



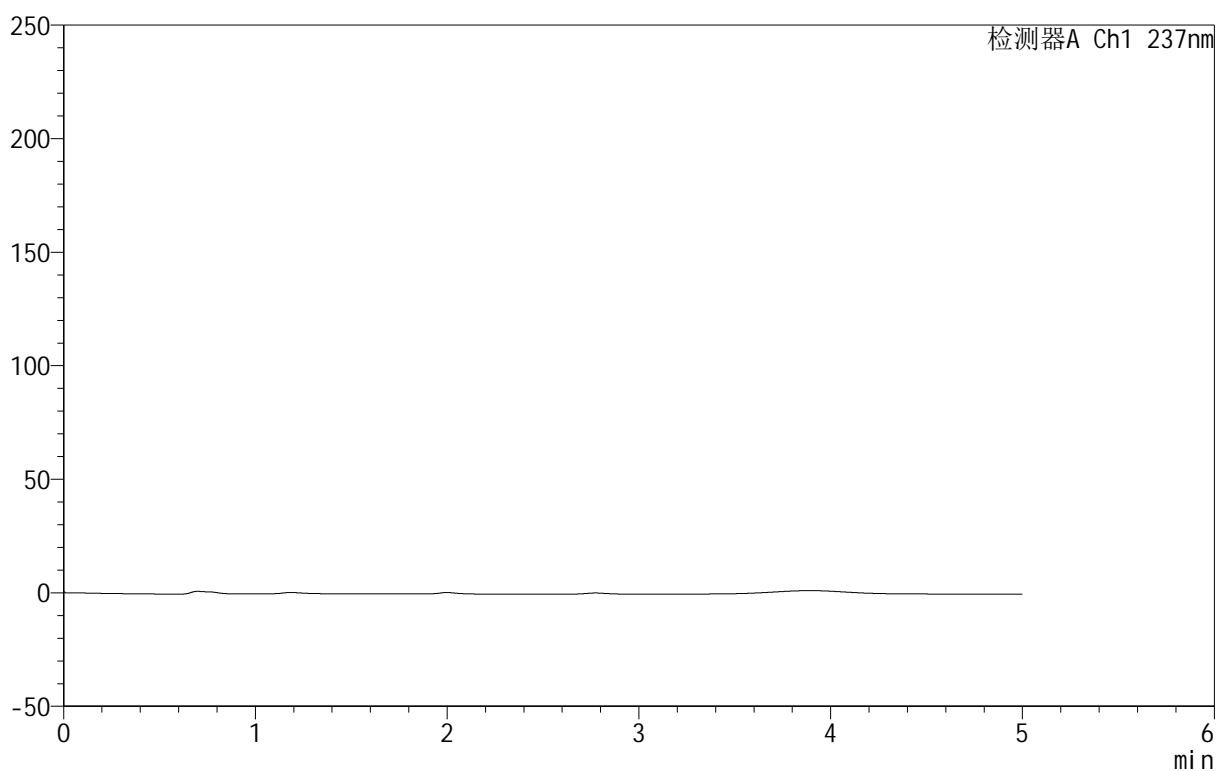
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-796-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/04 11:25:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/05 08:54:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



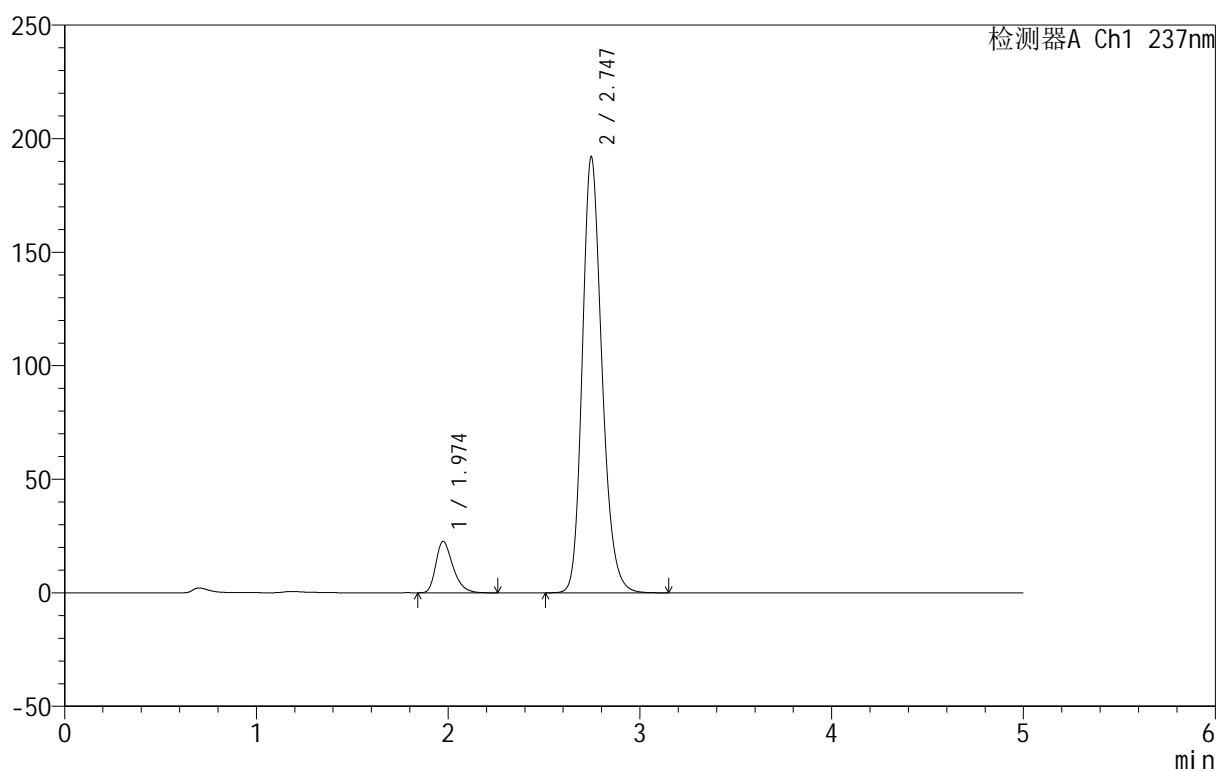
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-797-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	140262	9.320	22613	2409	1.336	--
2	2.747	1364669	90.680	192129	3568	1.205	4.485
总计		1504930	100.000	214742			

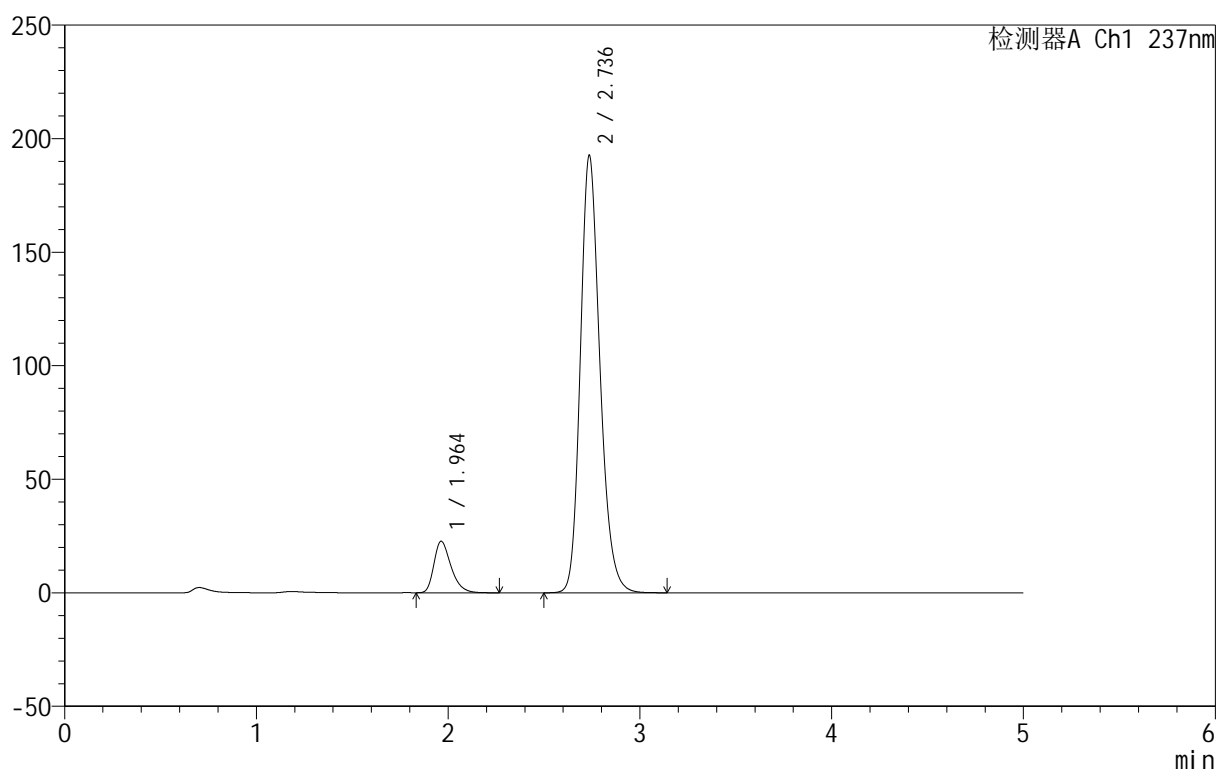
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-798-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

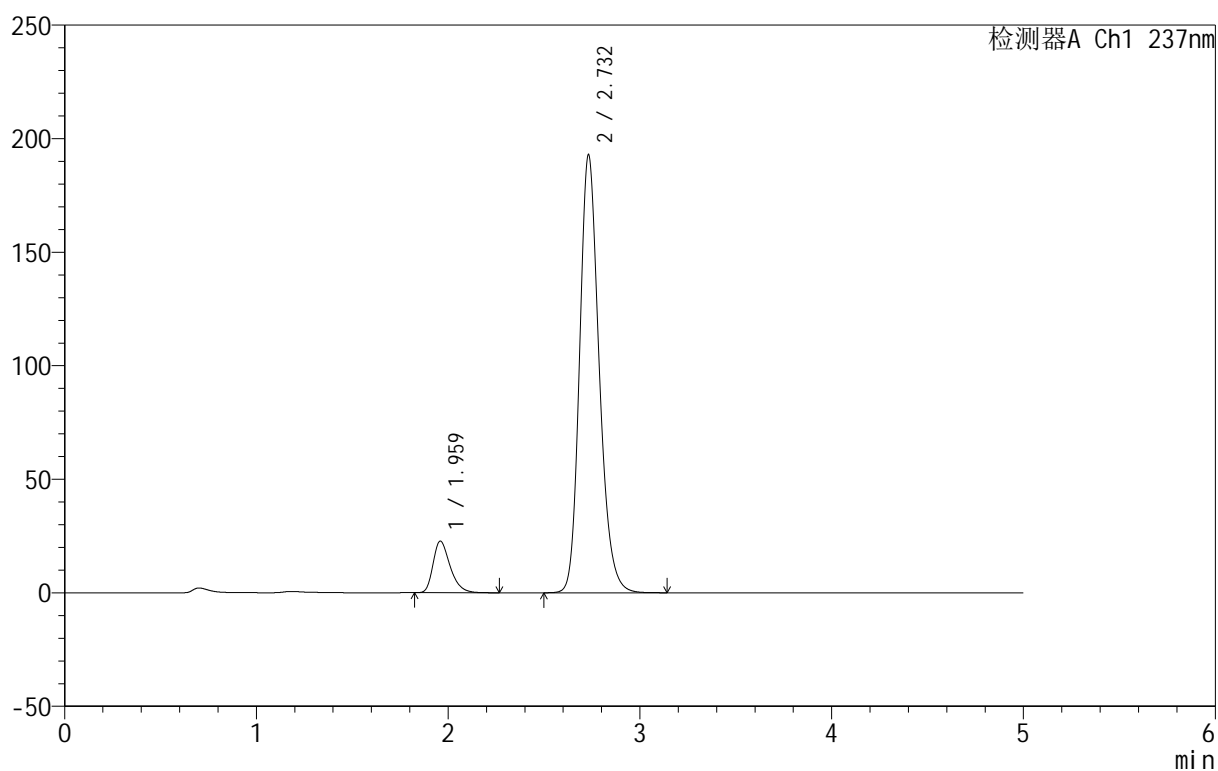
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	140327	9.319	22697	2400	1.342	--
2	2.736	1365529	90.681	192519	3557	1.207	4.495
总计		1505856	100.000	215216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-799-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

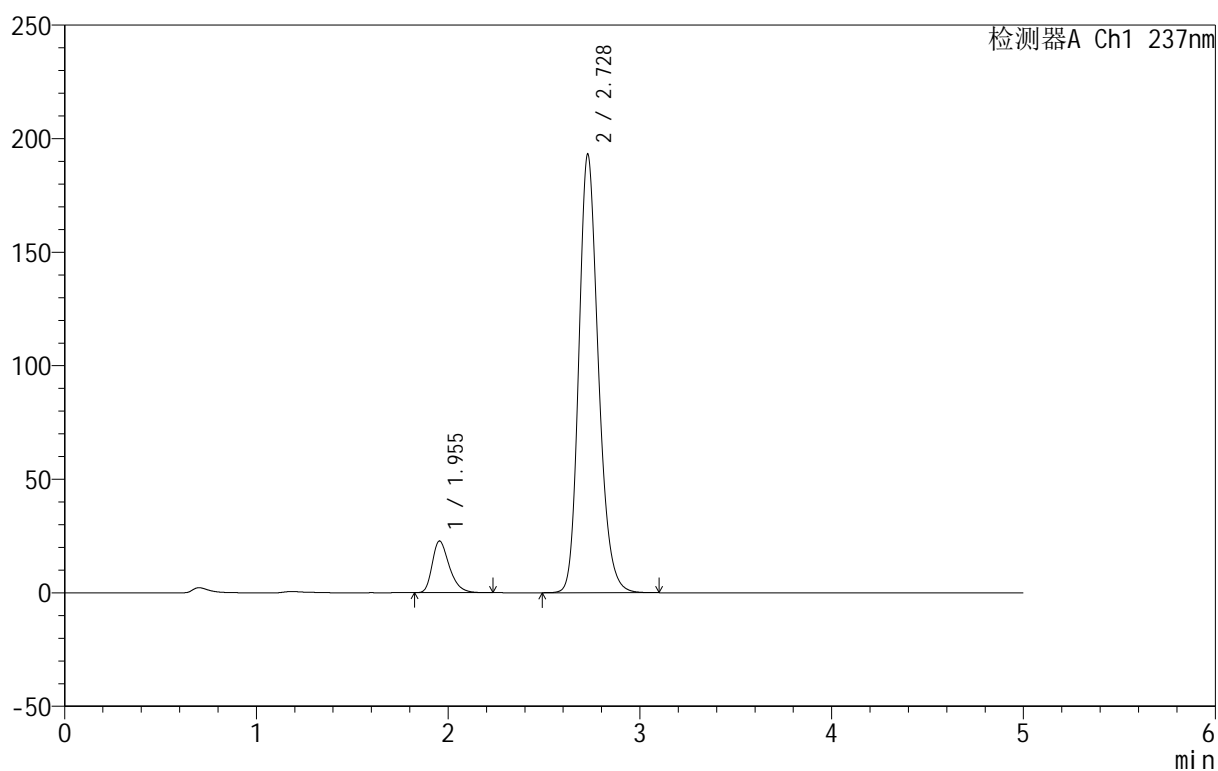
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	140493	9.329	22618	2397	1.345	--
2	2.732	1365510	90.671	192693	3553	1.207	4.504
总计		1506003	100.000	215312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-800-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	140265	9.319	22771	2395	1.341	--
2	2.728	1364810	90.681	193016	3553	1.206	4.512
总计		1505075	100.000	215787			

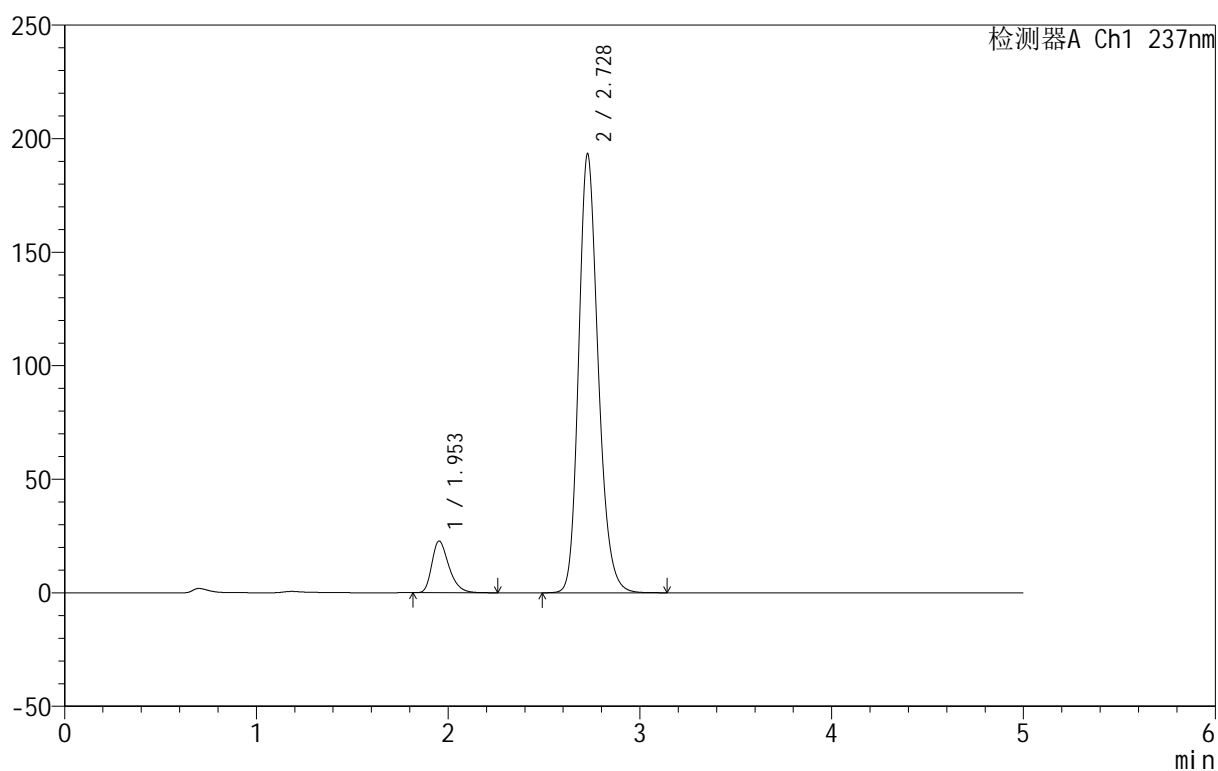
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-801-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	140526	9.330	22759	2390	1.340	--
2	2.728	1365608	90.670	193062	3554	1.204	4.520
总计		1506133	100.000	215821			

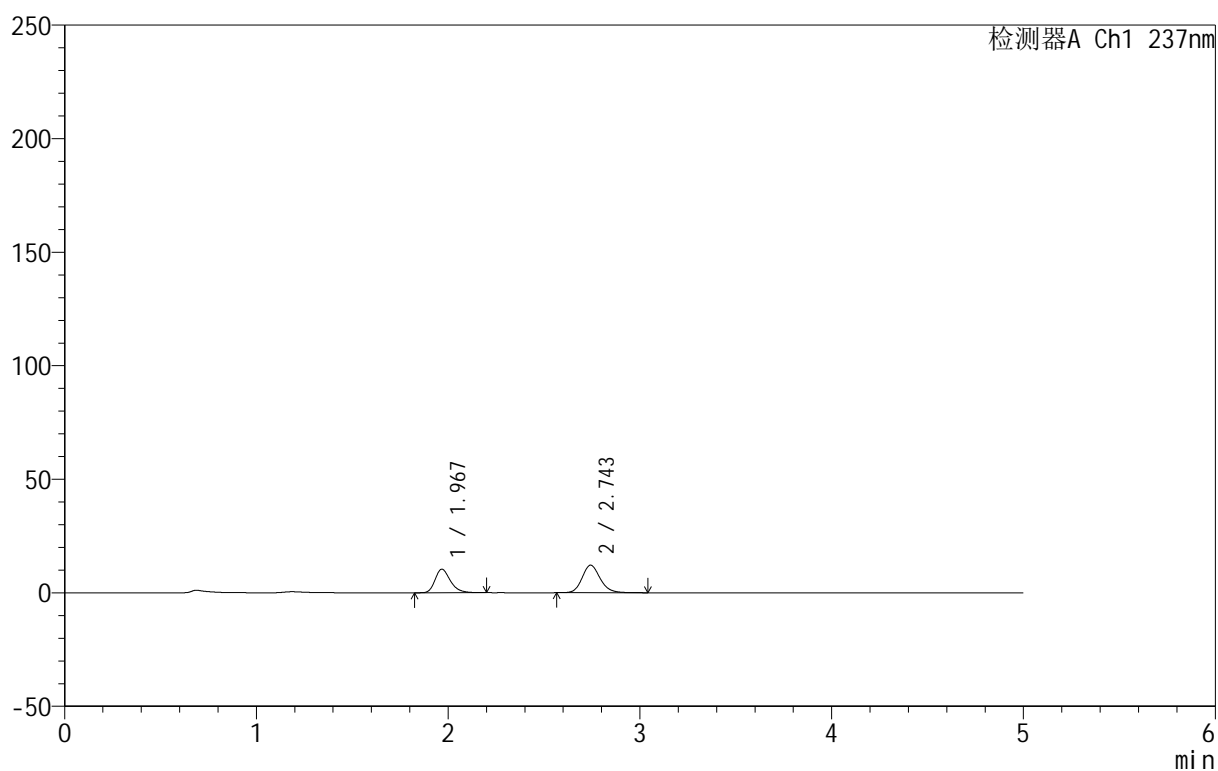
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-802-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	57304	41.978	10319	3032	1.282	--
2	2.743	79205	58.022	12103	4233	1.157	4.982
总计		136509	100.000	22423			



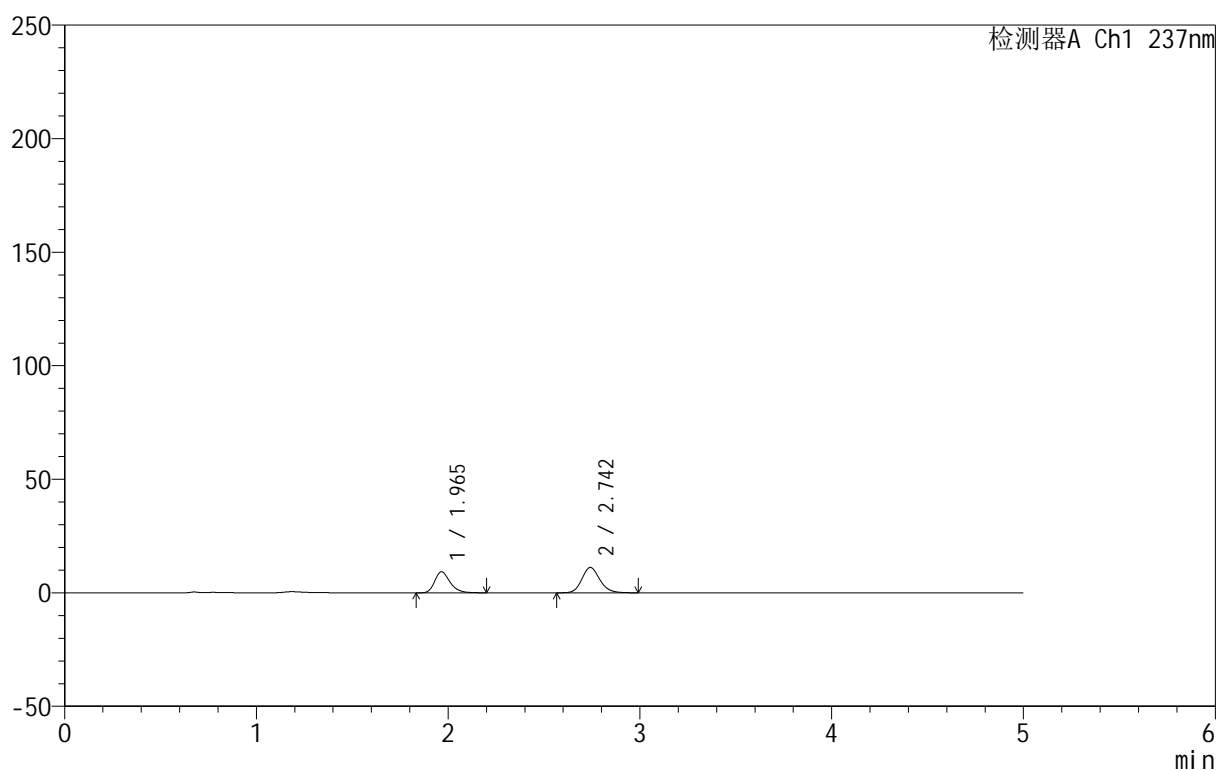
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-803-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

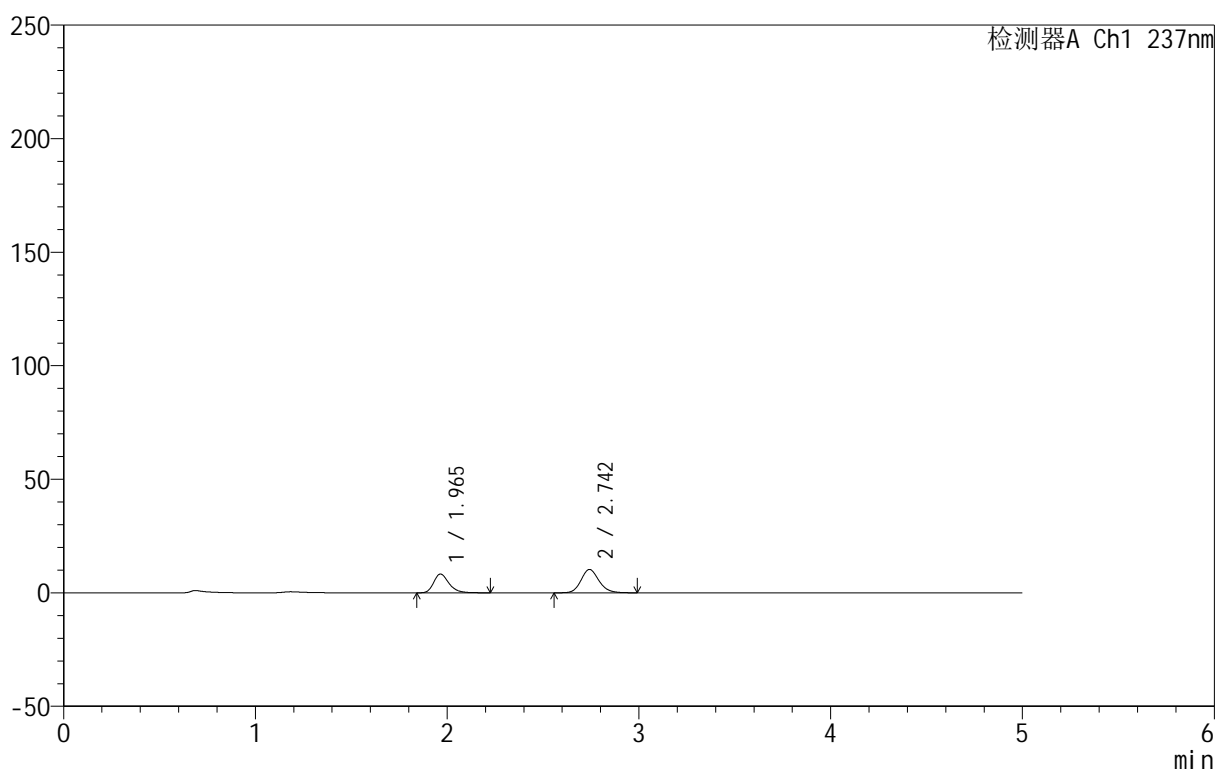
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	51288	41.390	9269	3022	1.277	--
2	2.742	72626	58.610	11144	4239	1.152	4.987
总计		123914	100.000	20413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-804-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	45950	40.751	8275	3035	1.281	--
2	2.742	66807	59.249	10240	4245	1.150	4.999
总计		112758	100.000	18515			

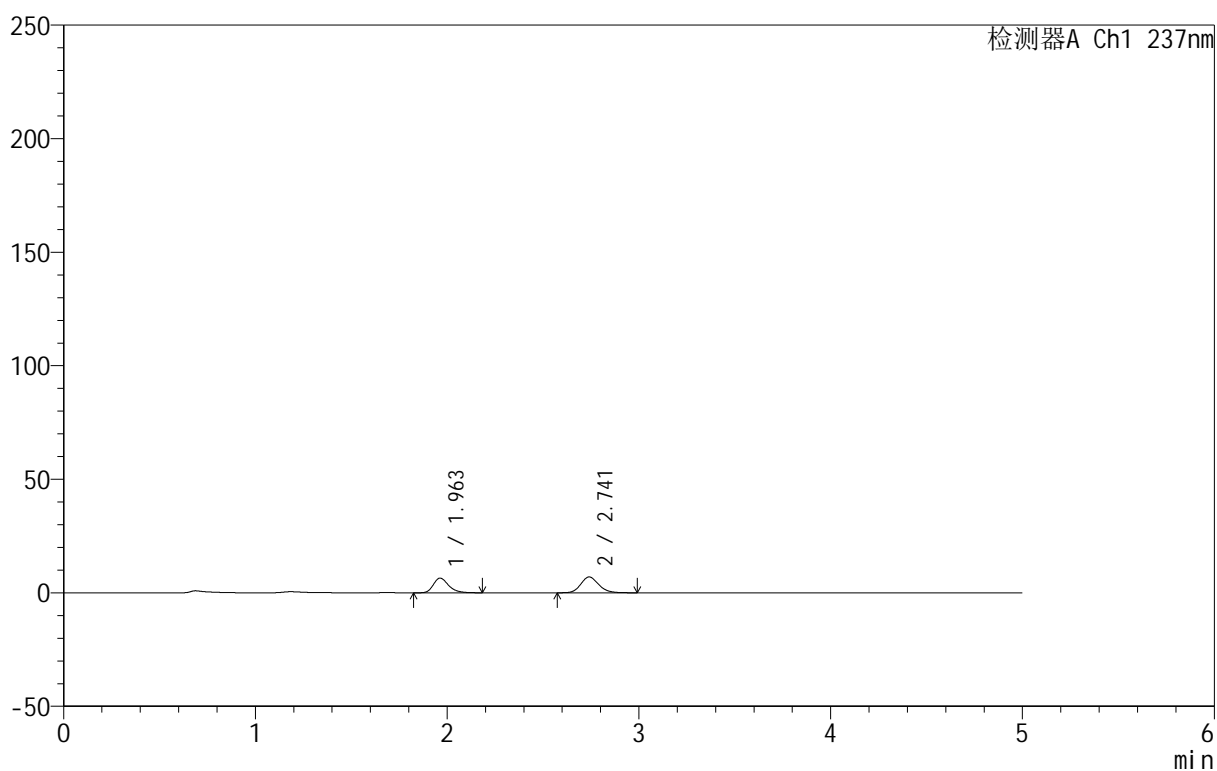
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-805-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

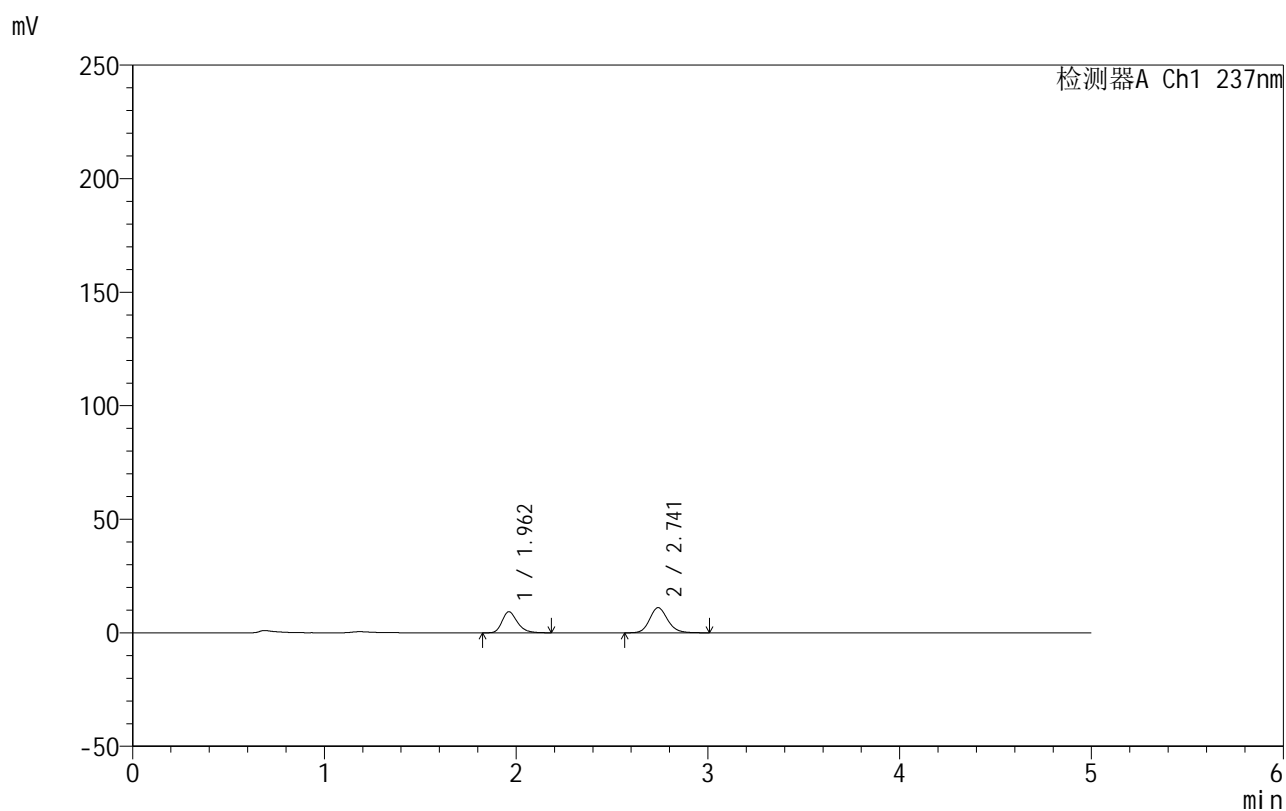
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	35795	44.145	6485	3040	1.278	--
2	2.741	45290	55.855	6964	4243	1.152	5.005
总计		81085	100.000	13449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-806-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	51057	41.478	9275	3041	1.269	--
2	2.741	72037	58.522	11059	4242	1.148	5.015
总计		123094	100.000	20334			



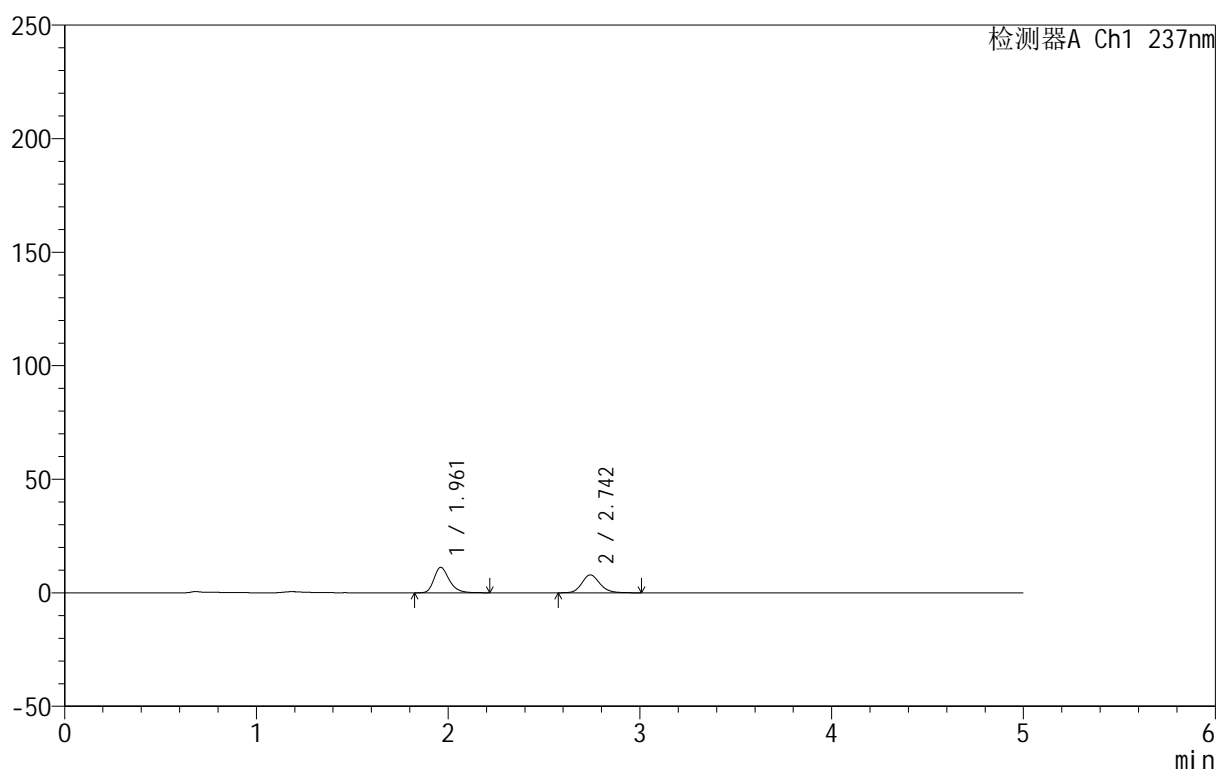
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-807-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

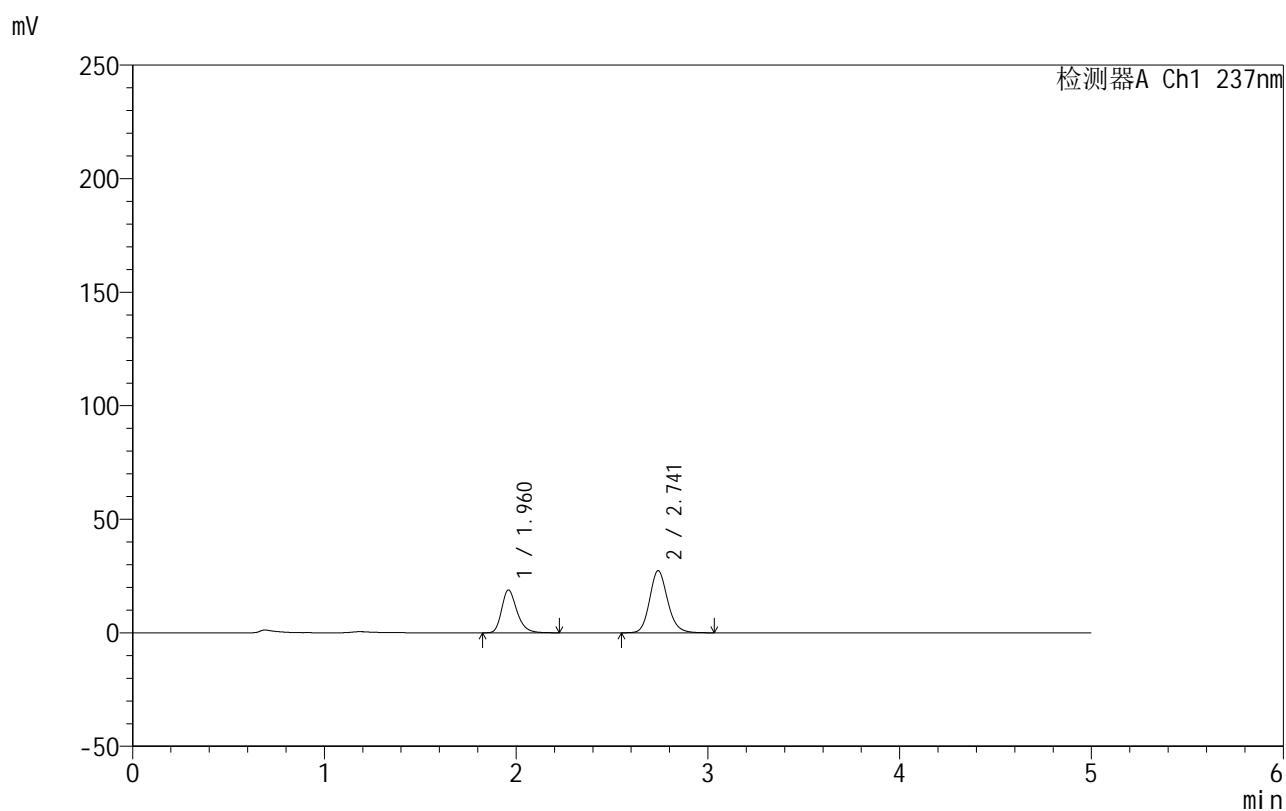
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	61670	54.615	11173	3048	1.278	--
2	2.742	51247	45.385	7874	4256	1.152	5.030
总计		112917	100.000	19047			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-808-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

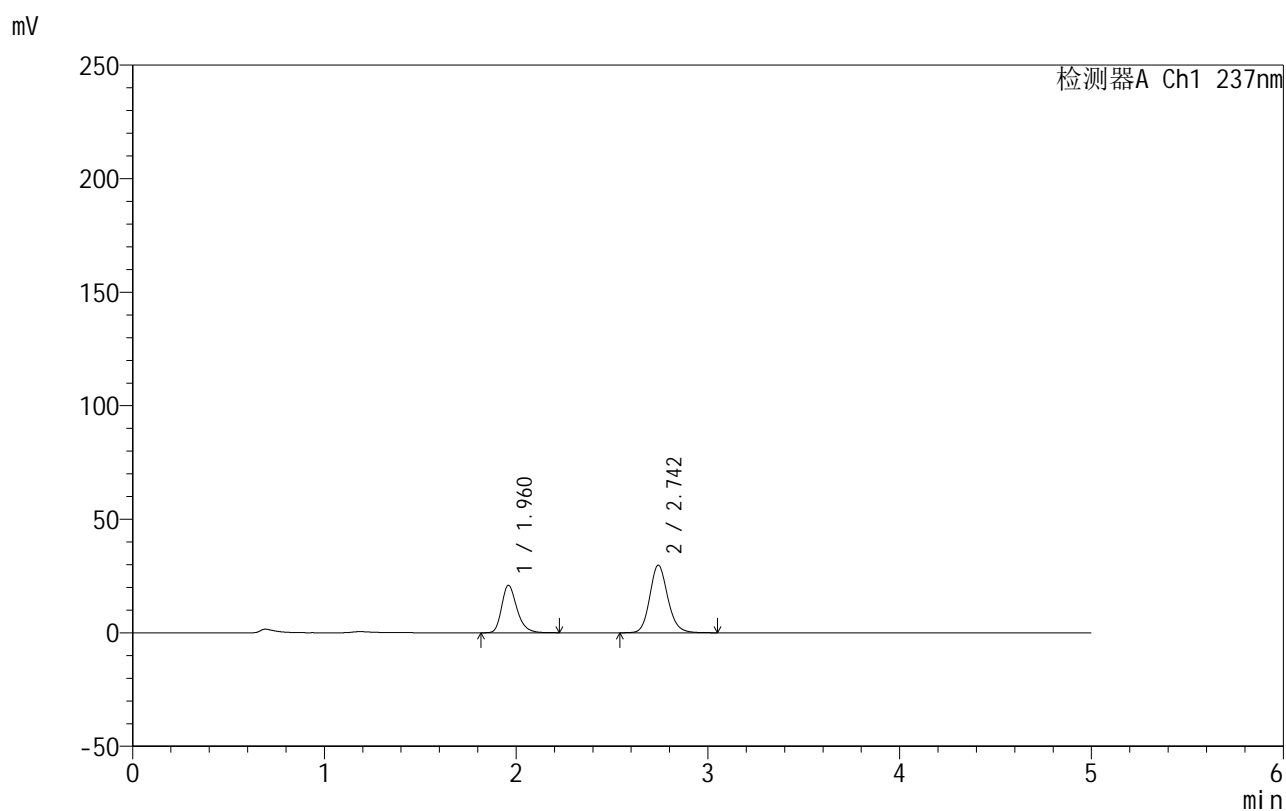
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	104113	36.970	18743	3029	1.277	--
2	2.741	177501	63.030	27295	4247	1.148	5.029
总计		281614	100.000	46039			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-809-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	115580	37.391	20825	3035	1.278	--
2	2.742	193533	62.609	29706	4252	1.145	5.037
总计		309113	100.000	50532			

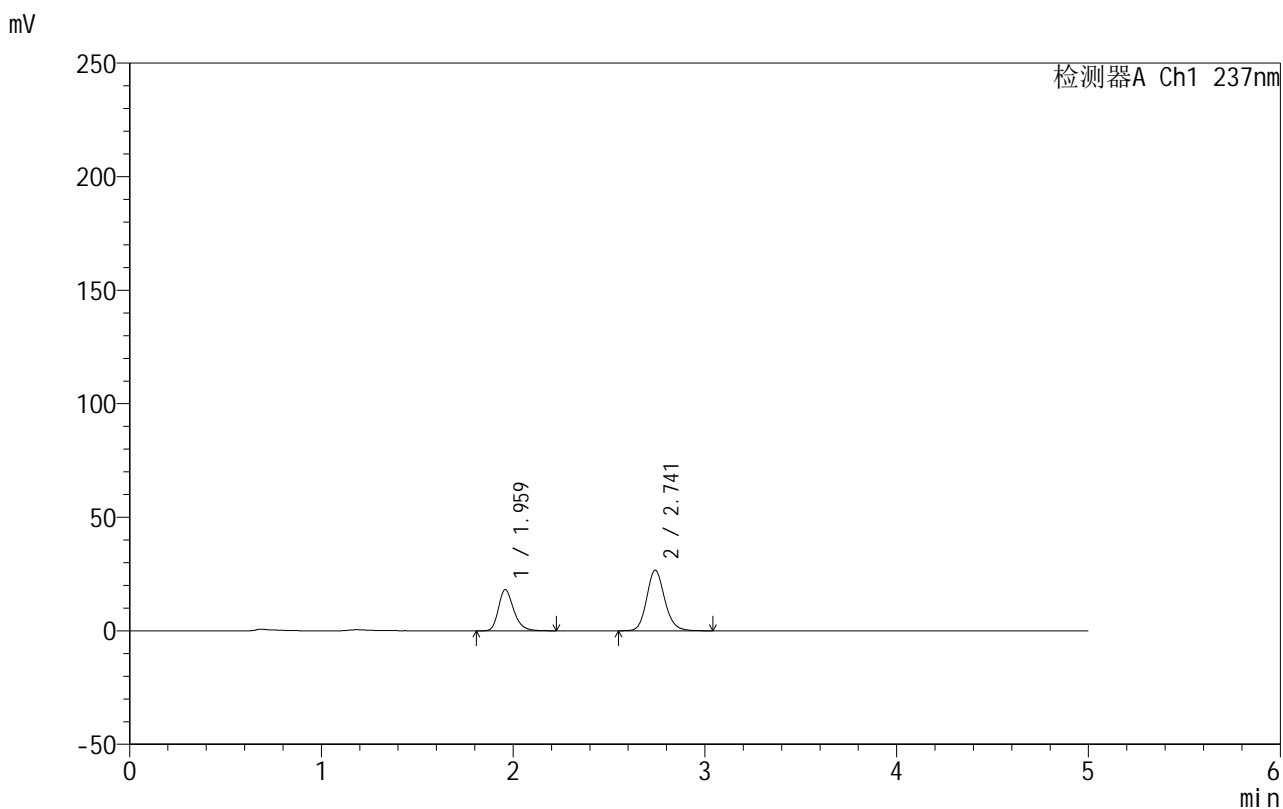


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-810-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	100056	36.569	18044	3033	1.274	--
2	2.741	173555	63.431	26679	4251	1.146	5.041
总计		273612	100.000	44723			



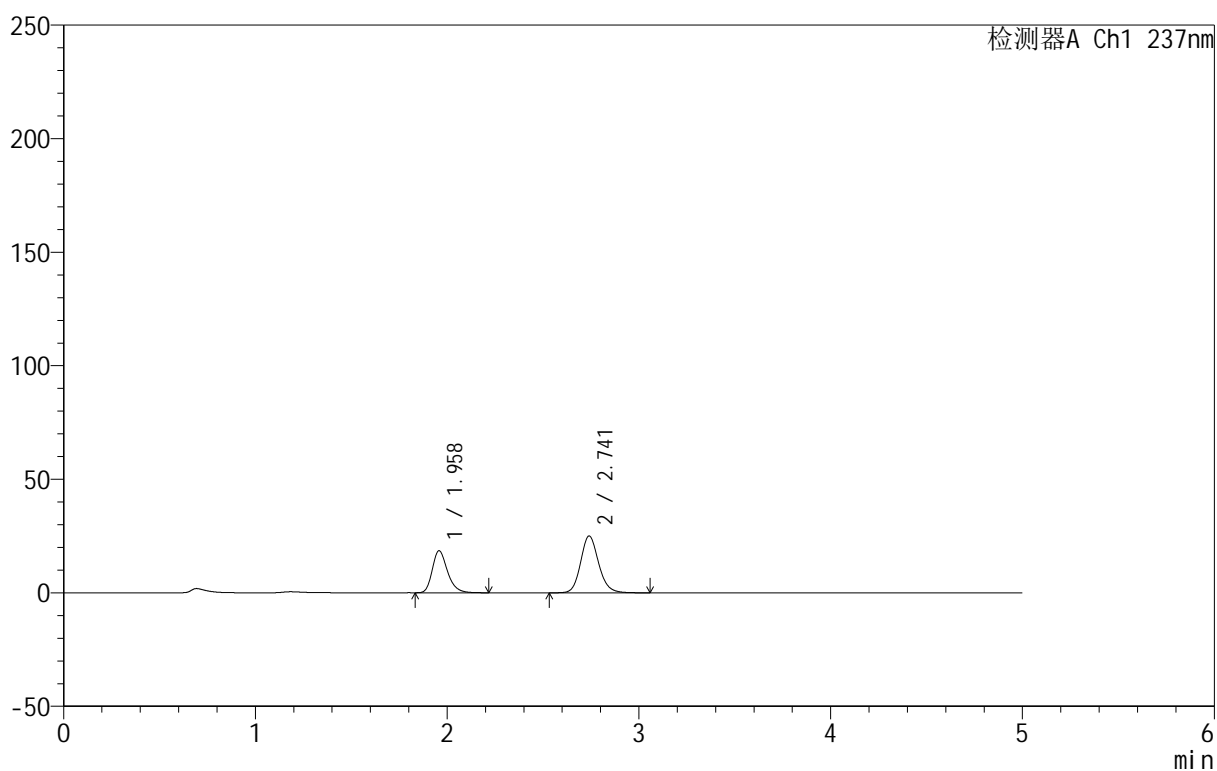
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-811-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

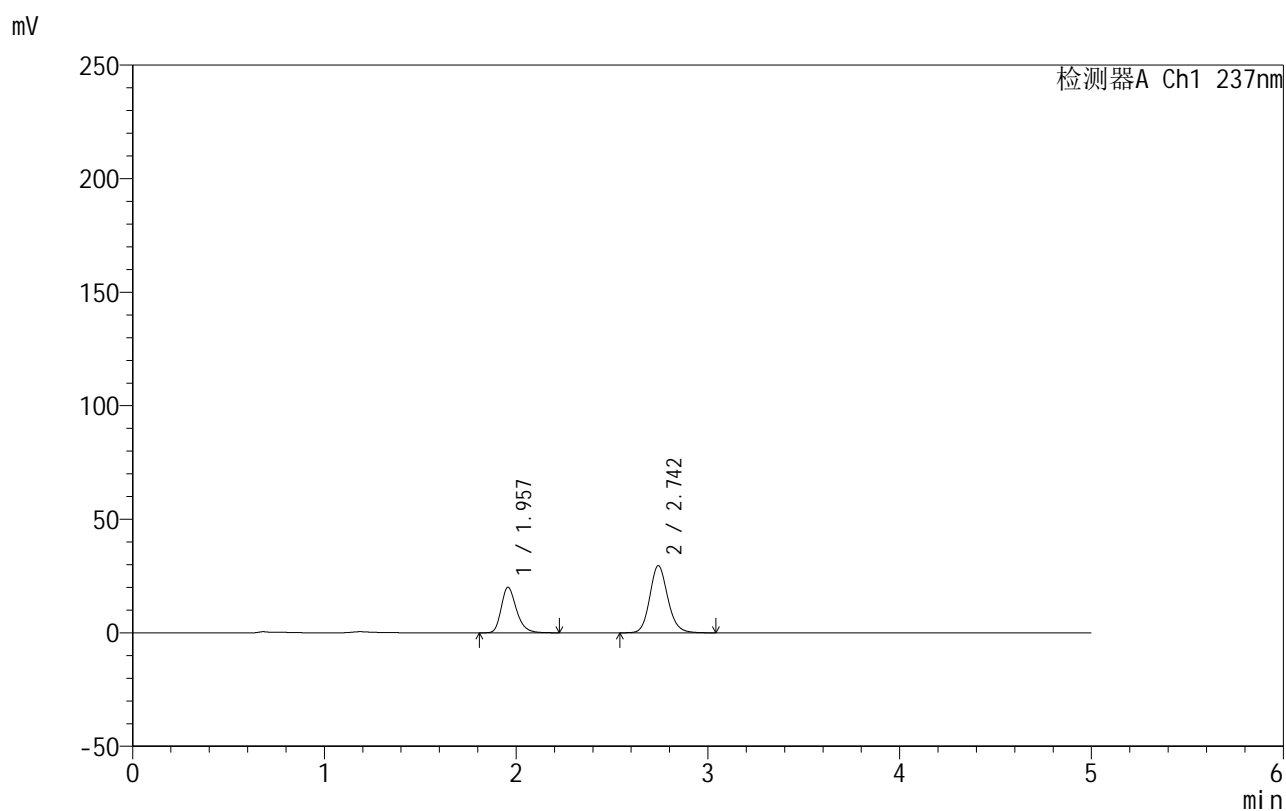
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	101768	38.407	18446	3042	1.274	--
2	2.741	163204	61.593	25032	4243	1.145	5.048
总计		264972	100.000	43478			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-812-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	110364	36.468	20009	3037	1.275	--
2	2.742	192271	63.532	29492	4248	1.142	5.054
总计		302635	100.000	49501			



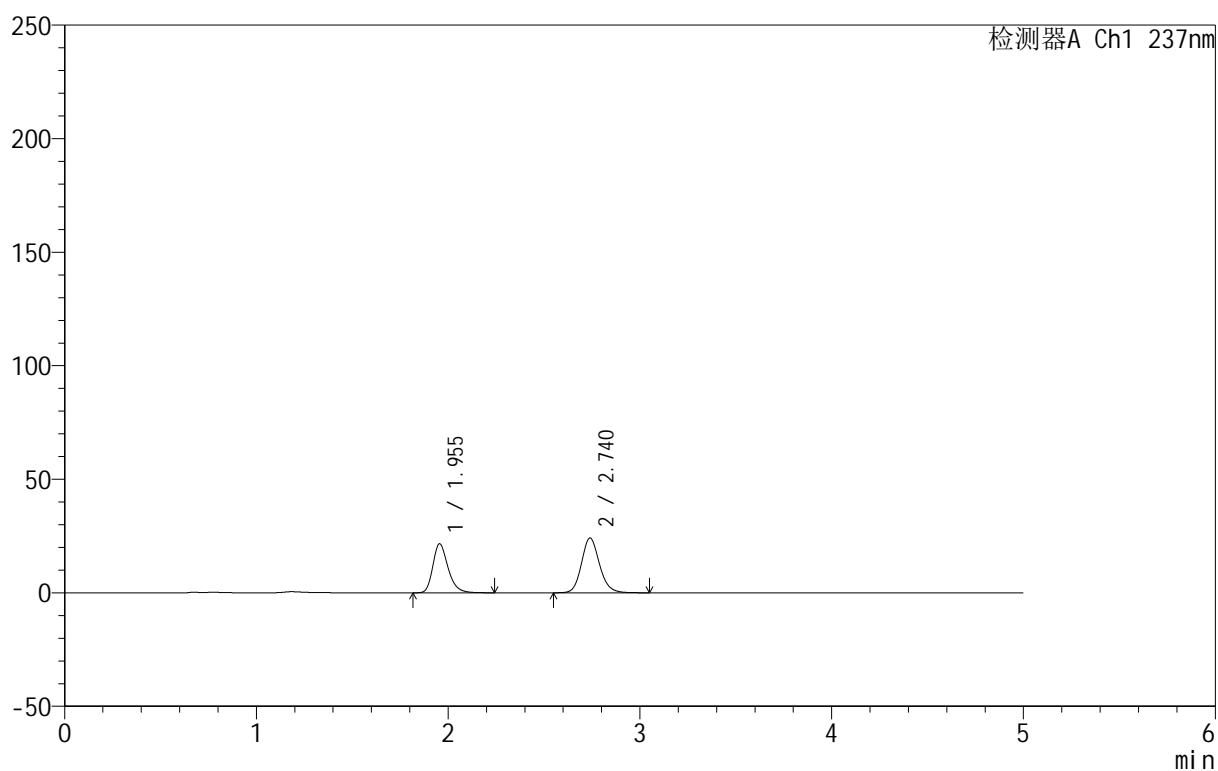
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-813-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	119113	43.129	21592	3026	1.273	--
2	2.740	157066	56.871	24116	4240	1.143	5.054
总计		276179	100.000	45707			



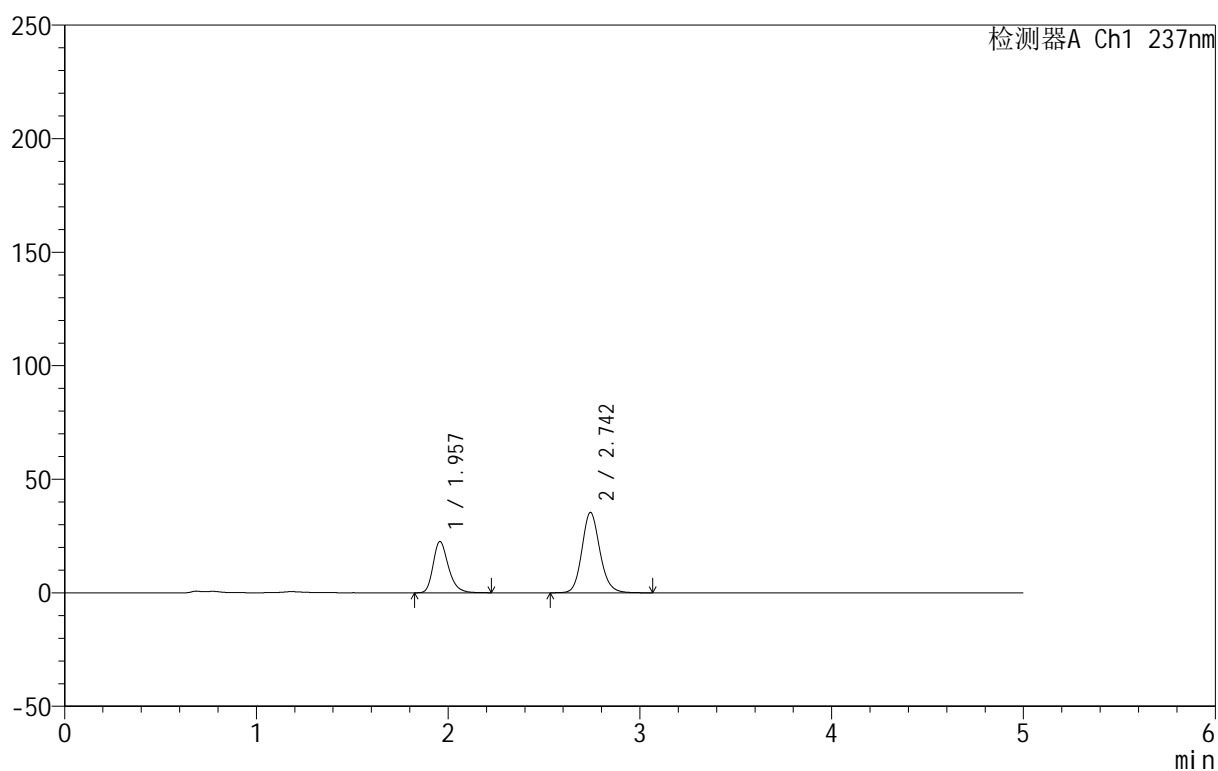
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-814-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	124800	35.142	22570	3018	1.275	--
2	2.742	230333	64.858	35250	4251	1.141	5.055
总计		355132	100.000	57820			

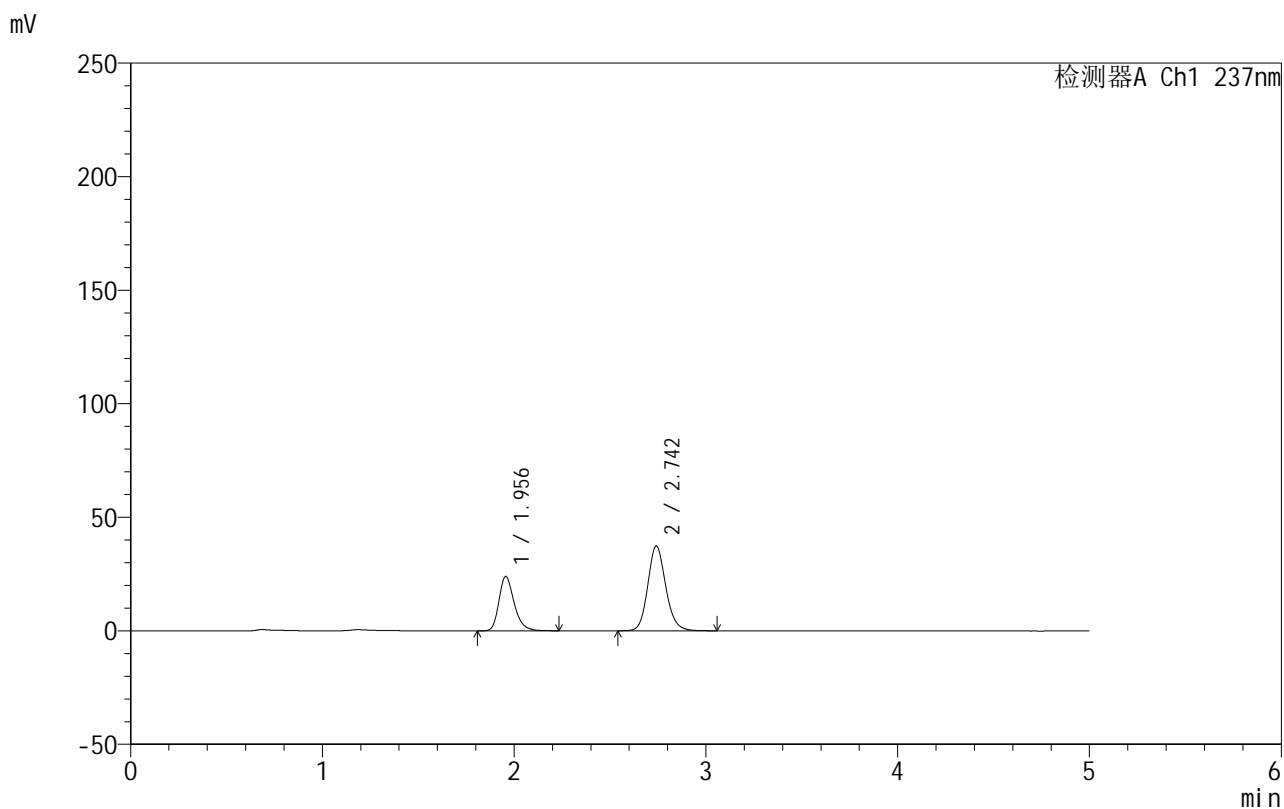


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-815-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	131866	35.176	23949	3034	1.271	--
2	2.742	243004	64.824	37235	4241	1.141	5.062
总计		374870	100.000	61184			



999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-816-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	121005	34.930	22022	3040	1.270	--
2	2.742	225413	65.070	34557	4244	1.139	5.071
总计		346417	100.000	56579			

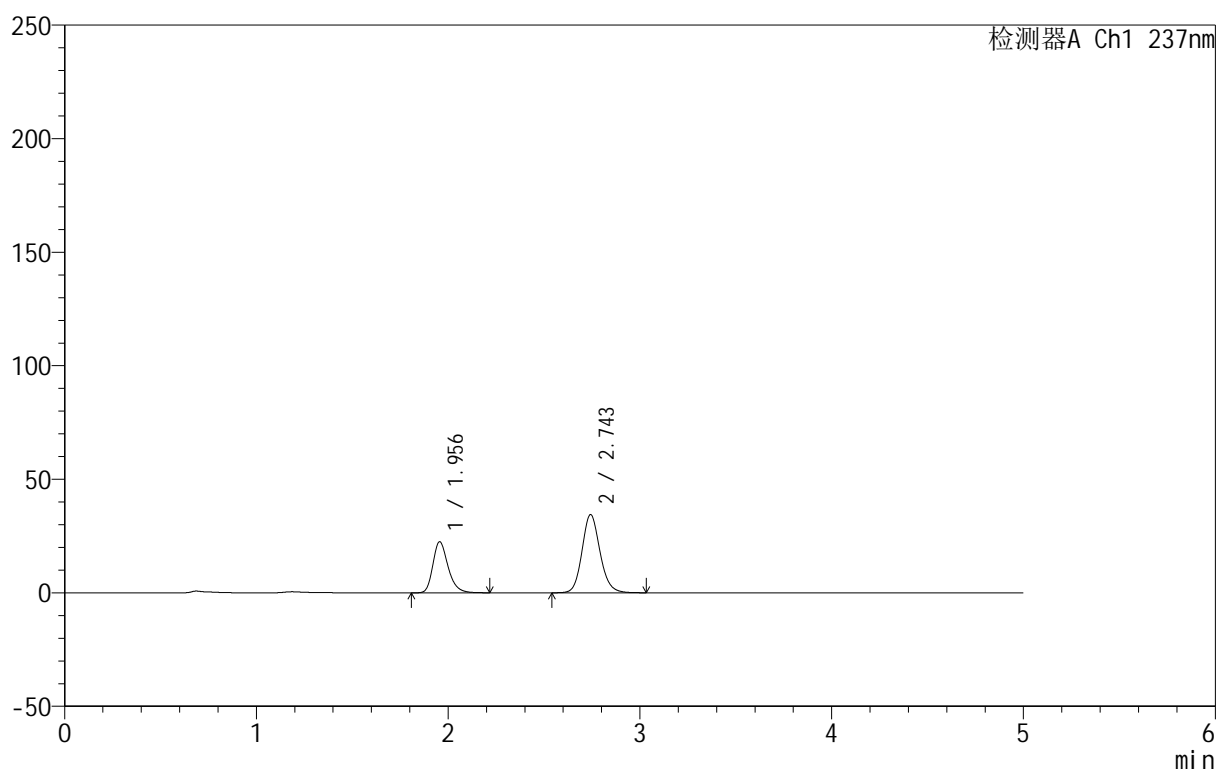
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-817-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	123997	35.631	22537	3035	1.268	--
2	2.743	224005	64.369	34323	4244	1.137	5.073
总计		348002	100.000	56860			

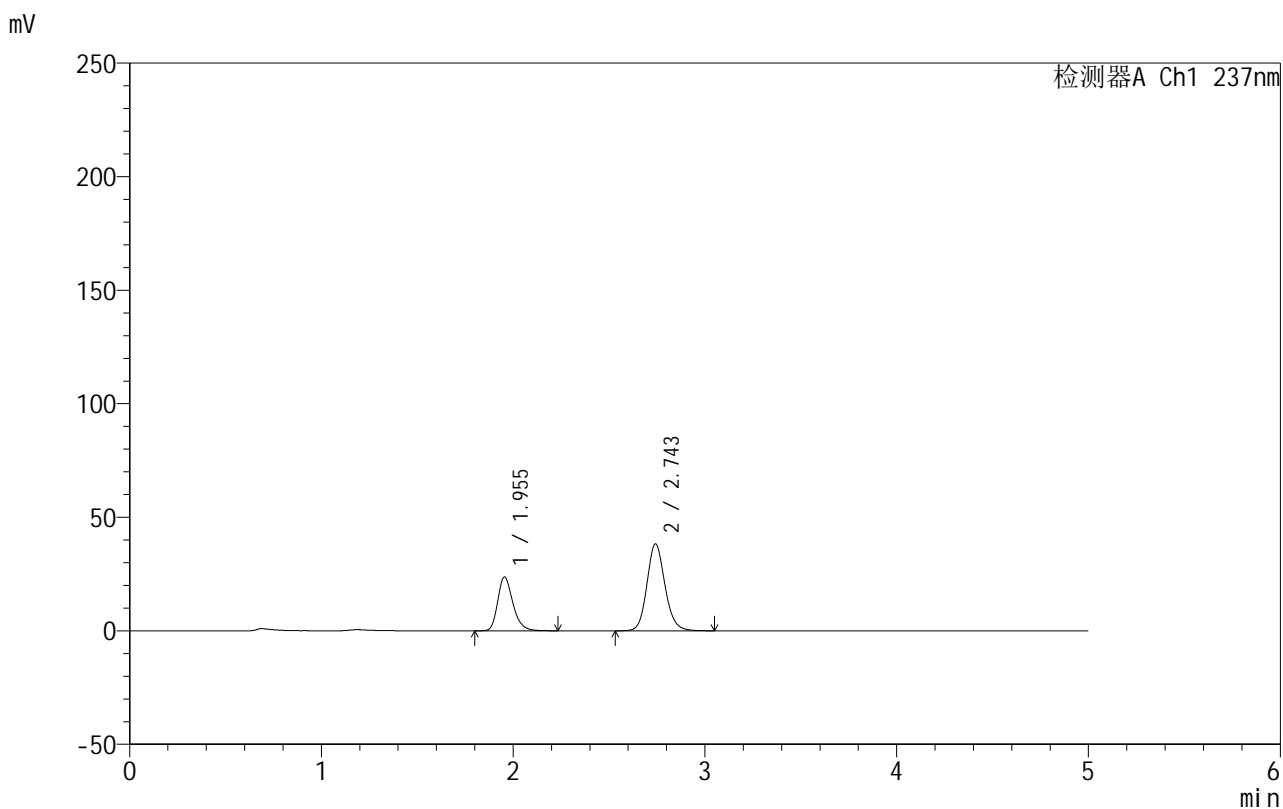


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-818-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	130541	34.362	23737	3037	1.268	--
2	2.743	249356	65.638	38138	4239	1.137	5.076
总计		379897	100.000	61875			

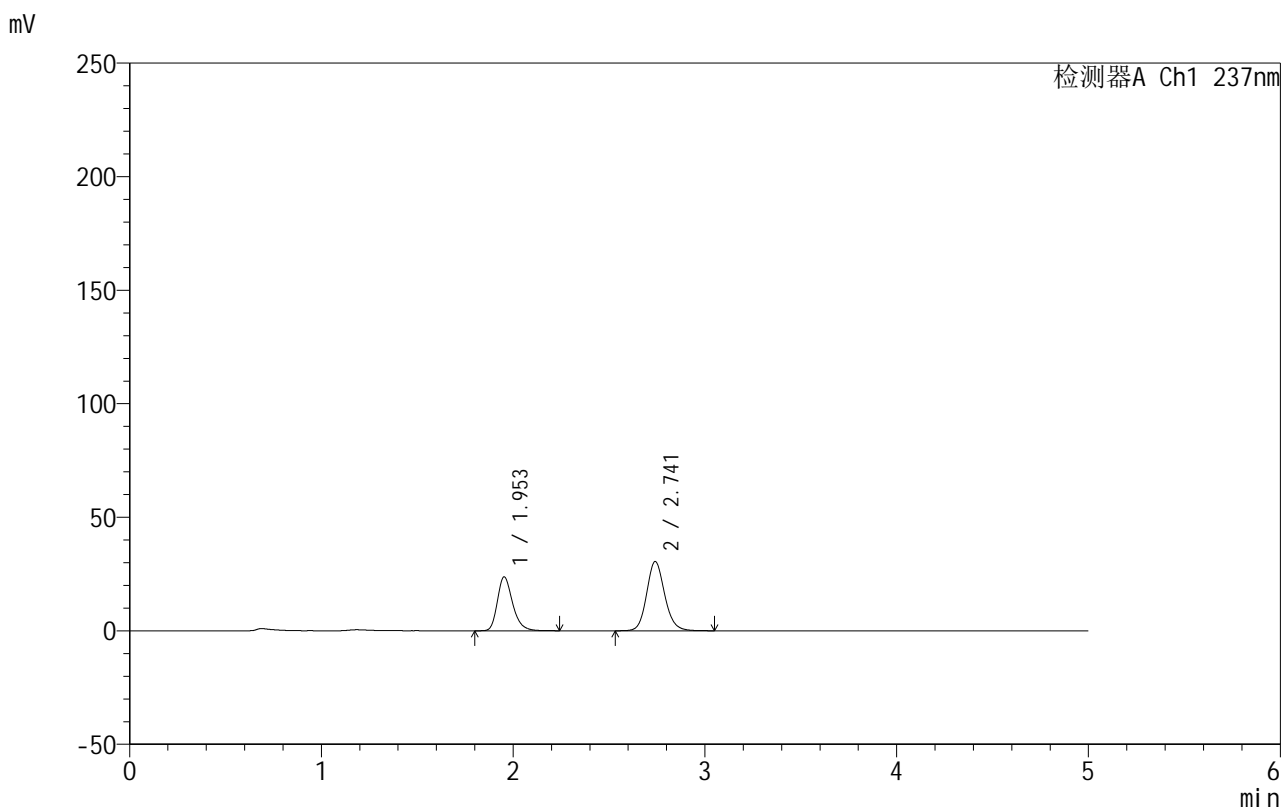


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-819-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	130733	39.662	23724	3027	1.268	--
2	2.741	198882	60.338	30457	4227	1.135	5.073
总计		329615	100.000	54181			



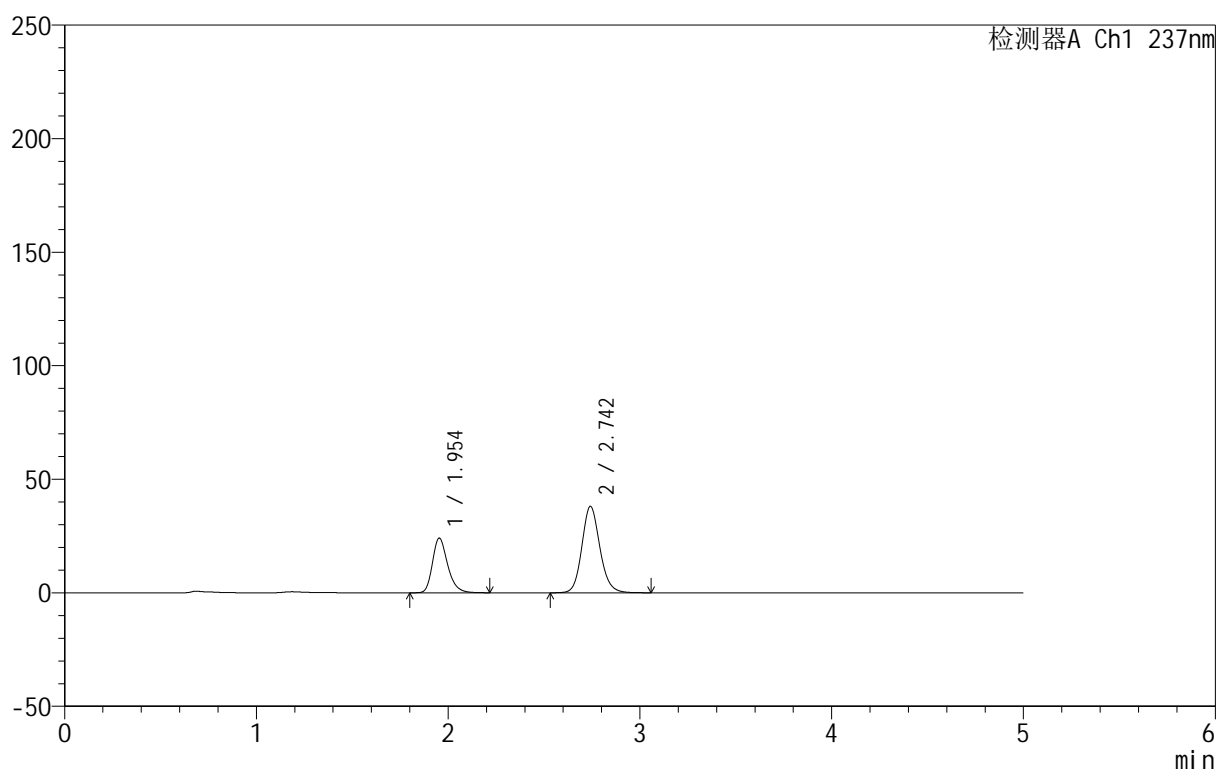
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-820-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	132446	34.796	24071	3032	1.267	--
2	2.742	248192	65.204	37926	4230	1.135	5.079
总计		380638	100.000	61997			



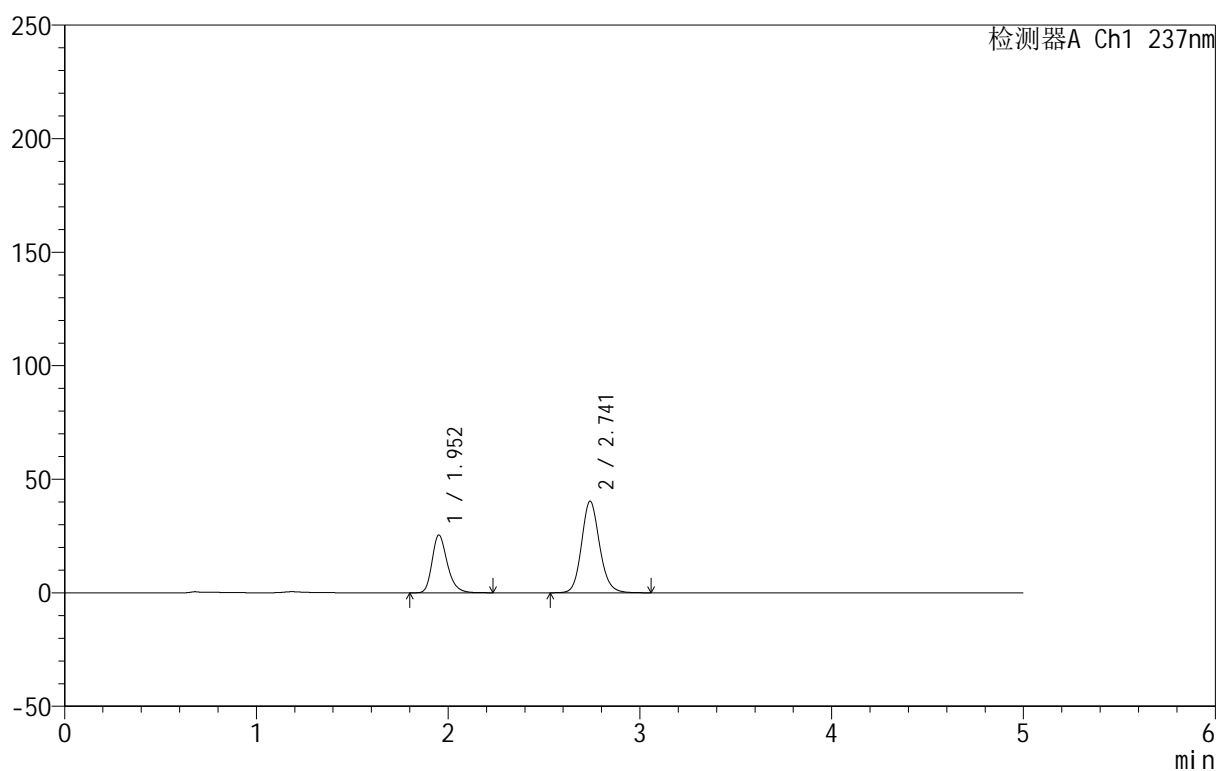
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-821-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	139969	34.729	25329	3030	1.268	--
2	2.741	263065	65.271	40301	4222	1.135	5.082
总计		403035	100.000	65630			

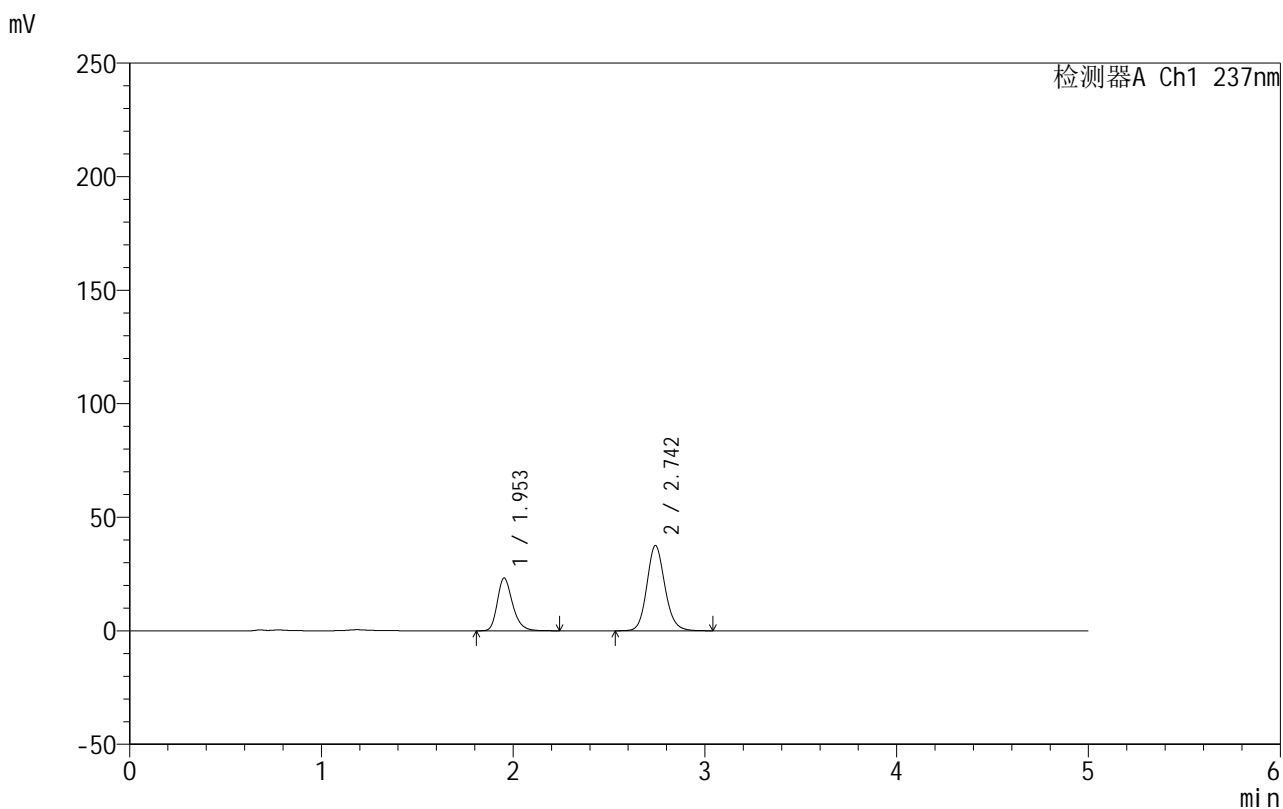


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-822-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	128437	34.438	23221	3016	1.268	--
2	2.742	244509	65.562	37372	4231	1.132	5.079
总计		372946	100.000	60592			



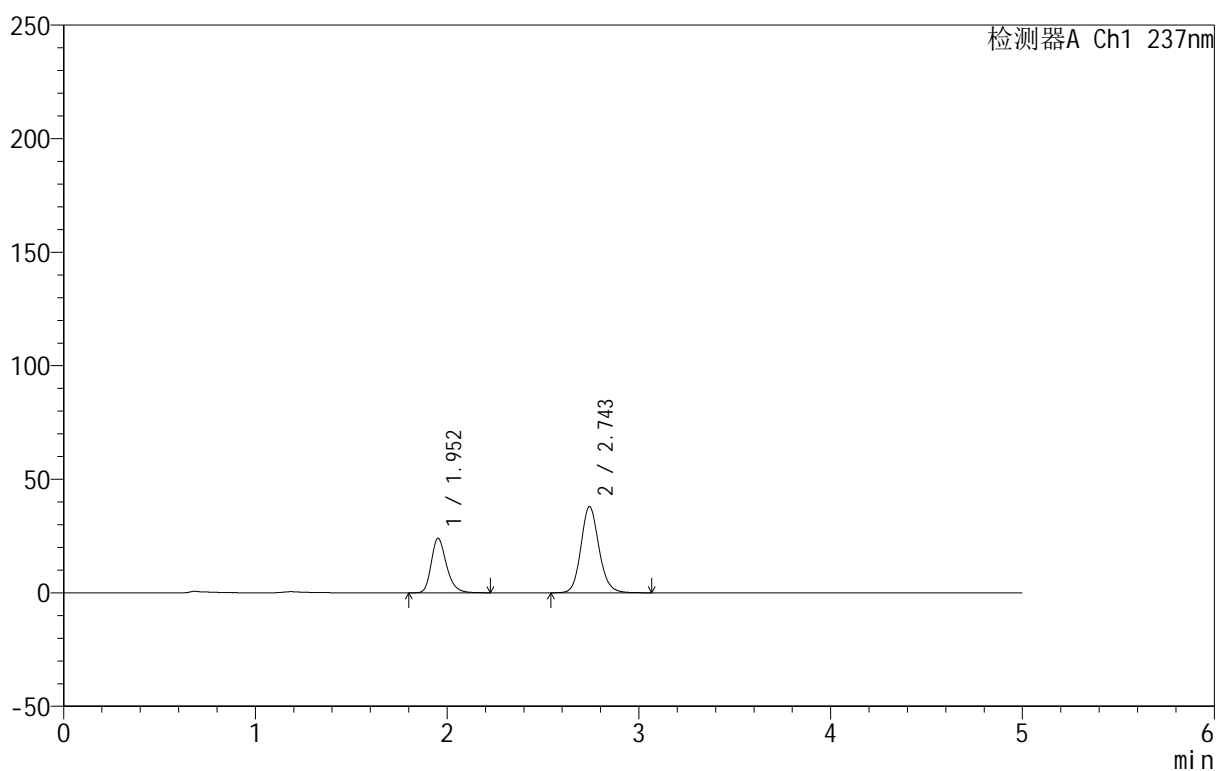
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-823-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	132239	34.786	23976	3026	1.267	--
2	2.743	247911	65.214	37819	4221	1.133	5.084
总计		380150	100.000	61795			

