



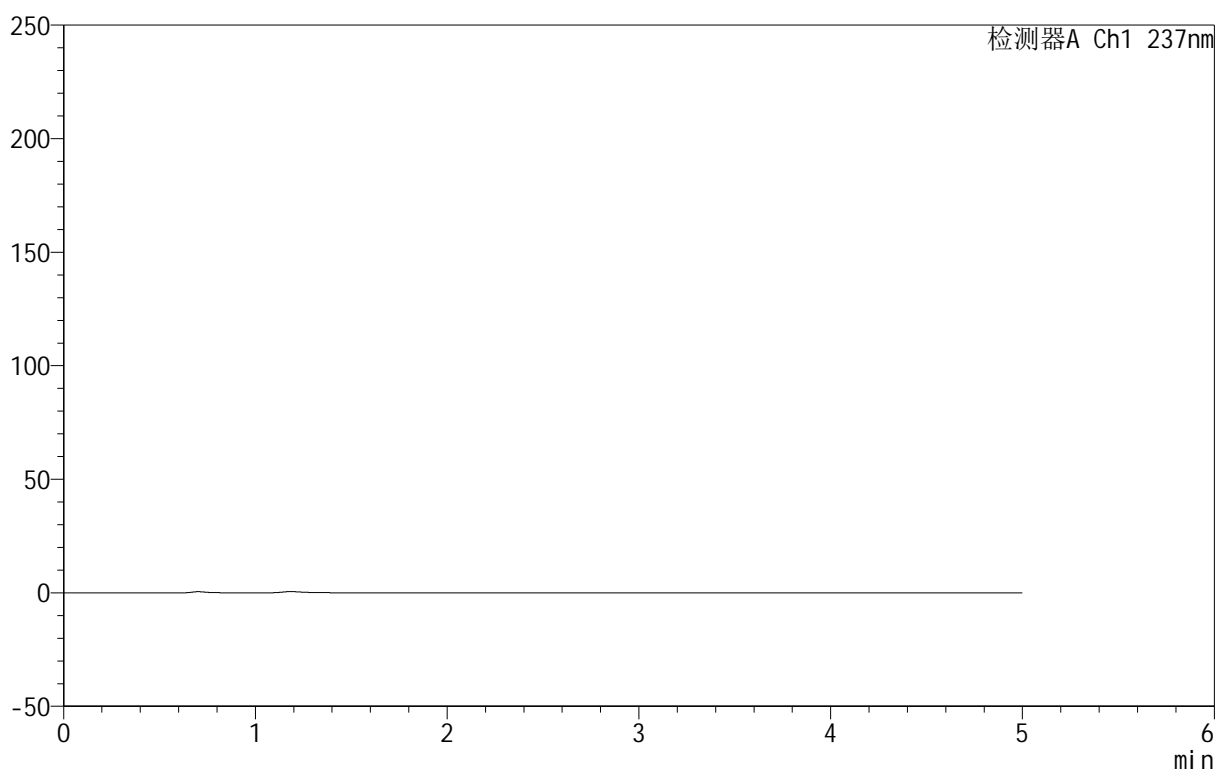
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-397-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 11:22:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/05 08:27:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

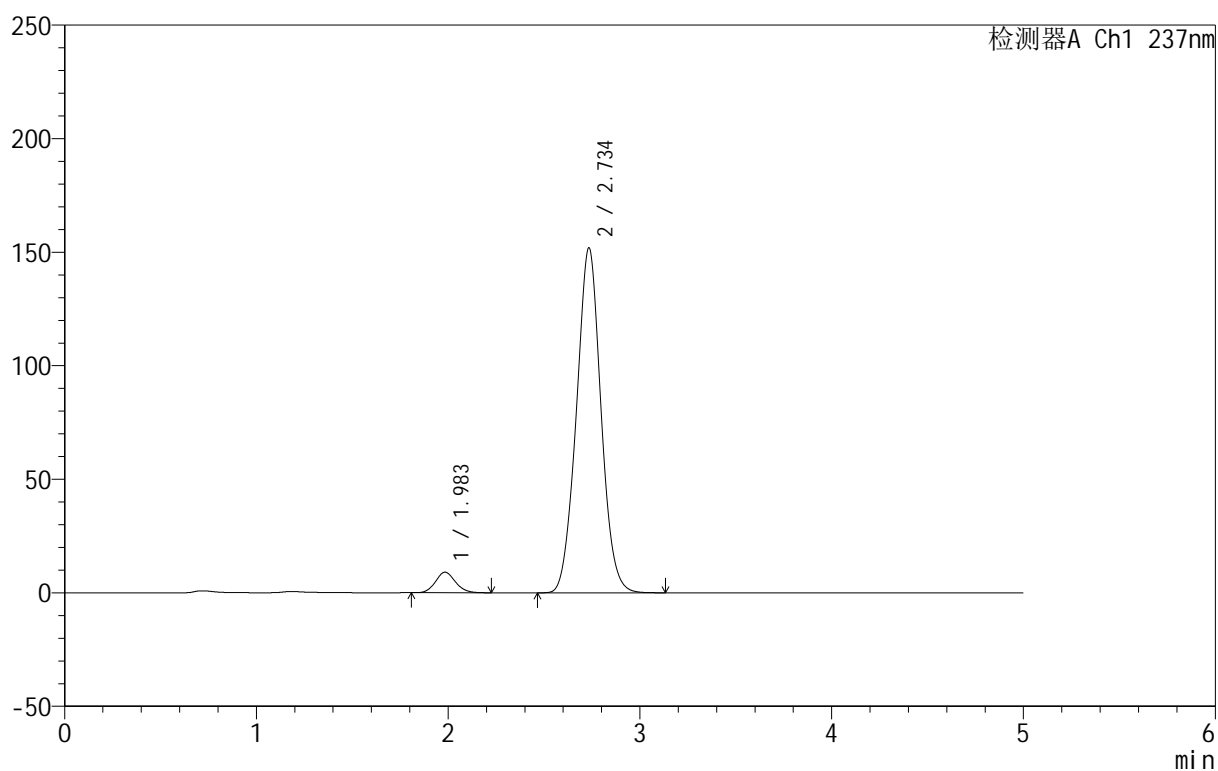
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-398-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	65092	4.608	9035	1763	1.118	--
2	2.734	1347643	95.392	151577	2200	1.031	3.559
总计		1412735	100.000	160612			

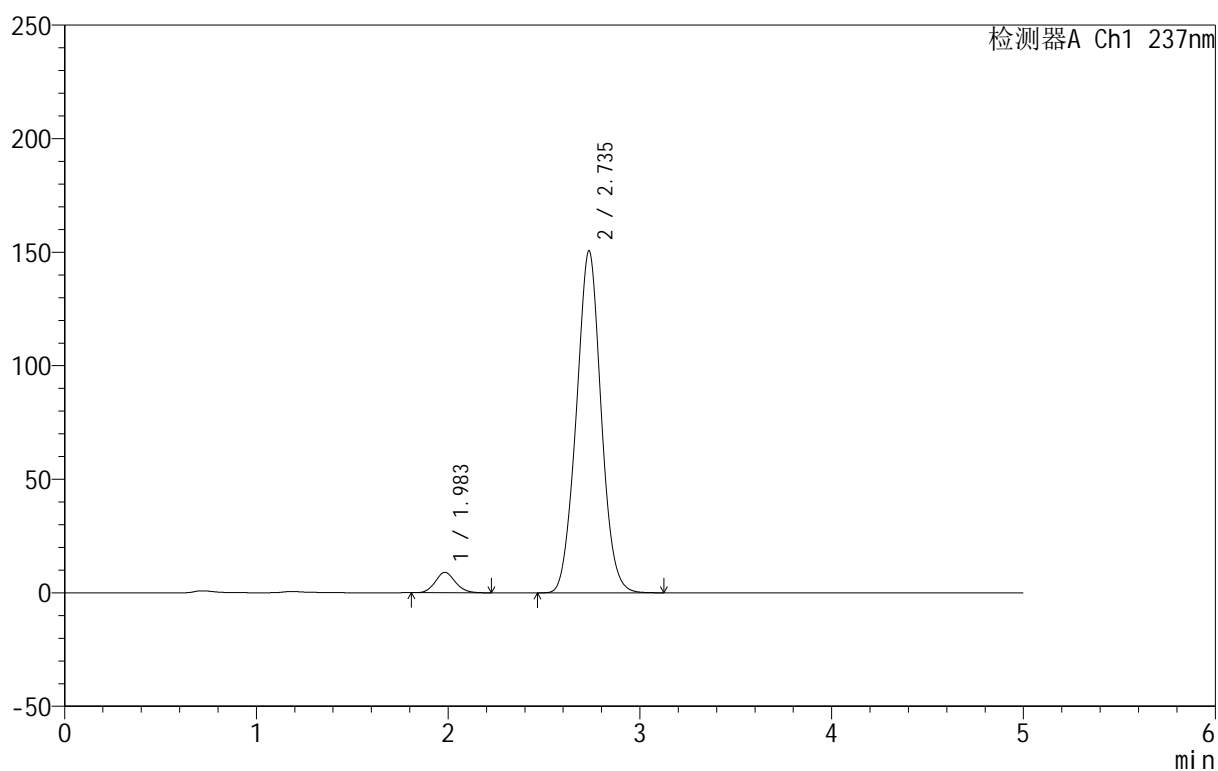
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-399-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	64970	4.599	8978	1728	1.115	--
2	2.735	1347722	95.401	150316	2152	1.029	3.528
总计		1412692	100.000	159294			



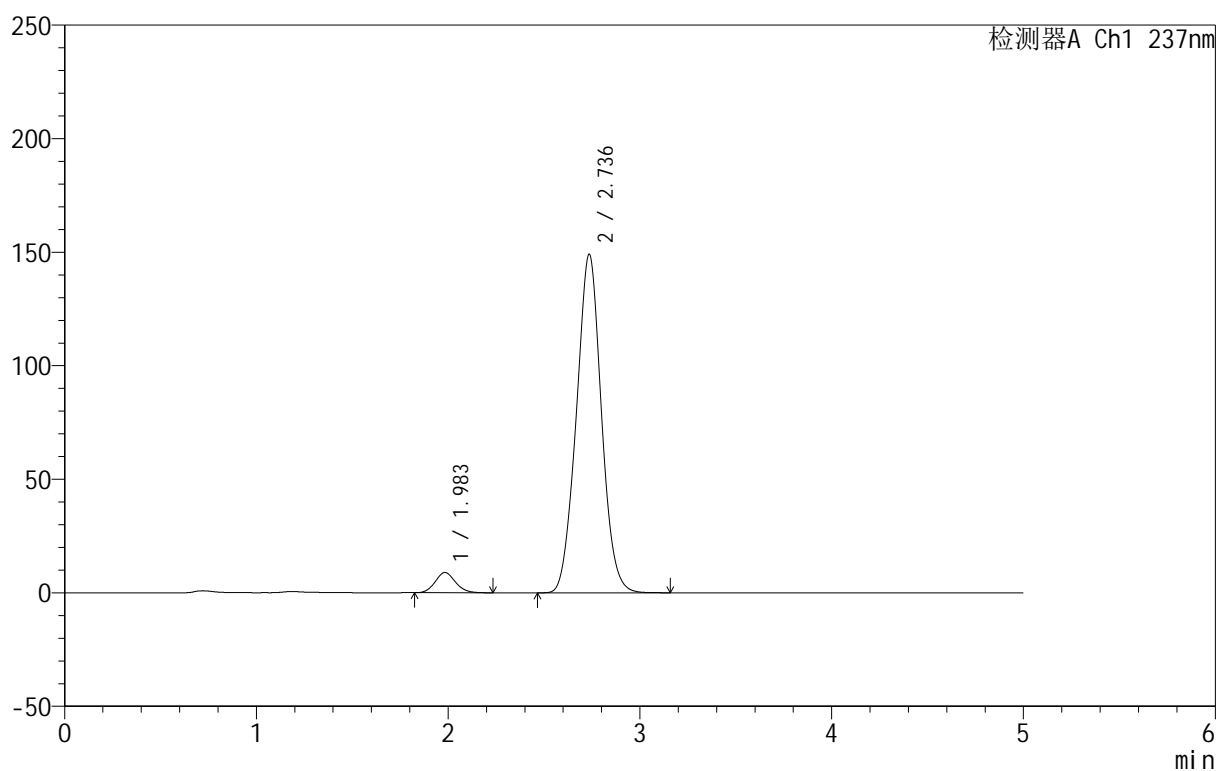
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-400-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

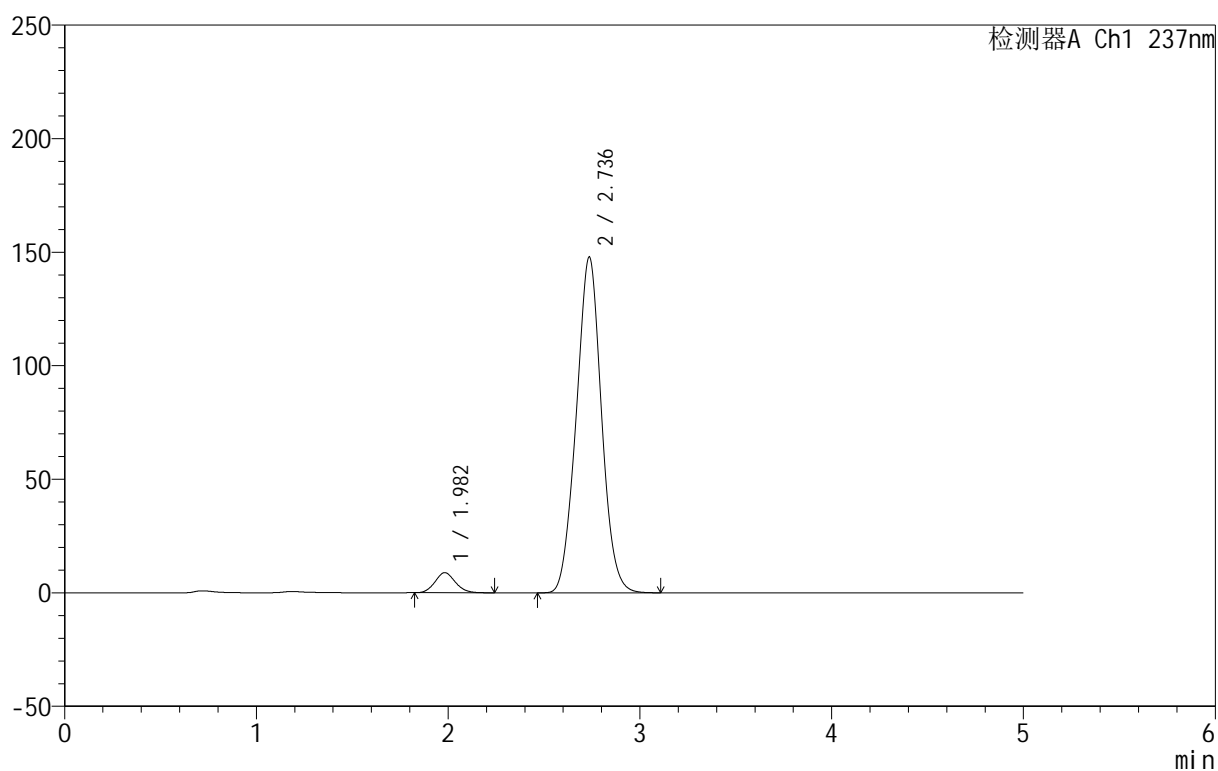
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	65044	4.604	8910	1692	1.111	--
2	2.736	1347636	95.396	149009	2105	1.028	3.493
总计		1412680	100.000	157918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-401-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	64996	4.600	8863	1677	1.107	--
2	2.736	1348039	95.400	147837	2065	1.026	3.472
总计		1413035	100.000	156700			



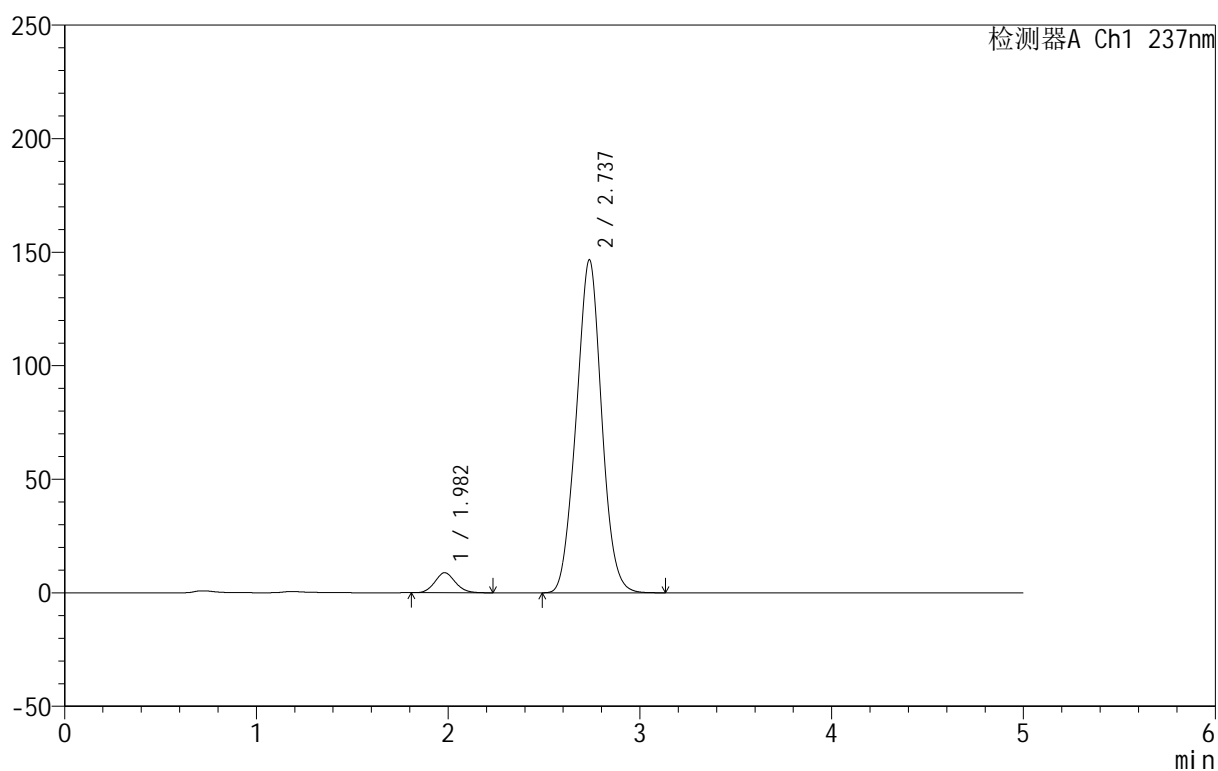
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-402-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	65186	4.614	8820	1642	1.107	--
2	2.737	1347667	95.386	146641	2025	1.024	3.441
总计		1412854	100.000	155462			



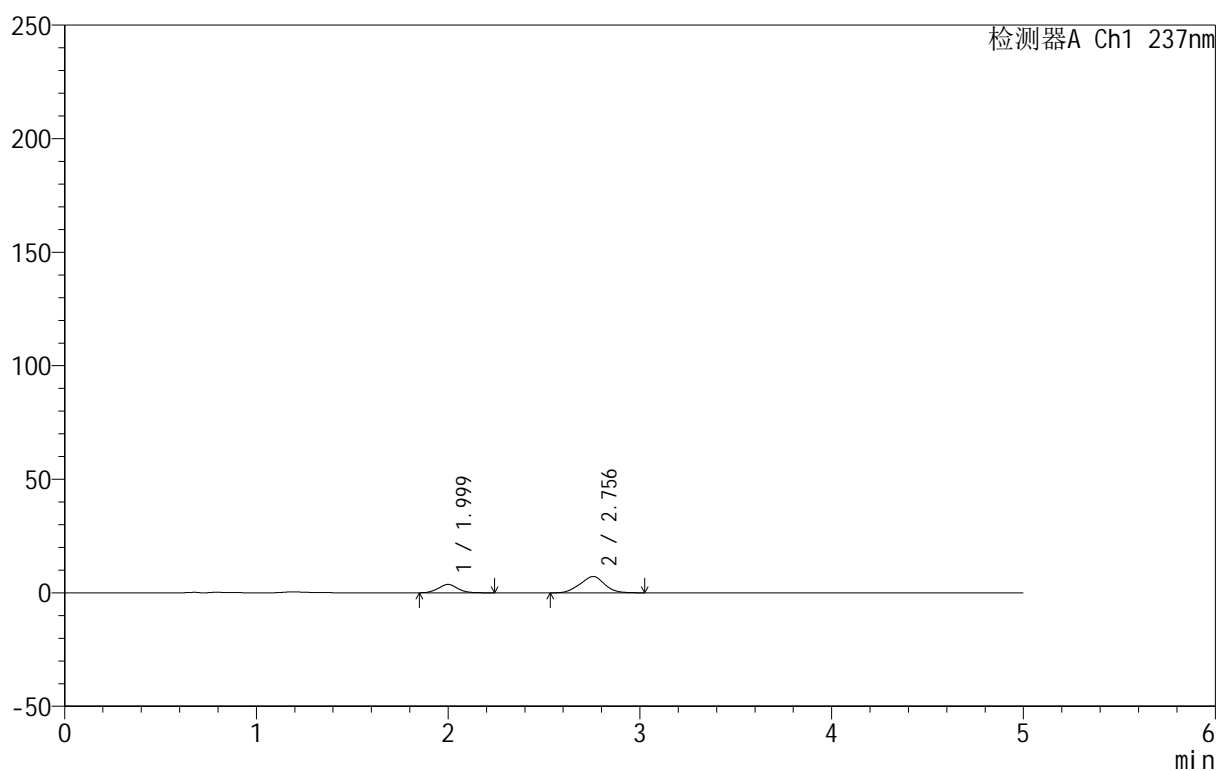
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-403-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	25613	28.744	3693	1913	1.059	--
2	2.756	63496	71.256	7191	2188	0.990	3.617
总计		89109	100.000	10884			

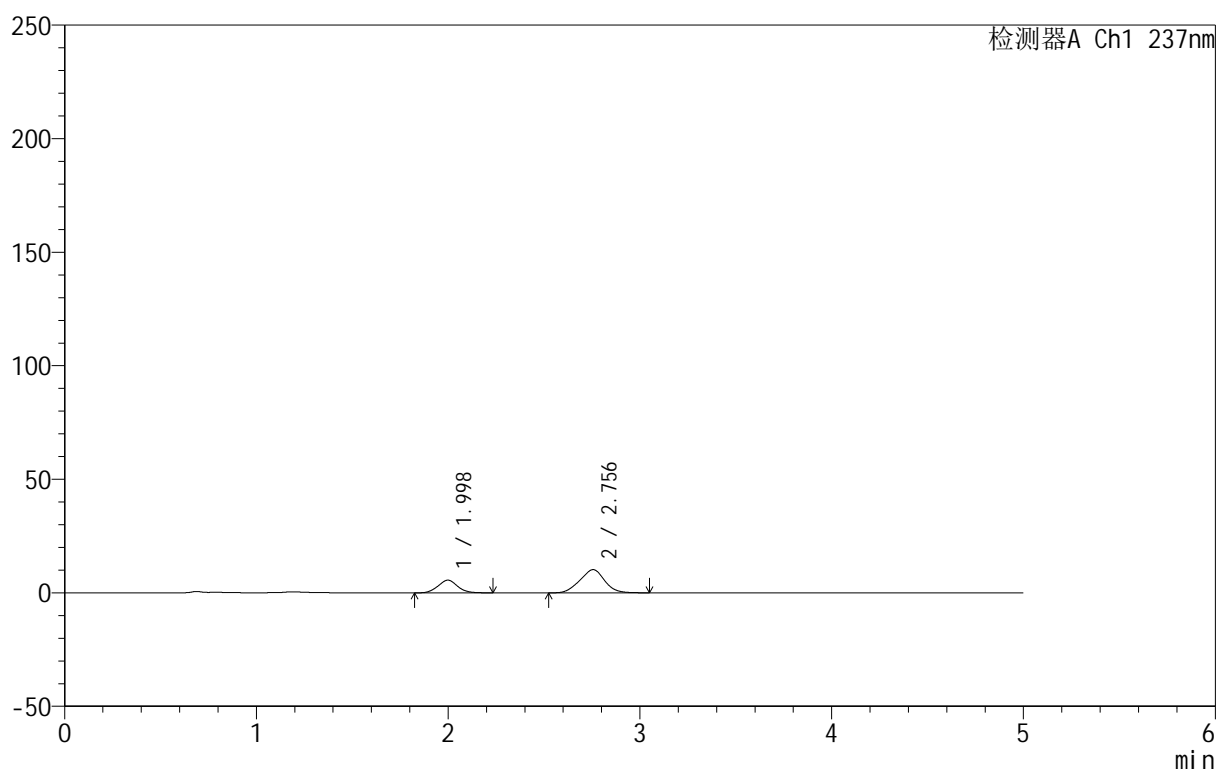
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-404-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	39126	30.039	5586	1864	1.060	--
2	2.756	91123	69.961	10218	2142	0.987	3.581
总计		130249	100.000	15805			



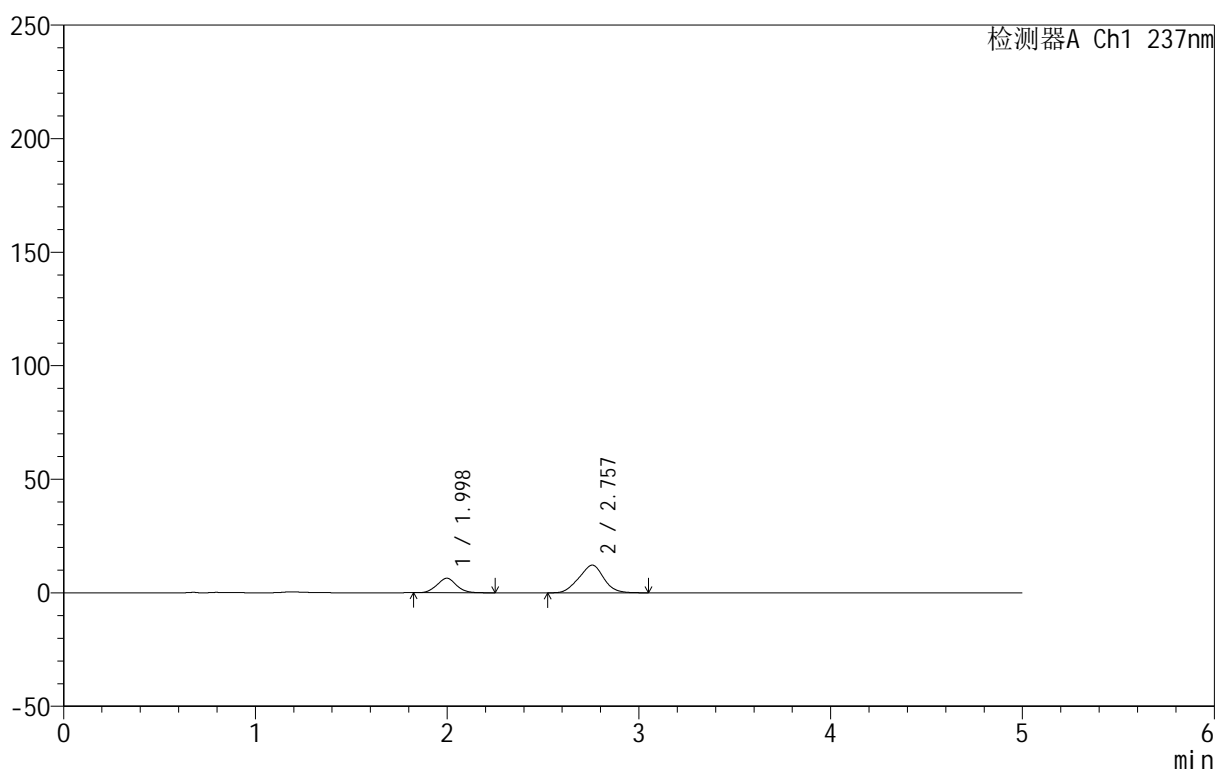
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-405-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	44882	29.067	6401	1850	1.057	--
2	2.757	109527	70.933	12192	2110	0.987	3.565
总计		154409	100.000	18594			



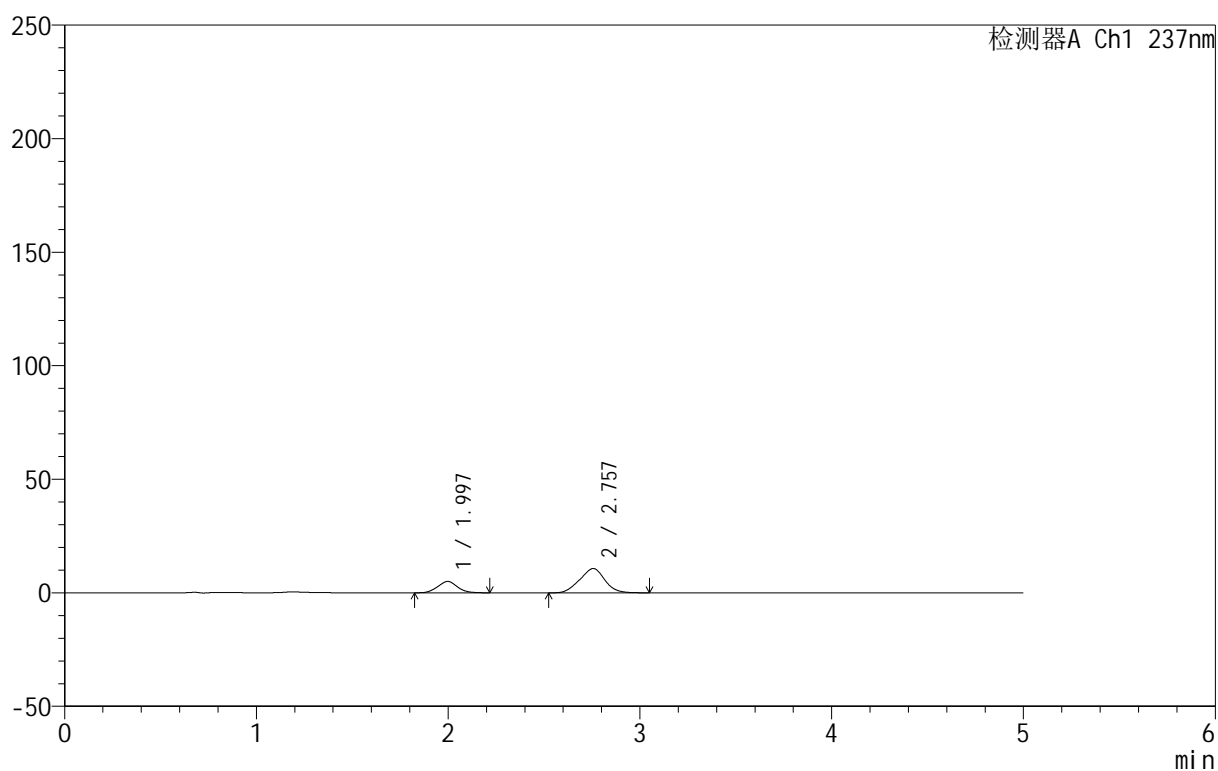
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-406-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 12:11:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	35212	26.673	4999	1805	1.054	--
2	2.757	96803	73.327	10709	2051	0.983	3.520
总计		132015	100.000	15708			



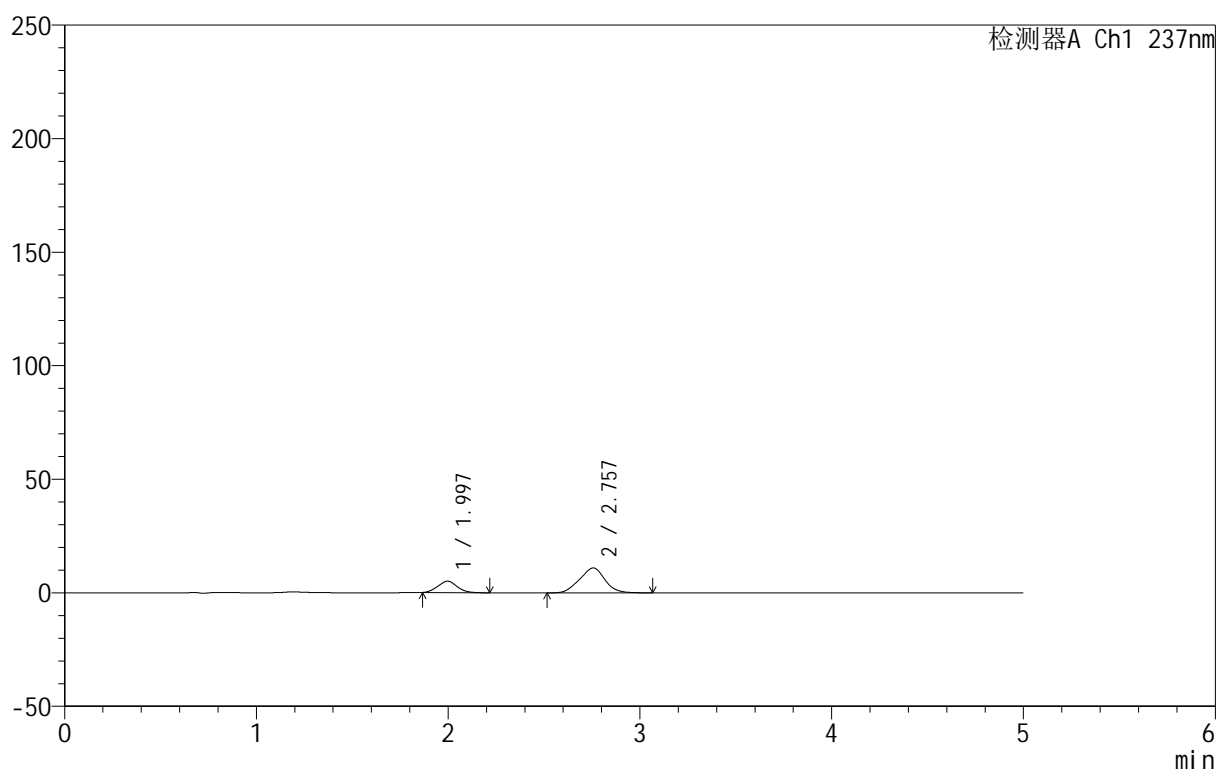
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-407-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	35072	25.899	5040	1826	1.059	--
2	2.757	100344	74.101	10971	2019	0.988	3.517
总计		135416	100.000	16011			

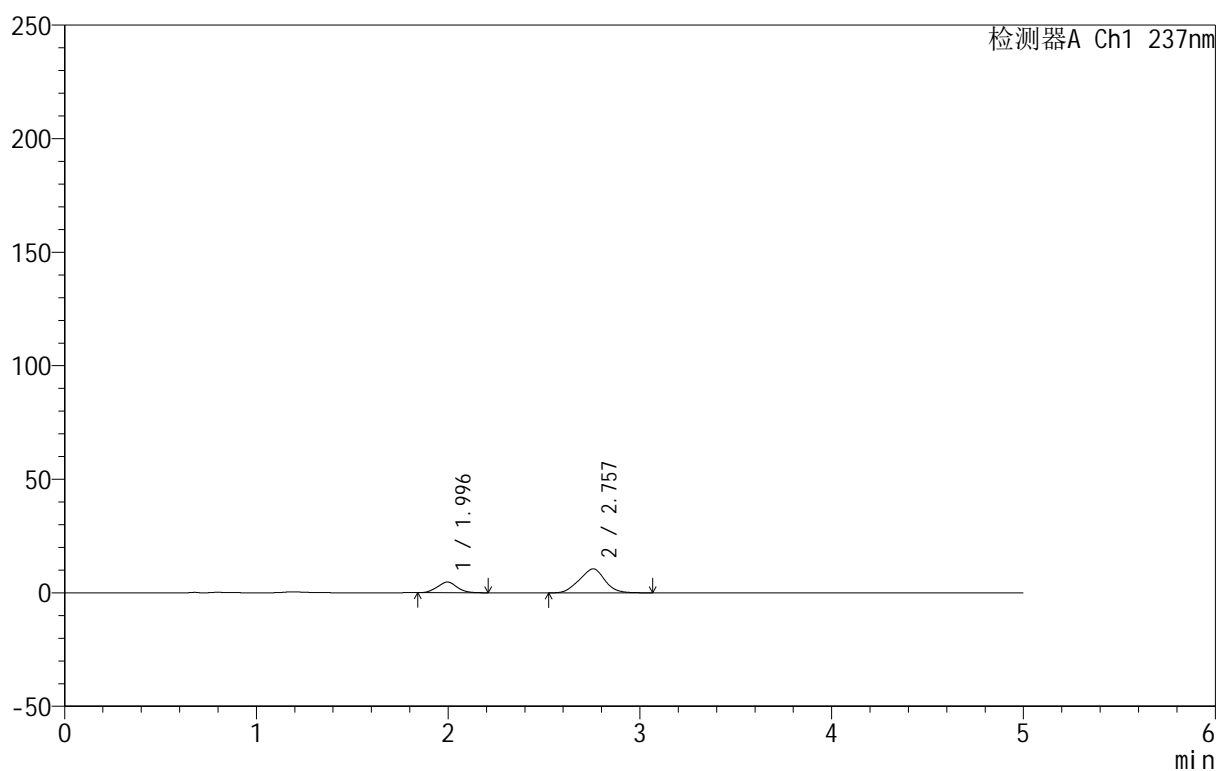
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-408-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

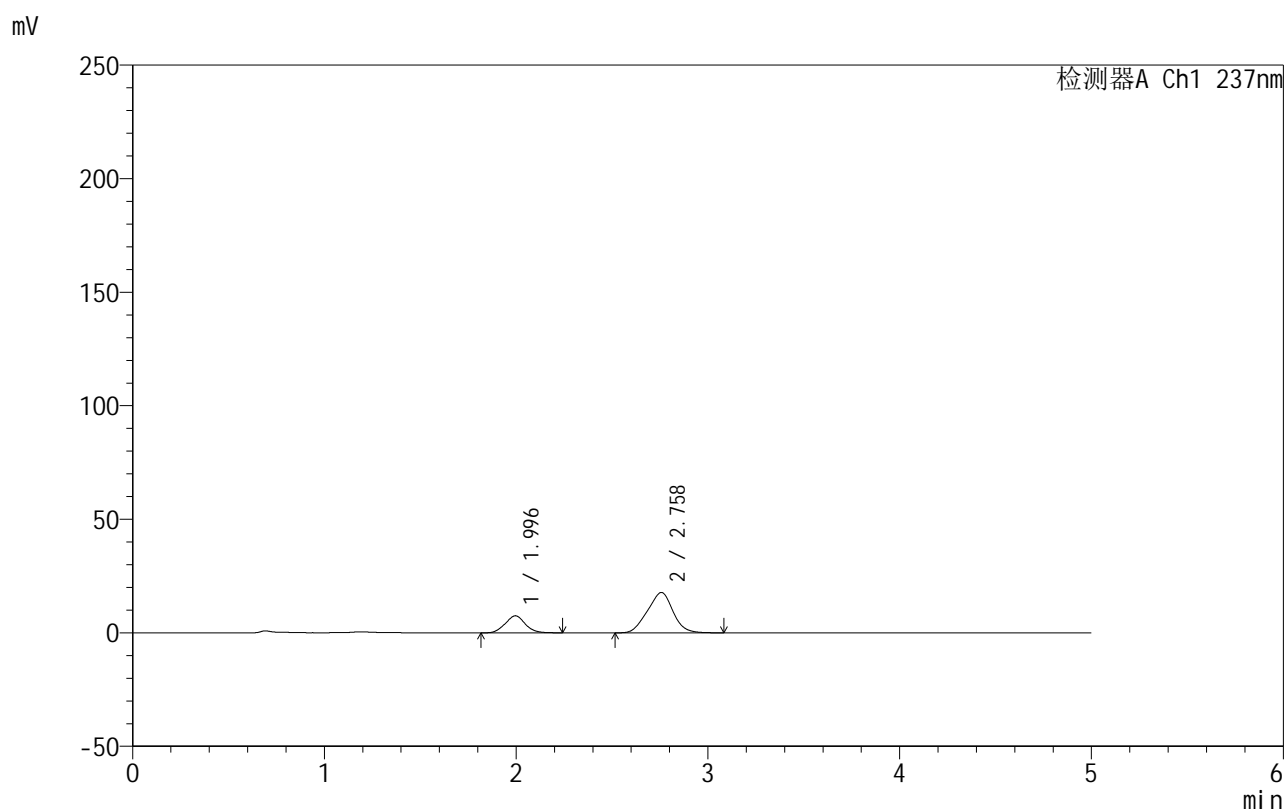
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	33202	25.461	4695	1778	1.050	--
2	2.757	97200	74.539	10585	2000	0.984	3.490
总计		130402	100.000	15281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-409-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	53925	24.701	7503	1736	1.055	--
2	2.758	164383	75.299	17771	1955	0.984	3.454
总计		218308	100.000	25274			



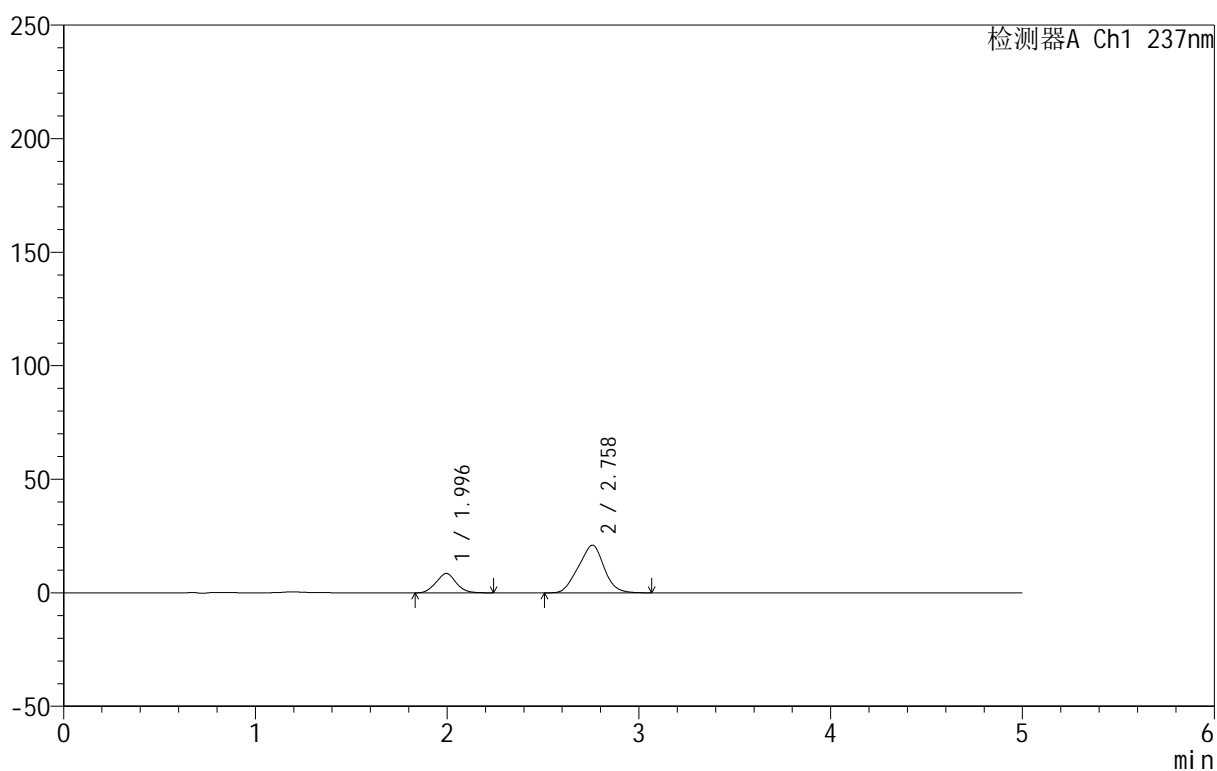
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-410-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

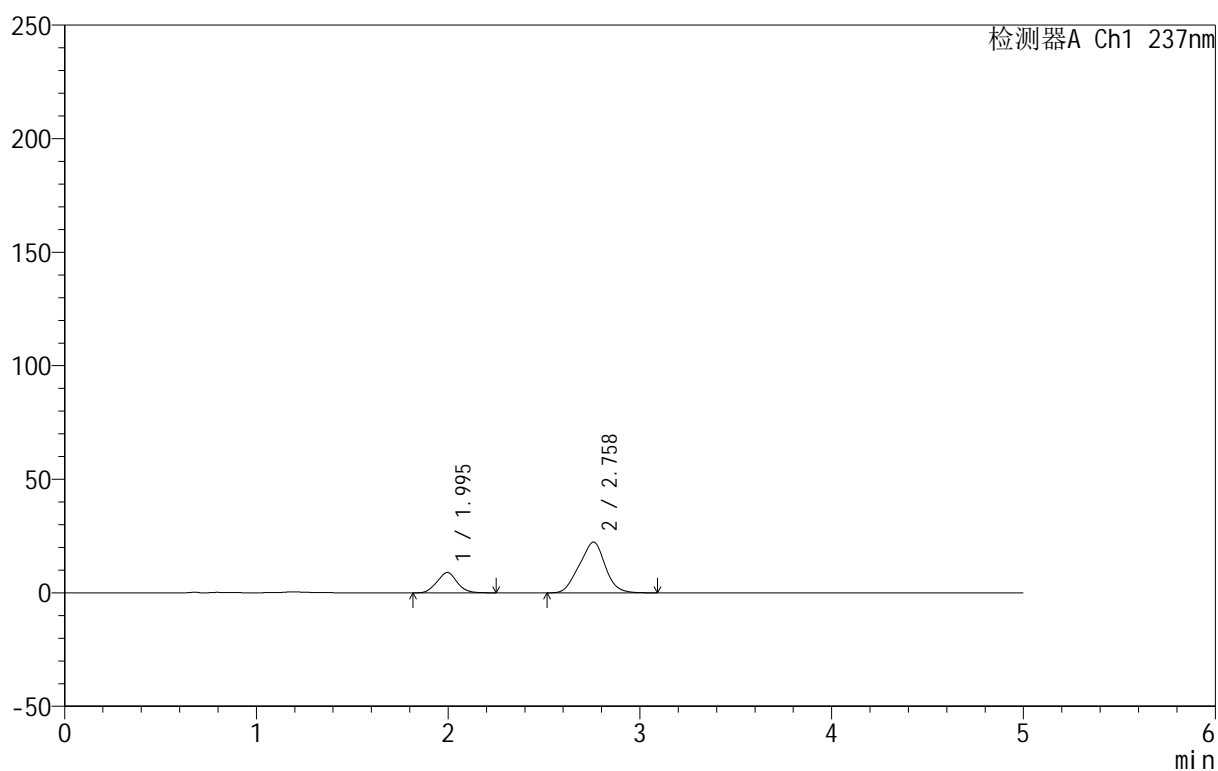
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	61645	24.036	8531	1709	1.048	--
2	2.758	194821	75.964	20961	1917	0.981	3.427
总计		256466	100.000	29492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-411-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	64793	23.661	8928	1686	1.050	--
2	2.758	209047	76.339	22317	1884	0.979	3.402
总计		273841	100.000	31246			



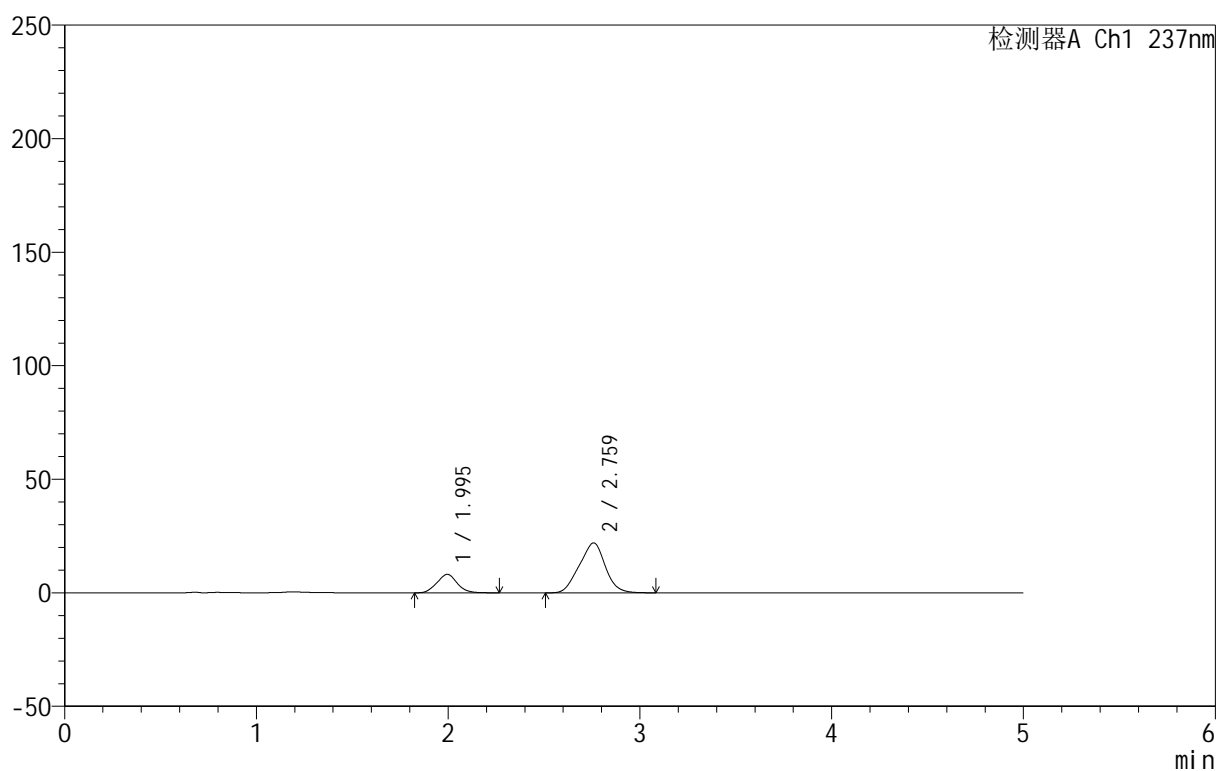
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-412-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 12:43:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	59523	22.377	8138	1669	1.053	--
2	2.759	206477	77.623	21940	1862	0.977	3.386
总计		266000	100.000	30077			



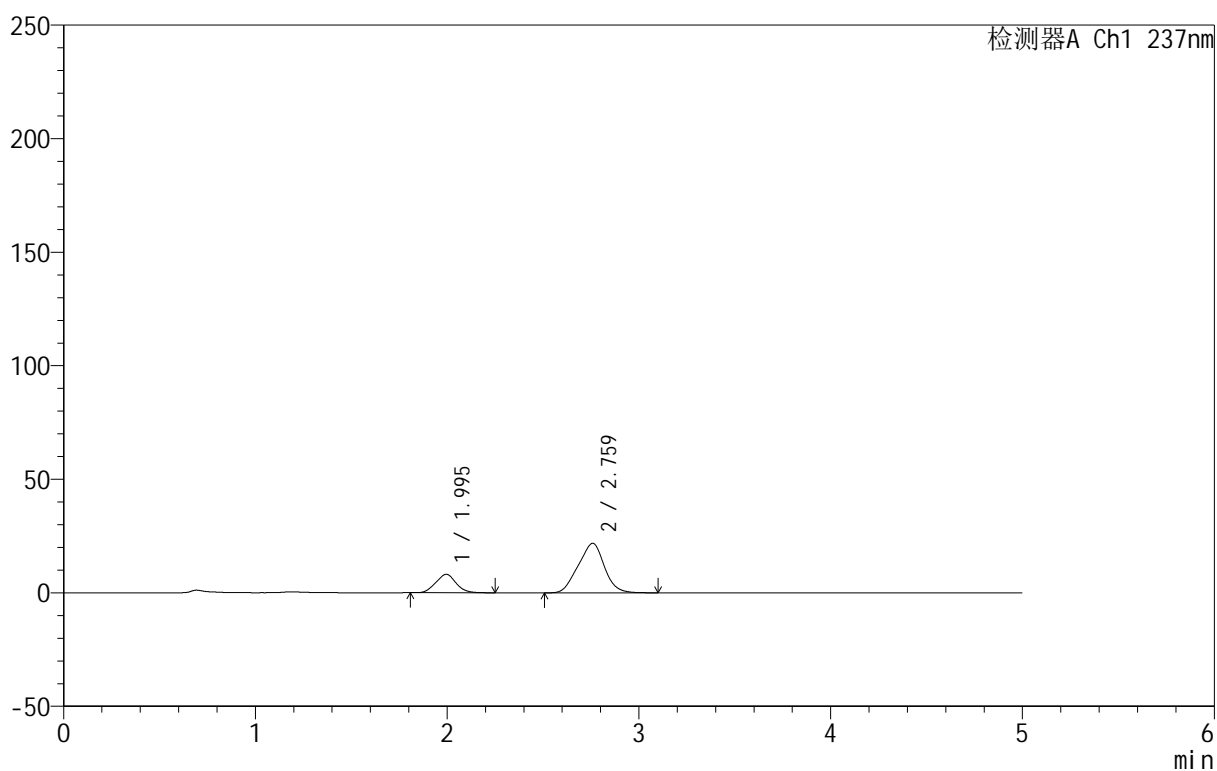
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-413-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	59417	22.369	8131	1656	1.047	--
2	2.759	206205	77.631	21768	1830	0.978	3.366
总计		265622	100.000	29899			



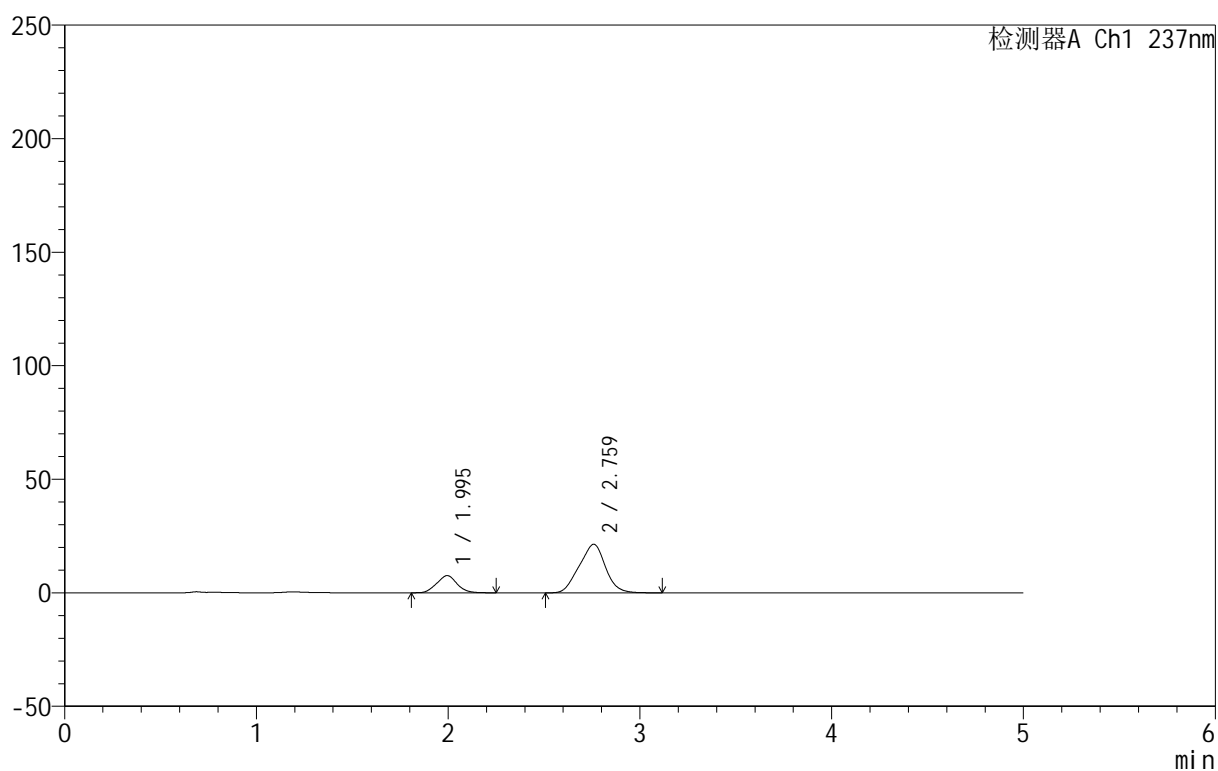
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-414-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 12:54:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	55534	21.444	7560	1632	1.047	--
2	2.759	203440	78.556	21361	1805	0.977	3.344
总计		258974	100.000	28921			



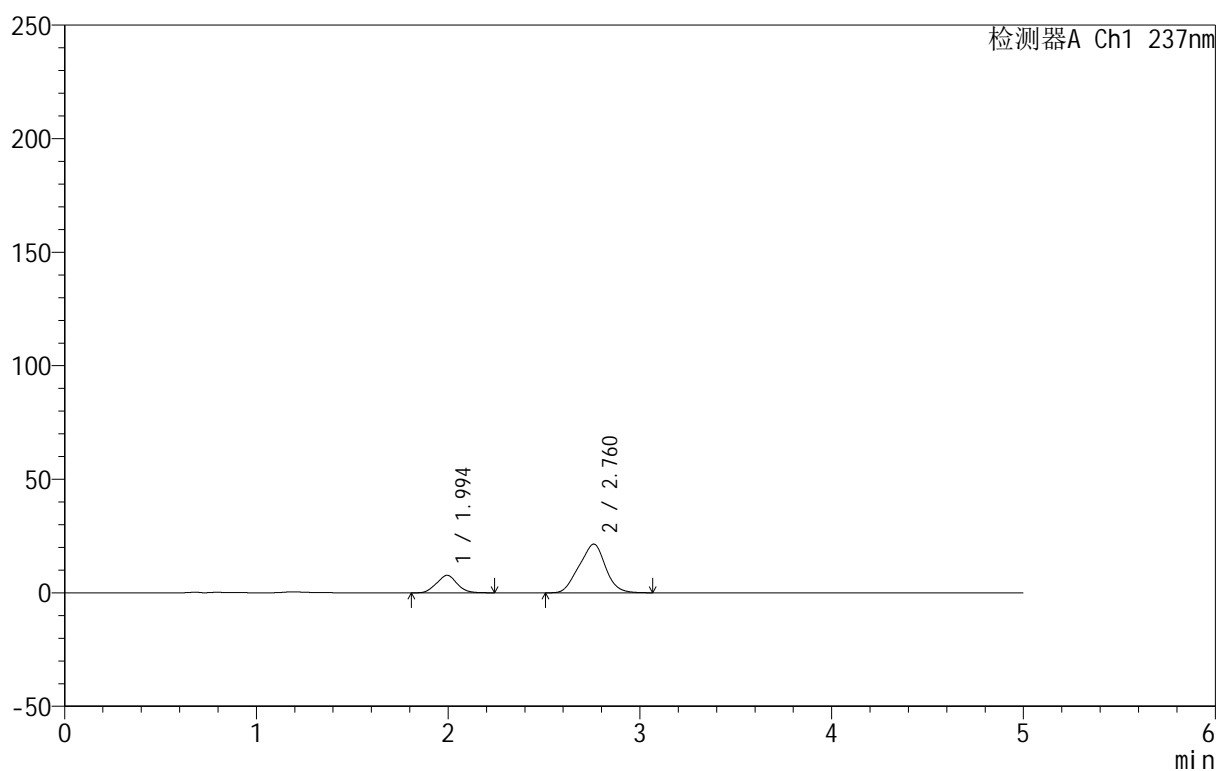
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-415-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 12:59:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	57057	21.833	7706	1606	1.040	--
2	2.760	204275	78.167	21397	1780	0.974	3.321
总计		261332	100.000	29102			



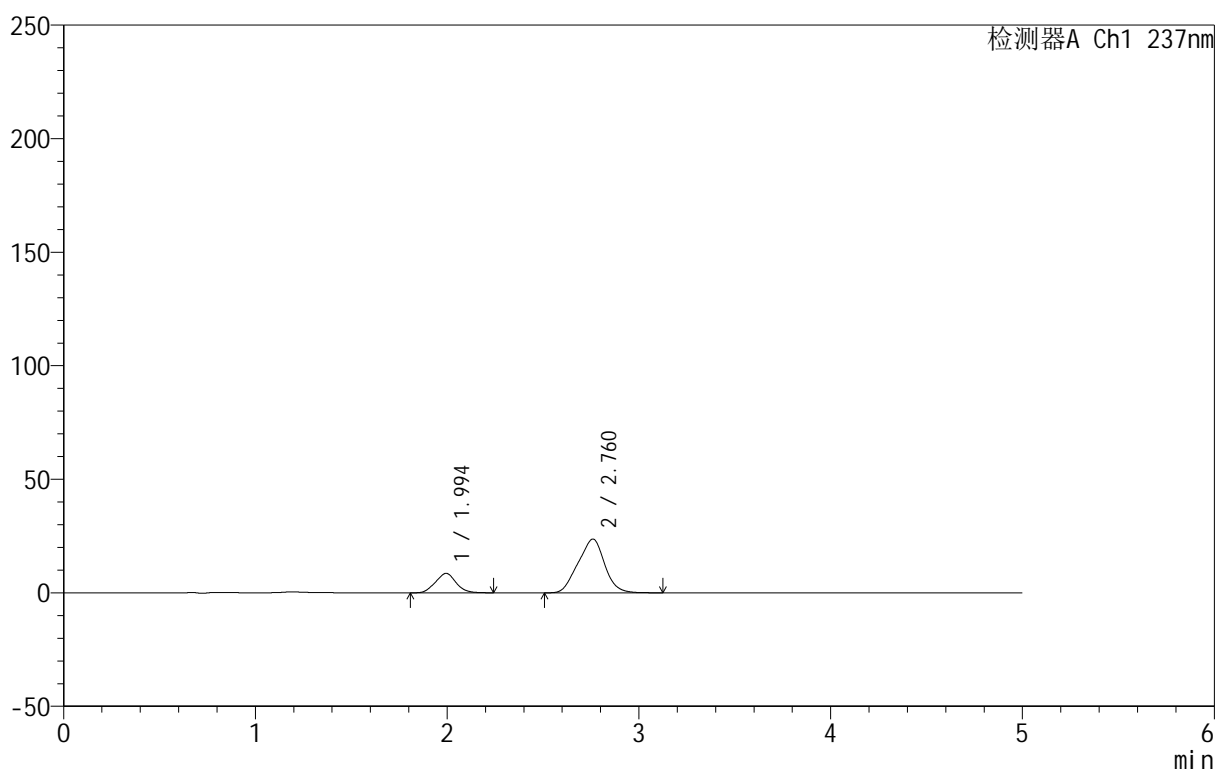
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-416-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

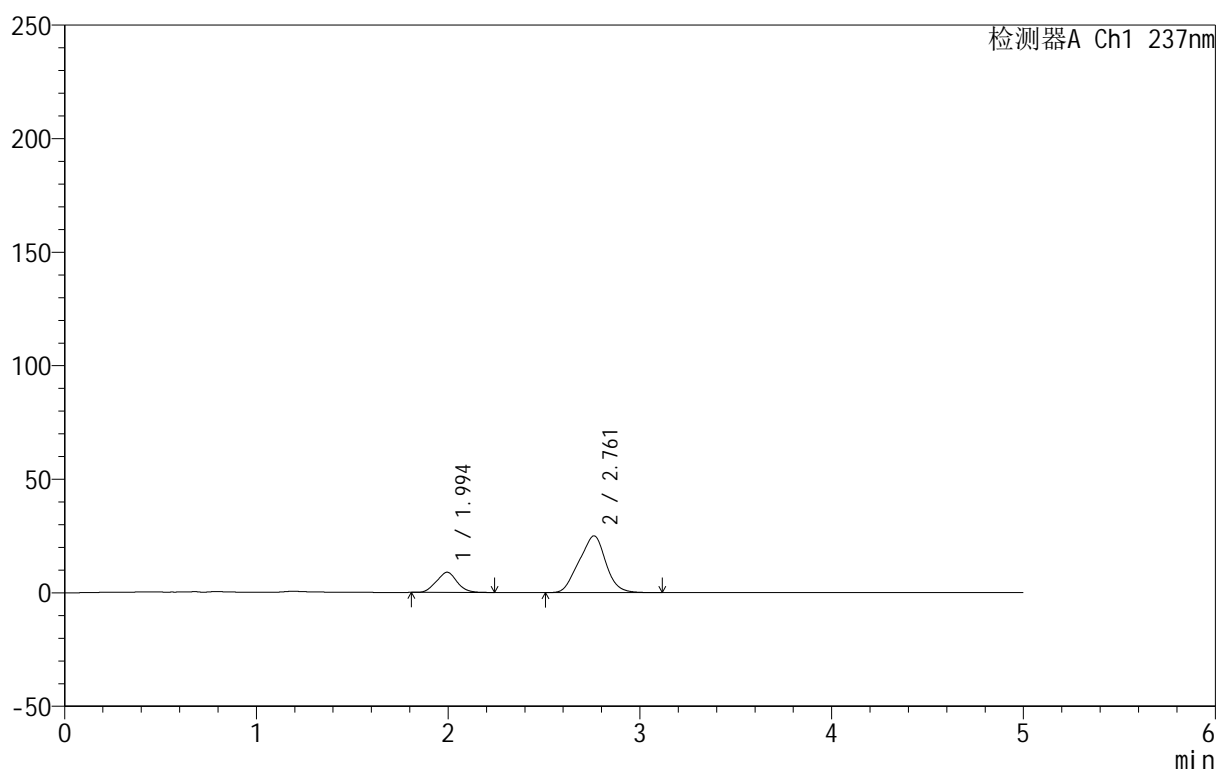
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	63632	21.848	8553	1577	1.042	--
2	2.760	227618	78.152	23646	1751	0.974	3.296
总计		291250	100.000	32199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-417-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

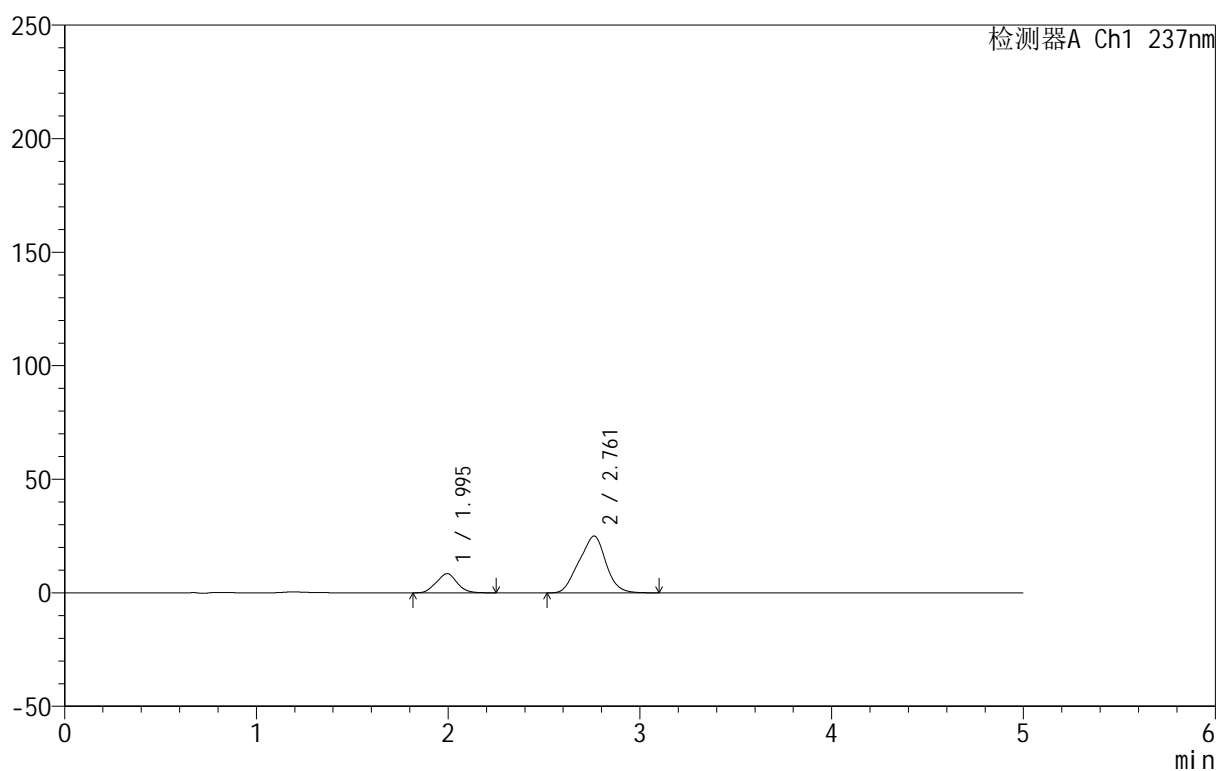
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	66396	21.573	8894	1569	1.041	--
2	2.761	241384	78.427	24980	1731	0.973	3.283
总计		307781	100.000	33874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-418-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	63374	20.691	8466	1550	1.040	--
2	2.761	242910	79.309	25020	1705	0.971	3.262
总计		306284	100.000	33487			

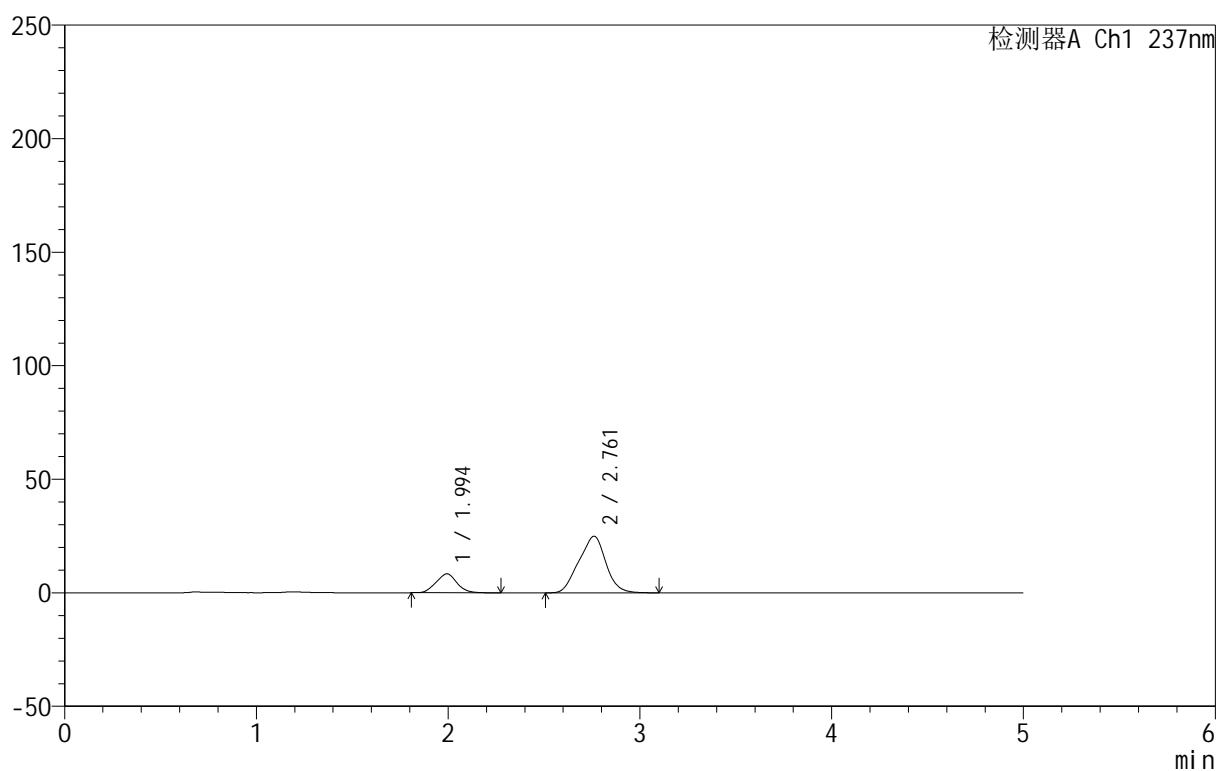
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-419-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	62718	20.482	8324	1535	1.042	--
2	2.761	243495	79.518	24939	1681	0.970	3.245
总计		306213	100.000	33264			



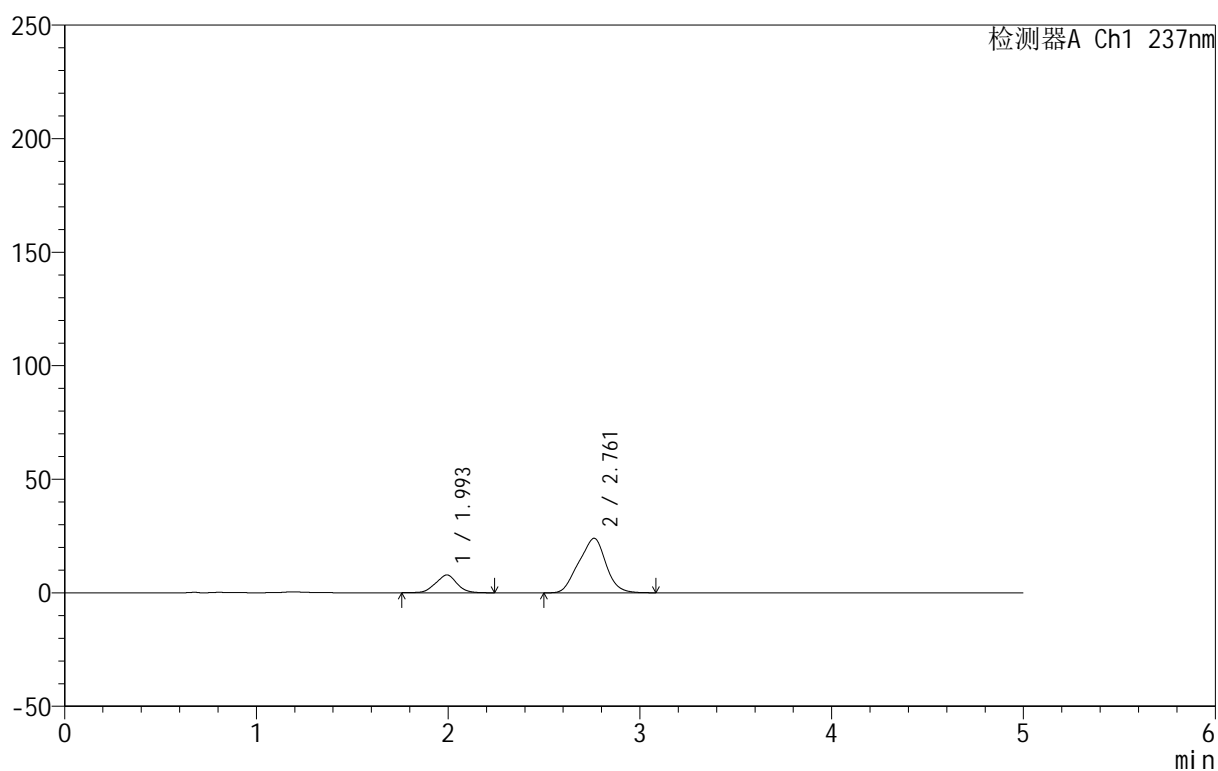
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-420-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 13:26:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	60546	20.455	7836	1491	1.000	--
2	2.761	235448	79.545	24007	1654	0.967	3.212
总计		295994	100.000	31843			

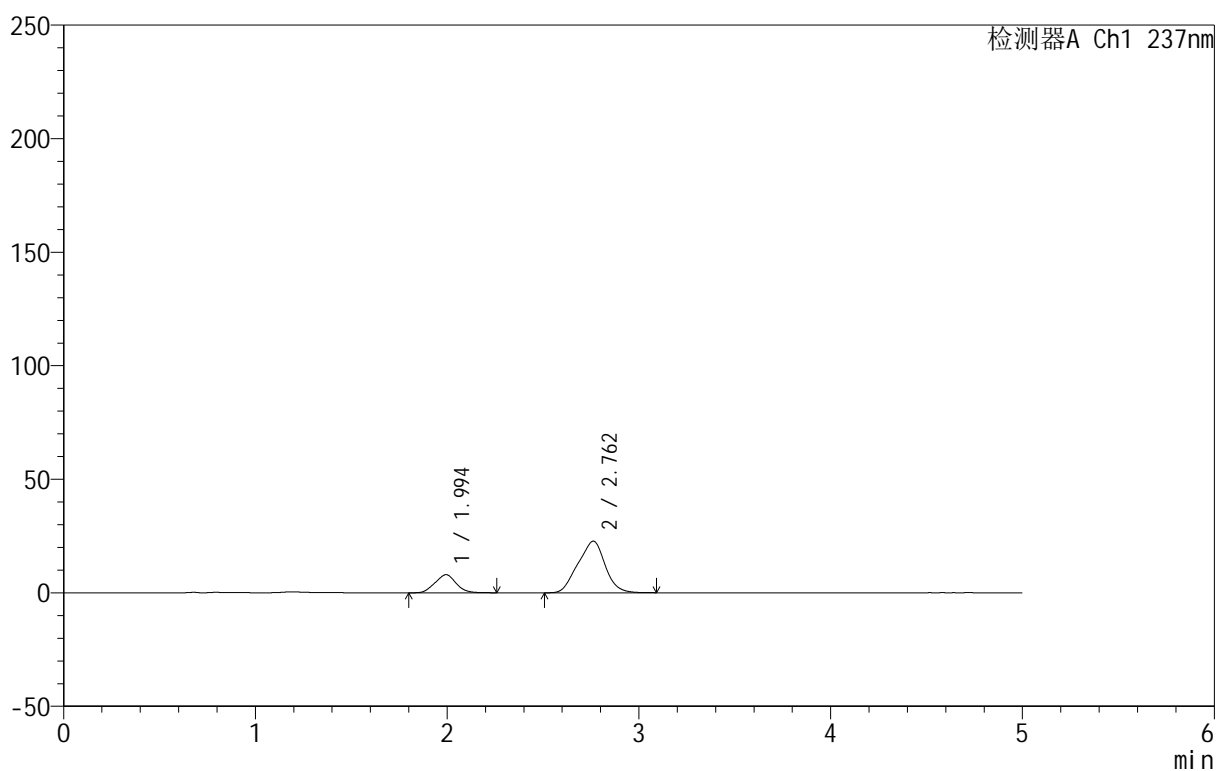
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-421-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	60558	21.306	7961	1494	1.039	--
2	2.762	223675	78.694	22723	1636	0.968	3.205
总计		284234	100.000	30684			



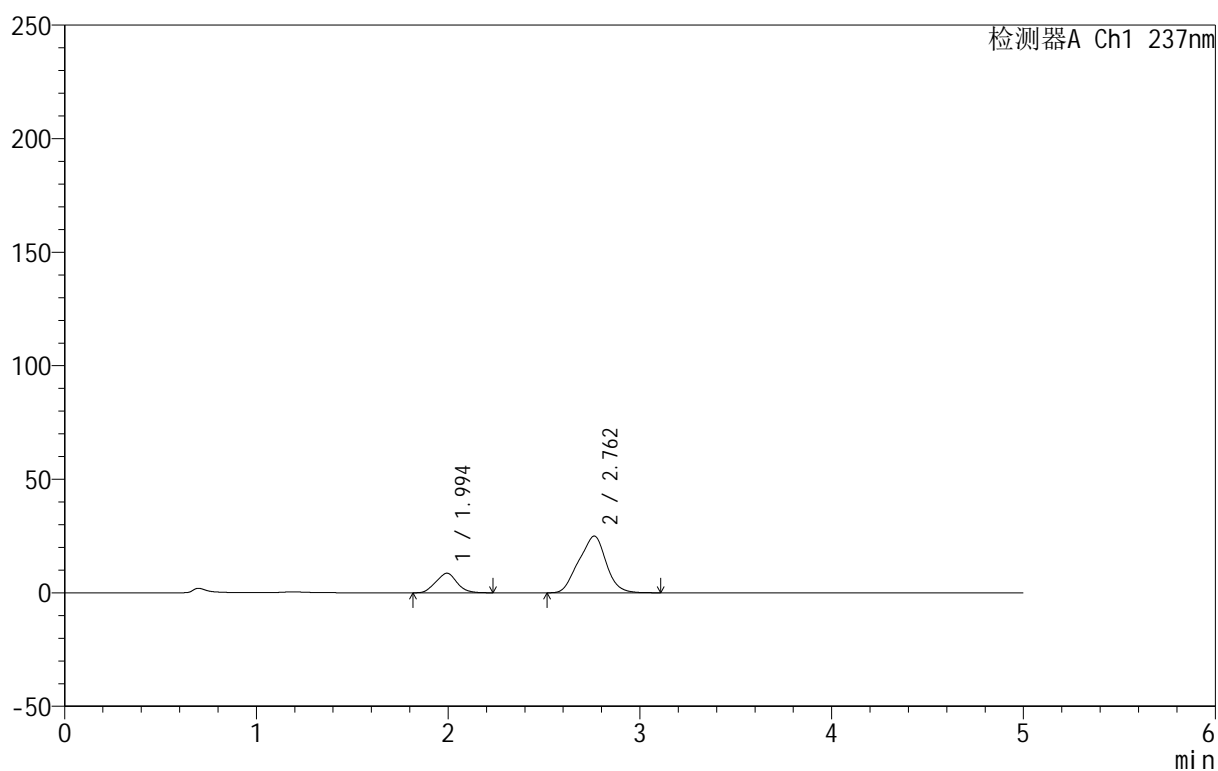
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-422-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	65818	21.020	8615	1477	1.041	--
2	2.762	247296	78.980	24988	1617	0.968	3.187
总计		313114	100.000	33603			



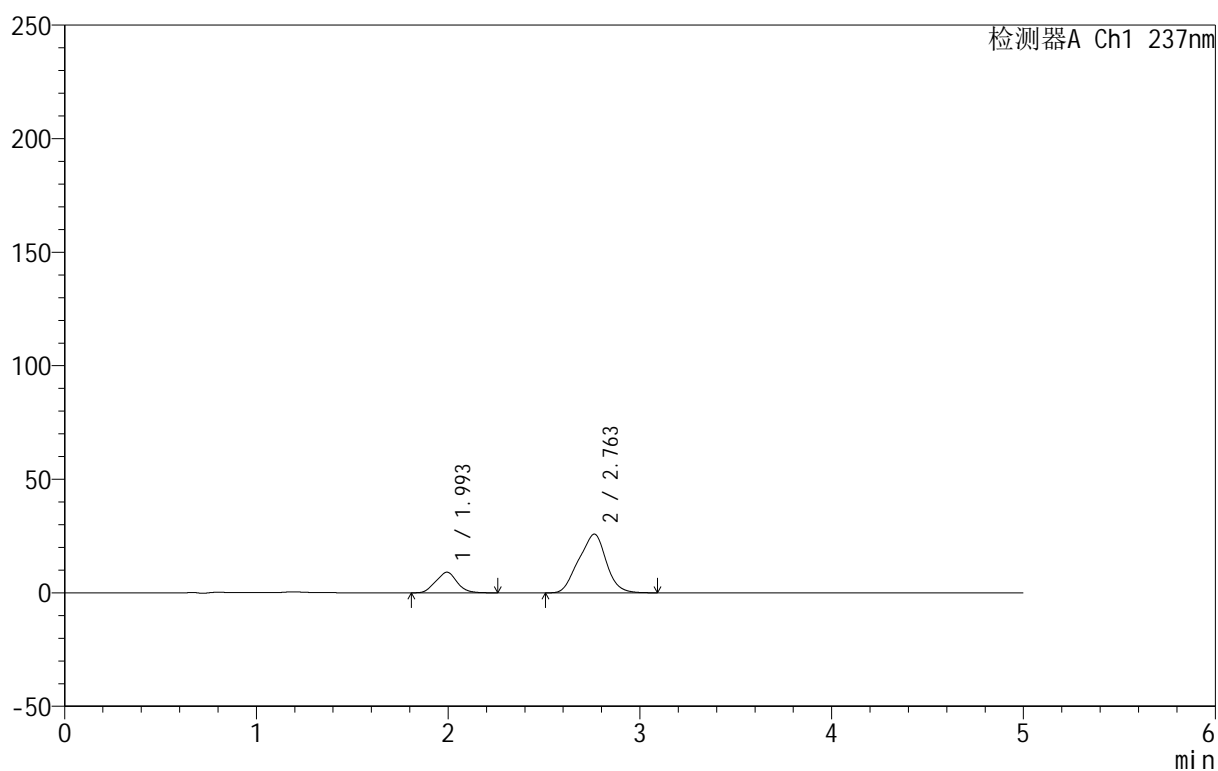
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-423-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	69492	21.291	9059	1459	1.040	--
2	2.763	256895	78.709	25865	1601	0.967	3.173
总计		326388	100.000	34924			



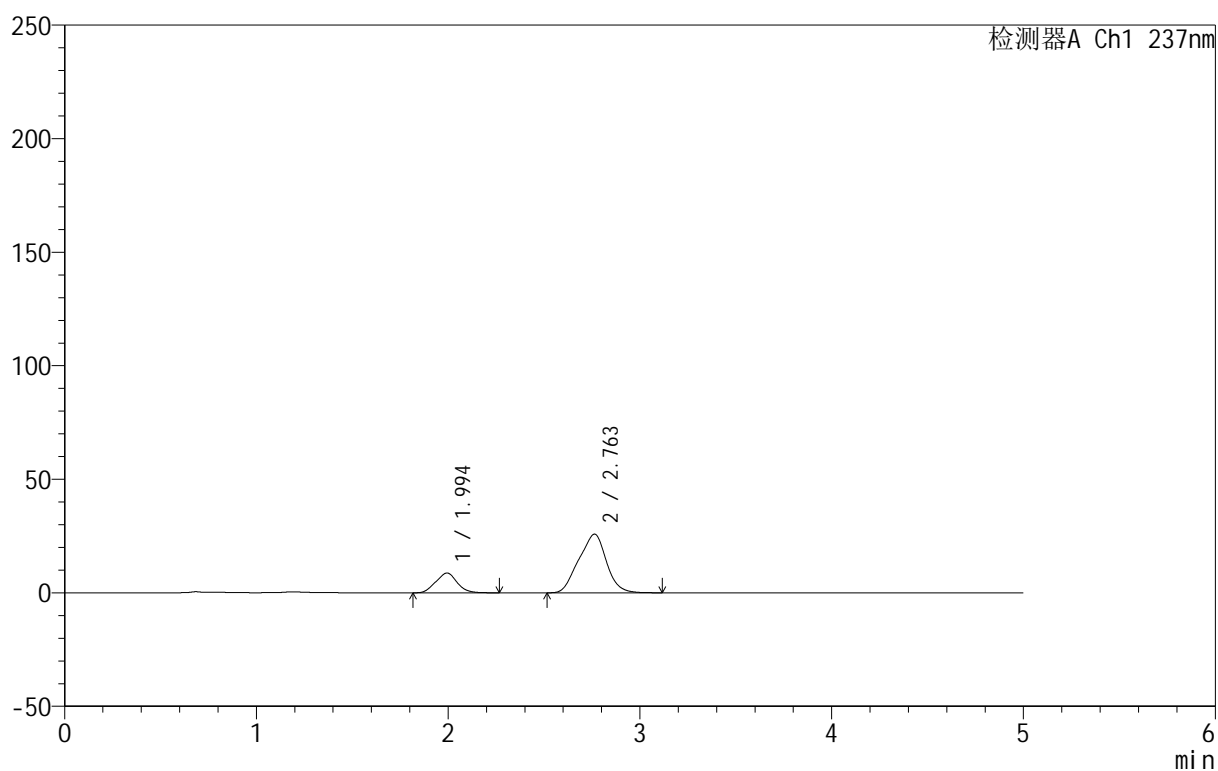
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-424-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	67100	20.623	8707	1437	1.038	--
2	2.763	258259	79.377	25850	1576	0.966	3.149
总计		325359	100.000	34557			



