



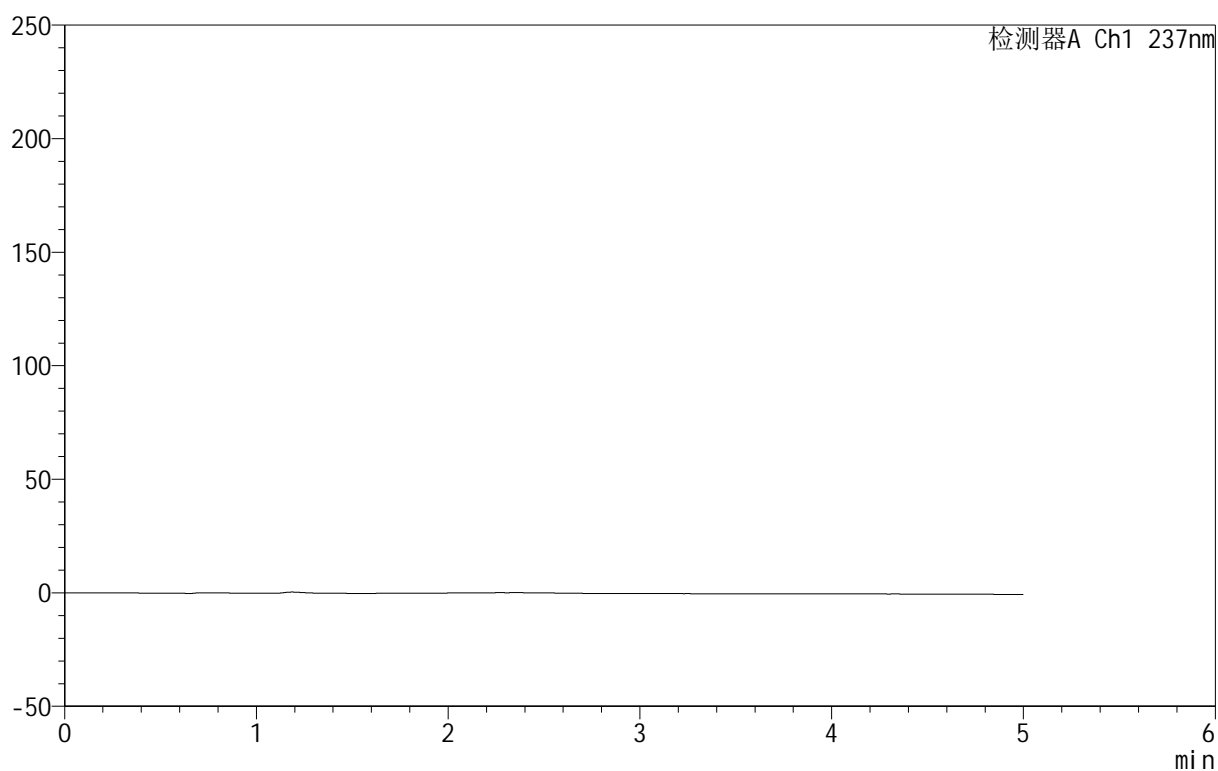
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-1-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 11:04:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/23 09:39:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

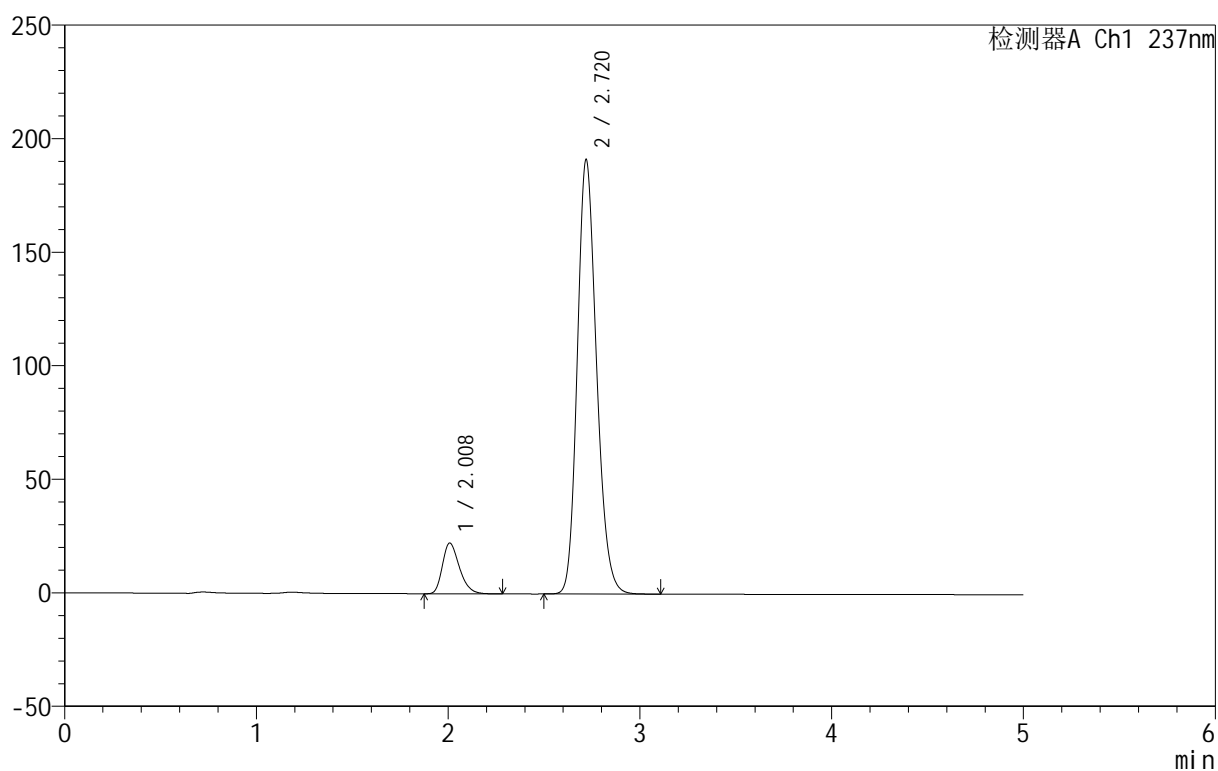
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-4/7-2-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	137366	9.363	22287	2498	1.299	--
2	2.720	1329725	90.637	191214	3589	1.187	4.158
总计		1467091	100.000	213501			



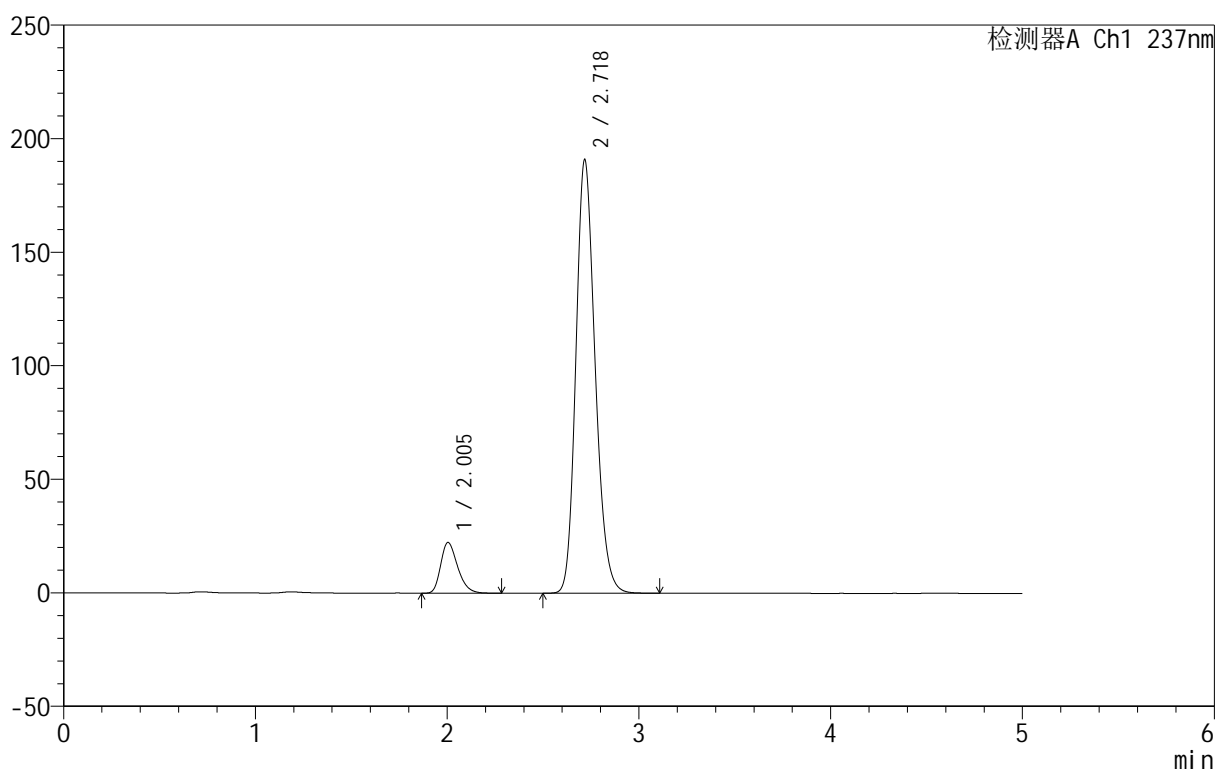
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-3-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 11:15:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

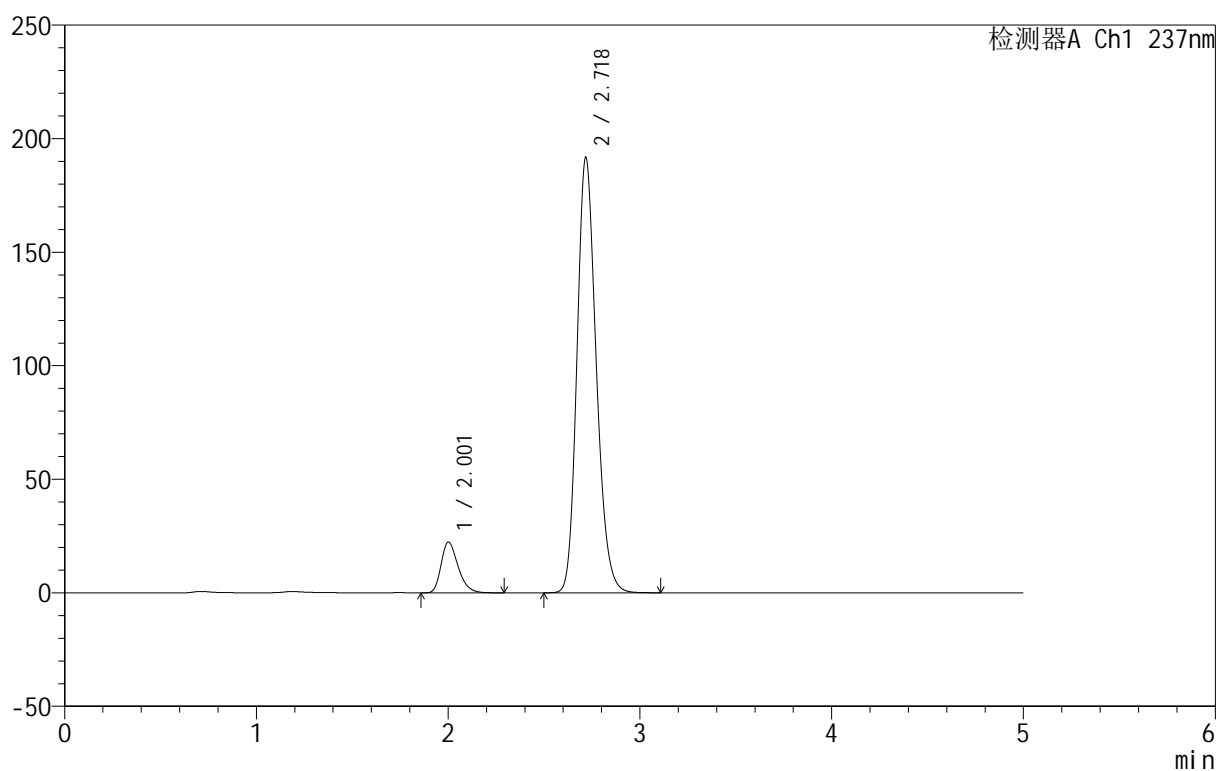
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	137284	9.367	22354	2497	1.297	--
2	2.718	1328376	90.633	190242	3582	1.193	4.169
总计		1465660	100.000	212597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-4-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

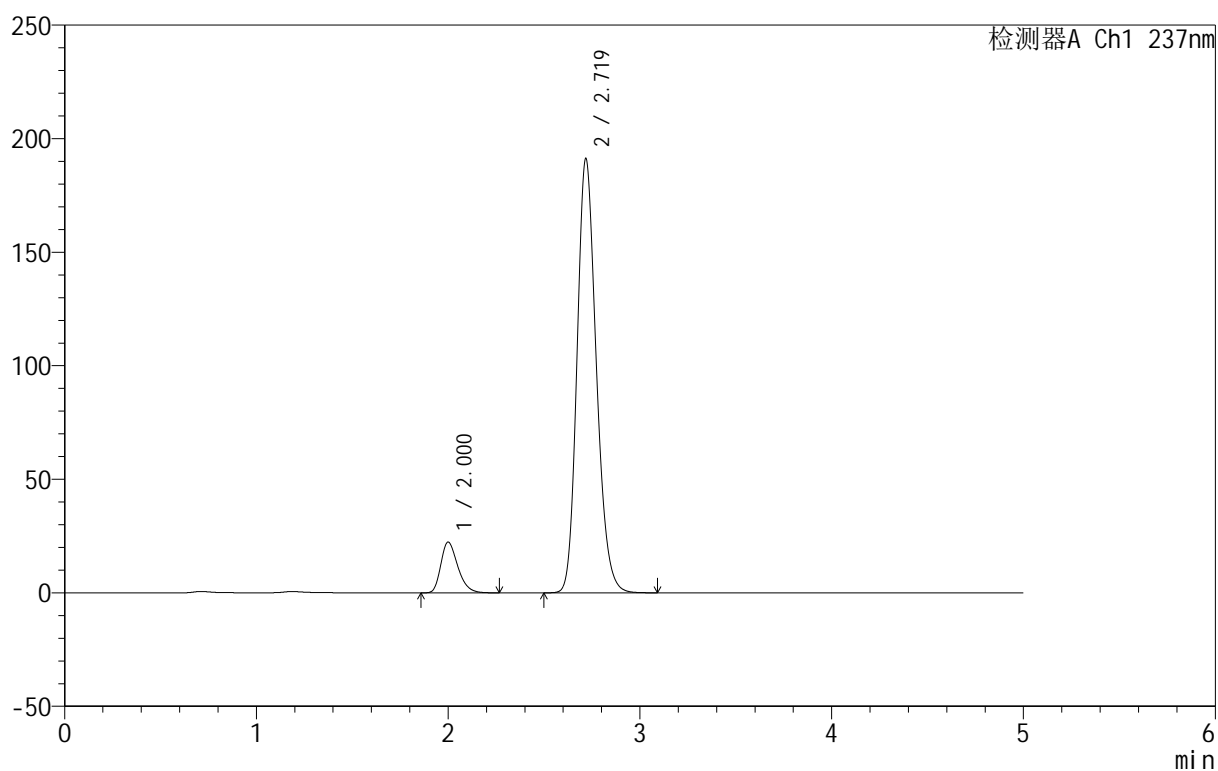
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	137490	9.339	22265	2493	1.304	--
2	2.718	1334765	90.661	191218	3584	1.194	4.192
总计		1472254	100.000	213483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-5-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	137187	9.342	22285	2492	1.303	--
2	2.719	1331386	90.658	190793	3584	1.194	4.203
总计		1468573	100.000	213077			



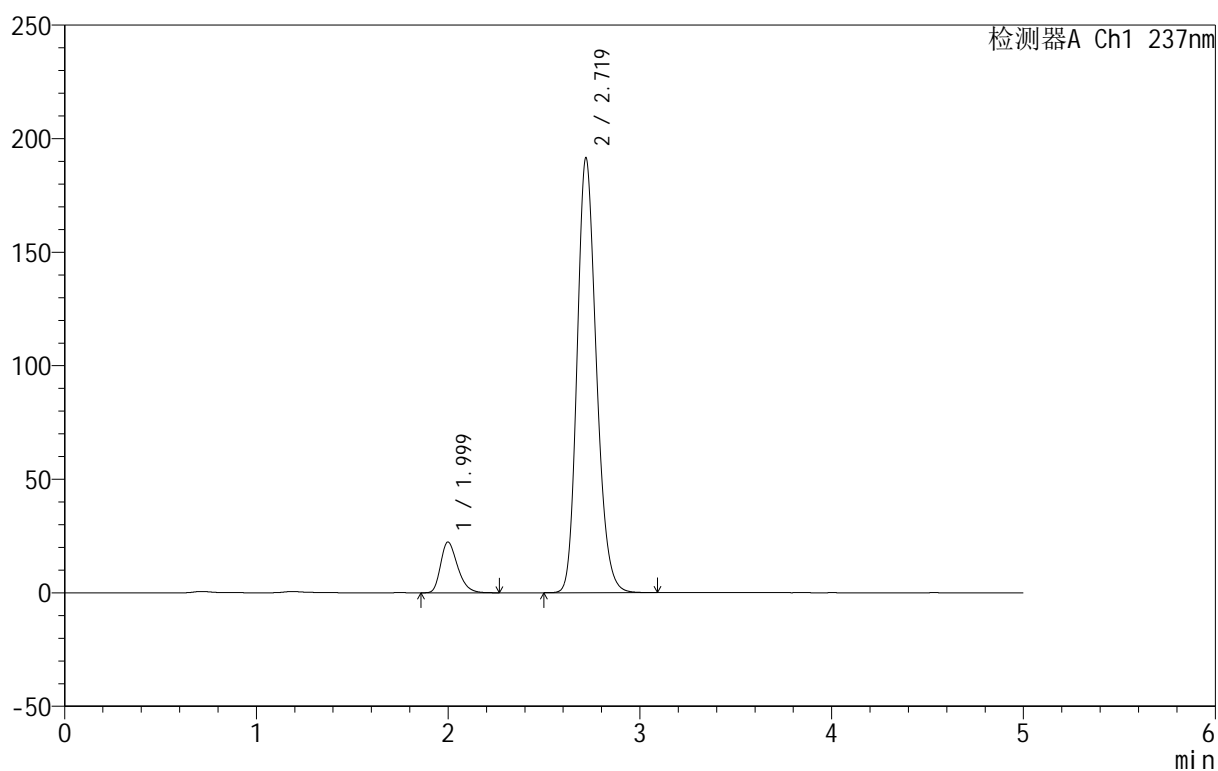
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-6-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	137290	9.336	22340	2489	1.303	--
2	2.719	1333229	90.664	191188	3583	1.194	4.212
总计		1470519	100.000	213527			



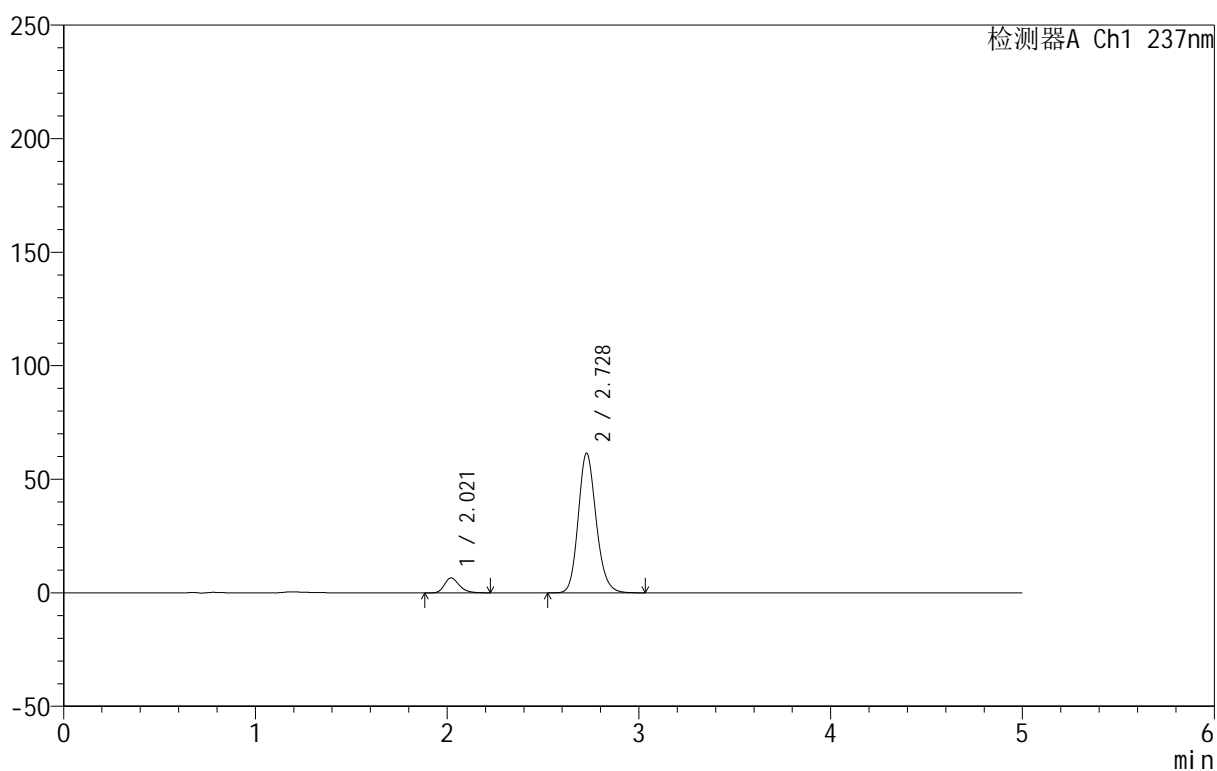
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-7-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	35250	8.125	6565	3378	1.251	--
2	2.728	398613	91.875	61431	4198	1.162	4.599
总计		433864	100.000	67996			



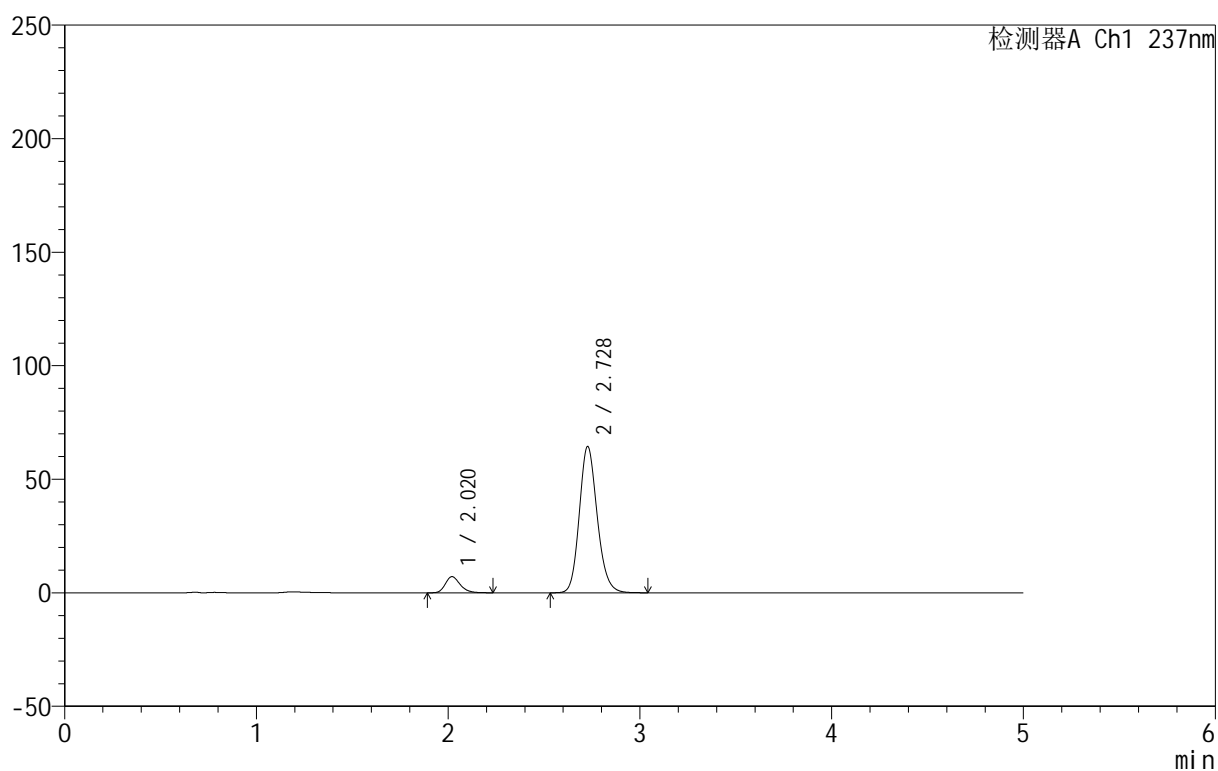
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-8-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	38098	8.365	7107	3368	1.242	--
2	2.728	417359	91.635	64380	4198	1.161	4.603
总计		455457	100.000	71488			



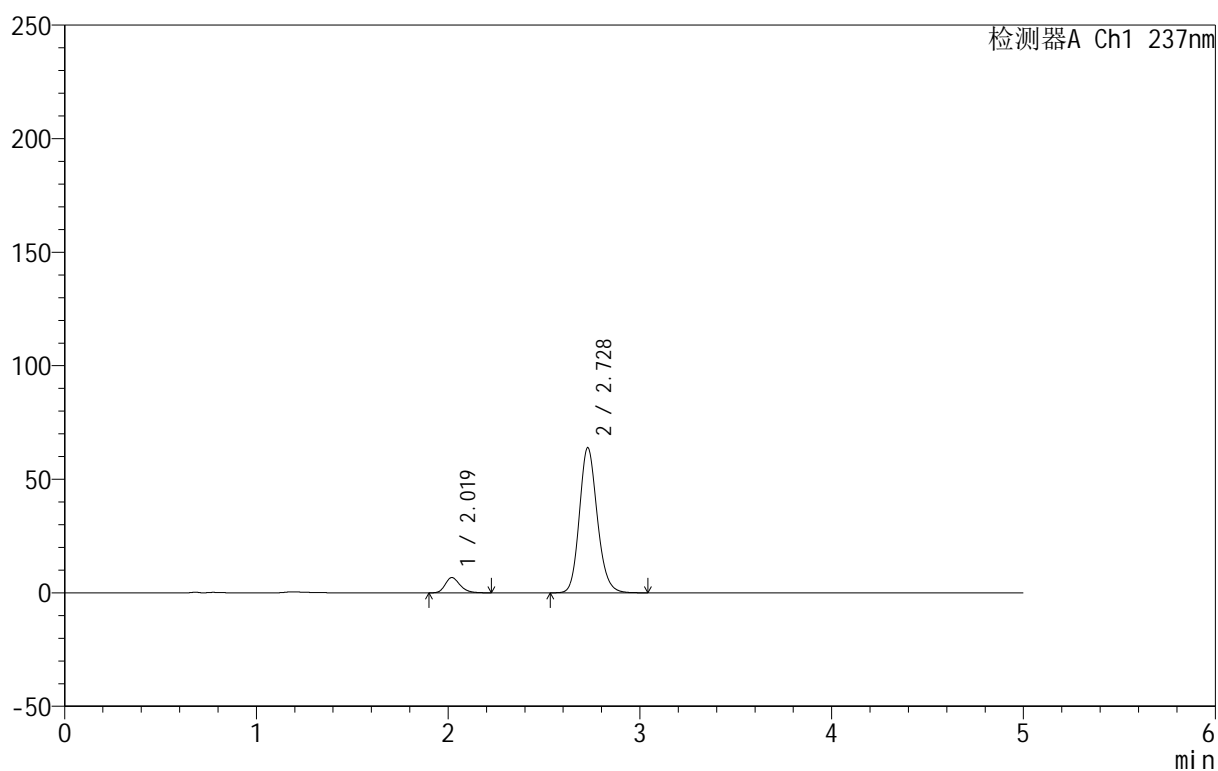
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-9-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35938	7.997	6720	3400	1.246	--
2	2.728	413477	92.003	63883	4208	1.159	4.623
总计		449415	100.000	70603			



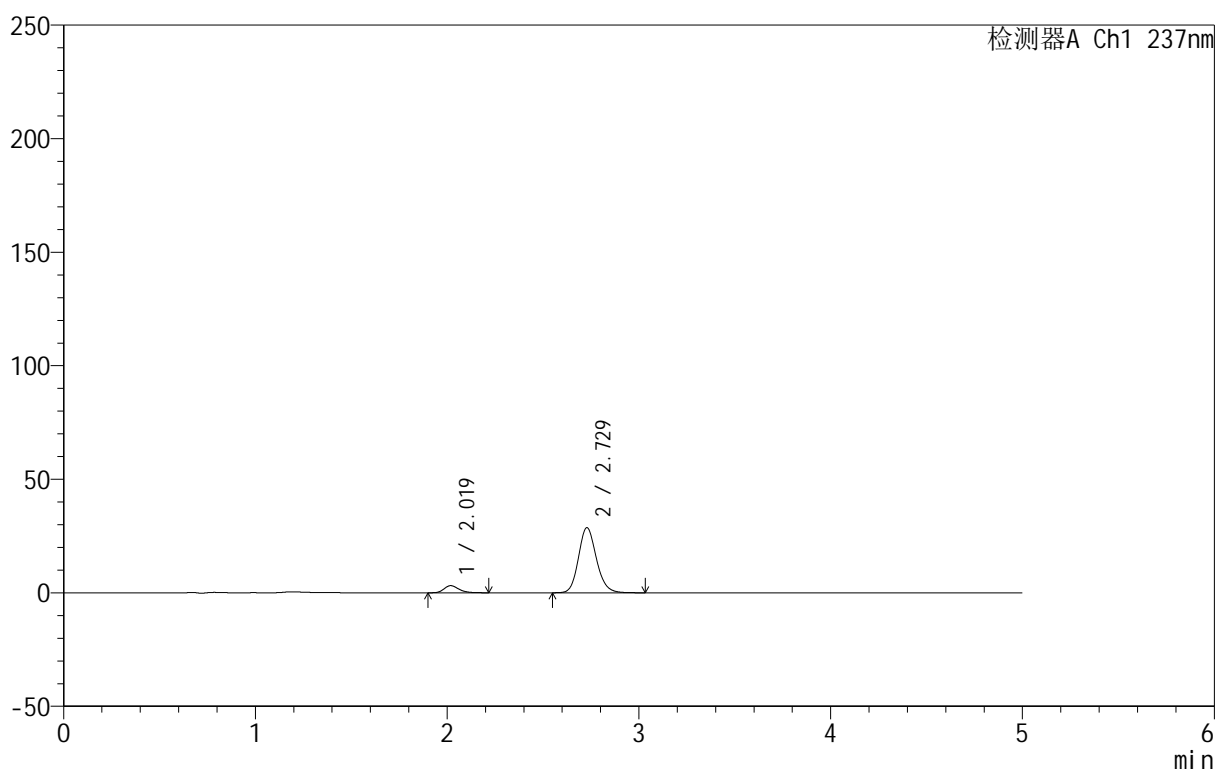
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-10-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	16733	8.263	3128	3396	1.238	--
2	2.729	185771	91.737	28727	4215	1.154	4.634
总计		202504	100.000	31855			

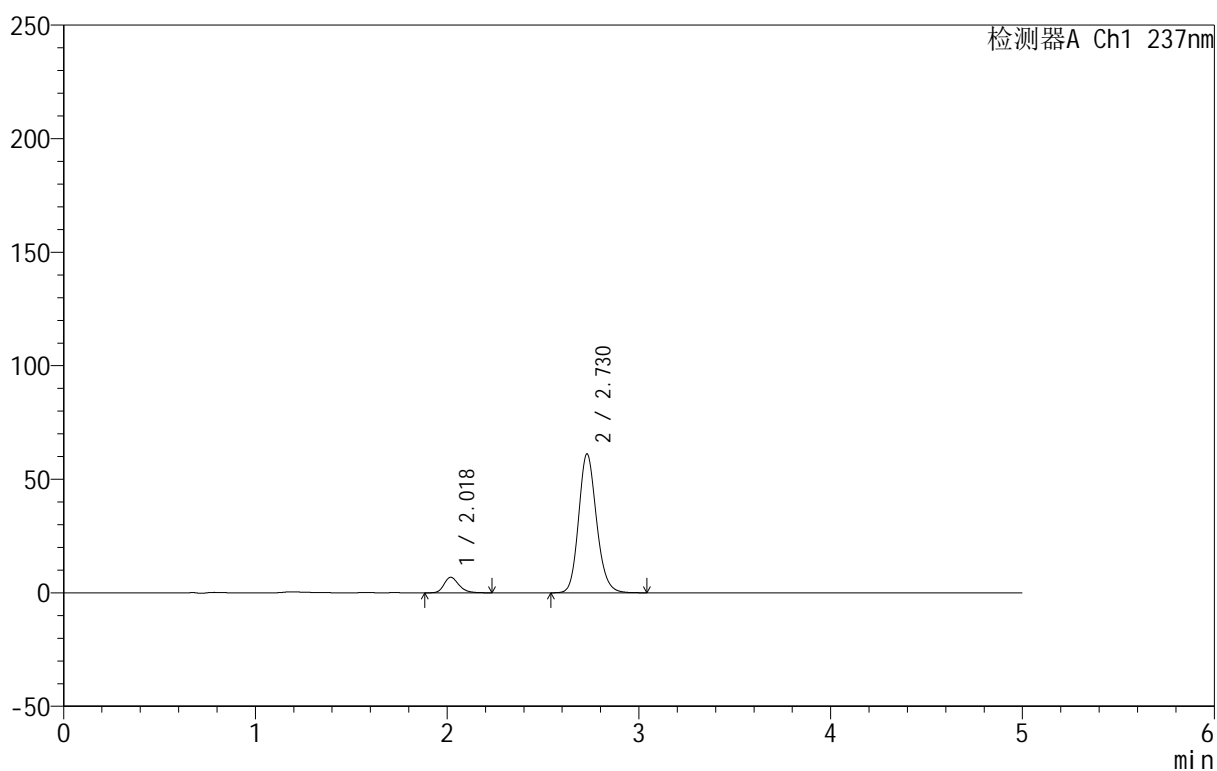
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-11-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	36508	8.438	6806	3397	1.245	--
2	2.730	396167	91.562	61192	4205	1.158	4.636
总计		432675	100.000	67998			



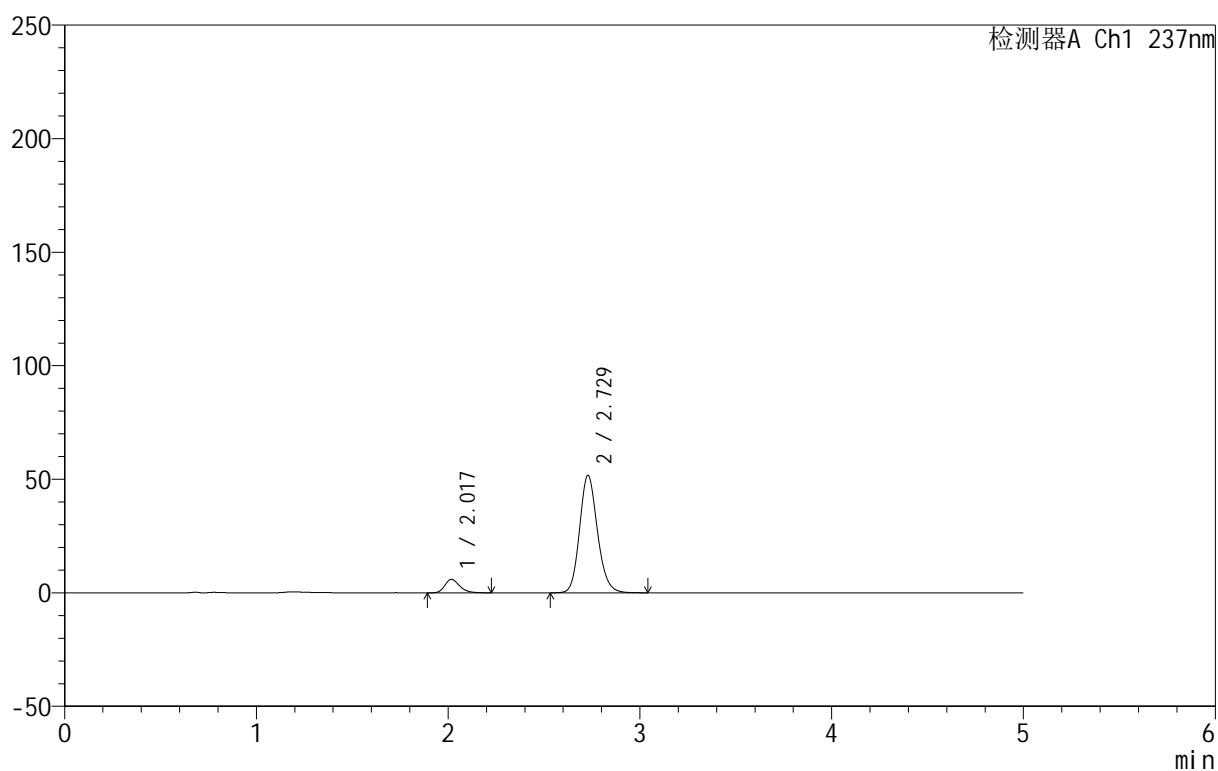
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-12-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

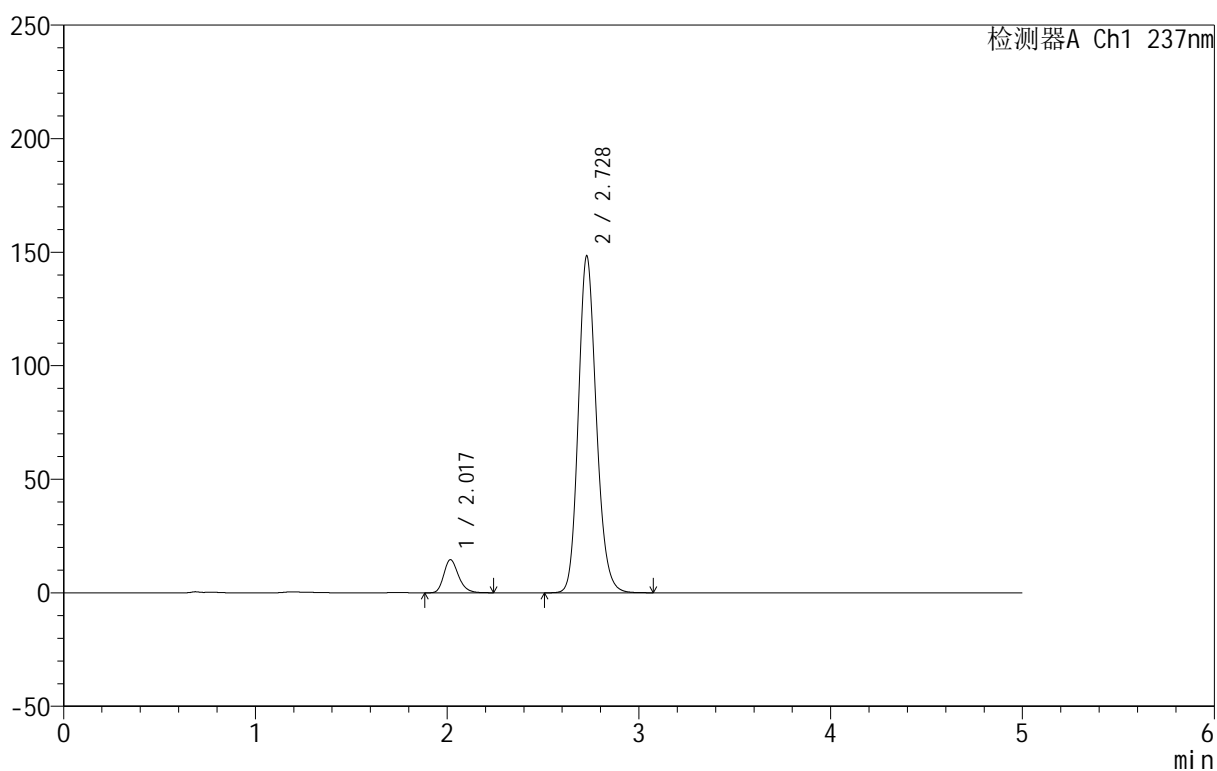
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31568	8.621	5875	3390	1.244	--
2	2.729	334615	91.379	51752	4212	1.155	4.644
总计		366183	100.000	57626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-13-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	77784	7.474	14507	3395	1.241	--
2	2.728	962882	92.526	148277	4181	1.163	4.631
总计		1040665	100.000	162785			

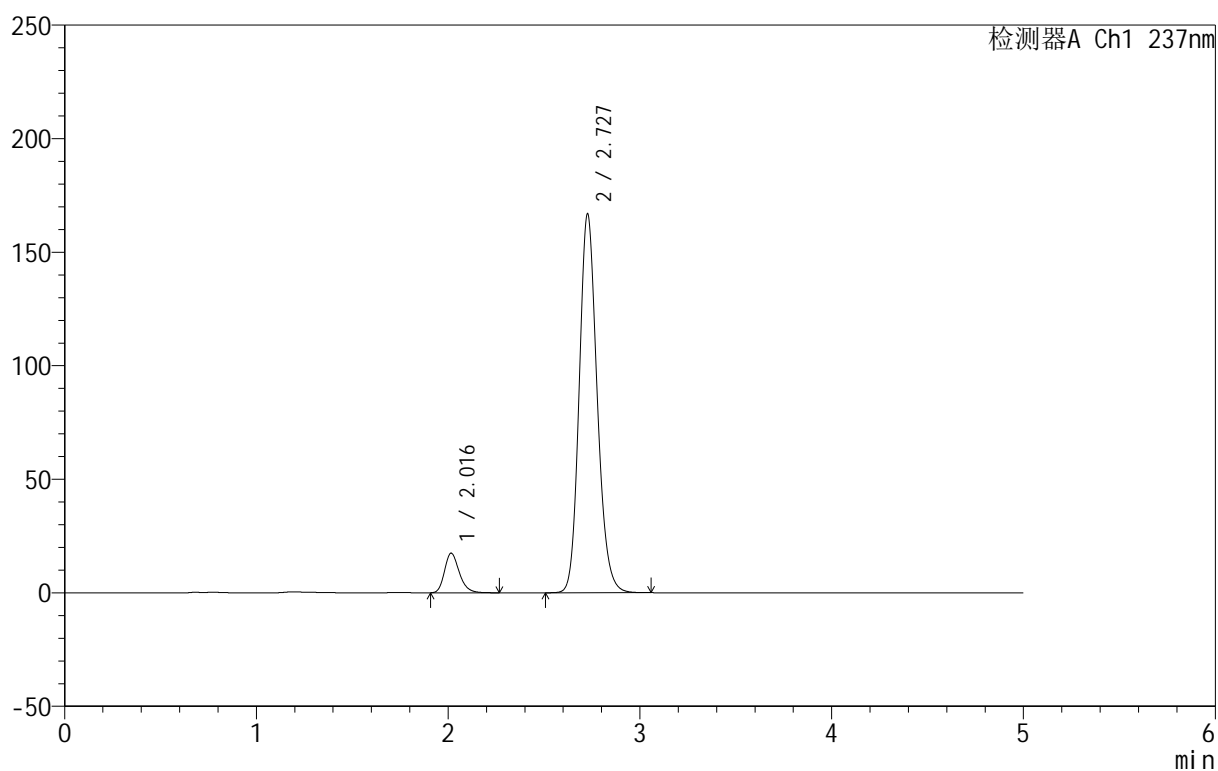
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-14-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	93105	7.920	17428	3397	1.248	--
2	2.727	1082403	92.080	166551	4181	1.163	4.637
总计		1175508	100.000	183979			

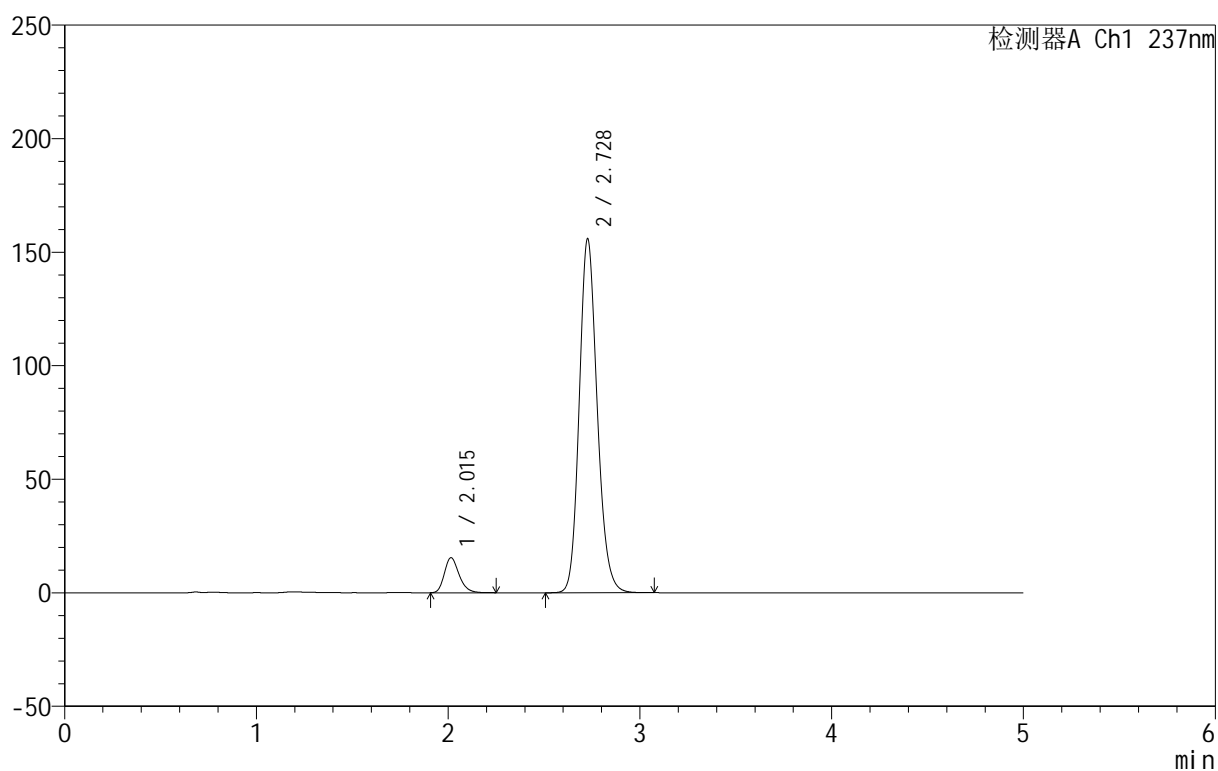
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-15-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	82104	7.500	15424	3396	1.241	--
2	2.728	1012611	92.500	155721	4172	1.162	4.642
总计		1094715	100.000	171146			



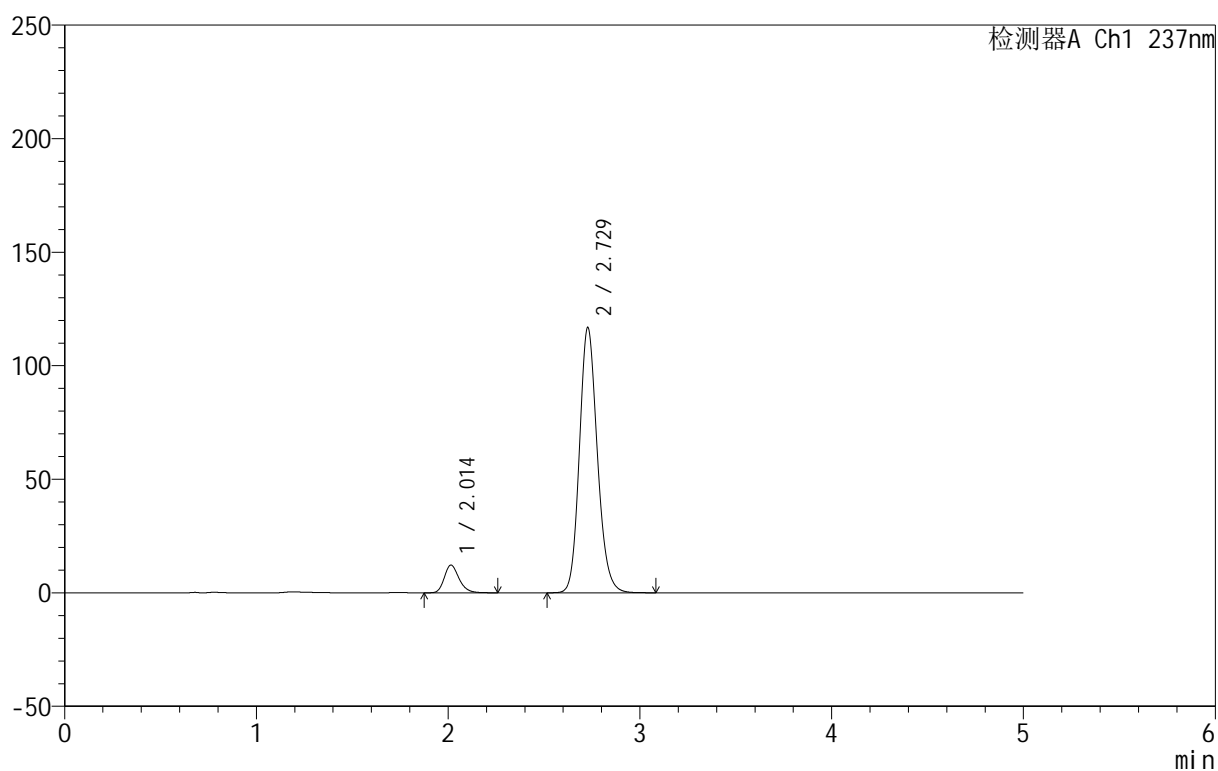
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-16-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	65199	7.929	12221	3401	1.237	--
2	2.729	757065	92.071	116813	4195	1.157	4.658
总计		822264	100.000	129034			

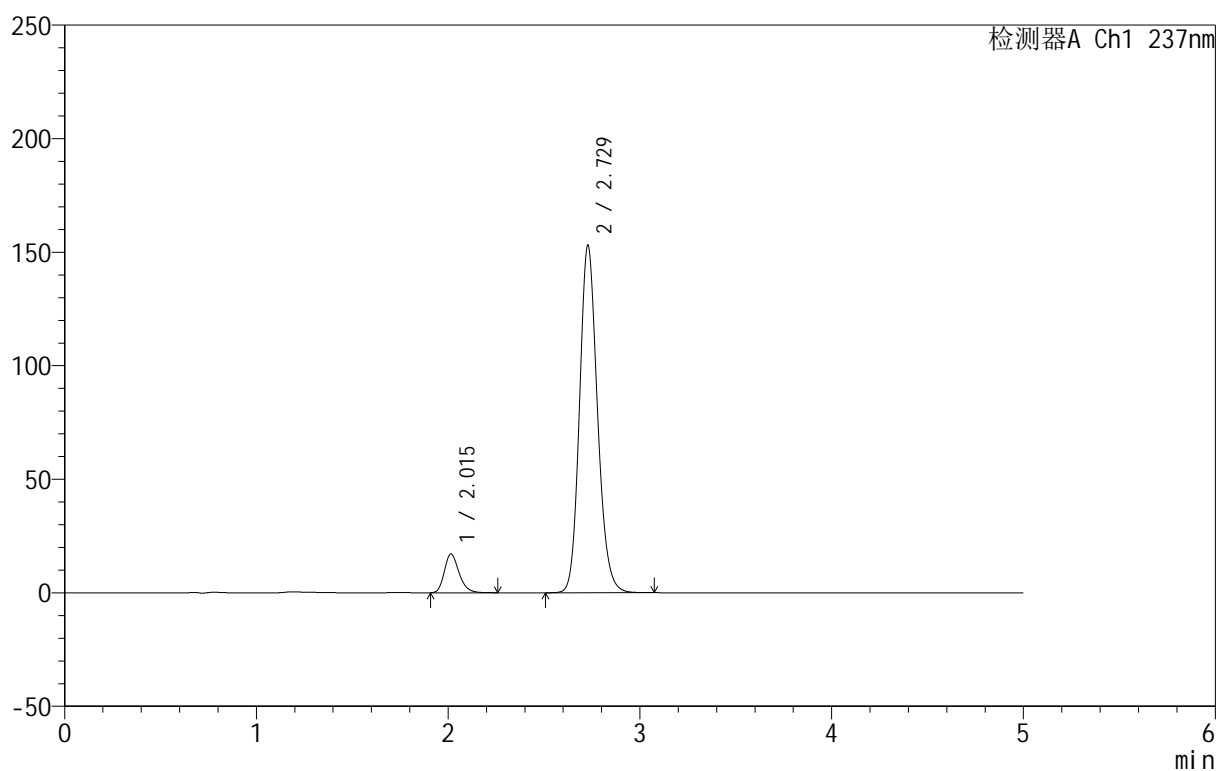
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-17-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	90778	8.376	17071	3401	1.241	--
2	2.729	992960	91.624	153038	4187	1.159	4.657
总计		1083738	100.000	170109			



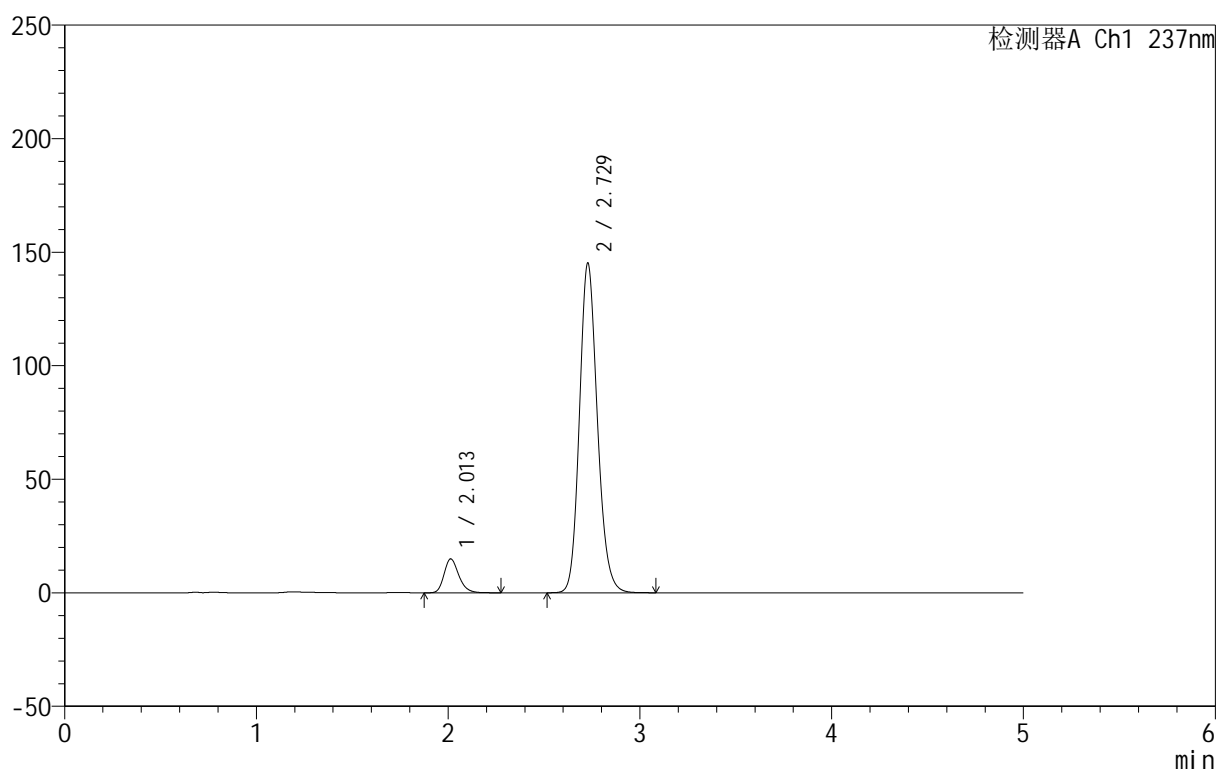
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-18-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	79609	7.792	14950	3395	1.237	--
2	2.729	942081	92.208	145157	4182	1.157	4.662
总计		1021690	100.000	160107			



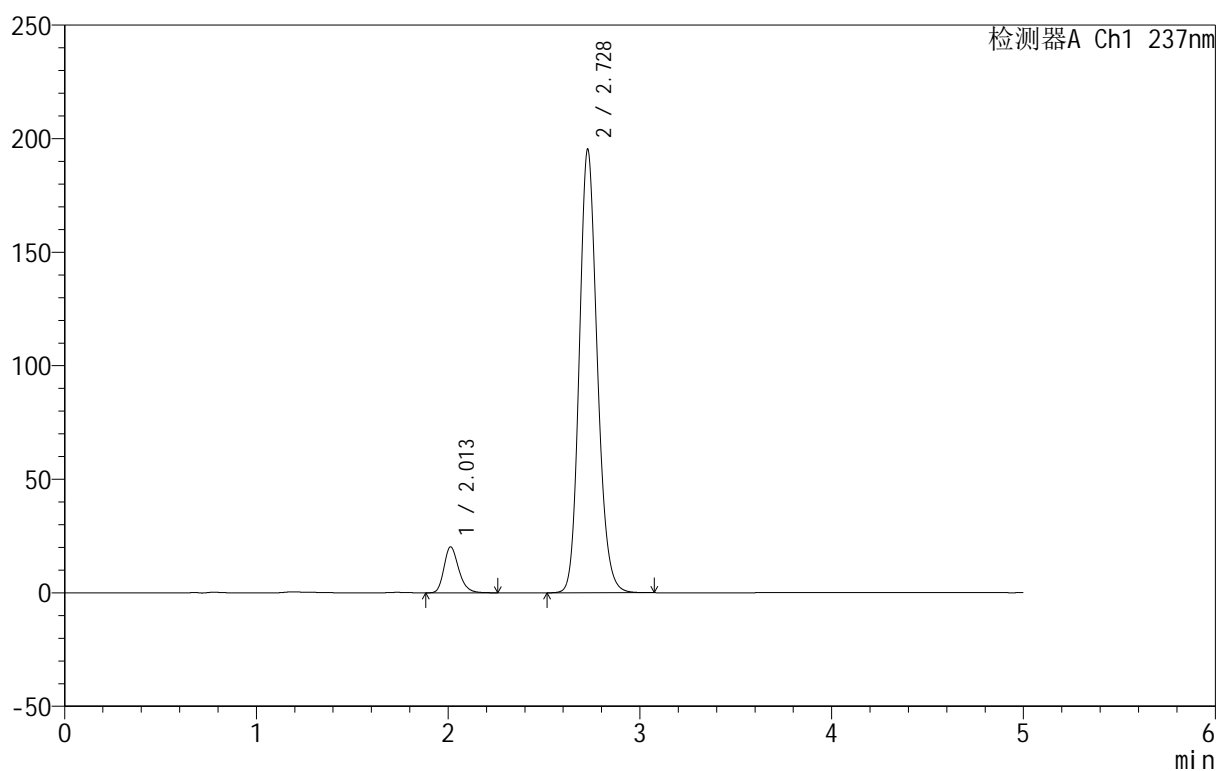
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-19-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	107990	7.836	20261	3389	1.236	--
2	2.728	1270152	92.164	195140	4160	1.161	4.653
总计		1378142	100.000	215401			

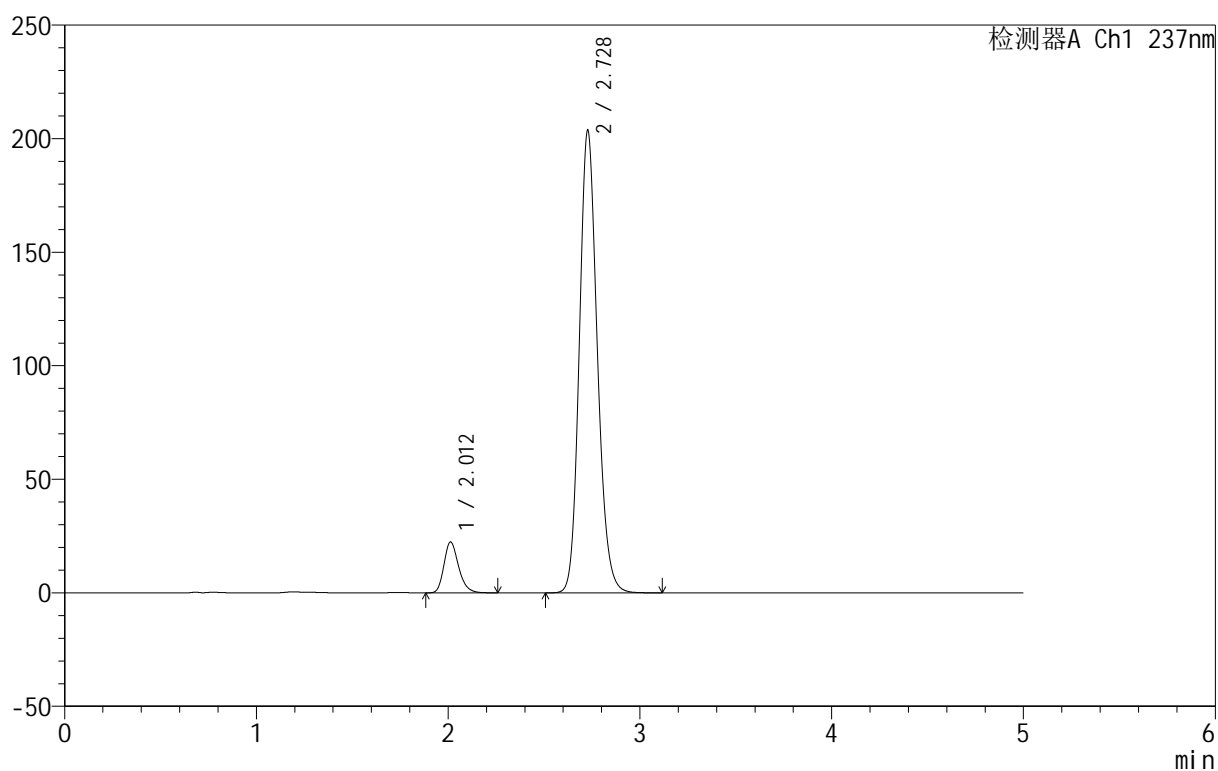
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-20-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	119122	8.252	22420	3405	1.237	--
2	2.728	1324441	91.748	203577	4165	1.160	4.663
总计		1443563	100.000	225997			



