



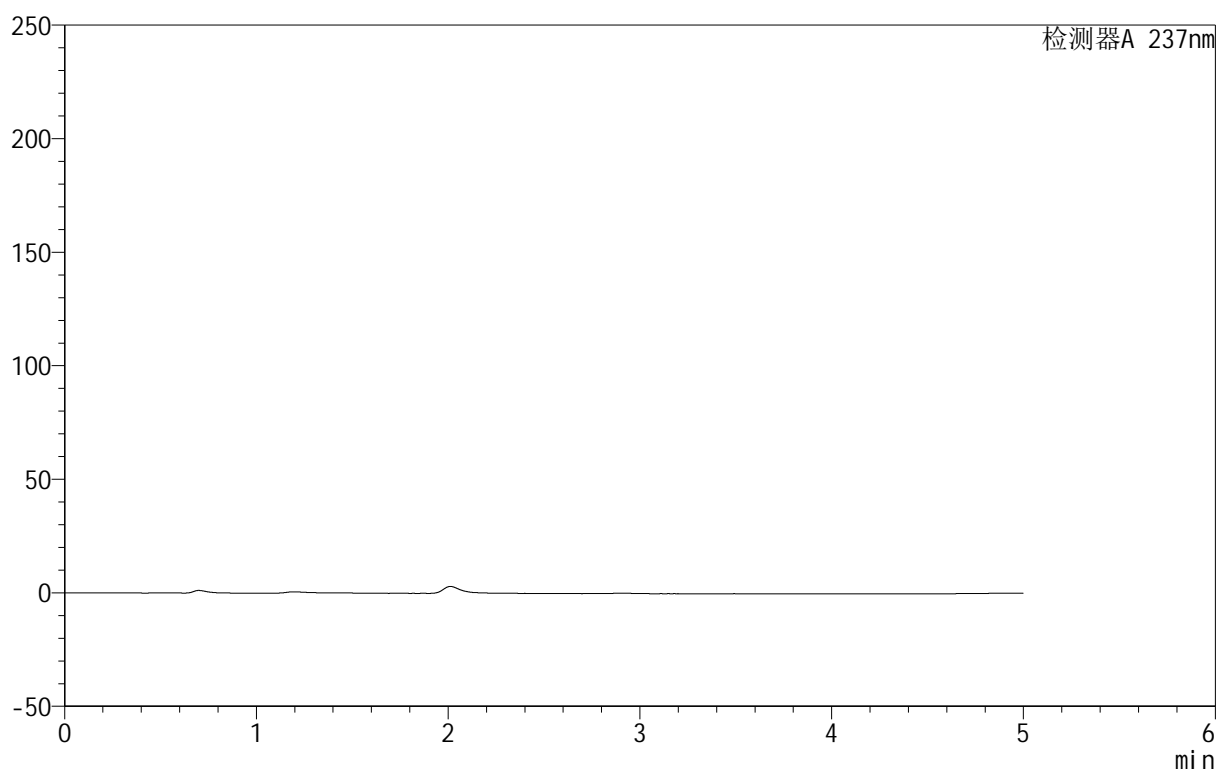
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-70/28-1390-3 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 11:29:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/02/08 09:47:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

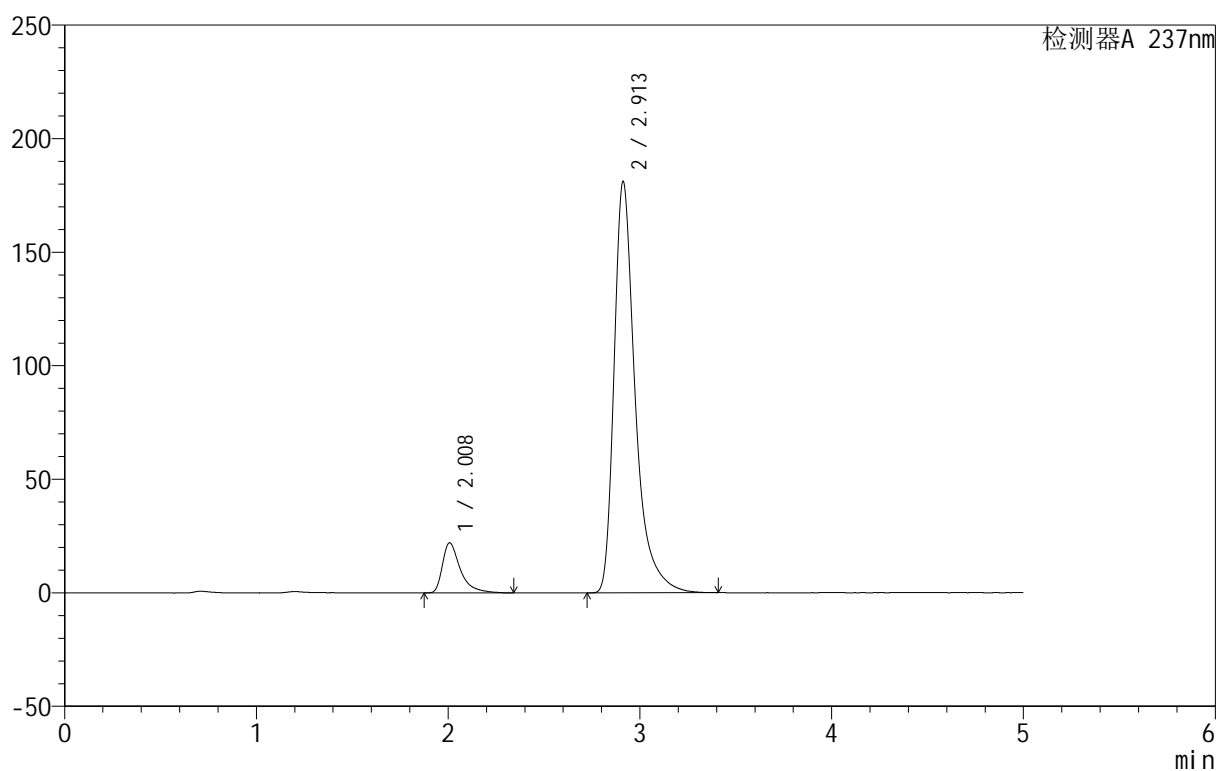
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-69/28-1391-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	142235	9.309	21997	2502	1.578	--
2	2.913	1385701	90.691	181166	3763	1.448	5.165
总计		1527935	100.000	203162			



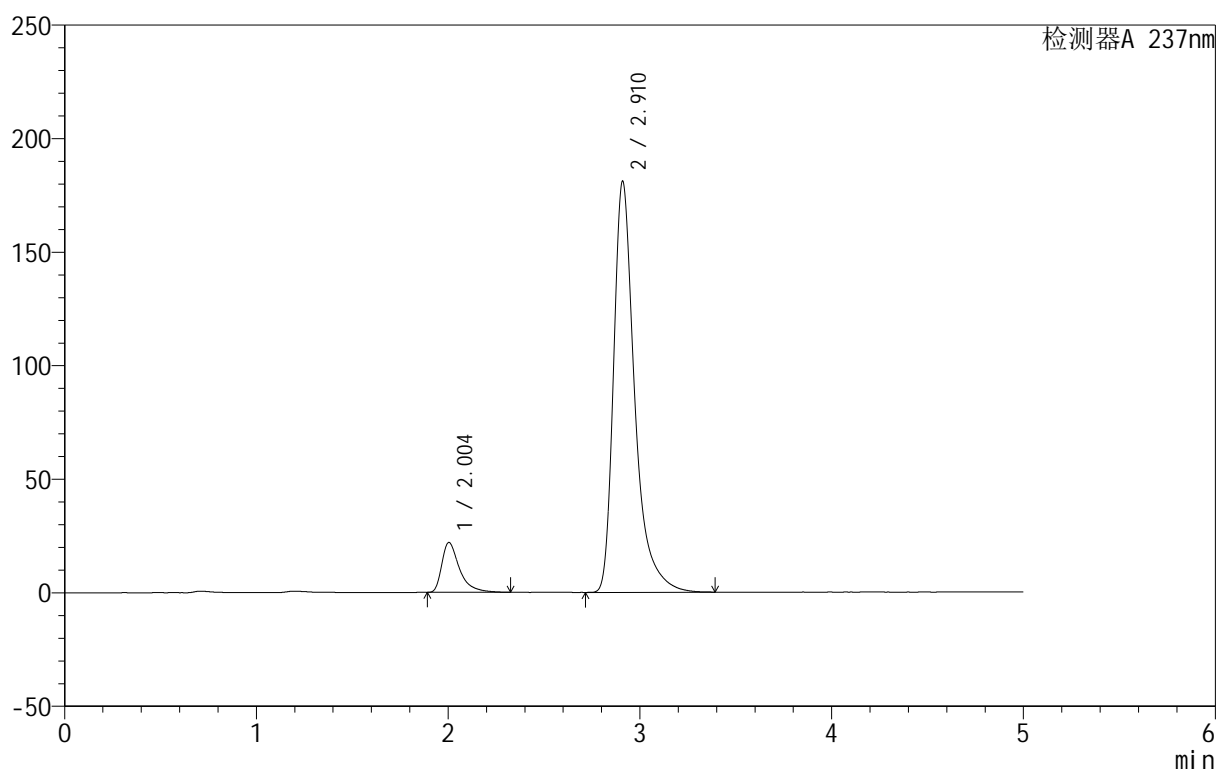
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1392-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

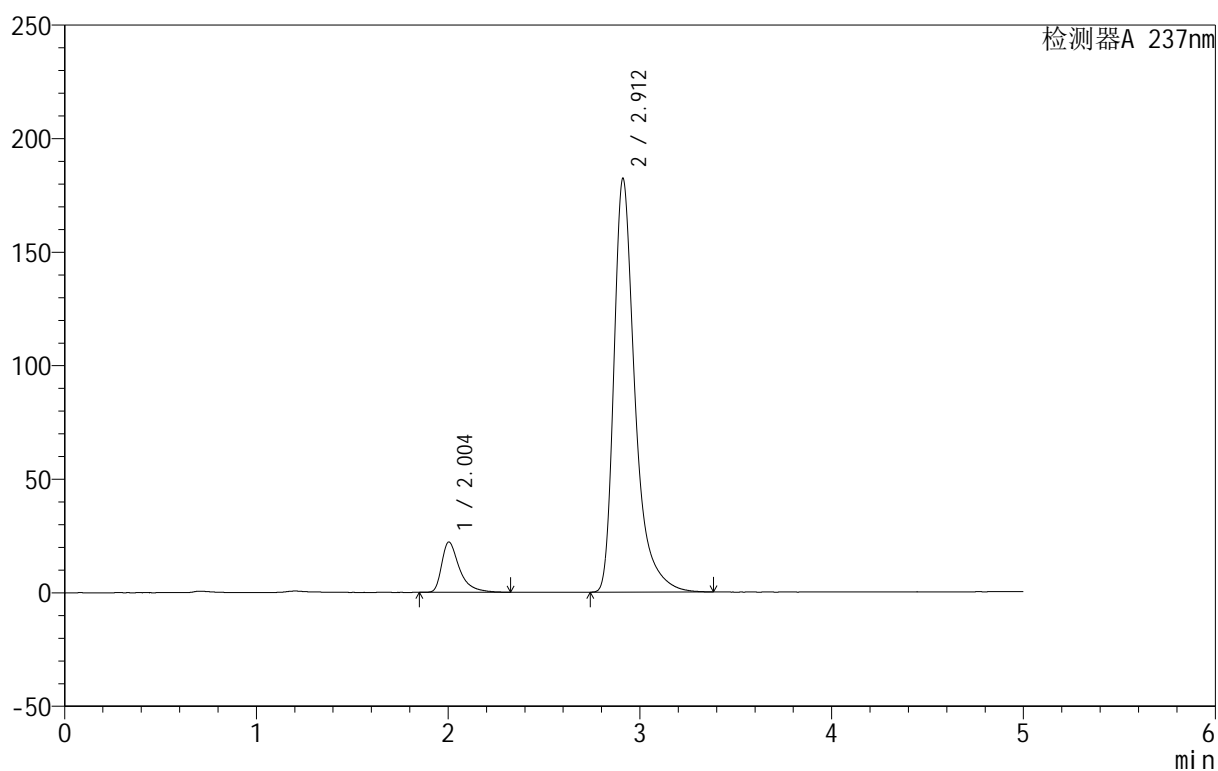
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	141033	9.251	21971	2517	1.571	--
2	2.910	1383404	90.749	180634	3758	1.443	5.183
总计		1524437	100.000	202604			

<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 - 0-69/28-1393-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

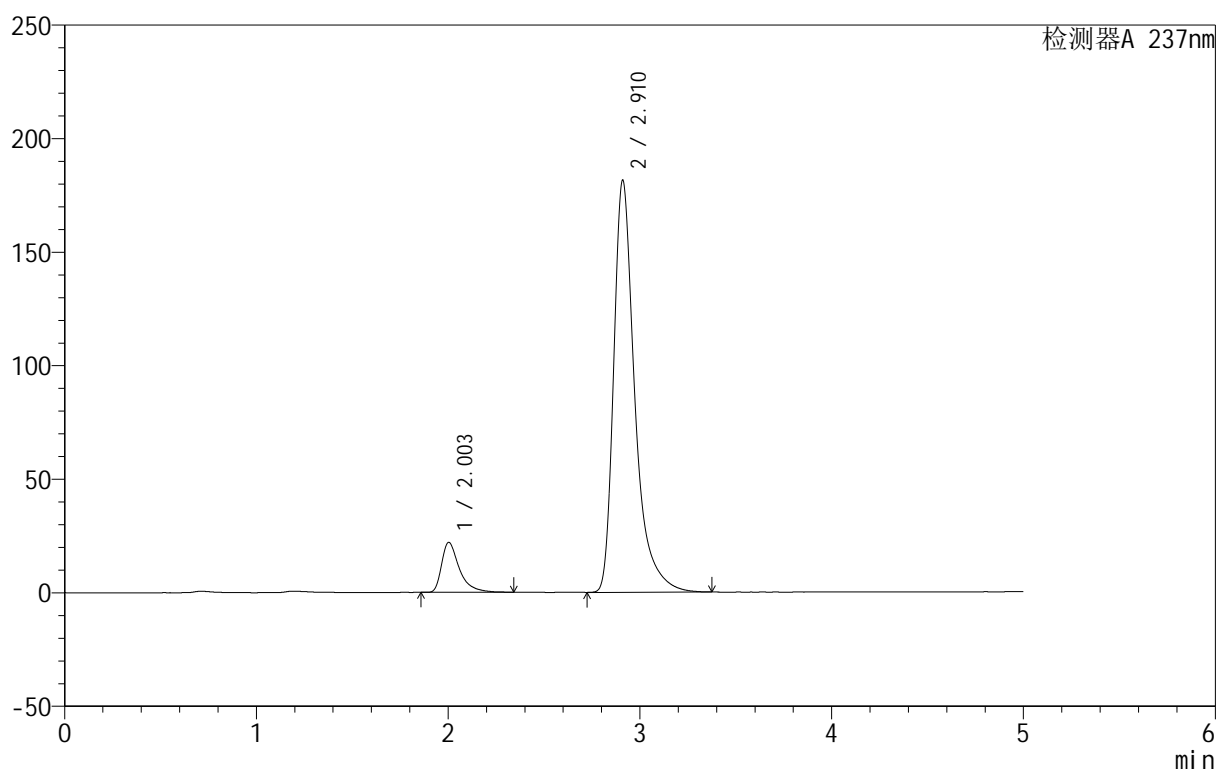
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	142143	9.291	22128	2508	1.548	--
2	2.912	1387739	90.709	182153	3773	1.435	5.194
总计		1529882	100.000	204281			

<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 - 0-69/28-1394-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

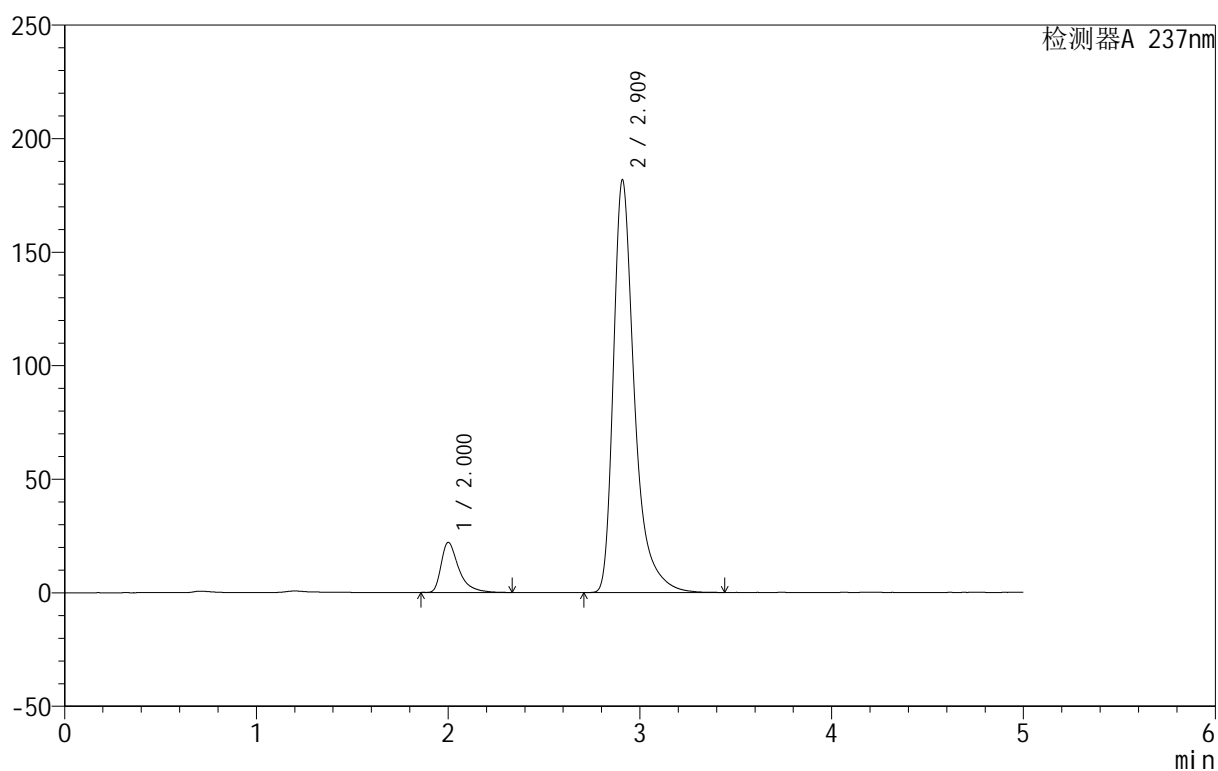
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	141644	9.272	21993	2515	1.565	--
2	2.910	1385967	90.728	181144	3763	1.449	5.192
总计		1527612	100.000	203137			

<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 - 0-69/28-1395-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	140740	9.237	21962	2528	1.545	--
2	2.909	1382839	90.763	181141	3777	1.436	5.215
总计		1523579	100.000	203104			



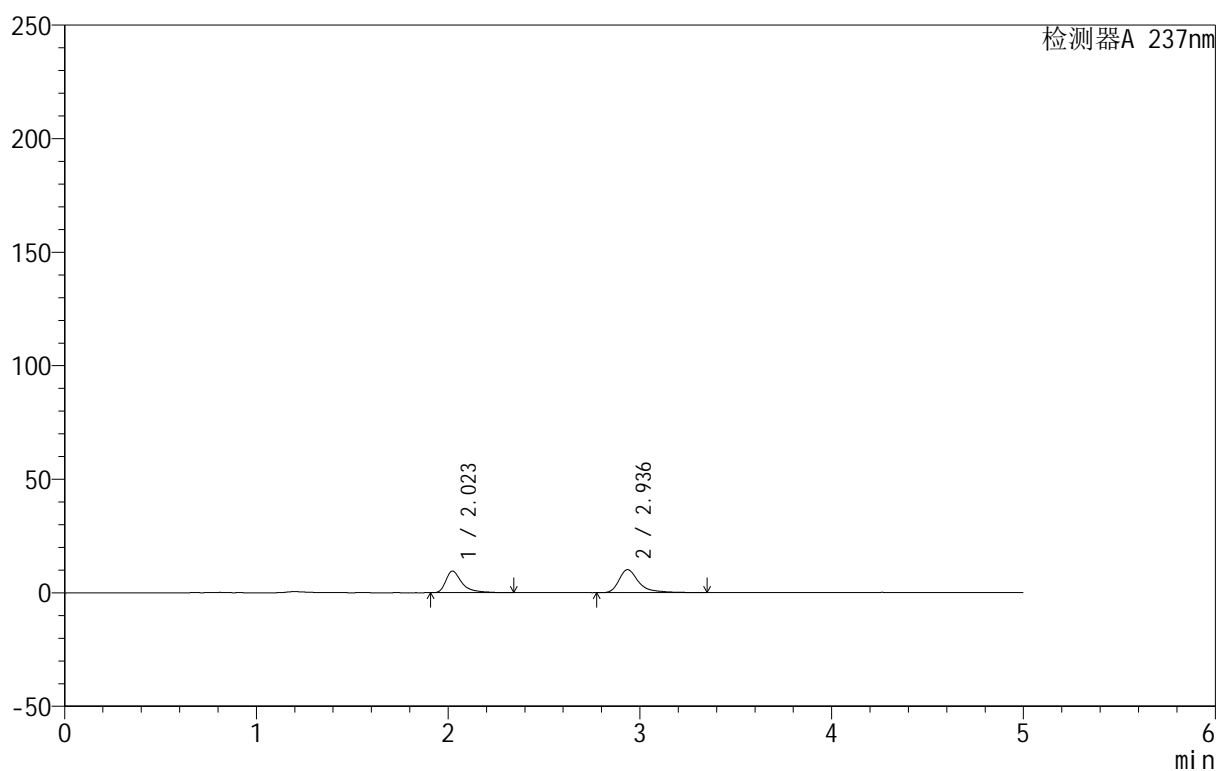
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1396-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

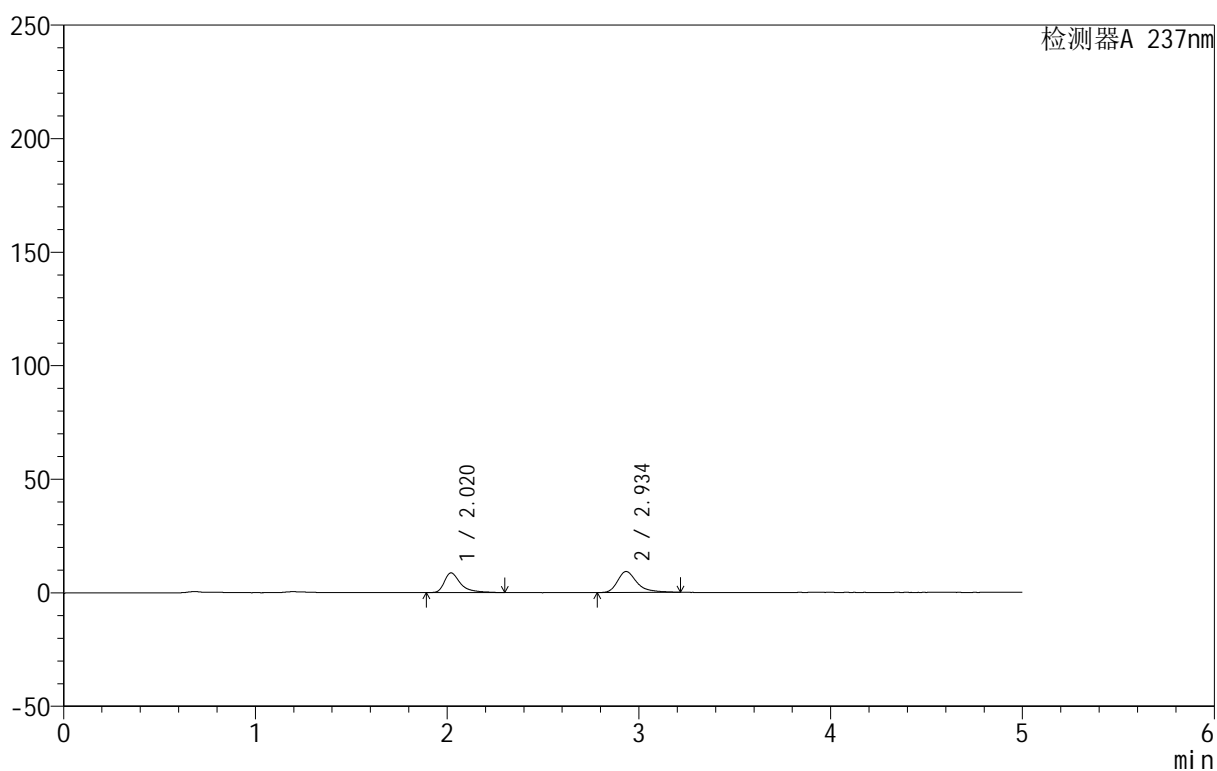
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	56032	43.335	9553	3153	1.549	--
2	2.936	73268	56.665	10132	4453	1.470	5.706
总计		129300	100.000	19686			

<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 - 0-69/28-1397-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	50504	43.478	8645	3145	1.530	--
2	2.934	65655	56.522	9224	4427	1.397	5.700
总计		116159	100.000	17868			



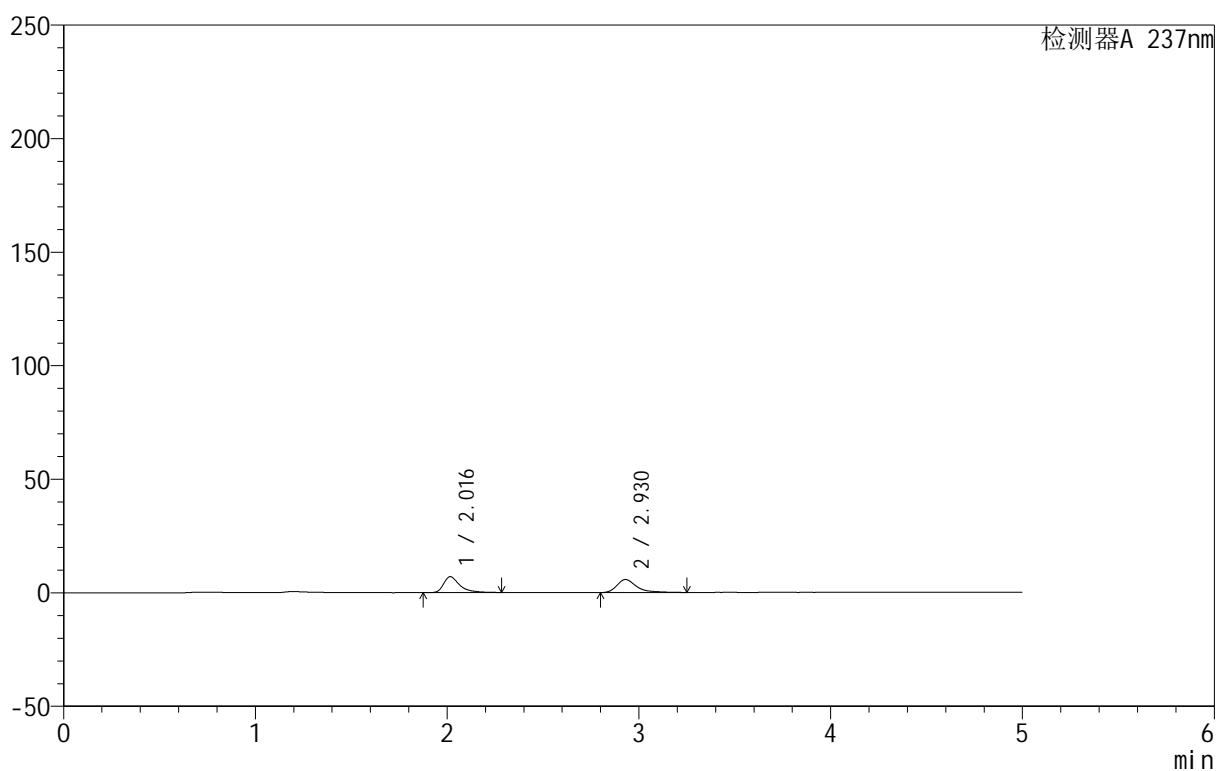
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1398-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	41029	50.007	6990	3137	1.515	--
2	2.930	41017	49.993	5737	4385	1.445	5.695
总计		82045	100.000	12727			



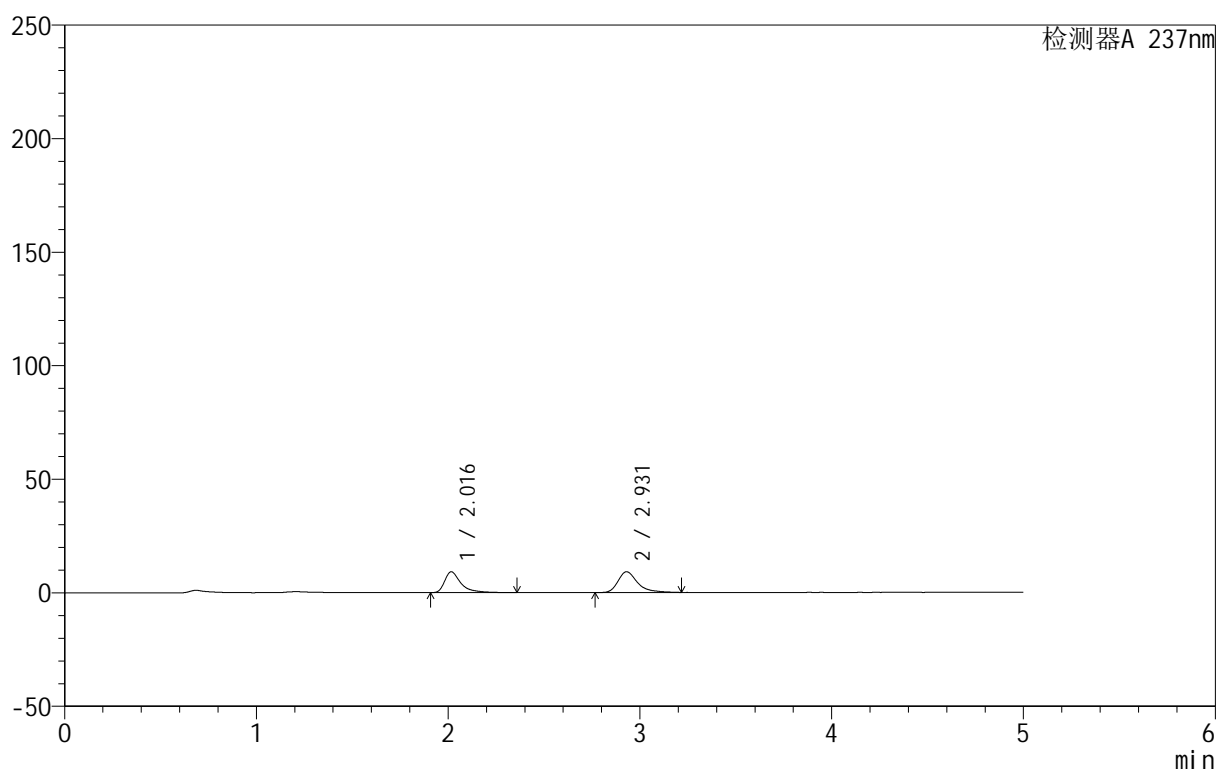
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1399-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	53938	45.443	9140	3131	1.584	--
2	2.931	64755	54.557	9143	4401	1.391	5.700
总计		118692	100.000	18284			



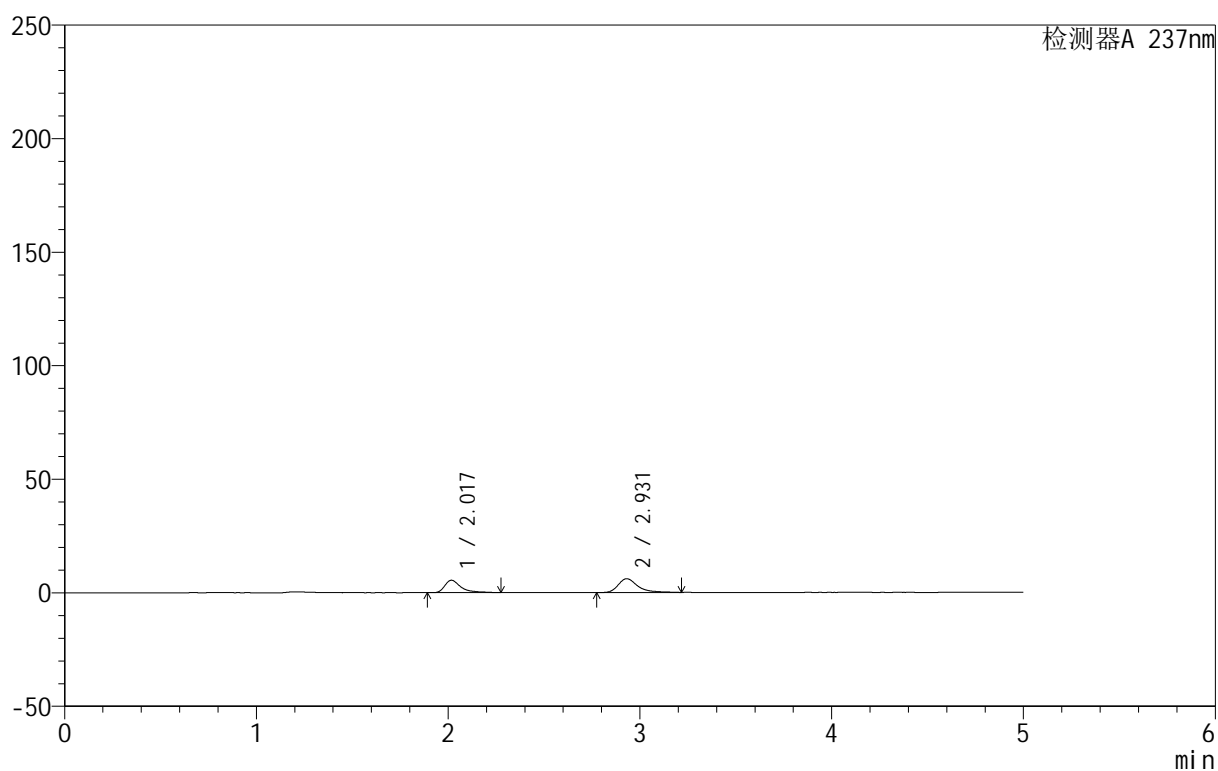
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1400-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31671	42.030	5429	3182	1.571	--
2	2.931	43682	57.970	6101	4461	1.458	5.741
总计		75353	100.000	11531			



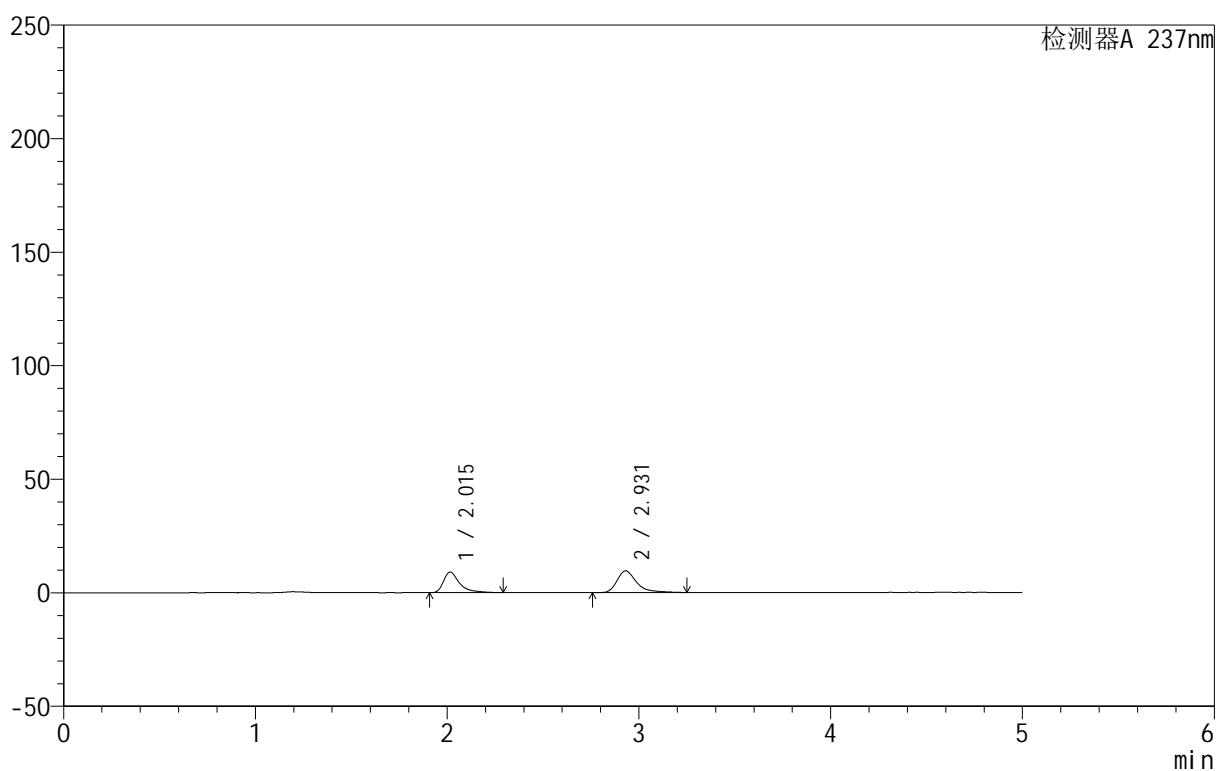
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1401-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 12:28:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 08:54:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

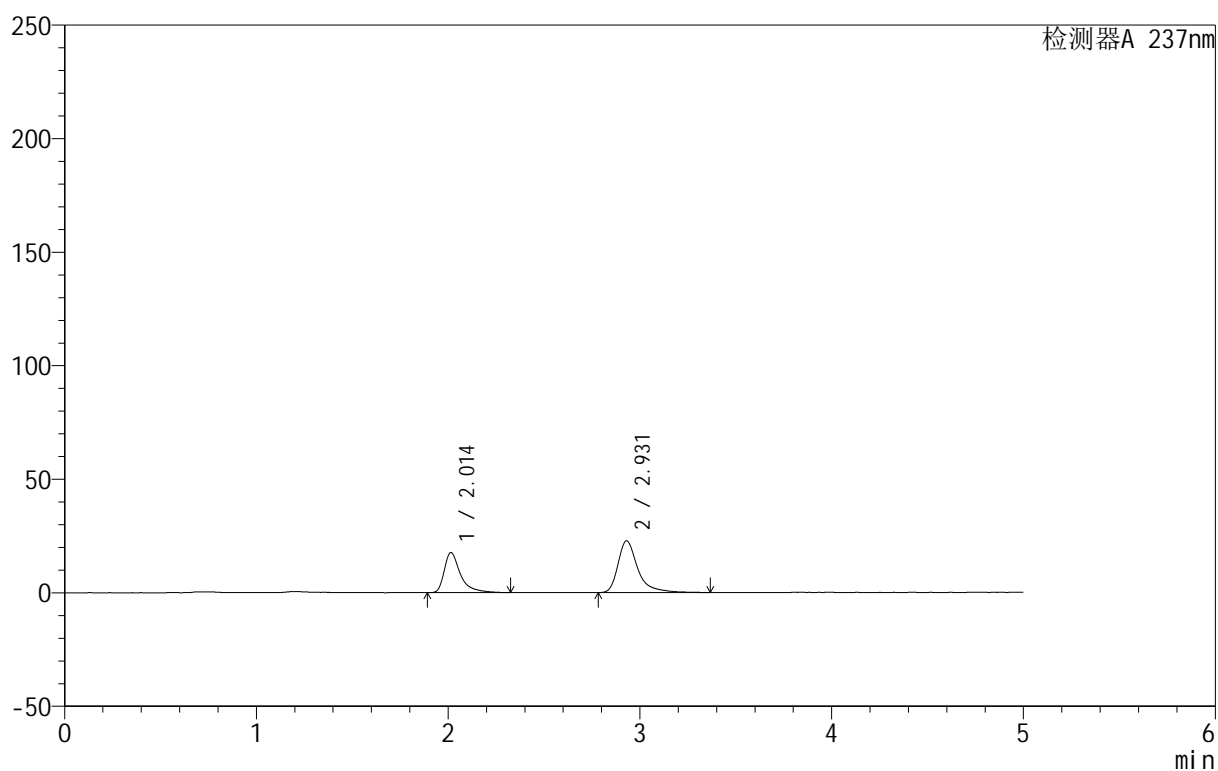
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	52772	43.592	9045	3178	1.594	--
2	2.931	68286	56.408	9572	4373	1.422	5.716
总计		121058	100.000	18617			

<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 - 0-69/28-1402-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	102948	38.594	17649	3161	1.554	--
2	2.931	163801	61.406	22800	4433	1.450	5.739
总计		266749	100.000	40449			



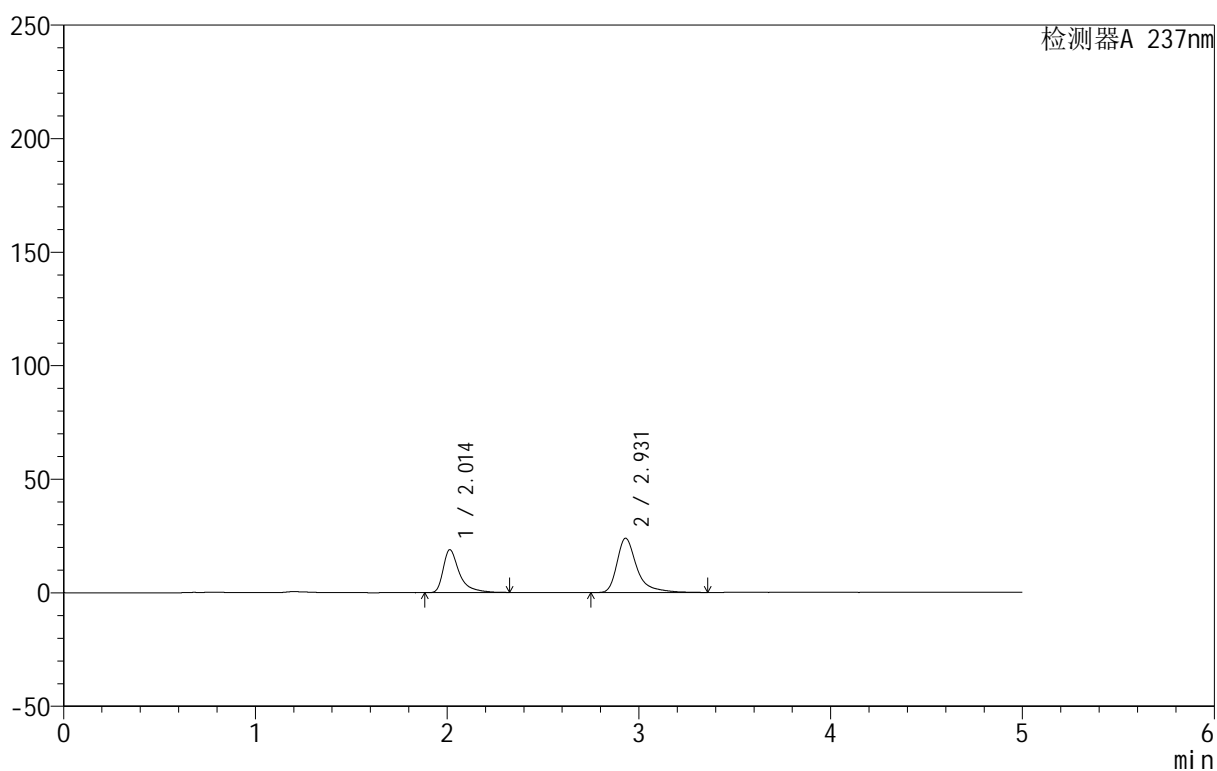
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1403-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 12:39:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 08:54:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	110564	39.112	18910	3156	1.571	--
2	2.931	172120	60.888	23934	4424	1.459	5.736
总计		282684	100.000	42844			



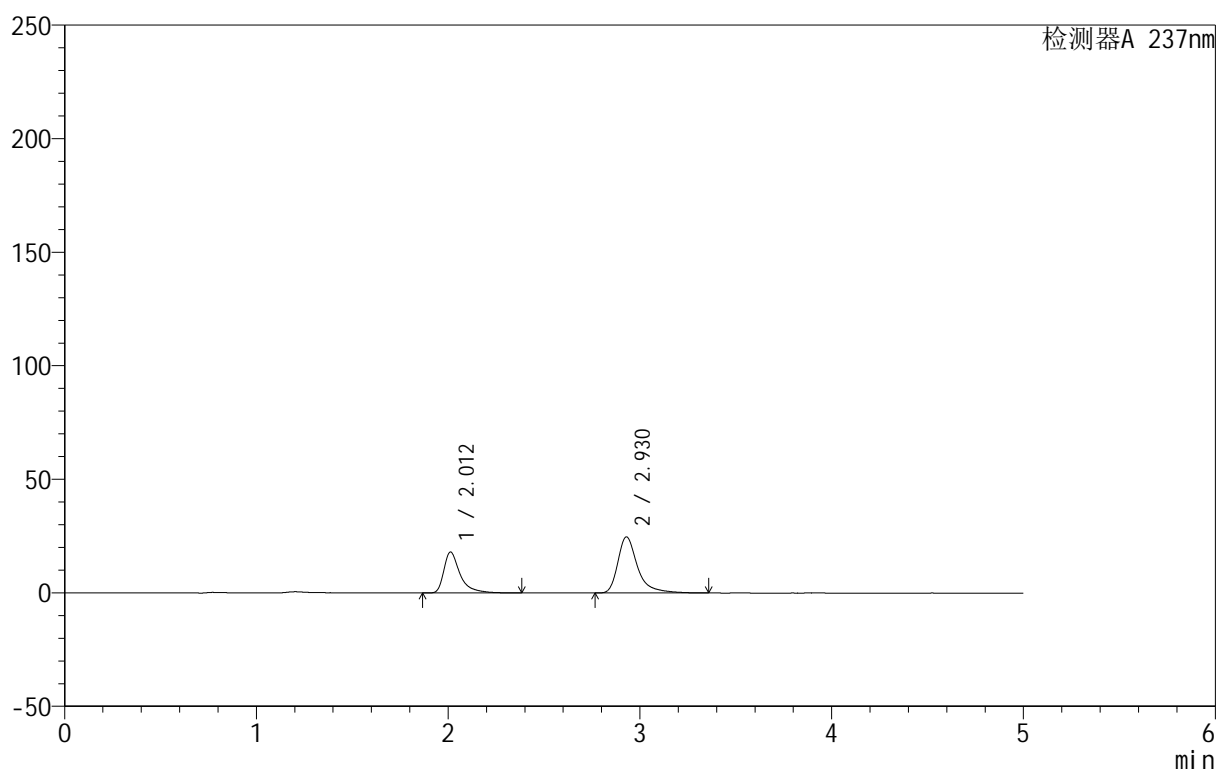
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1404-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	106725	37.555	18050	3115	1.568	--
2	2.930	177459	62.445	24723	4429	1.435	5.729
总计		284184	100.000	42773			



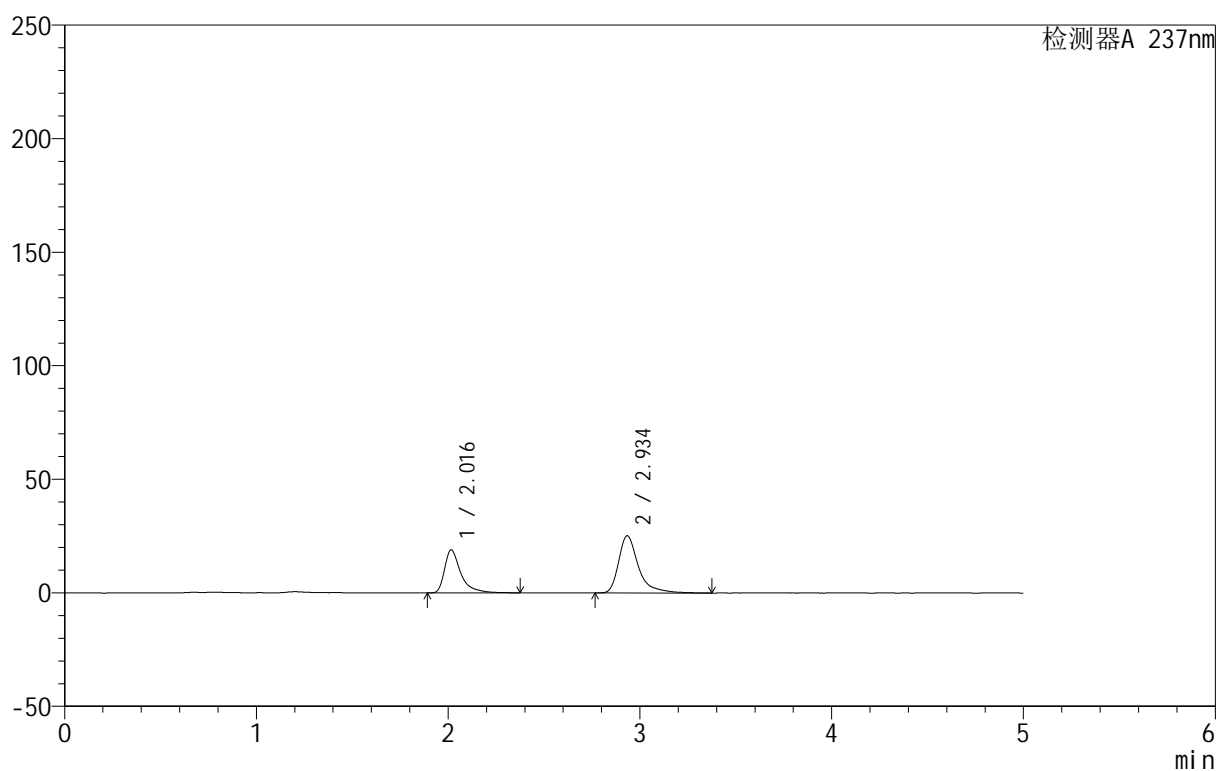
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1405-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	111307	38.055	18919	3143	1.578	--
2	2.934	181185	61.945	25092	4428	1.463	5.735
总计		292492	100.000	44011			



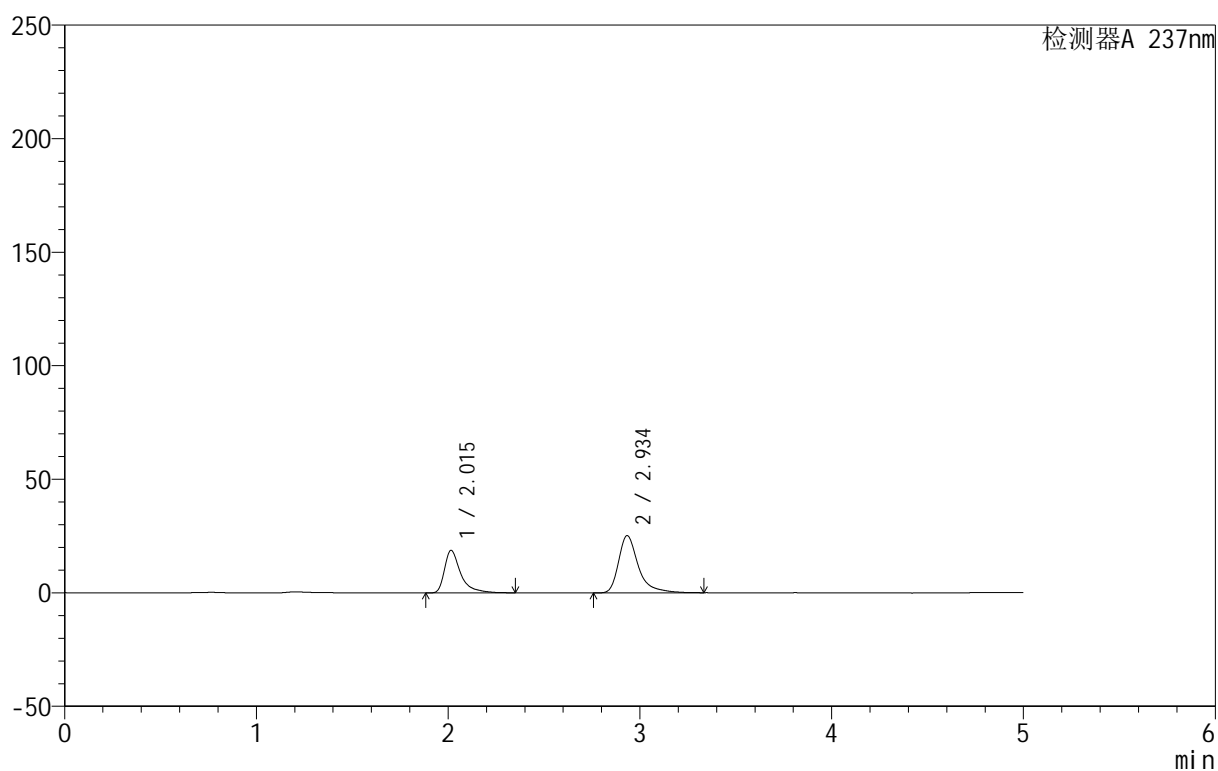
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1406-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

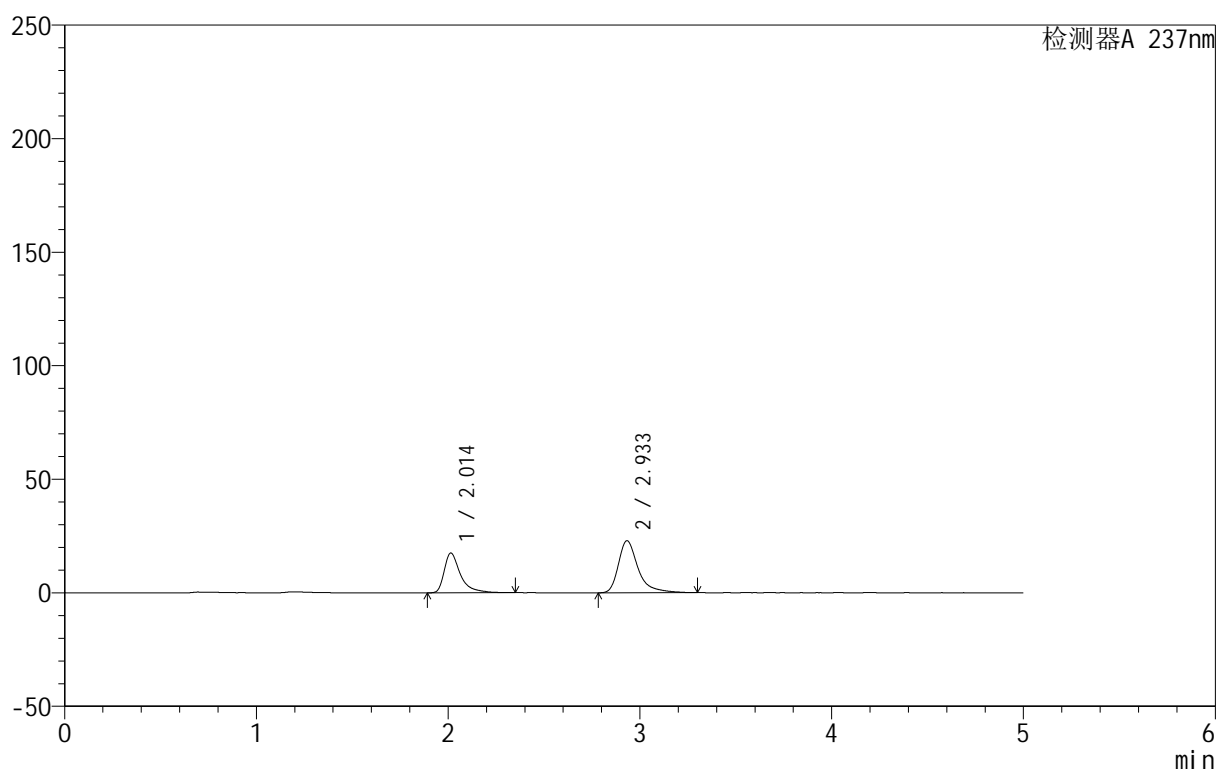
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	109296	37.589	18703	3172	1.590	--
2	2.934	181473	62.411	25163	4386	1.449	5.735
总计		290768	100.000	43865			

<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 - 0-69/28-1407-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	102803	38.609	17513	3141	1.579	--
2	2.933	163466	61.391	22893	4423	1.431	5.740
总计		266269	100.000	40406			



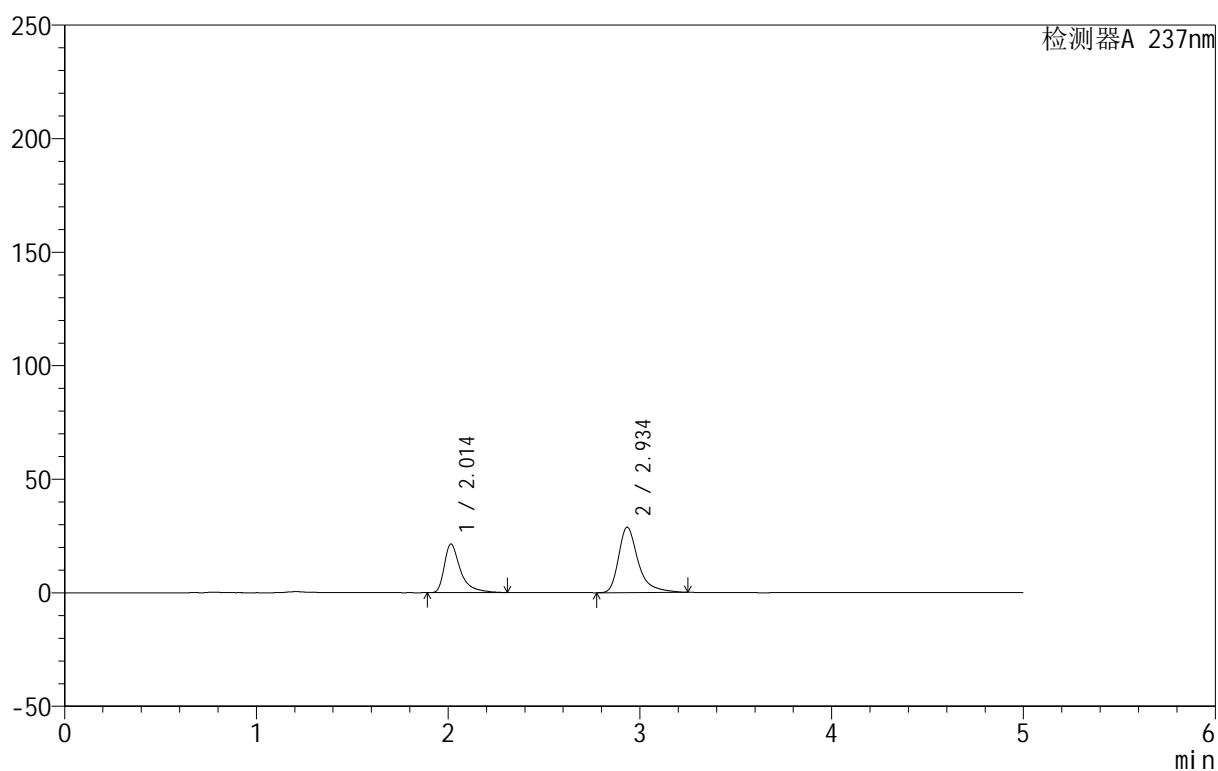
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1408-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	125326	37.959	21406	3136	1.574	--
2	2.934	204832	62.041	28732	4424	1.425	5.740
总计		330159	100.000	50138			



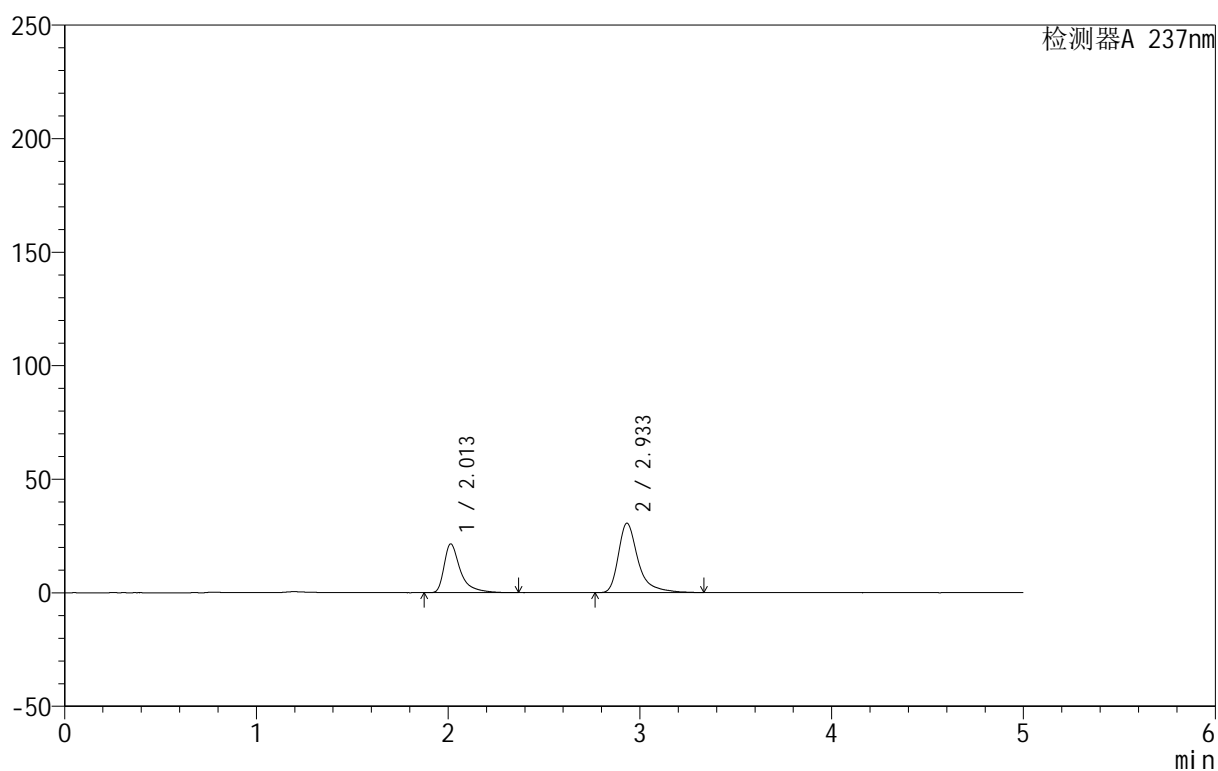
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1409-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

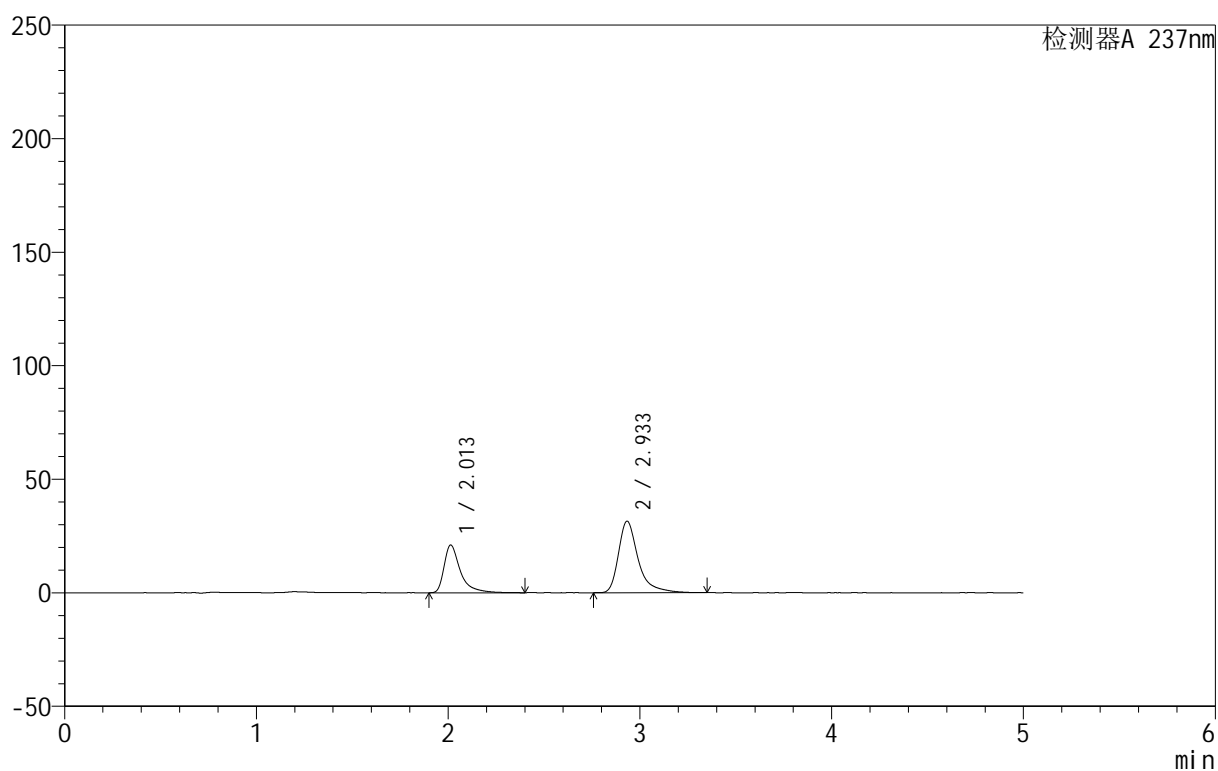
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	126975	36.670	21511	3132	1.596	--
2	2.933	219293	63.330	30570	4435	1.444	5.744
总计		346268	100.000	52081			

<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 - 0-69/28-1410-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

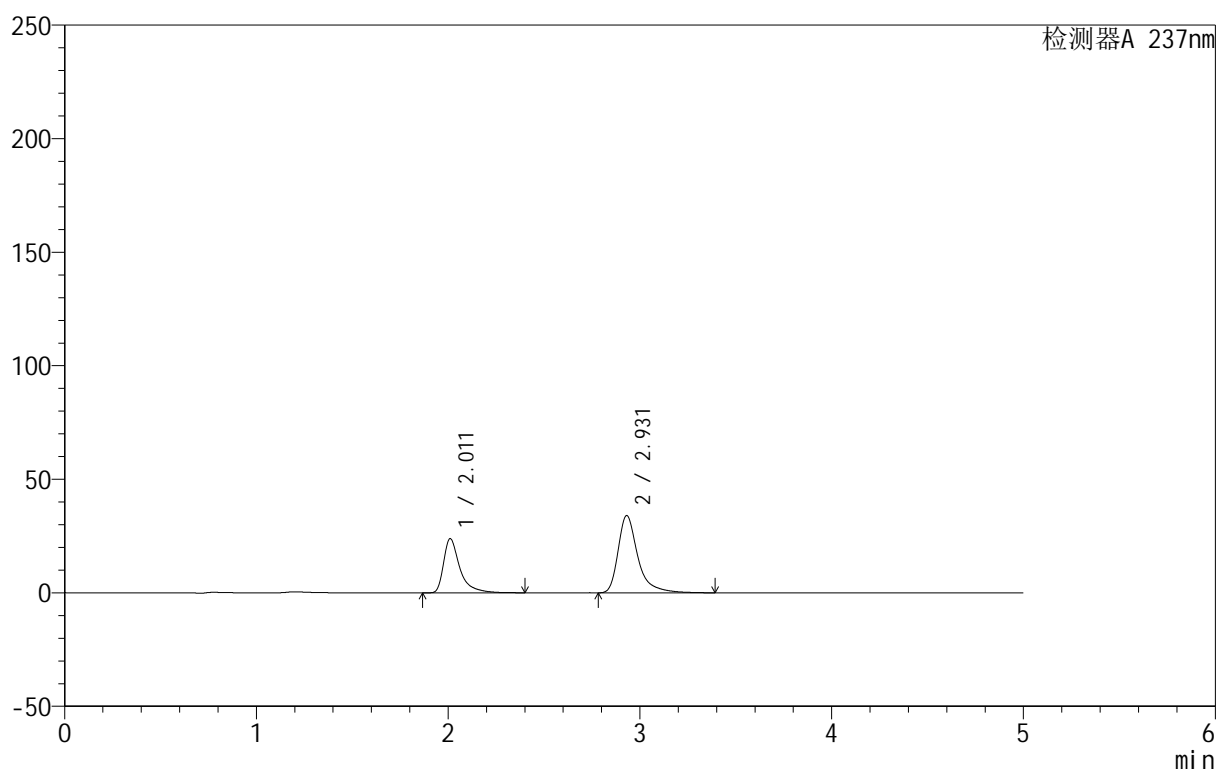
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	124175	35.567	21058	3139	1.596	--
2	2.933	224958	64.433	31433	4425	1.440	5.747
总计		349133	100.000	52491			

<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 - 0-69/28-1411-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	140765	36.639	23801	3122	1.592	--
2	2.931	243432	63.361	34013	4422	1.435	5.749
总计		384197	100.000	57814			



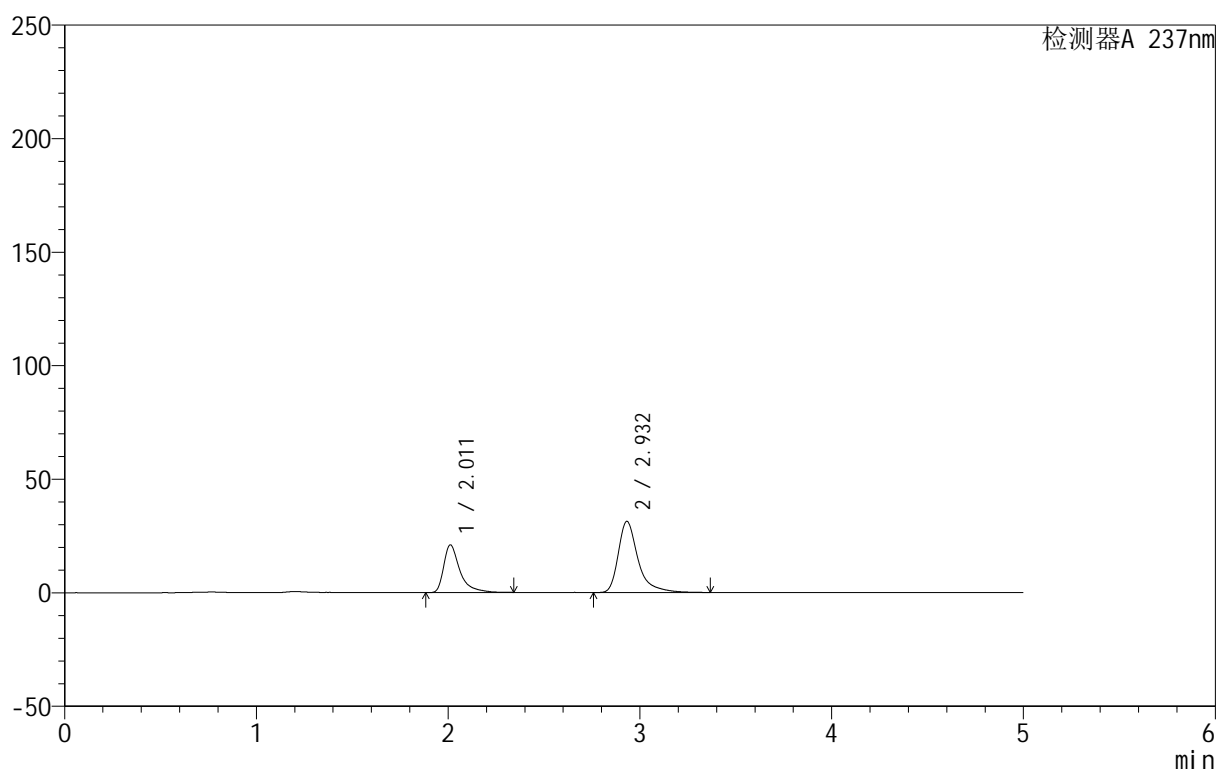
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1412-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 13:27:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 08:55:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	123428	35.478	20995	3130	1.583	--
2	2.932	224473	64.522	31323	4412	1.448	5.748
总计		347902	100.000	52319			



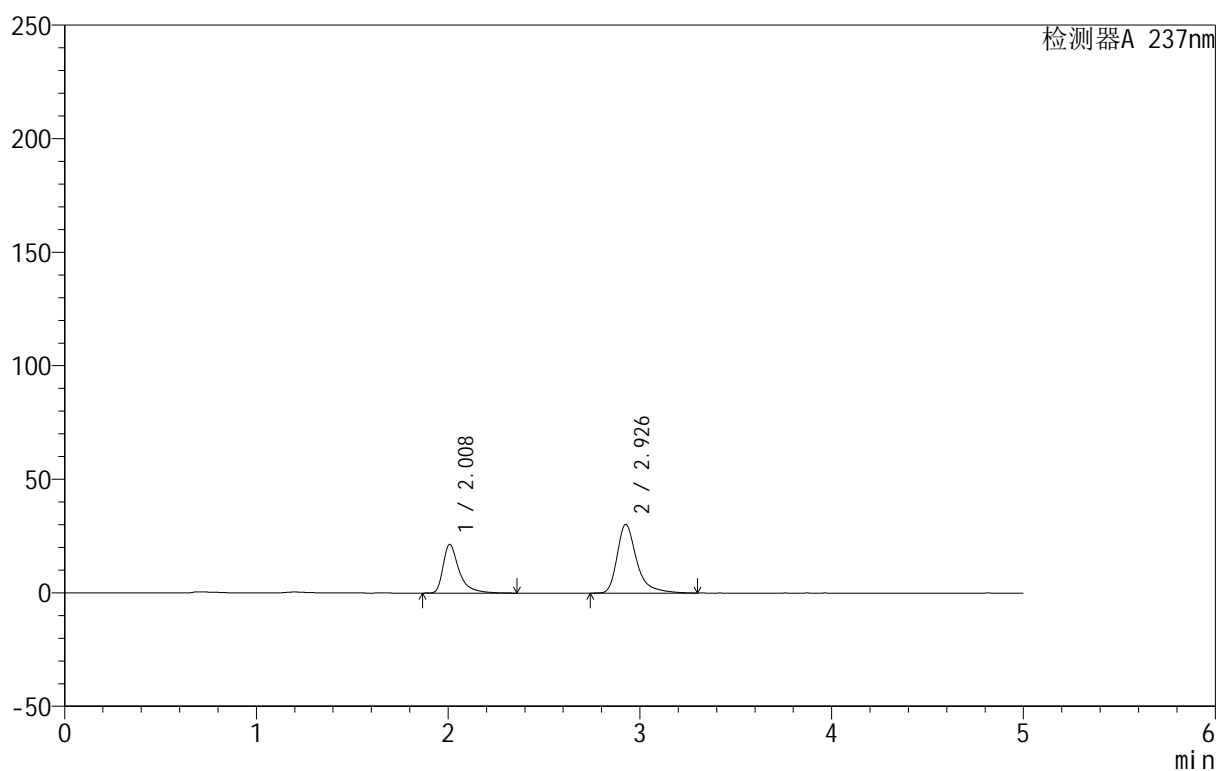
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1413-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 13:33:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 08:55:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	124363	36.634	21364	3180	1.536	--
2	2.926	215109	63.366	30186	4433	1.407	5.772
总计		339472	100.000	51550			



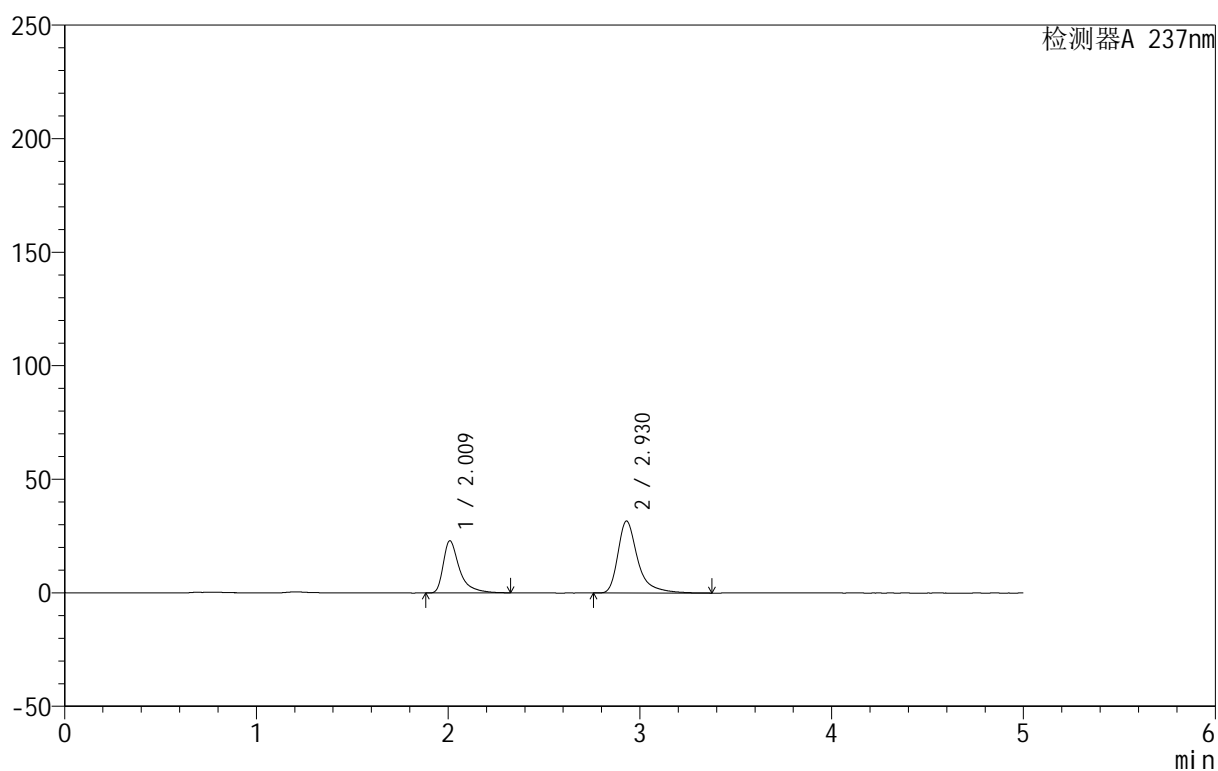
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1414-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

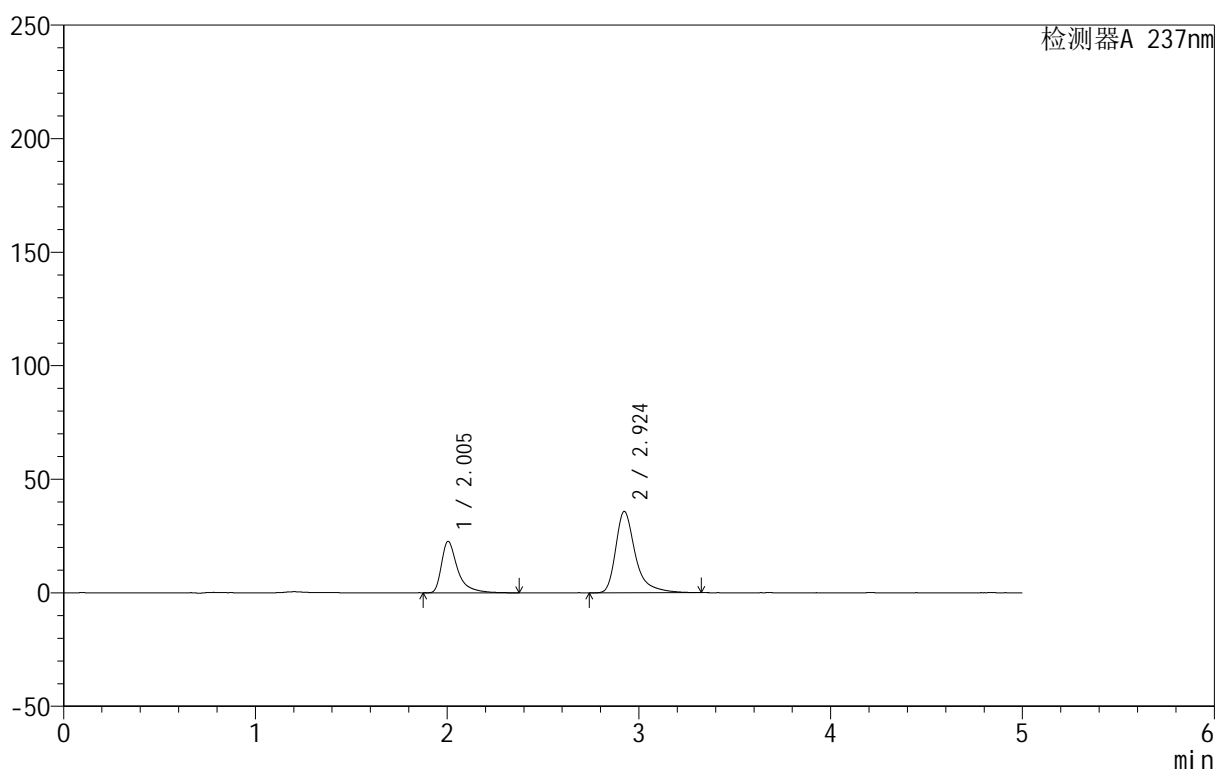
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	134514	37.148	22829	3112	1.572	--
2	2.930	227587	62.852	31710	4411	1.445	5.750
总计		362101	100.000	54538			

<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 - 0-69/28-1415-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	132103	34.085	22662	3147	1.573	--
2	2.924	255467	65.915	35821	4411	1.433	5.760
总计		387570	100.000	58483			



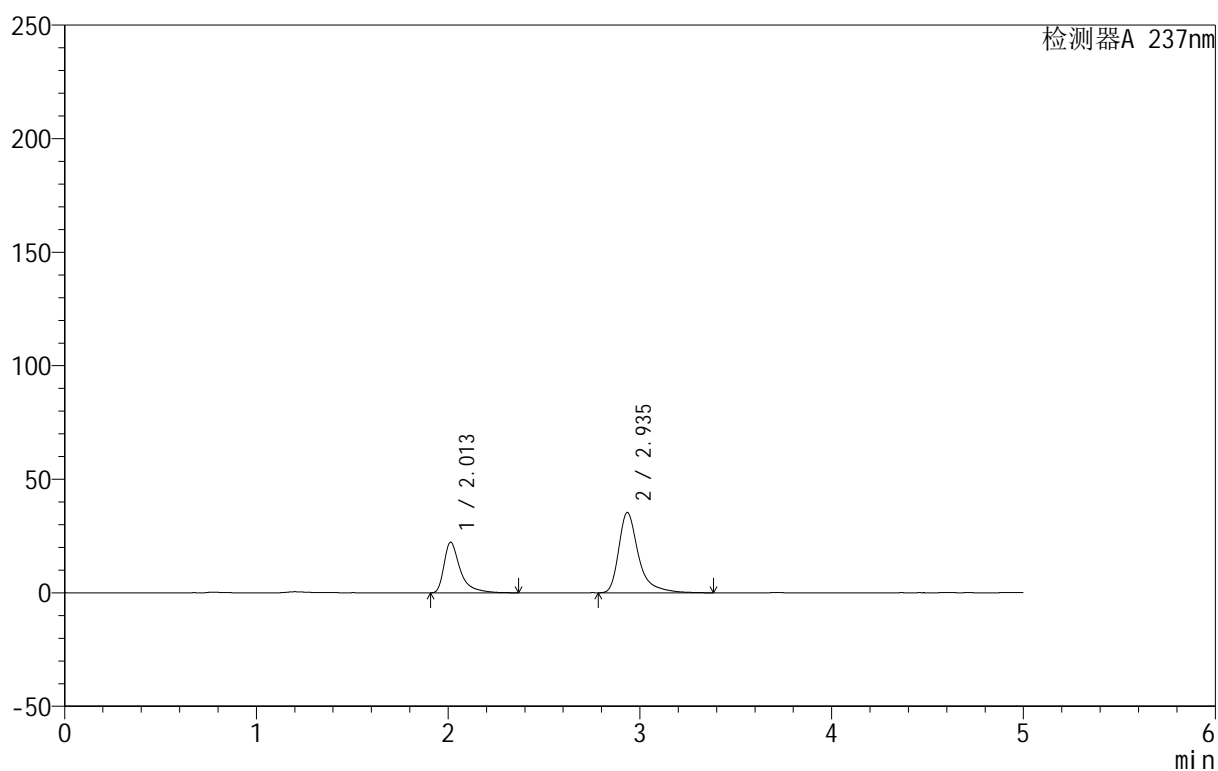
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1416-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 13:49:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 08:56:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

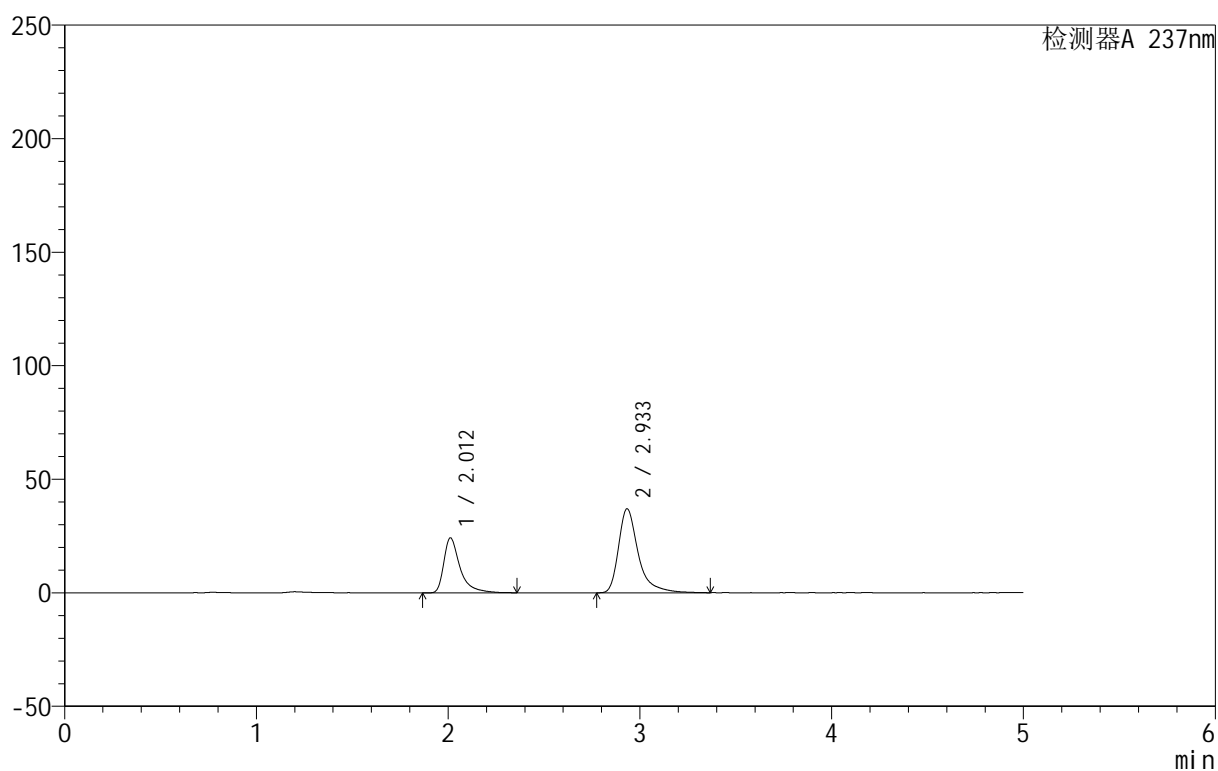
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	131365	34.133	22299	3149	1.594	--
2	2.935	253495	65.867	35248	4451	1.447	5.771
总计		384860	100.000	57547			

<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 - 0-69/28-1417-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	143026	35.045	24226	3119	1.587	--
2	2.933	265098	64.955	36933	4441	1.454	5.756
总计		408123	100.000	61159			



