



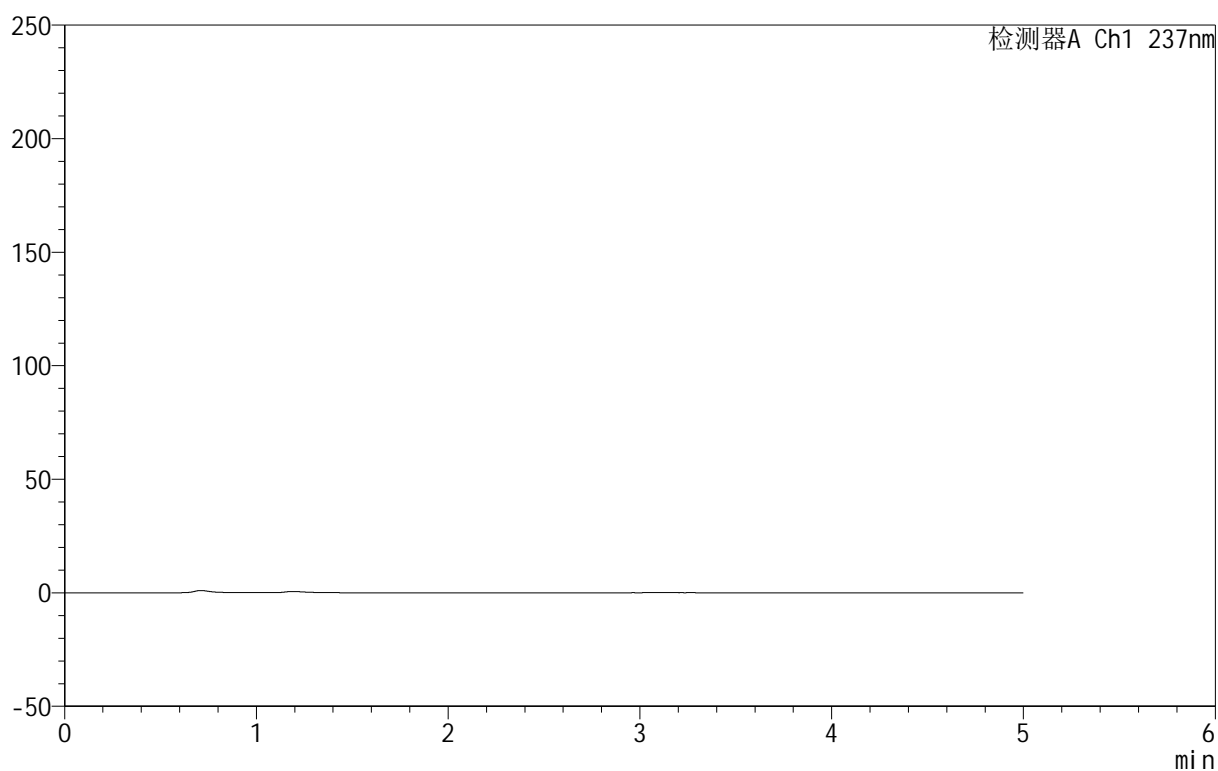
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1541-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 12:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:44:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



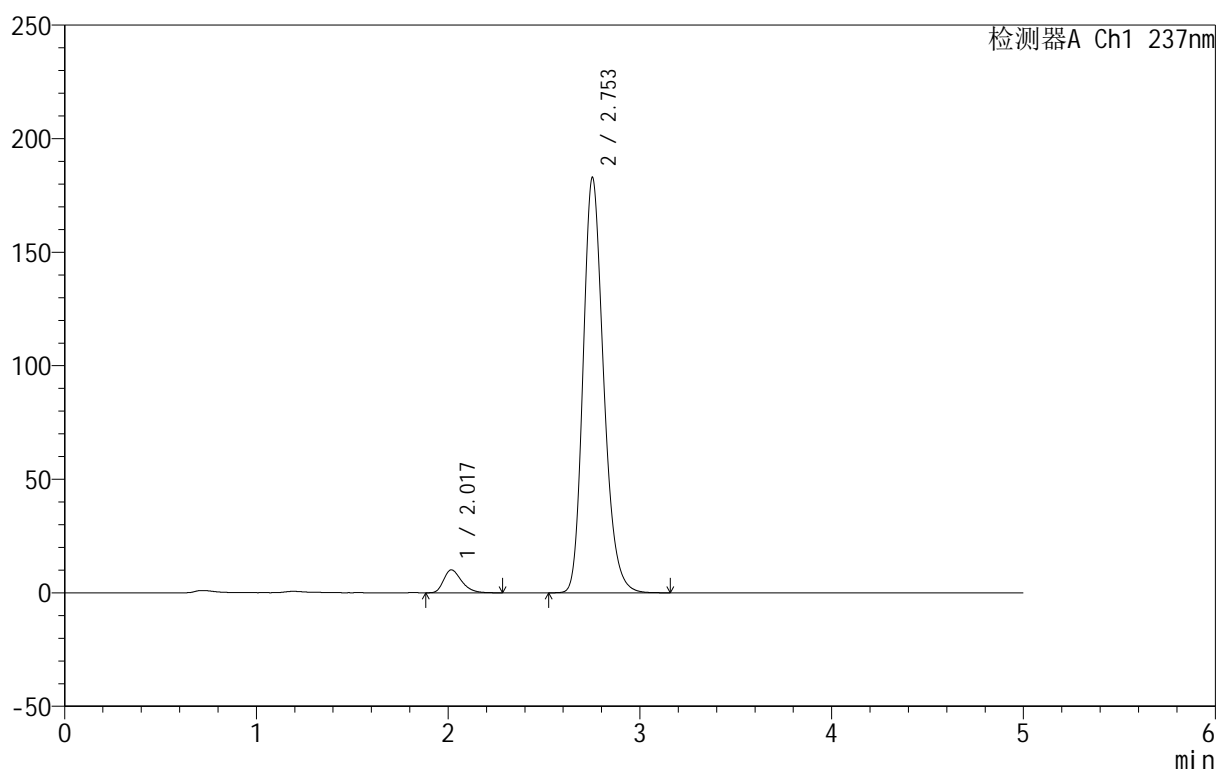
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1542-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	65578	4.616	10068	2274	1.324	--
2	2.753	1355213	95.384	182764	3276	1.221	4.073
总计		1420791	100.000	192832			

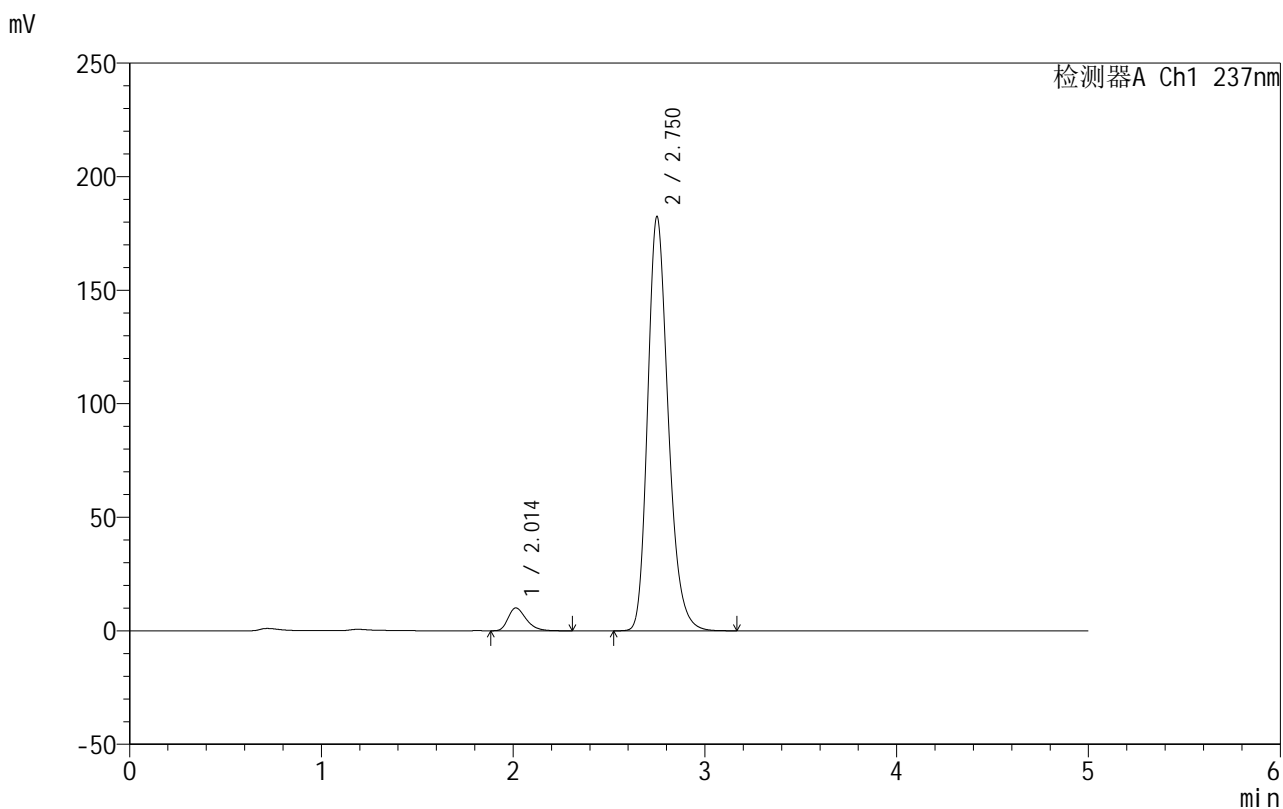


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1543-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	65665	4.621	10069	2253	1.336	--
2	2.750	1355376	95.379	181906	3266	1.237	4.065
总计		1421041	100.000	191975			



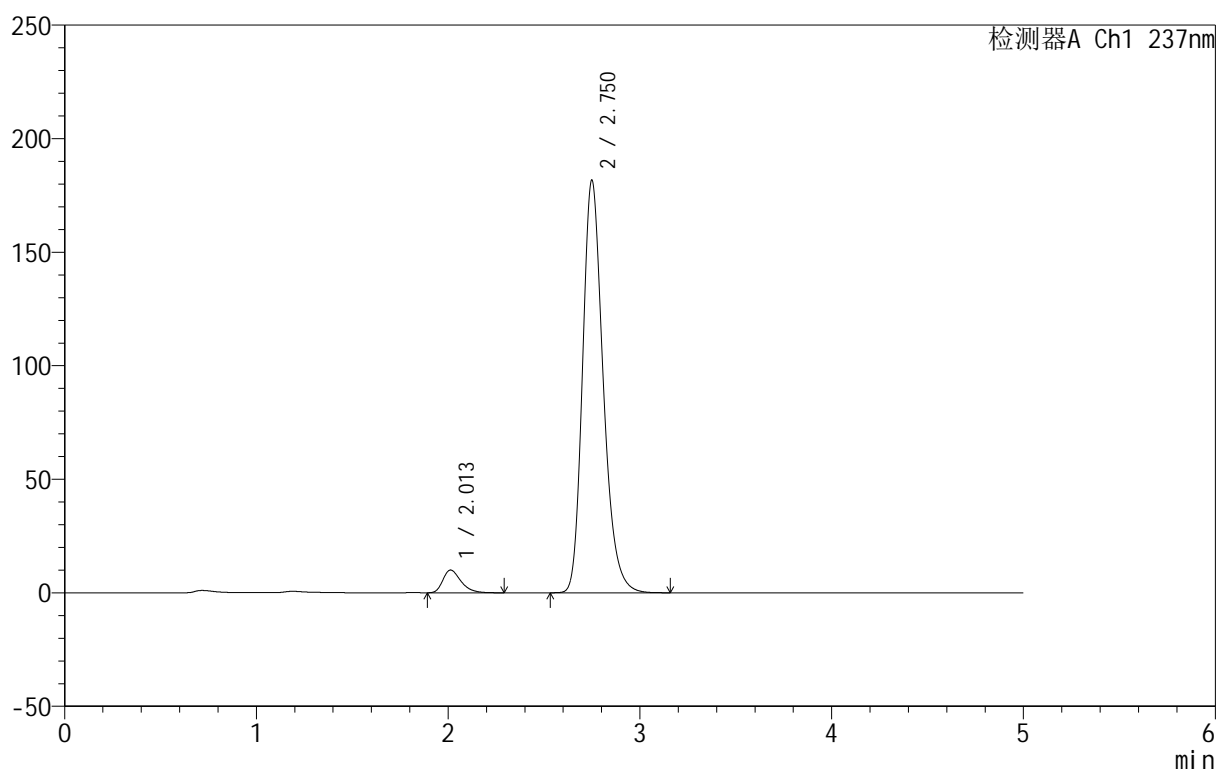
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1544-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	65464	4.610	10024	2258	1.350	--
2	2.750	1354619	95.390	181397	3254	1.248	4.070
总计		1420084	100.000	191421			



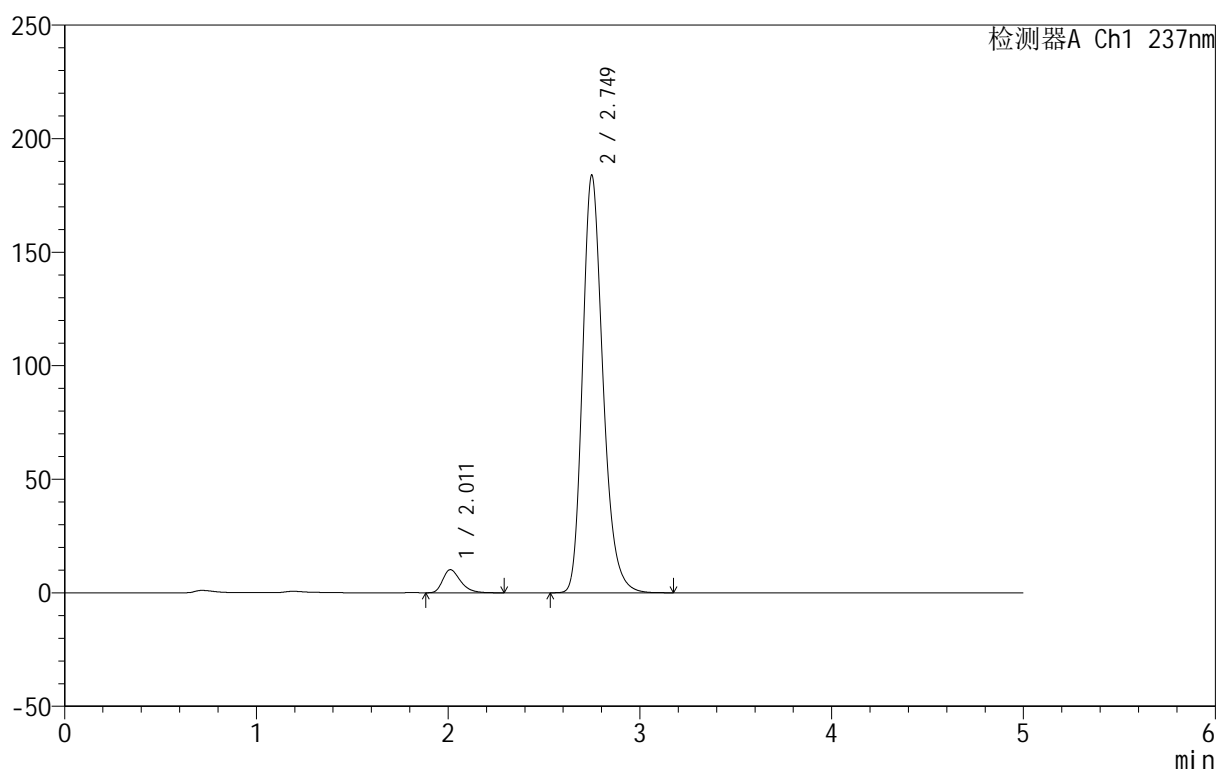
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1545-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	65442	4.605	10168	2322	1.337	--
2	2.749	1355711	95.395	183688	3337	1.244	4.130
总计		1421153	100.000	193856			



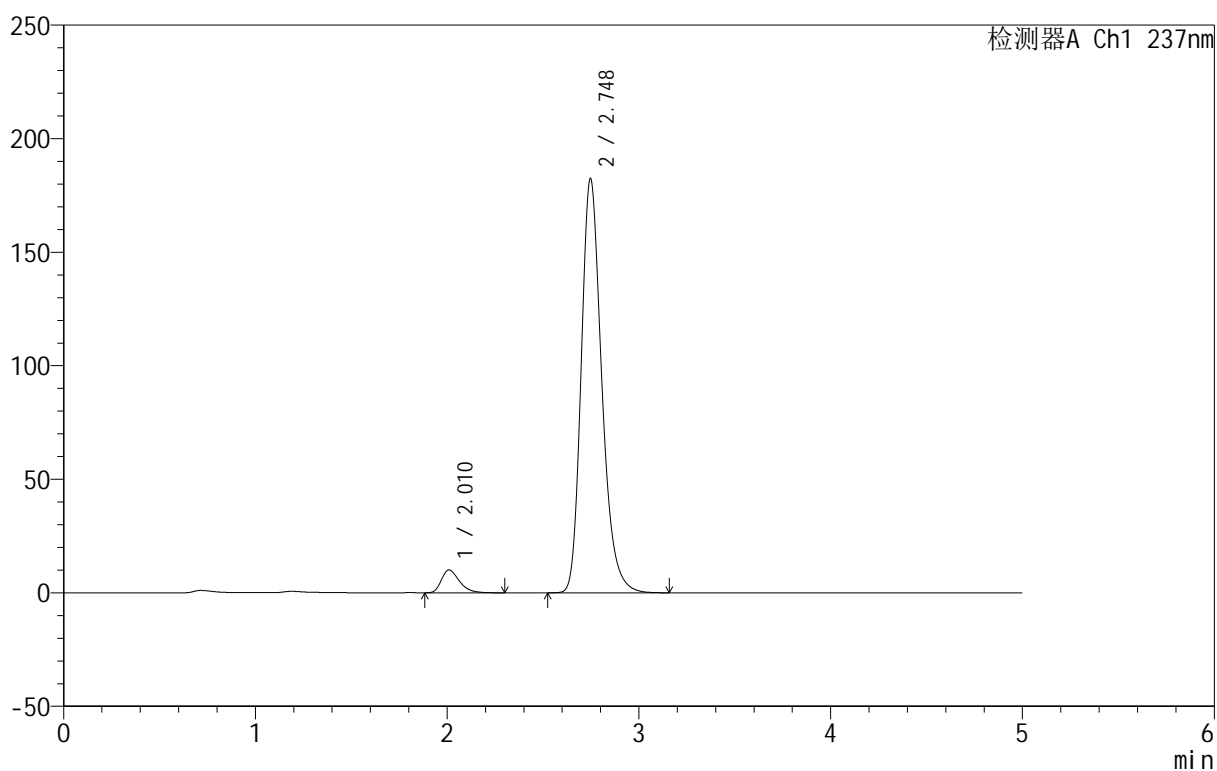
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1546-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

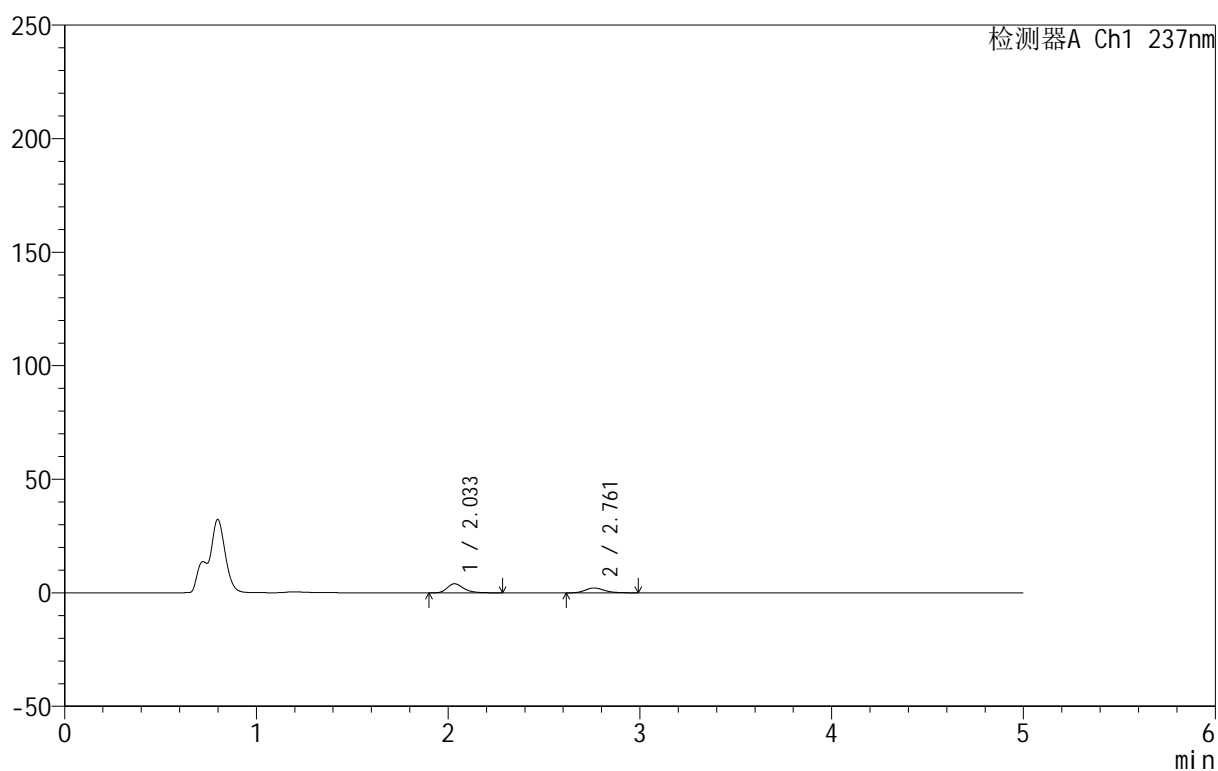
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	65586	4.619	10042	2276	1.351	--
2	2.748	1354247	95.381	182484	3294	1.250	4.100
总计		1419833	100.000	192526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1547-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

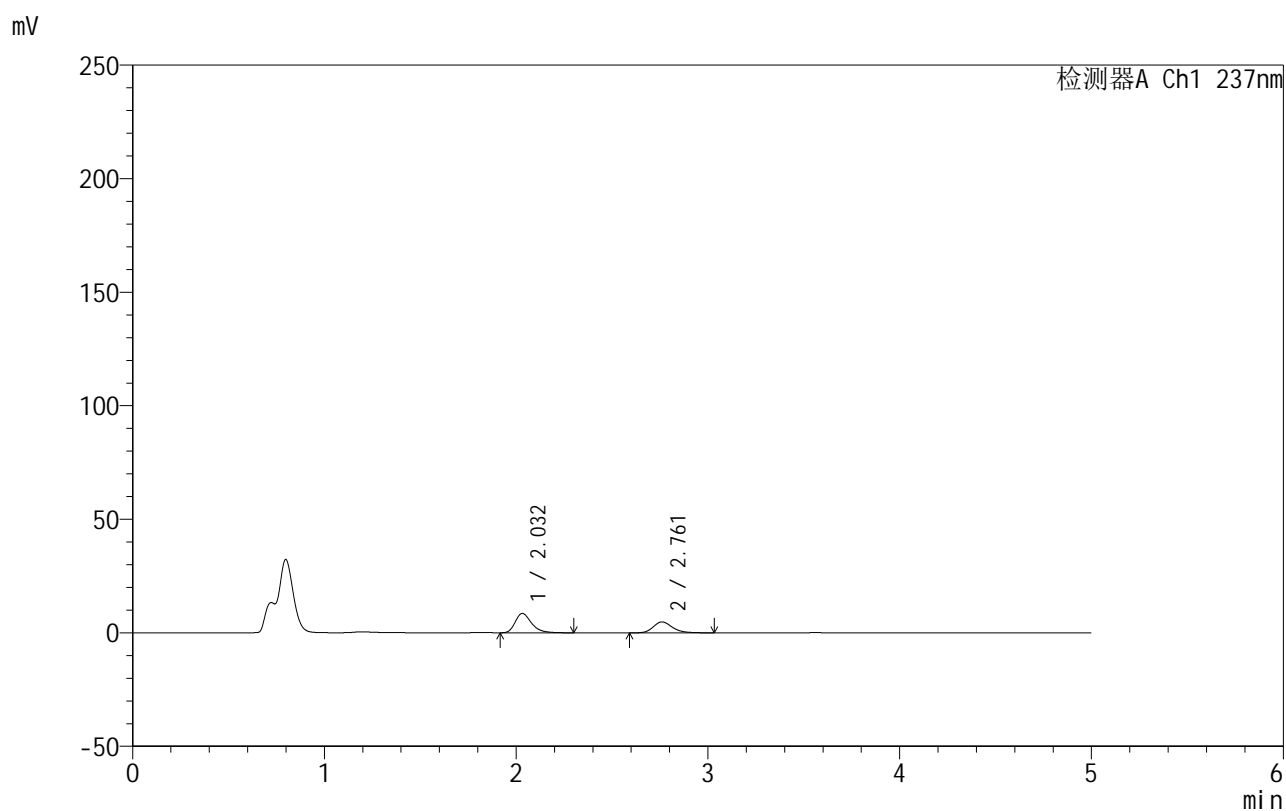
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	23616	61.679	3988	2868	1.307	--
2	2.761	14673	38.321	2147	3877	1.207	4.425
总计		38289	100.000	6135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1548-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

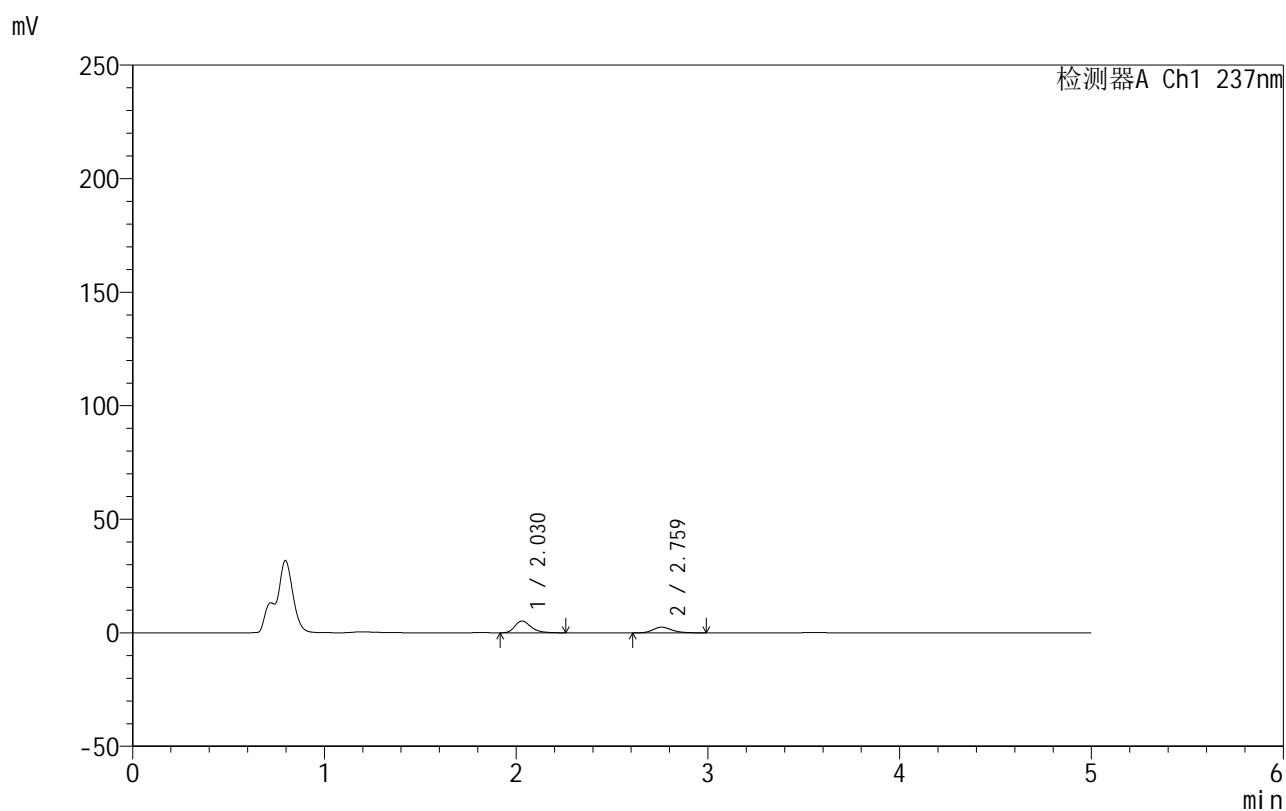
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	50302	60.047	8521	2881	1.323	--
2	2.761	33469	39.953	4825	3847	1.209	4.425
总计		83772	100.000	13347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1549-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	30600	64.130	5220	2879	1.316	--
2	2.759	17116	35.870	2492	3889	1.213	4.439
总计		47715	100.000	7713			



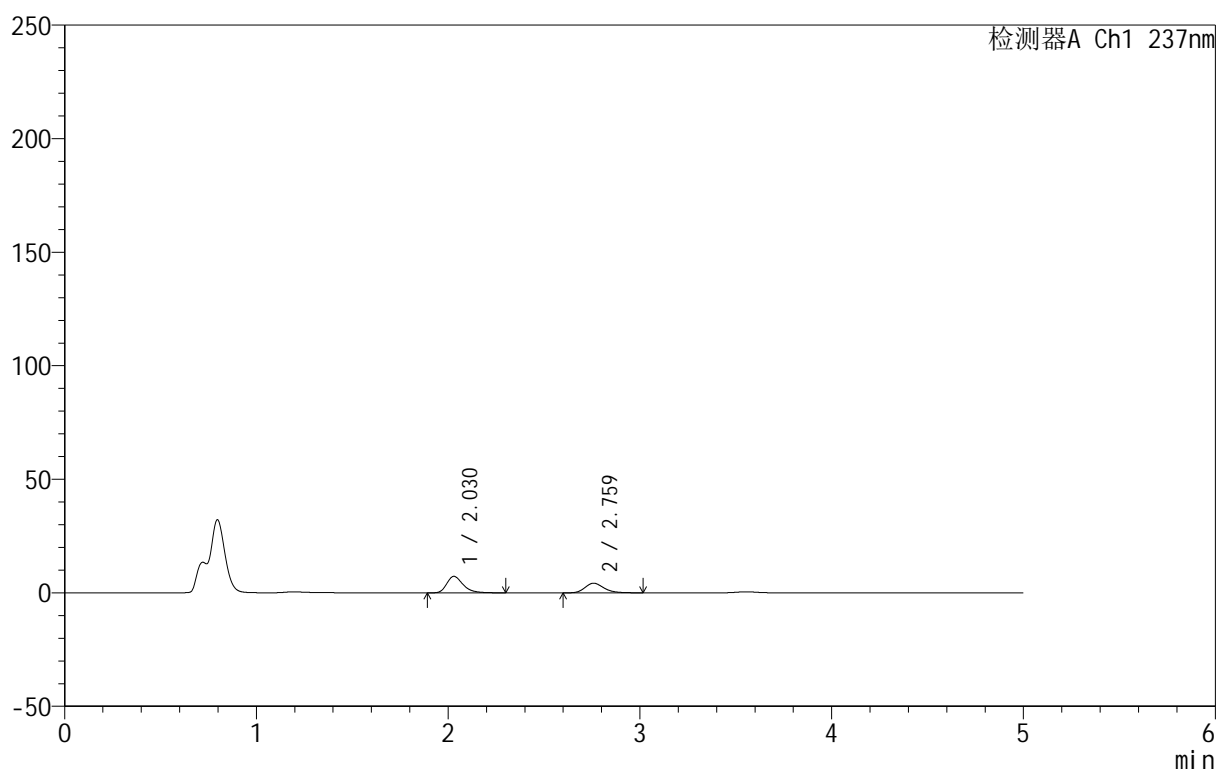
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1550-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	42921	59.555	7267	2879	1.321	--
2	2.759	29149	40.445	4227	3867	1.216	4.436
总计		72069	100.000	11494			



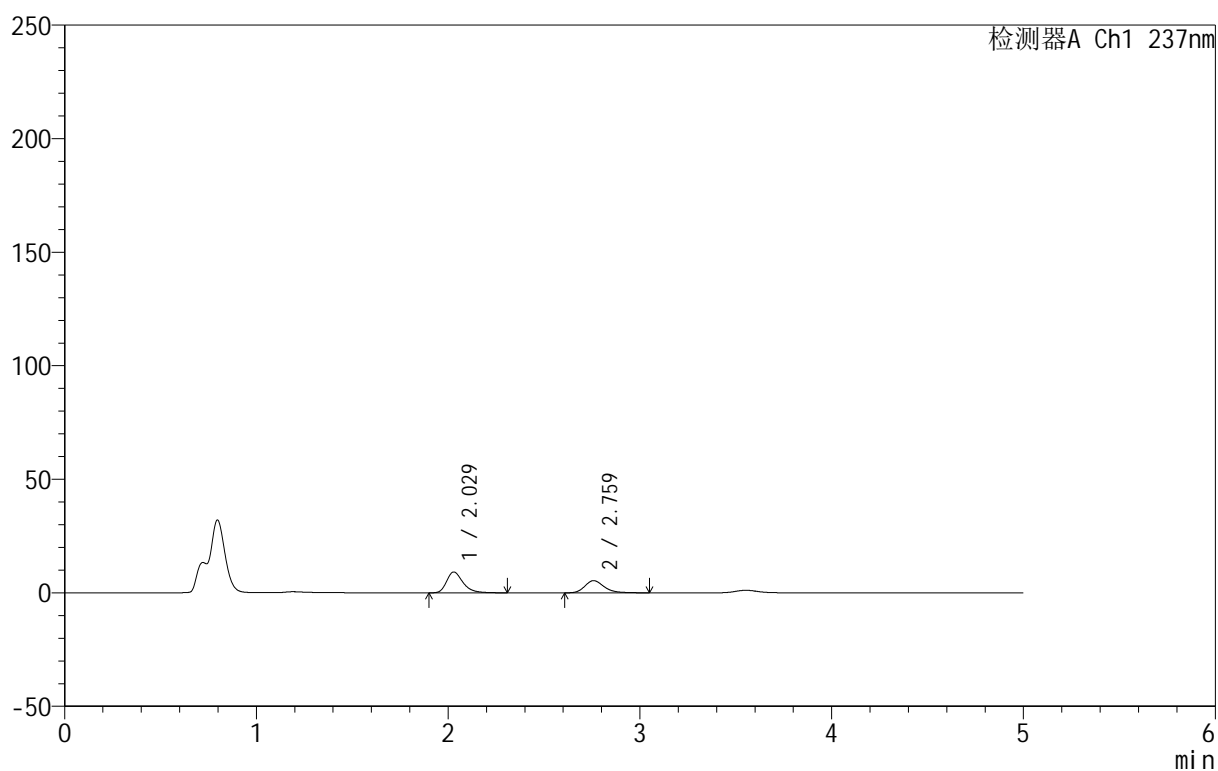
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1551-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

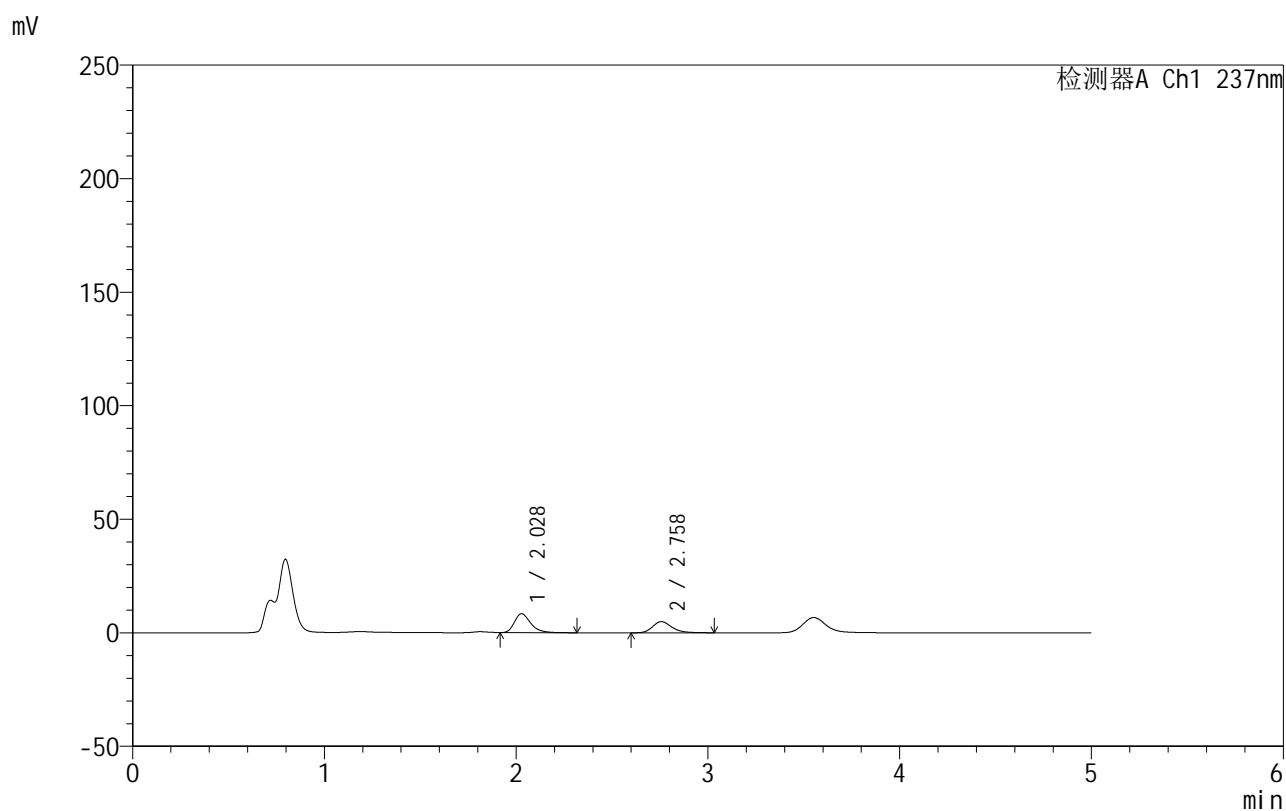
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	54253	59.107	9162	2861	1.323	--
2	2.759	37535	40.893	5357	3799	1.242	4.413
总计		91788	100.000	14519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1552-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

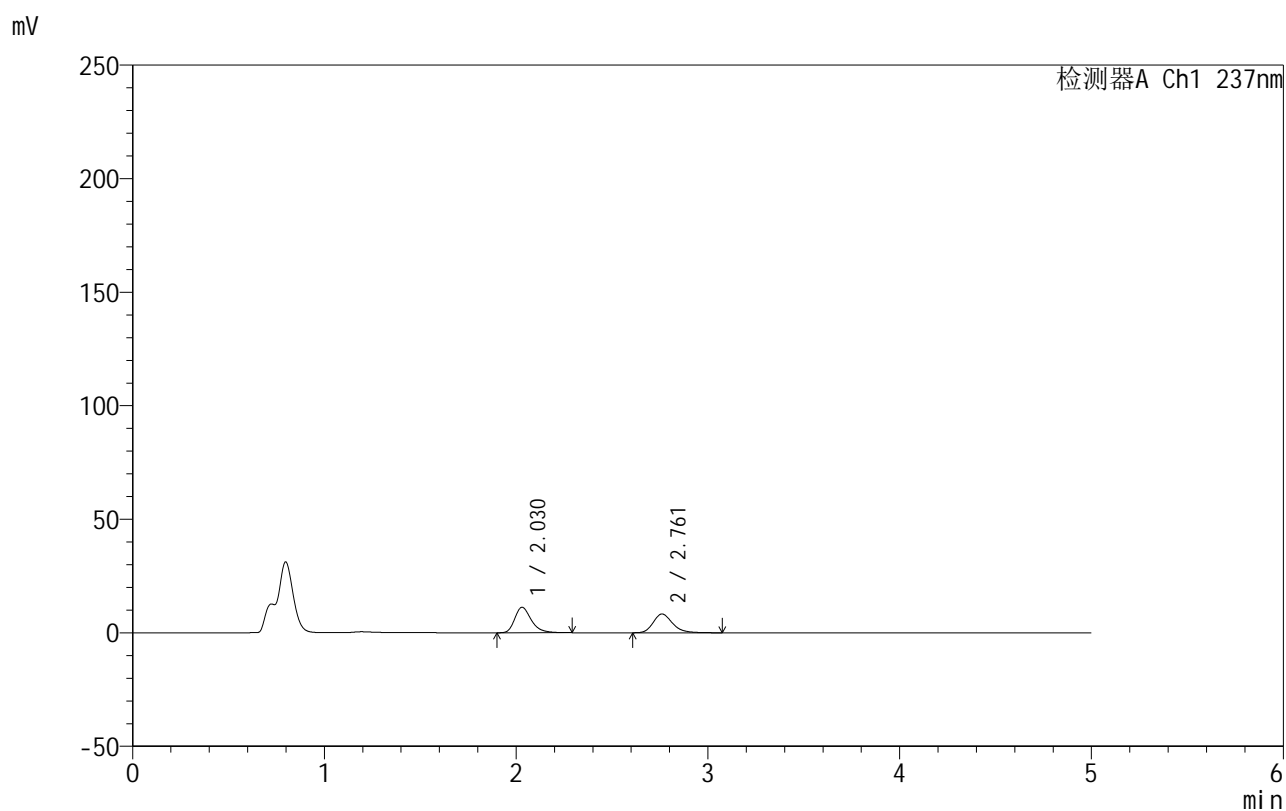
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	48824	58.865	8295	2875	1.324	--
2	2.758	34118	41.135	4900	3830	1.239	4.429
总计		82942	100.000	13196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1553-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	67105	53.694	11238	2802	1.311	--
2	2.761	57872	46.306	8262	3776	1.228	4.386
总计		124978	100.000	19500			

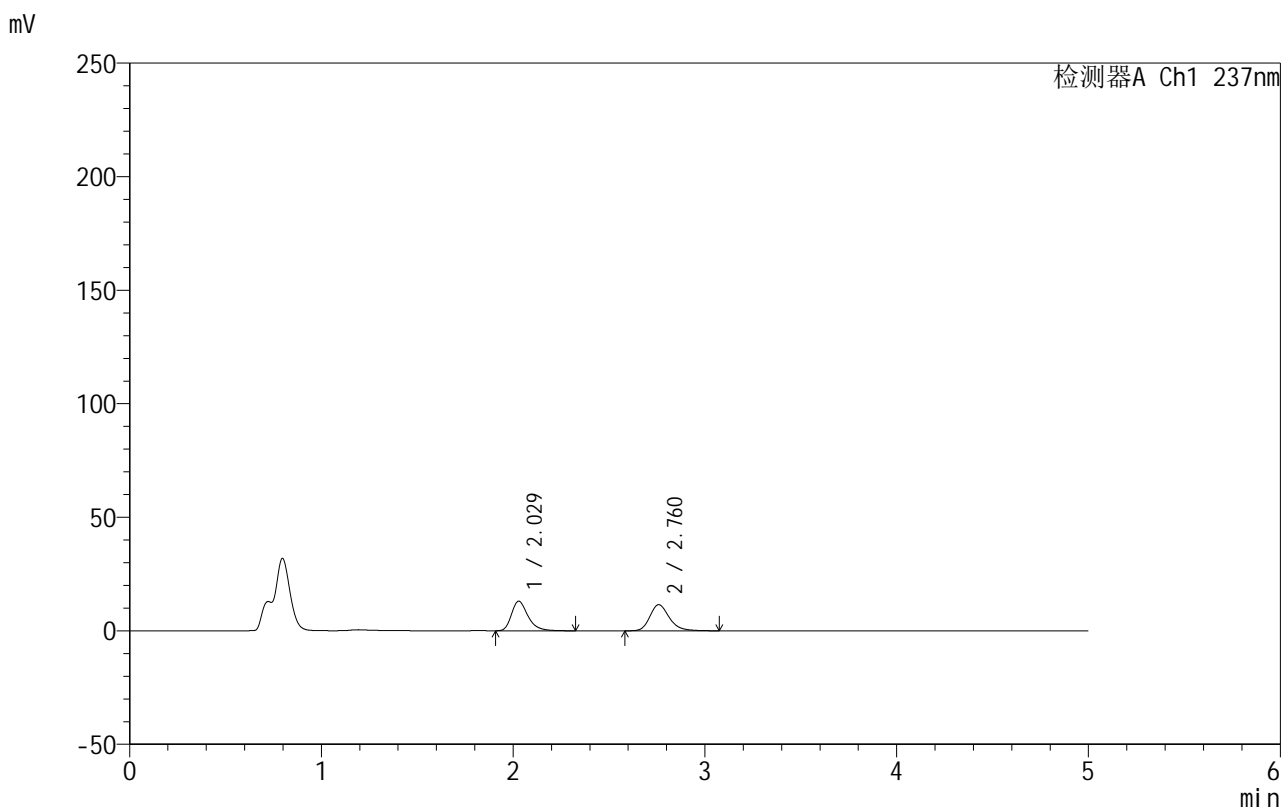


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1554-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	77771	49.110	13028	2812	1.330	--
2	2.760	80589	50.890	11477	3774	1.232	4.394
总计		158360	100.000	24505			

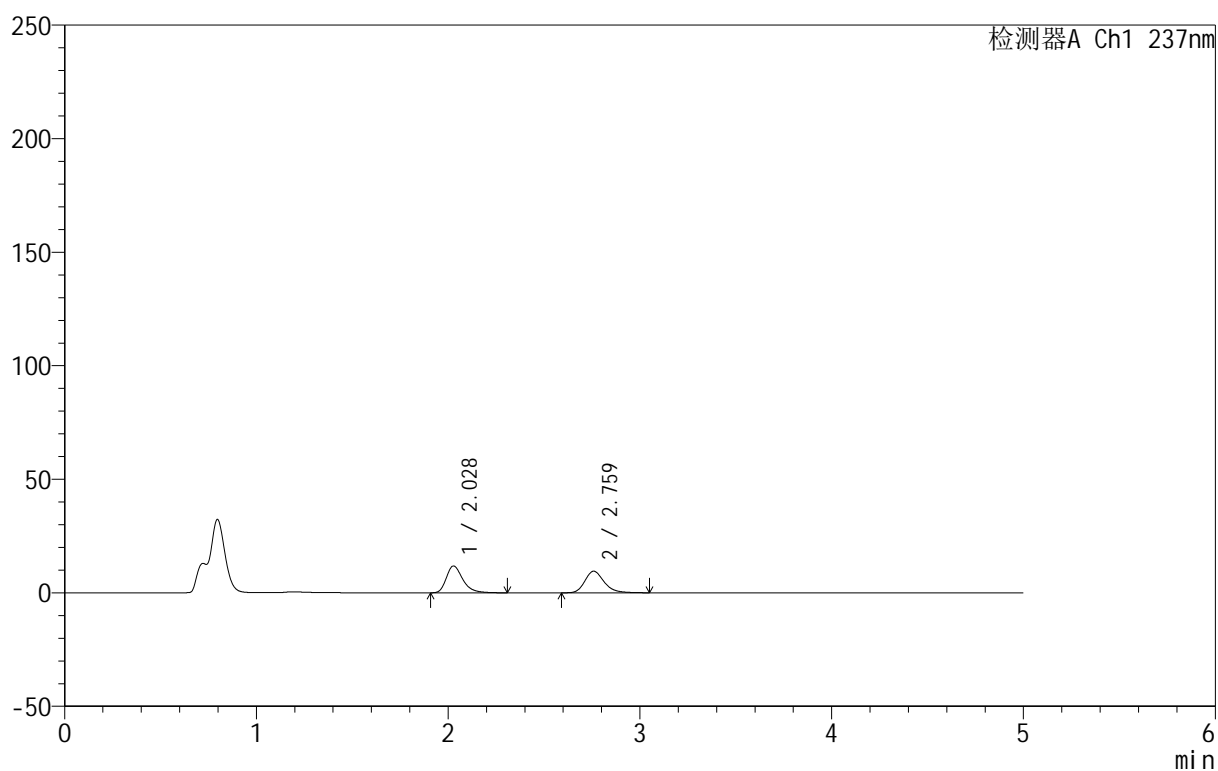
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1555-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	70362	51.618	11817	2833	1.323	--
2	2.759	65951	48.382	9469	3814	1.229	4.417
总计		136313	100.000	21285			



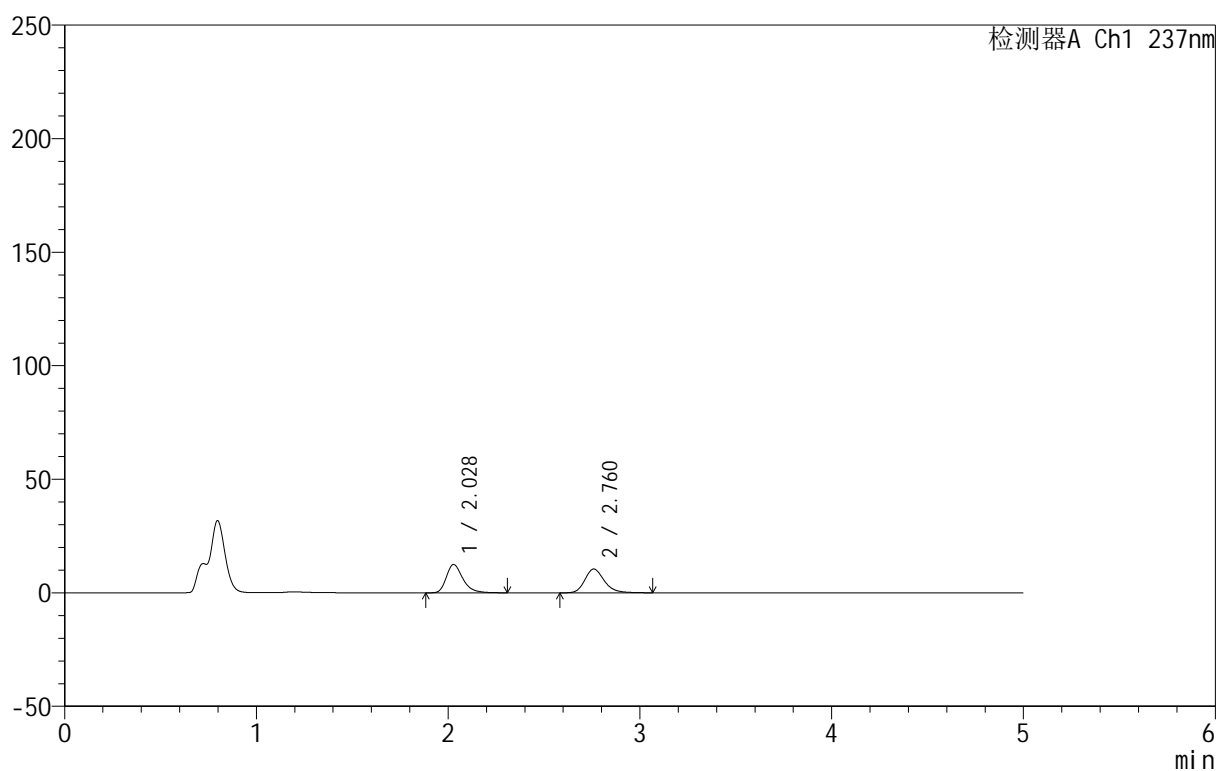
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1556-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

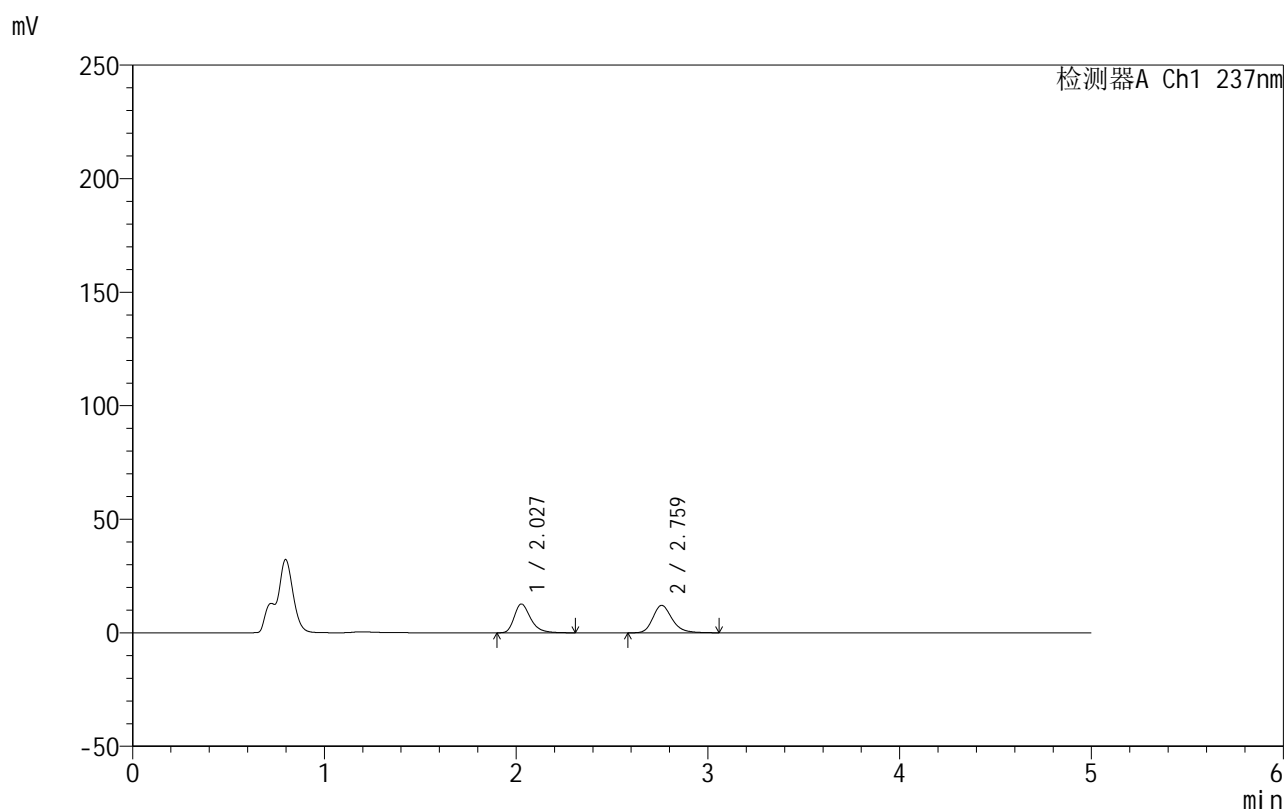
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	74549	50.392	12461	2803	1.320	--
2	2.760	73389	49.608	10446	3746	1.218	4.386
总计		147939	100.000	22908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1557-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	75303	47.281	12658	2843	1.326	--
2	2.759	83964	52.719	12037	3816	1.232	4.427
总计		159267	100.000	24695			

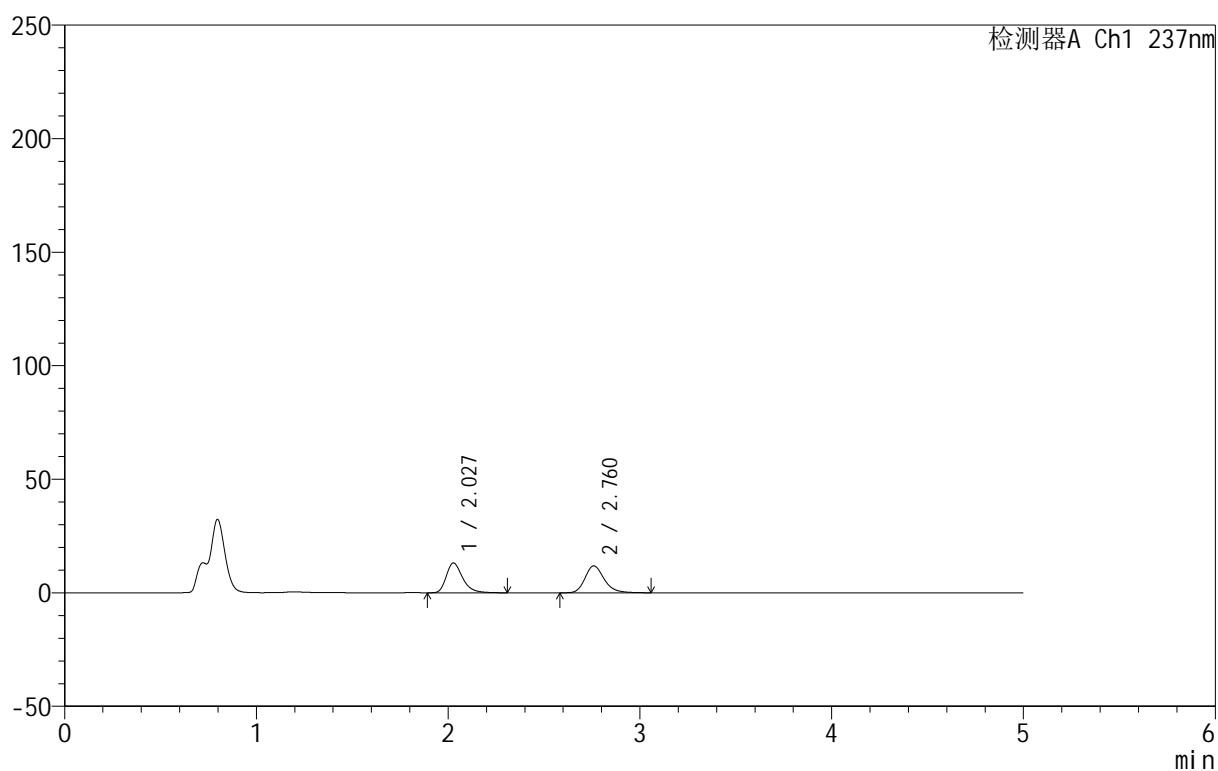
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1558-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	77677	48.570	13092	2856	1.321	--
2	2.760	82251	51.430	11823	3828	1.226	4.438
总计		159928	100.000	24915			

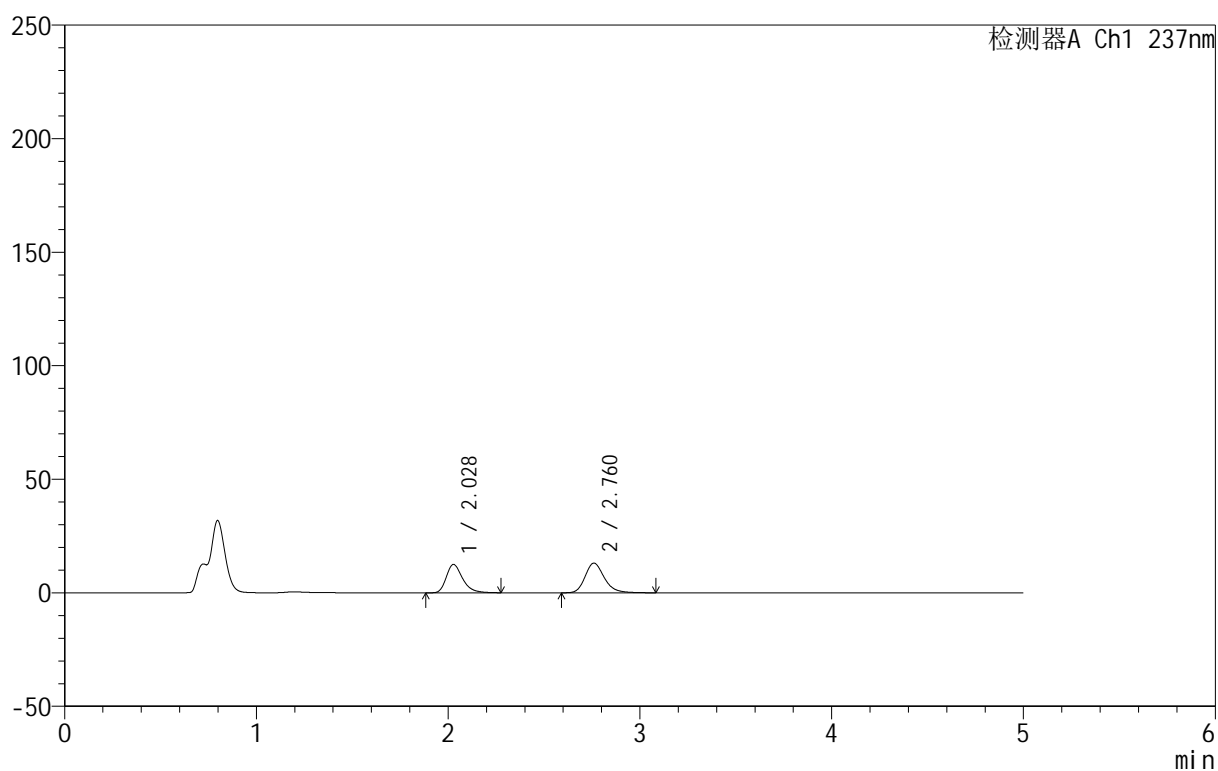
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1559-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	73872	44.837	12473	2858	1.319	--
2	2.760	90884	55.163	13051	3815	1.225	4.435
总计		164756	100.000	25524			

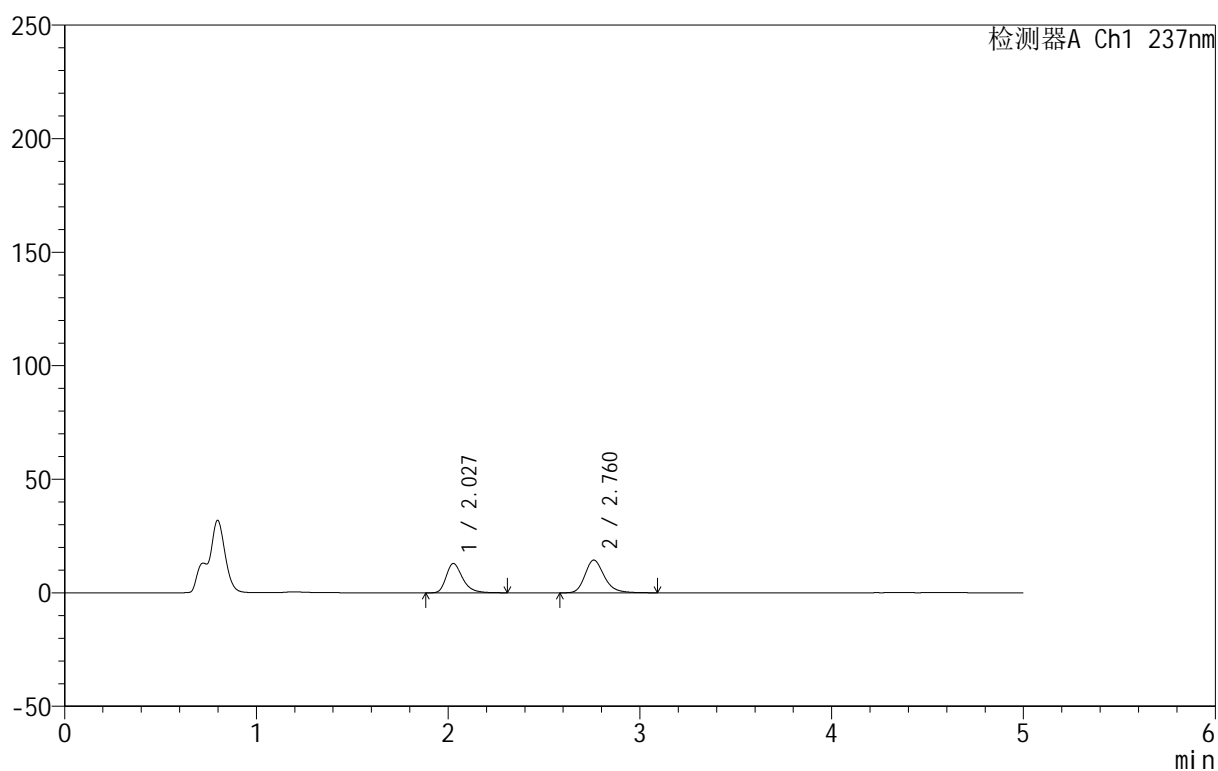
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1560-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

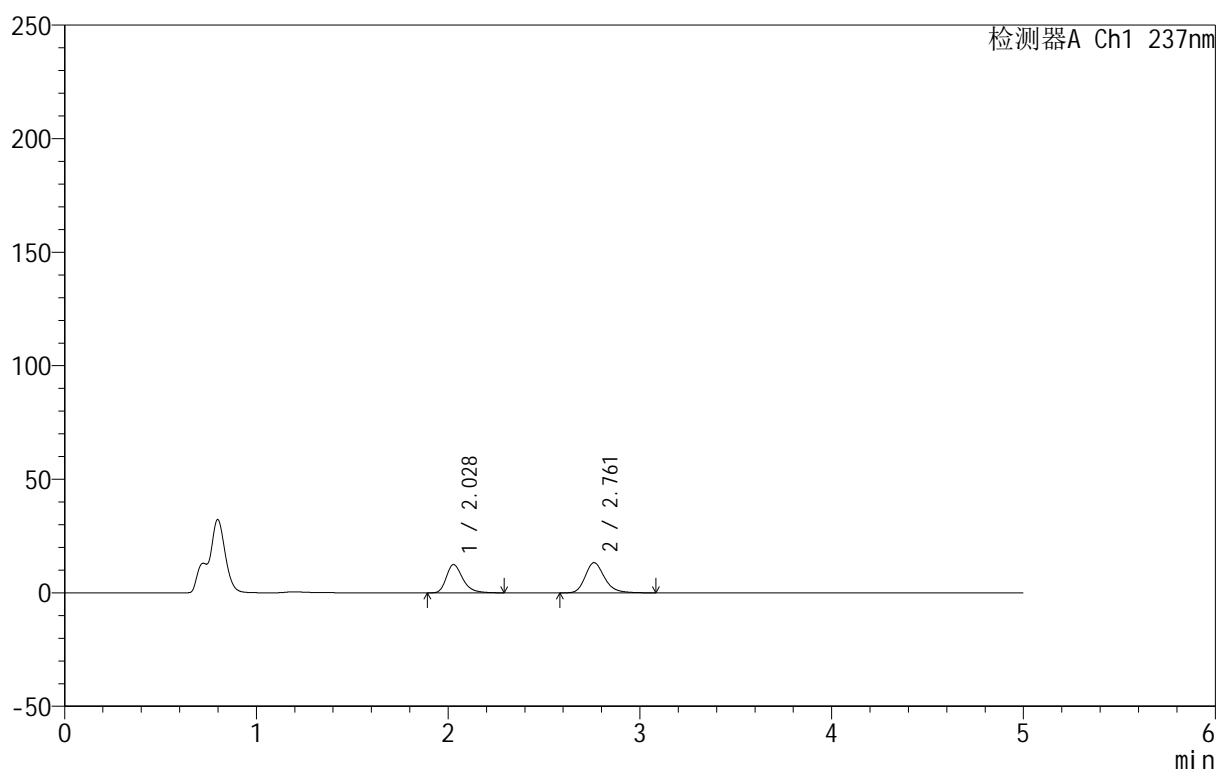
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	76782	43.289	12872	2840	1.328	--
2	2.760	100590	56.711	14368	3798	1.232	4.425
总计		177372	100.000	27241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1561-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

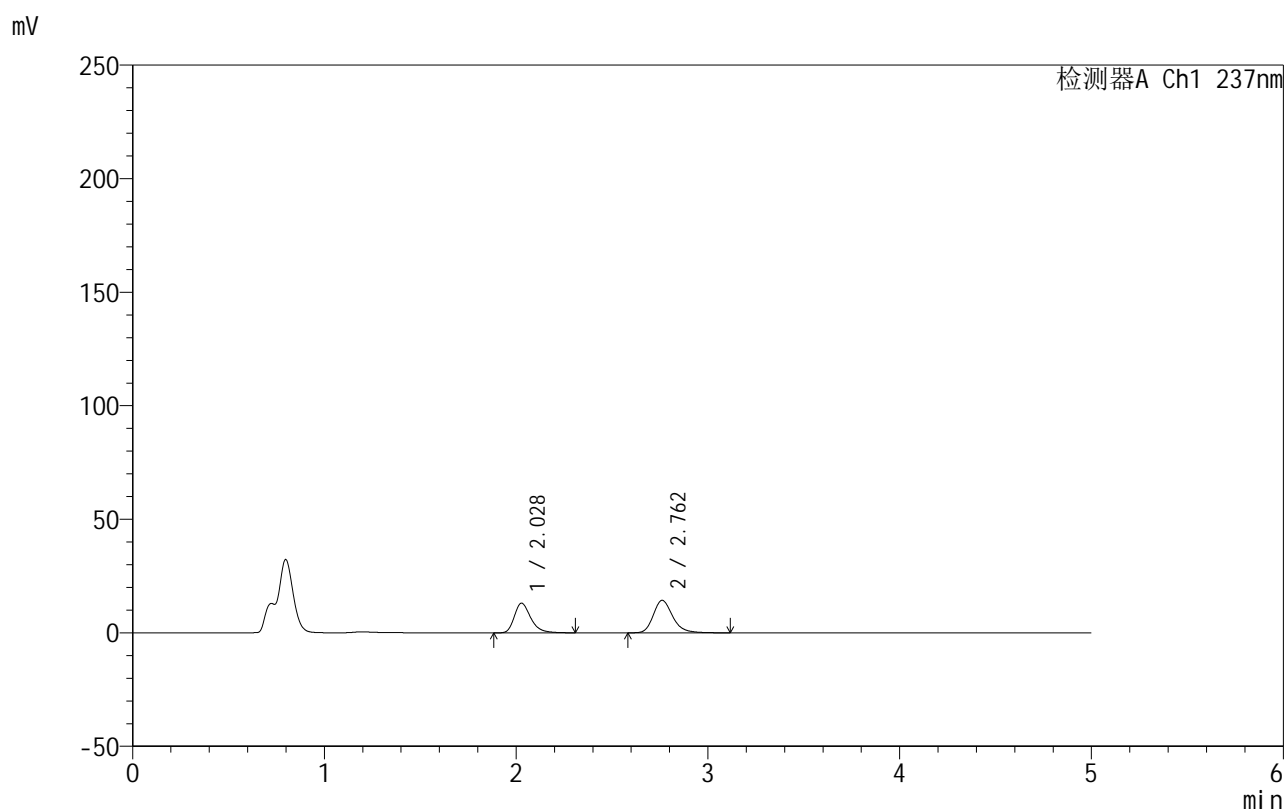
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	74066	44.358	12440	2830	1.318	--
2	2.761	92907	55.642	13280	3792	1.226	4.419
总计		166973	100.000	25720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1562-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	77721	43.666	13037	2818	1.314	--
2	2.762	100269	56.334	14301	3789	1.232	4.416
总计		177990	100.000	27338			



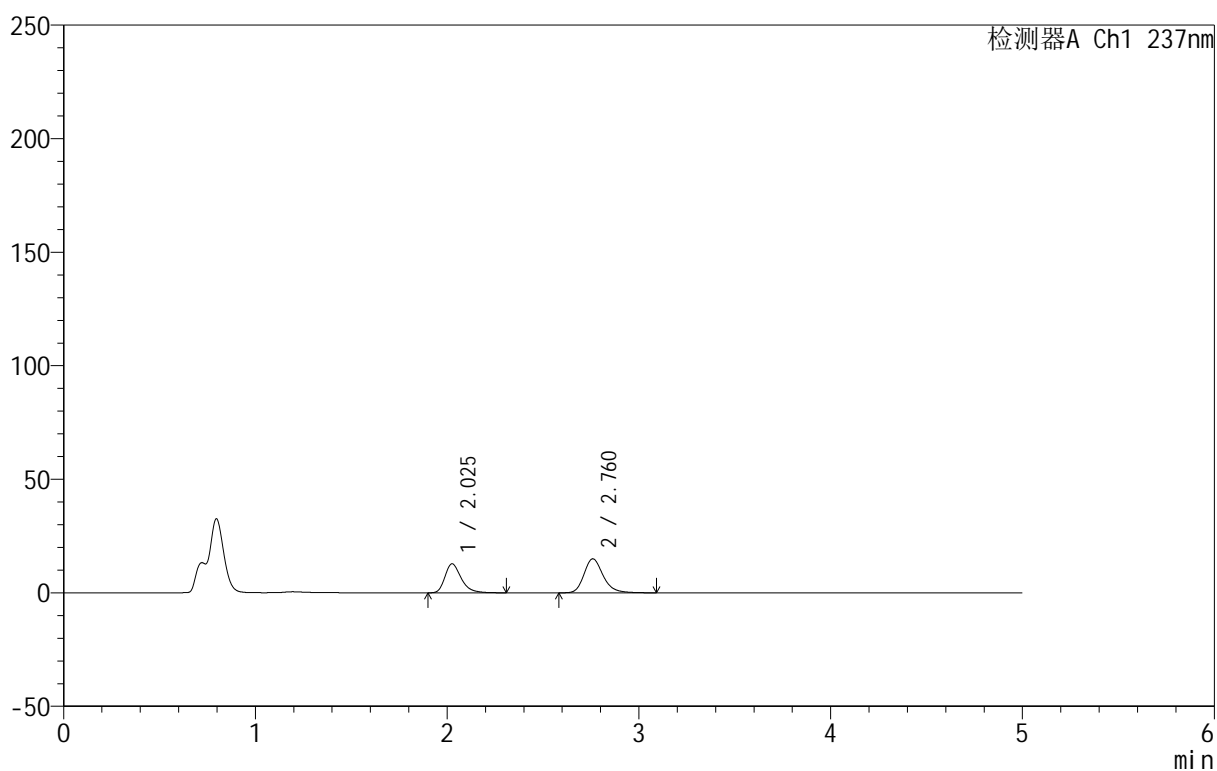
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1563-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	75125	42.007	12707	2881	1.320	--
2	2.760	103715	57.993	14928	3866	1.226	4.471
总计		178840	100.000	27634			



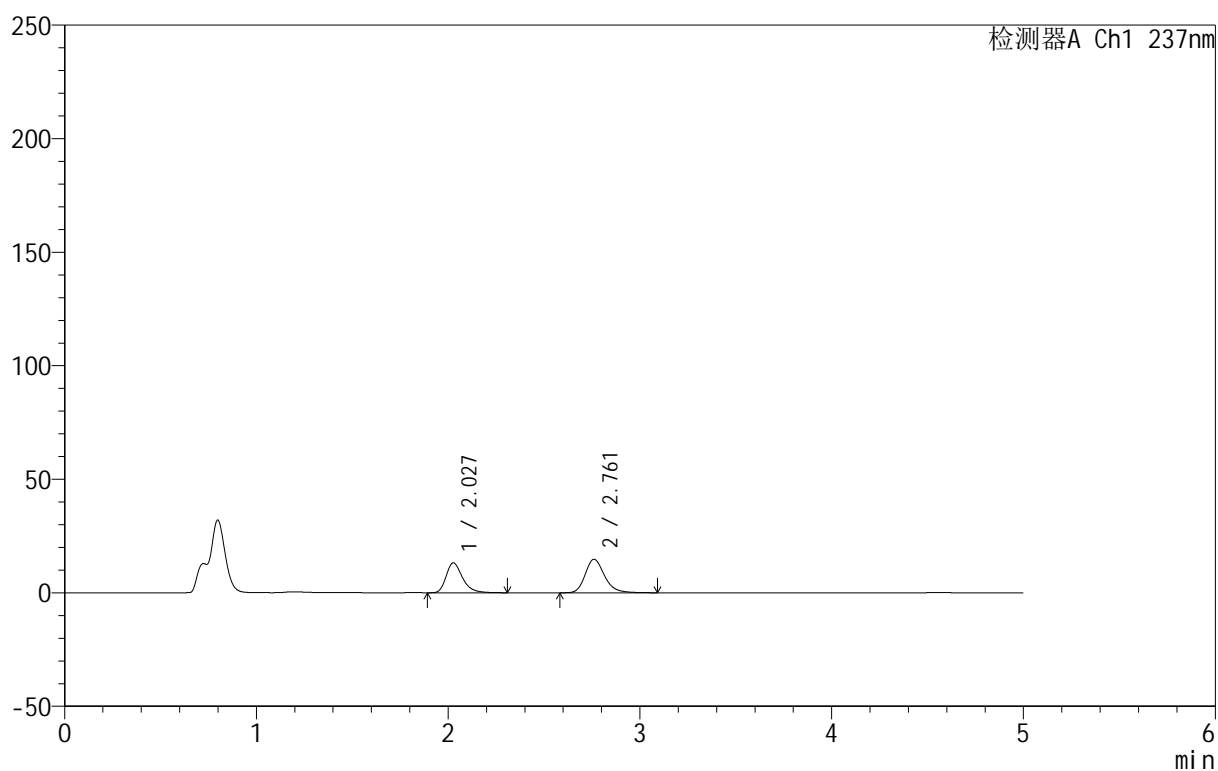
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1564-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

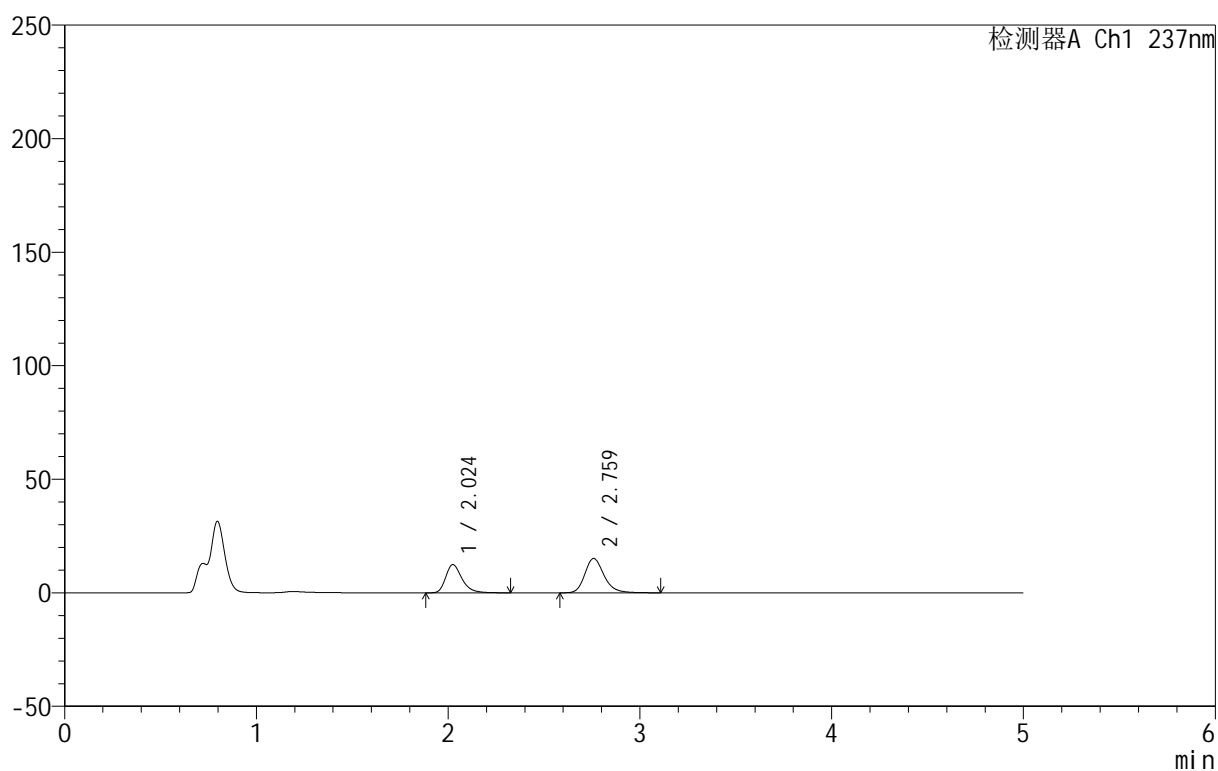
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	78069	43.061	13116	2837	1.319	--
2	2.761	103228	56.939	14750	3786	1.227	4.427
总计		181297	100.000	27867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1565-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	73227	41.049	12399	2869	1.312	--
2	2.759	105162	58.951	15075	3834	1.223	4.460
总计		178389	100.000	27473			



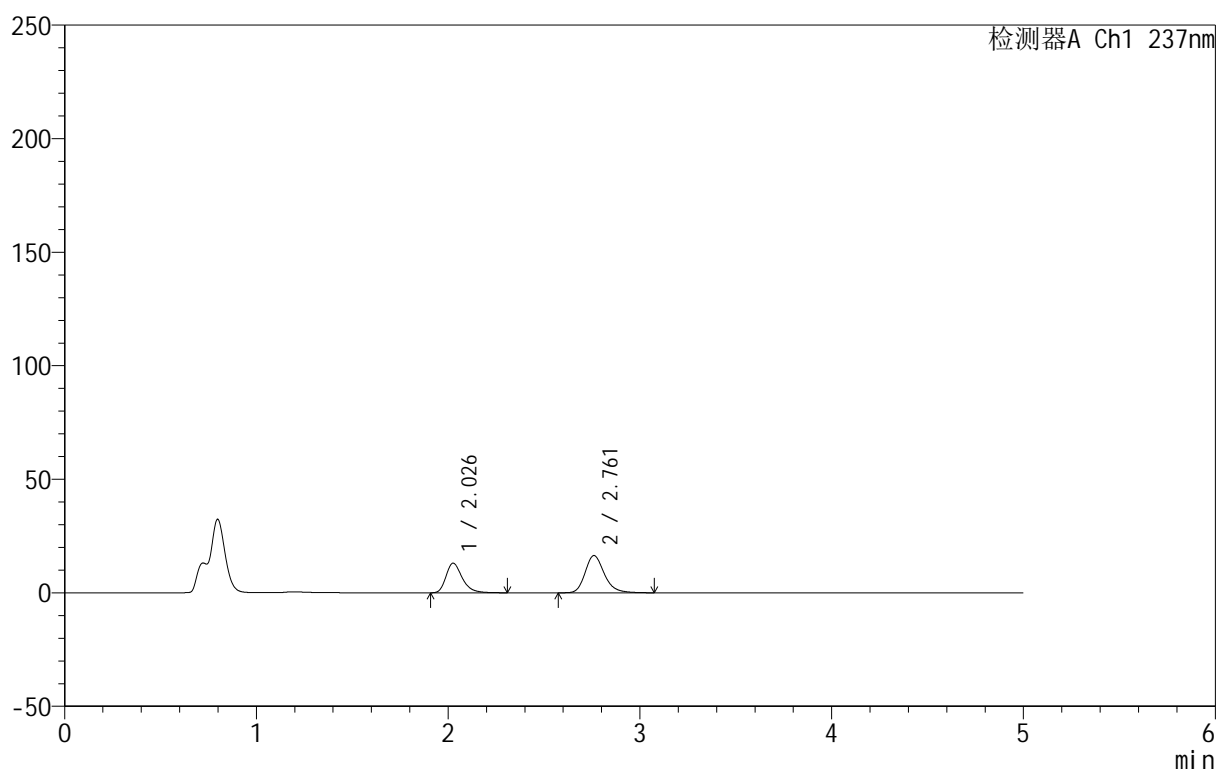
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1566-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	76716	40.261	12975	2876	1.315	--
2	2.761	113830	59.739	16385	3837	1.222	4.463
总计		190546	100.000	29360			



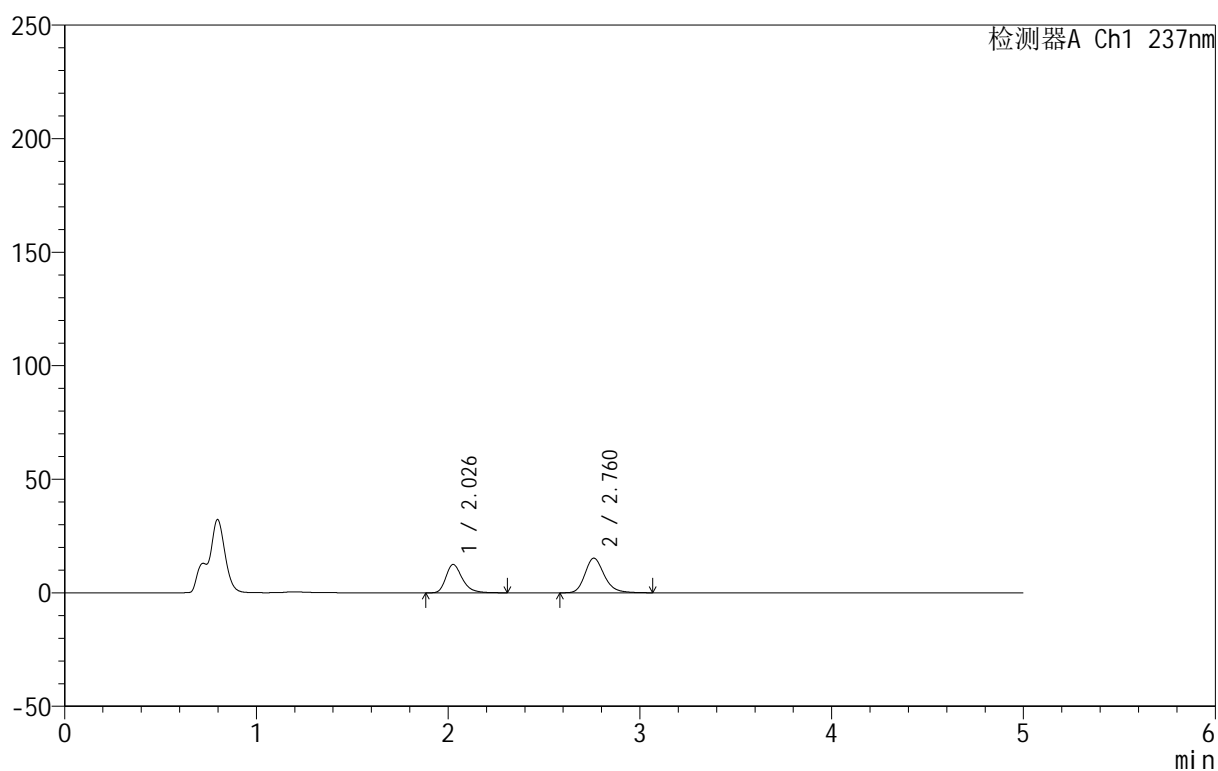
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1567-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	74060	41.106	12418	2833	1.307	--
2	2.760	106107	58.894	15196	3784	1.215	4.427
总计		180167	100.000	27615			



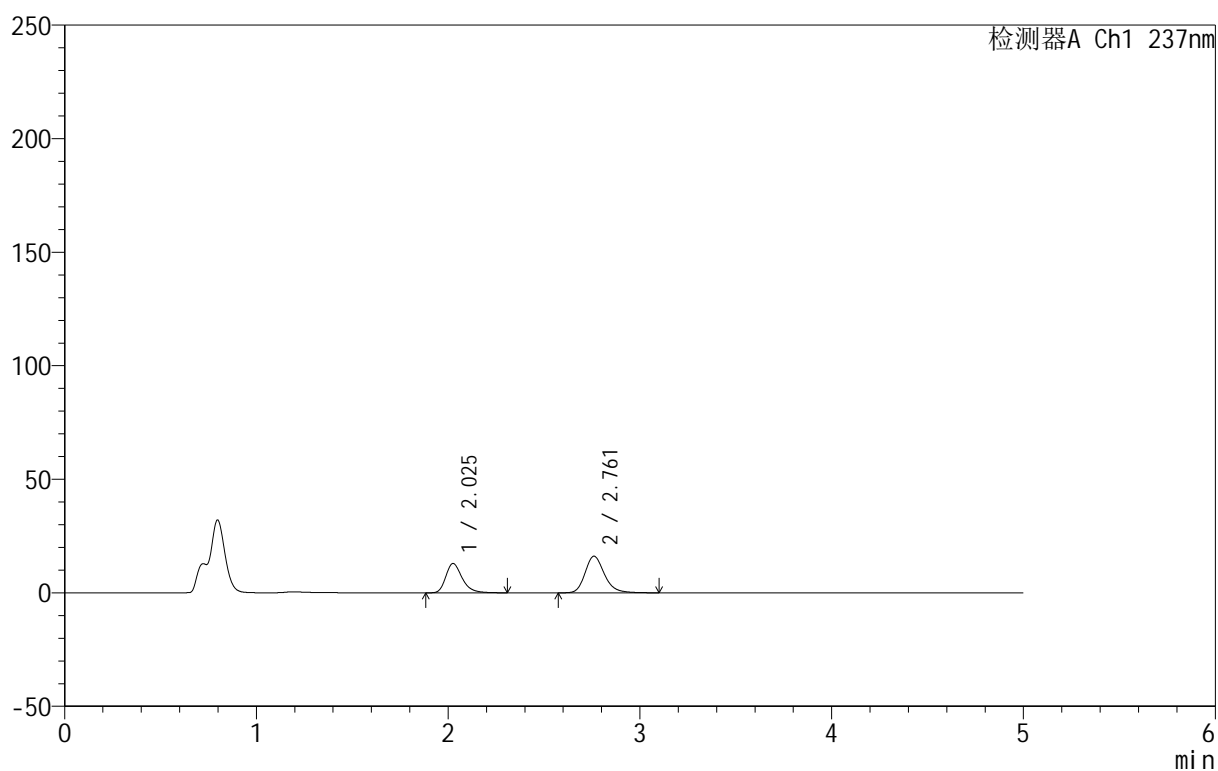
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1568-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