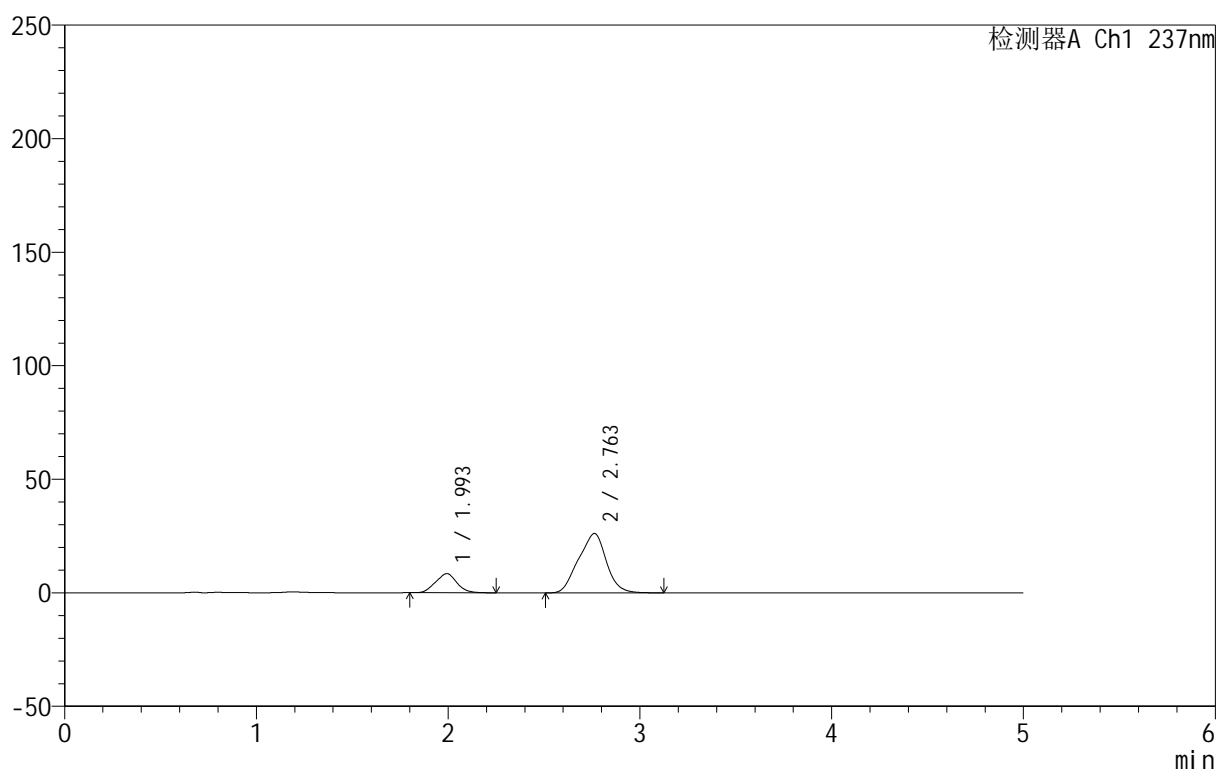
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-425-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 13:53:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	64638	19.767	8386	1431	1.031	--
2	2.763	262365	80.233	26145	1554	0.964	3.136
总计		327003	100.000	34530			



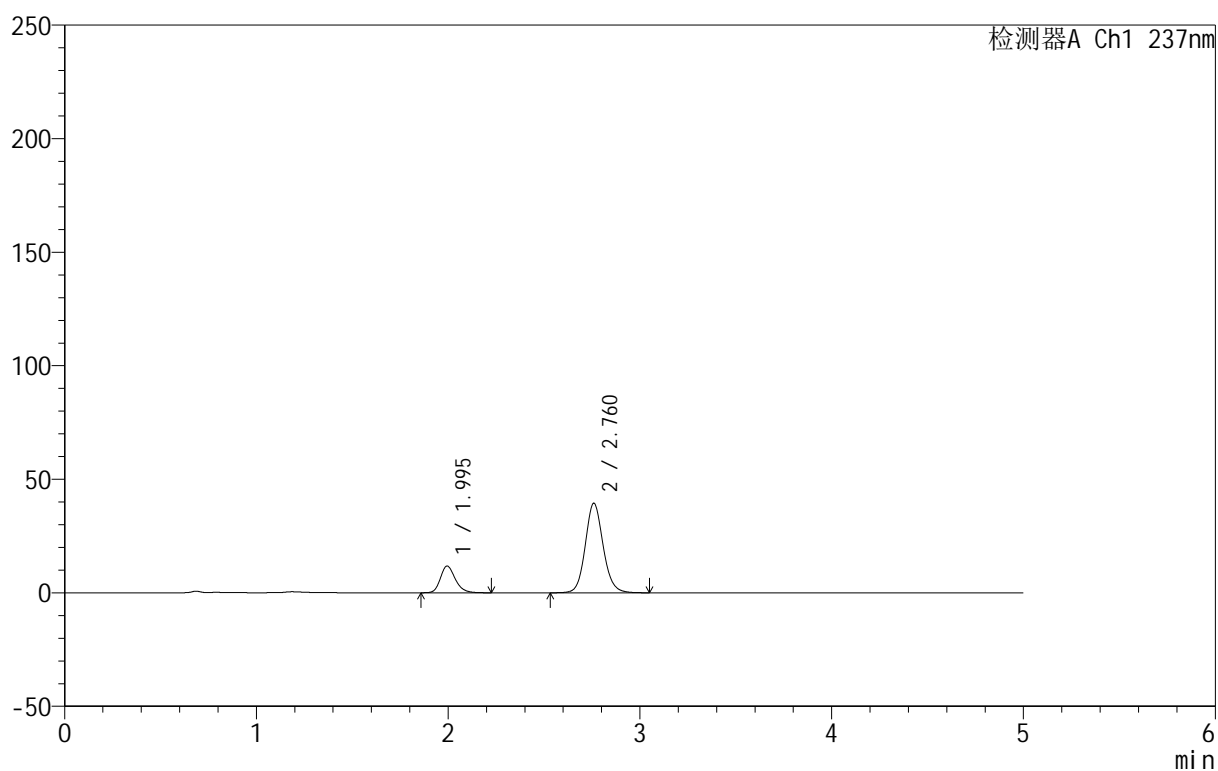
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-426-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	63408	19.911	11761	3277	1.223	--
2	2.760	255044	80.089	39323	4361	1.112	4.994
总计		318452	100.000	51084			

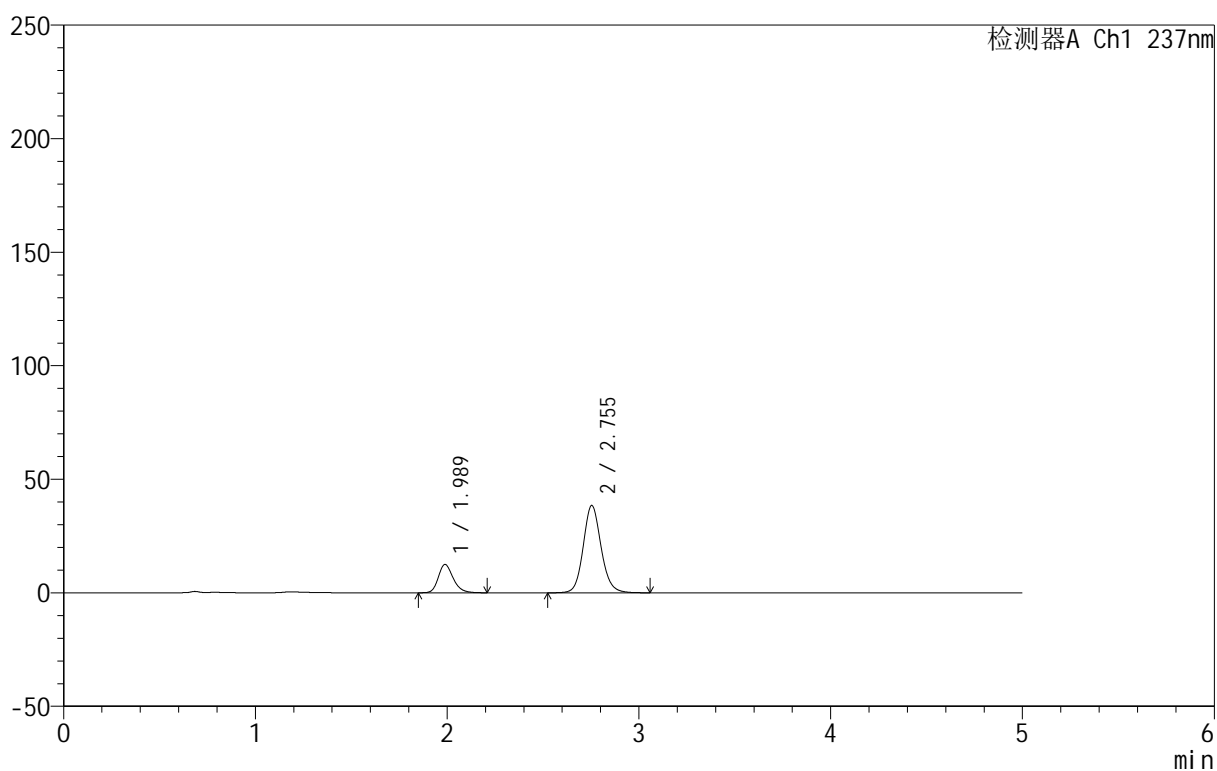
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-427-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	67239	21.258	12486	3260	1.229	--
2	2.755	249062	78.742	38495	4351	1.120	4.999
总计		316301	100.000	50981			

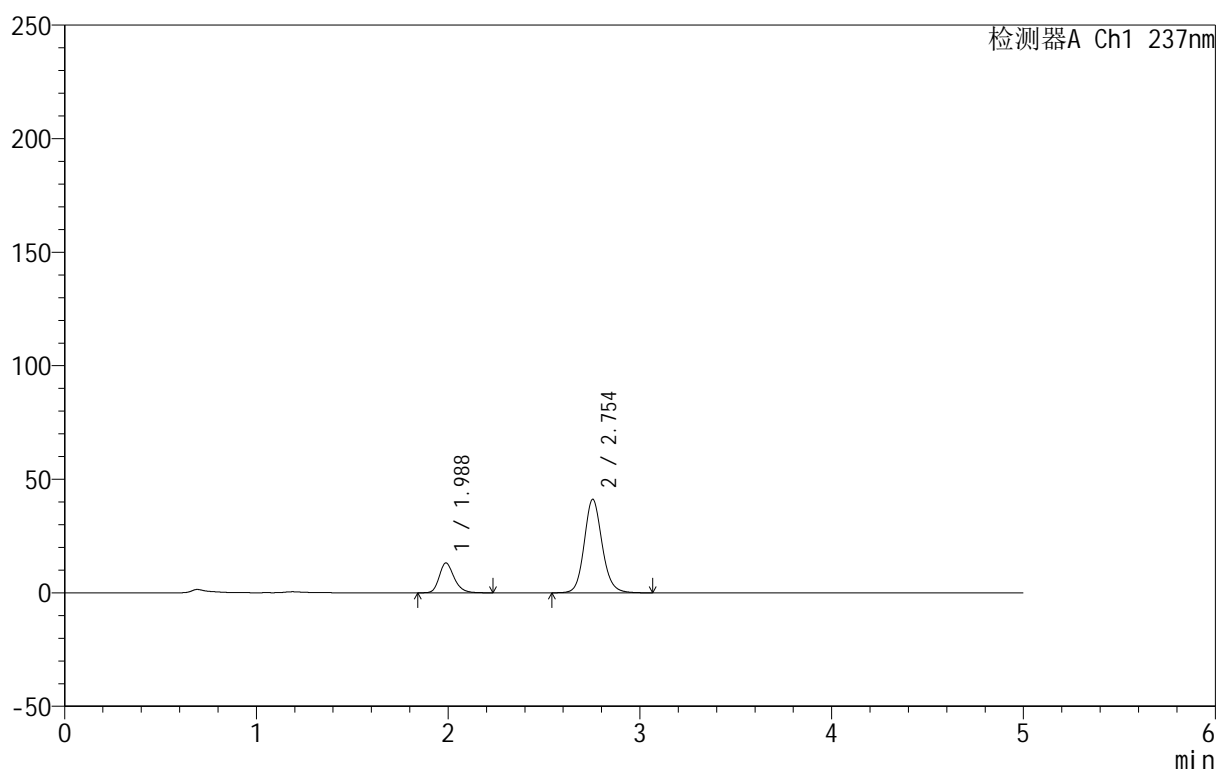
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-428-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	71020	21.023	13144	3262	1.242	--
2	2.754	266795	78.977	41206	4352	1.127	5.003
总计		337814	100.000	54350			

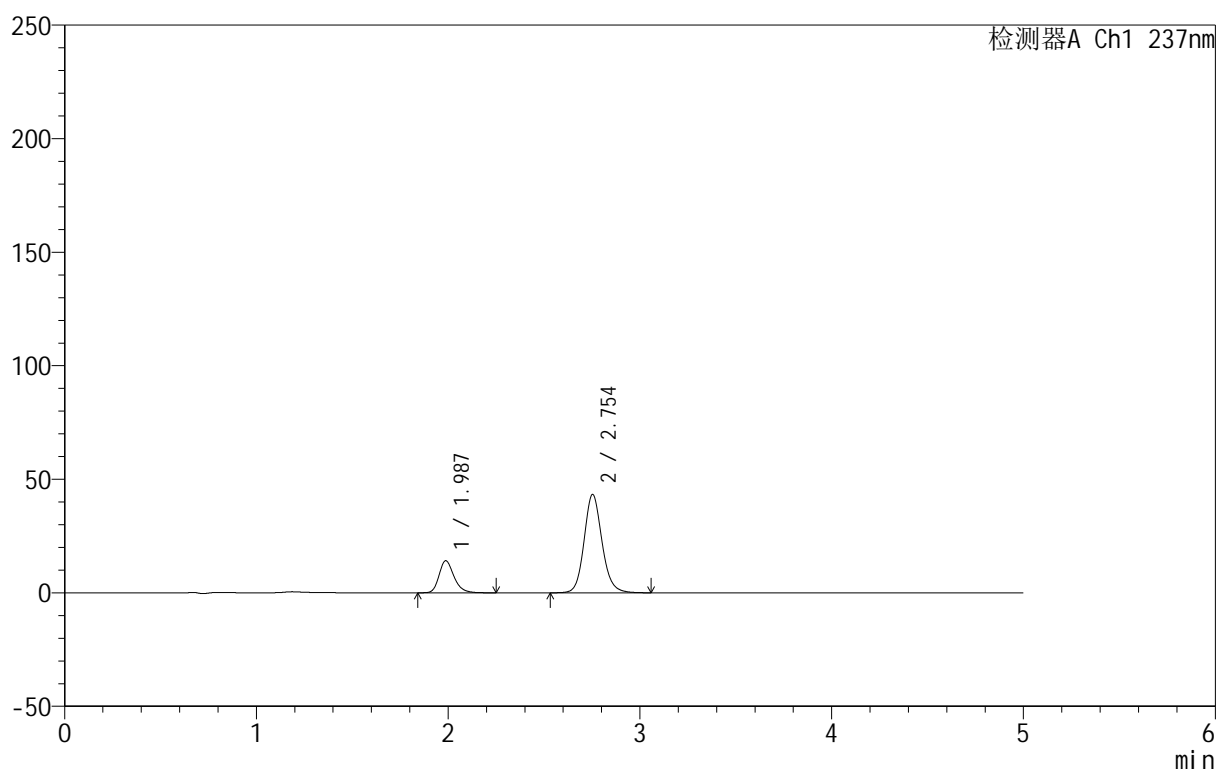
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-429-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	76255	21.359	14118	3265	1.250	--
2	2.754	280755	78.641	43326	4359	1.132	5.009
总计		357010	100.000	57443			

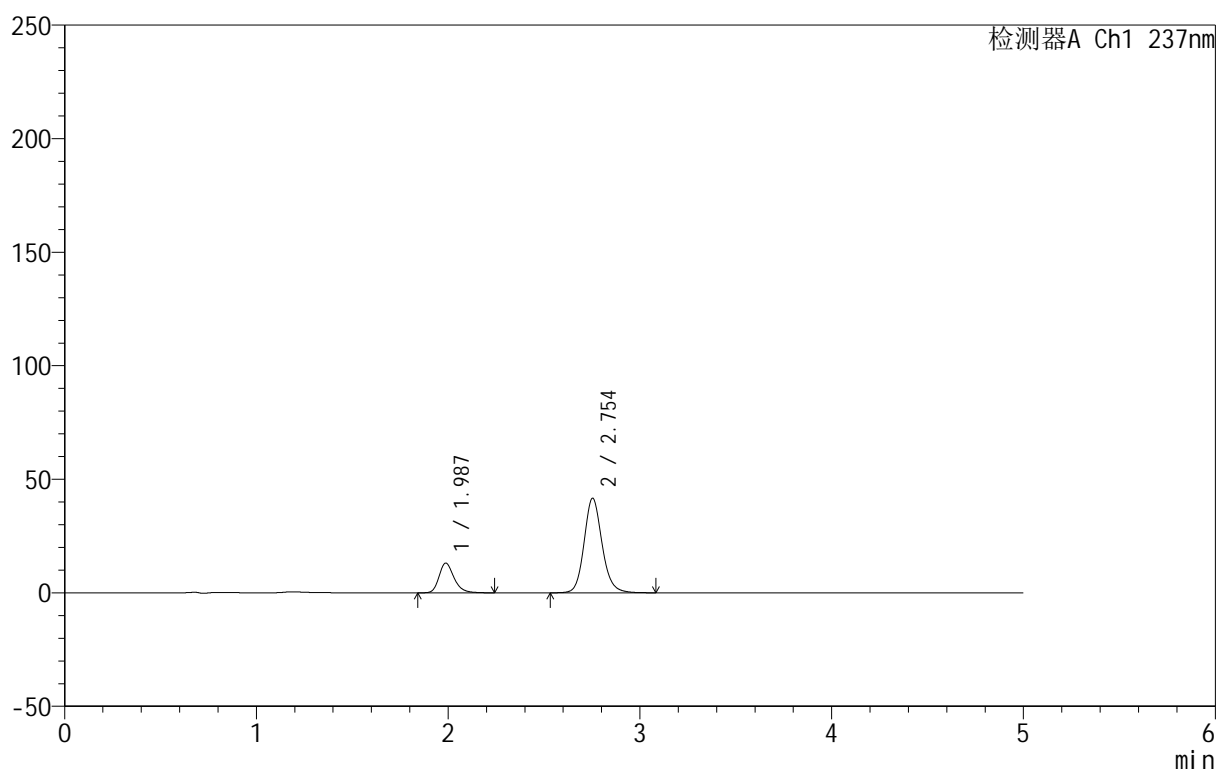
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-430-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

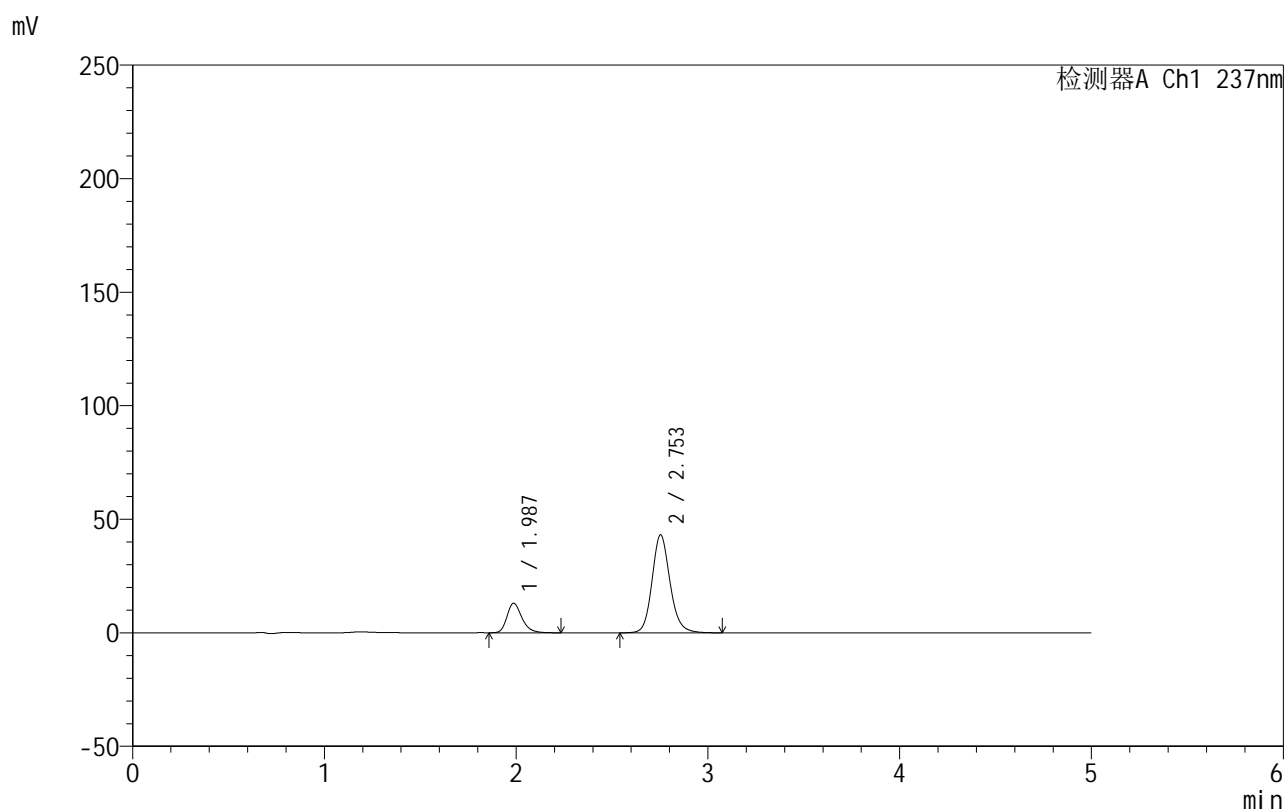
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	71139	20.801	13093	3236	1.256	--
2	2.754	270853	79.199	41654	4340	1.140	4.994
总计		341992	100.000	54747			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-431-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	70500	20.081	13013	3247	1.260	--
2	2.753	280575	79.919	43120	4341	1.145	5.000
总计		351075	100.000	56133			



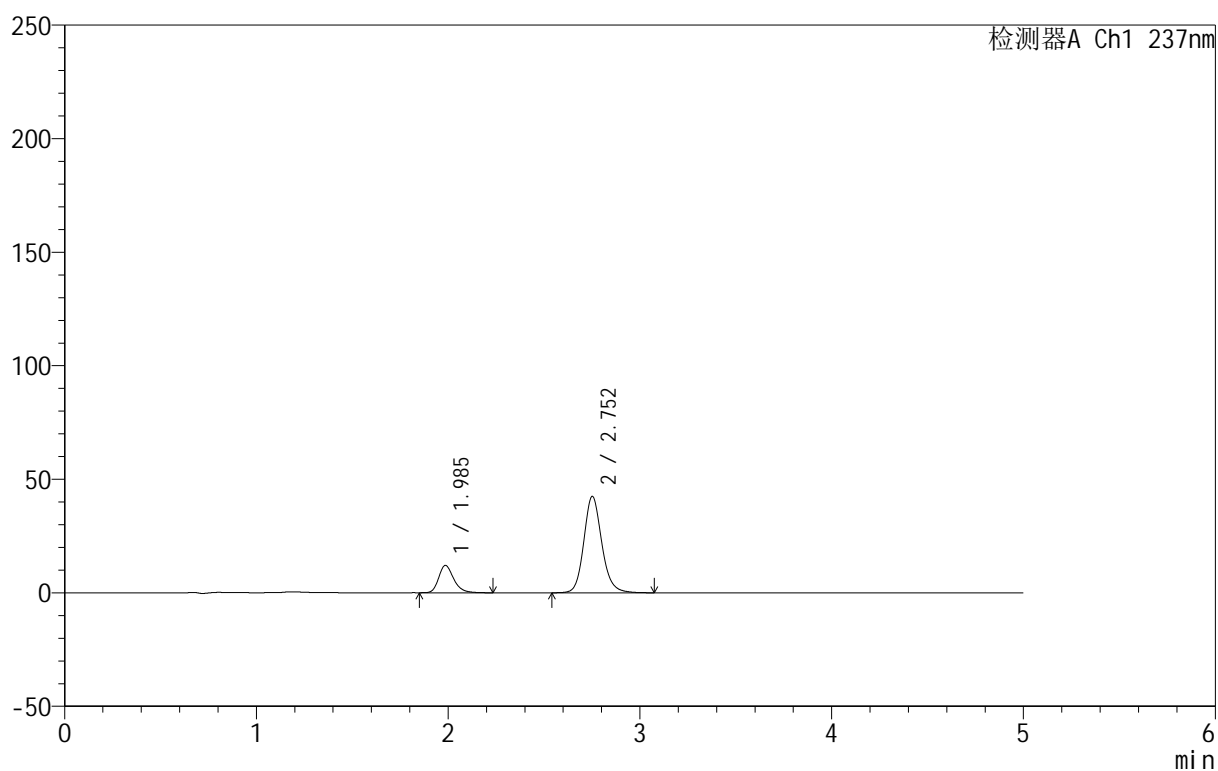
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-432-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	65470	19.143	12033	3241	1.263	--
2	2.752	276529	80.857	42399	4338	1.149	5.001
总计		341999	100.000	54432			



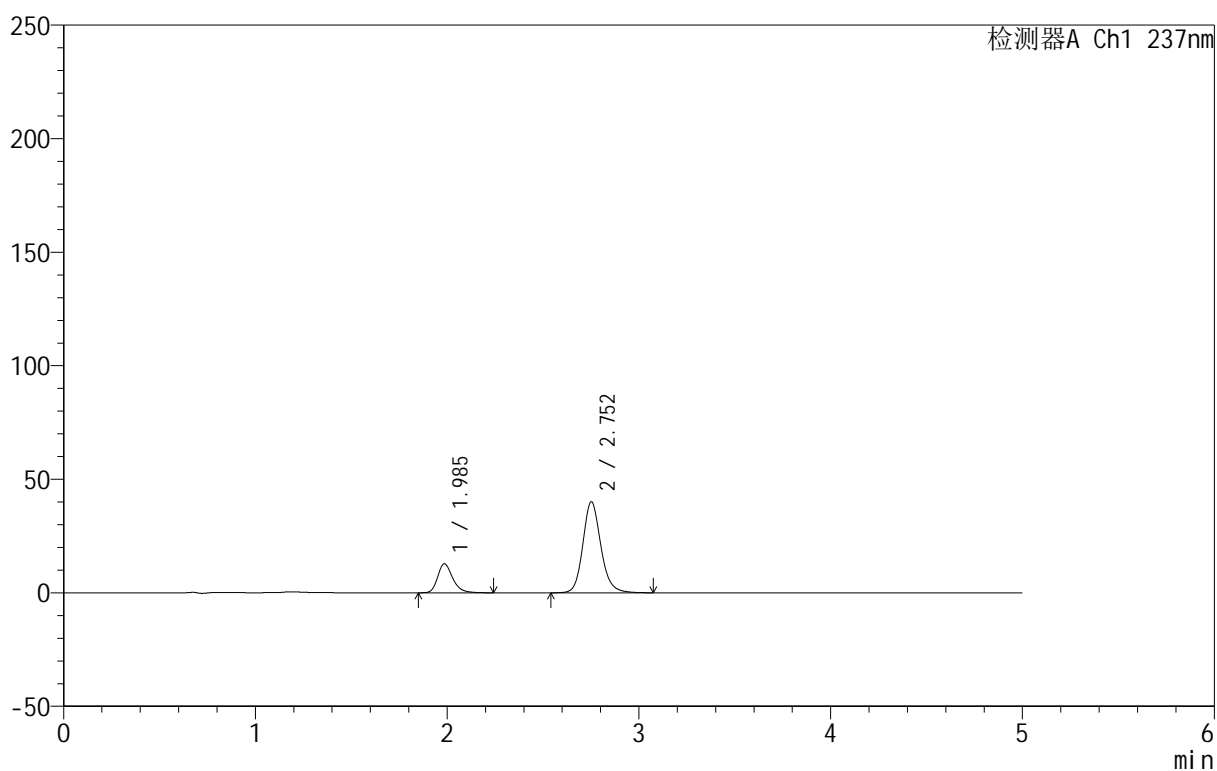
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-433-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	69503	21.026	12743	3243	1.260	--
2	2.752	261051	78.974	40022	4337	1.152	5.002
总计		330554	100.000	52766			

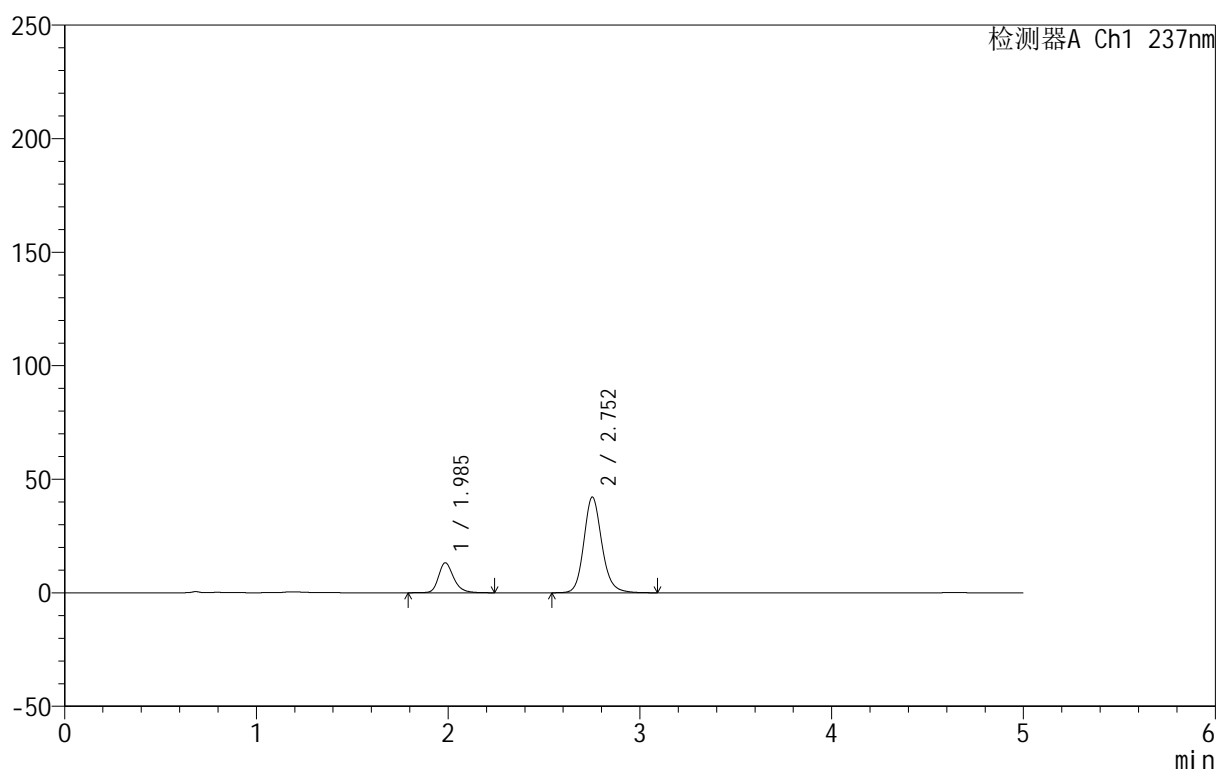
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-434-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	72674	20.898	13163	3225	1.260	--
2	2.752	275077	79.102	42093	4335	1.156	4.998
总计		347751	100.000	55256			

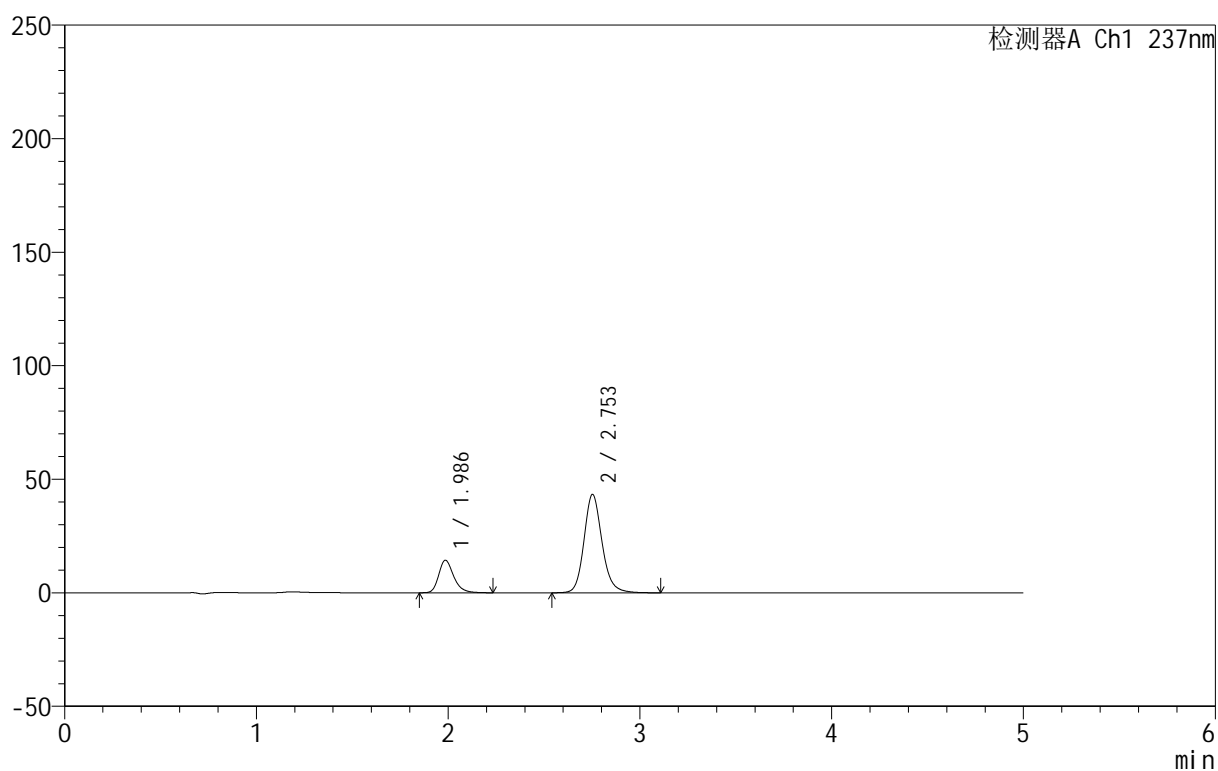
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-435-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	77812	21.561	14287	3241	1.269	--
2	2.753	283076	78.439	43328	4337	1.158	5.006
总计		360887	100.000	57615			



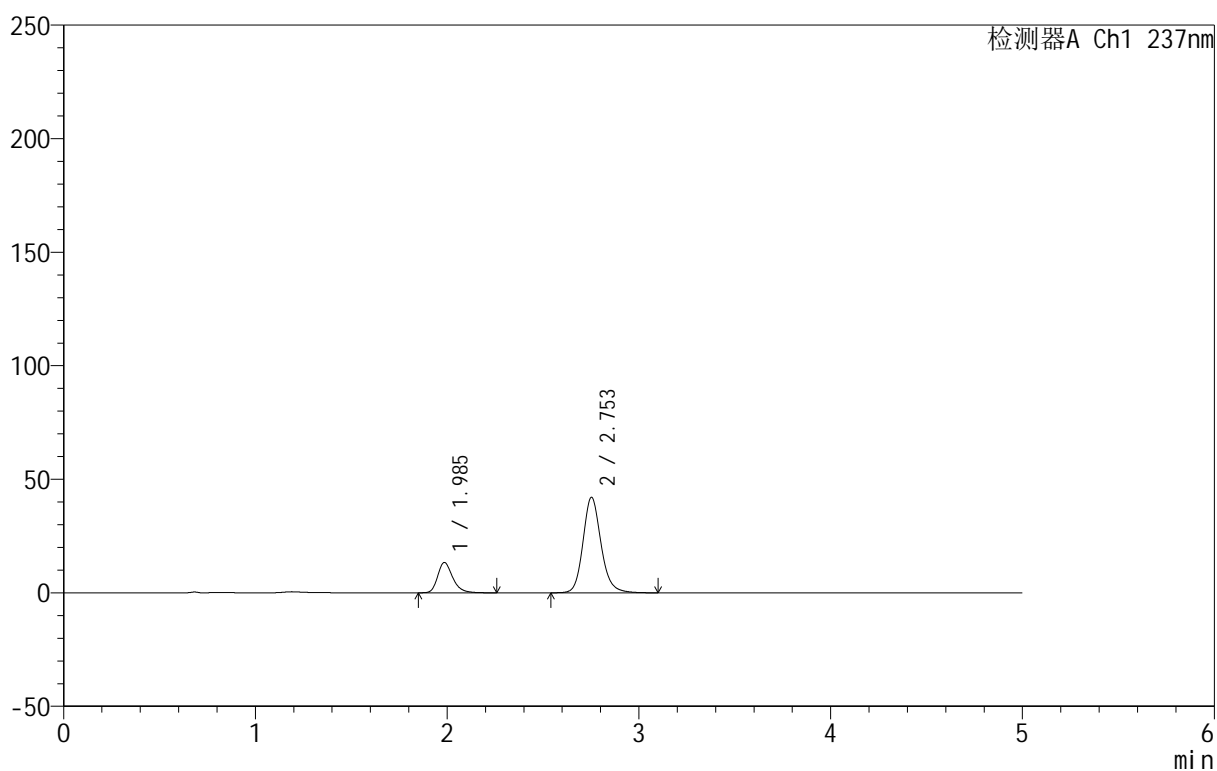
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-436-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	72687	20.932	13311	3241	1.274	--
2	2.753	274572	79.068	42048	4336	1.160	5.006
总计		347259	100.000	55359			

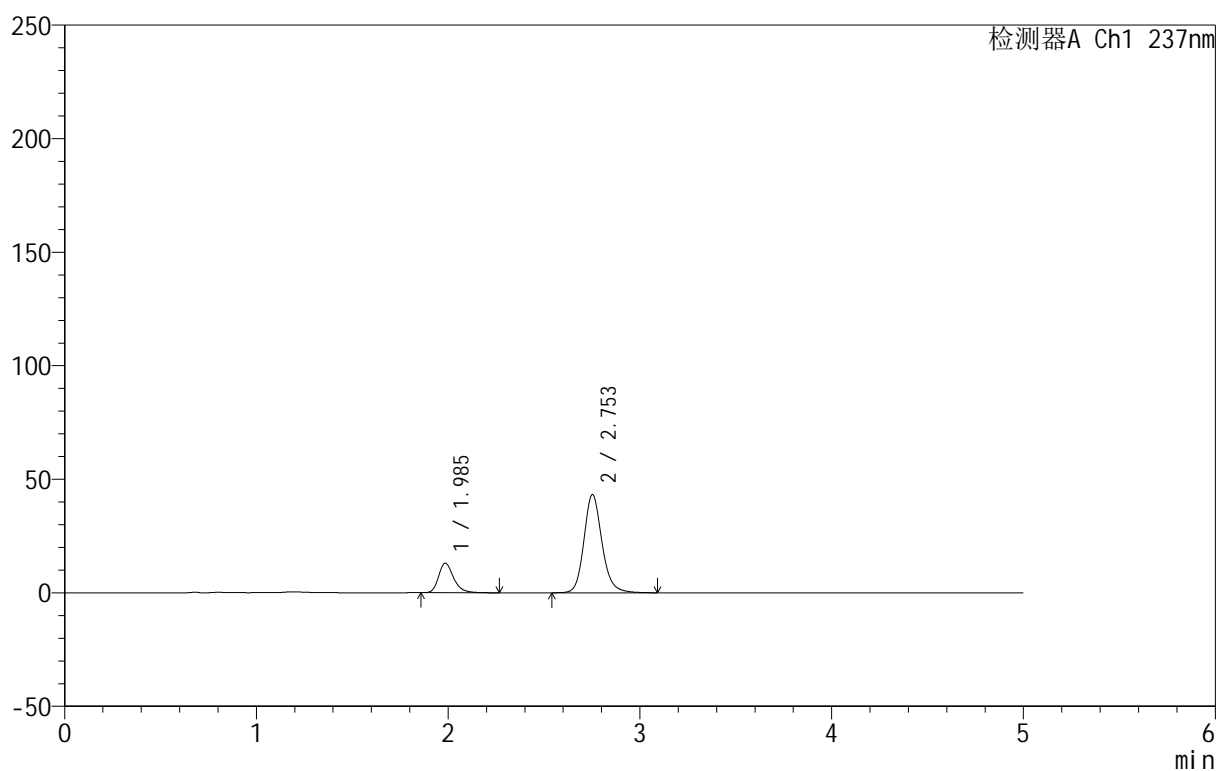
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-437-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	71071	20.105	12994	3233	1.272	--
2	2.753	282426	79.895	43213	4333	1.160	5.005
总计		353497	100.000	56207			

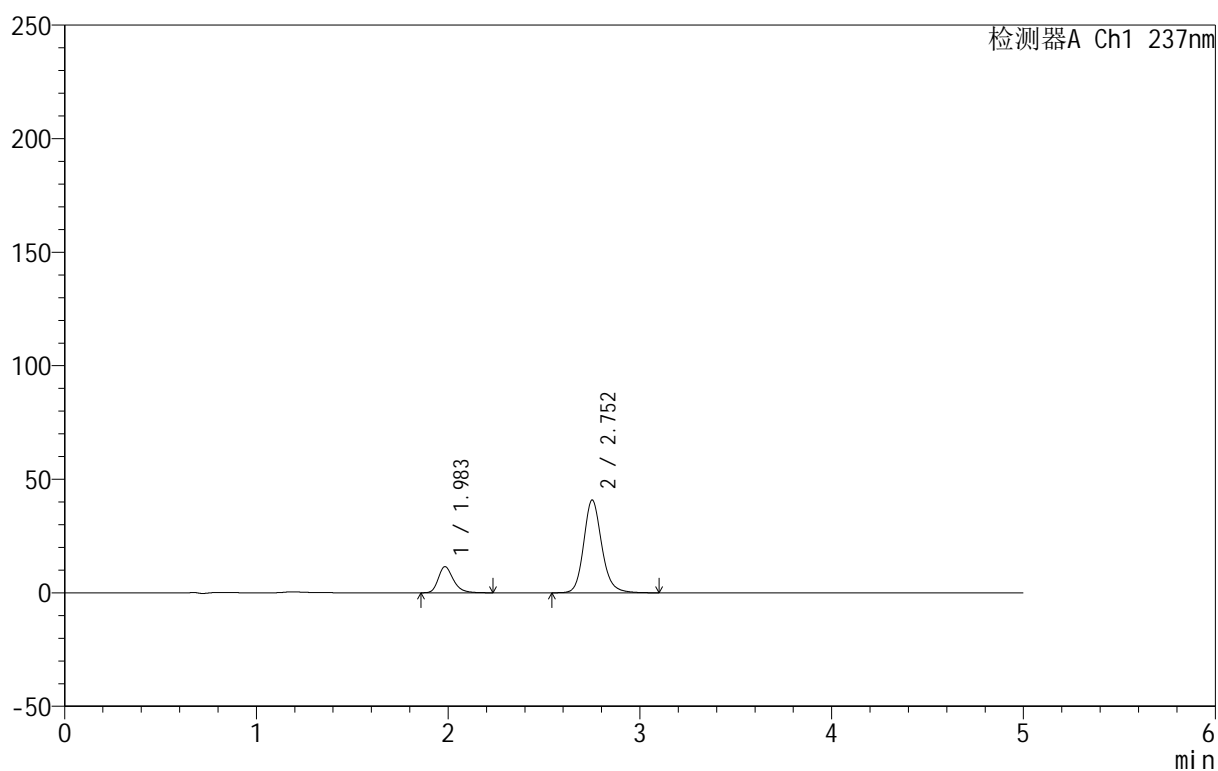
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-438-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	62654	18.995	11469	3217	1.273	--
2	2.752	267195	81.005	40725	4316	1.162	4.997
总计		329849	100.000	52193			

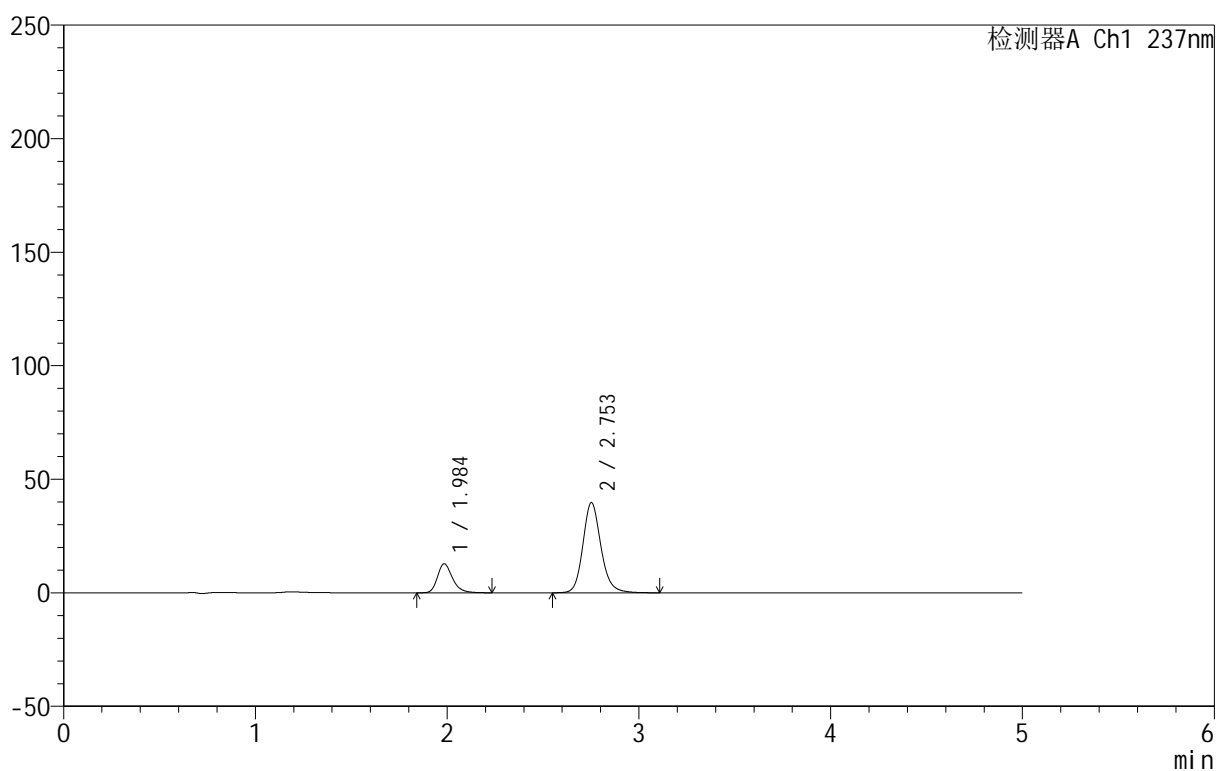
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-439-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	69457	21.112	12692	3233	1.269	--
2	2.753	259532	78.888	39699	4331	1.160	5.008
总计		328988	100.000	52391			



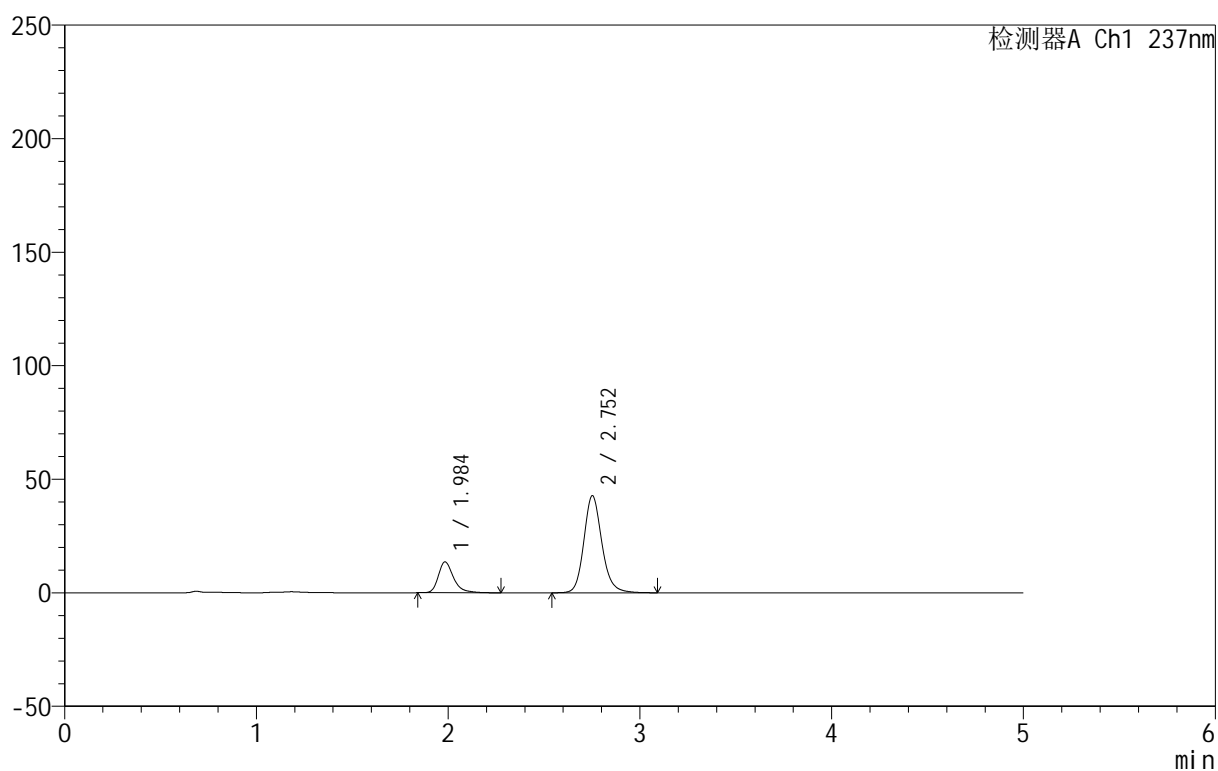
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-440-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	74743	21.128	13512	3234	1.333	--
2	2.752	279024	78.872	42700	4336	1.160	5.013
总计		353767	100.000	56213			

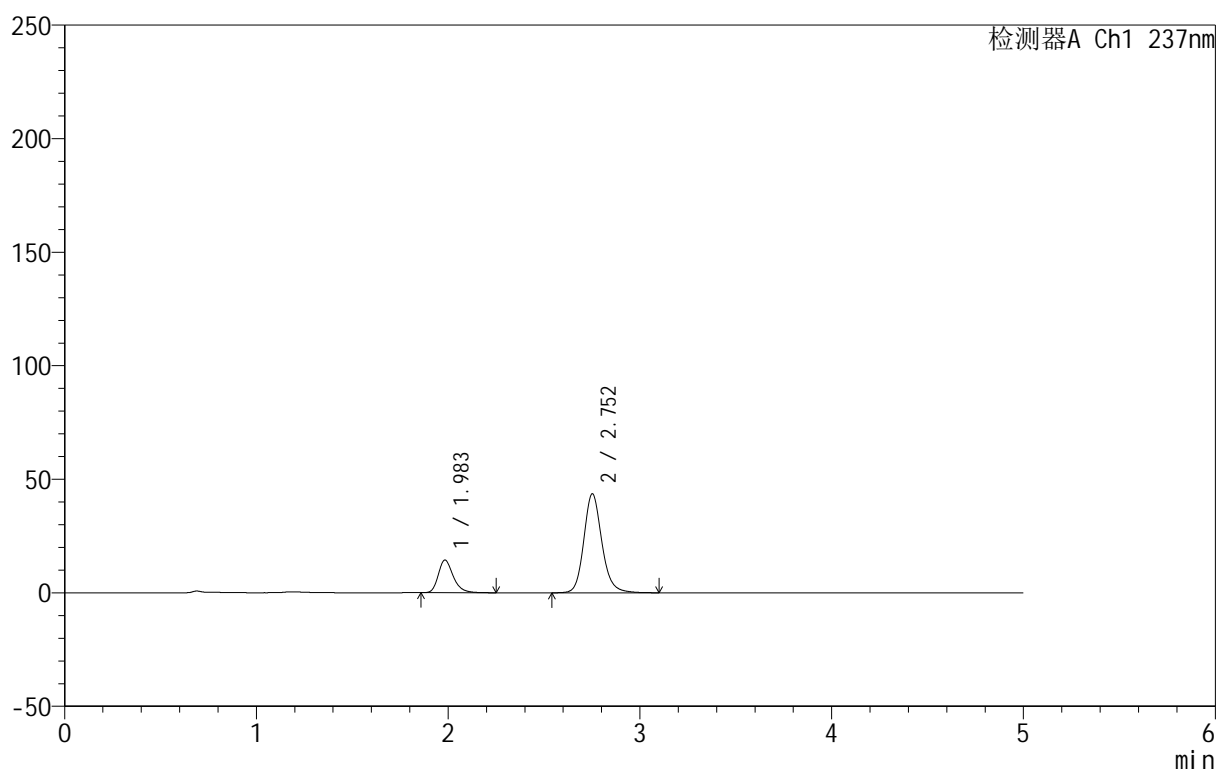
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-441-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	77713	21.454	14305	3247	1.276	--
2	2.752	284525	78.546	43524	4343	1.160	5.023
总计		362238	100.000	57829			



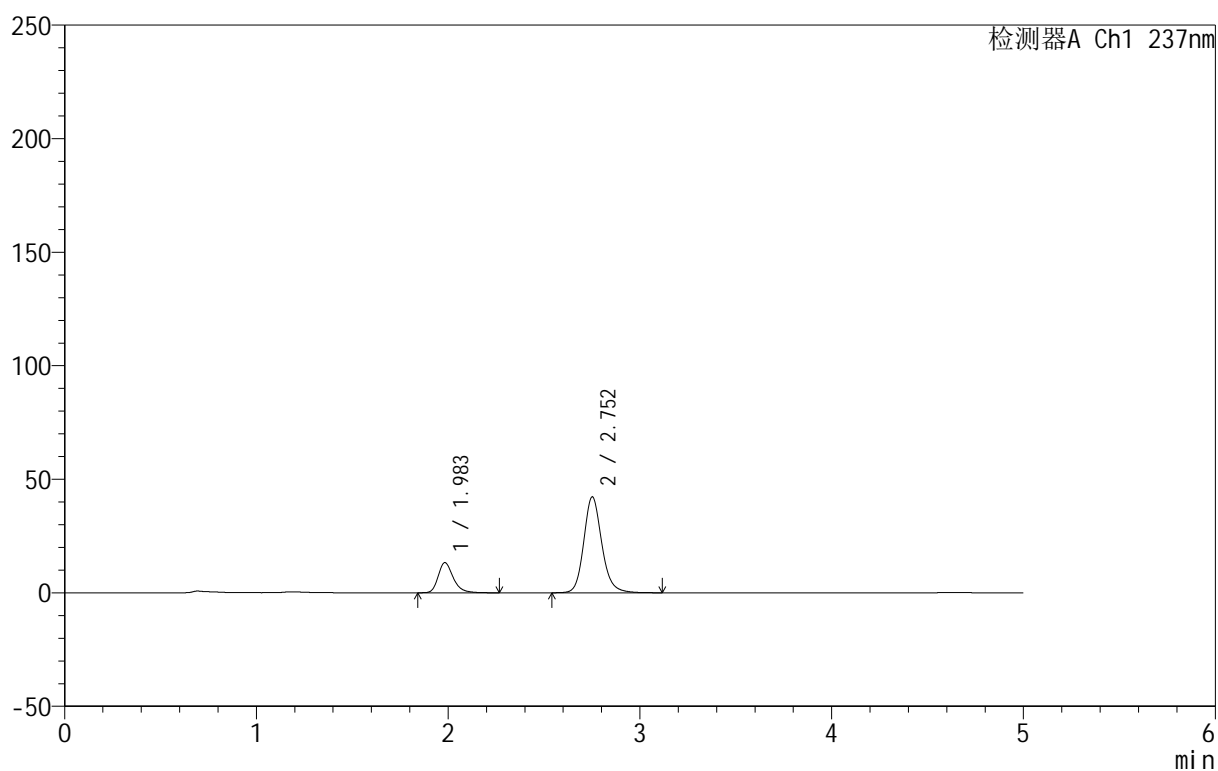
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-442-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

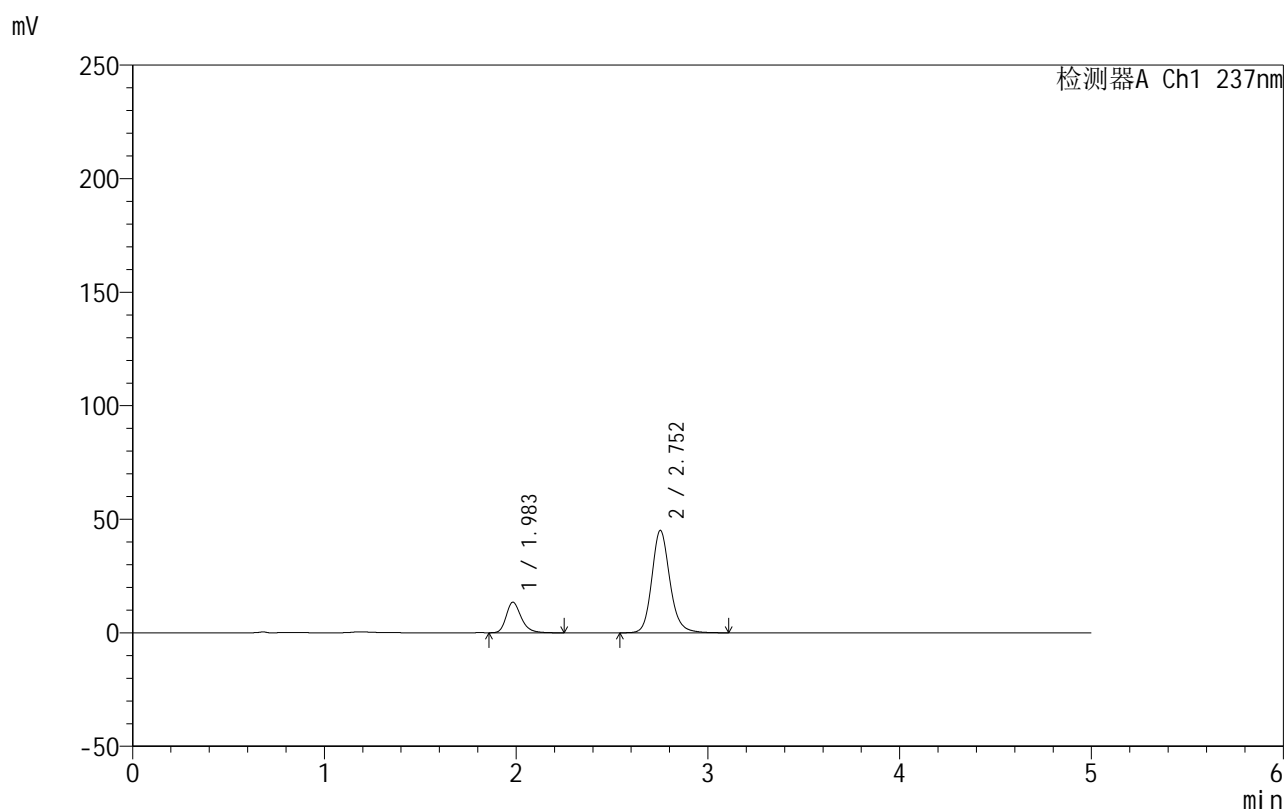
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	72466	20.800	13251	3232	1.281	--
2	2.752	275924	79.200	42148	4333	1.161	5.016
总计		348390	100.000	55399			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-443-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	73130	19.911	13447	3246	1.273	--
2	2.752	294160	80.089	45020	4344	1.160	5.024
总计		367290	100.000	58467			

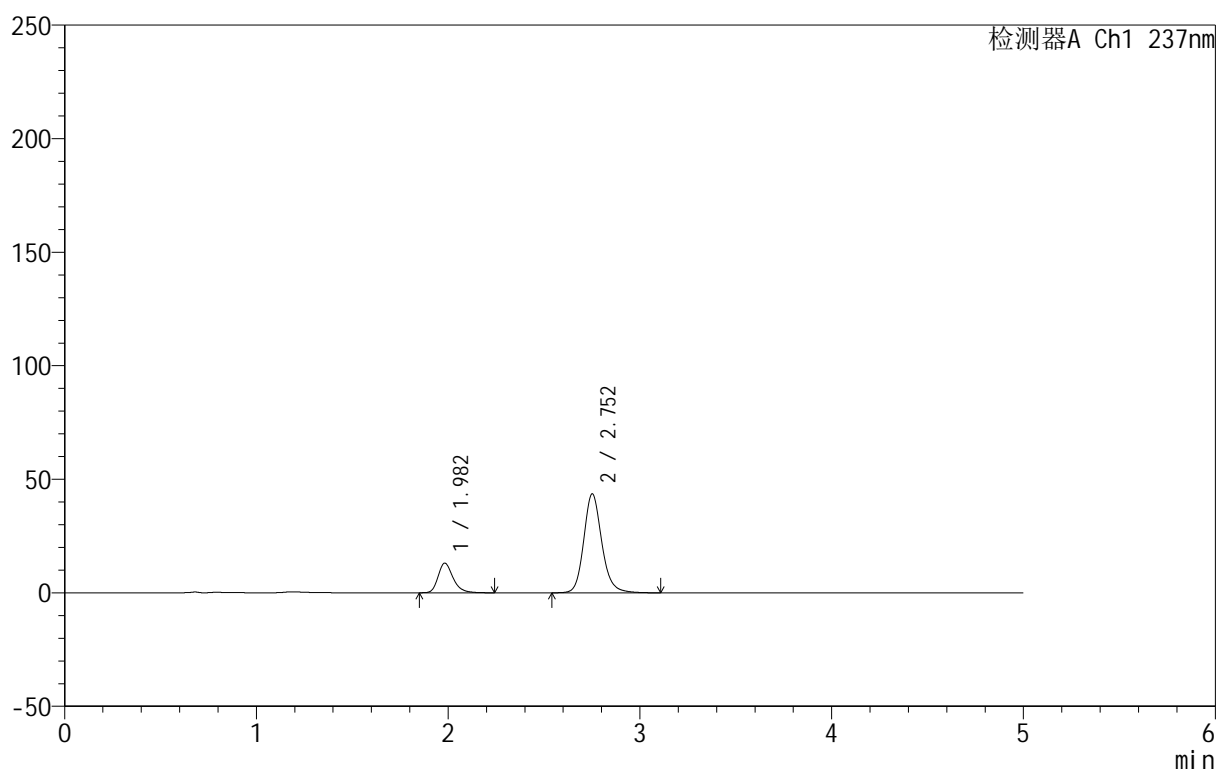
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-444-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	70780	19.926	13021	3237	1.274	--
2	2.752	284444	80.074	43440	4338	1.162	5.022
总计		355225	100.000	56461			

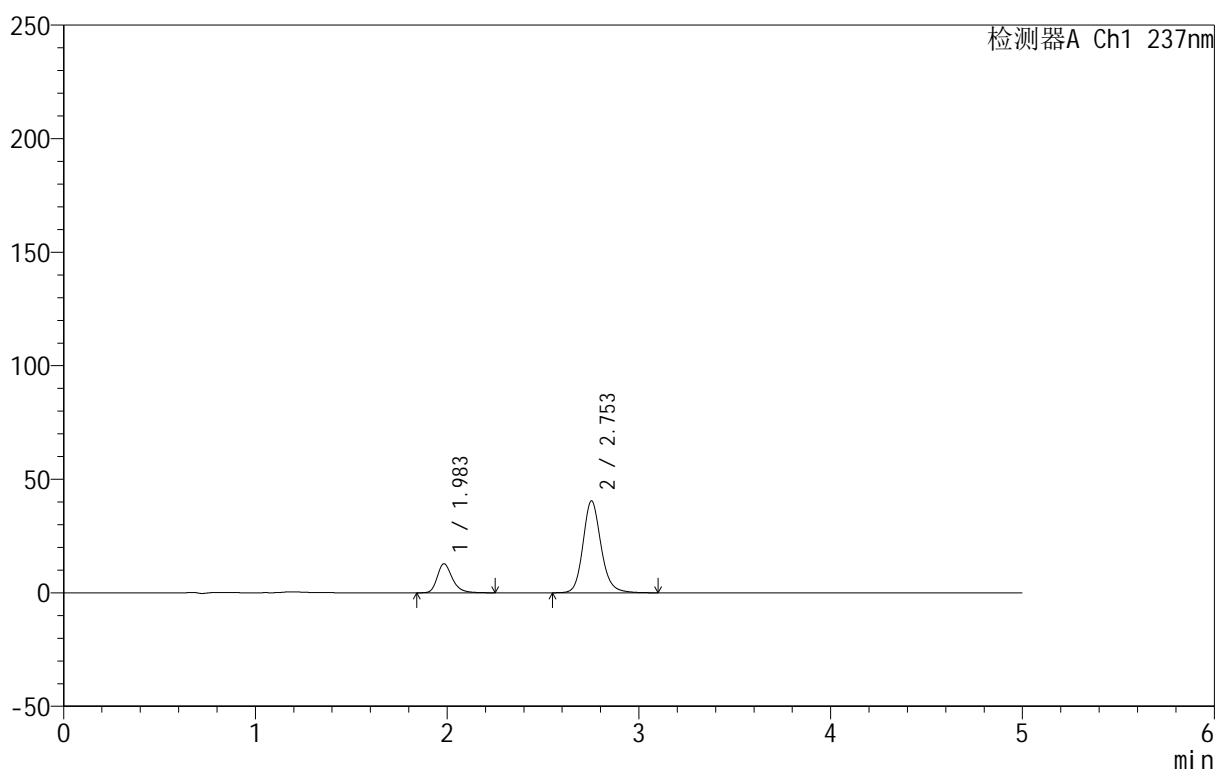
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-445-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	69738	20.887	12749	3234	1.281	--
2	2.753	264151	79.113	40454	4342	1.159	5.022
总计		333889	100.000	53202			

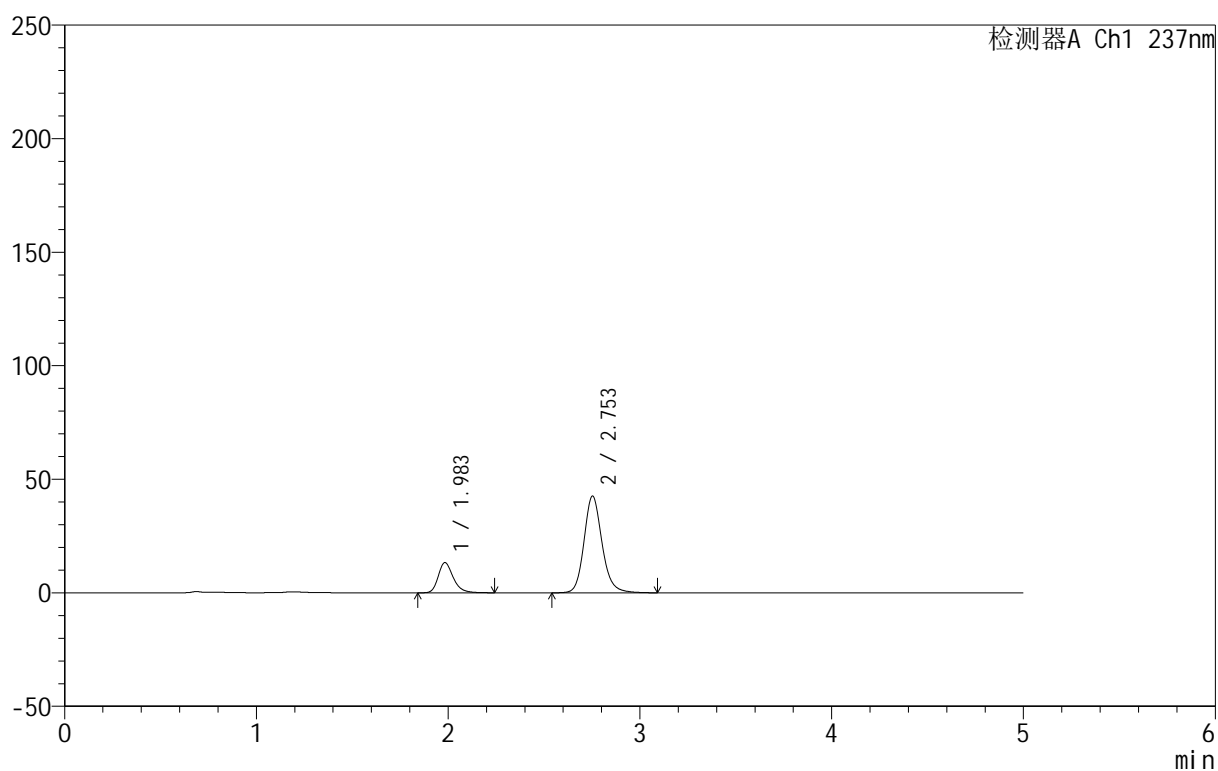
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-446-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	72292	20.653	13260	3238	1.269	--
2	2.753	277735	79.347	42588	4347	1.159	5.027
总计		350027	100.000	55848			



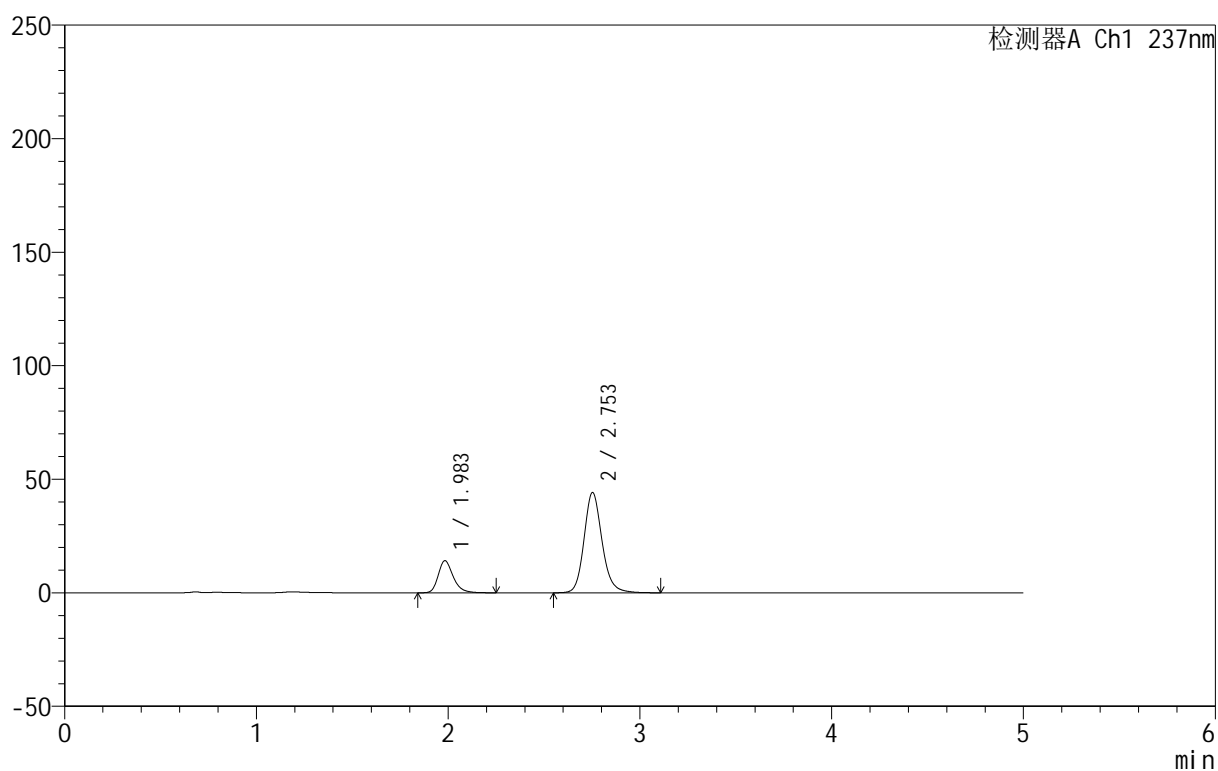
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-447-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	76821	21.026	14094	3236	1.273	--
2	2.753	288547	78.974	44188	4344	1.158	5.027
总计		365368	100.000	58281			

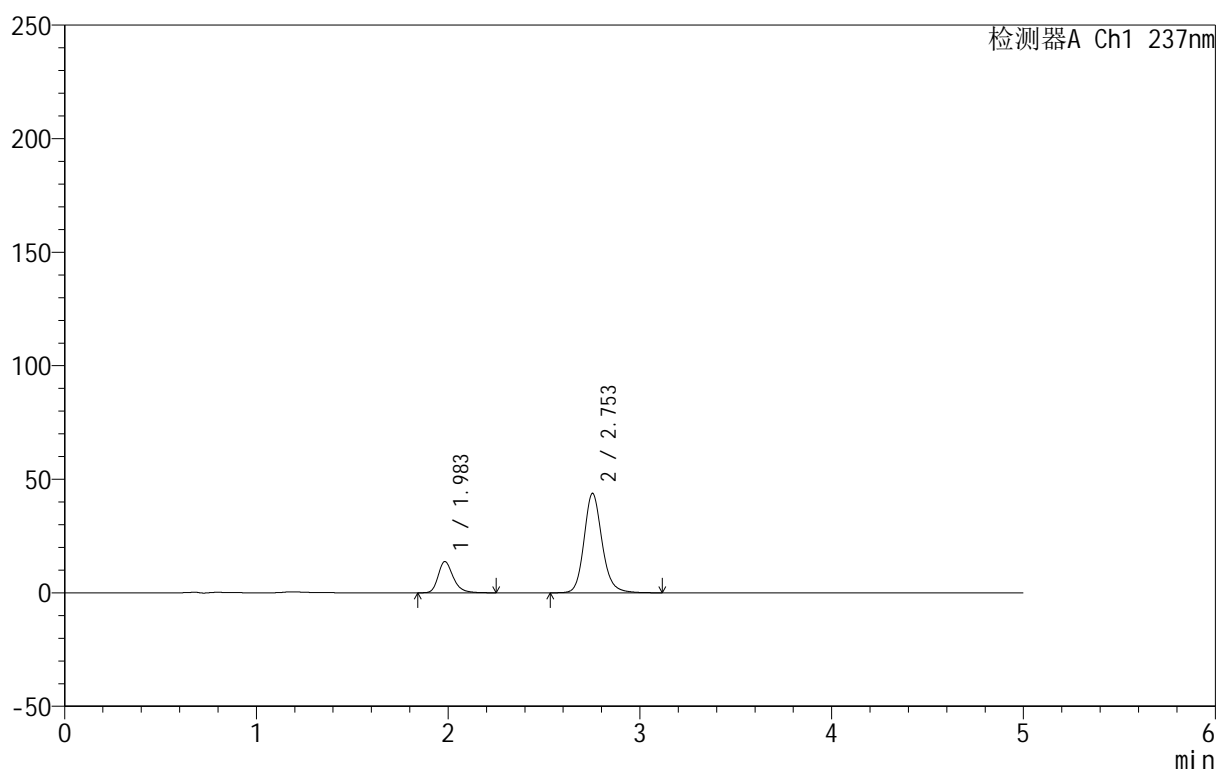
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-448-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	74857	20.759	13722	3231	1.275	--
2	2.753	285739	79.241	43788	4346	1.158	5.027
总计		360596	100.000	57510			



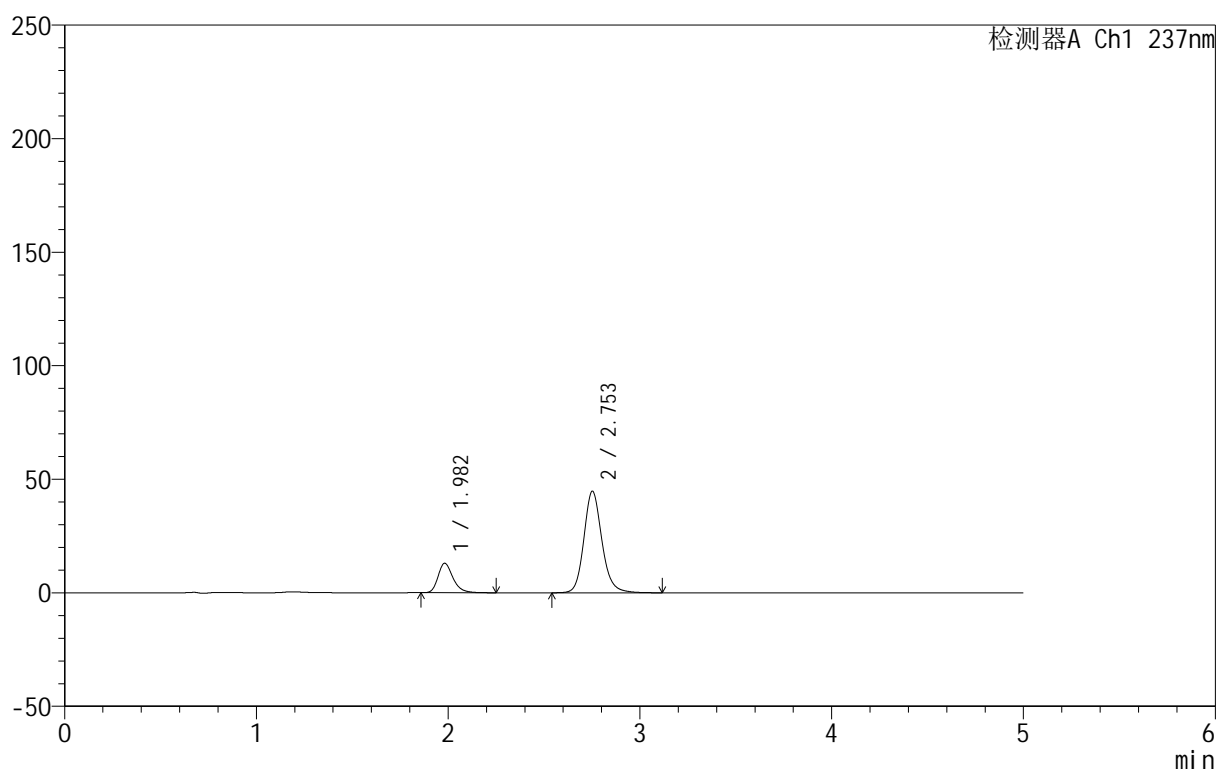
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-449-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	70269	19.392	12963	3236	1.271	--
2	2.753	292088	80.608	44686	4337	1.157	5.028
总计		362358	100.000	57649			

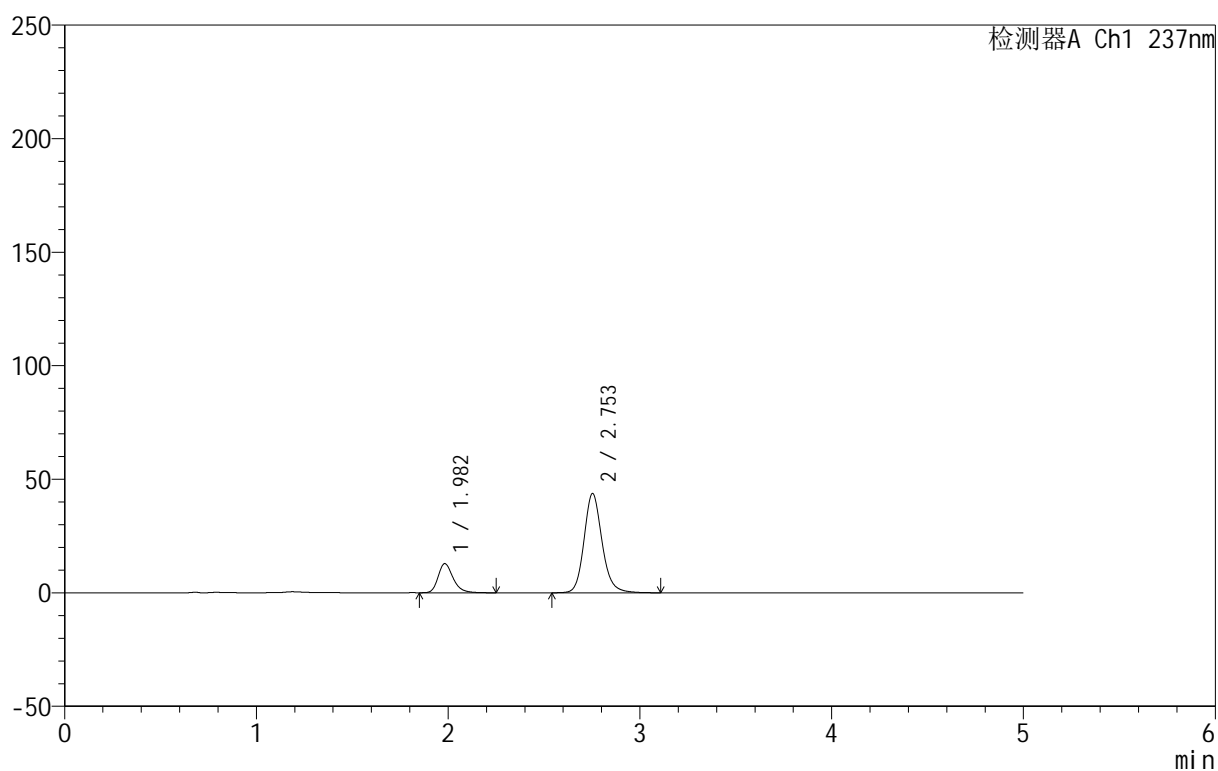
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-450-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 16:14:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	69714	19.657	12818	3238	1.271	--
2	2.753	284942	80.343	43680	4345	1.157	5.032
总计		354656	100.000	56498			



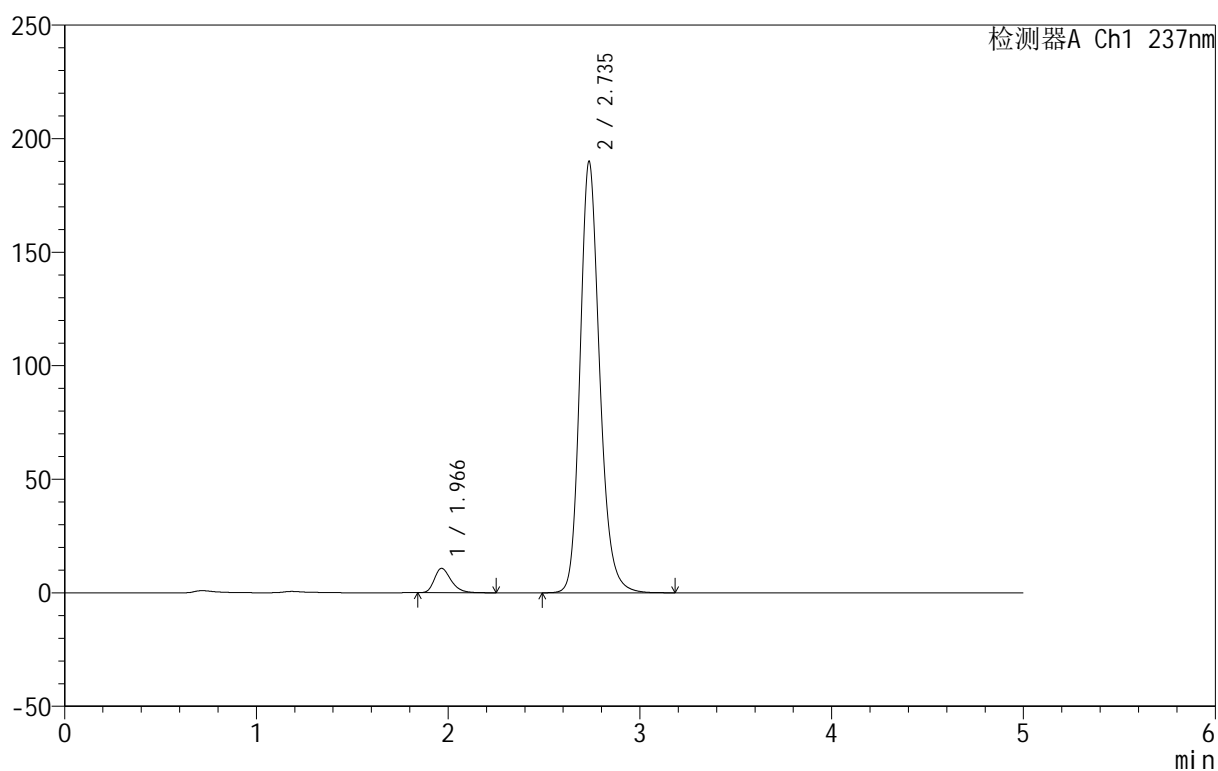
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-451-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	65016	4.606	10727	2514	1.305	--
2	2.735	1346648	95.394	189584	3596	1.195	4.537
总计		1411664	100.000	200311			



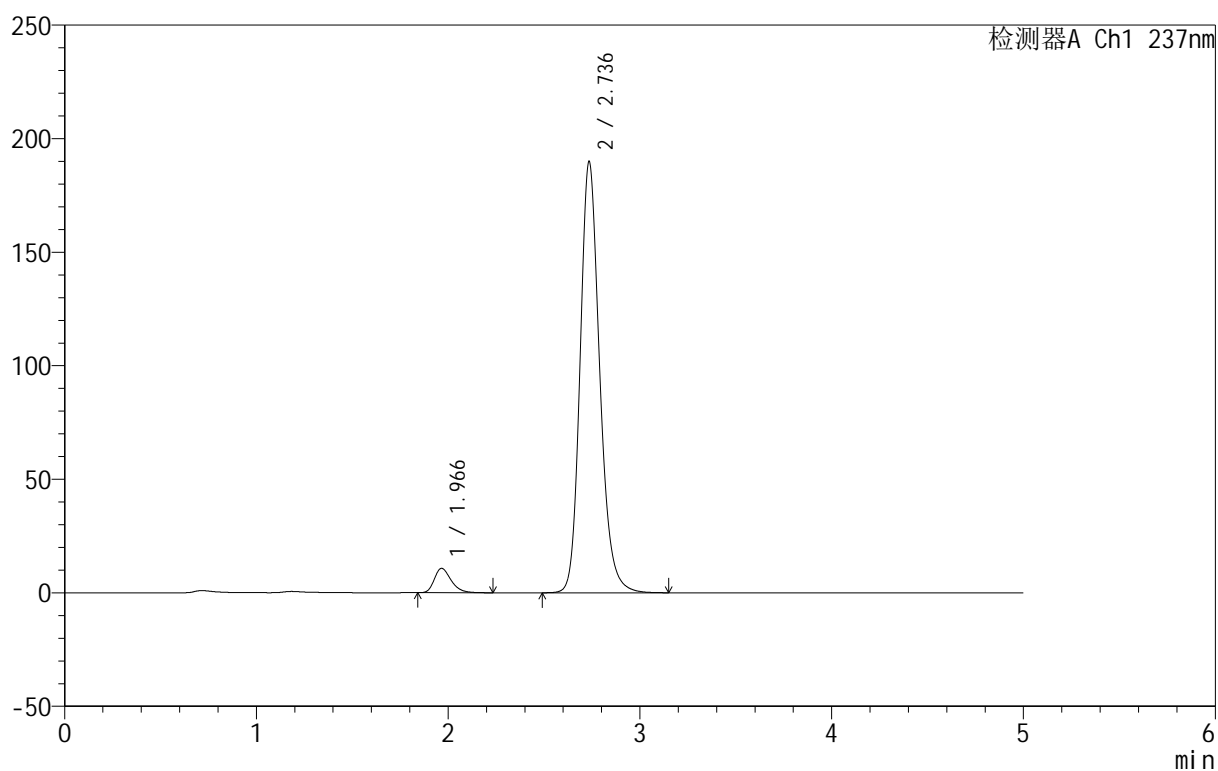
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-452-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	65015	4.610	10727	2509	1.306	--
2	2.736	1345374	95.390	189535	3598	1.194	4.536
总计		1410389	100.000	200262			