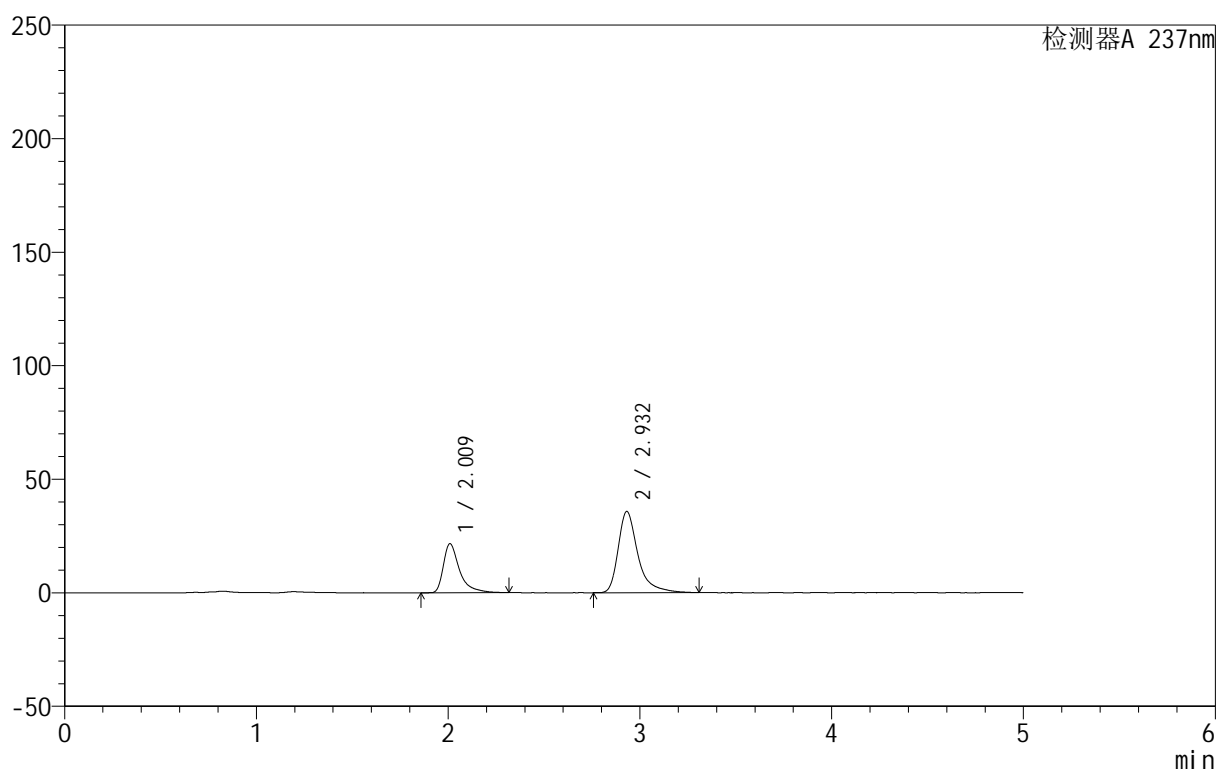
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1418-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	126978	33.196	21513	3134	1.588	--
2	2.932	255526	66.804	35738	4405	1.436	5.760
总计		382504	100.000	57251			



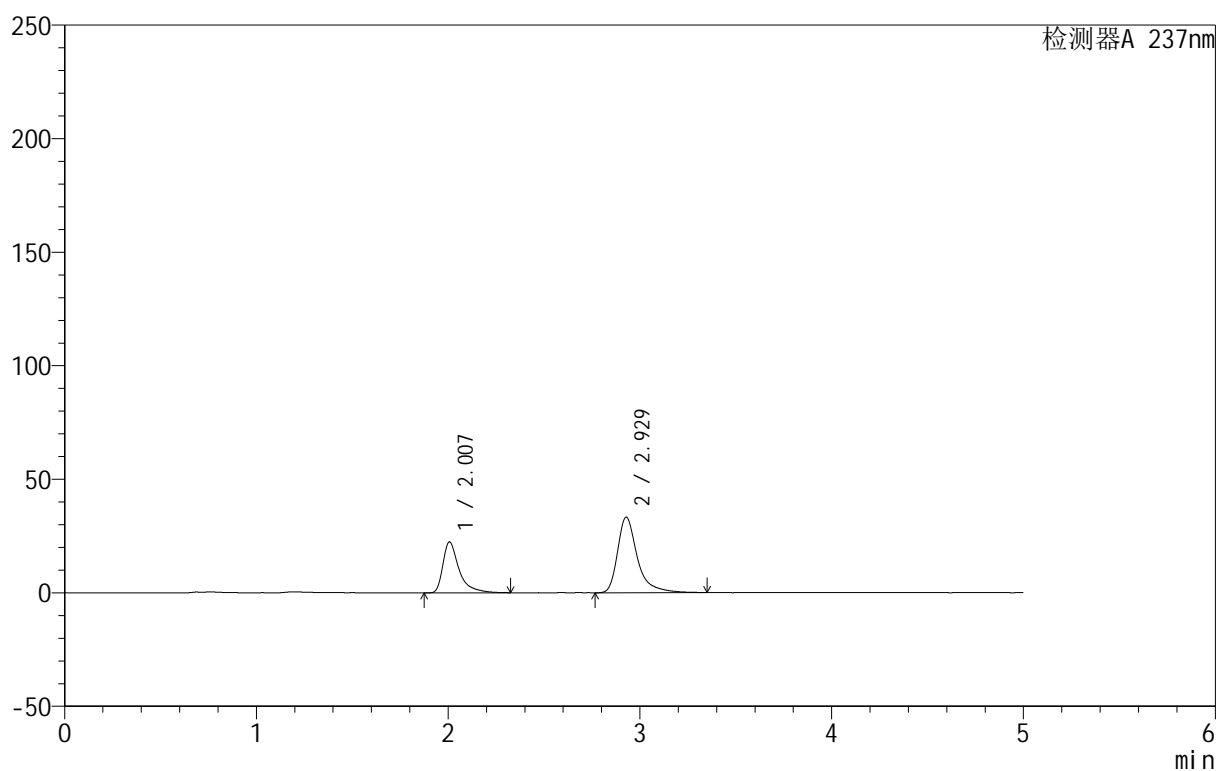
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1419-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	131241	35.478	22379	3141	1.605	--
2	2.929	238678	64.522	33297	4408	1.439	5.767
总计		369918	100.000	55676			



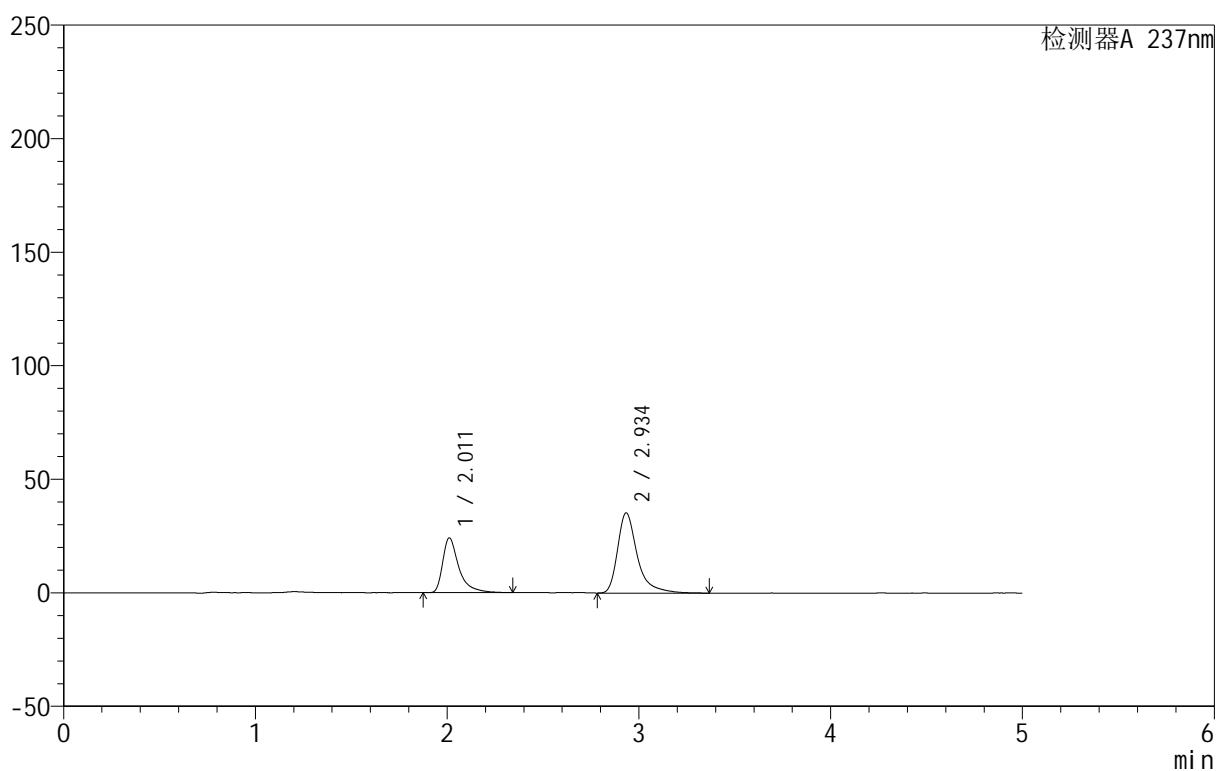
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1420-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	141268	35.844	24102	3125	1.576	--
2	2.934	252847	64.156	35215	4448	1.455	5.768
总计		394115	100.000	59316			



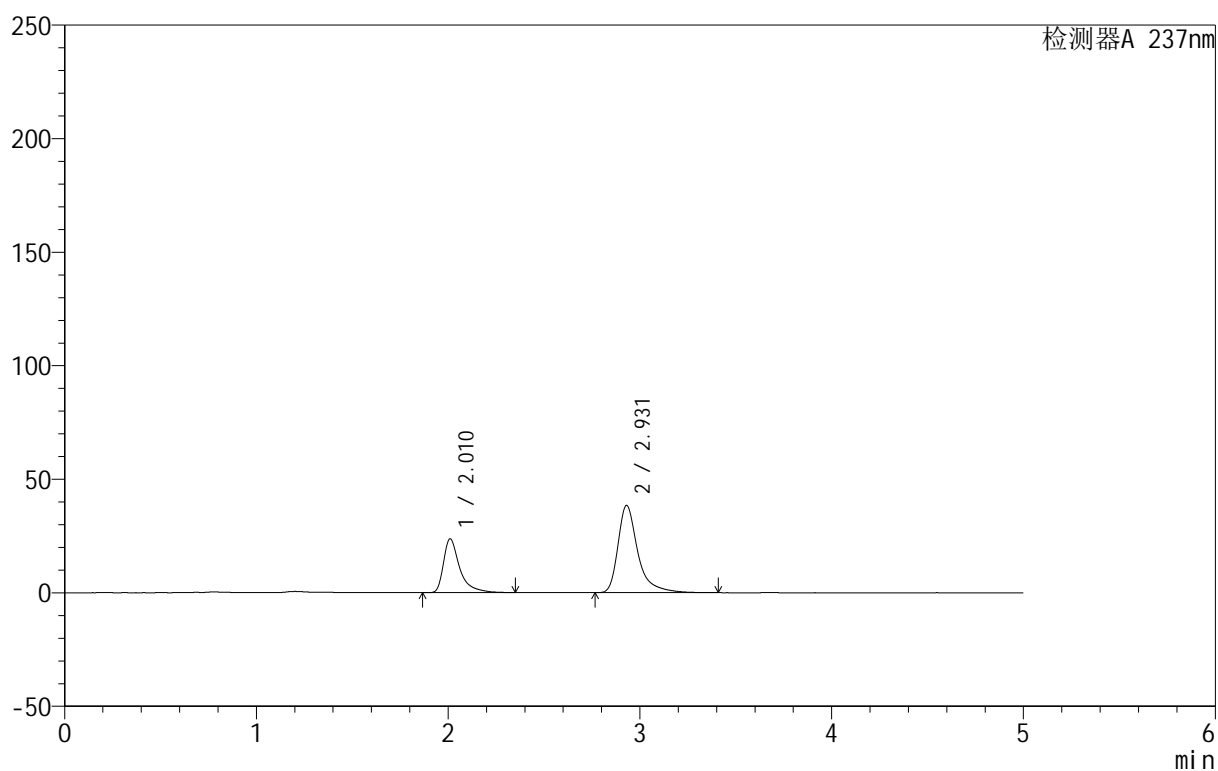
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1421-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	139586	33.538	23630	3150	1.600	--
2	2.931	276616	66.462	38445	4408	1.456	5.756
总计		416201	100.000	62074			



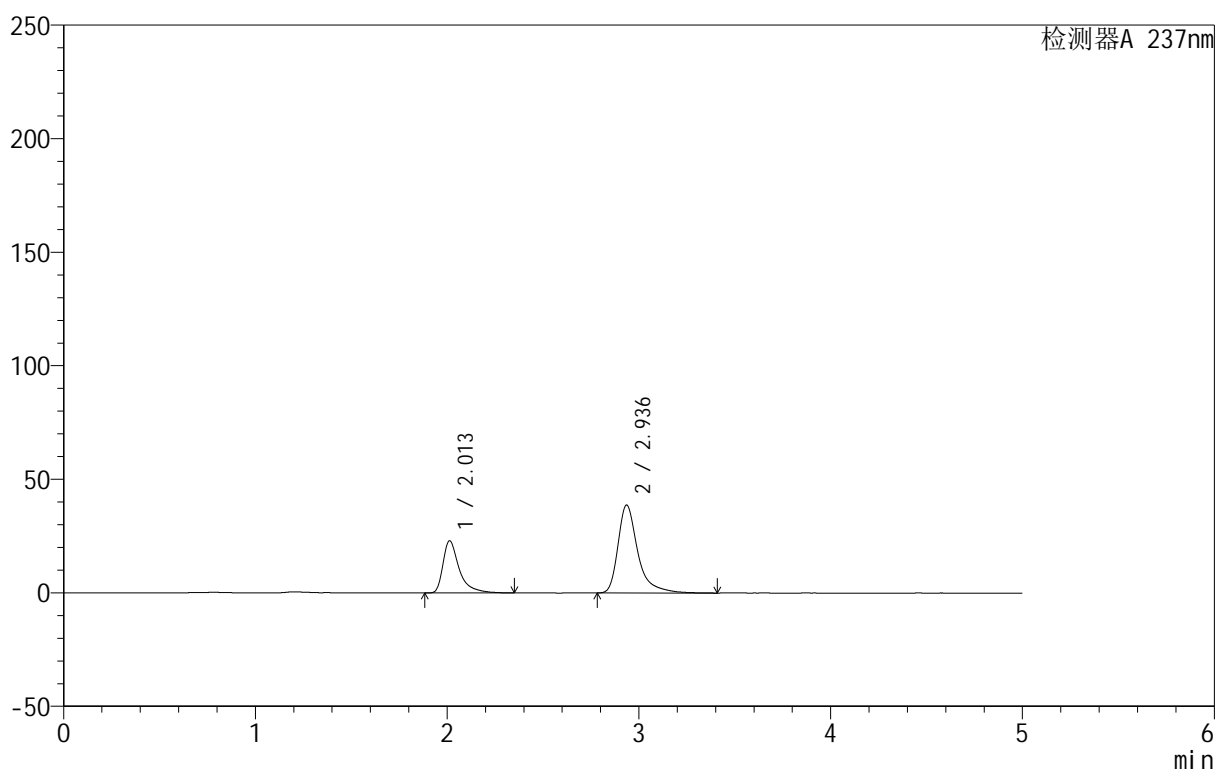
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1422-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 14:21:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 08:56:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	134994	32.608	22987	3135	1.583	--
2	2.936	279003	67.392	38689	4425	1.455	5.764
总计		413997	100.000	61676			

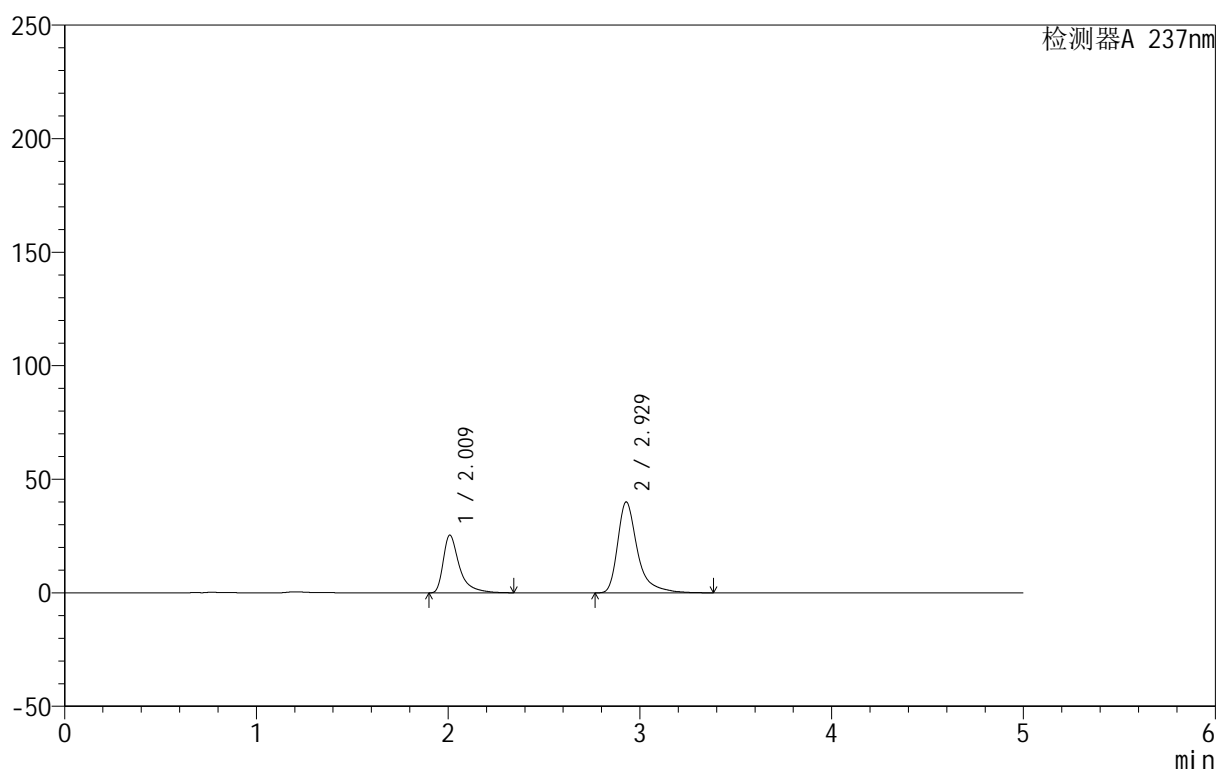
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1423-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	148967	34.055	25296	3138	1.585	--
2	2.929	288459	65.945	40052	4385	1.452	5.745
总计		437426	100.000	65348			



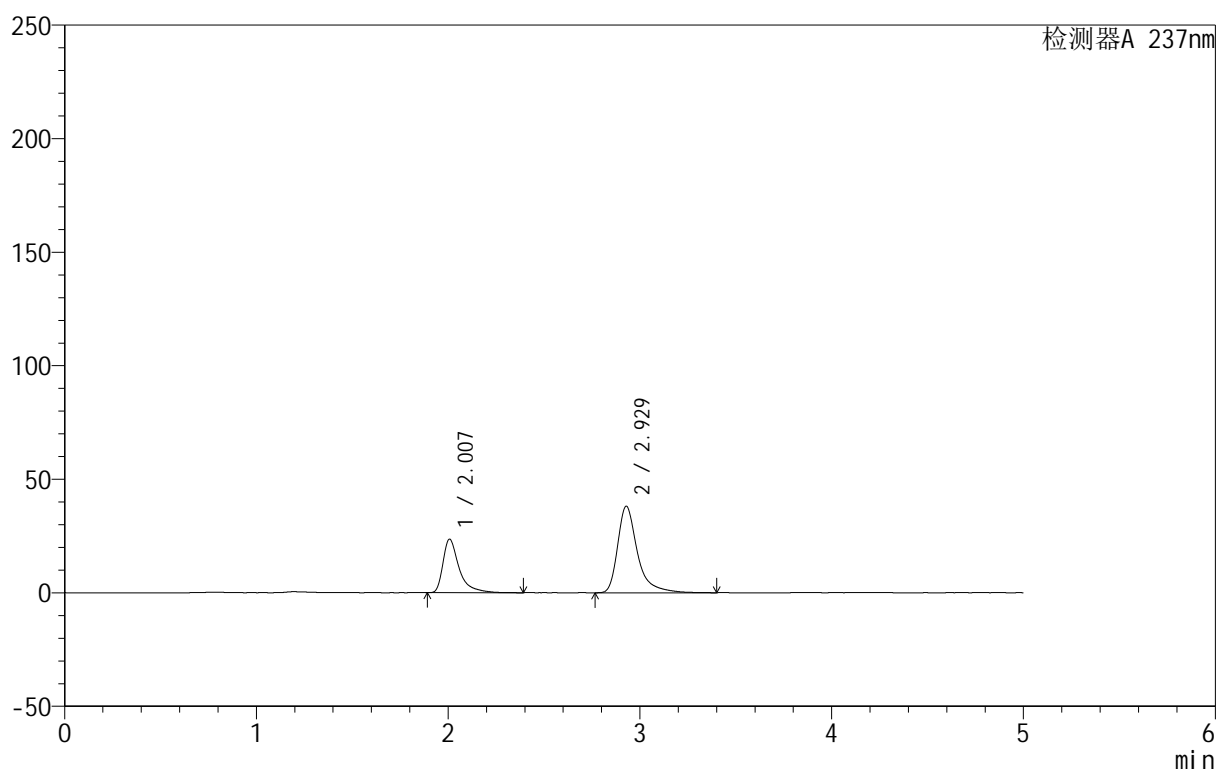
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1424-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	138554	33.626	23554	3143	1.608	--
2	2.929	273490	66.374	38140	4424	1.448	5.772
总计		412044	100.000	61694			



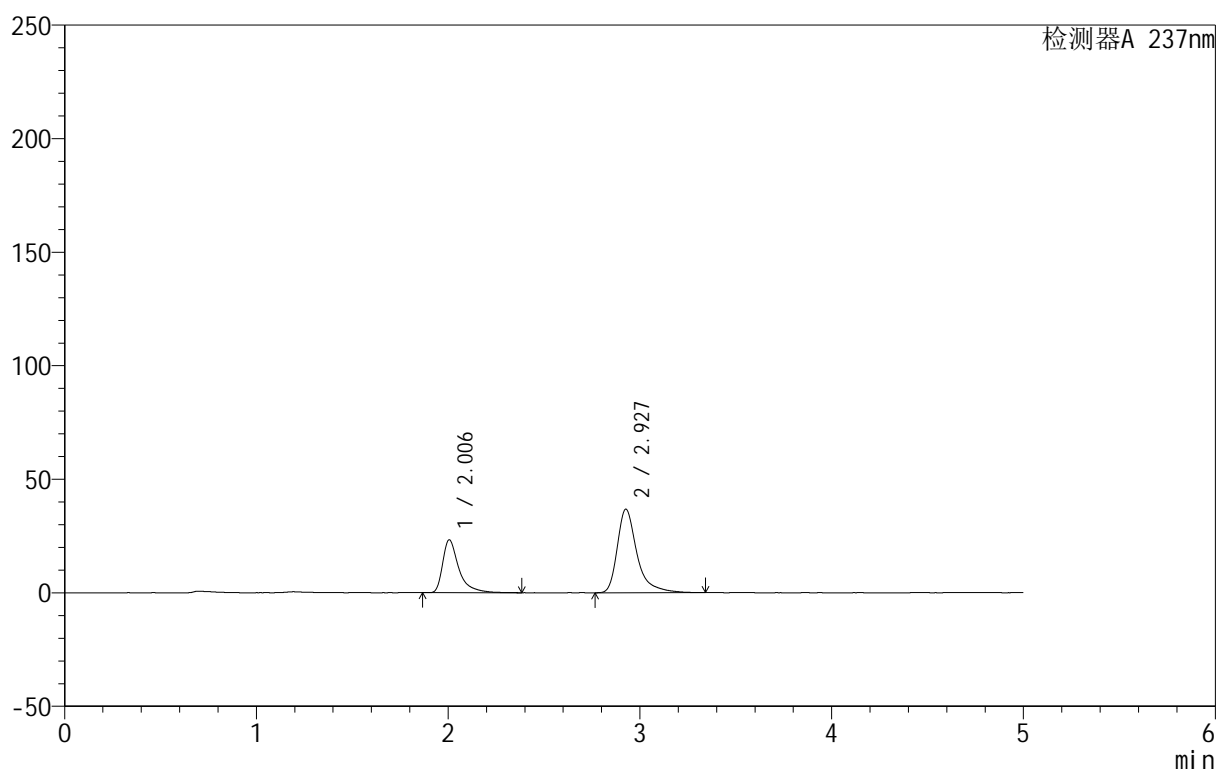
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1425-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

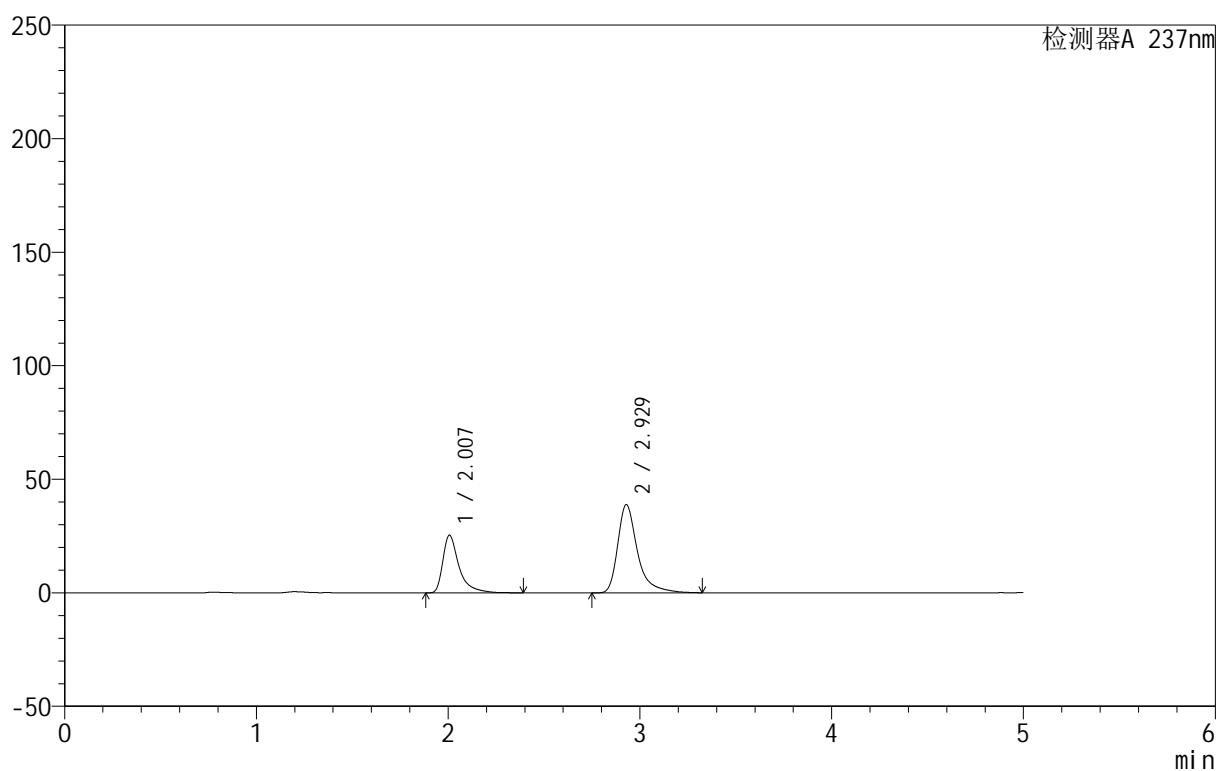
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	136873	34.192	23311	3125	1.584	--
2	2.927	263429	65.808	36721	4426	1.448	5.767
总计		400302	100.000	60032			

<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 - 0-69/28-1426-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	150264	35.063	25427	3130	1.603	--
2	2.929	278291	64.937	38845	4400	1.445	5.765
总计		428554	100.000	64272			



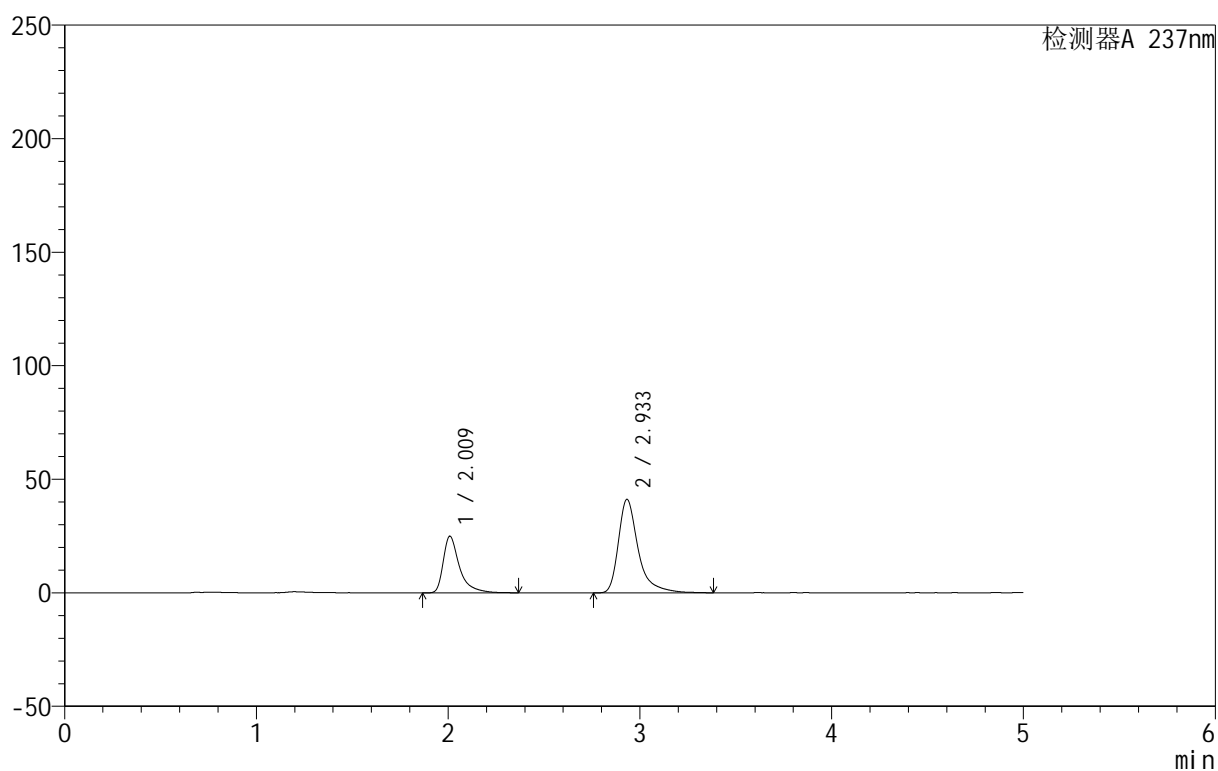
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1427-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	146843	33.198	24828	3113	1.580	--
2	2.933	295487	66.802	41109	4422	1.453	5.768
总计		442330	100.000	65937			



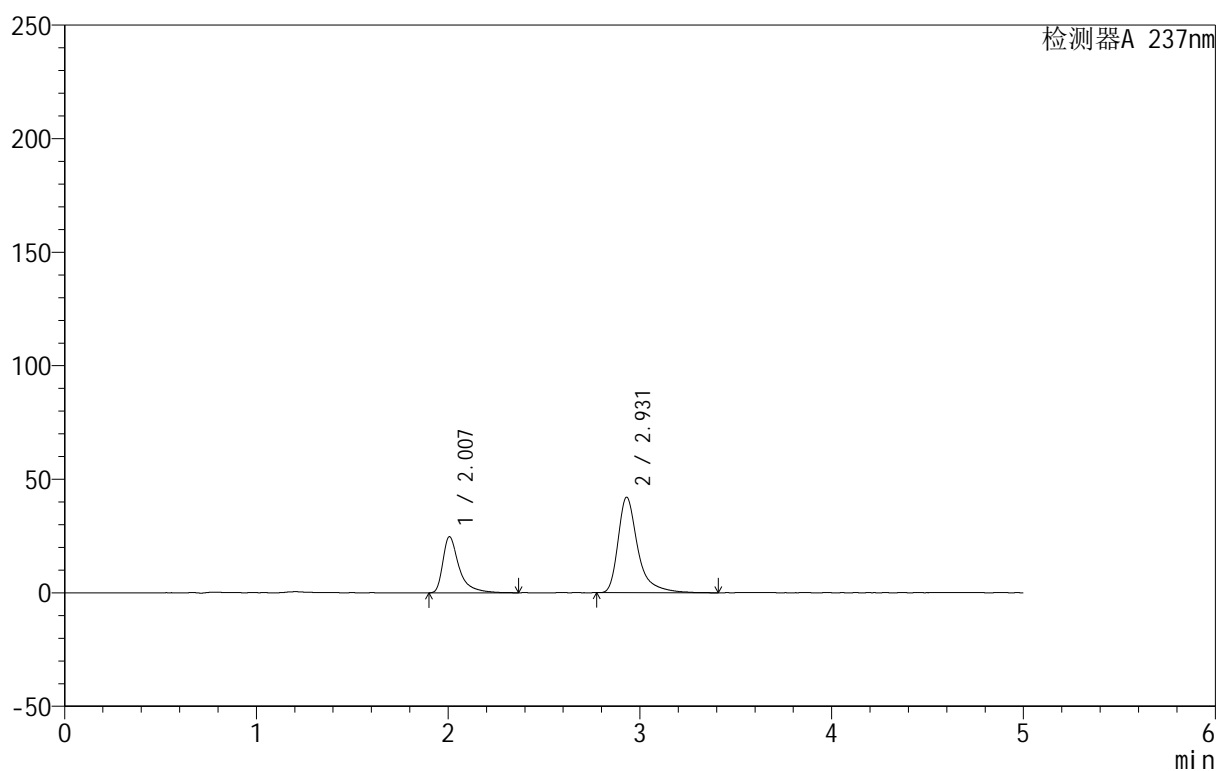
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1428-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	145244	32.512	24723	3145	1.594	--
2	2.931	301496	67.488	42058	4432	1.451	5.789
总计		446740	100.000	66781			



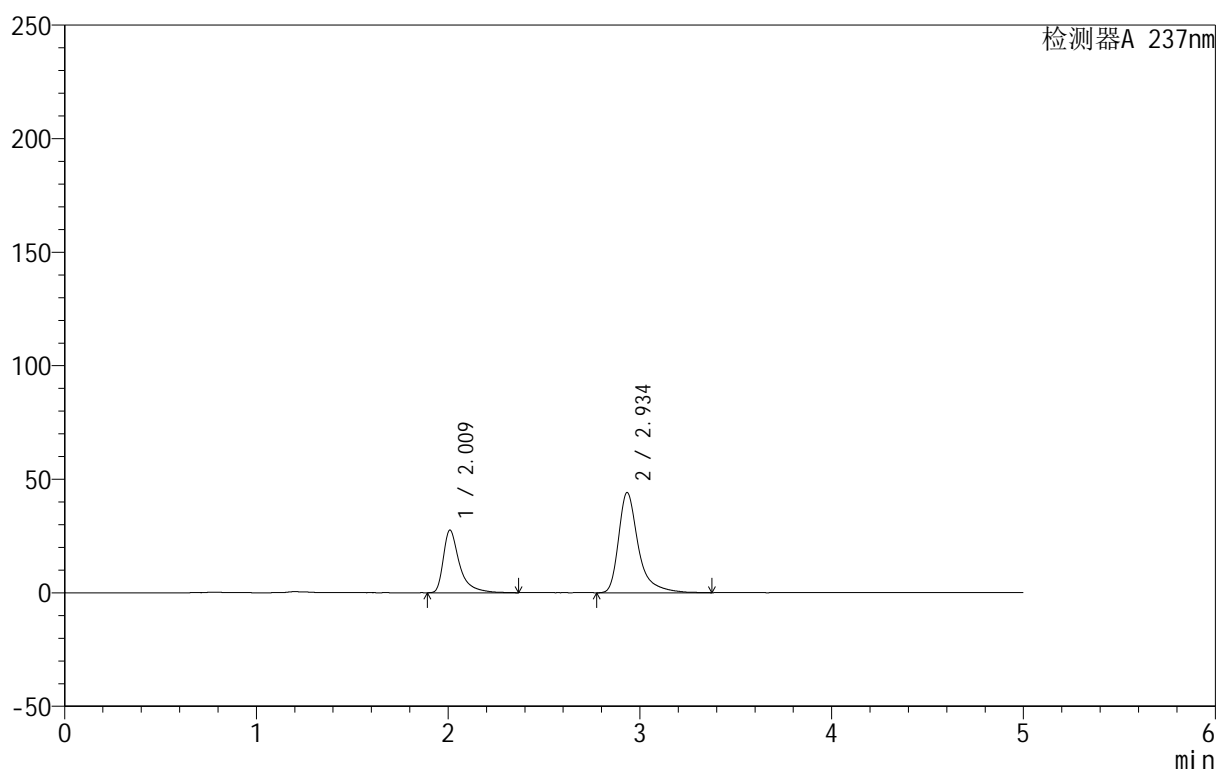
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1429-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	161980	33.889	27398	3150	1.586	--
2	2.934	315997	66.111	43978	4448	1.454	5.793
总计		477977	100.000	71377			



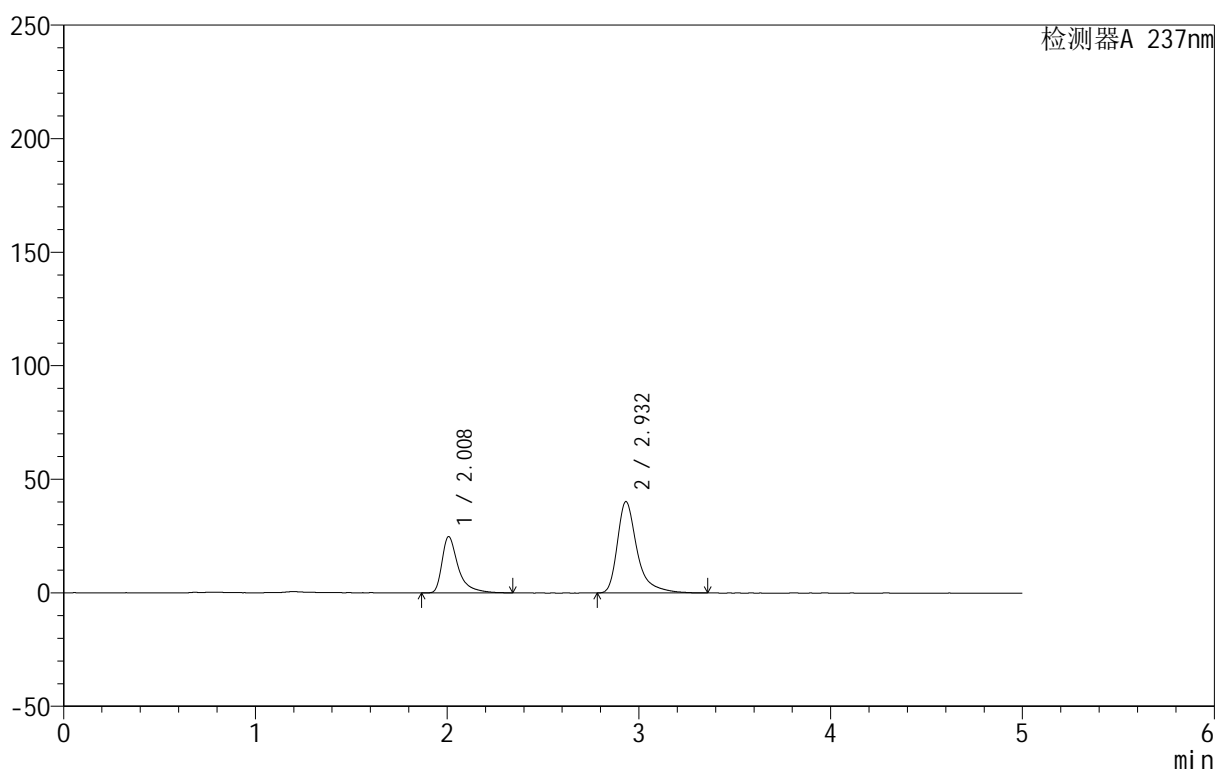
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1430-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	145561	33.514	24756	3120	1.591	--
2	2.932	288773	66.486	40205	4415	1.452	5.775
总计		434334	100.000	64961			



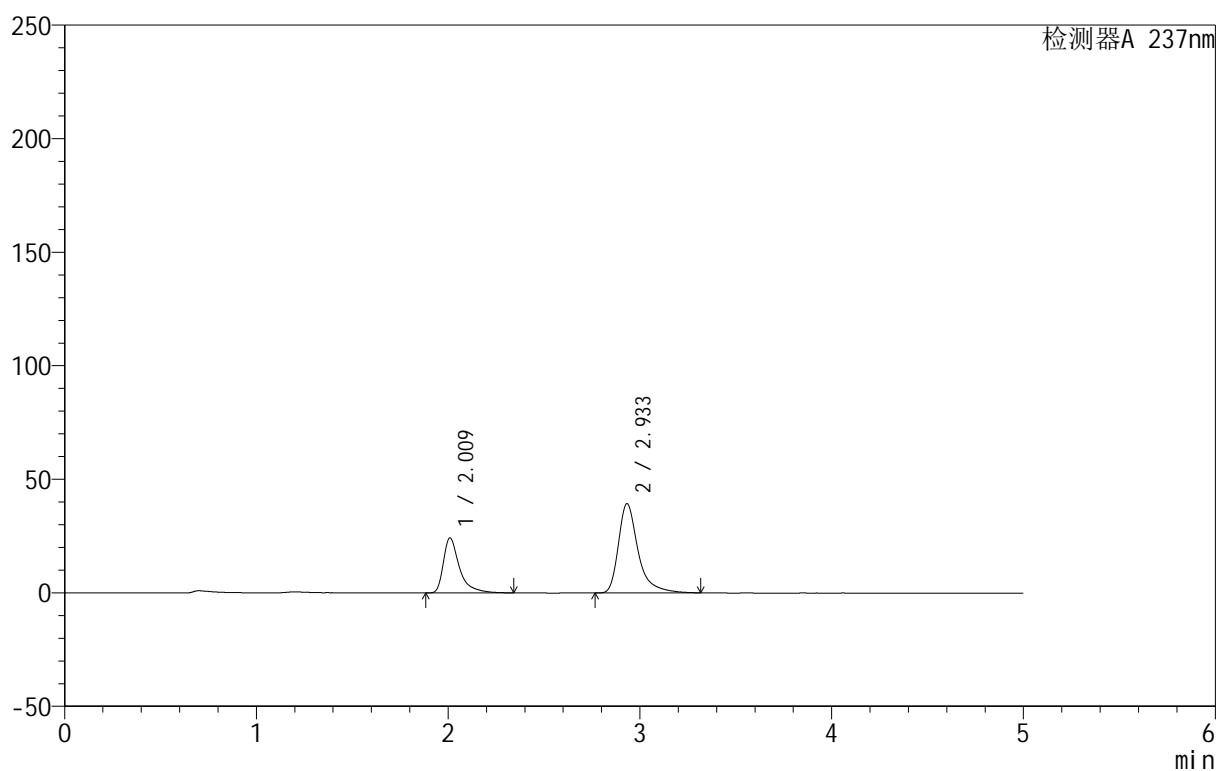
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1431-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

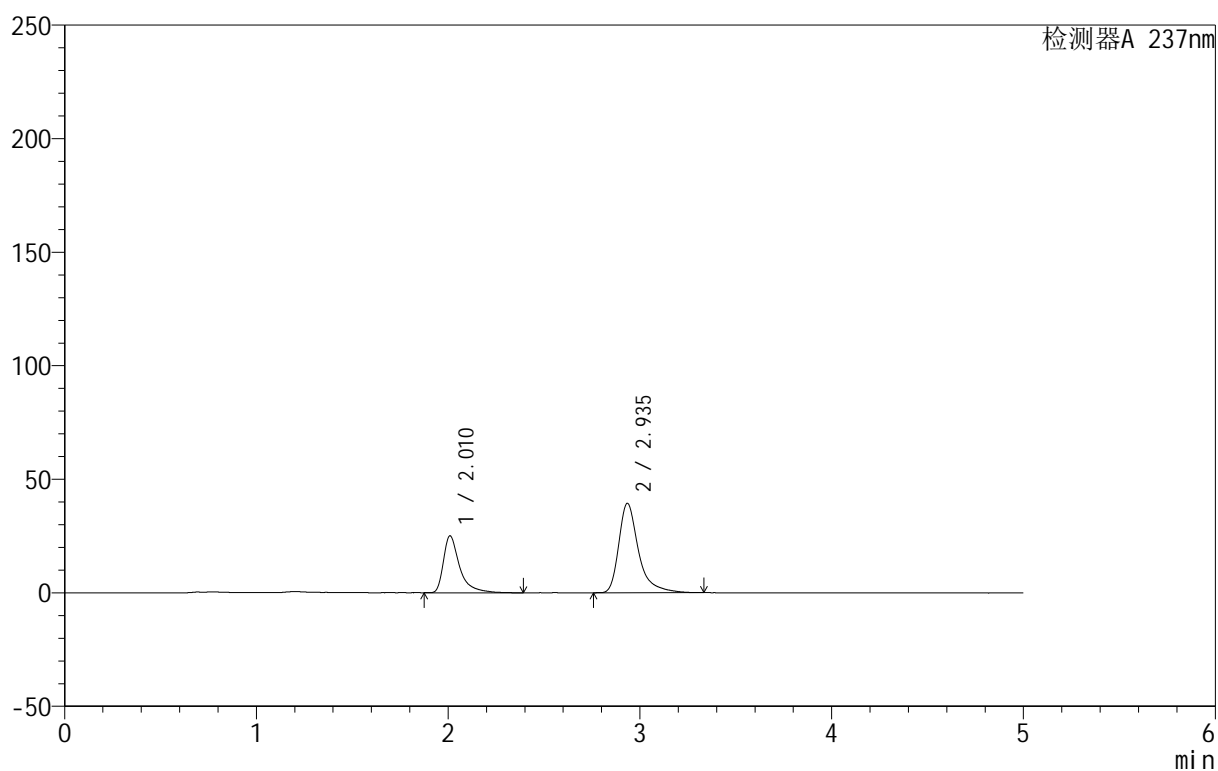
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	140998	33.400	24044	3151	1.580	--
2	2.933	281152	66.600	39252	4426	1.434	5.781
总计		422150	100.000	63296			

<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 - 0-69/28-1432-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	147753	34.431	24925	3134	1.608	--
2	2.935	281372	65.569	39231	4432	1.444	5.783
总计		429125	100.000	64156			



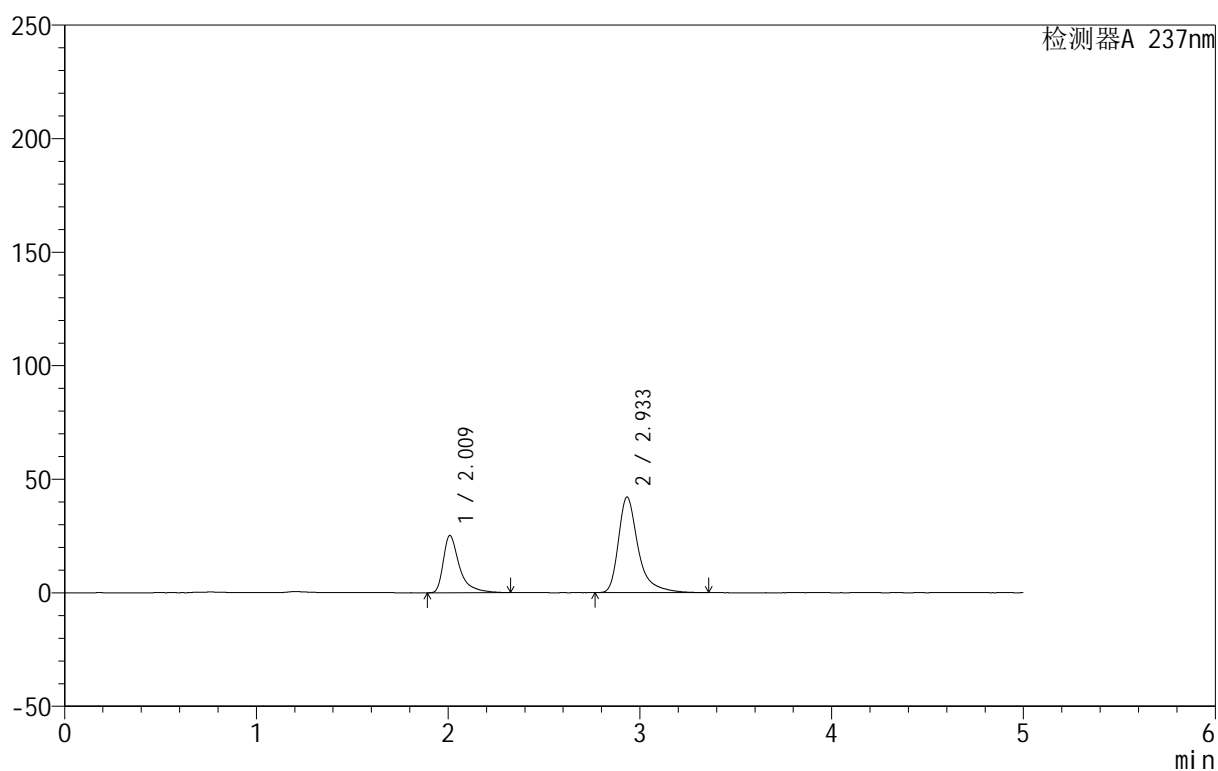
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1433-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 15:20:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 08:58:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

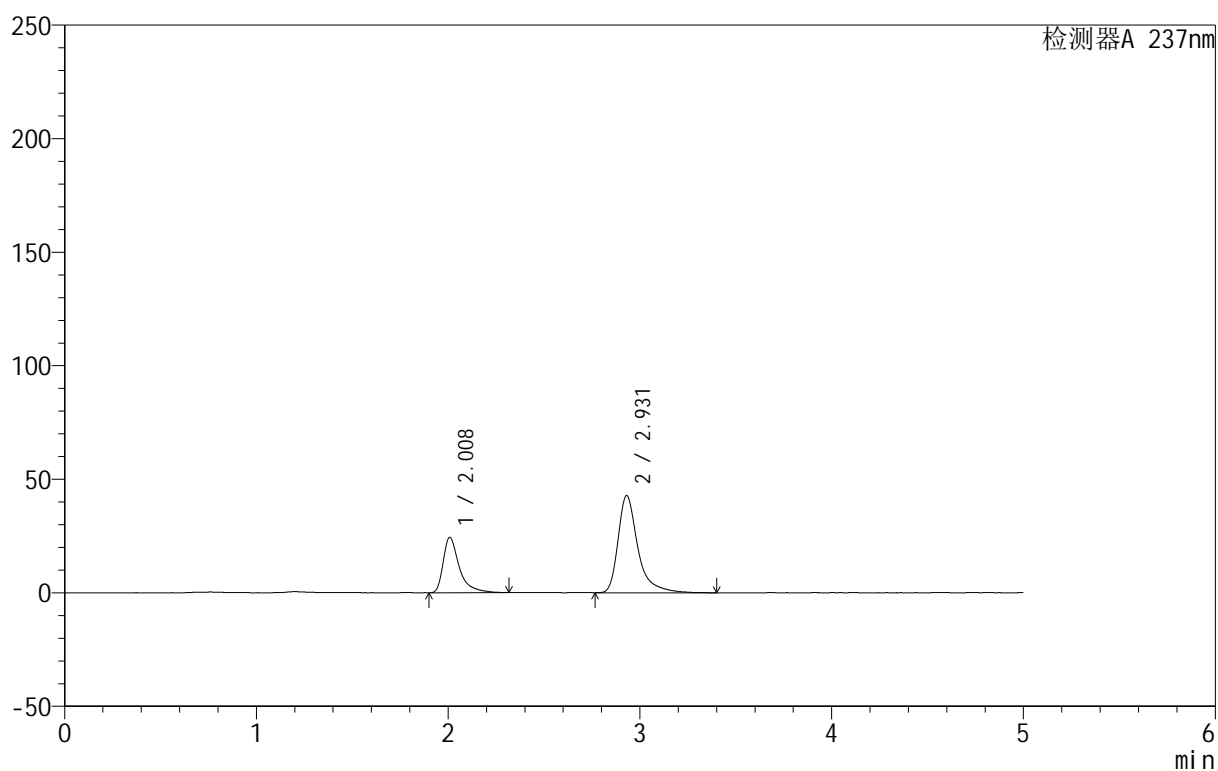
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	147259	32.834	25051	3155	1.582	--
2	2.933	301230	67.166	42011	4412	1.438	5.781
总计		448489	100.000	67062			

<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 - 0-69/28-1434-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	141755	31.572	24278	3151	1.571	--
2	2.931	307230	68.428	42816	4424	1.454	5.778
总计		448985	100.000	67094			



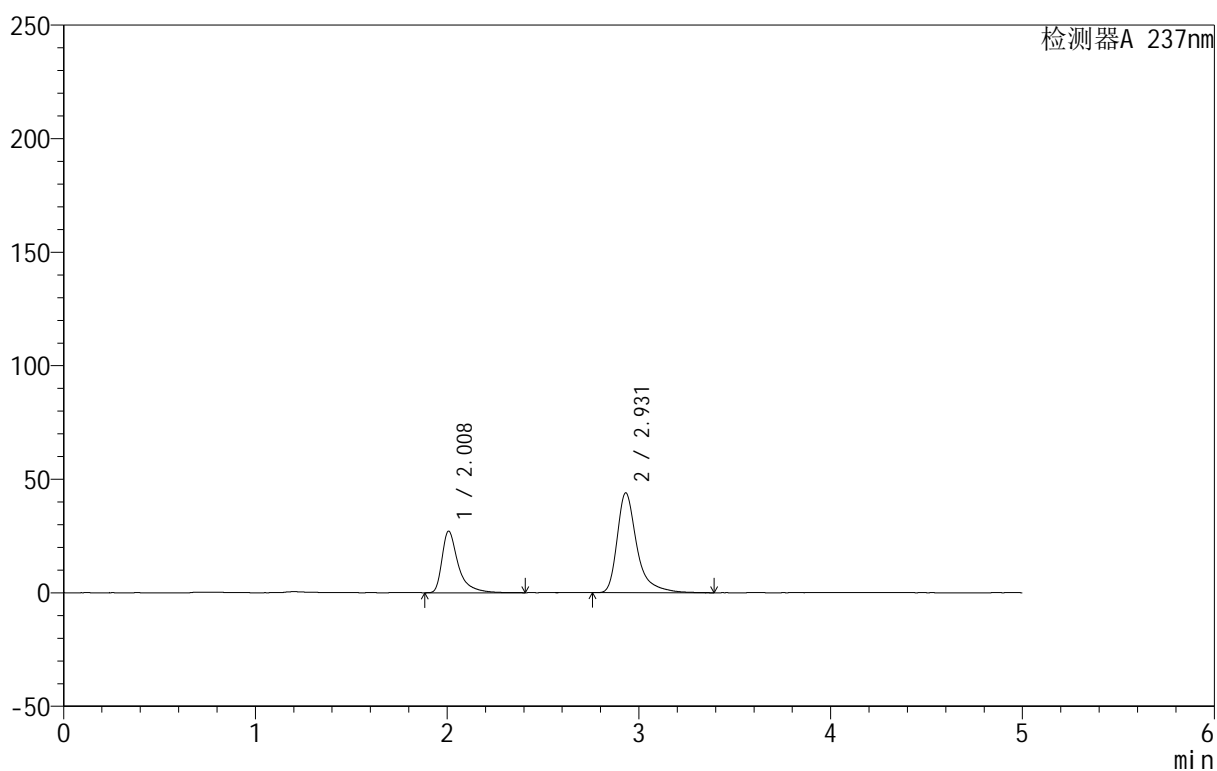
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1435-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	159783	33.673	27063	3140	1.586	--
2	2.931	314733	66.327	43961	4425	1.446	5.782
总计		474517	100.000	71024			



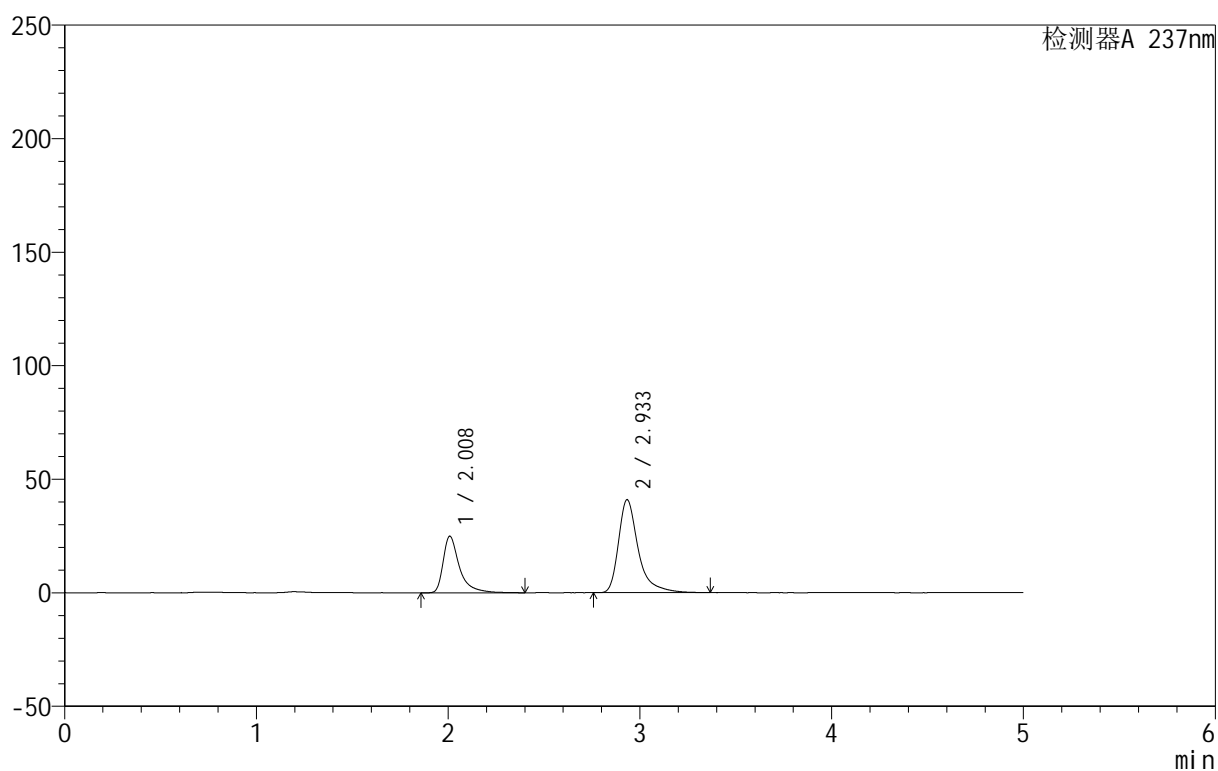
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1436-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	147358	33.453	24837	3137	1.580	--
2	2.933	293139	66.547	40843	4428	1.455	5.785
总计		440497	100.000	65680			



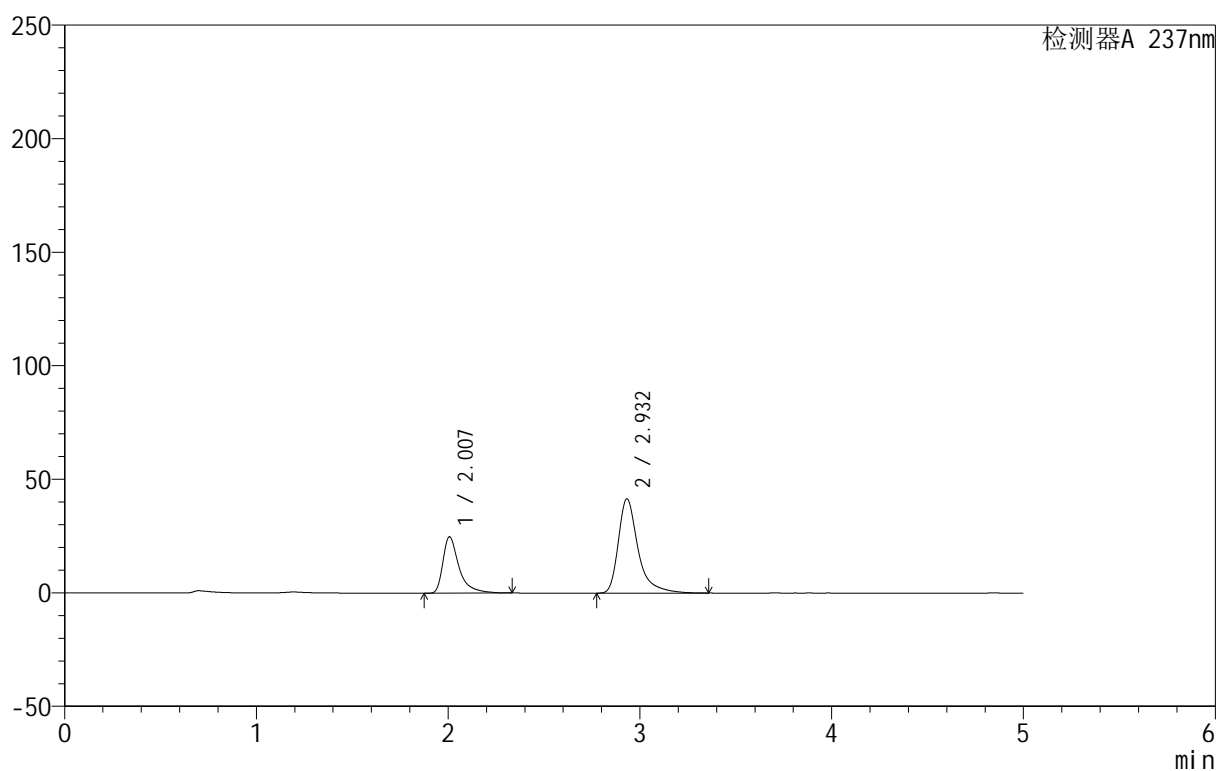
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1437-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

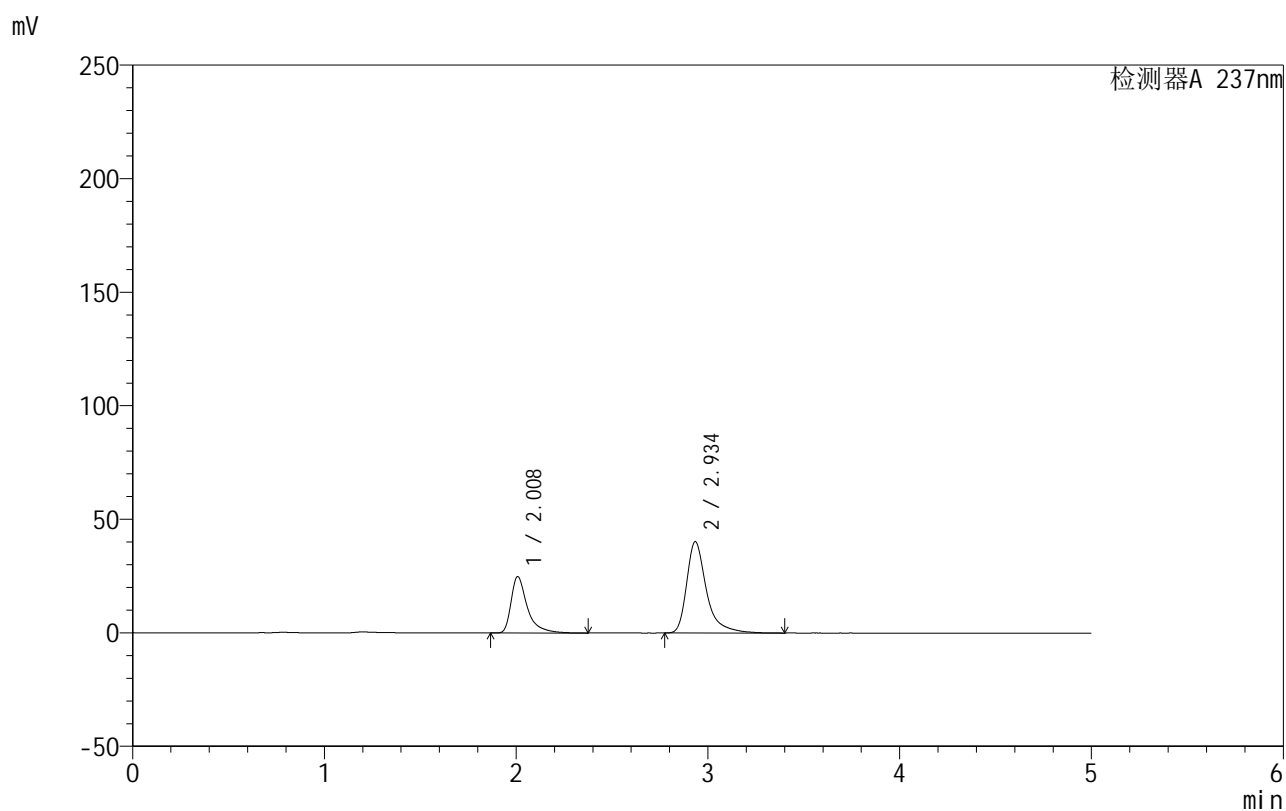
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	144541	32.683	24773	3136	1.569	--
2	2.932	297717	67.317	41491	4430	1.448	5.791
总计		442259	100.000	66263			

<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 - 0-69/28-1439-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

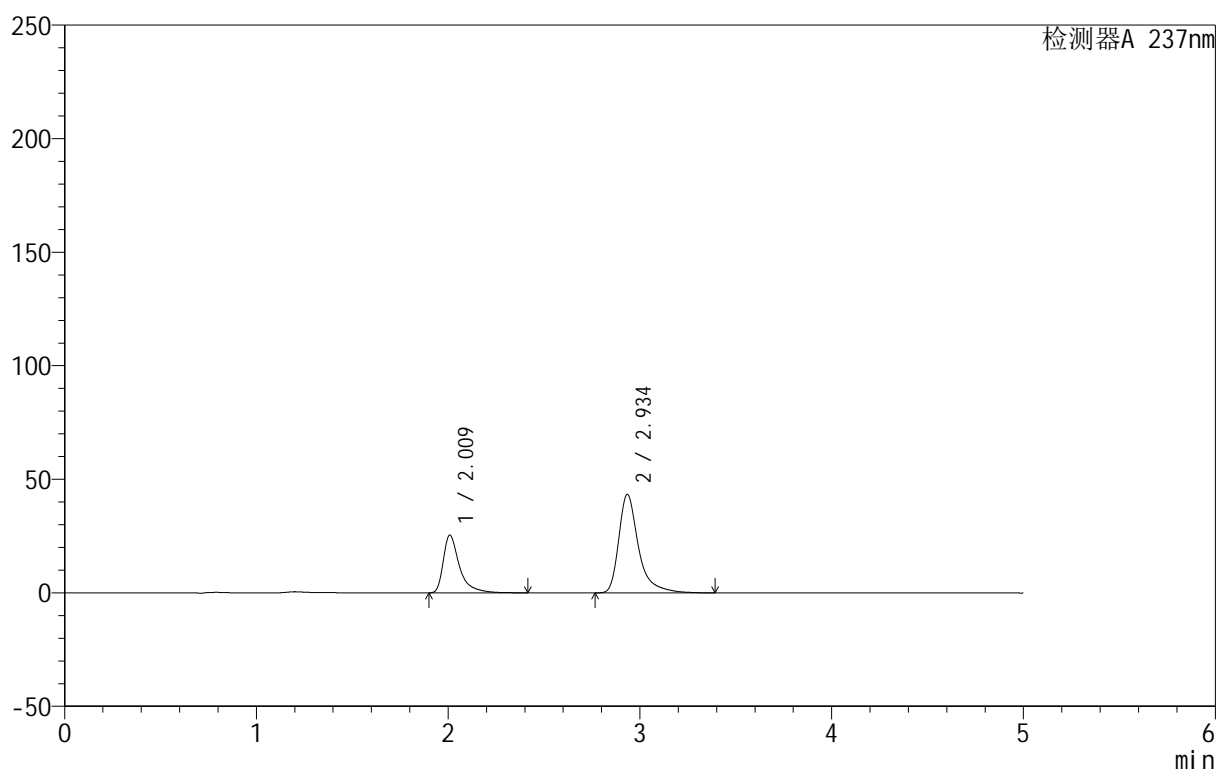
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	146537	33.657	24786	3122	1.581	--
2	2.934	288843	66.343	40079	4422	1.444	5.785
总计		435379	100.000	64865			

<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 - 0-69/28-1440-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	149755	32.468	25298	3135	1.593	--
2	2.934	311482	67.532	43226	4434	1.450	5.789
总计		461237	100.000	68524			



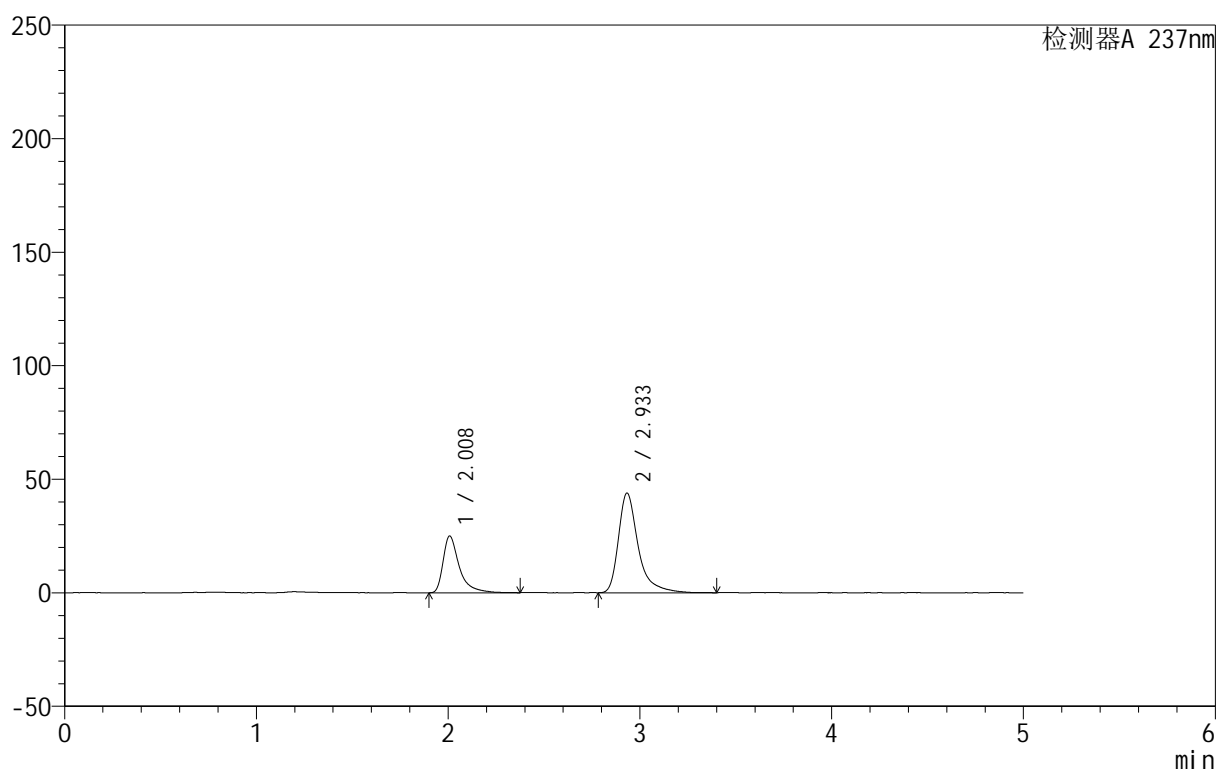
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1441-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	146853	31.841	24934	3119	1.587	--
2	2.933	314357	68.159	43791	4434	1.452	5.781
总计		461210	100.000	68725			



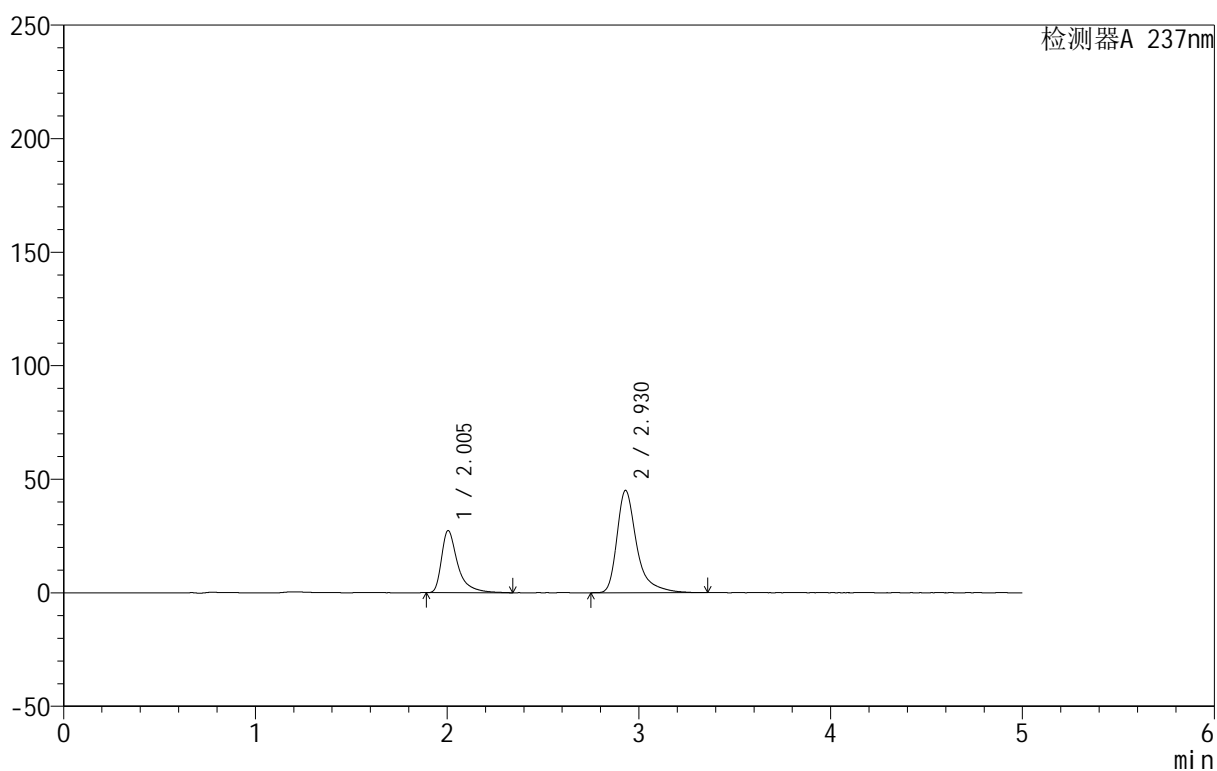
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1442-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 16:11:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 08:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

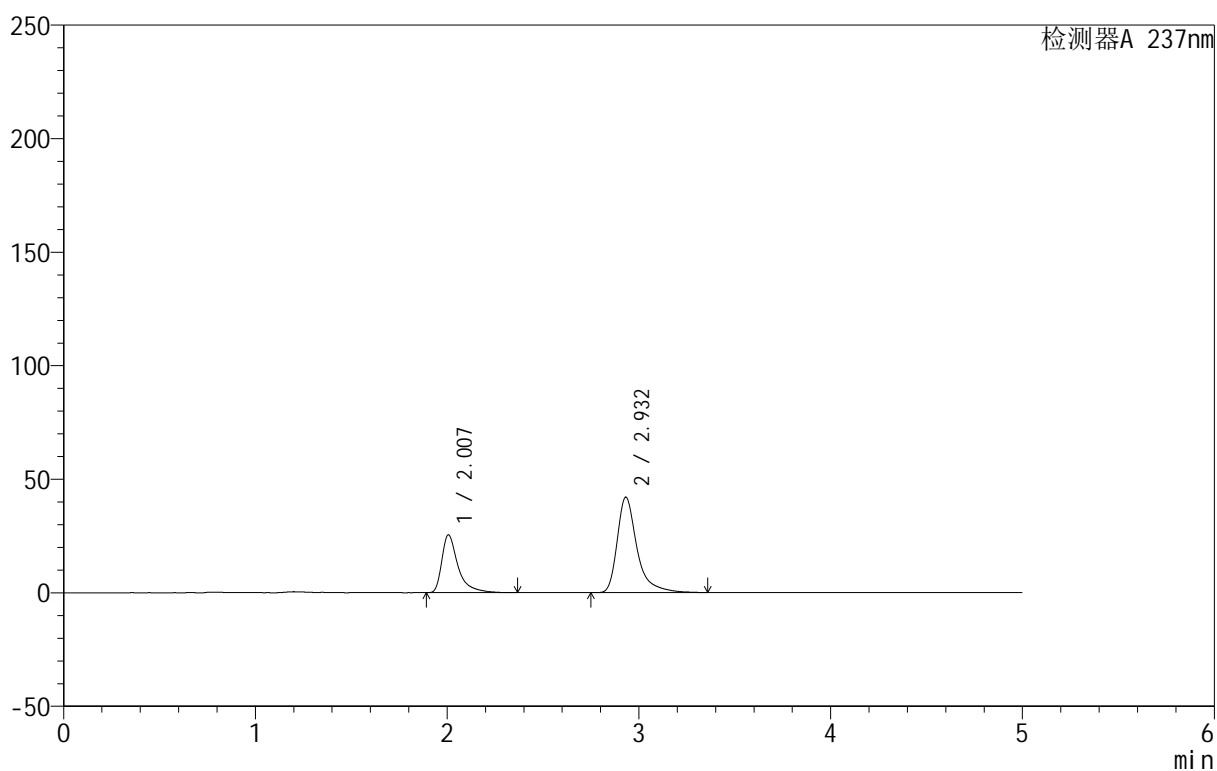
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	161155	33.262	27408	3111	1.580	--
2	2.930	323348	66.738	45109	4429	1.451	5.784
总计		484503	100.000	72517			

<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 - 0-69/28-1443-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	150078	33.222	25458	3119	1.598	--
2	2.932	301660	66.778	42024	4425	1.450	5.783
总计		451738	100.000	67482			



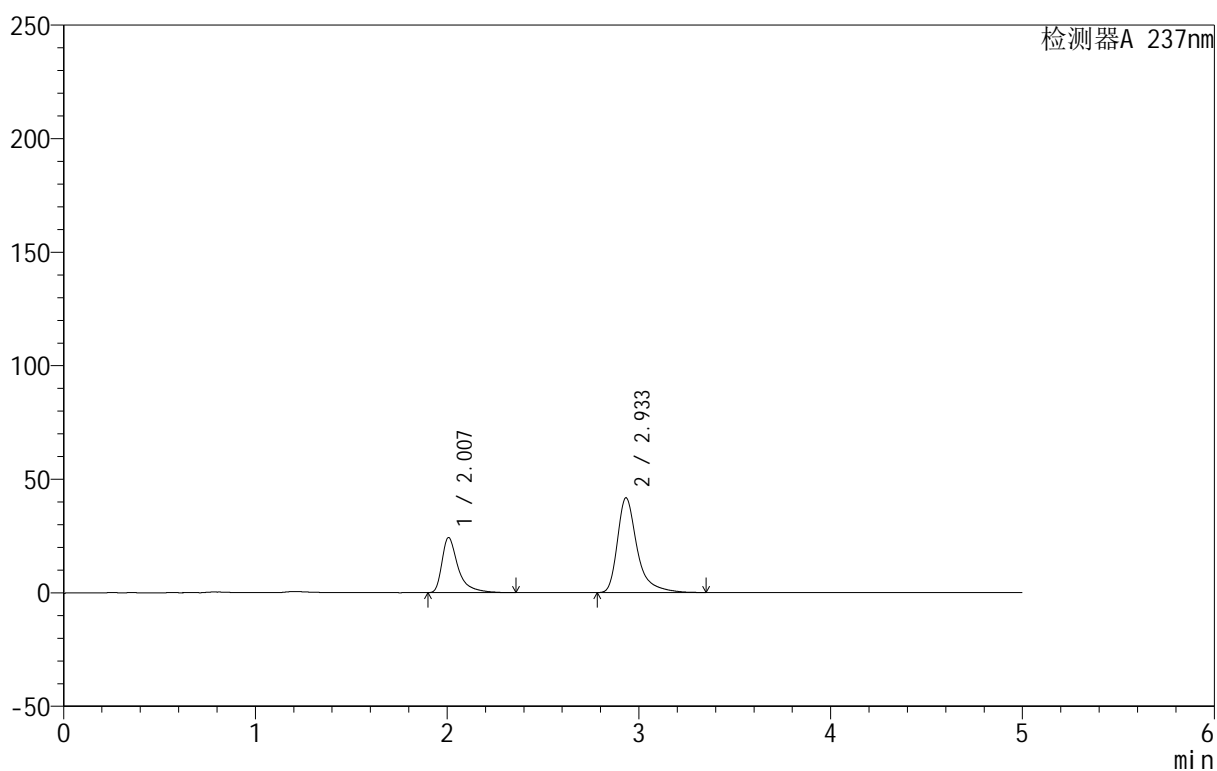
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1444-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 16:22:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 08:59:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	142136	32.334	24238	3136	1.591	--
2	2.933	297447	67.666	41647	4444	1.442	5.797
总计		439583	100.000	65885			



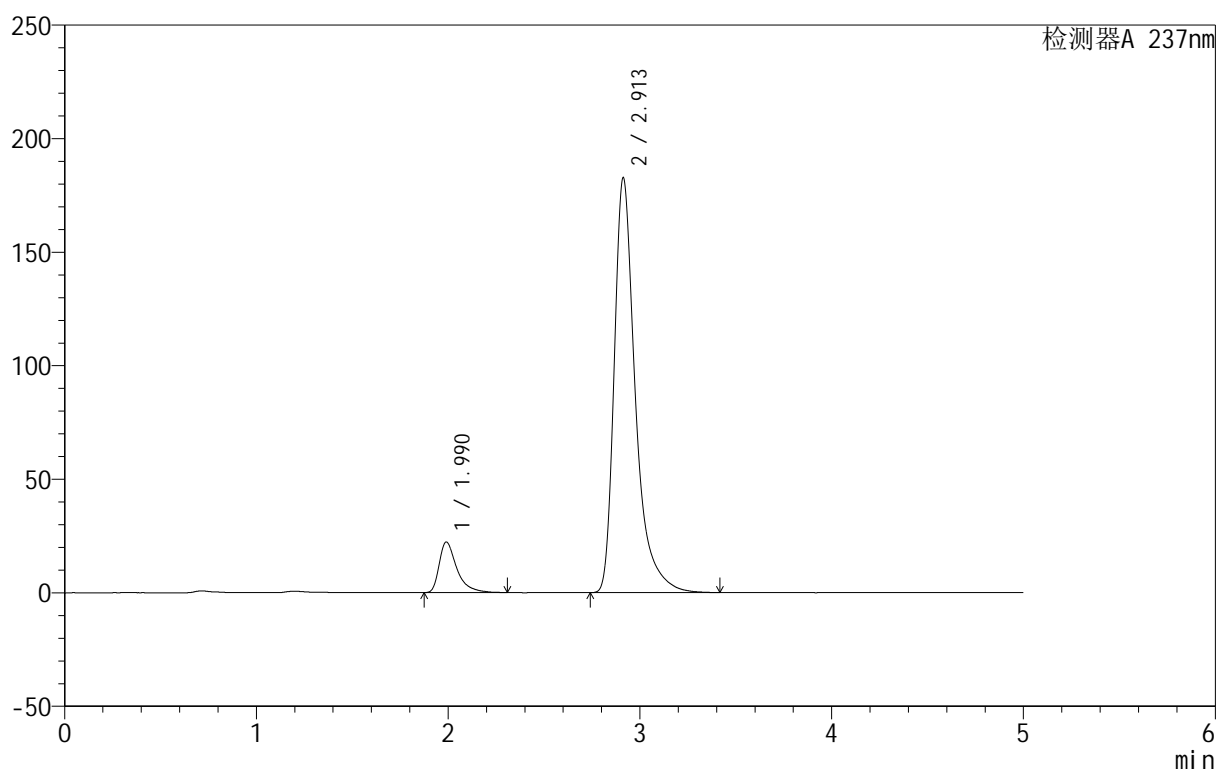
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1445-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	142380	9.257	22264	2499	1.551	--
2	2.913	1395675	90.743	182780	3774	1.449	5.290
总计		1538055	100.000	205044			

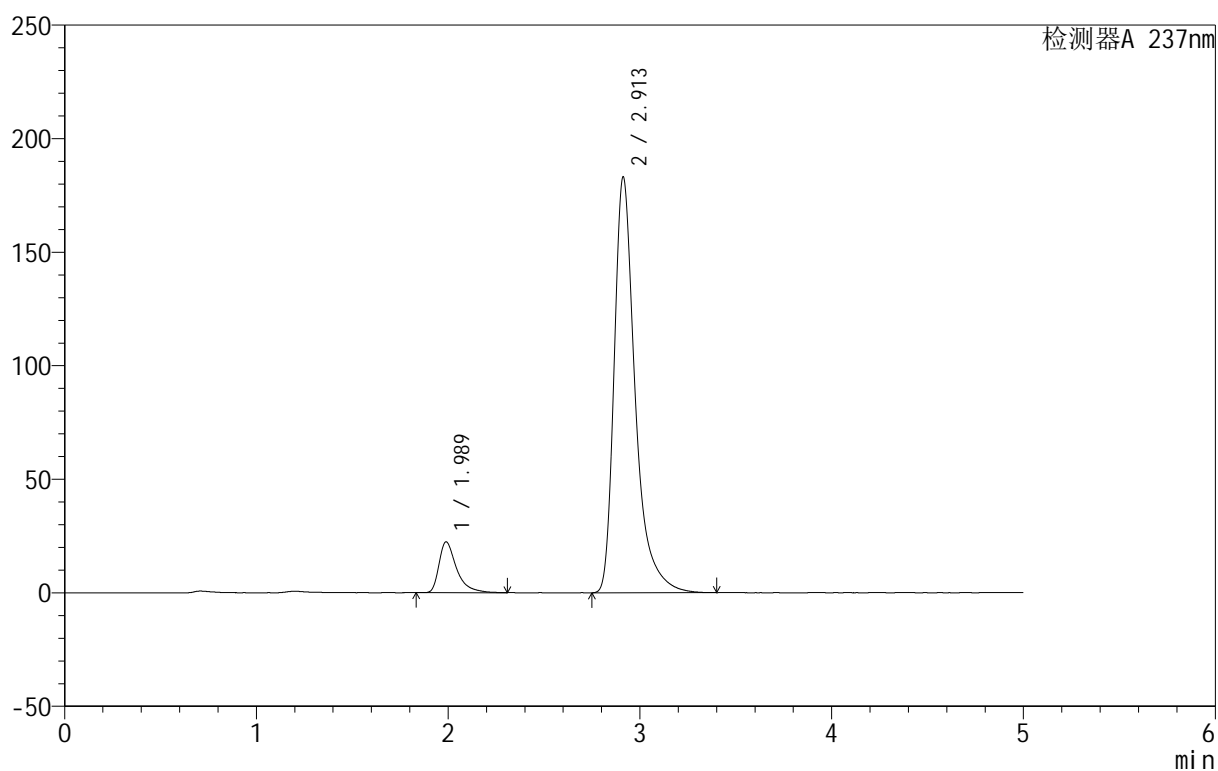
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1446-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	142948	9.299	22384	2525	1.550	--
2	2.913	1394337	90.701	183192	3787	1.439	5.312
总计		1537285	100.000	205577			