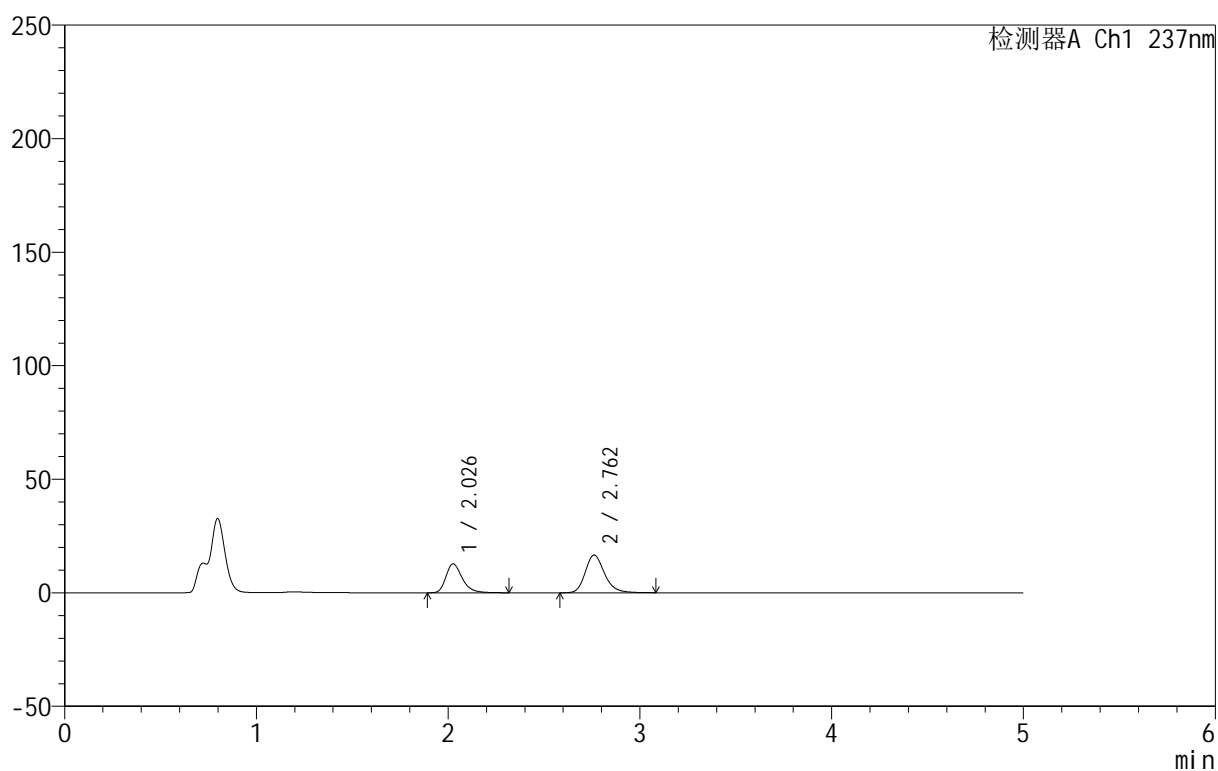
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	76488	40.432	12849	2827	1.303	--
2	2.761	112689	59.568	16093	3782	1.216	4.432
总计		189178	100.000	28941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1569-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

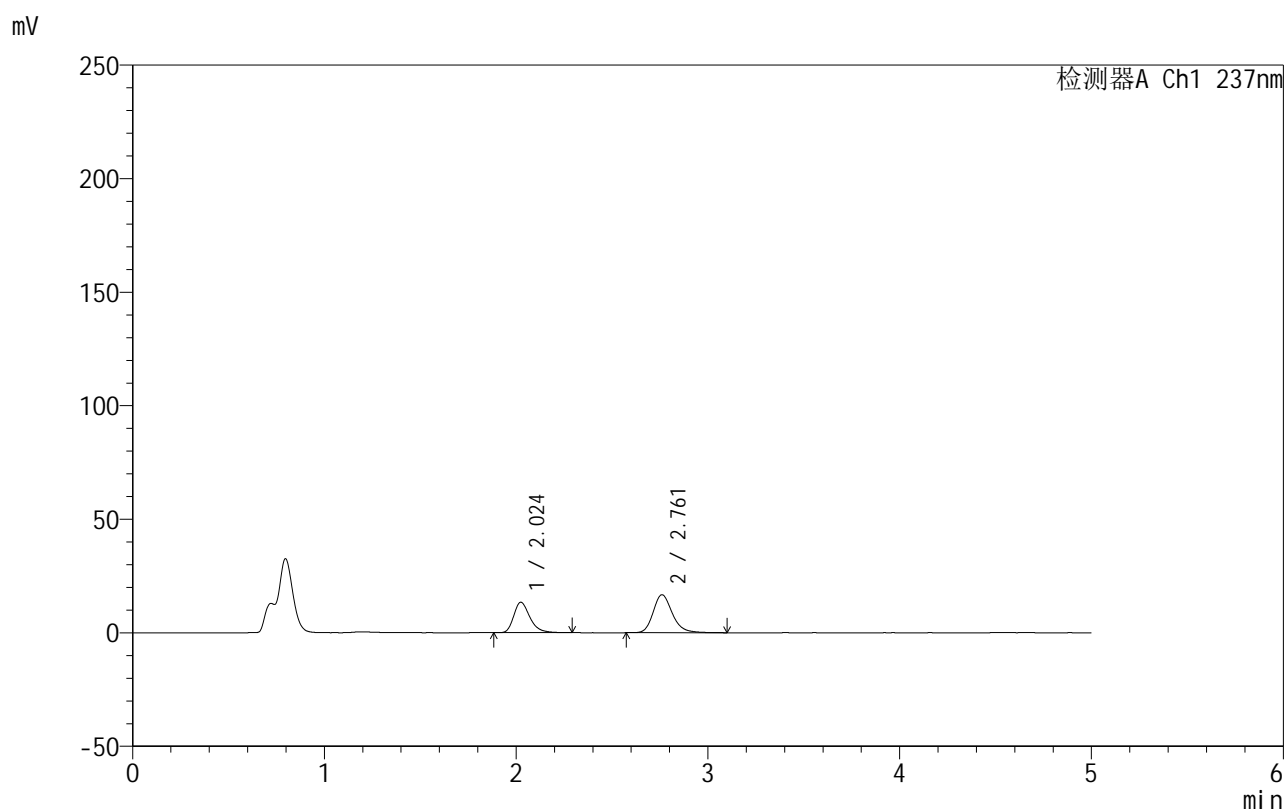
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	75265	39.369	12660	2857	1.308	--
2	2.762	115913	60.631	16620	3811	1.216	4.453
总计		191179	100.000	29279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1570-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	78534	40.385	13375	2885	1.308	--
2	2.761	115930	59.615	16711	3859	1.217	4.484
总计		194465	100.000	30086			



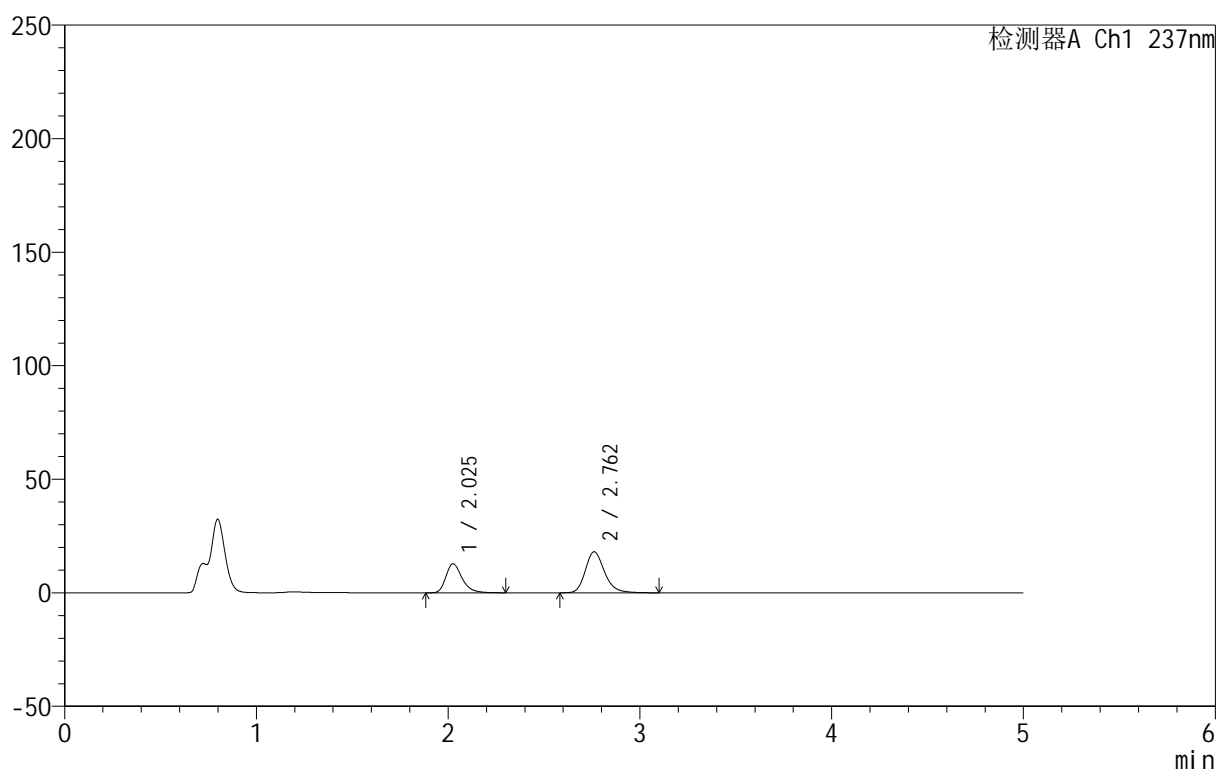
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1571-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

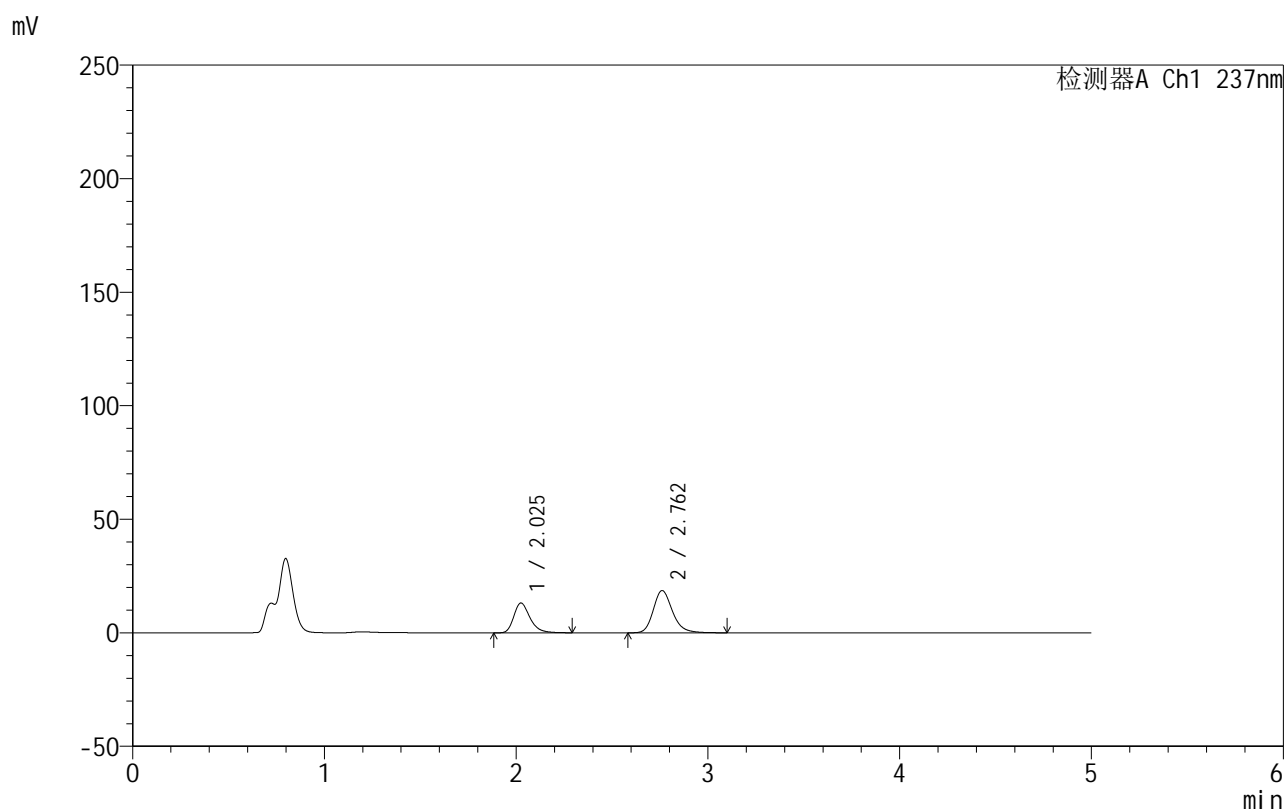
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	74914	37.406	12720	2887	1.307	--
2	2.762	125356	62.594	18068	3844	1.218	4.478
总计		200270	100.000	30788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1572-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	76889	37.374	13085	2898	1.303	--
2	2.762	128837	62.626	18600	3854	1.214	4.488
总计		205726	100.000	31685			

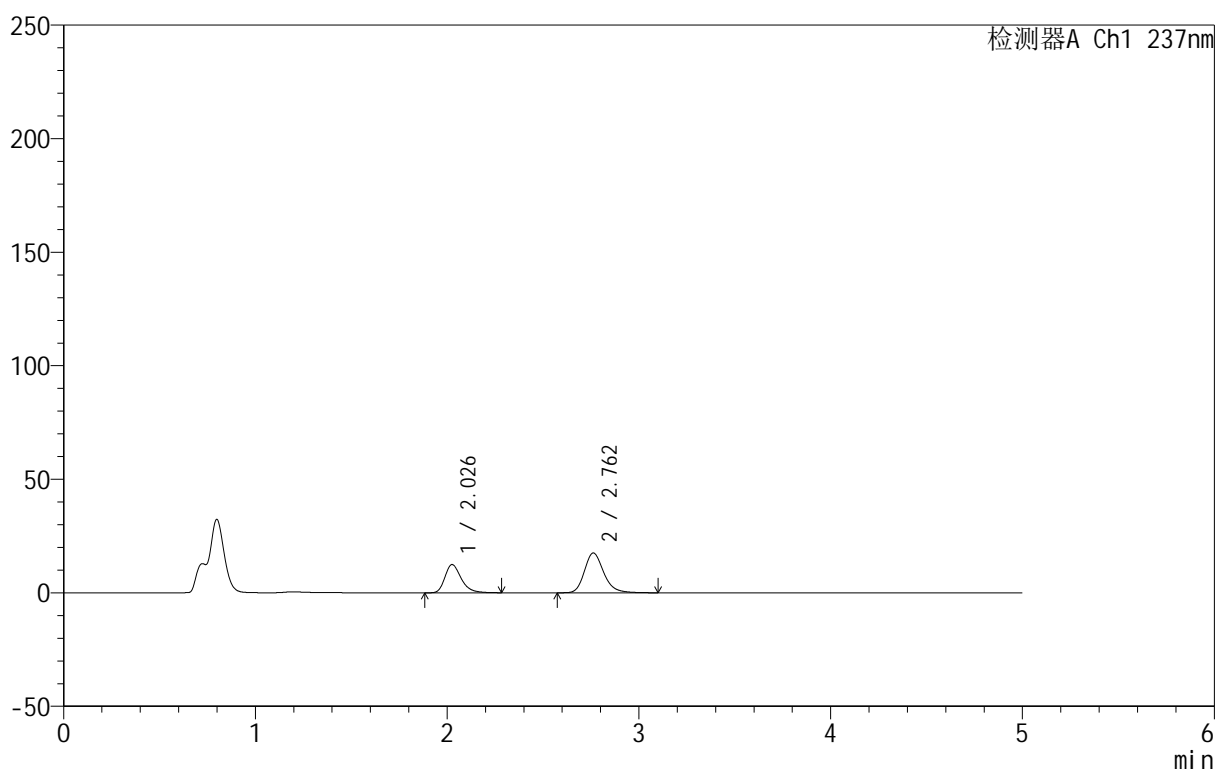
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1573-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	73280	37.444	12360	2861	1.309	--
2	2.762	122427	62.556	17540	3792	1.219	4.454
总计		195708	100.000	29900			



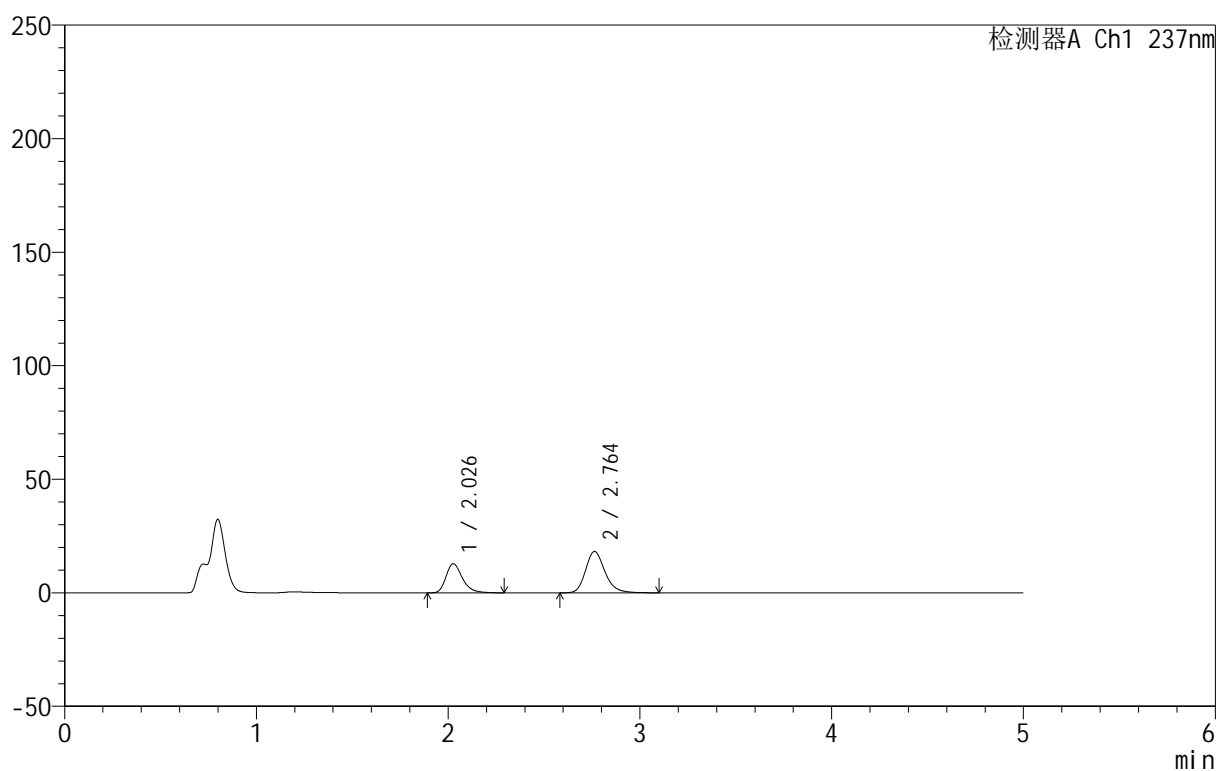
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1574-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	76102	37.301	12773	2827	1.300	--
2	2.764	127922	62.699	18254	3759	1.212	4.431
总计		204024	100.000	31027			



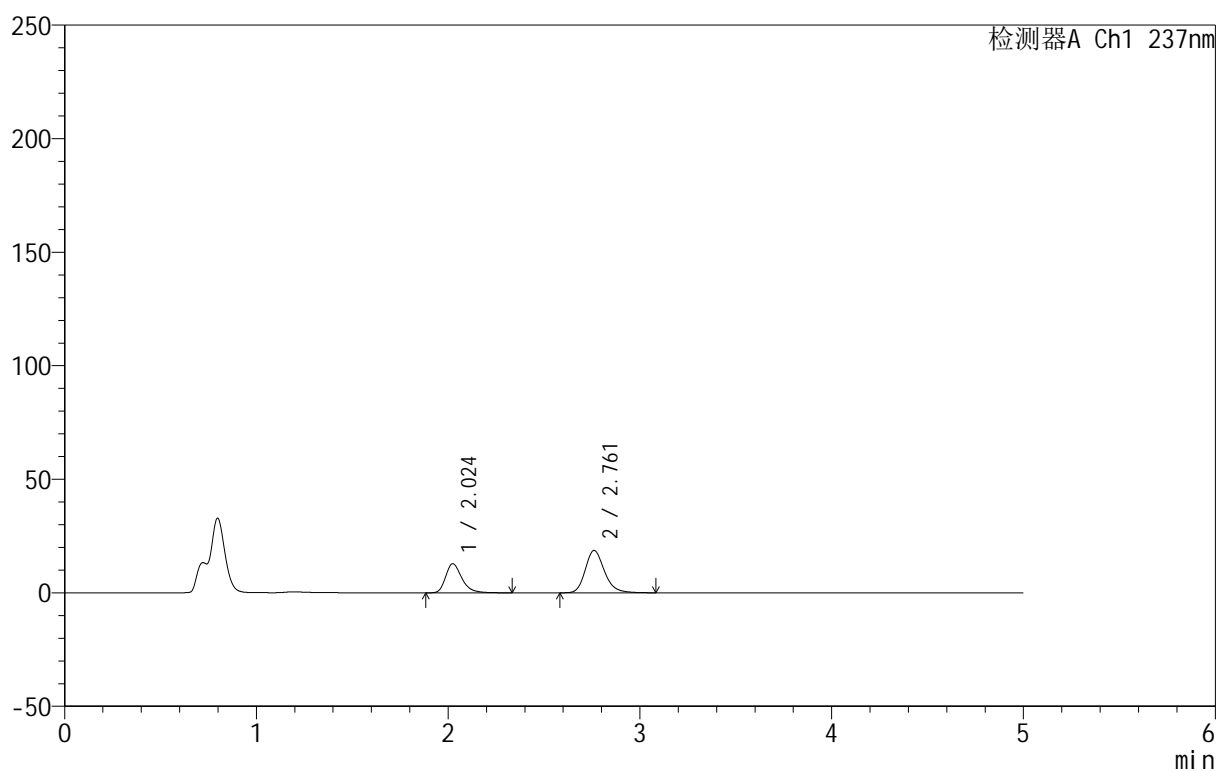
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1575-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	75275	36.820	12799	2891	1.307	--
2	2.761	129166	63.180	18641	3836	1.212	4.485
总计		204440	100.000	31439			



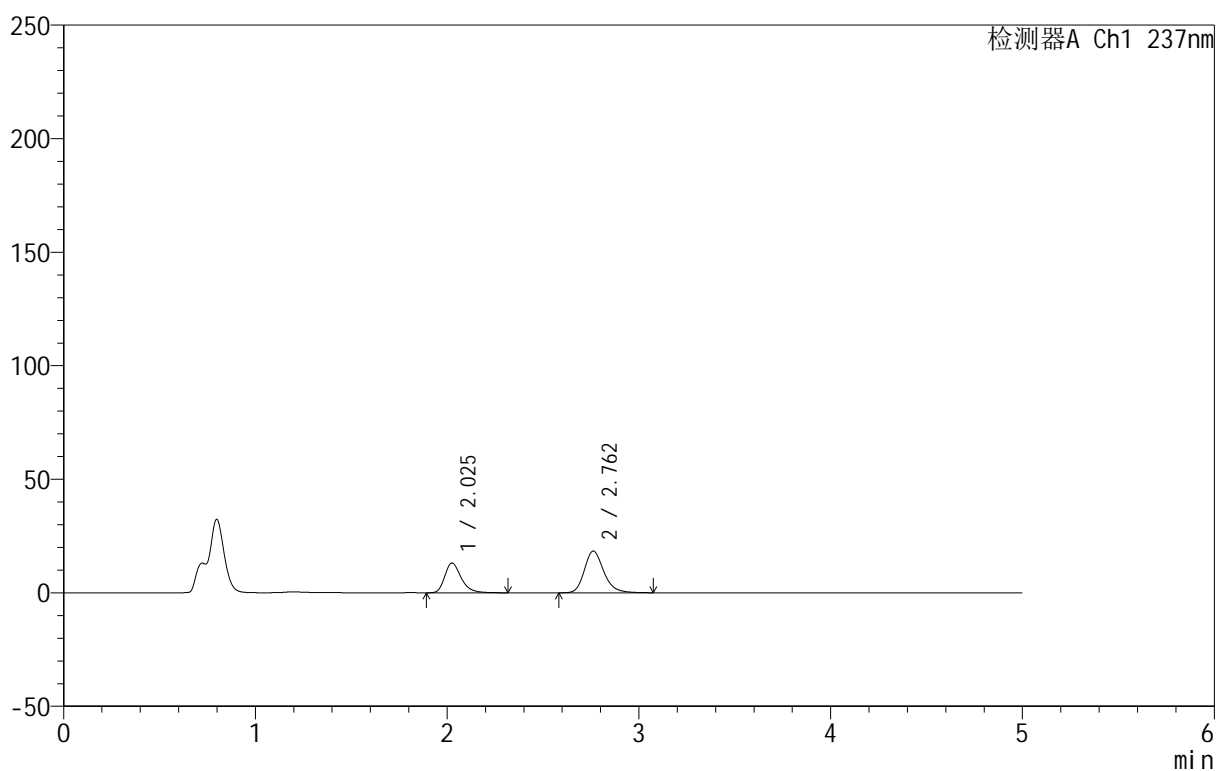
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1576-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	77966	37.657	13067	2813	1.305	--
2	2.762	129074	62.343	18382	3741	1.215	4.424
总计		207041	100.000	31449			



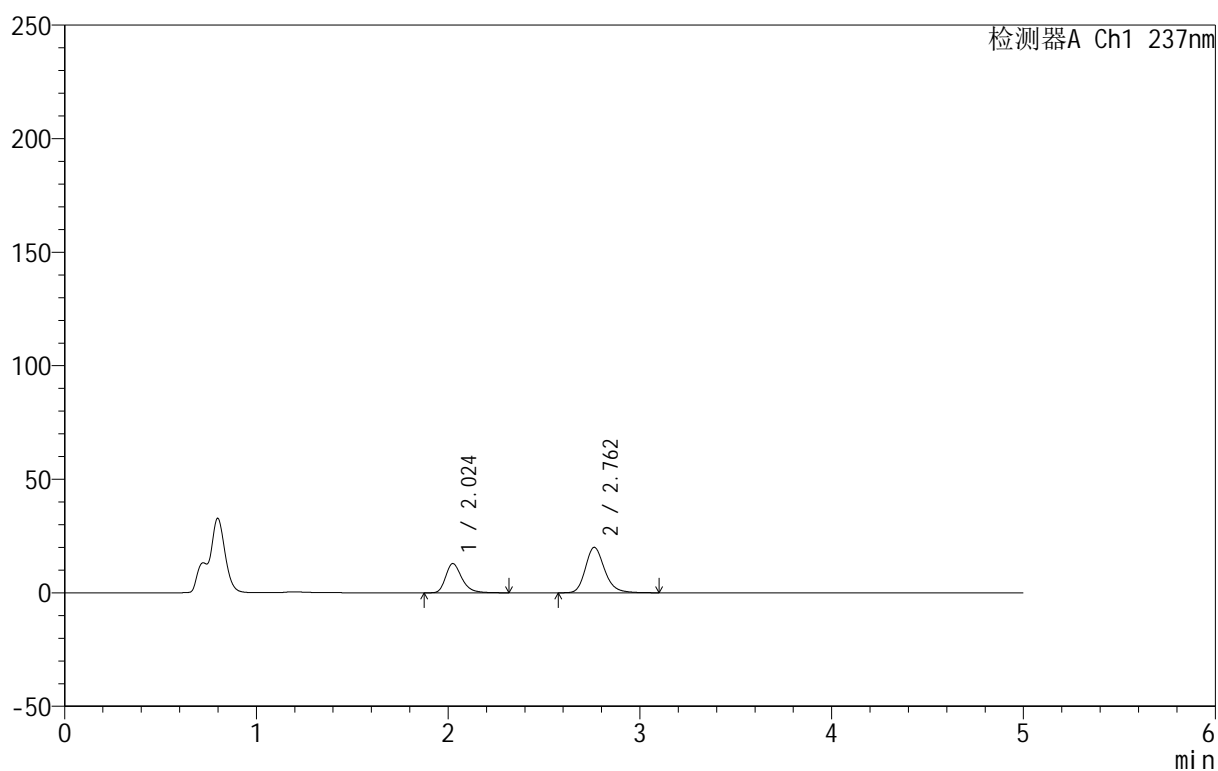
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1577-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

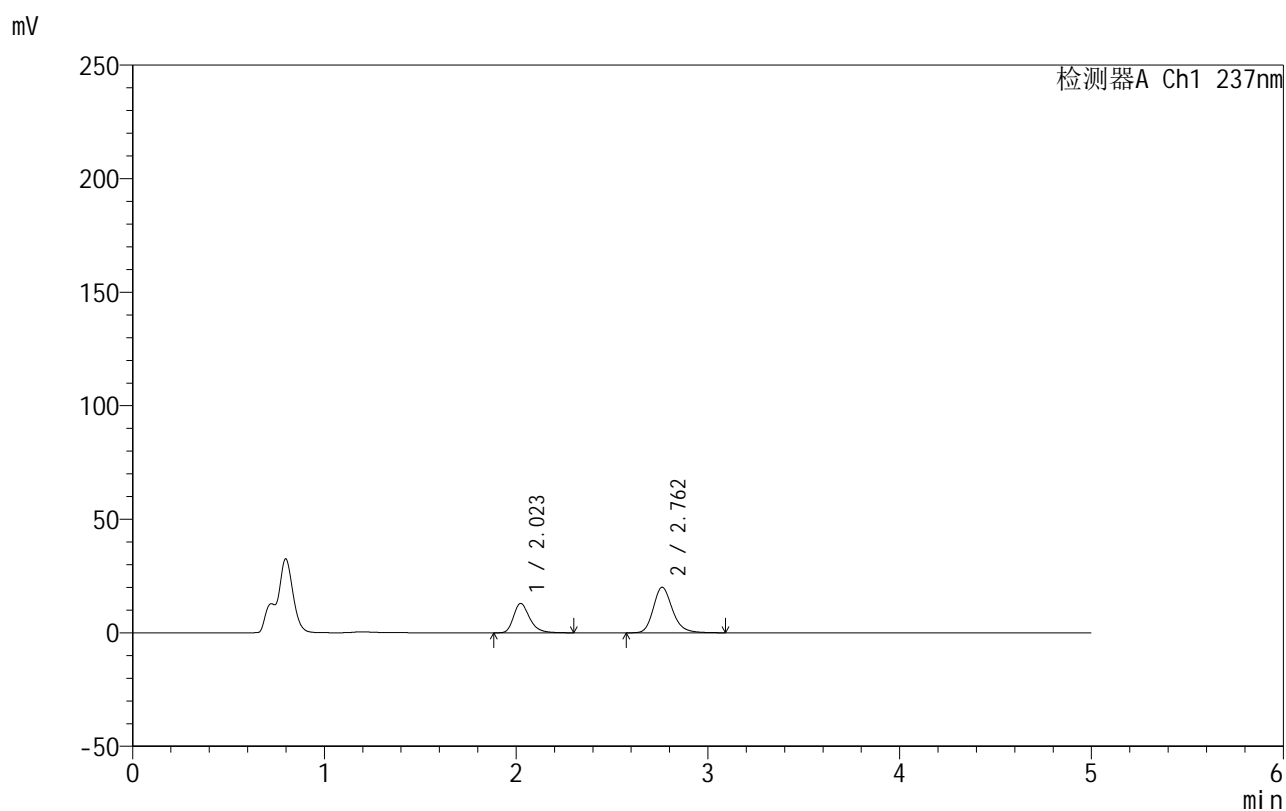
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	75419	35.207	12835	2896	1.300	--
2	2.762	138795	64.793	20028	3840	1.209	4.490
总计		214214	100.000	32863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1578-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	75261	35.192	12920	2922	1.299	--
2	2.762	138598	64.808	20046	3864	1.209	4.510
总计		213859	100.000	32966			



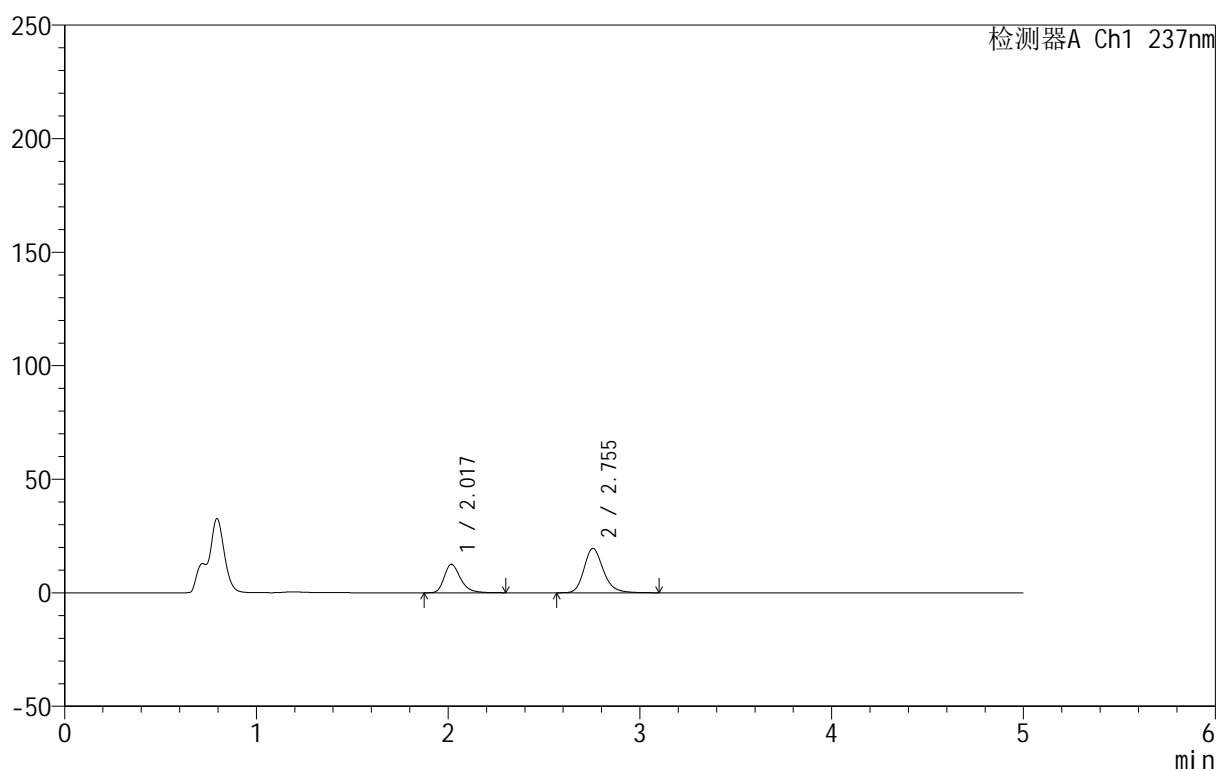
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1579-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

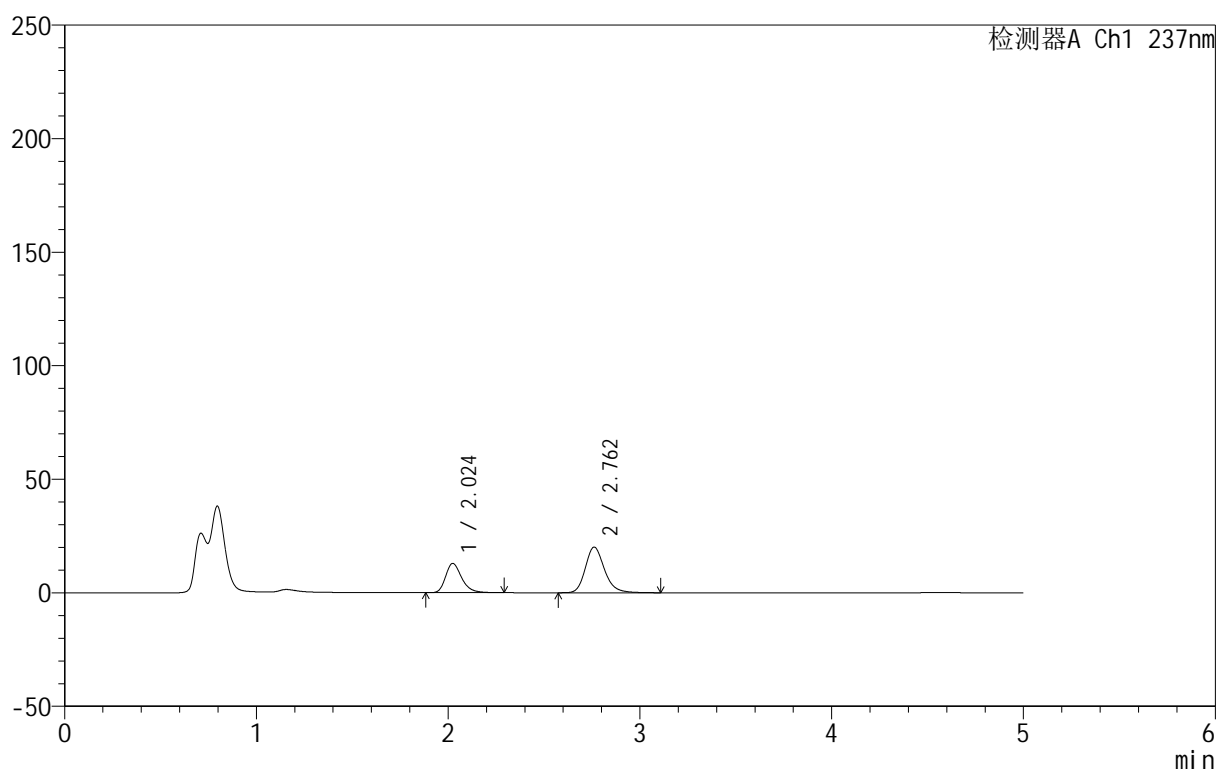
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	73714	35.082	12474	2843	1.305	--
2	2.755	136406	64.918	19552	3780	1.214	4.468
总计		210120	100.000	32027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1580-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

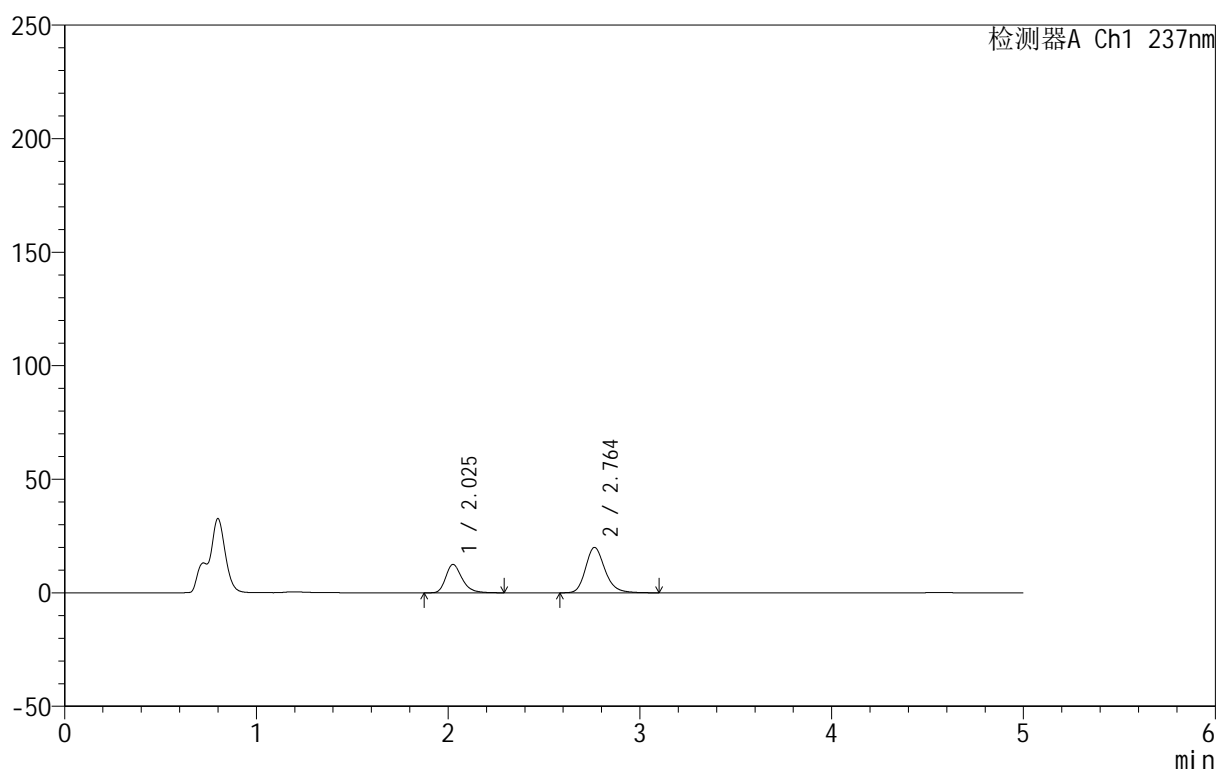
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	75067	35.065	12883	2915	1.289	--
2	2.762	139010	64.935	20094	3866	1.207	4.506
总计		214076	100.000	32977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1581-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

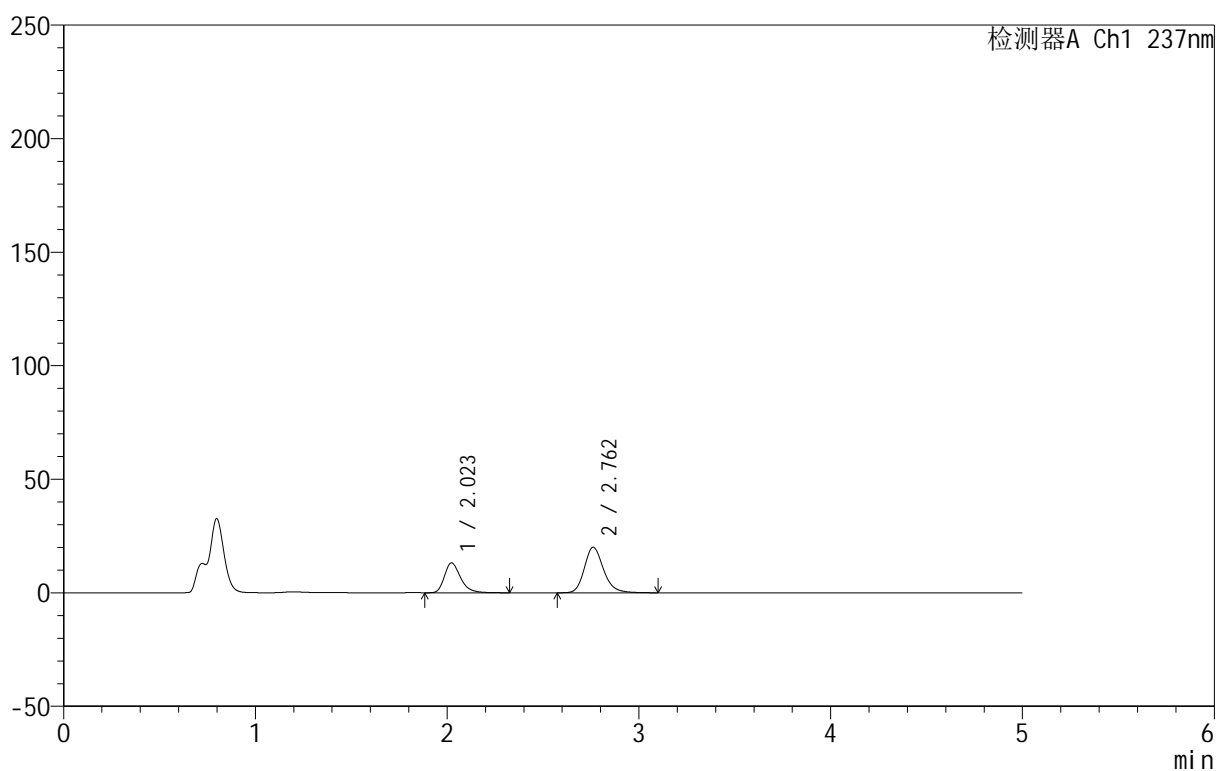
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	73704	34.500	12435	2839	1.290	--
2	2.764	139930	65.500	19993	3770	1.211	4.448
总计		213633	100.000	32427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1582-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	76960	35.621	13179	2912	1.298	--
2	2.762	139090	64.379	20057	3839	1.203	4.504
总计		216050	100.000	33237			



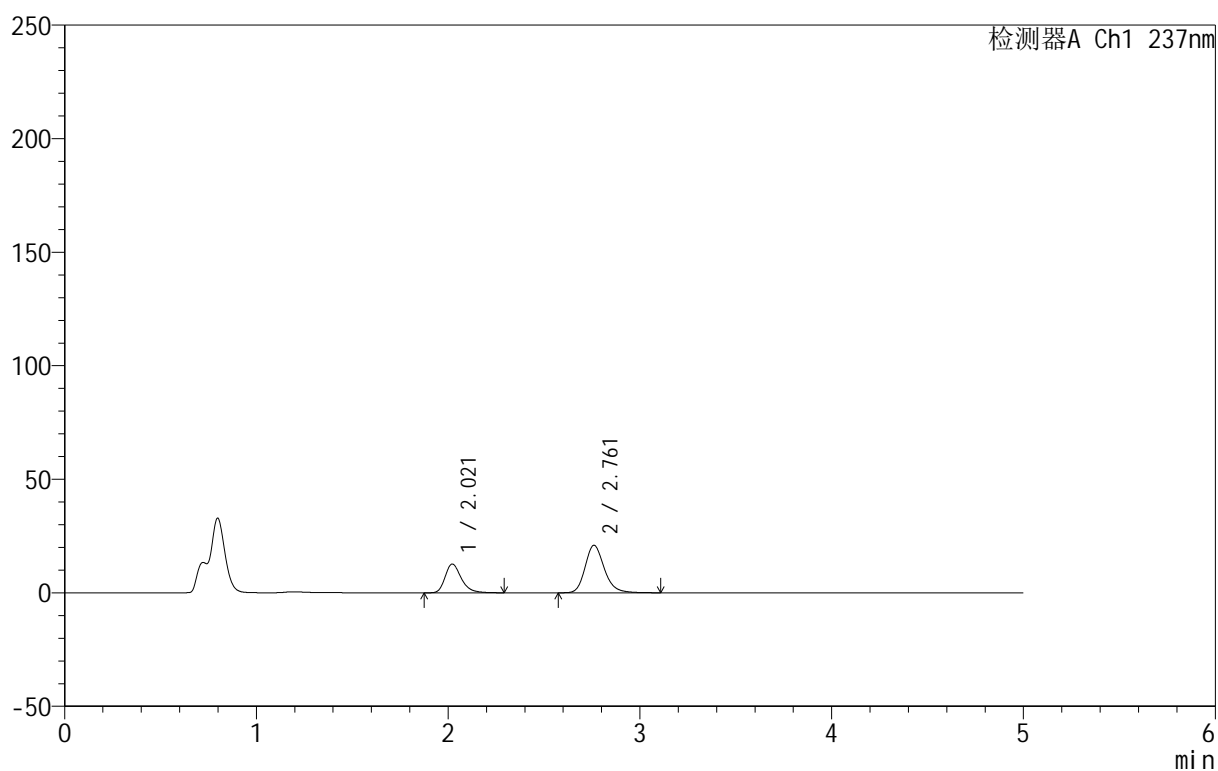
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1583-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	74198	33.866	12693	2898	1.298	--
2	2.761	144898	66.134	20885	3840	1.205	4.504
总计		219096	100.000	33578			



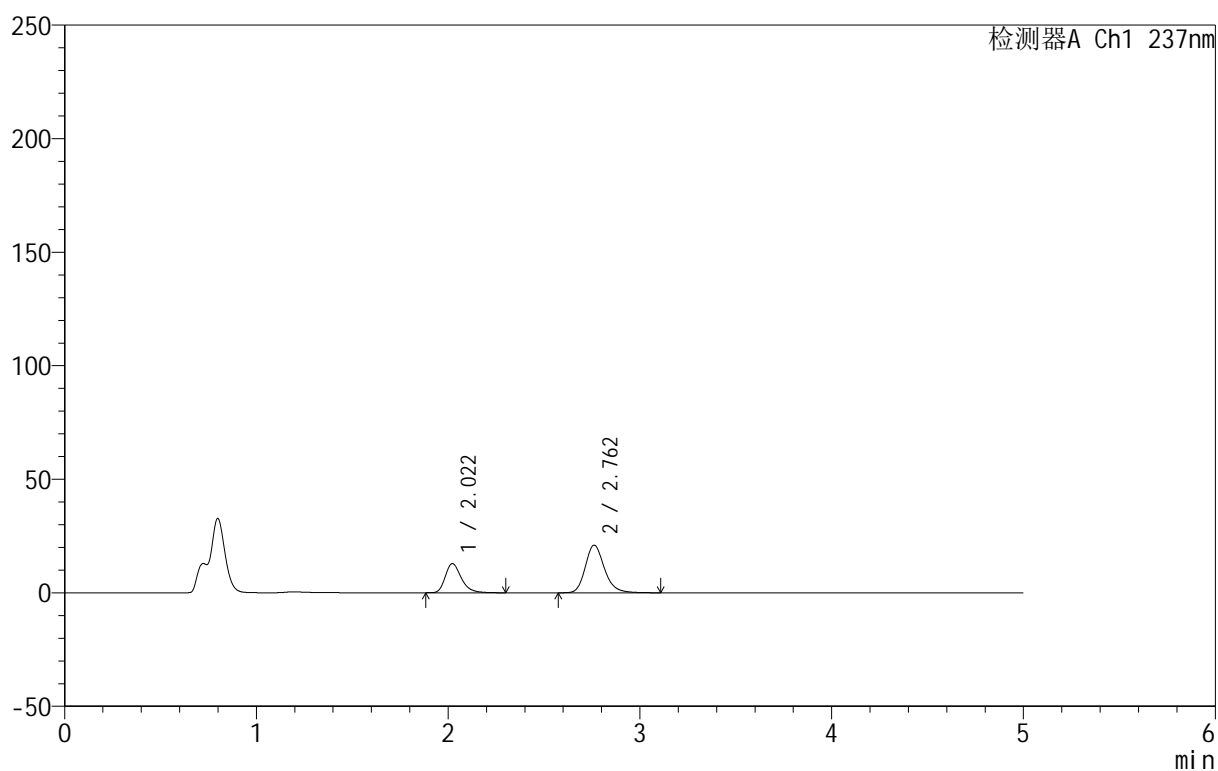
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1584-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 15:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	74759	33.958	12863	2922	1.293	--
2	2.762	145395	66.042	20983	3853	1.204	4.517
总计		220153	100.000	33846			



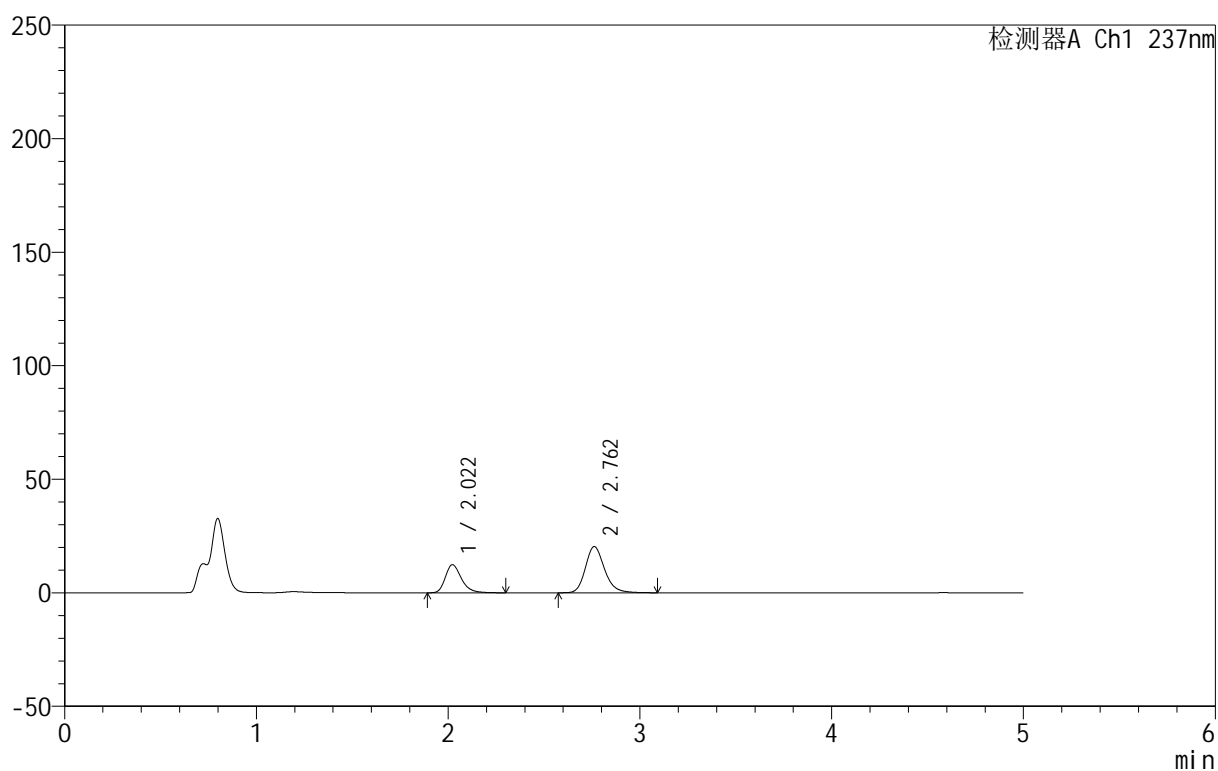
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1585-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	71902	33.808	12376	2926	1.290	--
2	2.762	140774	66.192	20353	3854	1.202	4.519
总计		212676	100.000	32729			



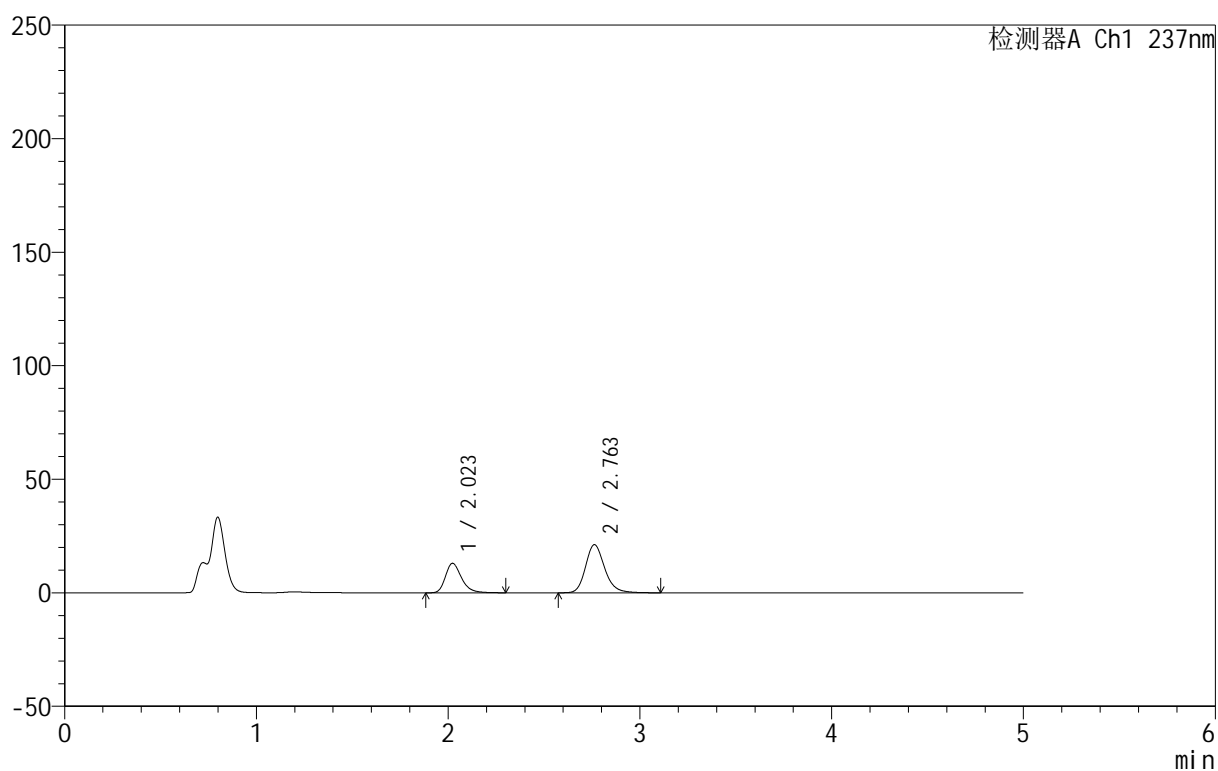
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1586-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	75555	33.989	12993	2928	1.291	--
2	2.763	146741	66.011	21222	3863	1.199	4.523
总计		222297	100.000	34215			



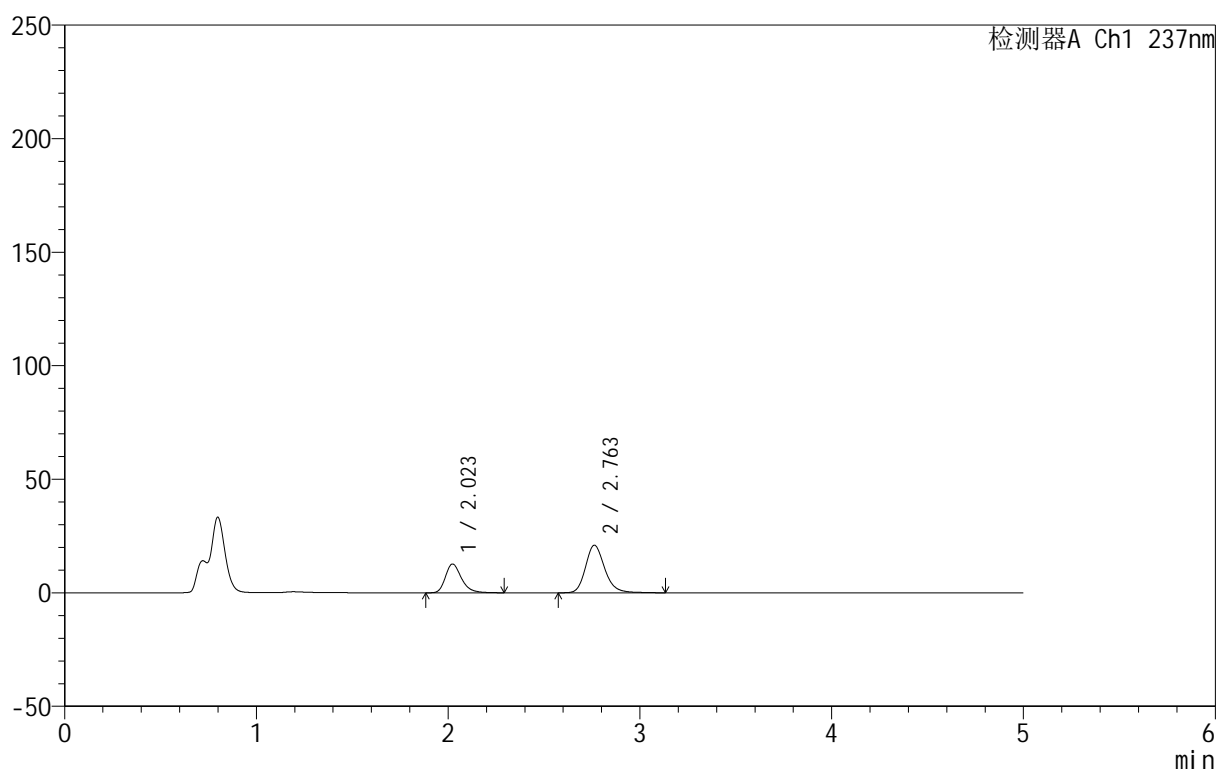
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1587-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	73632	33.641	12681	2928	1.293	--
2	2.763	145245	66.359	20948	3862	1.202	4.523
总计		218877	100.000	33630			



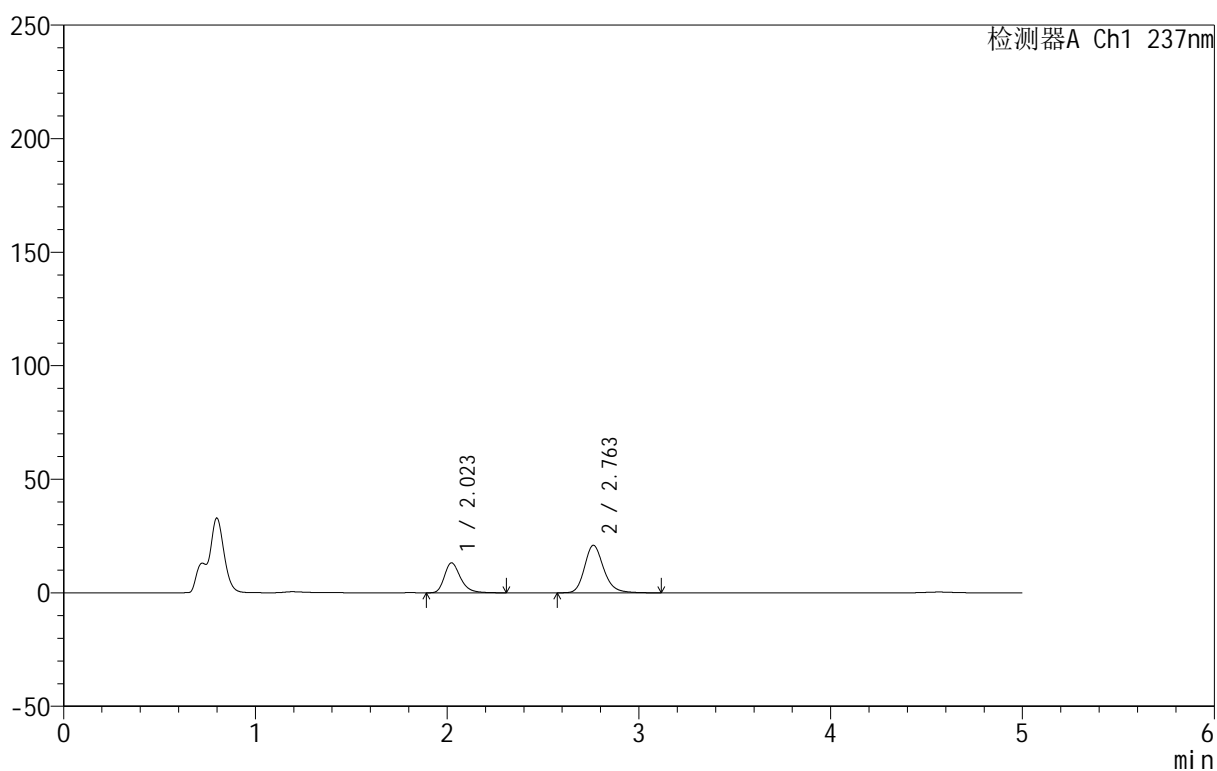
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1588-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	76896	34.685	13196	2923	1.295	--
2	2.763	144804	65.315	20946	3872	1.203	4.524
总计		221699	100.000	34142			



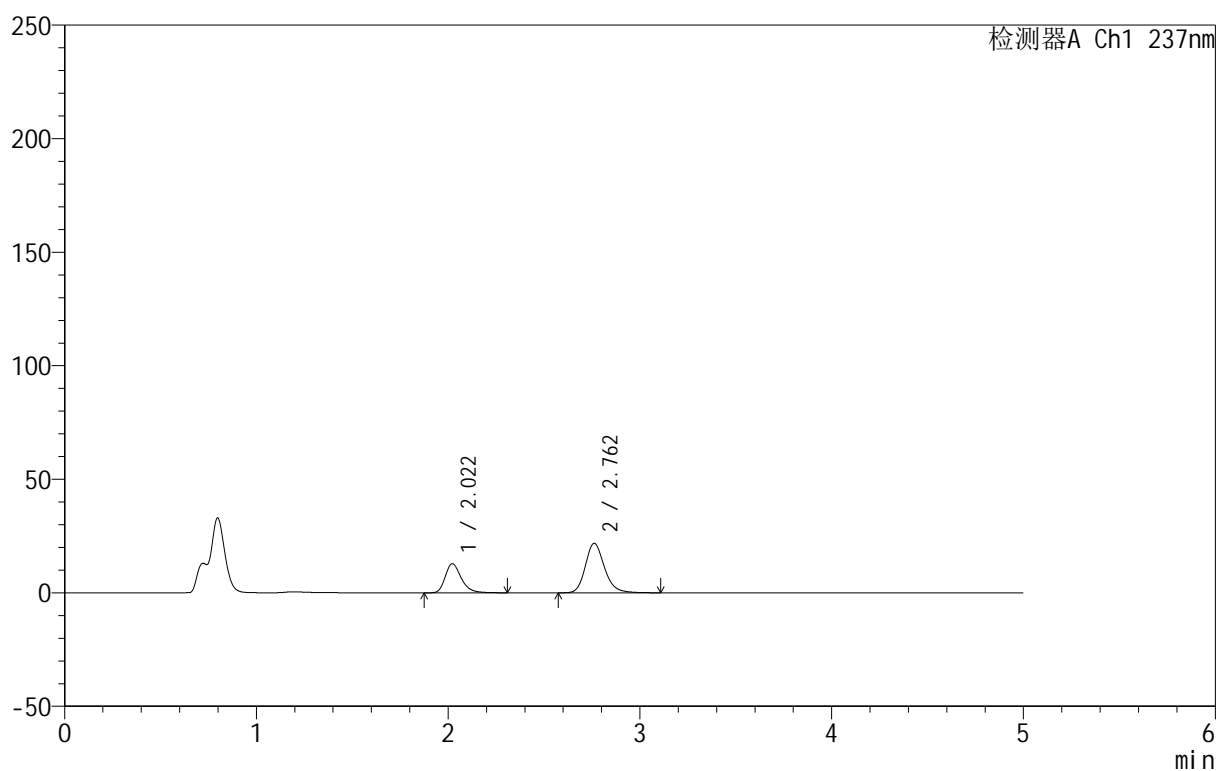
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1589-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

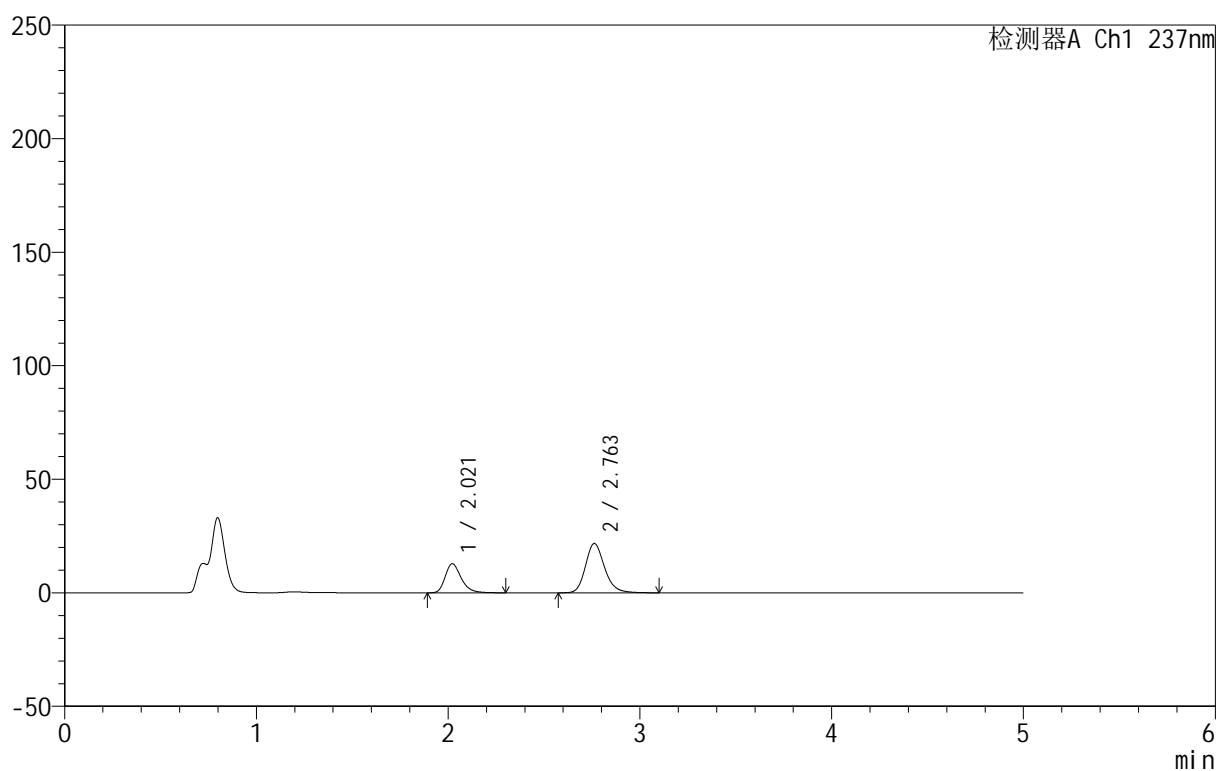
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	74473	33.080	12830	2935	1.287	--
2	2.762	150656	66.920	21795	3860	1.199	4.526
总计		225128	100.000	34625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1590-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	74543	33.162	12830	2925	1.288	--
2	2.763	150243	66.838	21724	3852	1.199	4.525
总计		224787	100.000	34554			



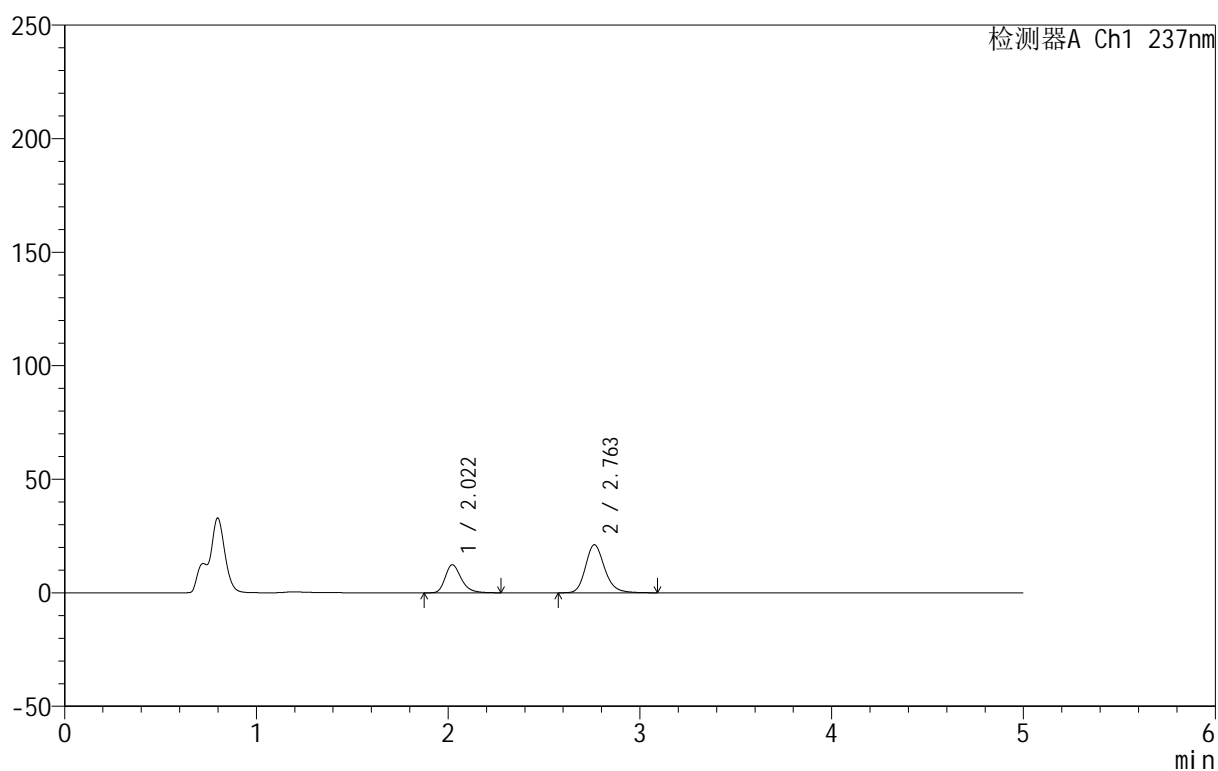
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1591-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	71603	32.865	12371	2945	1.286	--
2	2.763	146270	67.135	21179	3856	1.198	4.533
总计		217872	100.000	33550			



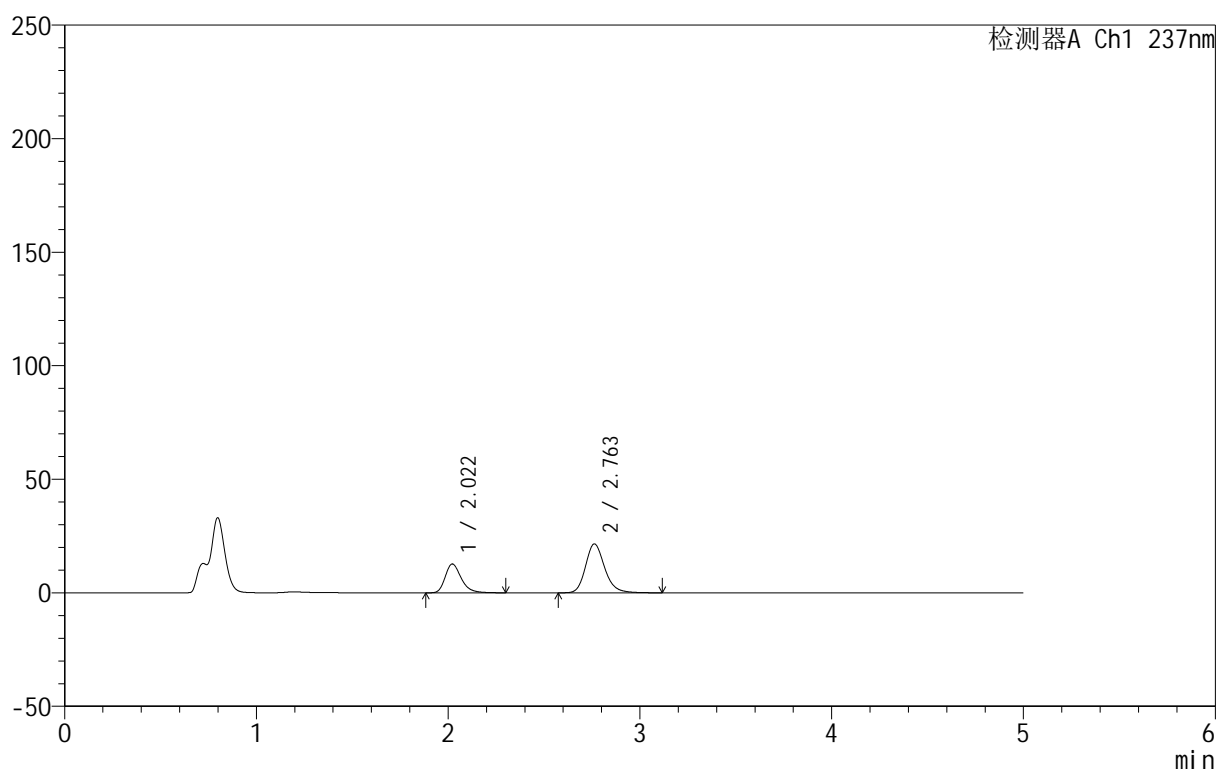
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1592-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	73843	33.107	12709	2932	1.290	--
2	2.763	149201	66.893	21551	3851	1.197	4.528
总计		223044	100.000	34260			



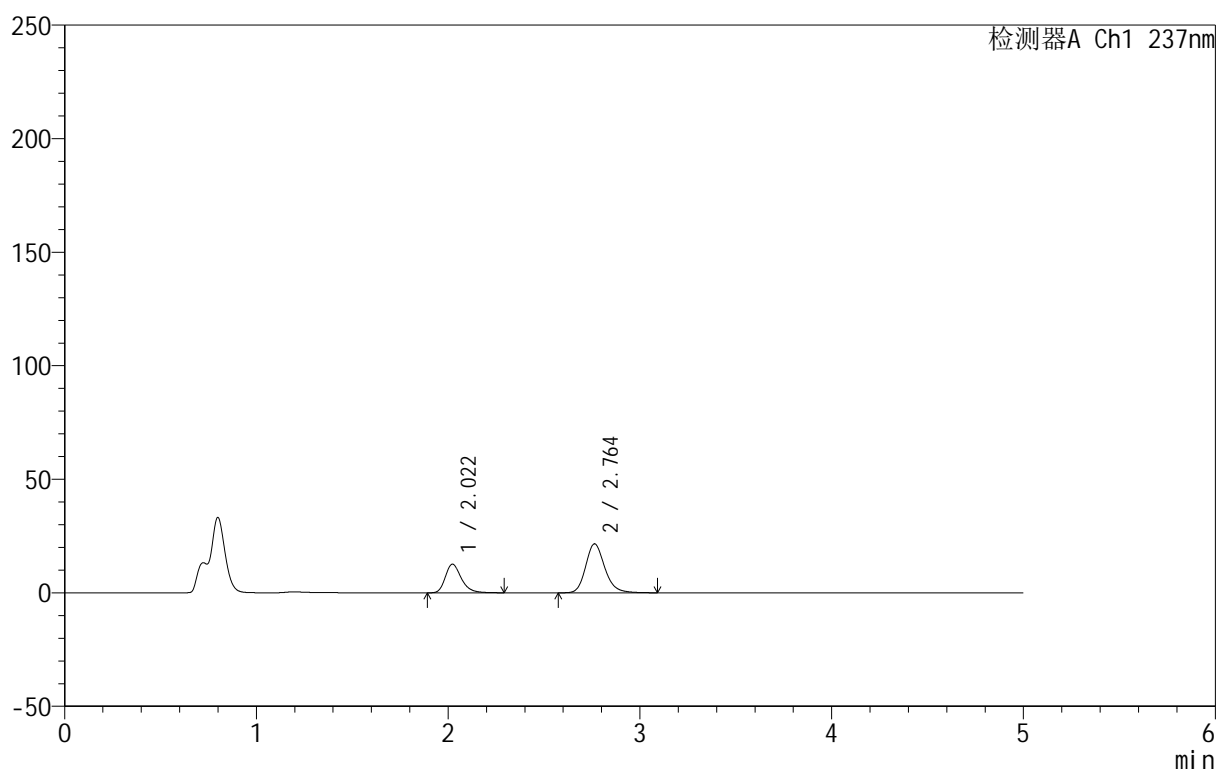
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1593-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	73116	32.928	12616	2941	1.283	--
2	2.764	148934	67.072	21566	3862	1.196	4.535
总计		222050	100.000	34183			



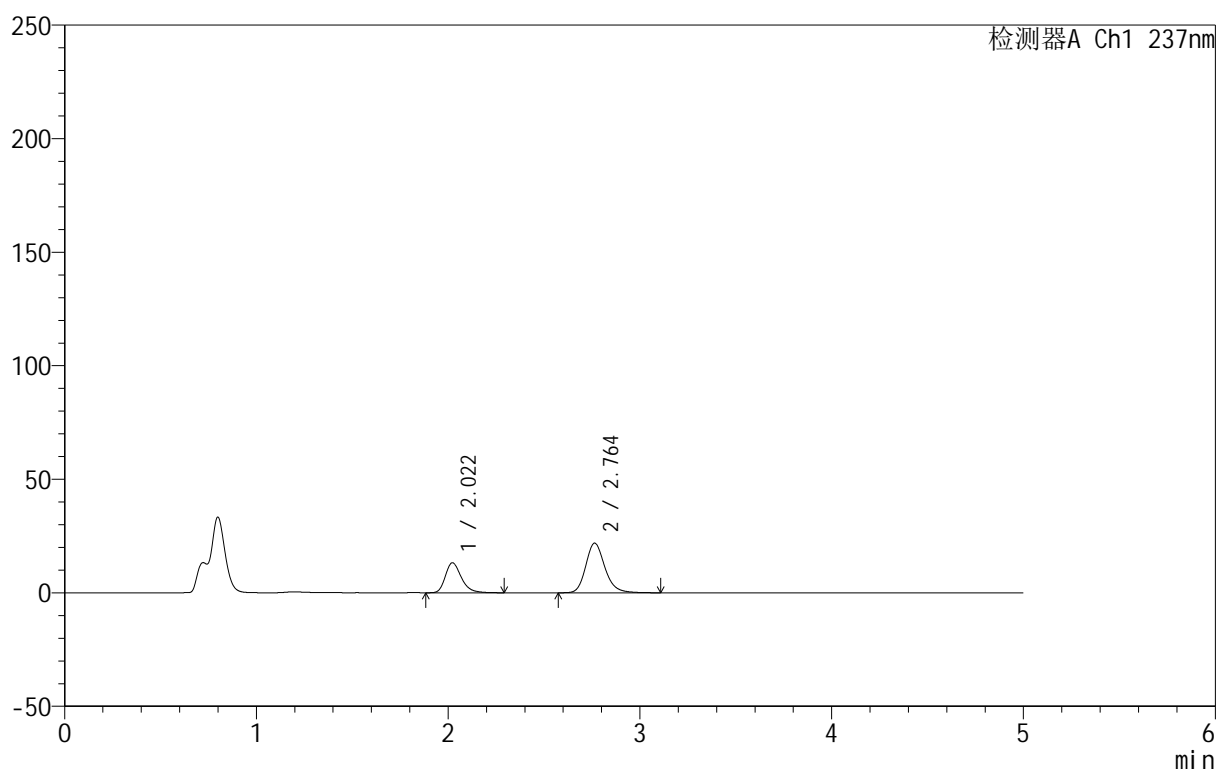
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1594-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	76529	33.584	13229	2939	1.285	--
2	2.764	151347	66.416	21882	3858	1.197	4.535
总计		227875	100.000	35111			



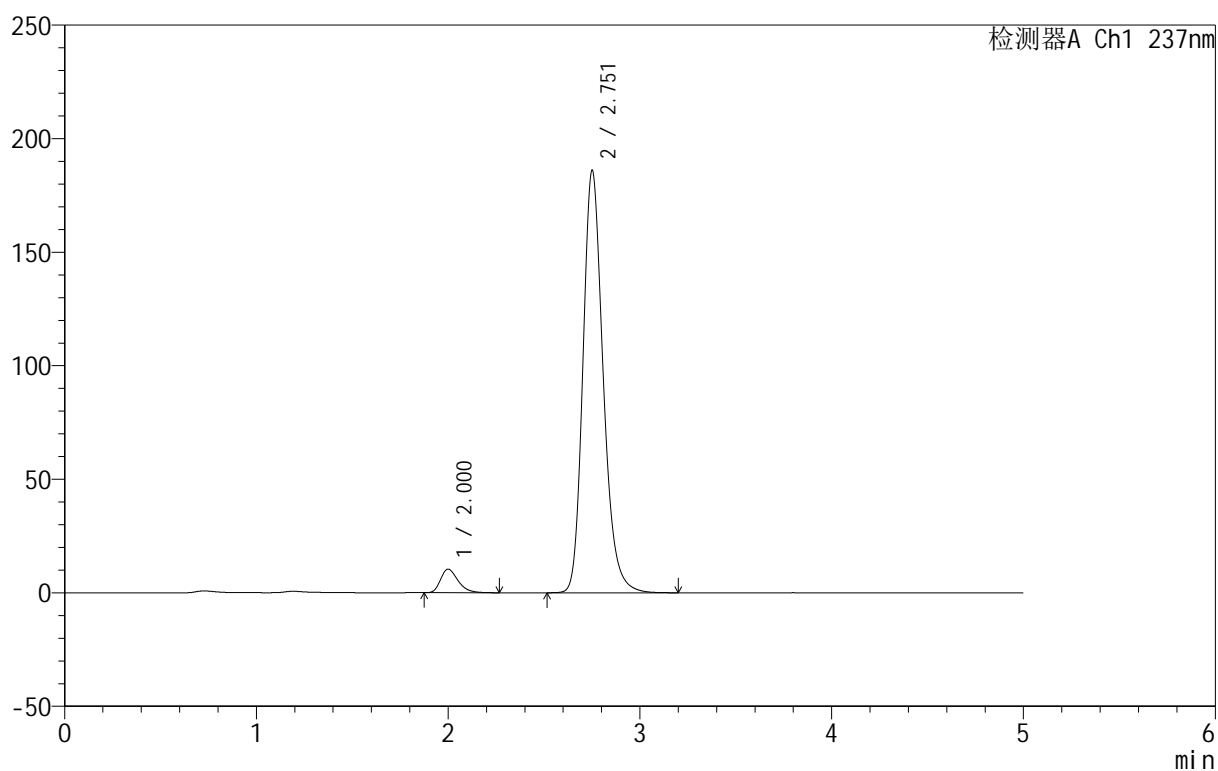
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1595-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 16:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	65647	4.599	10385	2387	1.315	--
2	2.751	1361786	95.401	185535	3402	1.221	4.266
总计		1427433	100.000	195919			

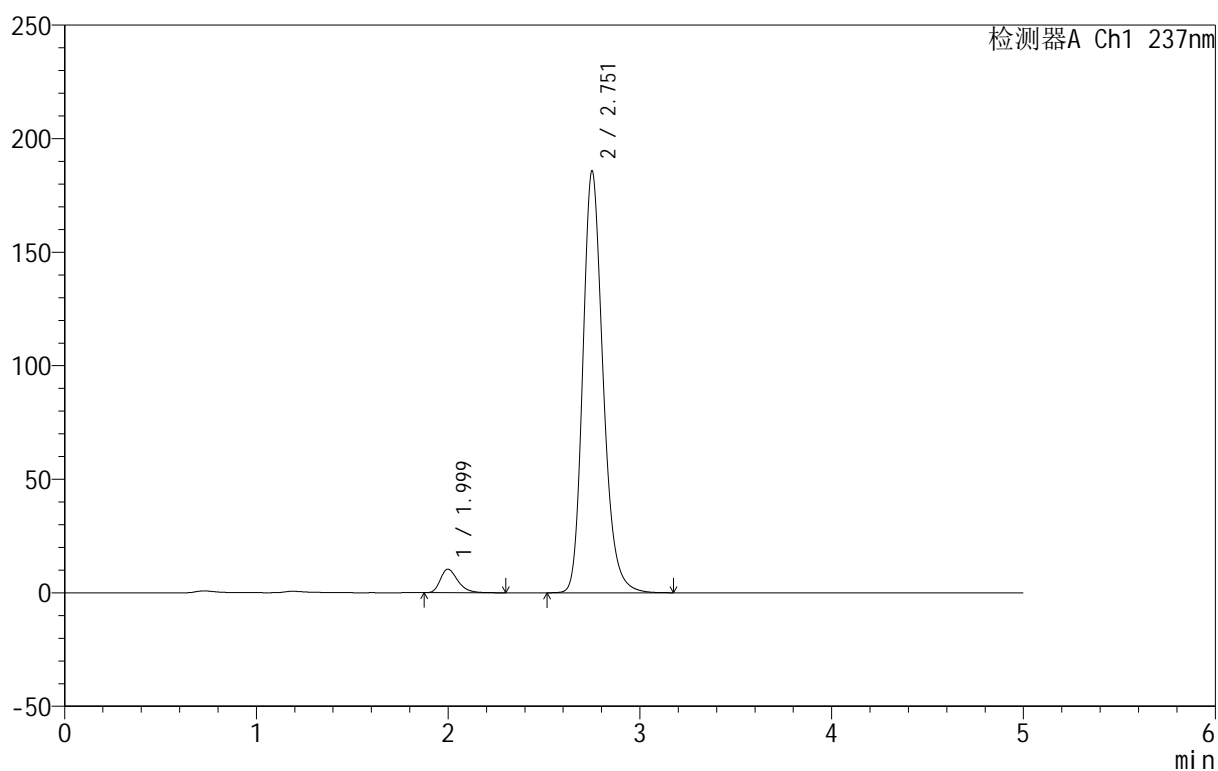
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1596-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	65679	4.608	10392	2387	1.321	--
2	2.751	1359585	95.392	185094	3396	1.221	4.268
总计		1425264	100.000	195486			