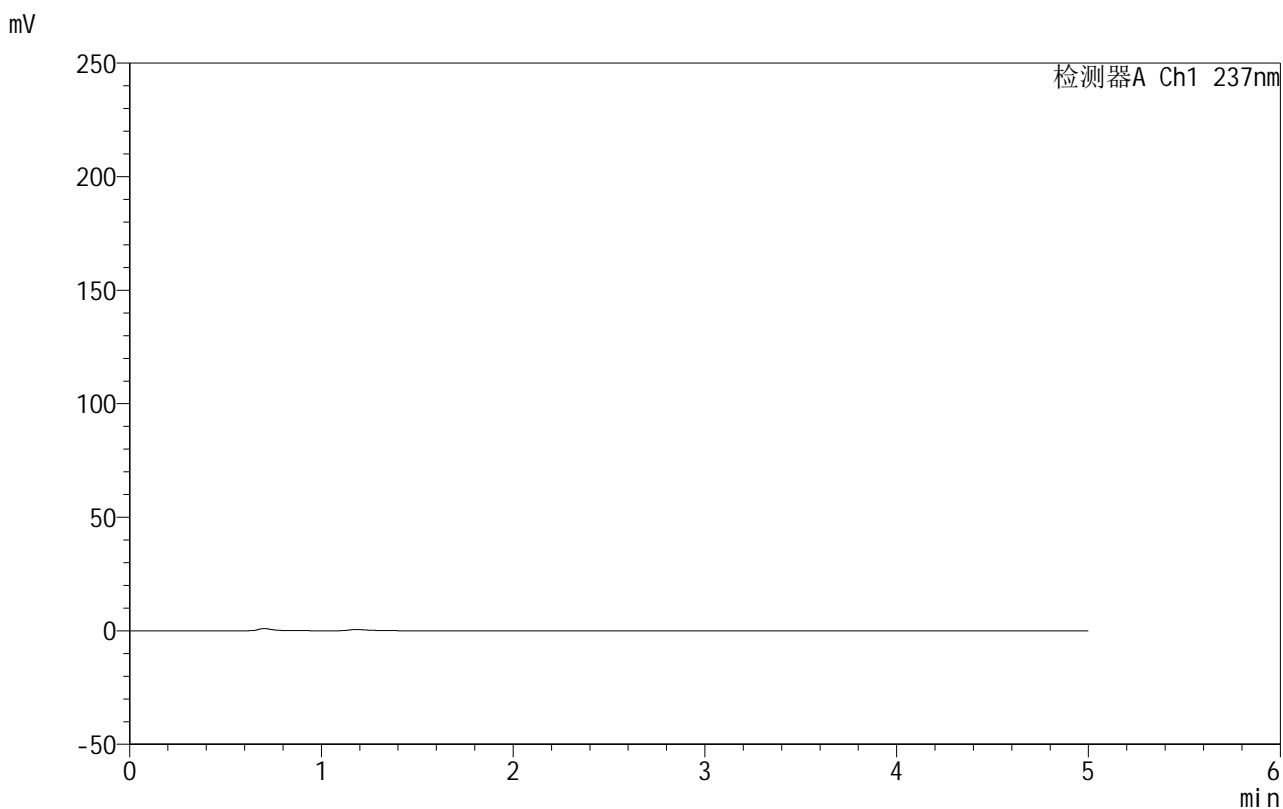


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-453-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 16:31:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



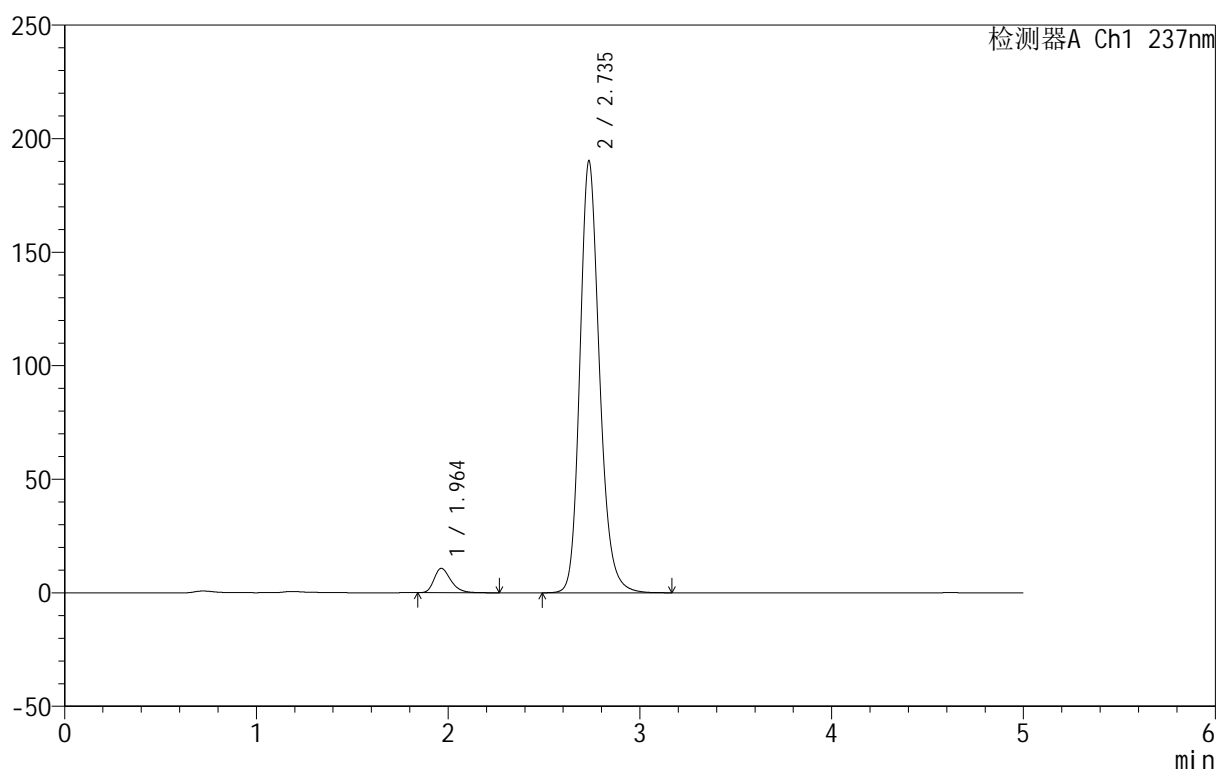
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-454-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	65212	4.613	10753	2505	1.307	--
2	2.735	1348566	95.387	189557	3586	1.194	4.536
总计		1413778	100.000	200310			

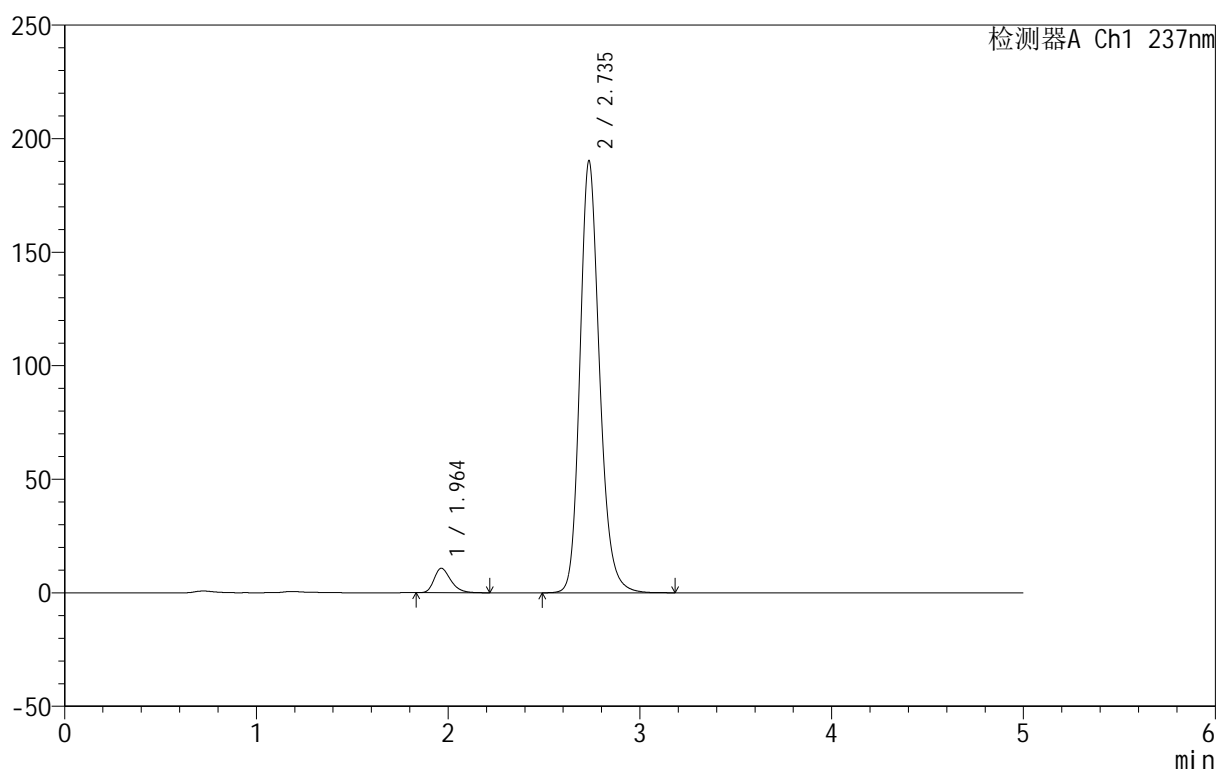
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-455-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	64869	4.589	10752	2507	1.300	--
2	2.735	1348825	95.411	189662	3588	1.193	4.537
总计		1413693	100.000	200414			



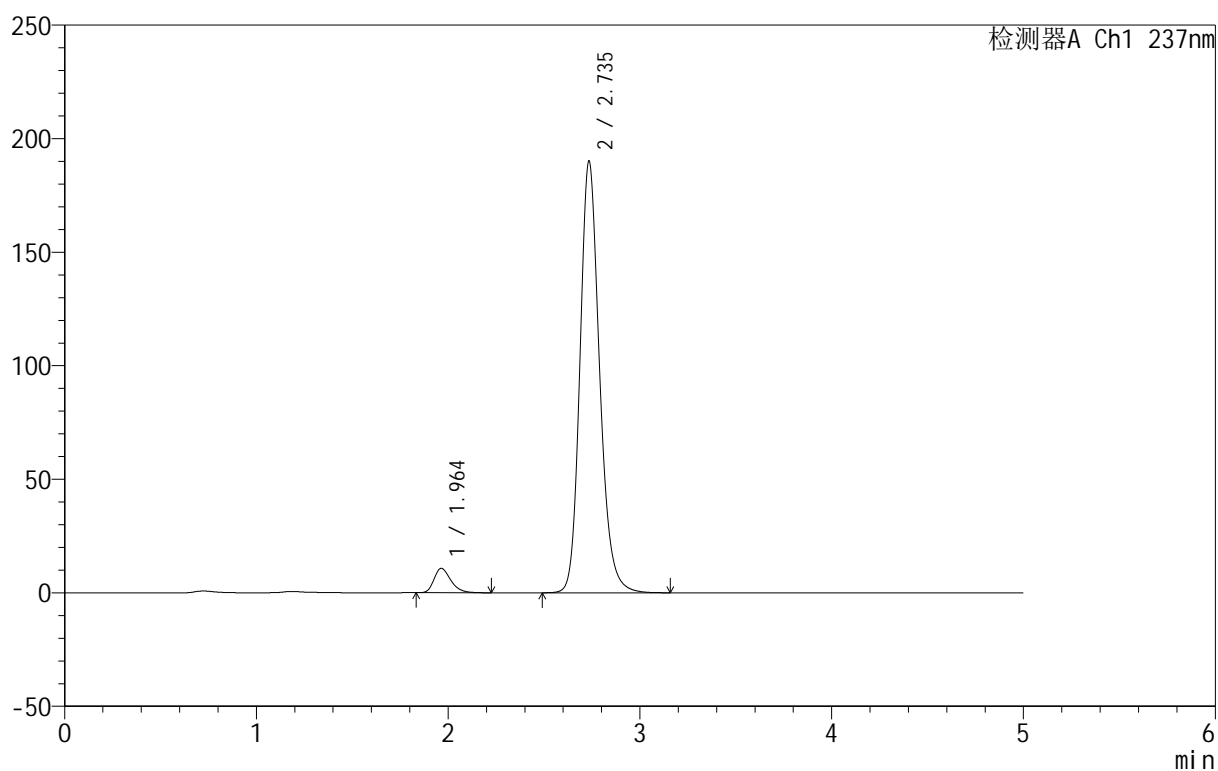
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-456-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	65133	4.609	10756	2500	1.306	--
2	2.735	1348045	95.391	189597	3586	1.191	4.536
总计		1413177	100.000	200352			



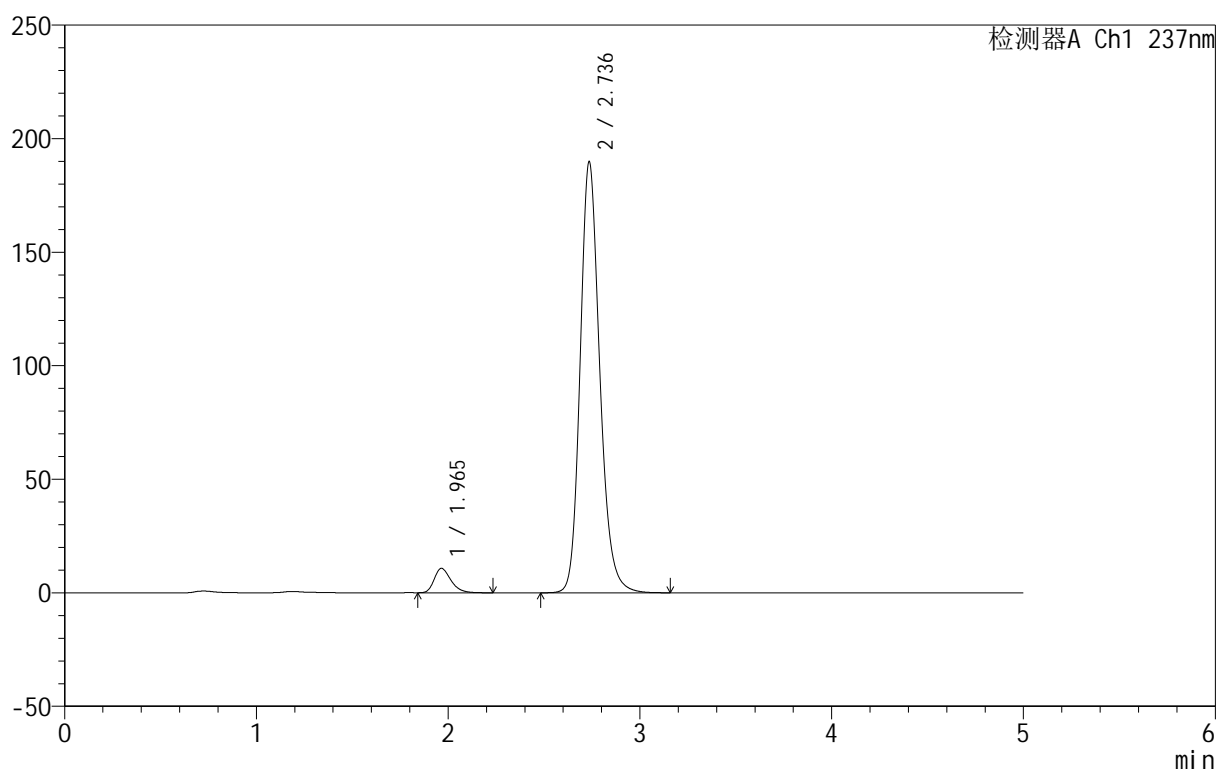
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-457-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	65147	4.616	10751	2499	1.302	--
2	2.736	1346073	95.384	189646	3592	1.190	4.537
总计		1411221	100.000	200396			



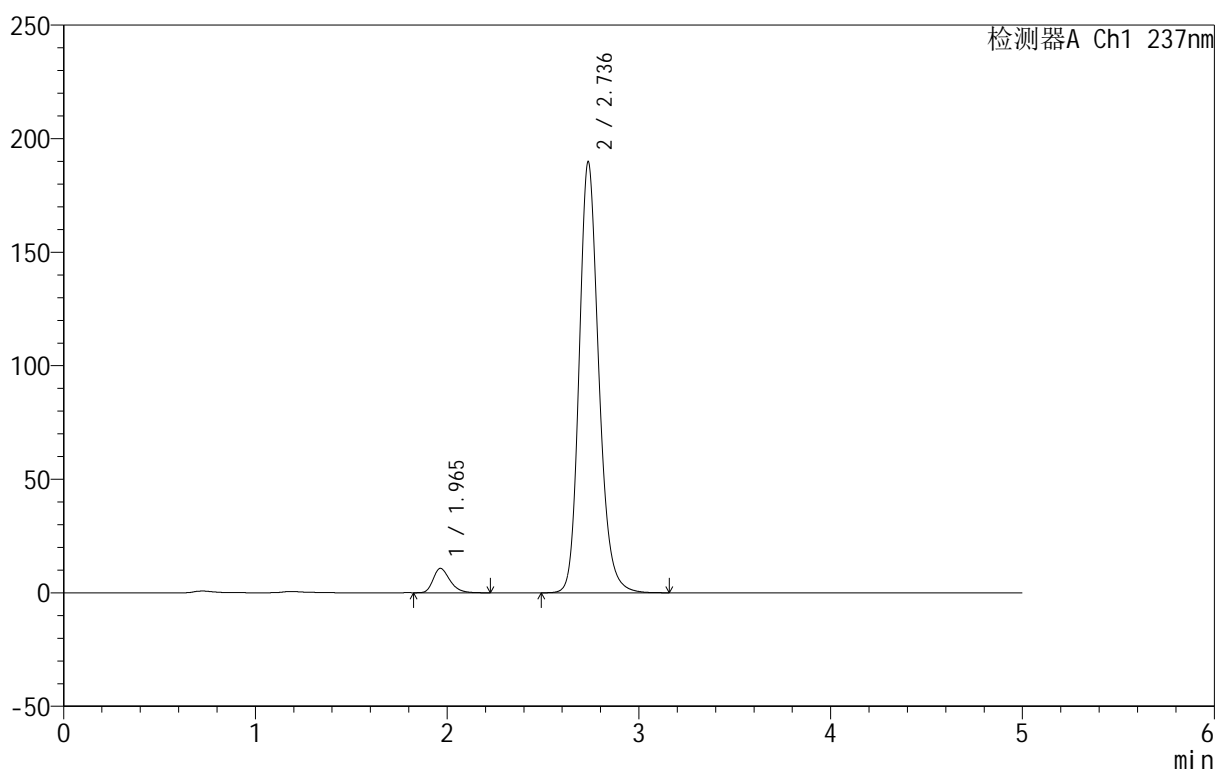
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-458-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	65013	4.609	10741	2501	1.301	--
2	2.736	1345658	95.391	189612	3589	1.189	4.538
总计		1410671	100.000	200354			



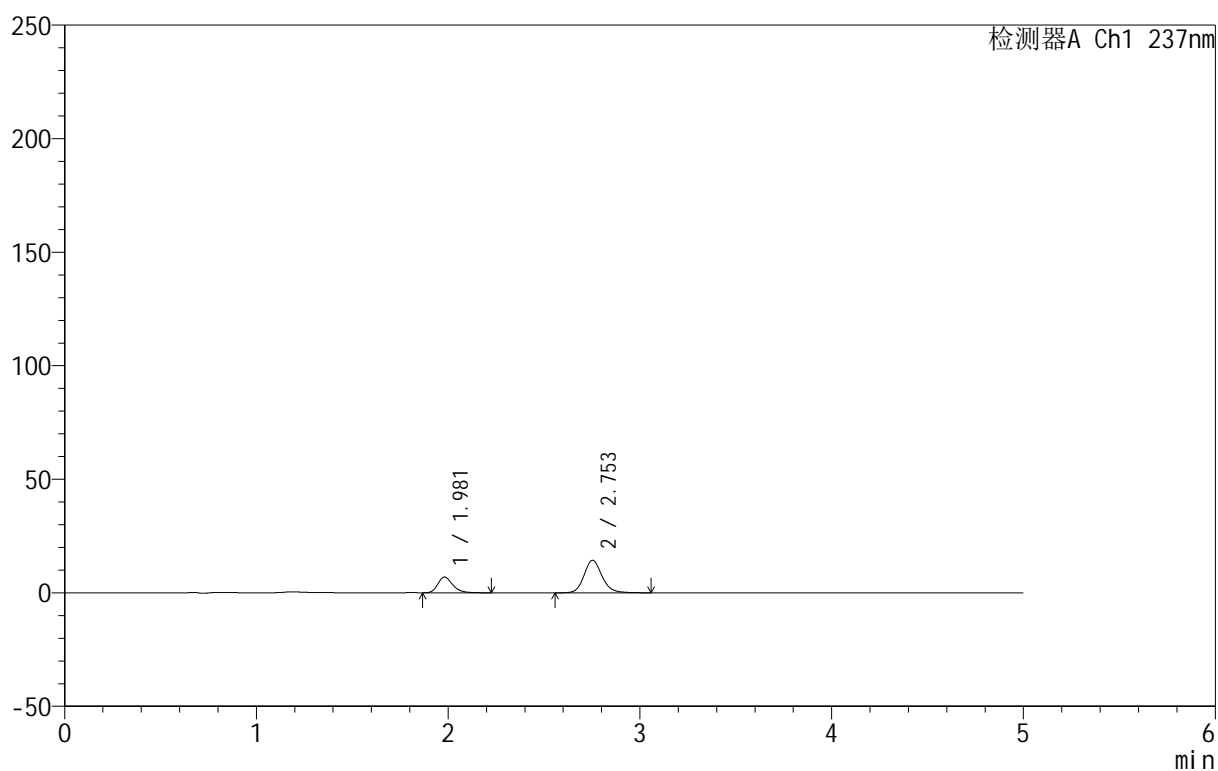
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-459-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	37315	28.543	6934	3257	1.255	--
2	2.753	93417	71.457	14329	4333	1.145	5.047
总计		130732	100.000	21263			



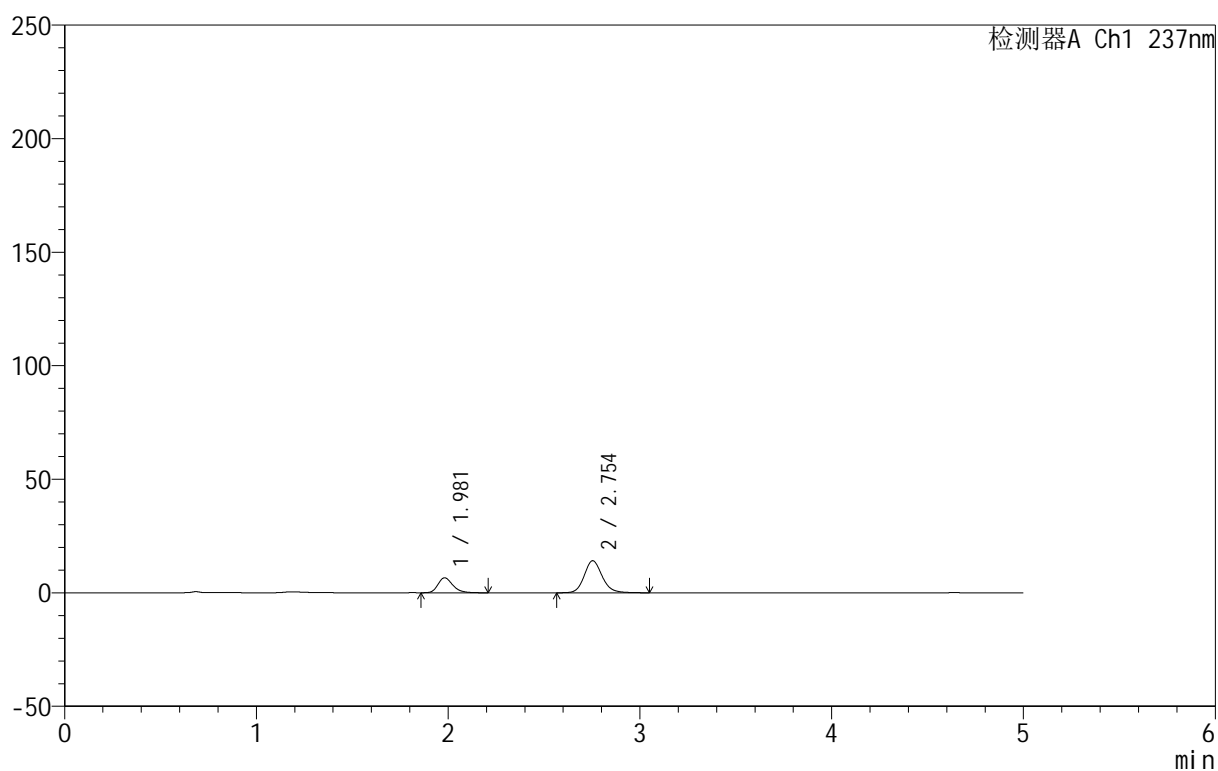
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-460-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

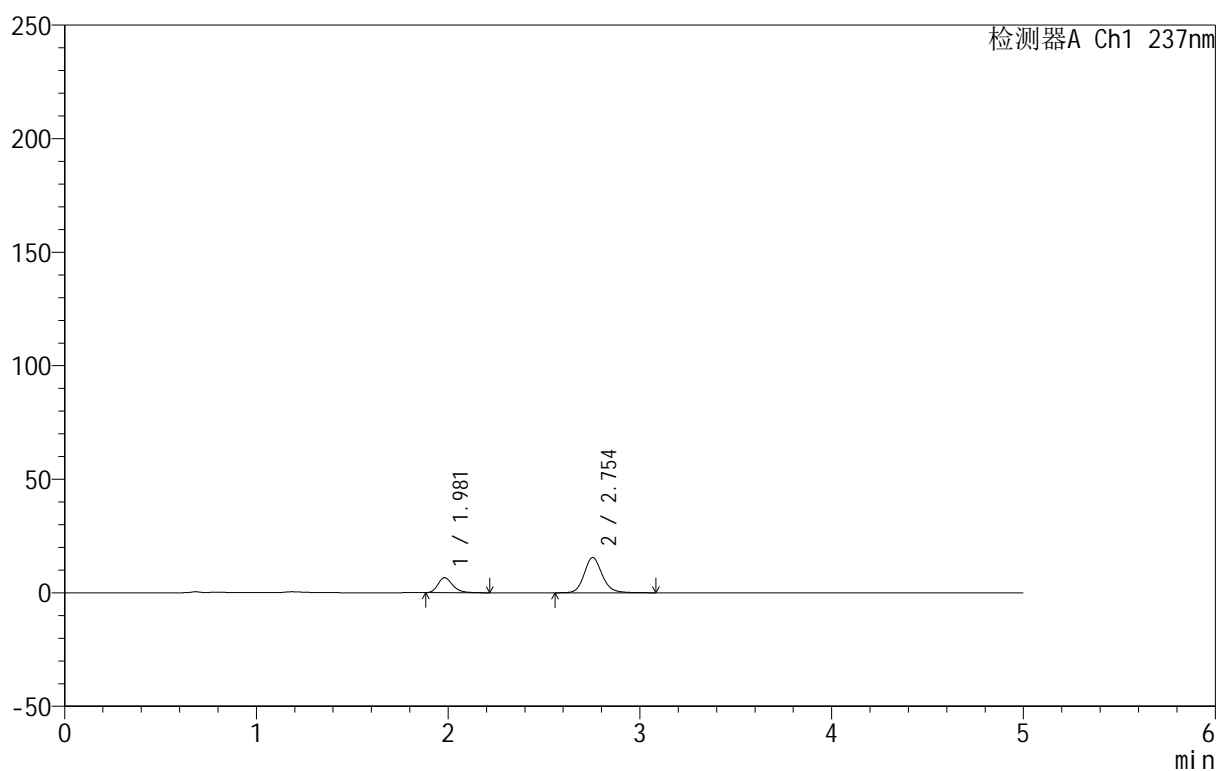
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	35483	27.858	6595	3251	1.252	--
2	2.754	91888	72.142	14119	4330	1.145	5.044
总计		127371	100.000	20714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-461-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	35114	25.828	6582	3311	1.260	--
2	2.754	100835	74.172	15511	4352	1.144	5.074
总计		135949	100.000	22093			

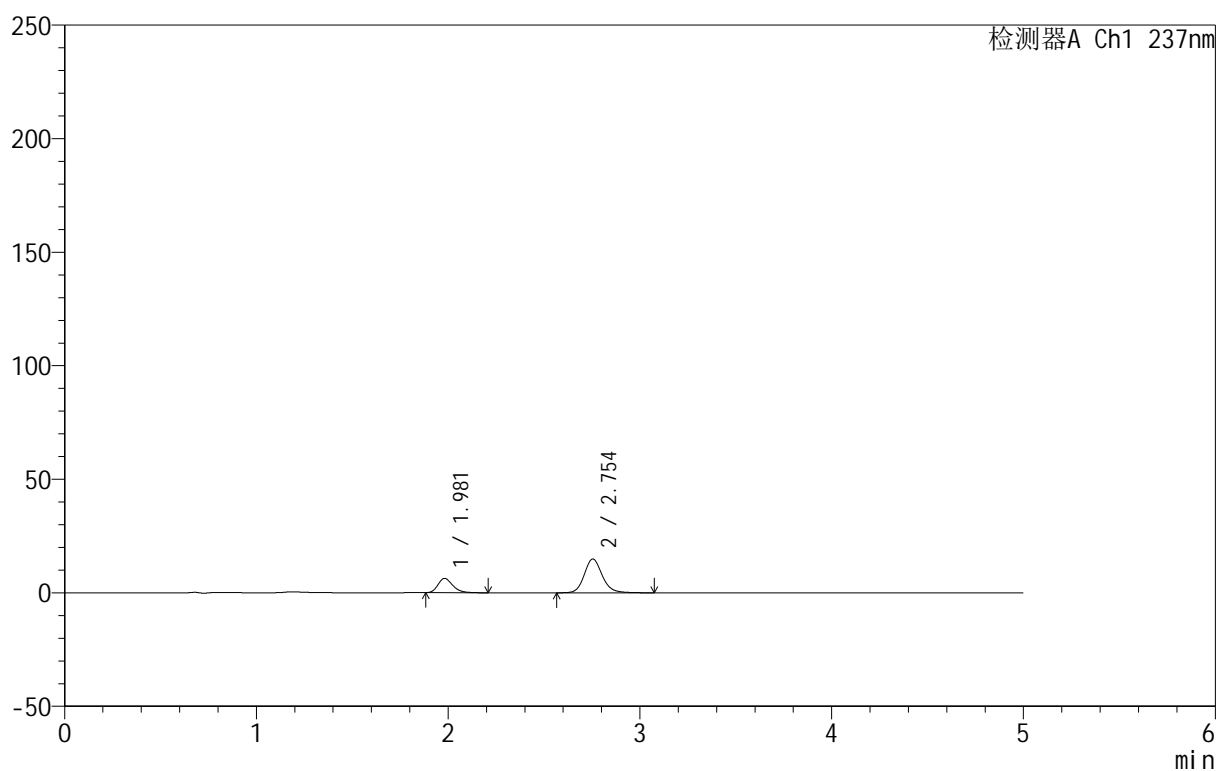
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-462-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	33684	25.740	6312	3273	1.254	--
2	2.754	97177	74.260	14909	4338	1.148	5.056
总计		130862	100.000	21221			



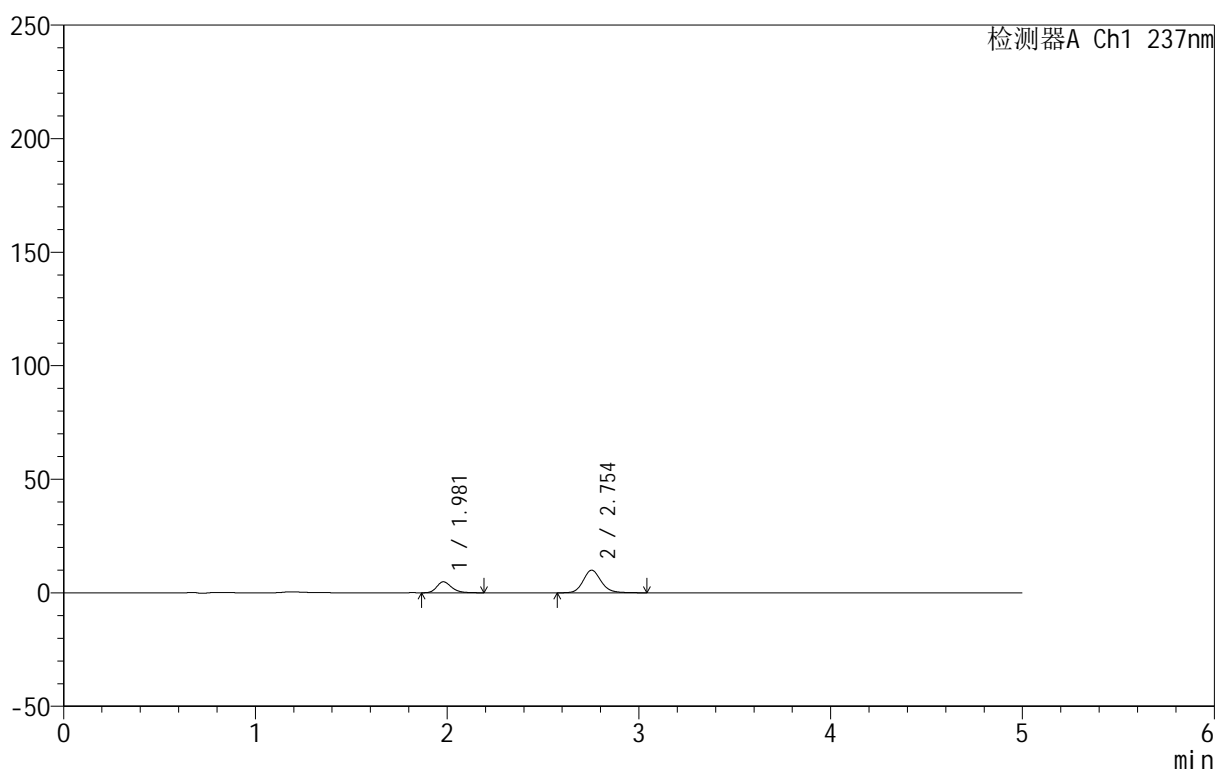
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-463-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

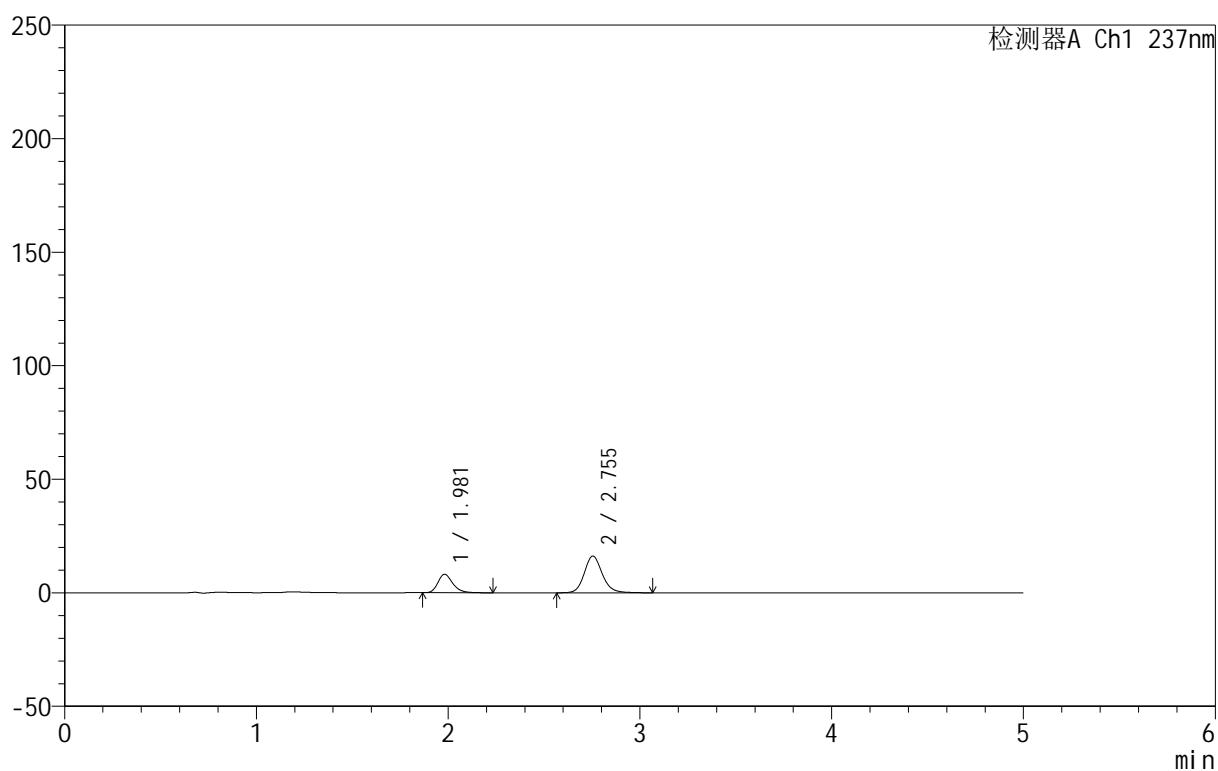
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	25920	28.563	4844	3276	1.235	--
2	2.754	64826	71.437	9968	4337	1.144	5.060
总计		90746	100.000	14812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-464-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	43773	29.331	8144	3265	1.254	--
2	2.755	105467	70.669	16211	4346	1.144	5.059
总计		149240	100.000	24355			



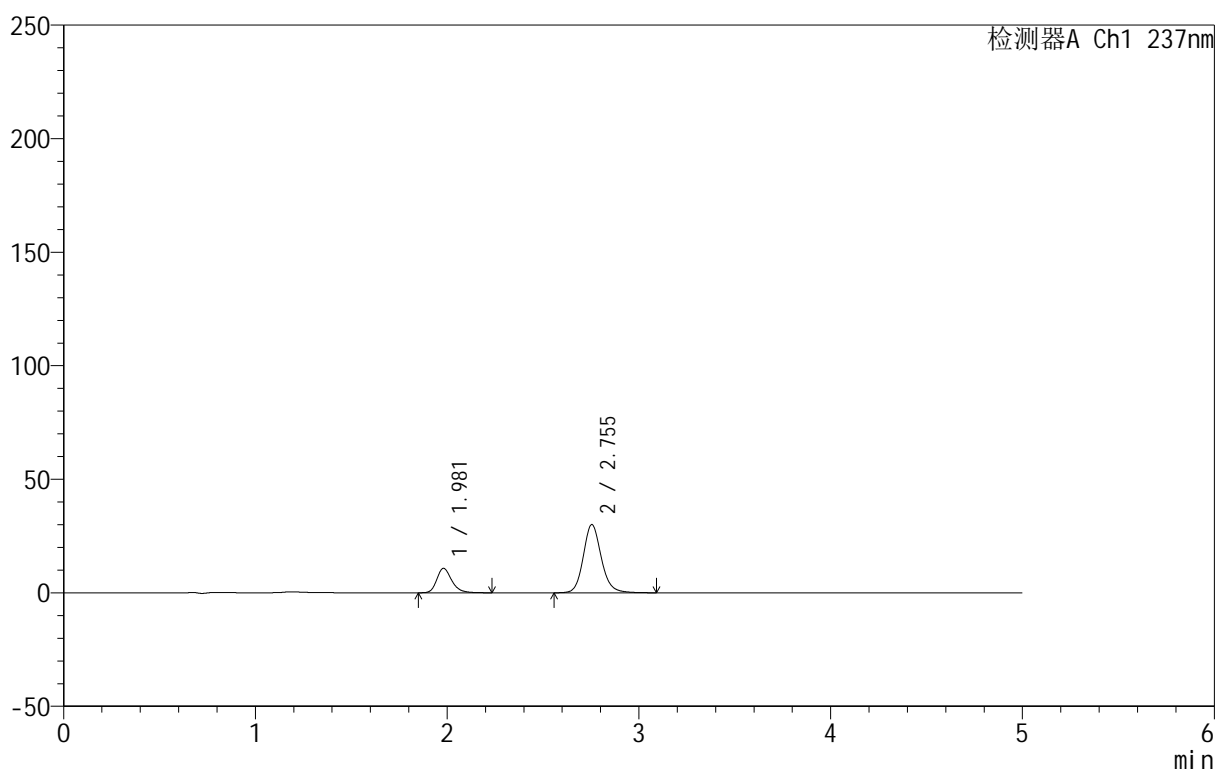
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-465-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	58203	22.932	10768	3257	1.255	--
2	2.755	195604	77.068	30065	4348	1.140	5.059
总计		253807	100.000	40833			

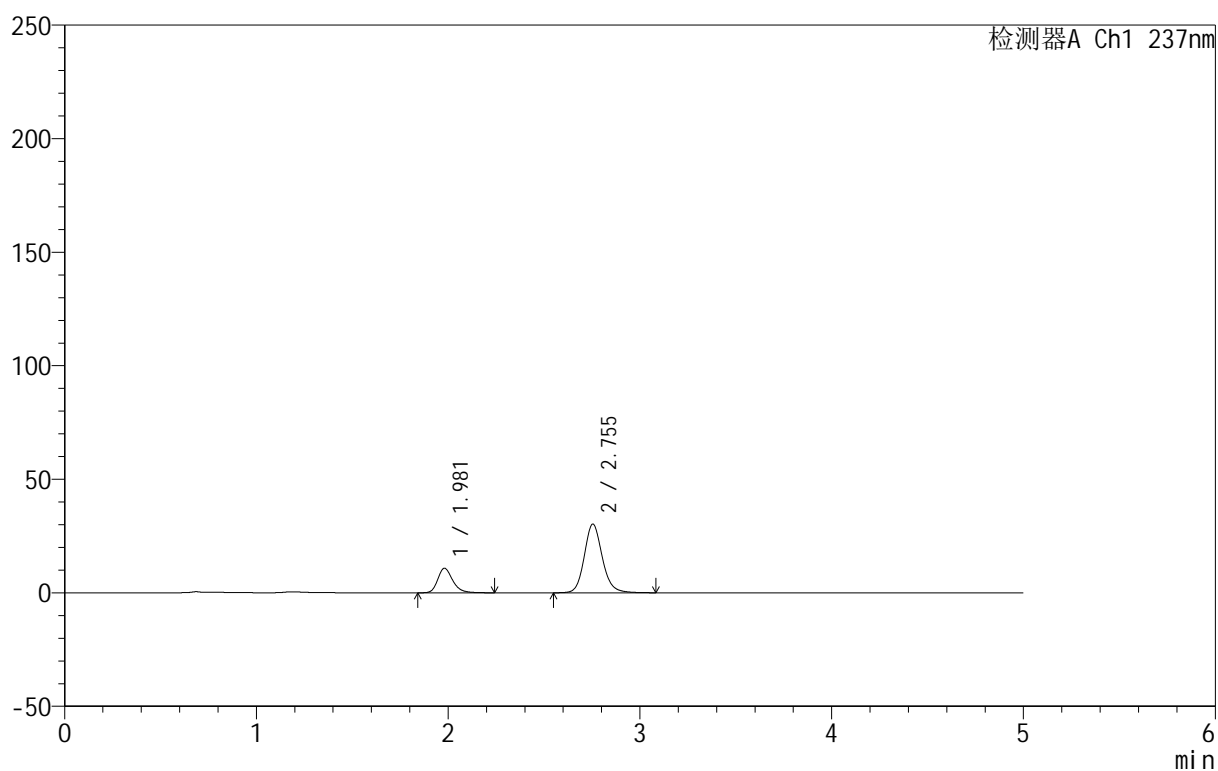
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-466-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	58557	22.877	10826	3251	1.255	--
2	2.755	197407	77.123	30284	4339	1.143	5.056
总计		255964	100.000	41110			



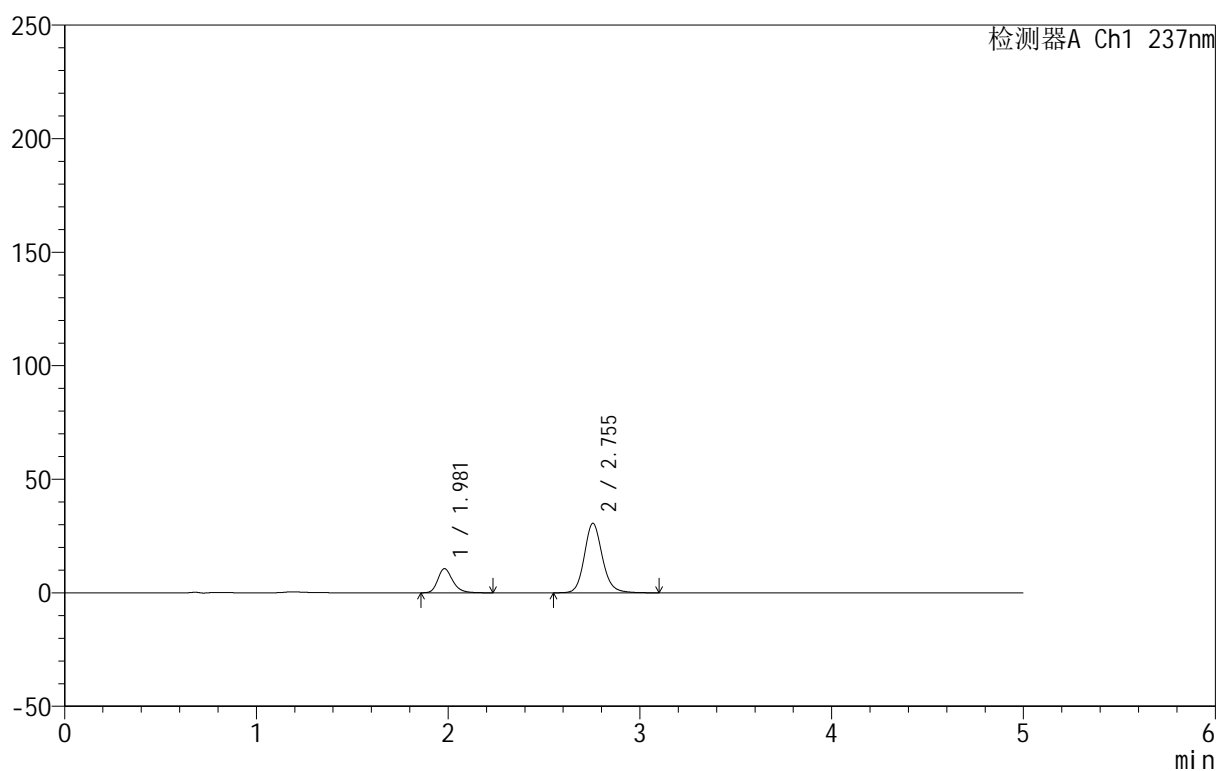
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-467-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	57327	22.300	10643	3259	1.250	--
2	2.755	199742	77.700	30648	4337	1.141	5.059
总计		257068	100.000	41291			



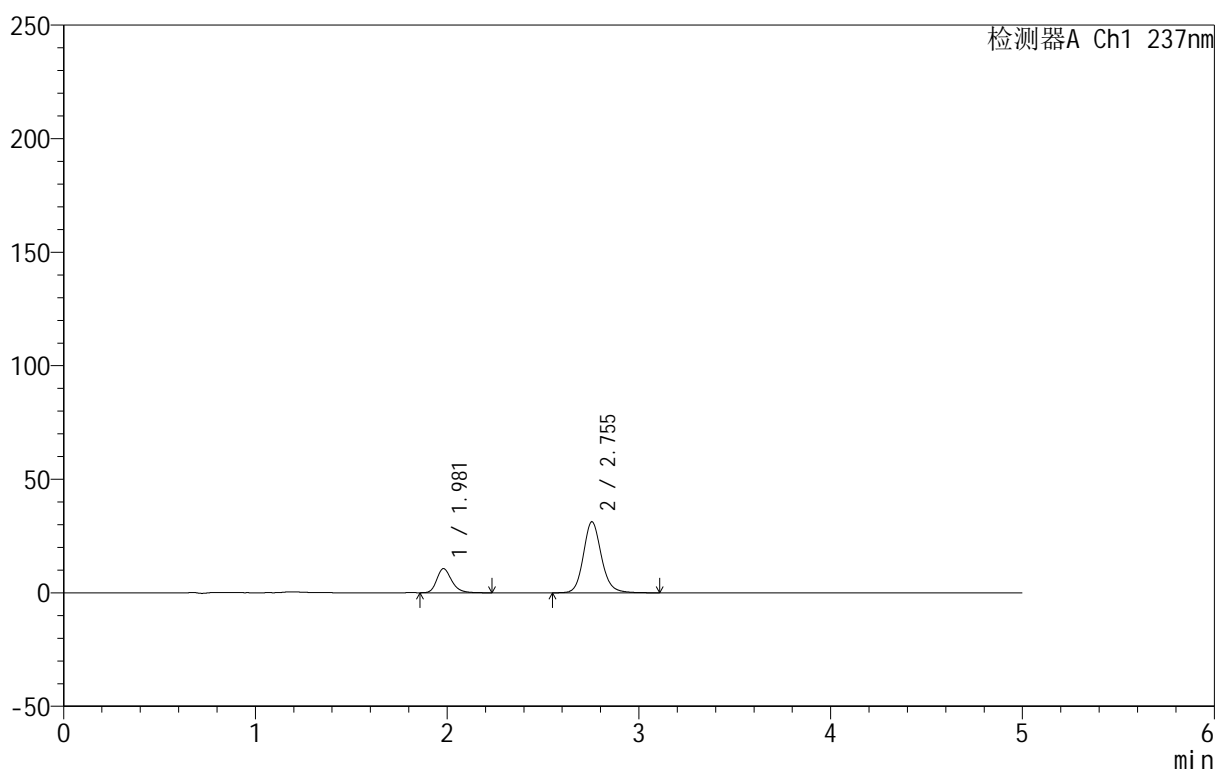
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-468-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	57210	21.890	10639	3264	1.246	--
2	2.755	204148	78.110	31297	4340	1.140	5.063
总计		261358	100.000	41937			



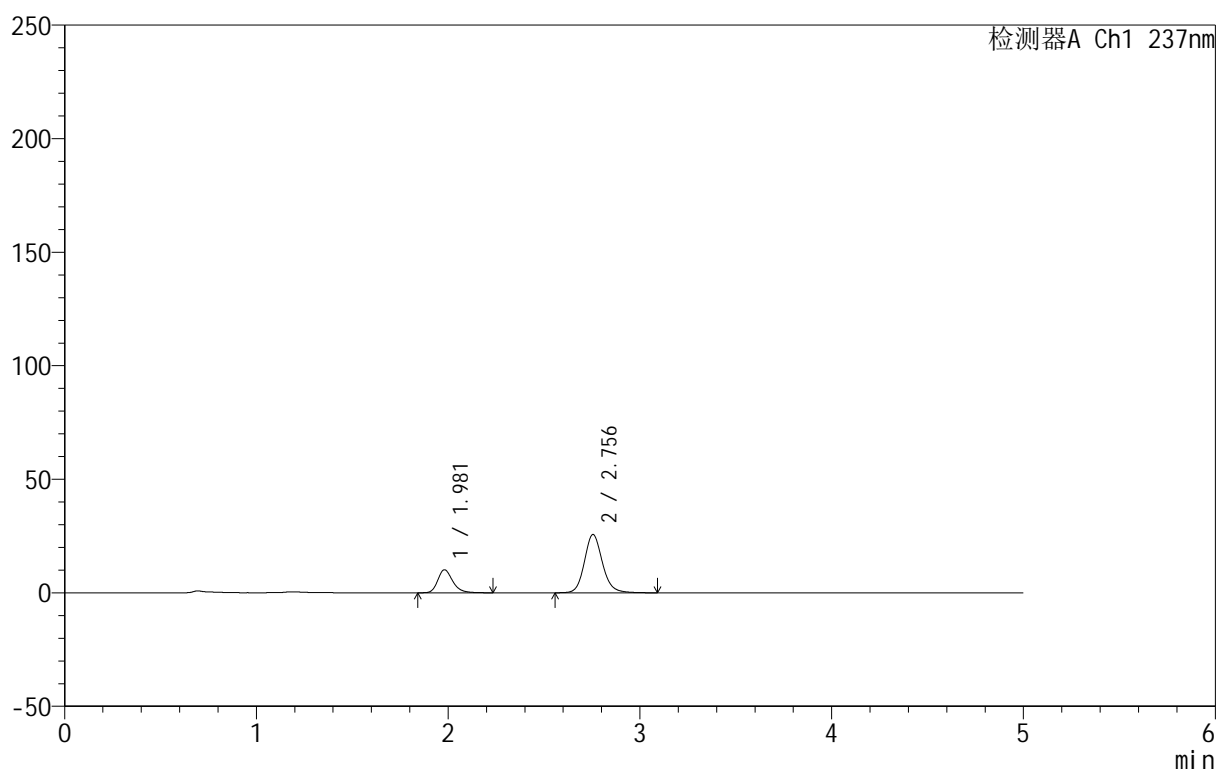
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-469-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	54823	24.675	10148	3258	1.255	--
2	2.756	167359	75.325	25678	4337	1.138	5.061
总计		222182	100.000	35826			



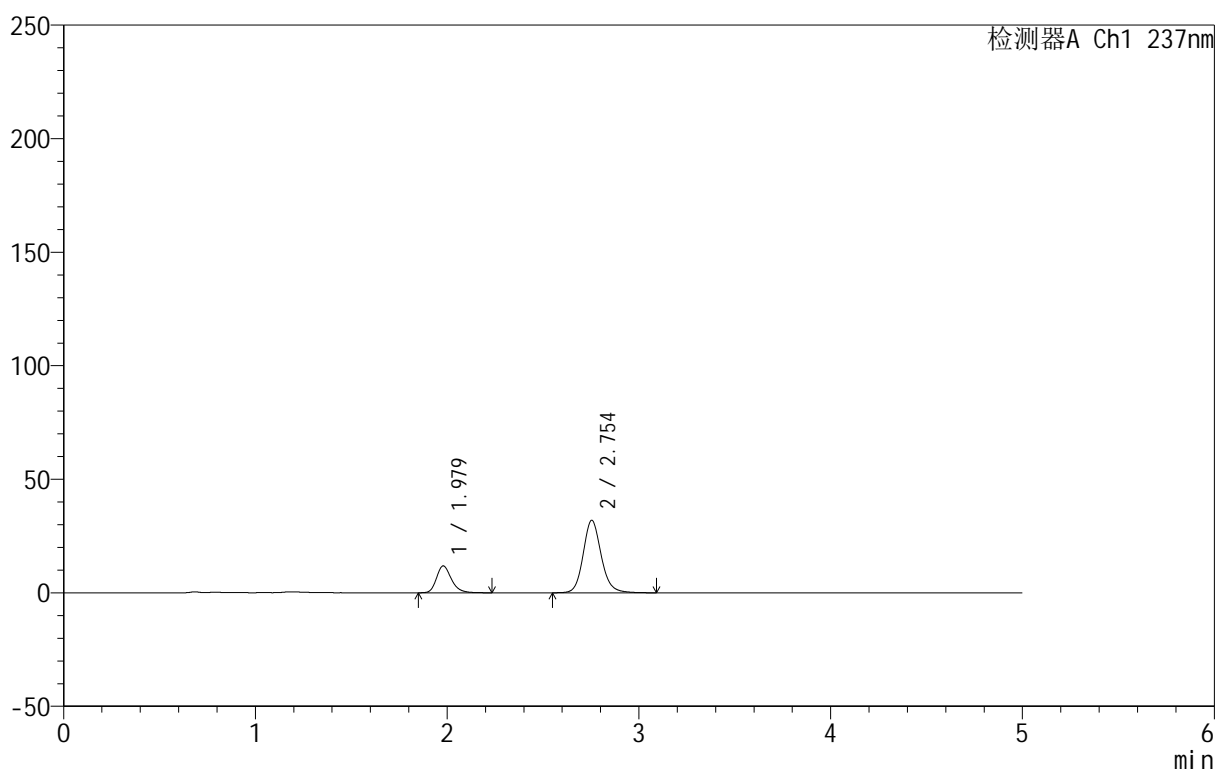
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-470-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	63775	23.458	11845	3257	1.246	--
2	2.754	208097	76.542	31926	4331	1.138	5.063
总计		271871	100.000	43771			



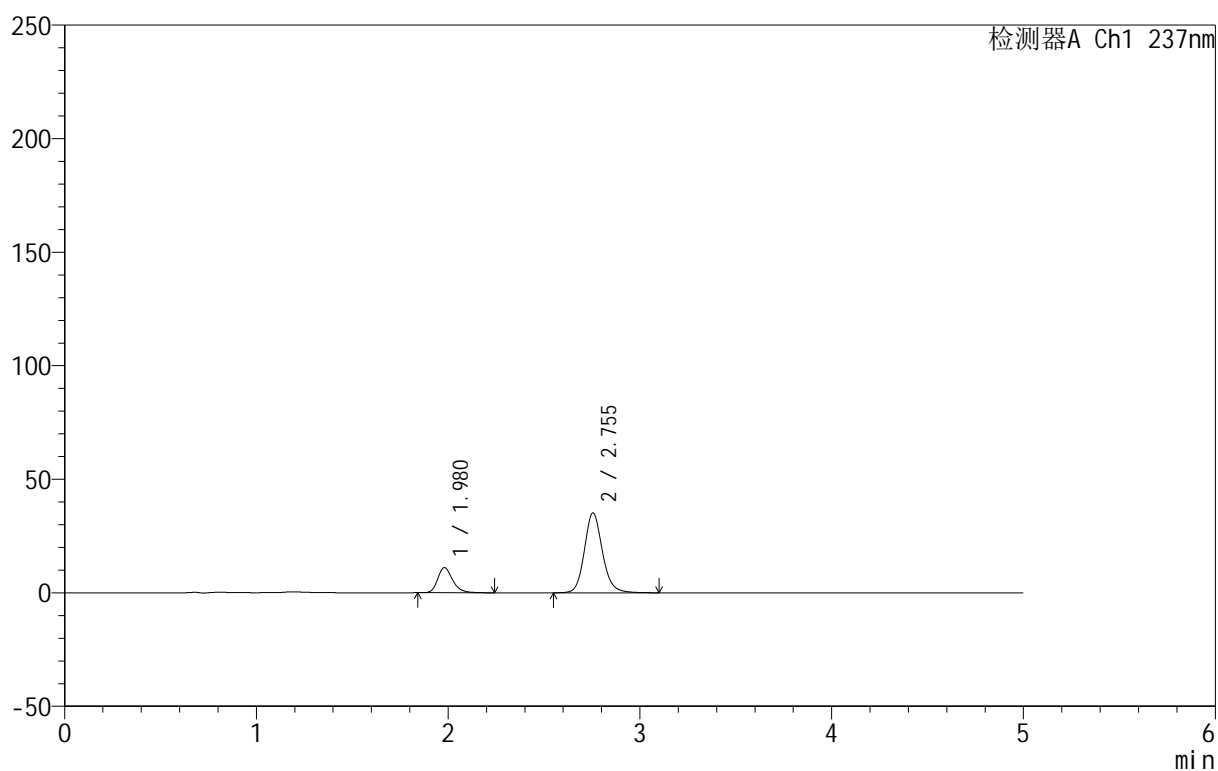
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-471-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 18:08:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	59837	20.697	11102	3258	1.250	--
2	2.755	229280	79.303	35186	4330	1.137	5.062
总计		289117	100.000	46288			

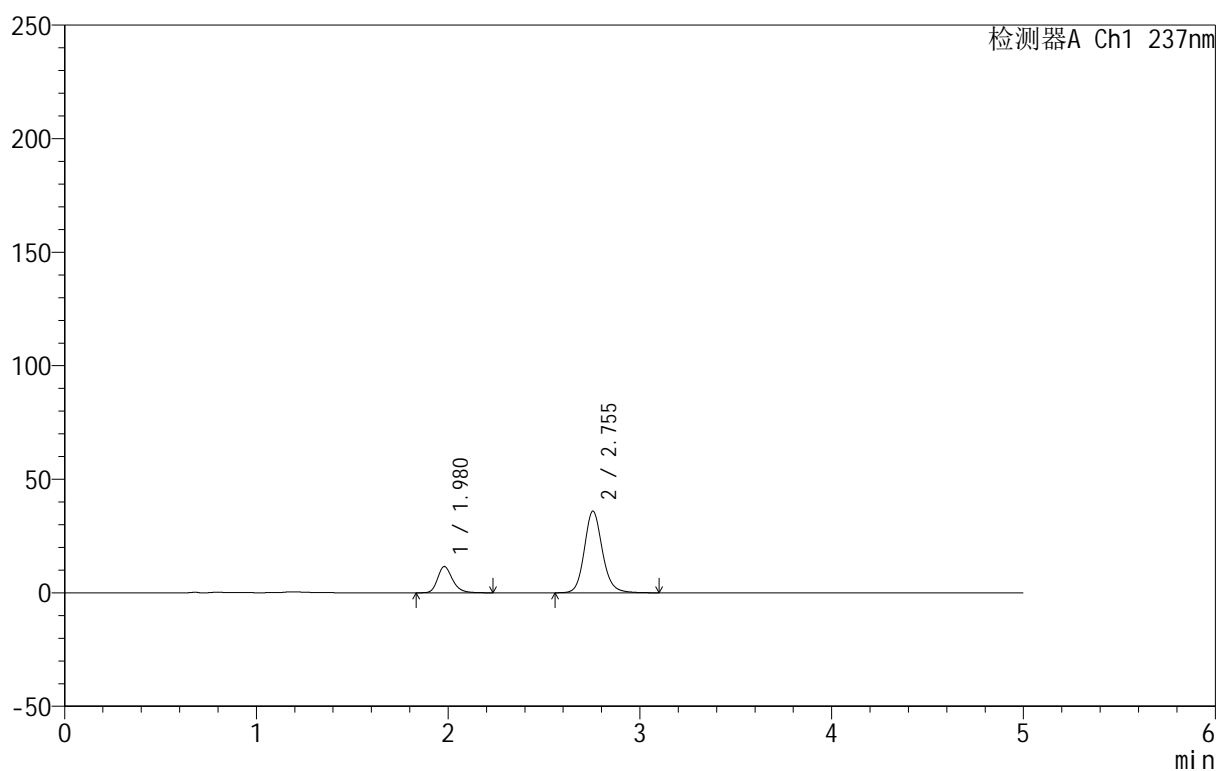
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-472-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	62465	21.024	11562	3248	1.245	--
2	2.755	234644	78.976	36000	4333	1.136	5.061
总计		297109	100.000	47561			



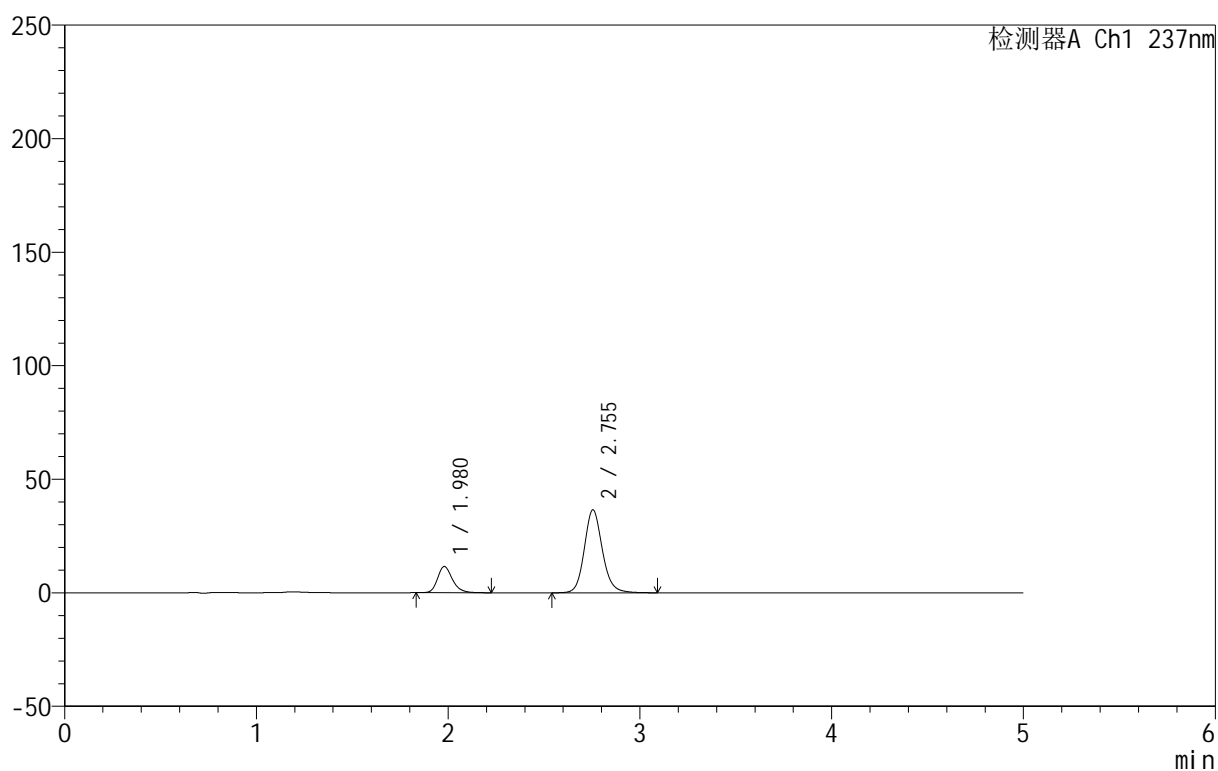
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-473-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 18:18:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	62165	20.666	11554	3265	1.239	--
2	2.755	238641	79.334	36575	4324	1.136	5.066
总计		300807	100.000	48129			



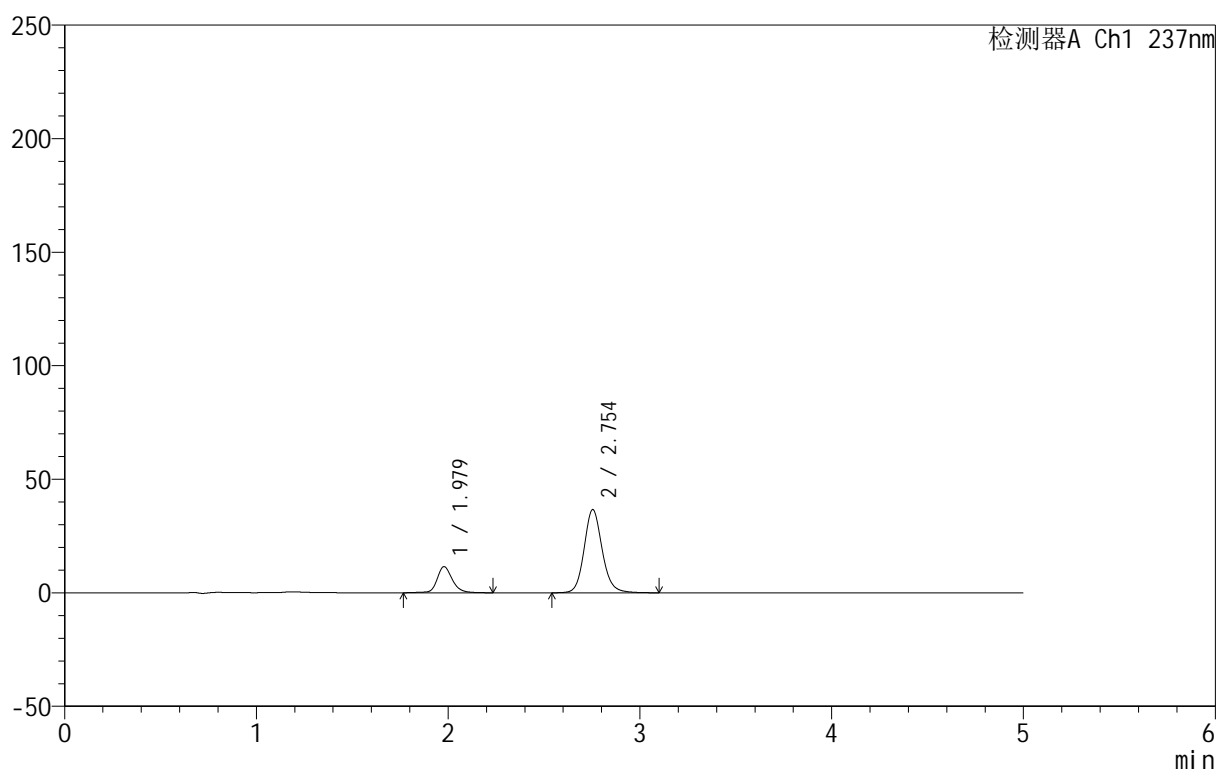
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-474-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	63519	20.967	11508	3233	1.207	--
2	2.754	239433	79.033	36667	4315	1.134	5.055
总计		302953	100.000	48175			



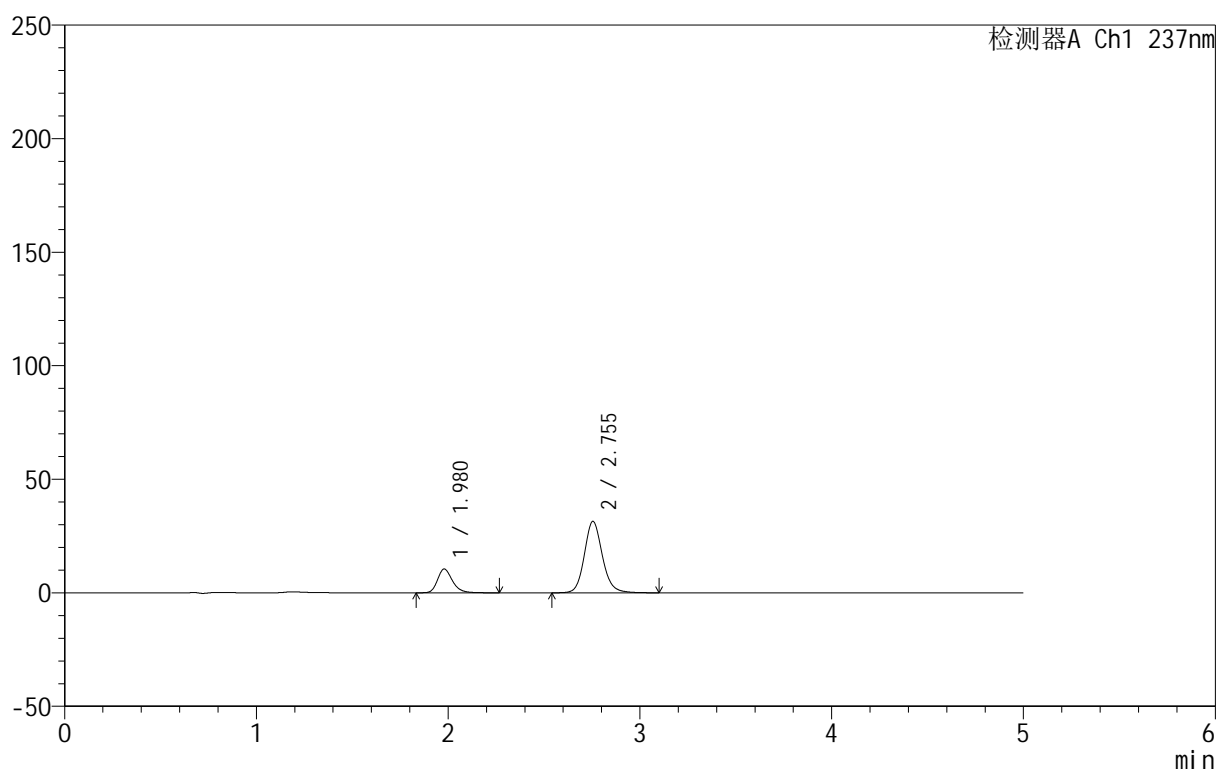
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-475-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	56805	21.659	10485	3240	1.250	--
2	2.755	205469	78.341	31483	4318	1.134	5.058
总计		262275	100.000	41968			



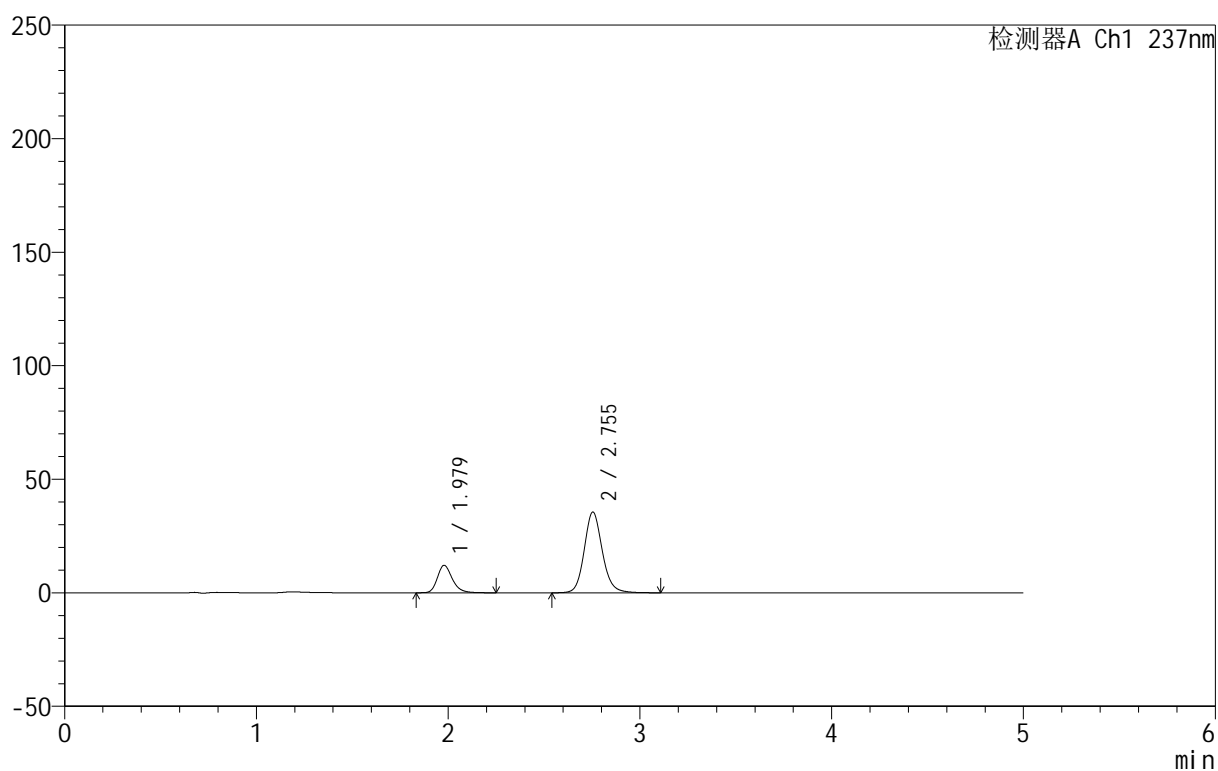
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-476-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 18:35:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	65345	21.939	12108	3254	1.245	--
2	2.755	232504	78.061	35599	4309	1.132	5.062
总计		297849	100.000	47707			

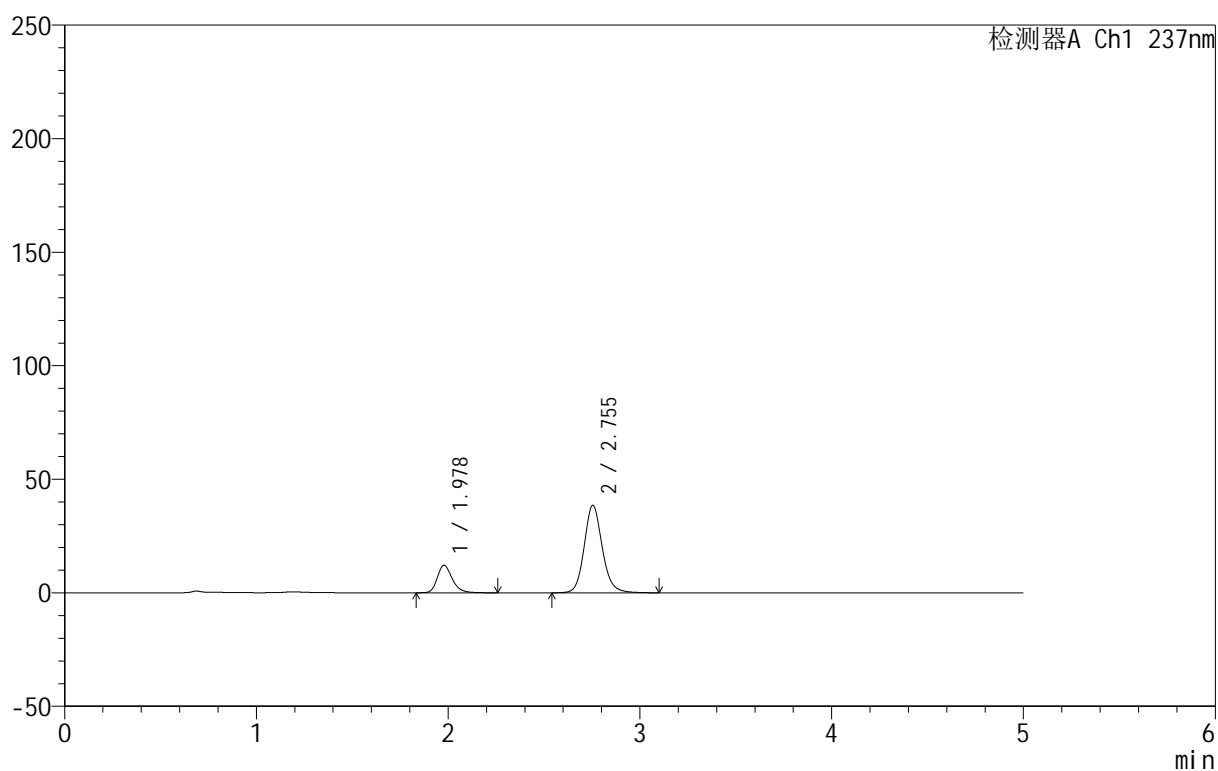
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-477-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	65518	20.637	12111	3249	1.246	--
2	2.755	251964	79.363	38571	4311	1.131	5.063
总计		317481	100.000	50681			

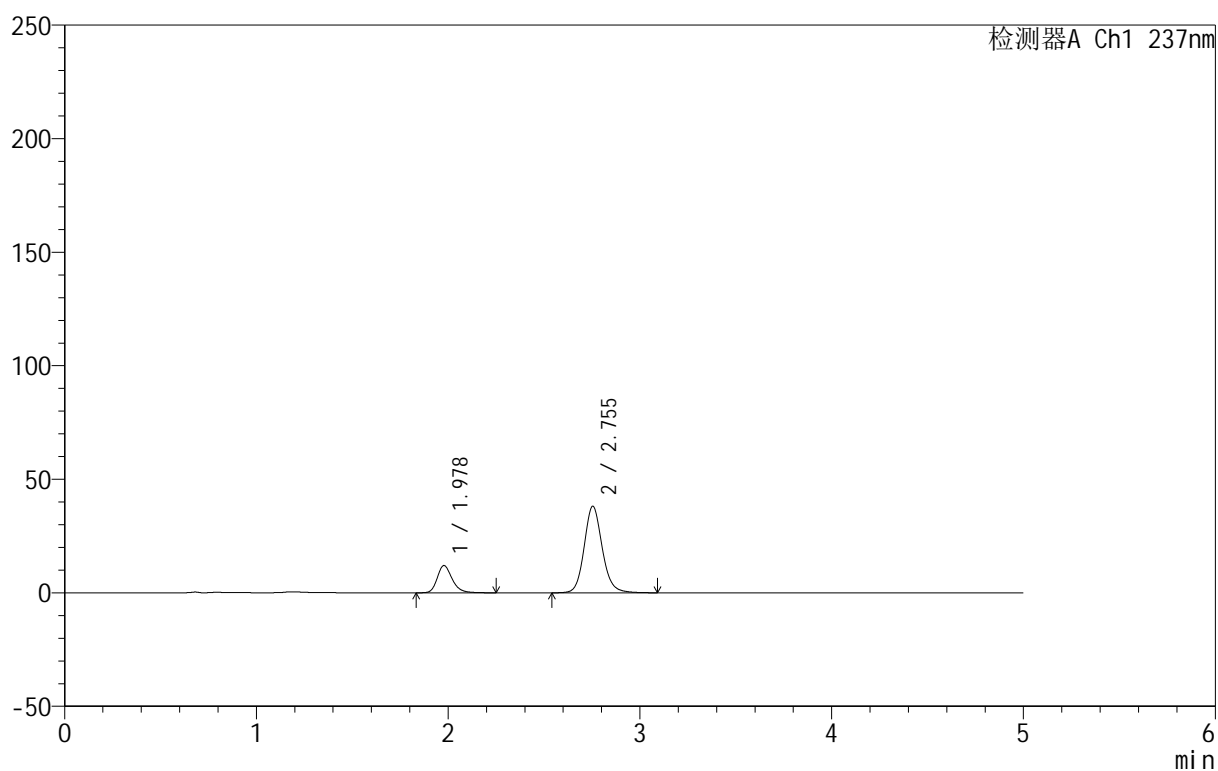
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-478-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	64725	20.611	11968	3243	1.246	--
2	2.755	249305	79.389	38144	4299	1.131	5.059
总计		314030	100.000	50113			



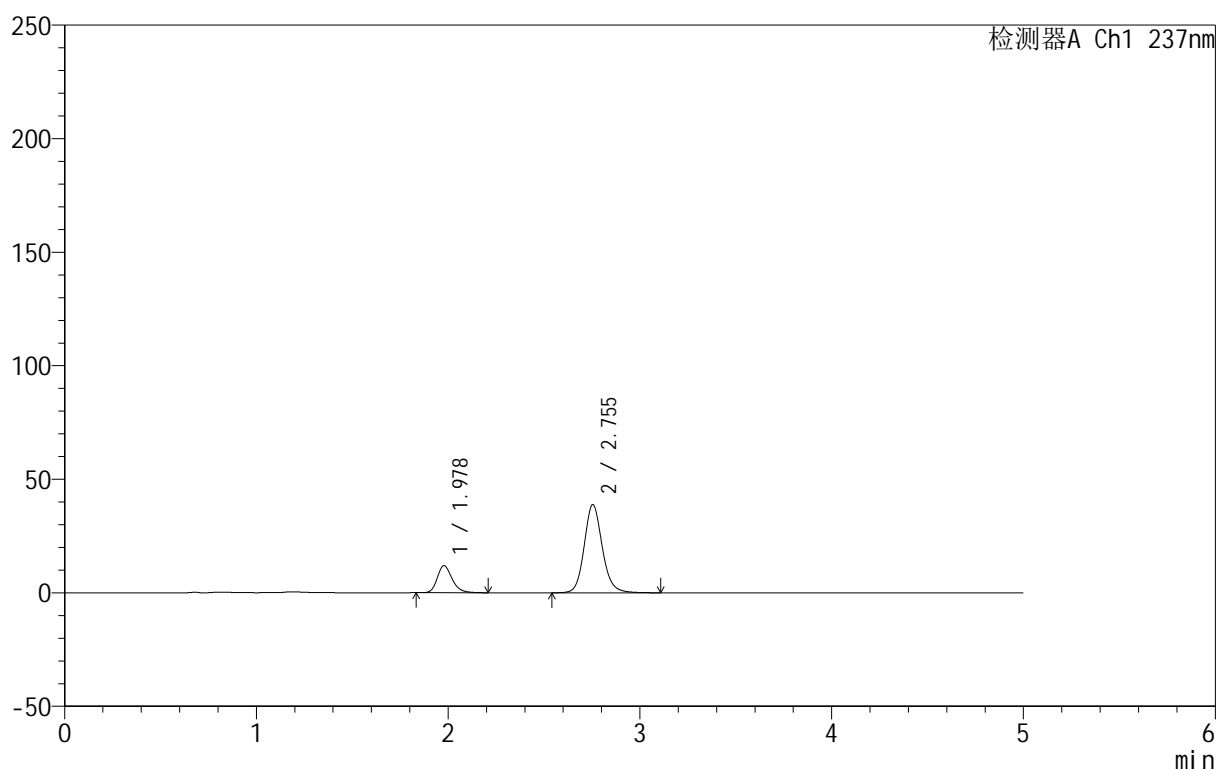
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-479-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	64350	20.205	11920	3246	1.241	--
2	2.755	254134	79.795	38874	4302	1.131	5.062
总计		318484	100.000	50793			



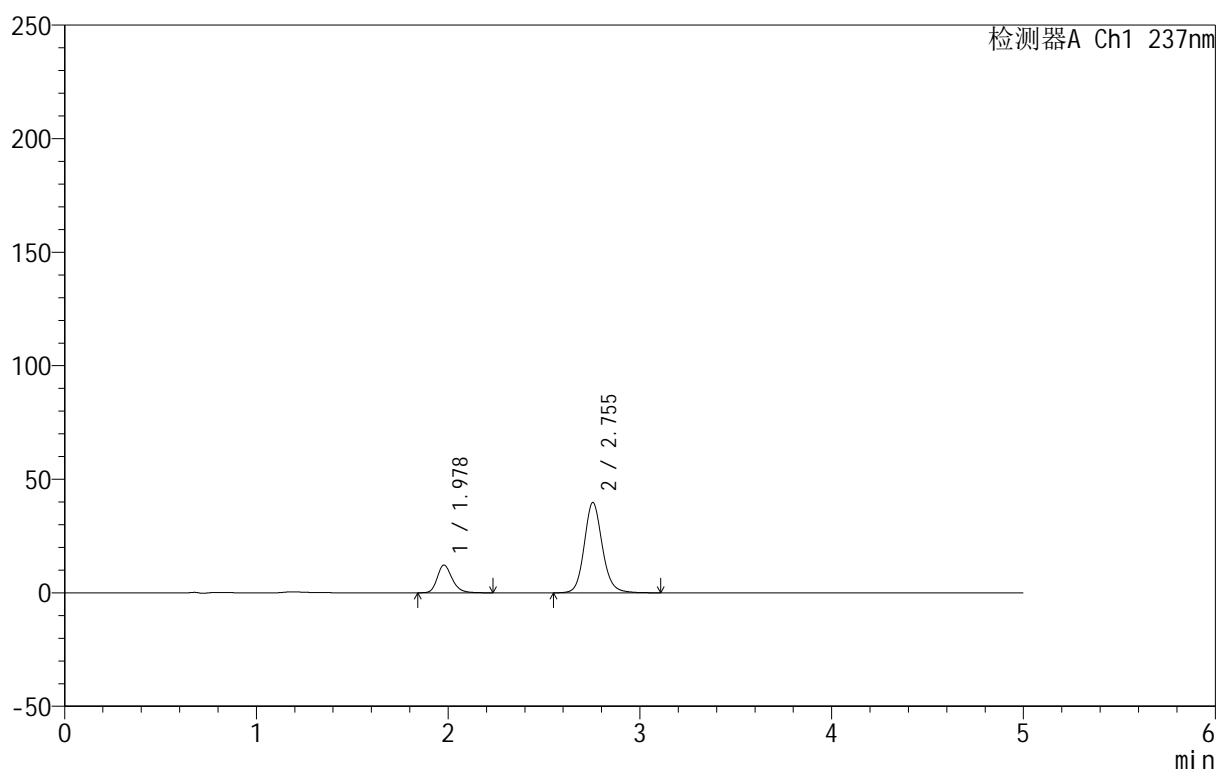
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-480-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