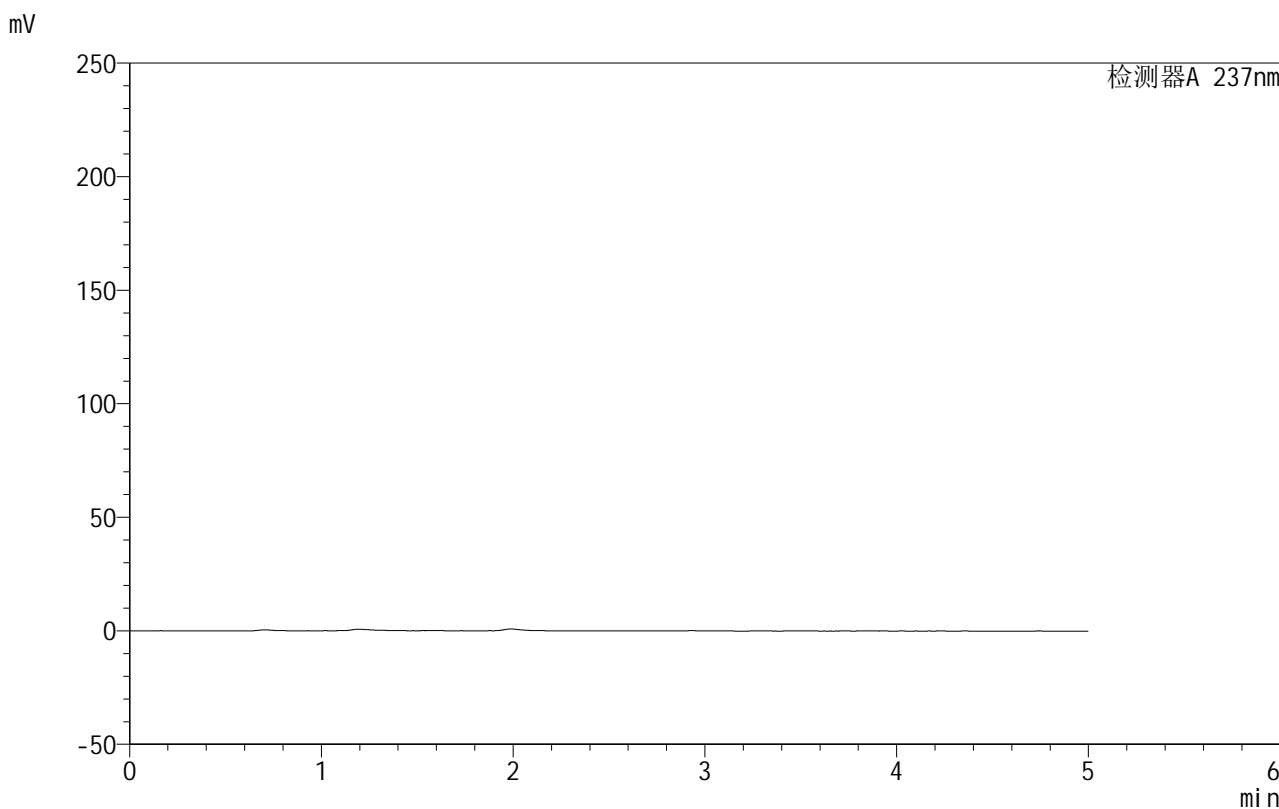


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1447-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 16:38:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 08:59:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



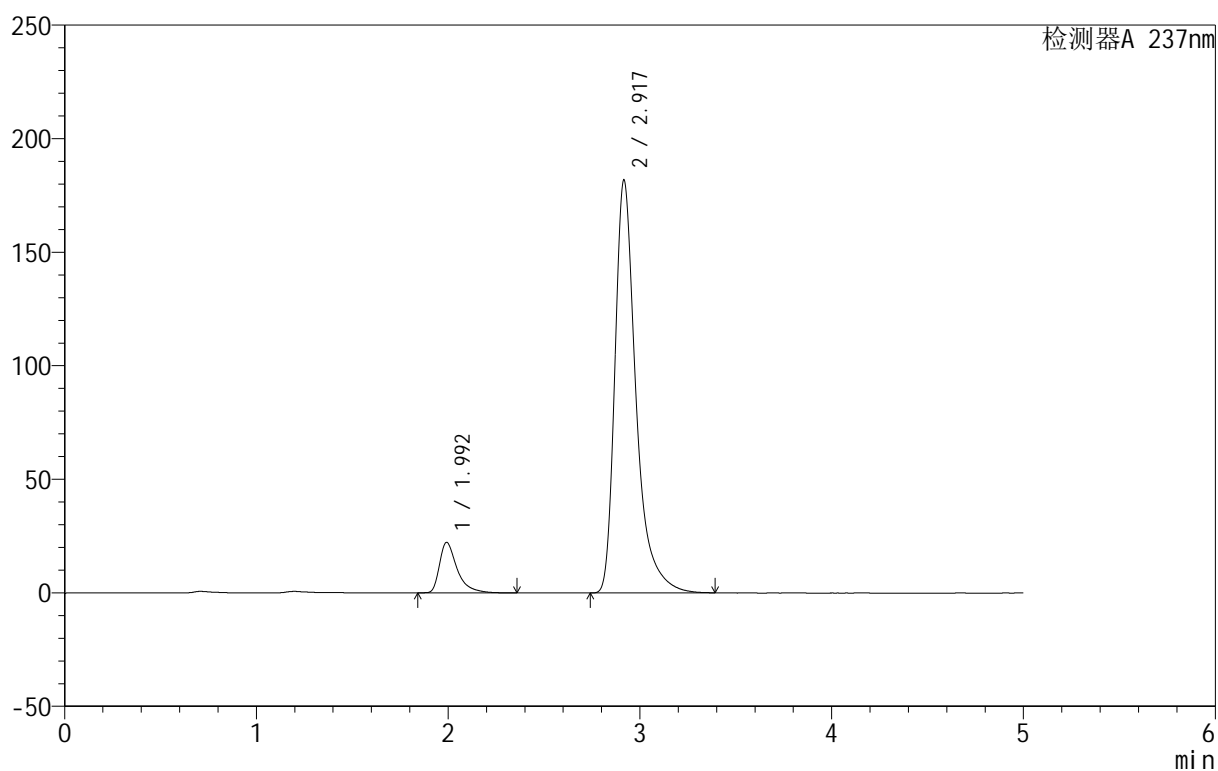
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1448-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	142752	9.331	22159	2495	1.565	--
2	2.917	1387119	90.669	181346	3782	1.442	5.297
总计		1529871	100.000	203505			



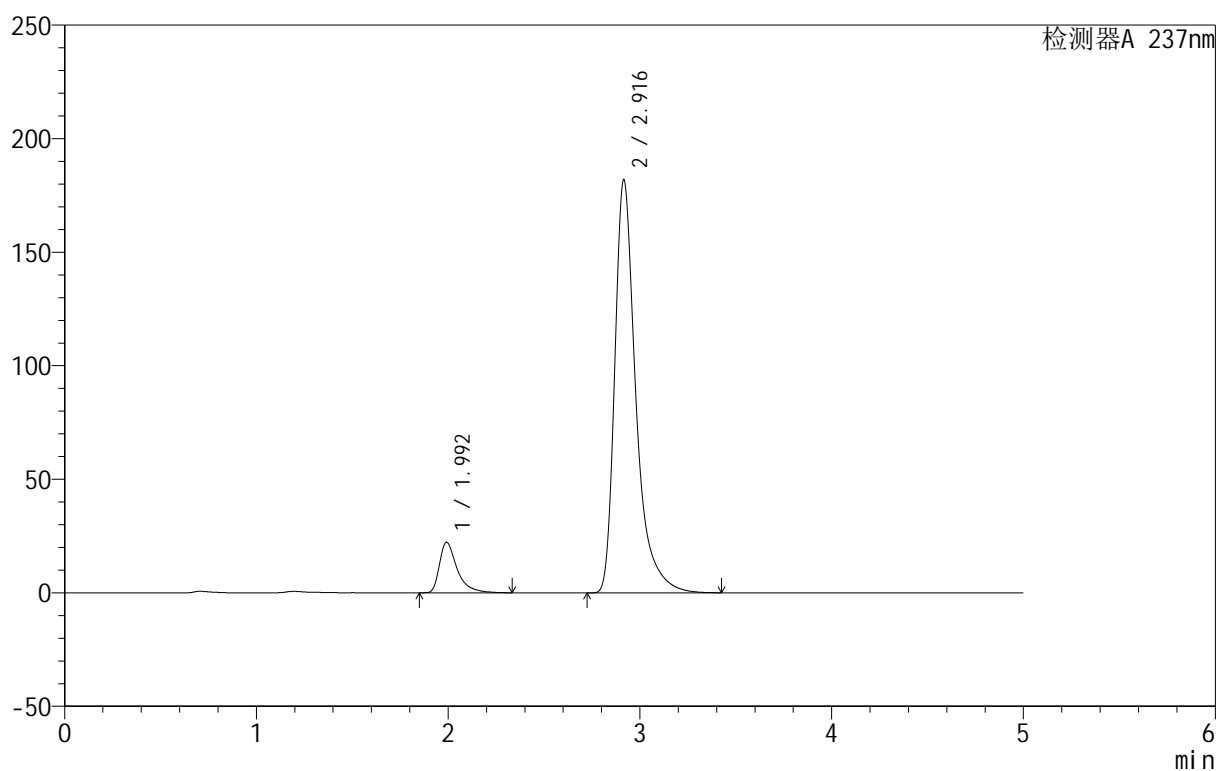
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1449-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	142542	9.309	22182	2501	1.571	--
2	2.916	1388688	90.691	181675	3789	1.449	5.300
总计		1531229	100.000	203857			



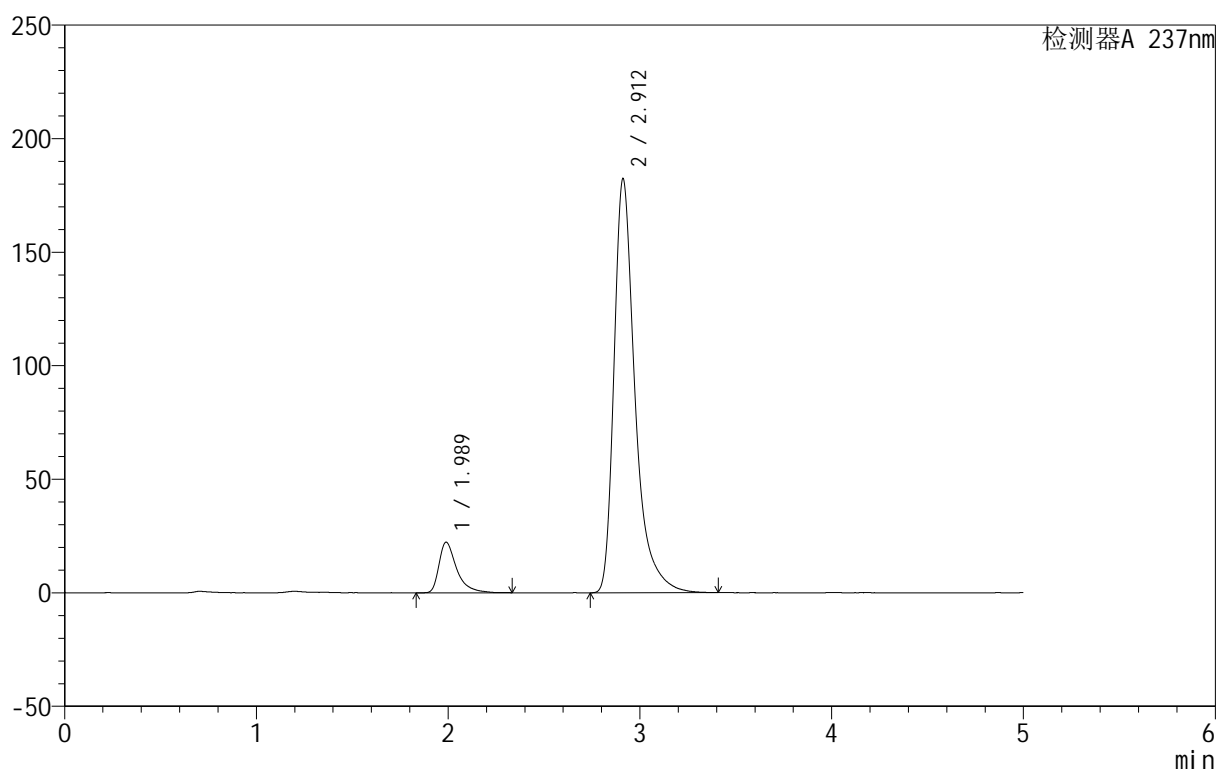
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1450-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	142823	9.336	22307	2485	1.546	--
2	2.912	1387002	90.664	182279	3790	1.441	5.290
总计		1529826	100.000	204587			



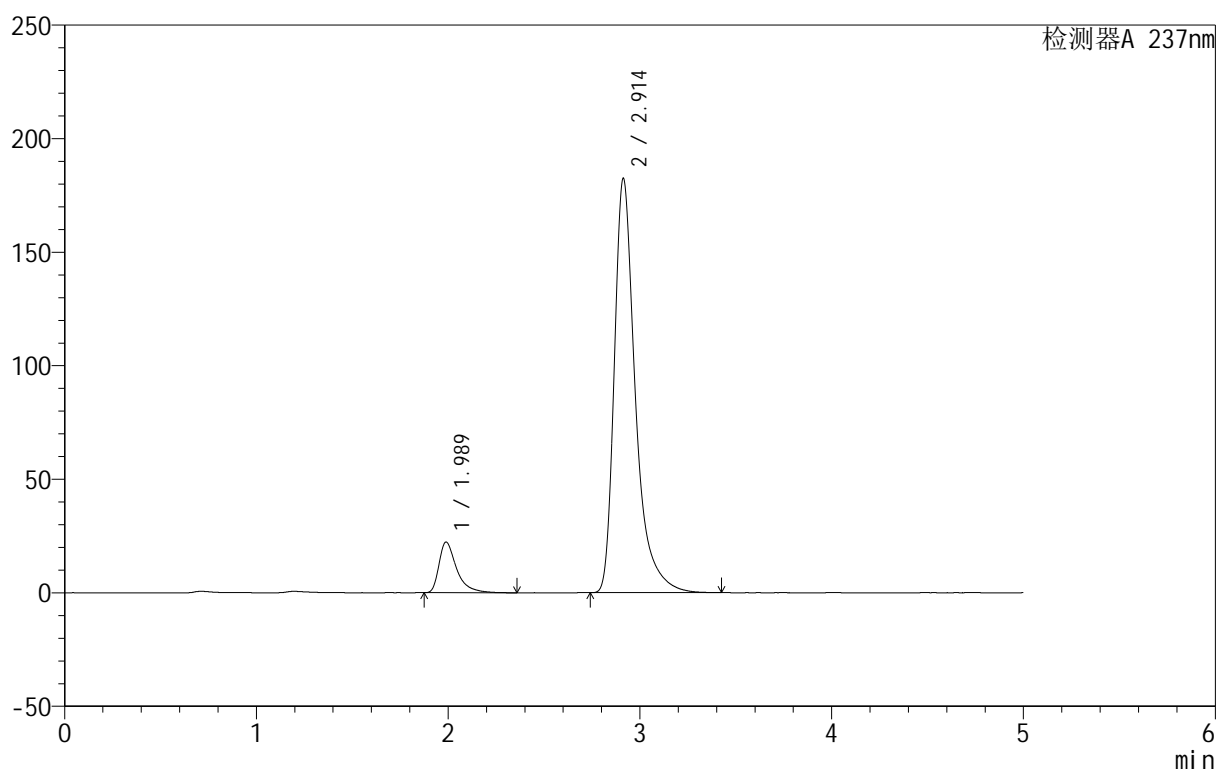
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1451-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	142706	9.303	22351	2513	1.560	--
2	2.914	1391334	90.697	182533	3781	1.441	5.309
总计		1534040	100.000	204884			



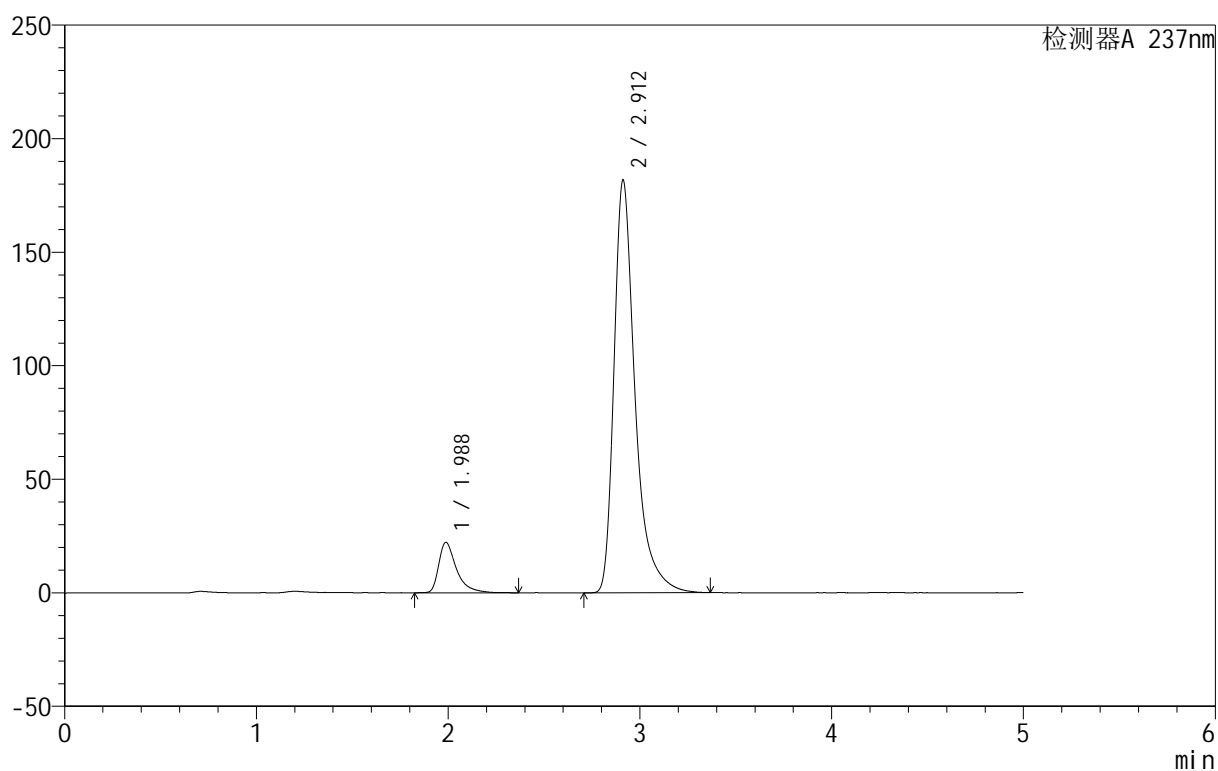
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1452-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	142779	9.343	22237	2490	1.553	--
2	2.912	1385331	90.657	181739	3775	1.440	5.296
总计		1528110	100.000	203976			

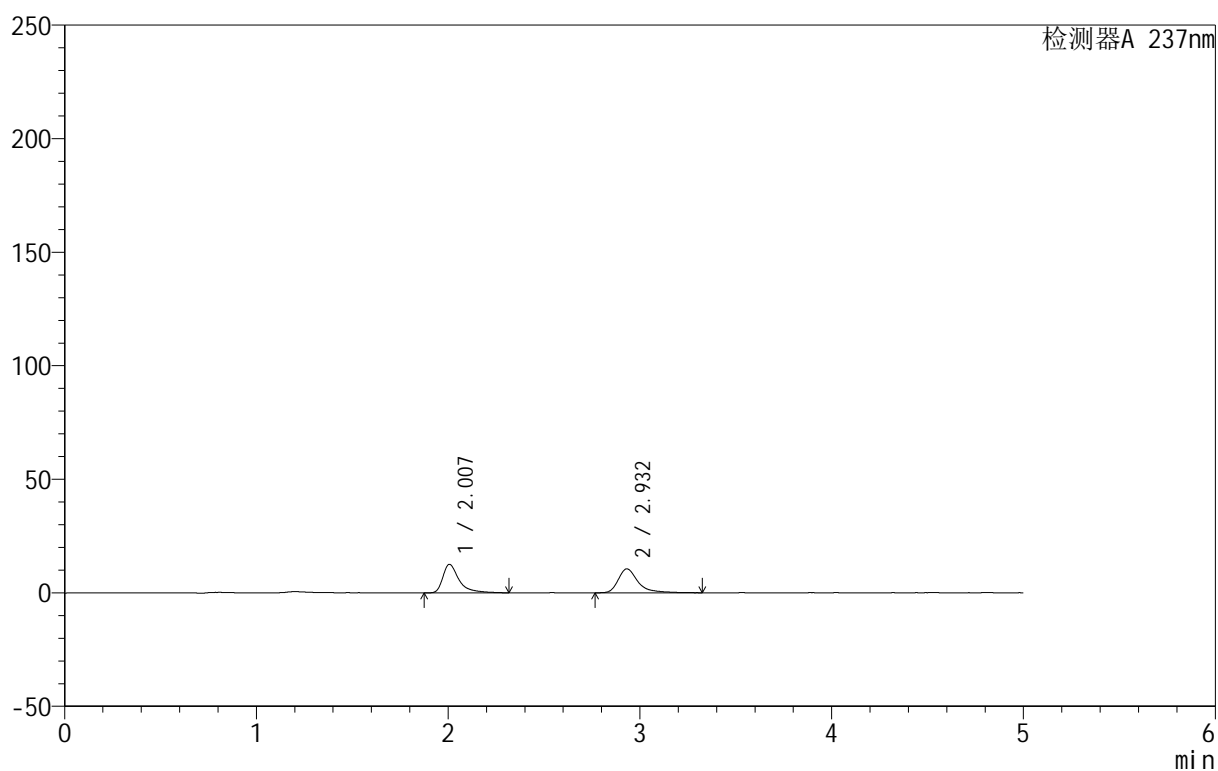
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1453-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	73780	49.268	12547	3129	1.605	--
2	2.932	75973	50.732	10559	4423	1.434	5.786
总计		149753	100.000	23106			



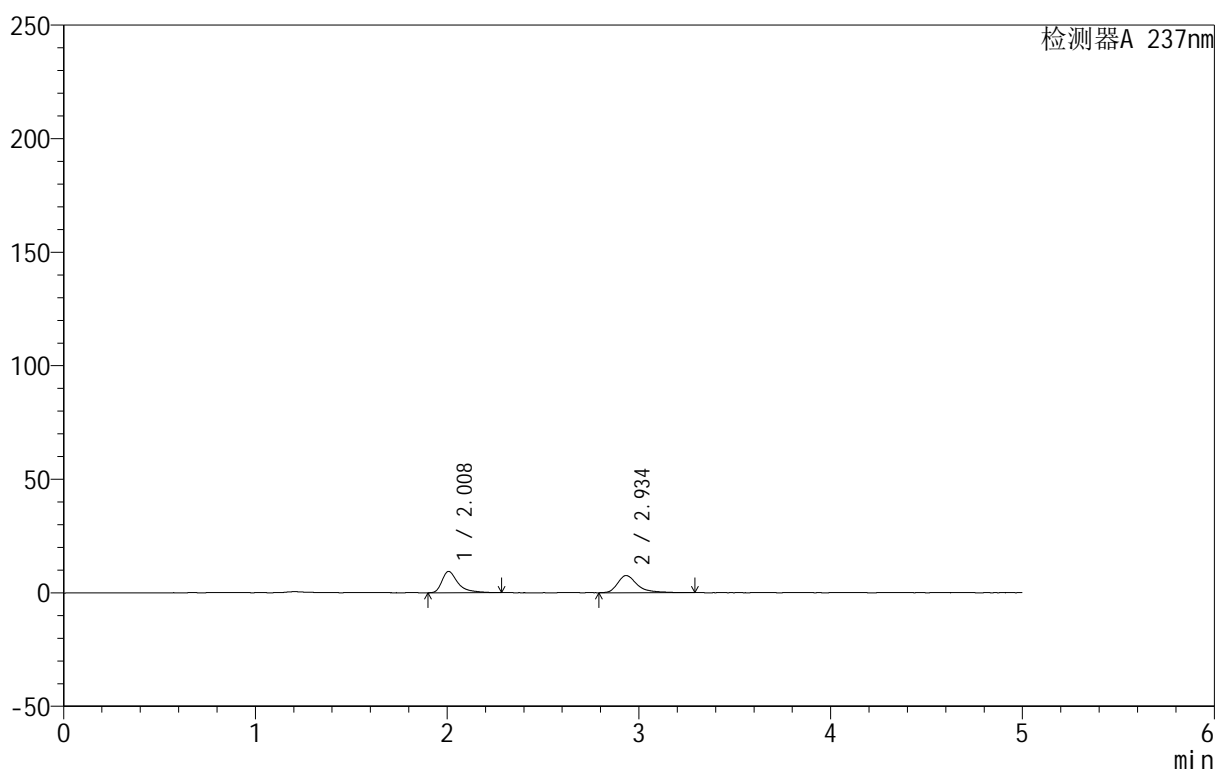
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1454-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

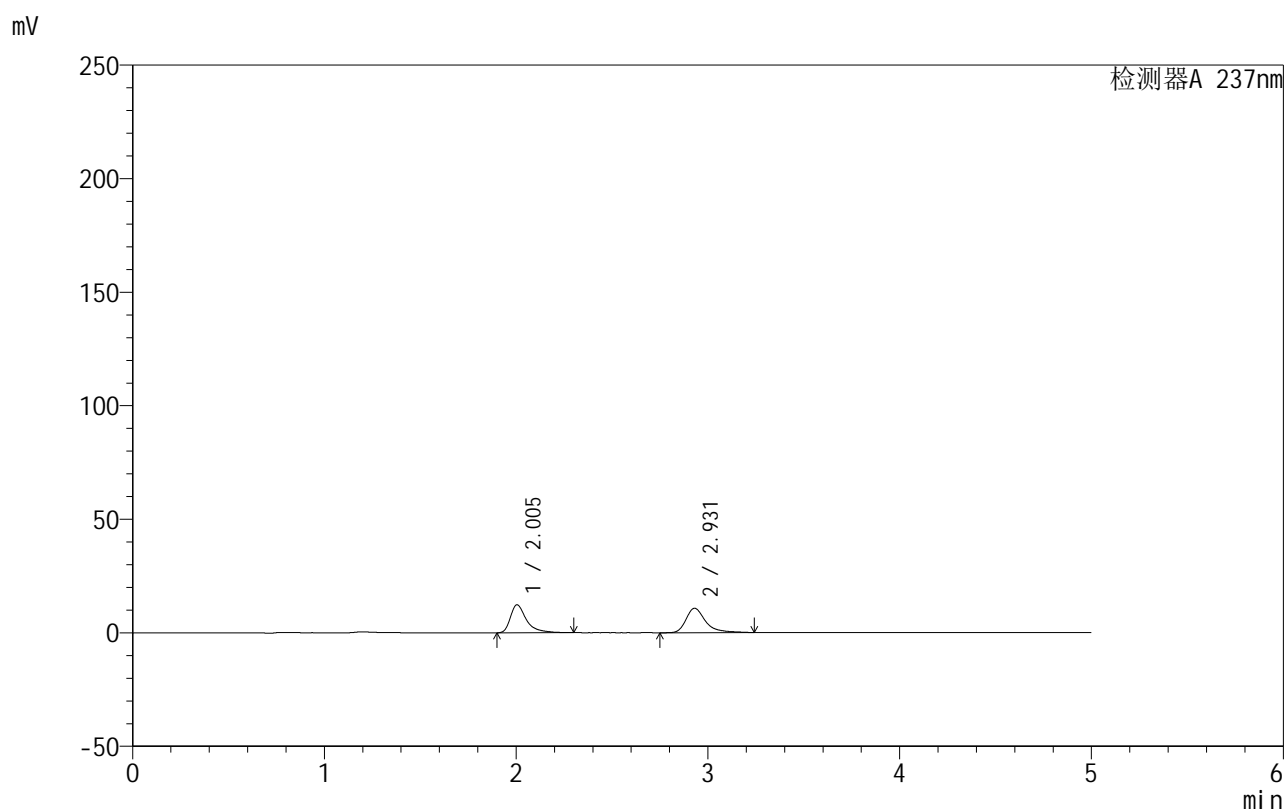
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	54868	50.287	9384	3162	1.570	--
2	2.934	54243	49.713	7552	4416	1.446	5.799
总计		109112	100.000	16936			

<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 - 0-69/28-1455-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

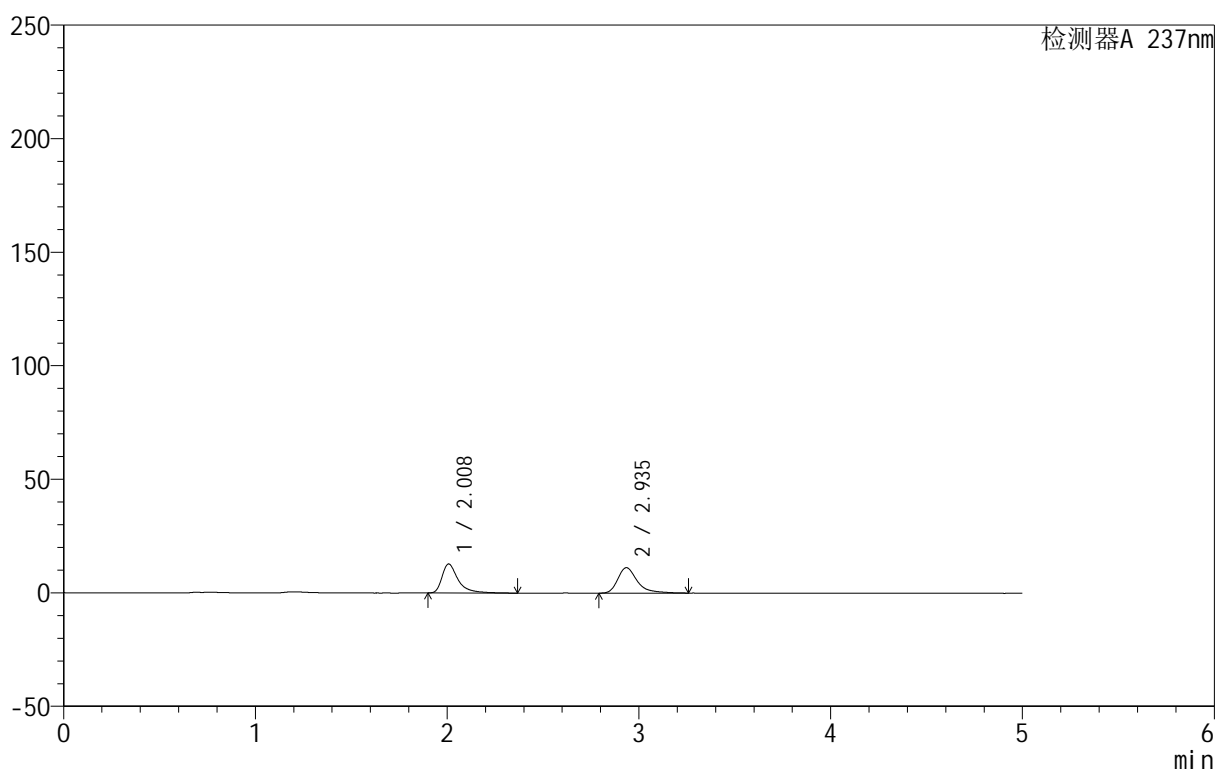
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	71665	48.533	12332	3160	1.541	--
2	2.931	75999	51.467	10750	4490	1.401	5.832
总计		147664	100.000	23083			

<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 - 0-69/28-1456-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	74718	48.454	12756	3162	1.559	--
2	2.935	79485	51.546	11180	4460	1.407	5.820
总计		154203	100.000	23936			



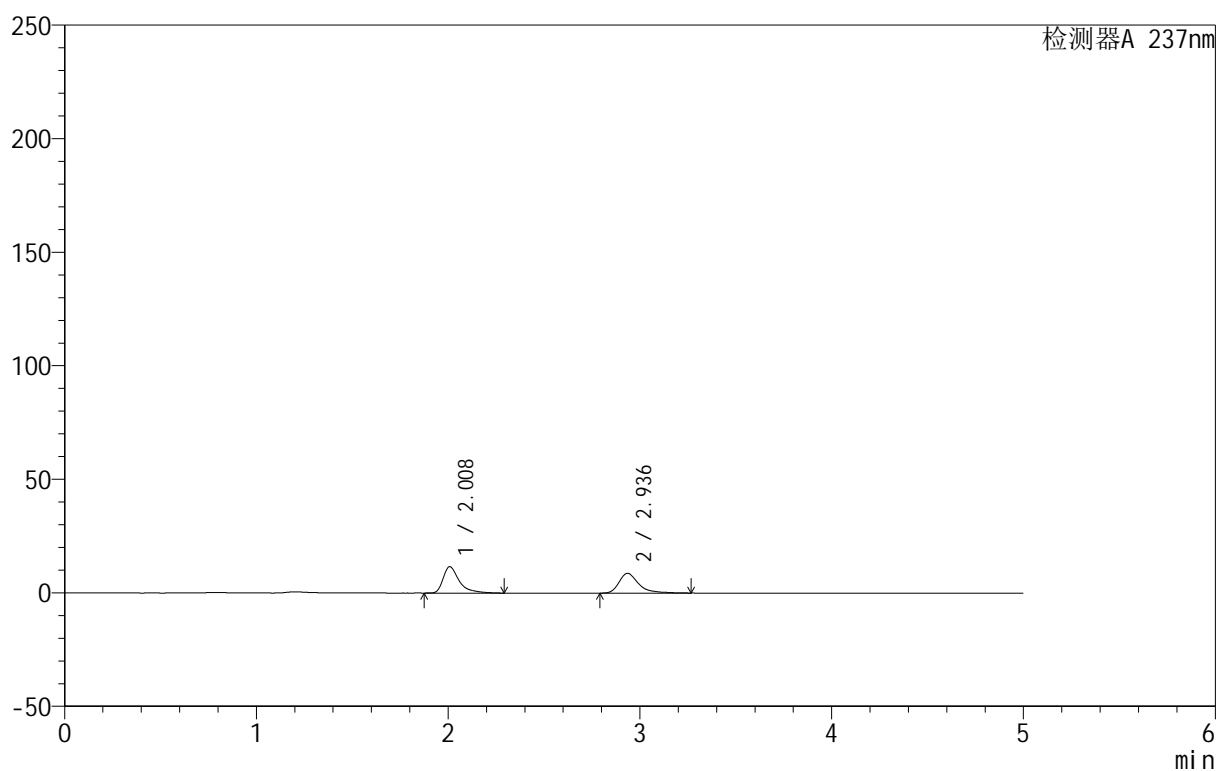
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1457-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

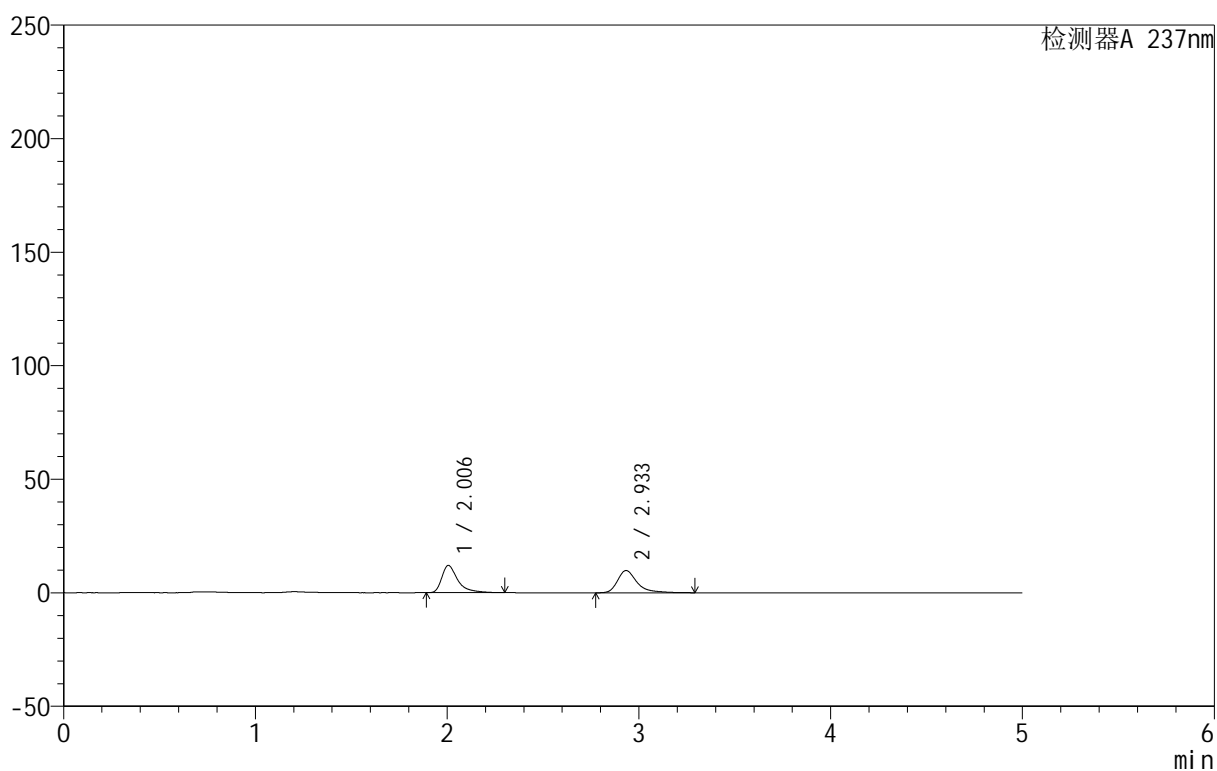
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	68071	52.250	11592	3127	1.576	--
2	2.936	62210	47.750	8709	4417	1.405	5.791
总计		130281	100.000	20301			

<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 - 0-69/28-1458-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	69992	49.957	12014	3123	1.569	--
2	2.933	70113	50.043	9791	4435	1.442	5.796
总计		140105	100.000	21805			



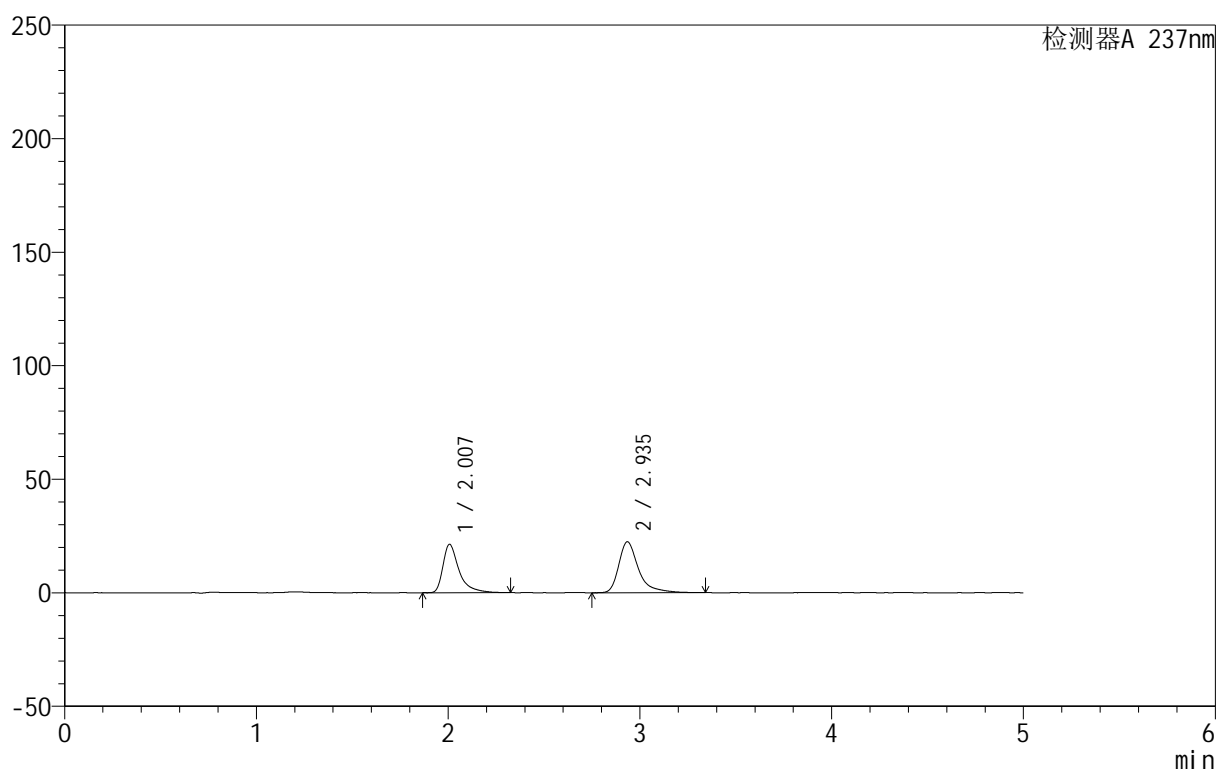
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1459-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	124171	43.524	21291	3148	1.567	--
2	2.935	161121	56.476	22369	4439	1.455	5.810
总计		285292	100.000	43659			



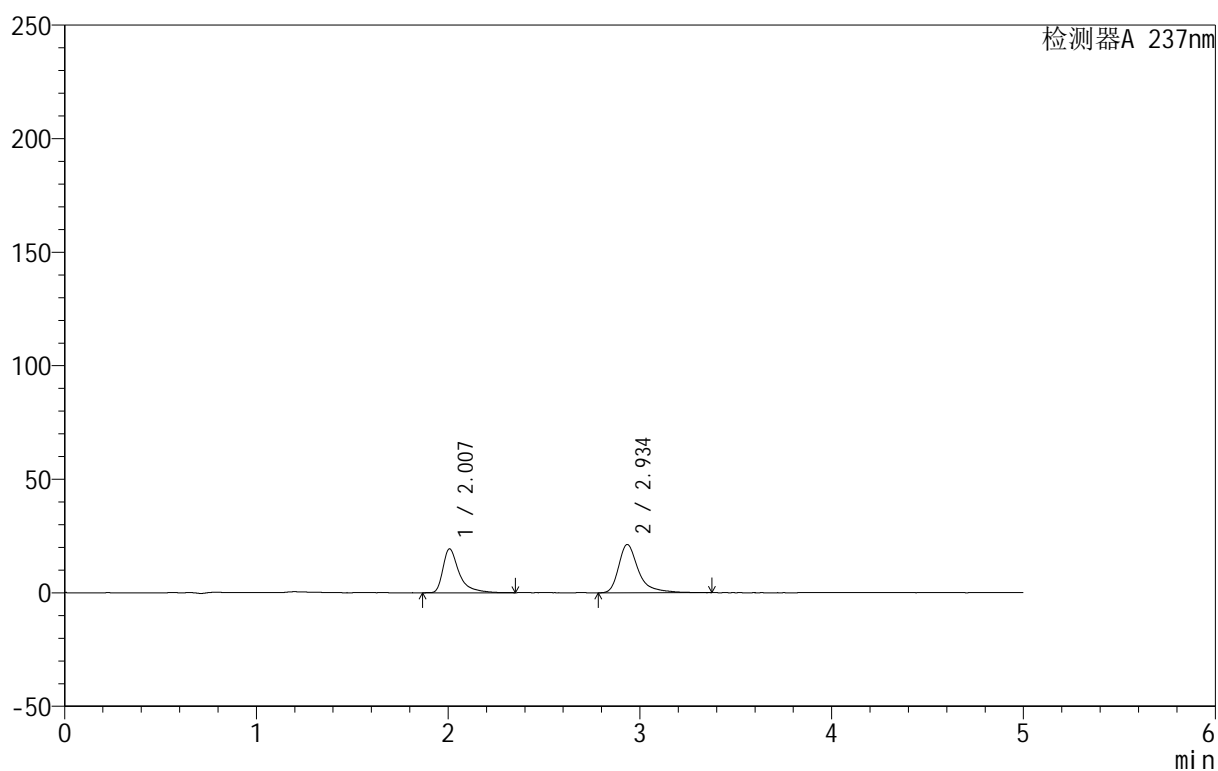
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1460-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	113759	42.625	19315	3137	1.596	--
2	2.934	153127	57.375	21188	4431	1.453	5.799
总计		266885	100.000	40503			



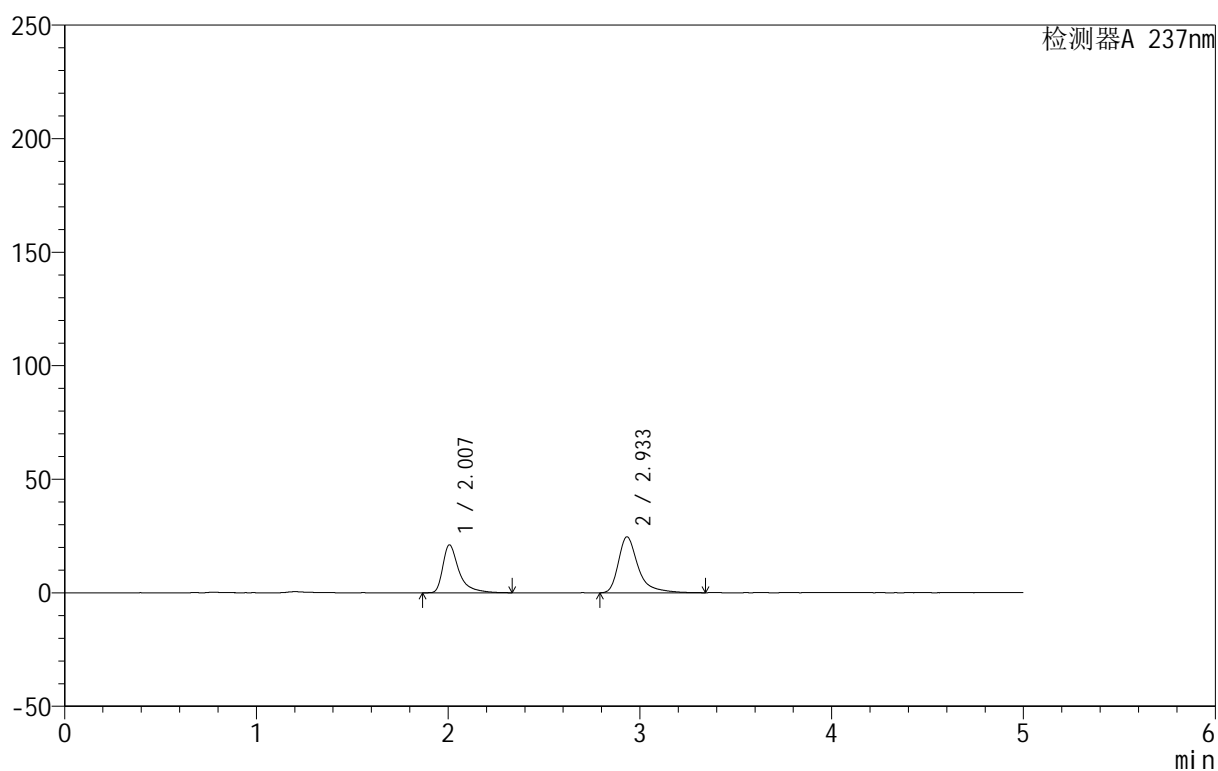
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1461-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	123315	41.048	21104	3166	1.582	--
2	2.933	177103	58.952	24618	4427	1.457	5.807
总计		300418	100.000	45722			



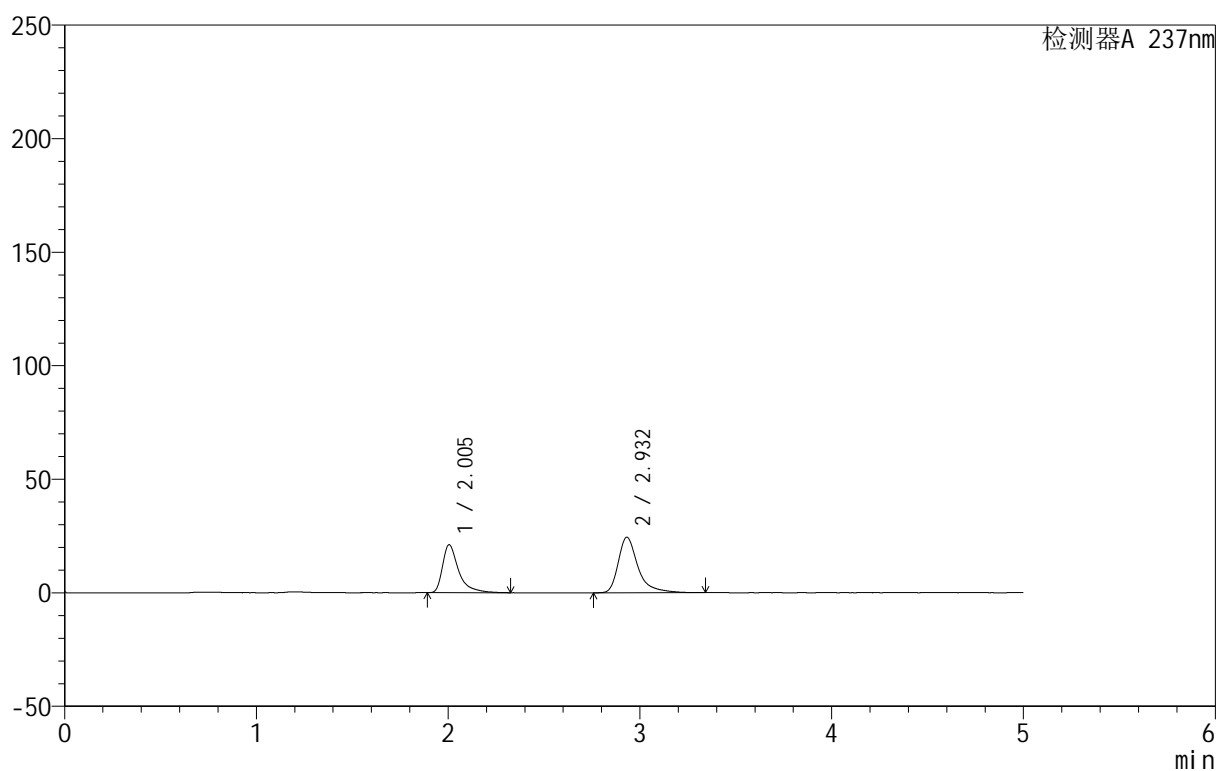
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1462-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	123292	41.304	21134	3154	1.590	--
2	2.932	175204	58.696	24442	4423	1.445	5.809
总计		298496	100.000	45577			



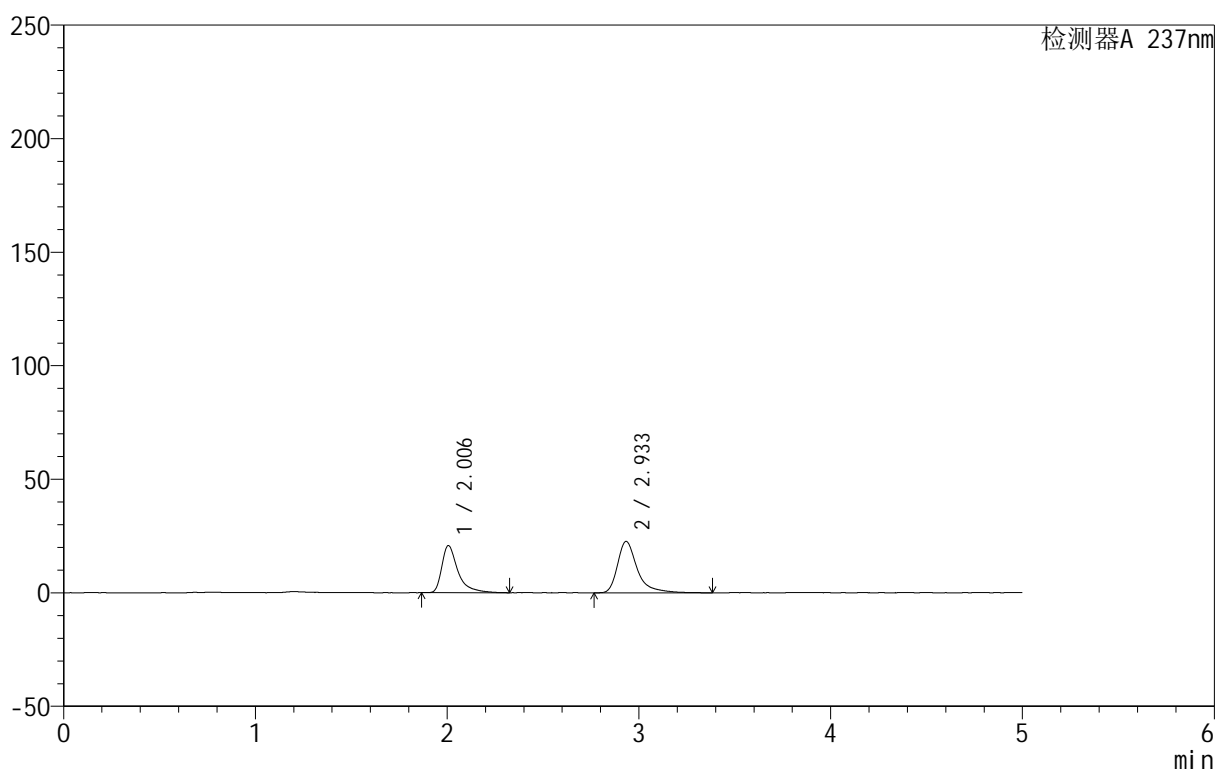
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1463-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	121377	42.783	20765	3146	1.592	--
2	2.933	162327	57.217	22592	4470	1.461	5.820
总计		283704	100.000	43357			



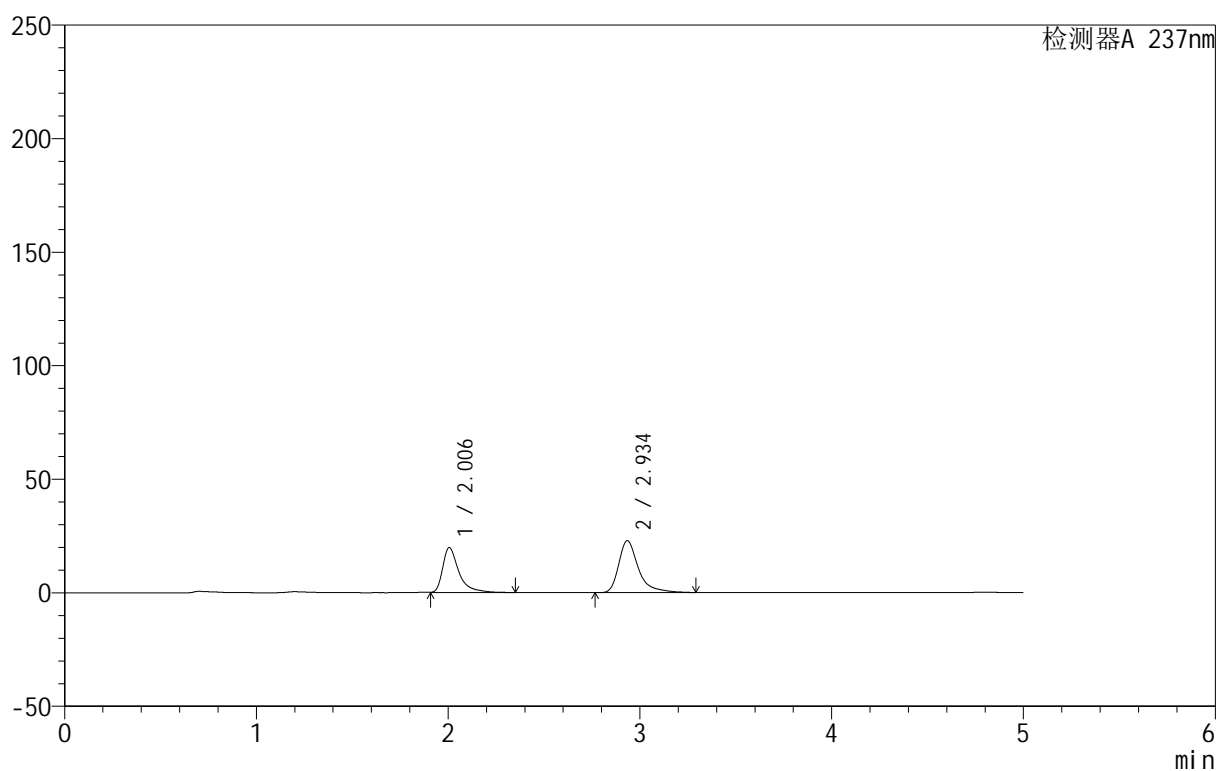
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1464-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	116390	41.684	19862	3124	1.583	--
2	2.934	162829	58.316	22767	4446	1.446	5.809
总计		279219	100.000	42629			



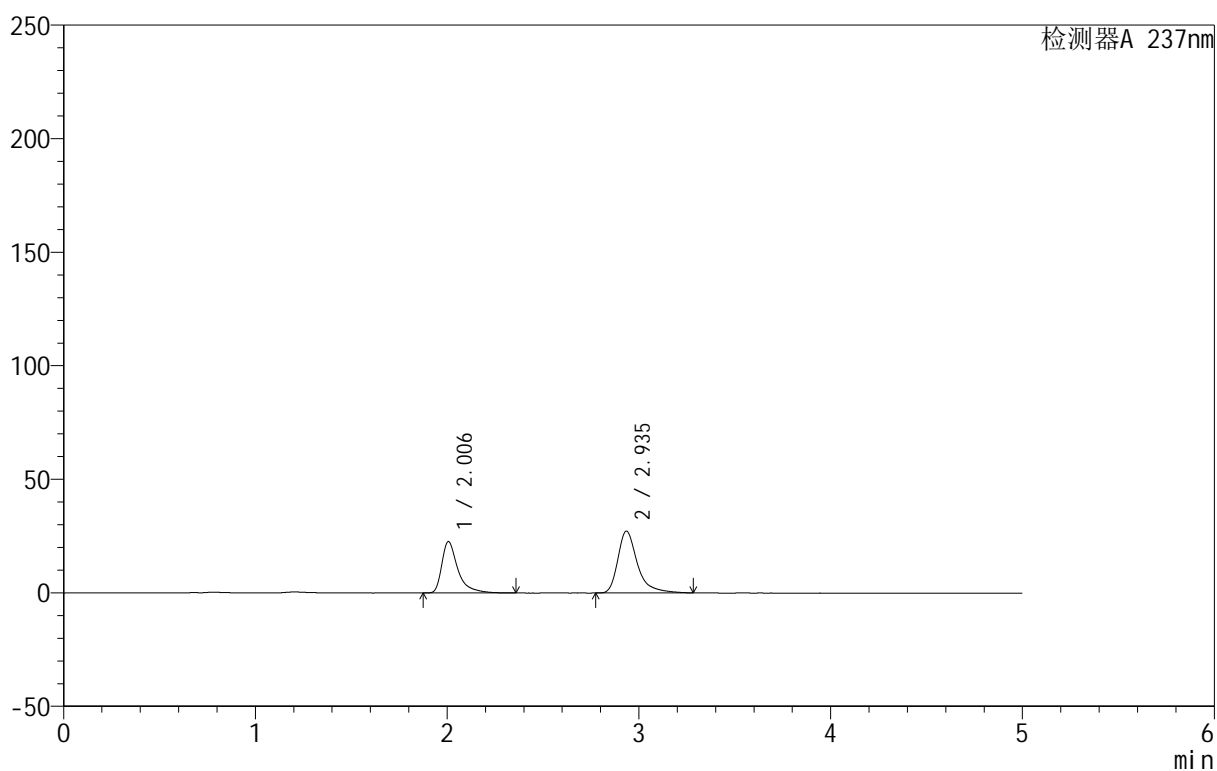
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1465-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	131957	40.581	22626	3146	1.571	--
2	2.935	193210	59.419	27182	4469	1.419	5.827
总计		325167	100.000	49808			



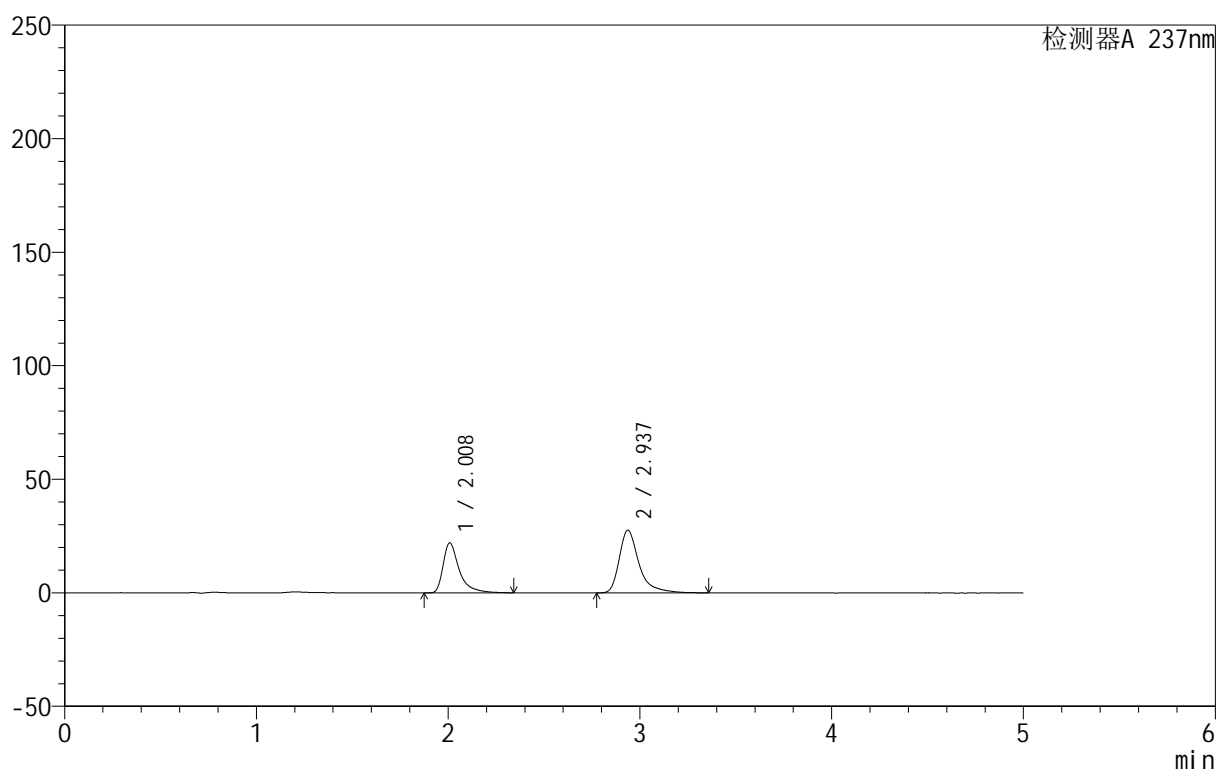
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1466-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	129371	39.418	21982	3142	1.580	--
2	2.937	198830	60.582	27676	4410	1.448	5.803
总计		328201	100.000	49658			



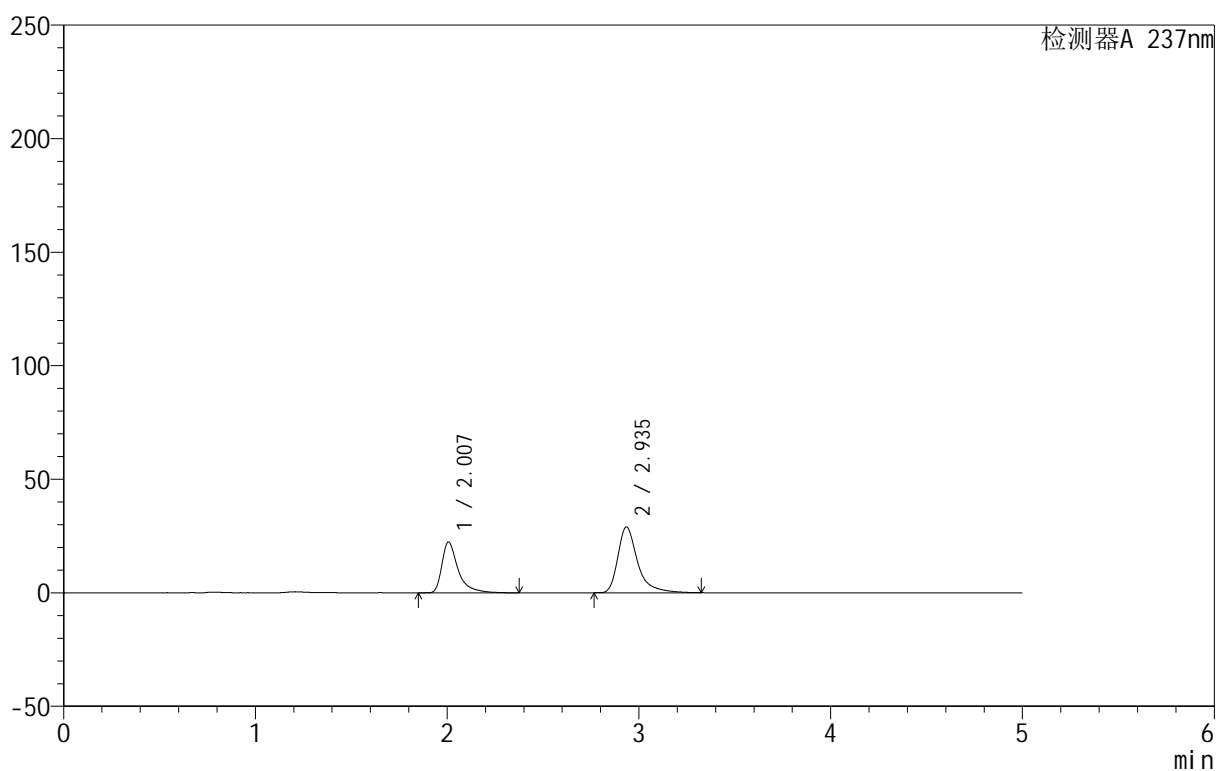
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1467-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	131857	38.909	22362	3132	1.592	--
2	2.935	207030	61.091	28908	4438	1.443	5.807
总计		338888	100.000	51269			



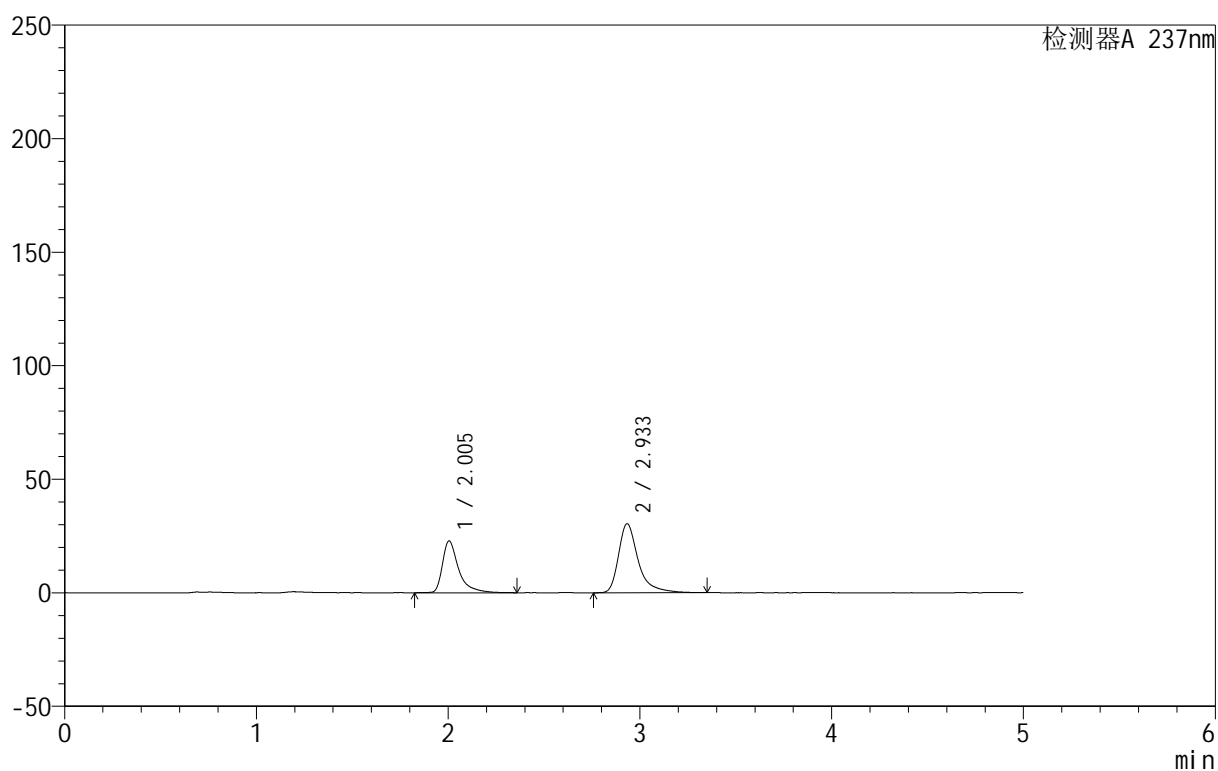
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1468-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	134500	38.258	22846	3156	1.583	--
2	2.933	217058	61.742	30322	4439	1.441	5.825
总计		351558	100.000	53168			



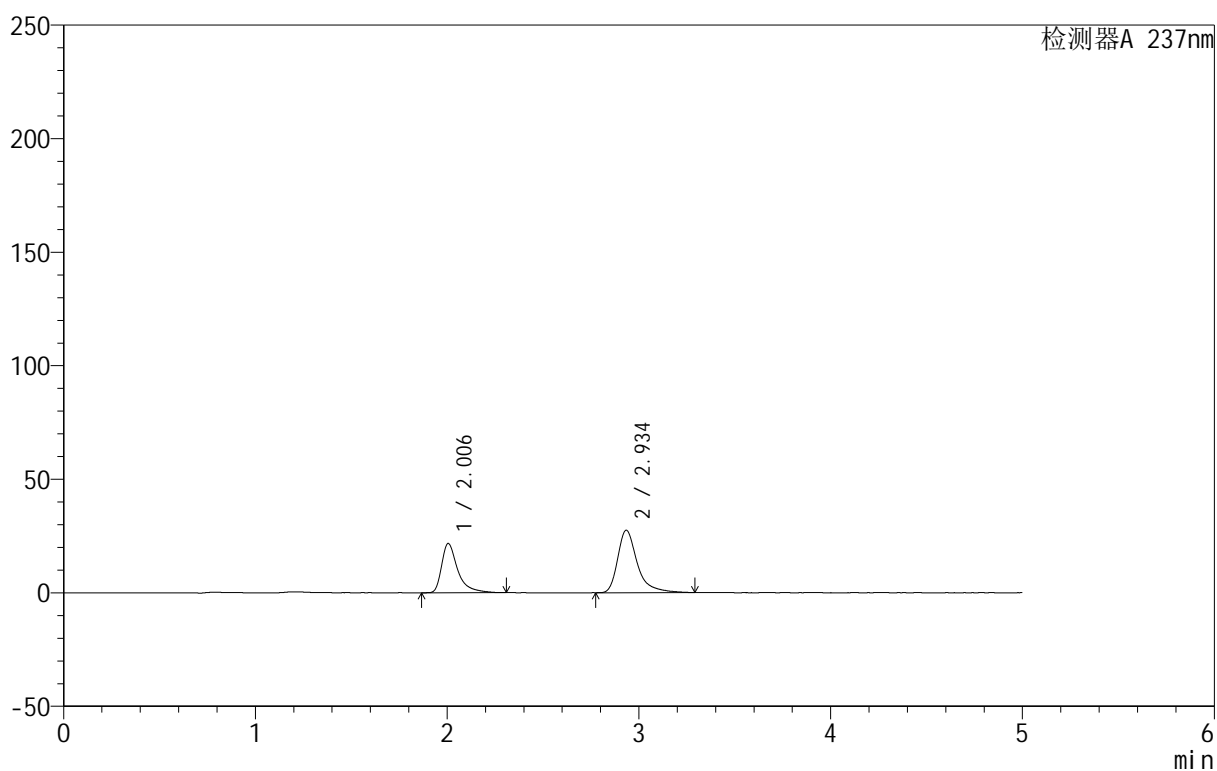
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1469-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 18:36:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 09:02:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	126867	39.316	21724	3150	1.574	--
2	2.934	195818	60.684	27397	4462	1.435	5.828
总计		322685	100.000	49121			



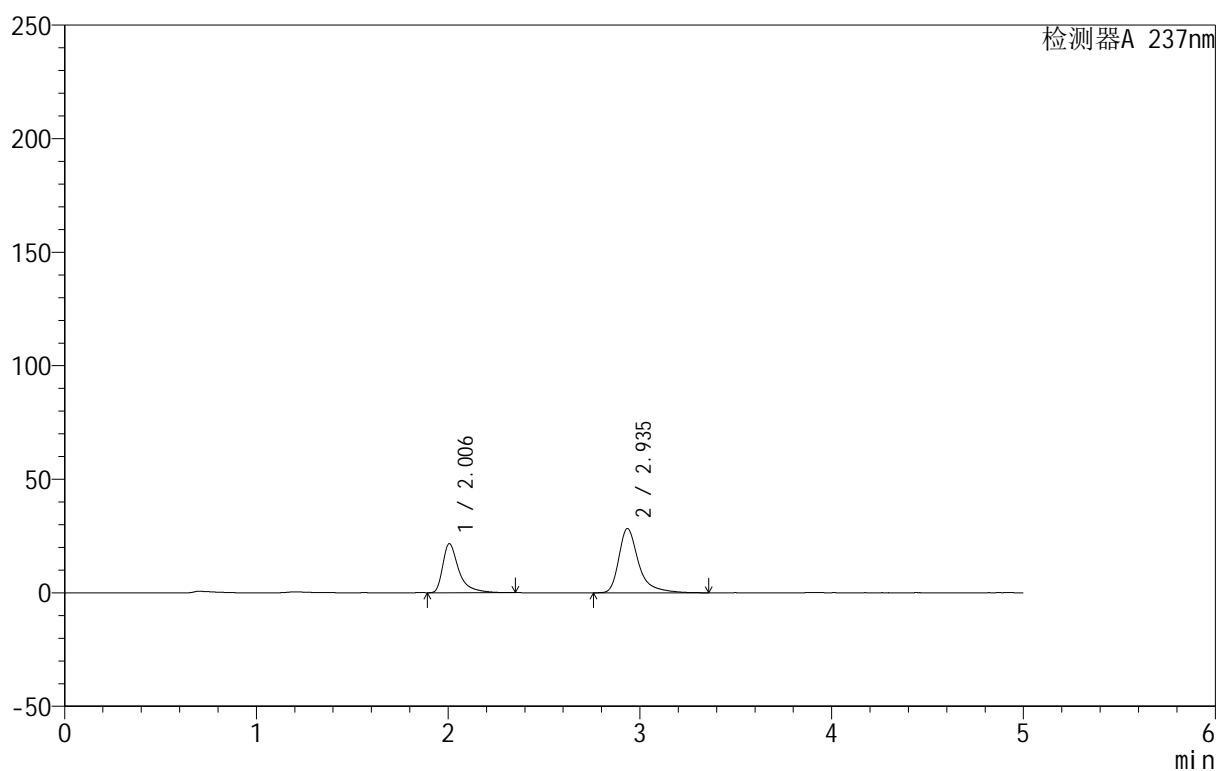
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1470-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	126042	38.289	21622	3150	1.580	--
2	2.935	203148	61.711	28240	4444	1.451	5.822
总计		329190	100.000	49862			



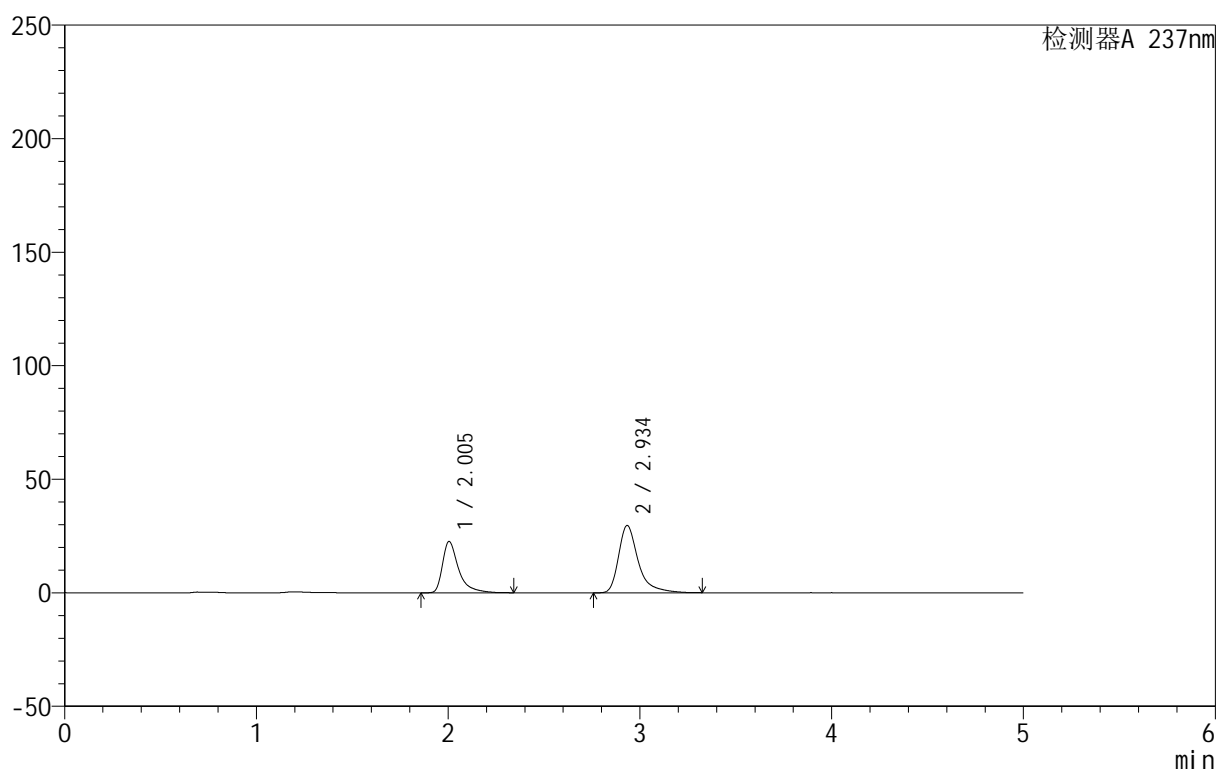
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1471-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	132507	38.534	22658	3125	1.574	--
2	2.934	211363	61.466	29546	4448	1.450	5.815
总计		343869	100.000	52204			



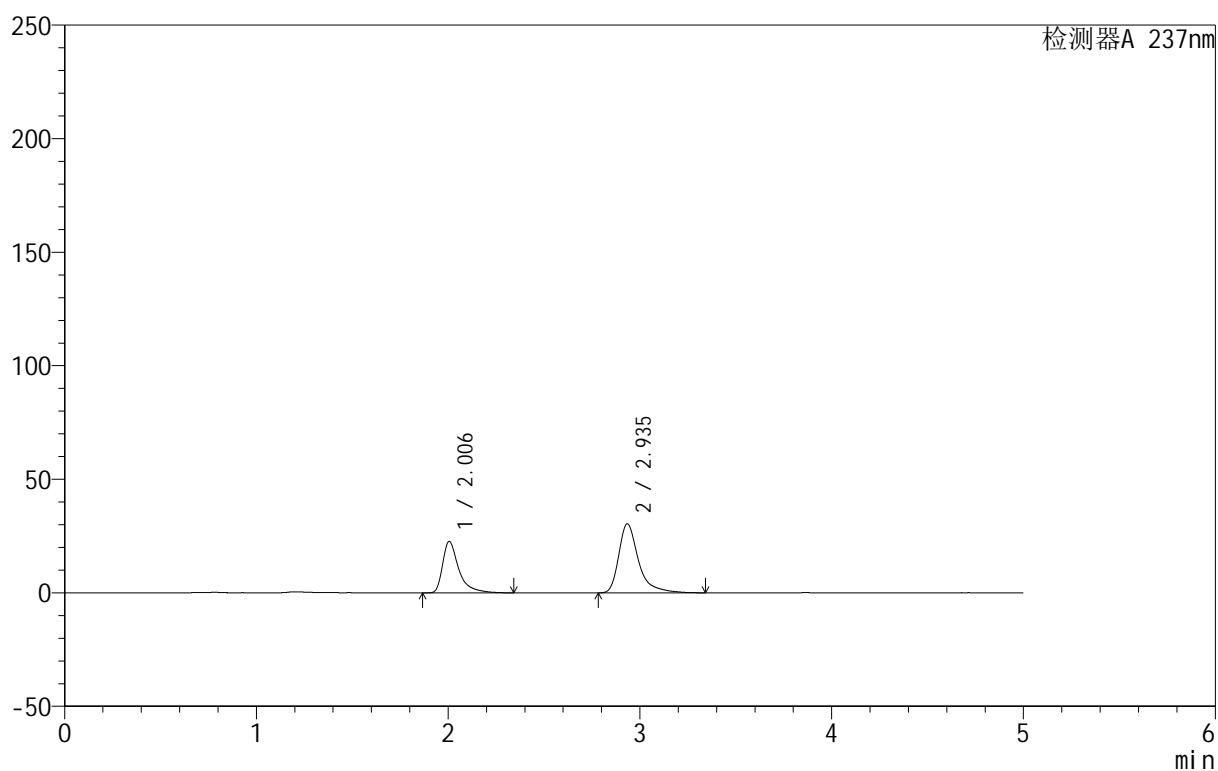
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1472-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	132339	37.798	22683	3146	1.576	--
2	2.935	217783	62.202	30304	4414	1.450	5.812
总计		350122	100.000	52987			



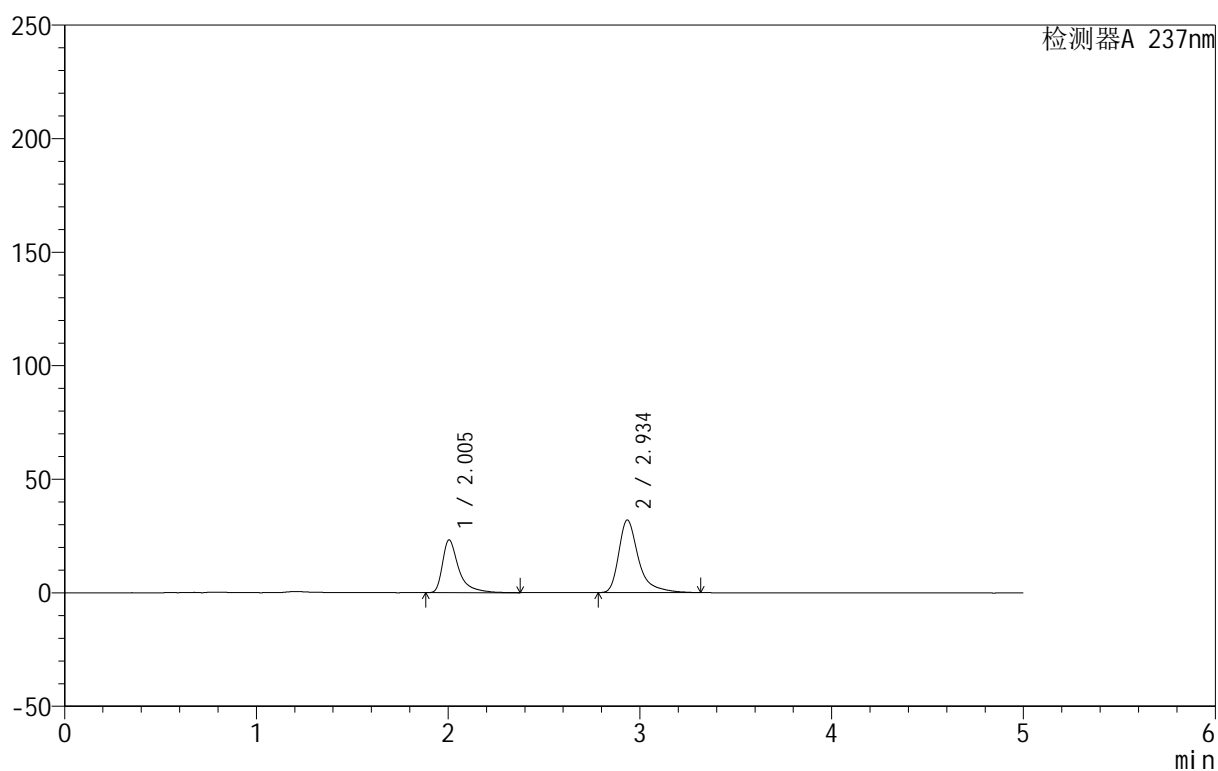
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1473-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	137312	37.495	23270	3117	1.613	--
2	2.934	228905	62.505	31852	4415	1.460	5.805
总计		366217	100.000	55122			



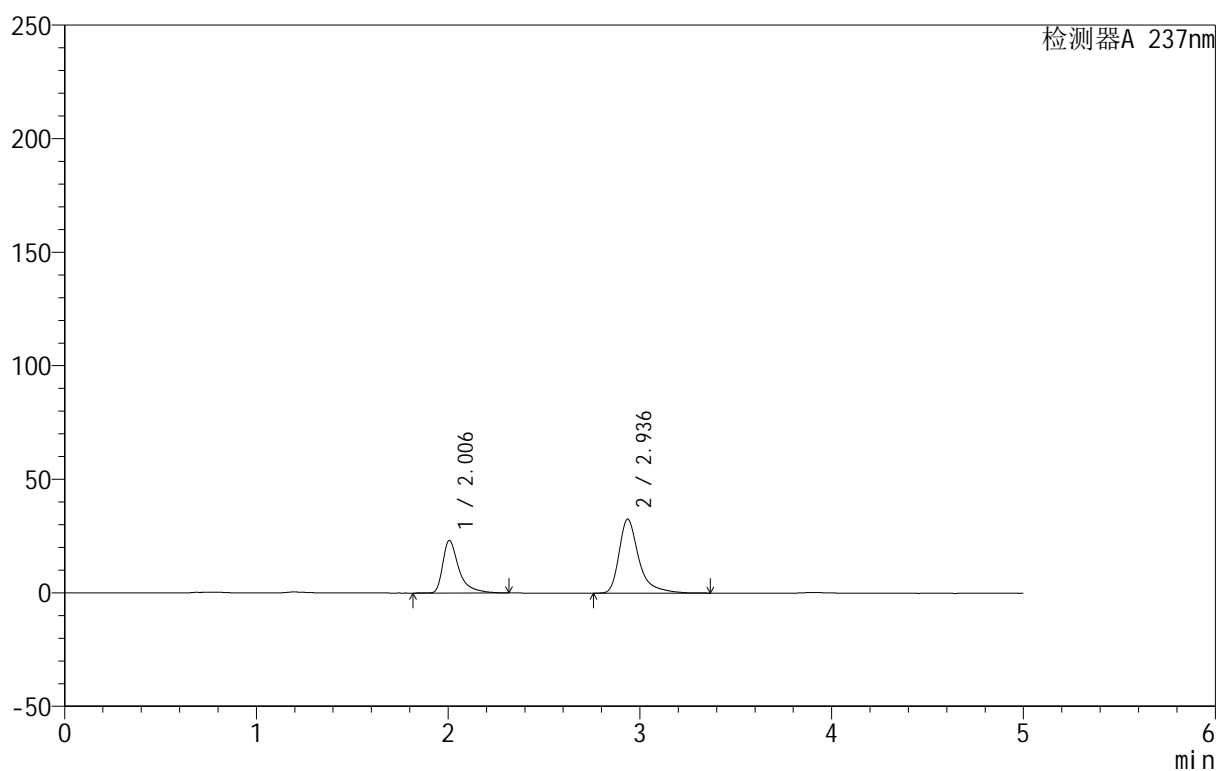
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1474-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	136006	36.791	23201	3143	1.580	--
2	2.936	233669	63.209	32559	4433	1.448	5.820
总计		369675	100.000	55760			