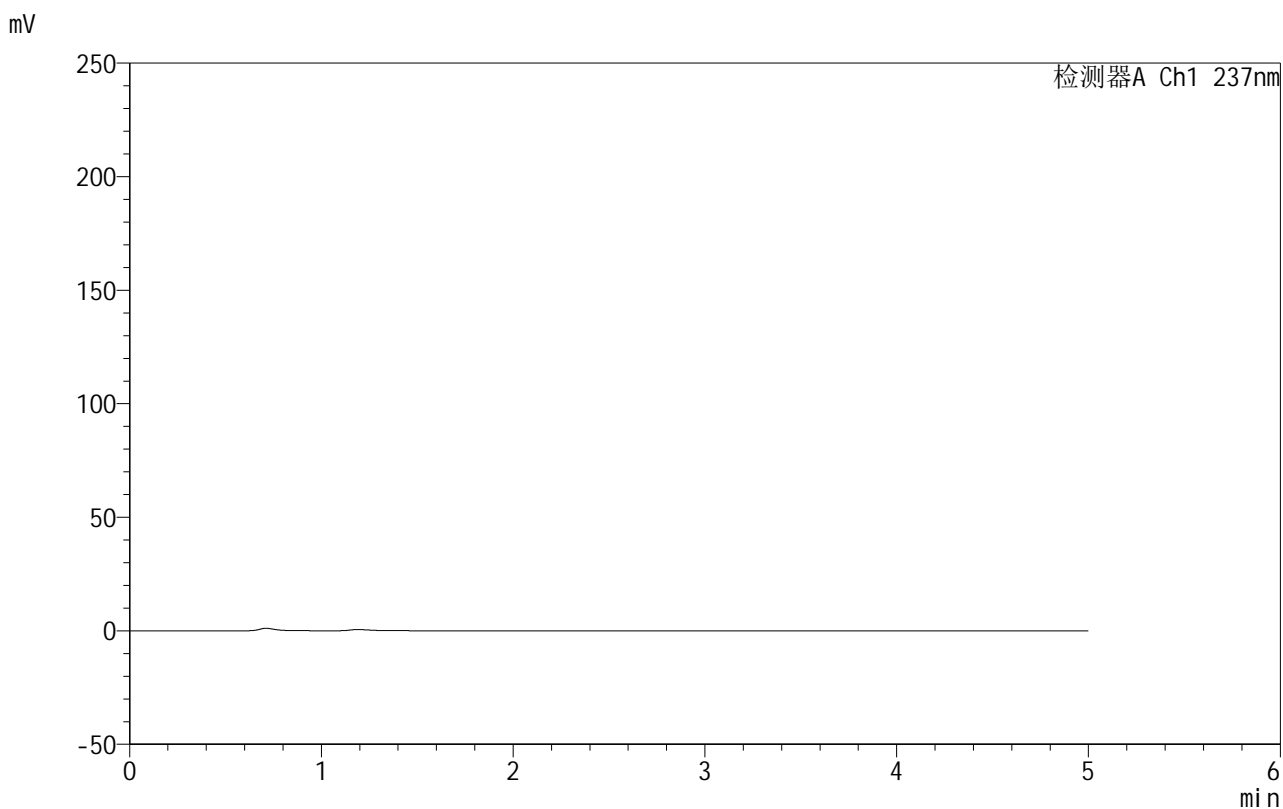


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1597-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

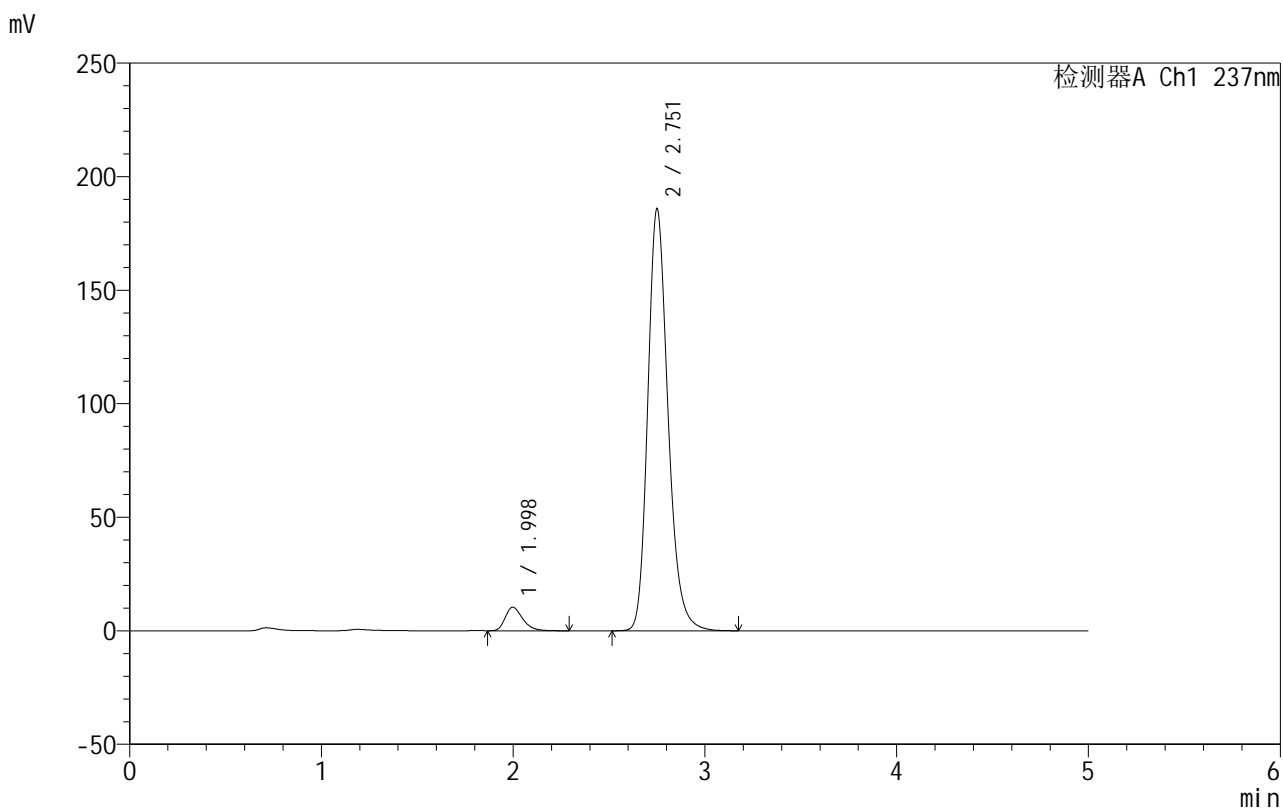


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1598-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	65726	4.607	10393	2385	1.319	--
2	2.751	1360931	95.393	185198	3392	1.220	4.270
总计		1426656	100.000	195591			



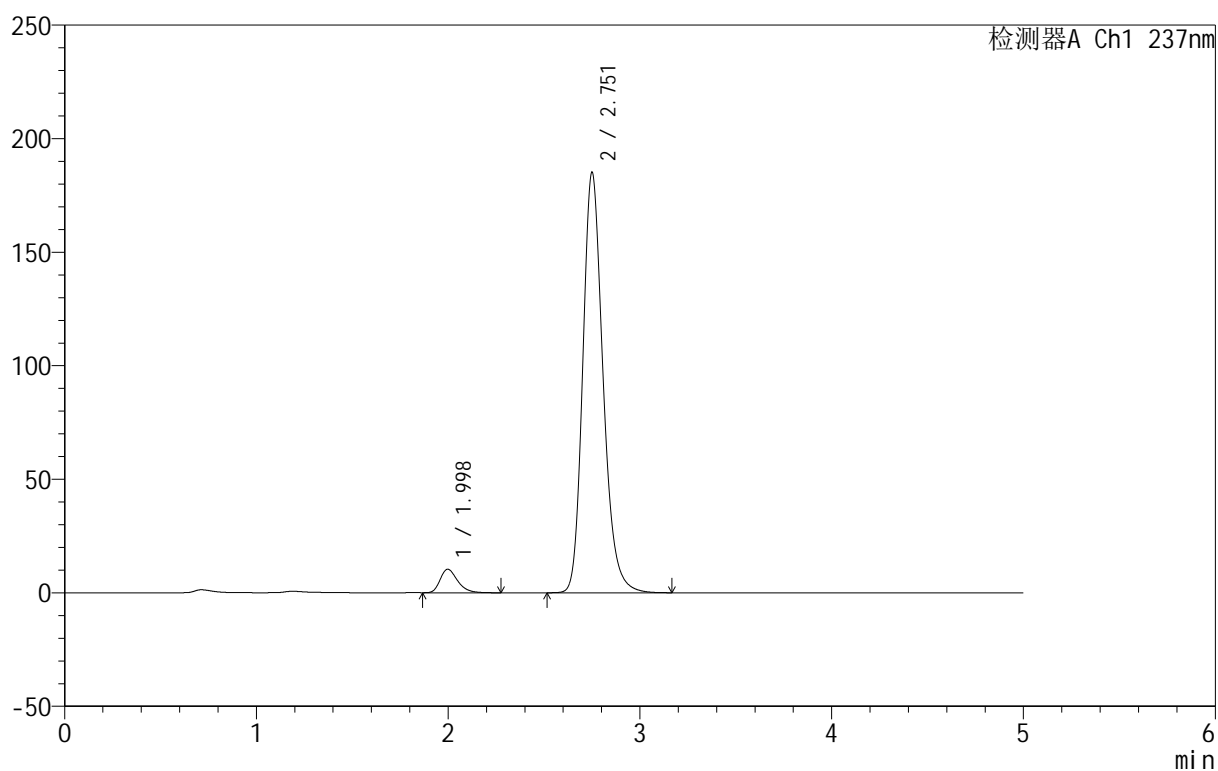
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1599-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	65374	4.600	10365	2384	1.315	--
2	2.751	1355674	95.400	184518	3391	1.219	4.272
总计		1421048	100.000	194883			



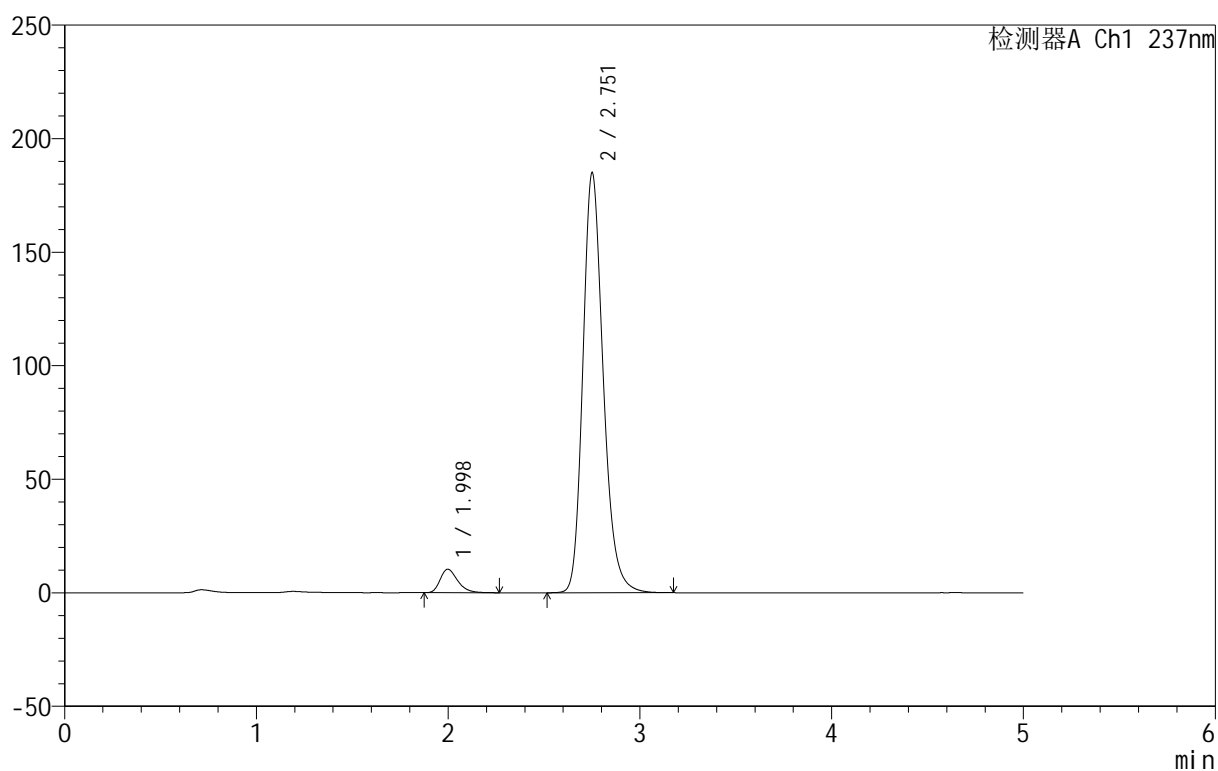
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1600-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	65664	4.605	10358	2358	1.319	--
2	2.751	1360390	95.395	184442	3361	1.219	4.254
总计		1426054	100.000	194800			

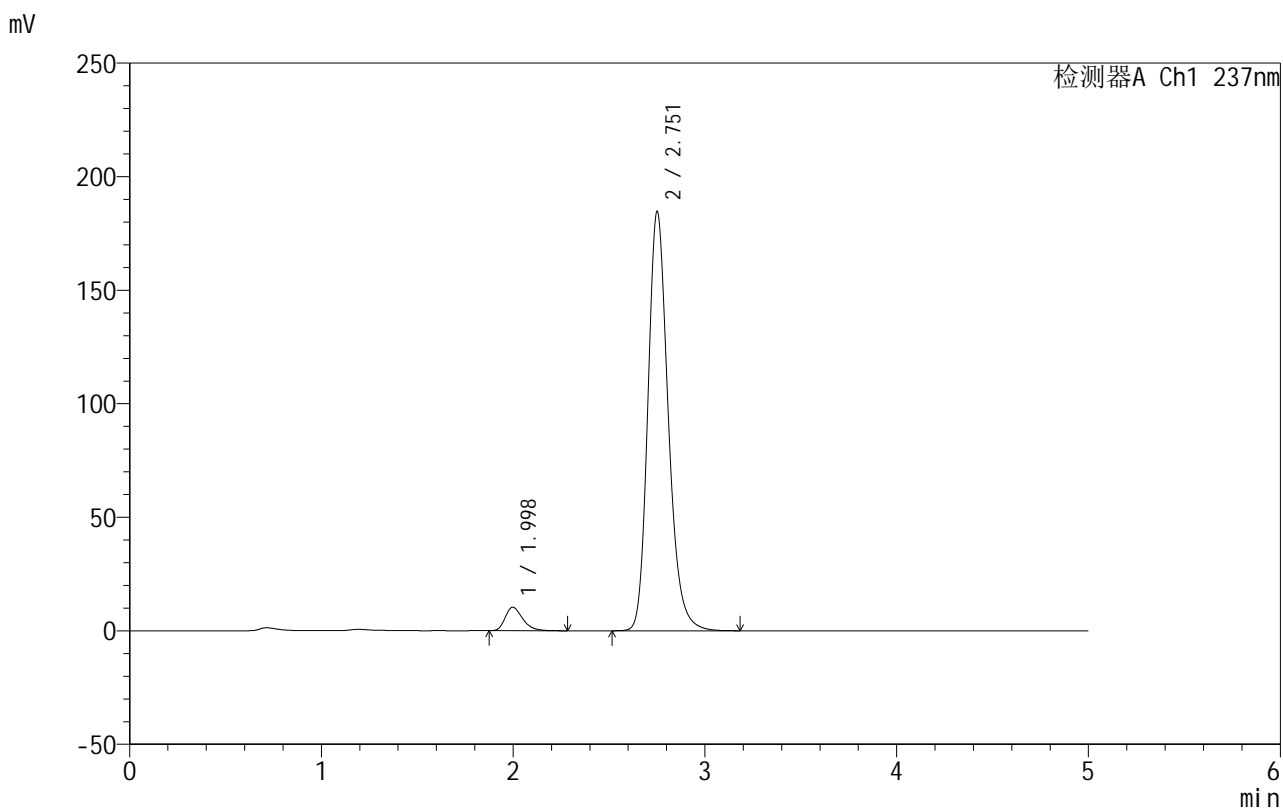


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1601-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	65368	4.592	10335	2362	1.314	--
2	2.751	1358081	95.408	184151	3365	1.219	4.256
总计		1423449	100.000	194486			

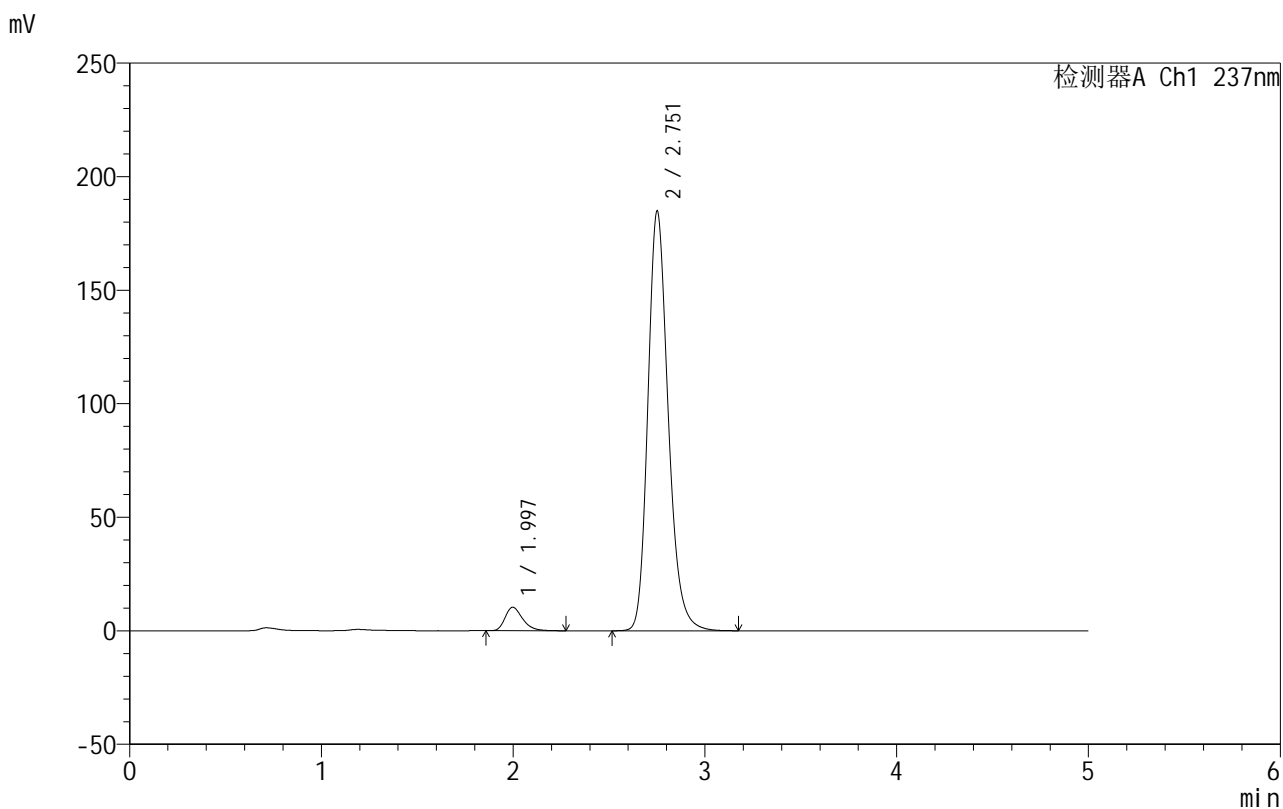


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1602-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	65470	4.596	10344	2362	1.313	--
2	2.751	1359012	95.404	184342	3364	1.218	4.258
总计		1424481	100.000	194687			

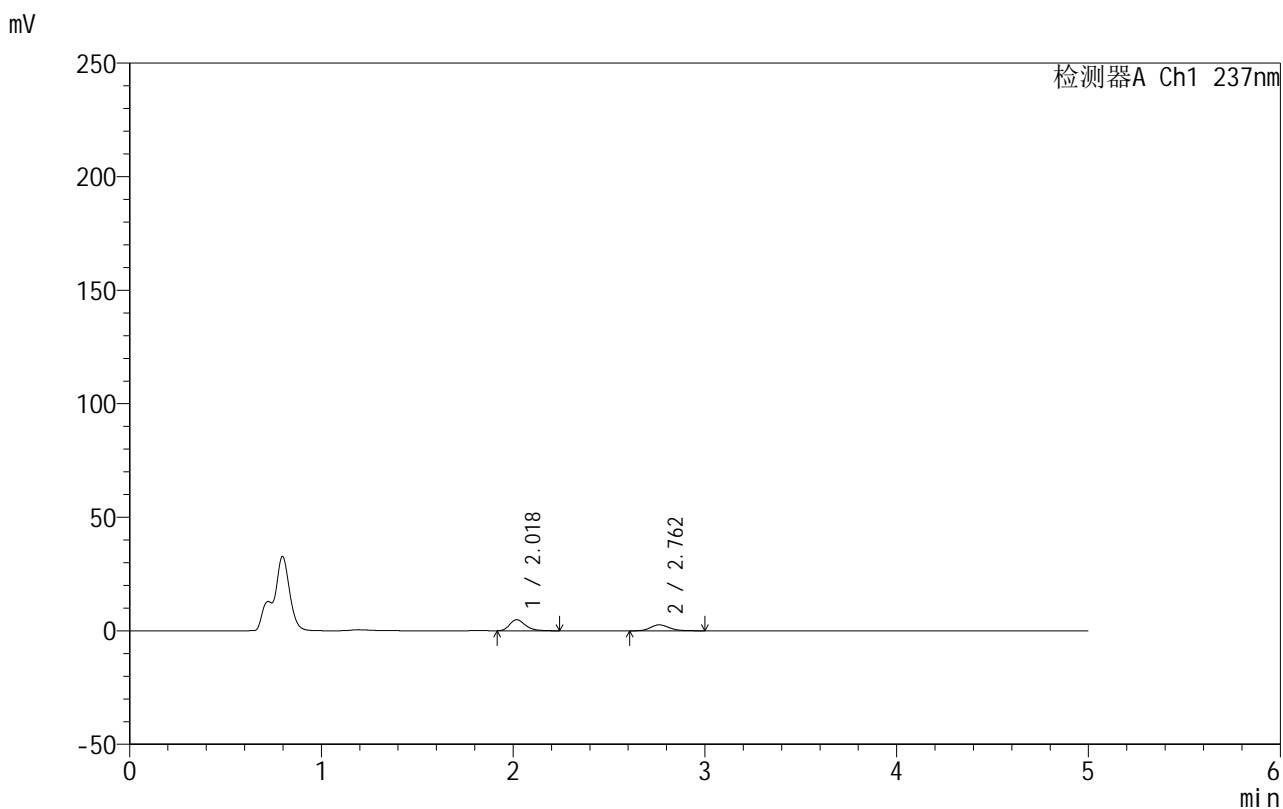


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1603-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	27680	60.624	4847	2993	1.277	--
2	2.762	17979	39.376	2633	3893	1.185	4.584
总计		45659	100.000	7479			

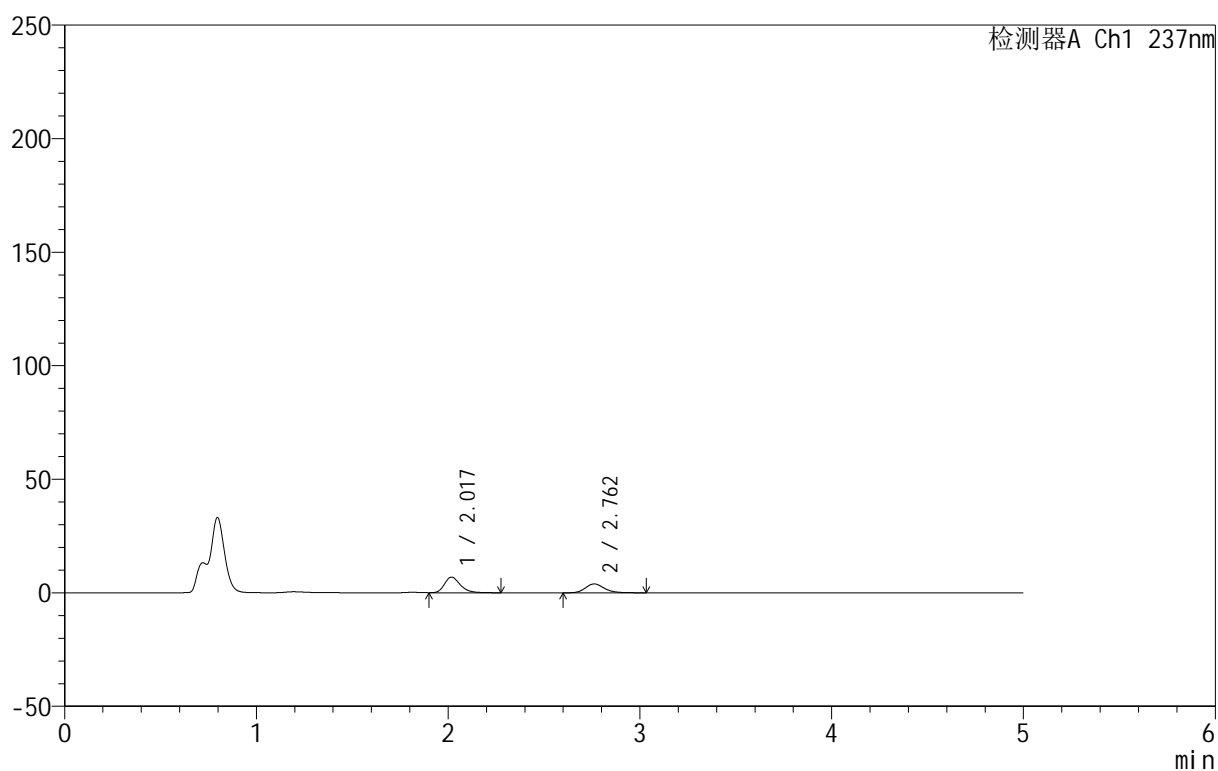
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1604-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	39509	59.387	6857	2981	1.277	--
2	2.762	27019	40.613	3922	3887	1.183	4.582
总计		66528	100.000	10779			



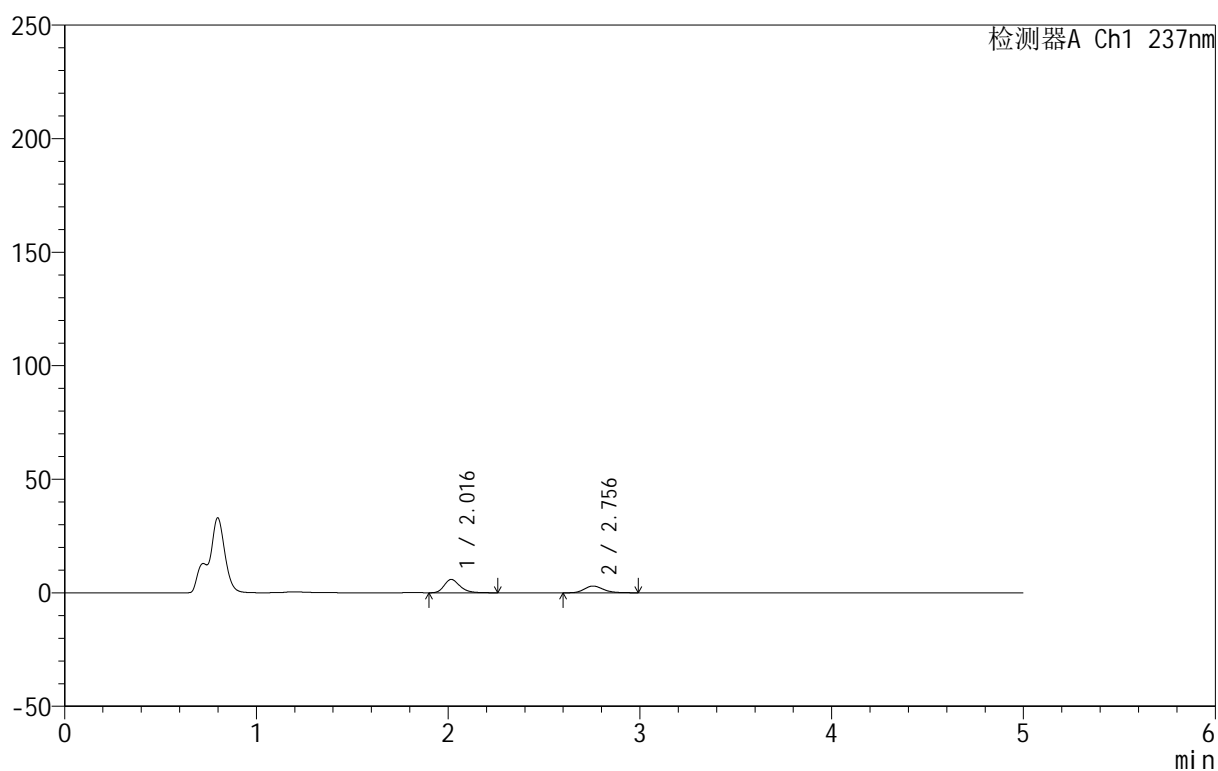
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1605-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	33616	62.267	5864	2995	1.277	--
2	2.756	20371	37.733	2990	3877	1.196	4.565
总计		53987	100.000	8854			

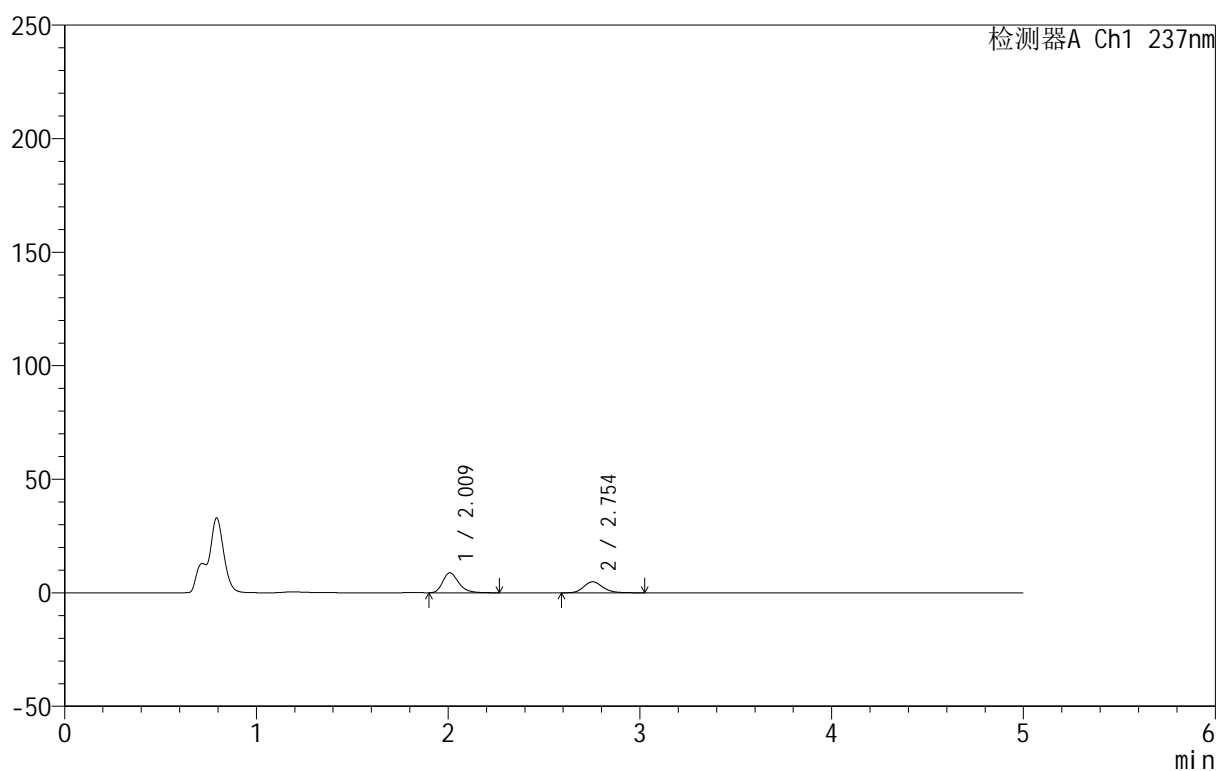
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1606-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 17:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	50364	60.007	8738	2936	1.284	--
2	2.754	33566	39.993	4865	3824	1.176	4.564
总计		83930	100.000	13603			

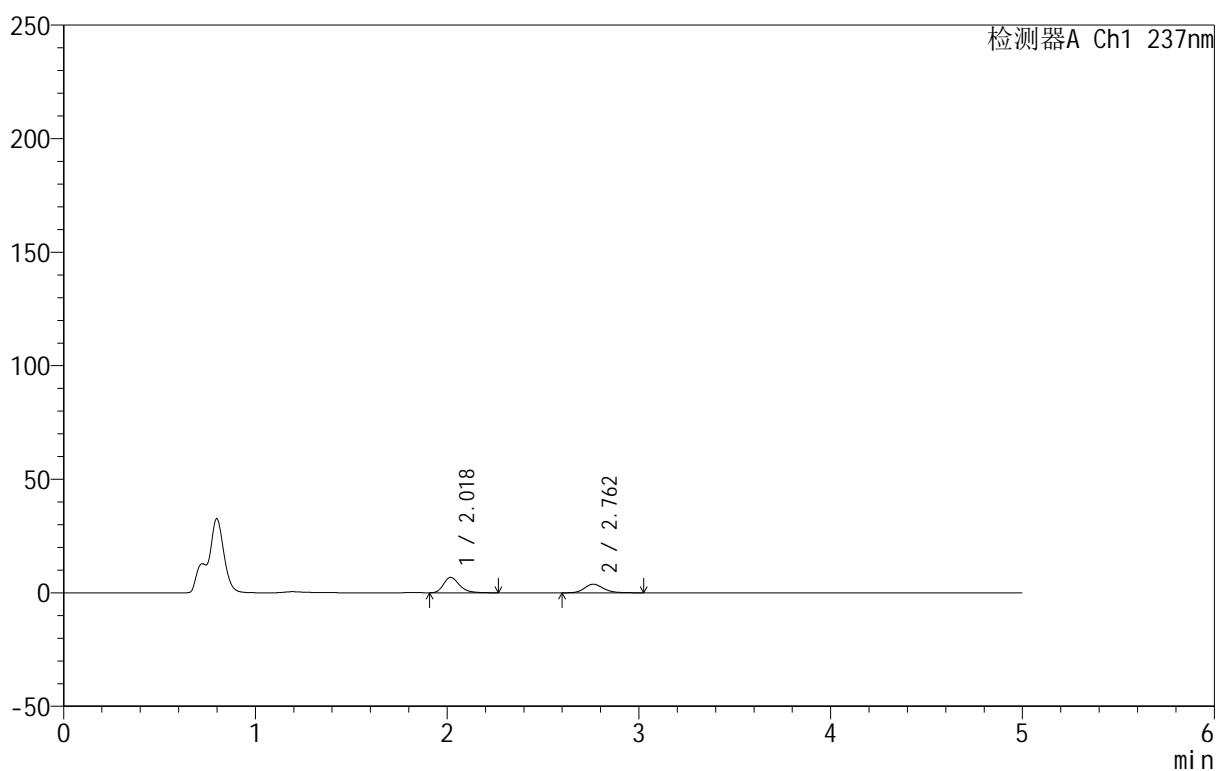
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1607-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

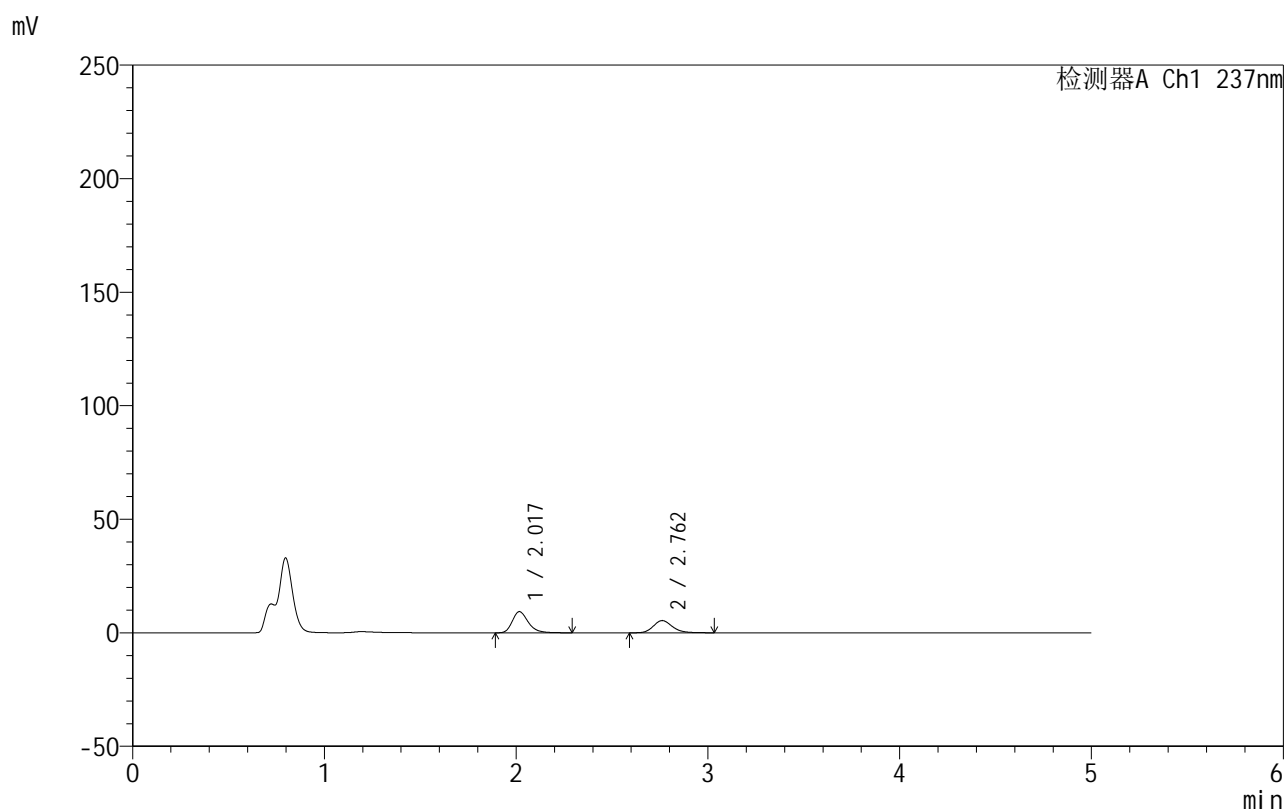
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	38952	59.727	6753	2960	1.284	--
2	2.762	26265	40.273	3806	3807	1.189	4.547
总计		65218	100.000	10558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1608-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	53695	59.166	9291	2961	1.284	--
2	2.762	37059	40.834	5382	3884	1.186	4.578
总计		90754	100.000	14673			



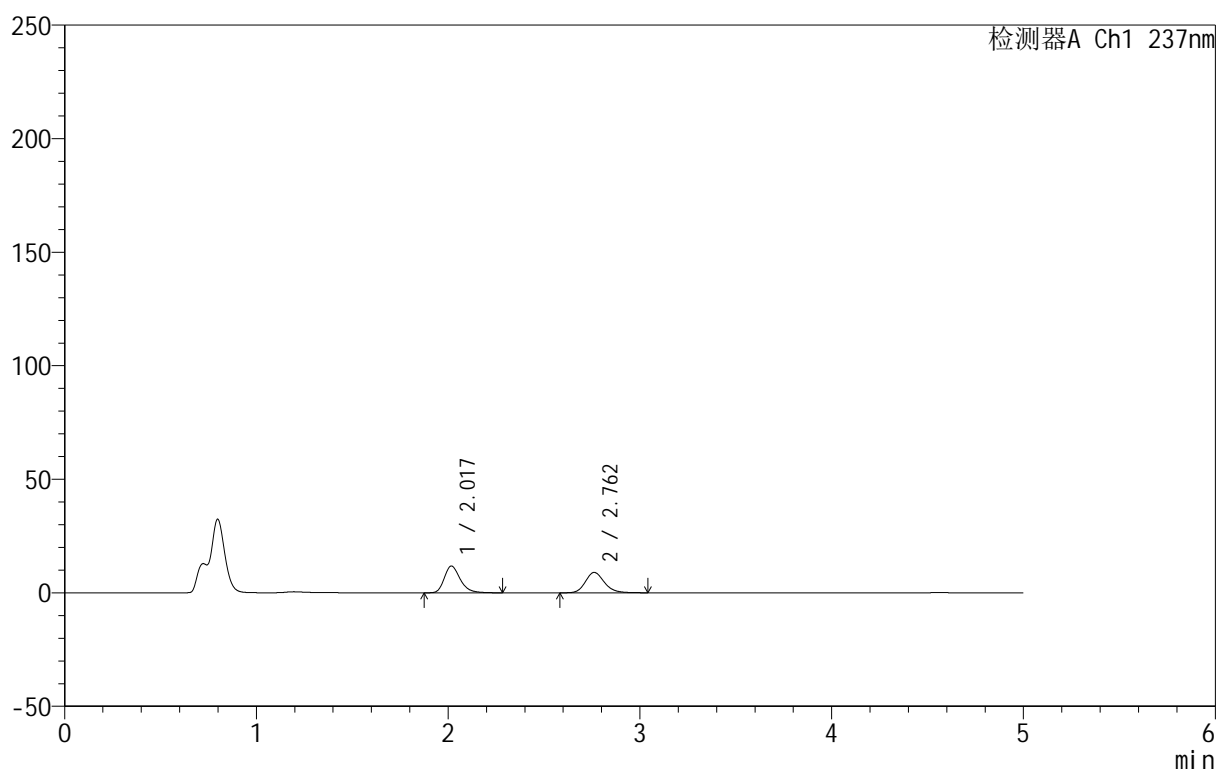
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1609-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	67873	52.423	11734	2948	1.280	--
2	2.762	61599	47.577	8967	3861	1.176	4.568
总计		129472	100.000	20700			



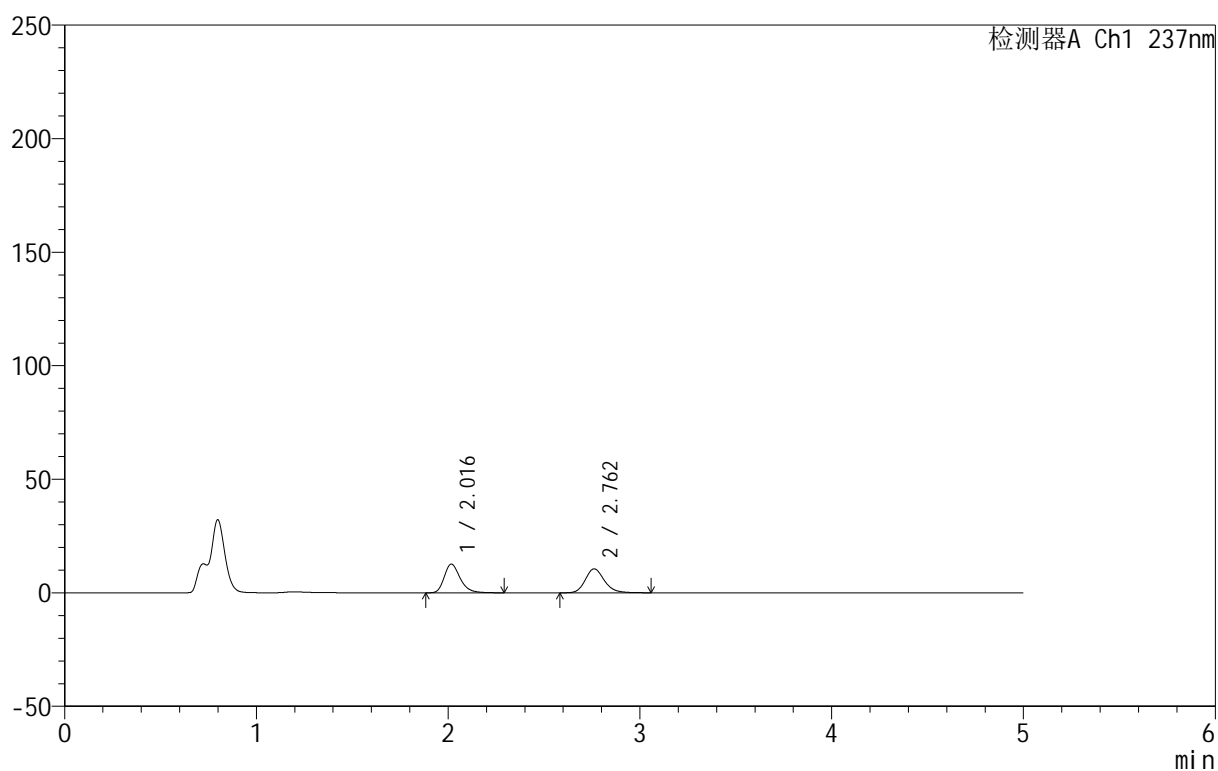
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1610-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	72945	50.098	12603	2947	1.273	--
2	2.762	72660	49.902	10539	3857	1.185	4.566
总计		145605	100.000	23142			



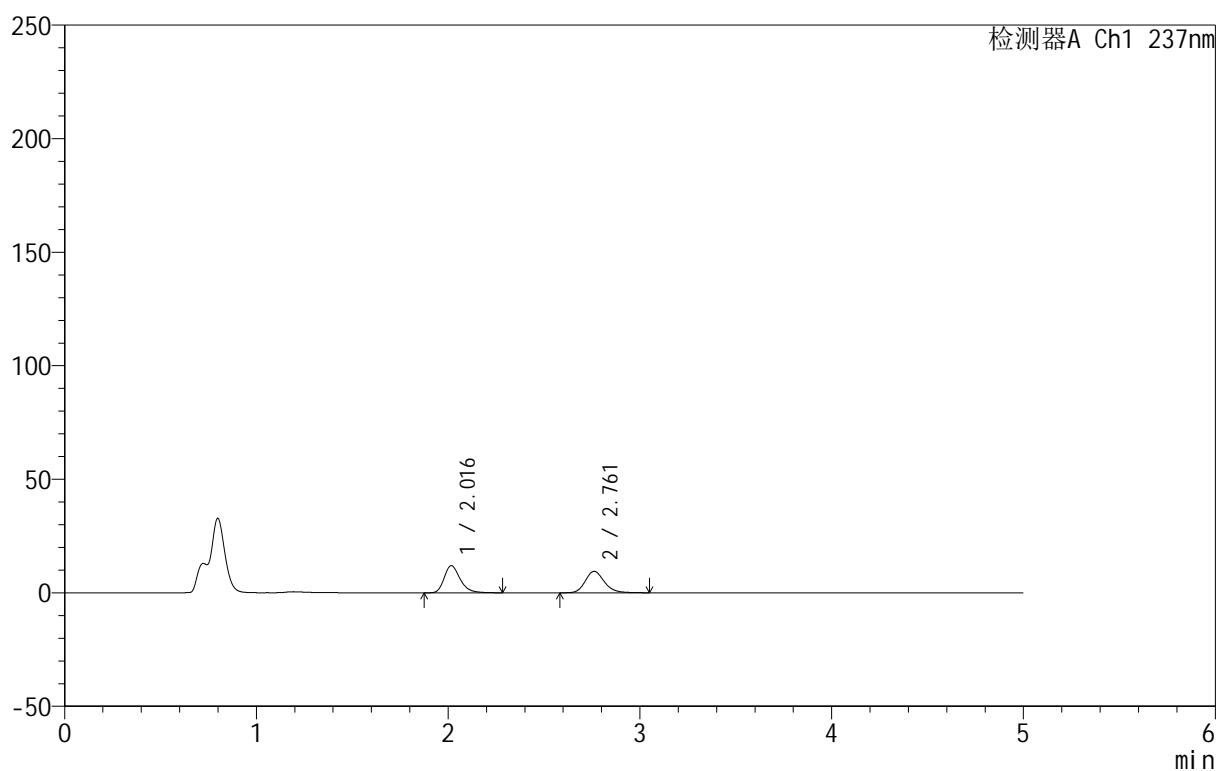
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1611-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

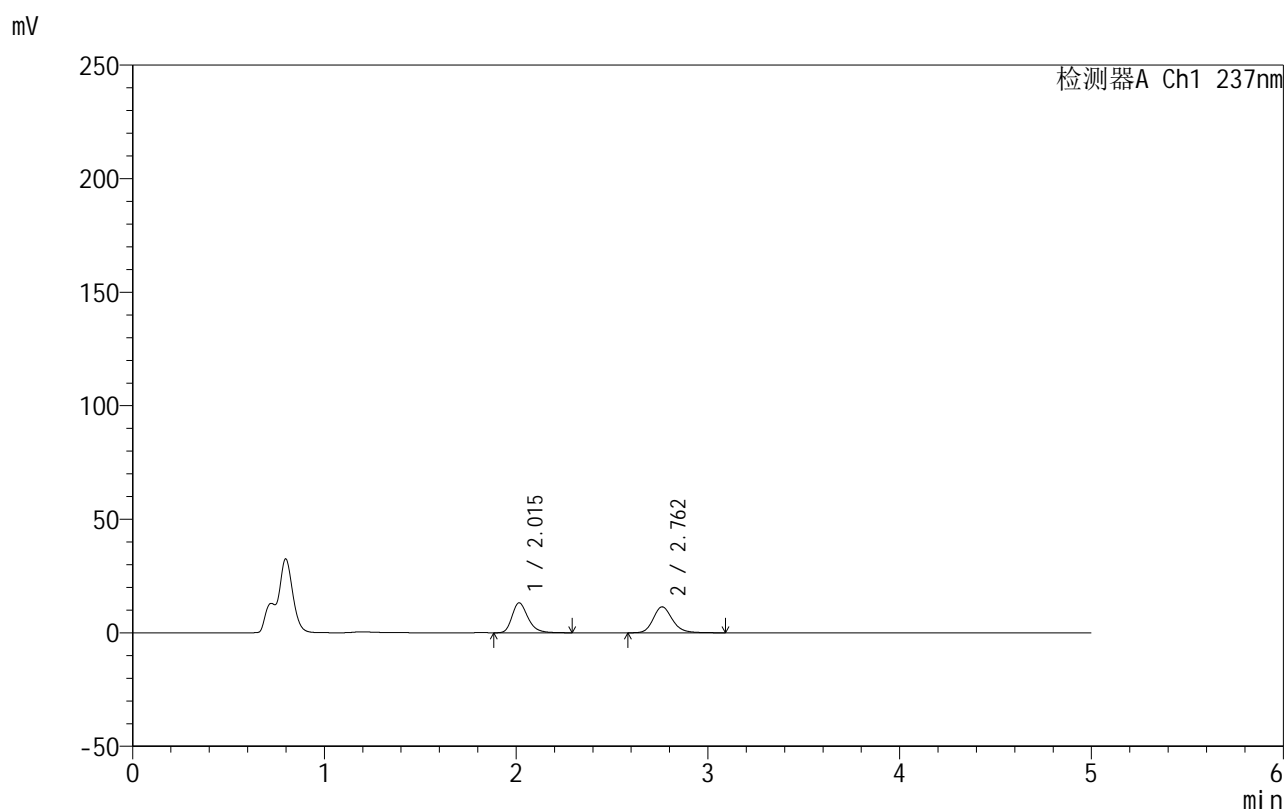
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	68902	51.343	11904	2937	1.281	--
2	2.761	65297	48.657	9458	3836	1.187	4.556
总计		134199	100.000	21361			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1612-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	75897	49.016	13159	2950	1.278	--
2	2.762	78944	50.984	11421	3848	1.184	4.571
总计		154841	100.000	24580			



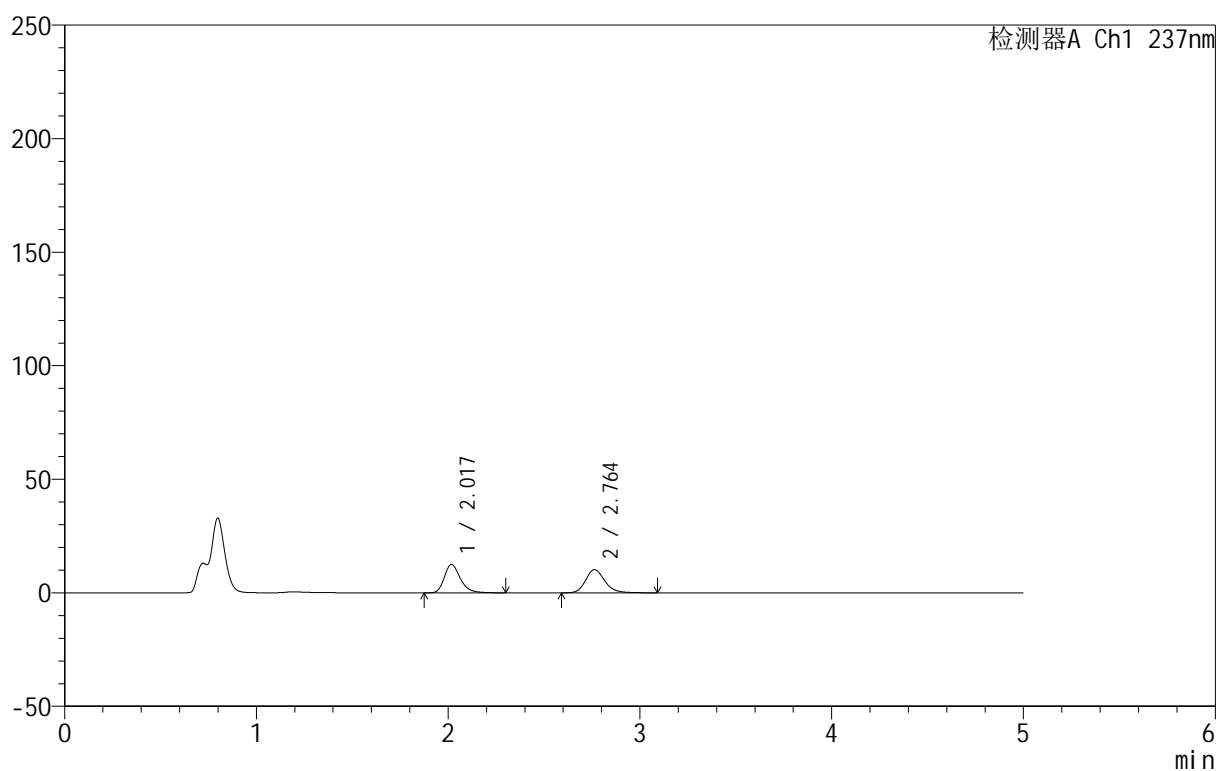
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1613-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	72284	50.601	12438	2936	1.281	--
2	2.764	70567	49.399	10201	3840	1.190	4.562
总计		142852	100.000	22638			

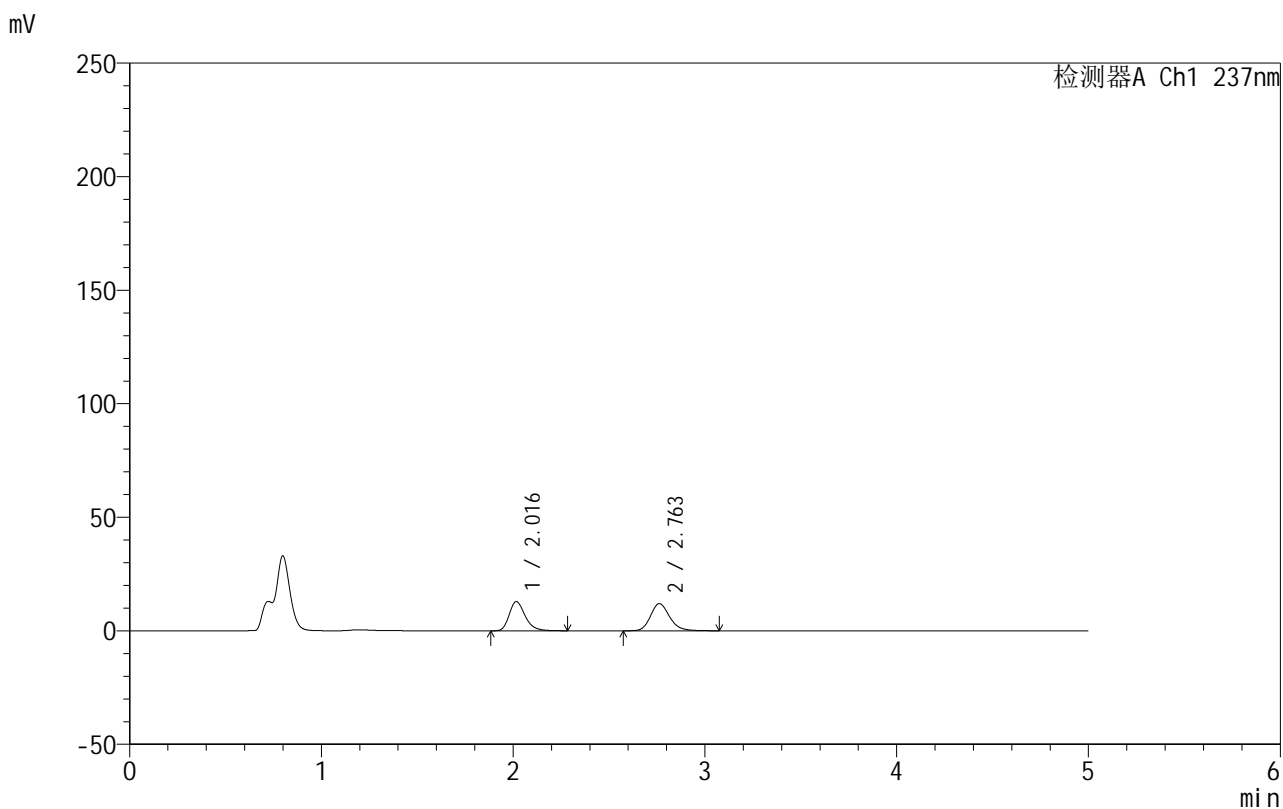


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1614-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

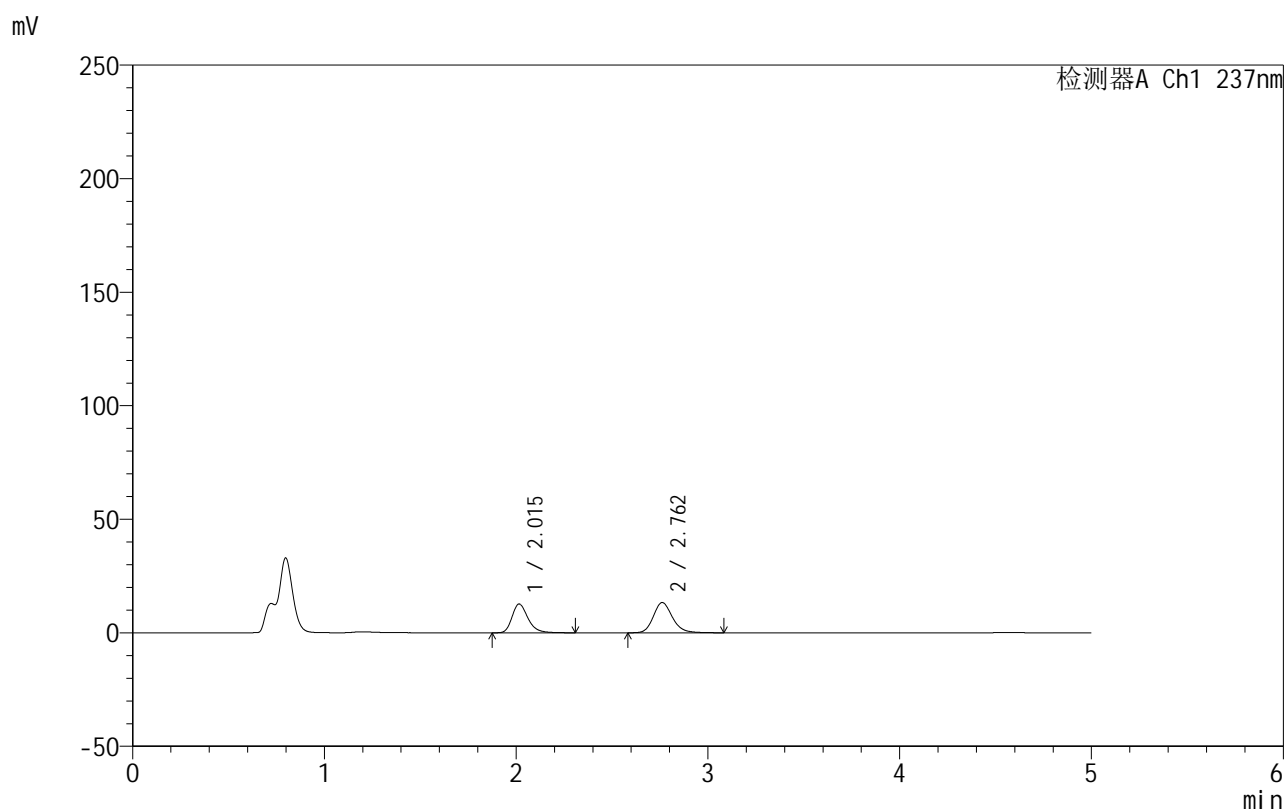
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	74319	47.253	12852	2949	1.278	--
2	2.763	82958	52.747	11985	3836	1.184	4.567
总计		157277	100.000	24837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1615-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	73212	44.377	12677	2951	1.280	--
2	2.762	91767	55.623	13301	3858	1.178	4.576
总计		164979	100.000	25977			



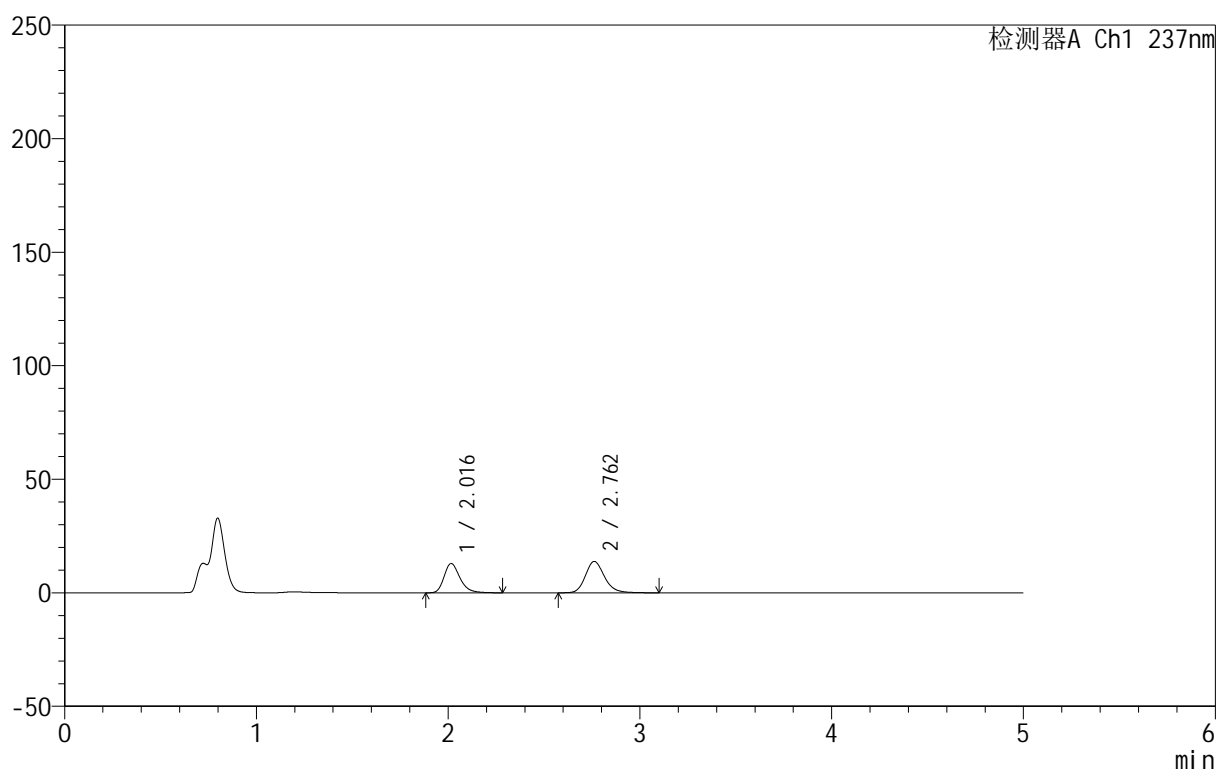
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1616-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

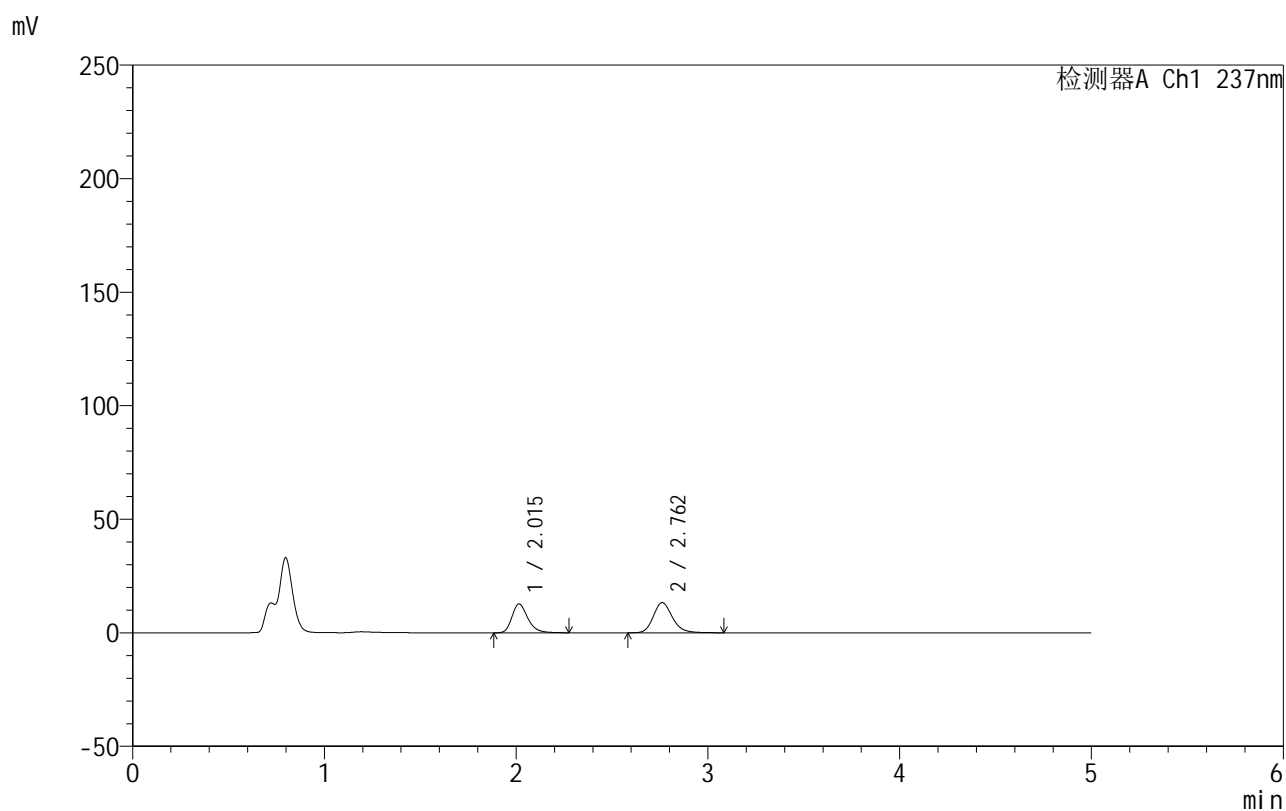
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	74279	43.676	12890	2951	1.275	--
2	2.762	95790	56.324	13837	3847	1.187	4.574
总计		170069	100.000	26727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1617-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 18:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	73085	44.335	12697	2958	1.276	--
2	2.762	91764	55.665	13280	3859	1.183	4.583
总计		164849	100.000	25977			



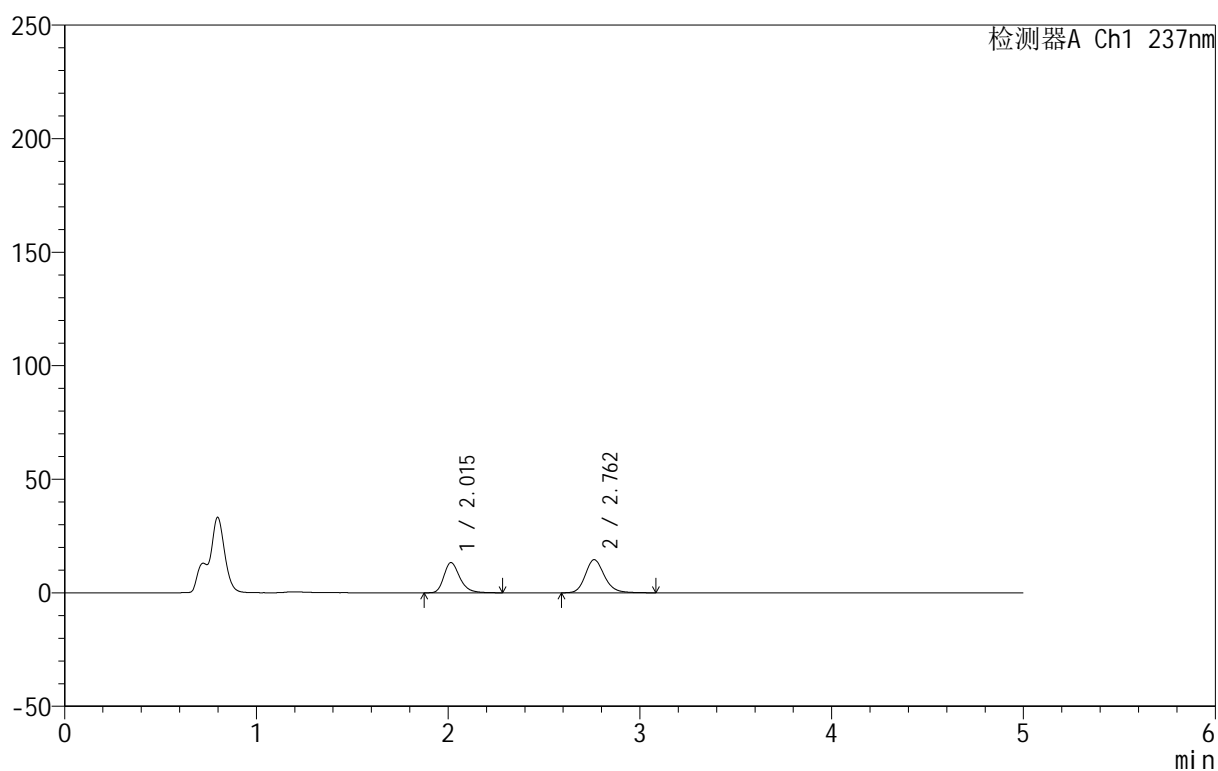
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1618-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	76374	43.146	13290	2959	1.276	--
2	2.762	100638	56.854	14580	3858	1.180	4.585
总计		177012	100.000	27870			

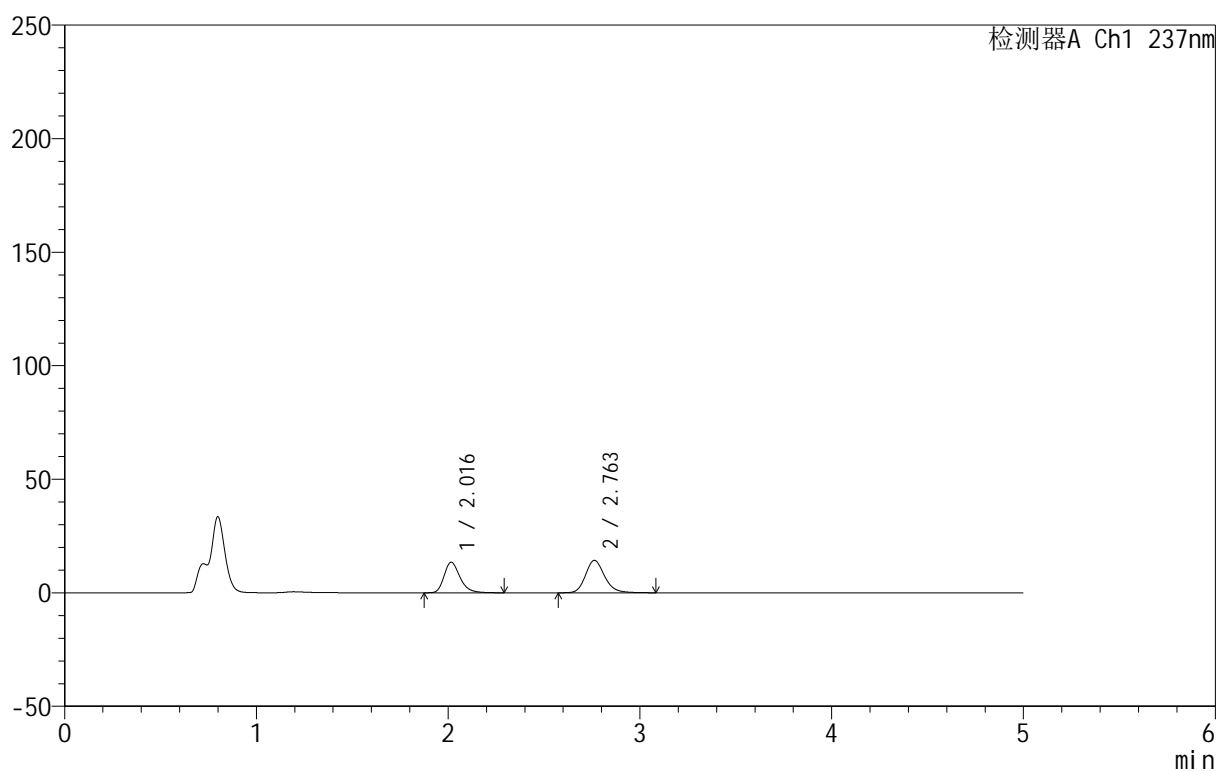
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1619-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

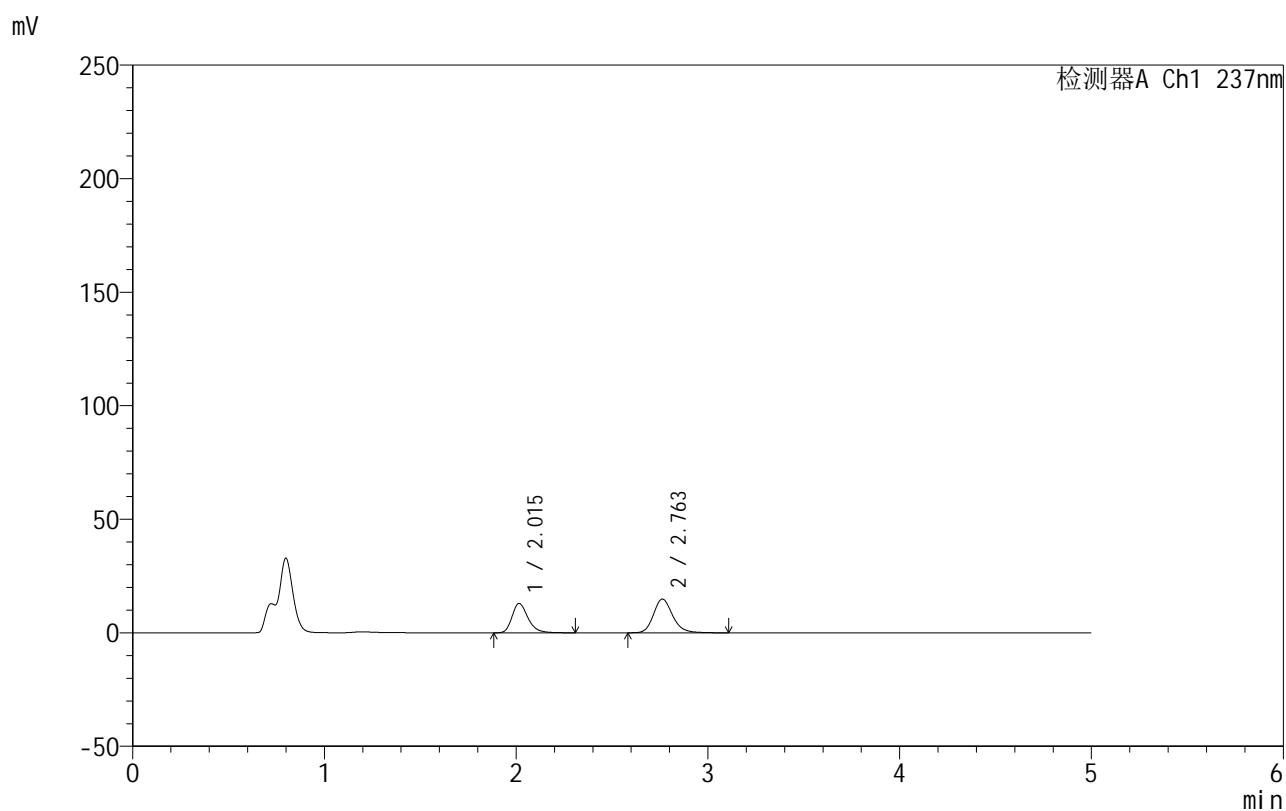
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	77618	43.977	13440	2950	1.276	--
2	2.763	98879	56.023	14269	3846	1.187	4.575
总计		176496	100.000	27709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1620-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

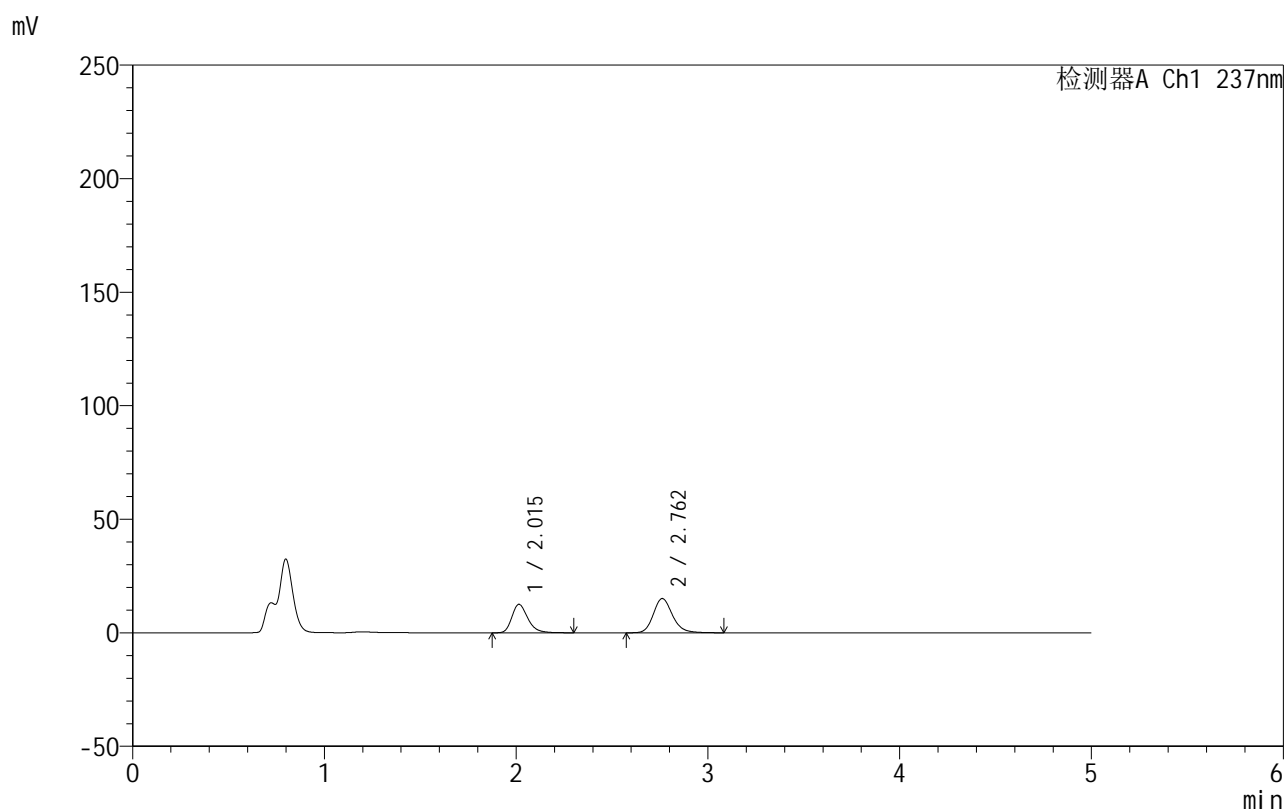
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	74784	42.035	12939	2945	1.277	--
2	2.763	103124	57.965	14870	3841	1.186	4.573
总计		177908	100.000	27809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1621-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	72486	40.935	12554	2939	1.276	--
2	2.762	104589	59.065	15091	3824	1.184	4.569
总计		177075	100.000	27645			



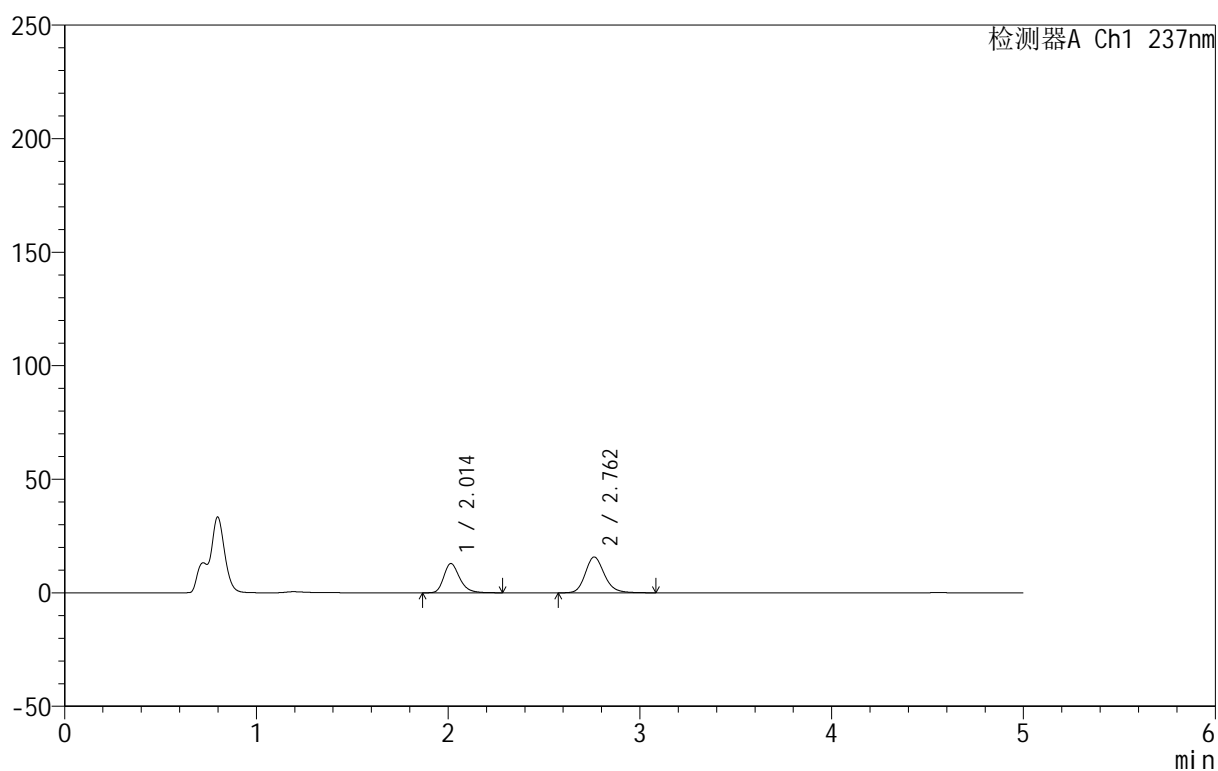
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1622-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

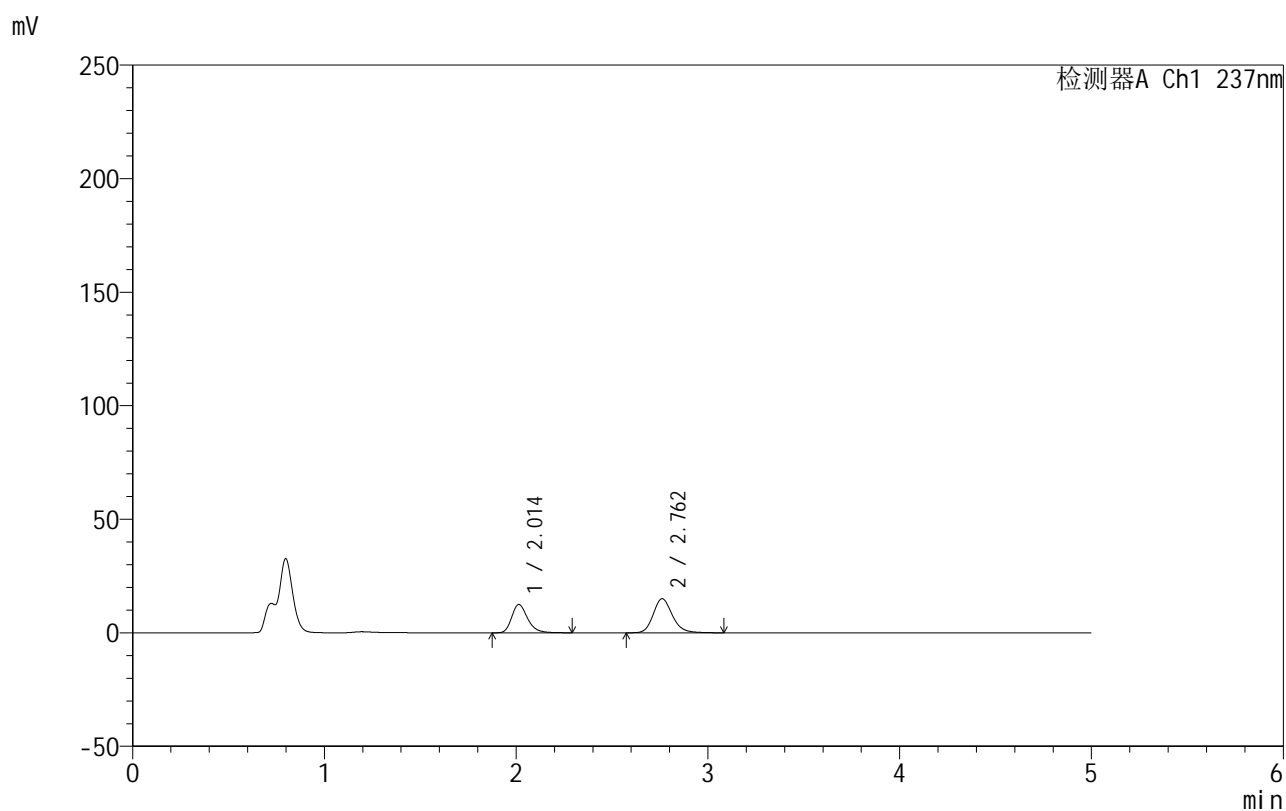
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	73970	40.450	12895	2955	1.269	--
2	2.762	108897	59.550	15772	3853	1.179	4.586
总计		182867	100.000	28667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1623-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	71696	40.850	12476	2951	1.271	--
2	2.762	103814	59.150	15020	3840	1.181	4.581
总计		175510	100.000	27496			



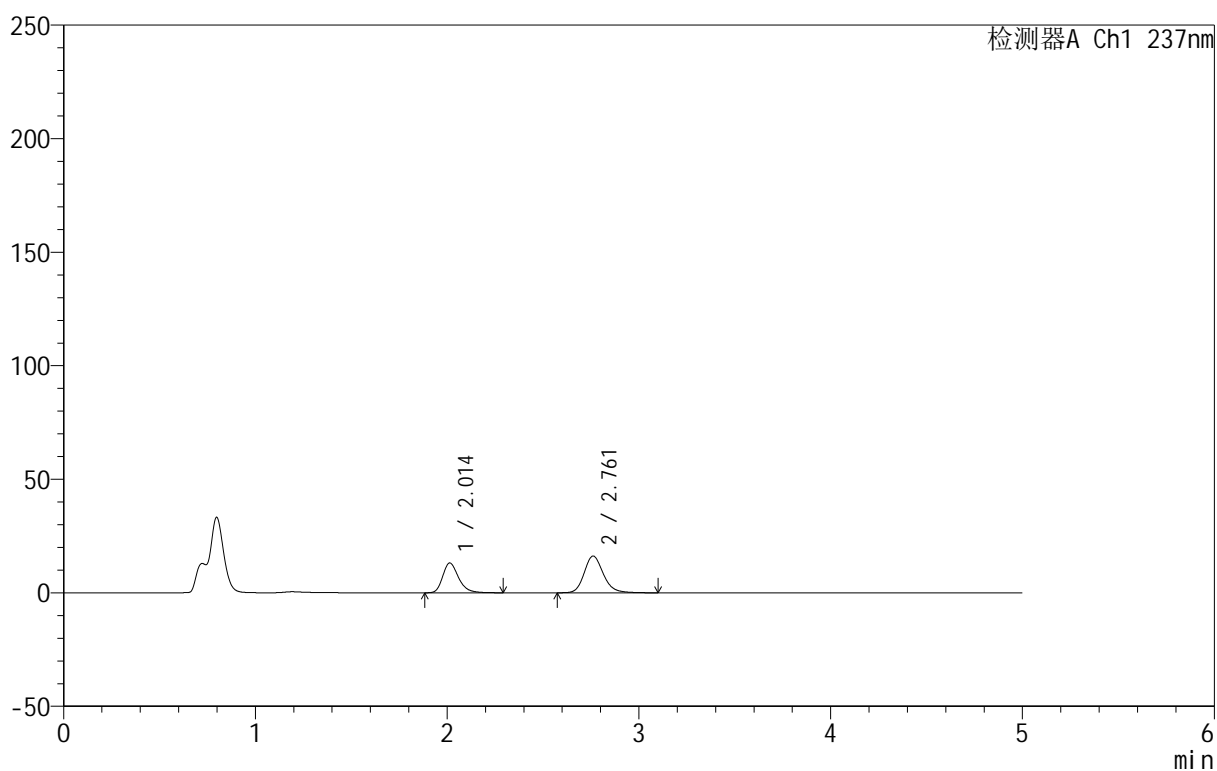
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1624-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	75470	40.242	13131	2957	1.275	--
2	2.761	112072	59.758	16190	3851	1.181	4.586
总计		187542	100.000	29321			