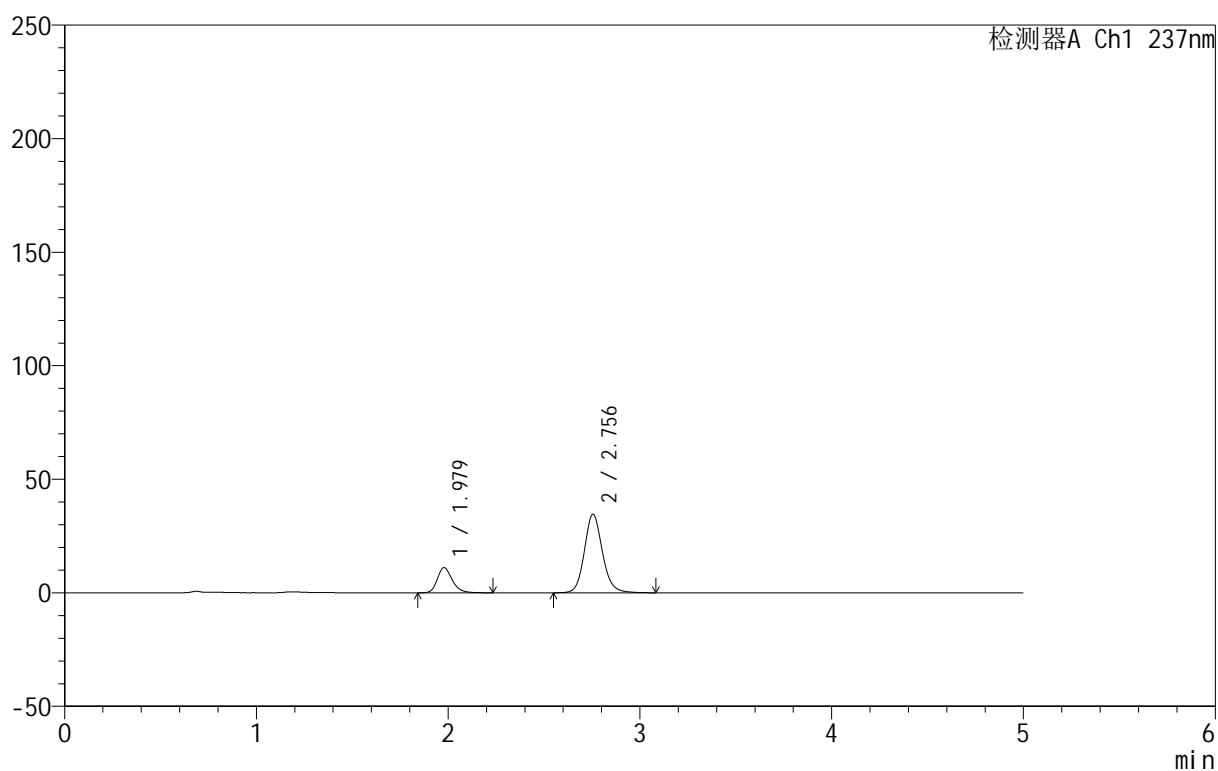
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	65889	20.212	12202	3243	1.236	--
2	2.755	260096	79.788	39789	4303	1.129	5.062
总计		325985	100.000	51991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-481-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	59959	20.967	11097	3235	1.233	--
2	2.756	226004	79.033	34600	4299	1.127	5.058
总计		285963	100.000	45698			

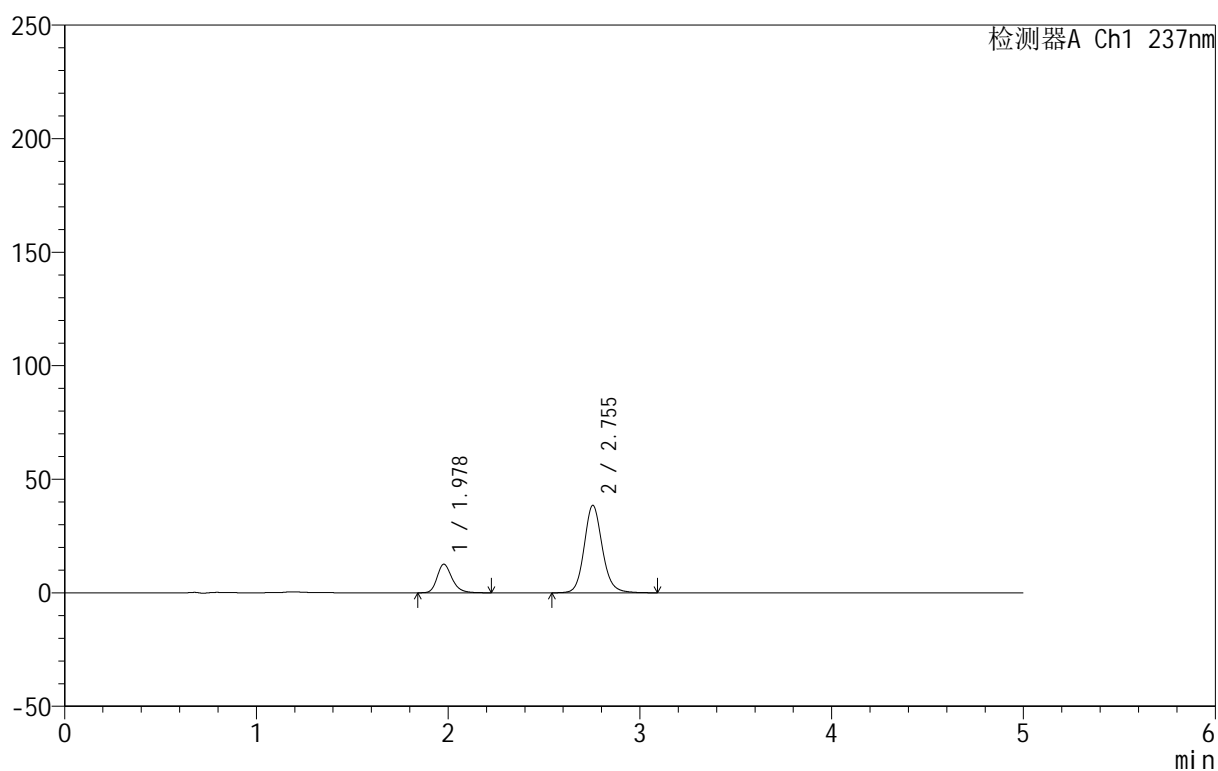
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-482-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	67908	21.210	12544	3235	1.239	--
2	2.755	252258	78.790	38560	4290	1.128	5.059
总计		320166	100.000	51104			



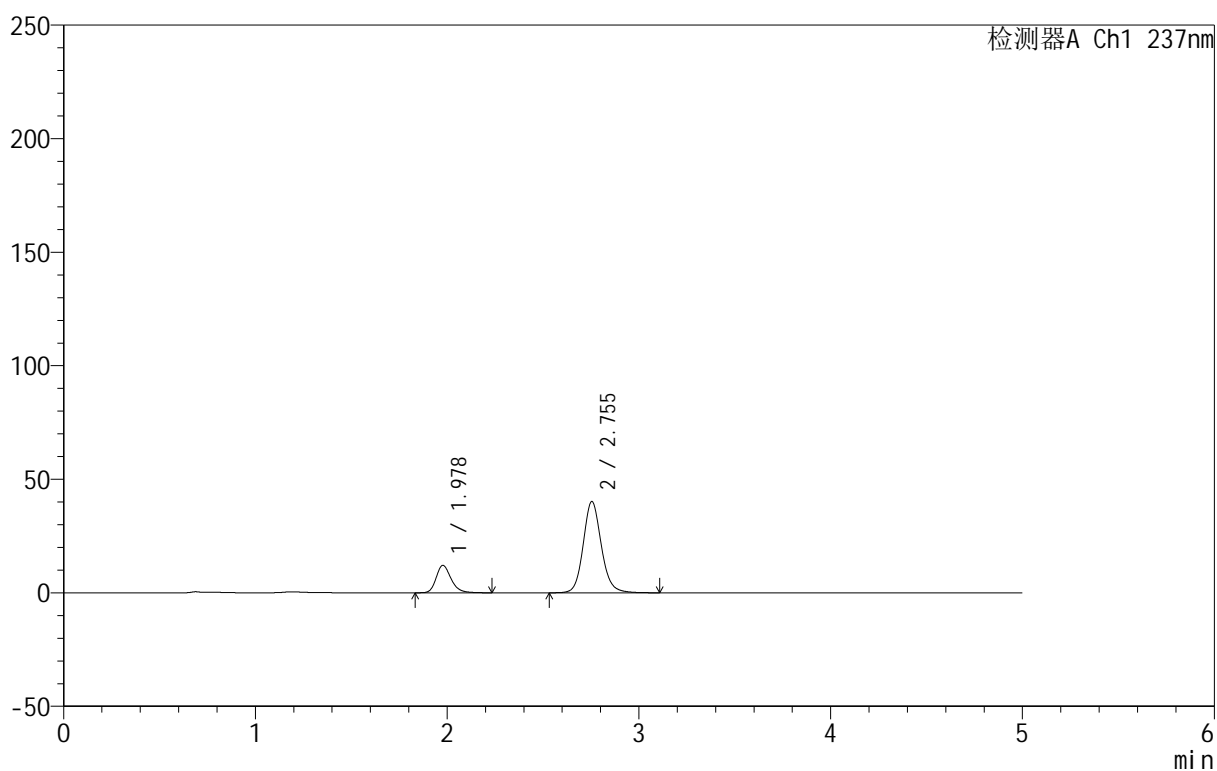
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-483-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	65356	19.889	12080	3239	1.238	--
2	2.755	263253	80.111	40217	4294	1.126	5.061
总计		328609	100.000	52297			

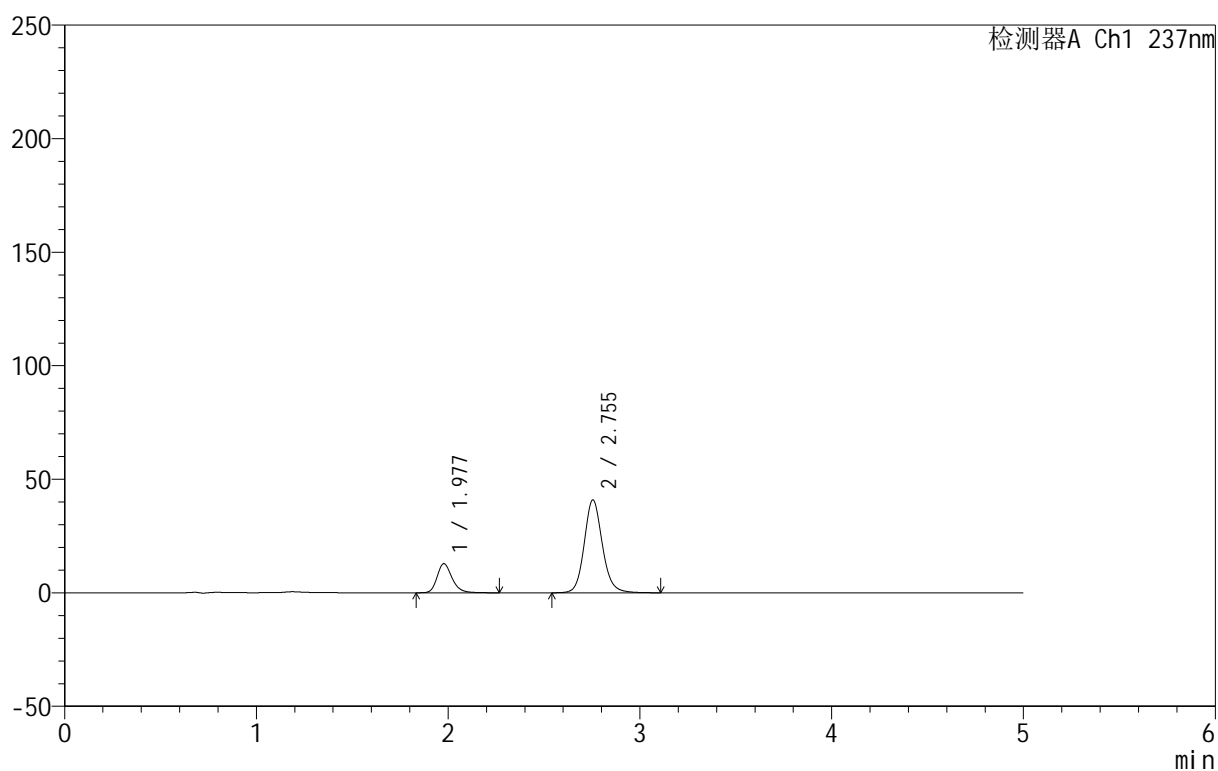
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-484-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	69493	20.584	12798	3237	1.239	--
2	2.755	268110	79.416	40944	4283	1.127	5.059
总计		337603	100.000	53742			



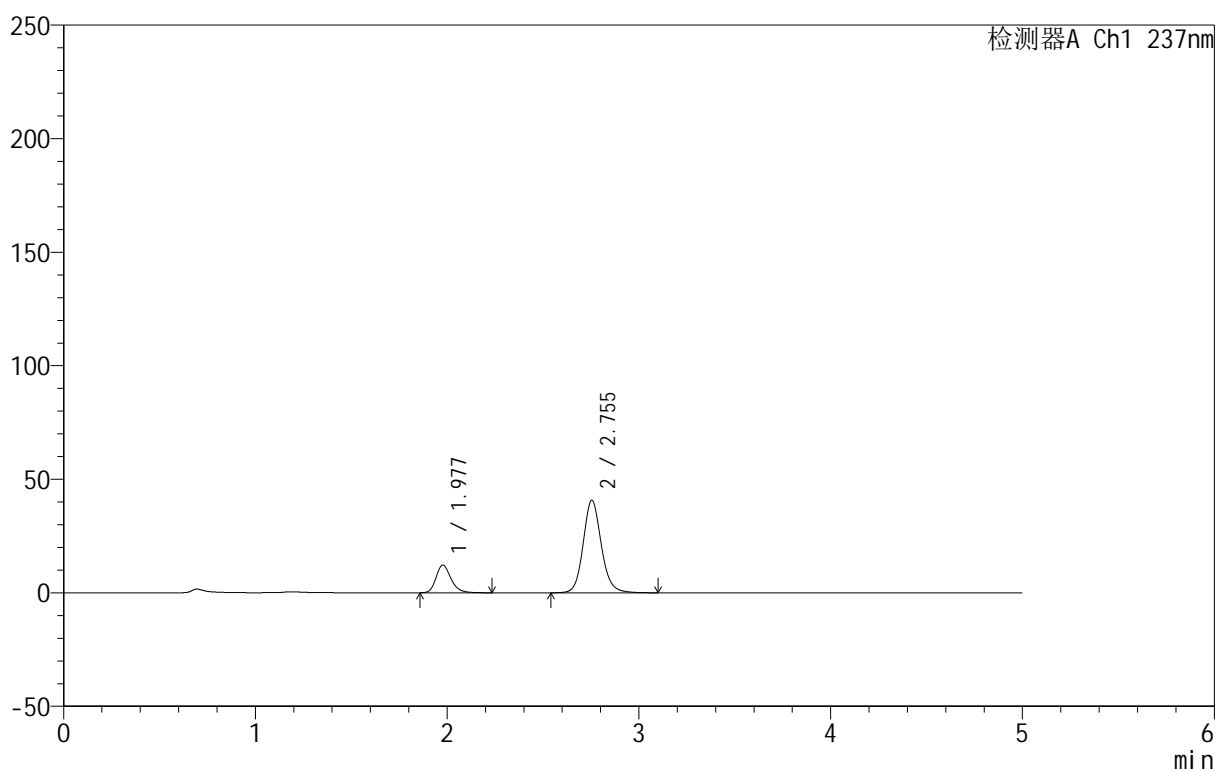
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-485-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	65965	19.789	12183	3232	1.242	--
2	2.755	267370	80.211	40809	4277	1.124	5.057
总计		333336	100.000	52992			



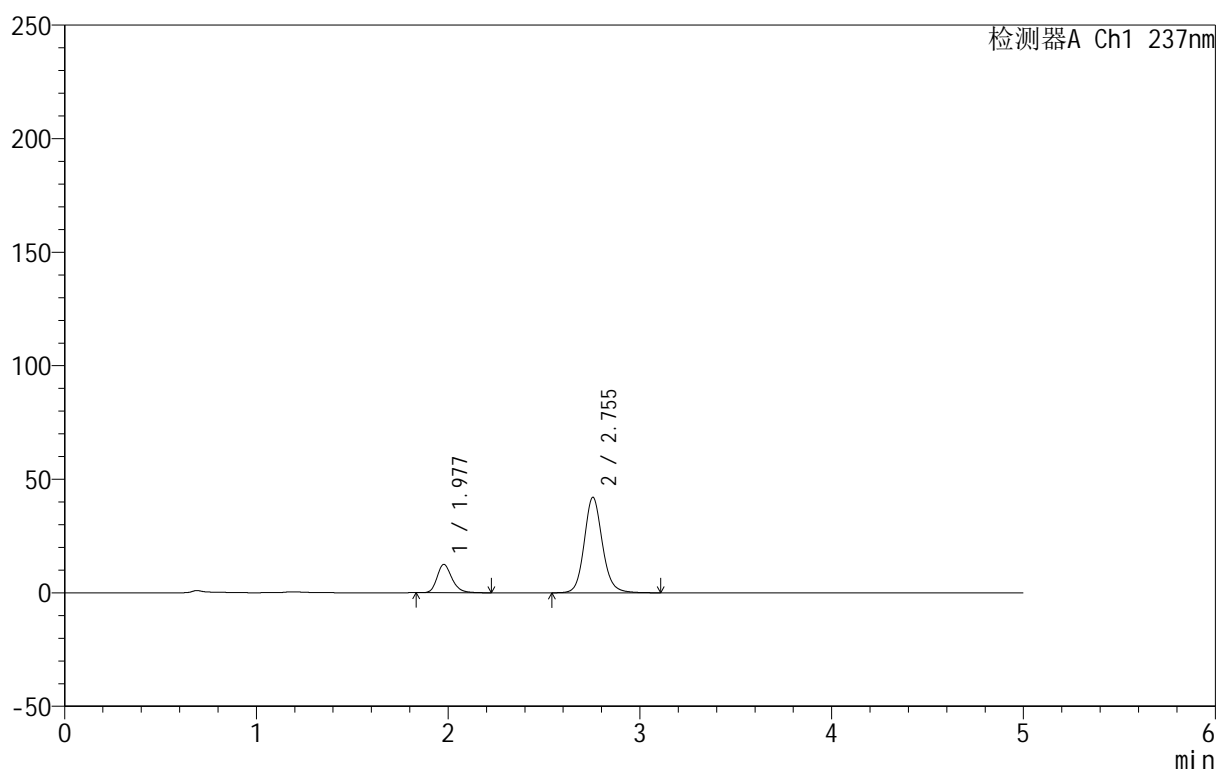
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-486-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	67285	19.593	12456	3248	1.236	--
2	2.755	276136	80.407	42116	4286	1.125	5.066
总计		343422	100.000	54571			



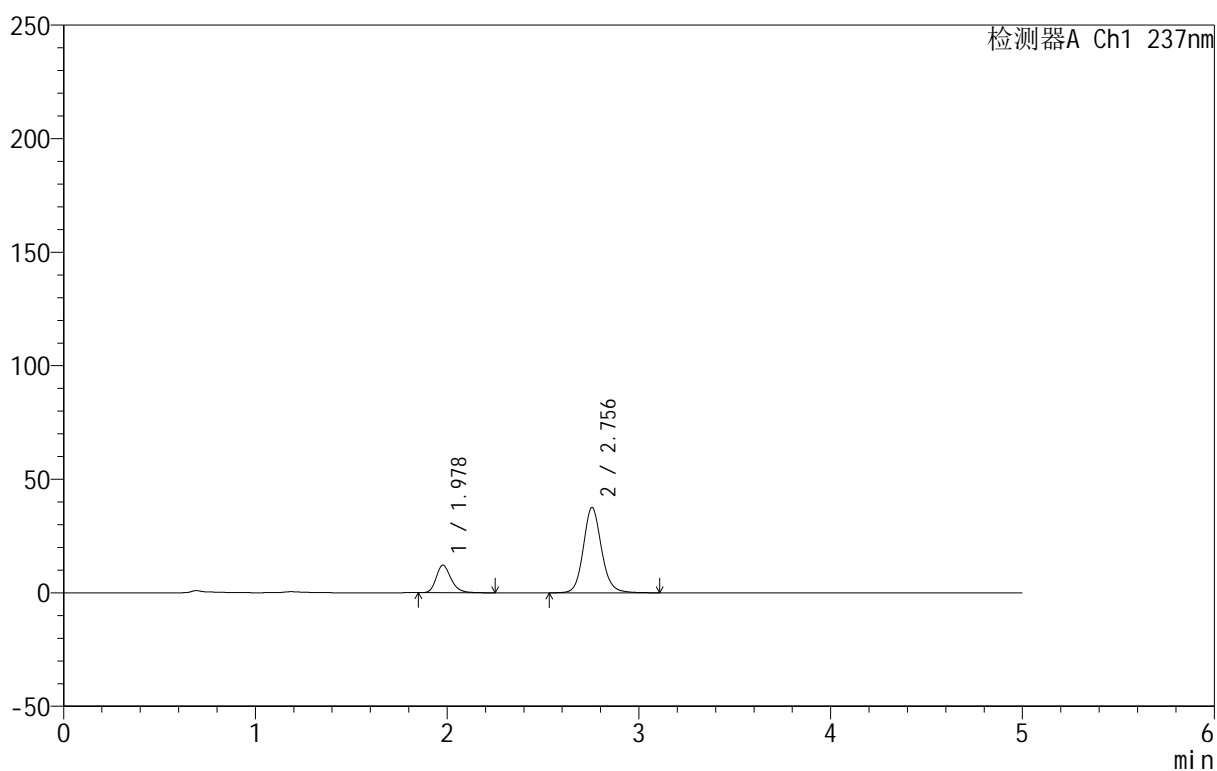
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-487-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

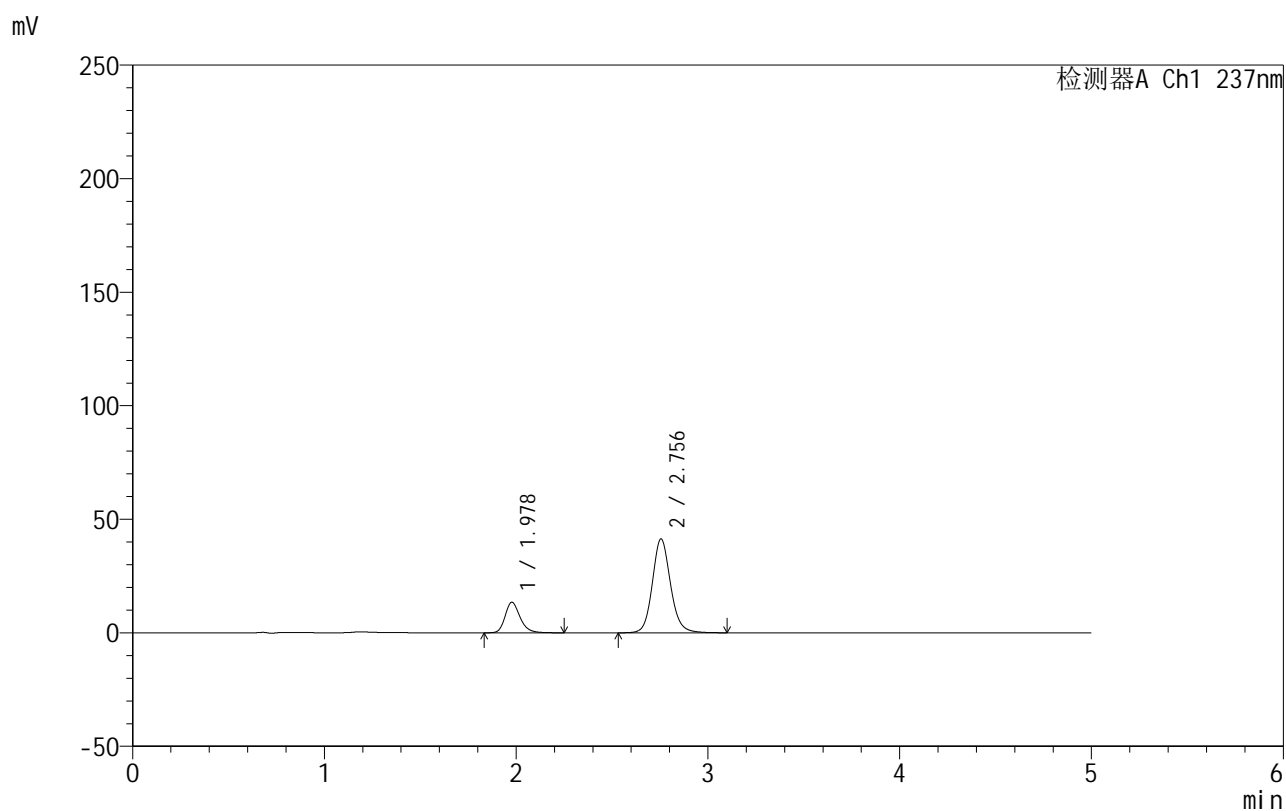
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	65186	20.908	12098	3254	1.238	--
2	2.756	246585	79.092	37592	4280	1.124	5.066
总计		311771	100.000	49690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-488-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	72852	21.158	13419	3223	1.234	--
2	2.756	271466	78.842	41361	4271	1.122	5.054
总计		344318	100.000	54780			

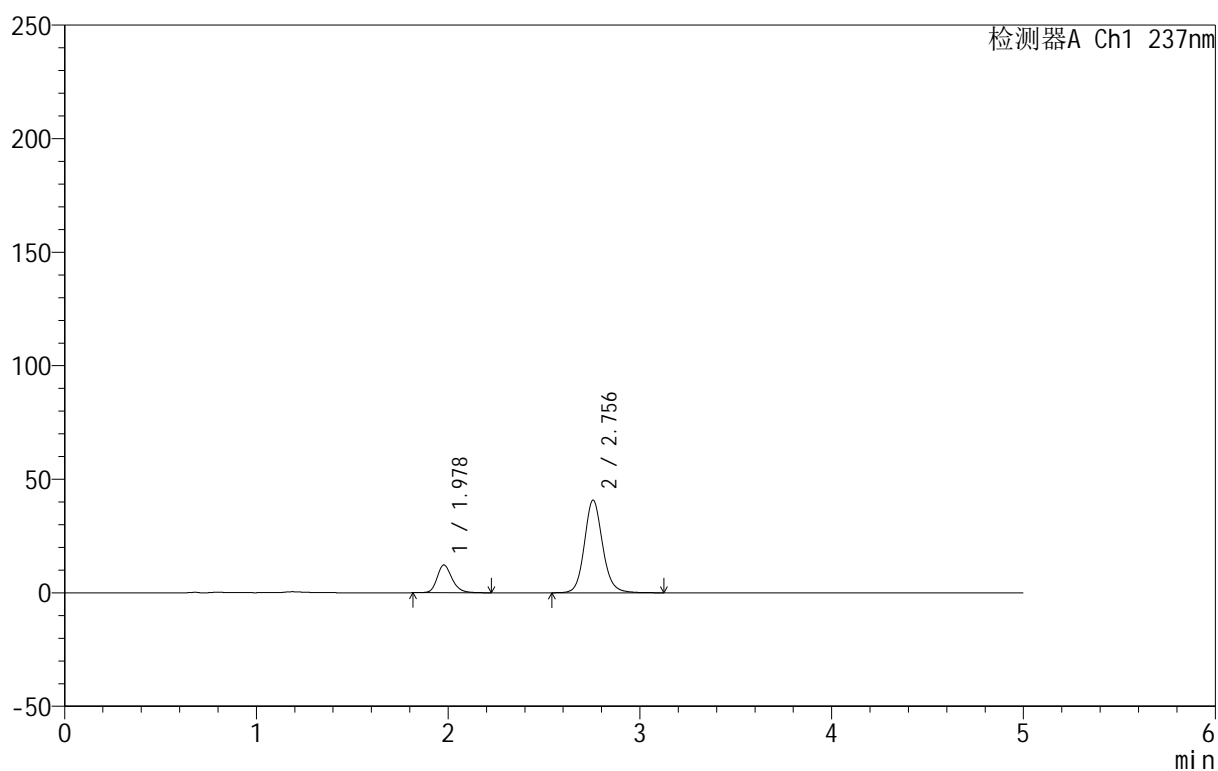
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-489-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	66508	19.862	12223	3216	1.224	--
2	2.756	268350	80.138	40828	4261	1.122	5.049
总计		334857	100.000	53050			



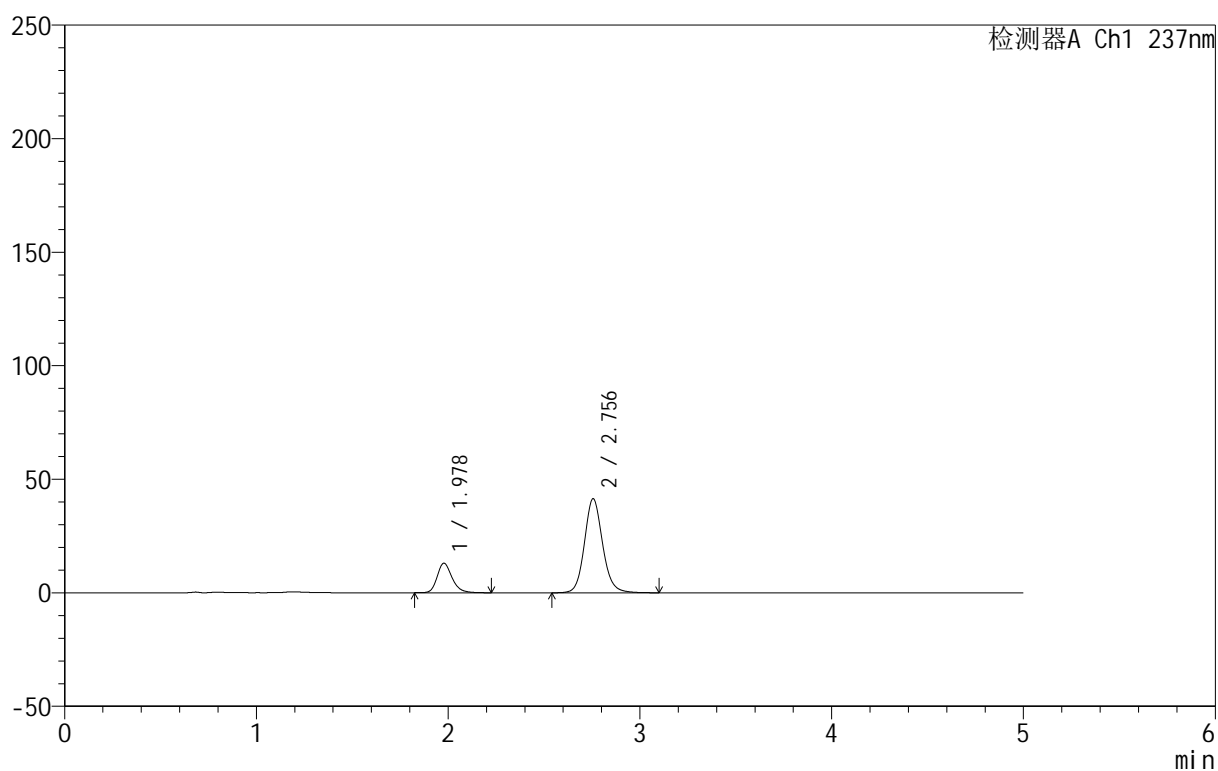
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-490-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	70299	20.522	12978	3241	1.230	--
2	2.756	272257	79.478	41431	4262	1.121	5.059
总计		342556	100.000	54409			



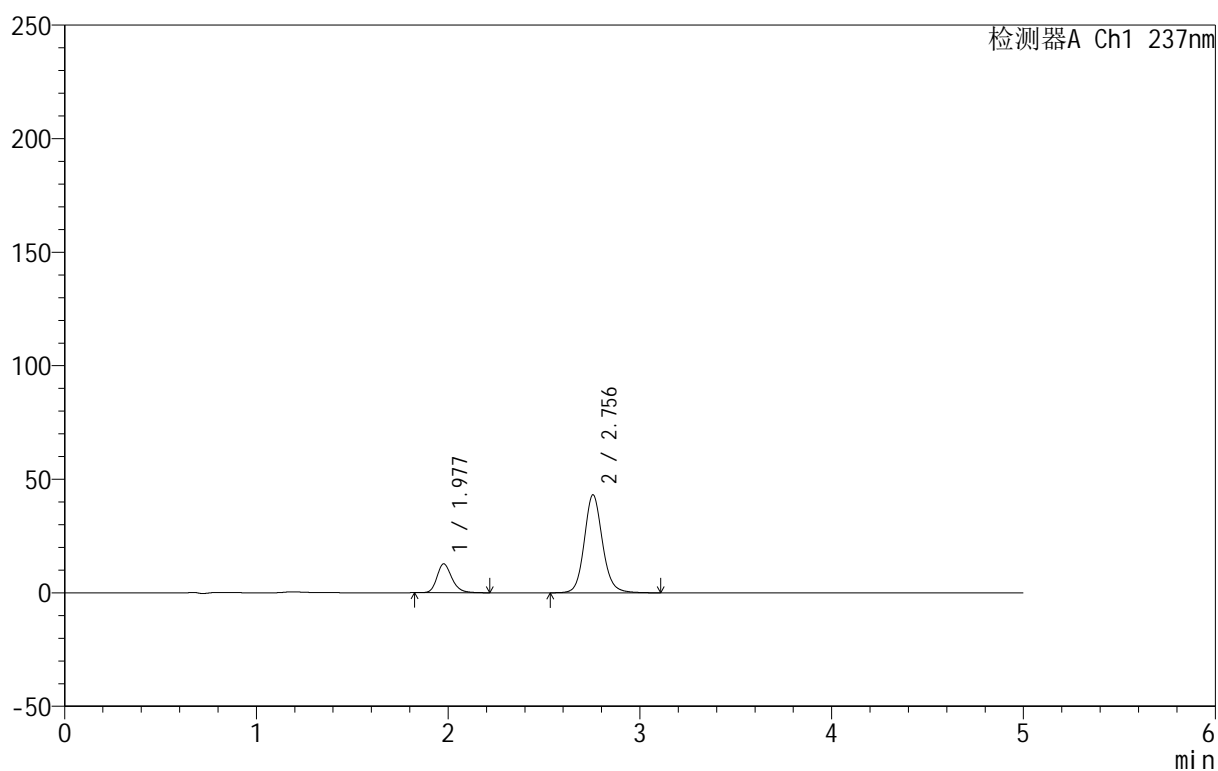
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-491-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	68542	19.459	12665	3240	1.226	--
2	2.756	283693	80.541	43162	4265	1.120	5.062
总计		352235	100.000	55827			



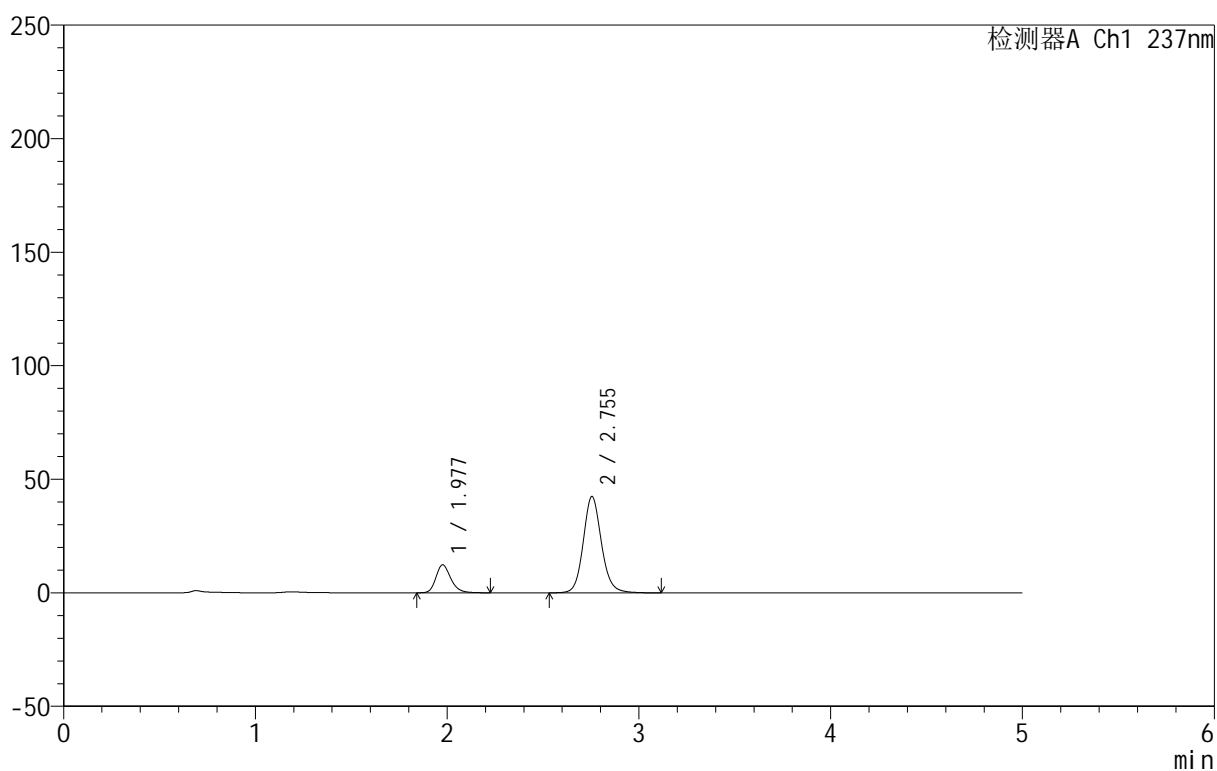
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-492-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	66726	19.285	12269	3222	1.234	--
2	2.755	279279	80.715	42454	4247	1.119	5.051
总计		346005	100.000	54723			

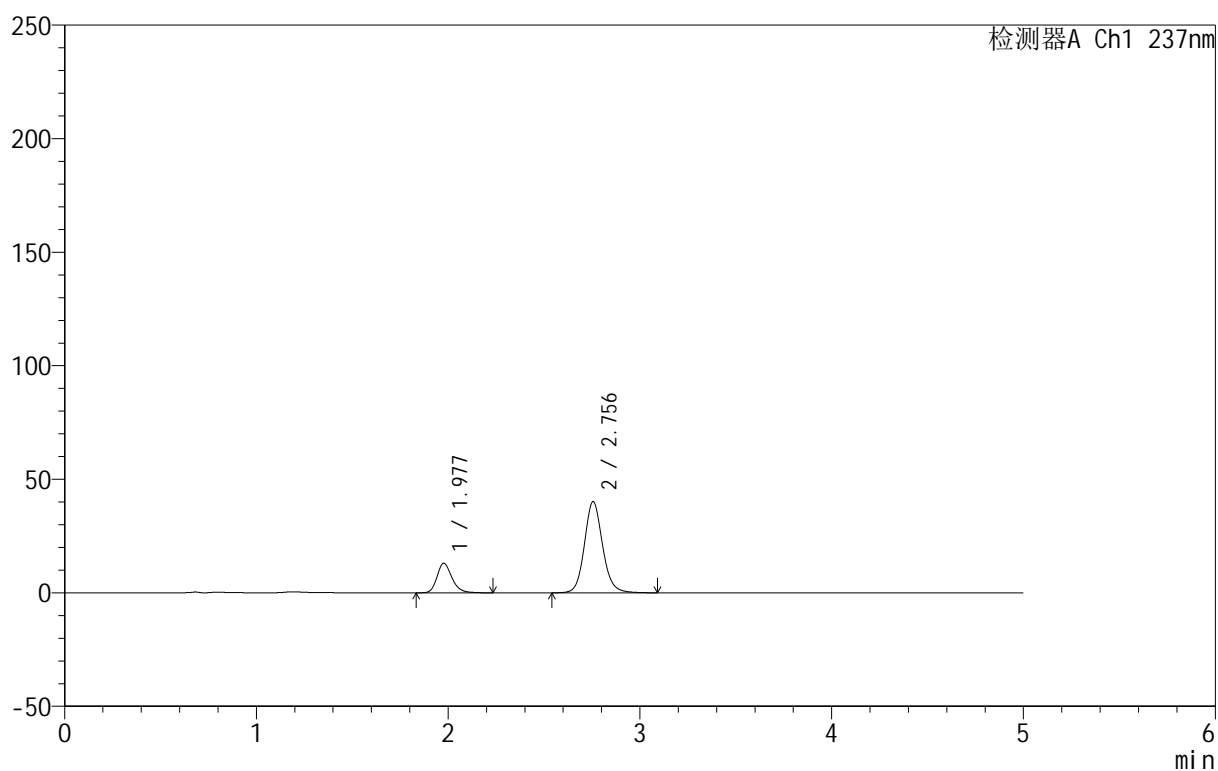
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-493-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	70320	21.034	12950	3224	1.230	--
2	2.756	264000	78.966	40175	4258	1.119	5.056
总计		334320	100.000	53125			



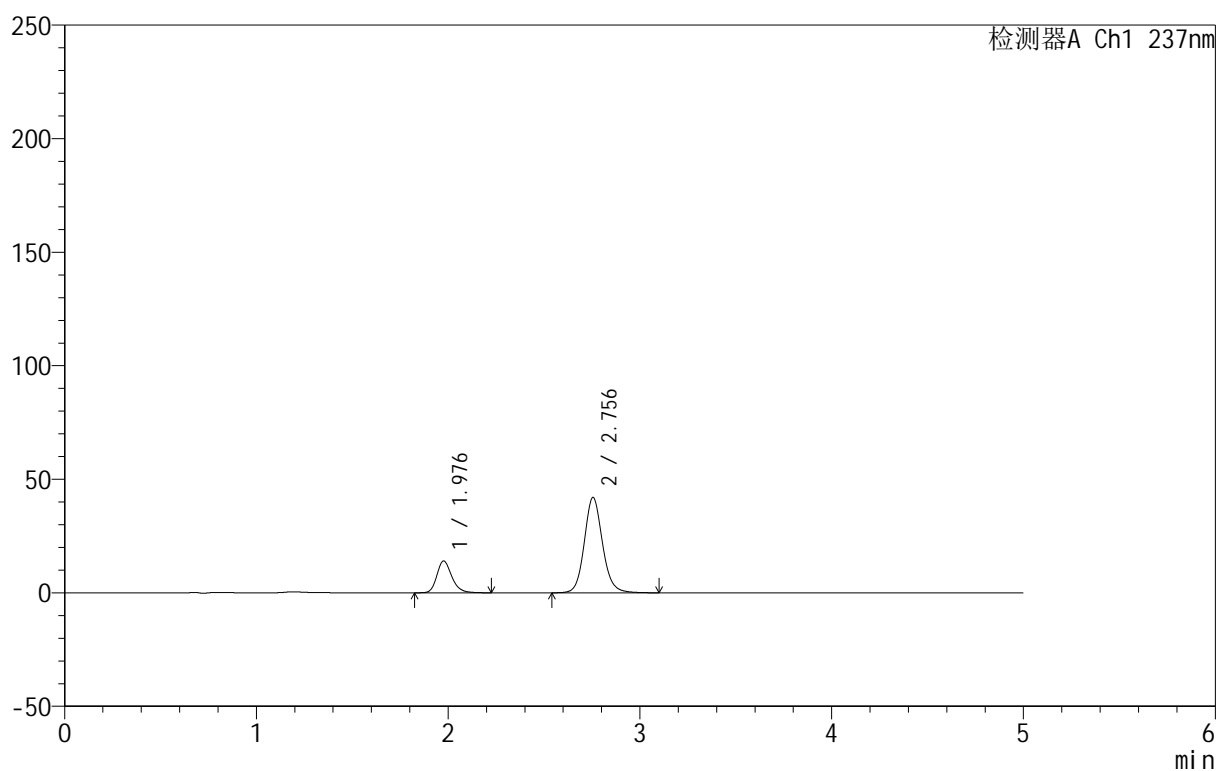
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-494-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 20:12:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	75826	21.521	13936	3214	1.231	--
2	2.756	276503	78.479	42007	4243	1.119	5.051
总计		352329	100.000	55943			



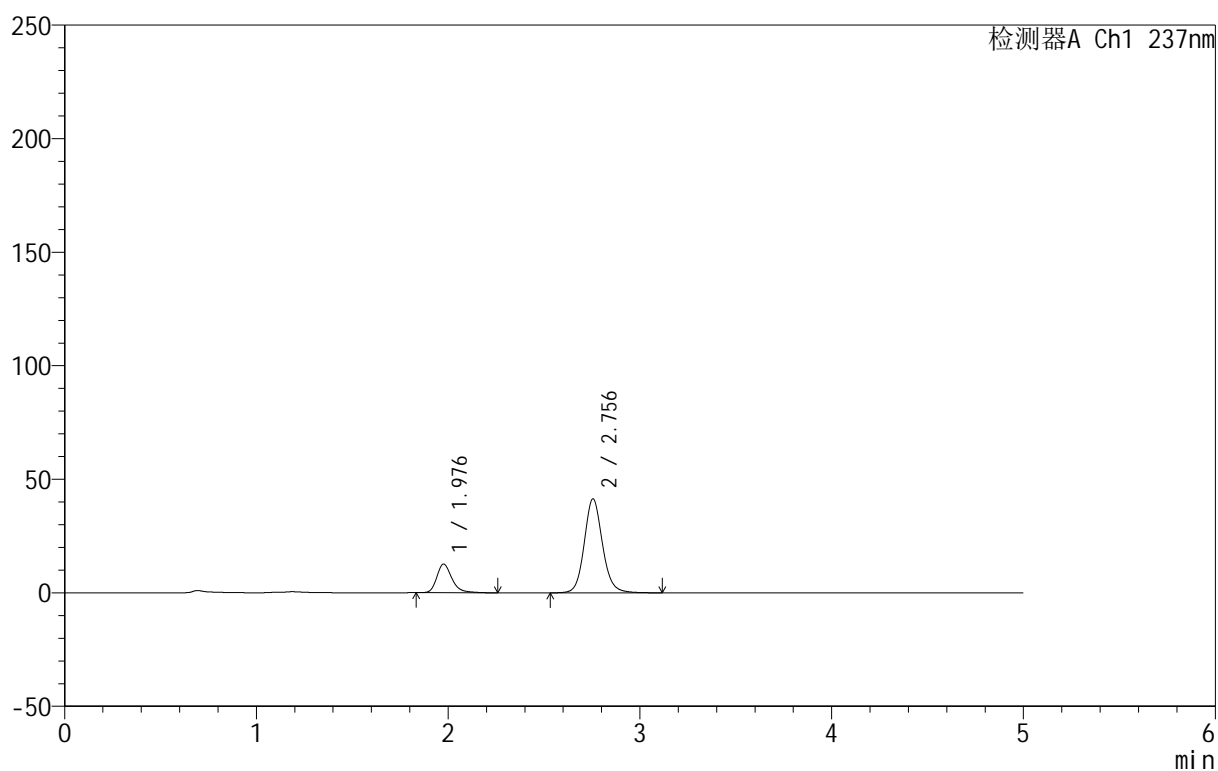
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-495-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	68939	20.178	12522	3215	1.282	--
2	2.756	272714	79.822	41396	4234	1.117	5.049
总计		341652	100.000	53917			

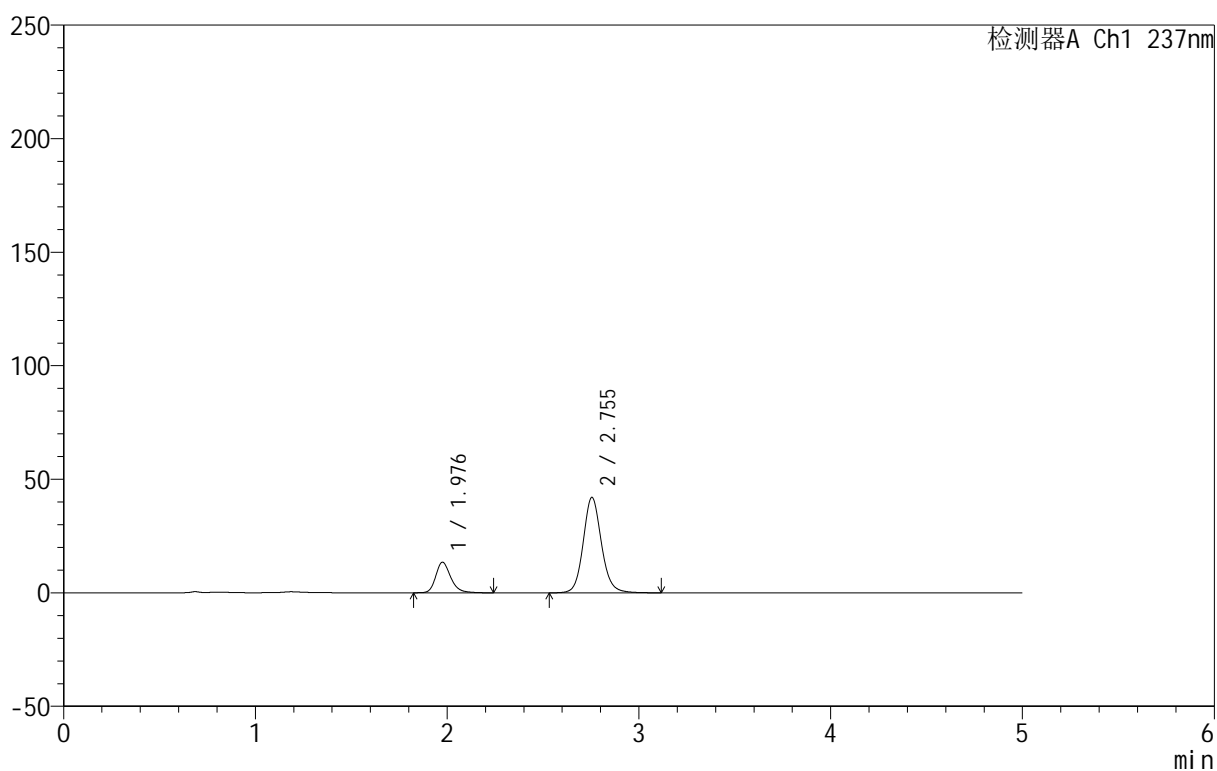
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-496-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	73275	20.906	13385	3215	1.241	--
2	2.755	277215	79.094	42052	4230	1.117	5.050
总计		350490	100.000	55437			



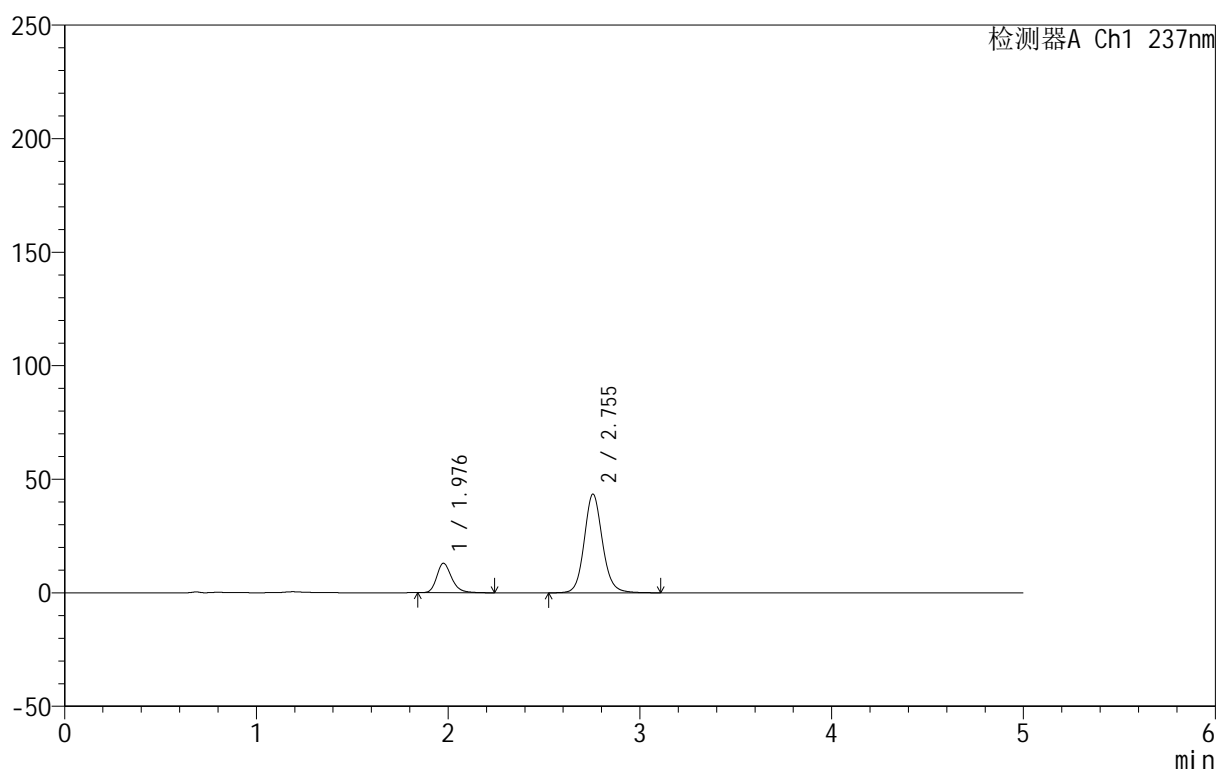
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-497-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	70285	19.708	12896	3232	1.245	--
2	2.755	286351	80.292	43481	4242	1.115	5.061
总计		356636	100.000	56377			



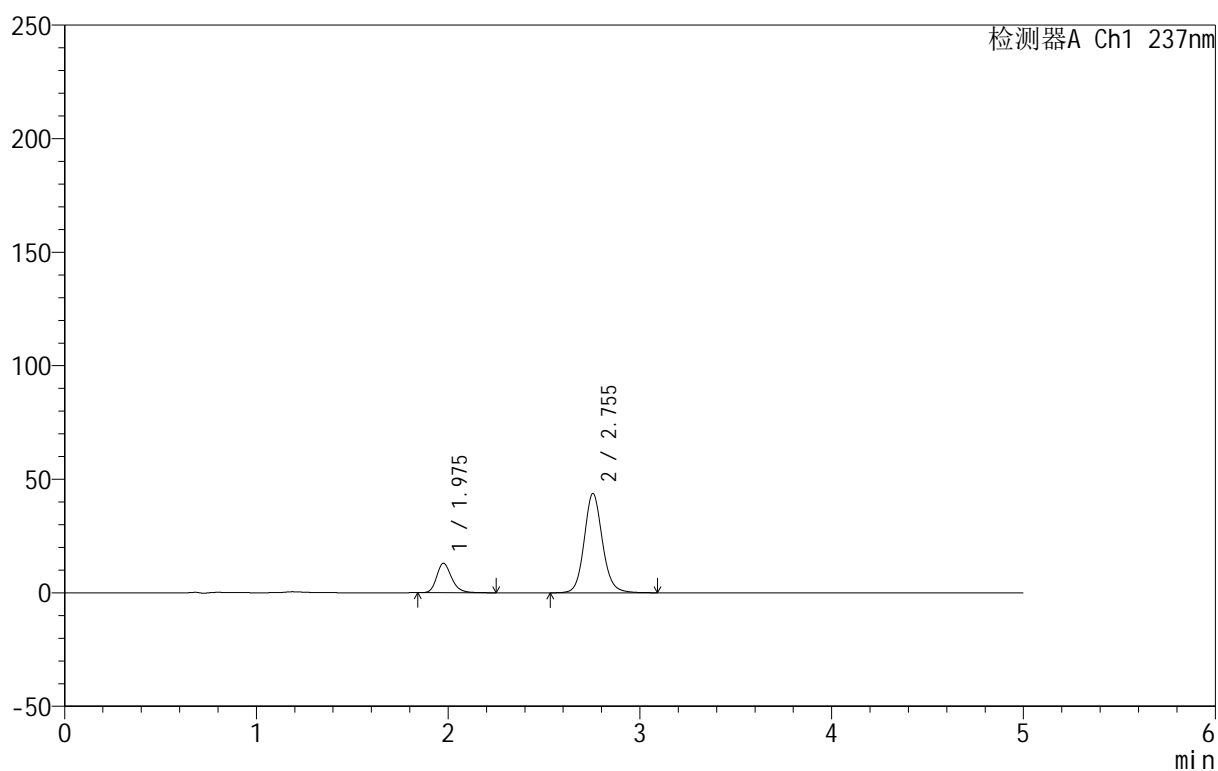
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-498-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	70172	19.578	12920	3221	1.228	--
2	2.755	288244	80.422	43773	4229	1.115	5.054
总计		358415	100.000	56693			



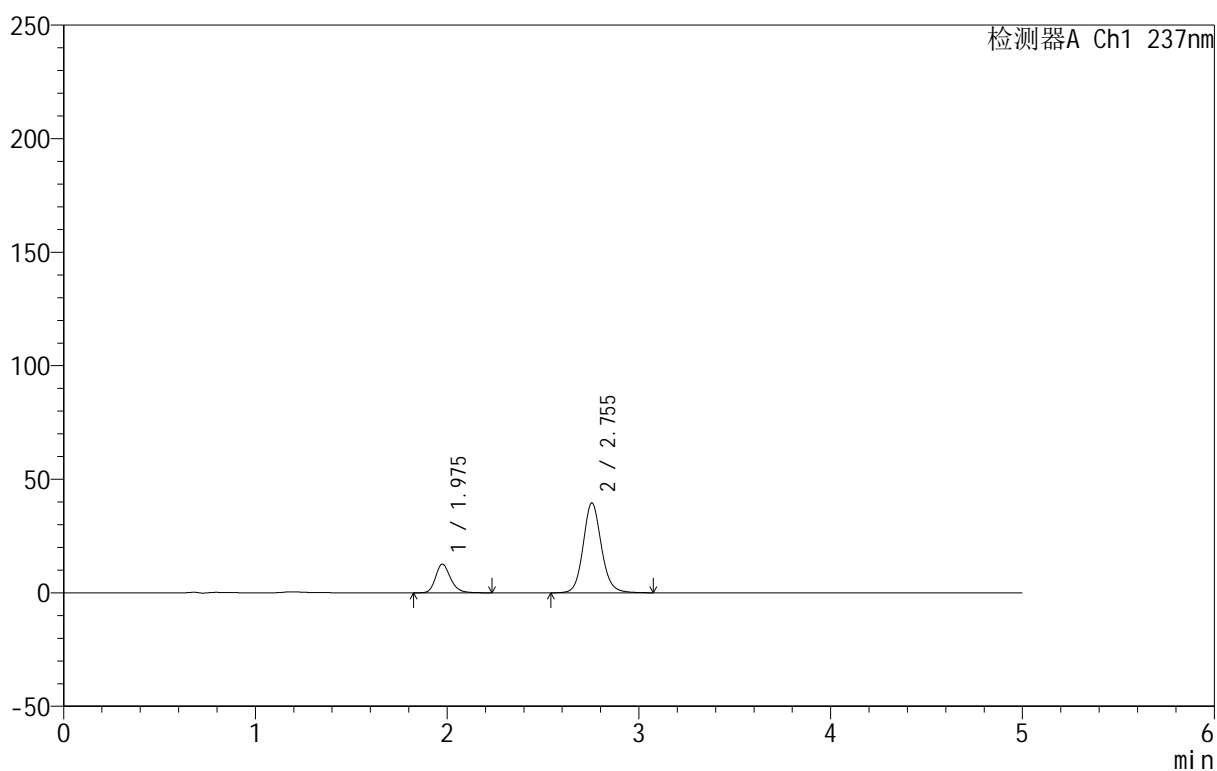
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-499-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

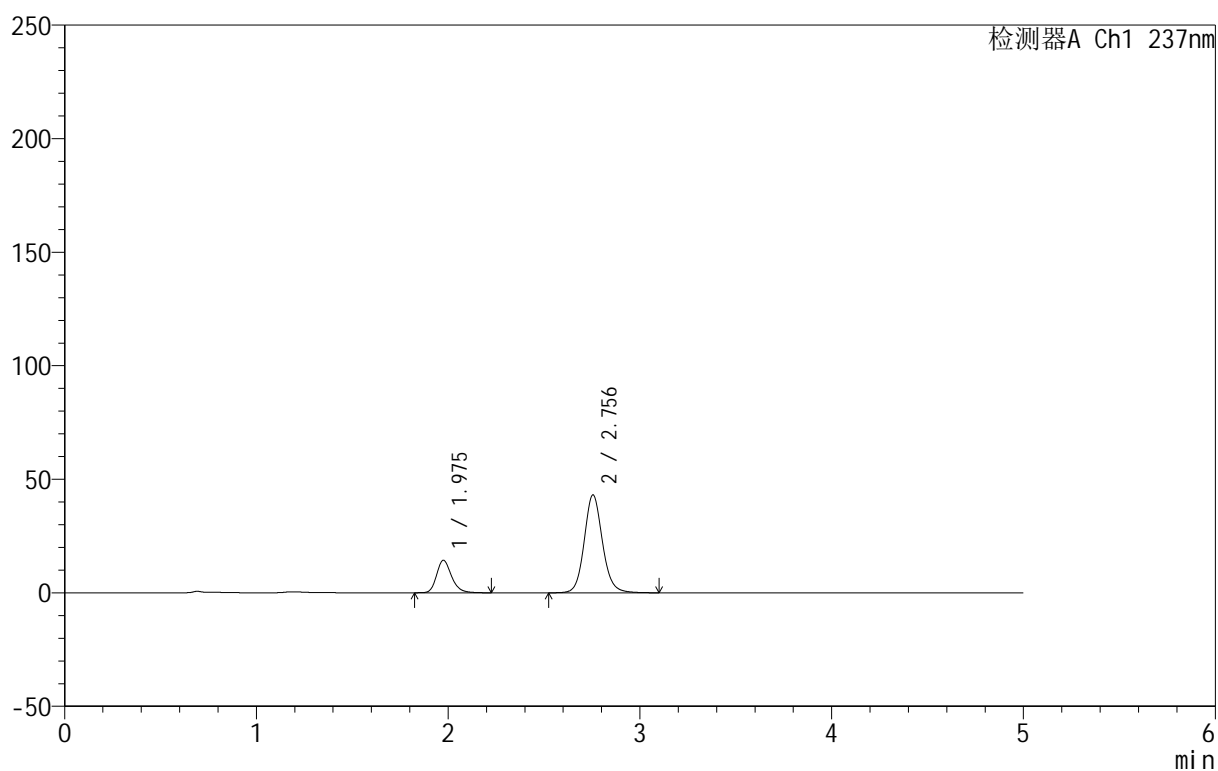
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	68595	20.817	12615	3209	1.224	--
2	2.755	260921	79.183	39614	4220	1.114	5.049
总计		329516	100.000	52229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-500-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	77299	21.361	14241	3207	1.230	--
2	2.756	284566	78.639	43140	4221	1.114	5.050
总计		361865	100.000	57381			

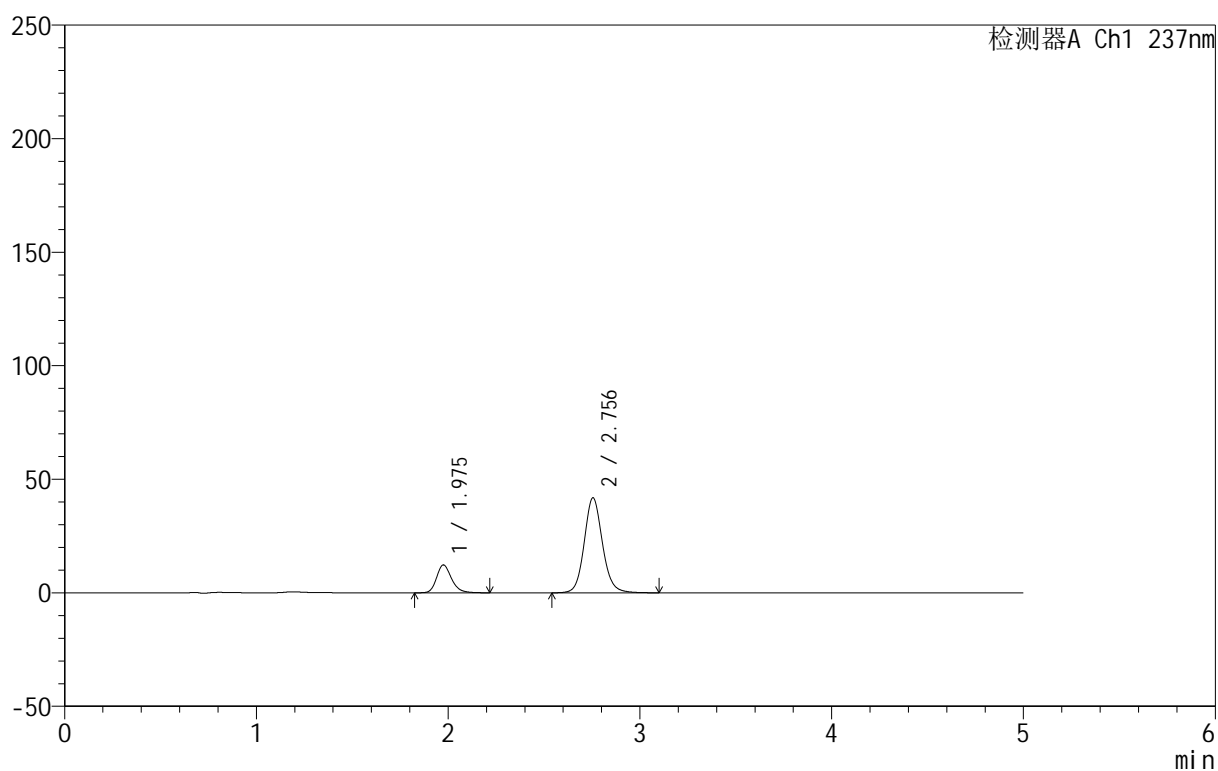
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-501-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	66258	19.337	12218	3211	1.223	--
2	2.756	276394	80.663	41874	4215	1.113	5.050
总计		342652	100.000	54091			

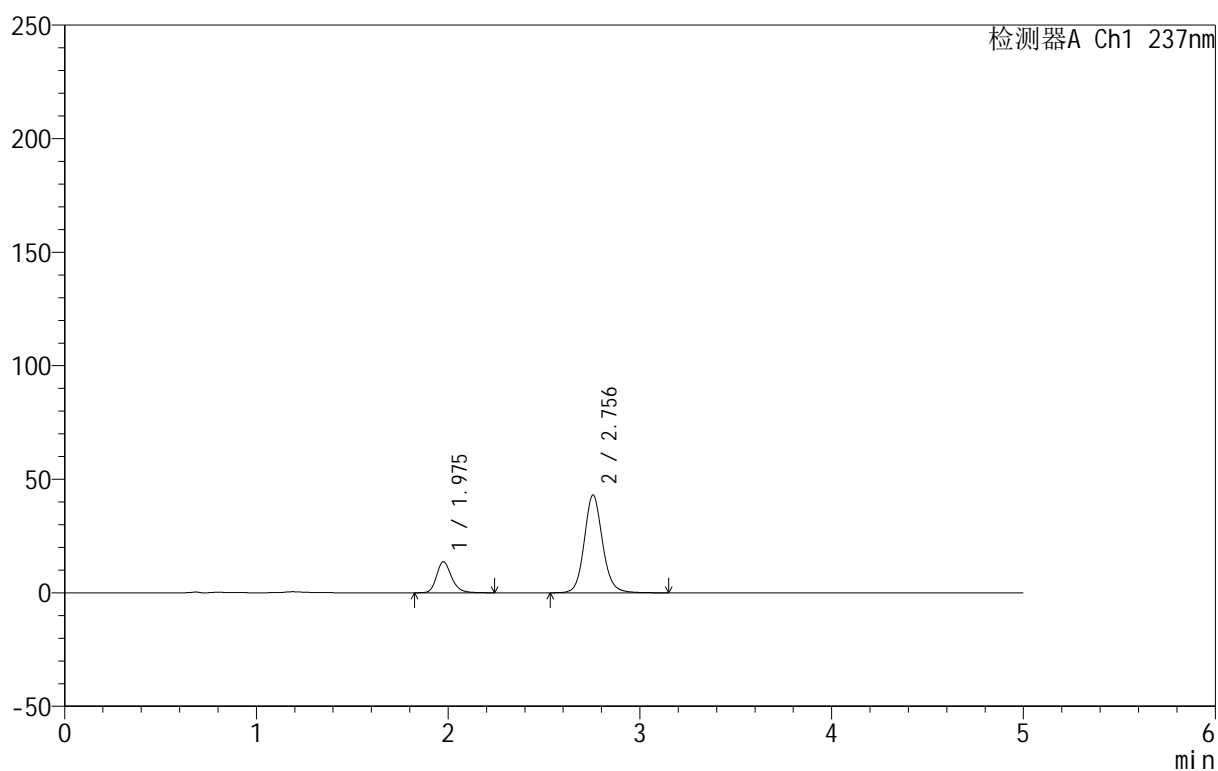
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-502-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	74111	20.656	13614	3205	1.225	--
2	2.756	284685	79.344	43064	4213	1.113	5.049
总计		358796	100.000	56678			

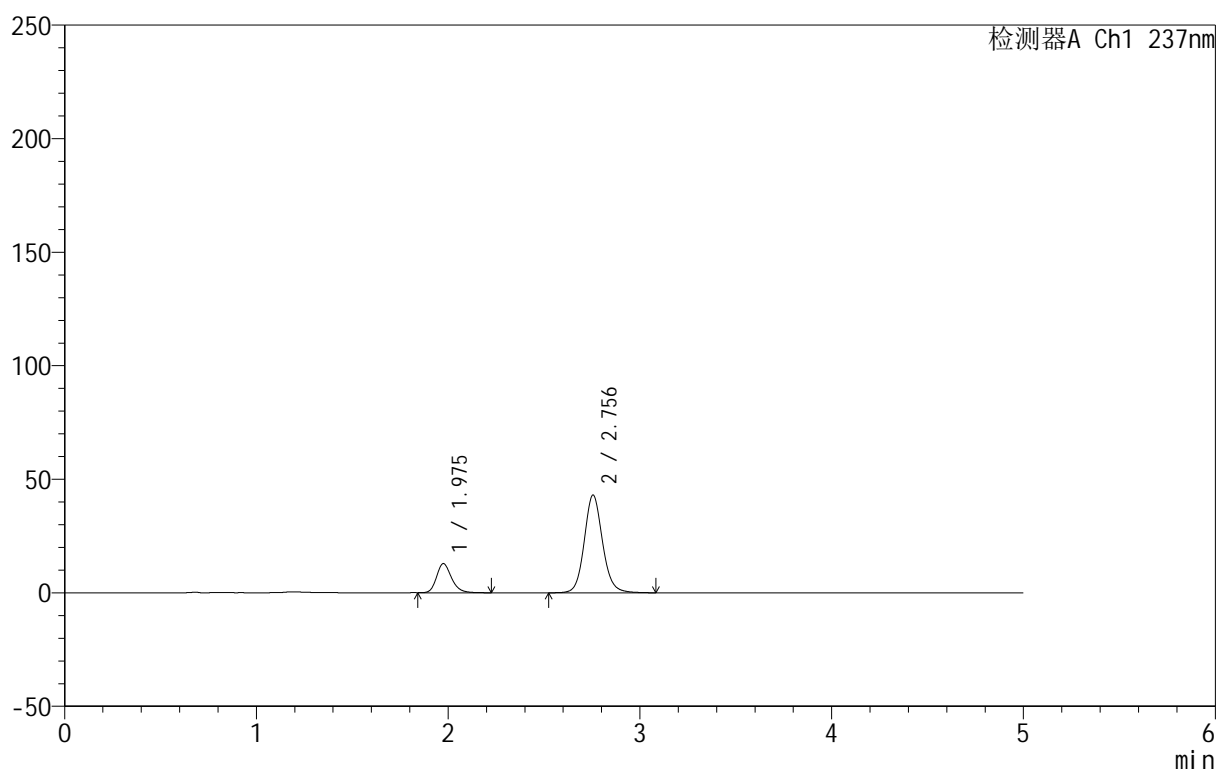
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-503-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	69418	19.611	12775	3196	1.224	--
2	2.756	284549	80.389	43027	4198	1.112	5.041
总计		353966	100.000	55802			

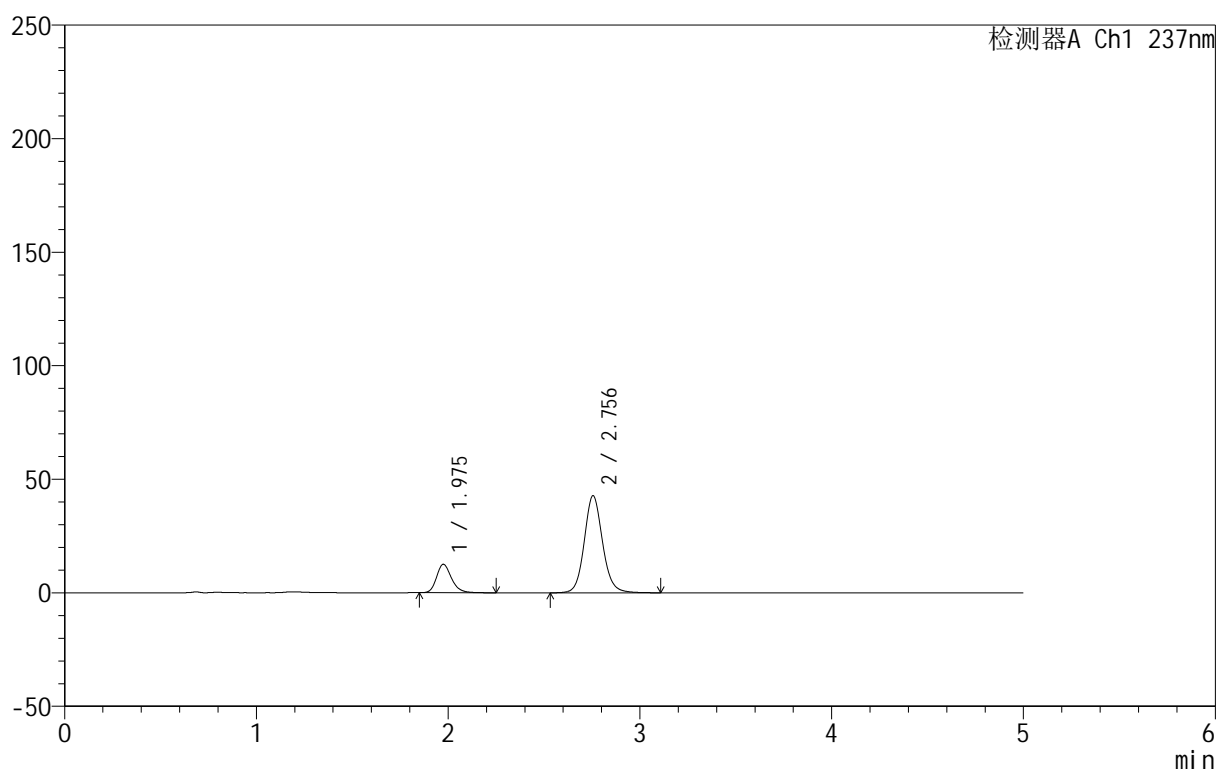
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-504-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	67761	19.304	12484	3202	1.228	--
2	2.756	283260	80.696	42771	4195	1.111	5.044
总计		351021	100.000	55256			

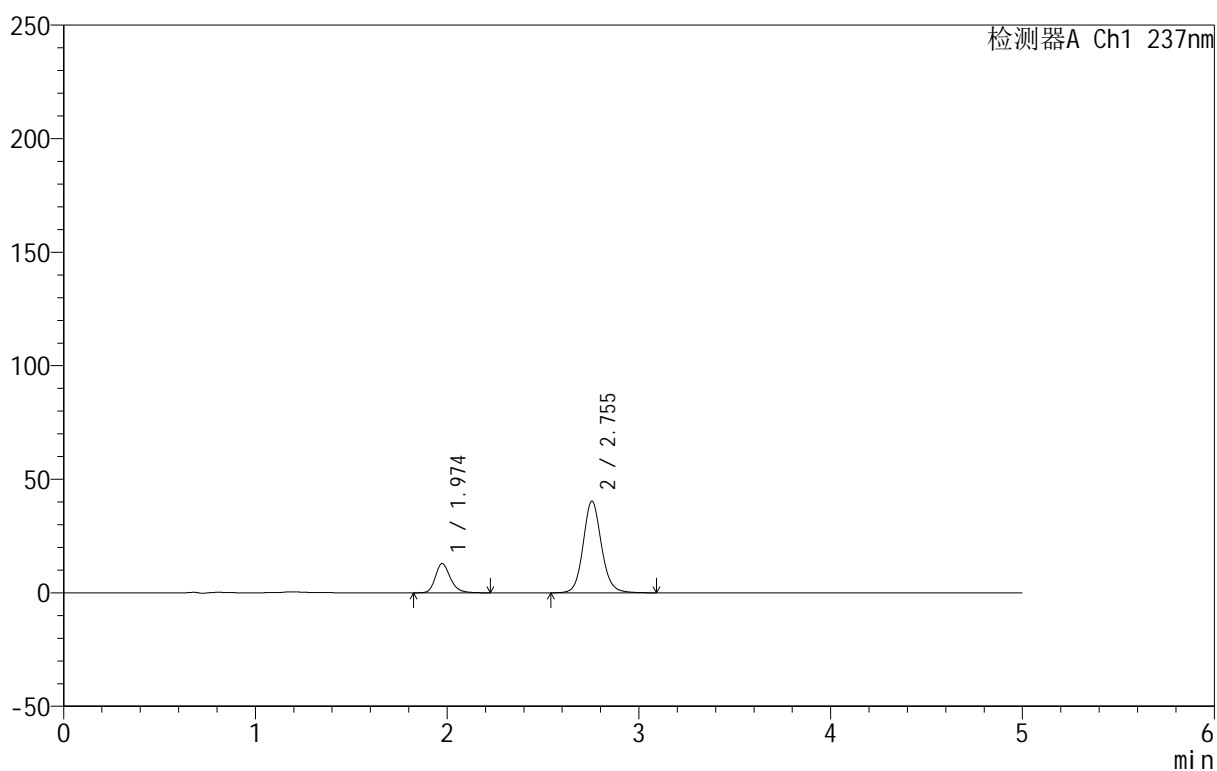
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-505-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	69956	20.741	12857	3195	1.228	--
2	2.755	267325	79.259	40417	4191	1.110	5.043
总计		337281	100.000	53275			

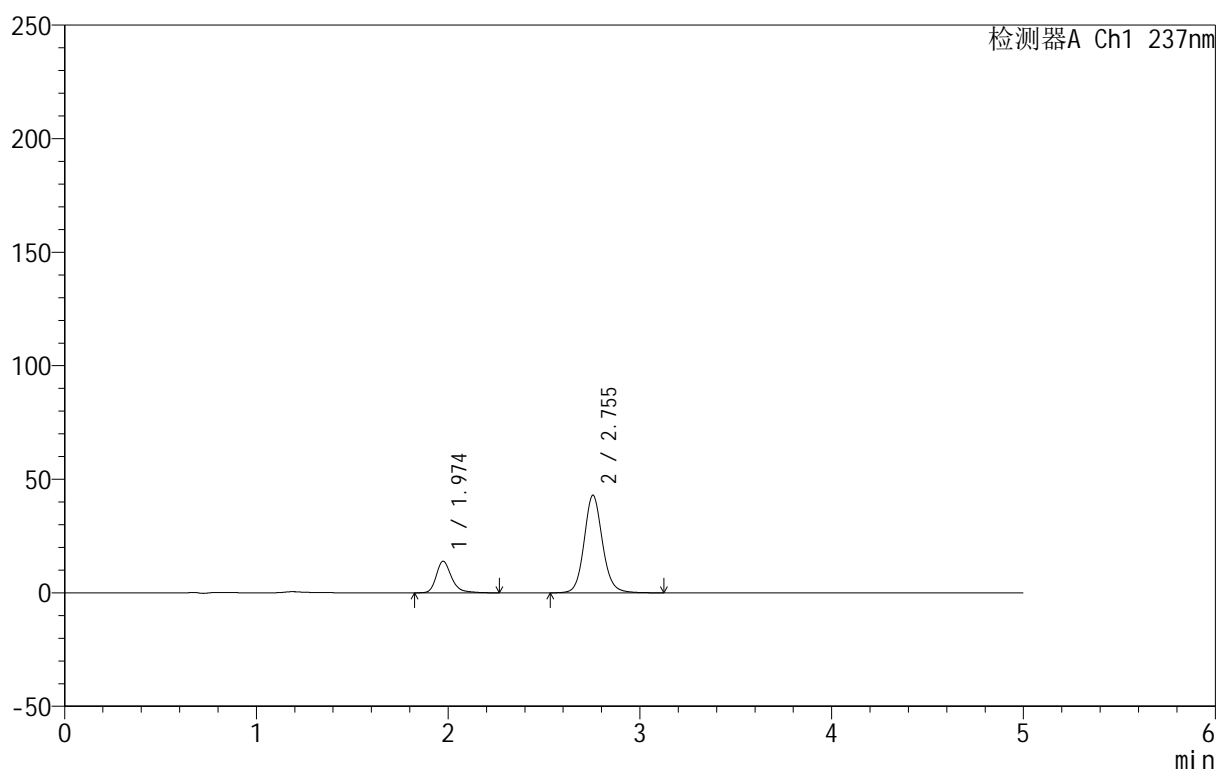
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-506-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	76933	21.250	13917	3174	1.283	--
2	2.755	285111	78.750	43002	4177	1.110	5.033
总计		362044	100.000	56918			

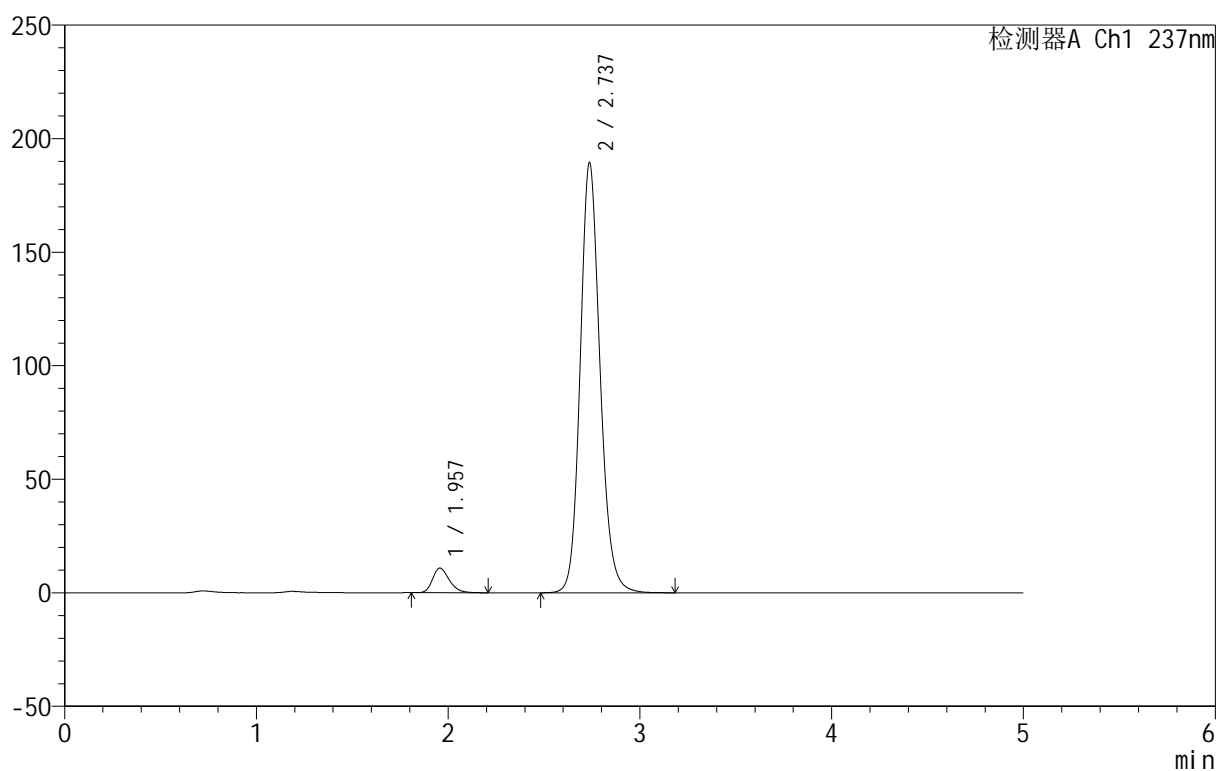
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-507-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

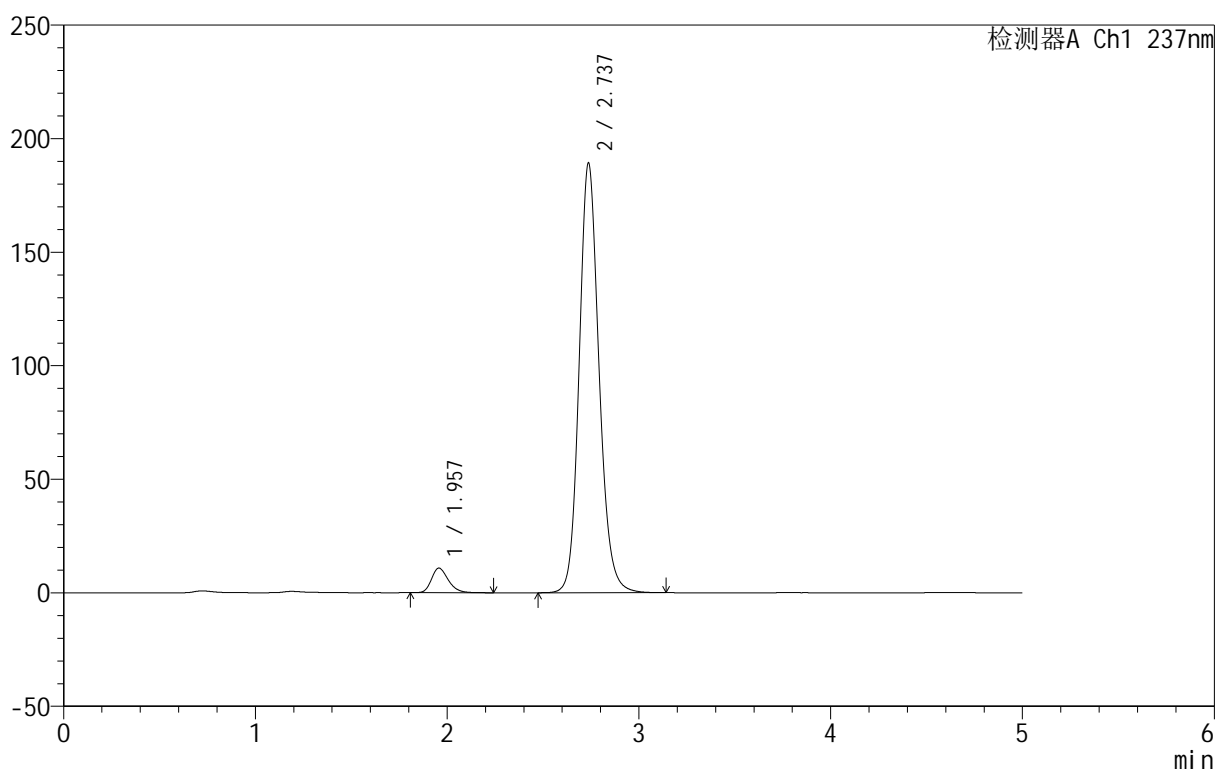
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	65597	4.598	10837	2478	1.260	--
2	2.737	1361044	95.402	189515	3491	1.148	4.556
总计		1426641	100.000	200353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-508-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	65650	4.607	10833	2473	1.263	--
2	2.737	1359312	95.393	189286	3490	1.148	4.554
总计		1424963	100.000	200118			

