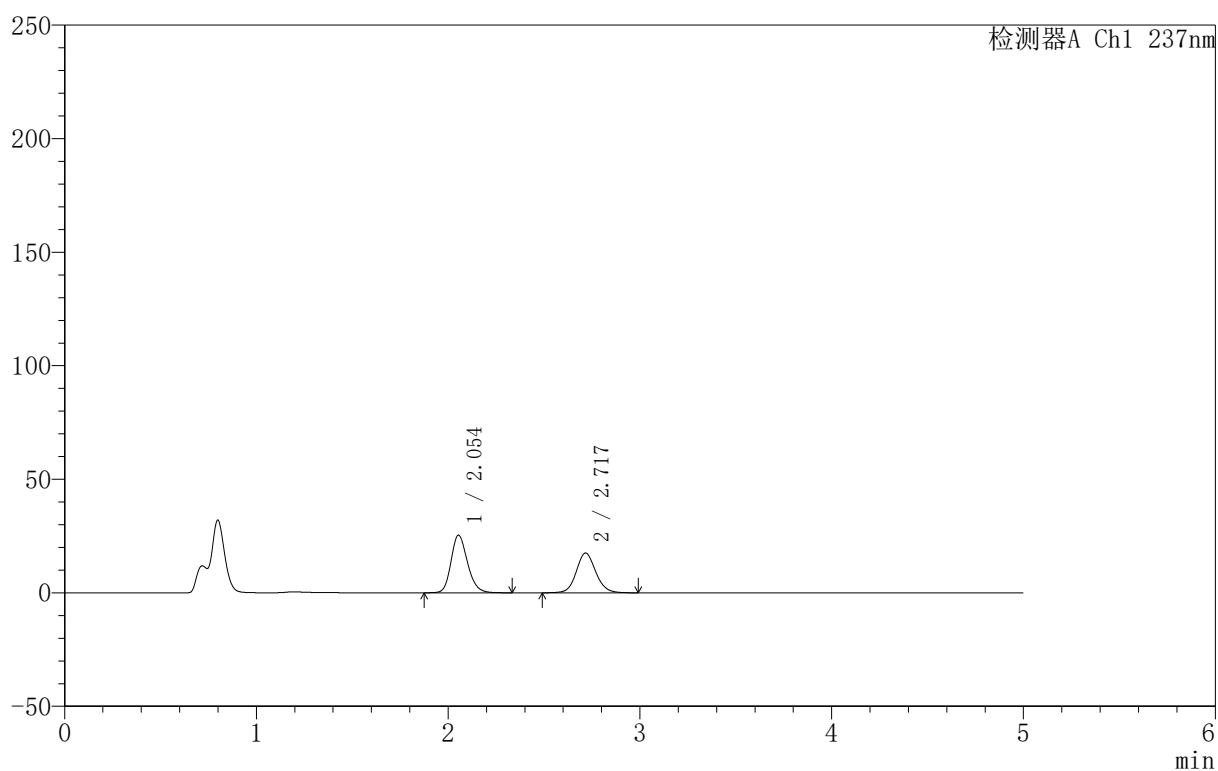
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1056-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:19:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	151484	55.102	25383	2811	1.199	--
2	2.717	123431	44.898	17459	3550	1.105	3.931
总计		274915	100.000	42842			



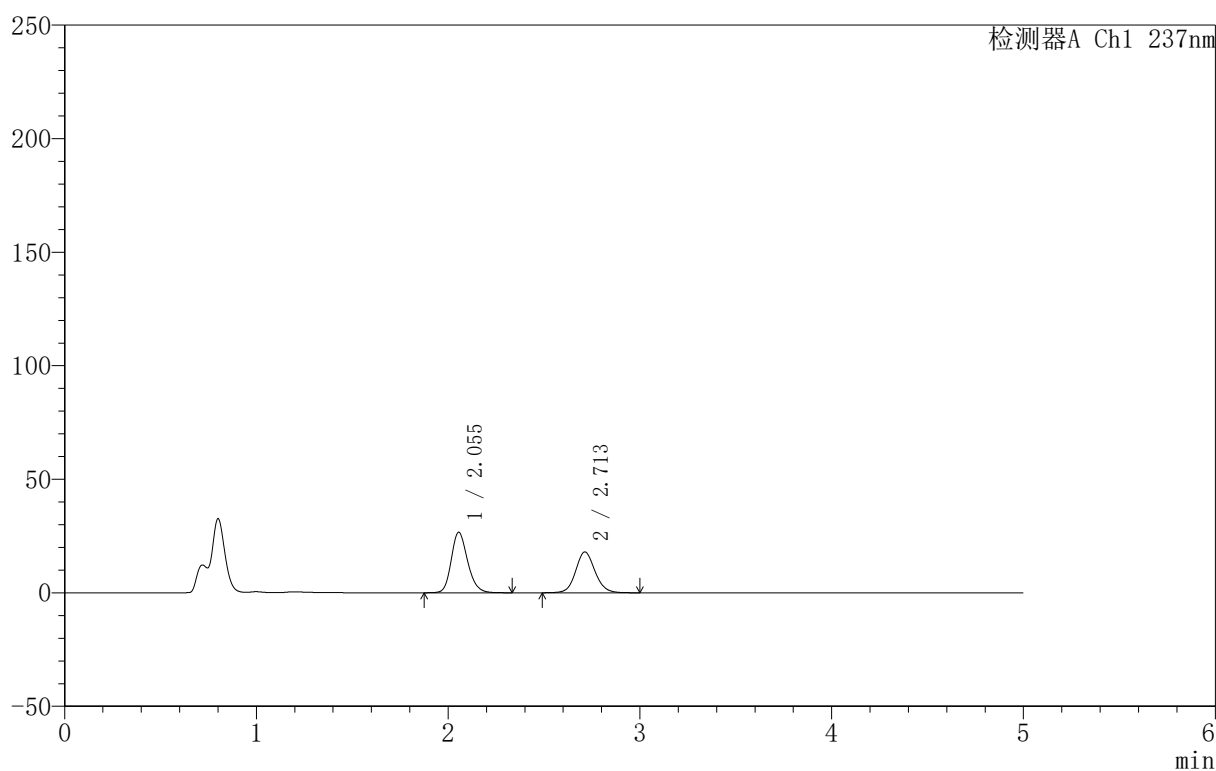
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1057-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:25:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

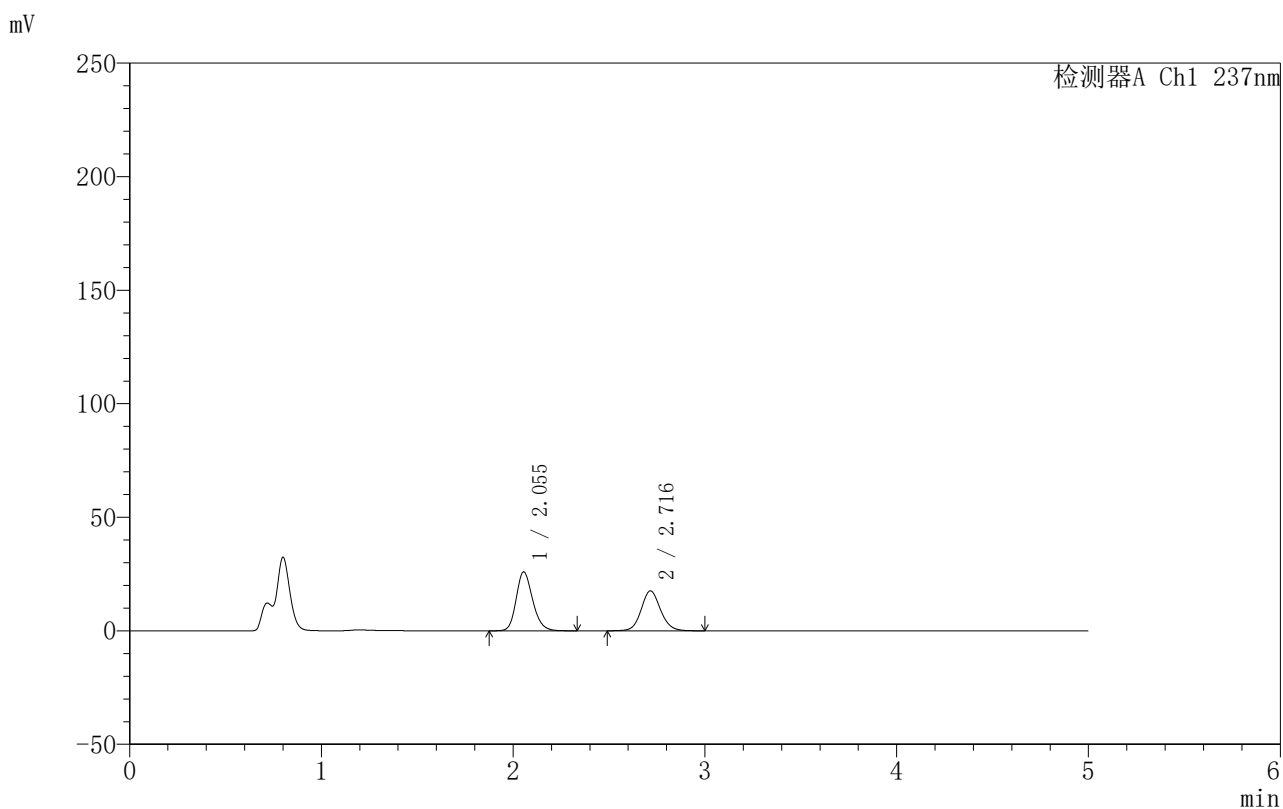
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	157892	55.626	26653	2847	1.199	--
2	2.713	125956	44.374	17978	3578	1.104	3.926
总计		283847	100.000	44631			

## 〈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 - 7-3/31-1058-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:30:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	154844	55.647	25972	2816	1.201	--
2	2.716	123419	44.353	17567	3576	1.104	3.930
总计		278264	100.000	43539			



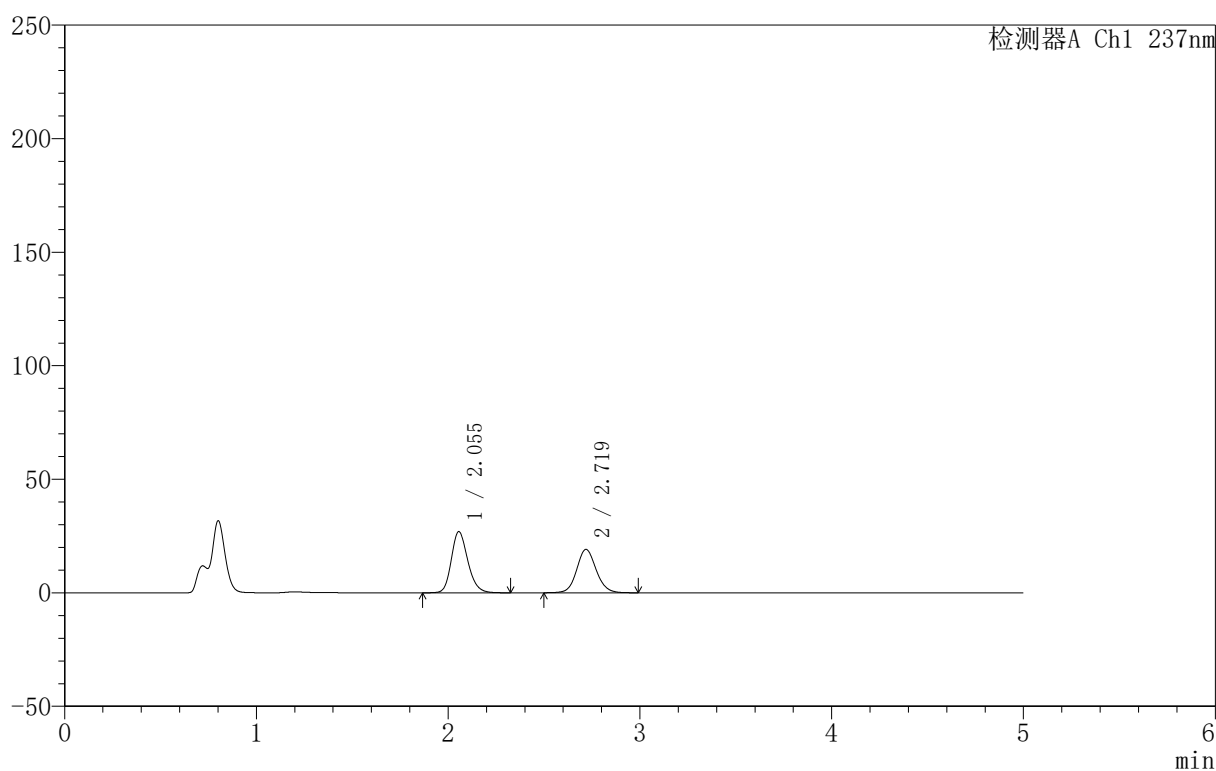
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1059-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:35:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

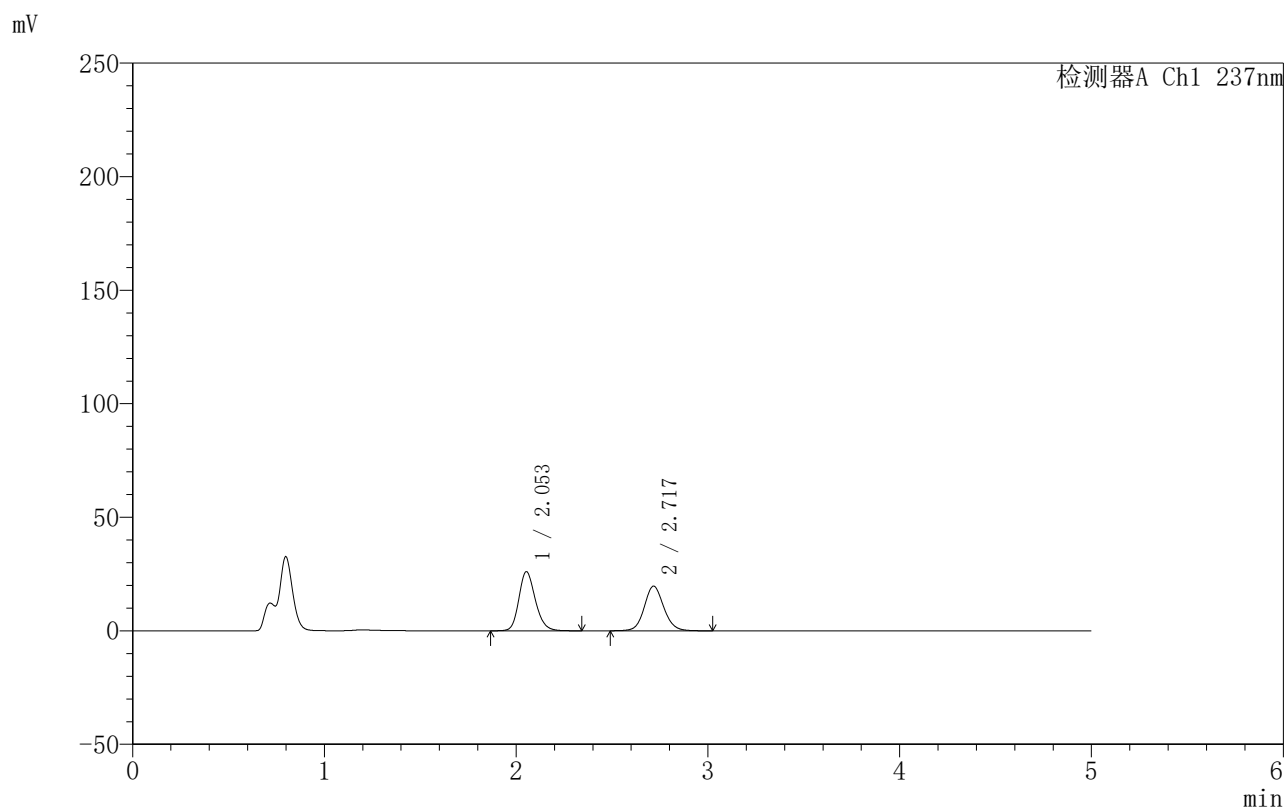
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	160935	54.405	26951	2809	1.200	--
2	2.719	134873	45.595	19120	3538	1.102	3.928
总计		295807	100.000	46071			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1060-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:41:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	155176	52.766	26019	2814	1.198	--
2	2.717	138907	47.234	19612	3537	1.102	3.933
总计		294083	100.000	45631			



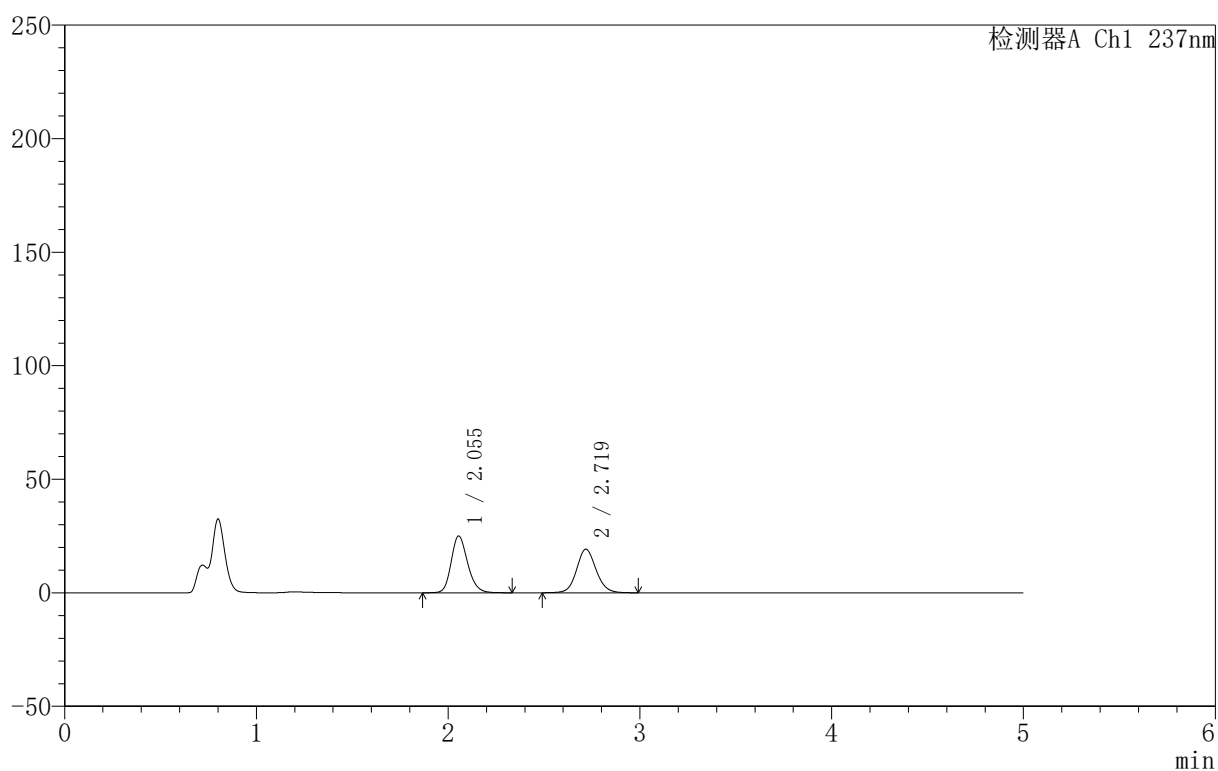
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1061-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:46:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	149152	52.414	25033	2819	1.197	--
2	2.719	135413	47.586	19172	3547	1.102	3.935
总计		284565	100.000	44204			

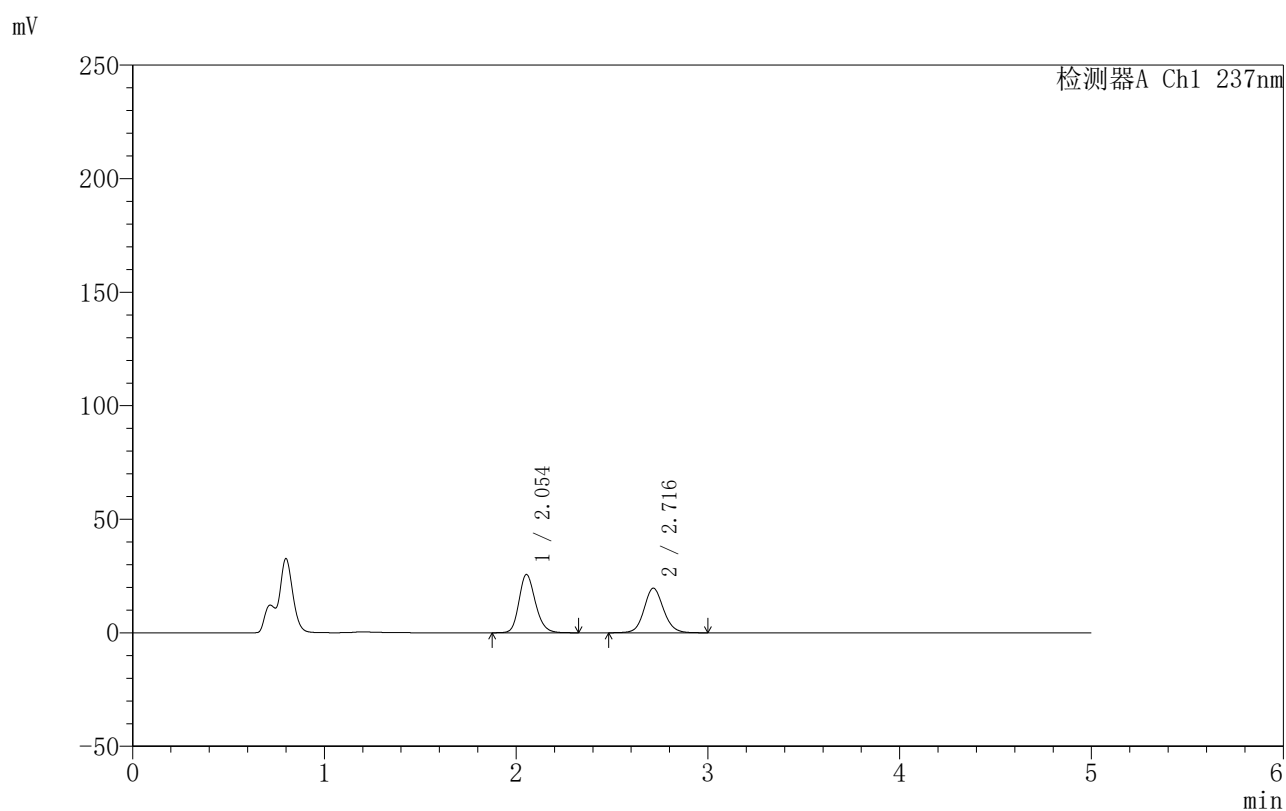


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1062-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:51:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	152164	52.365	25639	2836	1.197	--
2	2.716	138422	47.635	19629	3546	1.101	3.934
总计		290587	100.000	45268			



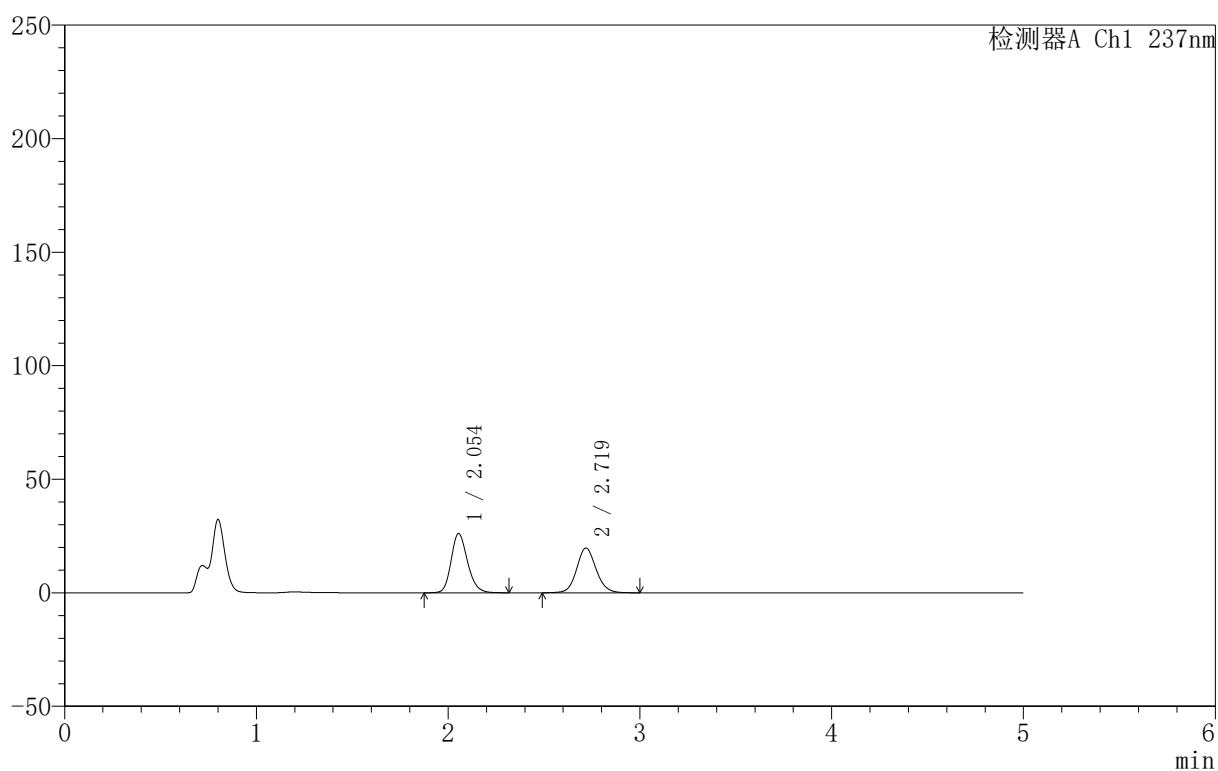
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1063-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:57:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	155199	52.786	26100	2821	1.197	--
2	2.719	138818	47.214	19678	3557	1.103	3.944
总计		294017	100.000	45778			



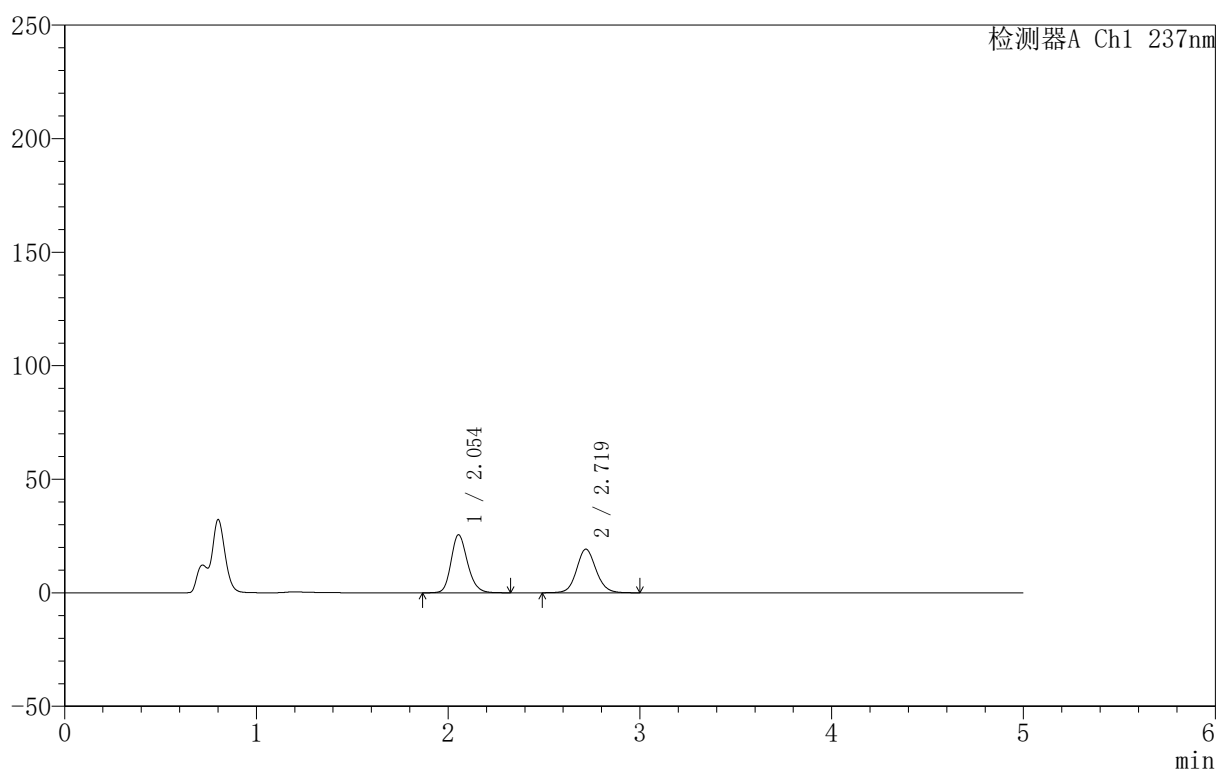
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1064-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:02:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	152097	52.898	25546	2822	1.197	--
2	2.719	135432	47.102	19173	3548	1.104	3.941
总计		287529	100.000	44719			

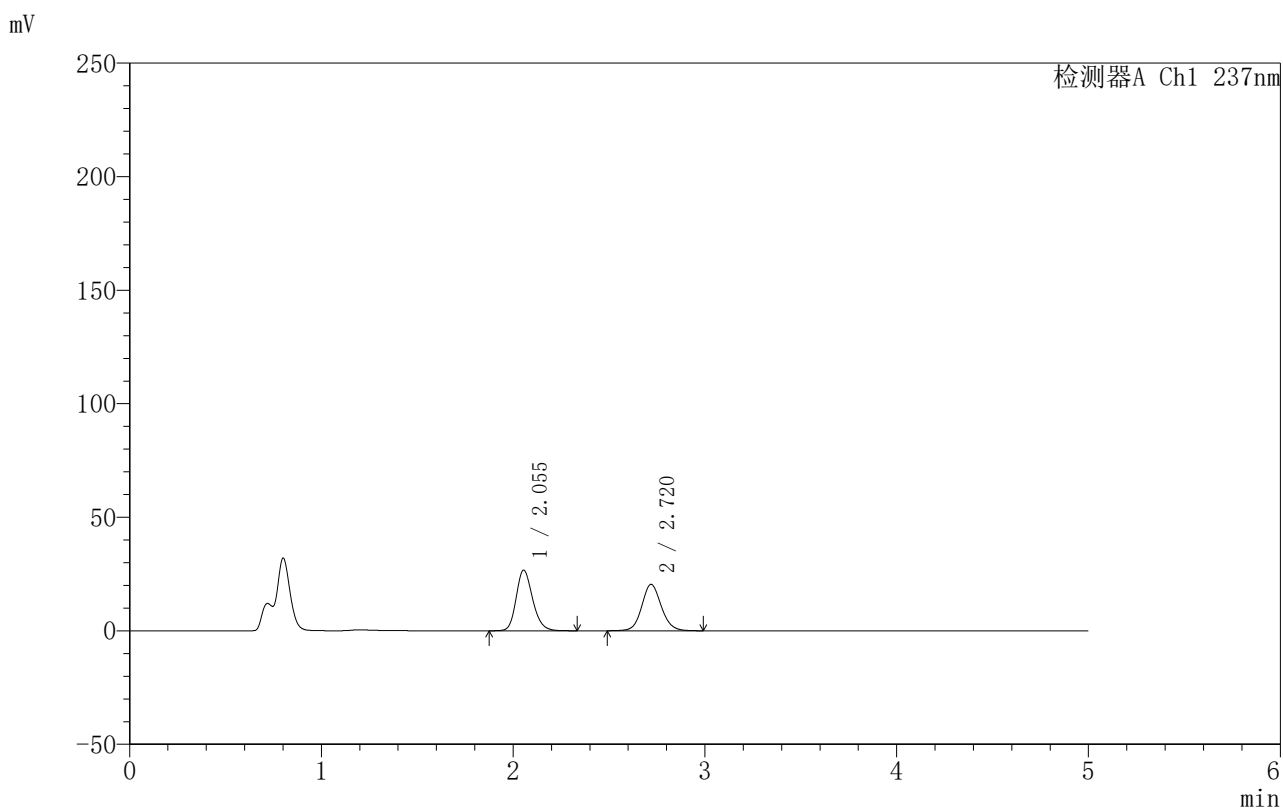


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1065-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:08:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