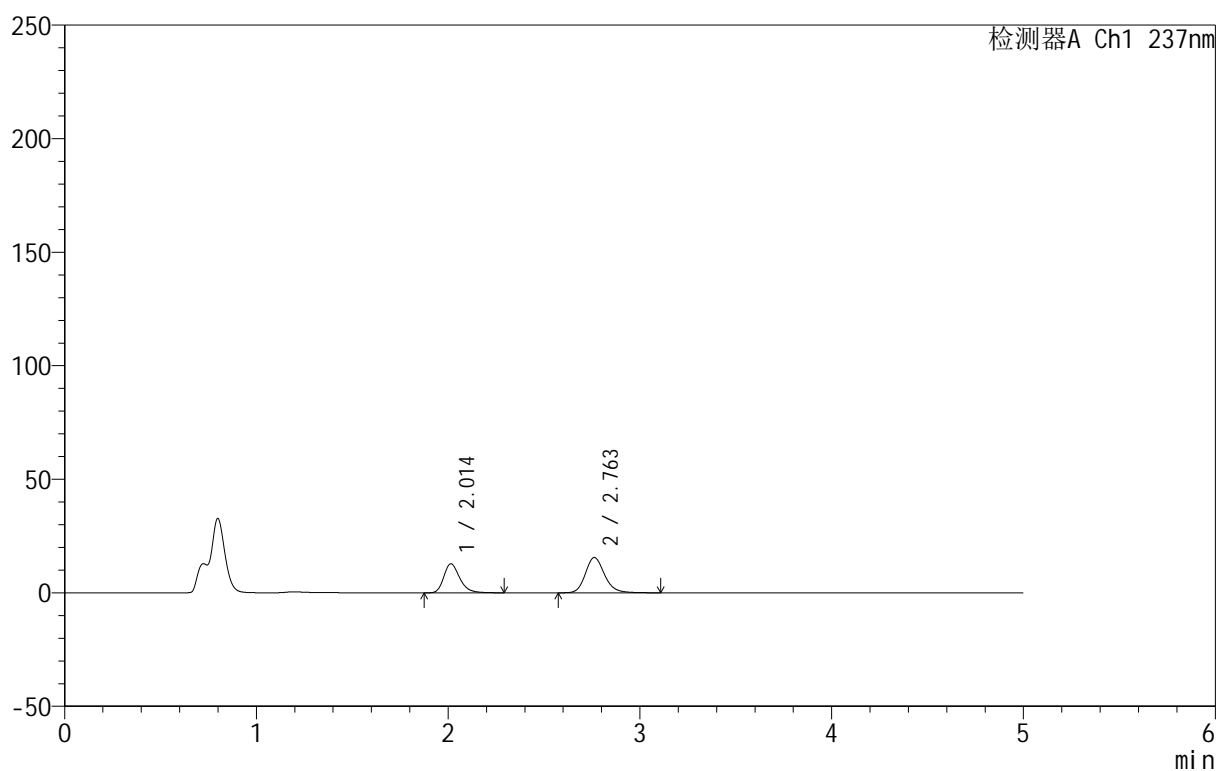
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1625-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	73876	40.613	12819	2946	1.271	--
2	2.763	108026	59.387	15562	3830	1.179	4.577
总计		181903	100.000	28381			



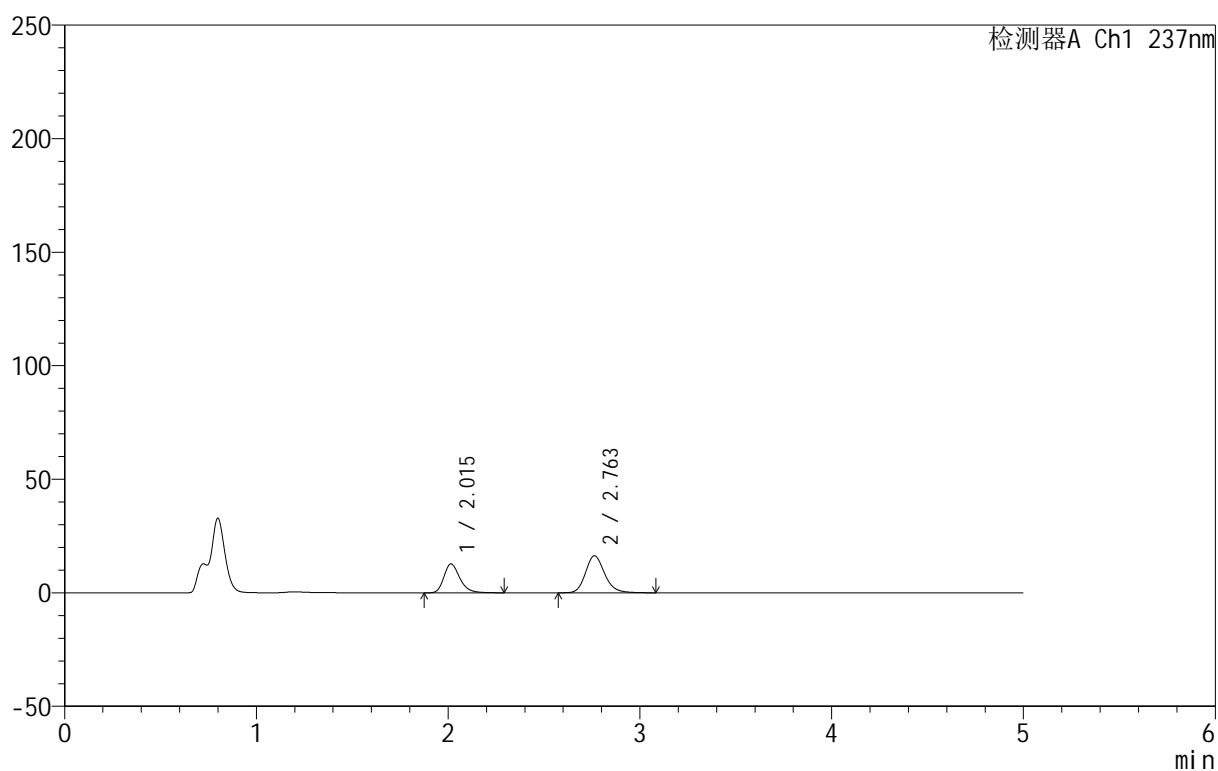
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1626-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

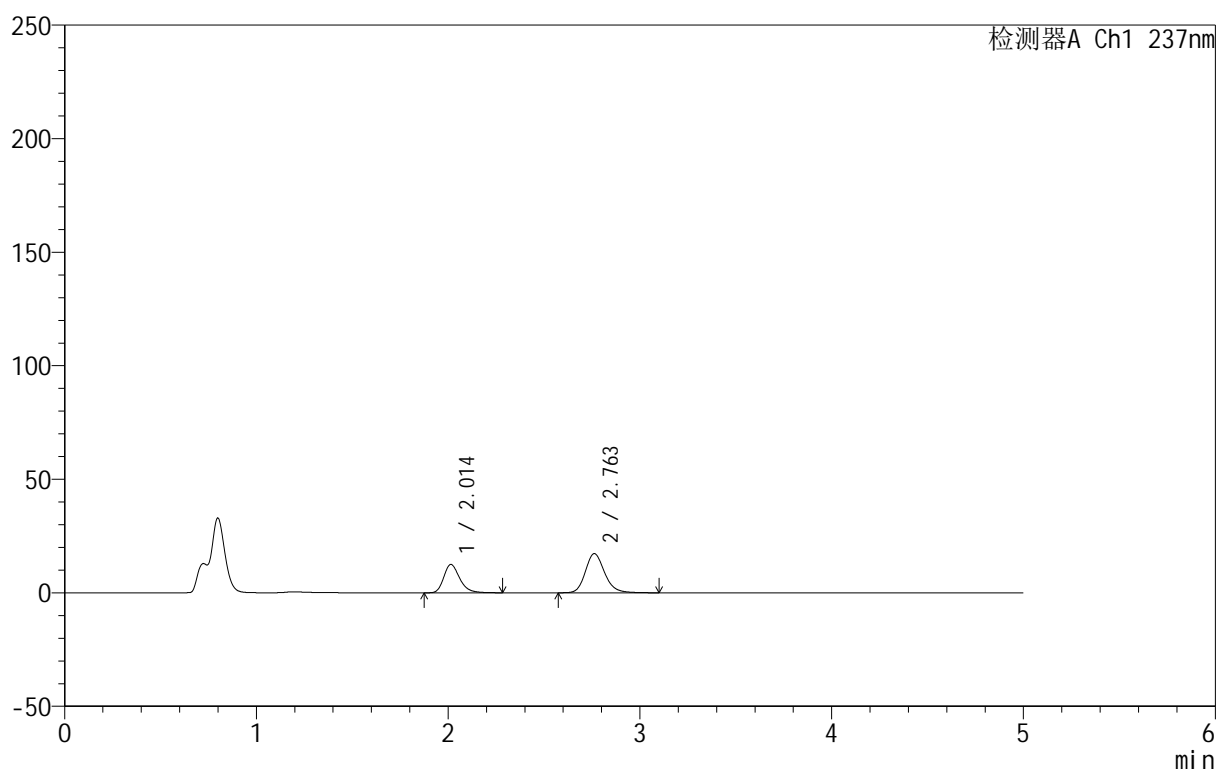
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	73421	39.415	12734	2948	1.268	--
2	2.763	112858	60.585	16298	3826	1.178	4.576
总计		186279	100.000	29032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1627-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	71844	37.450	12500	2958	1.271	--
2	2.763	119994	62.550	17278	3824	1.179	4.581
总计		191838	100.000	29778			

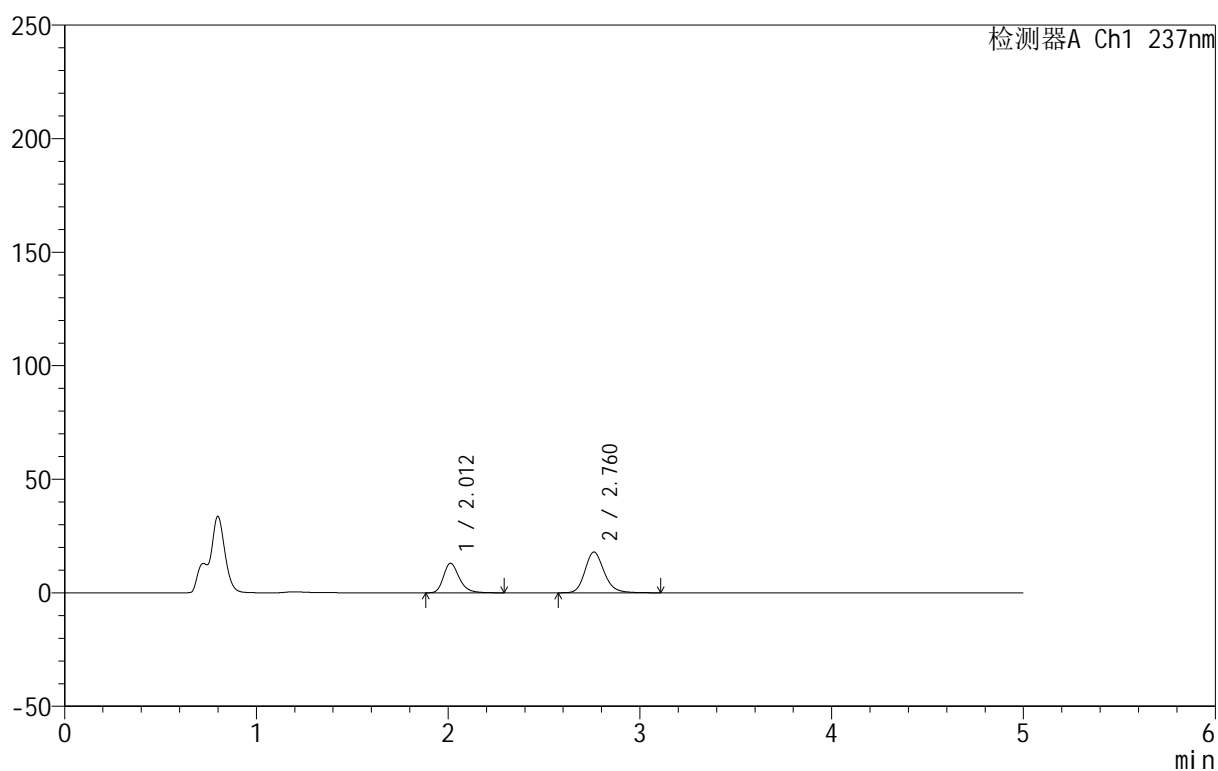
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1628-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 19:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

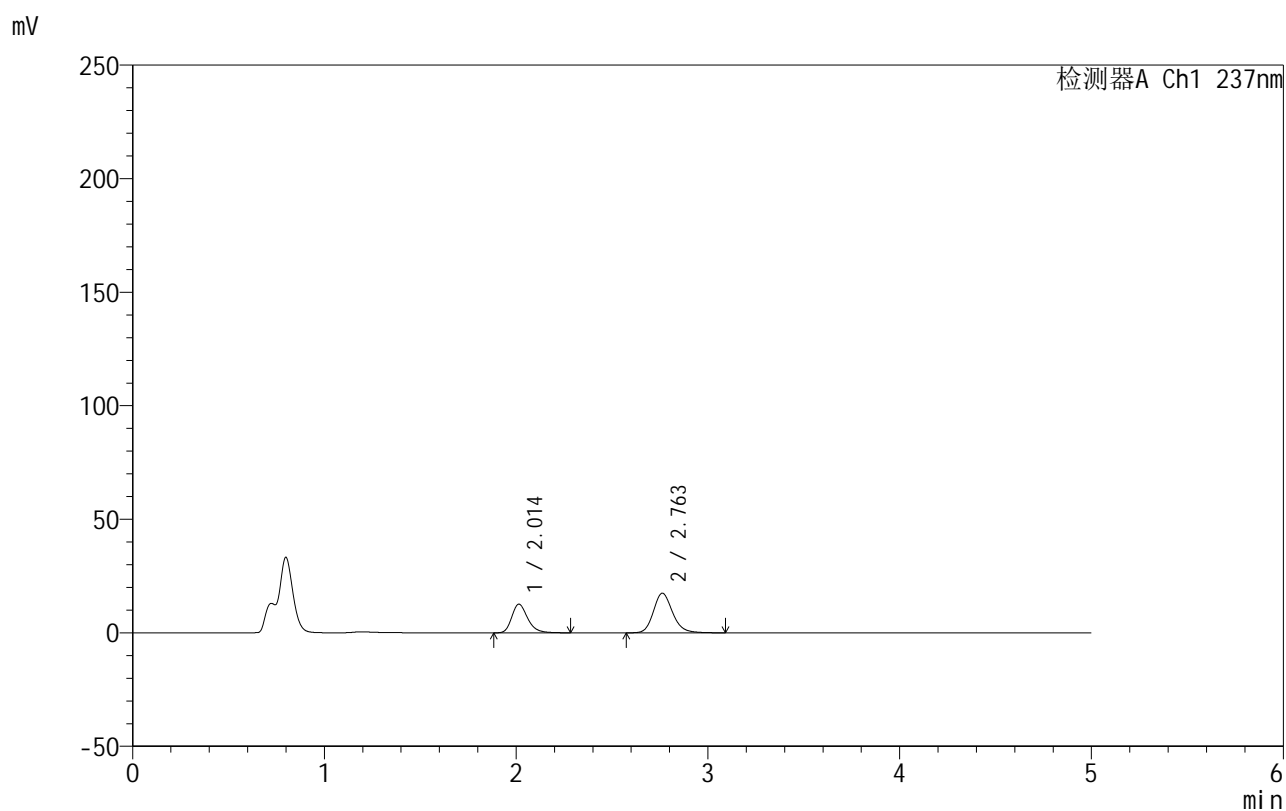
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	74380	37.427	13001	2989	1.274	--
2	2.760	124353	62.573	17918	3826	1.180	4.594
总计		198733	100.000	30918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1629-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

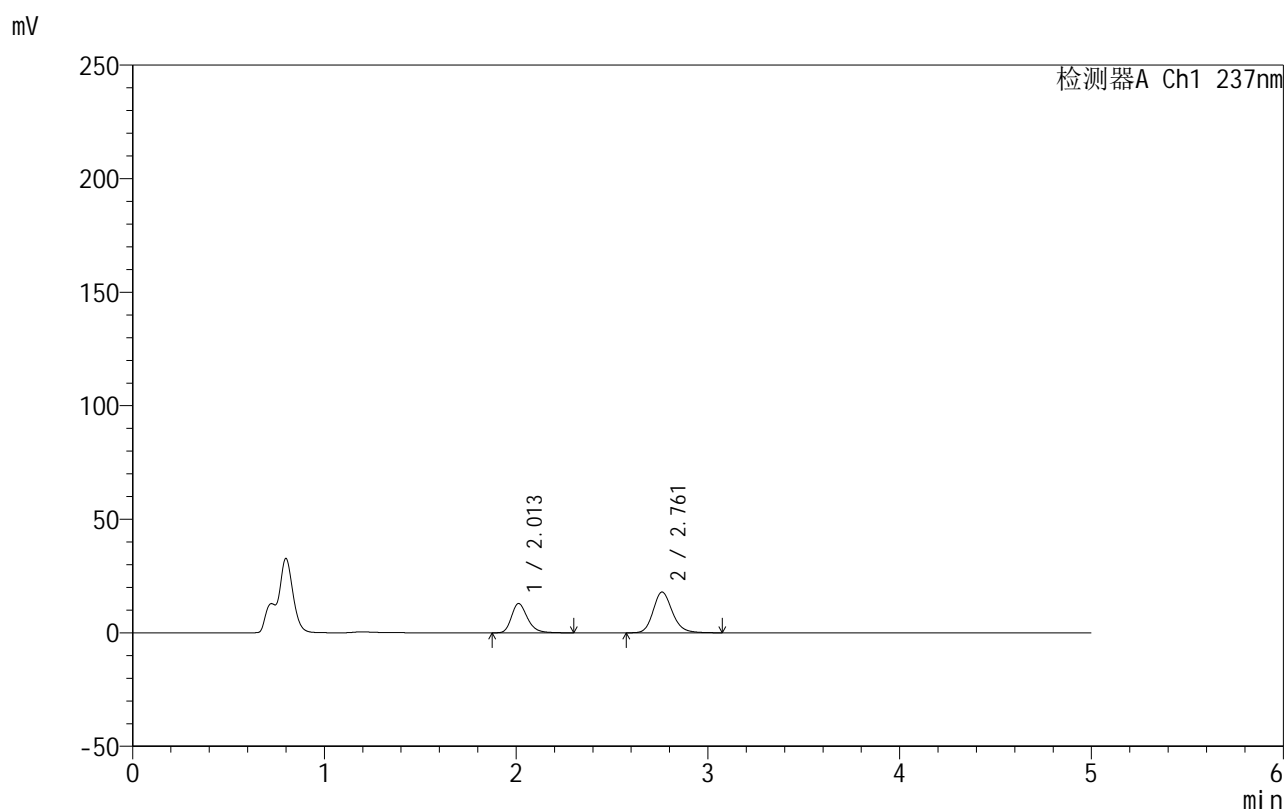
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	72573	37.515	12607	2944	1.273	--
2	2.763	120877	62.485	17452	3829	1.179	4.579
总计		193450	100.000	30060			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1630-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

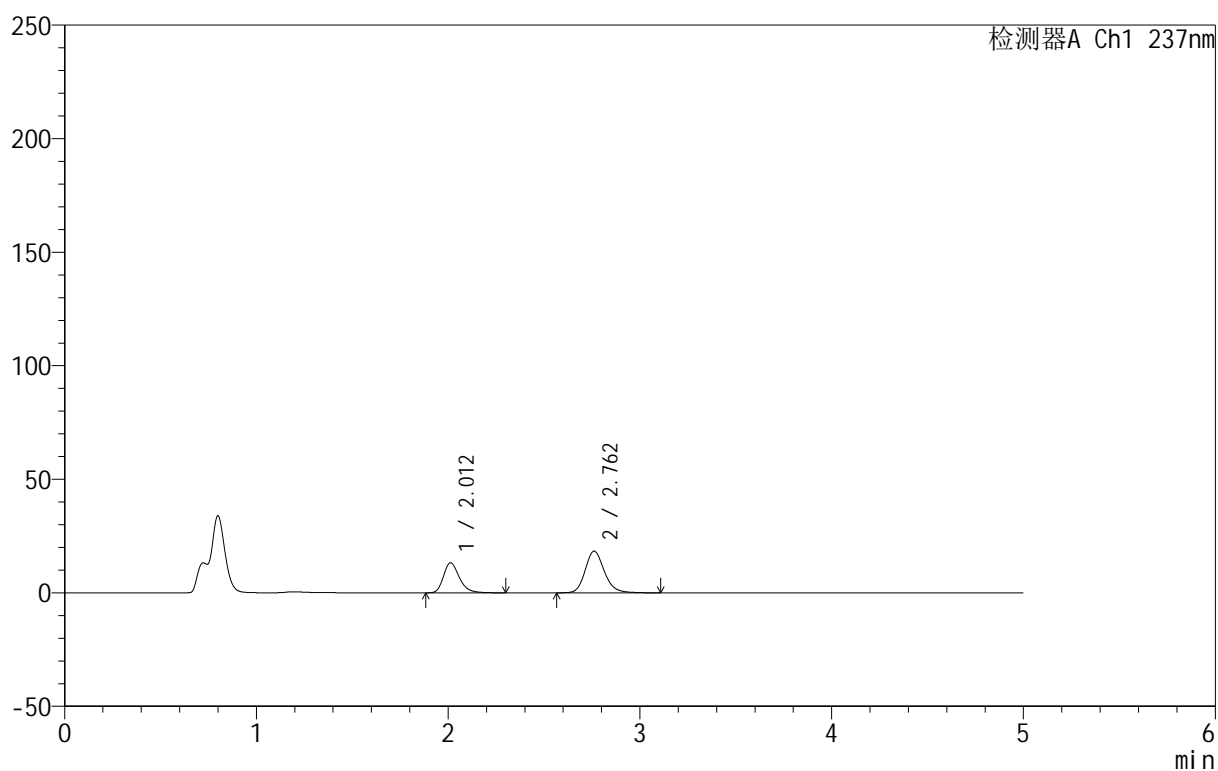
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	74557	37.445	12917	2932	1.269	--
2	2.761	124556	62.555	17944	3807	1.176	4.570
总计		199113	100.000	30861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1631-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	76140	37.404	13258	2964	1.271	--
2	2.762	127421	62.596	18368	3837	1.177	4.593
总计		203562	100.000	31626			



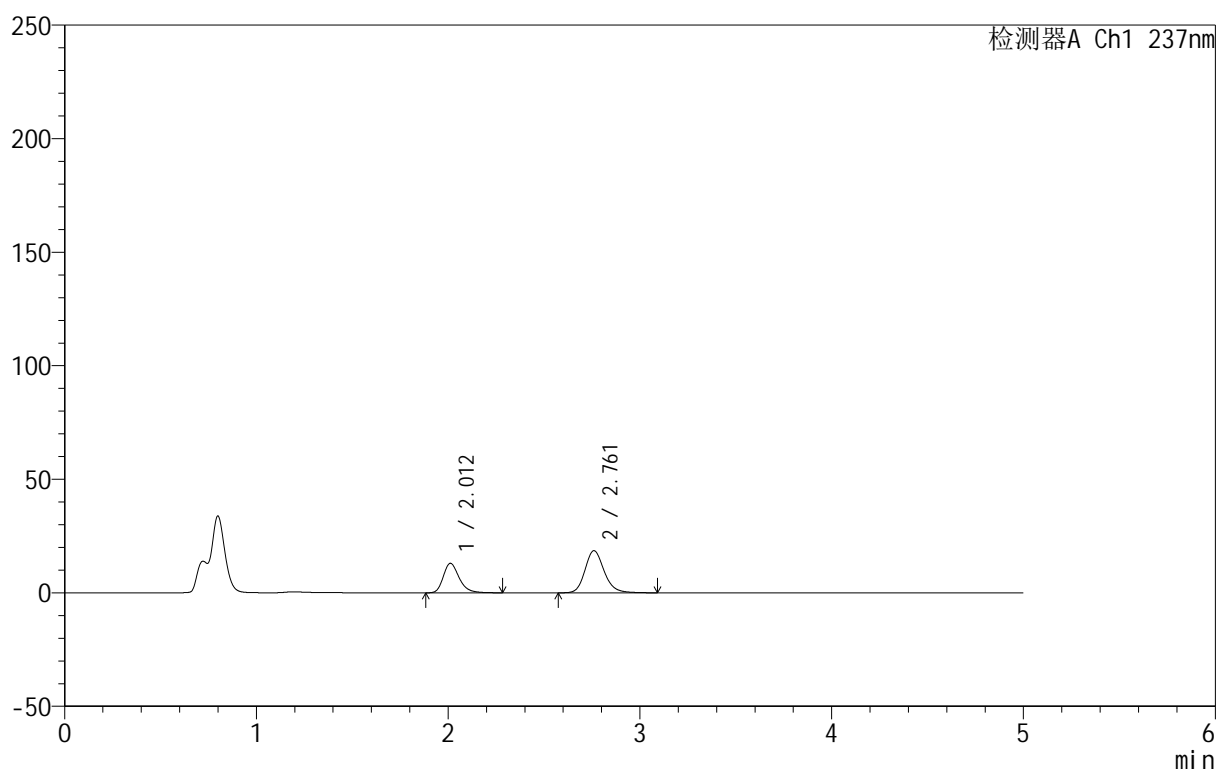
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1632-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

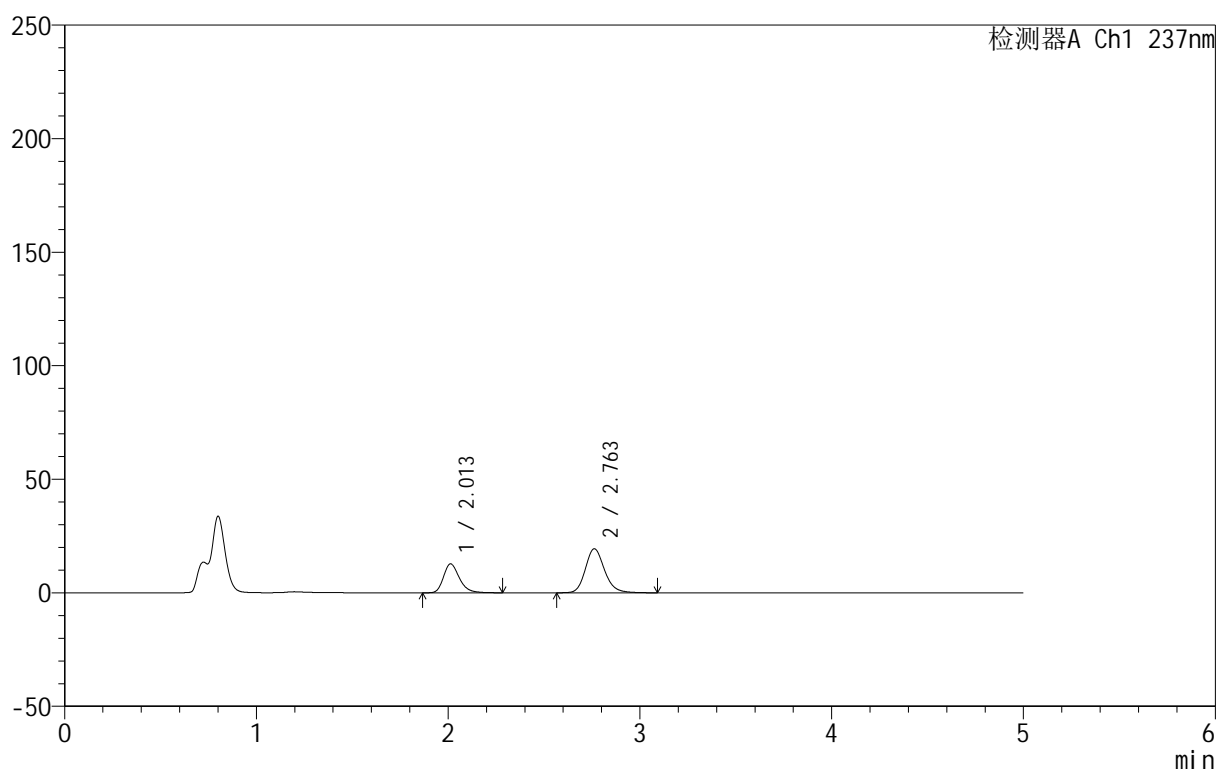
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	74687	36.757	12973	2956	1.272	--
2	2.761	128505	63.243	18525	3829	1.177	4.590
总计		203192	100.000	31498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1633-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

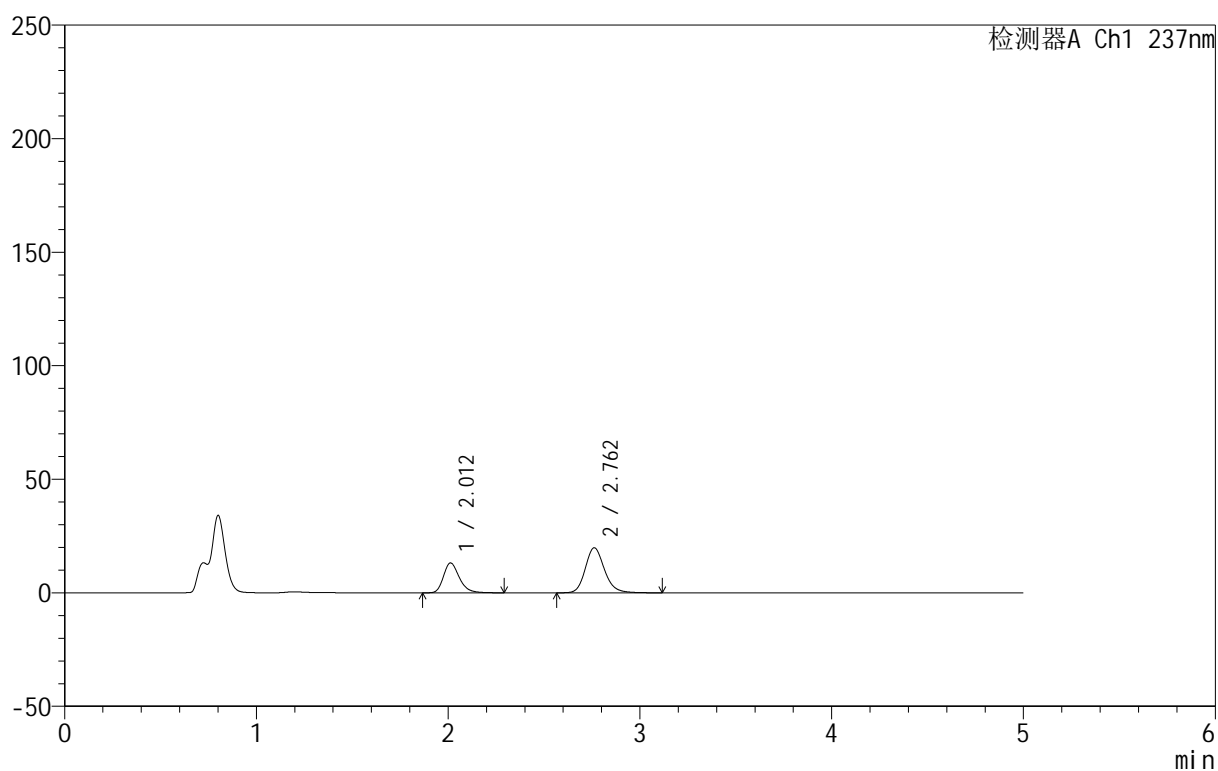
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	73108	35.228	12726	2953	1.267	--
2	2.763	134419	64.772	19396	3828	1.178	4.590
总计		207527	100.000	32122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1634-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	75423	35.398	13148	2961	1.264	--
2	2.762	137649	64.602	19853	3830	1.177	4.593
总计		213072	100.000	33001			



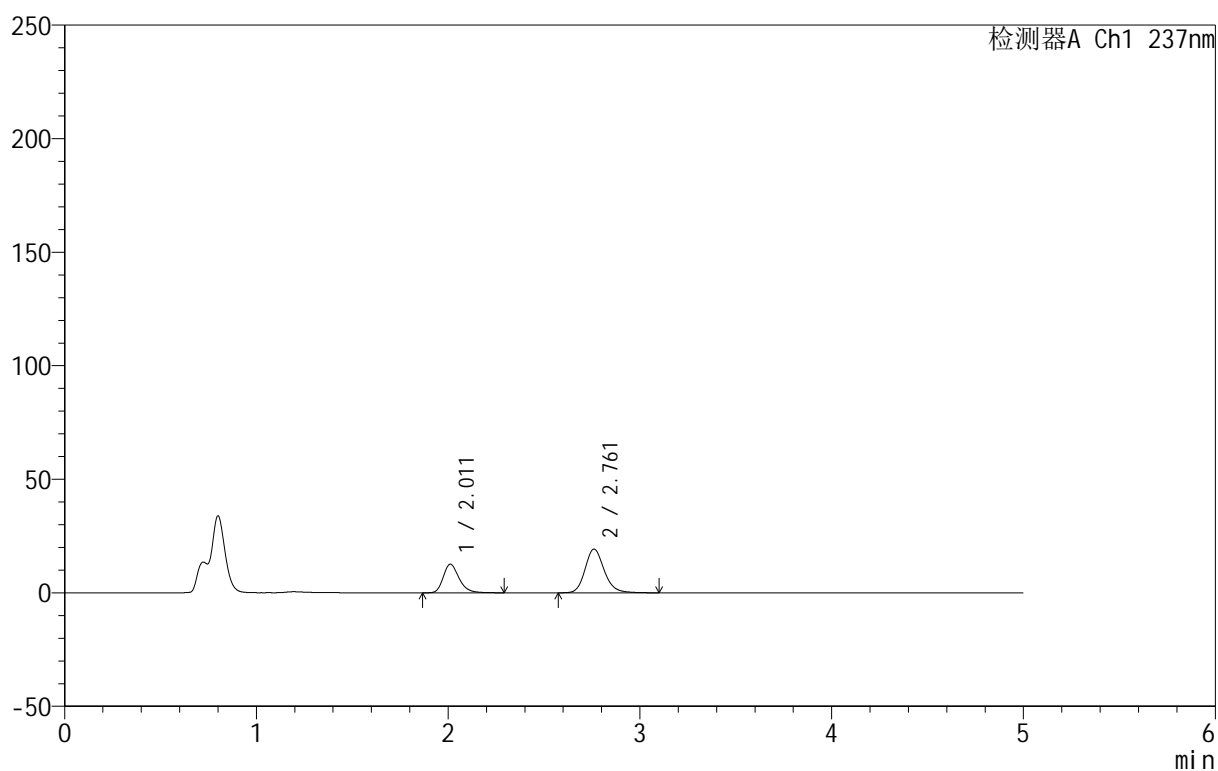
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1635-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 20:33:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	72361	35.182	12572	2956	1.266	--
2	2.761	133316	64.818	19229	3832	1.176	4.594
总计		205677	100.000	31801			



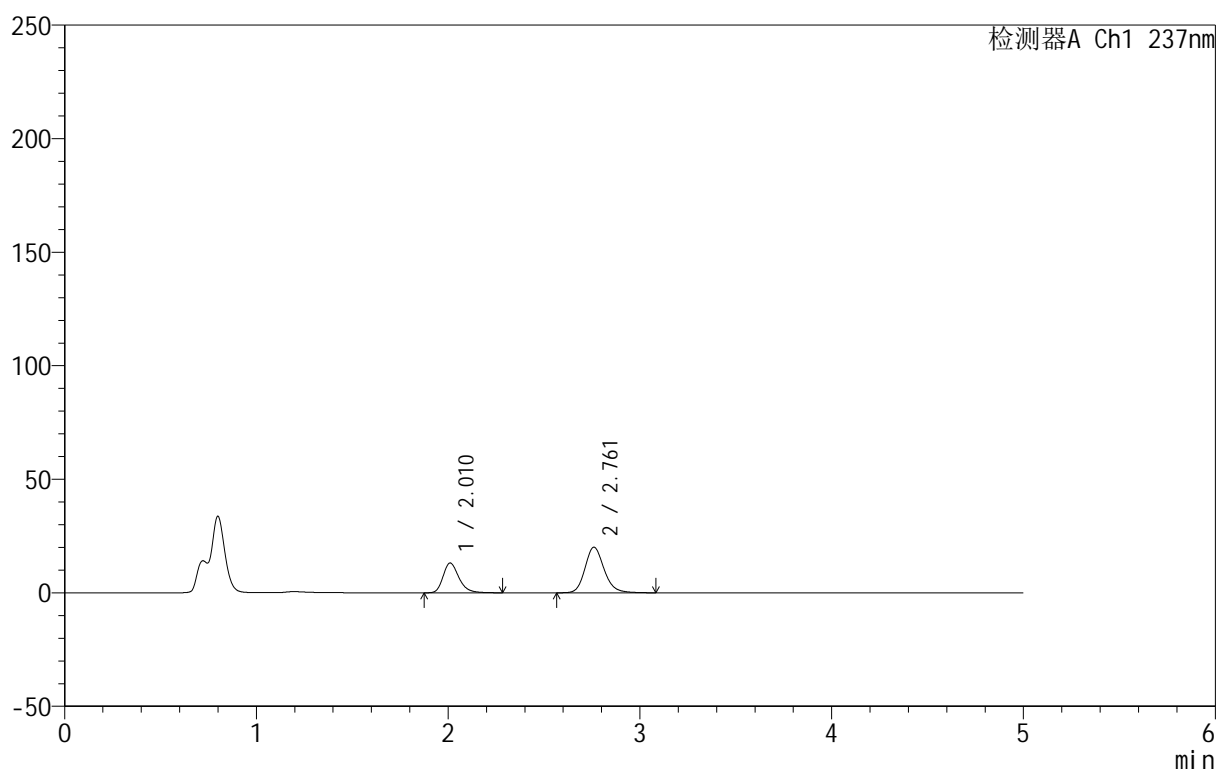
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1636-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	75272	35.186	13080	2962	1.271	--
2	2.761	138657	64.814	20024	3838	1.175	4.602
总计		213929	100.000	33104			



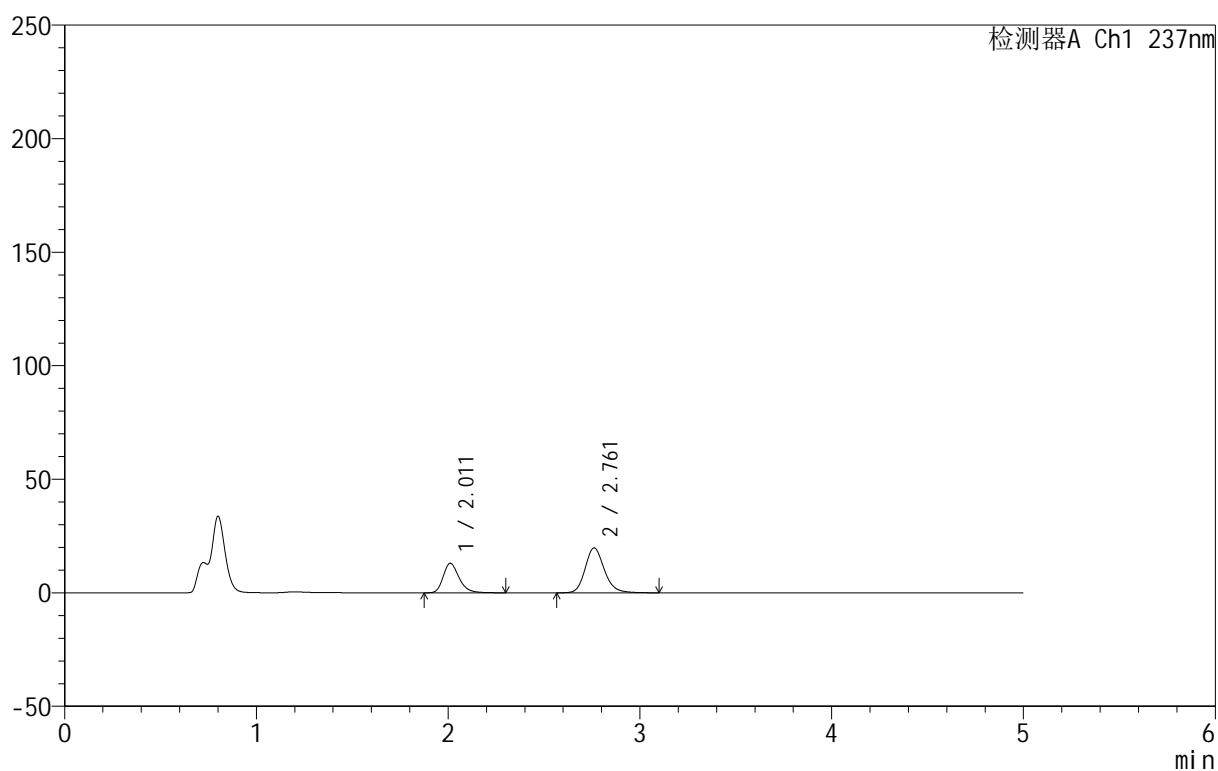
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1637-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

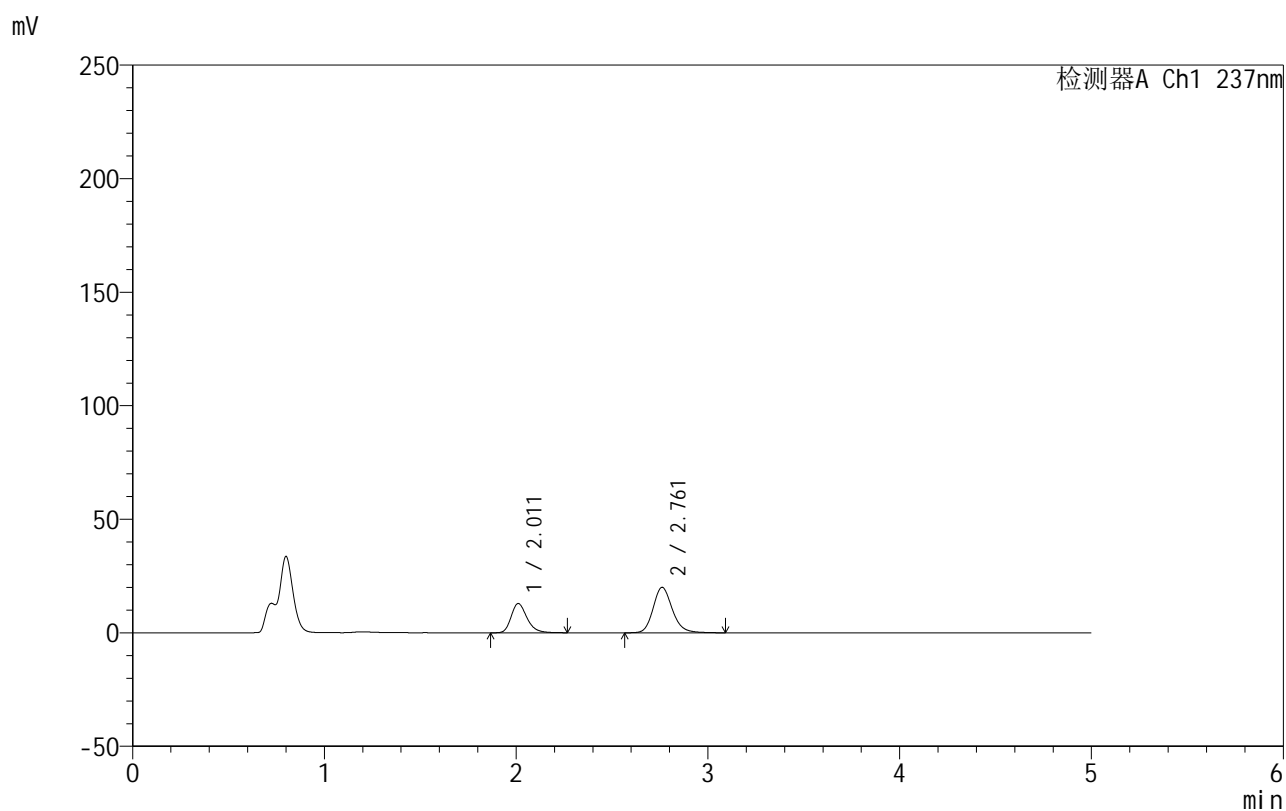
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	74725	35.240	12968	2950	1.269	--
2	2.761	137323	64.760	19751	3812	1.179	4.589
总计		212048	100.000	32719			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1638-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	73898	34.720	12859	2948	1.267	--
2	2.761	138945	65.280	20007	3816	1.175	4.592
总计		212843	100.000	32866			

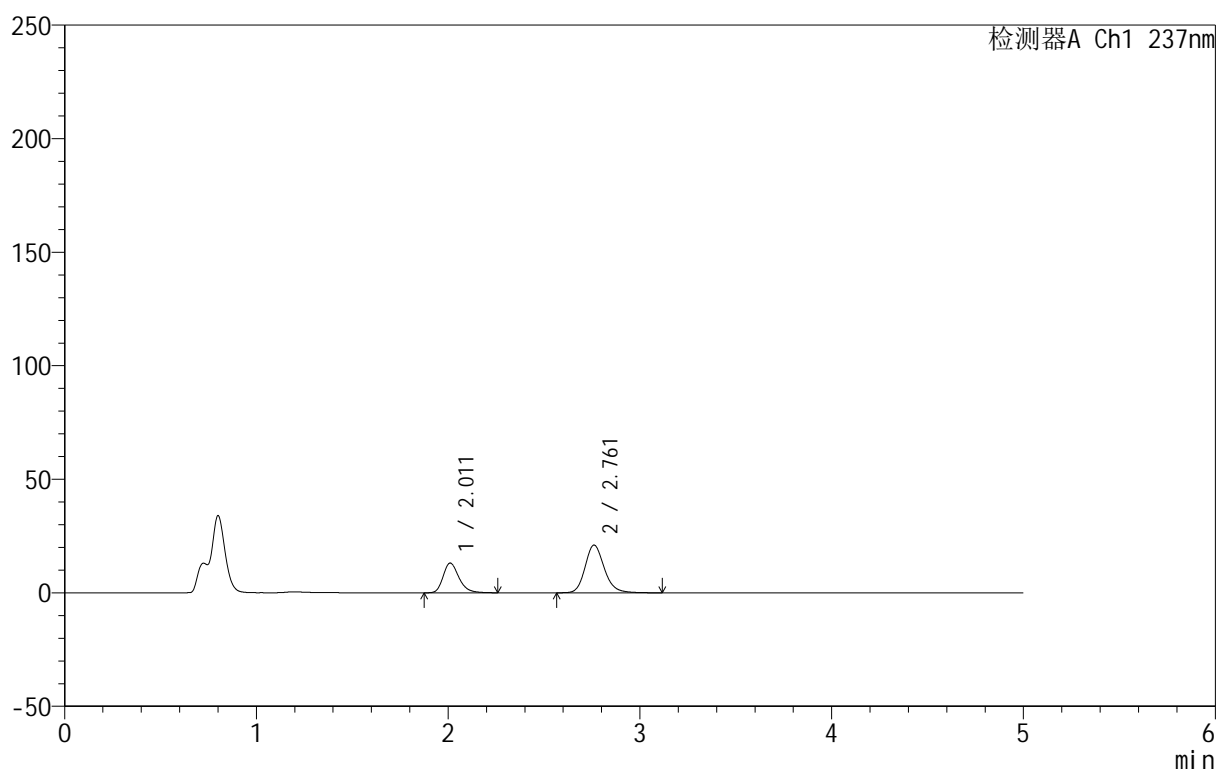
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1639-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 20:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

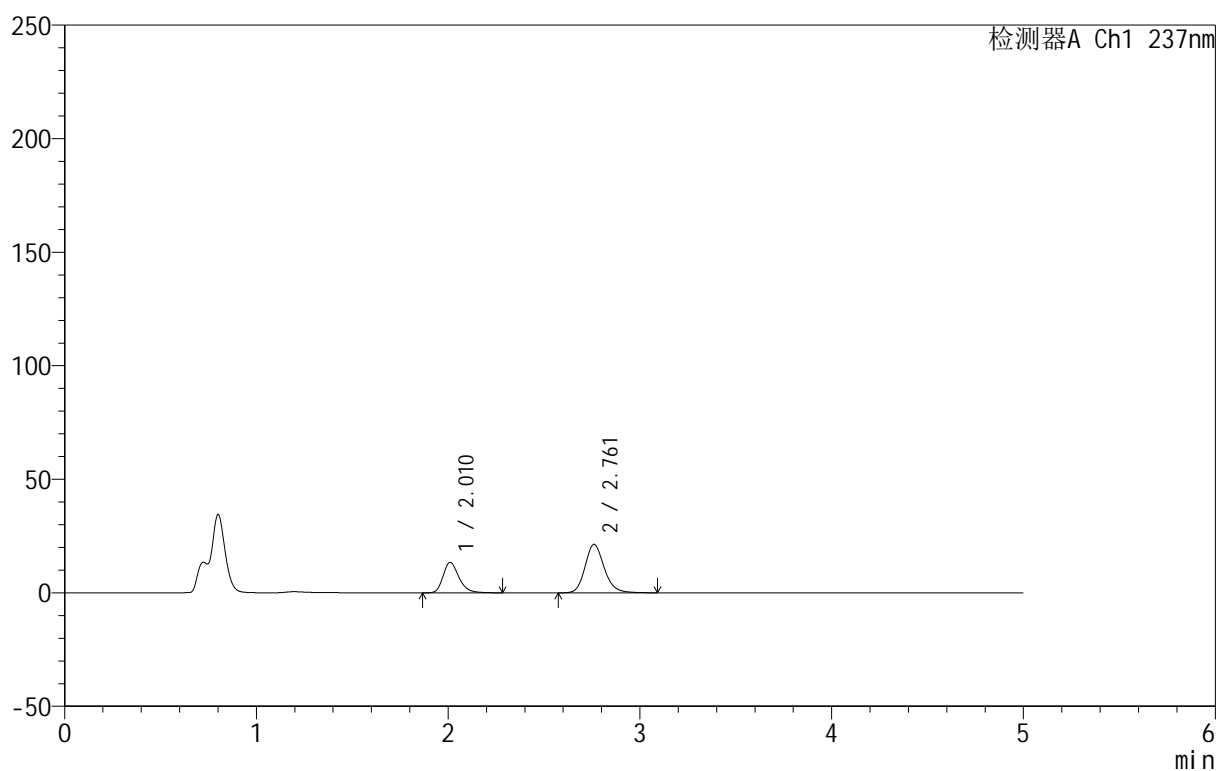
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	75072	33.970	13076	2966	1.264	--
2	2.761	145925	66.030	21007	3816	1.178	4.598
总计		220998	100.000	34084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1640-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	76906	34.228	13356	2953	1.269	--
2	2.761	147778	65.772	21301	3819	1.174	4.595
总计		224684	100.000	34658			



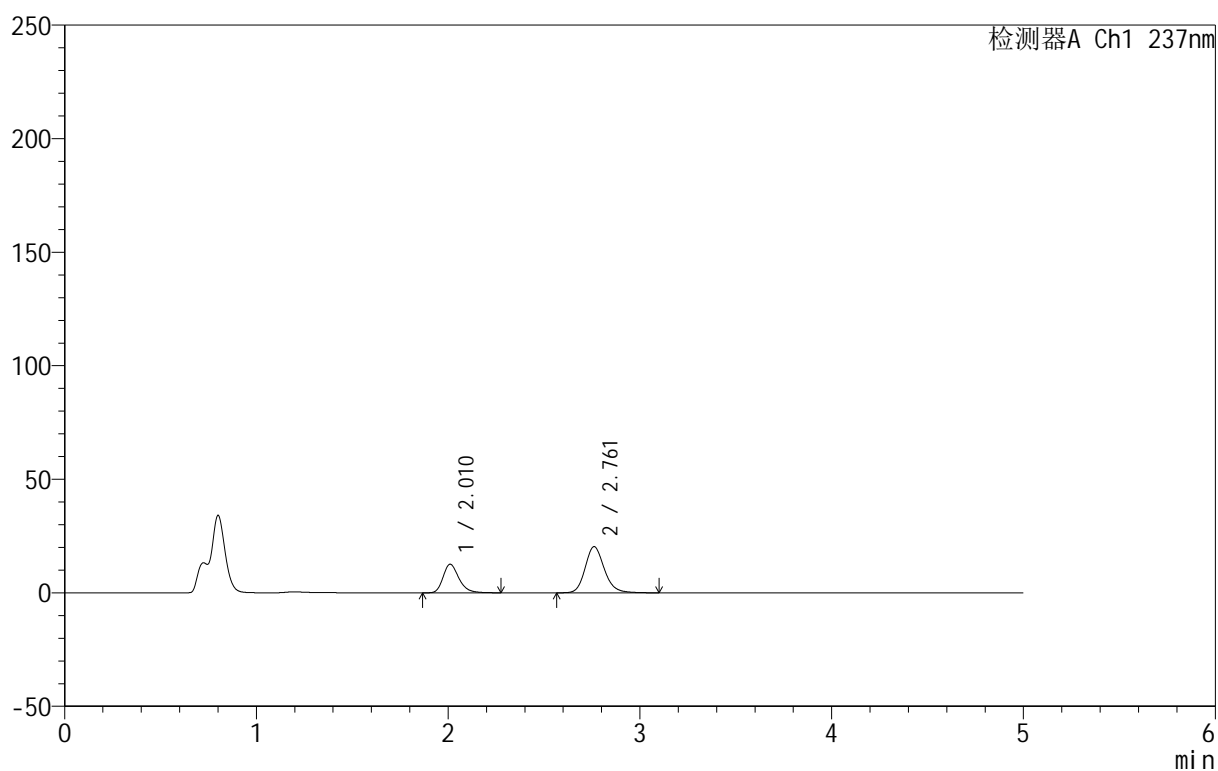
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1641-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	72204	33.838	12536	2949	1.268	--
2	2.761	141175	66.162	20320	3811	1.173	4.594
总计		213379	100.000	32857			



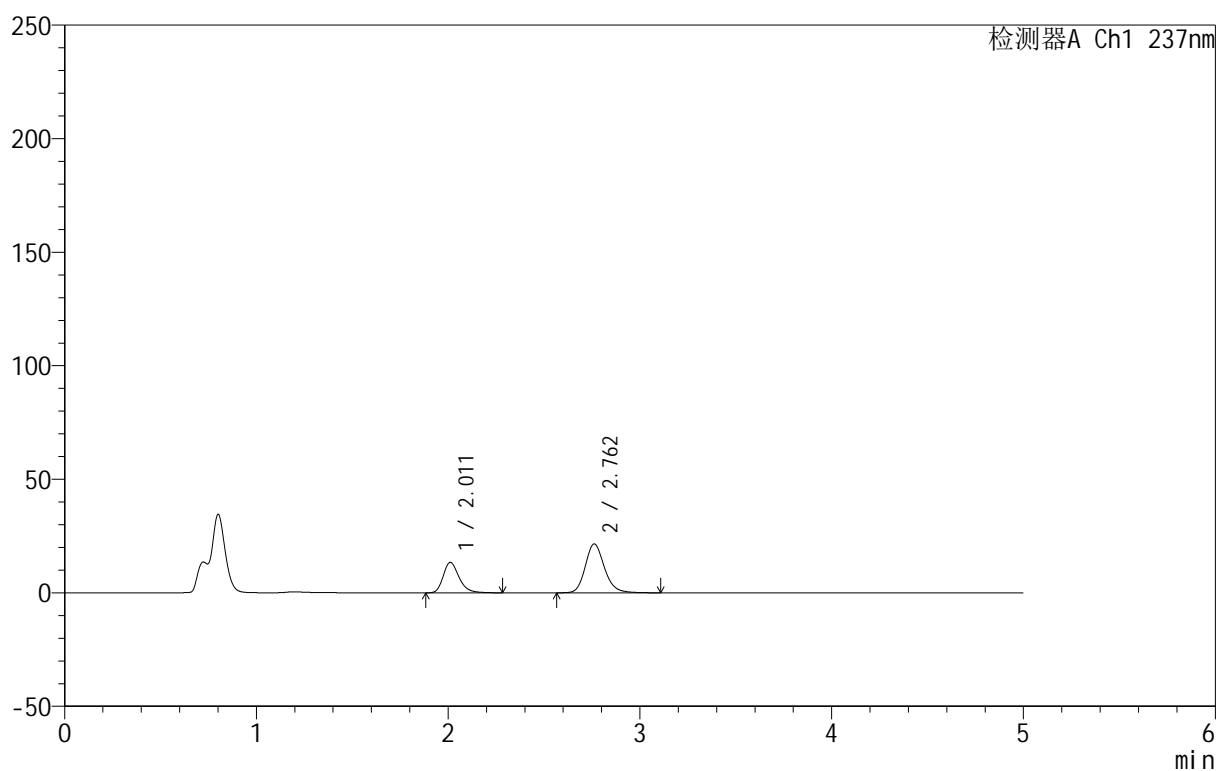
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1642-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	76816	33.979	13370	2953	1.269	--
2	2.762	149255	66.021	21519	3821	1.176	4.597
总计		226071	100.000	34889			



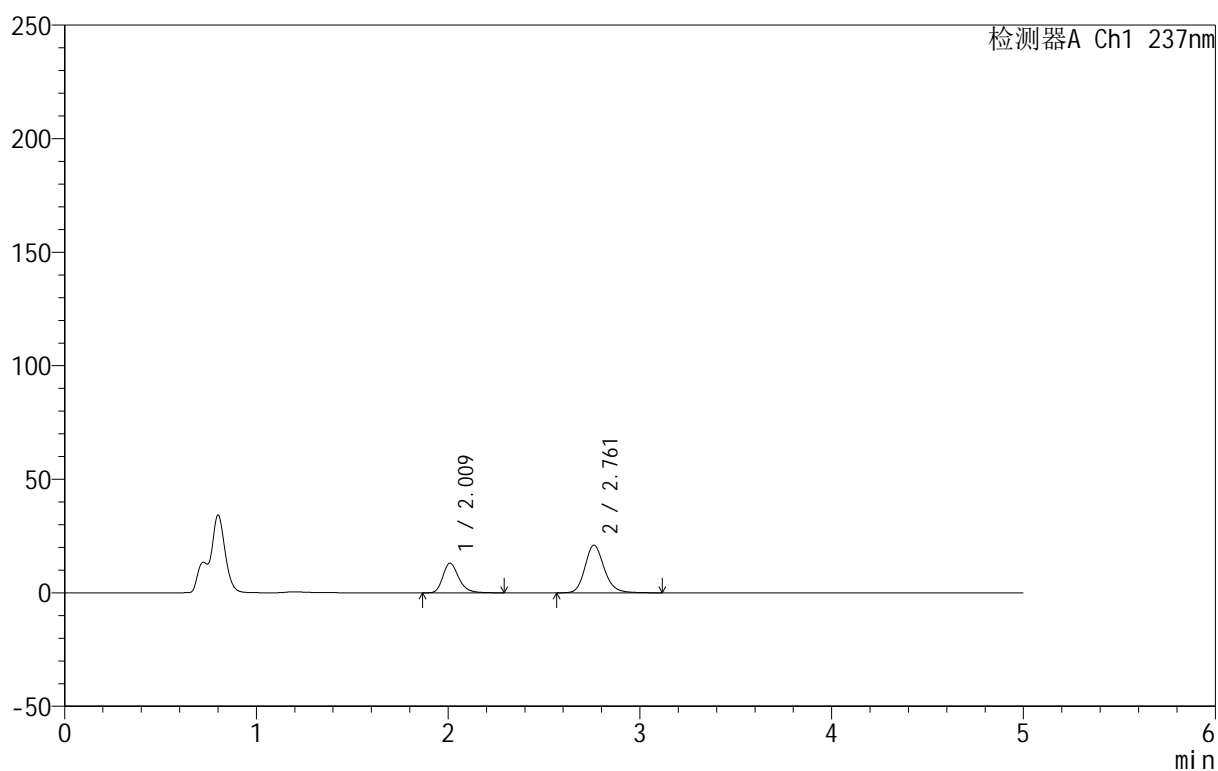
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1643-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	75065	33.974	12992	2947	1.267	--
2	2.761	145883	66.026	20957	3810	1.175	4.595
总计		220948	100.000	33949			

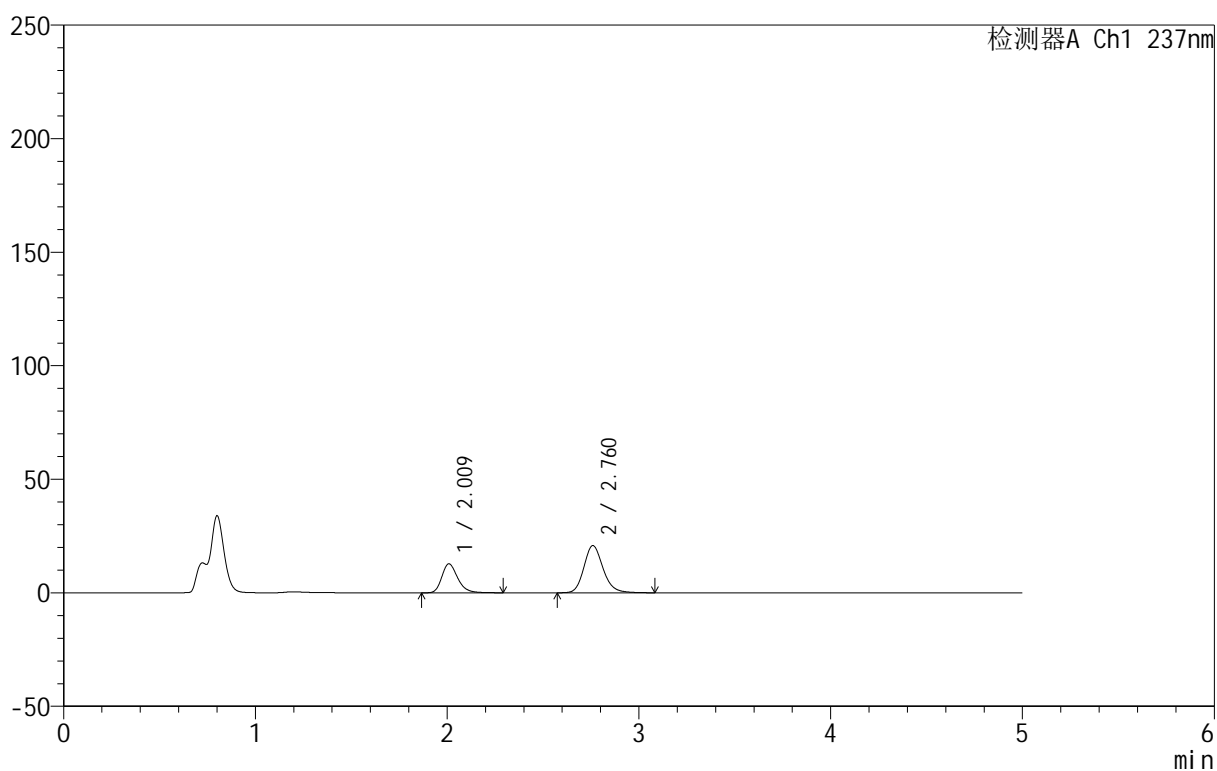
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1644-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	73356	33.736	12707	2944	1.264	--
2	2.760	144087	66.264	20741	3810	1.174	4.595
总计		217443	100.000	33448			



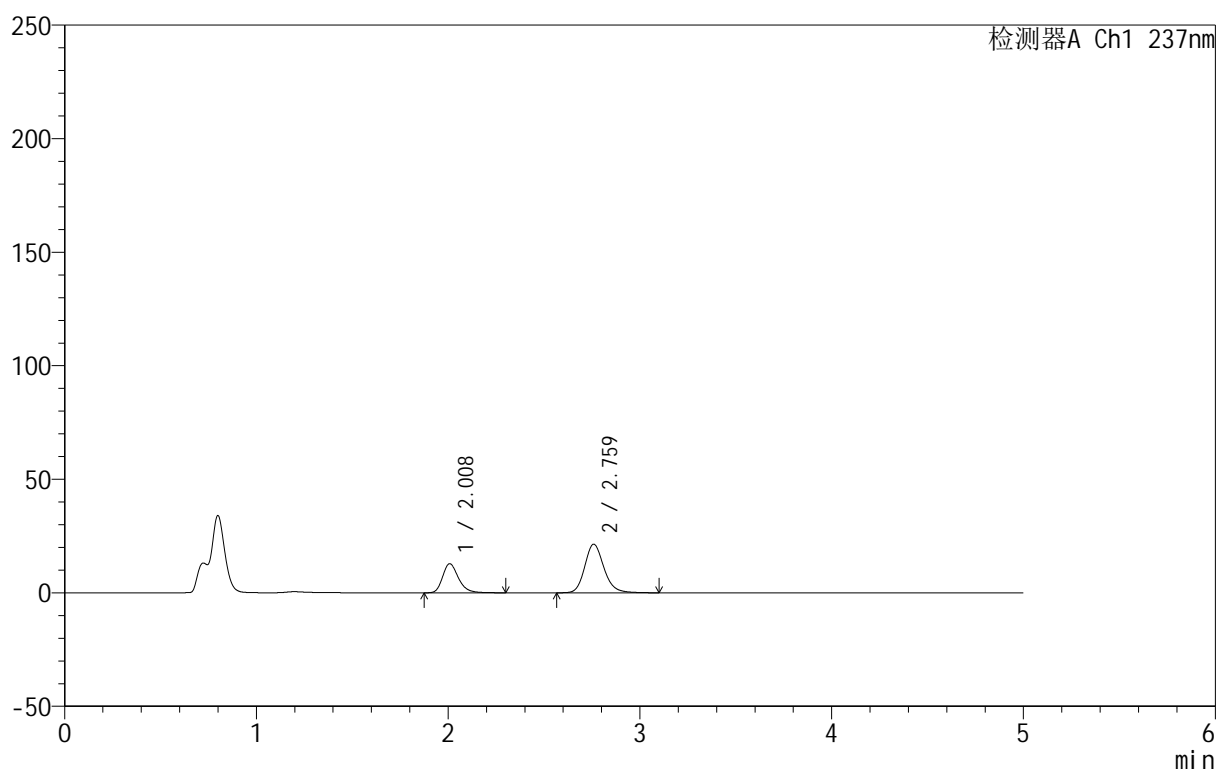
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1645-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	73536	33.137	12790	2956	1.264	--
2	2.759	148377	66.863	21340	3826	1.176	4.607
总计		221913	100.000	34129			



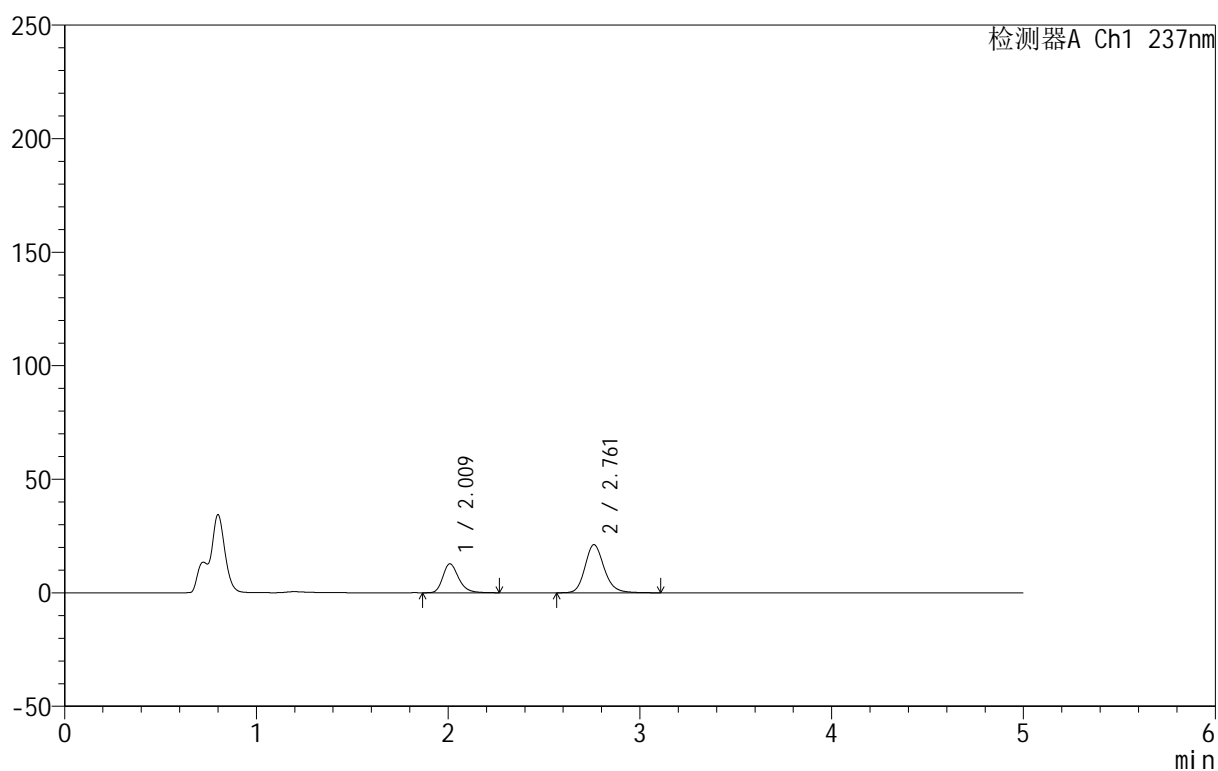
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1646-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

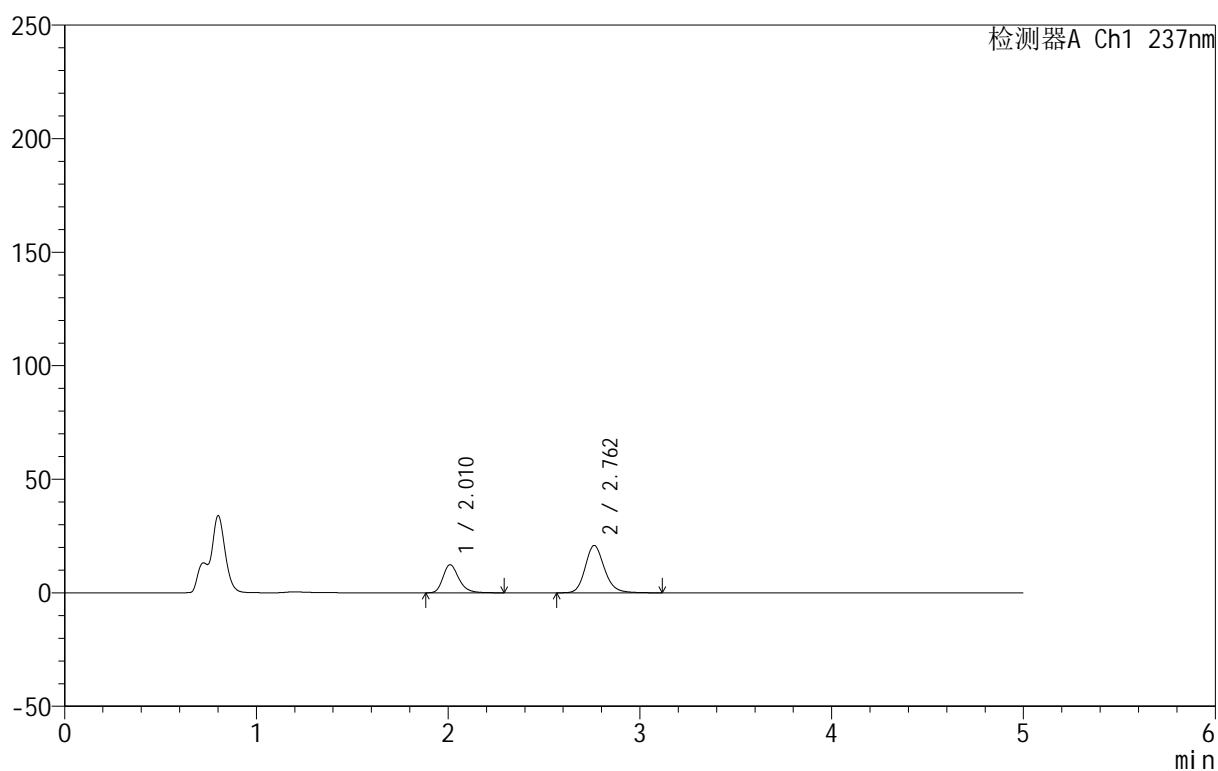
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	72915	33.214	12688	2970	1.265	--
2	2.761	146614	66.786	21157	3839	1.173	4.616
总计		219529	100.000	33845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1647-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

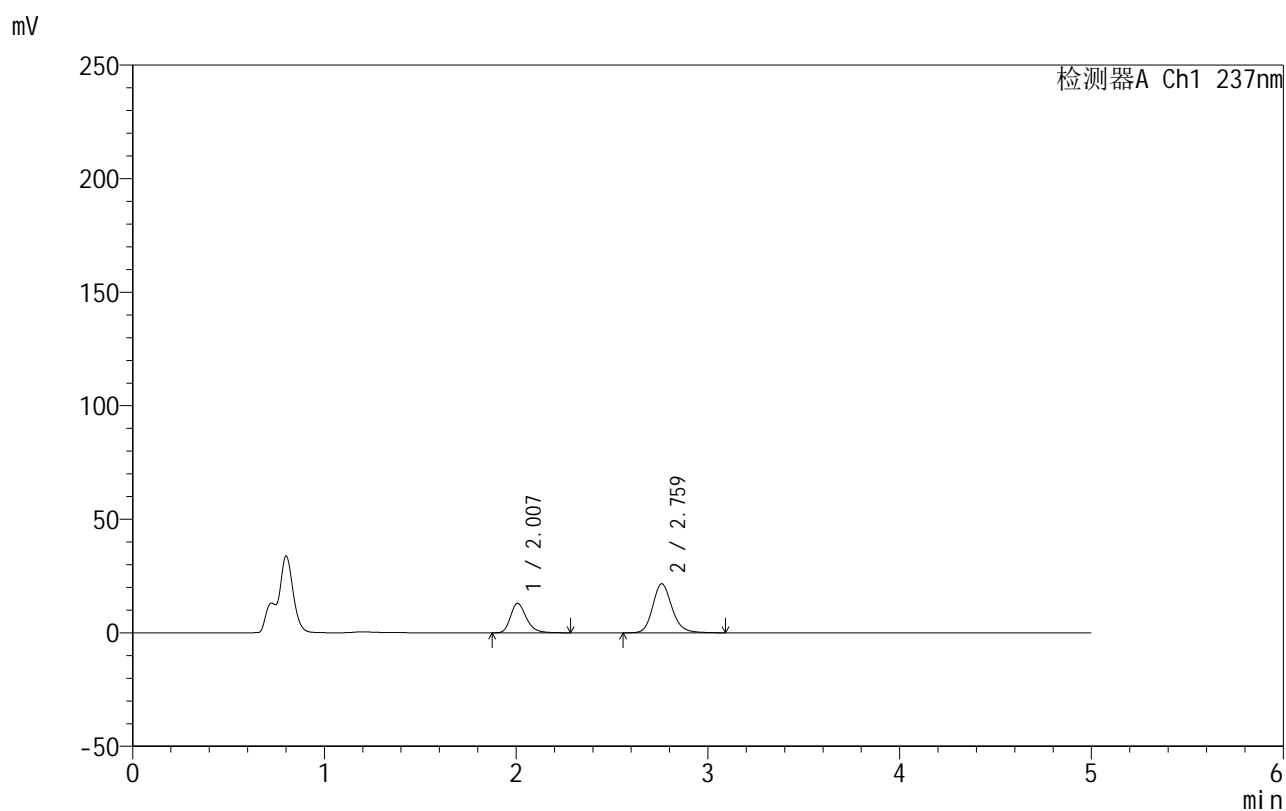
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	71132	32.893	12322	2945	1.268	--
2	2.762	145121	67.107	20860	3801	1.172	4.595
总计		216254	100.000	33183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1648-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	74515	33.180	12950	2946	1.267	--
2	2.759	150063	66.820	21520	3802	1.172	4.600
总计		224578	100.000	34471			



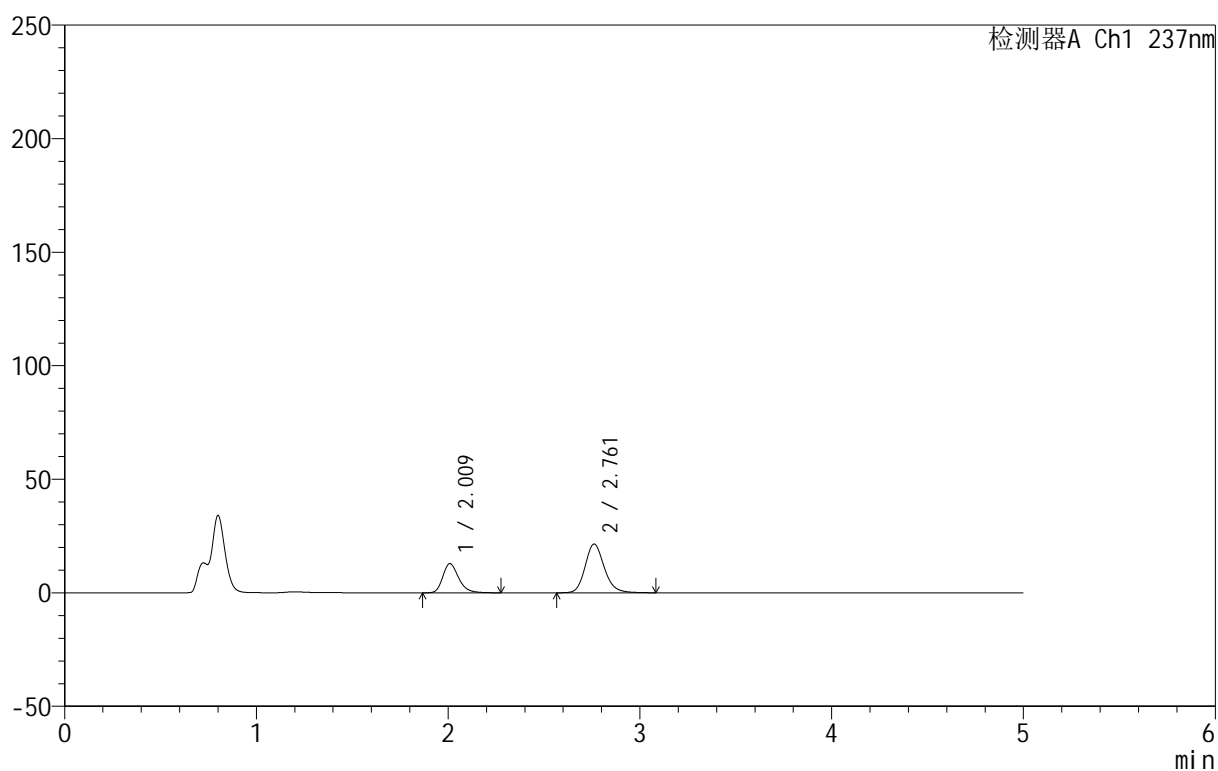
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1649-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

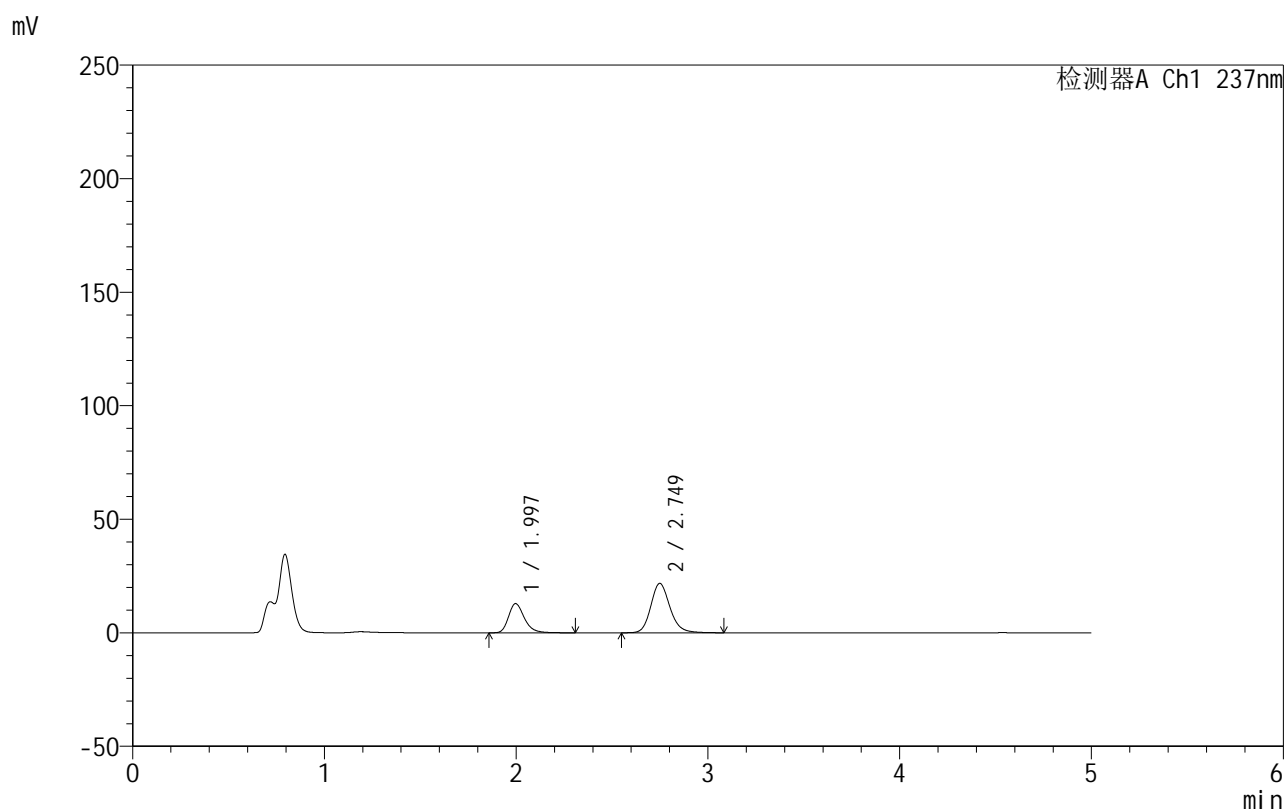
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	73696	33.111	12788	2950	1.271	--
2	2.761	148874	66.889	21449	3811	1.170	4.605
总计		222570	100.000	34236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1650-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	74014	32.910	12875	2924	1.269	--
2	2.749	150883	67.090	21726	3792	1.170	4.611
总计		224897	100.000	34602			

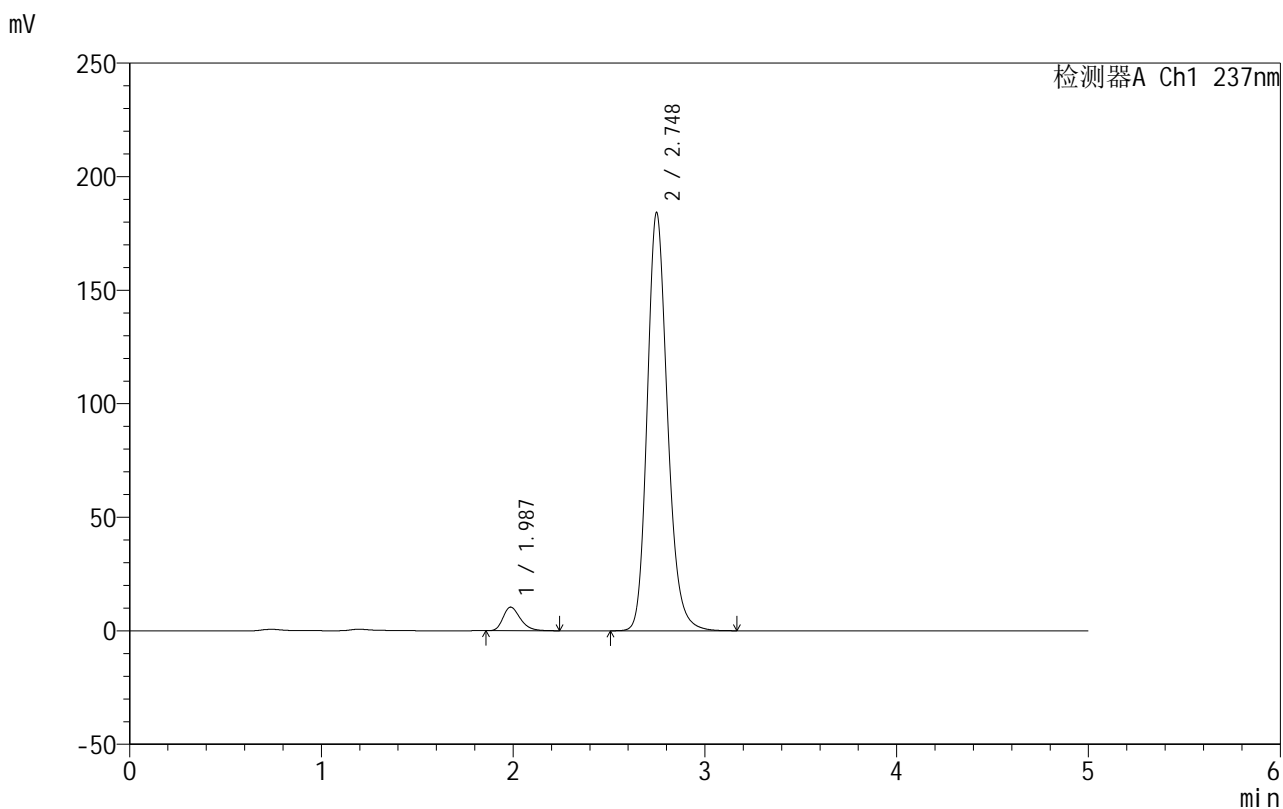


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1651-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 21:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

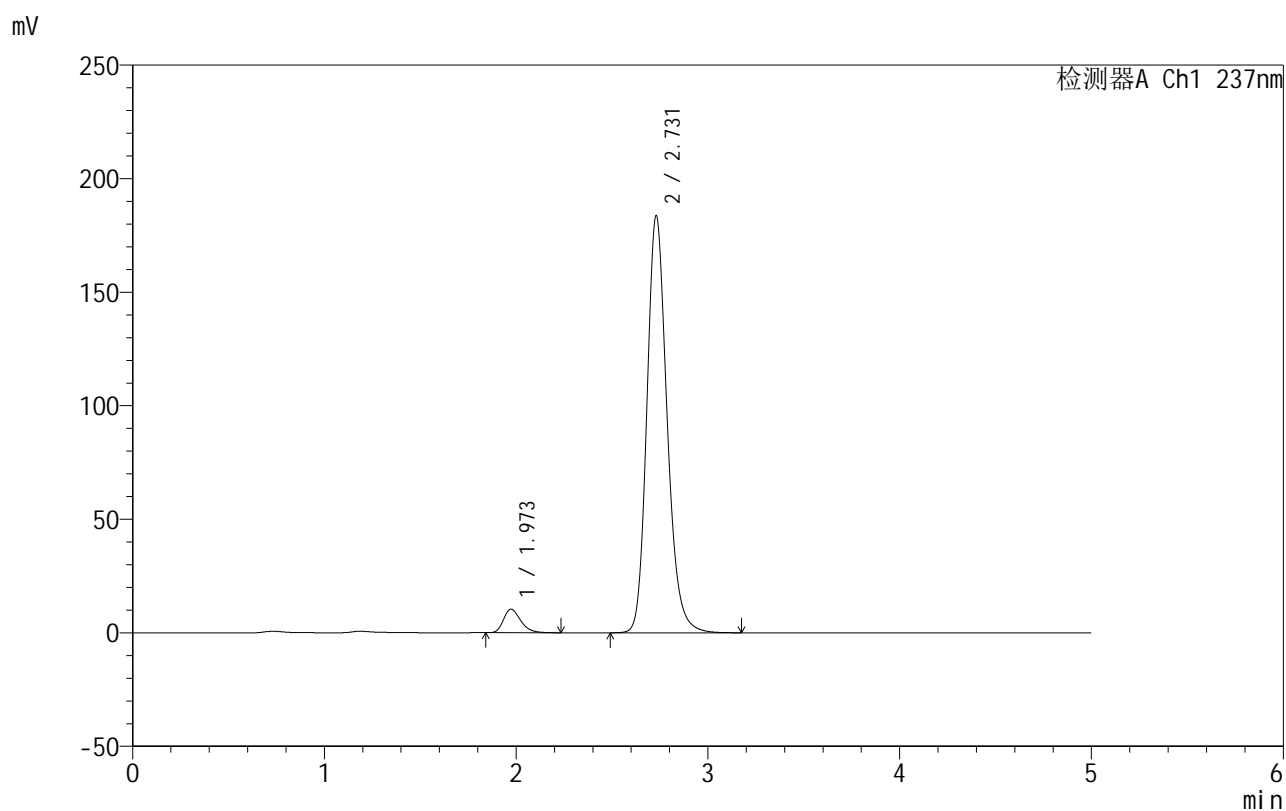
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	64981	4.601	10409	2396	1.287	--
2	2.748	1347412	95.399	184155	3386	1.193	4.336
总计		1412392	100.000	194564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1652-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	64296	4.574	10368	2391	1.289	--
2	2.731	1341294	95.426	183739	3358	1.194	4.330
总计		1405590	100.000	194107			