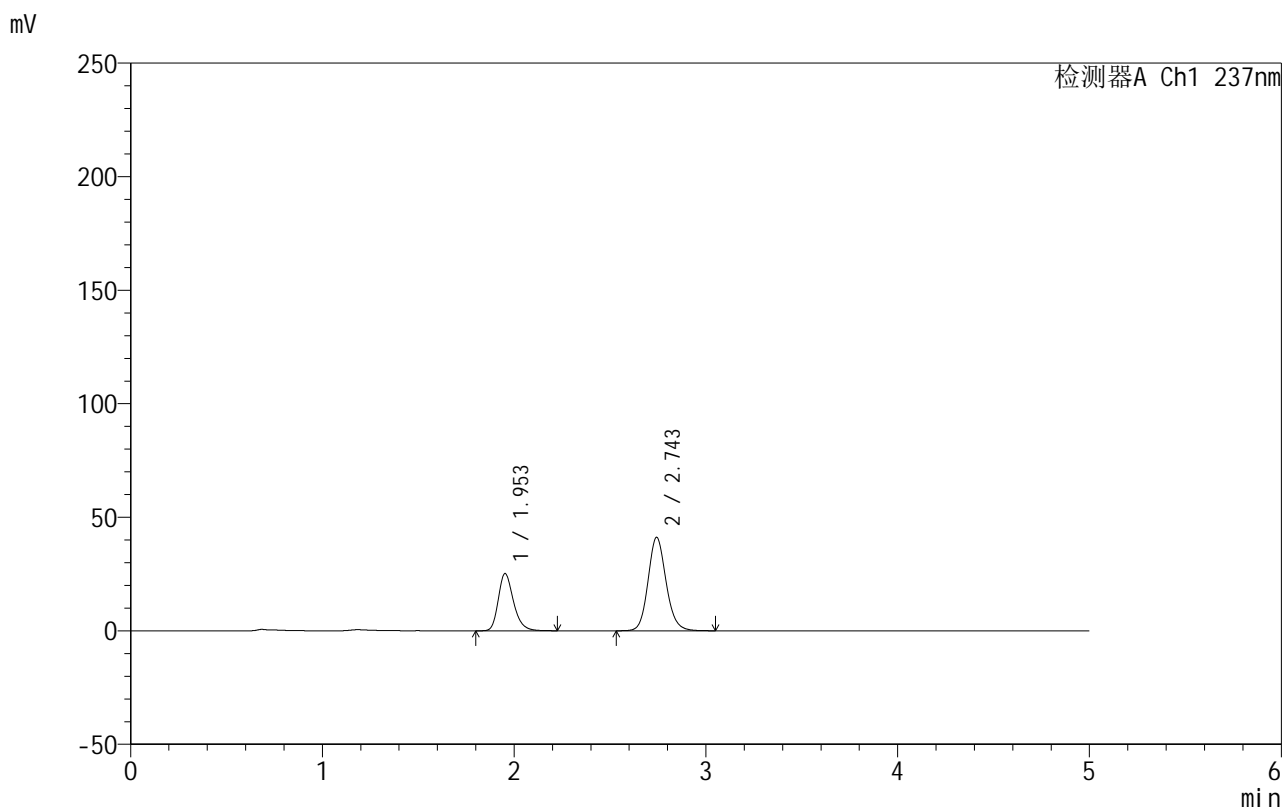


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-824-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	138851	34.084	25157	3023	1.265	--
2	2.743	268524	65.916	41023	4214	1.132	5.084
总计		407375	100.000	66179			



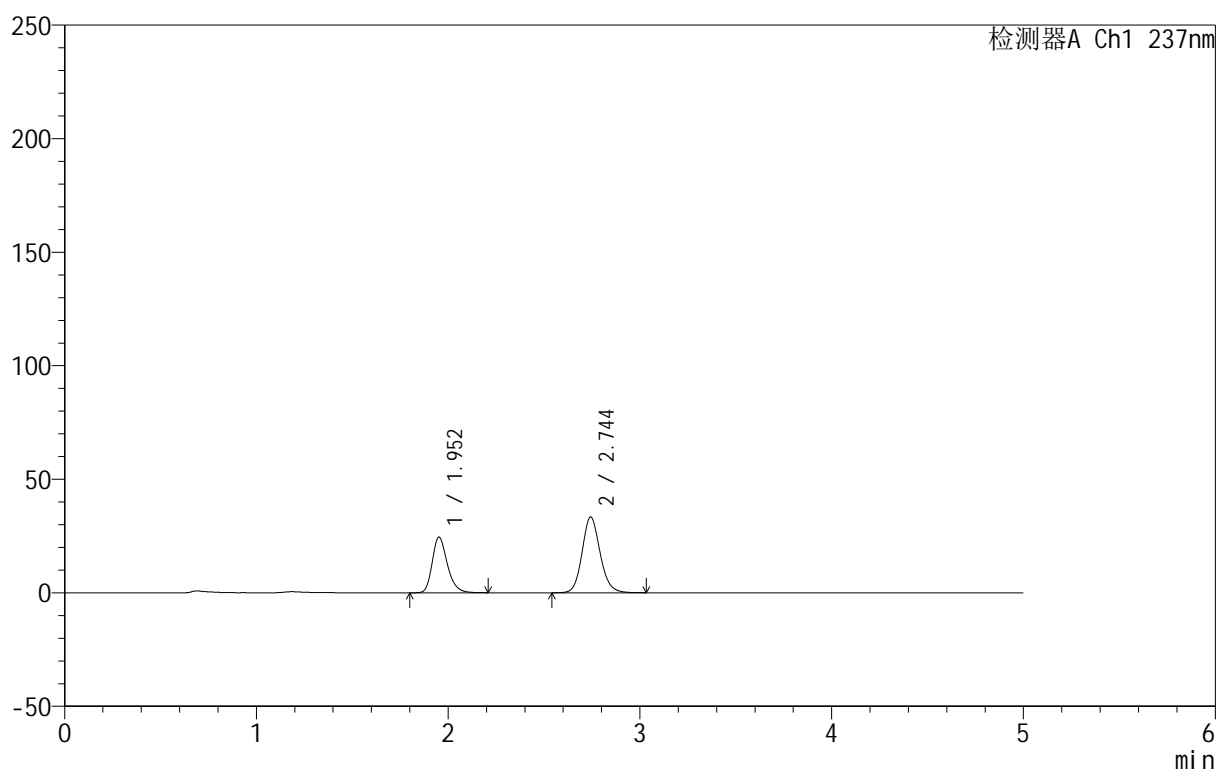
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-825-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	134550	38.220	24431	3037	1.261	--
2	2.744	217488	61.780	33283	4224	1.129	5.097
总计		352038	100.000	57714			

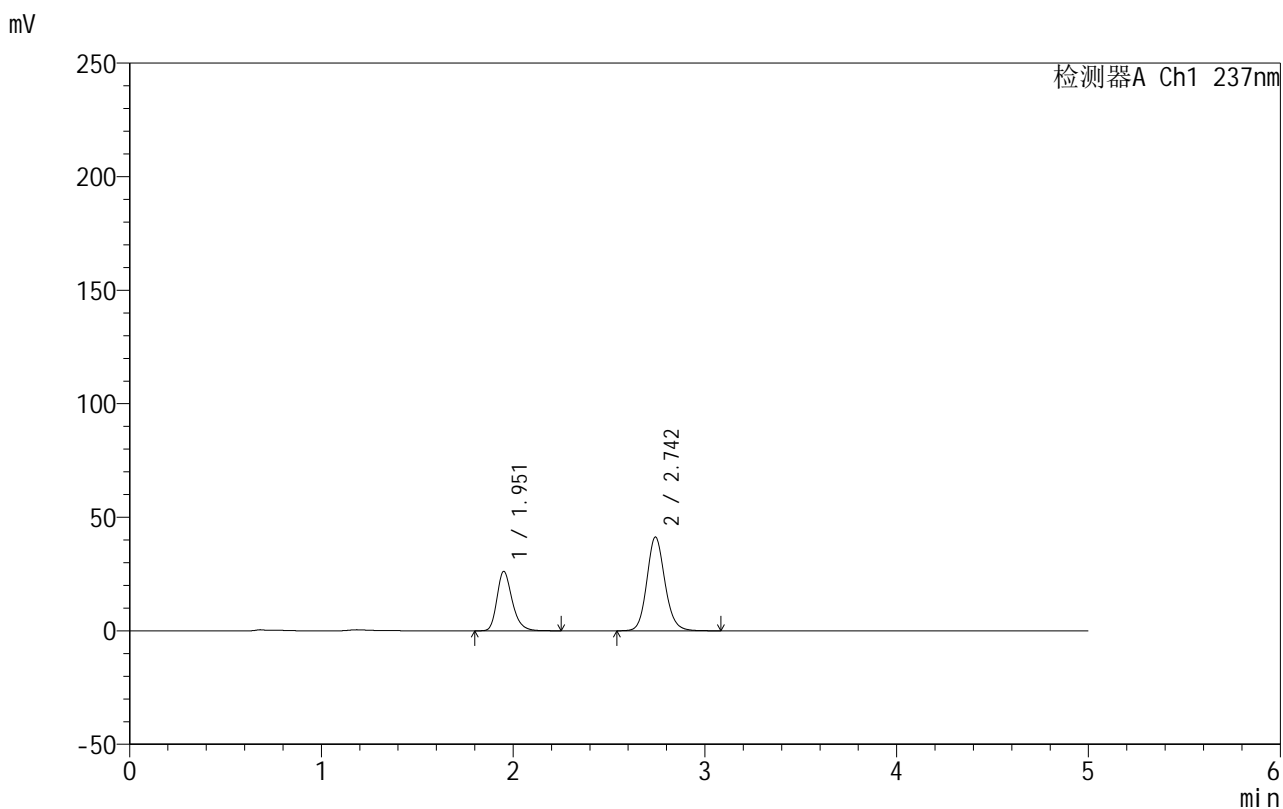


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-826-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	144079	34.819	25997	3025	1.266	--
2	2.742	269719	65.181	41108	4213	1.131	5.092
总计		413798	100.000	67106			



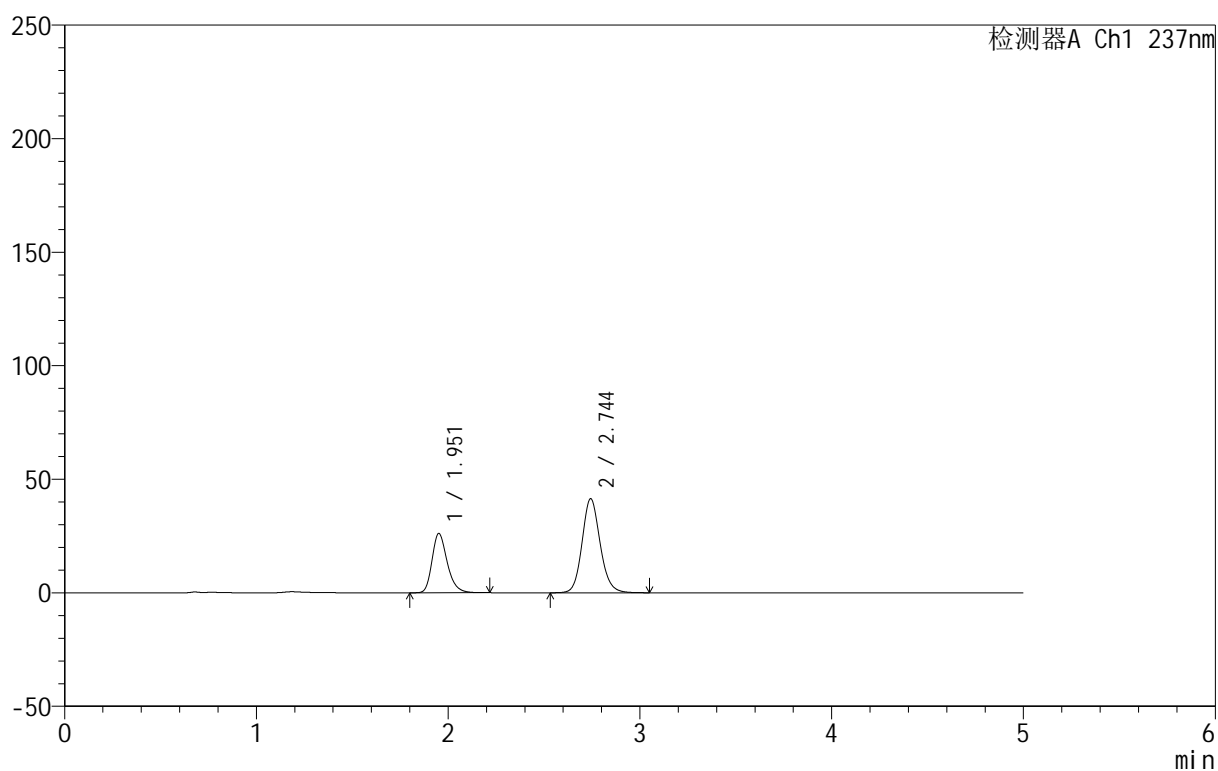
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-827-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	143730	34.667	25984	3021	1.264	--
2	2.744	270869	65.333	41313	4203	1.130	5.090
总计		414599	100.000	67297			

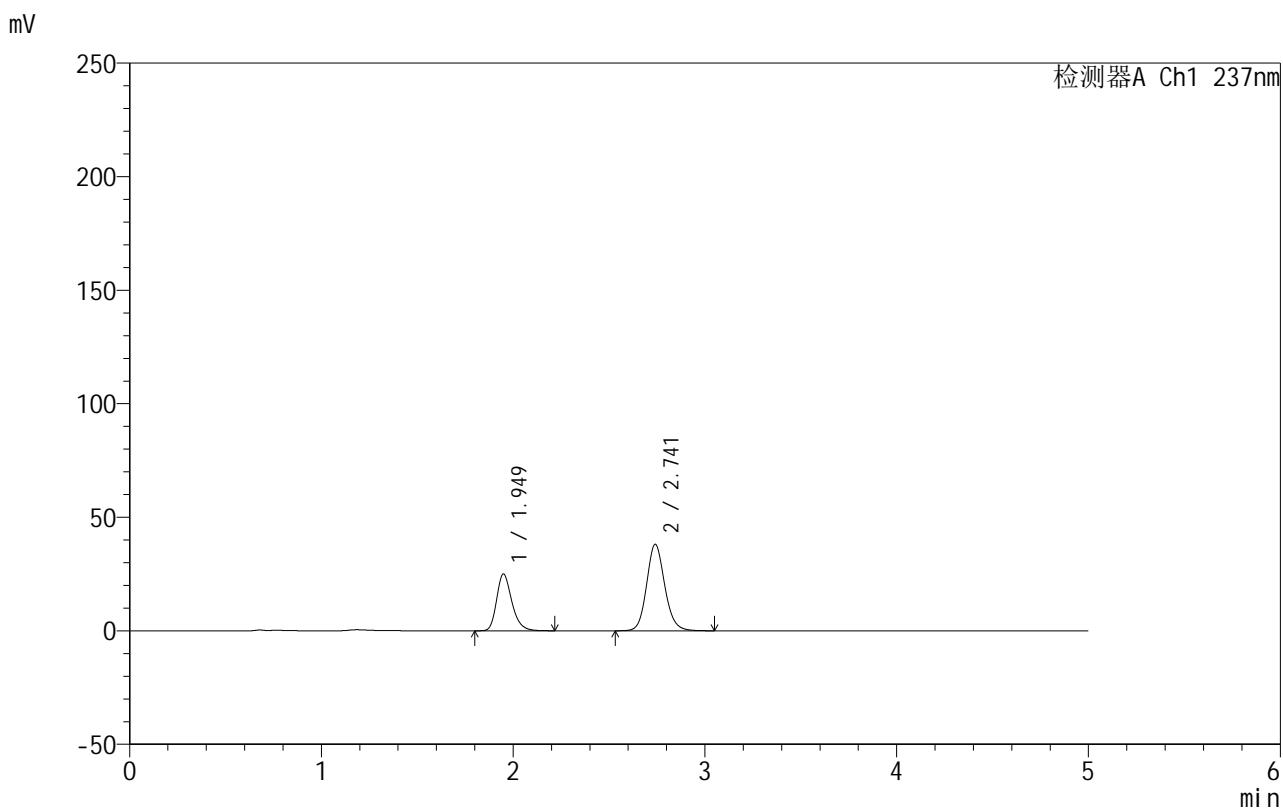


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-828-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	137889	35.603	24961	3003	1.267	--
2	2.741	249408	64.397	37994	4183	1.130	5.081
总计		387298	100.000	62954			



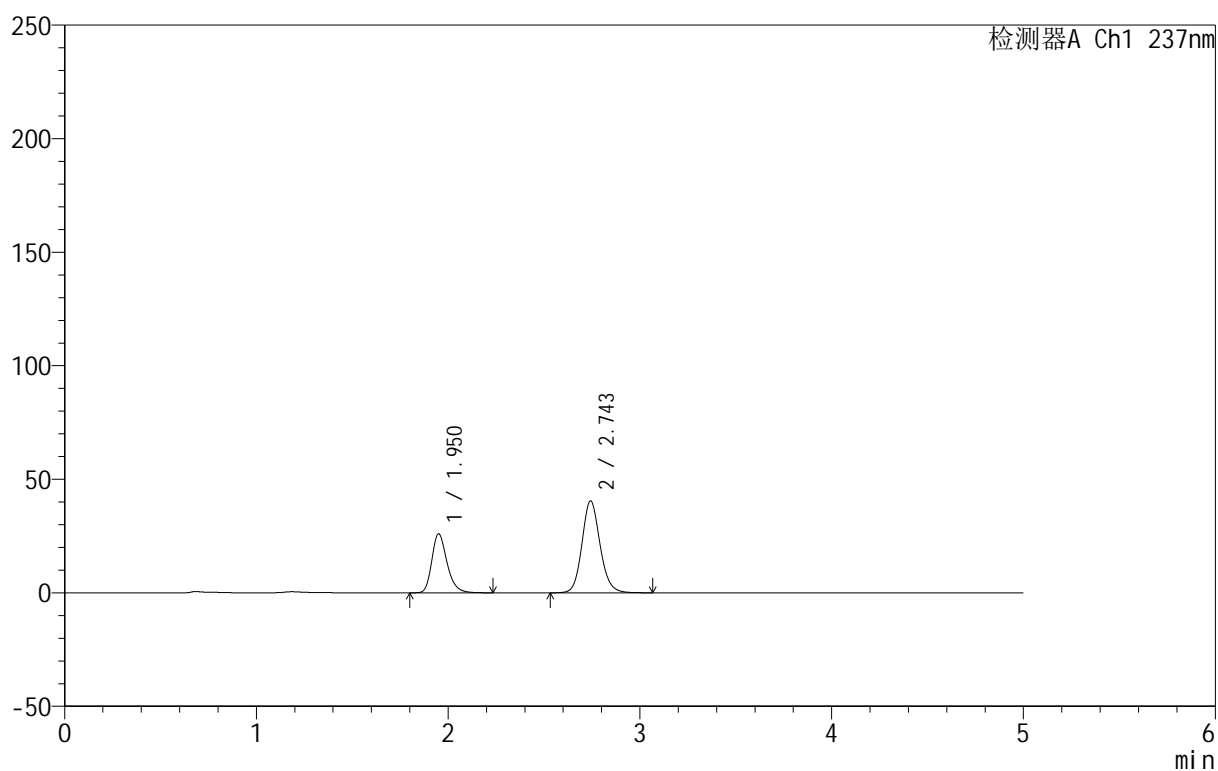
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-829-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	143224	35.097	25899	3017	1.264	--
2	2.743	264859	64.903	40342	4200	1.128	5.094
总计		408083	100.000	66241			

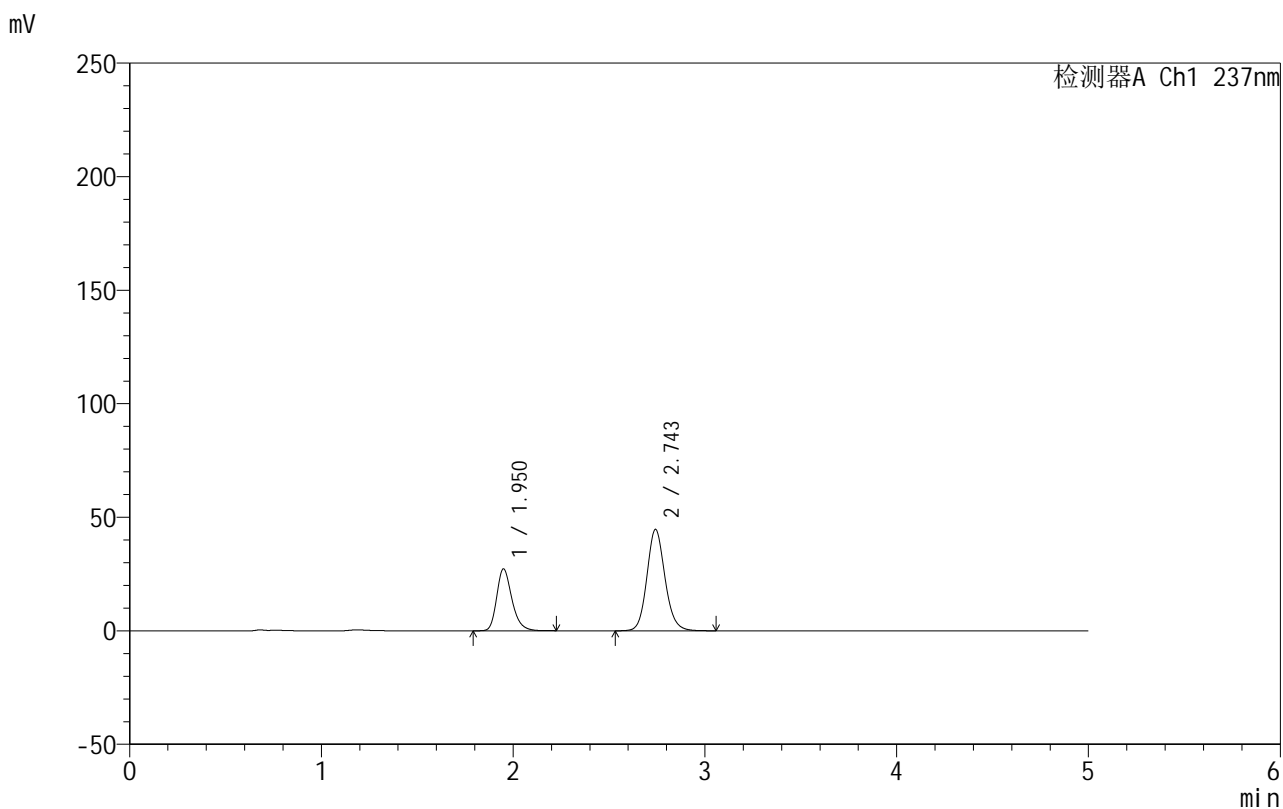


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-830-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	149814	33.914	27183	3023	1.263	--
2	2.743	291929	66.086	44460	4202	1.128	5.099
总计		441743	100.000	71643			

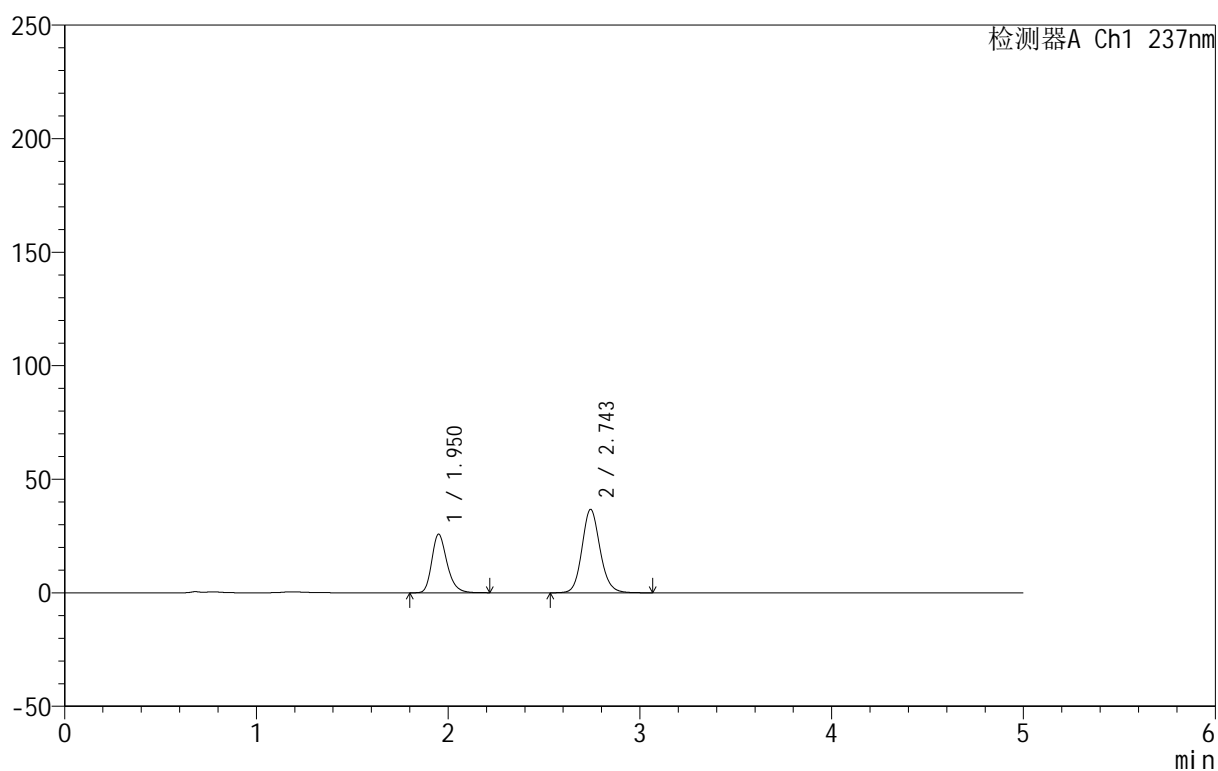
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-831-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	142026	37.148	25697	3014	1.265	--
2	2.743	240296	62.852	36626	4204	1.126	5.095
总计		382322	100.000	62323			

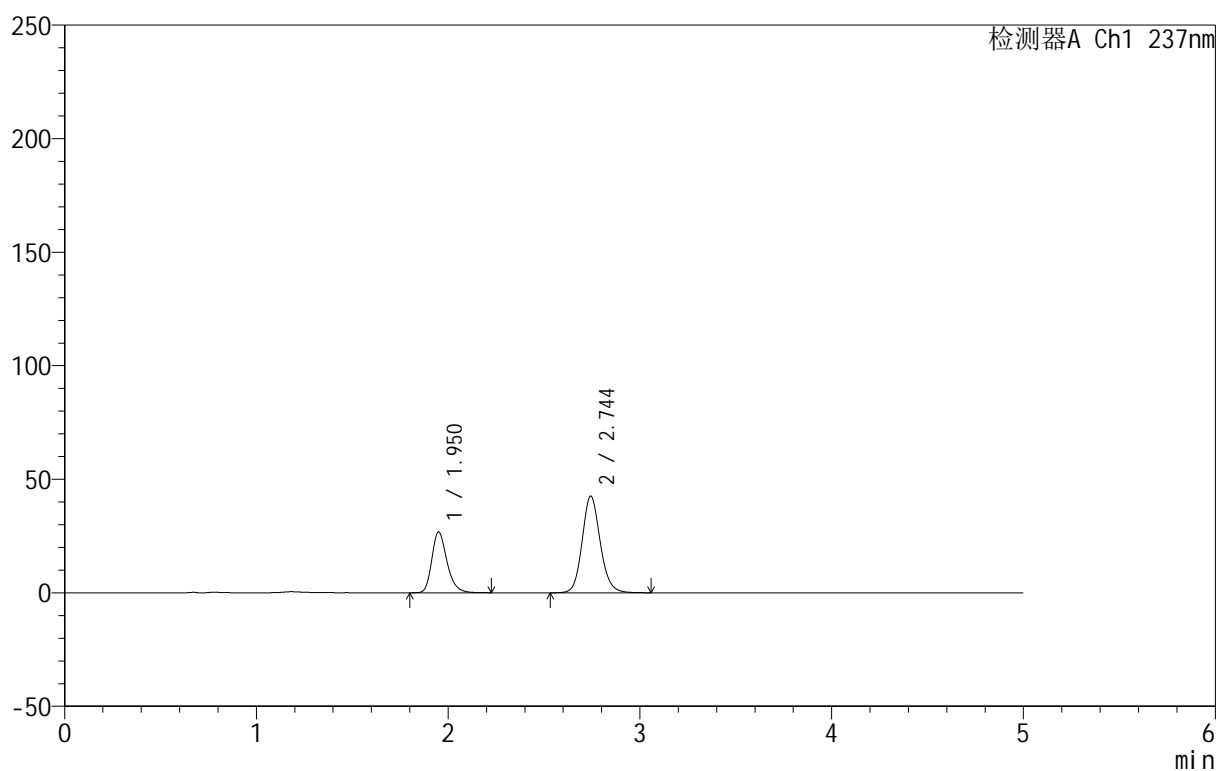
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-832-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	147422	34.611	26689	3019	1.262	--
2	2.744	278516	65.389	42494	4196	1.127	5.100
总计		425938	100.000	69183			



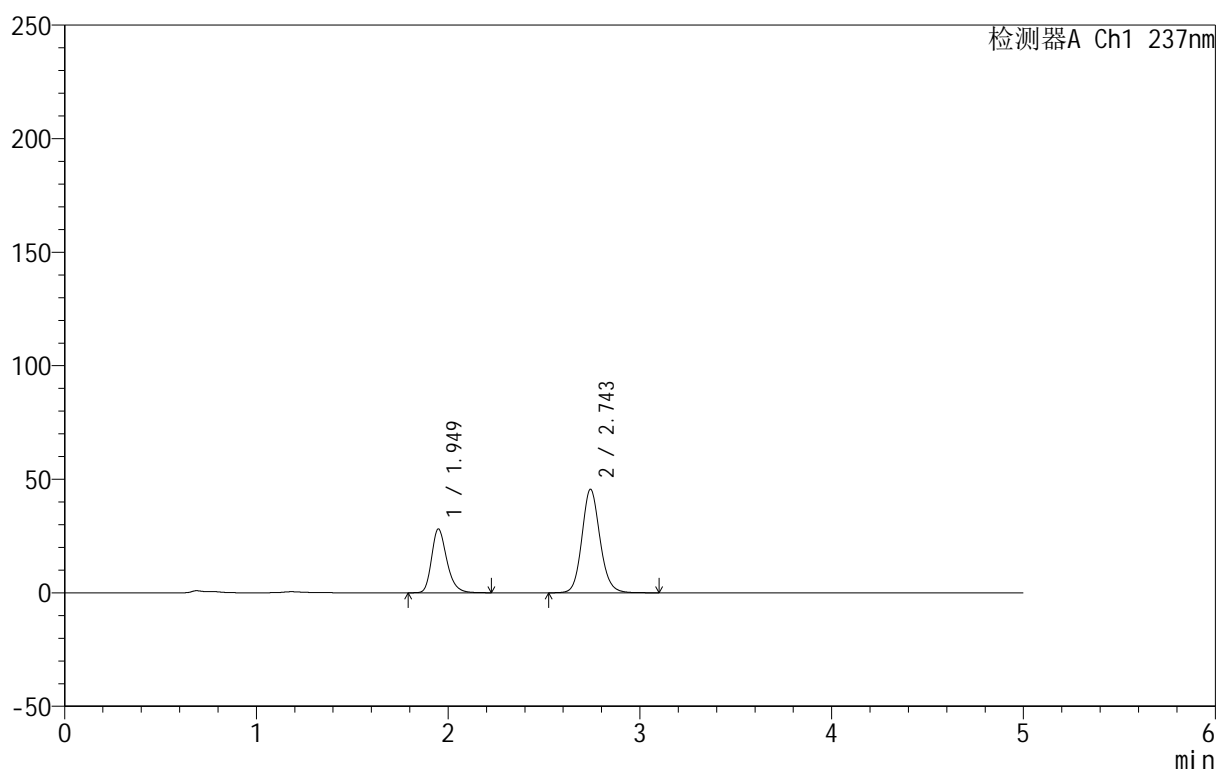
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-833-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	154769	34.169	28043	3005	1.264	--
2	2.743	298188	65.831	45384	4203	1.126	5.097
总计		452957	100.000	73427			

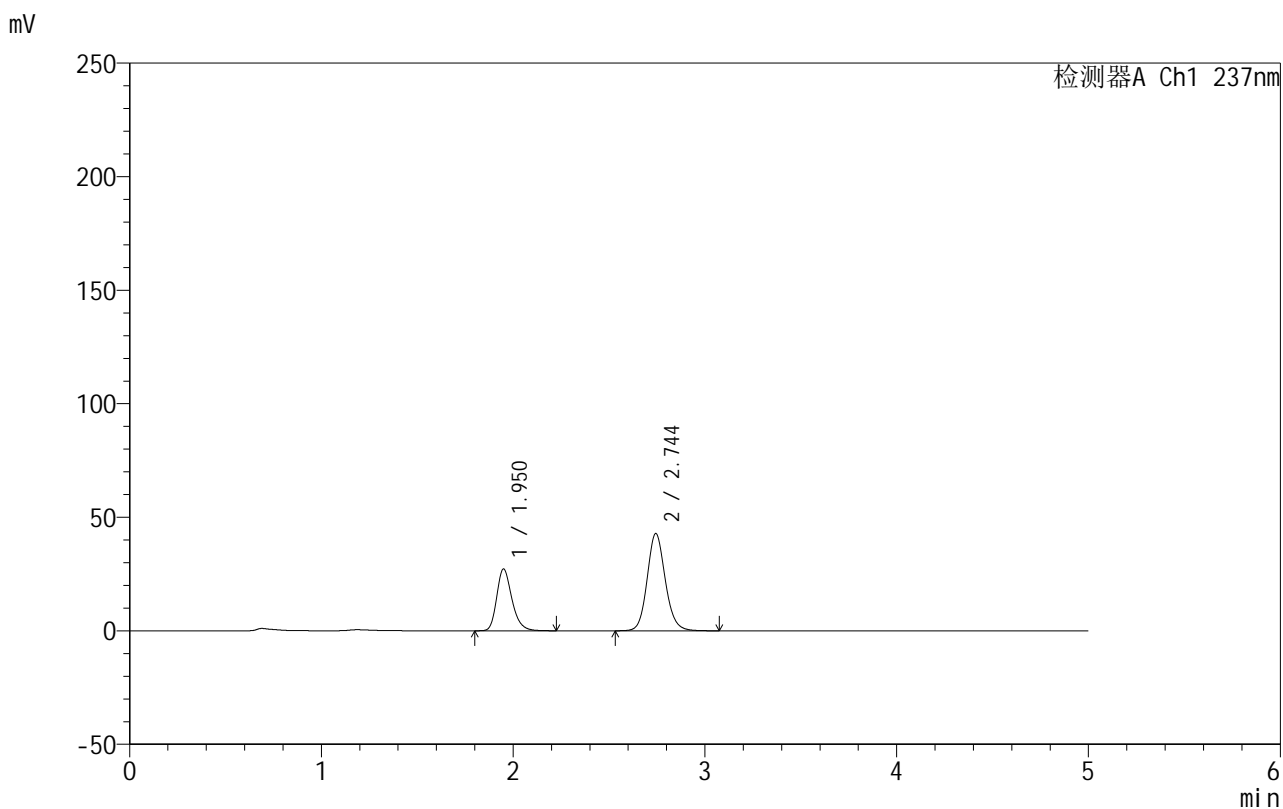


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-834-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	149702	34.779	27146	3023	1.261	--
2	2.744	280730	65.221	42779	4194	1.125	5.104
总计		430432	100.000	69925			



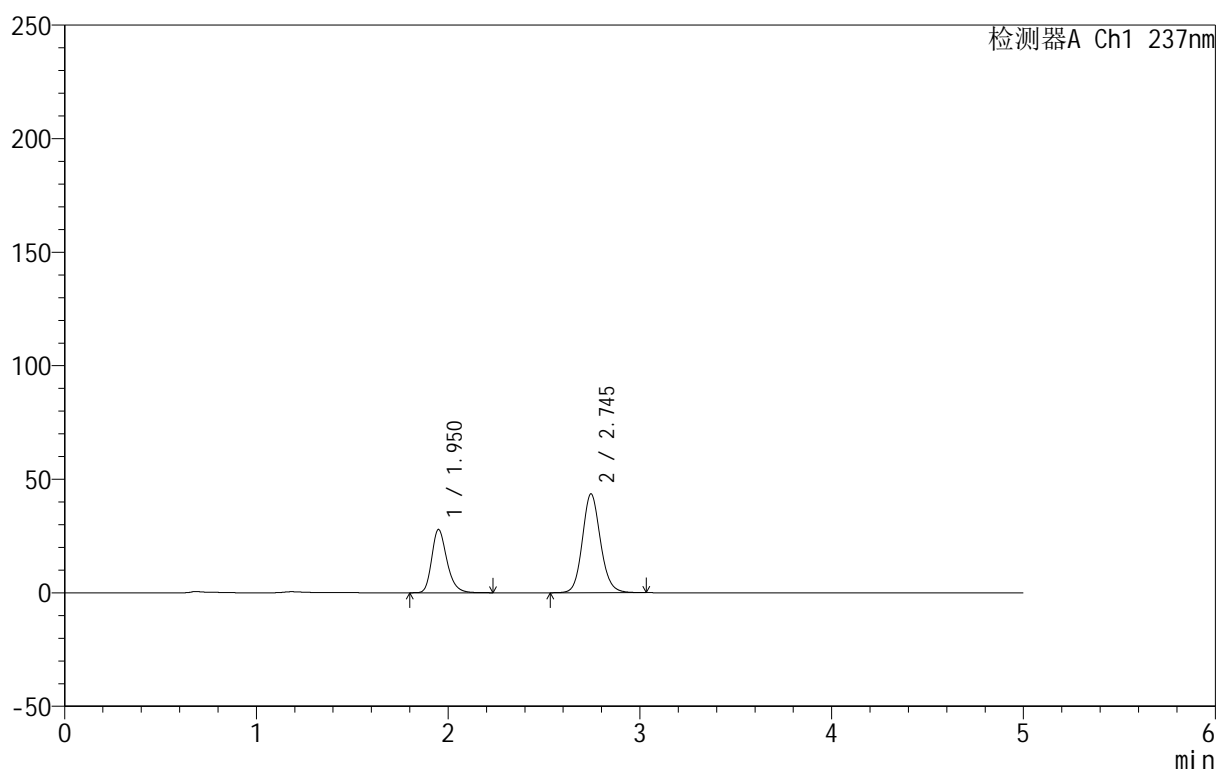
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-835-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	153138	34.930	27776	3024	1.260	--
2	2.745	285276	65.070	43515	4183	1.124	5.106
总计		438414	100.000	71291			



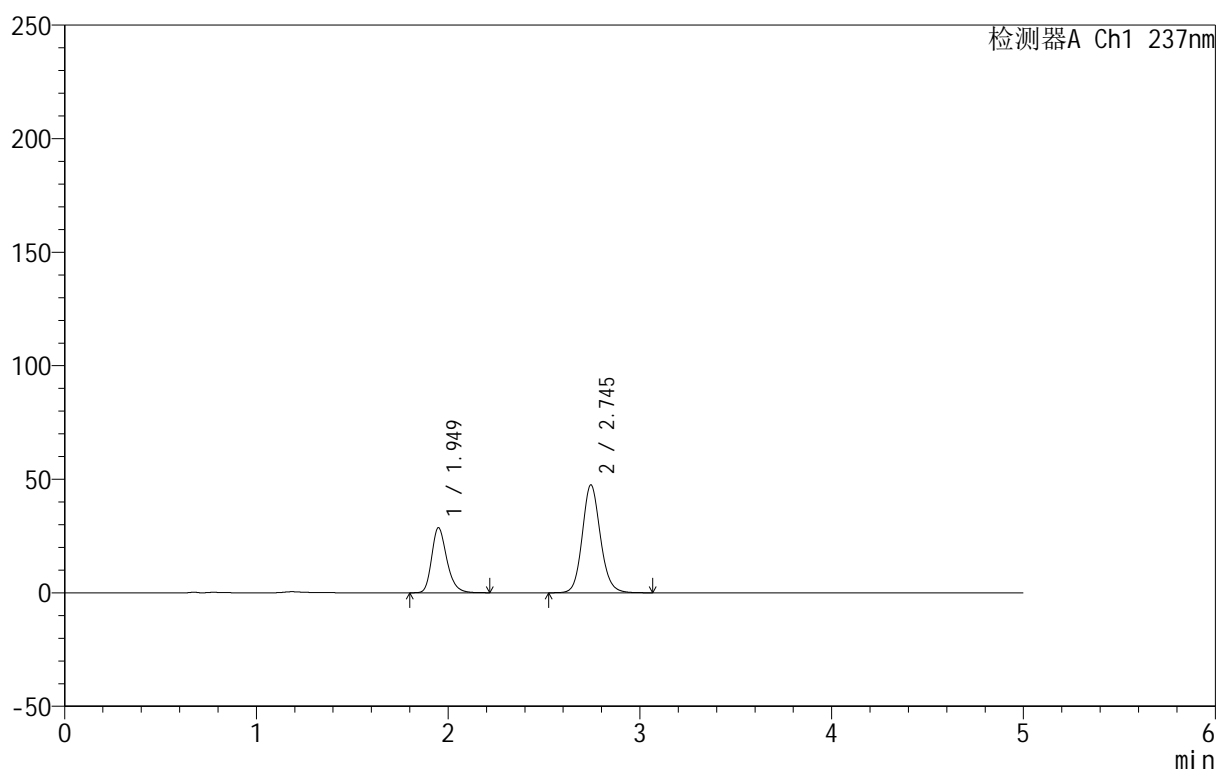
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-836-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	157213	33.547	28568	3024	1.261	--
2	2.745	311425	66.453	47496	4194	1.124	5.110
总计		468638	100.000	76064			



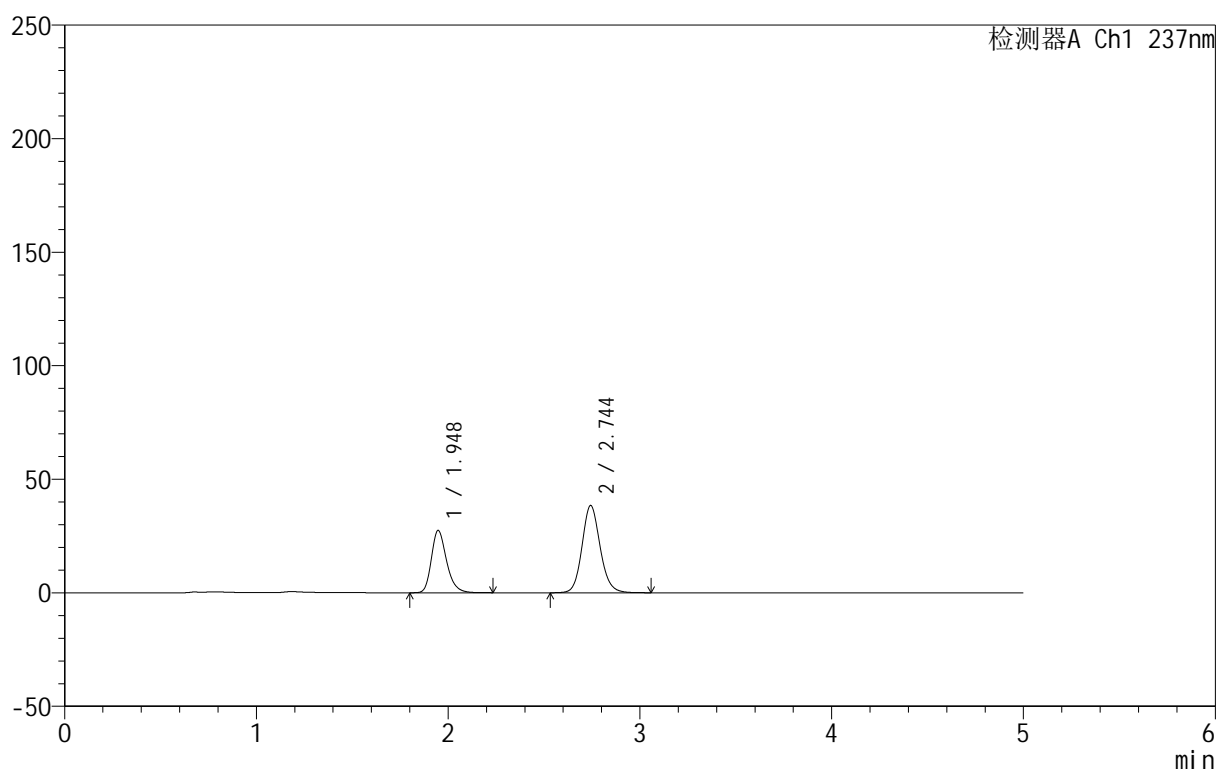
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-837-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	151001	37.455	27456	3019	1.259	--
2	2.744	252156	62.545	38347	4179	1.123	5.107
总计		403157	100.000	65803			



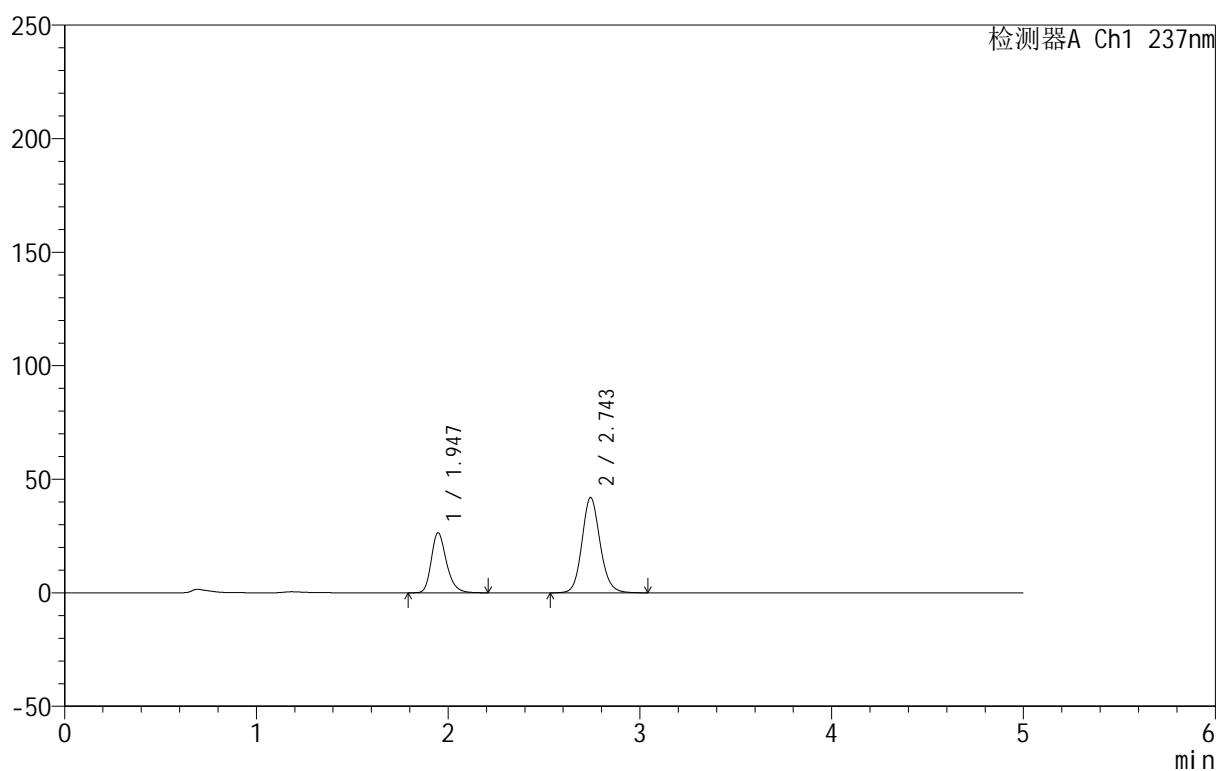
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-838-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

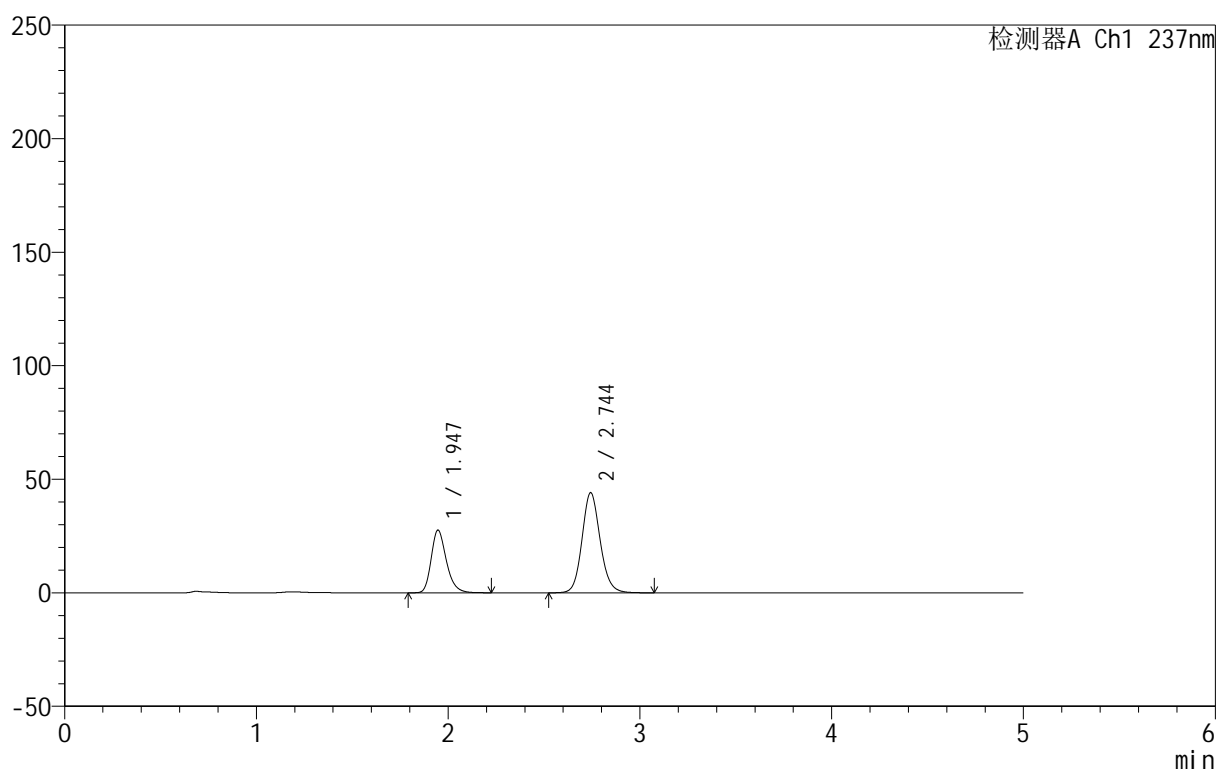
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	145391	34.559	26457	3009	1.258	--
2	2.743	275316	65.441	41833	4177	1.124	5.105
总计		420708	100.000	68290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-839-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	151845	34.390	27610	3010	1.259	--
2	2.744	289691	65.610	43979	4165	1.124	5.107
总计		441536	100.000	71589			



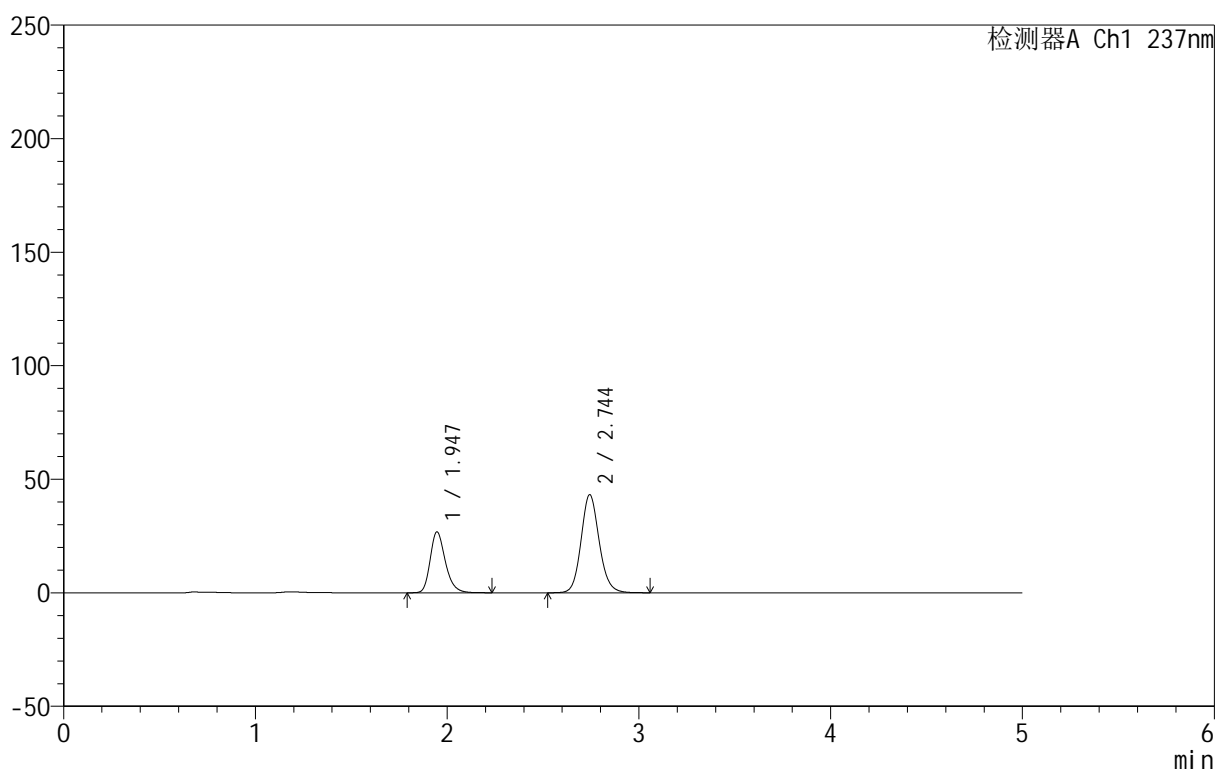
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-840-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	147523	34.220	26865	3019	1.257	--
2	2.744	283578	65.780	43121	4174	1.122	5.115
总计		431101	100.000	69987			



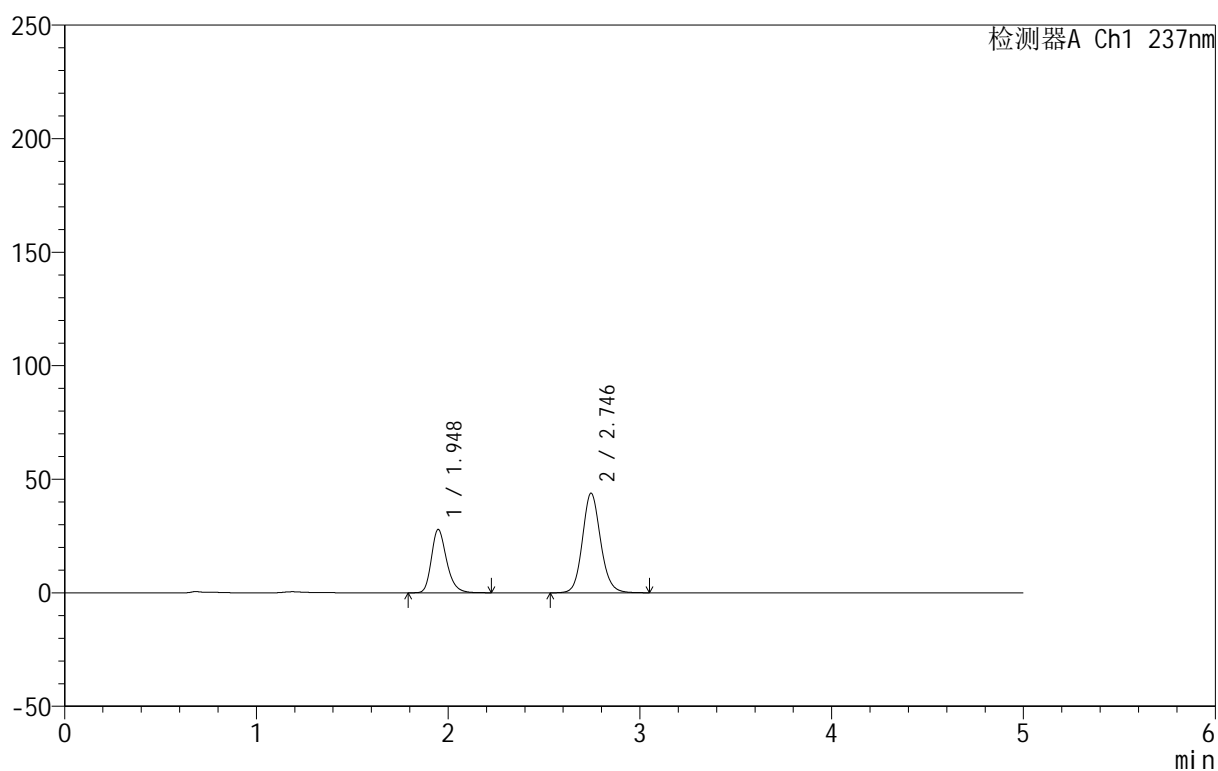
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-841-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	153461	34.766	27895	3016	1.258	--
2	2.746	287953	65.234	43856	4175	1.121	5.116
总计		441415	100.000	71751			



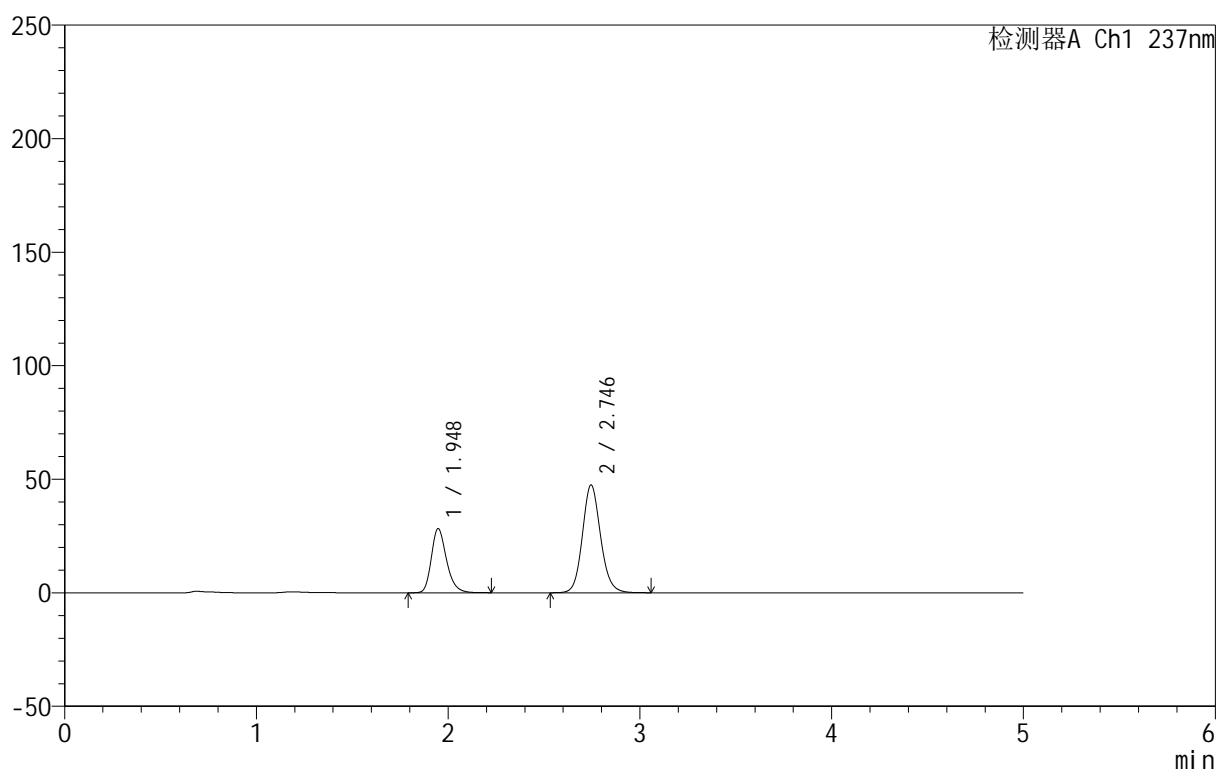
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-842-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	155308	33.226	28257	3016	1.257	--
2	2.746	312122	66.774	47503	4172	1.122	5.117
总计		467430	100.000	75760			



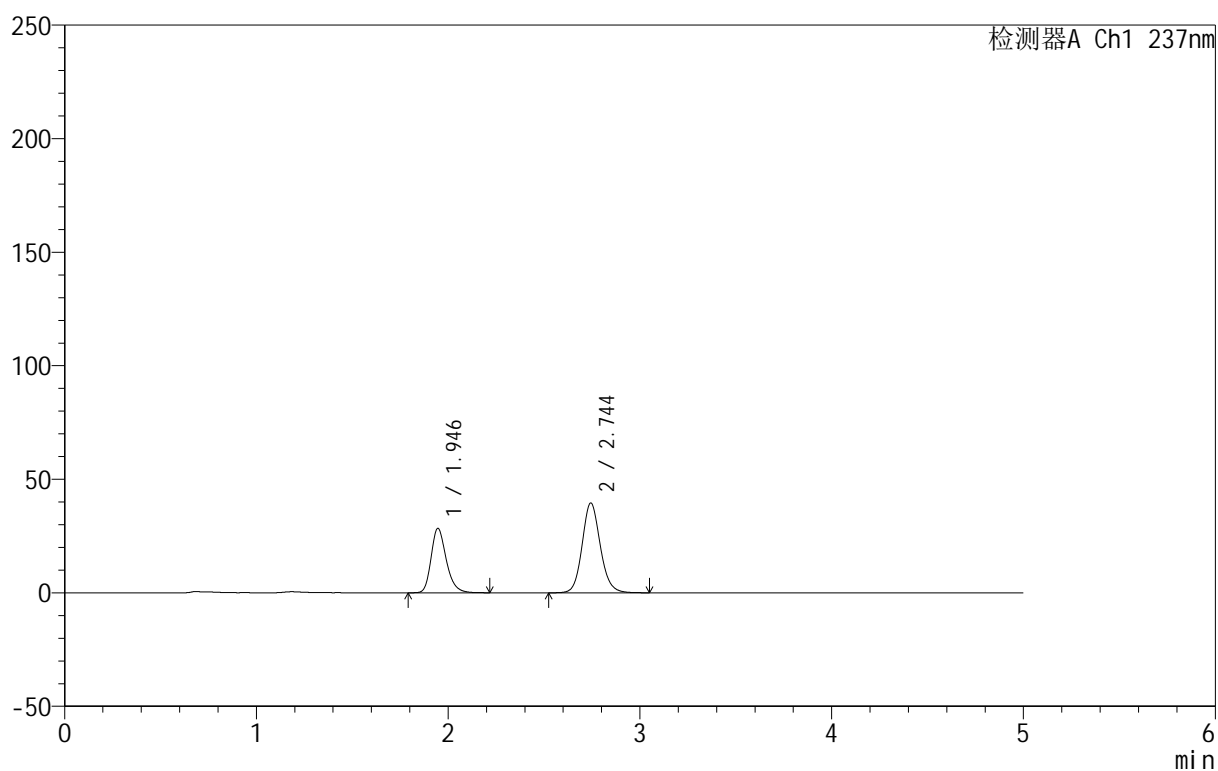
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-843-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	155835	37.490	28396	3019	1.256	--
2	2.744	259839	62.510	39501	4170	1.121	5.119
总计		415674	100.000	67897			



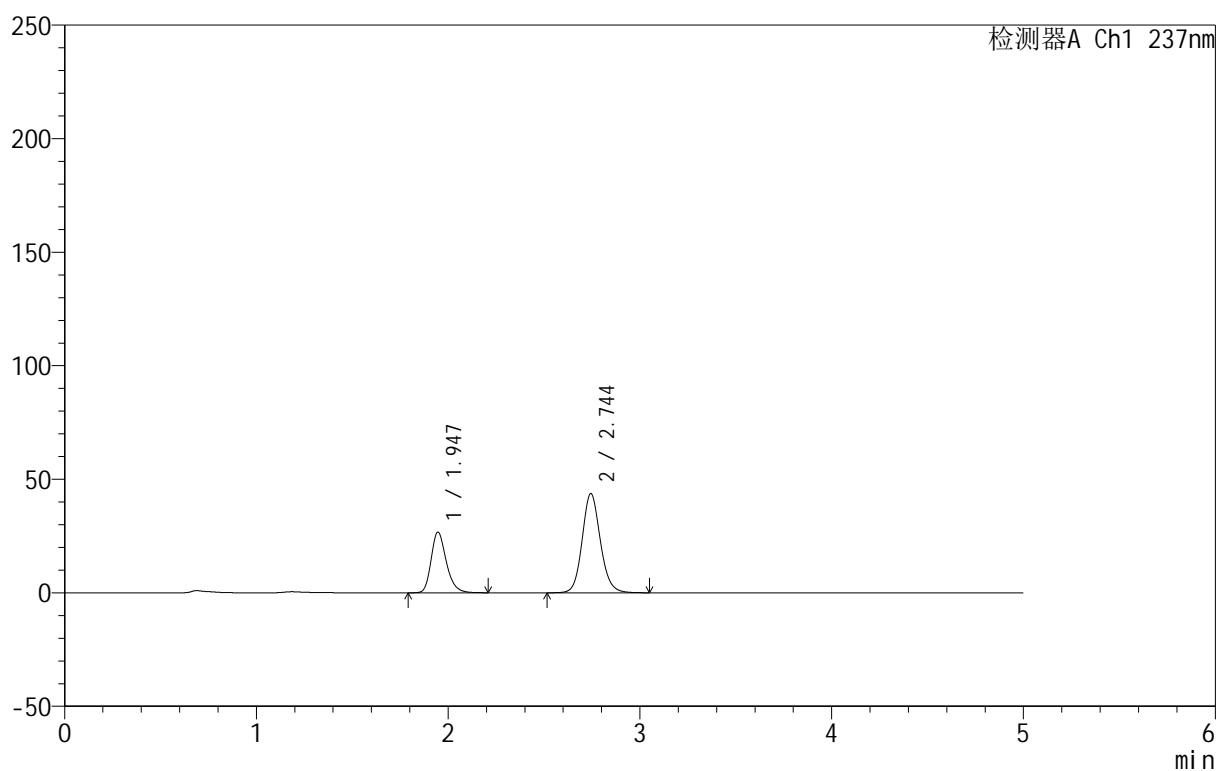
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-844-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/04 15:43:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	146787	33.785	26741	3016	1.255	--
2	2.744	287691	66.215	43667	4160	1.120	5.115
总计		434478	100.000	70408			



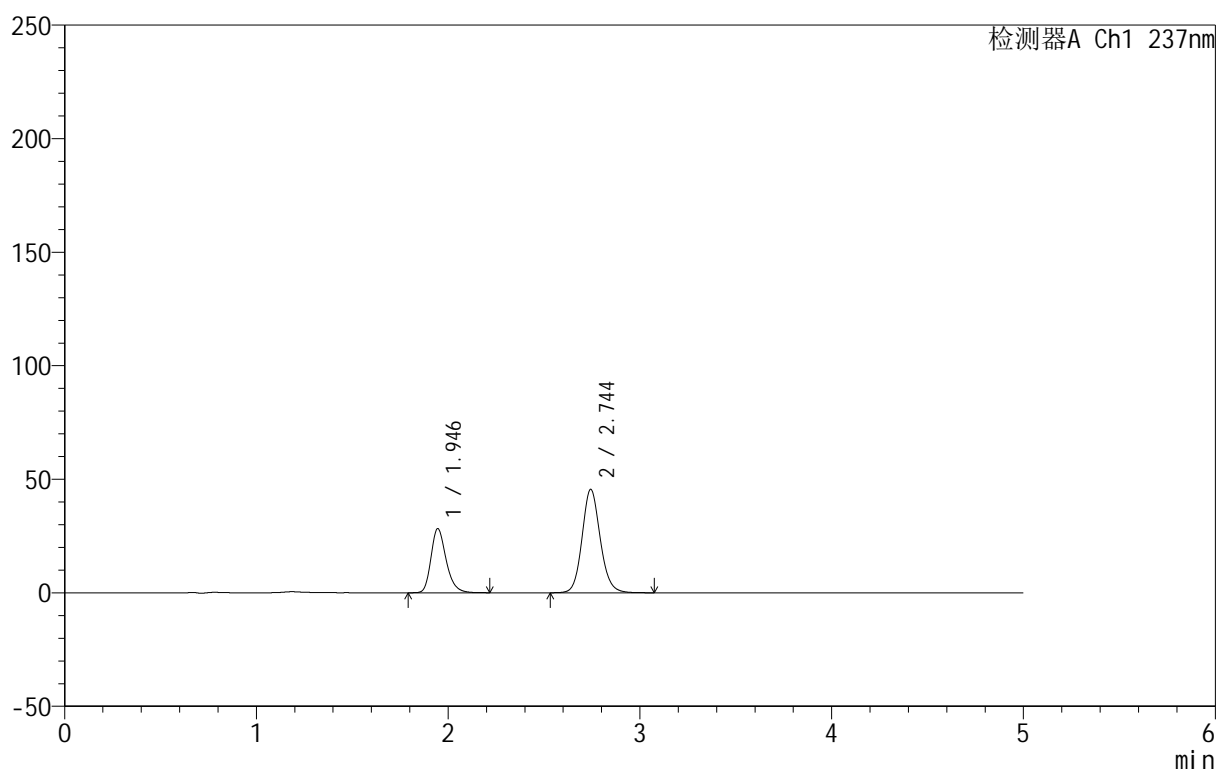
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-845-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	155327	34.160	28255	3011	1.255	--
2	2.744	299374	65.840	45445	4162	1.121	5.116
总计		454701	100.000	73701			

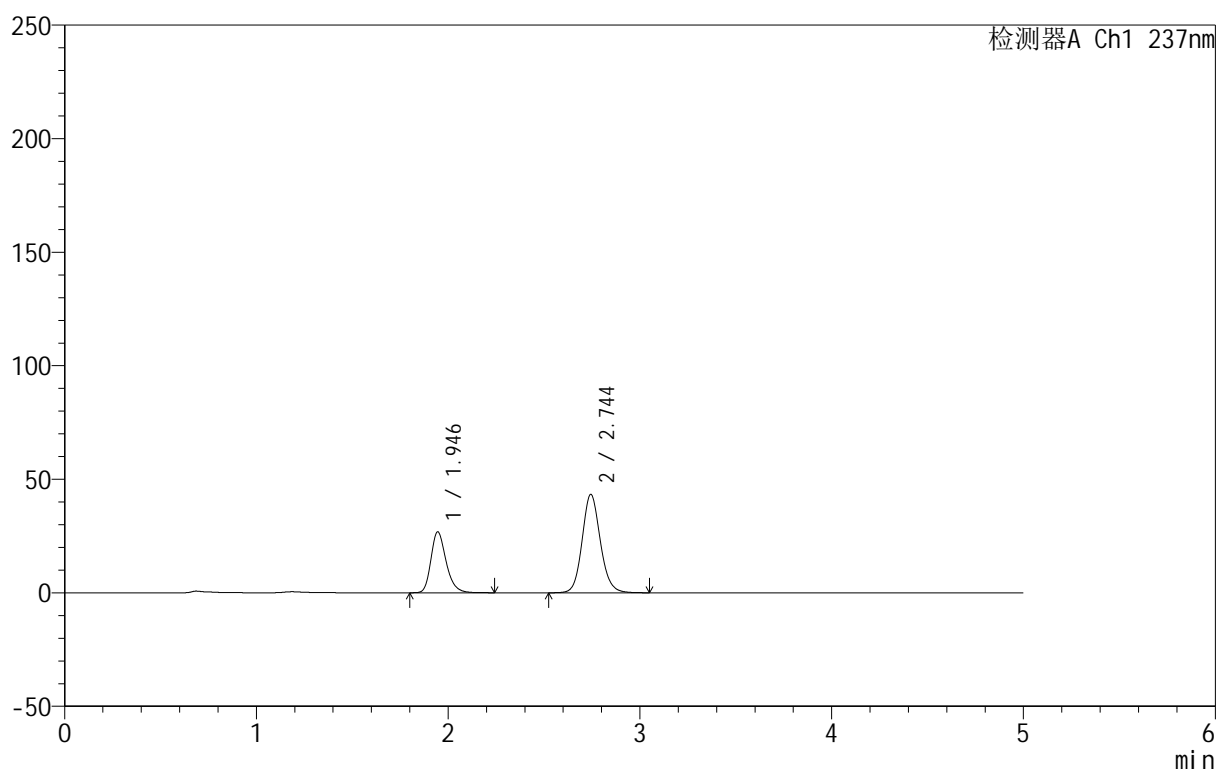
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-846-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	147637	34.094	26837	3006	1.254	--
2	2.744	285389	65.906	43280	4149	1.120	5.114
总计		433025	100.000	70117			



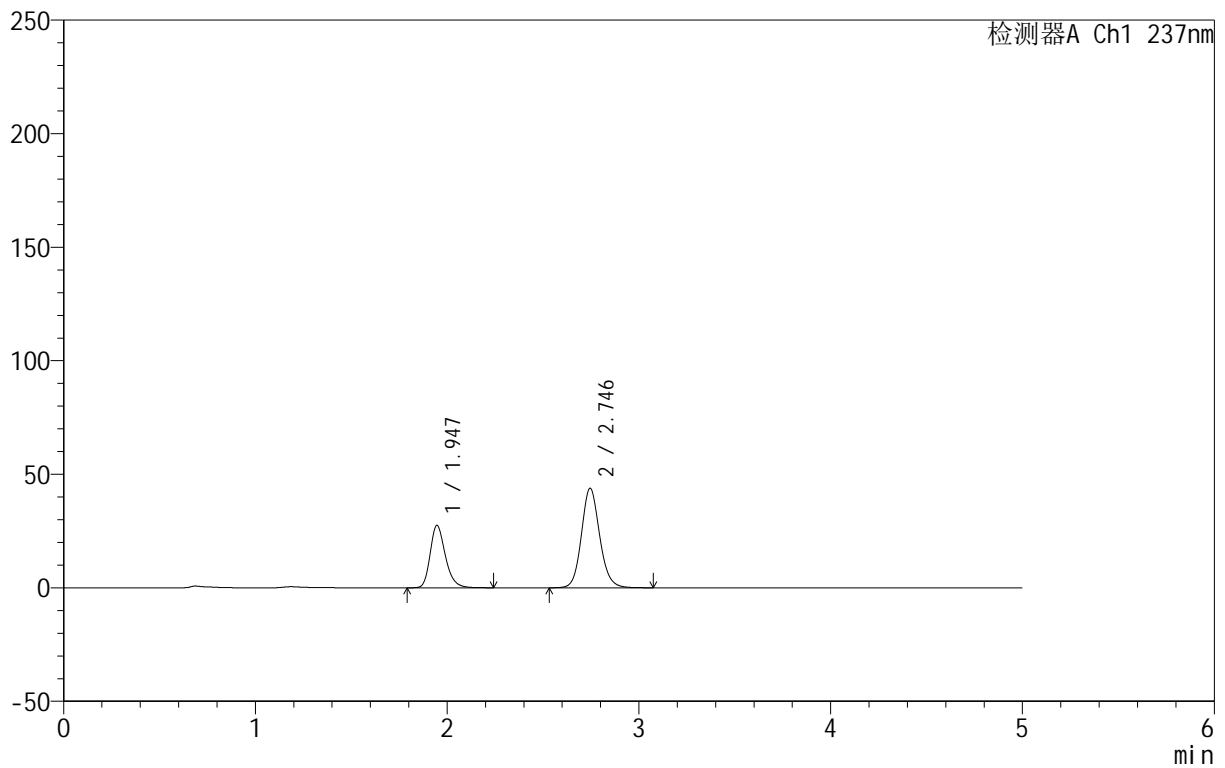
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-847-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	151518	34.414	27522	3008	1.257	--
2	2.746	288764	65.586	43850	4154	1.121	5.115
总计		440282	100.000	71372			



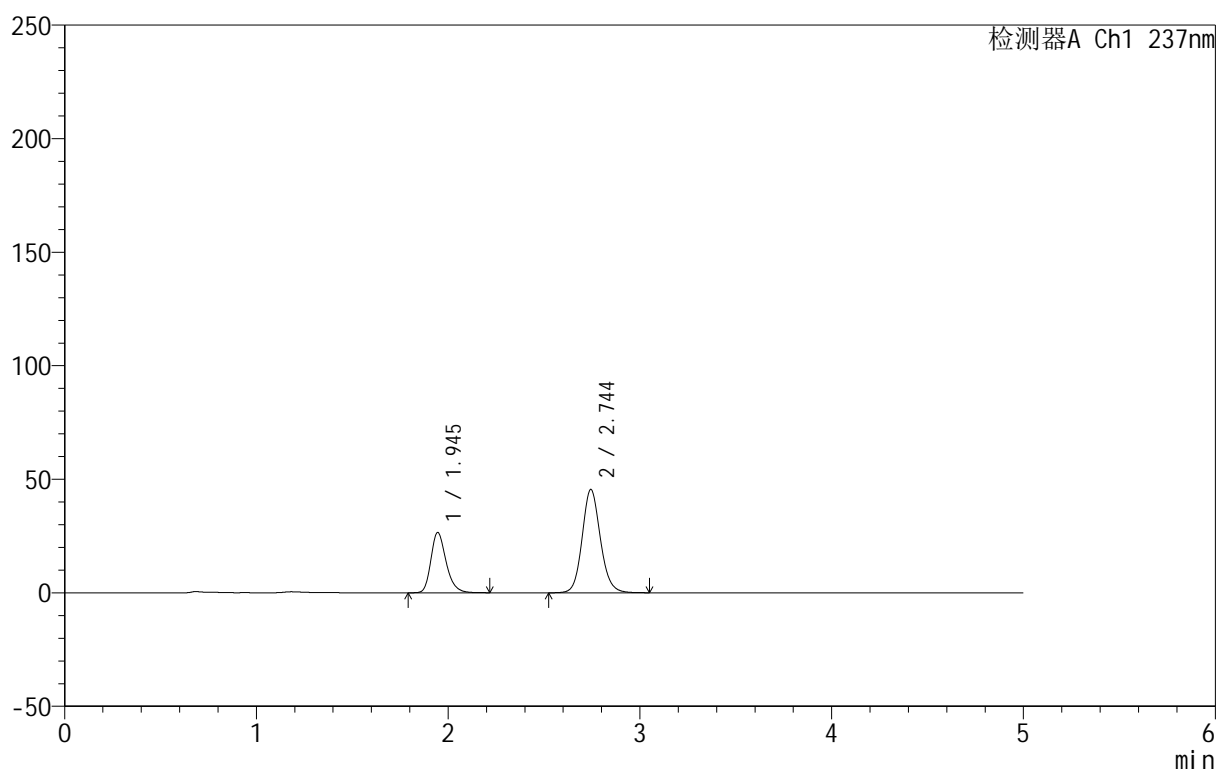
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-848-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/04 16:05:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	146396	32.789	26559	2994	1.255	--
2	2.744	300089	67.211	45445	4137	1.120	5.107
总计		446485	100.000	72004			



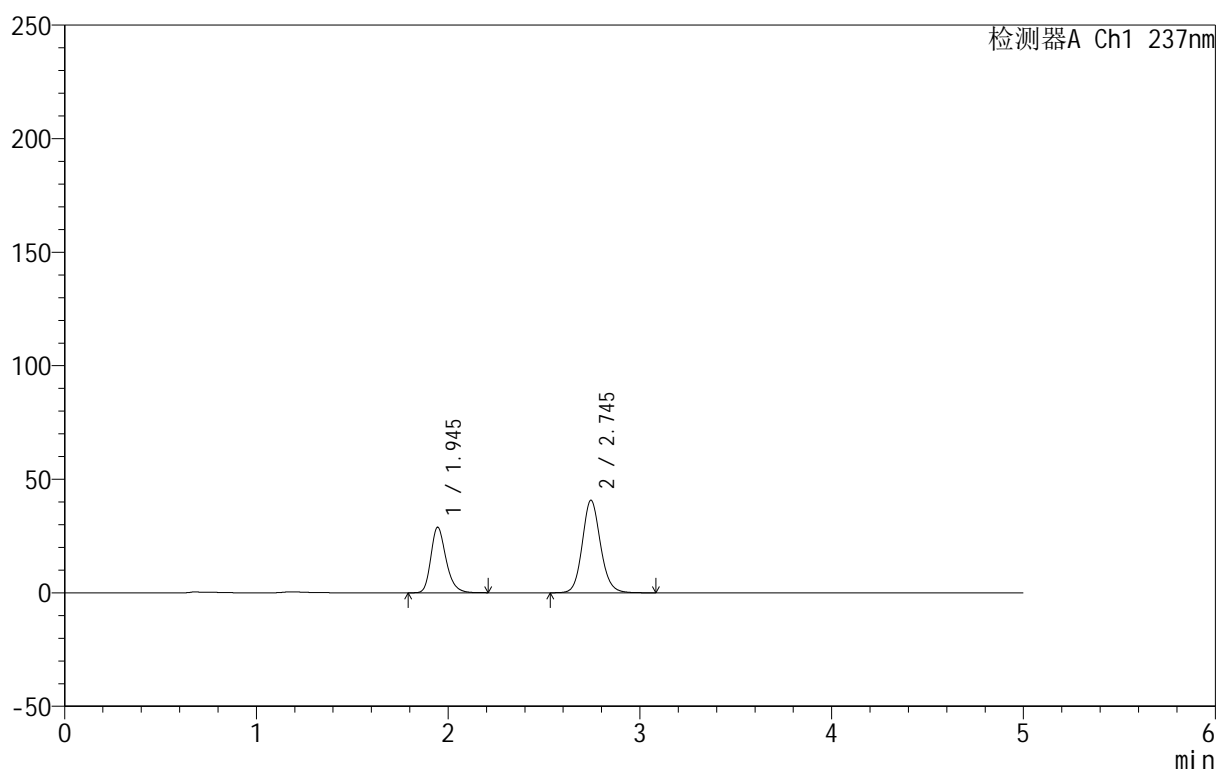
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-849-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	158583	37.097	28852	3010	1.254	--
2	2.745	268894	62.903	40771	4146	1.120	5.121
总计		427476	100.000	69623			



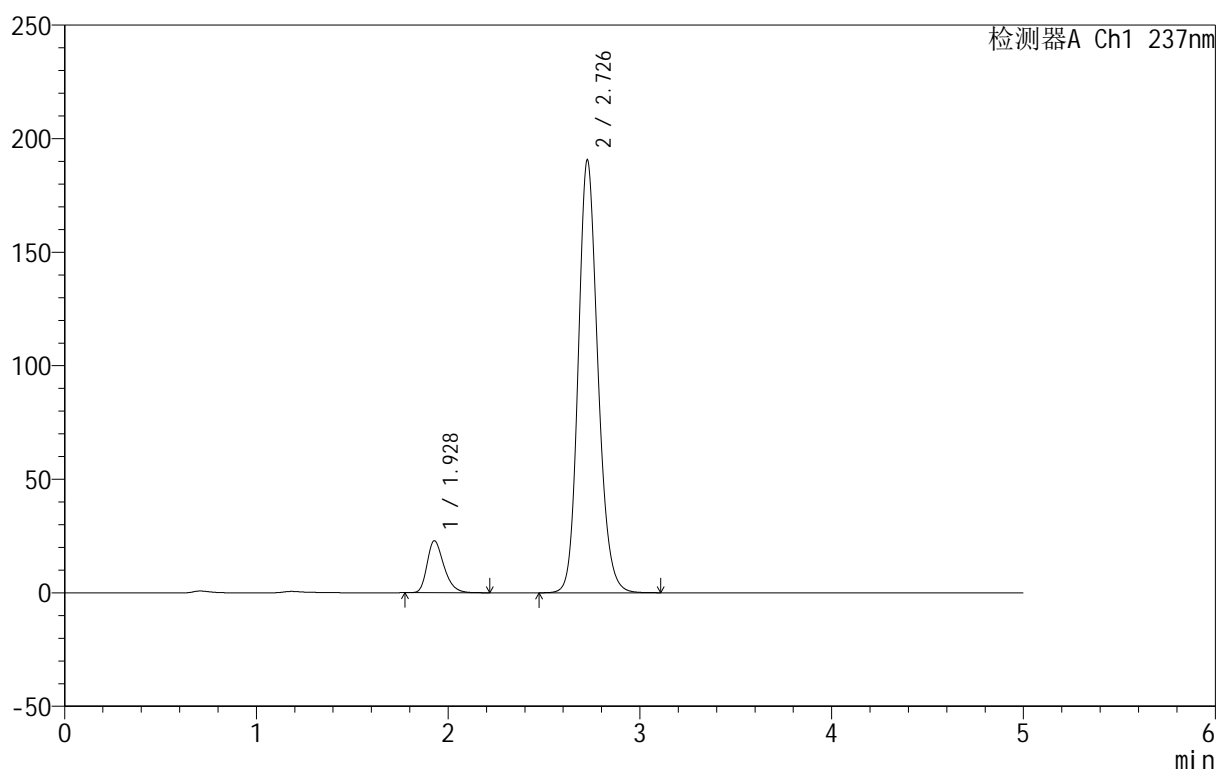
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-850-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	139287	9.319	22866	2381	1.301	--
2	2.726	1355410	90.681	190007	3502	1.165	4.662
总计		1494697	100.000	212873			

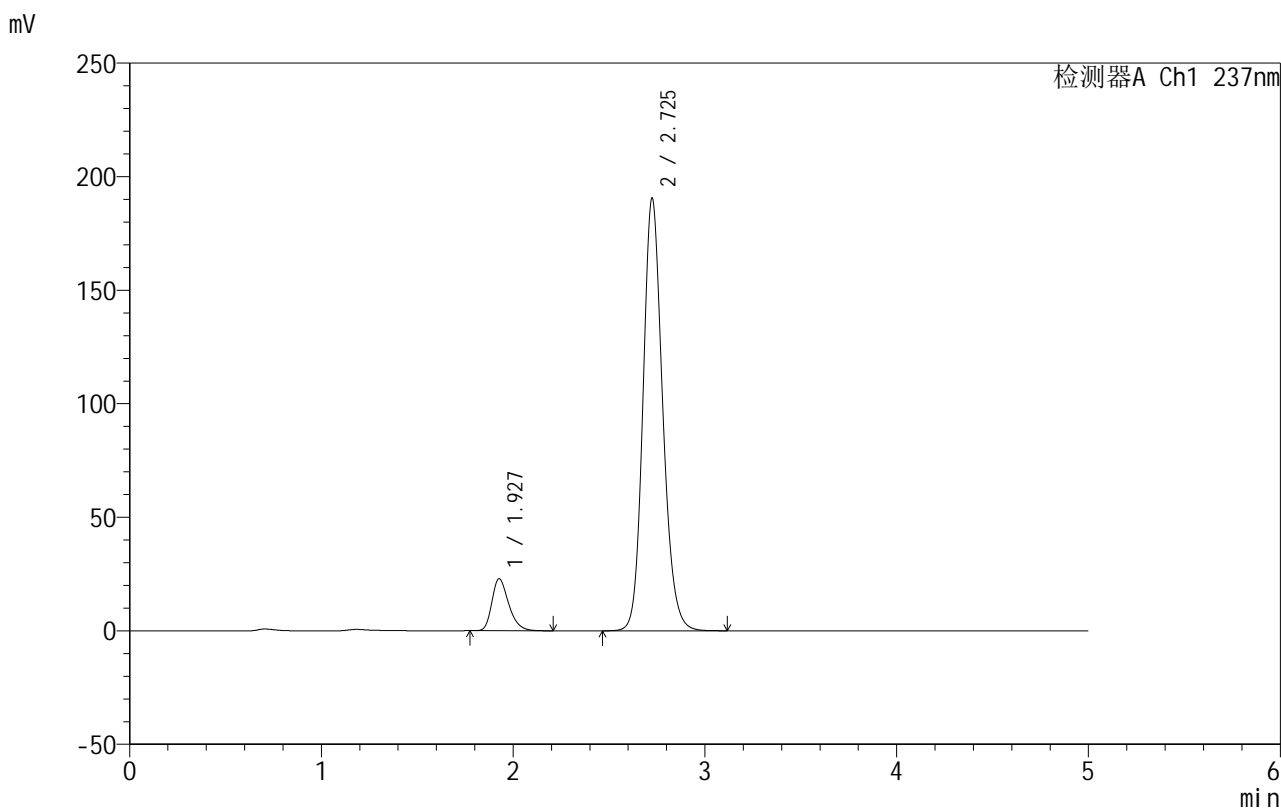


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-851-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	139185	9.317	22831	2385	1.304	--
2	2.725	1354761	90.683	190090	3503	1.164	4.666
总计		1493946	100.000	212921			