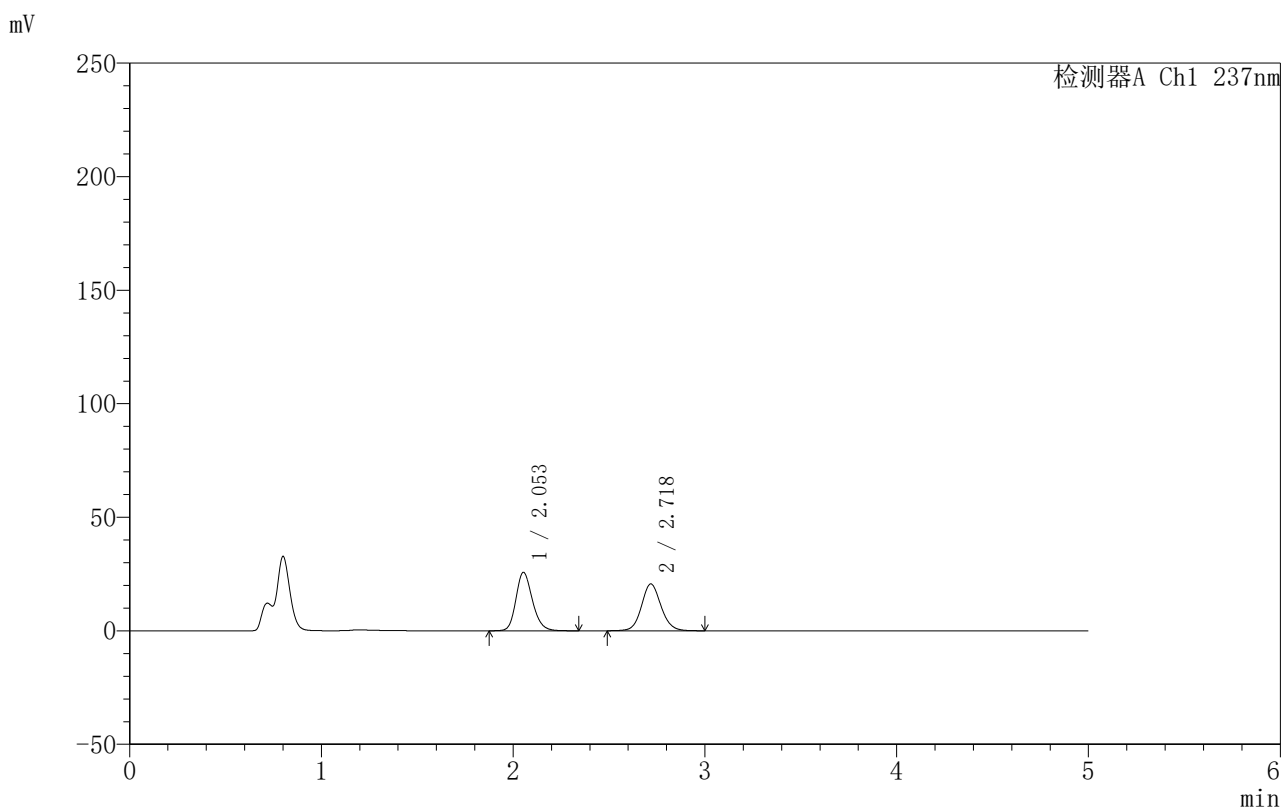
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	159281	52.498	26751	2821	1.200	--
2	2.720	144126	47.502	20424	3549	1.102	3.943
总计		303407	100.000	47175			

## 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 - 7-3/31-1066-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:13:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	153486	51.323	25722	2818	1.199	--
2	2.718	145573	48.677	20589	3541	1.100	3.941
总计		299060	100.000	46311			



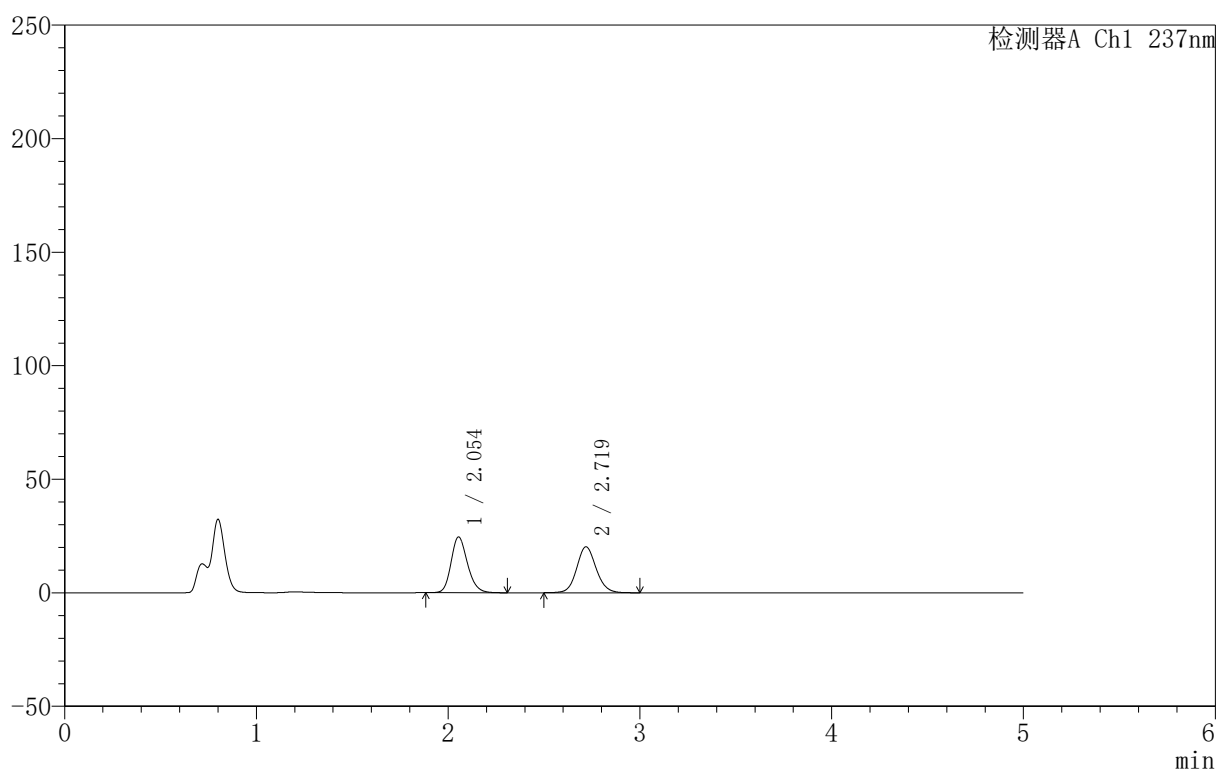
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1067-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:18:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:12:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	145686	50.497	24561	2830	1.198	--
2	2.719	142815	49.503	20244	3543	1.101	3.945
总计		288501	100.000	44805			



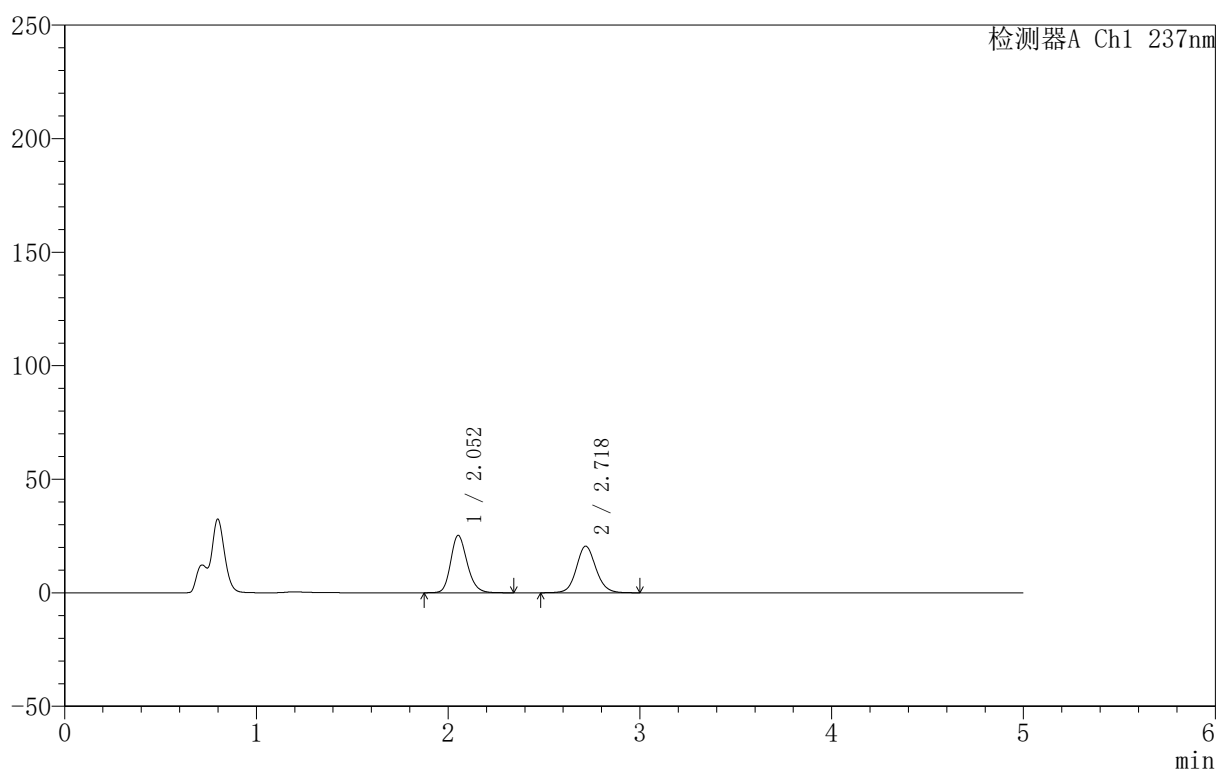
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1068-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:24:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	150678	50.930	25226	2816	1.200	--
2	2.718	145175	49.070	20467	3534	1.100	3.944
总计		295853	100.000	45693			

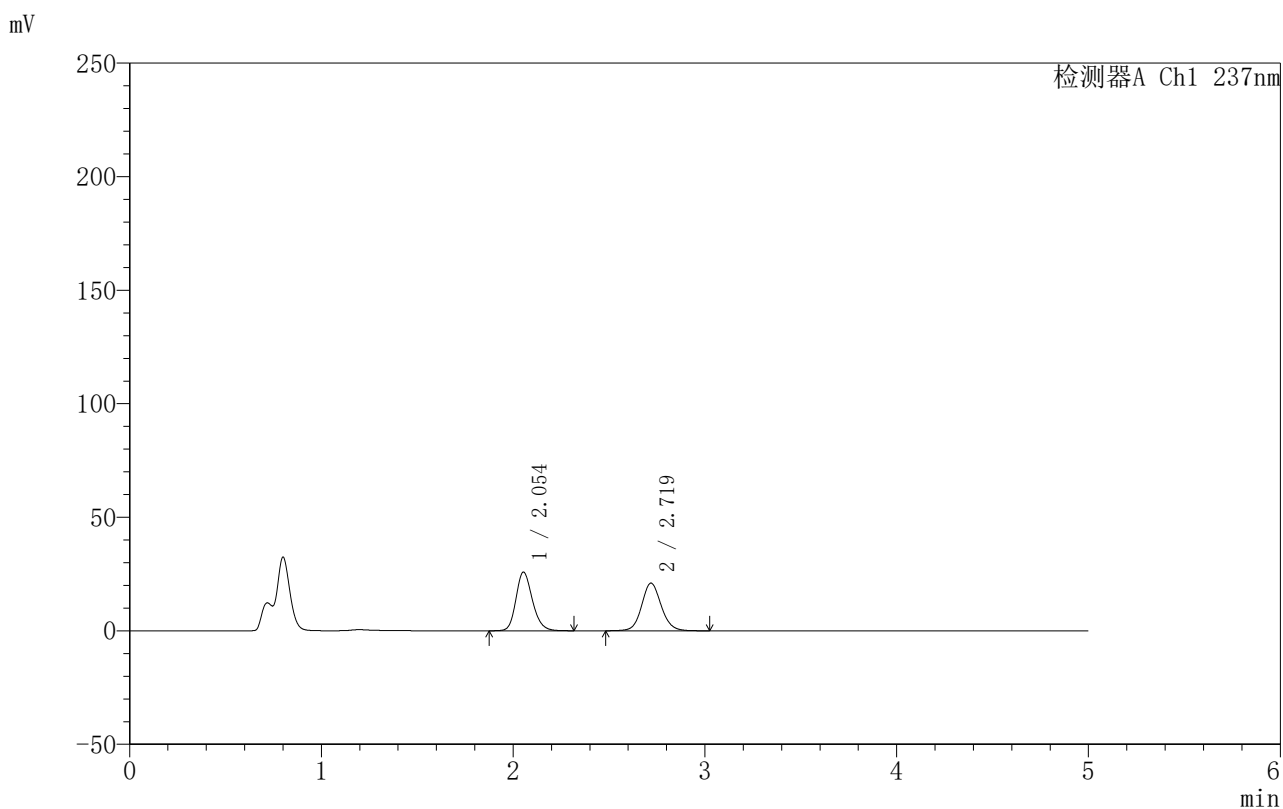


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1069-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:29:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	153817	50.886	25845	2824	1.197	--
2	2.719	148463	49.114	20986	3545	1.099	3.948
总计		302279	100.000	46831			



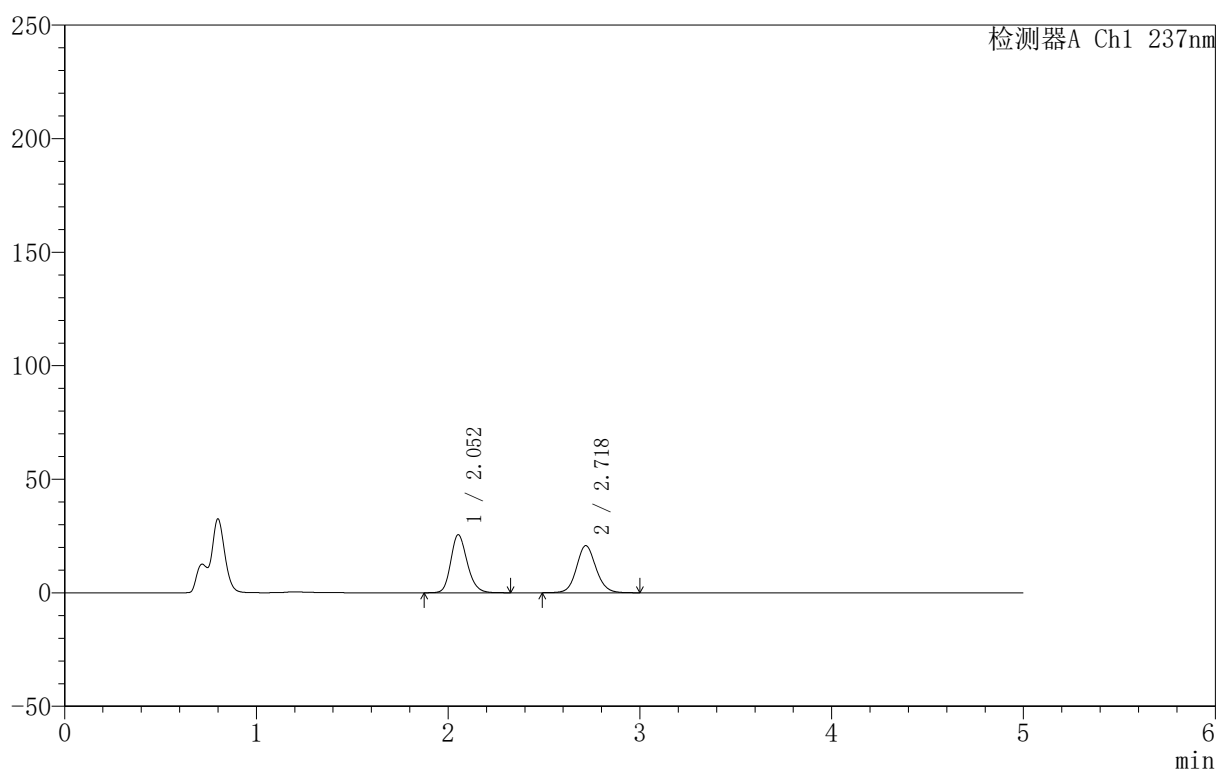
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1070-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:34:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	151972	50.941	25508	2822	1.197	--
2	2.718	146356	49.059	20693	3535	1.101	3.945
总计		298328	100.000	46201			



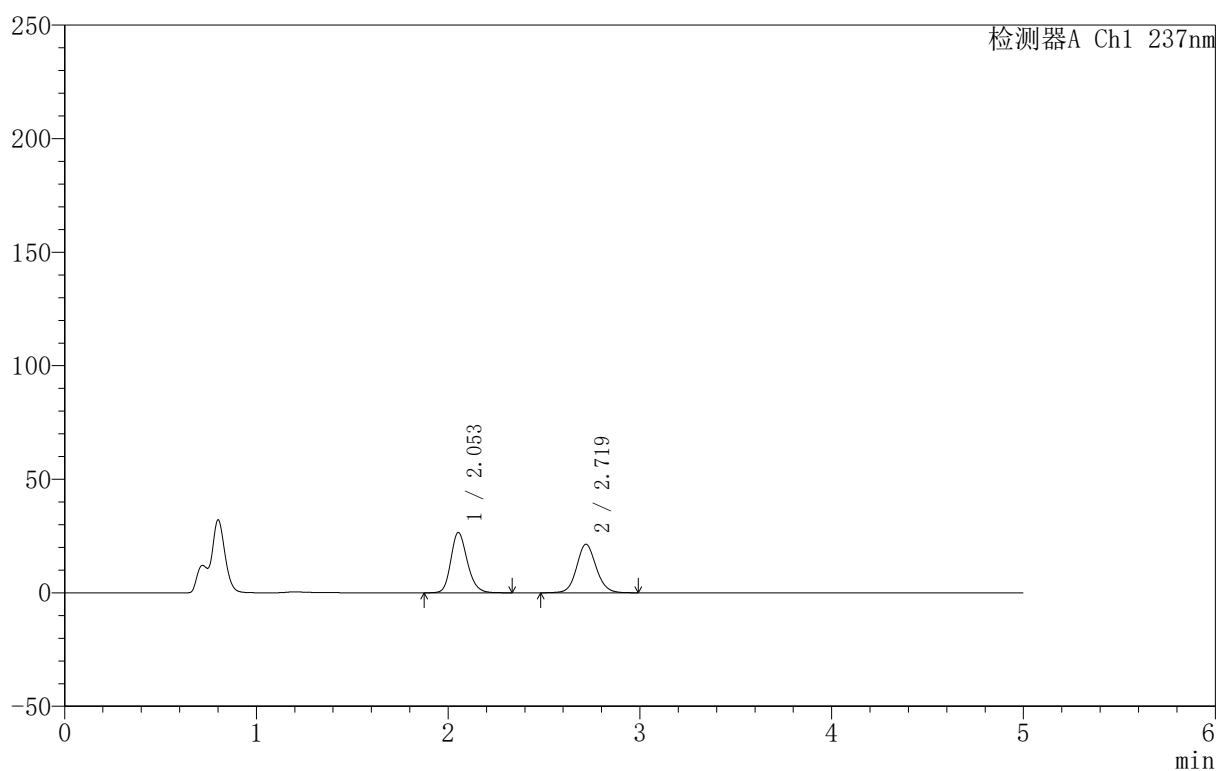
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1071-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:40:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	158171	51.164	26535	2819	1.198	--
2	2.719	150974	48.836	21365	3540	1.101	3.948
总计		309145	100.000	47900			



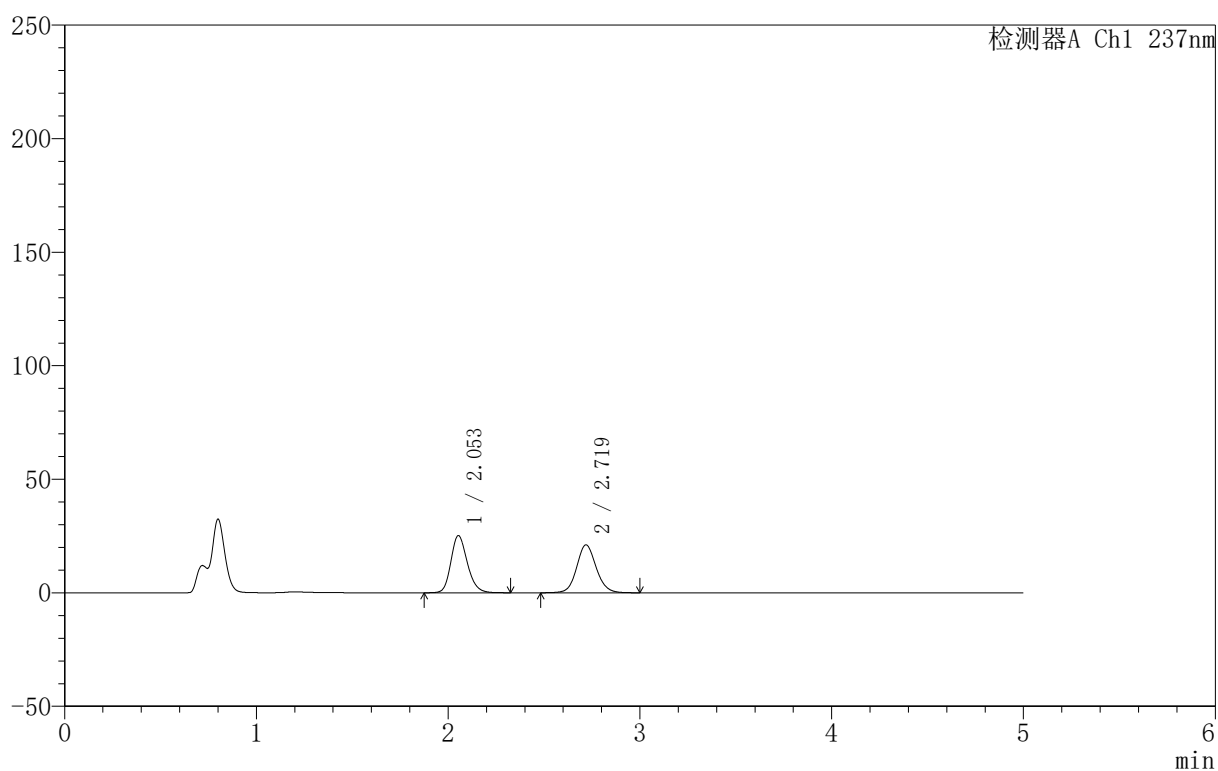
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1072-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:45:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	149842	50.108	25157	2821	1.198	--
2	2.719	149195	49.892	21075	3535	1.100	3.946
总计		299036	100.000	46232			



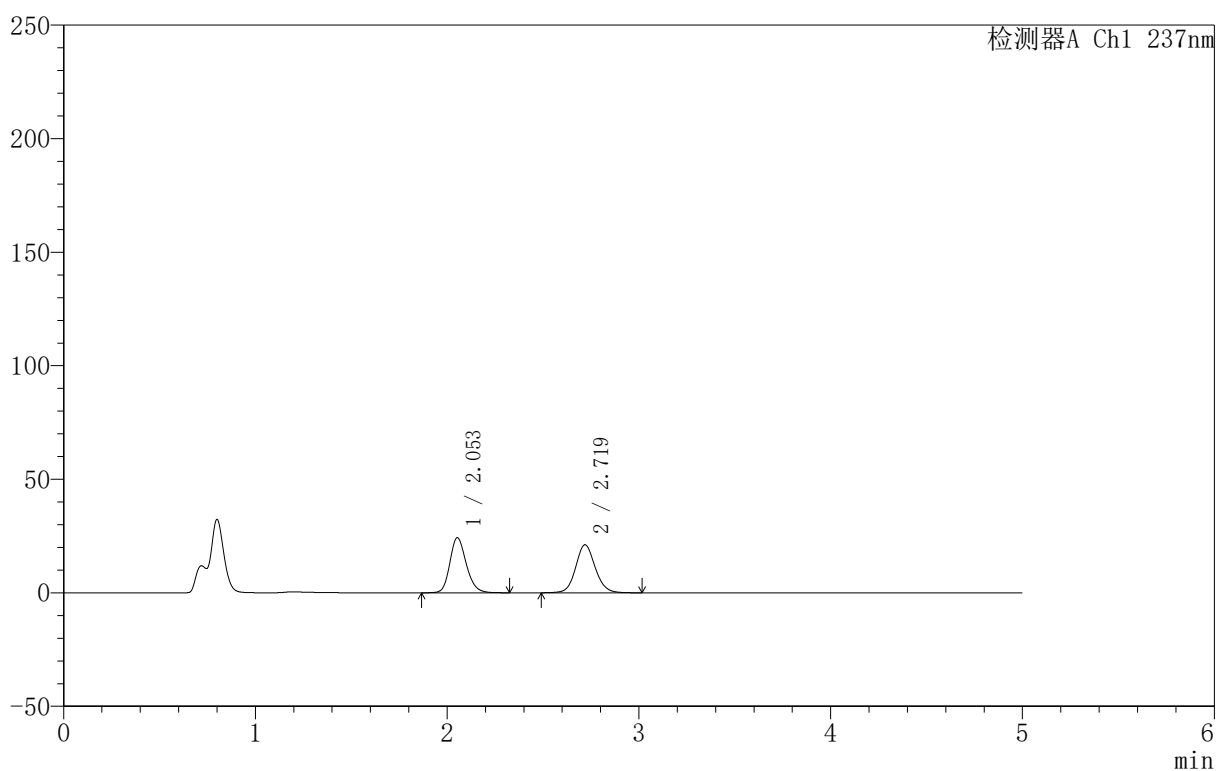
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1073-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:50:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	144395	49.131	24229	2821	1.197	--
2	2.719	149505	50.869	21121	3531	1.100	3.947
总计		293900	100.000	45350			



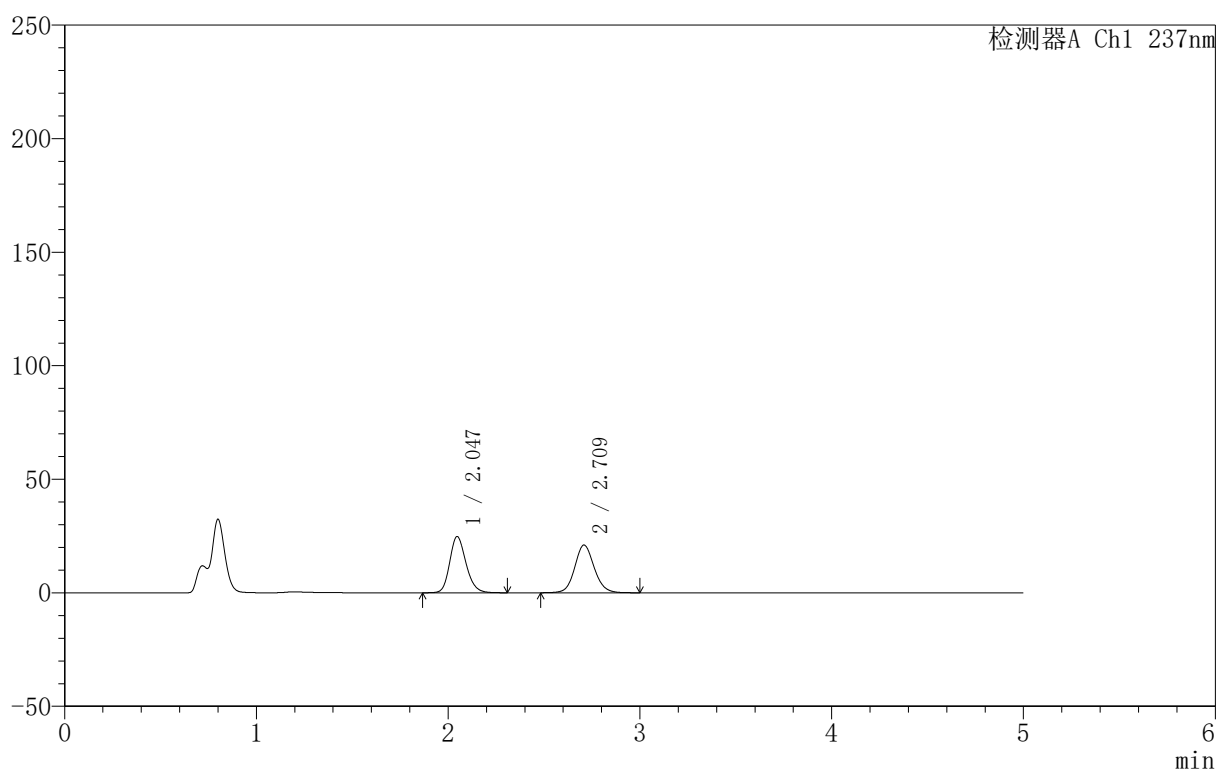
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1074-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:56:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

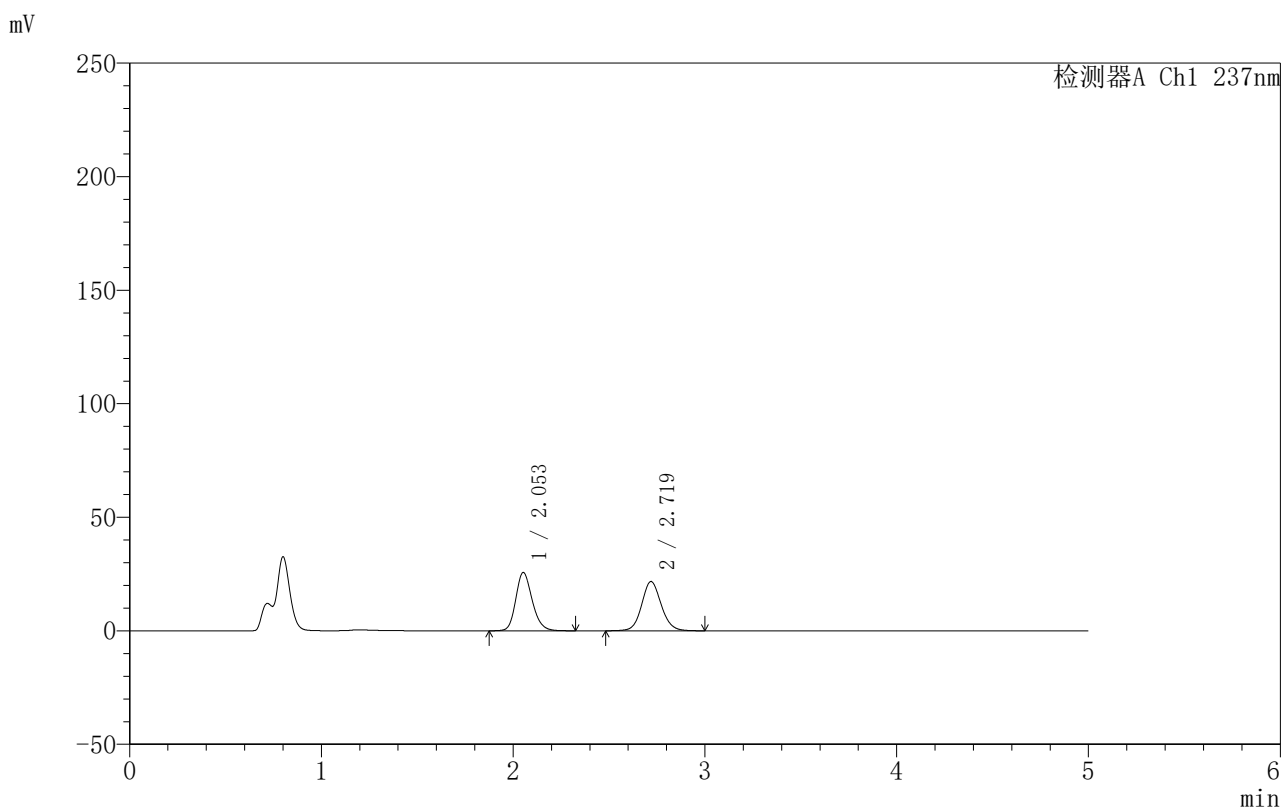
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	146271	49.668	24770	2843	1.196	--
2	2.709	148228	50.332	20944	3521	1.102	3.940
总计		294499	100.000	45714			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1075-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:01:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	152642	49.860	25630	2825	1.199	--
2	2.719	153501	50.140	21693	3533	1.099	3.952
总计		306143	100.000	47323			