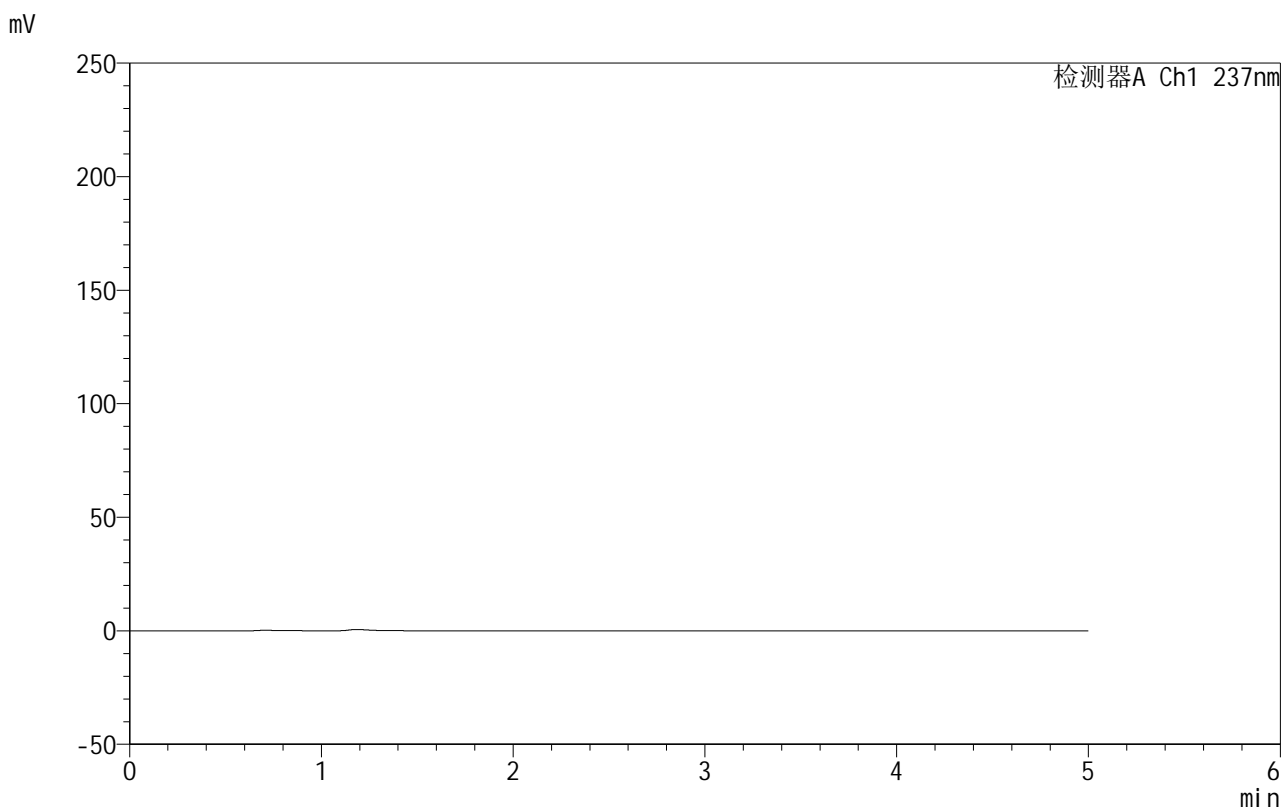


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-509-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

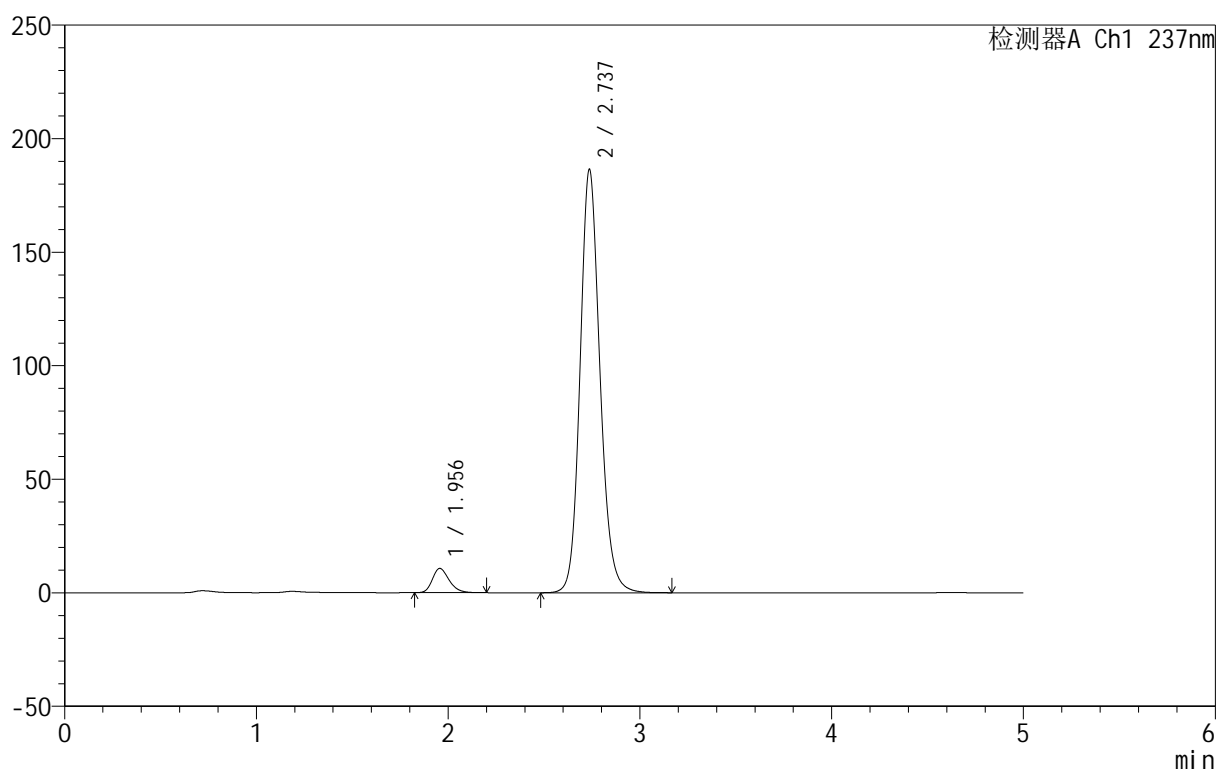
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-510-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	64461	4.587	10686	2476	1.257	--
2	2.737	1340803	95.413	186460	3479	1.146	4.554
总计		1405264	100.000	197145			



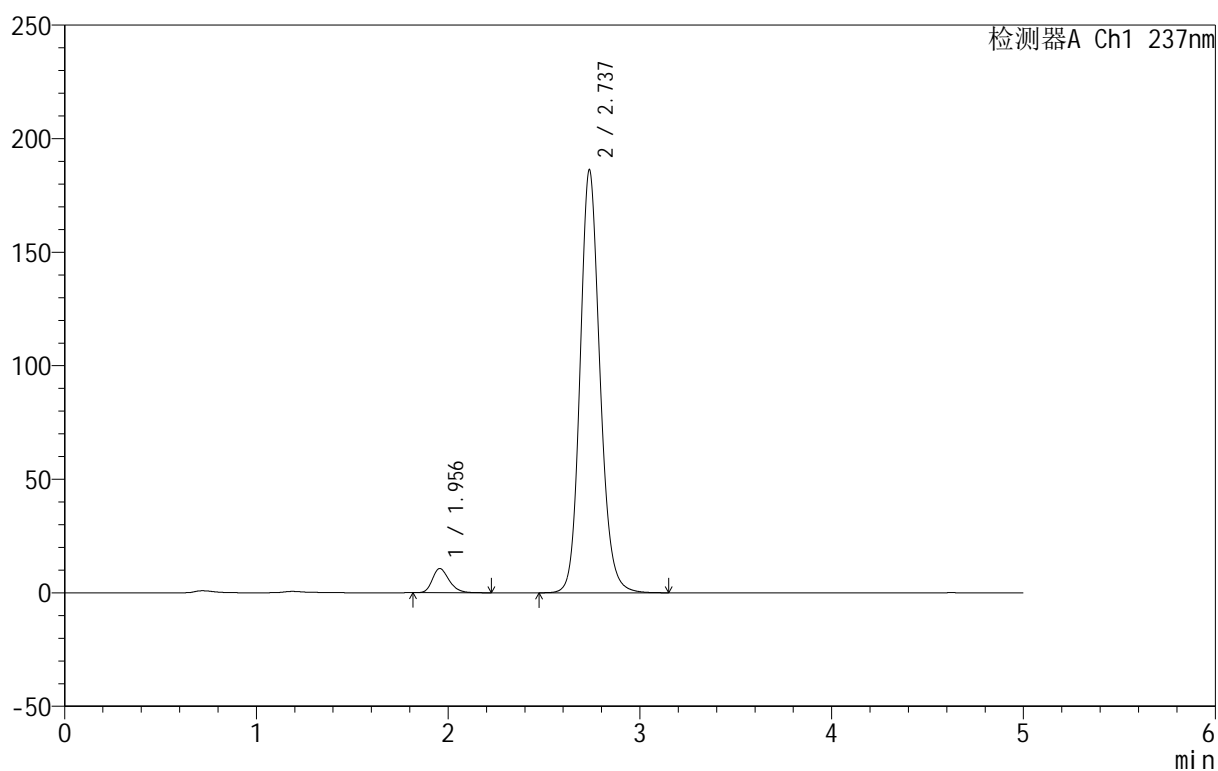
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-511-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	64691	4.607	10677	2467	1.258	--
2	2.737	1339360	95.393	186233	3481	1.146	4.551
总计		1404051	100.000	196910			

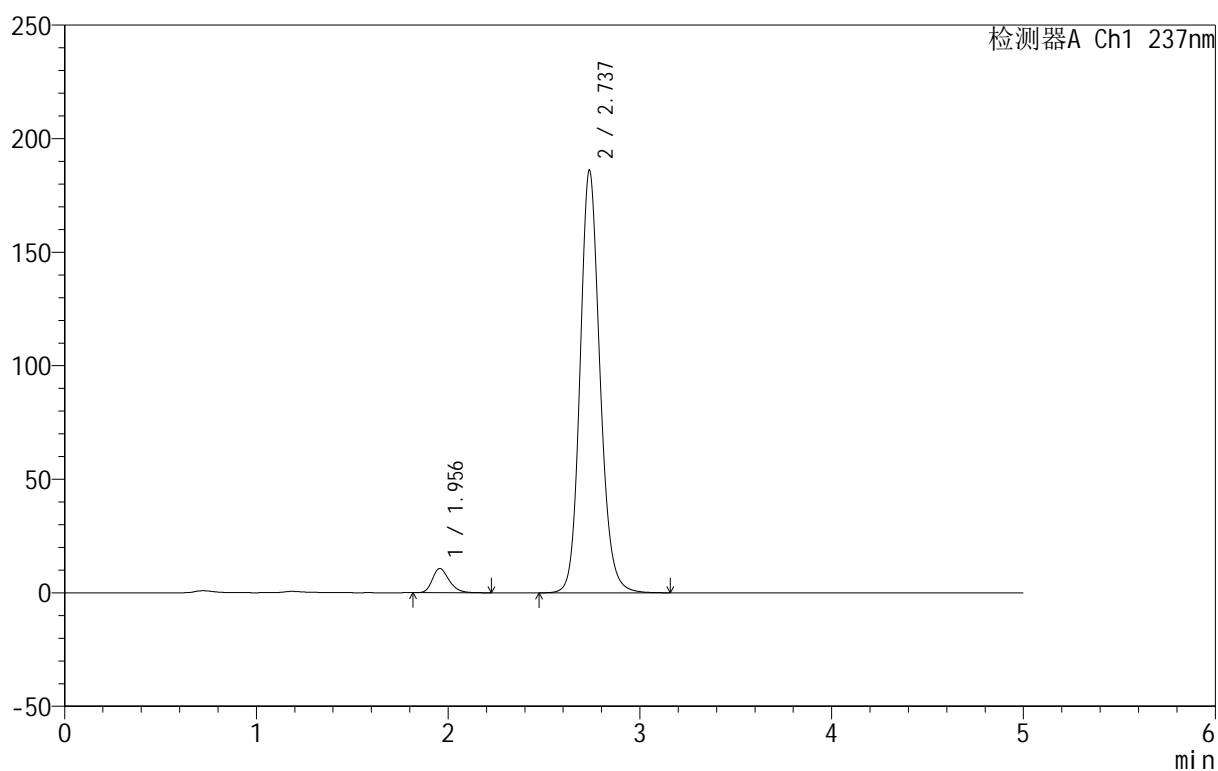
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-512-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	64465	4.592	10661	2473	1.260	--
2	2.737	1339549	95.408	186118	3474	1.145	4.552
总计		1404014	100.000	196778			



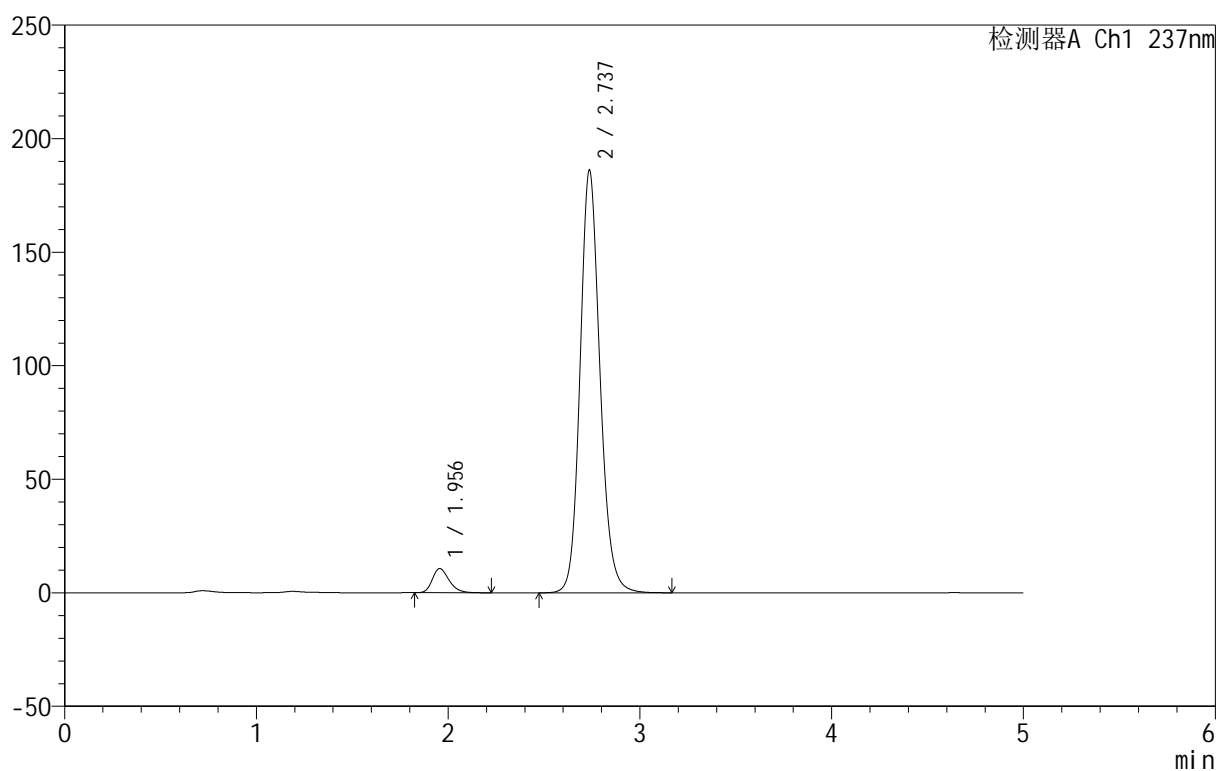
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-513-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	64589	4.599	10674	2473	1.260	--
2	2.737	1339847	95.401	186099	3471	1.145	4.552
总计		1404436	100.000	196773			



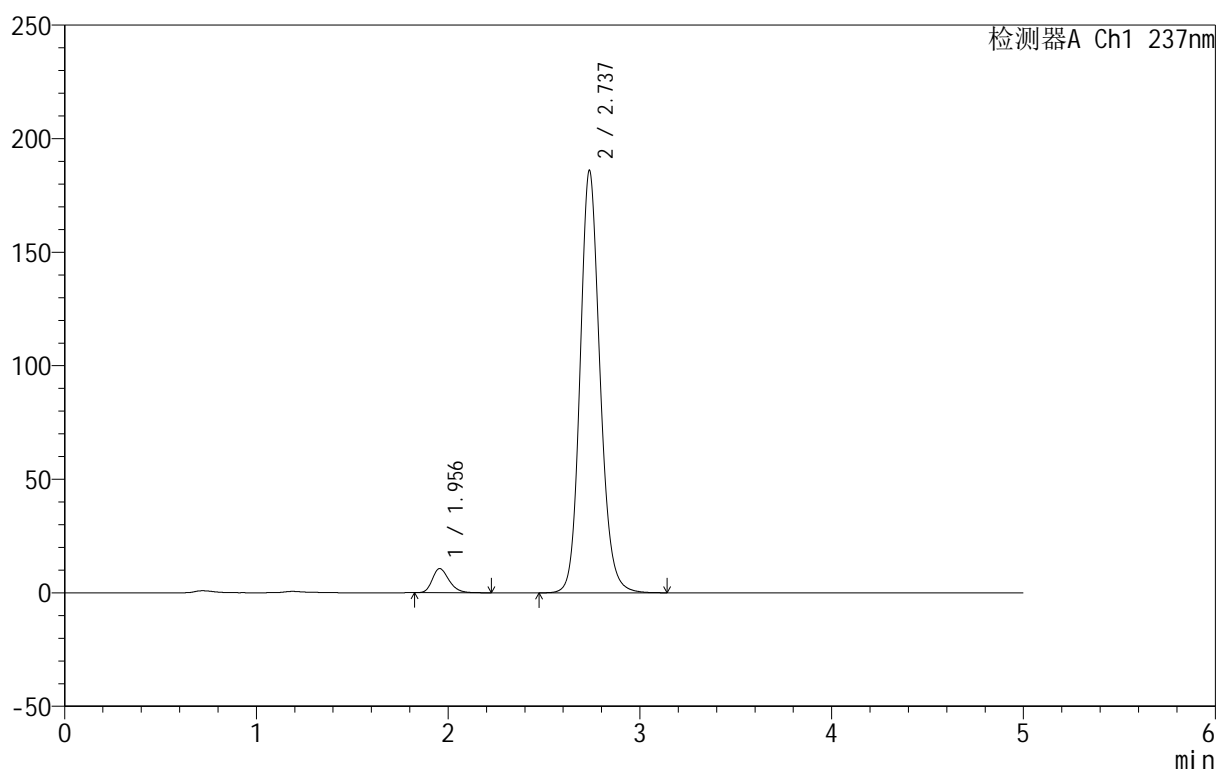
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-514-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	64577	4.600	10669	2467	1.256	--
2	2.737	1339407	95.400	185999	3472	1.144	4.551
总计		1403984	100.000	196668			



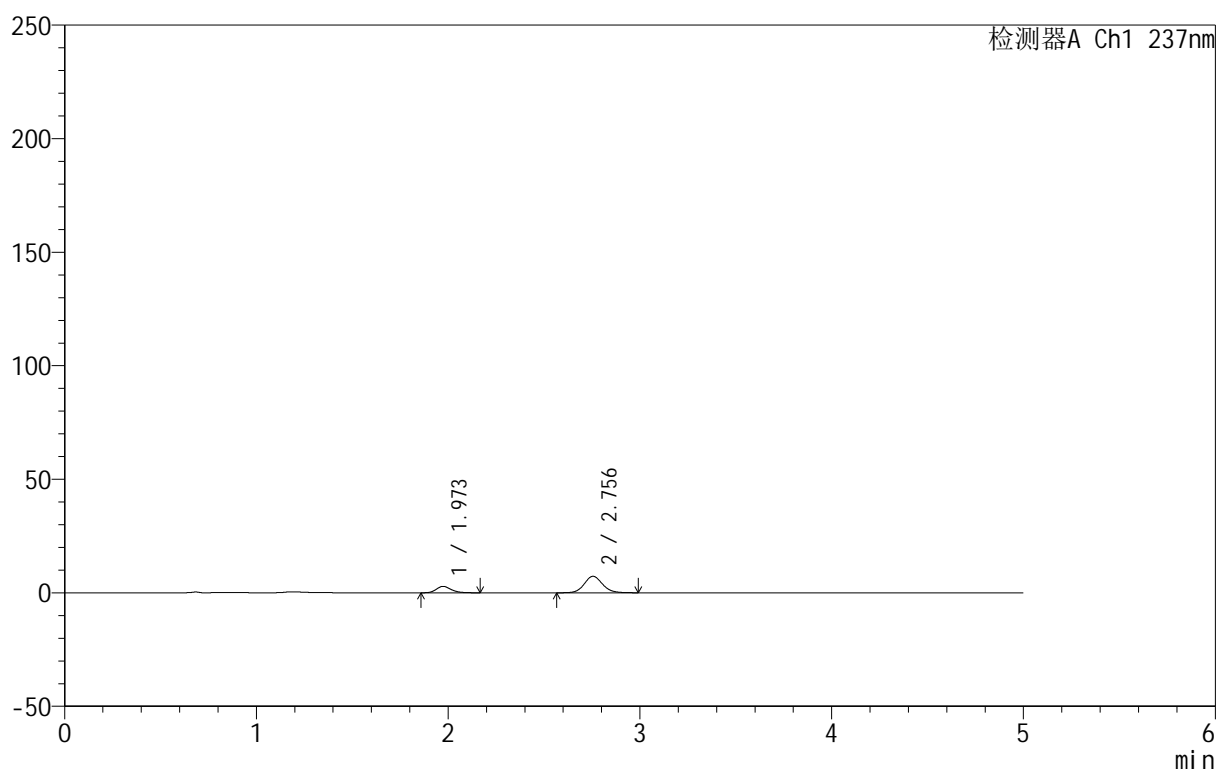
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-515-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	15225	24.079	2828	3182	1.211	--
2	2.756	48003	75.921	7271	4152	1.096	5.031
总计		63227	100.000	10099			



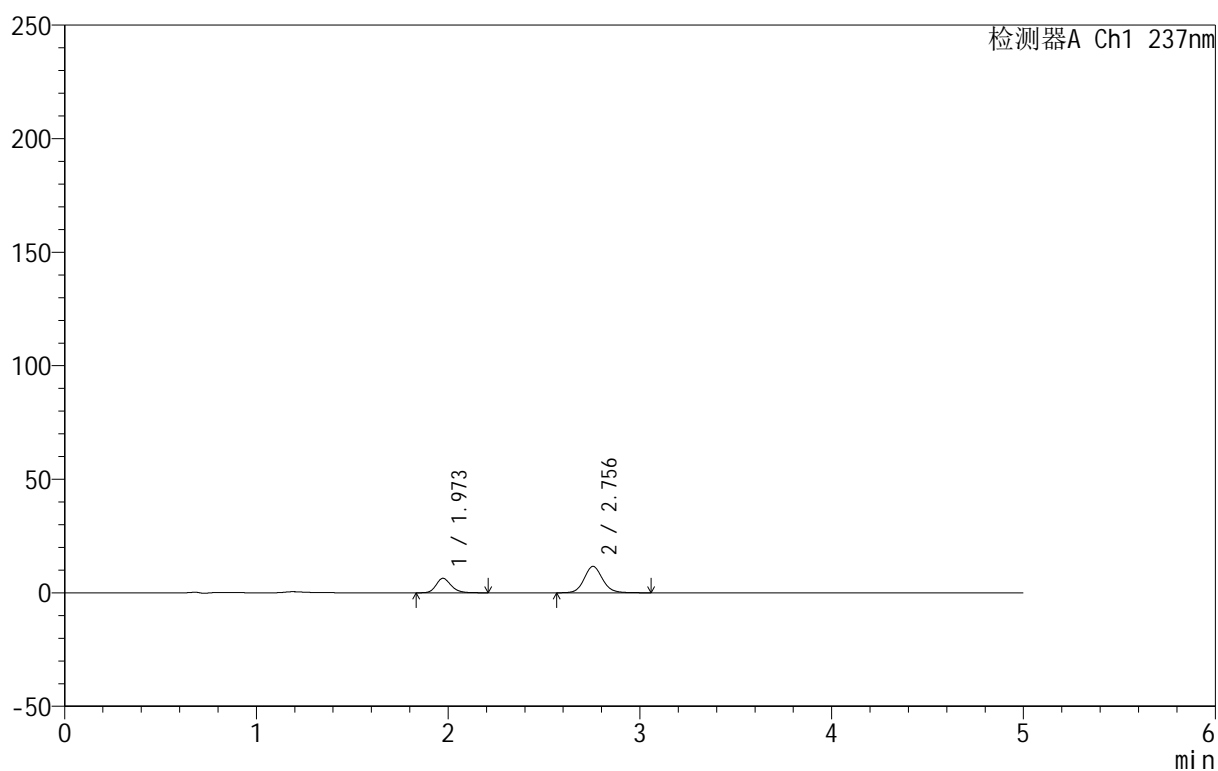
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-516-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	34597	30.899	6378	3171	1.205	--
2	2.756	77371	69.101	11653	4150	1.103	5.030
总计		111968	100.000	18031			



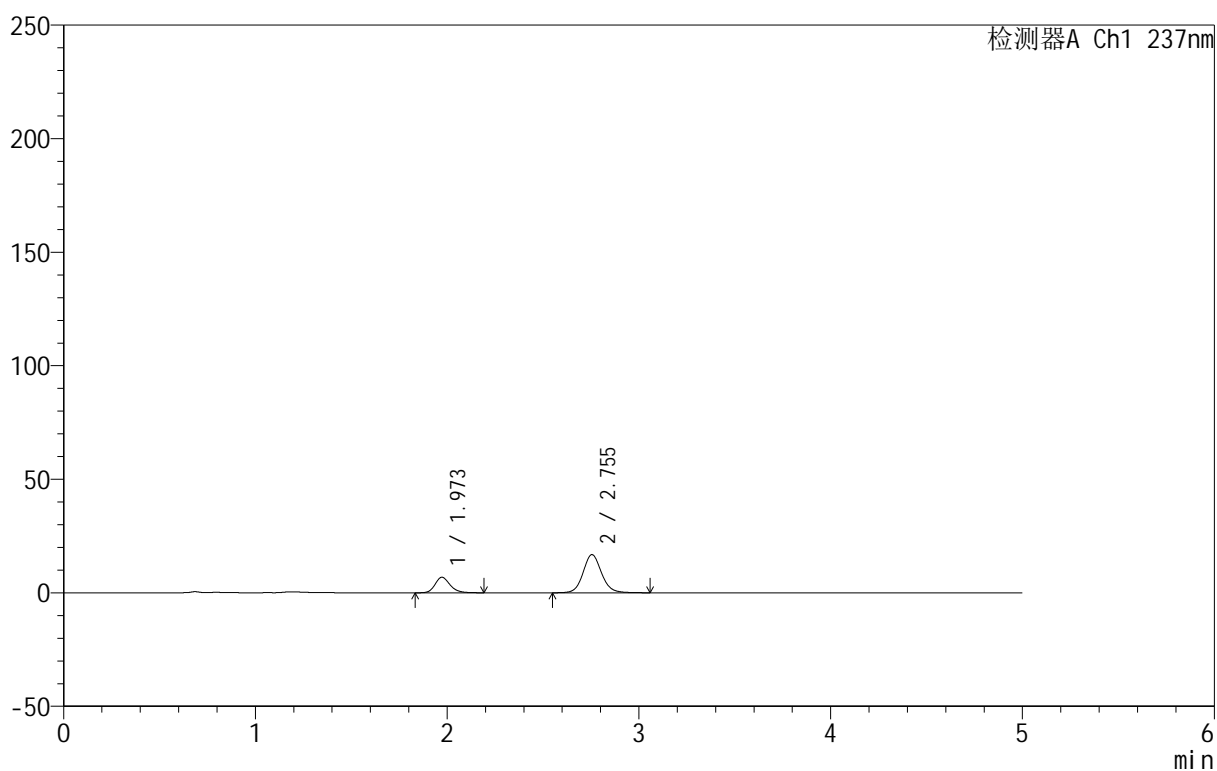
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-517-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	36966	24.839	6828	3170	1.202	--
2	2.755	111857	75.161	16814	4130	1.103	5.024
总计		148823	100.000	23643			



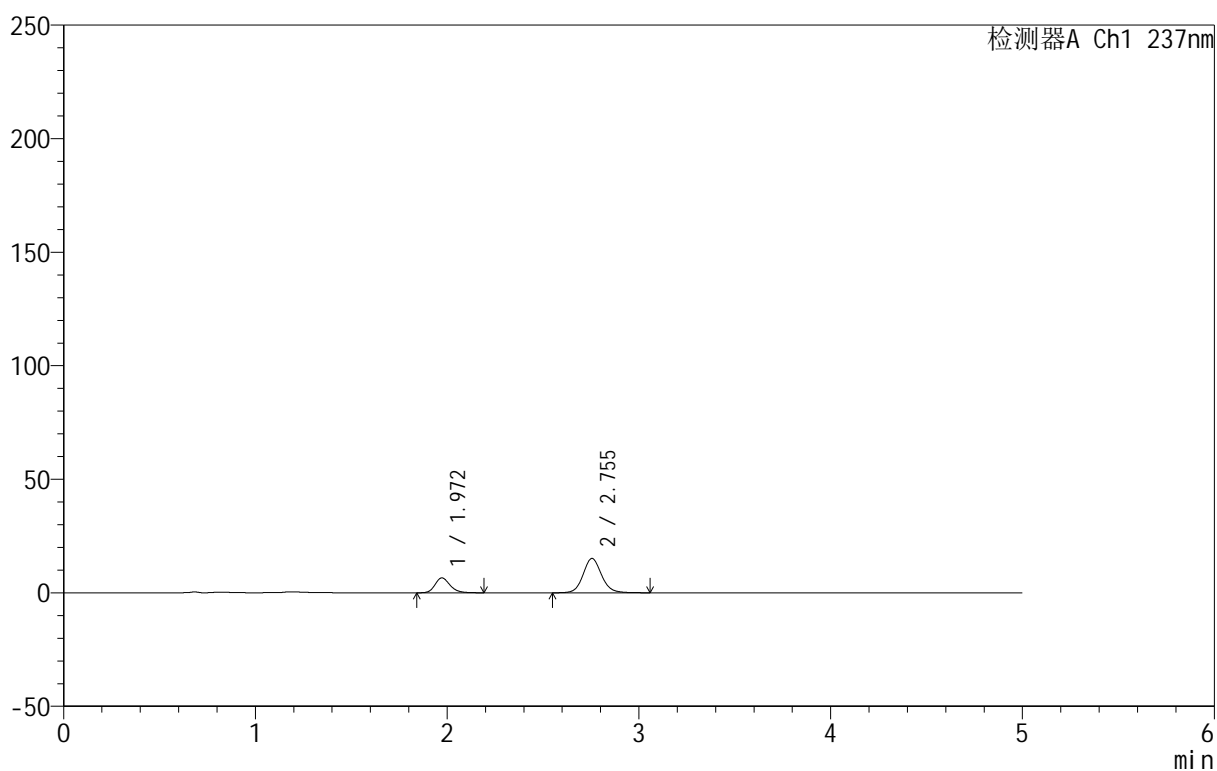
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-518-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	35692	26.125	6580	3168	1.207	--
2	2.755	100926	73.875	15135	4121	1.101	5.022
总计		136618	100.000	21716			



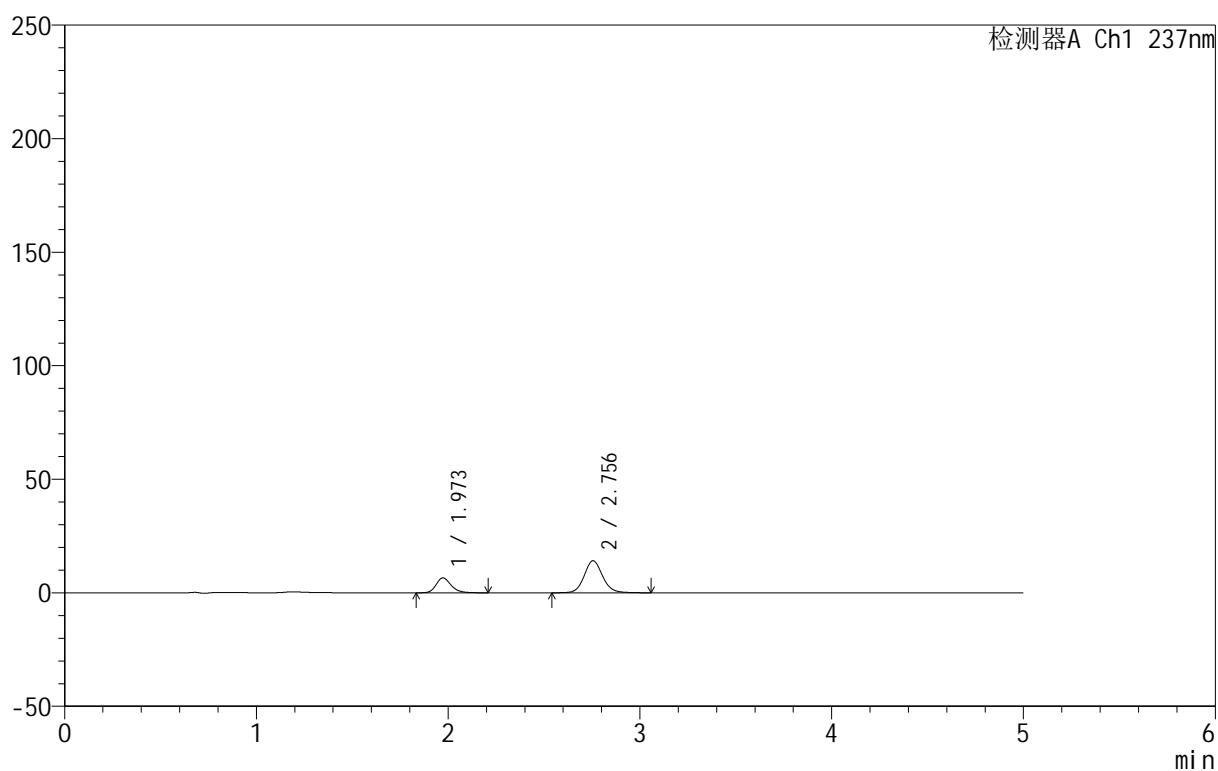
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-519-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	35709	27.470	6577	3176	1.214	--
2	2.756	94285	72.530	14132	4126	1.100	5.027
总计		129994	100.000	20709			

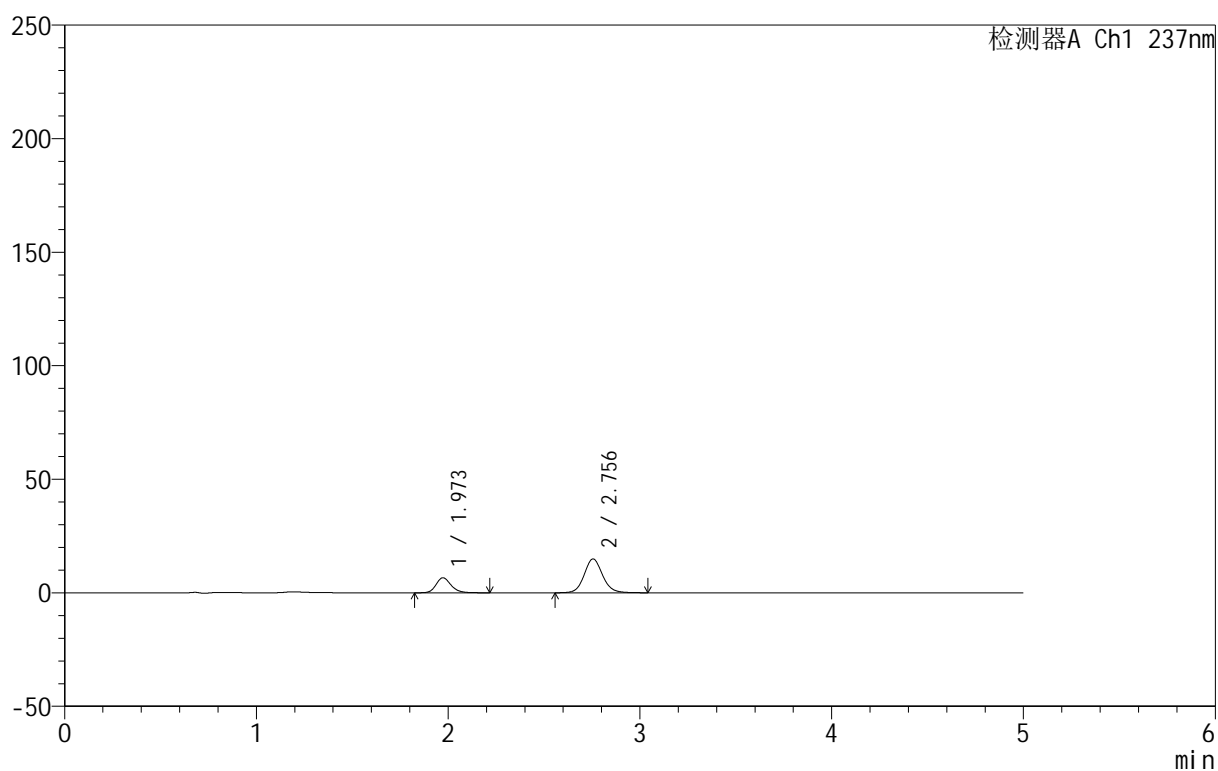
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-520-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	36068	26.659	6624	3159	1.201	--
2	2.756	99228	73.341	14903	4127	1.098	5.022
总计		135296	100.000	21527			

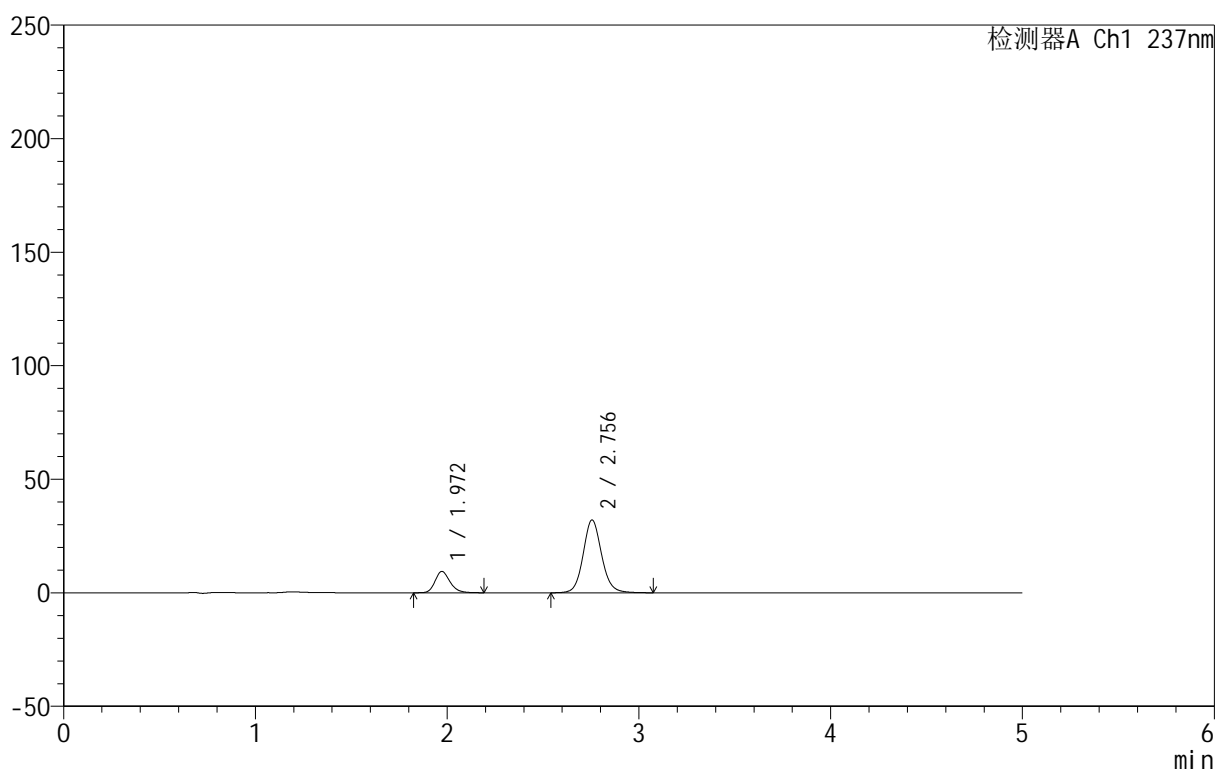
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-521-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	50910	19.209	9396	3169	1.210	--
2	2.756	214117	80.791	32097	4115	1.100	5.023
总计		265027	100.000	41493			



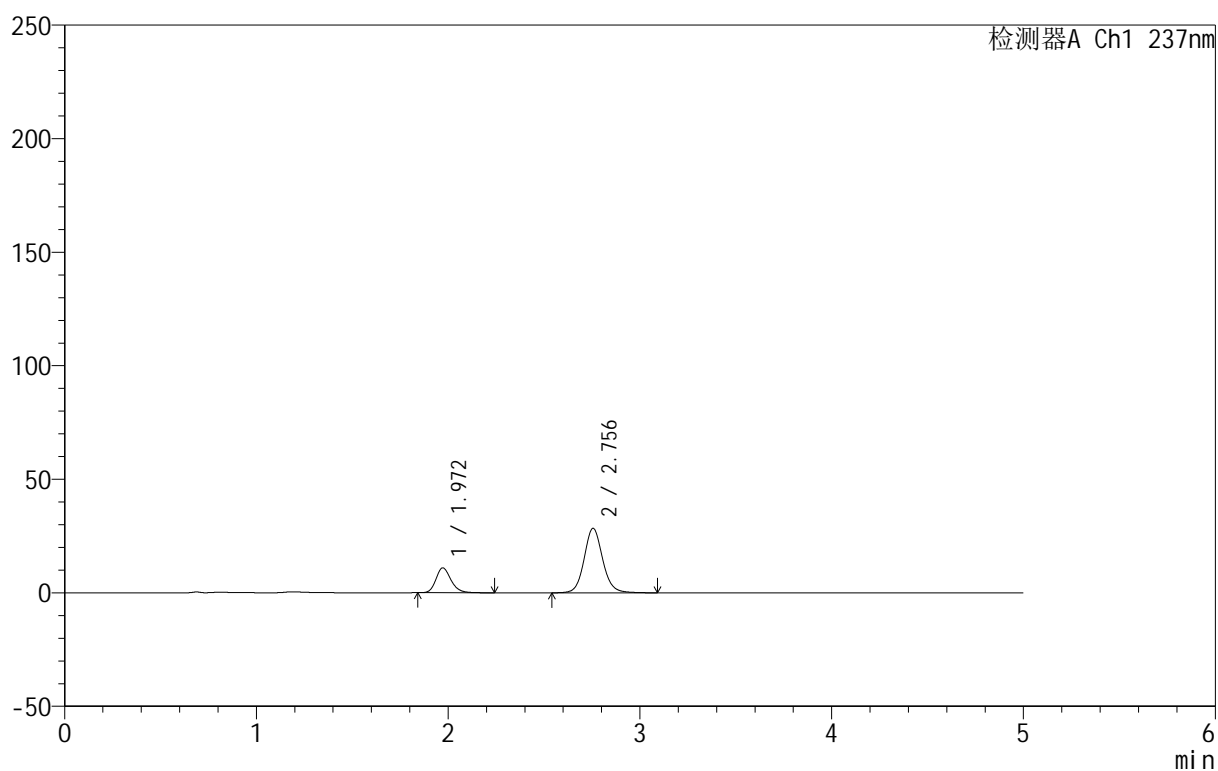
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-522-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	59641	23.896	10978	3157	1.209	--
2	2.756	189945	76.104	28433	4111	1.101	5.020
总计		249586	100.000	39410			



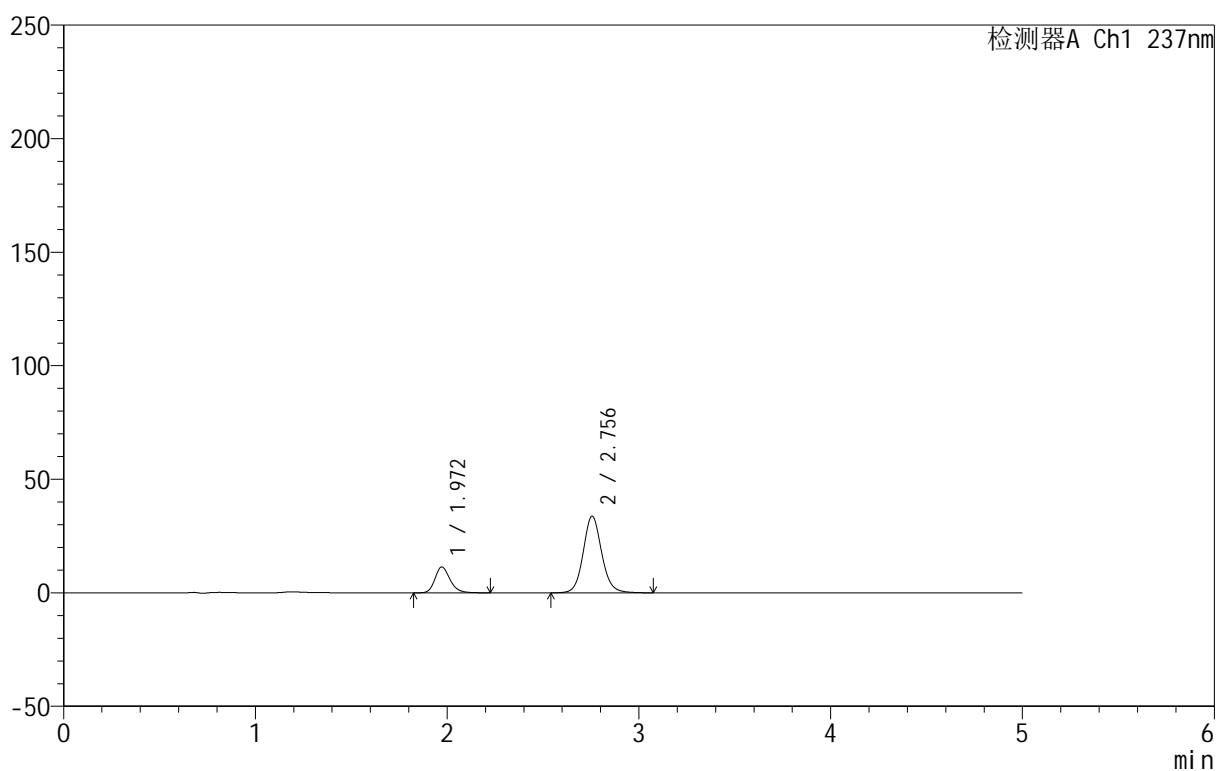
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-523-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	62240	21.607	11430	3154	1.212	--
2	2.756	225822	78.393	33799	4113	1.101	5.020
总计		288062	100.000	45229			

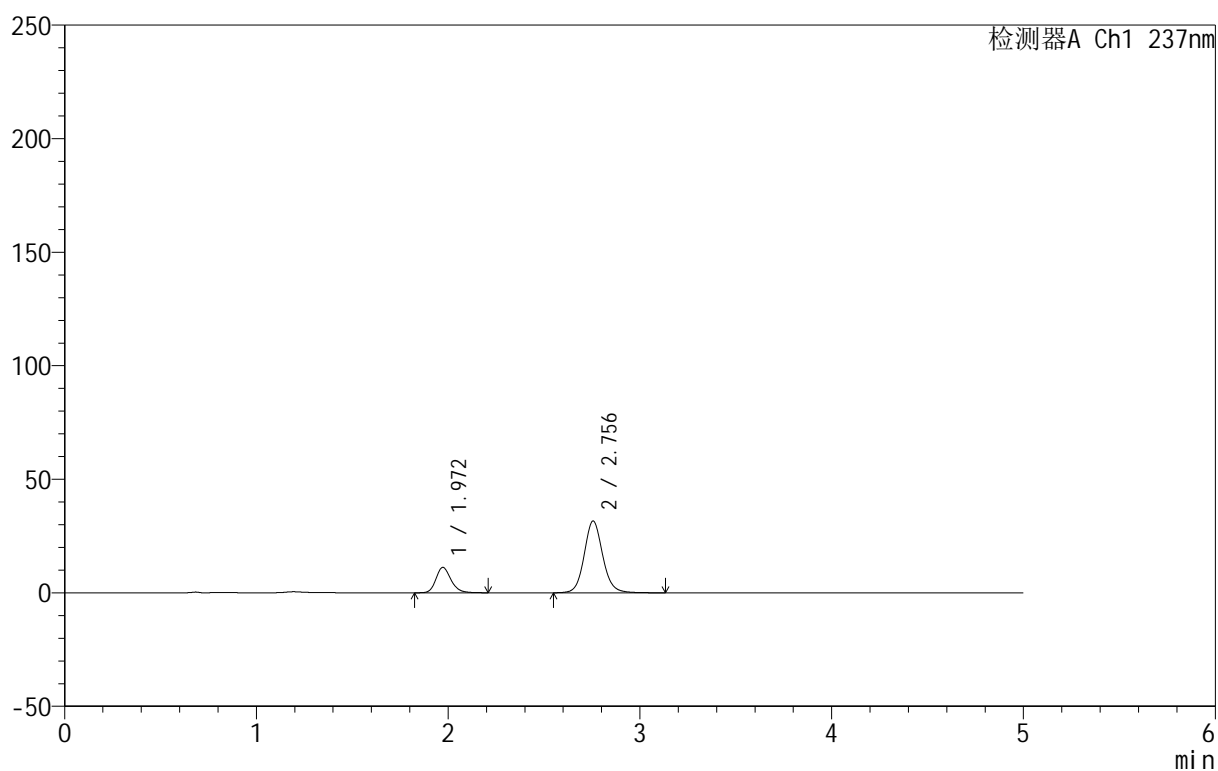
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-524-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	60720	22.282	11187	3156	1.201	--
2	2.756	211788	77.718	31624	4102	1.102	5.018
总计		272508	100.000	42811			



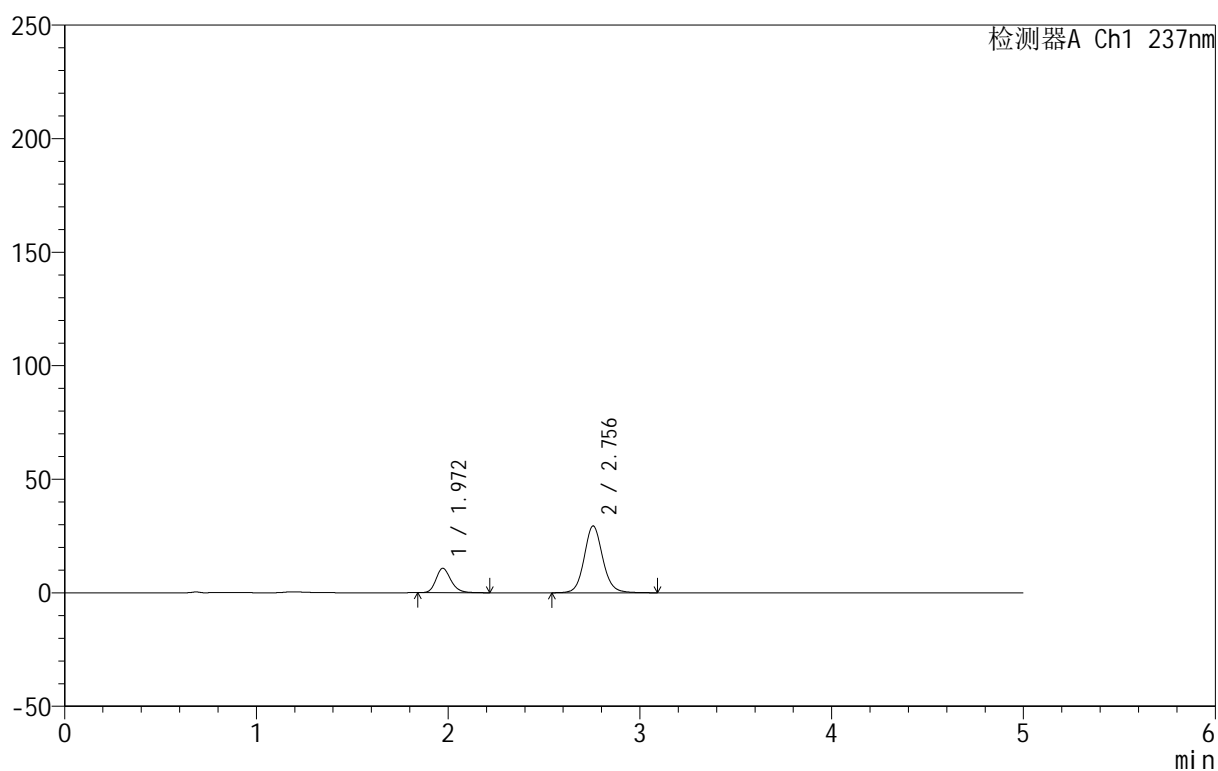
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-525-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	58371	22.844	10758	3169	1.206	--
2	2.756	197152	77.156	29429	4094	1.099	5.021
总计		255523	100.000	40187			



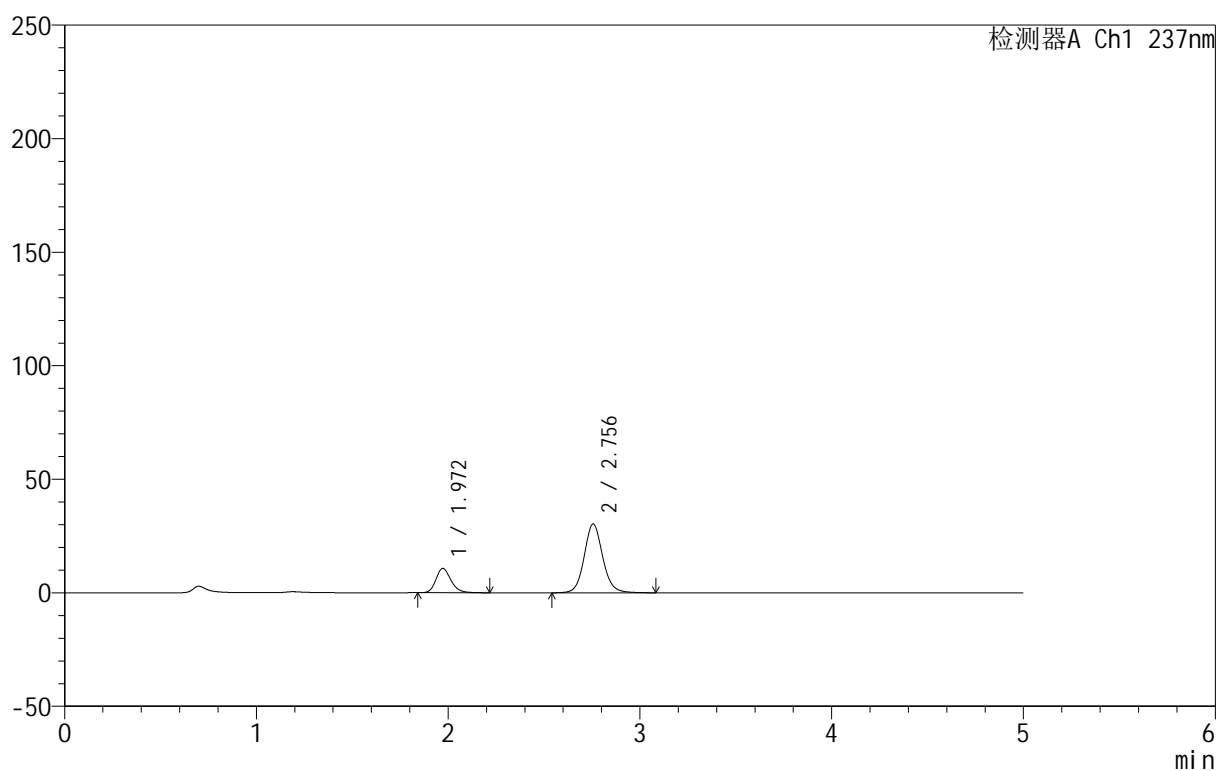
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-526-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

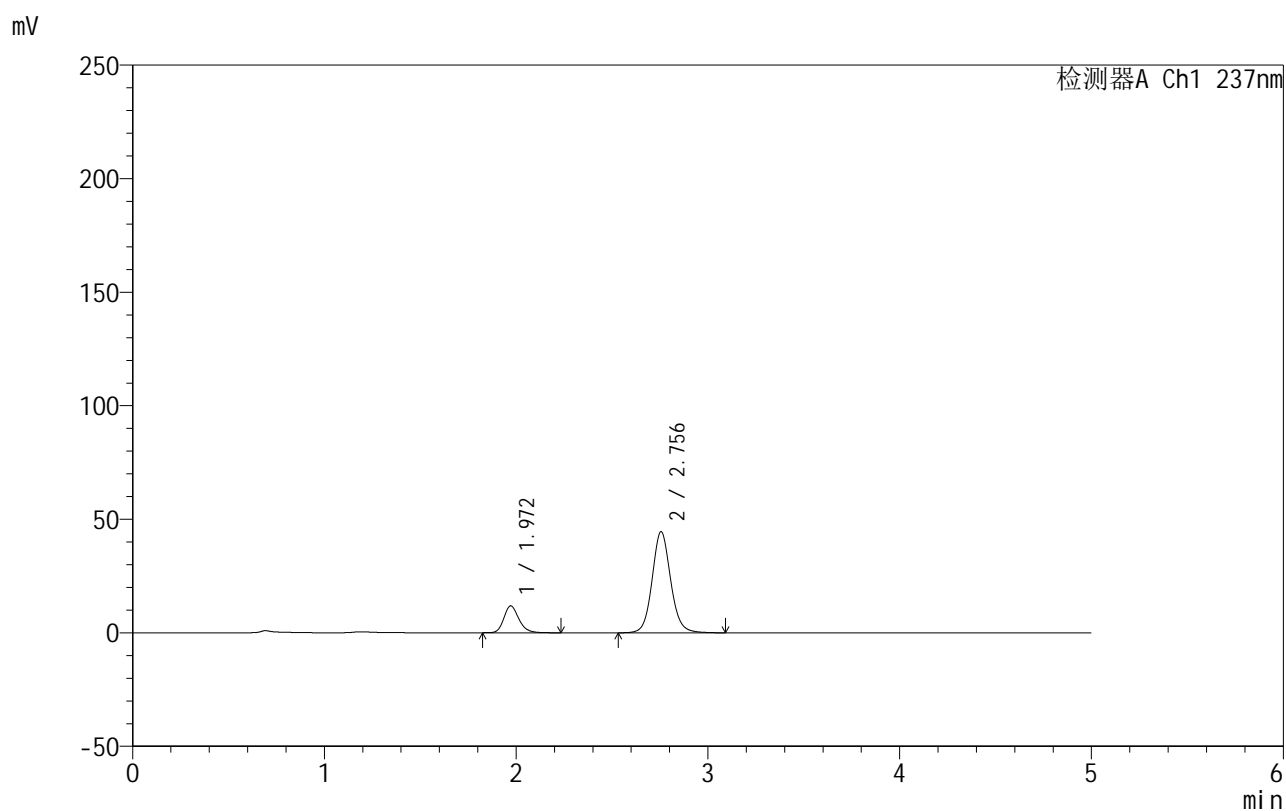
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	58215	22.298	10739	3168	1.206	--
2	2.756	202862	77.702	30292	4095	1.098	5.021
总计		261077	100.000	41030			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-527-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	64449	17.757	11847	3147	1.209	--
2	2.756	298498	82.243	44555	4095	1.098	5.016
总计		362947	100.000	56402			

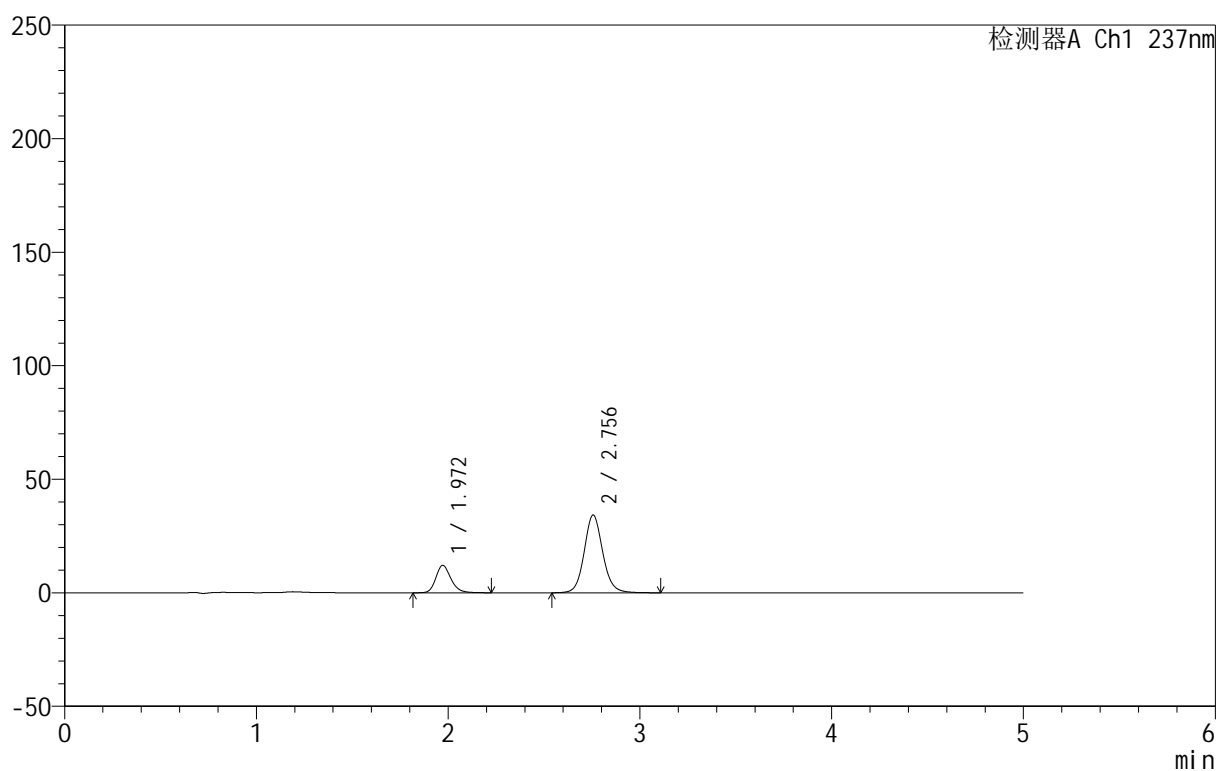
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-528-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

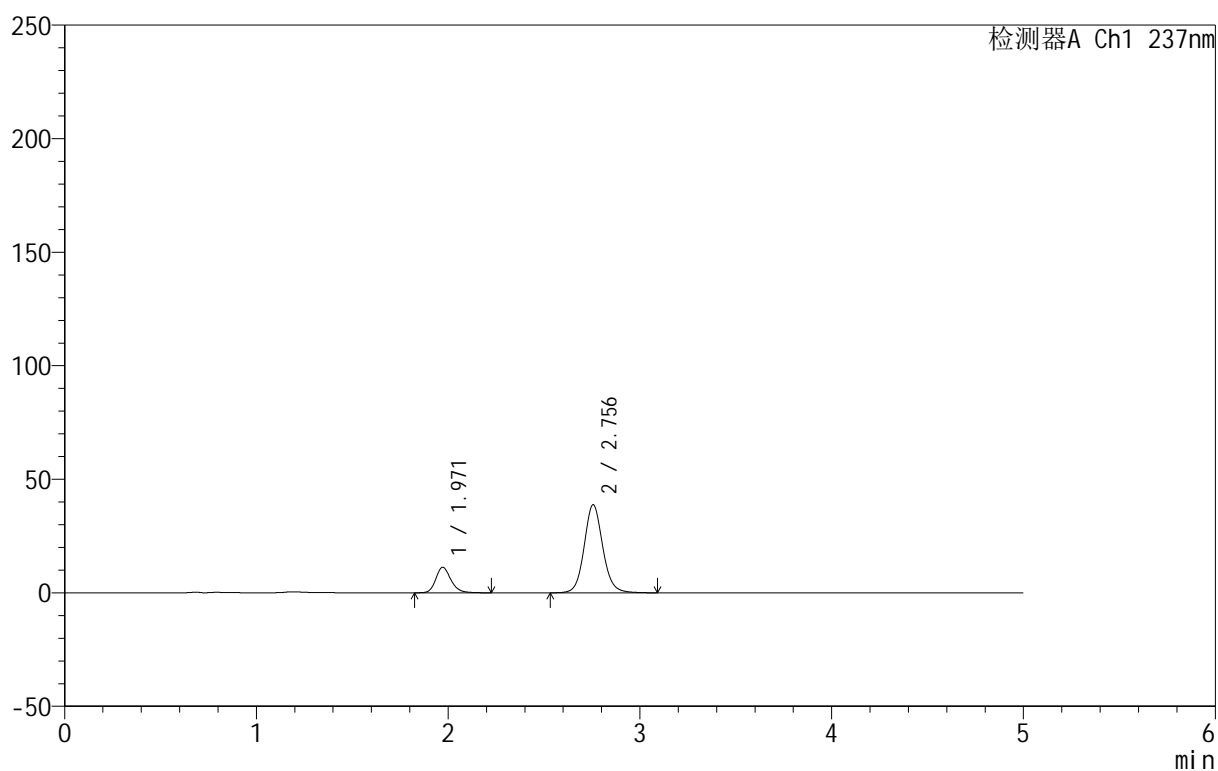
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	66036	22.338	12107	3140	1.206	--
2	2.756	229587	77.662	34232	4088	1.099	5.011
总计		295623	100.000	46339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-529-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	61484	19.086	11262	3135	1.207	--
2	2.756	260657	80.914	38824	4077	1.097	5.007
总计		322140	100.000	50086			



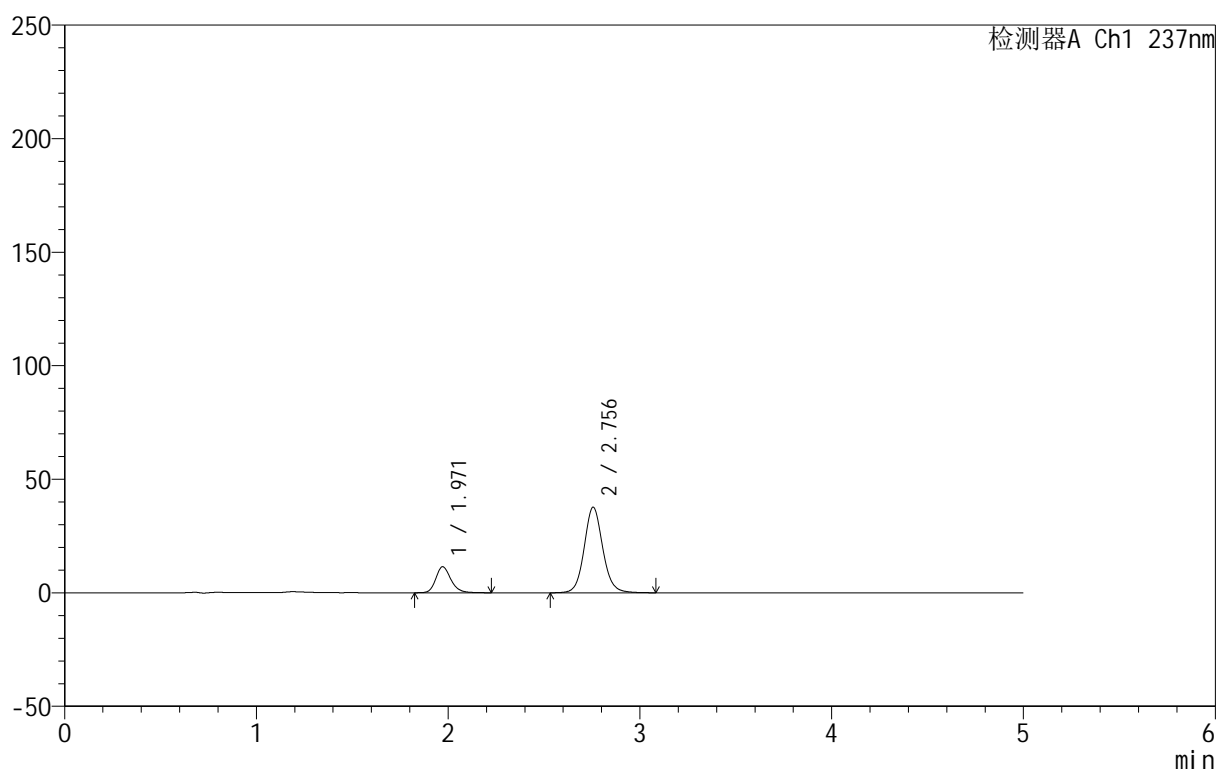
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-530-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 23:25:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	62714	19.862	11467	3132	1.208	--
2	2.756	253031	80.138	37687	4071	1.097	5.005
总计		315745	100.000	49154			

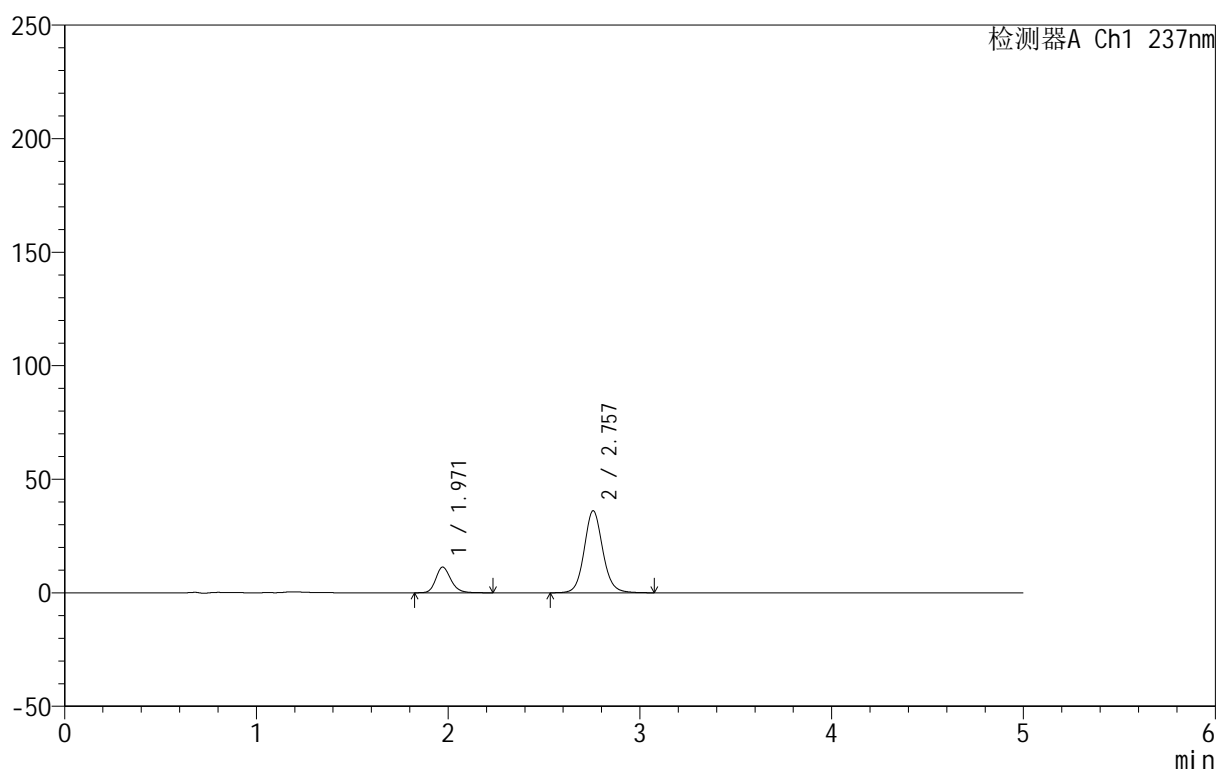
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-531-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	61840	20.310	11326	3136	1.201	--
2	2.757	242637	79.690	36136	4072	1.097	5.007
总计		304477	100.000	47463			

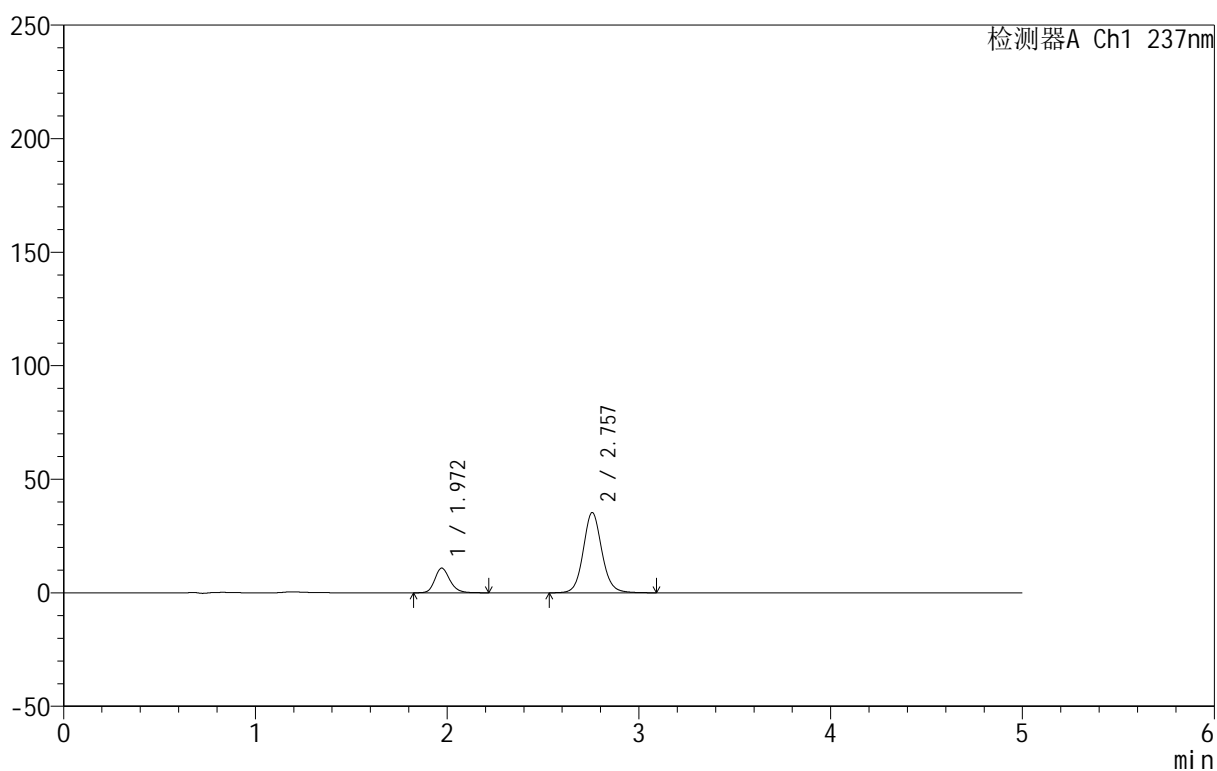
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-532-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	59495	20.003	10889	3121	1.196	--
2	2.757	237937	79.997	35326	4054	1.097	4.996
总计		297432	100.000	46214			



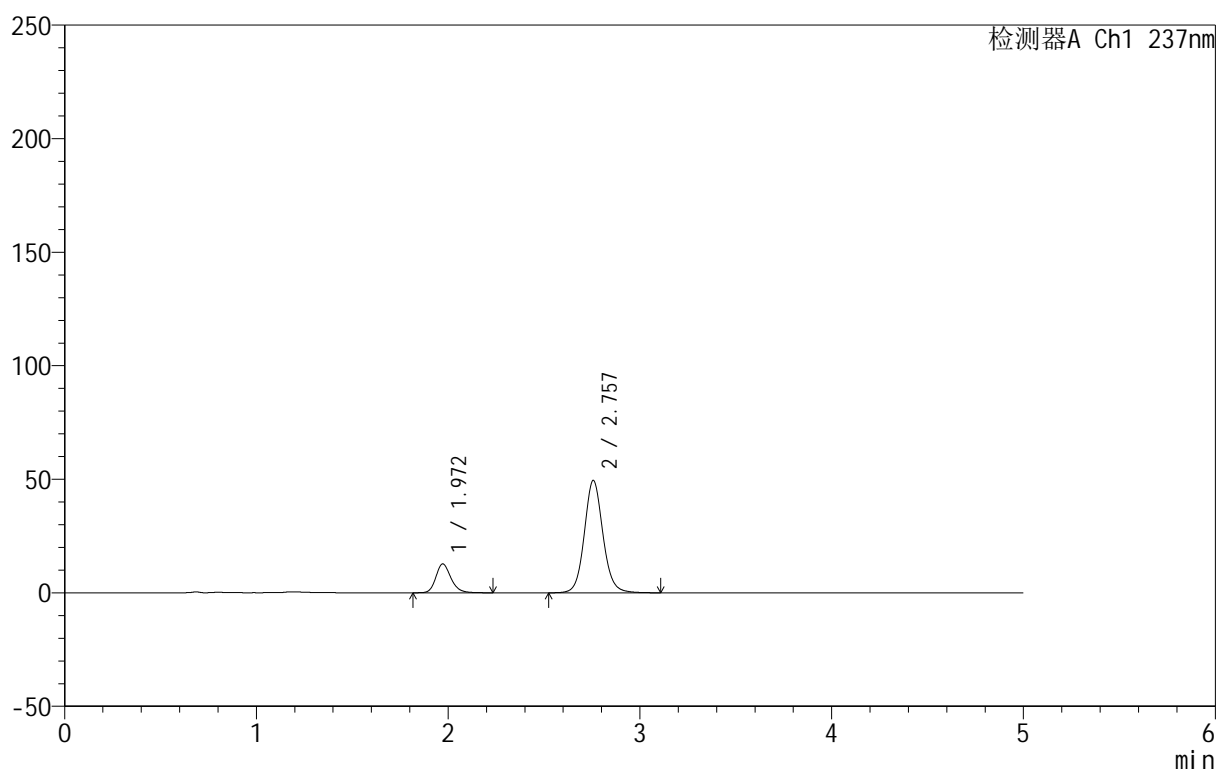
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-533-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	69499	17.255	12711	3131	1.206	--
2	2.757	333288	82.745	49468	4063	1.096	5.003
总计		402787	100.000	62180			

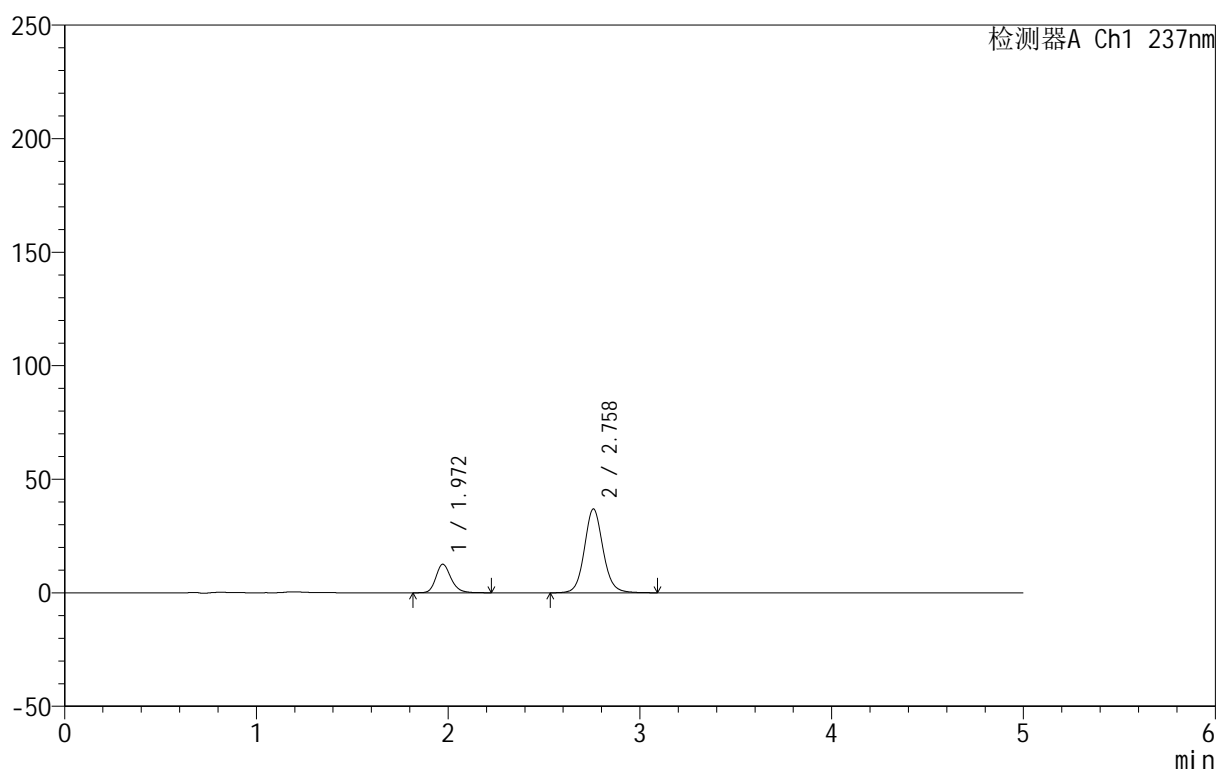
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-534-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	68757	21.660	12578	3128	1.202	--
2	2.758	248678	78.340	36873	4057	1.094	5.001
总计		317436	100.000	49451			

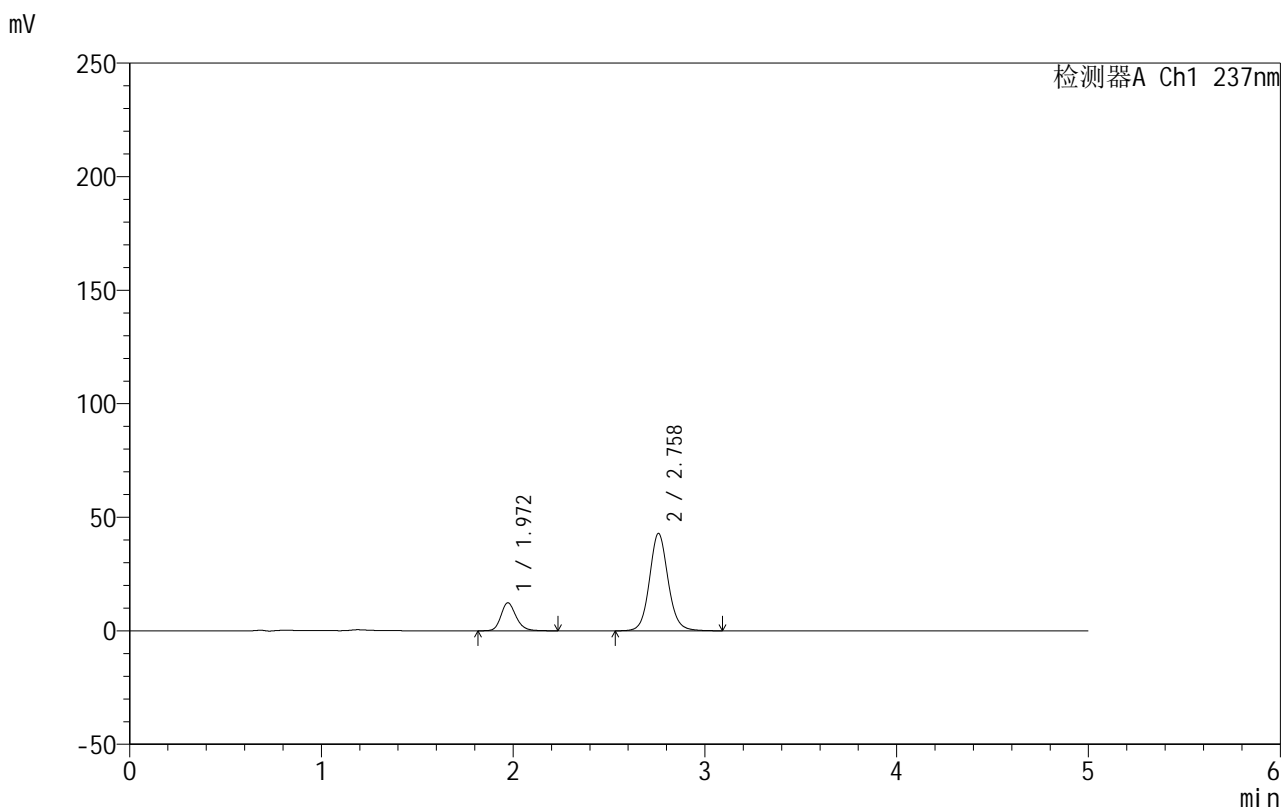


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-535-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	67513	18.954	12339	3130	1.200	--
2	2.758	288678	81.046	42794	4061	1.094	5.003
总计		356192	100.000	55133			



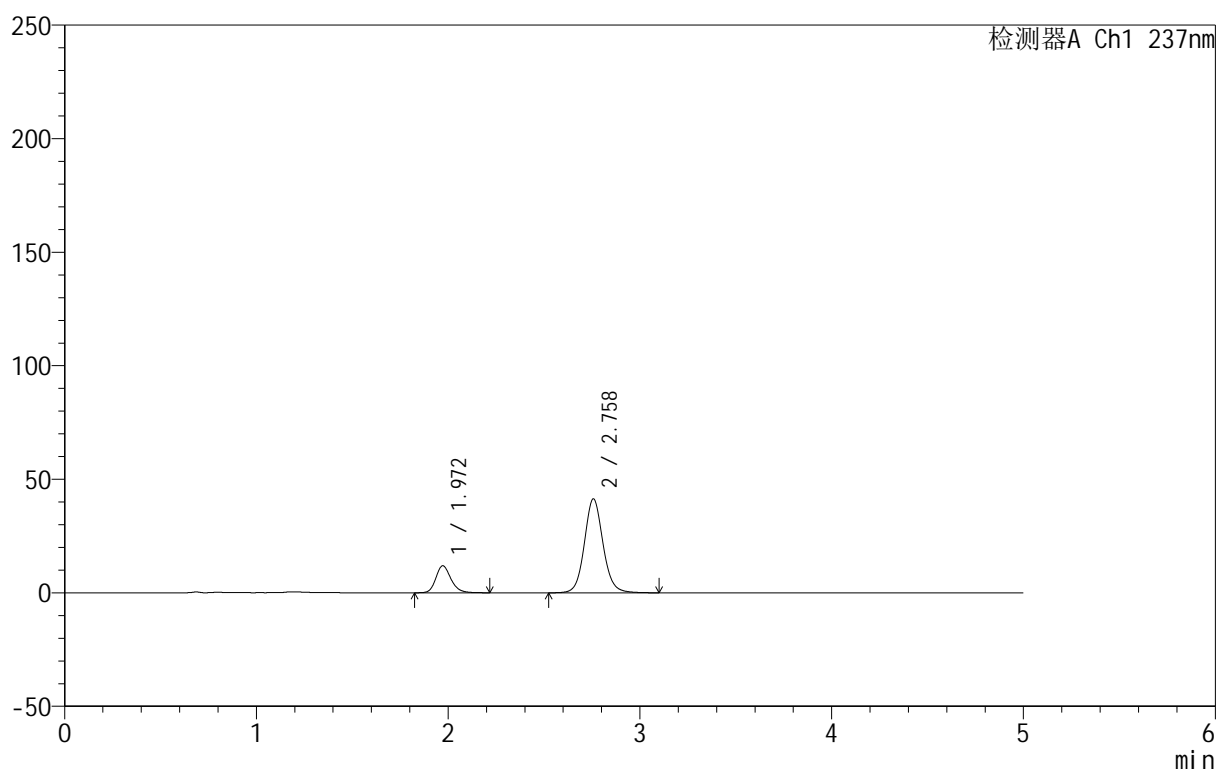
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-536-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	65010	18.892	11905	3125	1.200	--
2	2.758	279100	81.108	41323	4048	1.094	4.999
总计		344110	100.000	53228			