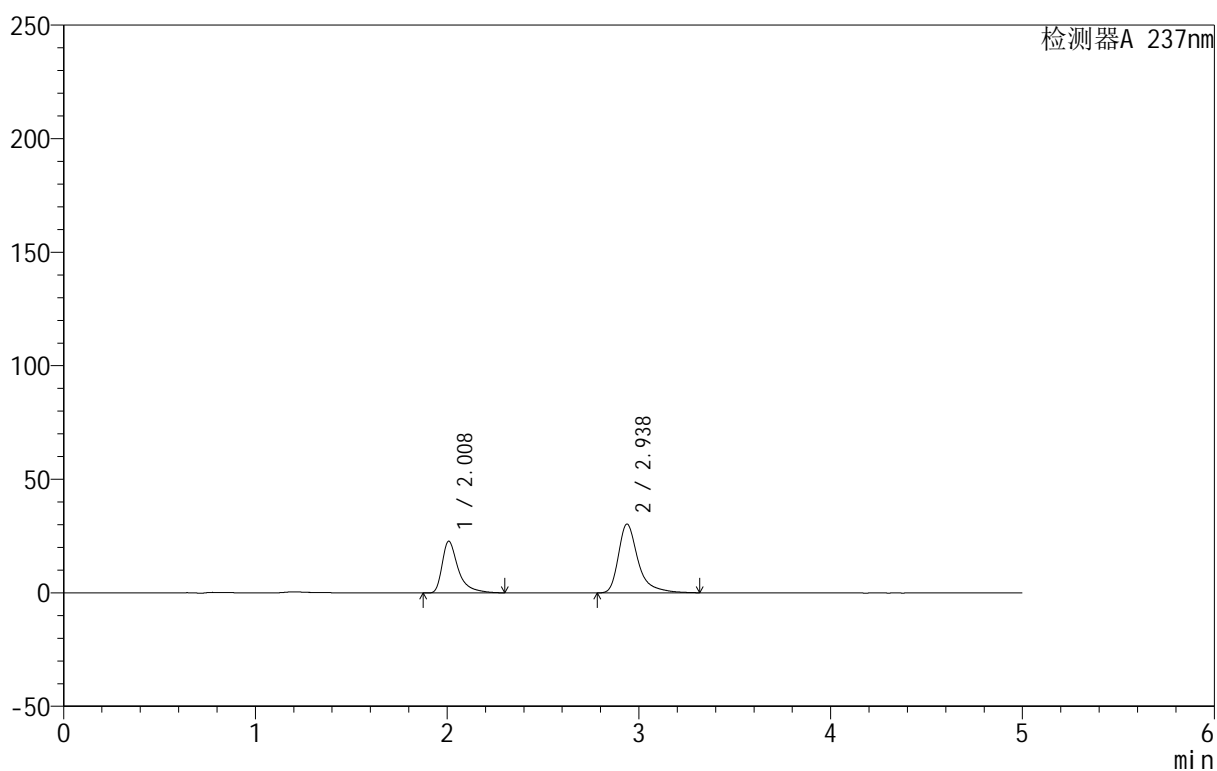
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1475-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	132683	38.034	22691	3134	1.572	--
2	2.938	216169	61.966	30318	4439	1.438	5.814
总计		348851	100.000	53009			



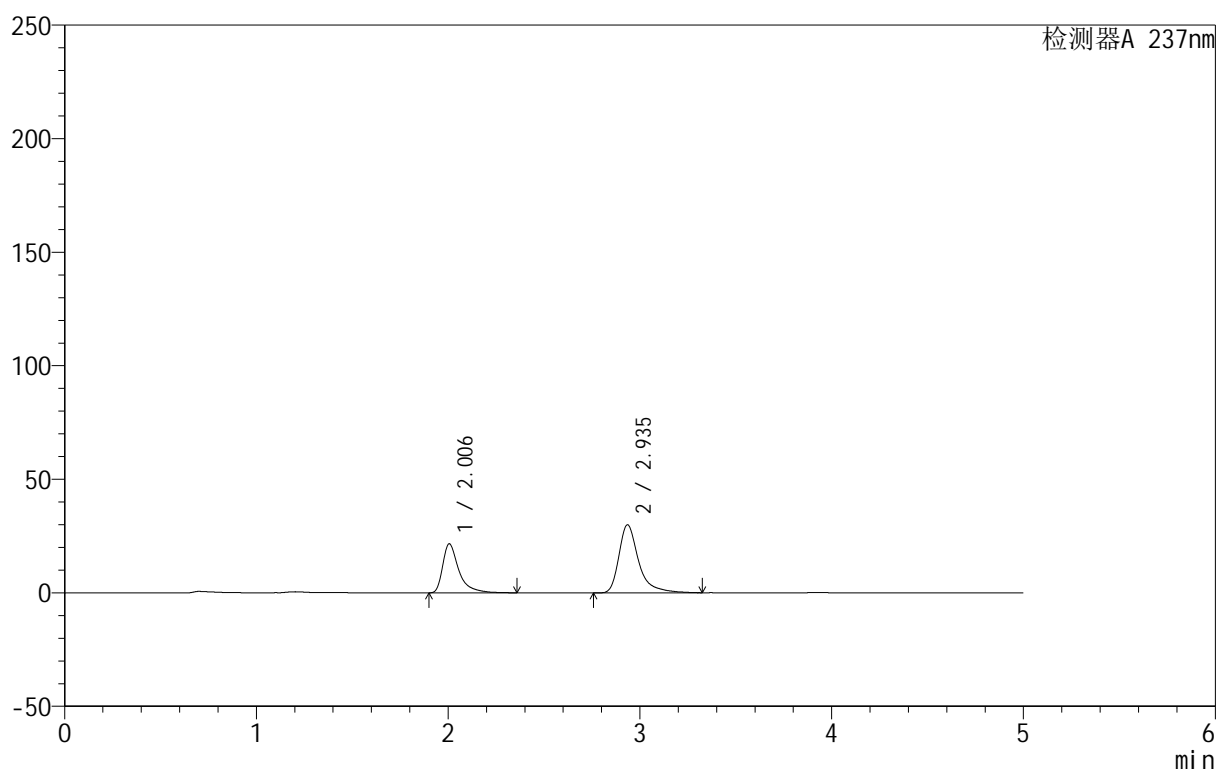
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1476-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 19:14:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 09:03:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	126956	37.198	21628	3126	1.587	--
2	2.935	214341	62.802	29918	4460	1.446	5.821
总计		341297	100.000	51545			



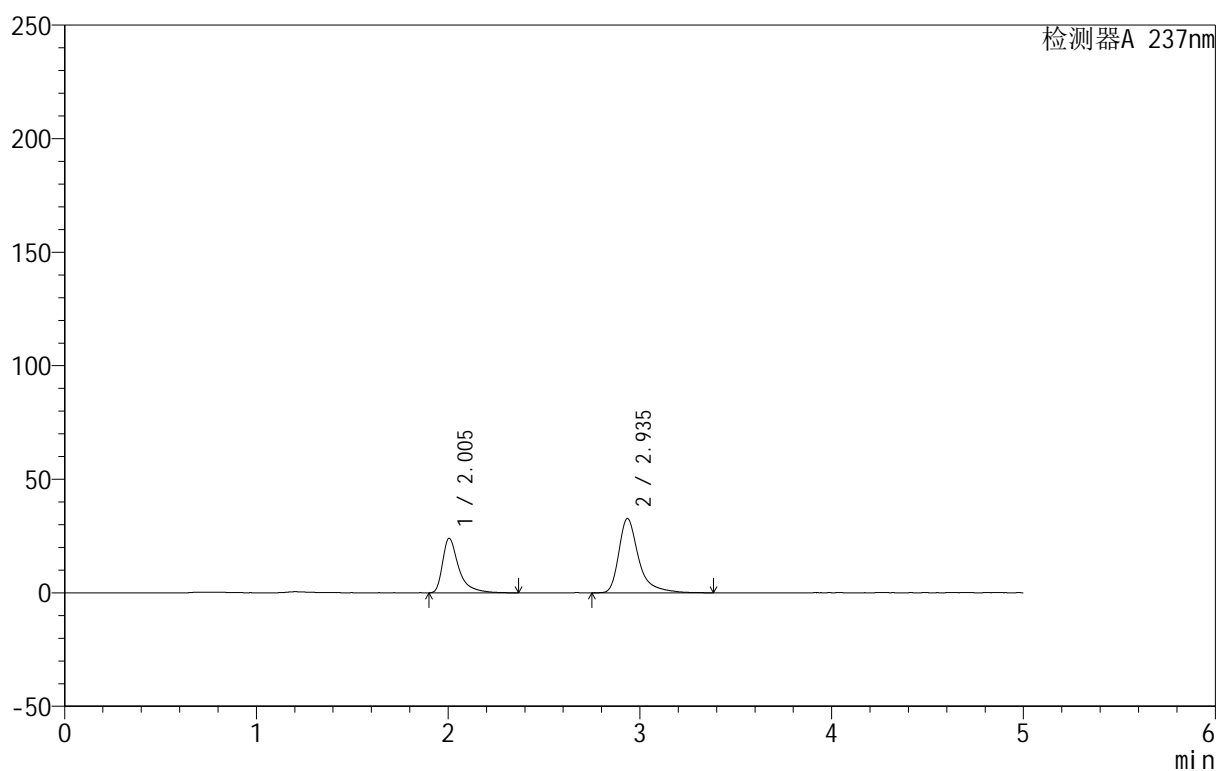
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1477-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

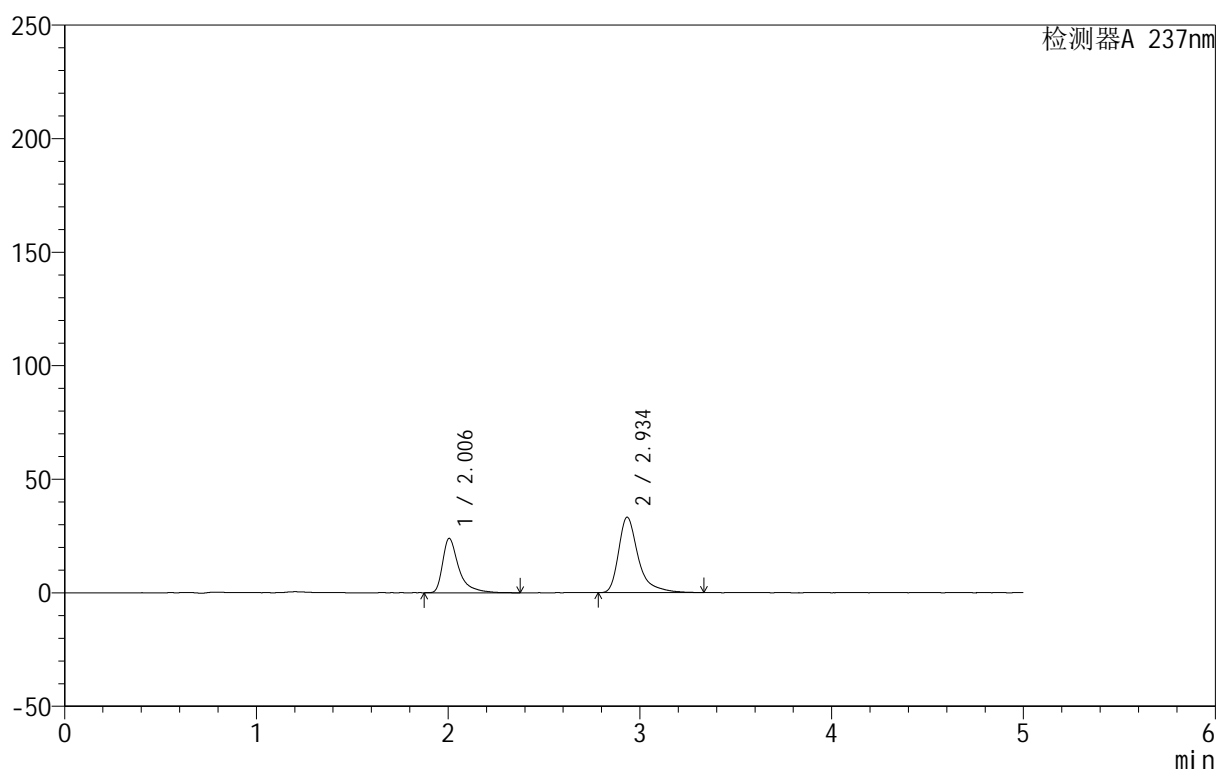
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	140703	37.400	24027	3122	1.571	--
2	2.935	235508	62.600	32628	4411	1.456	5.805
总计		376211	100.000	56655			

<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 - 0-69/28-1478-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	140259	37.114	23950	3138	1.589	--
2	2.934	237652	62.886	33141	4447	1.458	5.816
总计		377911	100.000	57091			



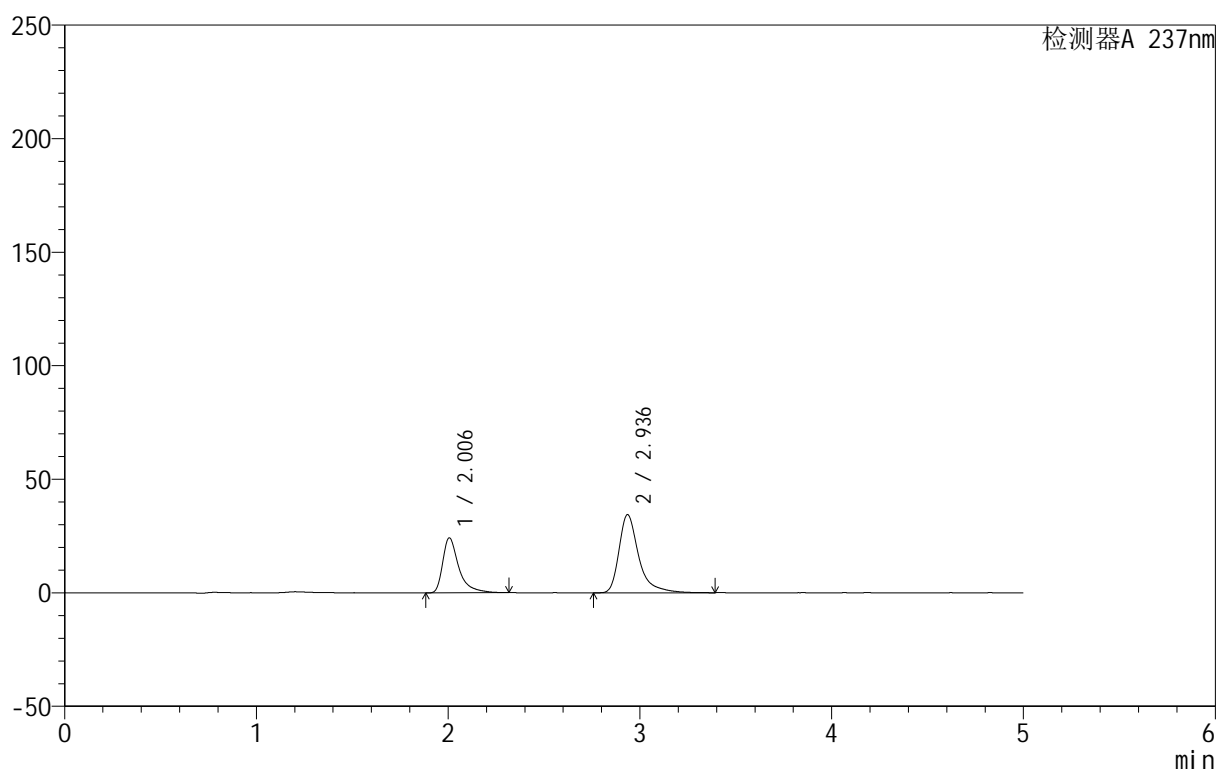
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1479-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	141074	36.435	24223	3149	1.562	--
2	2.936	246118	63.565	34381	4441	1.455	5.824
总计		387192	100.000	58603			



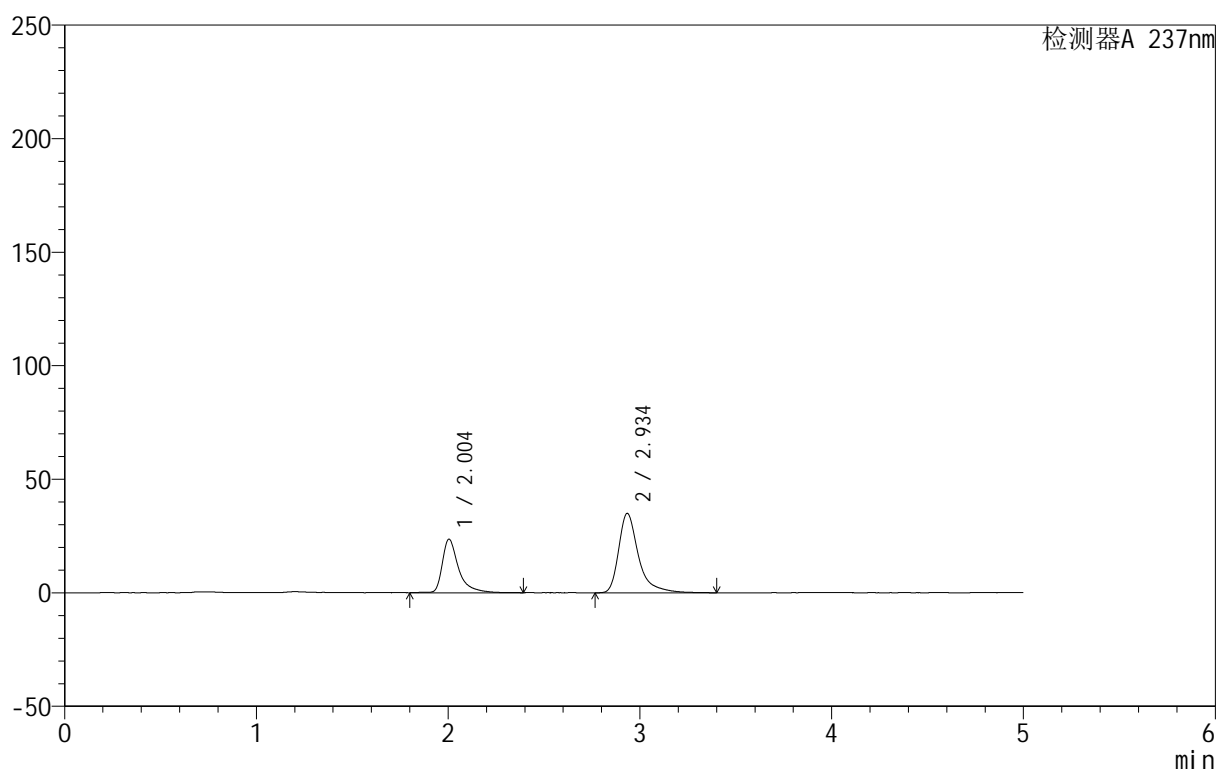
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1480-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

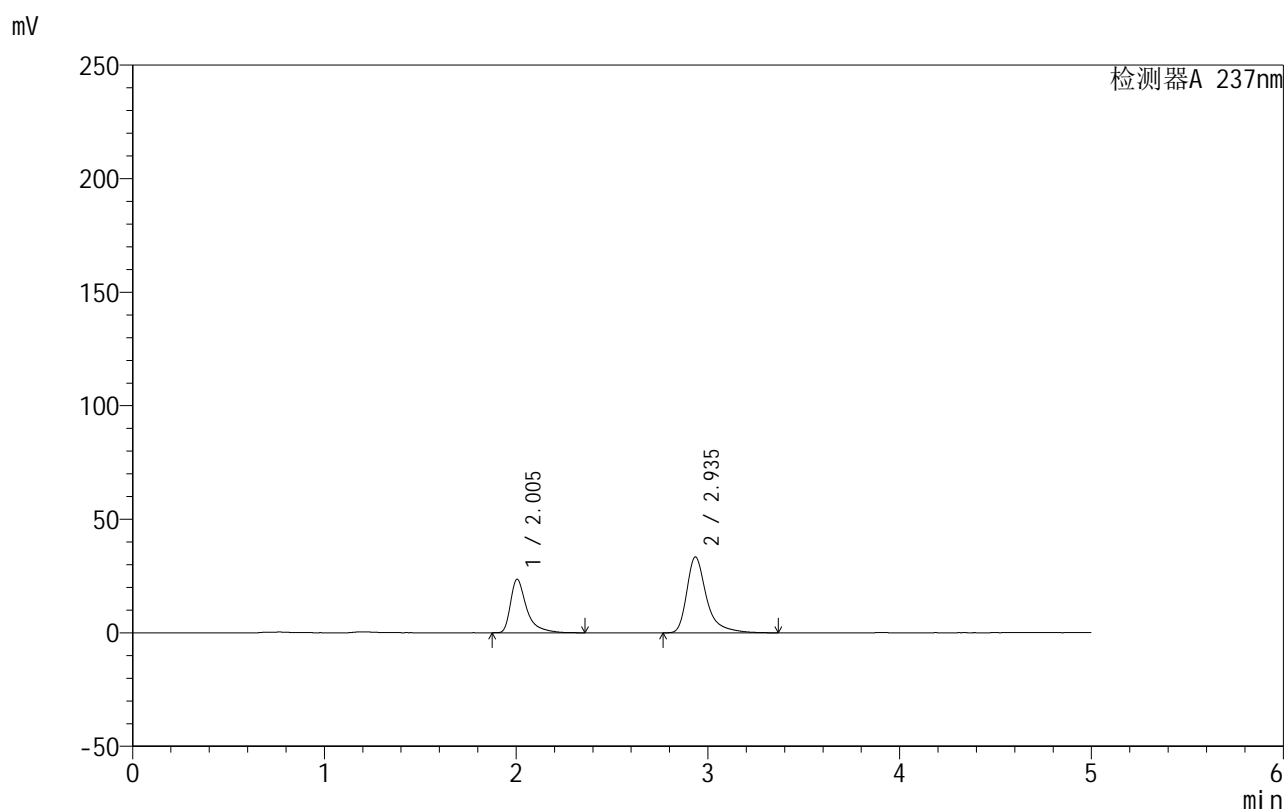
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	139982	35.759	23617	3133	1.573	--
2	2.934	251482	64.241	34837	4408	1.461	5.811
总计		391464	100.000	58454			

<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 - 0-69/28-1481-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	137810	36.488	23586	3136	1.592	--
2	2.935	239876	63.512	33346	4425	1.443	5.818
总计		377686	100.000	56932			



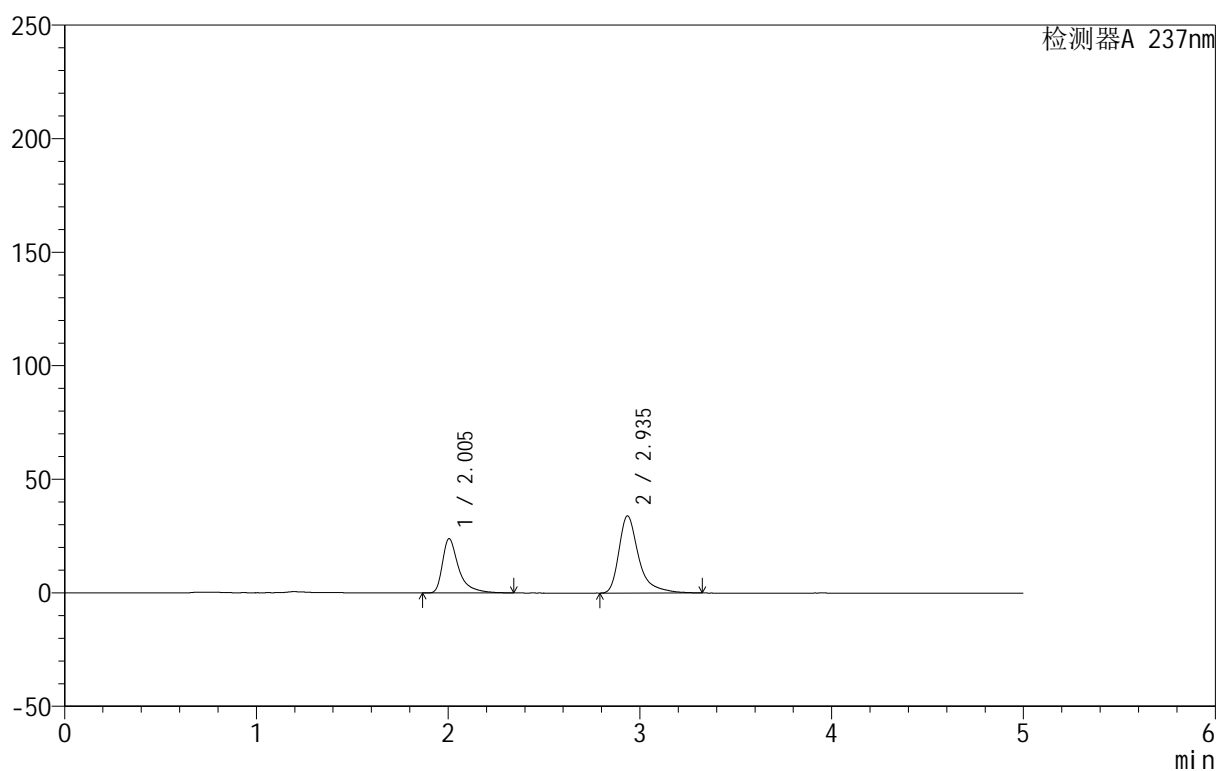
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1482-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	140463	36.556	23881	3115	1.585	--
2	2.935	243773	63.444	33902	4397	1.454	5.802
总计		384236	100.000	57783			



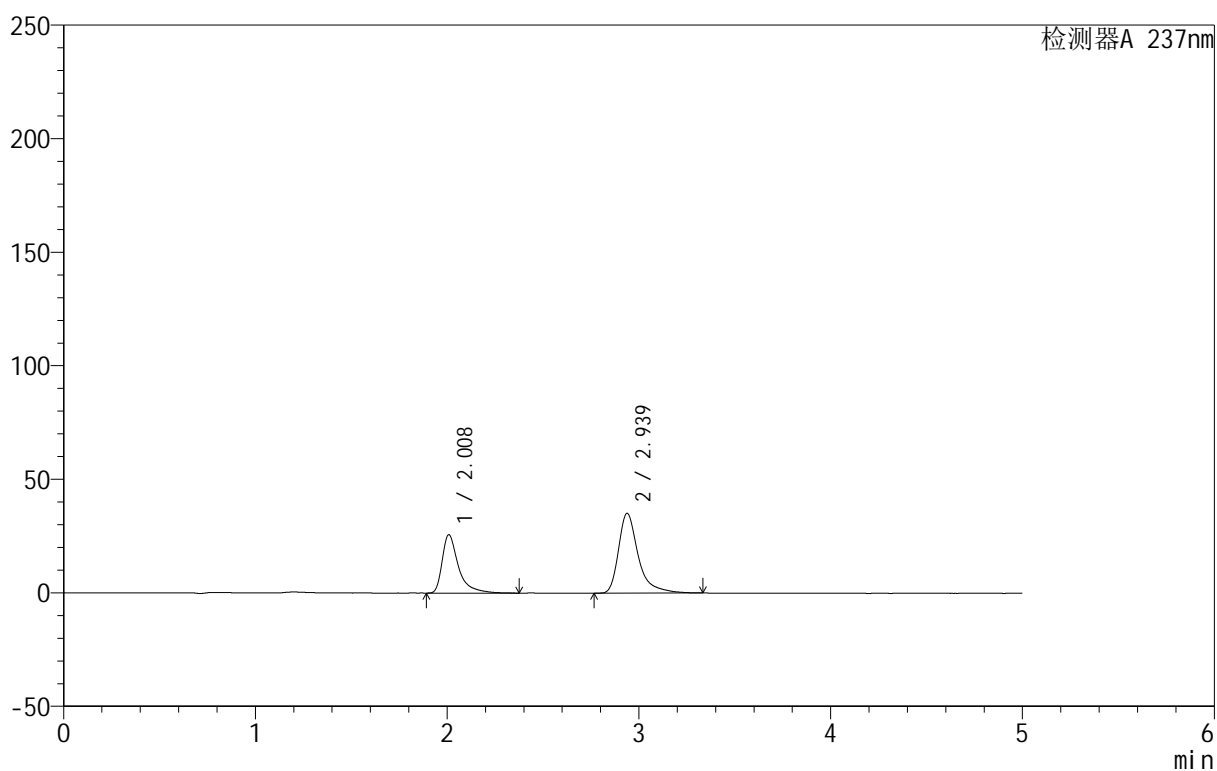
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1483-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	151448	37.628	25598	3138	1.608	--
2	2.939	251034	62.372	35155	4452	1.449	5.821
总计		402482	100.000	60754			



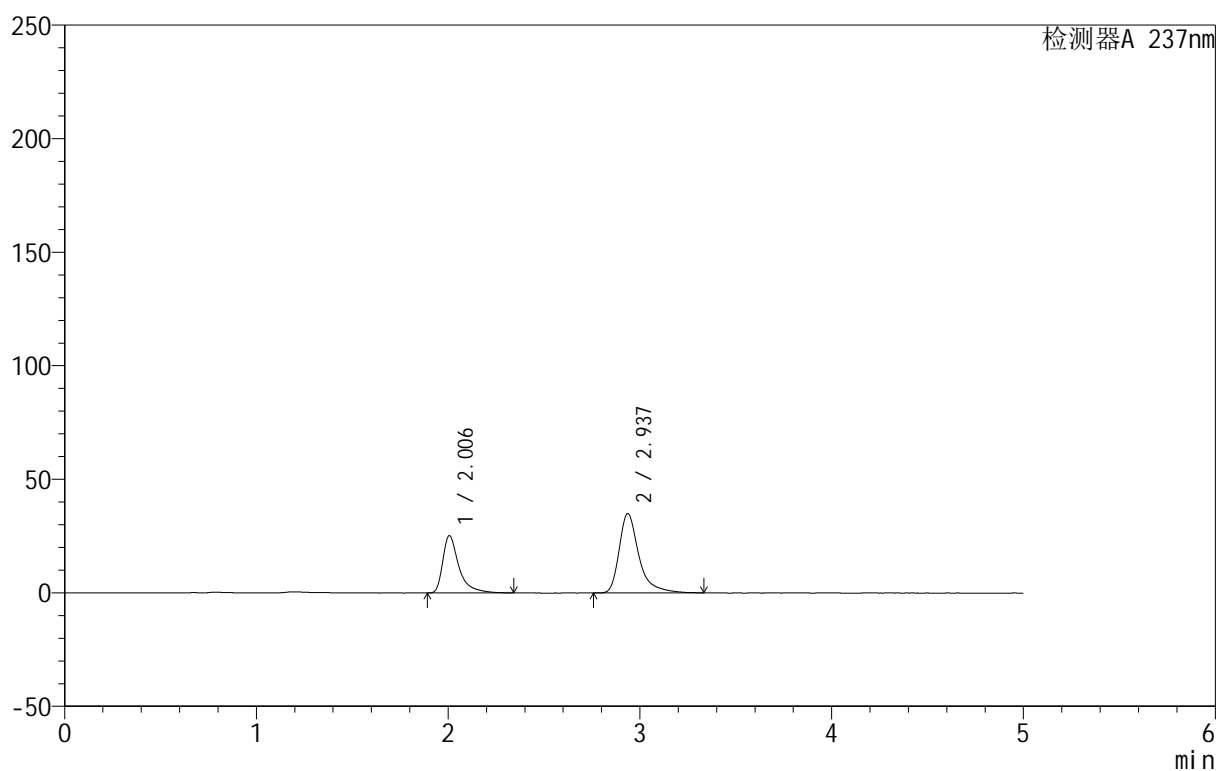
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1484-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

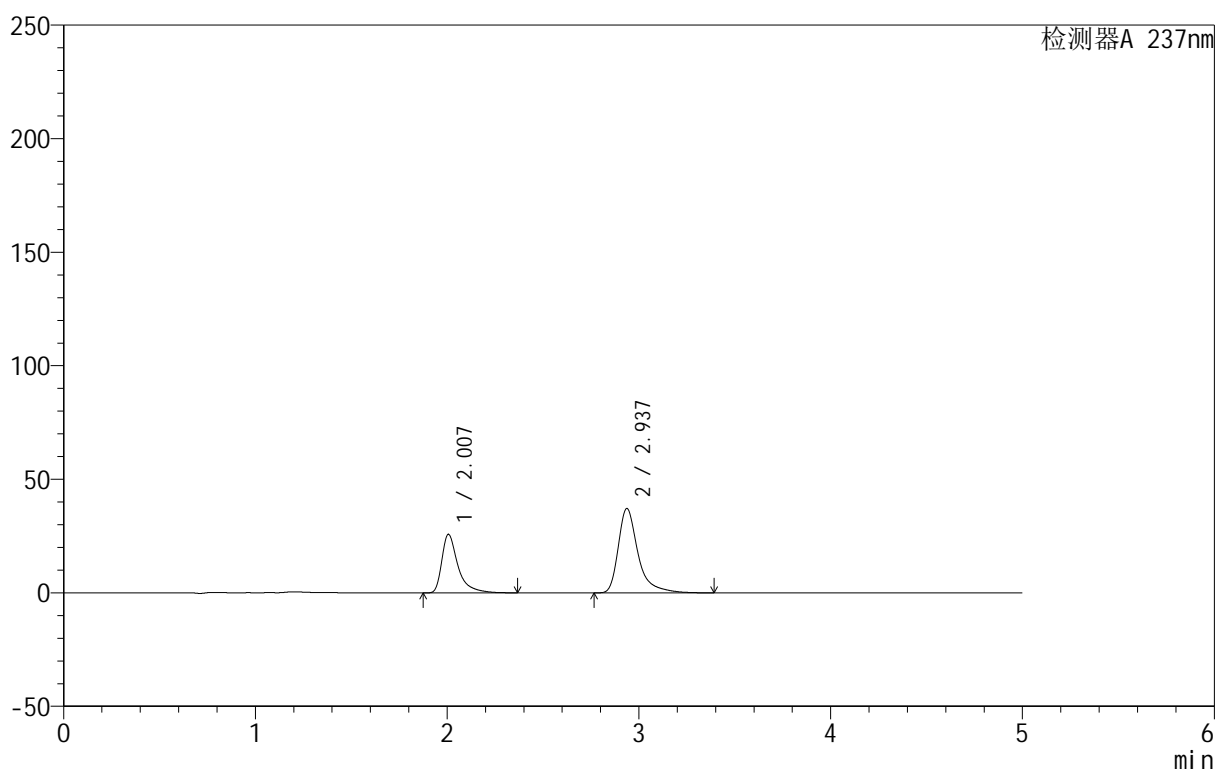
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	147816	37.080	25243	3136	1.580	--
2	2.937	250822	62.920	34991	4427	1.444	5.819
总计		398638	100.000	60234			

<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 - 0-69/28-1485-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	151136	36.145	25773	3138	1.580	--
2	2.937	267003	63.855	37185	4433	1.456	5.822
总计		418139	100.000	62957			



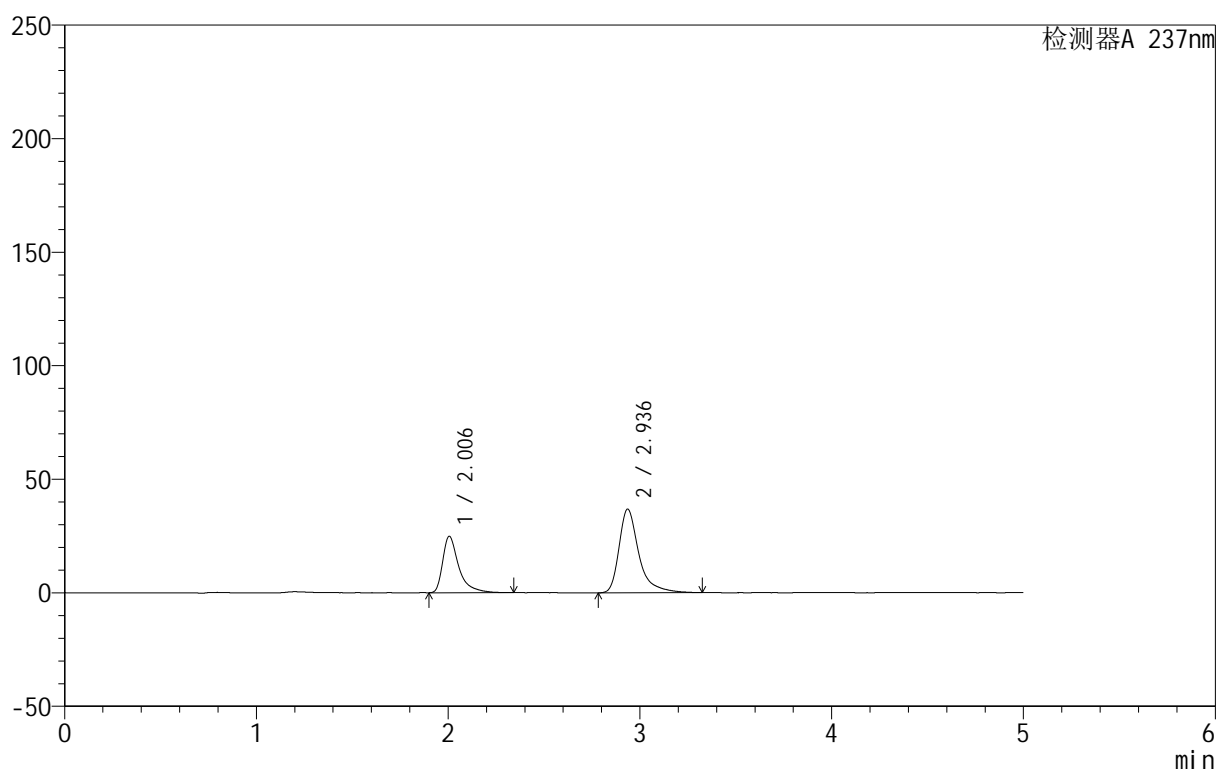
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1486-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	145079	35.504	24870	3143	1.583	--
2	2.936	263543	64.496	36816	4433	1.436	5.824
总计		408621	100.000	61685			



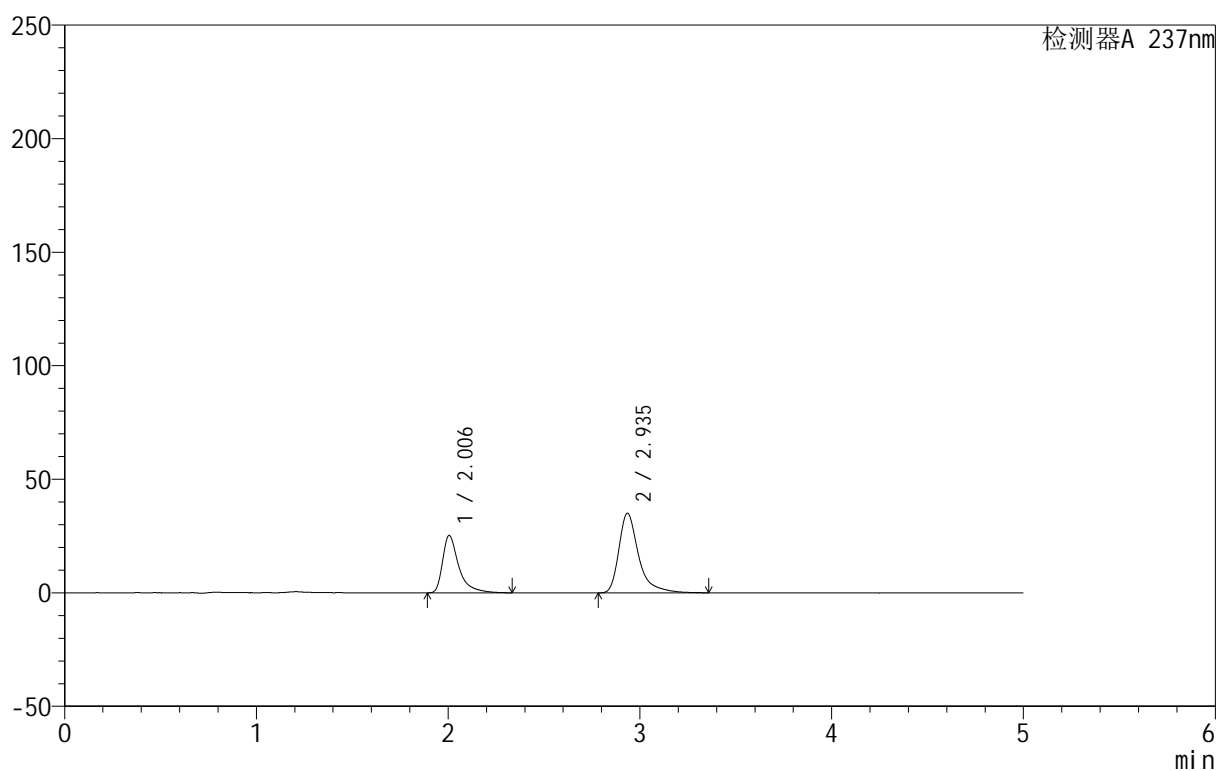
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1487-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

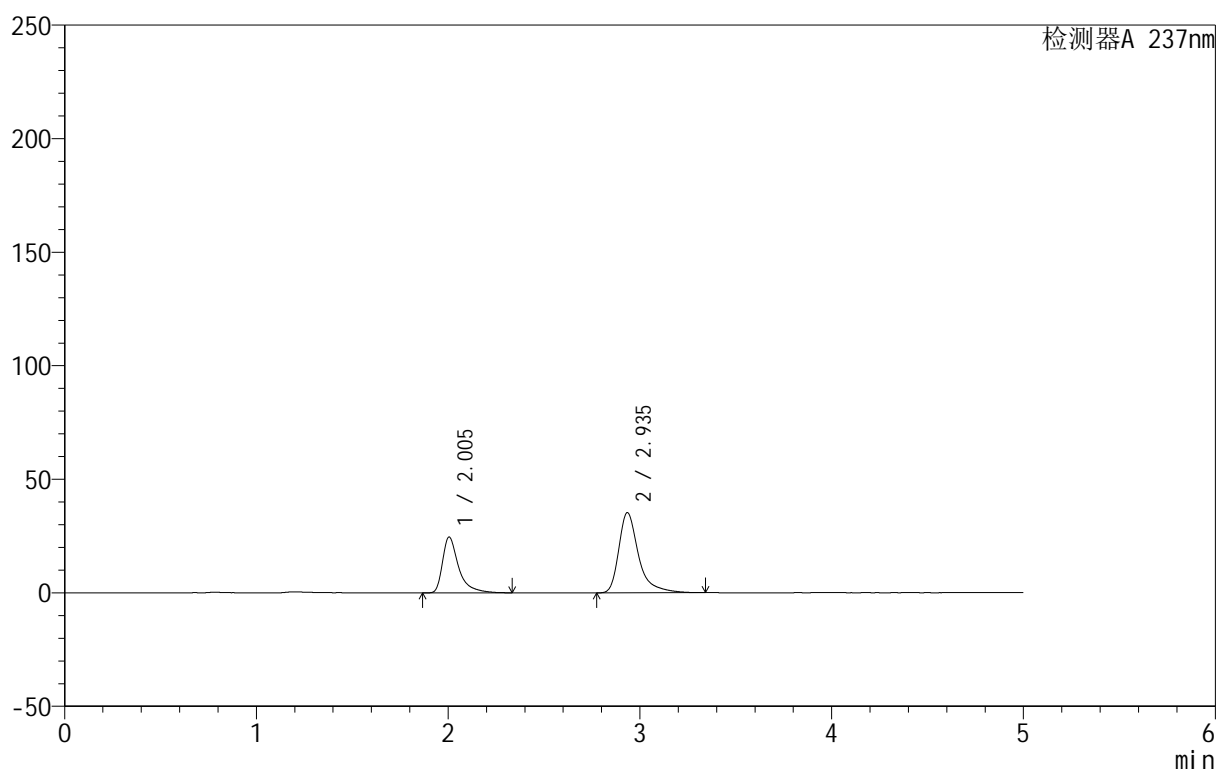
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	147670	36.949	25291	3132	1.574	--
2	2.935	251986	63.051	35012	4405	1.456	5.805
总计		399656	100.000	60303			

<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 - 0-69/28-1488-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	143312	36.156	24573	3143	1.584	--
2	2.935	253056	63.844	35220	4423	1.455	5.819
总计		396368	100.000	59793			



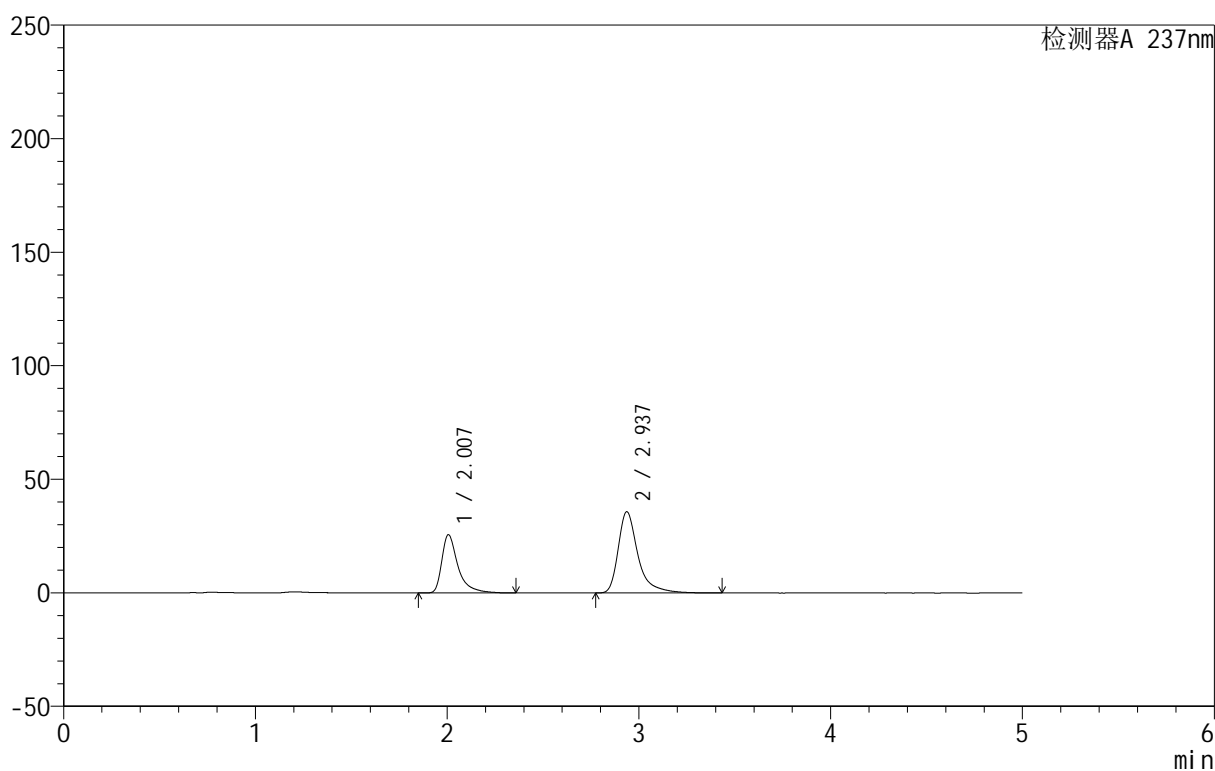
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1489-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	149989	36.878	25658	3136	1.576	--
2	2.937	256723	63.122	35784	4448	1.451	5.825
总计		406712	100.000	61442			



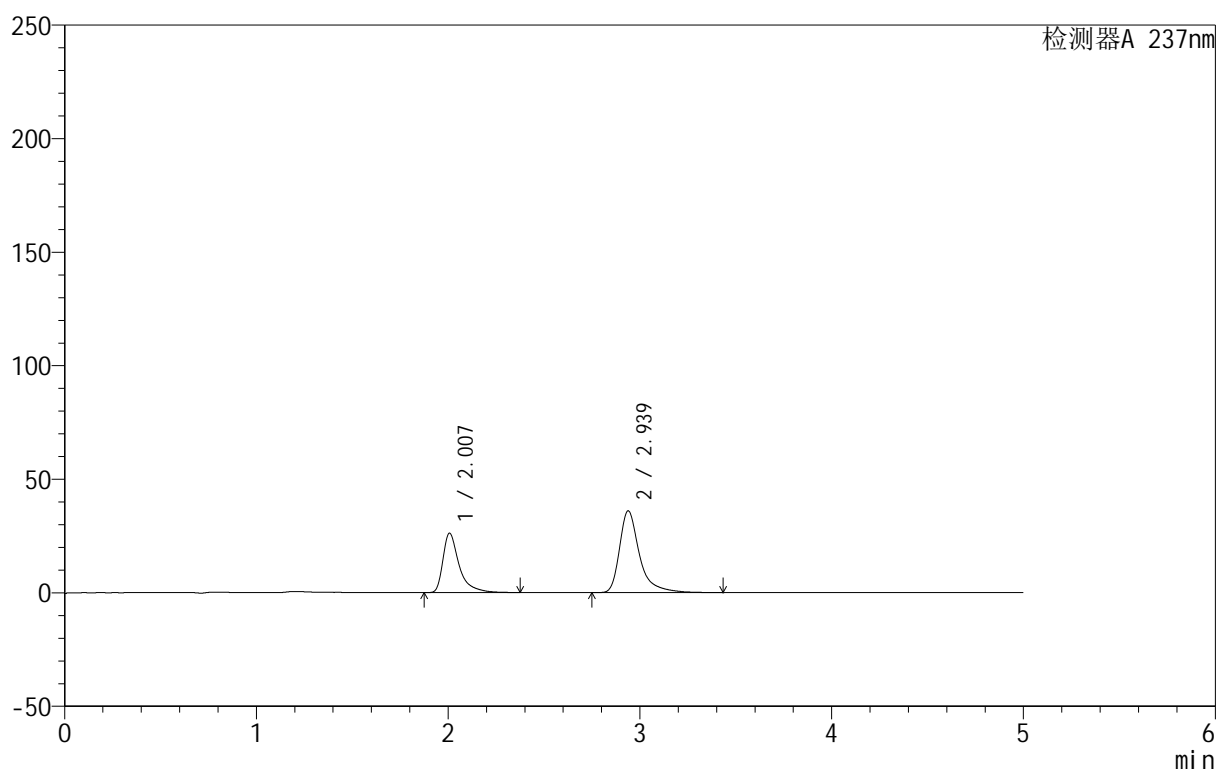
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1490-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	154595	37.121	26139	3113	1.600	--
2	2.939	261866	62.879	36046	4406	1.460	5.806
总计		416461	100.000	62185			



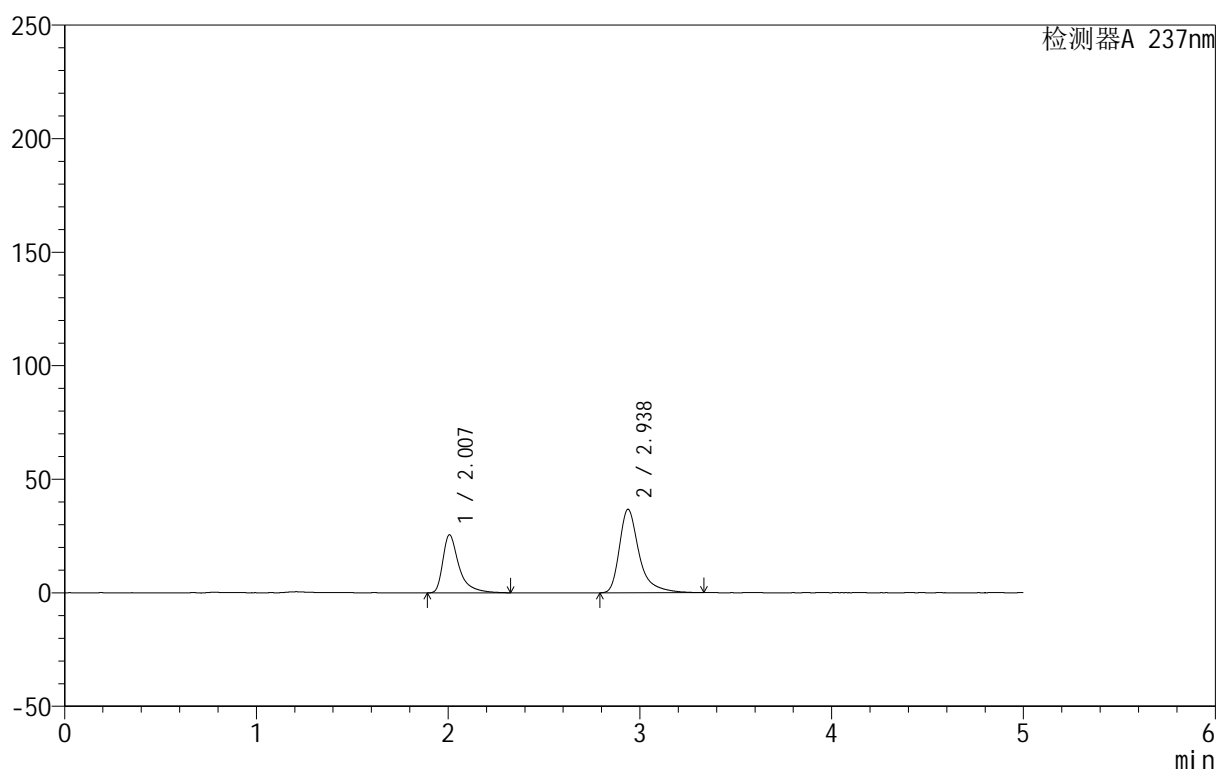
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1491-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	149661	36.315	25535	3131	1.570	--
2	2.938	262459	63.685	36766	4430	1.437	5.821
总计		412120	100.000	62300			



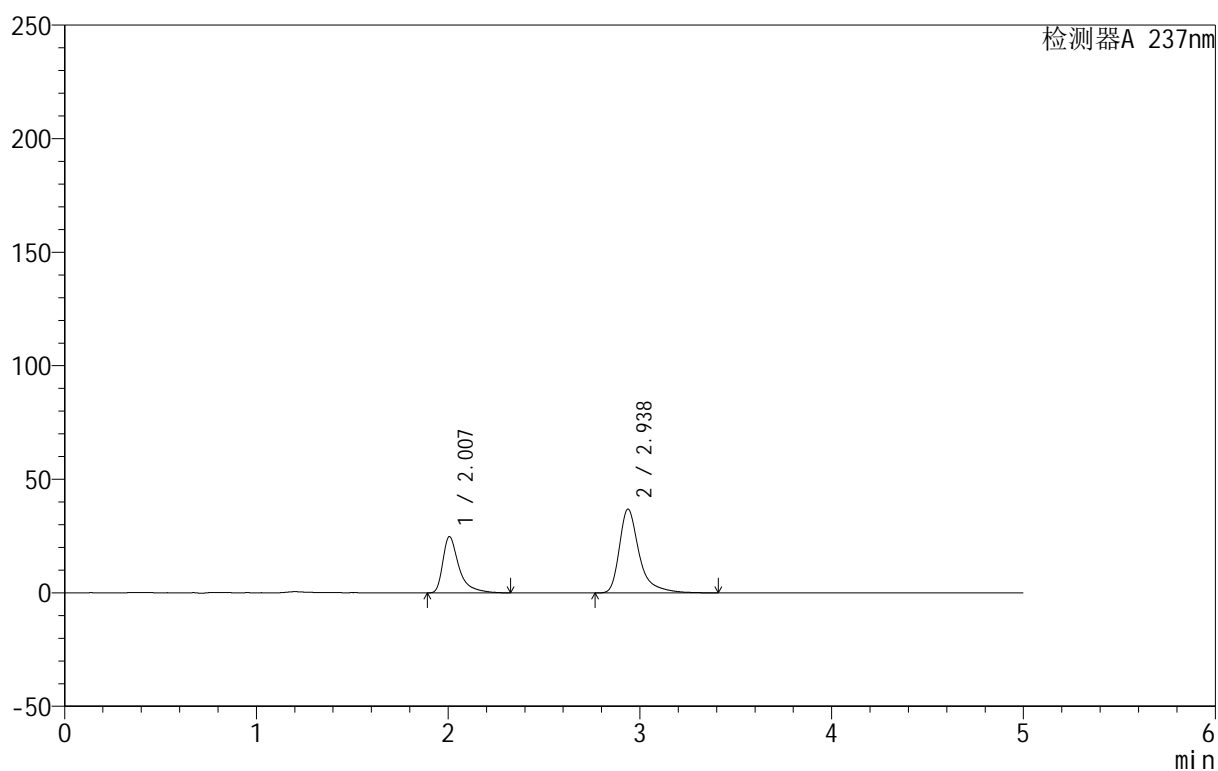
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1492-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	144865	35.268	24776	3147	1.575	--
2	2.938	265887	64.732	36952	4417	1.458	5.823
总计		410752	100.000	61728			



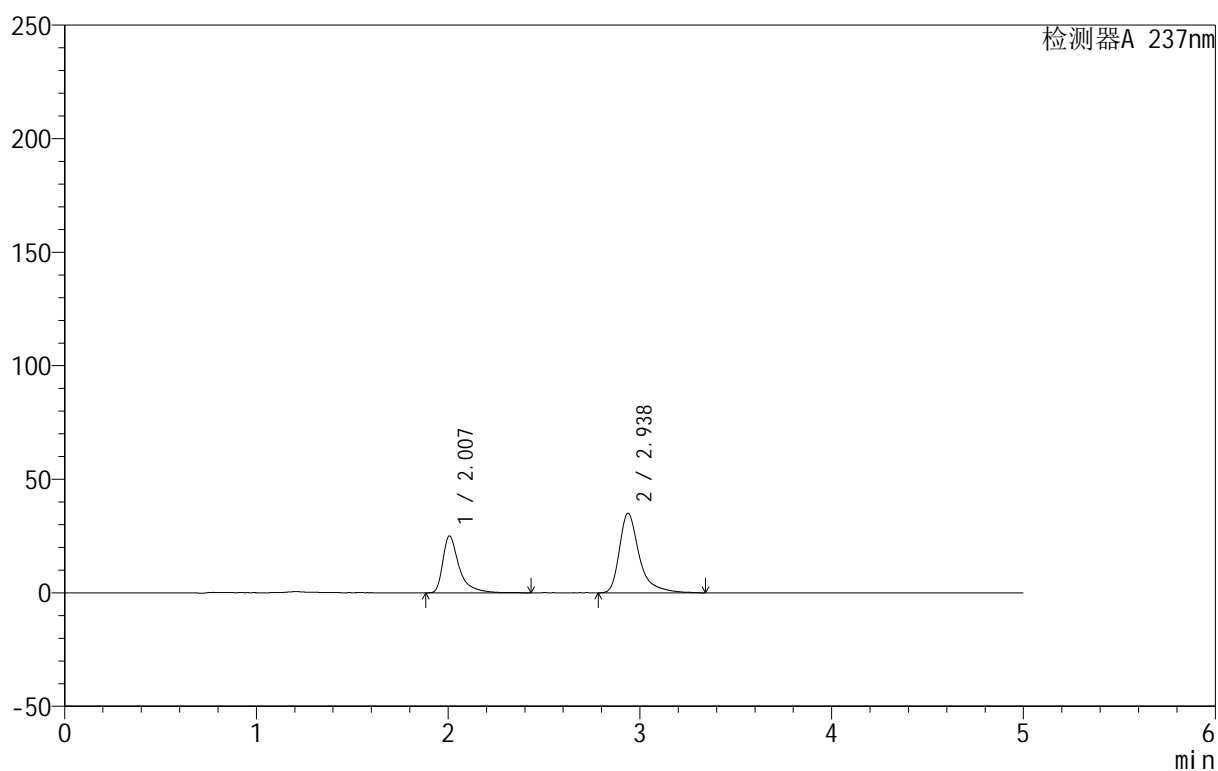
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1493-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	148236	37.056	25040	3109	1.595	--
2	2.938	251798	62.944	35076	4433	1.458	5.813
总计		400034	100.000	60116			



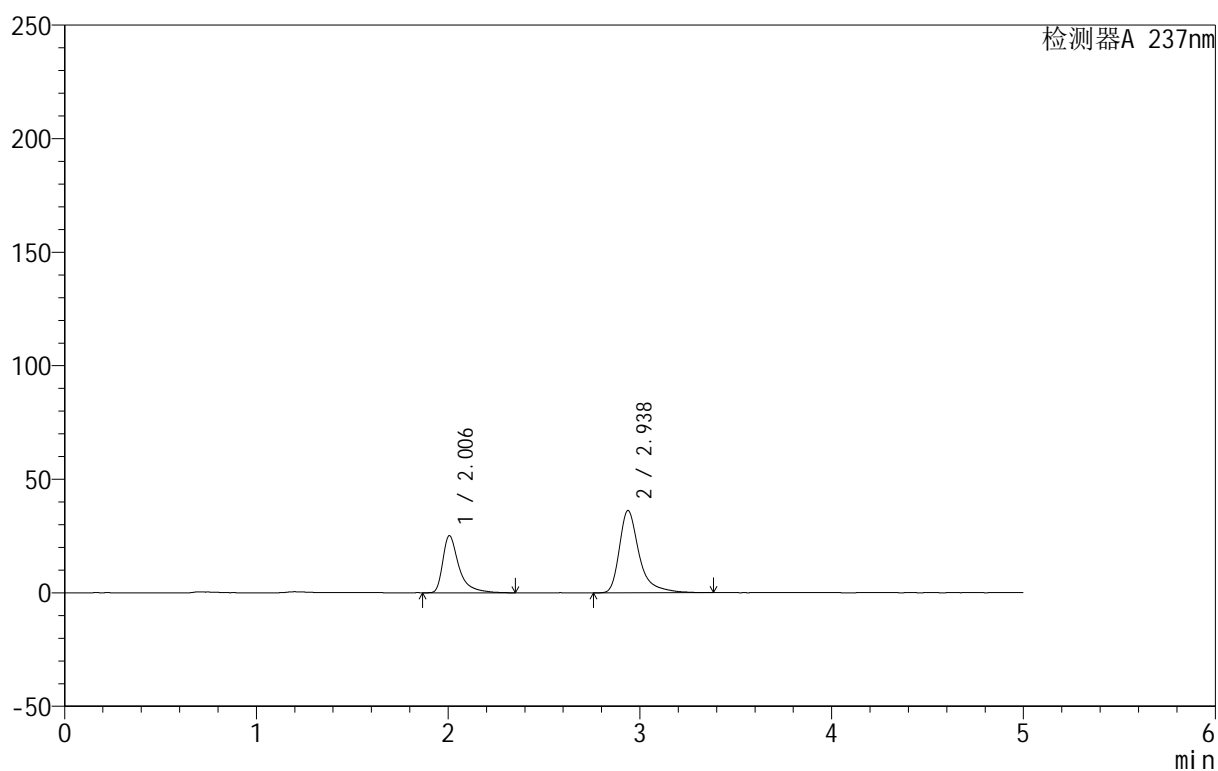
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1494-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	147095	36.118	25150	3152	1.580	--
2	2.938	260168	63.882	36240	4428	1.451	5.831
总计		407263	100.000	61390			



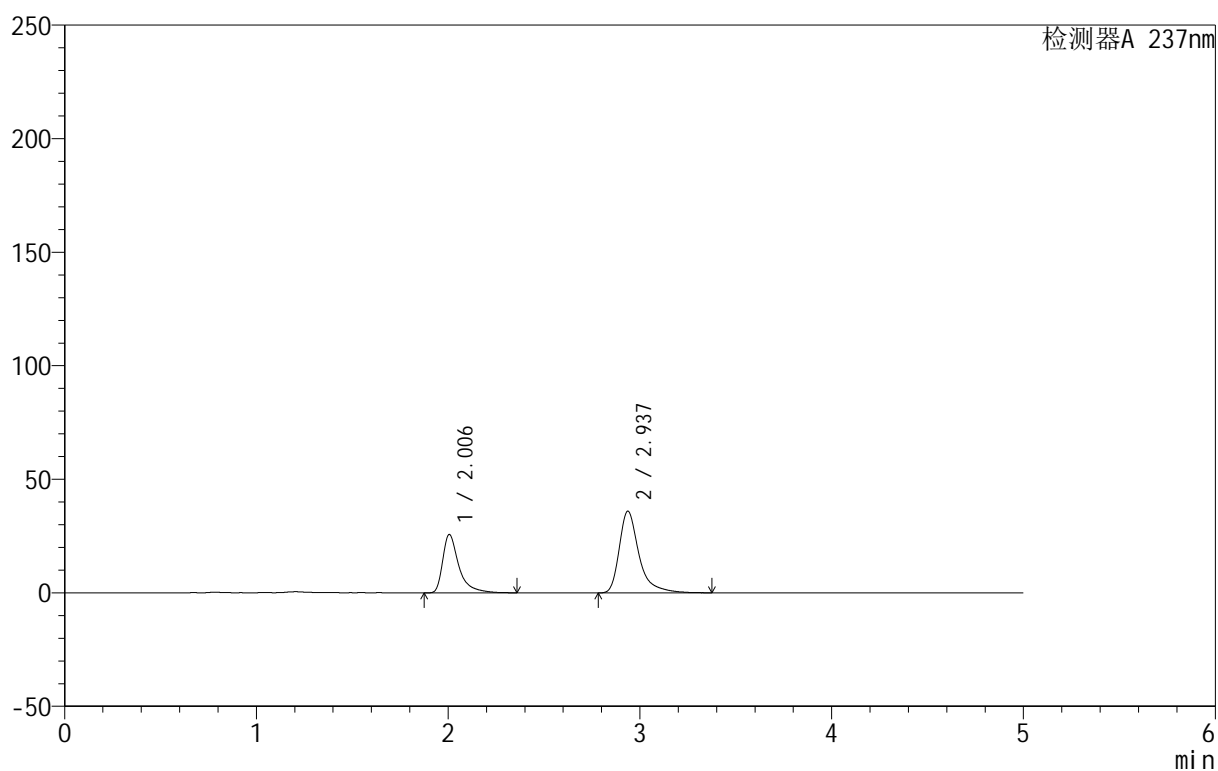
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1495-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	150882	36.826	25702	3127	1.585	--
2	2.937	258835	63.174	36030	4421	1.448	5.818
总计		409717	100.000	61732			



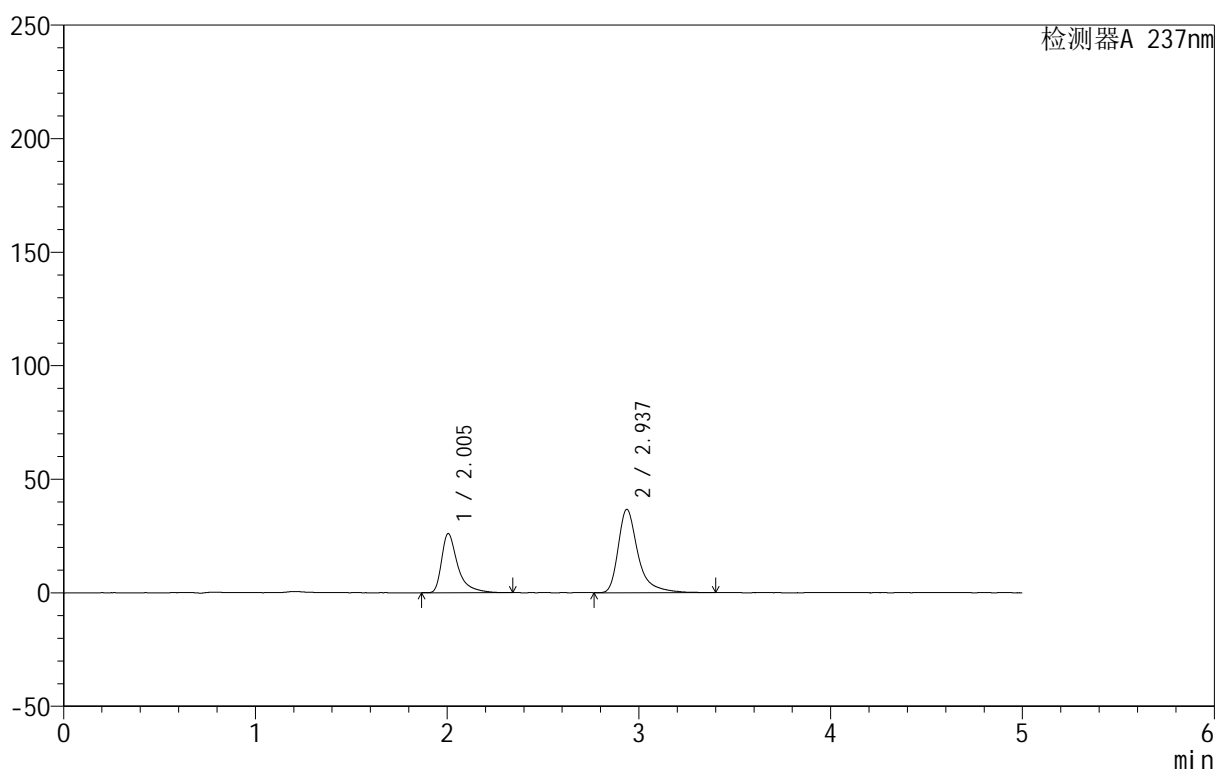
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1496-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	152473	36.683	26056	3126	1.575	--
2	2.937	263176	63.317	36704	4421	1.436	5.819
总计		415649	100.000	62760			



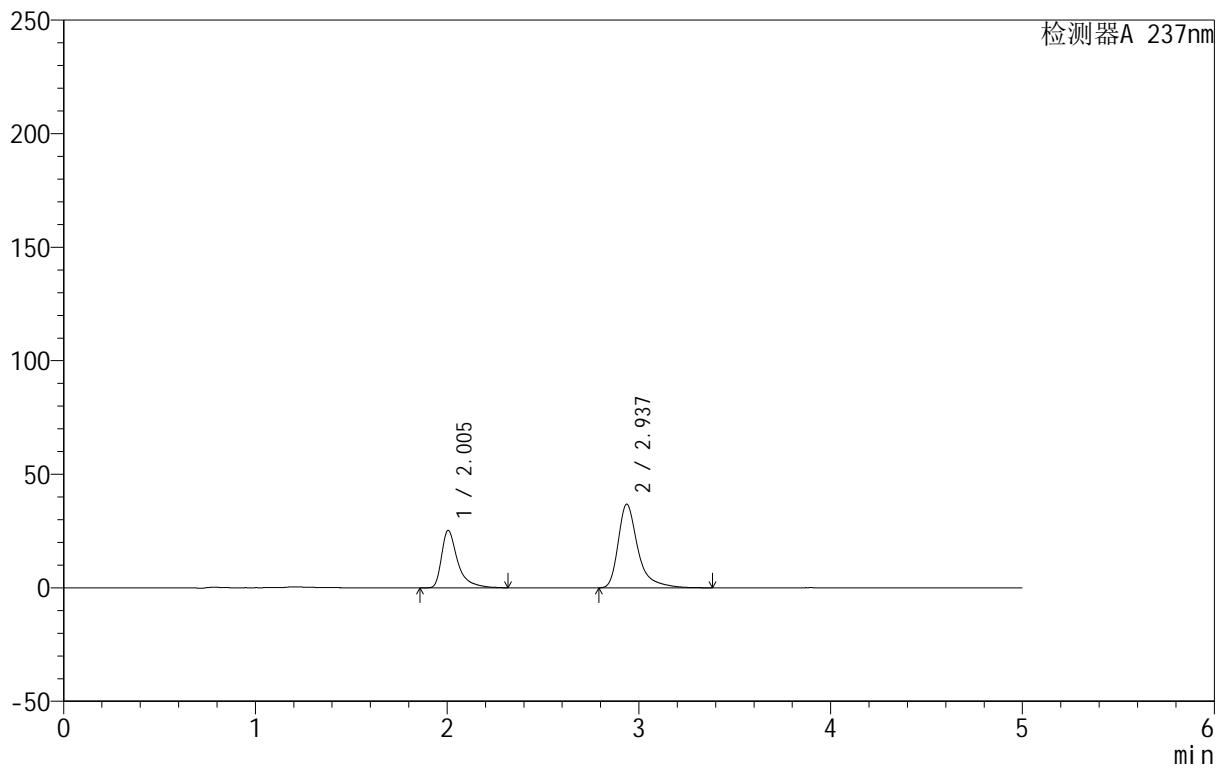
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1497-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	147730	35.908	25331	3148	1.571	--
2	2.937	263679	64.092	36803	4436	1.451	5.833
总计		411408	100.000	62134			

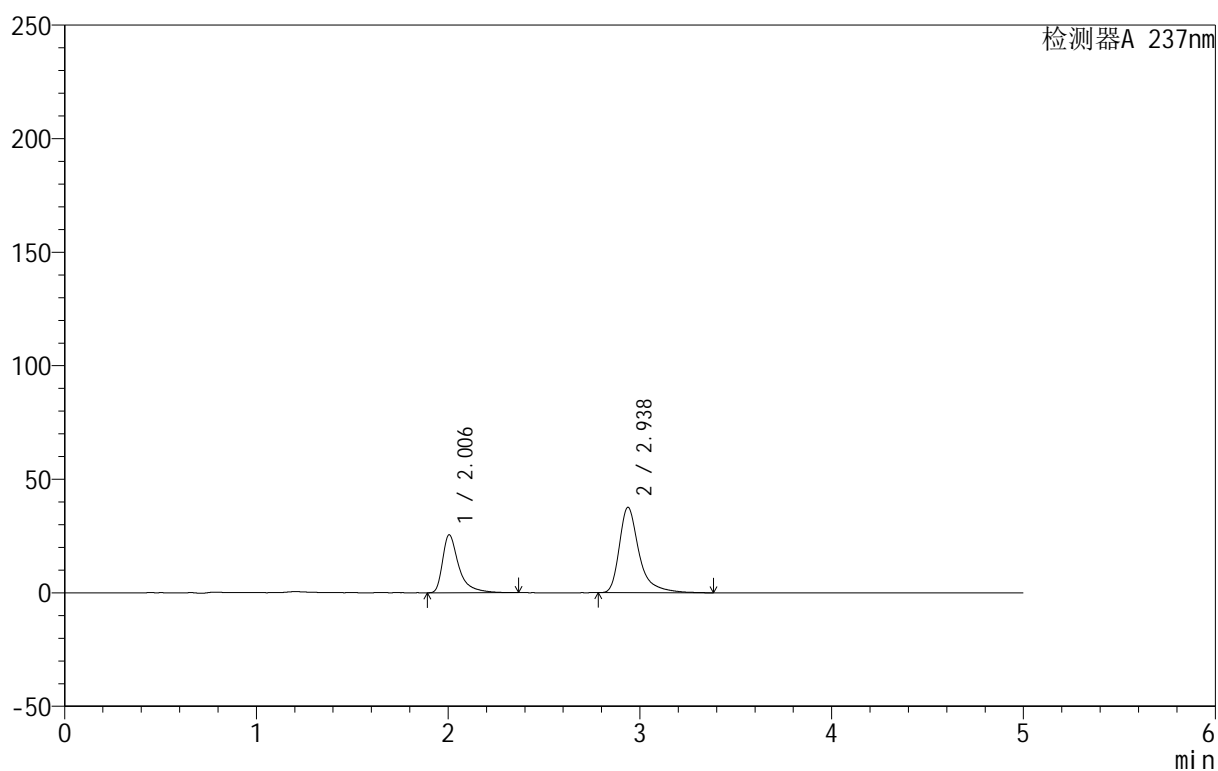
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1498-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	150098	35.750	25560	3122	1.581	--
2	2.938	269760	64.250	37629	4441	1.446	5.828
总计		419858	100.000	63190			



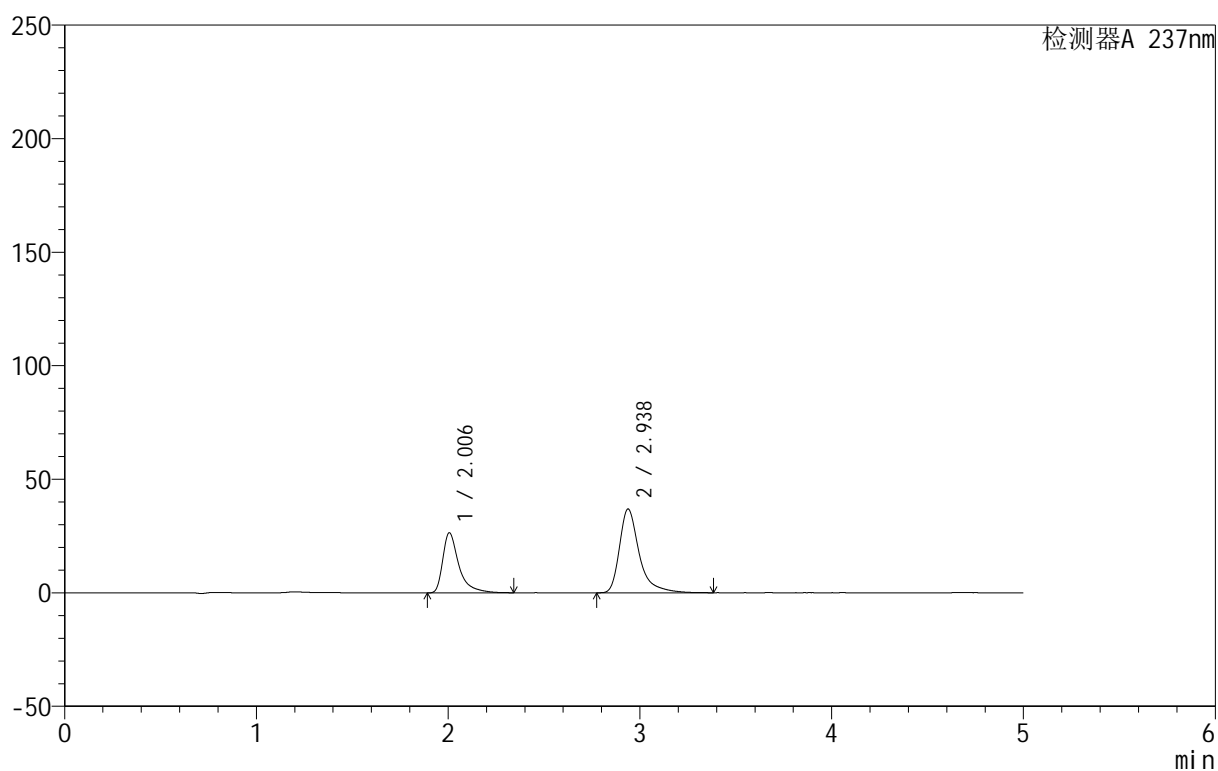
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1499-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	154856	36.934	26478	3150	1.593	--
2	2.938	264416	63.066	36911	4445	1.456	5.840
总计		419272	100.000	63389			



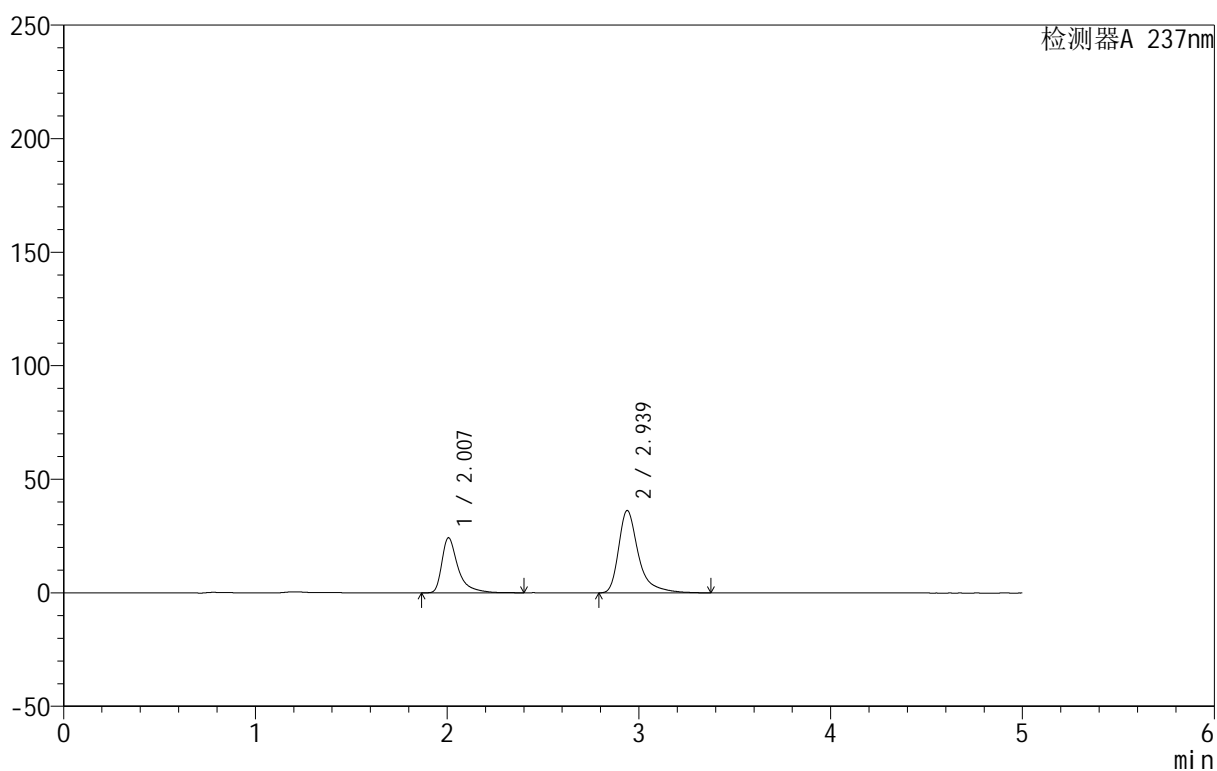
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1500-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 21:24:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/08 09:06:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	142695	35.441	24229	3129	1.586	--
2	2.939	259936	64.559	36273	4445	1.451	5.830
总计		402631	100.000	60501			



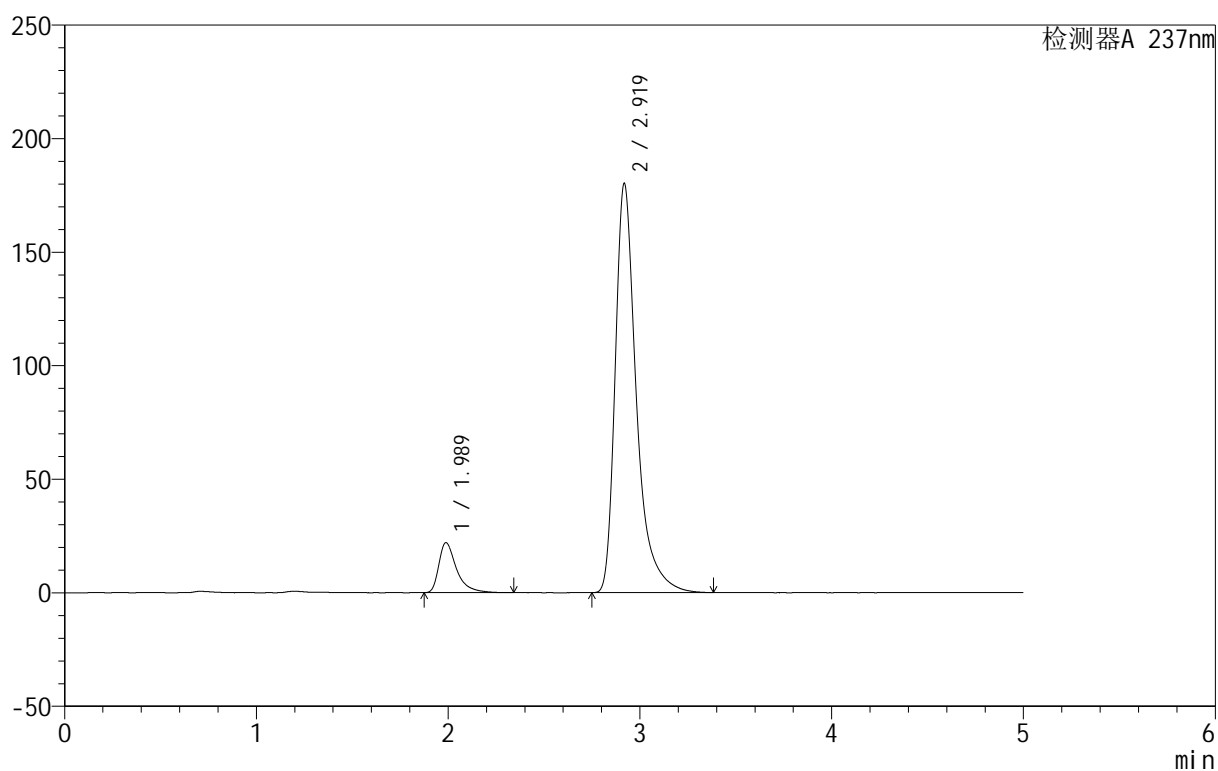
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1501-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	140711	9.260	22028	2506	1.552	--
2	2.919	1378859	90.740	179872	3770	1.446	5.328
总计		1519571	100.000	201901			



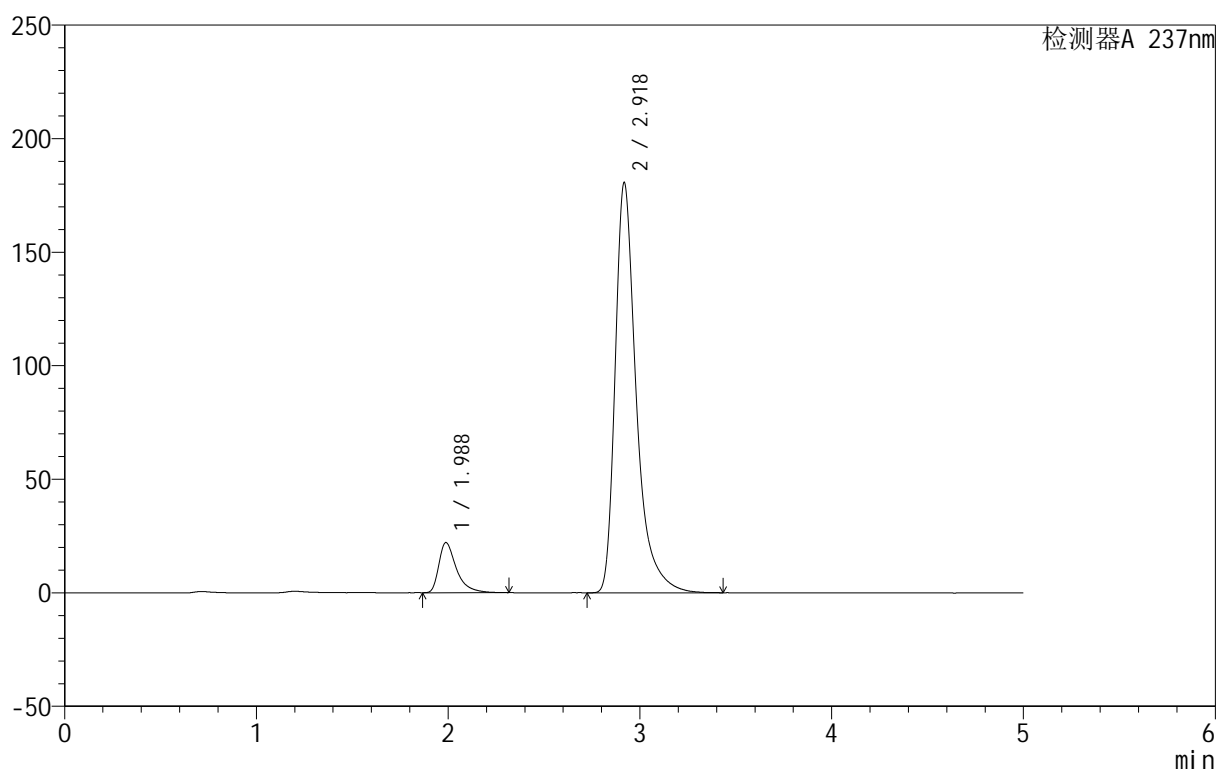
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1502-2 - zzp-2025011211p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	140855	9.253	22127	2505	1.543	--
2	2.918	1381398	90.747	180209	3767	1.441	5.328
总计		1522252	100.000	202336			