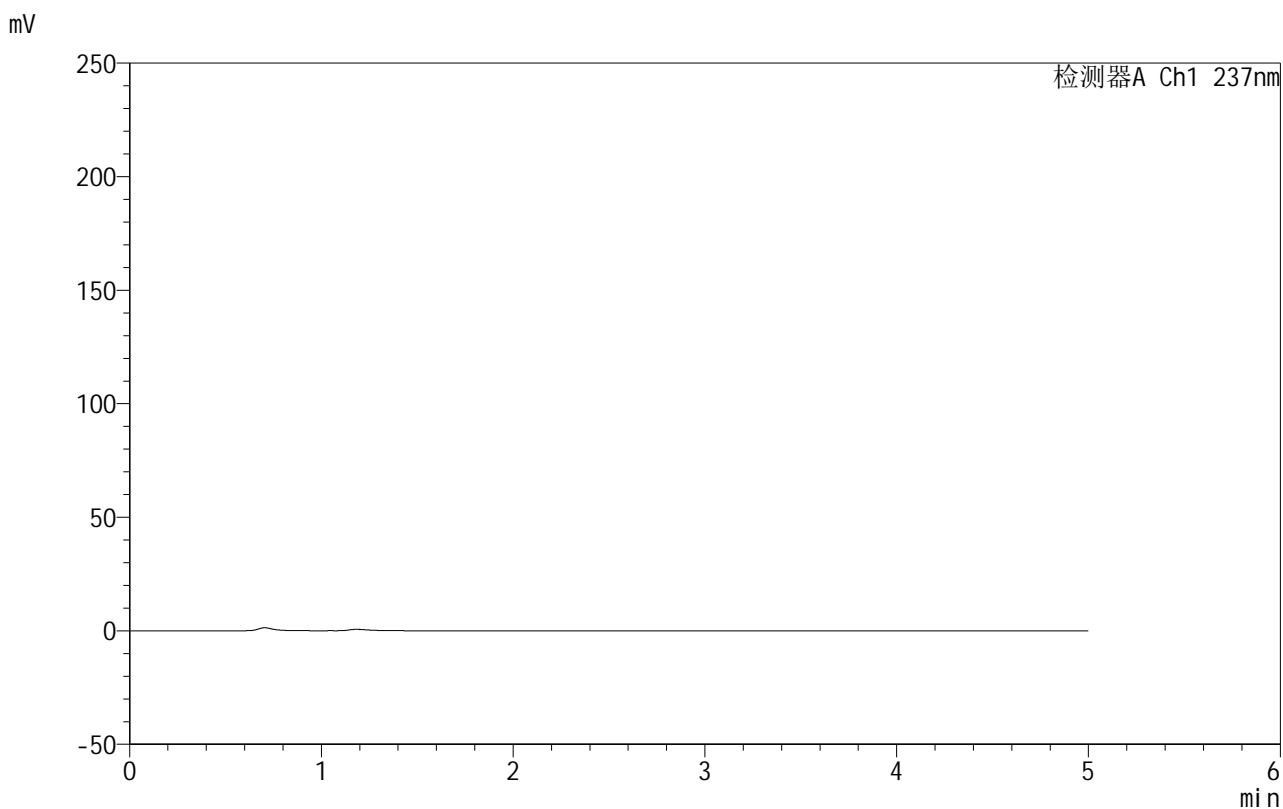


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1653-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/04 22:10:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

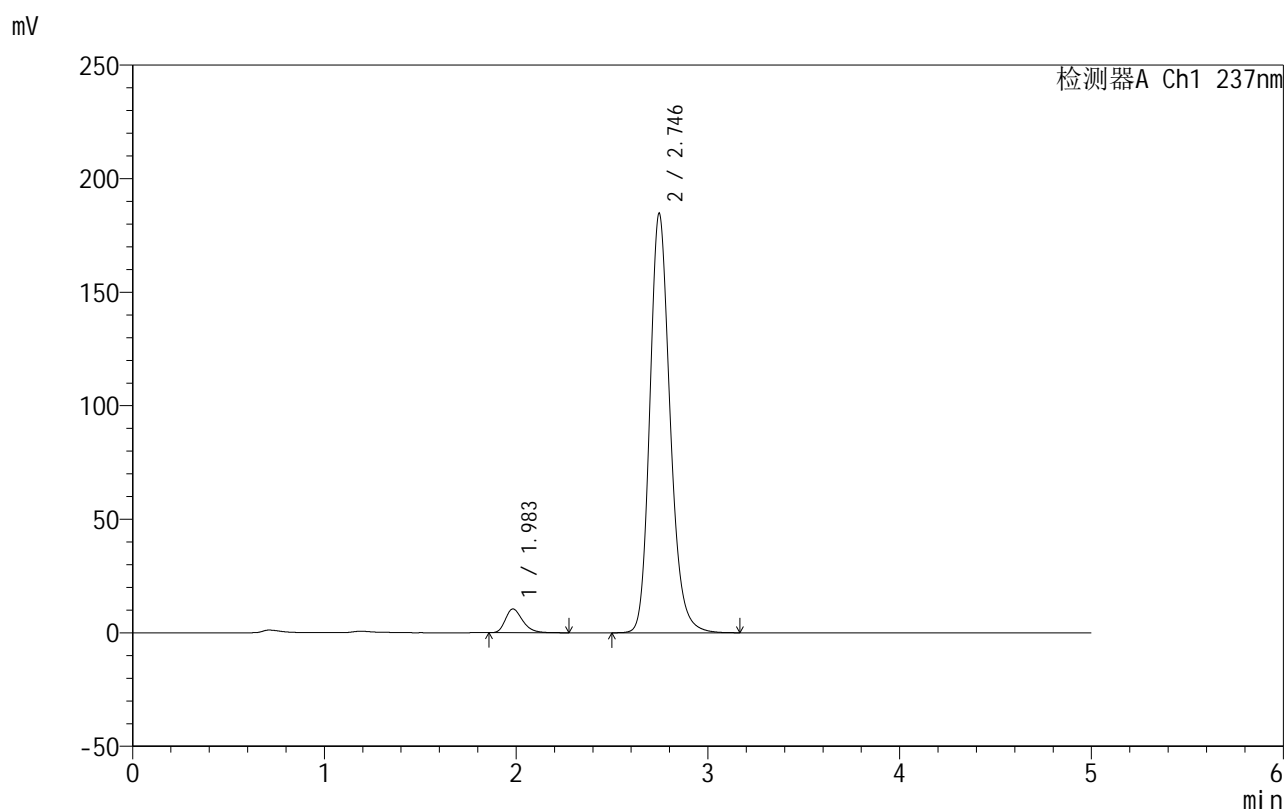
检测器A Ch1 237nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1654-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	65317	4.605	10434	2390	1.296	--
2	2.746	1353145	95.395	184774	3373	1.195	4.344
总计		1418463	100.000	195208			

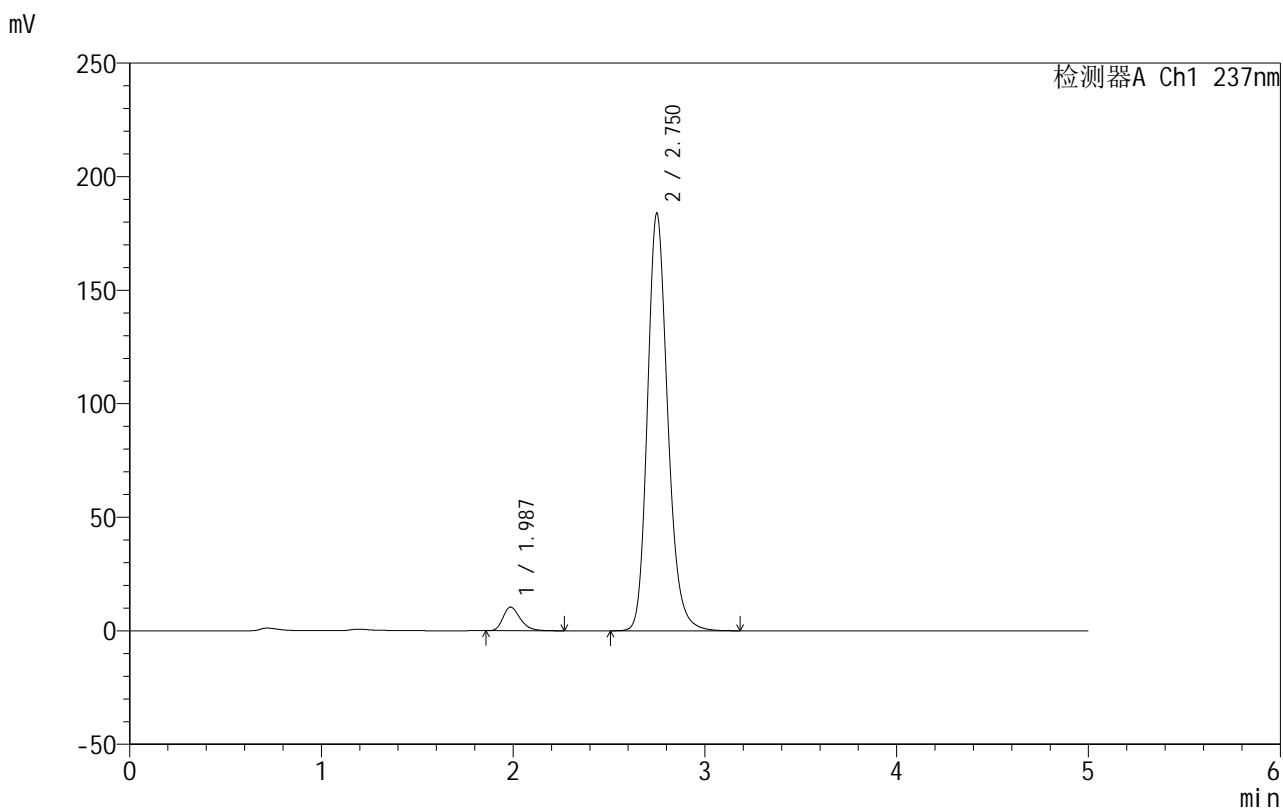


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1655-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	64995	4.603	10409	2408	1.292	--
2	2.750	1347015	95.397	183562	3380	1.195	4.346
总计		1412010	100.000	193971			



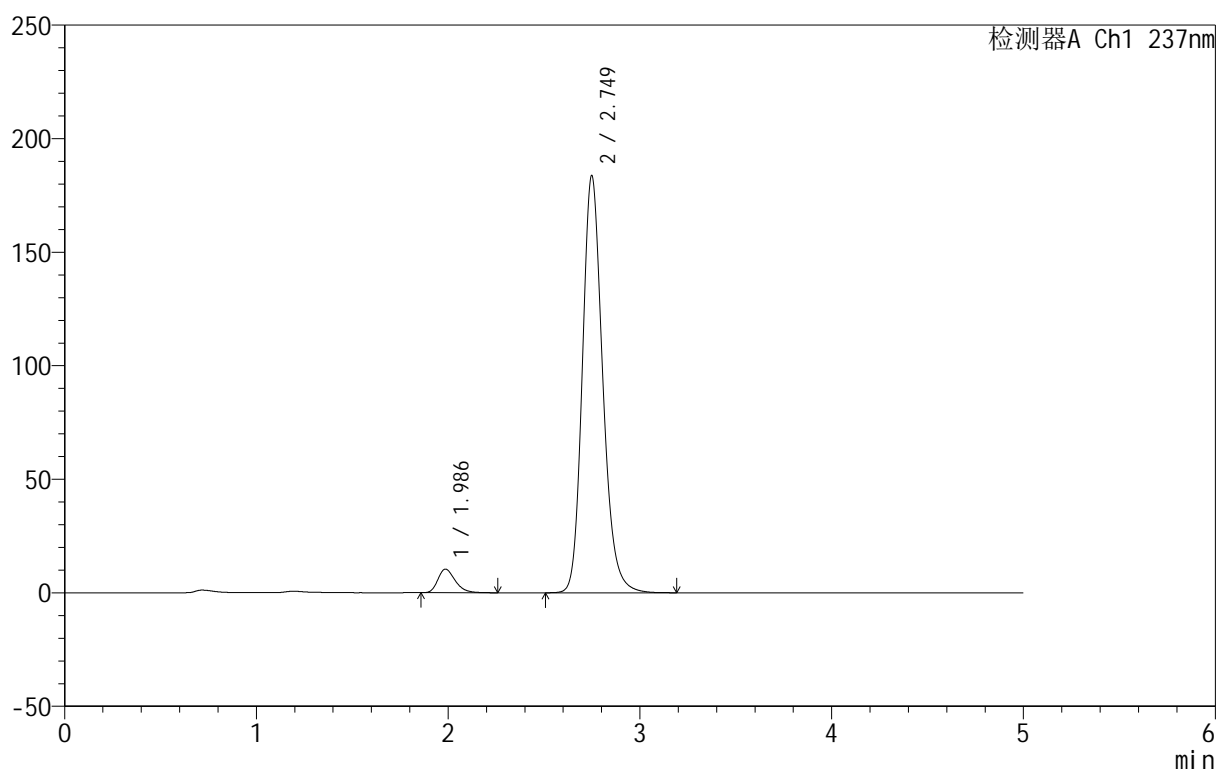
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1656-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	64951	4.588	10373	2386	1.289	--
2	2.749	1350746	95.412	183528	3354	1.196	4.331
总计		1415697	100.000	193901			



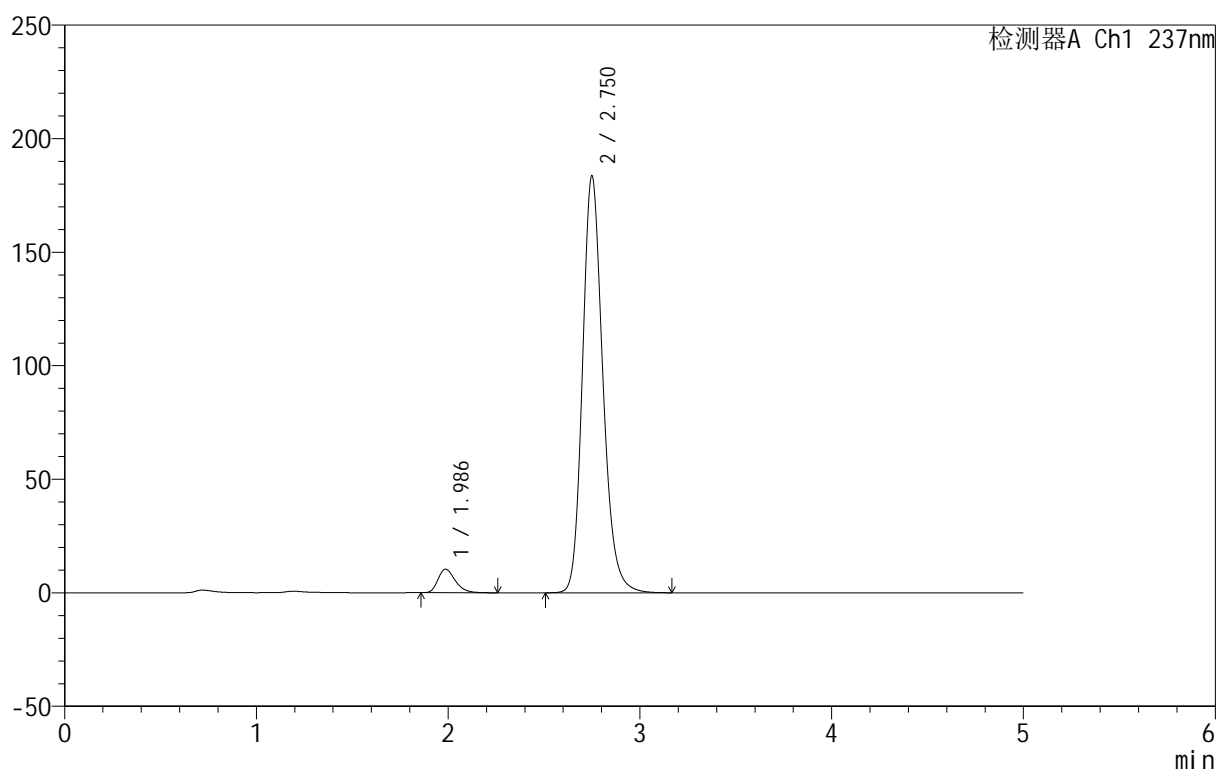
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1657-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	64964	4.590	10370	2381	1.294	--
2	2.750	1350402	95.410	183270	3356	1.196	4.331
总计		1415366	100.000	193640			



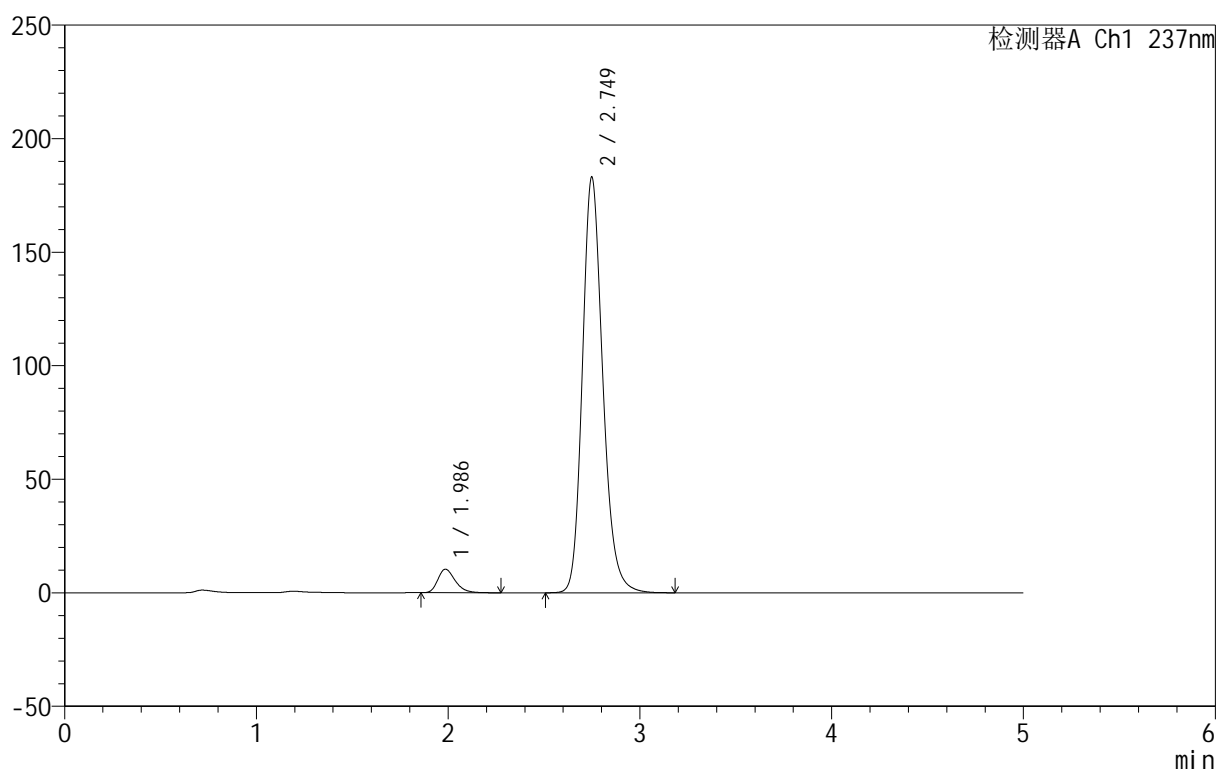
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1658-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

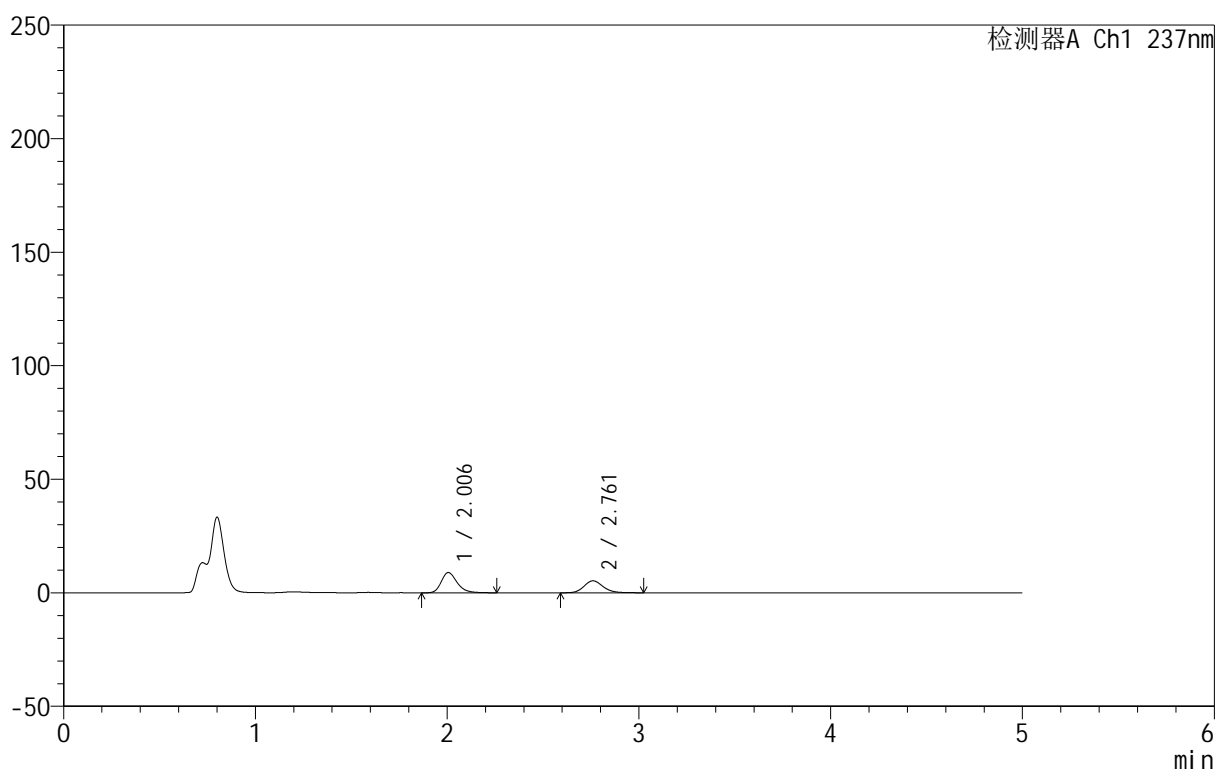
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	65156	4.606	10353	2371	1.293	--
2	2.749	1349288	95.394	182853	3343	1.196	4.323
总计		1414444	100.000	193206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1659-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	51224	58.270	8929	2949	1.264	--
2	2.761	36684	41.730	5276	3813	1.167	4.620
总计		87908	100.000	14205			



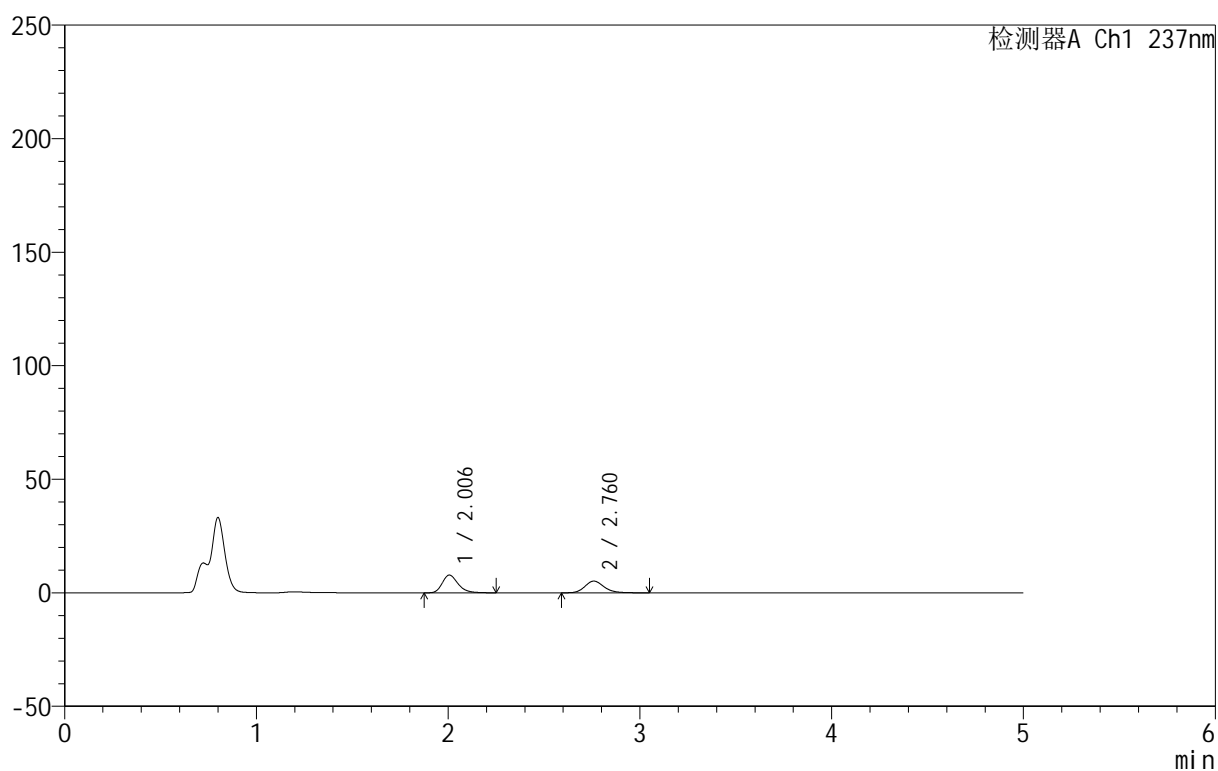
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1660-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	44569	55.436	7814	2964	1.264	--
2	2.760	35828	44.564	5156	3798	1.177	4.618
总计		80396	100.000	12970			

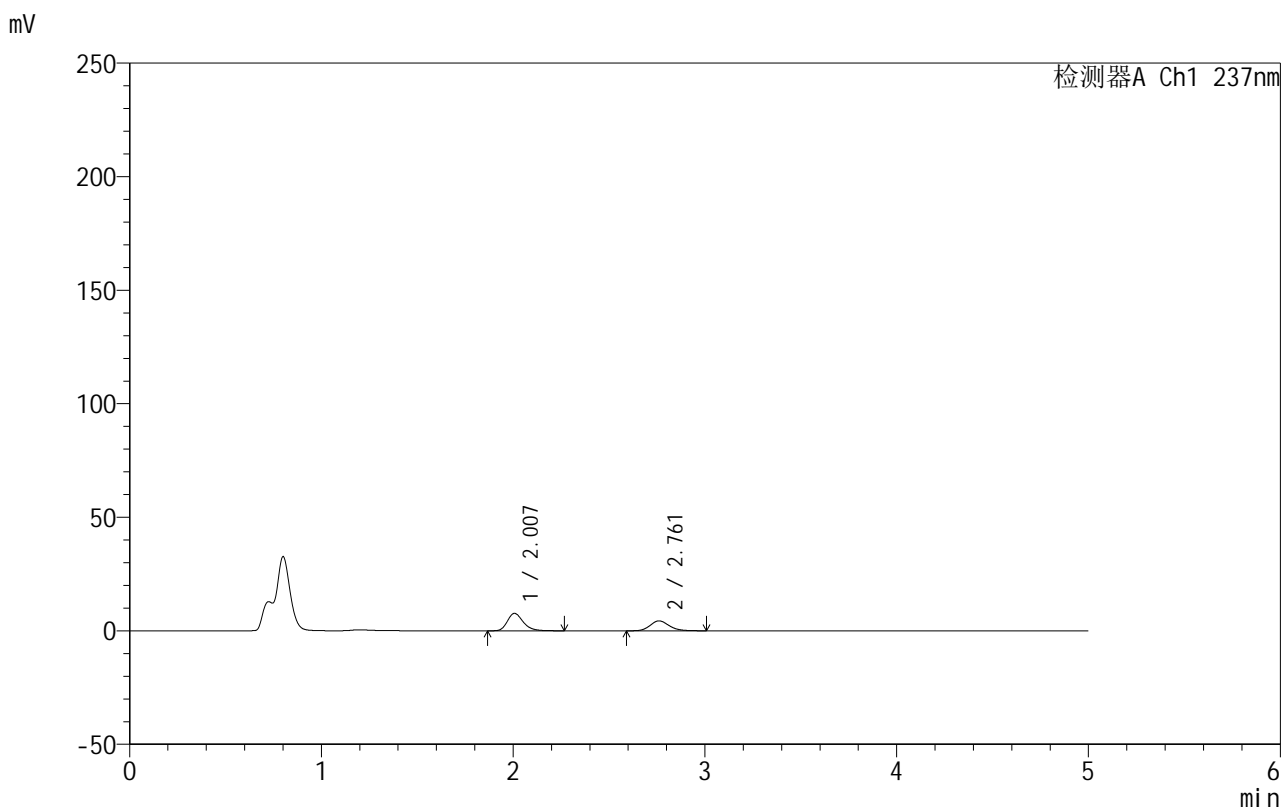


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1661-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	43991	59.326	7670	2949	1.258	--
2	2.761	30160	40.674	4360	3795	1.162	4.611
总计		74151	100.000	12030			



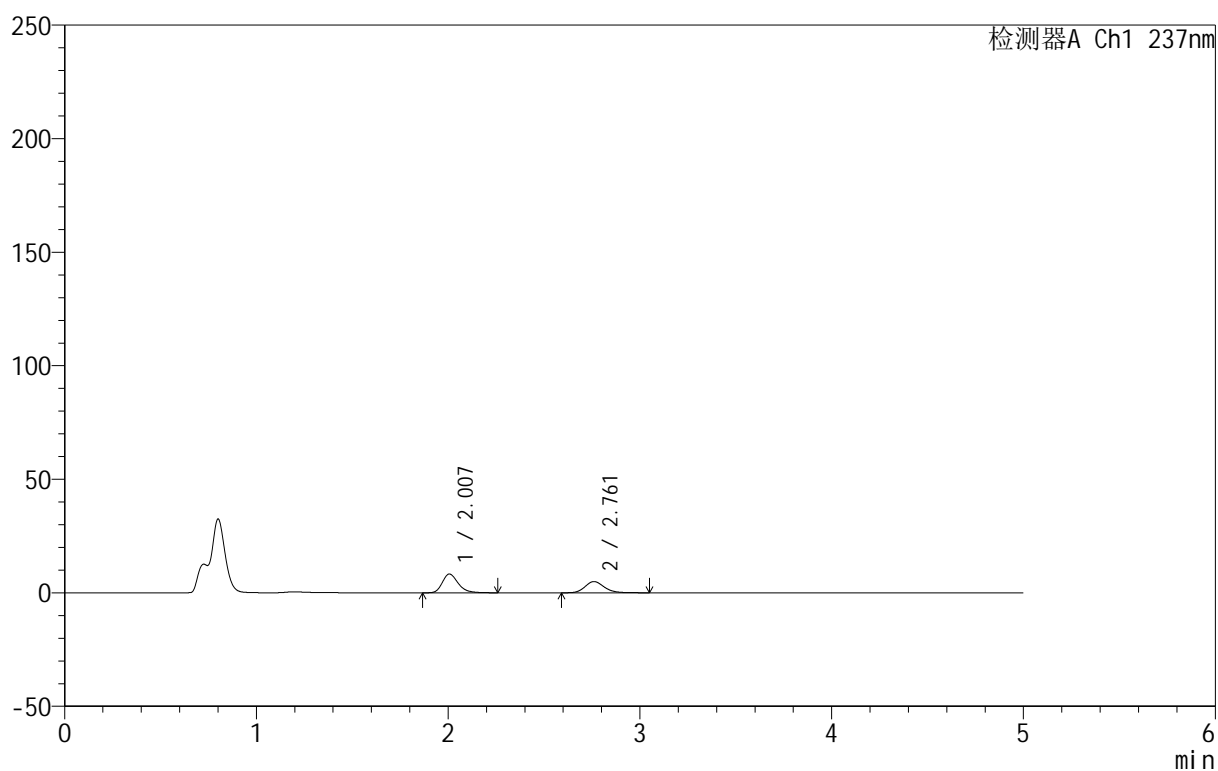
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1662-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 22:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	47381	57.924	8268	2949	1.263	--
2	2.761	34417	42.076	4944	3798	1.178	4.614
总计		81797	100.000	13212			



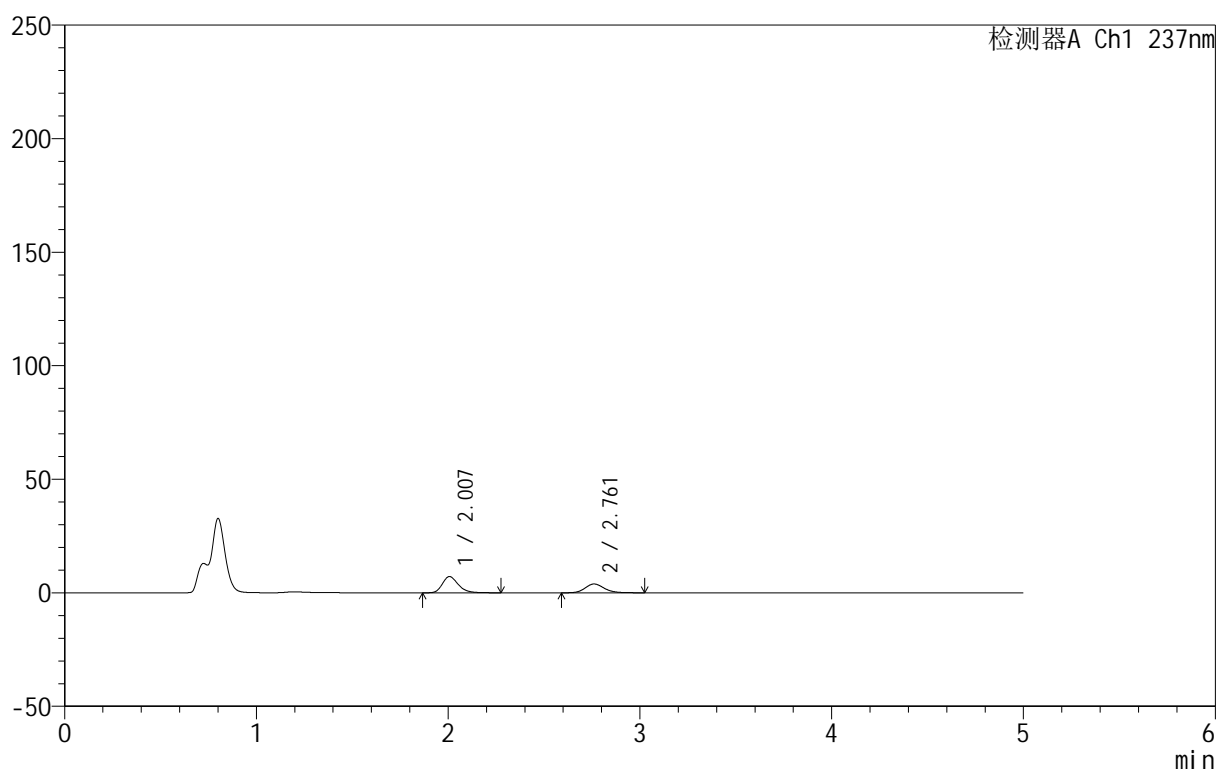
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1663-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	41283	60.460	7167	2929	1.257	--
2	2.761	26999	39.540	3883	3780	1.157	4.600
总计		68282	100.000	11049			



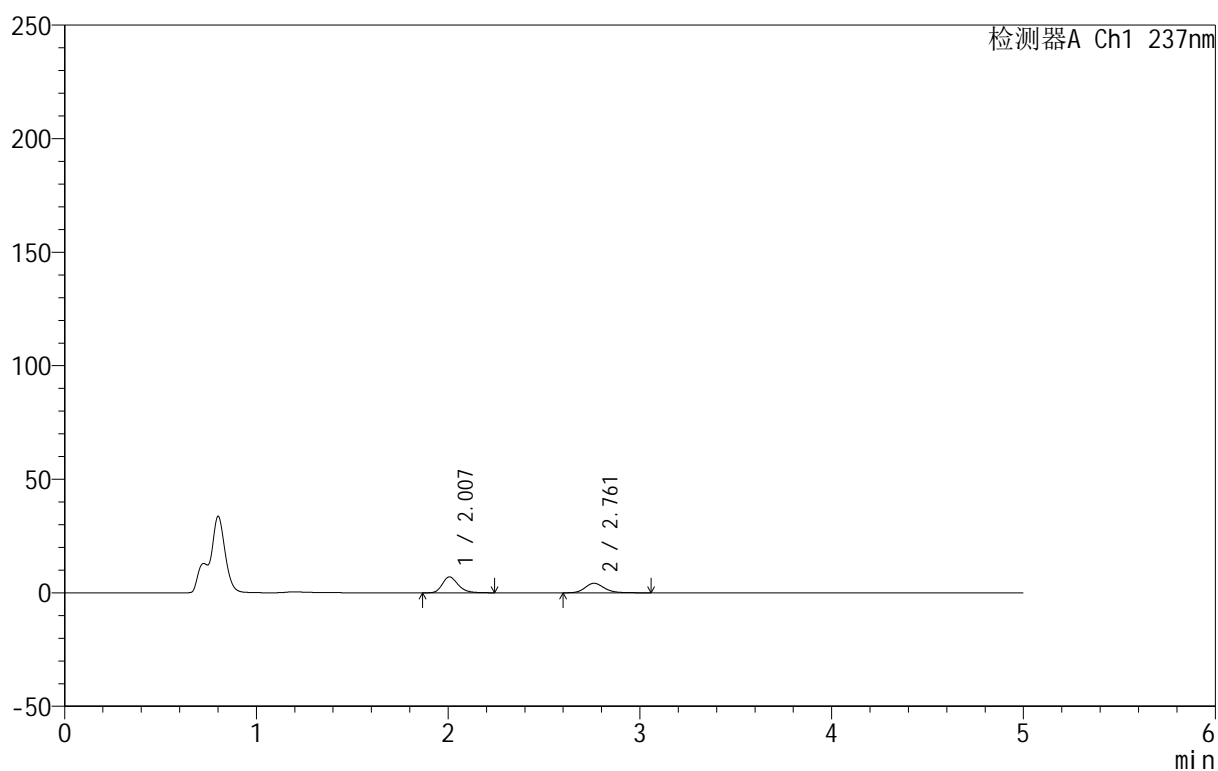
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1664-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	39875	57.735	7000	2963	1.249	--
2	2.761	29190	42.265	4193	3779	1.168	4.612
总计		69065	100.000	11192			

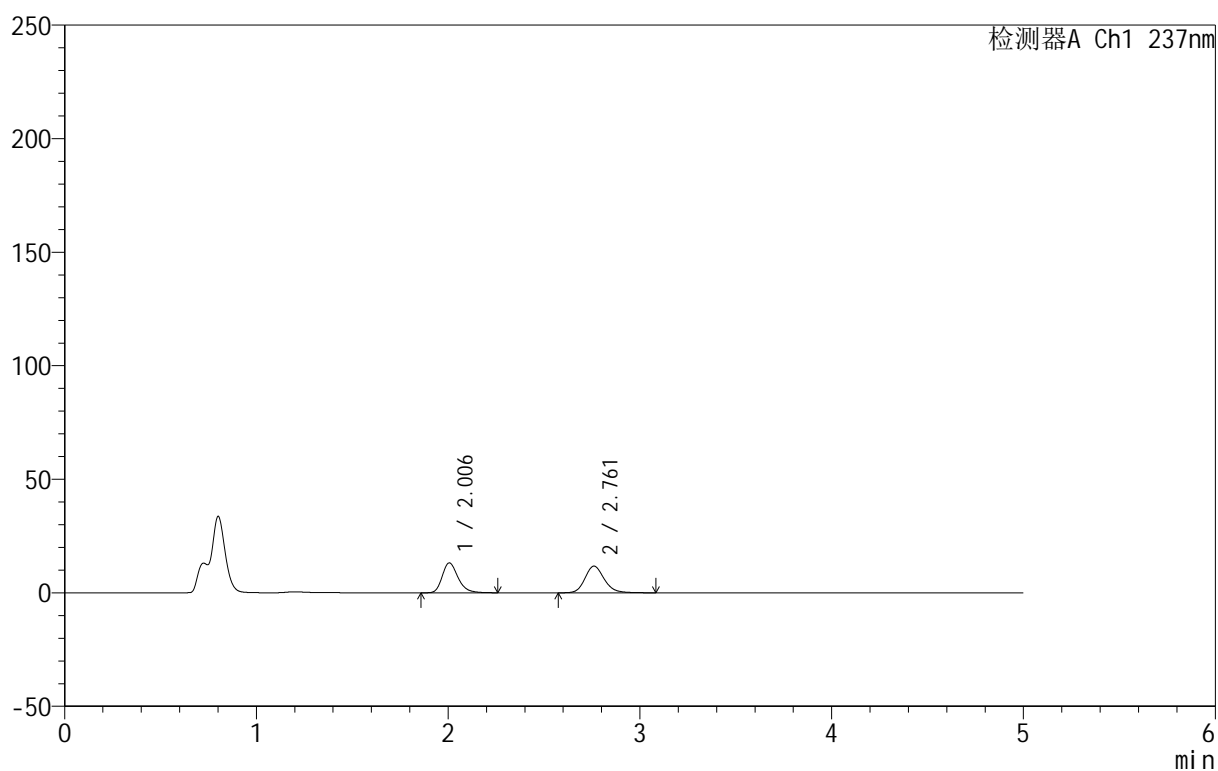
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1665-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	75451	47.923	13190	2952	1.261	--
2	2.761	81992	52.077	11754	3788	1.167	4.615
总计		157444	100.000	24945			



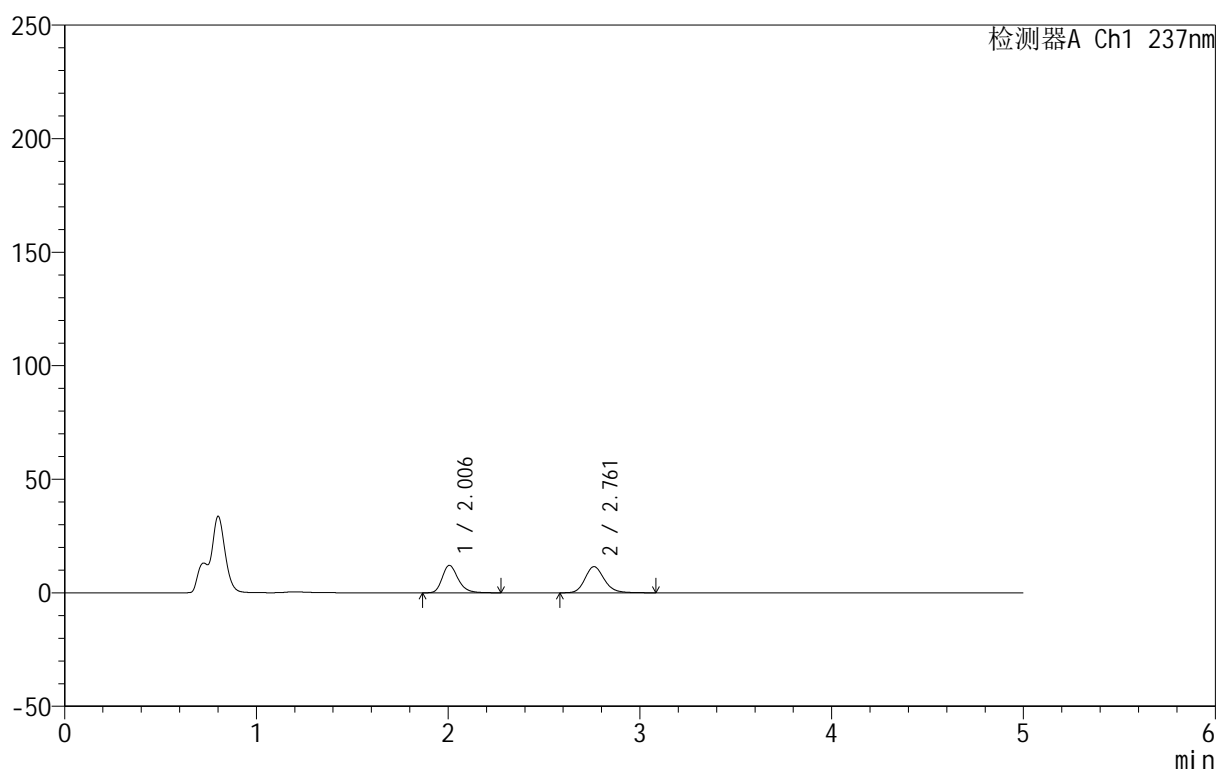
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1666-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	69458	46.442	12118	2941	1.261	--
2	2.761	80102	53.558	11518	3792	1.170	4.613
总计		149560	100.000	23636			



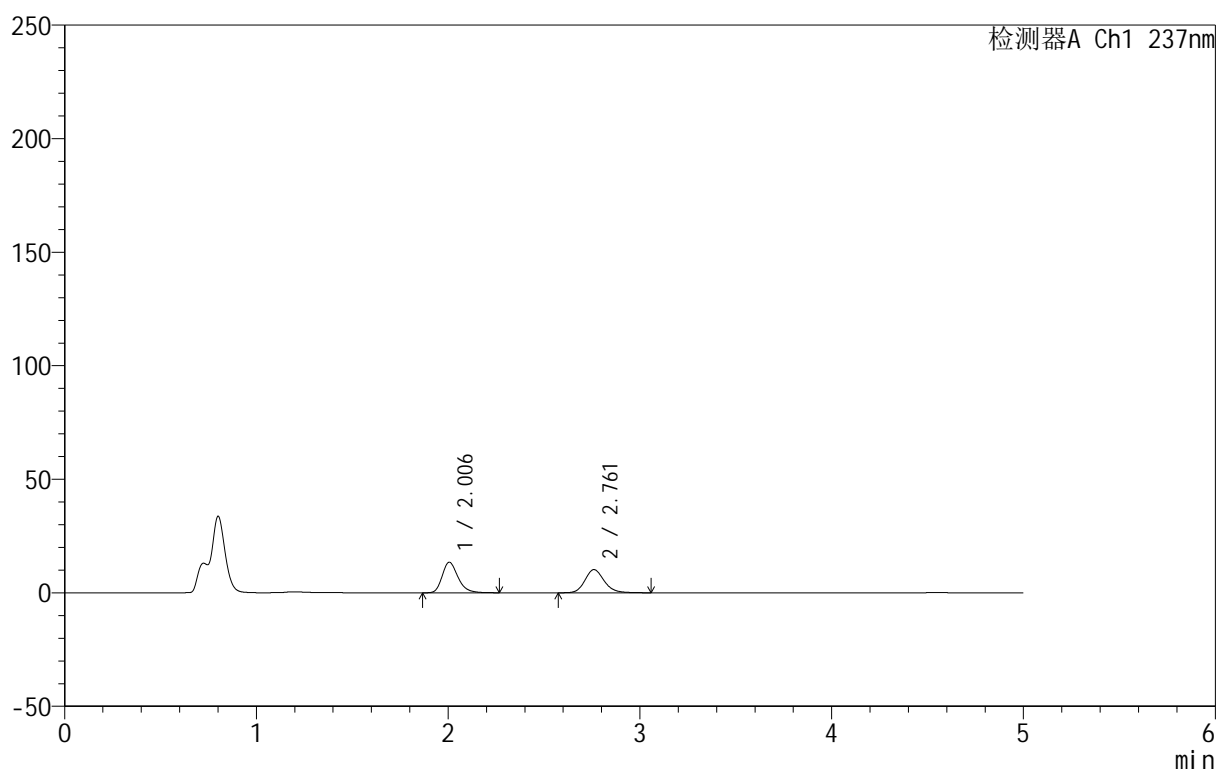
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1667-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

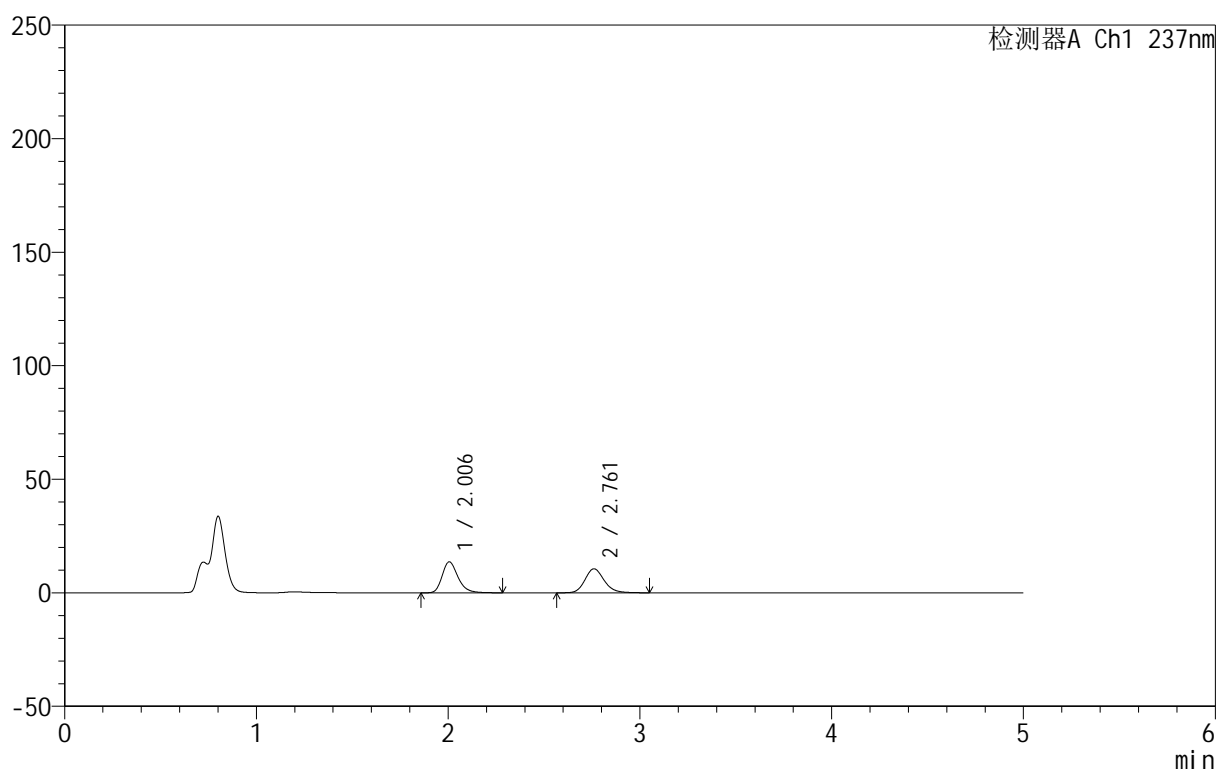
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	77071	52.056	13445	2938	1.260	--
2	2.761	70983	47.944	10192	3786	1.164	4.611
总计		148054	100.000	23638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1668-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

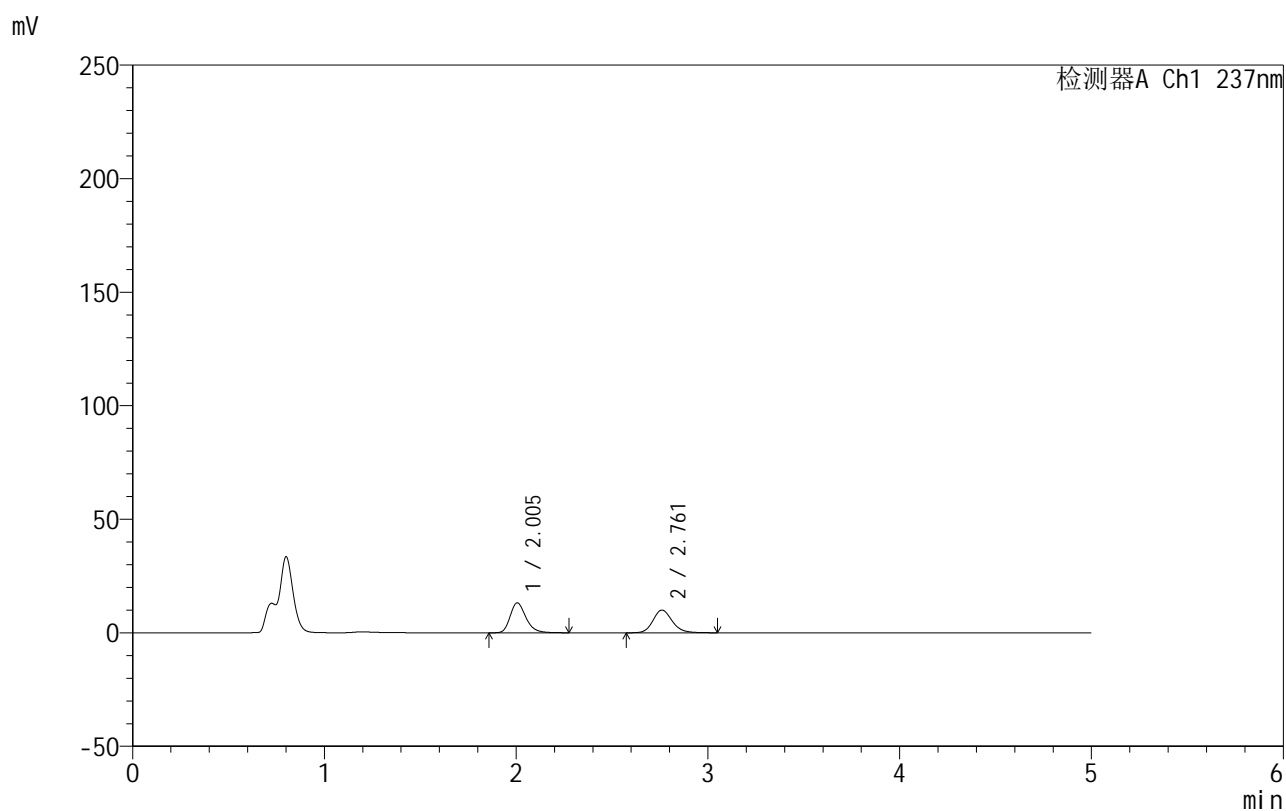
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	78388	51.567	13659	2947	1.266	--
2	2.761	73625	48.433	10572	3779	1.163	4.613
总计		152013	100.000	24230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1669-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	75419	51.997	13177	2944	1.258	--
2	2.761	69625	48.003	10000	3780	1.161	4.614
总计		145044	100.000	23177			



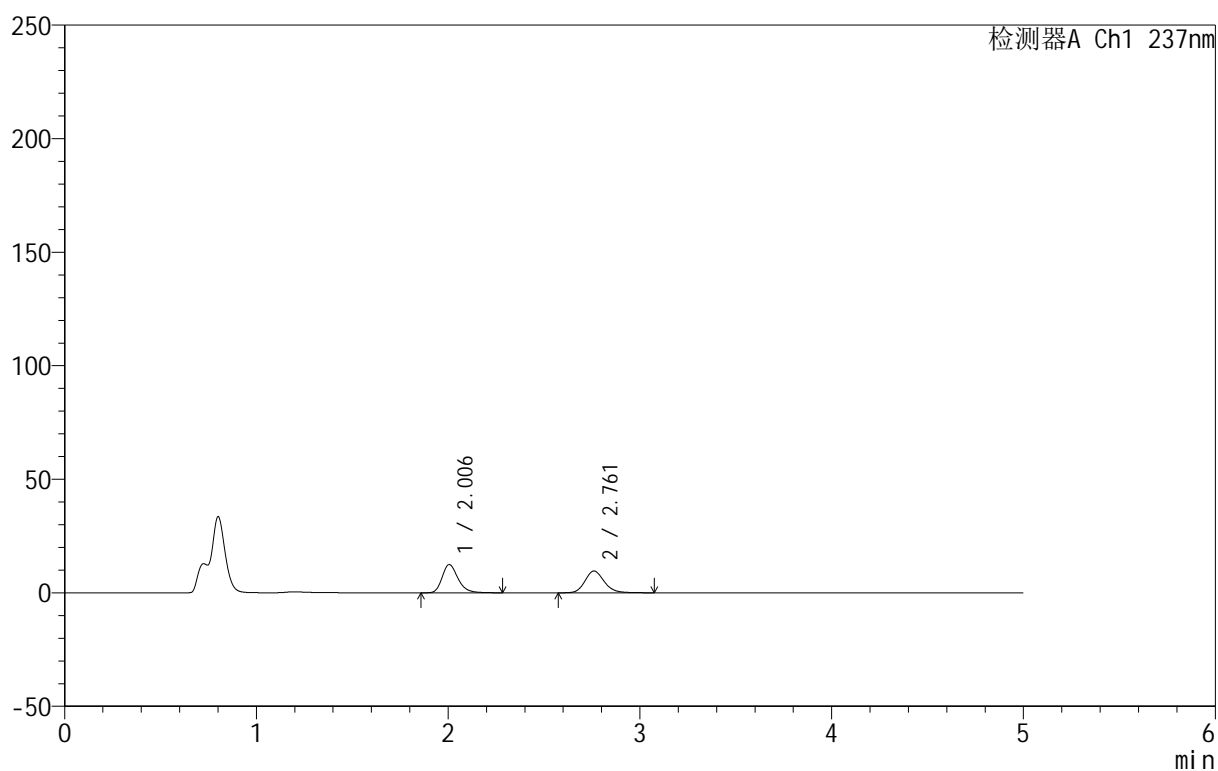
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1670-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	71383	51.597	12448	2943	1.260	--
2	2.761	66964	48.403	9599	3773	1.163	4.610
总计		138347	100.000	22047			



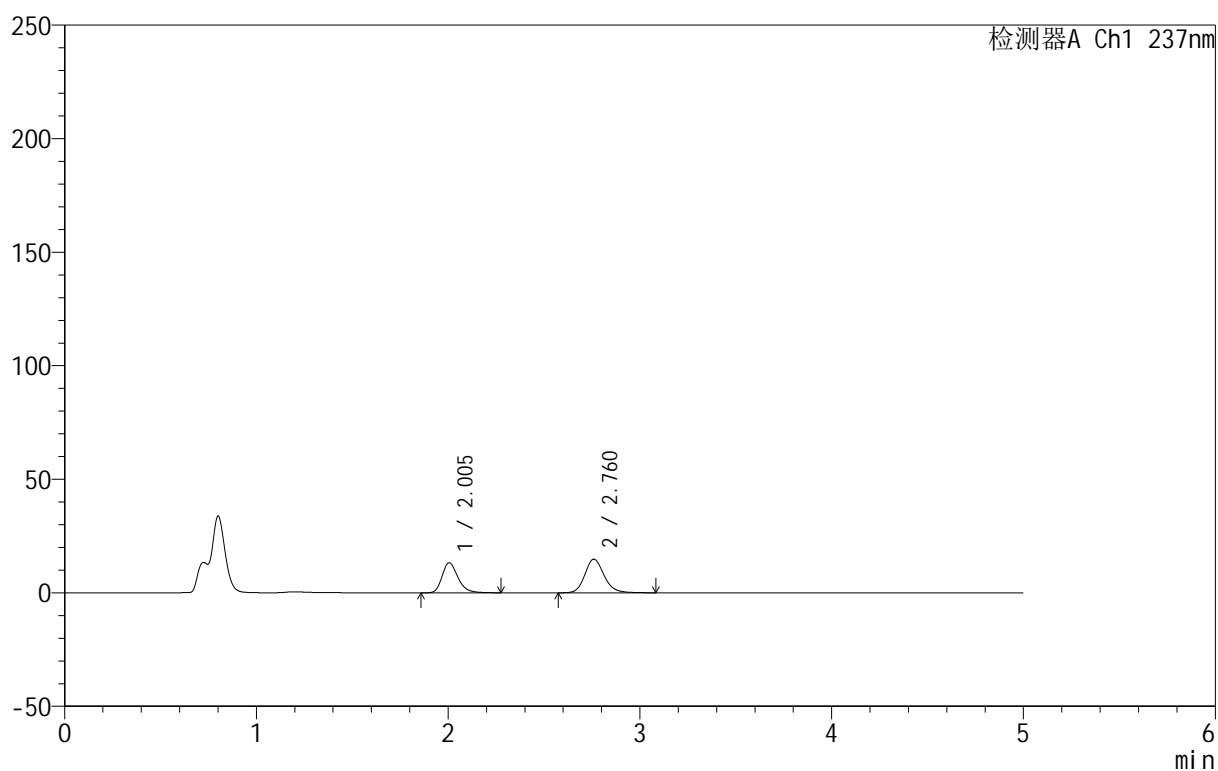
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1671-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	75852	42.389	13247	2949	1.261	--
2	2.760	103089	57.611	14776	3776	1.165	4.611
总计		178940	100.000	28024			



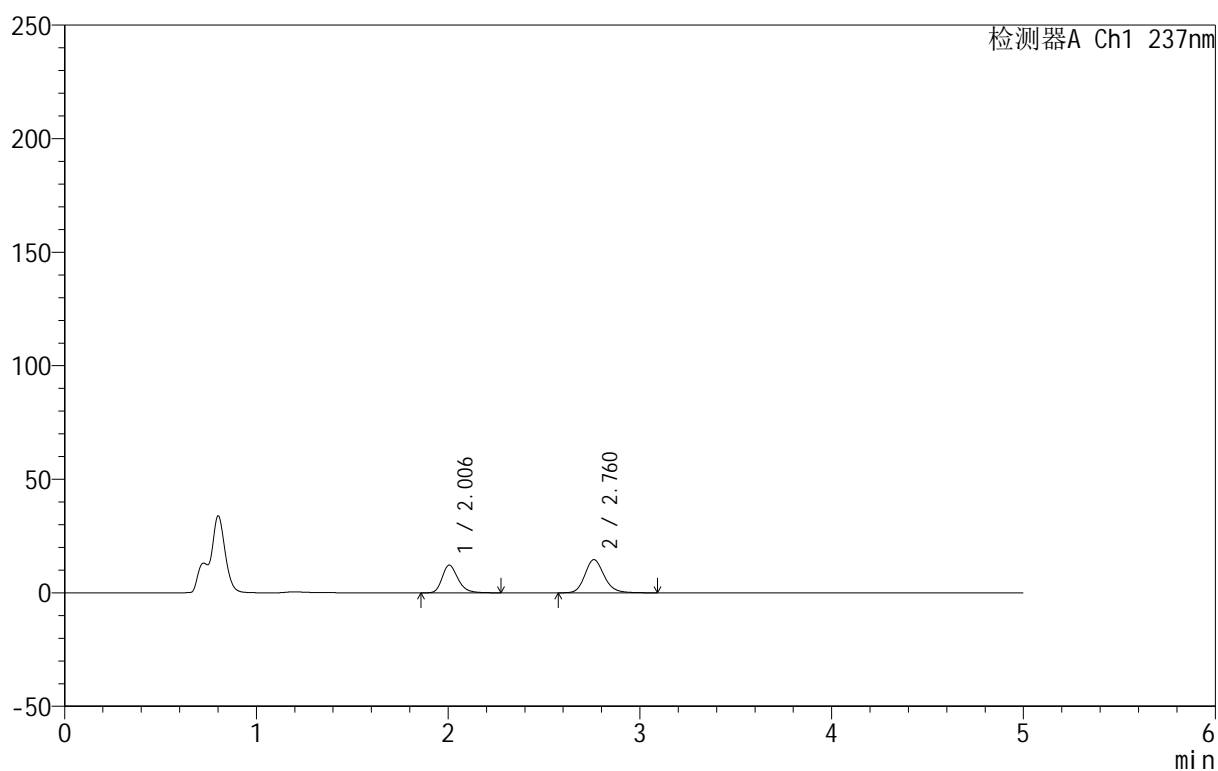
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1672-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

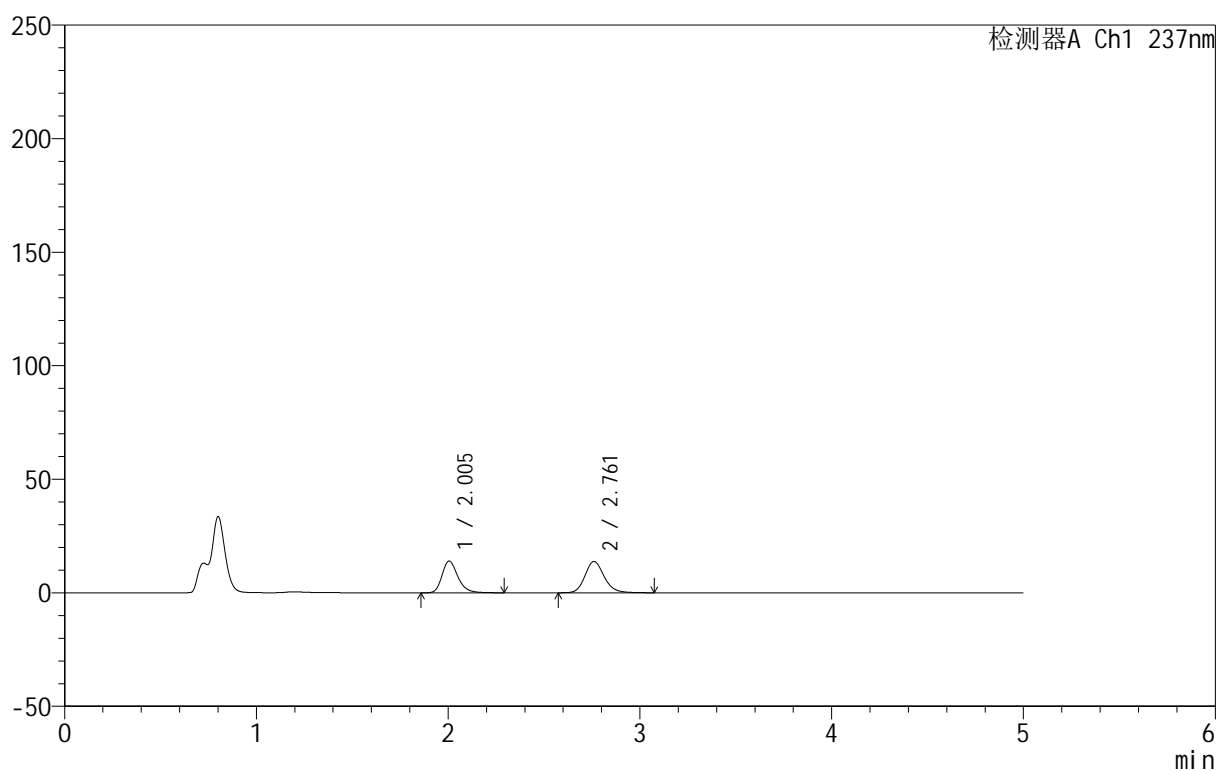
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	69828	40.606	12221	2970	1.258	--
2	2.760	102136	59.394	14602	3774	1.168	4.616
总计		171963	100.000	26824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1673-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 23:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	80182	45.474	13976	2943	1.260	--
2	2.761	96142	54.526	13771	3765	1.163	4.611
总计		176324	100.000	27747			

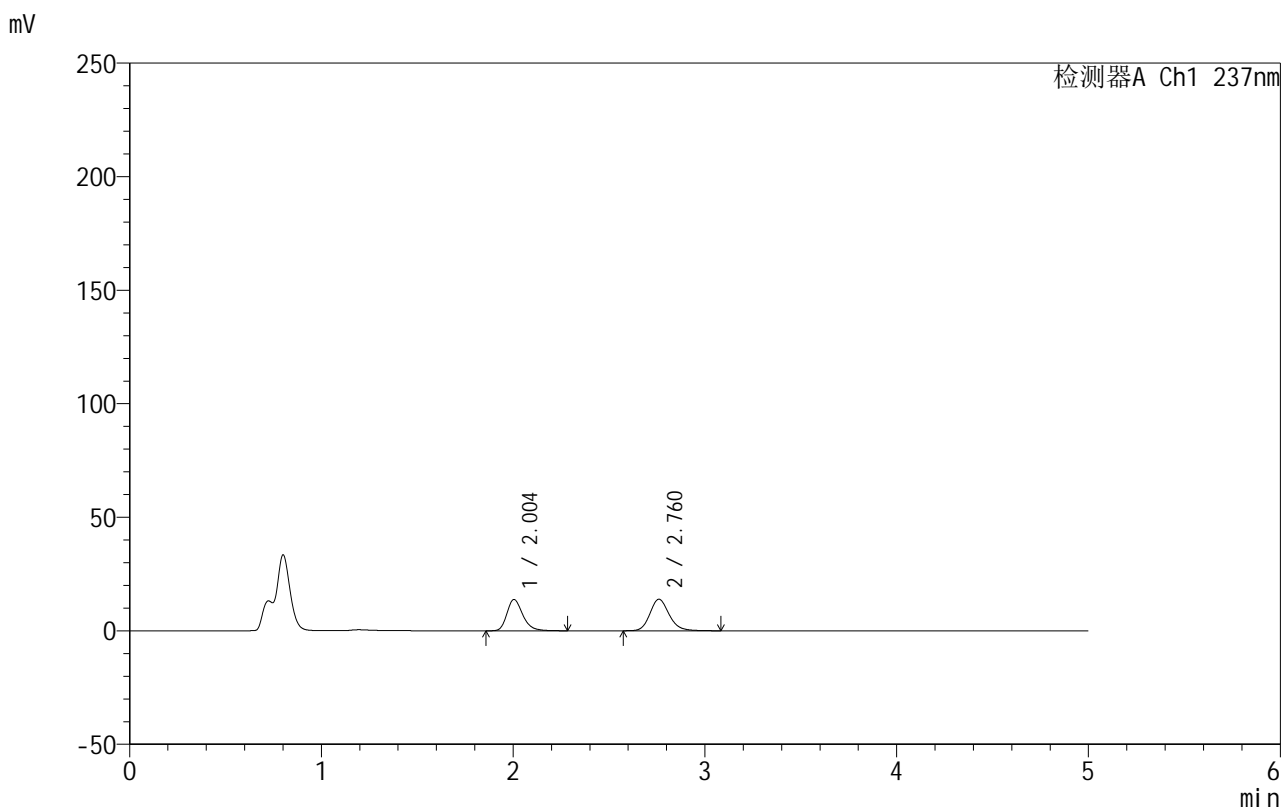


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1674-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

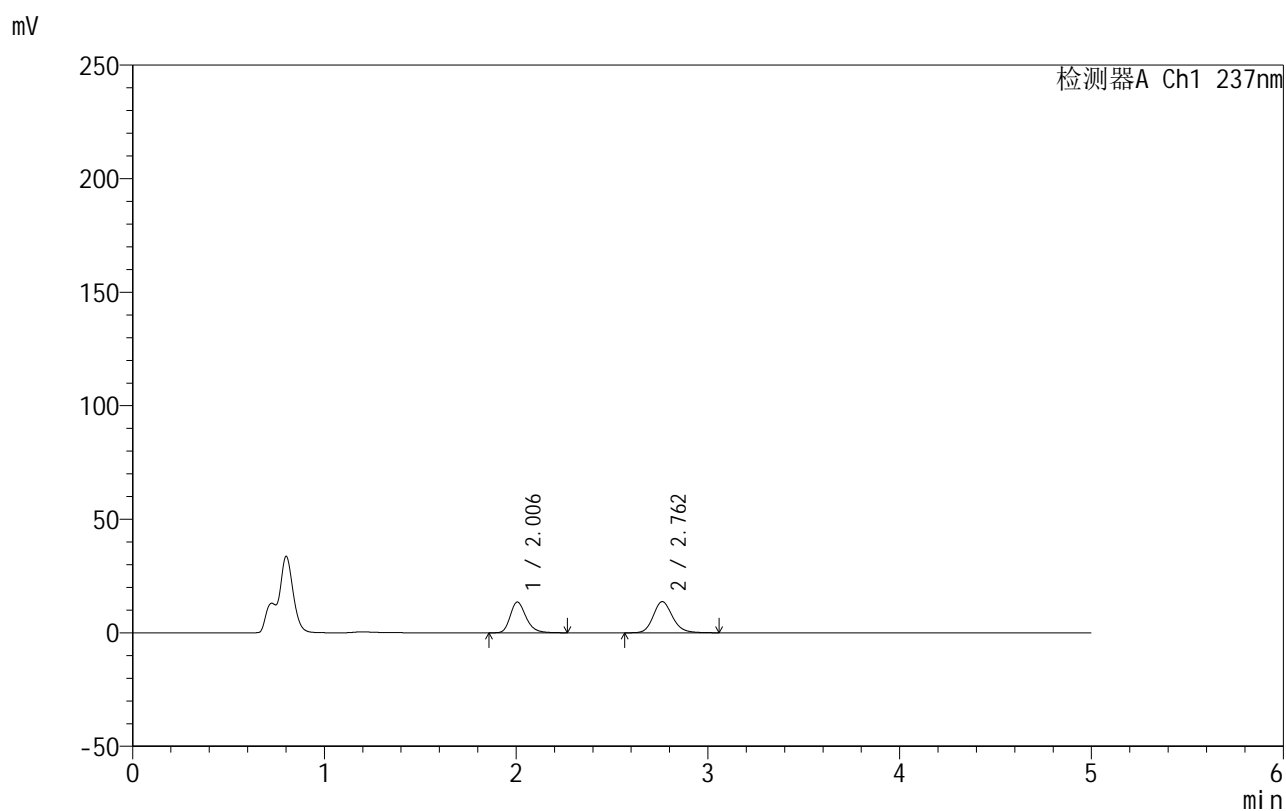
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	79032	44.964	13792	2941	1.263	--
2	2.760	96735	55.036	13862	3774	1.167	4.616
总计		175766	100.000	27653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1675-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

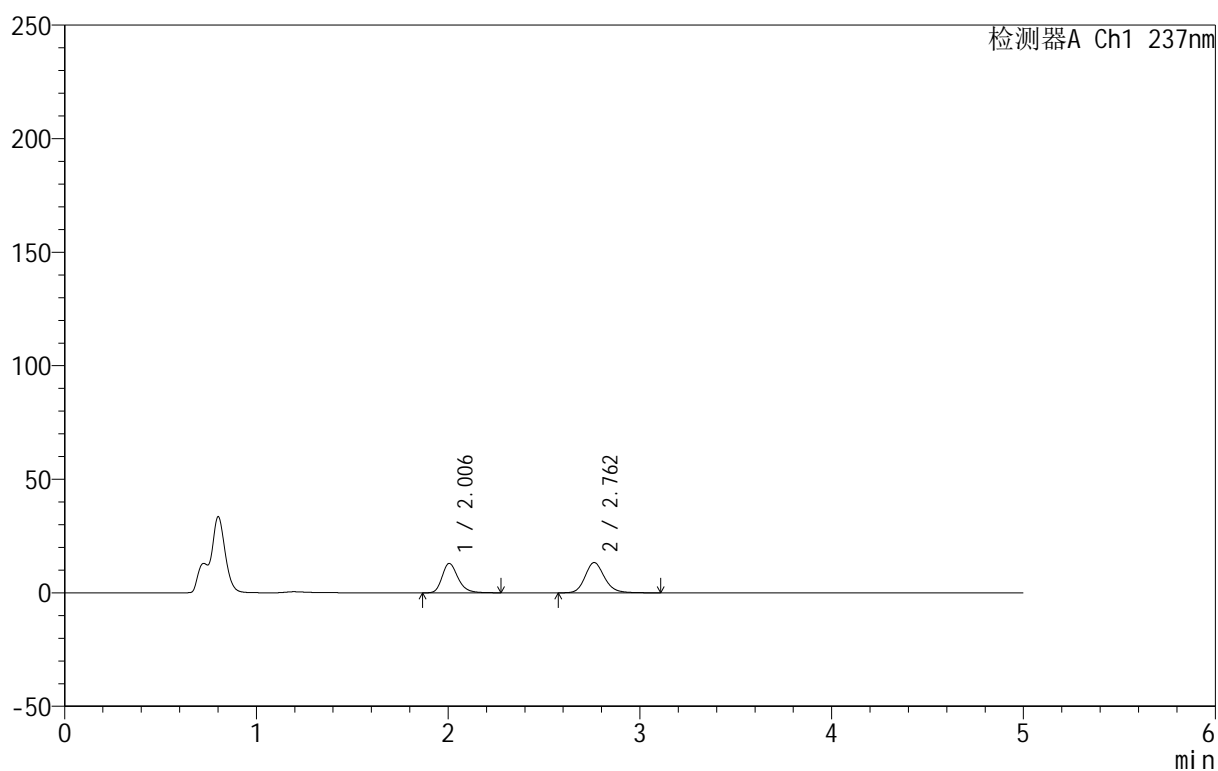
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	77790	44.824	13549	2941	1.259	--
2	2.762	95757	55.176	13735	3772	1.164	4.613
总计		173547	100.000	27283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1676-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

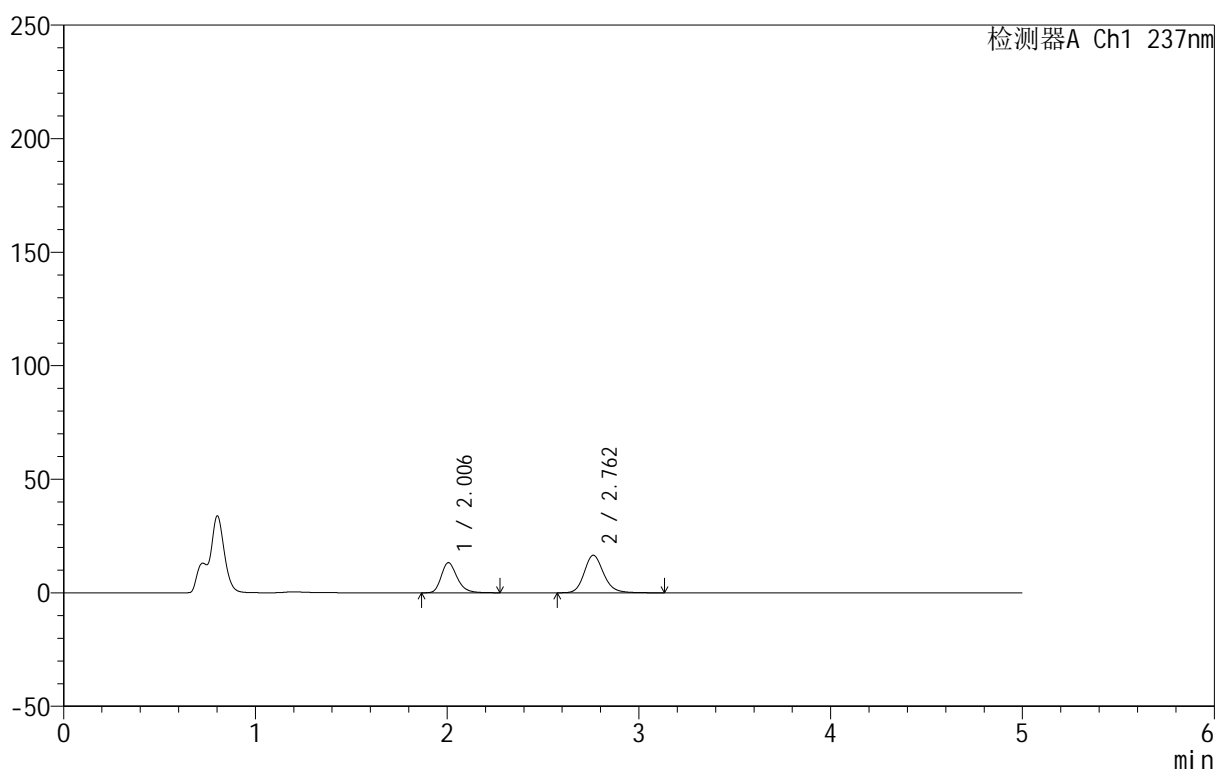
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	74650	44.415	12981	2928	1.258	--
2	2.762	93424	55.585	13327	3746	1.166	4.599
总计		168074	100.000	26308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1677-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

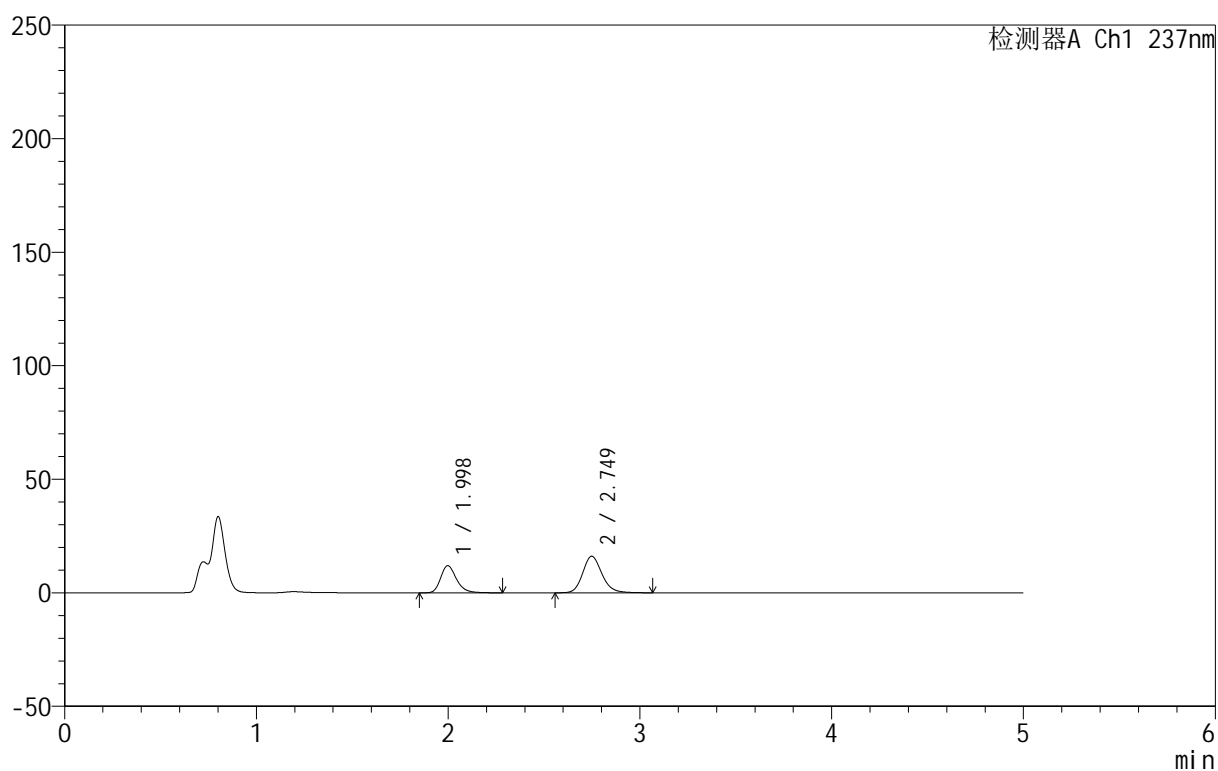
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	76120	39.572	13264	2935	1.259	--
2	2.762	116241	60.428	16557	3745	1.168	4.602
总计		192361	100.000	29821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1678-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	68528	37.917	11971	2936	1.259	--
2	2.749	112203	62.083	16090	3747	1.167	4.594
总计		180731	100.000	28061			



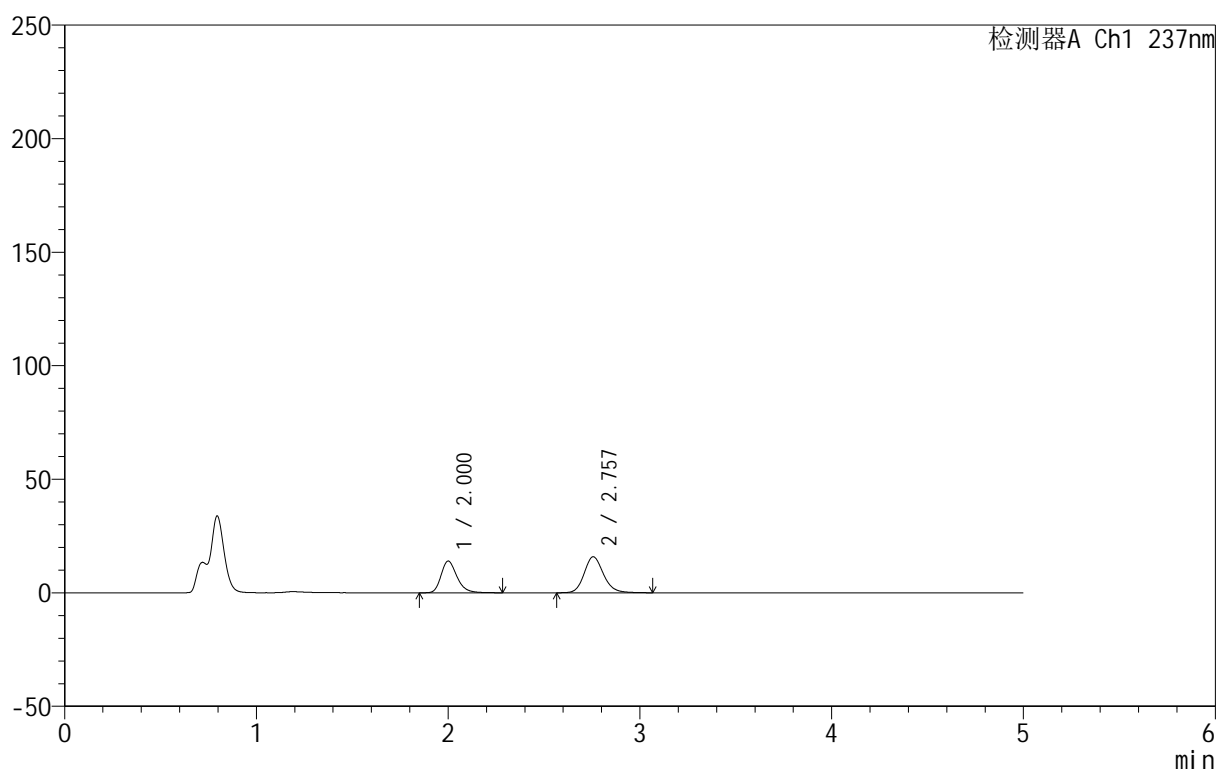
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1679-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