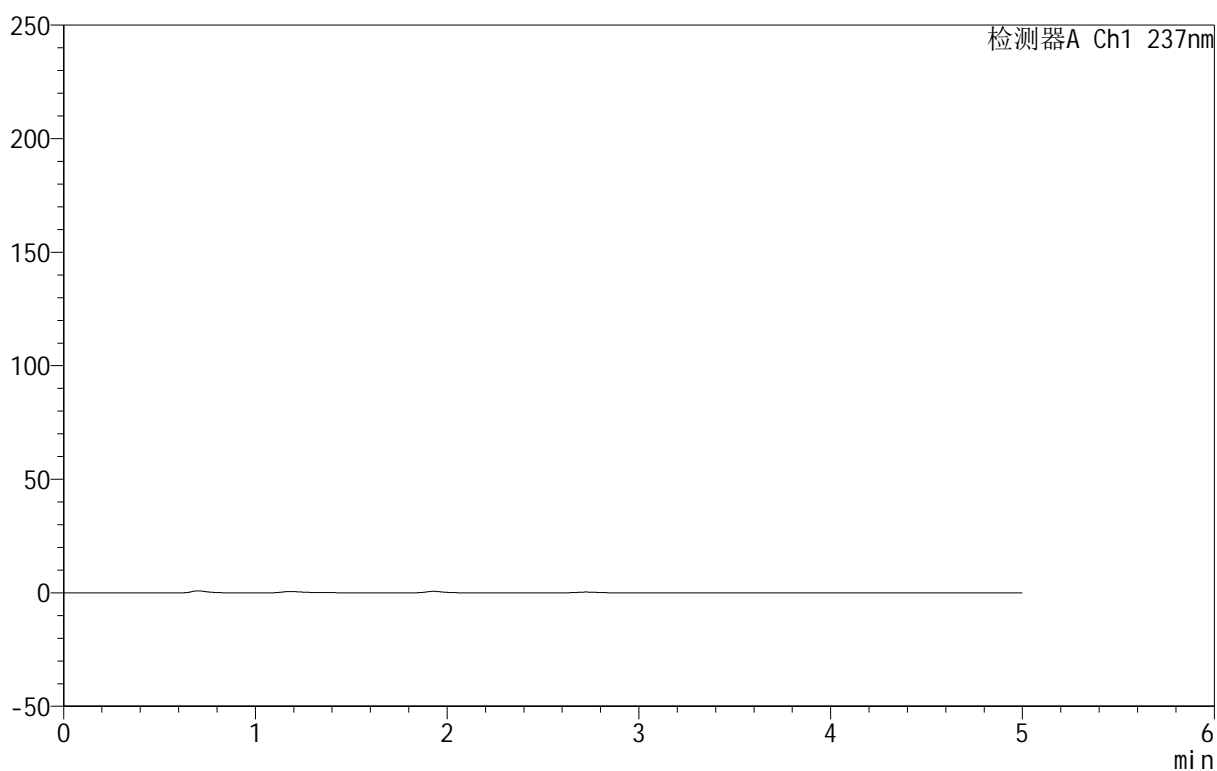
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-852-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/04 16:26:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

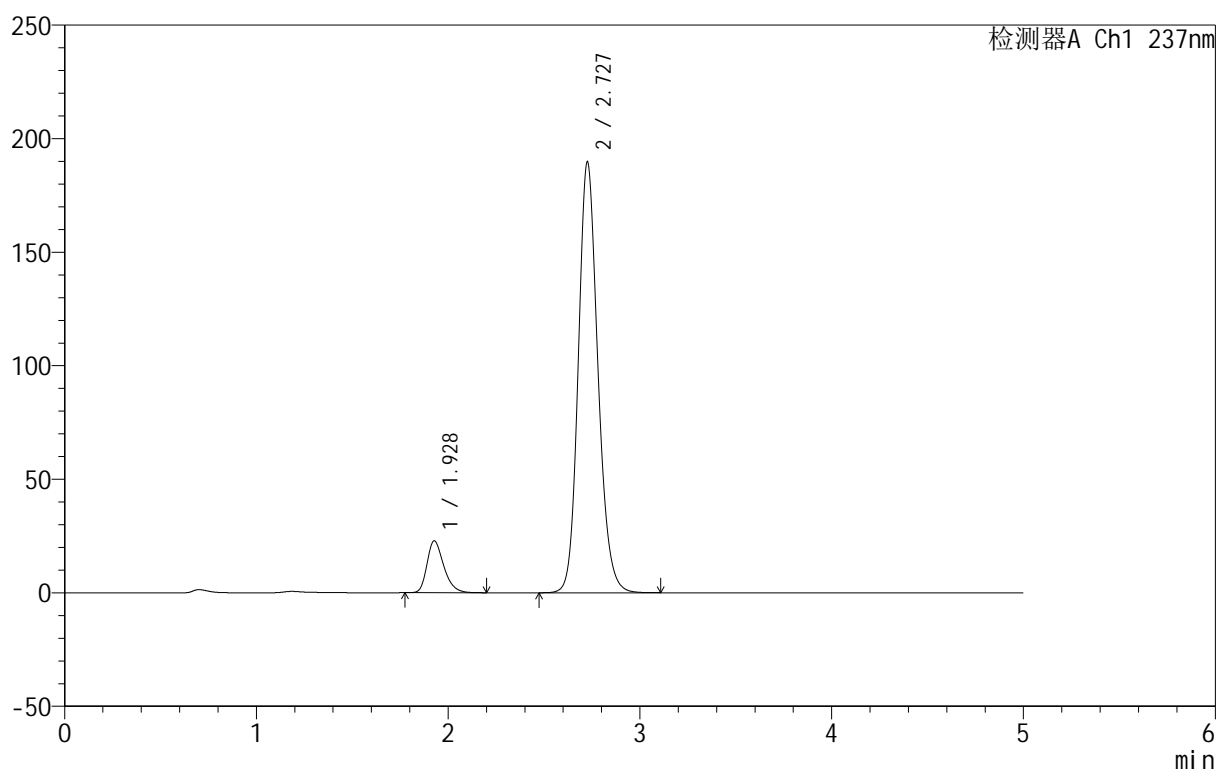
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-20/10-853-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	138544	9.324	22799	2397	1.301	--
2	2.727	1347350	90.676	189217	3513	1.162	4.679
总计		1485894	100.000	212016			



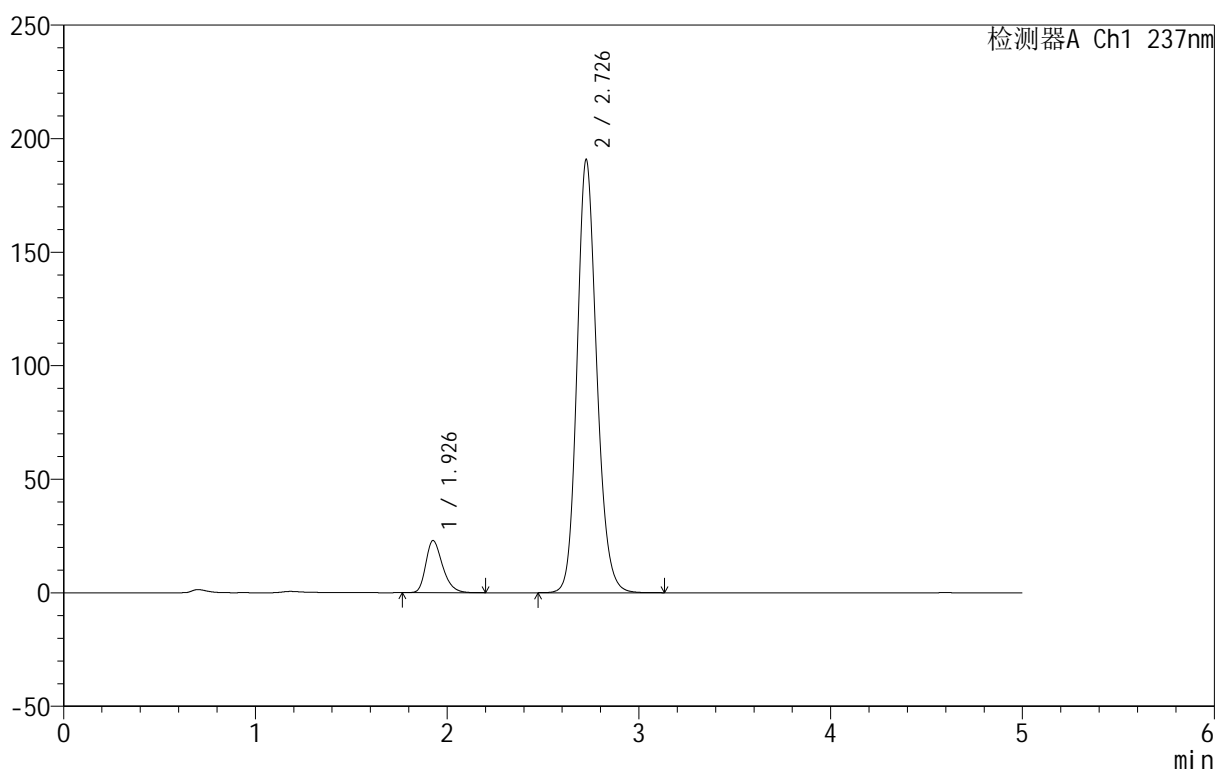
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-20/10-854-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	139290	9.323	22875	2397	1.302	--
2	2.726	1354793	90.677	190121	3512	1.162	4.682
总计		1494083	100.000	212996			

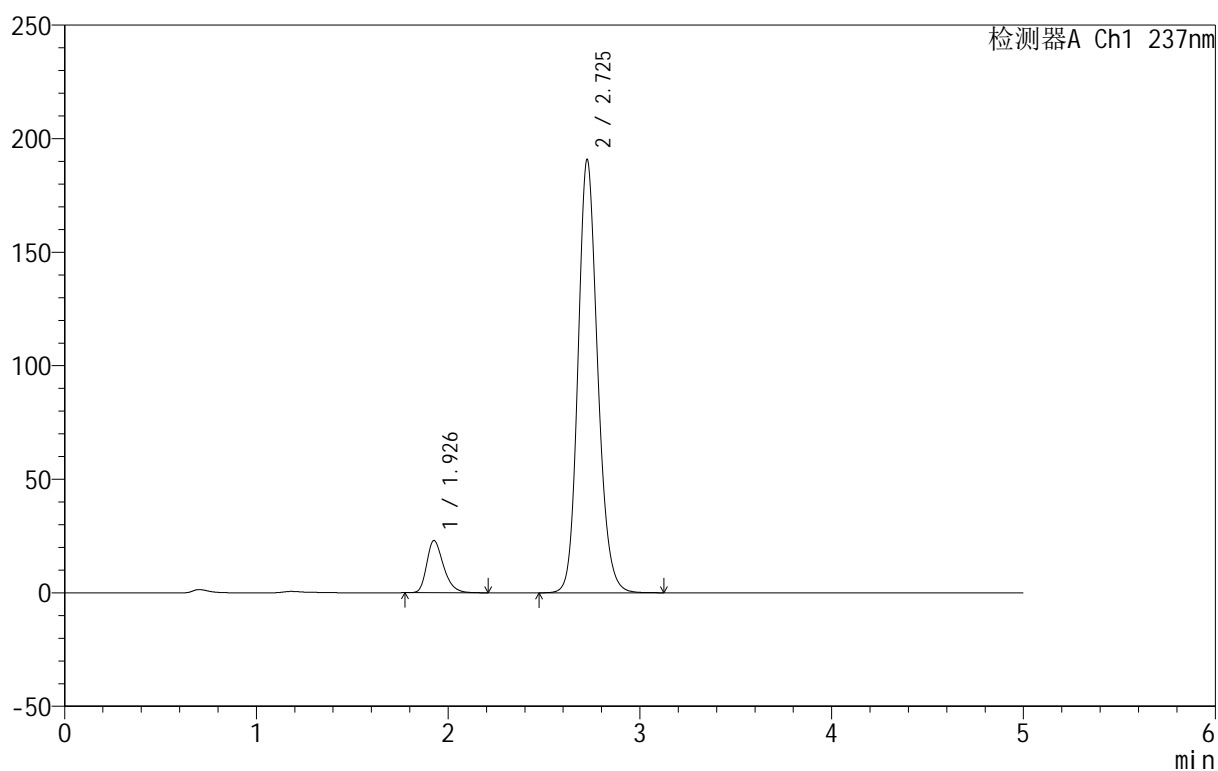
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-855-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	139252	9.318	22848	2394	1.303	--
2	2.725	1355215	90.682	190270	3510	1.162	4.681
总计		1494467	100.000	213118			



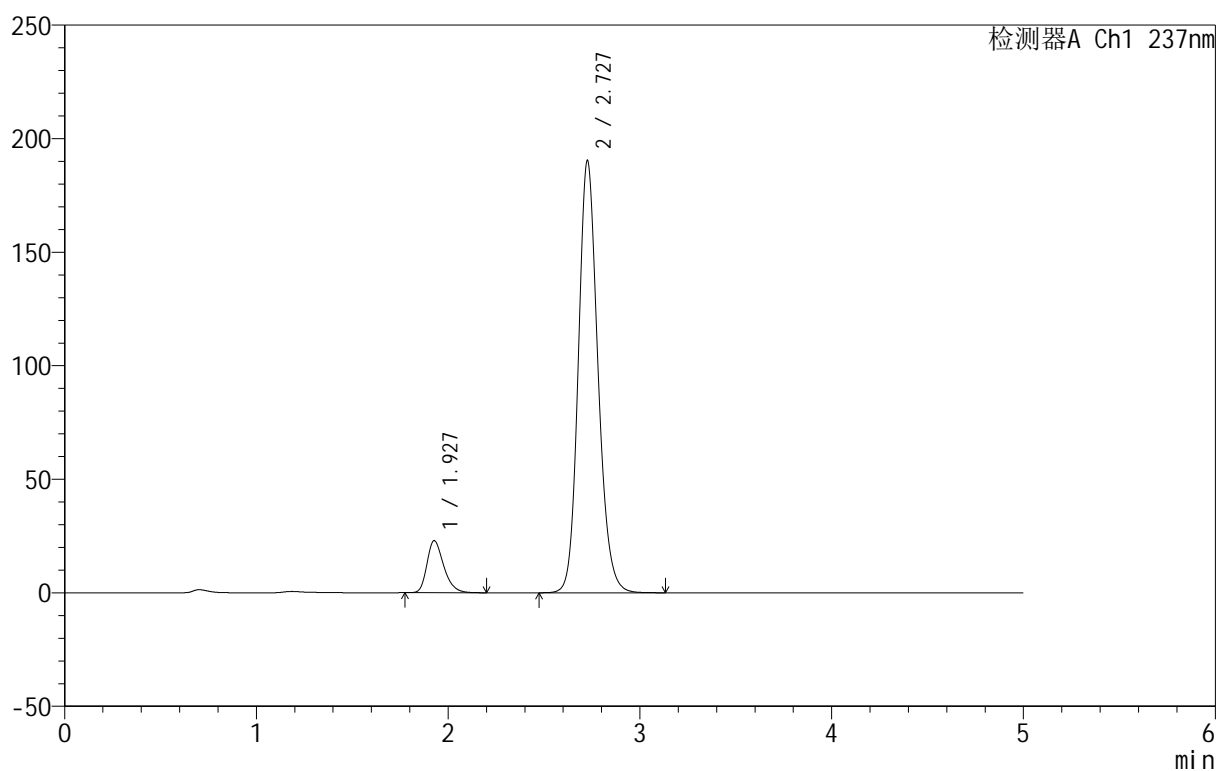
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-856-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	138938	9.322	22866	2401	1.301	--
2	2.727	1351552	90.678	189831	3516	1.162	4.685
总计		1490490	100.000	212697			



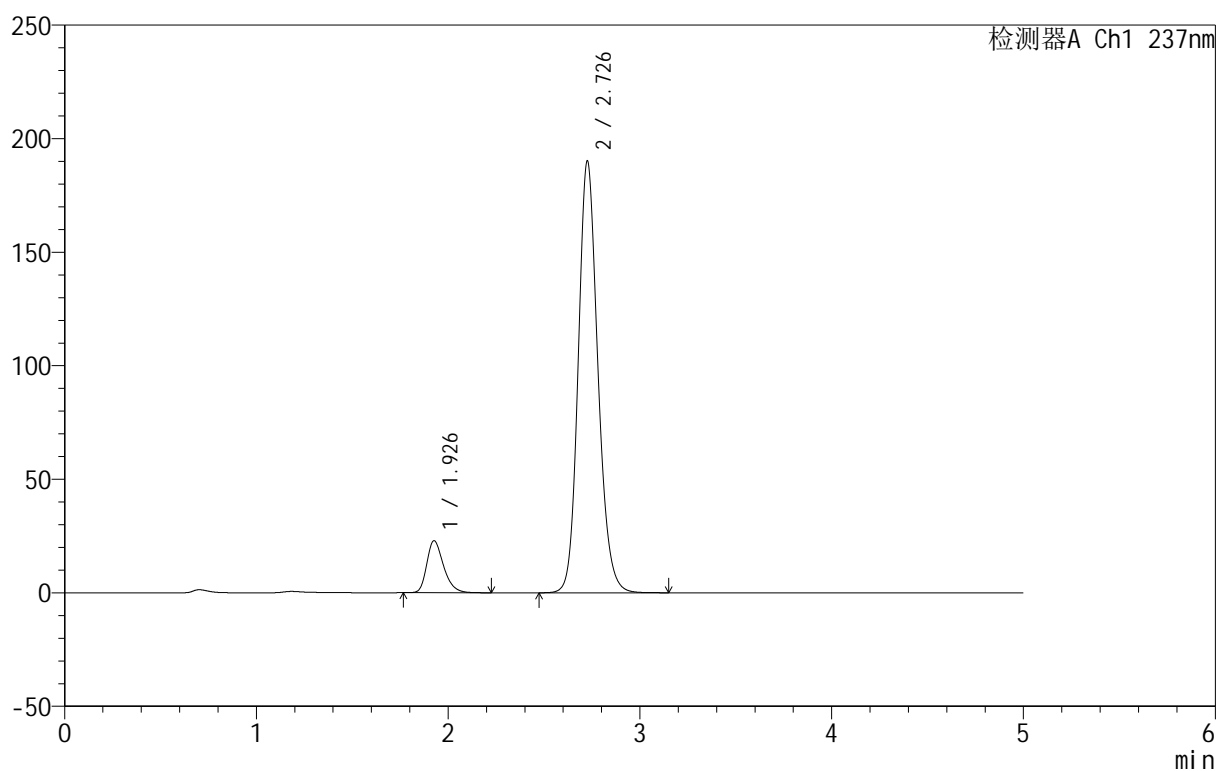
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-20/10-857-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

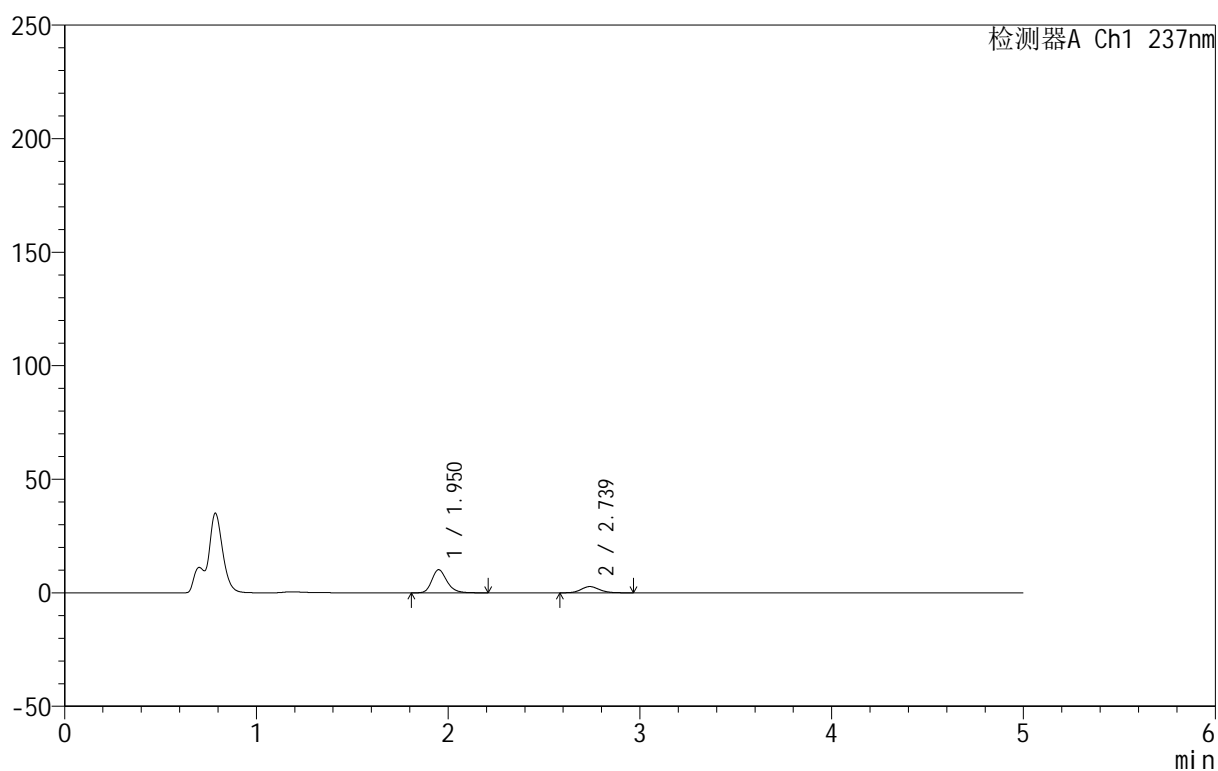
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	139239	9.338	22821	2394	1.303	--
2	2.726	1351854	90.662	189537	3508	1.161	4.683
总计		1491093	100.000	212358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-858-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

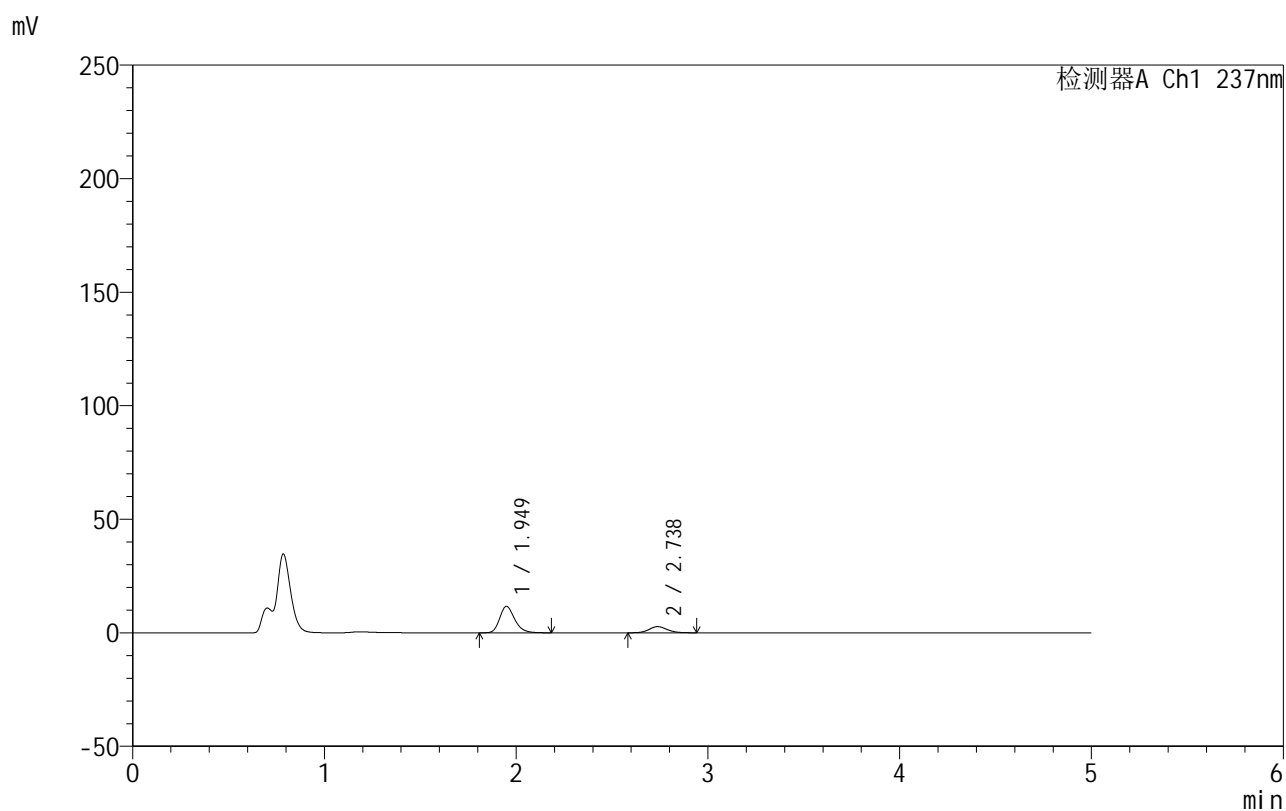
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	55429	75.180	10141	3088	1.240	--
2	2.739	18299	24.820	2755	4032	1.127	5.041
总计		73729	100.000	12896			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-859-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	63443	77.985	11649	3078	1.235	--
2	2.738	17910	22.015	2725	4053	1.106	5.047
总计		81353	100.000	14374			



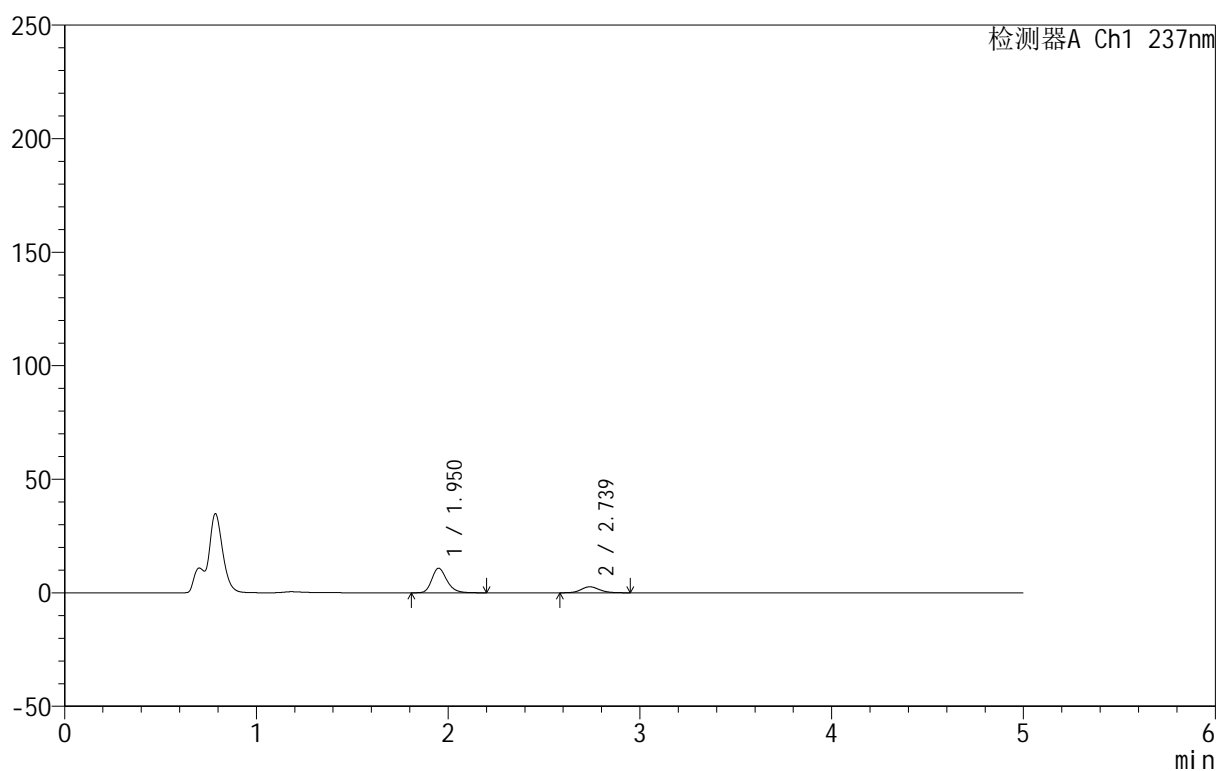
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-860-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

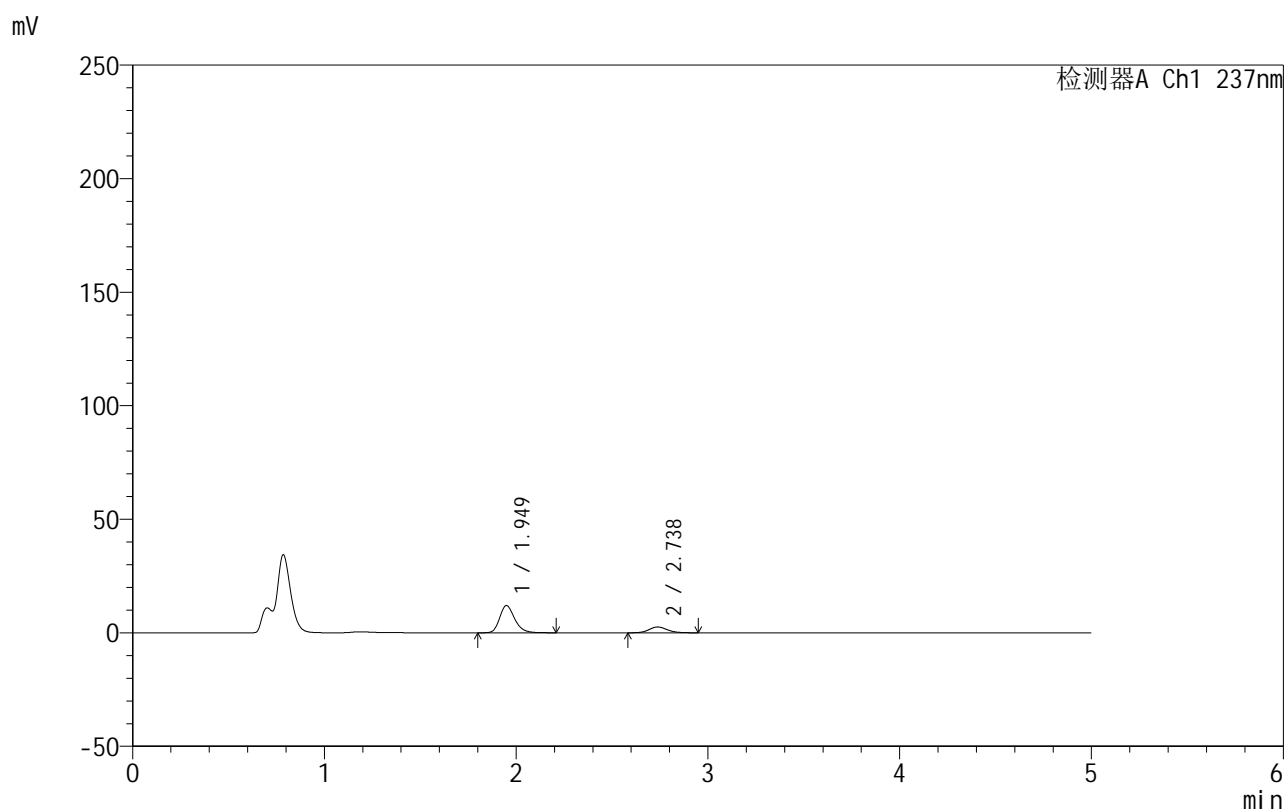
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	58873	77.092	10777	3084	1.236	--
2	2.739	17494	22.908	2643	4022	1.113	5.038
总计		76367	100.000	13420			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-861-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	65501	79.499	11995	3067	1.238	--
2	2.738	16891	20.501	2567	4077	1.129	5.053
总计		82392	100.000	14562			



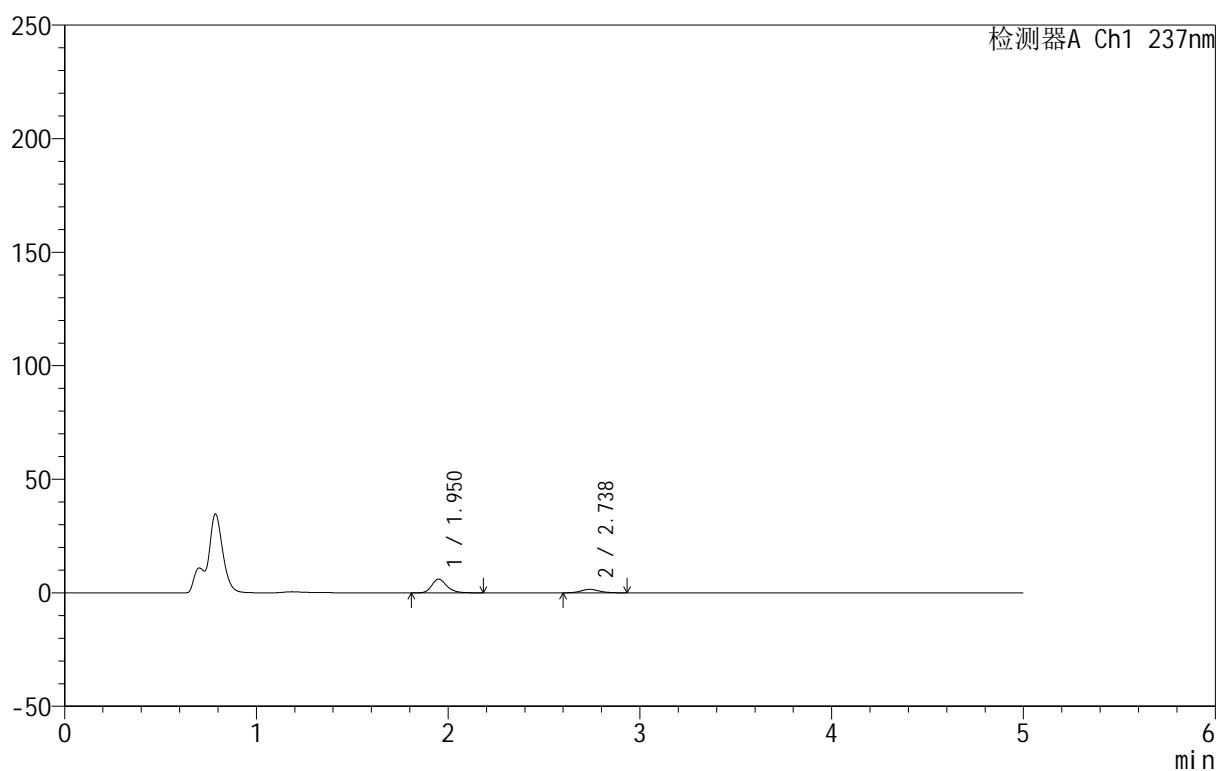
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-862-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	32900	76.499	6029	3087	1.238	--
2	2.738	10107	23.501	1529	3993	1.100	5.027
总计		43006	100.000	7558			

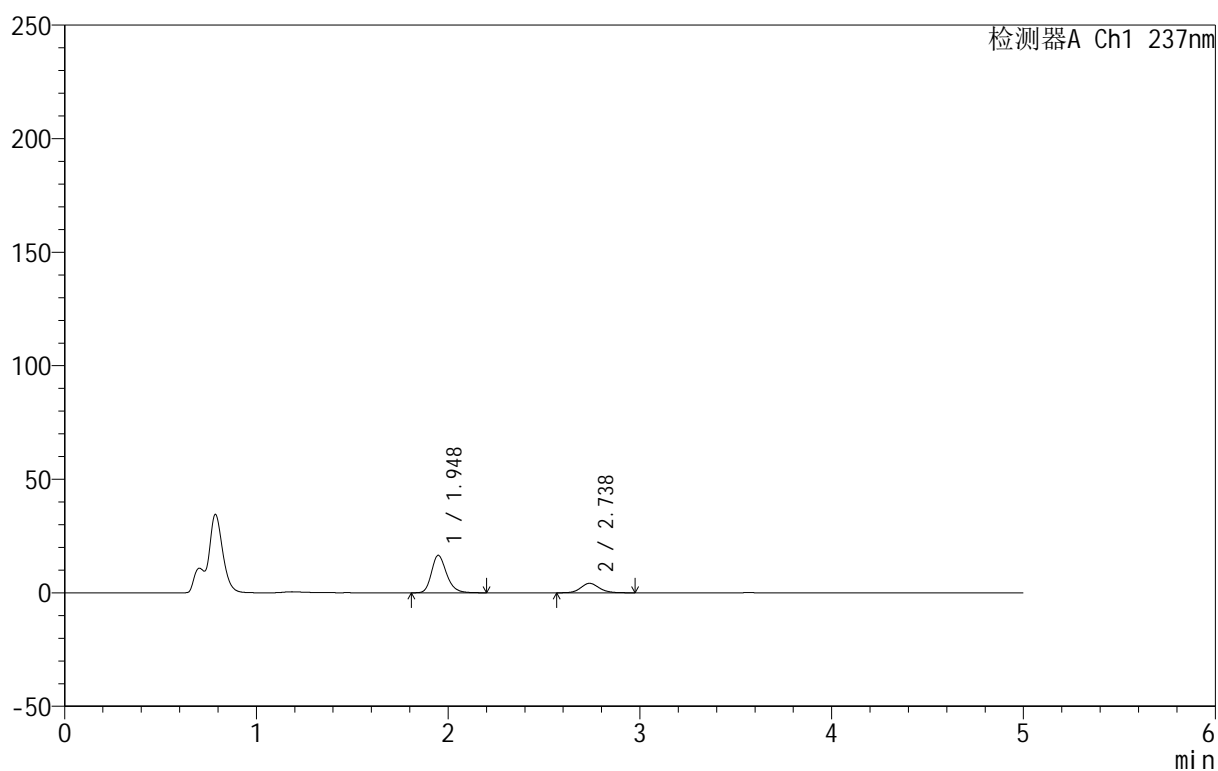
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-863-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	89891	76.508	16489	3068	1.241	--
2	2.738	27601	23.492	4153	4035	1.120	5.042
总计		117493	100.000	20641			

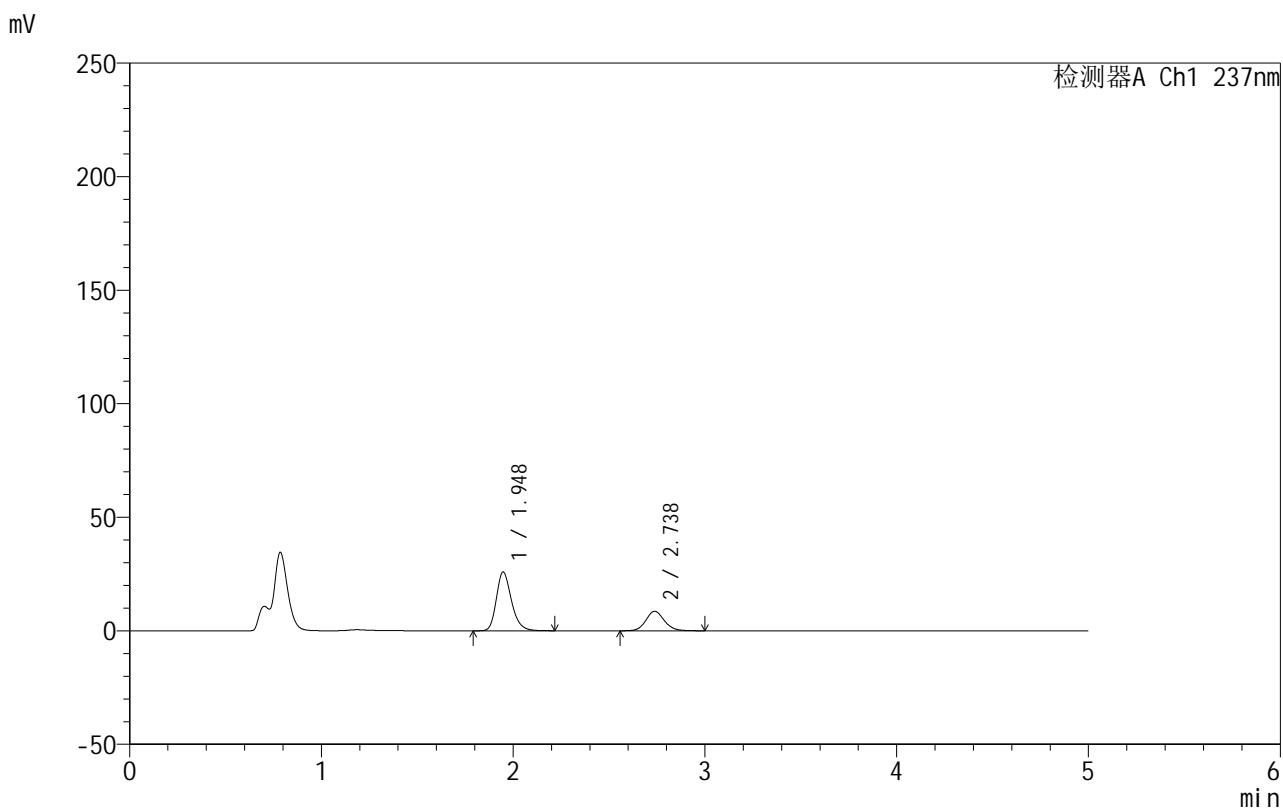


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-864-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	141329	71.092	25907	3055	1.245	--
2	2.738	57469	28.908	8602	4012	1.121	5.036
总计		198798	100.000	34509			



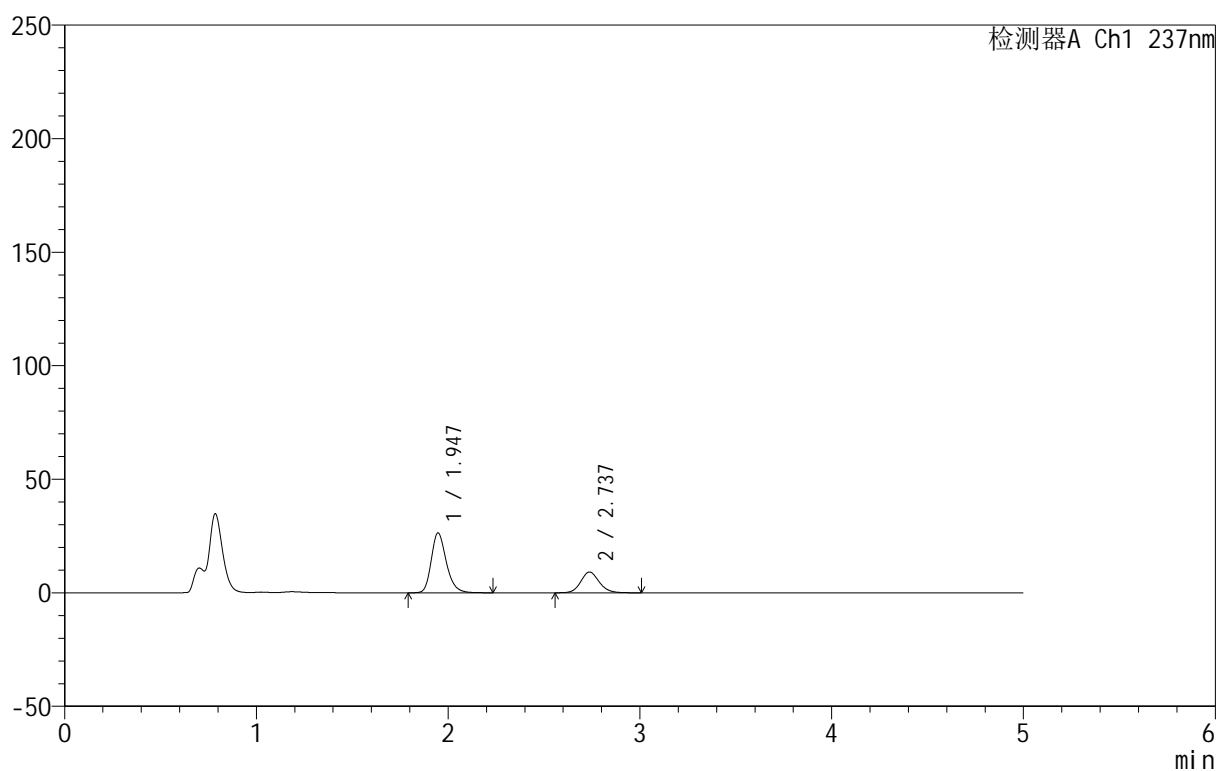
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-865-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	143997	70.096	26386	3061	1.243	--
2	2.737	61430	29.904	9179	3982	1.124	5.029
总计		205428	100.000	35565			



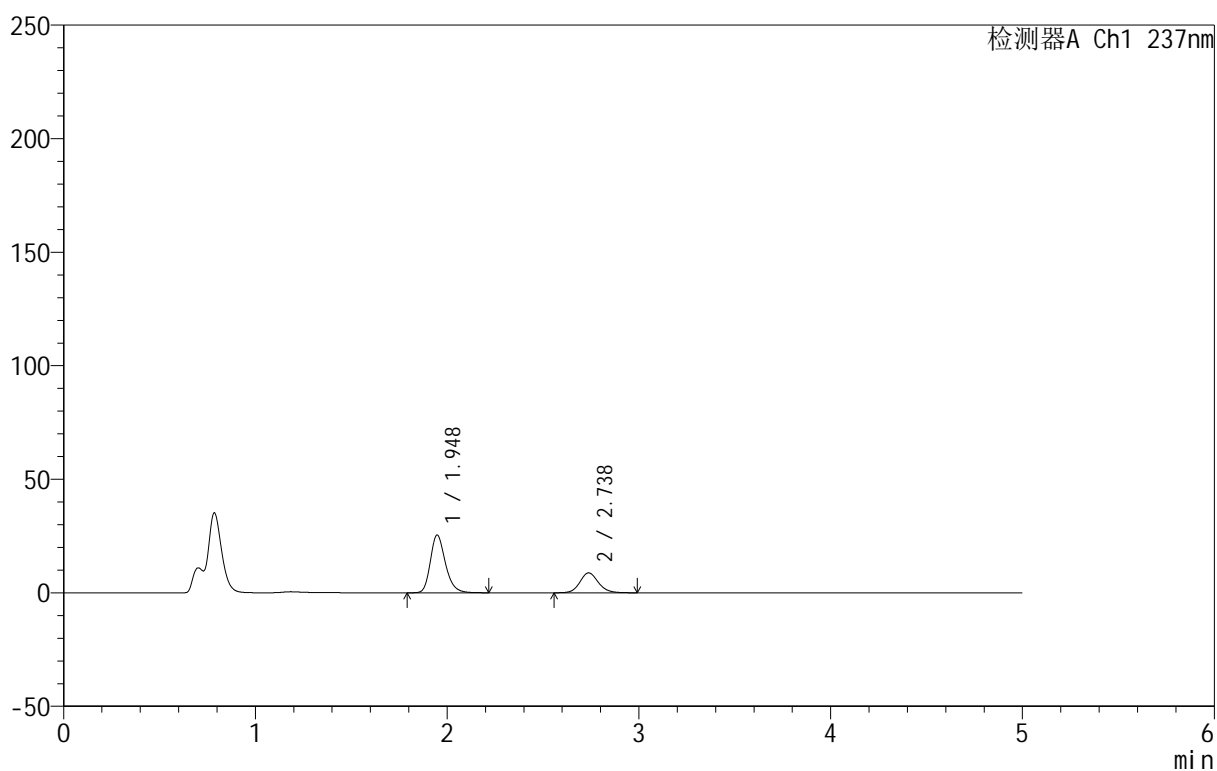
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-866-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	138619	70.315	25419	3059	1.243	--
2	2.738	58521	29.685	8774	4015	1.124	5.040
总计		197140	100.000	34193			



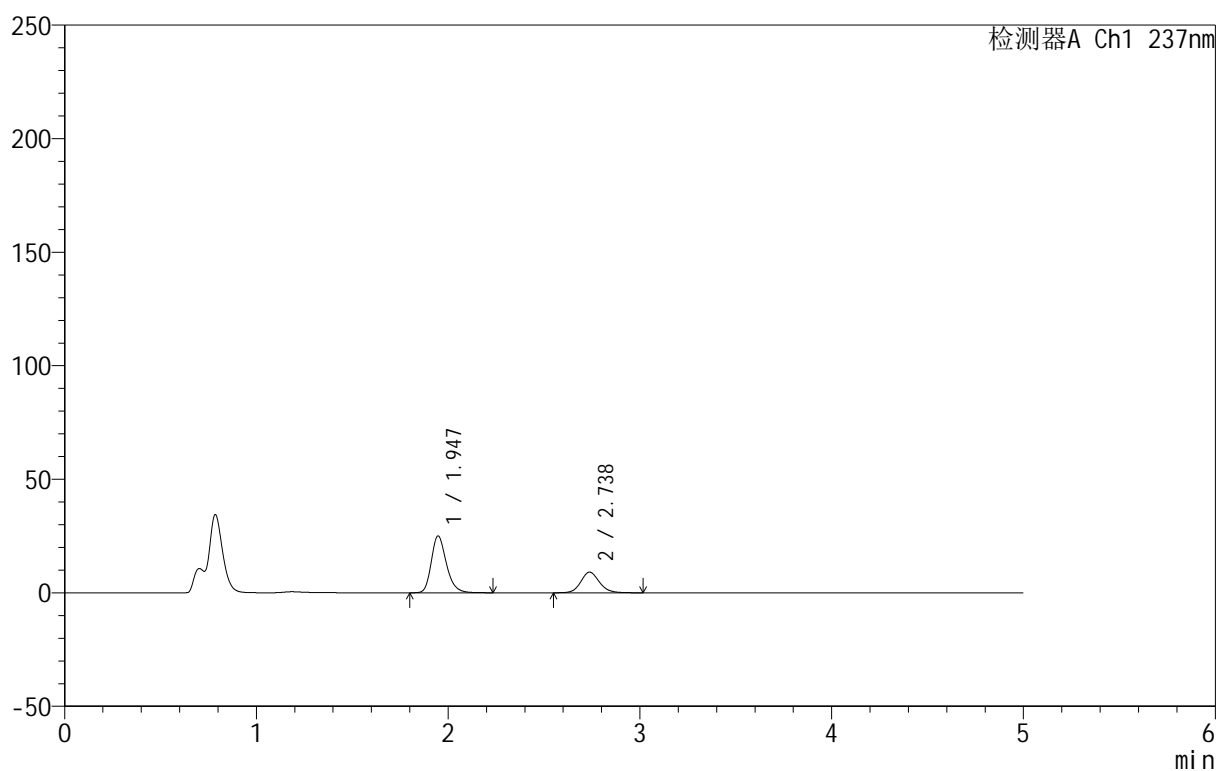
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-867-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	136820	69.091	25048	3051	1.245	--
2	2.738	61209	30.909	9103	3982	1.123	5.026
总计		198028	100.000	34151			



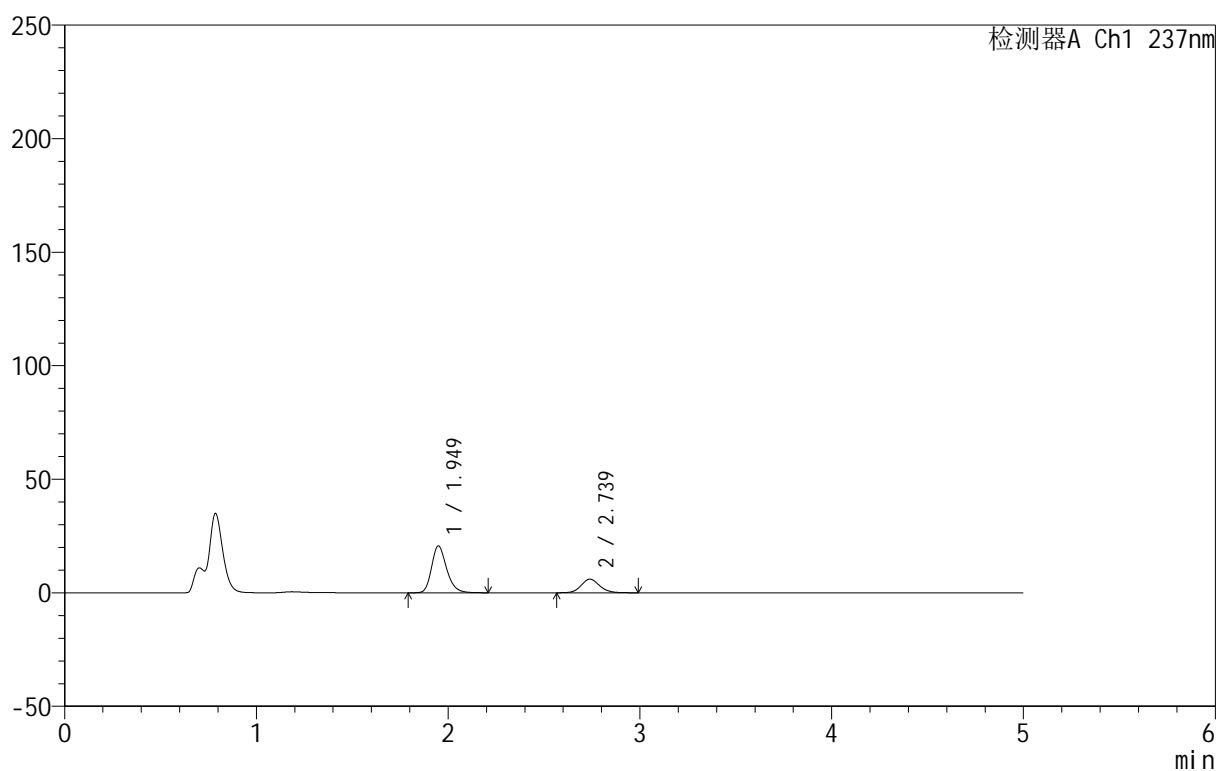
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-868-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	112574	73.699	20609	3064	1.238	--
2	2.739	40174	26.301	6004	4003	1.124	5.035
总计		152747	100.000	26613			



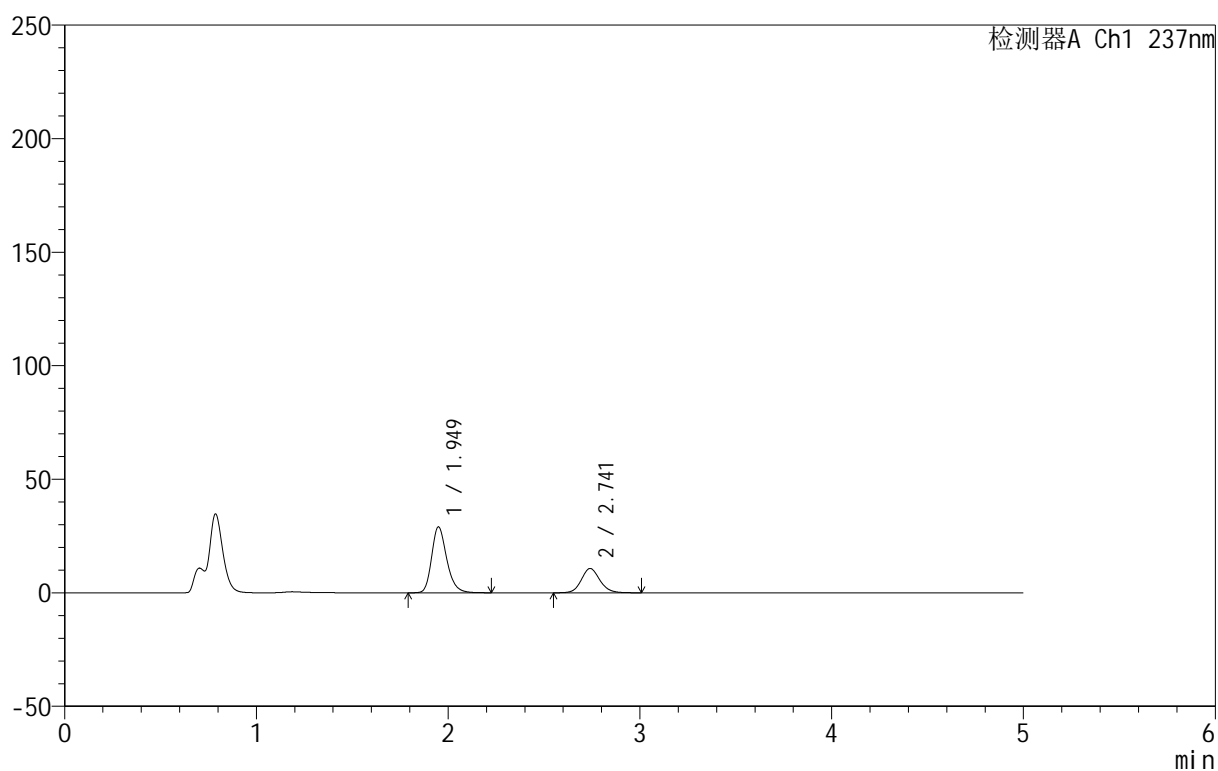
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-869-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	158686	68.896	28958	3053	1.244	--
2	2.741	71641	31.104	10688	3994	1.118	5.032
总计		230327	100.000	39646			



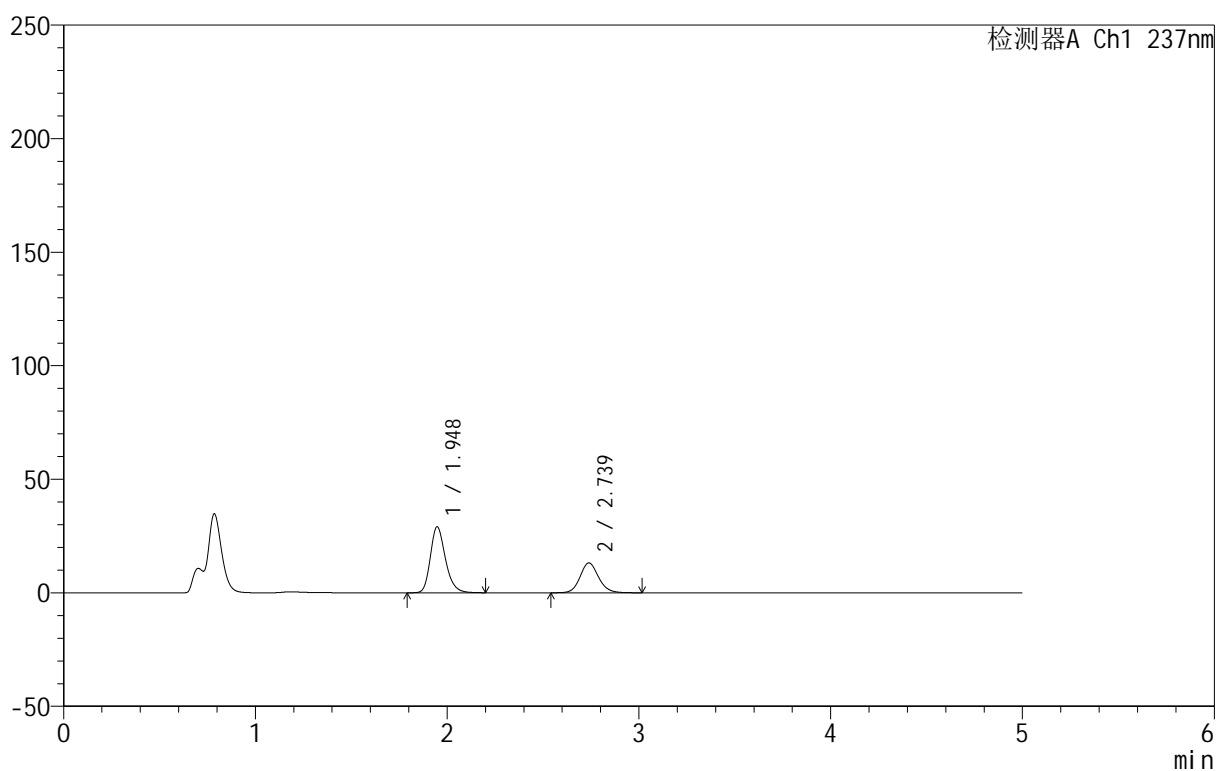
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-870-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	158733	64.276	29081	3052	1.243	--
2	2.739	88224	35.724	13159	3990	1.123	5.034
总计		246957	100.000	42240			



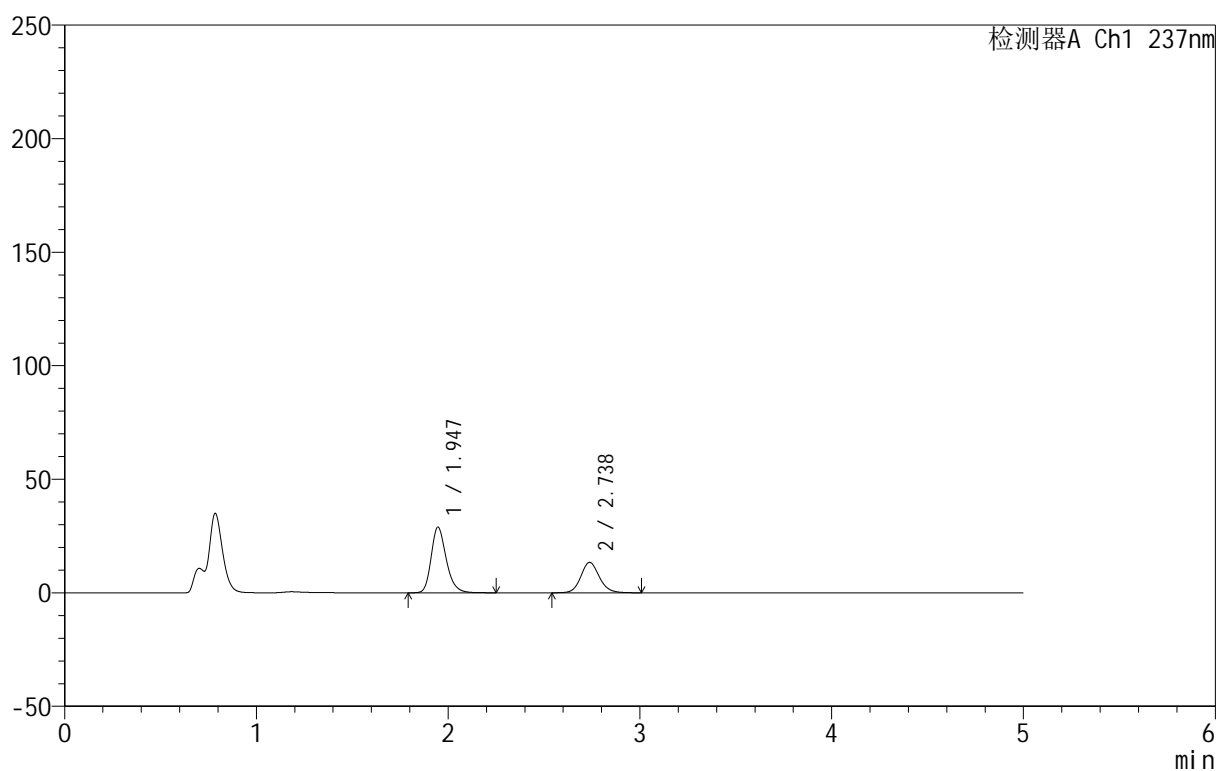
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-871-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	157874	63.735	28909	3053	1.244	--
2	2.738	89828	36.265	13410	3996	1.121	5.038
总计		247701	100.000	42319			



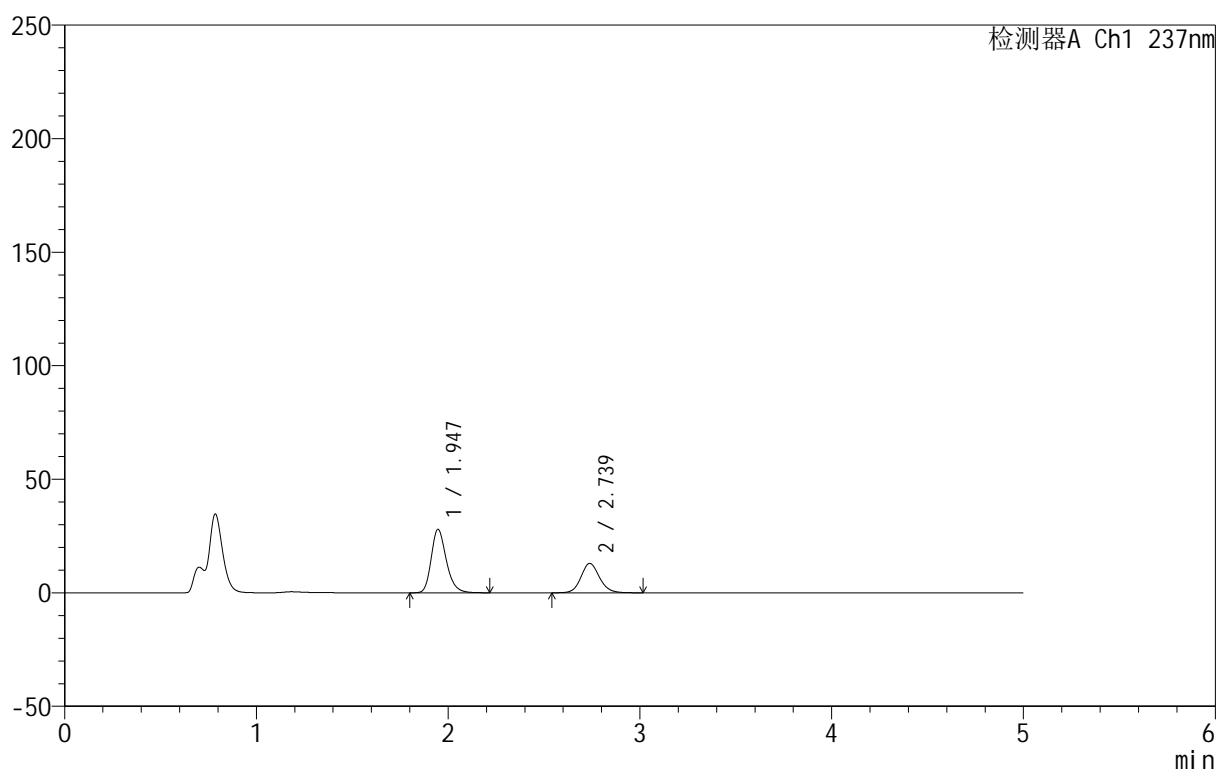
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-872-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	152753	63.649	27979	3049	1.243	--
2	2.739	87238	36.351	12987	3976	1.117	5.031
总计		239991	100.000	40966			



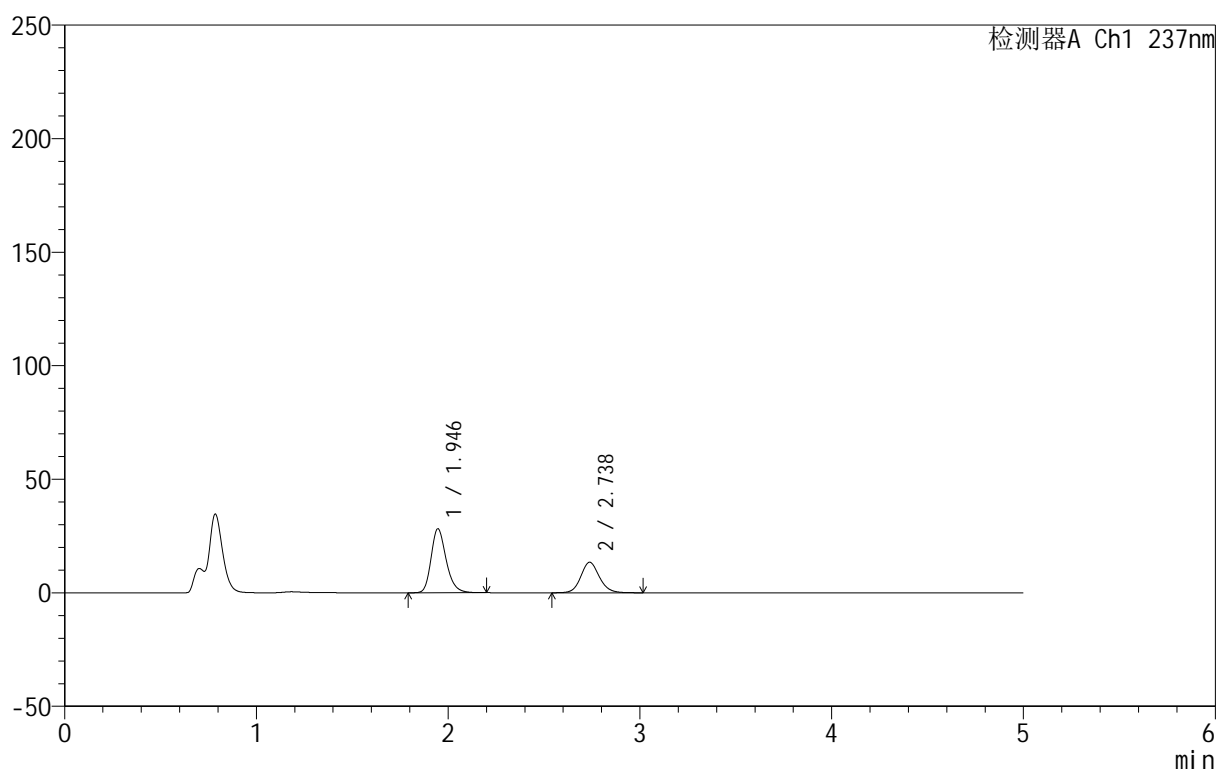
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-873-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	153746	63.026	28206	3050	1.242	--
2	2.738	90195	36.974	13444	3977	1.118	5.033
总计		243941	100.000	41650			

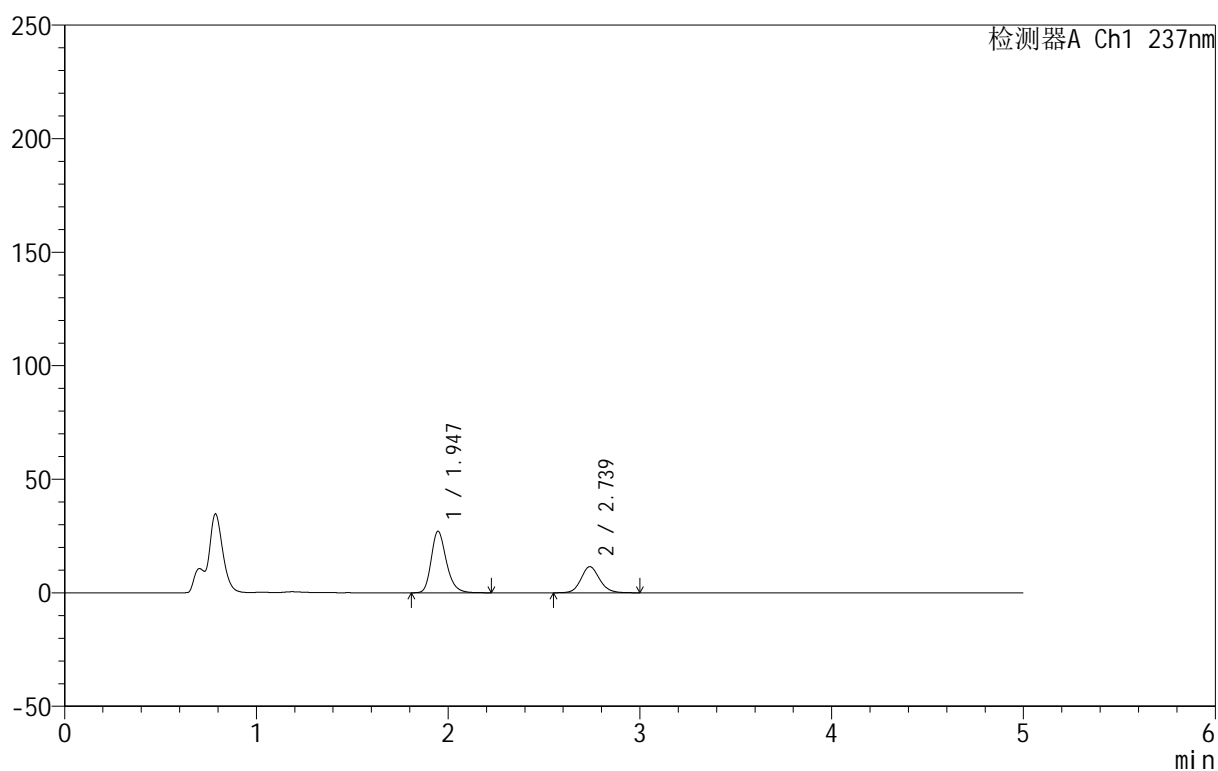
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-874-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	148328	65.784	27125	3048	1.245	--
2	2.739	77148	34.216	11509	3972	1.121	5.030
总计		225476	100.000	38633			



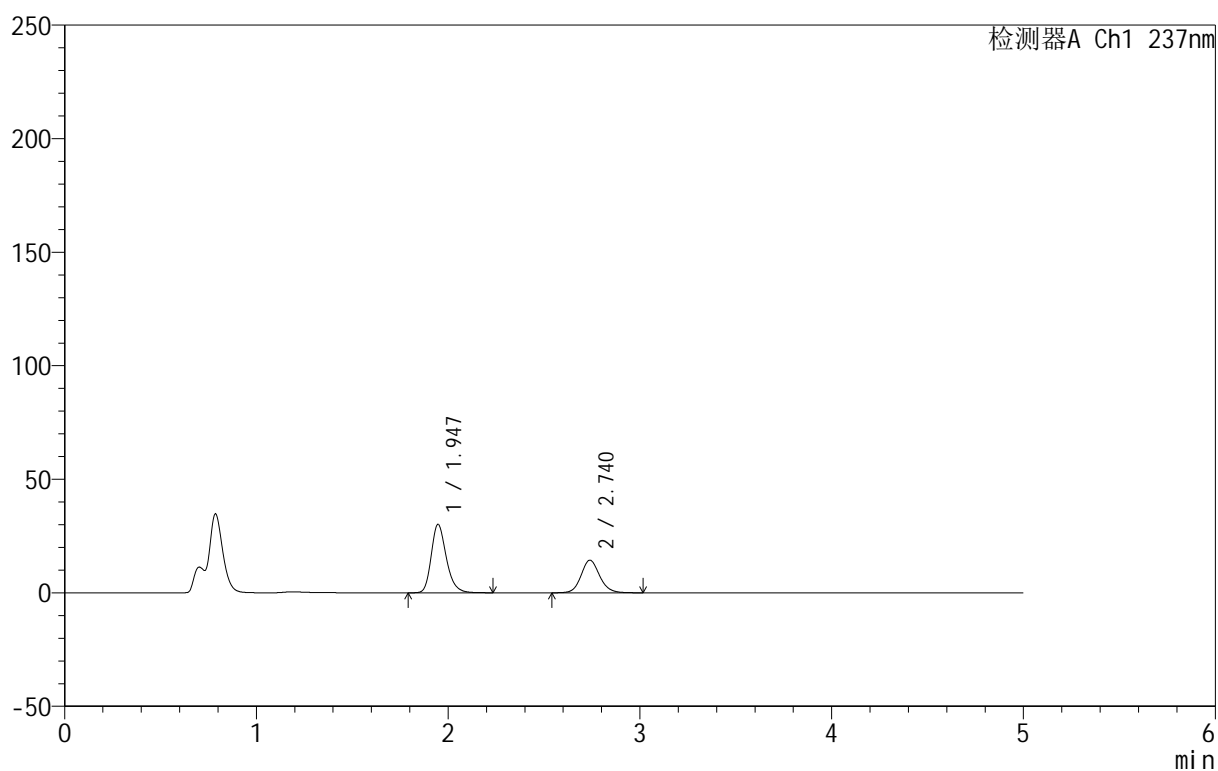
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-875-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	164594	63.061	30148	3051	1.245	--
2	2.740	96414	36.939	14375	3985	1.120	5.038
总计		261008	100.000	44523			



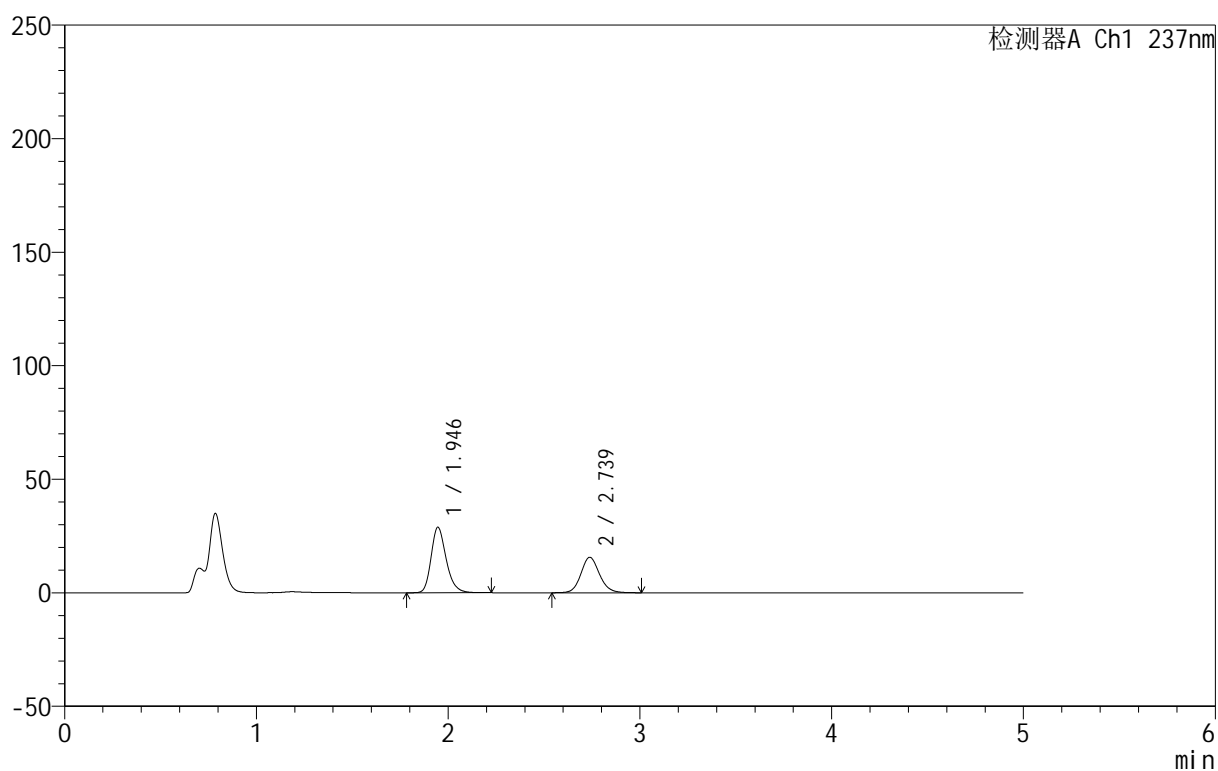
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-876-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	157508	60.027	28850	3045	1.243	--
2	2.739	104887	39.973	15630	3971	1.119	5.032
总计		262396	100.000	44480			



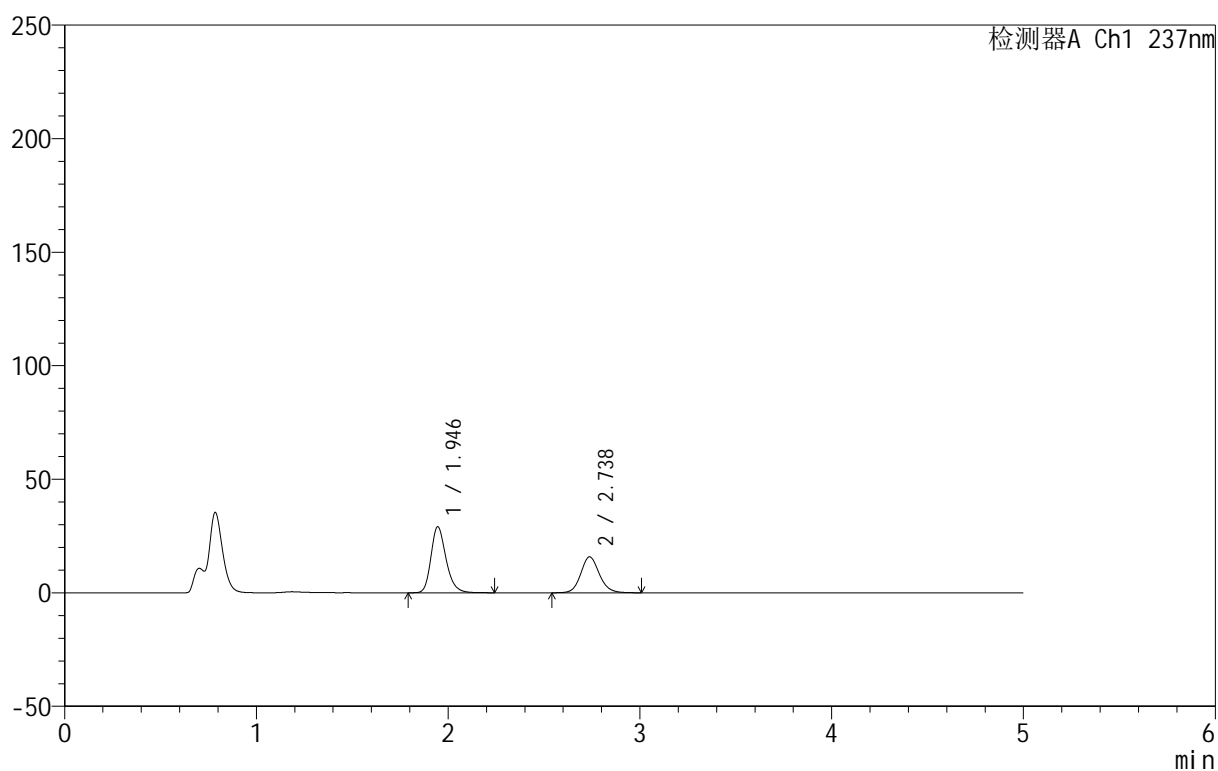
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-877-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	158950	59.956	29092	3047	1.243	--
2	2.738	106160	40.044	15830	3974	1.118	5.035
总计		265109	100.000	44922			



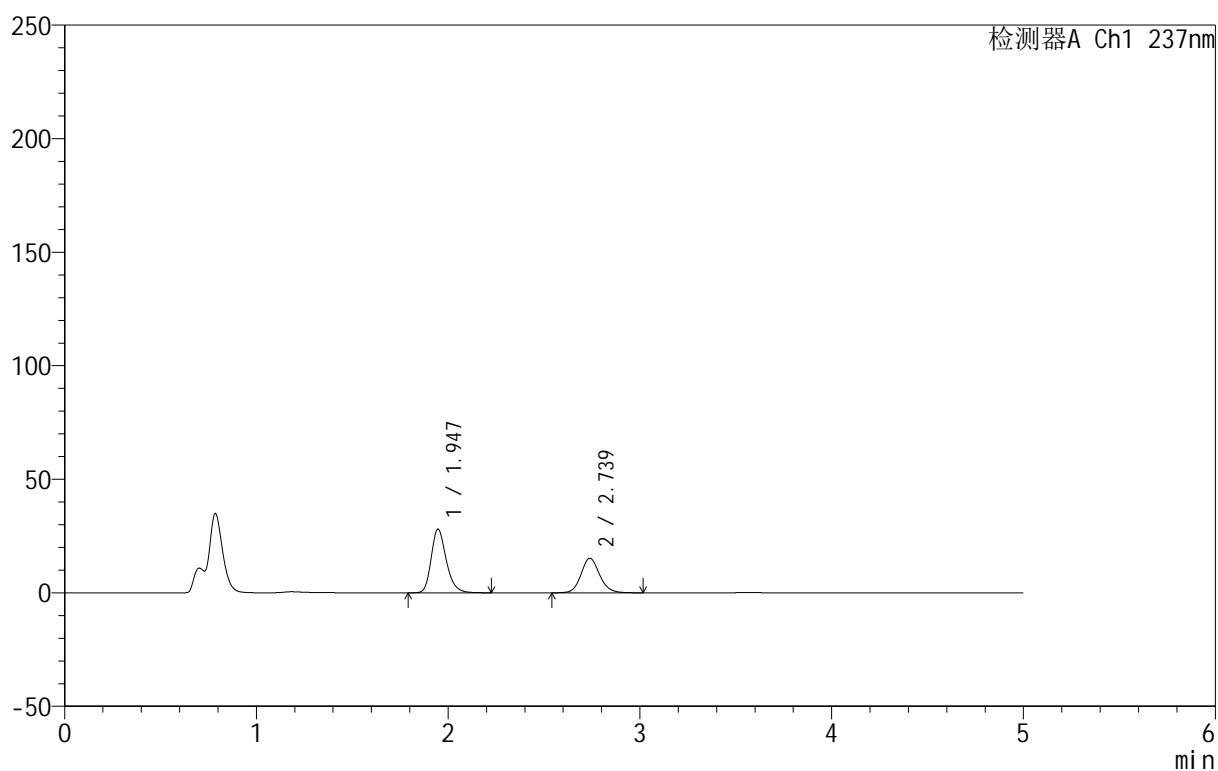
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-878-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	152985	59.919	28024	3048	1.244	--
2	2.739	102335	40.081	15235	3964	1.122	5.029
总计		255320	100.000	43259			



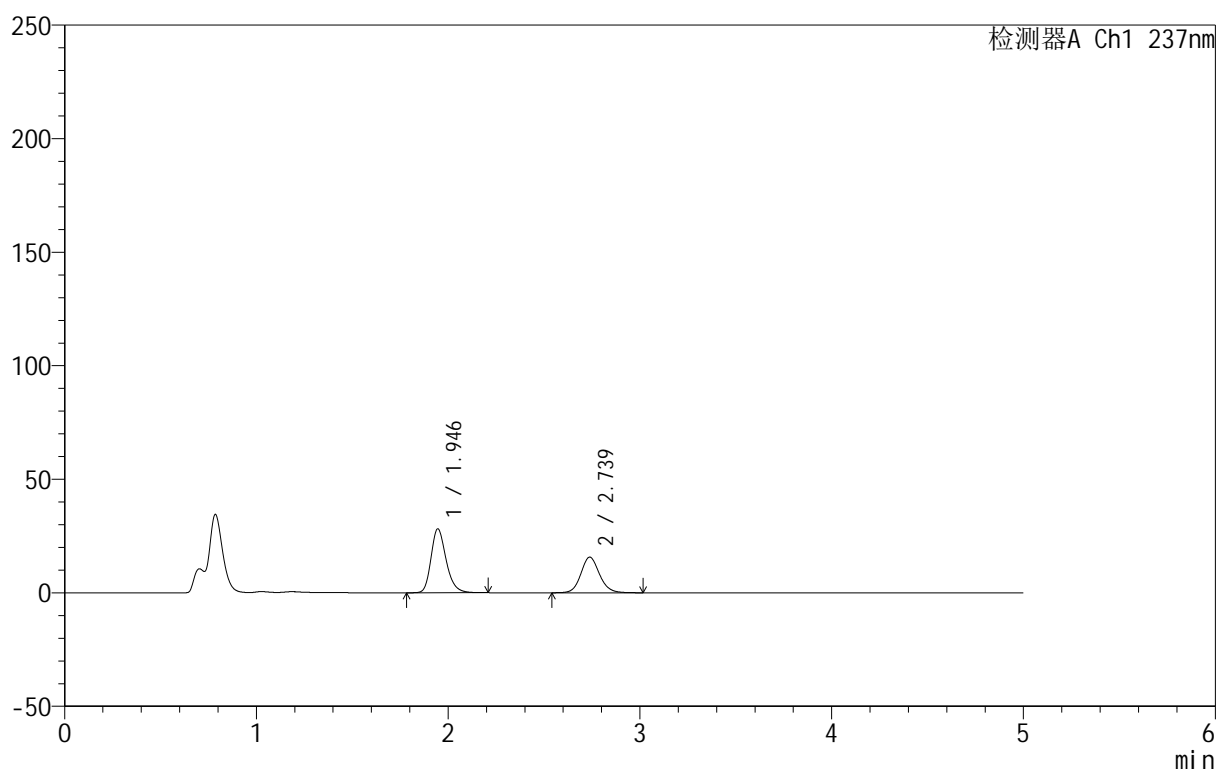
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-879-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	153941	59.345	28169	3043	1.243	--
2	2.739	105461	40.655	15689	3957	1.118	5.028
总计		259402	100.000	43858			