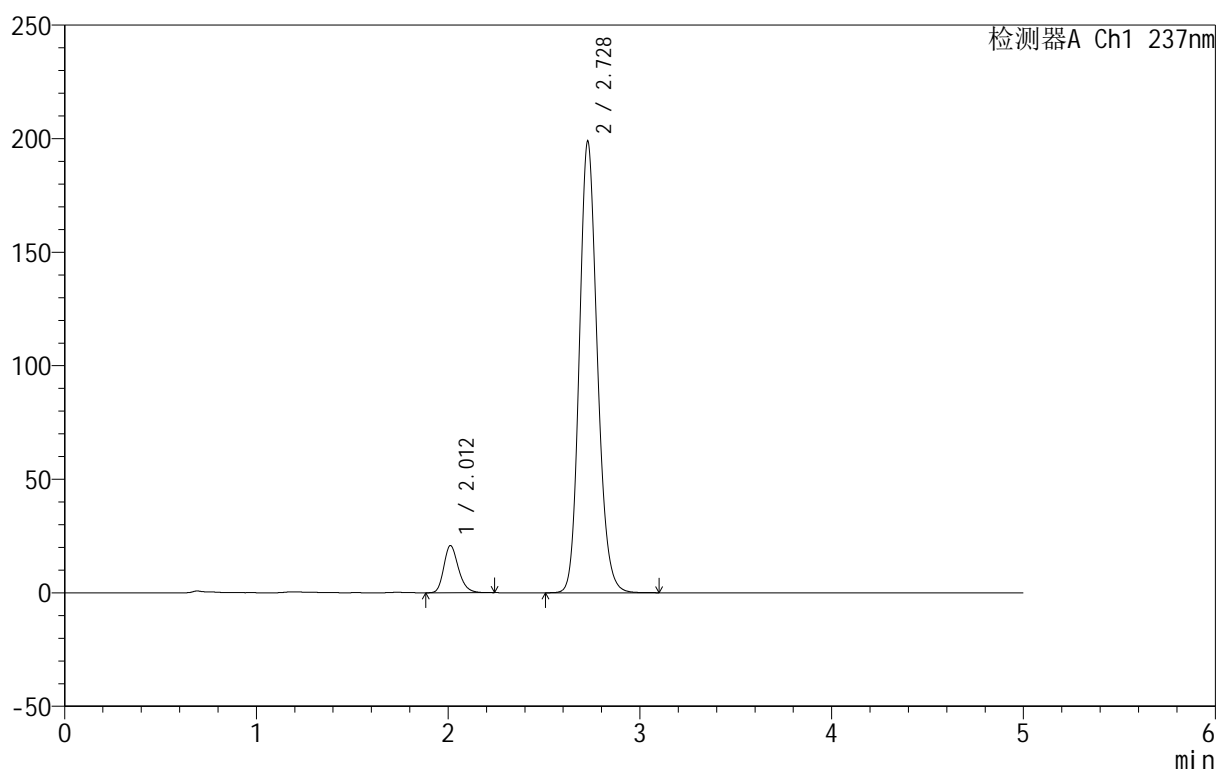
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-21-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 12:56:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	110325	7.858	20761	3408	1.235	--
2	2.728	1293744	92.142	198708	4159	1.159	4.667
总计		1404069	100.000	219469			



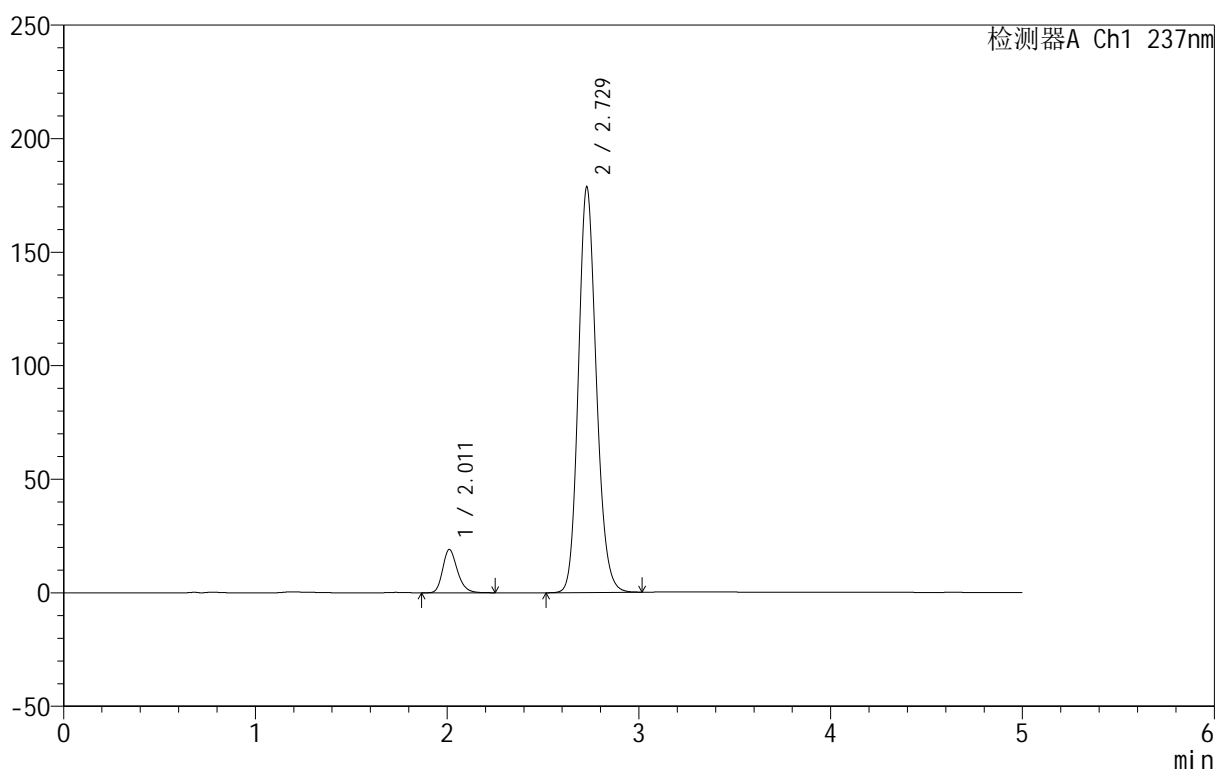
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-22-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	101174	8.037	19036	3414	1.233	--
2	2.729	1157750	91.963	178555	4174	1.153	4.680
总计		1258924	100.000	197591			



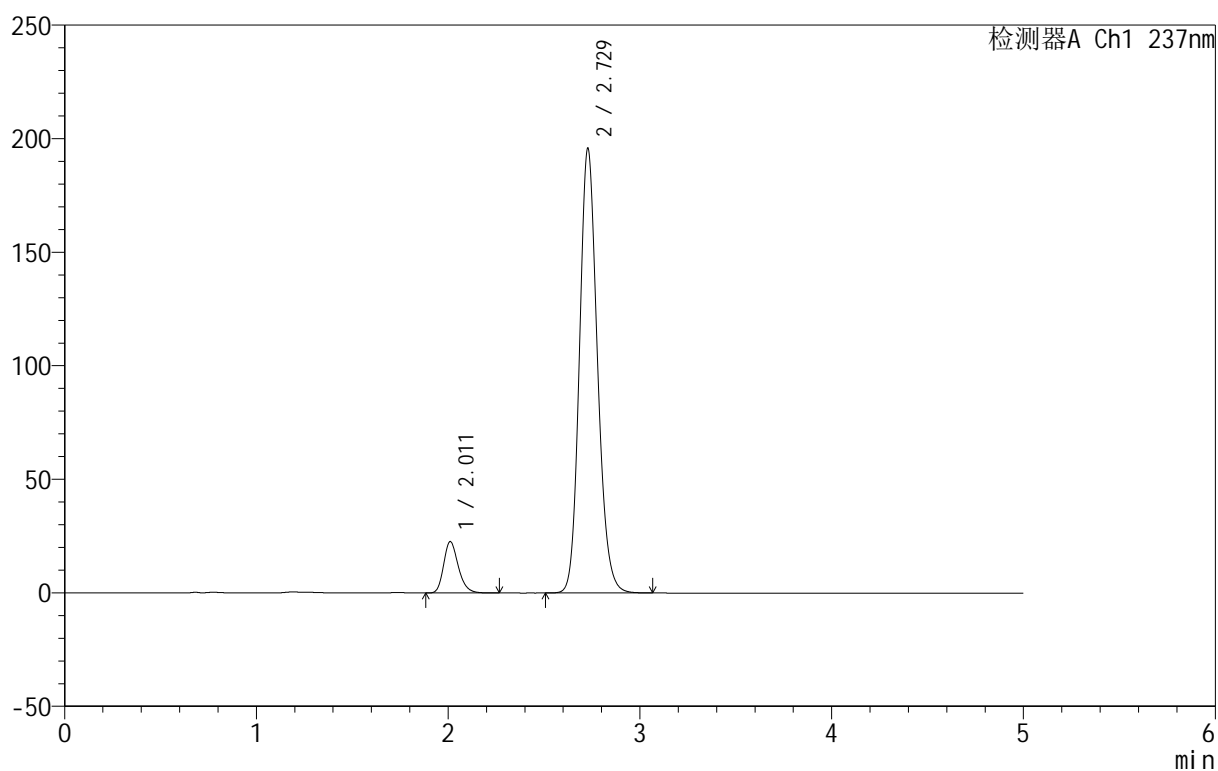
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-23-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	120283	8.629	22597	3400	1.234	--
2	2.729	1273722	91.371	195813	4158	1.156	4.675
总计		1394005	100.000	218410			



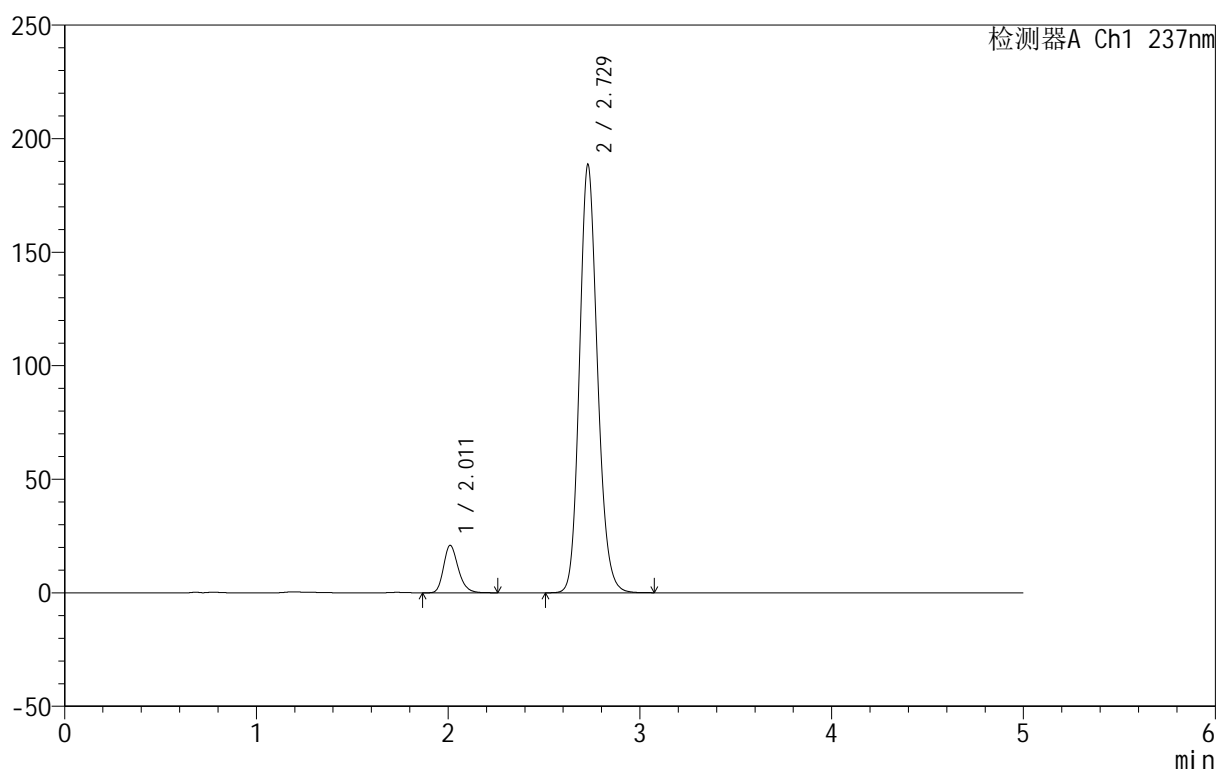
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-24-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	110790	8.284	20824	3413	1.233	--
2	2.729	1226556	91.716	188621	4161	1.155	4.684
总计		1337347	100.000	209445			



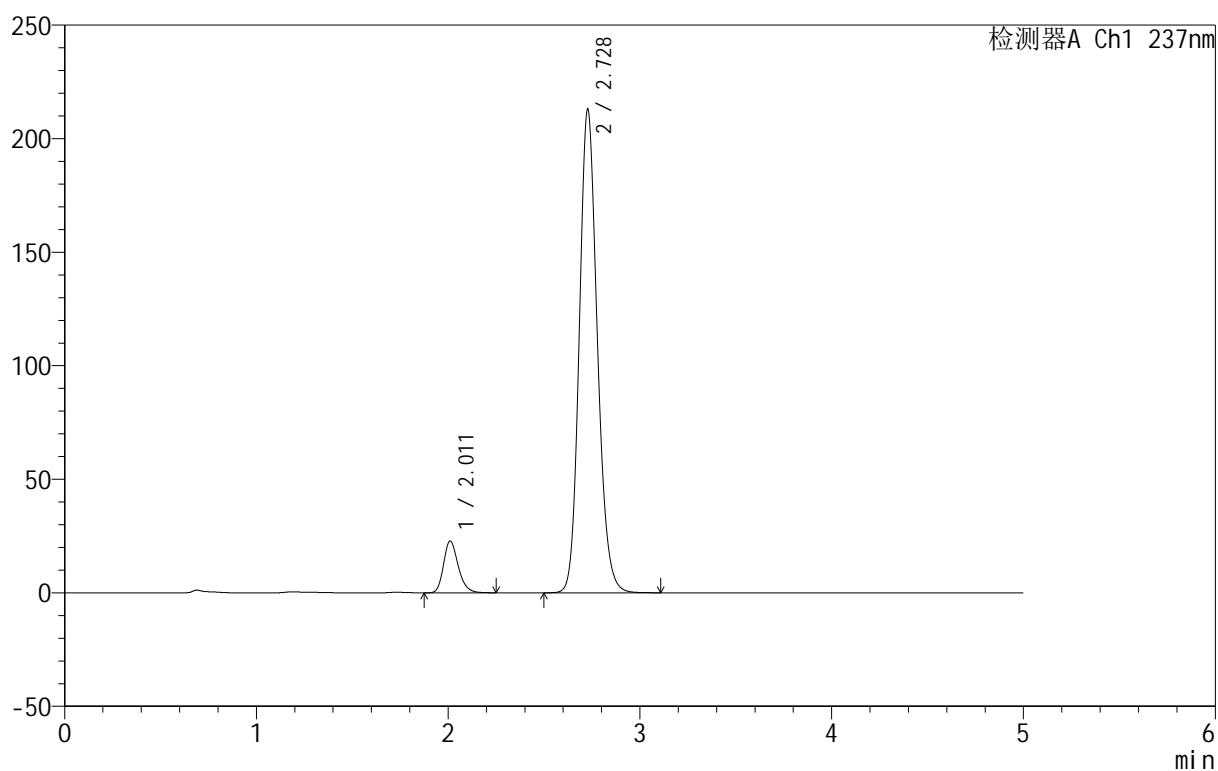
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-25-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	121101	8.019	22738	3407	1.232	--
2	2.728	1389079	91.981	212804	4138	1.157	4.669
总计		1510180	100.000	235542			



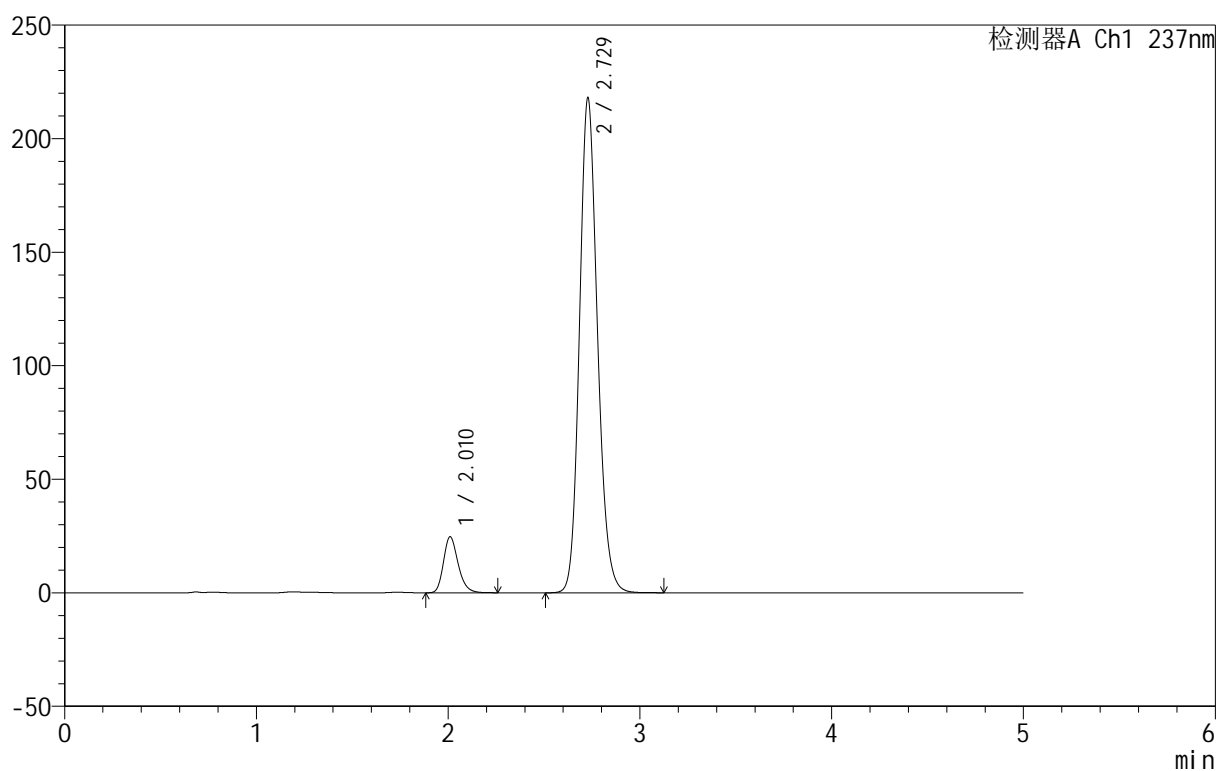
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-26-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	130860	8.435	24564	3408	1.233	--
2	2.729	1420562	91.565	218031	4149	1.156	4.682
总计		1551421	100.000	242595			



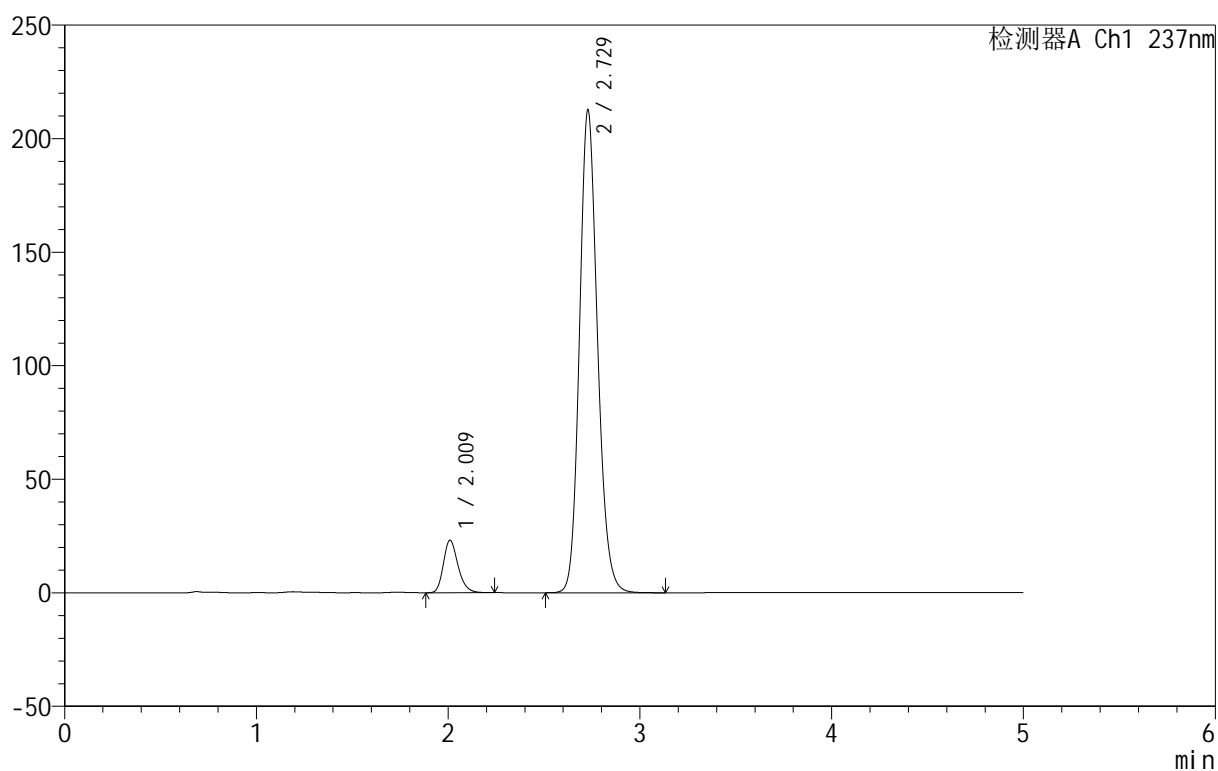
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-27-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	122678	8.128	22987	3400	1.233	--
2	2.729	1386726	91.872	212681	4145	1.155	4.683
总计		1509404	100.000	235667			



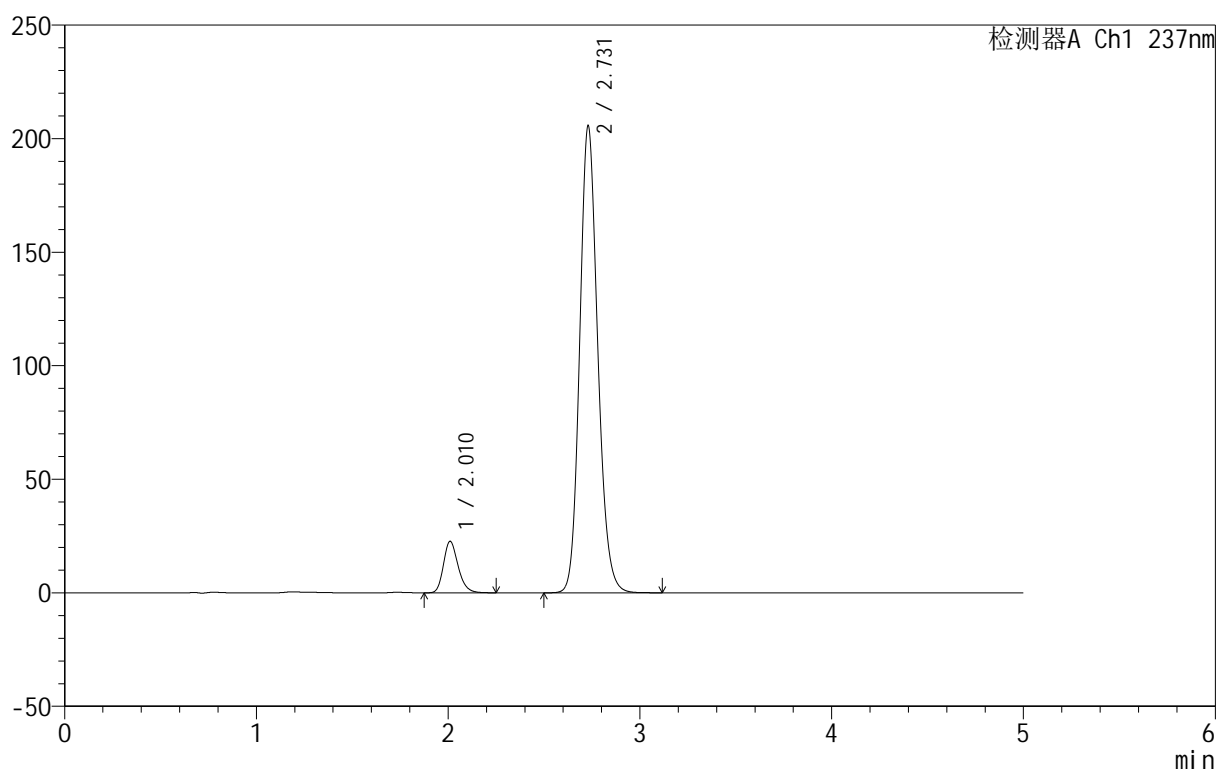
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-28-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	120354	8.236	22589	3406	1.232	--
2	2.731	1341047	91.764	205753	4146	1.153	4.688
总计		1461401	100.000	228342			



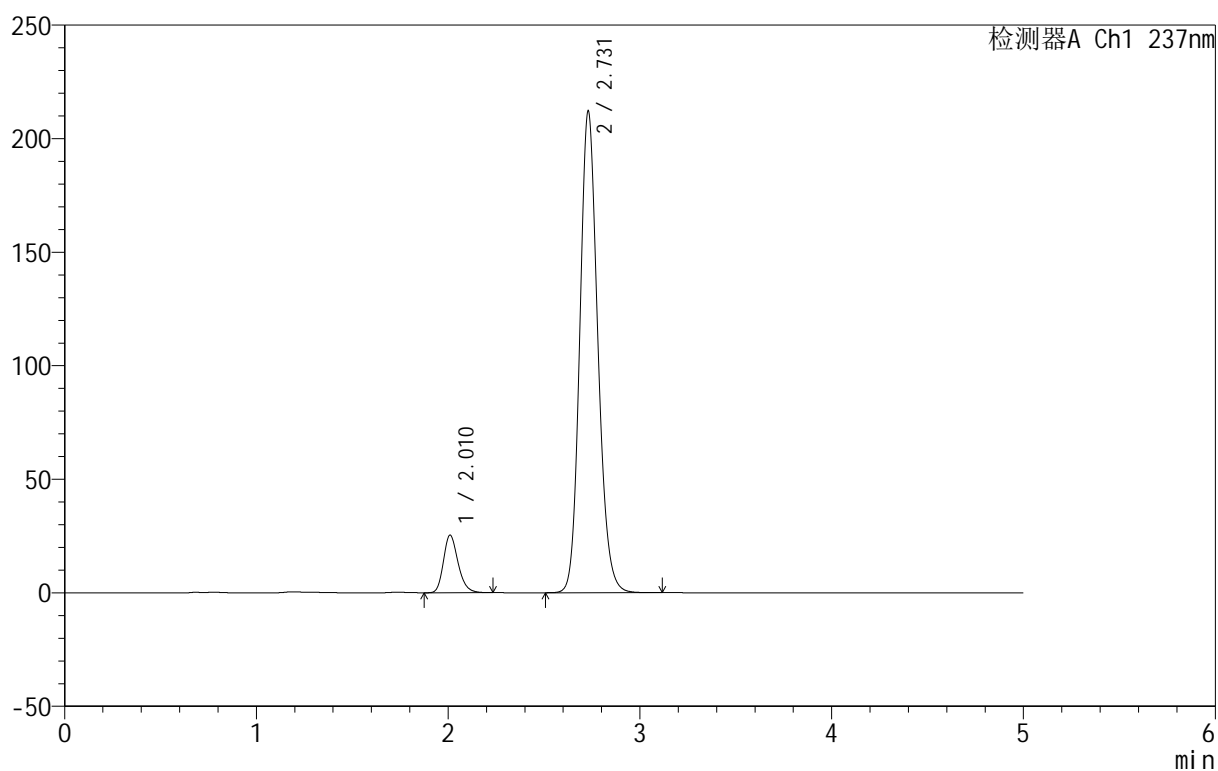
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-29-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	134537	8.866	25258	3413	1.230	--
2	2.731	1382904	91.134	212148	4148	1.153	4.694
总计		1517441	100.000	237405			



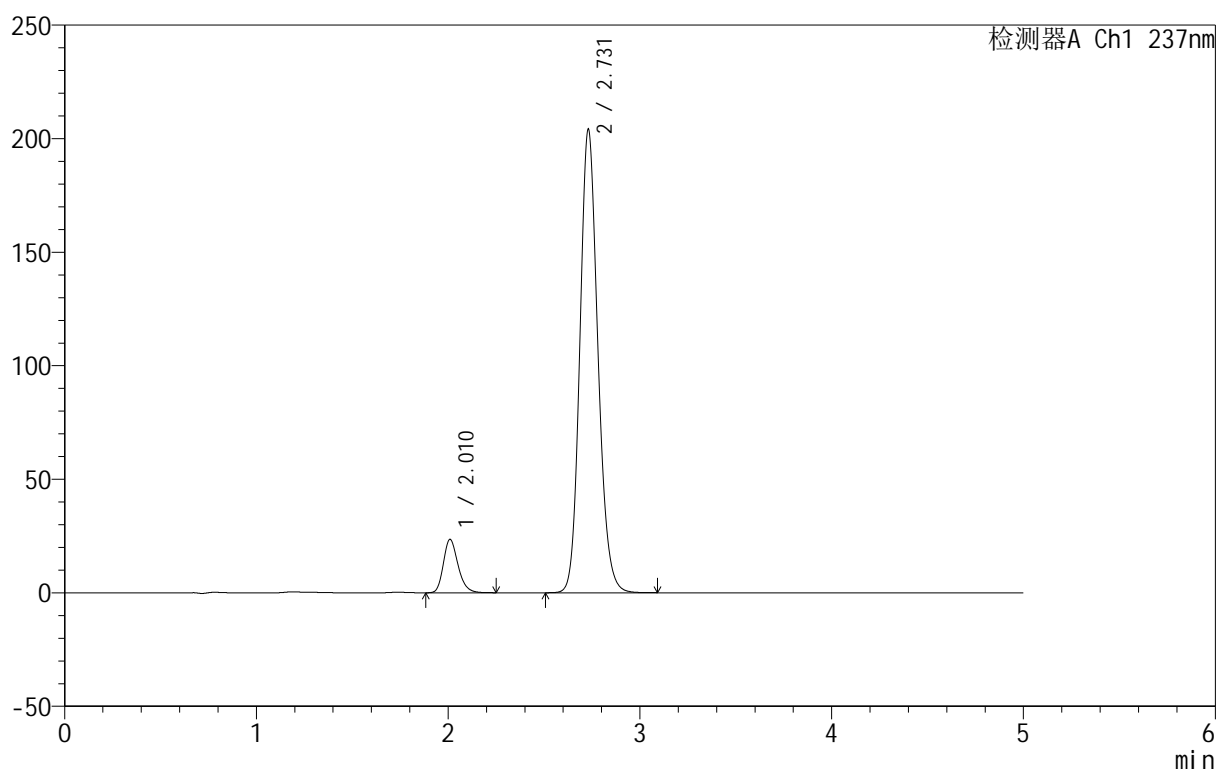
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-30-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	124527	8.560	23376	3414	1.230	--
2	2.731	1330277	91.440	204066	4150	1.151	4.700
总计		1454804	100.000	227442			



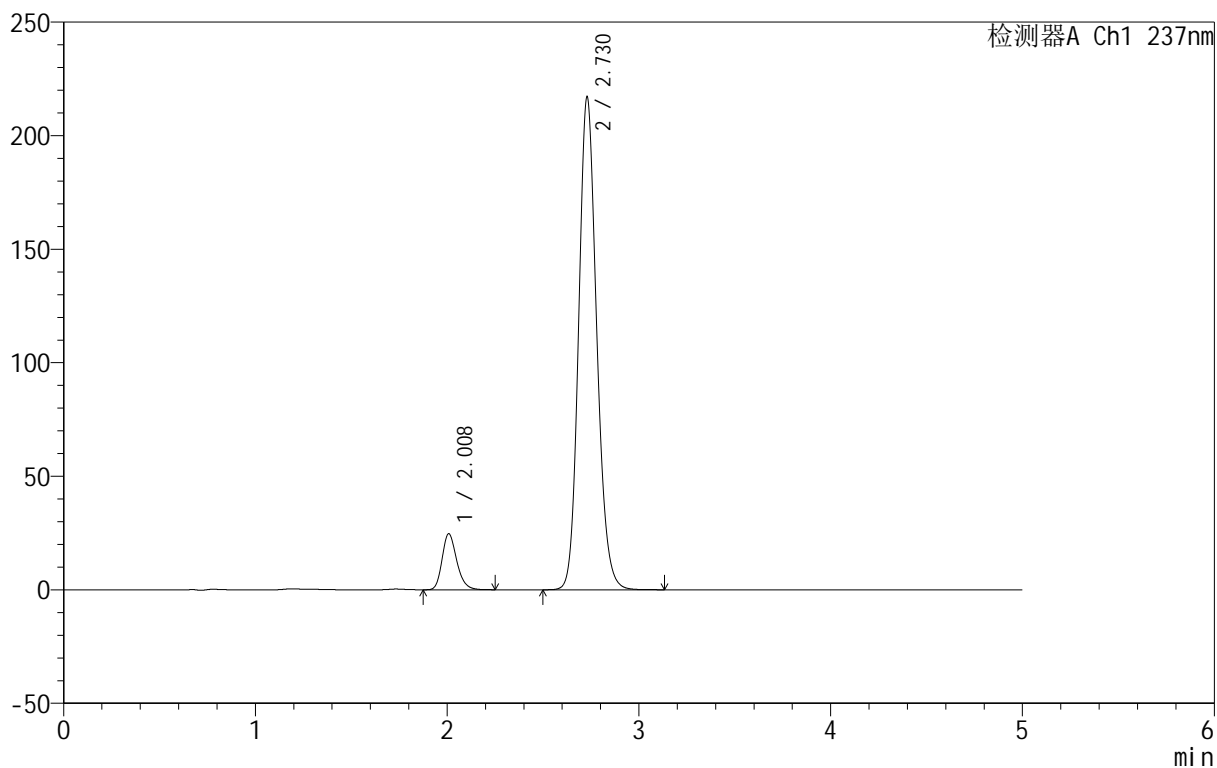
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-31-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	130755	8.445	24587	3407	1.228	--
2	2.730	1417576	91.555	217102	4131	1.152	4.696
总计		1548331	100.000	241688			



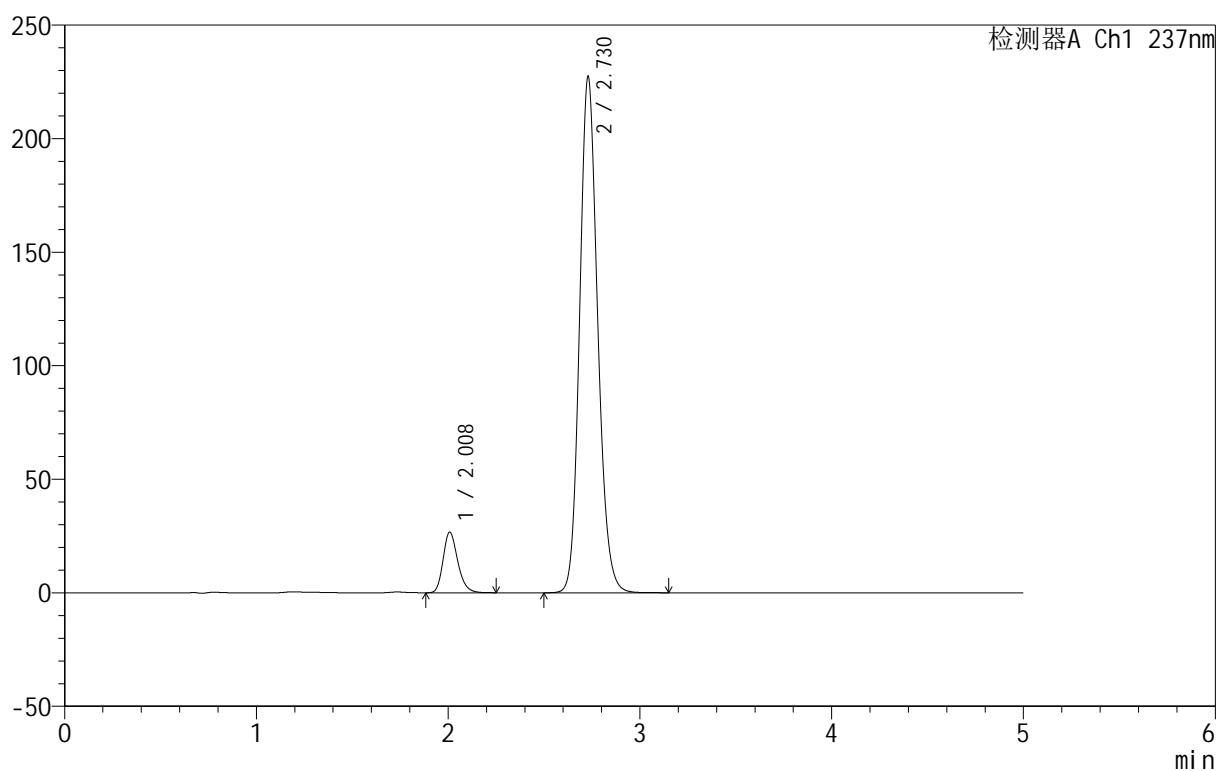
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-32-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	141492	8.701	26631	3407	1.229	--
2	2.730	1484590	91.299	227363	4128	1.152	4.695
总计		1626082	100.000	253993			



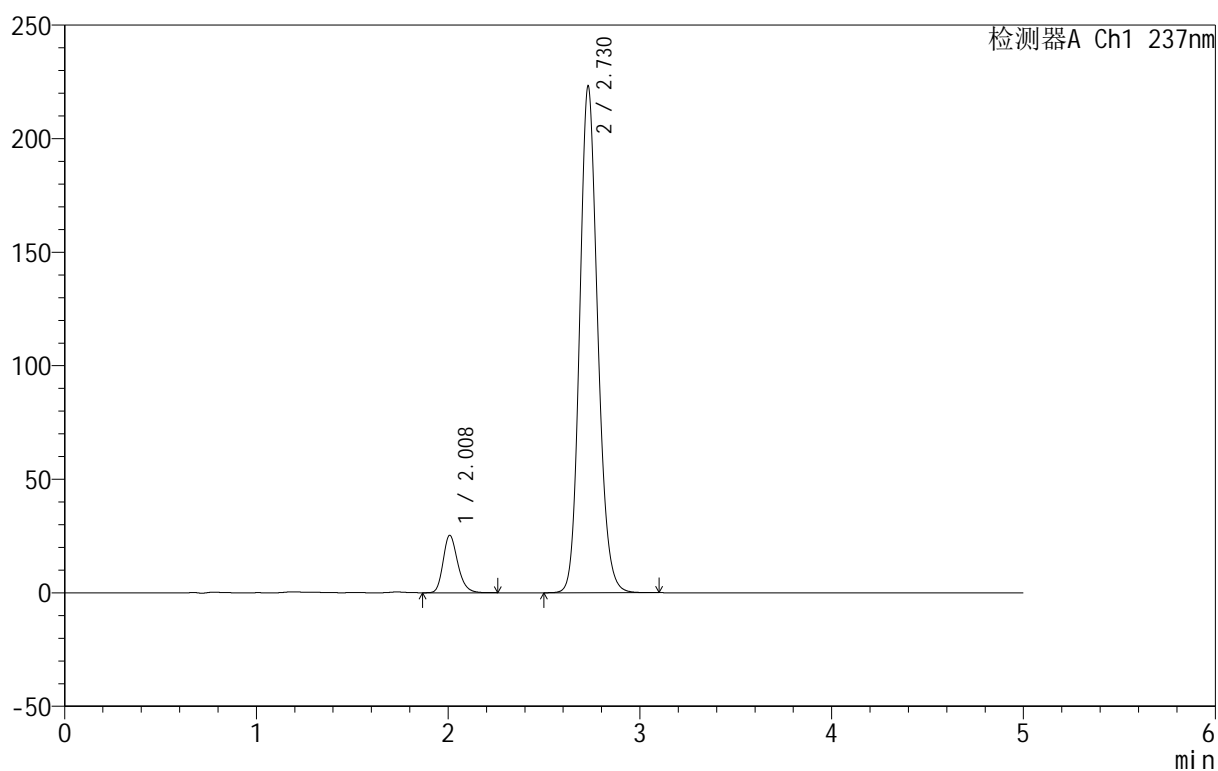
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-33-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	133831	8.418	25214	3417	1.229	--
2	2.730	1455988	91.582	223162	4133	1.150	4.701
总计		1589819	100.000	248376			



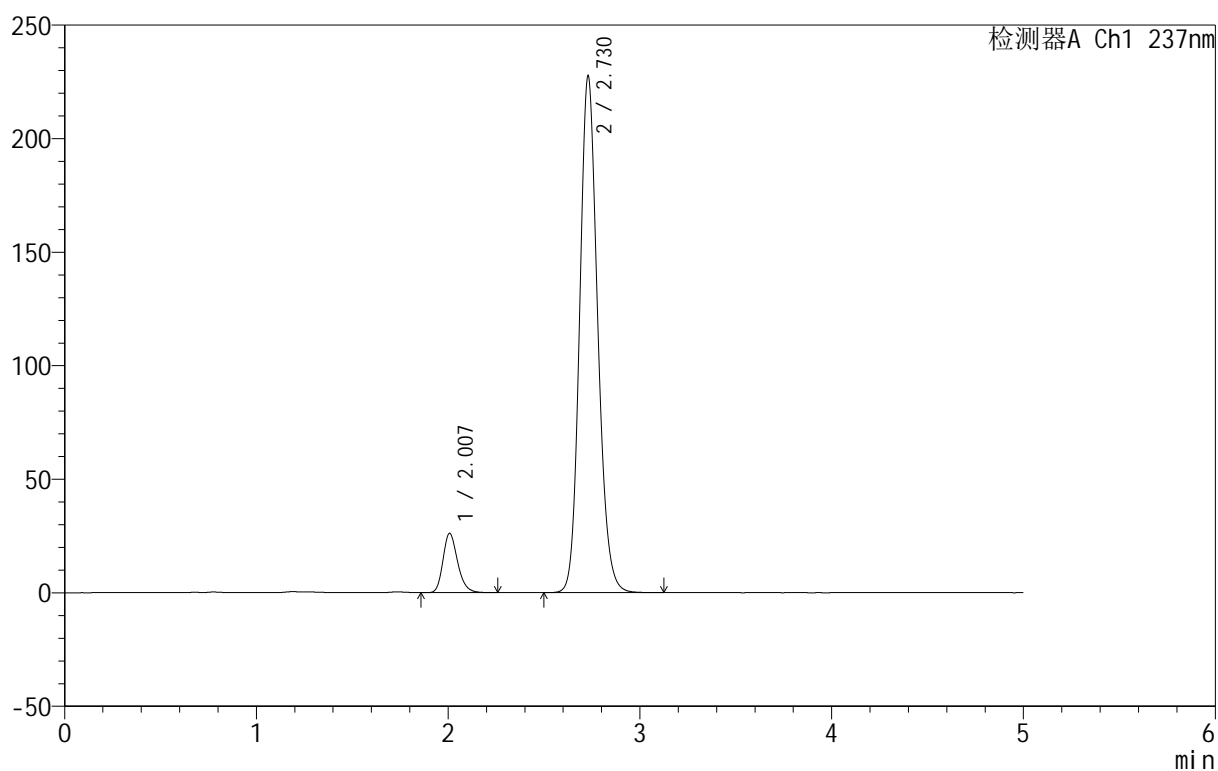
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-34-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	138248	8.509	26076	3412	1.229	--
2	2.730	1486516	91.491	227596	4126	1.150	4.701
总计		1624764	100.000	253672			



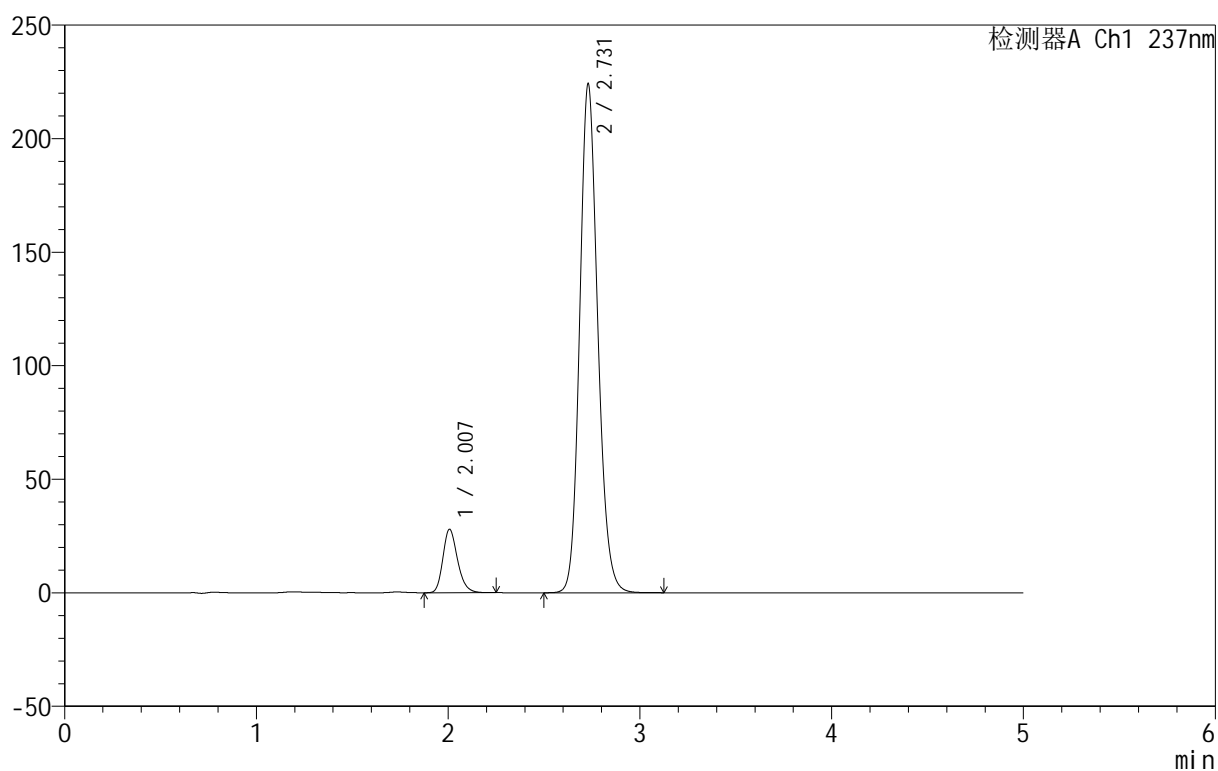
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-35-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	148224	9.183	27939	3399	1.229	--
2	2.731	1465928	90.817	224198	4122	1.150	4.701
总计		1614152	100.000	252138			



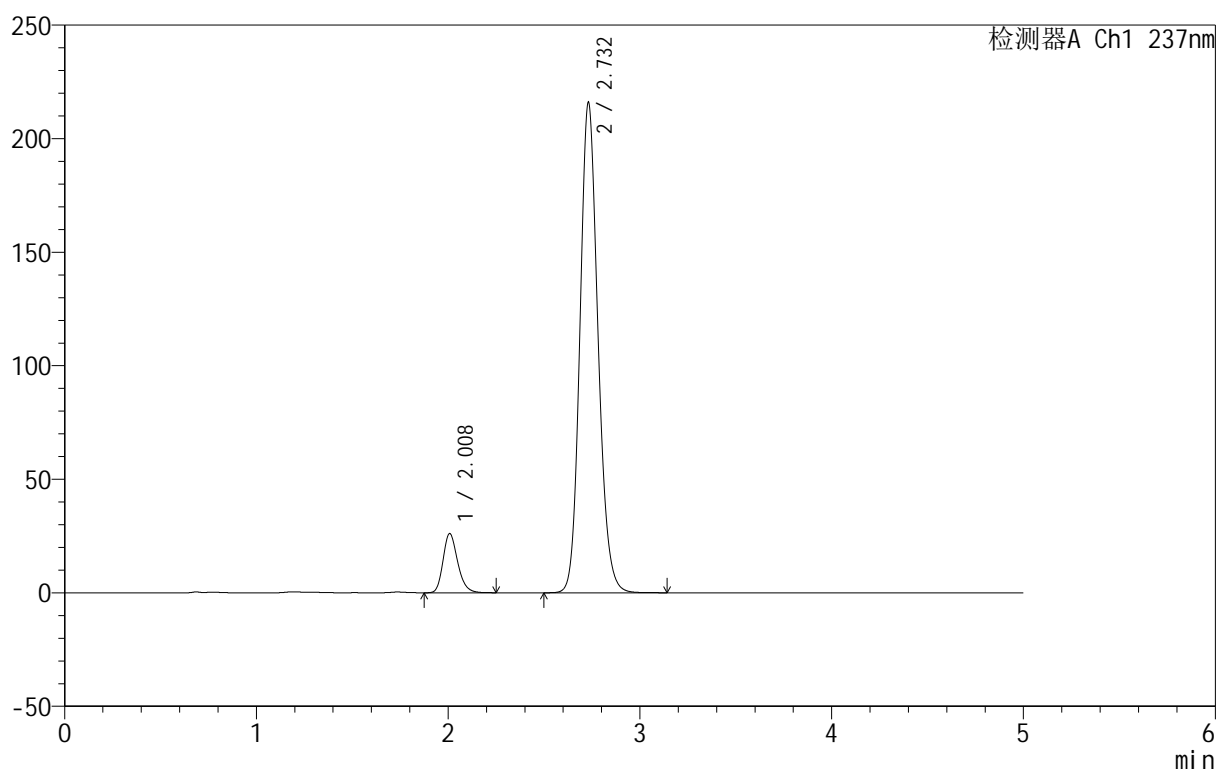
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-36-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	137994	8.913	26010	3411	1.227	--
2	2.732	1410310	91.087	215780	4134	1.148	4.710
总计		1548304	100.000	241791			



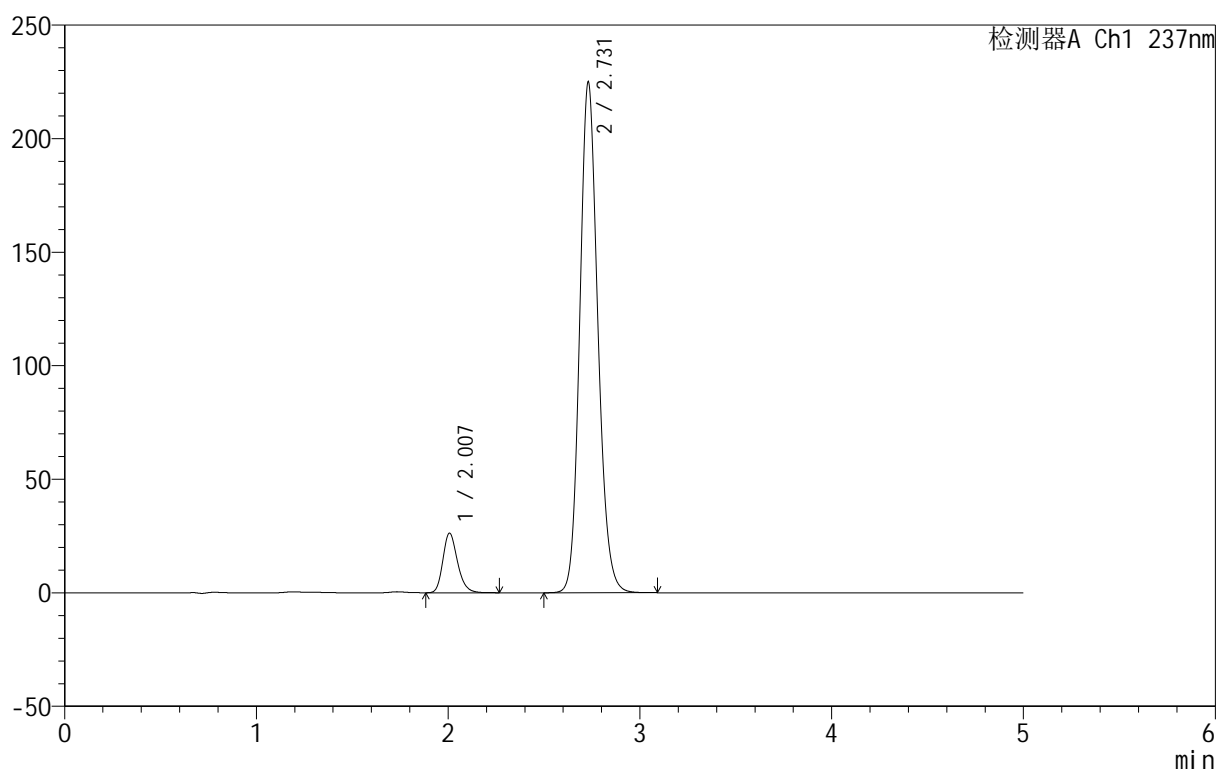
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-37-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	138974	8.636	26242	3412	1.226	--
2	2.731	1470330	91.364	224916	4126	1.148	4.710
总计		1609304	100.000	251158			



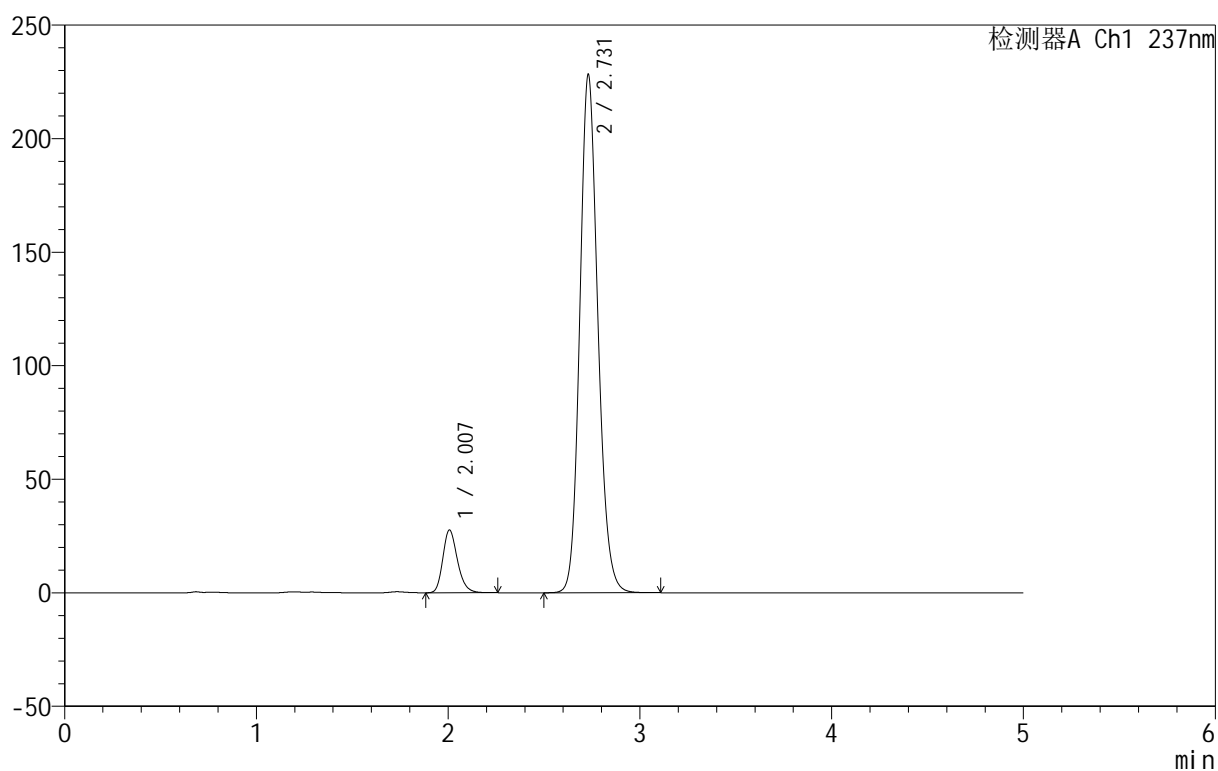
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-38-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

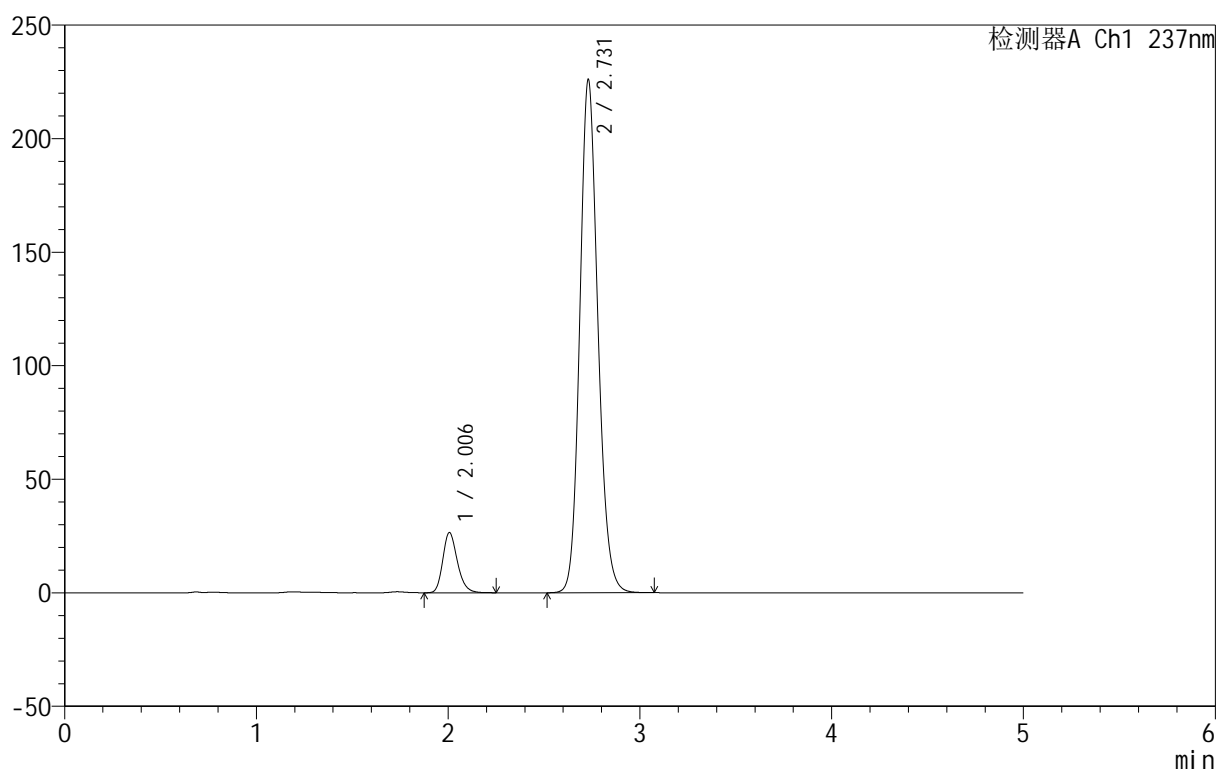
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	146281	8.918	27640	3408	1.226	--
2	2.731	1493987	91.082	228241	4117	1.148	4.709
总计		1640268	100.000	255881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-39-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	139919	8.643	26492	3419	1.225	--
2	2.731	1478931	91.357	225992	4115	1.146	4.713
总计		1618850	100.000	252484			