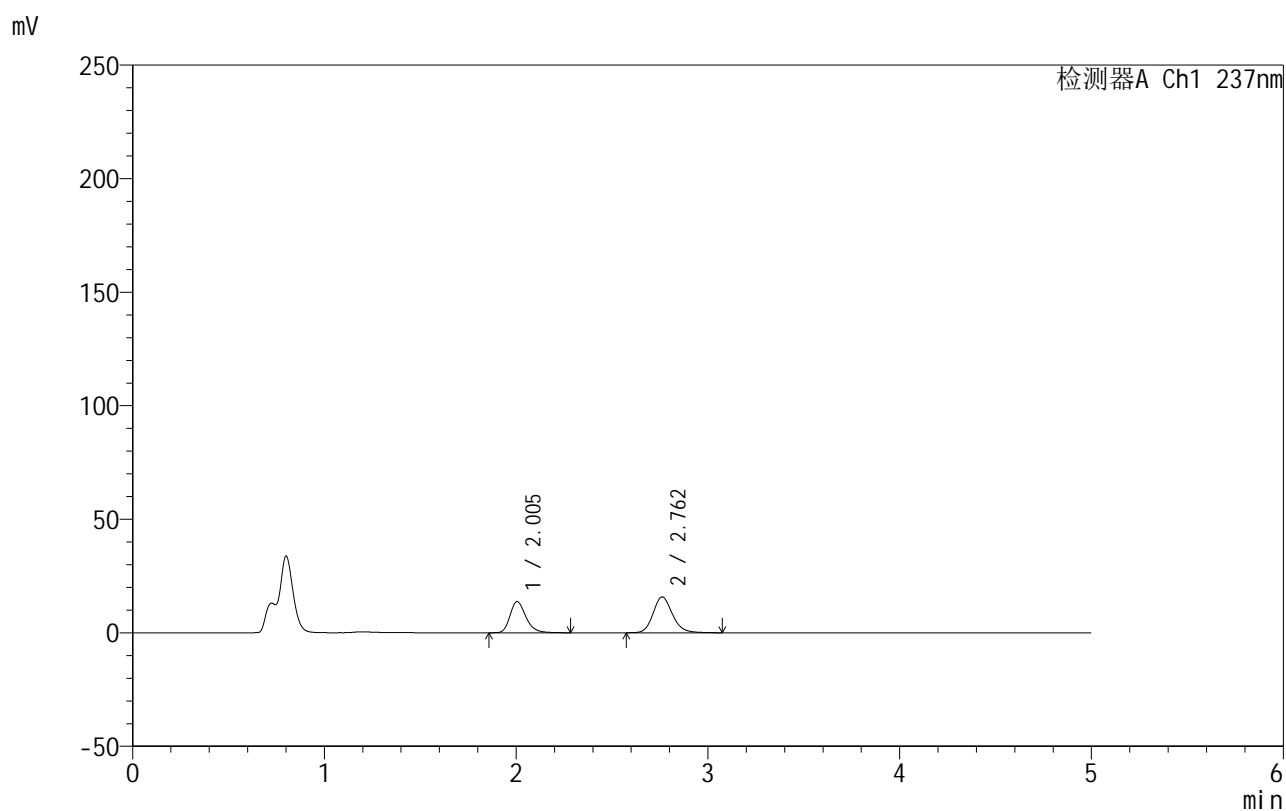
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	80320	42.069	13925	2919	1.263	--
2	2.757	110605	57.931	15835	3744	1.162	4.612
总计		190924	100.000	29760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1680-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

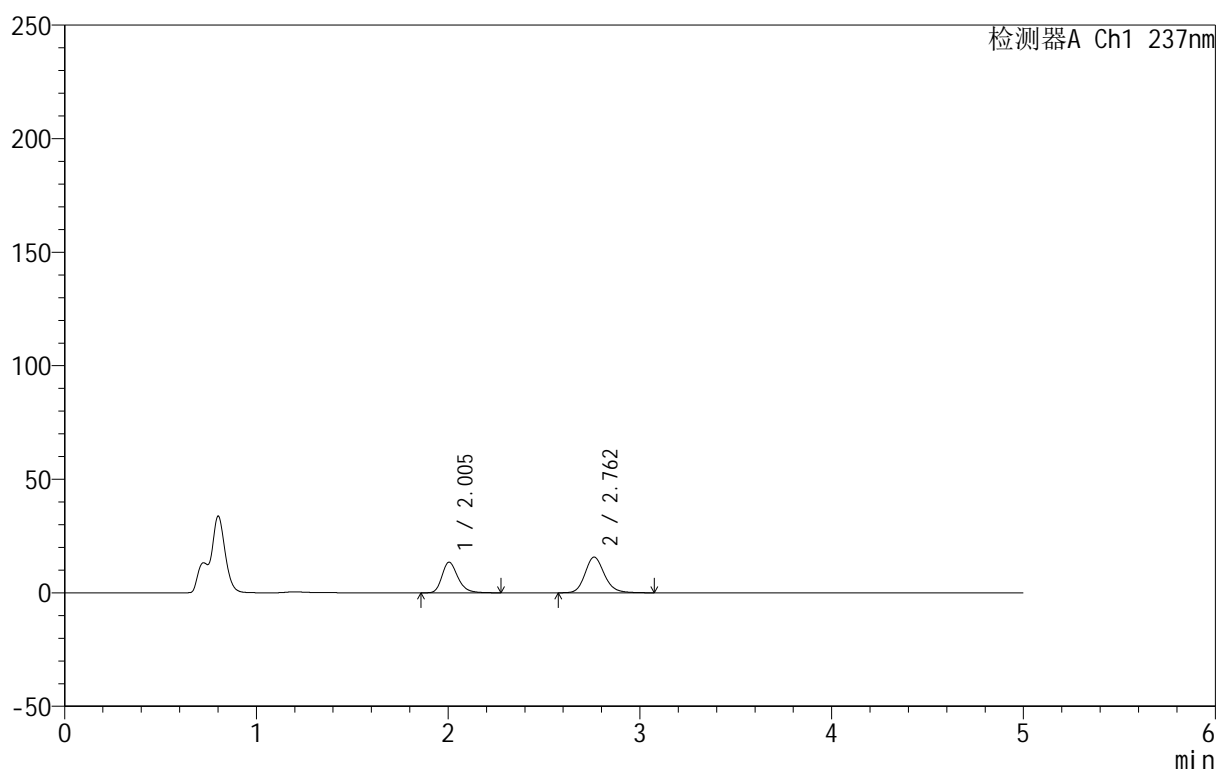
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	79106	41.764	13741	2923	1.257	--
2	2.762	110308	58.236	15775	3752	1.164	4.604
总计		189415	100.000	29516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1681-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	77465	41.335	13495	2931	1.263	--
2	2.762	109944	58.665	15719	3750	1.162	4.607
总计		187408	100.000	29214			



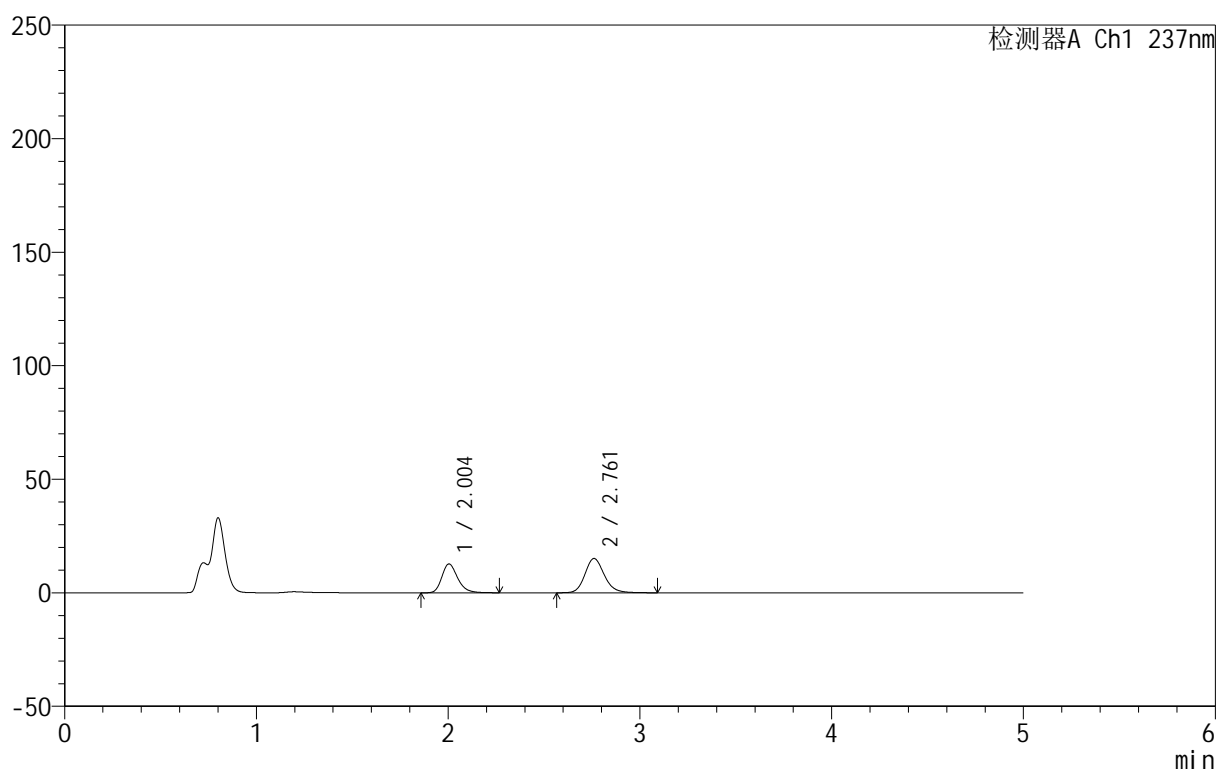
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1682-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	72917	40.763	12702	2924	1.254	--
2	2.761	105965	59.237	15101	3732	1.164	4.601
总计		178882	100.000	27802			



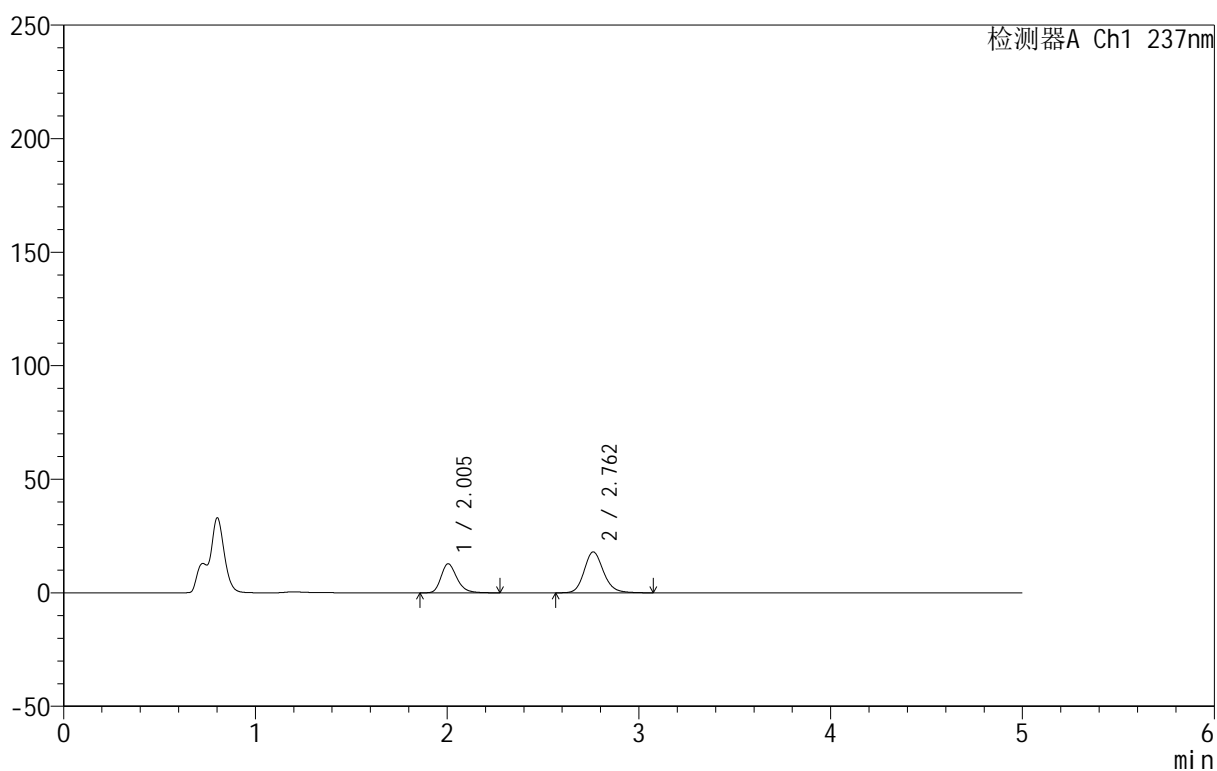
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1683-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	73628	36.845	12811	2925	1.260	--
2	2.762	126204	63.155	18027	3745	1.163	4.604
总计		199832	100.000	30838			



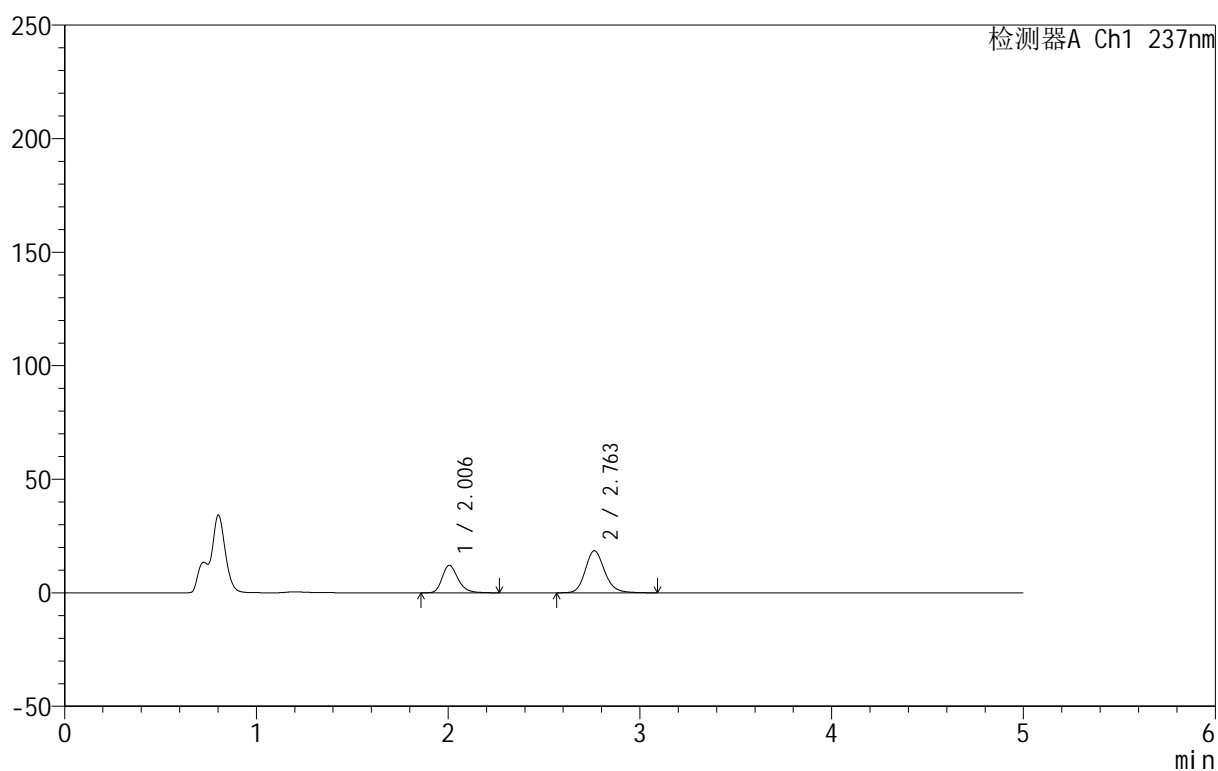
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1684-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 00:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	69431	34.863	12112	2941	1.255	--
2	2.763	129722	65.137	18525	3744	1.165	4.607
总计		199153	100.000	30638			



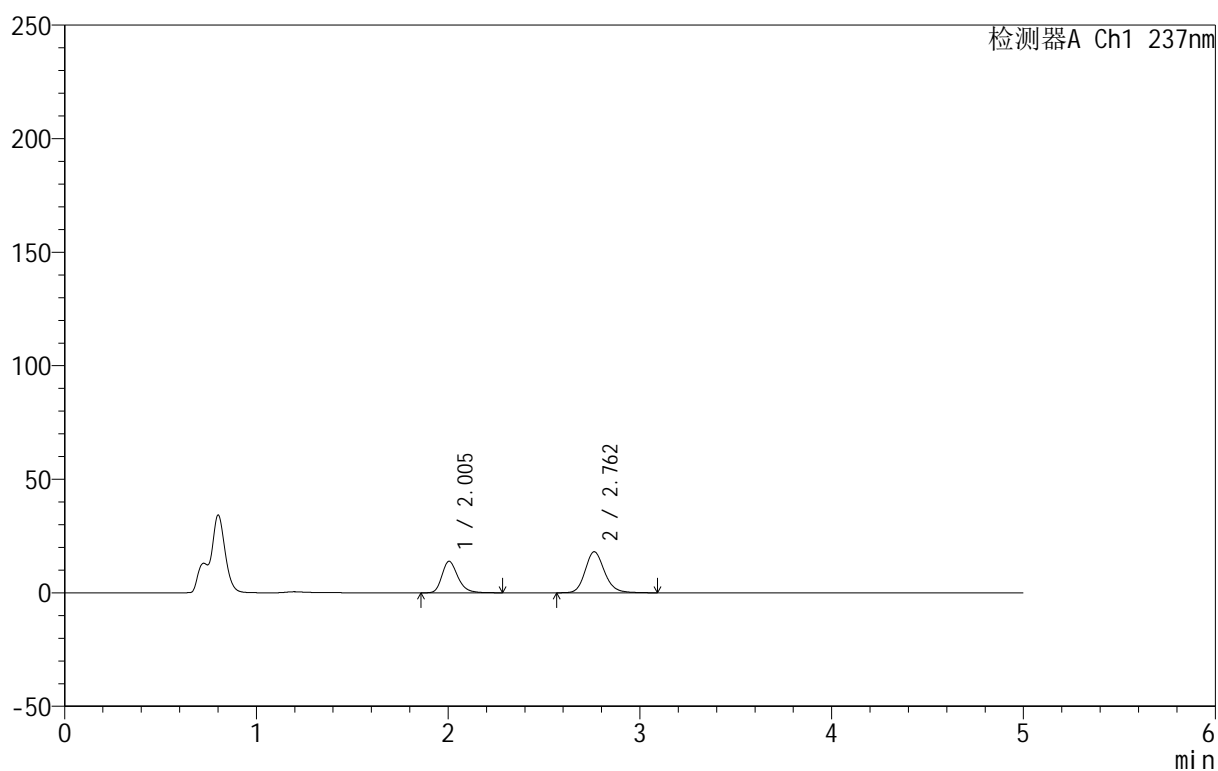
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1685-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	79745	38.661	13890	2933	1.260	--
2	2.762	126522	61.339	18073	3746	1.162	4.610
总计		206267	100.000	31963			



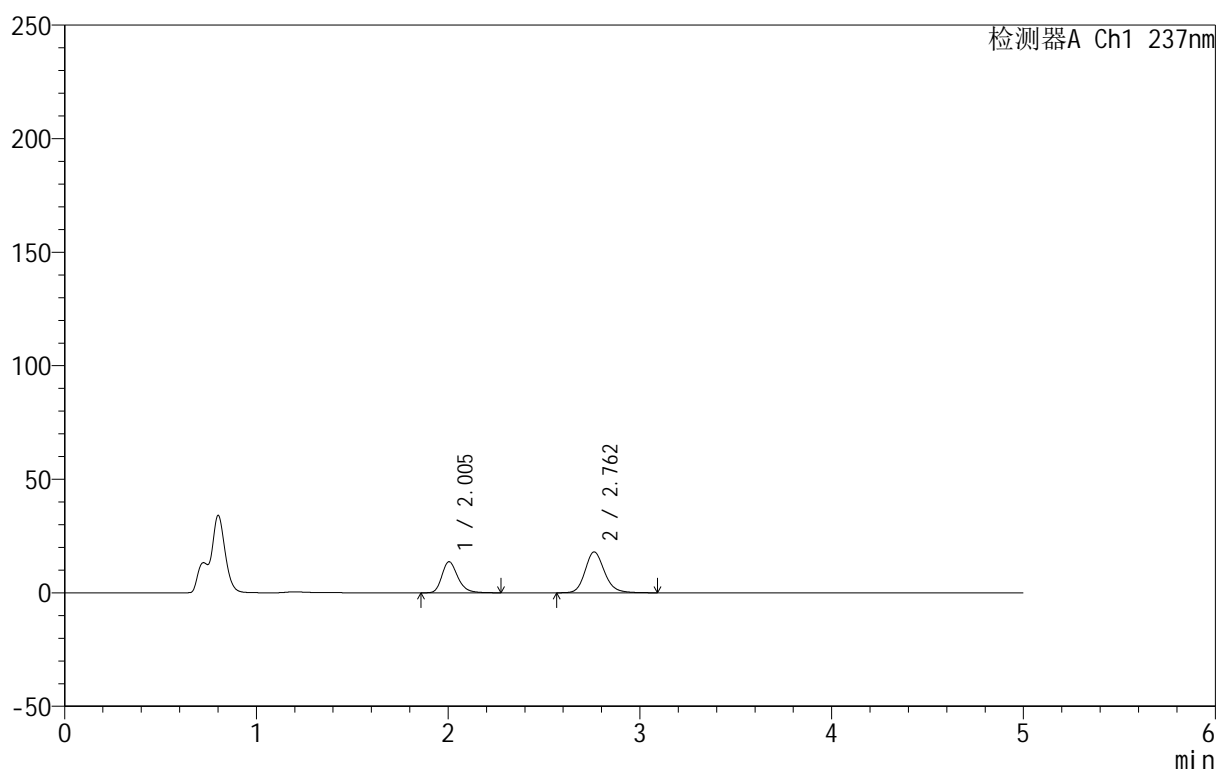
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1686-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	78622	38.394	13692	2930	1.256	--
2	2.762	126157	61.606	17995	3742	1.165	4.608
总计		204779	100.000	31687			



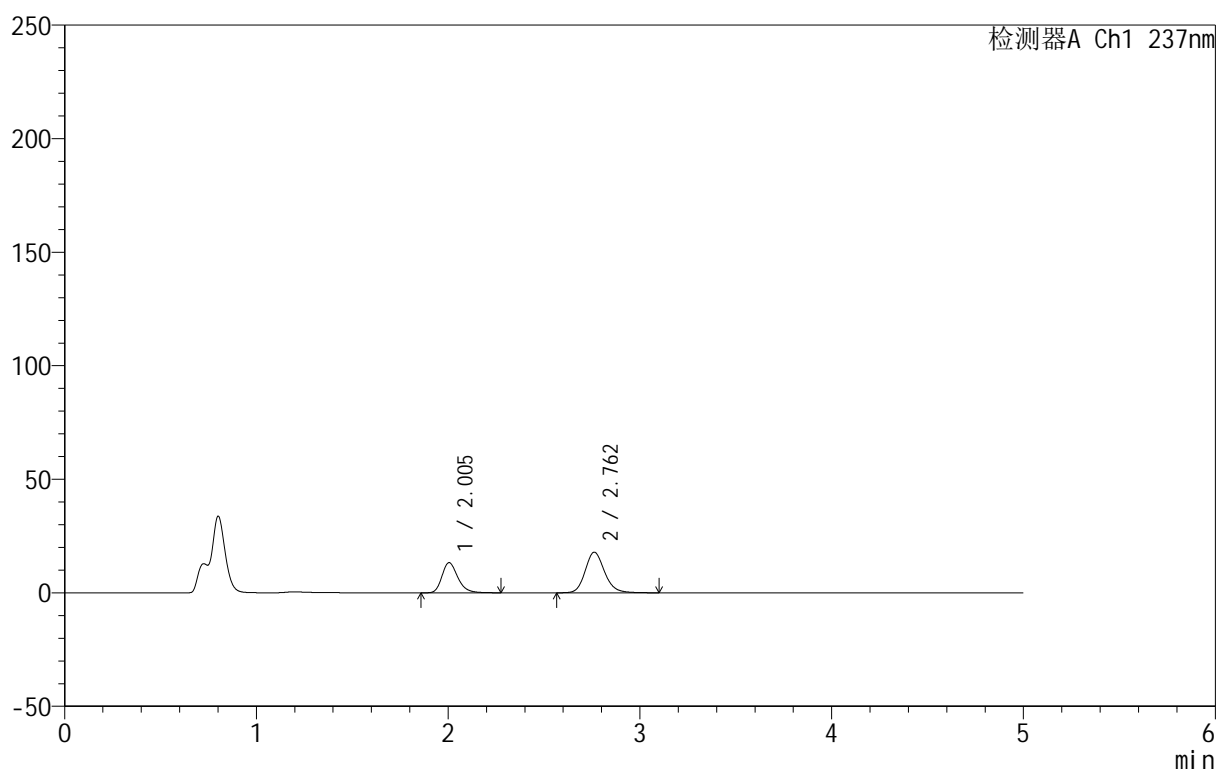
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1687-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	76389	37.841	13299	2930	1.256	--
2	2.762	125481	62.159	17897	3736	1.161	4.607
总计		201870	100.000	31196			



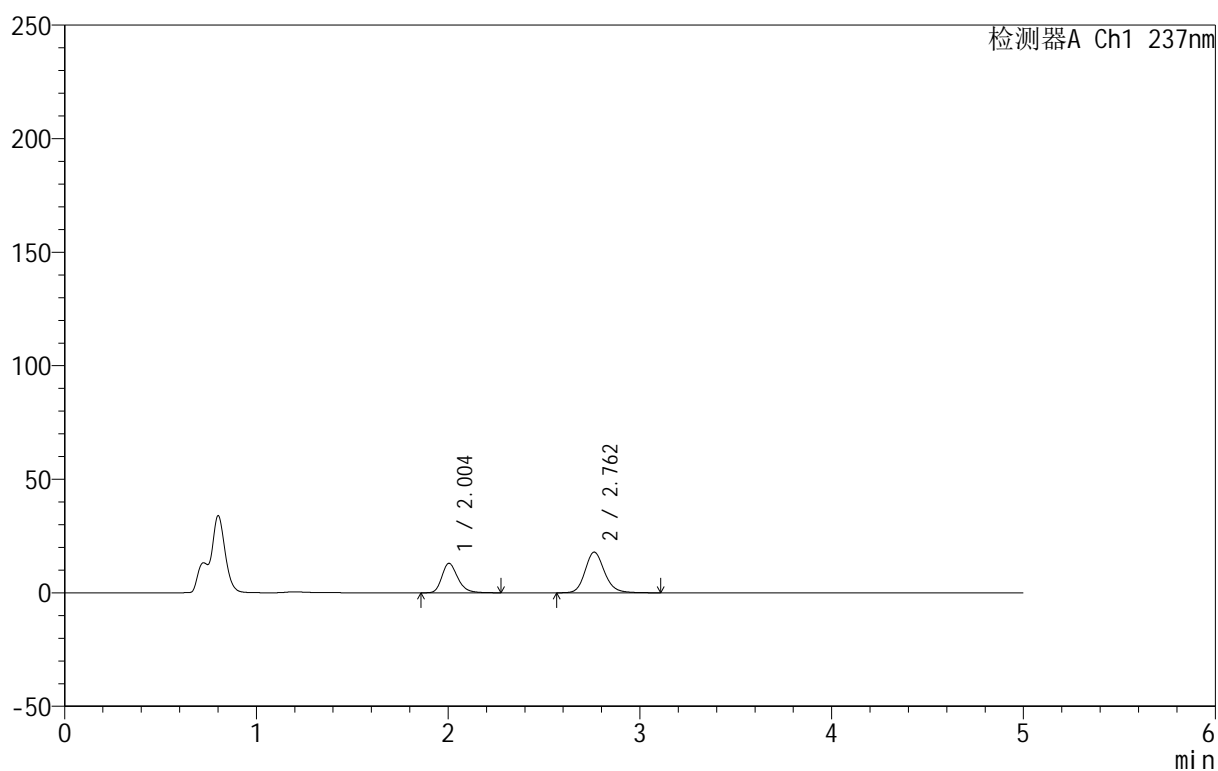
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1688-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

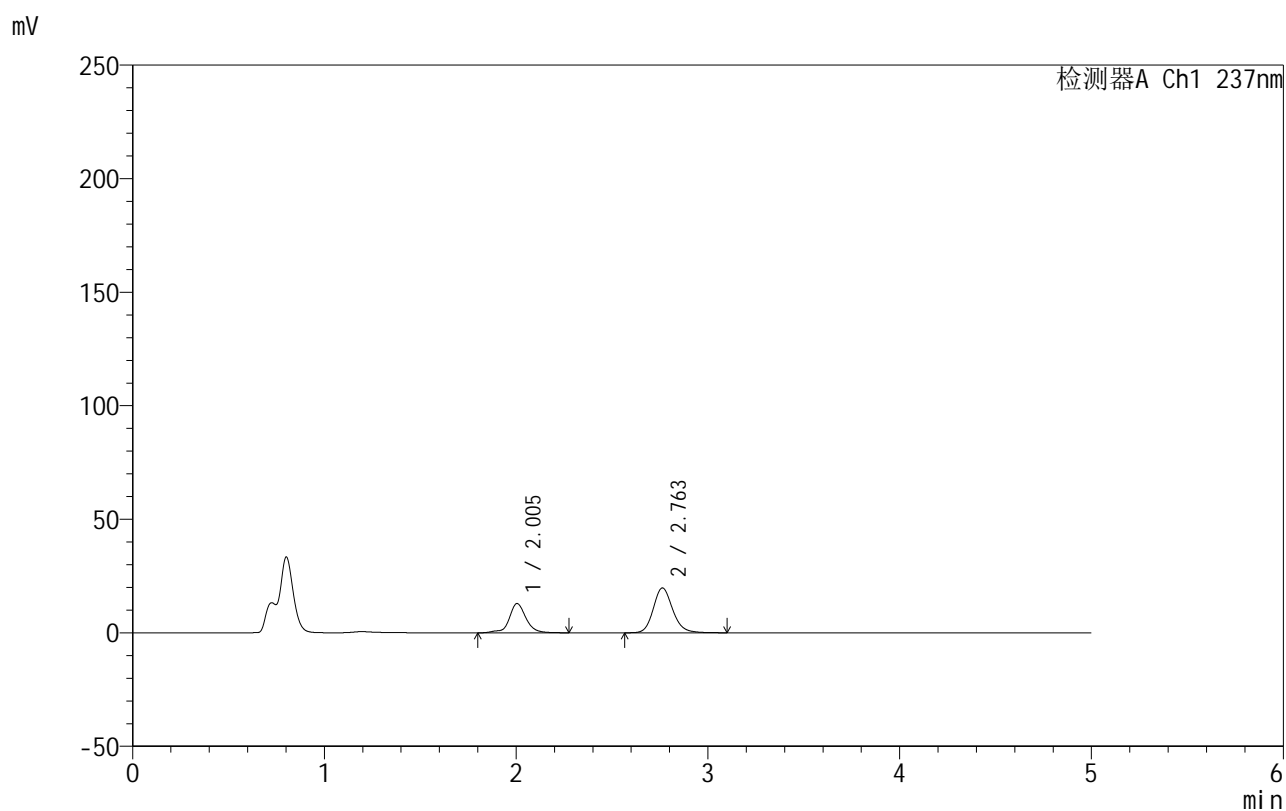
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	74639	37.243	12974	2925	1.257	--
2	2.762	125774	62.757	17915	3736	1.162	4.606
总计		200413	100.000	30889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1689-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	78124	36.081	12898	2866	0.972	--
2	2.763	138399	63.919	19748	3729	1.160	4.584
总计		216523	100.000	32647			



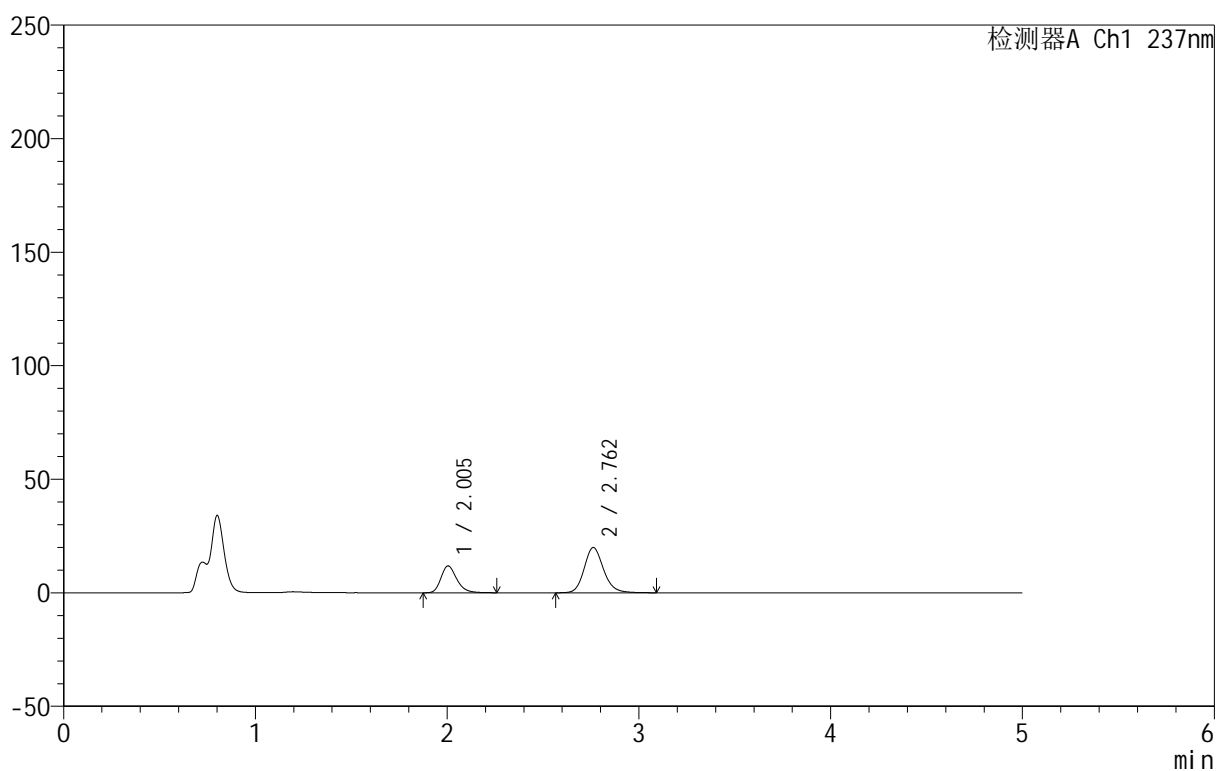
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1690-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	67786	32.685	11840	2939	1.253	--
2	2.762	139605	67.315	19920	3739	1.161	4.612
总计		207390	100.000	31760			



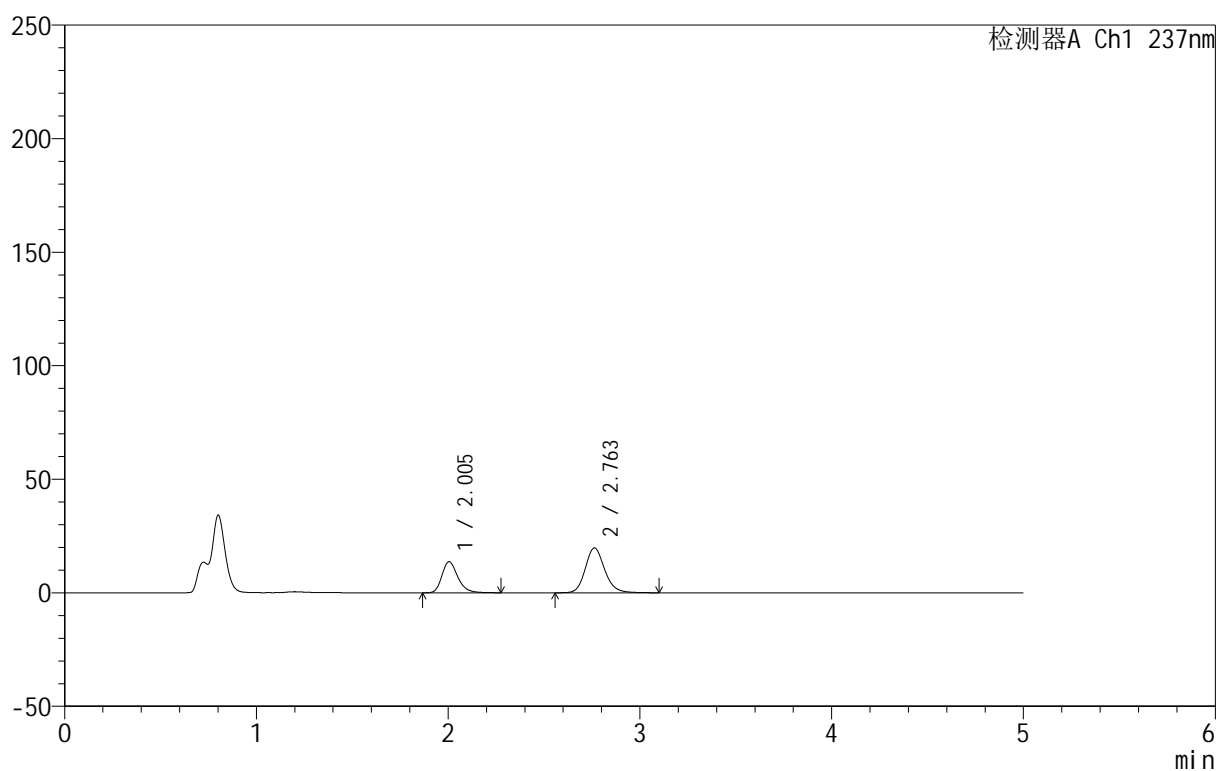
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1691-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	78700	36.207	13697	2928	1.257	--
2	2.763	138659	63.793	19763	3733	1.160	4.609
总计		217359	100.000	33461			



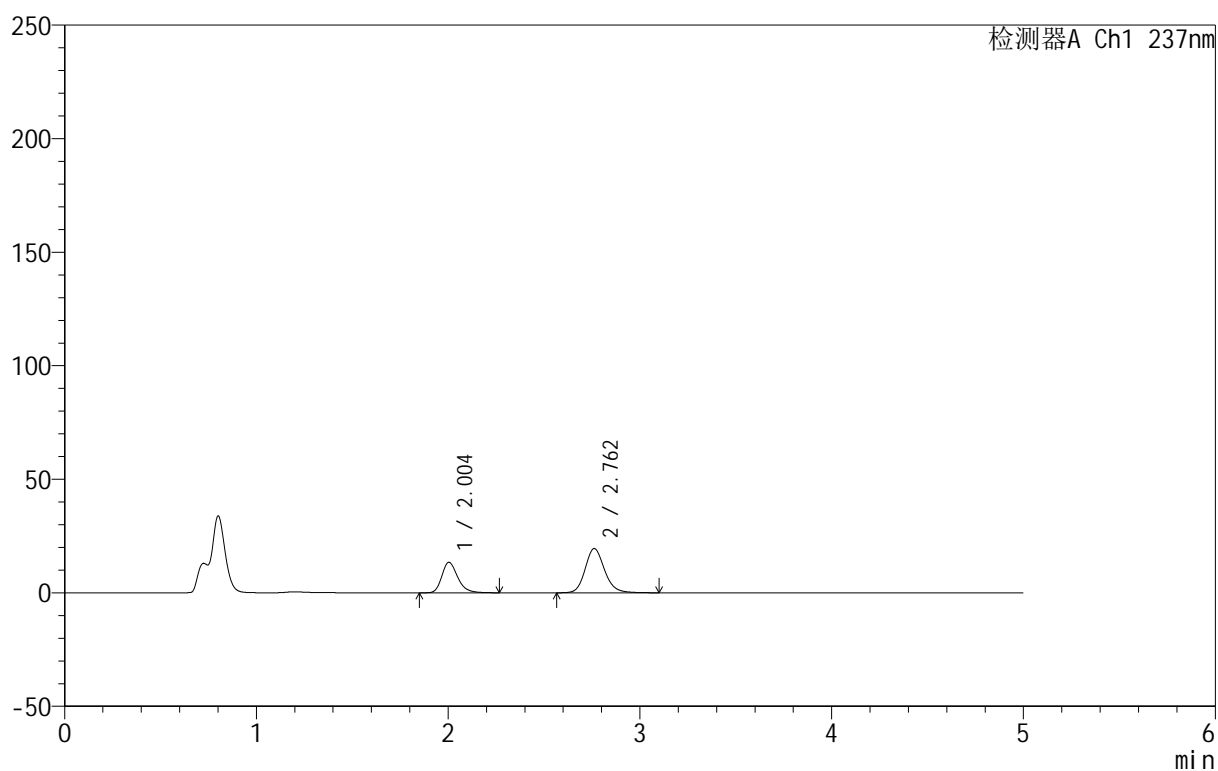
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1692-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	77195	36.071	13428	2924	1.260	--
2	2.762	136813	63.929	19480	3731	1.159	4.607
总计		214008	100.000	32908			



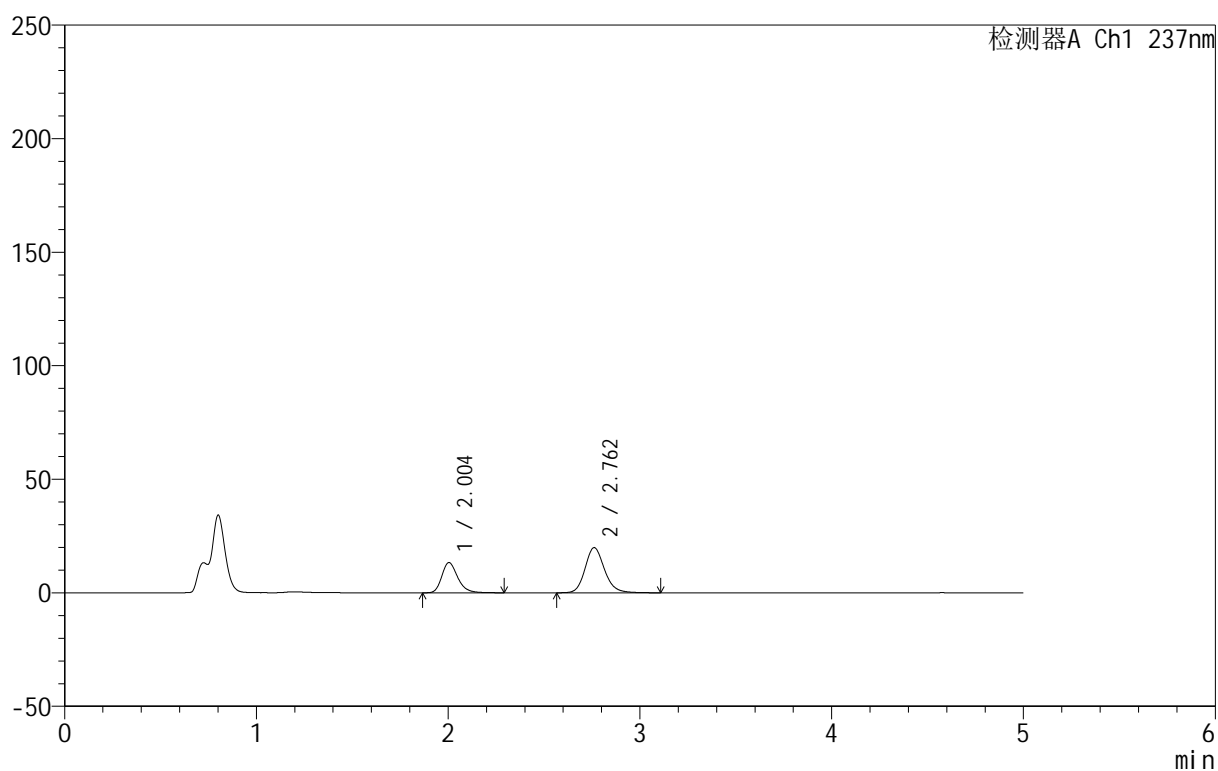
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1693-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

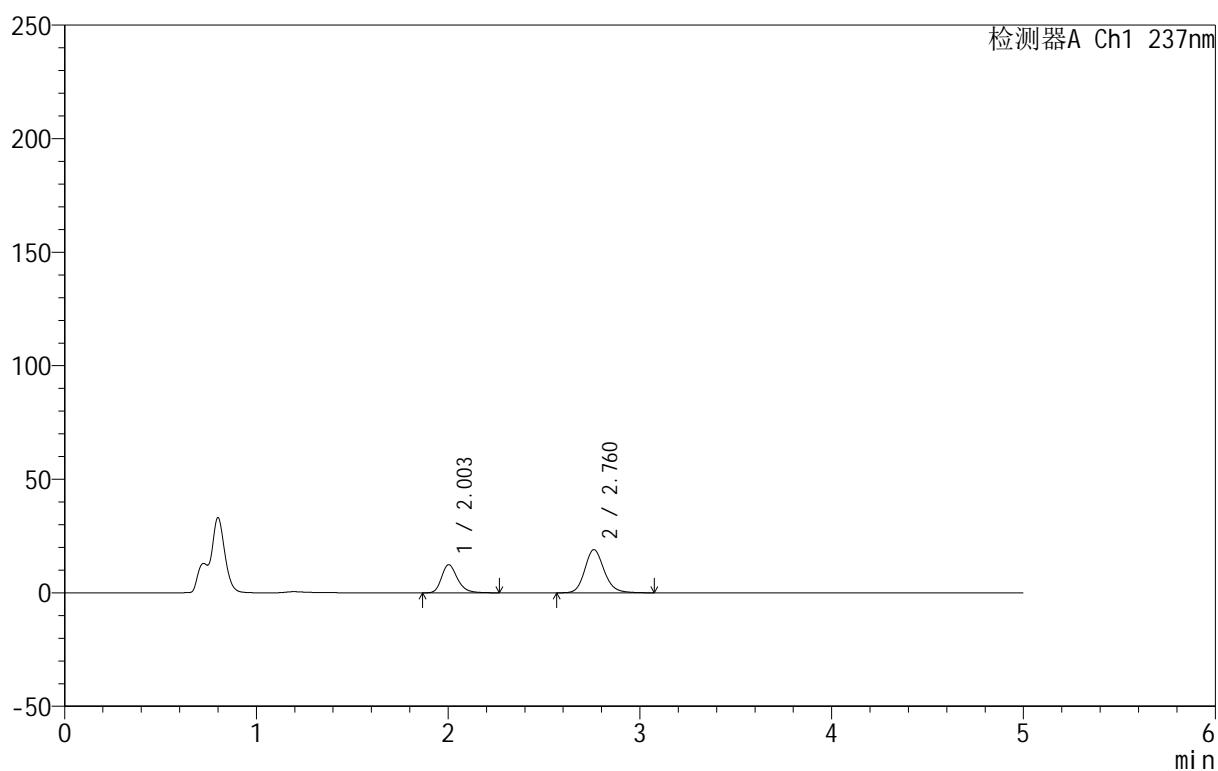
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	76679	35.416	13295	2912	1.258	--
2	2.762	139828	64.584	19886	3724	1.160	4.599
总计		216508	100.000	33181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1694-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	71189	34.800	12381	2929	1.256	--
2	2.760	133379	65.200	18999	3728	1.159	4.608
总计		204568	100.000	31380			



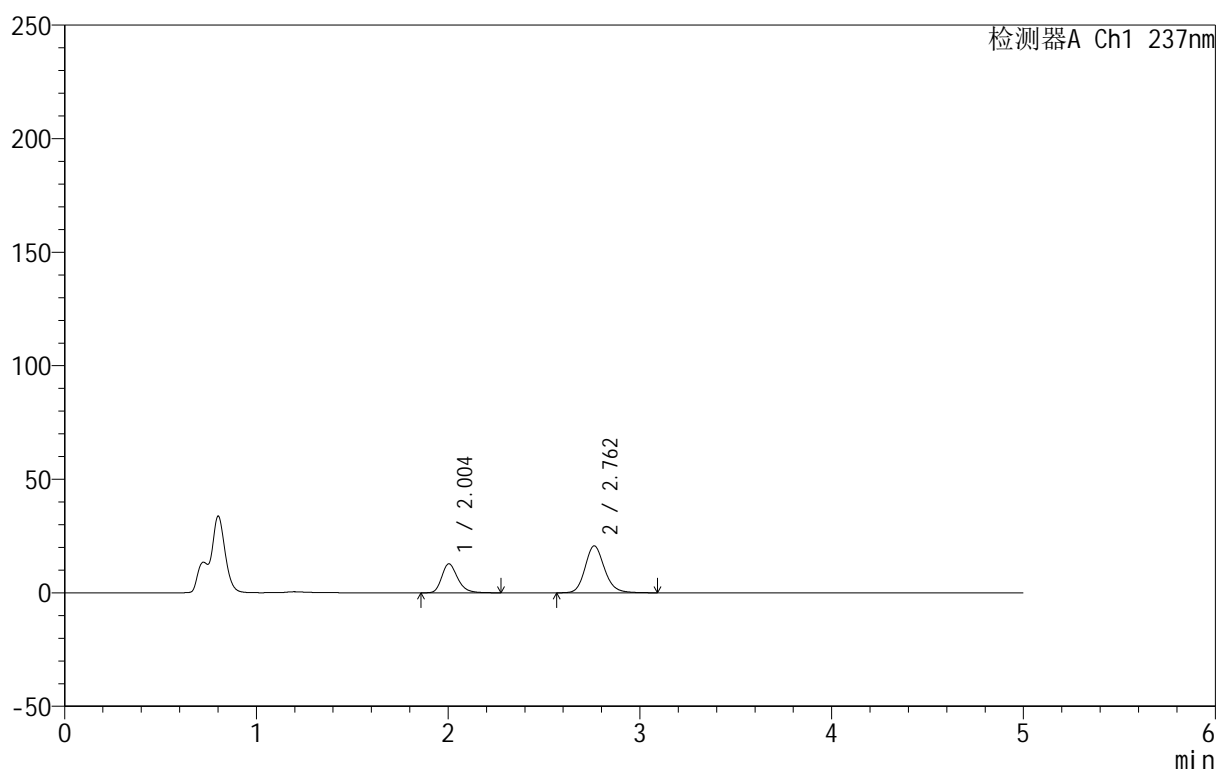
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1695-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 01:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

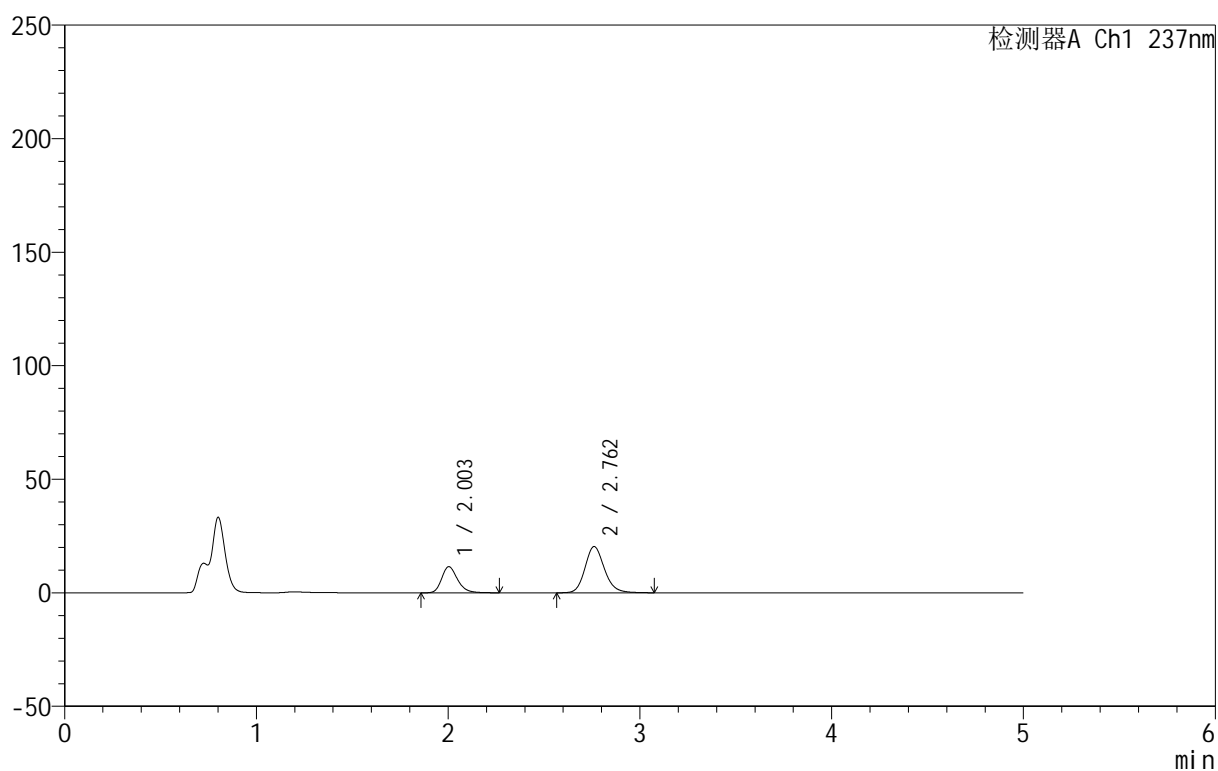
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	73484	33.657	12779	2919	1.256	--
2	2.762	144850	66.343	20660	3728	1.160	4.605
总计		218335	100.000	33439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1696-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	65984	31.575	11487	2919	1.250	--
2	2.762	142989	68.425	20353	3709	1.158	4.600
总计		208973	100.000	31841			



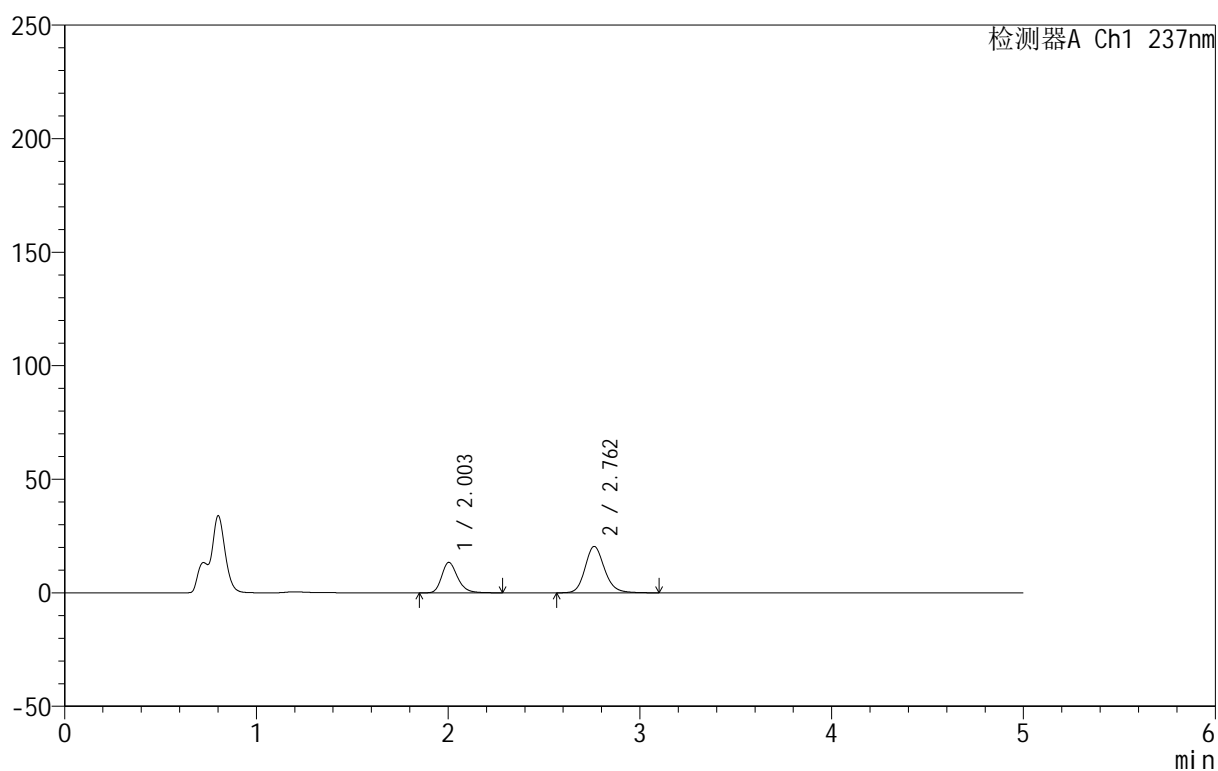
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1697-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	77132	34.930	13402	2920	1.255	--
2	2.762	143687	65.070	20435	3722	1.159	4.606
总计		220819	100.000	33837			



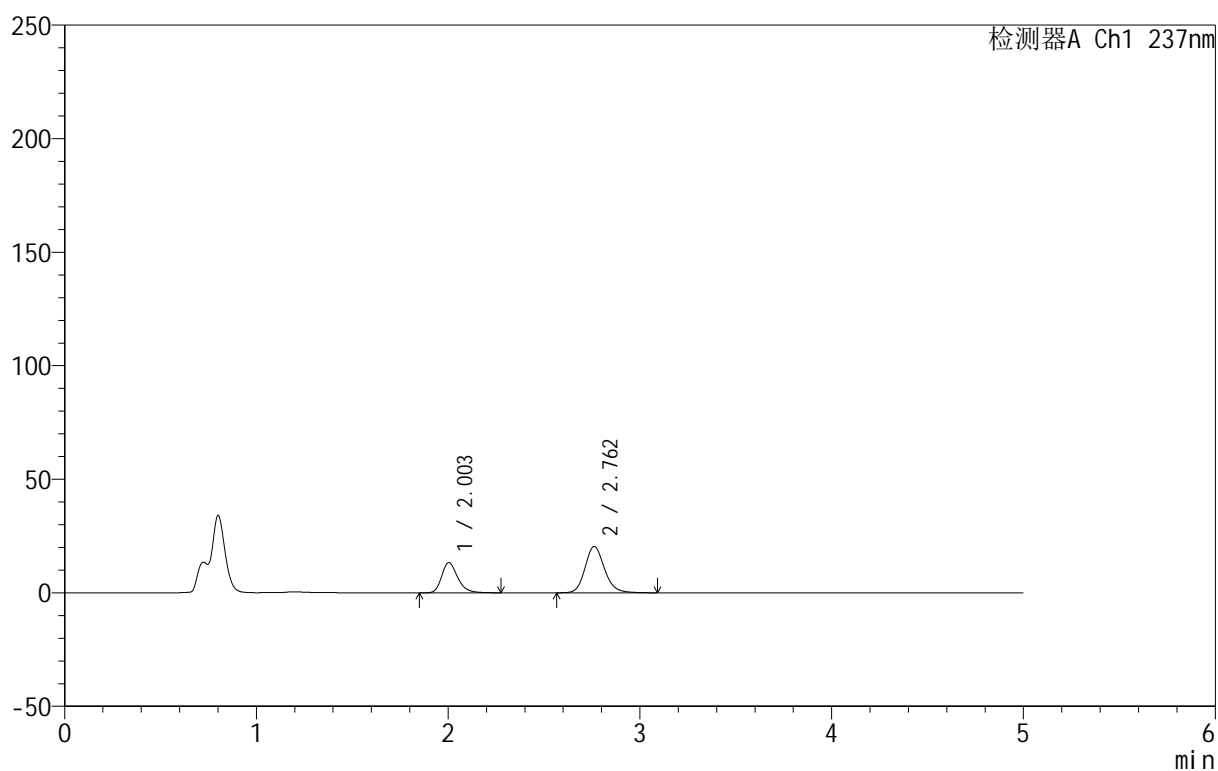
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1698-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

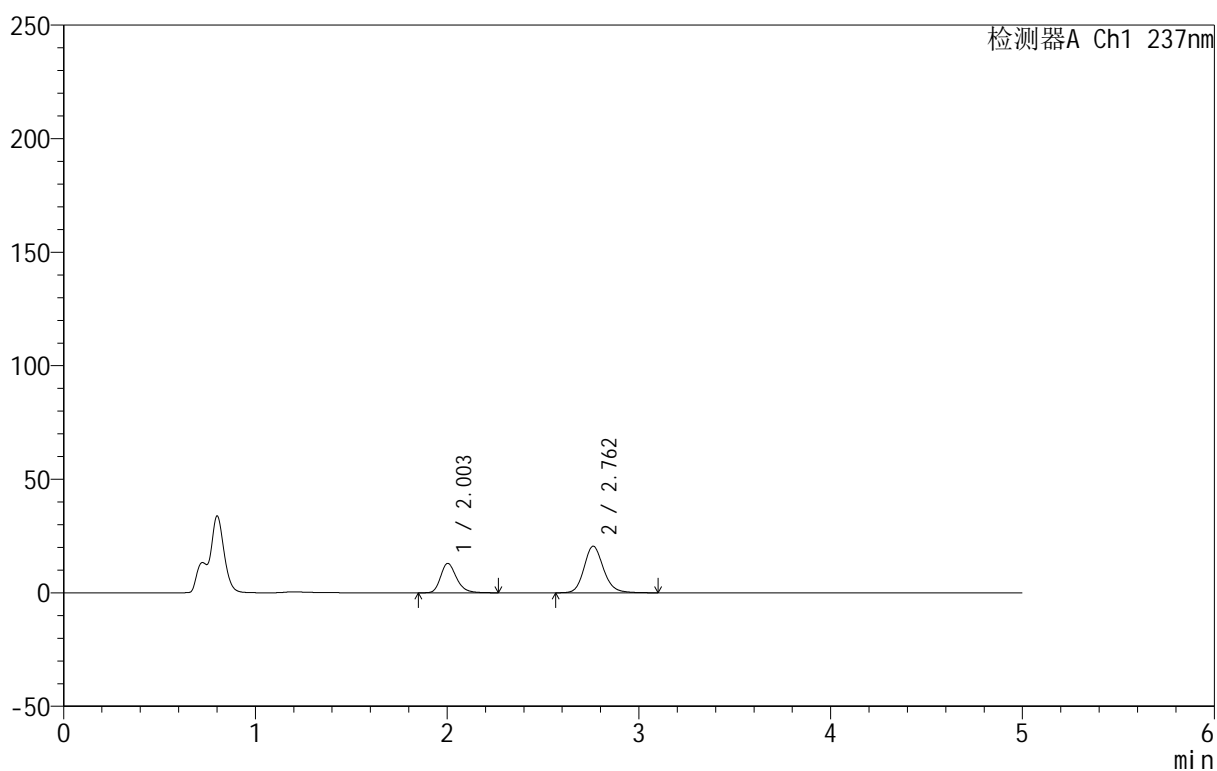
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	76931	34.875	13291	2896	1.268	--
2	2.762	143658	65.125	20427	3712	1.160	4.594
总计		220589	100.000	33718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1699-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	74340	34.006	12945	2929	1.251	--
2	2.762	144270	65.994	20516	3715	1.160	4.609
总计		218610	100.000	33461			



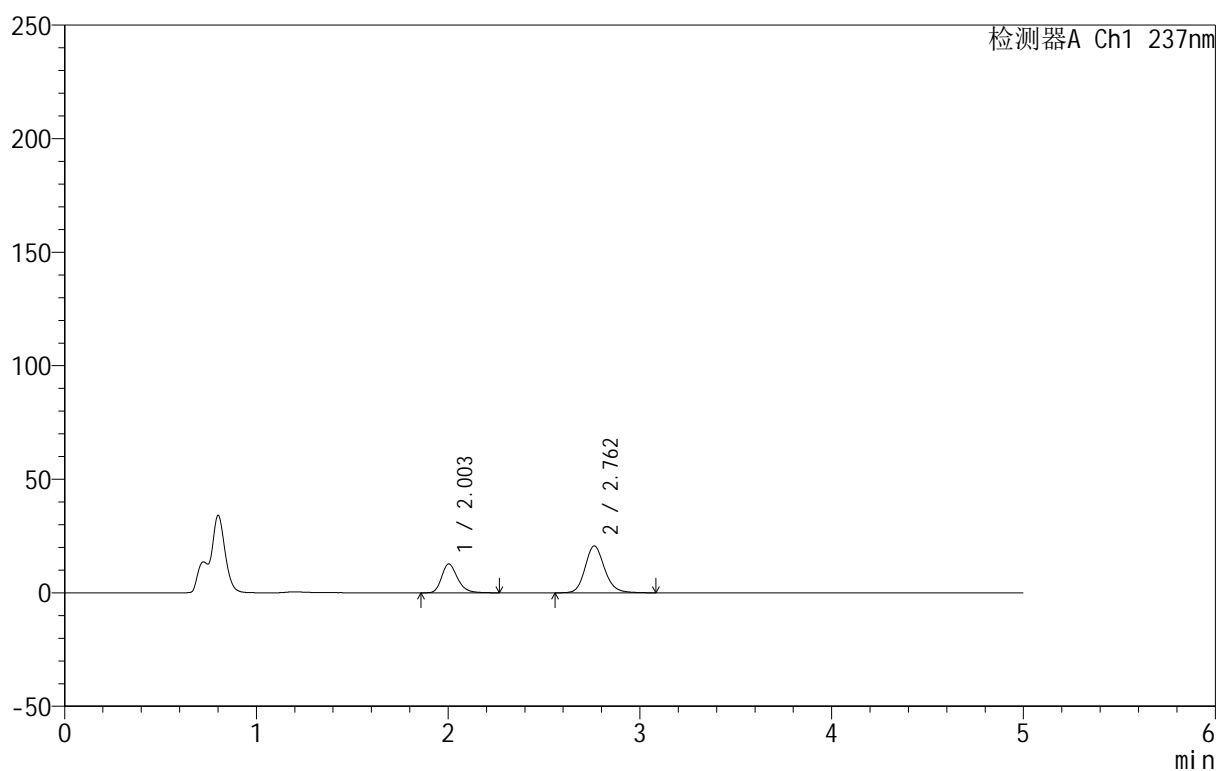
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1700-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	72961	33.421	12705	2922	1.252	--
2	2.762	145351	66.579	20658	3711	1.157	4.606
总计		218312	100.000	33364			



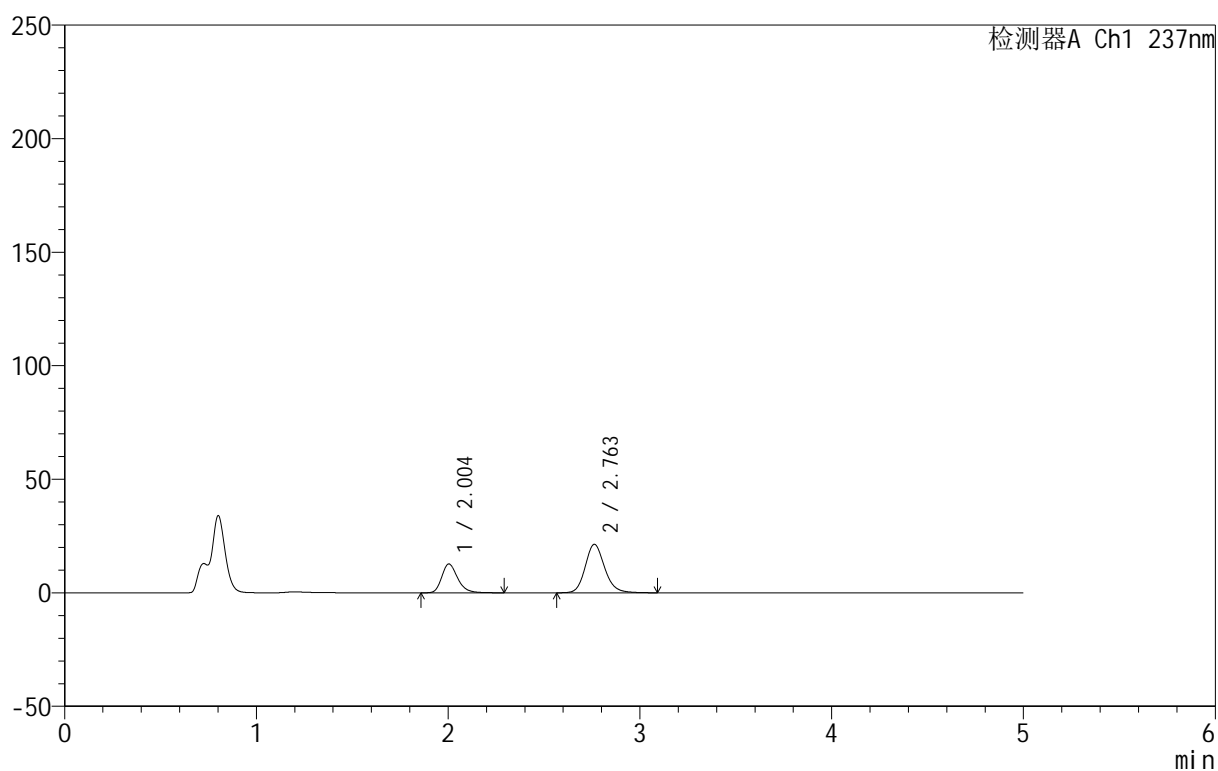
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1701-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

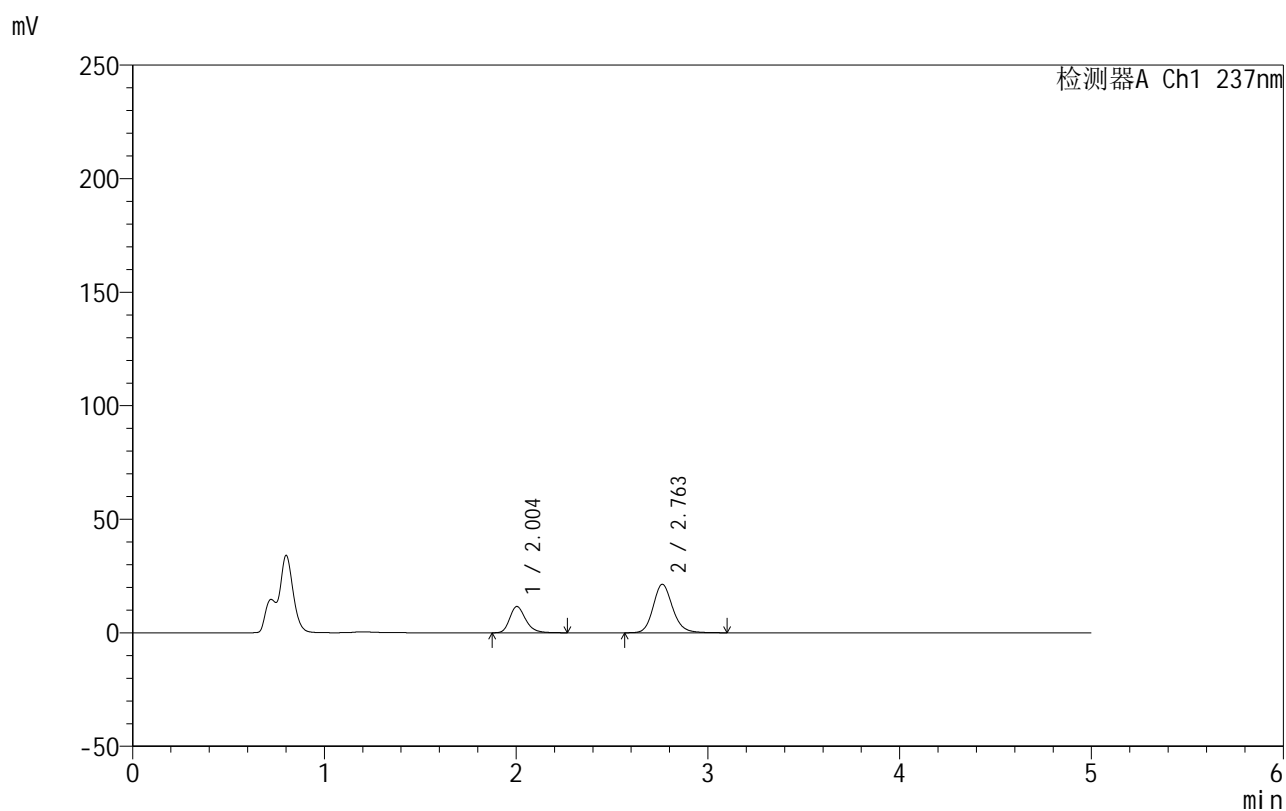
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	73209	32.799	12704	2915	1.257	--
2	2.763	149997	67.201	21340	3707	1.159	4.602
总计		223206	100.000	34044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1702-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	66648	30.753	11569	2914	1.259	--
2	2.763	150071	69.247	21347	3711	1.158	4.602
总计		216719	100.000	32916			



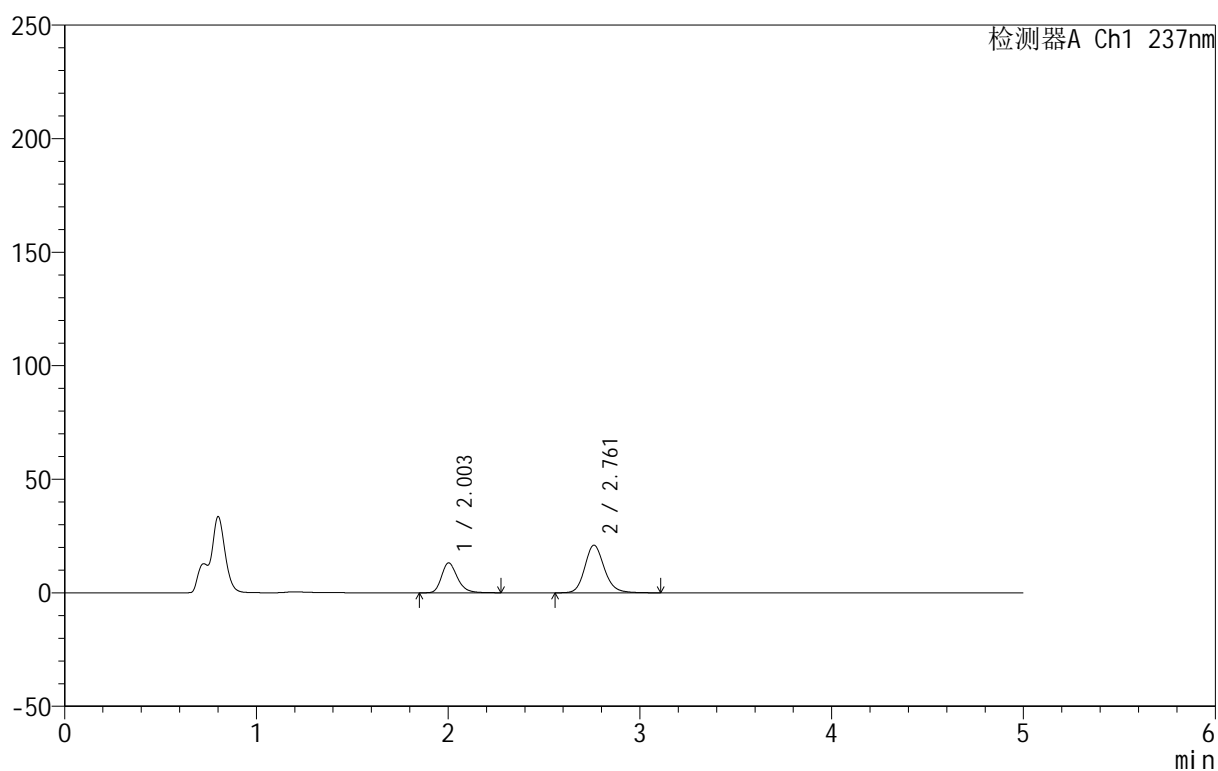
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1703-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	75525	33.792	13144	2931	1.255	--
2	2.761	147977	66.208	20967	3699	1.158	4.601
总计		223502	100.000	34111			



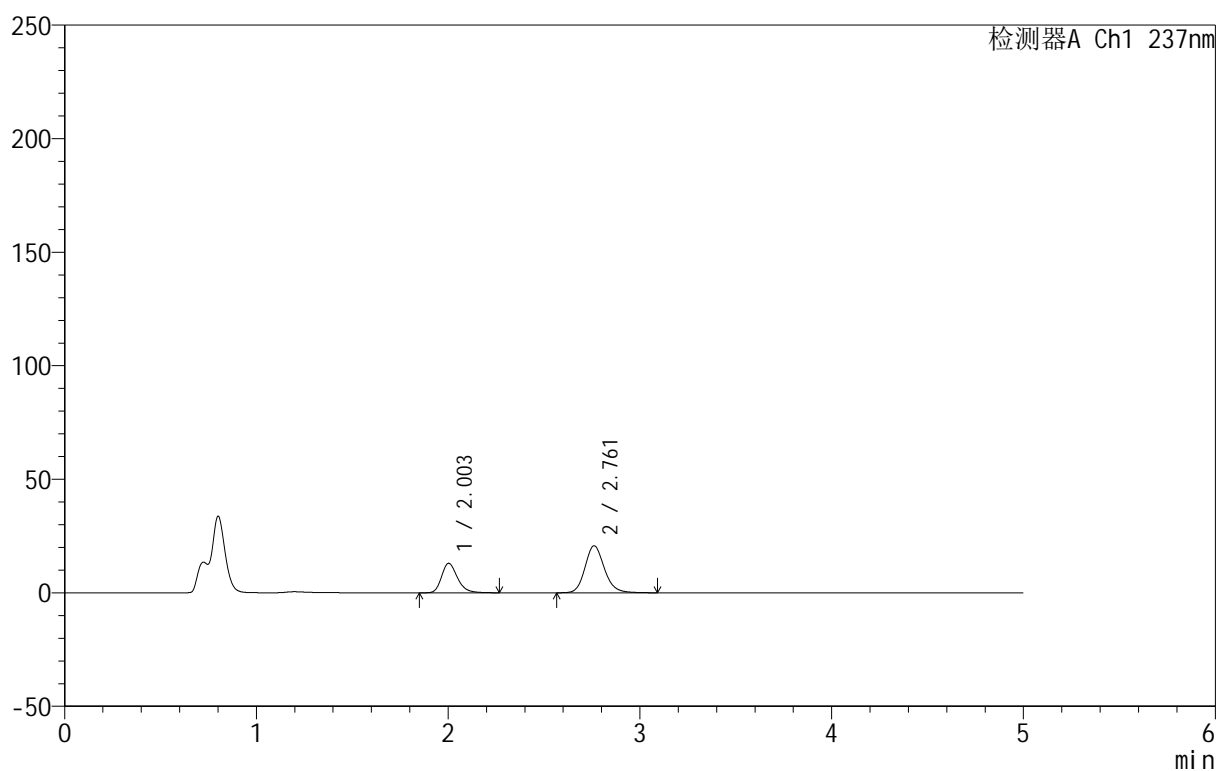
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1704-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	74766	34.009	12974	2918	1.256	--
2	2.761	145076	65.991	20699	3732	1.160	4.611
总计		219842	100.000	33672			



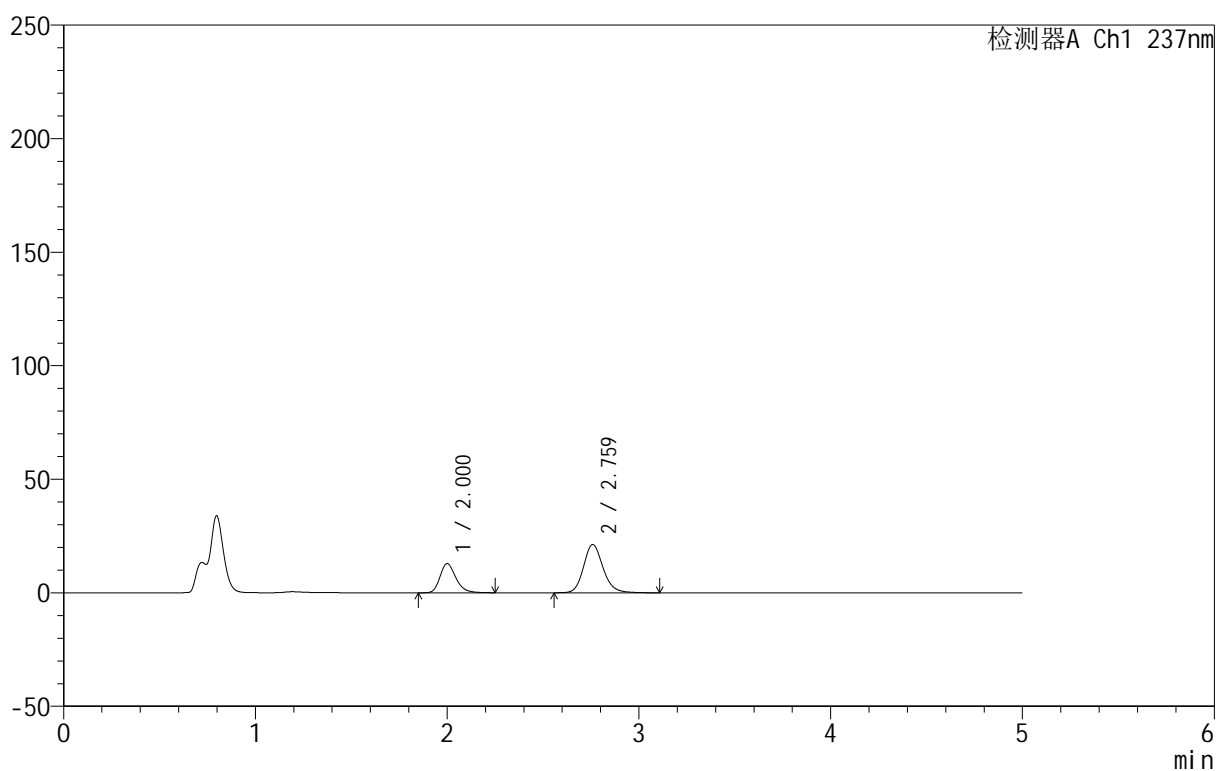
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1705-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	73935	33.005	12825	2910	1.254	--
2	2.759	150080	66.995	21202	3697	1.160	4.606
总计		224016	100.000	34027			



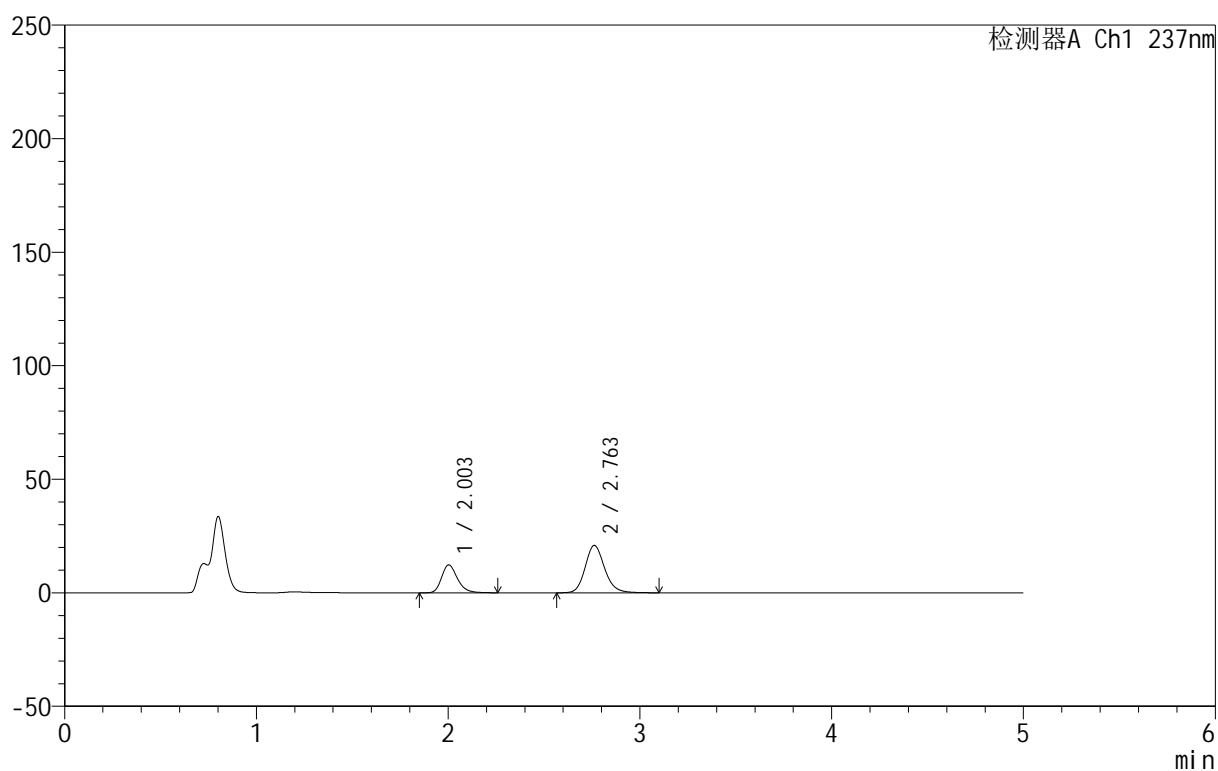
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1706-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/05 02:54:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	70624	32.434	12268	2919	1.254	--
2	2.763	147123	67.566	20890	3703	1.159	4.606
总计		217748	100.000	33157			

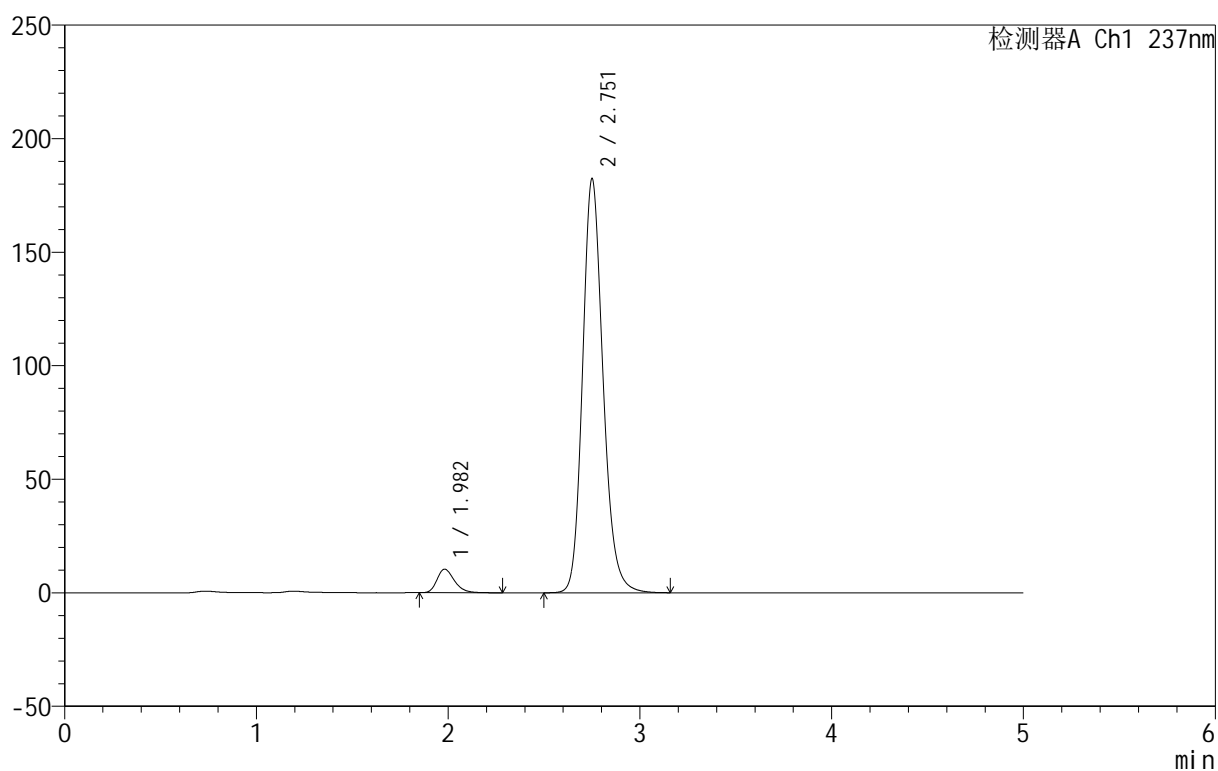
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1707-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 02:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

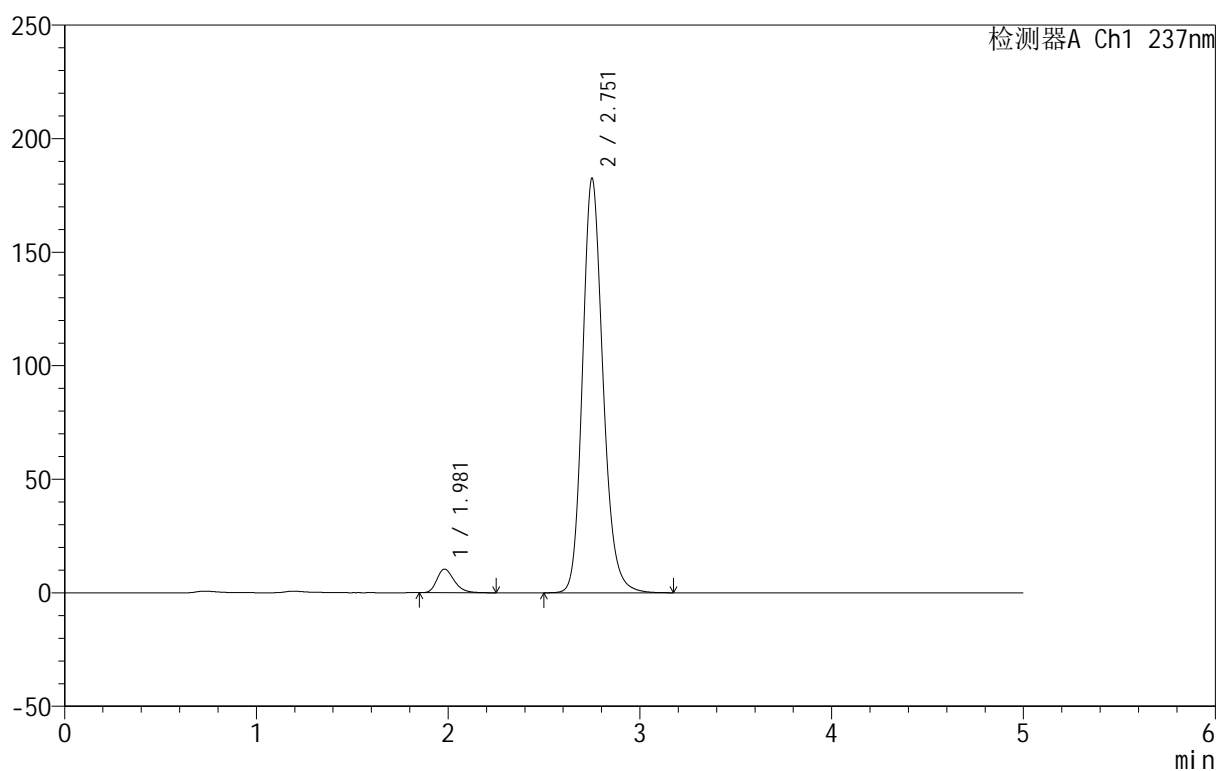
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	65157	4.602	10398	2372	1.279	--
2	2.751	1350552	95.398	181711	3311	1.181	4.347
总计		1415709	100.000	192109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1708-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	64972	4.586	10403	2379	1.274	--
2	2.751	1351803	95.414	181950	3311	1.180	4.352
总计		1416775	100.000	192352			