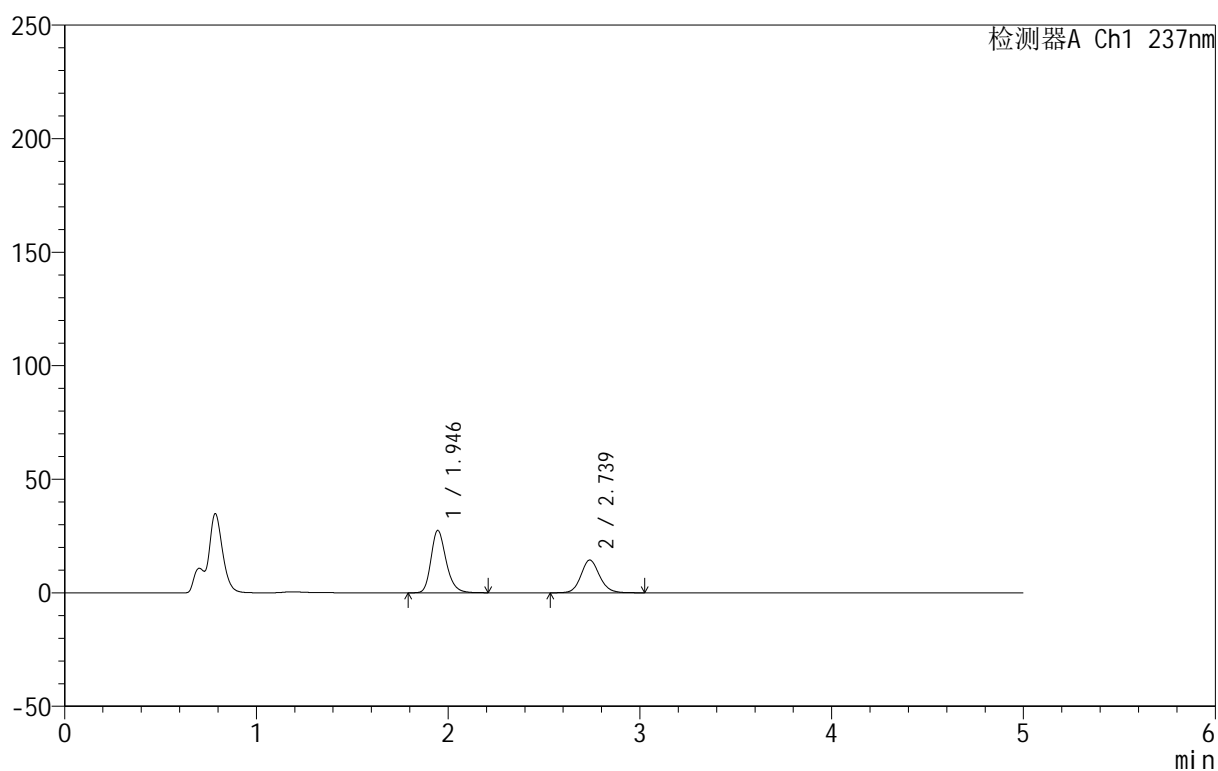
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-880-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	150131	60.727	27505	3045	1.242	--
2	2.739	97093	39.273	14445	3968	1.119	5.034
总计		247224	100.000	41950			



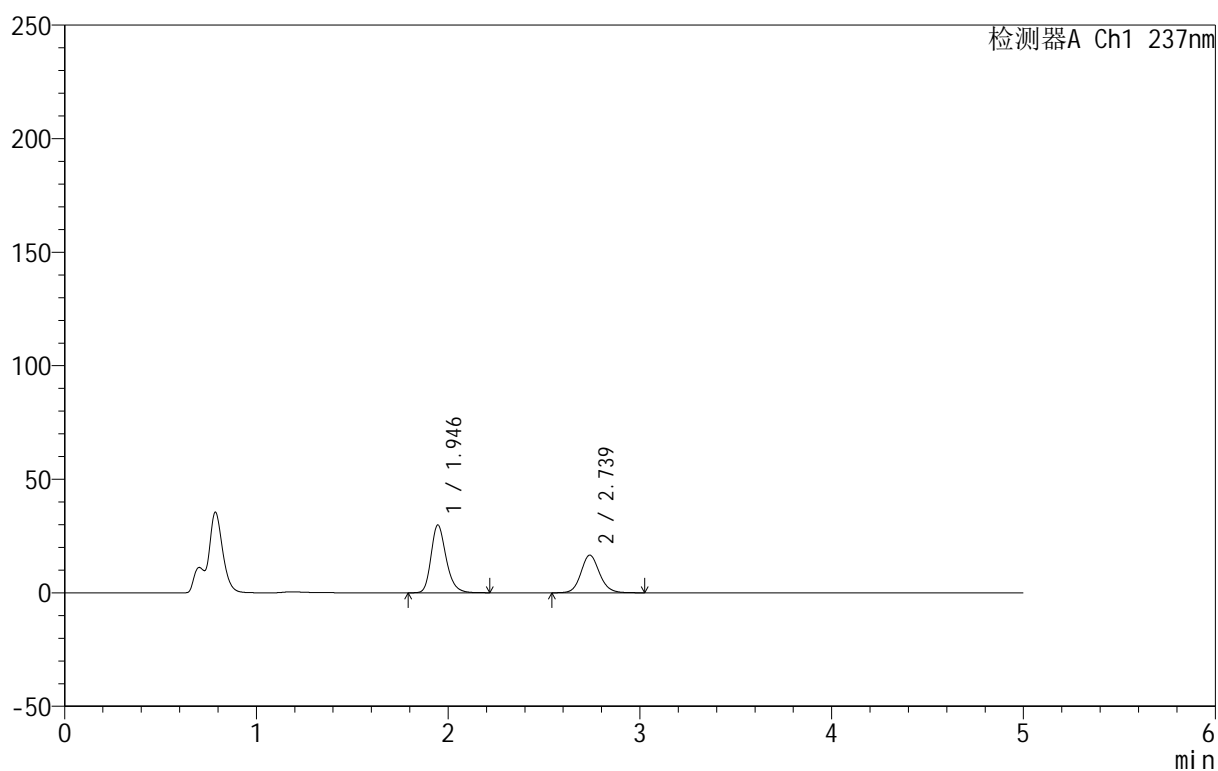
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-881-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	162799	59.390	29865	3057	1.241	--
2	2.739	111318	40.610	16597	3976	1.116	5.041
总计		274117	100.000	46462			



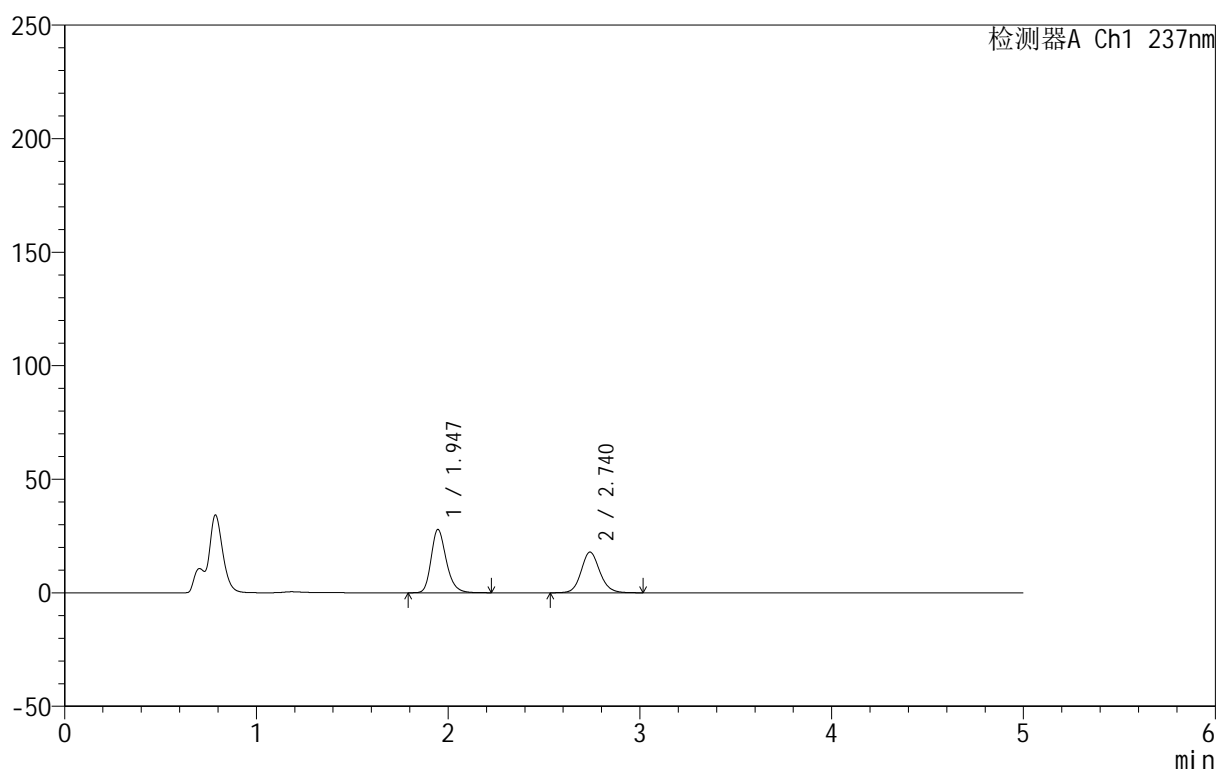
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-882-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	152637	55.784	27891	3037	1.242	--
2	2.740	120984	44.216	17919	3947	1.120	5.026
总计		273620	100.000	45811			

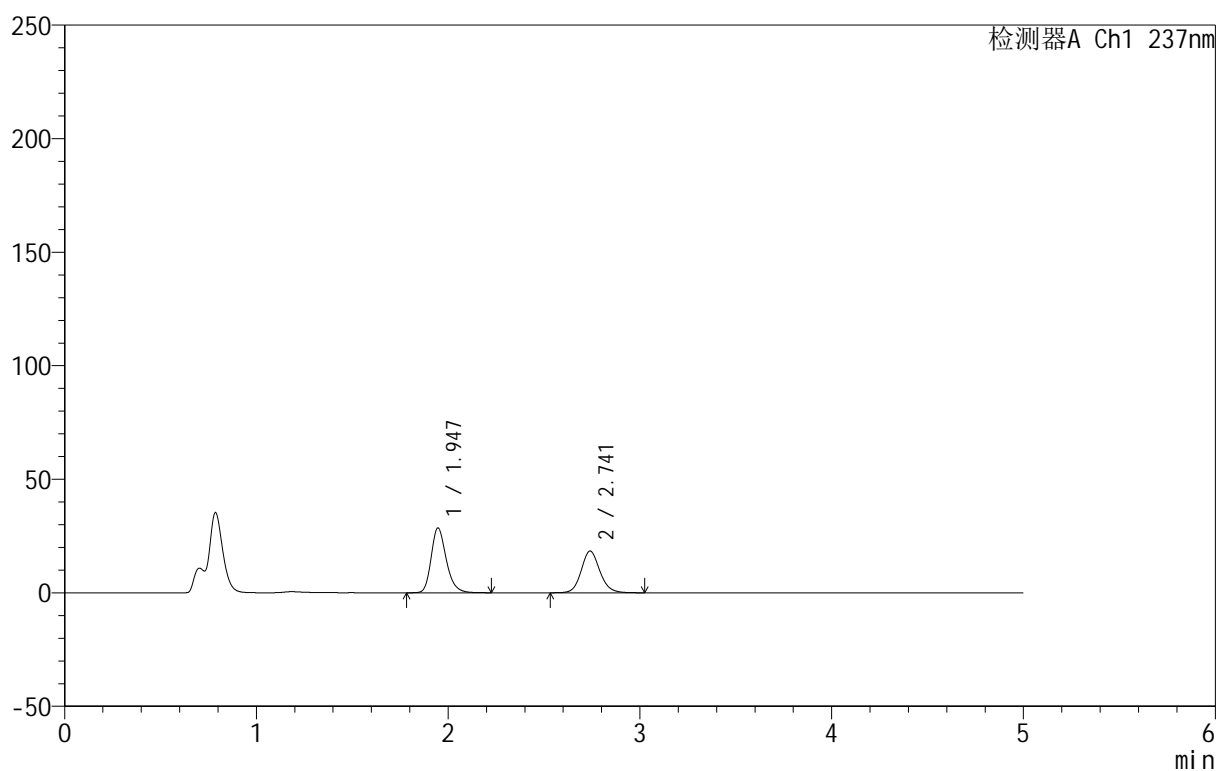
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-883-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	156210	55.799	28576	3044	1.242	--
2	2.741	123741	44.201	18359	3968	1.119	5.037
总计		279951	100.000	46935			



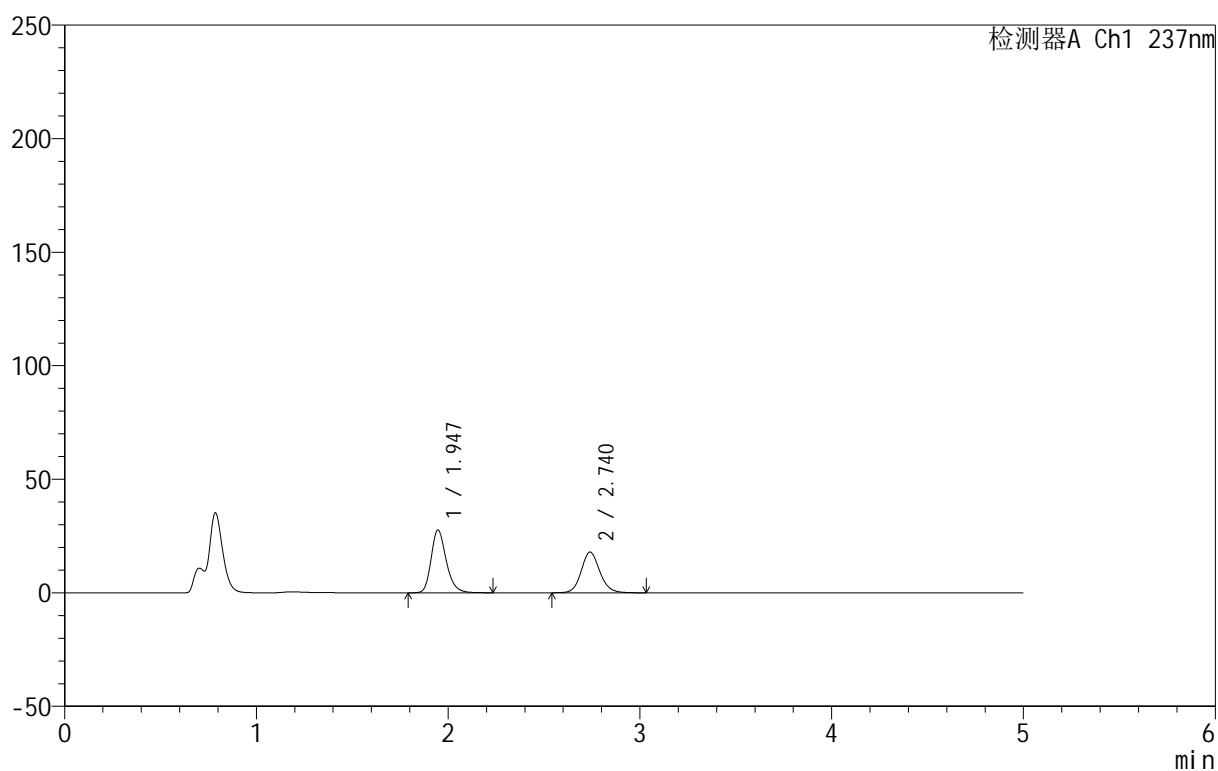
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-884-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	151473	55.644	27694	3042	1.243	--
2	2.740	120746	44.356	17912	3966	1.121	5.036
总计		272218	100.000	45607			



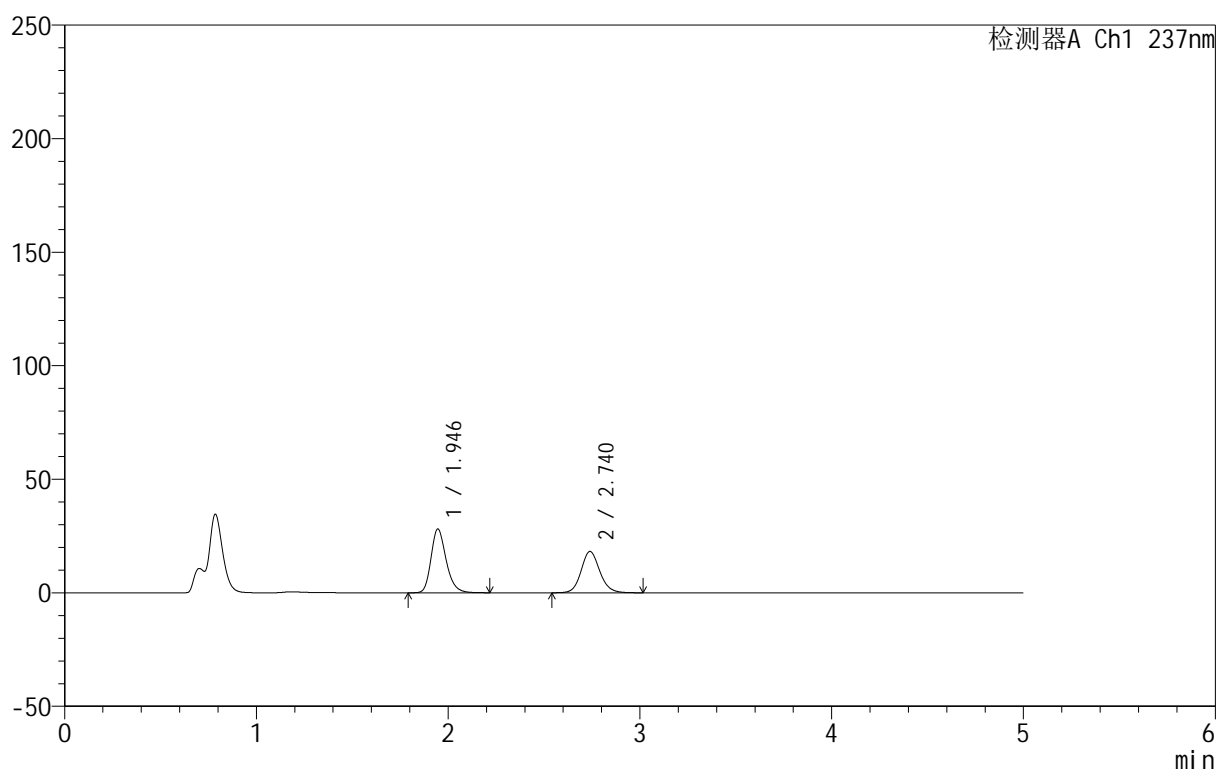
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-885-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	153589	55.577	28096	3036	1.242	--
2	2.740	122766	44.423	18216	3956	1.120	5.032
总计		276355	100.000	46311			



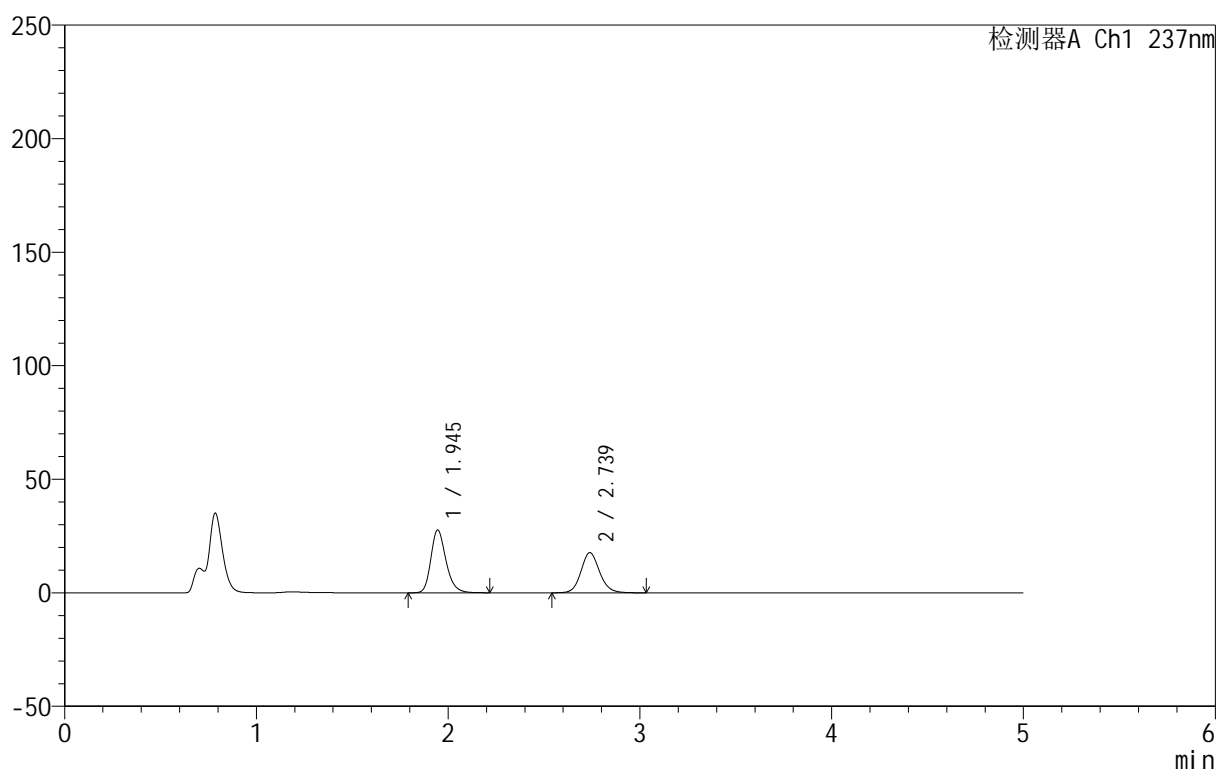
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-886-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

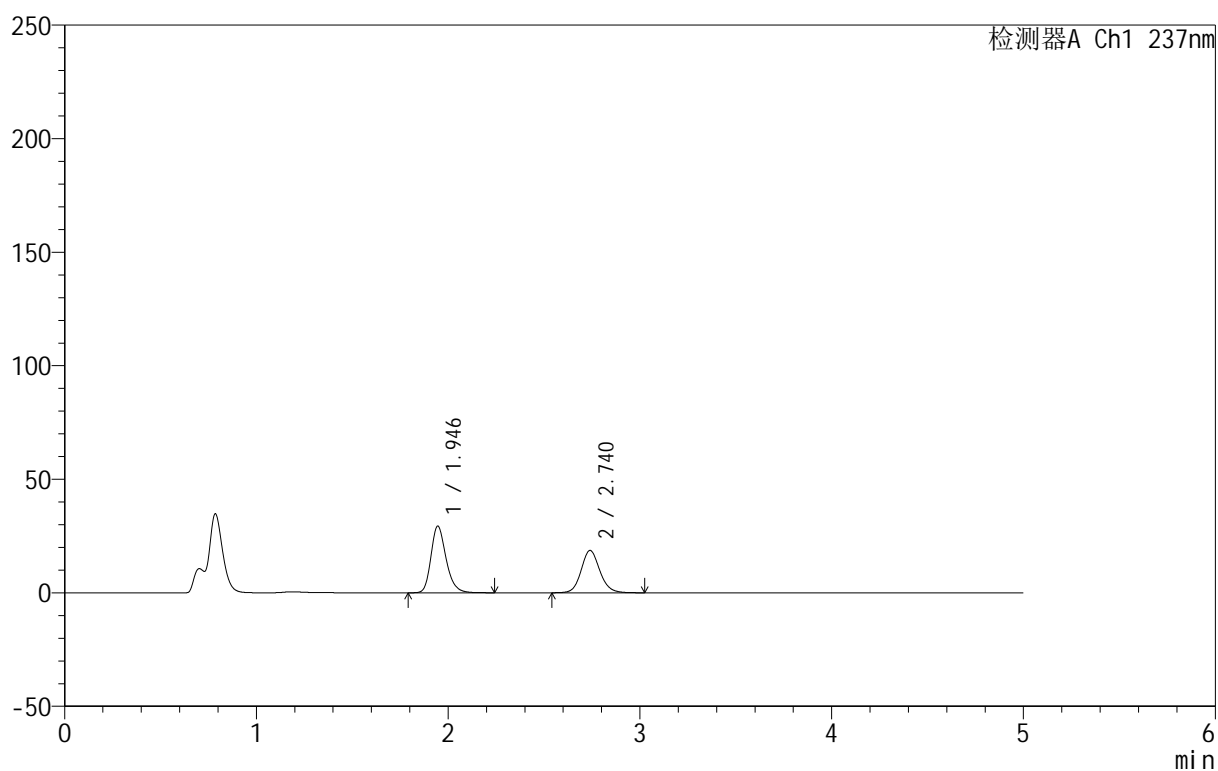
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	151192	55.907	27662	3043	1.240	--
2	2.739	119241	44.093	17696	3949	1.118	5.034
总计		270433	100.000	45358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-887-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	160906	56.140	29383	3036	1.241	--
2	2.740	125710	43.860	18639	3953	1.117	5.035
总计		286616	100.000	48022			



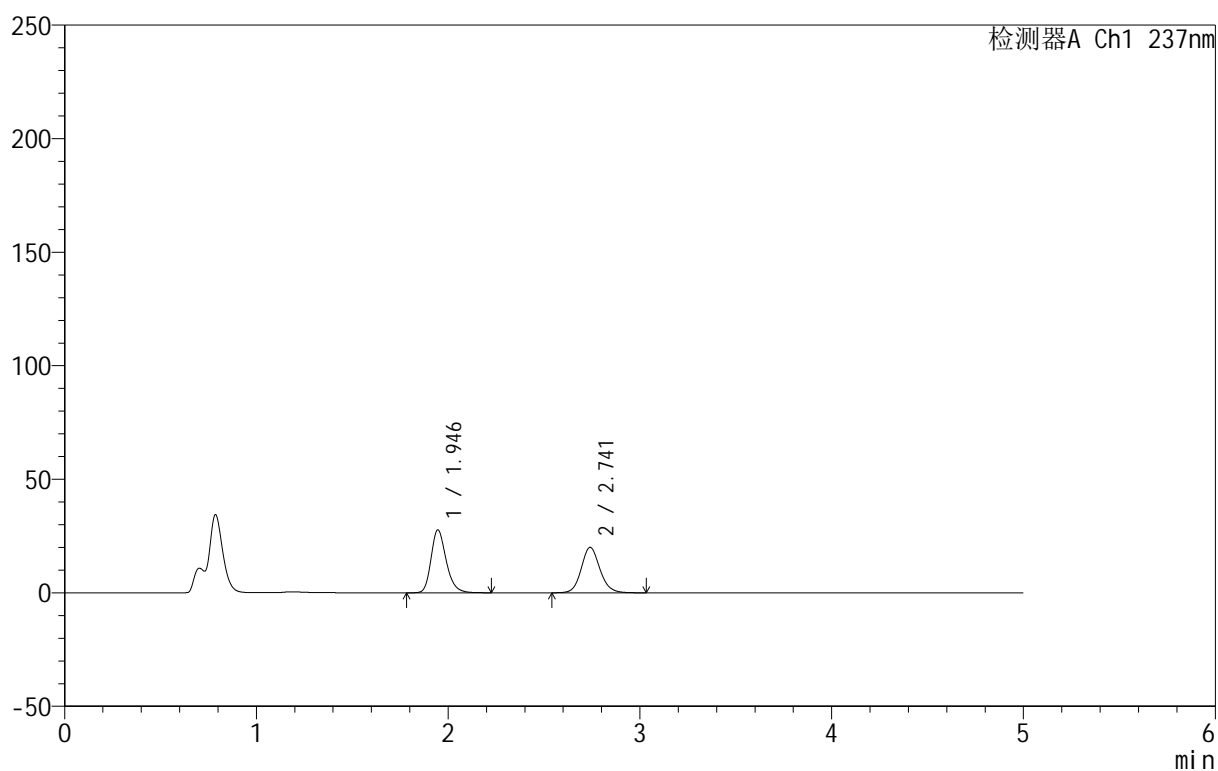
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-888-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	151949	52.873	27733	3030	1.243	--
2	2.741	135437	47.127	20013	3944	1.119	5.028
总计		287386	100.000	47745			



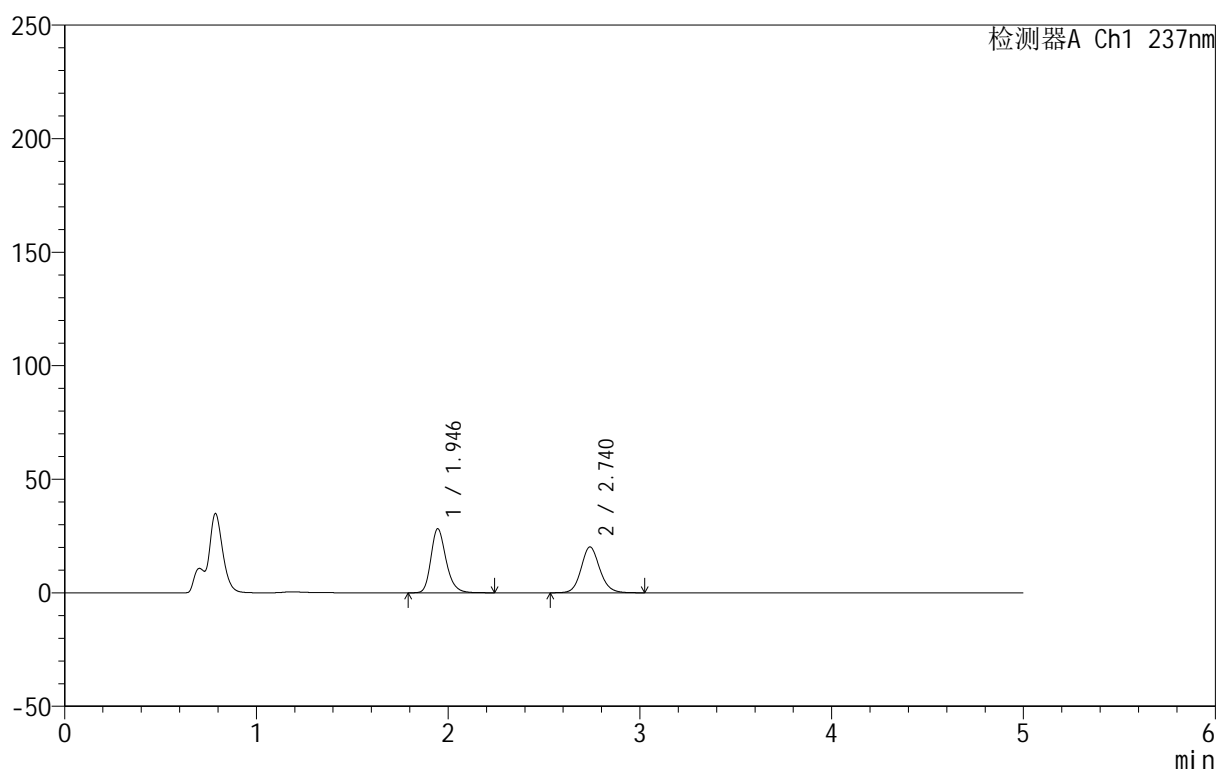
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-889-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	154386	53.171	28200	3034	1.242	--
2	2.740	135970	46.829	20172	3949	1.119	5.032
总计		290356	100.000	48372			

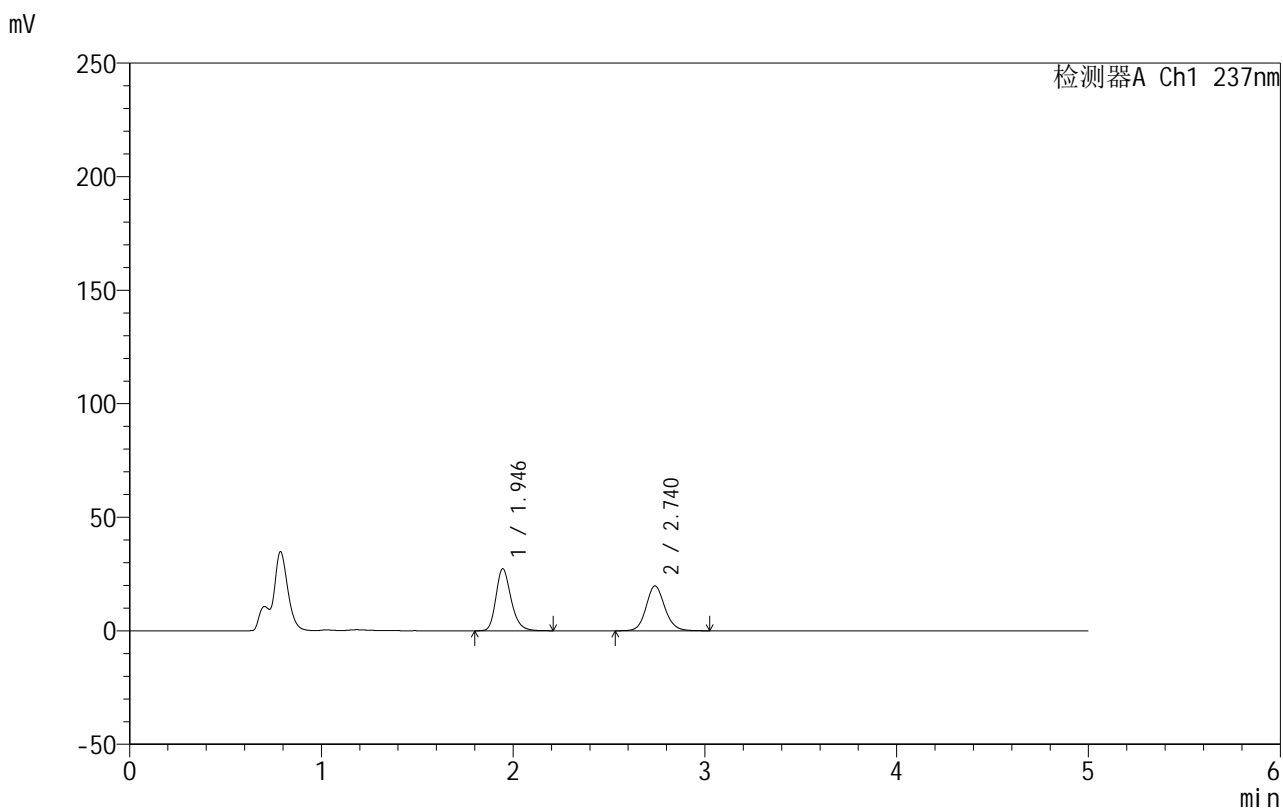


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-890-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	149575	52.804	27319	3035	1.241	--
2	2.740	133691	47.196	19770	3942	1.117	5.030
总计		283265	100.000	47089			



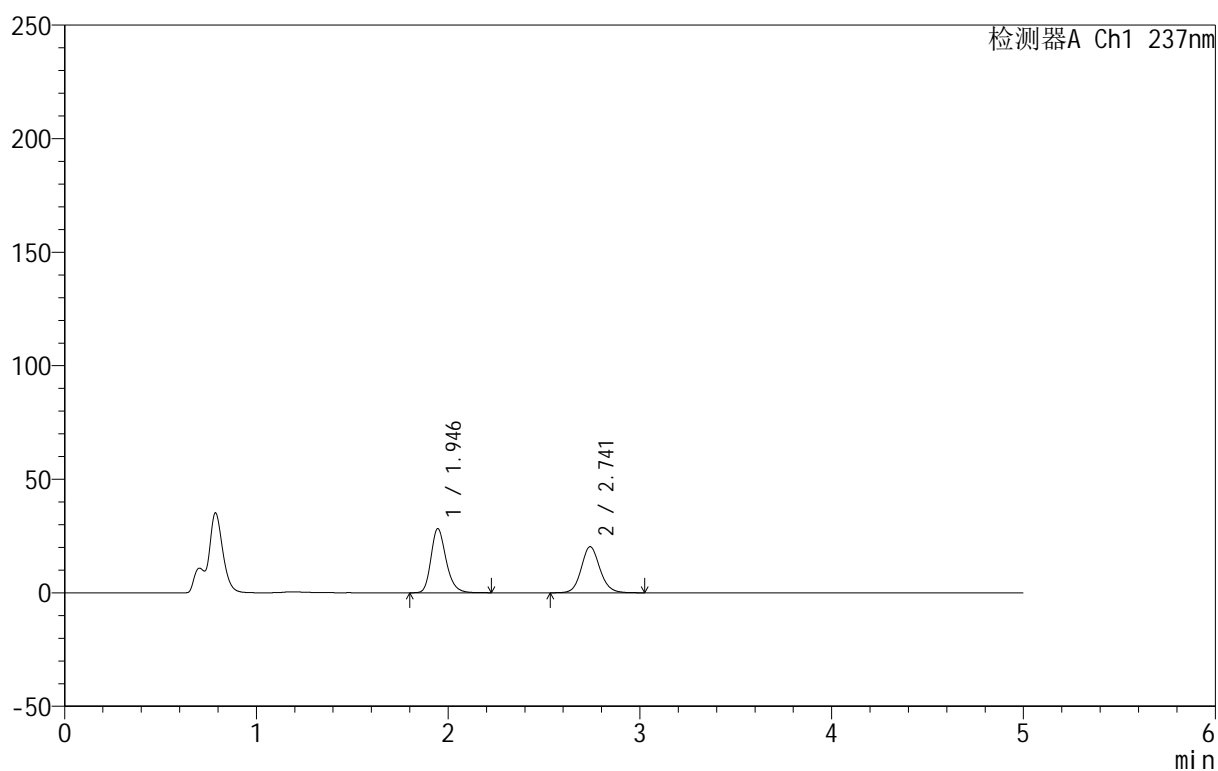
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-891-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	154406	52.983	28249	3040	1.240	--
2	2.741	137018	47.017	20292	3947	1.116	5.036
总计		291424	100.000	48542			



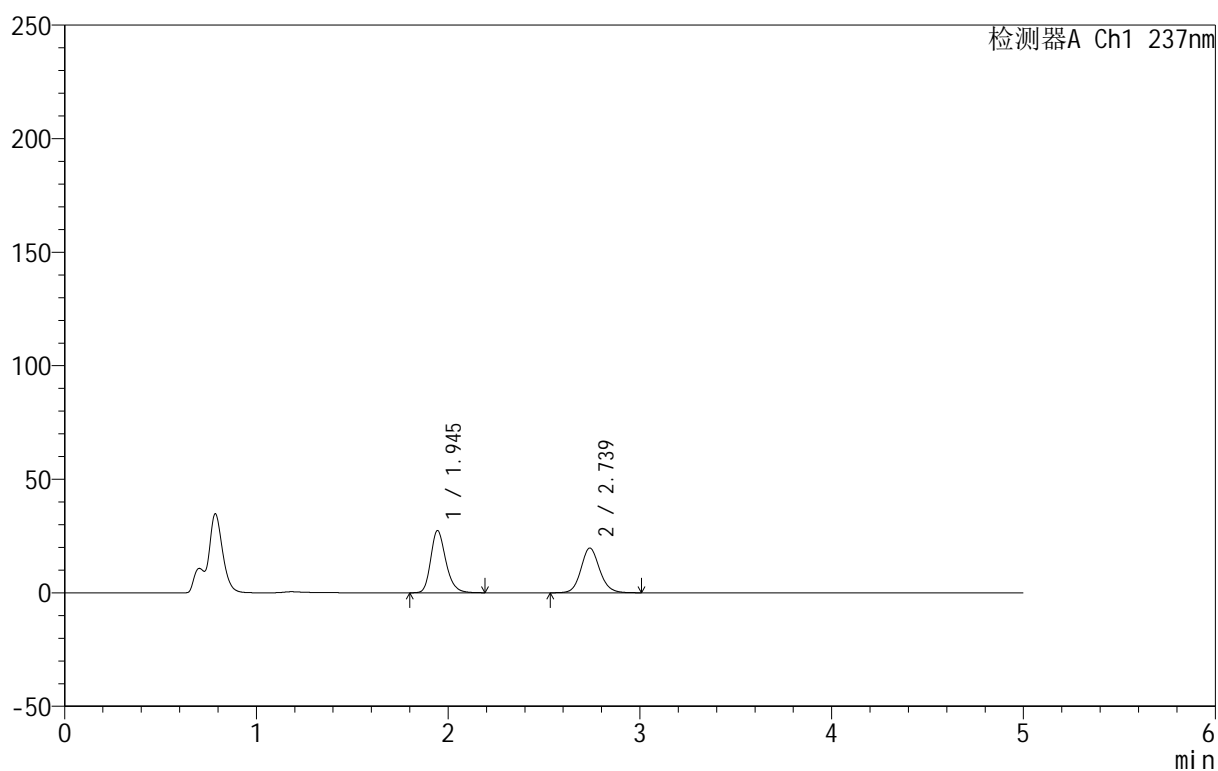
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-892-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	149707	52.964	27343	3035	1.240	--
2	2.739	132953	47.036	19716	3937	1.115	5.033
总计		282660	100.000	47060			



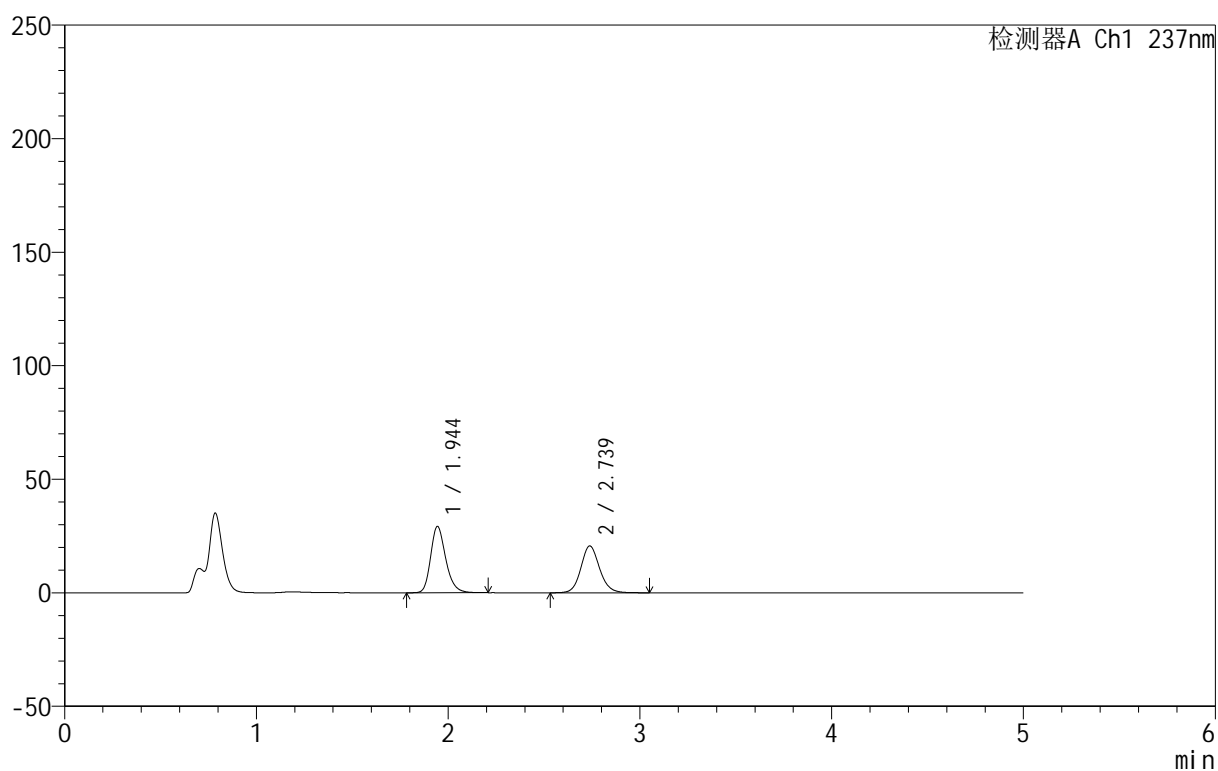
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-893-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	159705	53.390	29141	3034	1.242	--
2	2.739	139426	46.610	20635	3940	1.118	5.035
总计		299131	100.000	49776			



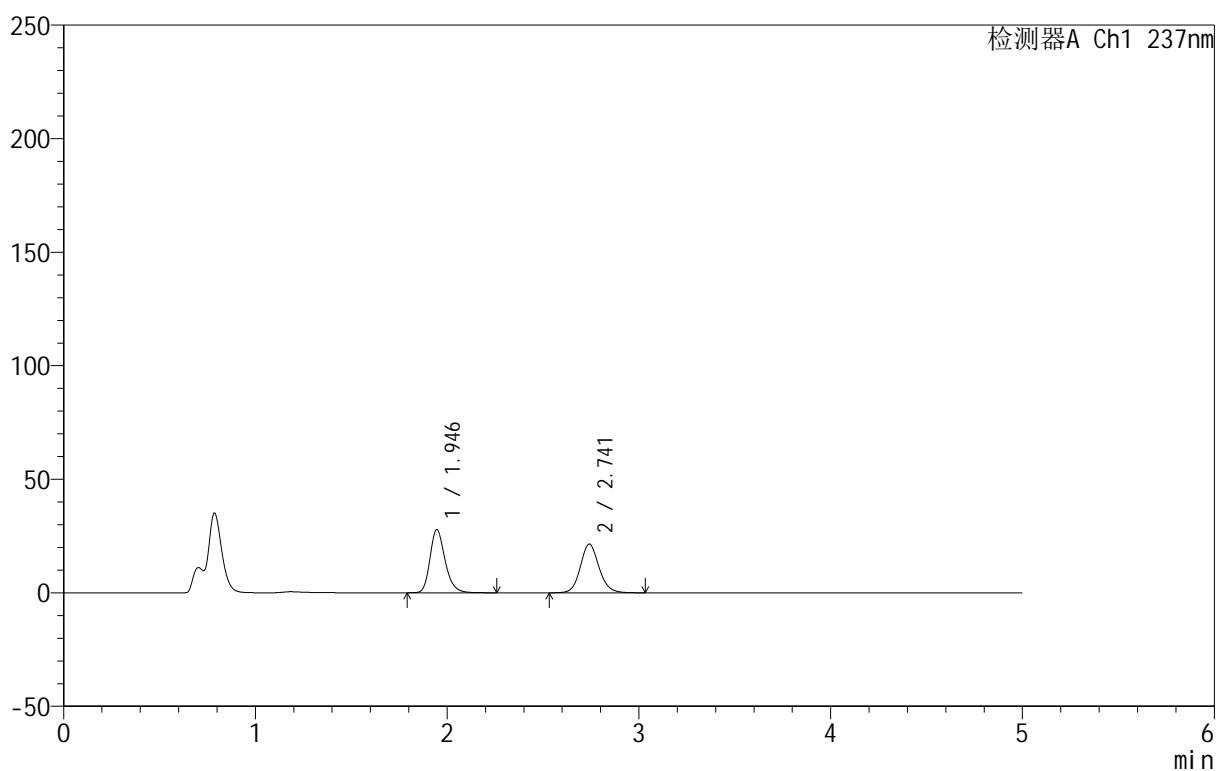
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-894-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	151982	51.155	27795	3040	1.240	--
2	2.741	145119	48.845	21428	3936	1.119	5.034
总计		297100	100.000	49223			

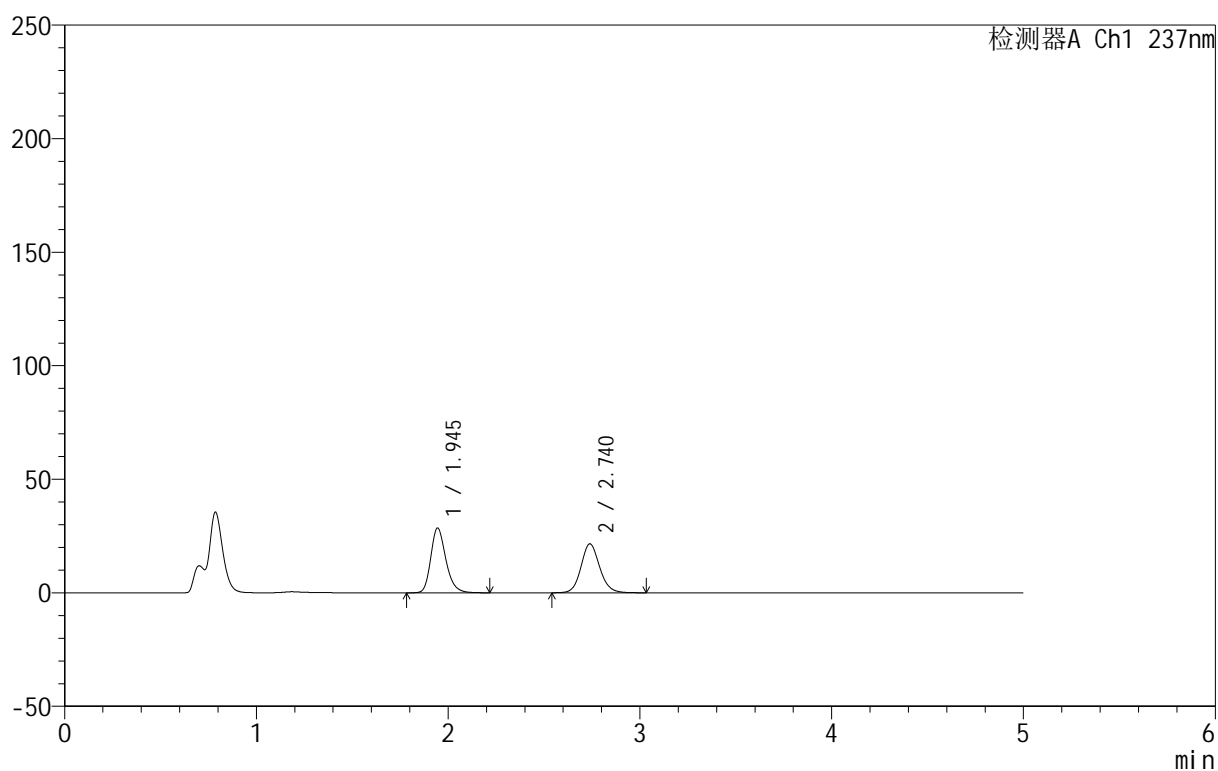
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-895-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	156071	51.764	28523	3041	1.241	--
2	2.740	145433	48.236	21564	3944	1.116	5.037
总计		301504	100.000	50087			



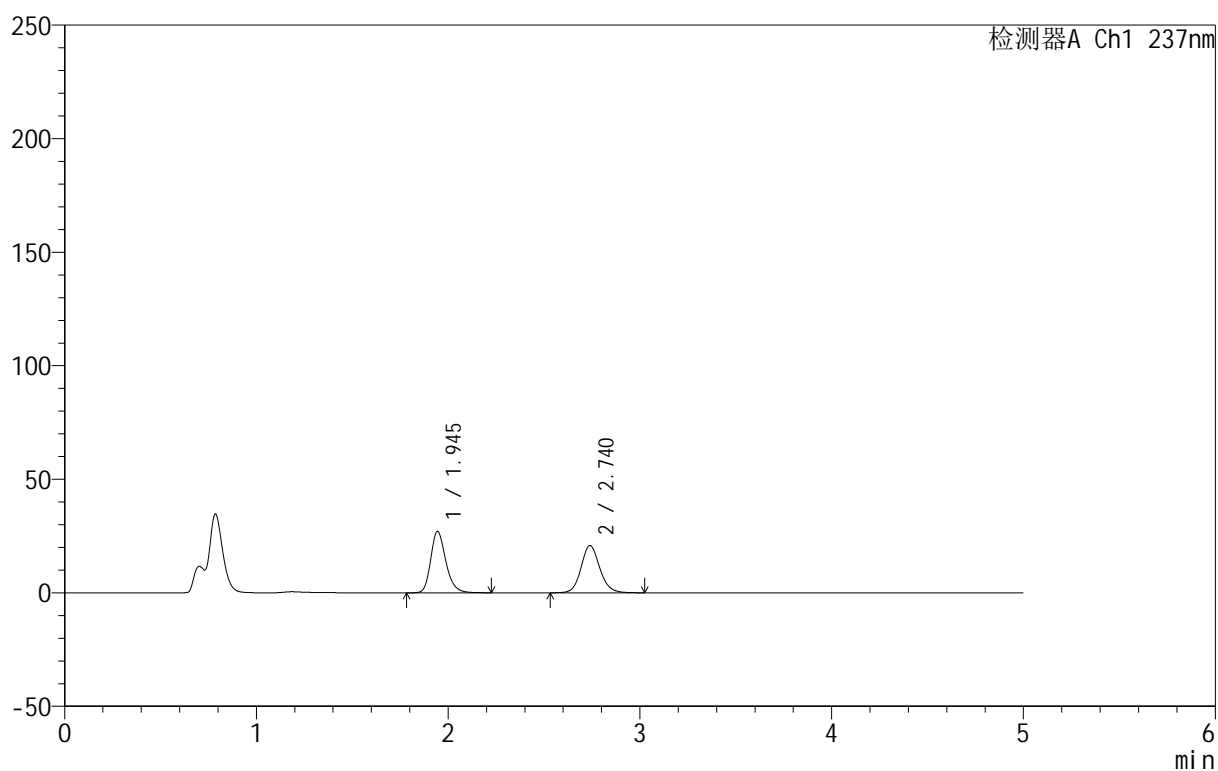
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-896-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	148131	51.265	27021	3032	1.240	--
2	2.740	140821	48.735	20829	3933	1.119	5.033
总计		288952	100.000	47850			



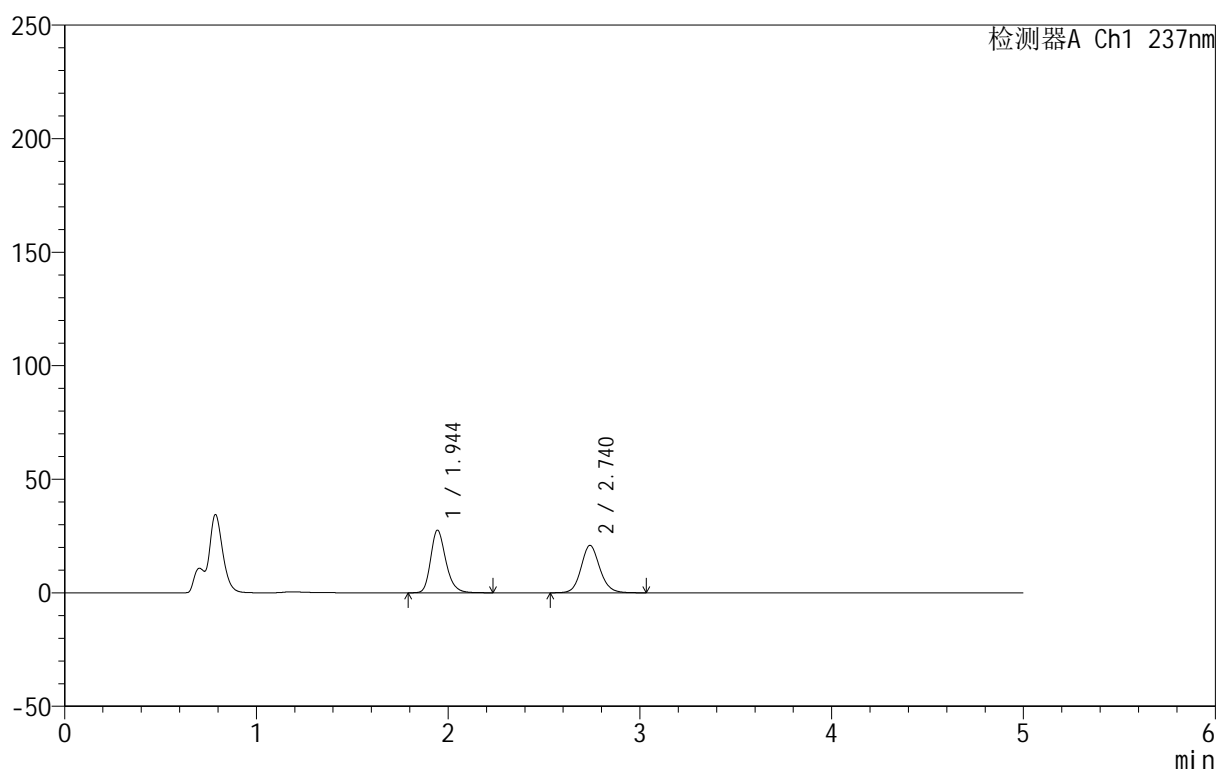
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-897-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	151213	51.722	27529	3022	1.242	--
2	2.740	141142	48.278	20859	3929	1.120	5.031
总计		292355	100.000	48389			



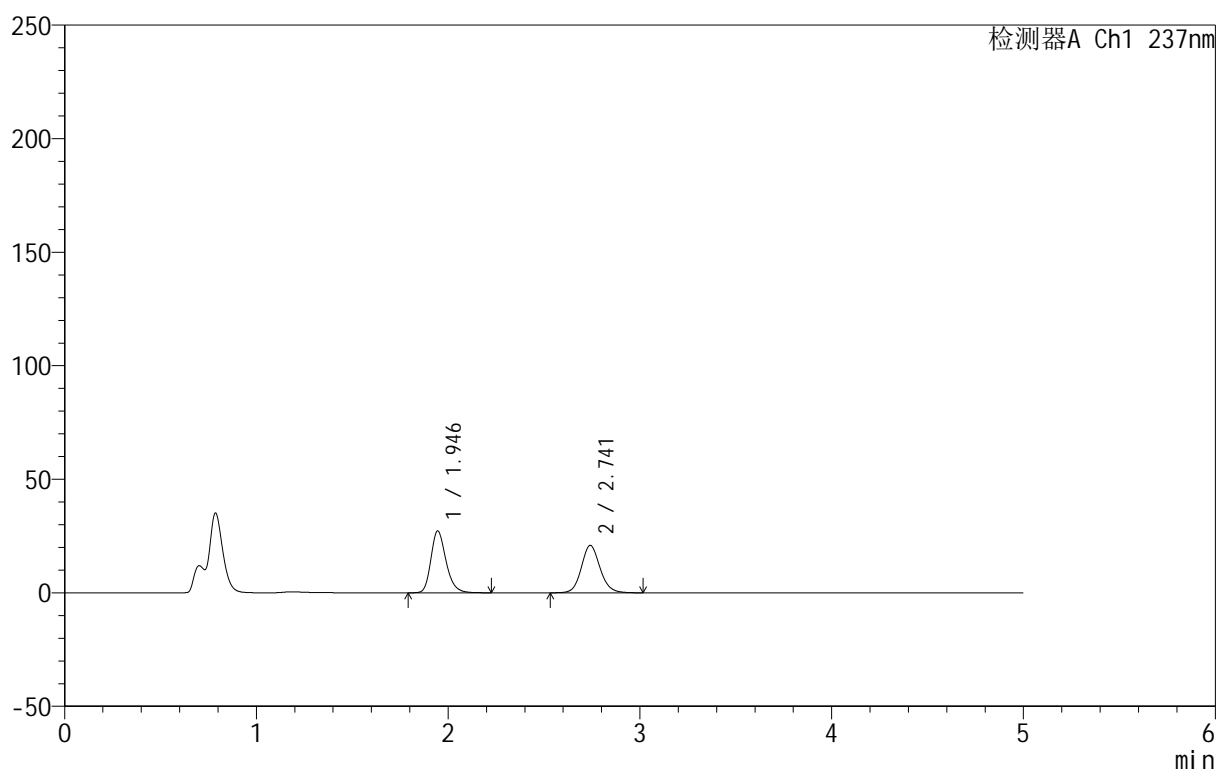
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-898-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	149211	51.397	27252	3032	1.239	--
2	2.741	141101	48.603	20832	3927	1.117	5.032
总计		290311	100.000	48084			

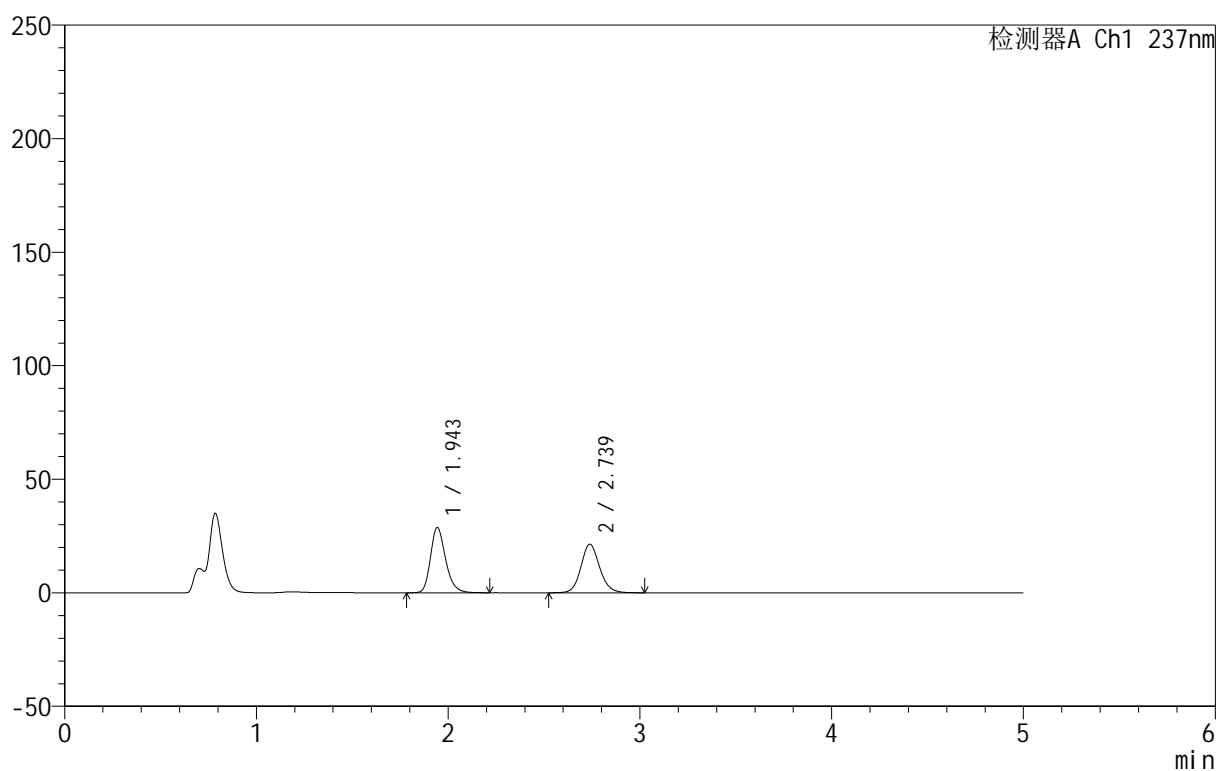
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-899-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	157323	52.063	28624	3028	1.241	--
2	2.739	144852	47.937	21408	3918	1.117	5.032
总计		302175	100.000	50031			



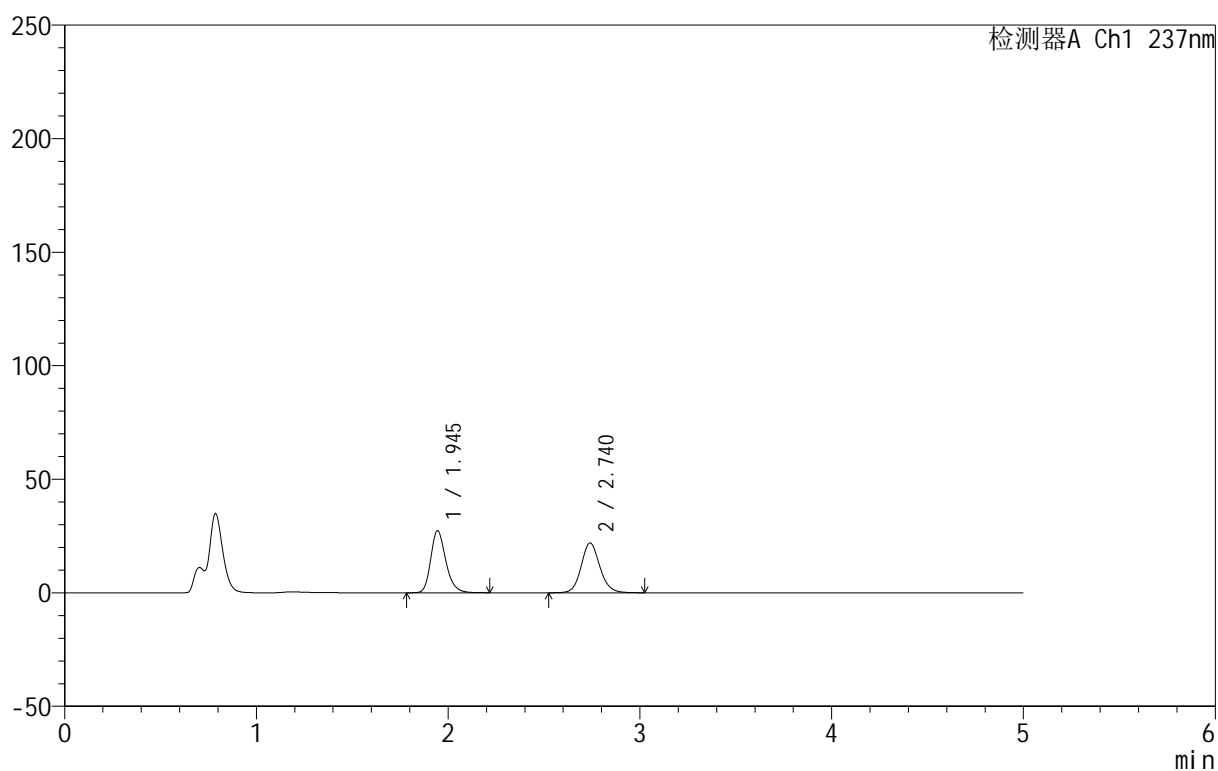
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-900-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	149478	50.173	27285	3037	1.241	--
2	2.740	148448	49.827	21931	3936	1.116	5.039
总计		297926	100.000	49216			

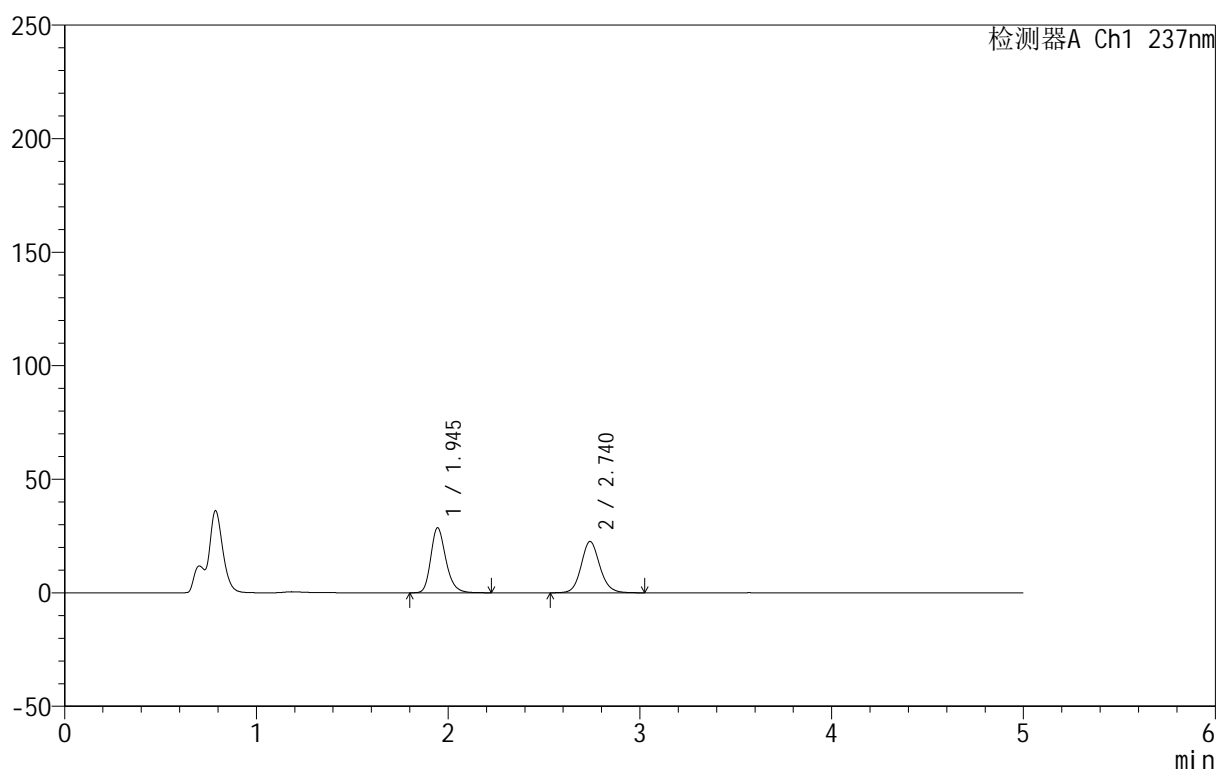
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-901-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	156352	50.644	28607	3049	1.239	--
2	2.740	152378	49.356	22581	3949	1.116	5.046
总计		308731	100.000	51188			



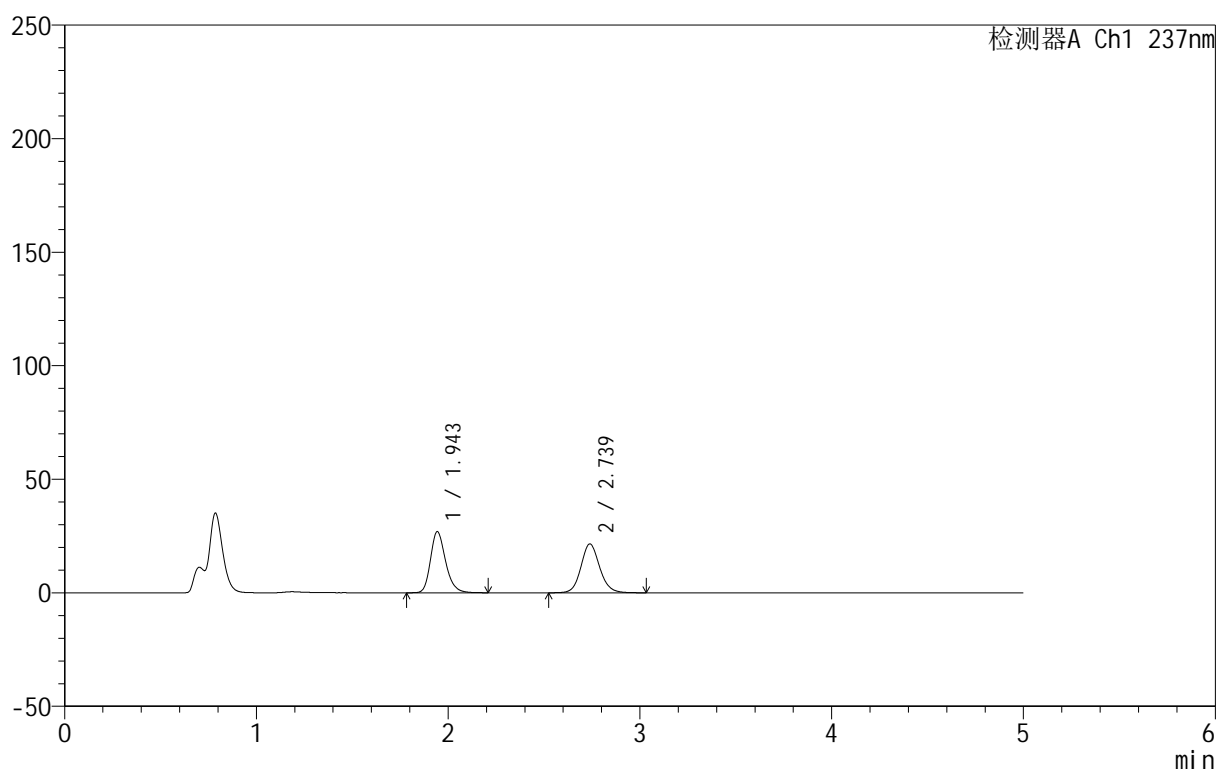
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-902-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	147132	50.228	26802	3028	1.239	--
2	2.739	145799	49.772	21532	3926	1.116	5.036
总计		292930	100.000	48334			



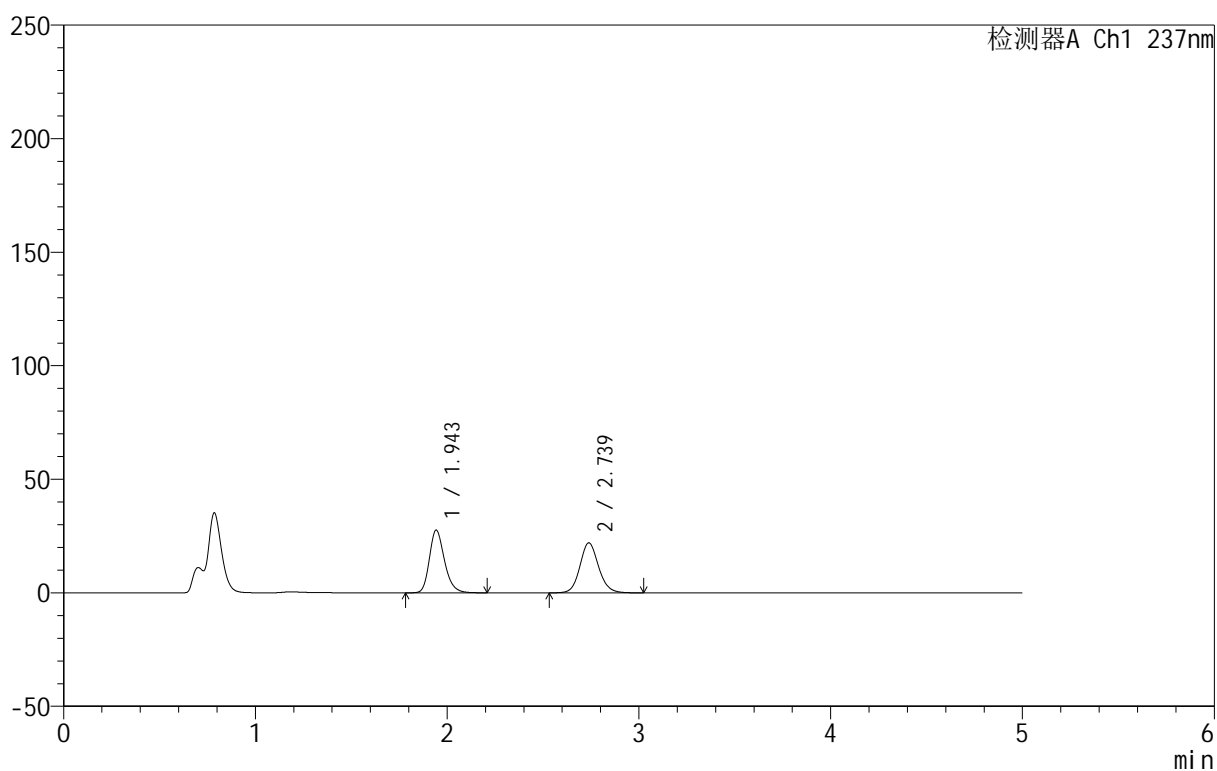
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-903-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	151153	50.358	27462	3022	1.239	--
2	2.739	149003	49.642	22041	3924	1.117	5.036
总计		300156	100.000	49504			



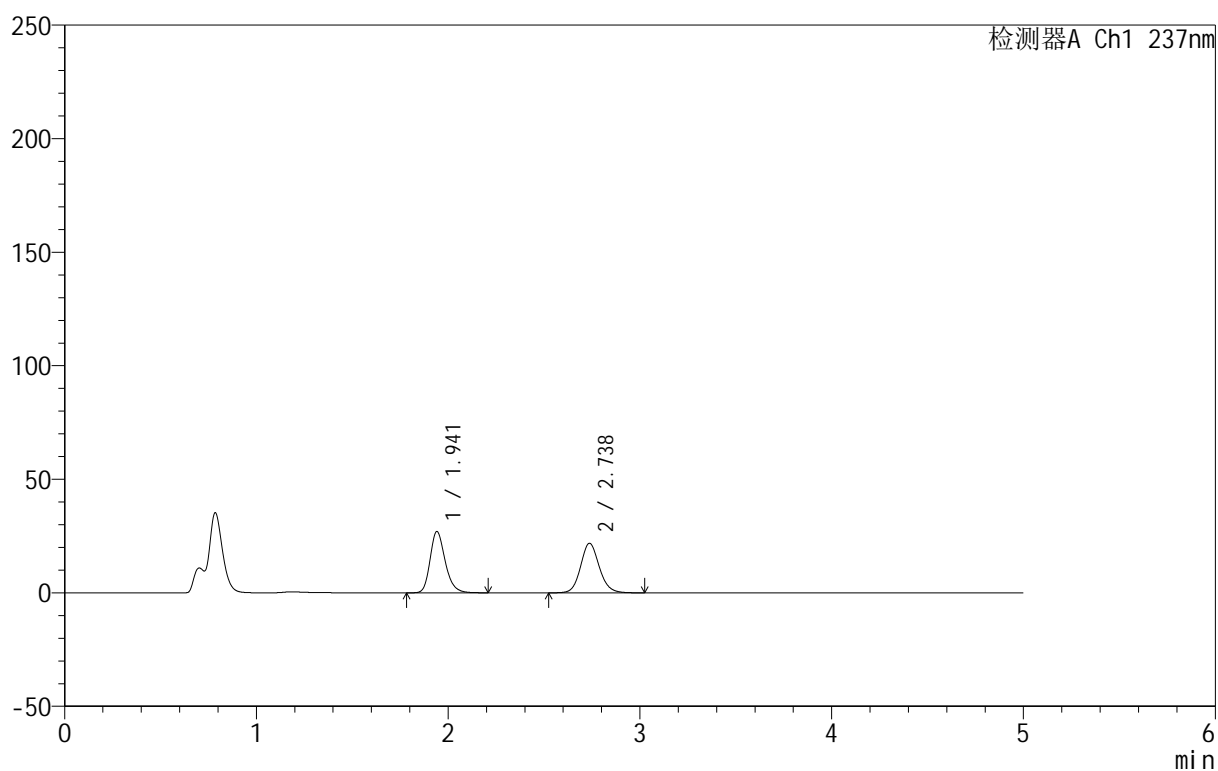
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-904-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	147694	50.017	26930	3023	1.239	--
2	2.738	147596	49.983	21831	3919	1.115	5.037
总计		295290	100.000	48761			

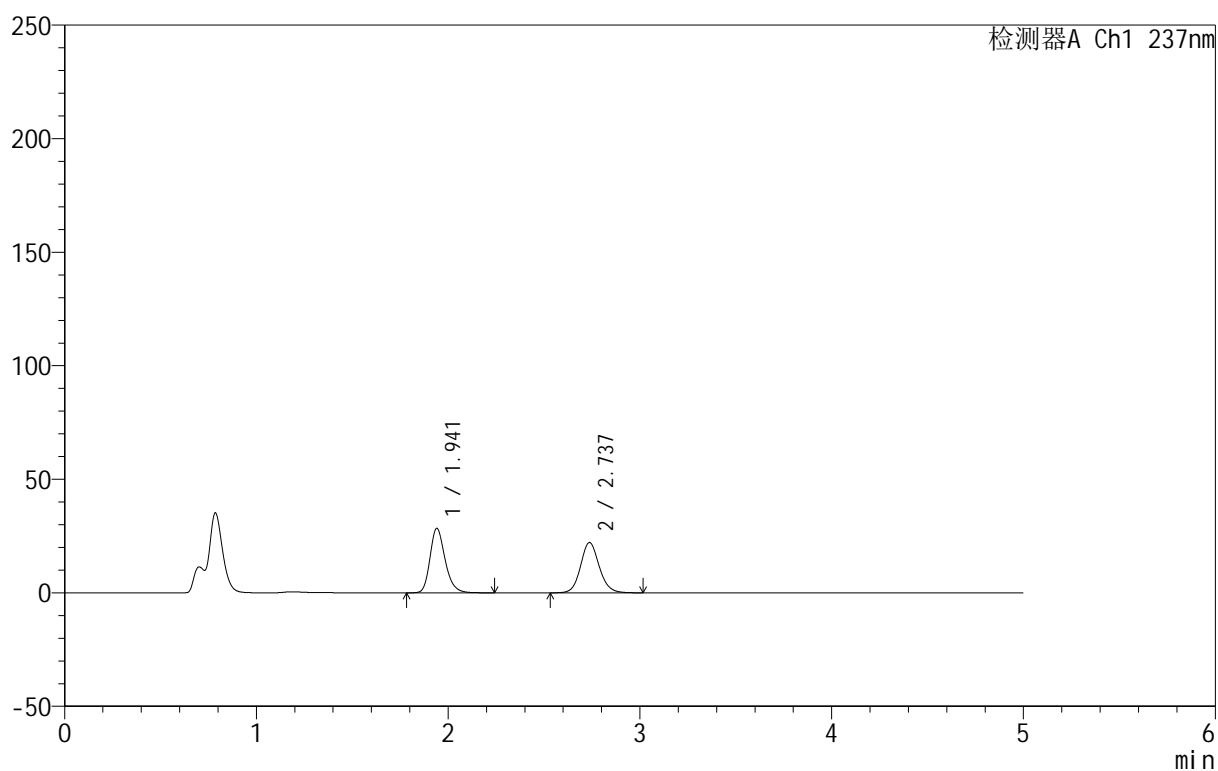
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-905-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	155615	50.985	28376	3021	1.239	--
2	2.737	149600	49.015	22170	3927	1.114	5.042
总计		305215	100.000	50546			



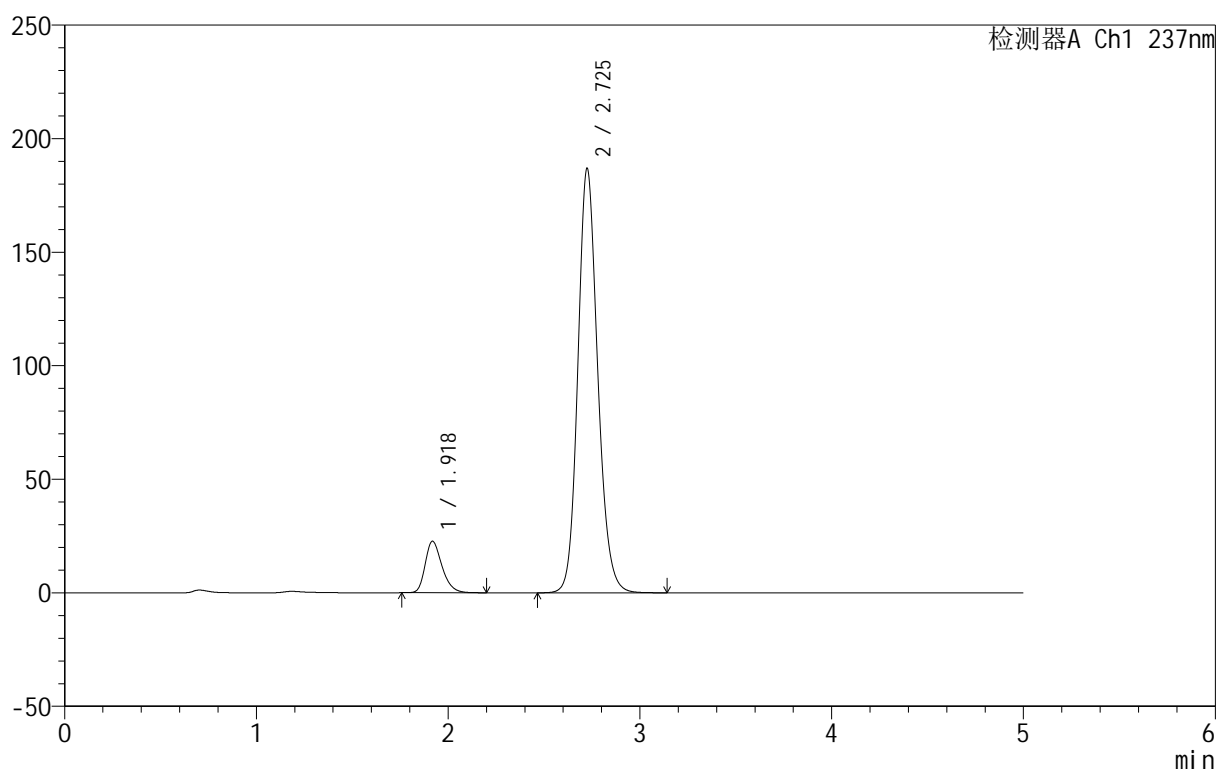
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-906-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	137902	9.321	22609	2368	1.289	--
2	2.725	1341630	90.679	186456	3437	1.152	4.696
总计		1479532	100.000	209065			



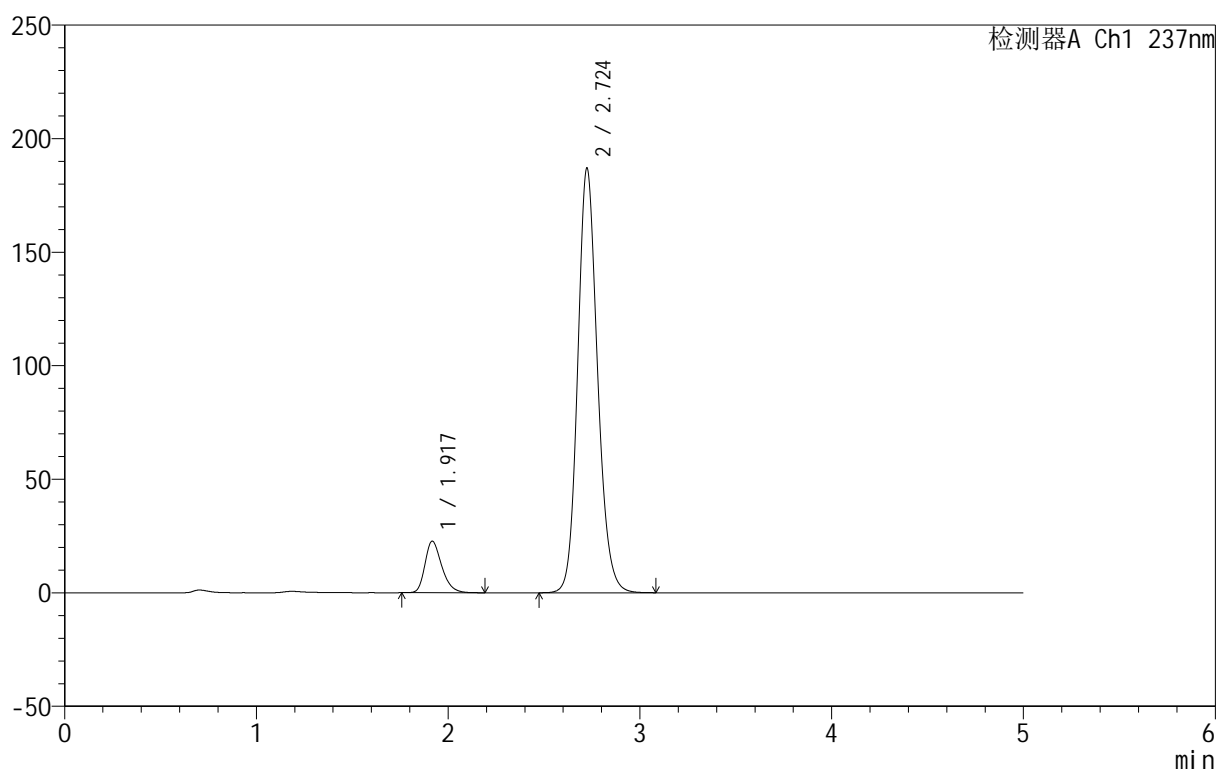
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-907-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	138071	9.336	22608	2365	1.290	--
2	2.724	1340817	90.664	186733	3438	1.152	4.699
总计		1478888	100.000	209341			