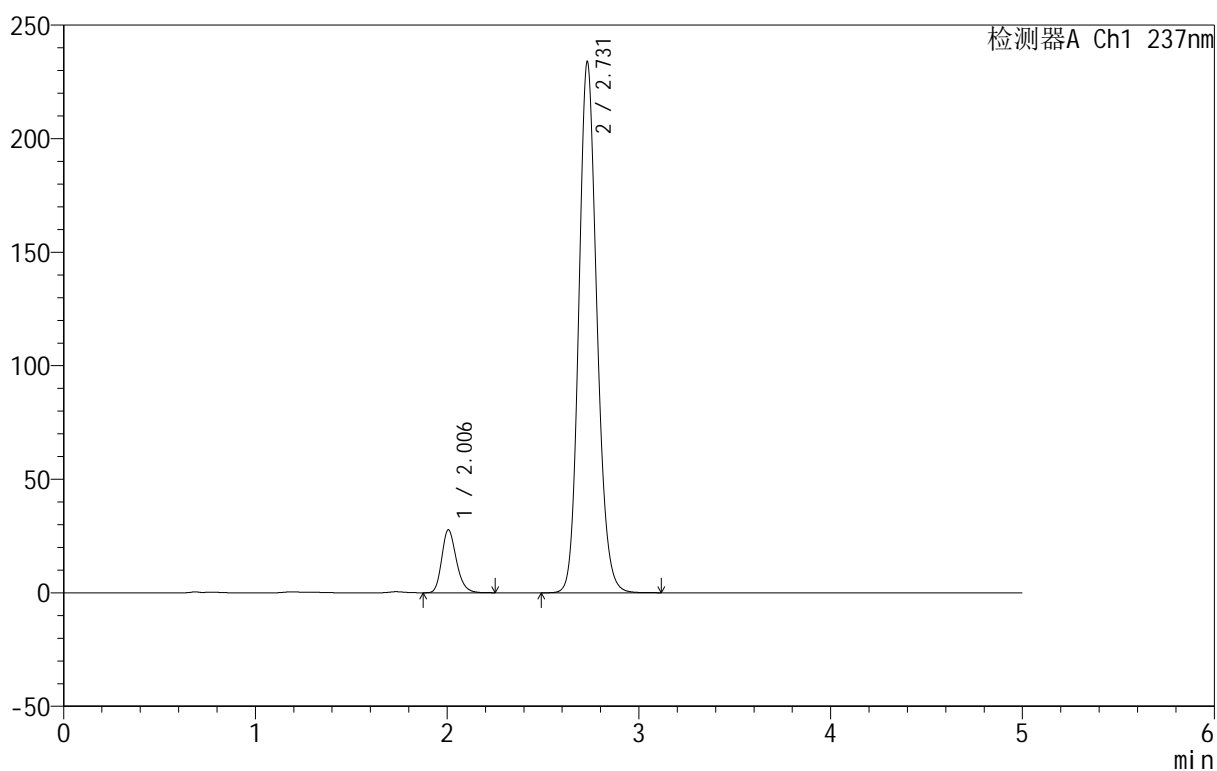
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-40-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	146657	8.735	27746	3410	1.223	--
2	2.731	1532343	91.265	233845	4110	1.147	4.711
总计		1679000	100.000	261591			



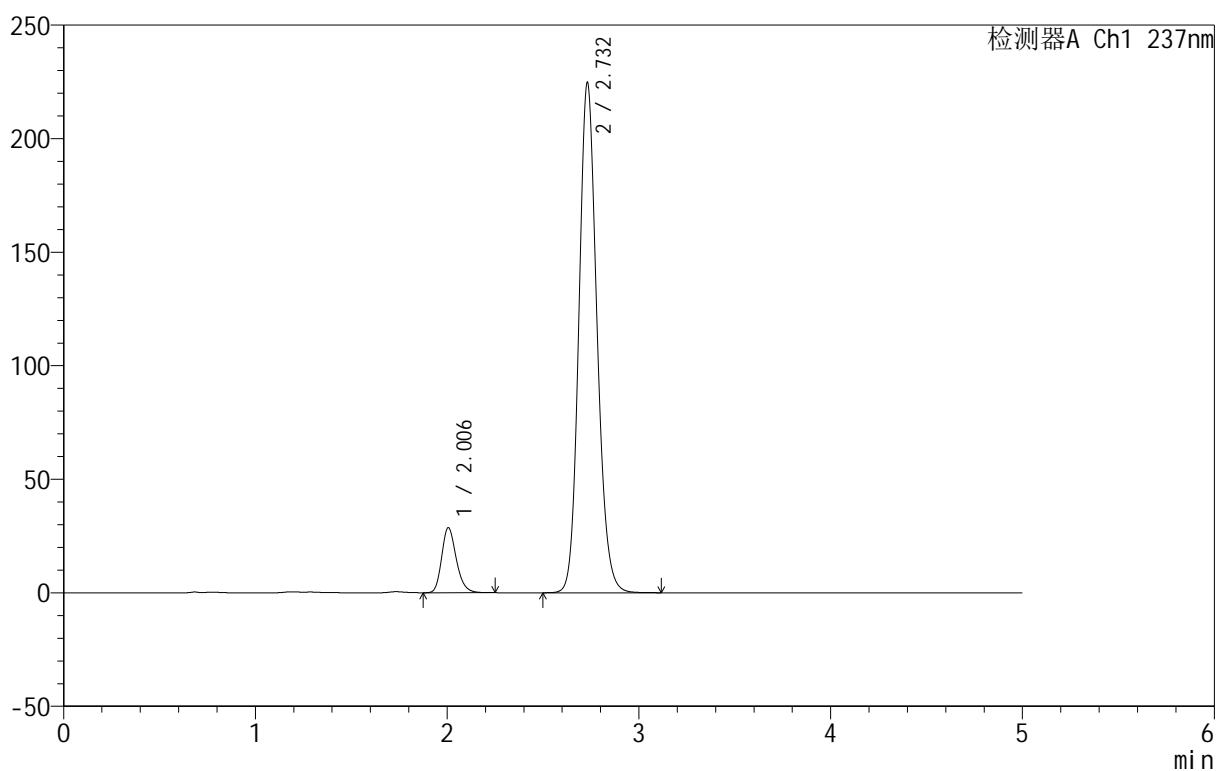
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-41-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	151530	9.335	28682	3410	1.224	--
2	2.732	1471708	90.665	224570	4112	1.145	4.716
总计		1623238	100.000	253253			



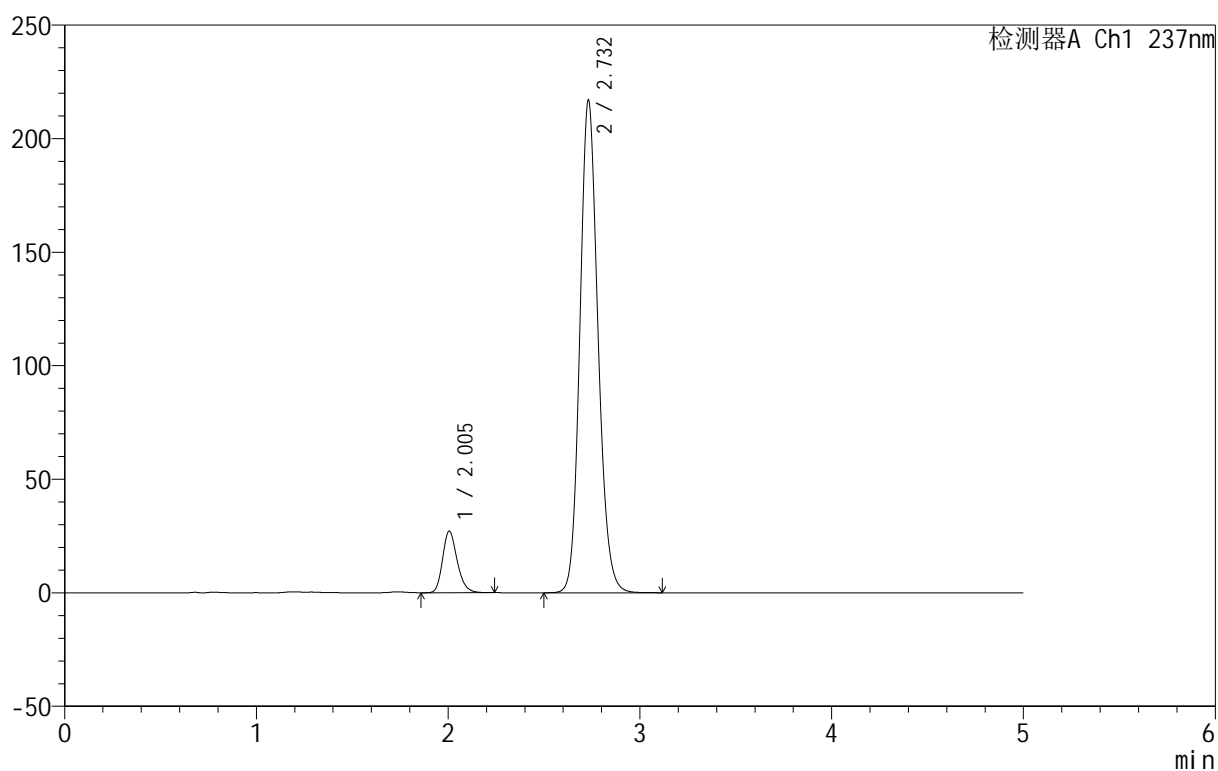
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-42-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	143334	9.157	27123	3403	1.224	--
2	2.732	1421965	90.843	216825	4107	1.145	4.716
总计		1565300	100.000	243948			

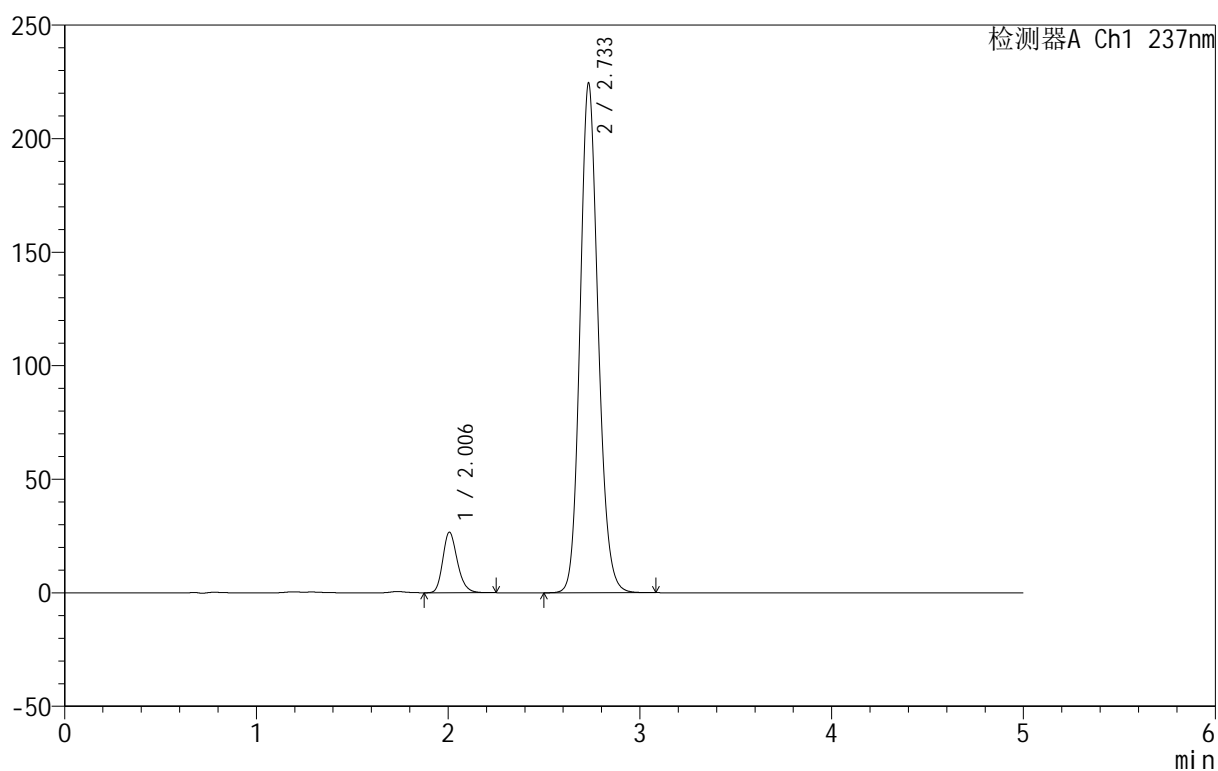
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-43-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	140830	8.738	26665	3415	1.222	--
2	2.733	1470906	91.262	224093	4112	1.144	4.719
总计		1611736	100.000	250758			



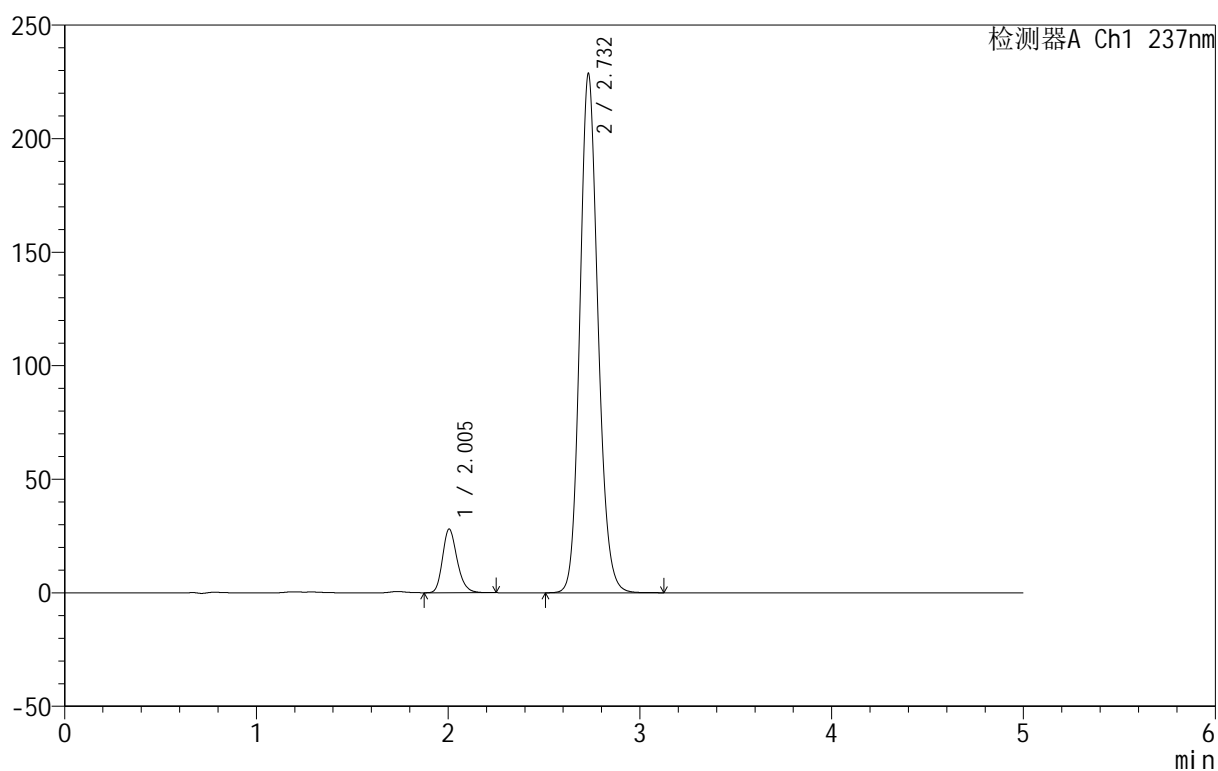
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-44-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	147971	8.980	28029	3408	1.222	--
2	2.732	1499804	91.020	228485	4099	1.145	4.717
总计		1647775	100.000	256514			

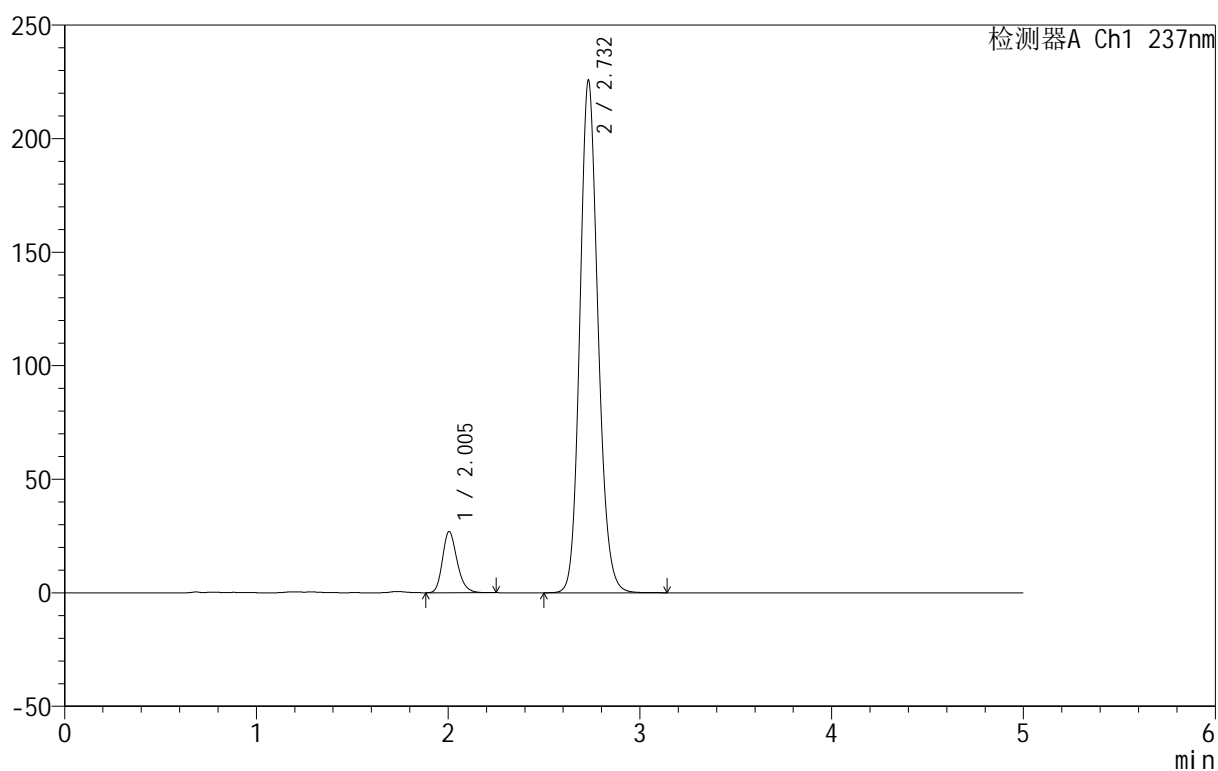
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-45-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	142399	8.767	26958	3403	1.221	--
2	2.732	1481857	91.233	225547	4094	1.144	4.716
总计		1624256	100.000	252504			



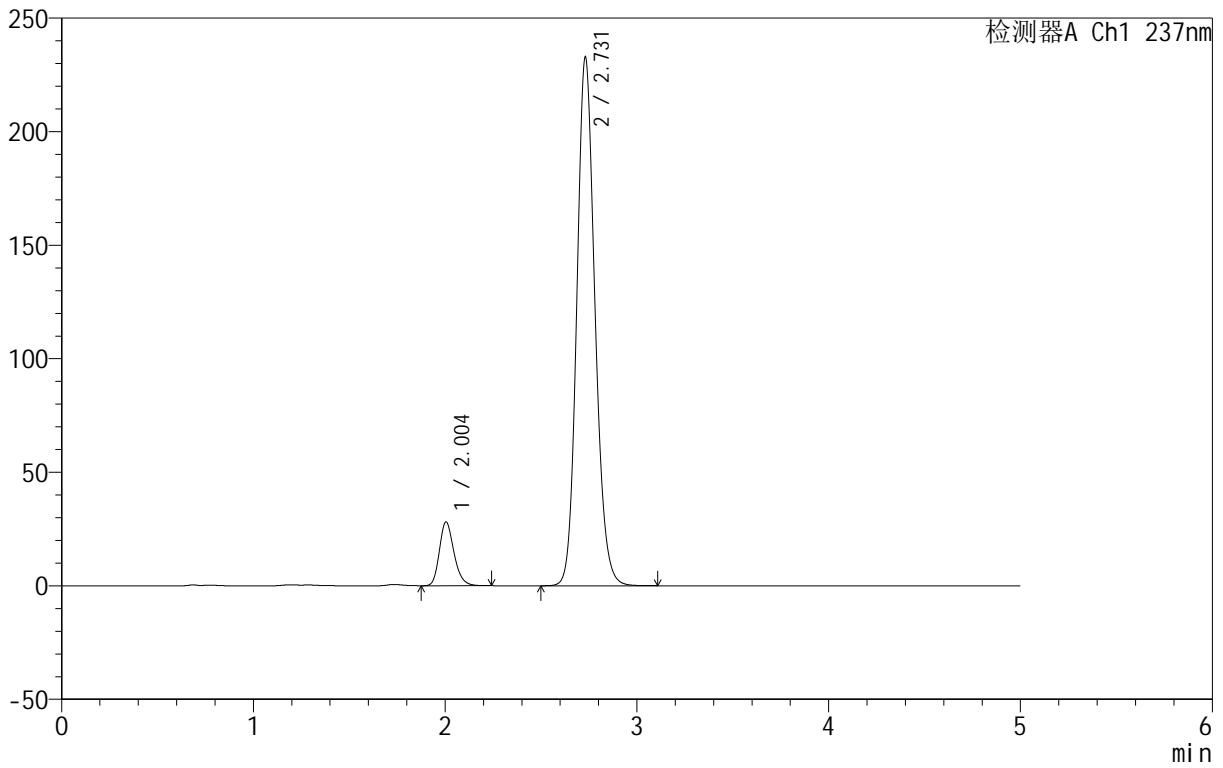
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-46-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	148507	8.854	28131	3408	1.222	--
2	2.731	1528797	91.146	232760	4091	1.144	4.719
总计		1677304	100.000	260891			



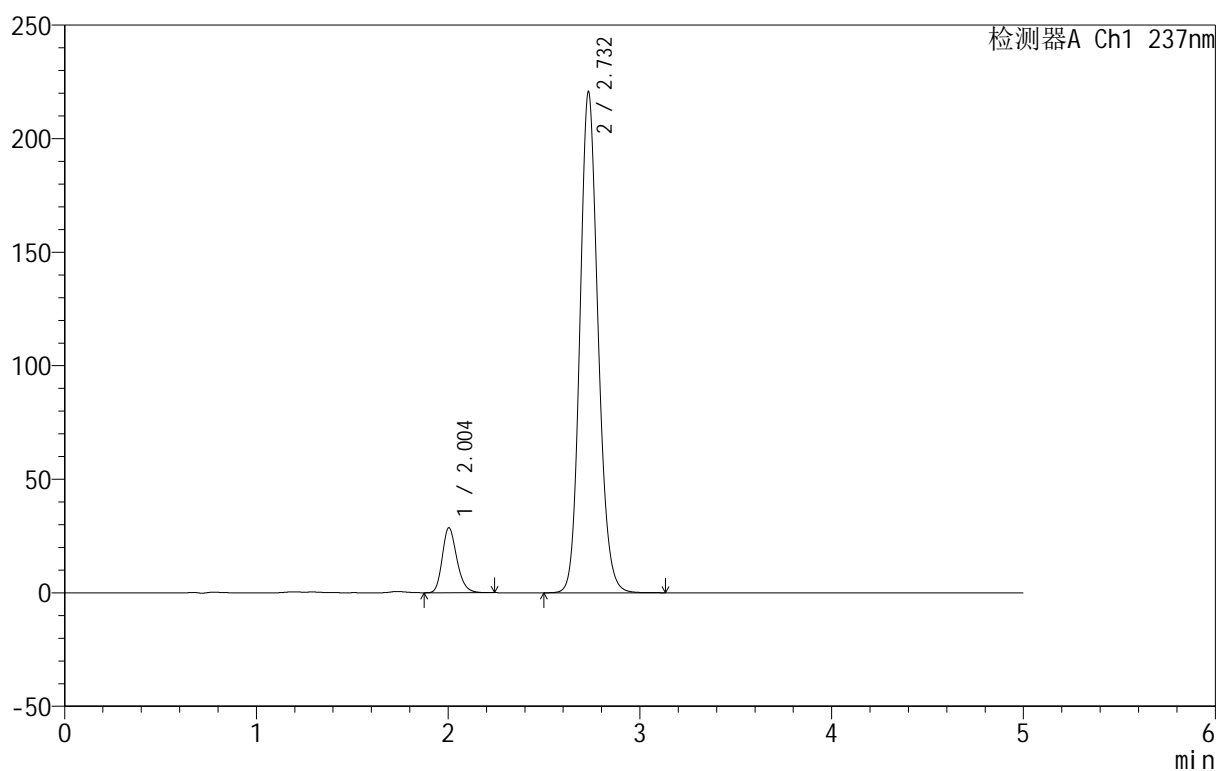
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-47-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	151321	9.453	28613	3399	1.221	--
2	2.732	1449401	90.547	220450	4088	1.142	4.723
总计		1600722	100.000	249063			



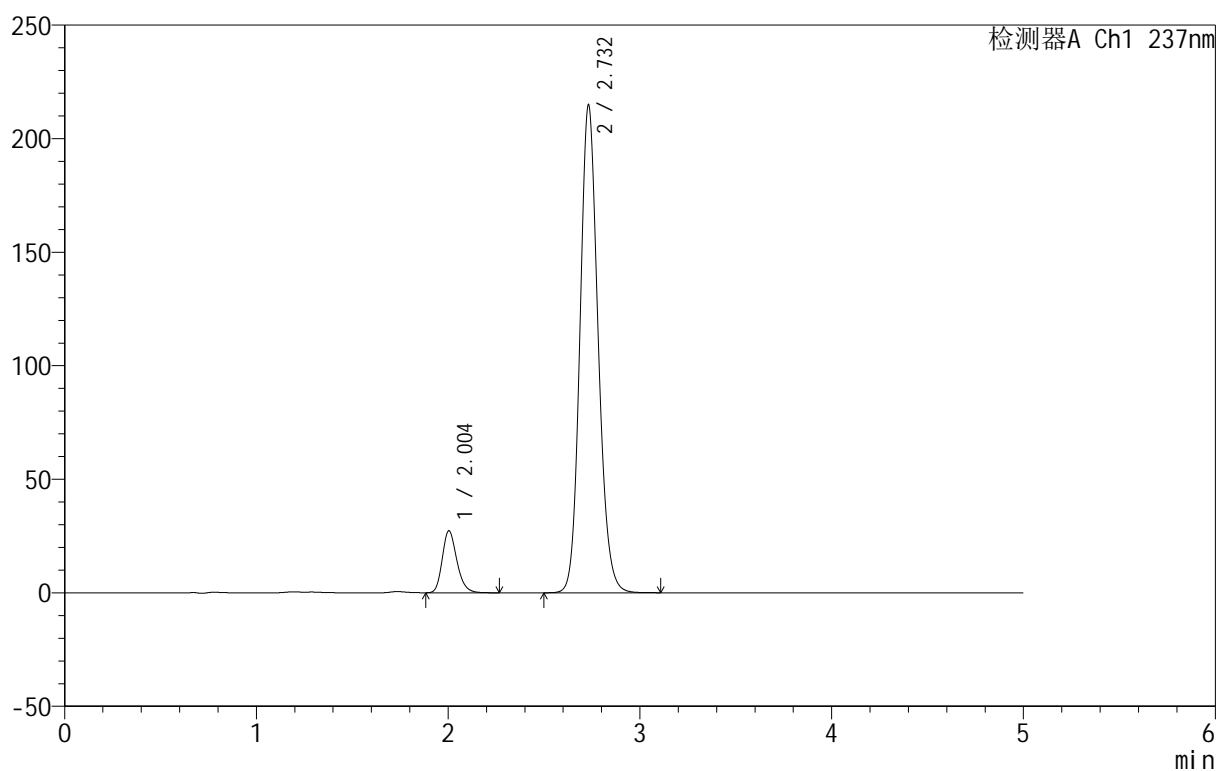
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-48-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	144389	9.285	27289	3402	1.223	--
2	2.732	1410734	90.715	214585	4094	1.142	4.727
总计		1555123	100.000	241874			



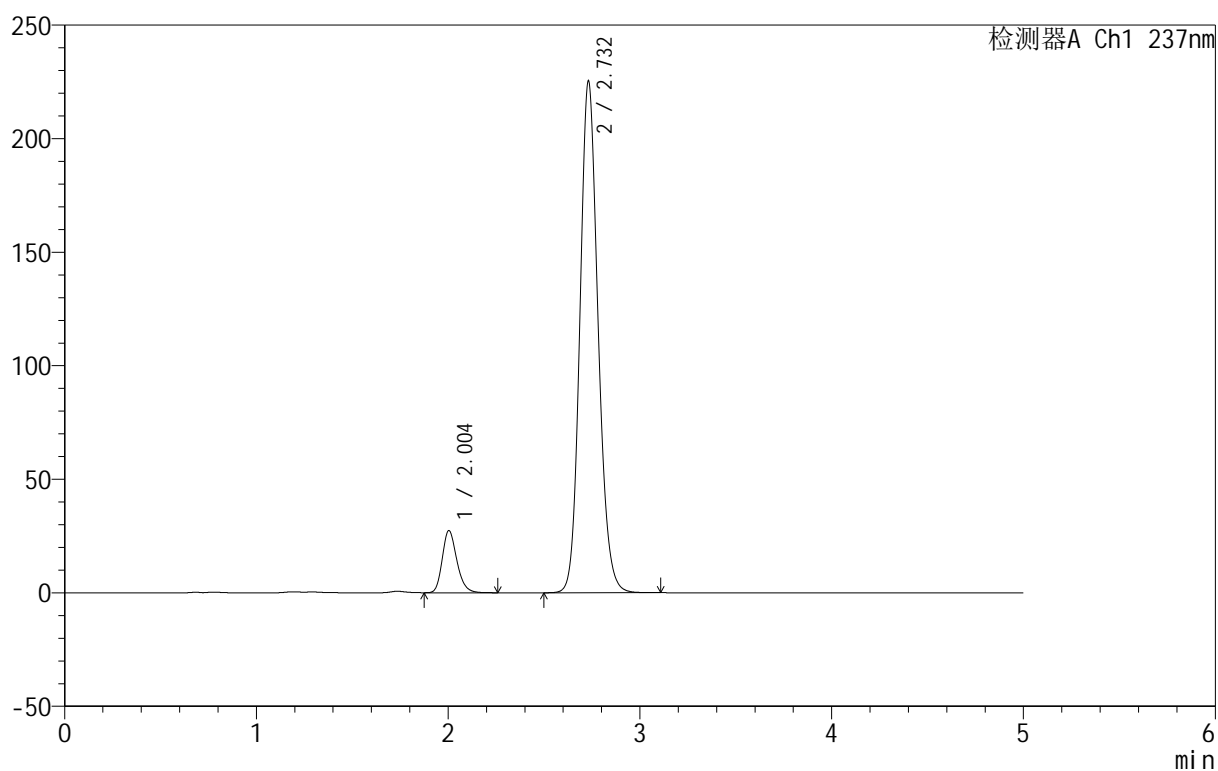
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-49-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	144562	8.897	27354	3407	1.222	--
2	2.732	1480341	91.103	225180	4086	1.142	4.724
总计		1624904	100.000	252534			



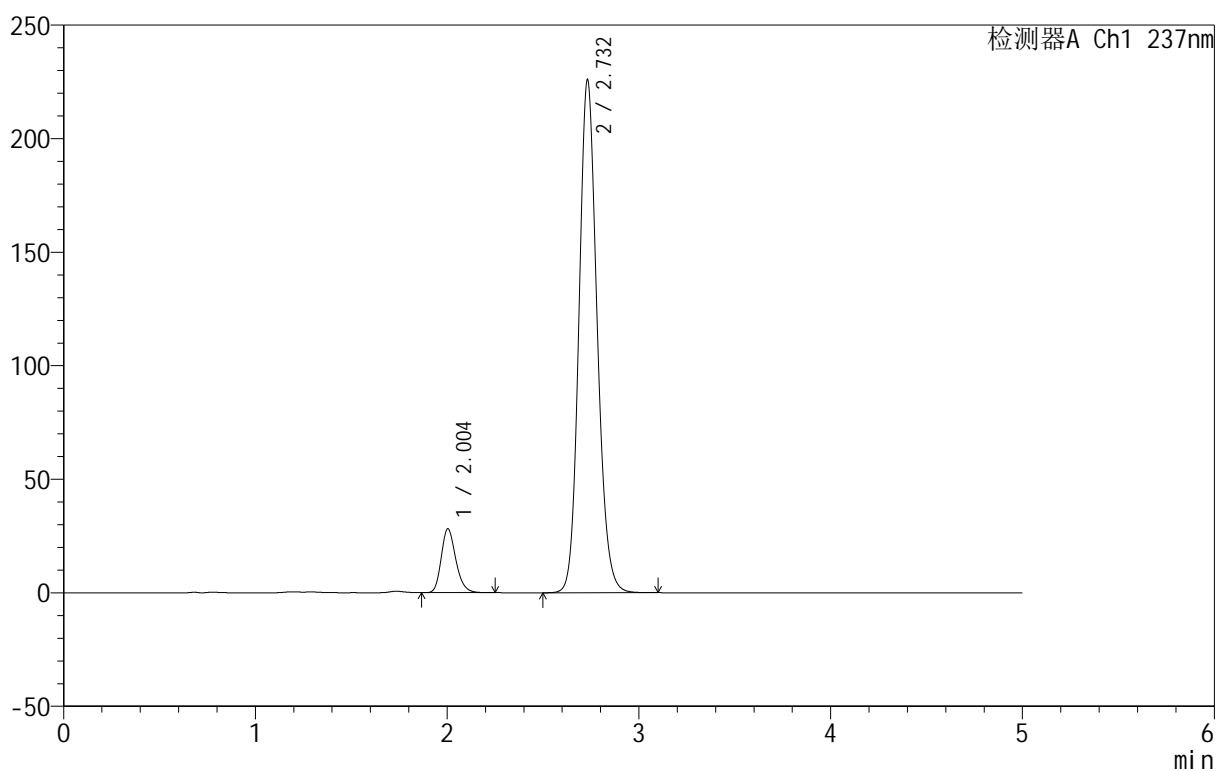
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-50-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	148684	9.097	28133	3403	1.220	--
2	2.732	1485824	90.903	225698	4079	1.142	4.724
总计		1634507	100.000	253831			



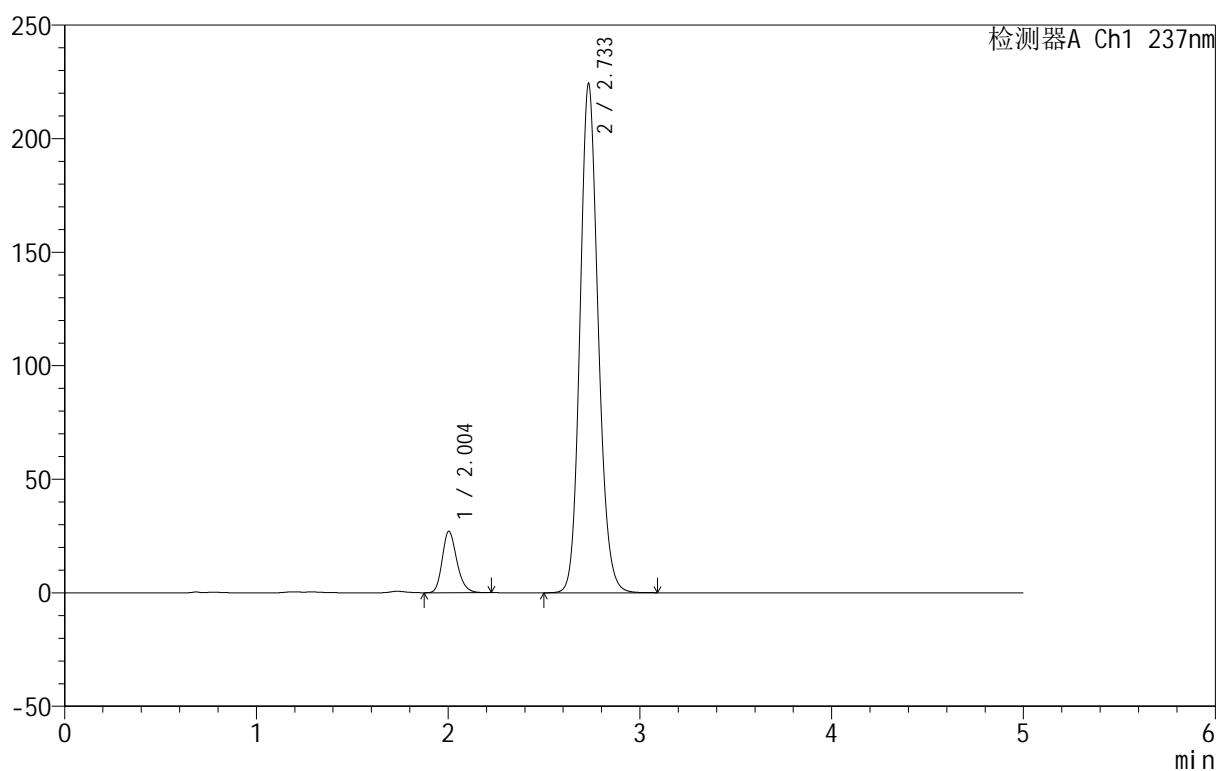
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-51-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	142885	8.834	27051	3406	1.219	--
2	2.733	1474509	91.166	223834	4082	1.141	4.727
总计		1617394	100.000	250885			



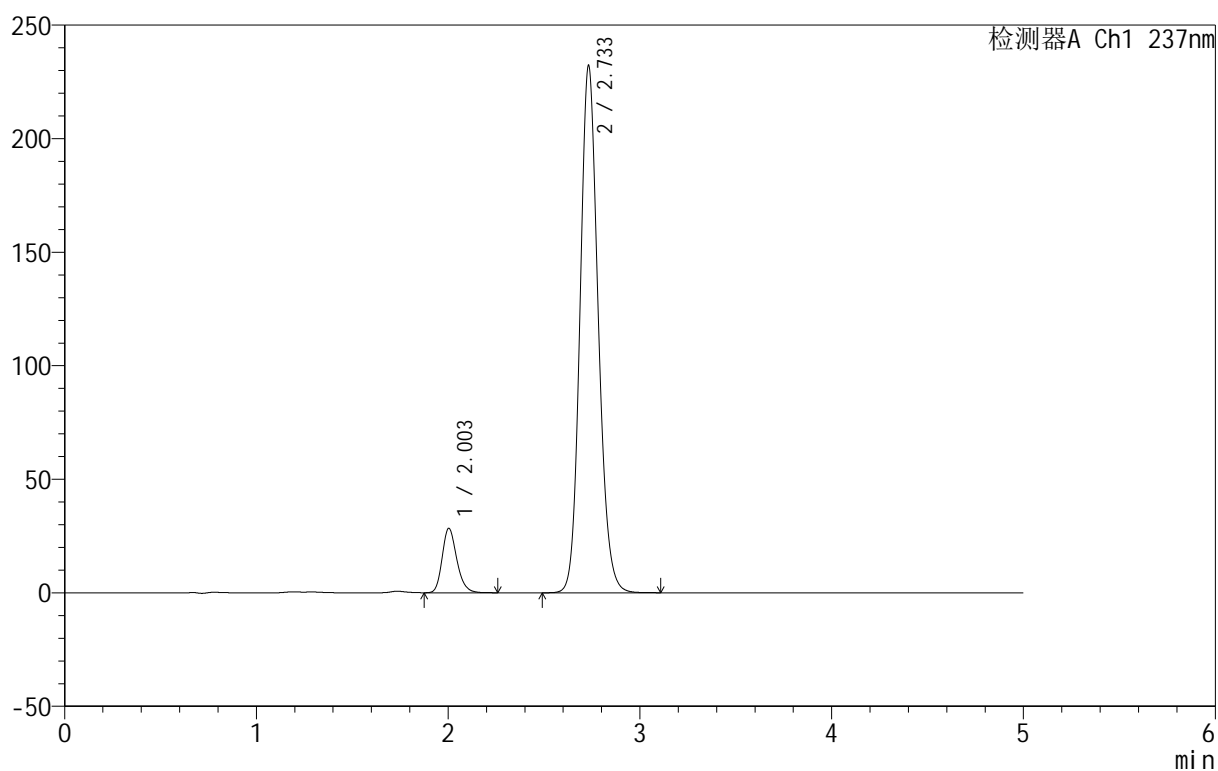
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-52-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	150112	8.946	28370	3403	1.220	--
2	2.733	1527910	91.054	231775	4077	1.141	4.727
总计		1678022	100.000	260144			



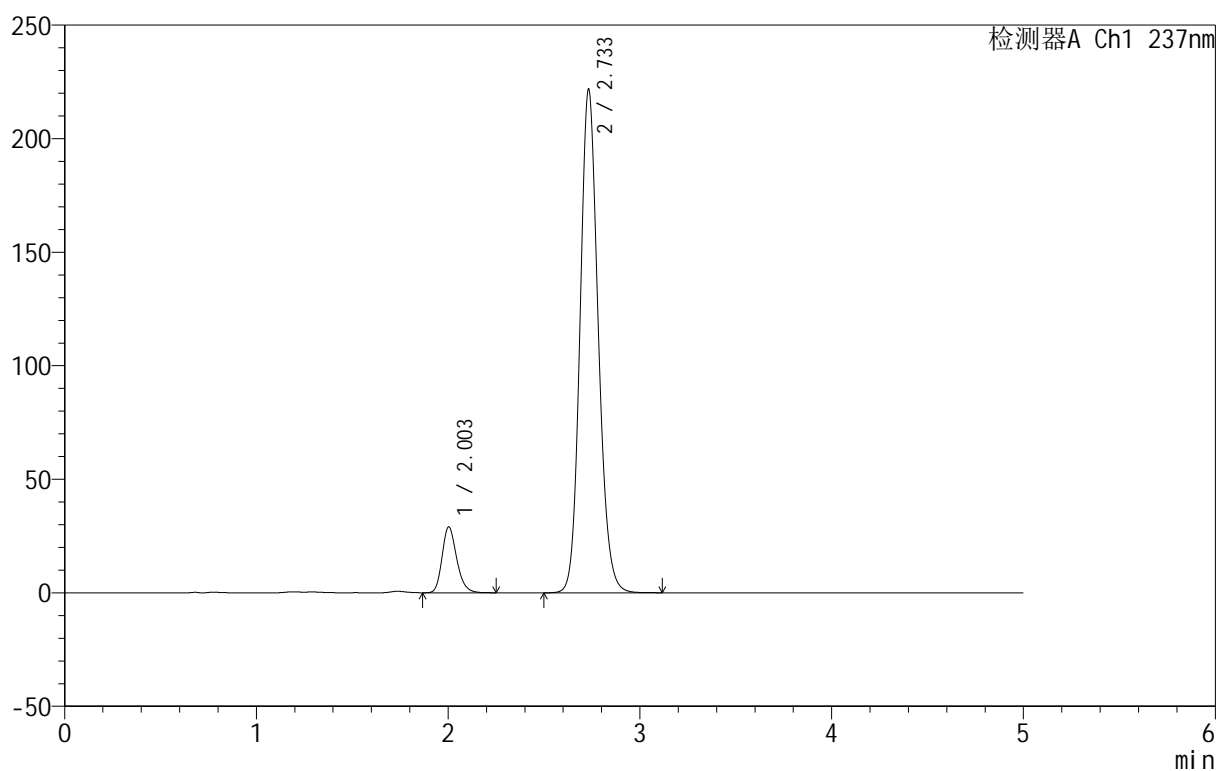
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-53-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	153258	9.503	28948	3394	1.220	--
2	2.733	1459549	90.497	221338	4079	1.140	4.729
总计		1612807	100.000	250286			

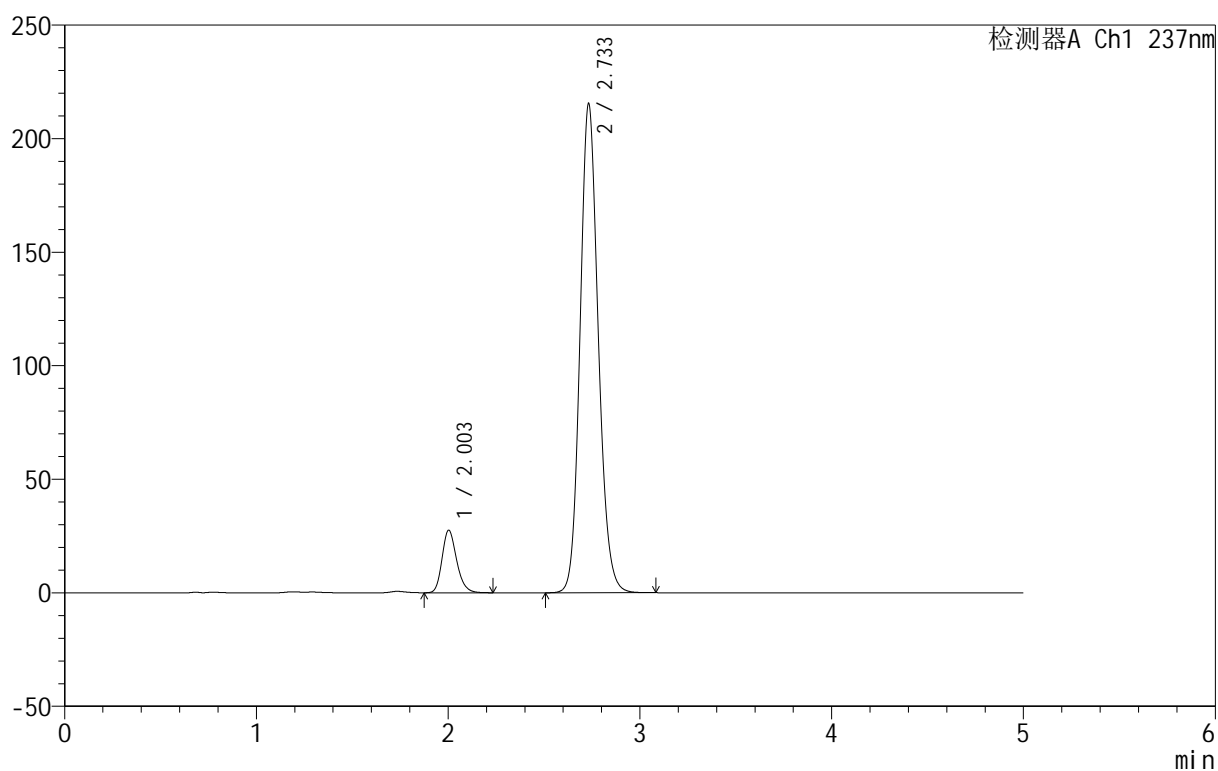
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-54-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

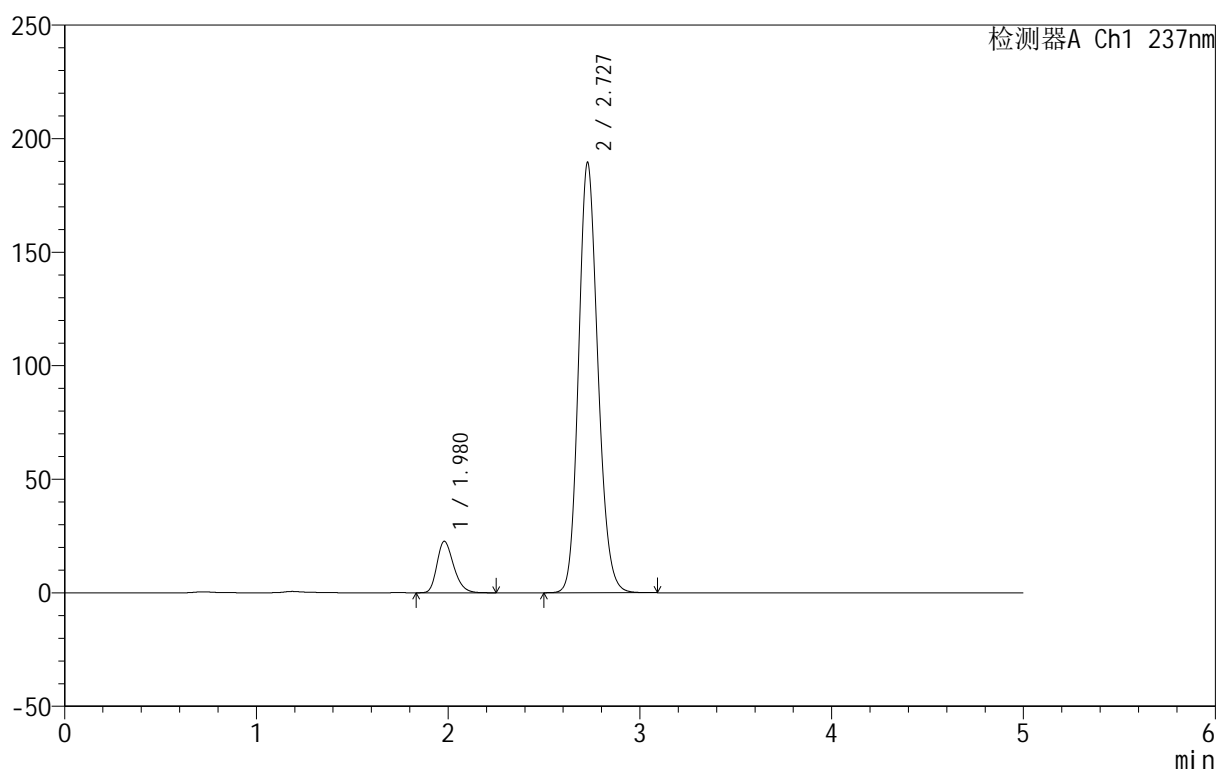
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	145527	9.312	27493	3397	1.219	--
2	2.733	1417267	90.688	214919	4076	1.139	4.732
总计		1562794	100.000	242411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-55-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	137046	9.383	22702	2516	1.265	--
2	2.727	1323472	90.617	189220	3575	1.157	4.392
总计		1460518	100.000	211922			



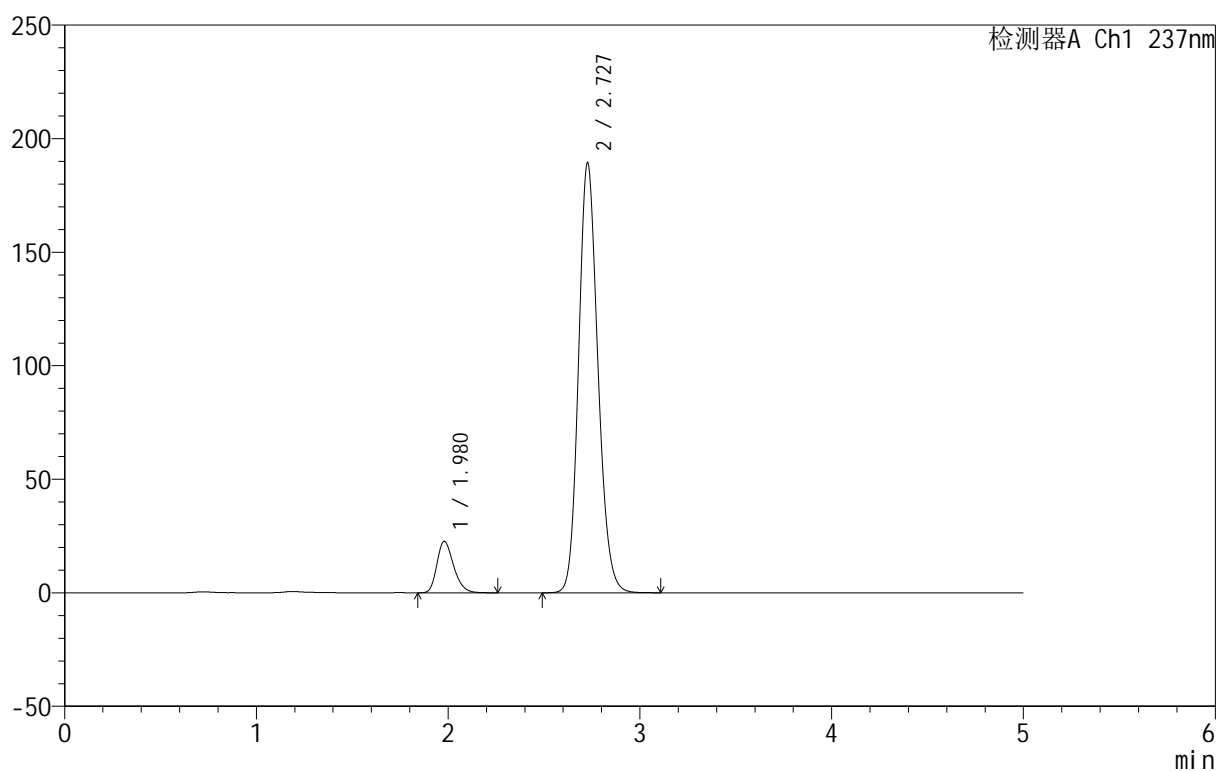
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-56-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	137090	9.380	22691	2508	1.265	--
2	2.727	1324407	90.620	189143	3568	1.157	4.390
总计		1461497	100.000	211834			

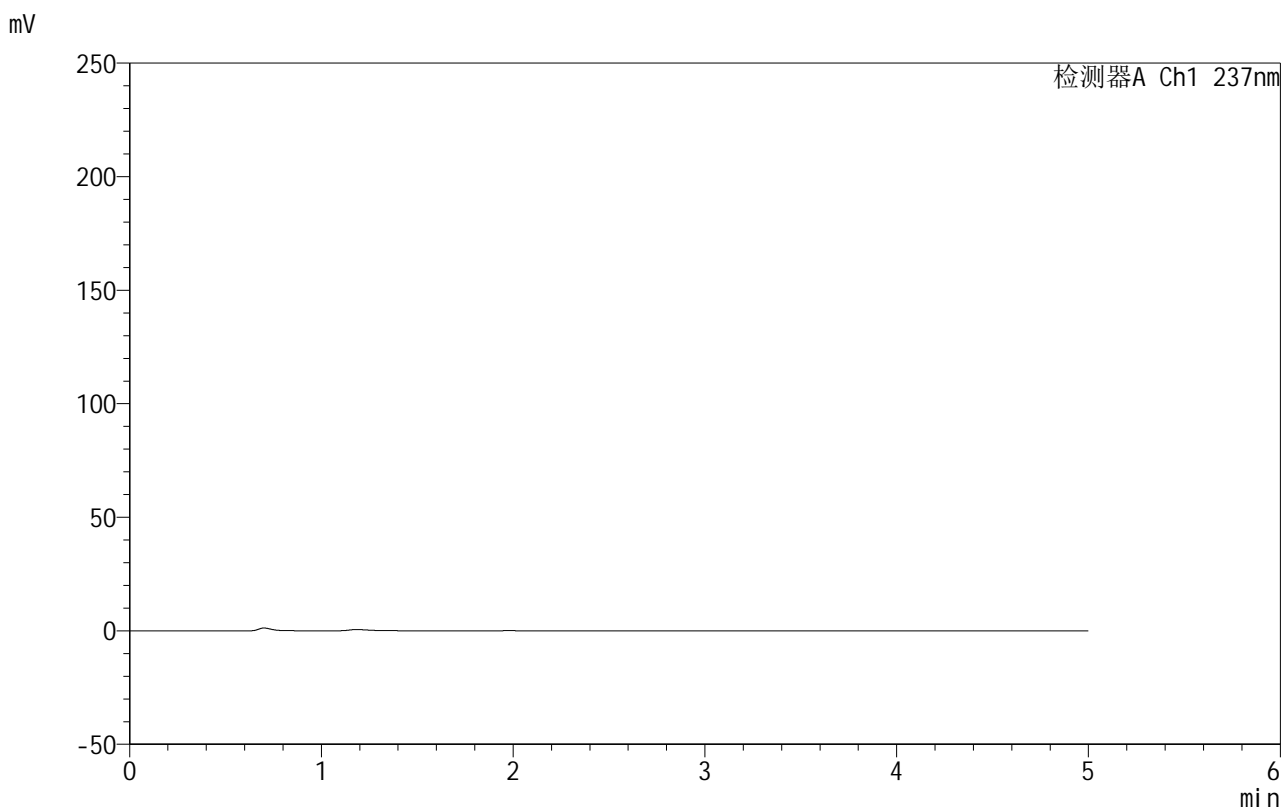


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-57-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

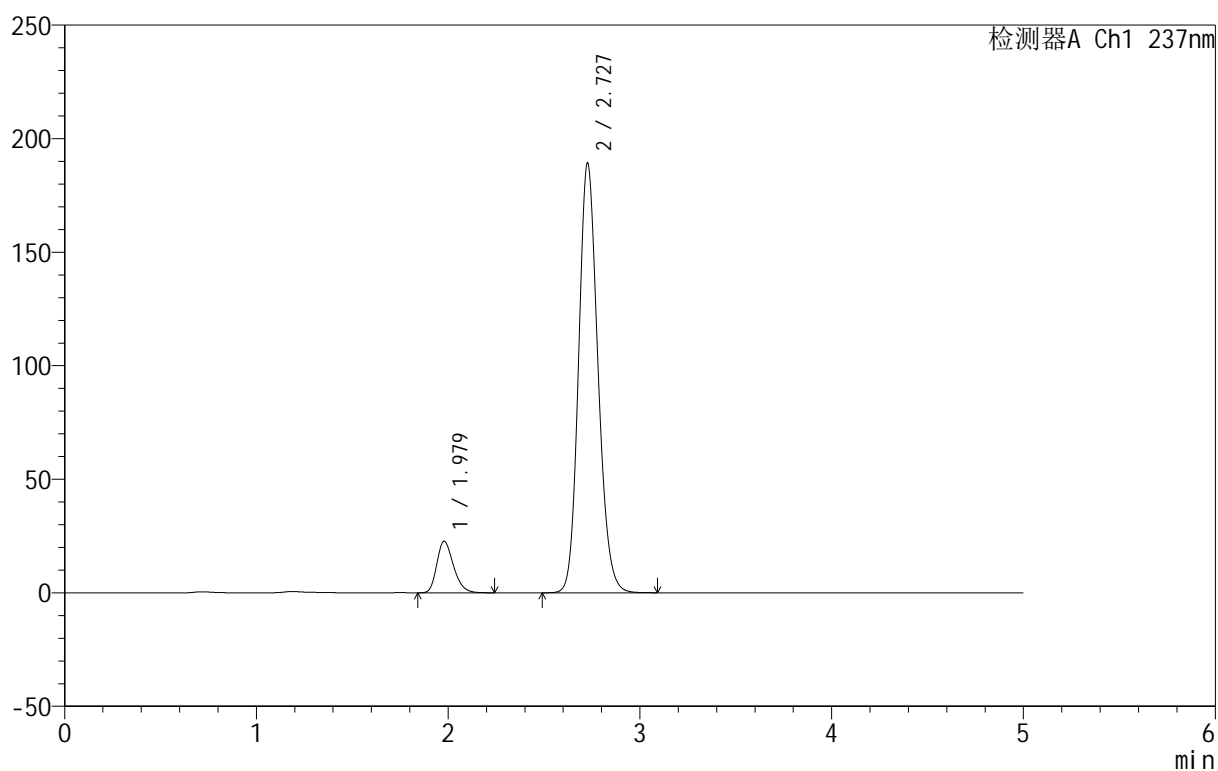
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-4/7-58-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	137024	9.385	22708	2513	1.264	--
2	2.727	1323010	90.615	188975	3570	1.156	4.396
总计		1460035	100.000	211683			

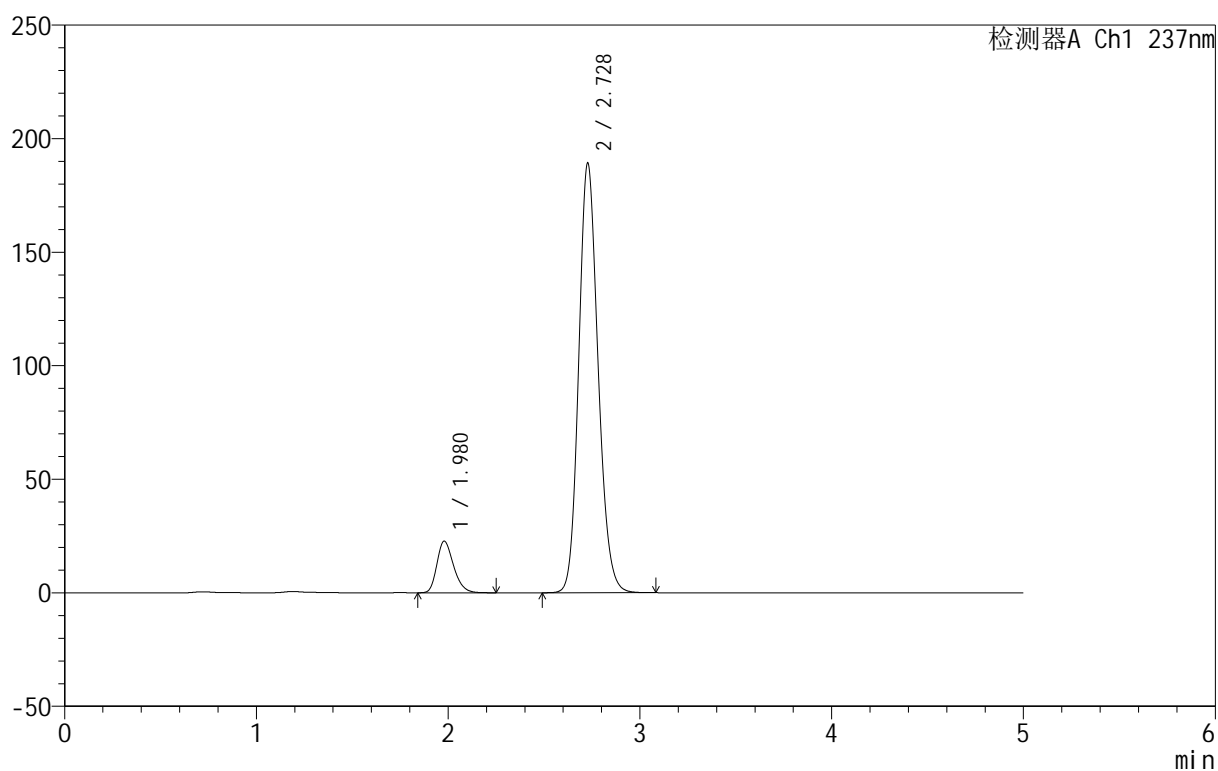
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-59-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	137132	9.391	22730	2518	1.262	--
2	2.728	1323118	90.609	189157	3568	1.156	4.399
总计		1460250	100.000	211887			