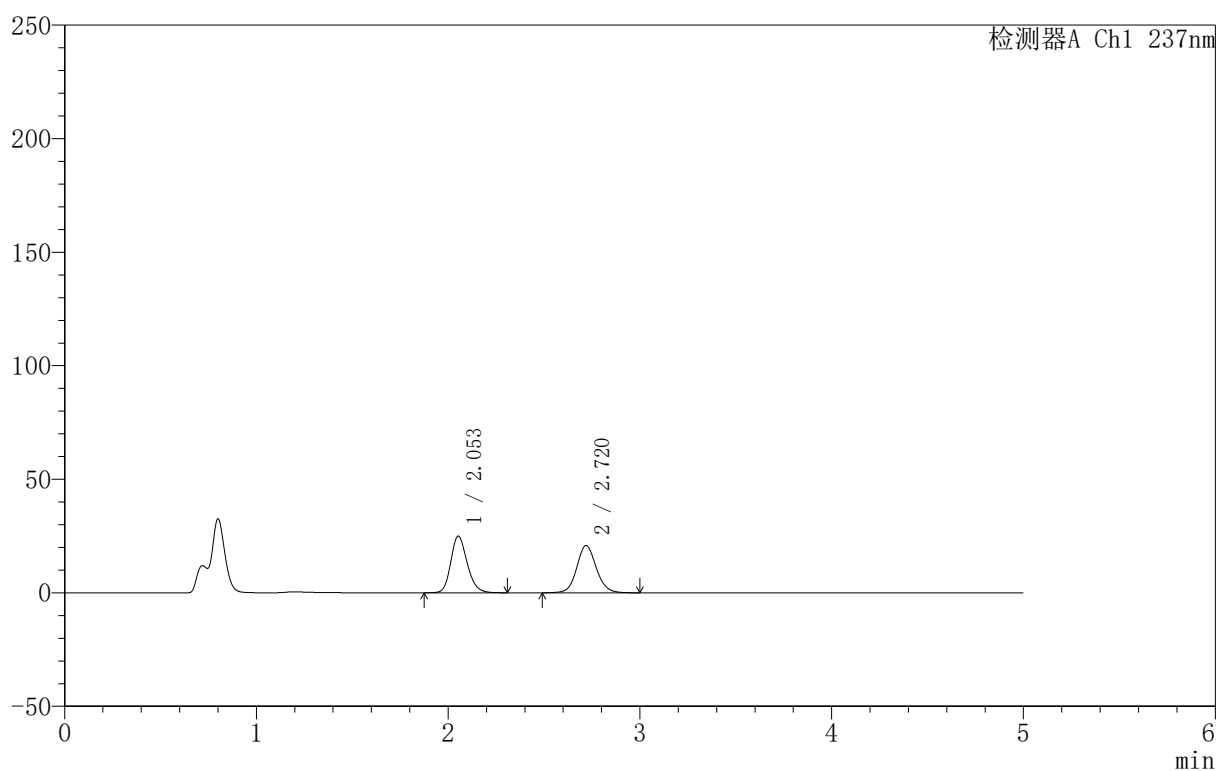
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1076-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:06:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	148253	50.176	24895	2822	1.197	--
2	2.720	147216	49.824	20803	3529	1.099	3.951
总计		295469	100.000	45698			



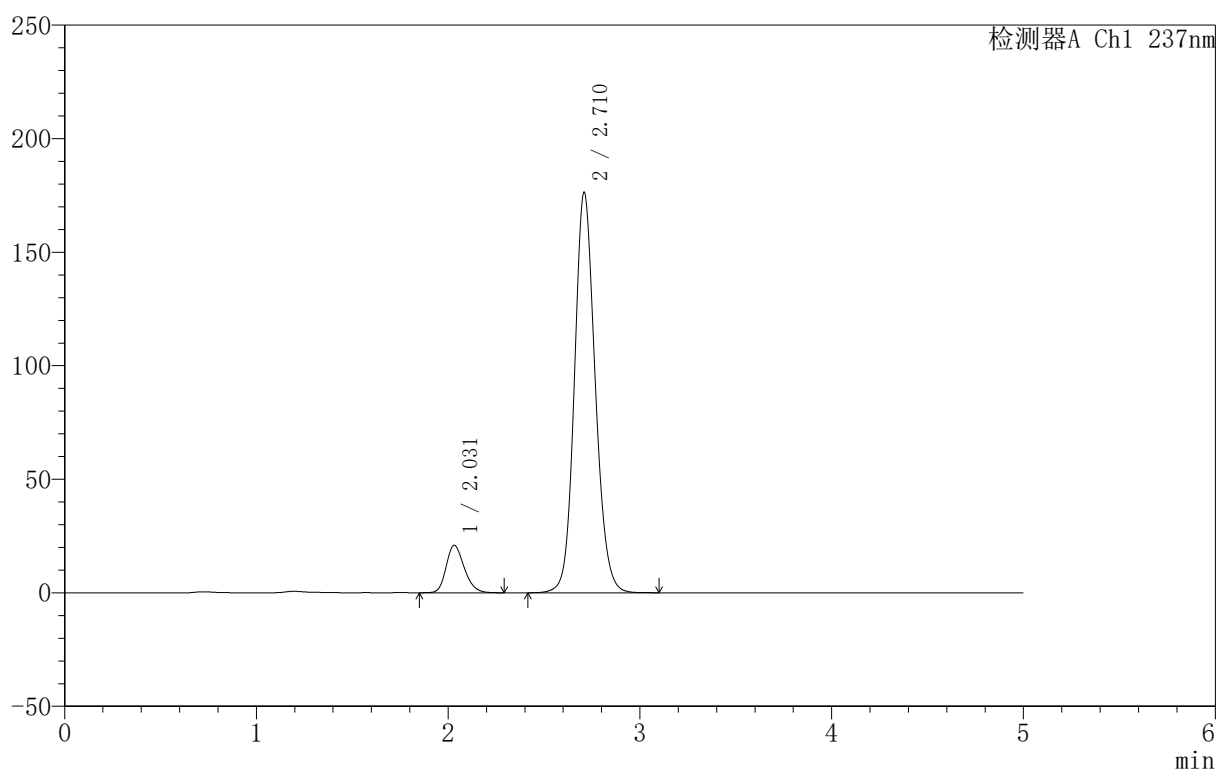
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1077-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:12:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	136894	9.365	20897	2250	1.222	--
2	2.710	1324900	90.635	175812	3088	1.129	3.702
总计		1461794	100.000	196709			



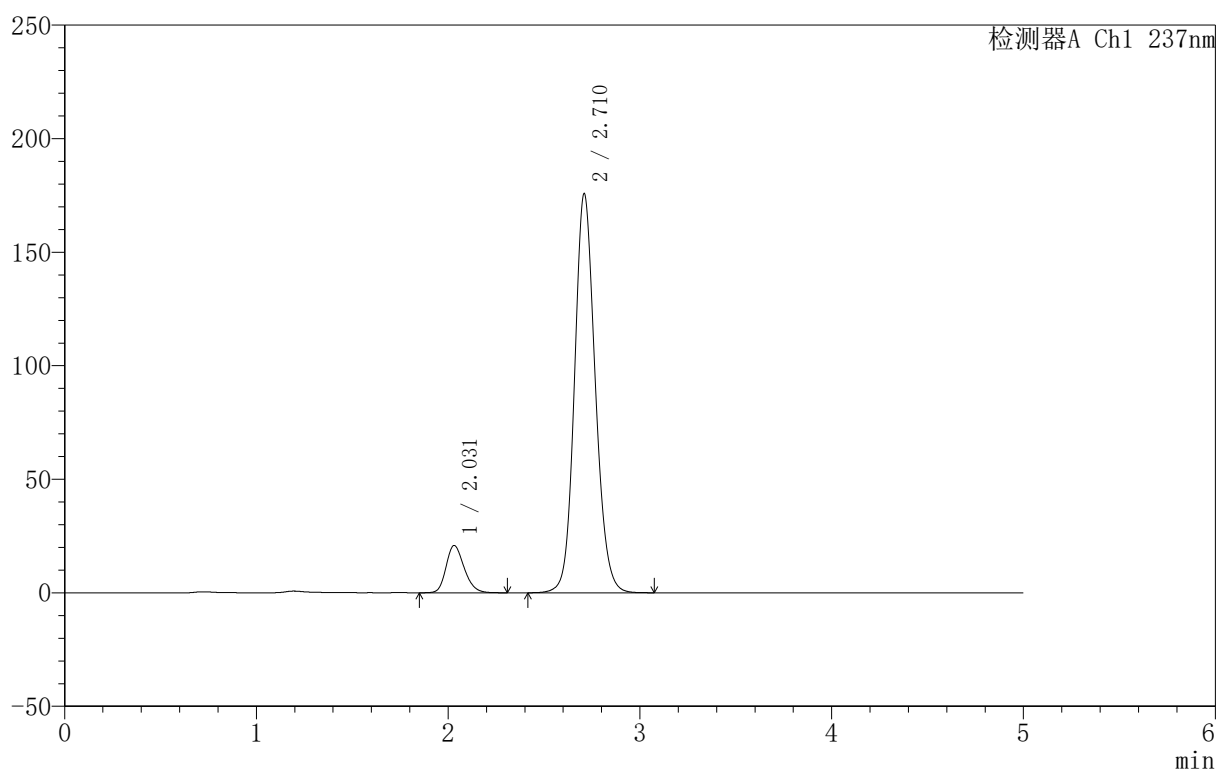
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1078-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:17:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	136601	9.376	20847	2252	1.223	--
2	2.710	1320285	90.624	175361	3089	1.129	3.707
总计		1456886	100.000	196208			

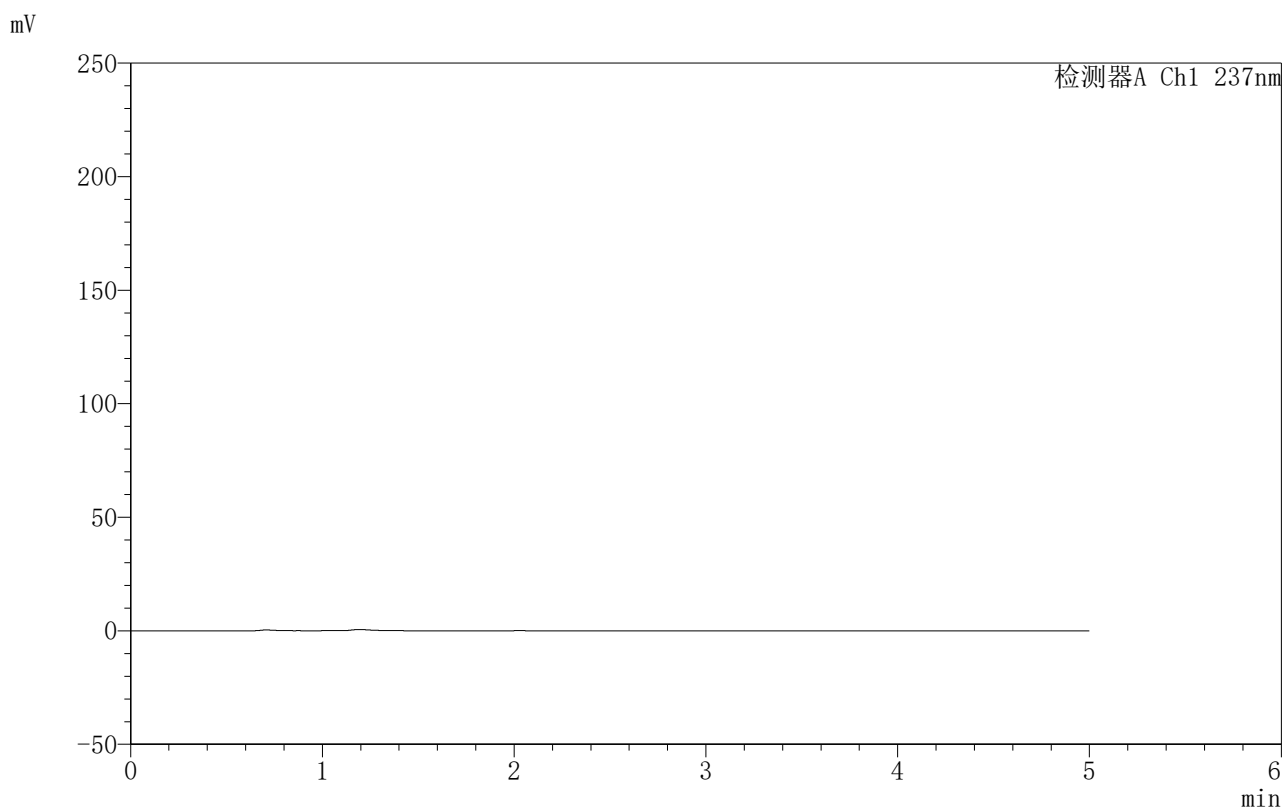


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1079-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/23 02:23:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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



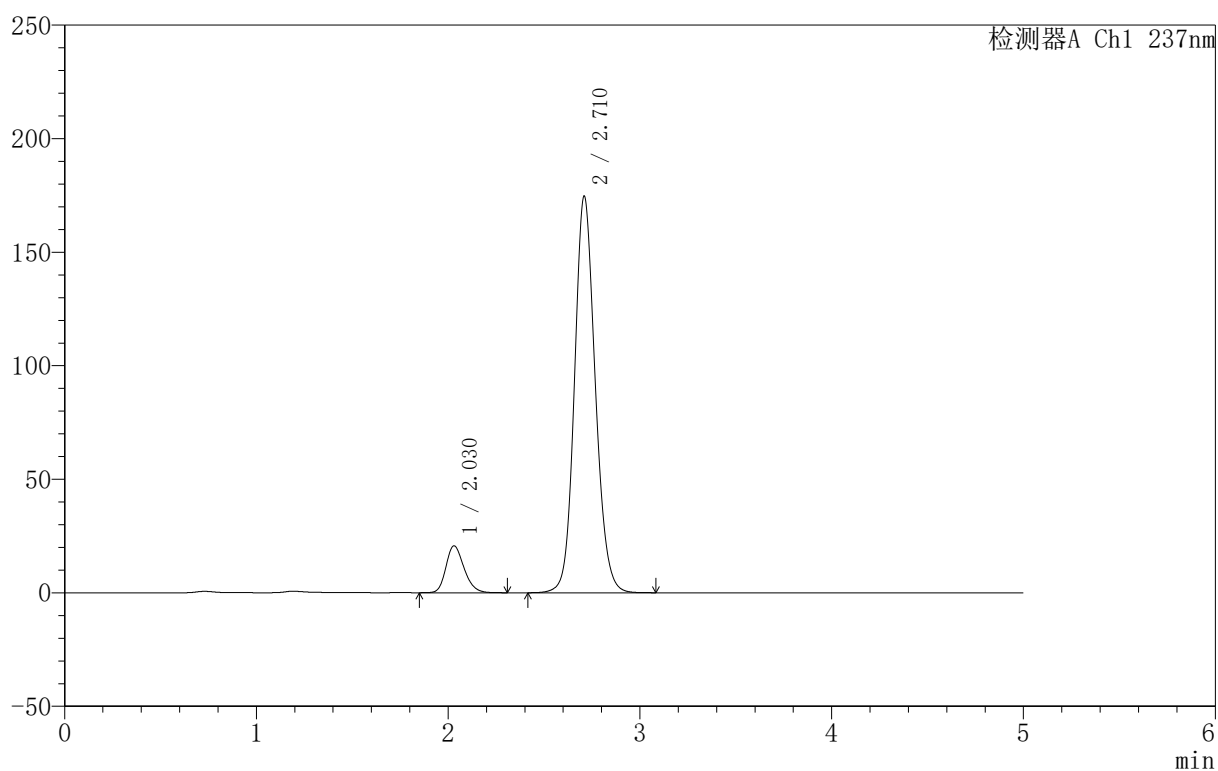
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1080-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:28:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	135644	9.365	20686	2253	1.226	--
2	2.710	1312764	90.635	174238	3087	1.129	3.711
总计		1448408	100.000	194924			



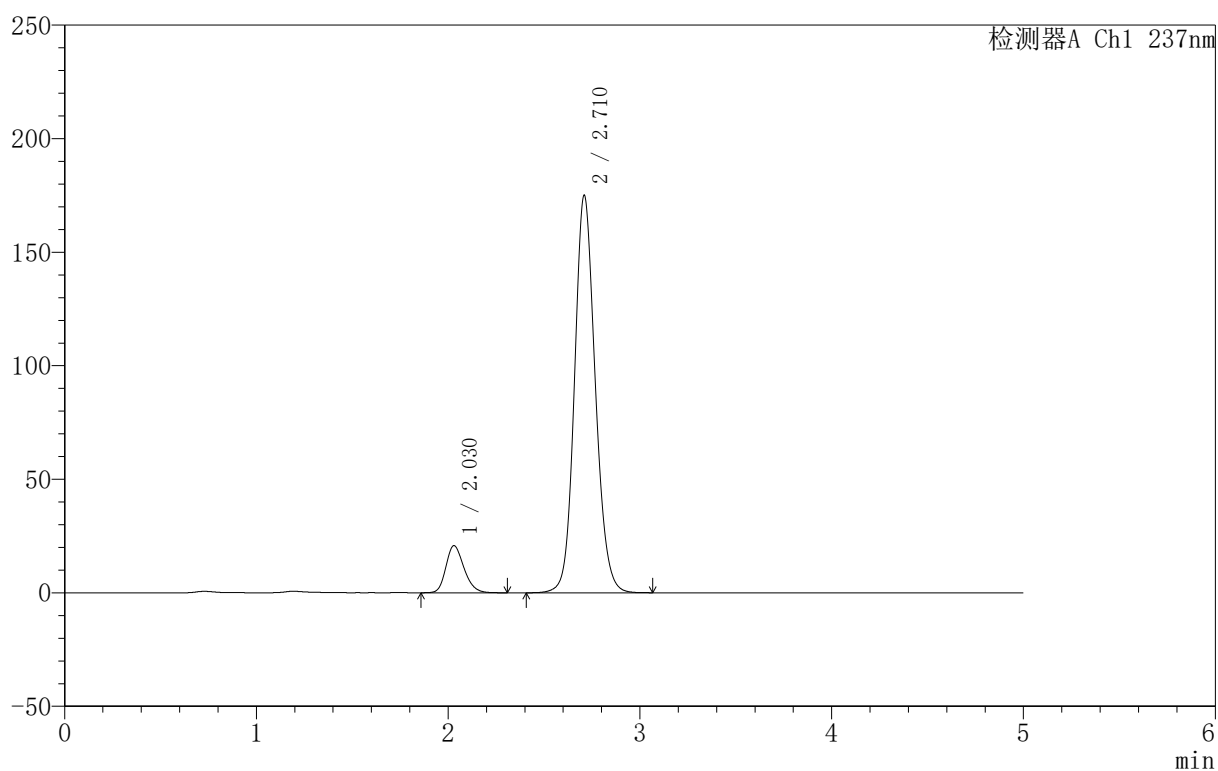
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1081-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:33:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	135746	9.355	20733	2252	1.224	--
2	2.710	1315365	90.645	174645	3088	1.128	3.713
总计		1451111	100.000	195378			



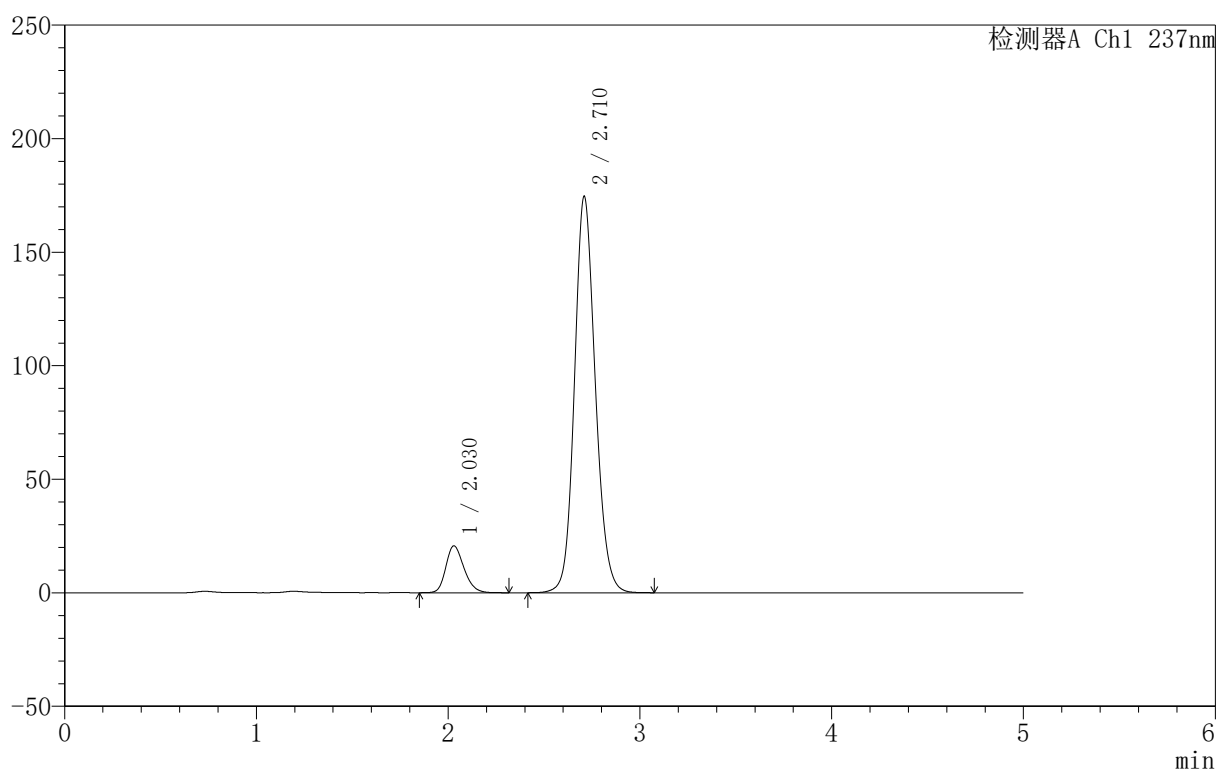
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1082-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:39:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	135842	9.370	20674	2238	1.228	--
2	2.710	1313910	90.630	174165	3077	1.132	3.705
总计		1449752	100.000	194839			



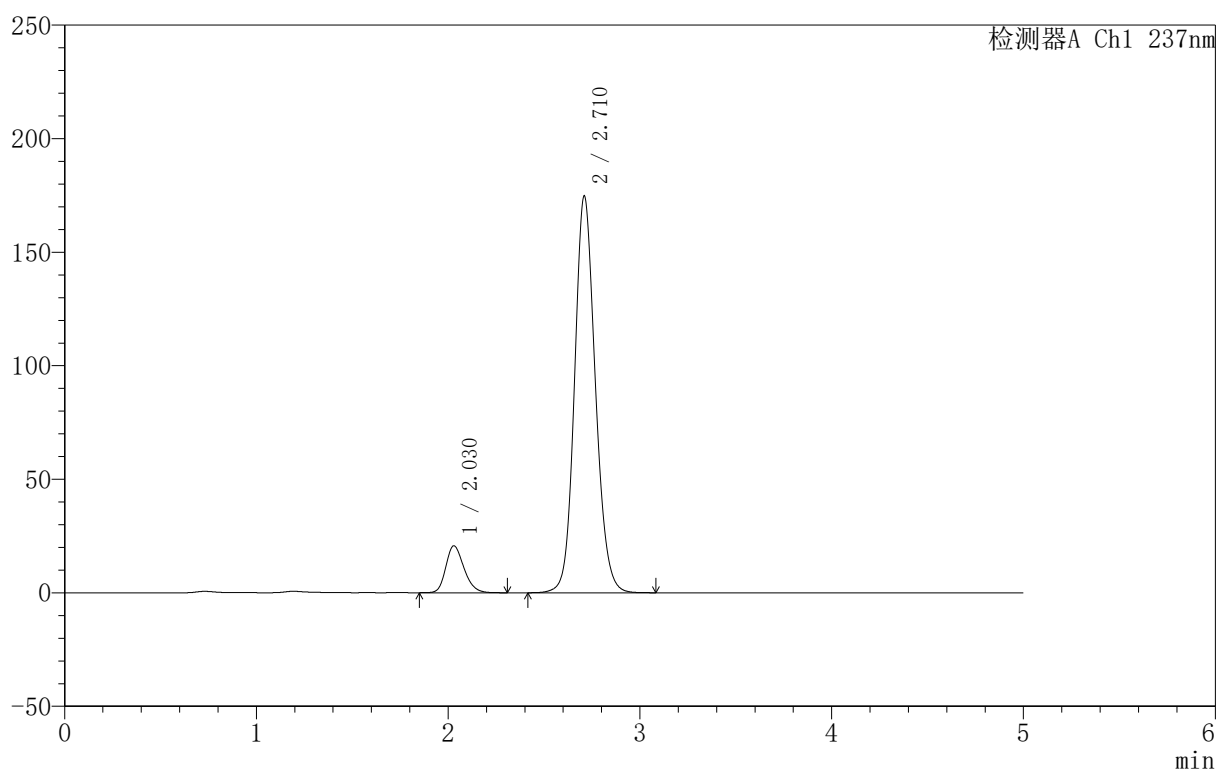
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1083-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:44:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

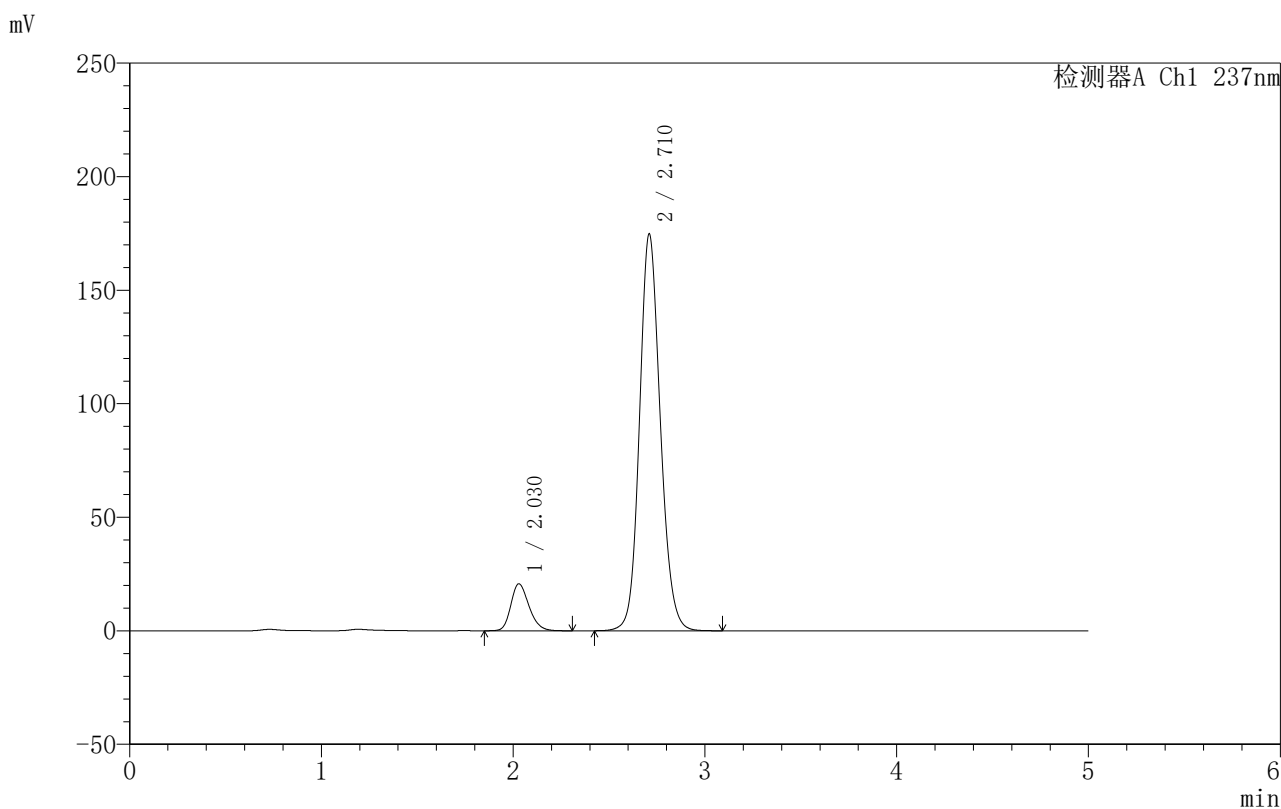
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	135786	9.353	20690	2240	1.228	--
2	2.710	1315967	90.647	174375	3075	1.131	3.707
总计		1451753	100.000	195066			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1084-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:50:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

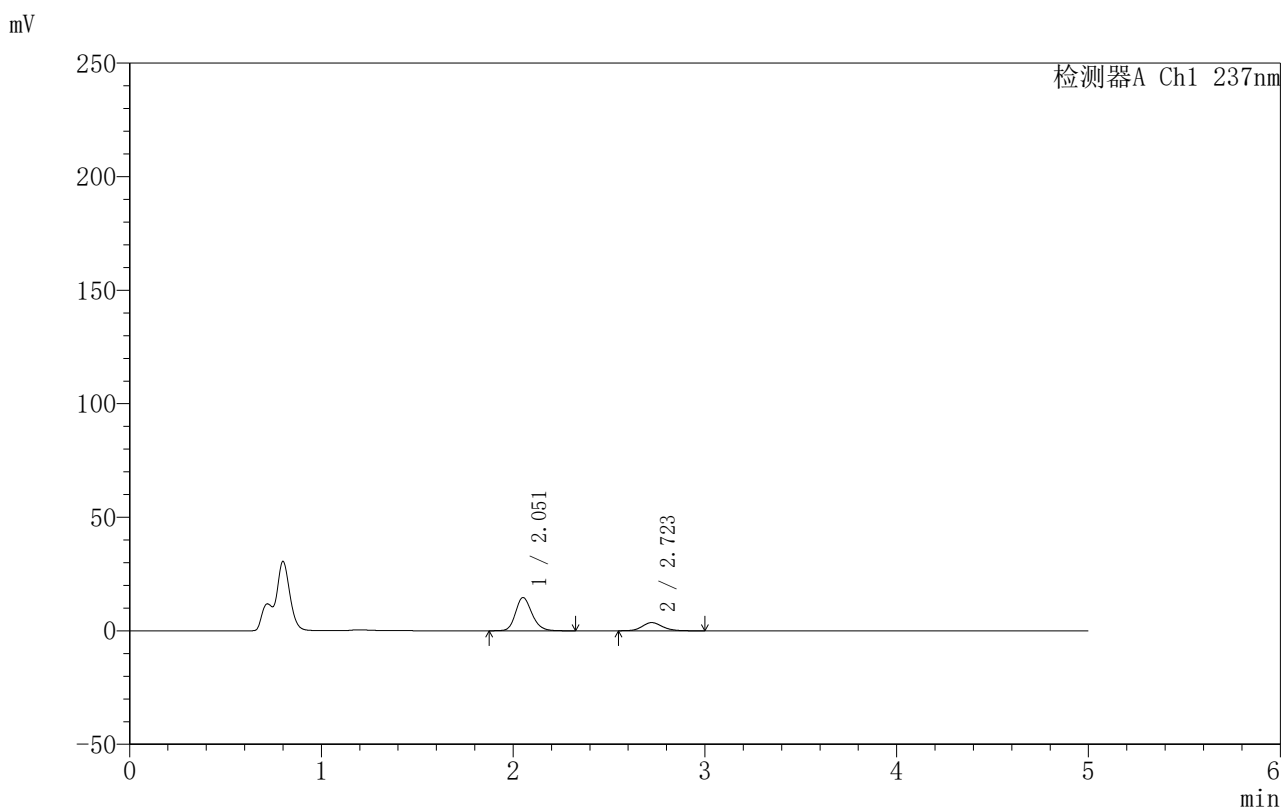
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	136040	9.372	20720	2243	1.227	--
2	2.710	1315455	90.628	174419	3080	1.131	3.709
总计		1451495	100.000	195139			