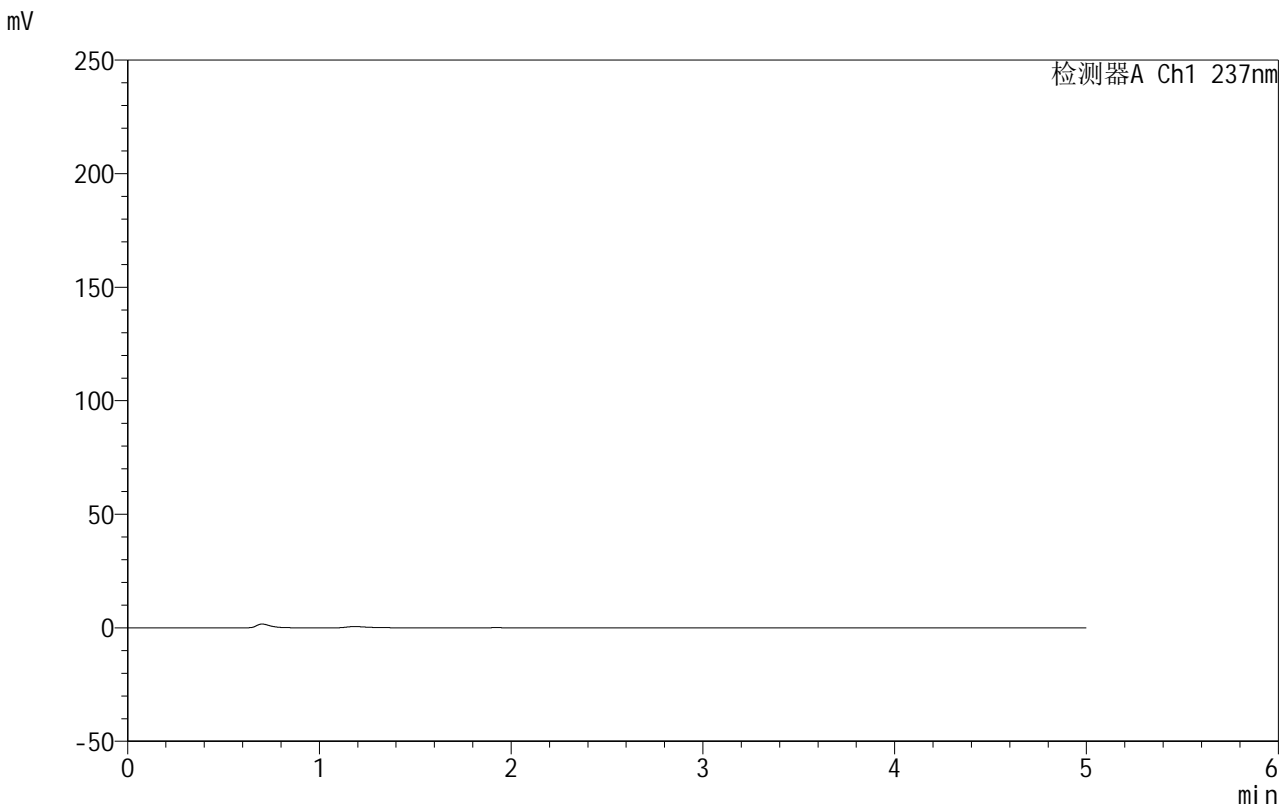


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-908-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/04 21:29:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



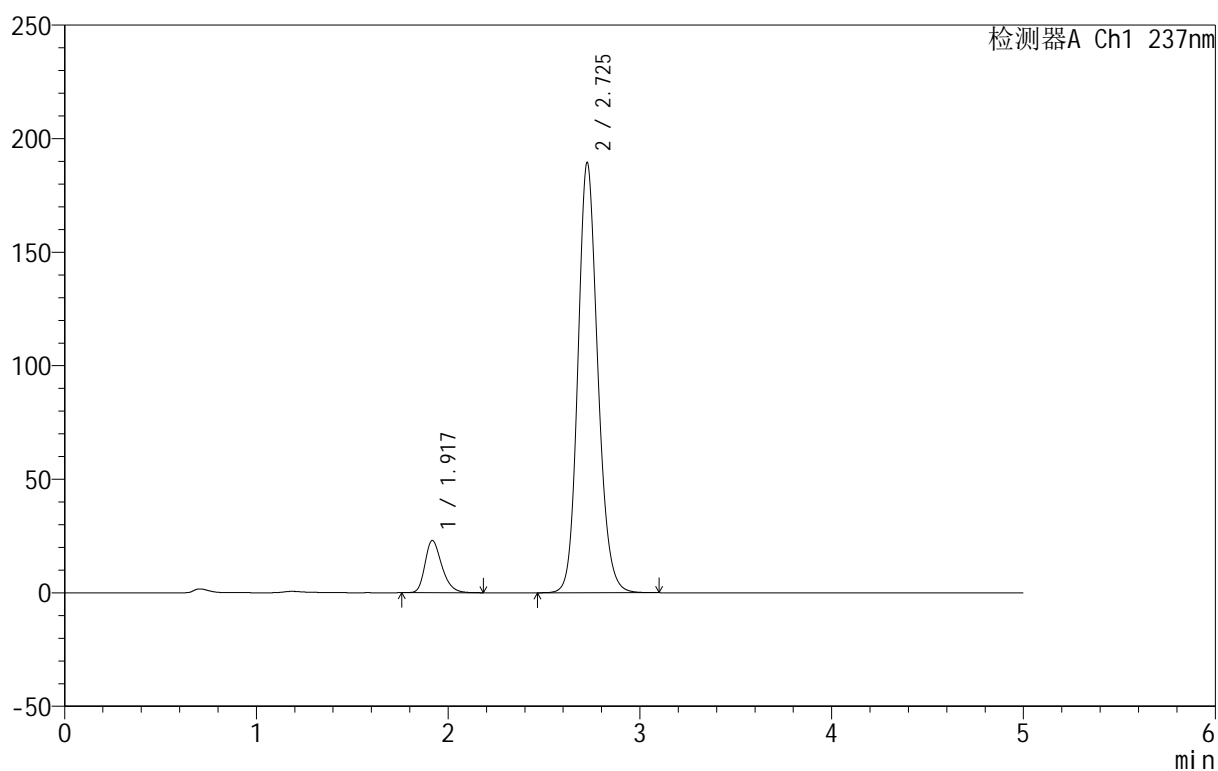
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-909-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	140091	9.333	22887	2351	1.289	--
2	2.725	1361001	90.667	188862	3427	1.152	4.693
总计		1501092	100.000	211749			

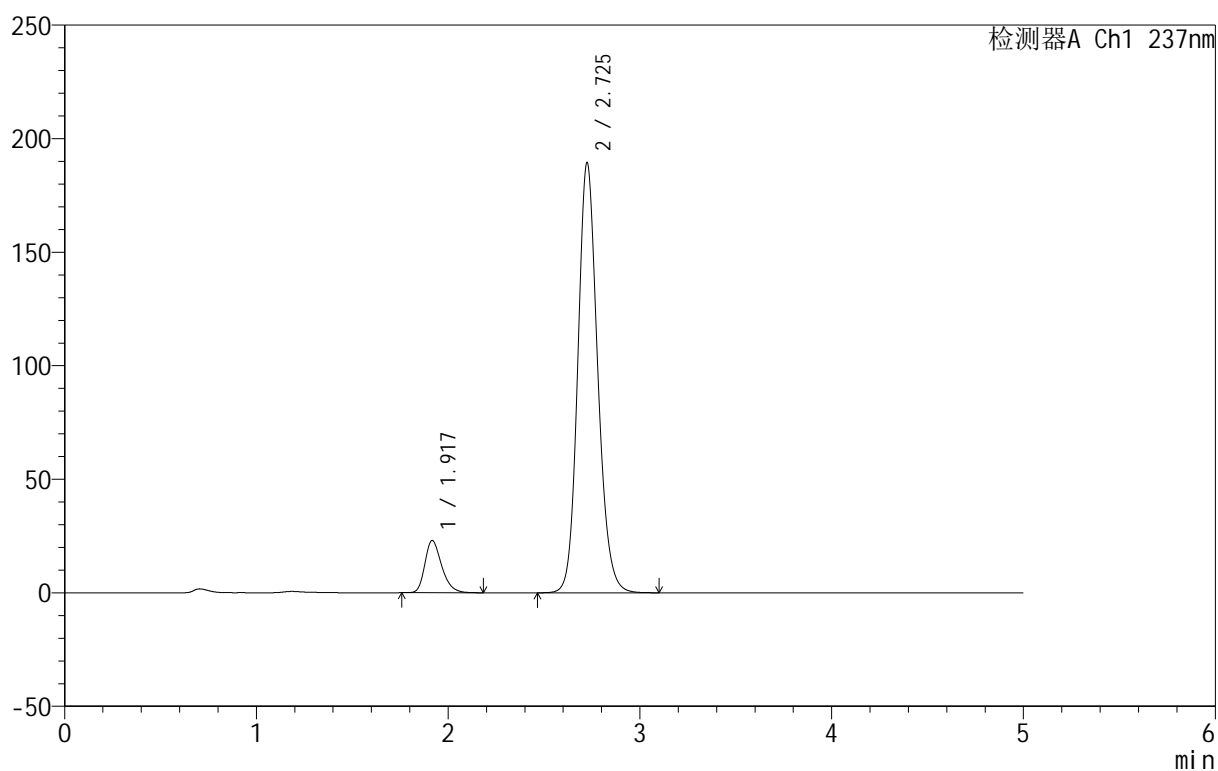
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-910-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	140028	9.332	22927	2349	1.290	--
2	2.725	1360489	90.668	189041	3431	1.151	4.695
总计		1500516	100.000	211969			



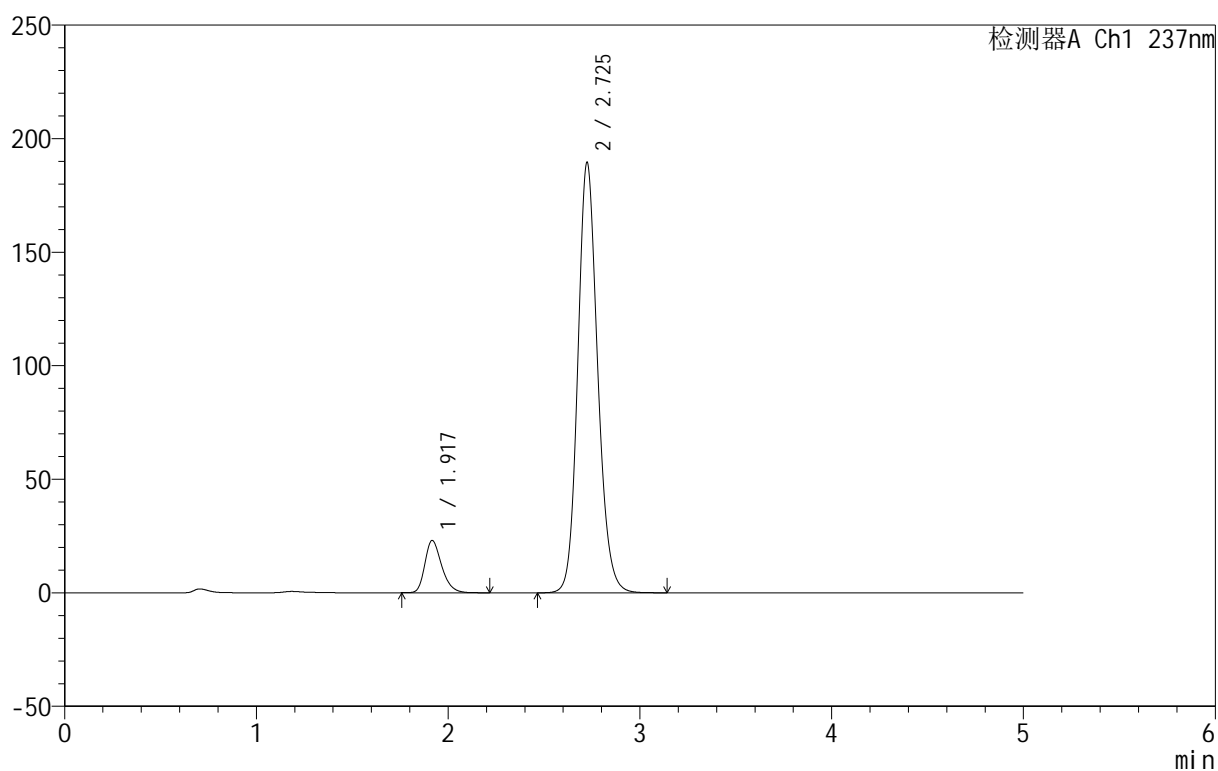
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-911-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	140218	9.340	22952	2356	1.289	--
2	2.725	1360977	90.660	189151	3432	1.151	4.698
总计		1501195	100.000	212103			



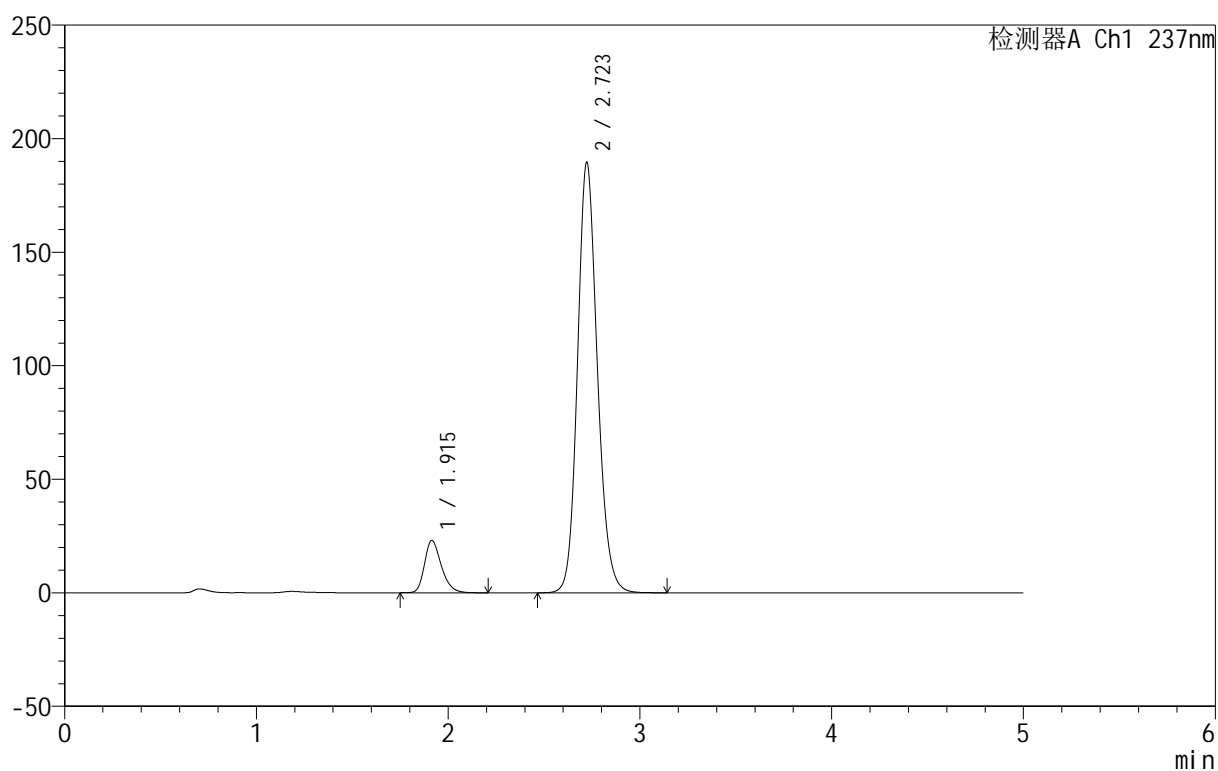
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-912-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	140509	9.356	23046	2349	1.286	--
2	2.723	1361313	90.644	189557	3426	1.150	4.697
总计		1501822	100.000	212603			



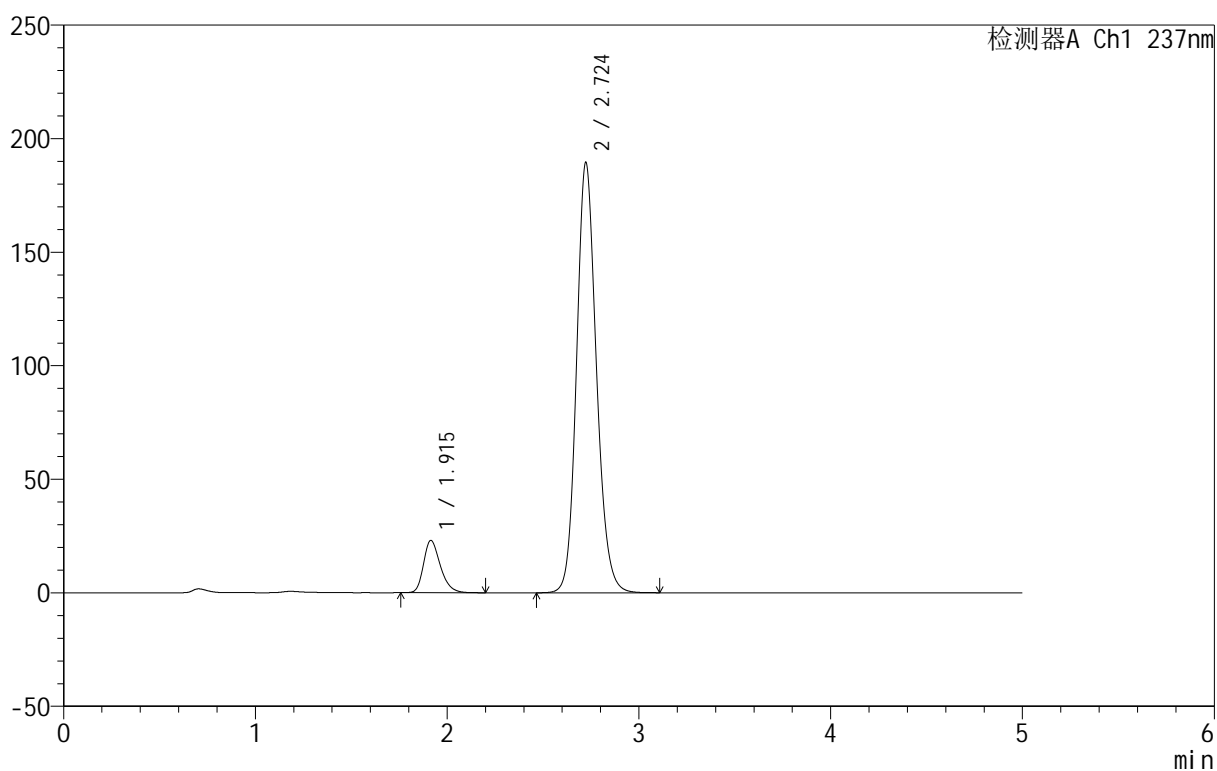
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-913-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	140004	9.332	23025	2350	1.286	--
2	2.724	1360304	90.668	189438	3428	1.150	4.700
总计		1500308	100.000	212463			

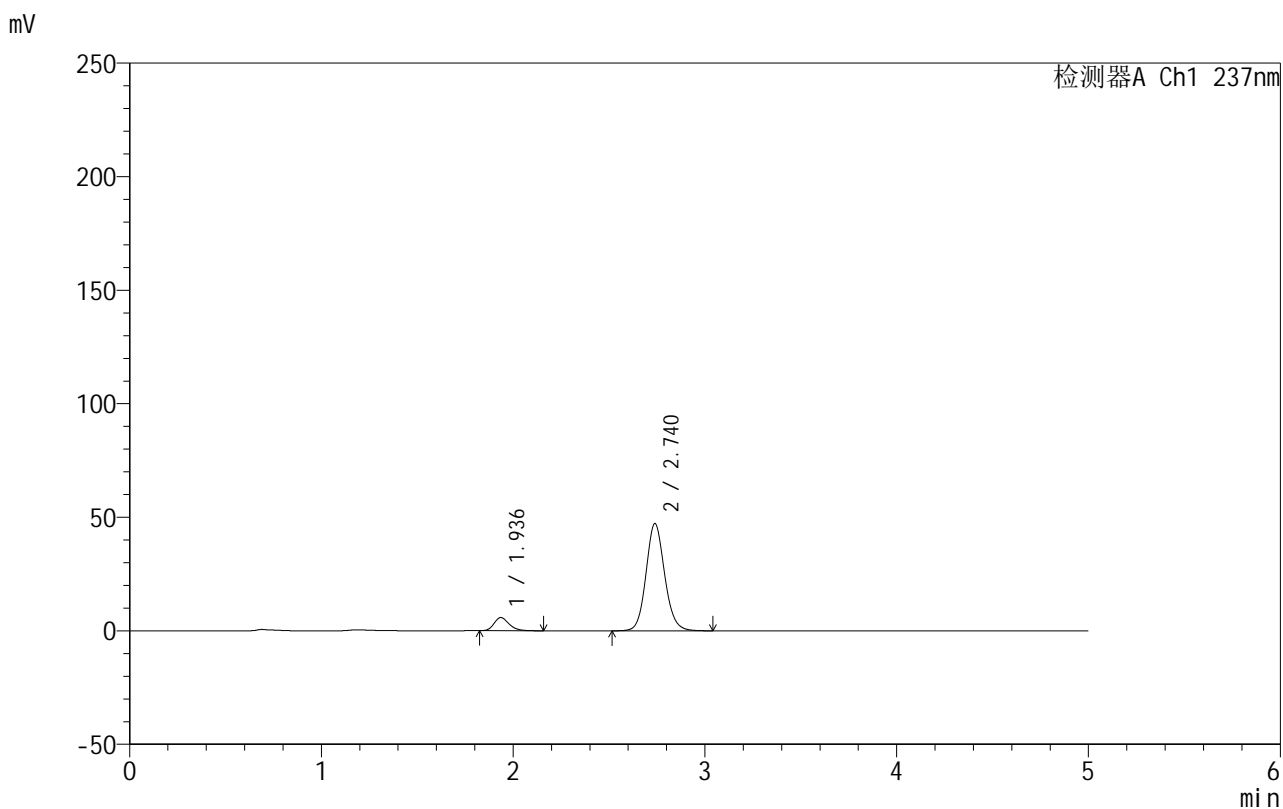


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-914-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	31211	8.933	5763	3028	1.239	--
2	2.740	318192	91.067	47249	3941	1.114	5.100
总计		349403	100.000	53012			



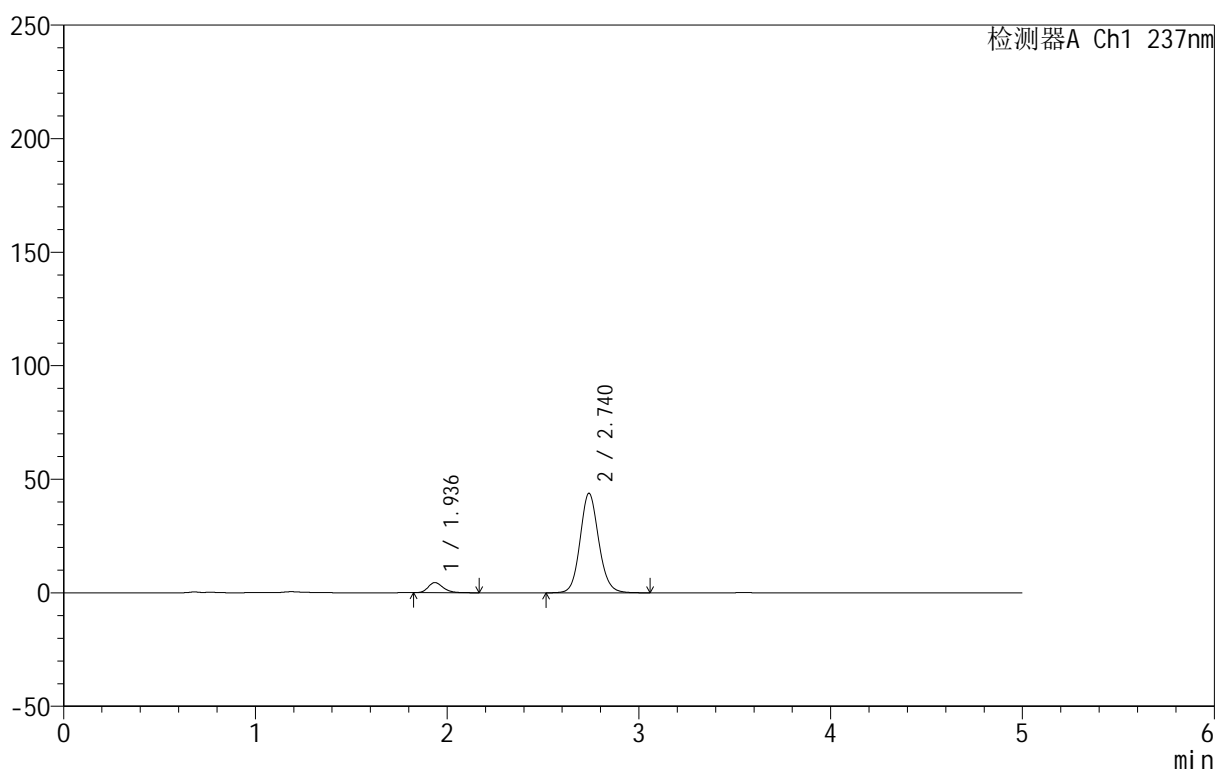
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-915-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	24036	7.532	4442	3050	1.240	--
2	2.740	295092	92.468	43806	3949	1.113	5.110
总计		319128	100.000	48248			



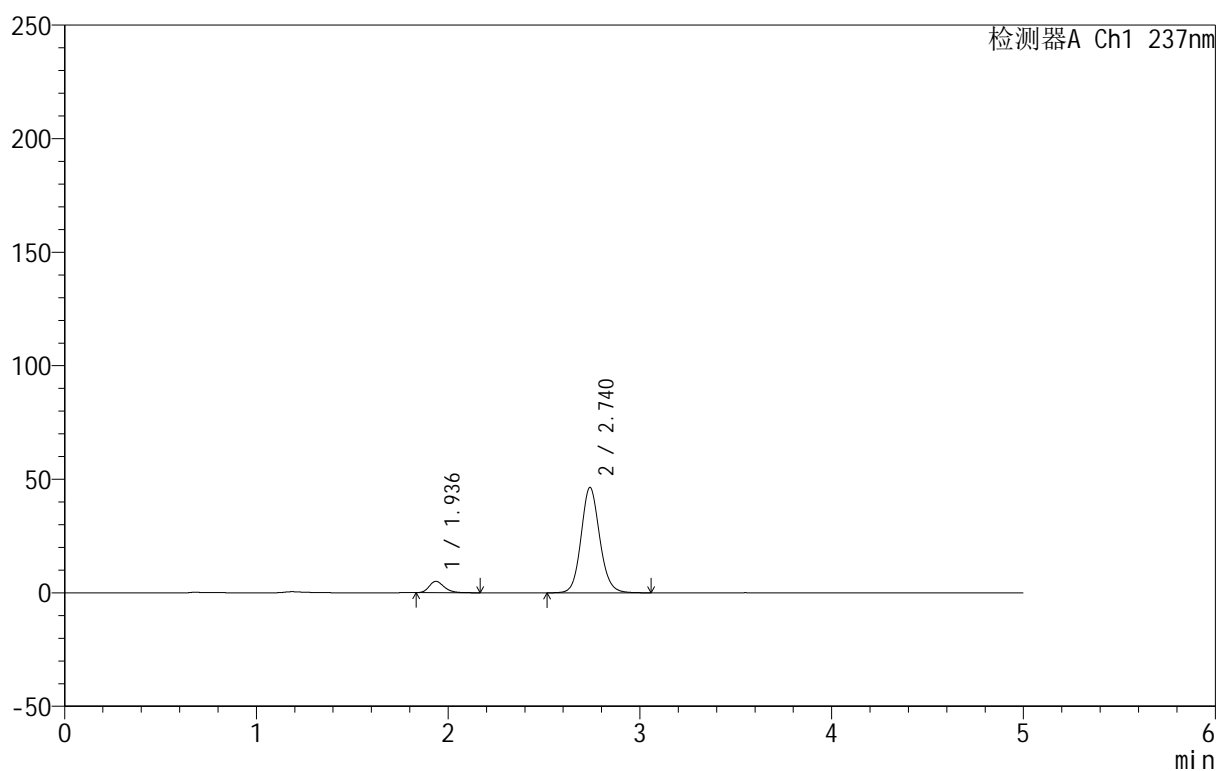
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-916-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	26907	7.929	4992	3040	1.241	--
2	2.740	312444	92.071	46400	3951	1.113	5.107
总计		339351	100.000	51393			



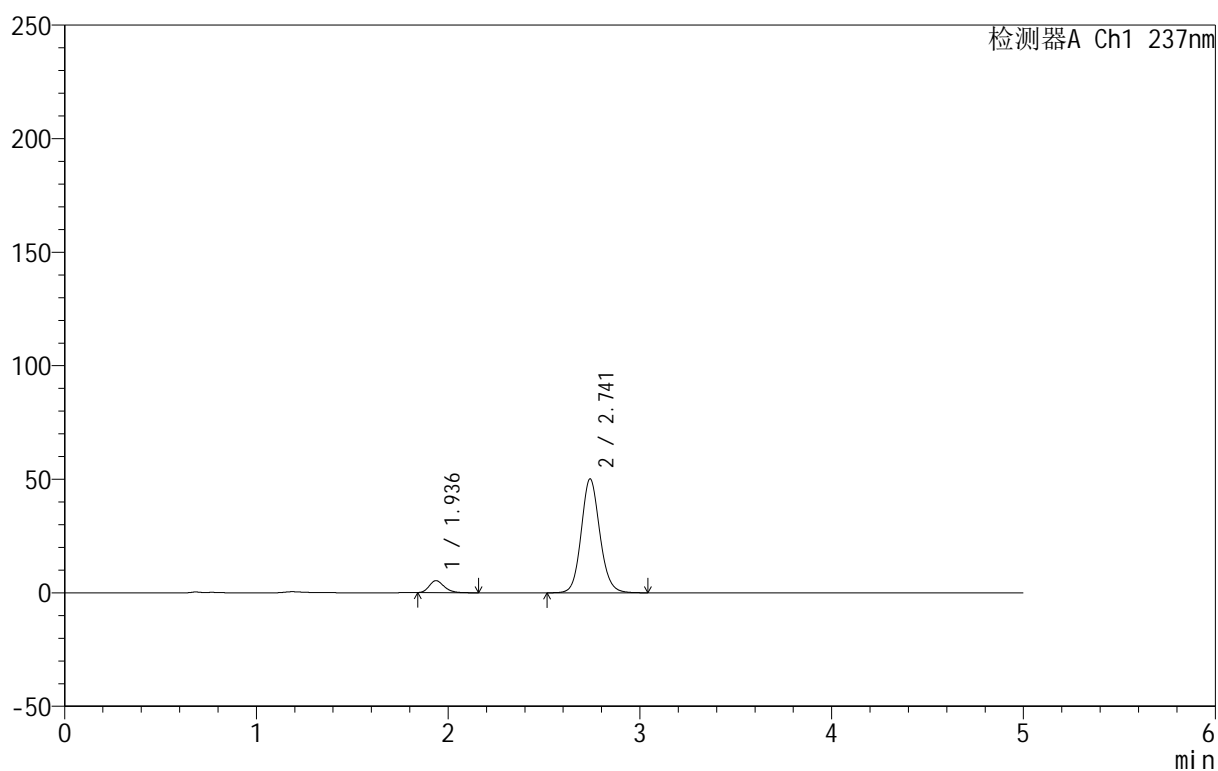
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-917-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	28415	7.762	5283	3035	1.240	--
2	2.741	337660	92.238	50135	3952	1.113	5.107
总计		366075	100.000	55418			

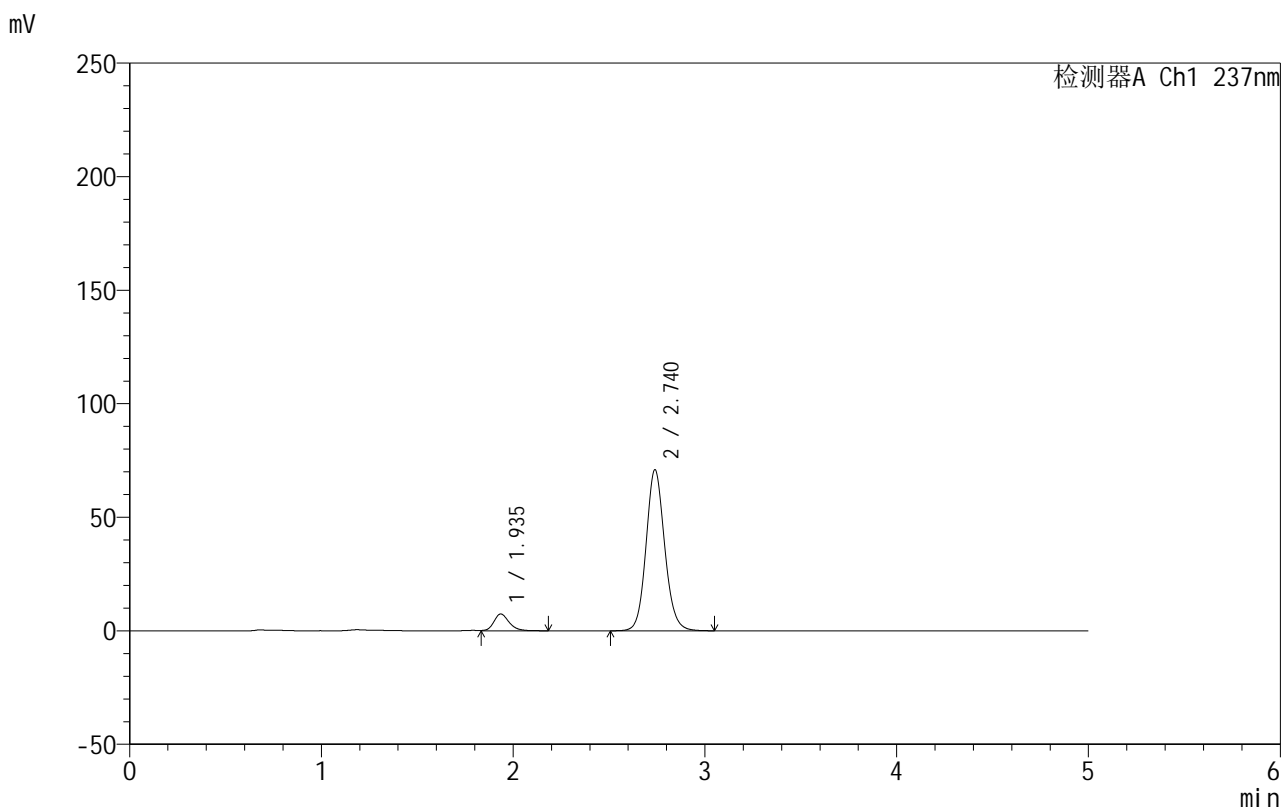


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-918-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	40956	7.900	7385	2979	1.224	--
2	2.740	477457	92.100	70909	3947	1.113	5.087
总计		518413	100.000	78294			

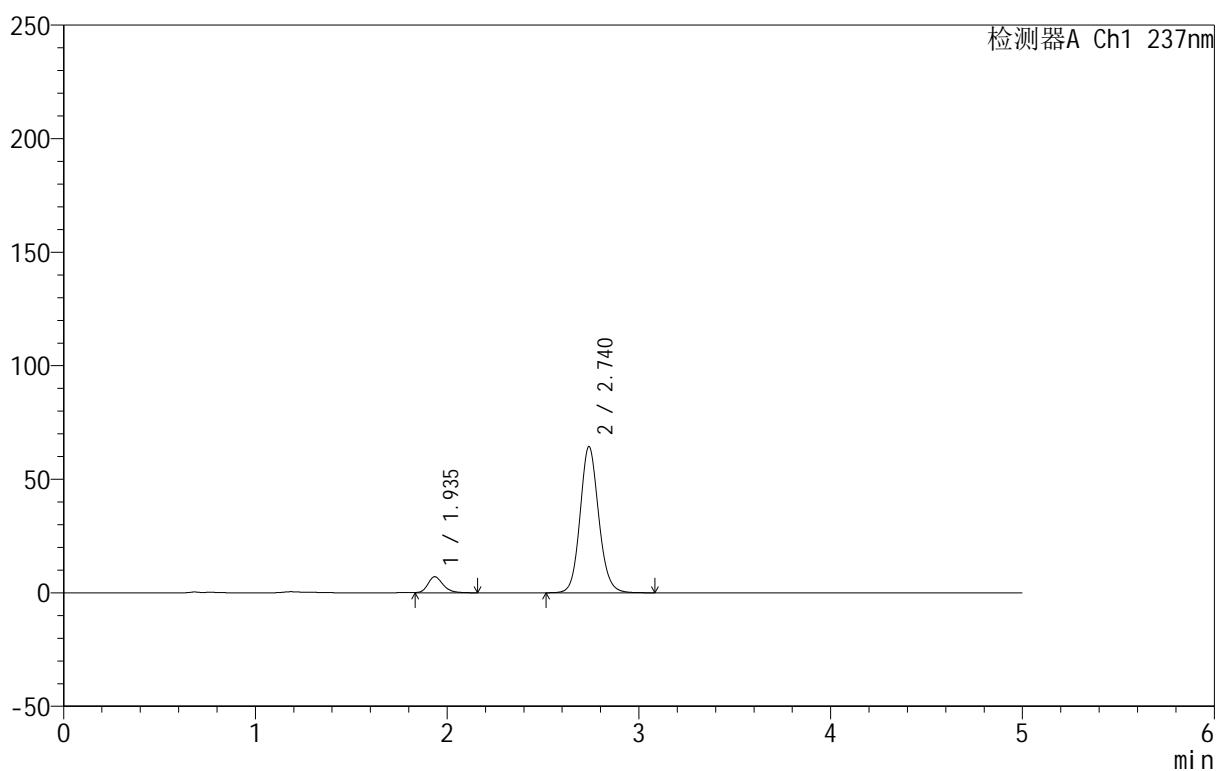
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-919-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	38891	8.232	7049	2995	1.223	--
2	2.740	433558	91.768	64367	3949	1.113	5.094
总计		472449	100.000	71417			



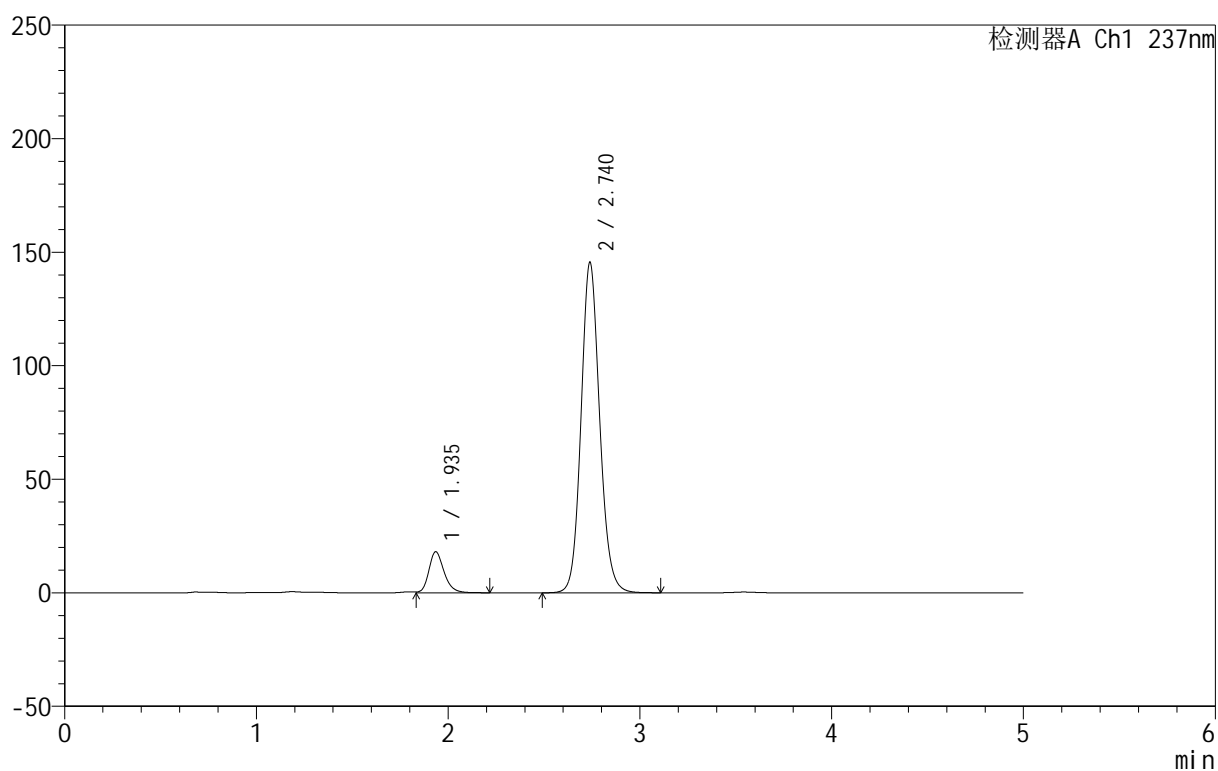
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-920-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	99881	9.238	18022	2979	1.230	--
2	2.740	981365	90.762	145515	3939	1.116	5.086
总计		1081246	100.000	163537			



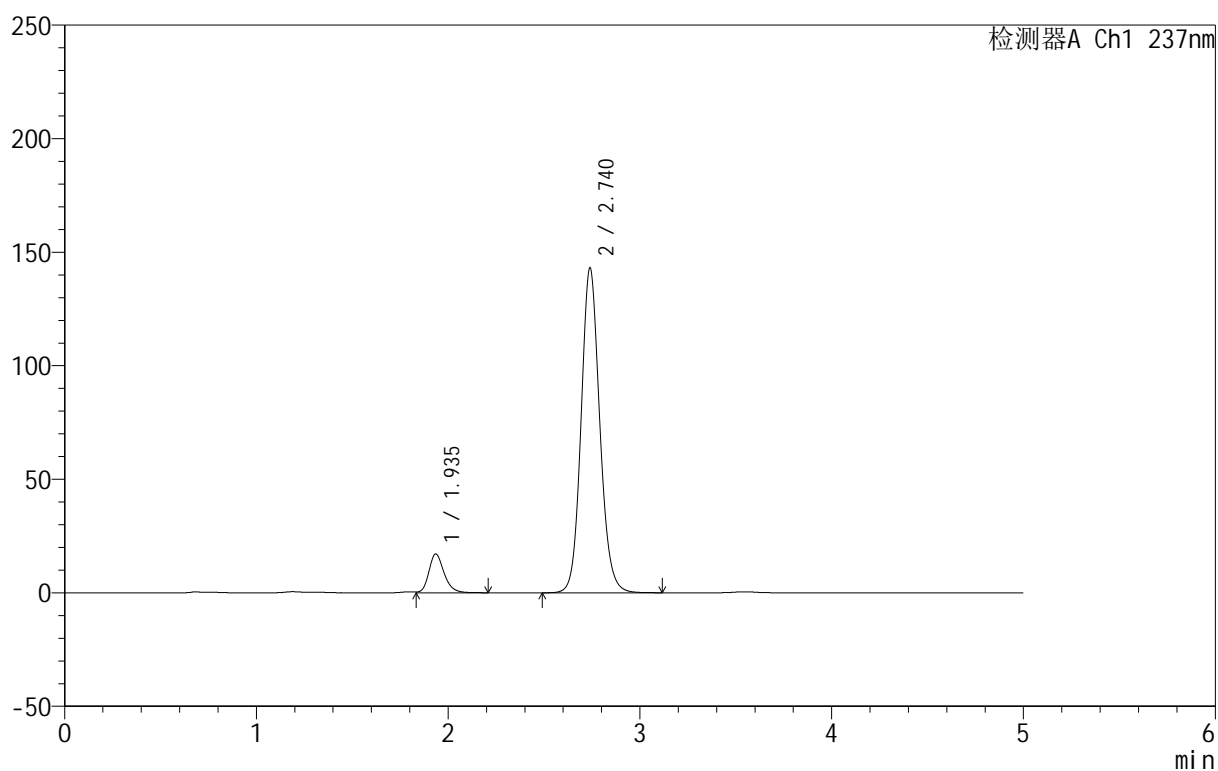
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-921-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	94265	8.896	17035	2986	1.229	--
2	2.740	965310	91.104	143021	3934	1.116	5.087
总计		1059575	100.000	160056			



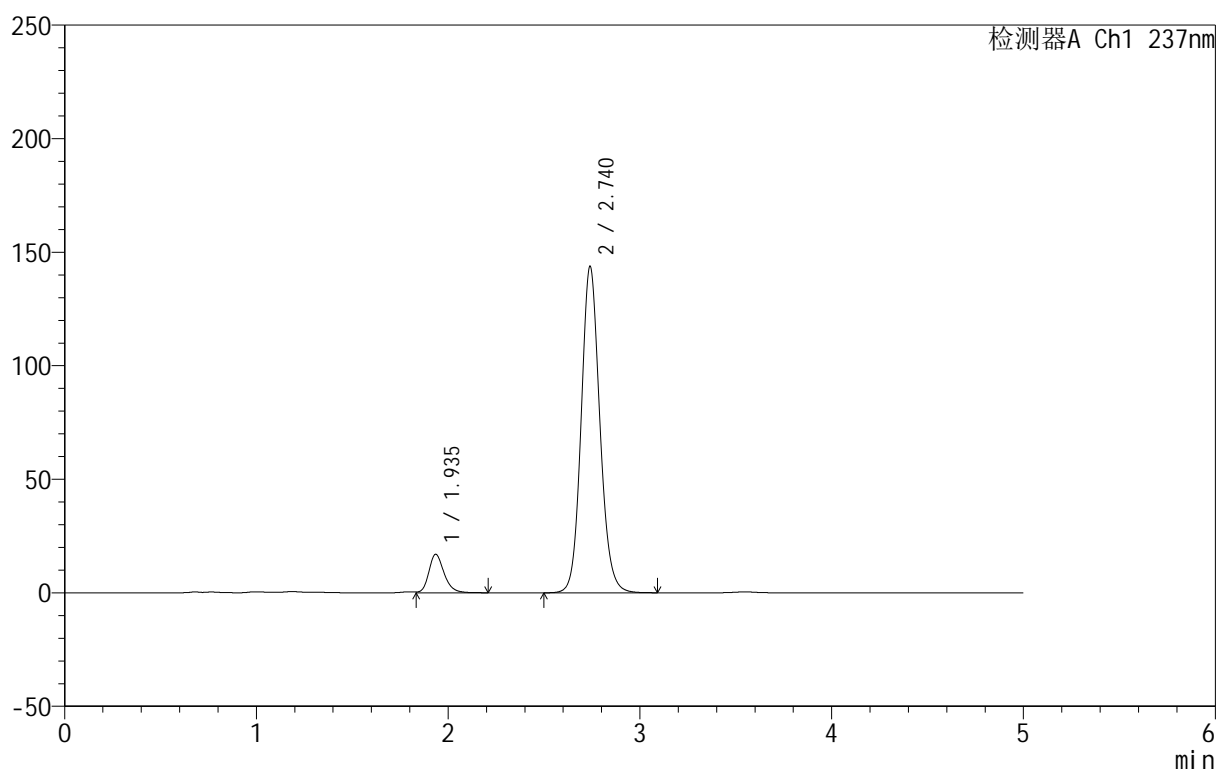
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-922-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	93708	8.806	16889	2966	1.229	--
2	2.740	970416	91.194	143633	3928	1.116	5.081
总计		1064125	100.000	160522			



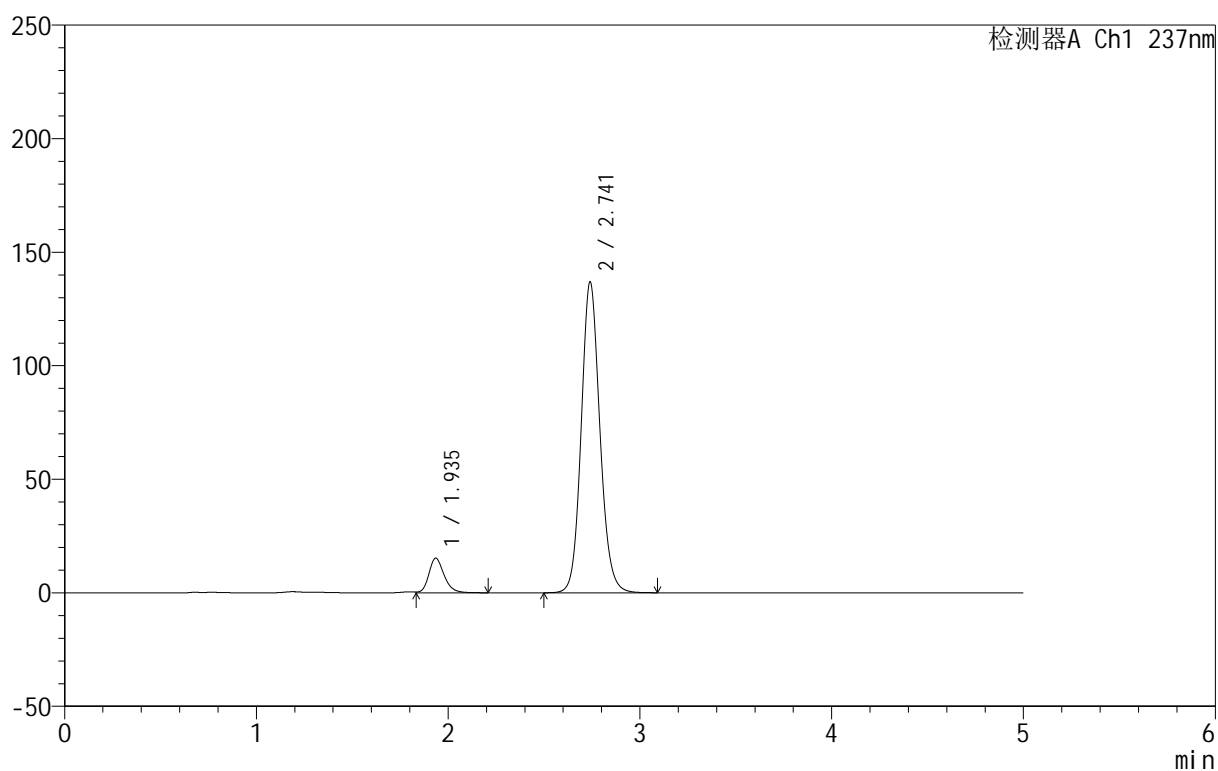
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-923-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	84276	8.355	15188	2974	1.224	--
2	2.741	924375	91.645	136735	3925	1.117	5.084
总计		1008652	100.000	151923			



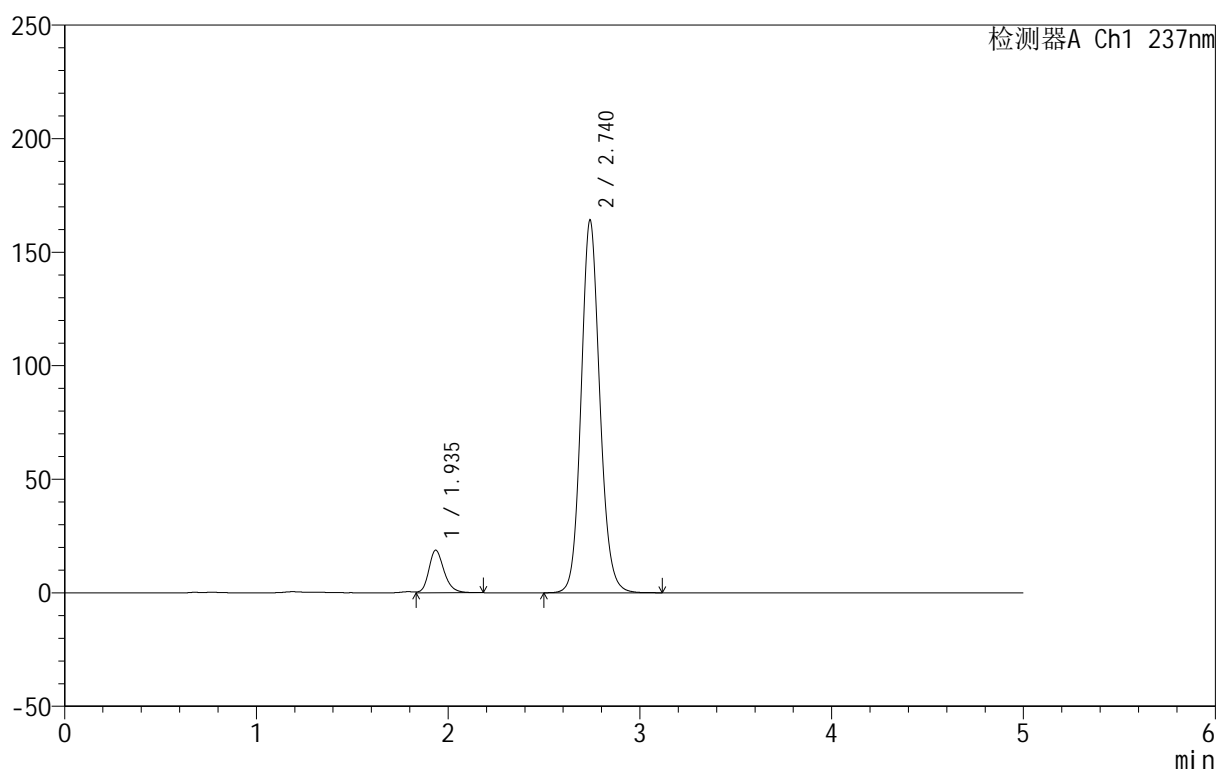
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-924-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	103134	8.517	18663	2981	1.224	--
2	2.740	1107740	91.483	163999	3934	1.117	5.087
总计		1210874	100.000	182663			



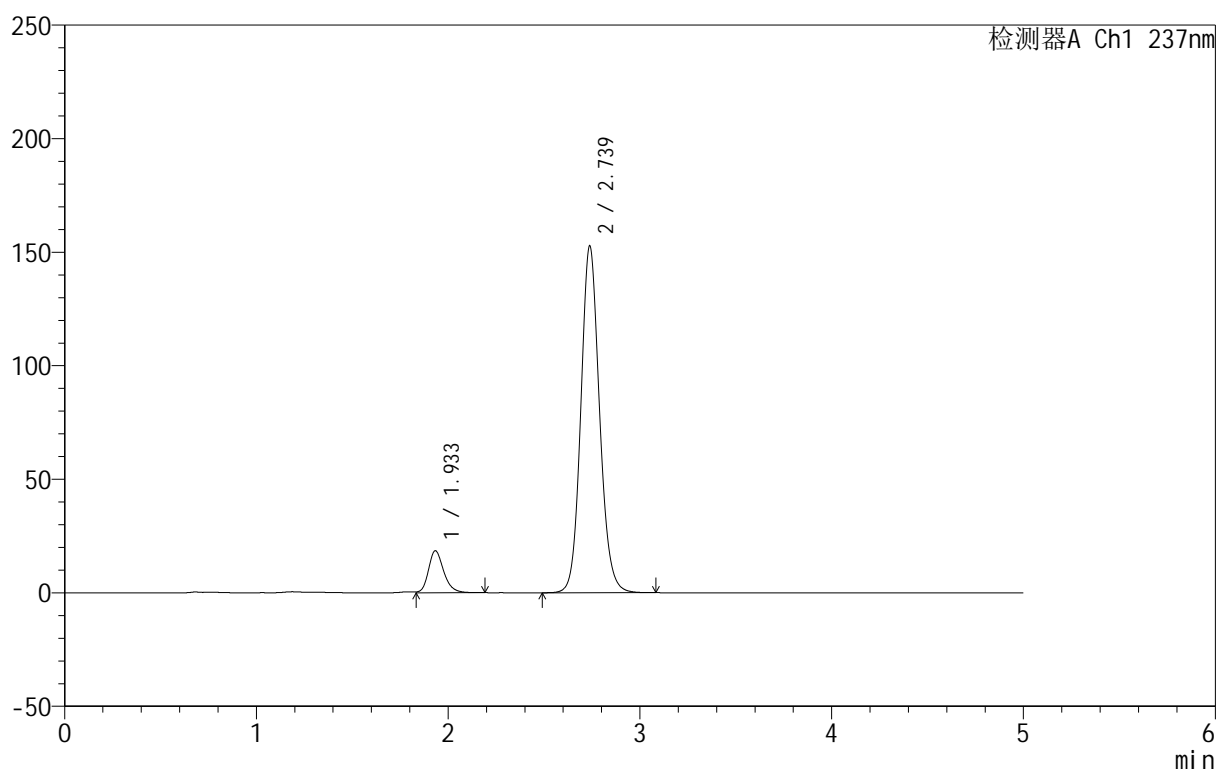
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-925-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	101928	8.992	18430	2965	1.225	--
2	2.739	1031629	91.008	152772	3919	1.116	5.083
总计		1133557	100.000	171202			

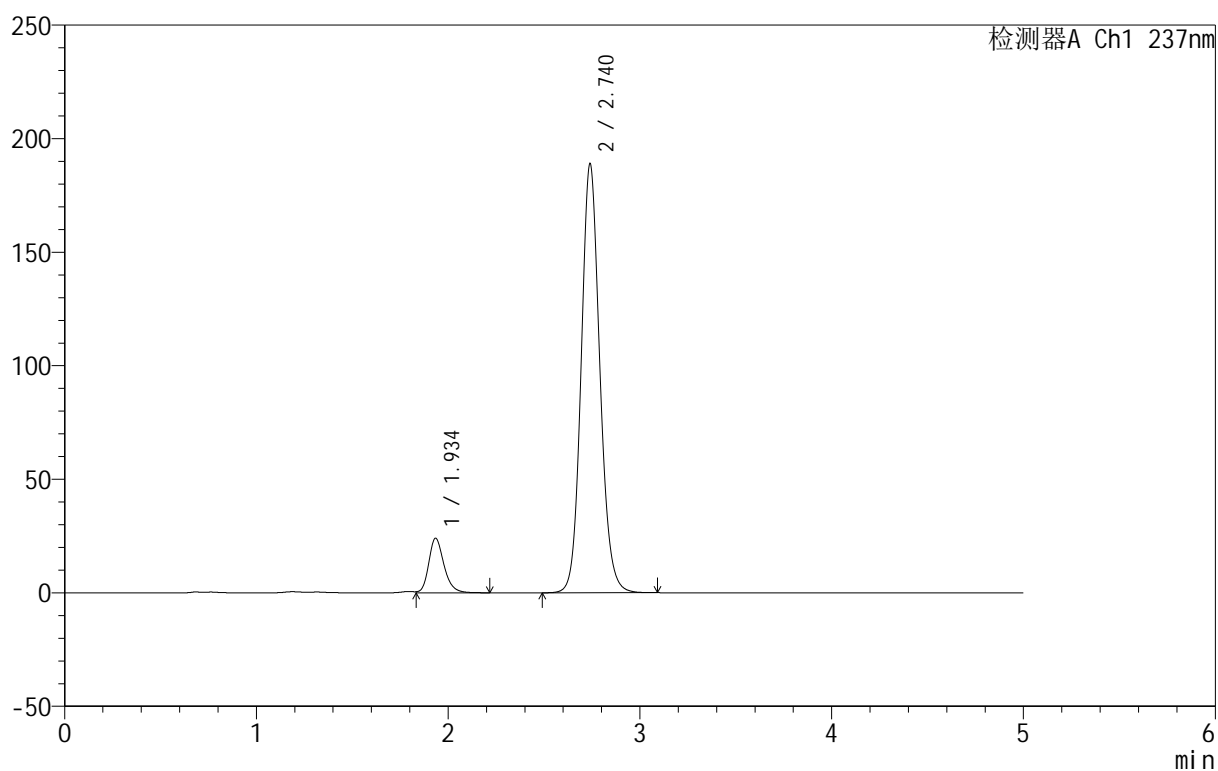
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-926-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	132749	9.421	23893	2973	1.230	--
2	2.740	1276353	90.579	188752	3923	1.118	5.086
总计		1409102	100.000	212645			



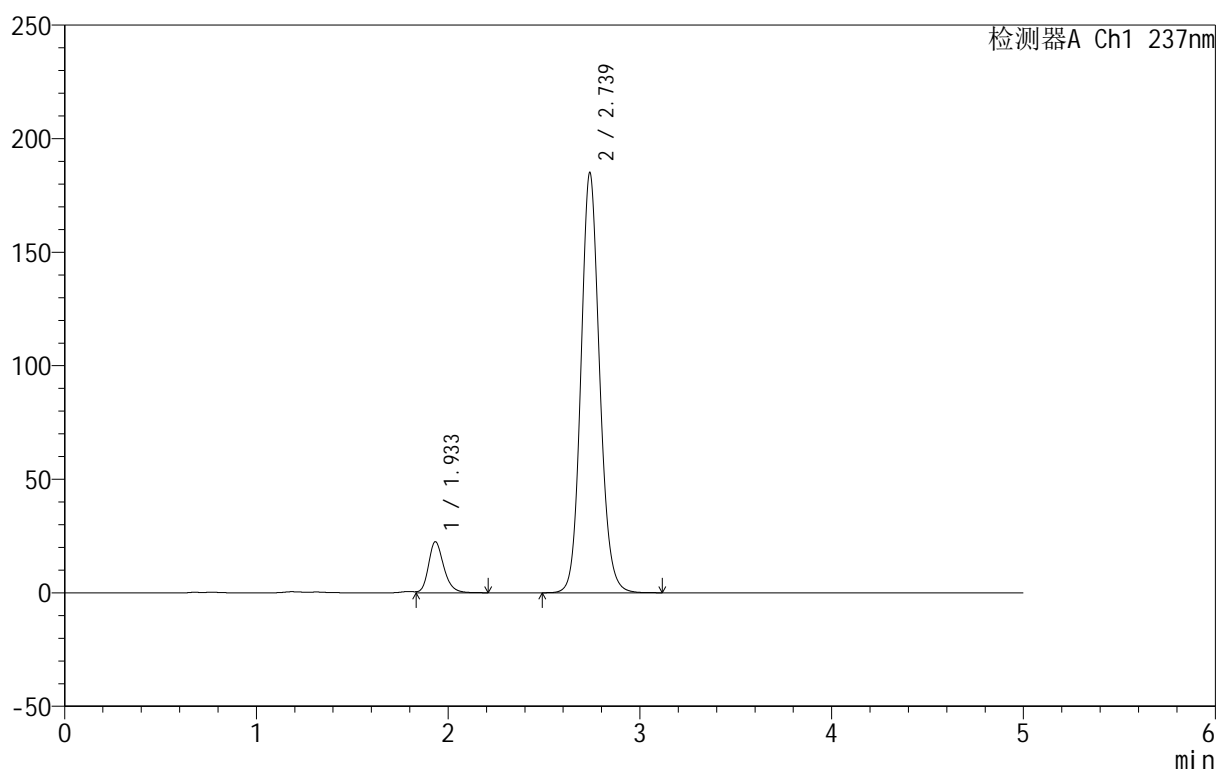
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-927-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	124077	9.023	22399	2967	1.227	--
2	2.739	1251052	90.977	185065	3913	1.117	5.083
总计		1375129	100.000	207464			



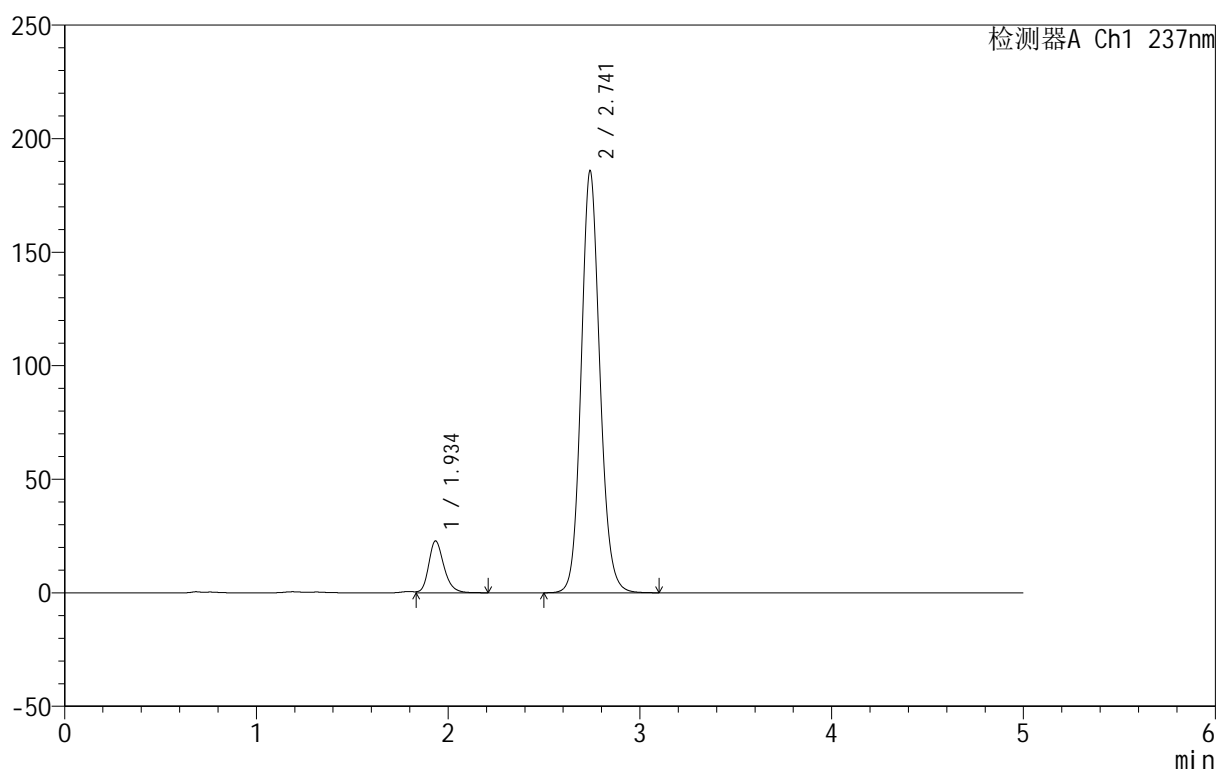
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-928-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	126024	9.116	22686	2968	1.229	--
2	2.741	1256415	90.884	185606	3914	1.118	5.084
总计		1382439	100.000	208292			



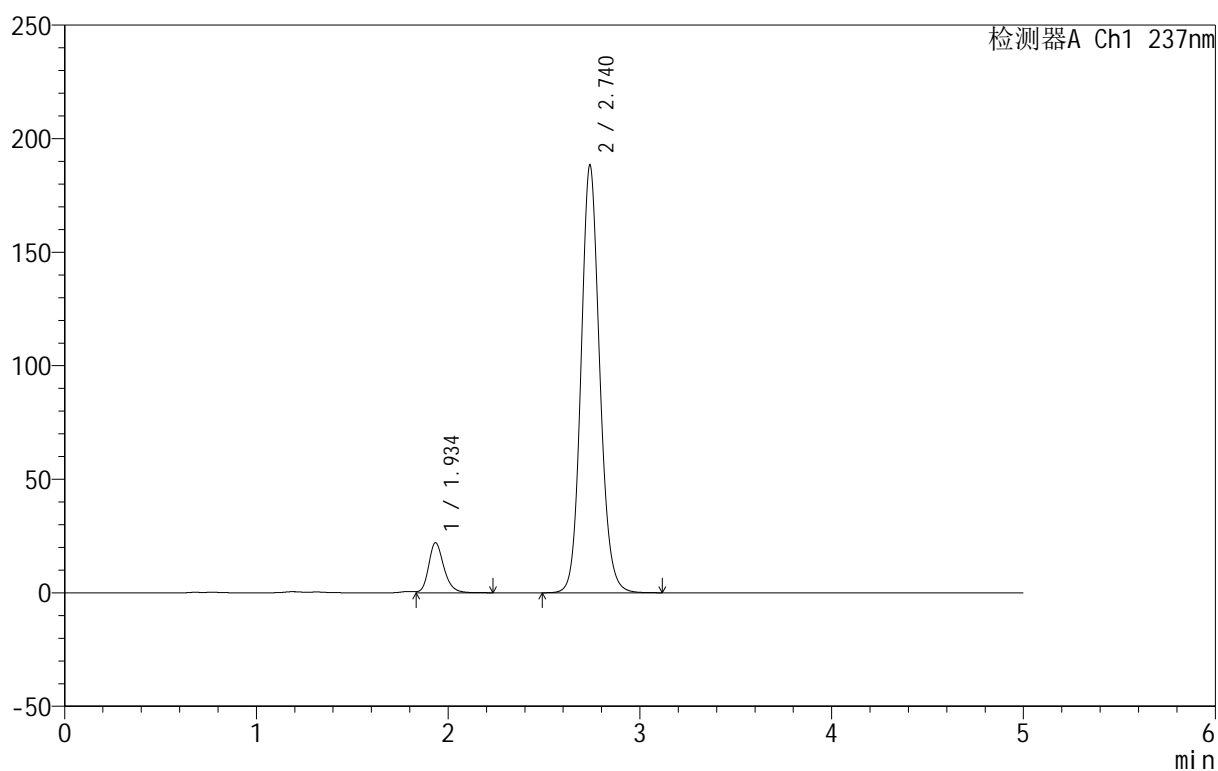
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-929-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	121628	8.722	21902	2975	1.226	--
2	2.740	1272849	91.278	188310	3920	1.117	5.085
总计		1394477	100.000	210212			



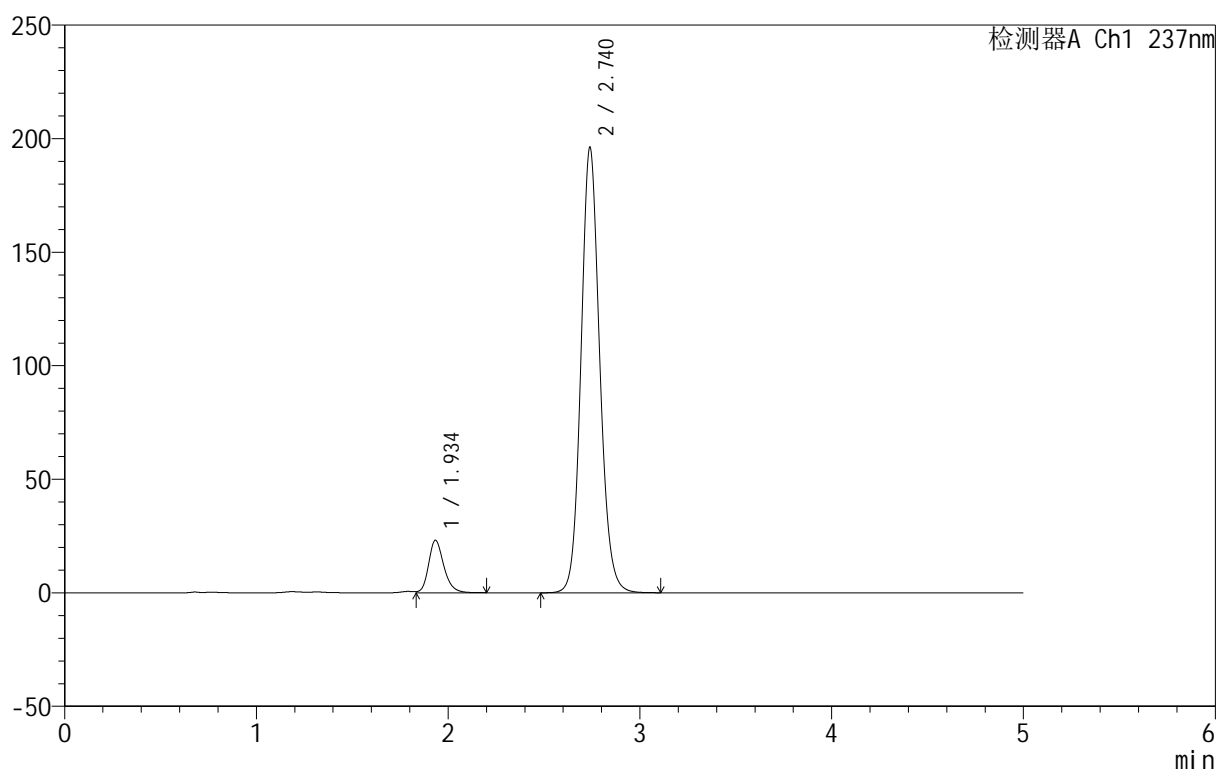
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-930-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	127559	8.772	22996	2967	1.226	--
2	2.740	1326642	91.228	196135	3914	1.118	5.083
总计		1454200	100.000	219131			



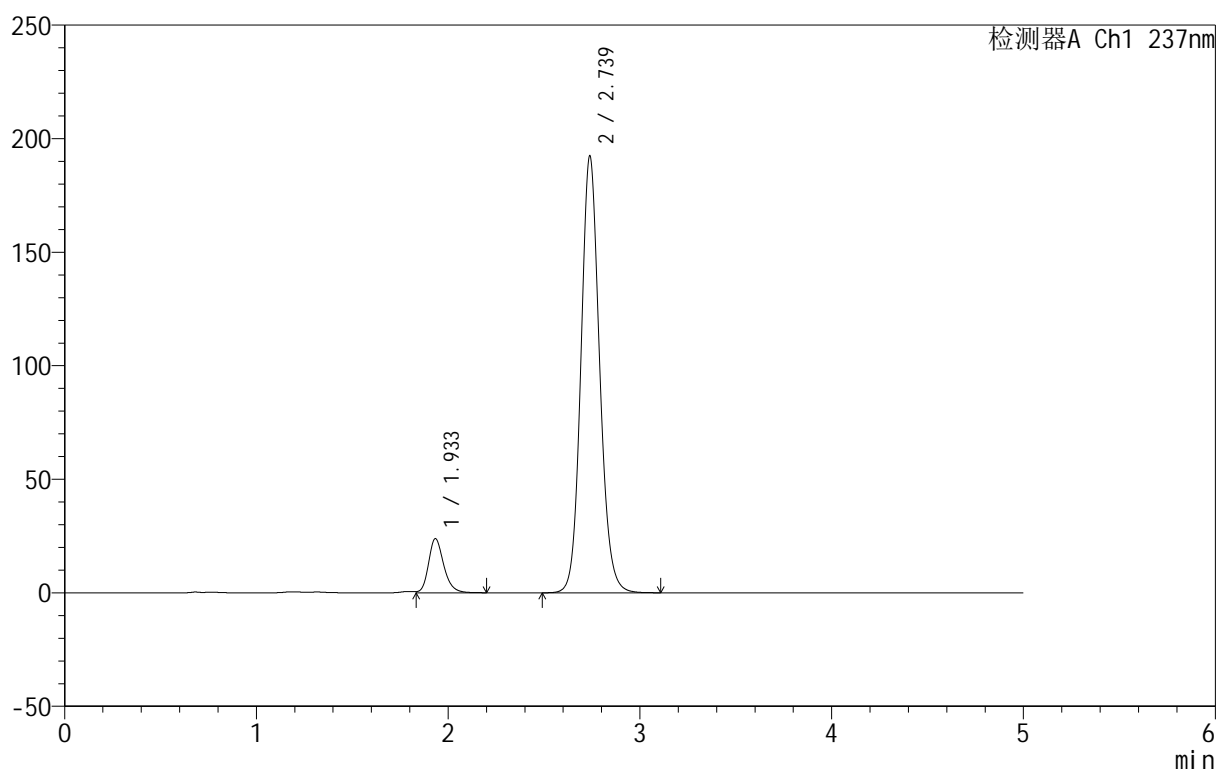
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-931-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	131340	9.181	23740	2981	1.227	--
2	2.739	1299230	90.819	192390	3921	1.117	5.090
总计		1430570	100.000	216130			

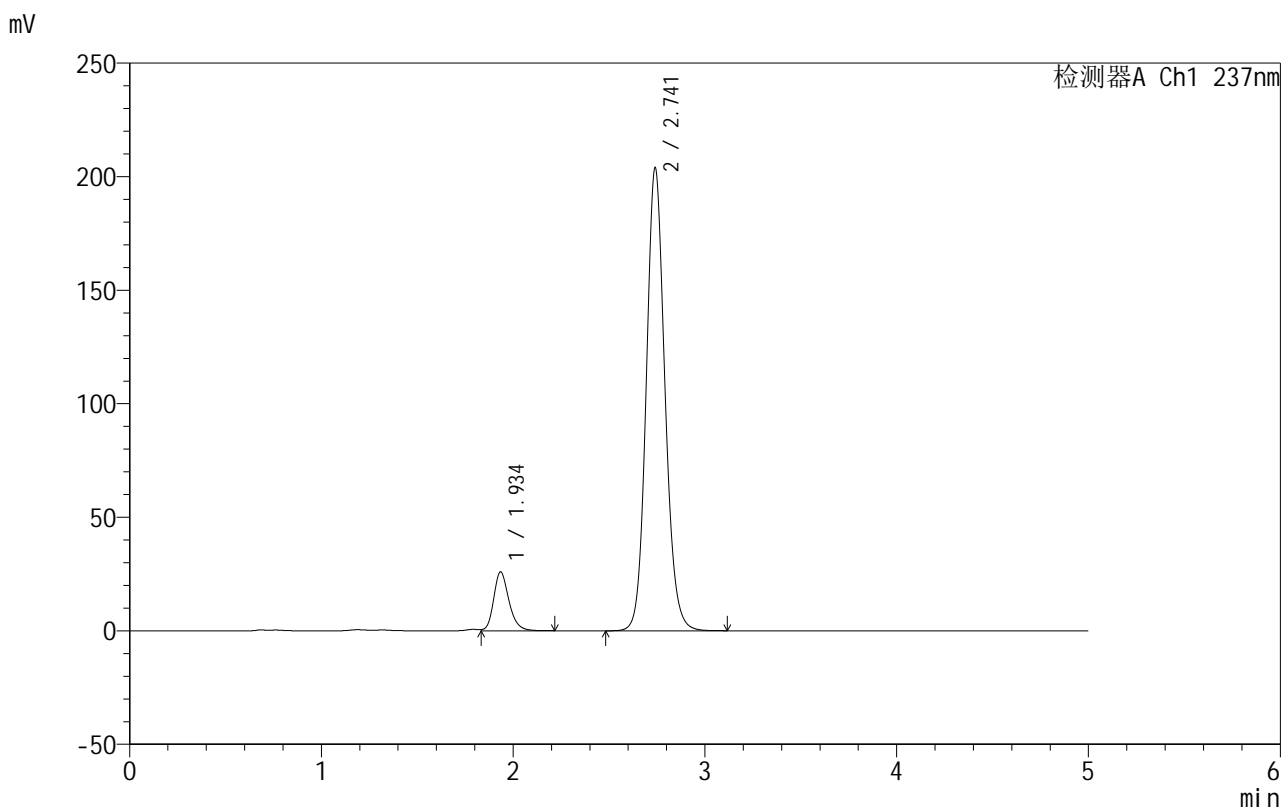


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-932-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	143191	9.405	25772	2969	1.229	--
2	2.741	1379321	90.595	203612	3915	1.118	5.086
总计		1522512	100.000	229384			



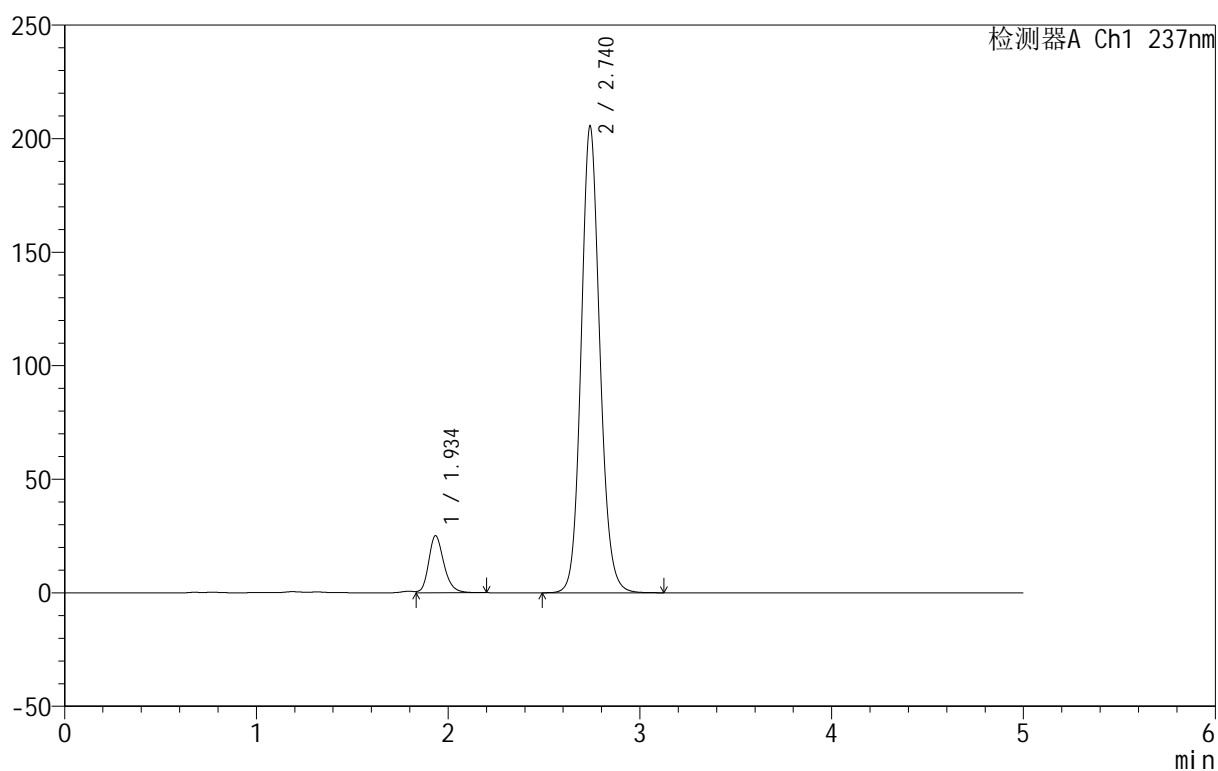
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-933-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	138511	9.060	24968	2974	1.225	--
2	2.740	1390357	90.940	205337	3914	1.117	5.087
总计		1528868	100.000	230305			



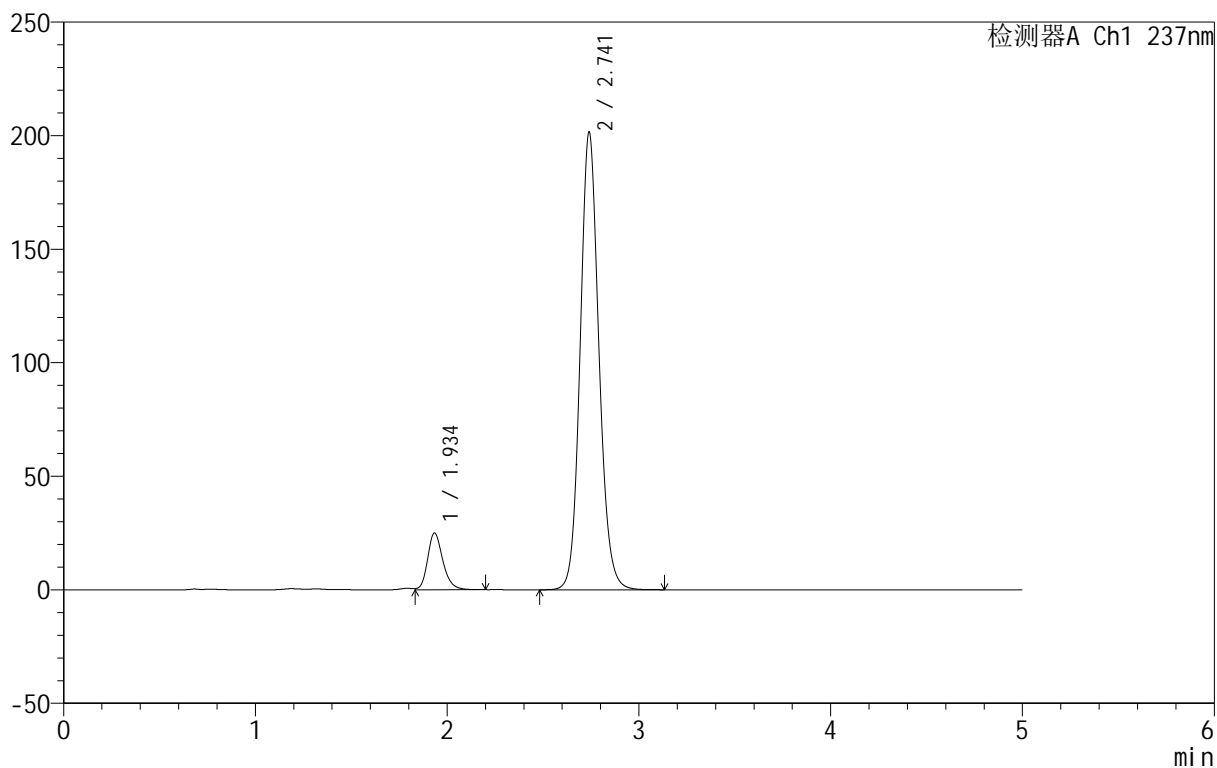
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-934-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	137906	9.179	24853	2968	1.225	--
2	2.741	1364503	90.821	201315	3909	1.118	5.085
总计		1502409	100.000	226168			



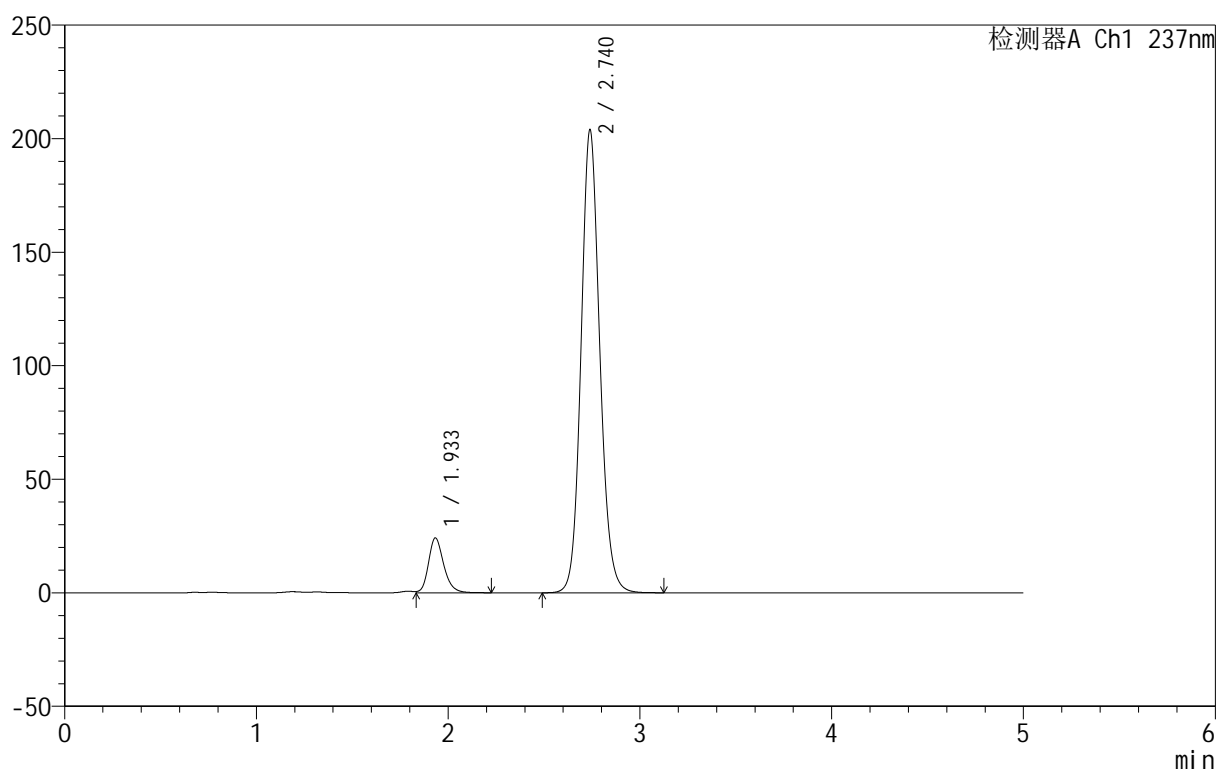
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-935-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	133484	8.817	24083	2968	1.225	--
2	2.740	1380432	91.183	203804	3910	1.117	5.087
总计		1513916	100.000	227887			