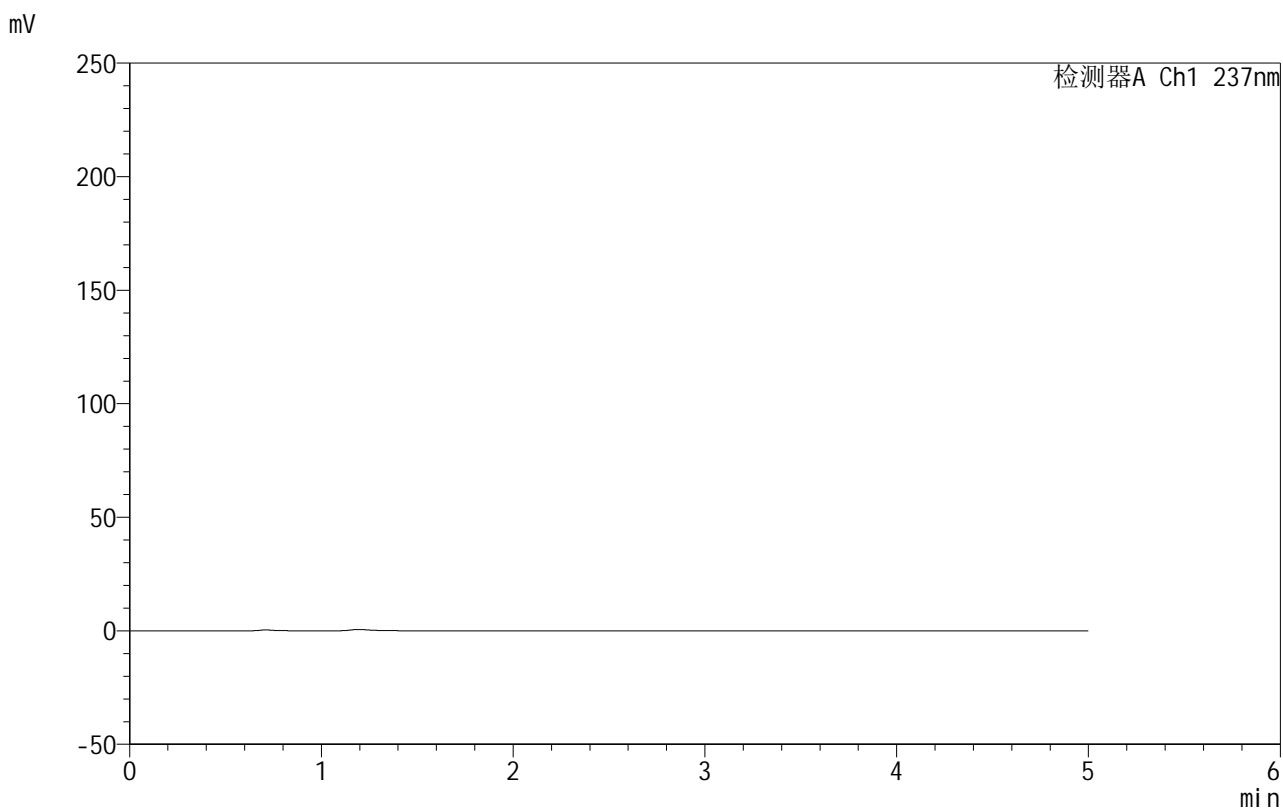


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1709-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

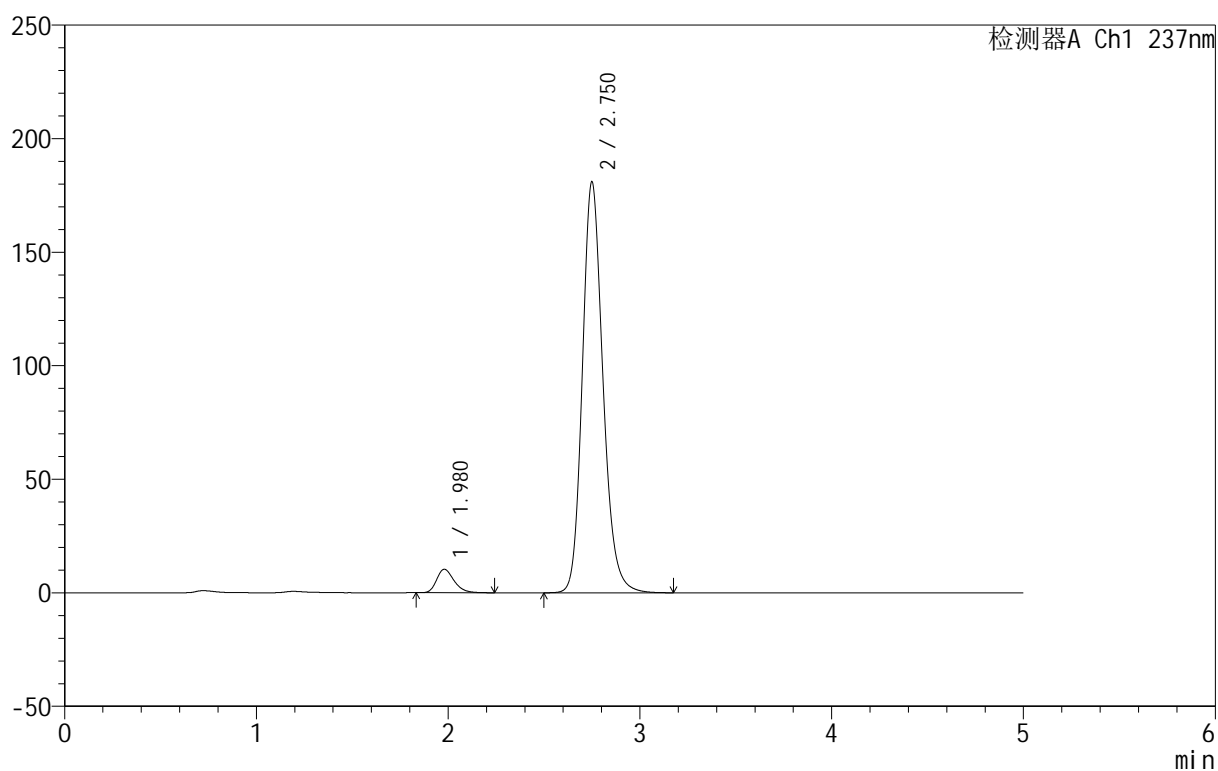
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1710-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	64645	4.579	10315	2351	1.279	--
2	2.750	1347223	95.421	180617	3274	1.182	4.332
总计		1411868	100.000	190933			



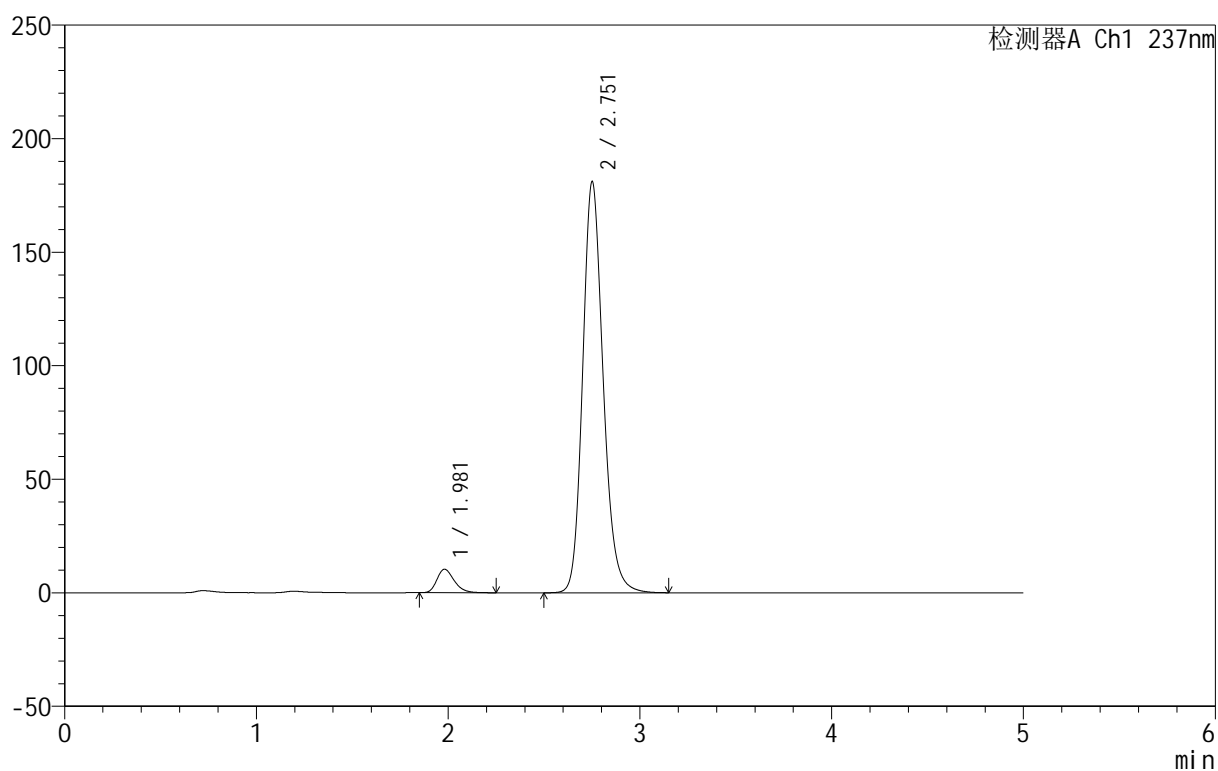
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1711-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

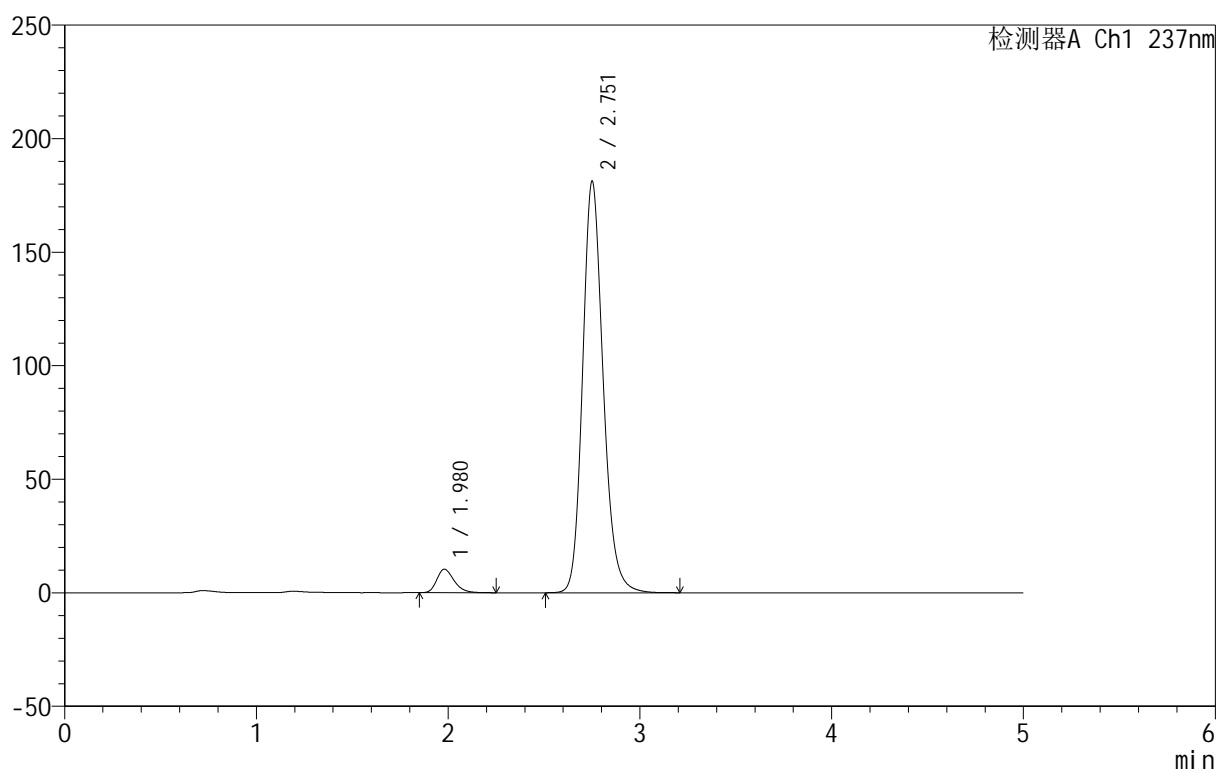
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	64587	4.588	10339	2369	1.273	--
2	2.751	1343169	95.412	180640	3304	1.180	4.350
总计		1407757	100.000	190978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1712-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	64551	4.580	10343	2373	1.276	--
2	2.751	1344973	95.420	180700	3300	1.180	4.353
总计		1409524	100.000	191044			



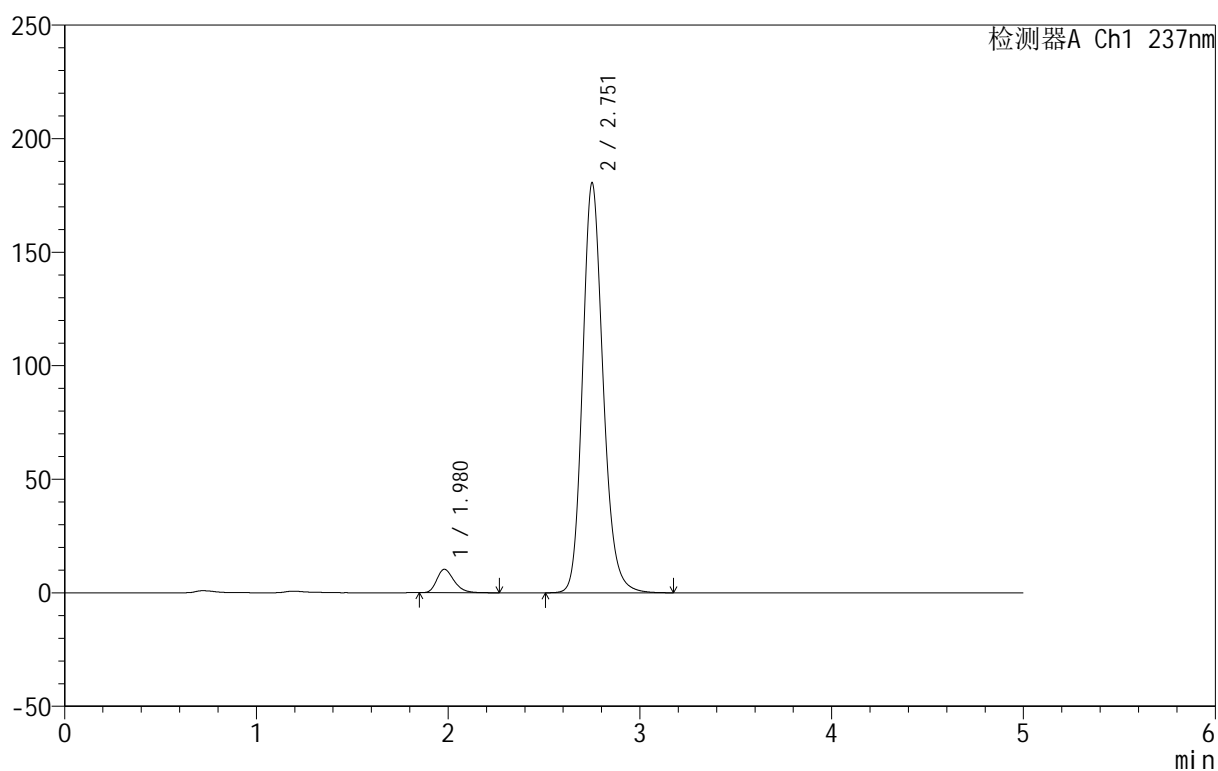
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1713-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	64543	4.598	10318	2372	1.277	--
2	2.751	1339246	95.402	179925	3298	1.179	4.352
总计		1403790	100.000	190243			



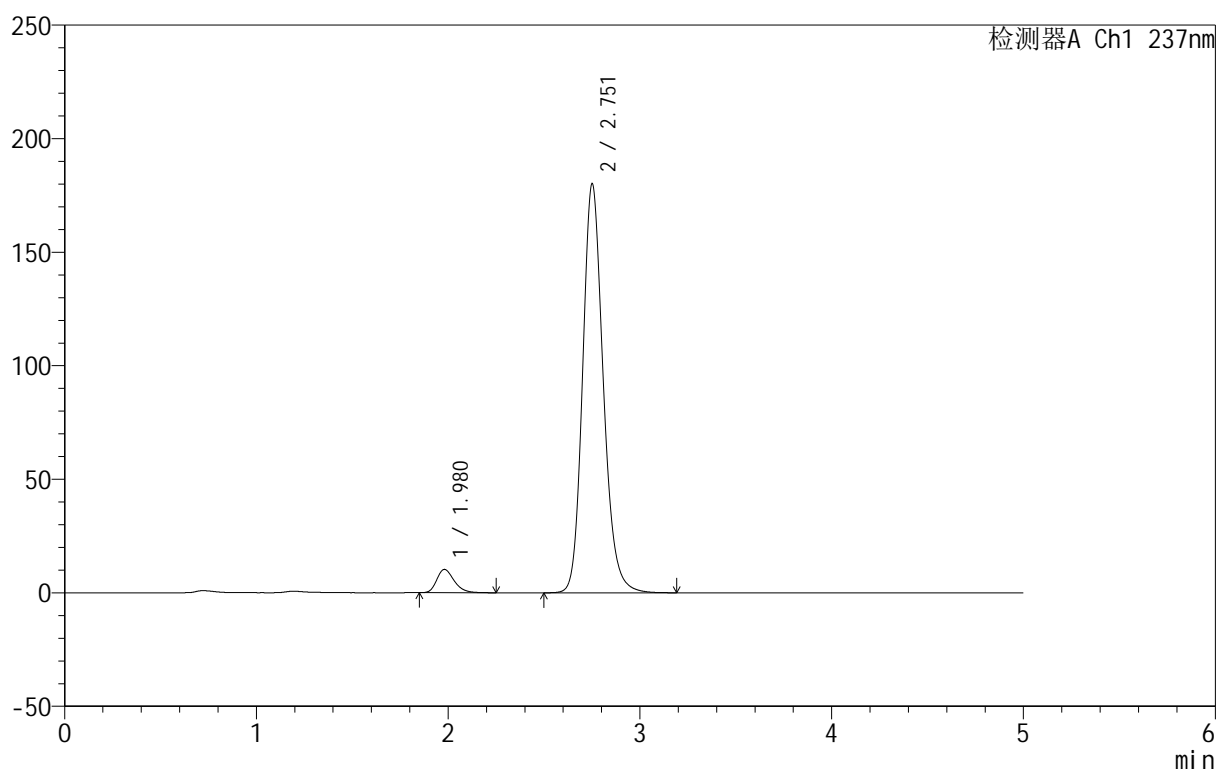
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1714-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

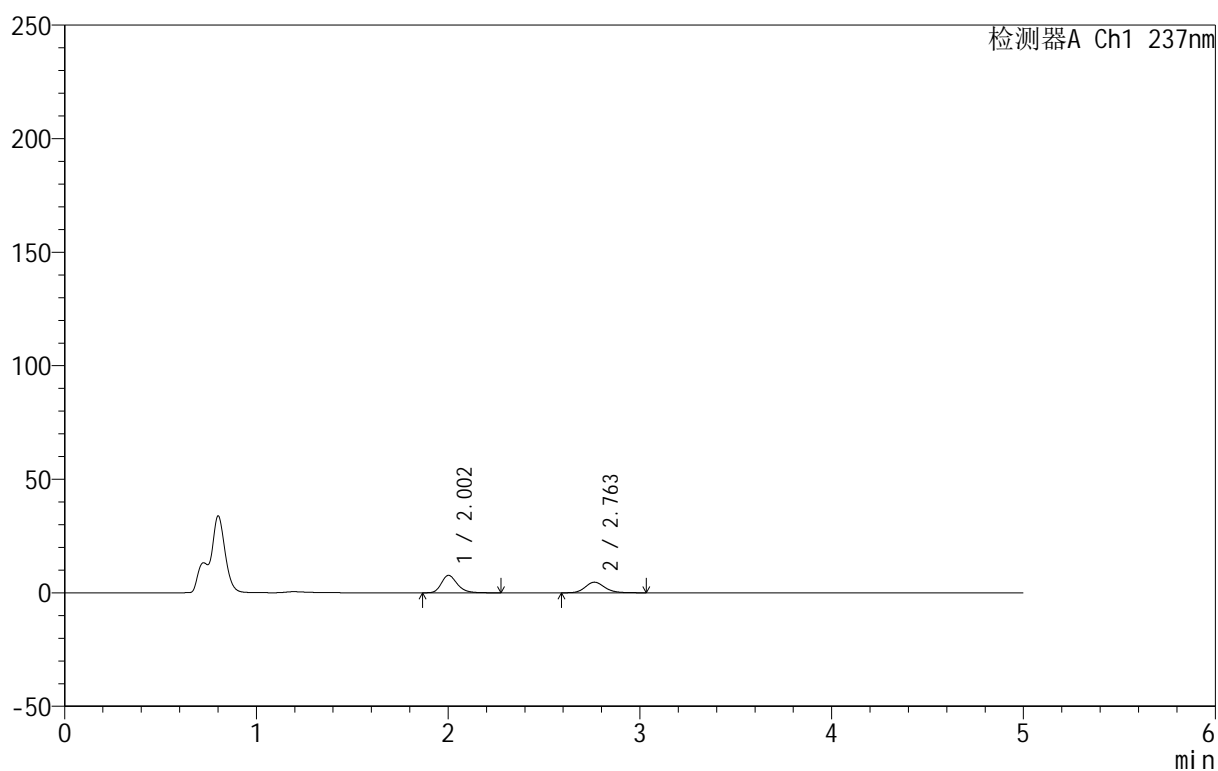
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	64514	4.587	10277	2348	1.277	--
2	2.751	1341918	95.413	179702	3274	1.181	4.335
总计		1406433	100.000	189978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1715-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	44144	57.276	7656	2924	1.253	--
2	2.763	32929	42.724	4682	3696	1.155	4.616
总计		77073	100.000	12338			



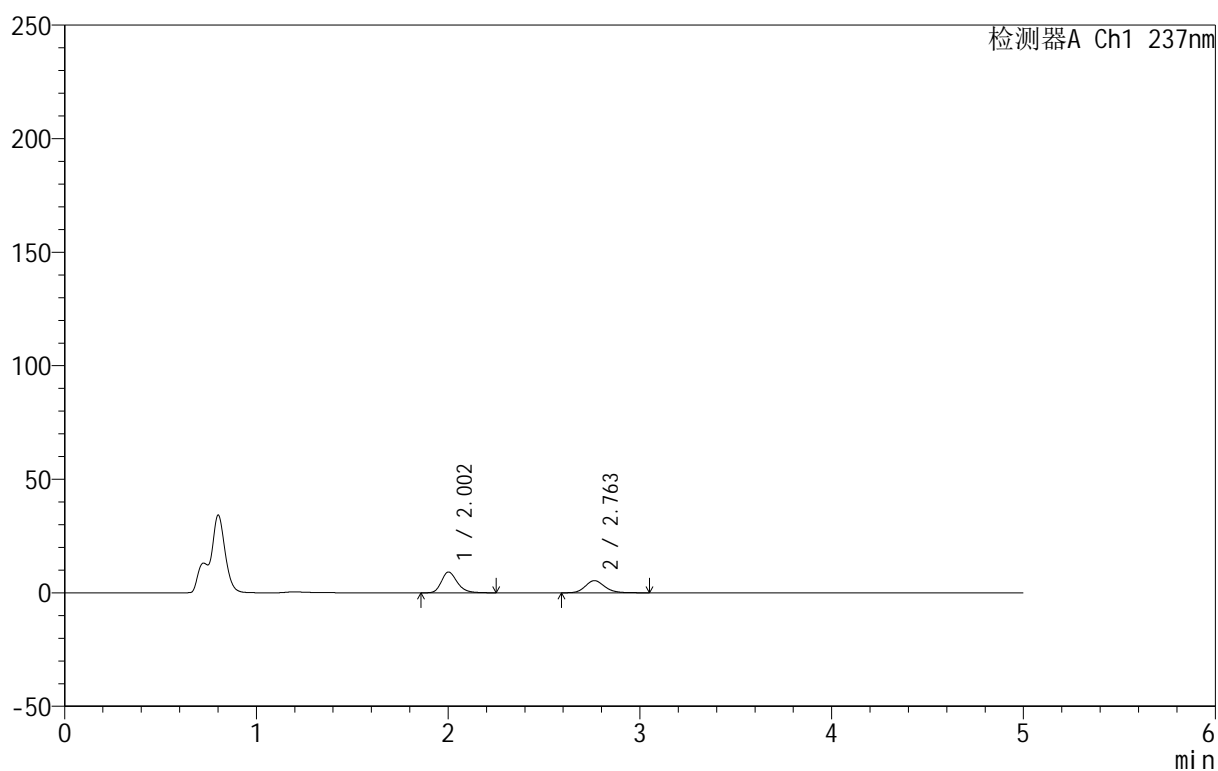
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1716-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	52580	58.230	9136	2921	1.244	--
2	2.763	37716	41.770	5361	3684	1.152	4.610
总计		90296	100.000	14498			



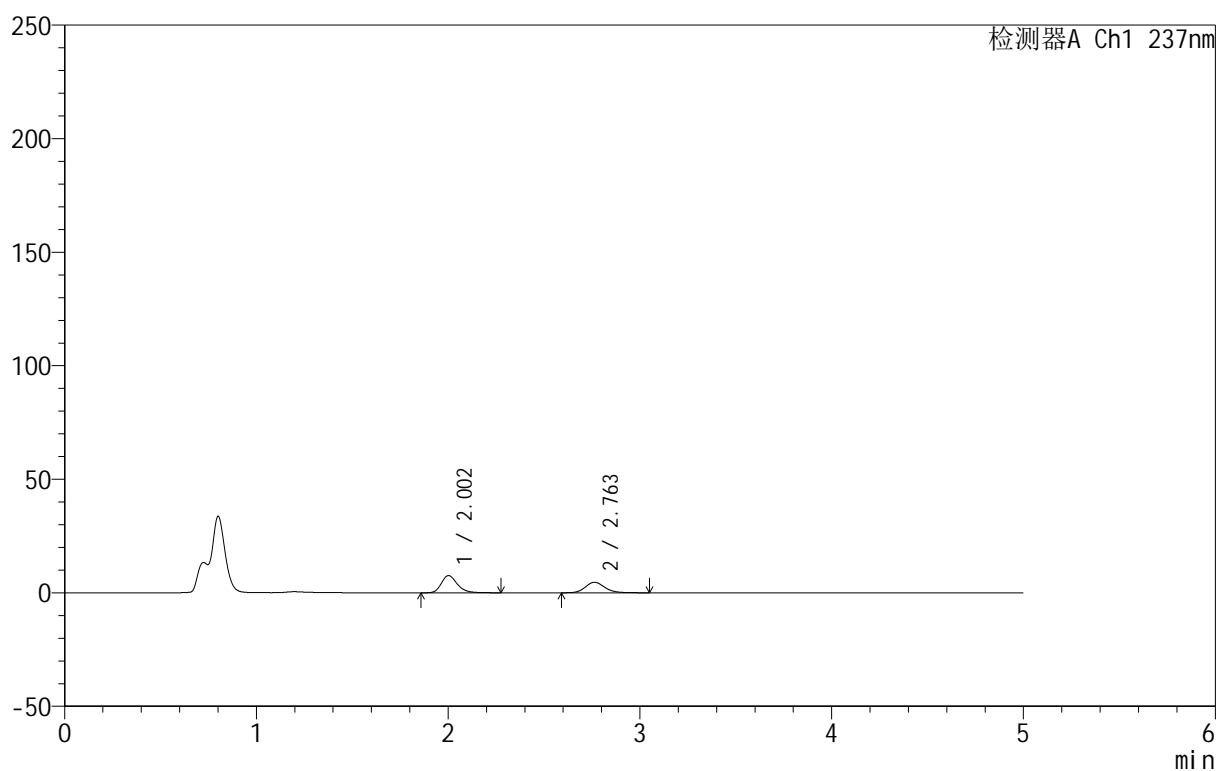
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1717-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

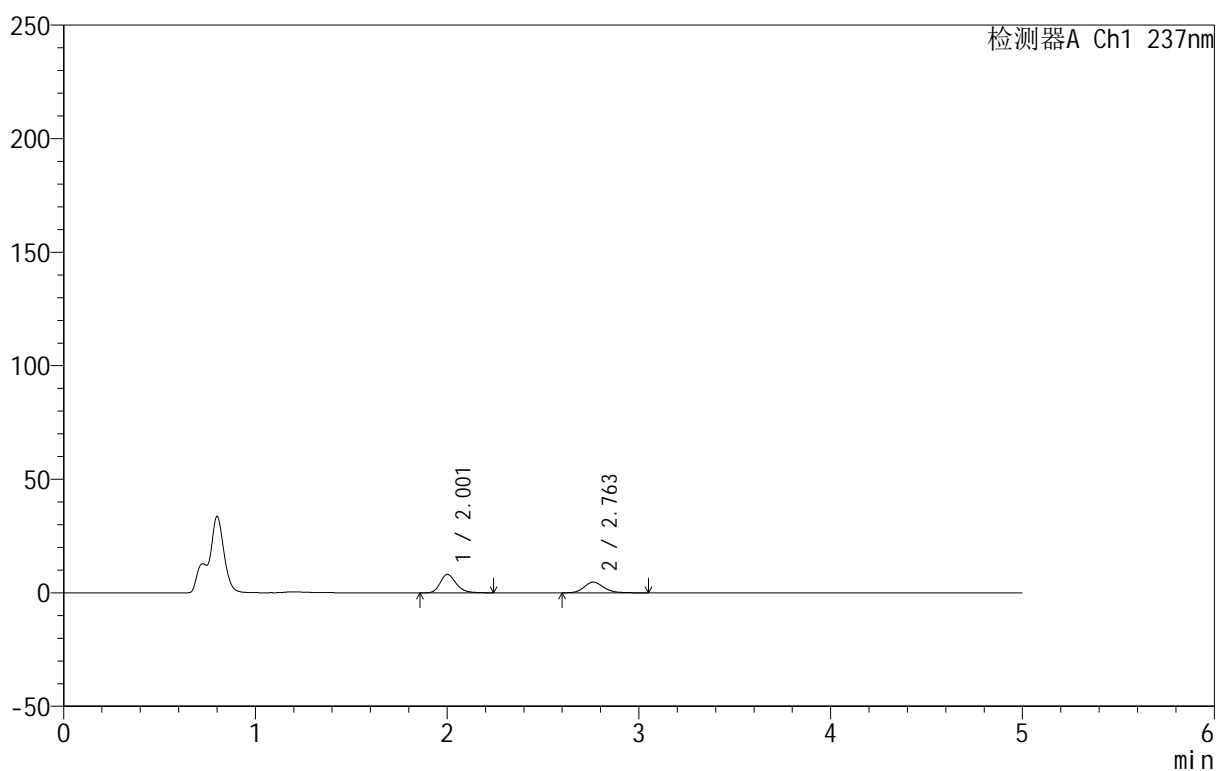
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	43780	57.322	7573	2920	1.259	--
2	2.763	32596	42.678	4631	3693	1.147	4.614
总计		76375	100.000	12204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1718-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 03:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	46472	58.312	8062	2918	1.244	--
2	2.763	33223	41.688	4718	3693	1.164	4.616
总计		79695	100.000	12780			

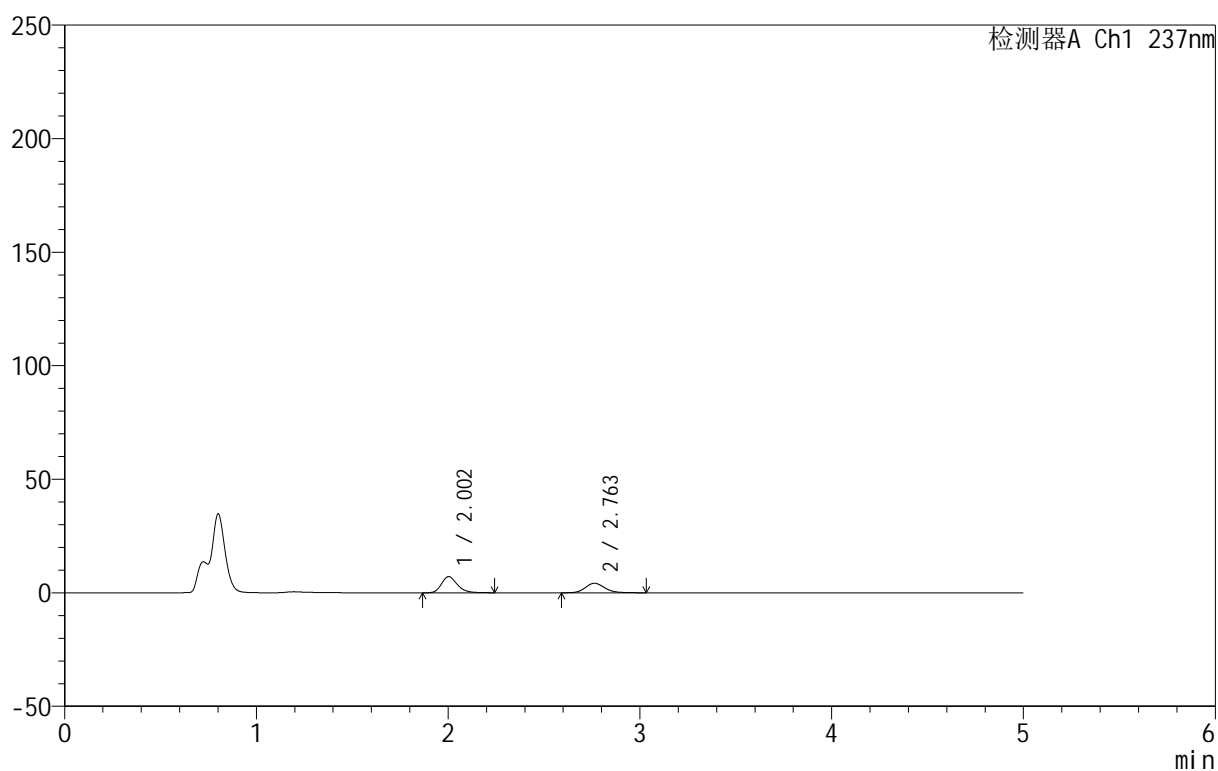
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1719-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	40854	58.179	7101	2927	1.250	--
2	2.763	29367	41.821	4183	3709	1.154	4.620
总计		70221	100.000	11285			



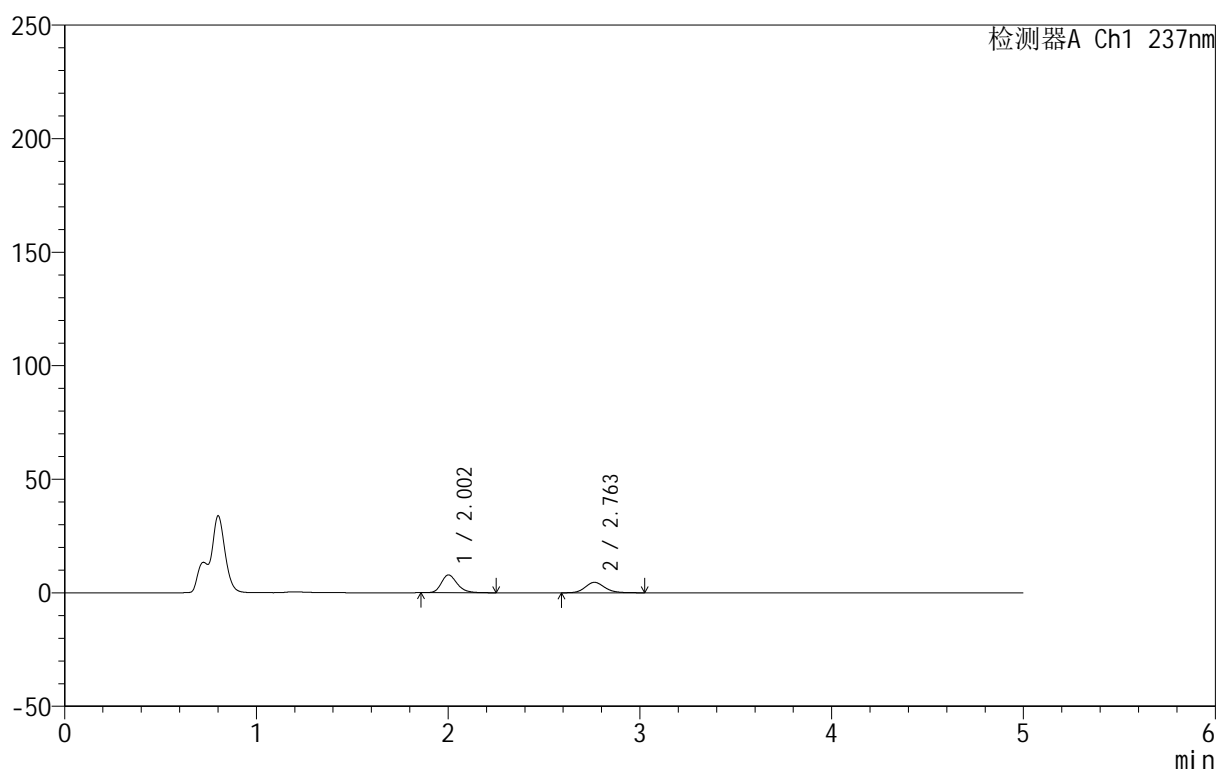
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1720-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

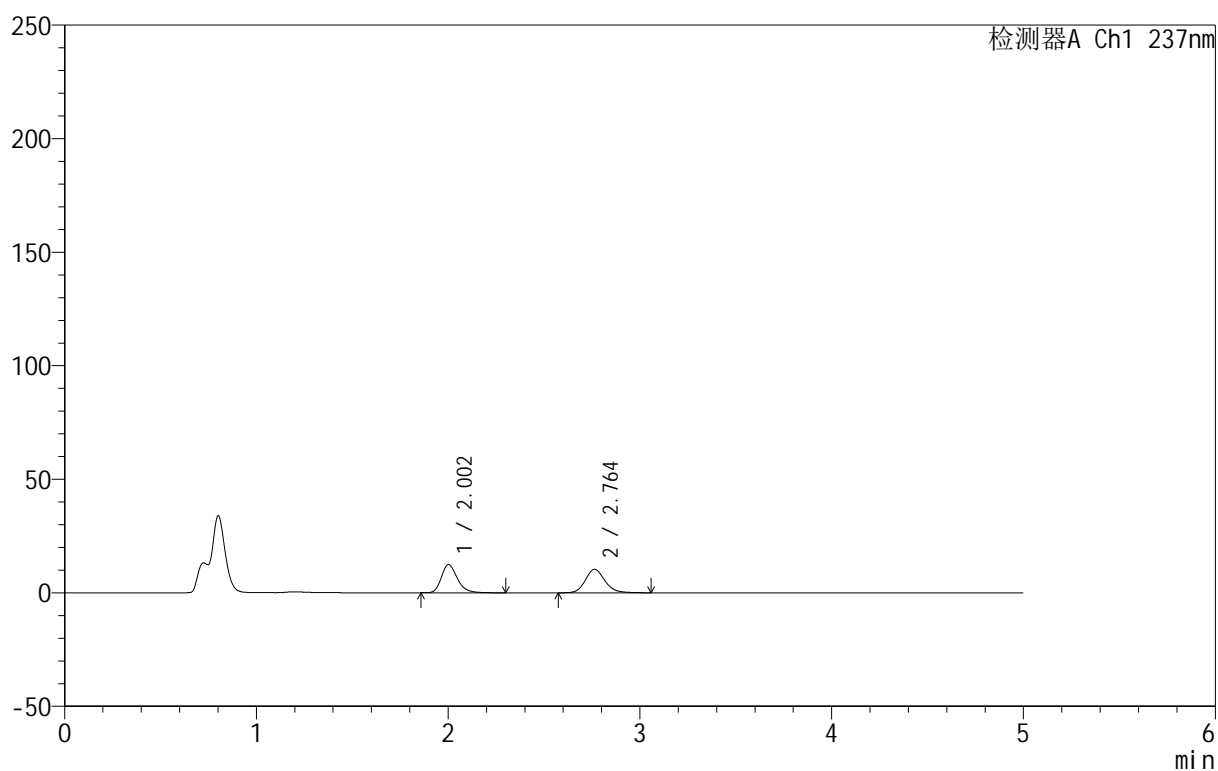
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	44728	58.034	7796	2924	1.246	--
2	2.763	32345	41.966	4596	3689	1.151	4.616
总计		77073	100.000	12392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1721-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

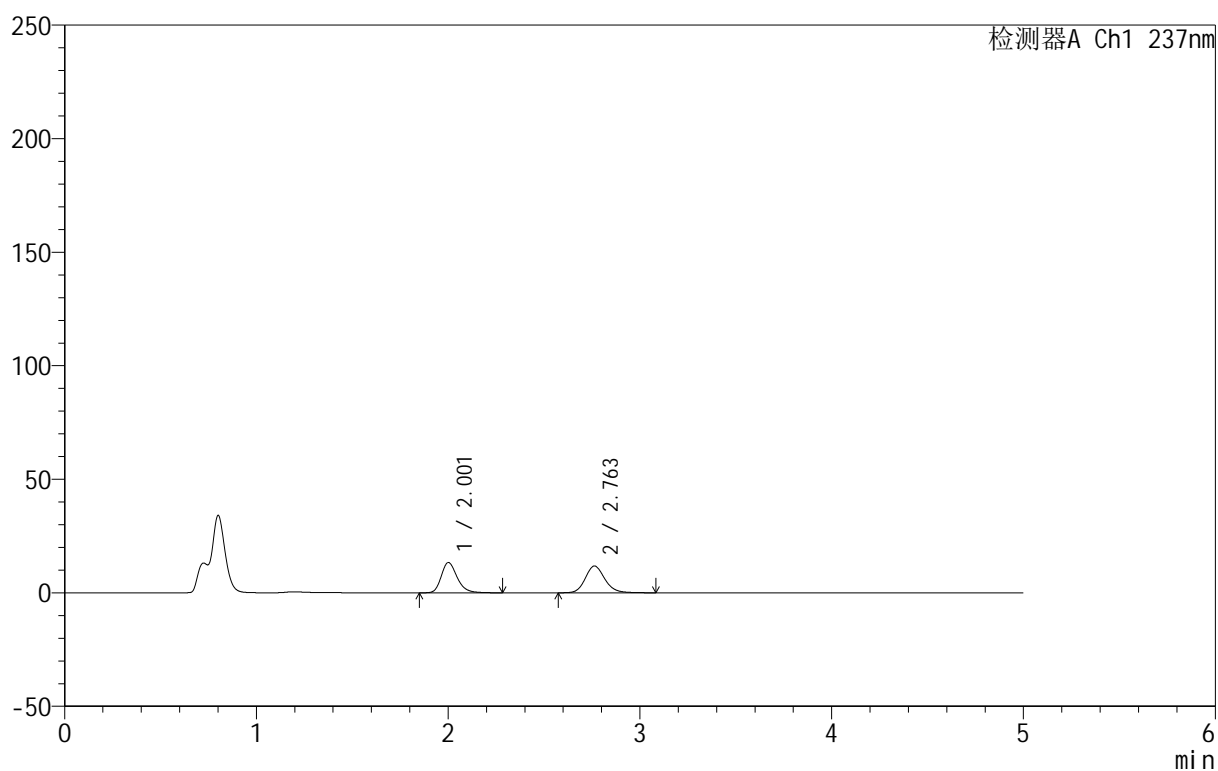
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	71511	49.587	12376	2915	1.256	--
2	2.764	72701	50.413	10318	3677	1.152	4.609
总计		144212	100.000	22694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1722-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	76792	47.952	13266	2909	1.251	--
2	2.763	83351	52.048	11802	3675	1.150	4.609
总计		160143	100.000	25068			



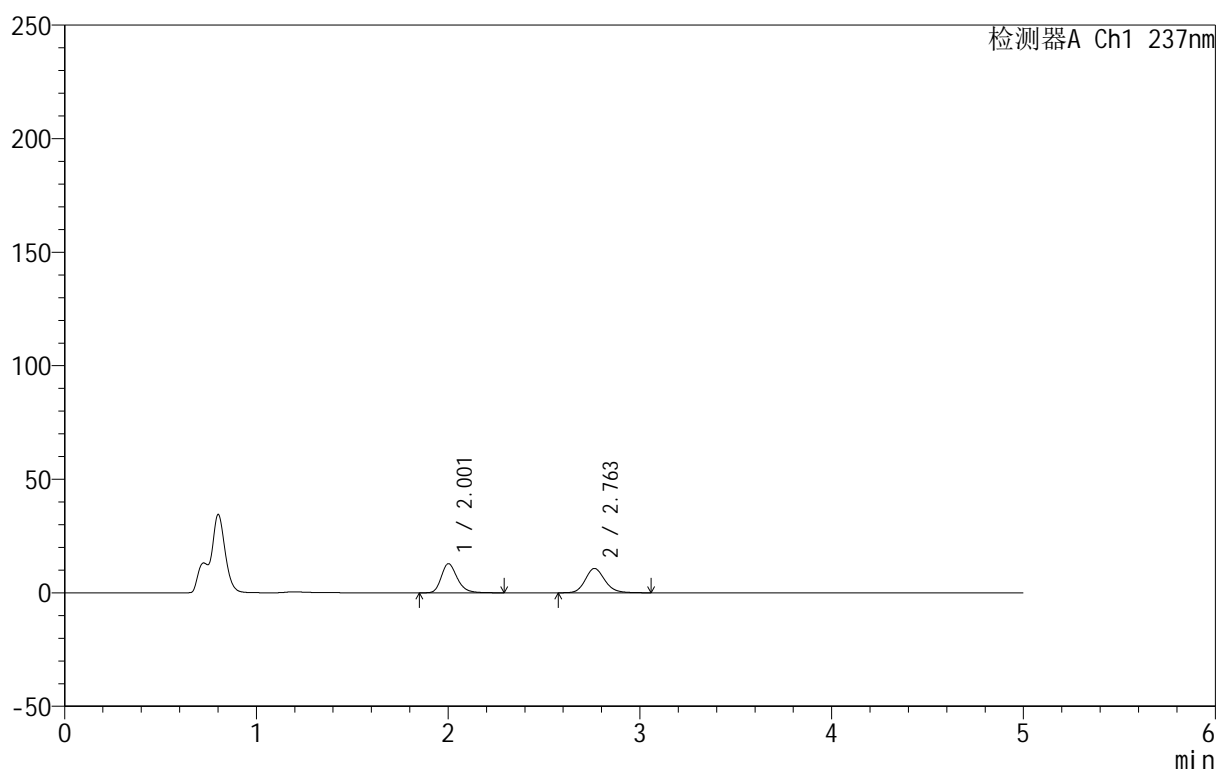
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1723-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	73931	49.388	12773	2911	1.253	--
2	2.763	75765	50.612	10733	3670	1.149	4.607
总计		149696	100.000	23506			



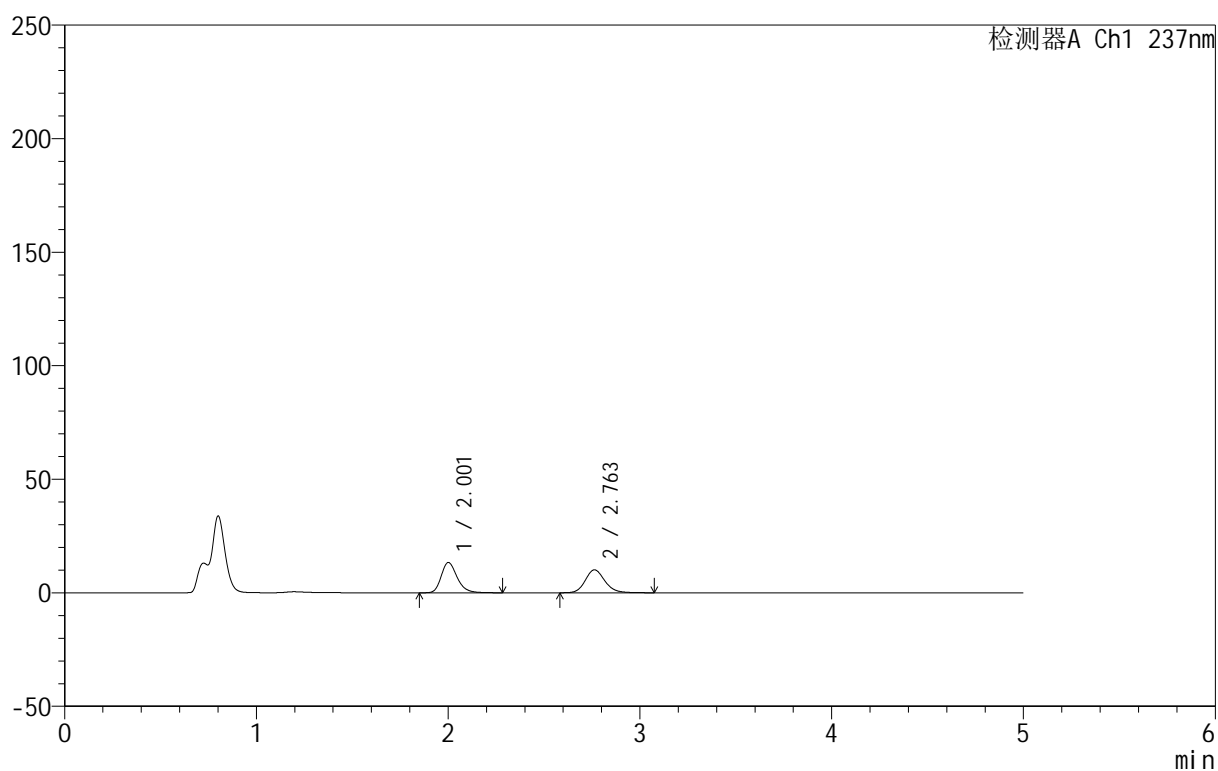
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1724-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	77165	51.878	13294	2896	1.252	--
2	2.763	71578	48.122	10125	3661	1.156	4.601
总计		148743	100.000	23419			



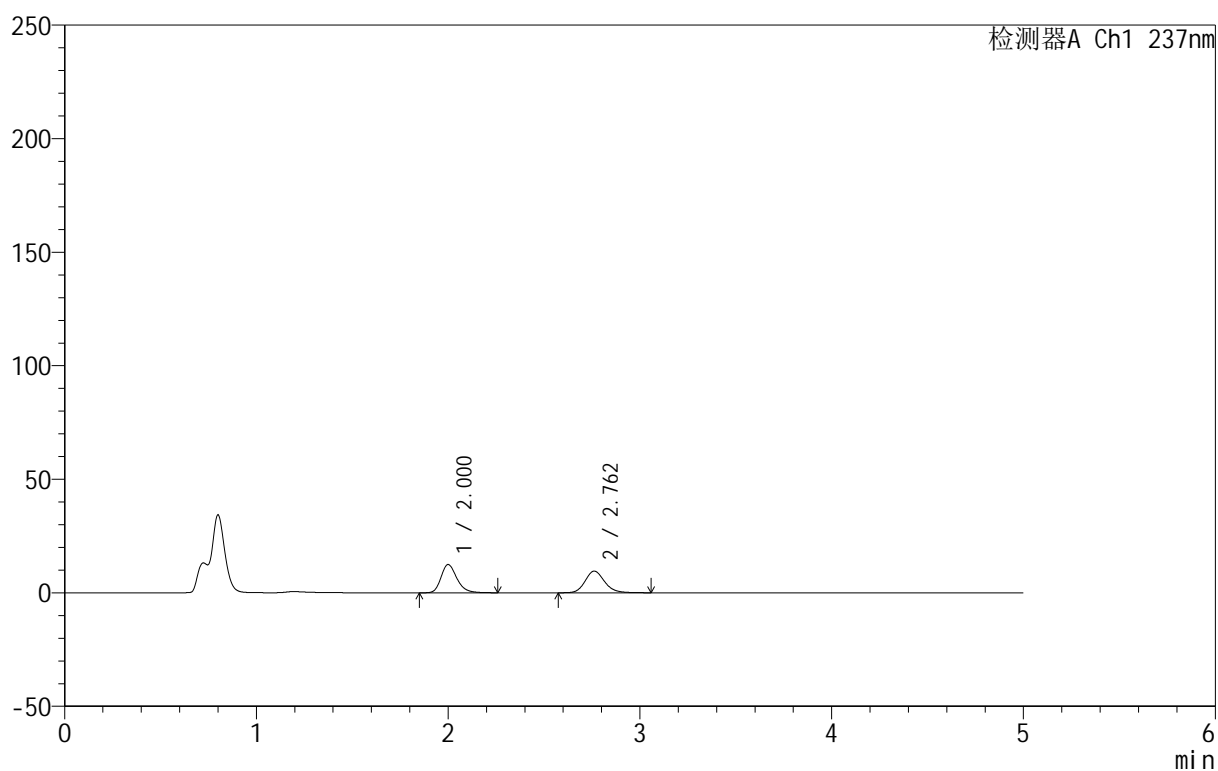
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1725-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	71410	51.552	12407	2920	1.249	--
2	2.762	67110	48.448	9539	3692	1.154	4.623
总计		138520	100.000	21946			

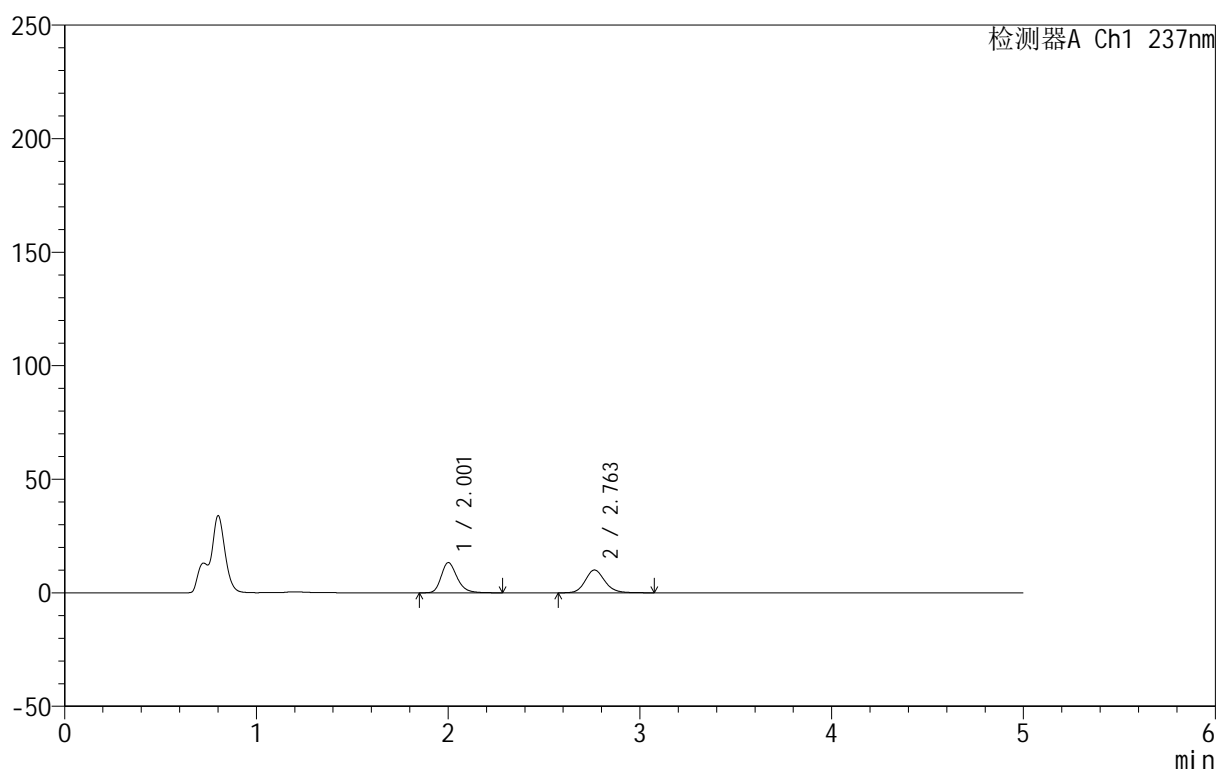
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1726-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	76525	51.930	13209	2914	1.256	--
2	2.763	70838	48.070	10050	3681	1.149	4.615
总计		147364	100.000	23259			

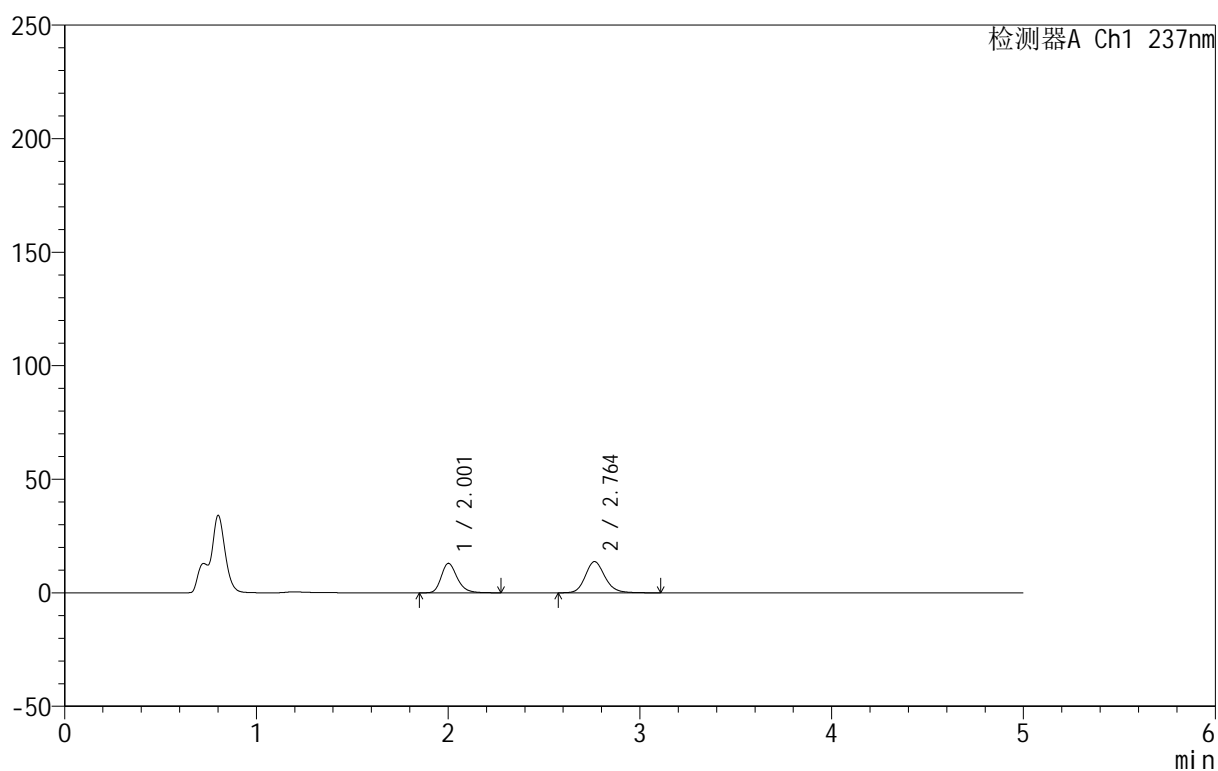
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1727-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	74902	43.412	12912	2889	1.251	--
2	2.764	97636	56.588	13746	3648	1.156	4.593
总计		172538	100.000	26657			



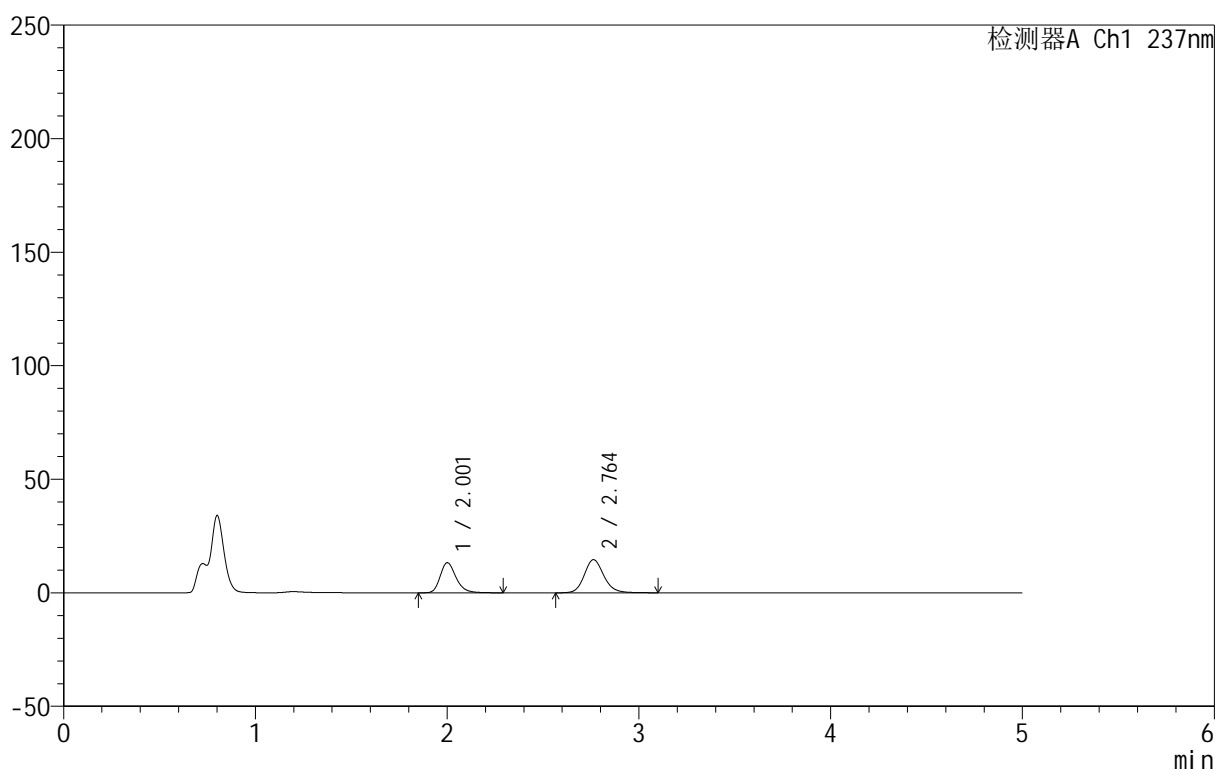
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1728-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

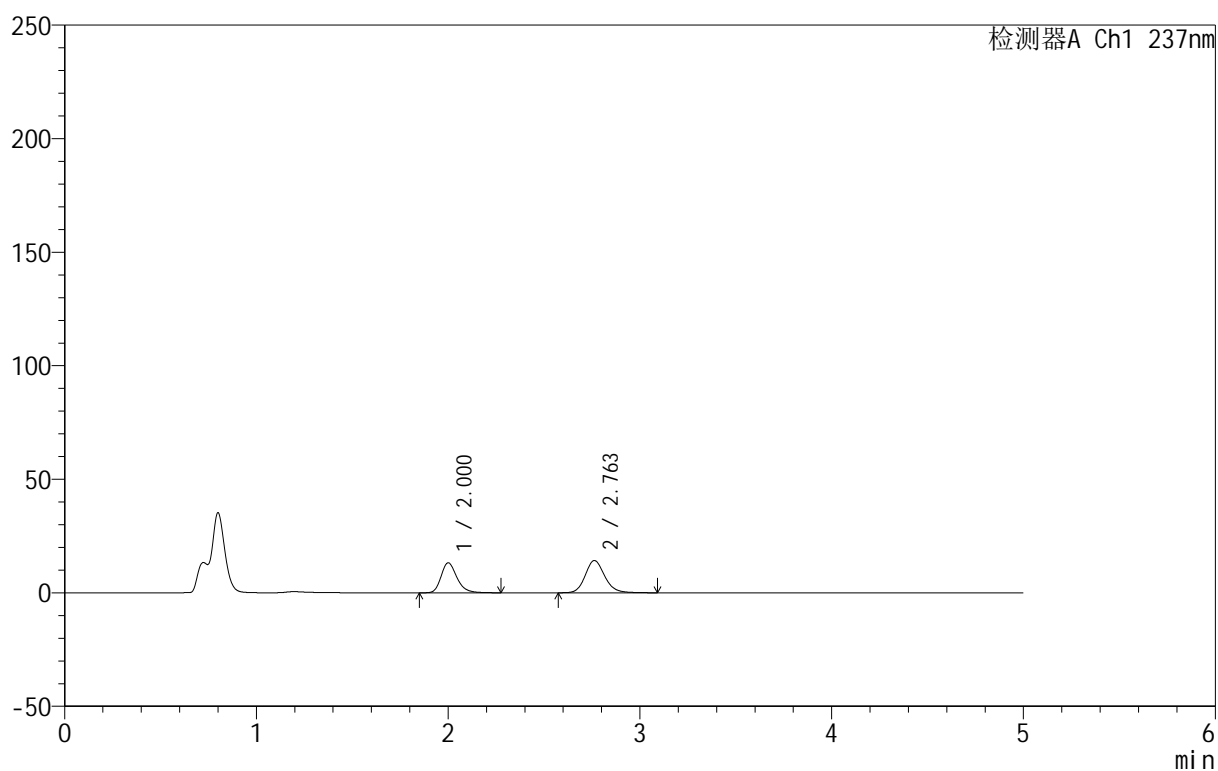
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	76259	42.520	13197	2925	1.252	--
2	2.764	103090	57.480	14605	3683	1.148	4.622
总计		179349	100.000	27802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1729-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 04:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

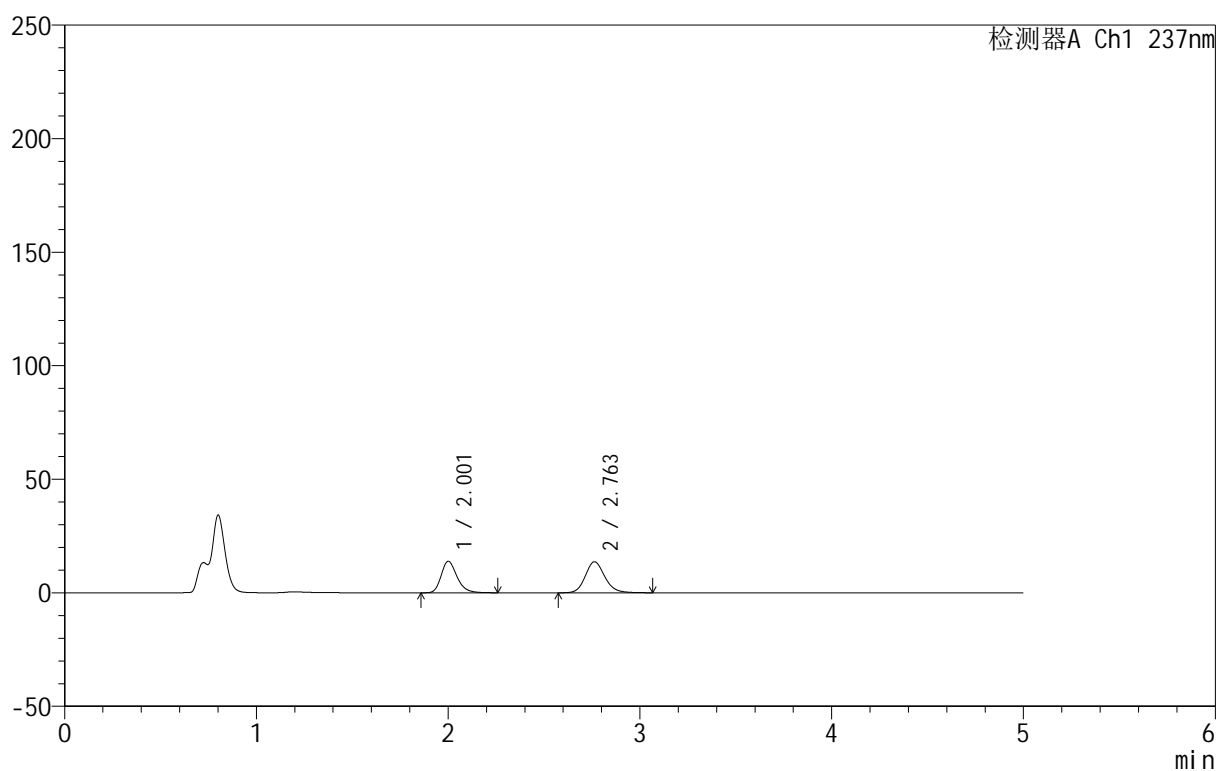
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	75681	43.028	13139	2927	1.254	--
2	2.763	100207	56.972	14209	3689	1.152	4.626
总计		175888	100.000	27348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1730-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

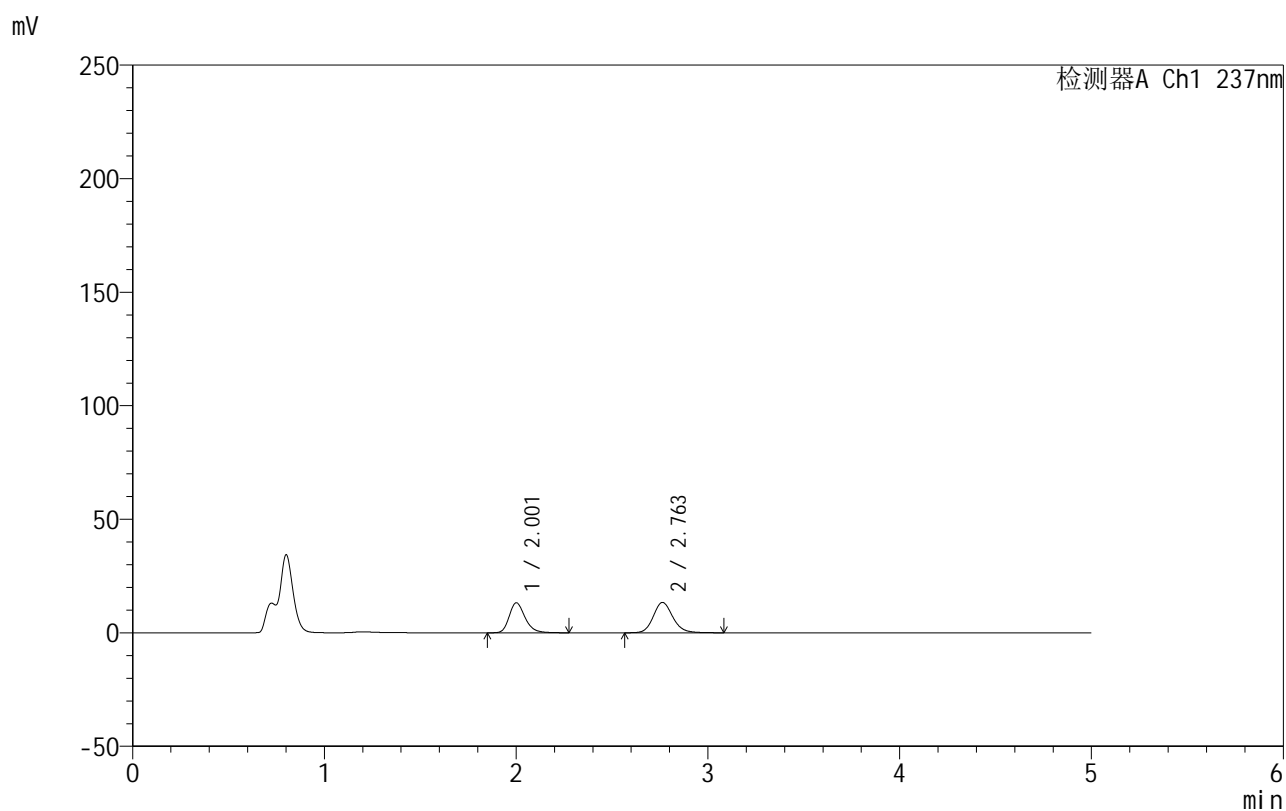
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	79624	45.249	13793	2910	1.250	--
2	2.763	96345	54.751	13653	3666	1.147	4.611
总计		175969	100.000	27446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1731-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	76021	44.545	13148	2919	1.253	--
2	2.763	94642	55.455	13404	3672	1.149	4.616
总计		170663	100.000	26552			



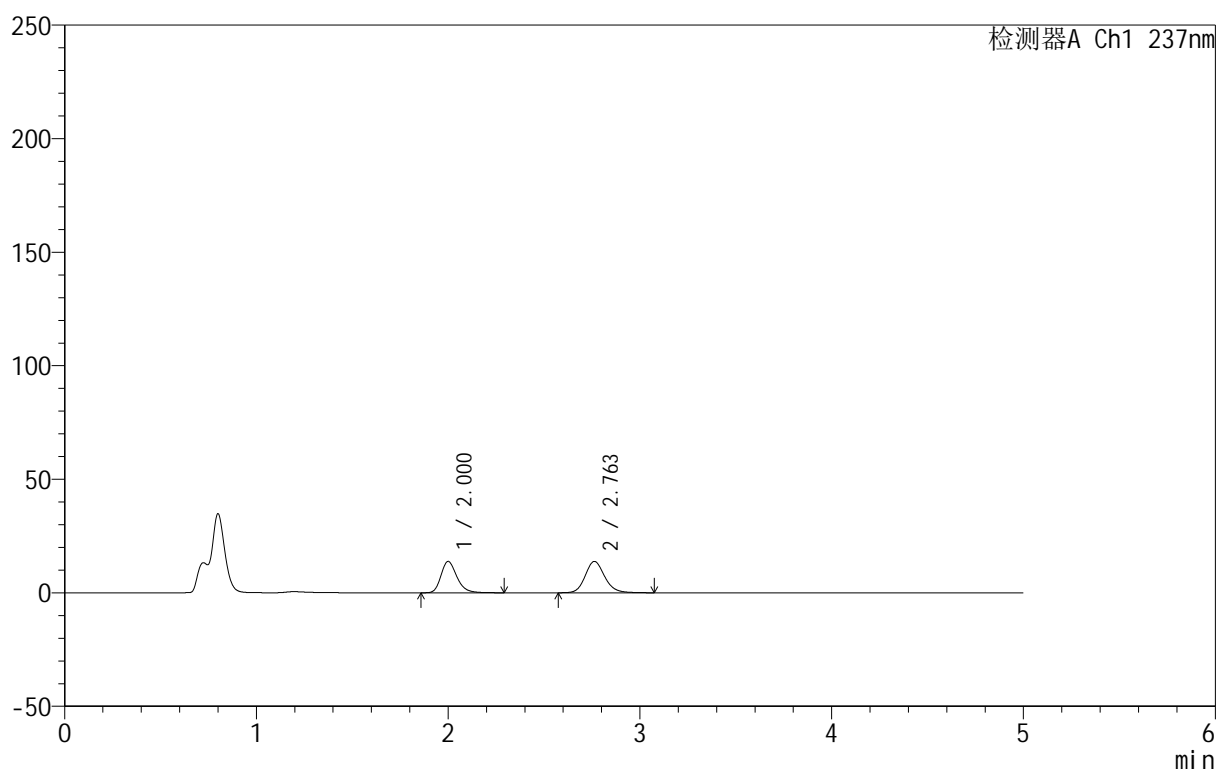
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1732-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	79511	44.922	13775	2911	1.251	--
2	2.763	97486	55.078	13816	3683	1.146	4.620
总计		176997	100.000	27590			



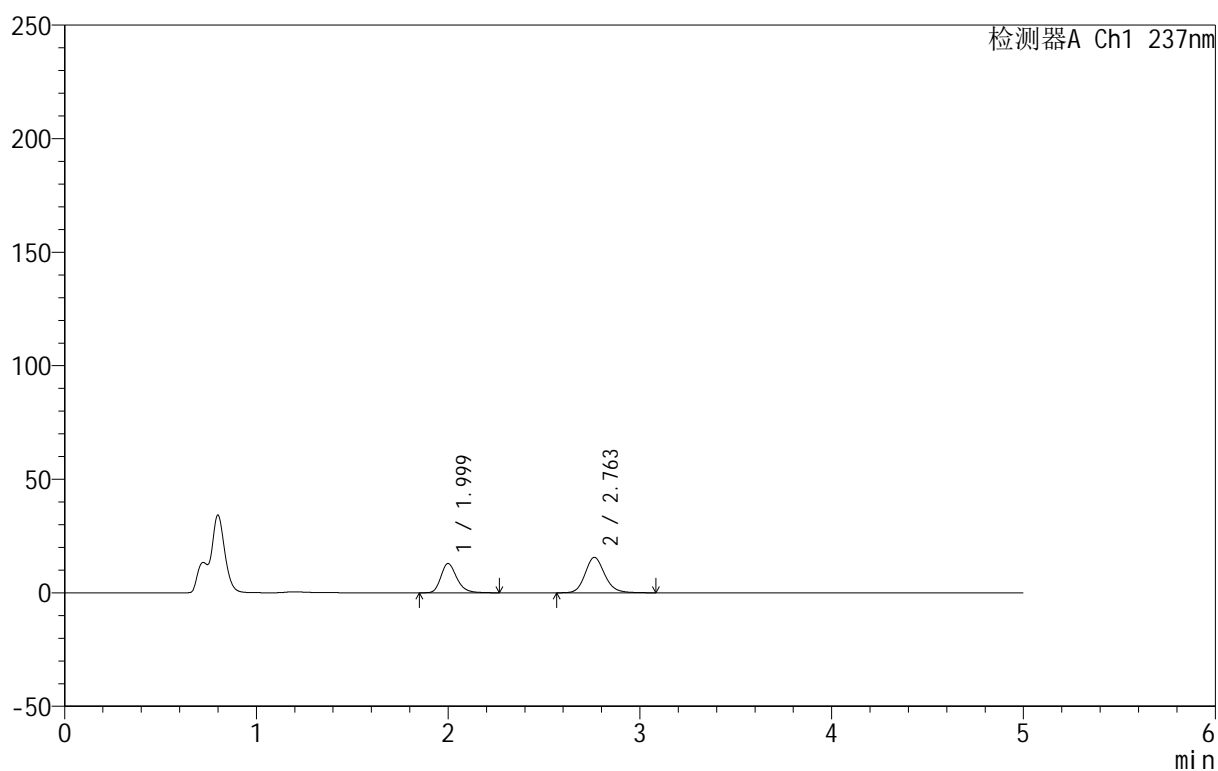
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1733-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	74231	40.161	12845	2890	1.251	--
2	2.763	110602	59.839	15591	3643	1.150	4.601
总计		184833	100.000	28436			



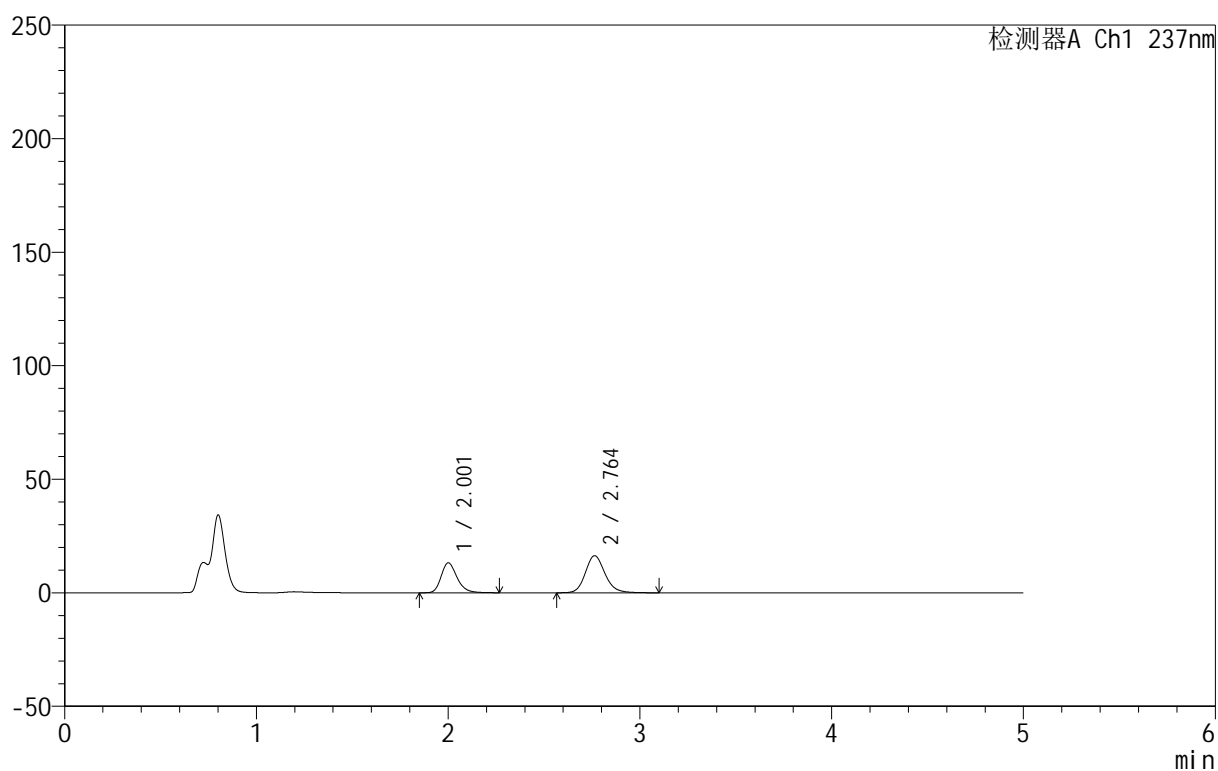
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1734-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	75990	39.628	13134	2911	1.251	--
2	2.764	115768	60.372	16335	3655	1.152	4.610
总计		191758	100.000	29469			

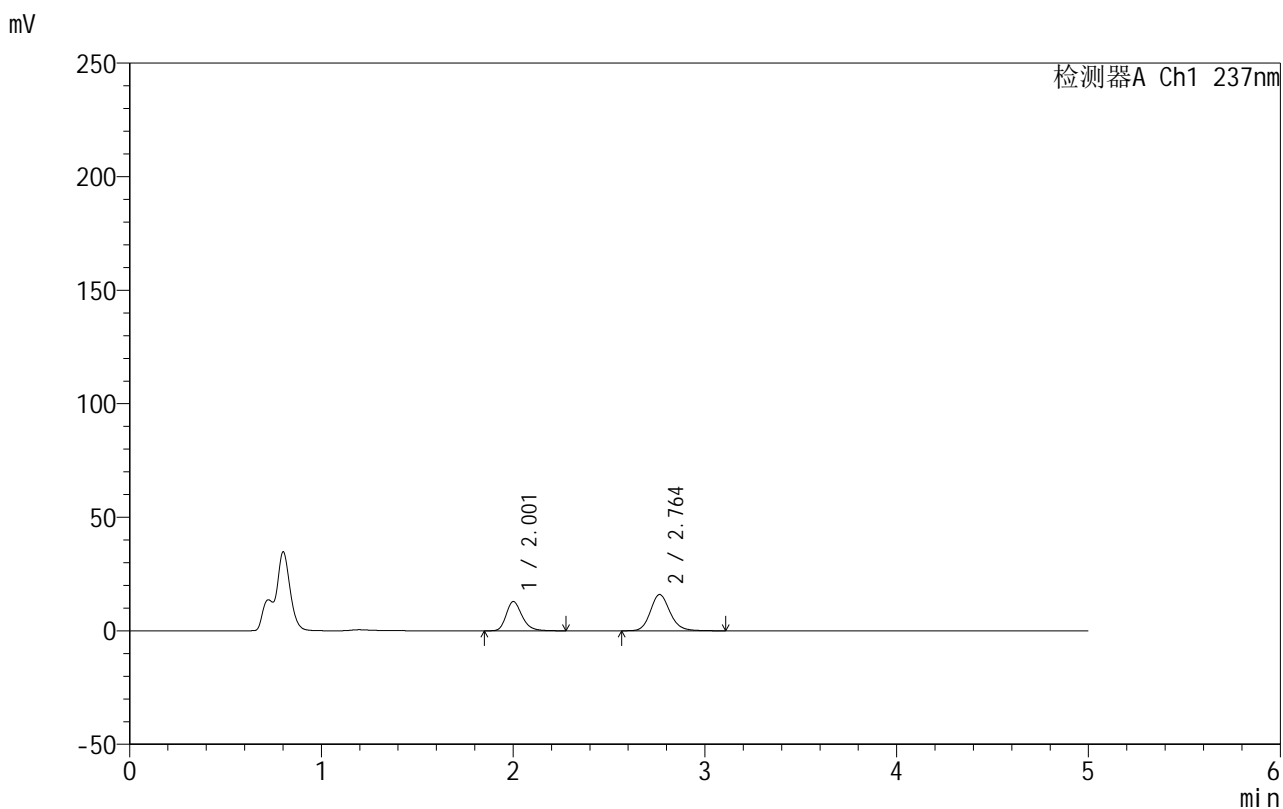


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1735-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

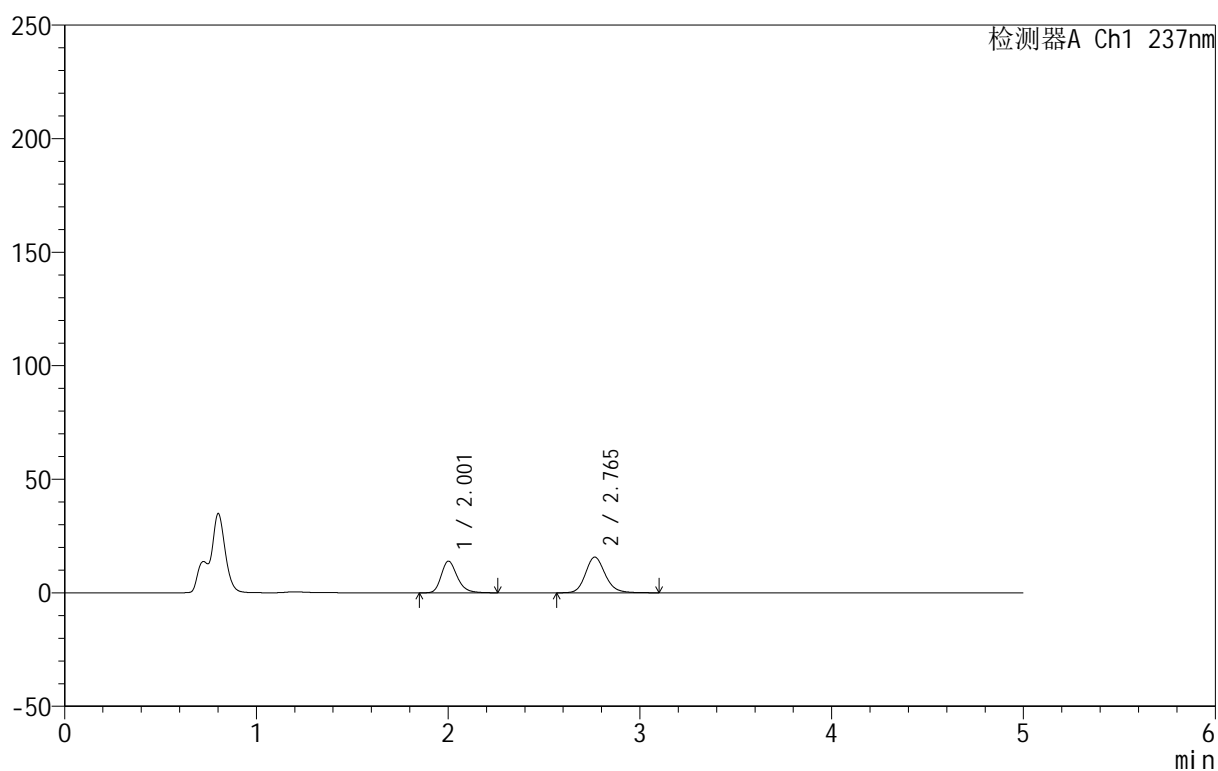
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	74007	39.477	12804	2914	1.250	--
2	2.764	113461	60.523	15991	3652	1.153	4.609
总计		187468	100.000	28795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1736-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