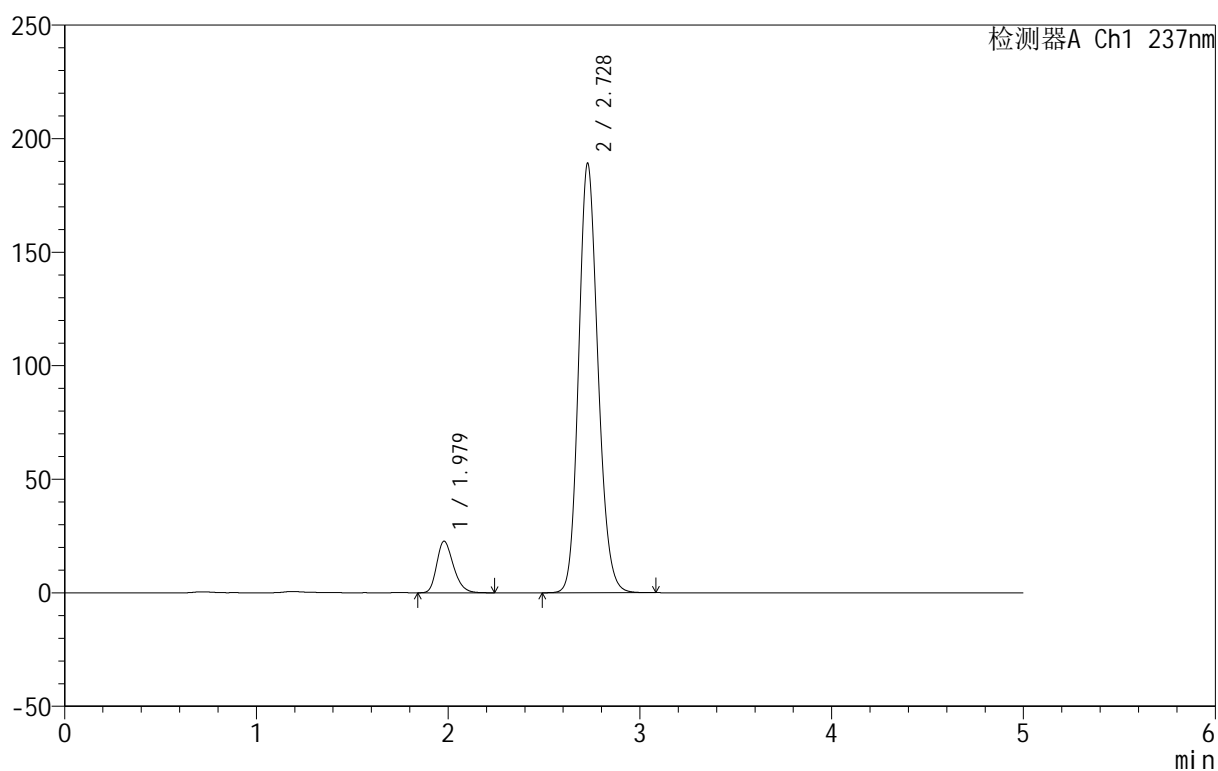
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-60-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	137144	9.394	22709	2511	1.265	--
2	2.728	1322821	90.606	188994	3569	1.156	4.399
总计		1459966	100.000	211703			

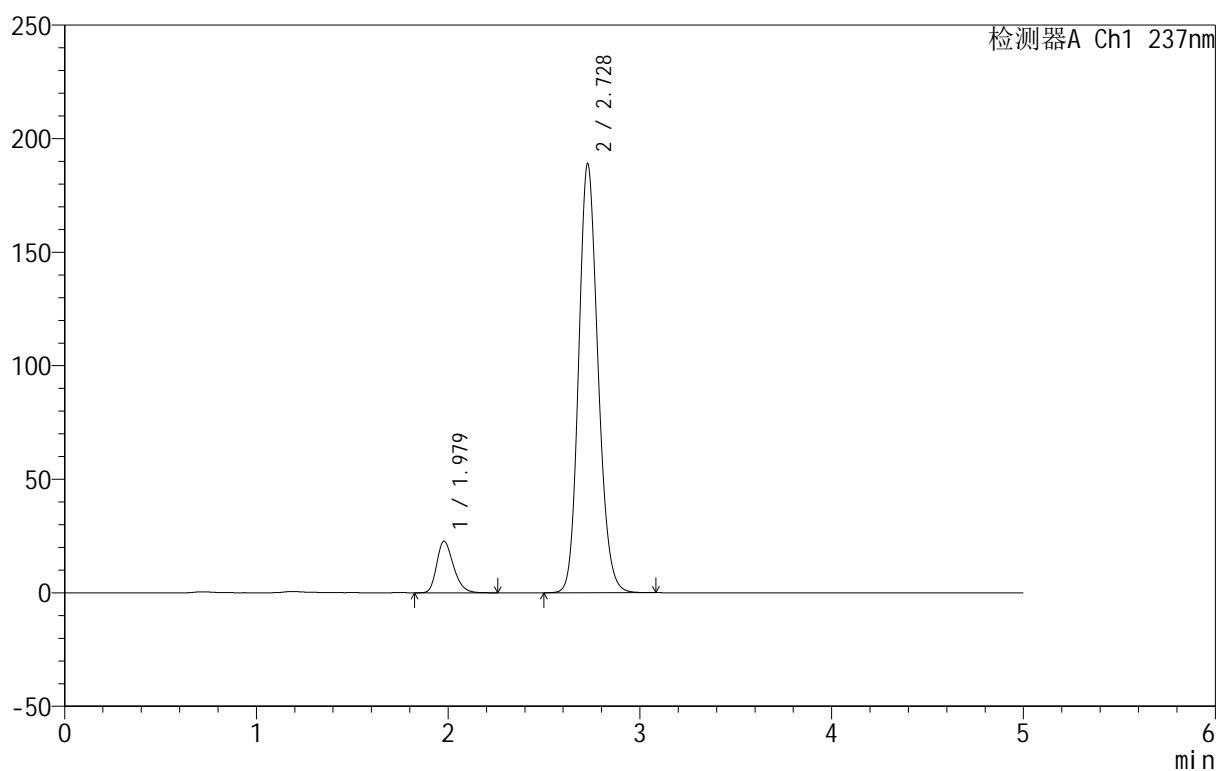
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-61-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	137083	9.396	22691	2512	1.265	--
2	2.728	1321891	90.604	188853	3567	1.155	4.400
总计		1458974	100.000	211544			



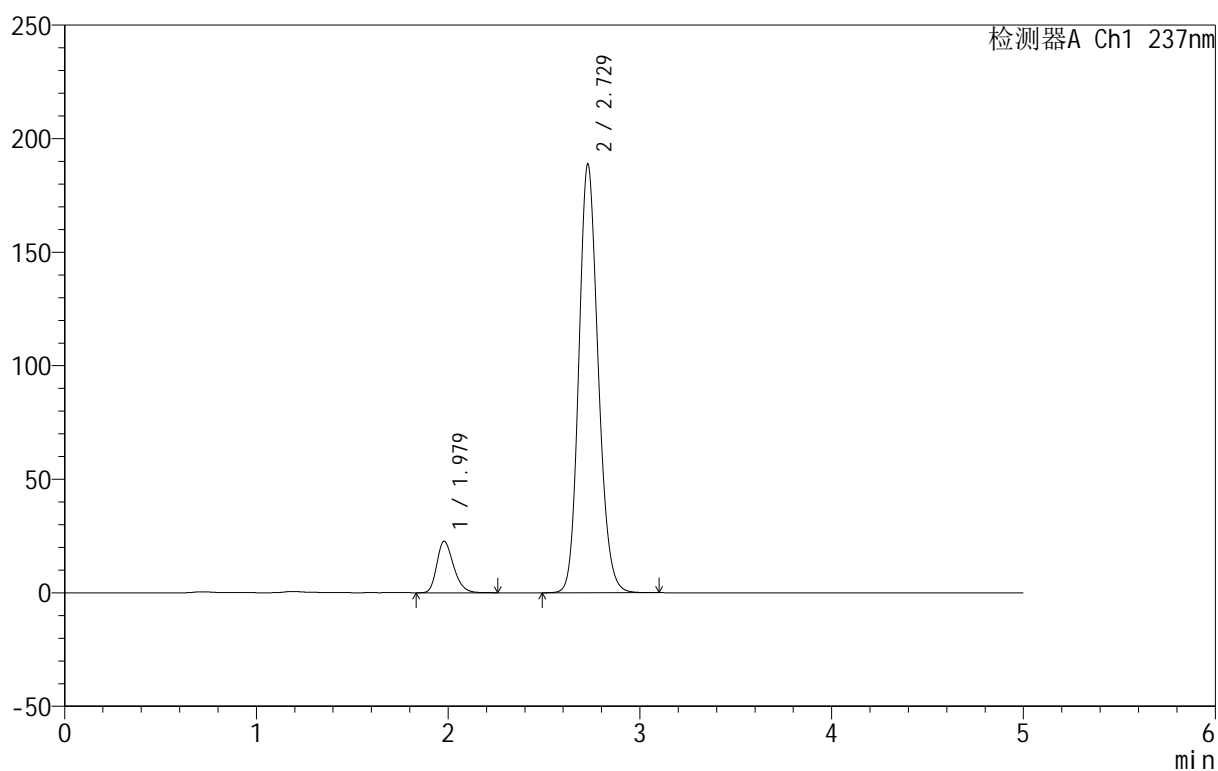
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-62-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	137058	9.402	22675	2516	1.263	--
2	2.729	1320665	90.598	188730	3569	1.155	4.402
总计		1457723	100.000	211405			



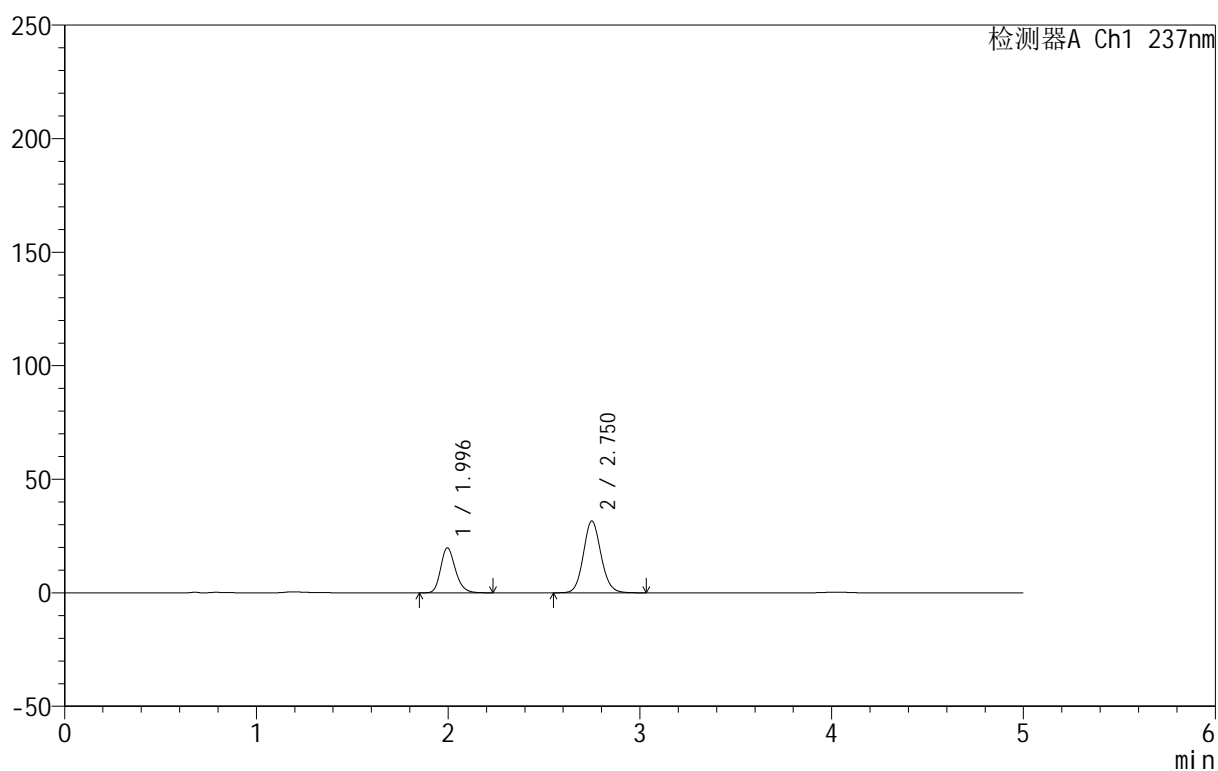
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-63-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	105631	34.344	19845	3331	1.215	--
2	2.750	201937	65.656	31585	4378	1.102	4.951
总计		307568	100.000	51430			

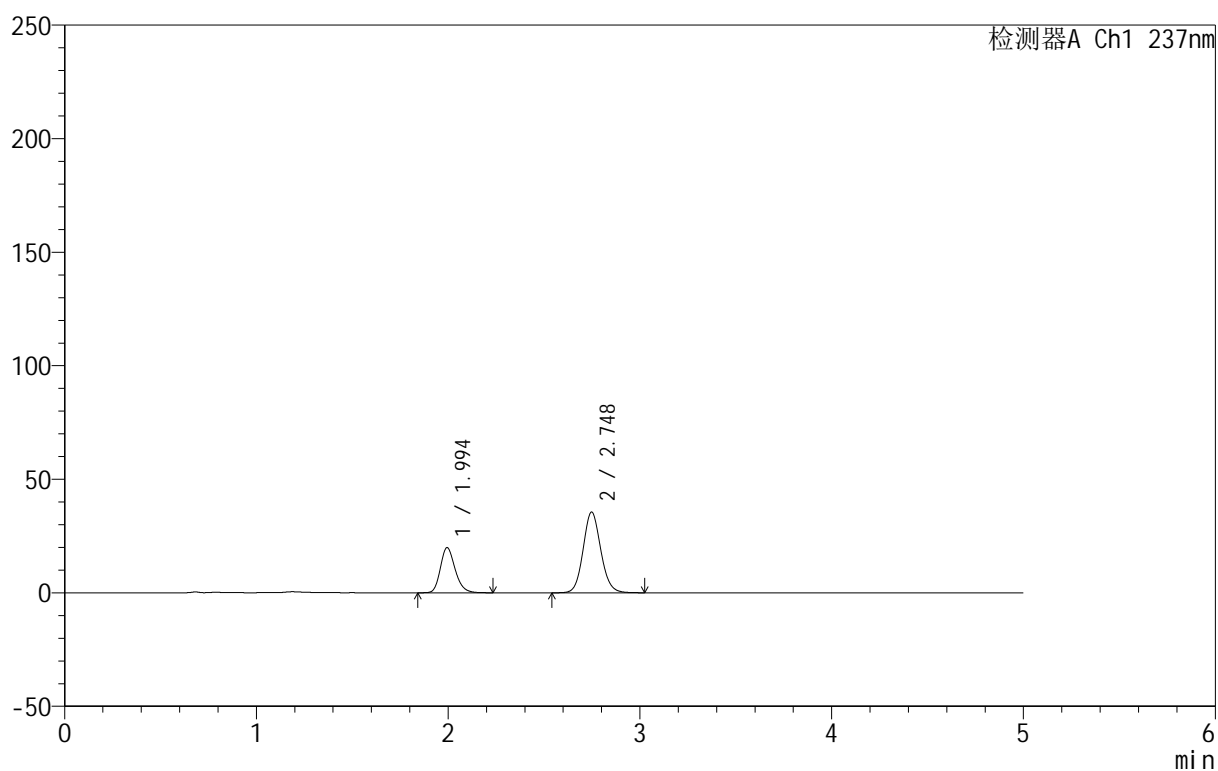
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-64-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	106373	31.887	19856	3296	1.214	--
2	2.748	227223	68.113	35525	4362	1.105	4.938
总计		333596	100.000	55381			



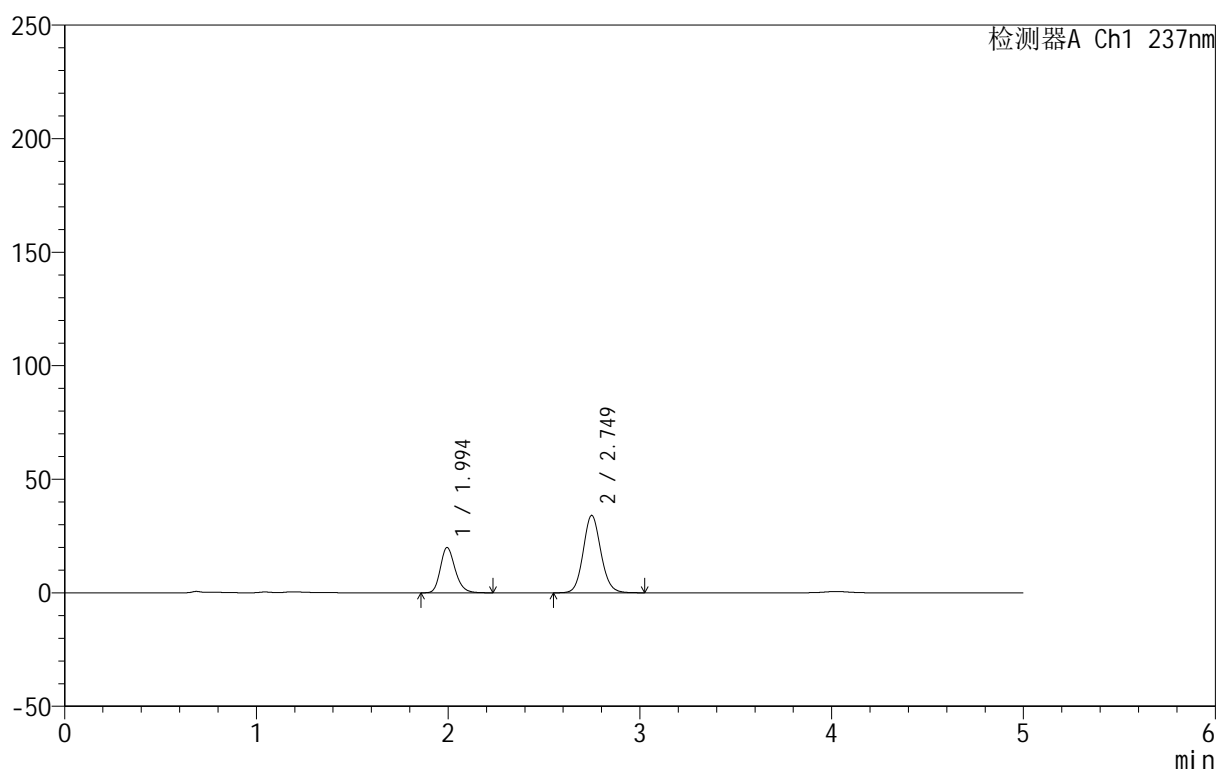
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-65-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	106570	32.875	19933	3307	1.214	--
2	2.749	217597	67.125	34046	4369	1.103	4.946
总计		324166	100.000	53979			



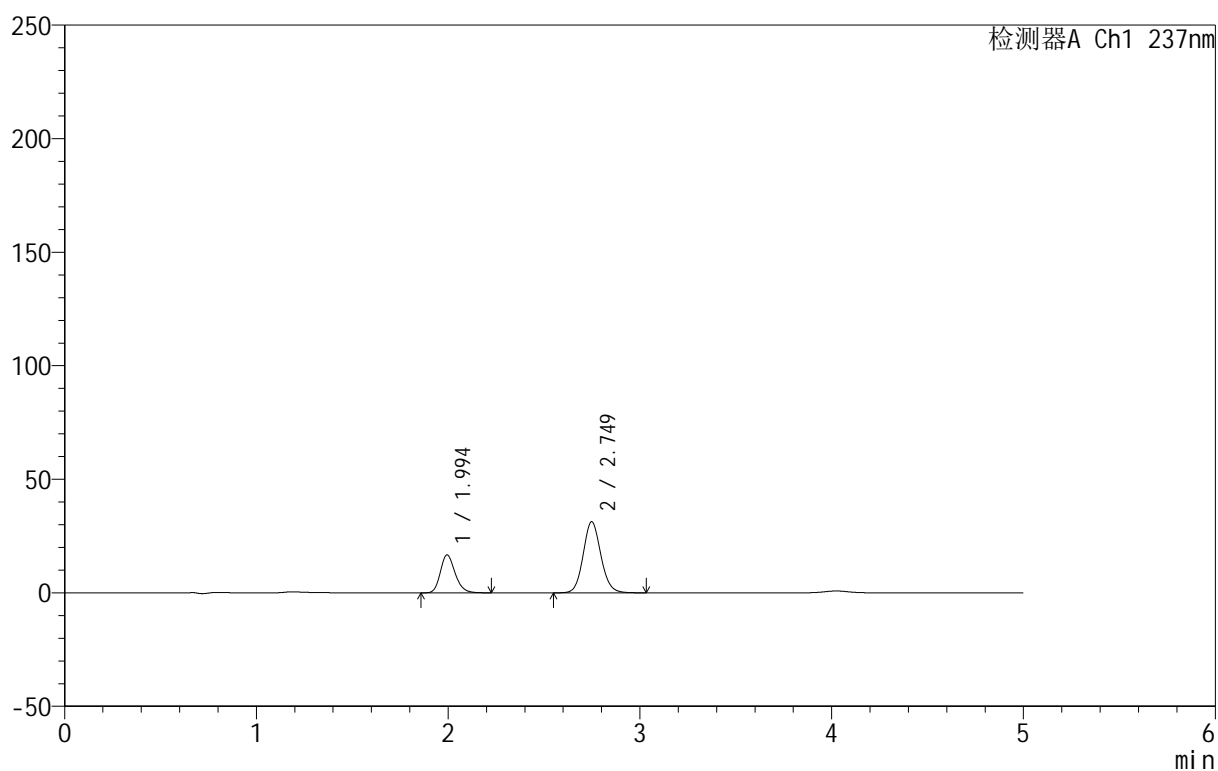
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-66-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	89165	30.798	16679	3307	1.210	--
2	2.749	200354	69.202	31298	4356	1.103	4.943
总计		289519	100.000	47977			



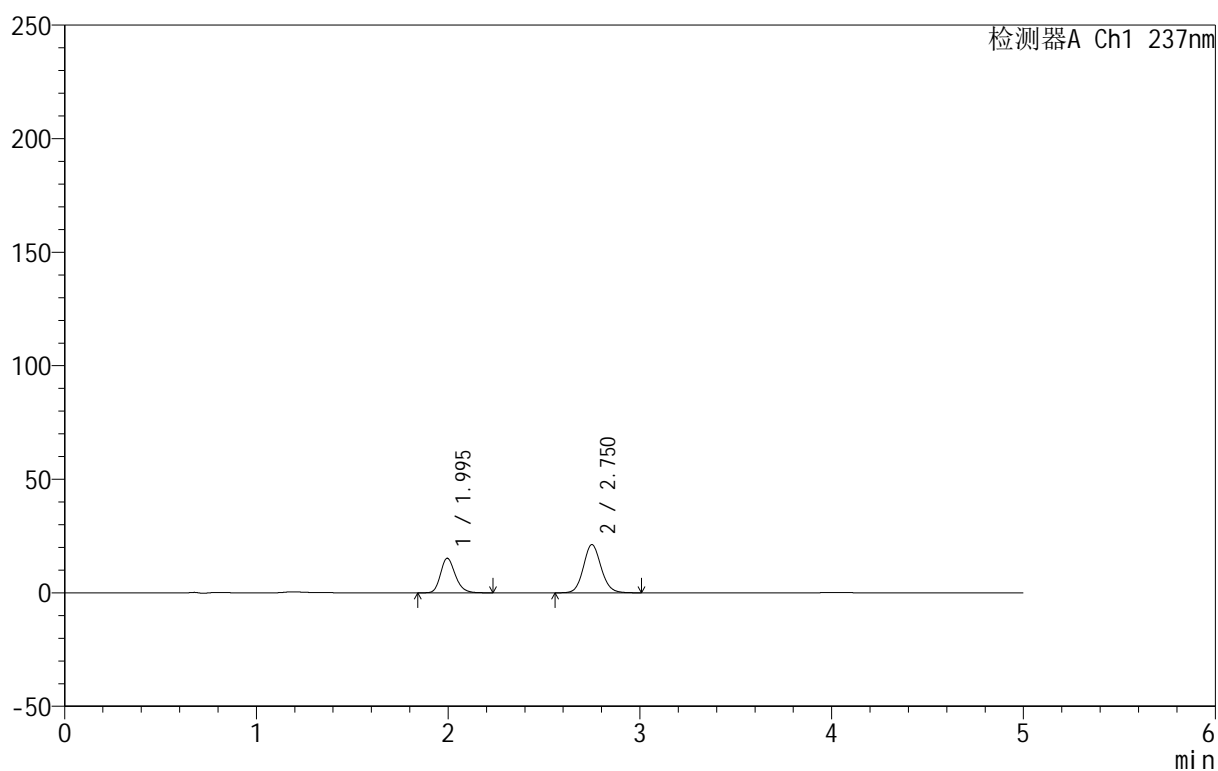
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-67-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	81370	37.468	15230	3310	1.212	--
2	2.750	135802	62.532	21176	4367	1.101	4.947
总计		217172	100.000	36406			



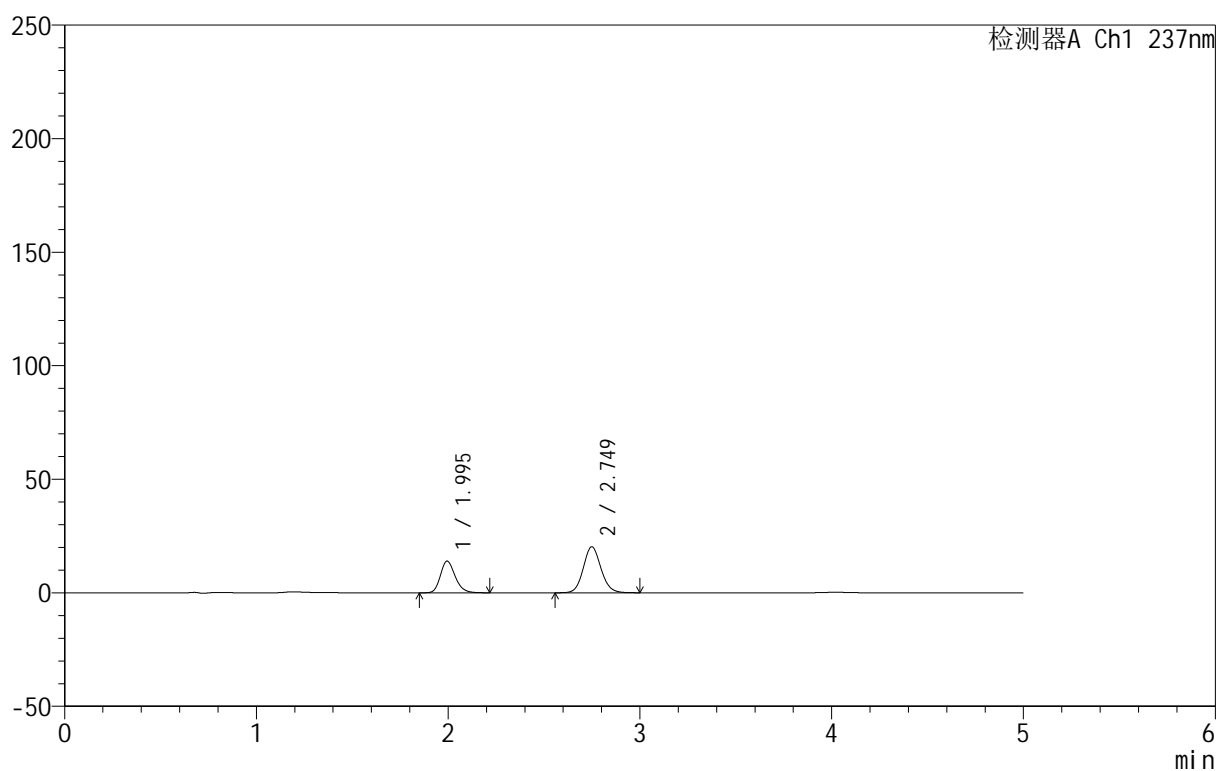
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-68-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	74334	36.481	13933	3309	1.212	--
2	2.749	129429	63.519	20222	4356	1.102	4.944
总计		203762	100.000	34155			



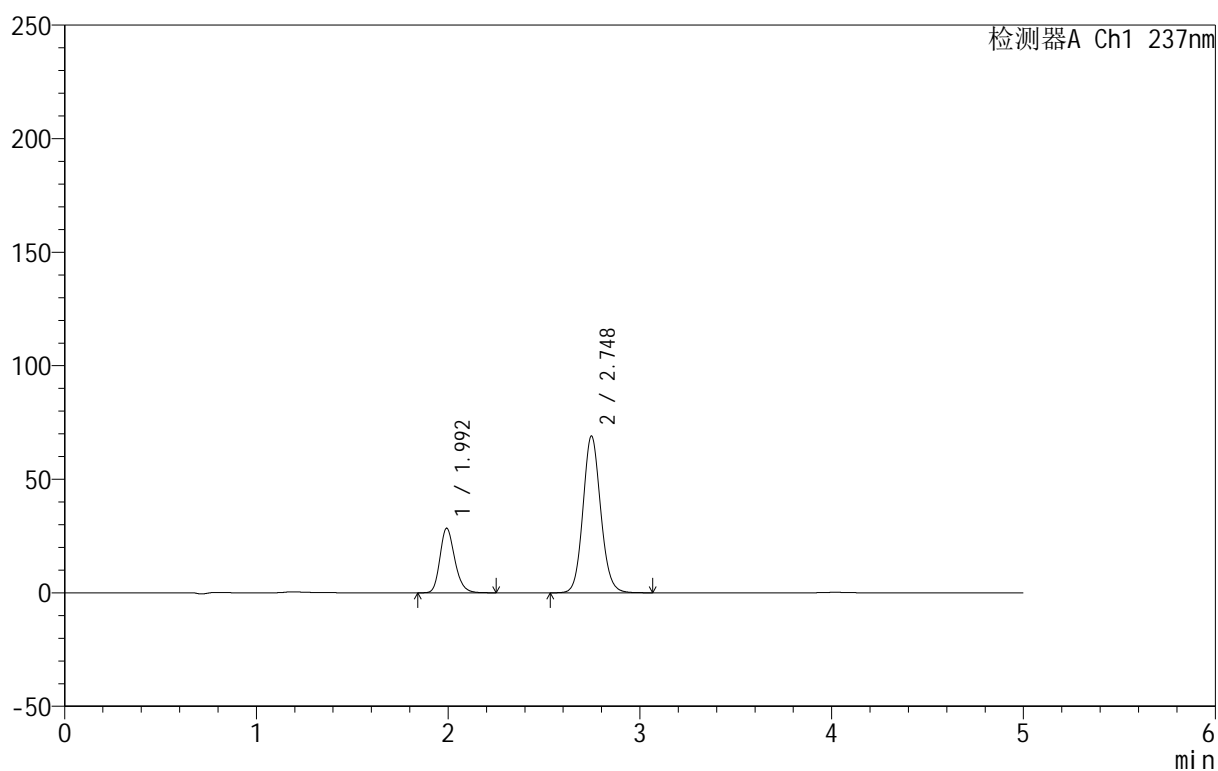
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-69-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	152155	25.584	28268	3282	1.221	--
2	2.748	442580	74.416	69081	4342	1.106	4.940
总计		594735	100.000	97349			



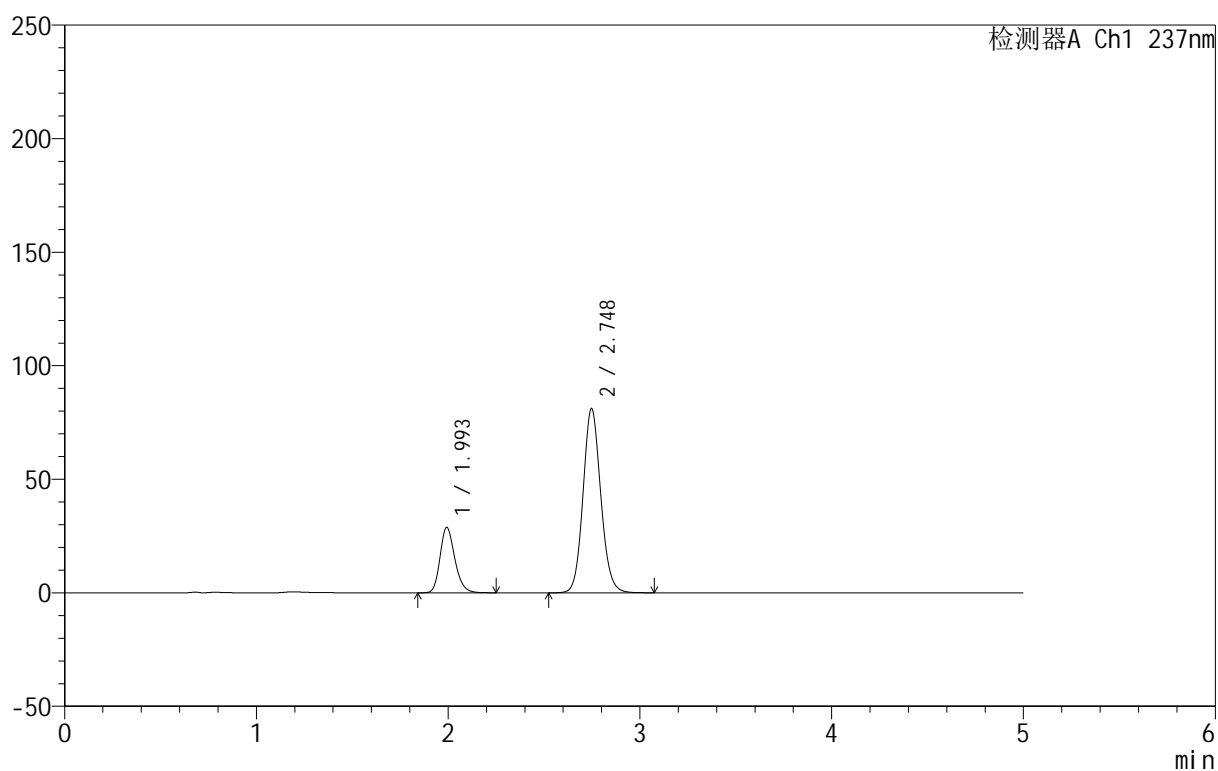
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-70-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	154432	22.888	28621	3277	1.222	--
2	2.748	520302	77.112	81127	4335	1.107	4.935
总计		674733	100.000	109748			

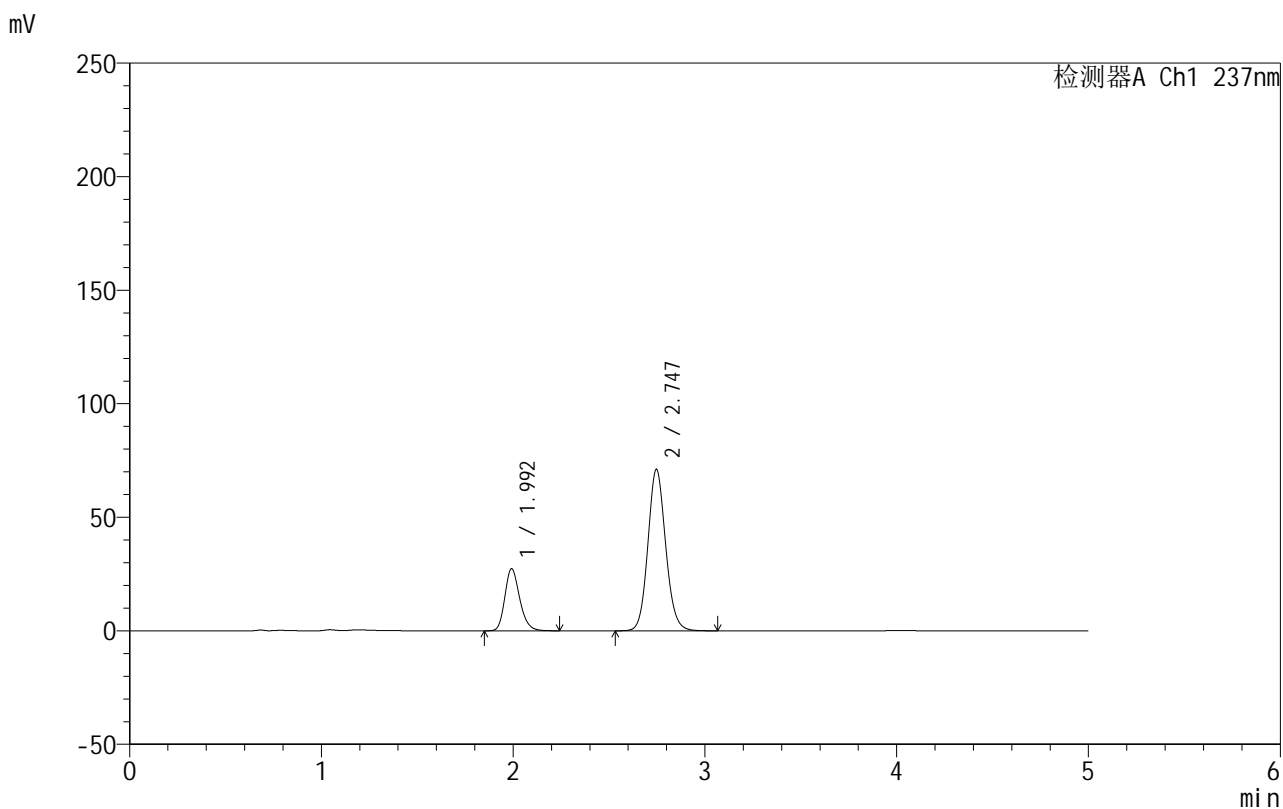


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-71-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	146763	24.311	27217	3258	1.220	--
2	2.747	456918	75.689	71115	4317	1.108	4.926
总计		603681	100.000	98332			

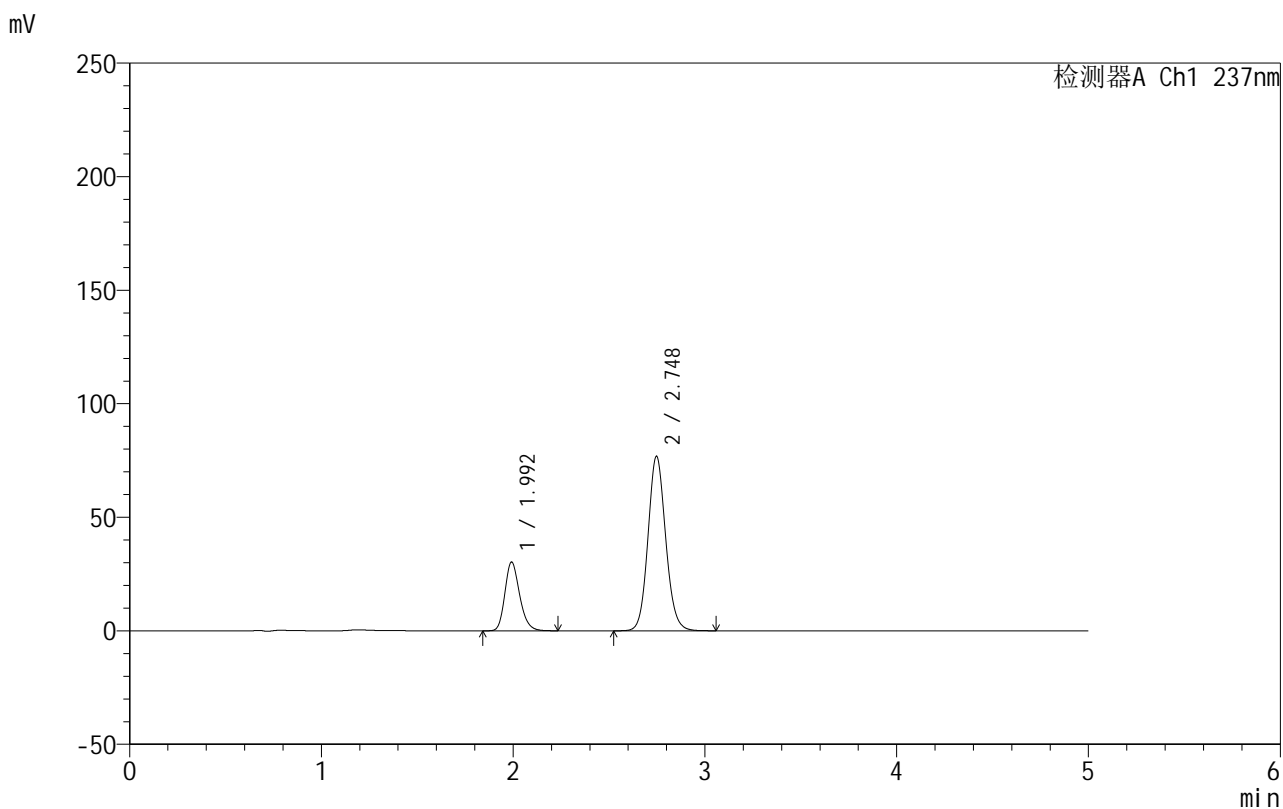


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-72-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	161862	24.737	30159	3285	1.219	--
2	2.748	492471	75.263	76865	4339	1.105	4.944
总计		654333	100.000	107024			



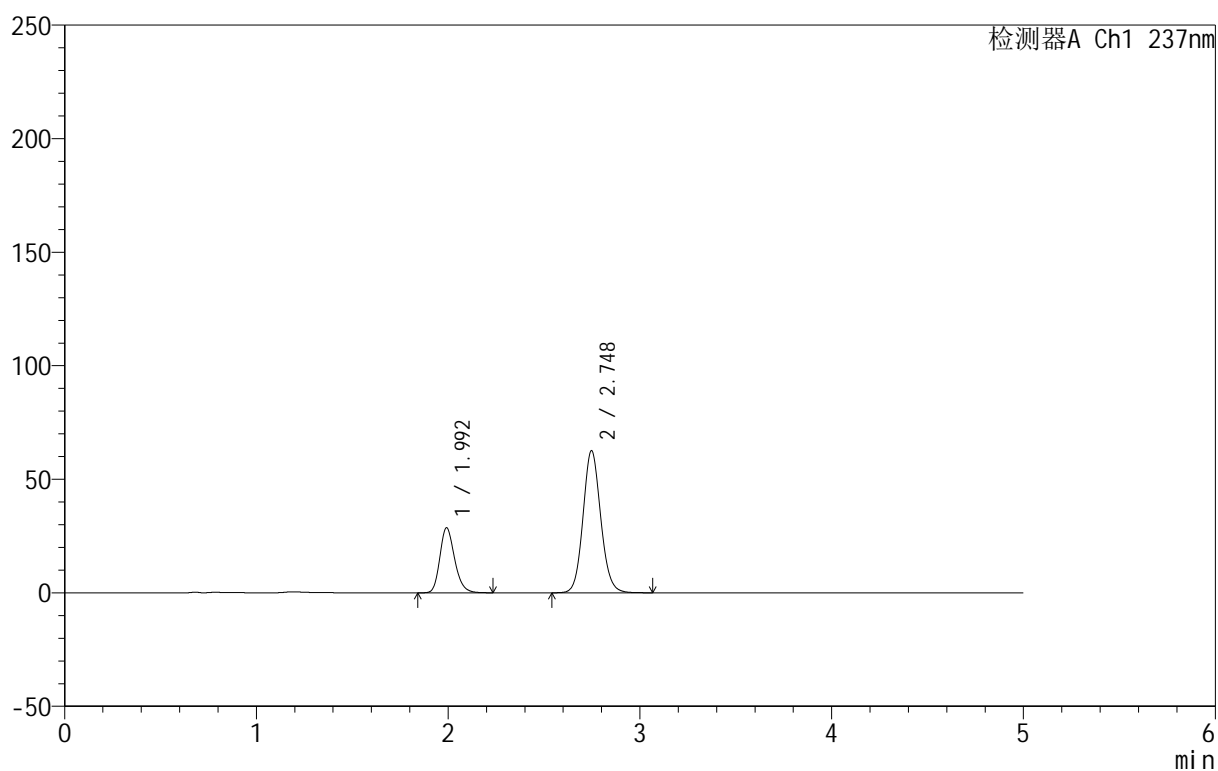
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-73-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	152889	27.600	28507	3287	1.219	--
2	2.748	401057	72.400	62583	4341	1.105	4.947
总计		553946	100.000	91090			



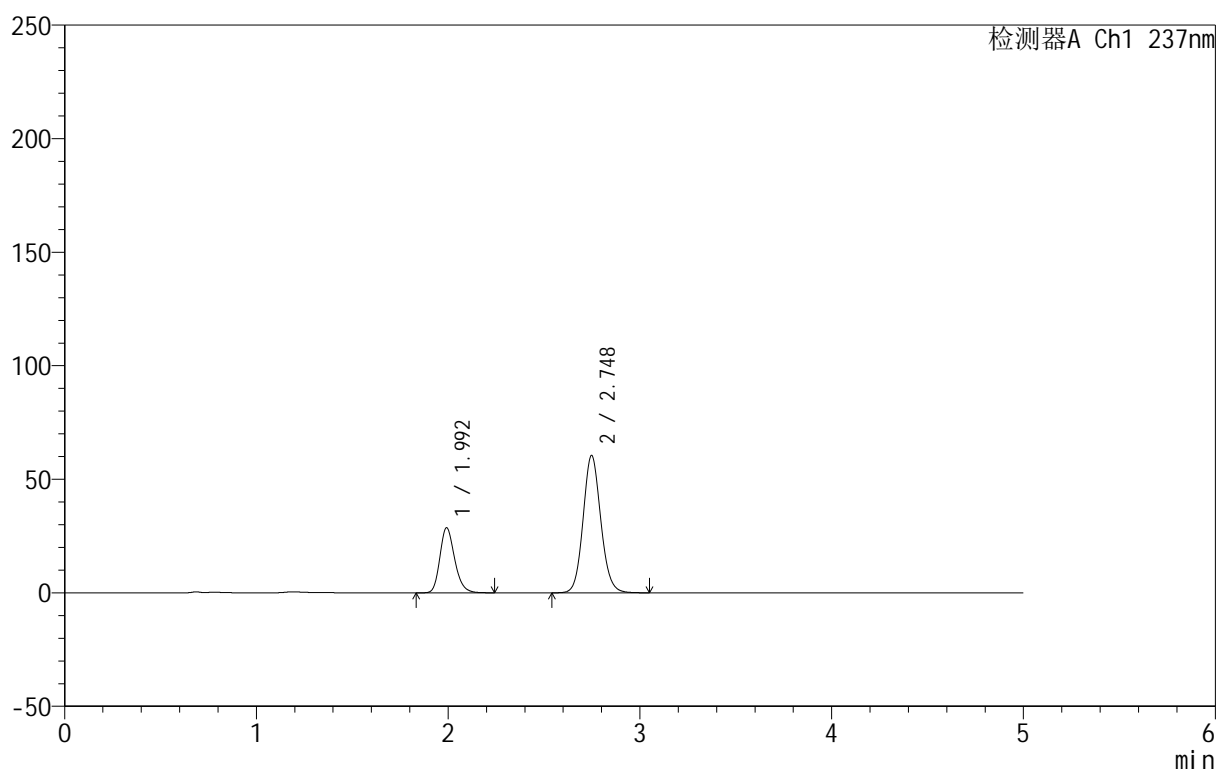
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-74-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	153326	28.349	28549	3291	1.219	--
2	2.748	387532	71.651	60443	4343	1.104	4.951
总计		540858	100.000	88992			



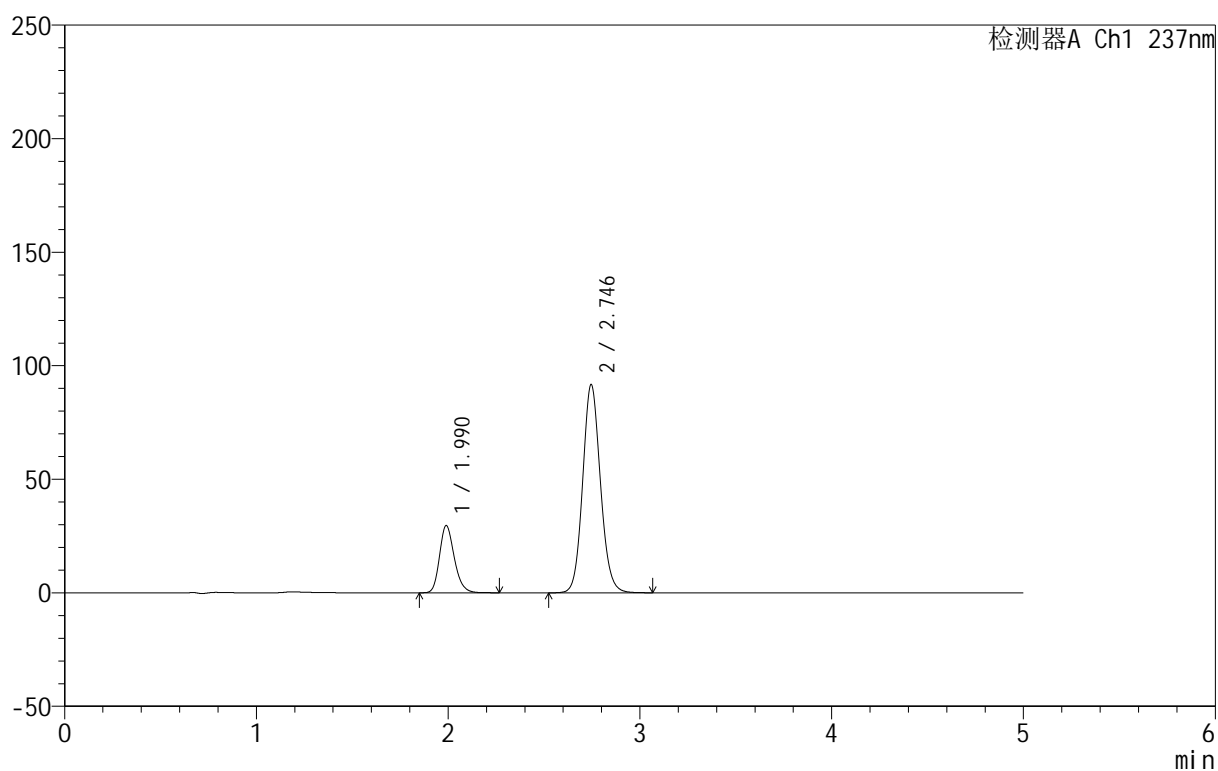
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-75-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	158454	21.218	29586	3272	1.219	--
2	2.746	588350	78.782	91747	4323	1.107	4.940
总计		746804	100.000	121333			



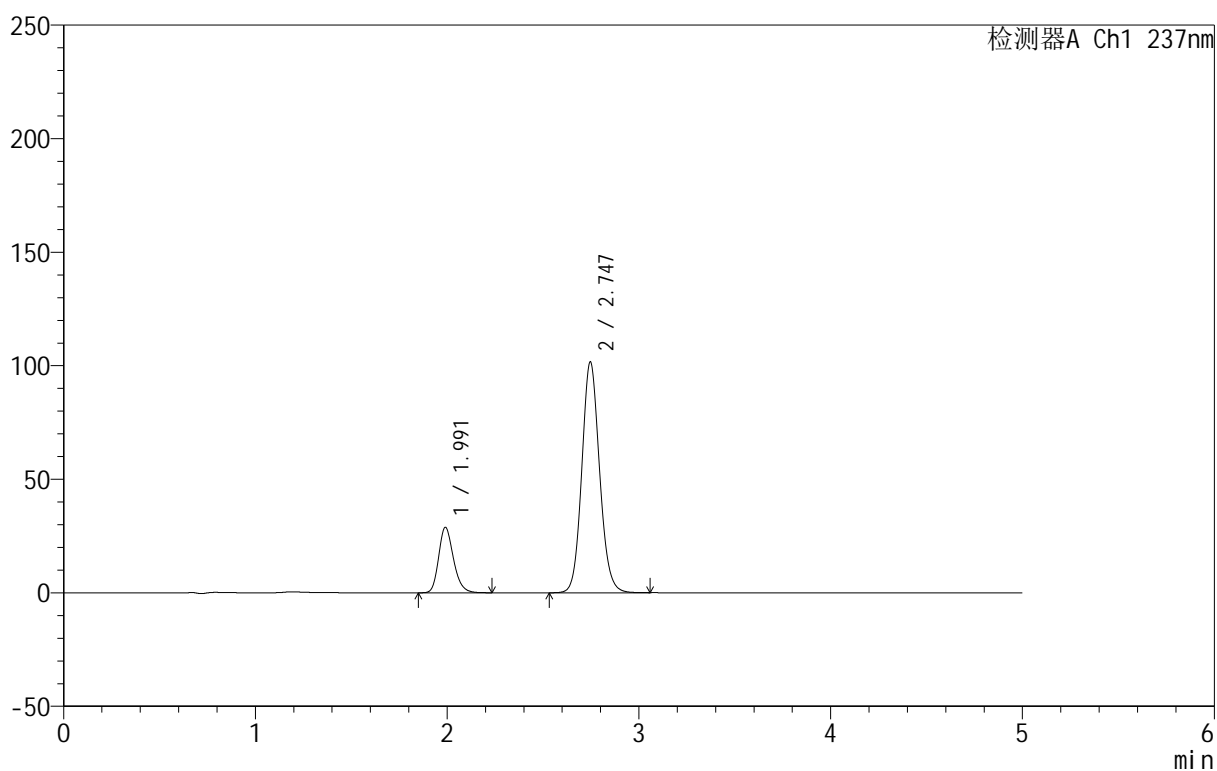
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-76-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	154443	19.139	28801	3274	1.219	--
2	2.747	652524	80.861	101707	4325	1.107	4.940
总计		806967	100.000	130508			



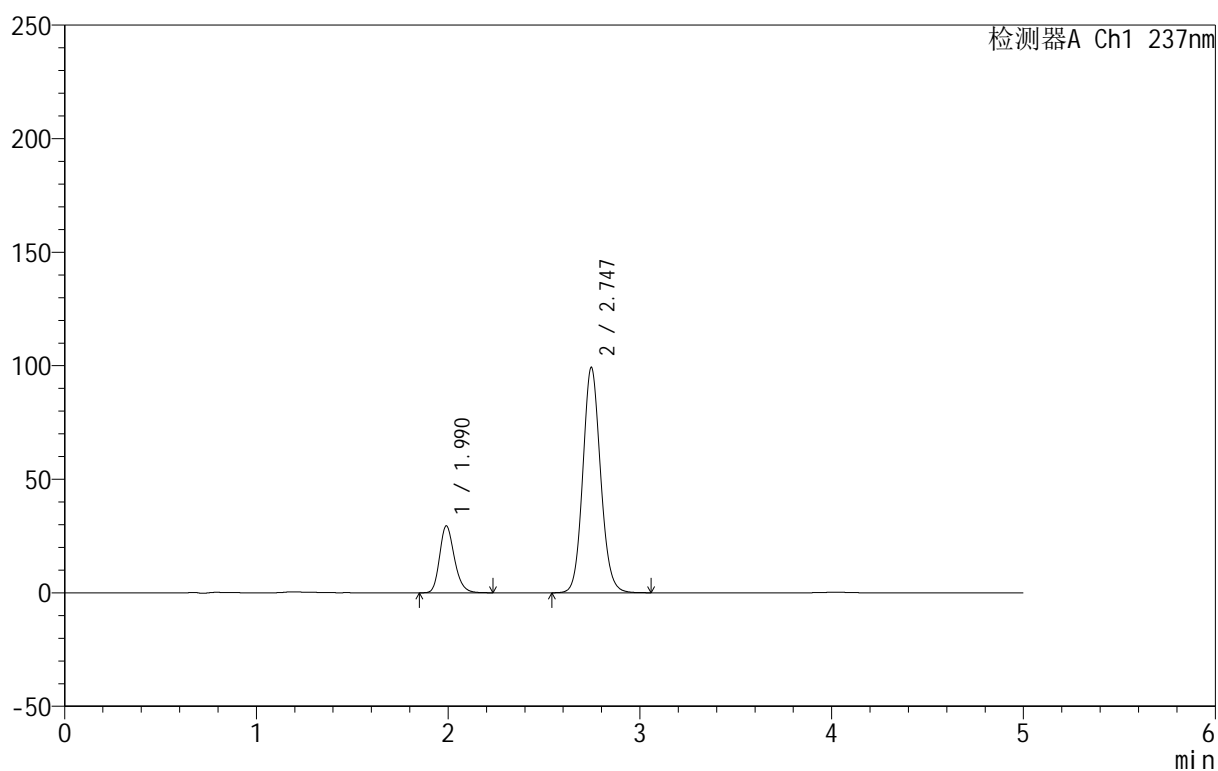
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-77-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	157459	19.829	29427	3280	1.218	--
2	2.747	636632	80.171	99300	4330	1.106	4.946
总计		794091	100.000	128727			



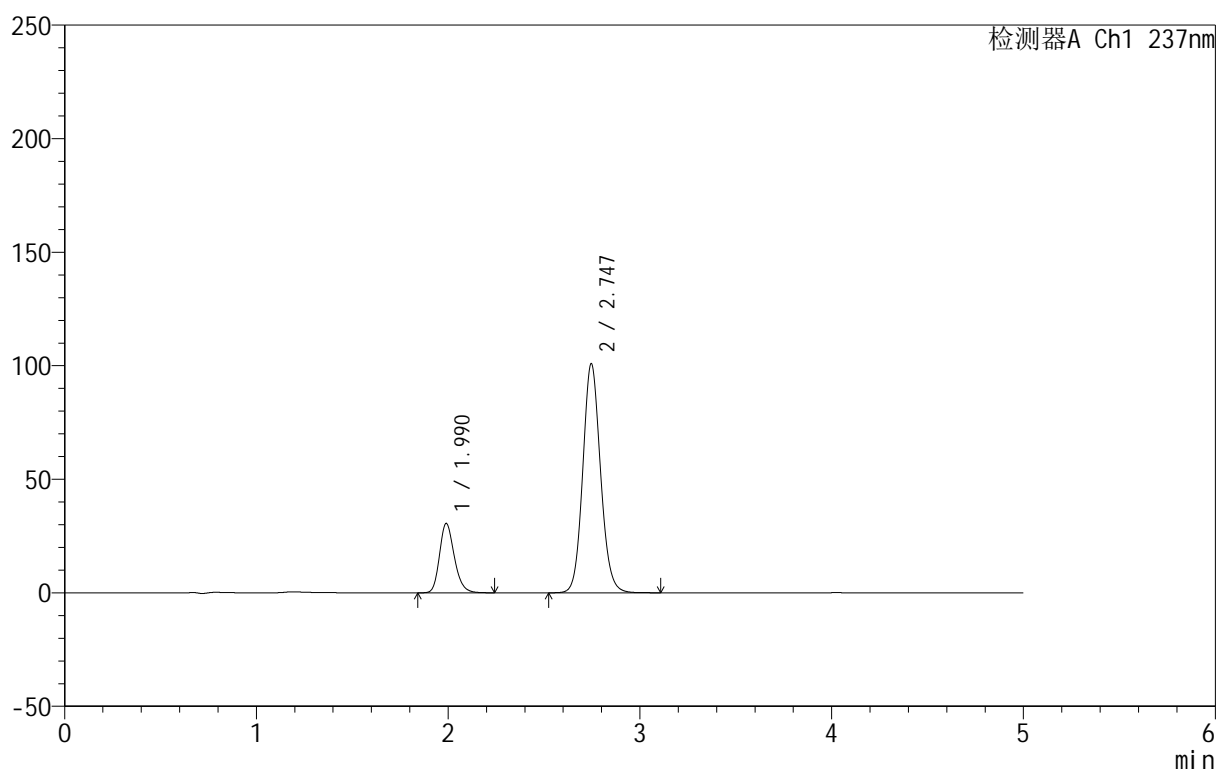
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-78-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	163613	20.167	30542	3274	1.218	--
2	2.747	647657	79.833	100933	4327	1.107	4.945
总计		811269	100.000	131474			

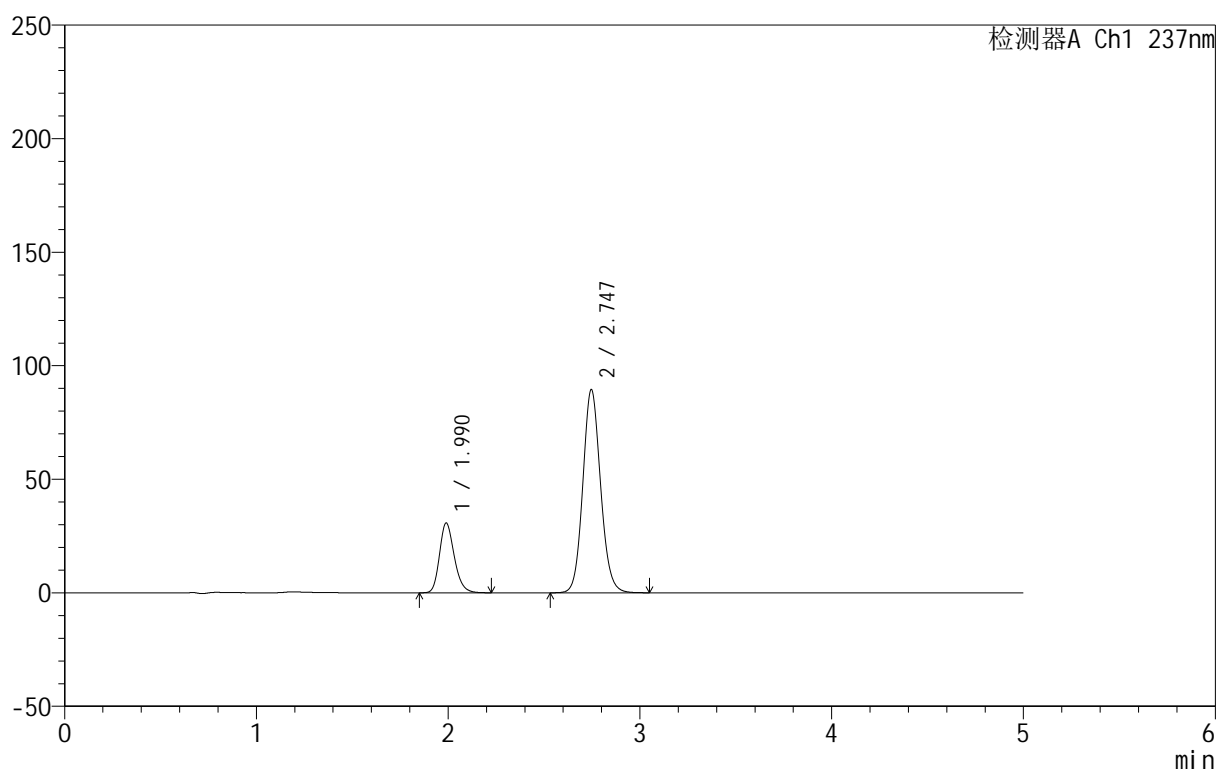
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-79-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	164218	22.249	30723	3278	1.217	--
2	2.747	573877	77.751	89517	4325	1.105	4.948
总计		738095	100.000	120240			