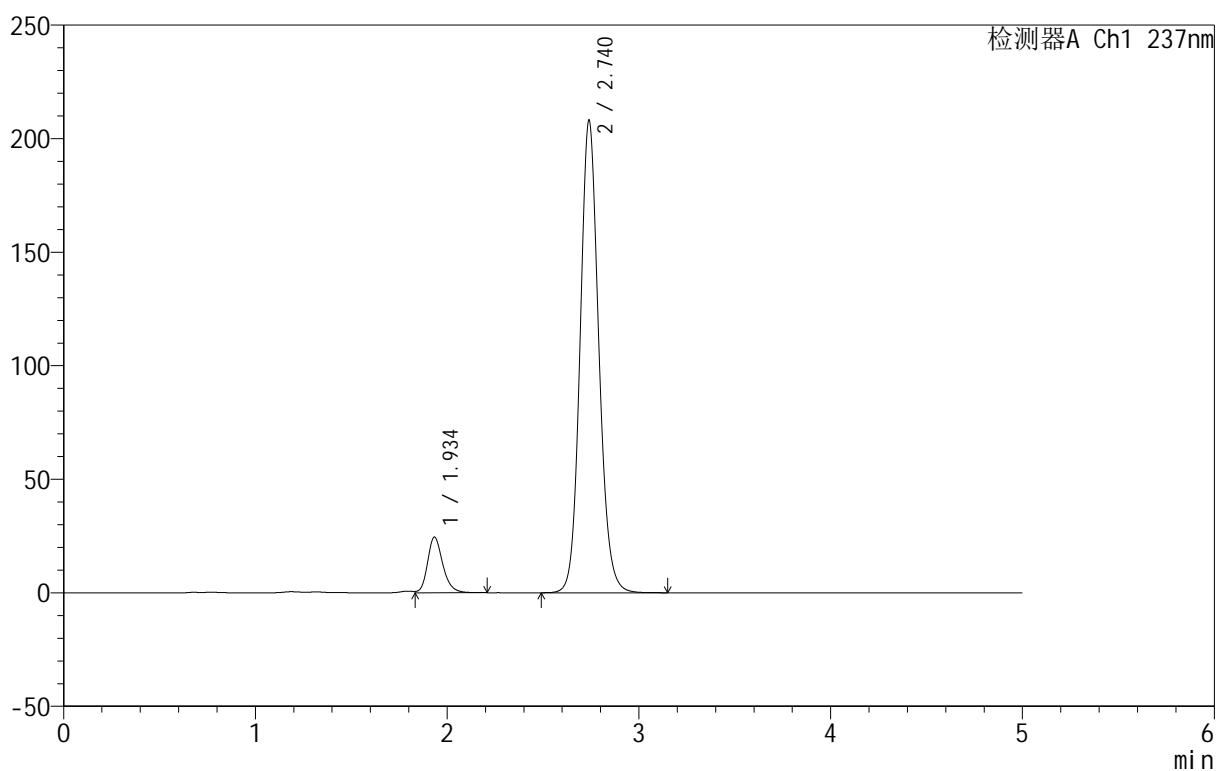
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-936-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	135269	8.768	24395	2972	1.222	--
2	2.740	1407489	91.232	207947	3915	1.118	5.088
总计		1542758	100.000	232342			



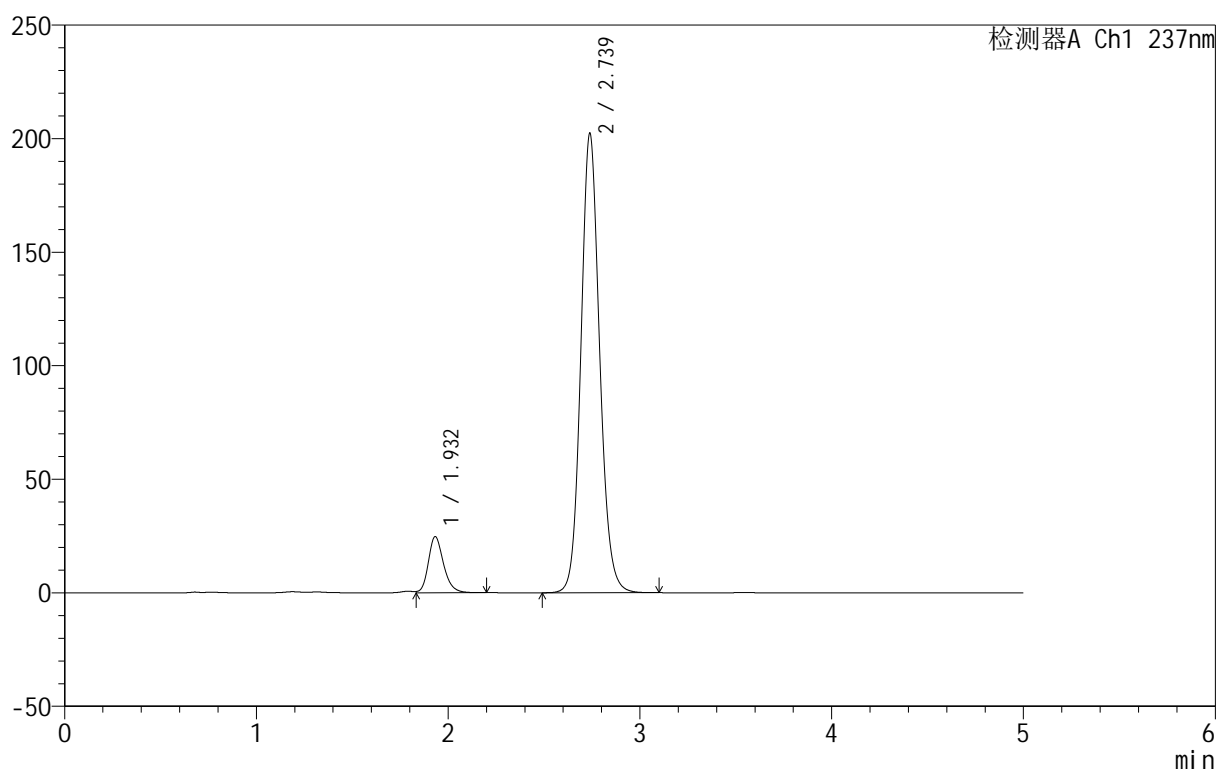
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-937-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	136198	9.048	24668	2965	1.223	--
2	2.739	1369018	90.952	202313	3905	1.117	5.086
总计		1505217	100.000	226981			



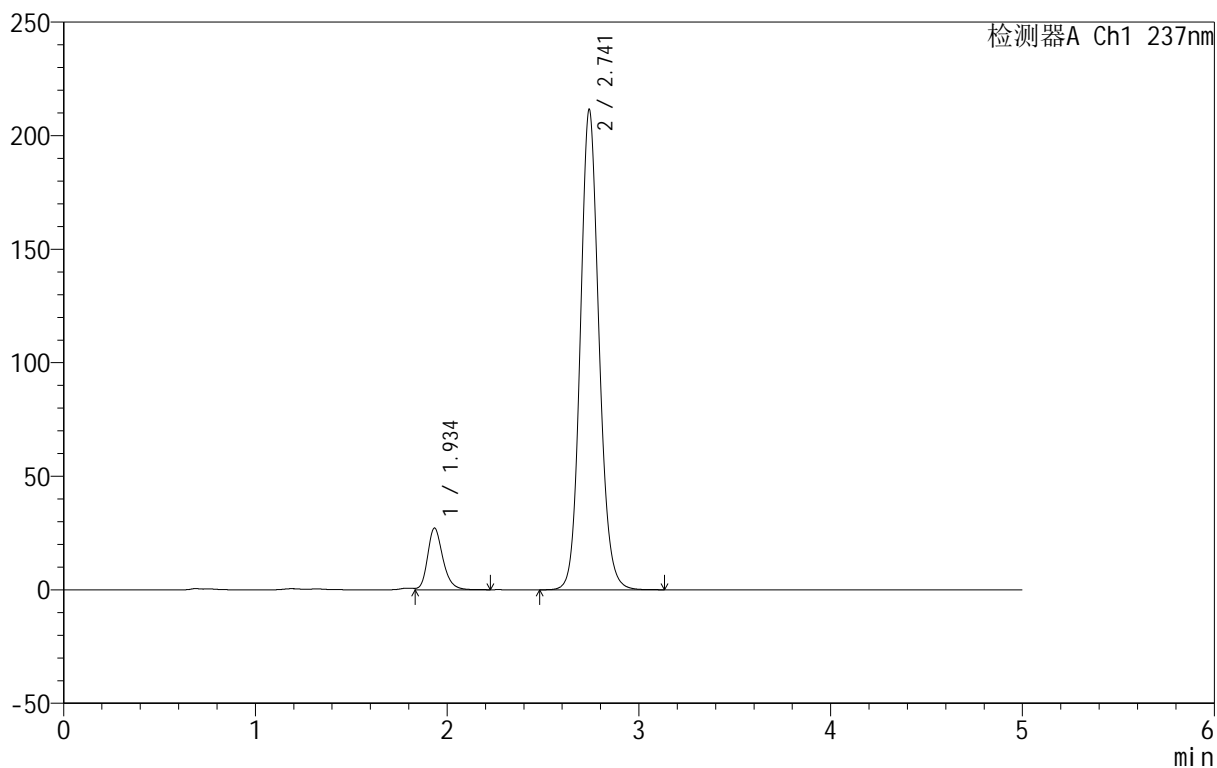
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-938-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	150031	9.482	27017	2967	1.226	--
2	2.741	1432279	90.518	211069	3907	1.118	5.087
总计		1582310	100.000	238086			



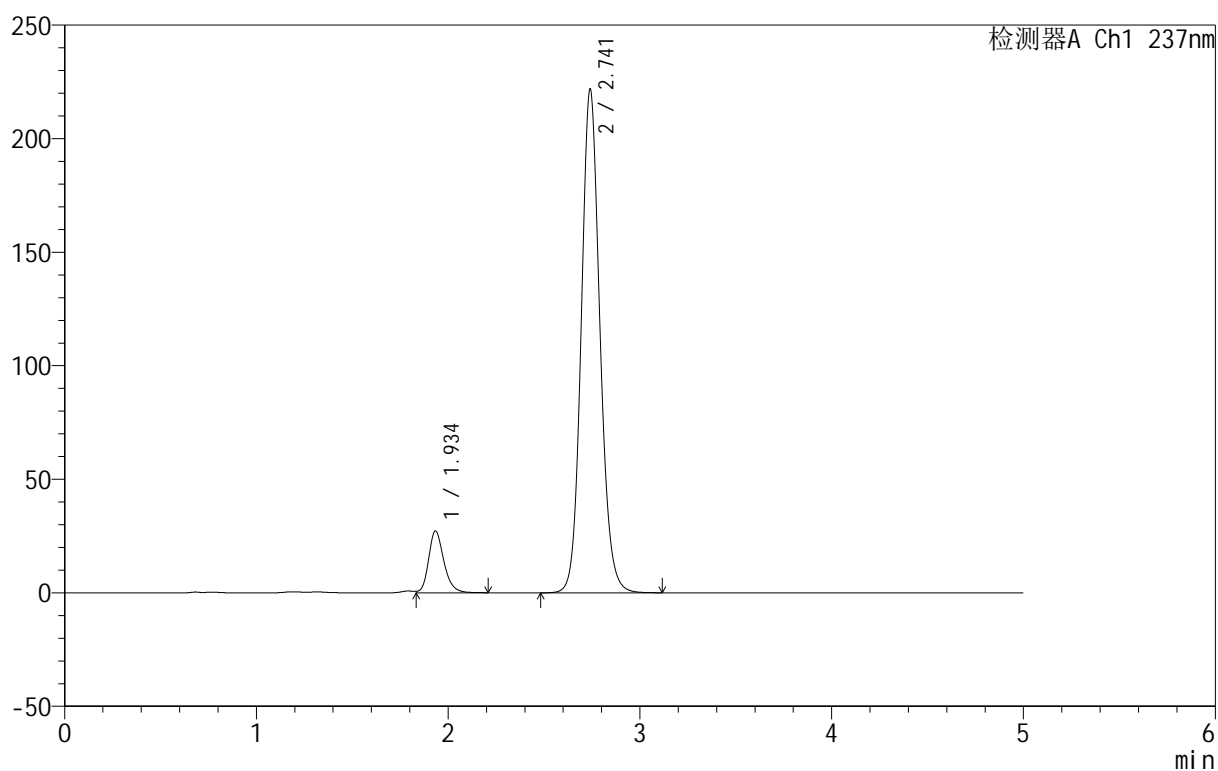
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-939-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	150231	9.097	27075	2974	1.223	--
2	2.741	1501228	90.903	221475	3912	1.118	5.090
总计		1651459	100.000	248549			

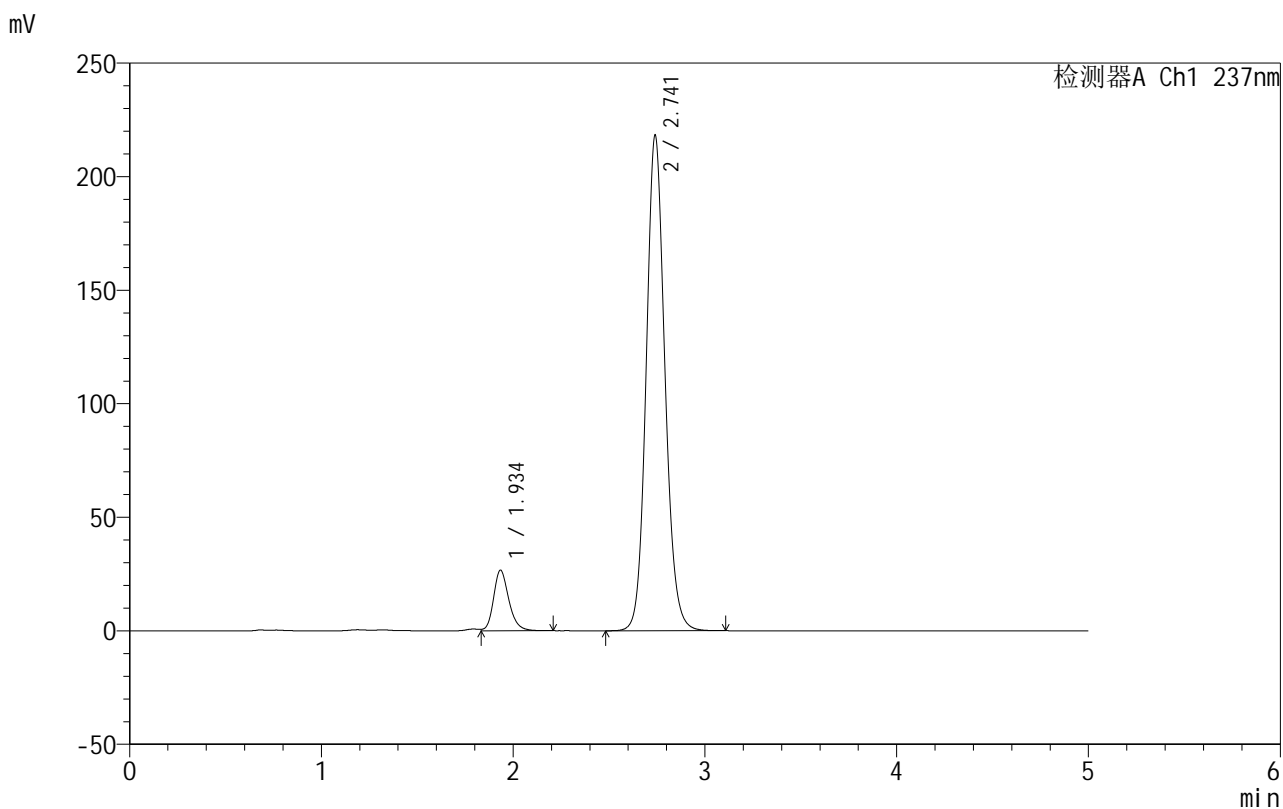


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-940-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	147273	9.068	26556	2975	1.221	--
2	2.741	1476865	90.932	217938	3912	1.117	5.090
总计		1624139	100.000	244494			



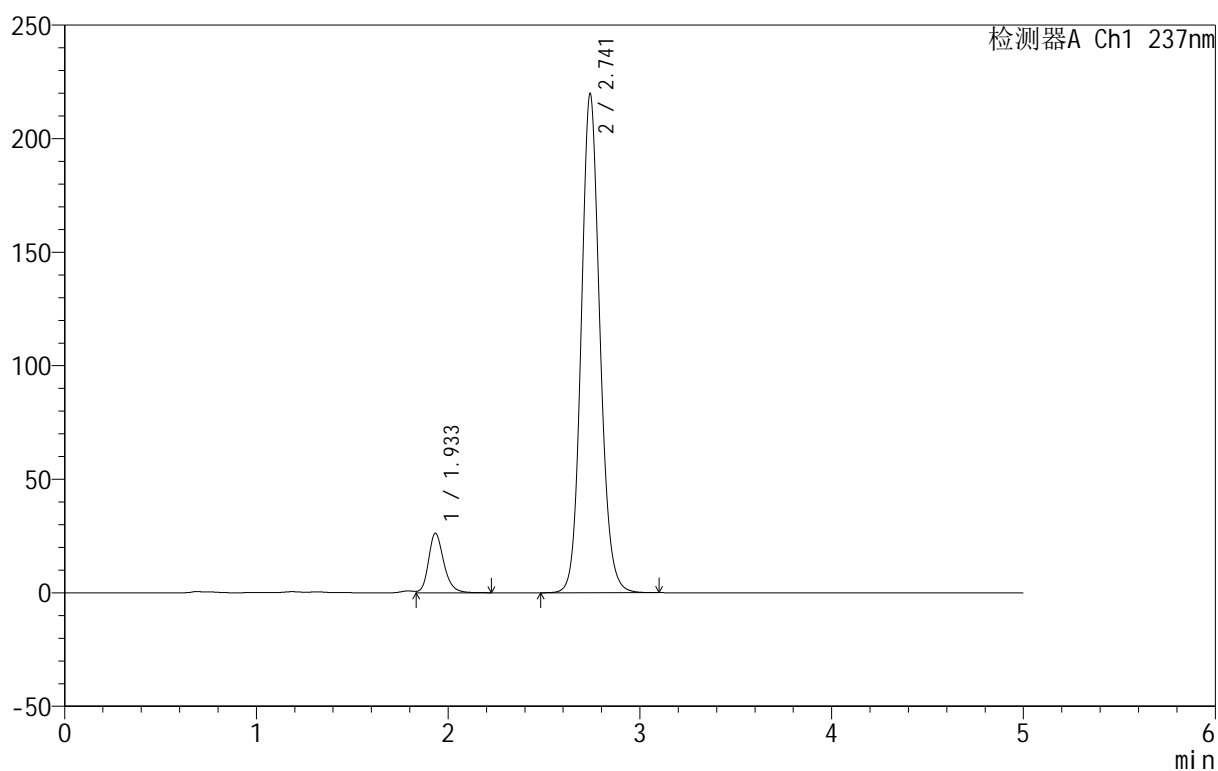
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-941-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	145000	8.878	26126	2974	1.223	--
2	2.741	1488271	91.122	219536	3910	1.117	5.091
总计		1633271	100.000	245662			



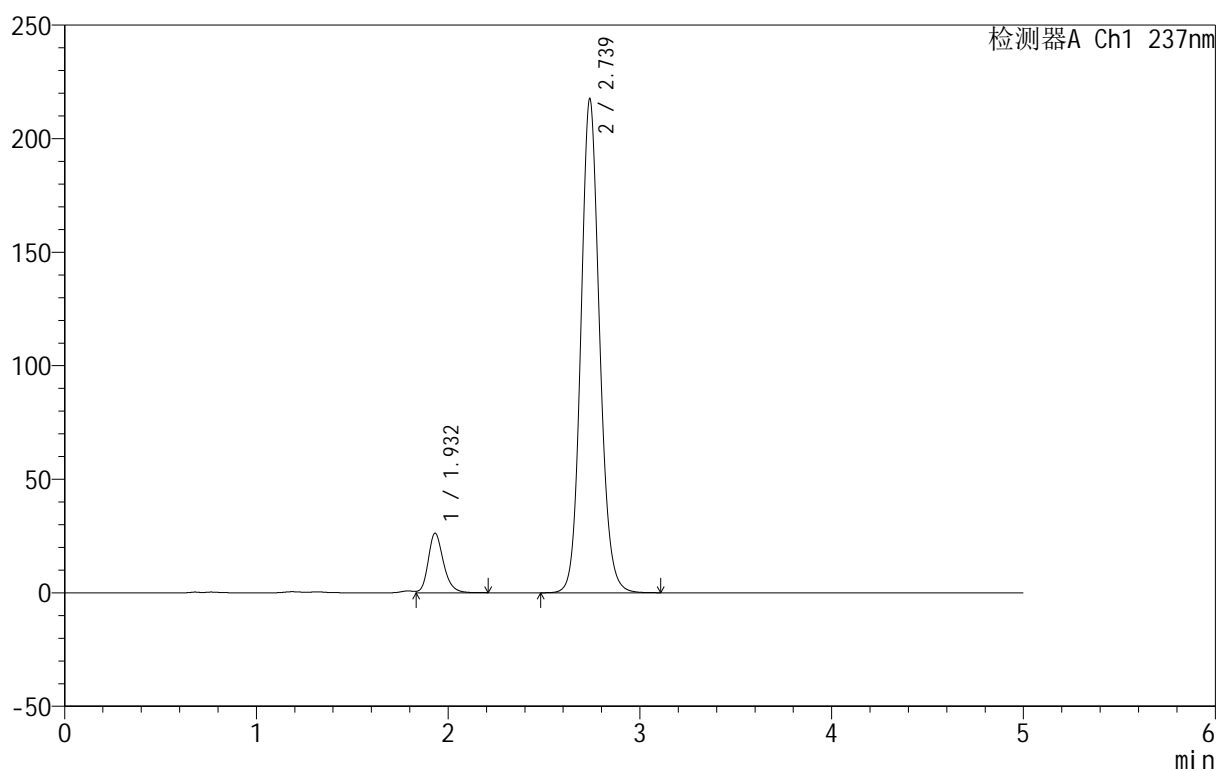
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-942-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	144589	8.940	26210	2970	1.219	--
2	2.739	1472823	91.060	217601	3904	1.117	5.090
总计		1617412	100.000	243810			



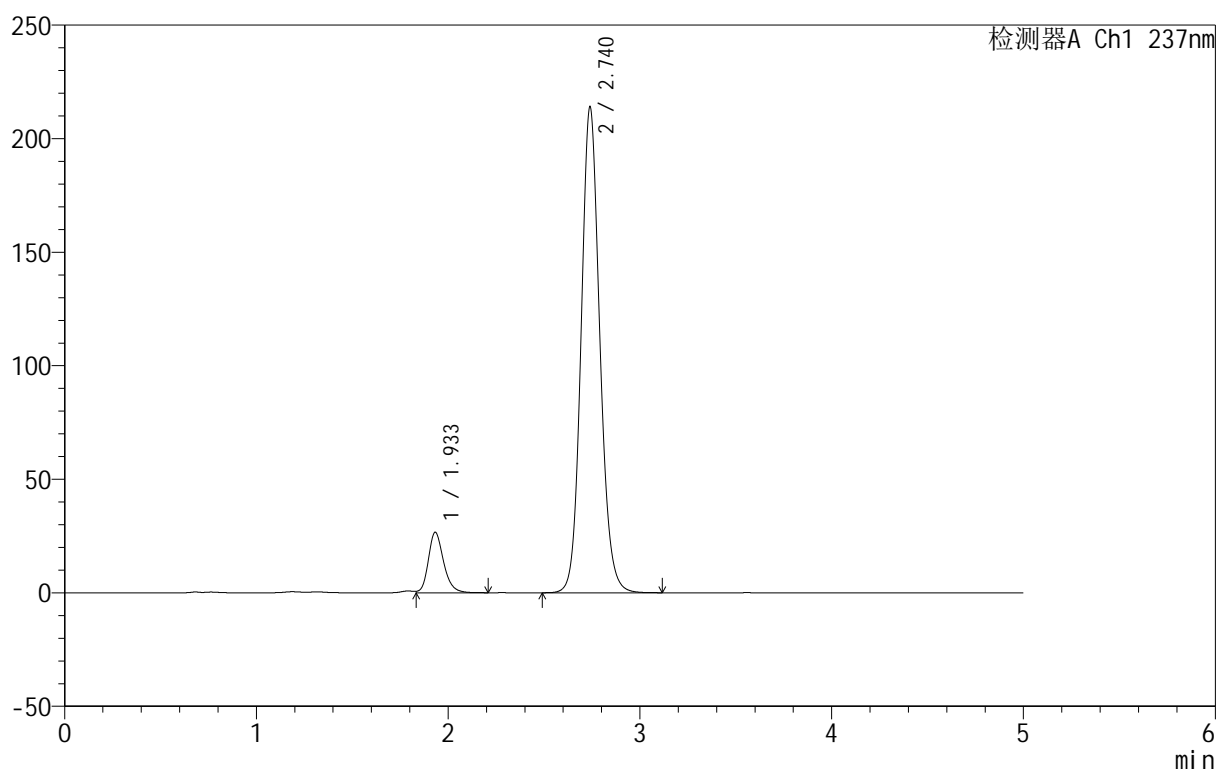
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-943-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	146965	9.208	26599	2966	1.221	--
2	2.740	1449036	90.792	213834	3907	1.117	5.091
总计		1596001	100.000	240433			



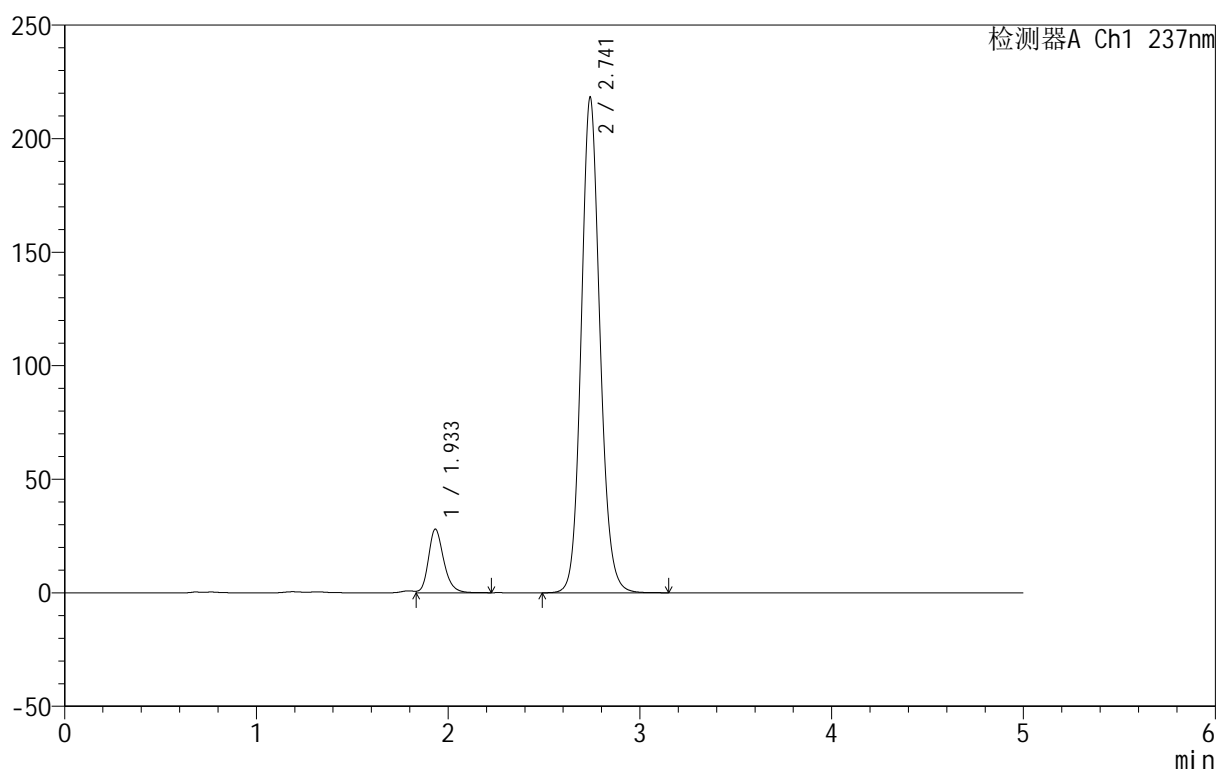
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-944-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	154750	9.476	27931	2969	1.222	--
2	2.741	1478276	90.524	217889	3906	1.117	5.091
总计		1633026	100.000	245820			



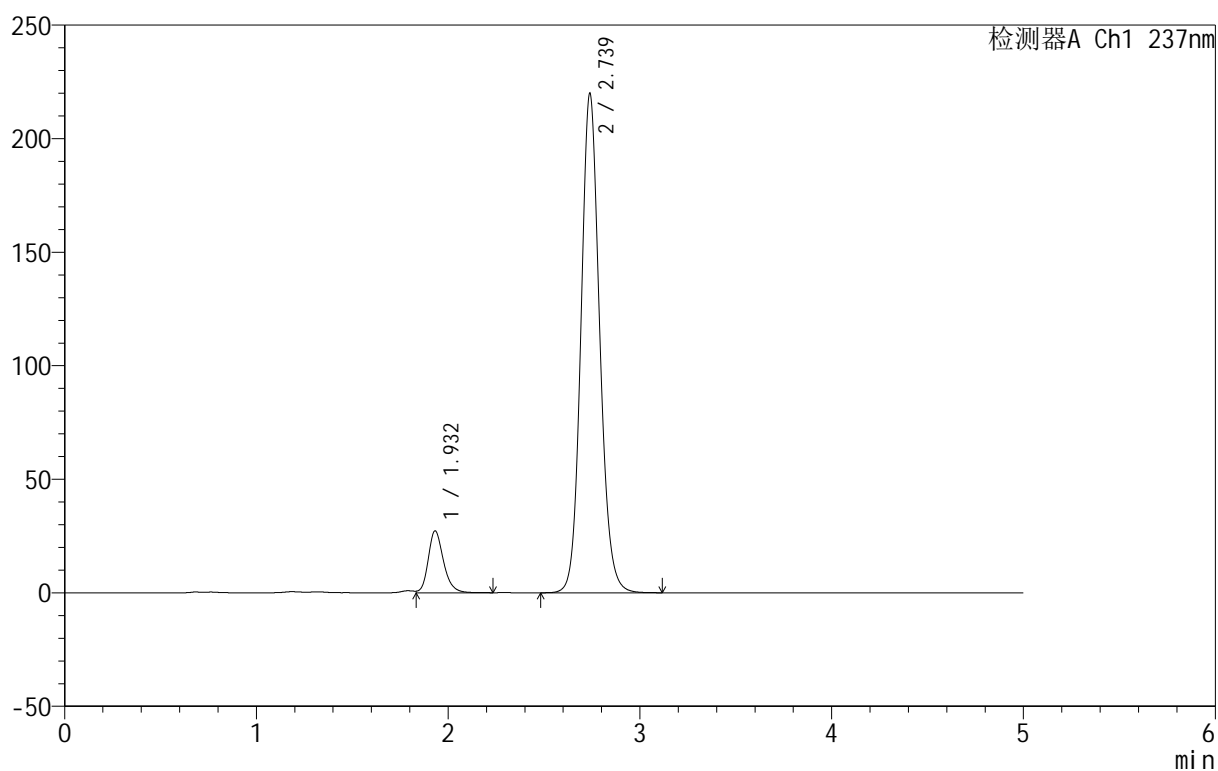
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-945-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	150669	9.183	27248	2965	1.218	--
2	2.739	1490063	90.817	219898	3900	1.117	5.088
总计		1640732	100.000	247145			

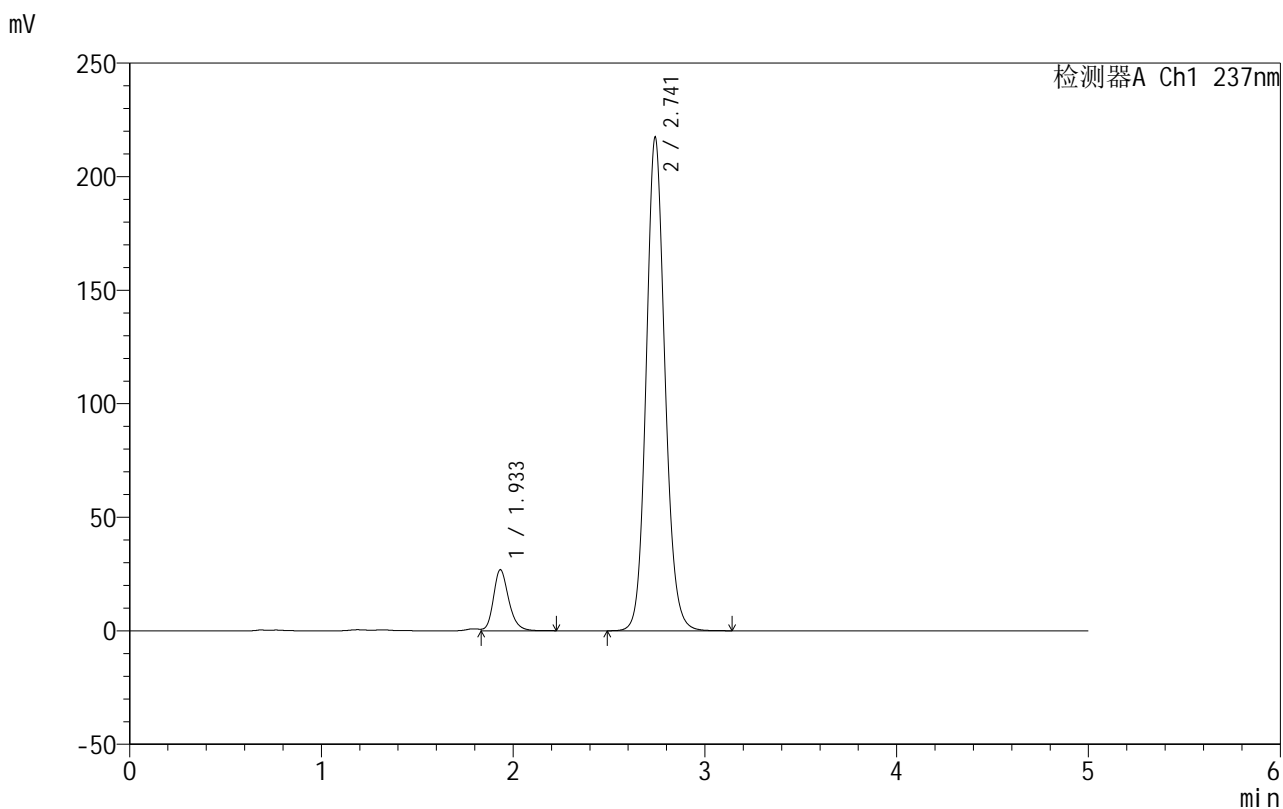


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-946-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	148561	9.164	26793	2965	1.217	--
2	2.741	1472567	90.836	217011	3904	1.117	5.089
总计		1621127	100.000	243804			



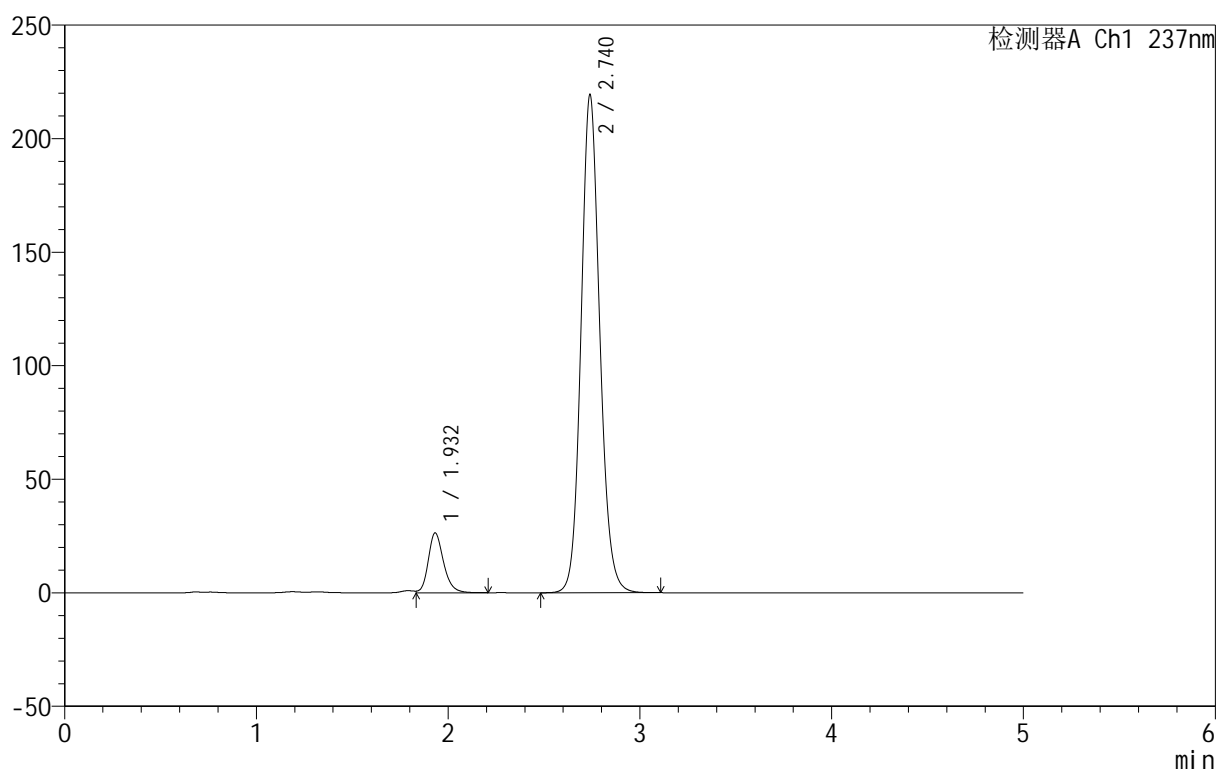
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-947-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	145588	8.920	26309	2961	1.216	--
2	2.740	1486619	91.080	219247	3899	1.117	5.087
总计		1632207	100.000	245556			

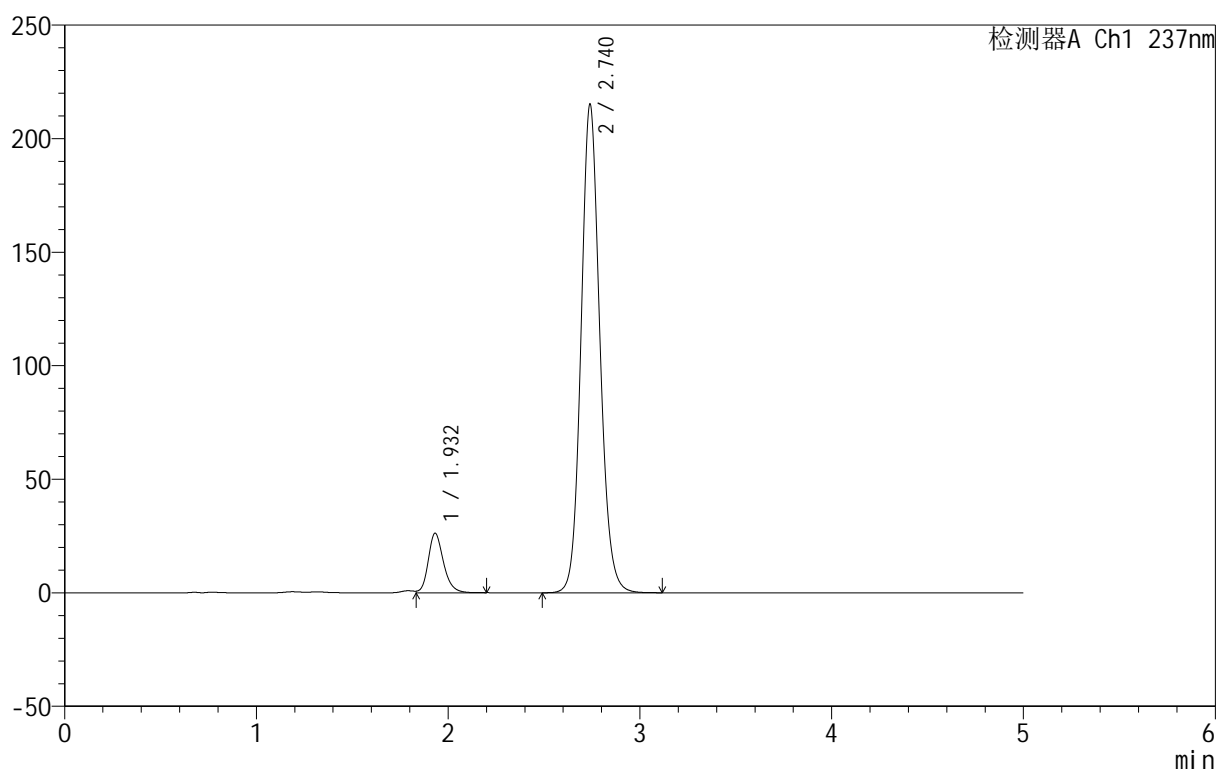
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-948-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	144777	9.026	26198	2964	1.215	--
2	2.740	1459267	90.974	215052	3895	1.117	5.089
总计		1604044	100.000	241250			



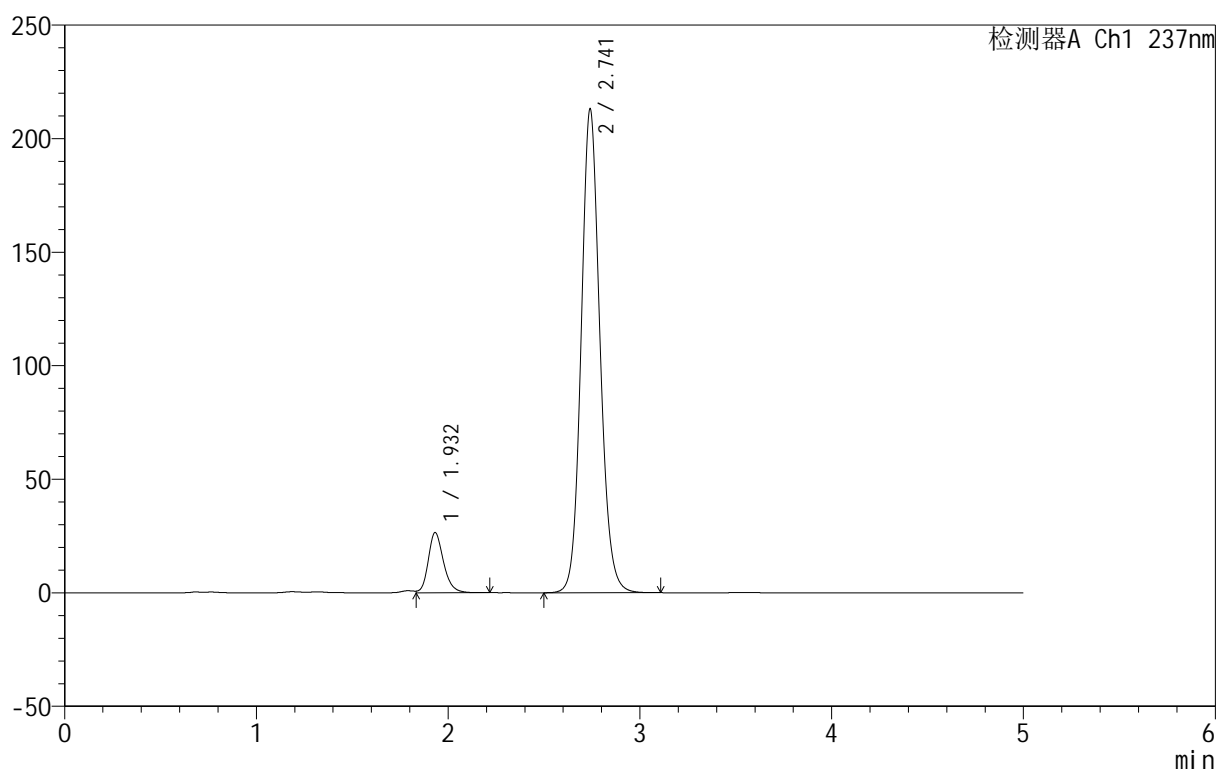
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-949-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	146367	9.199	26465	2960	1.214	--
2	2.741	1444745	90.801	212799	3896	1.116	5.090
总计		1591112	100.000	239263			



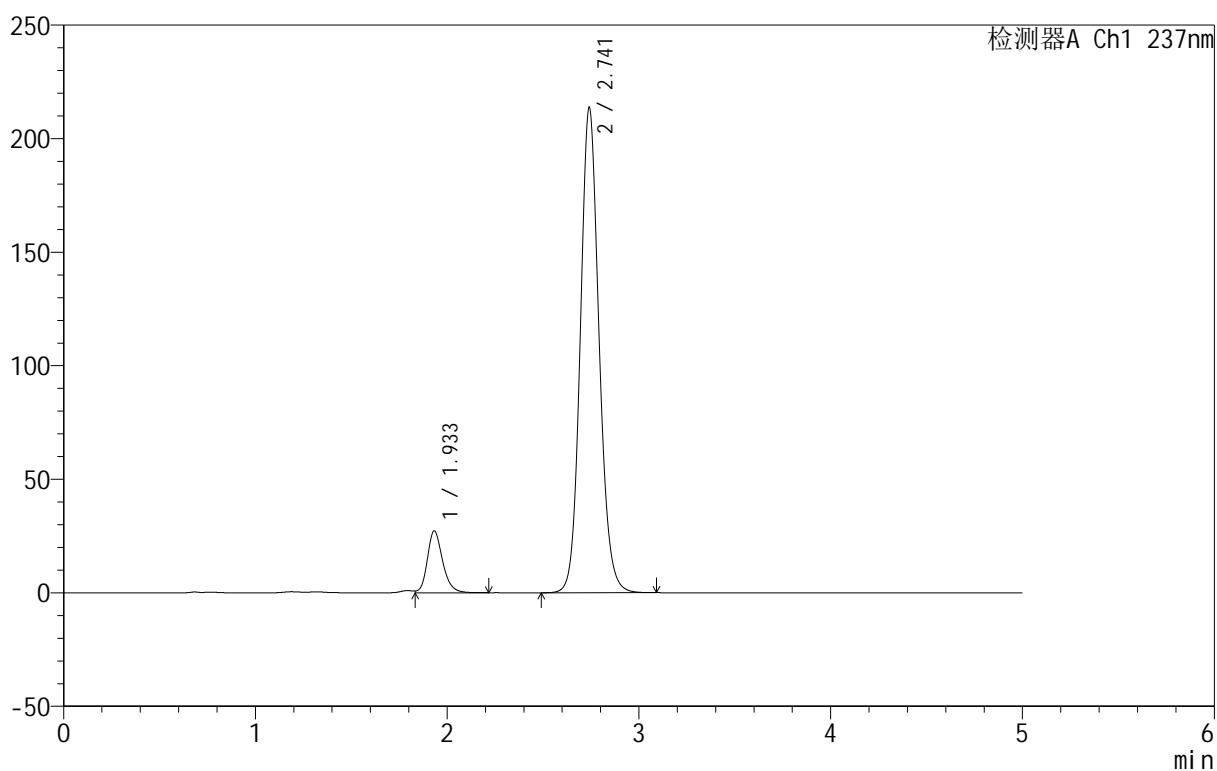
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-950-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	150884	9.426	27209	2956	1.213	--
2	2.741	1449815	90.574	213257	3893	1.117	5.087
总计		1600699	100.000	240466			



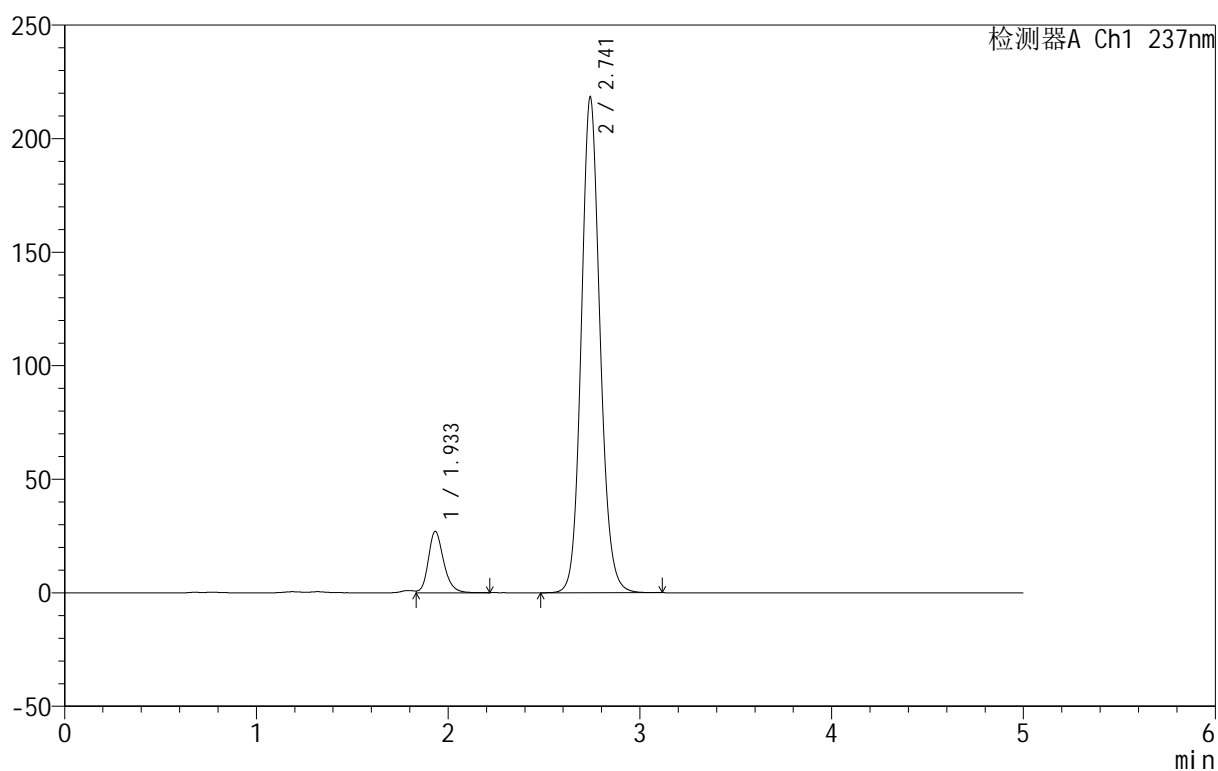
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-951-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	149884	9.188	27014	2953	1.213	--
2	2.741	1481444	90.812	217882	3894	1.117	5.087
总计		1631327	100.000	244896			

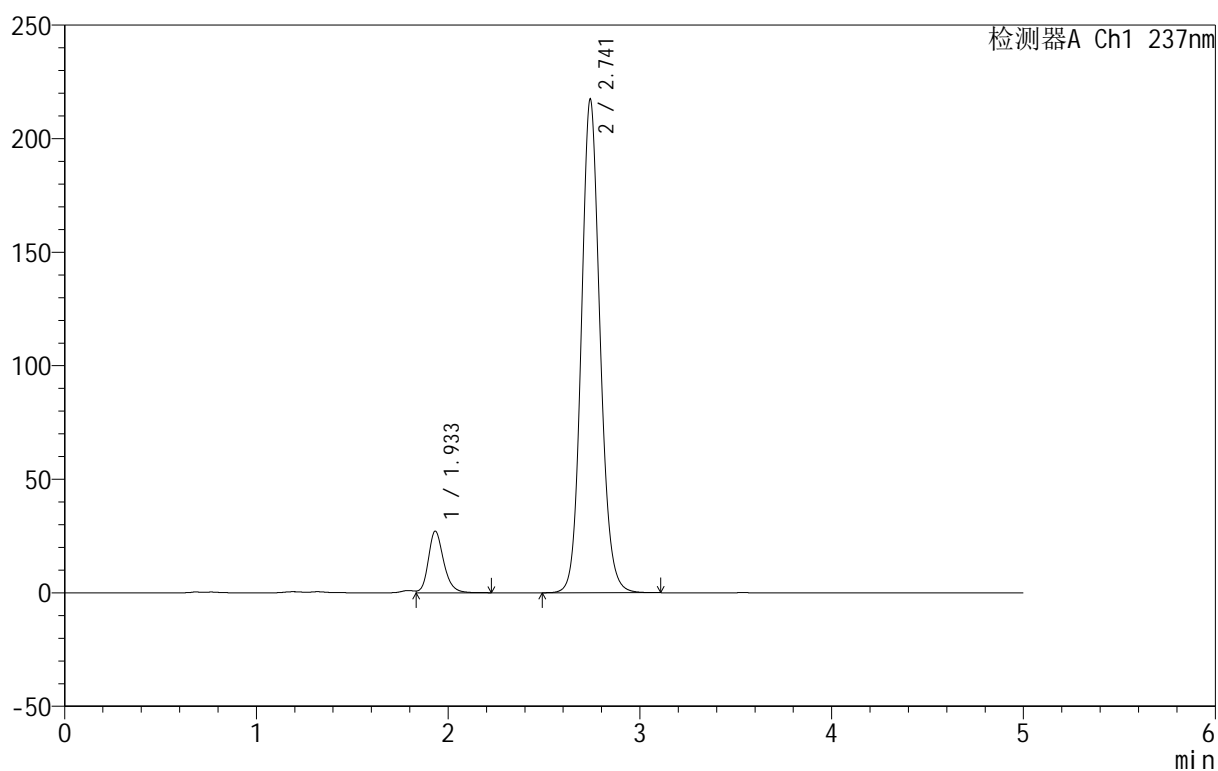
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-952-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	150148	9.241	27079	2960	1.212	--
2	2.741	1474645	90.759	216894	3897	1.117	5.090
总计		1624793	100.000	243972			



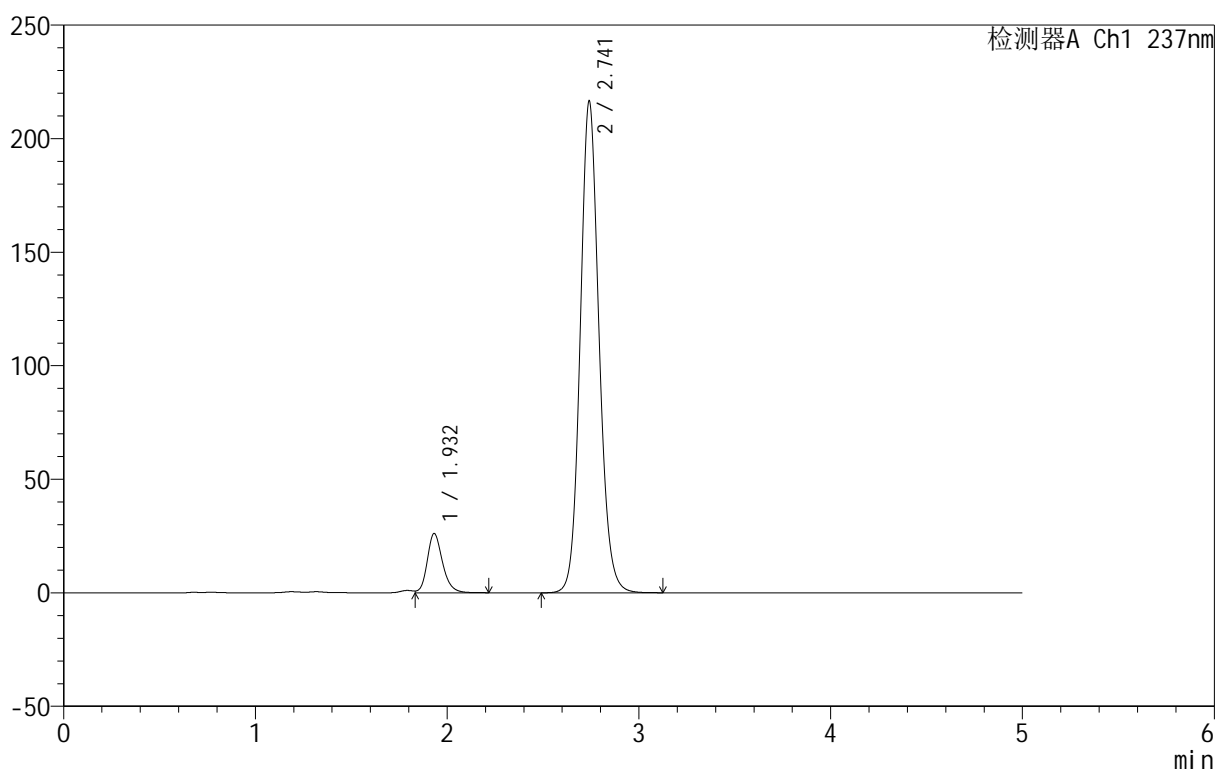
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-953-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	144484	8.948	26074	2958	1.209	--
2	2.741	1470130	91.052	216166	3890	1.117	5.089
总计		1614613	100.000	242240			

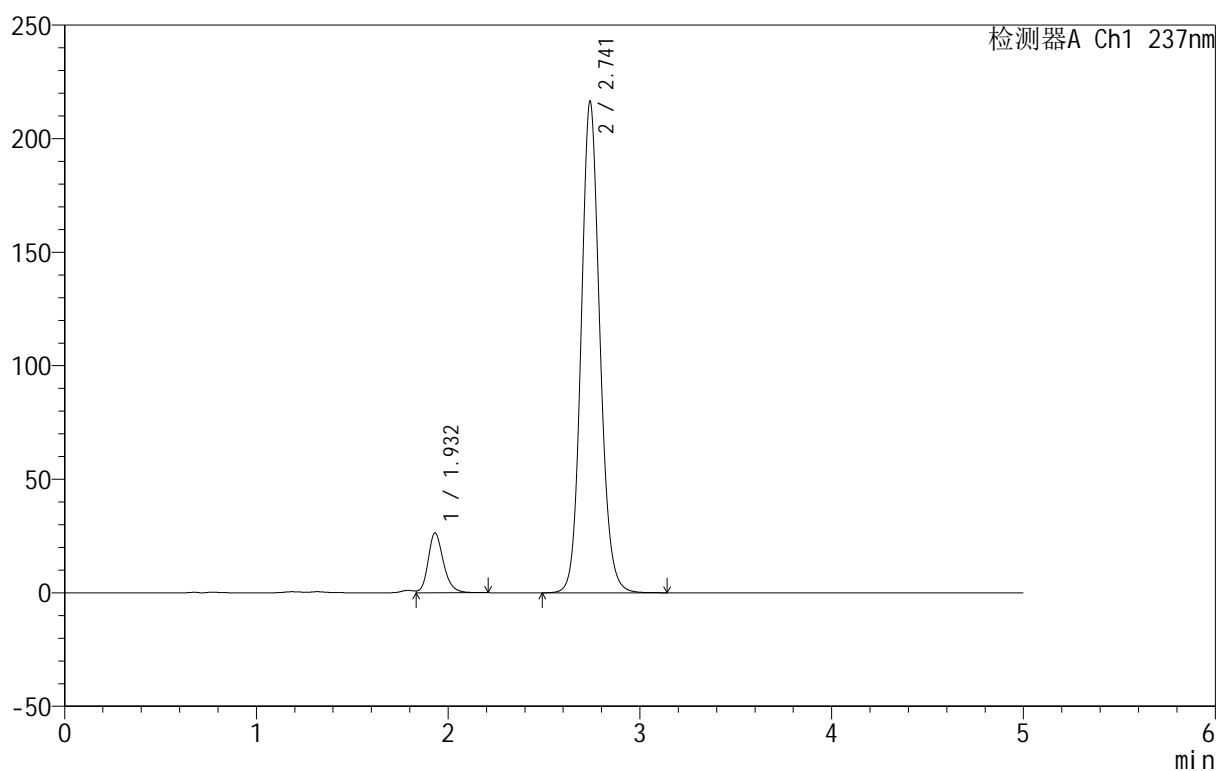
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-954-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	145758	9.028	26354	2957	1.209	--
2	2.741	1468758	90.972	216188	3891	1.116	5.090
总计		1614517	100.000	242543			



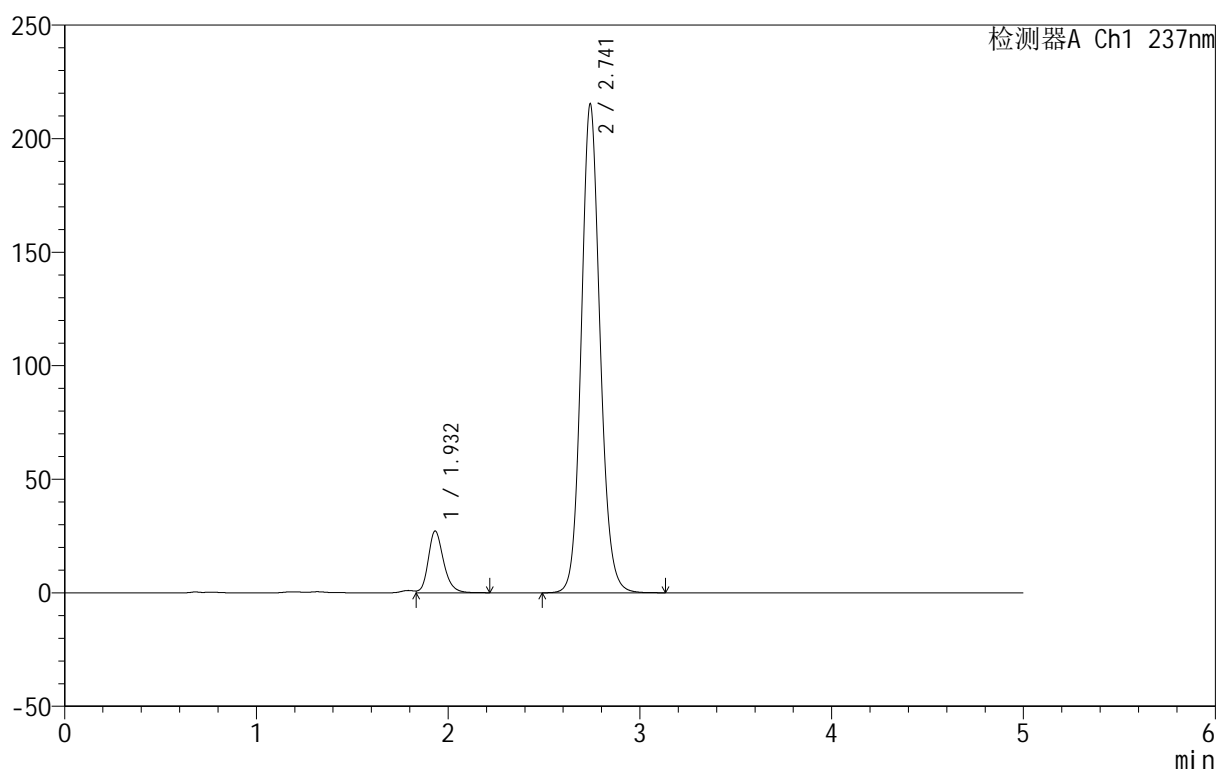
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-955-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	150521	9.343	27168	2958	1.211	--
2	2.741	1460597	90.657	214832	3896	1.116	5.092
总计		1611118	100.000	242000			



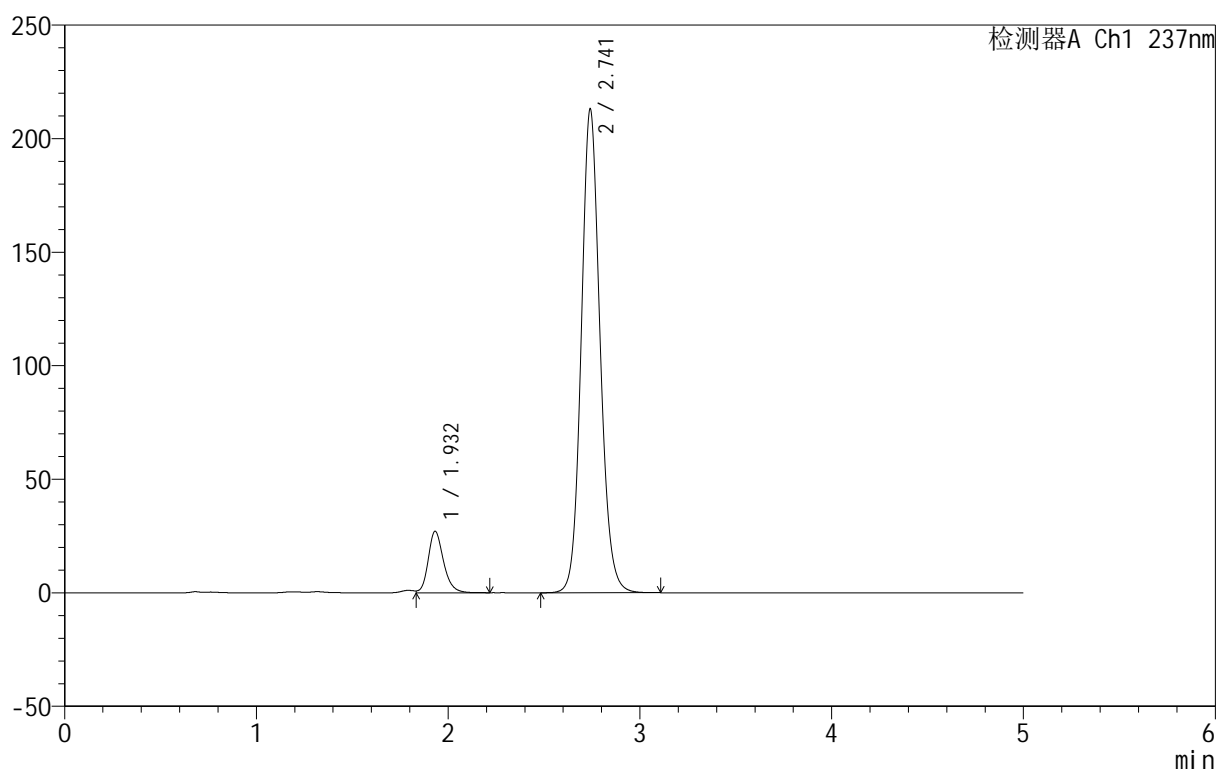
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-956-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	150212	9.408	27088	2950	1.208	--
2	2.741	1446497	90.592	212611	3888	1.116	5.087
总计		1596709	100.000	239699			



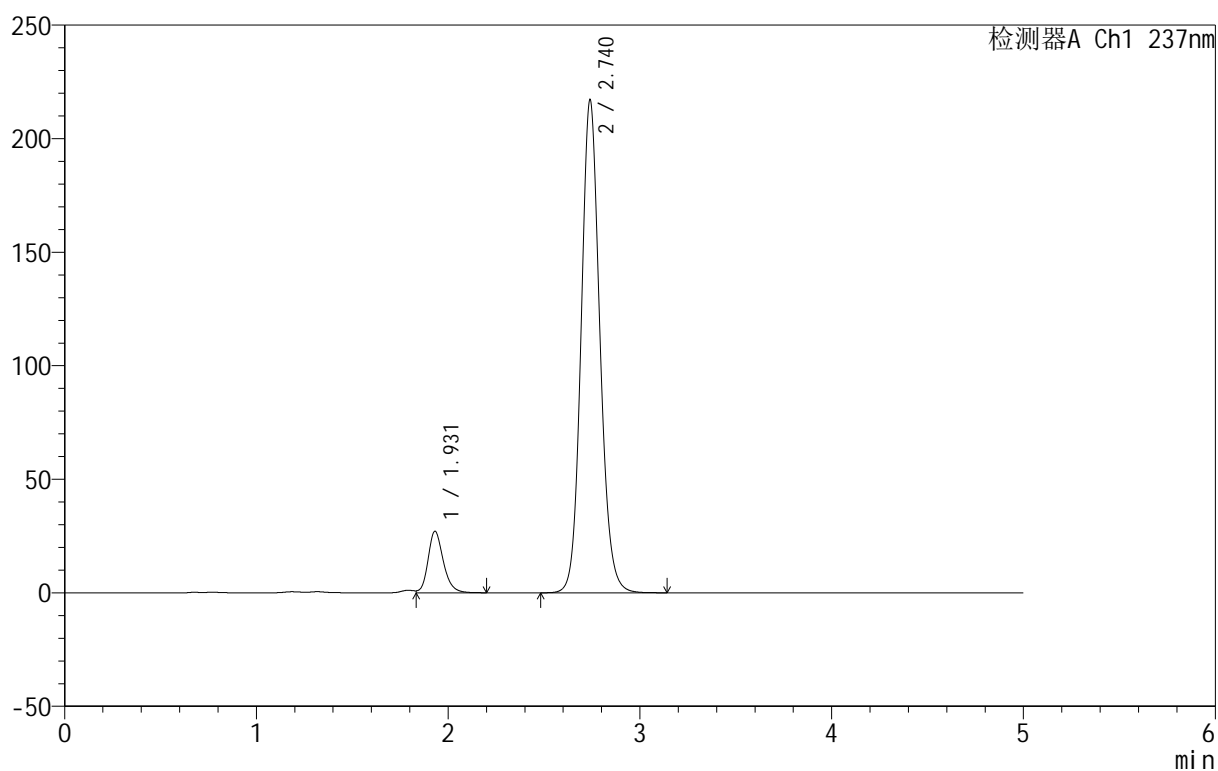
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-957-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	149868	9.223	27095	2949	1.205	--
2	2.740	1475050	90.777	216895	3882	1.117	5.086
总计		1624918	100.000	243991			



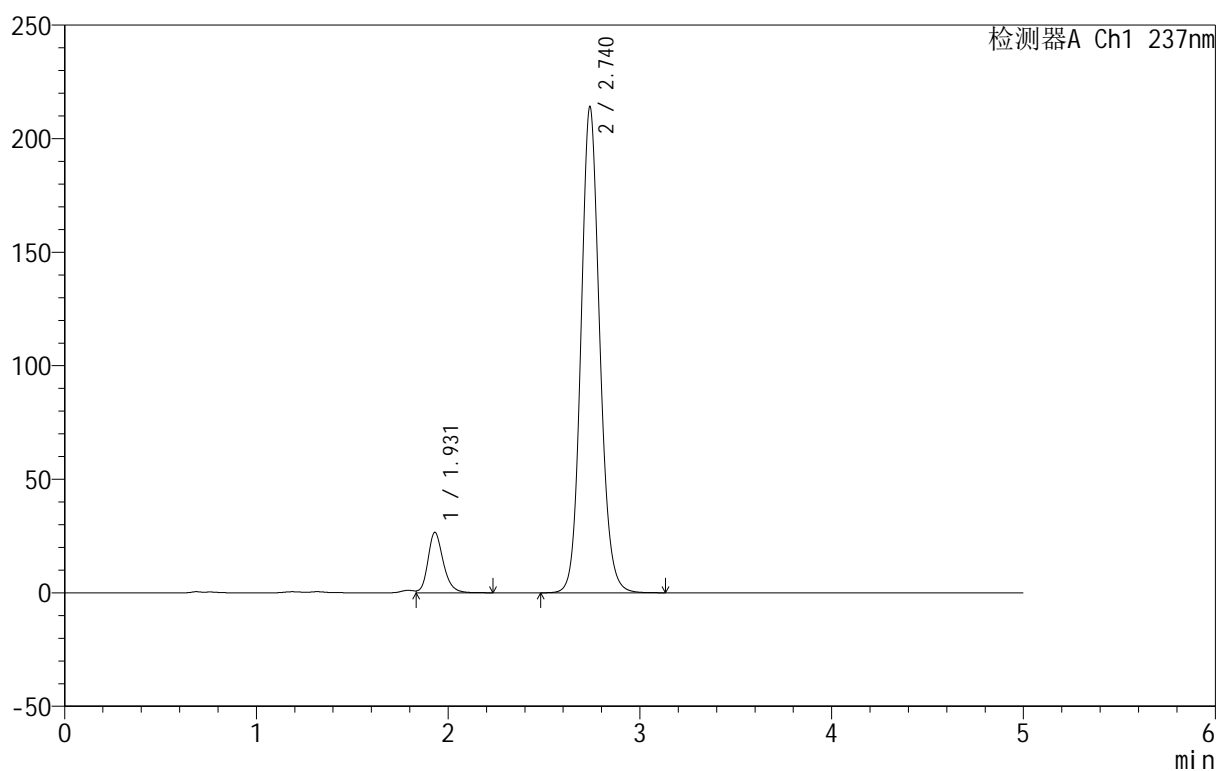
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-958-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	147493	9.206	26621	2946	1.206	--
2	2.740	1454705	90.794	214027	3880	1.117	5.085
总计		1602198	100.000	240648			



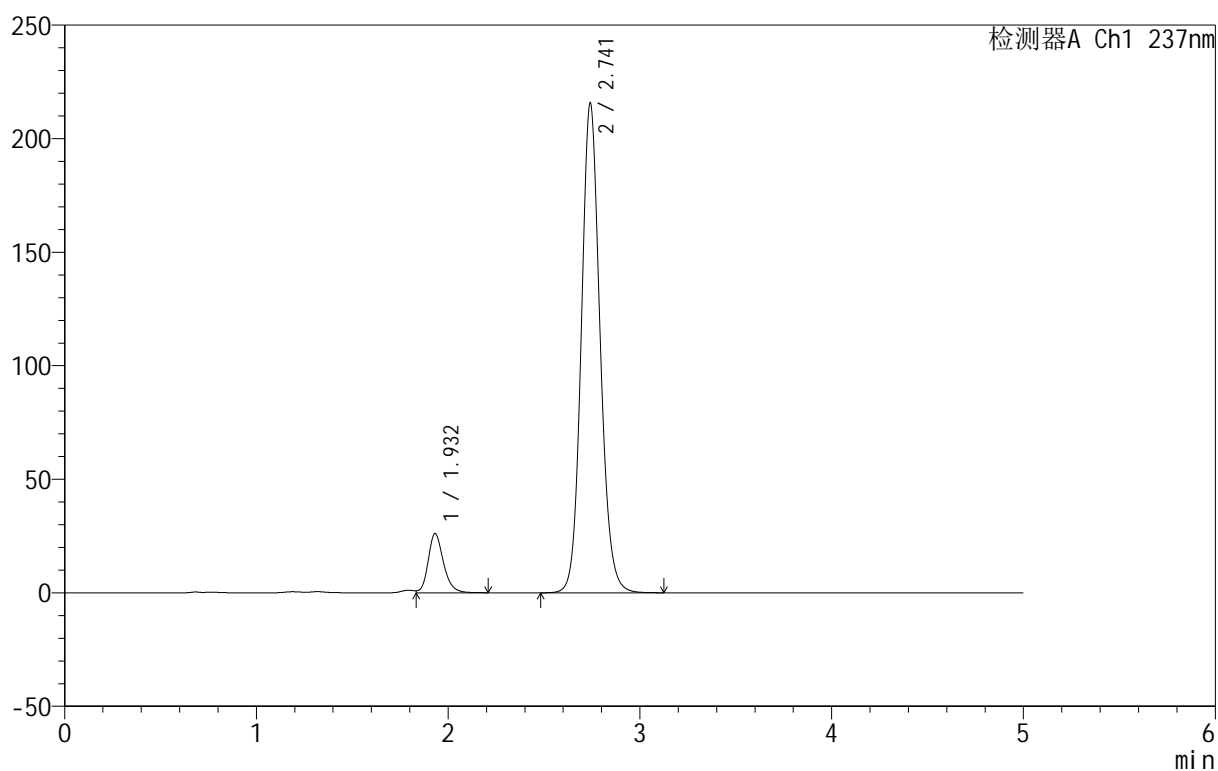
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-959-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	144241	8.956	26015	2947	1.202	--
2	2.741	1466398	91.044	215197	3880	1.117	5.085
总计		1610639	100.000	241212			



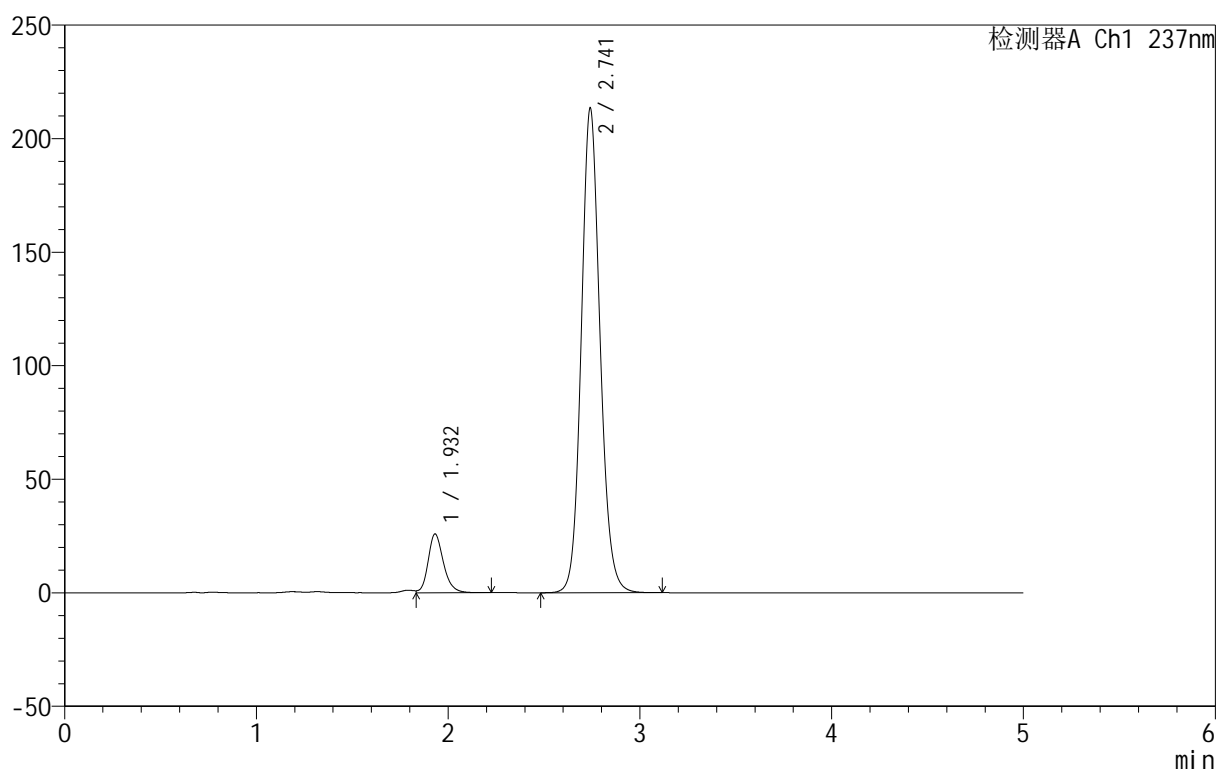
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-960-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	143511	9.001	25876	2945	1.202	--
2	2.741	1450797	90.999	213001	3882	1.116	5.086
总计		1594308	100.000	238877			



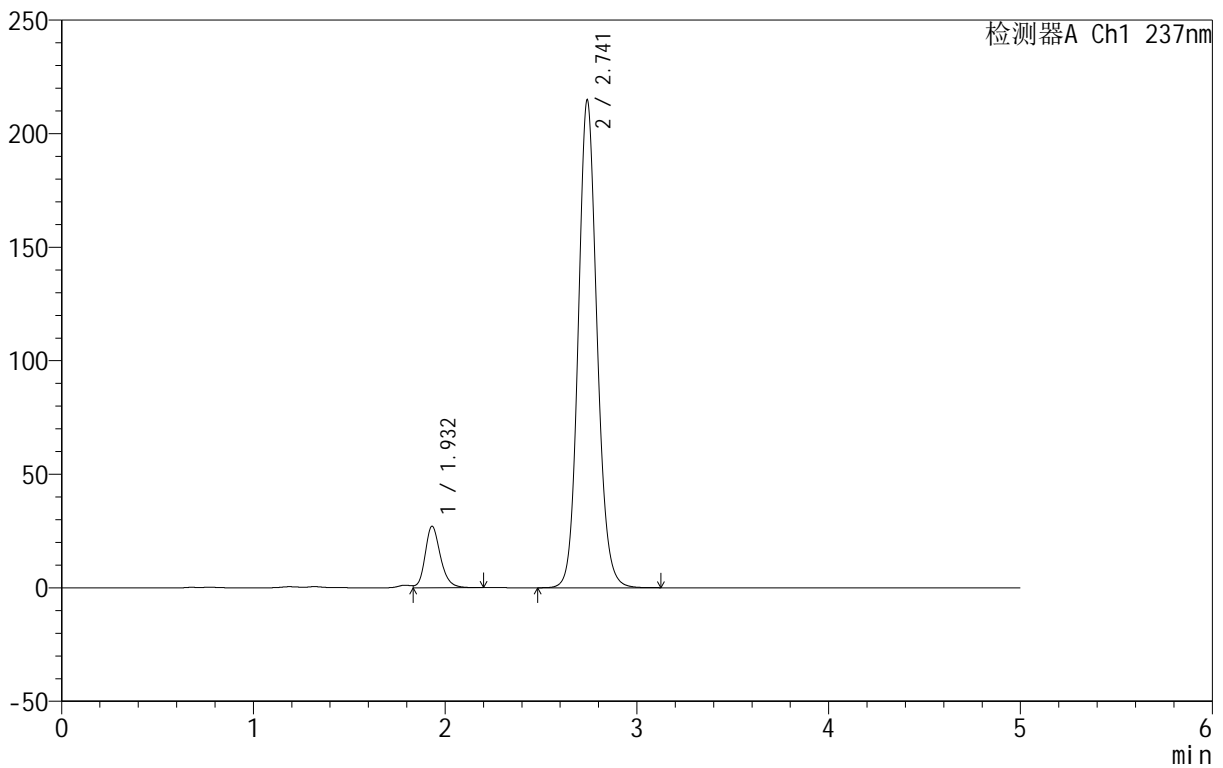
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-961-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

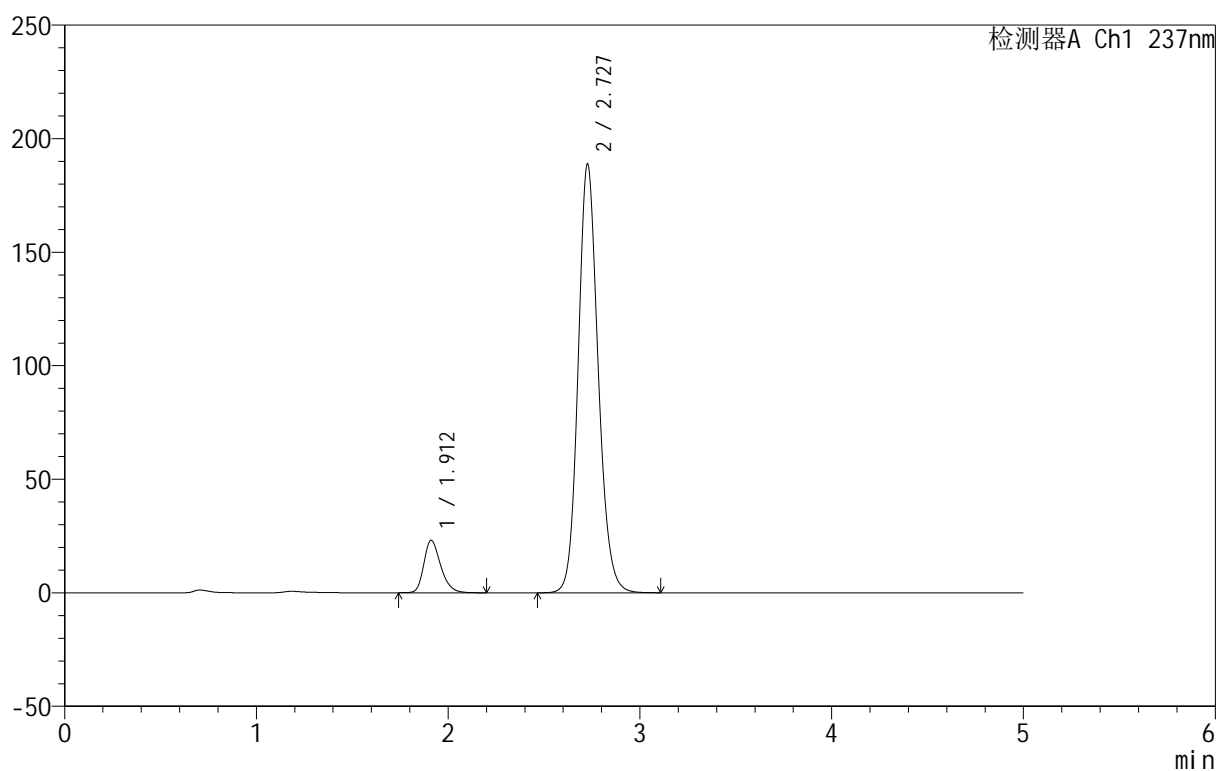
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	150066	9.327	27102	2953	1.204	--
2	2.741	1458803	90.673	214395	3887	1.116	5.090
总计		1608868	100.000	241497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-962-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	141115	9.361	23085	2333	1.276	--
2	2.727	1366311	90.639	188545	3383	1.145	4.716
总计		1507426	100.000	211629			



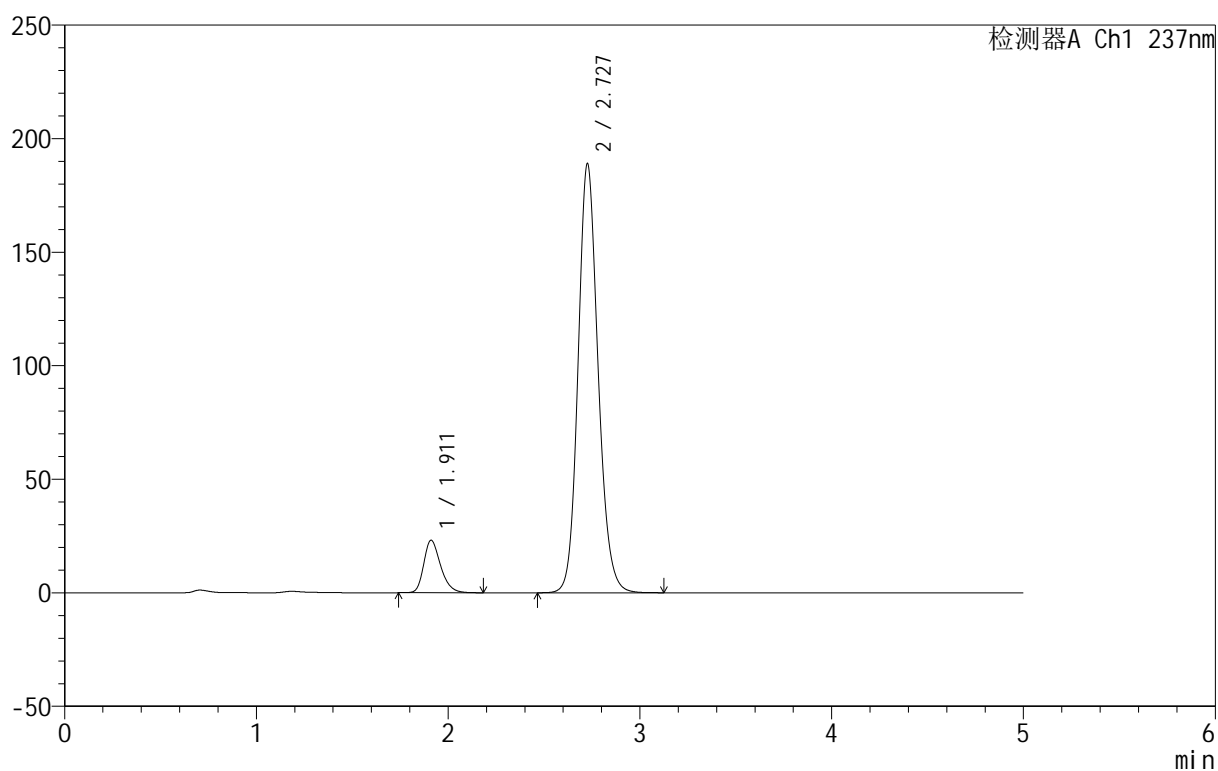
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-963-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	140938	9.348	23091	2338	1.279	--
2	2.727	1366679	90.652	188572	3389	1.144	4.722
总计		1507617	100.000	211663			