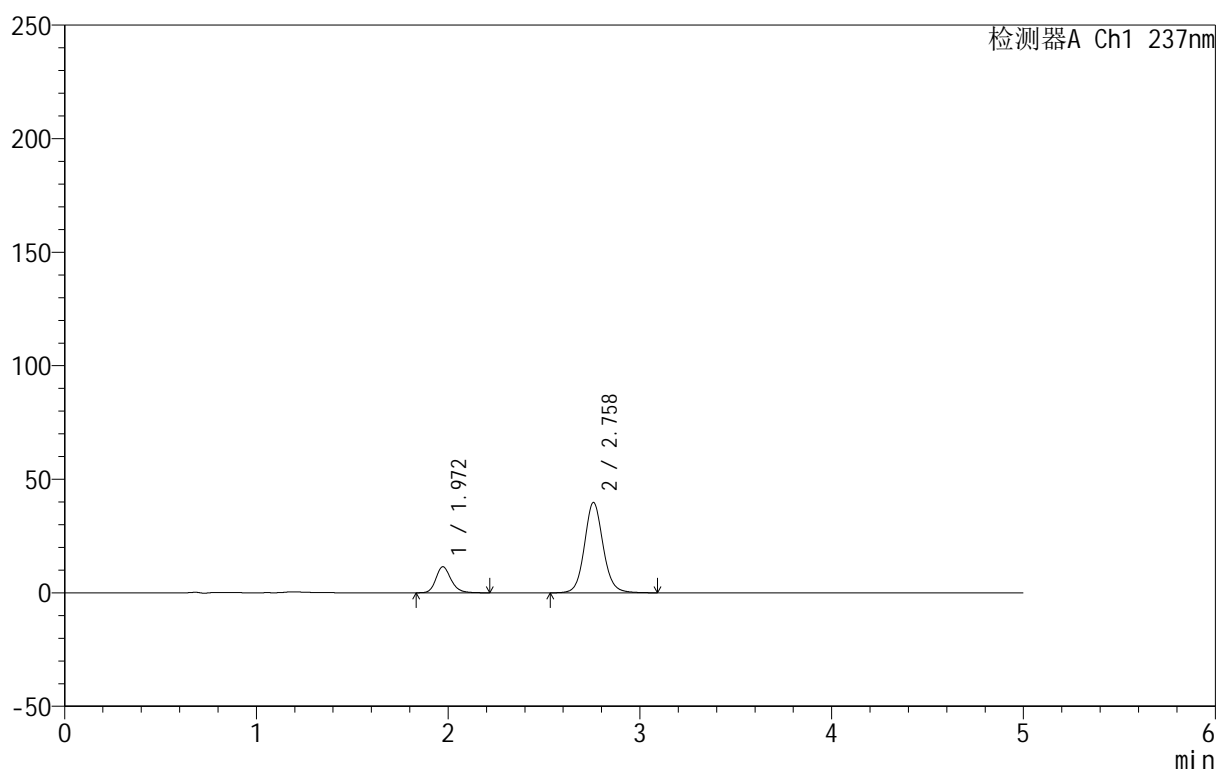
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-537-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	62696	18.925	11473	3125	1.205	--
2	2.758	268595	81.075	39708	4042	1.095	4.996
总计		331291	100.000	51181			



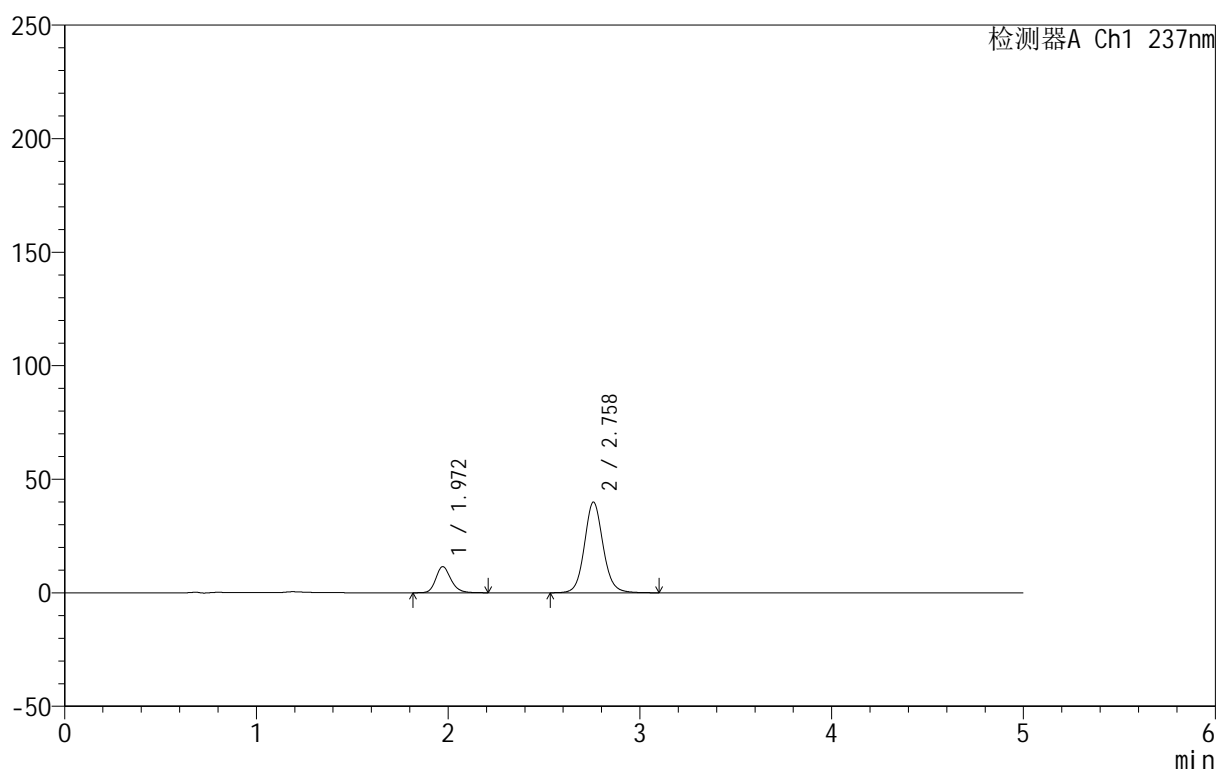
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-538-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

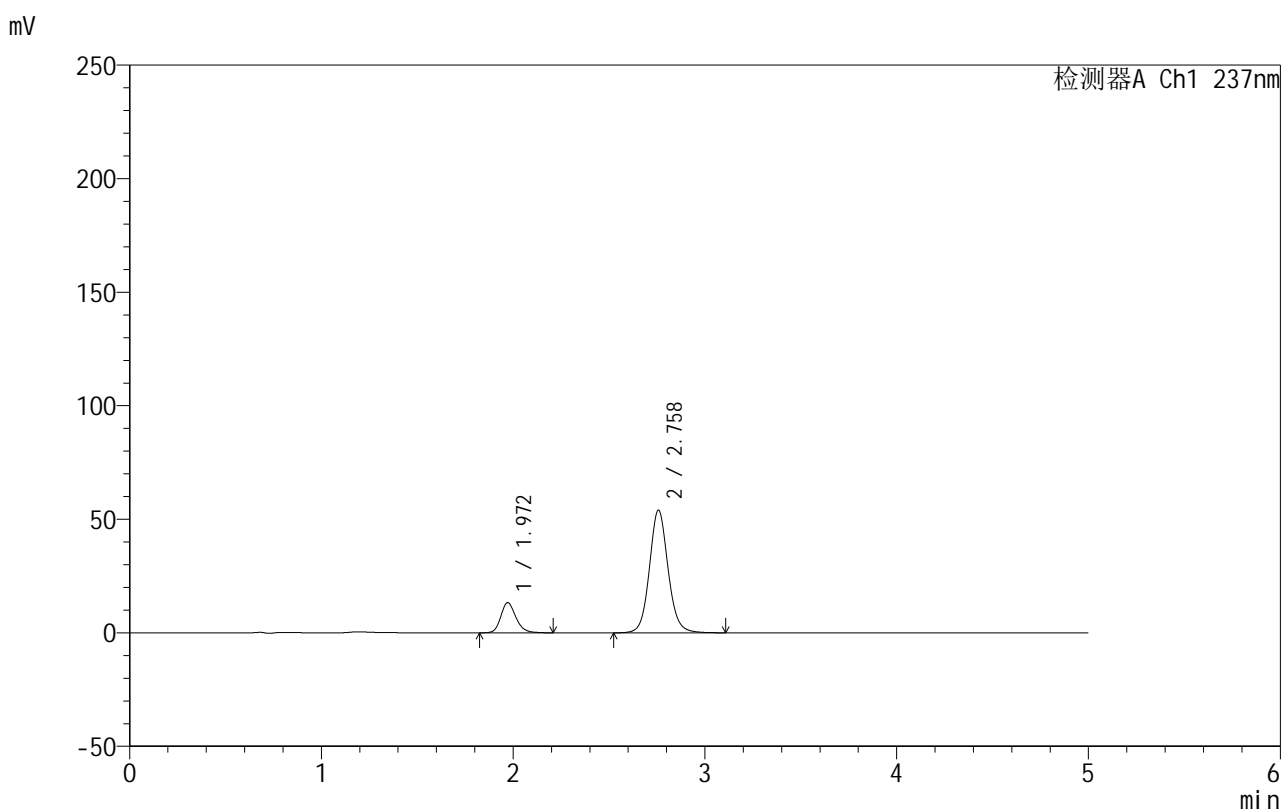
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	62968	18.938	11527	3127	1.198	--
2	2.758	269528	81.062	39881	4043	1.094	4.999
总计		332496	100.000	51409			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-539-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/05 00:13:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	72507	16.580	13267	3118	1.199	--
2	2.758	364808	83.420	53922	4041	1.093	4.996
总计		437315	100.000	67189			

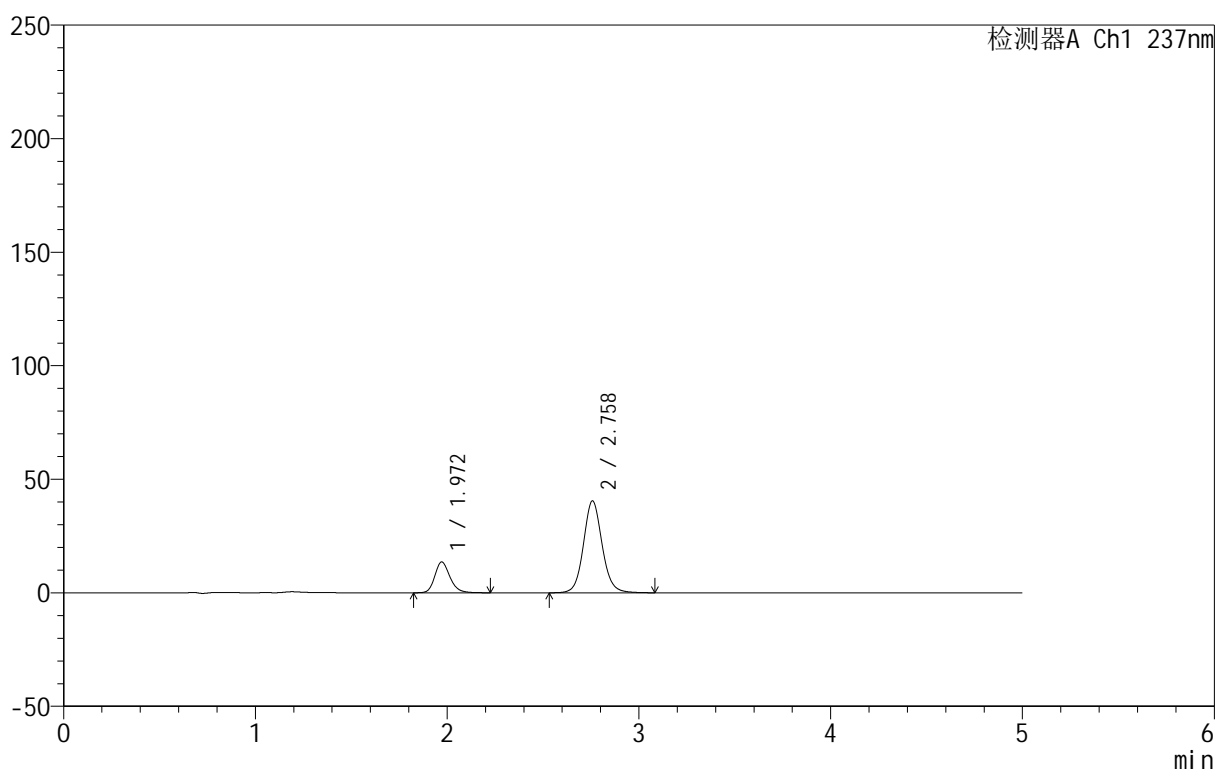
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-540-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	74439	21.419	13593	3108	1.200	--
2	2.758	273094	78.581	40374	4037	1.091	4.993
总计		347533	100.000	53967			



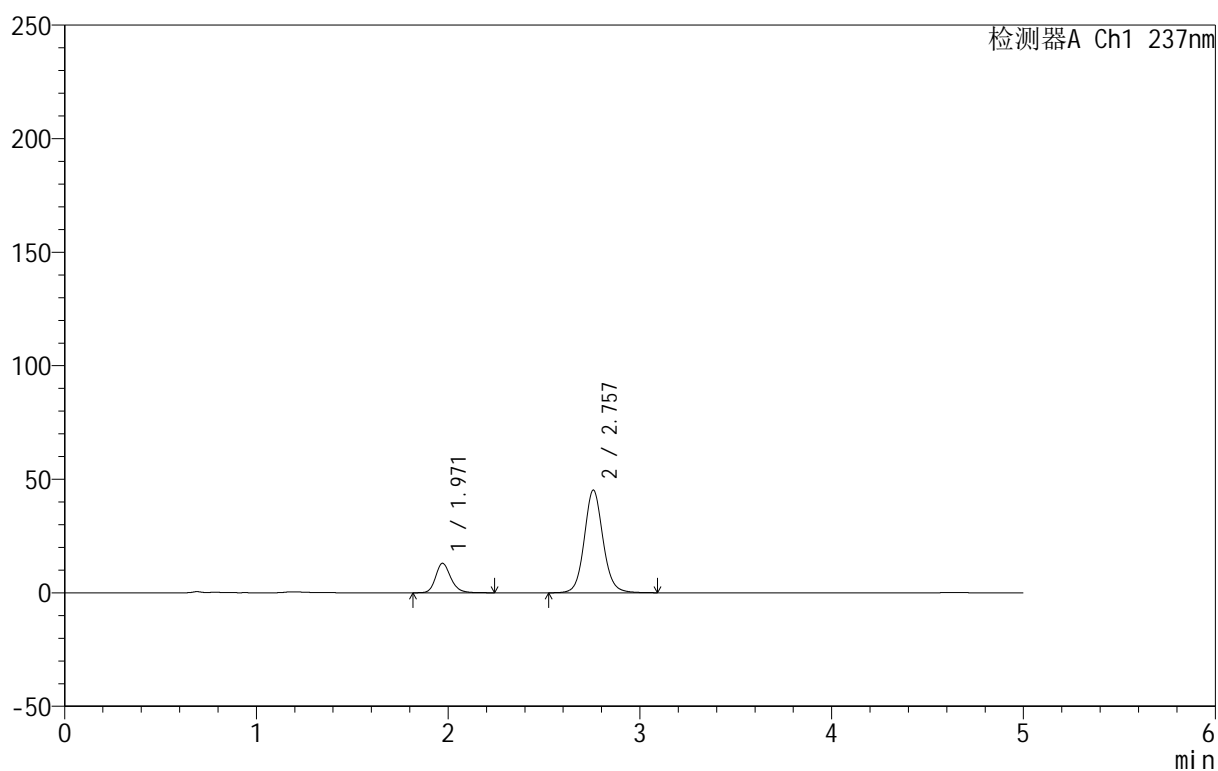
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-541-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/05 00:24:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	71285	18.902	12986	3113	1.202	--
2	2.757	305845	81.098	45180	4018	1.091	4.990
总计		377130	100.000	58165			

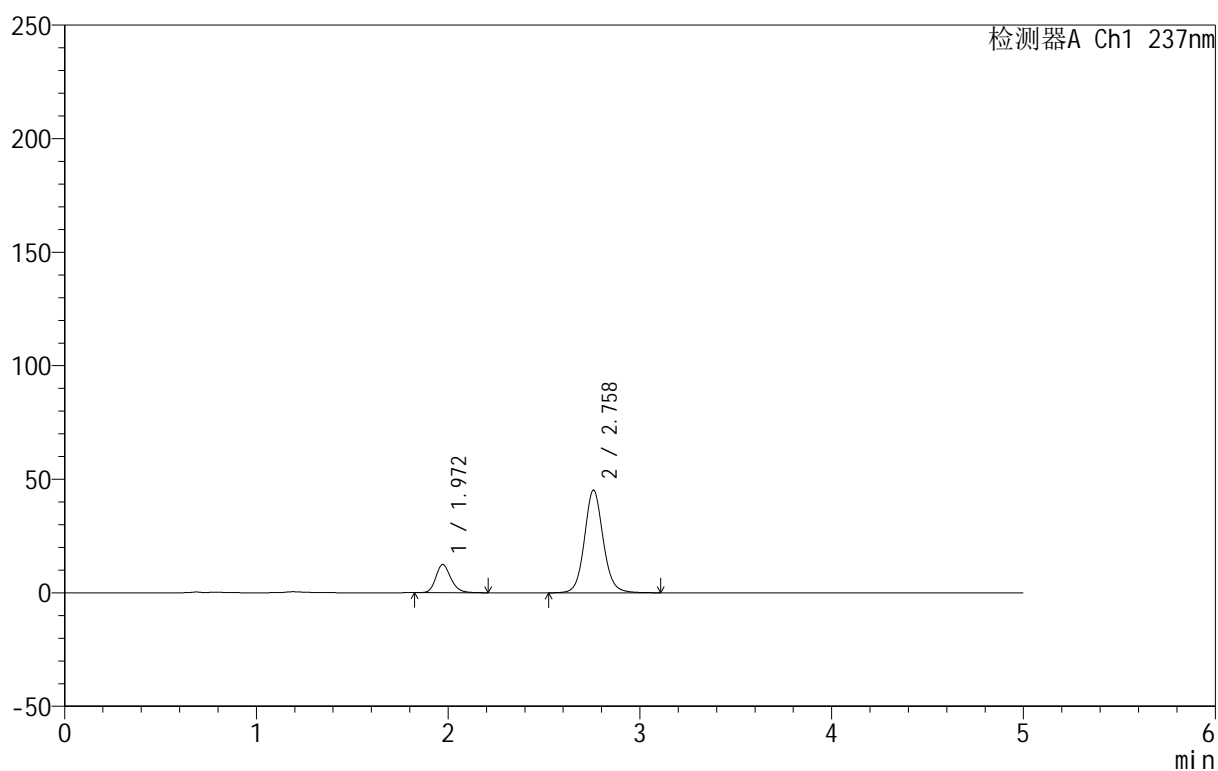
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-542-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

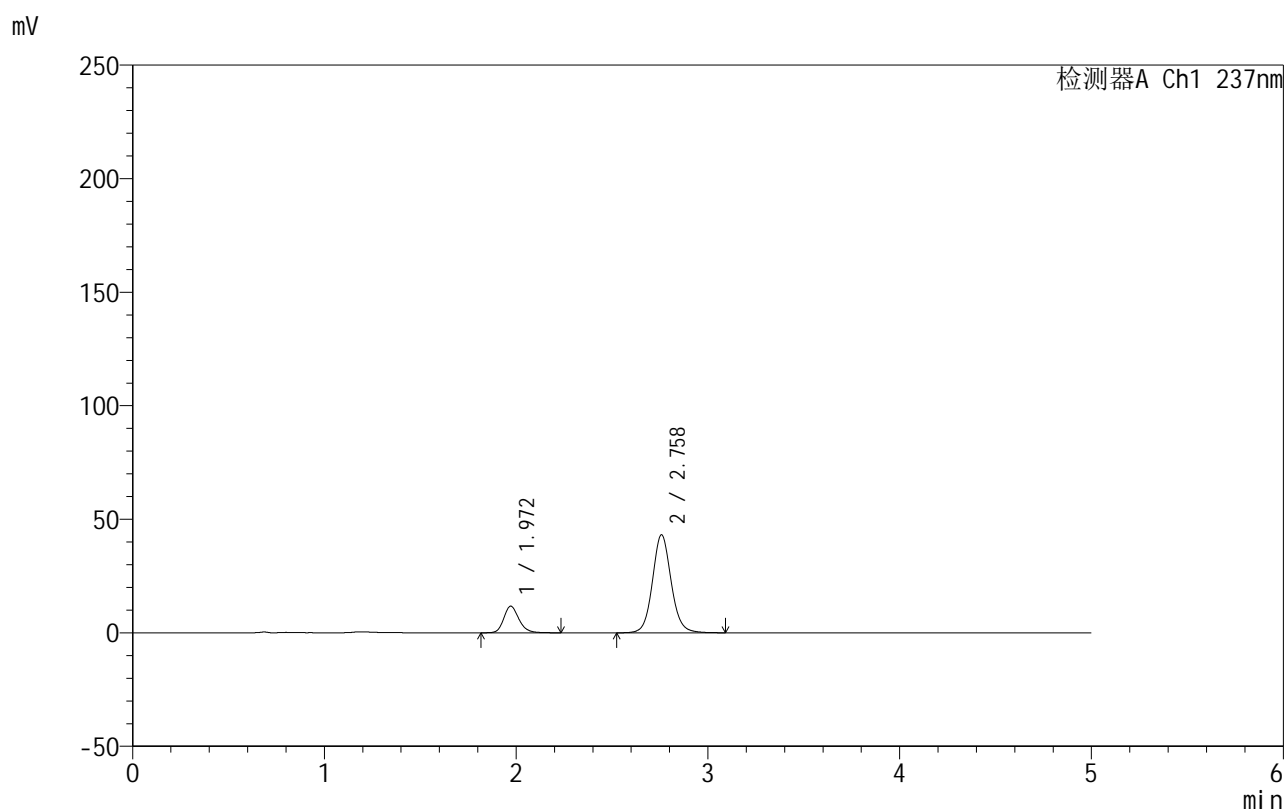
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	67455	18.066	12401	3132	1.200	--
2	2.758	305928	81.934	45105	4024	1.092	4.998
总计		373382	100.000	57507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-543-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/05 00:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	64263	18.037	11736	3117	1.199	--
2	2.758	292011	81.963	43074	4024	1.091	4.993
总计		356274	100.000	54810			



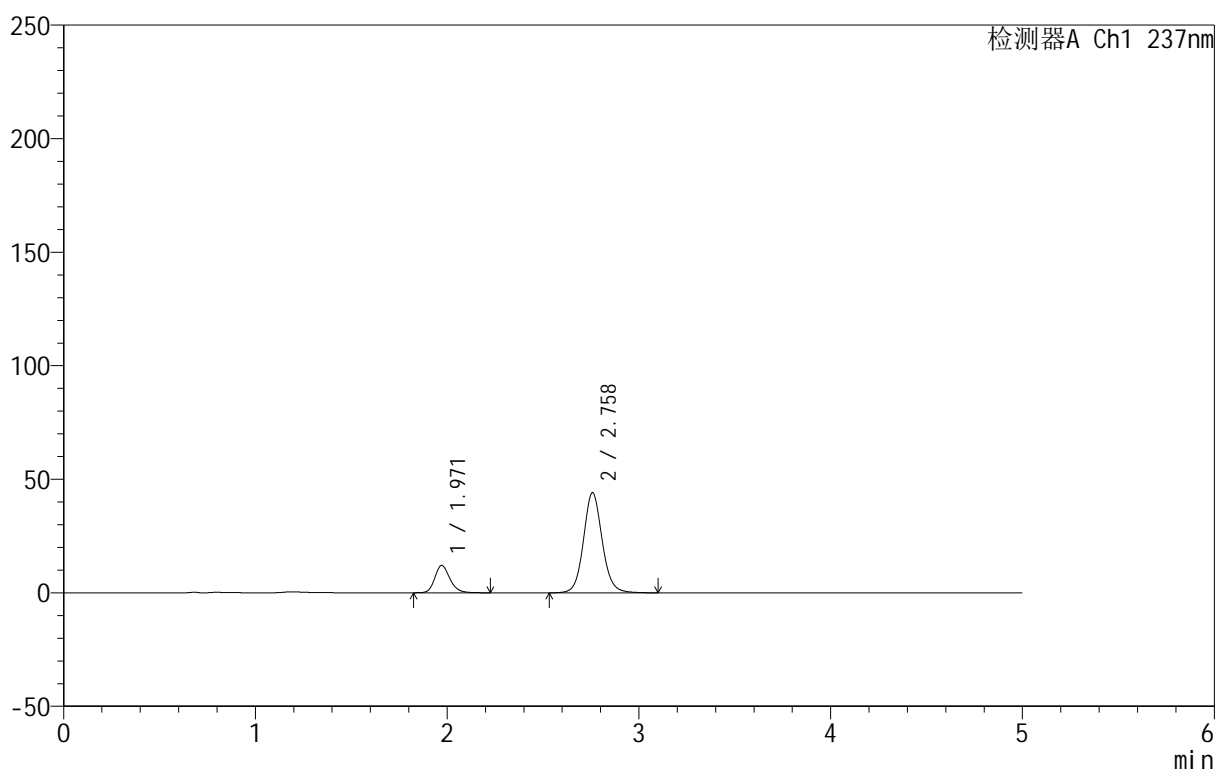
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-544-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/05 00:40:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	65880	18.080	12065	3119	1.202	--
2	2.758	298504	81.920	43986	4018	1.090	4.992
总计		364384	100.000	56051			

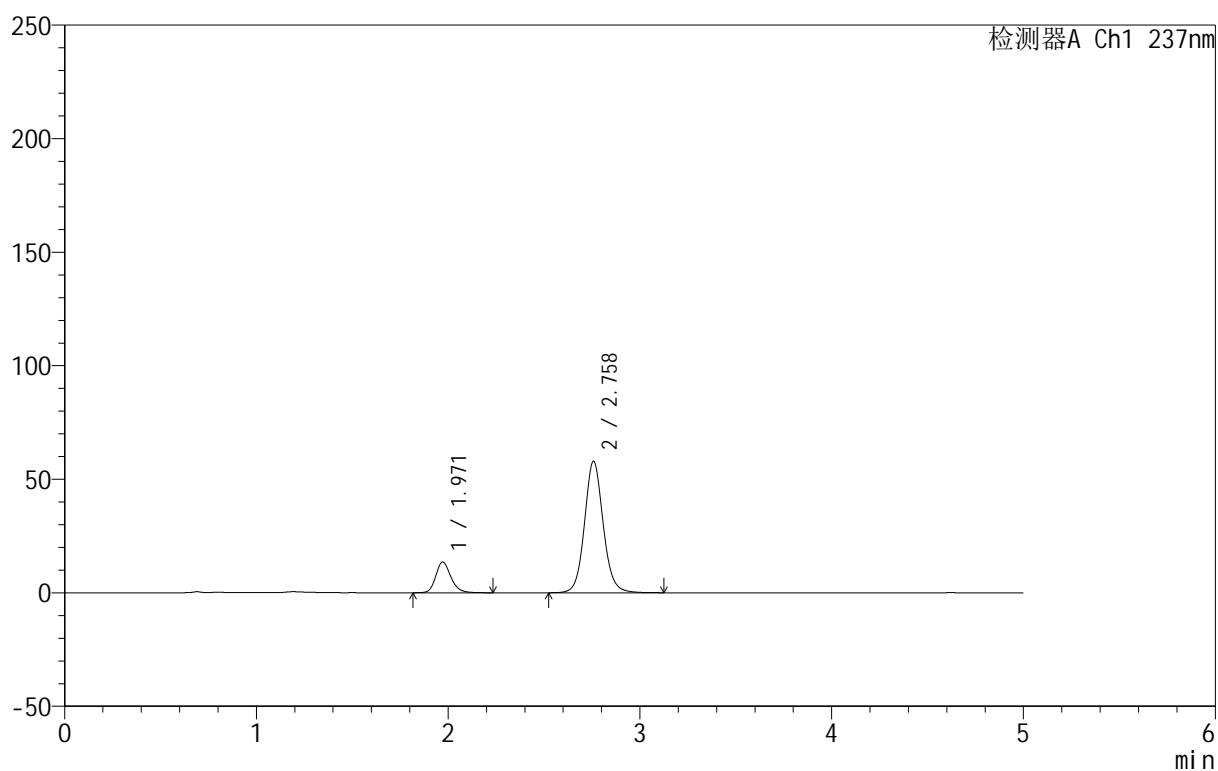
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-545-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

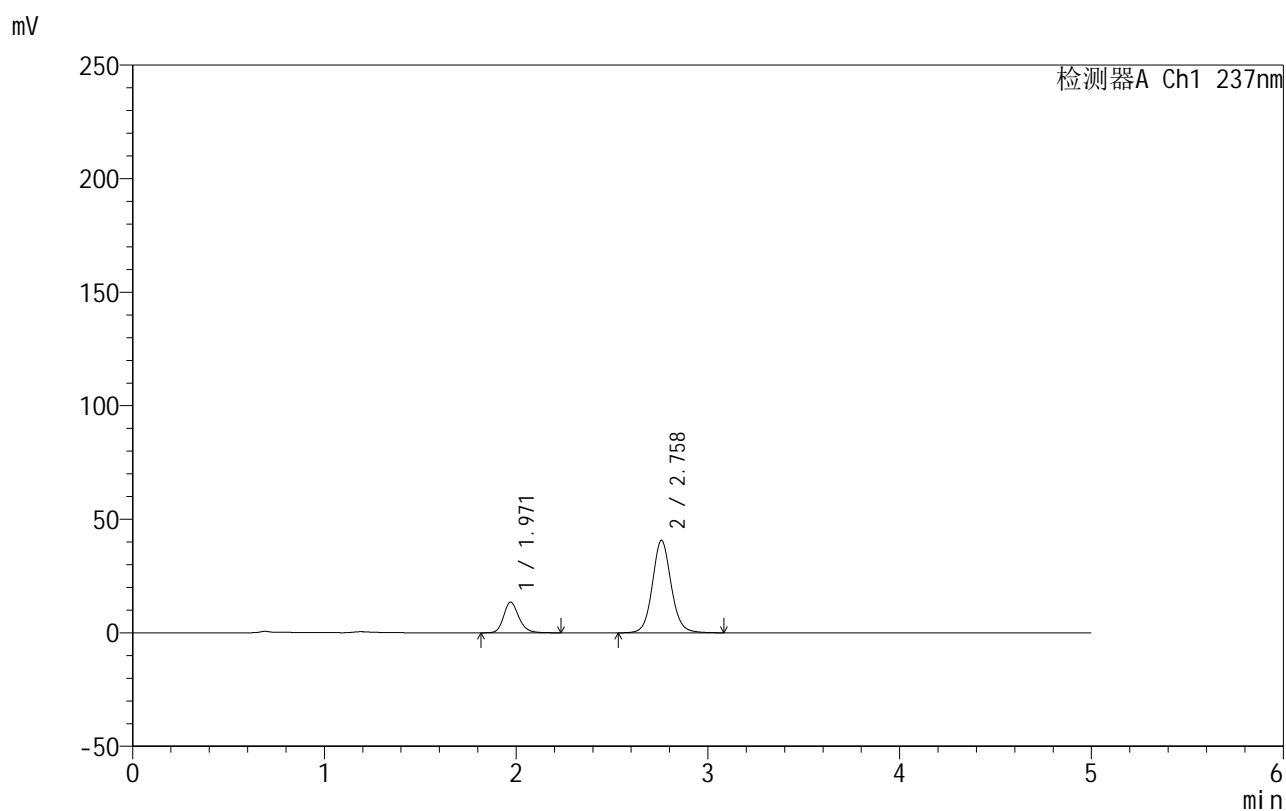
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	74319	15.927	13559	3112	1.197	--
2	2.758	392304	84.073	57797	4019	1.091	4.990
总计		466623	100.000	71356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-546-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	74488	21.261	13532	3094	1.199	--
2	2.758	275860	78.739	40605	3998	1.090	4.980
总计		350348	100.000	54137			

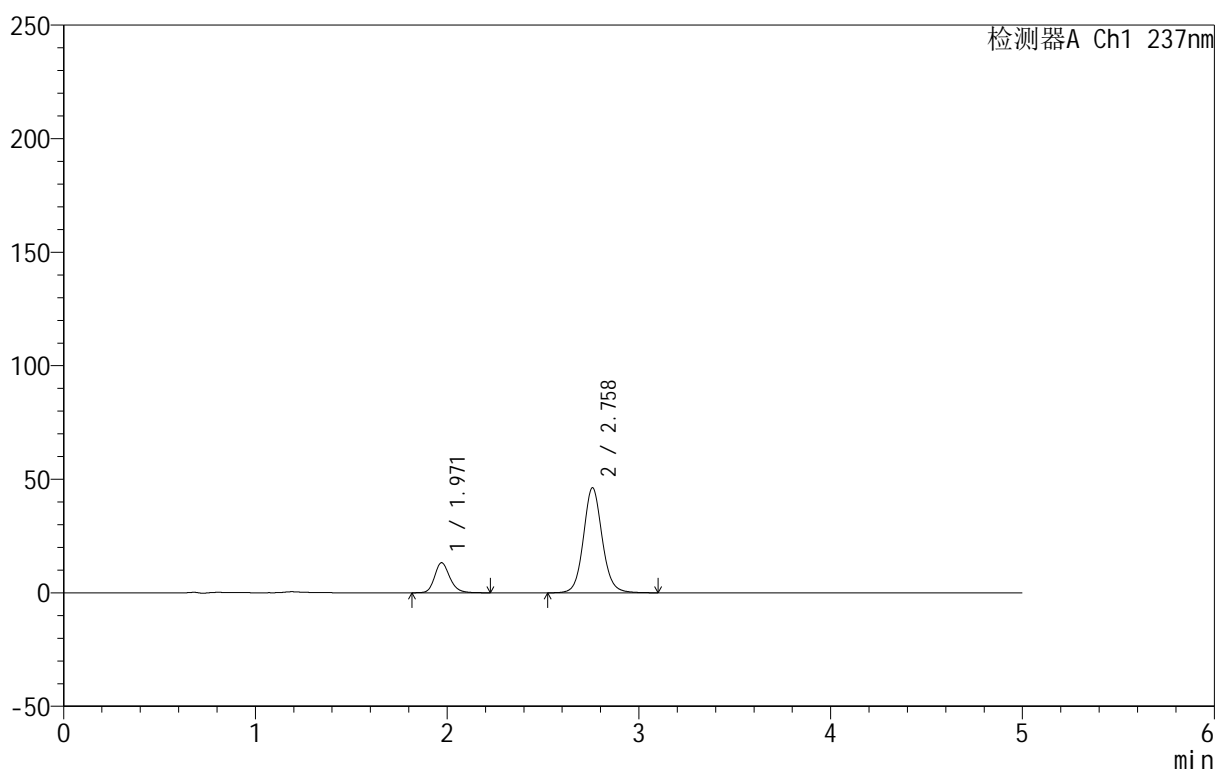
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-547-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	72821	18.830	13254	3092	1.197	--
2	2.758	313906	81.170	46166	4005	1.091	4.982
总计		386726	100.000	59420			



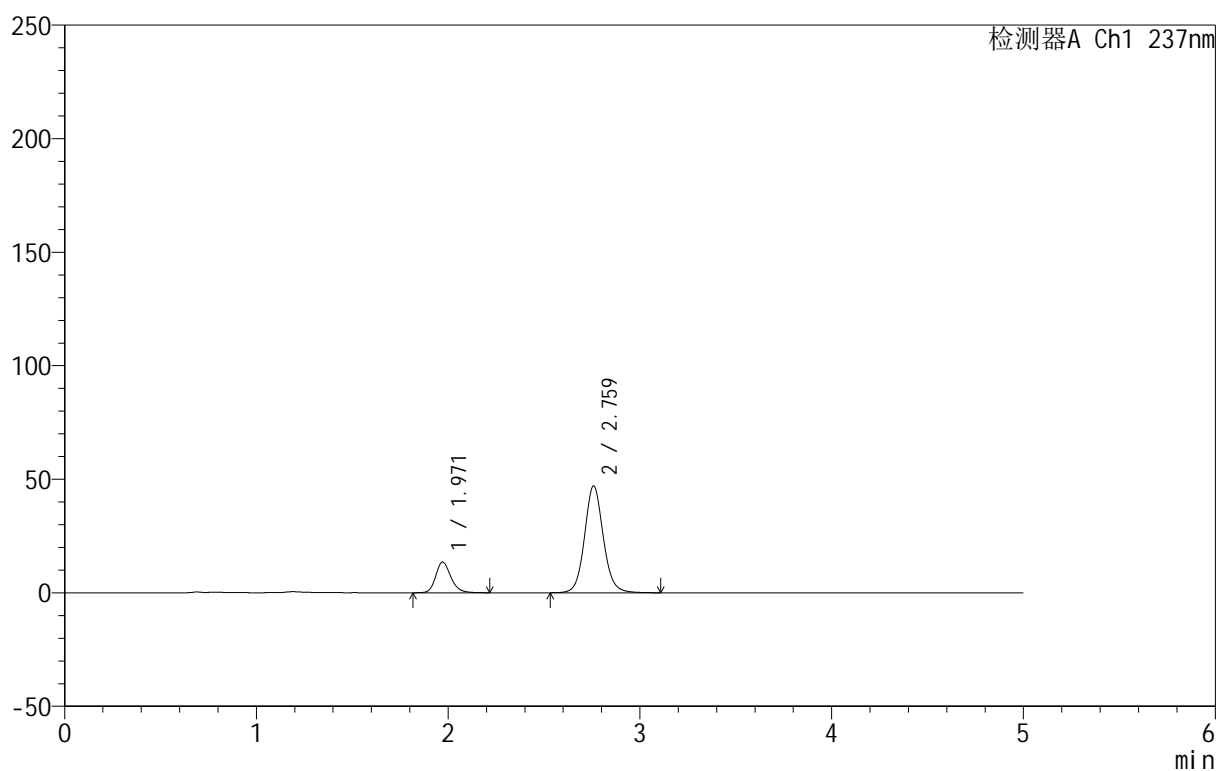
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-548-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	74167	18.867	13524	3101	1.196	--
2	2.759	318931	81.133	46875	4001	1.090	4.984
总计		393097	100.000	60399			

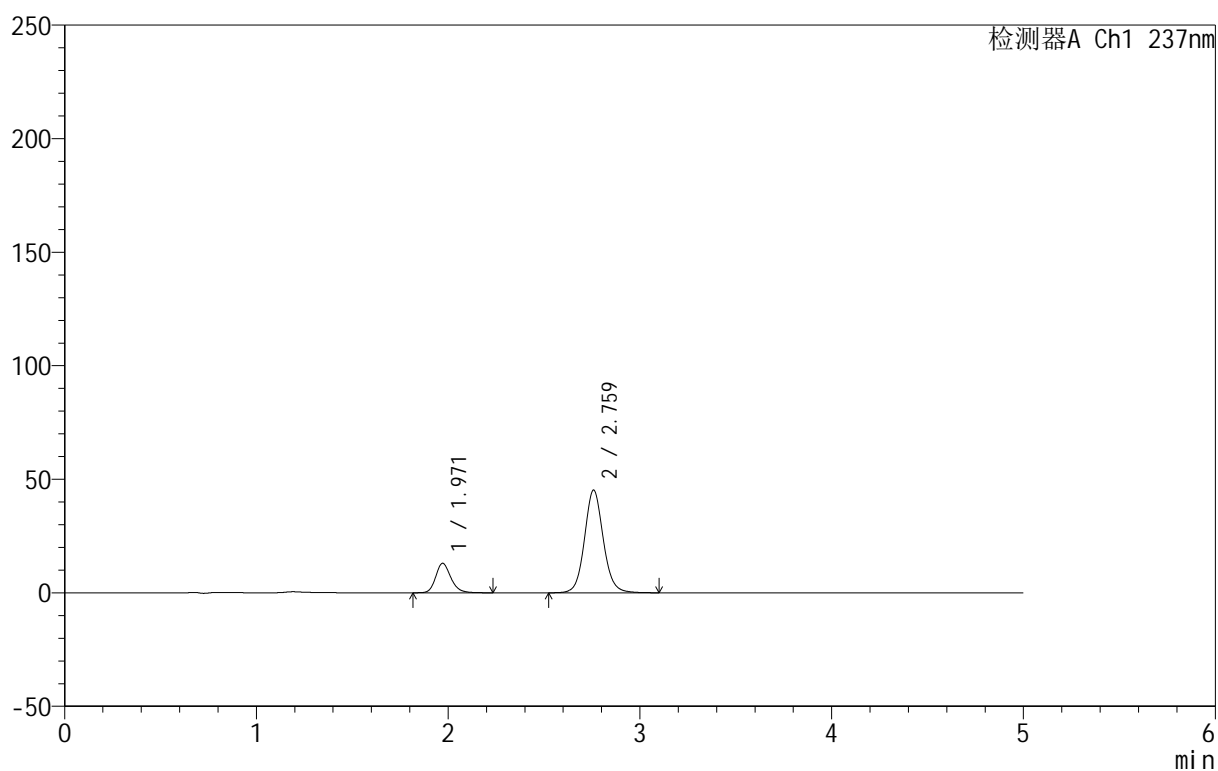
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-549-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	71409	18.864	12998	3096	1.201	--
2	2.759	307147	81.136	45093	3995	1.090	4.980
总计		378557	100.000	58091			



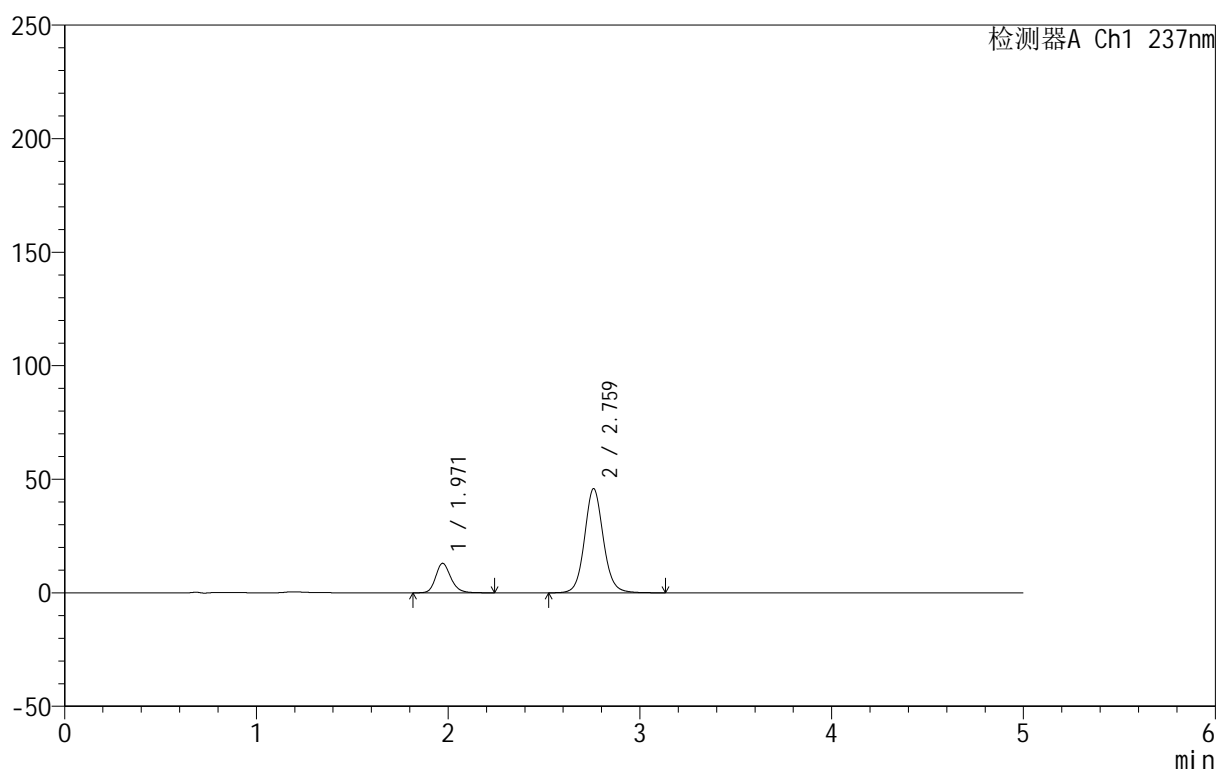
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-550-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

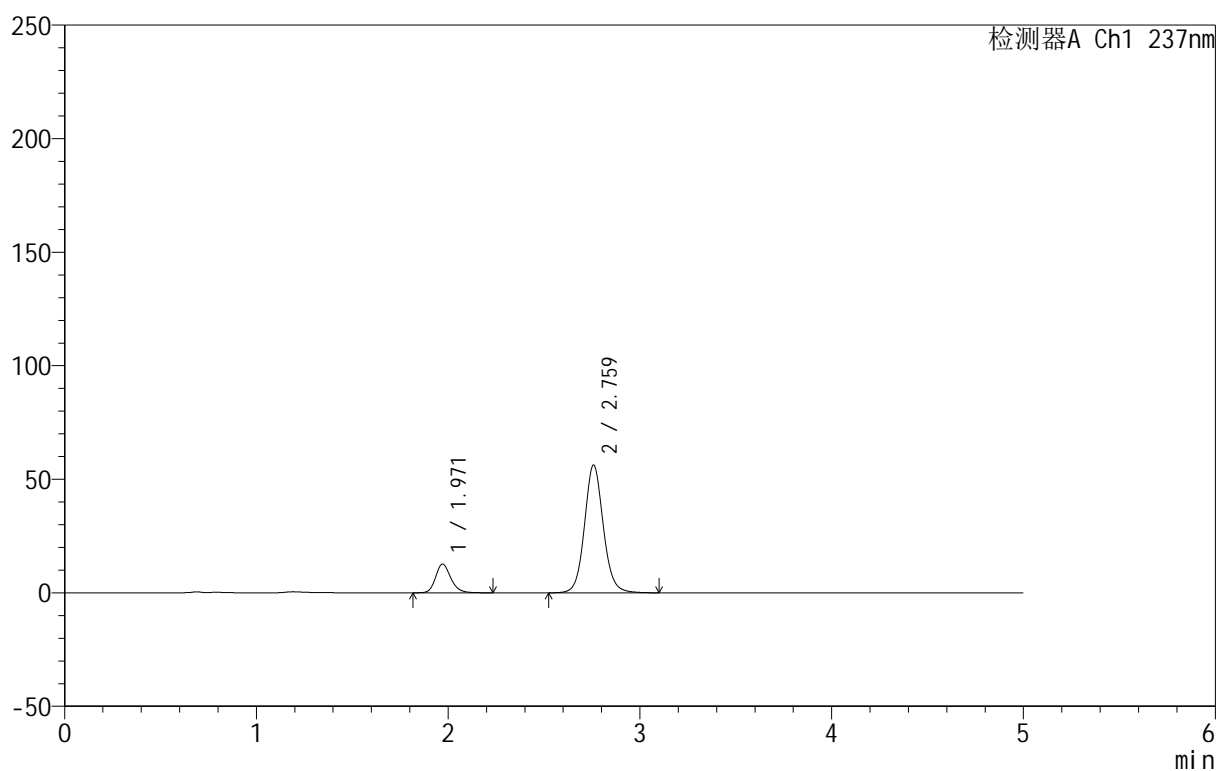
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	71495	18.648	13008	3091	1.198	--
2	2.759	311889	81.352	45717	3993	1.089	4.979
总计		383384	100.000	58725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-551-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	69891	15.420	12670	3072	1.199	--
2	2.759	383365	84.580	56129	3974	1.090	4.967
总计		453256	100.000	68800			



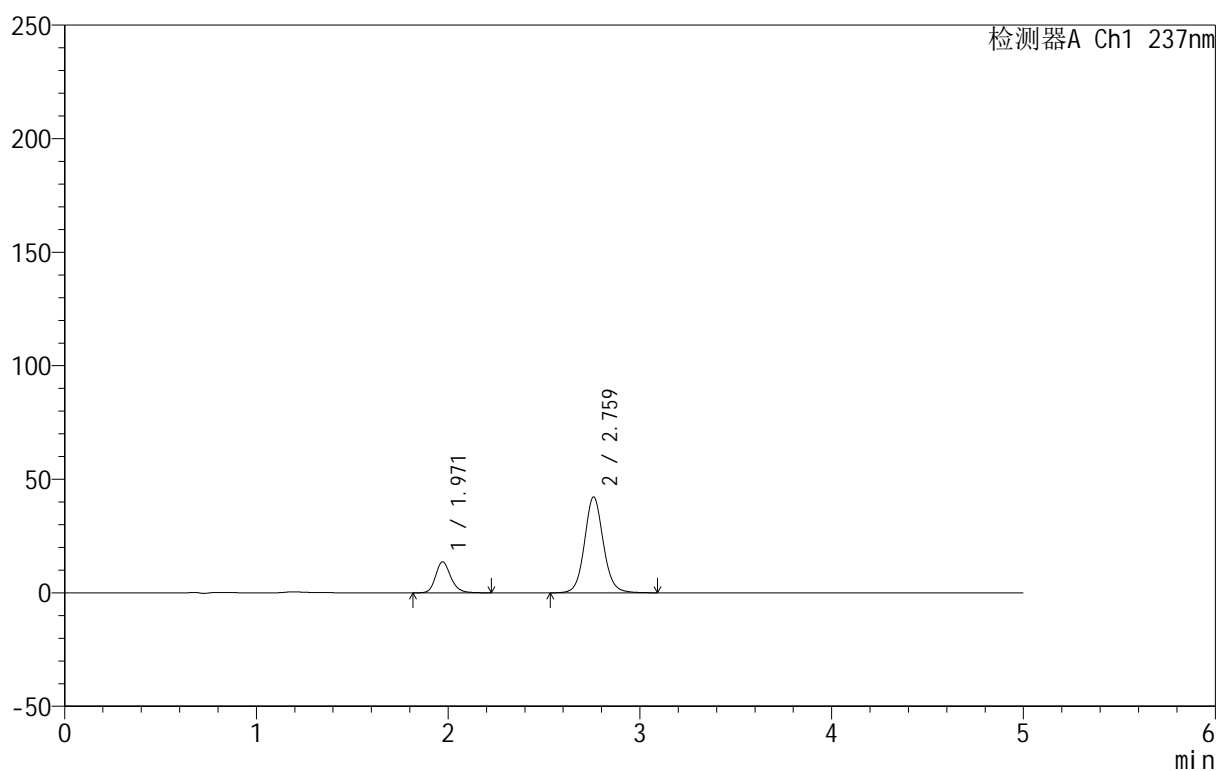
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-552-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	75143	20.736	13658	3084	1.196	--
2	2.759	287241	79.264	42085	3978	1.088	4.973
总计		362384	100.000	55743			



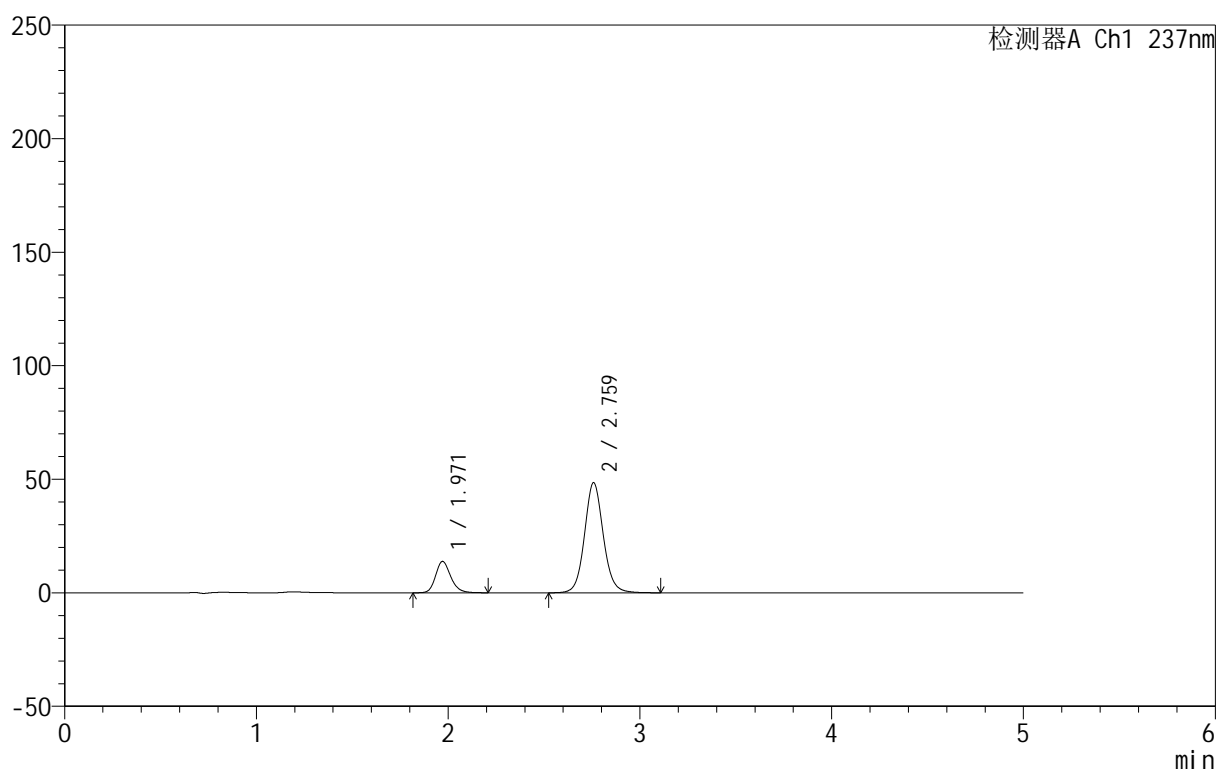
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-553-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	75985	18.732	13828	3084	1.199	--
2	2.759	329660	81.268	48335	3985	1.088	4.977
总计		405645	100.000	62163			



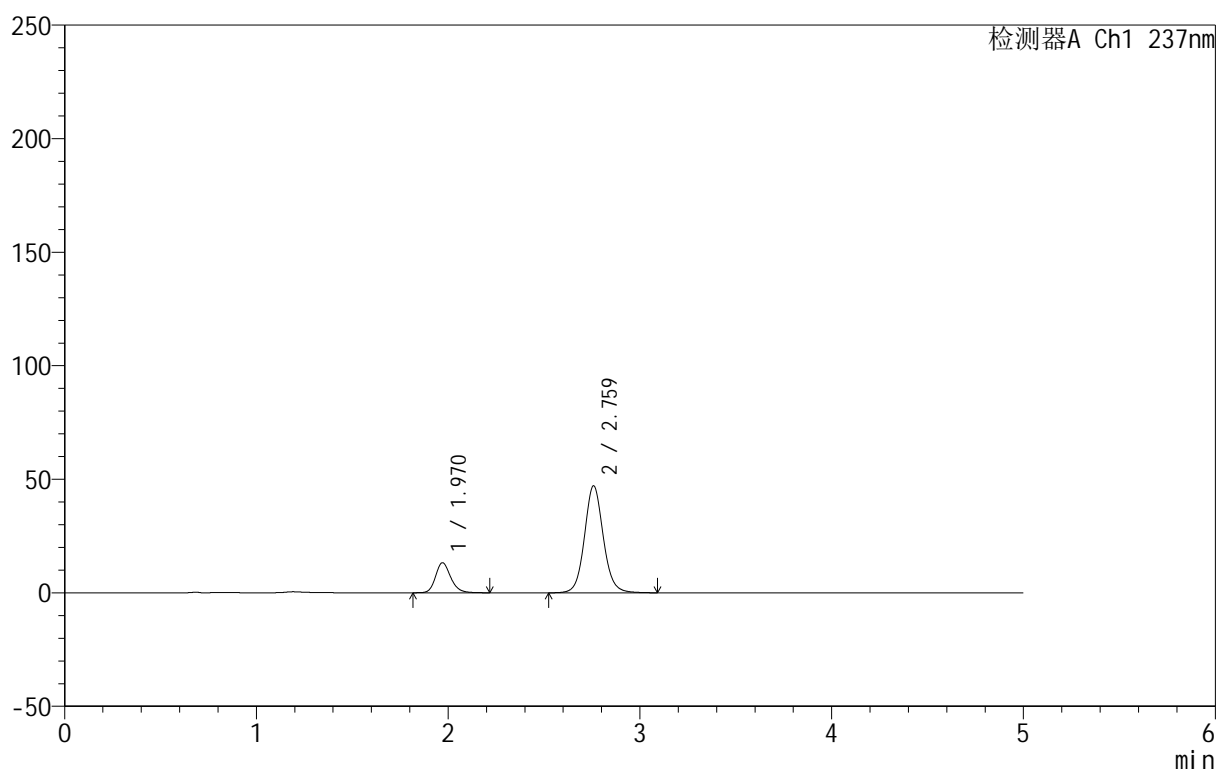
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-554-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

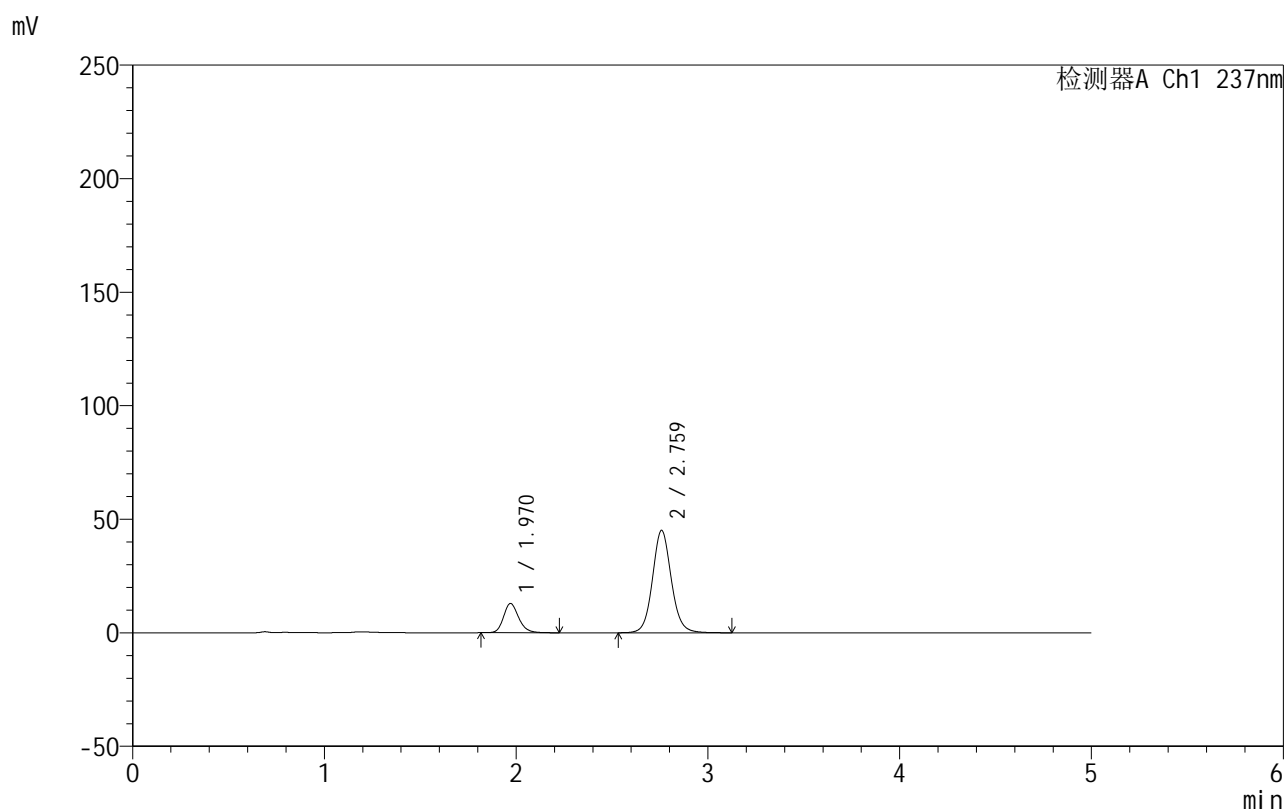
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	72754	18.494	13232	3092	1.193	--
2	2.759	320630	81.506	46964	3976	1.087	4.978
总计		393385	100.000	60196			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-555-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

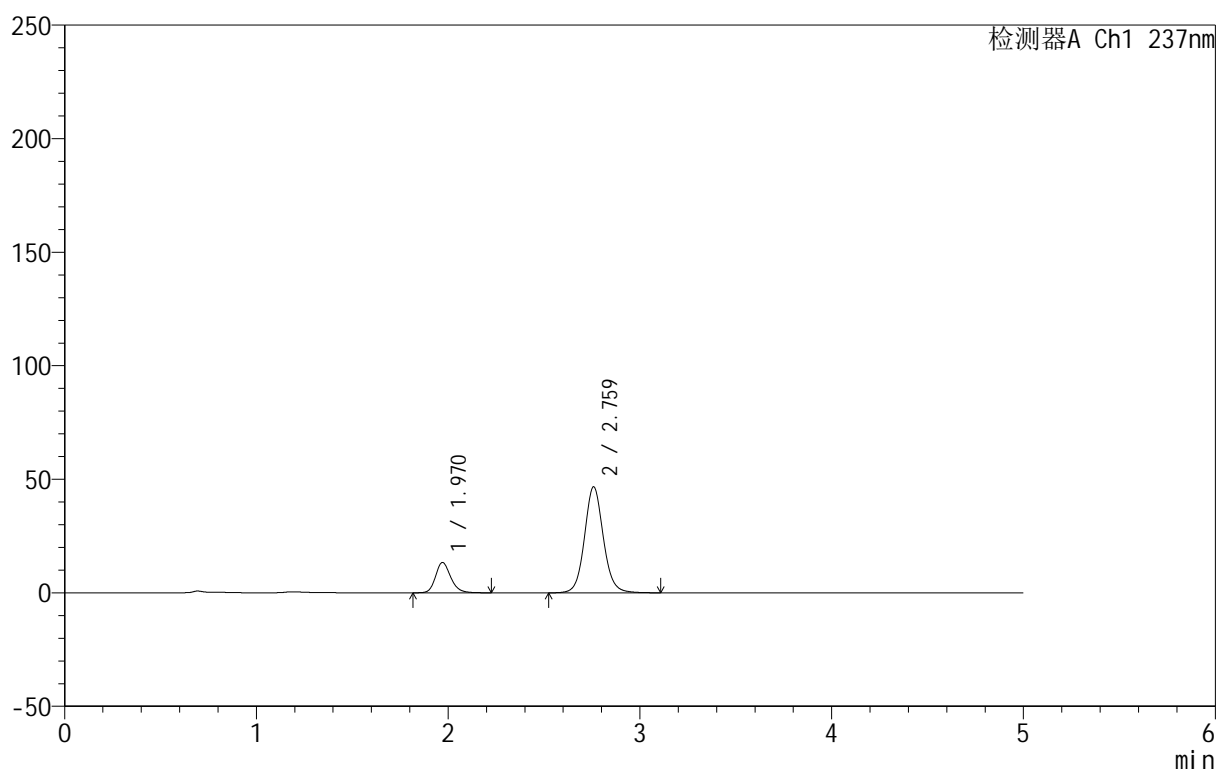
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70723	18.724	12901	3097	1.197	--
2	2.759	306985	81.276	44953	3971	1.089	4.978
总计		377708	100.000	57854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-556-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	73446	18.762	13356	3084	1.193	--
2	2.759	318010	81.238	46511	3968	1.087	4.973
总计		391456	100.000	59867			

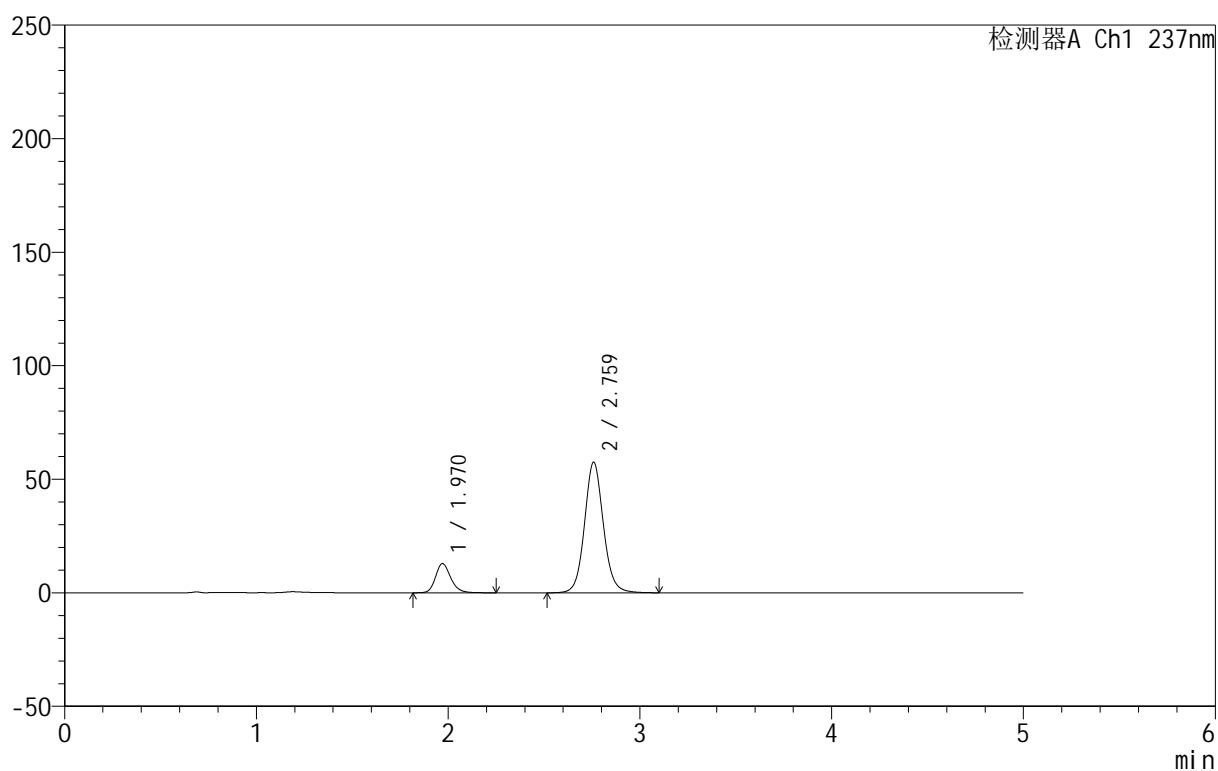
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-557-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70826	15.281	12848	3068	1.198	--
2	2.759	392652	84.719	57306	3954	1.089	4.963
总计		463478	100.000	70154			



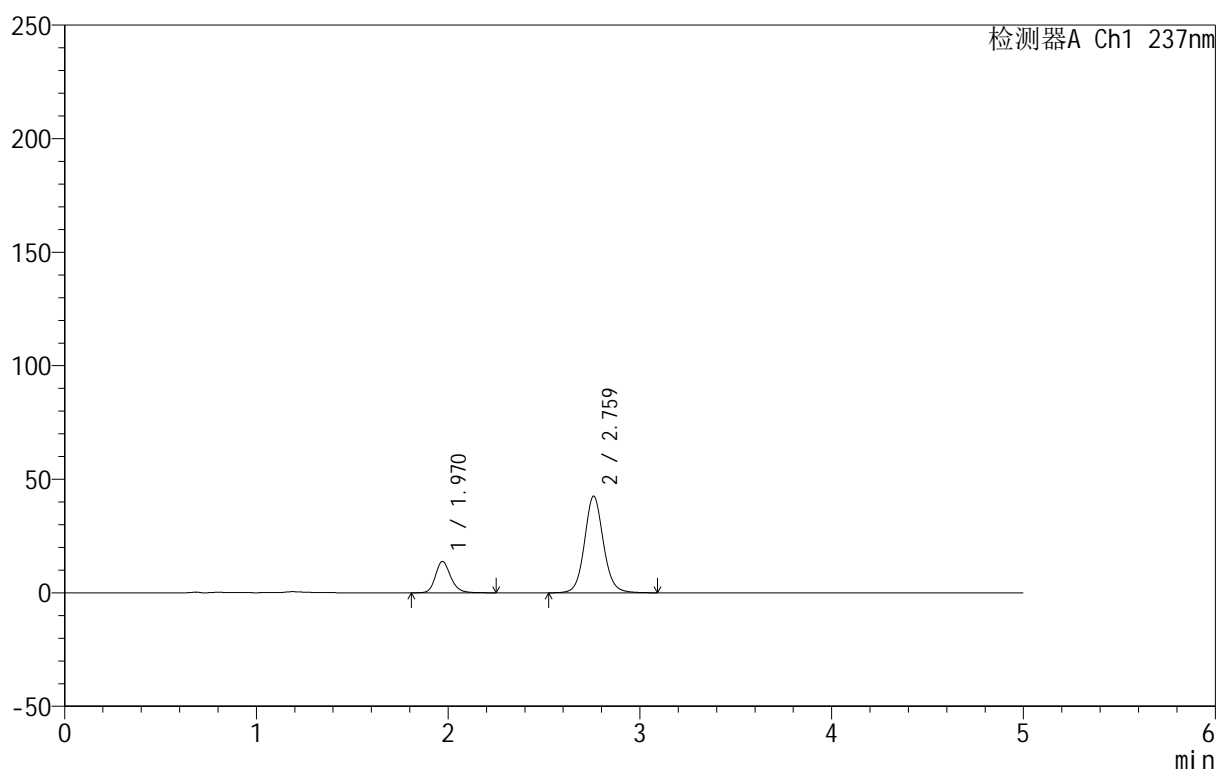
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-558-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

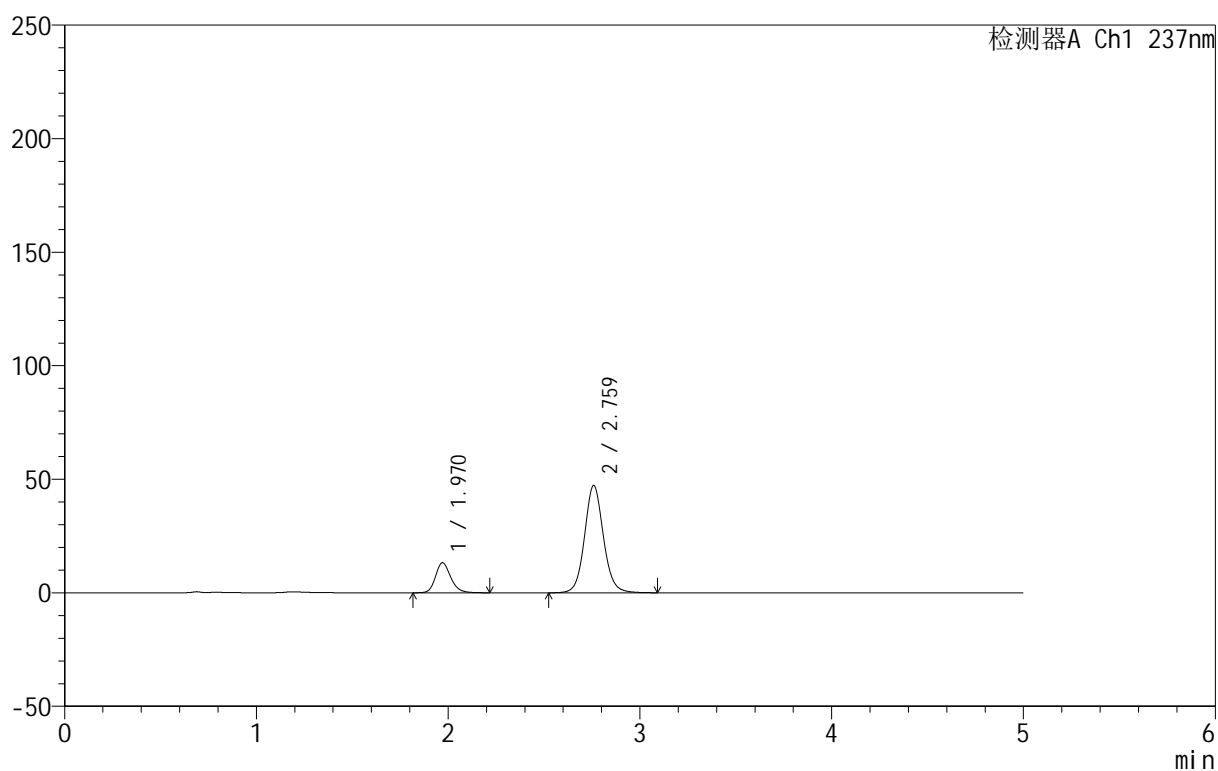
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	76100	20.781	13791	3072	1.196	--
2	2.759	290104	79.219	42399	3957	1.086	4.967
总计		366204	100.000	56191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-559-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

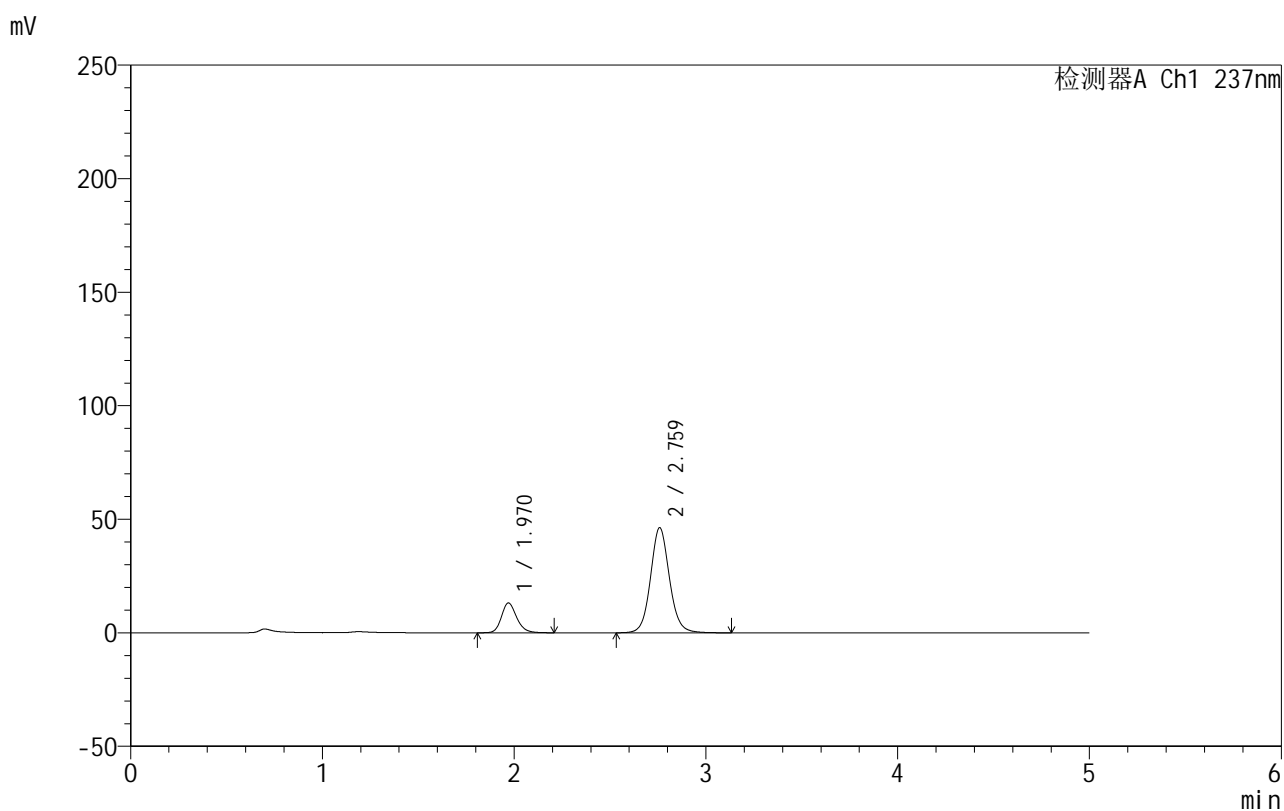
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	73037	18.461	13241	3068	1.197	--
2	2.759	322588	81.539	47070	3947	1.087	4.962
总计		395625	100.000	60310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-560-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/05 02:06:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:34:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	72443	18.625	13112	3058	1.190	--
2	2.759	316505	81.375	46076	3934	1.087	4.955
总计		388948	100.000	59188			

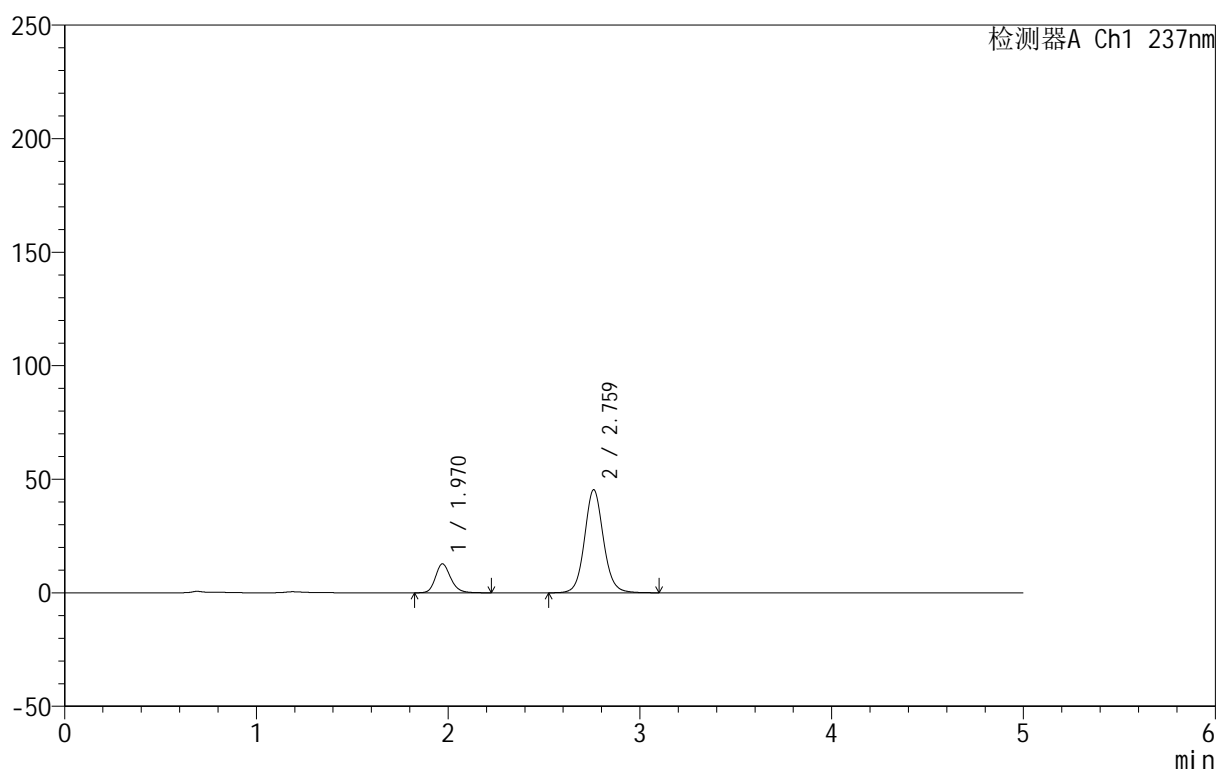
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-561-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70308	18.476	12738	3062	1.190	--
2	2.759	310240	81.524	45217	3938	1.086	4.958
总计		380548	100.000	57955			

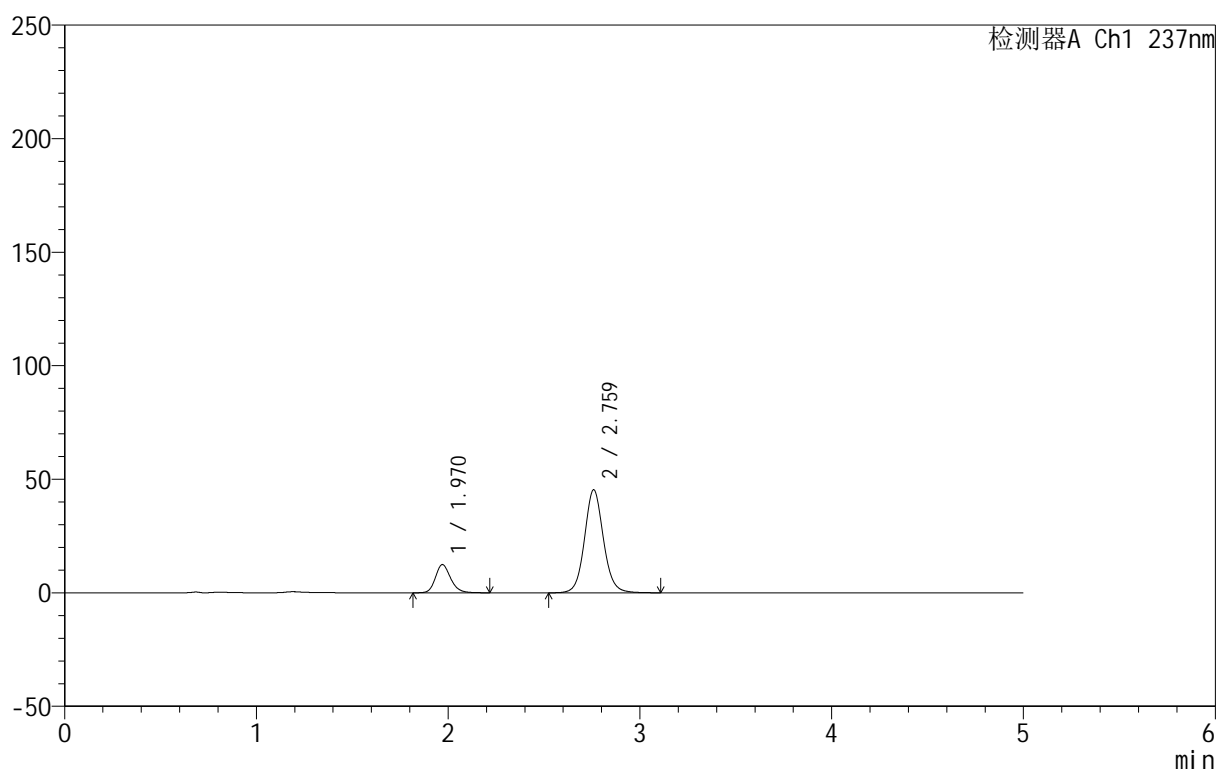
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-46/7-562-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	68617	18.105	12413	3048	1.192	--
2	2.759	310374	81.895	45166	3929	1.085	4.951
总计		378991	100.000	57579			



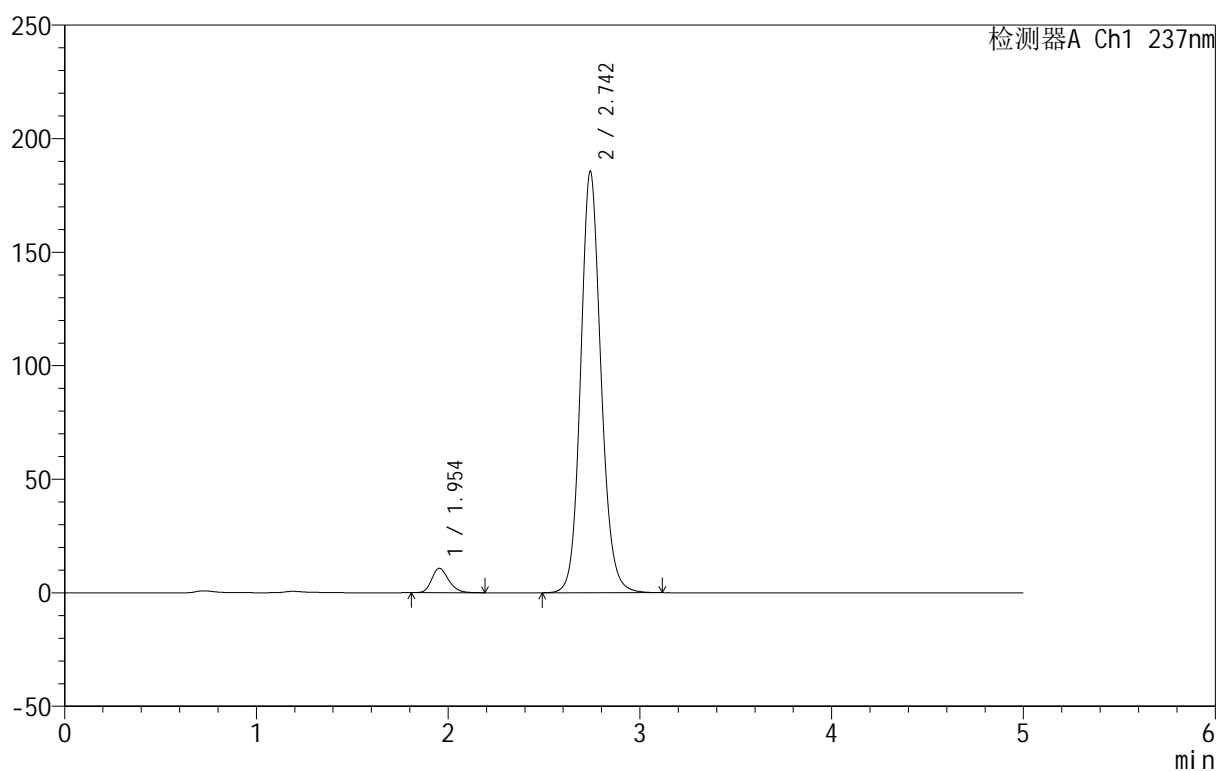
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-47/7-563-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	65685	4.592	10752	2414	1.227	--
2	2.742	1364663	95.408	185195	3338	1.122	4.517
总计		1430347	100.000	195947			

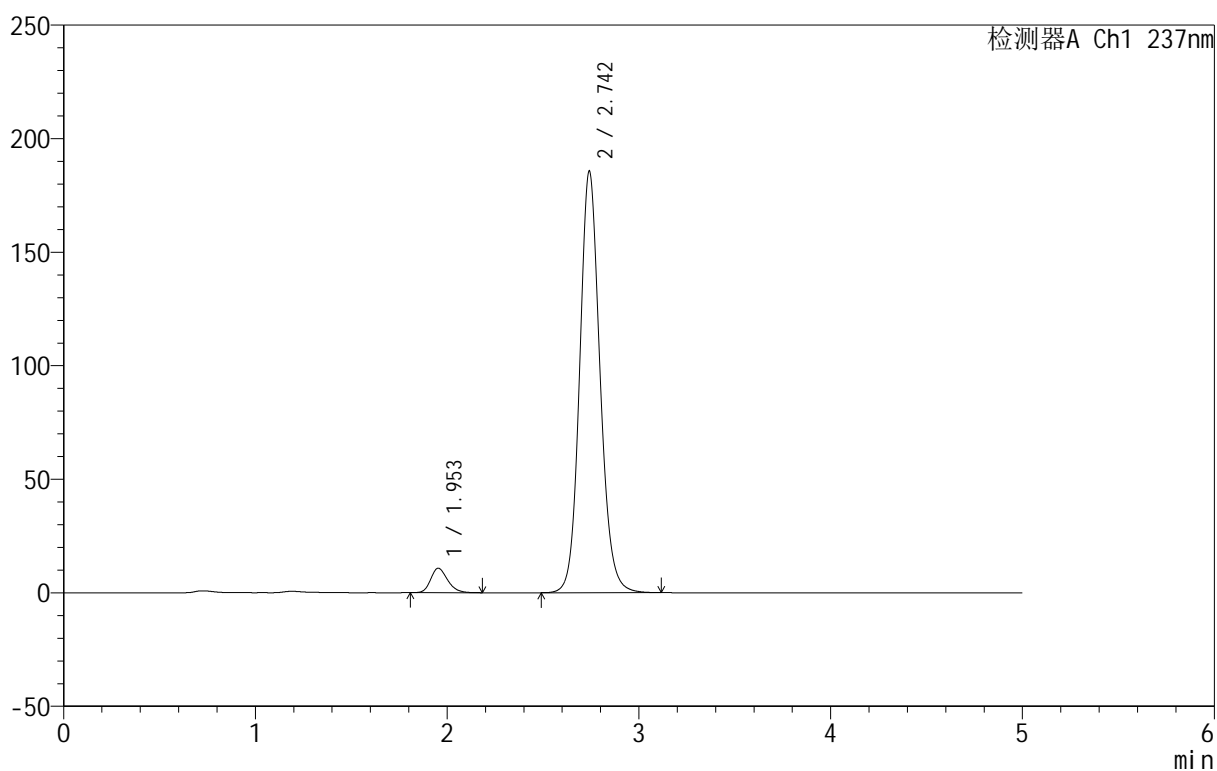
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-47/7-564-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	65733	4.589	10762	2411	1.229	--
2	2.742	1366554	95.411	185265	3328	1.121	4.514
总计		1432287	100.000	196026			