## 〈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 - 7-3/31-1085-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:55:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

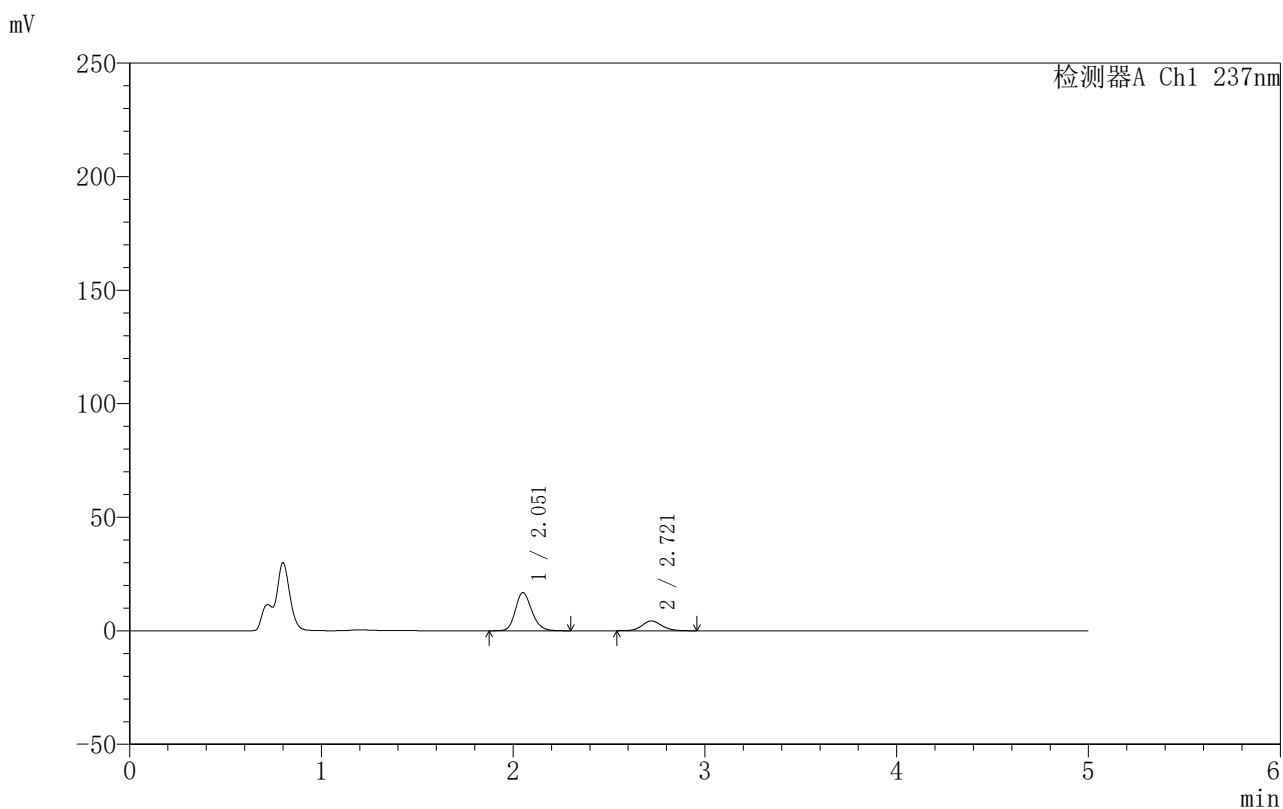
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	87125	76.740	14586	2828	1.192	--
2	2.723	26407	23.260	3611	3320	1.139	3.913
总计		113532	100.000	18197			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1086-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:00:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

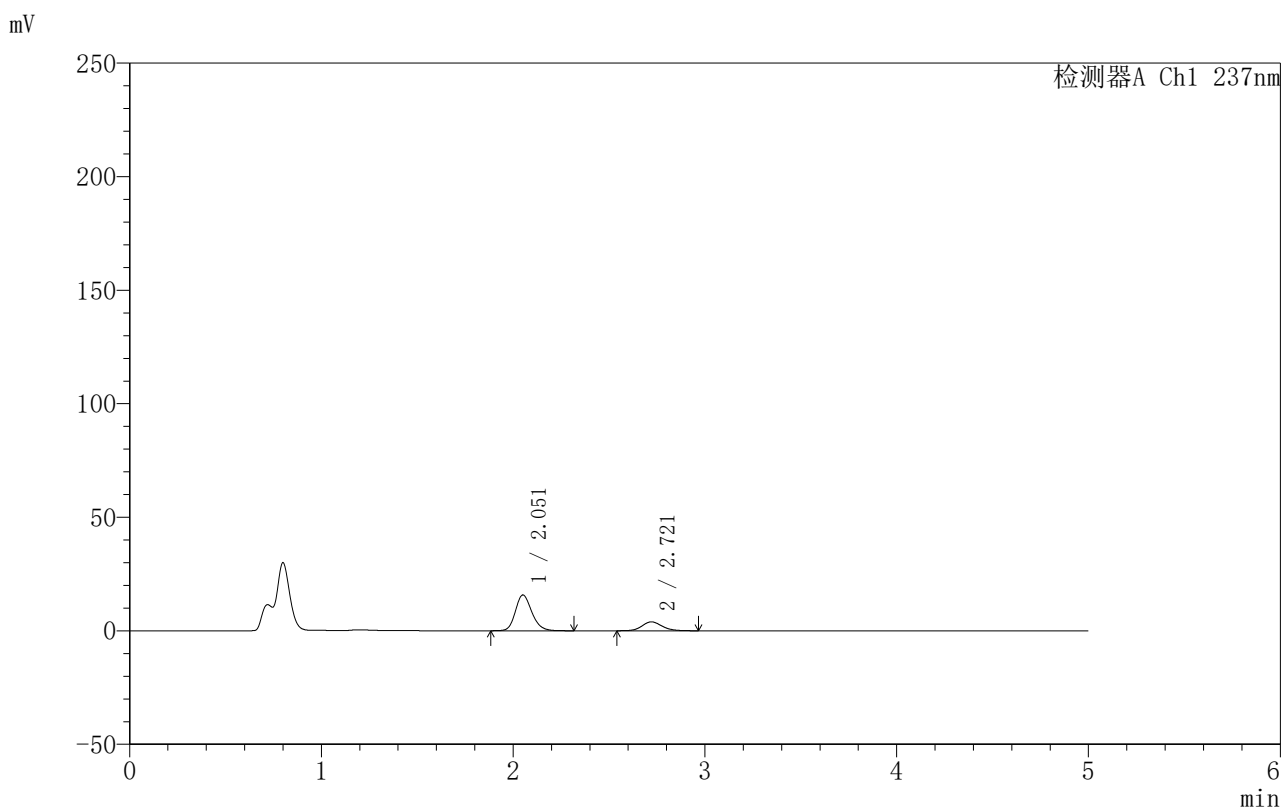
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	99930	76.280	16763	2830	1.194	--
2	2.721	31074	23.720	4329	3415	1.126	3.939
总计		131004	100.000	21092			

## 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 - 7-3/31-1087-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:06:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	93826	76.727	15701	2818	1.193	--
2	2.721	28460	23.273	3929	3360	1.128	3.919
总计		122286	100.000	19630			

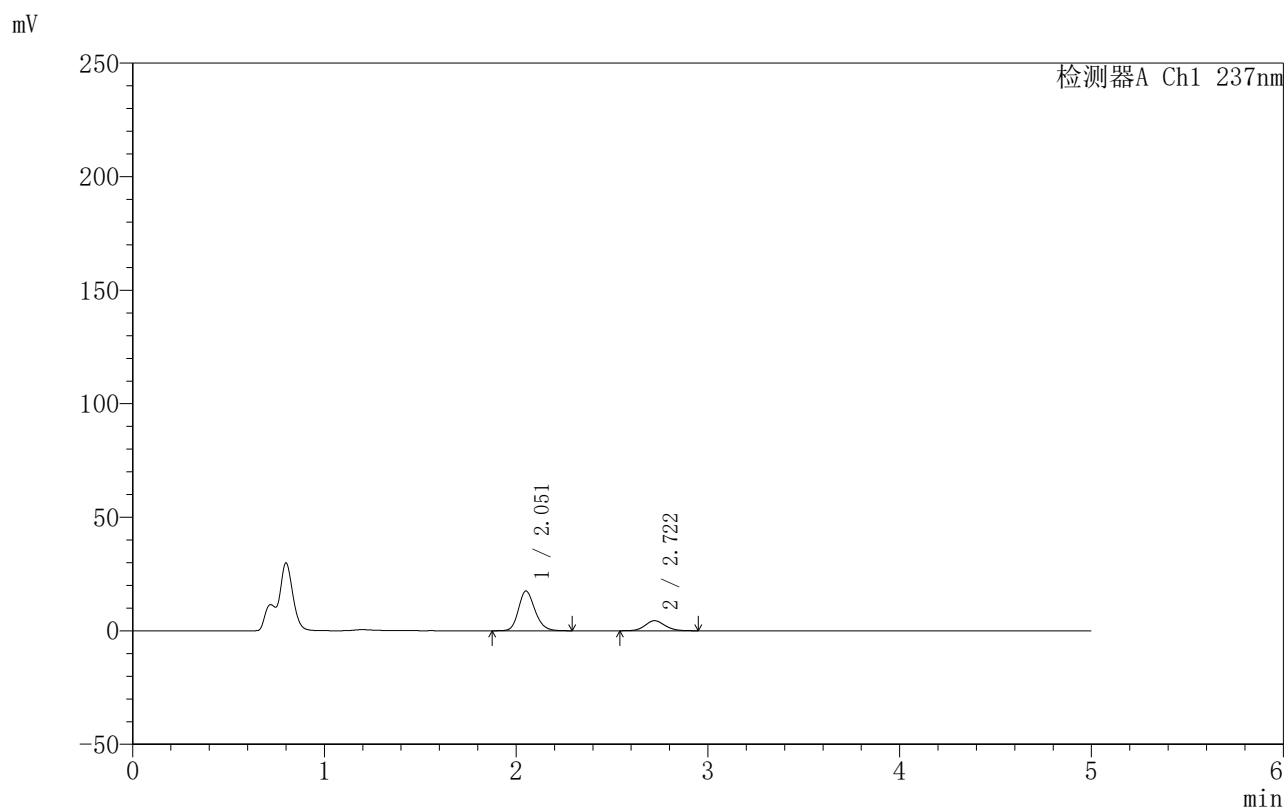


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1088-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:11:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	104122	76.602	17416	2813	1.193	--
2	2.722	31804	23.398	4435	3377	1.117	3.923
总计		135926	100.000	21851			



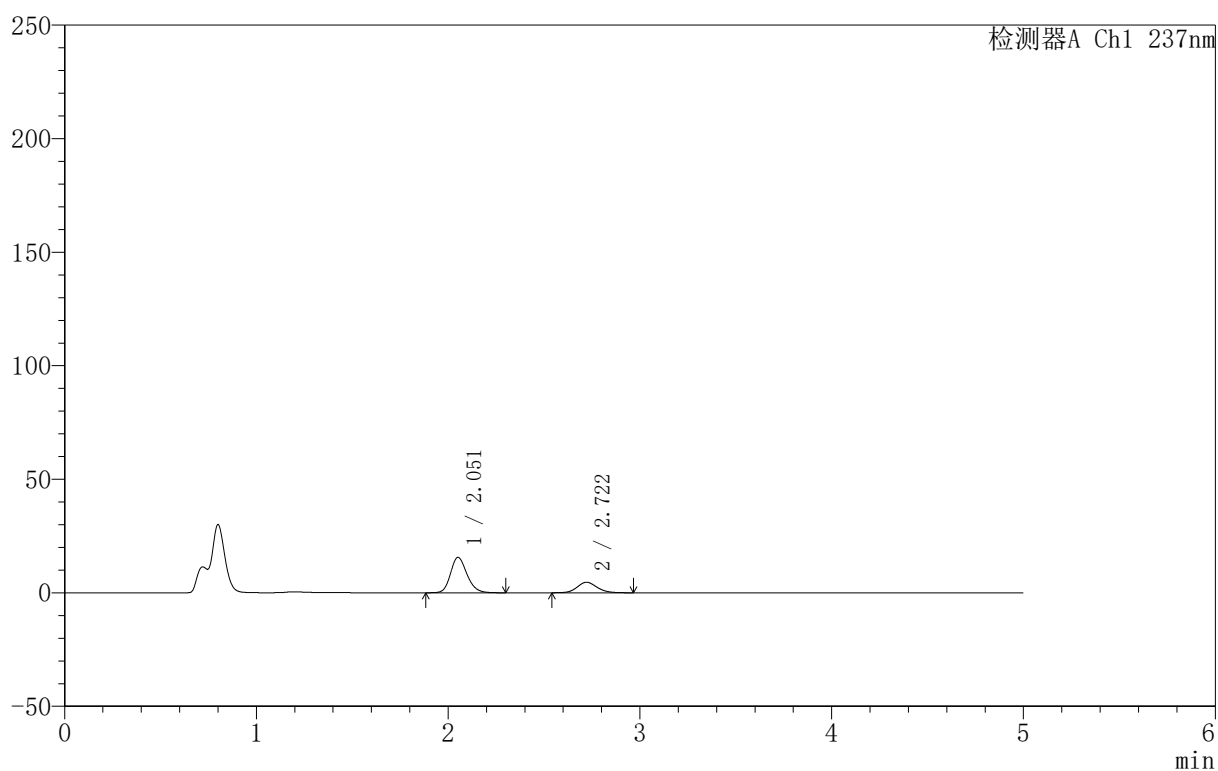
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1089-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:16:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:13:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	92946	73.613	15546	2812	1.194	--
2	2.722	33317	26.387	4637	3395	1.121	3.928
总计		126262	100.000	20183			



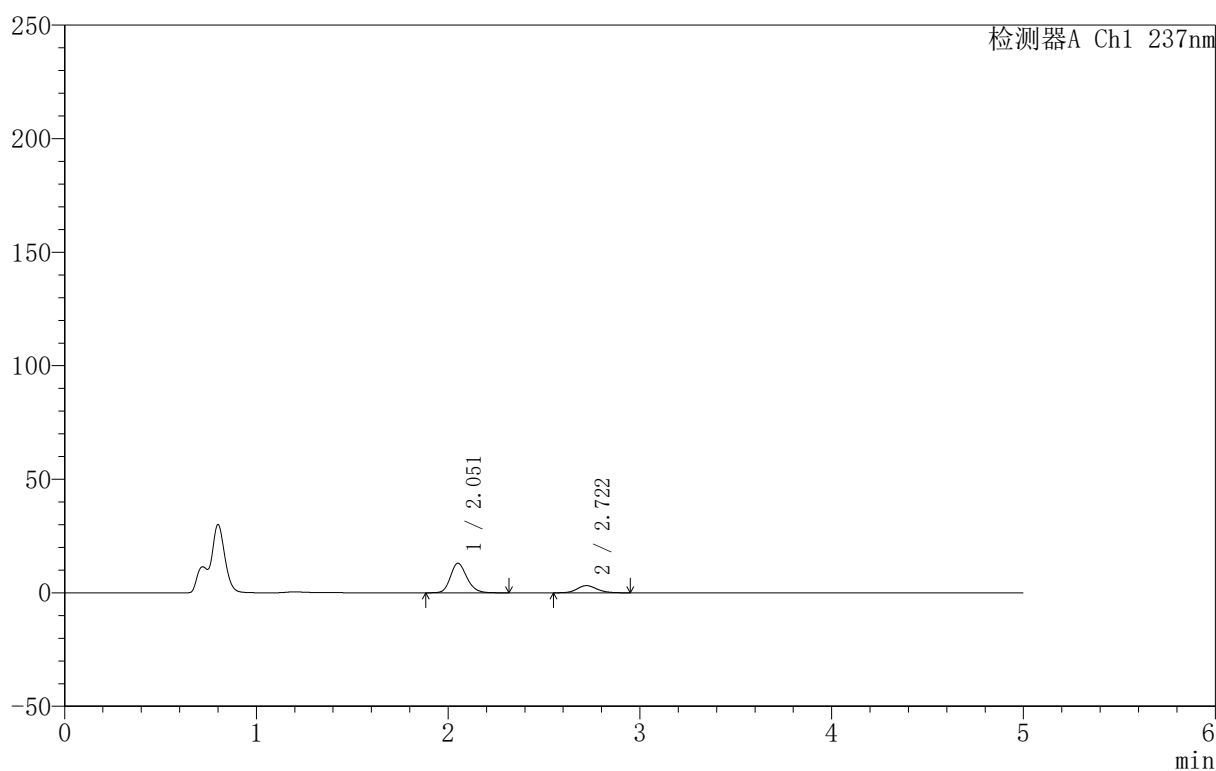
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1090-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:22:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	77598	77.357	12978	2826	1.194	--
2	2.722	22714	22.643	3169	3431	1.132	3.946
总计		100312	100.000	16148			

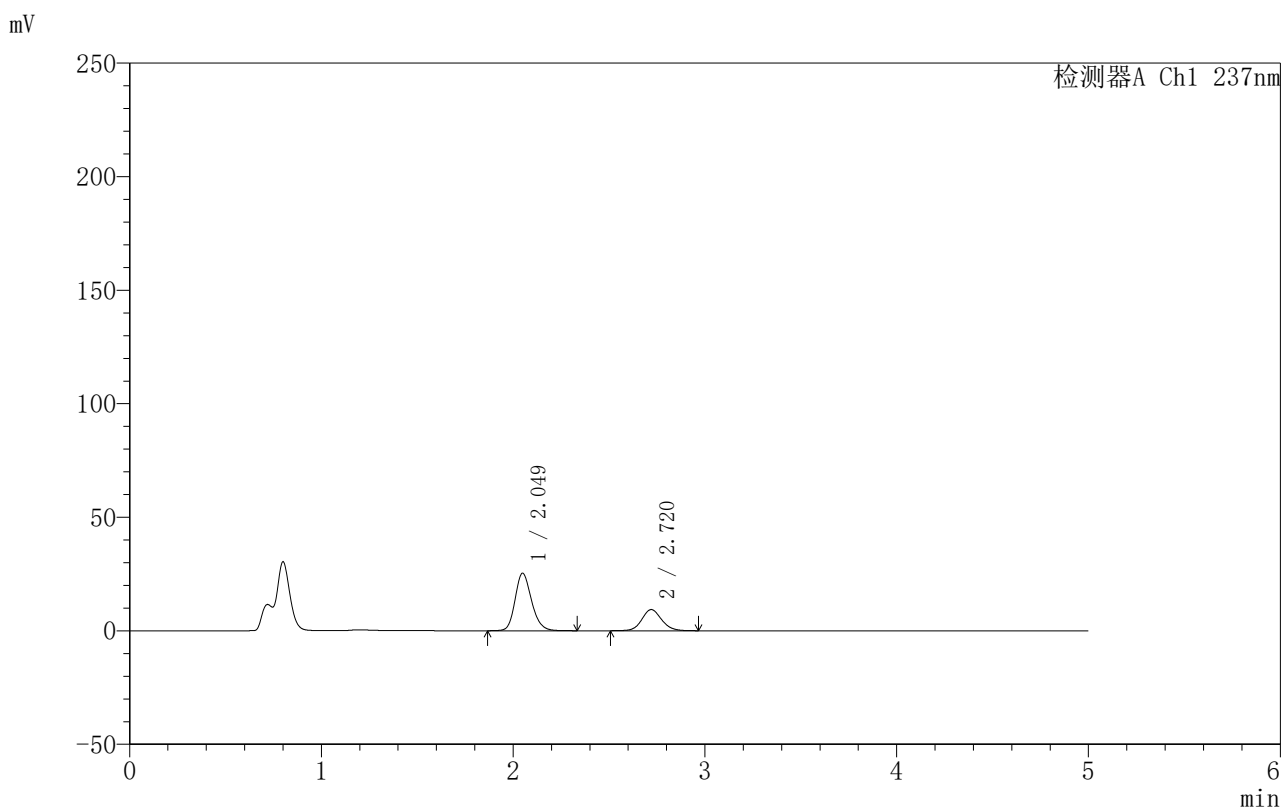


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1091-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:27:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	151027	69.397	25312	2811	1.197	--
2	2.720	66599	30.603	9319	3458	1.105	3.953
总计		217626	100.000	34631			

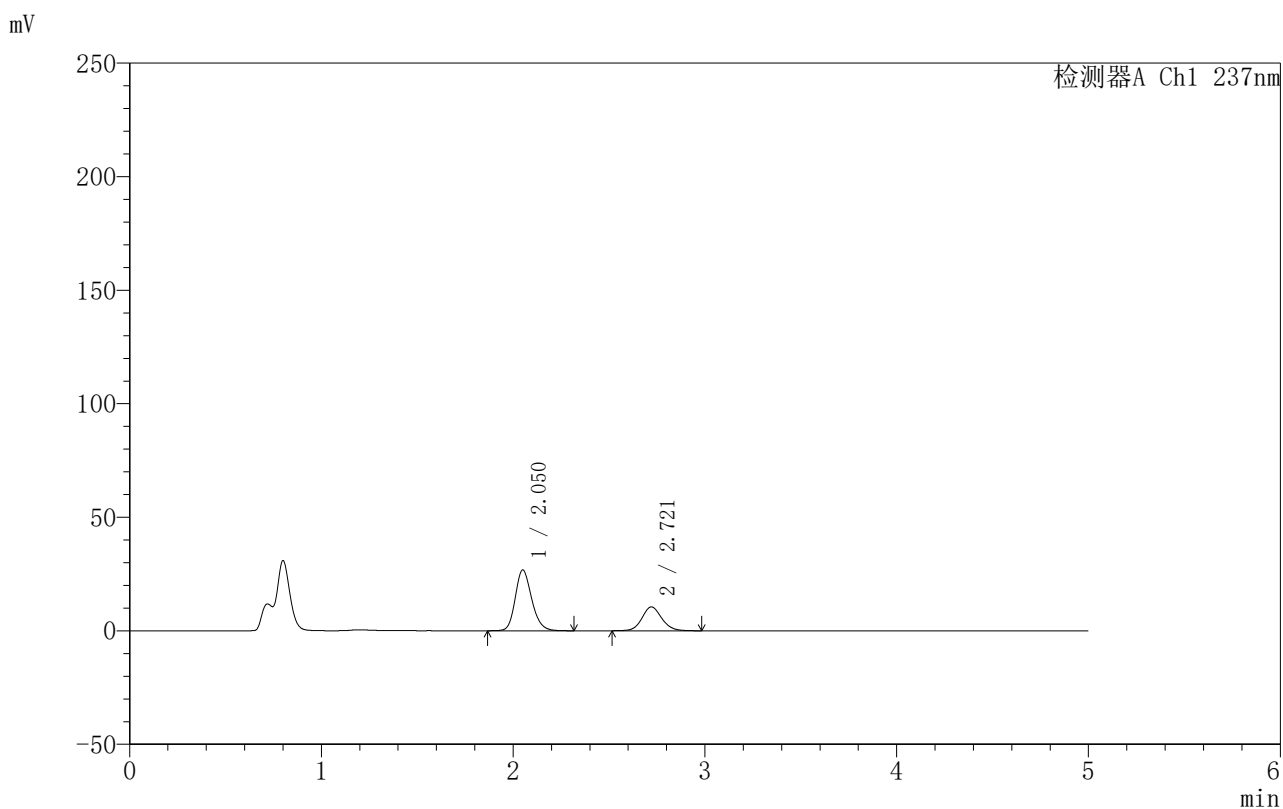


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈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 - 7-3/31-1092-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/23 03:32:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	159392	68.026	26707	2815	1.199	--
2	2.721	74917	31.974	10504	3466	1.103	3.957
总计		234309	100.000	37211			



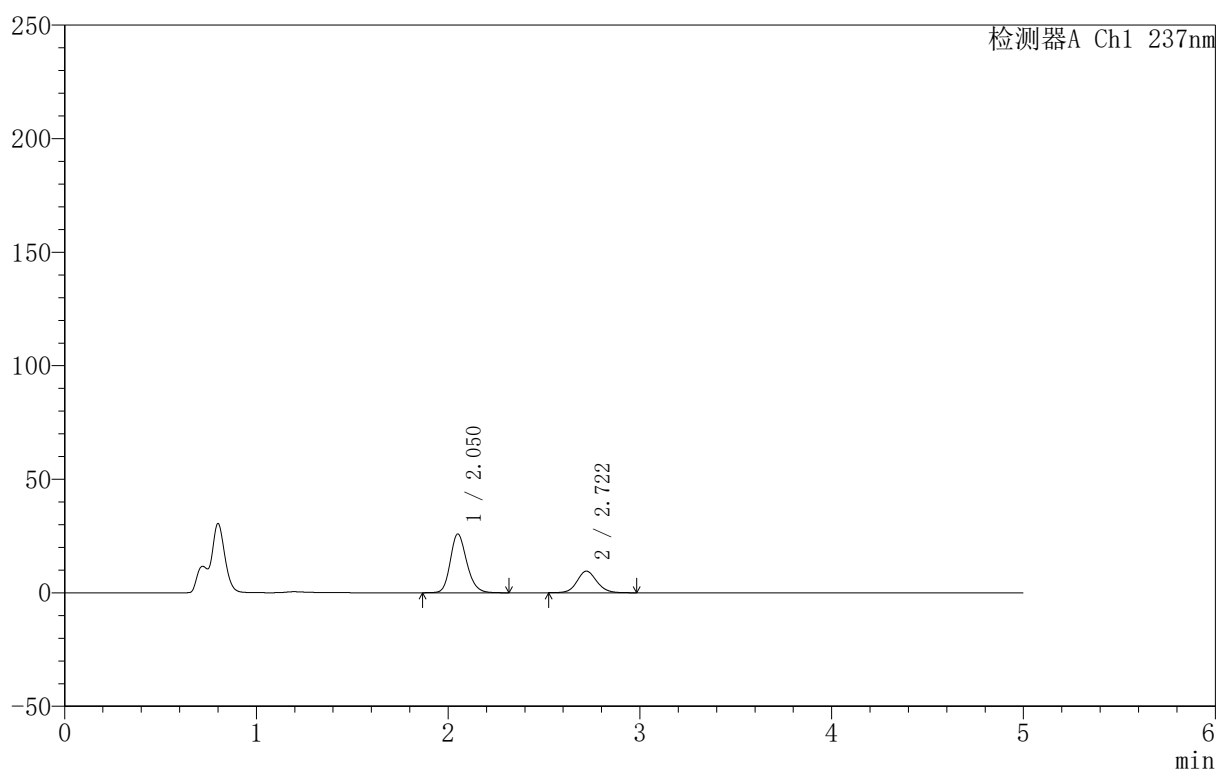
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1093-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:38:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	153862	69.366	25781	2817	1.197	--
2	2.722	67950	30.634	9534	3463	1.104	3.956
总计		221812	100.000	35315			

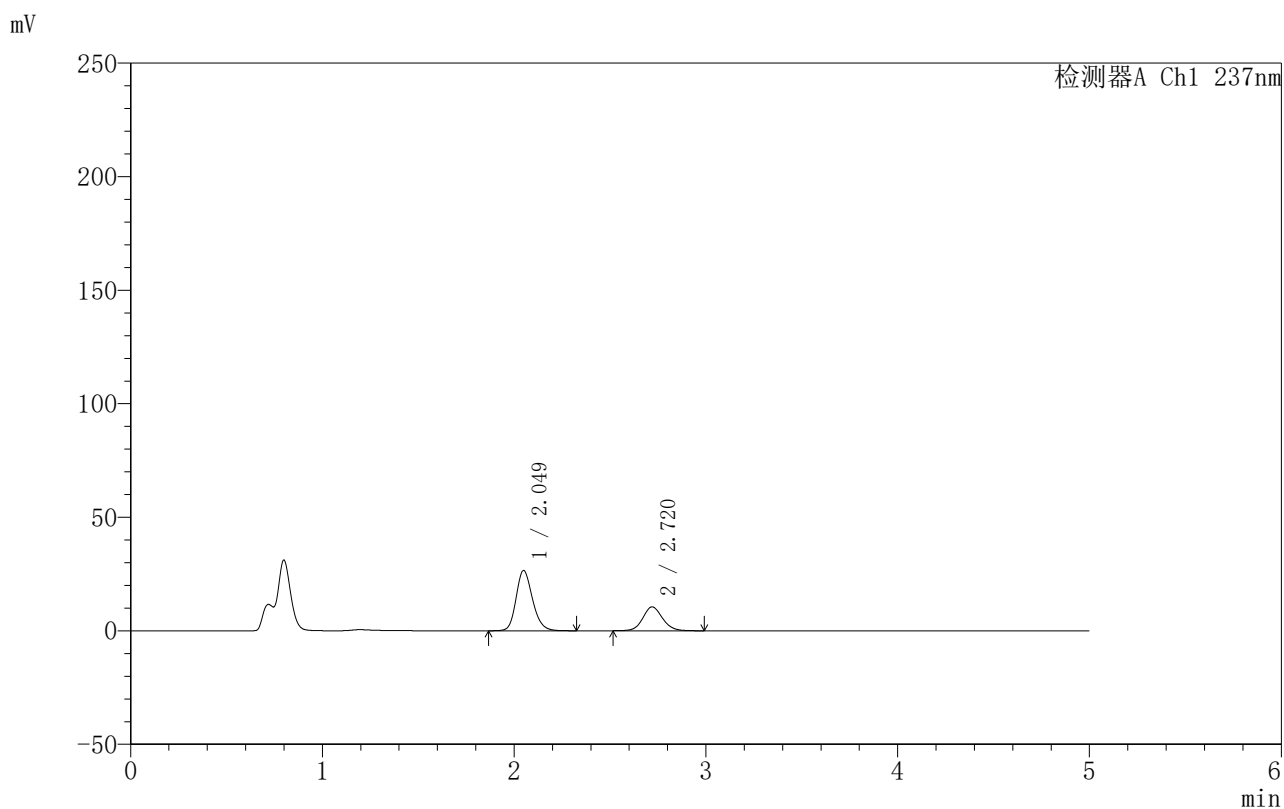


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1094-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/23 03:44:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	157934	67.826	26554	2819	1.198	--
2	2.720	74916	32.174	10525	3476	1.100	3.962
总计		232850	100.000	37079			



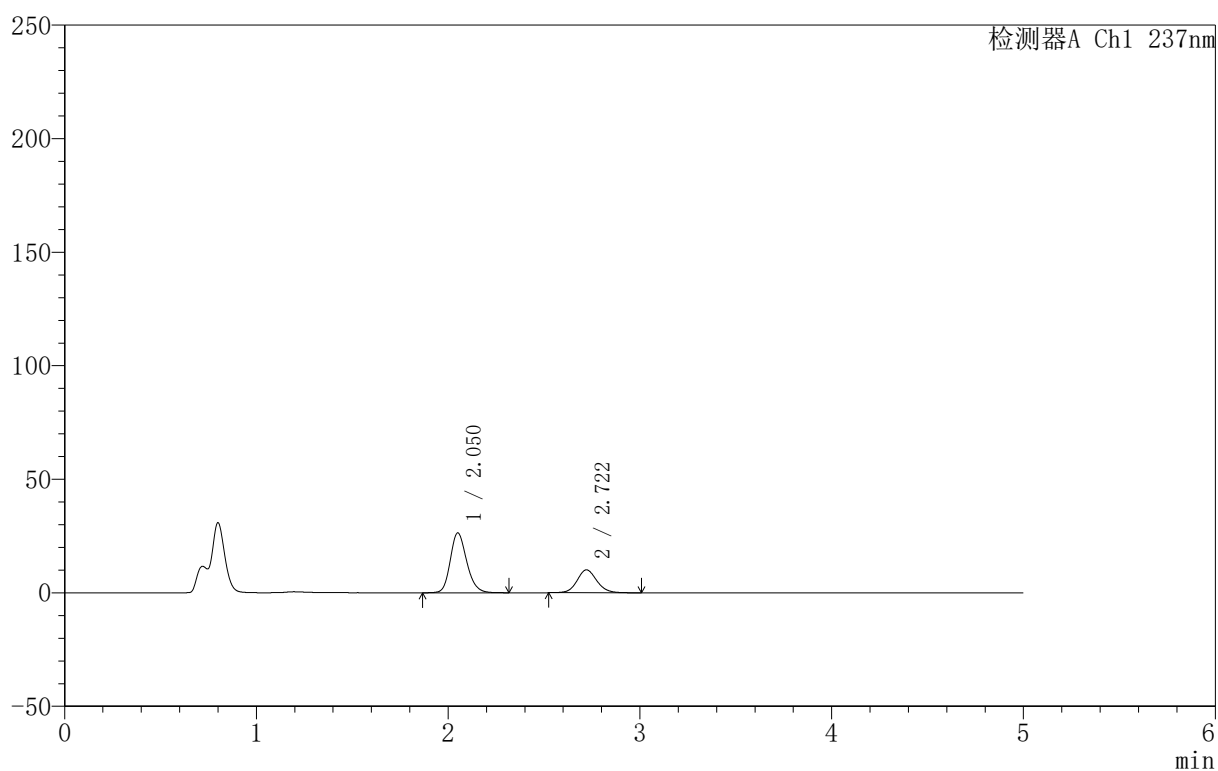
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1095-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:49:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