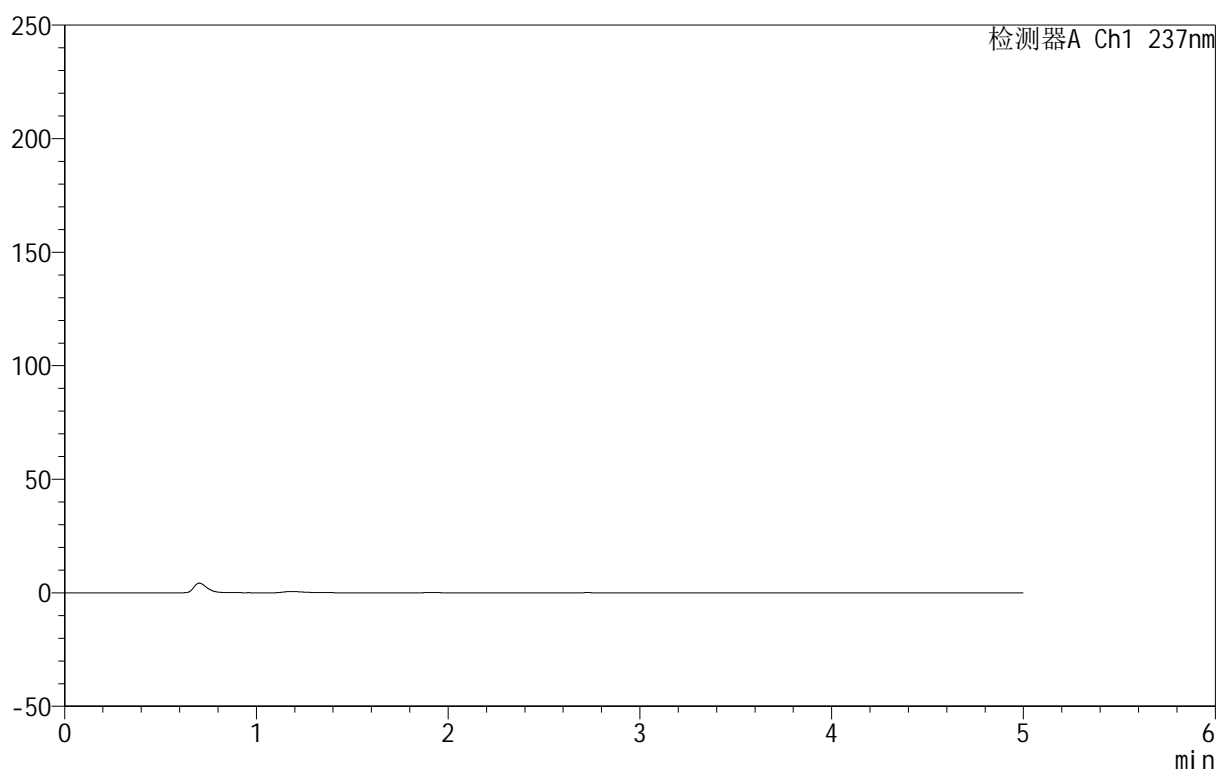
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-964-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/05 02:30:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/05 09:05:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



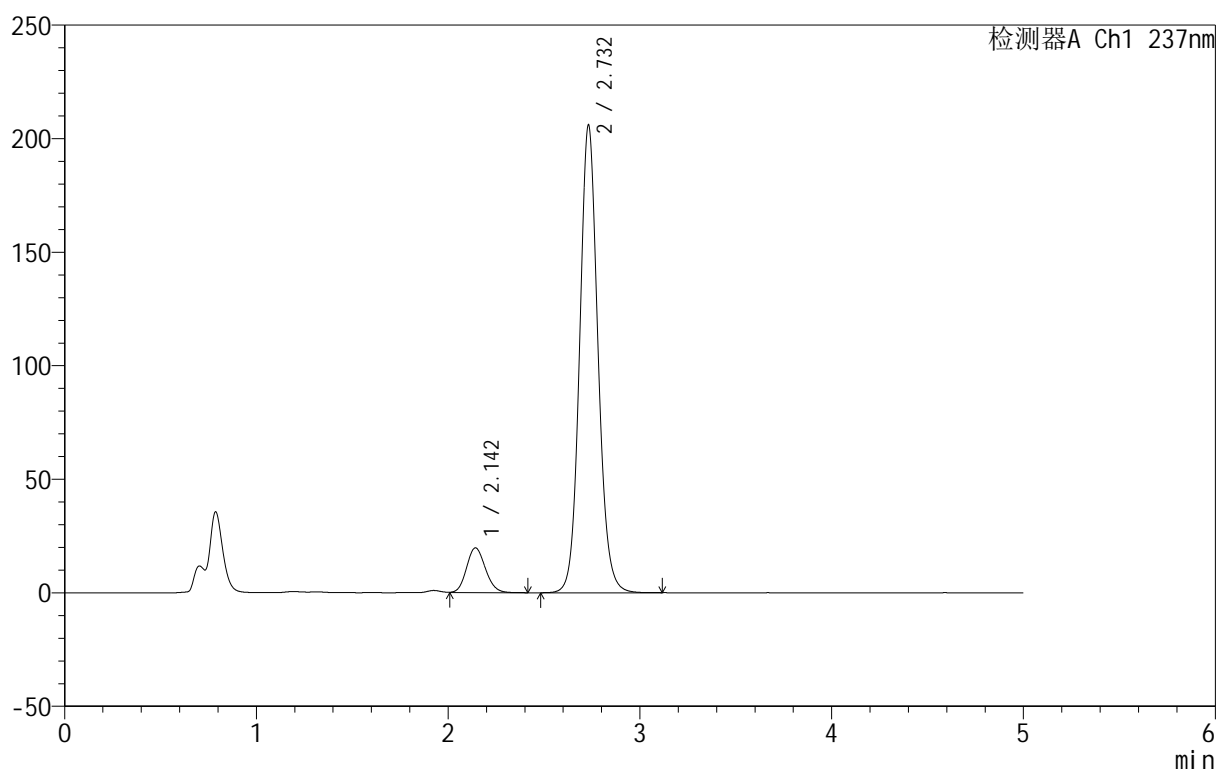
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-965-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	135468	9.020	19702	2258	1.130	--
2	2.732	1366429	90.980	205778	4064	1.098	3.357
总计		1501897	100.000	225480			



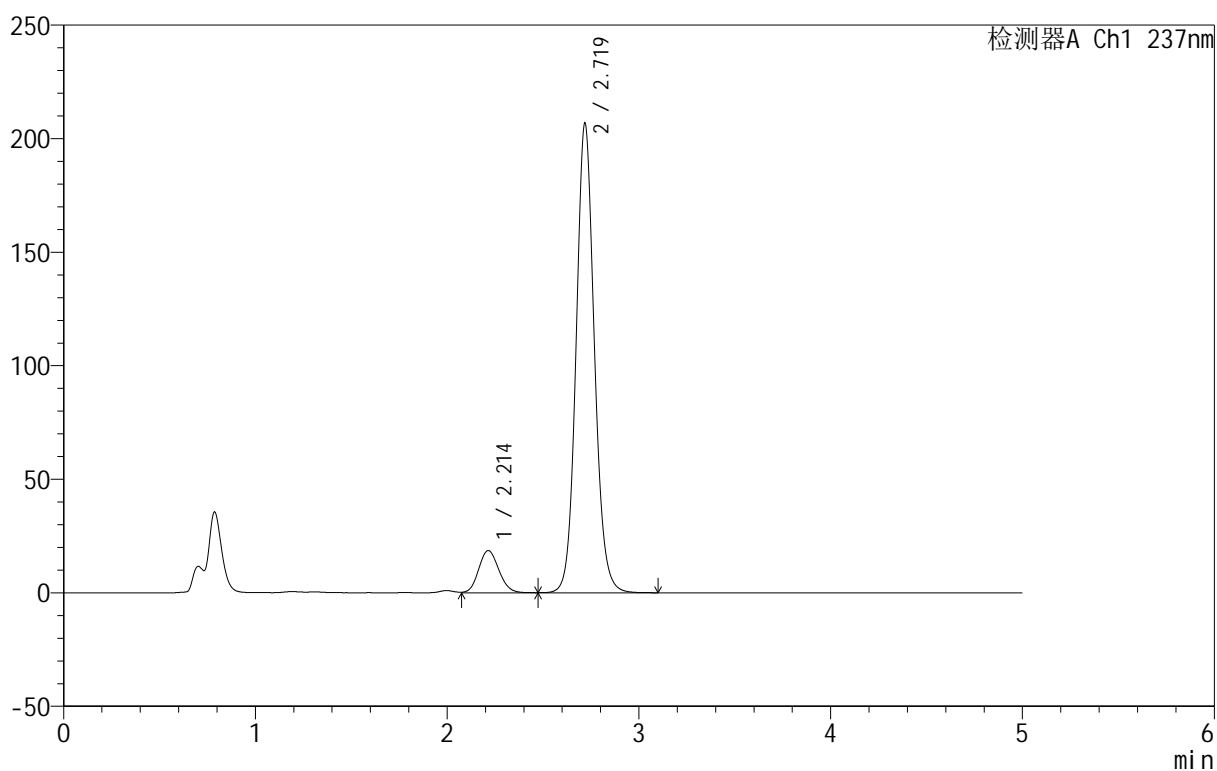
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-966-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	135347	9.016	18577	2124	1.119	--
2	2.719	1365905	90.984	206350	4058	1.097	2.785
总计		1501252	100.000	224927			



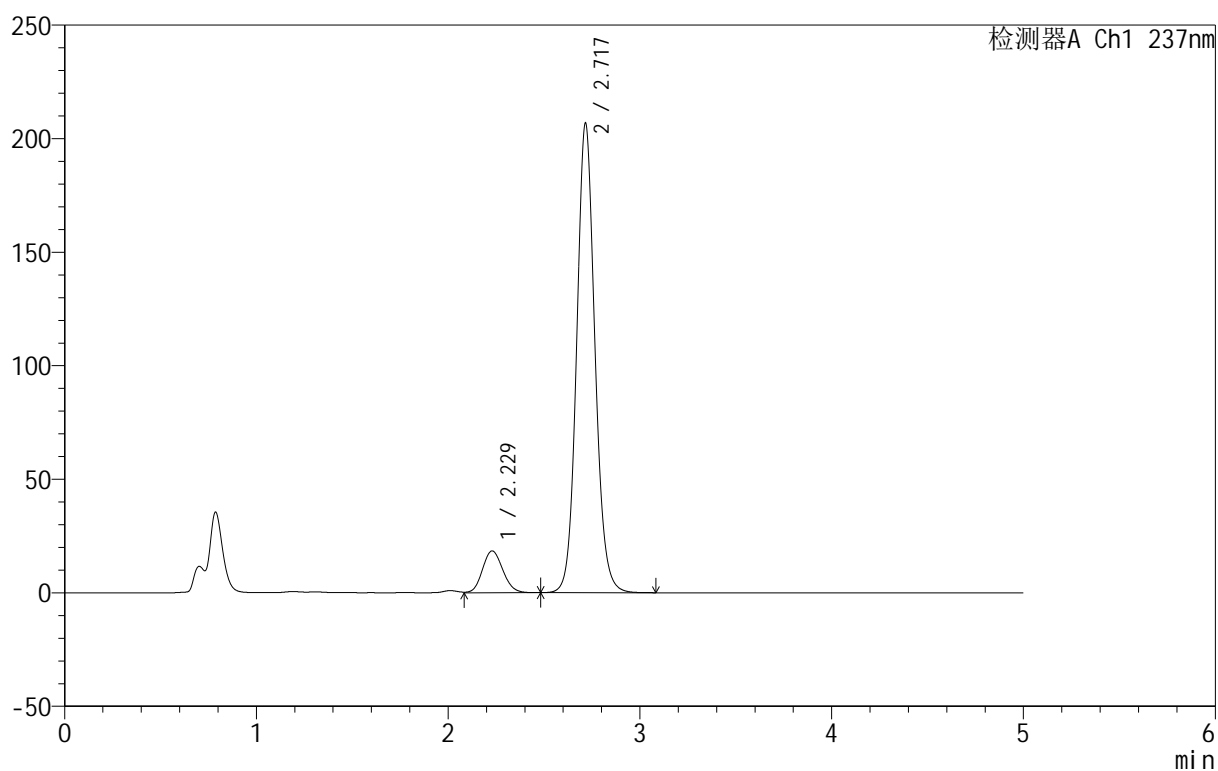
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-967-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	135272	9.009	18418	2119	1.119	--
2	2.717	1366246	90.991	206240	4046	1.098	2.676
总计		1501519	100.000	224658			



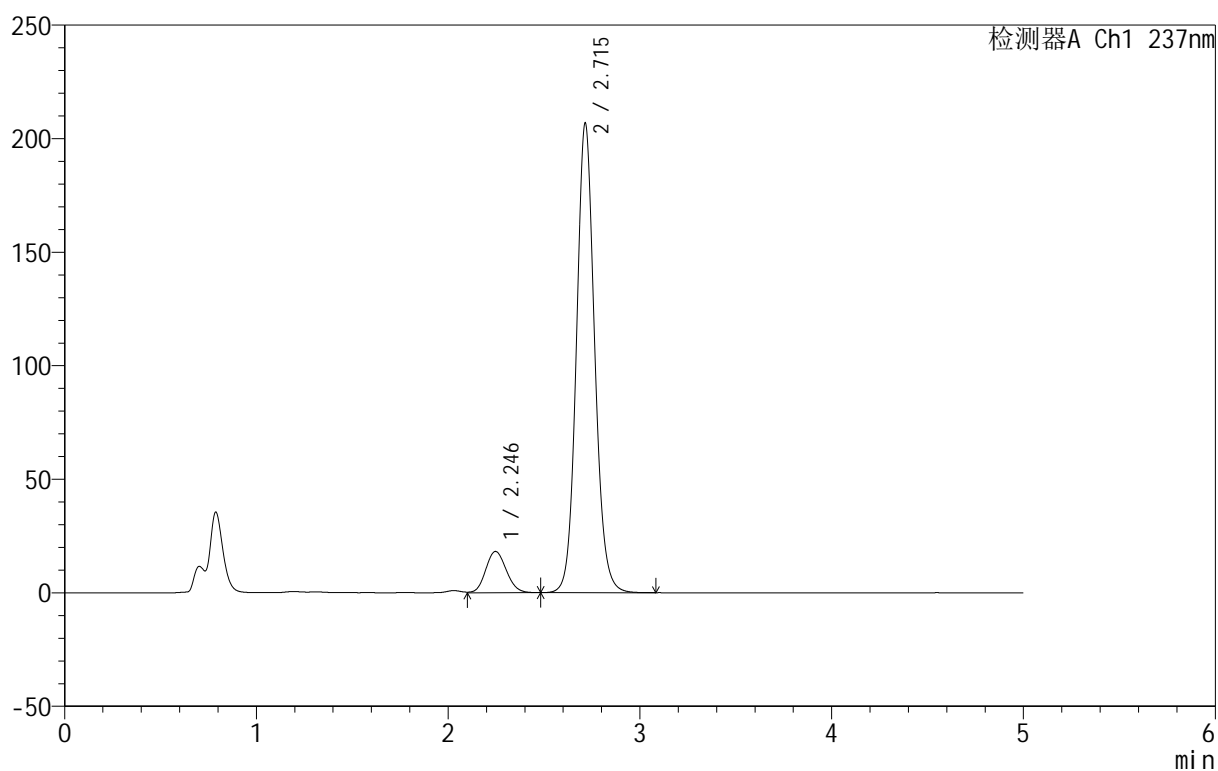
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-968-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	135168	9.007	18167	2093	1.114	--
2	2.715	1365512	90.993	206661	4049	1.098	2.555
总计		1500680	100.000	224828			



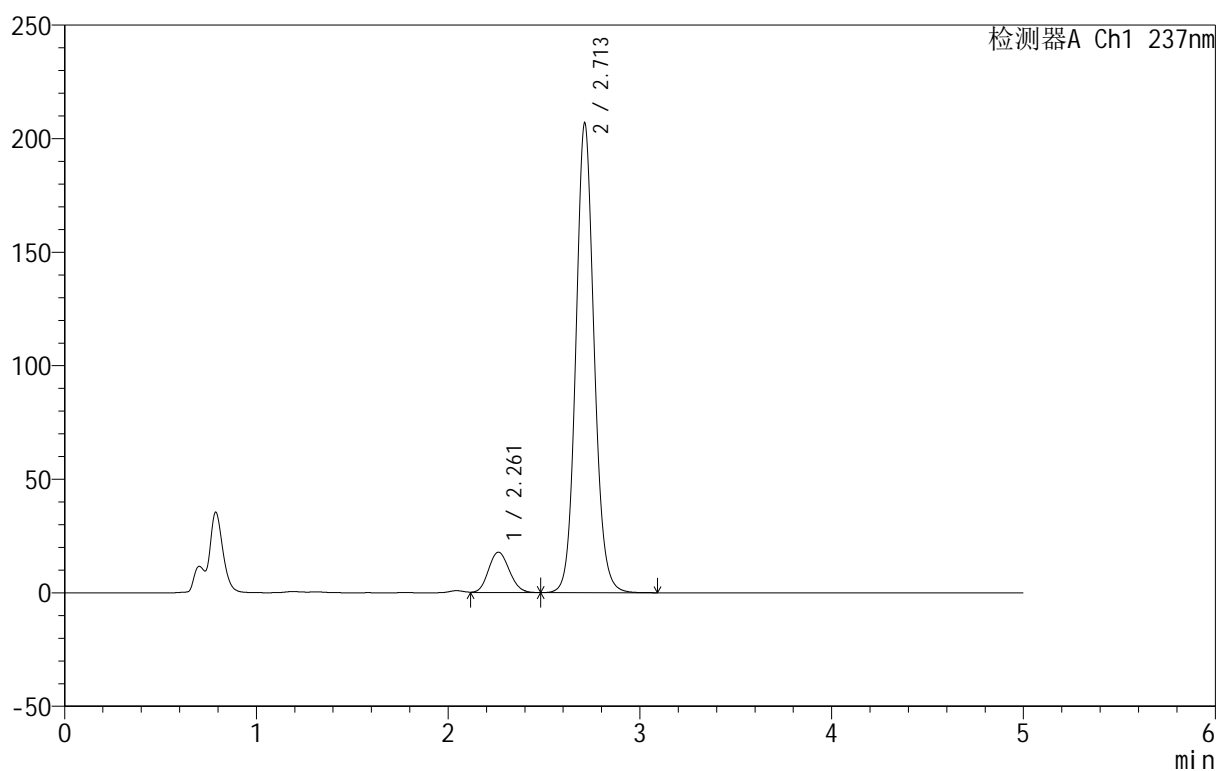
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-969-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

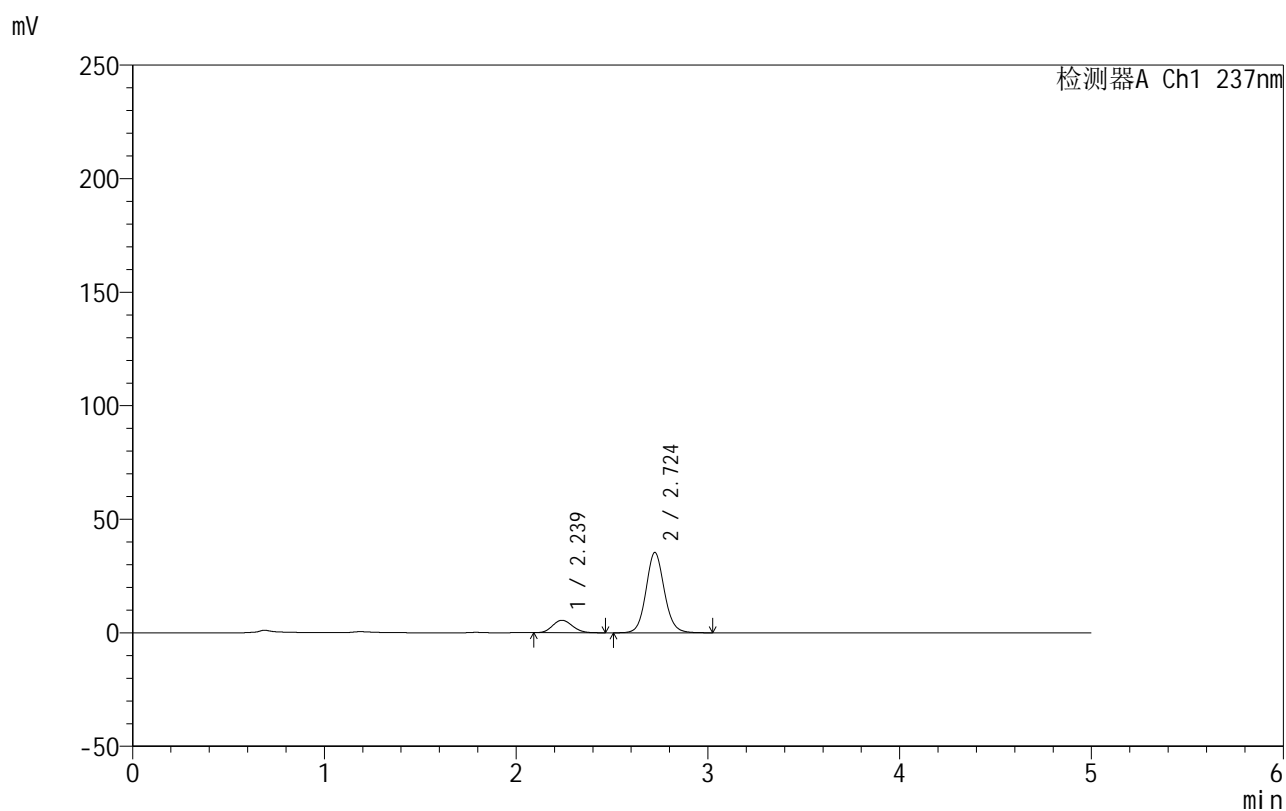
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	134629	8.976	17829	2053	1.112	--
2	2.713	1365267	91.024	206846	4046	1.097	2.437
总计		1499896	100.000	224675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-970-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	39223	14.361	5475	2228	1.119	--
2	2.724	233898	85.639	35351	4047	1.092	2.688
总计		273121	100.000	40826			

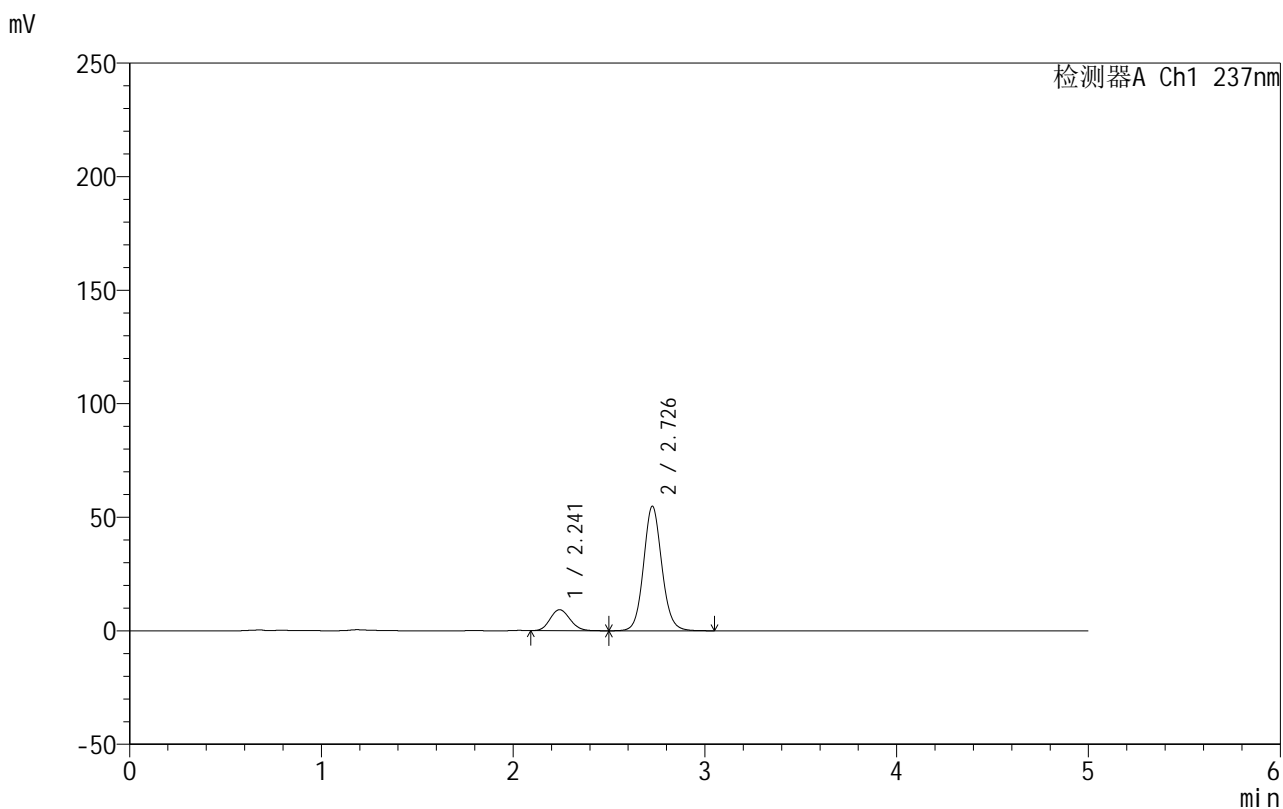


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-971-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	66456	15.495	9212	2225	1.123	--
2	2.726	362426	84.505	54678	4061	1.092	2.685
总计		428881	100.000	63891			

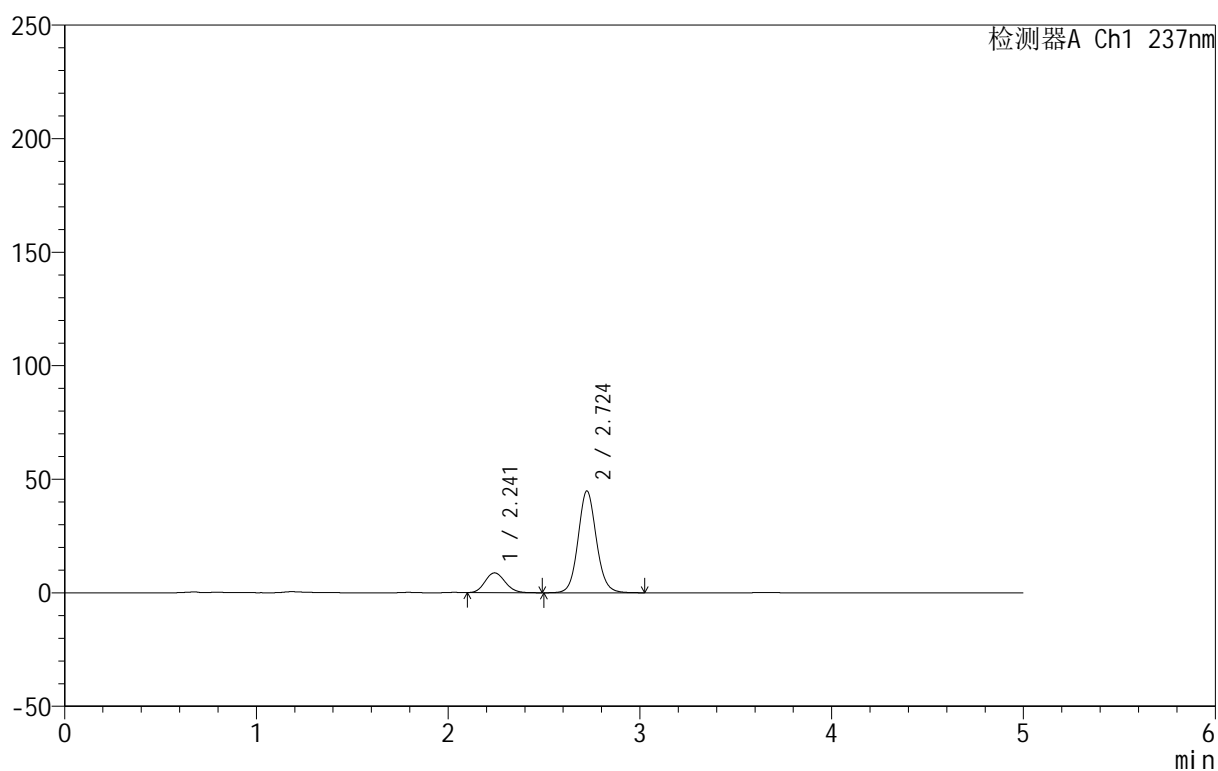
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-972-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	63092	17.579	8688	2199	1.125	--
2	2.724	295810	82.421	44772	4057	1.092	2.665
总计		358903	100.000	53460			



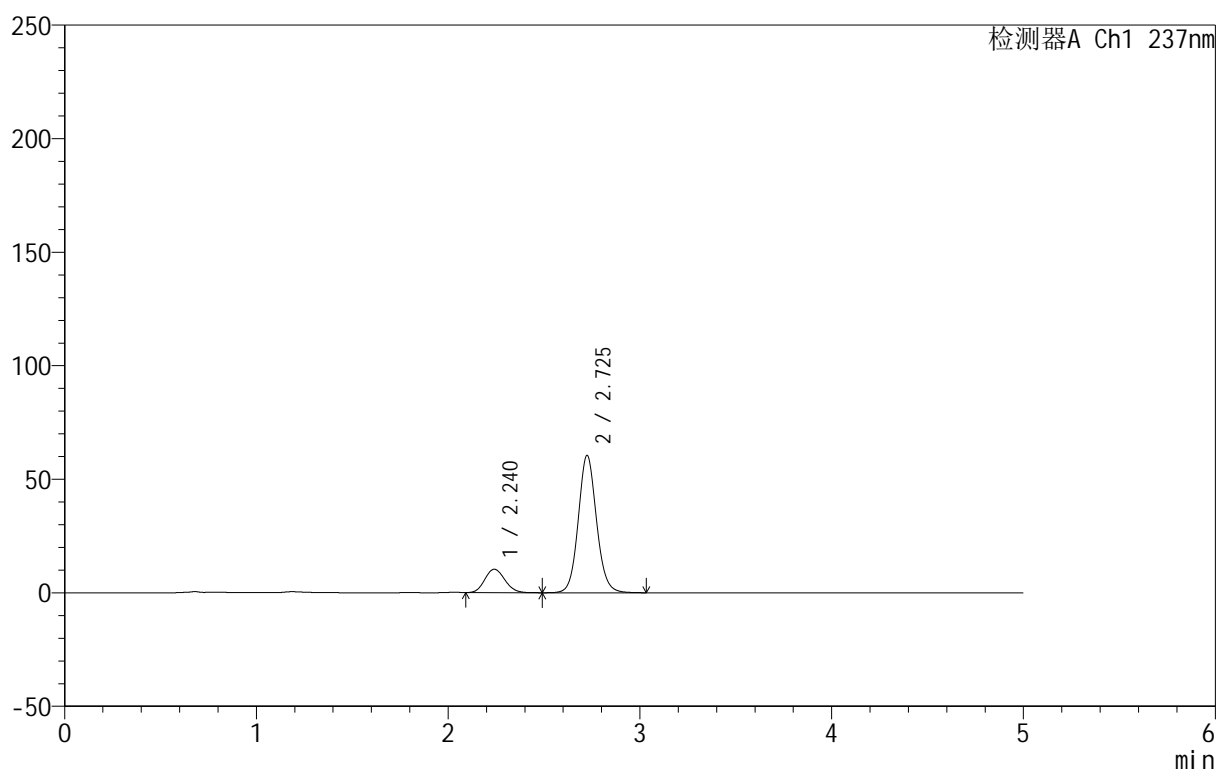
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-973-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	74778	15.764	10294	2189	1.125	--
2	2.725	399574	84.236	60352	4059	1.092	2.674
总计		474352	100.000	70646			



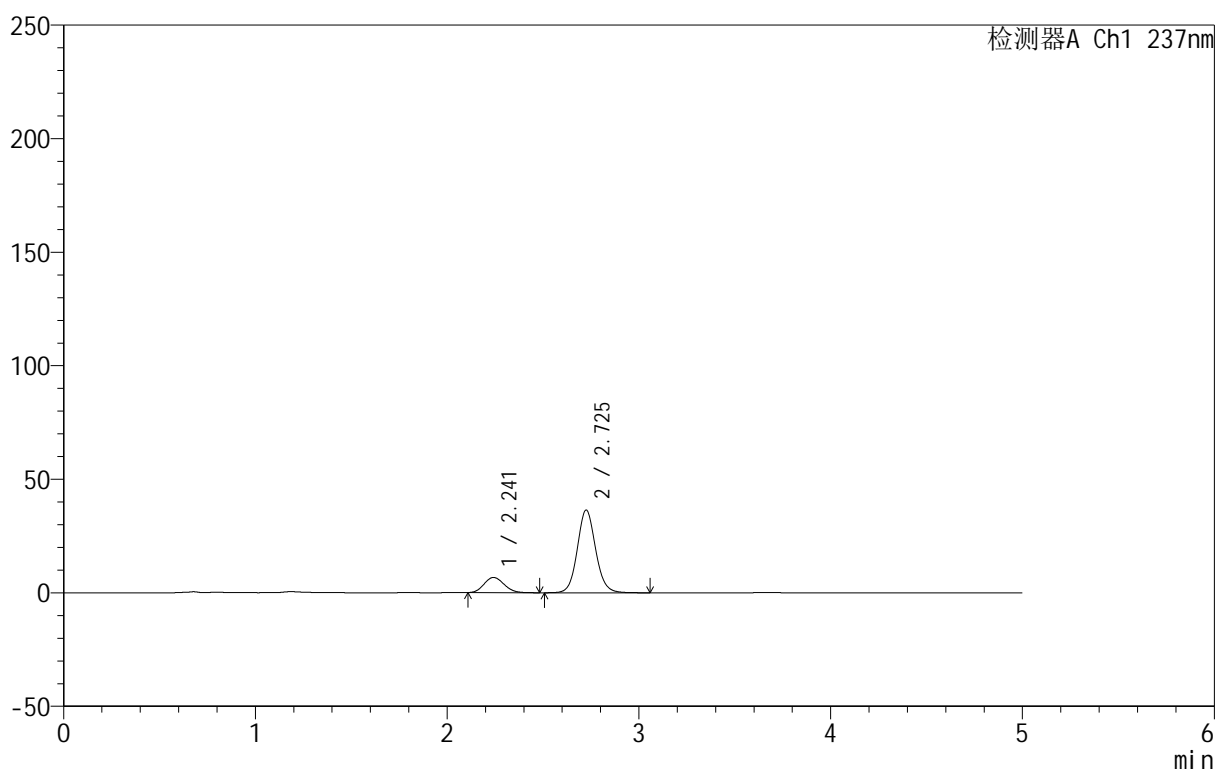
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-974-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	48251	16.676	6669	2199	1.124	--
2	2.725	241095	83.324	36337	4052	1.092	2.670
总计		289346	100.000	43006			



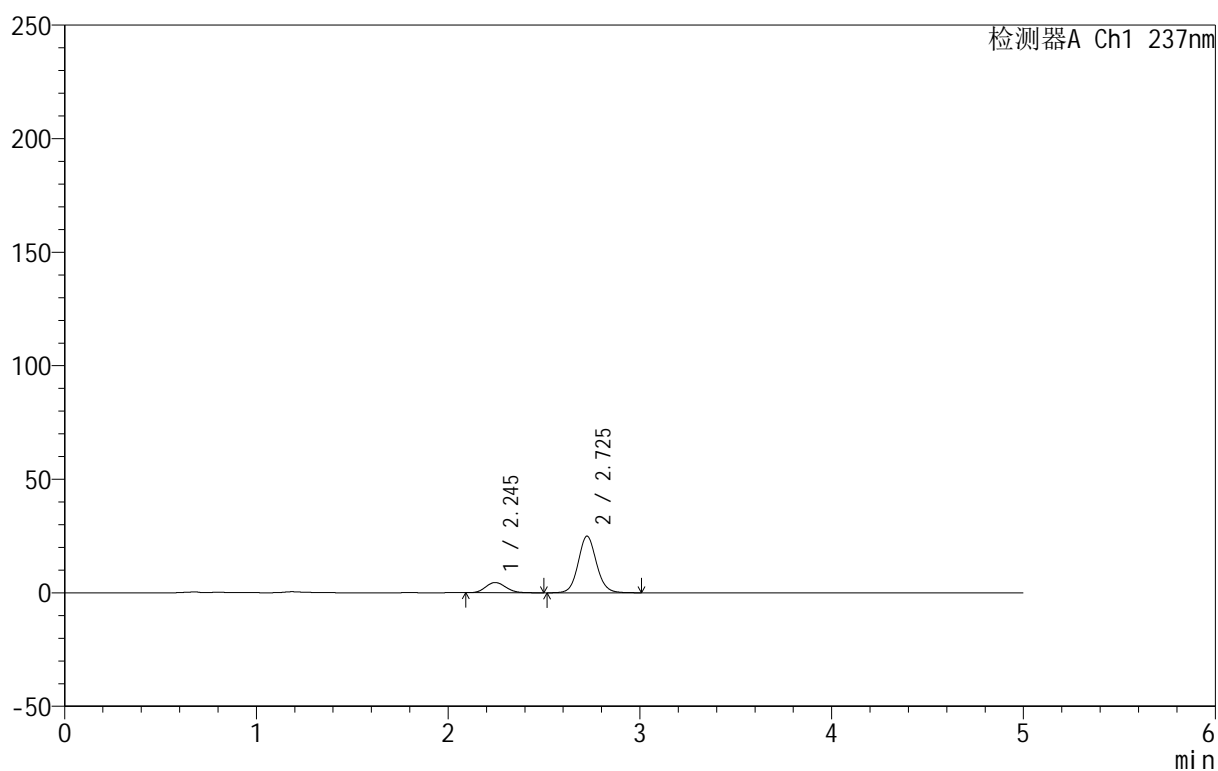
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-975-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

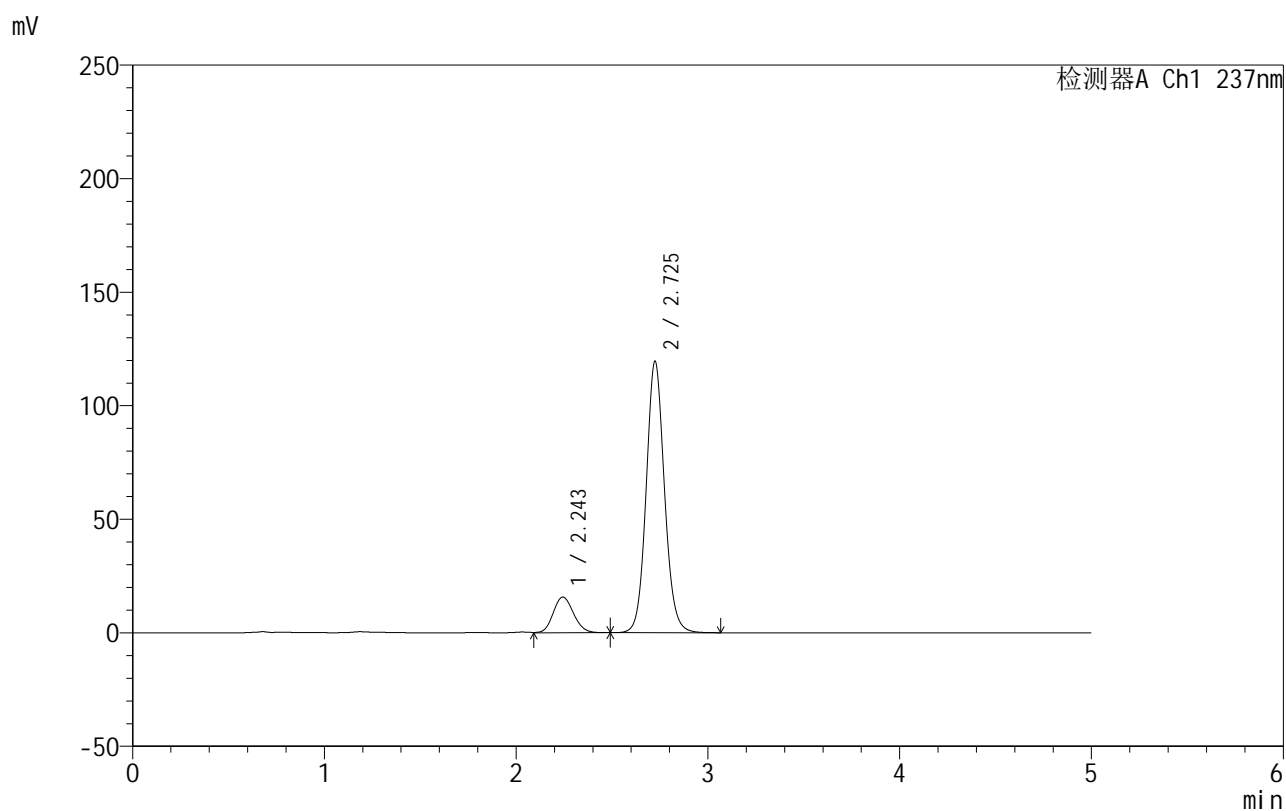
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	32728	16.581	4490	2180	1.121	--
2	2.725	164653	83.419	24892	4054	1.089	2.640
总计		197381	100.000	29382			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-976-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	115249	12.718	15647	2155	1.127	--
2	2.725	790912	87.282	119351	4044	1.093	2.643
总计		906161	100.000	134998			

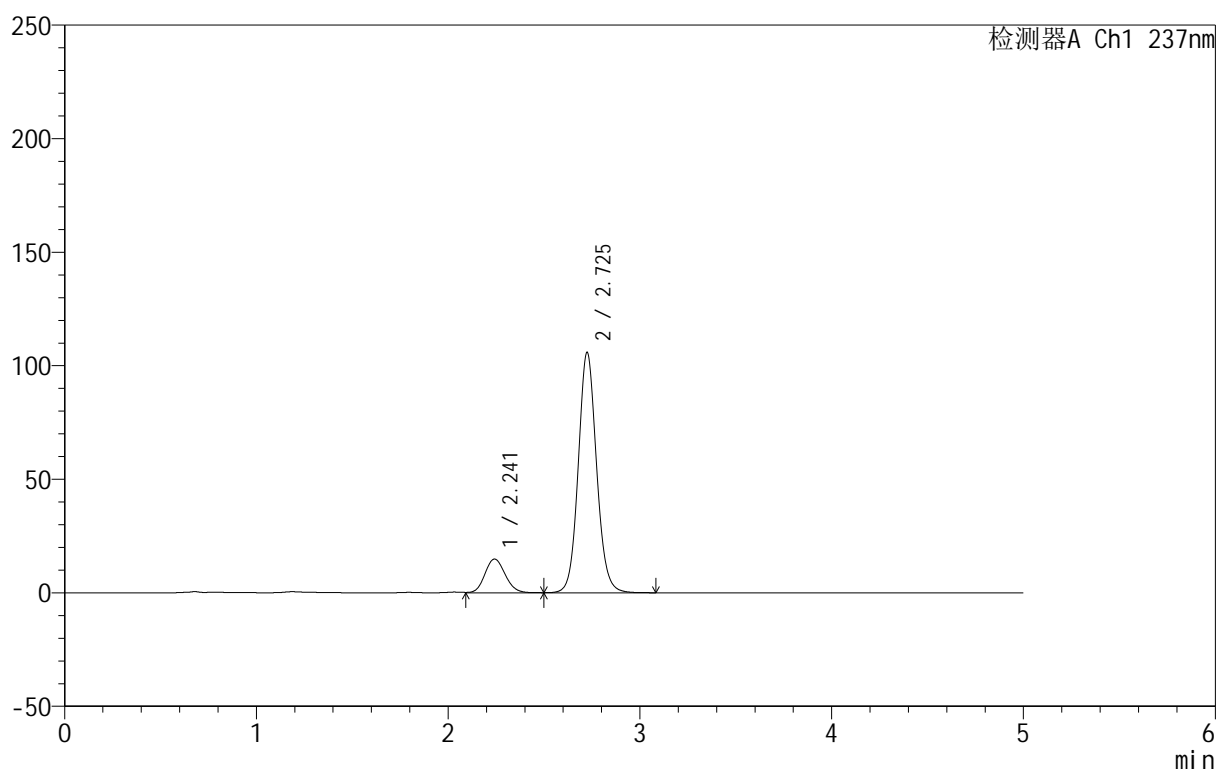
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-977-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

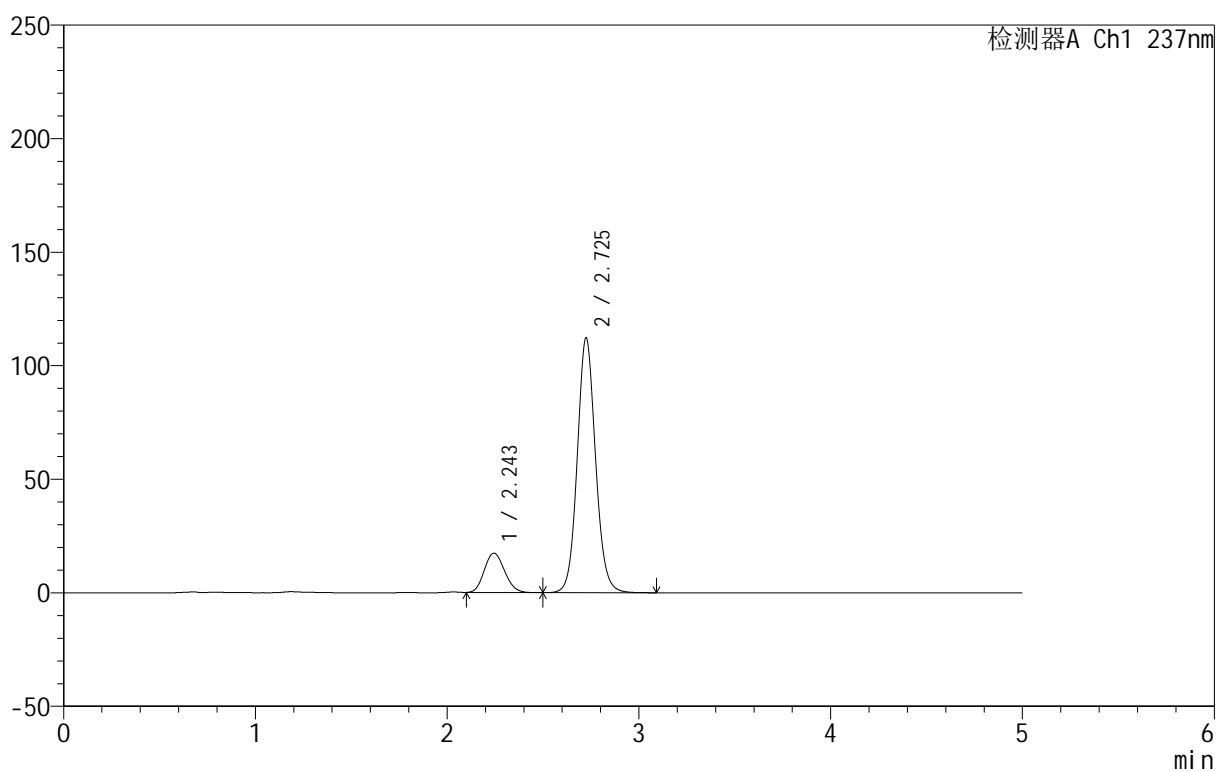
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	108585	13.420	14818	2171	1.124	--
2	2.725	700527	86.580	105570	4044	1.092	2.660
总计		809113	100.000	120387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-978-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	127445	14.654	17320	2134	1.136	--
2	2.725	742229	85.346	111962	4053	1.092	2.637
总计		869674	100.000	129282			



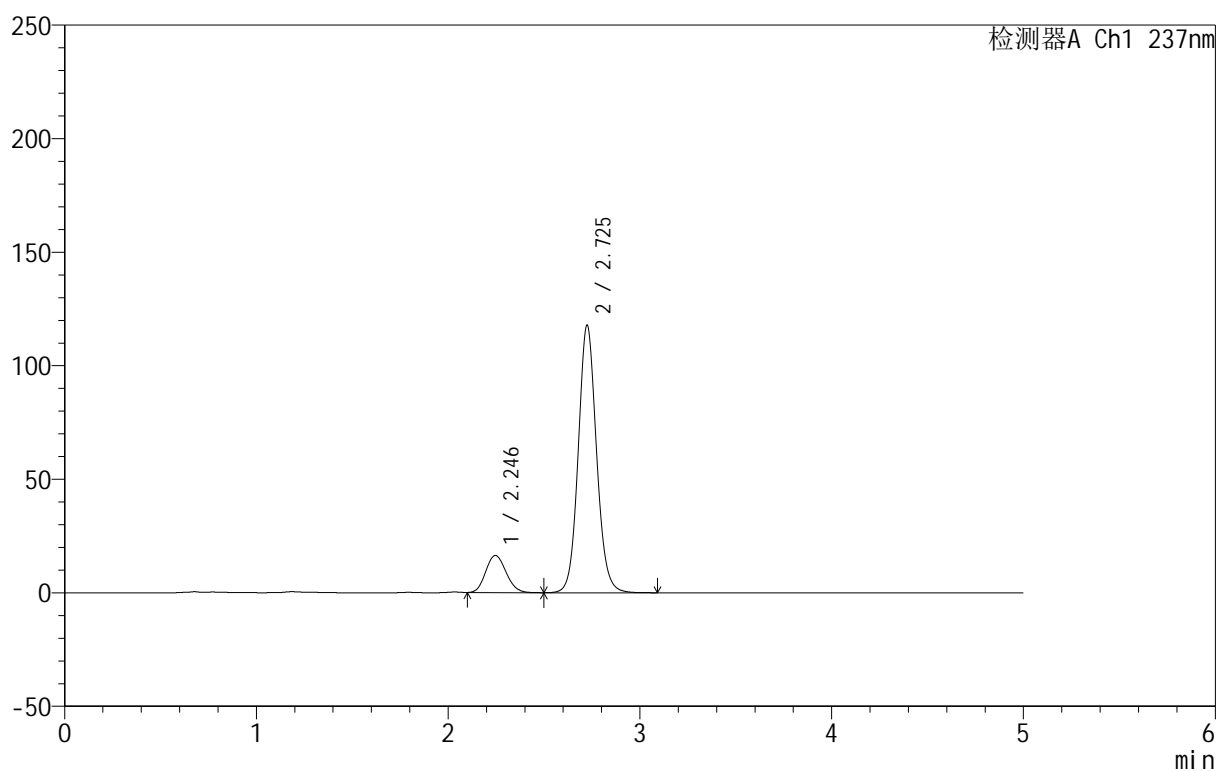
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-979-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	120497	13.396	16335	2119	1.130	--
2	2.725	779016	86.604	117532	4052	1.092	2.616
总计		899513	100.000	133867			



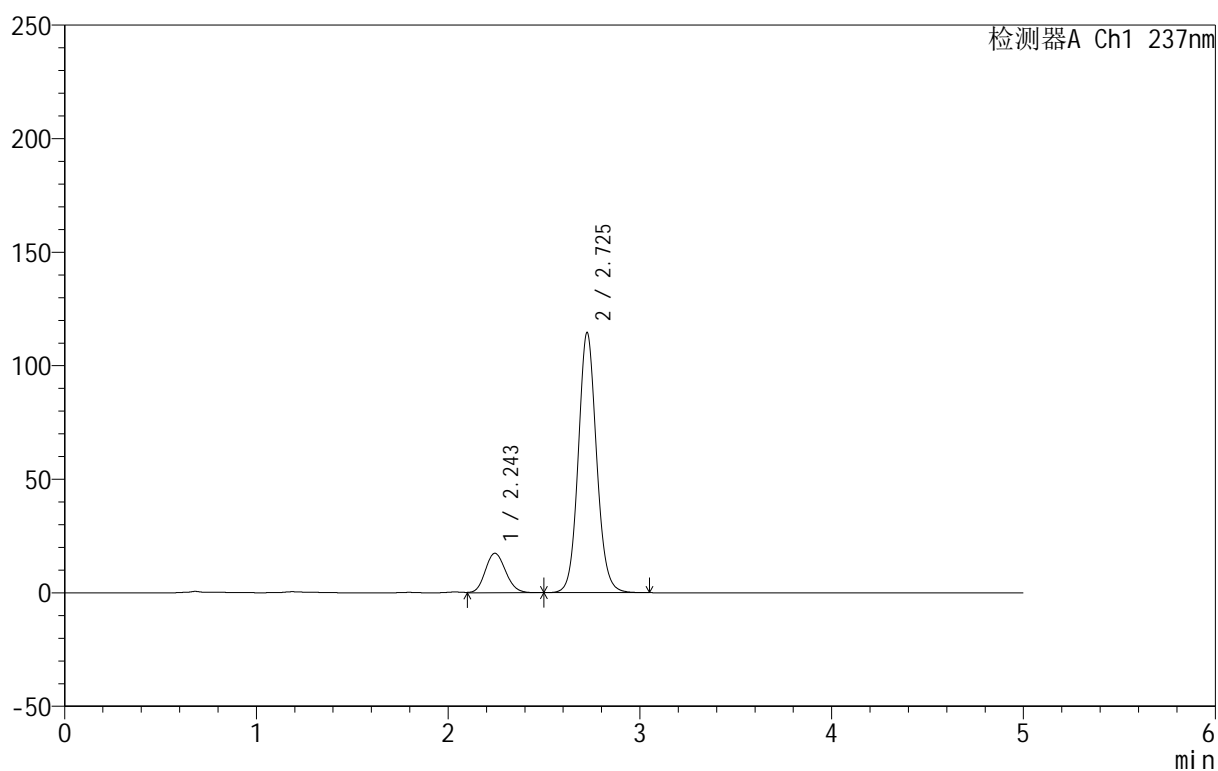
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-980-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	128068	14.460	17351	2140	1.128	--
2	2.725	757623	85.540	114261	4047	1.093	2.638
总计		885691	100.000	131612			

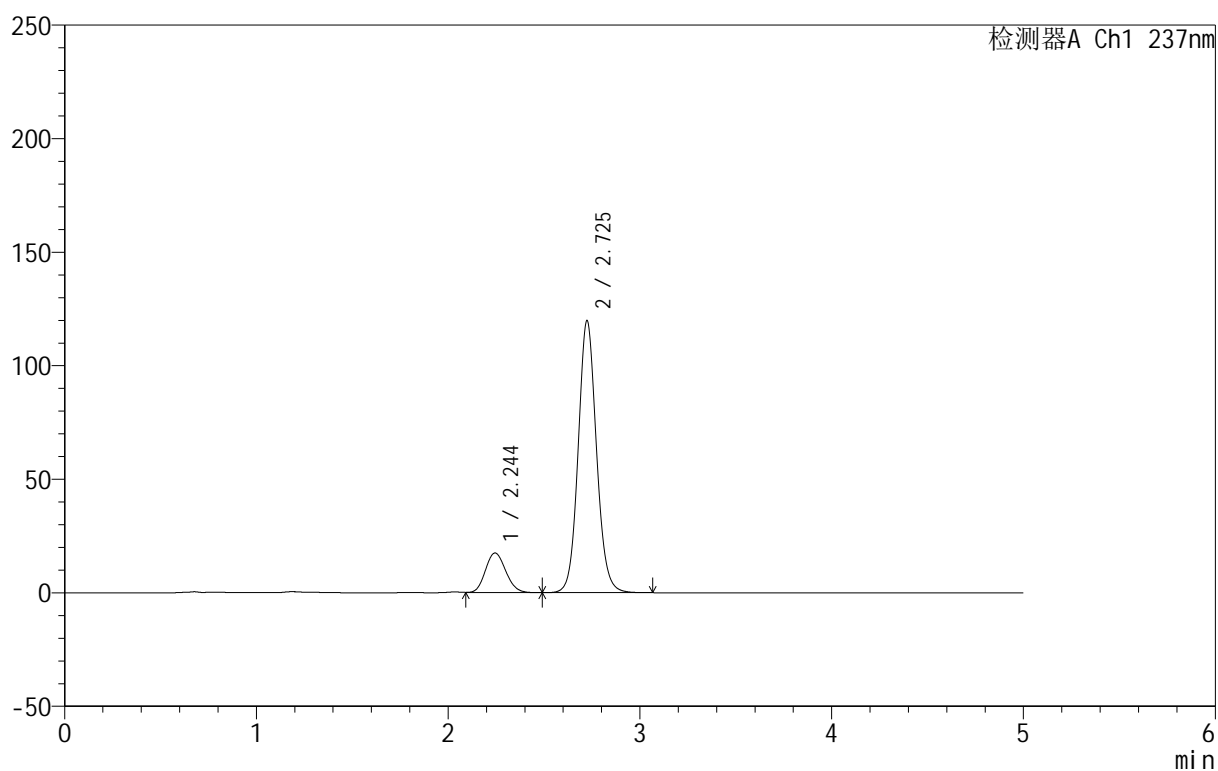
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-981-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	128966	14.001	17457	2135	1.128	--
2	2.725	792185	85.999	119534	4044	1.092	2.629
总计		921152	100.000	136991			



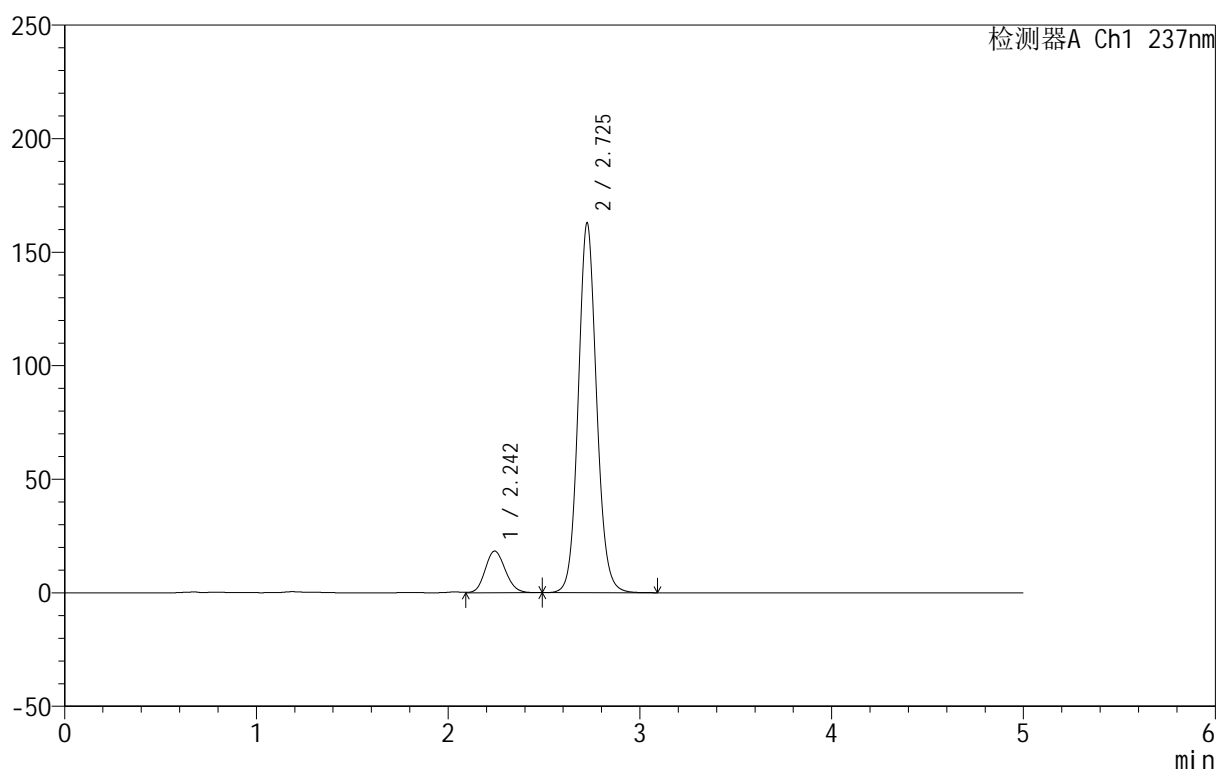
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-982-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	133810	11.031	18292	2180	1.131	--
2	2.725	1079231	88.969	162382	4036	1.095	2.656
总计		1213041	100.000	180674			



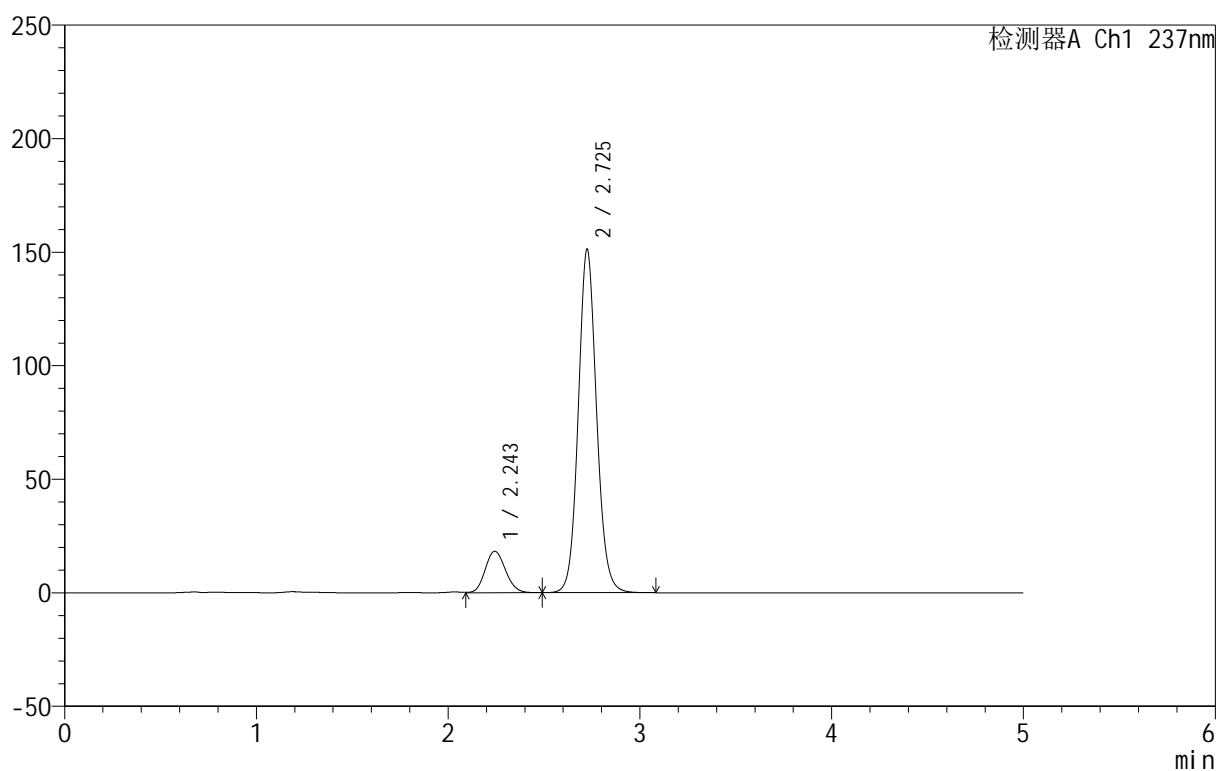
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-983-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	134563	11.845	18227	2141	1.128	--
2	2.725	1001458	88.155	150804	4040	1.093	2.641
总计		1136021	100.000	169031			

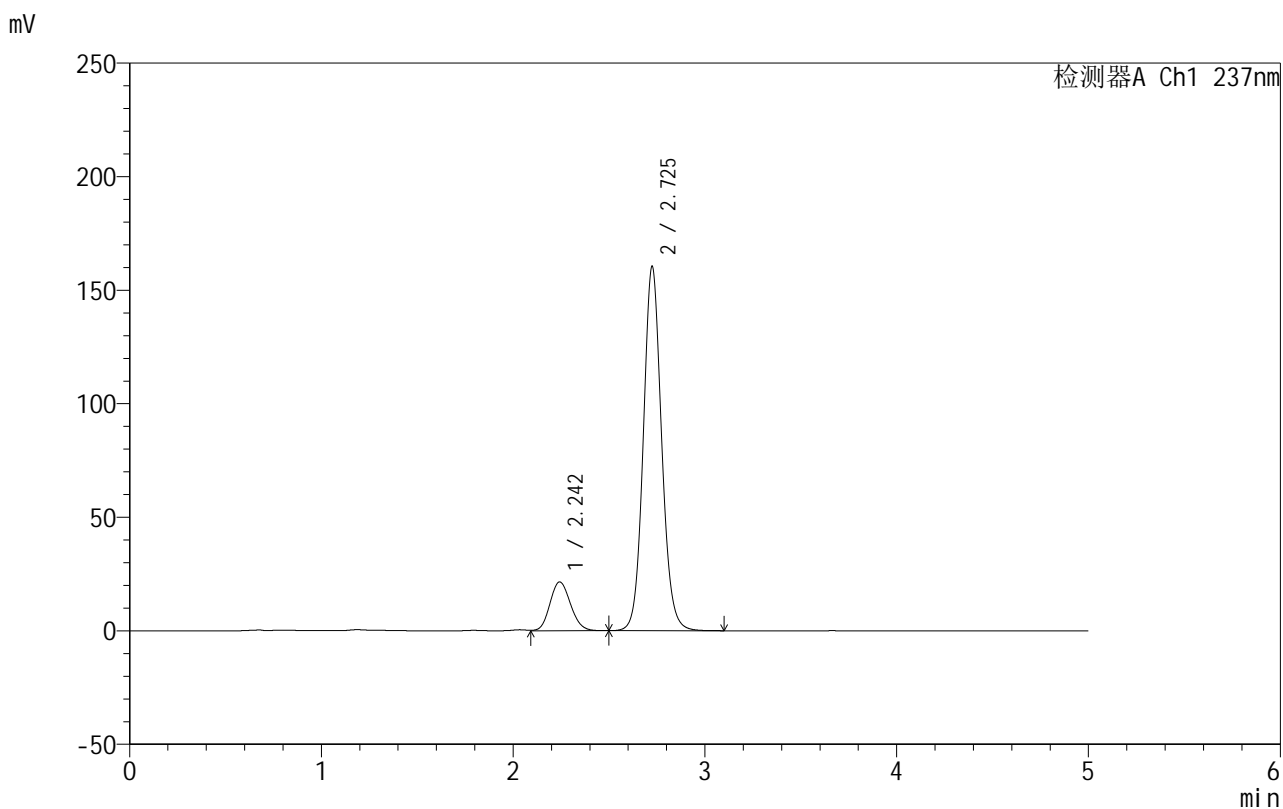


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-984-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	159909	13.085	21434	2095	1.131	--
2	2.725	1062124	86.915	159928	4042	1.093	2.629
总计		1222032	100.000	181361			



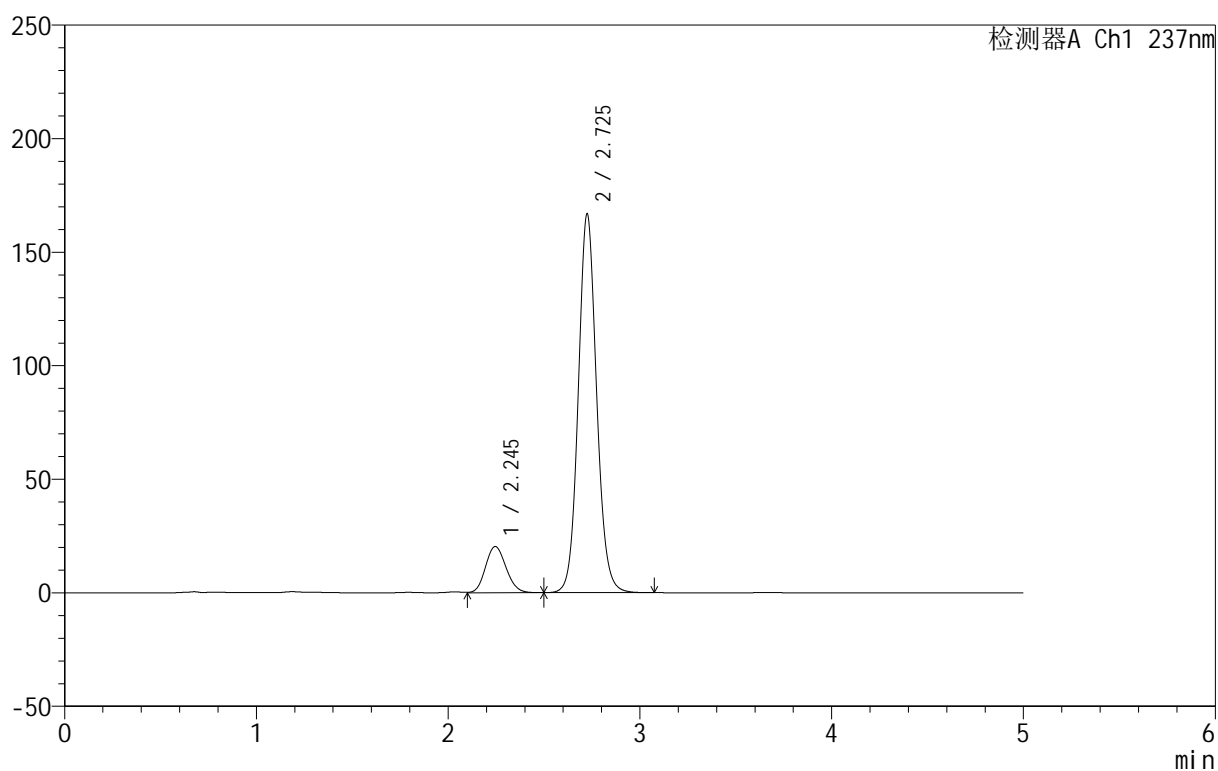
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-985-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	151085	12.035	20316	2098	1.130	--
2	2.725	1104313	87.965	166339	4045	1.093	2.614
总计		1255398	100.000	186655			

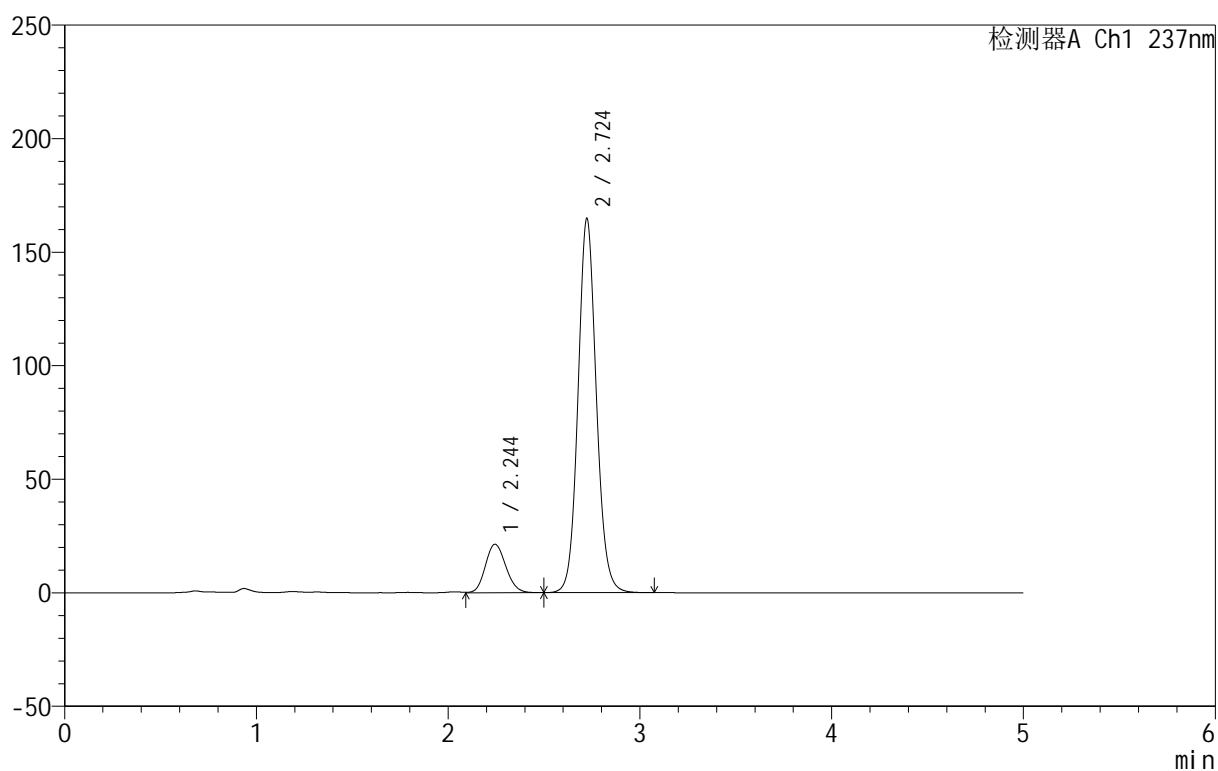
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-986-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	157815	12.635	21329	2126	1.136	--
2	2.724	1091193	87.365	164675	4037	1.093	2.621
总计		1249008	100.000	186004			



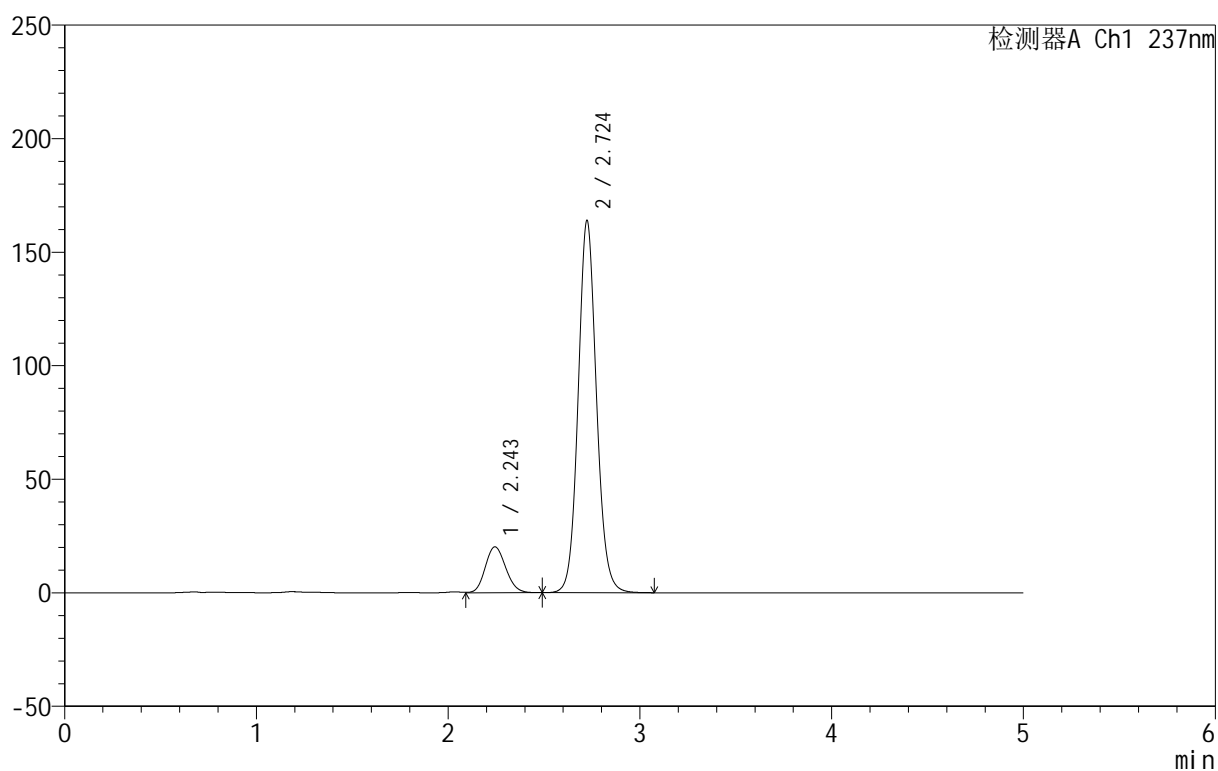
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-987-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	149500	12.106	20177	2123	1.131	--
2	2.724	1085392	87.894	163622	4039	1.093	2.627
总计		1234892	100.000	183799			

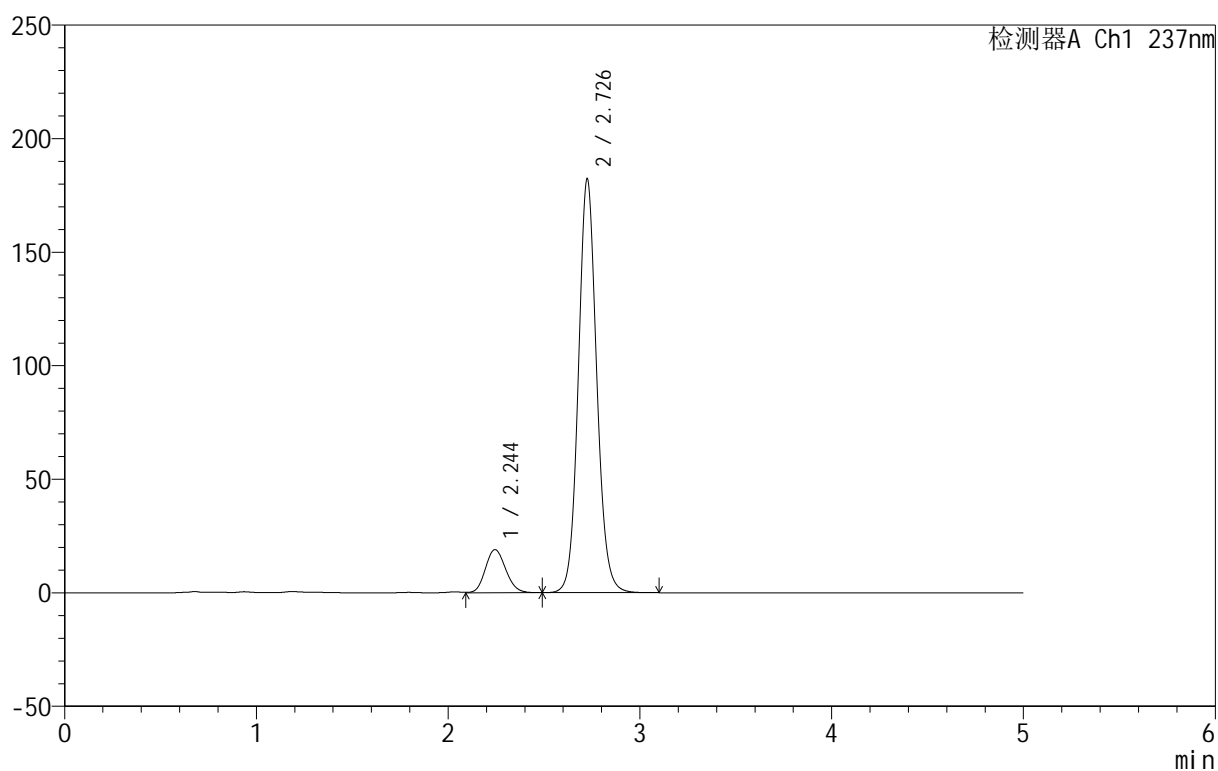
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-988-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	139501	10.351	18955	2149	1.132	--
2	2.726	1208196	89.649	181490	4030	1.094	2.639
总计		1347697	100.000	200445			



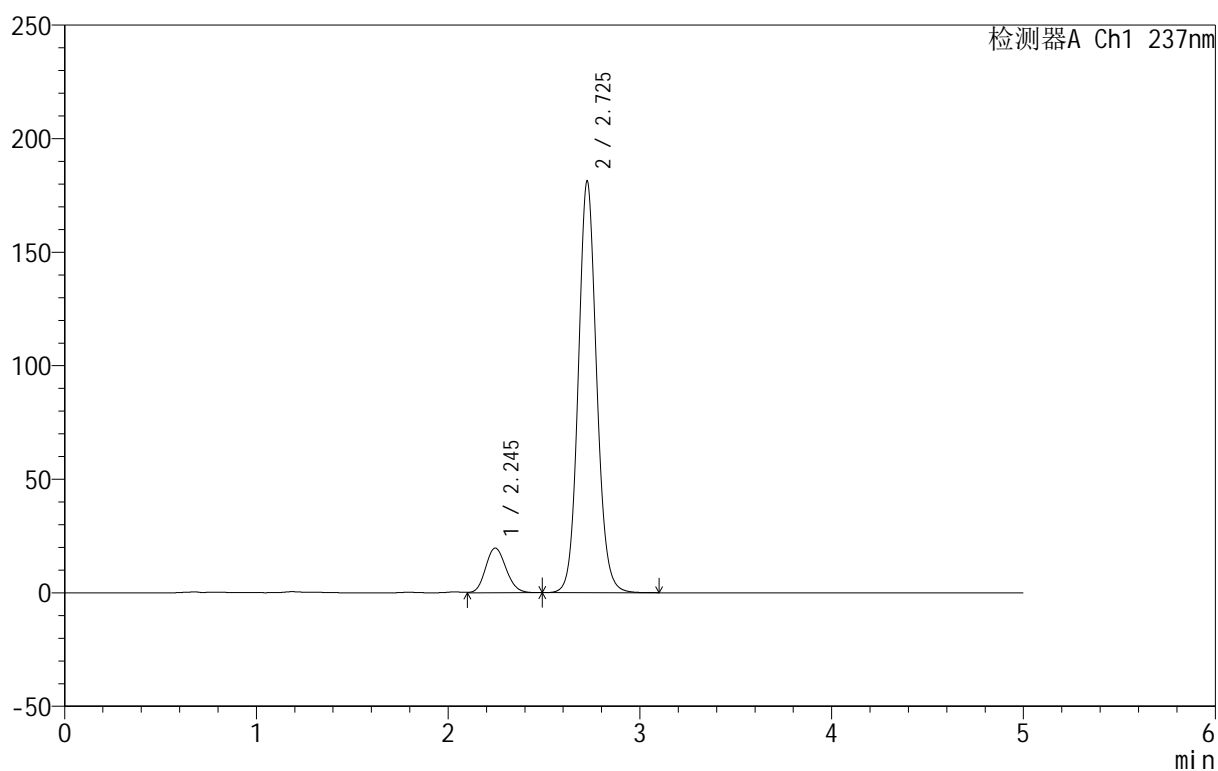
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-989-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	145311	10.782	19669	2130	1.132	--
2	2.725	1202461	89.218	180701	4028	1.094	2.622
总计		1347772	100.000	200370			



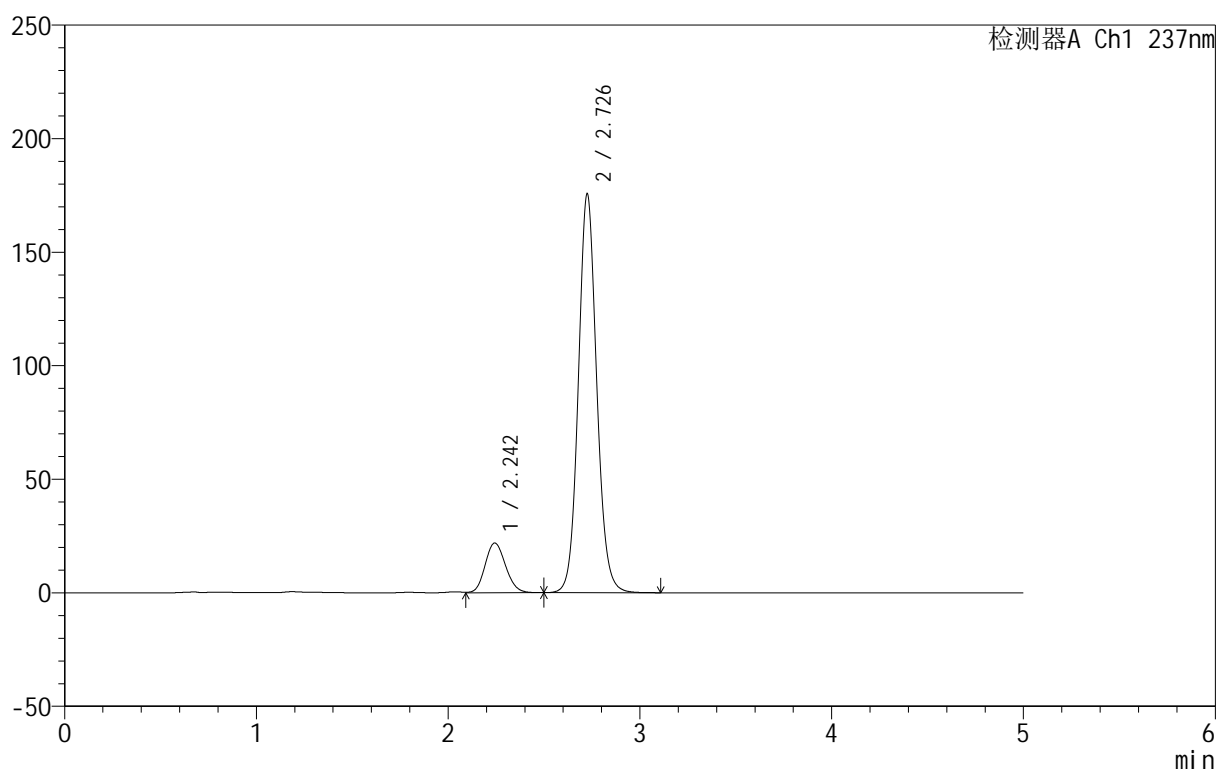
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-990-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	161844	12.195	21826	2123	1.135	--
2	2.726	1165247	87.805	174949	4029	1.094	2.637
总计		1327091	100.000	196775			

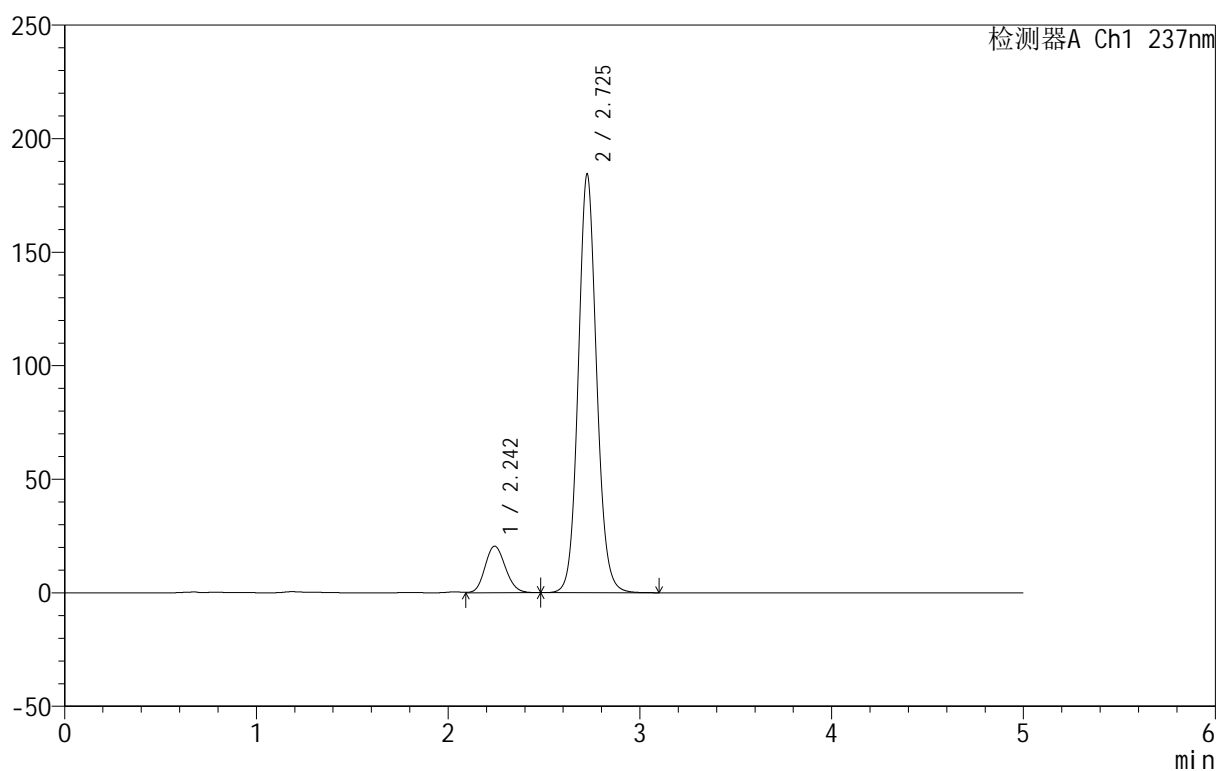
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-991-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	151077	11.001	20479	2139	1.132	--
2	2.725	1222256	88.999	183783	4032	1.093	2.644
总计		1373333	100.000	204263			