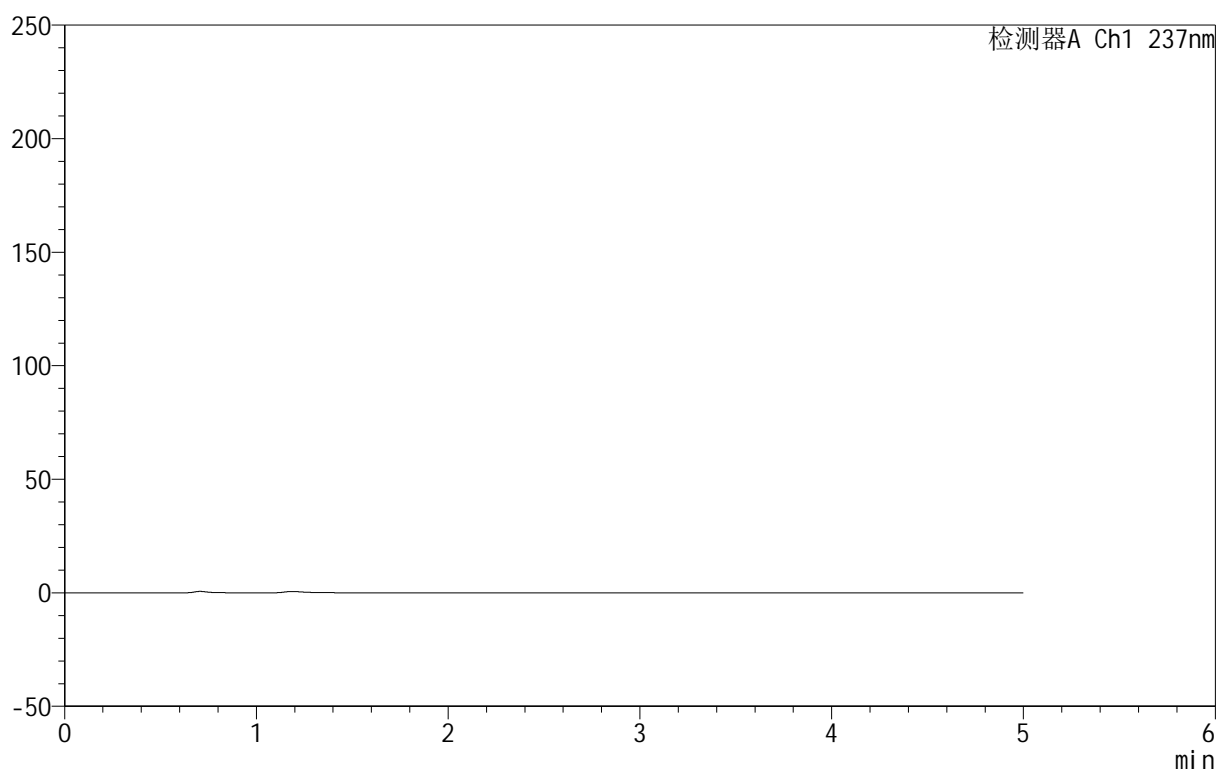
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-565-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/05 02:33:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/05 08:38:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



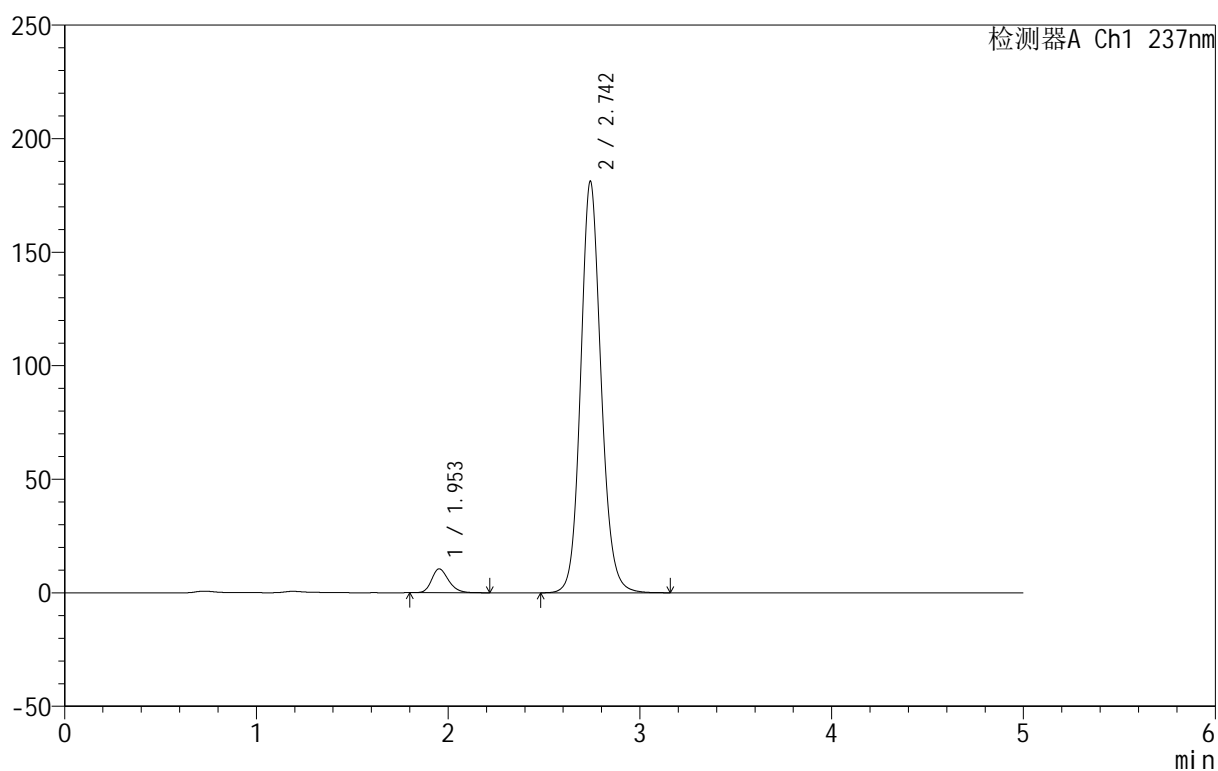
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-566-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	64458	4.603	10500	2400	1.234	--
2	2.742	1336022	95.397	180794	3325	1.121	4.510
总计		1400480	100.000	191294			



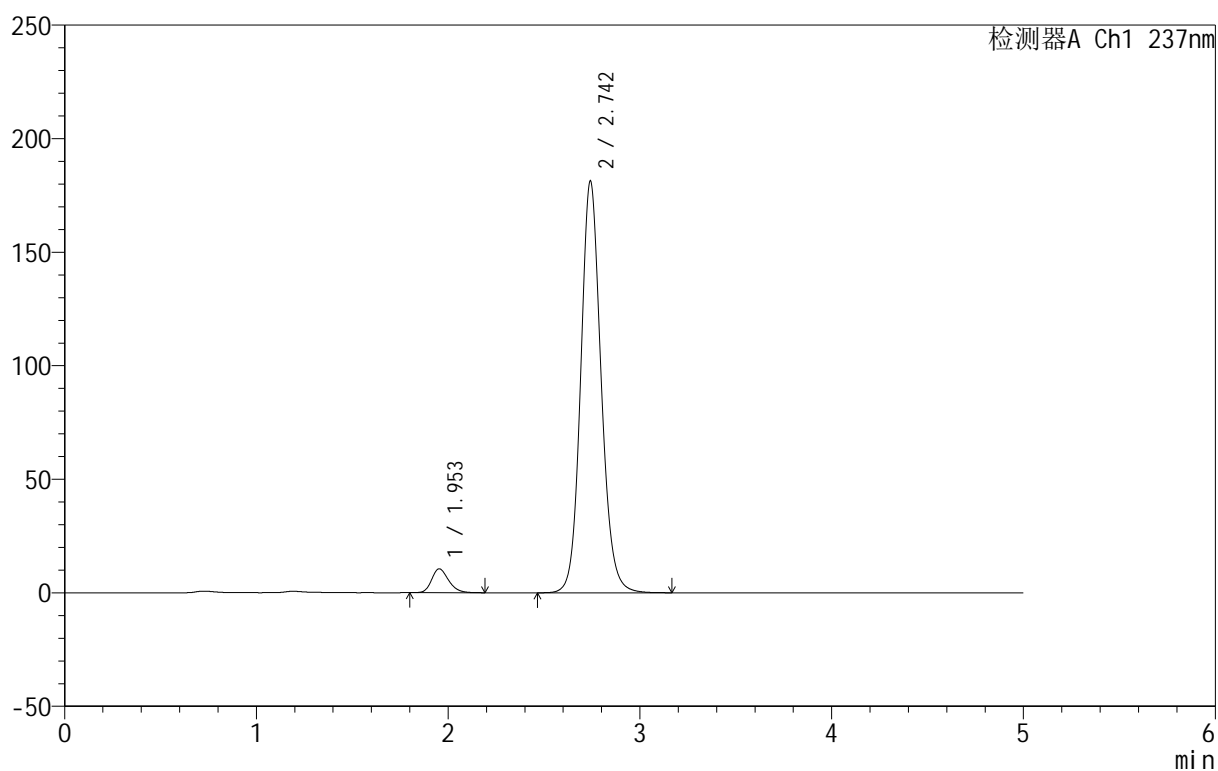
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-567-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	64316	4.590	10505	2400	1.231	--
2	2.742	1336873	95.410	180829	3319	1.121	4.508
总计		1401189	100.000	191334			



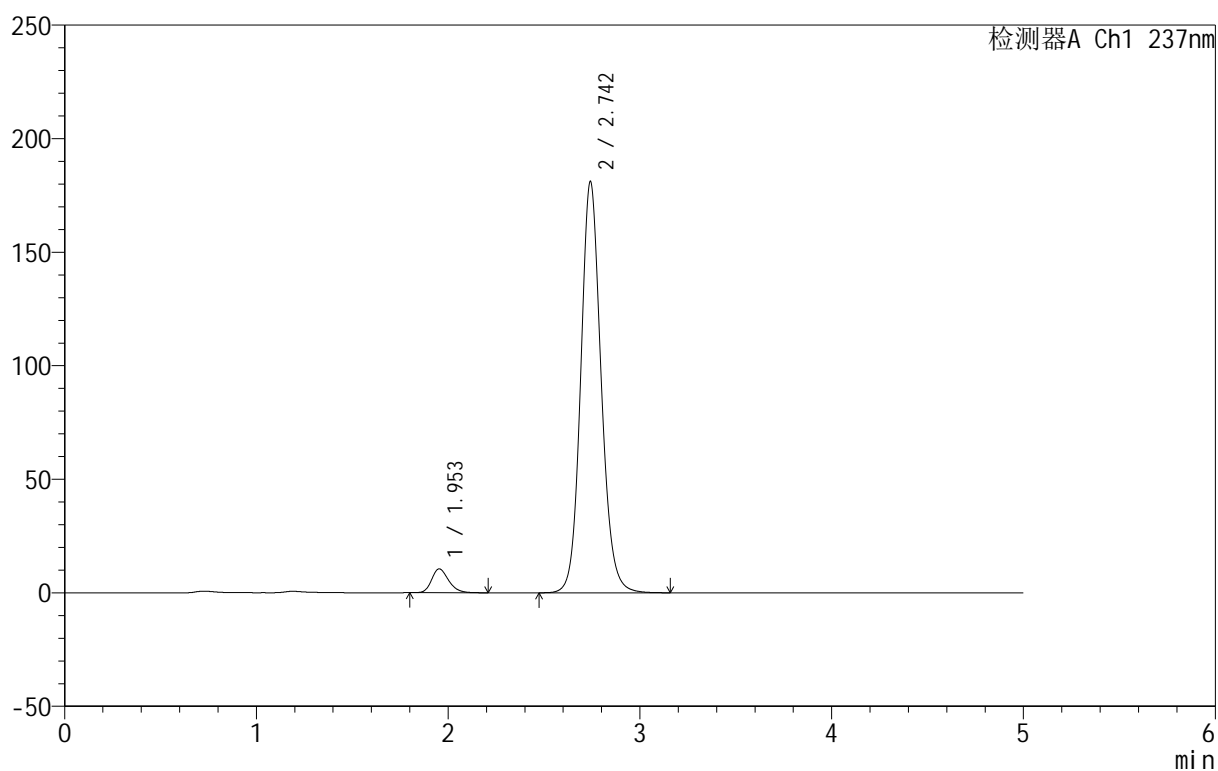
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-568-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	64391	4.599	10497	2398	1.232	--
2	2.742	1335674	95.401	180586	3317	1.121	4.507
总计		1400065	100.000	191082			

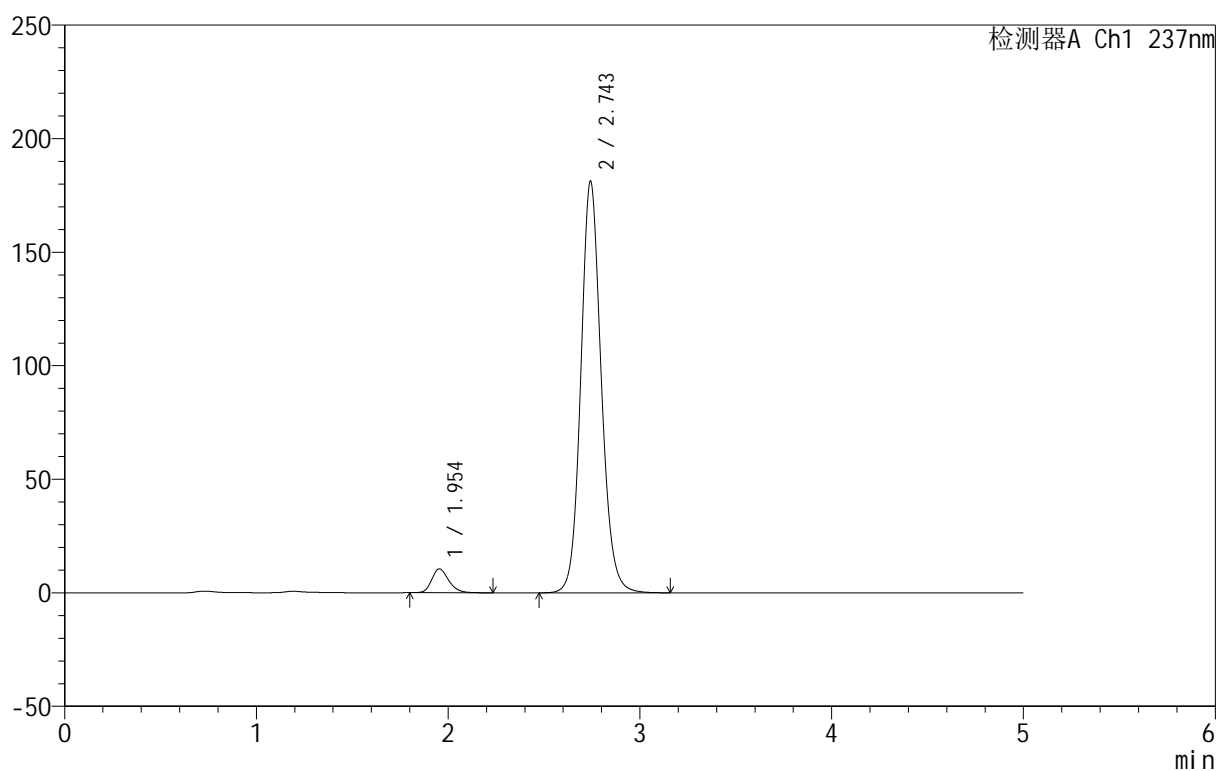
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-569-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	64651	4.611	10526	2397	1.229	--
2	2.743	1337536	95.389	180647	3318	1.120	4.507
总计		1402187	100.000	191173			

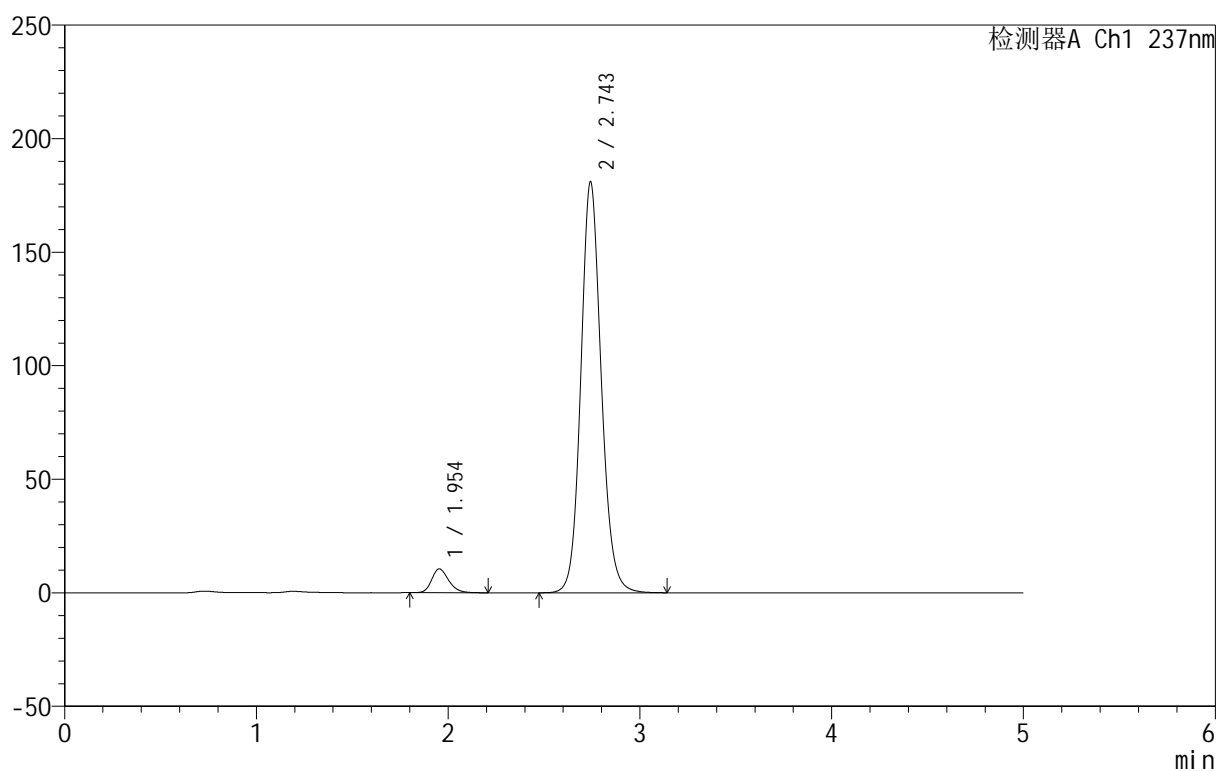
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-570-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	64396	4.600	10492	2393	1.230	--
2	2.743	1335609	95.400	180381	3317	1.120	4.505
总计		1400005	100.000	190872			

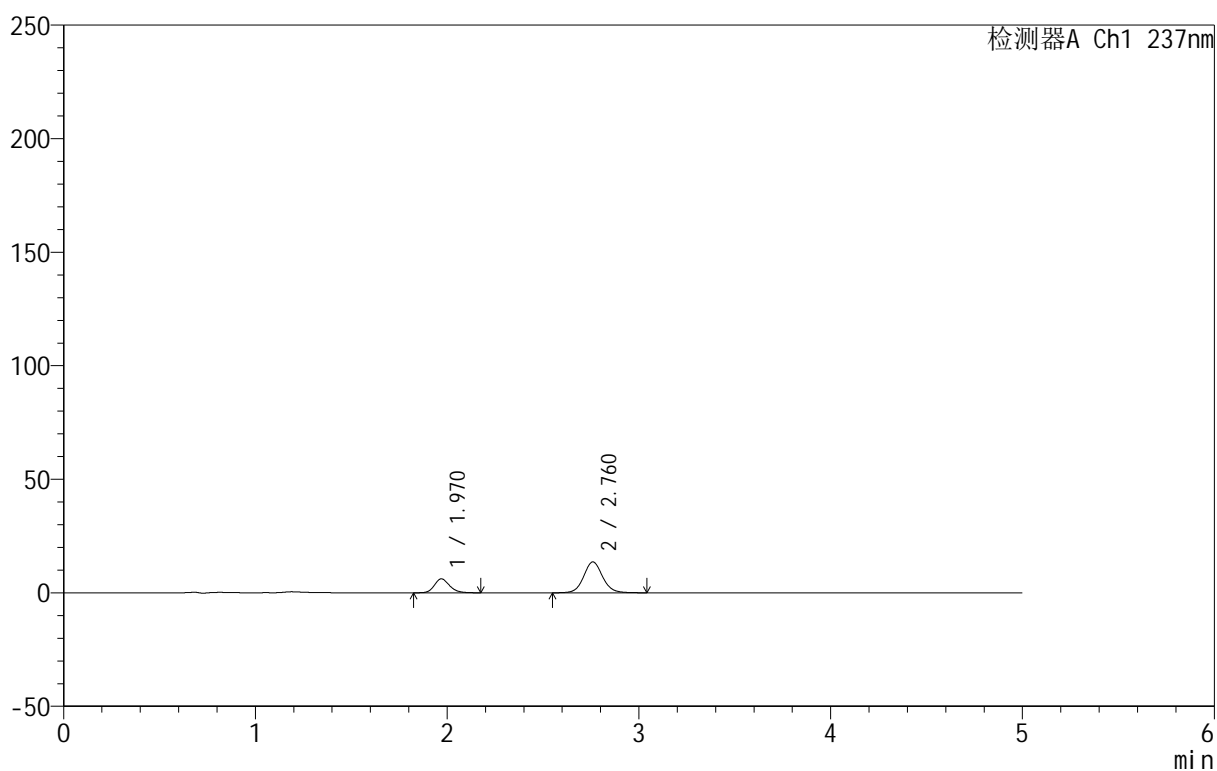
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-571-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	33876	26.670	6144	3059	1.183	--
2	2.760	93144	73.330	13575	3903	1.082	4.952
总计		127020	100.000	19719			



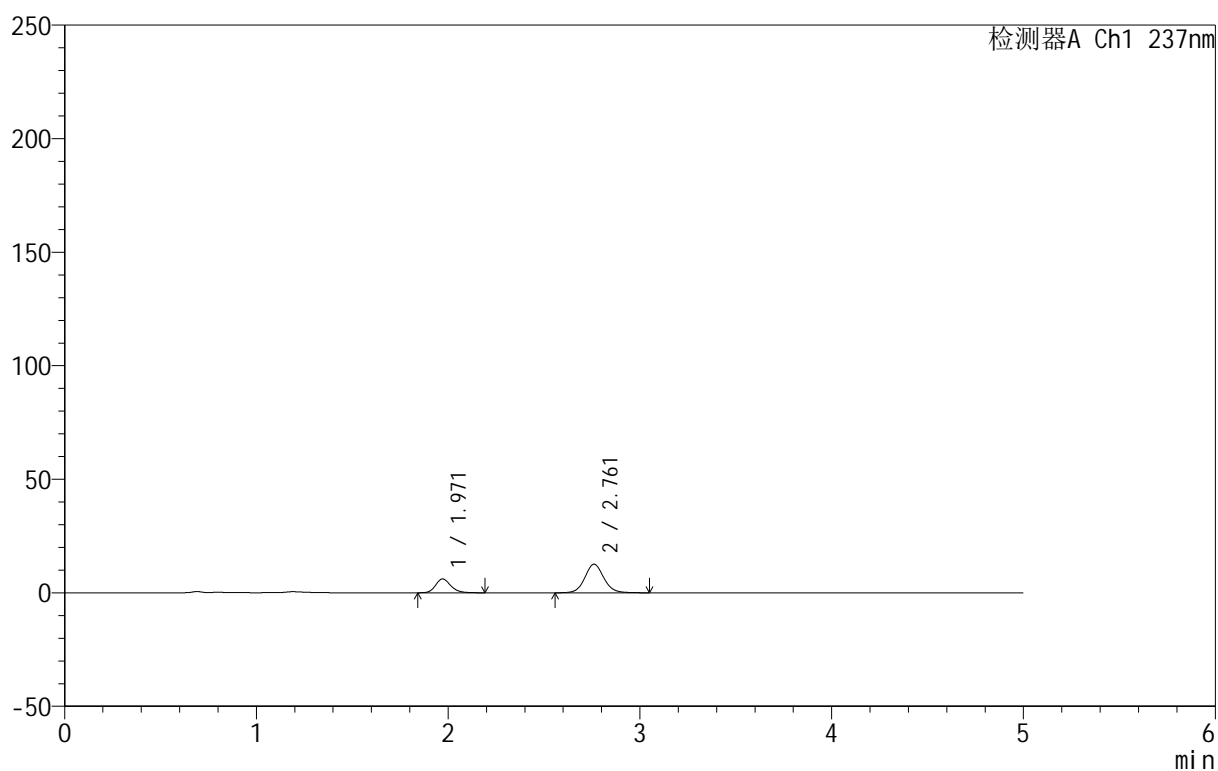
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-572-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	33604	27.926	6099	3059	1.189	--
2	2.761	86726	72.074	12604	3890	1.082	4.946
总计		120330	100.000	18702			



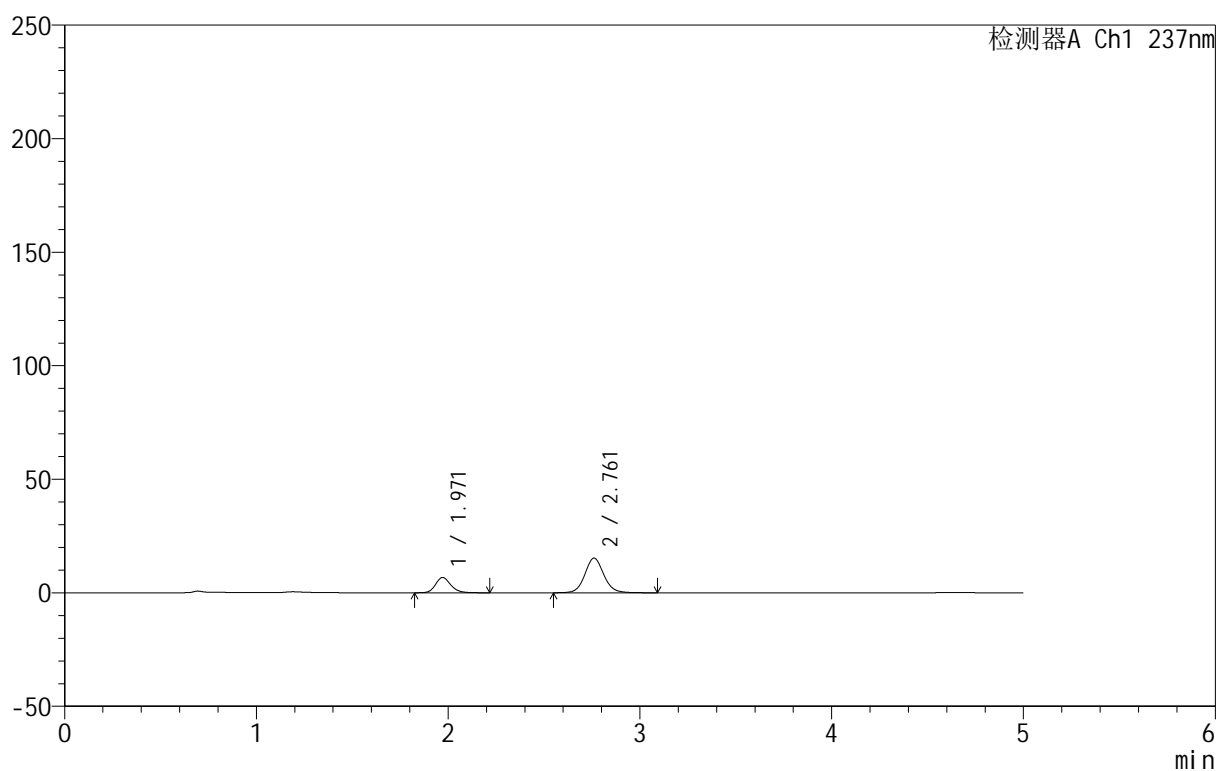
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-573-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	37047	26.106	6736	3065	1.189	--
2	2.761	104863	73.894	15254	3903	1.083	4.953
总计		141910	100.000	21990			



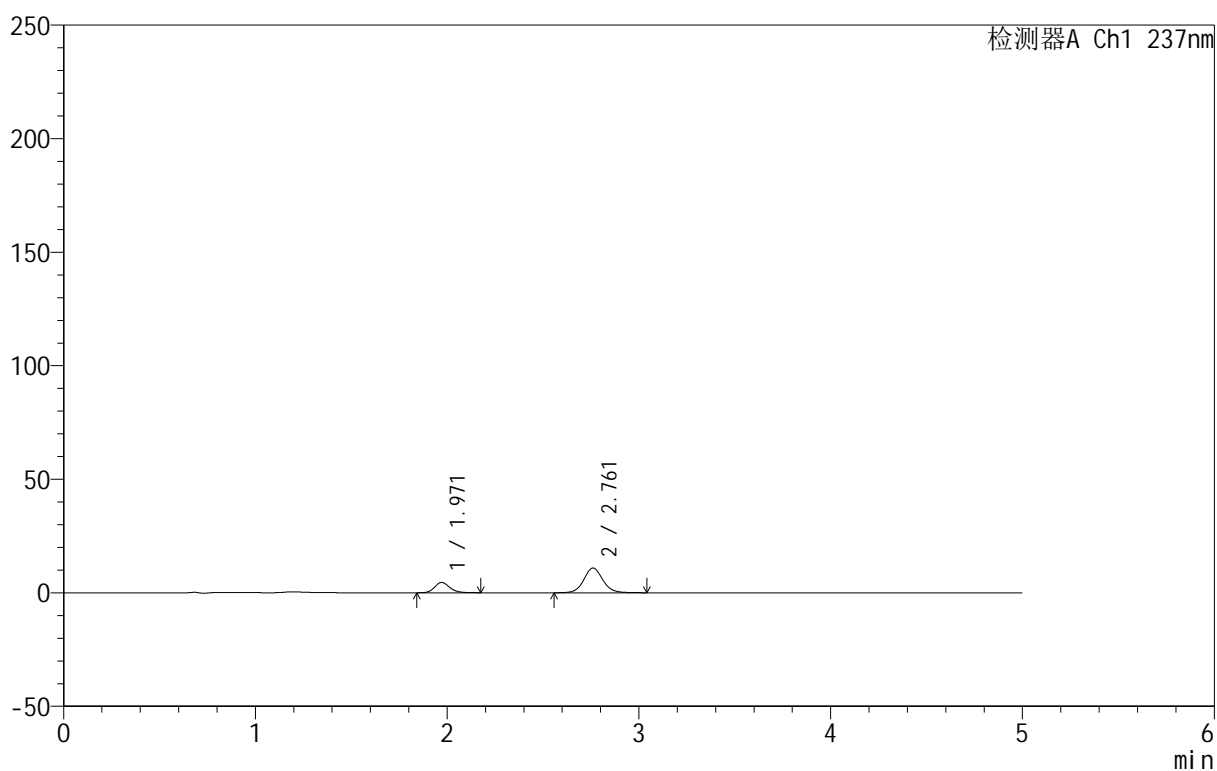
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-574-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	24834	24.884	4534	3070	1.180	--
2	2.761	74963	75.116	10881	3894	1.082	4.950
总计		99797	100.000	15415			

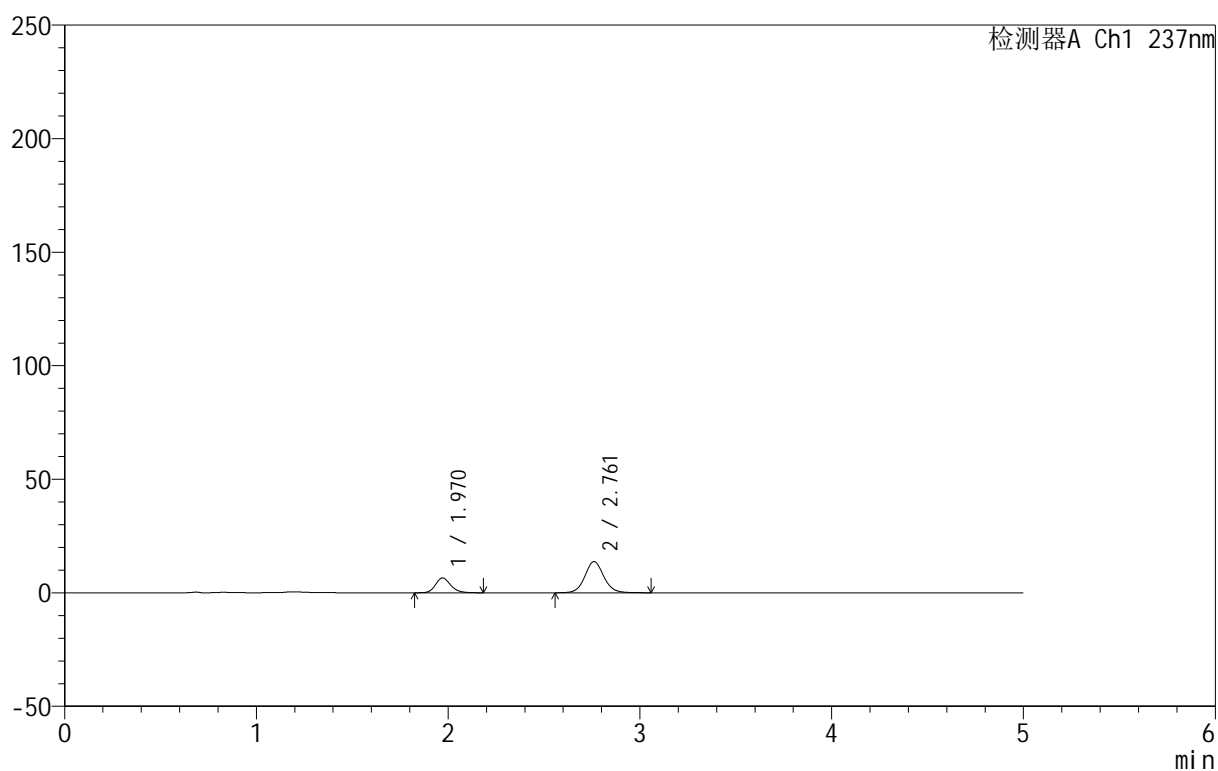
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-575-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	35787	27.540	6524	3066	1.184	--
2	2.761	94161	72.460	13714	3899	1.080	4.954
总计		129949	100.000	20238			

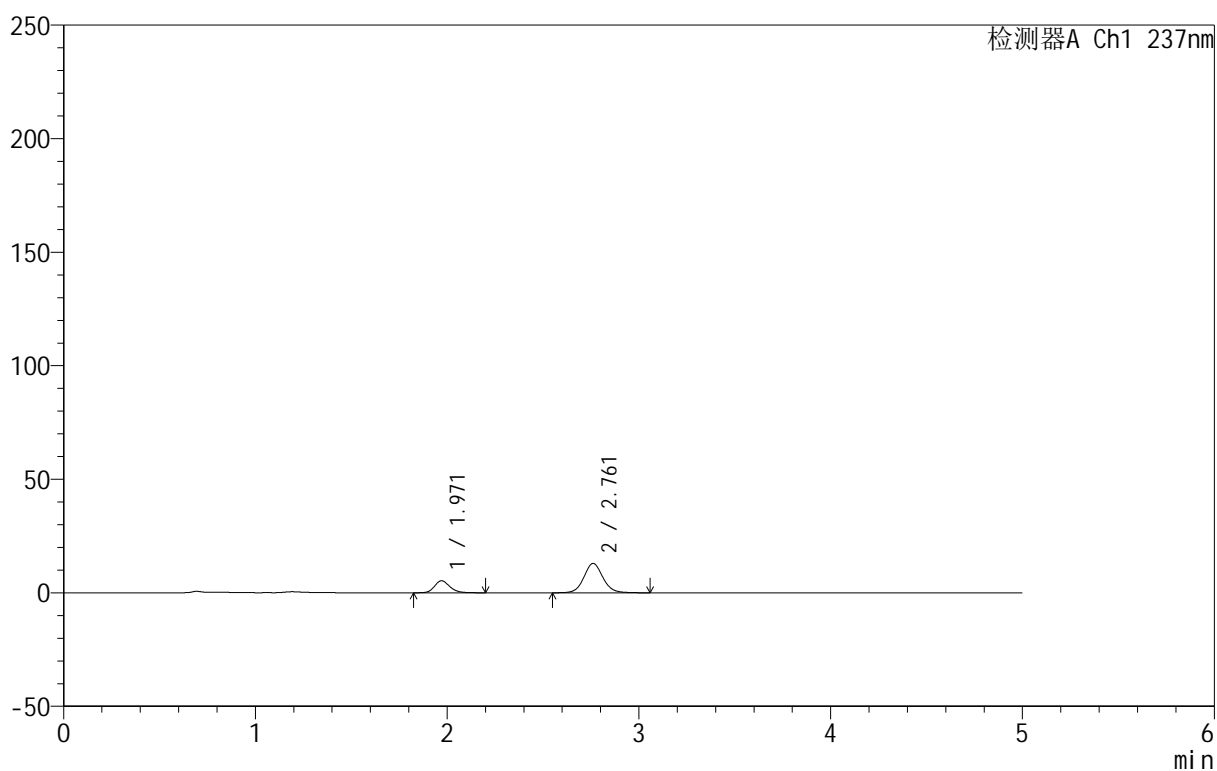
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-576-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	29340	24.740	5298	3034	1.189	--
2	2.761	89250	75.260	12946	3877	1.083	4.934
总计		118590	100.000	18244			

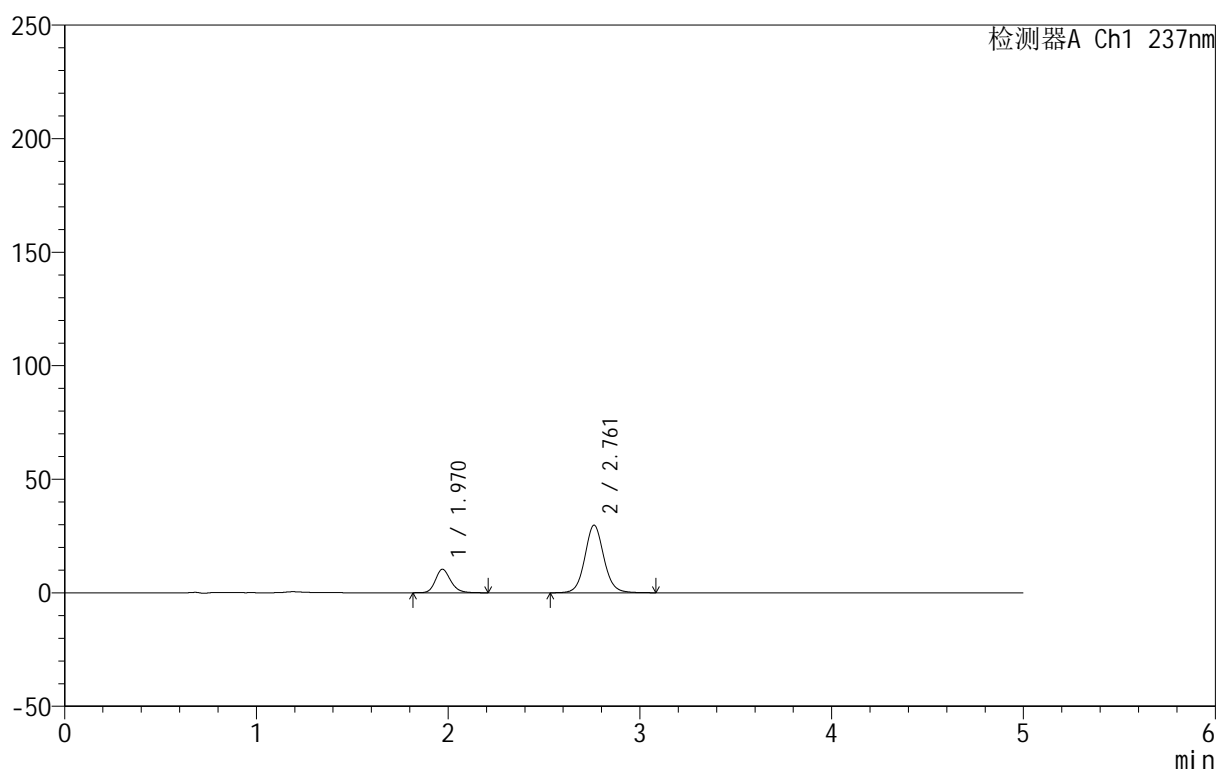
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-577-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

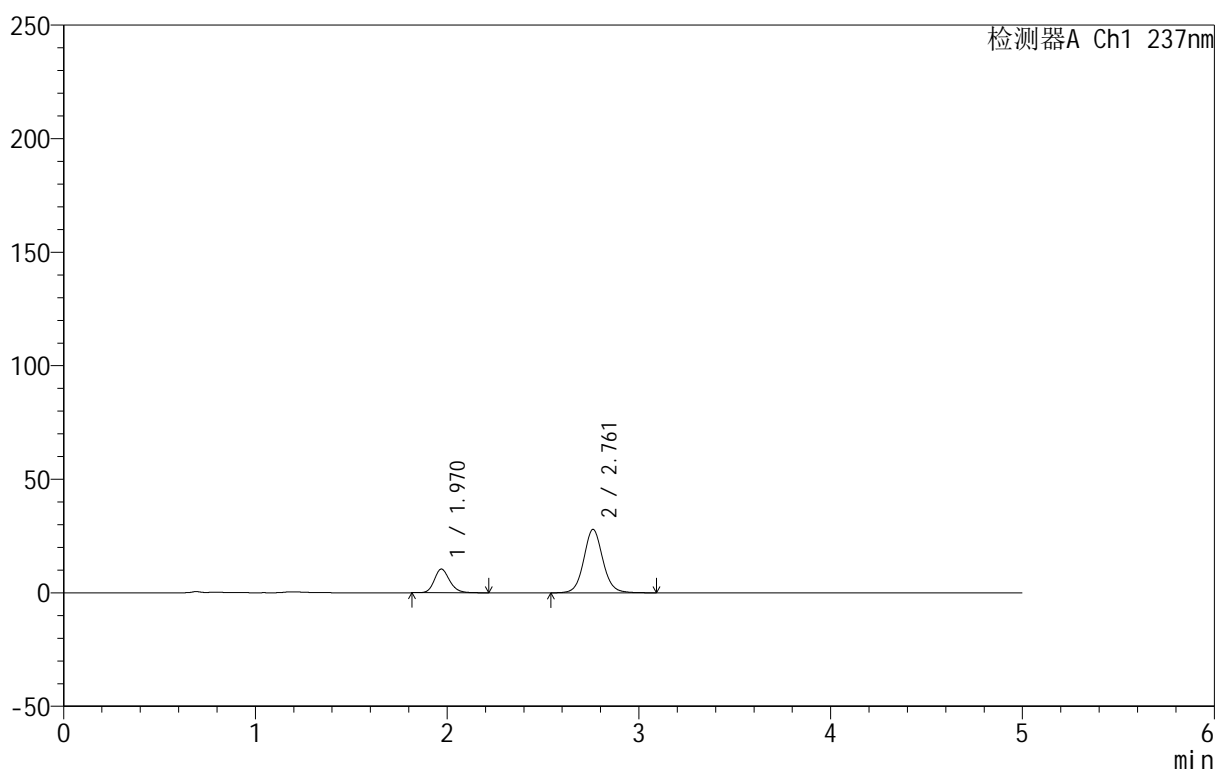
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	57087	21.780	10329	3041	1.190	--
2	2.761	205022	78.220	29745	3889	1.079	4.944
总计		262109	100.000	40074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-578-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

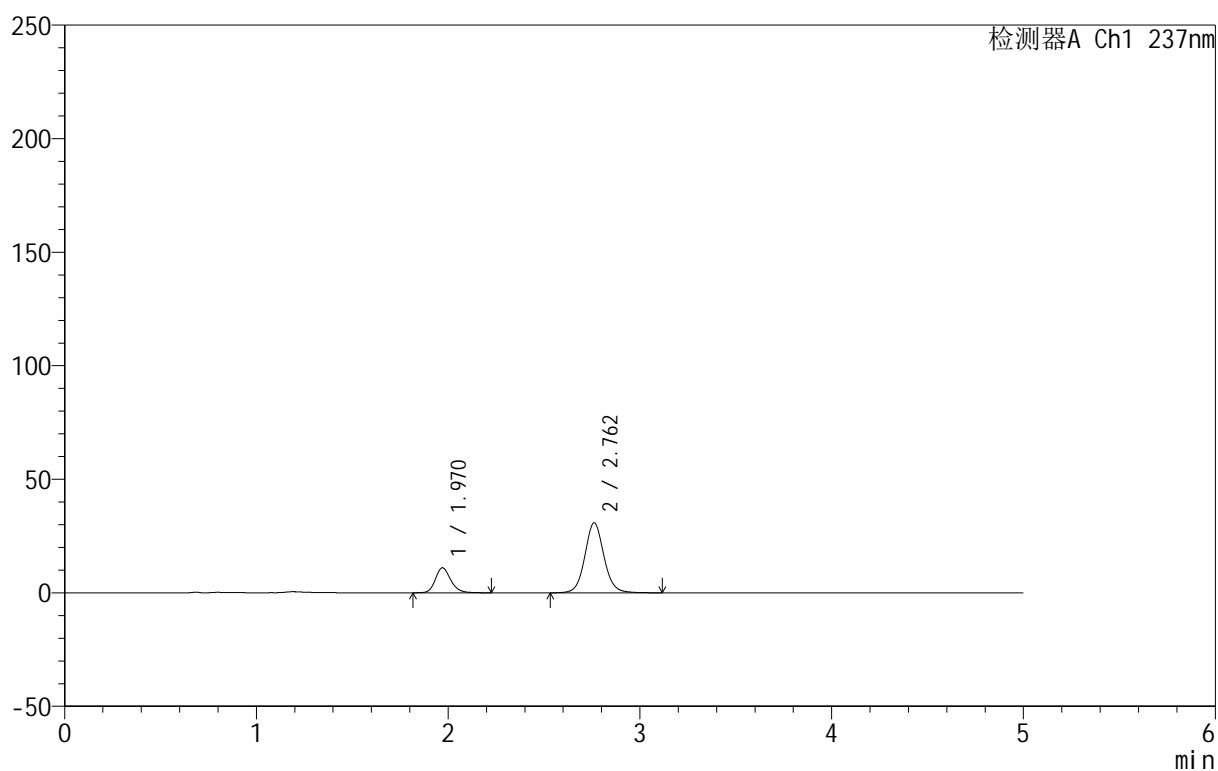
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	57683	23.046	10433	3044	1.187	--
2	2.761	192609	76.954	27899	3873	1.080	4.941
总计		250292	100.000	38332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-579-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

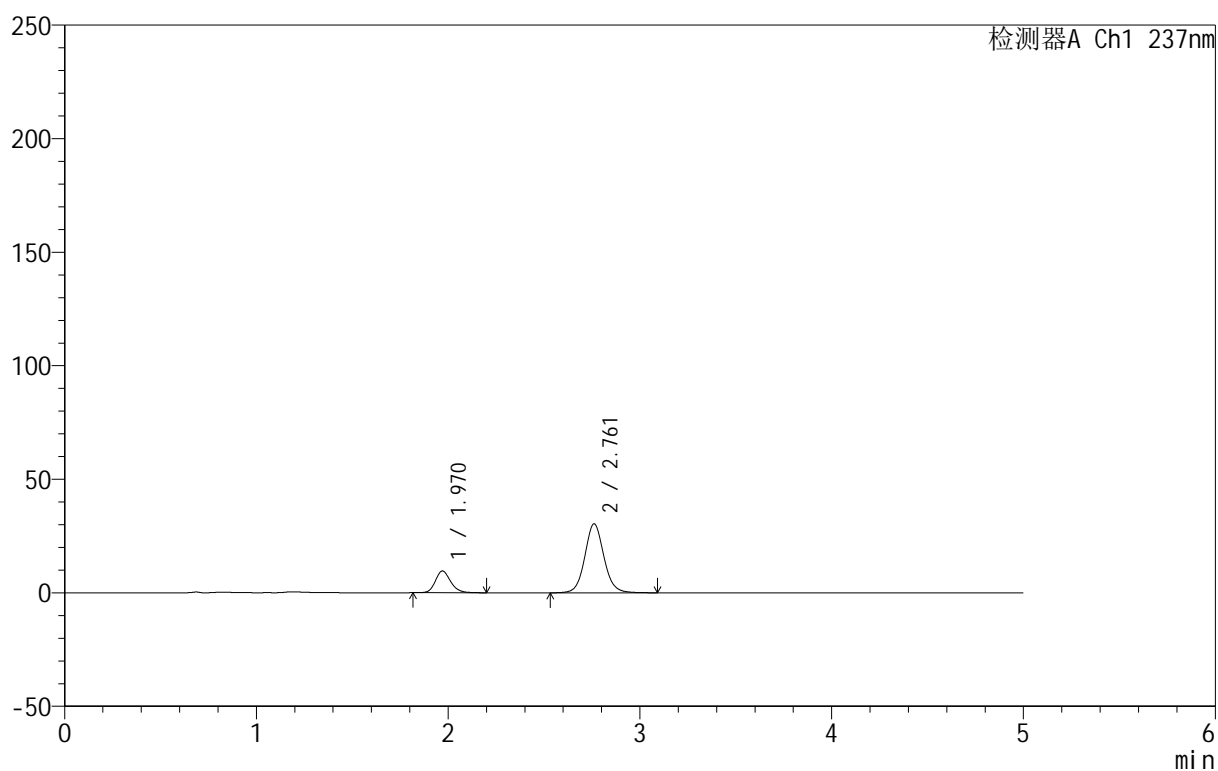
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	61013	22.296	11000	3034	1.190	--
2	2.762	212634	77.704	30811	3875	1.080	4.939
总计		273648	100.000	41811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-580-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	52817	20.128	9576	3048	1.183	--
2	2.761	209590	79.872	30363	3867	1.078	4.942
总计		262407	100.000	39939			

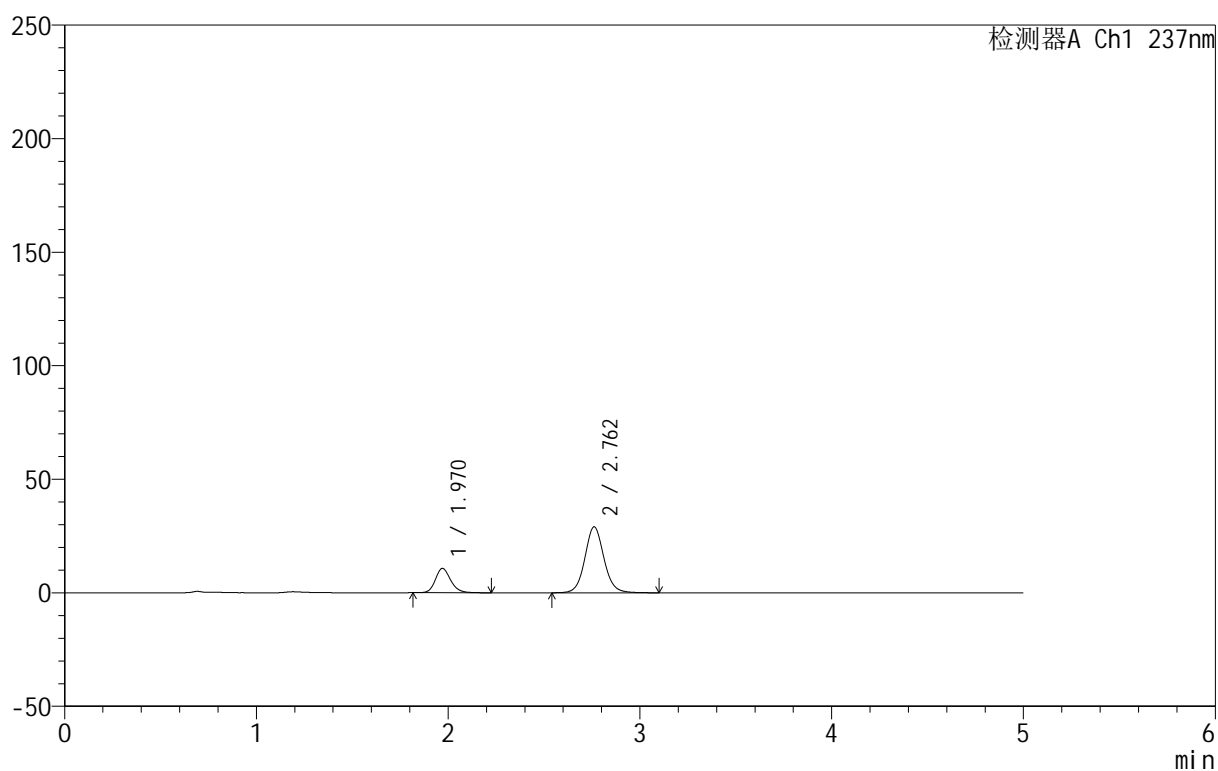
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-581-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	59268	22.833	10719	3044	1.185	--
2	2.762	200310	77.167	29042	3869	1.079	4.942
总计		259578	100.000	39761			



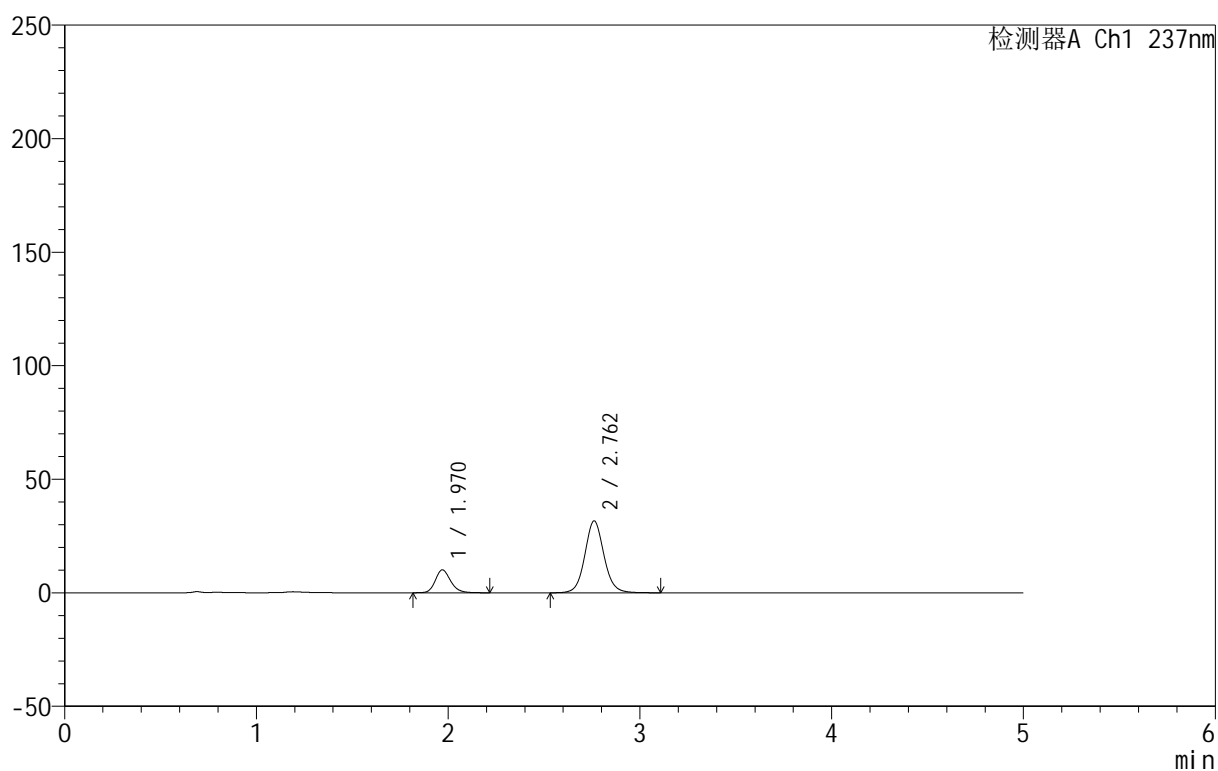
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-582-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

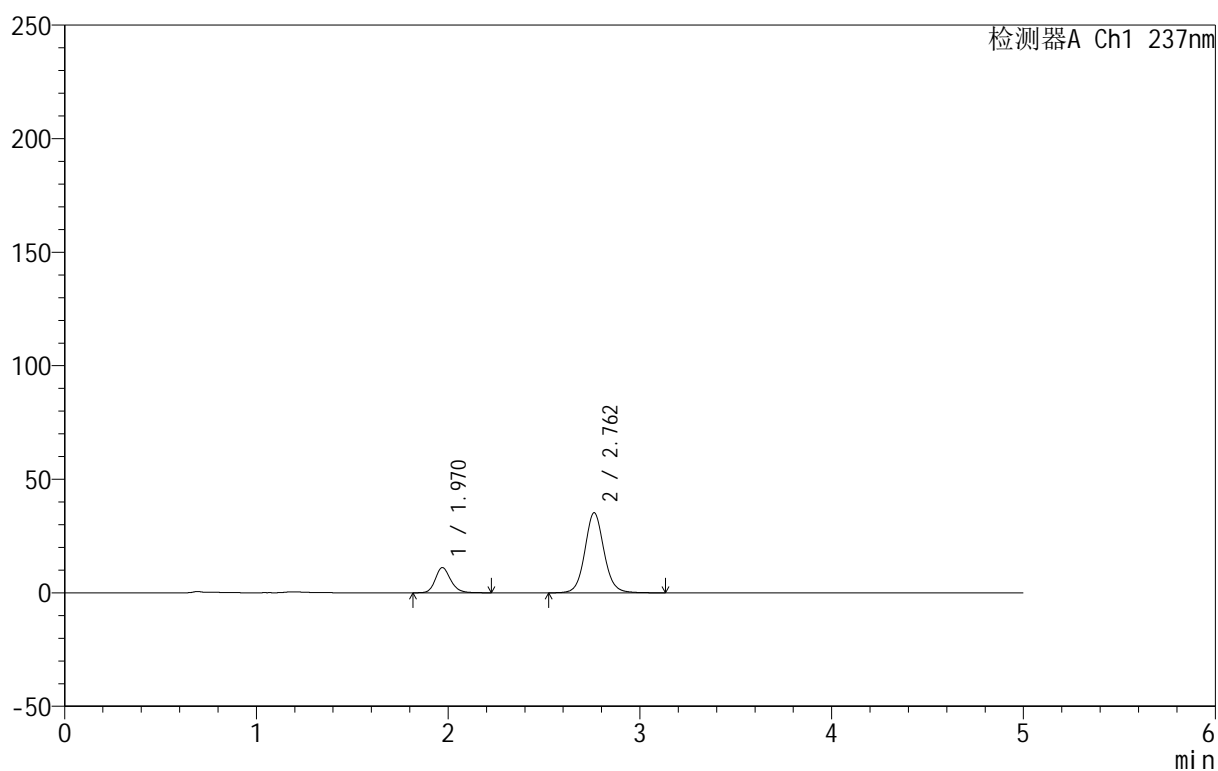
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	56065	20.380	10085	3022	1.188	--
2	2.762	219031	79.620	31658	3856	1.079	4.930
总计		275096	100.000	41743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-583-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	61517	20.124	11078	3028	1.186	--
2	2.762	244179	79.876	35256	3852	1.079	4.931
总计		305696	100.000	46334			



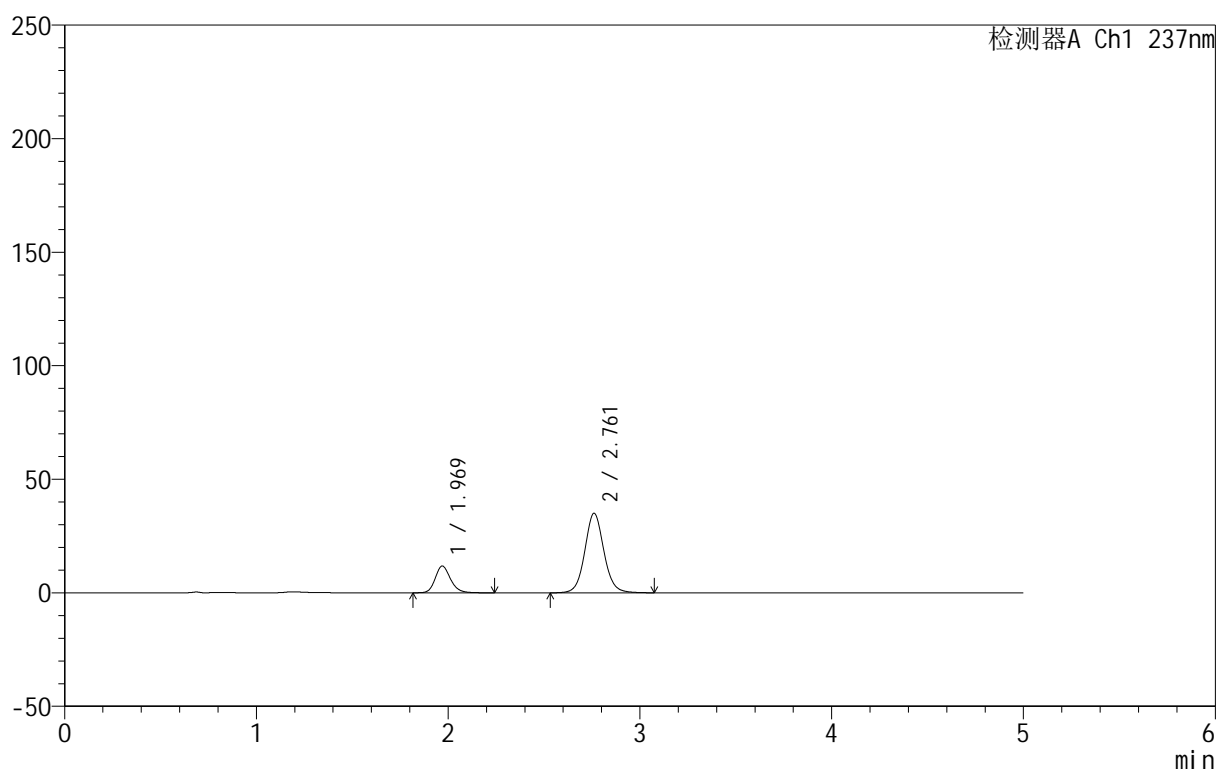
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-584-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	65362	21.269	11765	3033	1.187	--
2	2.761	241948	78.731	35014	3861	1.077	4.939
总计		307310	100.000	46779			



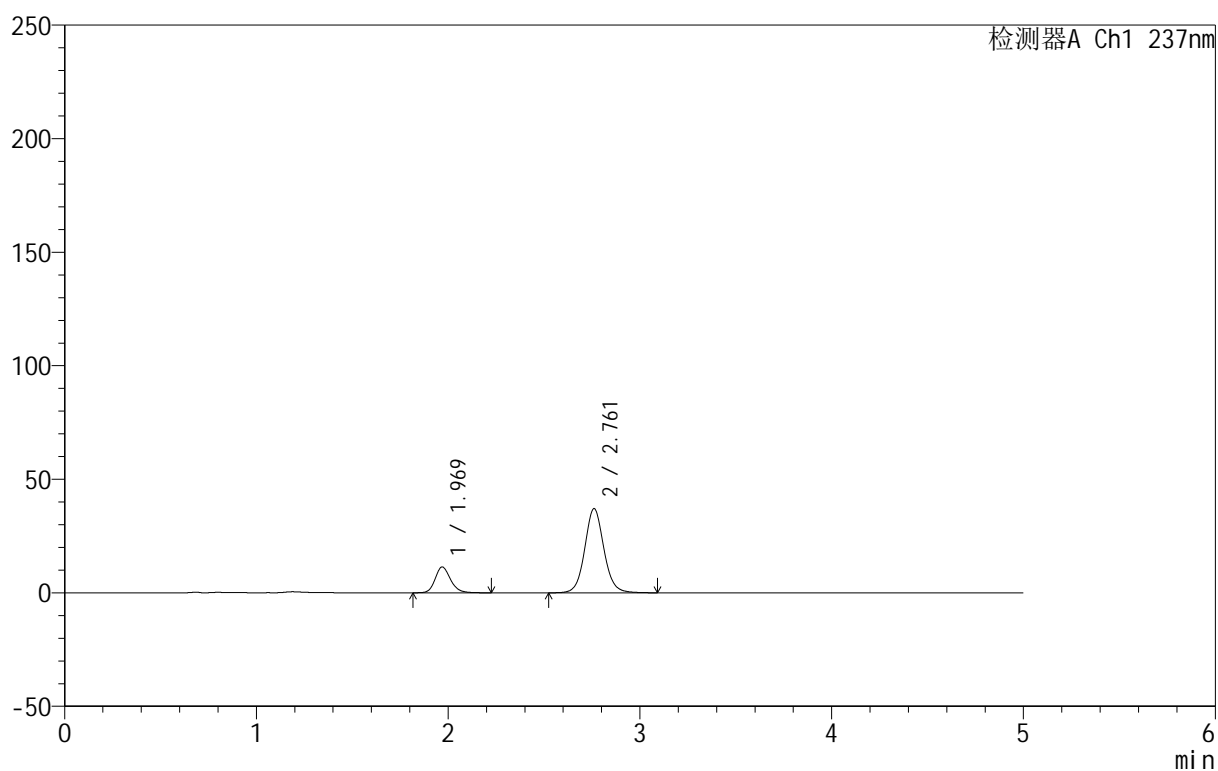
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-585-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	63380	19.820	11368	3016	1.189	--
2	2.761	256397	80.180	37043	3850	1.079	4.930
总计		319777	100.000	48411			



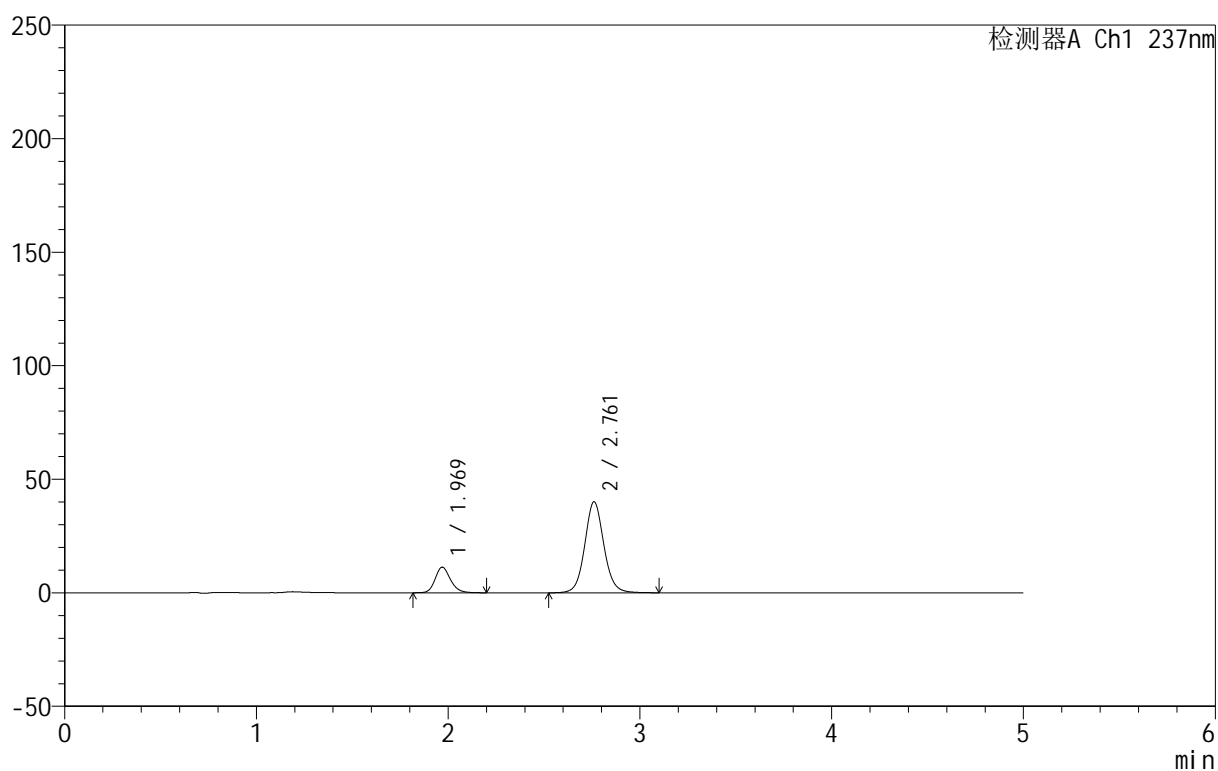
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-586-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

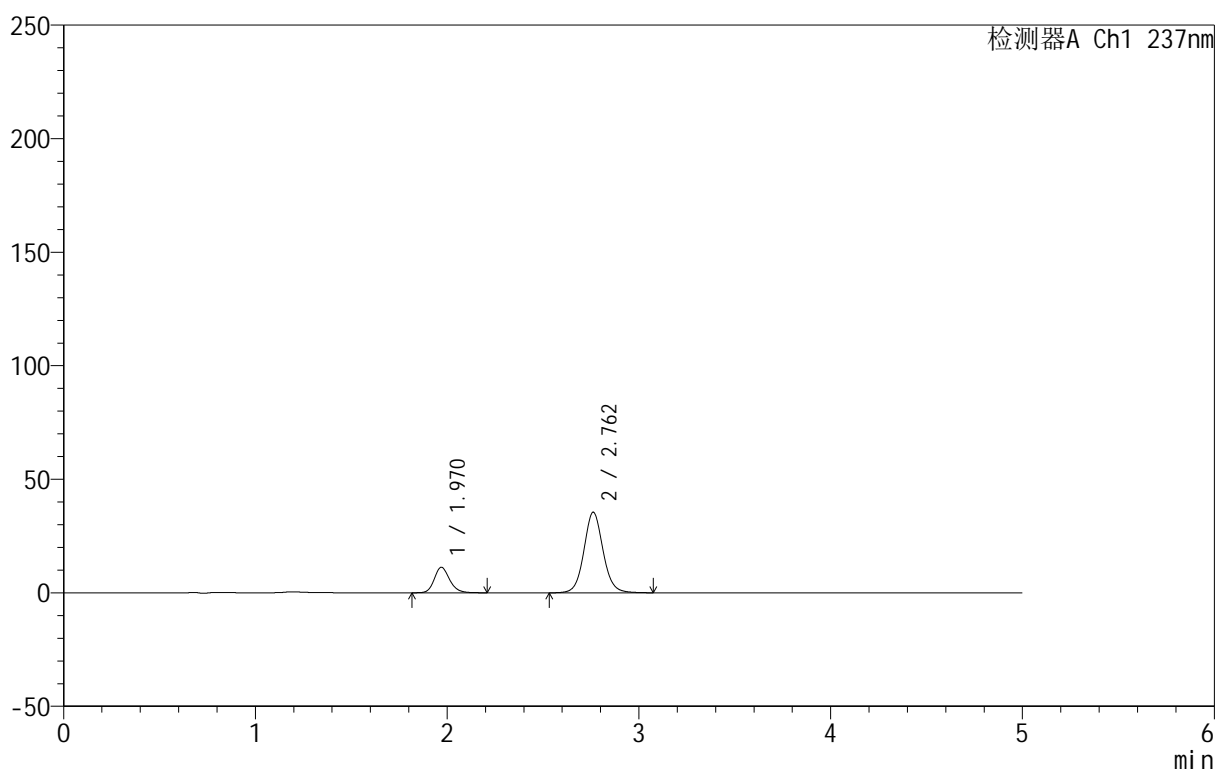
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	62470	18.375	11234	3011	1.180	--
2	2.761	277510	81.625	40071	3847	1.077	4.927
总计		339980	100.000	51306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-587-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	62195	20.218	11214	3023	1.184	--
2	2.762	245428	79.782	35495	3845	1.077	4.931
总计		307623	100.000	46708			



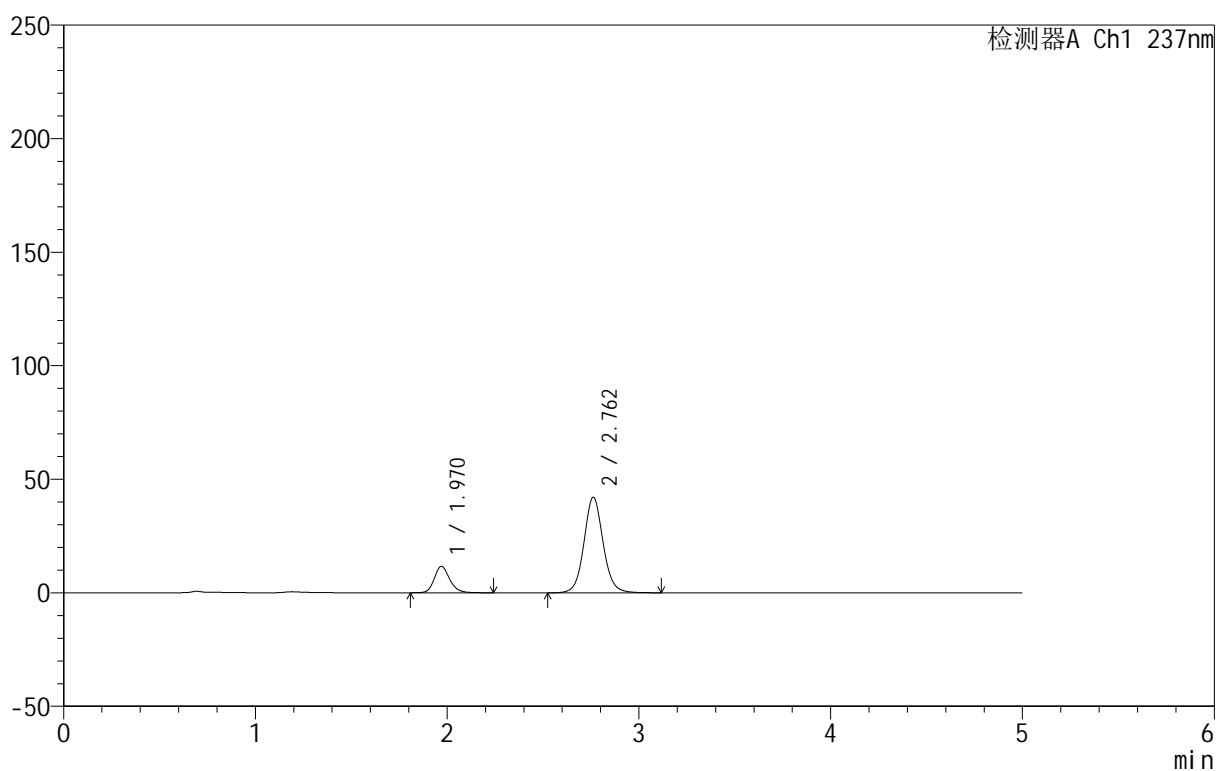
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-588-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

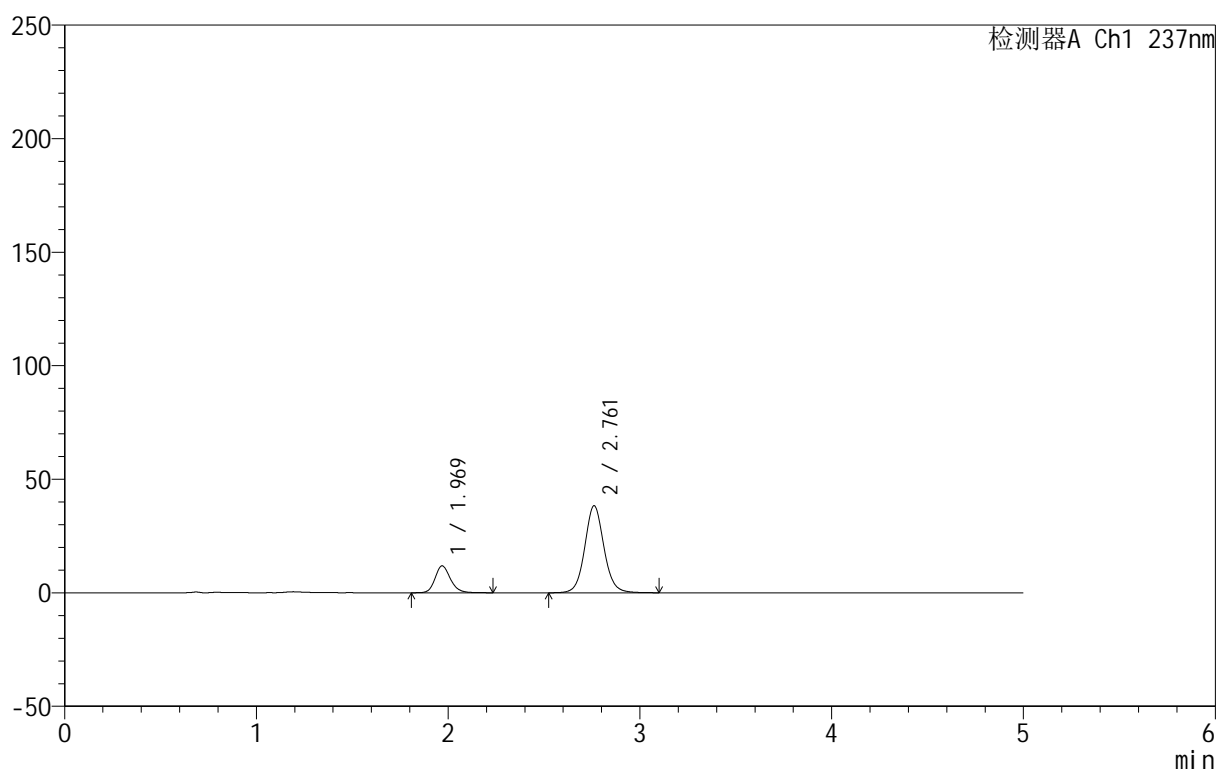
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	64806	18.181	11642	3026	1.185	--
2	2.762	291634	81.819	42109	3845	1.078	4.932
总计		356439	100.000	53751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-589-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

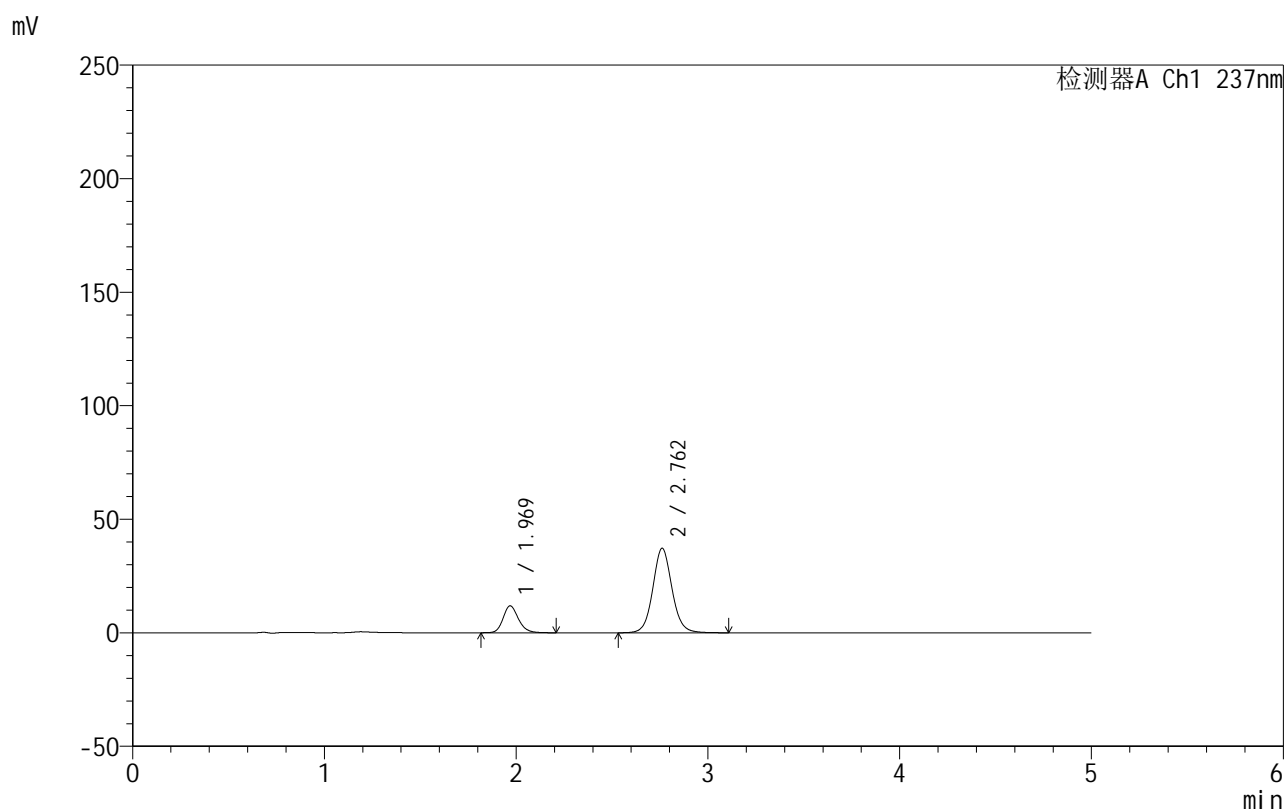
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	65860	19.867	11802	3008	1.182	--
2	2.761	265640	80.133	38300	3833	1.077	4.925
总计		331500	100.000	50102			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-590-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	65860	20.337	11823	3009	1.184	--
2	2.762	257974	79.663	37197	3829	1.078	4.924
总计		323834	100.000	49020			

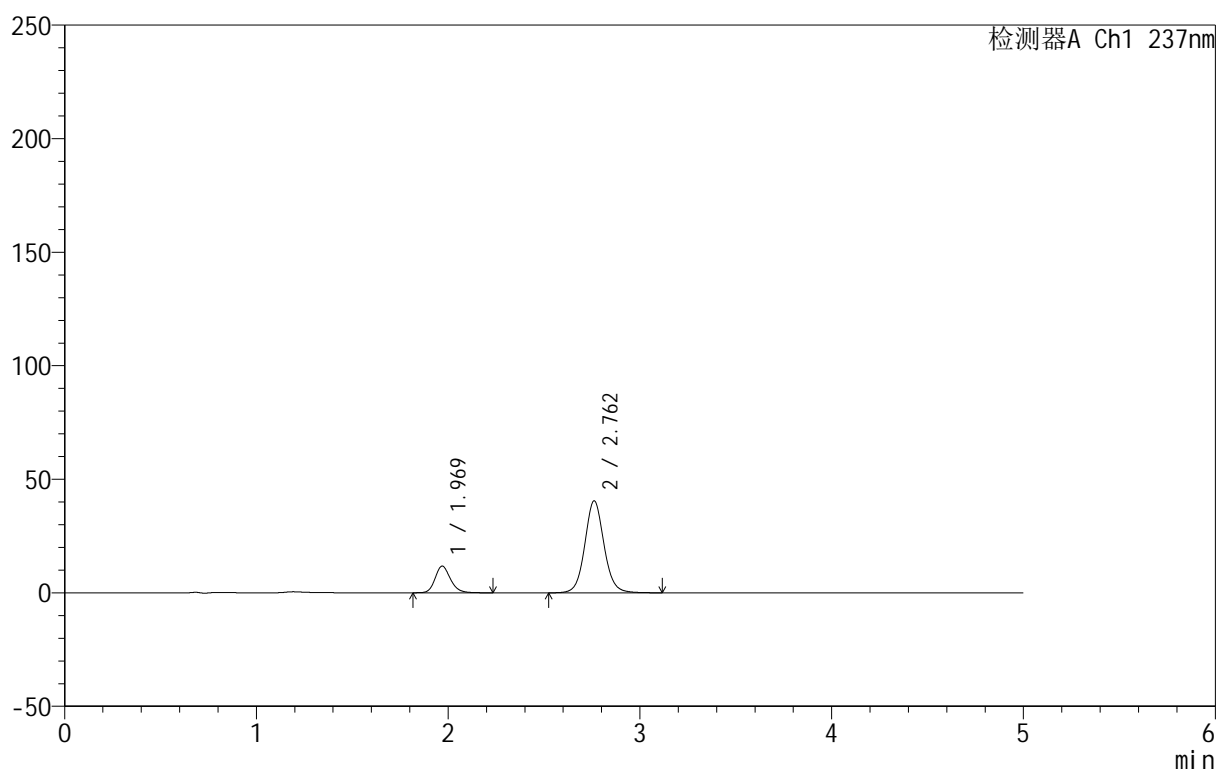
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-591-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	65345	18.844	11714	3007	1.185	--
2	2.762	281418	81.156	40505	3824	1.077	4.922
总计		346762	100.000	52219			



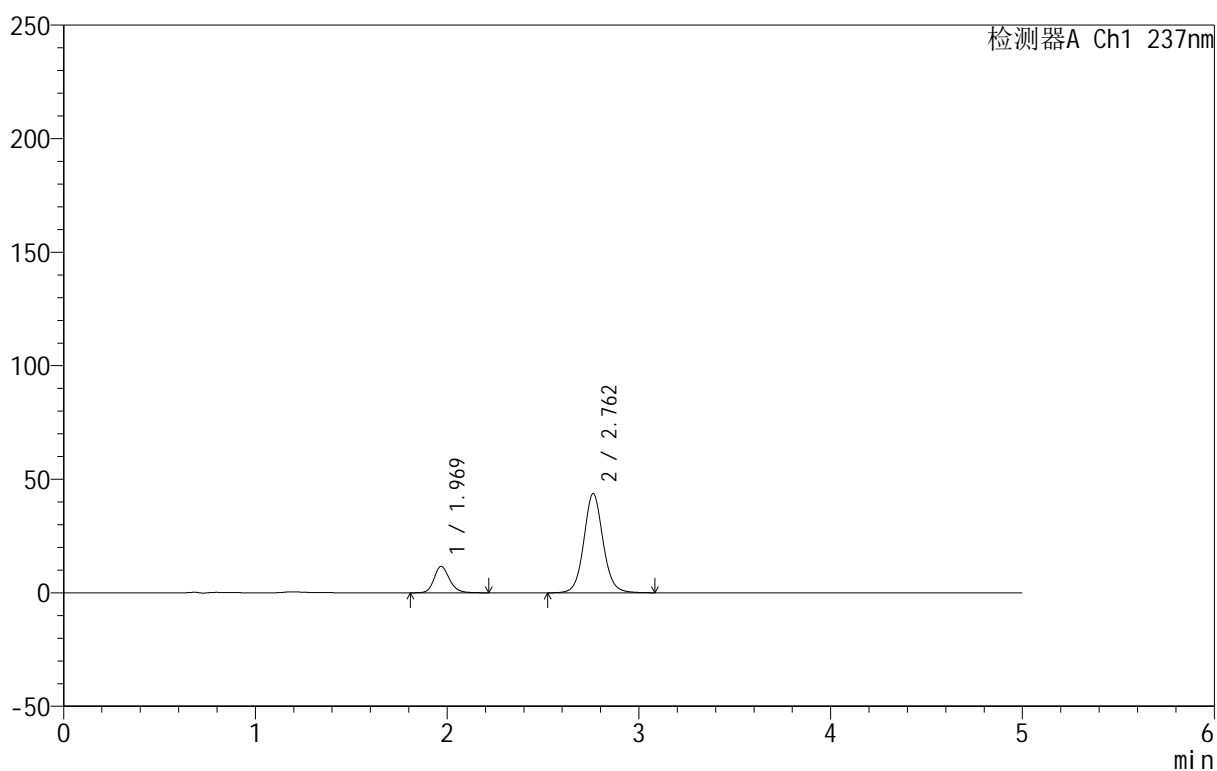
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-592-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	64929	17.639	11637	3007	1.183	--
2	2.762	303172	82.361	43695	3824	1.076	4.922
总计		368101	100.000	55332			