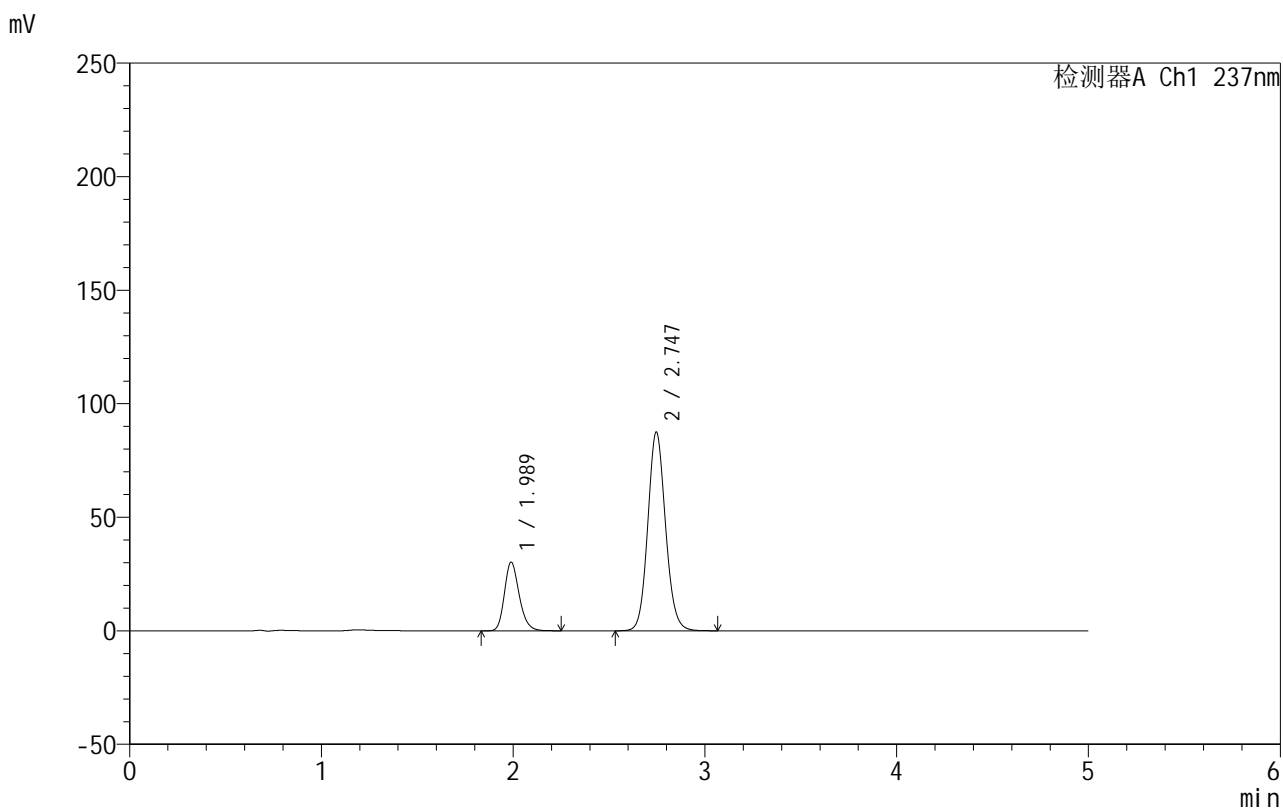


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-80-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	161810	22.374	30265	3273	1.217	--
2	2.747	561403	77.626	87561	4326	1.105	4.948
总计		723213	100.000	117826			



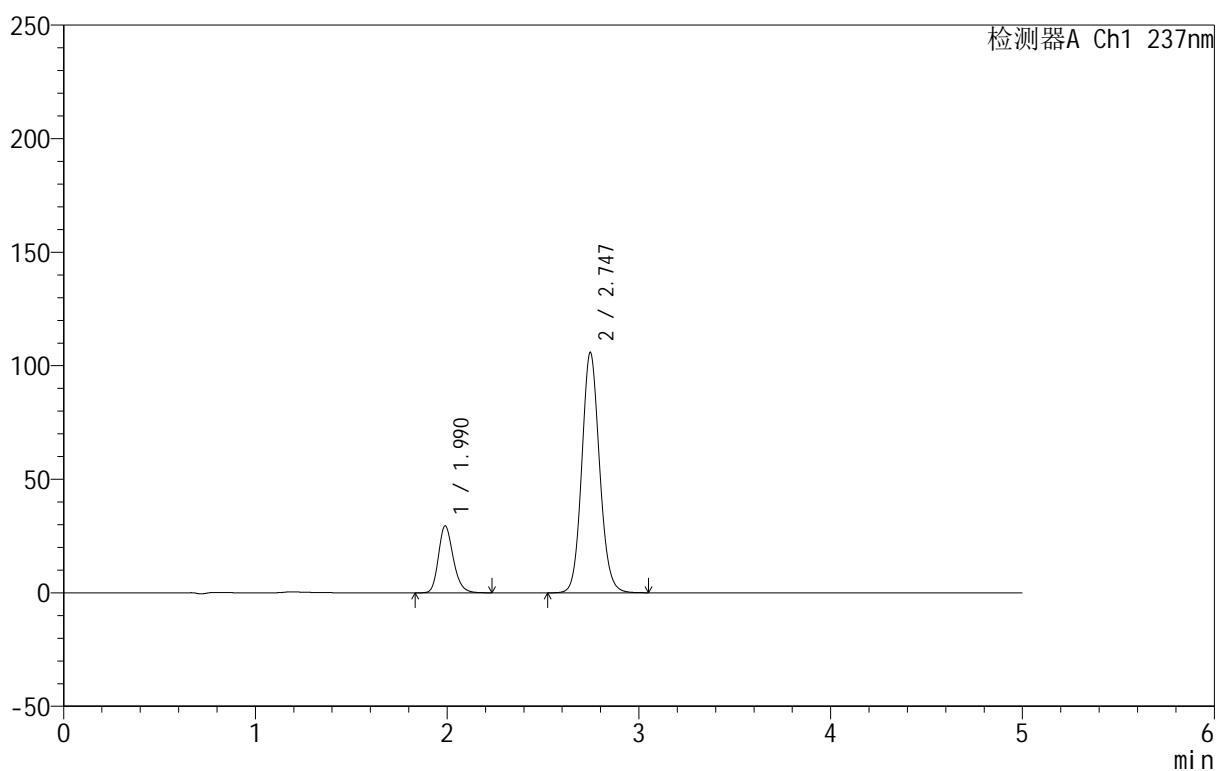
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-81-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	157491	18.828	29472	3278	1.216	--
2	2.747	678959	81.172	105877	4325	1.106	4.949
总计		836450	100.000	135349			



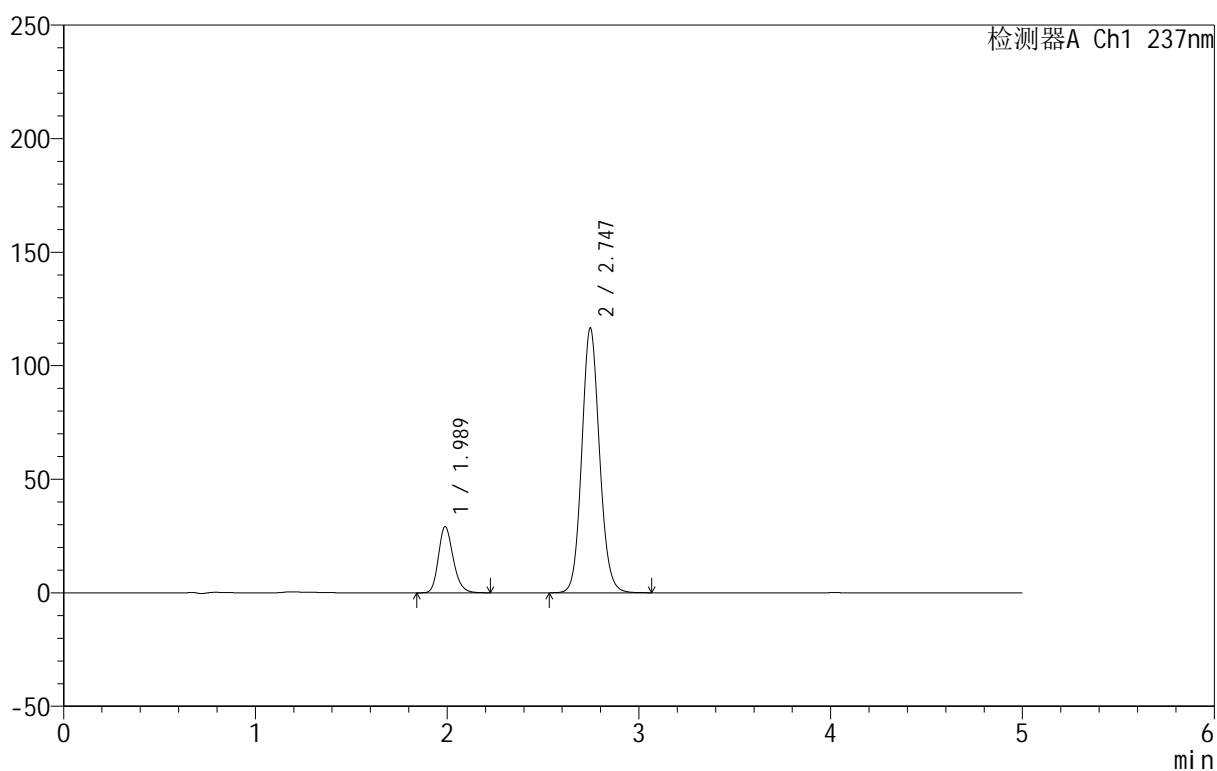
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-82-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	155370	17.230	29184	3292	1.212	--
2	2.747	746370	82.770	116660	4345	1.104	4.961
总计		901740	100.000	145844			



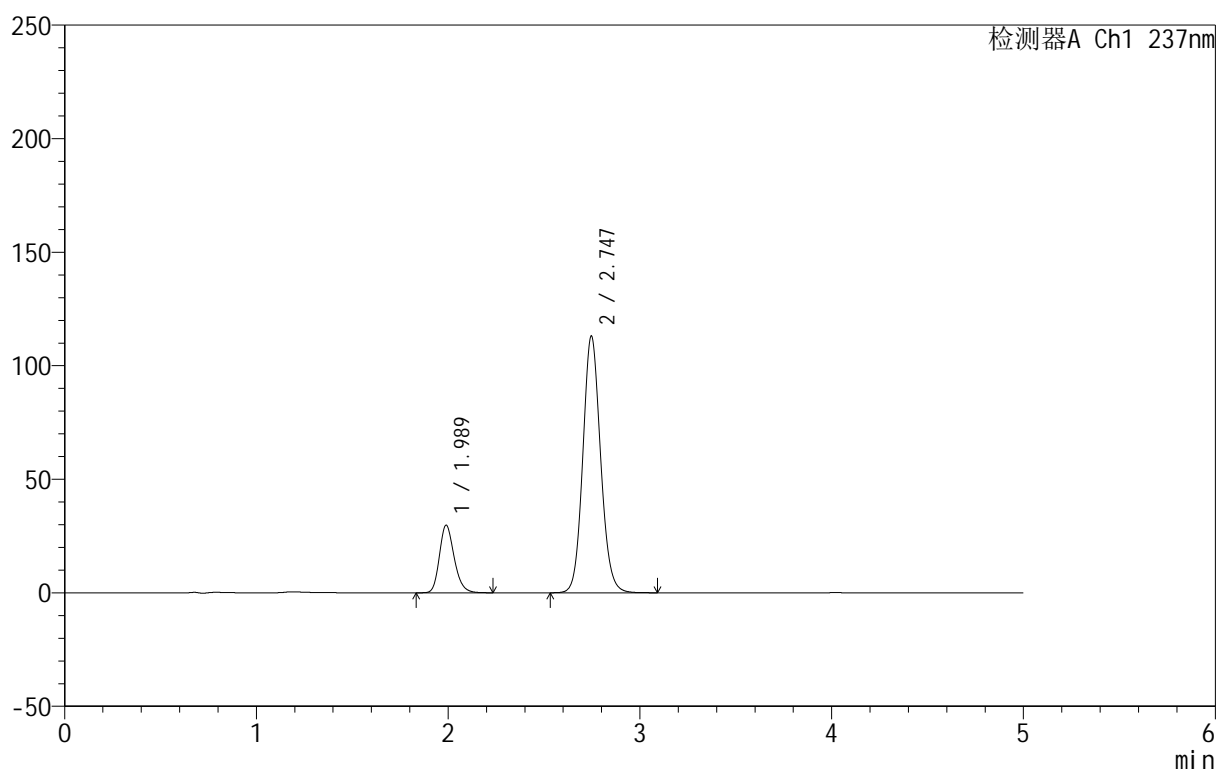
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-83-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	158968	17.974	29770	3280	1.216	--
2	2.747	725474	82.026	113074	4323	1.106	4.951
总计		884442	100.000	142844			

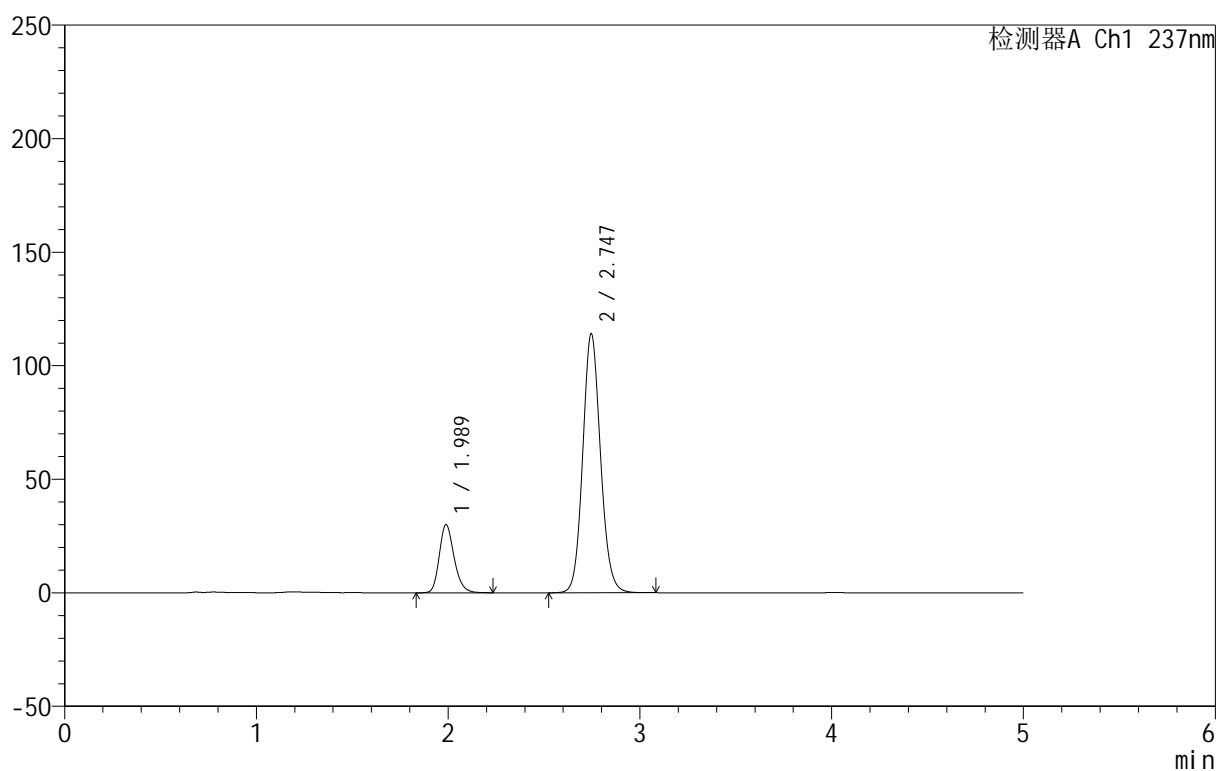
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-84-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	160888	17.997	30050	3264	1.217	--
2	2.747	733062	82.003	114087	4310	1.107	4.944
总计		893950	100.000	144138			



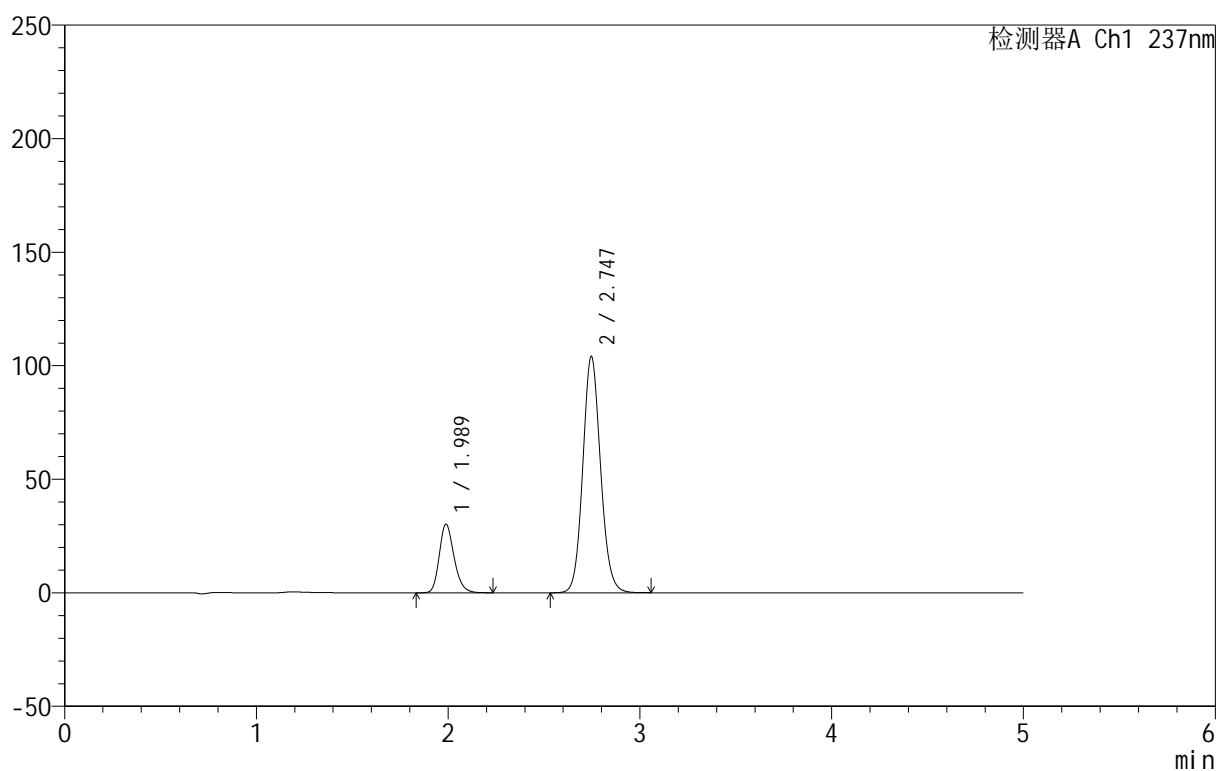
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-85-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	161943	19.502	30270	3268	1.216	--
2	2.747	668431	80.498	104113	4316	1.105	4.950
总计		830374	100.000	134383			



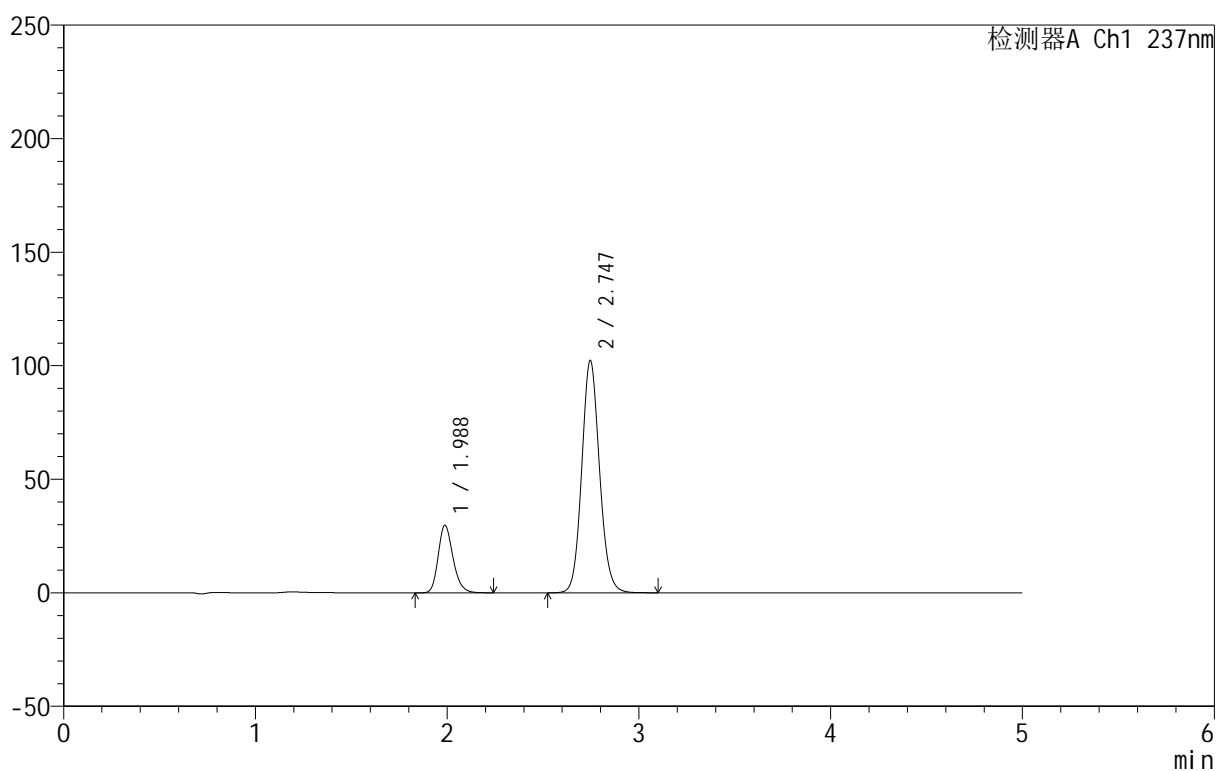
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-86-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	159300	19.490	29774	3264	1.215	--
2	2.747	658024	80.510	102355	4309	1.105	4.948
总计		817323	100.000	132129			



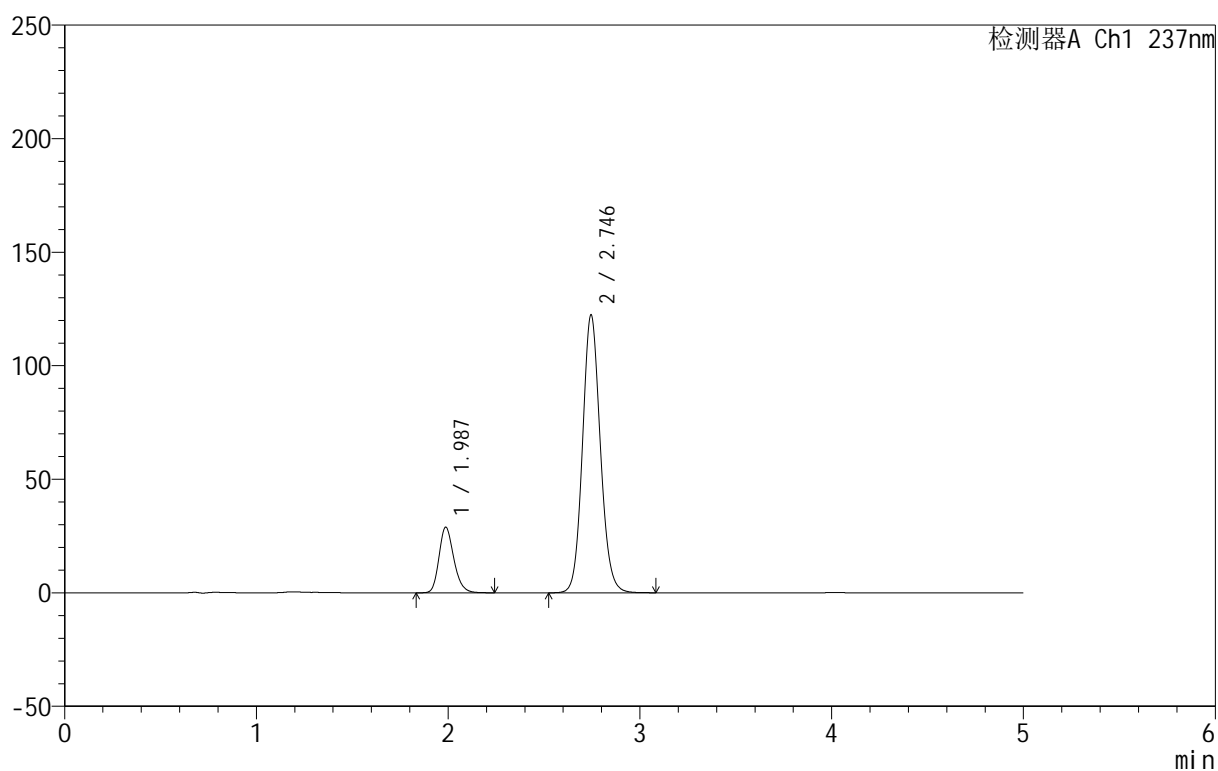
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-87-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

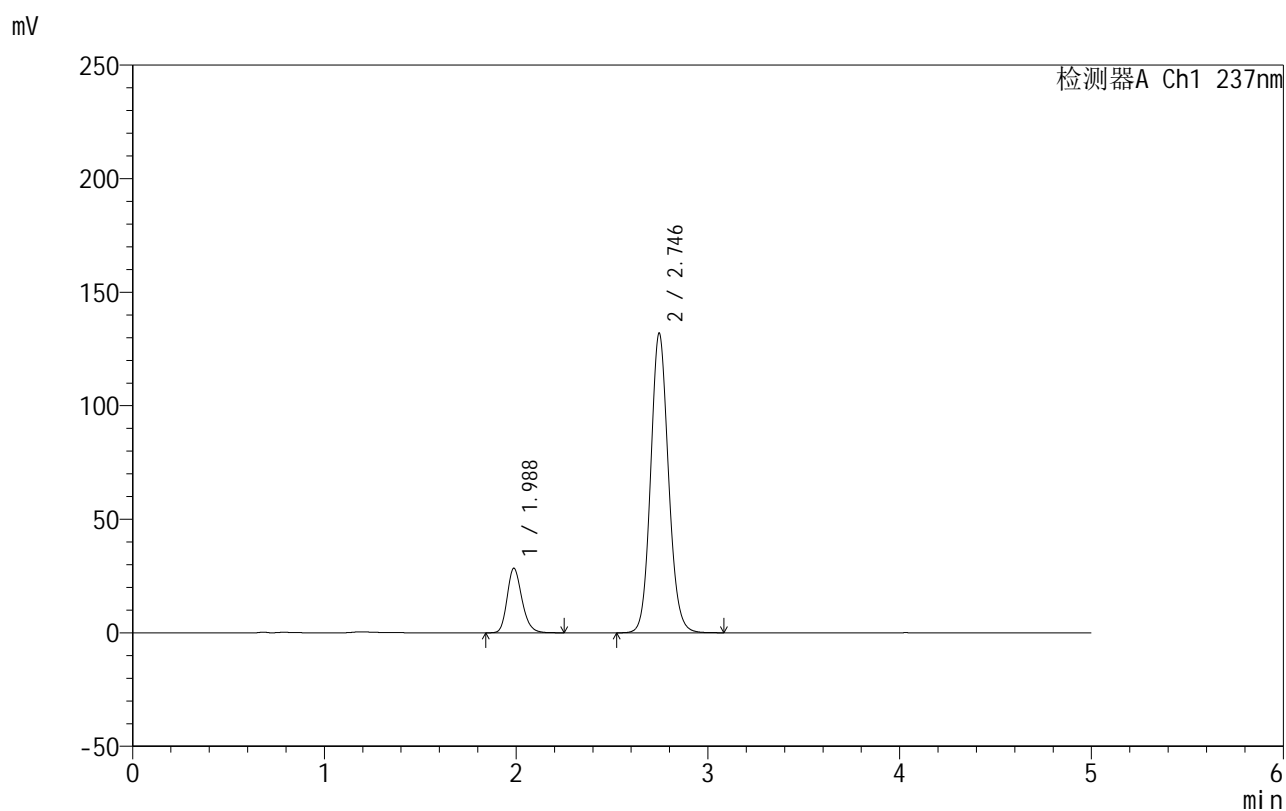
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	154954	16.436	28902	3253	1.215	--
2	2.746	787844	83.564	122385	4295	1.107	4.940
总计		942798	100.000	151287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-88-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	152289	15.211	28445	3262	1.215	--
2	2.746	848903	84.789	131972	4298	1.107	4.943
总计		1001192	100.000	160416			



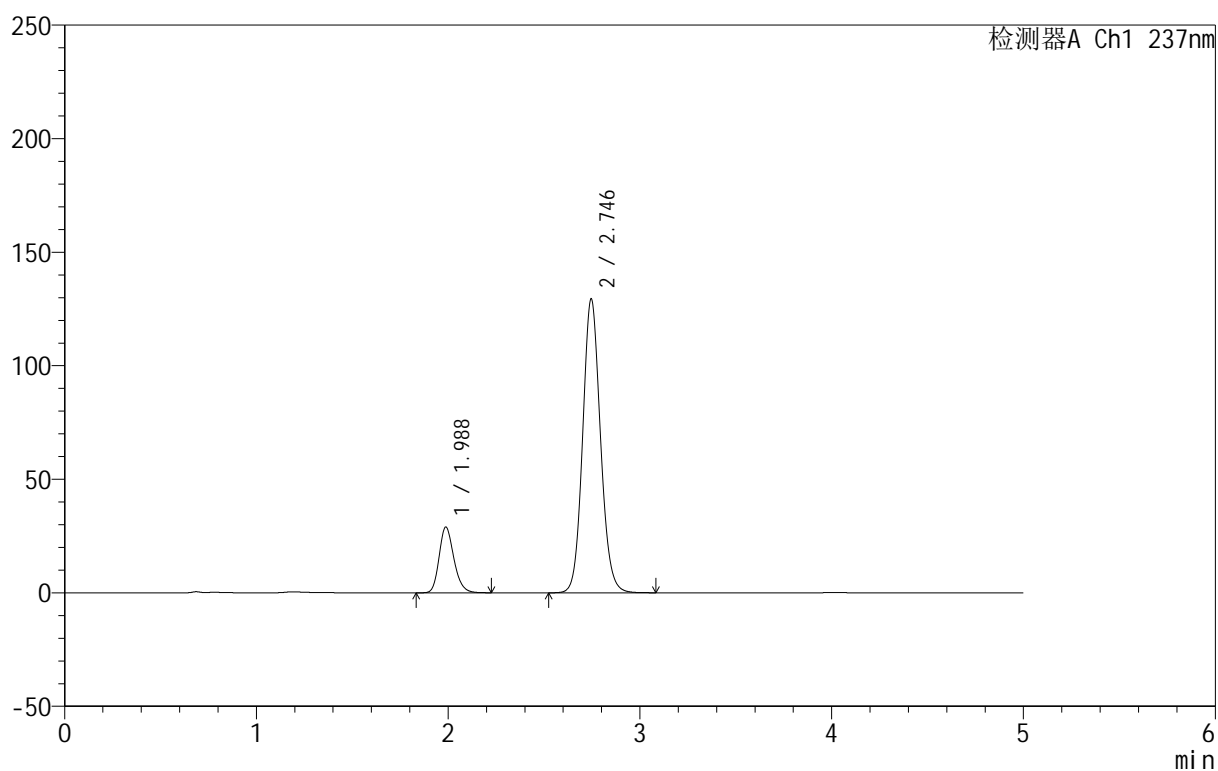
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-89-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	154841	15.684	28968	3263	1.211	--
2	2.746	832406	84.316	129449	4302	1.107	4.947
总计		987248	100.000	158416			

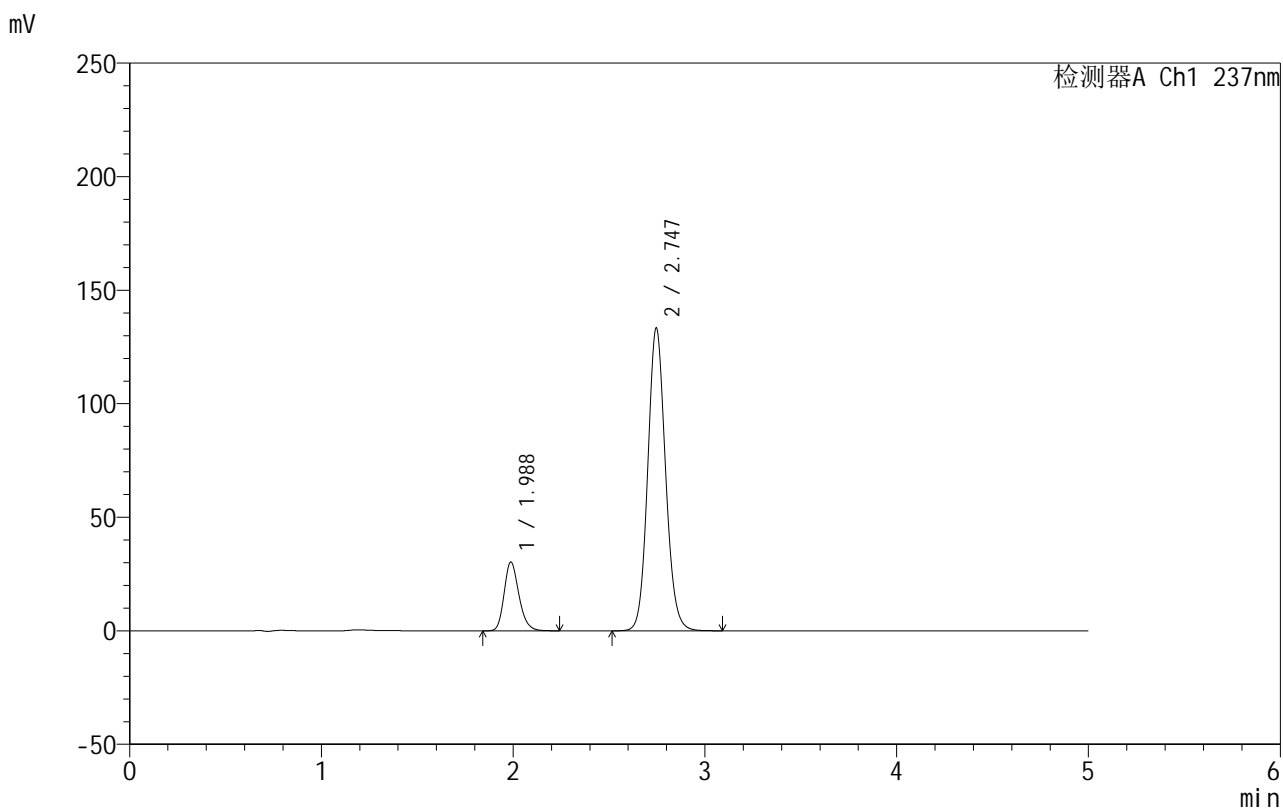


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-90-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	162214	15.896	30303	3262	1.214	--
2	2.747	858236	84.104	133392	4302	1.107	4.947
总计		1020450	100.000	163695			



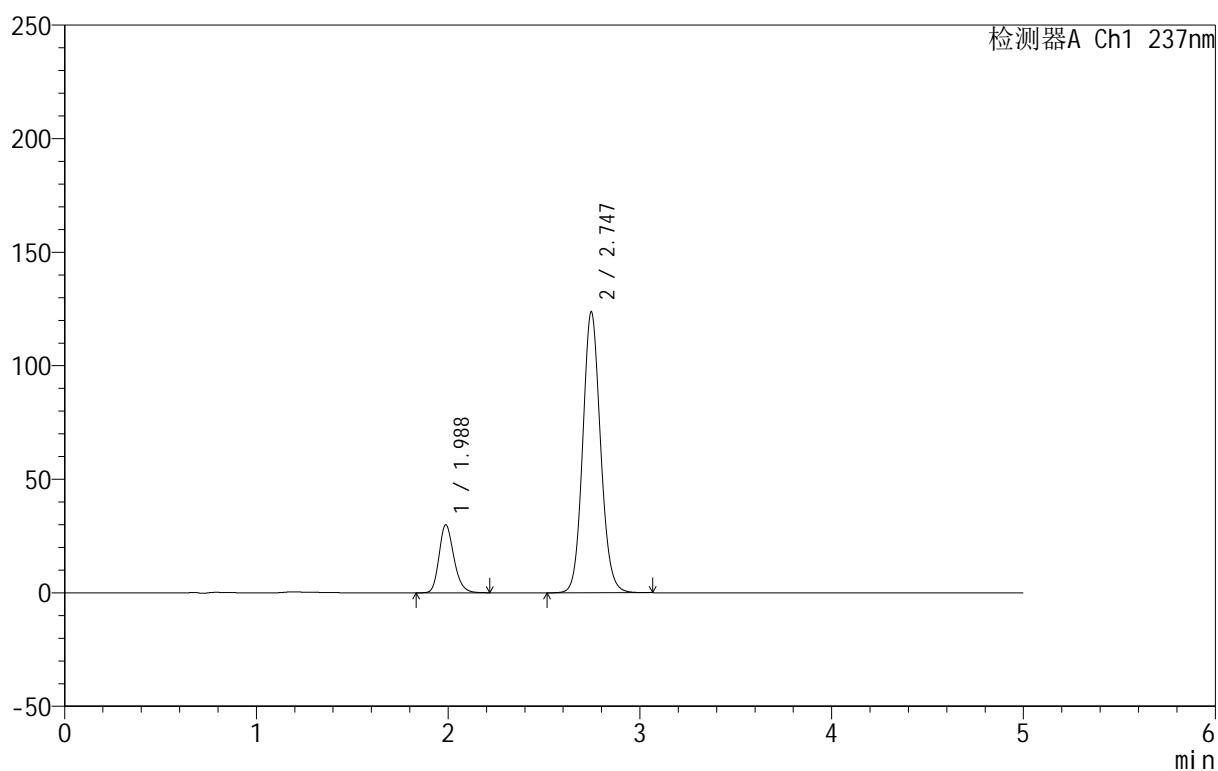
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-91-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	160434	16.766	29971	3254	1.213	--
2	2.747	796451	83.234	123753	4298	1.106	4.946
总计		956886	100.000	153724			

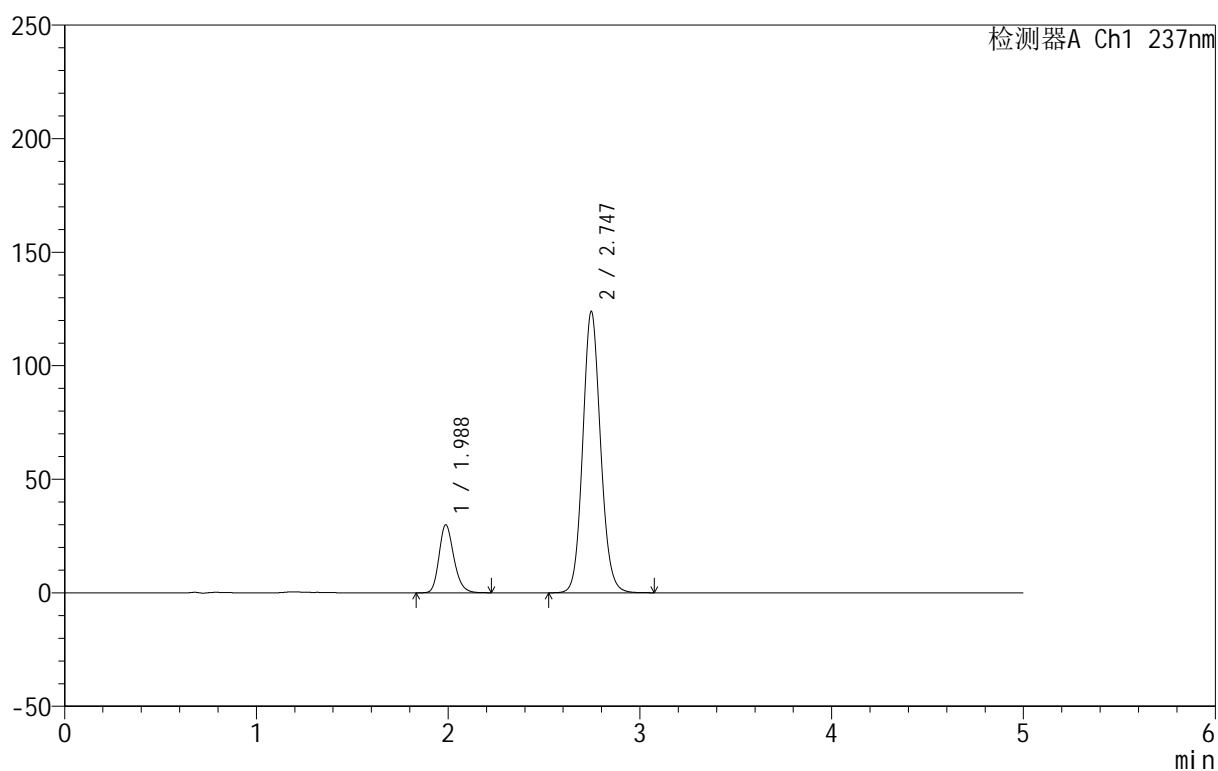
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-92-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	160301	16.737	29961	3263	1.213	--
2	2.747	797458	83.263	123955	4303	1.105	4.952
总计		957759	100.000	153915			



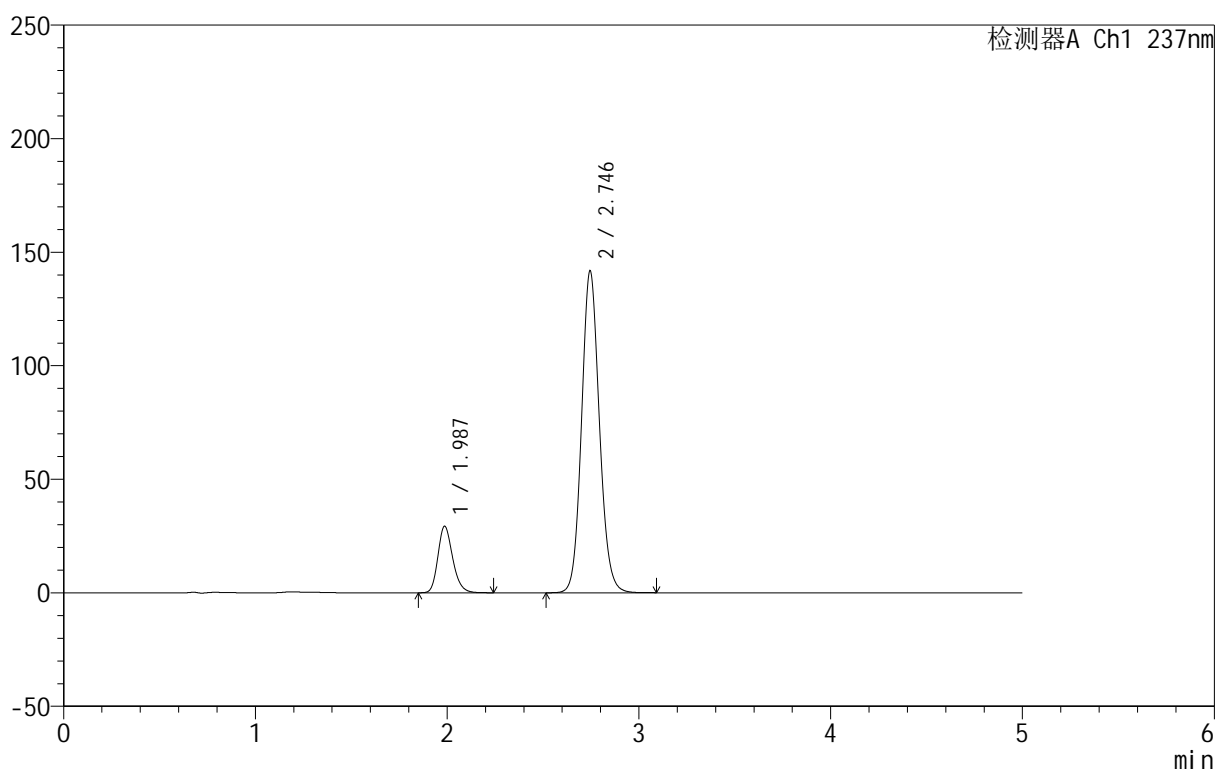
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-93-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	156791	14.660	29274	3259	1.214	--
2	2.746	912717	85.340	141751	4291	1.107	4.948
总计		1069508	100.000	171026			



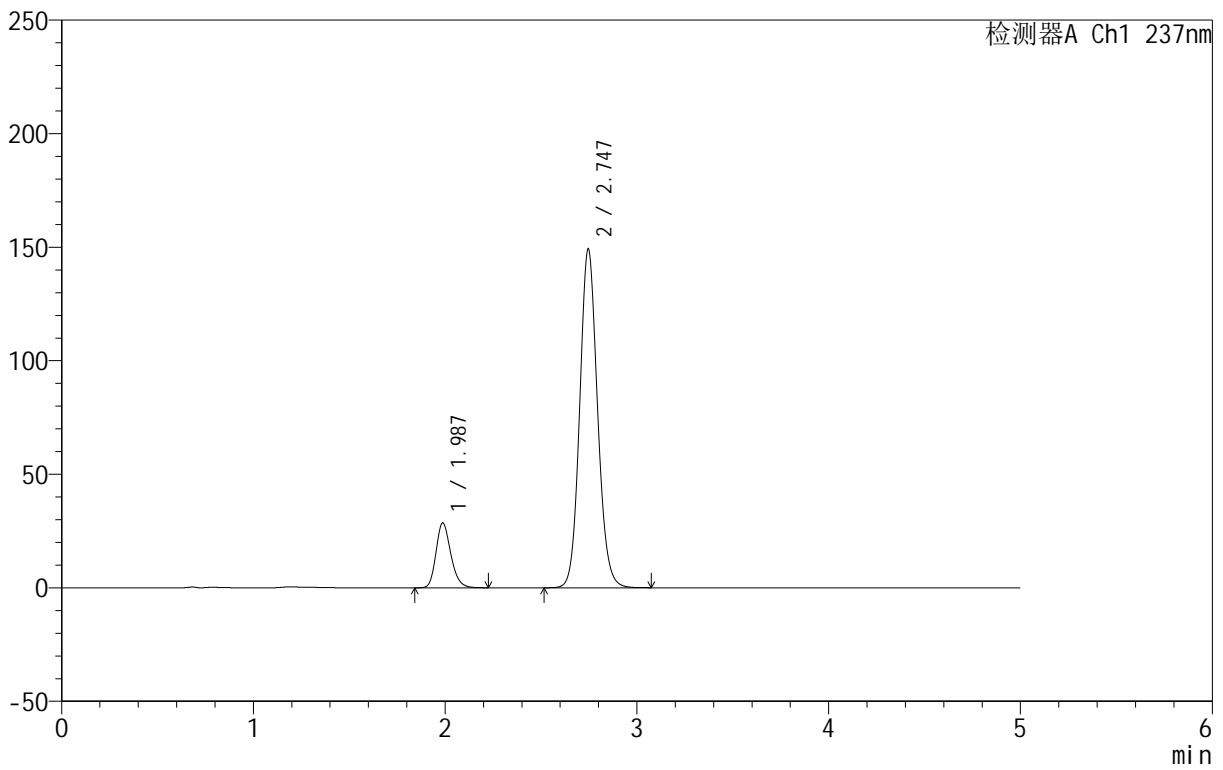
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-94-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	153022	13.733	28581	3258	1.212	--
2	2.747	961268	86.267	149228	4286	1.108	4.945
总计		1114289	100.000	177810			



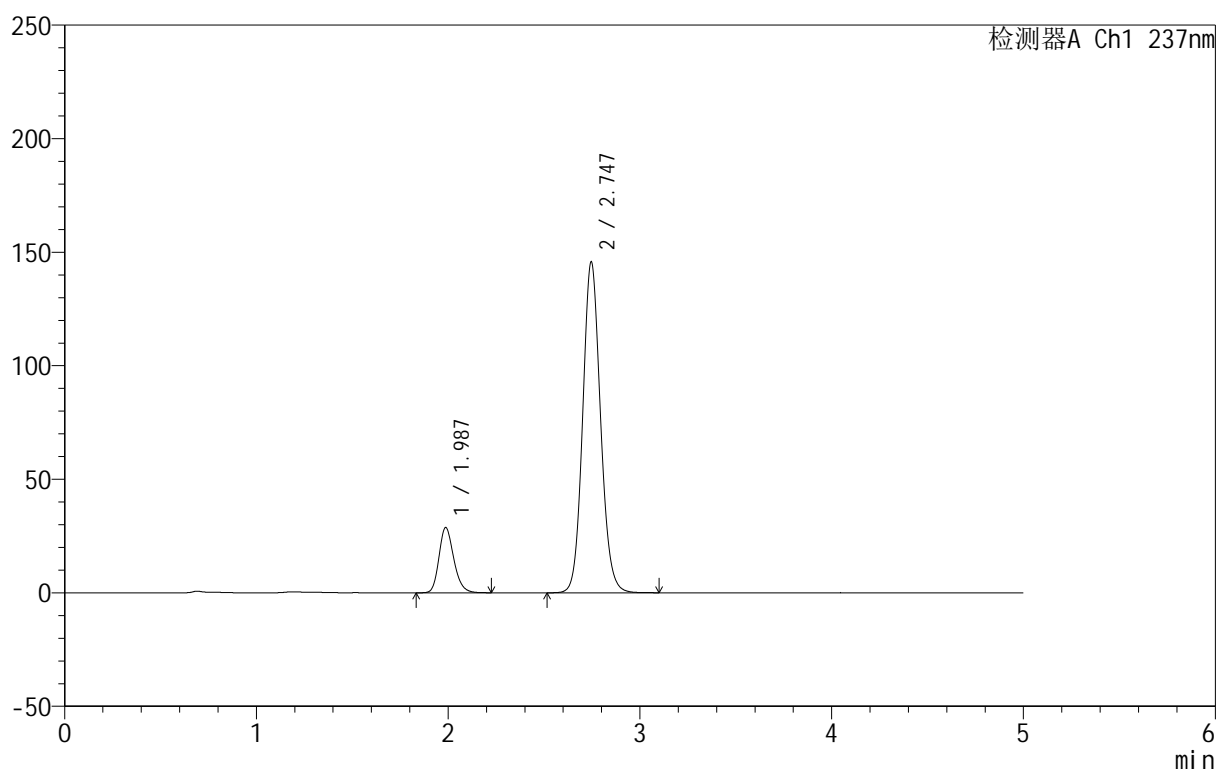
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-95-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	153791	14.074	28734	3261	1.210	--
2	2.747	938949	85.926	145789	4291	1.107	4.949
总计		1092741	100.000	174524			



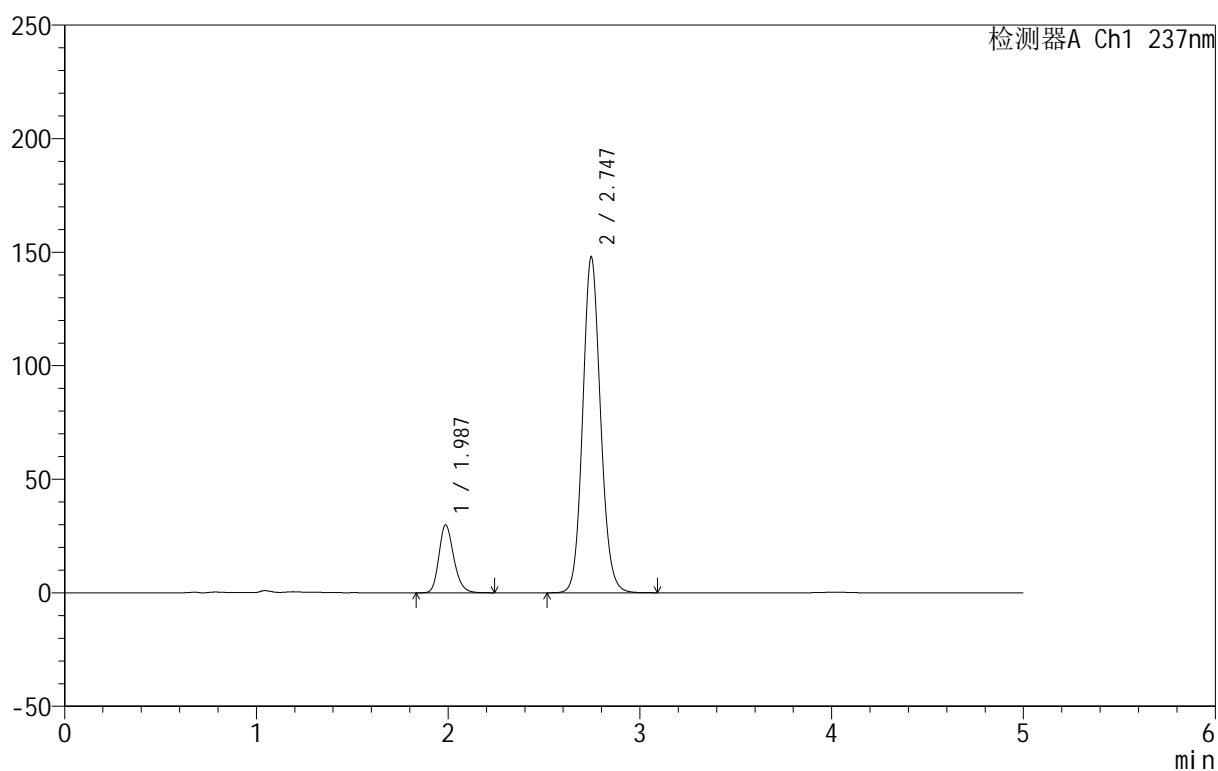
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-96-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

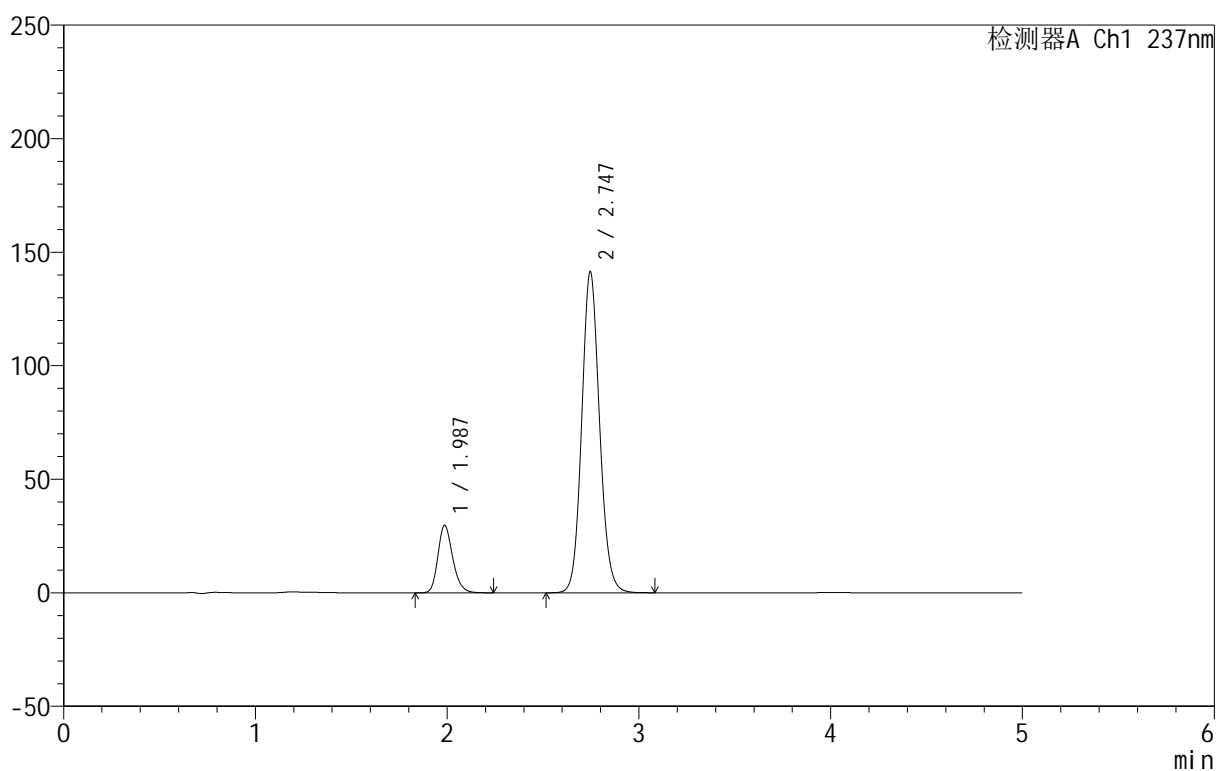
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	160423	14.393	29894	3252	1.213	--
2	2.747	954186	85.607	147942	4277	1.108	4.944
总计		1114610	100.000	177836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-97-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	159211	14.865	29688	3251	1.214	--
2	2.747	911830	85.135	141465	4278	1.106	4.945
总计		1071041	100.000	171153			



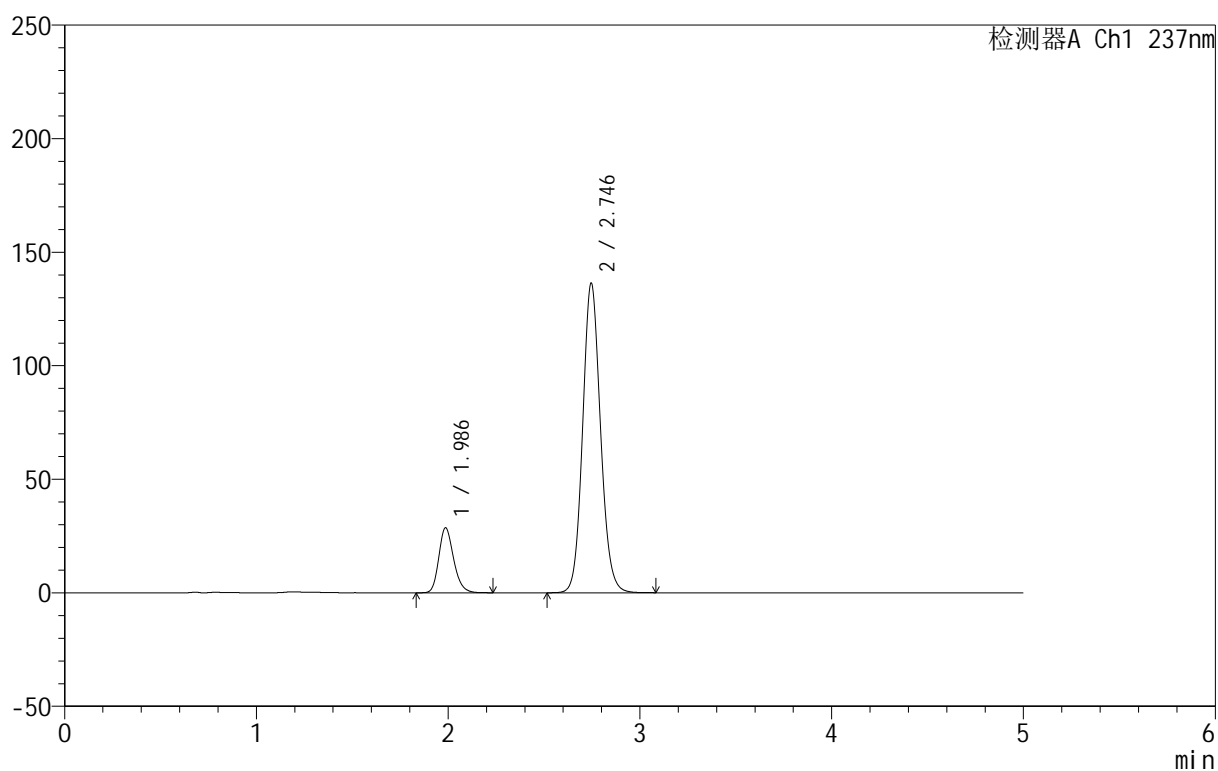
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-98-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	153579	14.855	28583	3239	1.214	--
2	2.746	880297	85.145	136391	4268	1.106	4.940
总计		1033876	100.000	164974			