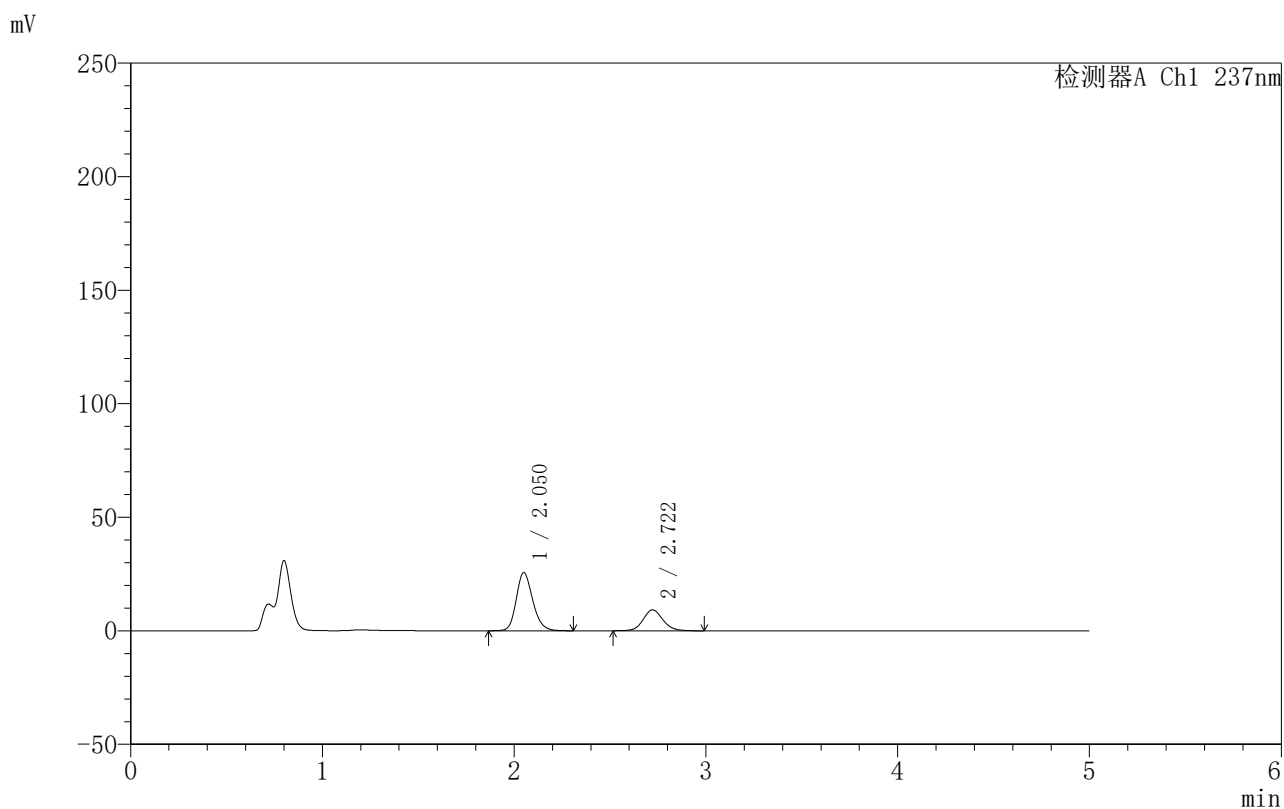
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	156966	68.561	26294	2816	1.197	--
2	2.722	71978	31.439	10088	3466	1.106	3.959
总计		228944	100.000	36382			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1096-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:54:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	152749	69.846	25574	2814	1.199	--
2	2.722	65944	30.154	9224	3452	1.109	3.954
总计		218694	100.000	34799			



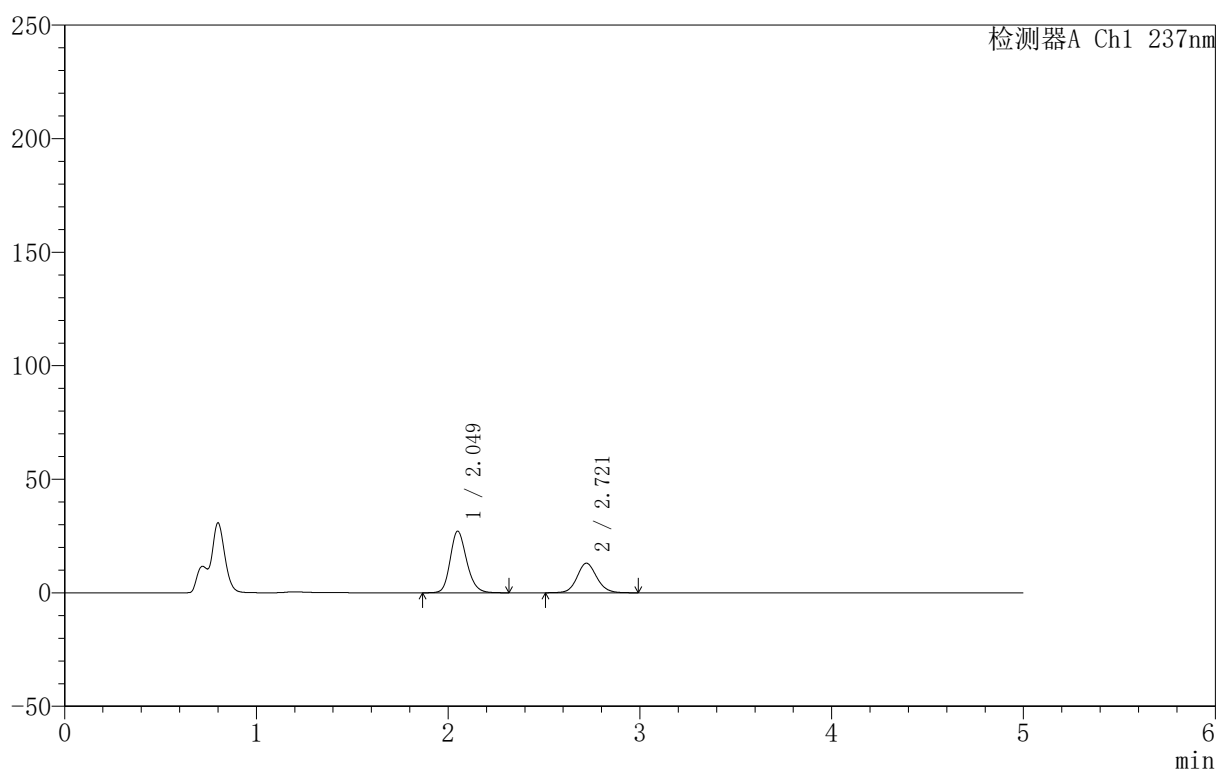
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1097-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:00:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

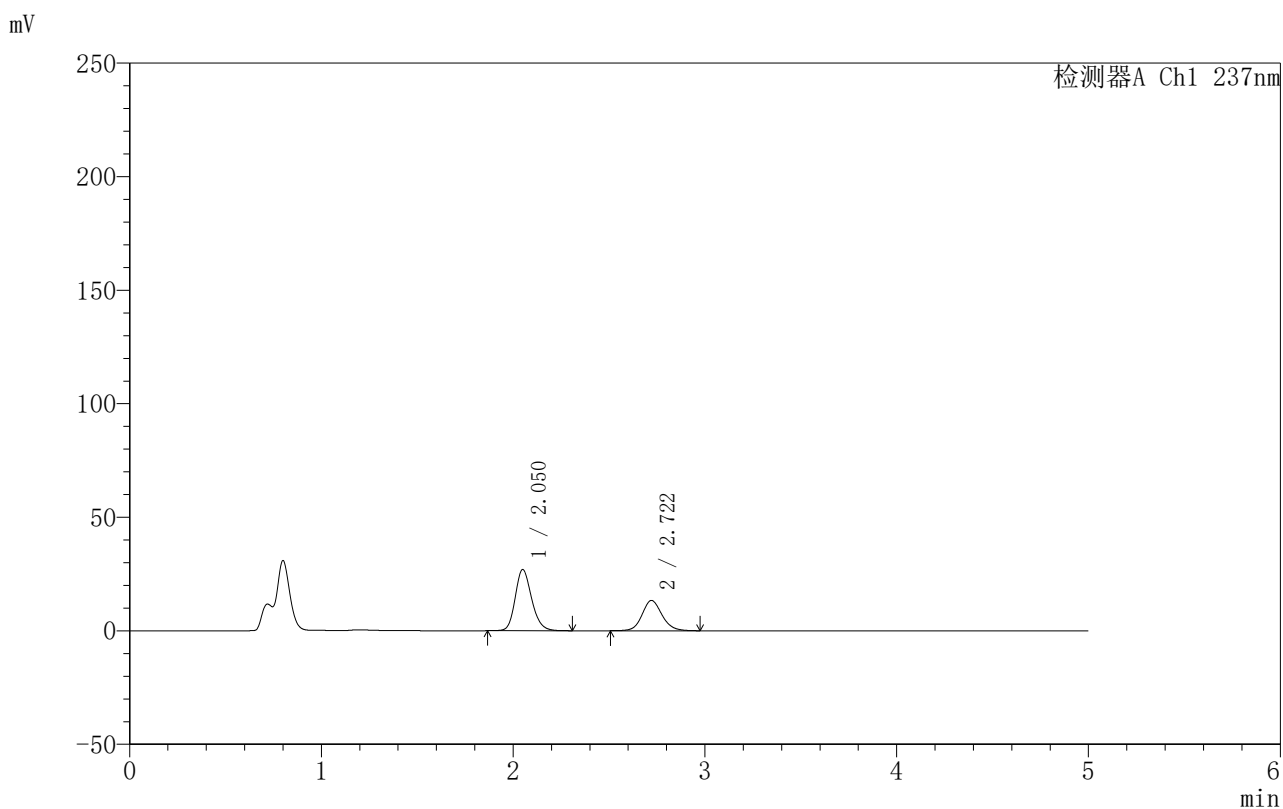
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	161539	63.499	27077	2812	1.196	--
2	2.721	92857	36.501	13029	3477	1.103	3.962
总计		254396	100.000	40106			

## 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 - 7-3/31-1098-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:05:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	160240	62.497	26889	2818	1.197	--
2	2.722	96154	37.503	13342	3415	1.124	3.946
总计		256394	100.000	40231			



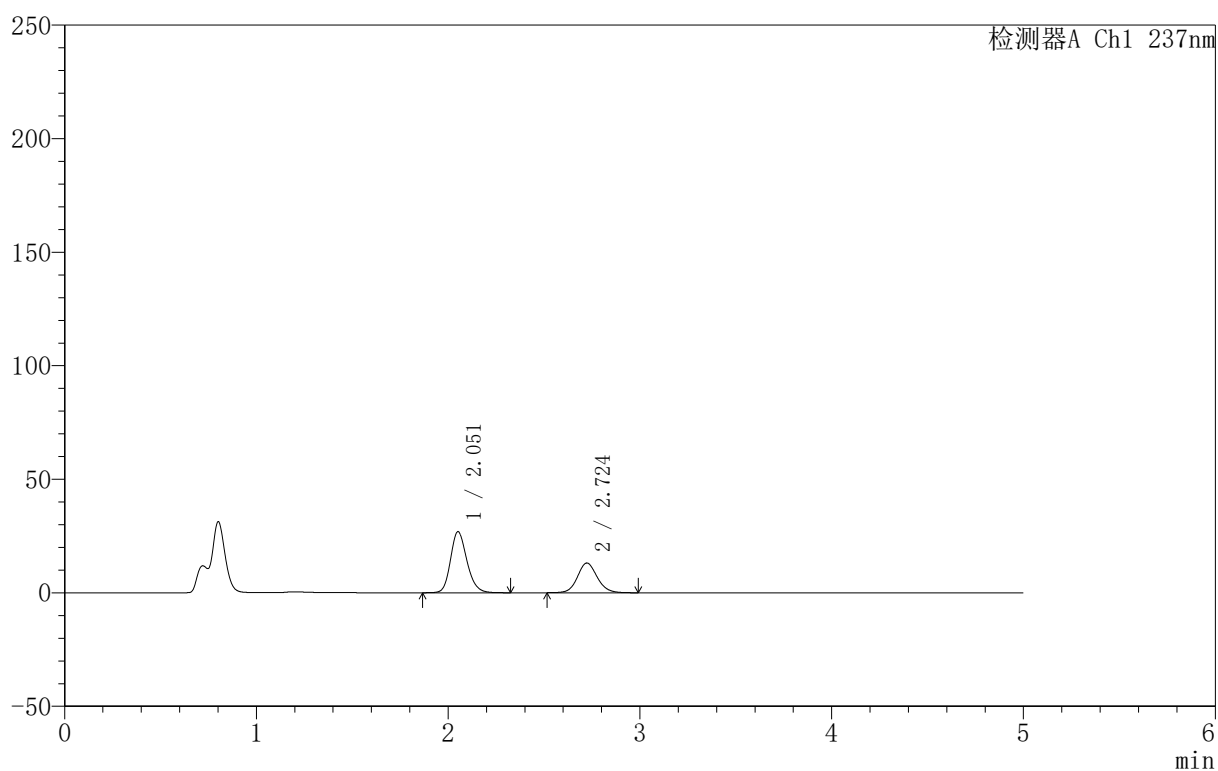
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1099-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:10:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	160110	63.119	26783	2823	1.195	--
2	2.724	93552	36.881	13097	3467	1.105	3.962
总计		253663	100.000	39880			



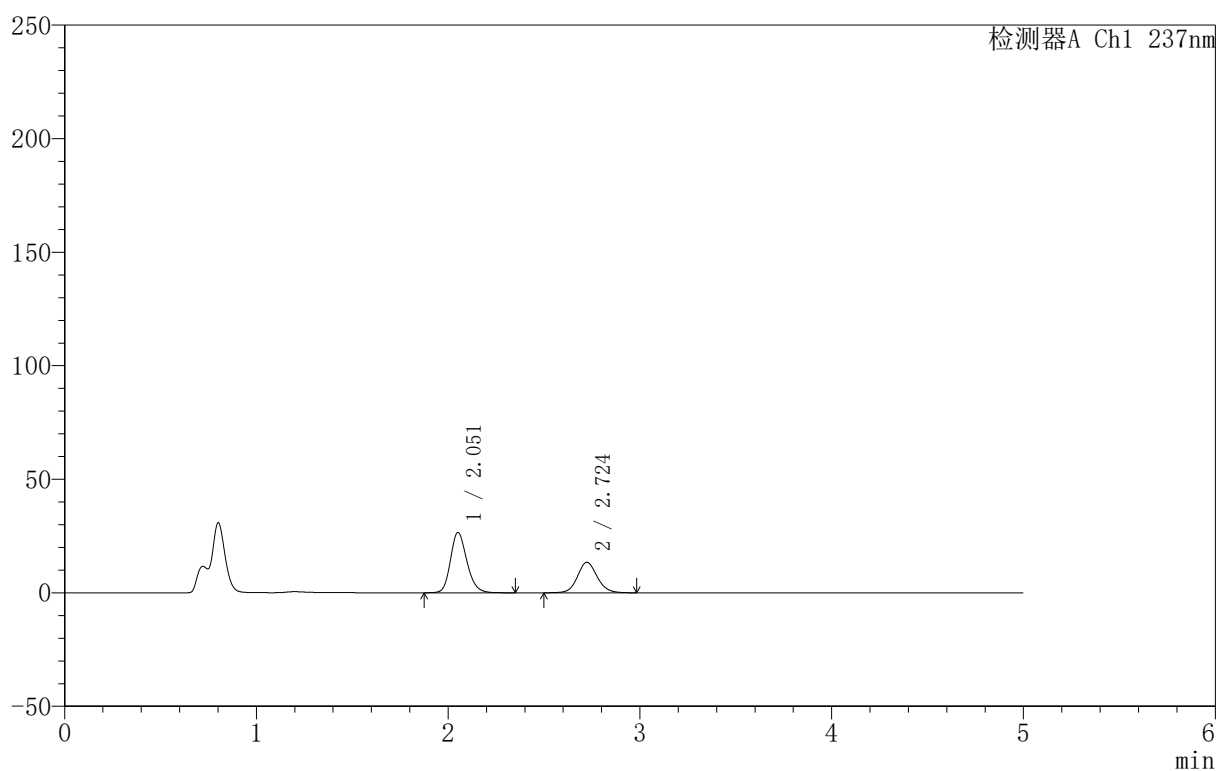
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1100-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:16:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	158153	62.234	26426	2823	1.197	--
2	2.724	95972	37.766	13430	3473	1.100	3.967
总计		254124	100.000	39856			



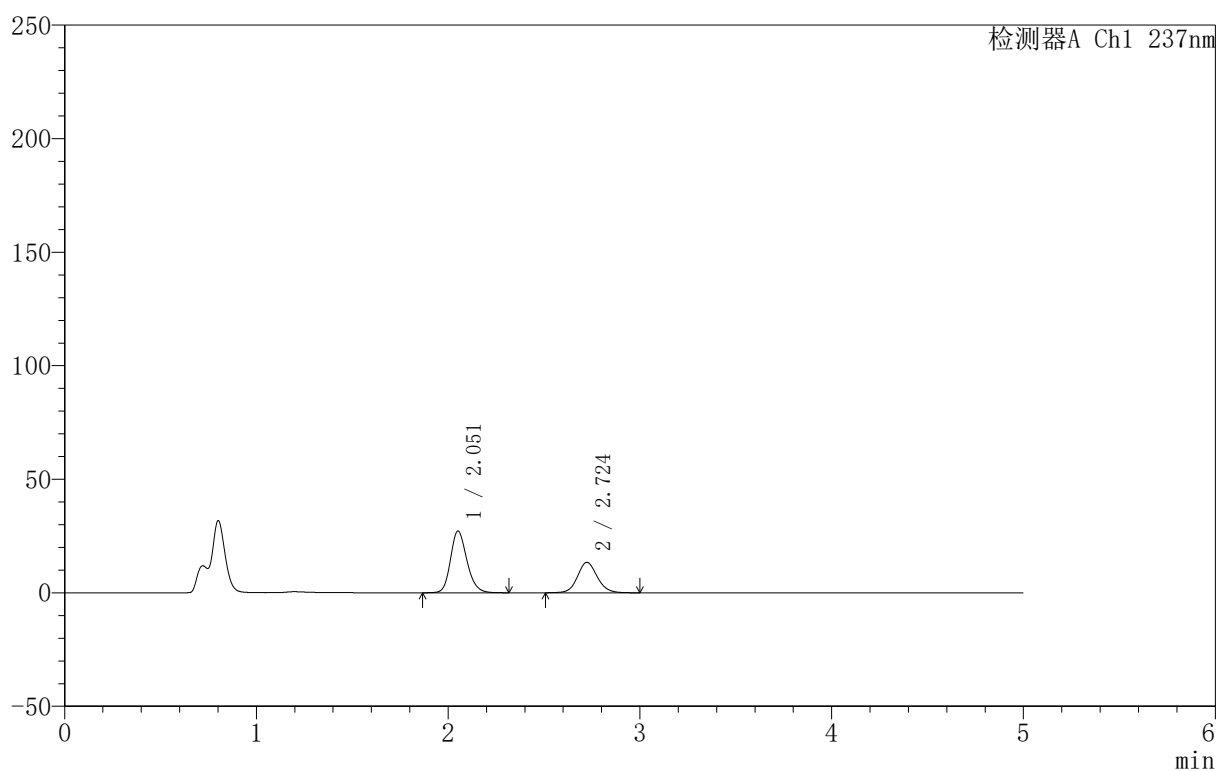
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1101-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:21:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	161661	62.741	27062	2830	1.197	--
2	2.724	96002	37.259	13399	3467	1.100	3.967
总计		257663	100.000	40462			

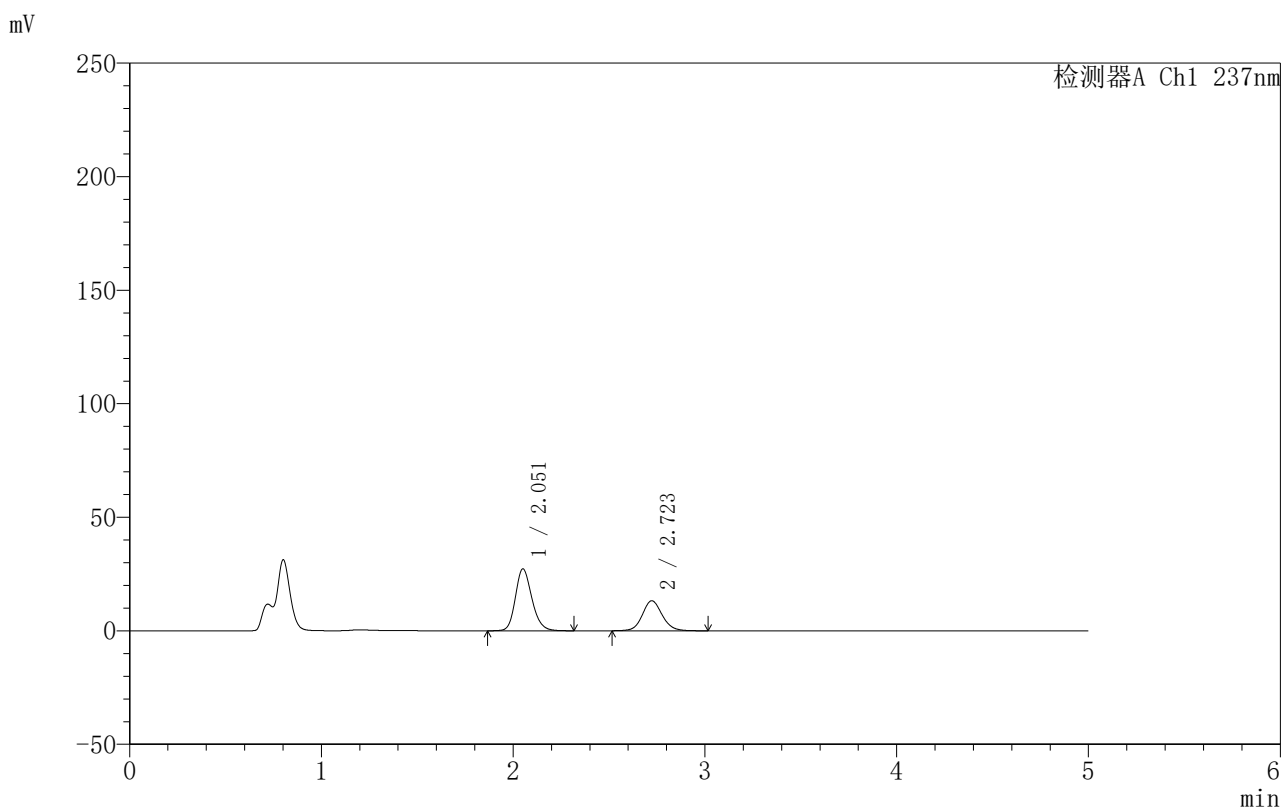


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1102-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:27:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

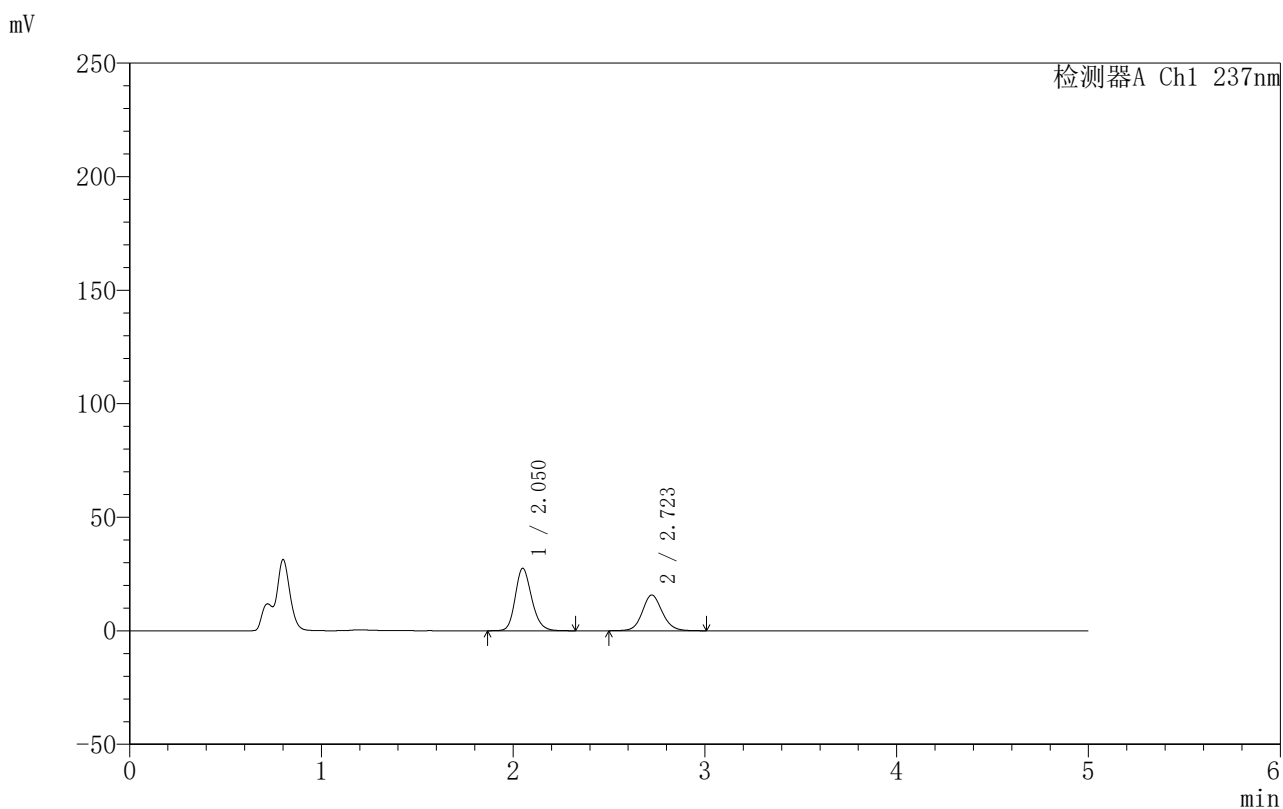
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	162524	63.153	27152	2813	1.197	--
2	2.723	94827	36.847	13240	3462	1.102	3.960
总计		257352	100.000	40392			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1103-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:32:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	163663	59.042	27440	2817	1.197	--
2	2.723	113536	40.958	15738	3410	1.109	3.950
总计		277198	100.000	43179			

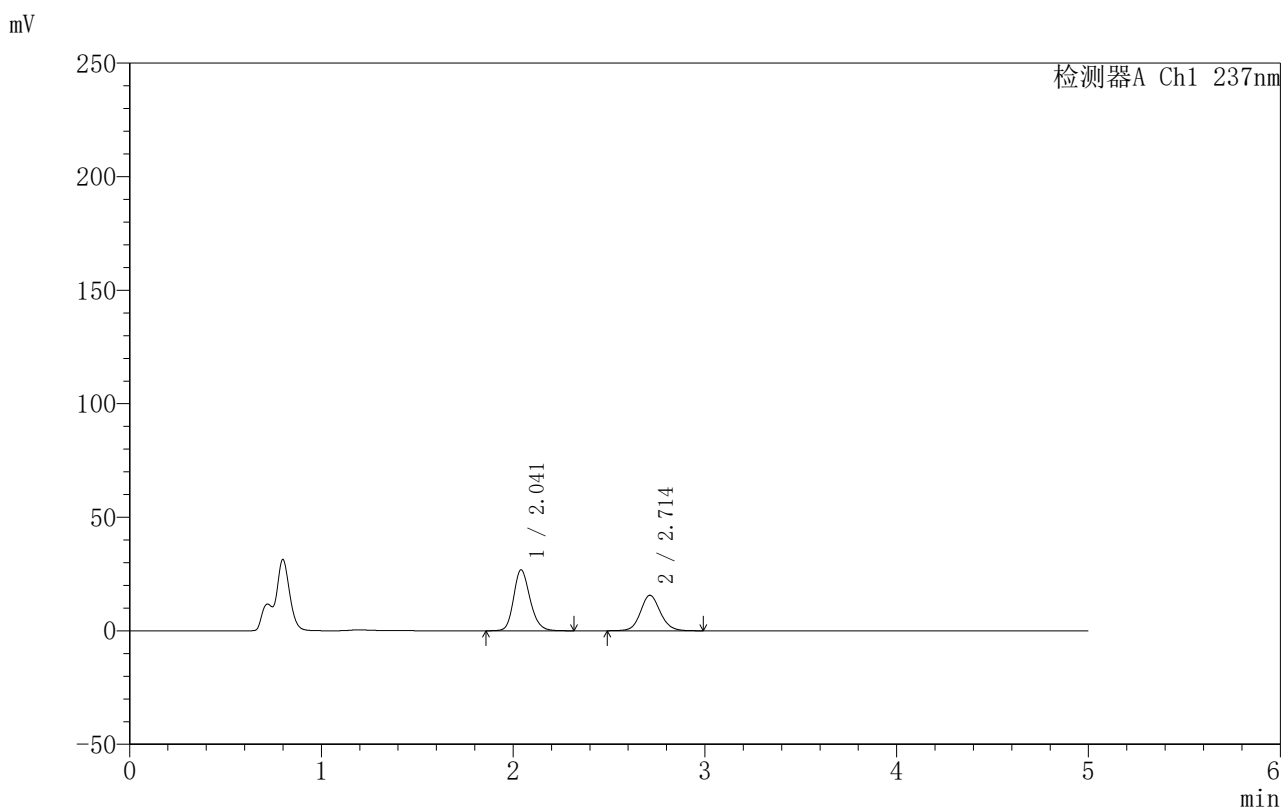


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1104-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:37:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	159881	58.799	26832	2804	1.197	--
2	2.714	112029	41.201	15648	3423	1.102	3.959
总计		271909	100.000	42480			