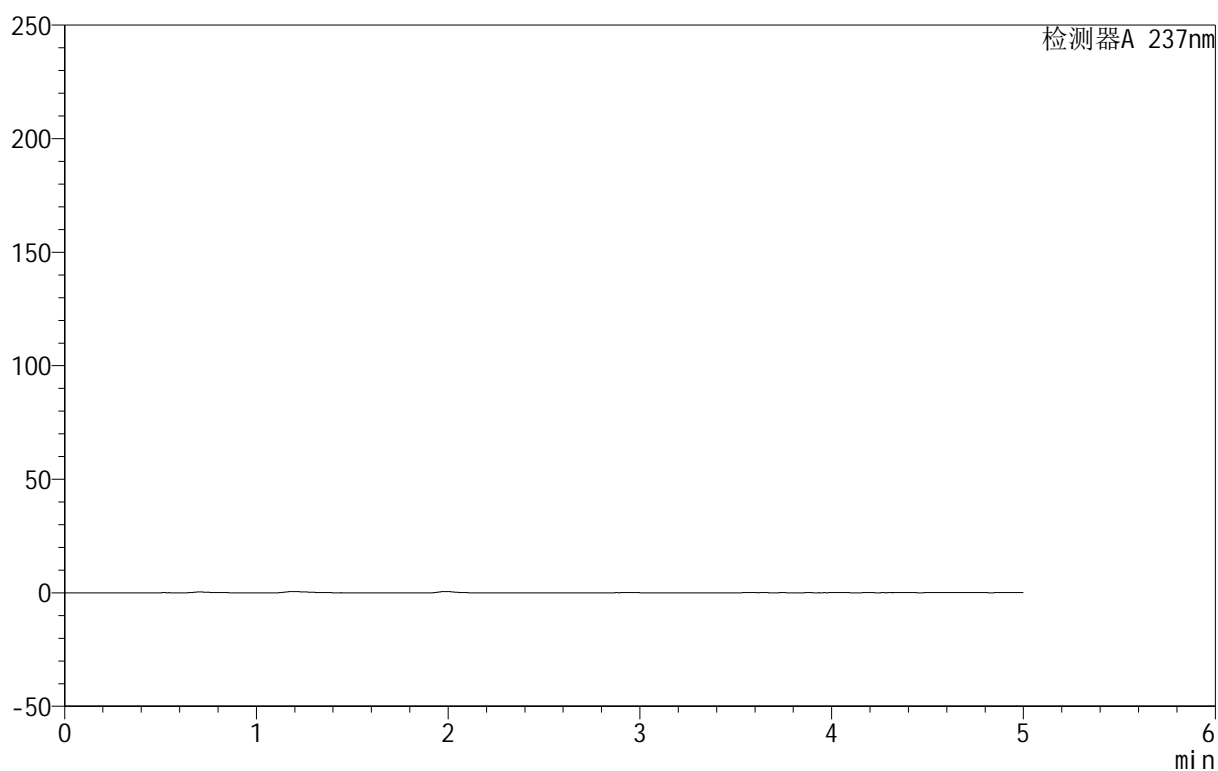
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1503-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/06 21:40:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/08 09:06:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



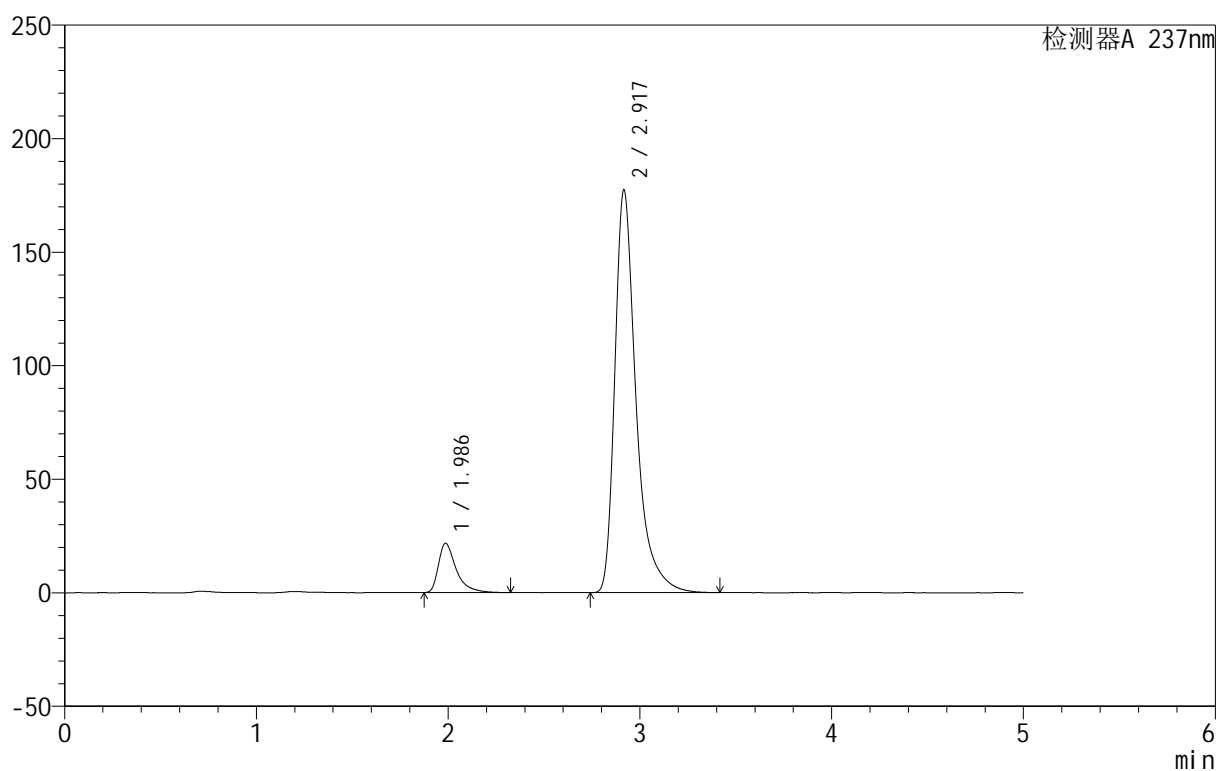
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1504-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	139143	9.264	21657	2475	1.571	--
2	2.917	1362859	90.736	176962	3737	1.451	5.307
总计		1502002	100.000	198620			



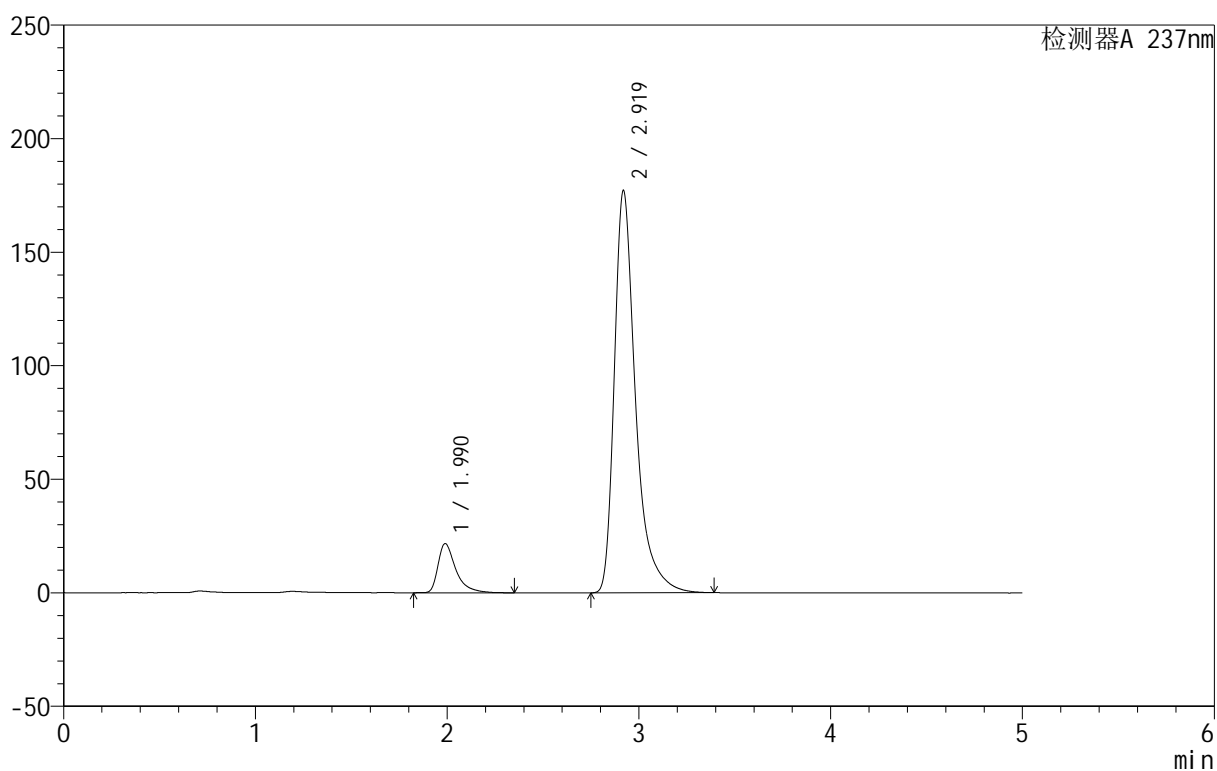
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1505-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	140413	9.352	21693	2470	1.564	--
2	2.919	1360951	90.648	176954	3737	1.445	5.295
总计		1501364	100.000	198647			



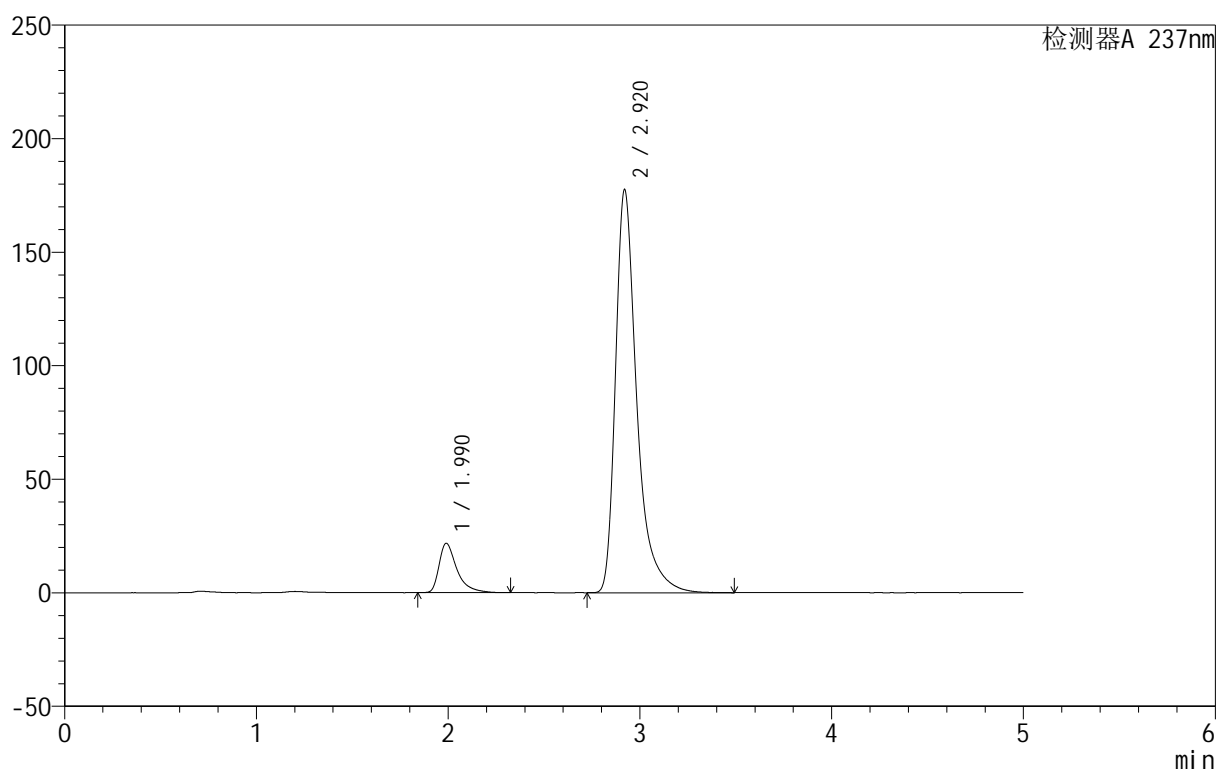
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1506-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	140219	9.303	21716	2456	1.560	--
2	2.920	1366986	90.697	177480	3736	1.450	5.289
总计		1507204	100.000	199196			

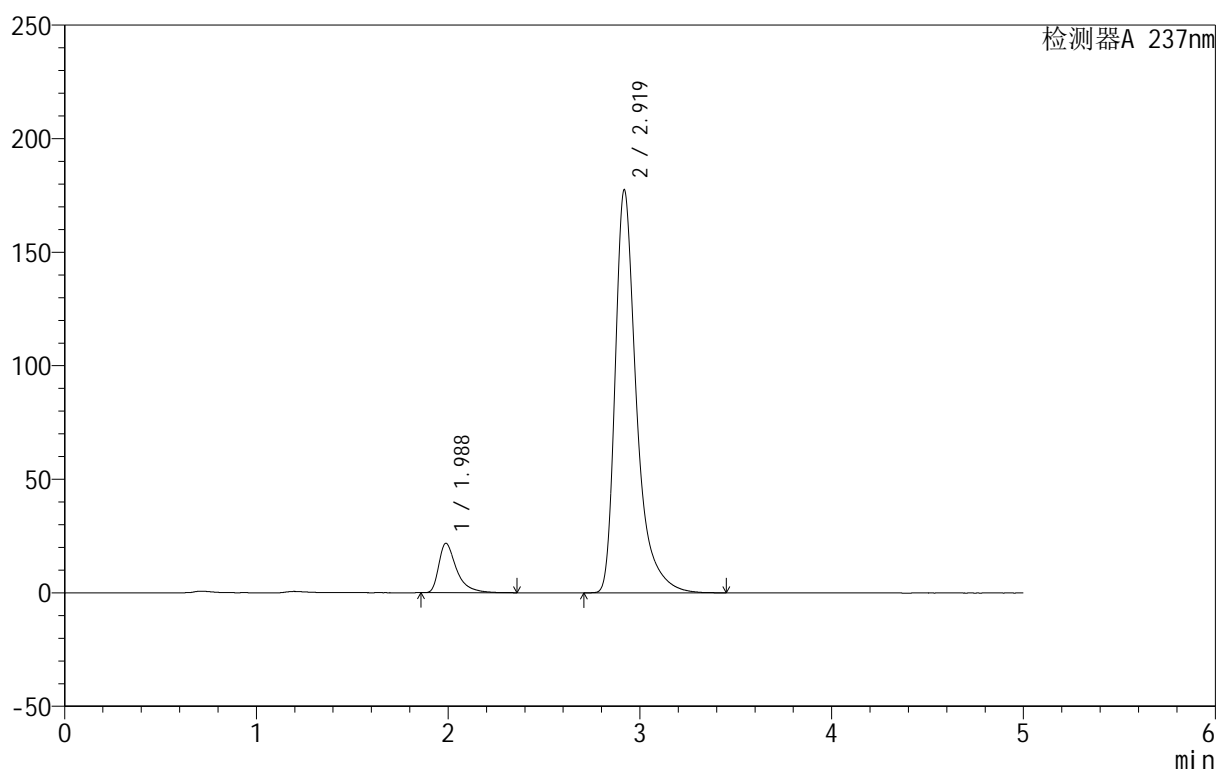
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1507-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	140358	9.313	21761	2460	1.562	--
2	2.919	1366701	90.687	177175	3737	1.453	5.295
总计		1507059	100.000	198937			



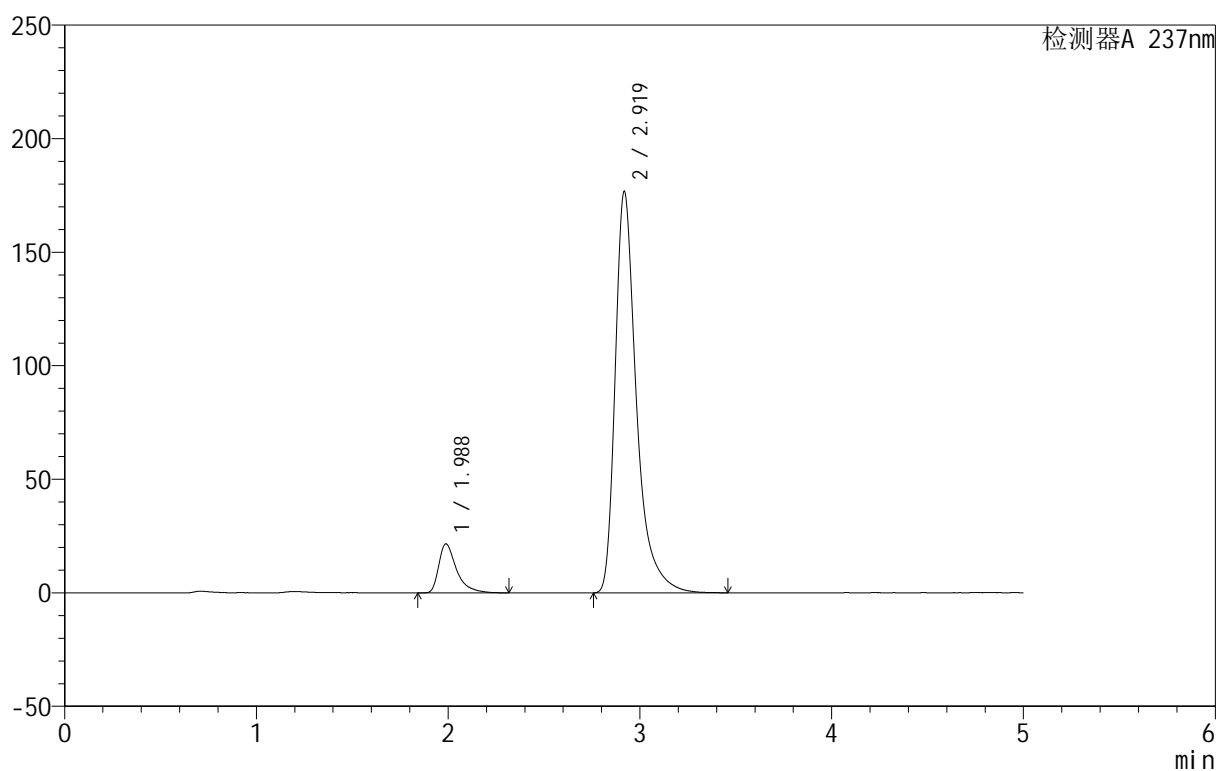
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1508-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	139120	9.272	21606	2470	1.559	--
2	2.919	1361383	90.728	176493	3728	1.449	5.297
总计		1500503	100.000	198100			



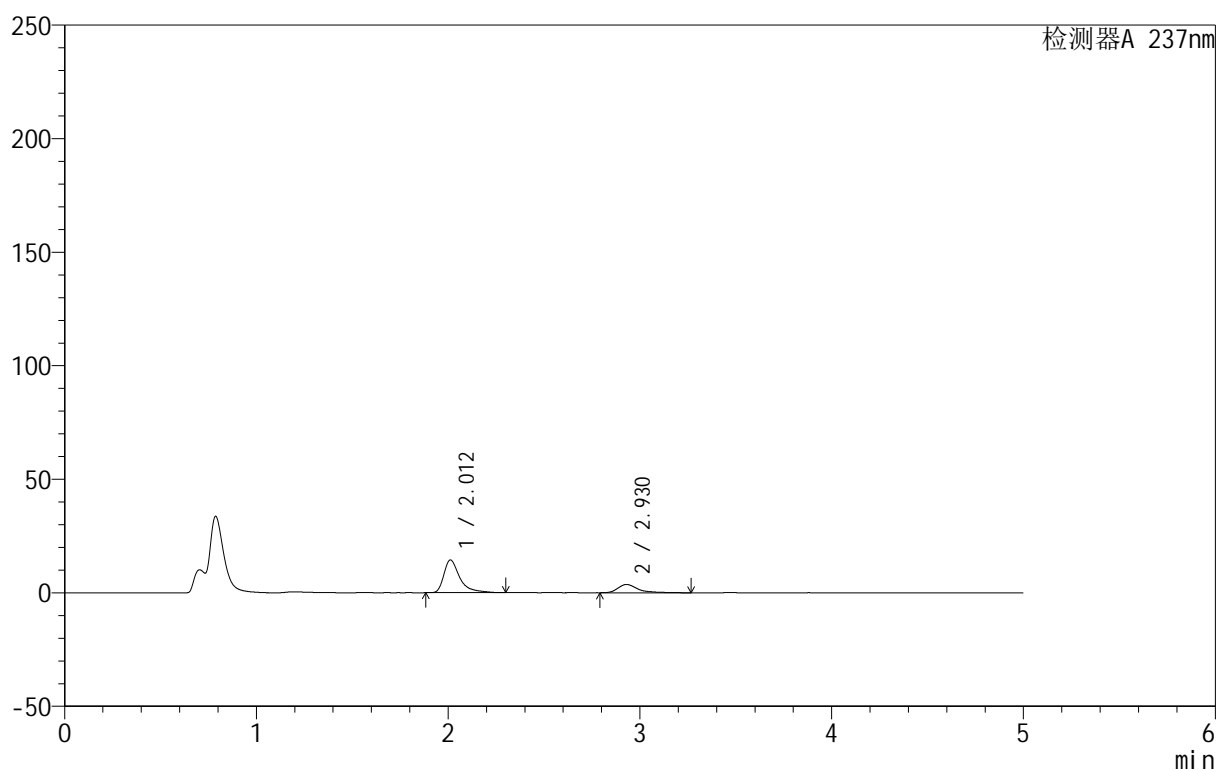
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1509-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	83013	75.887	14435	3241	1.577	--
2	2.930	26377	24.113	3648	4334	1.518	5.750
总计		109390	100.000	18083			



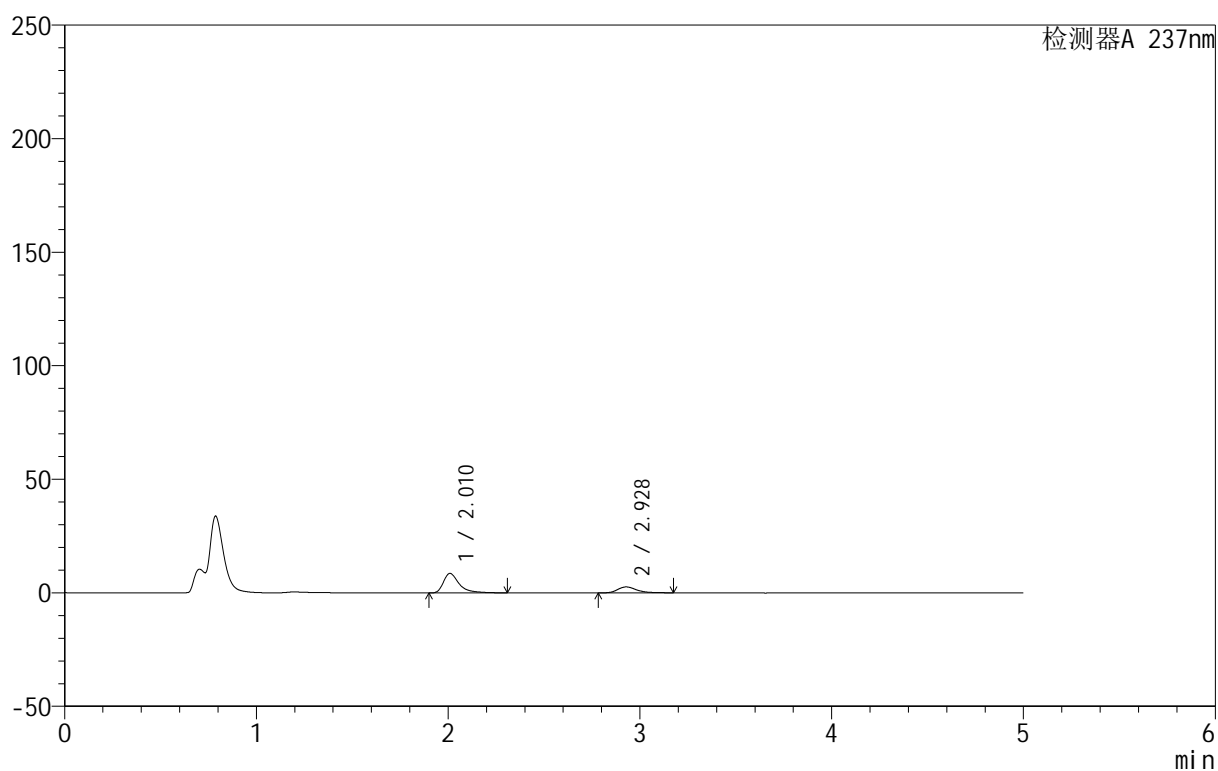
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1510-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	49639	73.058	8581	3220	1.534	--
2	2.928	18306	26.942	2641	4498	1.329	5.809
总计		67945	100.000	11222			



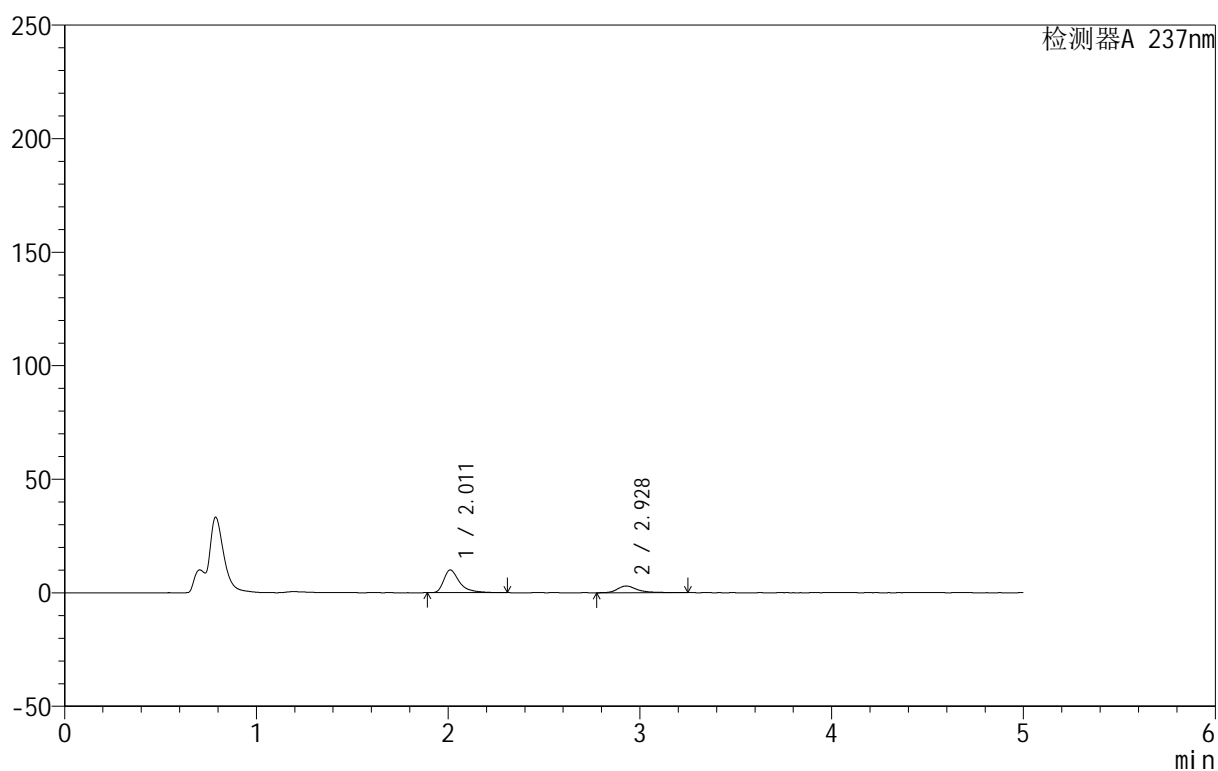
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1511-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

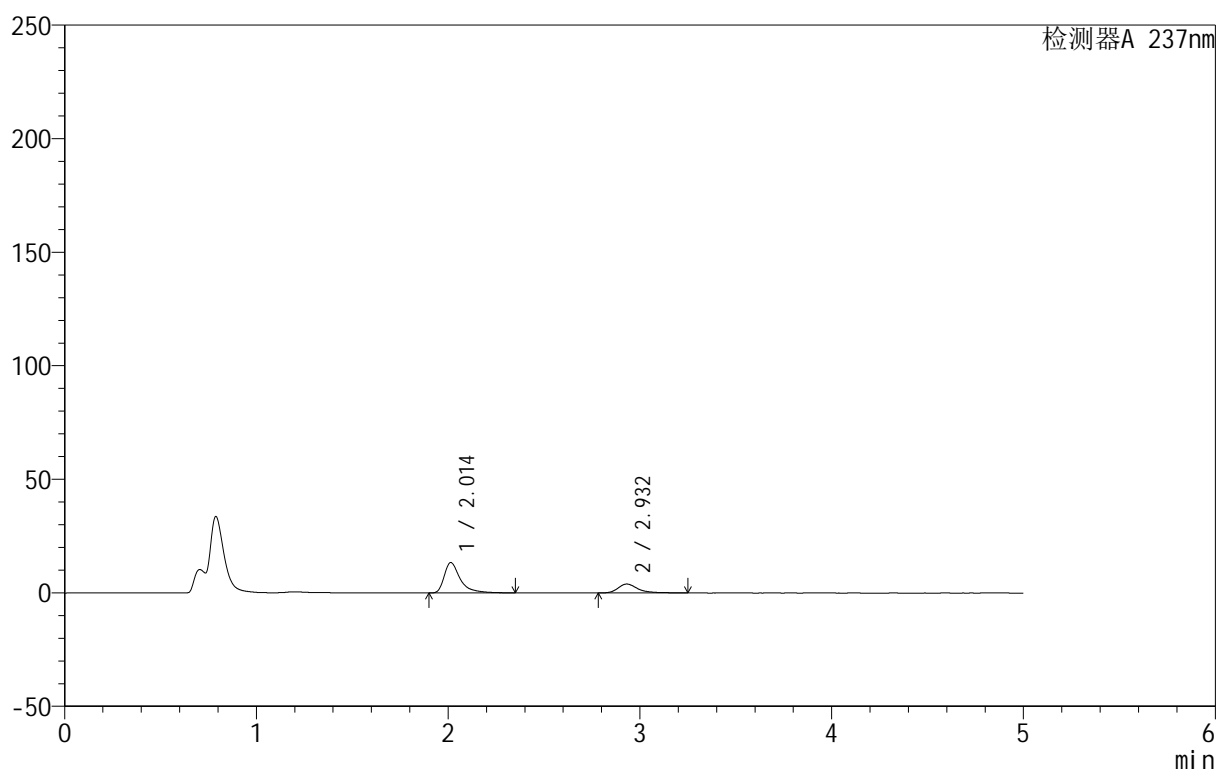
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	57600	72.523	10008	3220	1.535	--
2	2.928	21823	27.477	2972	4295	1.449	5.724
总计		79422	100.000	12980			

<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 - 0-69/28-1512-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	78344	73.563	13428	3193	1.568	--
2	2.932	28156	26.437	3917	4343	1.405	5.728
总计		106500	100.000	17346			



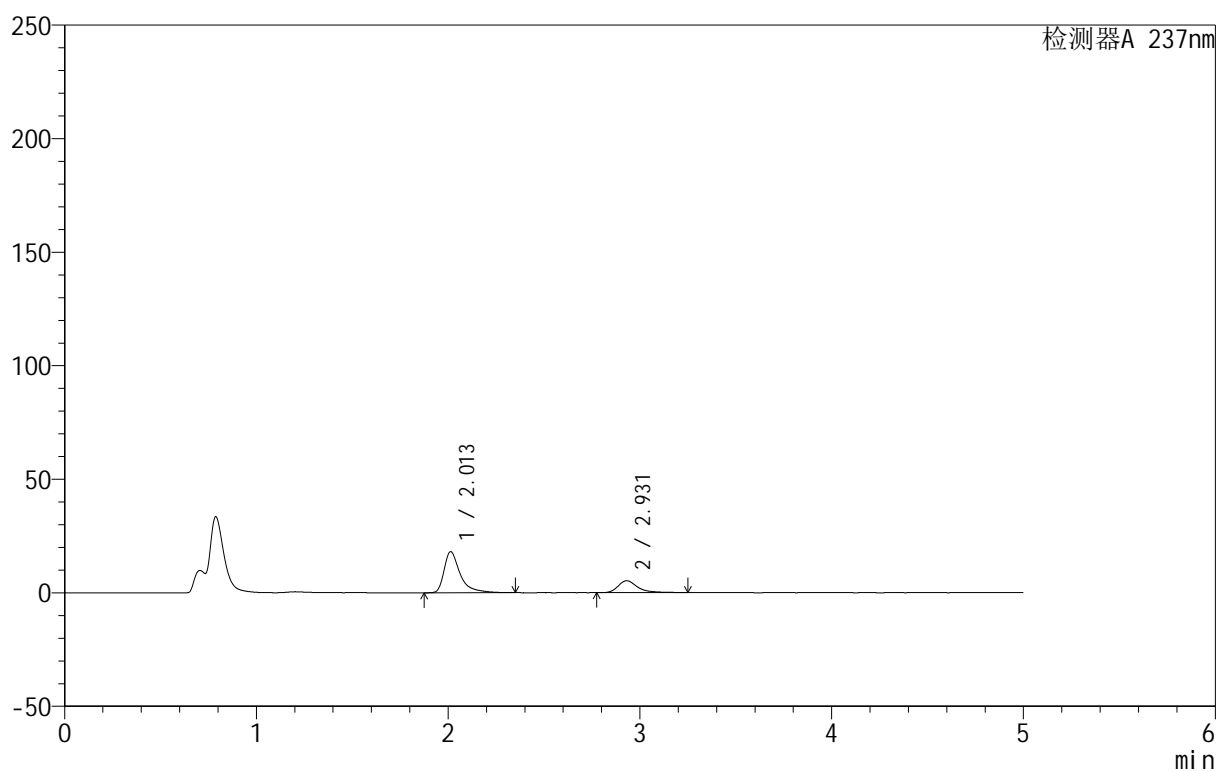
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1513-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	105283	73.847	18126	3207	1.593	--
2	2.931	37286	26.153	5249	4408	1.405	5.759
总计		142569	100.000	23374			



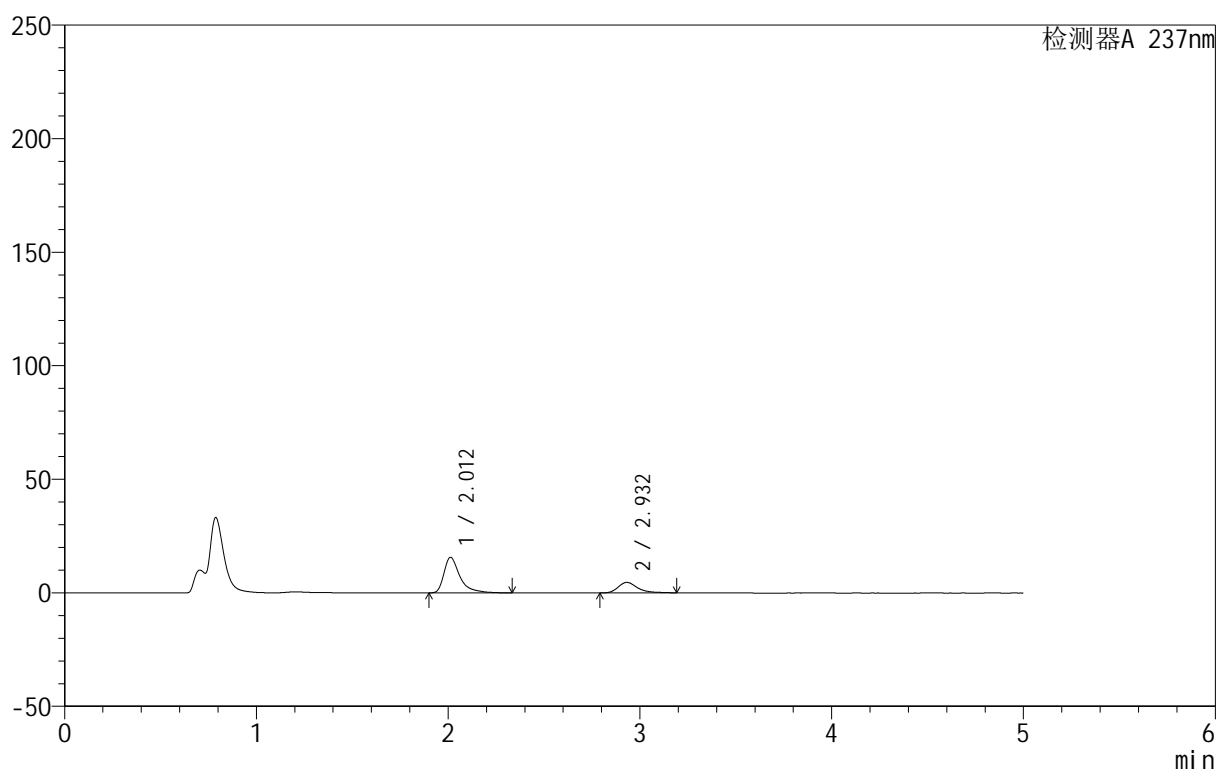
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1514-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	90709	73.344	15680	3218	1.560	--
2	2.932	32966	26.656	4638	4387	1.401	5.764
总计		123675	100.000	20318			



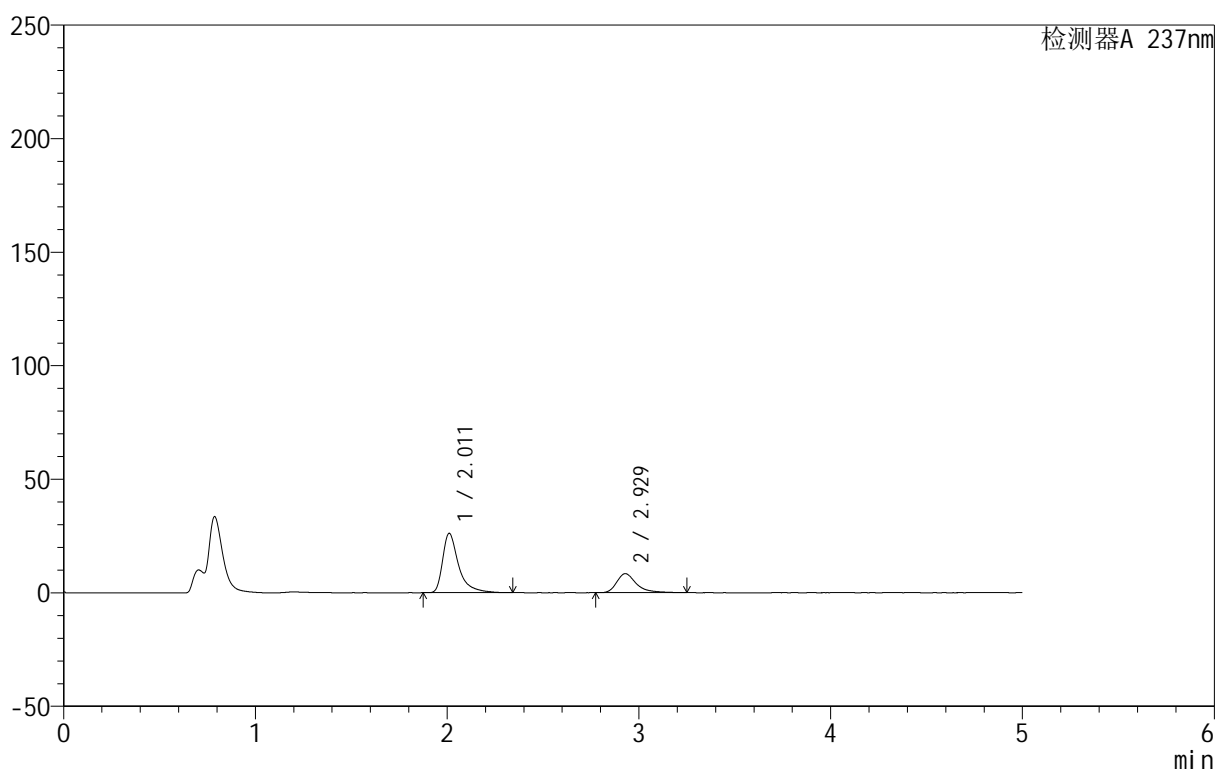
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1515-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	151090	71.648	26064	3204	1.570	--
2	2.929	59788	28.352	8370	4322	1.402	5.735
总计		210878	100.000	34434			



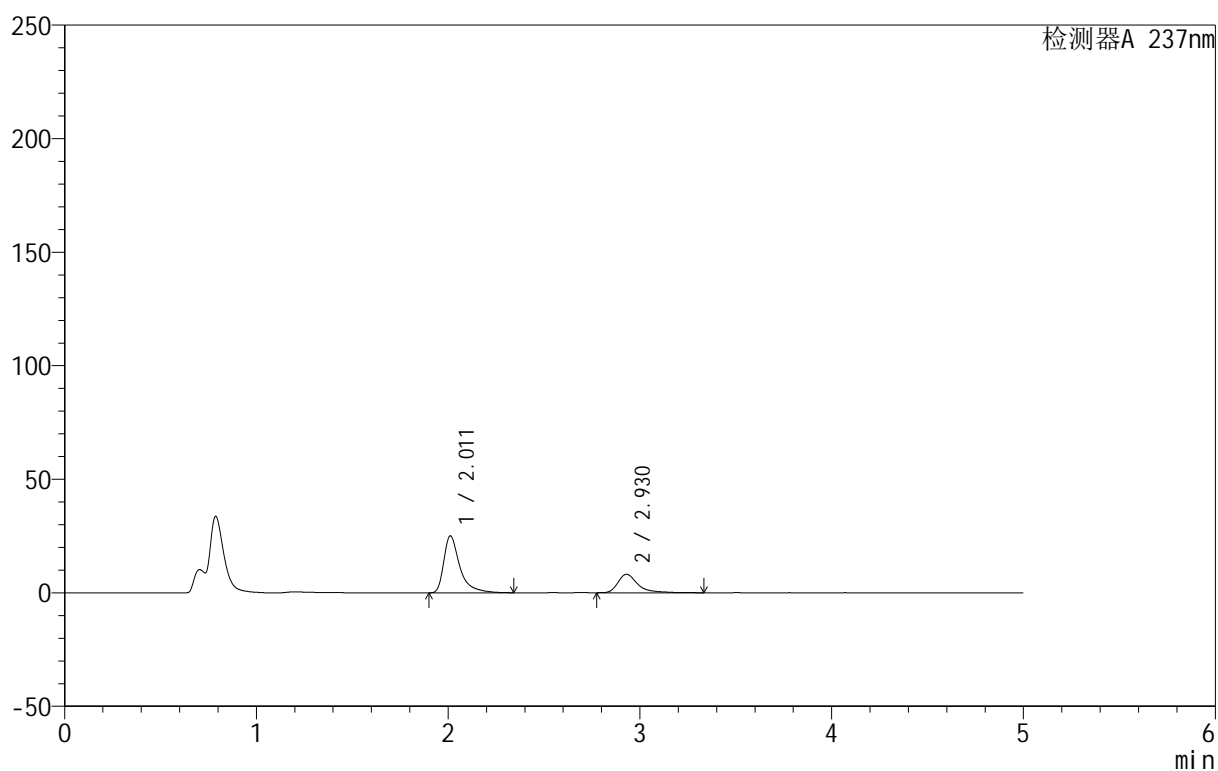
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1516-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	145791	71.143	25043	3194	1.580	--
2	2.930	59135	28.857	8154	4369	1.484	5.748
总计		204926	100.000	33197			



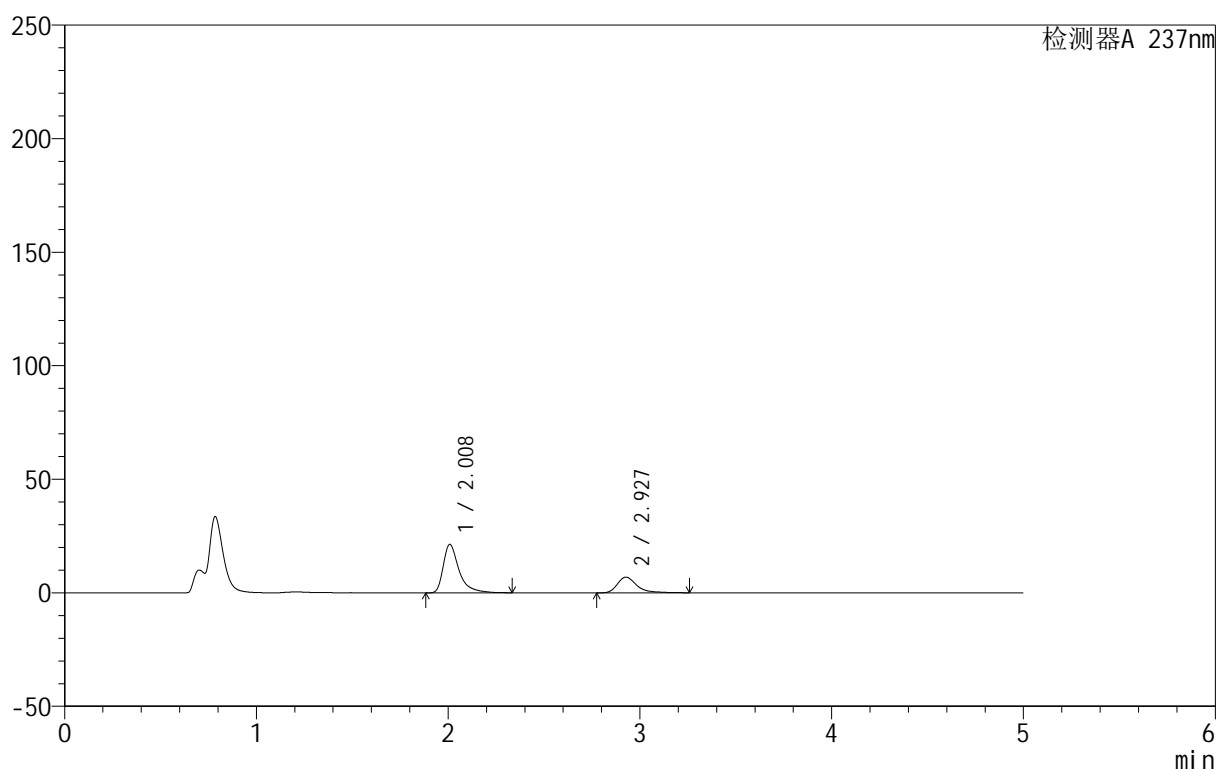
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1517-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	122281	71.428	21257	3231	1.526	--
2	2.927	48913	28.572	6897	4403	1.405	5.782
总计		171194	100.000	28154			



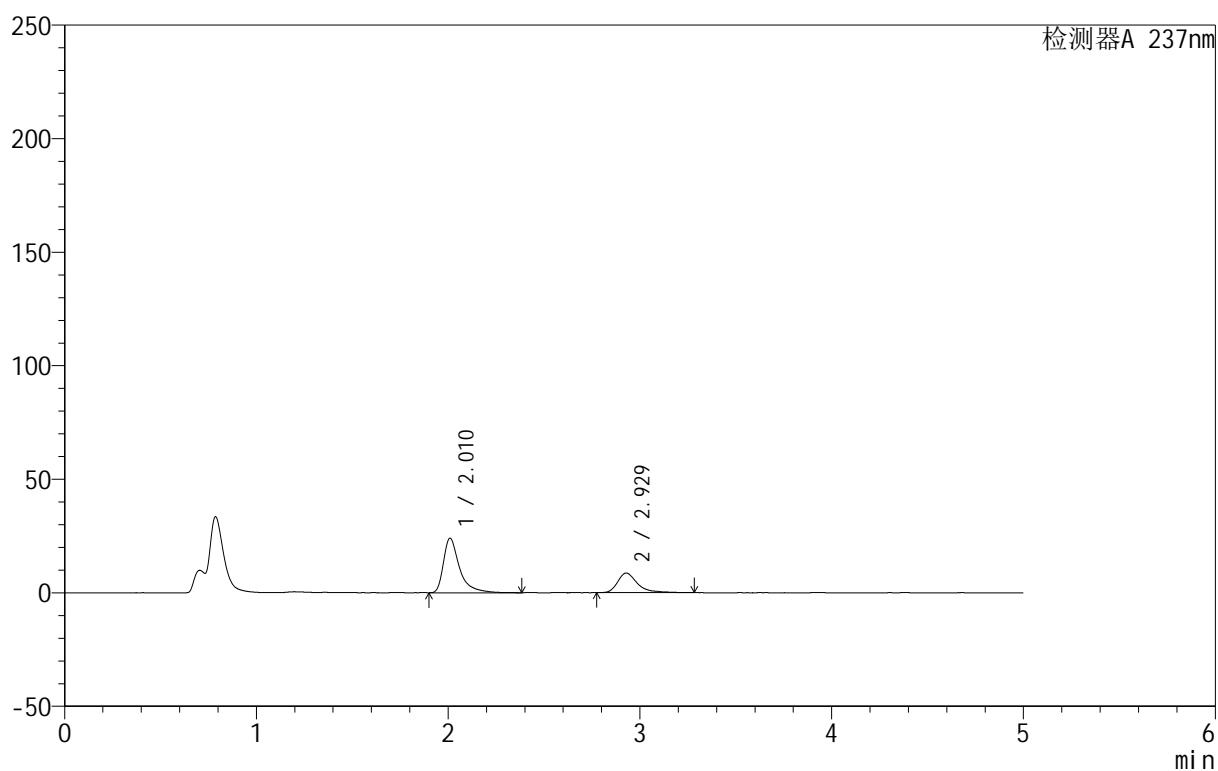
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1518-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	139930	69.167	23878	3193	1.595	--
2	2.929	62378	30.833	8664	4302	1.441	5.728
总计		202309	100.000	32542			

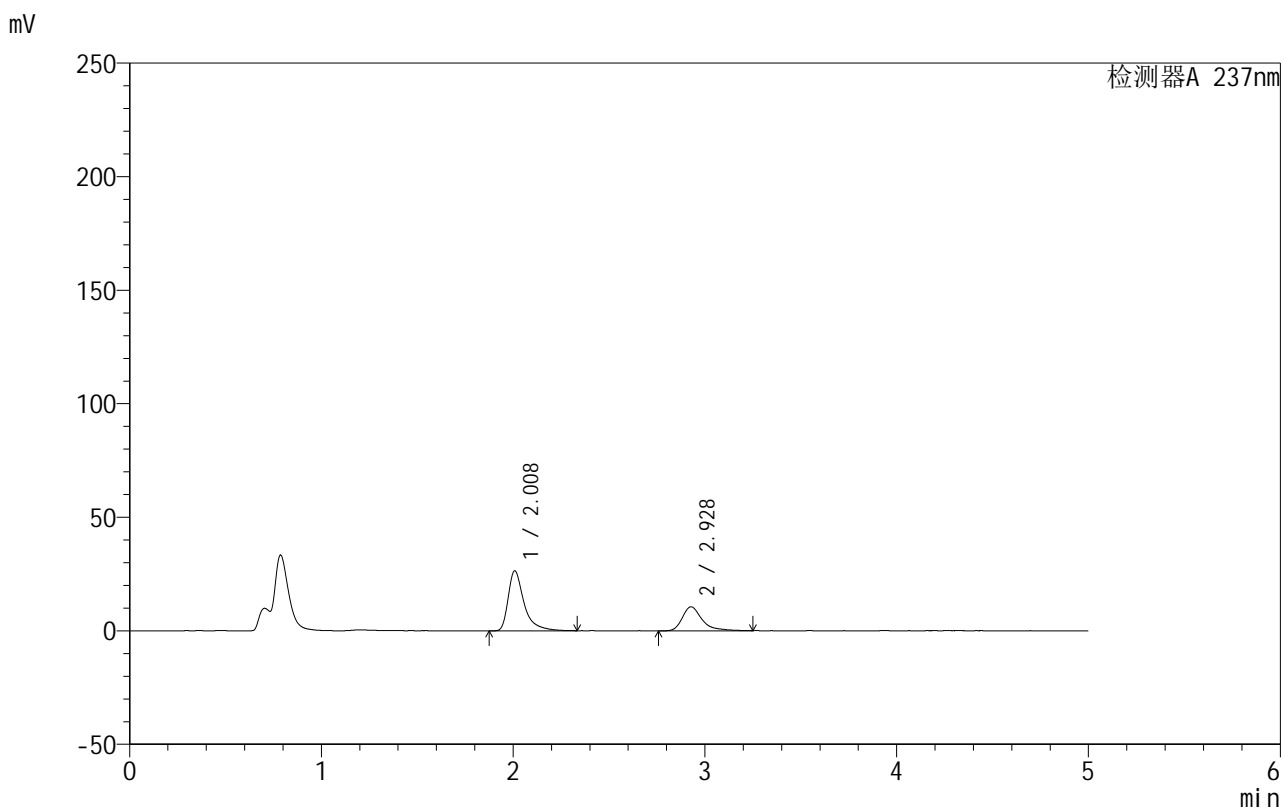


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1519-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	151832	66.855	26305	3231	1.555	--
2	2.928	75273	33.145	10562	4379	1.422	5.777
总计		227104	100.000	36867			



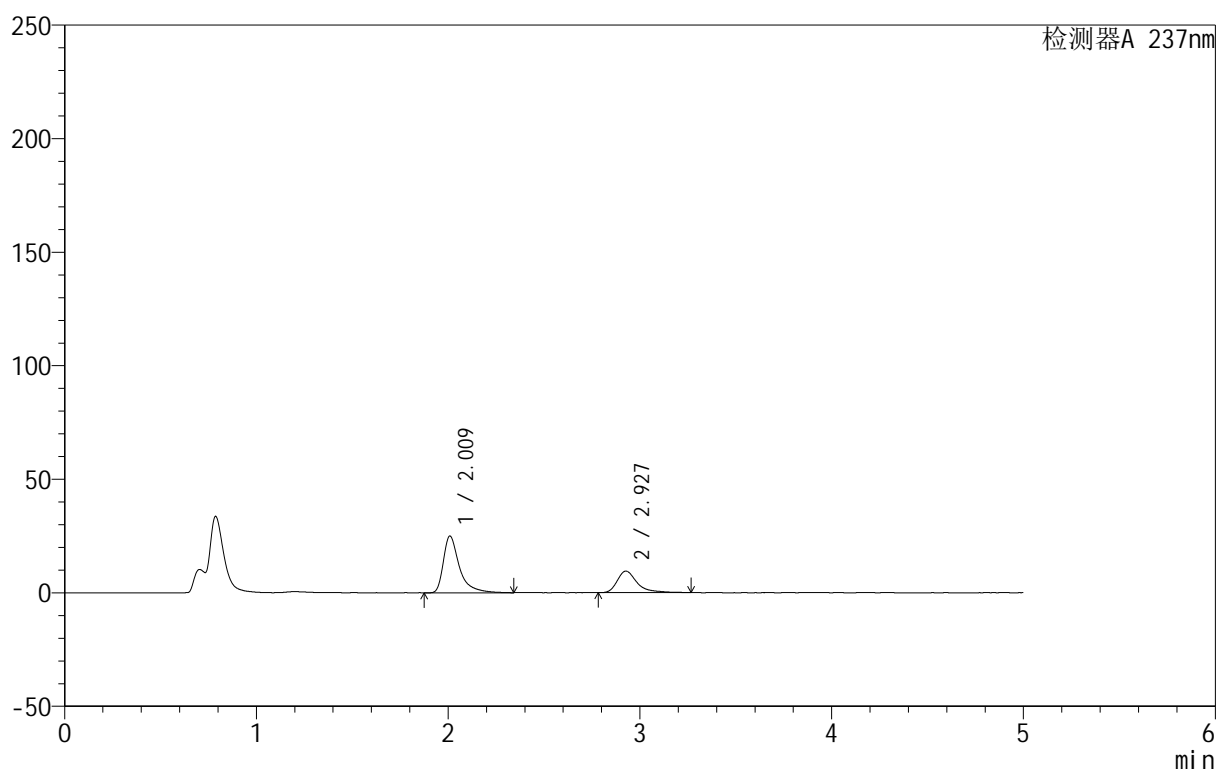
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1520-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	145028	68.071	24812	3225	1.590	--
2	2.927	68027	31.929	9472	4321	1.462	5.742
总计		213055	100.000	34283			

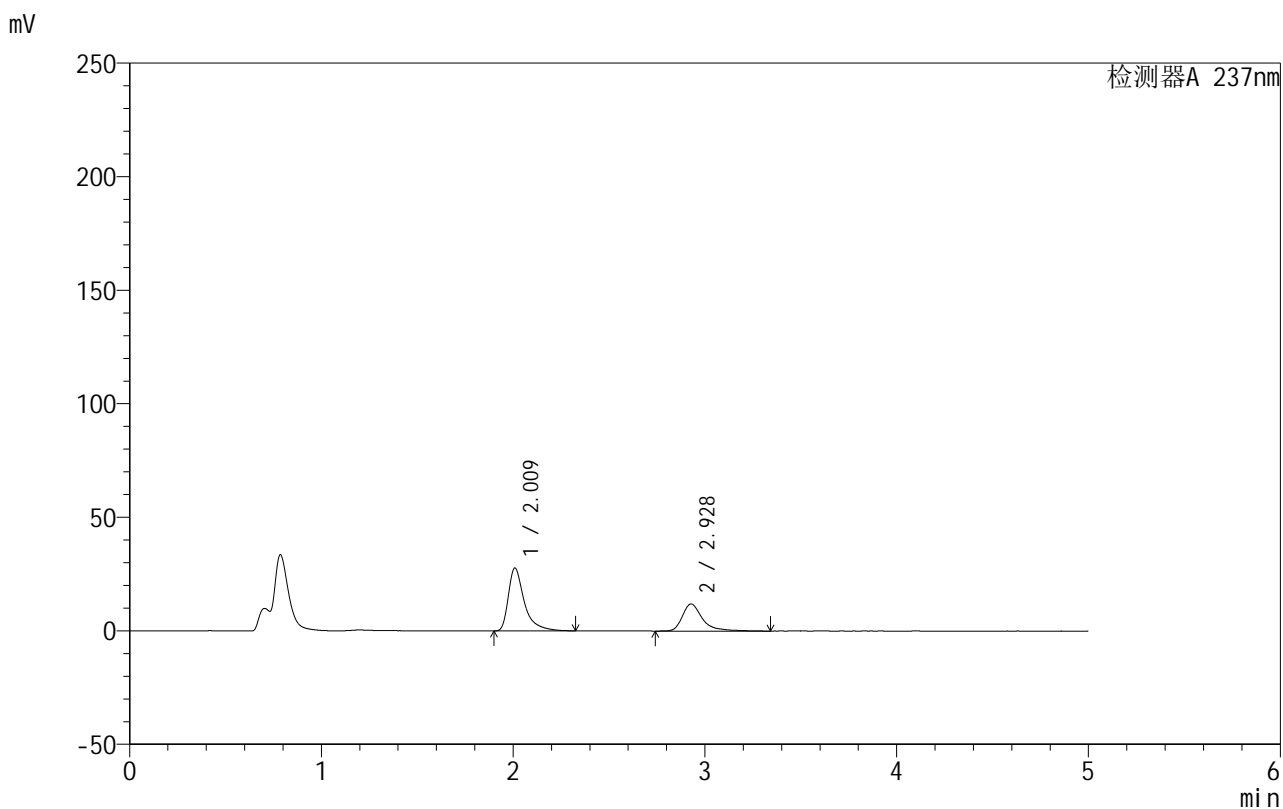


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1521-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	160536	64.740	27544	3200	1.580	--
2	2.928	87433	35.260	11957	4327	1.443	5.742
总计		247970	100.000	39501			



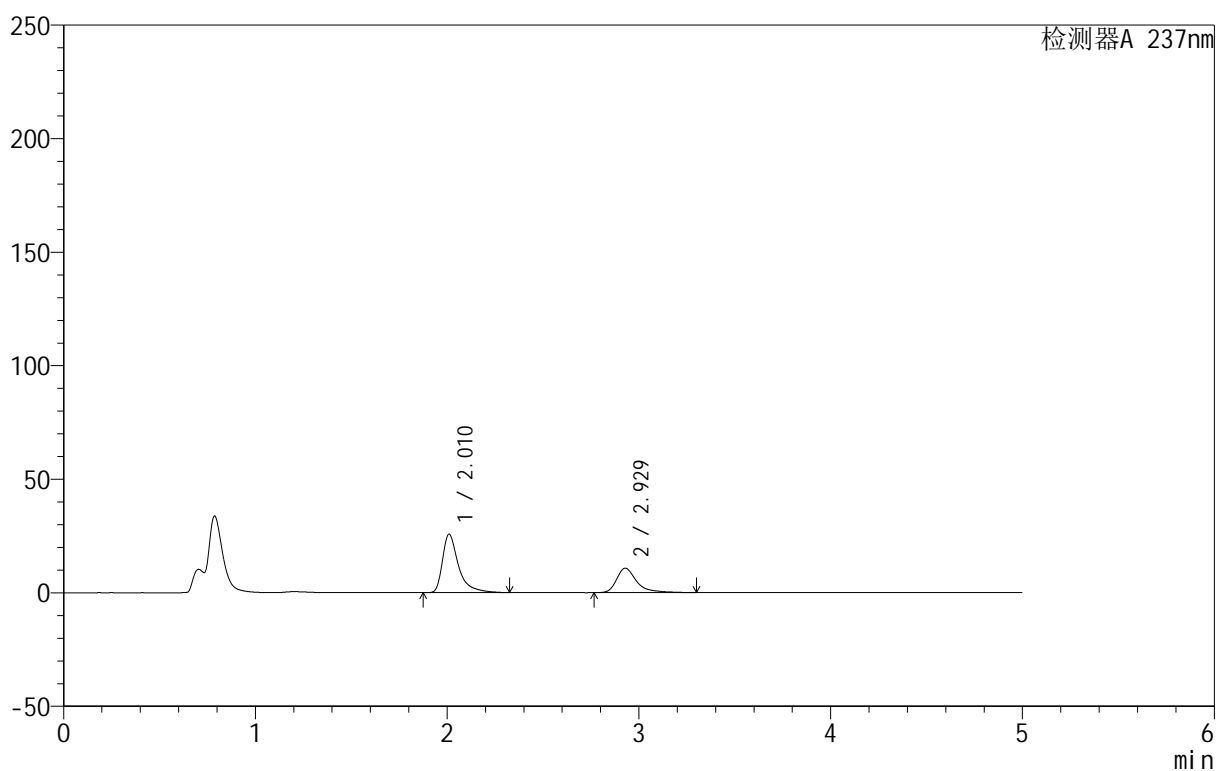
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1522-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	148795	65.660	25590	3195	1.575	--
2	2.929	77818	34.340	10759	4305	1.450	5.731
总计		226613	100.000	36349			

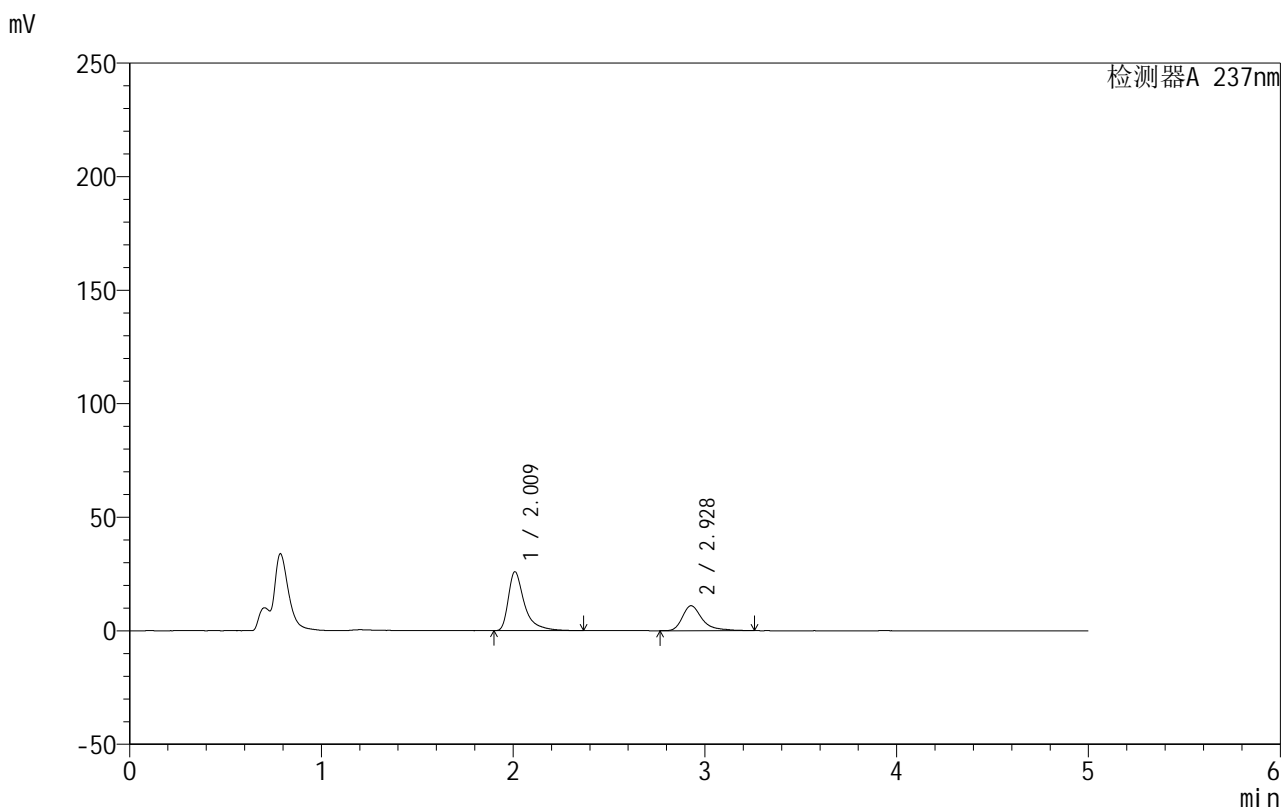


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1523-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	151237	65.581	25810	3190	1.588	--
2	2.928	79374	34.419	10992	4370	1.465	5.752
总计		230610	100.000	36802			



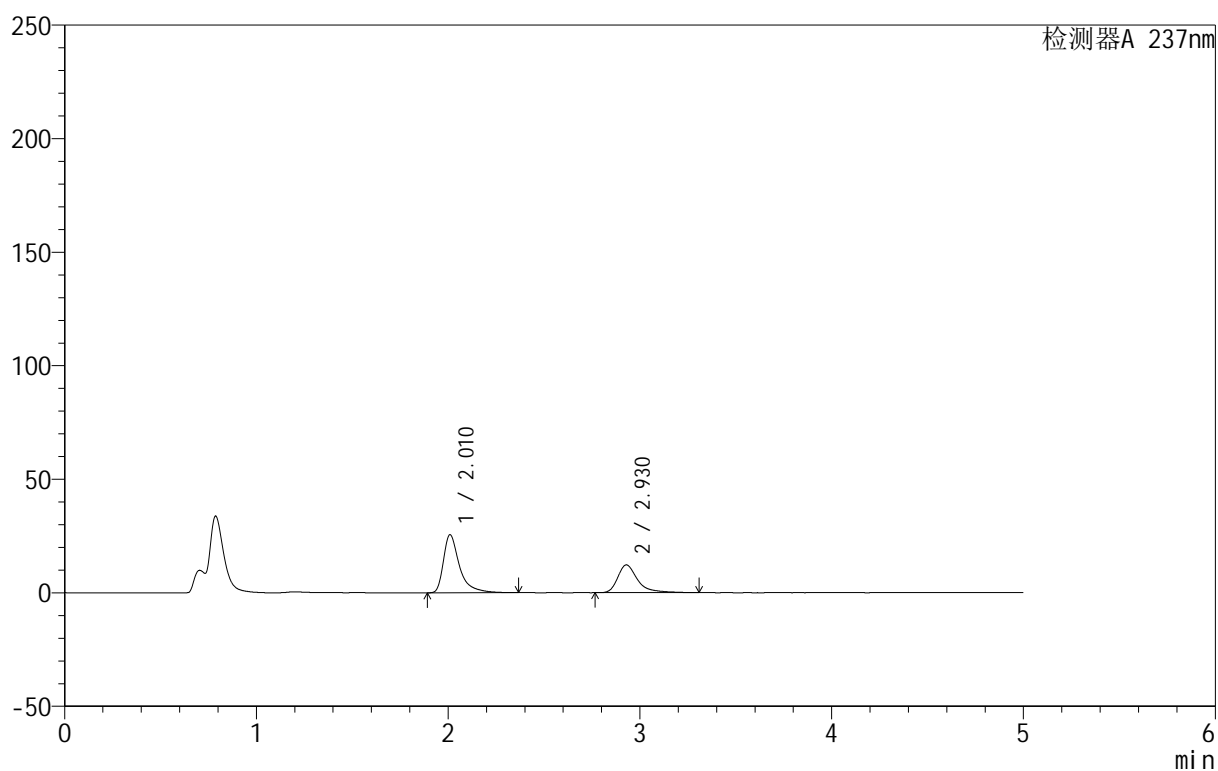
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1524-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	148683	62.704	25440	3184	1.571	--
2	2.930	88437	37.296	12241	4334	1.440	5.741
总计		237120	100.000	37682			



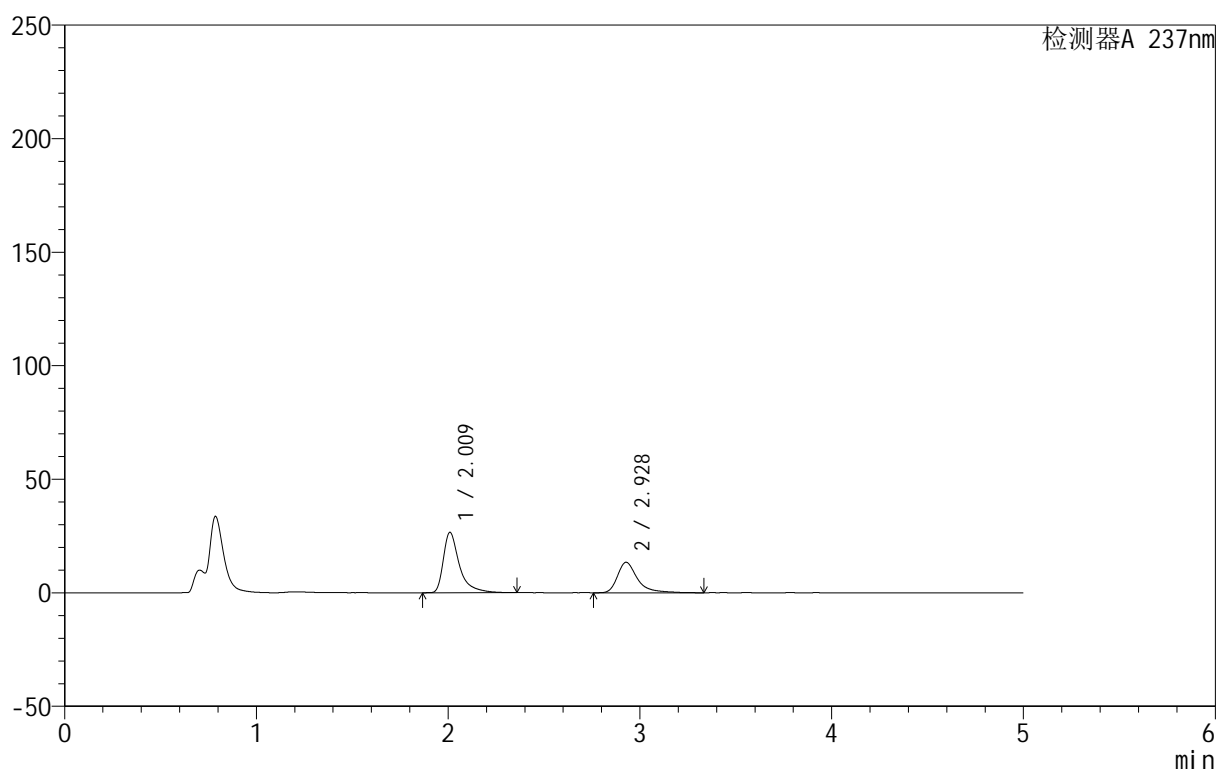
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1525-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	154481	61.362	26431	3207	1.591	--
2	2.928	97274	38.638	13425	4307	1.459	5.737
总计		251755	100.000	39856			



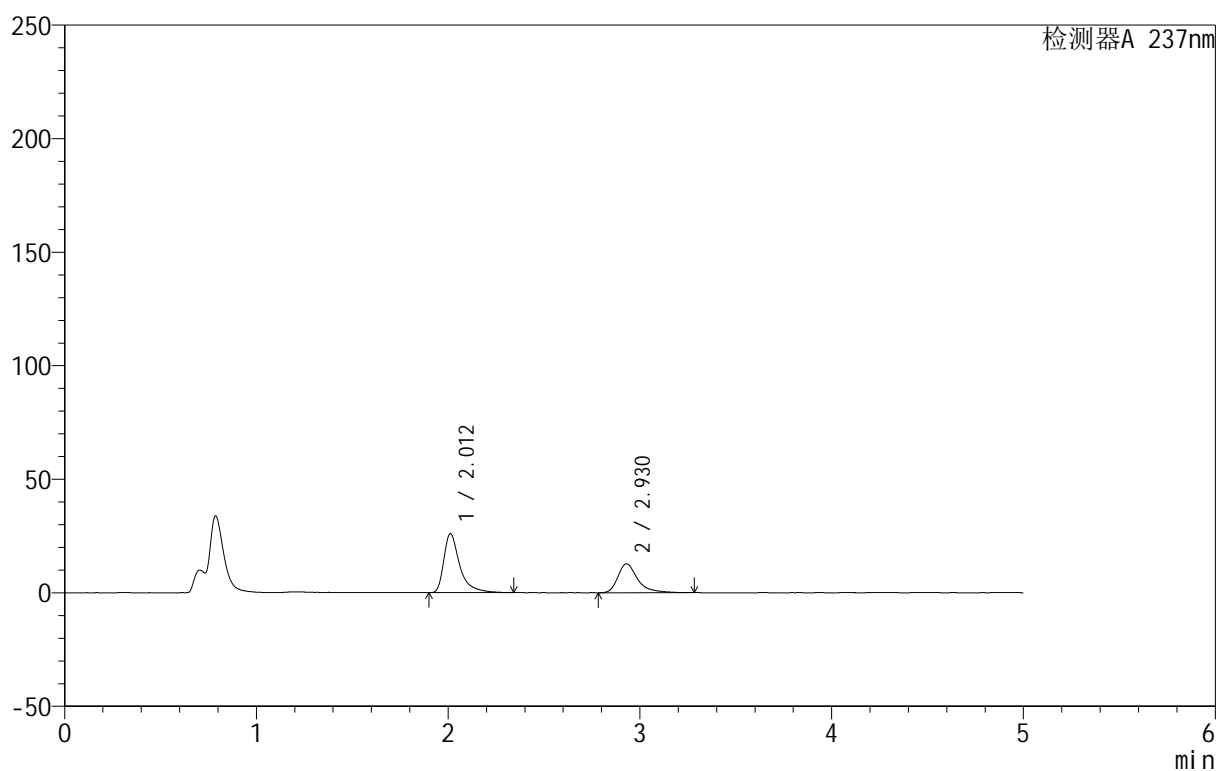
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1526-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	150368	62.201	25968	3218	1.562	--
2	2.930	91377	37.799	12713	4341	1.433	5.745
总计		241746	100.000	38680			

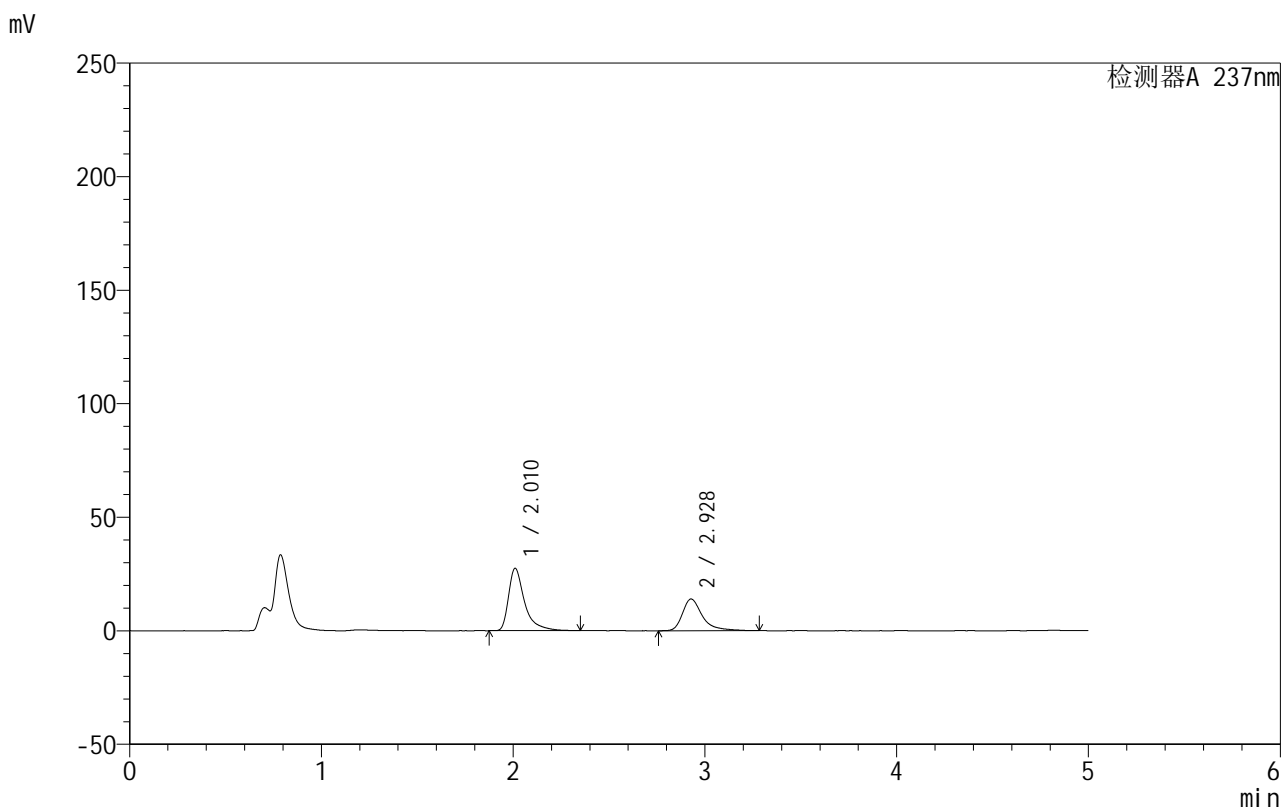


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1527-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	159439	61.264	27395	3218	1.582	--
2	2.928	100809	38.736	13964	4312	1.451	5.733
总计		260248	100.000	41359			



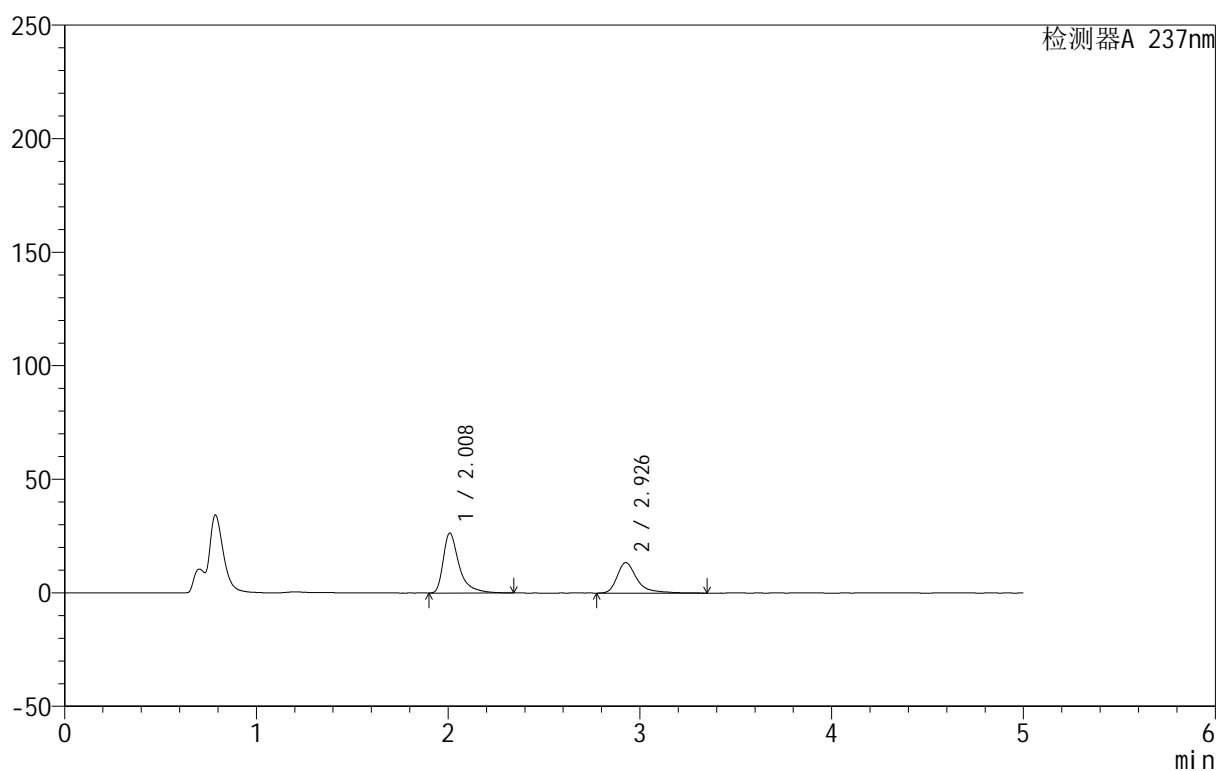
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1528-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	152275	61.152	26291	3224	1.565	--
2	2.926	96736	38.848	13362	4350	1.448	5.754
总计		249011	100.000	39653			



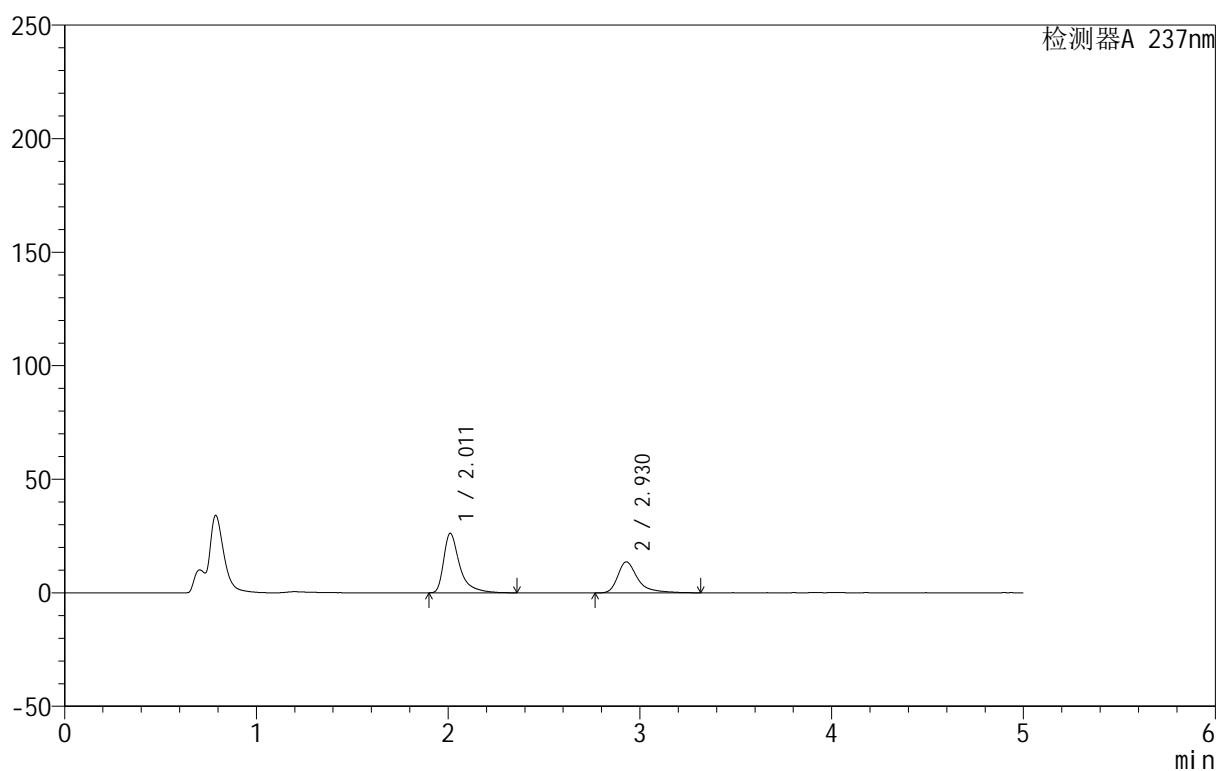
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1529-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	151910	60.655	26175	3220	1.576	--
2	2.930	98539	39.345	13632	4333	1.468	5.745
总计		250449	100.000	39807			



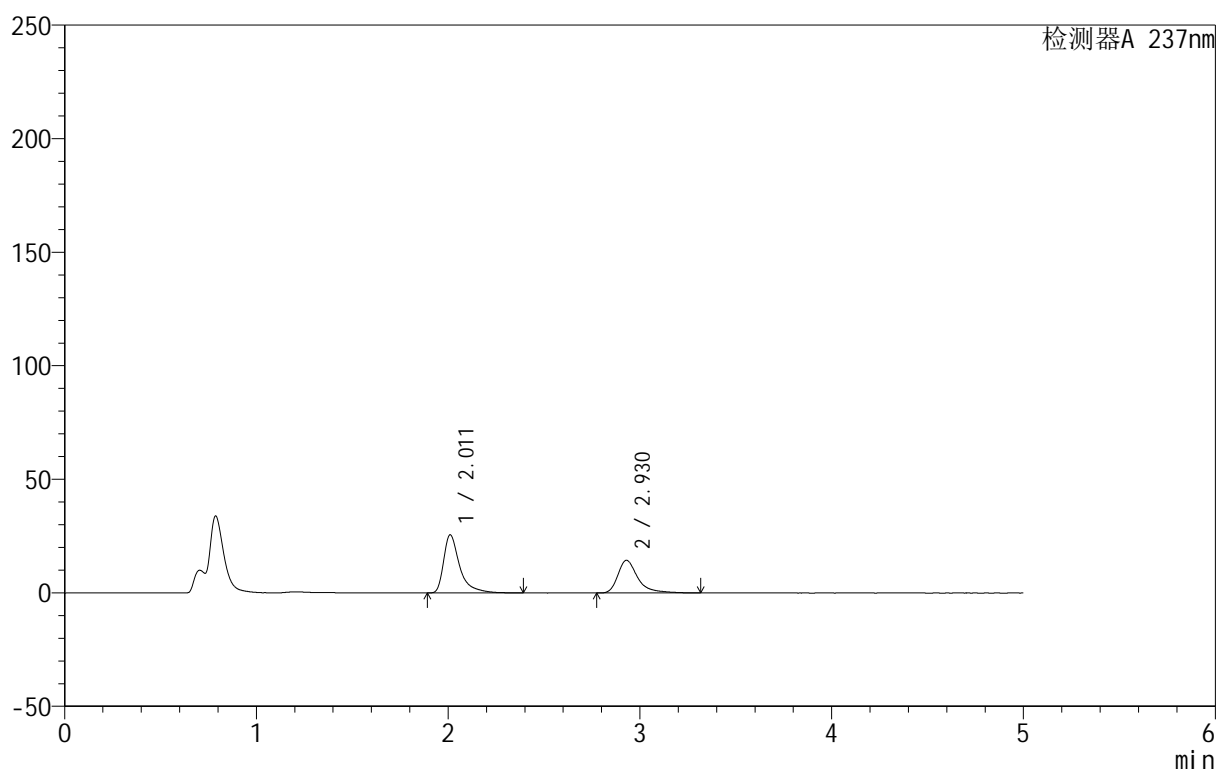
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1530-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	149181	58.883	25523	3193	1.594	--
2	2.930	104170	41.117	14418	4314	1.452	5.732
总计		253351	100.000	39941			