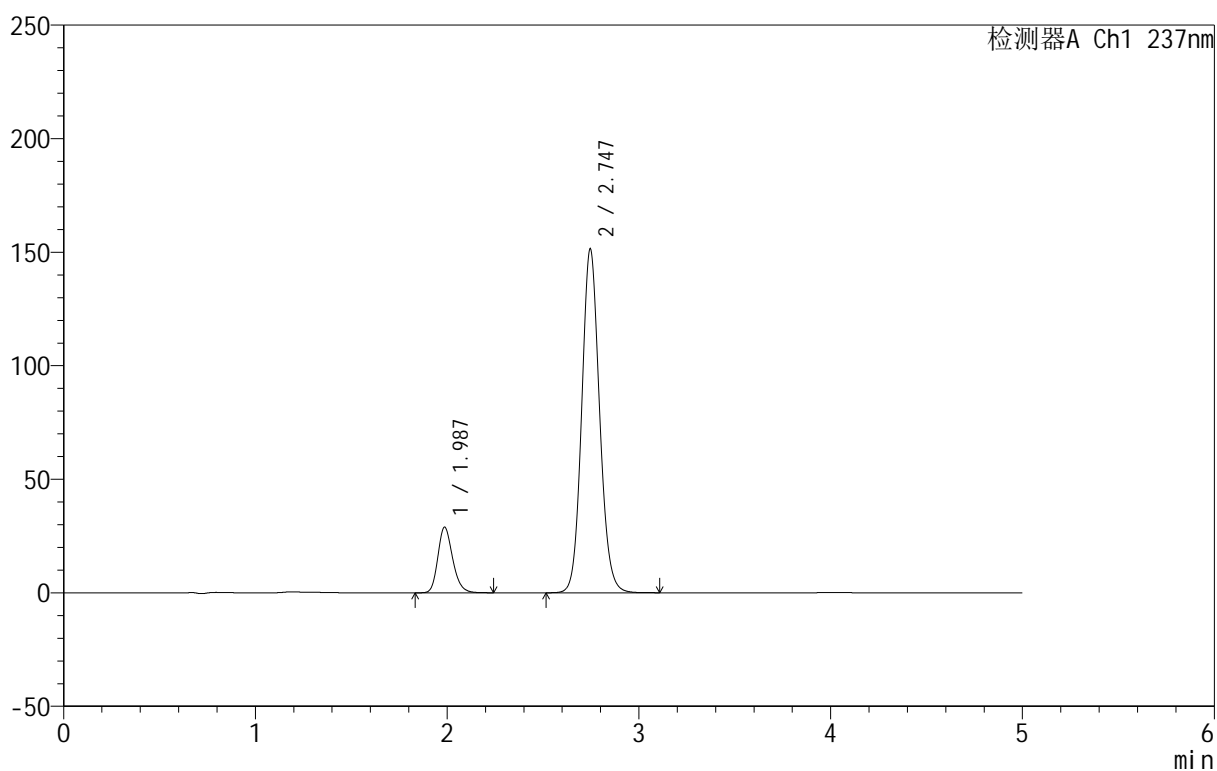
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-99-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

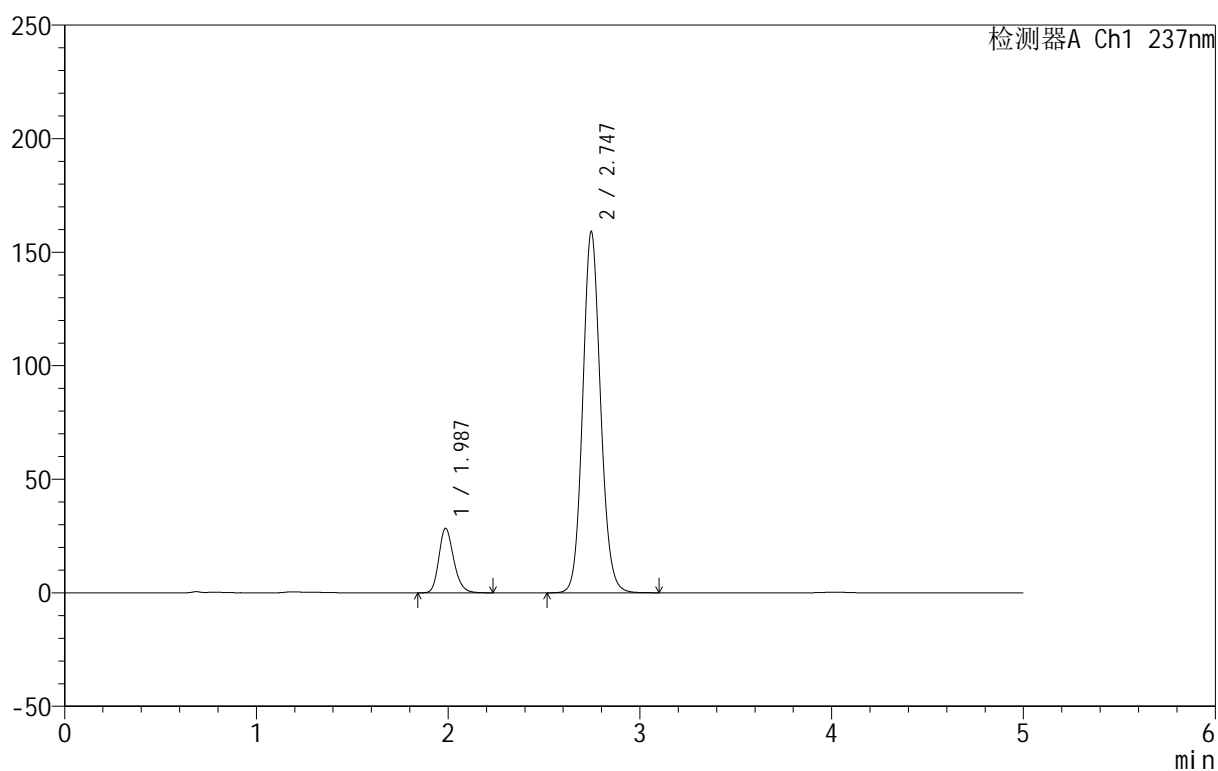
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	154738	13.669	28862	3254	1.213	--
2	2.747	977279	86.331	151474	4276	1.107	4.946
总计		1132017	100.000	180337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-100-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	152237	12.918	28392	3254	1.211	--
2	2.747	1026228	87.082	159091	4273	1.107	4.945
总计		1178465	100.000	187484			



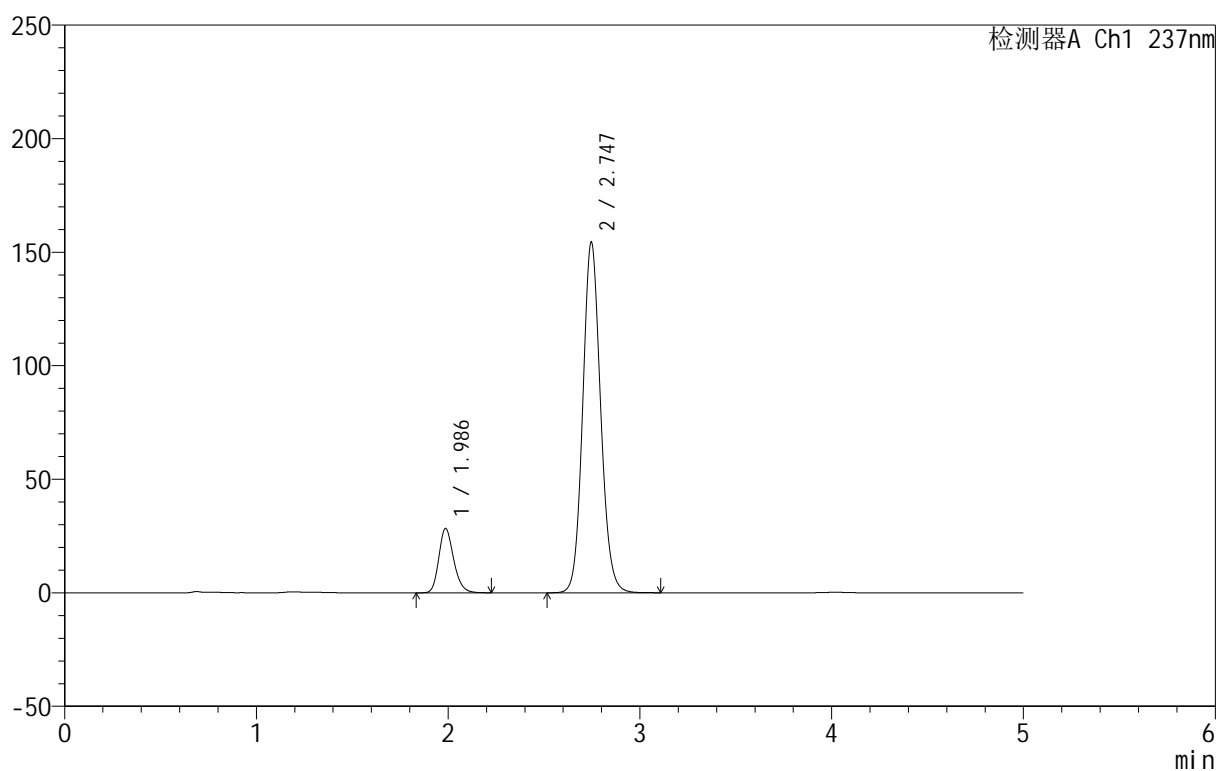
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-101-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	151945	13.220	28310	3244	1.211	--
2	2.747	997420	86.780	154465	4268	1.107	4.943
总计		1149366	100.000	182774			



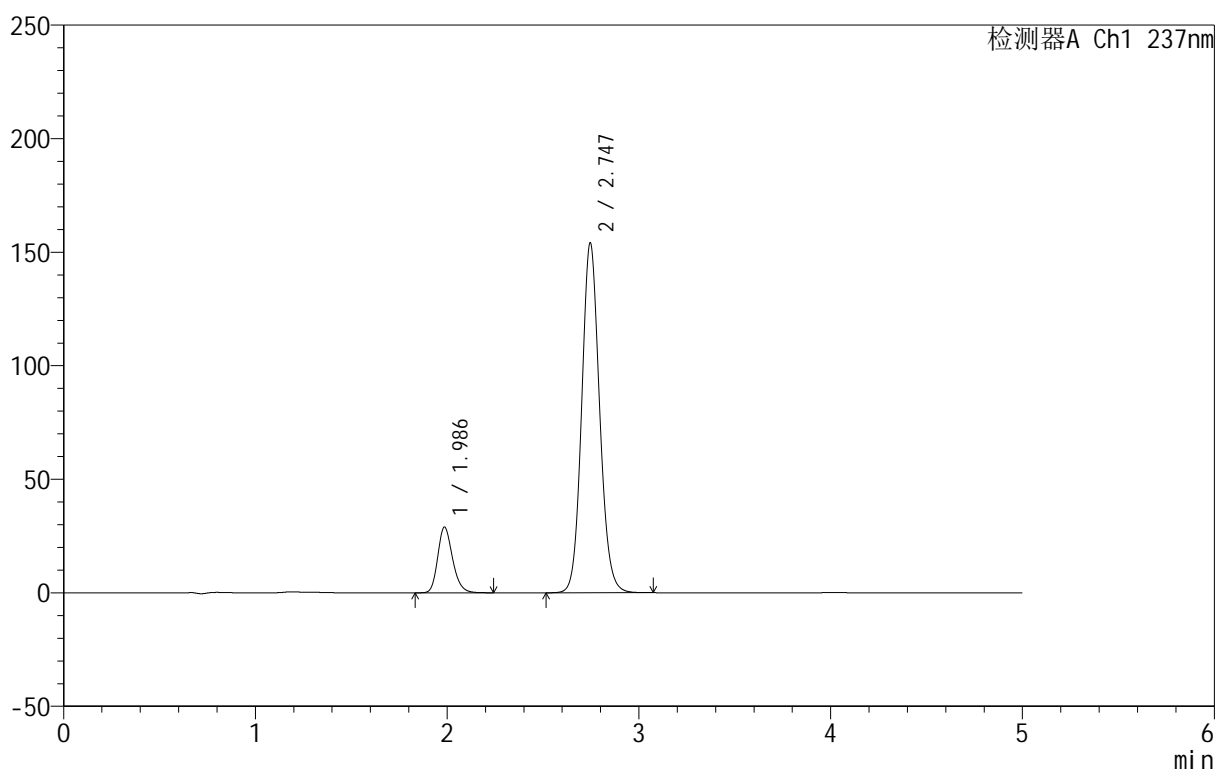
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-102-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	155220	13.486	28861	3233	1.214	--
2	2.747	995747	86.514	154132	4260	1.107	4.939
总计		1150967	100.000	182994			



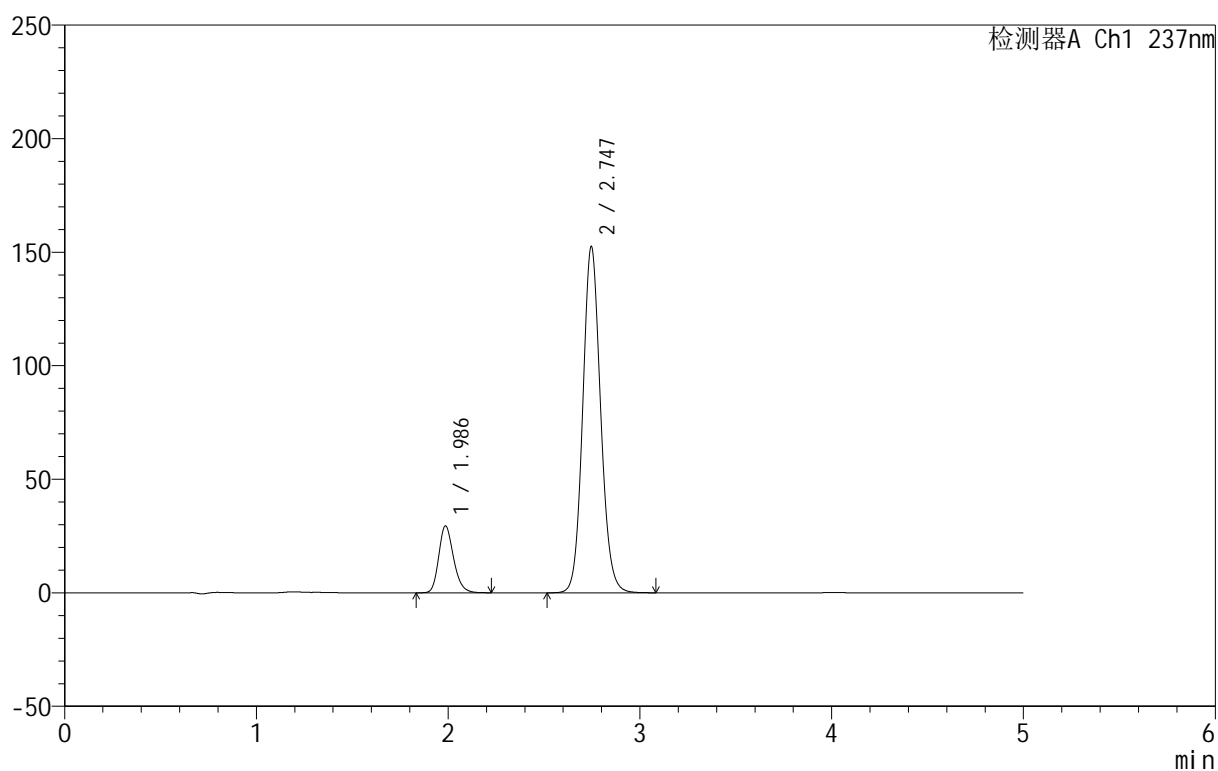
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-103-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	158085	13.827	29411	3242	1.214	--
2	2.747	985229	86.173	152557	4267	1.107	4.946
总计		1143314	100.000	181968			

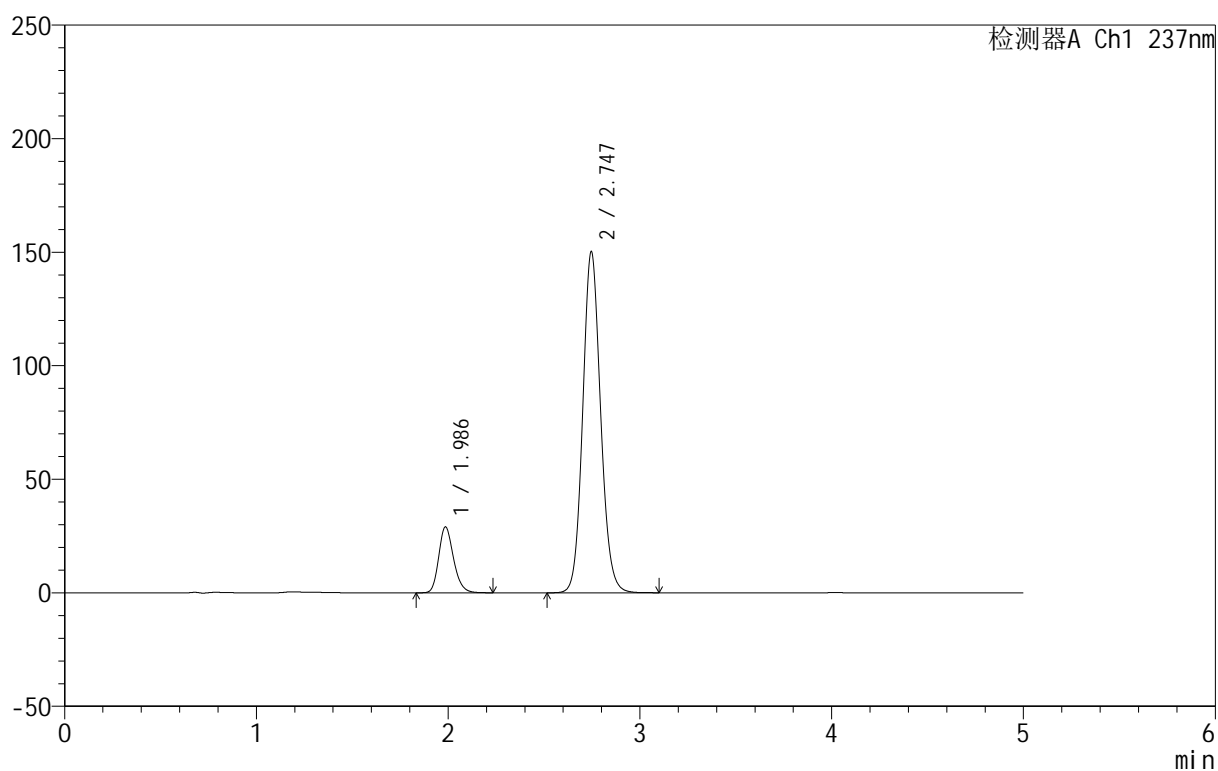
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-104-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	155735	13.825	28972	3240	1.212	--
2	2.747	970742	86.175	150310	4266	1.107	4.946
总计		1126477	100.000	179282			



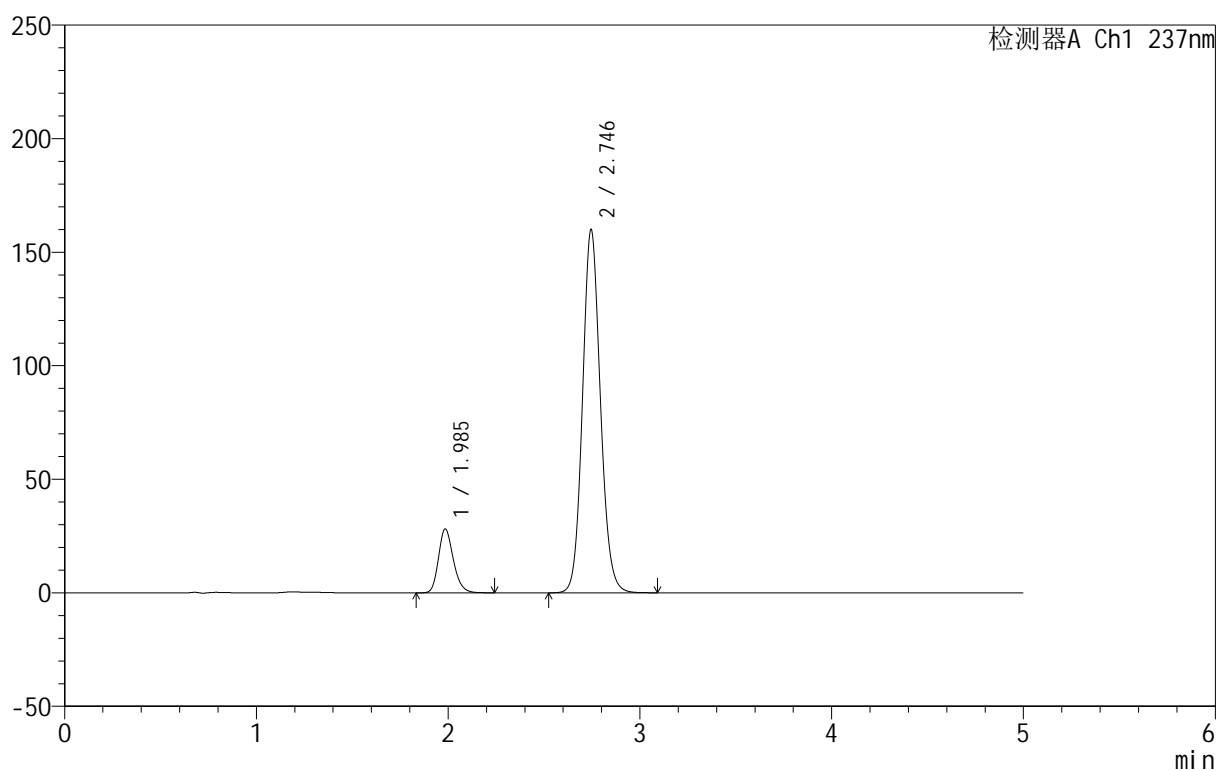
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-105-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

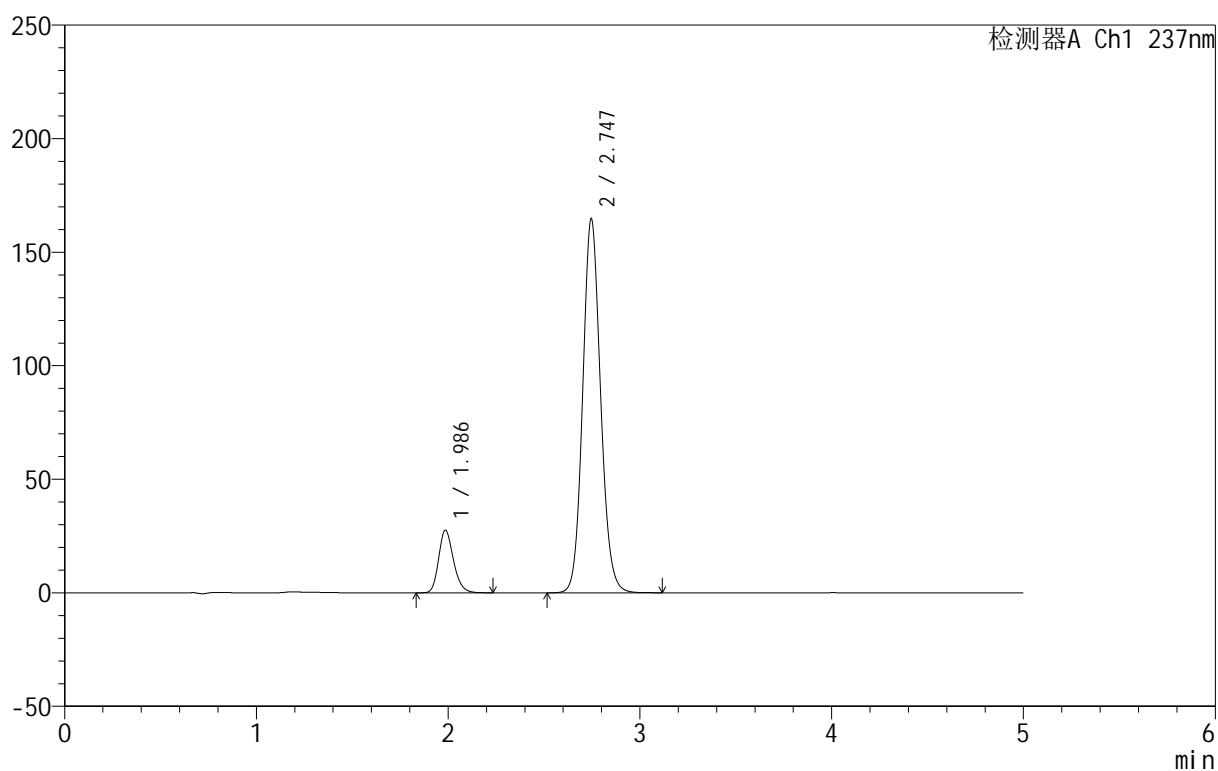
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	151319	12.759	28016	3229	1.213	--
2	2.746	1034648	87.241	160012	4257	1.108	4.942
总计		1185968	100.000	188027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-106-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	147938	12.192	27489	3235	1.213	--
2	2.747	1065502	87.808	164758	4253	1.108	4.941
总计		1213440	100.000	192246			

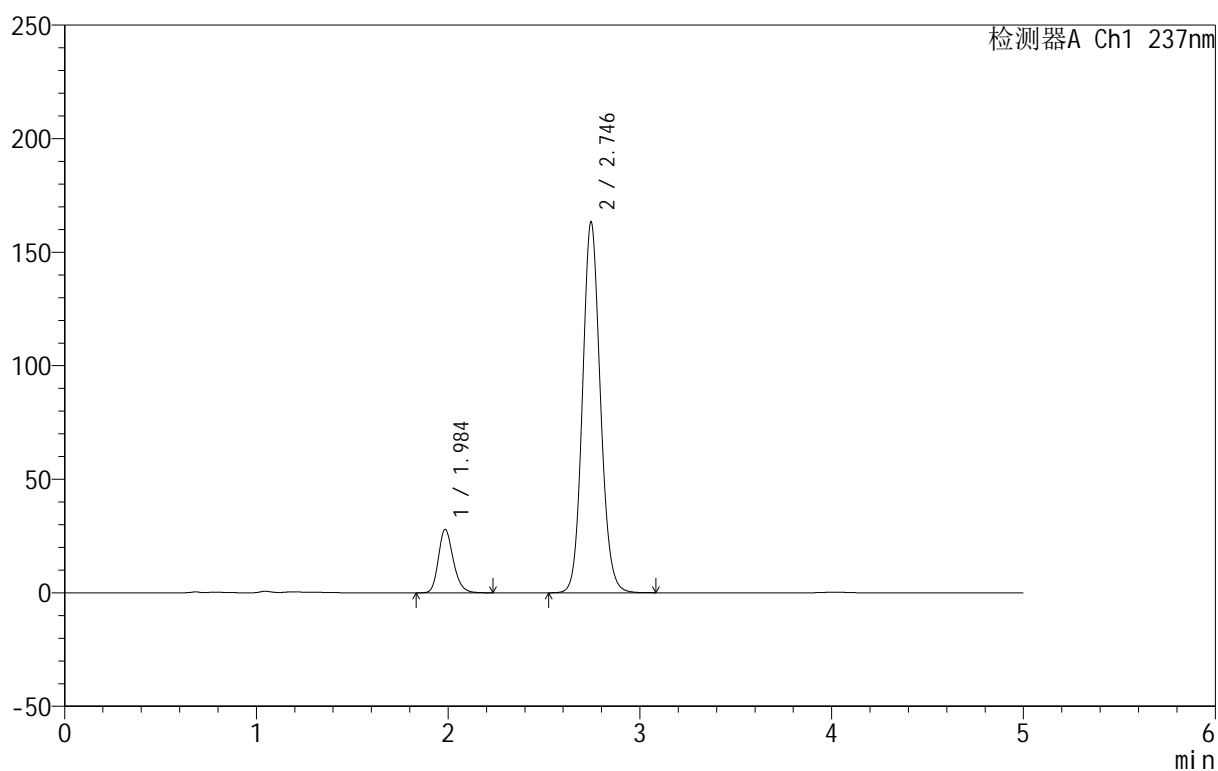
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-107-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	150065	12.437	27741	3229	1.214	--
2	2.746	1056584	87.563	163296	4252	1.108	4.942
总计		1206649	100.000	191036			

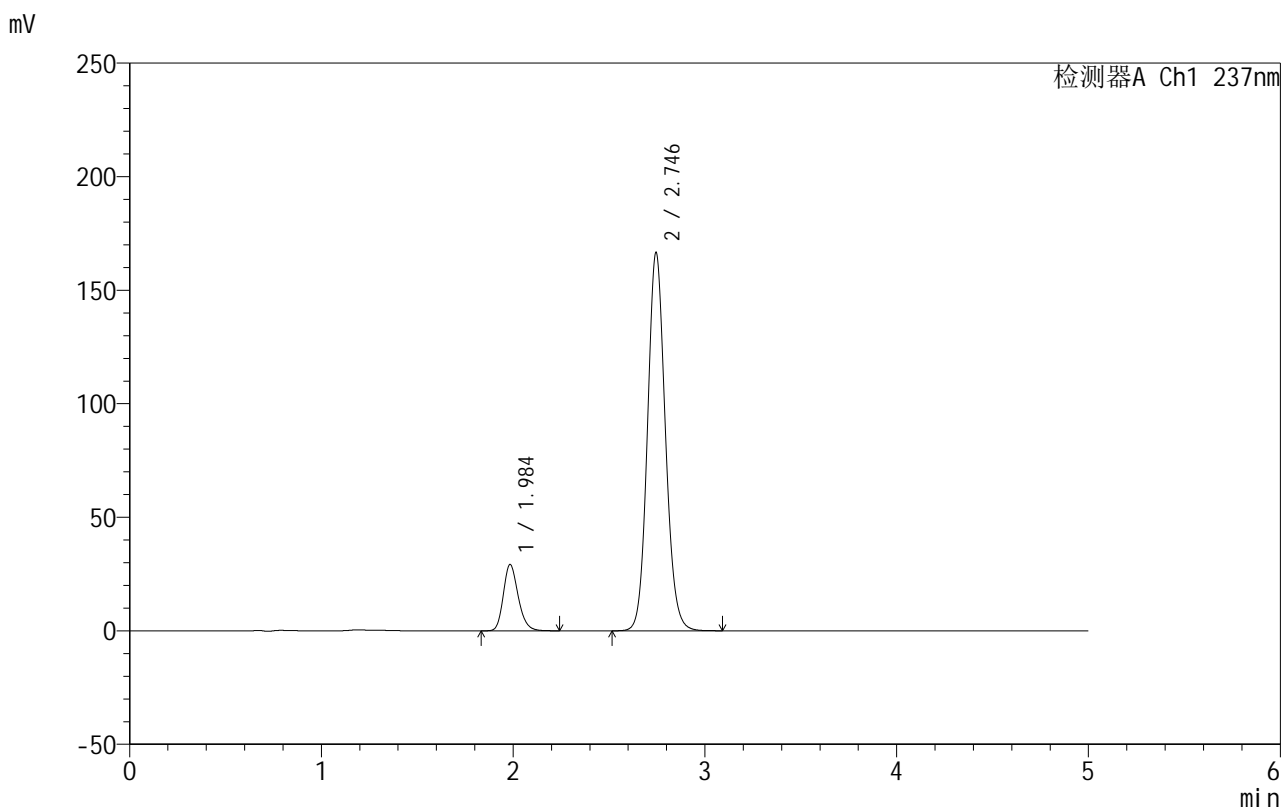


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-108-2 - zzp-202501111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	156858	12.709	29028	3227	1.215	--
2	2.746	1077406	87.291	166547	4253	1.108	4.944
总计		1234265	100.000	195575			



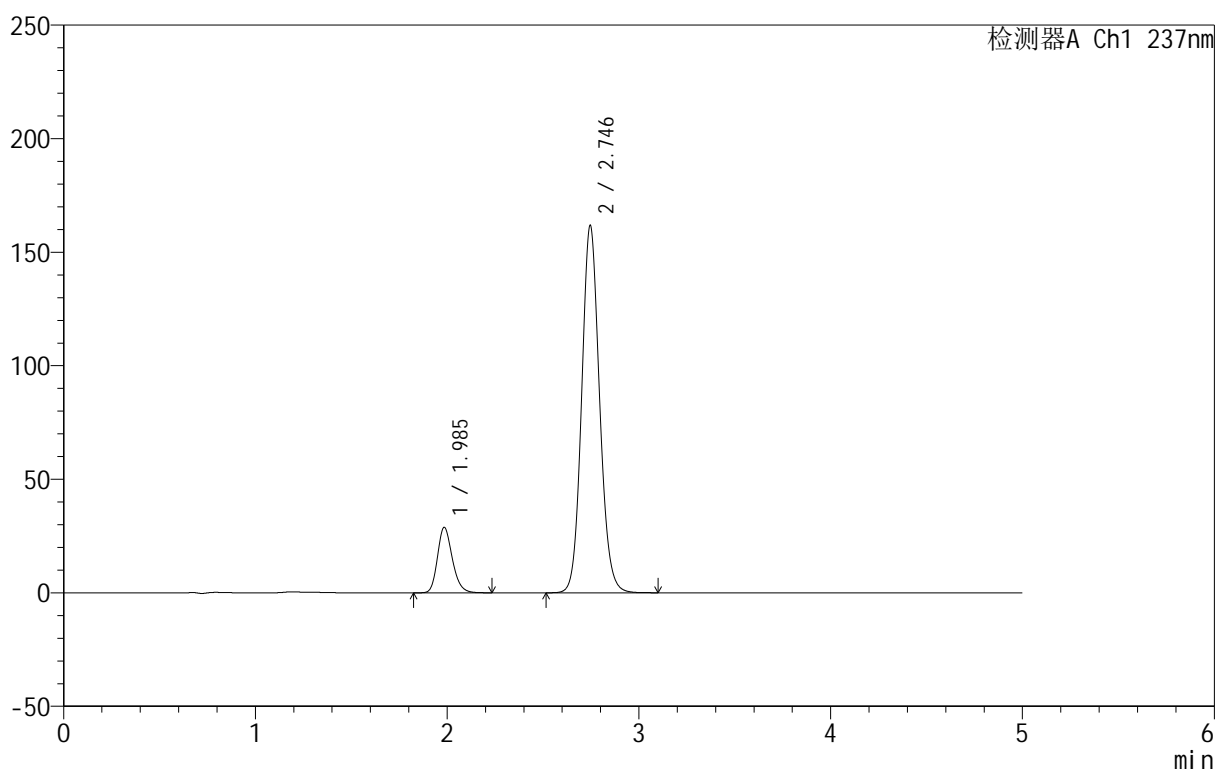
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-109-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	154915	12.892	28677	3225	1.213	--
2	2.746	1046715	87.108	161824	4252	1.108	4.942
总计		1201630	100.000	190501			



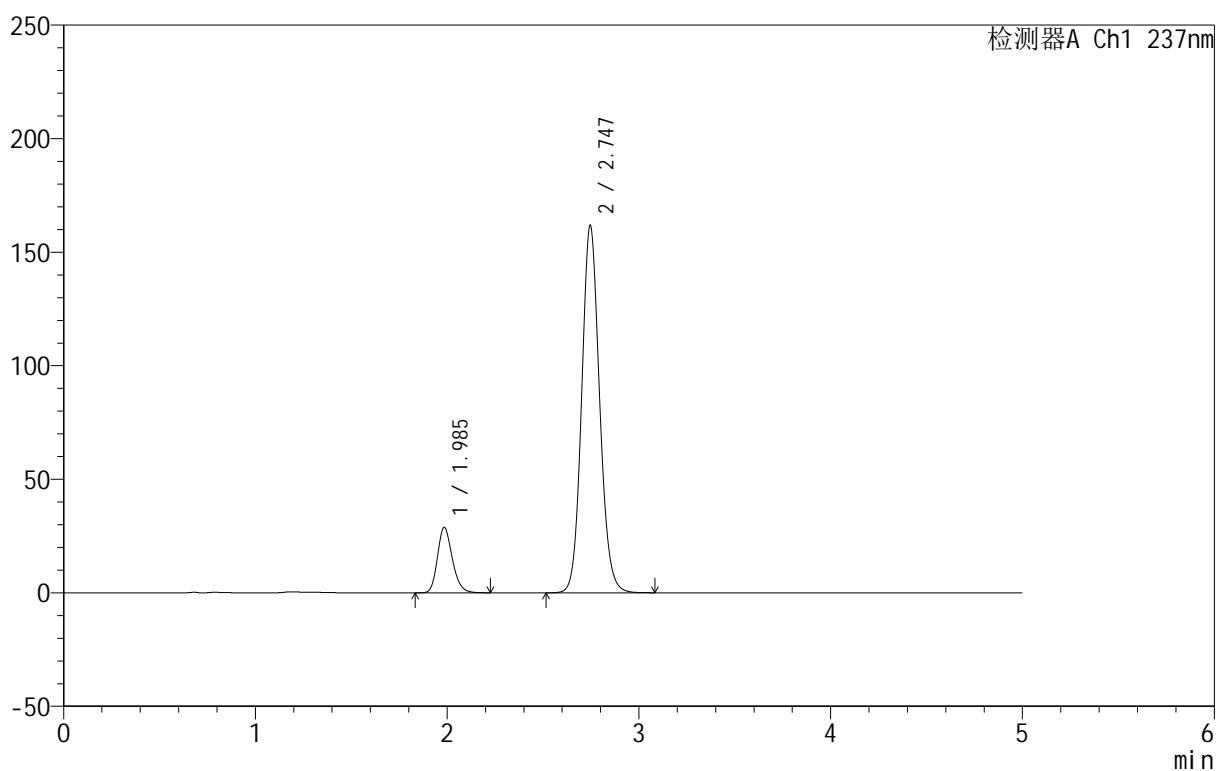
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-110-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	154727	12.869	28642	3225	1.214	--
2	2.747	1047643	87.131	161780	4242	1.109	4.940
总计		1202370	100.000	190422			



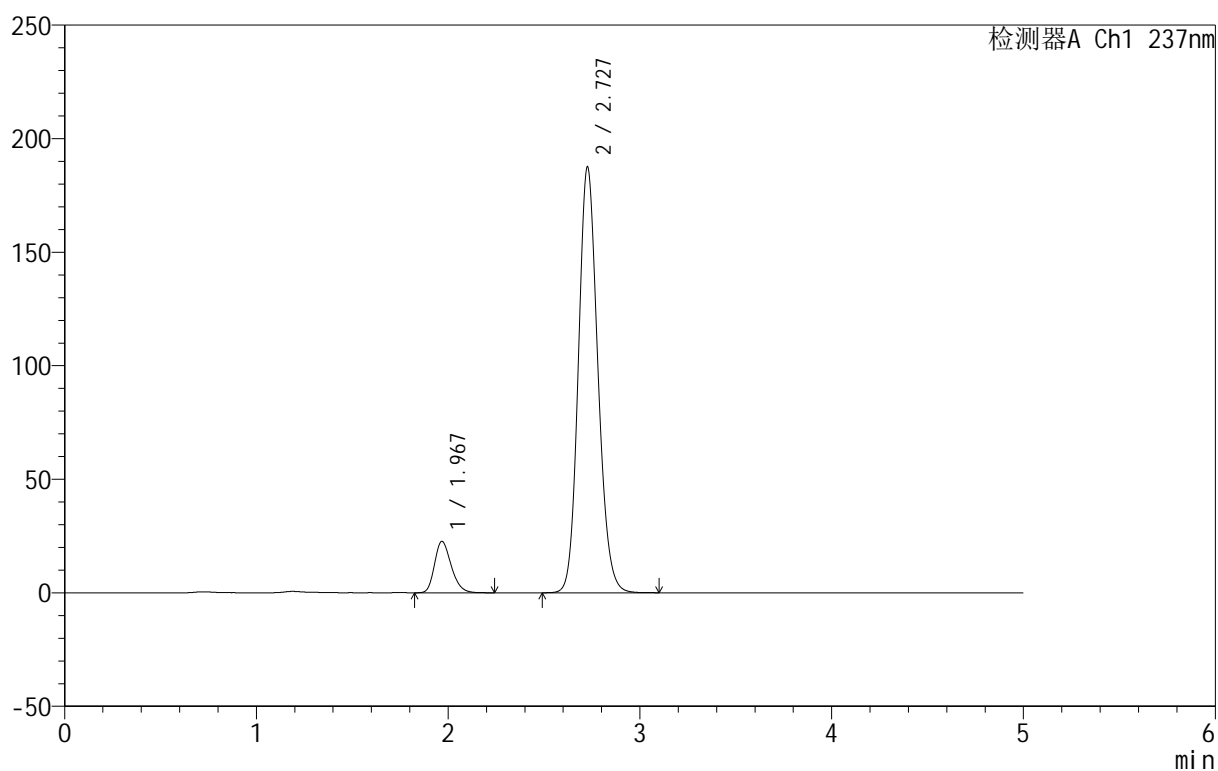
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-111-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	136895	9.384	22542	2474	1.250	--
2	2.727	1321915	90.616	187151	3508	1.144	4.437
总计		1458811	100.000	209692			



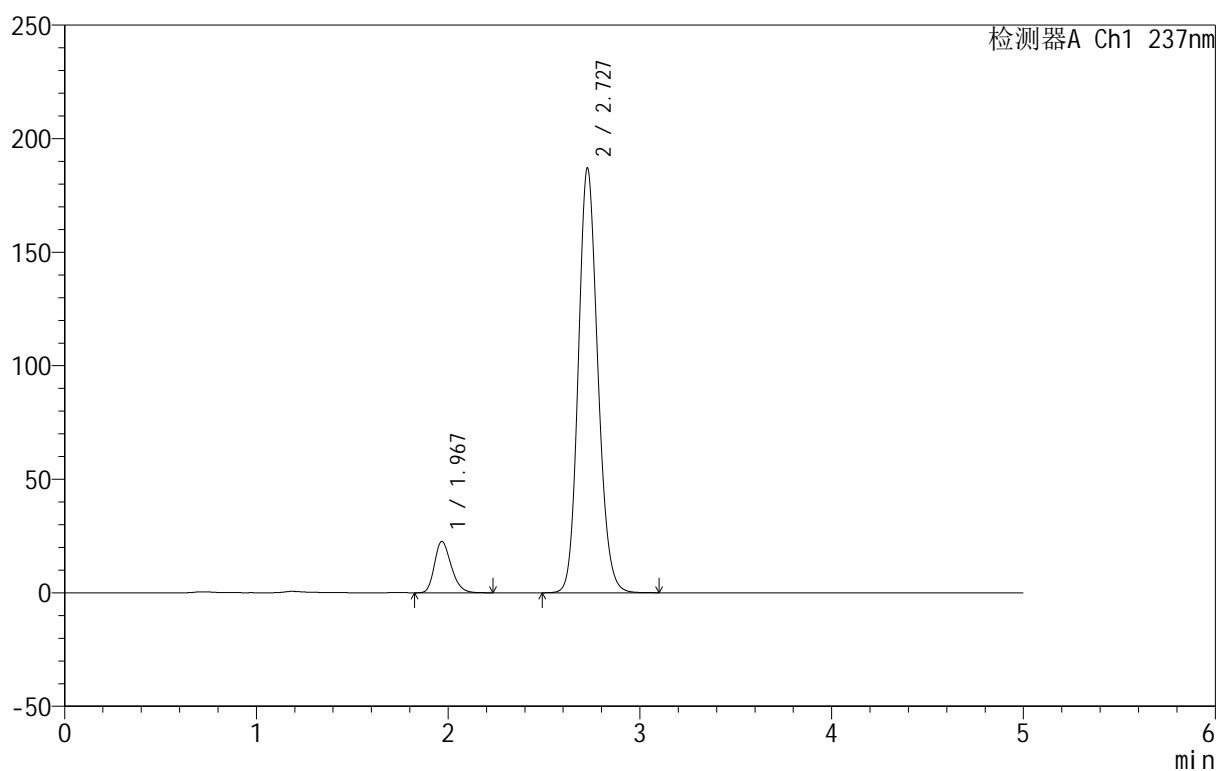
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-112-2 - zzp-2025011111p-rcqx-0.05molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	136607	9.384	22513	2472	1.249	--
2	2.727	1319122	90.616	186606	3506	1.145	4.436
总计		1455729	100.000	209119			

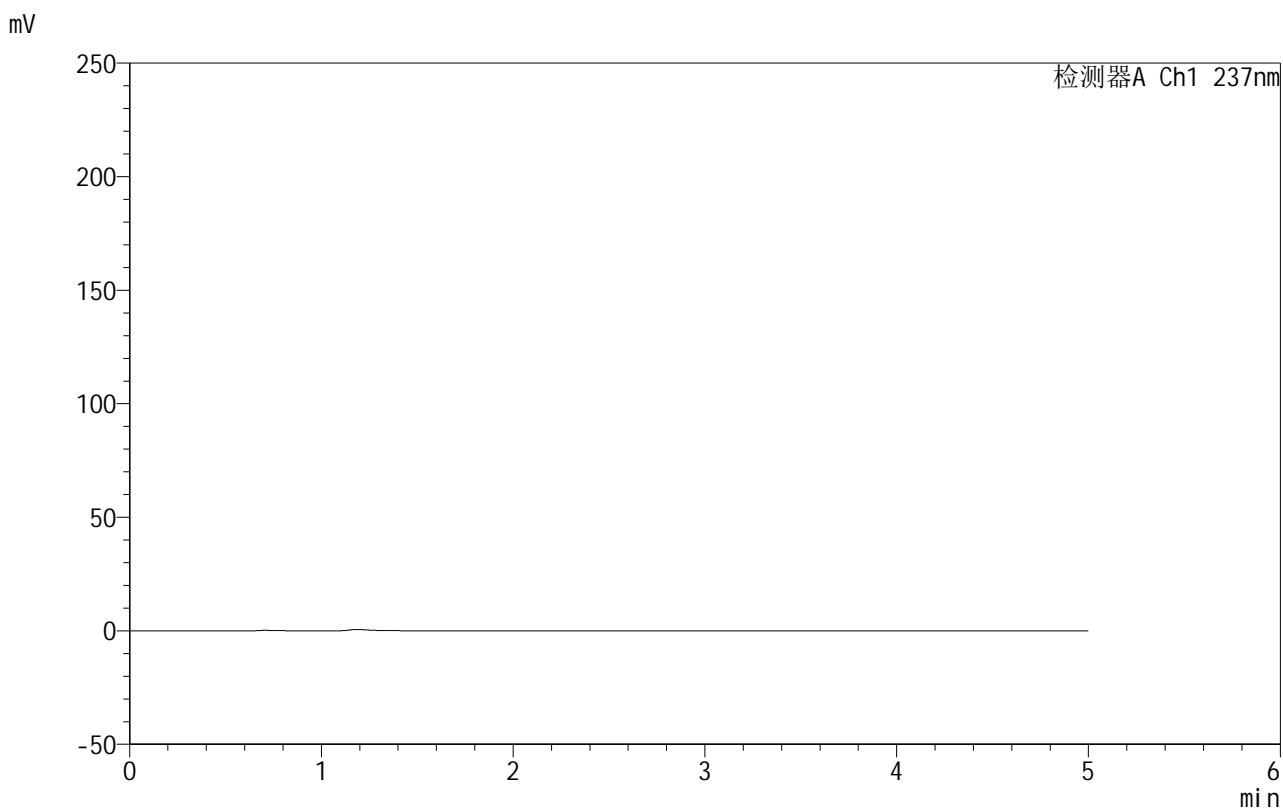


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-113-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 21:11:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

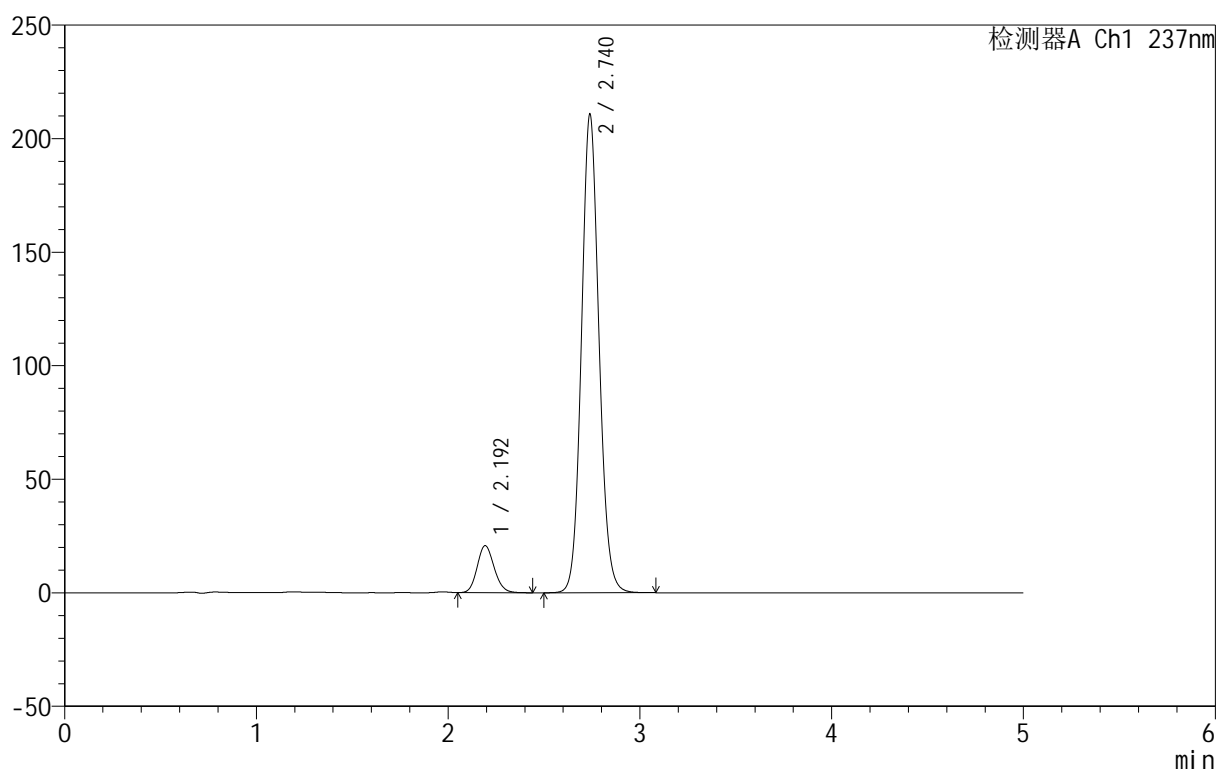
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-114-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	127315	8.693	20605	2946	1.138	--
2	2.740	1337264	91.307	210712	4393	1.097	3.348
总计		1464580	100.000	231317			



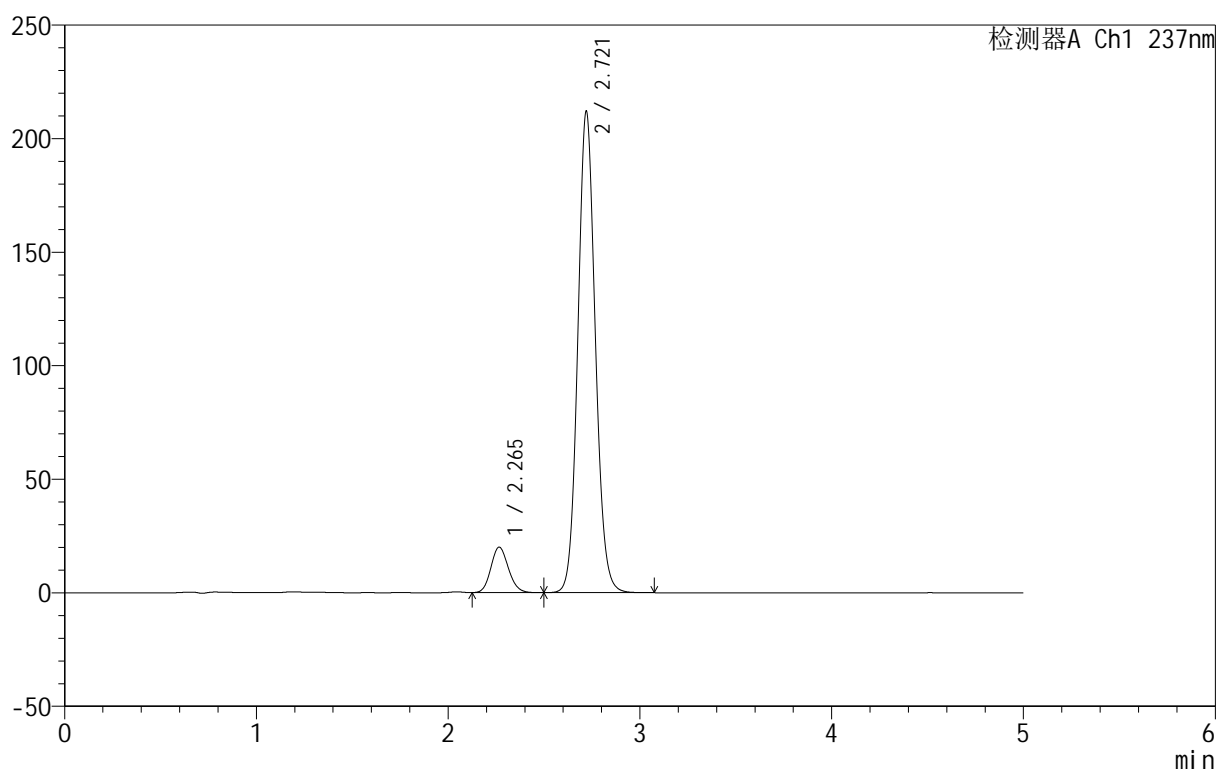
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-115-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	126955	8.665	20030	2954	1.133	--
2	2.721	1338115	91.335	211993	4374	1.095	2.750
总计		1465070	100.000	232022			



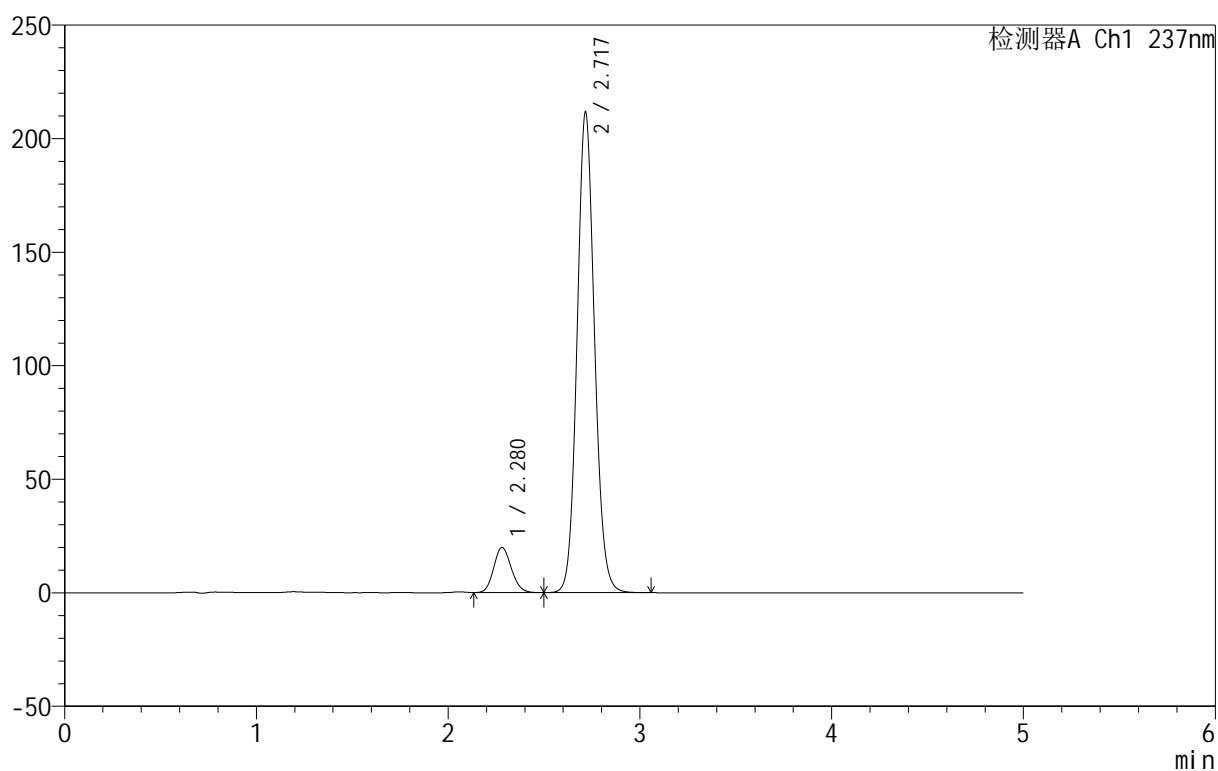
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-116-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	126778	8.674	19899	2958	1.133	--
2	2.717	1334847	91.326	211030	4370	1.095	2.628
总计		1461625	100.000	230929			



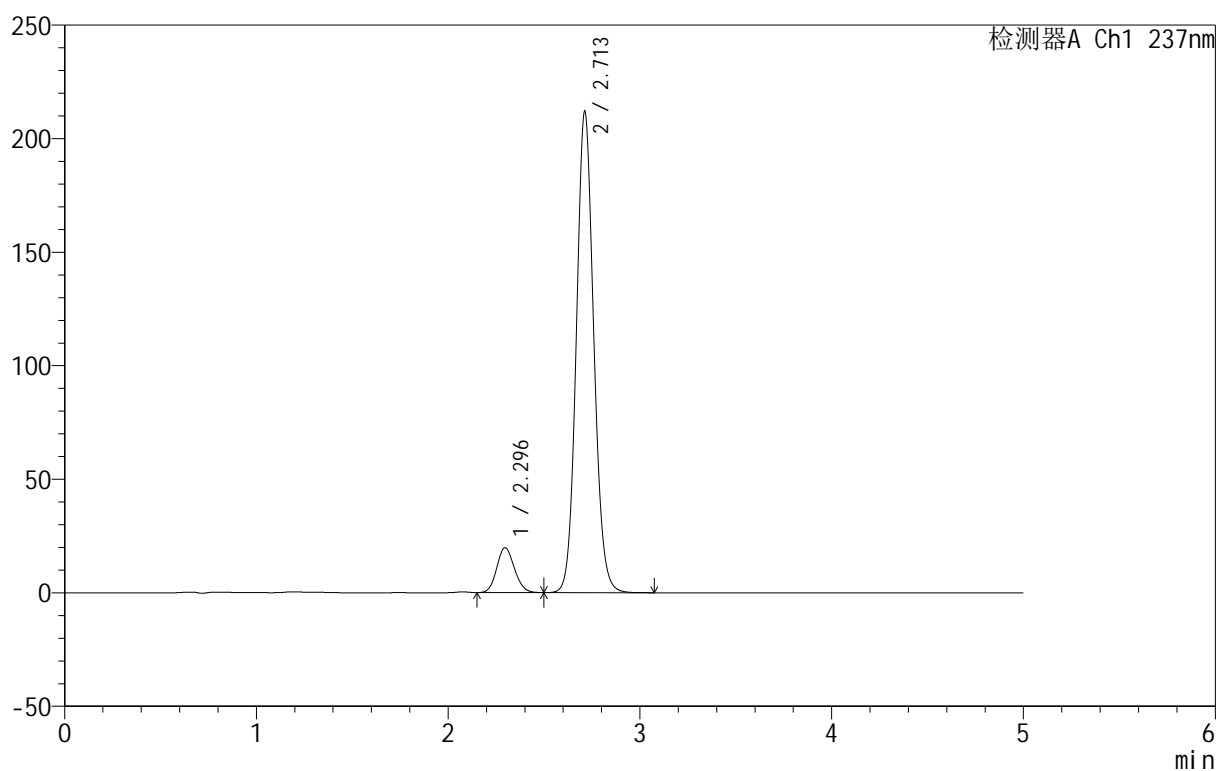
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-117-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

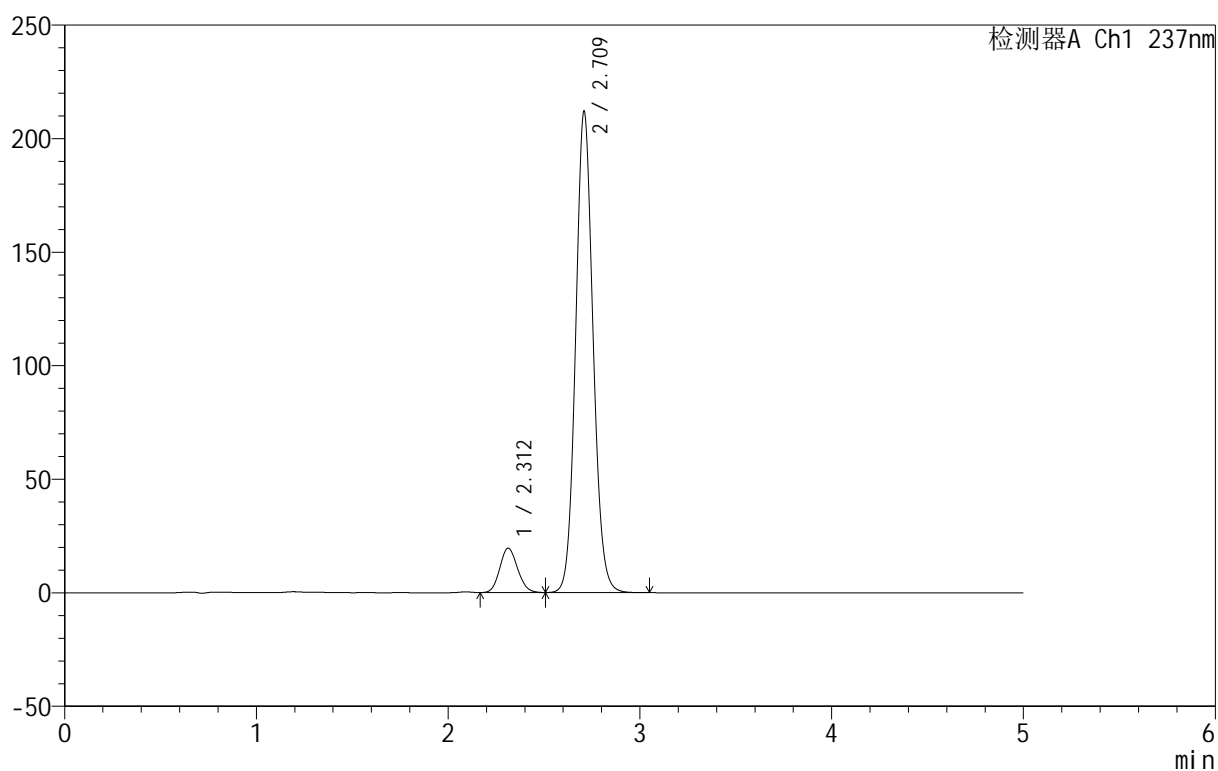
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	126517	8.657	19767	2964	1.129	--
2	2.713	1334887	91.343	211924	4365	1.094	2.503
总计		1461403	100.000	231690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-118-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