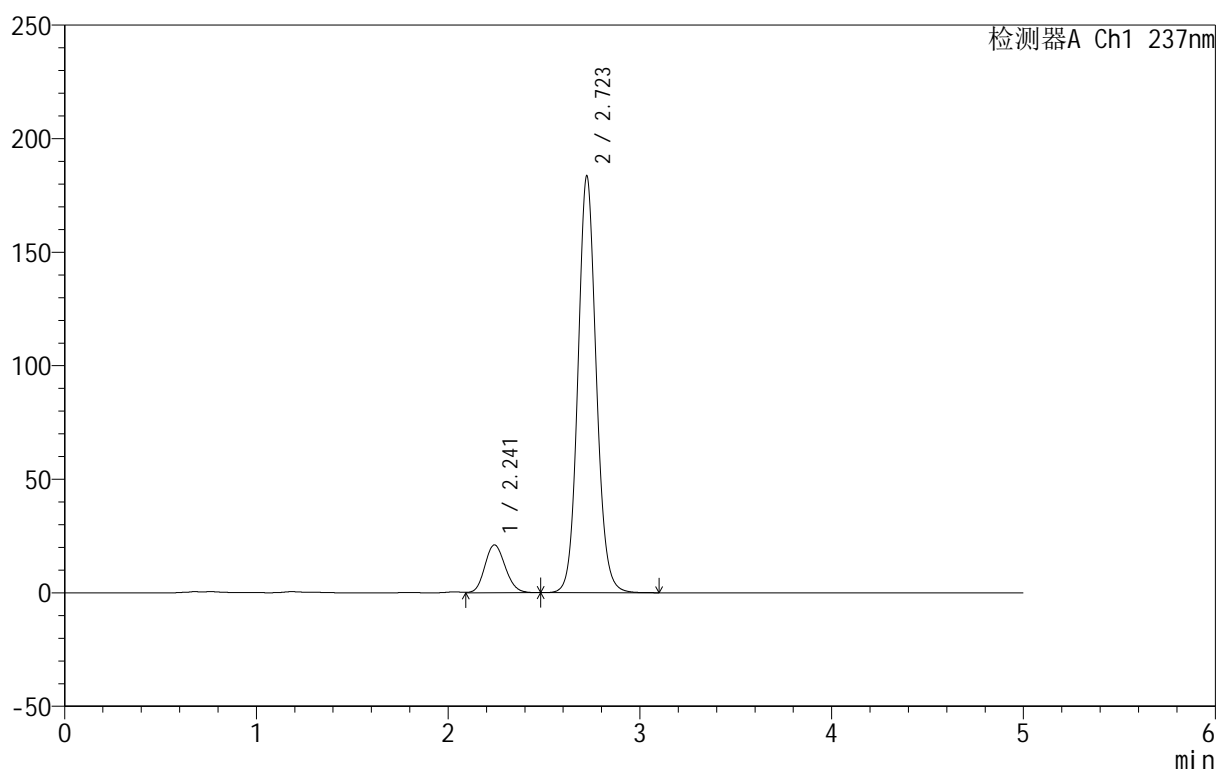
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-992-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	155484	11.330	21050	2129	1.133	--
2	2.723	1216880	88.670	183442	4026	1.093	2.637
总计		1372365	100.000	204492			

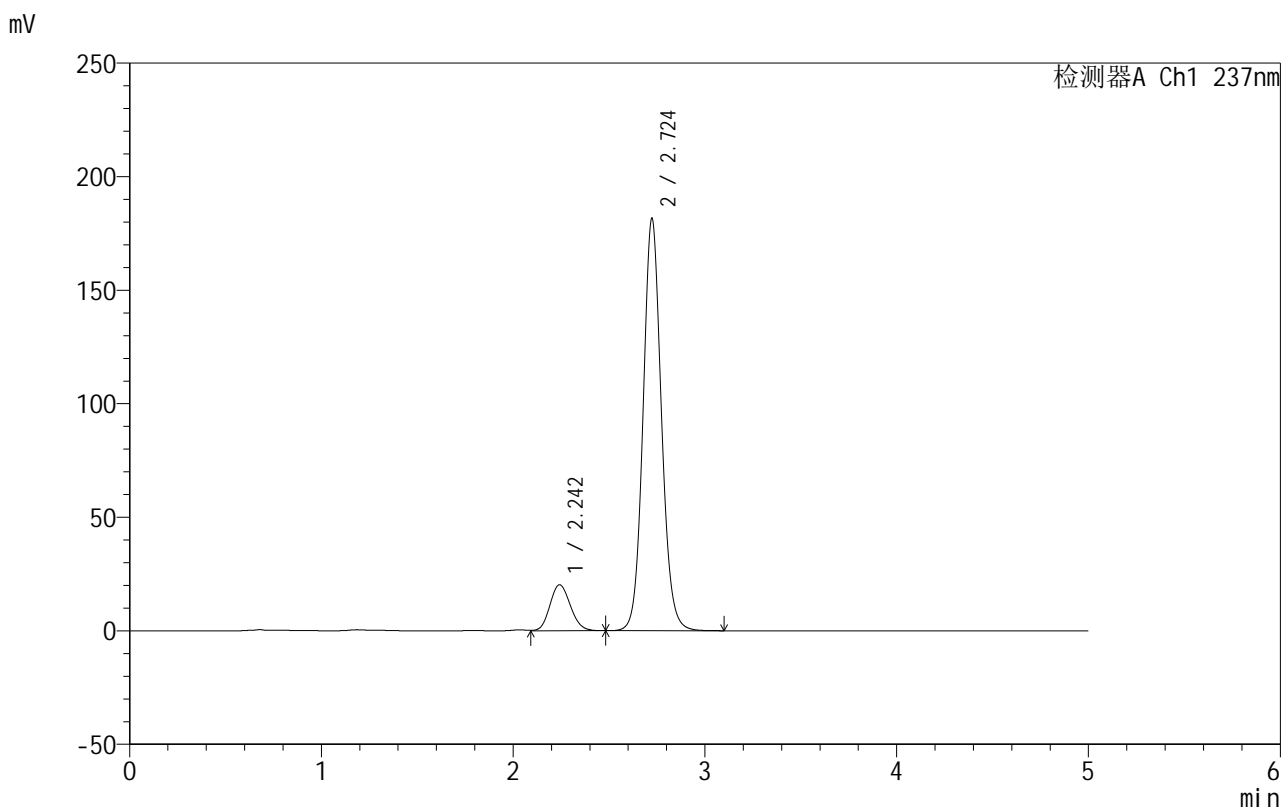


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-993-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	150023	11.078	20220	2112	1.130	--
2	2.724	1204168	88.922	181358	4027	1.093	2.630
总计		1354192	100.000	201578			



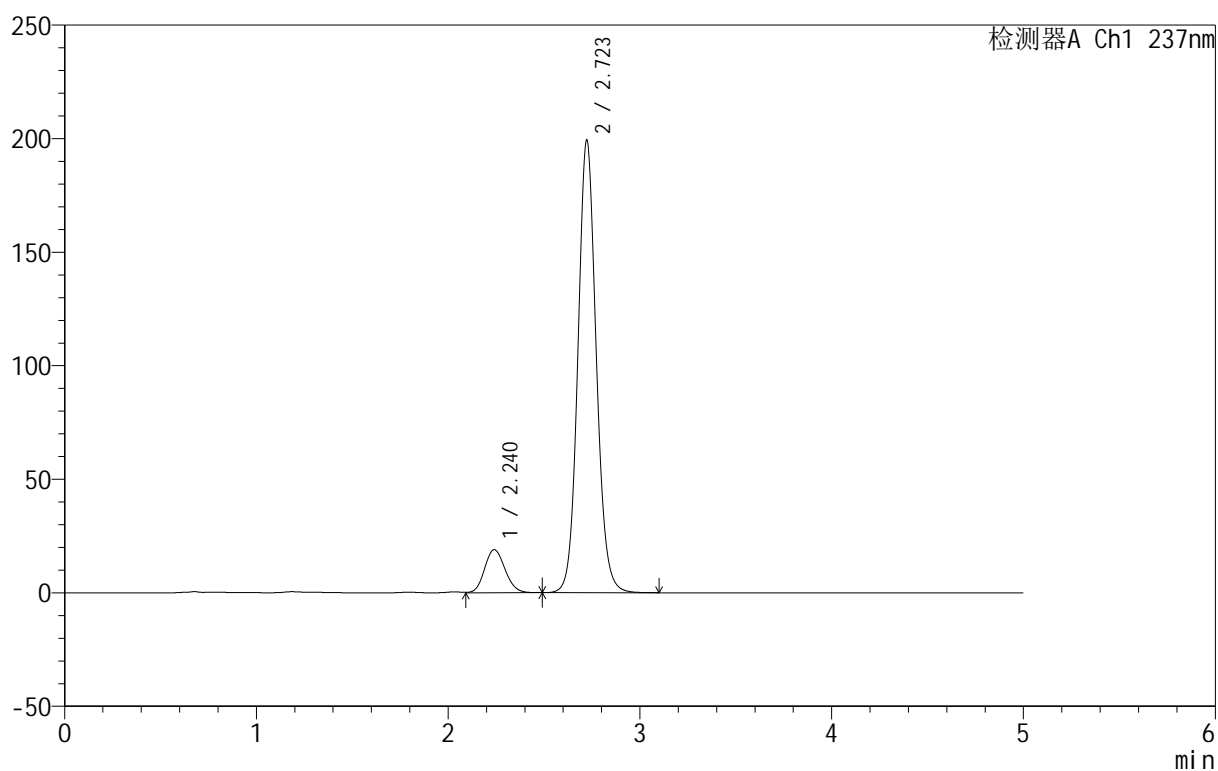
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-994-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	140075	9.579	18959	2117	1.128	--
2	2.723	1322283	90.421	199238	4020	1.093	2.637
总计		1462359	100.000	218198			

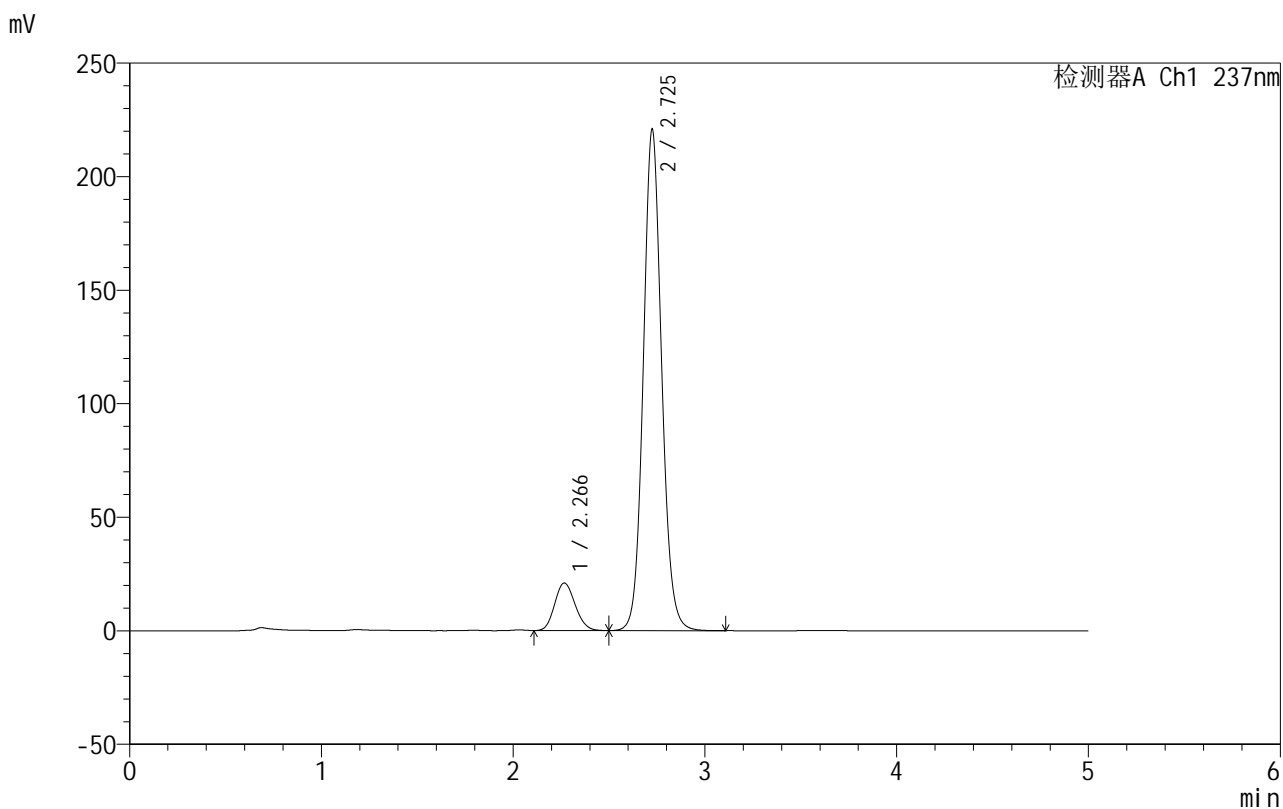


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-995-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

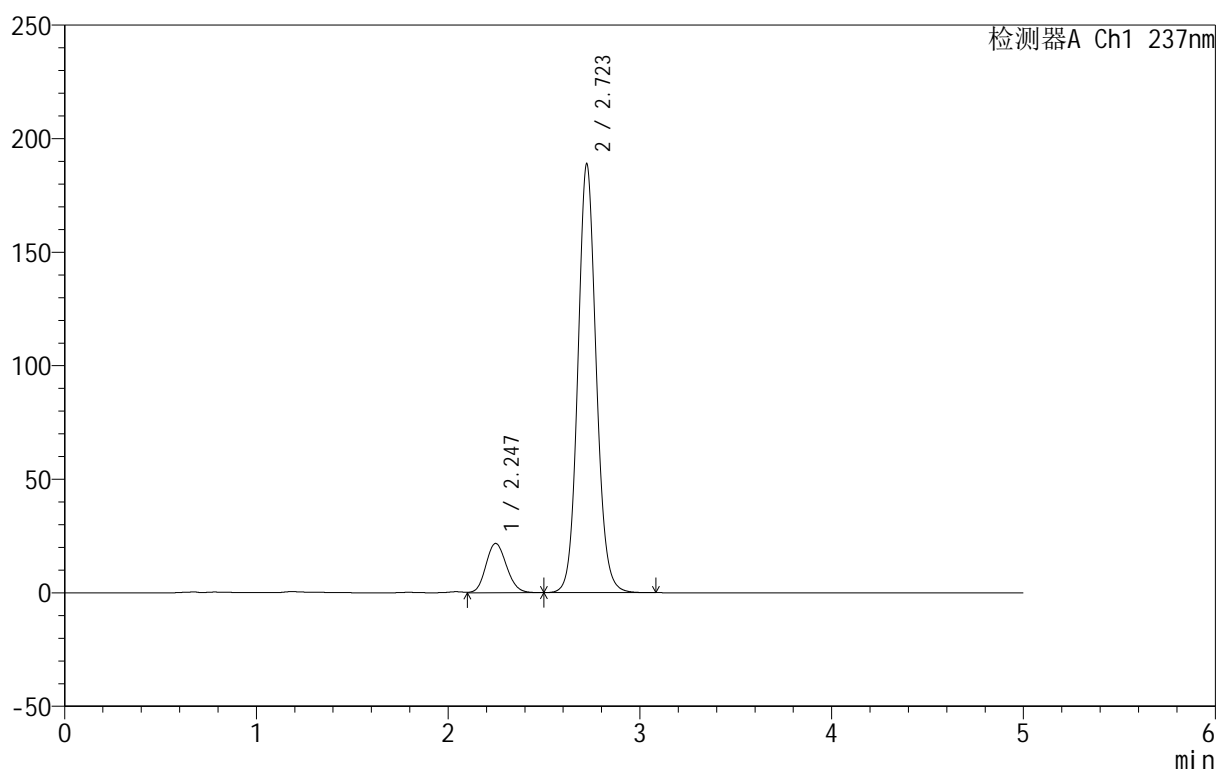
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	154850	9.565	20898	2144	1.139	--
2	2.725	1464022	90.435	220048	4033	1.094	2.500
总计		1618872	100.000	240946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-996-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	161647	11.427	21704	2098	1.131	--
2	2.723	1252998	88.573	188786	4018	1.093	2.588
总计		1414645	100.000	210490			



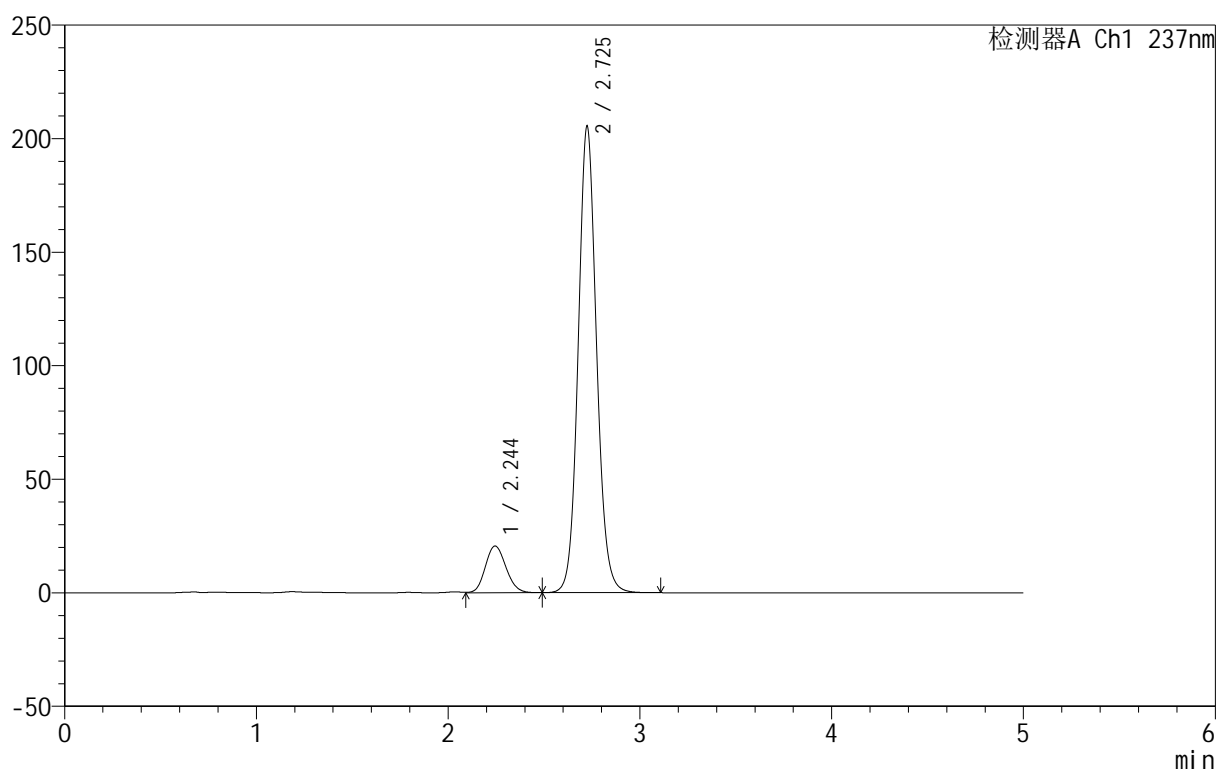
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-997-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	153179	10.103	20542	2091	1.132	--
2	2.725	1363024	89.897	204908	4026	1.093	2.611
总计		1516203	100.000	225450			



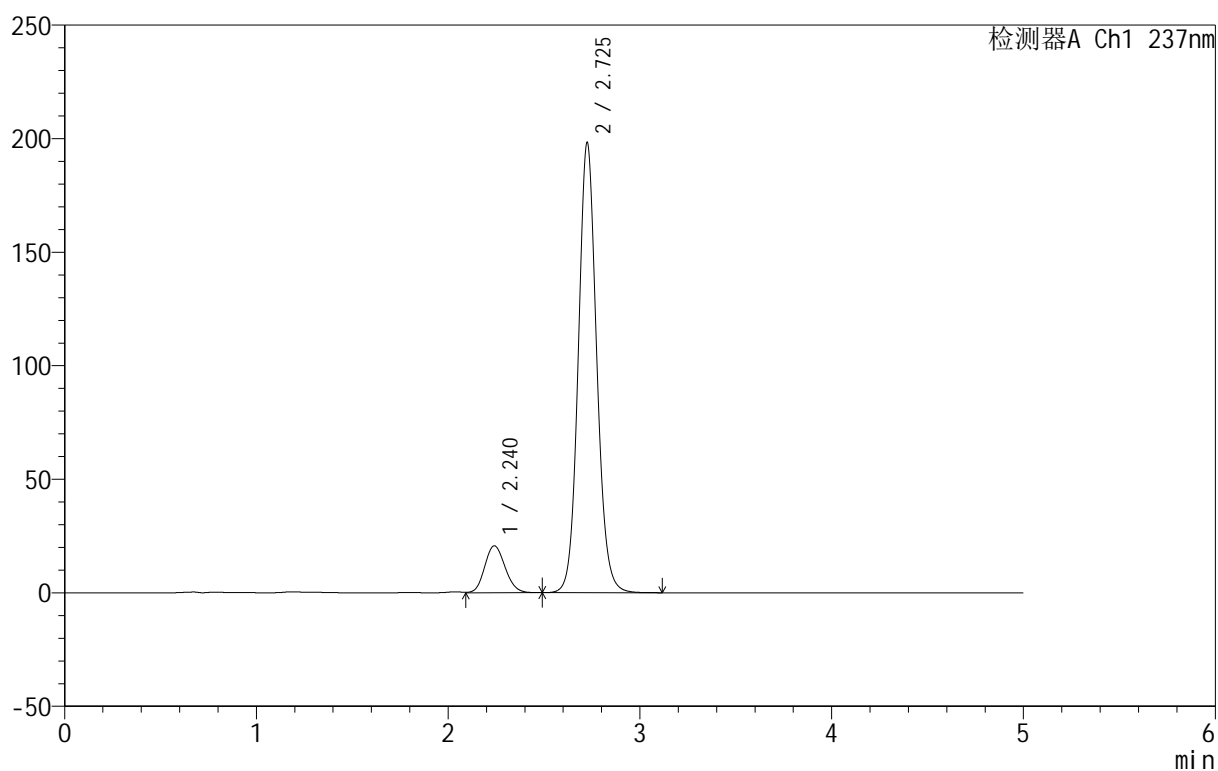
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-998-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	152458	10.371	20651	2124	1.132	--
2	2.725	1317603	89.629	197561	4014	1.094	2.647
总计		1470062	100.000	218213			



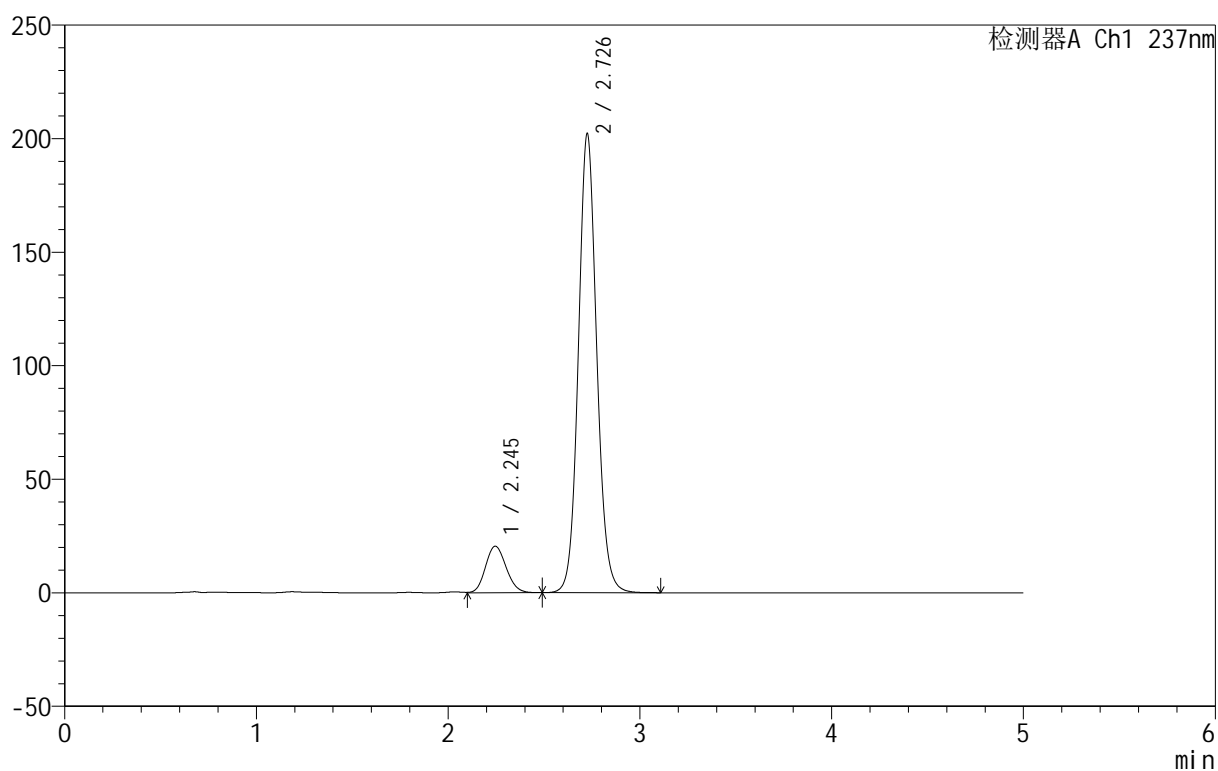
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-999-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	152717	10.217	20474	2085	1.130	--
2	2.726	1341984	89.783	201288	4022	1.093	2.608
总计		1494701	100.000	221762			



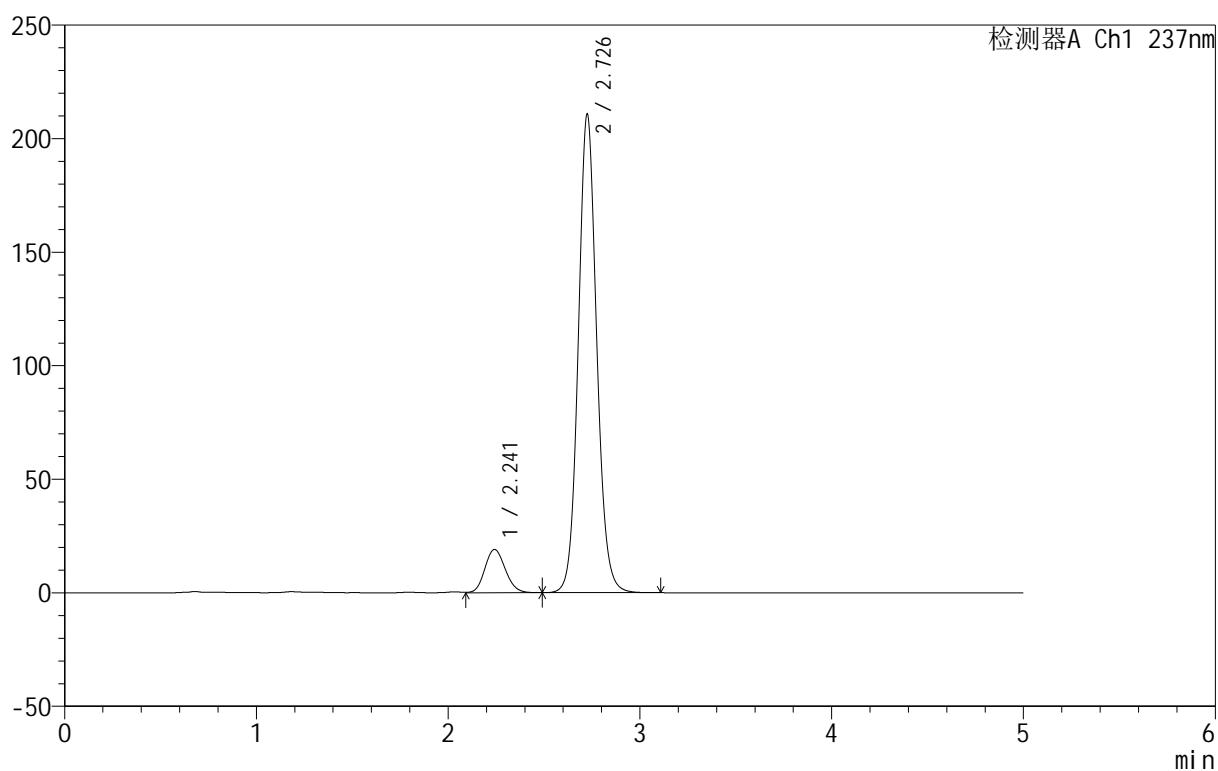
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1000-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	140541	9.118	19019	2127	1.132	--
2	2.726	1400840	90.882	209936	4014	1.094	2.644
总计		1541381	100.000	228955			



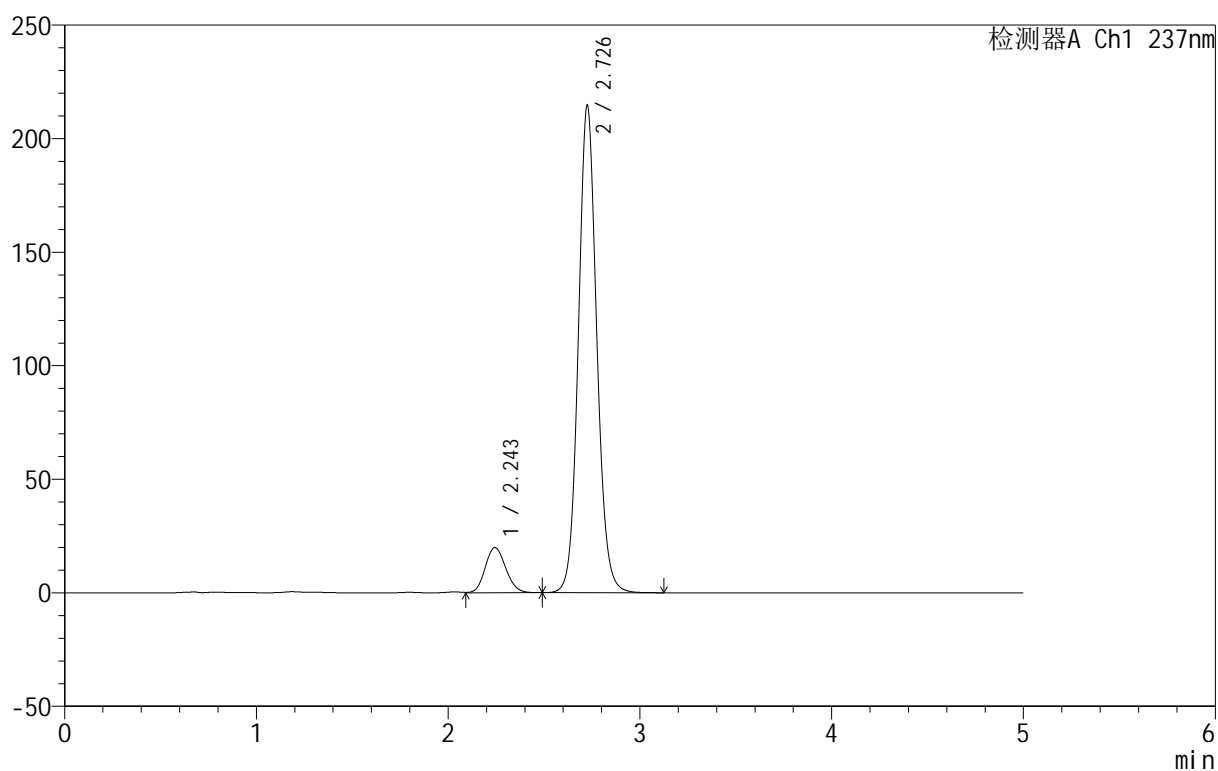
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-1001-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	147754	9.389	19834	2099	1.132	--
2	2.726	1425919	90.611	213663	4019	1.094	2.624
总计		1573673	100.000	233497			



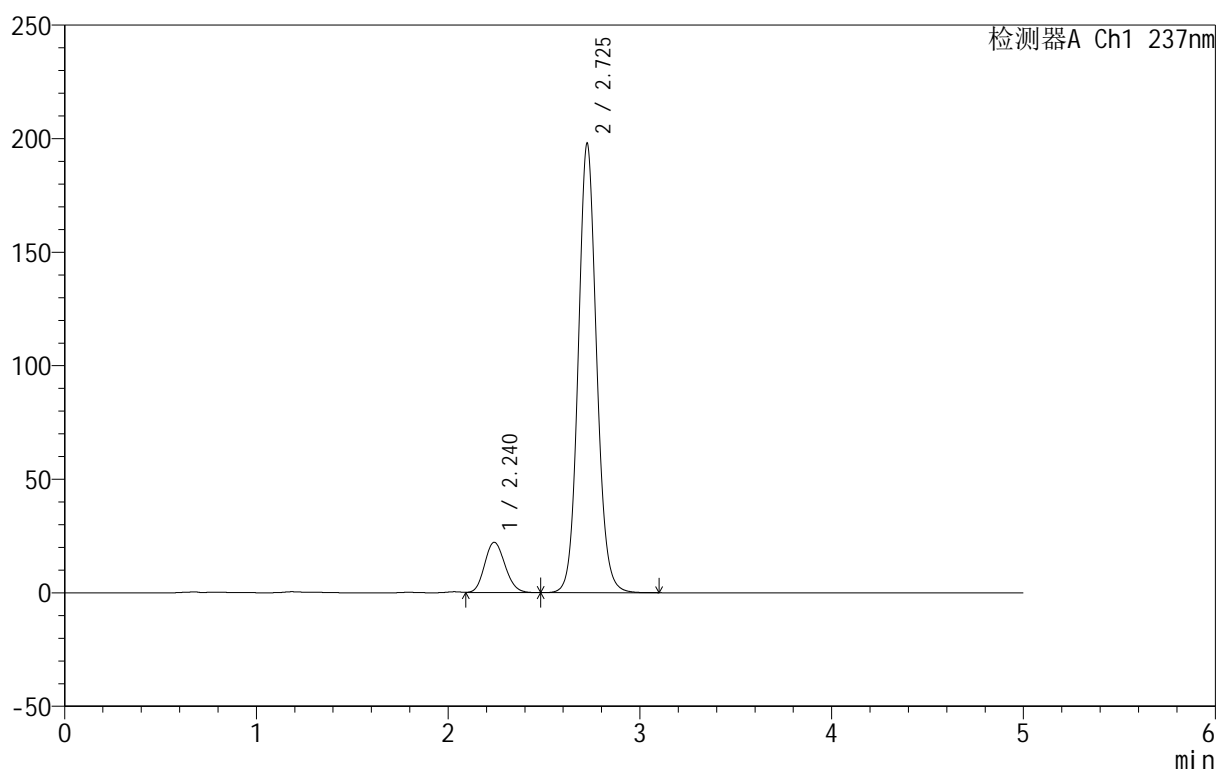
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-1002-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	164553	11.125	22210	2104	1.135	--
2	2.725	1314627	88.875	197245	4015	1.093	2.643
总计		1479180	100.000	219455			



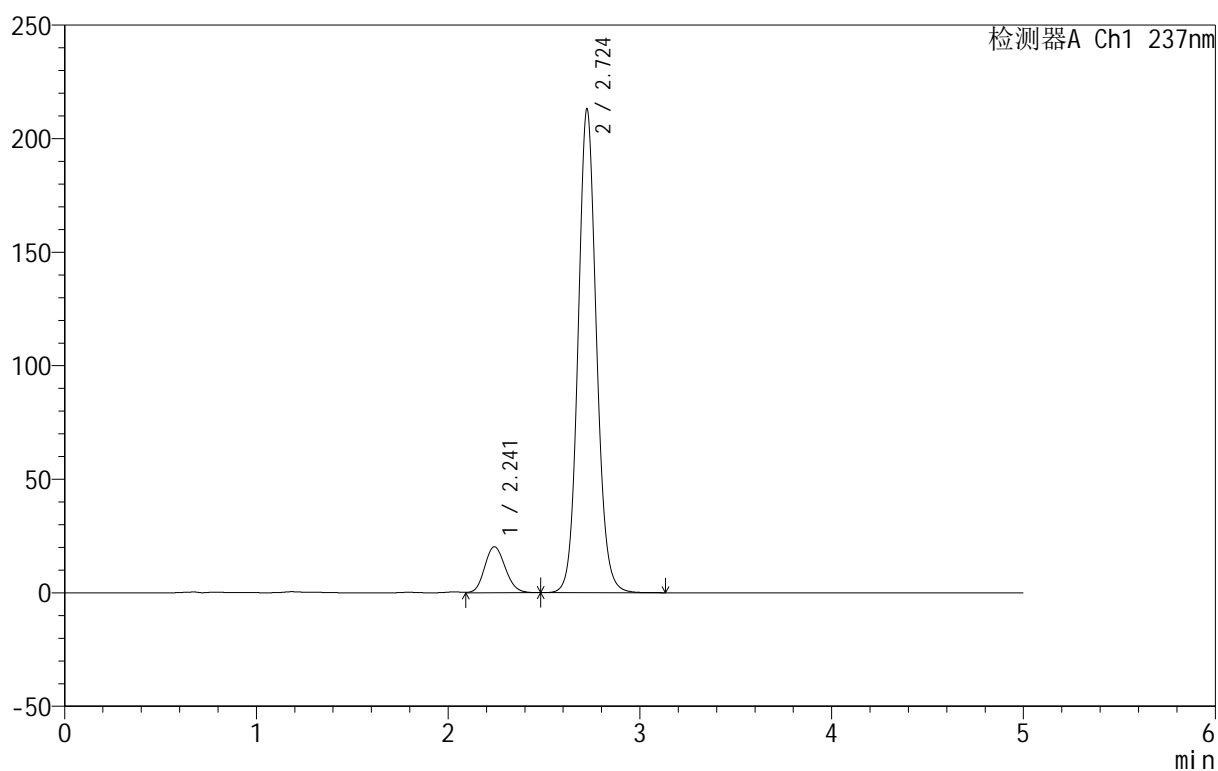
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1003-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

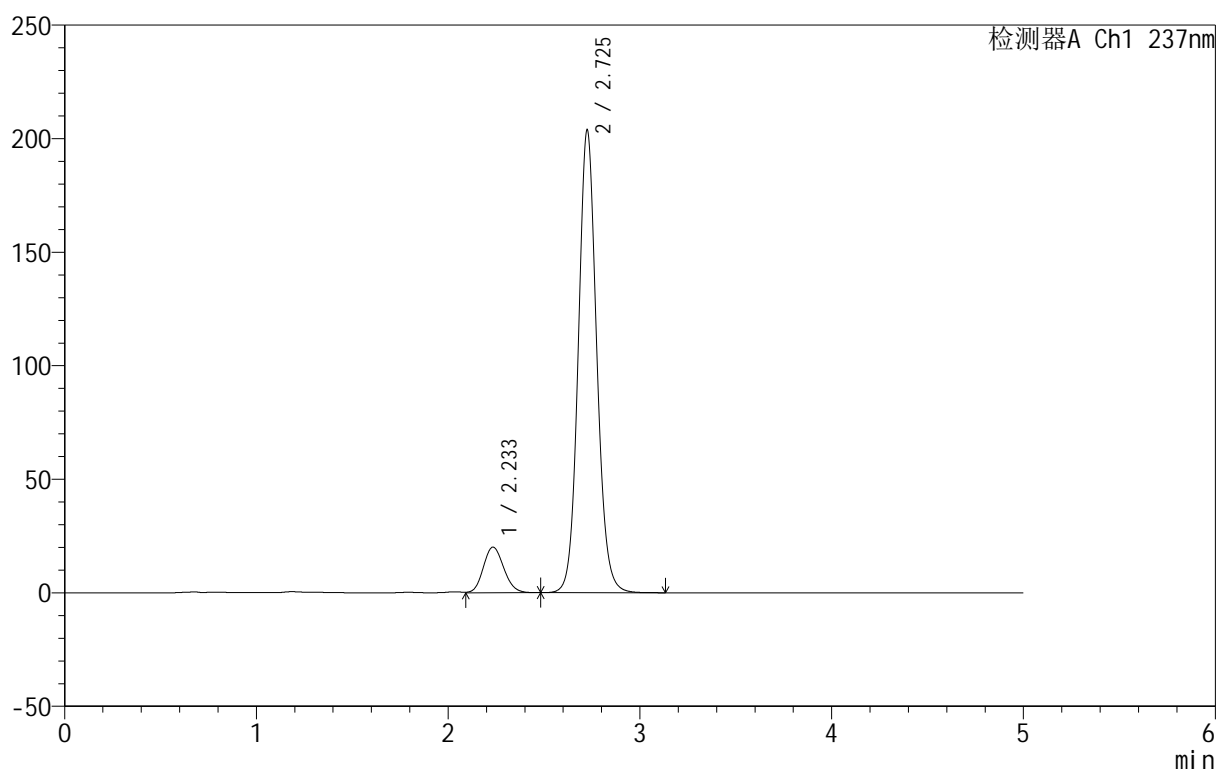
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	150667	9.619	20223	2089	1.129	--
2	2.724	1415639	90.381	212686	4015	1.093	2.628
总计		1566306	100.000	232909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1004-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

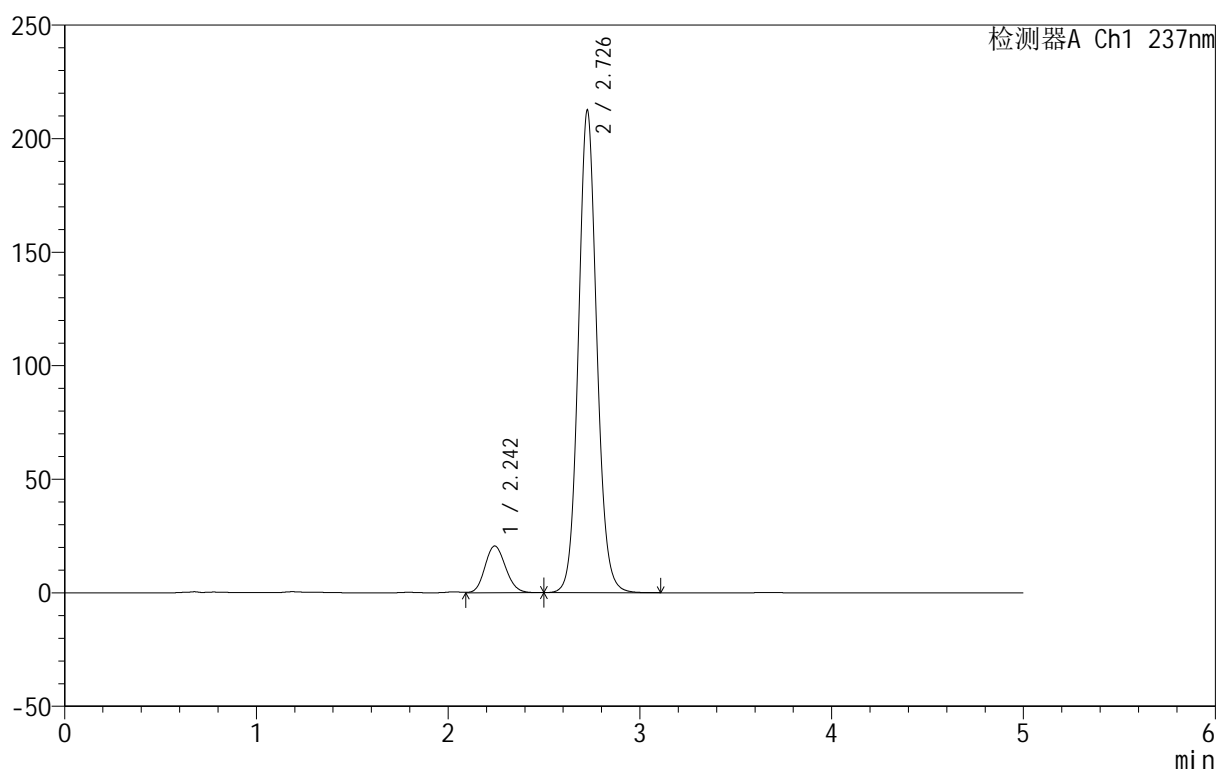
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	148203	9.844	20053	2117	1.129	--
2	2.725	1357373	90.156	203053	4000	1.094	2.685
总计		1505575	100.000	223106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1005-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	153435	9.805	20531	2085	1.132	--
2	2.726	1411392	90.195	211613	4020	1.092	2.627
总计		1564827	100.000	232144			



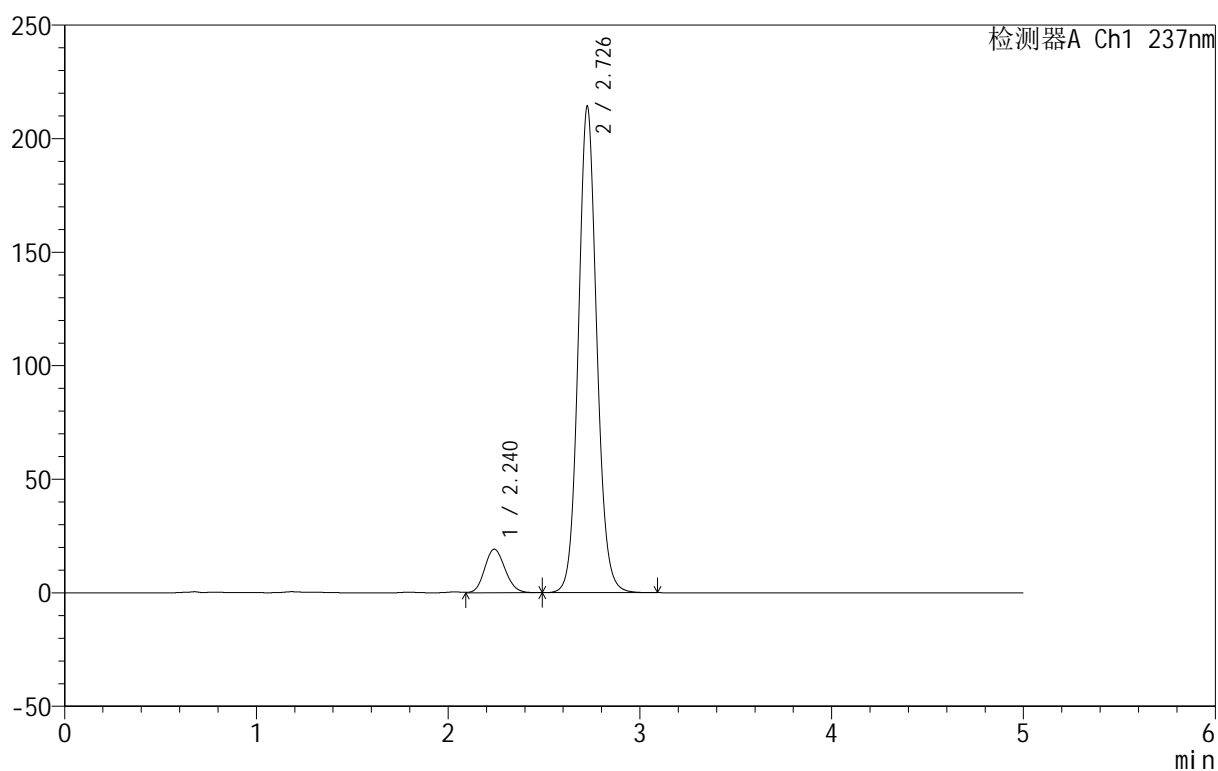
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1006-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	141526	9.033	19171	2128	1.130	--
2	2.726	1425217	90.967	213250	4007	1.093	2.651
总计		1566743	100.000	232421			



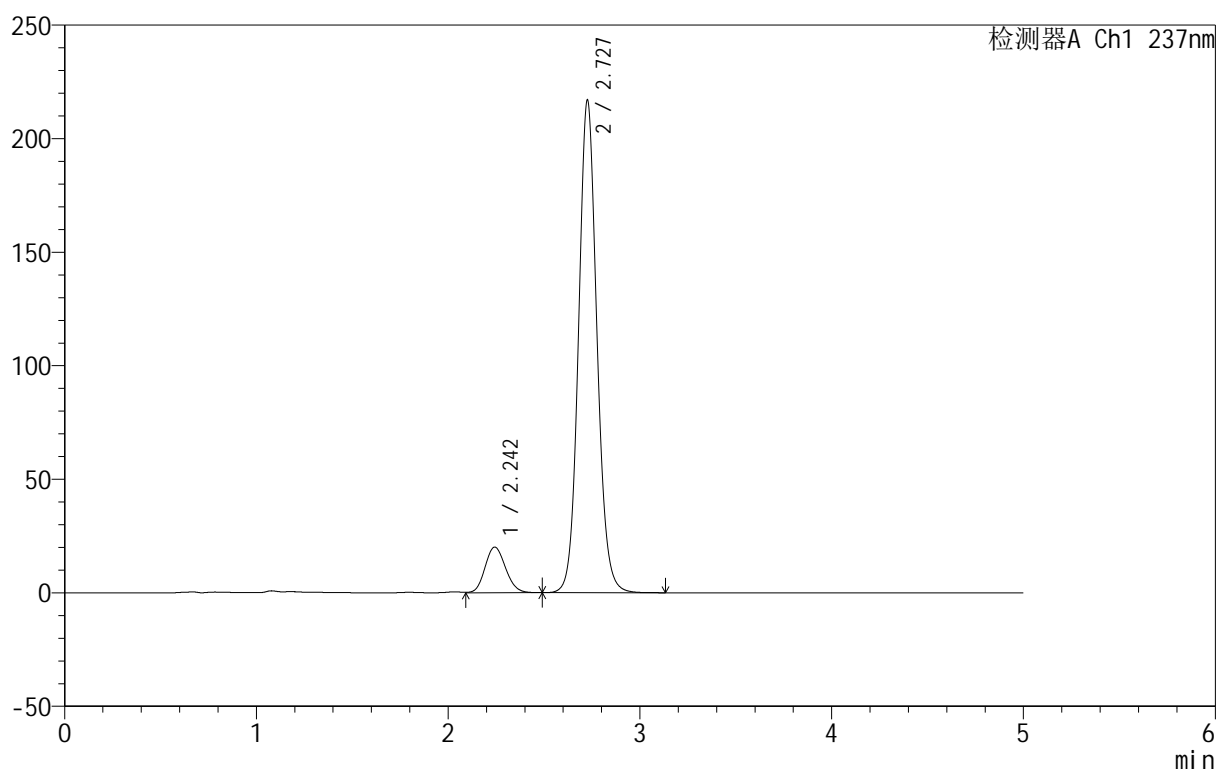
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-1007-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	149129	9.366	20031	2105	1.131	--
2	2.727	1443110	90.634	216313	4013	1.093	2.635
总计		1592239	100.000	236344			



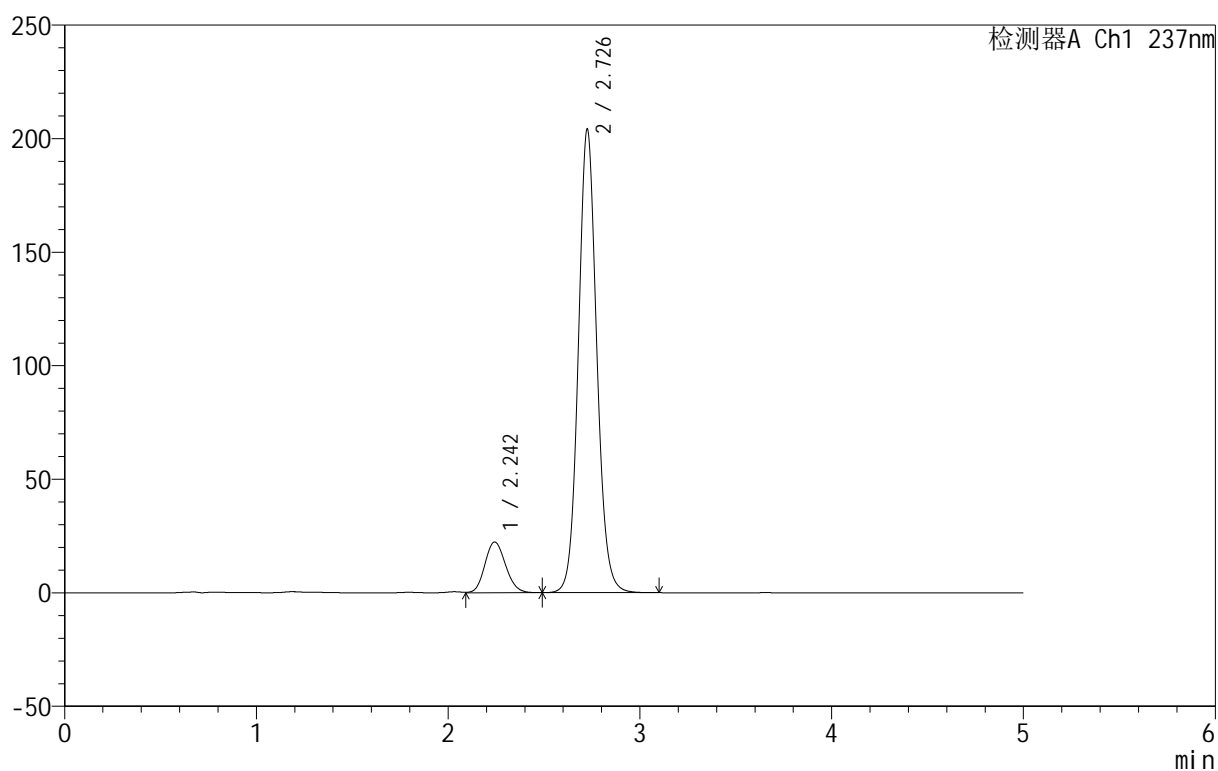
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1008-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	167284	10.970	22291	2066	1.133	--
2	2.726	1357662	89.030	203247	4008	1.092	2.619
总计		1524945	100.000	225538			



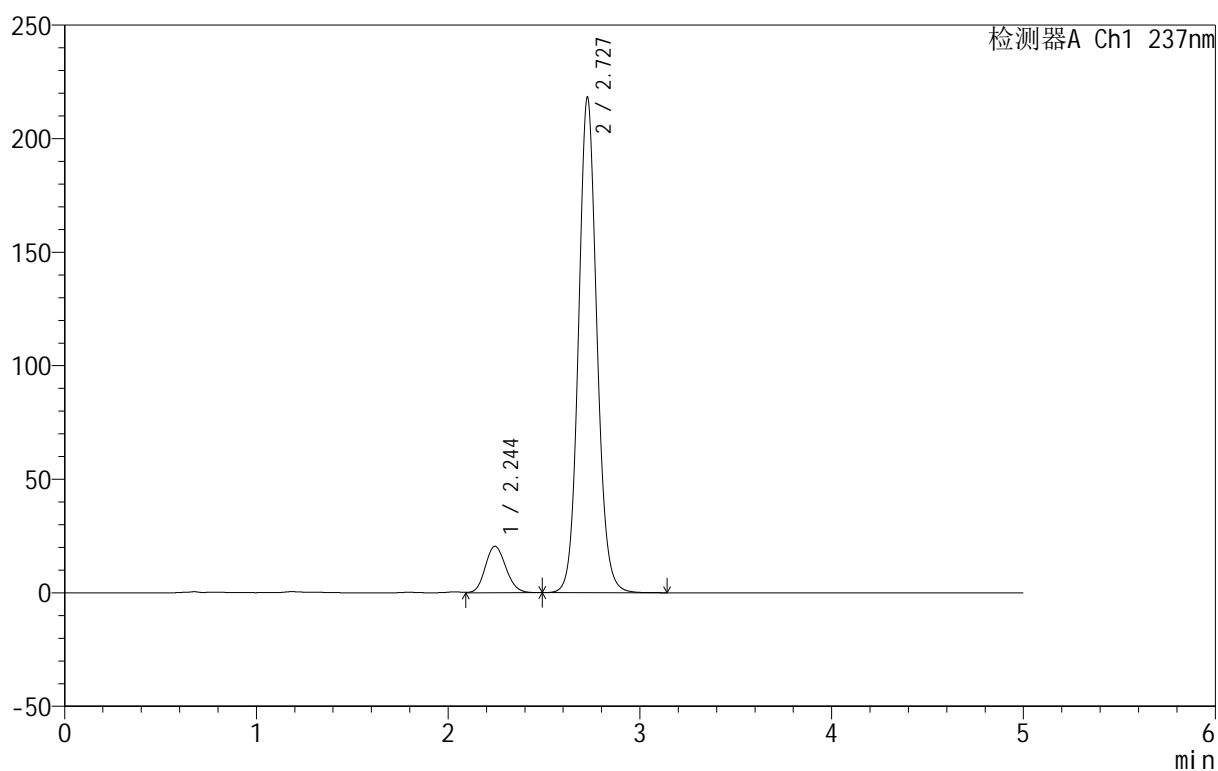
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-1009-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	152315	9.495	20420	2096	1.132	--
2	2.727	1451918	90.505	217528	4008	1.093	2.623
总计		1604233	100.000	237948			



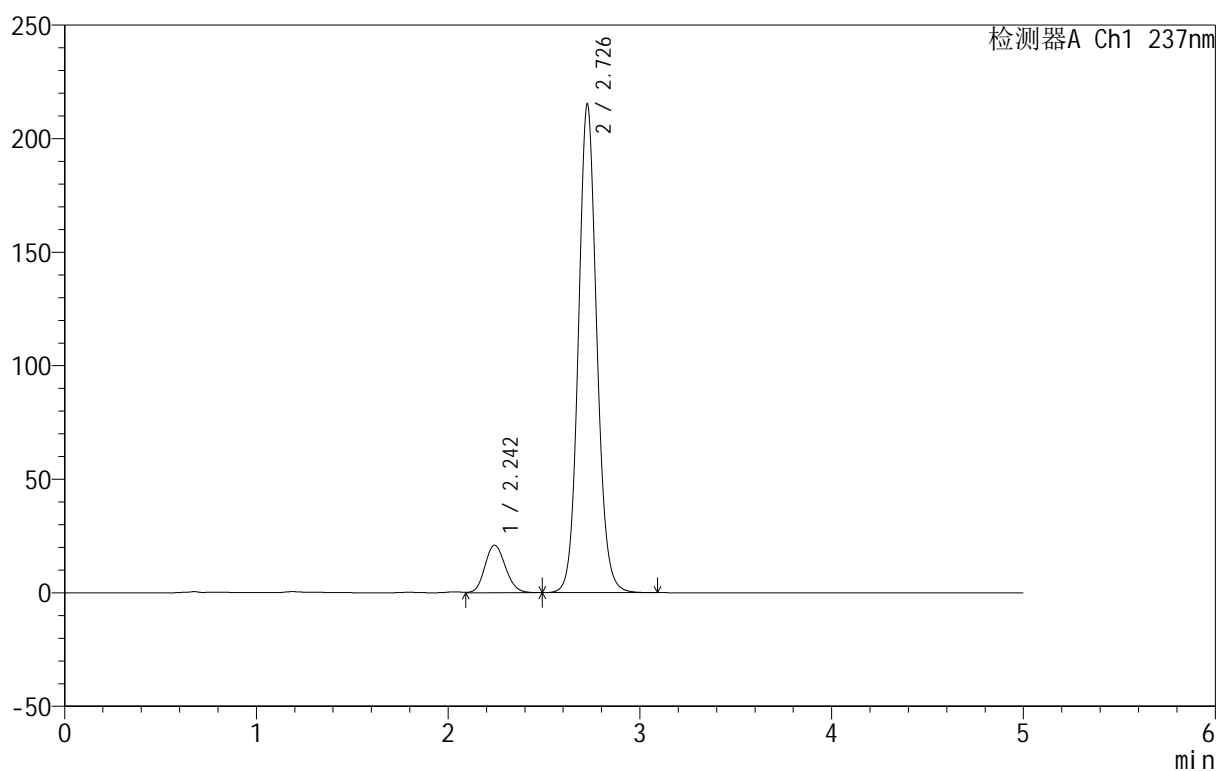
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1010-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	155176	9.776	20896	2114	1.134	--
2	2.726	1432080	90.224	214325	4004	1.093	2.638
总计		1587256	100.000	235221			



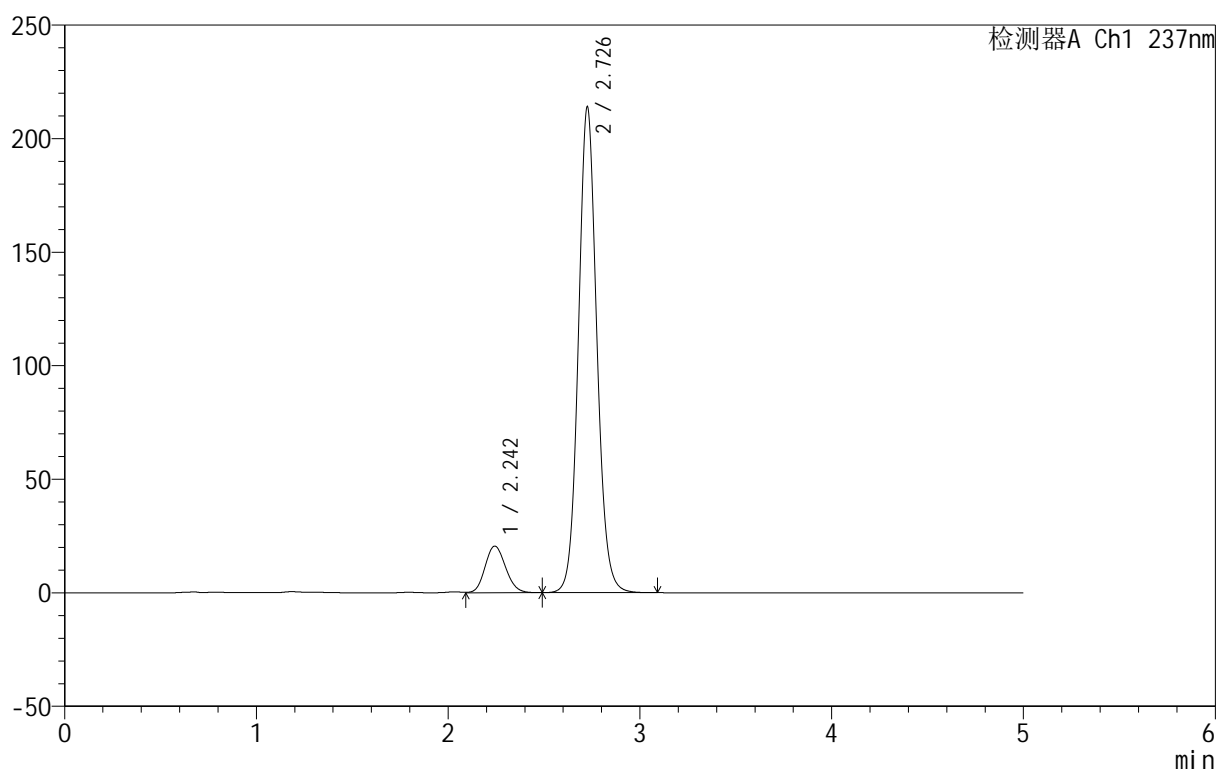
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1011-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	152349	9.669	20477	2107	1.132	--
2	2.726	1423334	90.331	213086	4007	1.092	2.631
总计		1575683	100.000	233563			

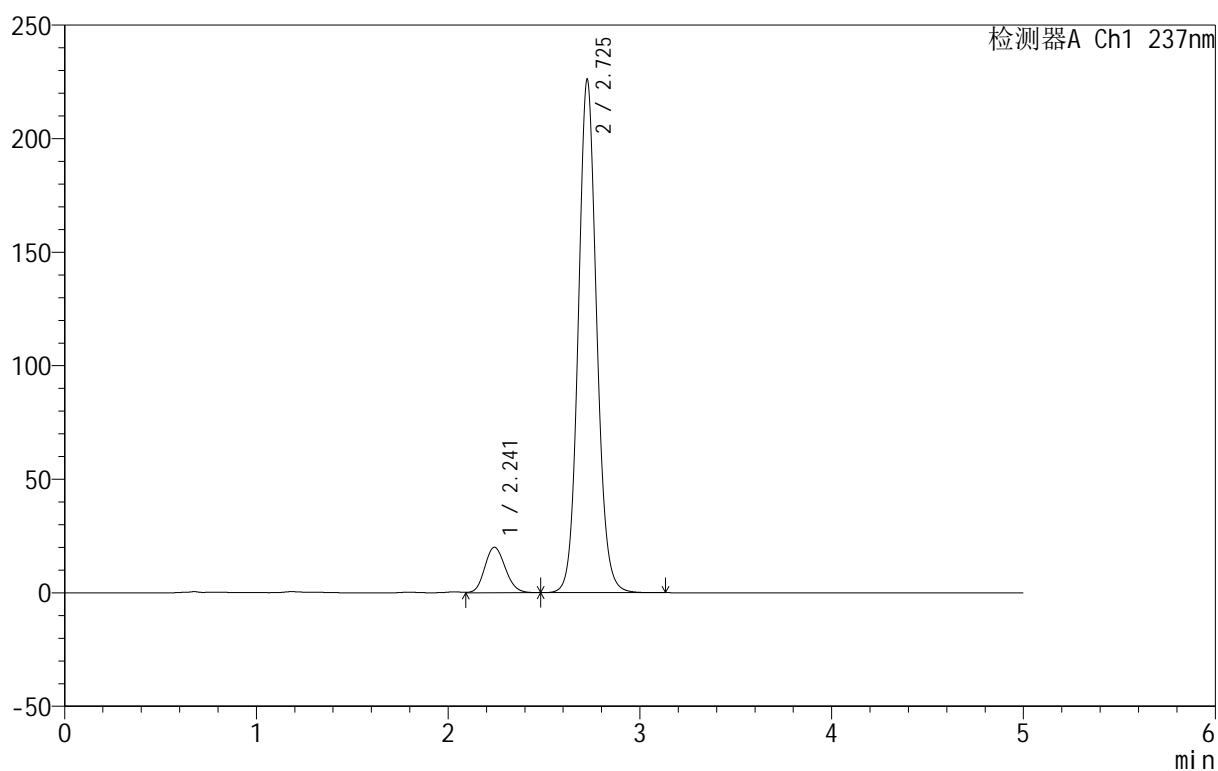
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1012-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	148675	8.992	20006	2100	1.134	--
2	2.725	1504763	91.008	225140	4002	1.093	2.634
总计		1653438	100.000	245146			



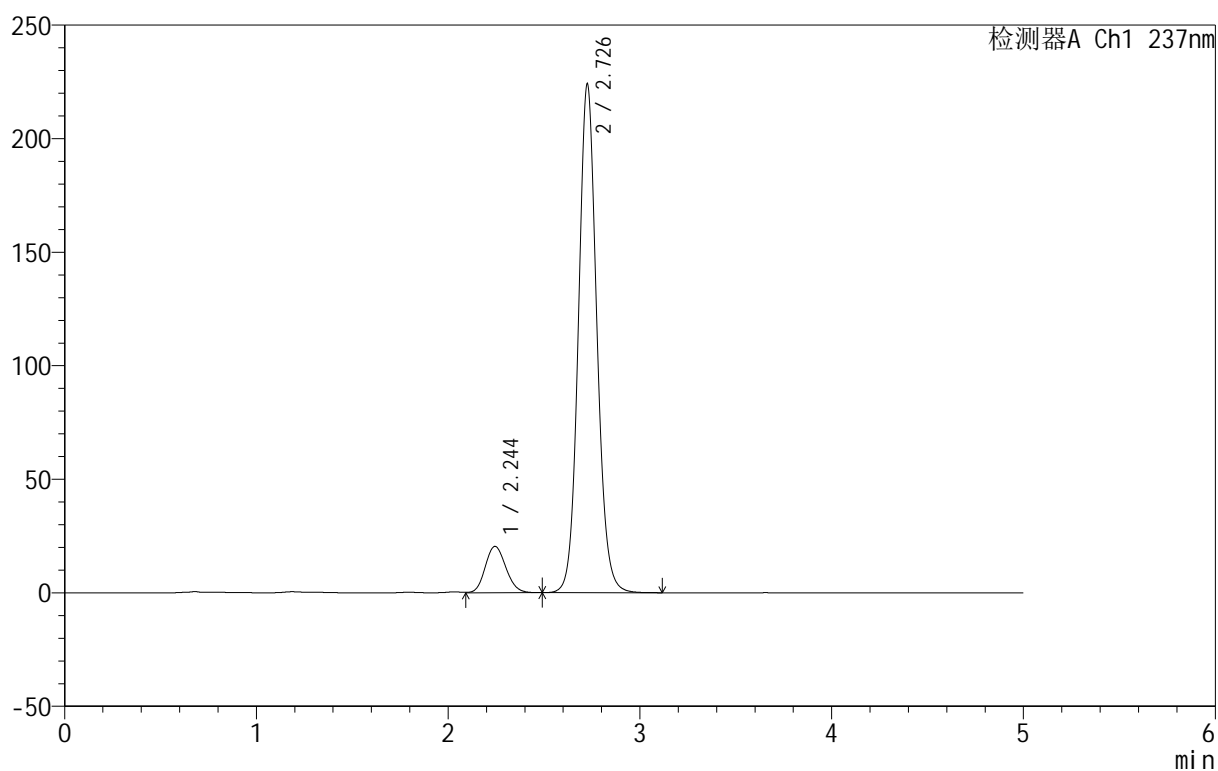
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-1013-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	152315	9.260	20382	2085	1.134	--
2	2.726	1492585	90.740	223104	3996	1.093	2.615
总计		1644900	100.000	243486			



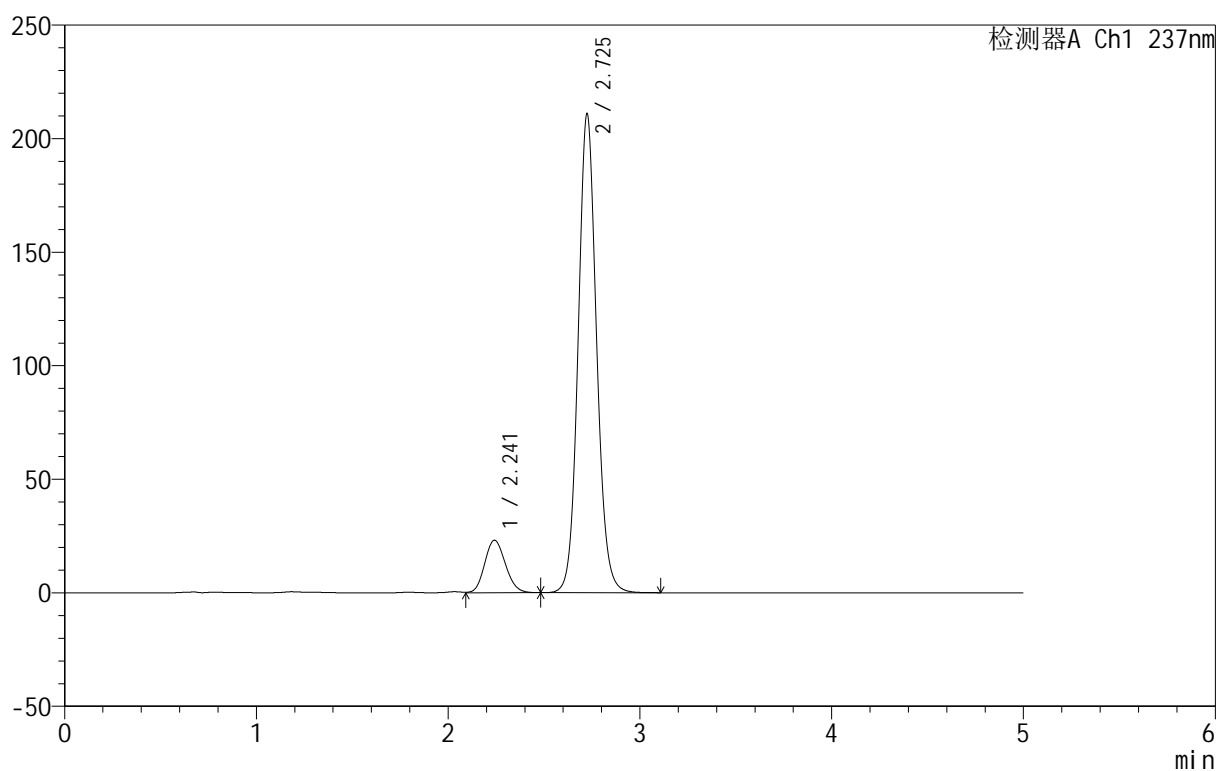
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-1014-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	173138	10.975	23094	2063	1.136	--
2	2.725	1404469	89.025	210406	3996	1.092	2.617
总计		1577607	100.000	233500			



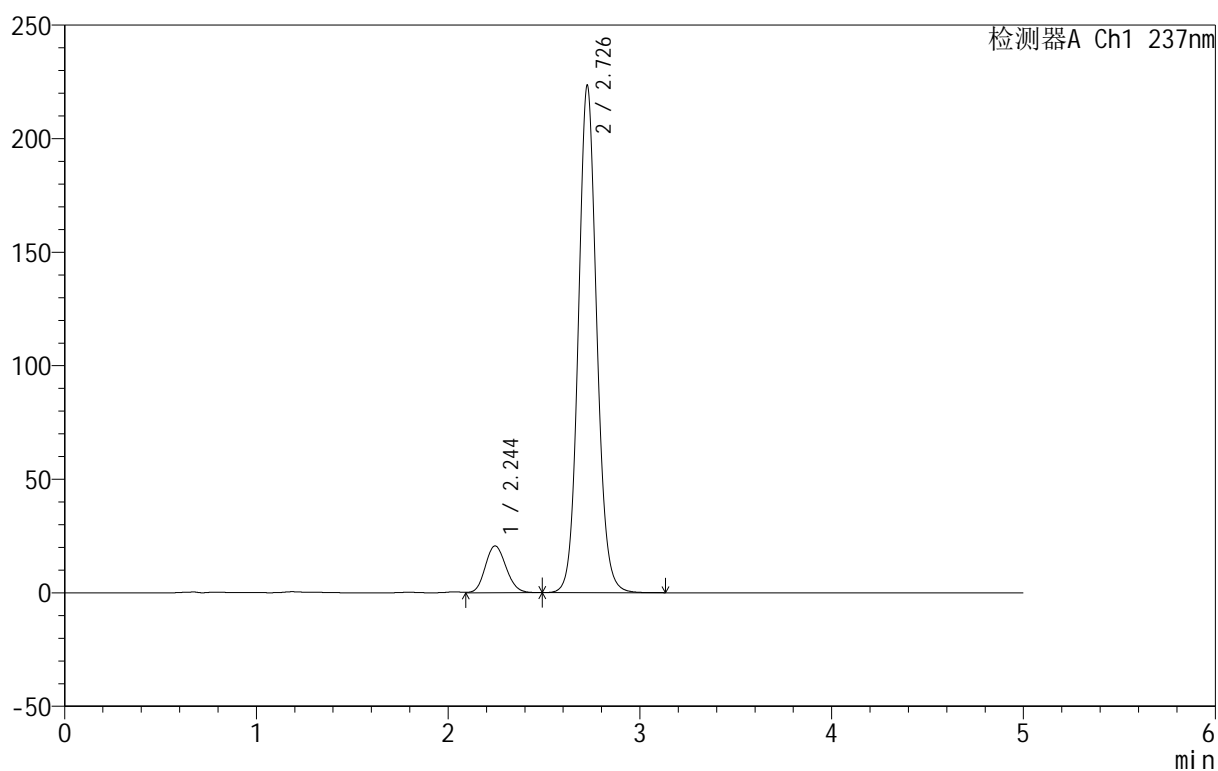
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-1015-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	154819	9.428	20586	2058	1.130	--
2	2.726	1487251	90.572	222426	4001	1.092	2.601
总计		1642070	100.000	243012			



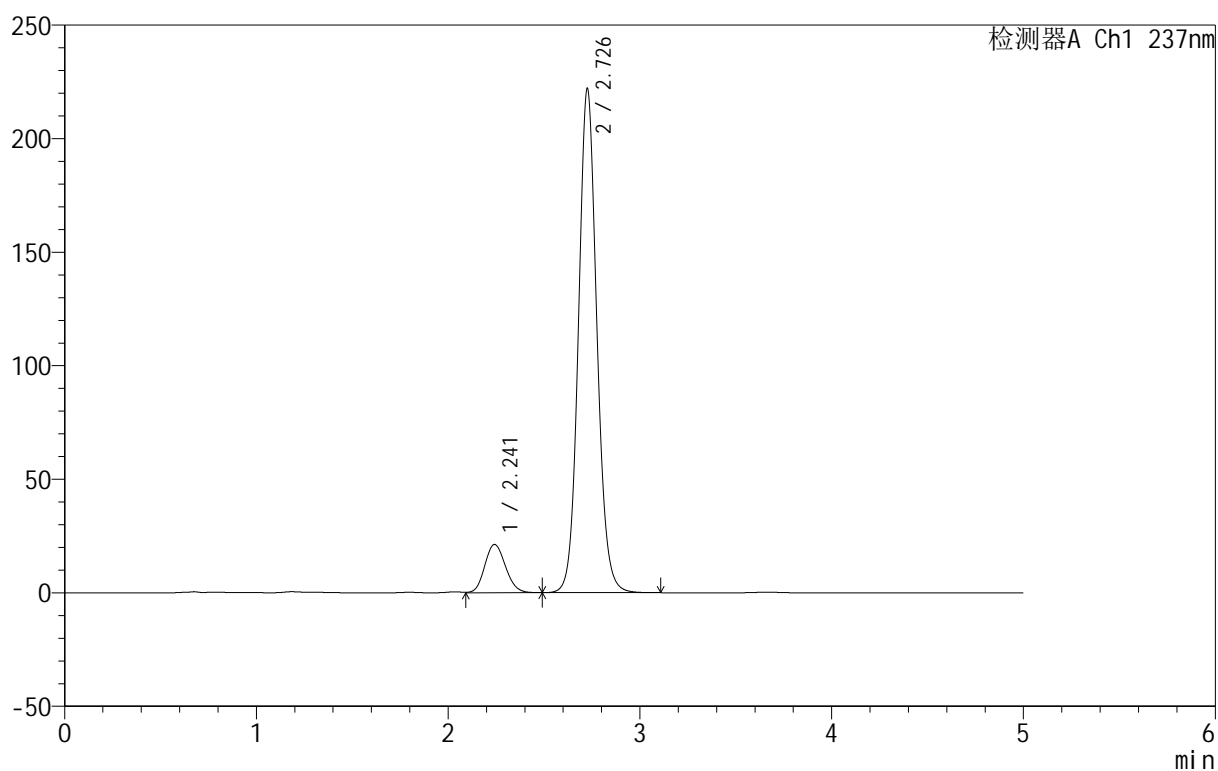
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-21/10-1016-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	159609	9.737	21233	2057	1.131	--
2	2.726	1479654	90.263	221194	3993	1.092	2.619
总计		1639264	100.000	242427			



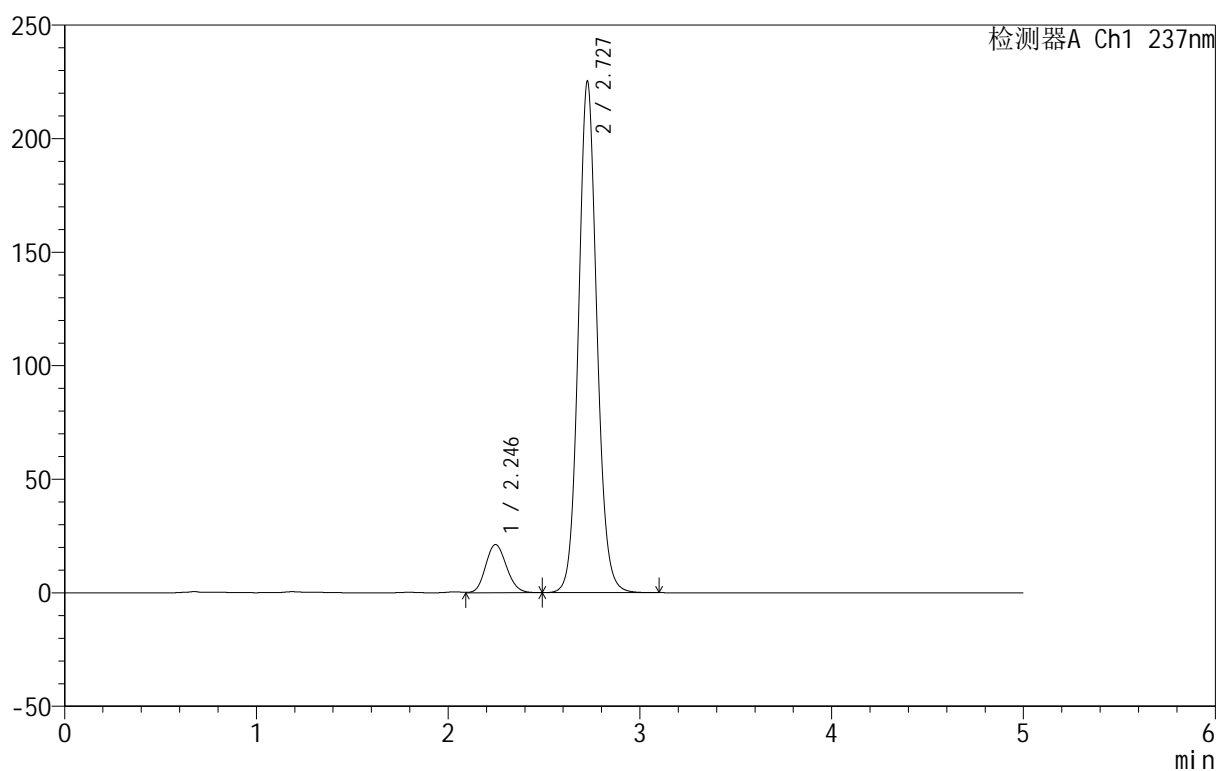
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1017-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	159762	9.629	21208	2048	1.133	--
2	2.727	1499491	90.371	224525	4007	1.092	2.590
总计		1659253	100.000	245733			



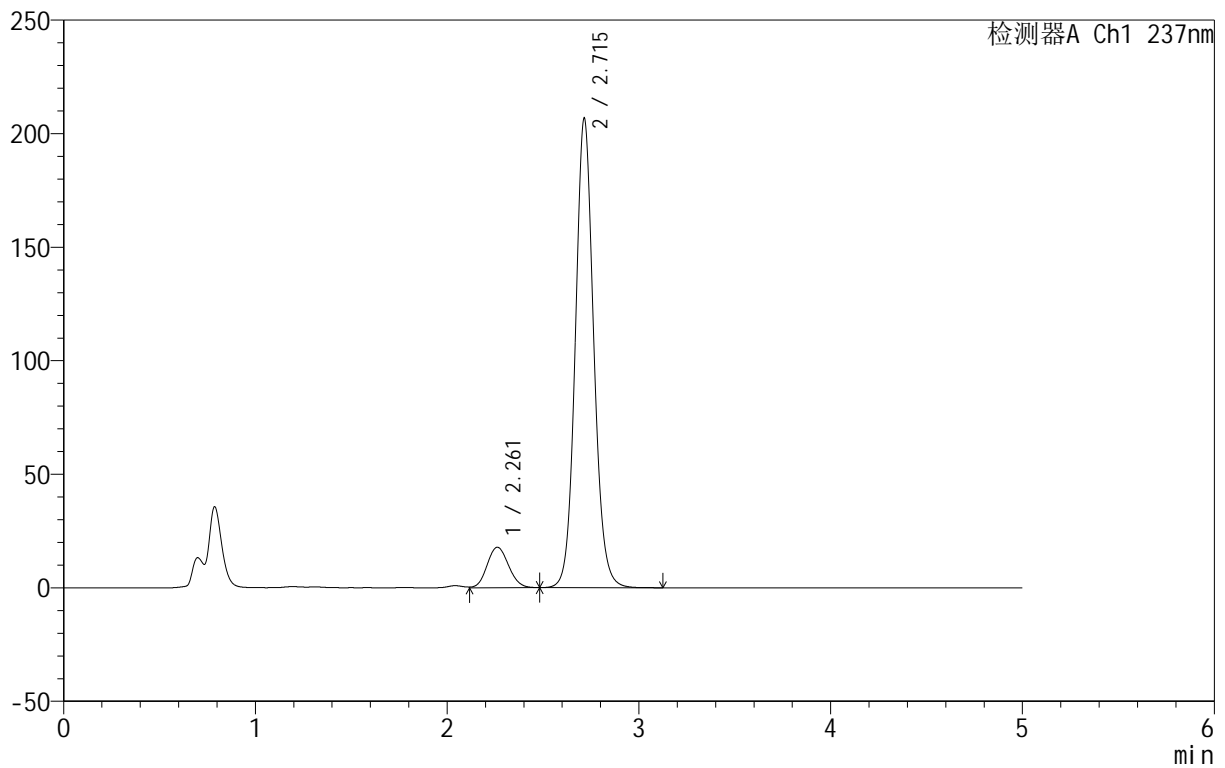
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1018-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	137649	9.091	17788	1958	1.107	--
2	2.715	1376524	90.909	206539	3981	1.093	2.412
总计		1514173	100.000	224327			



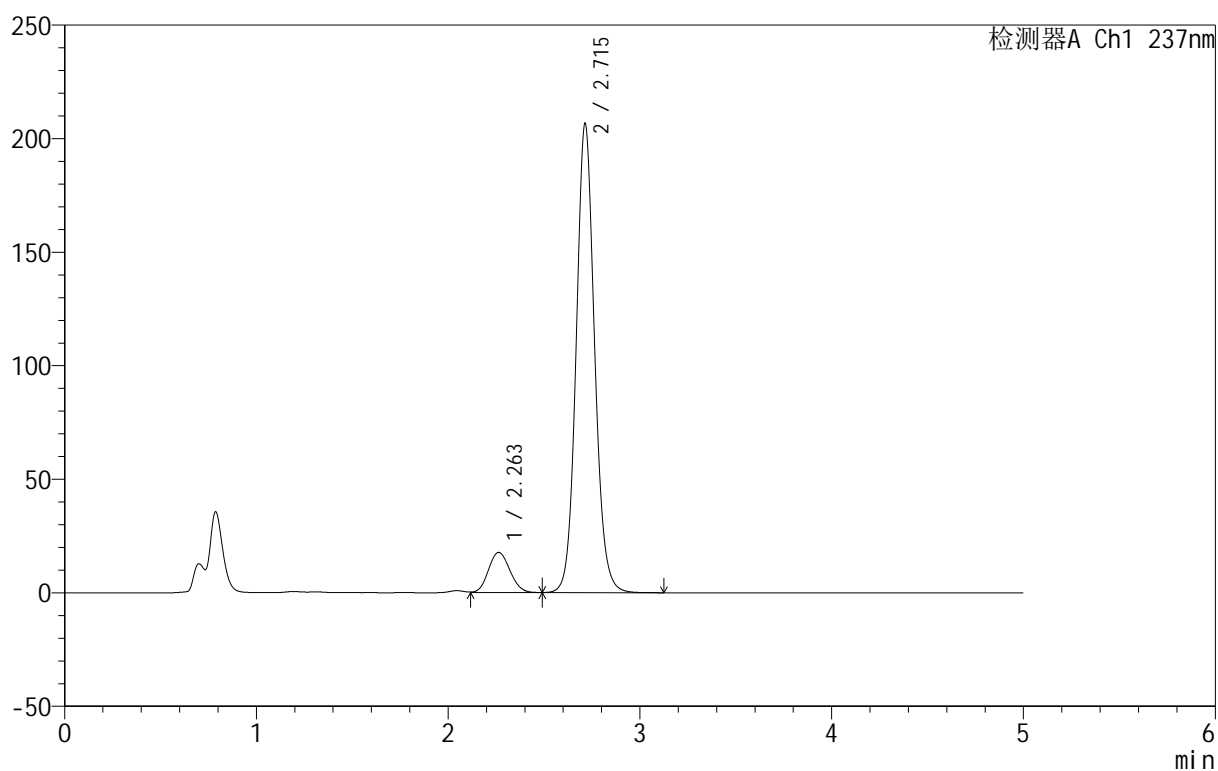
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-21/10-1019-2 - zzp-2025011811p-rcqx-1-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	137522	9.090	17706	1943	1.105	--
2	2.715	1375386	90.910	206582	3985	1.093	2.393
总计		1512908	100.000	224288			