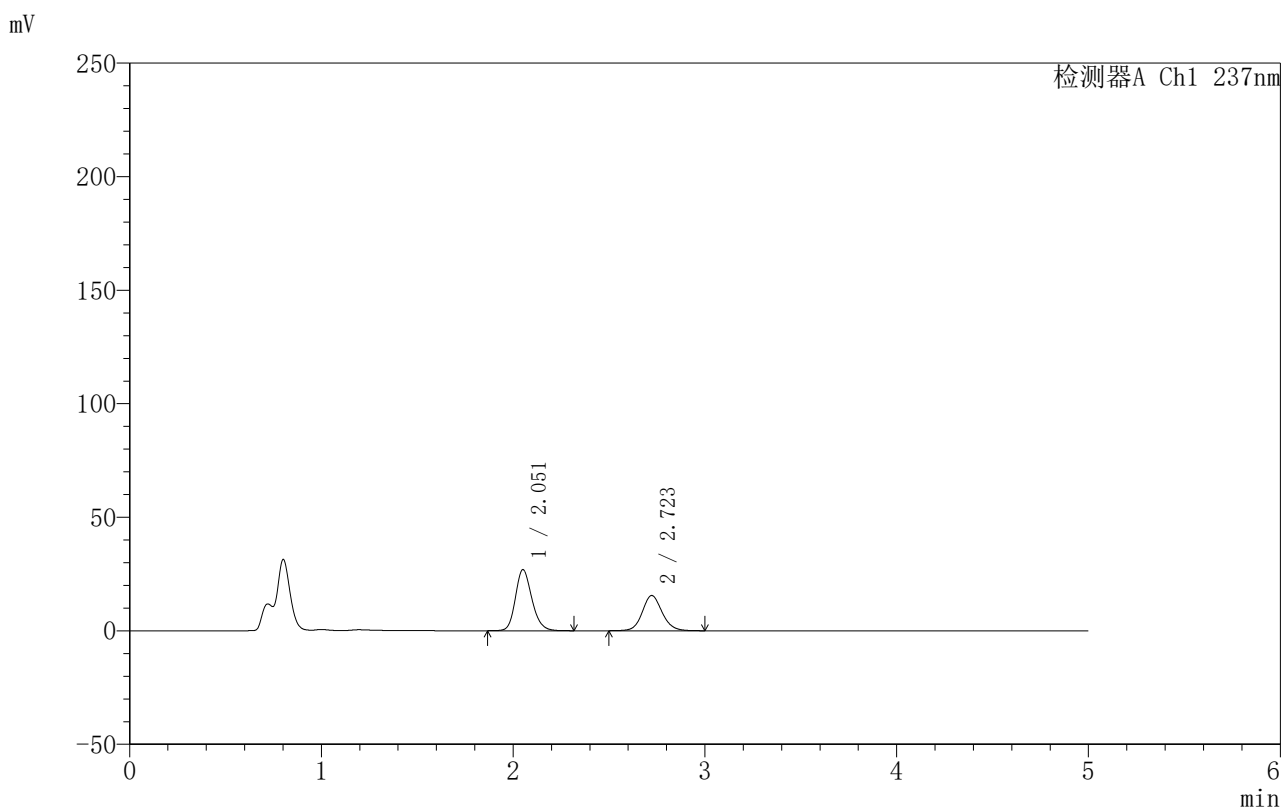


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1105-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:43:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	160184	58.985	26771	2818	1.197	--
2	2.723	111384	41.015	15510	3437	1.109	3.951
总计		271568	100.000	42281			



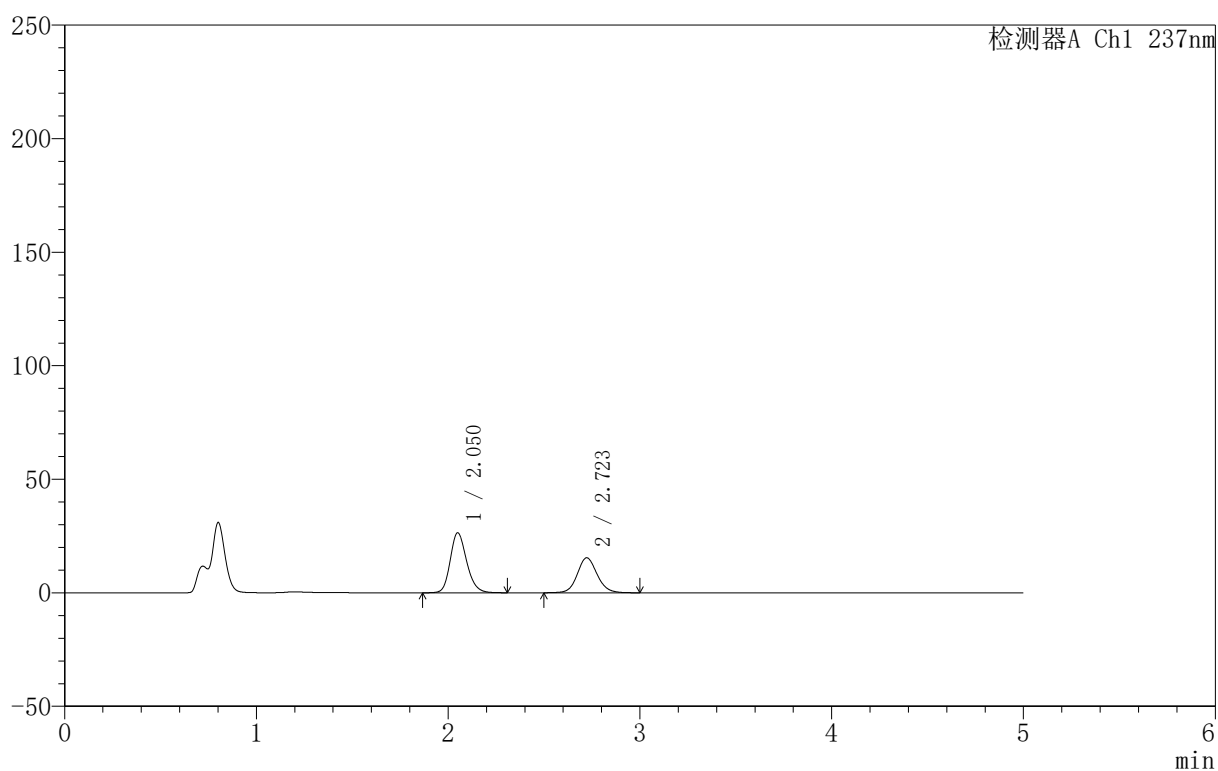
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1106-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:48:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	156985	58.650	26347	2813	1.196	--
2	2.723	110679	41.350	15417	3442	1.104	3.959
总计		267664	100.000	41764			



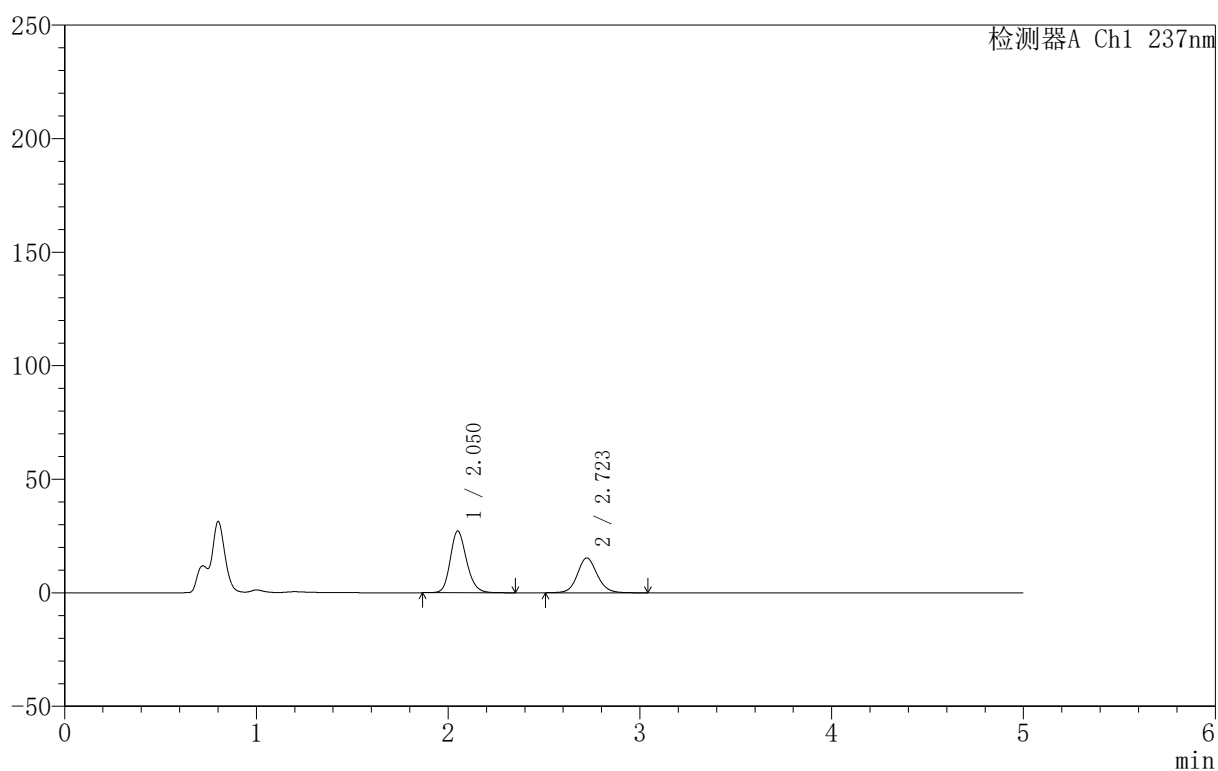
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1107-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:53:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

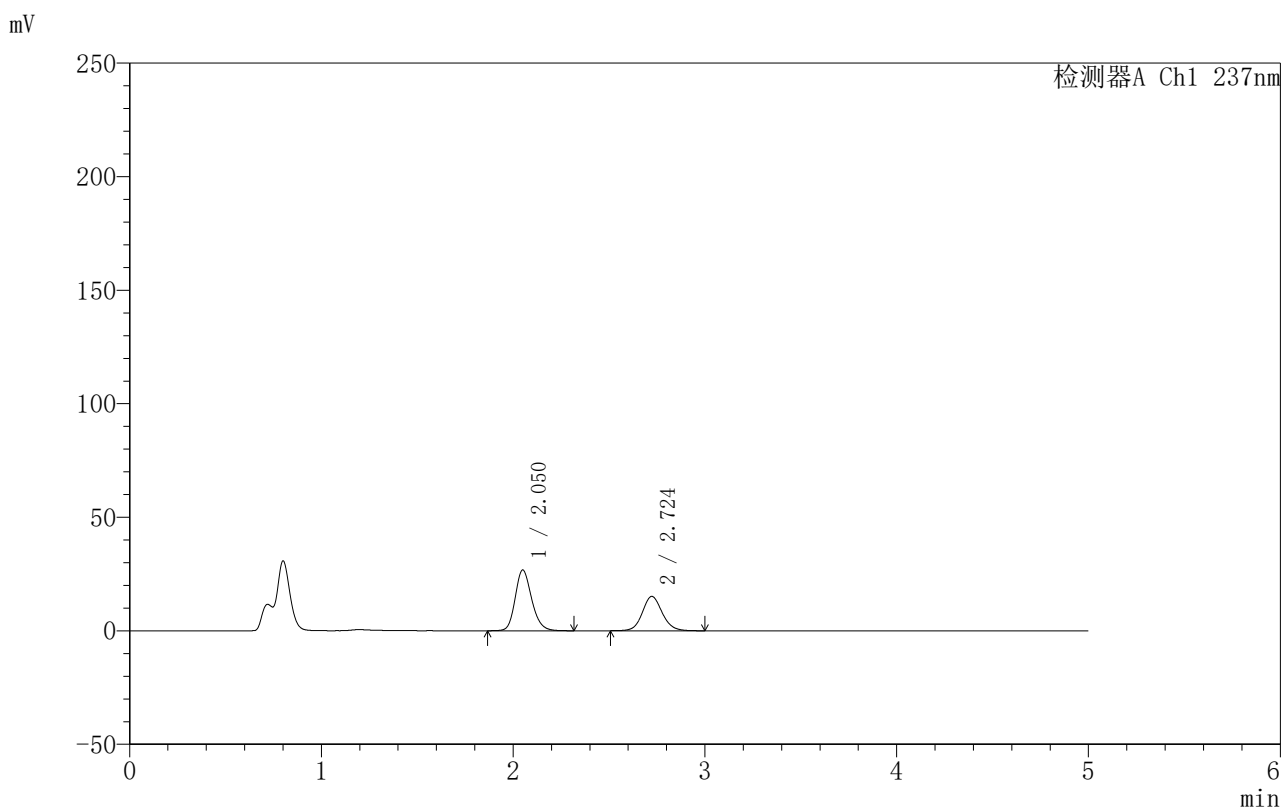
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	160541	59.364	27134	2864	1.192	--
2	2.723	109895	40.636	15336	3479	1.107	3.988
总计		270436	100.000	42470			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1108-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 04:59:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	159533	59.517	26698	2811	1.197	--
2	2.724	108512	40.483	15132	3442	1.104	3.961
总计		268045	100.000	41830			



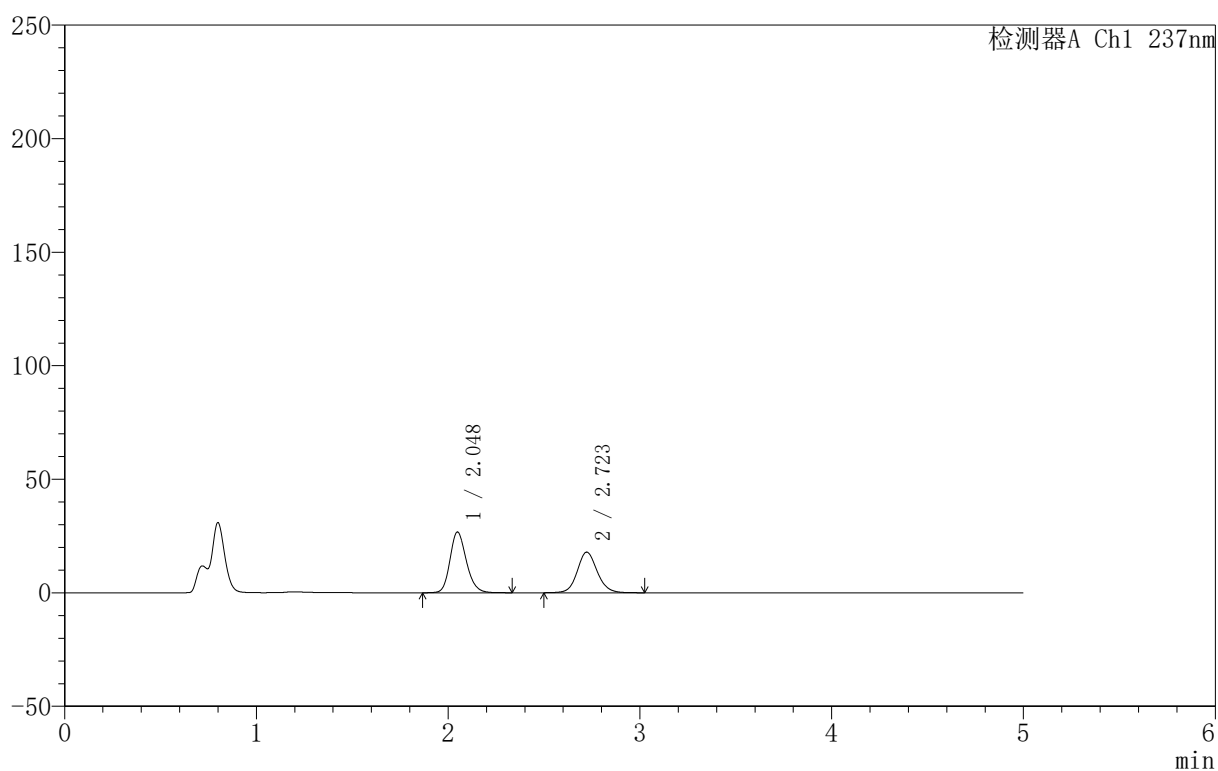
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1109-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:04:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	158830	55.127	26750	2832	1.194	--
2	2.723	129287	44.873	17892	3404	1.110	3.961
总计		288118	100.000	44642			

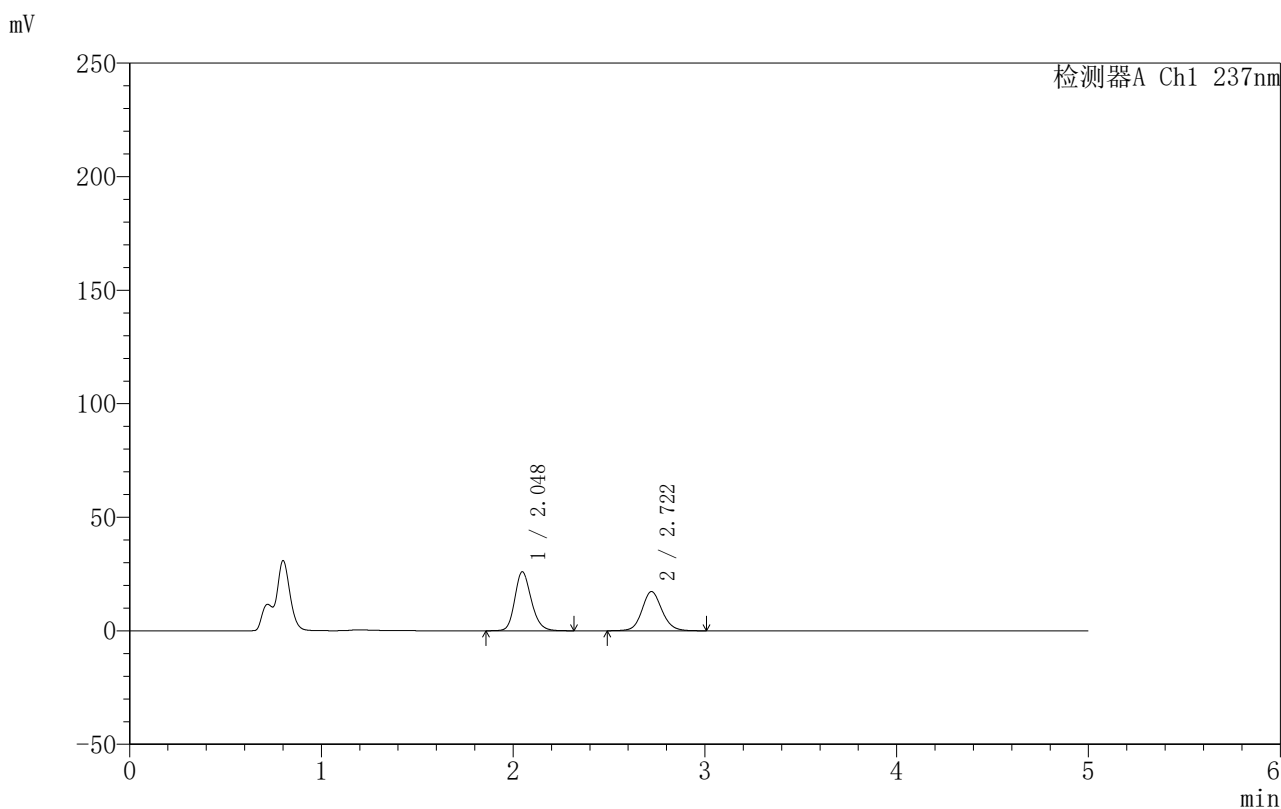


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1110-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	154905	55.372	25978	2799	1.196	--
2	2.722	124849	44.628	17304	3408	1.107	3.951
总计		279753	100.000	43282			



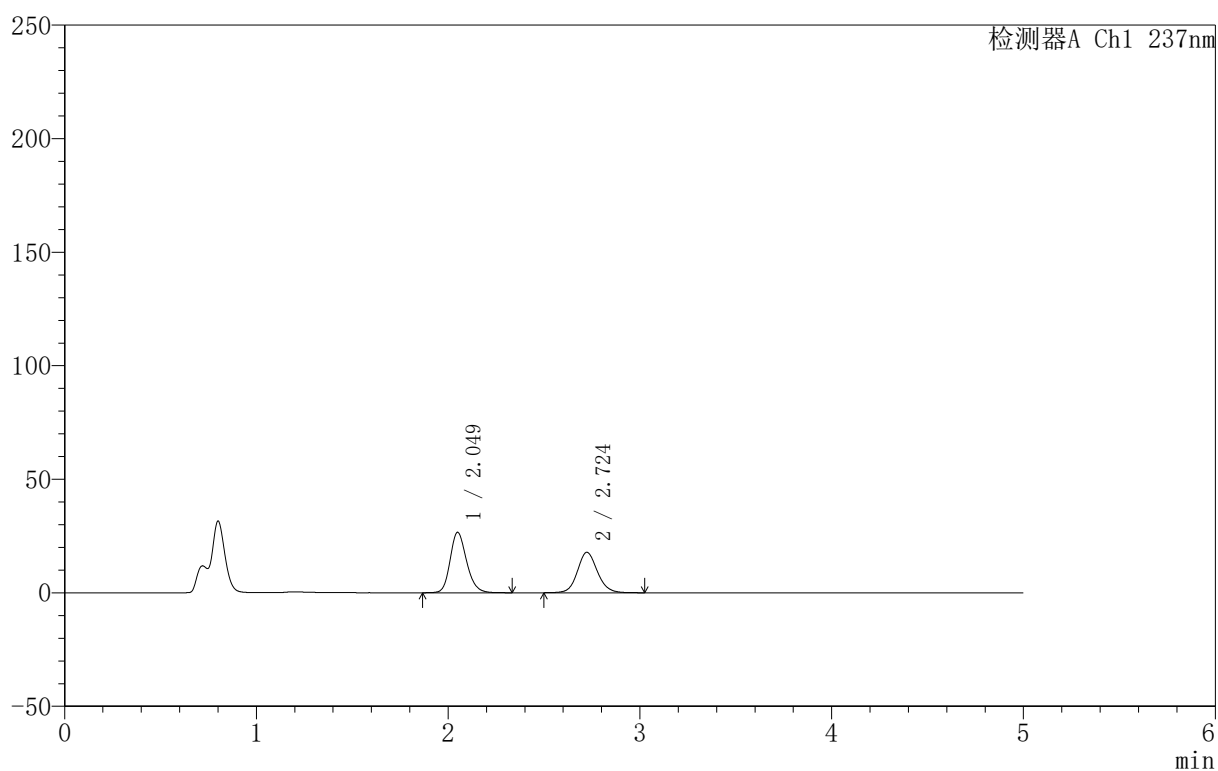
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1111-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:15:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	158665	55.149	26583	2810	1.200	--
2	2.724	129038	44.851	17805	3396	1.108	3.951
总计		287704	100.000	44388			



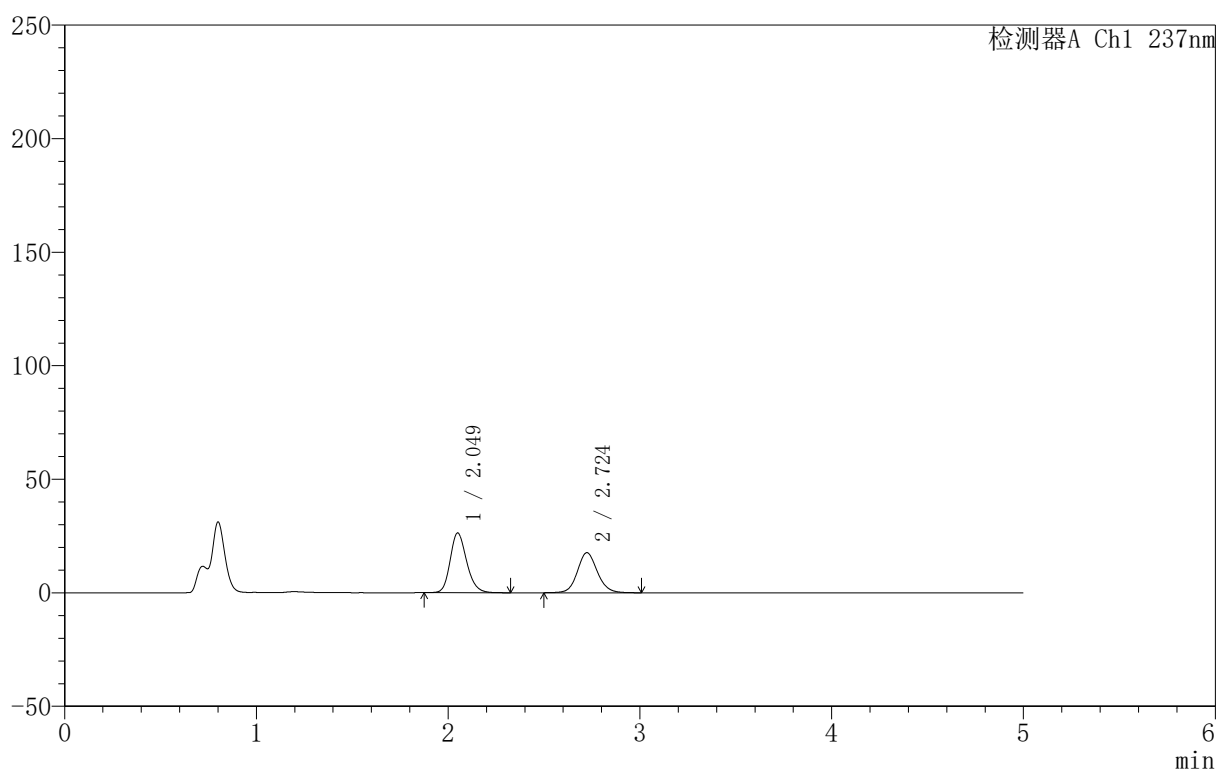
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1112-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:20:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:14:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	157031	55.197	26242	2790	1.200	--
2	2.724	127460	44.803	17638	3408	1.107	3.945
总计		284491	100.000	43880			



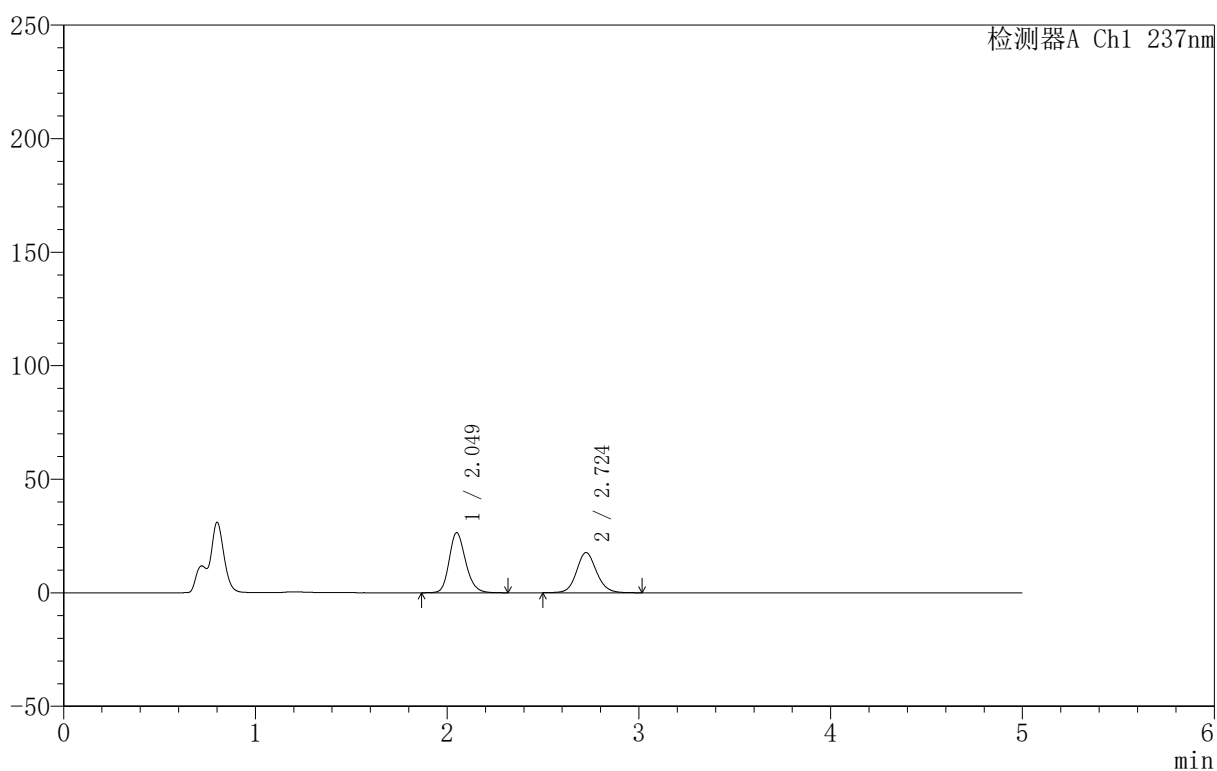
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1113-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:26:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	157784	55.169	26433	2813	1.198	--
2	2.724	128219	44.831	17678	3393	1.110	3.952
总计		286004	100.000	44112			



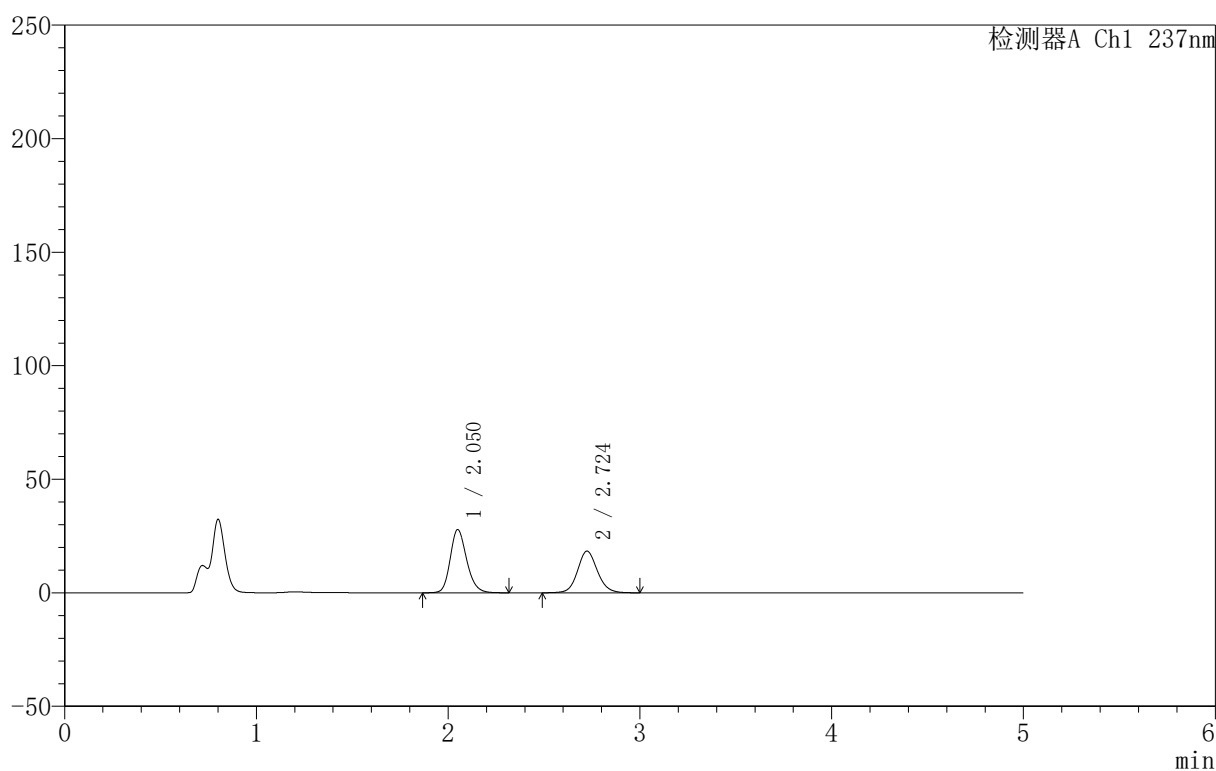
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1114-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:31:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	165842	55.700	27794	2813	1.199	--
2	2.724	131898	44.300	18331	3445	1.104	3.966
总计		297740	100.000	46126			