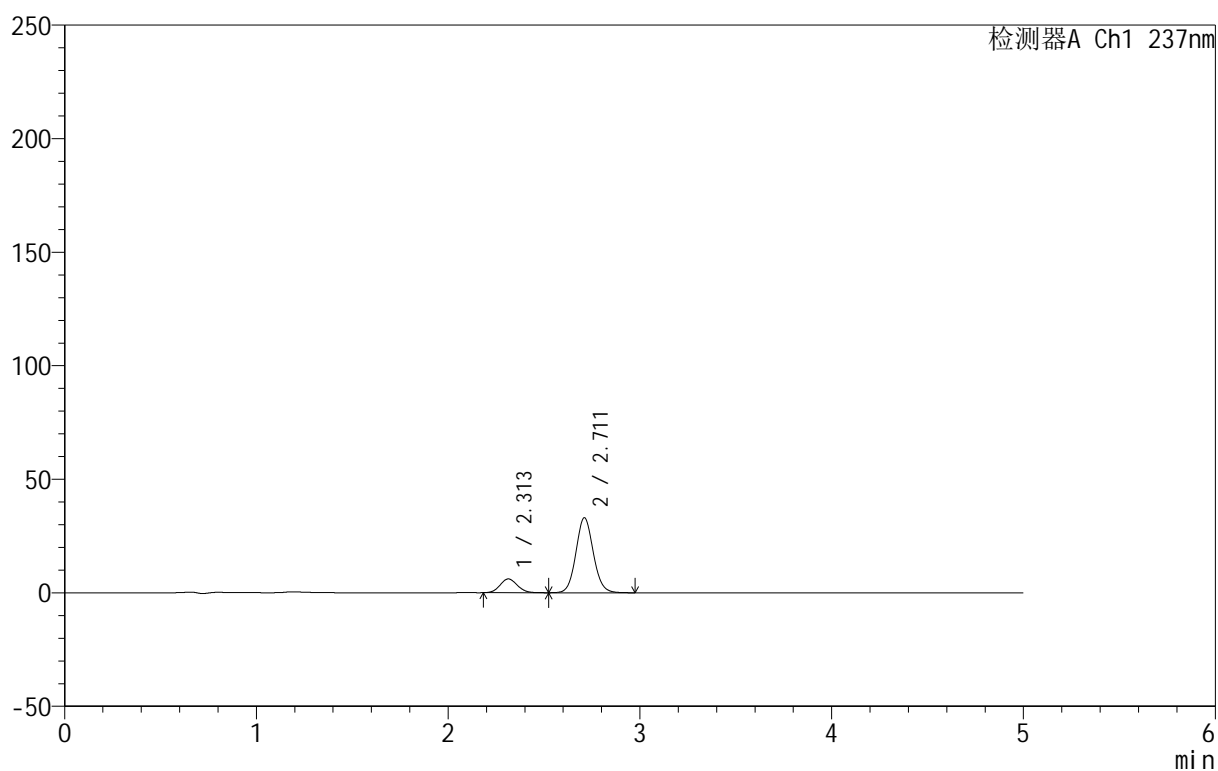
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	125995	8.627	19529	2951	1.127	--
2	2.709	1334483	91.373	210844	4350	1.095	2.371
总计		1460478	100.000	230373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-119-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

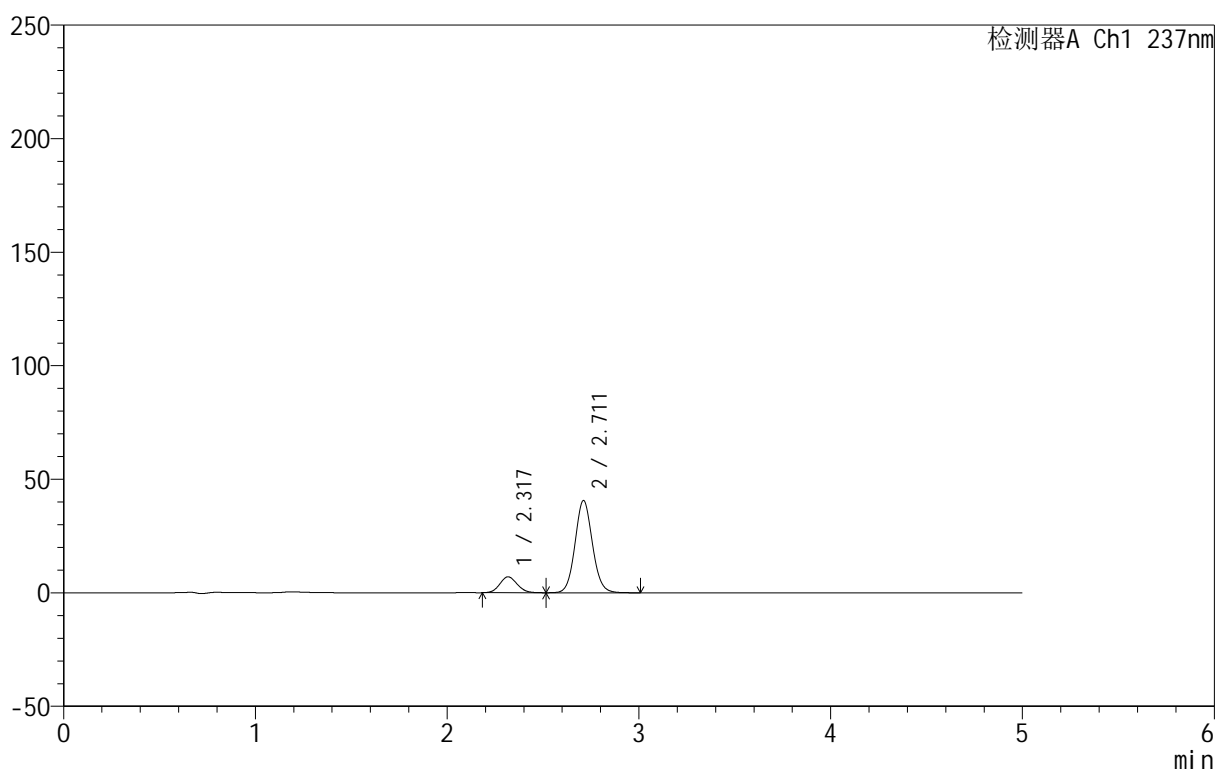
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	37954	15.450	6072	3140	1.107	--
2	2.711	207697	84.550	33024	4378	1.082	2.419
总计		245651	100.000	39096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-120-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	44076	14.727	6981	3131	1.109	--
2	2.711	255211	85.273	40602	4388	1.082	2.394
总计		299287	100.000	47584			

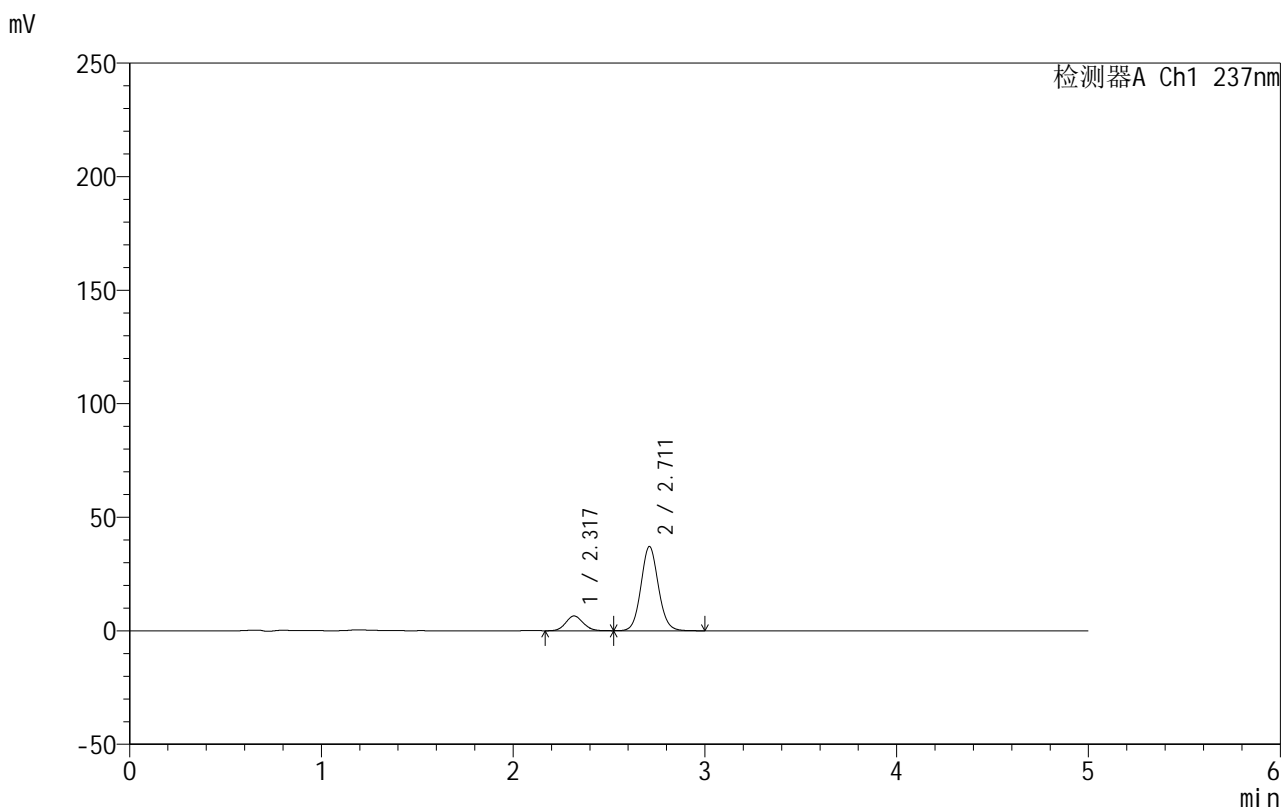


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-121-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	41042	14.974	6483	3111	1.102	--
2	2.711	233052	85.026	37051	4383	1.082	2.388
总计		274094	100.000	43534			



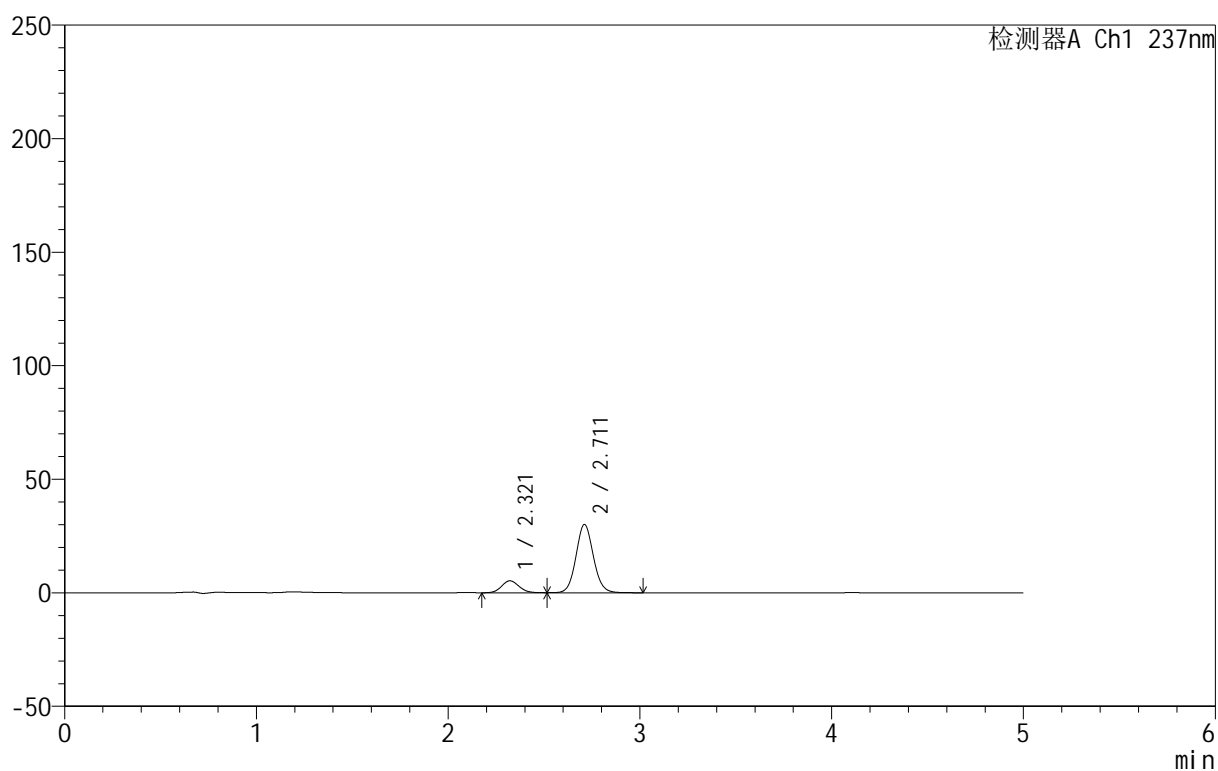
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-122-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33144	14.917	5262	3146	1.103	--
2	2.711	189045	85.083	30062	4388	1.081	2.367
总计		222189	100.000	35324			



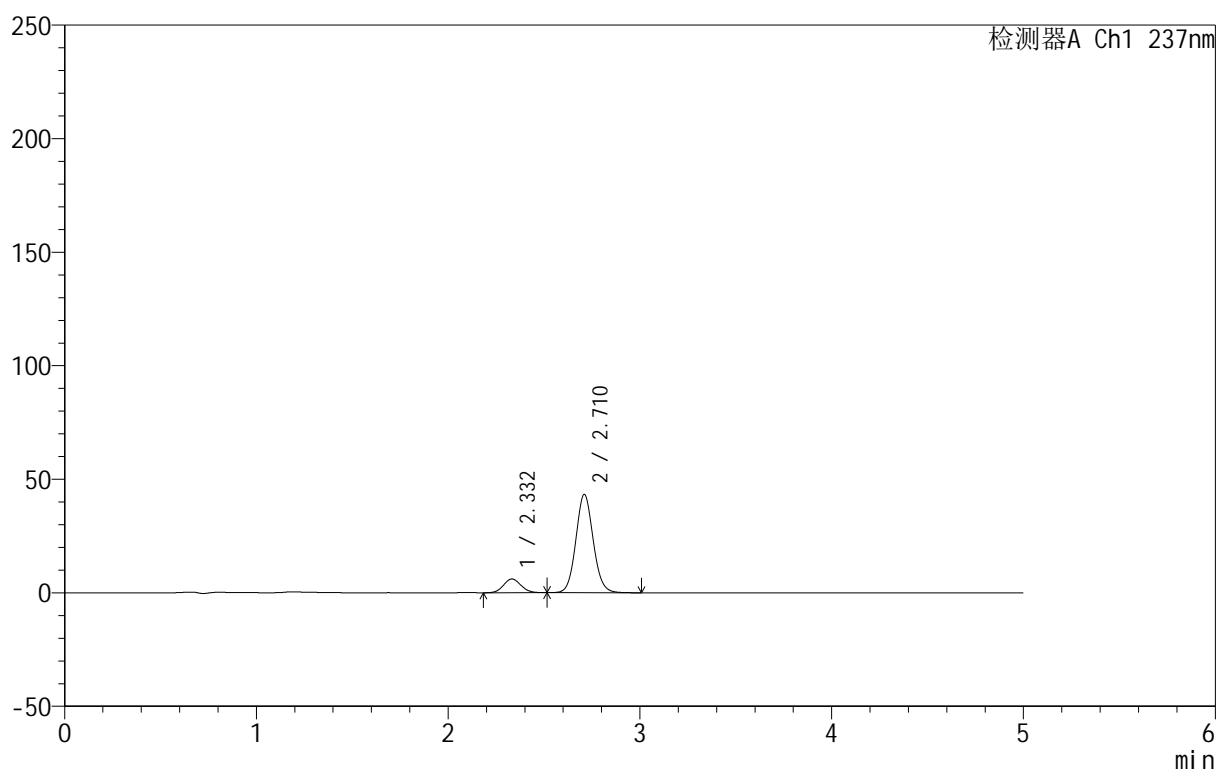
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-123-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	38429	12.372	6069	3121	1.100	--
2	2.710	272192	87.628	43229	4382	1.082	2.291
总计		310620	100.000	49298			



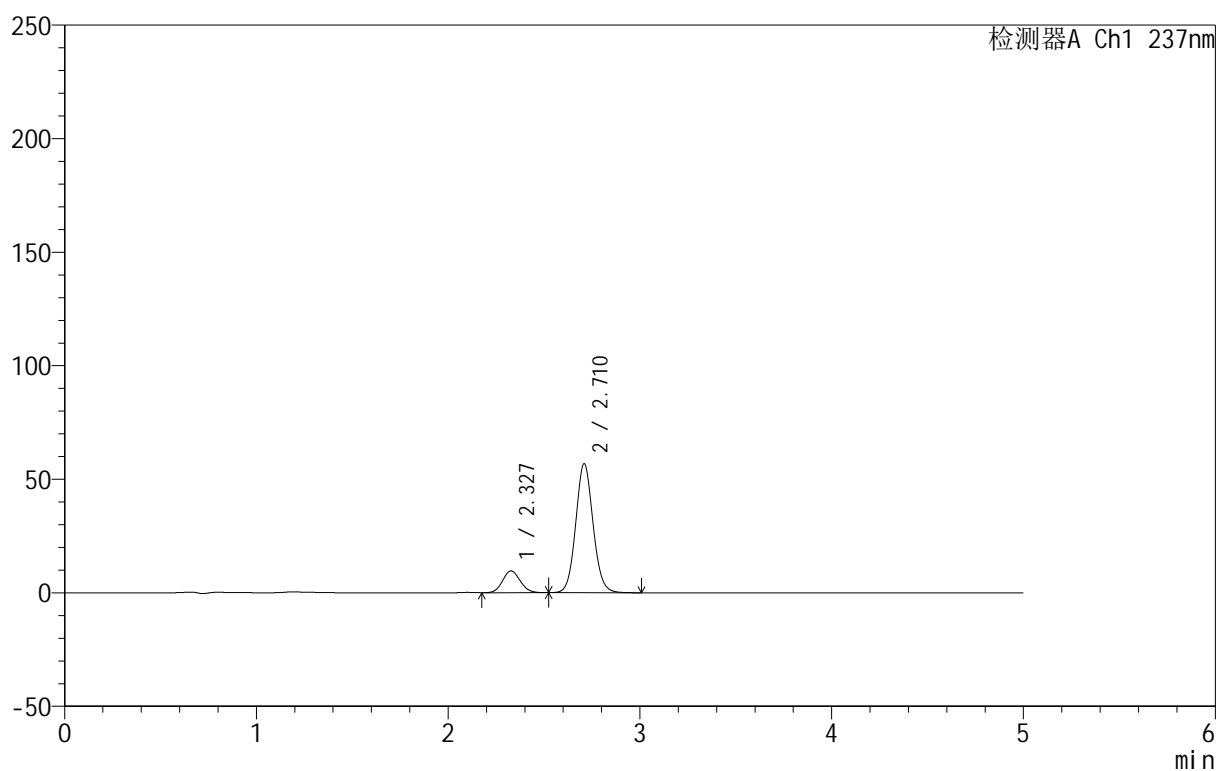
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-124-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	61059	14.626	9568	3078	1.106	--
2	2.710	356418	85.374	56590	4385	1.083	2.308
总计		417477	100.000	66158			

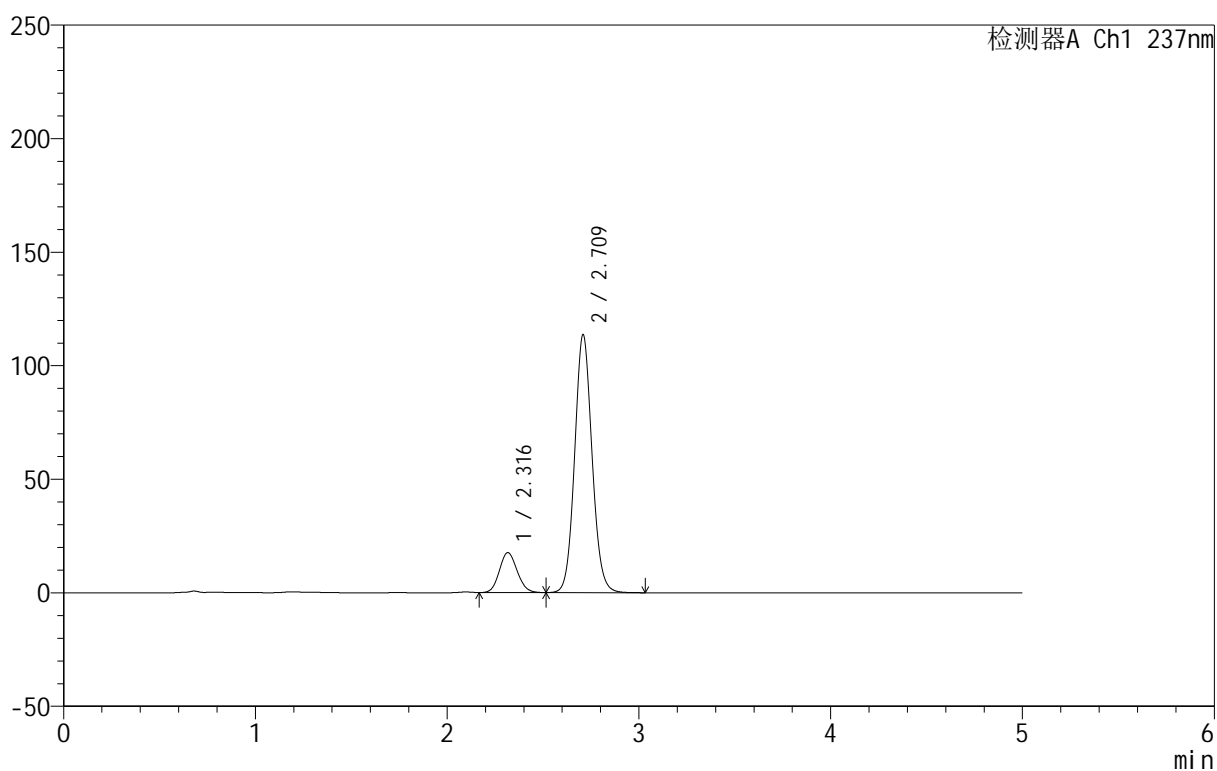
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-125-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

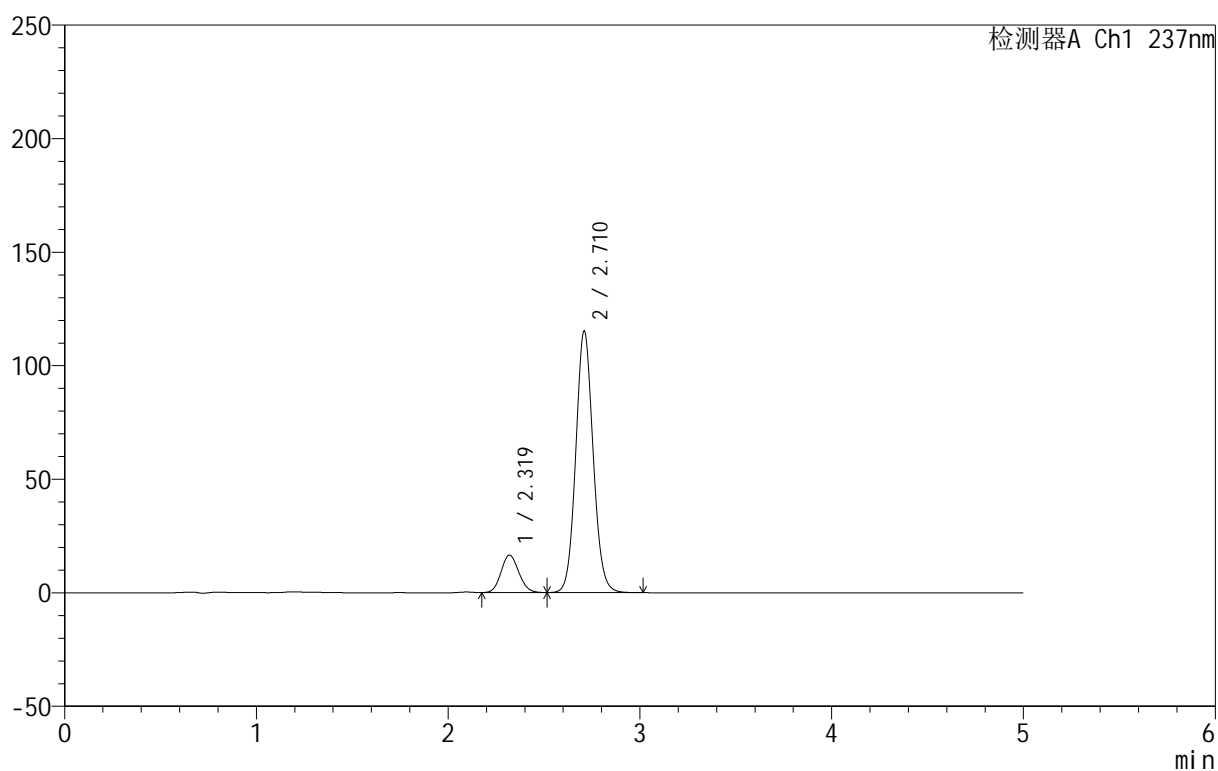
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	113295	13.687	17574	2980	1.122	--
2	2.709	714491	86.313	113052	4359	1.087	2.358
总计		827786	100.000	130626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-126-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	106219	12.796	16494	2991	1.118	--
2	2.710	723878	87.204	114812	4376	1.086	2.344
总计		830097	100.000	131306			



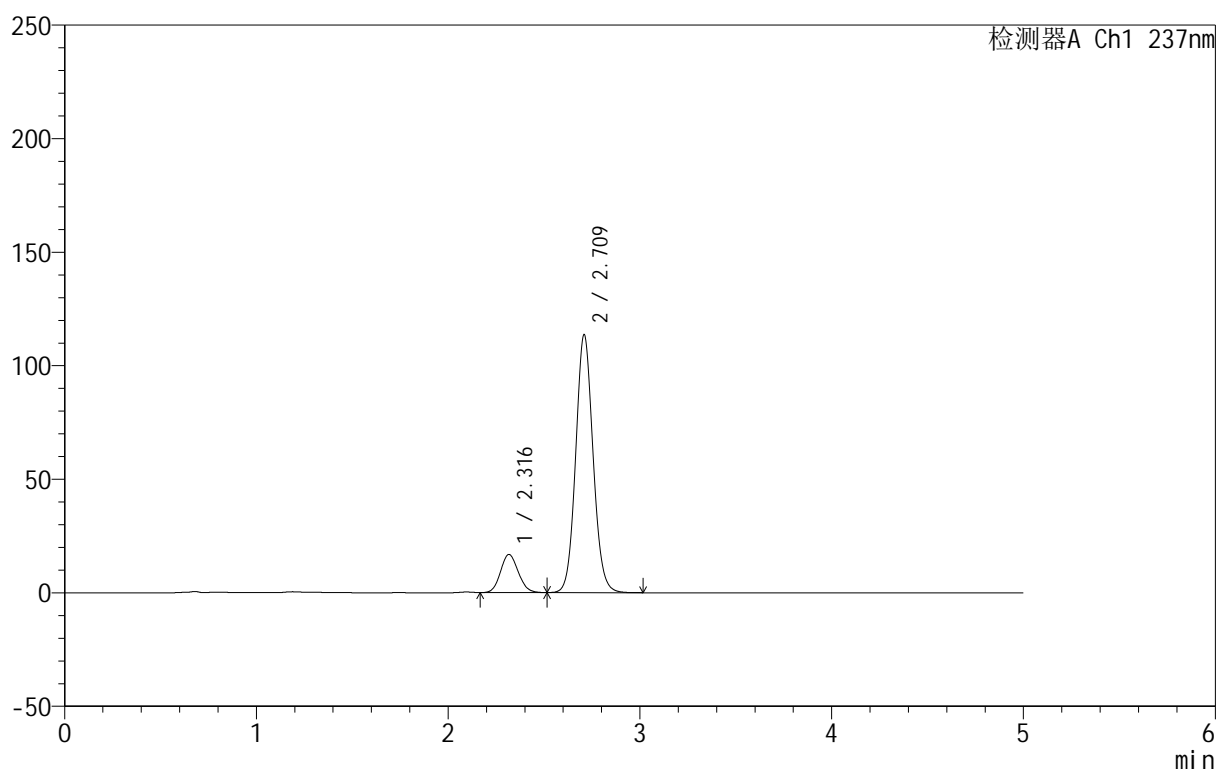
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-127-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	107830	13.119	16748	2987	1.121	--
2	2.709	714134	86.881	113120	4369	1.086	2.358
总计		821964	100.000	129868			



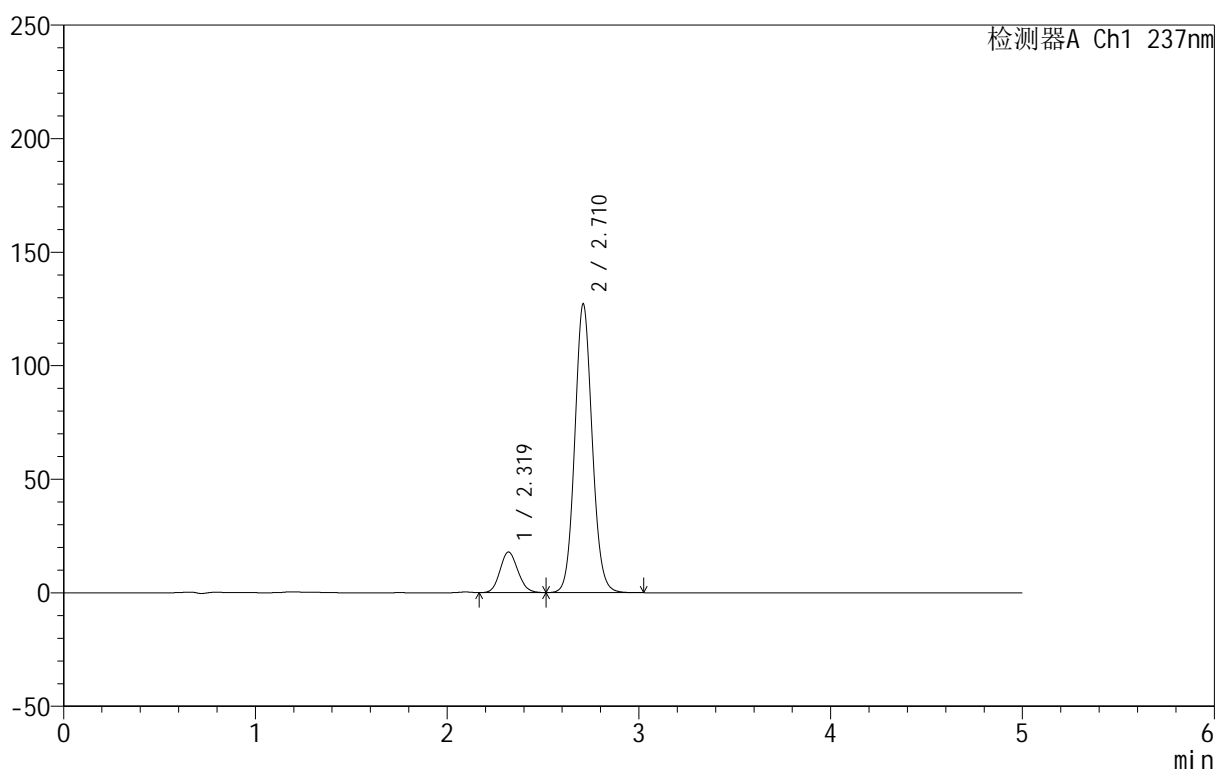
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-128-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	115566	12.631	17852	2963	1.124	--
2	2.710	799362	87.369	126746	4371	1.087	2.339
总计		914928	100.000	144597			



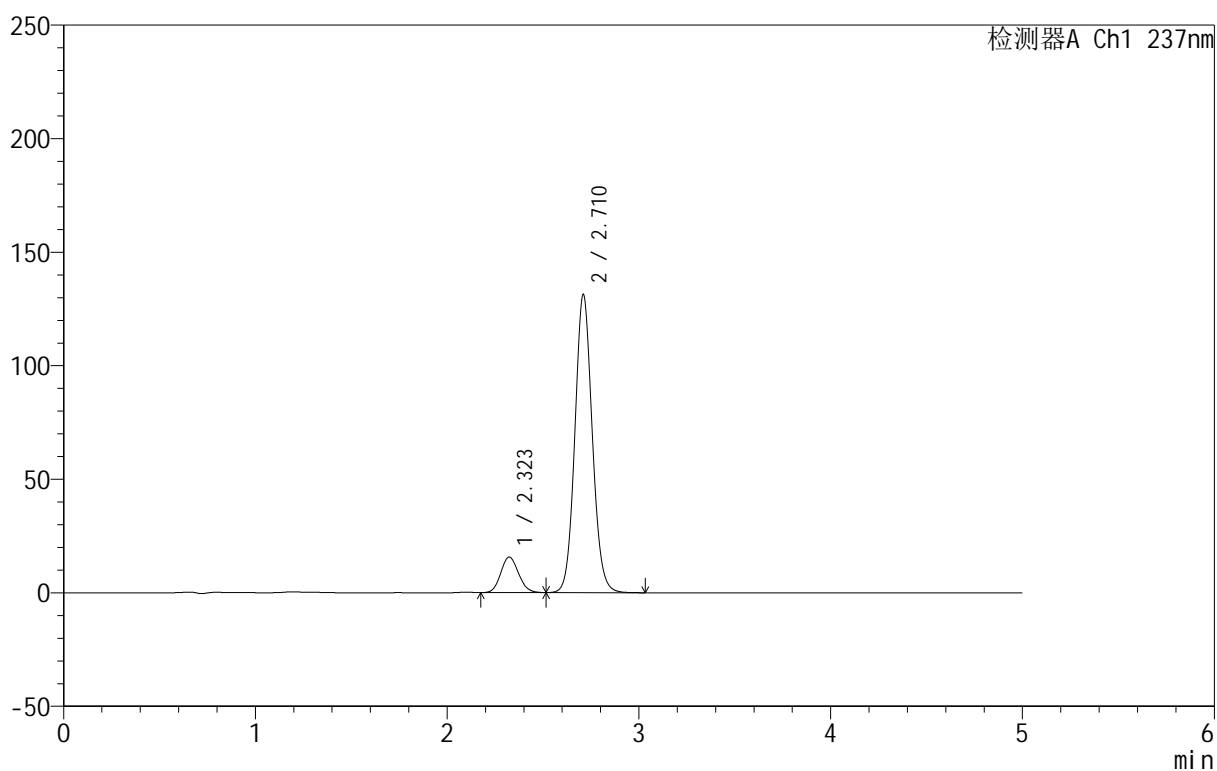
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-129-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	101206	10.919	15688	2981	1.117	--
2	2.710	825701	89.081	130976	4370	1.087	2.320
总计		926907	100.000	146664			



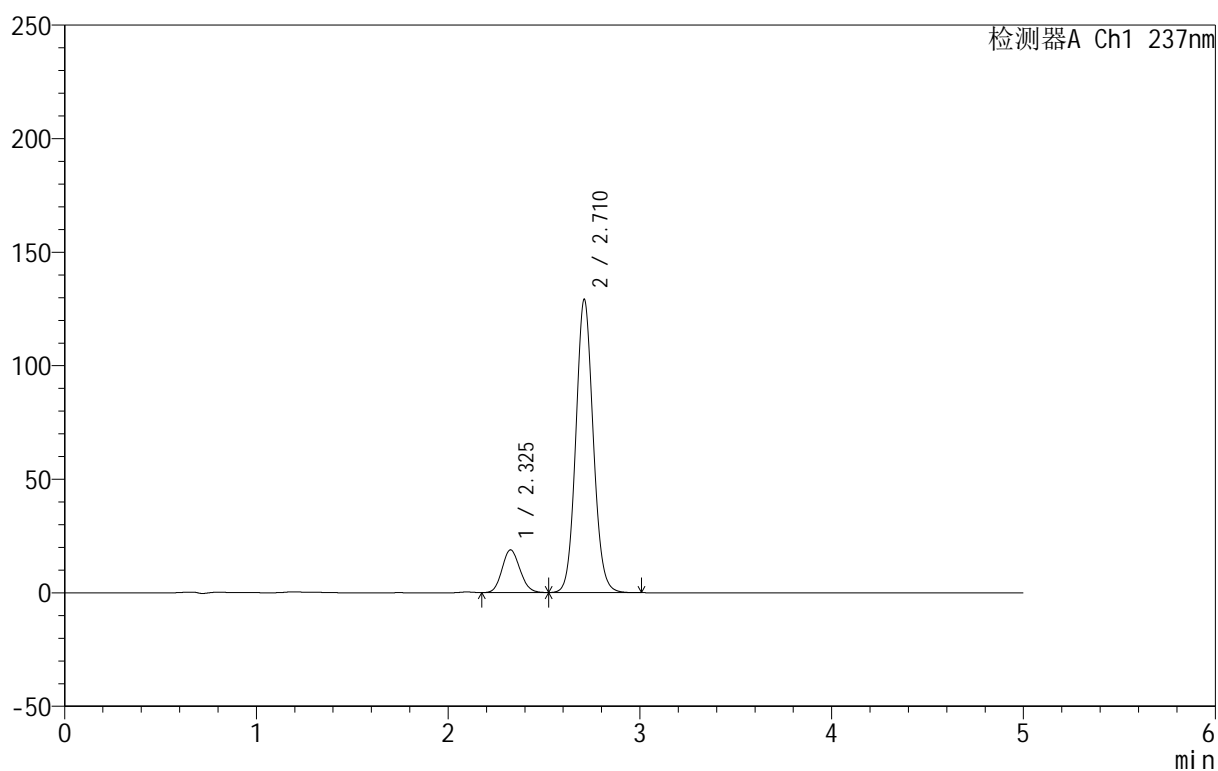
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-130-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	122362	13.100	18782	2936	1.124	--
2	2.710	811685	86.900	128807	4373	1.087	2.299
总计		934047	100.000	147589			



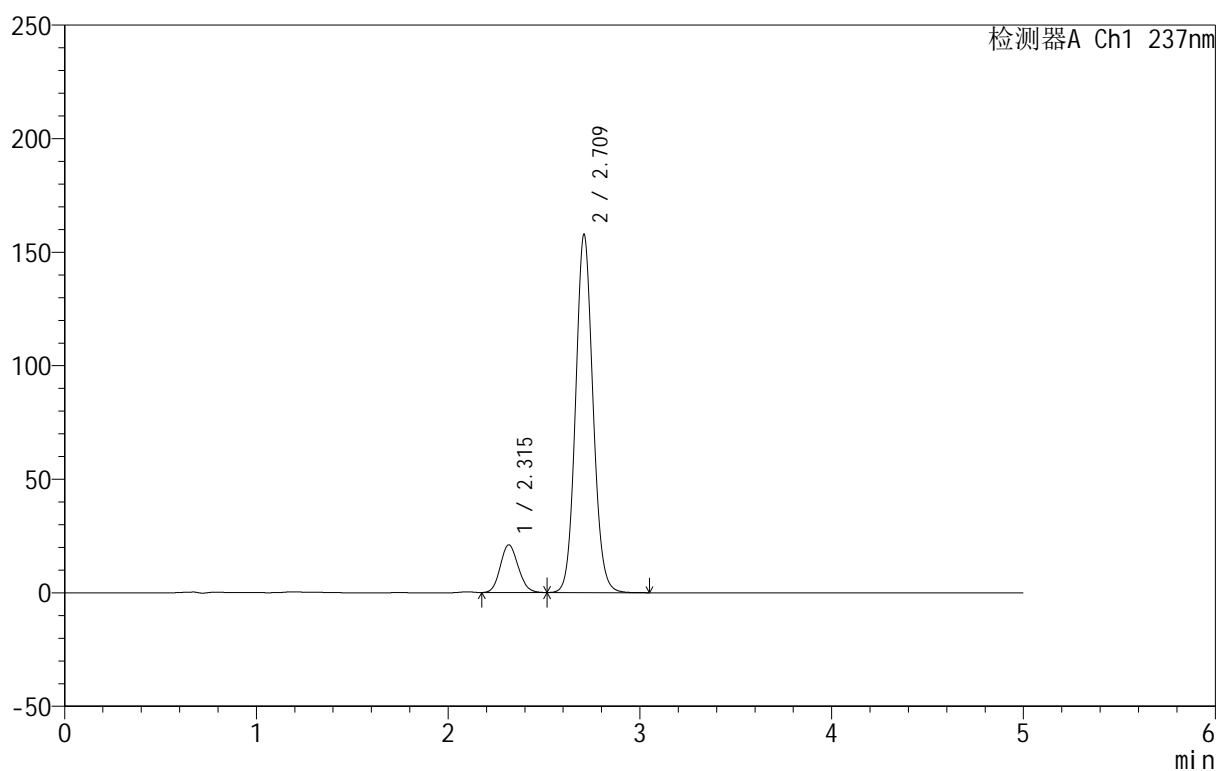
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-131-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	136226	12.061	20981	2927	1.128	--
2	2.709	993224	87.939	157051	4353	1.089	2.347
总计		1129450	100.000	178032			



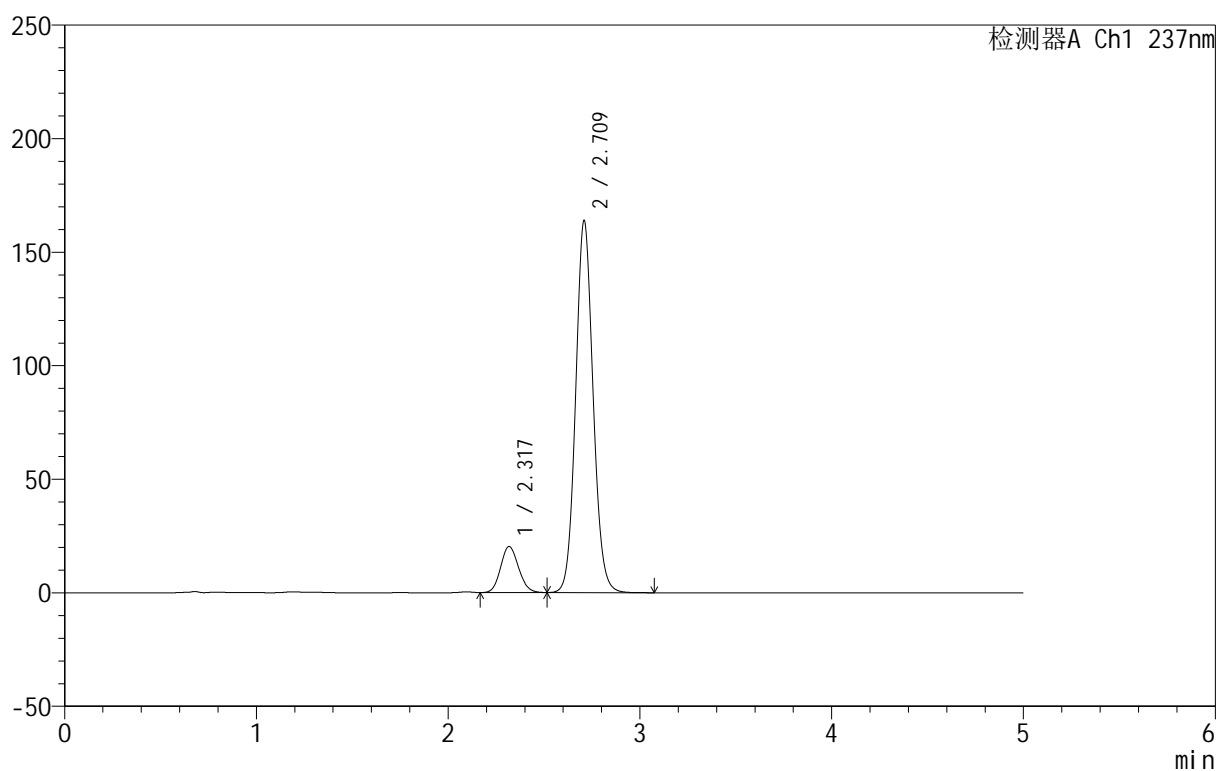
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-132-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	131716	11.322	20217	2929	1.125	--
2	2.709	1031676	88.678	163101	4355	1.089	2.338
总计		1163392	100.000	183318			



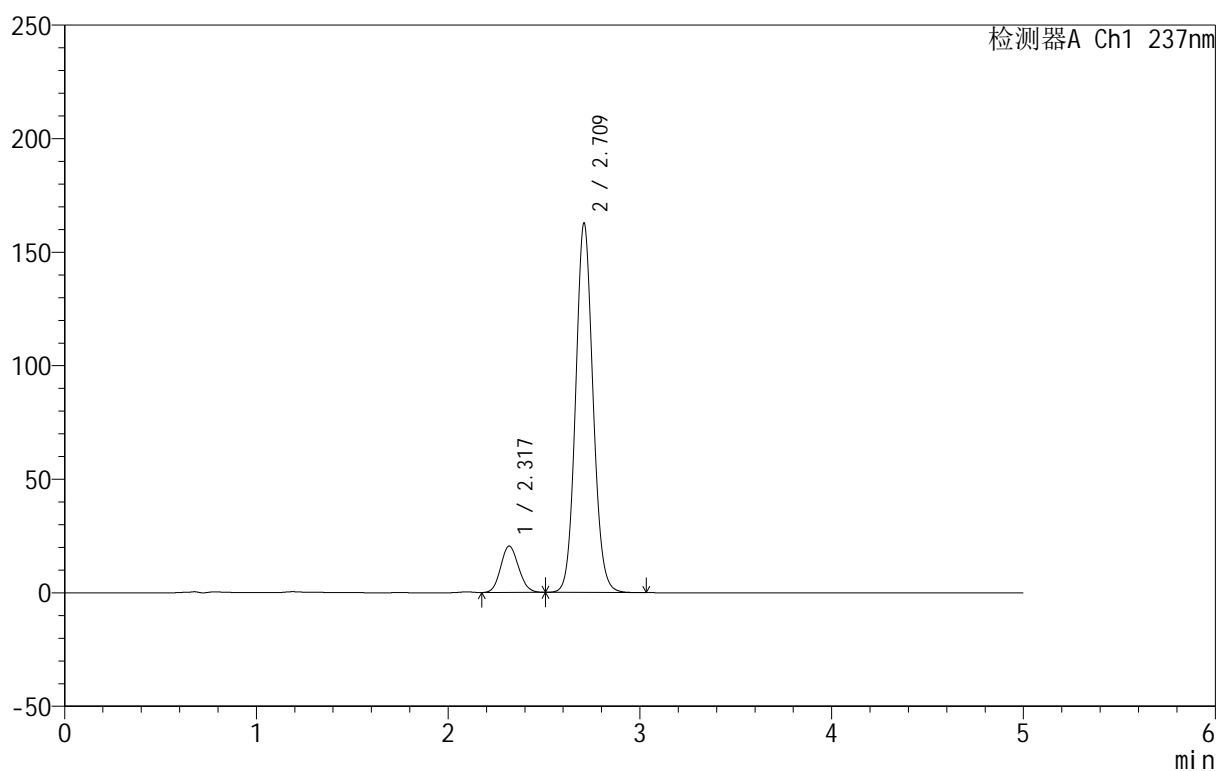
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-133-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	132583	11.475	20357	2929	1.117	--
2	2.709	1022818	88.525	161880	4359	1.088	2.335
总计		1155401	100.000	182237			



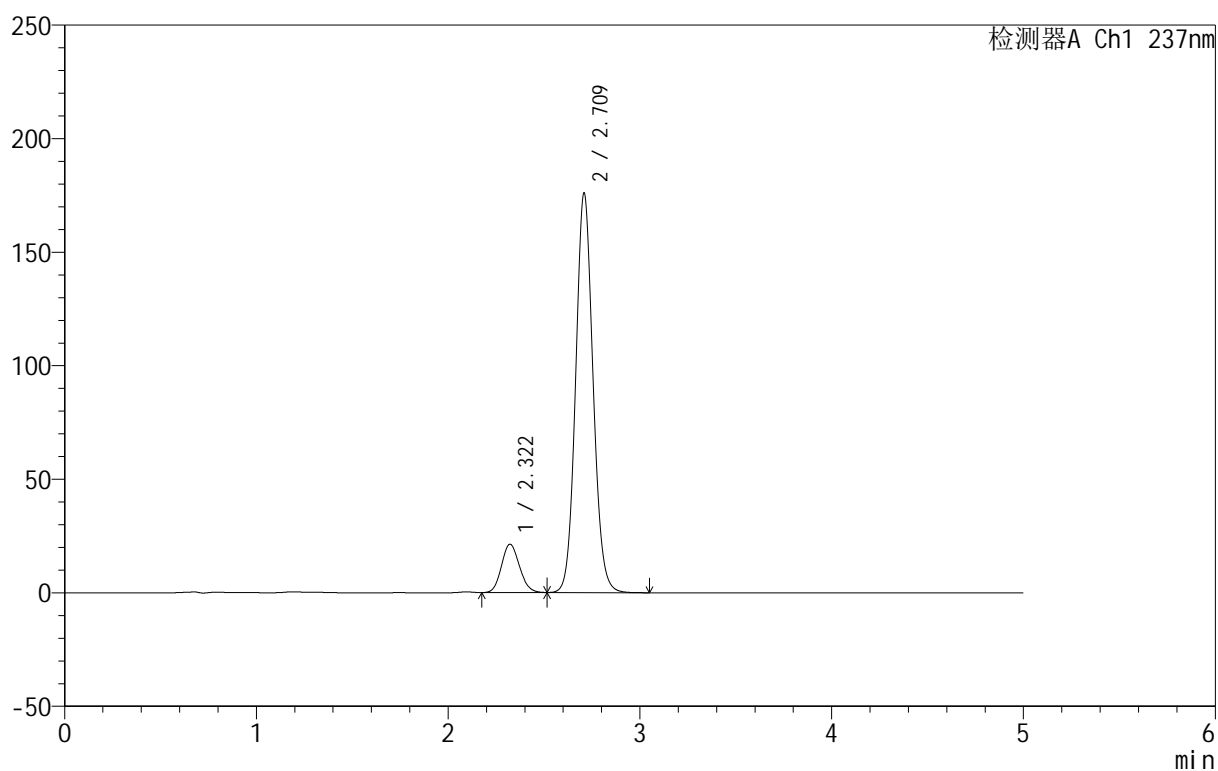
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-134-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	138927	11.145	21305	2907	1.124	--
2	2.709	1107607	88.855	175088	4354	1.089	2.303
总计		1246534	100.000	196393			



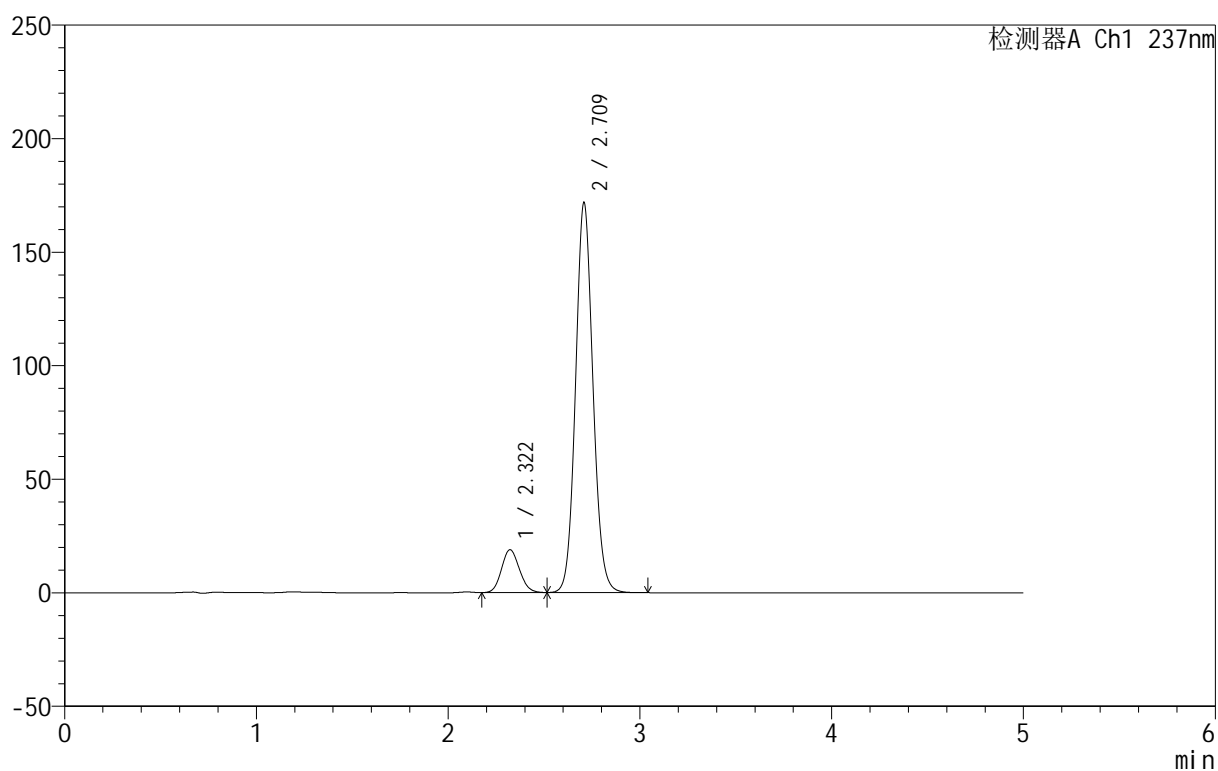
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-135-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	122707	10.191	18887	2940	1.120	--
2	2.709	1081382	89.809	171061	4354	1.089	2.306
总计		1204089	100.000	189949			



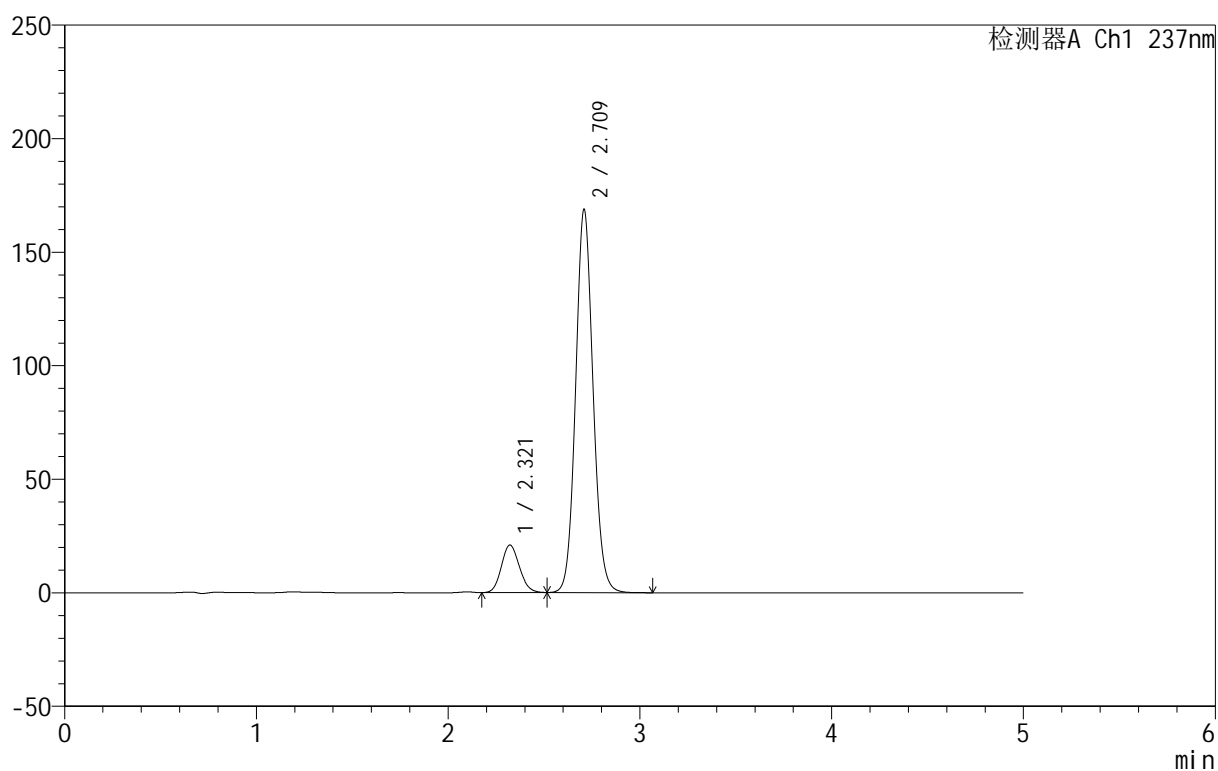
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-136-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	136672	11.393	20926	2901	1.125	--
2	2.709	1062986	88.607	167912	4347	1.089	2.303
总计		1199658	100.000	188838			

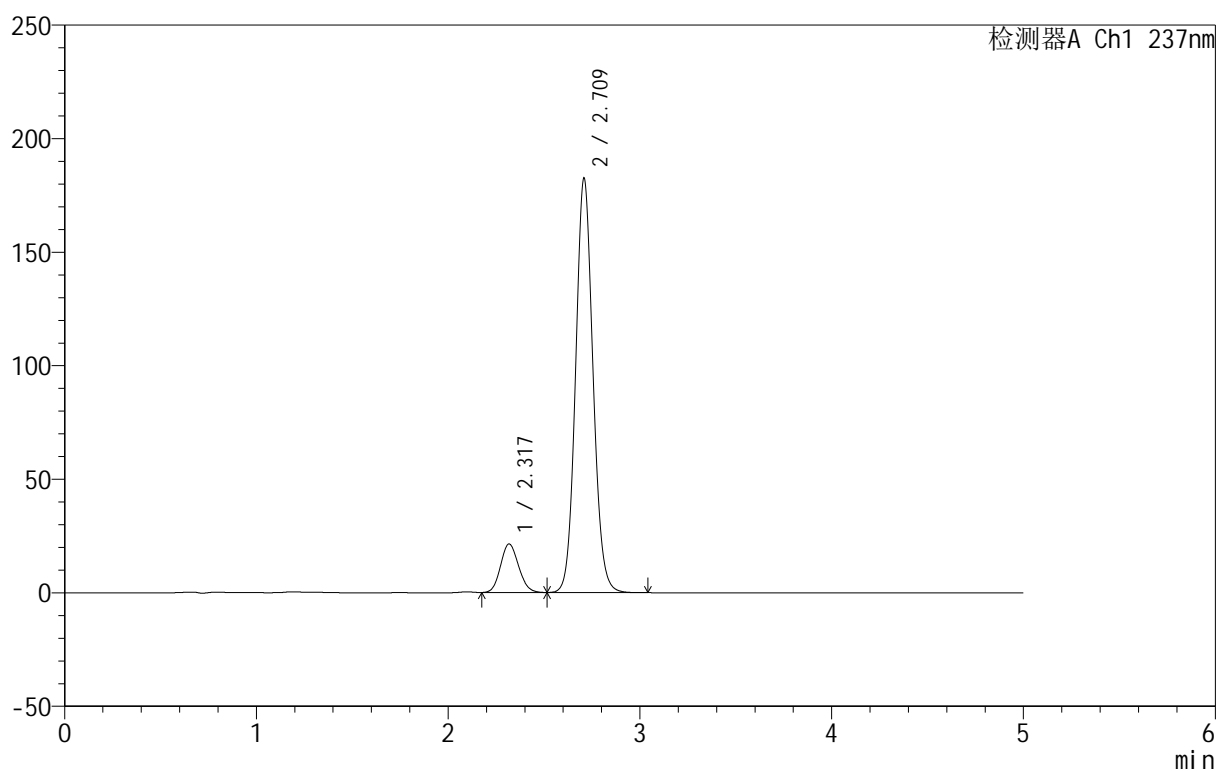
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-137-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	140043	10.866	21313	2874	1.128	--
2	2.709	1148815	89.134	181670	4352	1.089	2.325
总计		1288858	100.000	202983			