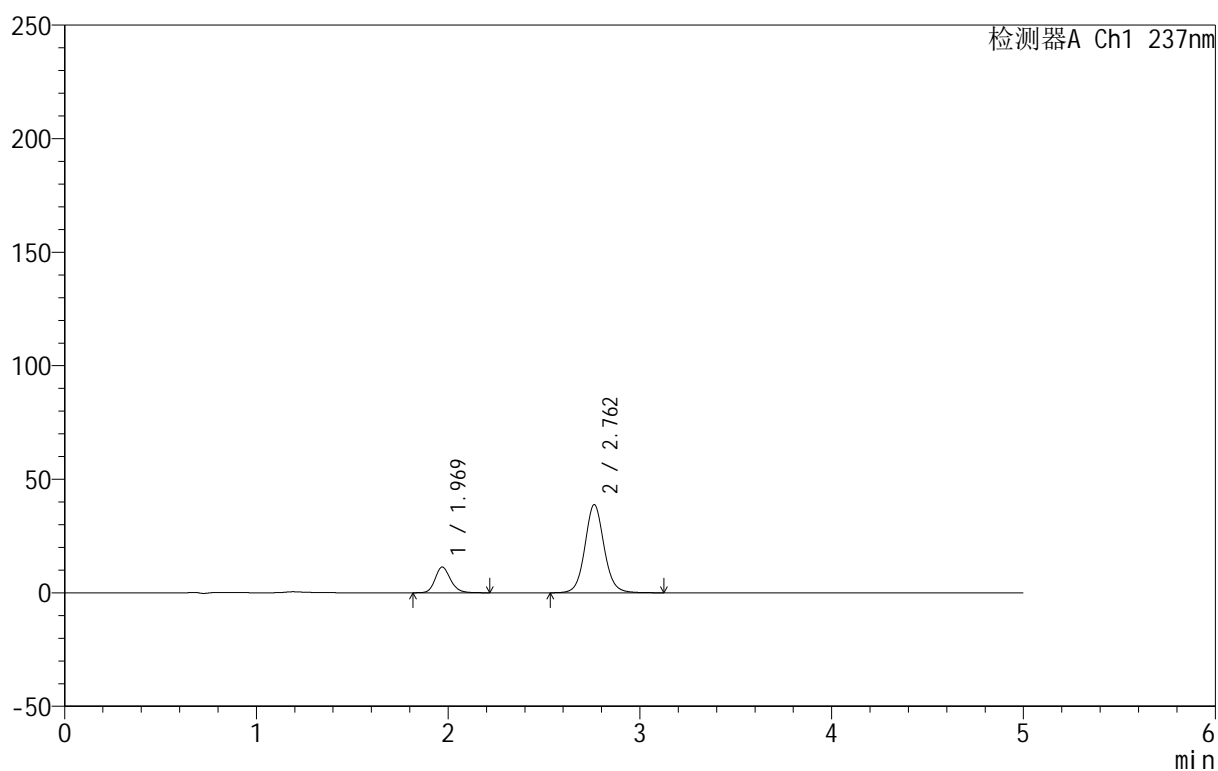
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-593-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	62996	18.923	11307	3006	1.180	--
2	2.762	269908	81.077	38843	3826	1.076	4.923
总计		332905	100.000	50151			



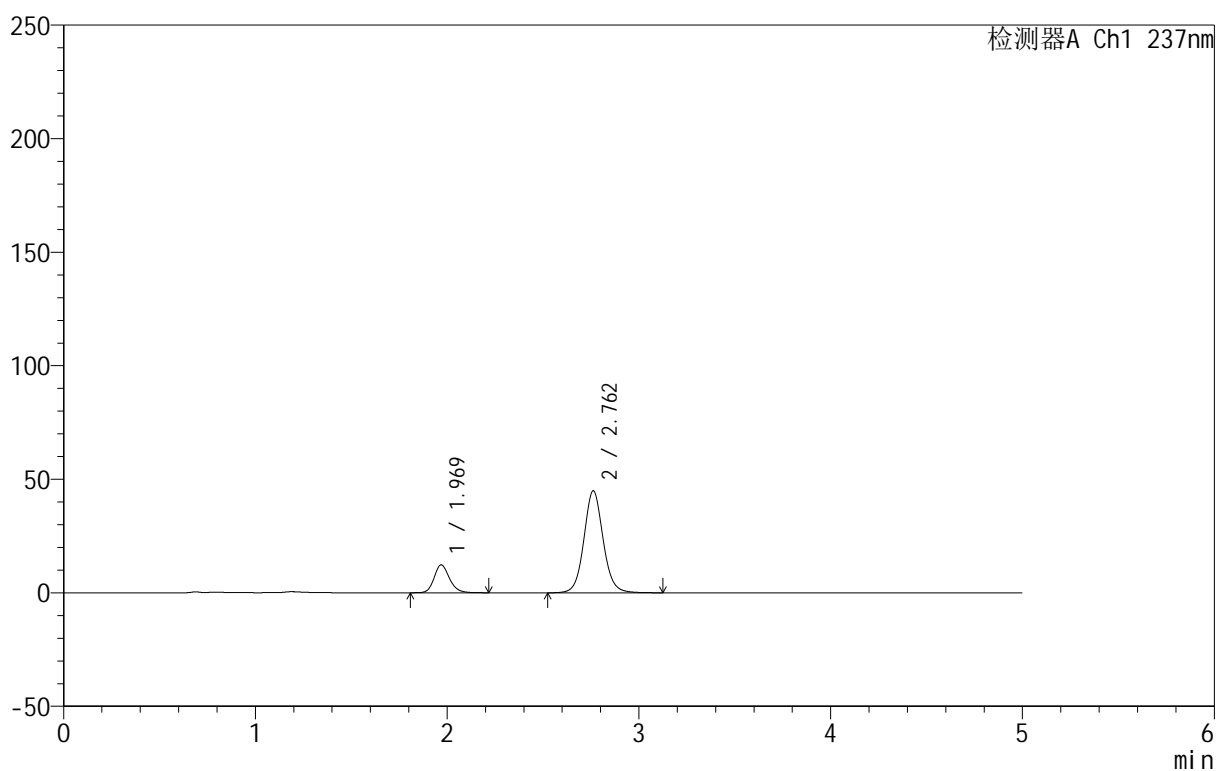
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-594-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	68340	17.957	12255	3008	1.185	--
2	2.762	312233	82.043	44932	3819	1.076	4.923
总计		380573	100.000	57187			

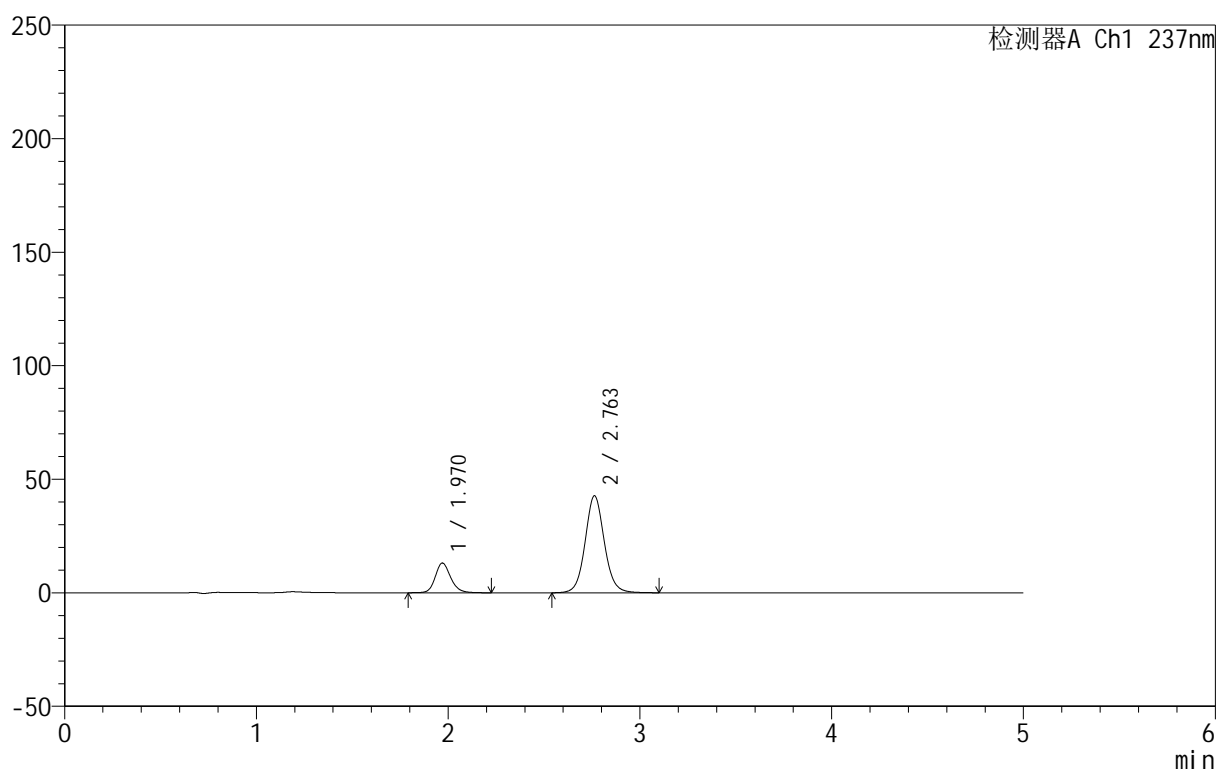
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-595-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	73326	19.822	13086	3003	1.173	--
2	2.763	296597	80.178	42720	3820	1.076	4.920
总计		369923	100.000	55806			



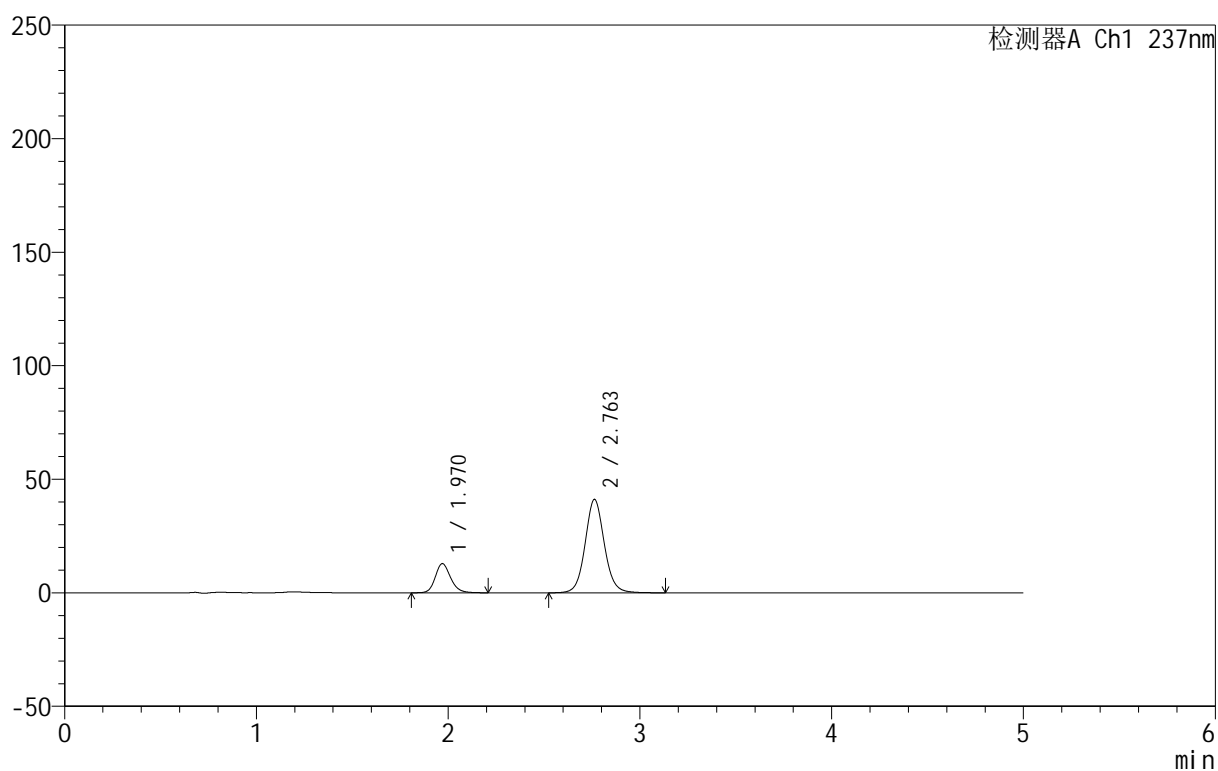
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-596-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	71340	19.957	12818	3014	1.180	--
2	2.763	286124	80.043	41150	3817	1.076	4.923
总计		357464	100.000	53968			

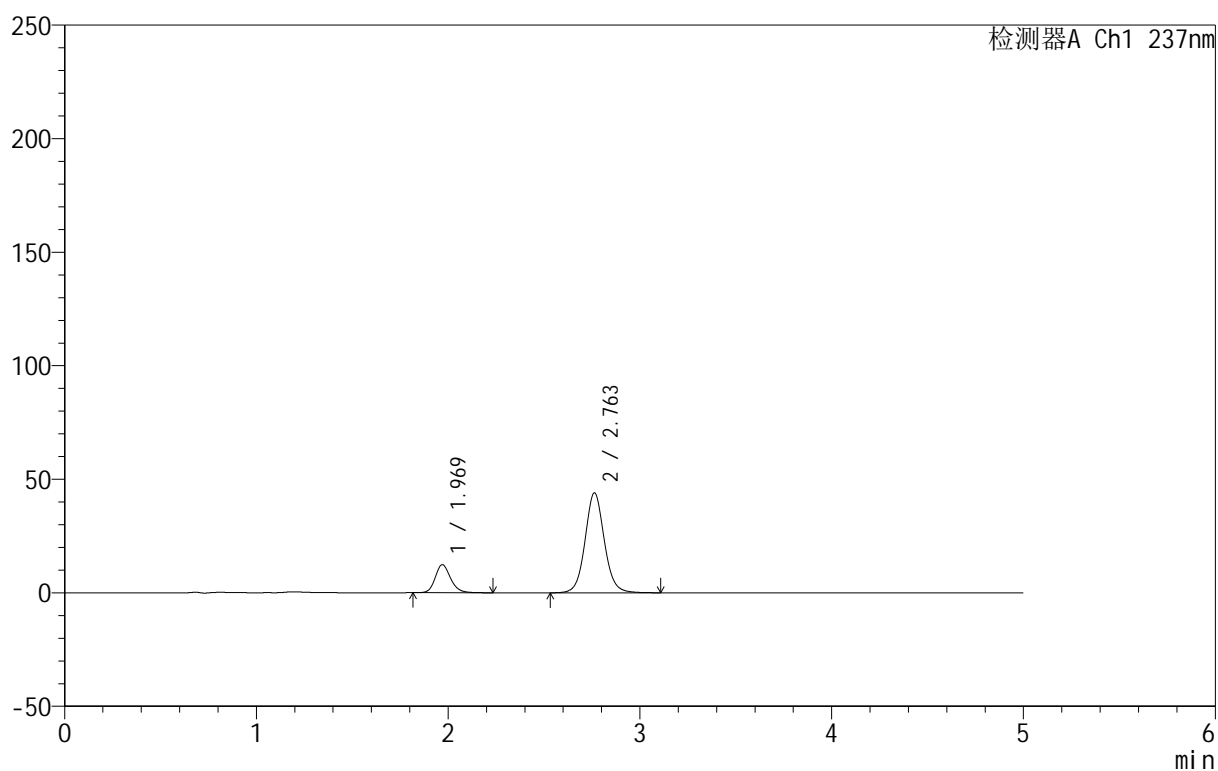
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-597-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	68665	18.318	12340	3012	1.188	--
2	2.763	306183	81.682	44037	3811	1.075	4.922
总计		374848	100.000	56376			



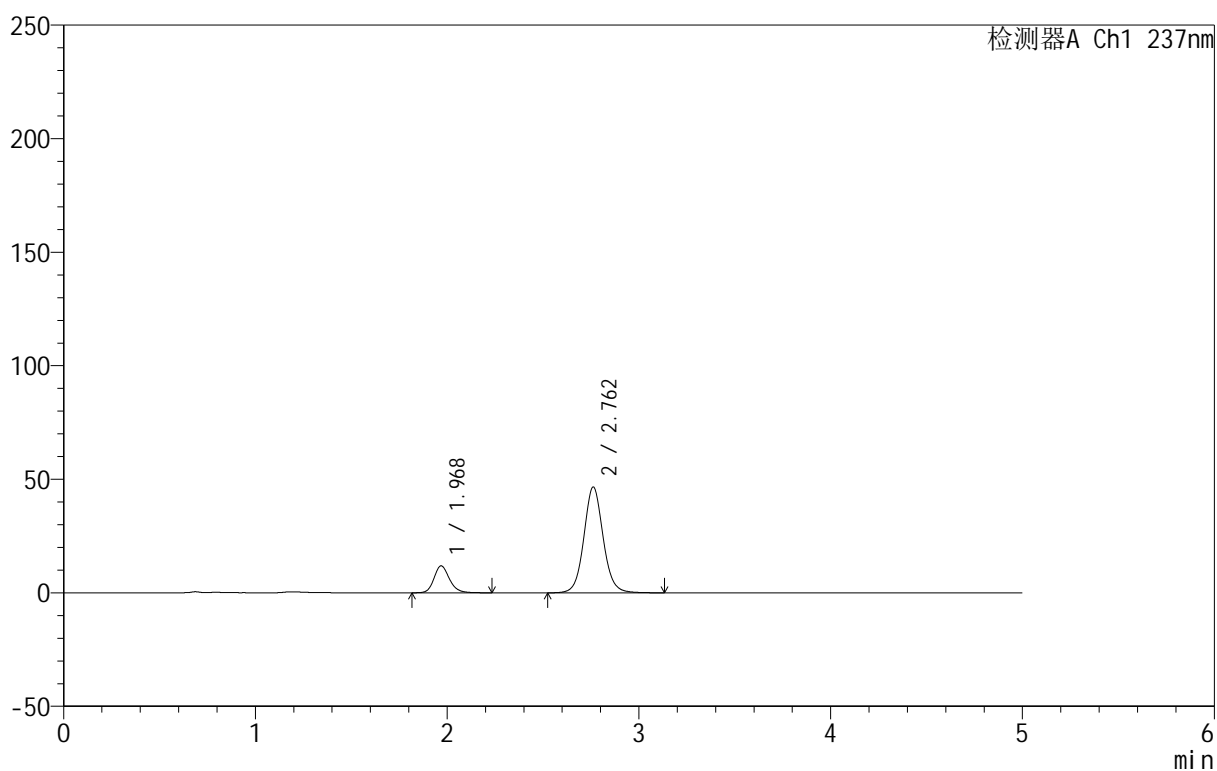
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-598-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	66637	17.022	11850	2985	1.187	--
2	2.762	324837	82.978	46608	3797	1.076	4.909
总计		391474	100.000	58458			

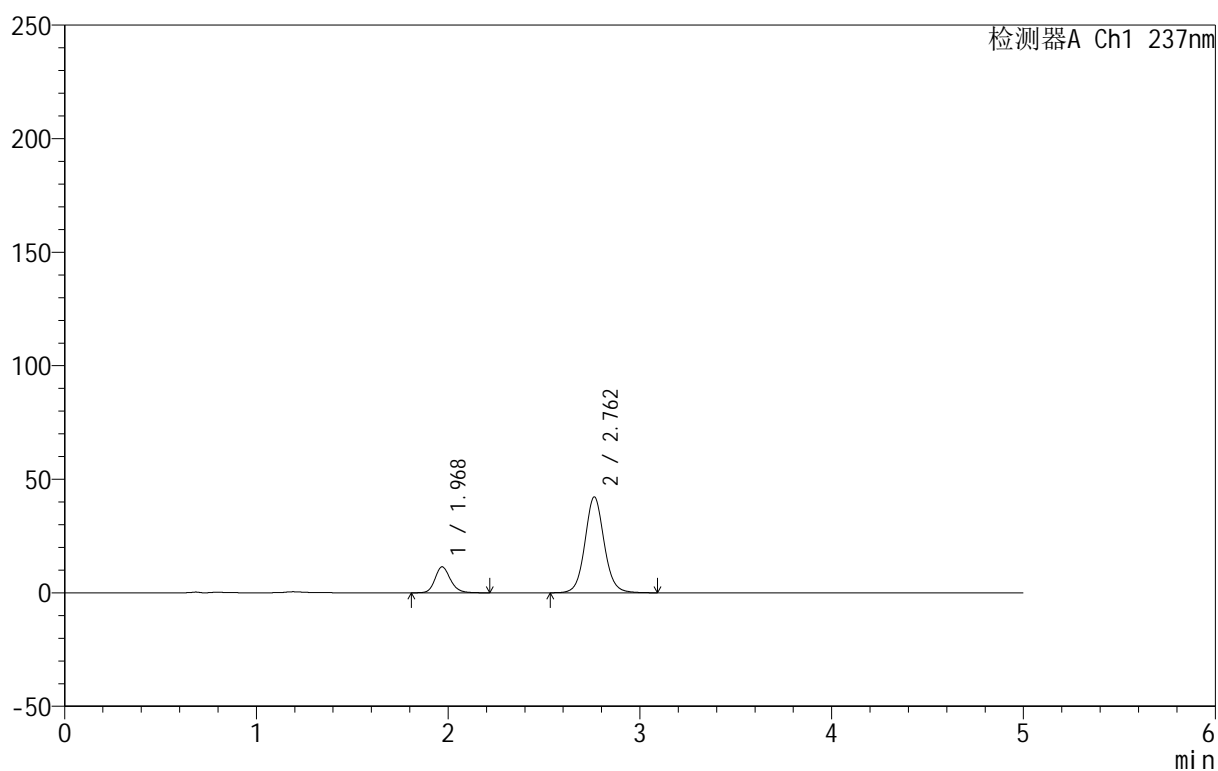
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-599-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

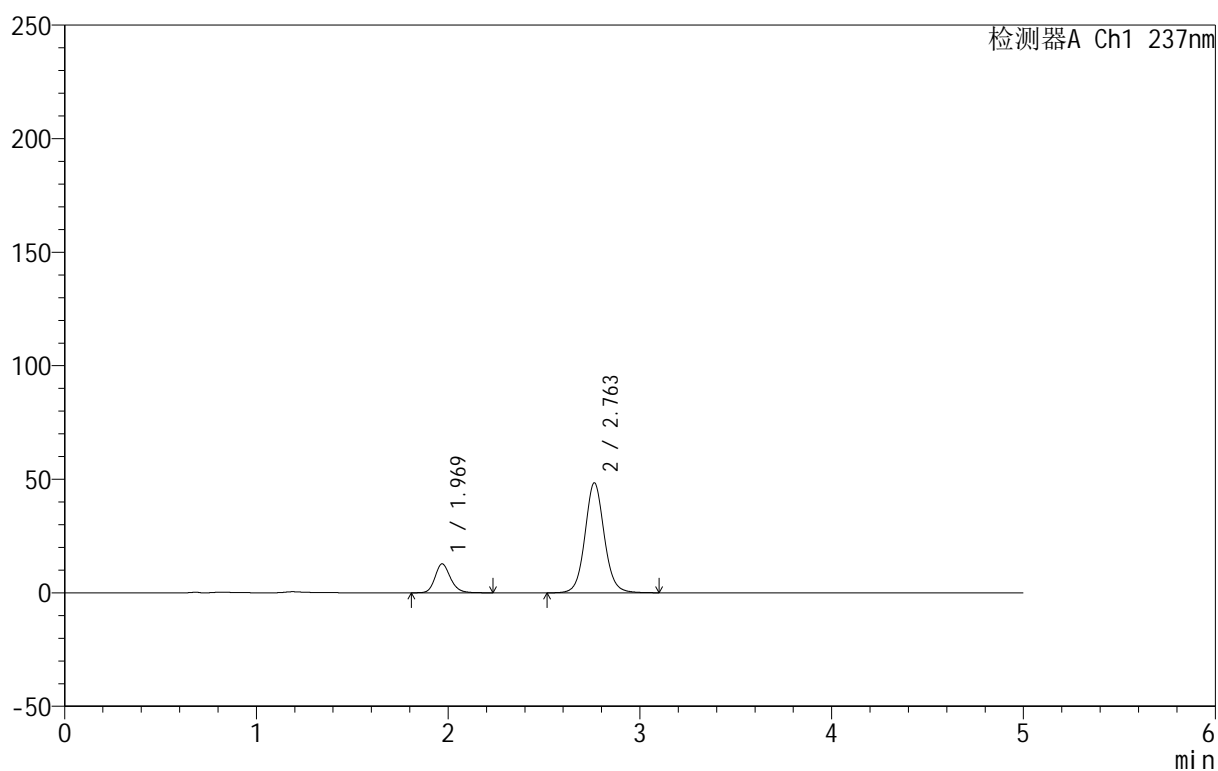
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	63928	17.876	11405	2989	1.183	--
2	2.762	293698	82.124	42239	3811	1.074	4.916
总计		357625	100.000	53644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-600-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71389	17.441	12707	2974	1.184	--
2	2.763	337918	82.559	48445	3790	1.075	4.904
总计		409307	100.000	61152			

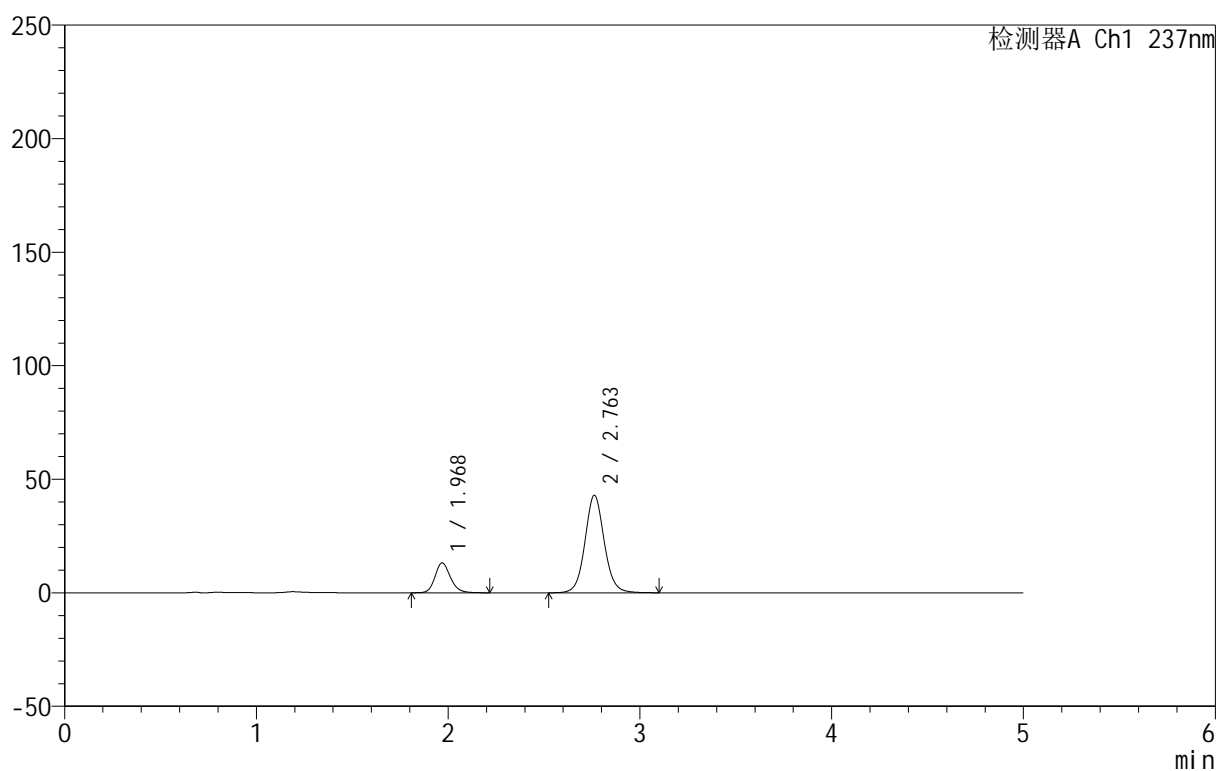
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-601-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	73605	19.723	13132	2979	1.177	--
2	2.763	299589	80.277	42953	3787	1.074	4.906
总计		373195	100.000	56085			



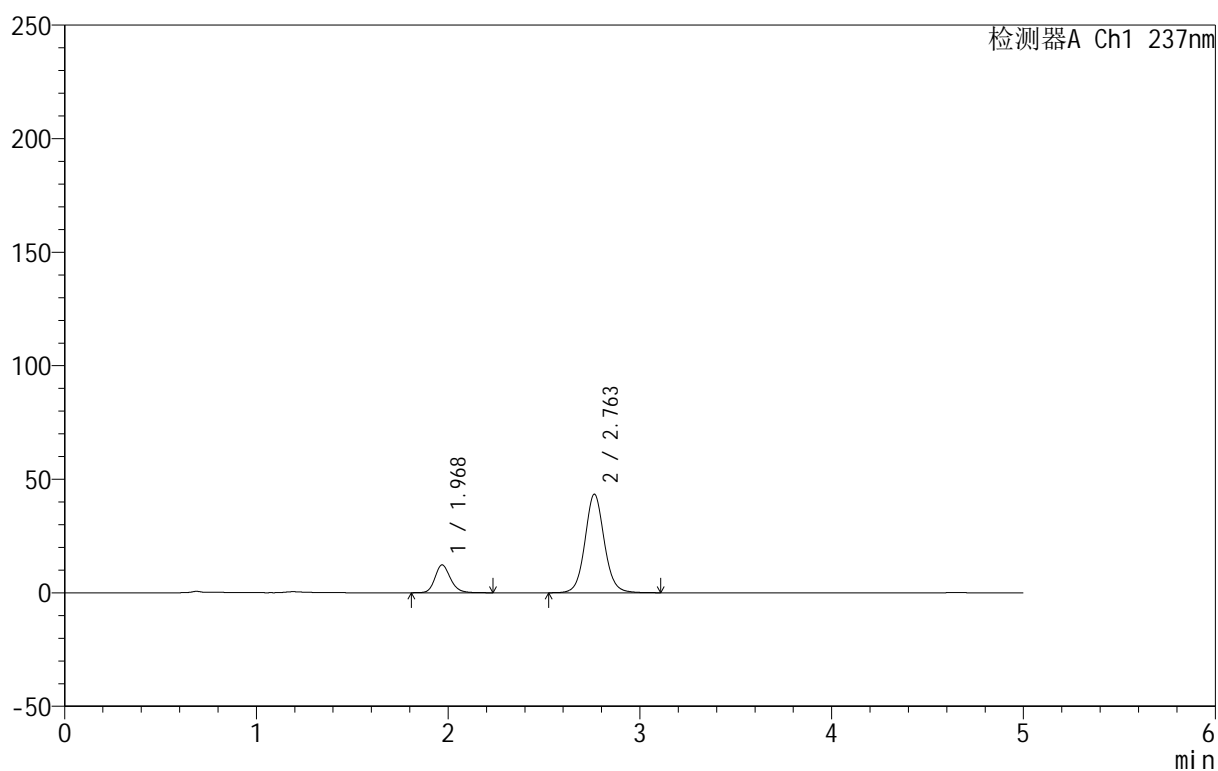
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-602-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

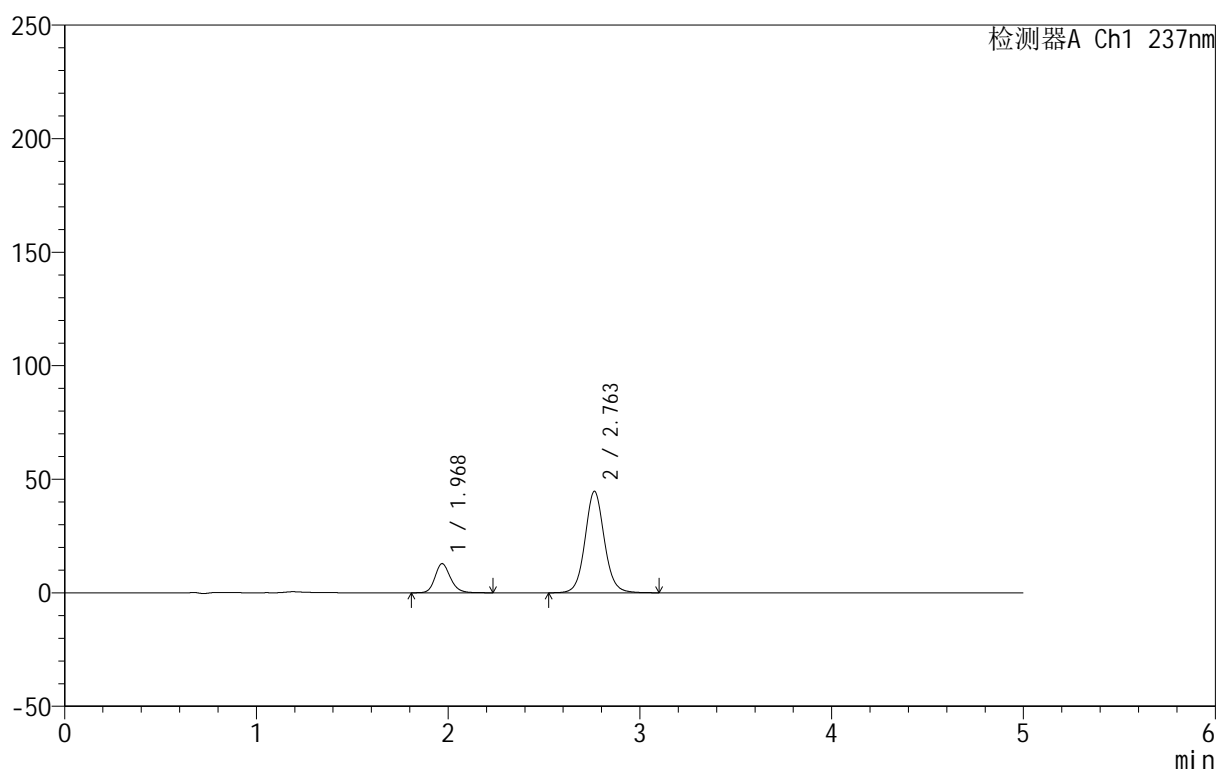
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	68746	18.477	12231	2970	1.182	--
2	2.763	303317	81.523	43425	3779	1.075	4.900
总计		372063	100.000	55656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-603-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	71718	18.676	12770	2975	1.179	--
2	2.763	312288	81.324	44717	3779	1.074	4.903
总计		384006	100.000	57486			



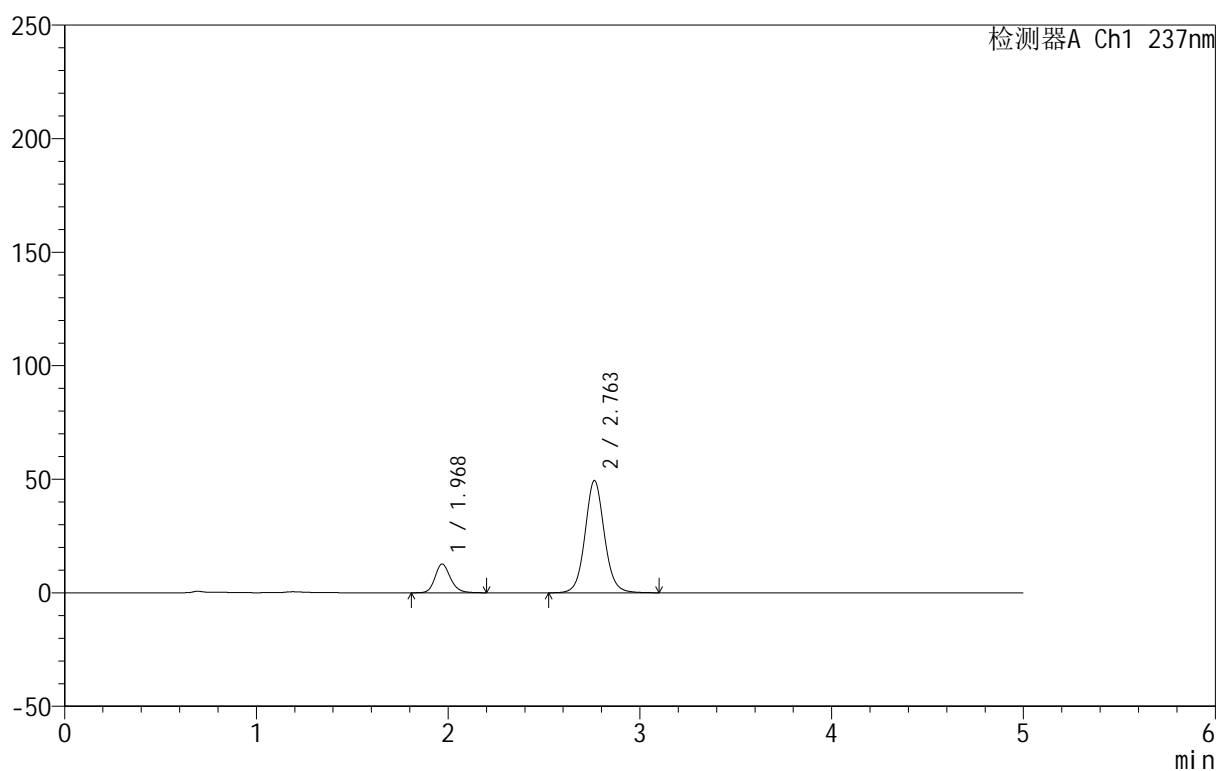
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-604-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	70891	17.029	12622	2976	1.182	--
2	2.763	345392	82.971	49452	3775	1.074	4.902
总计		416283	100.000	62074			

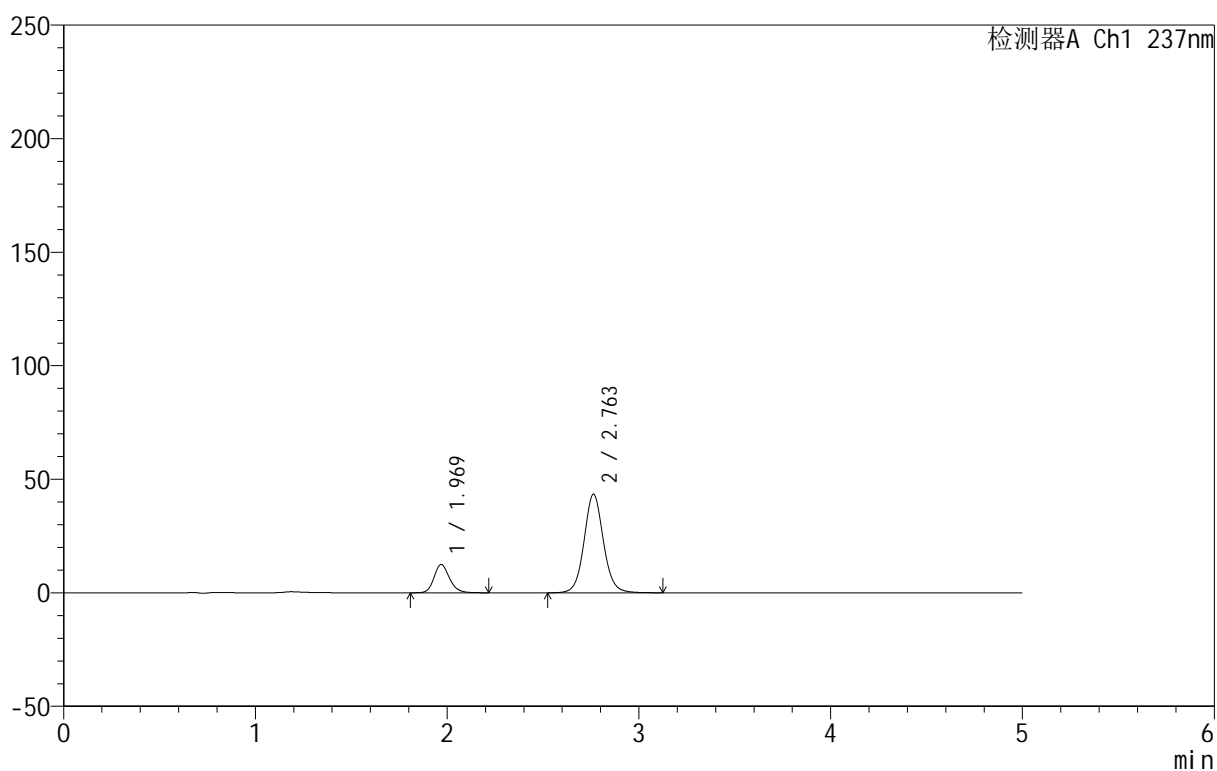
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-605-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	69860	18.680	12437	2965	1.179	--
2	2.763	304130	81.320	43446	3765	1.074	4.895
总计		373990	100.000	55883			



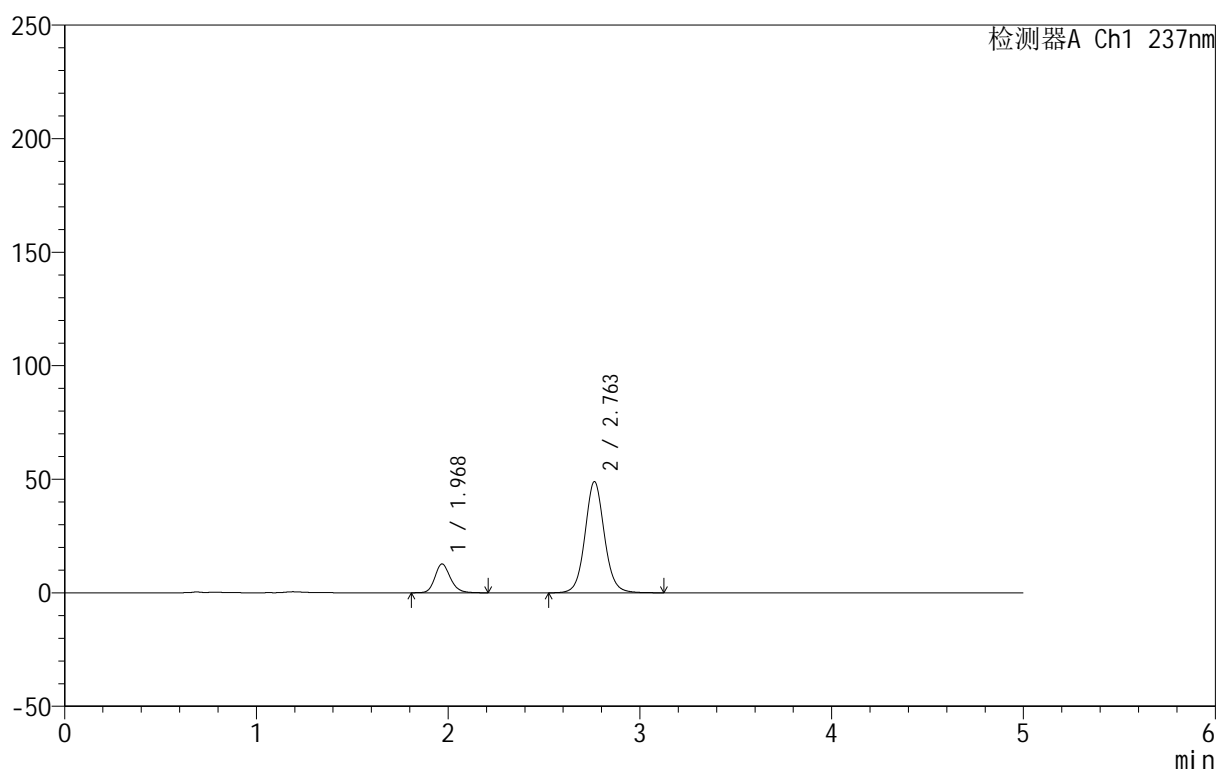
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-606-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	71256	17.198	12635	2949	1.181	--
2	2.763	343061	82.802	48991	3759	1.074	4.889
总计		414317	100.000	61627			

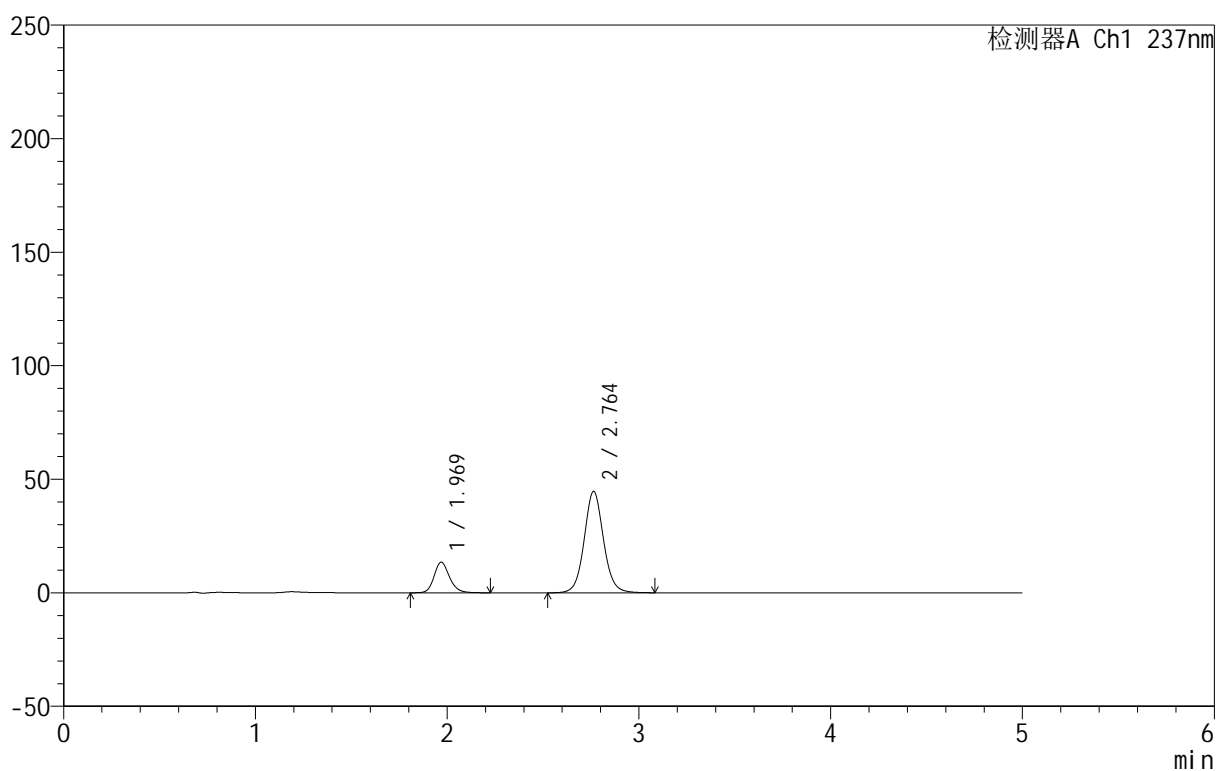
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-607-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	75285	19.410	13429	2983	1.182	--
2	2.764	312582	80.590	44716	3776	1.072	4.908
总计		387867	100.000	58146			

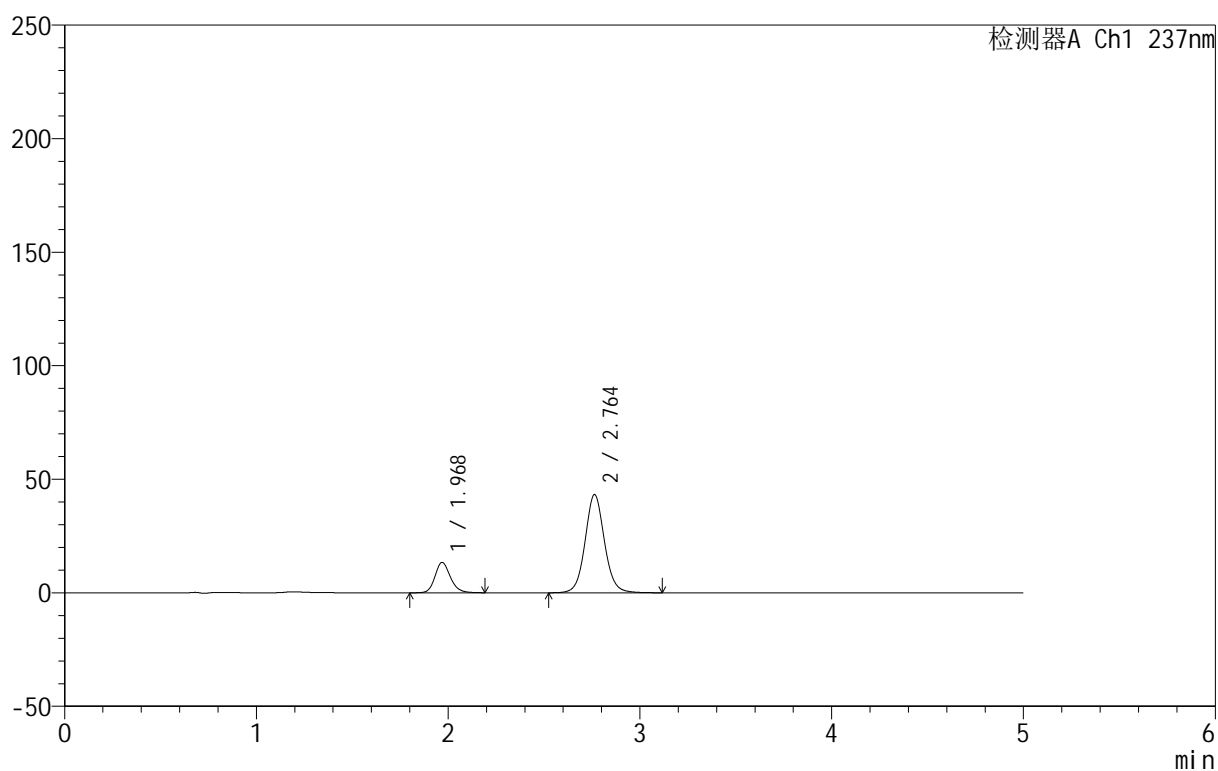
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-608-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

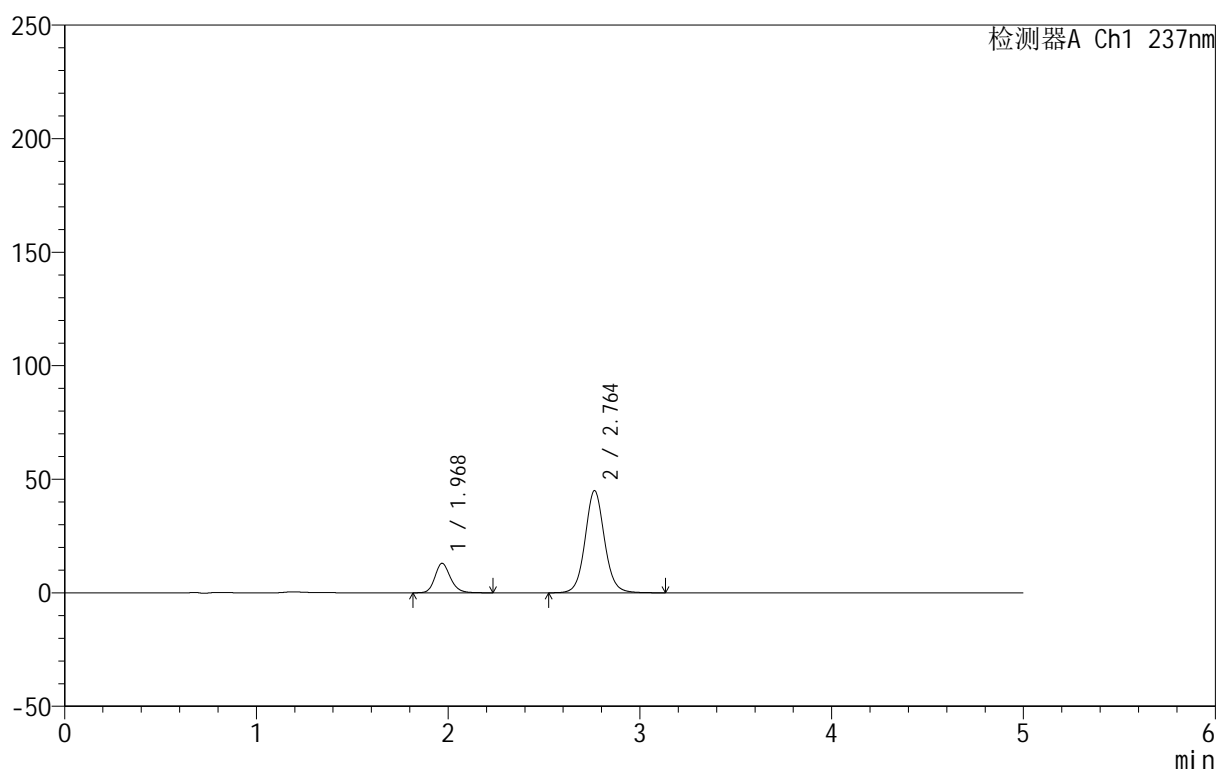
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	74751	19.794	13314	2967	1.180	--
2	2.764	302885	80.206	43271	3765	1.073	4.899
总计		377636	100.000	56585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-609-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	72967	18.773	12926	2951	1.181	--
2	2.764	315710	81.227	45005	3750	1.073	4.889
总计		388677	100.000	57931			



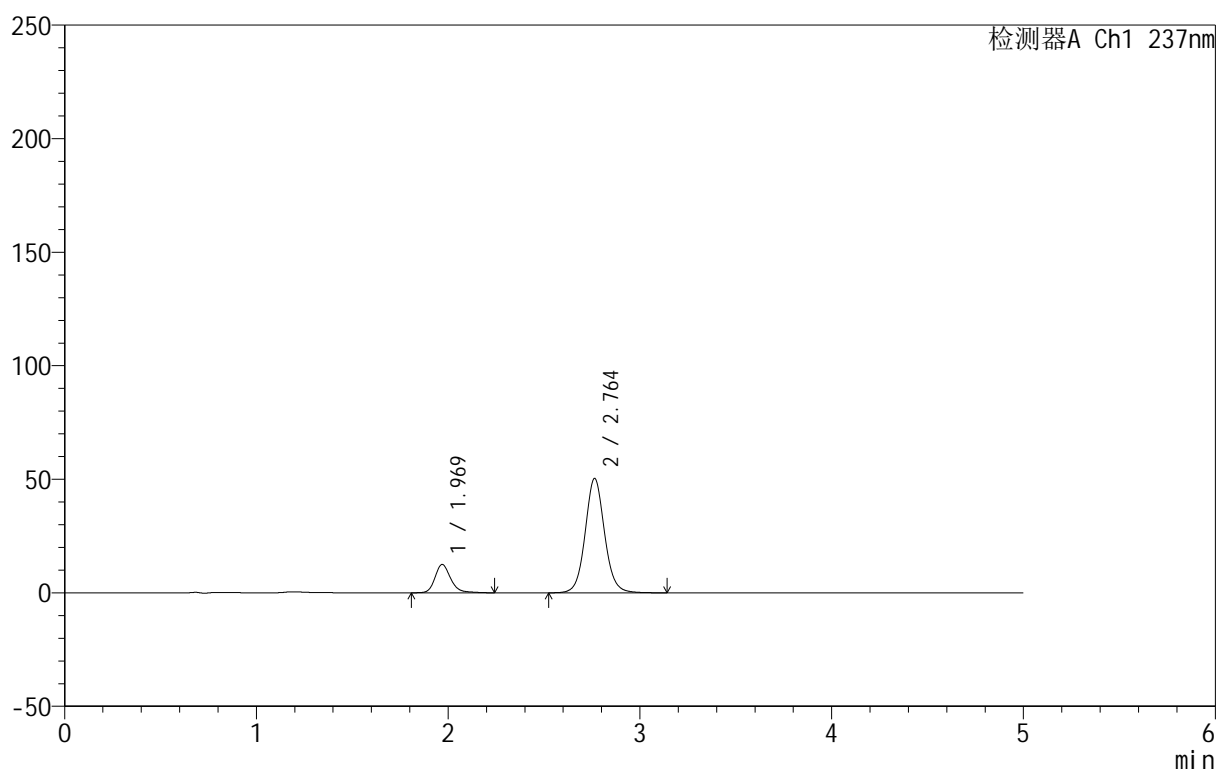
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-610-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71047	16.739	12444	2959	1.216	--
2	2.764	353405	83.261	50393	3752	1.073	4.891
总计		424452	100.000	62837			

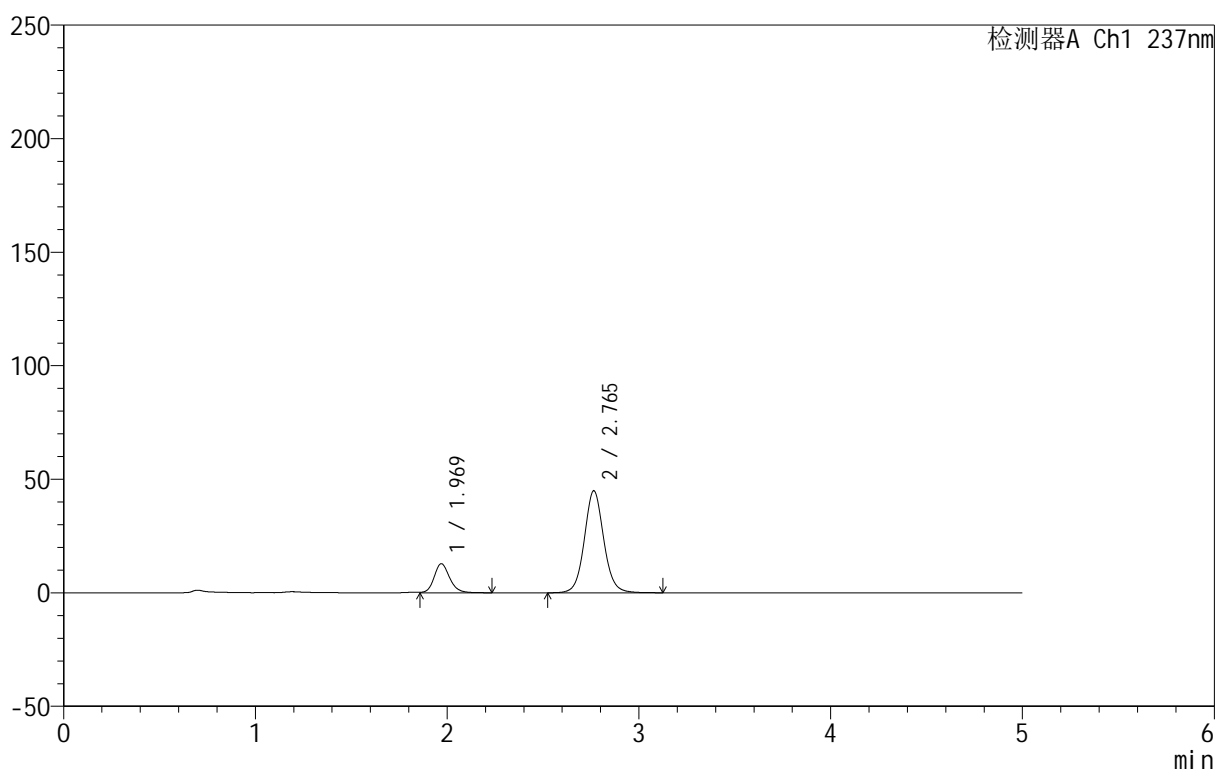
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-611-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	71981	18.596	12793	2969	1.169	--
2	2.765	315101	81.404	44903	3753	1.073	4.895
总计		387082	100.000	57695			



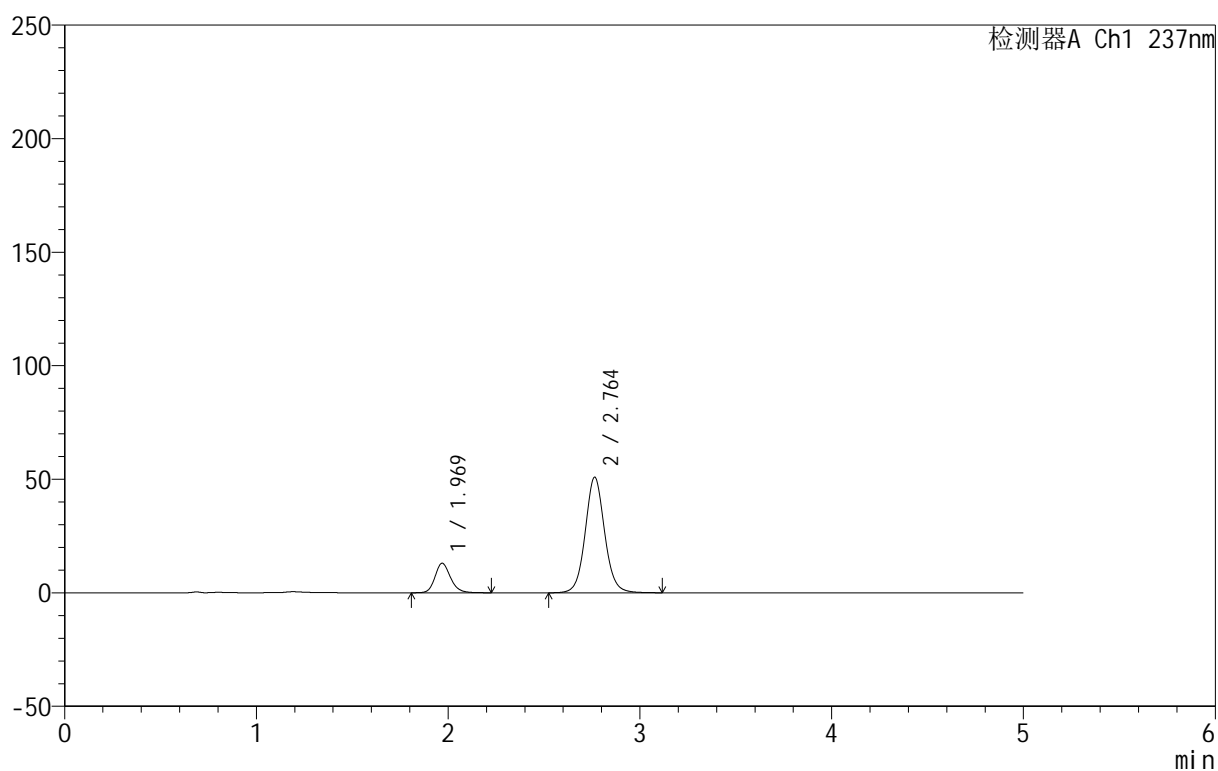
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-612-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	73002	16.962	12969	2959	1.181	--
2	2.764	357380	83.038	50908	3746	1.072	4.891
总计		430382	100.000	63877			

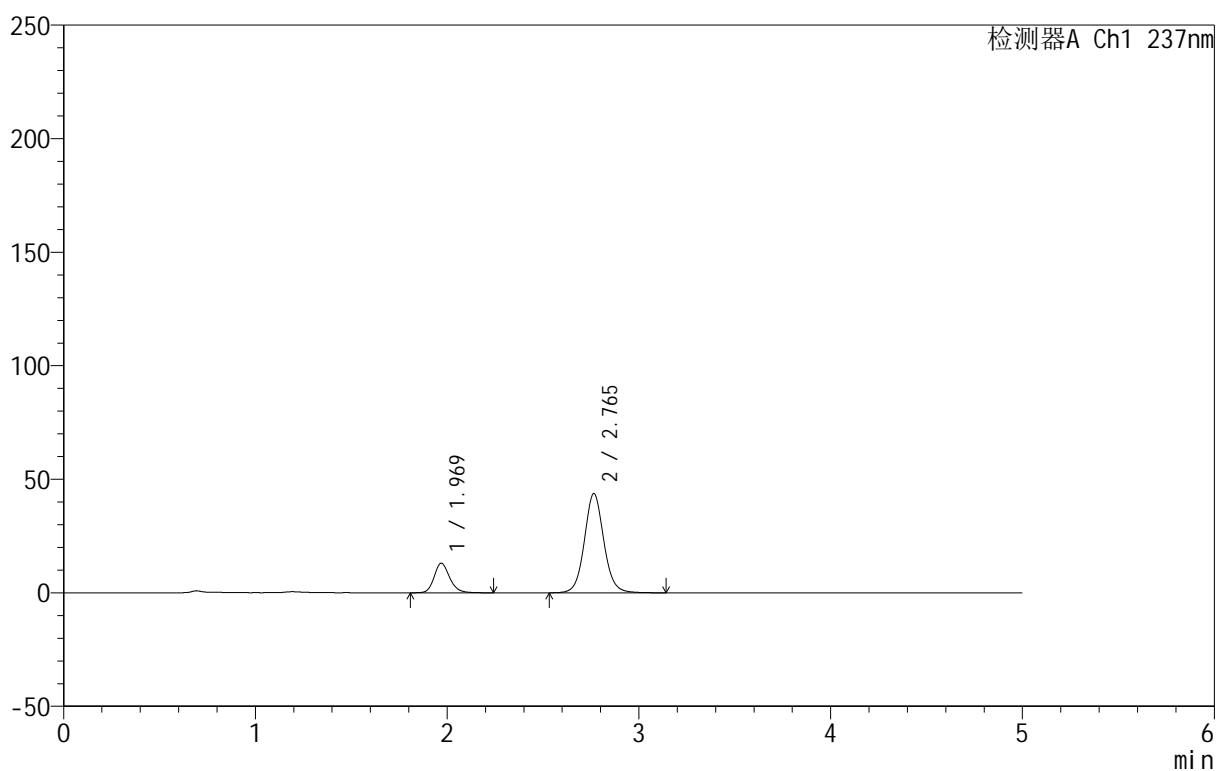
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-613-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	73201	19.241	13008	2959	1.184	--
2	2.765	307246	80.759	43689	3741	1.073	4.889
总计		380447	100.000	56697			

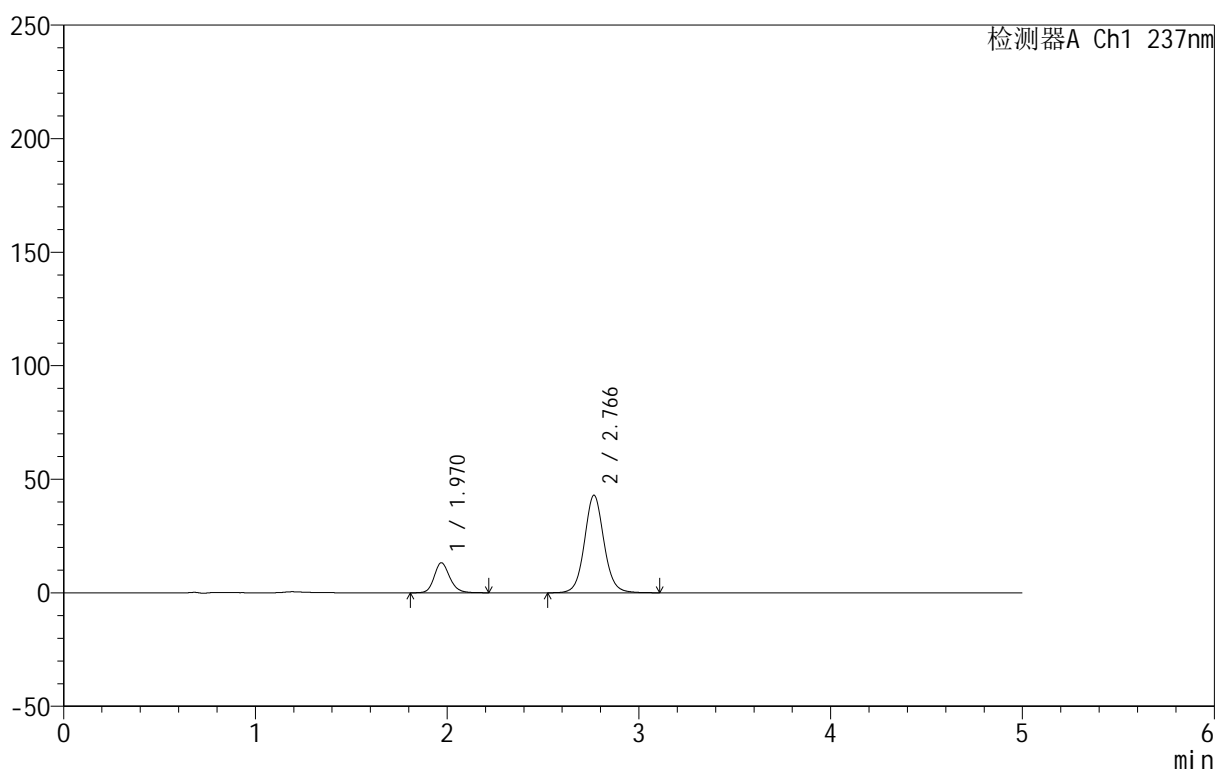
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-614-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	74465	19.741	13211	2934	1.179	--
2	2.766	302736	80.259	42931	3725	1.073	4.873
总计		377201	100.000	56142			



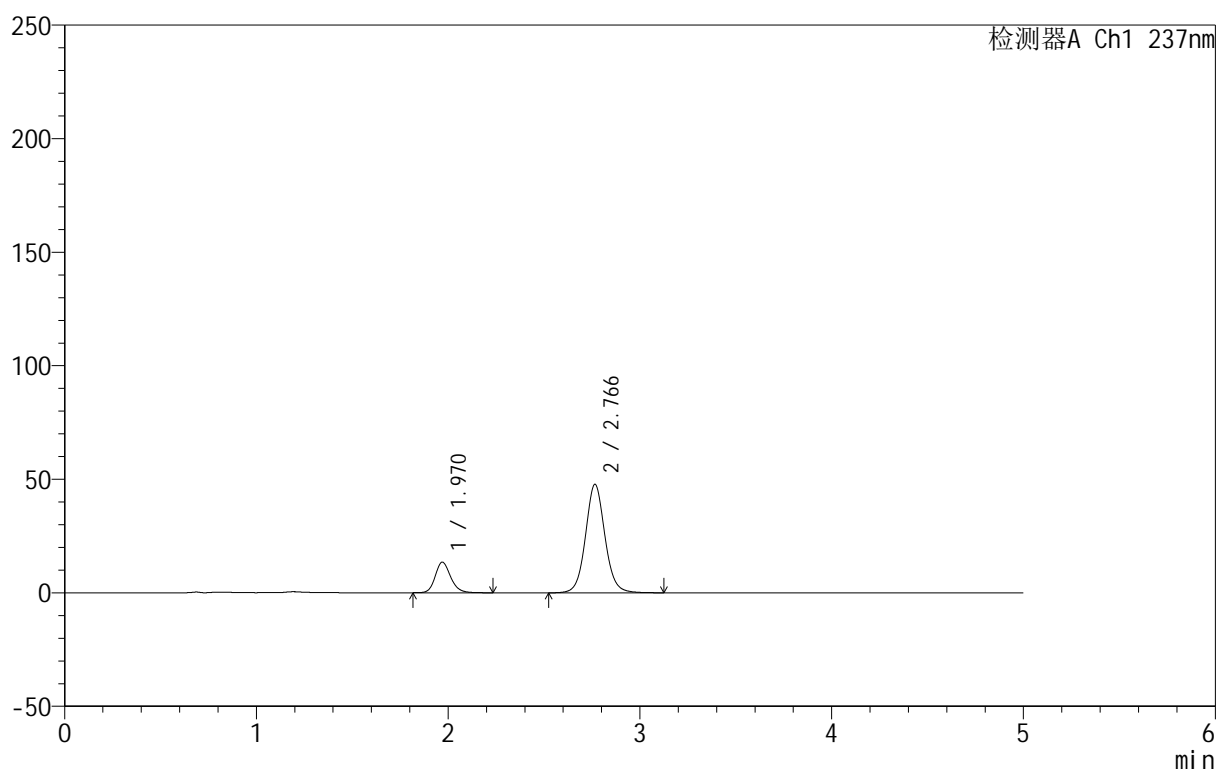
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-615-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	75483	18.376	13482	2976	1.175	--
2	2.766	335294	81.624	47685	3747	1.072	4.898
总计		410777	100.000	61167			



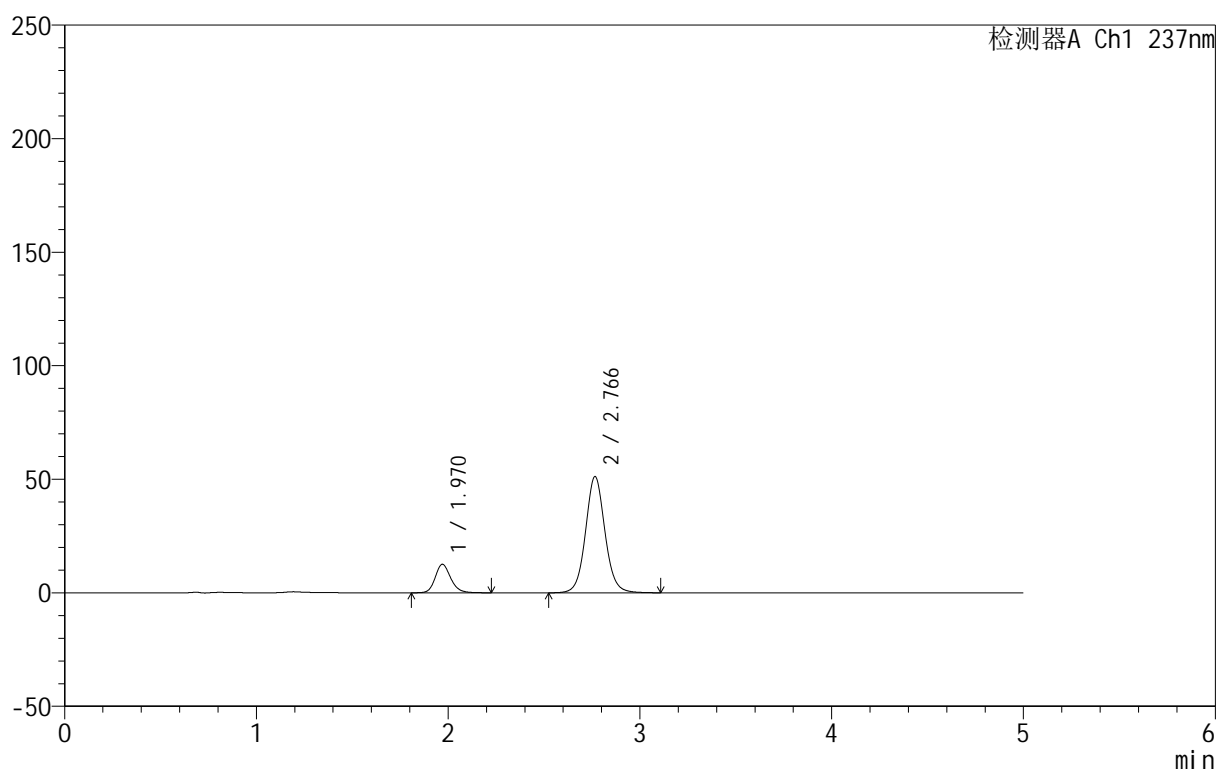
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-616-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	70520	16.372	12546	2957	1.175	--
2	2.766	360212	83.628	51133	3738	1.071	4.888
总计		430732	100.000	63680			



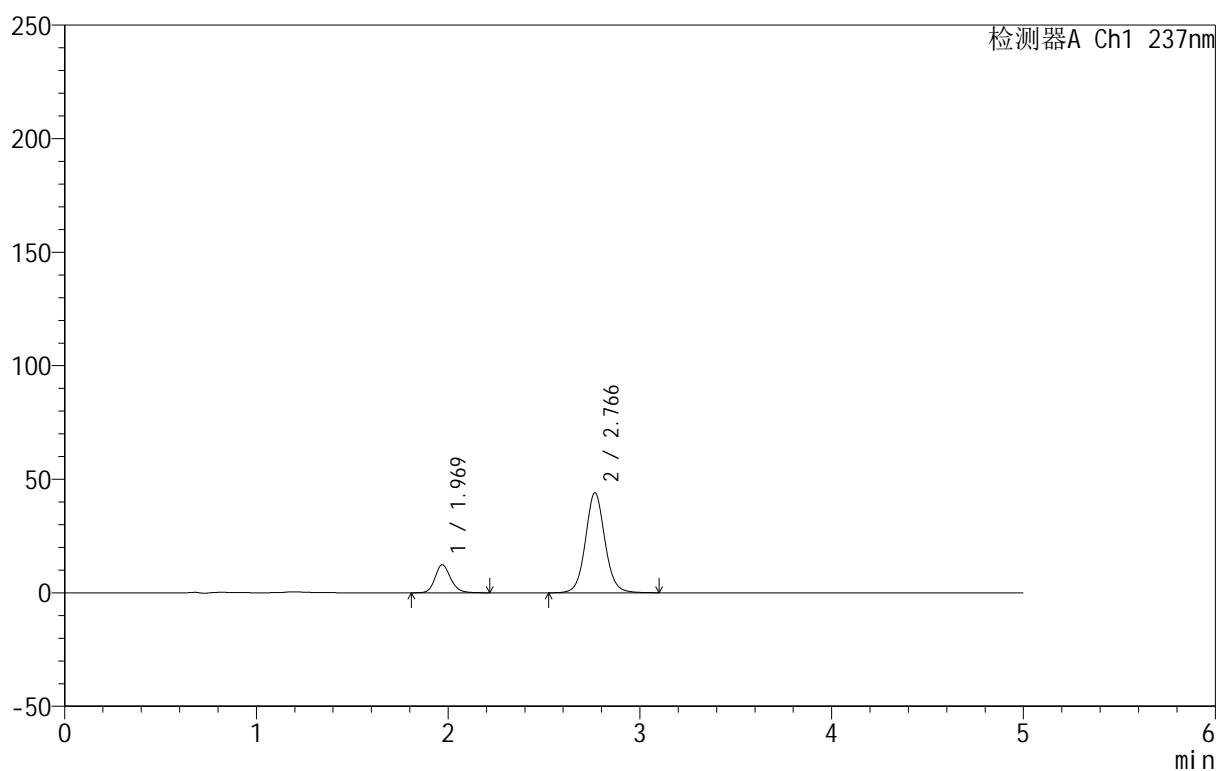
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-617-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	69562	18.330	12349	2942	1.174	--
2	2.766	309945	81.670	44000	3726	1.071	4.880
总计		379507	100.000	56348			

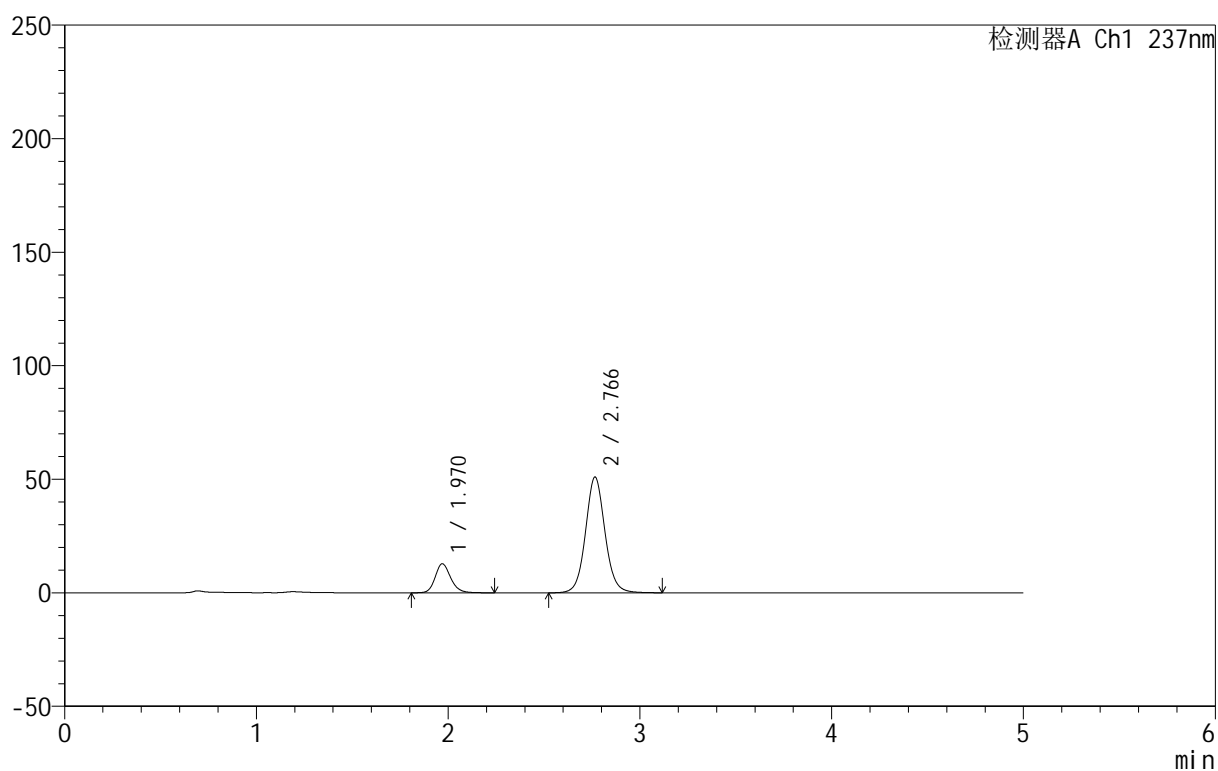
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-618-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

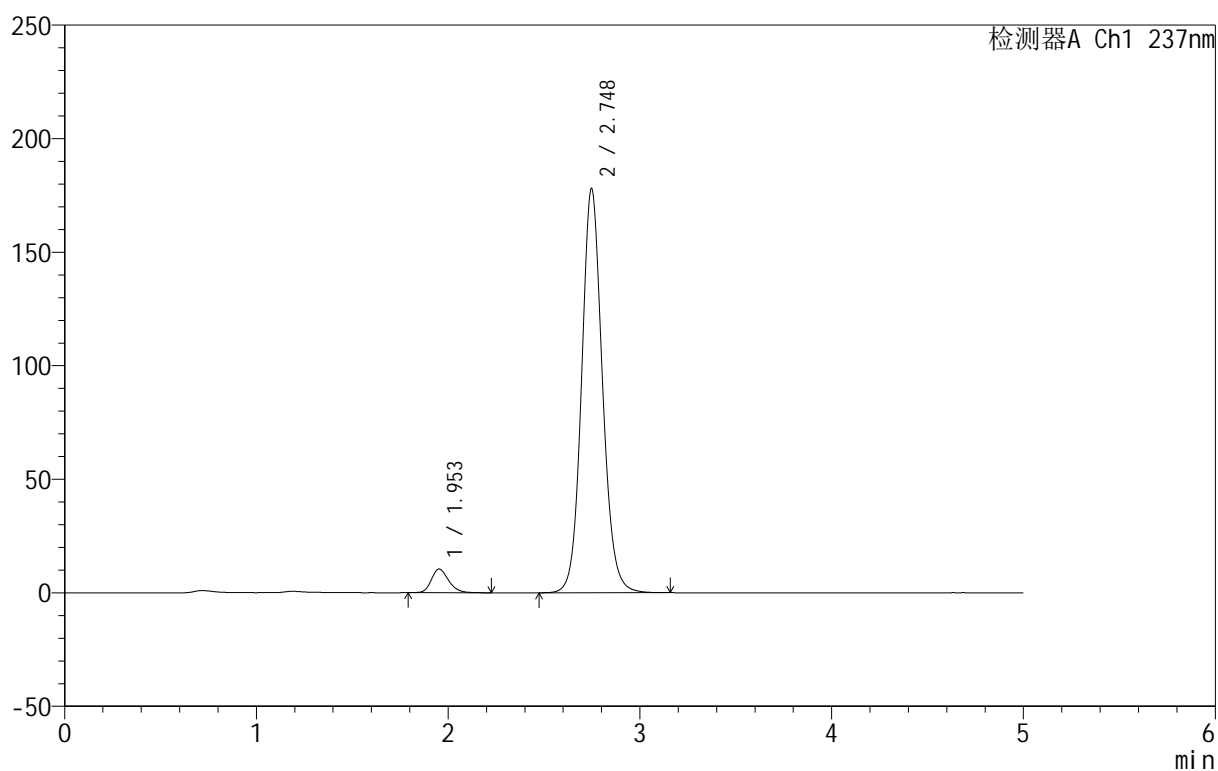
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	72062	16.713	12777	2943	1.178	--
2	2.766	359103	83.287	50902	3725	1.071	4.879
总计		431165	100.000	63679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-619-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	64865	4.612	10407	2334	1.214	--
2	2.748	1341452	95.388	177985	3191	1.105	4.465
总计		1406317	100.000	188392			



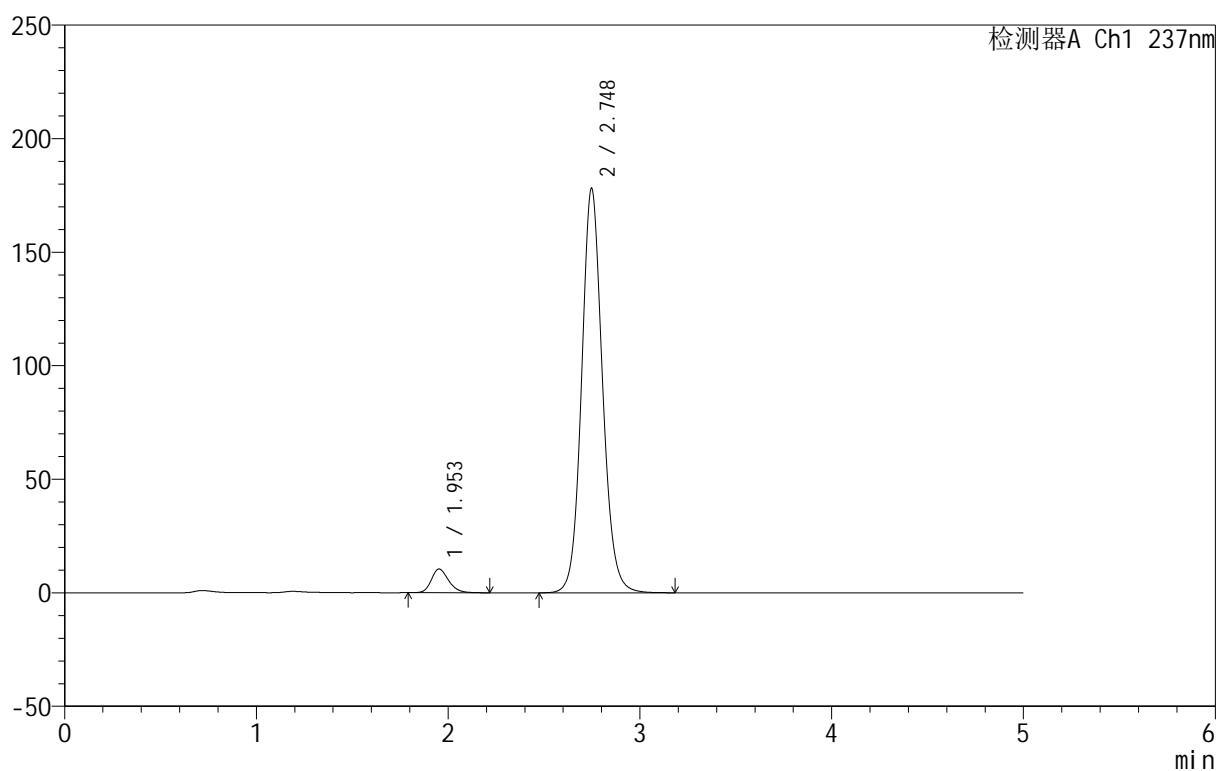
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-48/7-620-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	64836	4.601	10413	2336	1.219	--
2	2.748	1344374	95.399	178076	3183	1.106	4.464
总计		1409210	100.000	188489			