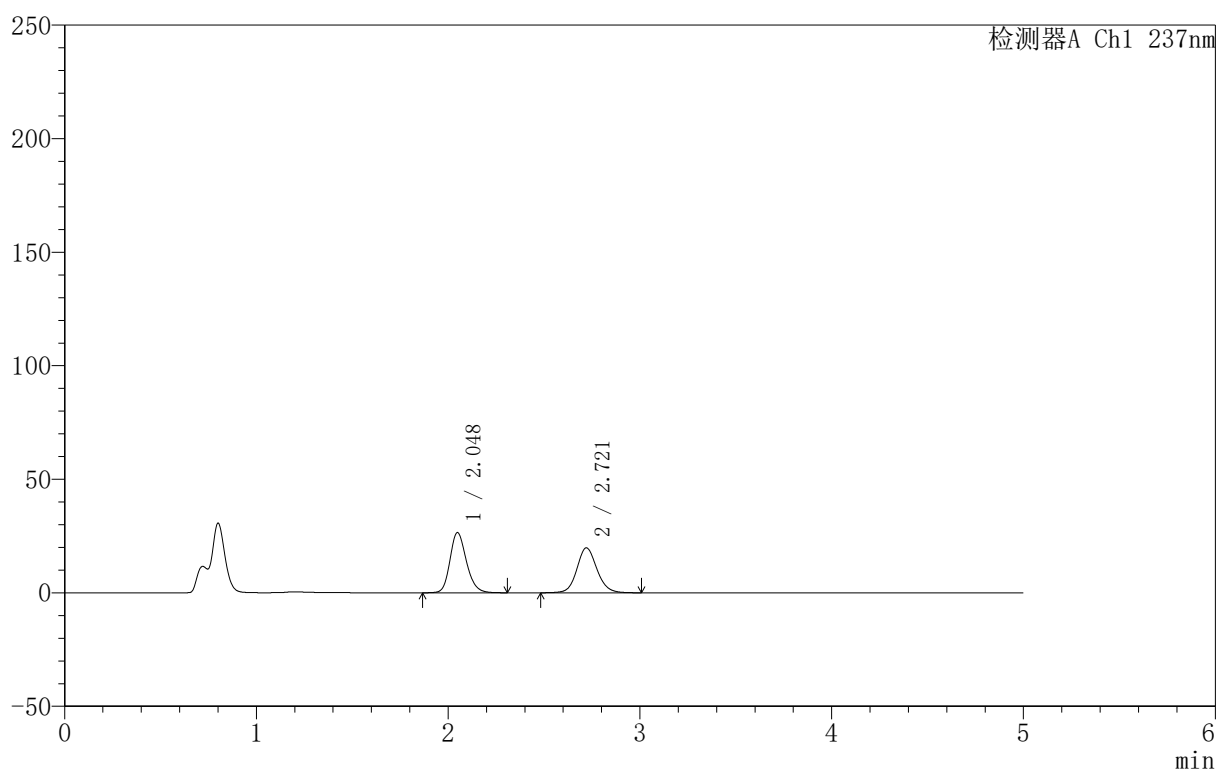
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1115-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:37:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	157883	52.359	26527	2814	1.199	--
2	2.721	143654	47.641	19796	3365	1.110	3.935
总计		301537	100.000	46323			



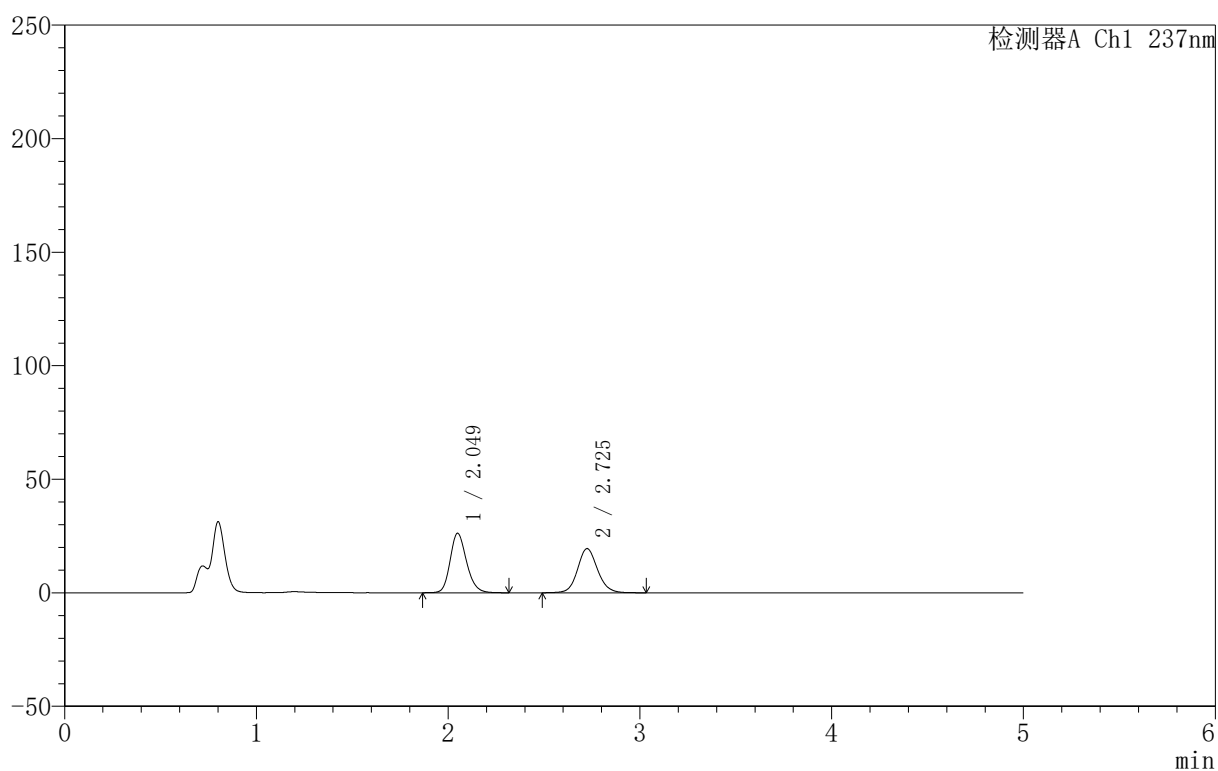
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1116-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:42:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

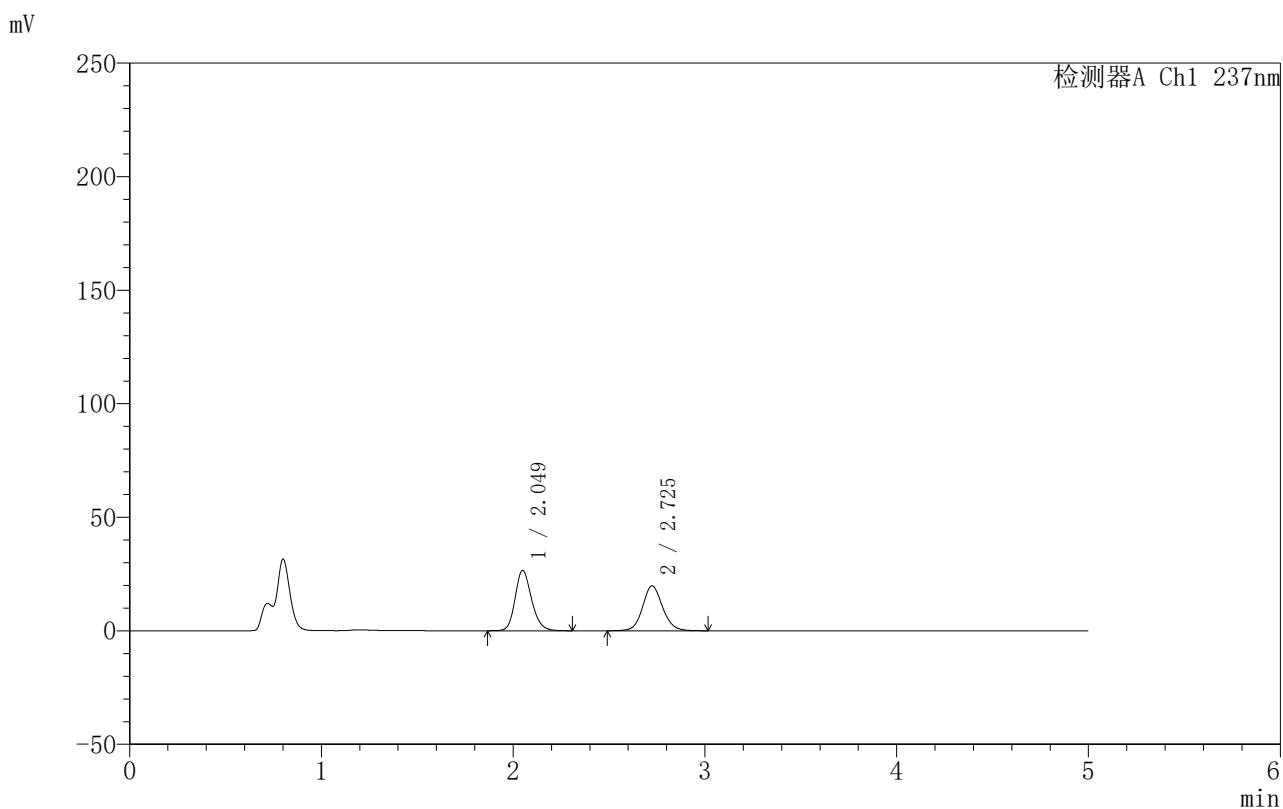
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	155780	52.509	26153	2814	1.197	--
2	2.725	140894	47.491	19418	3397	1.108	3.956
总计		296674	100.000	45570			

## 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 - 7-3/31-1117-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:47:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	157961	52.445	26531	2817	1.197	--
2	2.725	143235	47.555	19737	3393	1.109	3.957
总计		301197	100.000	46268			

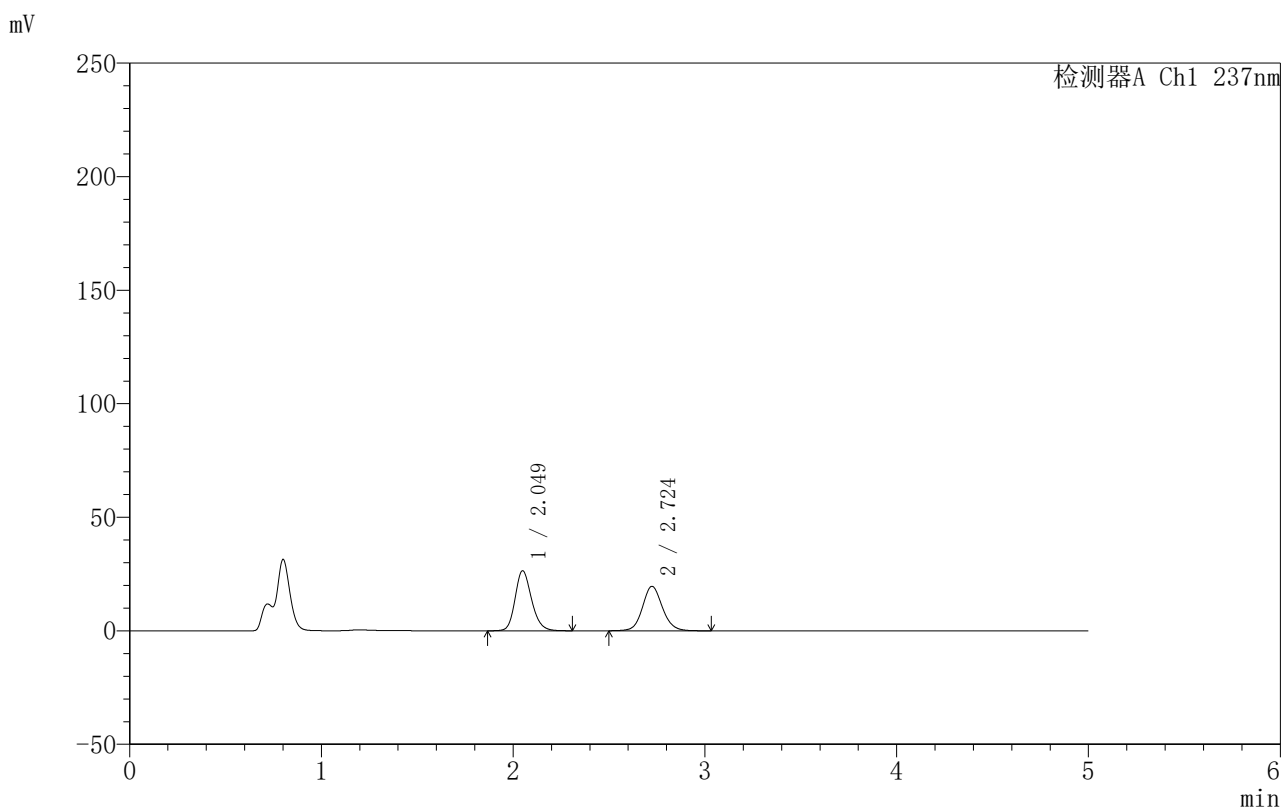


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1118-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:53:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	157407	52.727	26414	2818	1.195	--
2	2.724	141126	47.273	19565	3429	1.105	3.966
总计		298533	100.000	45979			

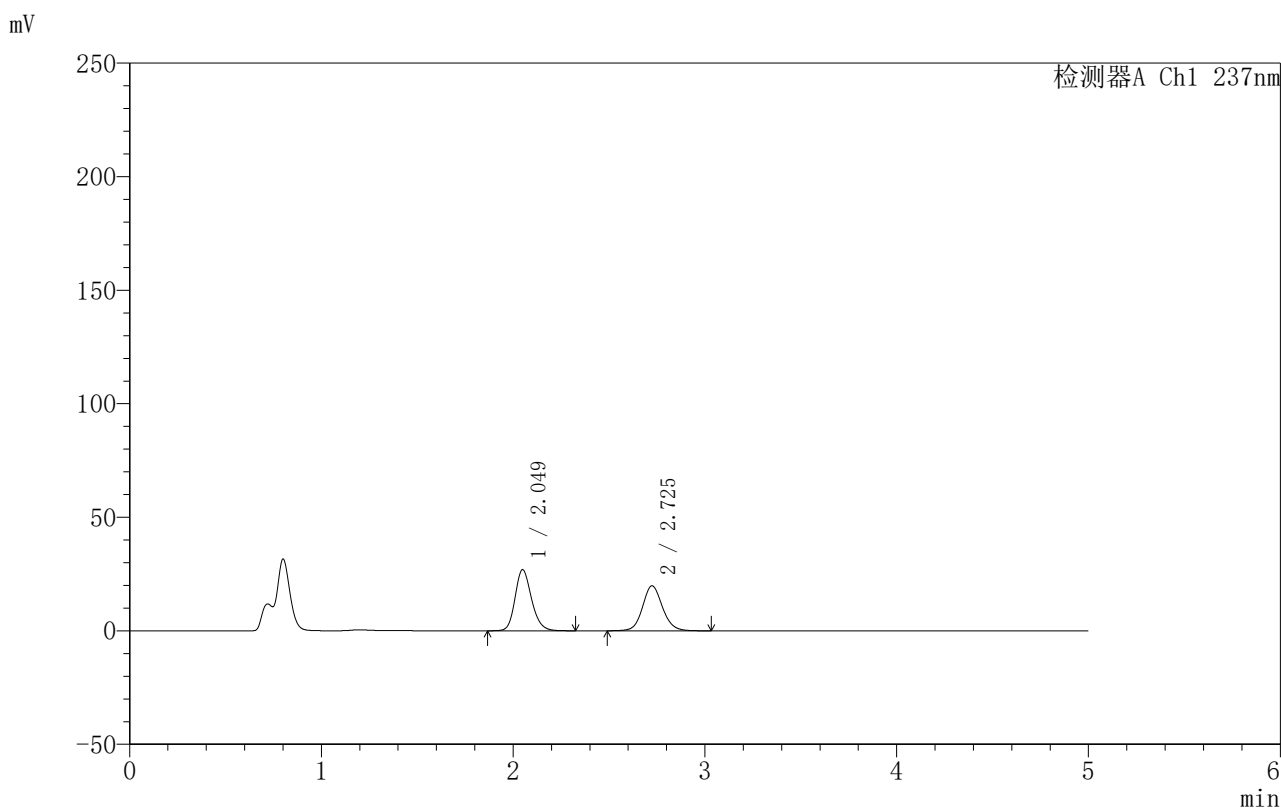


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1119-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 05:58:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	160351	52.837	26884	2812	1.196	--
2	2.725	143134	47.163	19792	3423	1.104	3.965
总计		303484	100.000	46676			



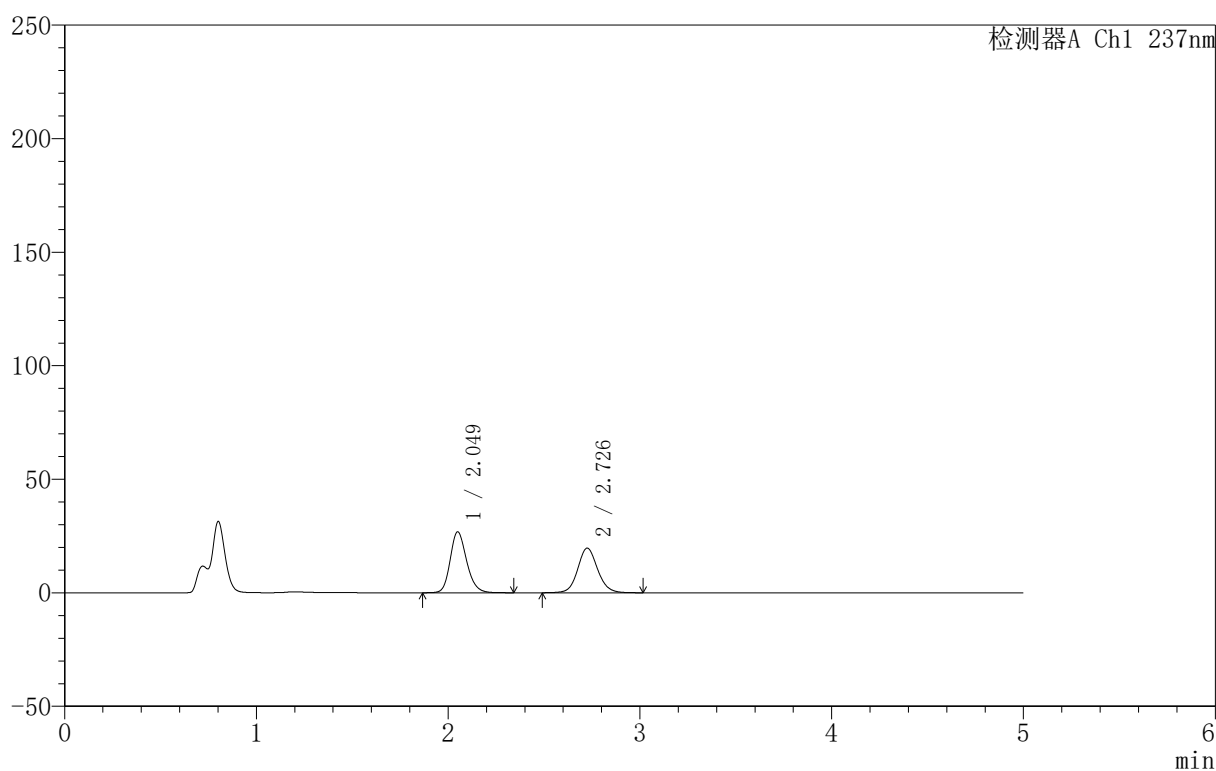
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1120-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:03:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

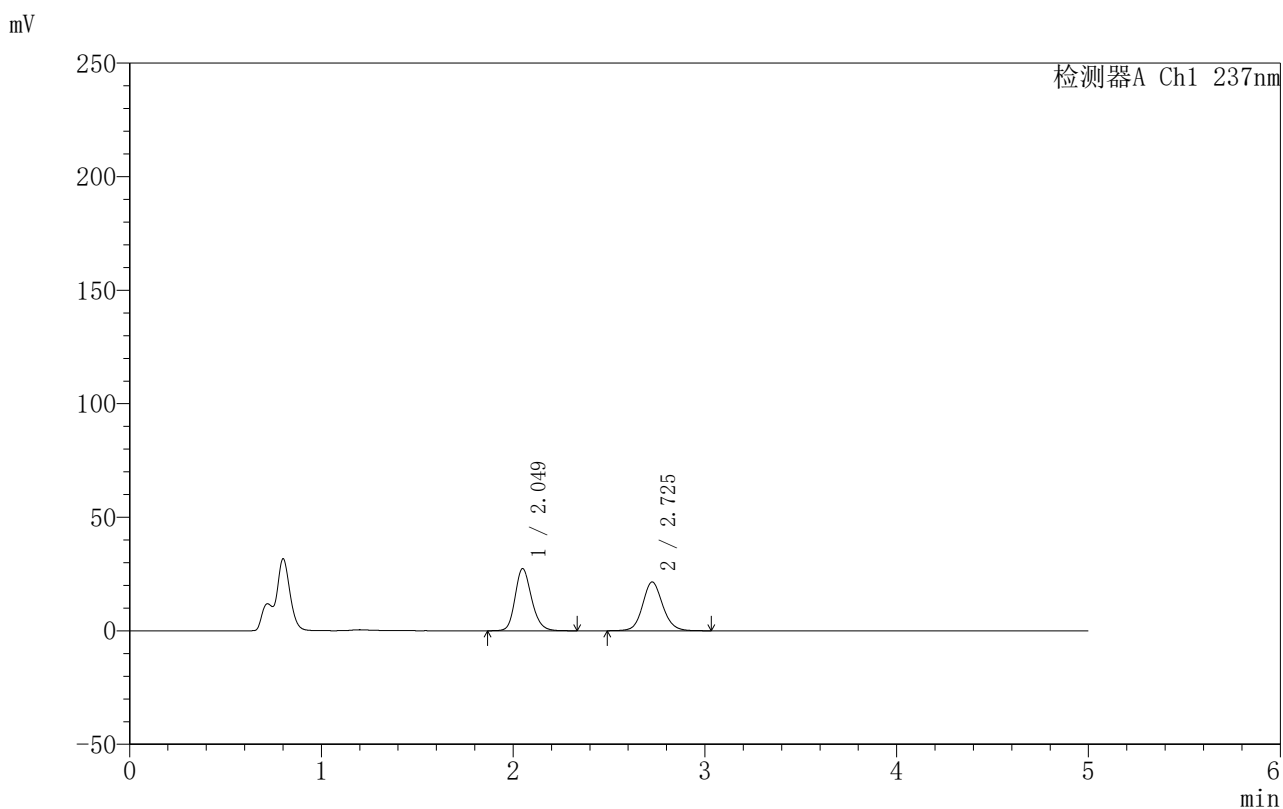
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	160060	53.065	26809	2816	1.197	--
2	2.726	141569	46.935	19608	3436	1.101	3.971
总计		301629	100.000	46417			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1121-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:09:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	163367	51.152	27336	2806	1.197	--
2	2.725	156011	48.848	21434	3384	1.109	3.953
总计		319378	100.000	48769			



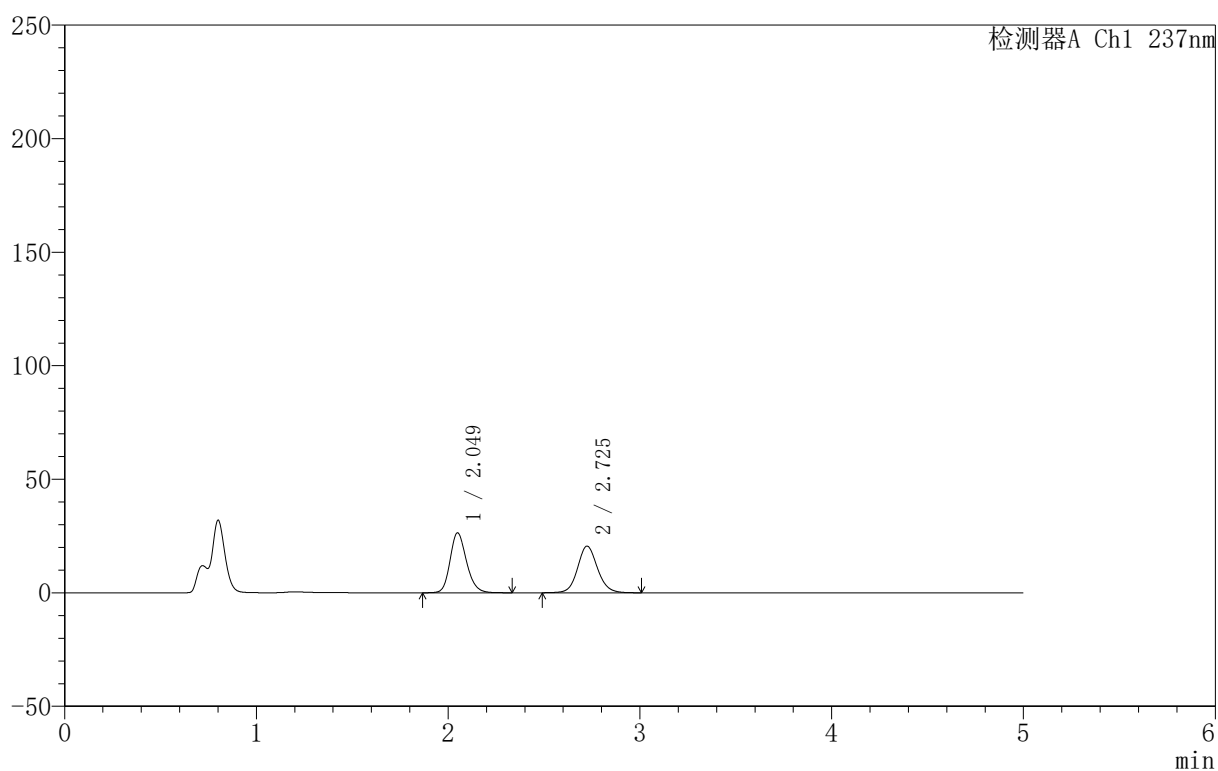
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1122-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:14:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	157279	51.523	26374	2811	1.197	--
2	2.725	147978	48.477	20501	3423	1.104	3.967
总计		305257	100.000	46875			



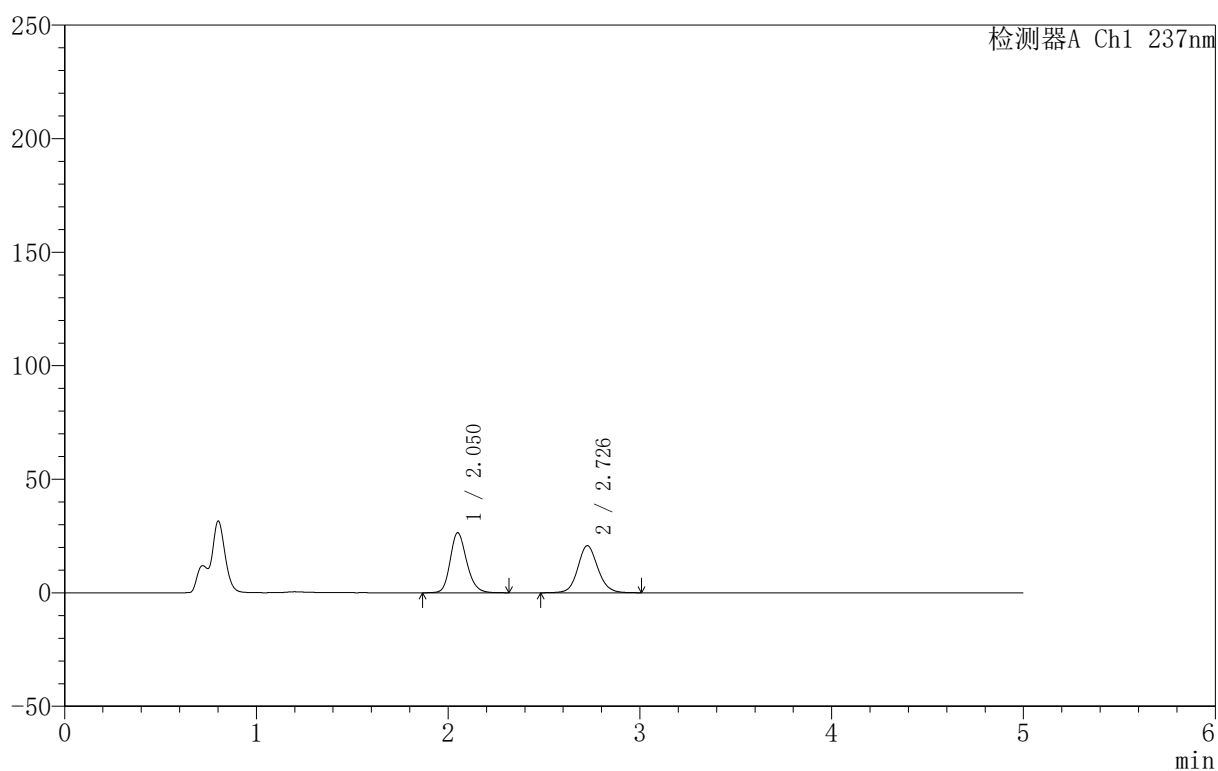
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1123-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:20:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

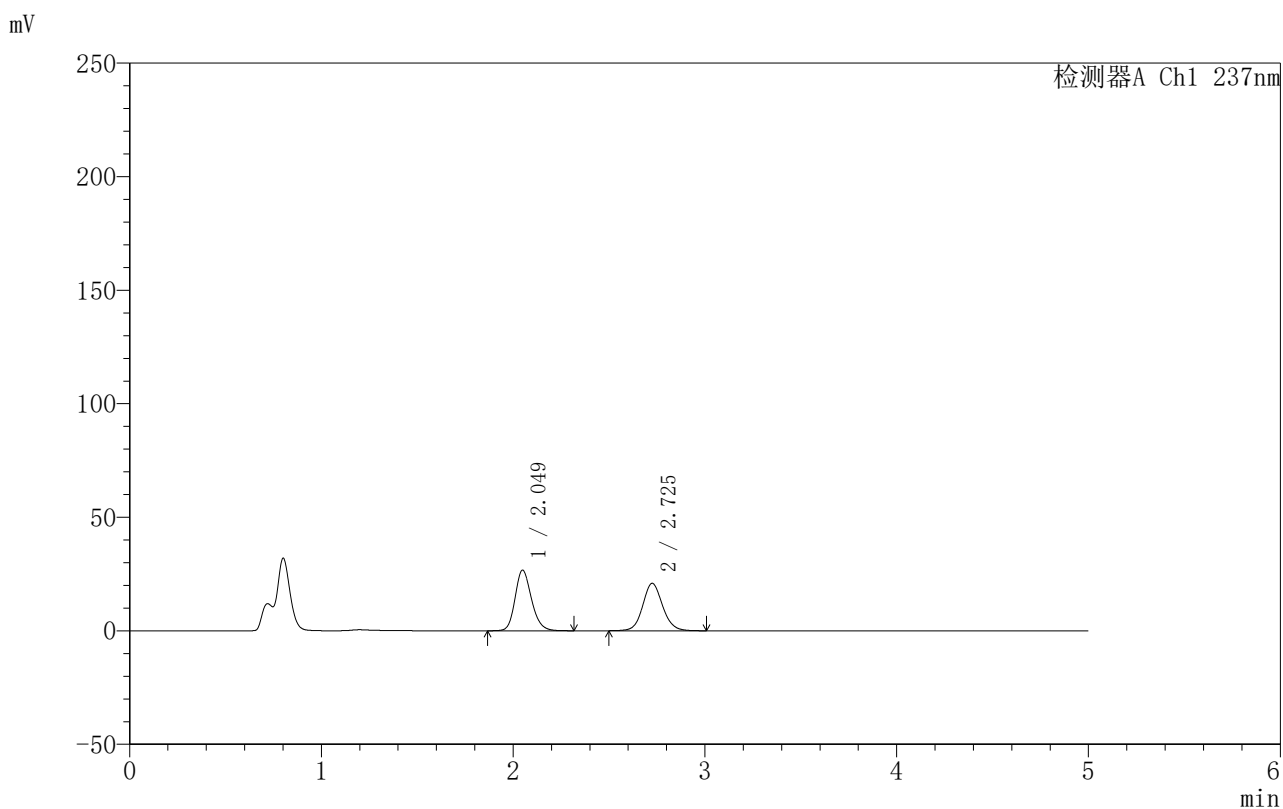
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	157717	51.252	26405	2811	1.196	--
2	2.726	150012	48.748	20672	3397	1.106	3.960
总计		307728	100.000	47077			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1124-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:25:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	158606	51.399	26680	2831	1.196	--
2	2.725	149970	48.601	20821	3448	1.101	3.983
总计		308576	100.000	47501			