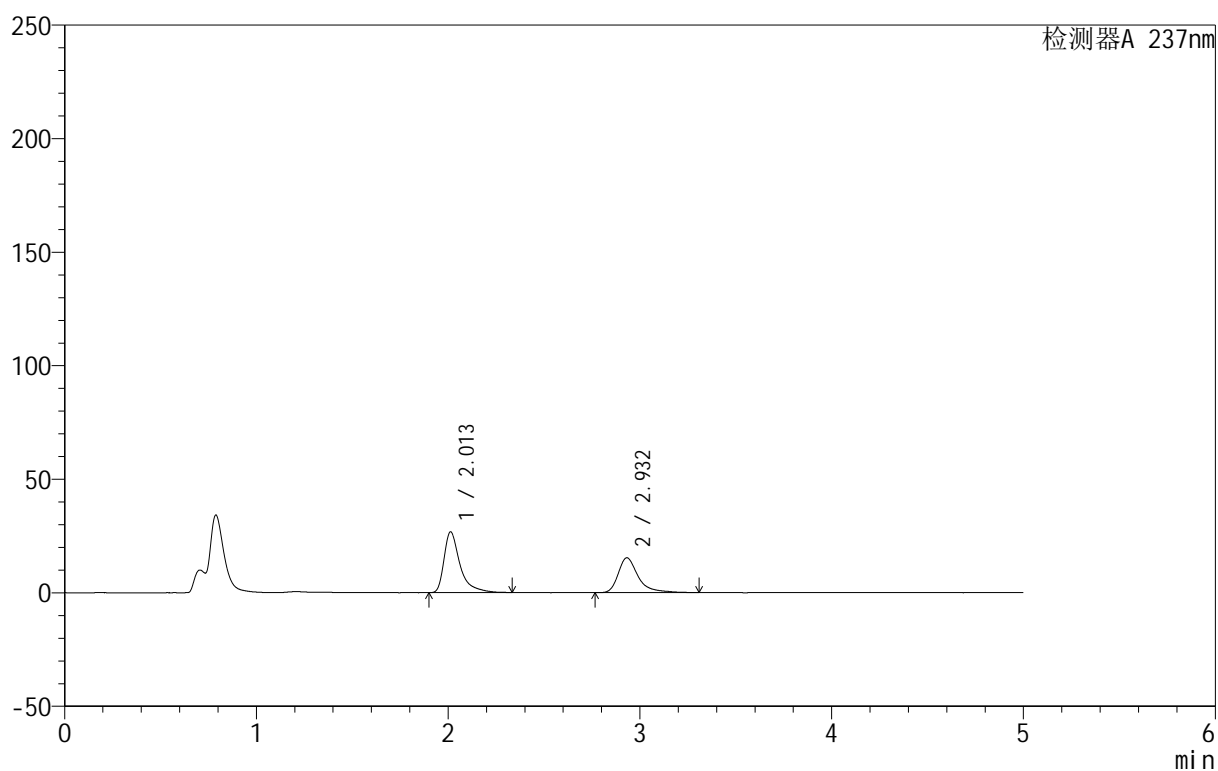
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1531-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	155216	58.327	26770	3223	1.597	--
2	2.932	110897	41.673	15329	4358	1.452	5.756
总计		266113	100.000	42099			

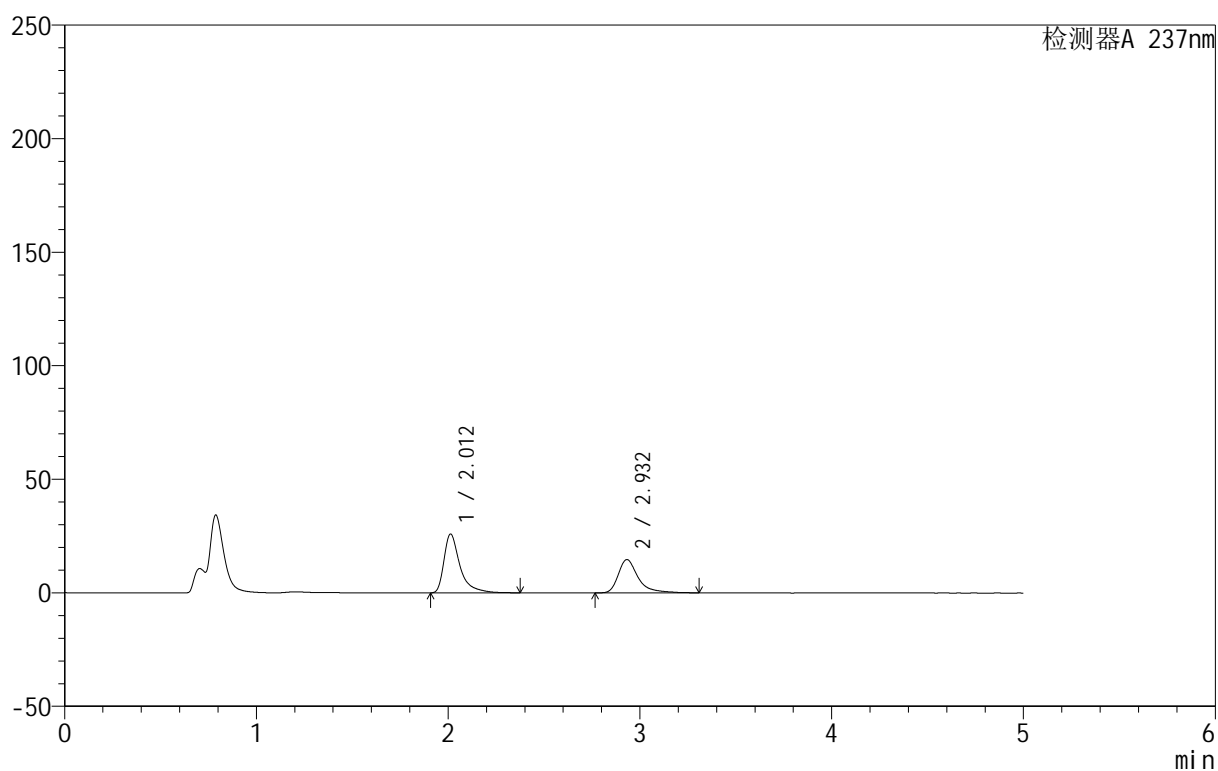
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1532-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	150712	58.794	25937	3208	1.588	--
2	2.932	105627	41.206	14640	4381	1.453	5.761
总计		256338	100.000	40577			



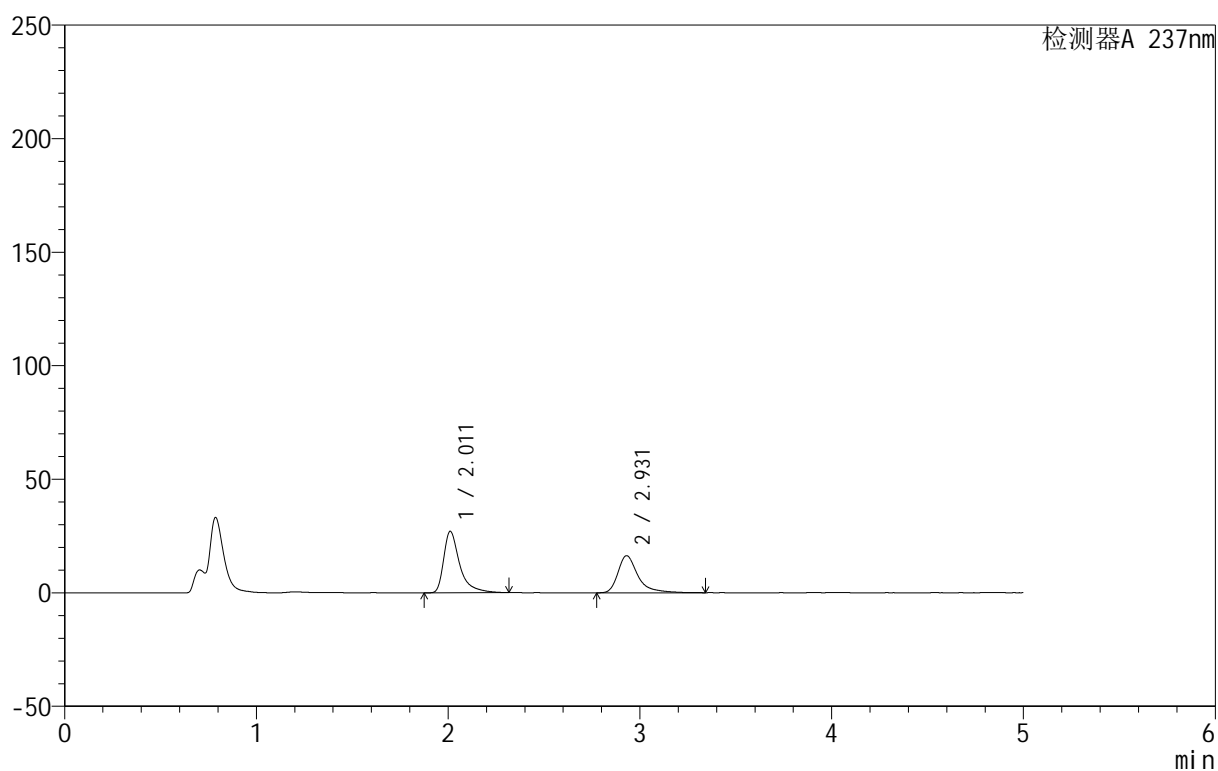
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1533-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	156456	56.904	26991	3200	1.580	--
2	2.931	118493	43.096	16348	4344	1.460	5.747
总计		274950	100.000	43339			



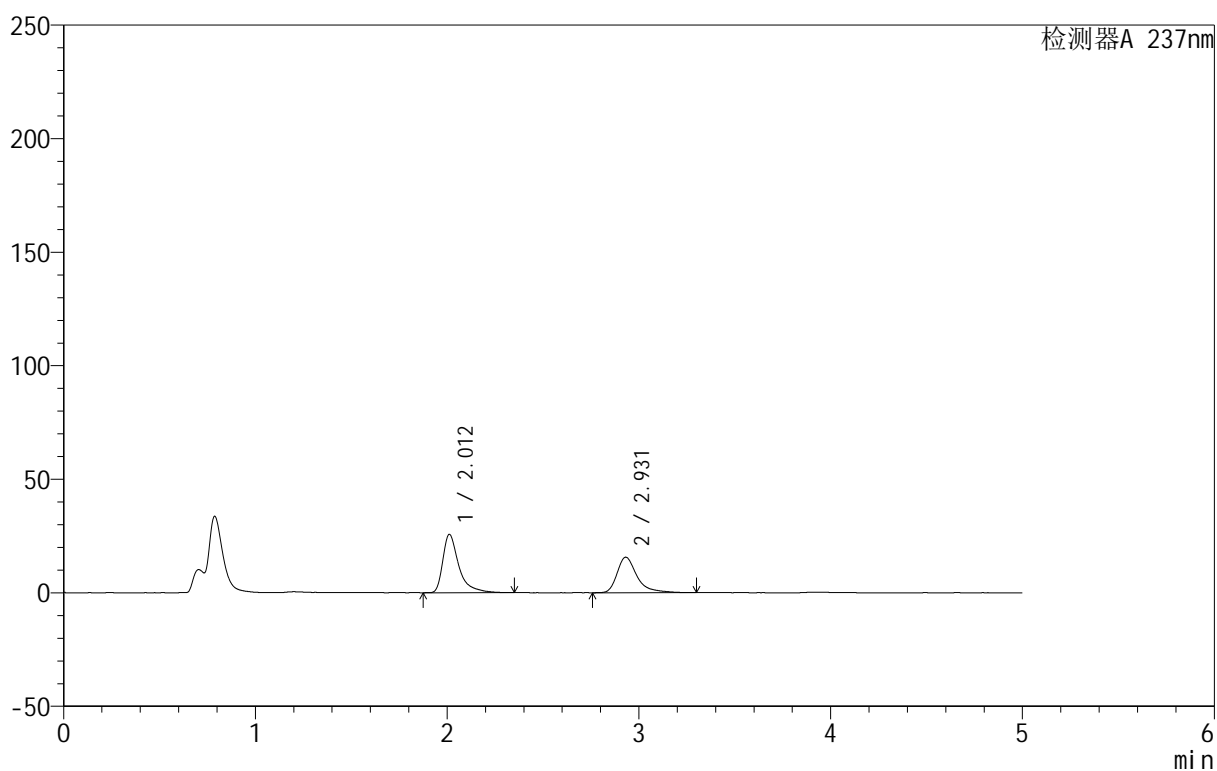
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1534-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	149169	56.893	25672	3202	1.589	--
2	2.931	113023	43.107	15644	4355	1.445	5.751
总计		262192	100.000	41316			



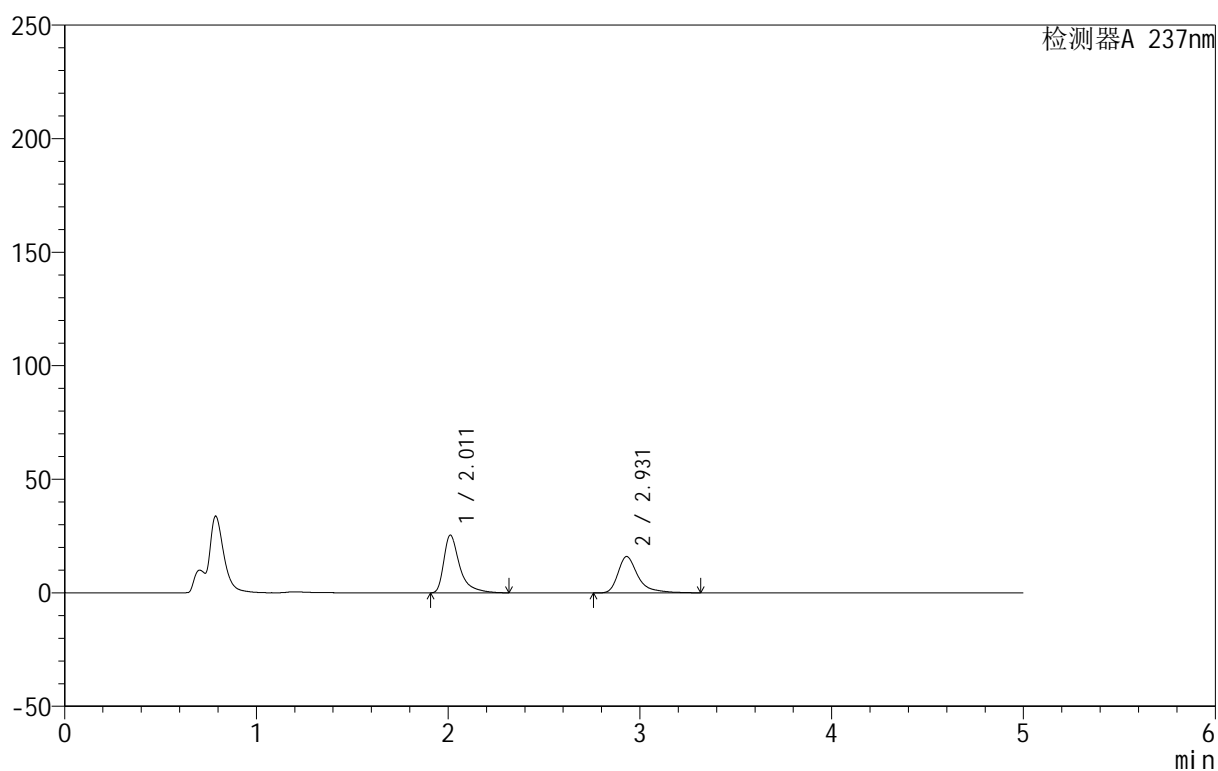
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1535-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	146771	55.840	25391	3219	1.580	--
2	2.931	116072	44.160	16018	4313	1.453	5.743
总计		262843	100.000	41409			



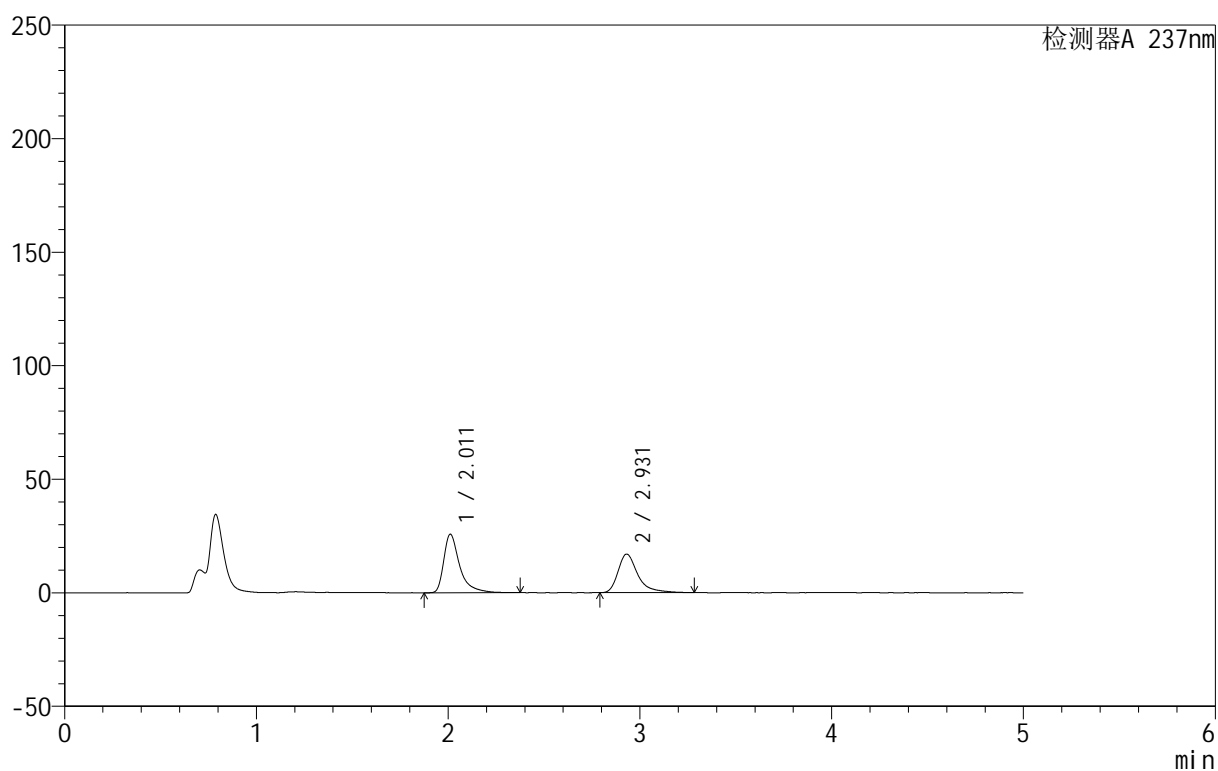
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1536-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	149012	55.003	25751	3238	1.571	--
2	2.931	121905	44.997	17010	4361	1.438	5.769
总计		270916	100.000	42761			



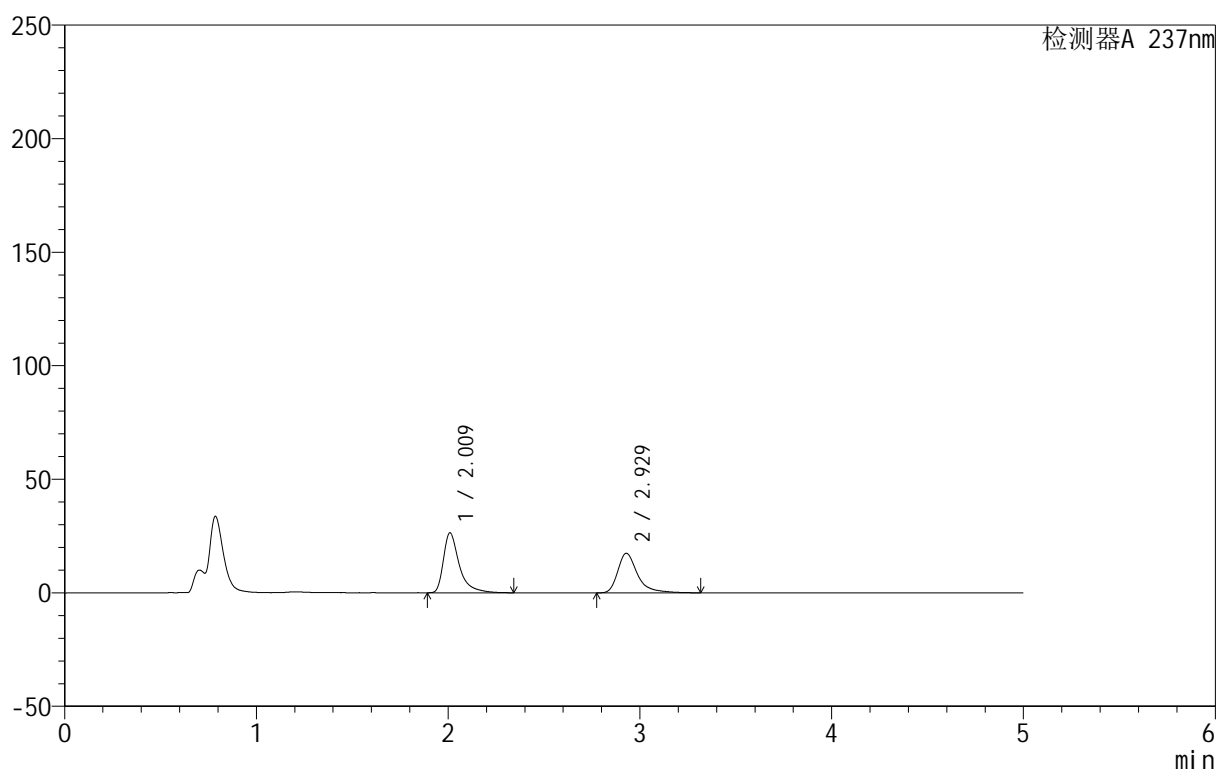
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1537-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	151972	54.810	26229	3222	1.556	--
2	2.929	125299	45.190	17442	4366	1.433	5.769
总计		277271	100.000	43671			



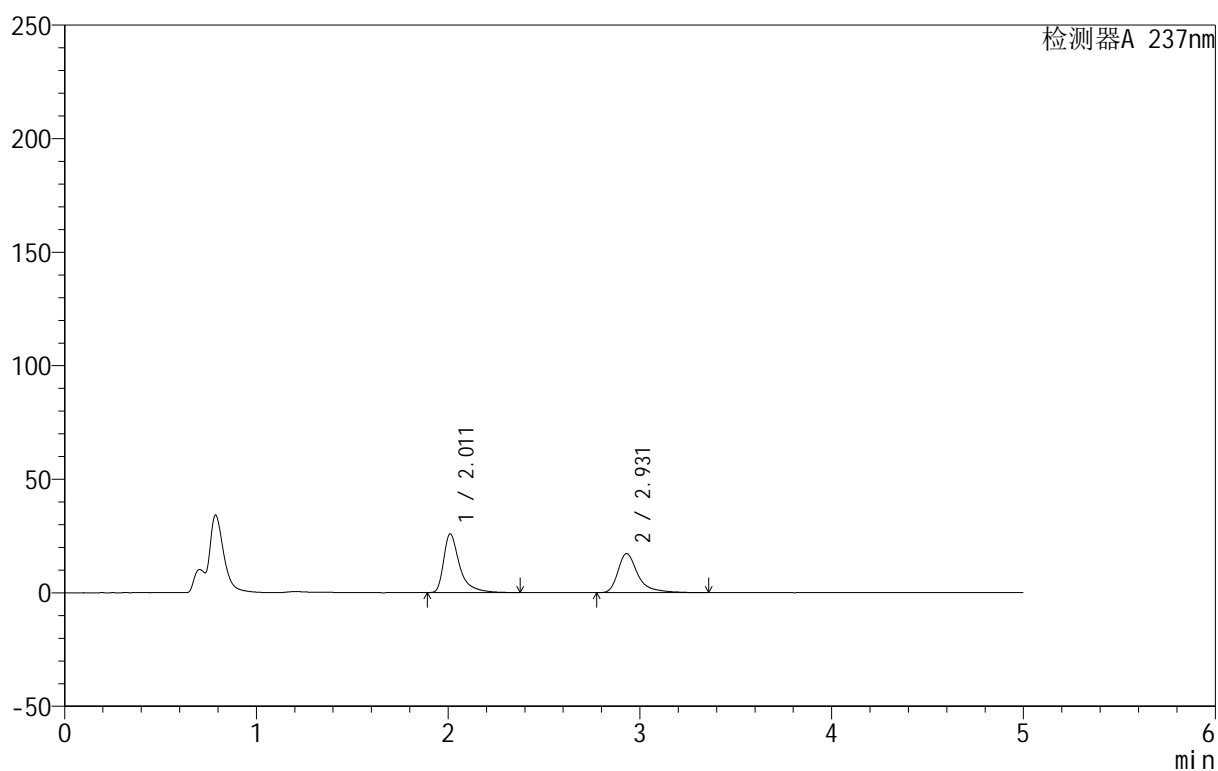
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1538-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

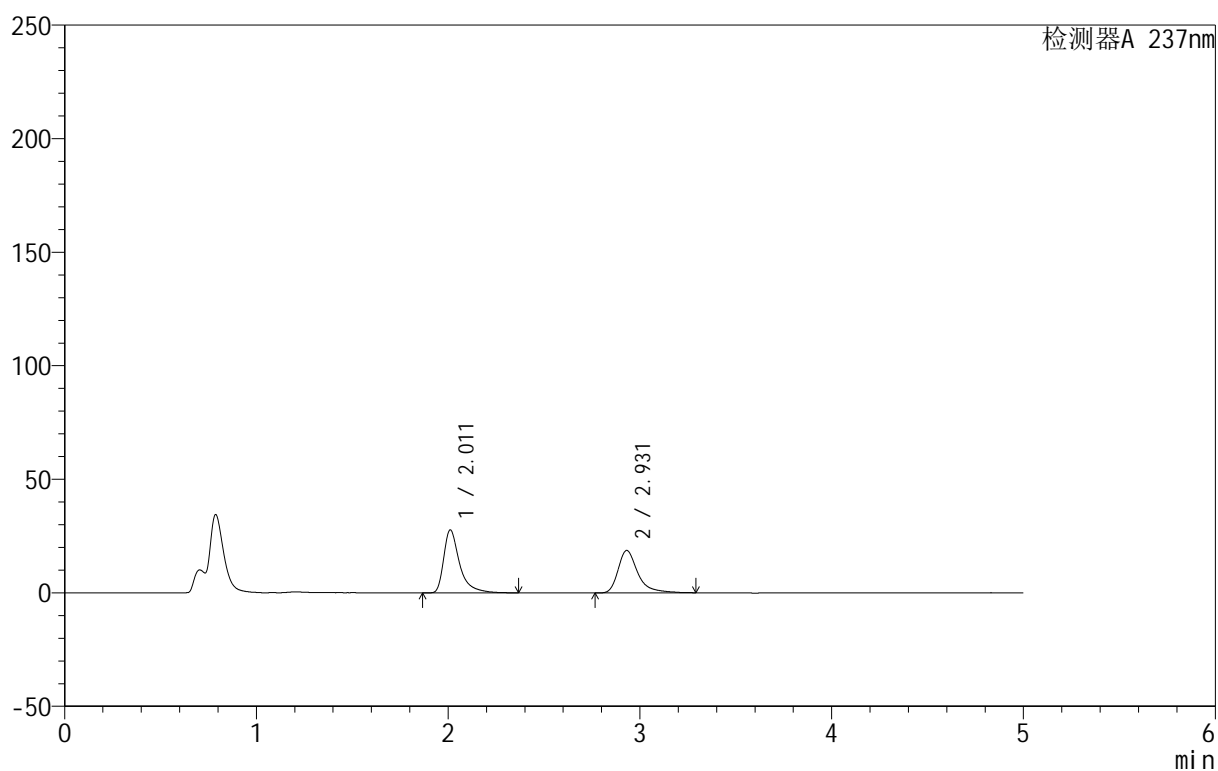
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	149767	54.509	25771	3214	1.570	--
2	2.931	124991	45.491	17220	4359	1.455	5.761
总计		274758	100.000	42991			

<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 - 0-69/28-1539-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	159998	54.619	27684	3223	1.547	--
2	2.931	132936	45.381	18678	4389	1.416	5.776
总计		292934	100.000	46362			



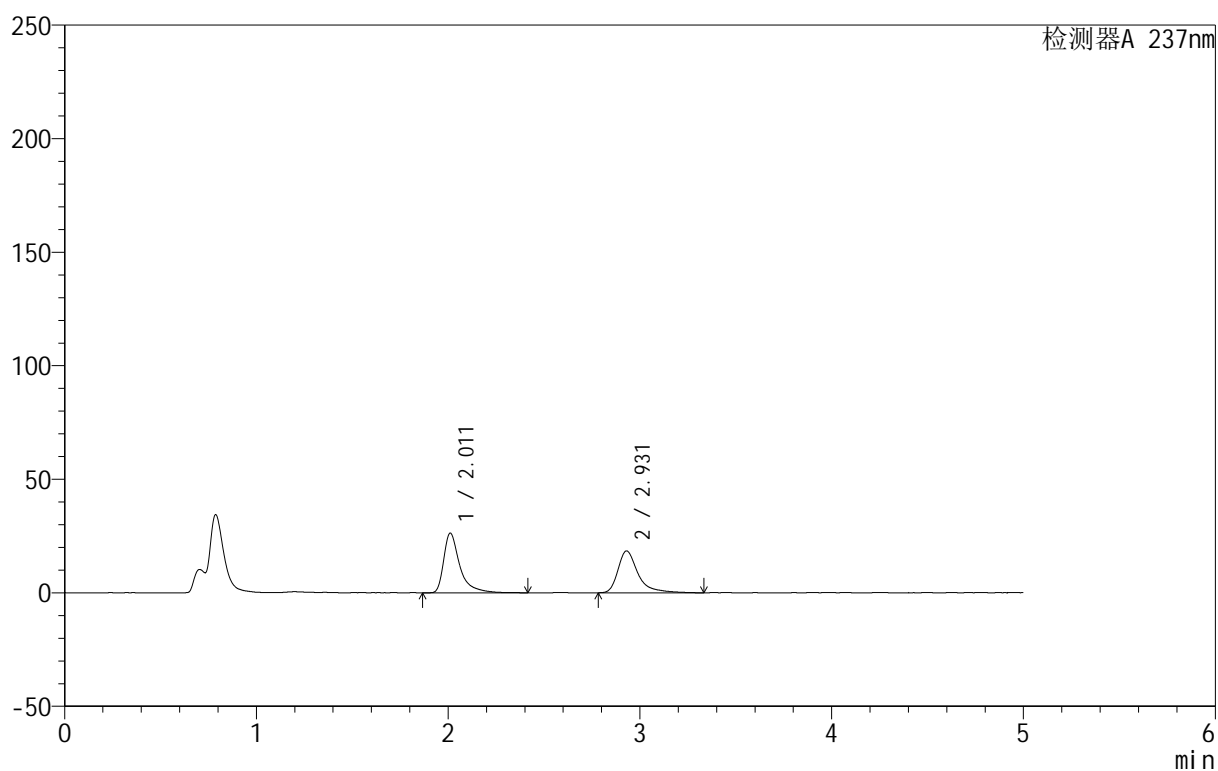
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1540-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 00:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	153399	53.398	26212	3217	1.602	--
2	2.931	133878	46.602	18446	4351	1.483	5.756
总计		287277	100.000	44658			



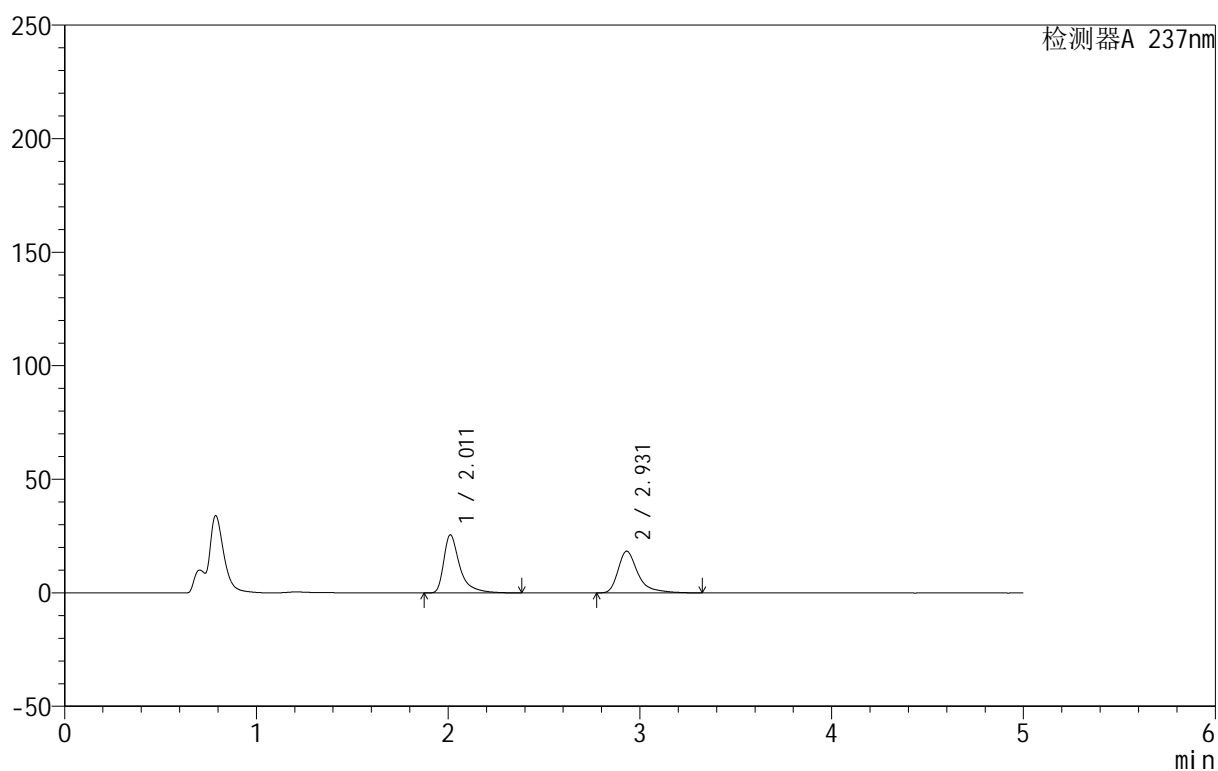
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1541-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	148993	52.829	25543	3213	1.574	--
2	2.931	133034	47.171	18403	4333	1.456	5.748
总计		282028	100.000	43946			



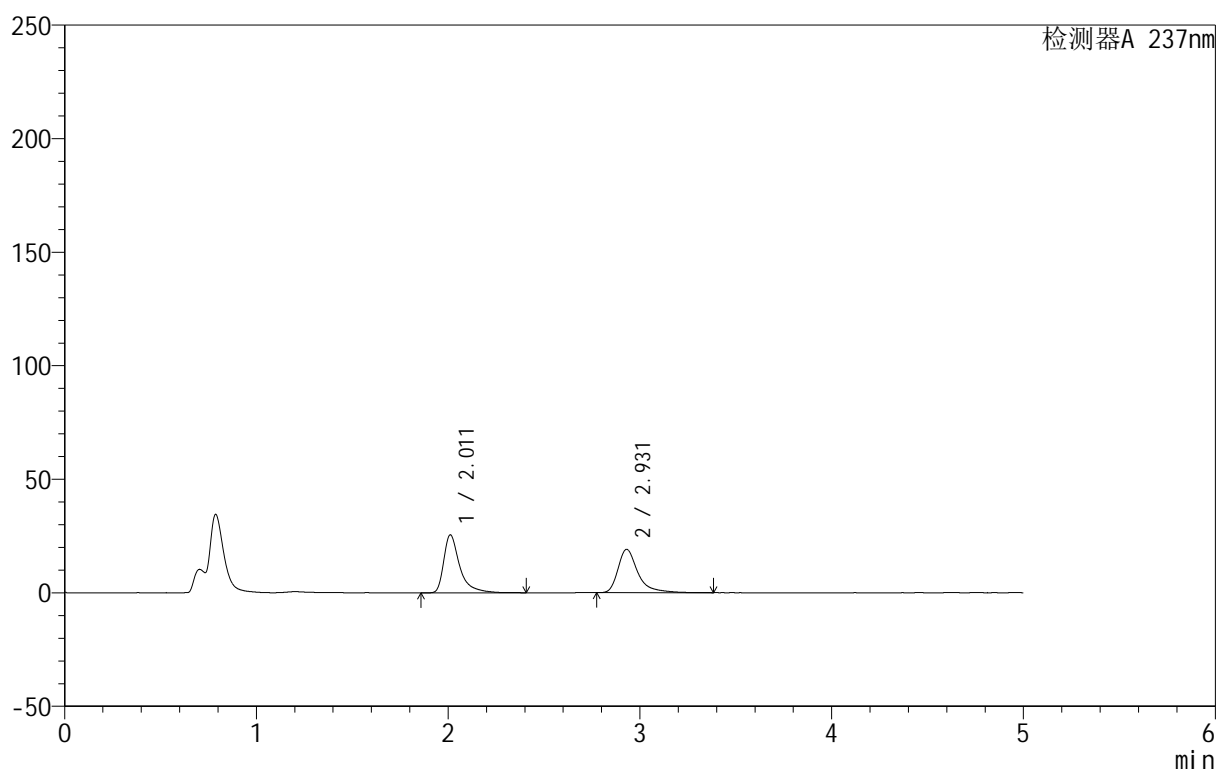
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1542-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	148960	51.941	25524	3217	1.579	--
2	2.931	137825	48.059	19098	4378	1.460	5.766
总计		286786	100.000	44622			



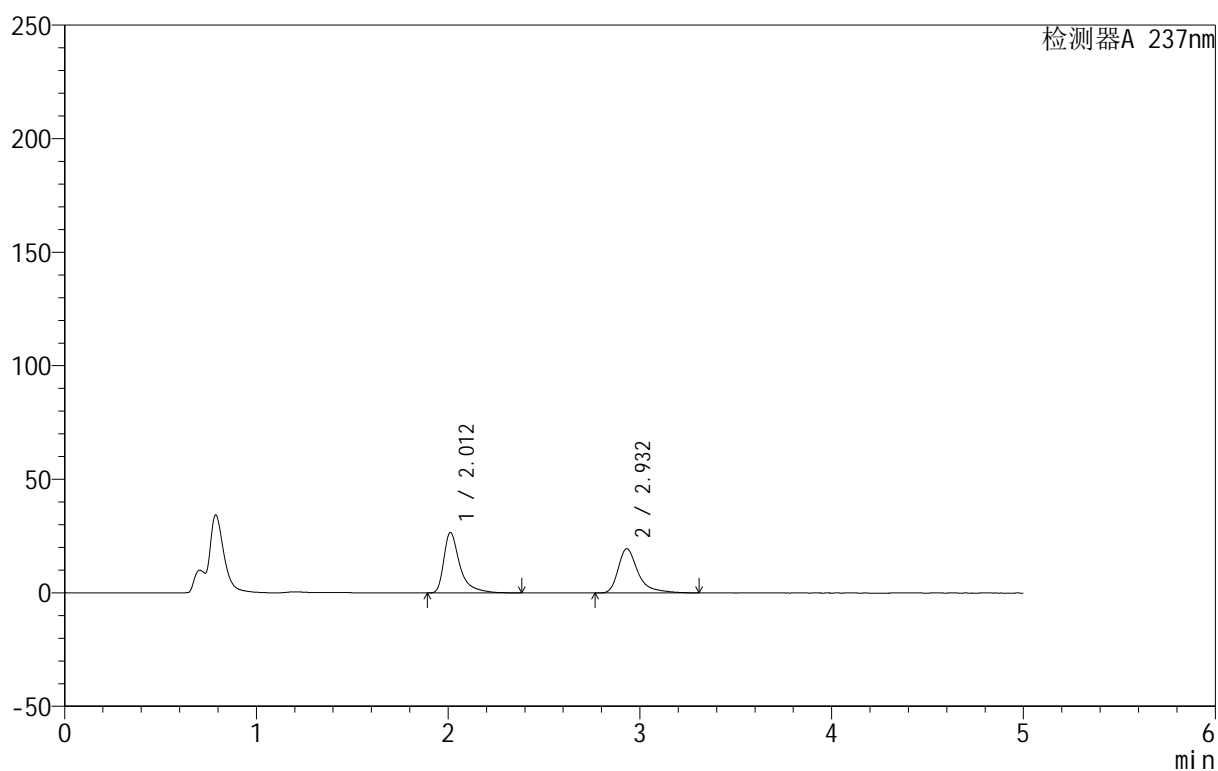
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1543-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	154889	52.295	26608	3220	1.592	--
2	2.932	141296	47.705	19489	4311	1.474	5.743
总计		296184	100.000	46097			



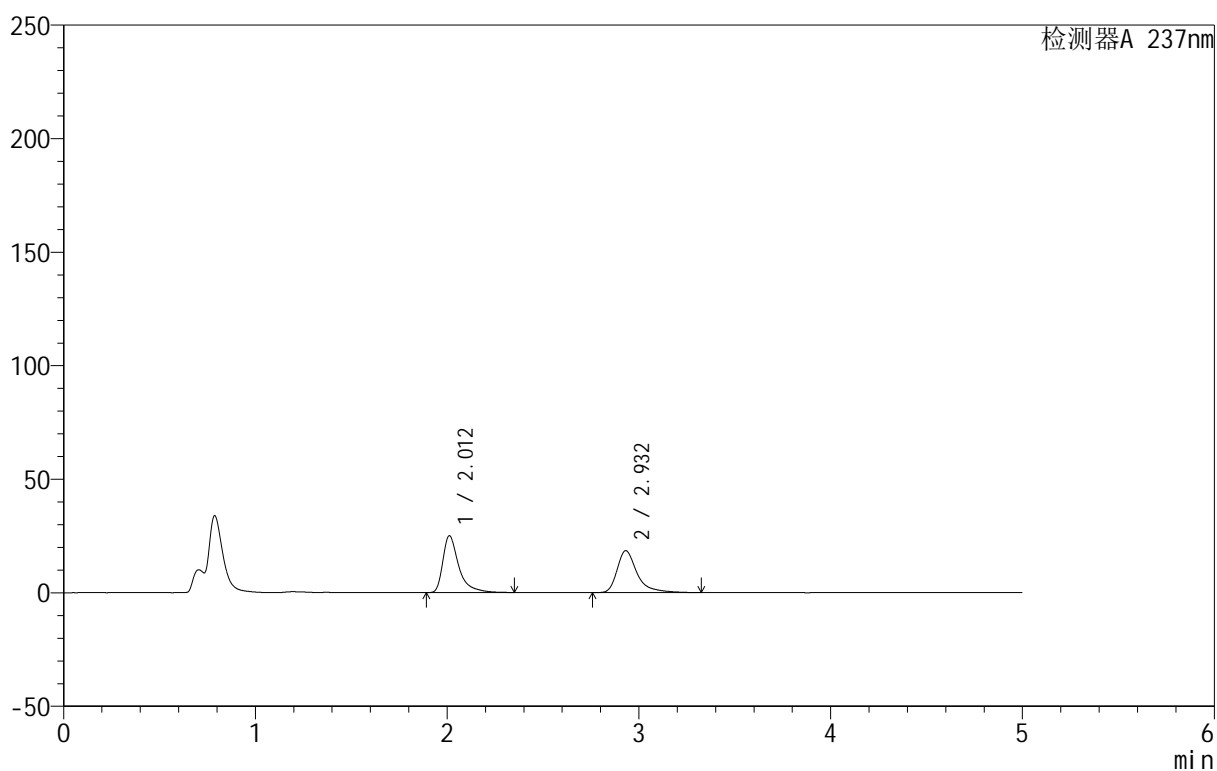
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1544-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

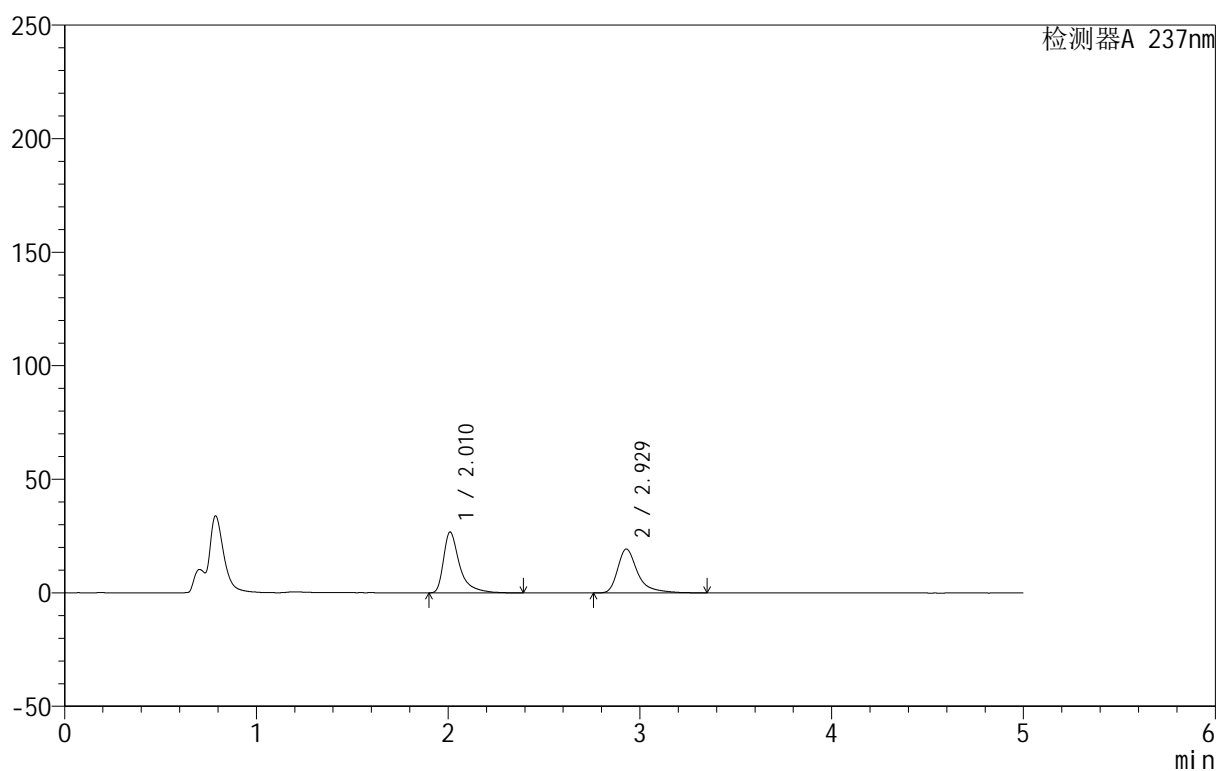
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	144957	52.081	25031	3216	1.565	--
2	2.932	133371	47.919	18441	4345	1.454	5.753
总计		278327	100.000	43472			

<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 - 0-69/28-1545-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	155884	52.608	26661	3193	1.588	--
2	2.929	140426	47.392	19348	4318	1.467	5.734
总计		296311	100.000	46009			



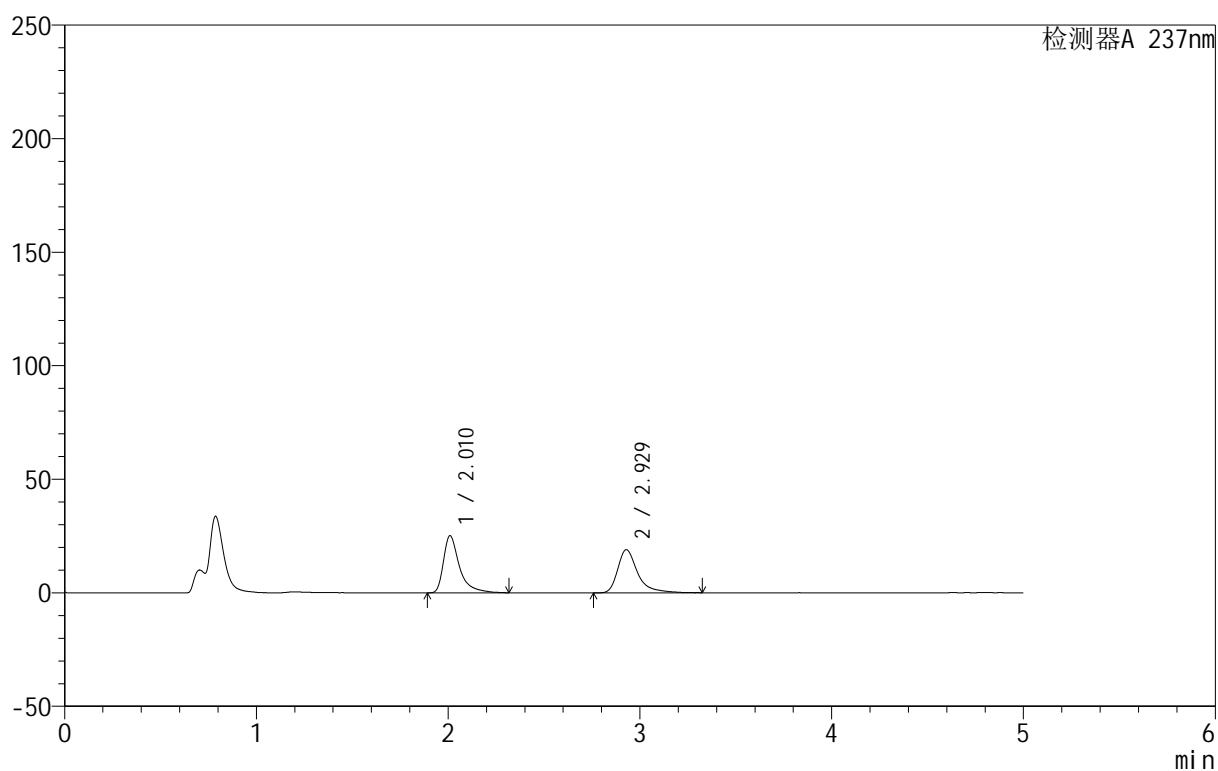
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1546-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	145563	51.491	24999	3218	1.592	--
2	2.929	137133	48.509	19003	4349	1.458	5.759
总计		282696	100.000	44002			



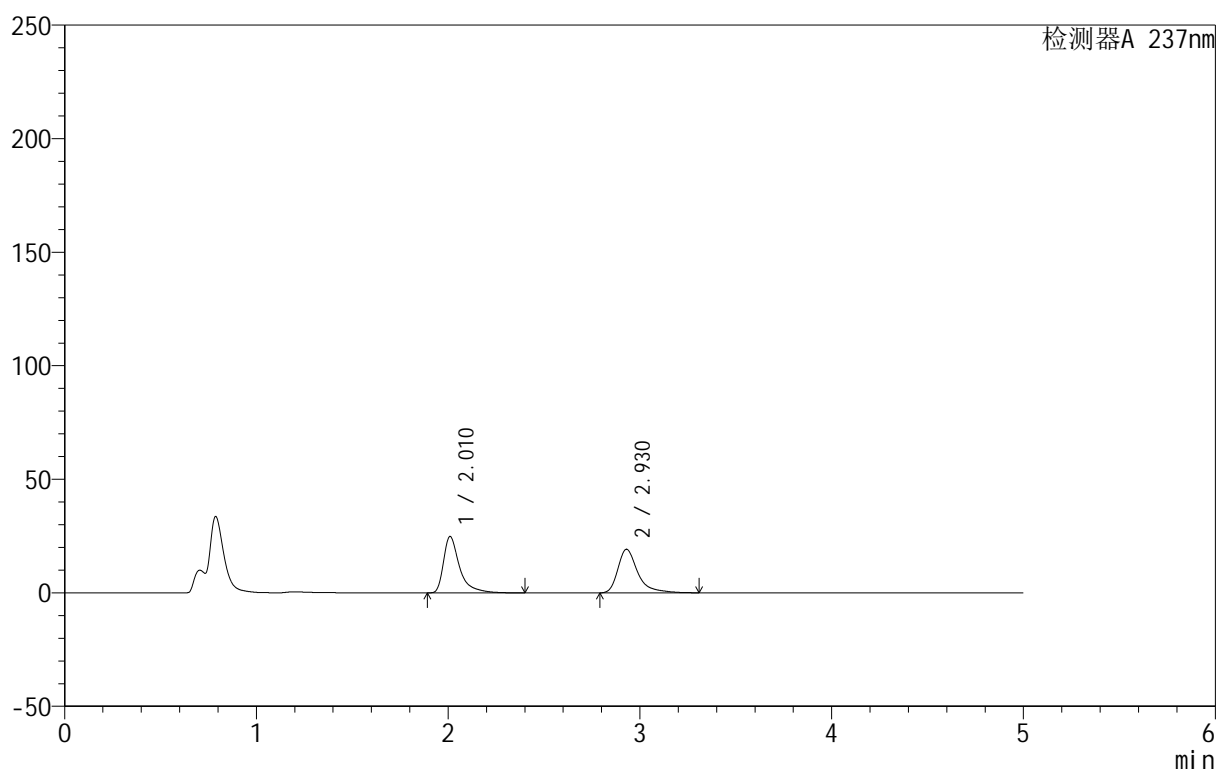
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1547-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	144730	50.958	24714	3194	1.602	--
2	2.930	139290	49.042	19227	4334	1.461	5.747
总计		284020	100.000	43941			



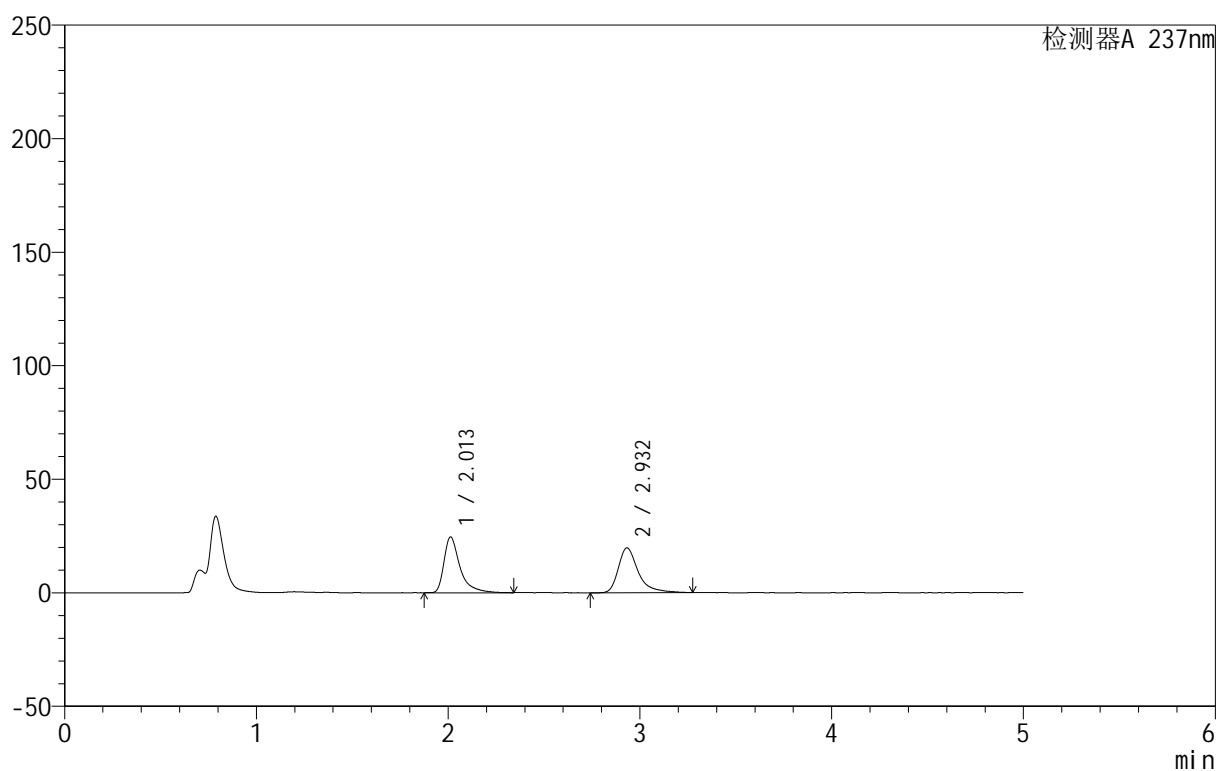
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1548-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	142789	50.050	24614	3204	1.574	--
2	2.932	142505	49.950	19733	4333	1.445	5.742
总计		285294	100.000	44348			



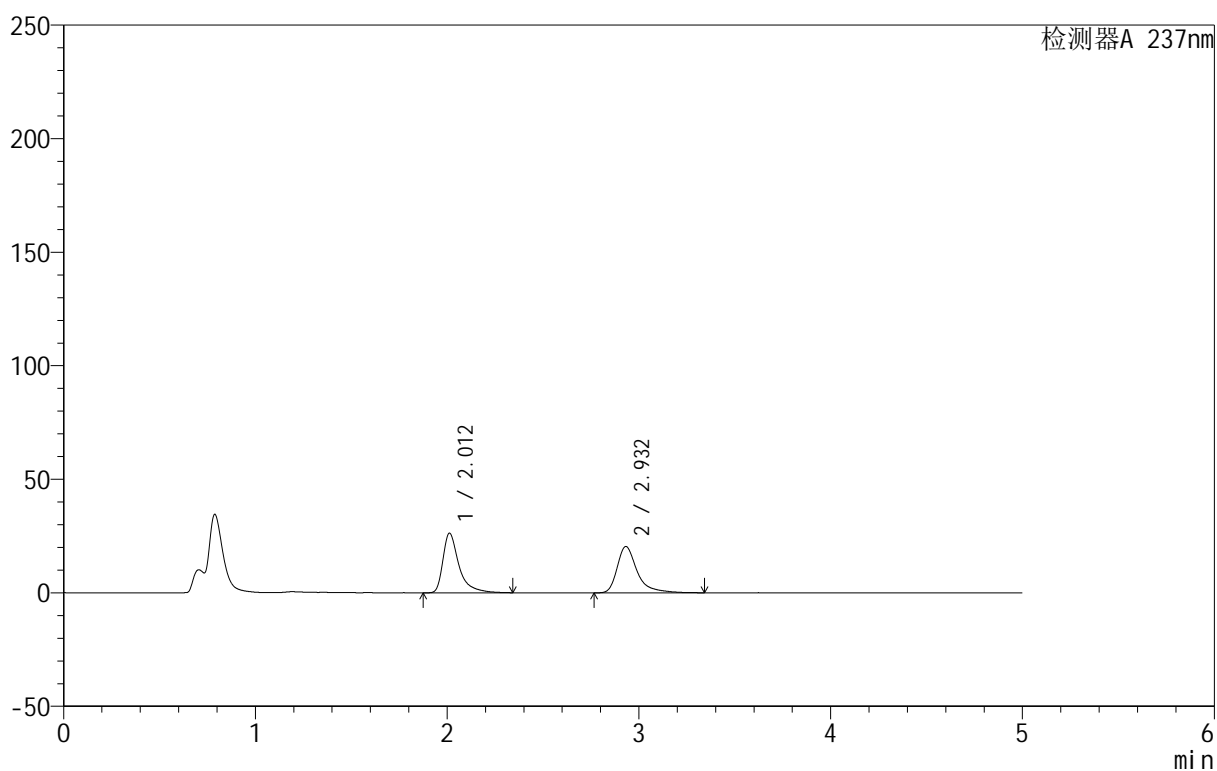
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1549-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	152878	50.808	26237	3199	1.578	--
2	2.932	148016	49.192	20401	4338	1.455	5.741
总计		300893	100.000	46638			



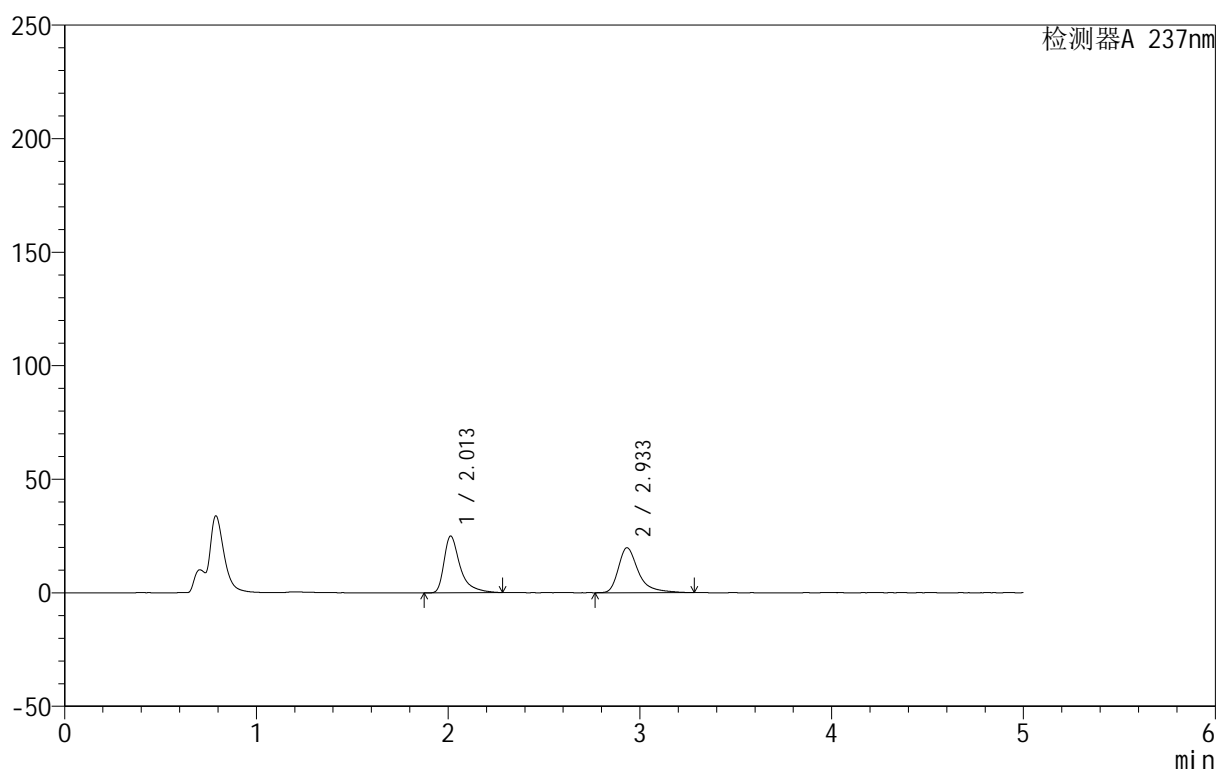
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1550-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	145094	50.222	24975	3169	1.565	--
2	2.933	143808	49.778	19789	4252	1.453	5.696
总计		288902	100.000	44765			



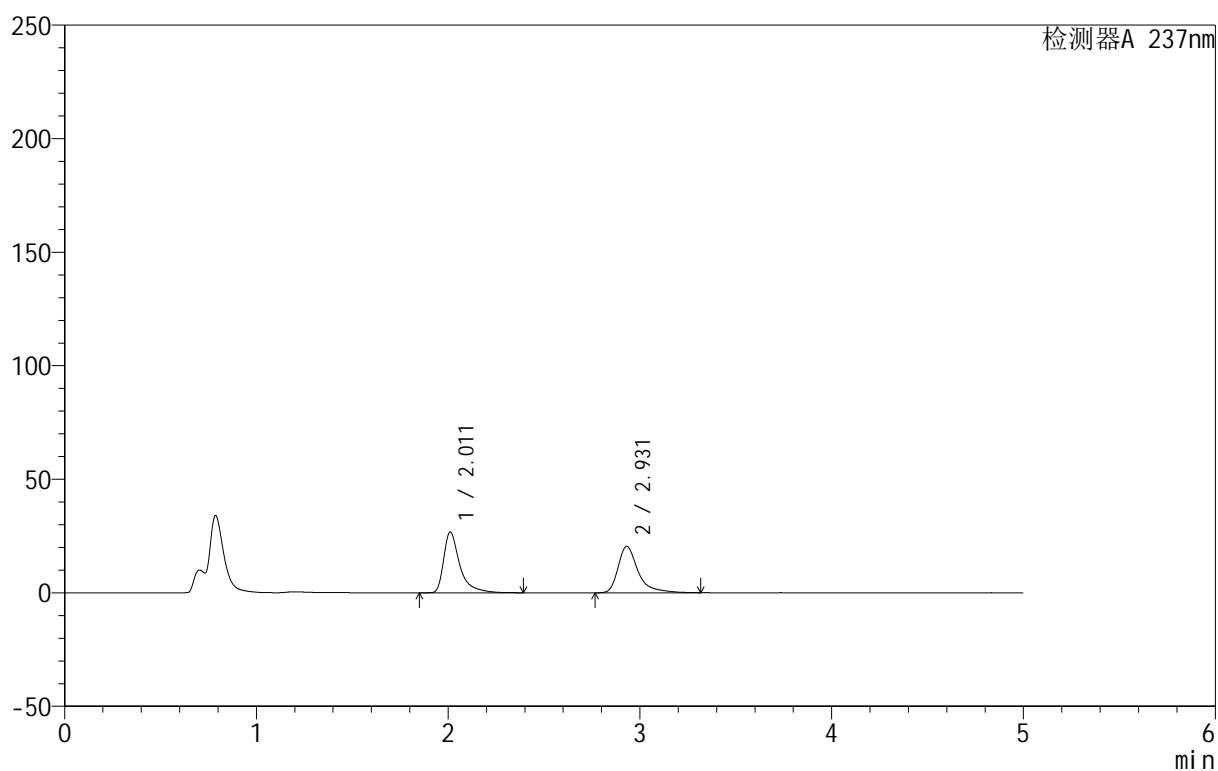
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1551-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 01:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	156851	51.323	26729	3185	1.603	--
2	2.931	148765	48.677	20493	4316	1.485	5.734
总计		305616	100.000	47221			



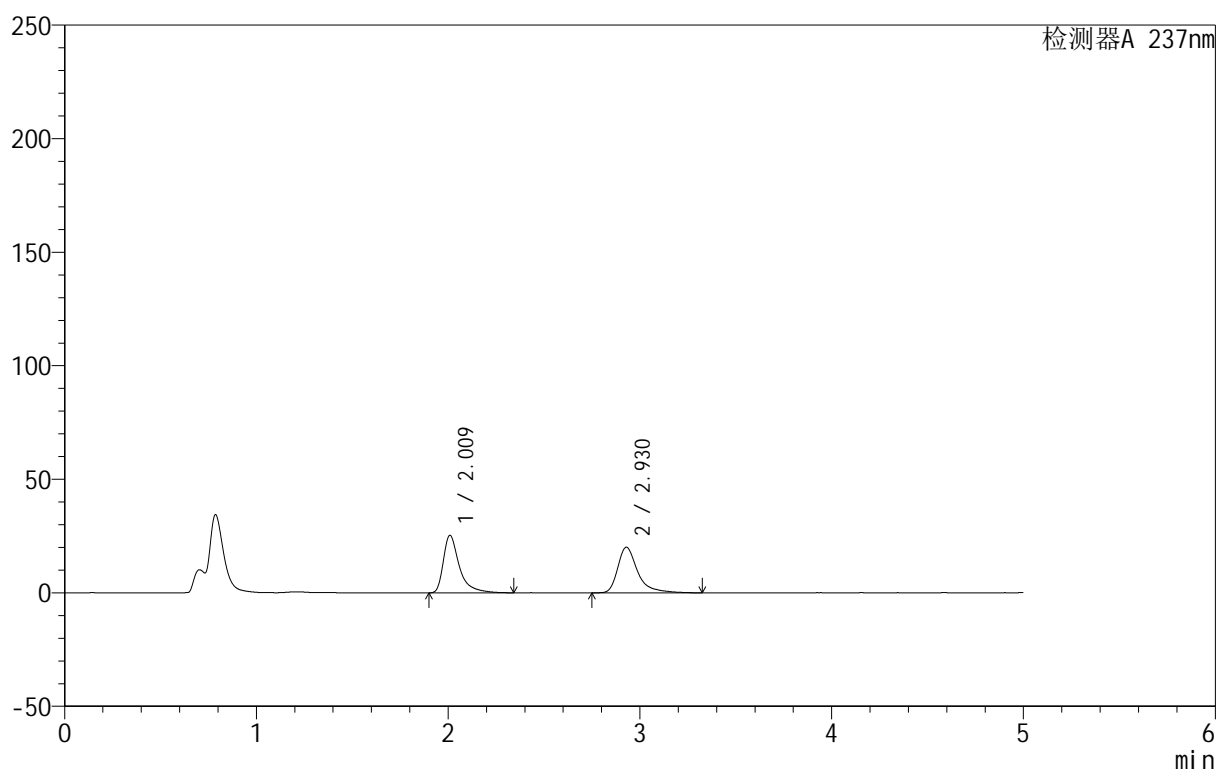
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1552-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 02:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	147245	50.303	25185	3198	1.573	--
2	2.930	145473	49.697	20107	4354	1.448	5.759
总计		292719	100.000	45292			



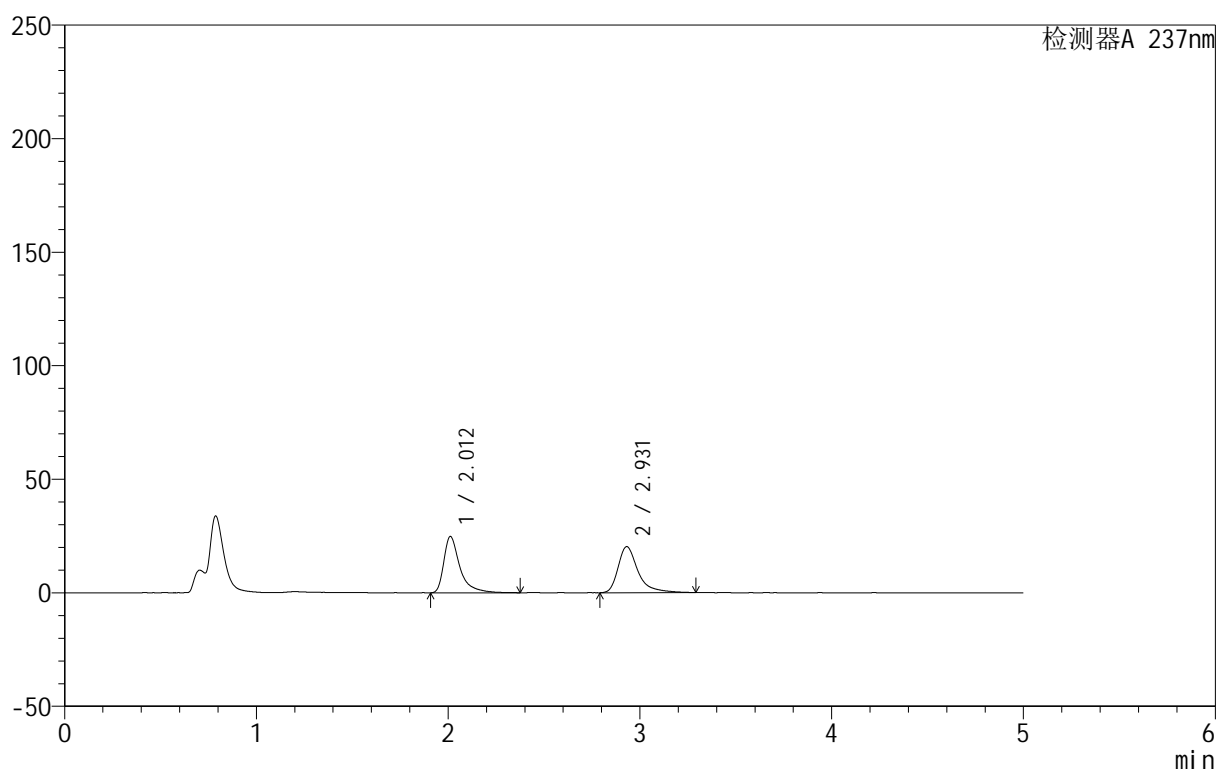
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1553-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 02:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

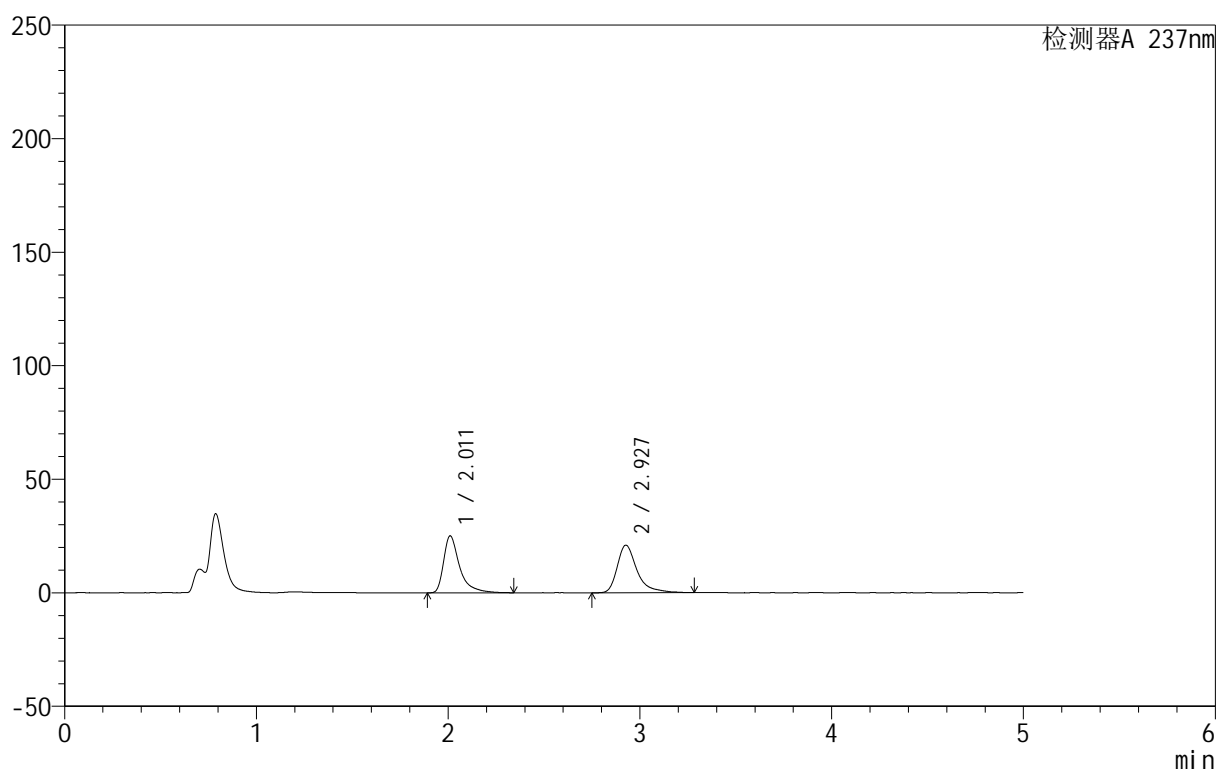
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	144439	49.701	24765	3205	1.587	--
2	2.931	146177	50.299	20276	4352	1.445	5.751
总计		290616	100.000	45041			

<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 - 0-69/28-1554-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 02:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	145707	49.267	25005	3201	1.576	--
2	2.927	150043	50.733	20903	4354	1.442	5.734
总计		295751	100.000	45908			



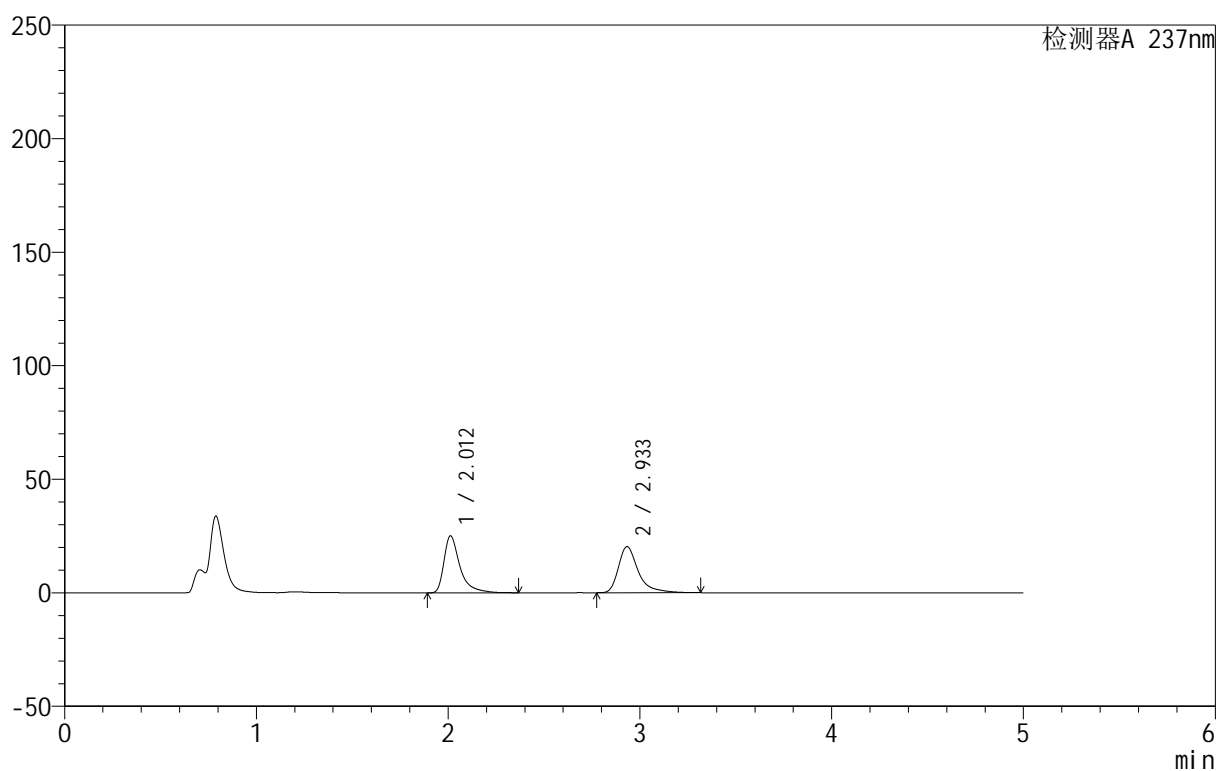
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1555-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 02:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	146077	50.012	25136	3202	1.566	--
2	2.933	146006	49.988	20273	4359	1.452	5.754
总计		292083	100.000	45409			



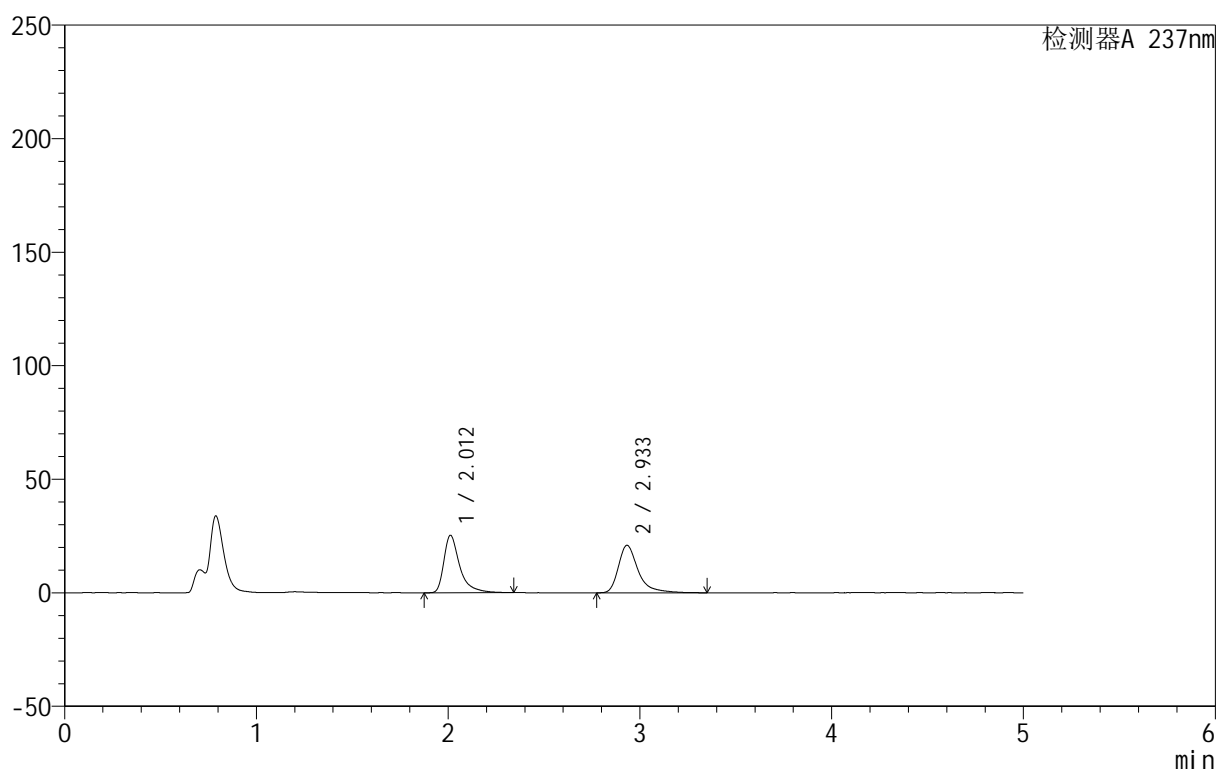
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1556-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 02:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	145465	49.204	25284	3238	1.547	--
2	2.933	150169	50.796	20886	4351	1.434	5.768
总计		295634	100.000	46170			



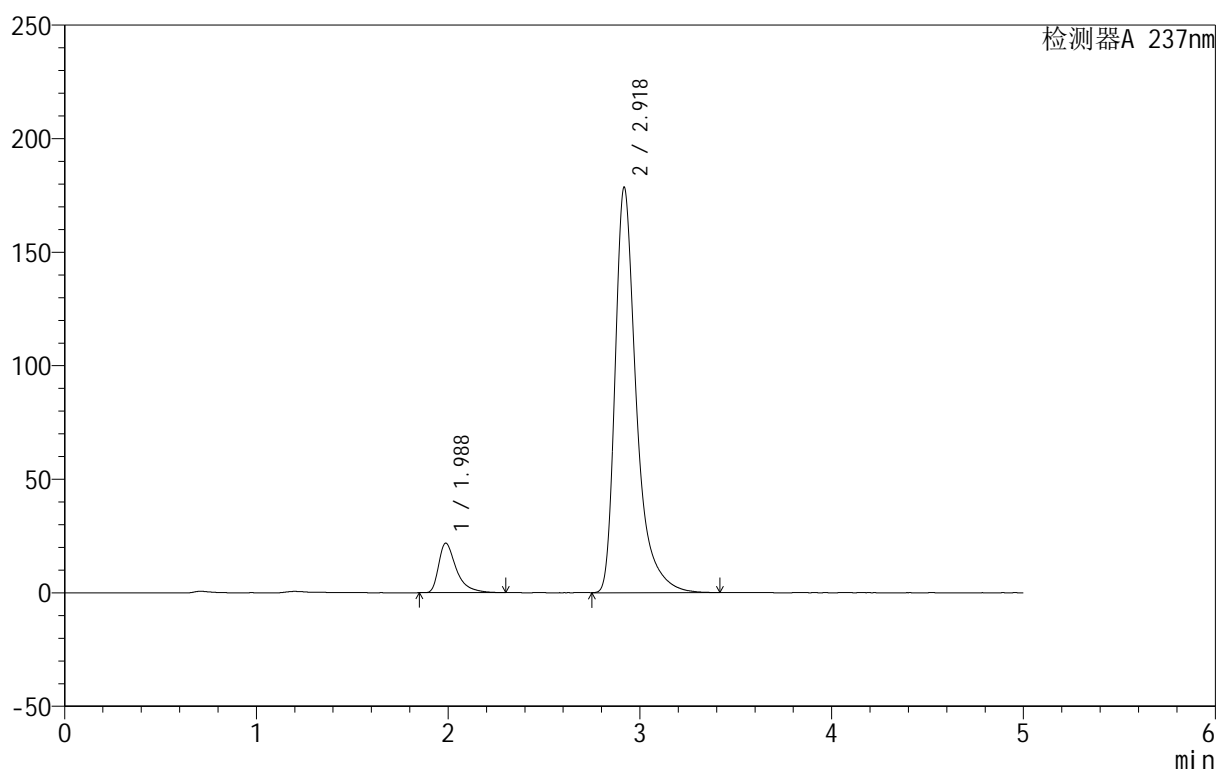
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1557-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 02:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	139689	9.260	21833	2473	1.560	--
2	2.918	1368833	90.740	178031	3761	1.454	5.314
总计		1508522	100.000	199864			



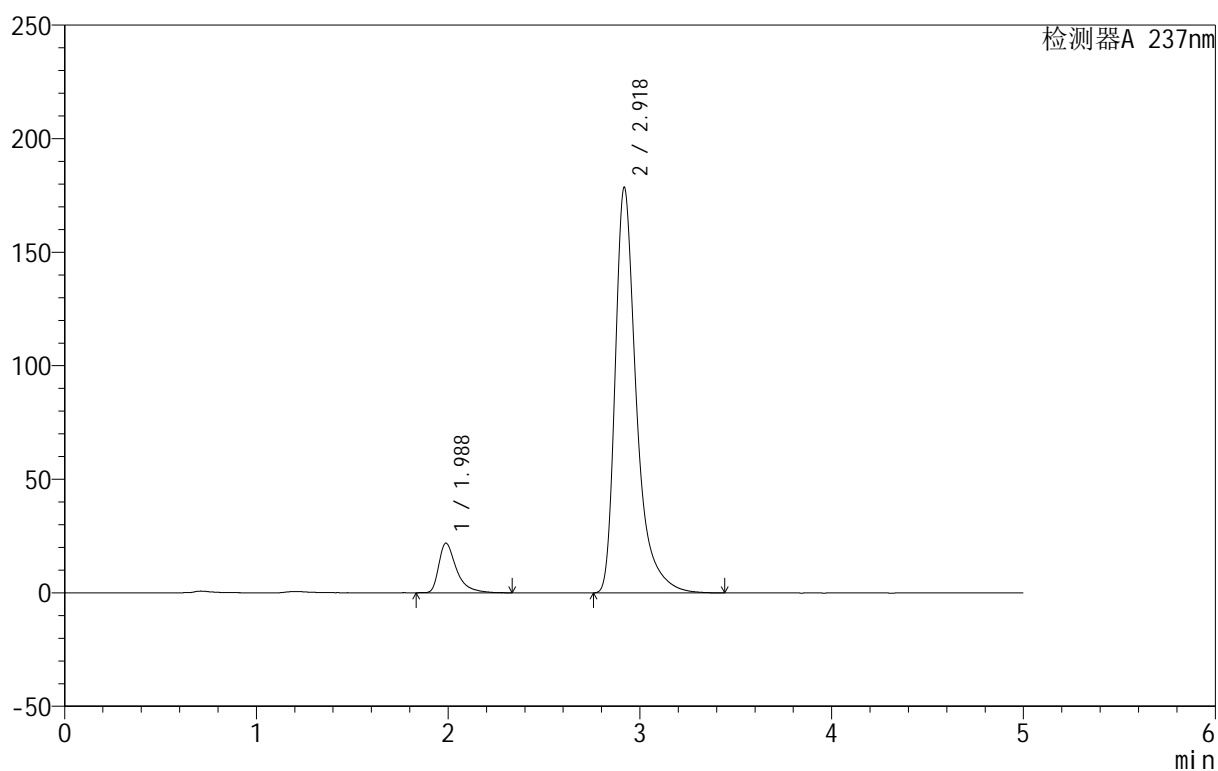
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1558-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 02:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	140256	9.291	21870	2473	1.559	--
2	2.918	1369345	90.709	178243	3761	1.449	5.311
总计		1509601	100.000	200113			