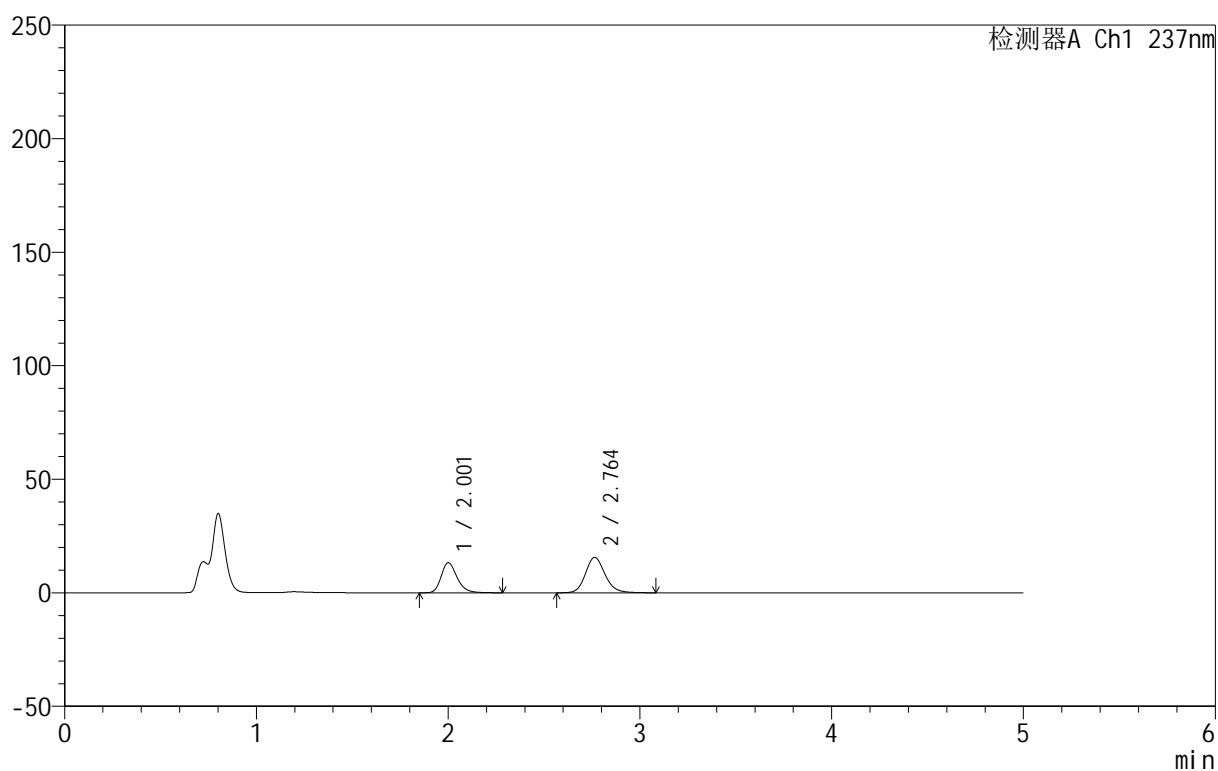
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	80613	41.777	13882	2878	1.254	--
2	2.765	112346	58.223	15742	3616	1.154	4.584
总计		192958	100.000	29623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1737-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

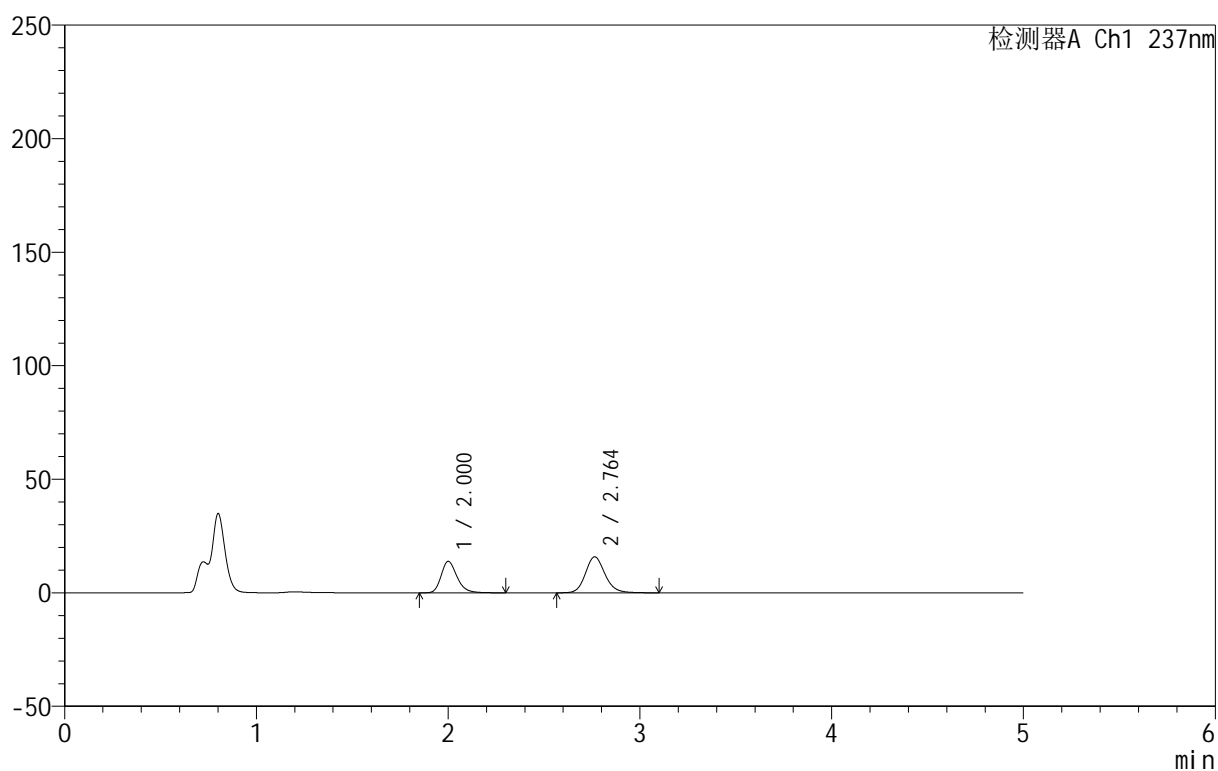
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	76322	40.845	13182	2908	1.249	--
2	2.764	110533	59.155	15601	3660	1.151	4.612
总计		186855	100.000	28784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1738-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	79775	41.543	13797	2915	1.251	--
2	2.764	112255	58.457	15857	3663	1.148	4.617
总计		192030	100.000	29654			

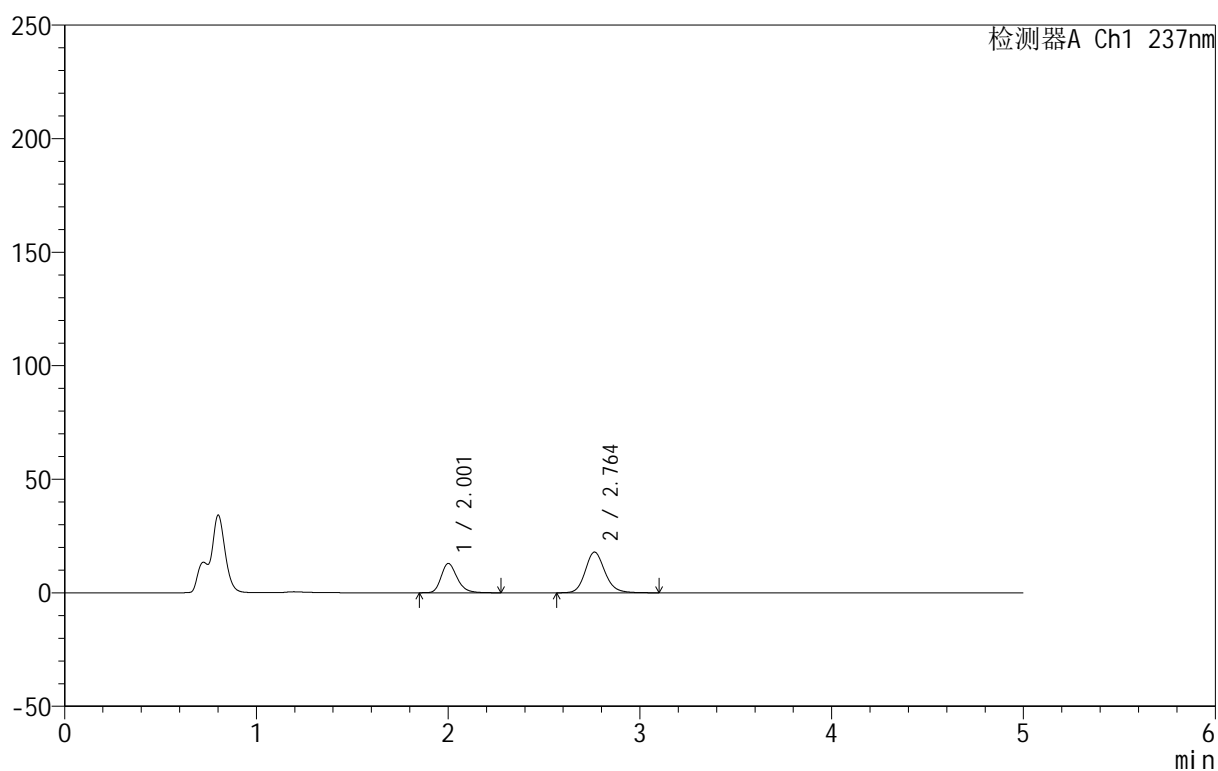
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1739-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	74609	36.942	12834	2875	1.252	--
2	2.764	127352	63.058	17952	3645	1.153	4.590
总计		201961	100.000	30786			



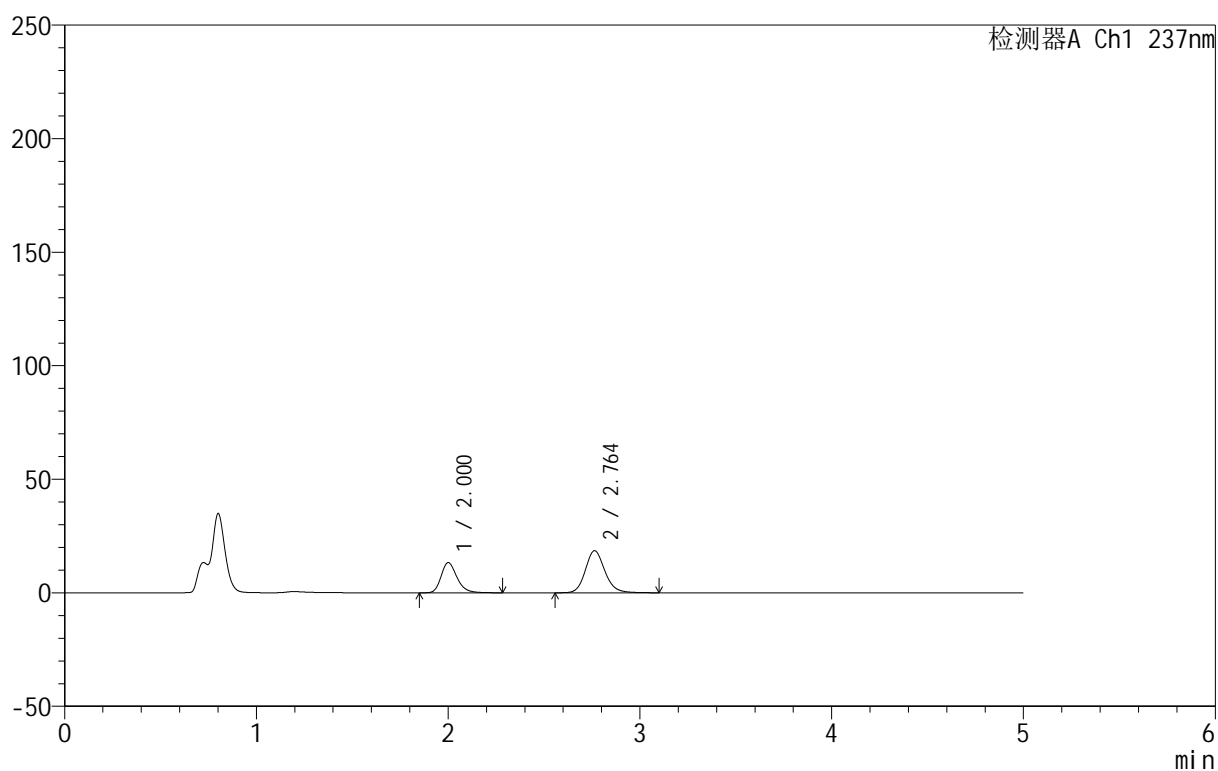
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1740-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 05:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	76522	36.859	13250	2918	1.251	--
2	2.764	131087	63.141	18545	3678	1.147	4.622
总计		207609	100.000	31795			

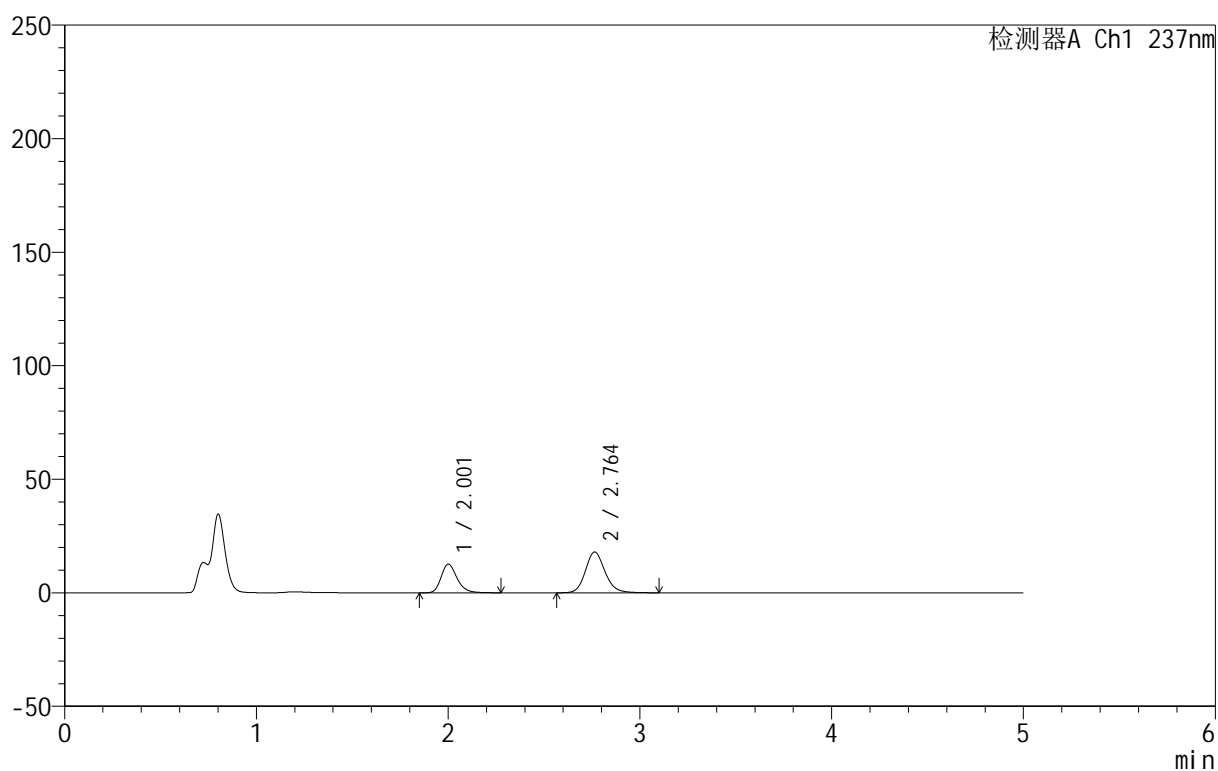
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1741-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	72761	36.312	12565	2900	1.251	--
2	2.764	127616	63.688	17964	3640	1.150	4.602
总计		200377	100.000	30529			



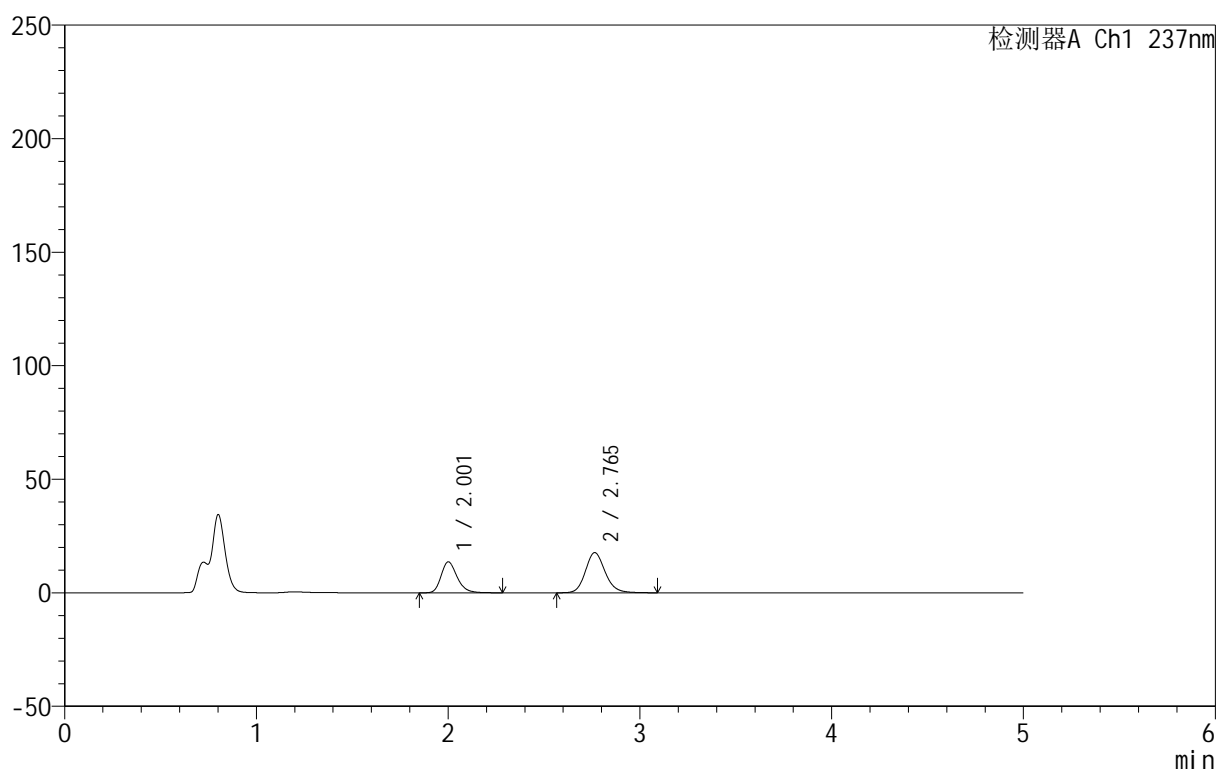
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1742-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	79096	38.503	13579	2868	1.248	--
2	2.765	126331	61.497	17697	3606	1.151	4.580
总计		205427	100.000	31276			



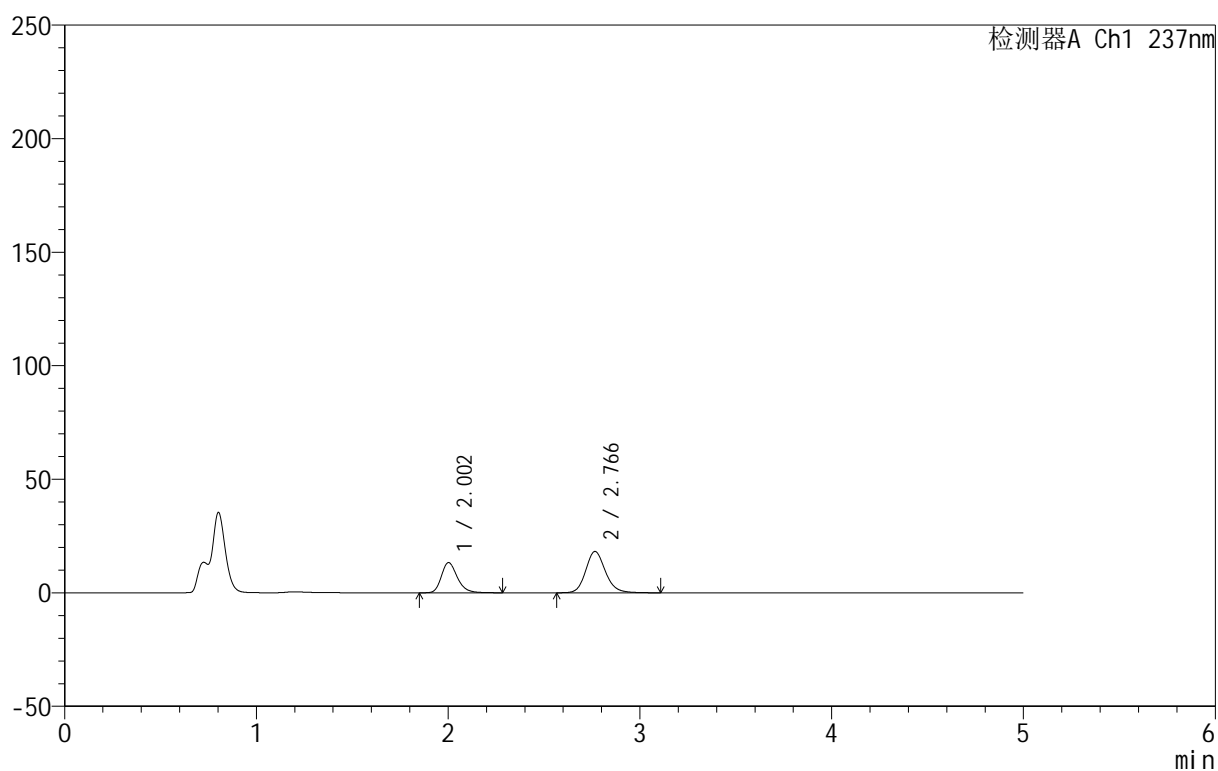
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1743-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	76982	37.267	13268	2885	1.251	--
2	2.766	129587	62.733	18163	3631	1.153	4.593
总计		206569	100.000	31430			

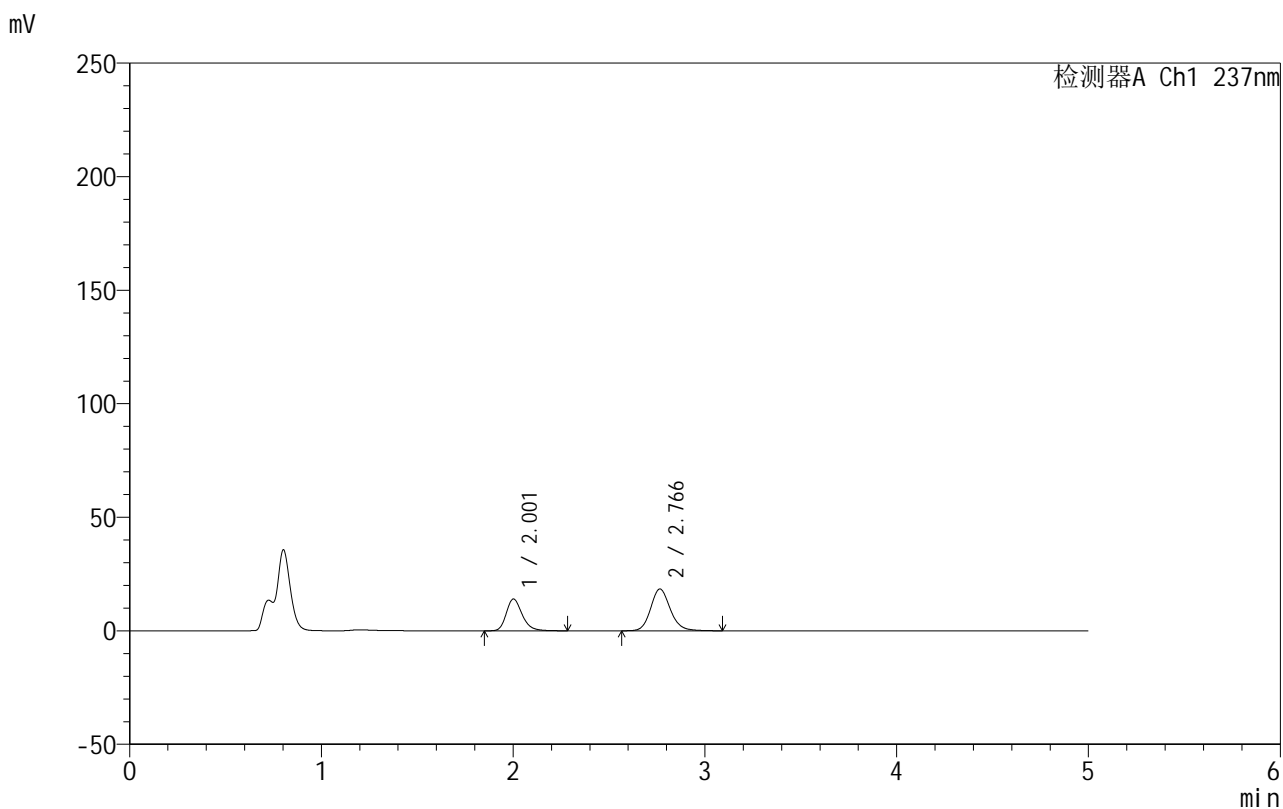


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1744-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	80560	38.122	13937	2911	1.248	--
2	2.766	130763	61.878	18401	3651	1.151	4.612
总计		211322	100.000	32338			



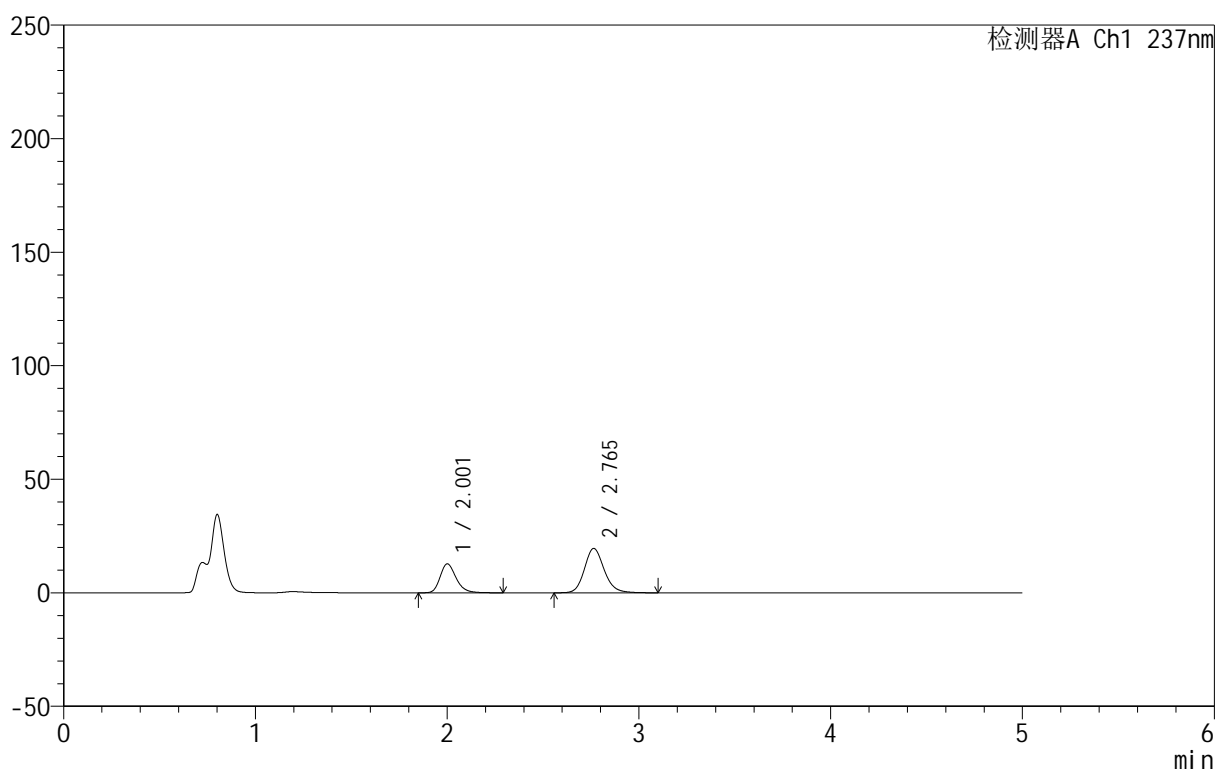
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1745-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

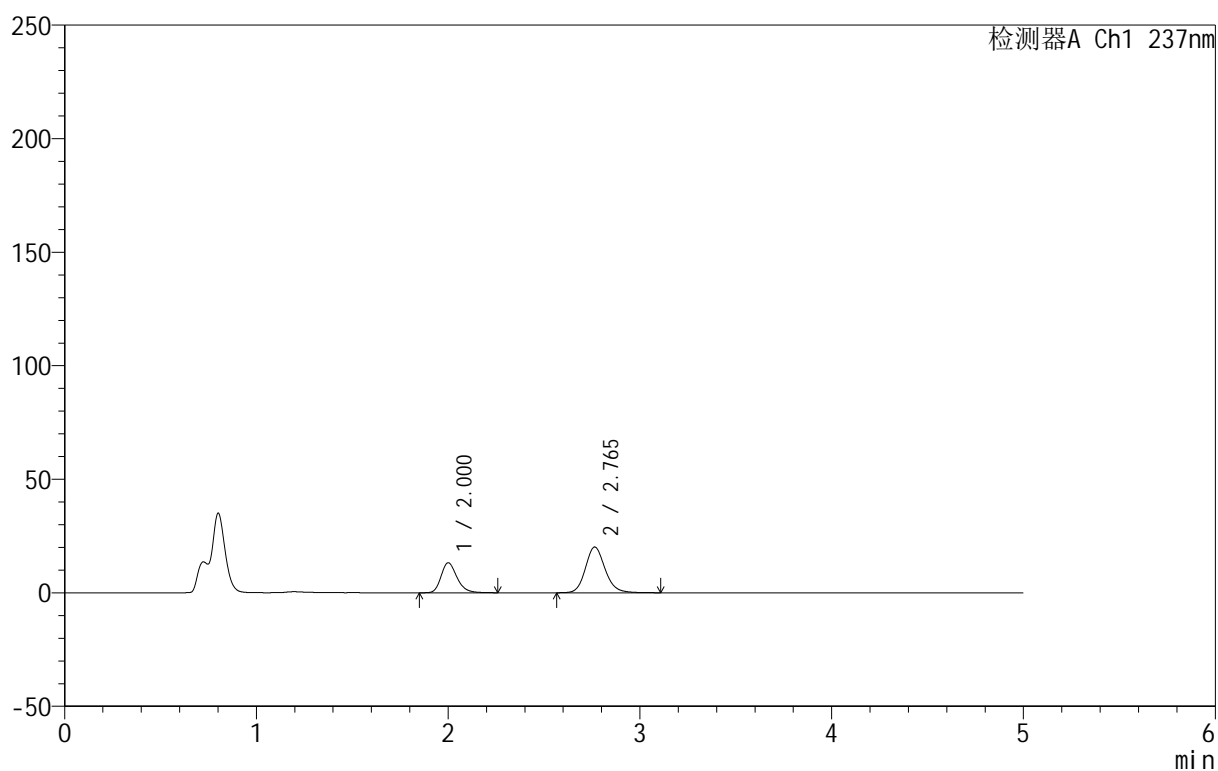
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	74151	34.647	12687	2861	1.253	--
2	2.765	139871	65.353	19547	3592	1.153	4.574
总计		214022	100.000	32234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1746-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	76329	34.740	13180	2894	1.249	--
2	2.765	143384	65.260	20153	3634	1.149	4.602
总计		219713	100.000	33333			



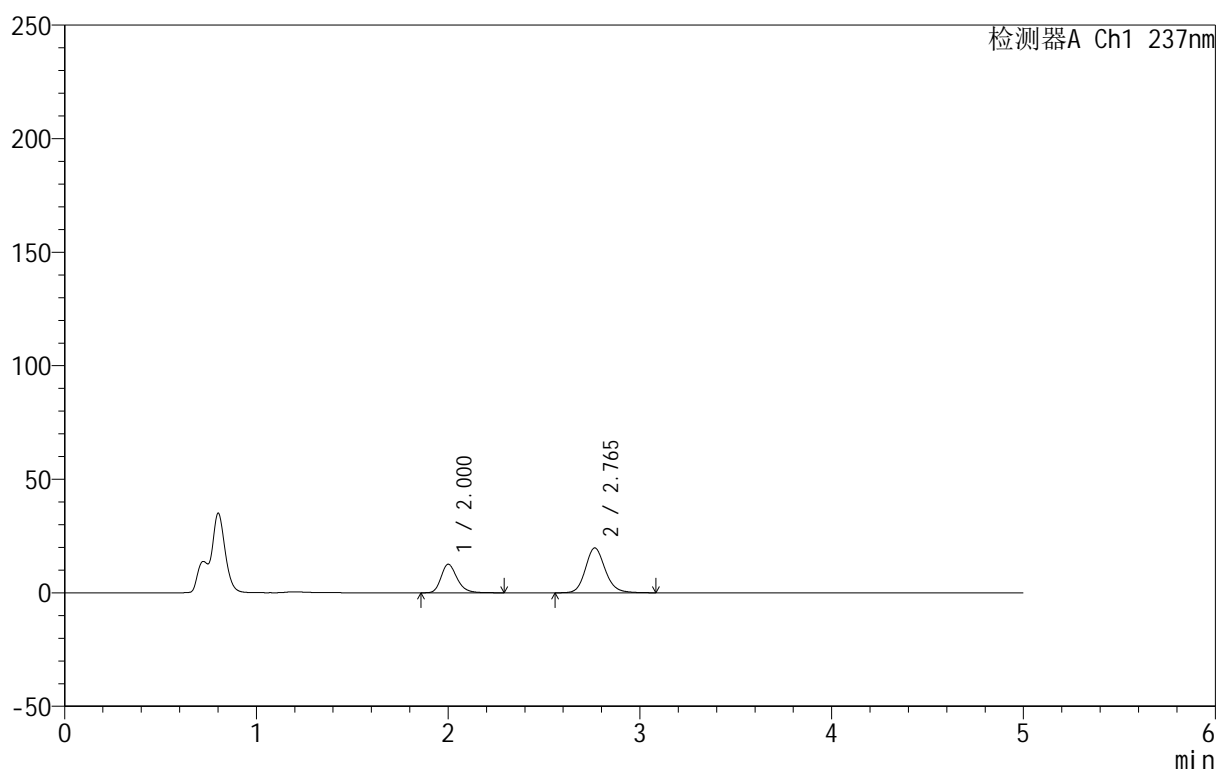
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1747-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	72968	34.083	12512	2863	1.250	--
2	2.765	141120	65.917	19751	3600	1.151	4.579
总计		214088	100.000	32263			



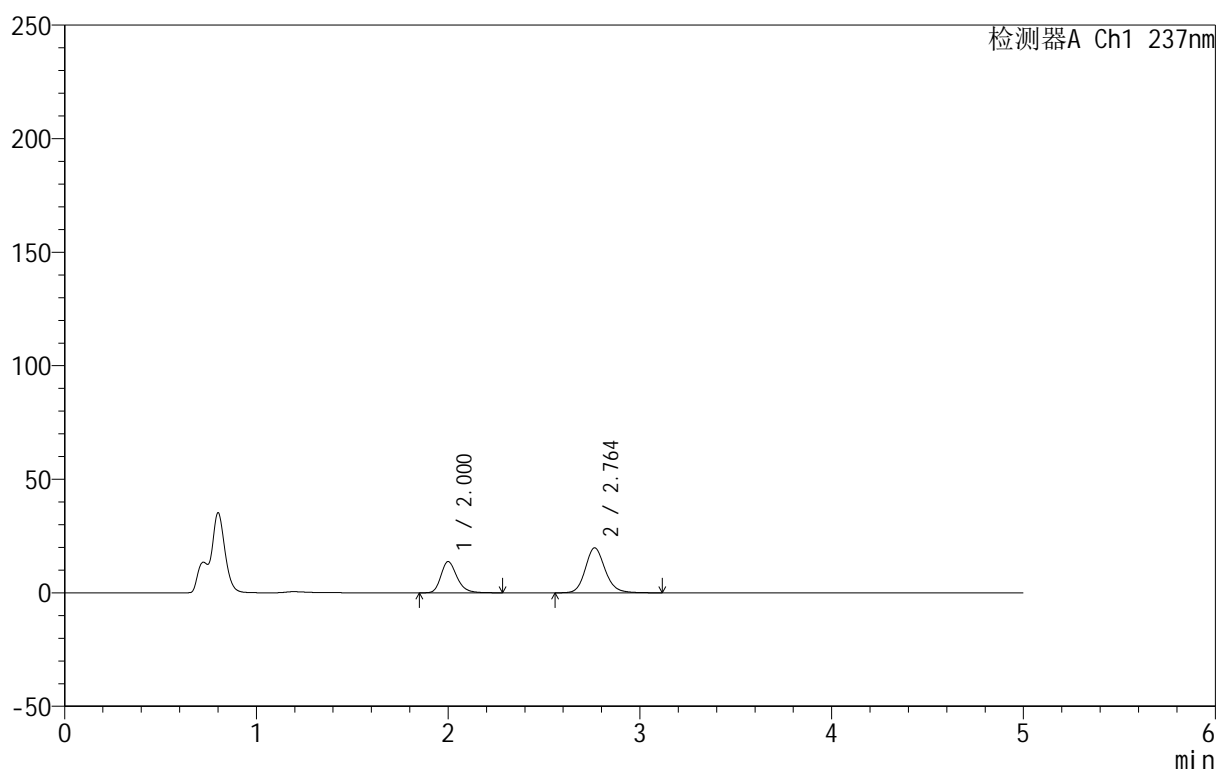
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1748-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	79641	36.026	13706	2868	1.252	--
2	2.764	141423	63.974	19788	3604	1.150	4.584
总计		221064	100.000	33494			



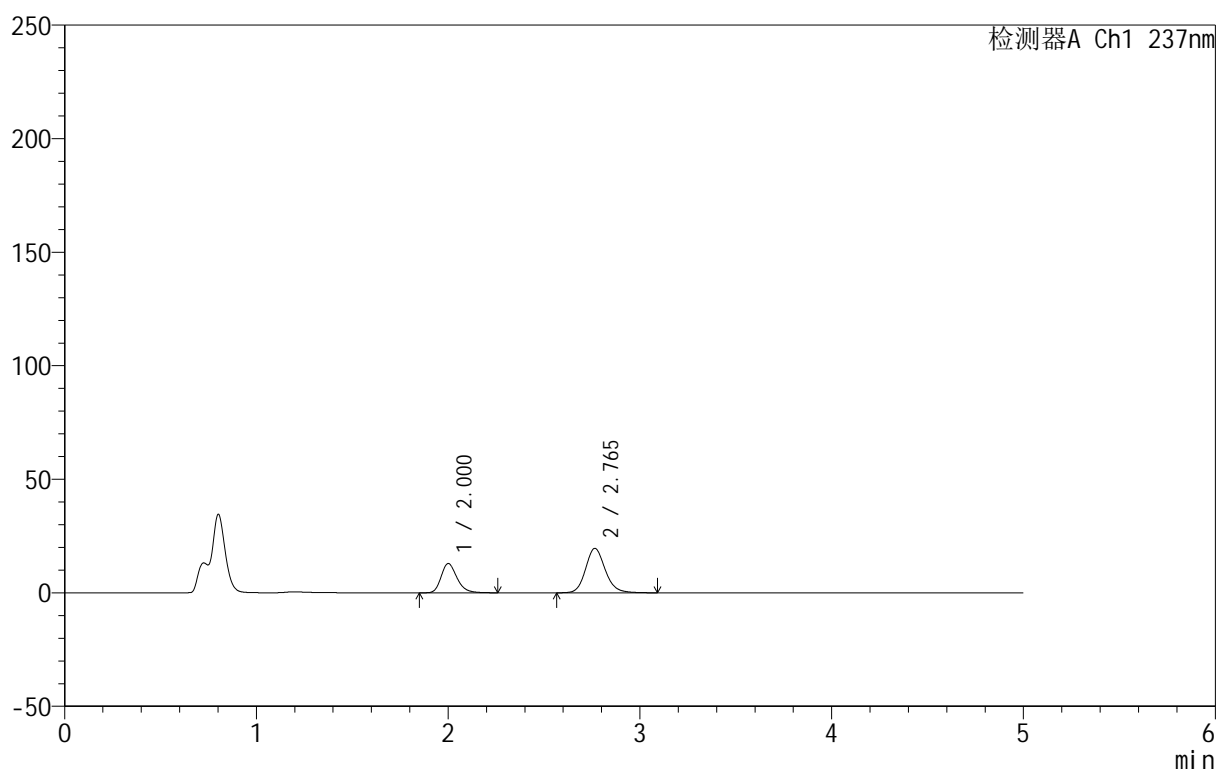
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1749-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	73912	34.722	12825	2910	1.249	--
2	2.765	138953	65.278	19555	3644	1.149	4.615
总计		212865	100.000	32379			



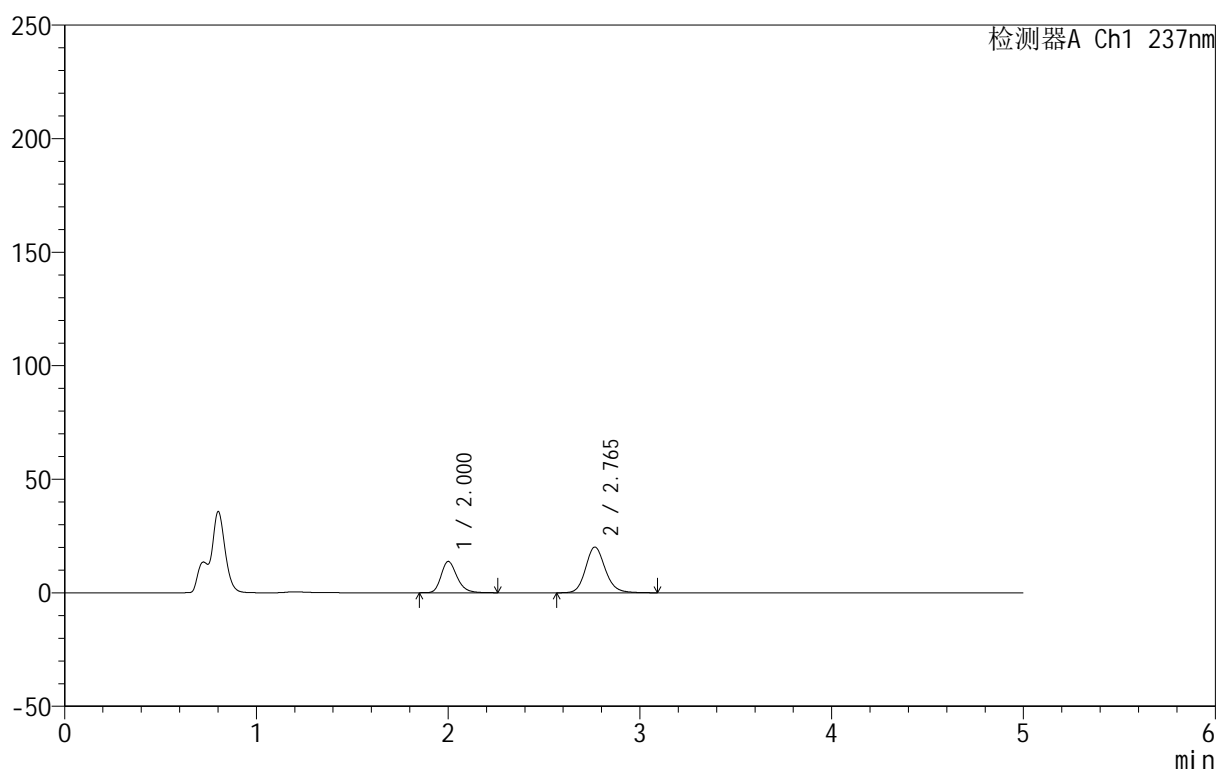
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1750-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

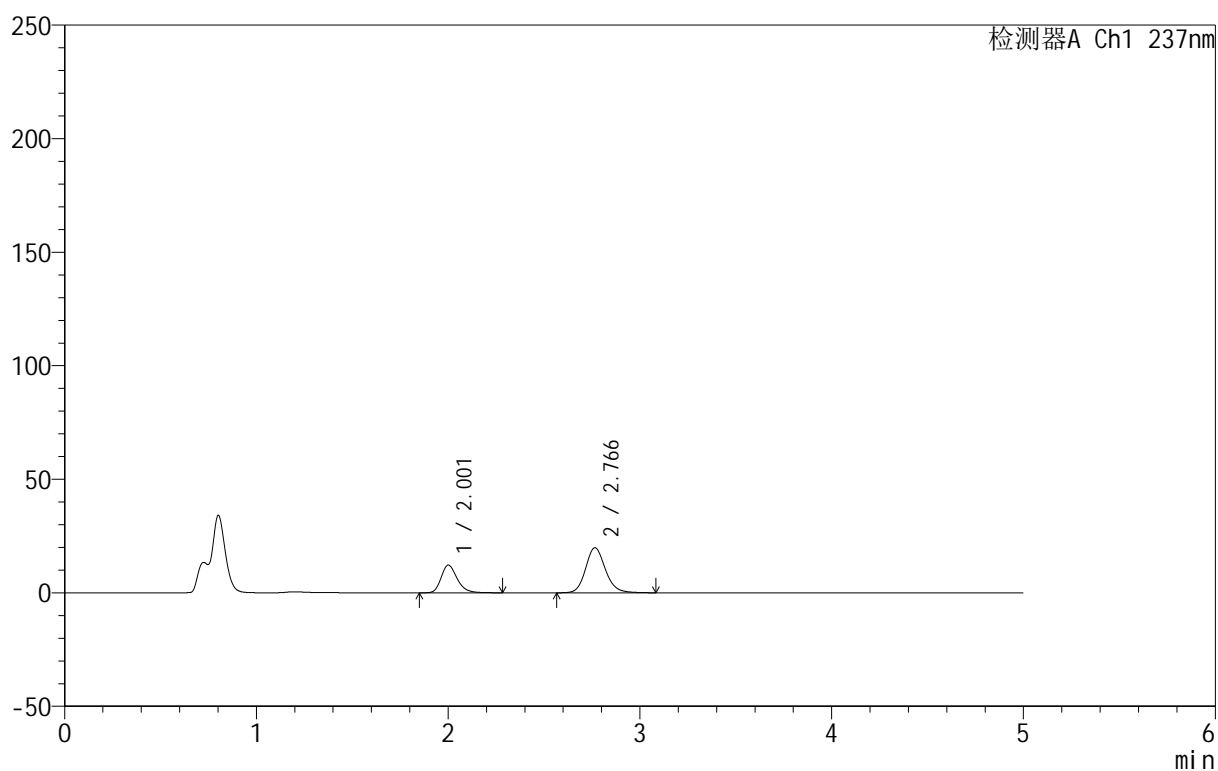
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	79319	35.647	13733	2900	1.249	--
2	2.765	143193	64.353	20133	3637	1.147	4.608
总计		222512	100.000	33866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1751-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 06:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	70836	33.293	12135	2862	1.252	--
2	2.766	141931	66.707	19836	3594	1.148	4.579
总计		212767	100.000	31971			



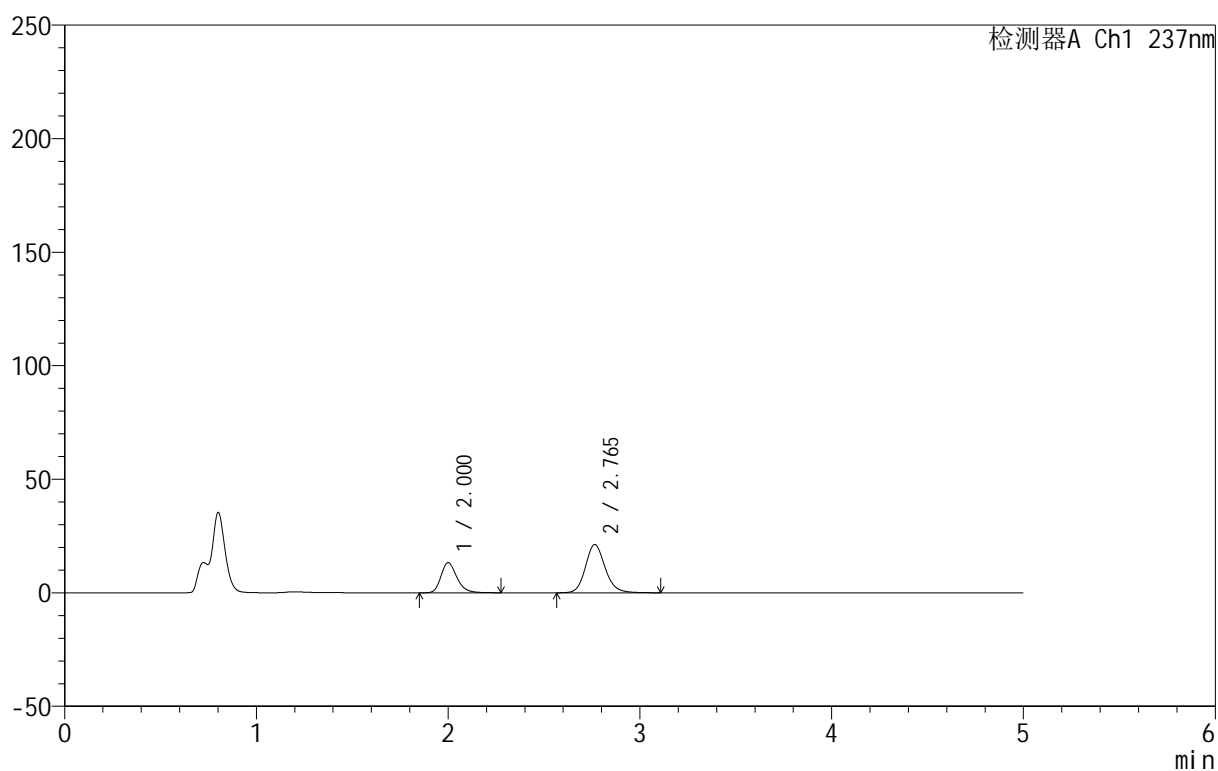
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1752-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	76386	33.556	13249	2905	1.245	--
2	2.765	151250	66.444	21248	3634	1.150	4.611
总计		227636	100.000	34497			



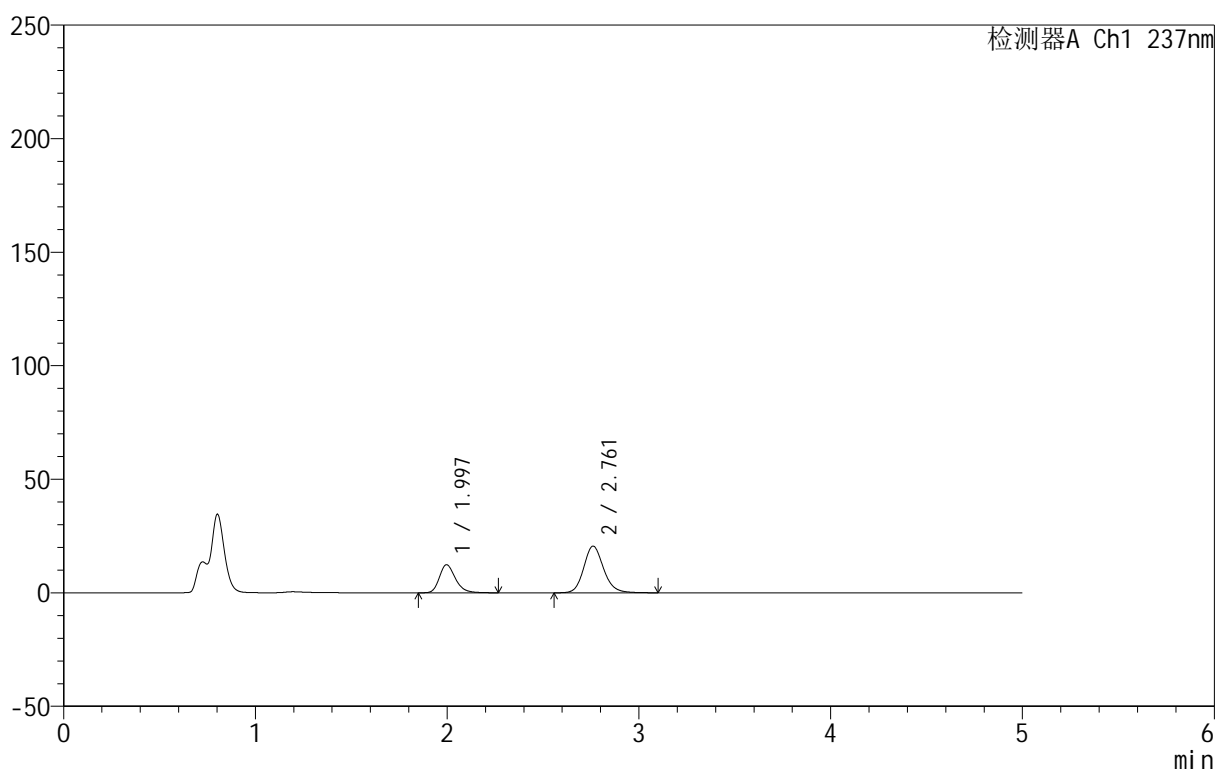
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1753-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	71853	32.743	12387	2848	1.250	--
2	2.761	147590	67.257	20539	3554	1.152	4.564
总计		219443	100.000	32925			

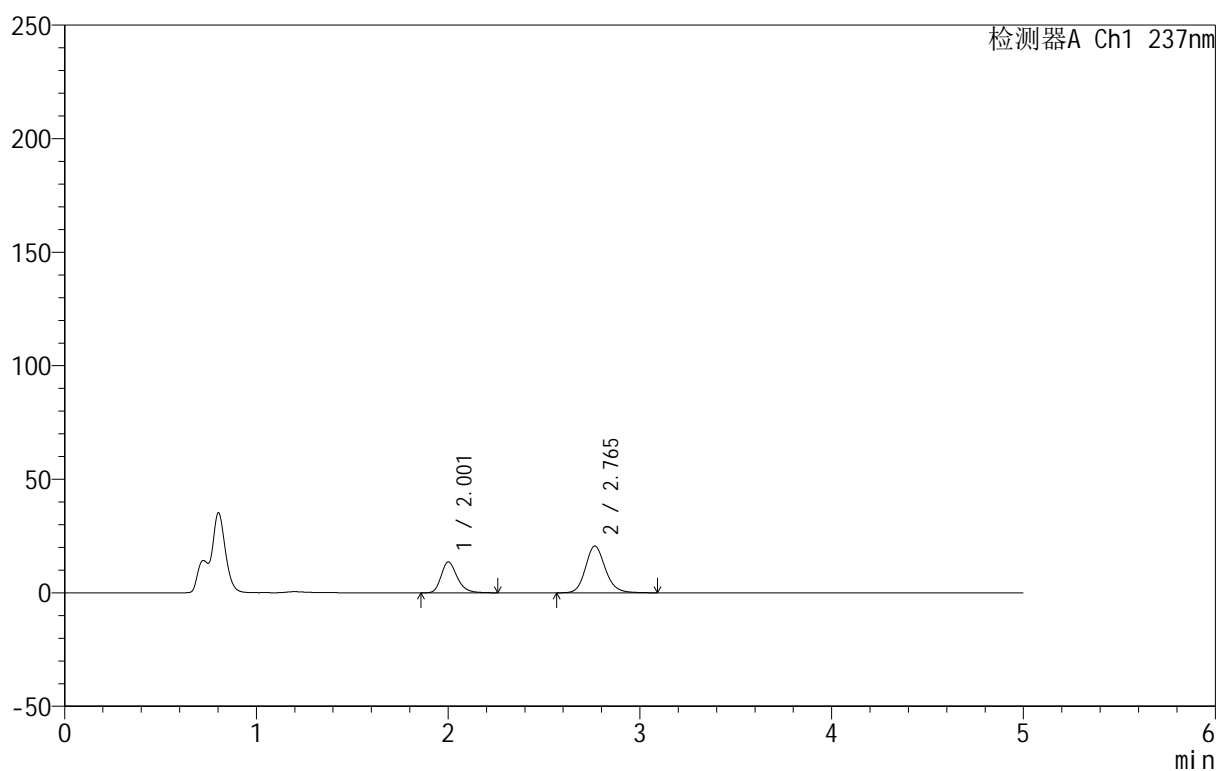
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1754-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	78847	34.793	13512	2858	1.262	--
2	2.765	147772	65.207	20590	3573	1.153	4.568
总计		226619	100.000	34102			

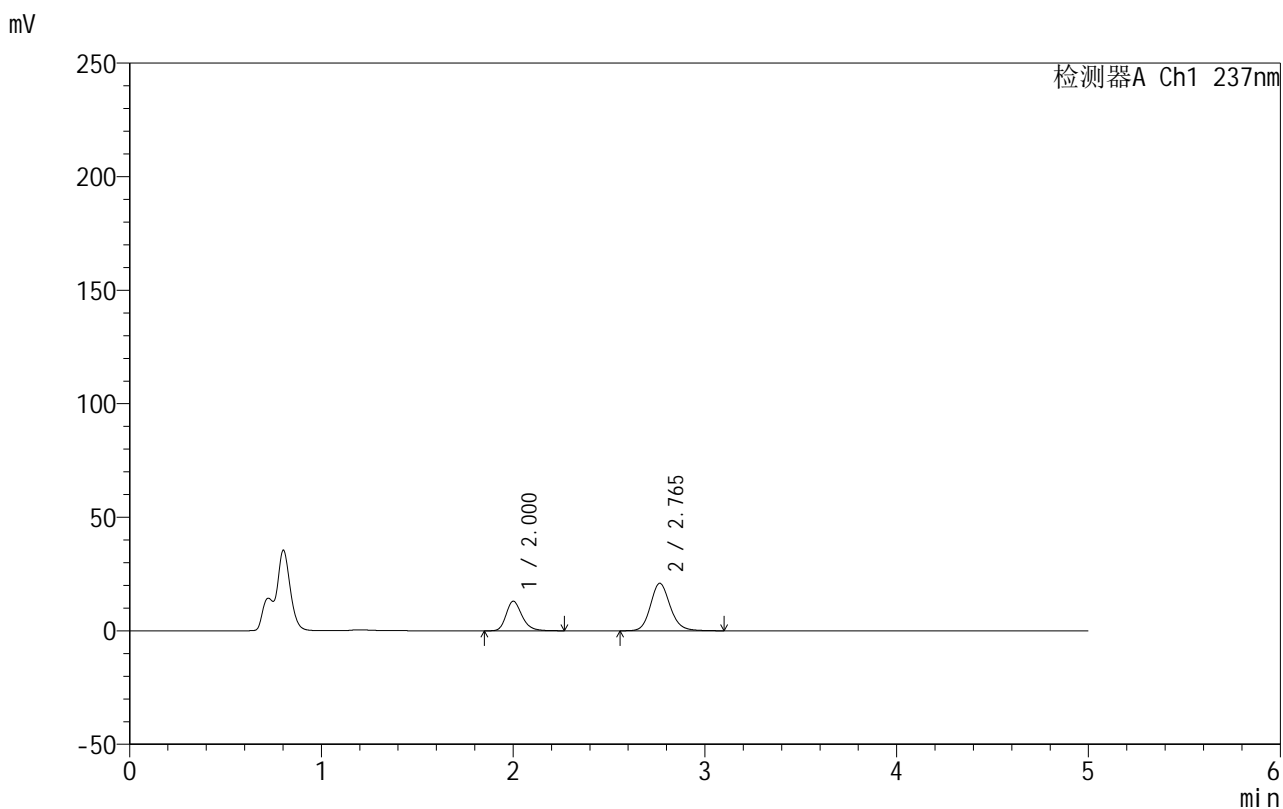


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1755-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	74952	33.487	12964	2913	1.249	--
2	2.765	148872	66.513	20915	3636	1.147	4.611
总计		223824	100.000	33880			



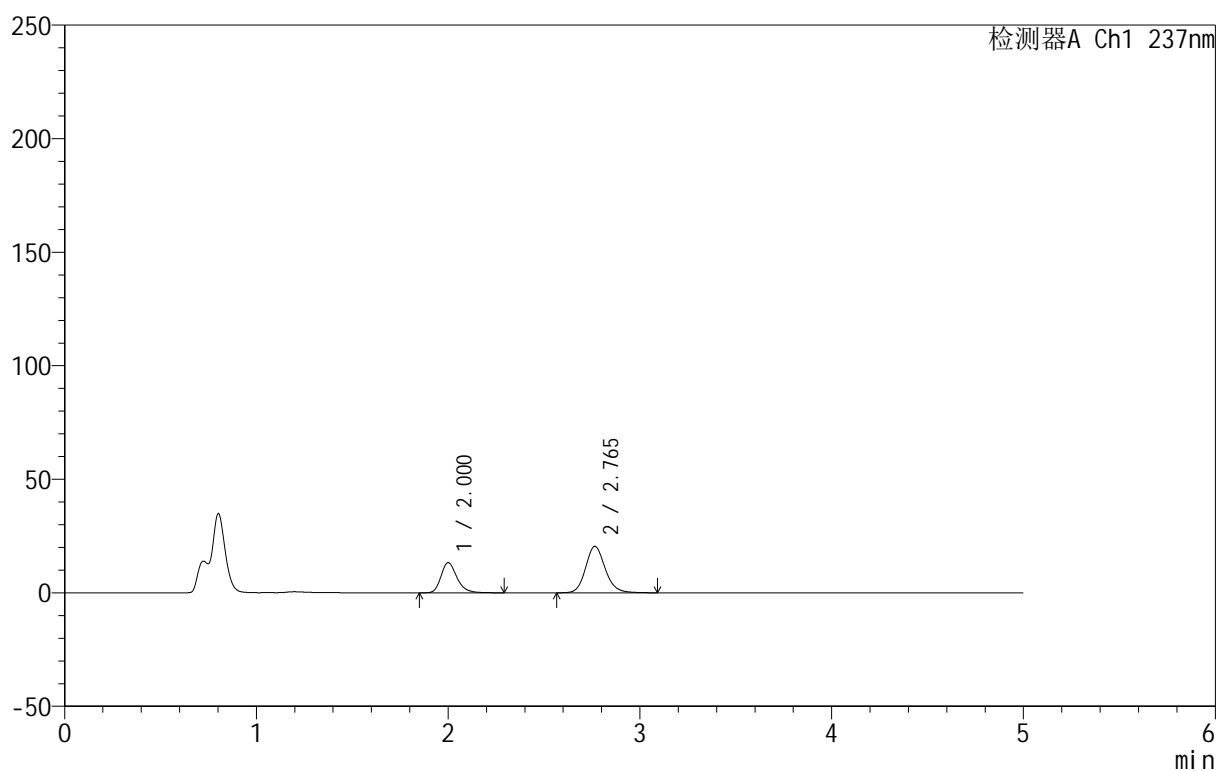
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1756-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

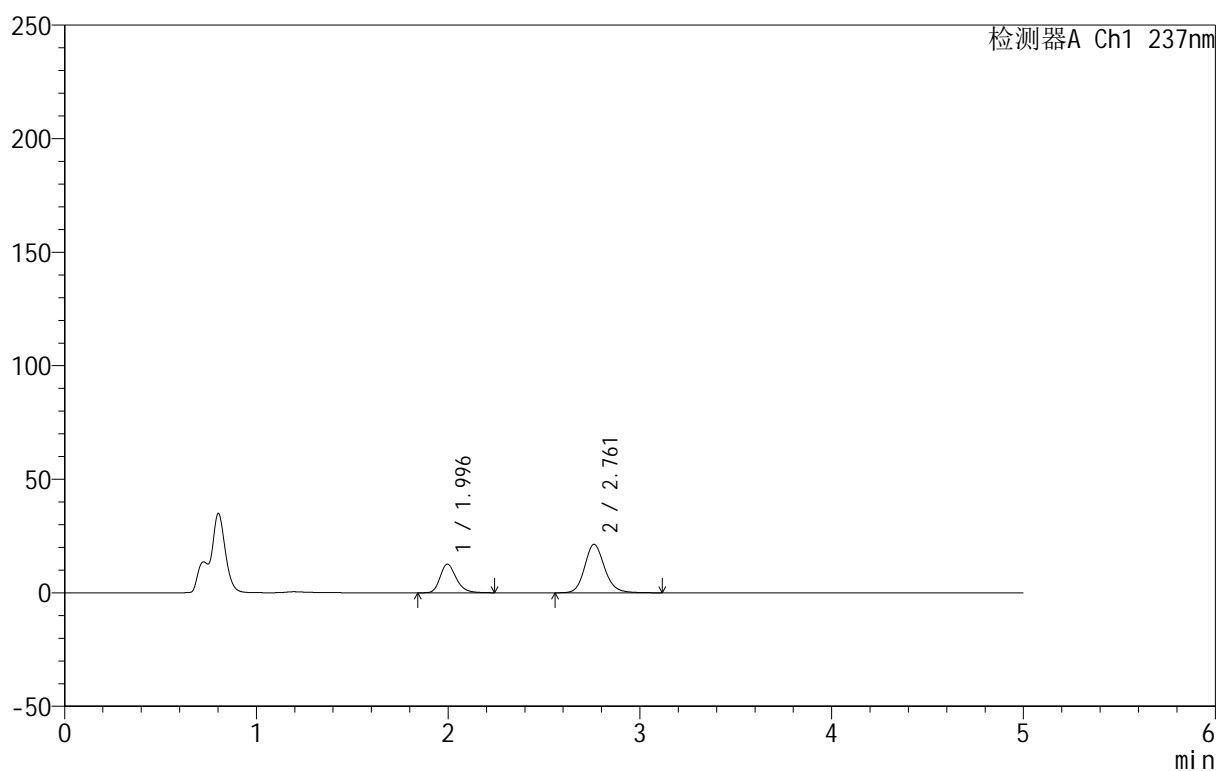
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	76676	34.523	13232	2890	1.253	--
2	2.765	145428	65.477	20452	3640	1.147	4.610
总计		222104	100.000	33683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1757-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	73477	32.334	12605	2813	1.252	--
2	2.761	153764	67.666	21313	3539	1.151	4.553
总计		227241	100.000	33918			

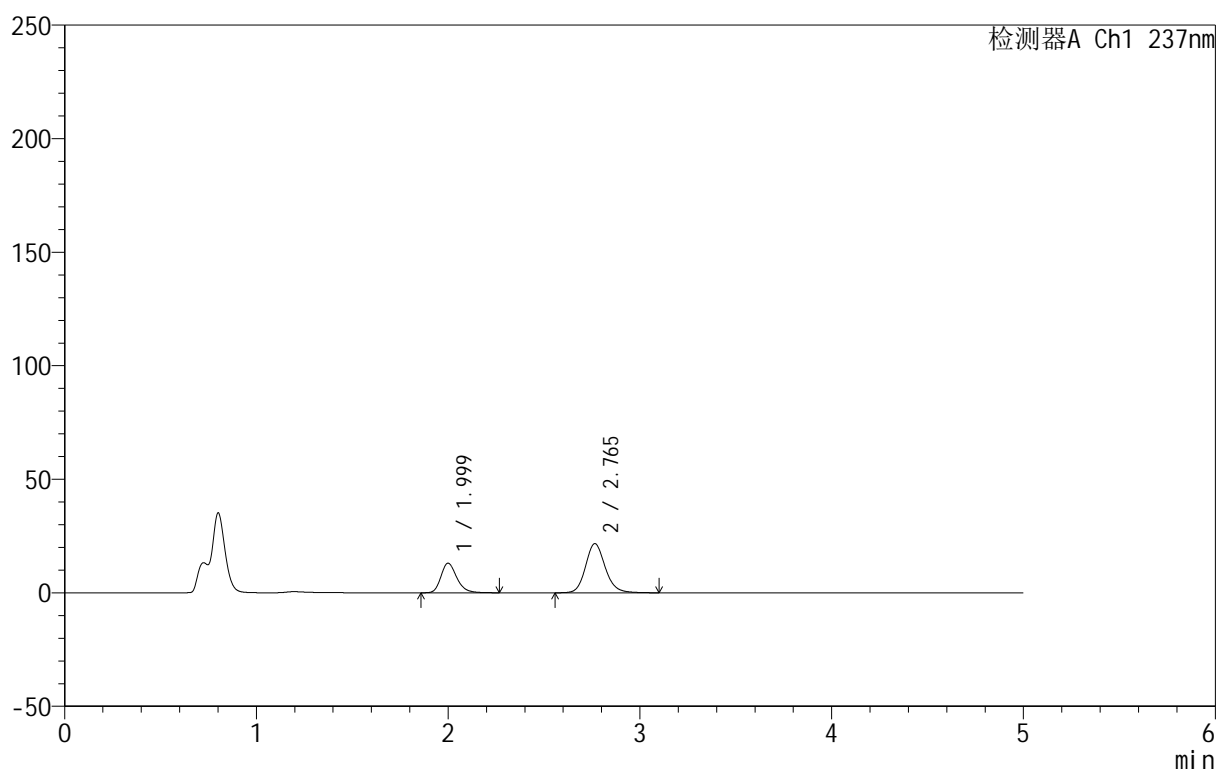
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1758-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	74917	32.712	13008	2908	1.244	--
2	2.765	154103	67.288	21645	3635	1.148	4.617
总计		229020	100.000	34653			



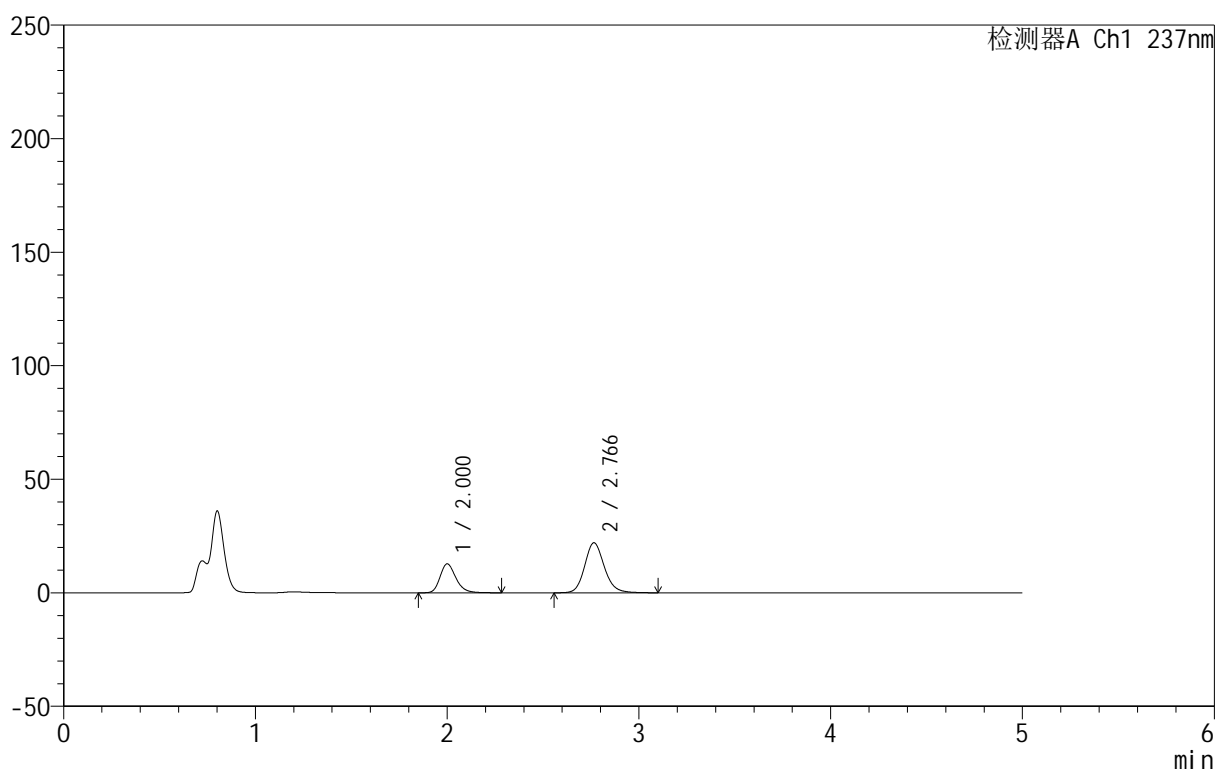
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1759-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	73368	31.887	12700	2907	1.248	--
2	2.766	156721	68.113	22003	3636	1.145	4.616
总计		230089	100.000	34703			



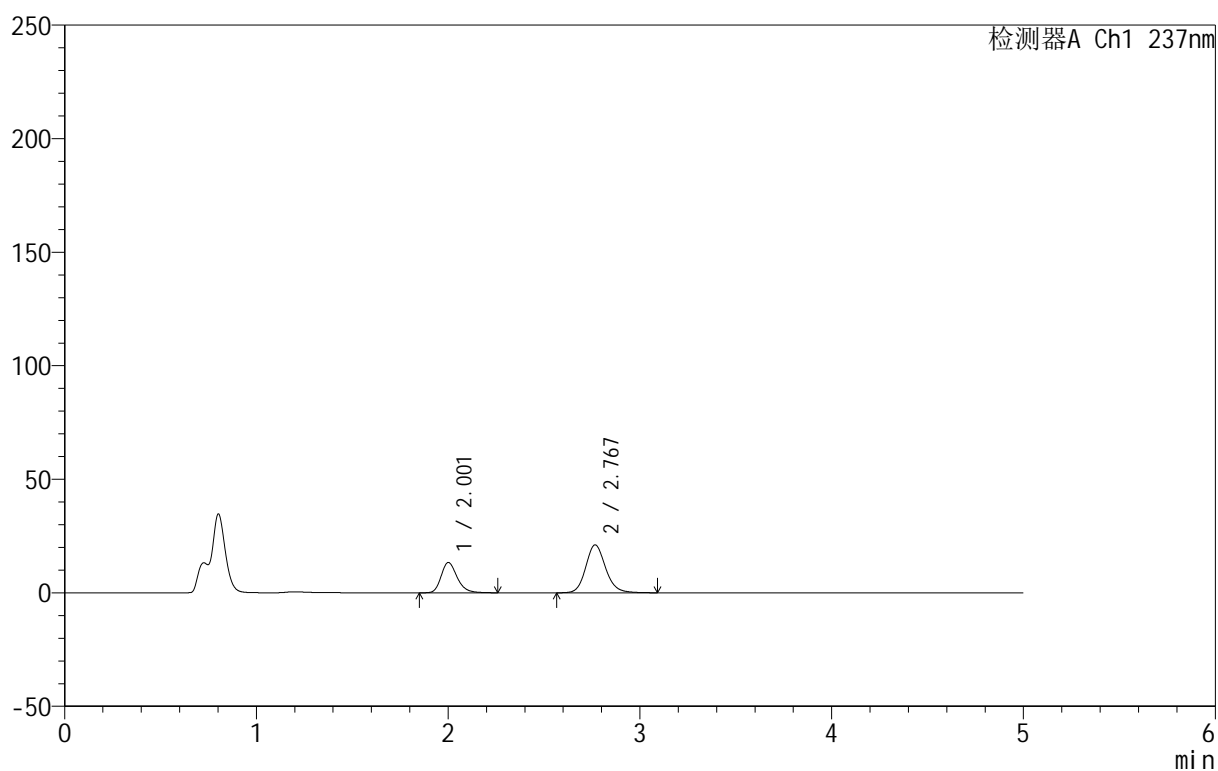
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1760-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

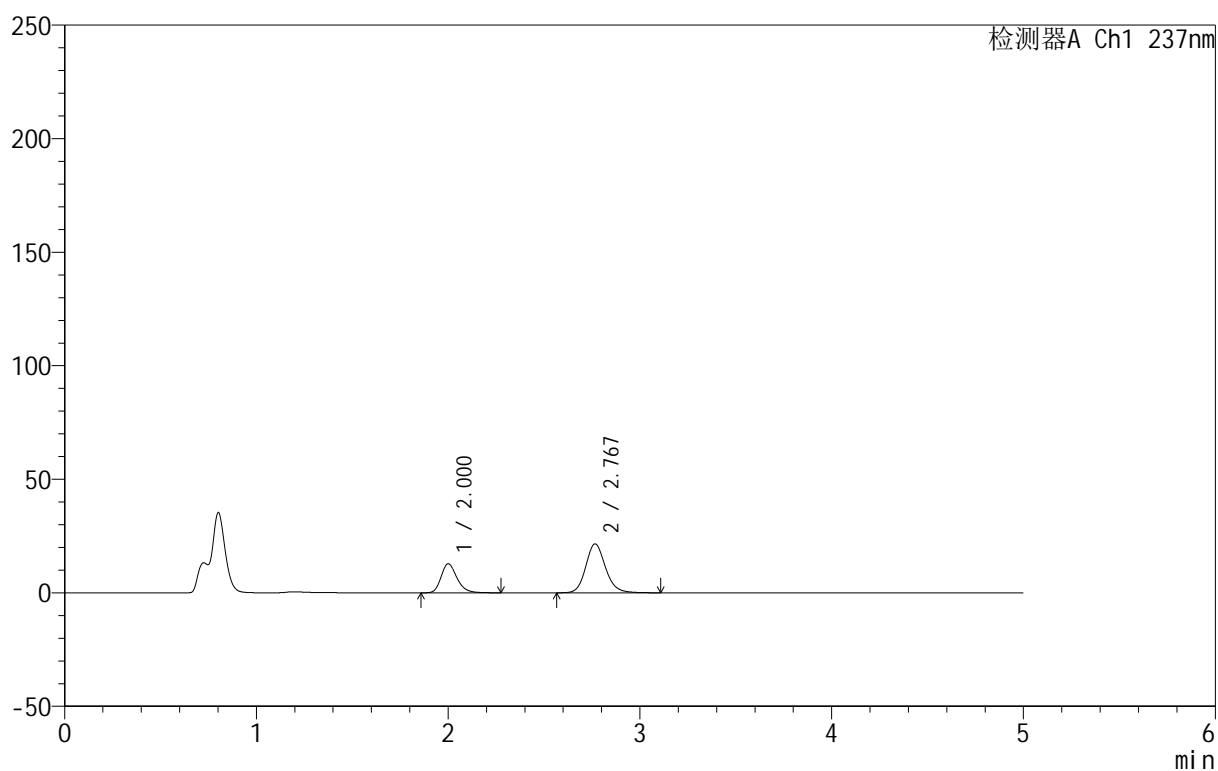
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	77546	33.869	13286	2858	1.248	--
2	2.767	151409	66.131	21044	3567	1.148	4.573
总计		228954	100.000	34329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1761-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	73732	32.418	12754	2898	1.246	--
2	2.767	153710	67.582	21502	3618	1.146	4.608
总计		227442	100.000	34256			



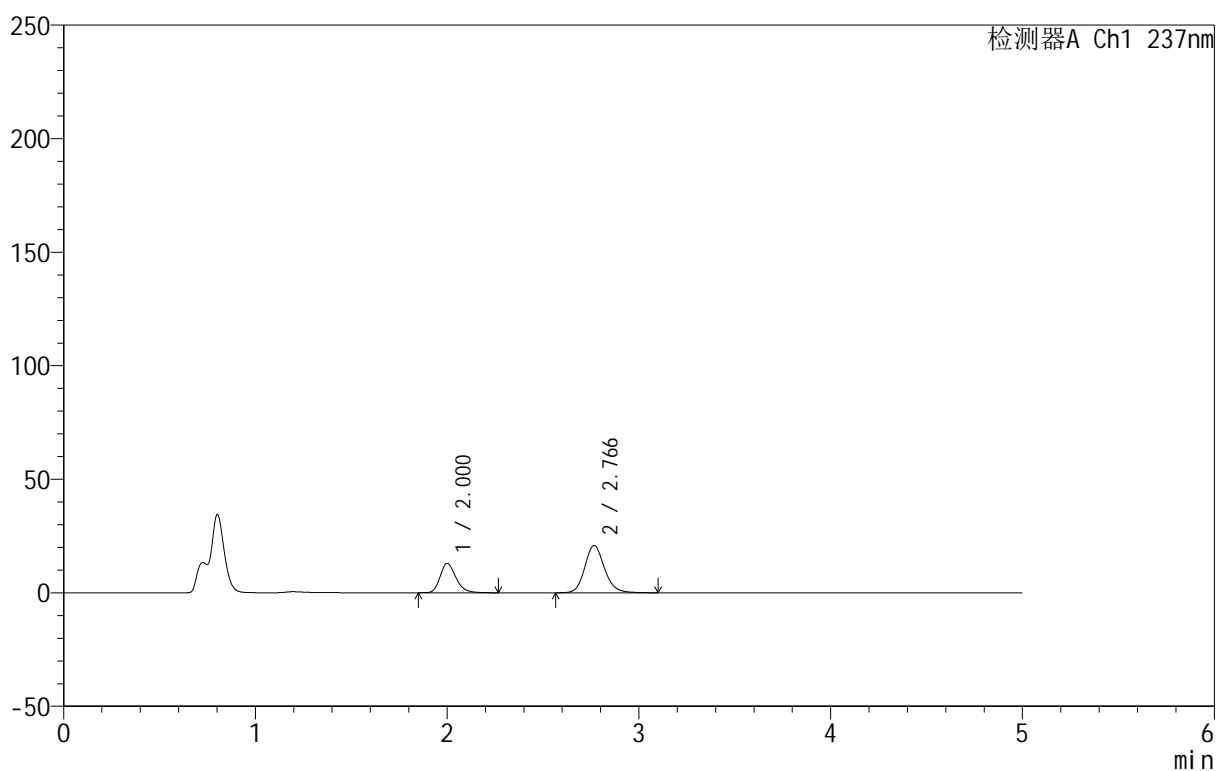
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1762-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 07:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	74275	33.311	12868	2905	1.244	--
2	2.766	148703	66.689	20789	3611	1.148	4.608
总计		222978	100.000	33657			

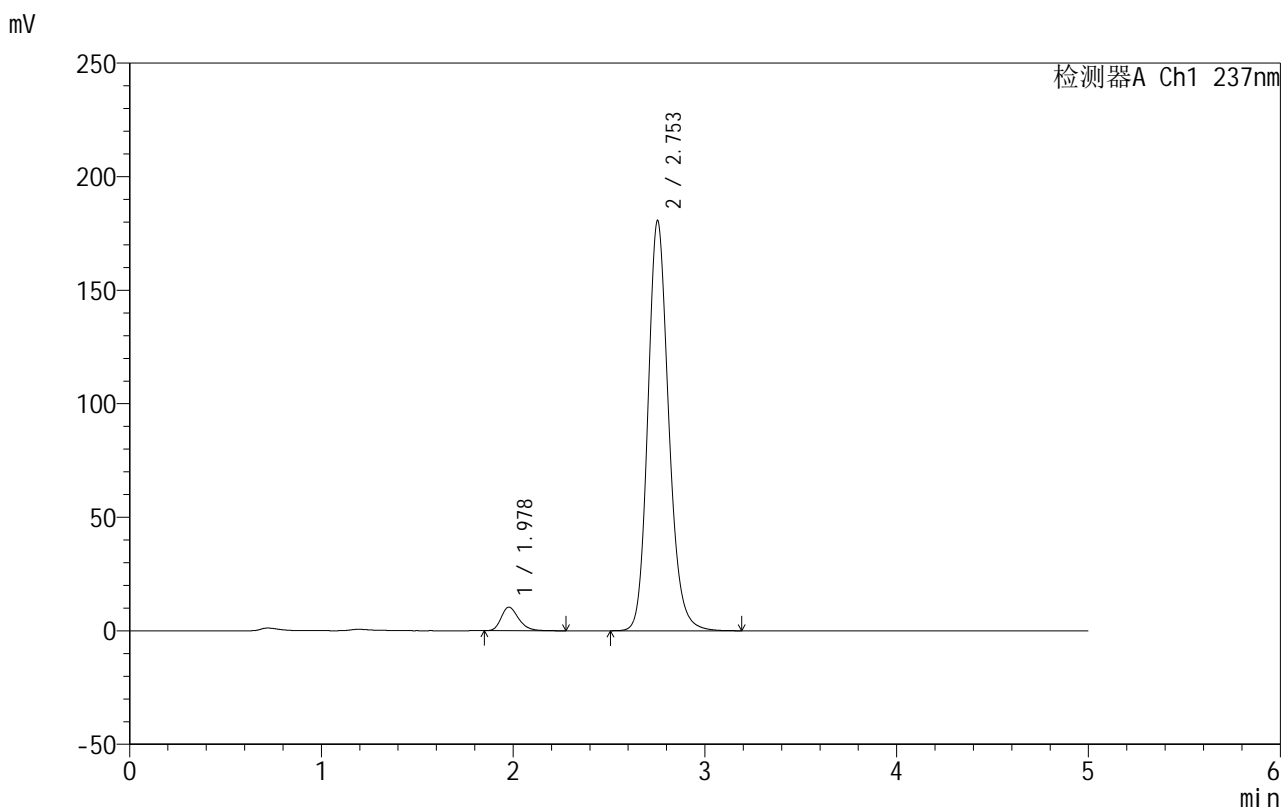


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1763-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 08:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	65435	4.595	10359	2327	1.271	--
2	2.753	1358657	95.405	180573	3214	1.170	4.332
总计		1424091	100.000	190932			

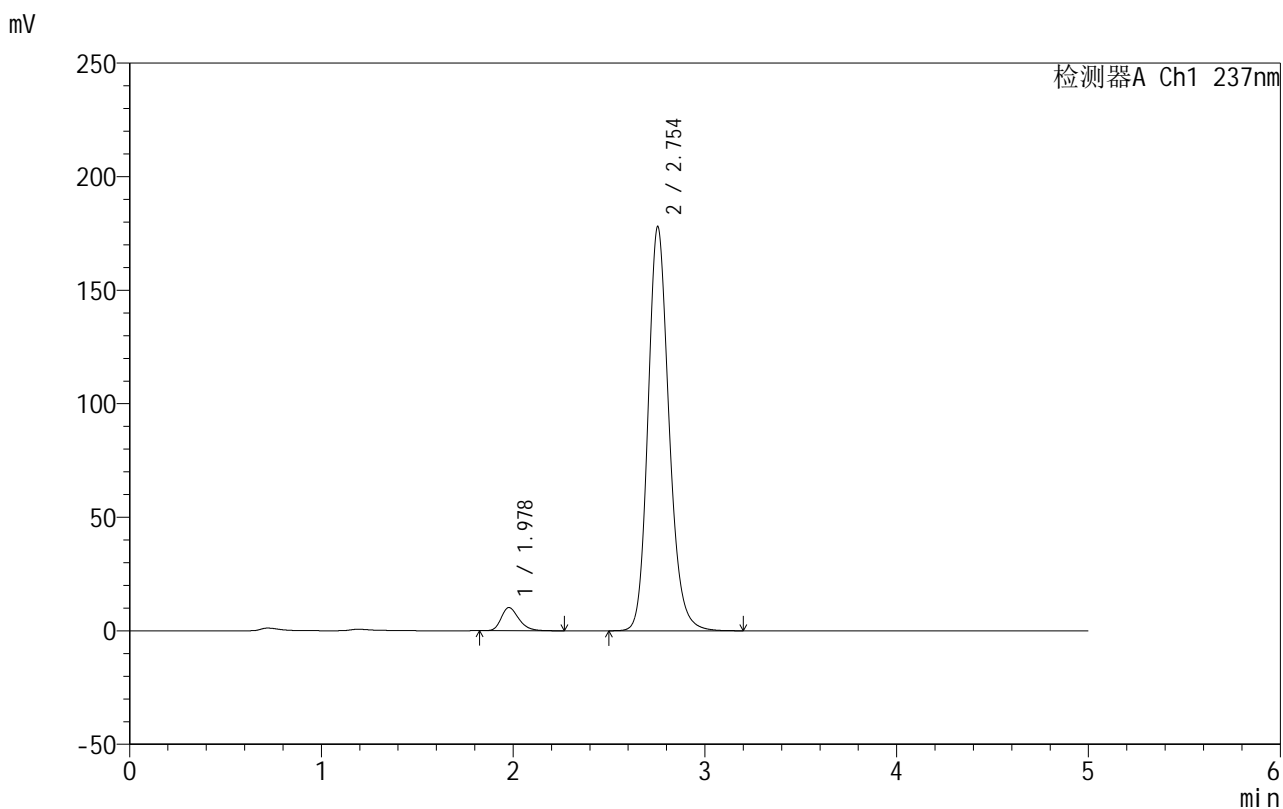


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-49/31-1764-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250304-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 08:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/05 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	65052	4.593	10188	2283	1.276	--
2	2.754	1351189	95.407	178045	3160	1.177	4.294
总计		1416241	100.000	188233			