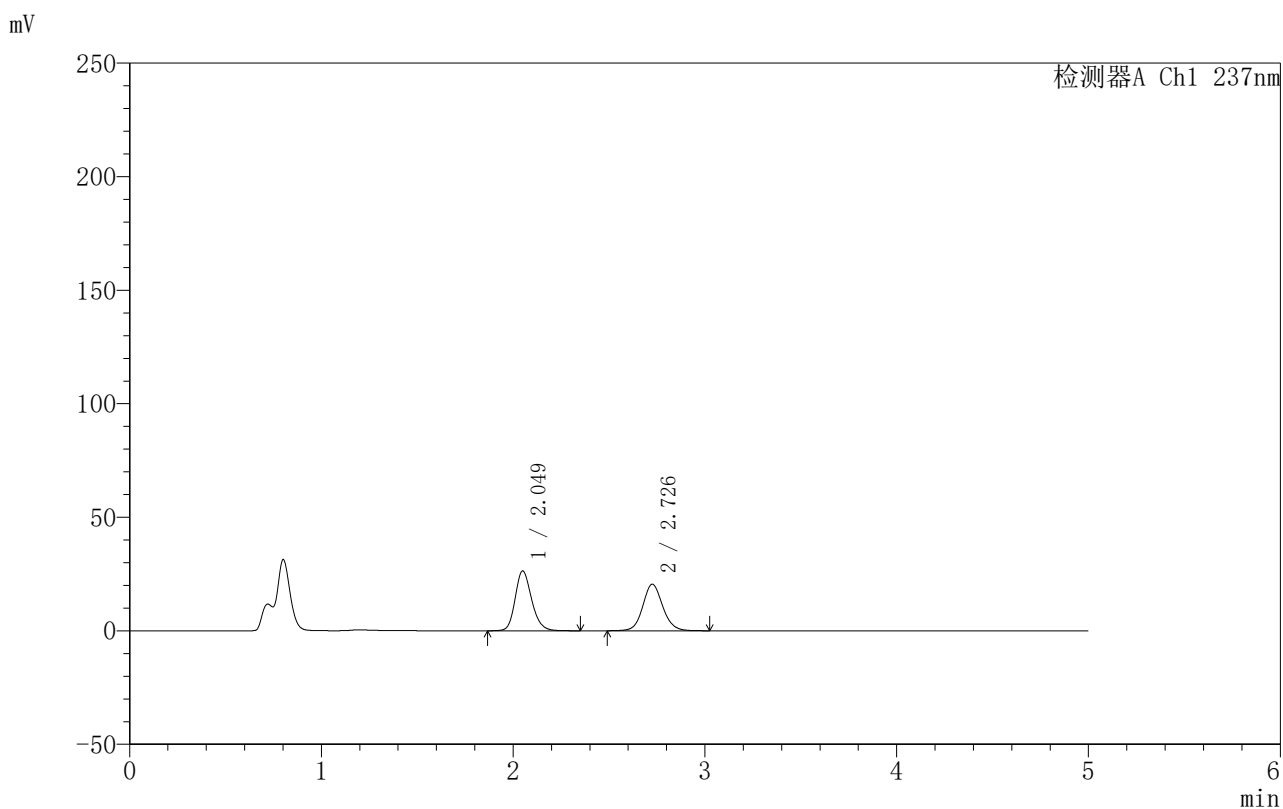


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1125-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:30:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

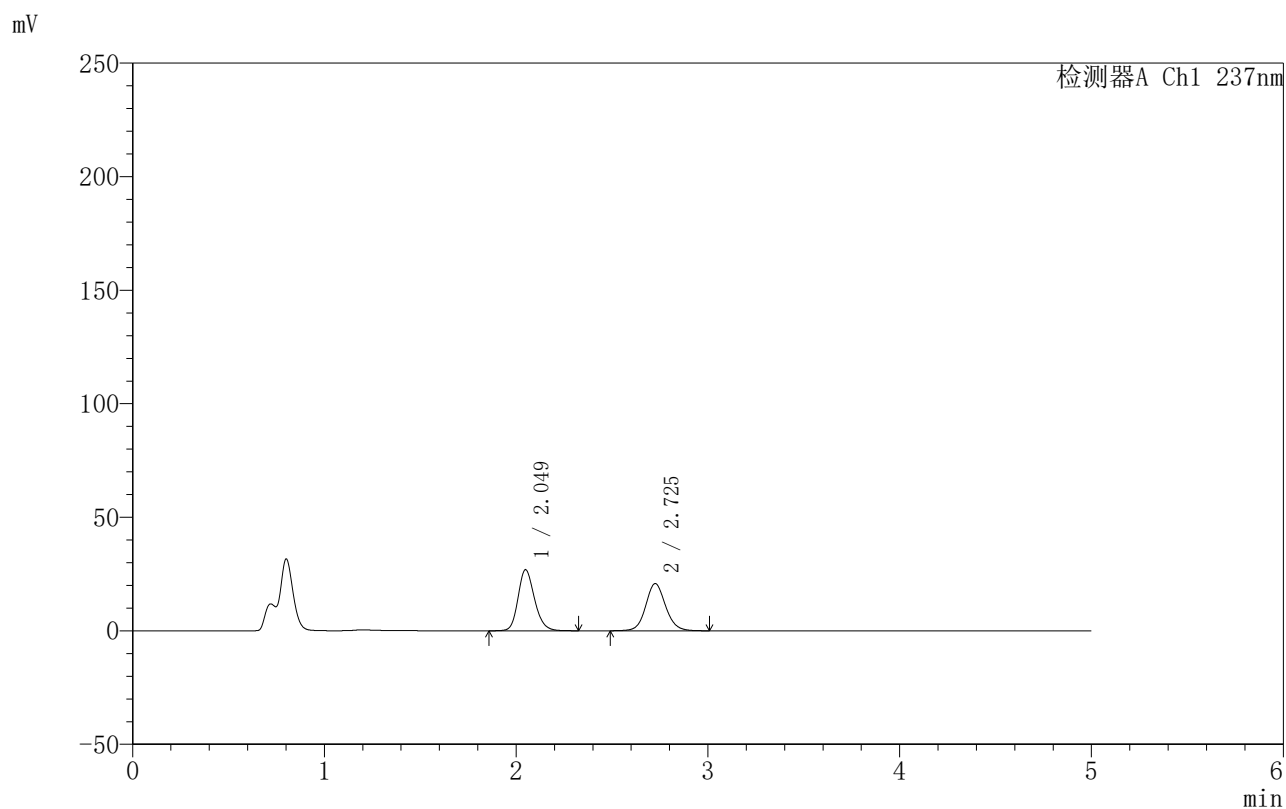
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	157335	51.560	26303	2805	1.198	--
2	2.726	147812	48.440	20440	3433	1.100	3.969
总计		305147	100.000	46743			

## 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 - 7-3/31-1126-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:36:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	160245	51.744	26870	2809	1.196	--
2	2.725	149440	48.256	20710	3443	1.100	3.975
总计		309684	100.000	47580			

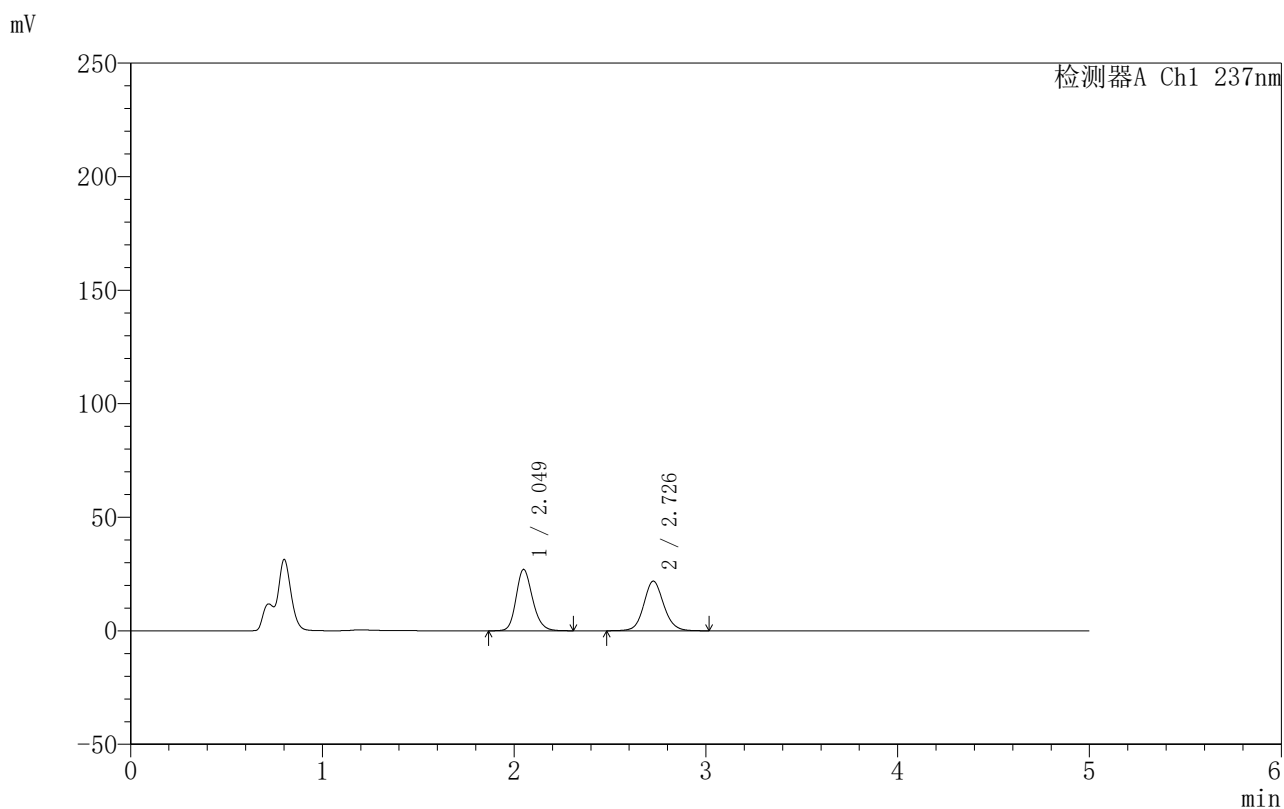


## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1127-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/23 06:41:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	160898	50.456	26995	2813	1.195	--
2	2.726	157990	49.544	21796	3421	1.101	3.970
总计		318889	100.000	48791			



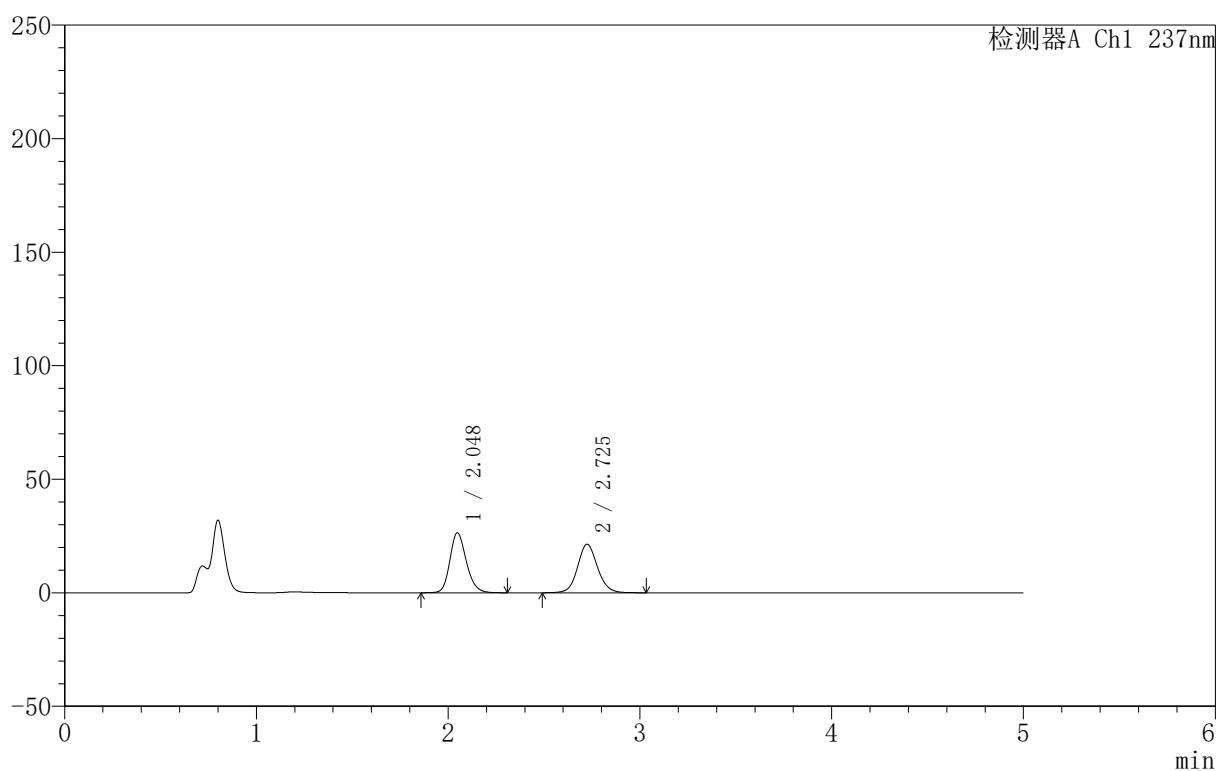
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <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 - 7-3/31-1128-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:46:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	157335	50.445	26436	2812	1.194	--
2	2.725	154561	49.555	21374	3422	1.100	3.973
总计		311897	100.000	47809			



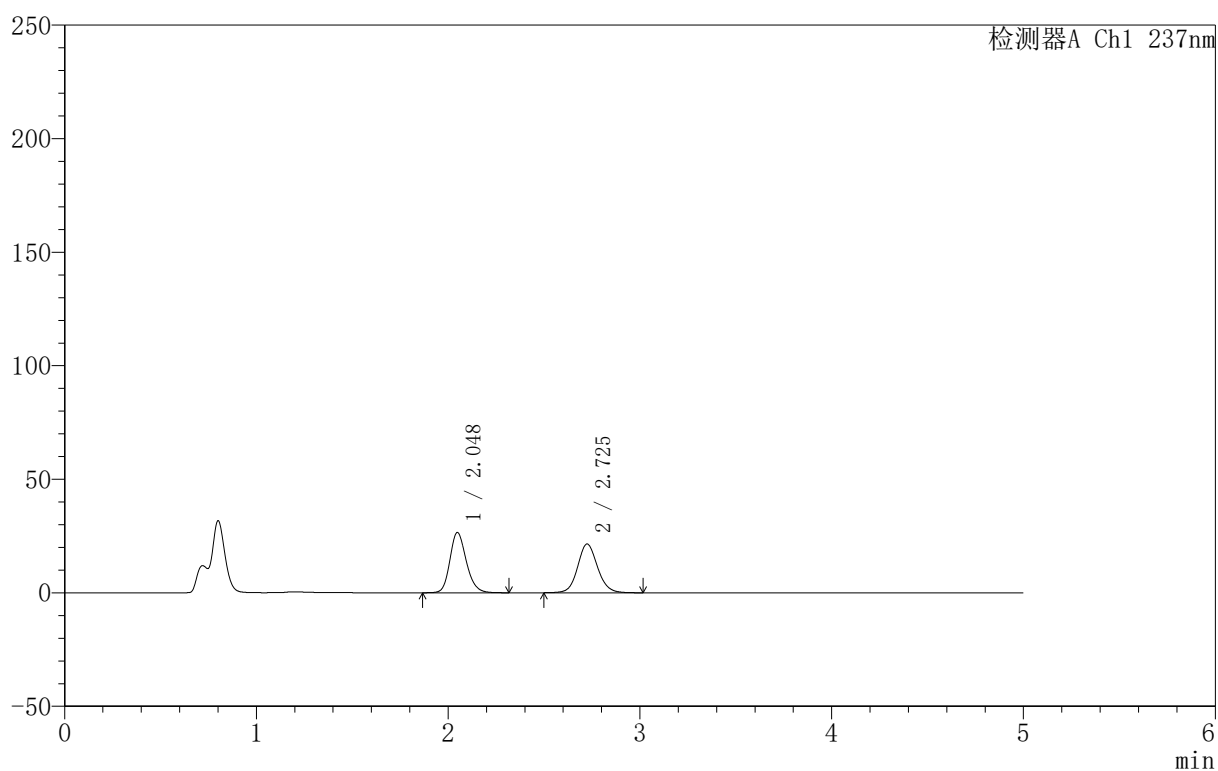
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1129-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:52:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	157879	50.519	26540	2814	1.196	--
2	2.725	154638	49.481	21418	3423	1.102	3.974
总计		312517	100.000	47958			



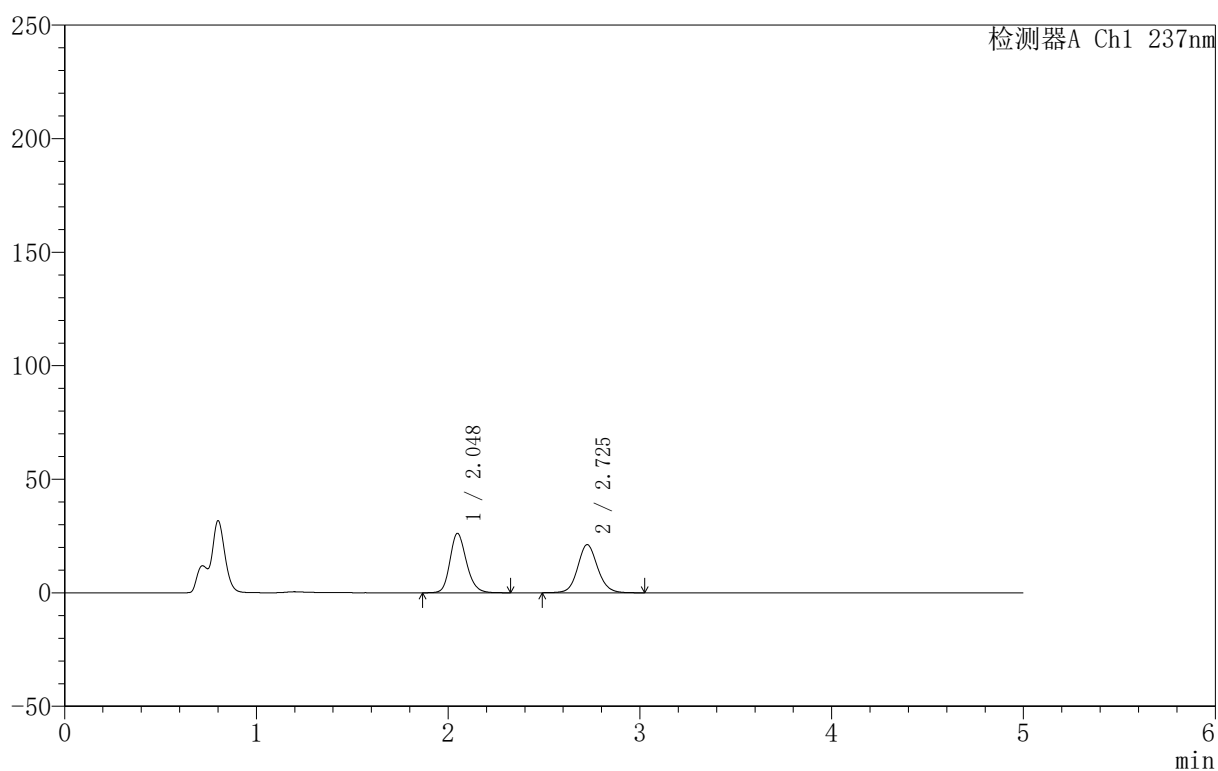
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1130-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 06:57:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

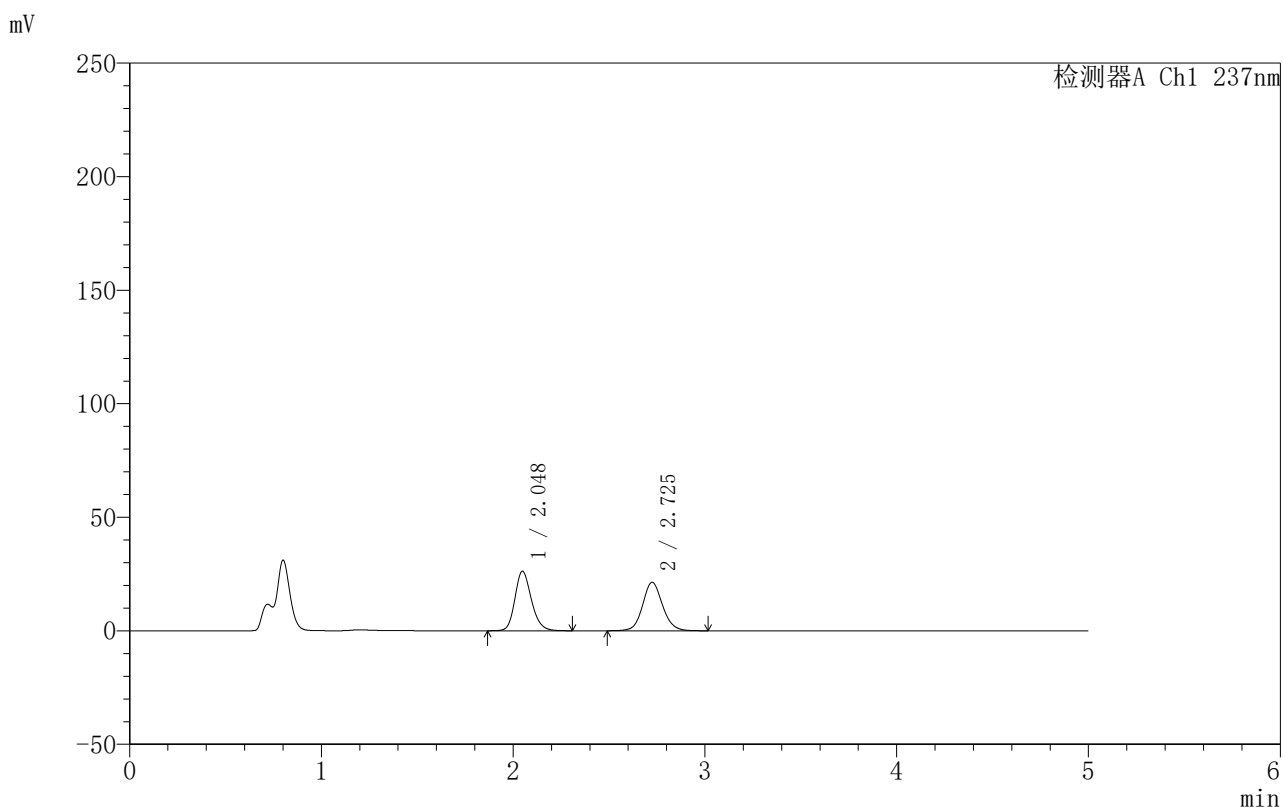
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	155874	50.521	26144	2811	1.196	--
2	2.725	152660	49.479	21139	3436	1.100	3.977
总计		308534	100.000	47283			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1131-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 07:03:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	156256	50.376	26237	2813	1.195	--
2	2.725	153921	49.624	21300	3421	1.100	3.972
总计		310178	100.000	47537			



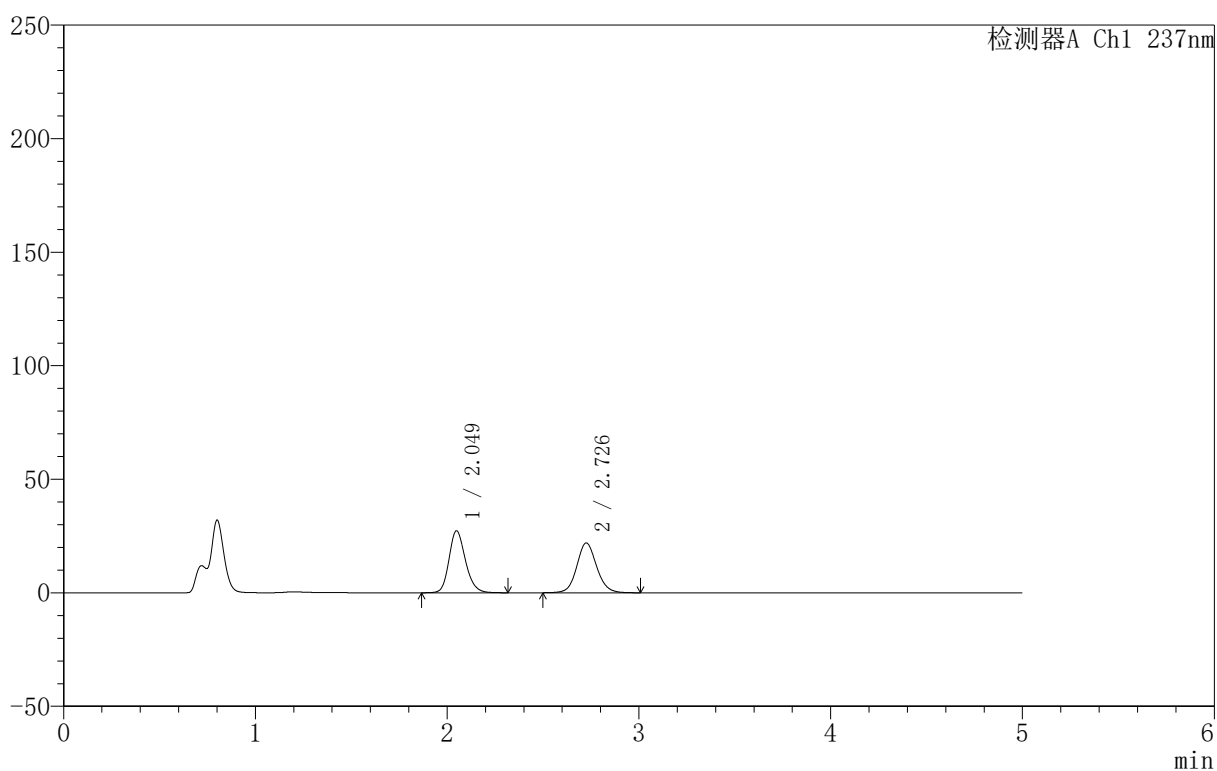
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1132-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 07:08:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

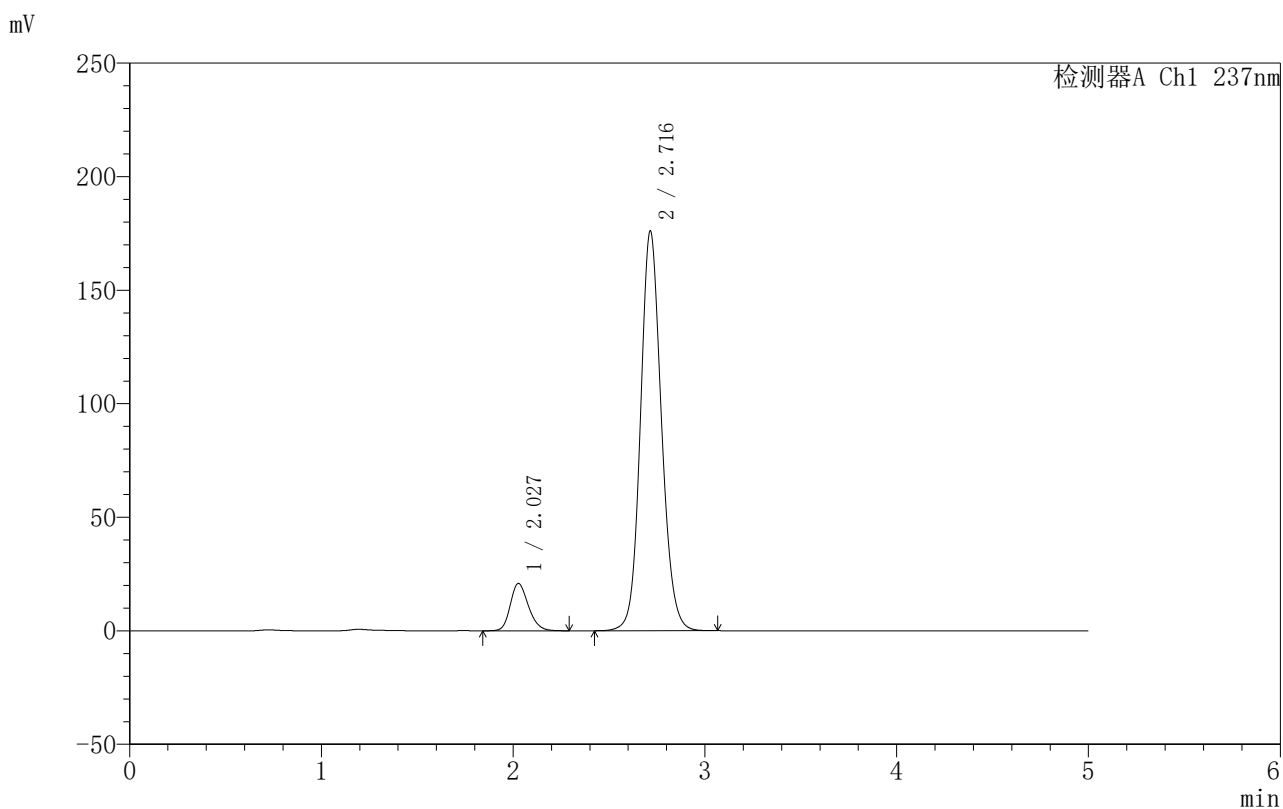
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	162452	50.757	27278	2820	1.195	--
2	2.726	157607	49.243	21863	3446	1.097	3.983
总计		320059	100.000	49142			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1133-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 07:13:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	136606	9.290	20807	2246	1.215	--
2	2.716	1333850	90.710	175959	3059	1.121	3.747
总计		1470456	100.000	196766			

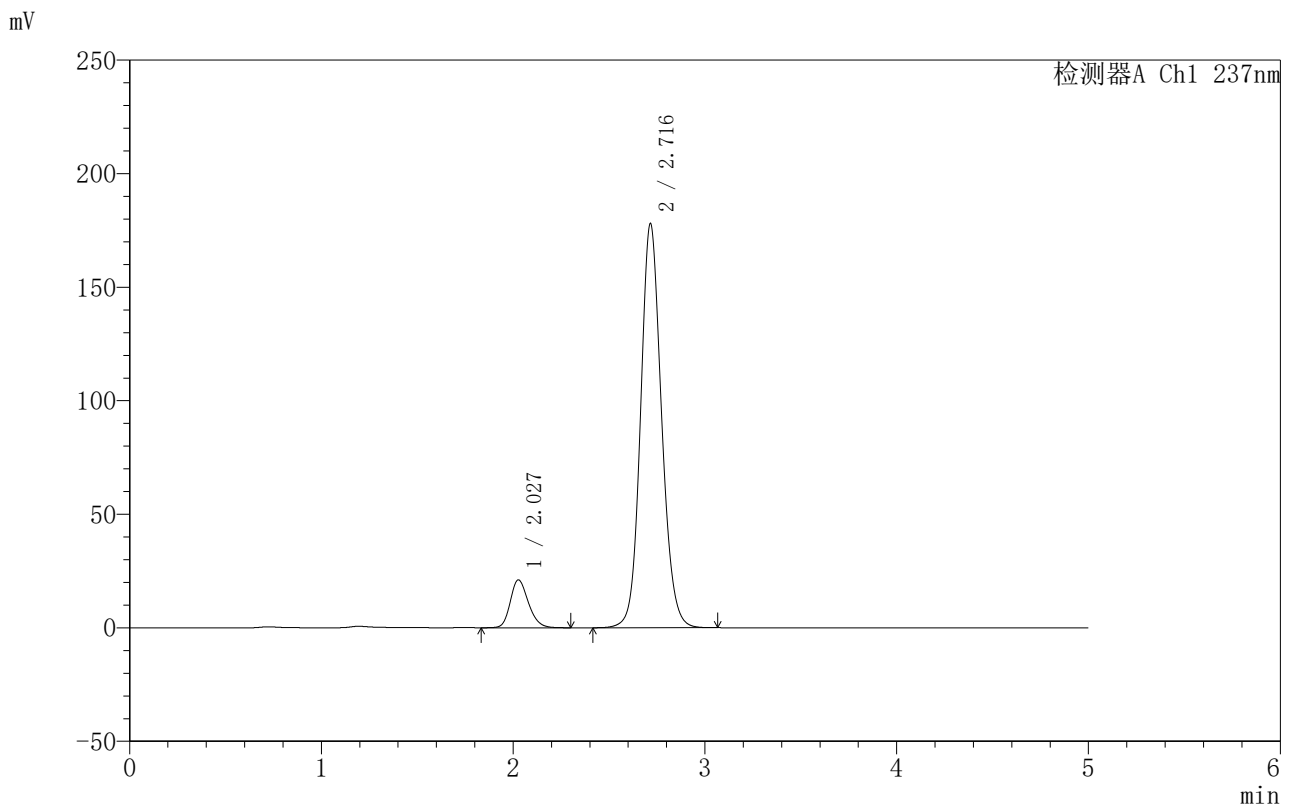


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-3/31-1134-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/23 07:19:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:15:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	138249	9.299	21041	2253	1.215	--
2	2.716	1348454	90.701	177721	3058	1.121	3.752
总计		1486703	100.000	198762			