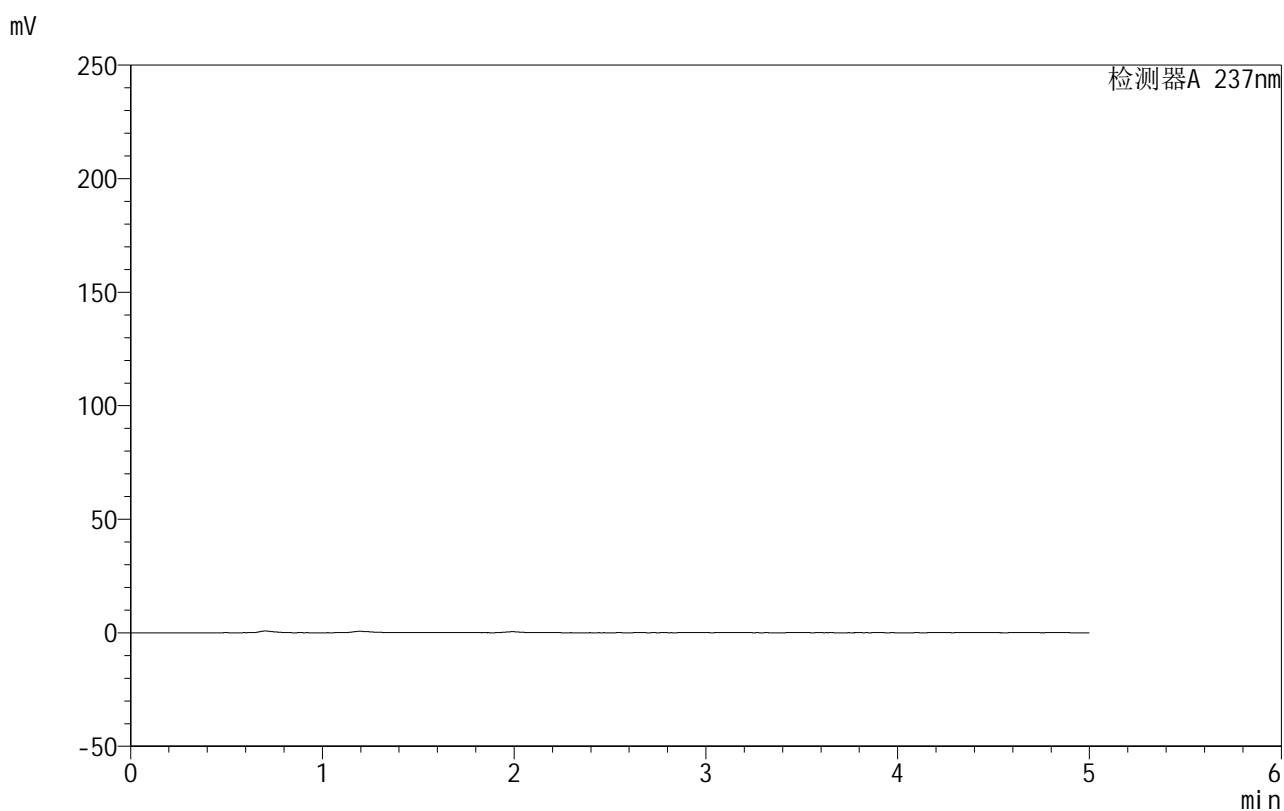


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1559-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/07 02:40:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/08 09:12:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

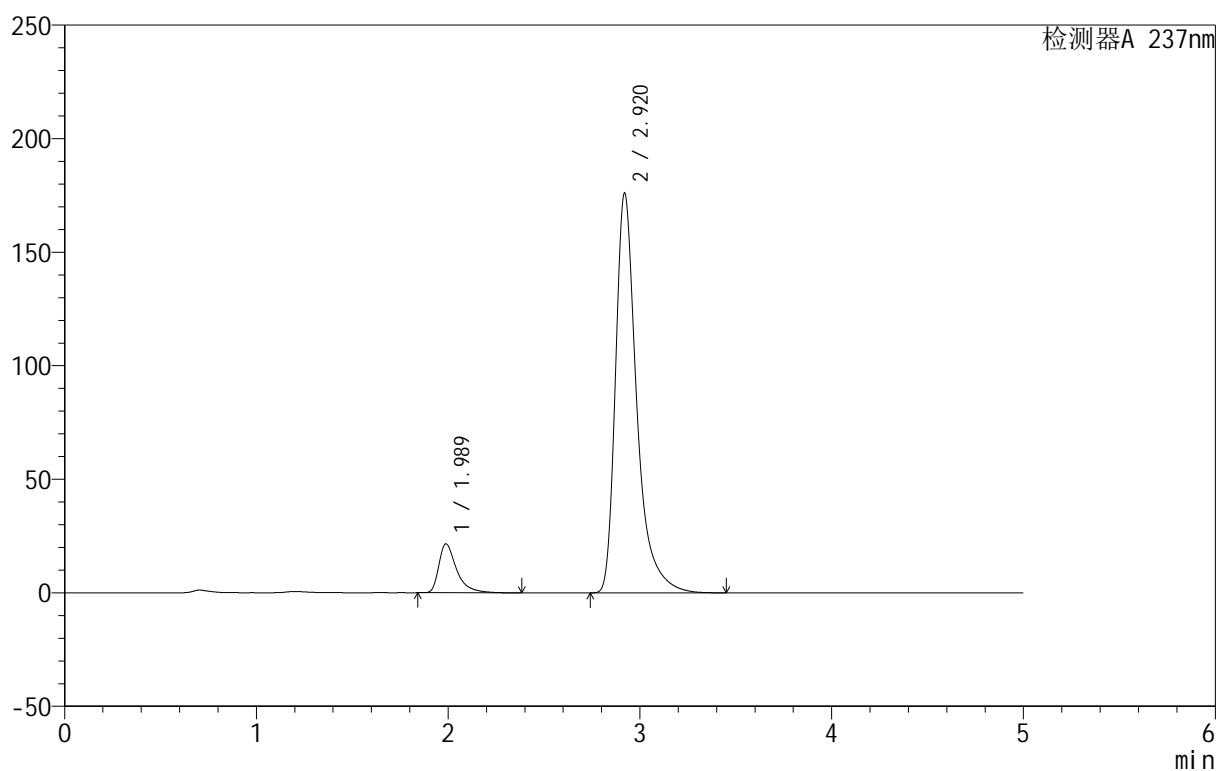
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-69/28-1560-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 02:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	139010	9.342	21553	2455	1.556	--
2	2.920	1349002	90.658	175990	3756	1.443	5.306
总计		1488012	100.000	197543			



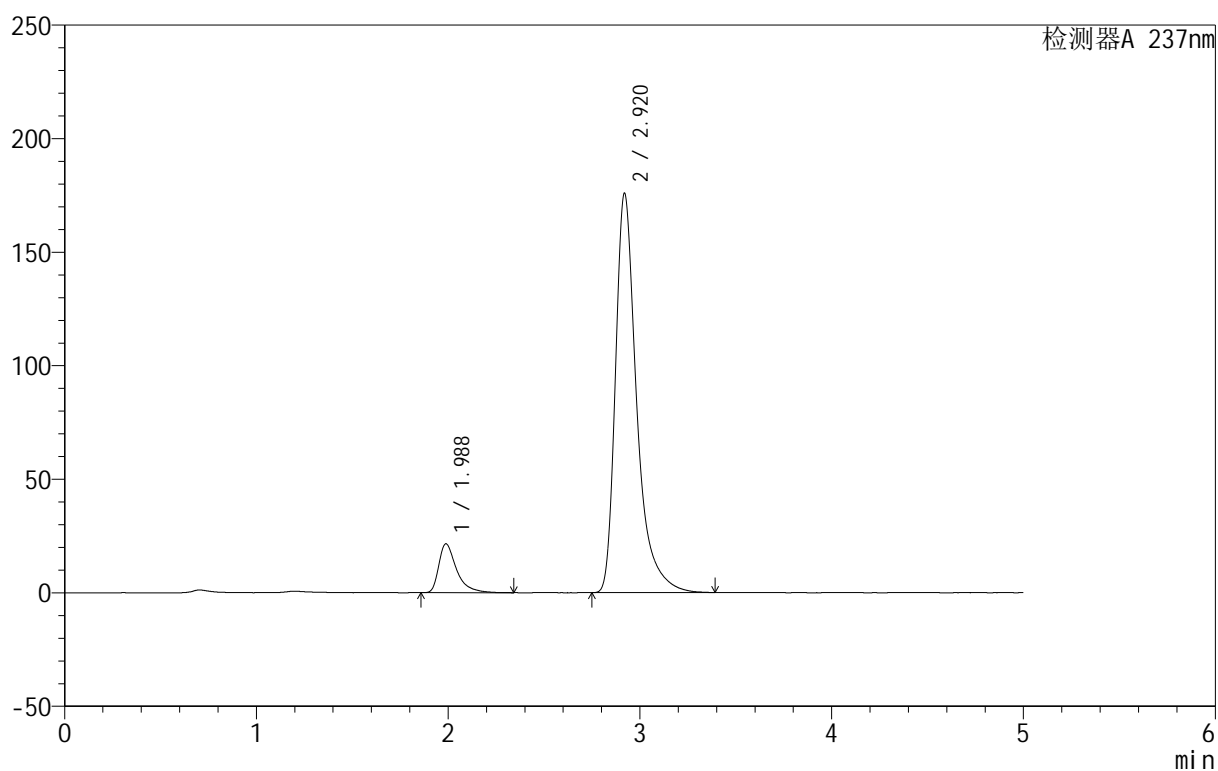
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1561-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 02:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	138770	9.315	21546	2451	1.568	--
2	2.920	1350907	90.685	175807	3748	1.450	5.302
总计		1489677	100.000	197353			



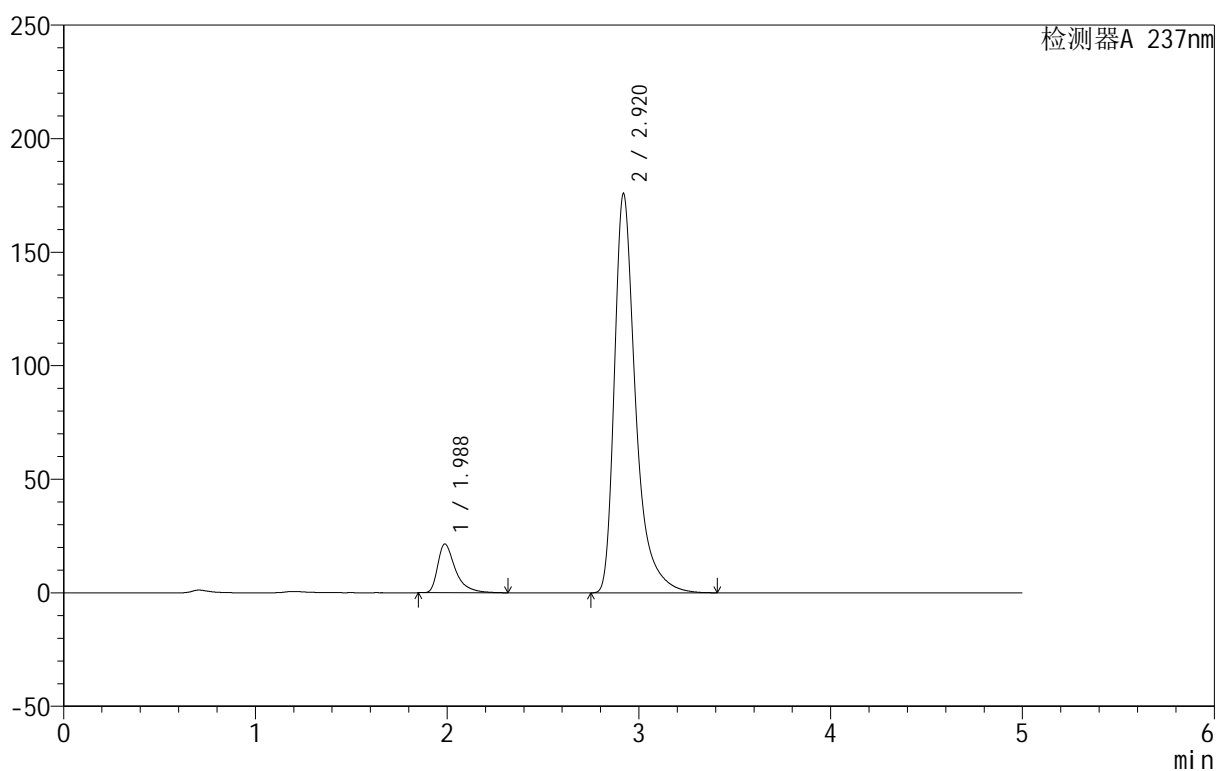
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1562-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 02:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	137987	9.283	21509	2473	1.543	--
2	2.920	1348509	90.717	175733	3753	1.446	5.315
总计		1486495	100.000	197242			



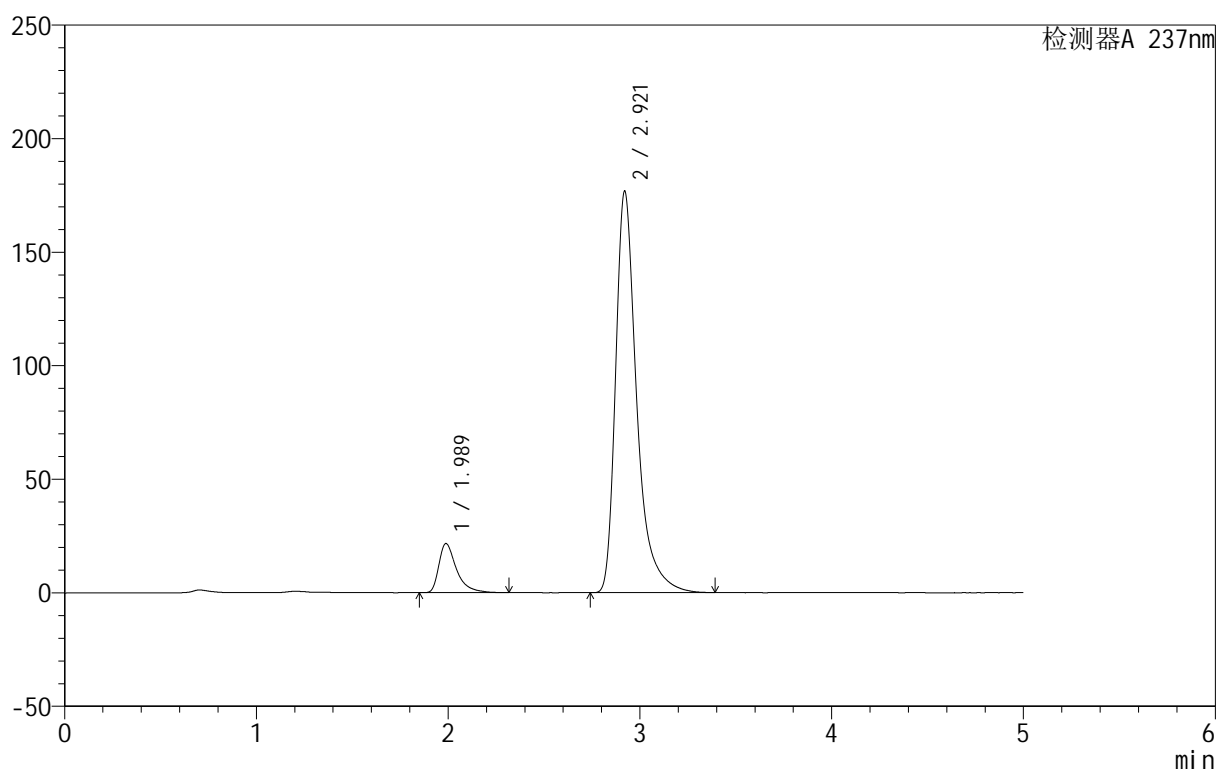
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1563-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

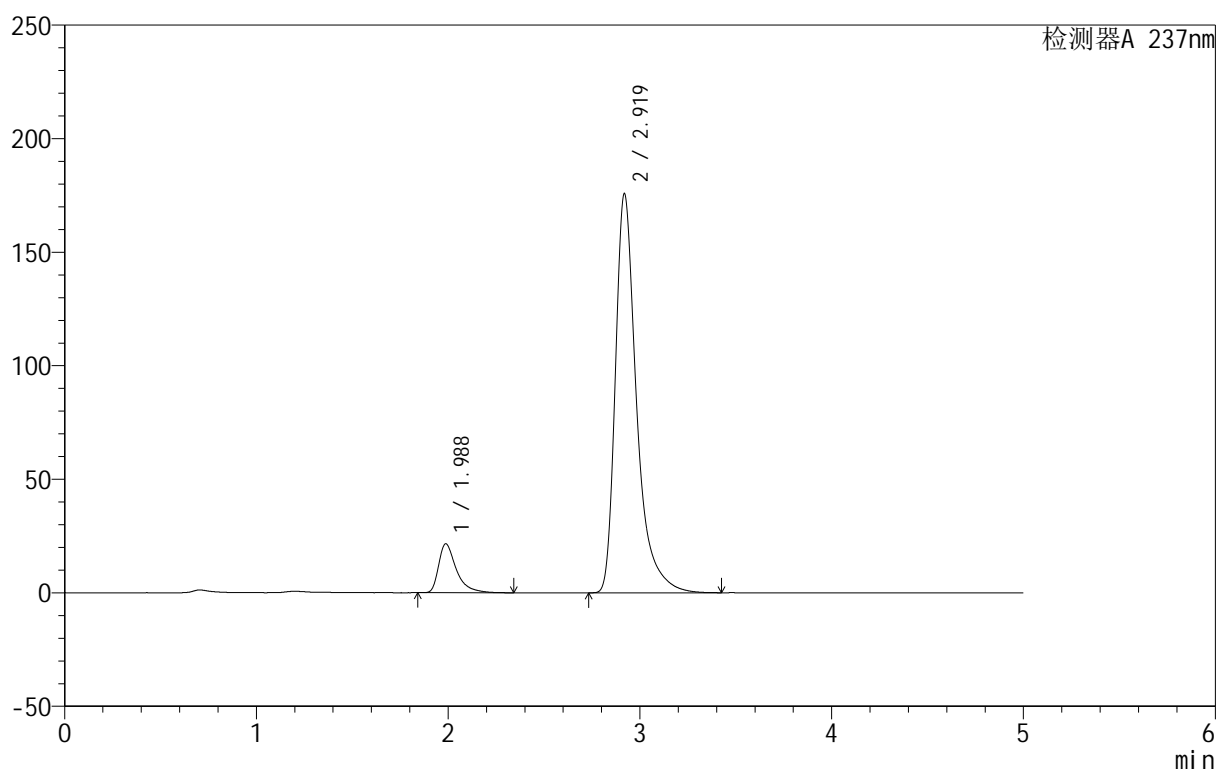
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	137927	9.268	21638	2497	1.546	--
2	2.921	1350213	90.732	176824	3777	1.436	5.337
总计		1488140	100.000	198462			

<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 - 0-69/28-1564-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	138355	9.313	21536	2472	1.556	--
2	2.919	1347221	90.687	175572	3762	1.451	5.319
总计		1485576	100.000	197107			

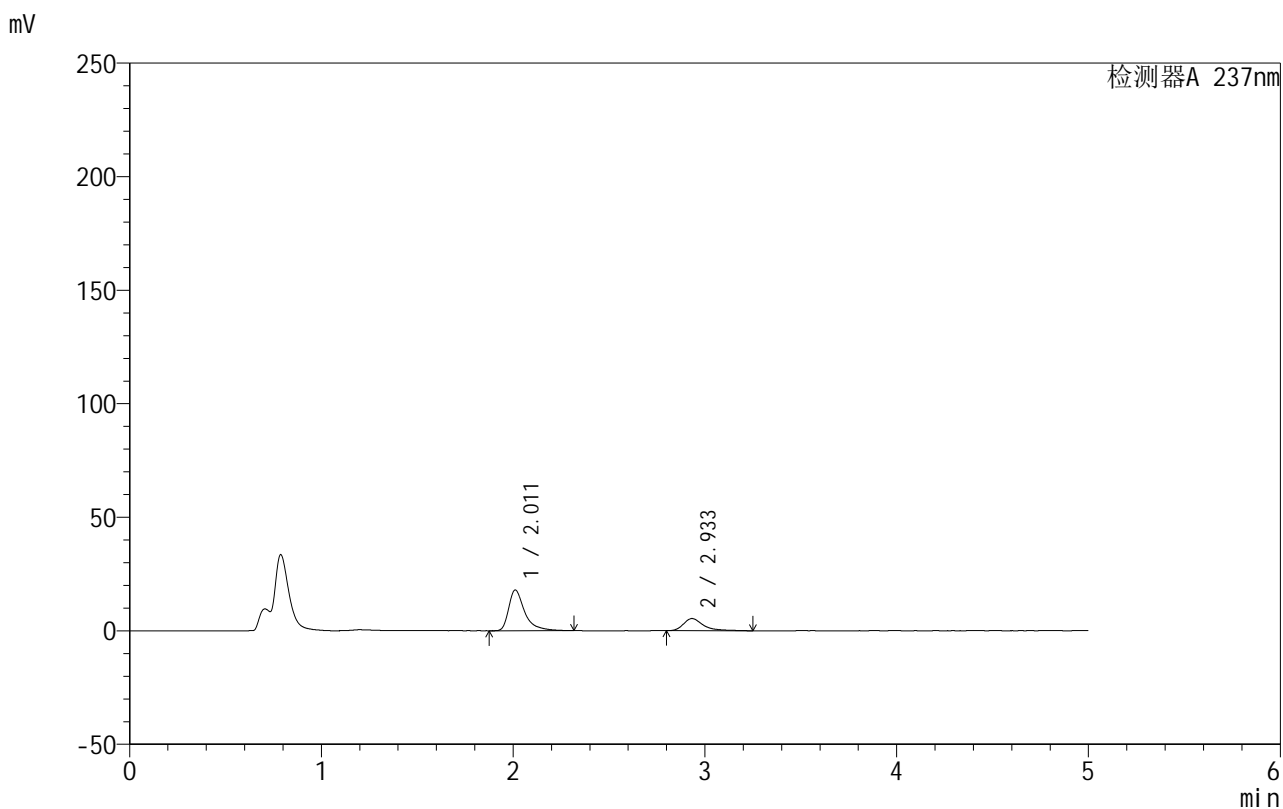


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1565-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

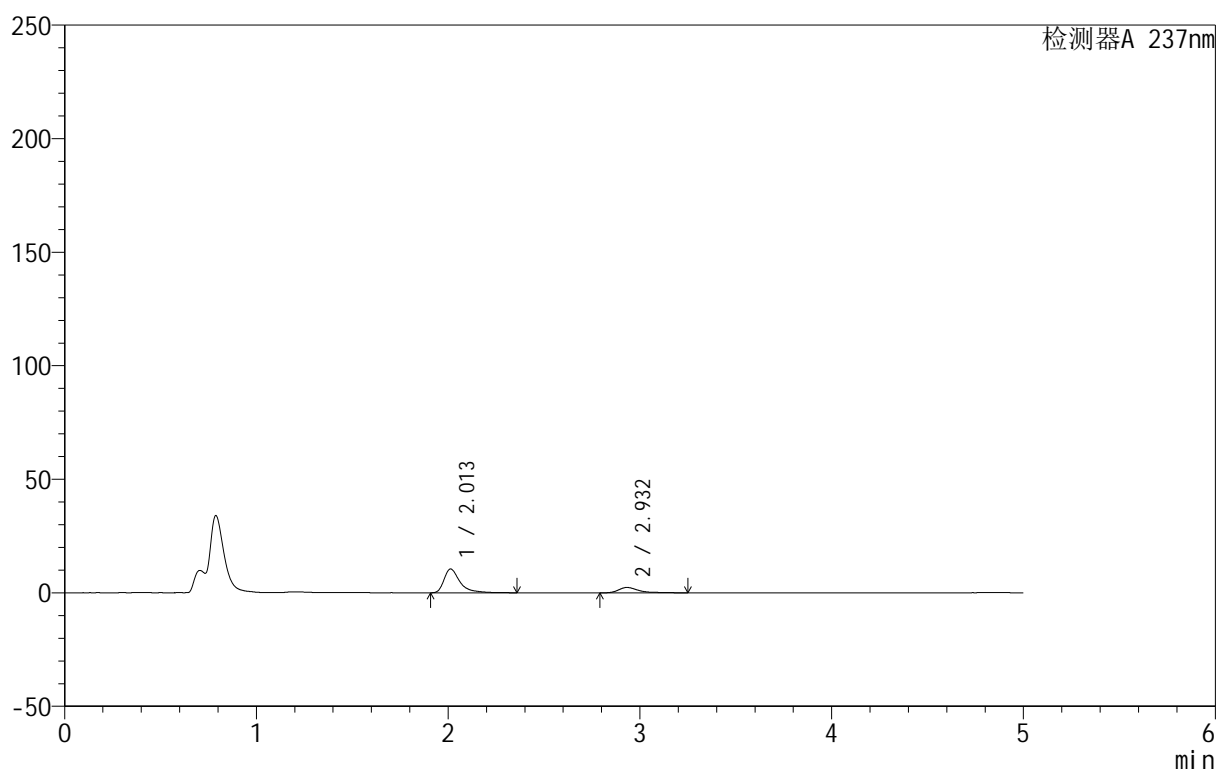
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	104067	72.780	17936	3186	1.553	--
2	2.933	38922	27.220	5360	4311	1.503	5.741
总计		142989	100.000	23296			

<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 - 0-69/28-1566-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

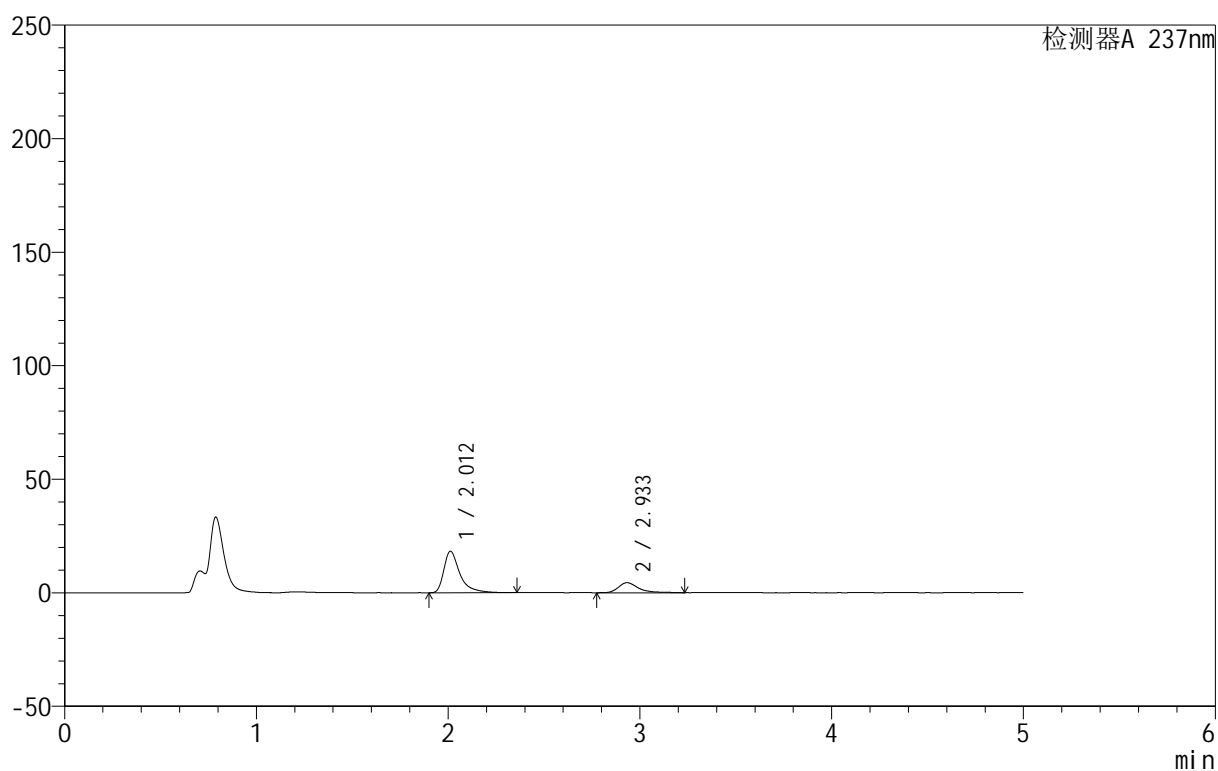
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	61054	78.015	10518	3222	1.571	--
2	2.932	17205	21.985	2368	4349	1.547	5.751
总计		78259	100.000	12885			

<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 - 0-69/28-1567-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	105922	76.521	18291	3231	1.545	--
2	2.933	32500	23.479	4423	4263	1.458	5.737
总计		138422	100.000	22713			

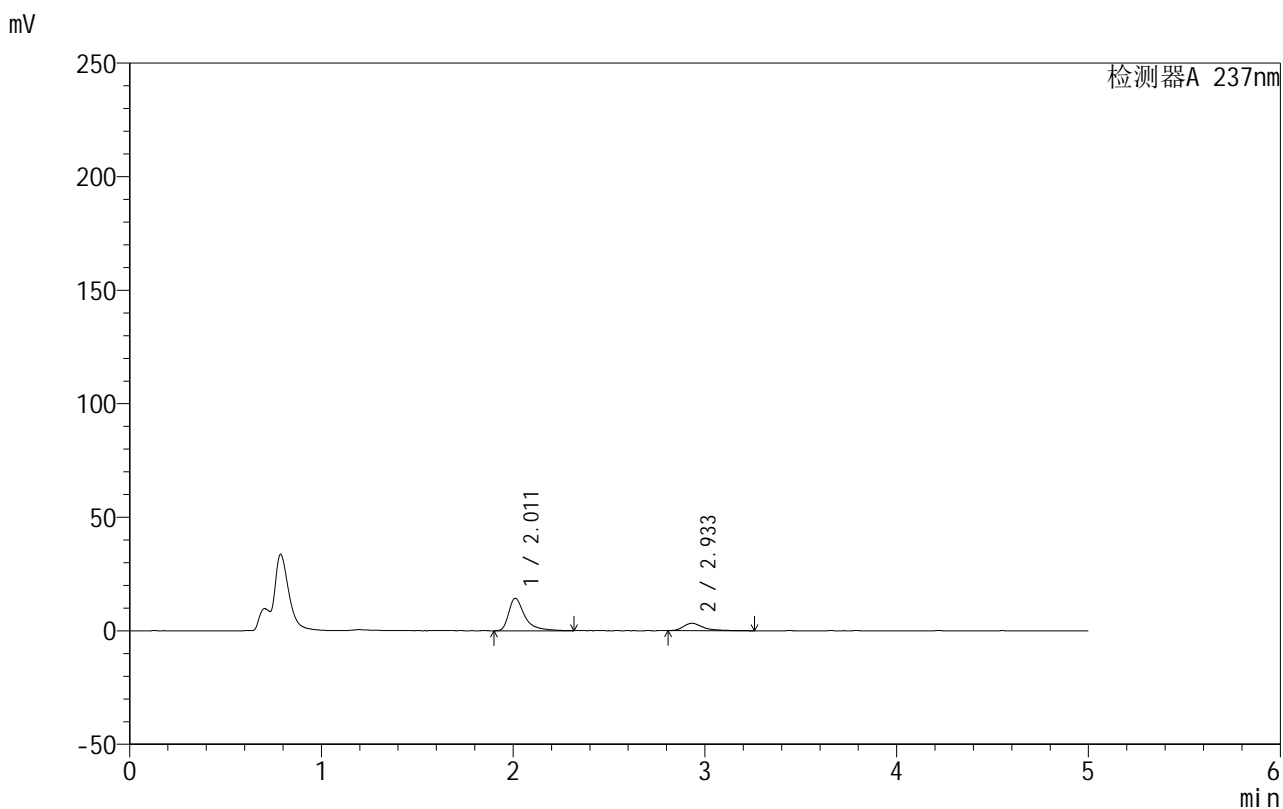


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1568-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	83246	77.548	14278	3212	1.592	--
2	2.933	24102	22.452	3280	4411	1.488	5.789
总计		107348	100.000	17558			



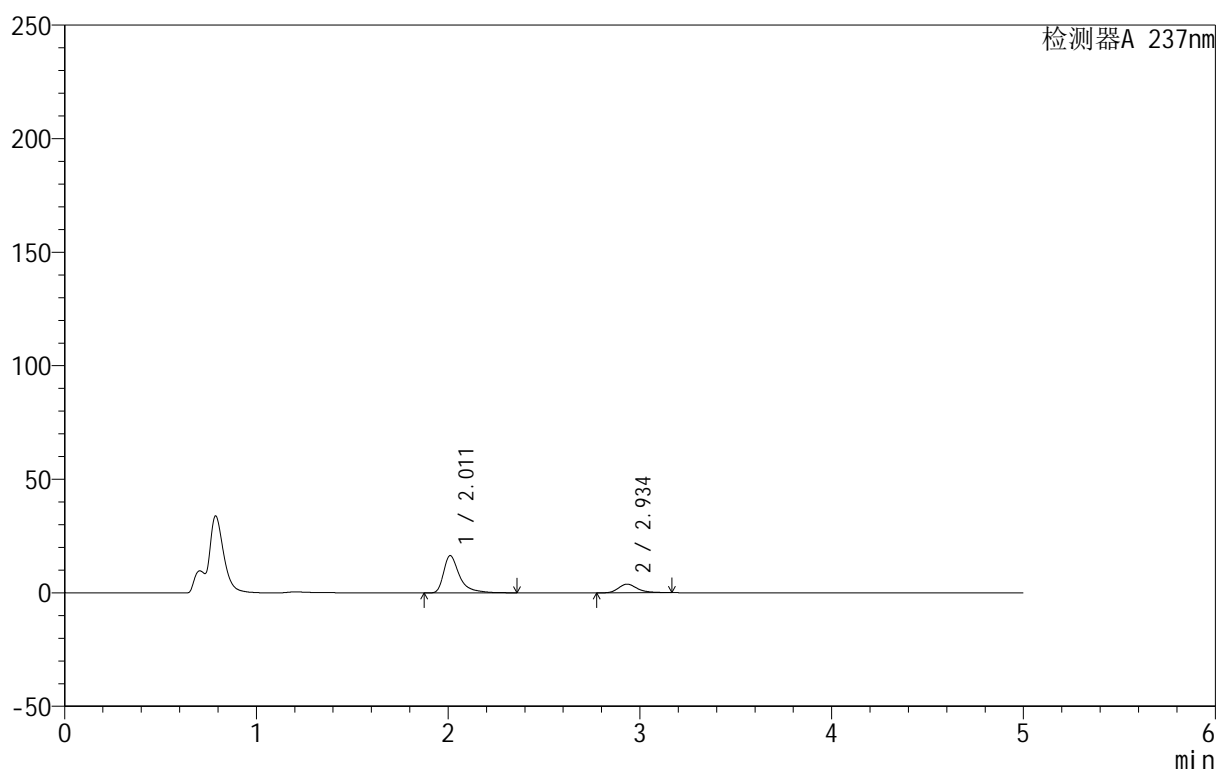
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1569-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	95021	78.315	16377	3214	1.553	--
2	2.934	26312	21.685	3824	4414	1.313	5.797
总计		121333	100.000	20201			



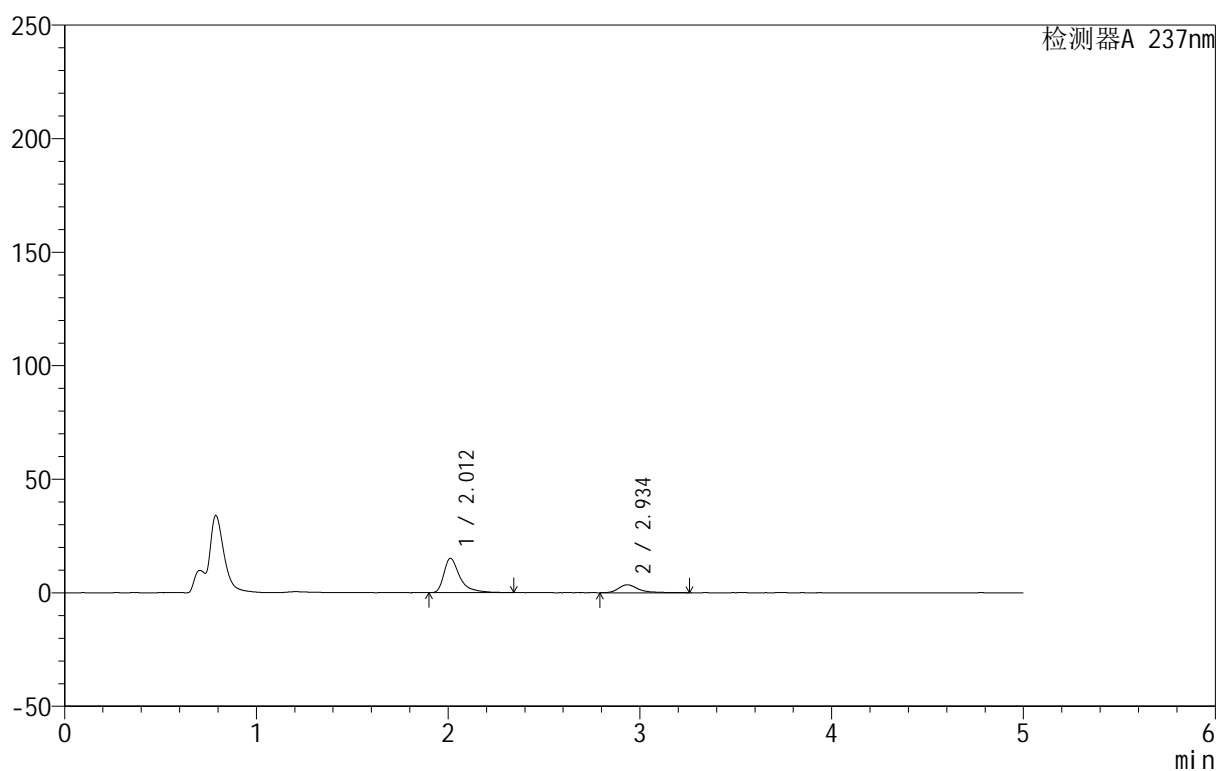
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1570-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

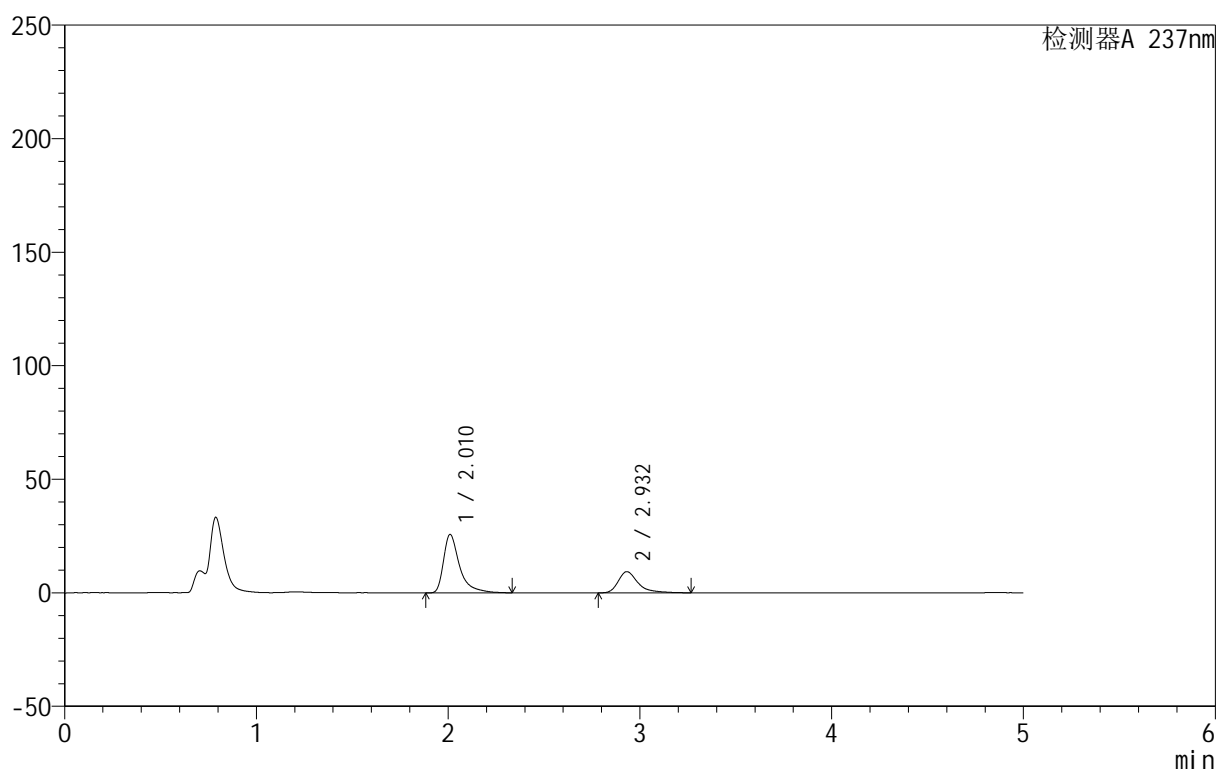
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	87802	77.473	15133	3227	1.556	--
2	2.934	25530	22.527	3486	4374	1.439	5.776
总计		113332	100.000	18619			

<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 - 0-69/28-1571-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	149813	69.100	25643	3192	1.593	--
2	2.932	66992	30.900	9318	4361	1.437	5.765
总计		216805	100.000	34961			



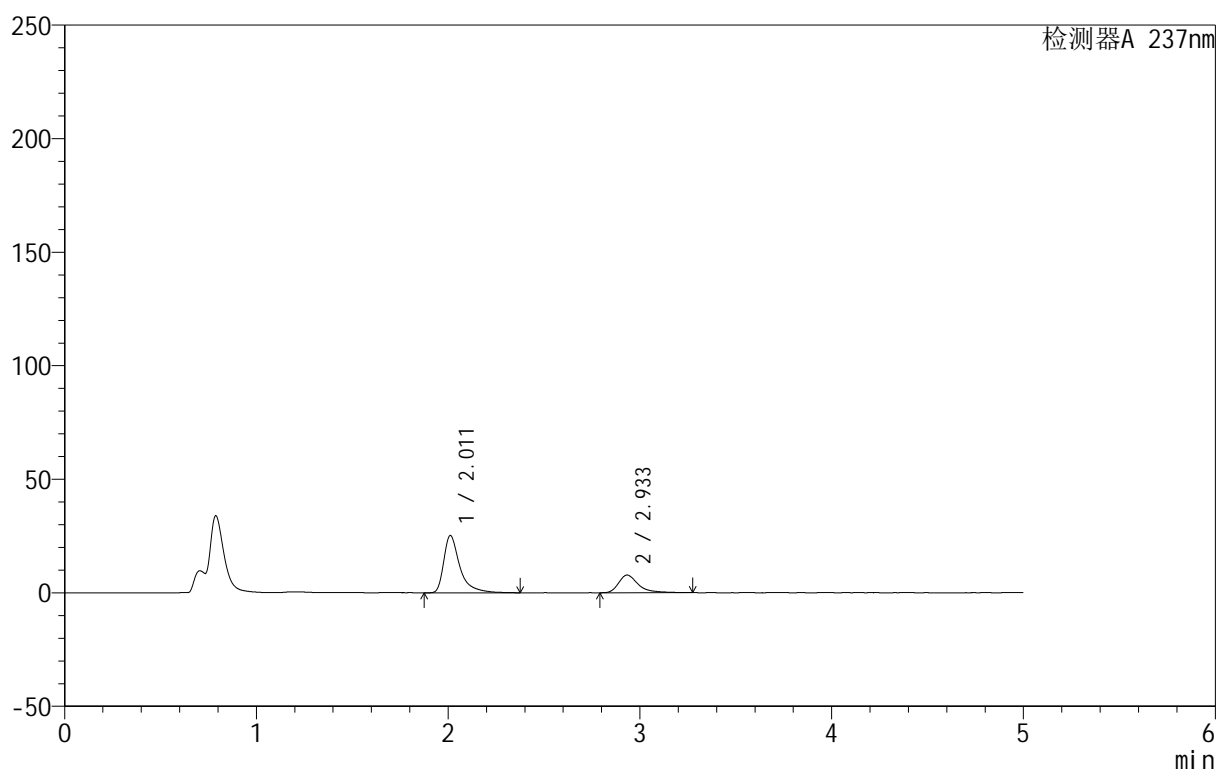
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1572-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	147246	72.575	25185	3187	1.583	--
2	2.933	55642	27.425	7761	4351	1.429	5.755
总计		202888	100.000	32946			

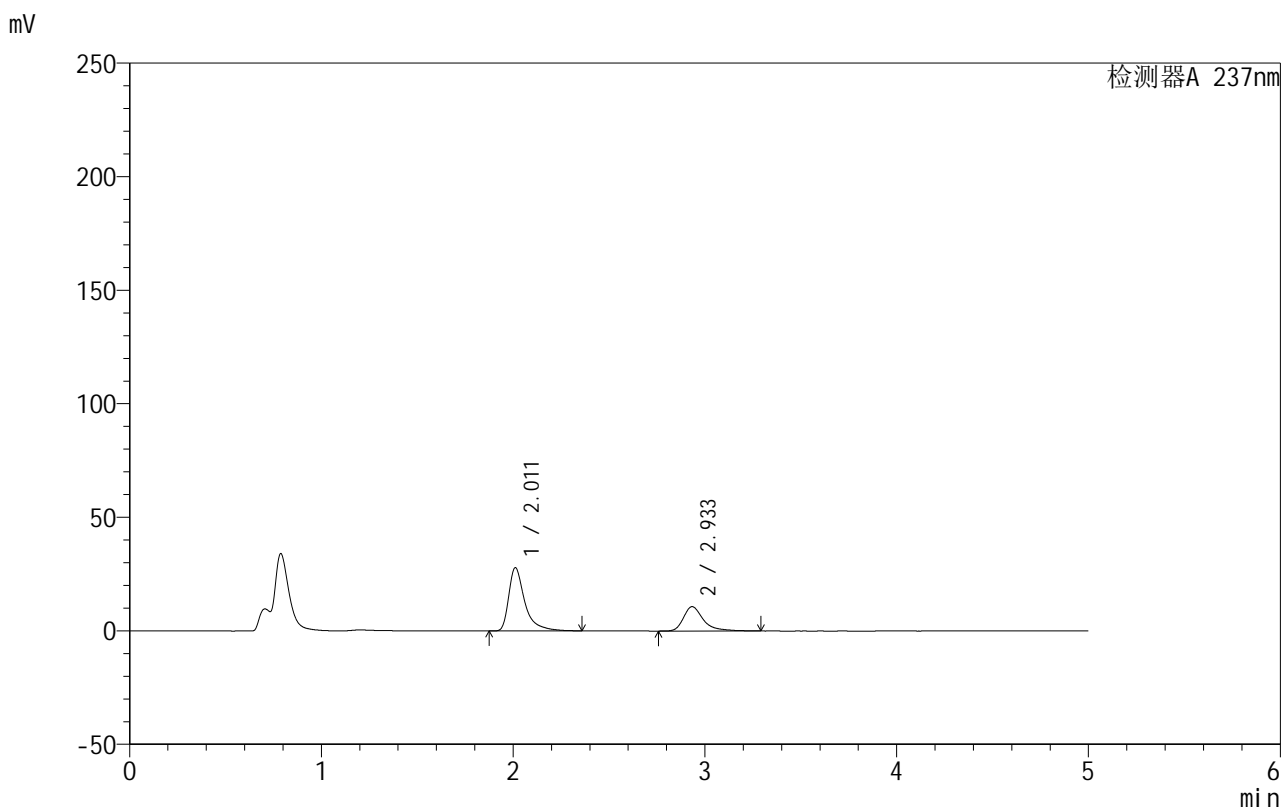


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1573-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 03:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	162259	67.682	27813	3202	1.589	--
2	2.933	77480	32.318	10720	4353	1.414	5.763
总计		239738	100.000	38533			



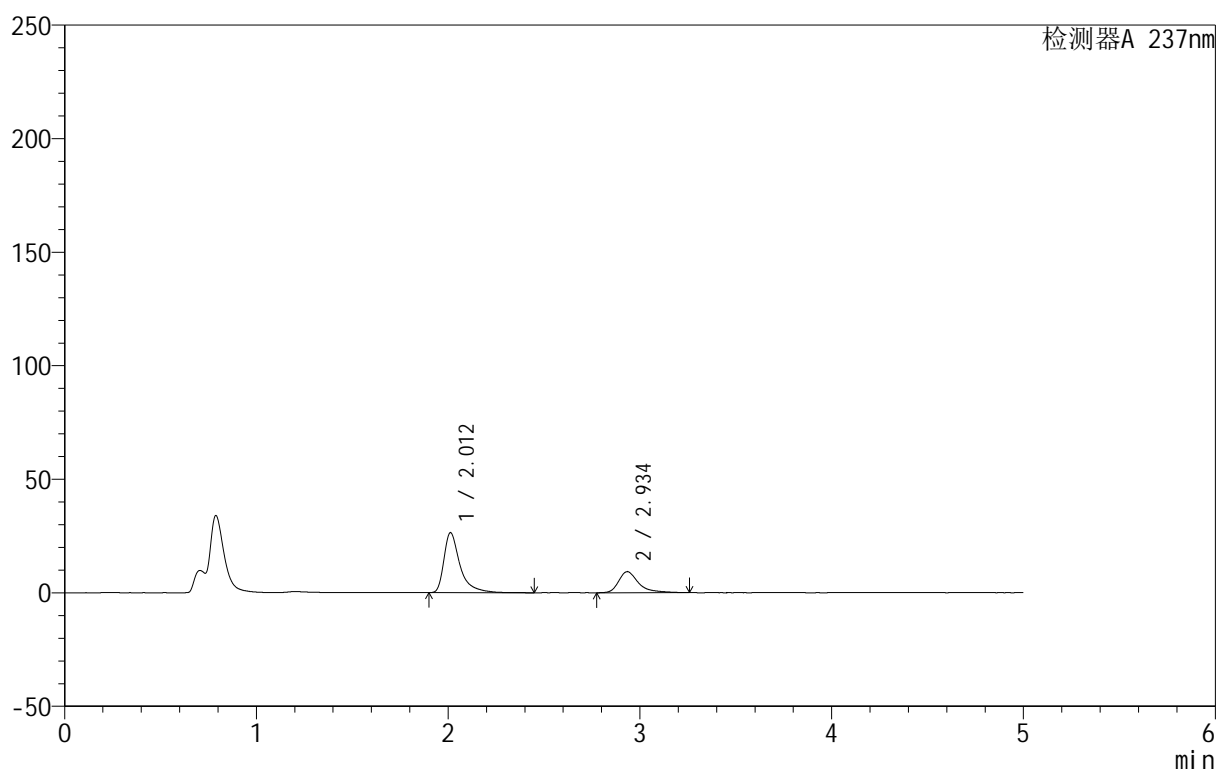
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1574-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	155056	69.917	26429	3195	1.593	--
2	2.934	66715	30.083	9244	4337	1.436	5.752
总计		221771	100.000	35672			



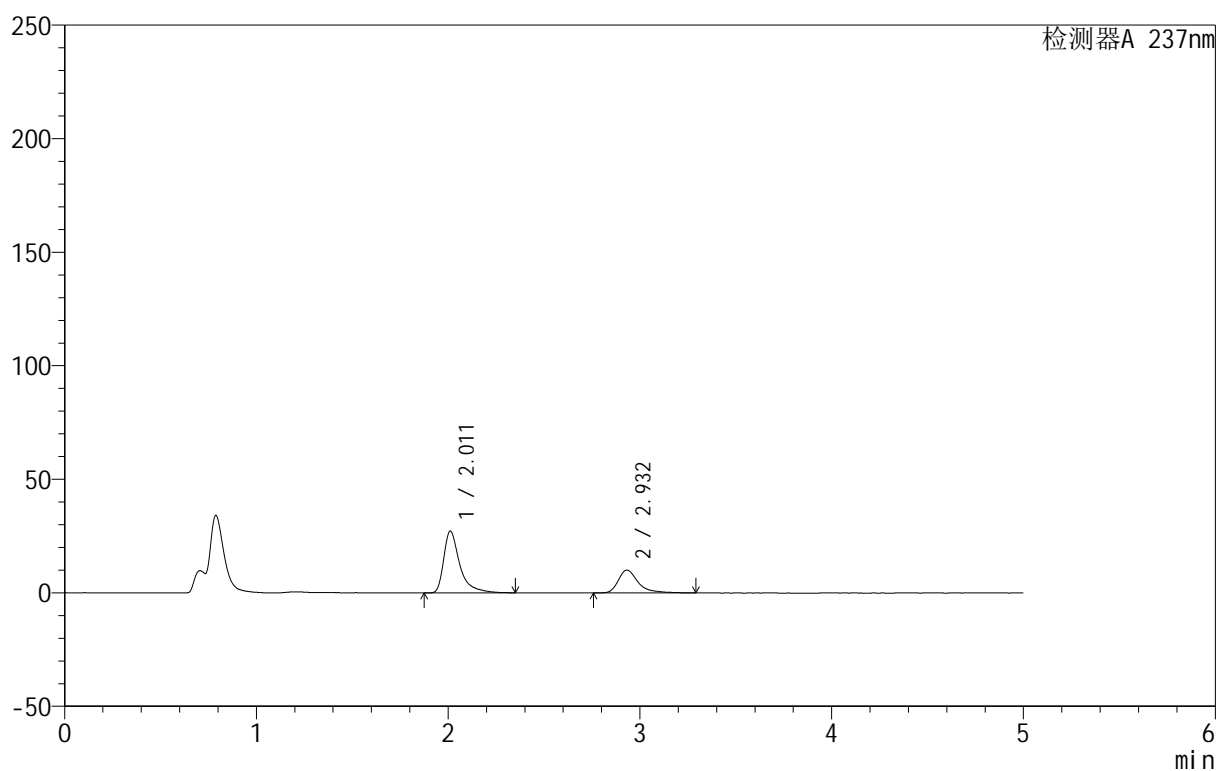
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1575-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	158833	68.490	27218	3218	1.599	--
2	2.932	73074	31.510	10091	4371	1.438	5.772
总计		231907	100.000	37308			

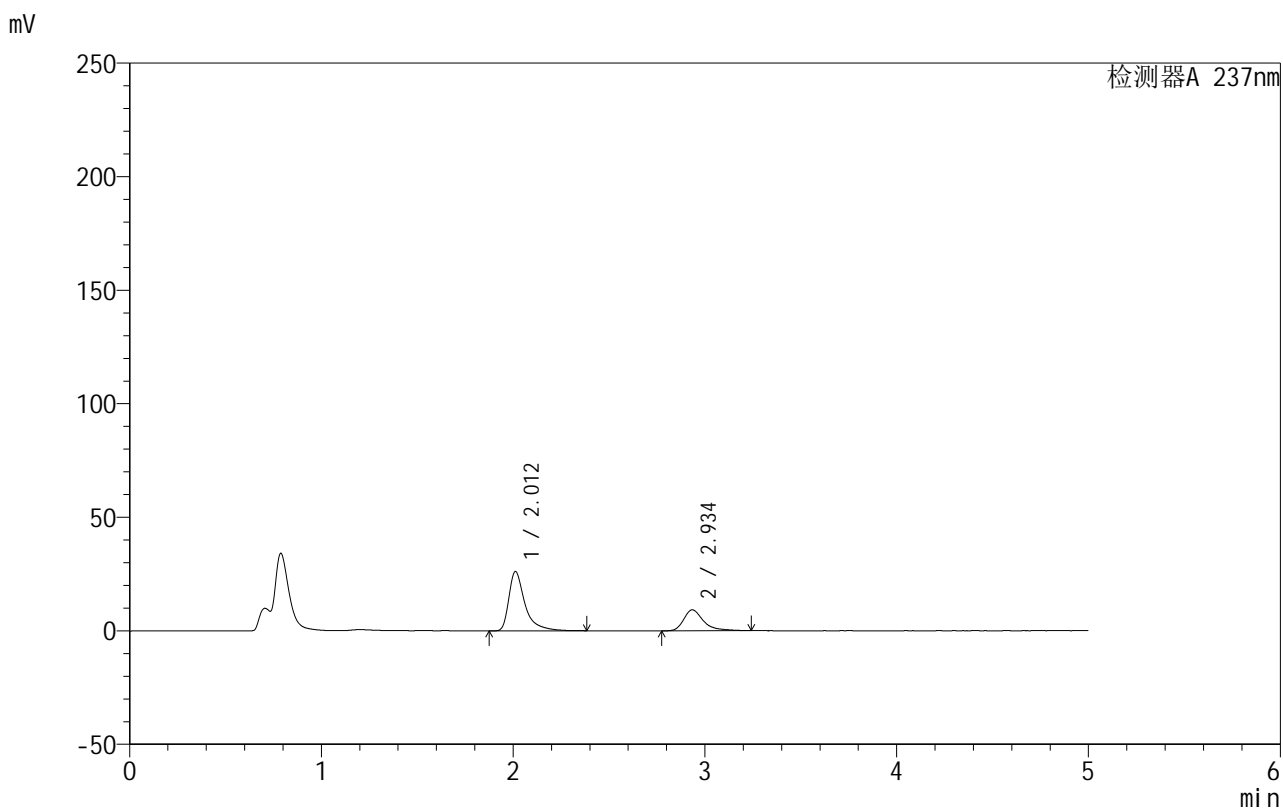


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1576-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

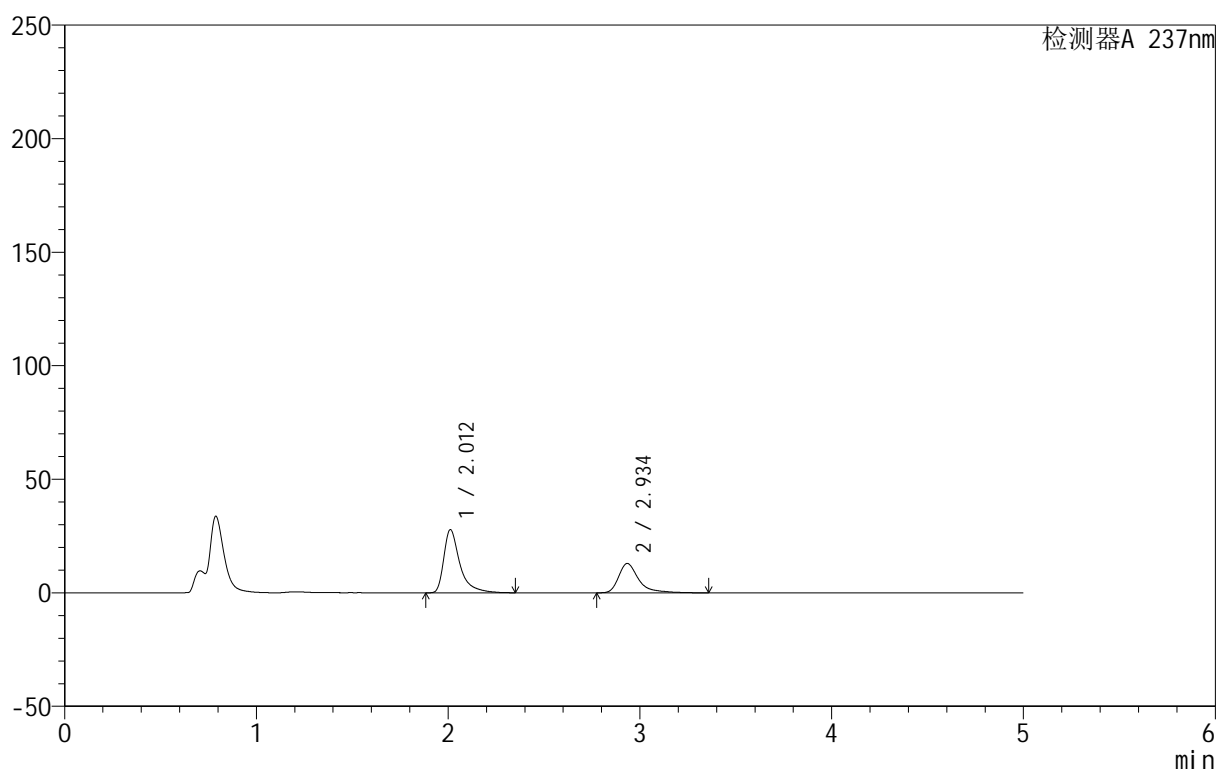
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	152135	69.877	26095	3213	1.598	--
2	2.934	65584	30.123	9165	4409	1.444	5.787
总计		217719	100.000	35259			

<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 - 0-69/28-1577-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	162367	63.235	27818	3193	1.583	--
2	2.934	94399	36.765	12898	4322	1.495	5.750
总计		256765	100.000	40716			



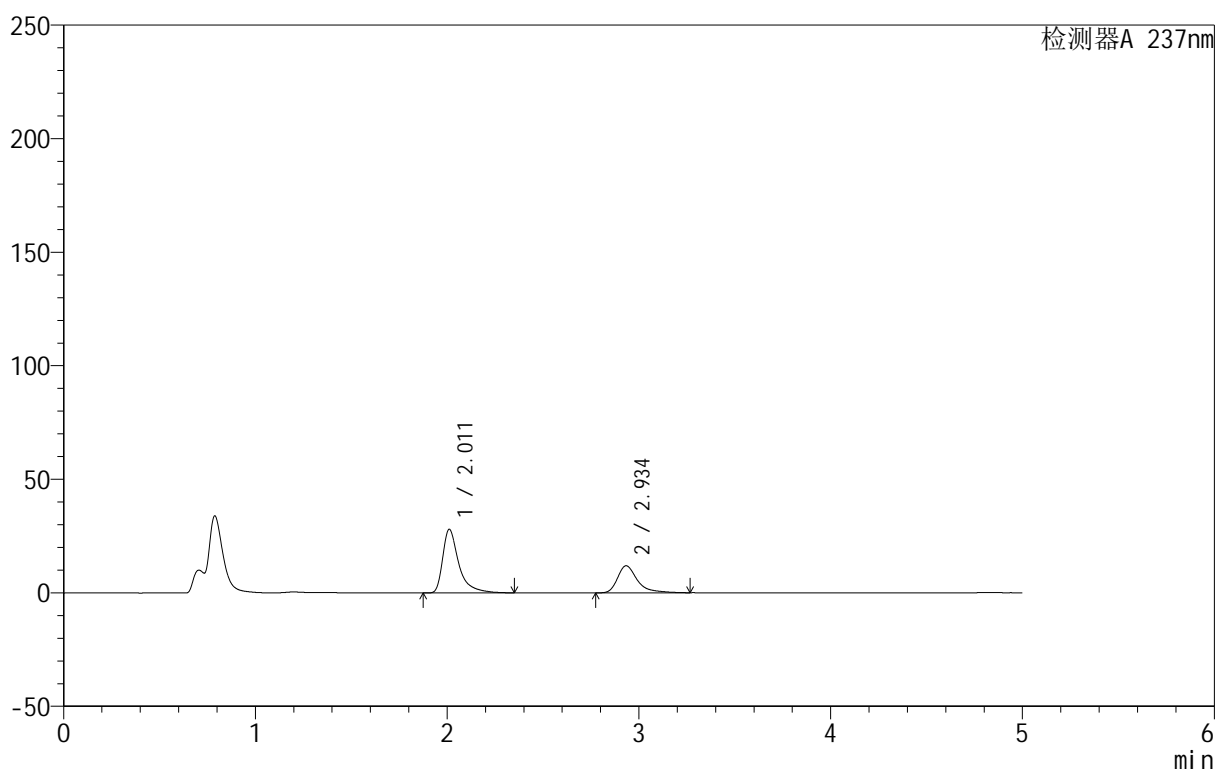
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1578-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	163258	65.611	27950	3194	1.596	--
2	2.934	85570	34.389	11879	4369	1.449	5.767
总计		248828	100.000	39829			

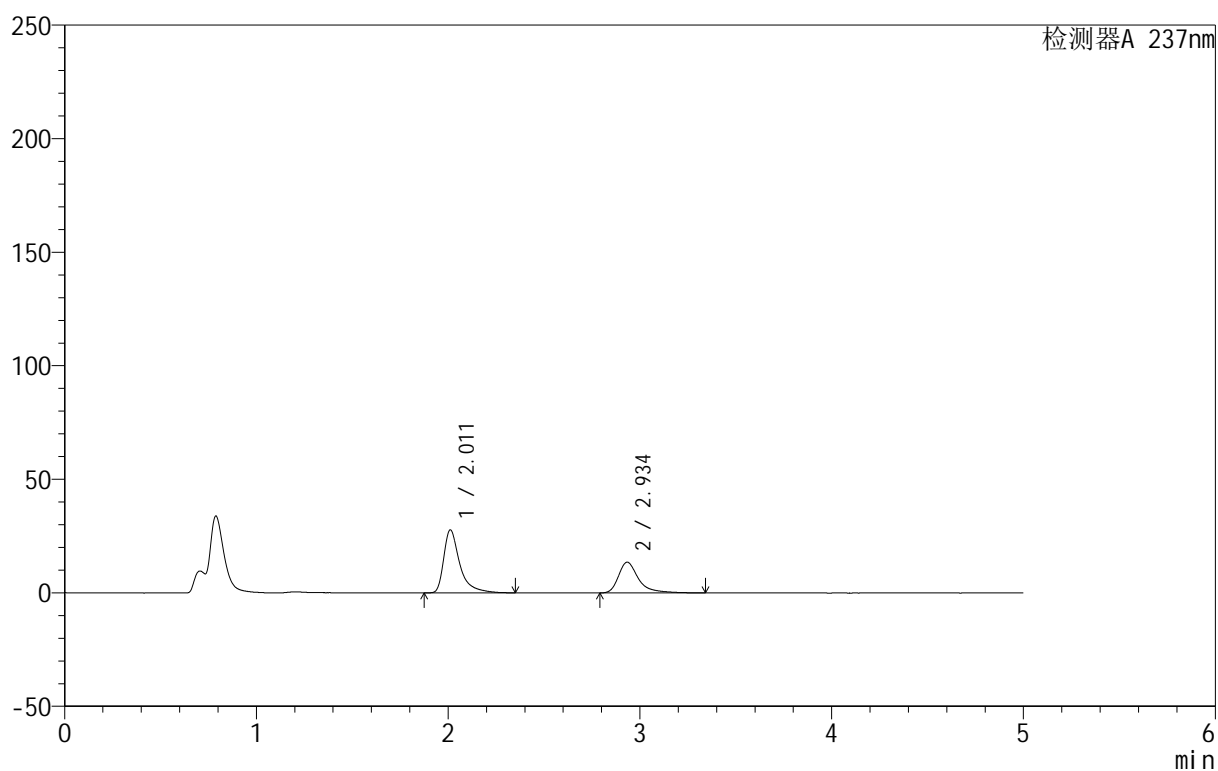
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1579-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	160917	62.079	27679	3206	1.579	--
2	2.934	98295	37.921	13510	4348	1.440	5.765
总计		259211	100.000	41189			

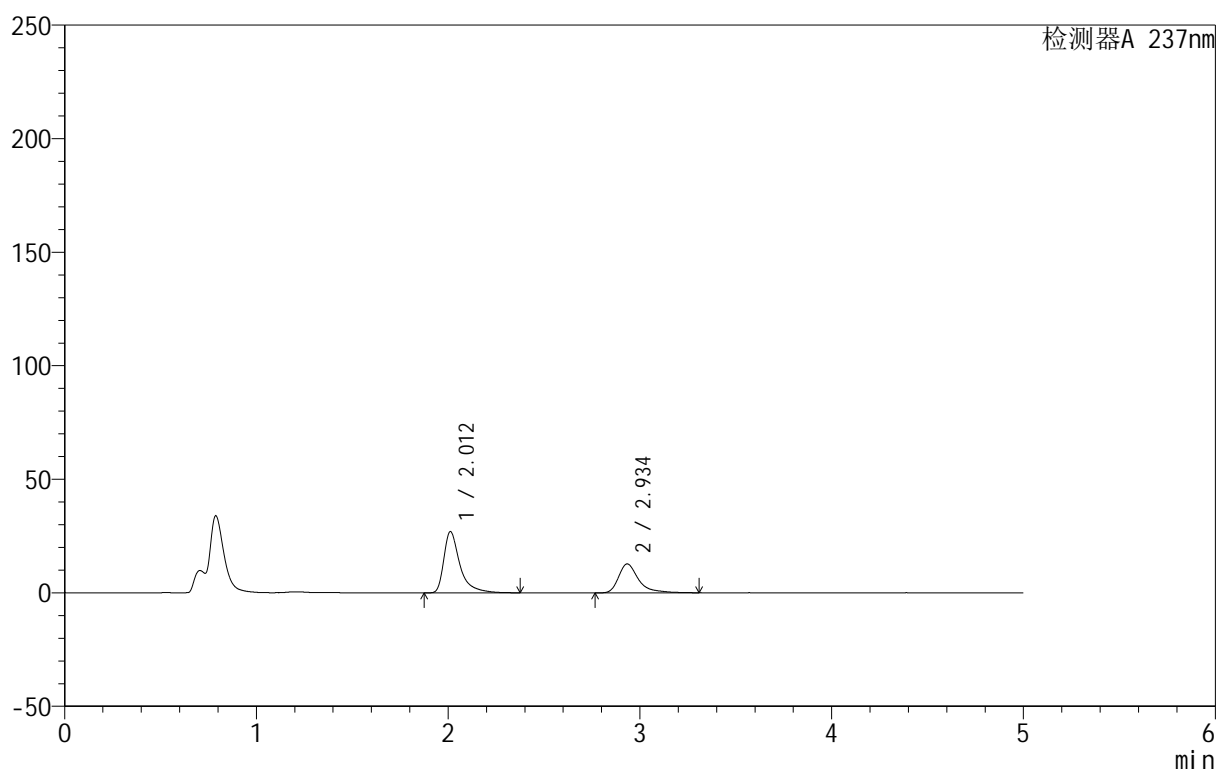
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1580-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	157300	63.050	26960	3197	1.584	--
2	2.934	92185	36.950	12695	4310	1.462	5.743
总计		249485	100.000	39655			

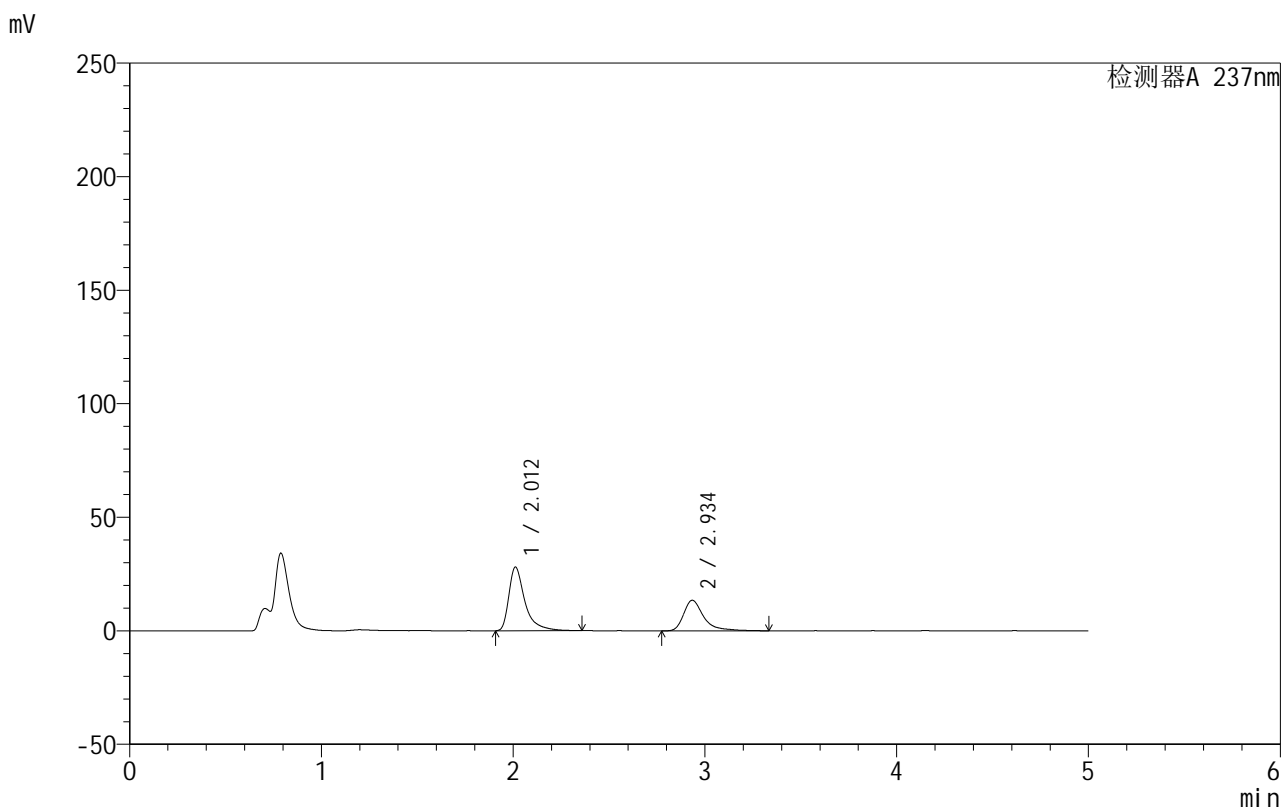


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1581-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	163746	62.604	28085	3191	1.578	--
2	2.934	97812	37.396	13423	4318	1.490	5.744
总计		261558	100.000	41508			



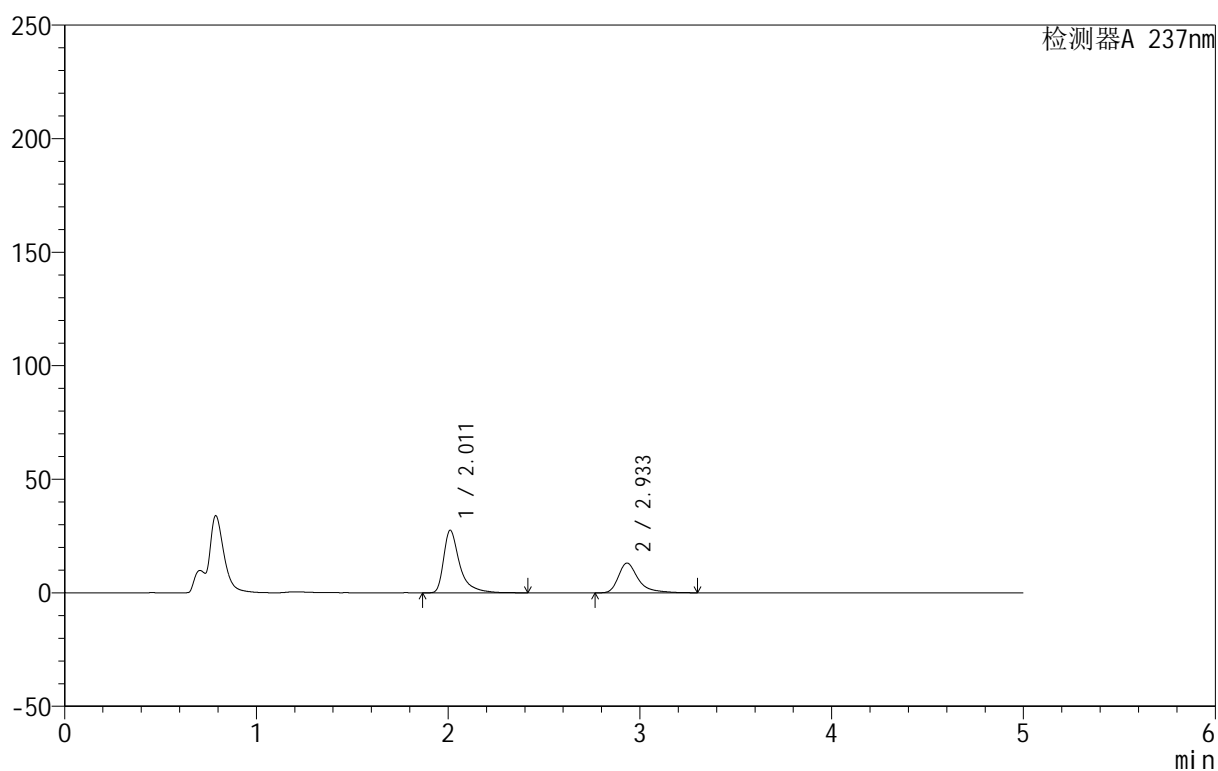
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1582-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	160494	62.810	27499	3220	1.570	--
2	2.933	95028	37.190	13103	4350	1.455	5.769
总计		255522	100.000	40602			



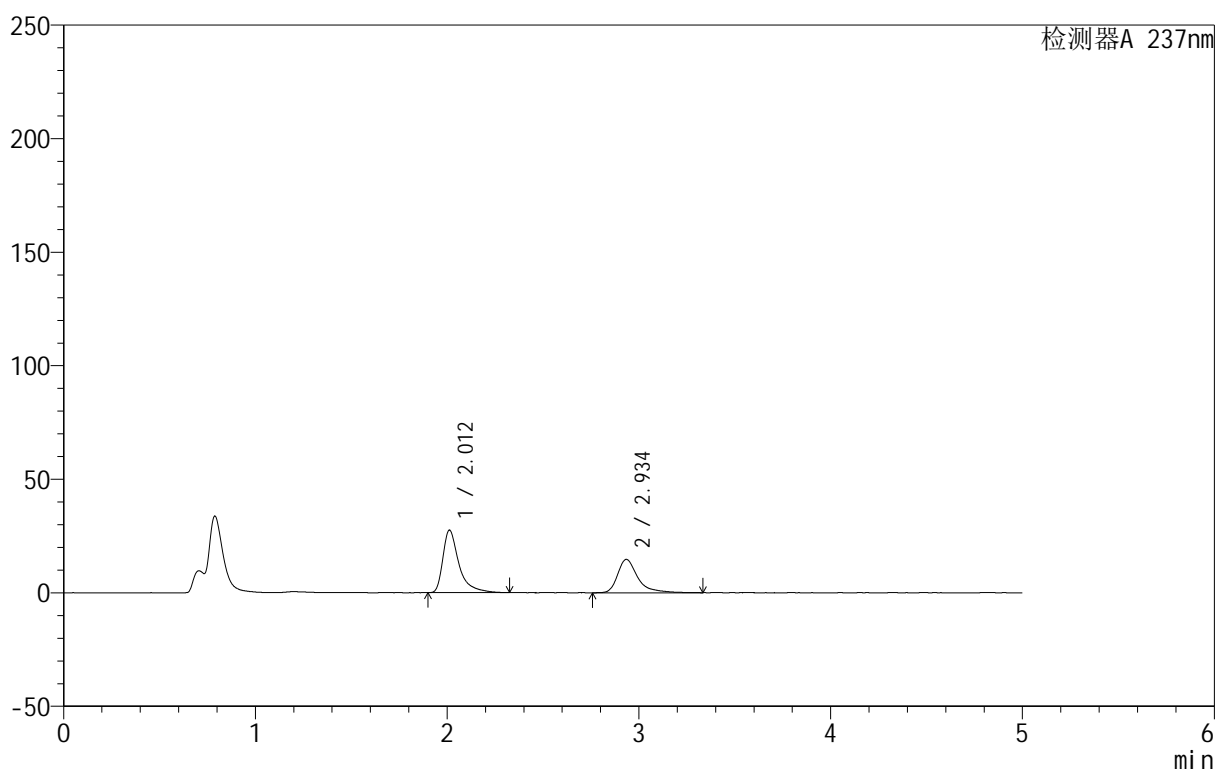
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1583-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

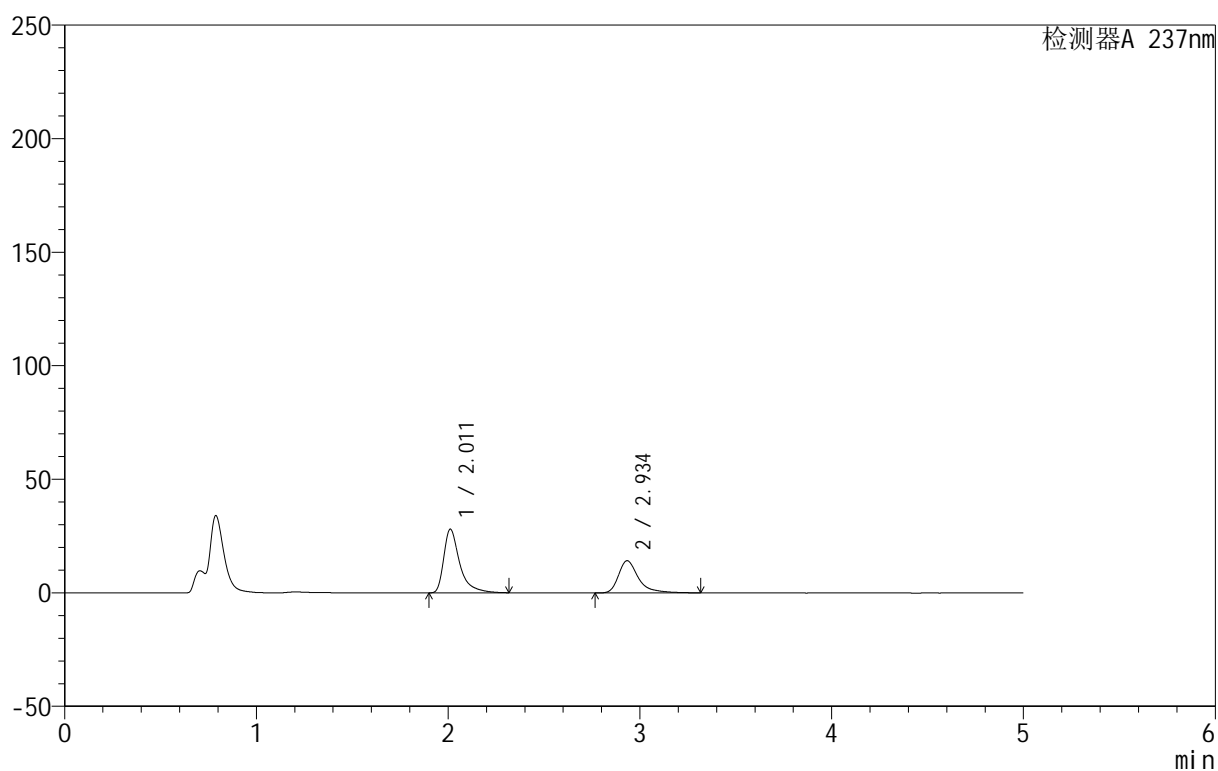
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	160369	59.992	27528	3195	1.594	--
2	2.934	106948	40.008	14633	4334	1.464	5.753
总计		267316	100.000	42161			

<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 - 0-69/28-1584-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 04:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	162634	61.230	28028	3195	1.564	--
2	2.934	102977	38.770	14138	4329	1.434	5.753
总计		265611	100.000	42166			

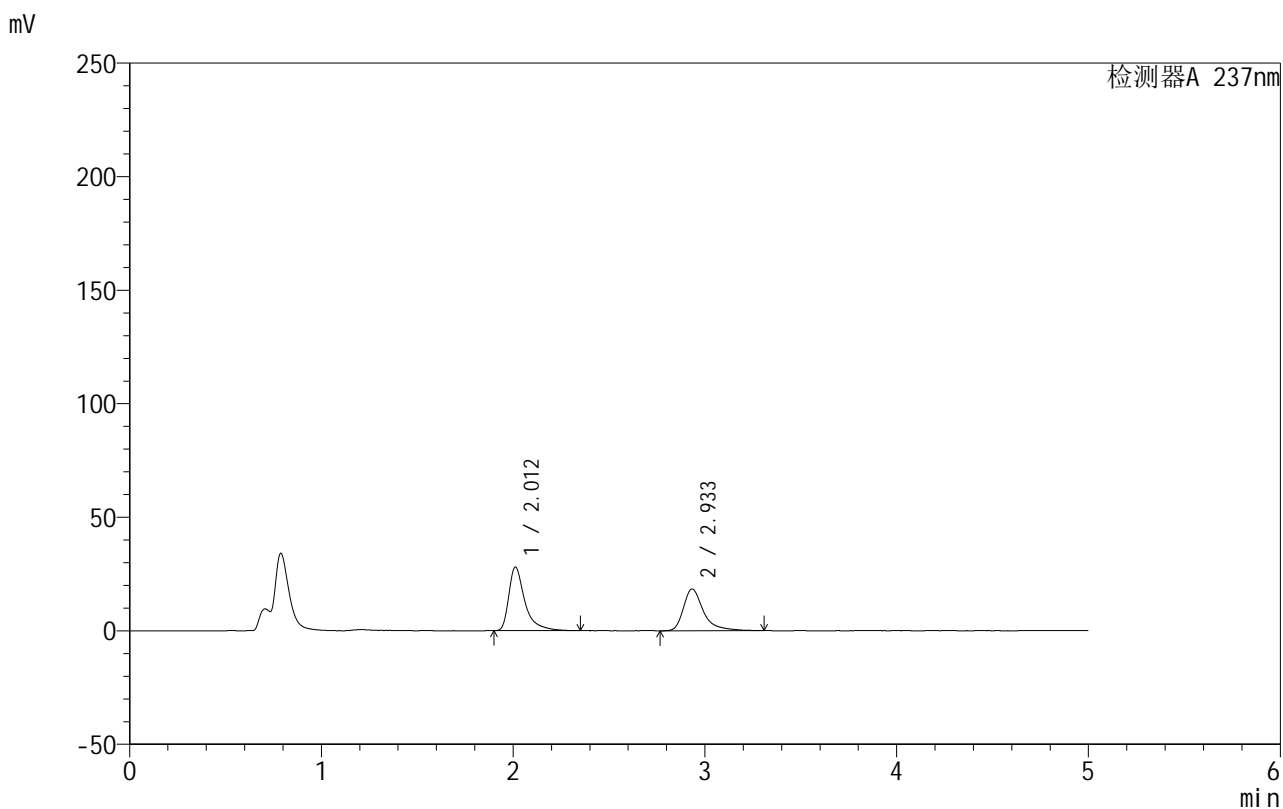


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1585-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	163386	54.985	27995	3193	1.590	--
2	2.933	133759	45.015	18372	4305	1.452	5.739
总计		297145	100.000	46367			



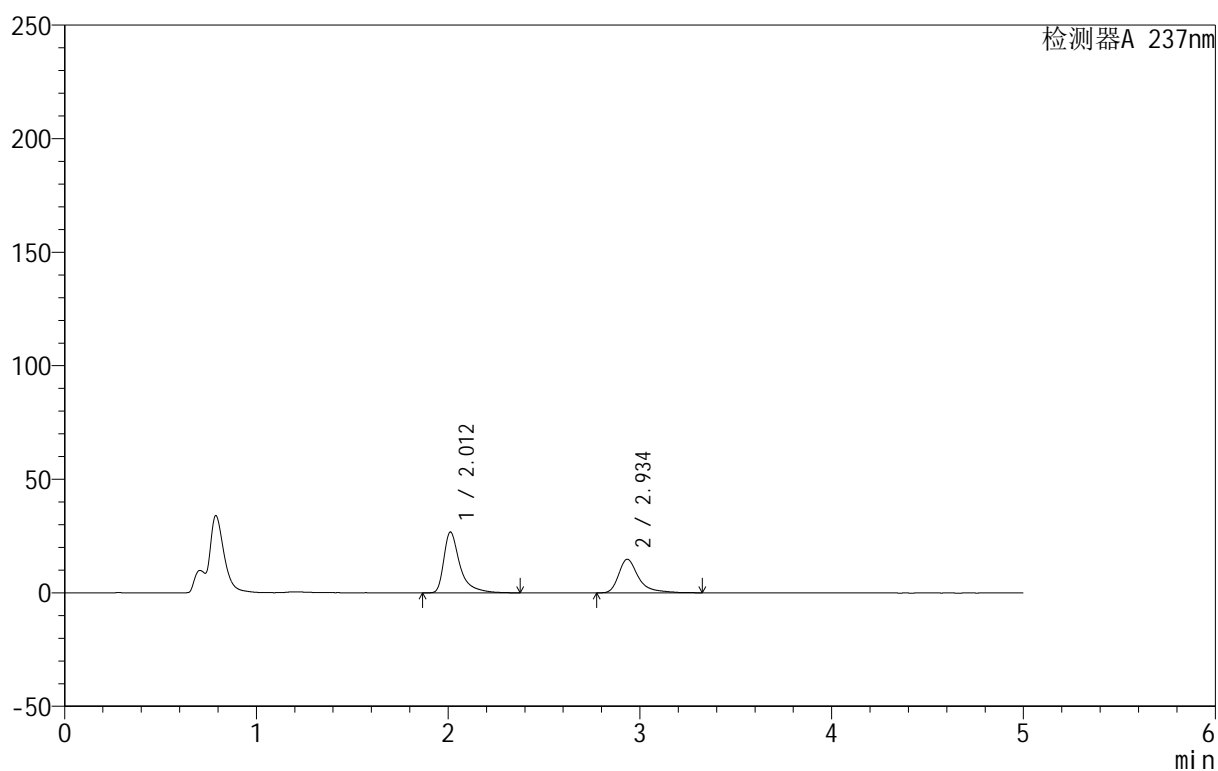
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1586-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

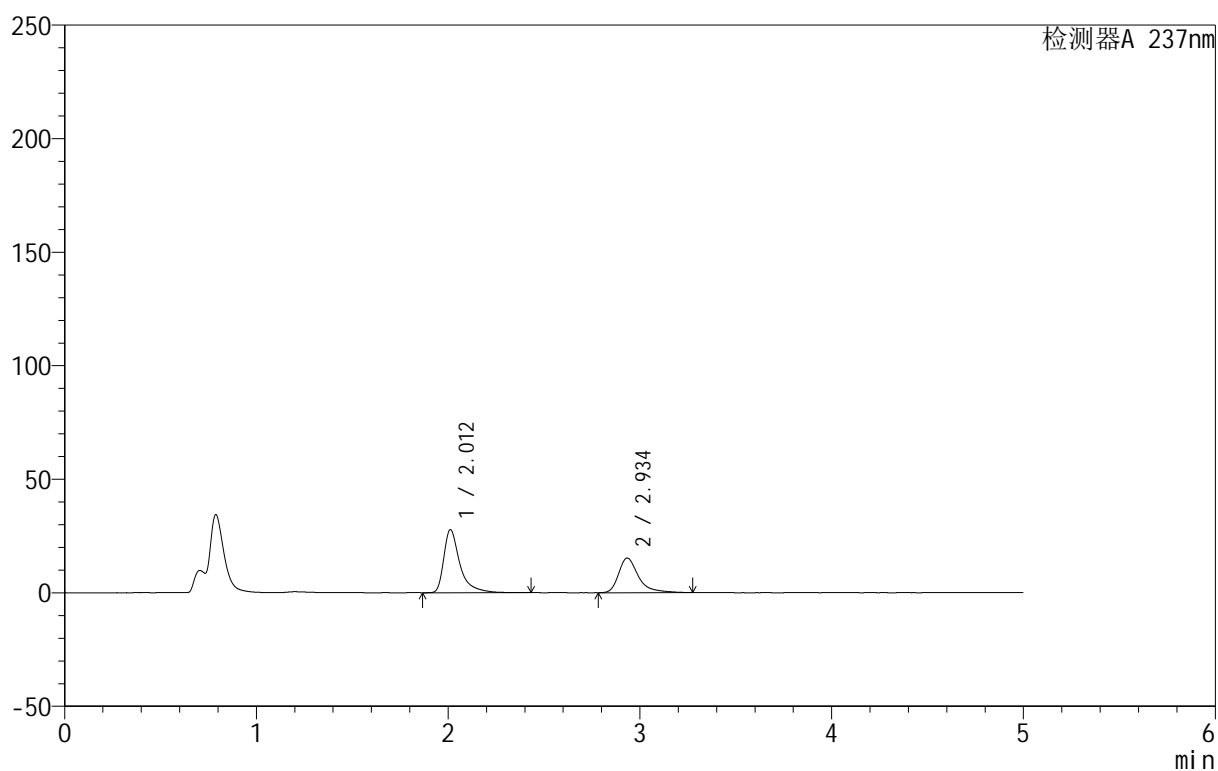
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	156865	59.492	26771	3192	1.595	--
2	2.934	106811	40.508	14699	4391	1.481	5.772
总计		263677	100.000	41470			

<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 - 0-69/28-1587-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	162271	59.644	27774	3205	1.589	--
2	2.934	109794	40.356	15195	4328	1.436	5.756
总计		272065	100.000	42969			



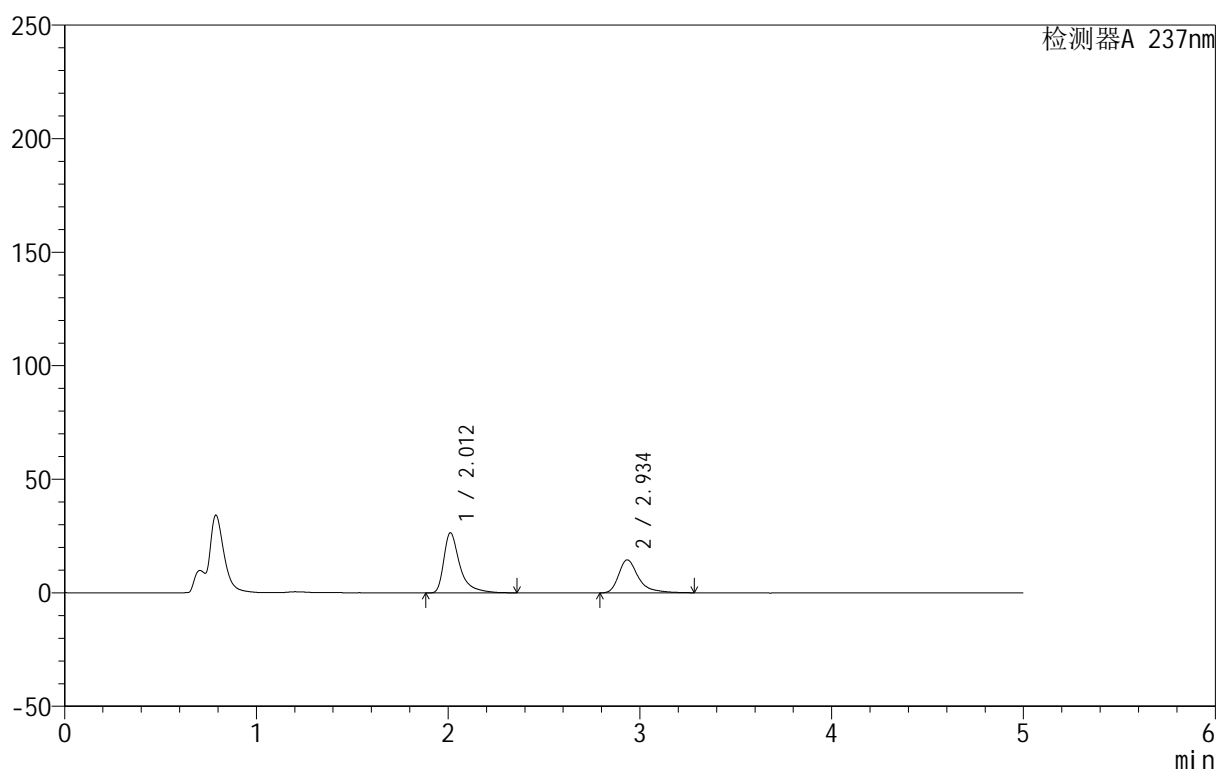
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1588-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	153100	59.355	26425	3208	1.577	--
2	2.934	104839	40.645	14499	4351	1.440	5.766
总计		257939	100.000	40924			



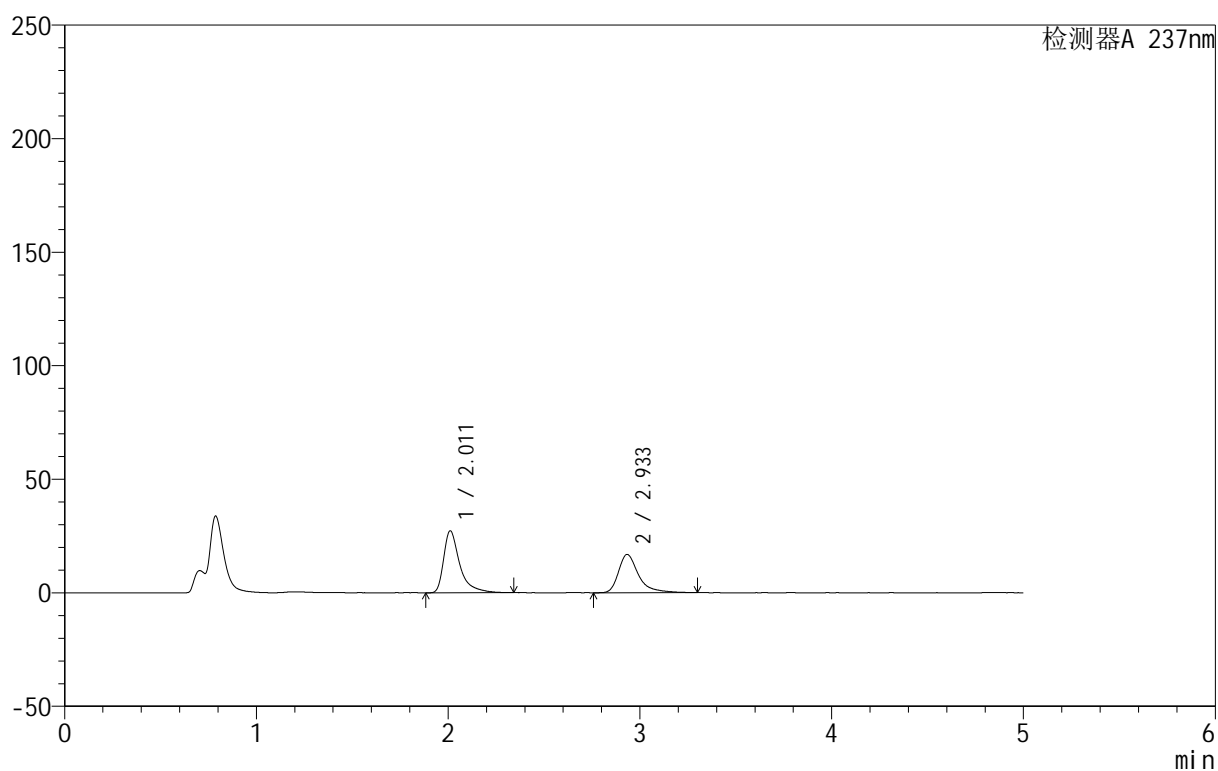
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1589-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	158981	56.608	27224	3188	1.598	--
2	2.933	121862	43.392	16823	4311	1.445	5.745
总计		280843	100.000	44047			



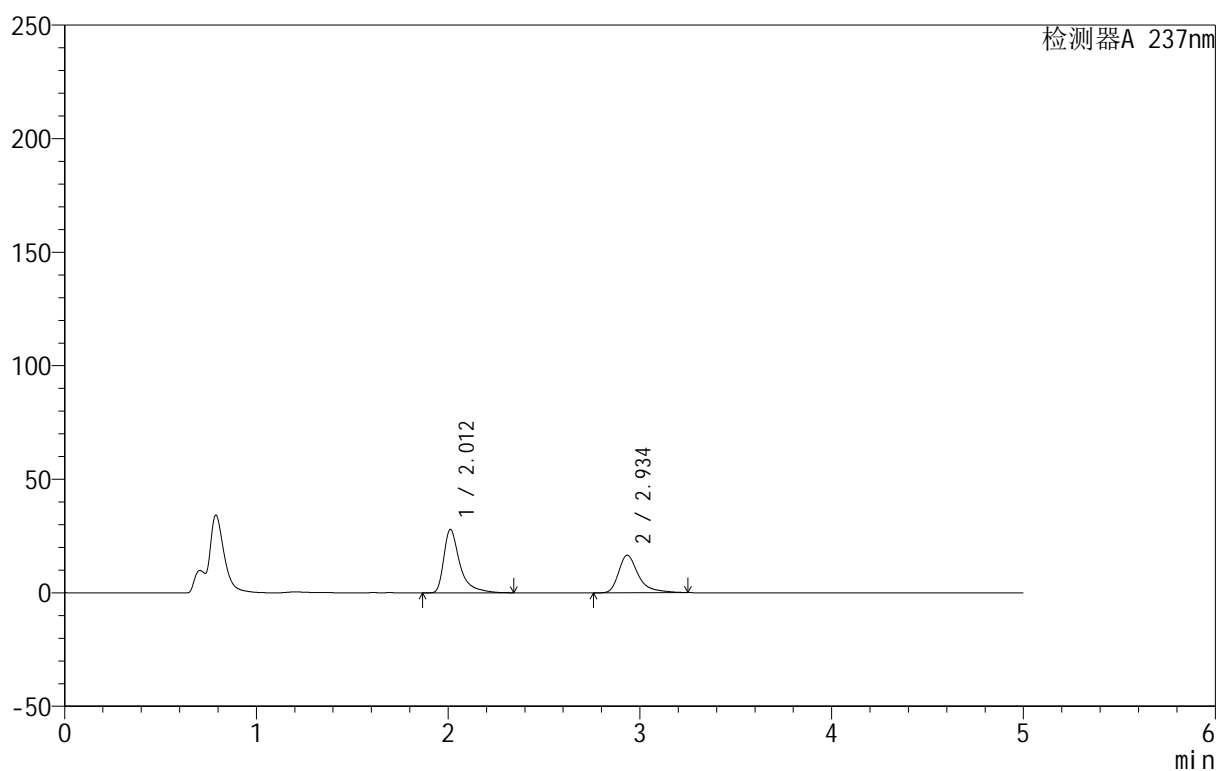
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1590-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	163009	57.689	27912	3202	1.606	--
2	2.934	119558	42.311	16500	4332	1.455	5.756
总计		282567	100.000	44412			

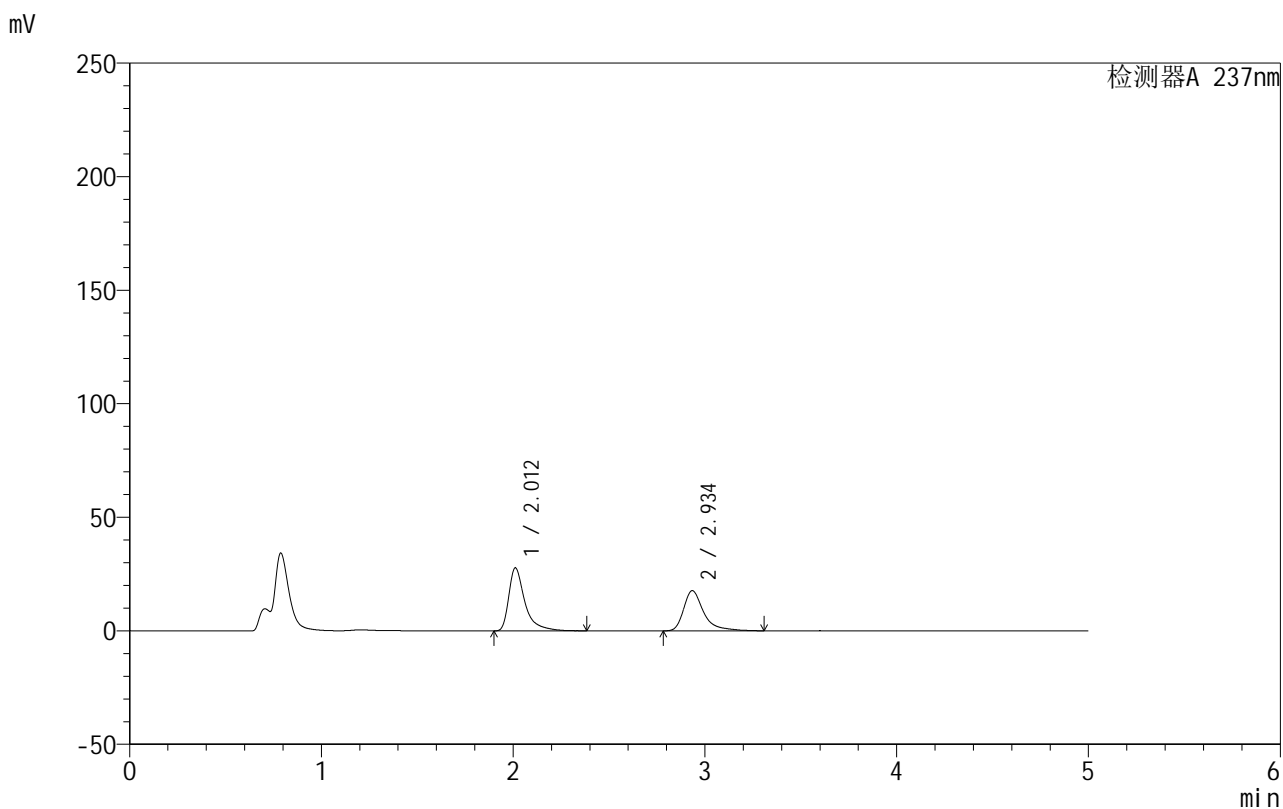


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-69/28-1591-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	161619	55.719	27720	3204	1.594	--
2	2.934	128442	44.281	17621	4327	1.475	5.756
总计		290061	100.000	45341			



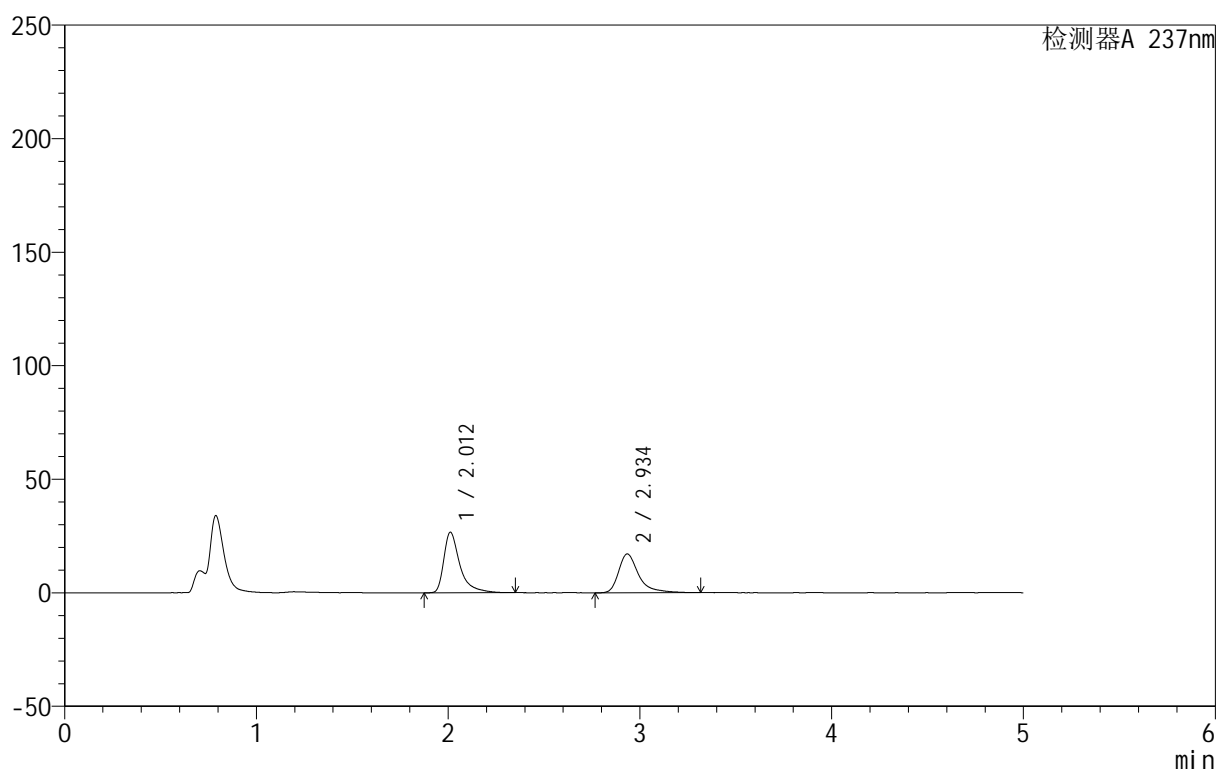
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1592-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

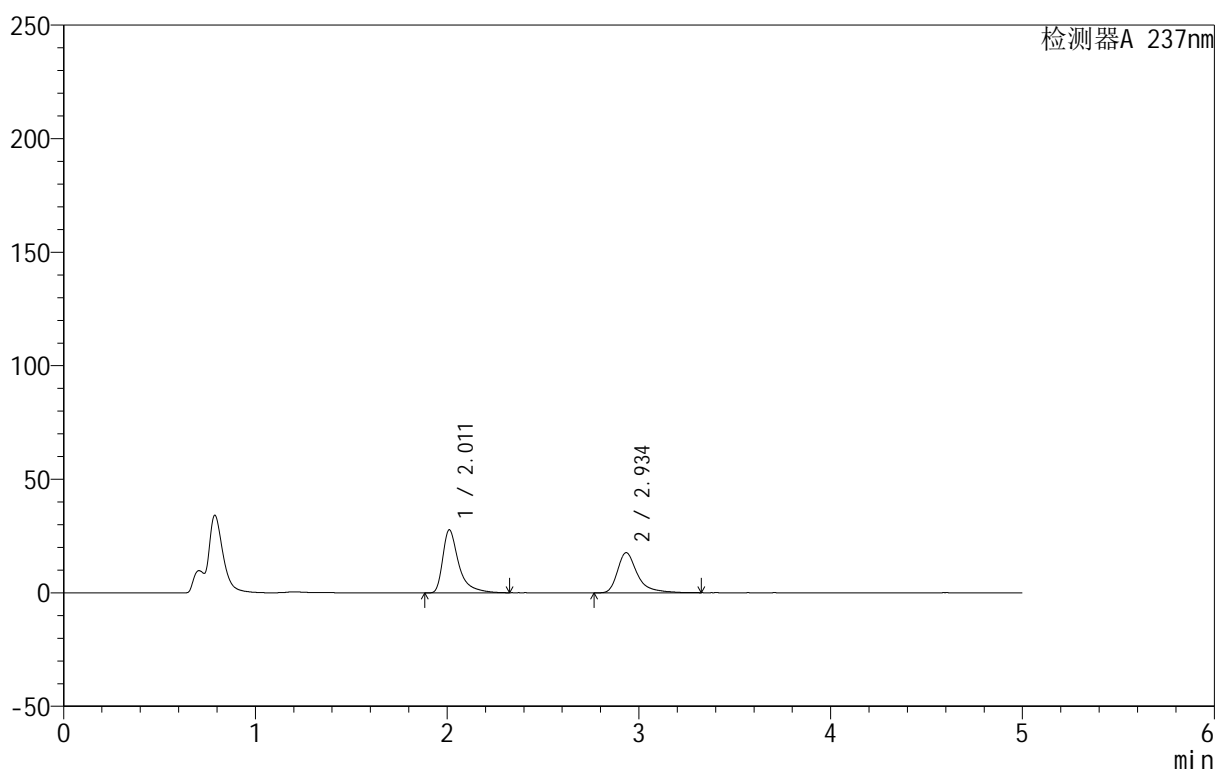
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	155747	55.698	26684	3178	1.593	--
2	2.934	123880	44.302	17038	4308	1.469	5.739
总计		279627	100.000	43721			

<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 - 0-69/28-1593-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	161121	55.858	27727	3211	1.590	--
2	2.934	127326	44.142	17618	4367	1.452	5.773
总计		288447	100.000	45345			



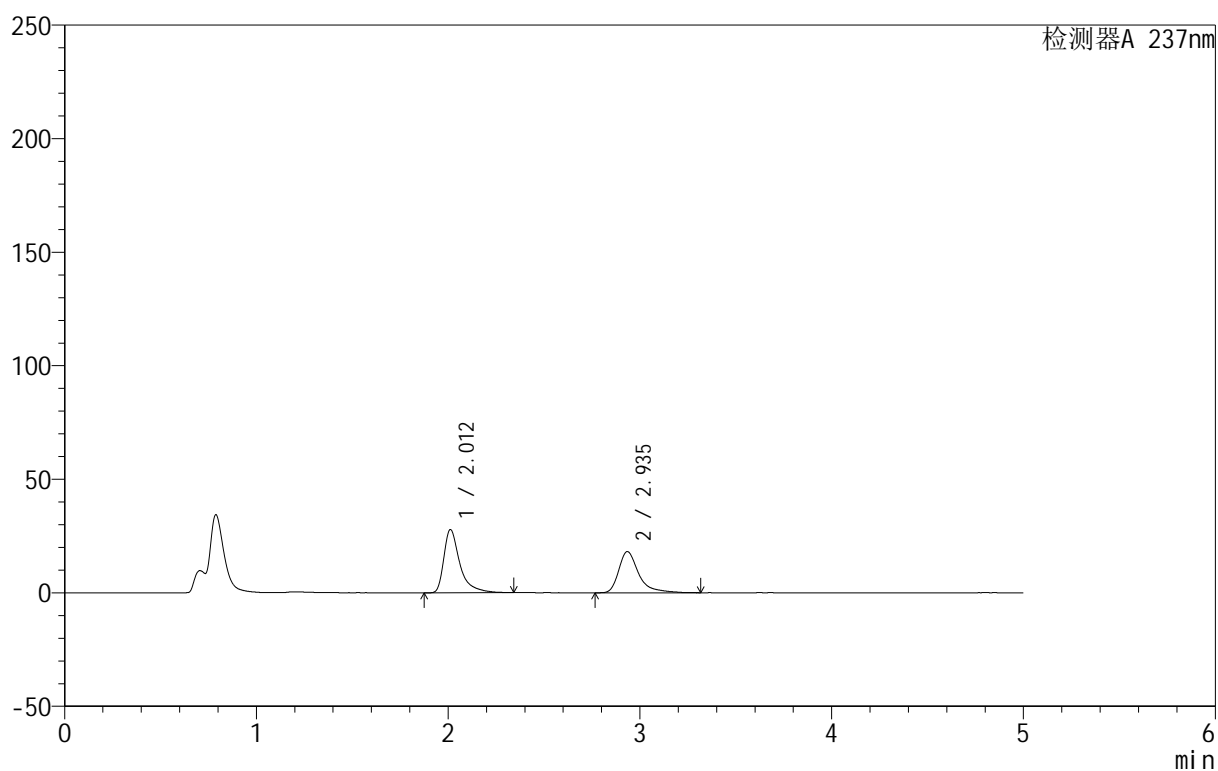
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1594-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	162229	55.339	27856	3207	1.590	--
2	2.935	130925	44.661	18072	4364	1.474	5.771
总计		293154	100.000	45929			



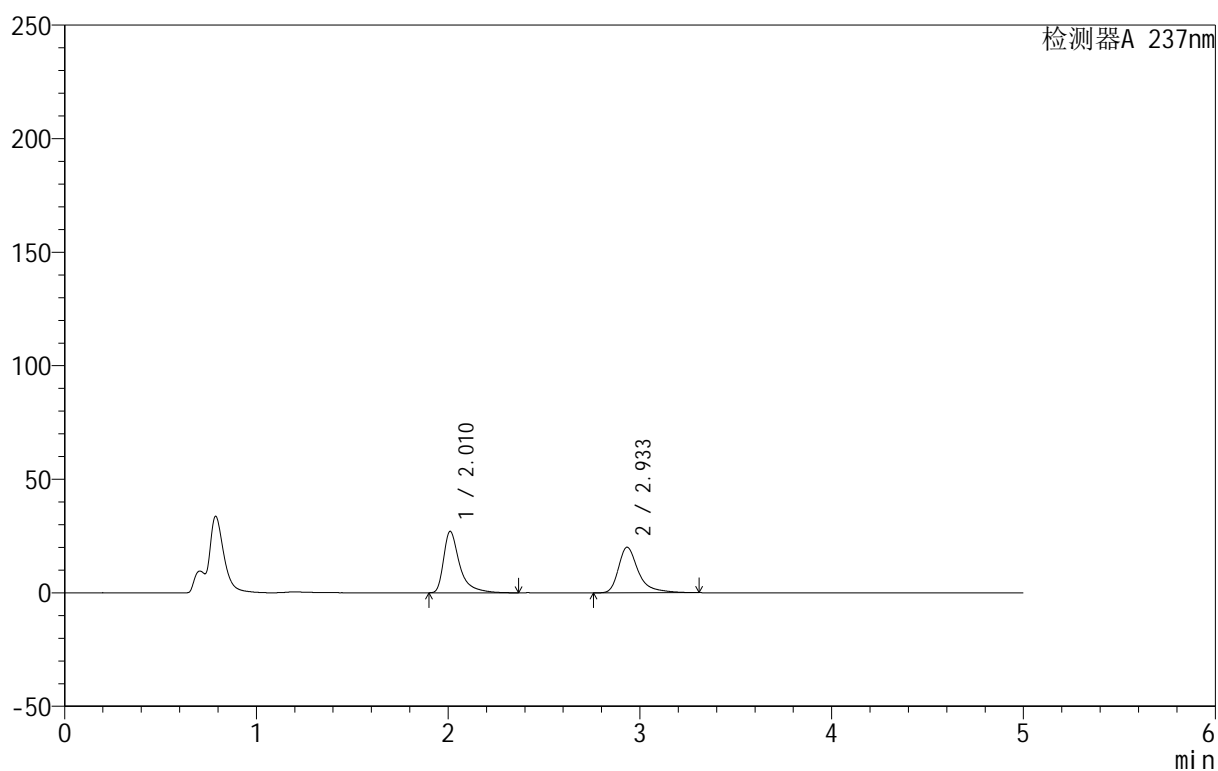
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1595-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	157666	52.066	26957	3198	1.593	--
2	2.933	145156	47.934	20029	4364	1.457	5.771
总计		302822	100.000	46987			



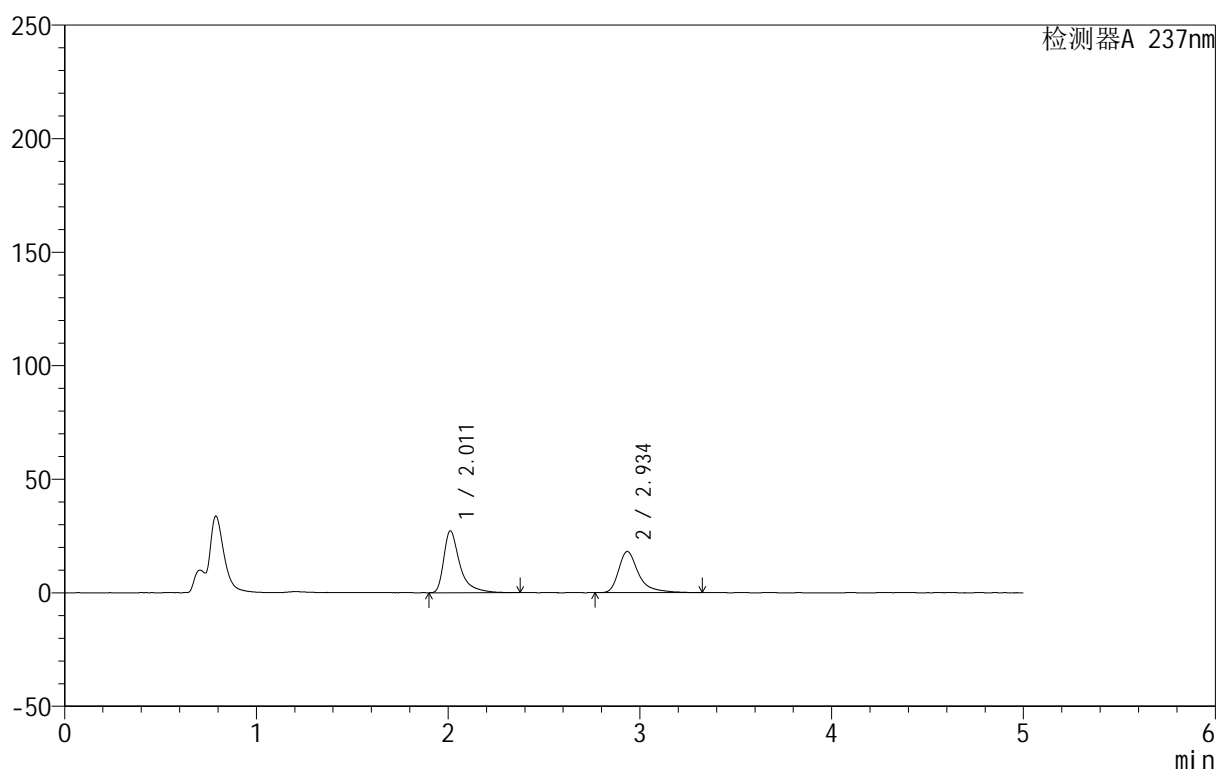
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1596-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 05:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	158669	54.650	27198	3188	1.582	--
2	2.934	131669	45.350	18074	4354	1.458	5.762
总计		290338	100.000	45272			



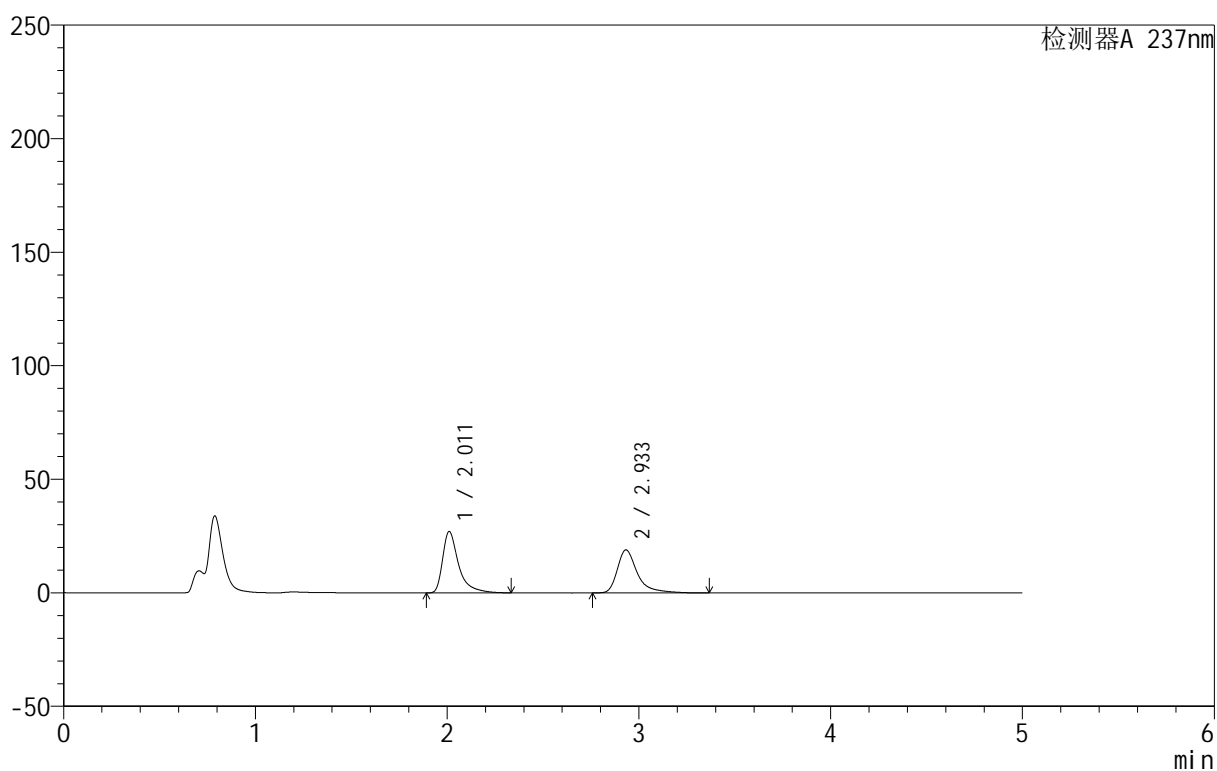
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1597-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	156939	53.223	26994	3209	1.583	--
2	2.933	137932	46.777	18930	4348	1.474	5.764
总计		294871	100.000	45924			



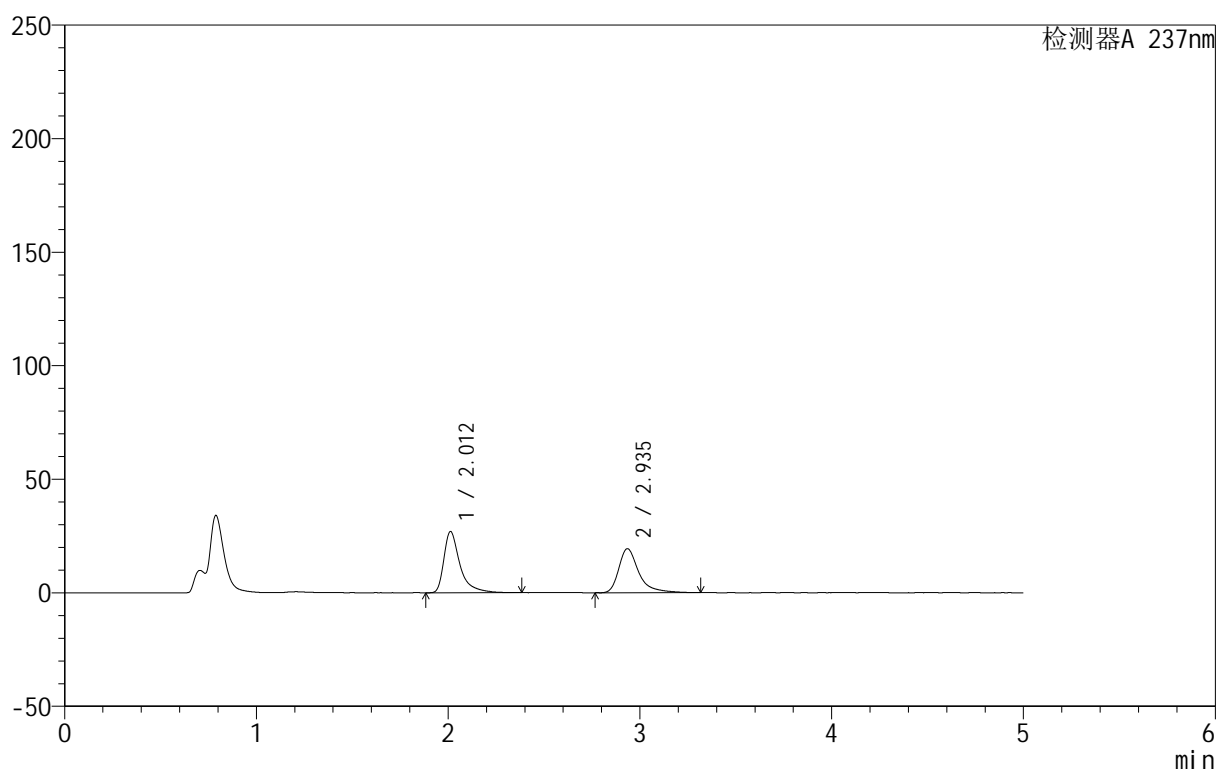
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1598-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	157269	52.769	26980	3196	1.582	--
2	2.935	140765	47.231	19353	4352	1.456	5.762
总计		298034	100.000	46332			



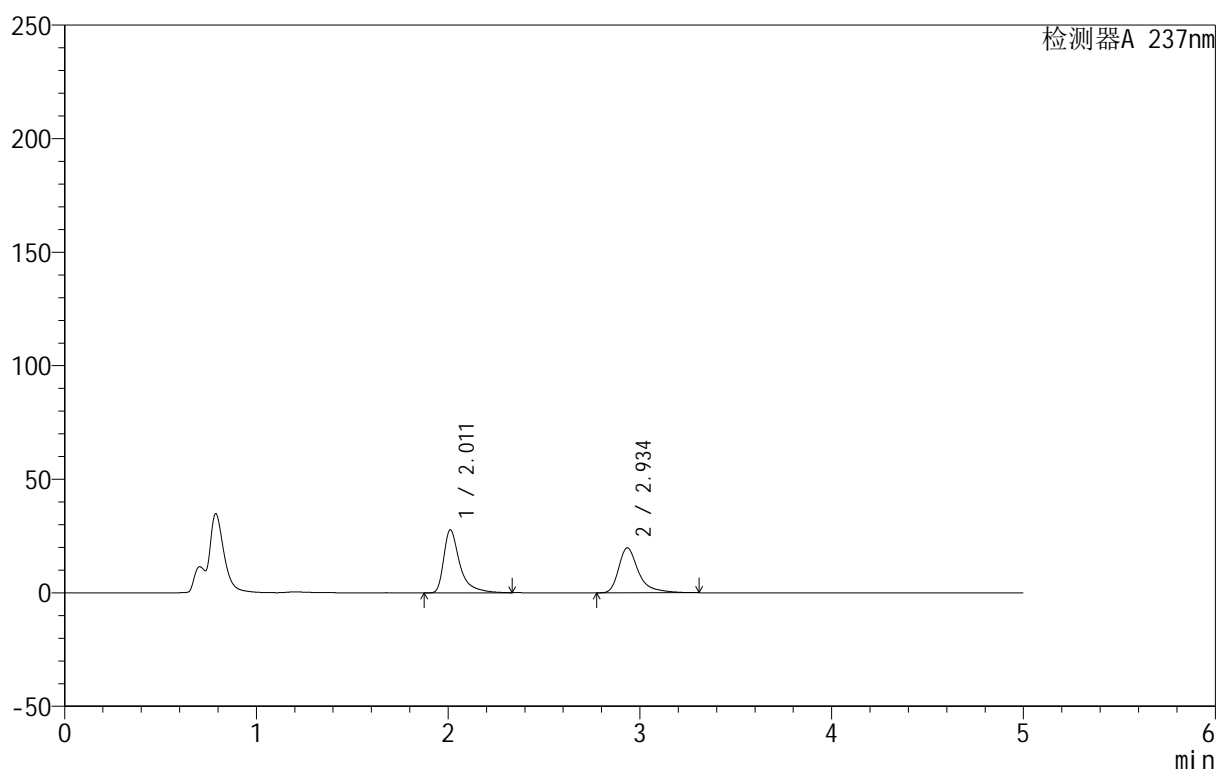
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1599-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	161353	53.057	27709	3209	1.591	--
2	2.934	142761	46.943	19712	4373	1.454	5.777
总计		304114	100.000	47422			



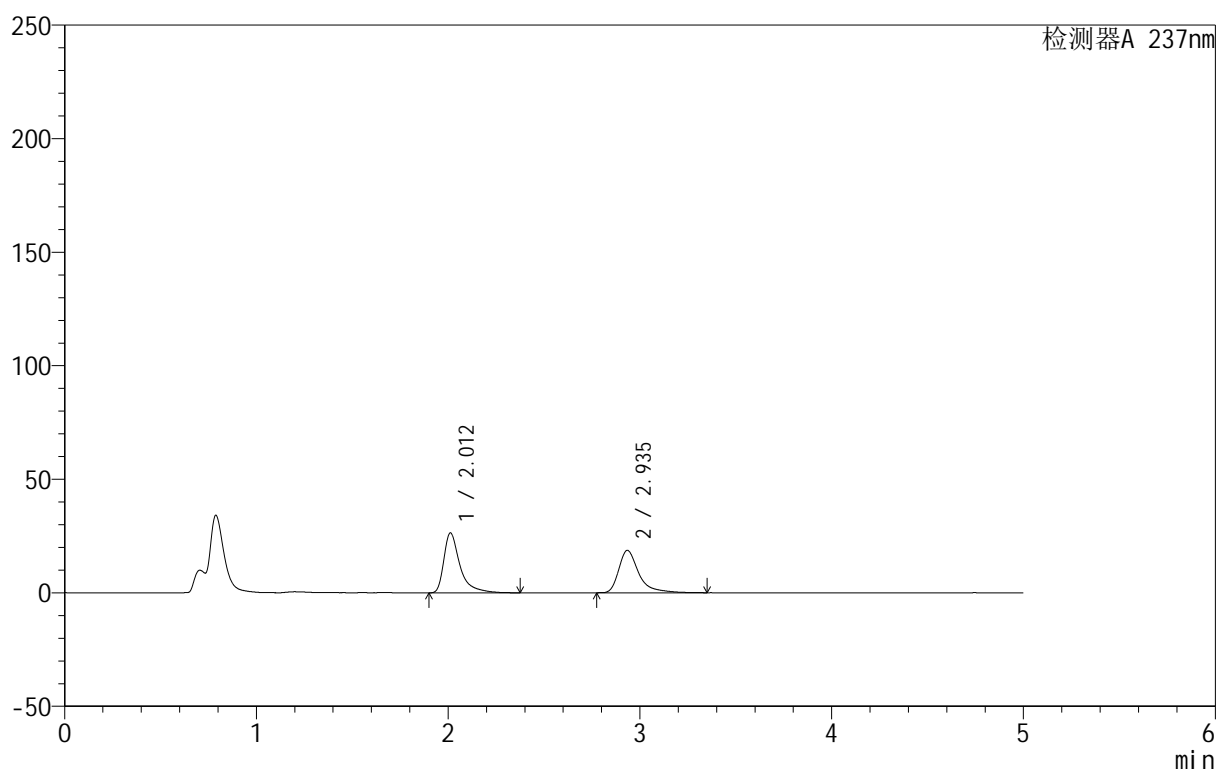
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1600-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	154304	53.304	26380	3192	1.612	--
2	2.935	135175	46.696	18593	4300	1.484	5.742
总计		289479	100.000	44973			



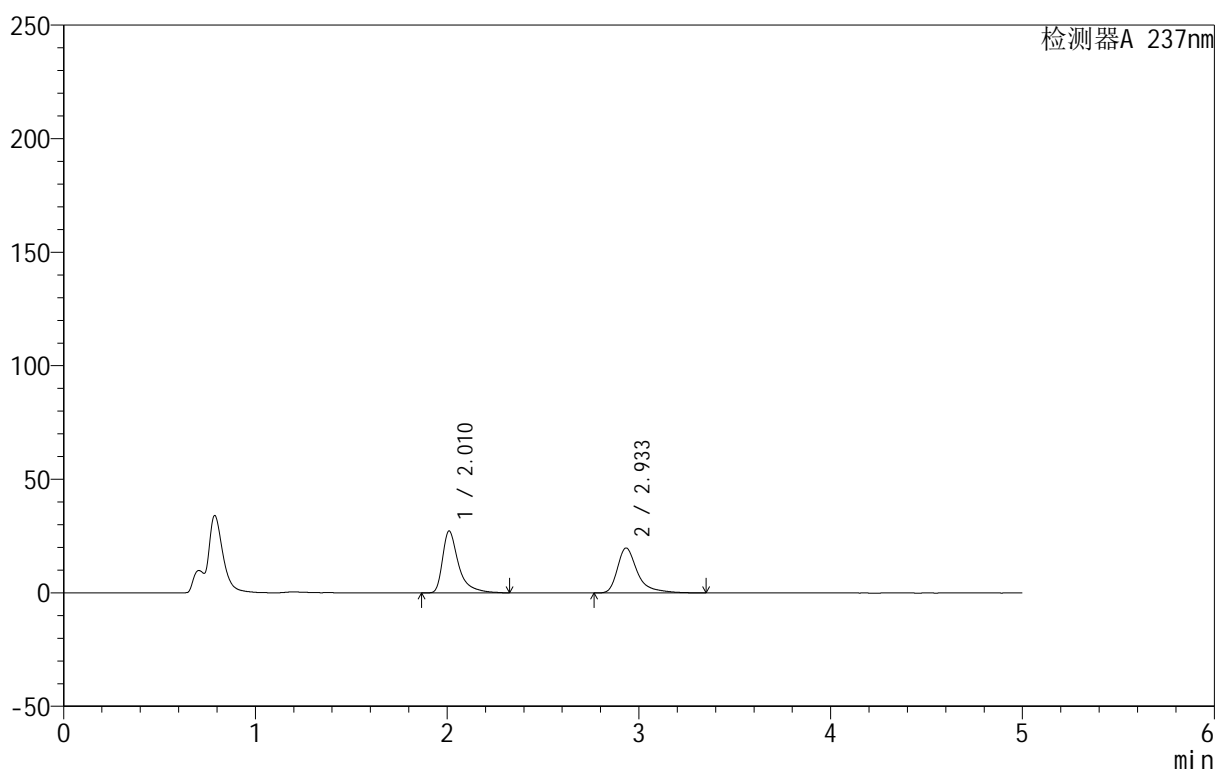
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1601-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	158100	52.345	27137	3195	1.583	--
2	2.933	143935	47.655	19741	4328	1.483	5.759
总计		302035	100.000	46879			



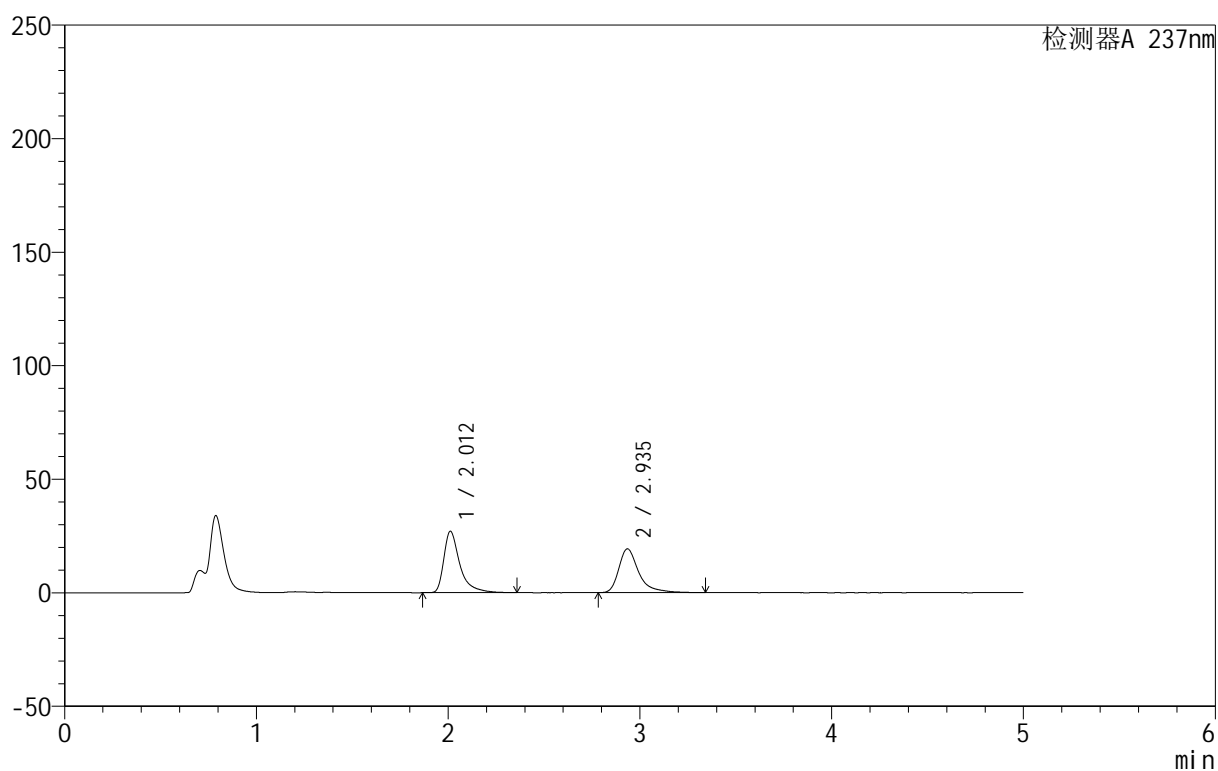
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1602-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	157529	52.925	27052	3189	1.580	--
2	2.935	140116	47.075	19261	4335	1.452	5.757
总计		297646	100.000	46313			



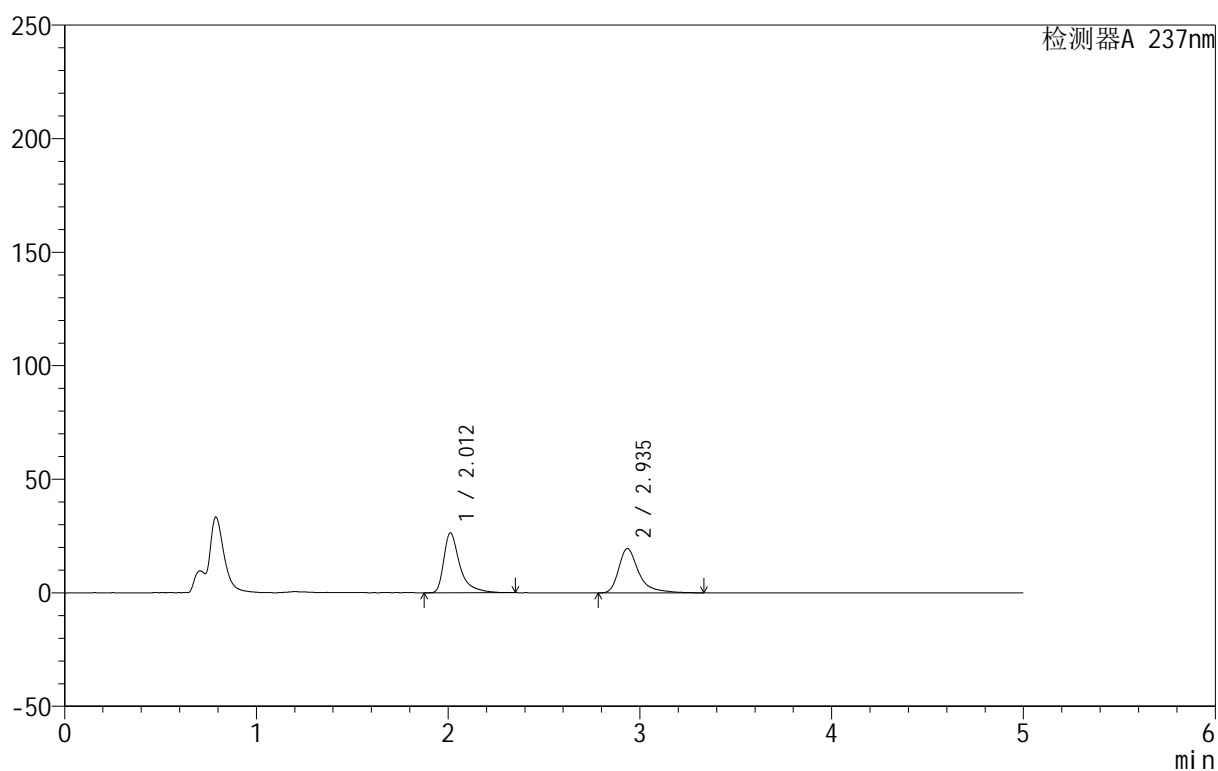
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1603-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	153706	52.050	26365	3197	1.589	--
2	2.935	141600	47.950	19443	4303	1.464	5.746
总计		295307	100.000	45808			



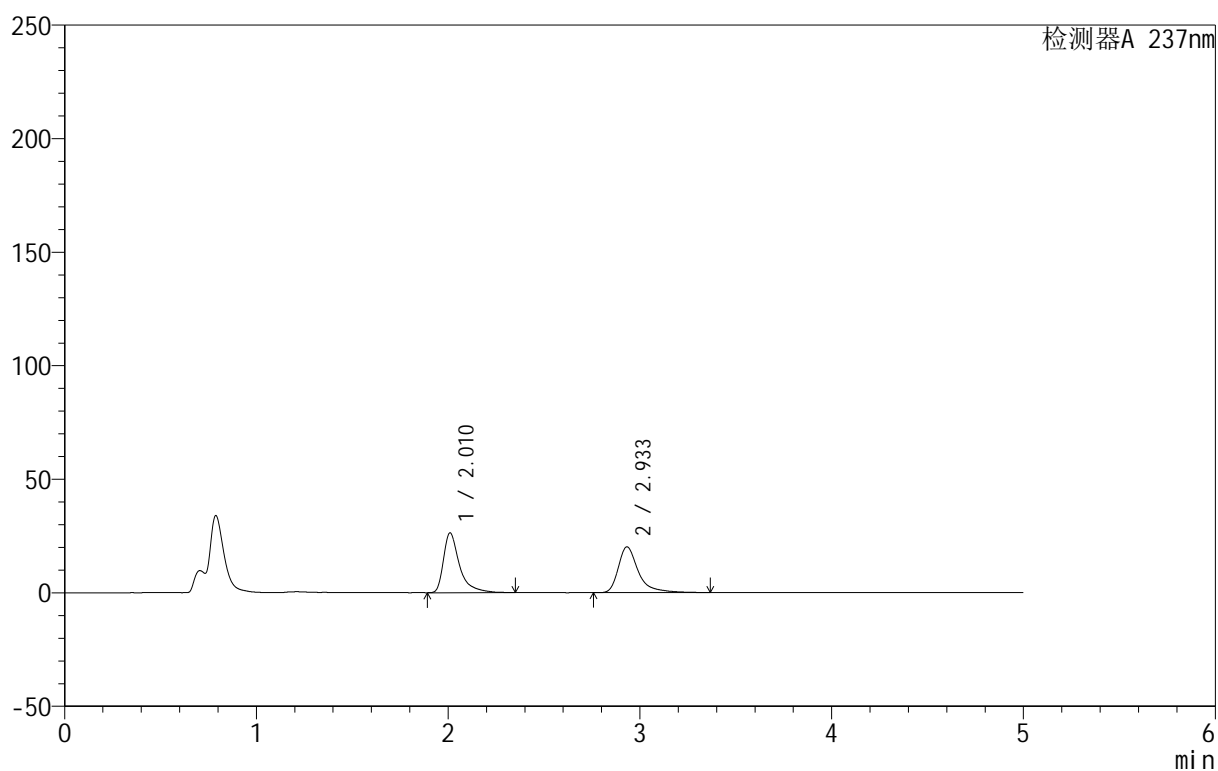
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1604-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	153487	51.156	26208	3194	1.597	--
2	2.933	146549	48.844	20143	4340	1.468	5.762
总计		300037	100.000	46351			



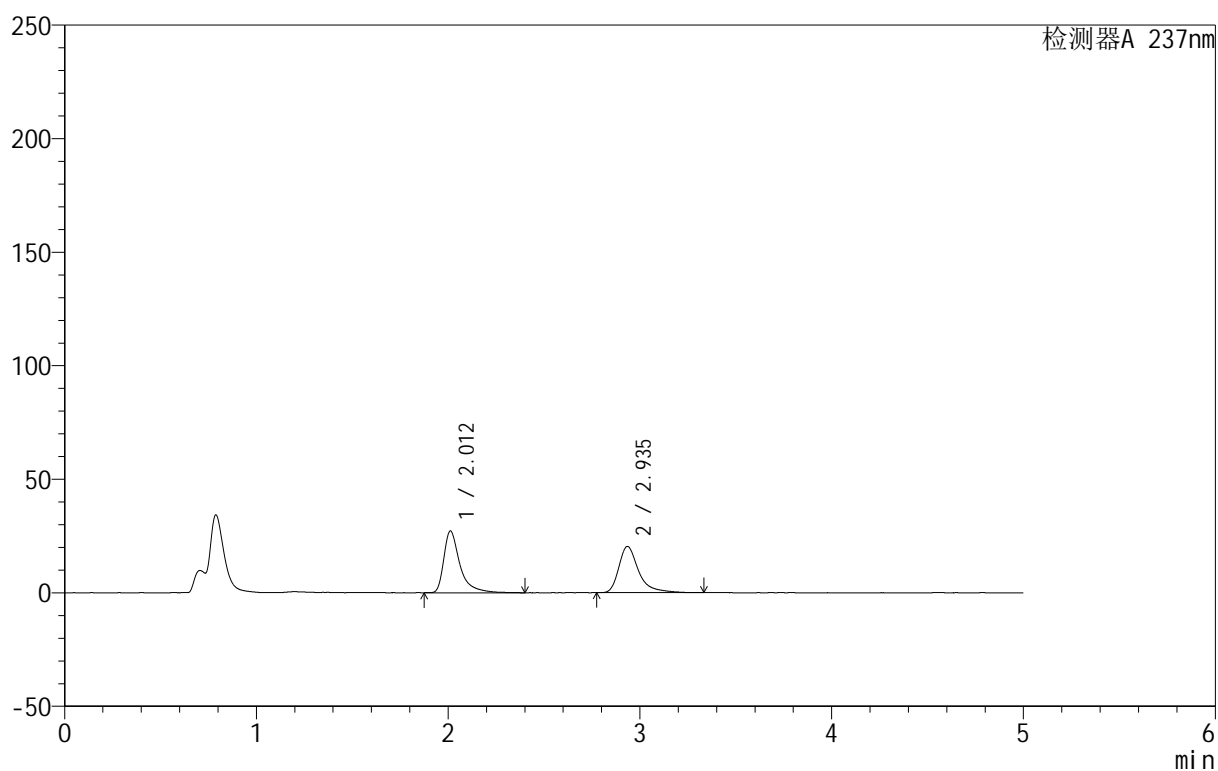
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1605-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	158969	52.014	27176	3206	1.587	--
2	2.935	146659	47.986	20307	4373	1.451	5.778
总计		305628	100.000	47484			



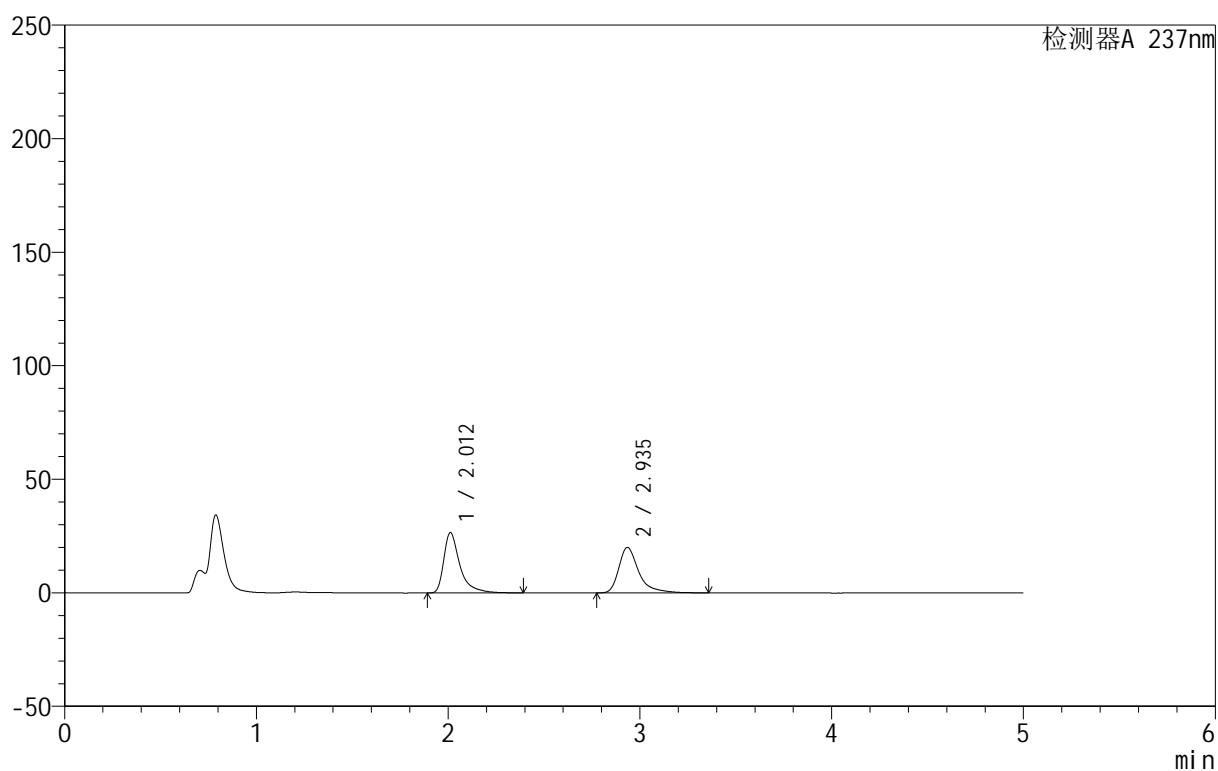
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1606-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	154826	51.528	26544	3187	1.585	--
2	2.935	145642	48.472	20016	4345	1.467	5.760
总计		300468	100.000	46560			



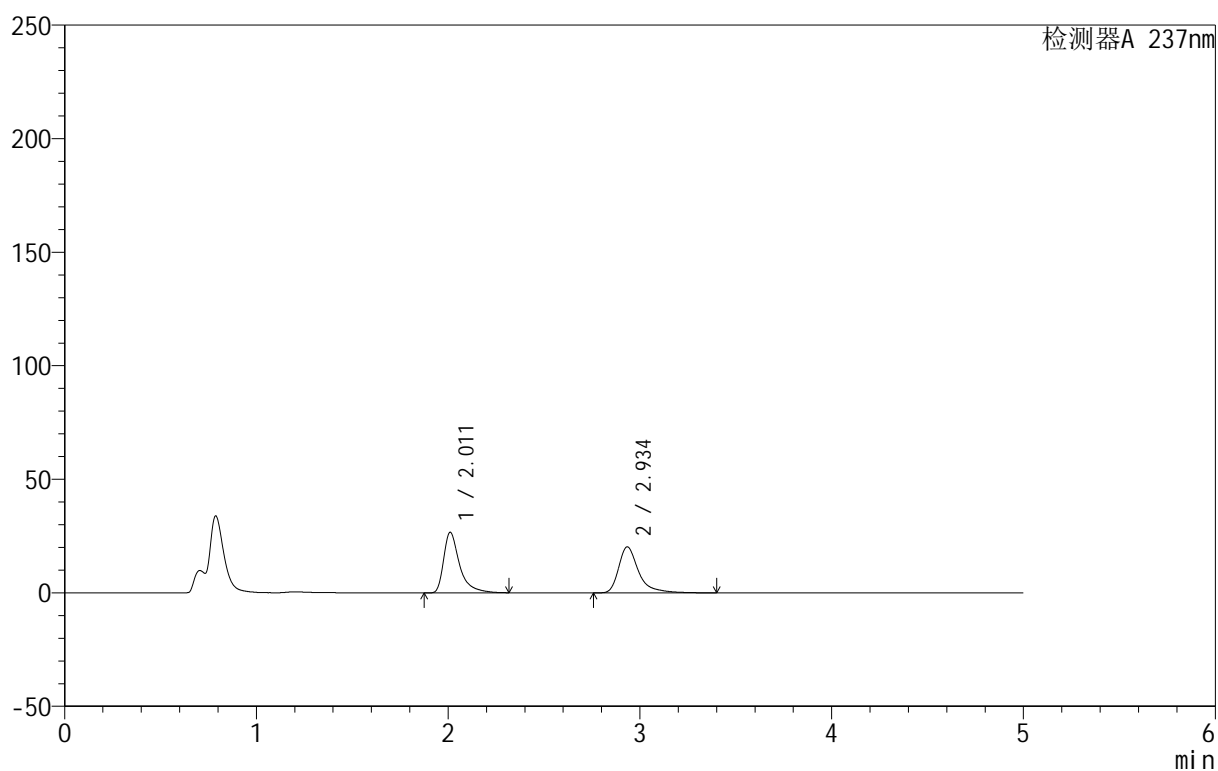
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1607-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 06:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	154070	50.999	26592	3202	1.568	--
2	2.934	148035	49.001	20221	4338	1.464	5.766
总计		302104	100.000	46813			



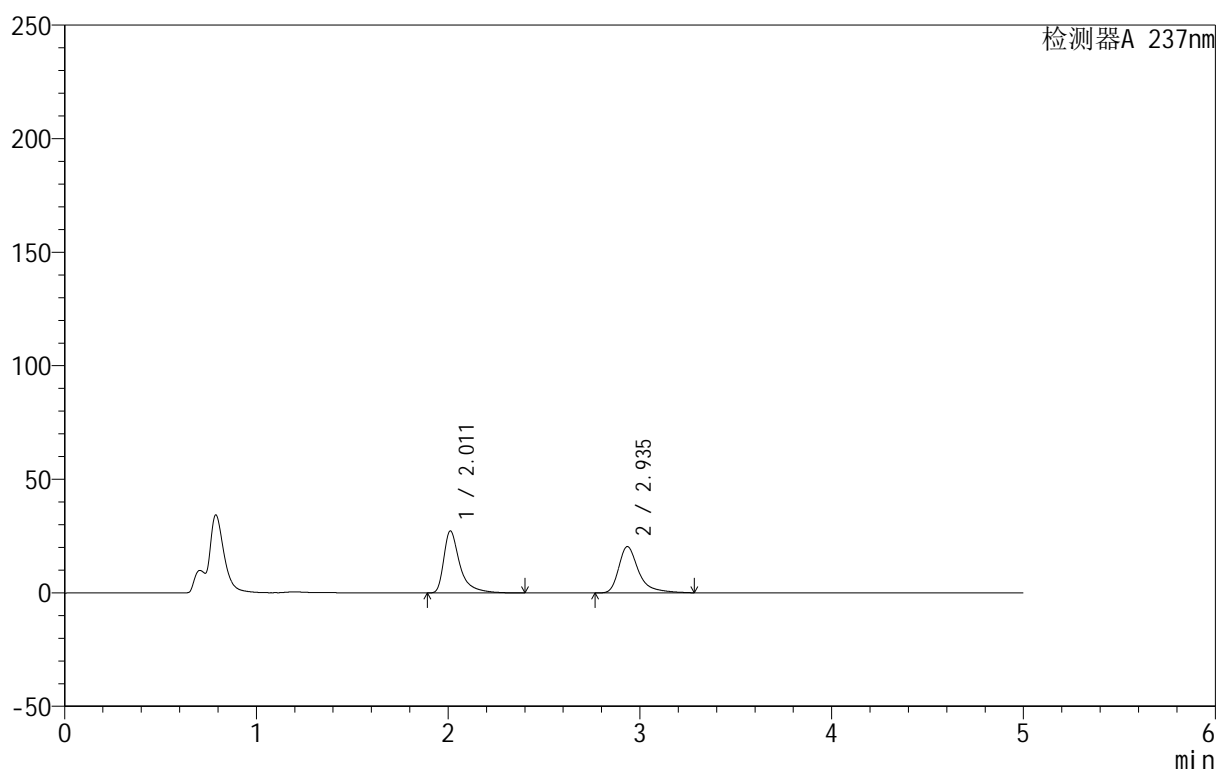
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1608-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 07:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	159542	51.904	27278	3189	1.590	--
2	2.935	147840	48.096	20359	4327	1.451	5.754
总计		307382	100.000	47636			



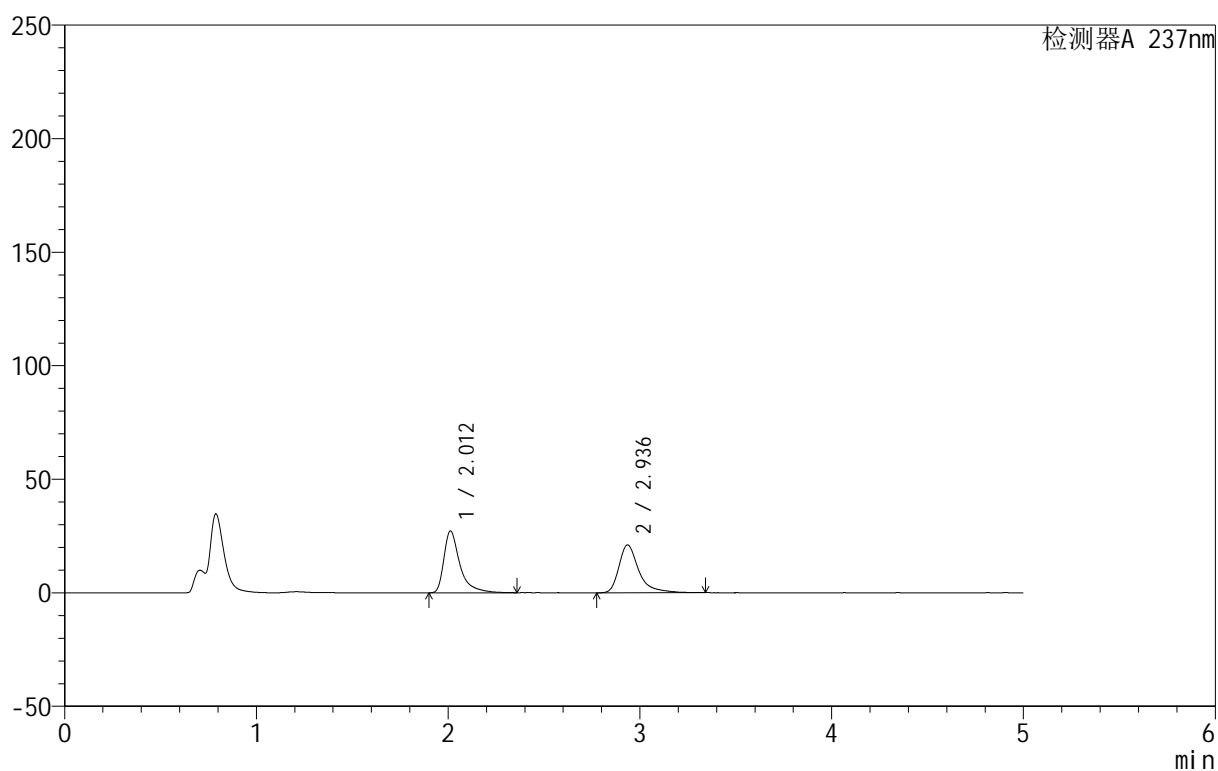
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1609-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 07:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	158411	51.086	27220	3224	1.592	--
2	2.936	151678	48.914	21017	4383	1.458	5.789
总计		310089	100.000	48237			



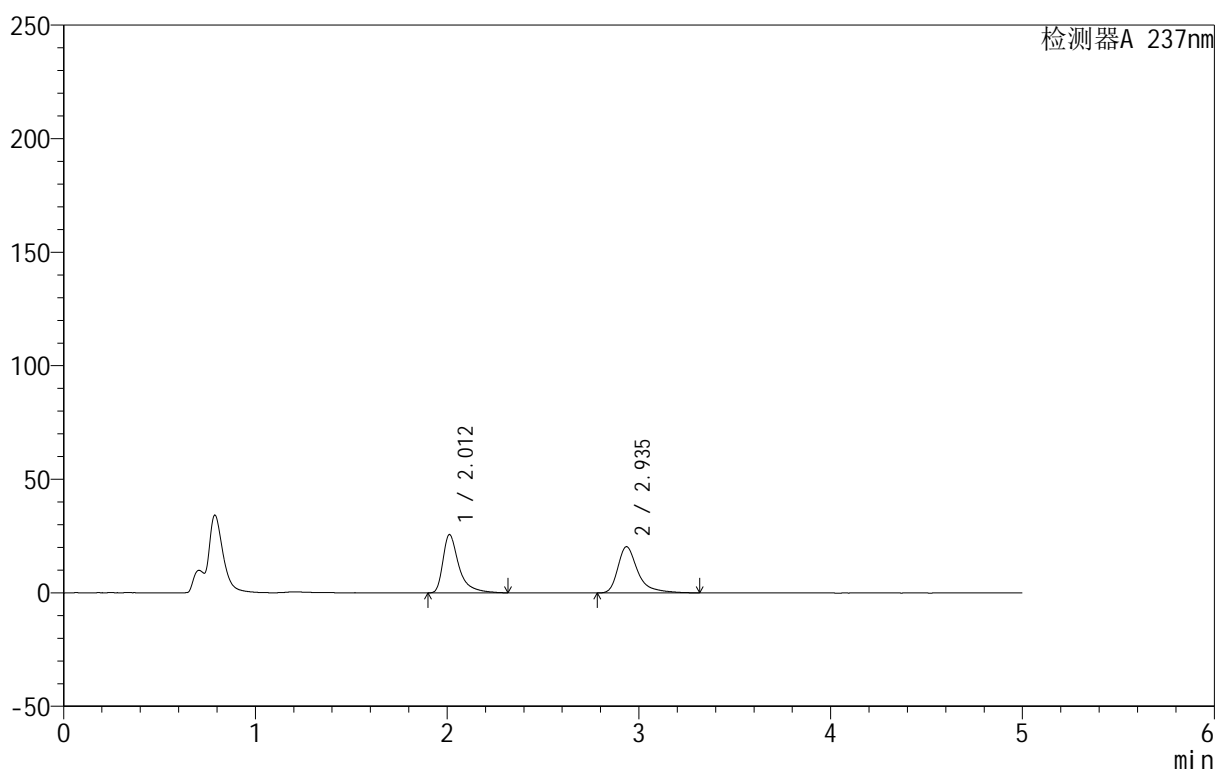
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1610-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 07:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	148850	50.158	25657	3210	1.569	--
2	2.935	147914	49.842	20349	4320	1.452	5.758
总计		296764	100.000	46007			



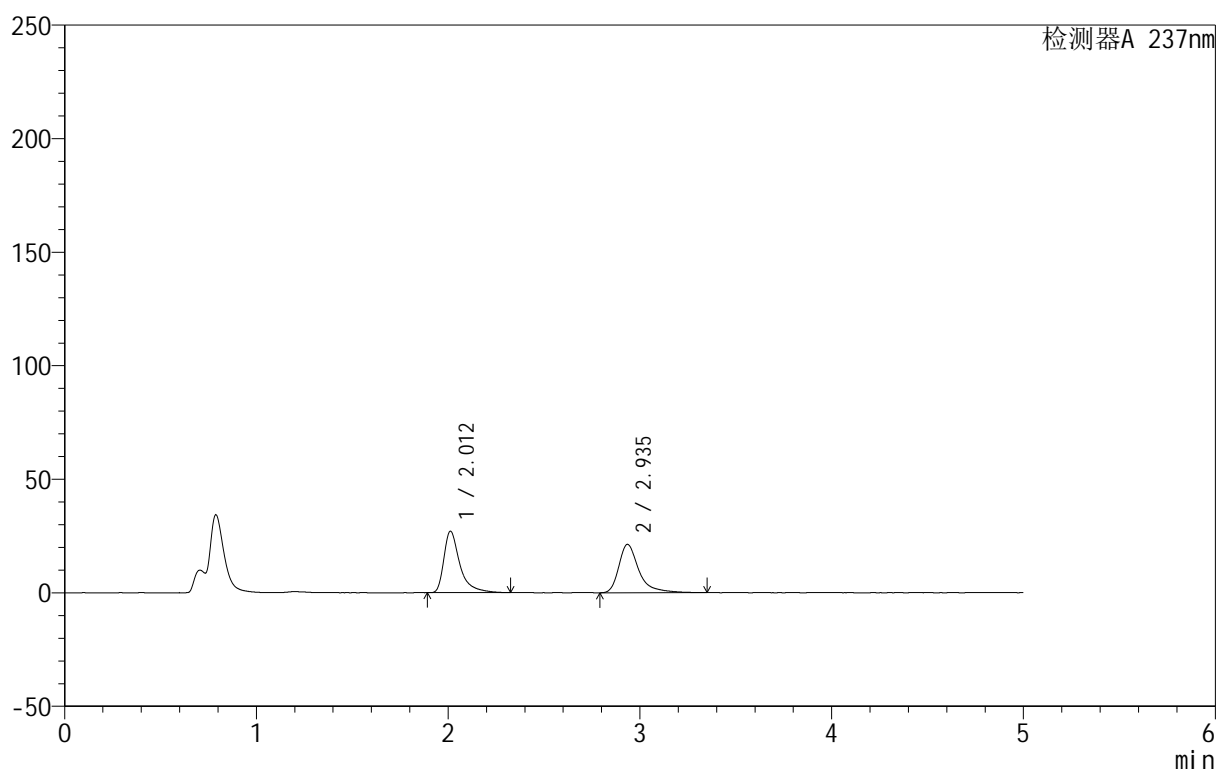
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1611-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 07:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	157271	50.388	27075	3212	1.574	--
2	2.935	154847	49.612	21251	4338	1.454	5.767
总计		312117	100.000	48326			



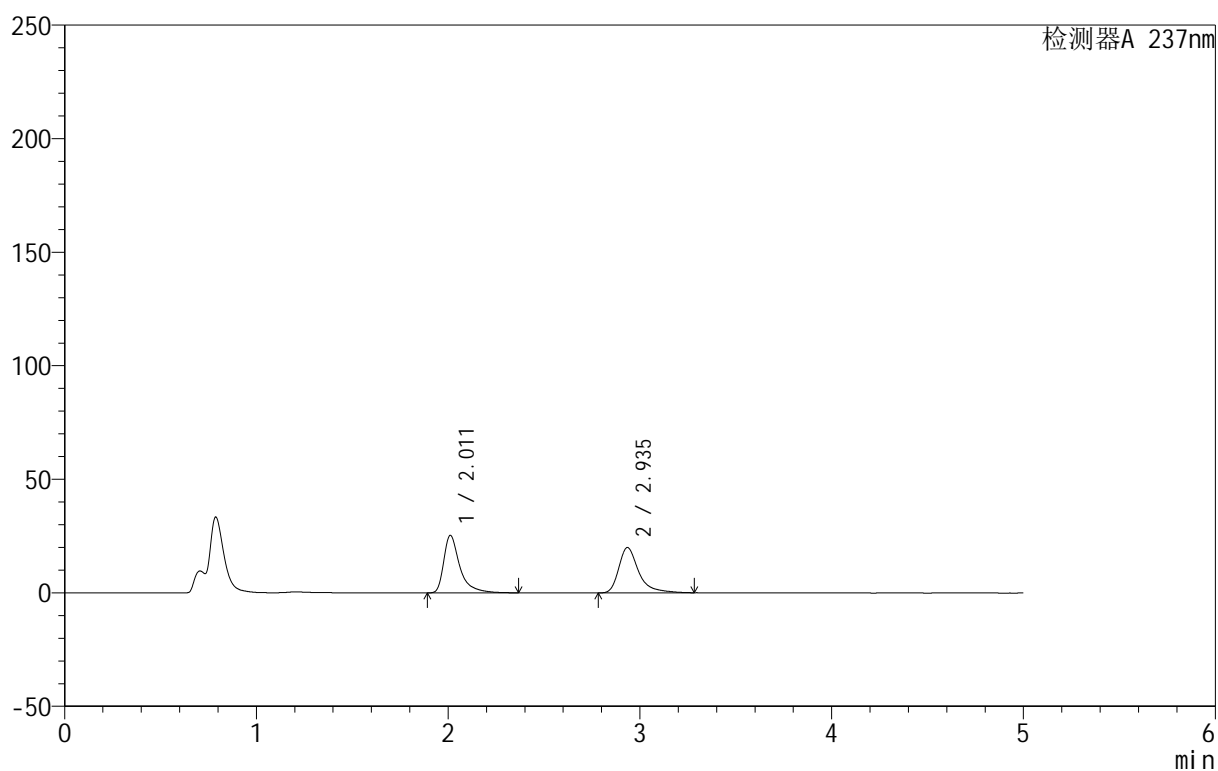
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1612-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 07:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	147586	50.627	25304	3207	1.566	--
2	2.935	143930	49.373	19907	4302	1.443	5.754
总计		291516	100.000	45211			



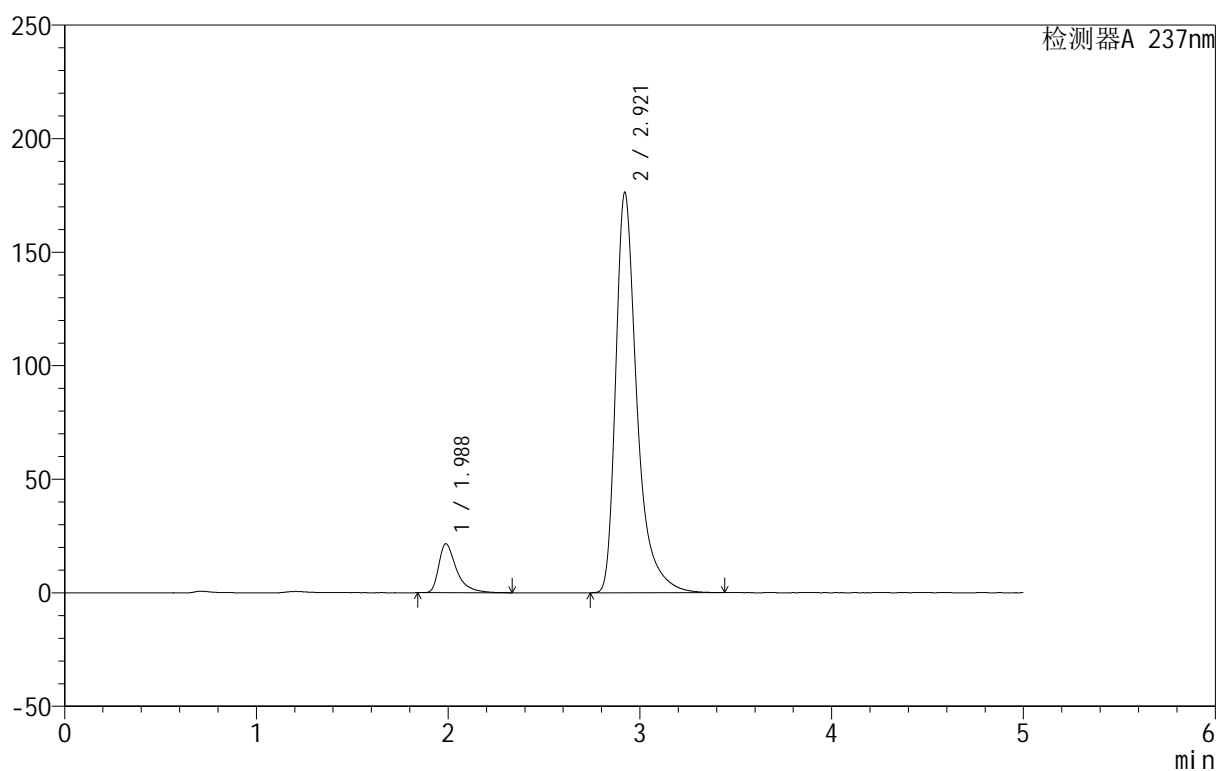
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1613-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 07:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	138531	9.283	21571	2476	1.550	--
2	2.921	1353814	90.717	176376	3757	1.447	5.325
总计		1492345	100.000	197946			



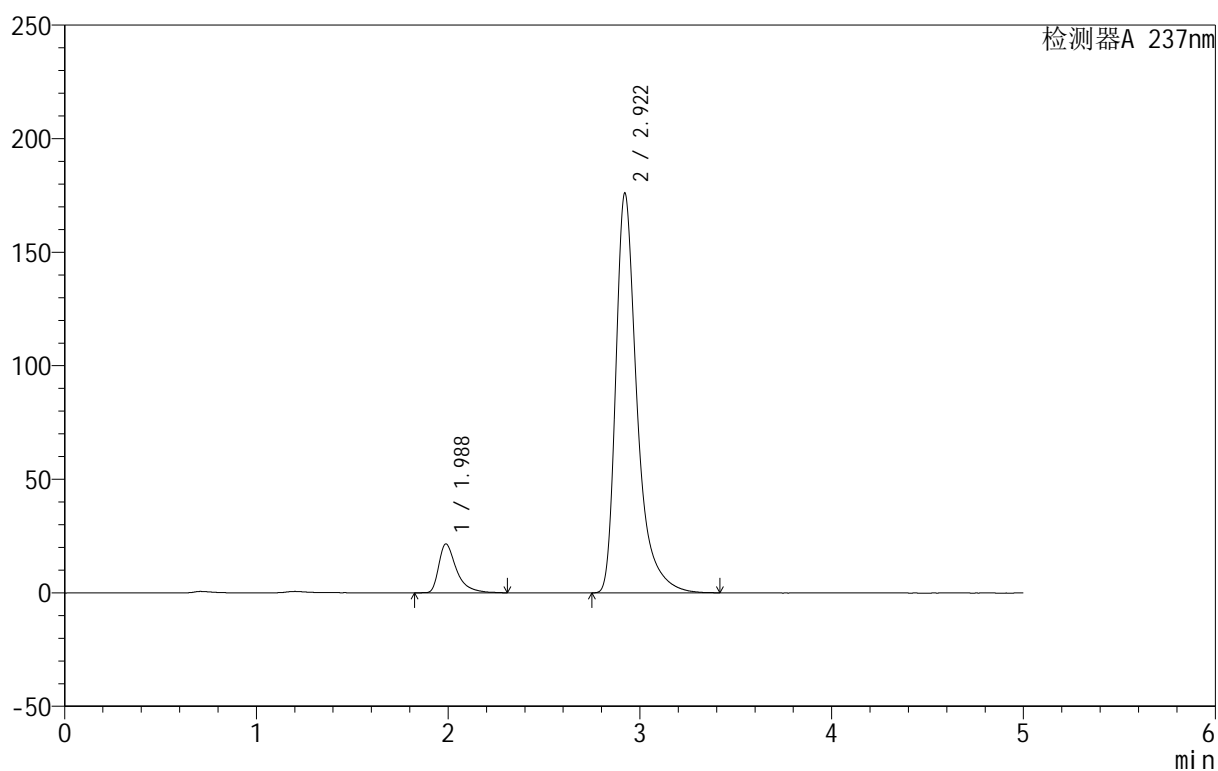
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 0-69/28-1614-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250206-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/07 07:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	138839	9.314	21541	2463	1.562	--
2	2.922	1351828	90.686	176117	3753	1.447	5.318
总计		1490667	100.000	197657			