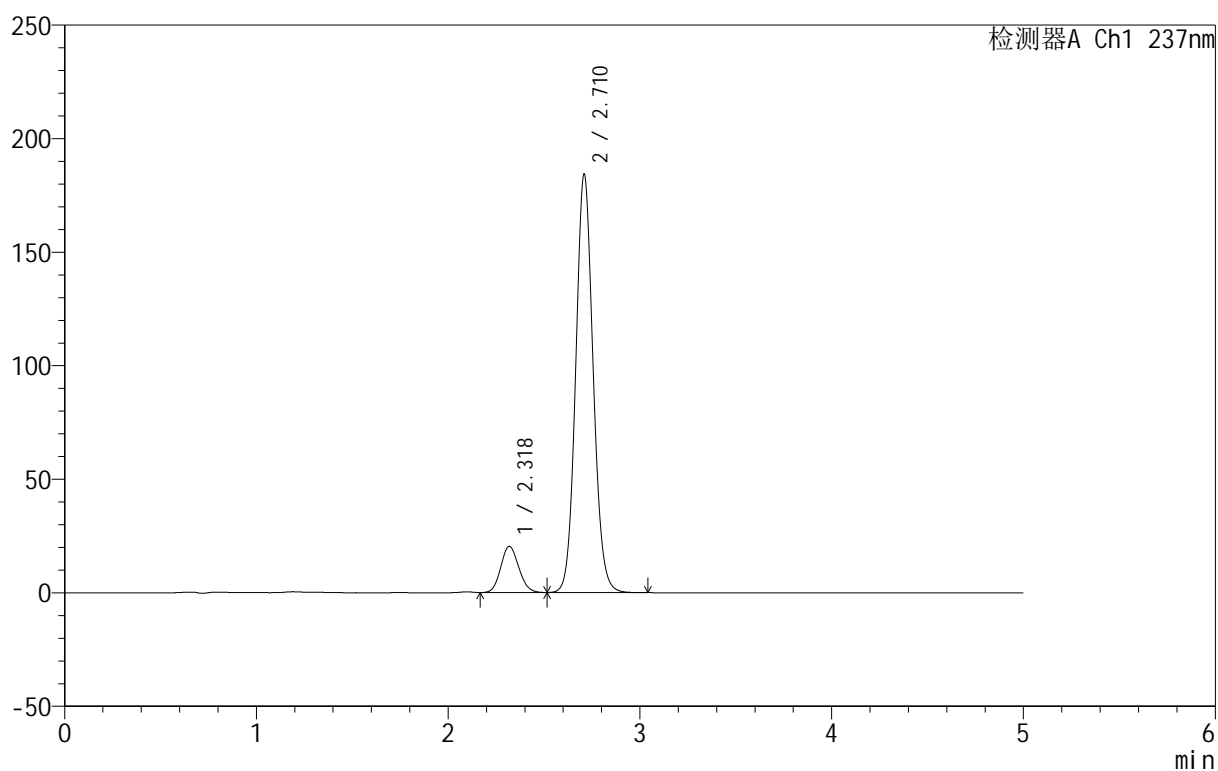
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-138-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	132802	10.255	20257	2896	1.125	--
2	2.710	1162166	89.745	183513	4340	1.090	2.325
总计		1294968	100.000	203770			



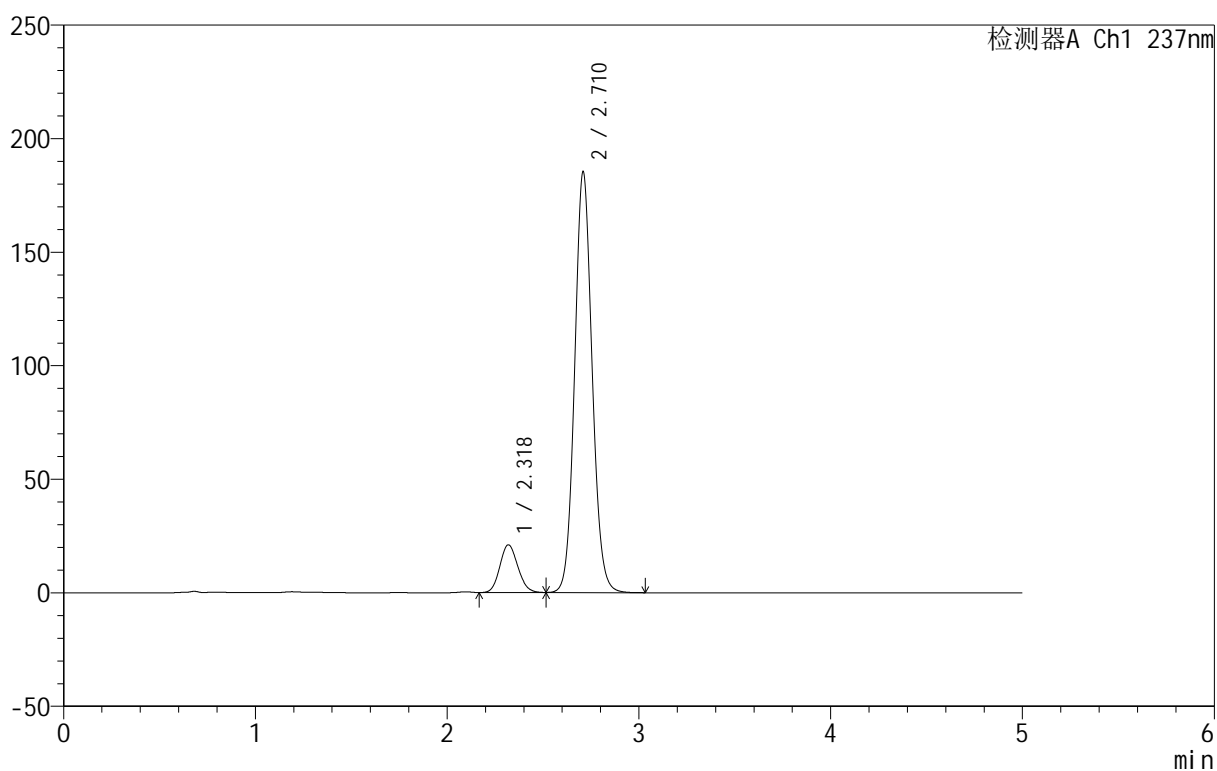
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-139-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	137005	10.496	20956	2904	1.125	--
2	2.710	1168345	89.504	184559	4346	1.089	2.324
总计		1305350	100.000	205514			



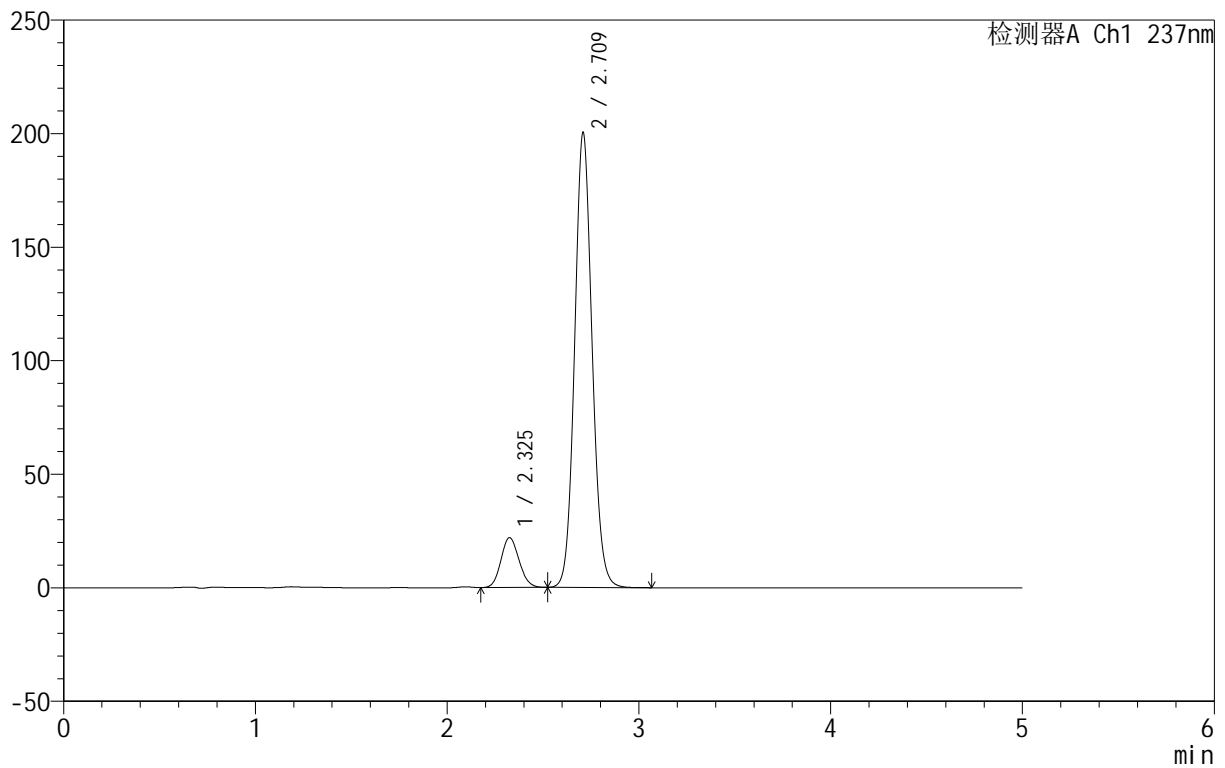
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-140-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

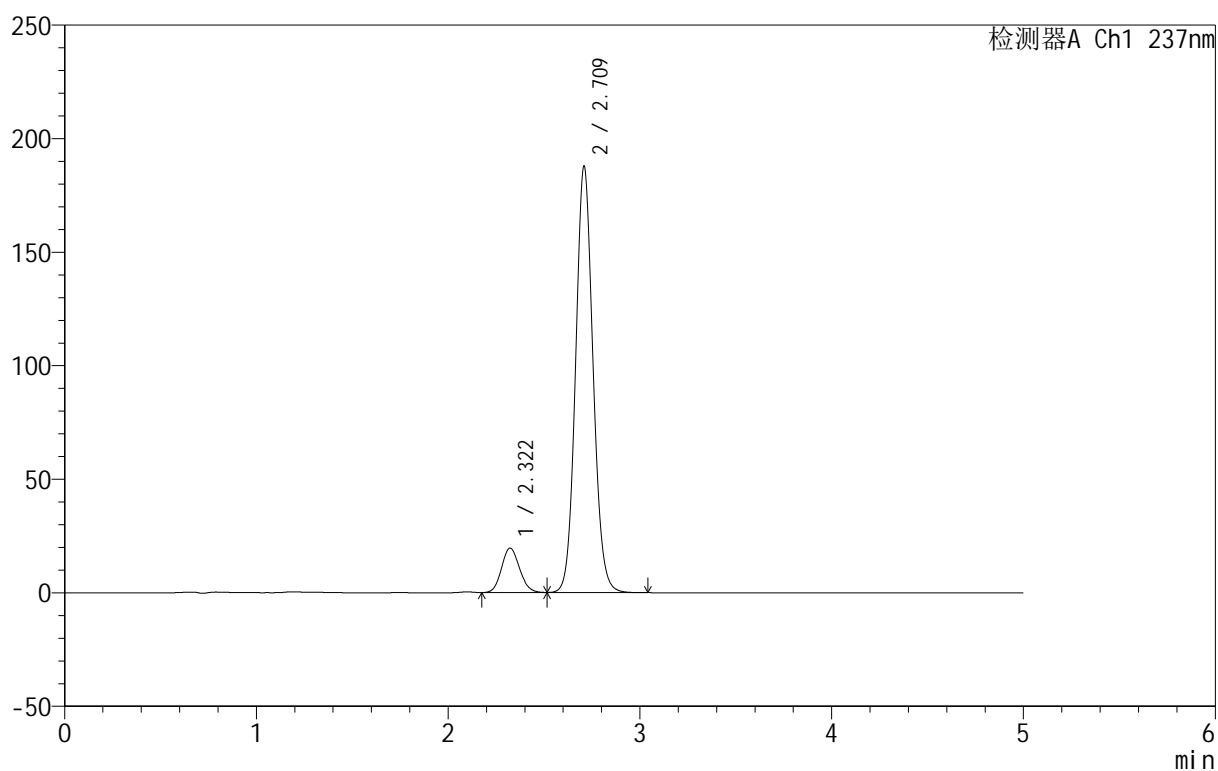
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	144678	10.274	21924	2857	1.125	--
2	2.709	1263538	89.726	199426	4337	1.091	2.273
总计		1408217	100.000	221351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-141-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	127815	9.739	19587	2911	1.121	--
2	2.709	1184548	90.261	186855	4332	1.090	2.298
总计		1312364	100.000	206442			

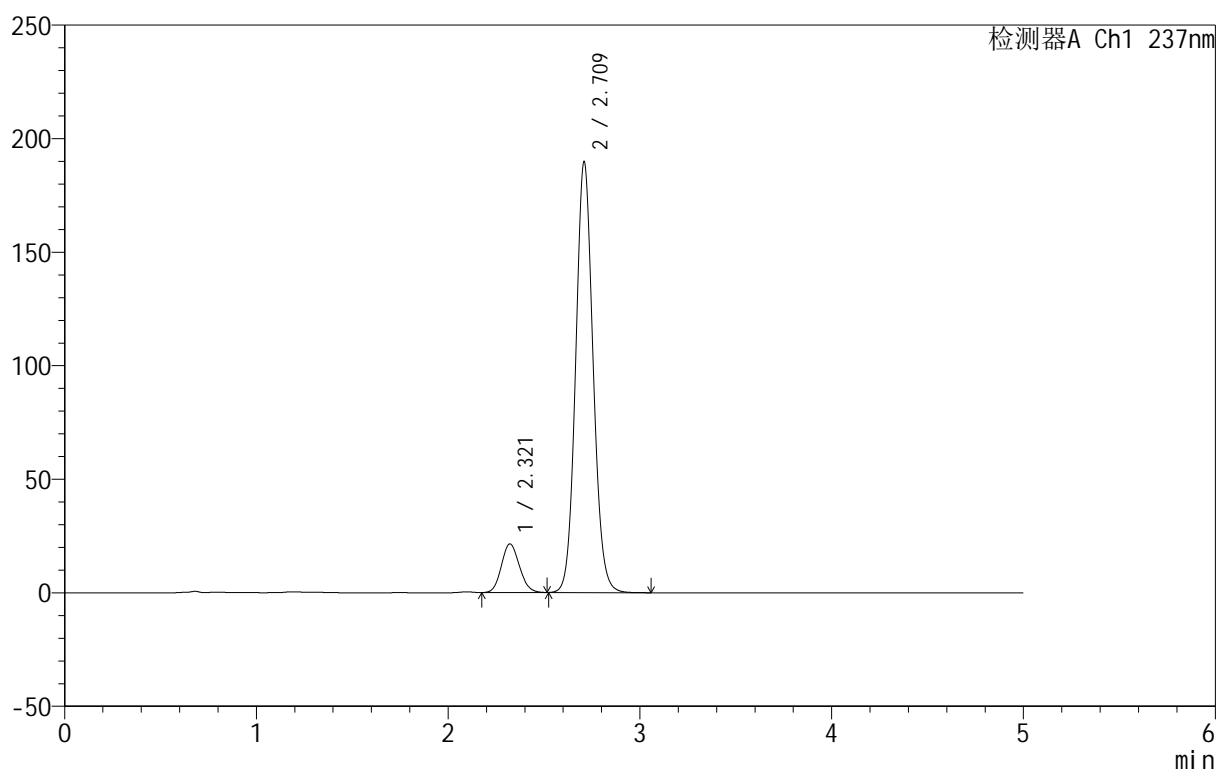
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-142-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	140045	10.473	21429	2895	1.125	--
2	2.709	1197210	89.527	188873	4333	1.089	2.301
总计		1337256	100.000	210302			



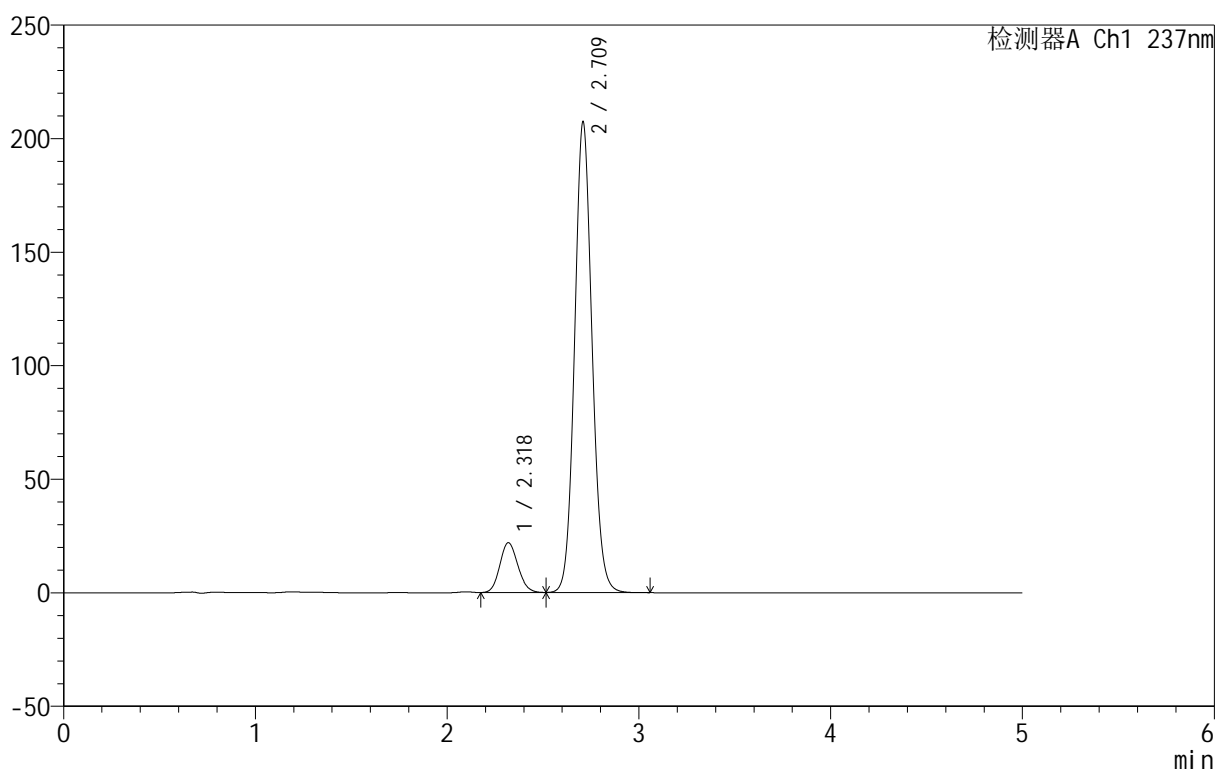
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-143-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

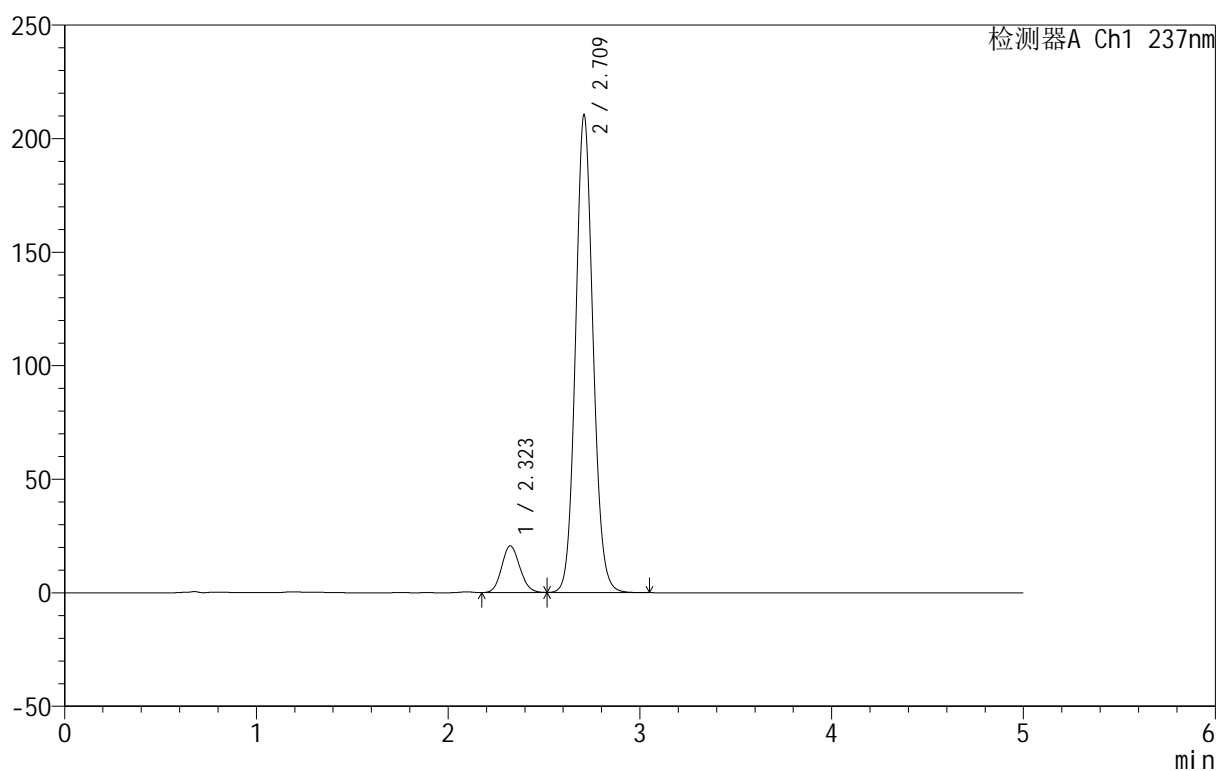
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	143641	9.895	21902	2885	1.128	--
2	2.709	1308033	90.105	206325	4331	1.091	2.316
总计		1451674	100.000	228227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-144-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	135072	9.226	20557	2872	1.121	--
2	2.709	1328926	90.774	209443	4324	1.091	2.282
总计		1463998	100.000	230000			

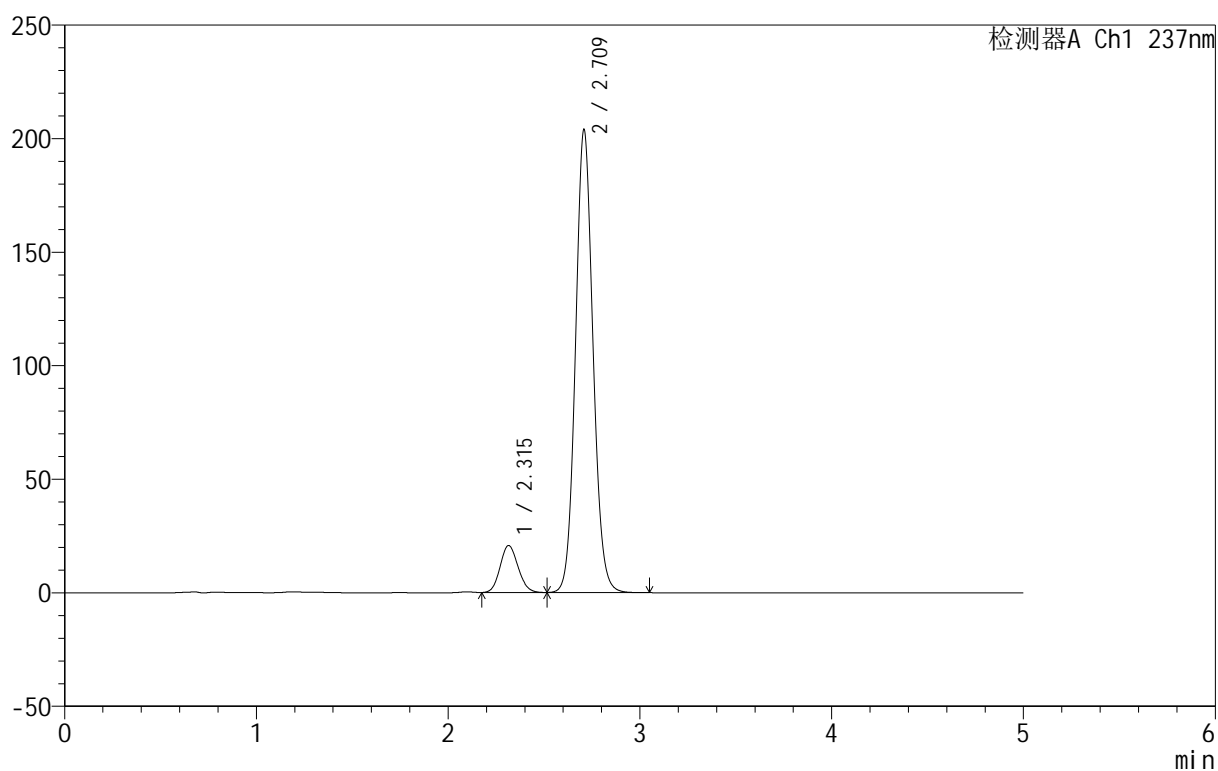
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-145-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	134860	9.472	20700	2904	1.124	--
2	2.709	1288928	90.528	203075	4320	1.090	2.341
总计		1423788	100.000	223775			



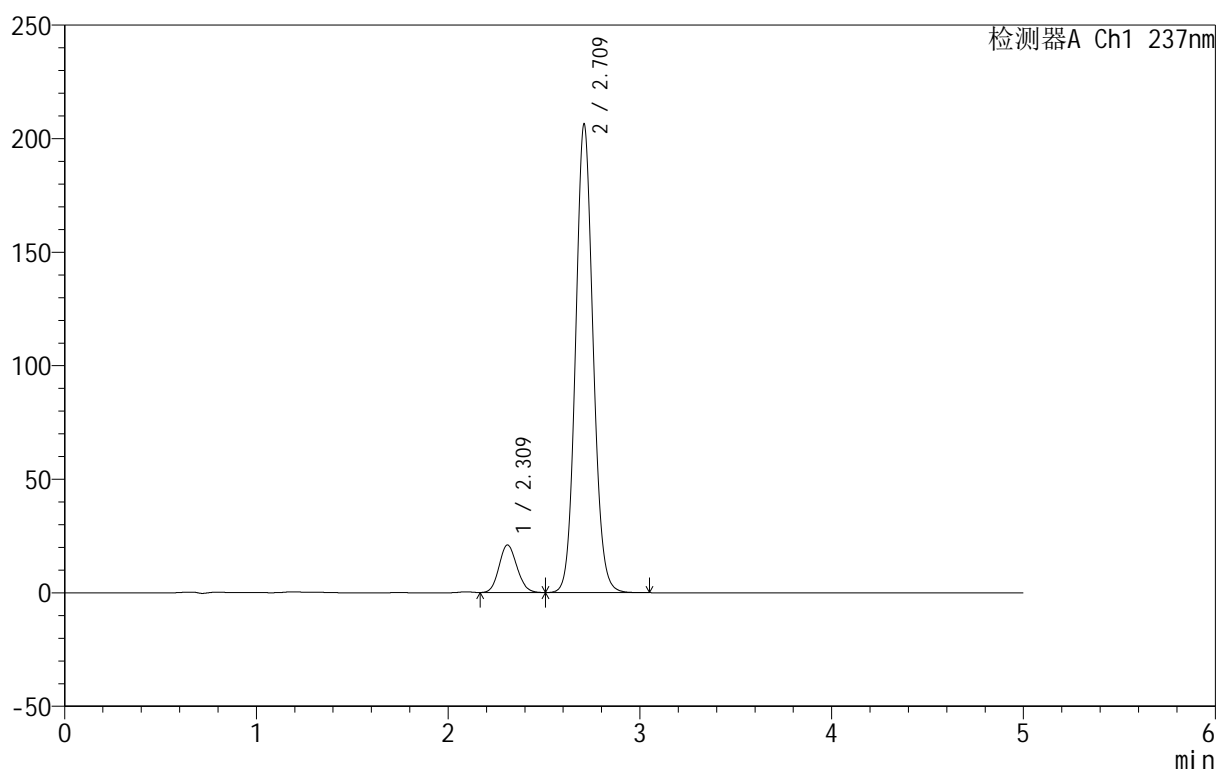
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-146-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	135959	9.423	20859	2906	1.124	--
2	2.709	1306885	90.577	205317	4305	1.091	2.380
总计		1442843	100.000	226177			



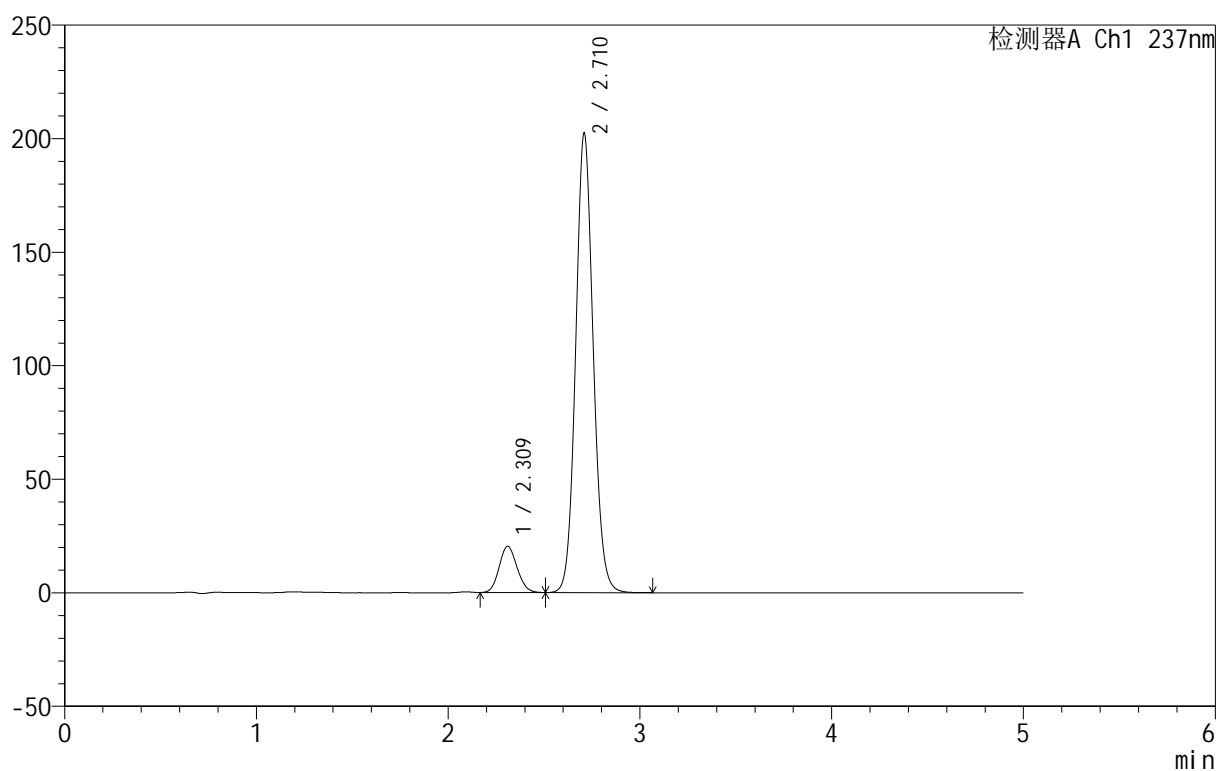
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-147-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	132368	9.360	20287	2904	1.124	--
2	2.710	1281795	90.640	201576	4306	1.091	2.379
总计		1414163	100.000	221863			



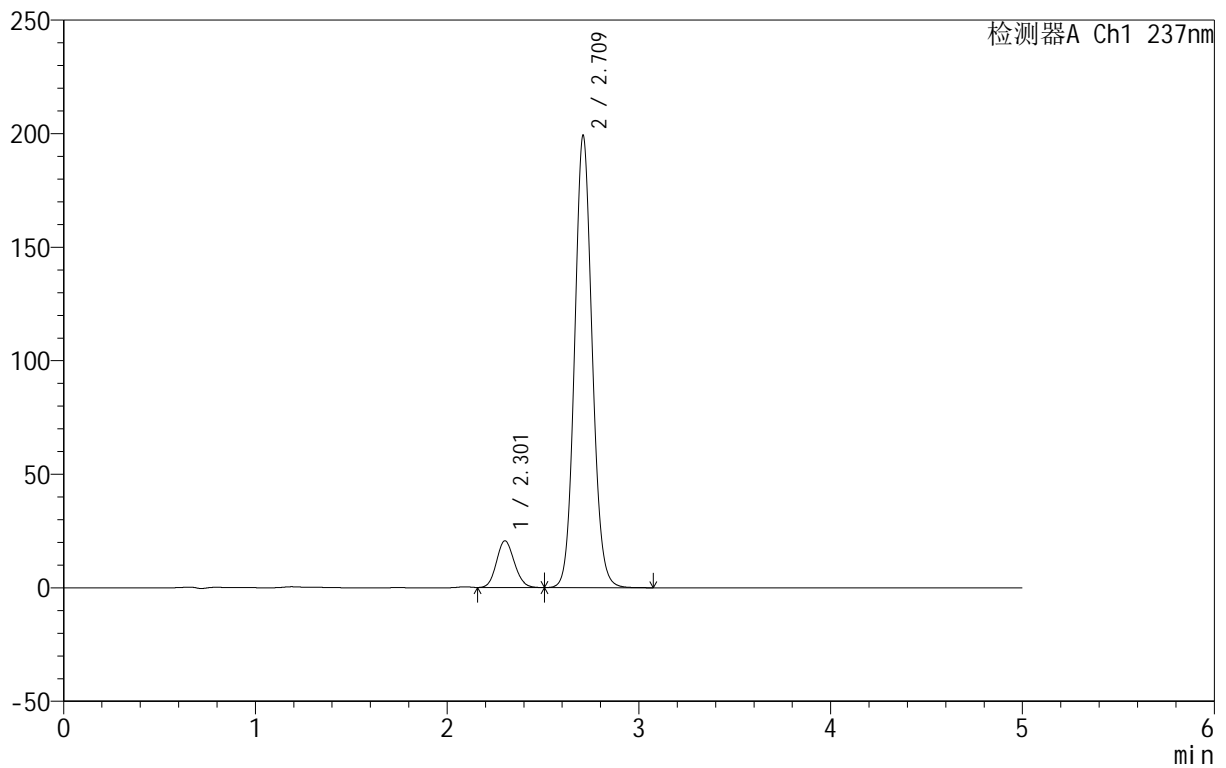
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-148-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	132868	9.505	20508	2925	1.123	--
2	2.709	1265025	90.495	198264	4284	1.092	2.435
总计		1397894	100.000	218773			



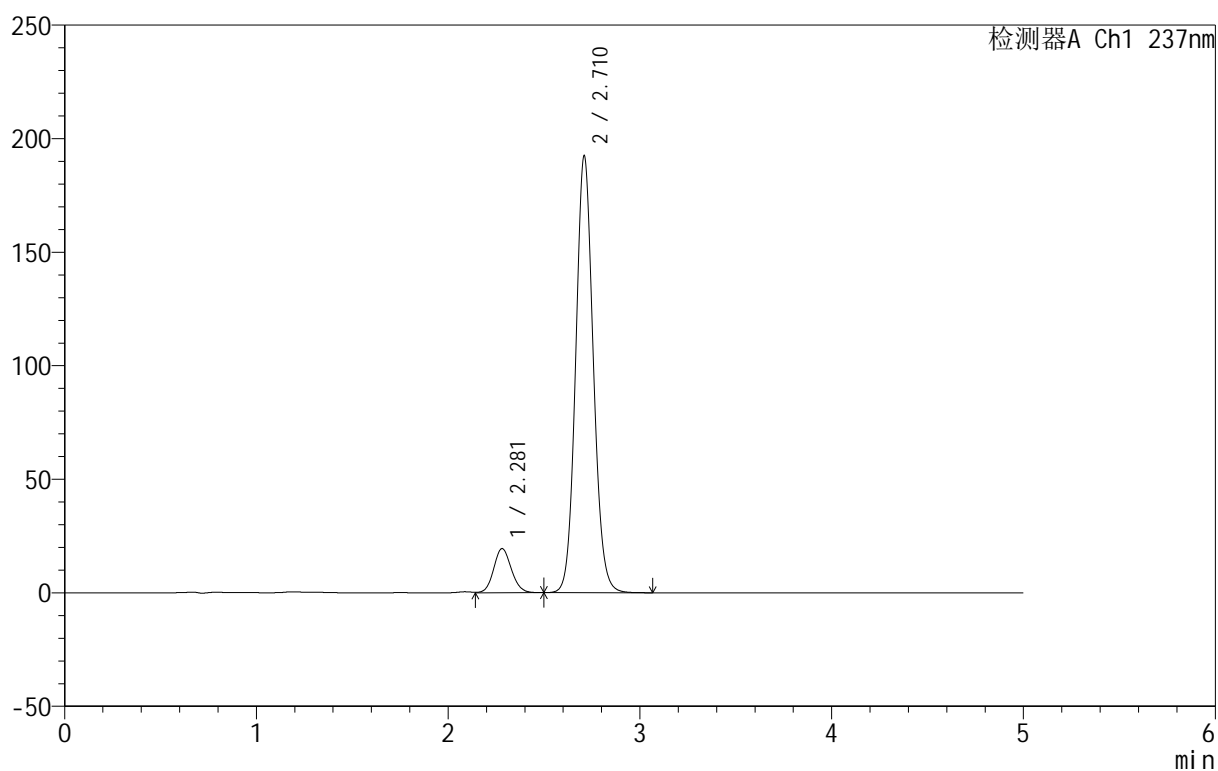
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-149-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	124227	9.200	19444	2972	1.111	--
2	2.710	1226015	90.800	191756	4263	1.093	2.576
总计		1350242	100.000	211200			



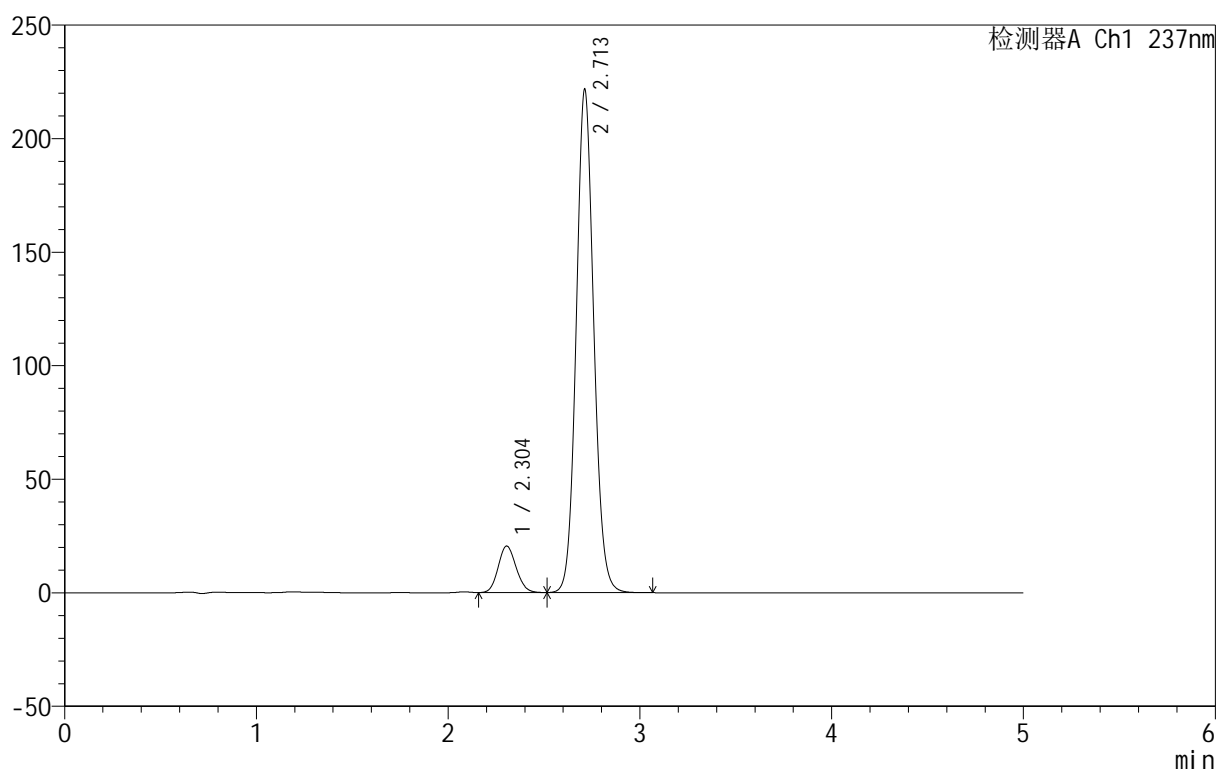
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-150-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	133146	8.664	20502	2897	1.124	--
2	2.713	1403641	91.336	221659	4315	1.090	2.426
总计		1536787	100.000	242161			



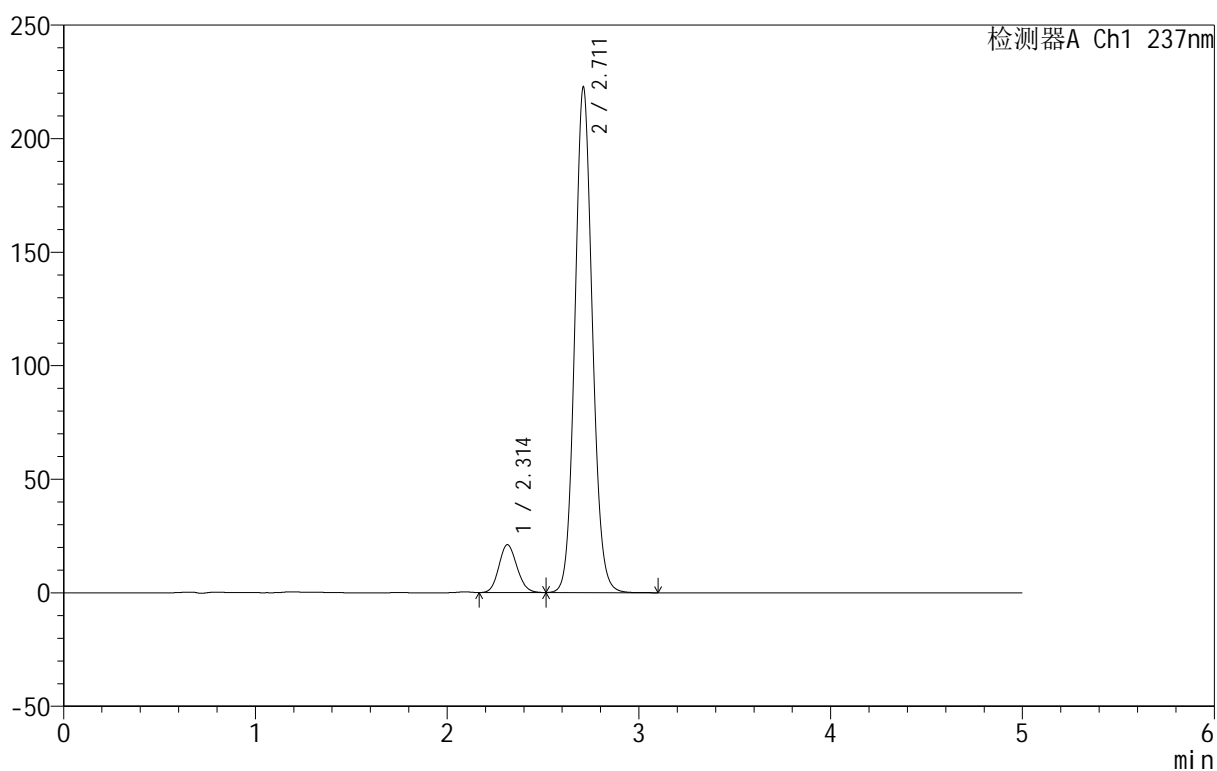
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-151-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

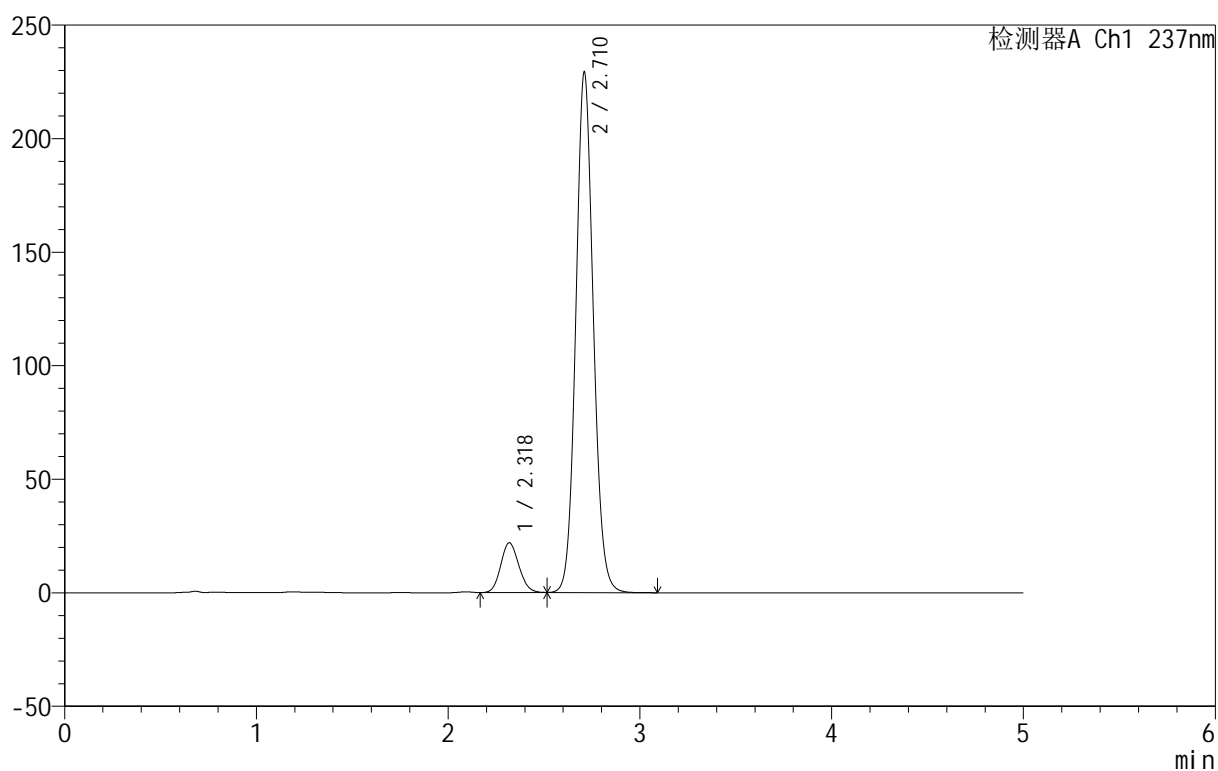
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	137551	8.895	21062	2881	1.124	--
2	2.711	1408751	91.105	222220	4320	1.090	2.354
总计		1546302	100.000	243282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-152-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	143804	9.029	21821	2859	1.124	--
2	2.710	1448840	90.971	228617	4324	1.090	2.319
总计		1592644	100.000	250438			

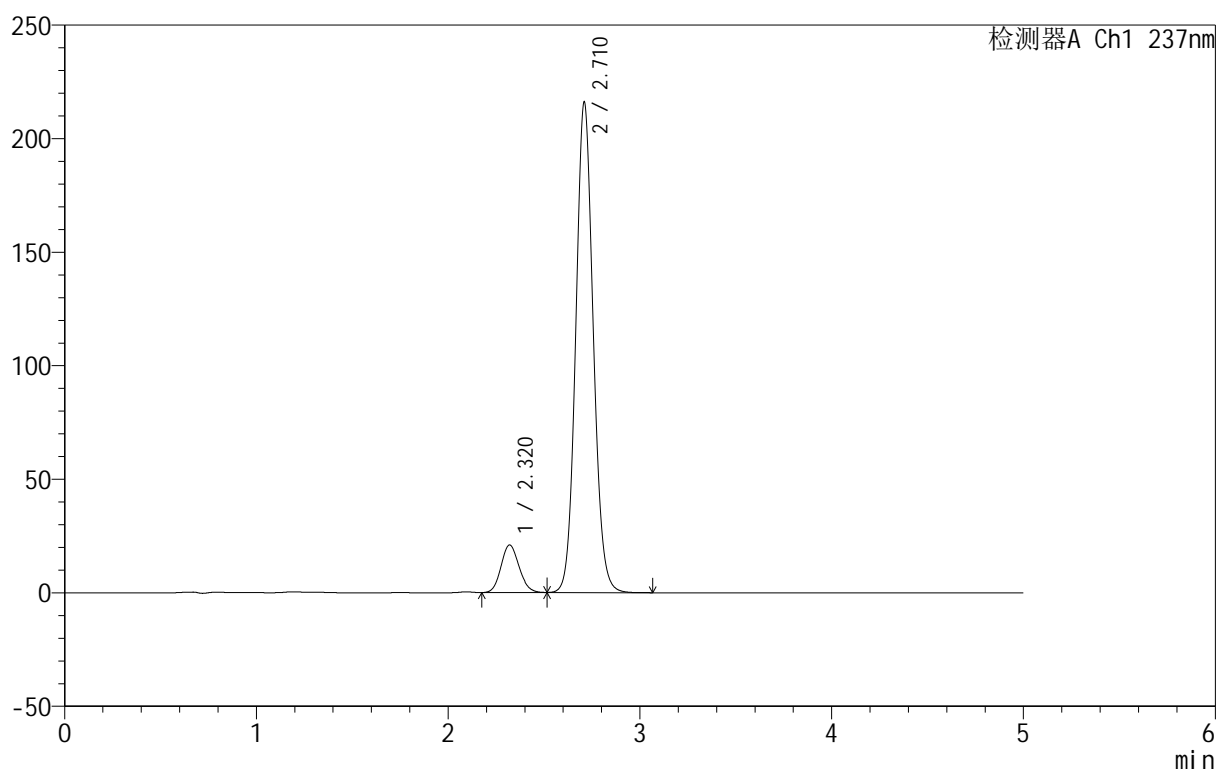
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-153-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

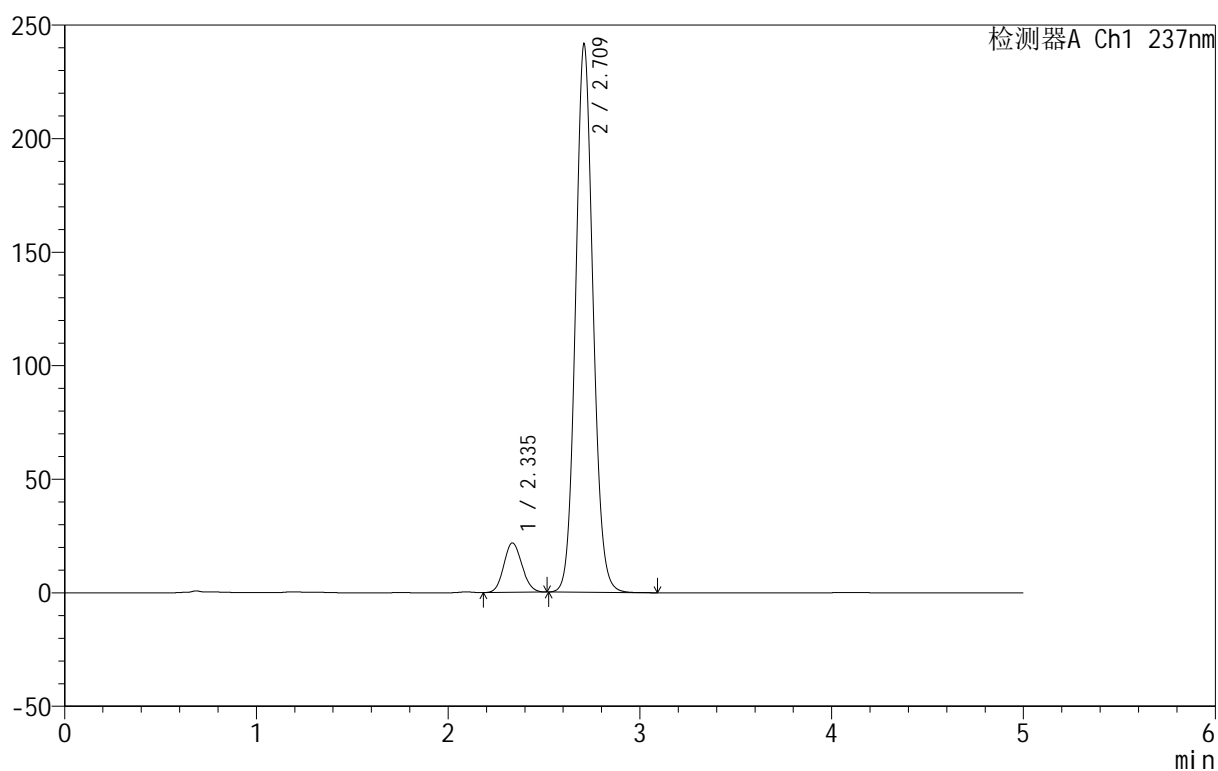
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	137271	9.129	20927	2883	1.123	--
2	2.710	1366333	90.871	215303	4317	1.090	2.312
总计		1503604	100.000	236230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-154-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

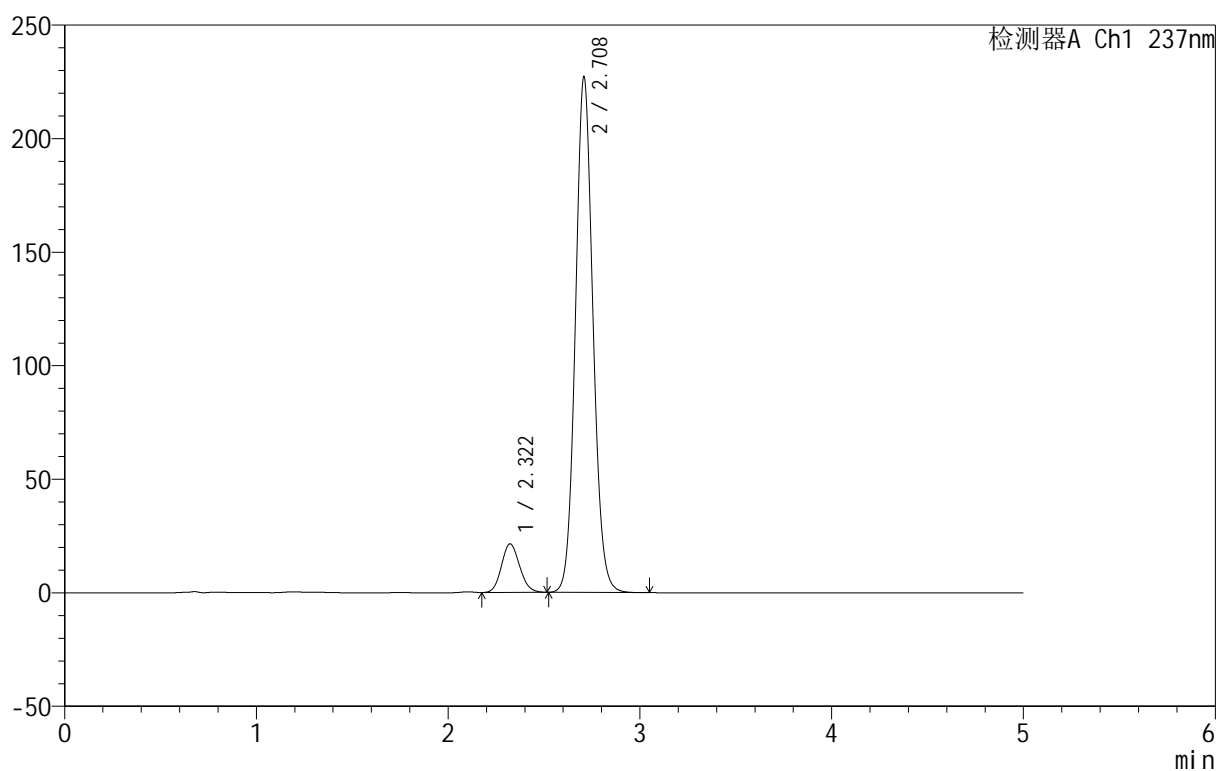
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	144073	8.637	21709	2847	1.112	--
2	2.709	1523957	91.363	240290	4326	1.091	2.205
总计		1668030	100.000	261999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-155-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	140915	8.932	21424	2873	1.131	--
2	2.708	1436750	91.068	226286	4309	1.091	2.284
总计		1577665	100.000	247711			

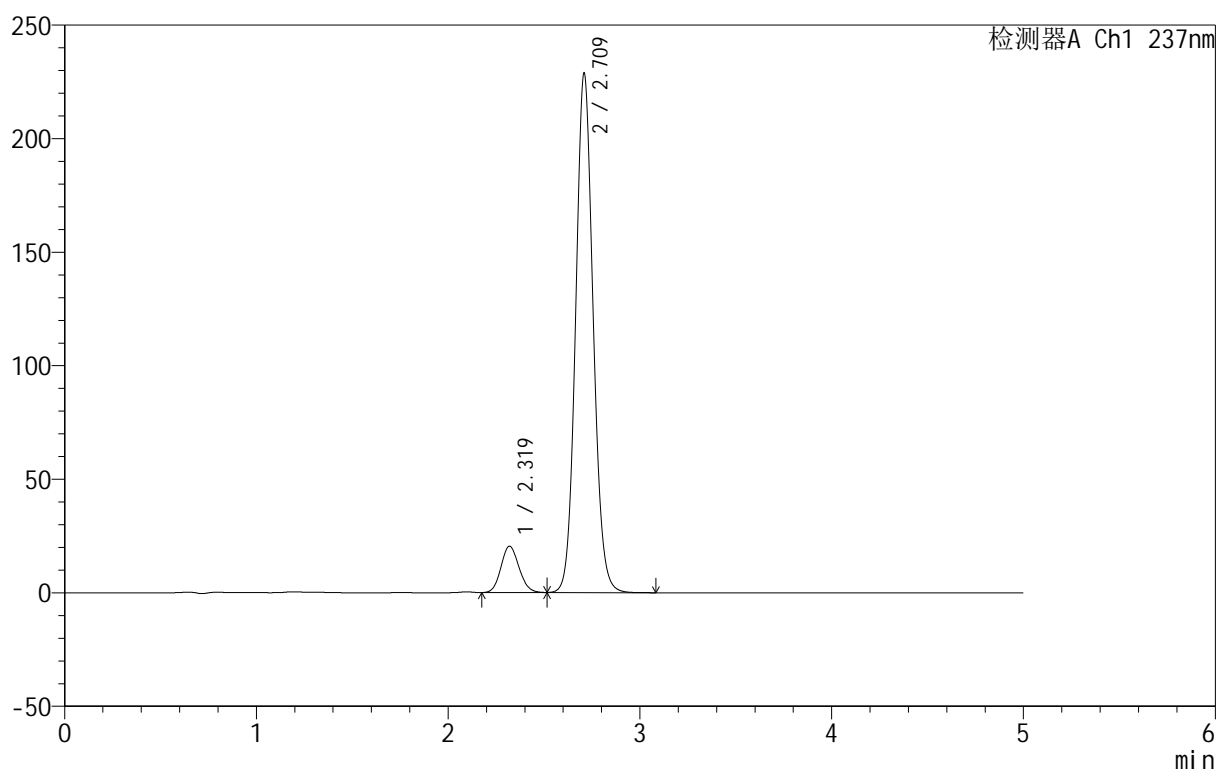
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-156-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	133478	8.440	20361	2890	1.123	--
2	2.709	1447951	91.560	227699	4308	1.091	2.311
总计		1581430	100.000	248060			



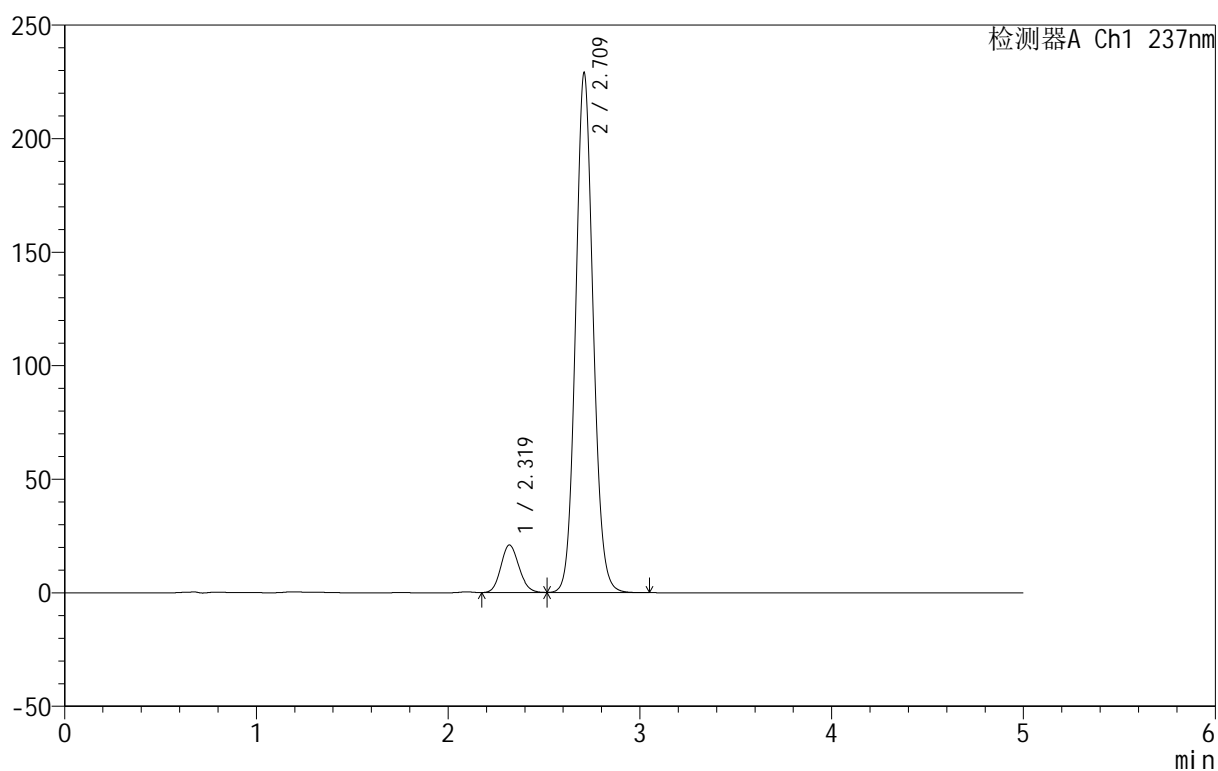
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-157-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	137071	8.645	20885	2883	1.126	--
2	2.709	1448449	91.355	227840	4309	1.091	2.312
总计		1585521	100.000	248725			



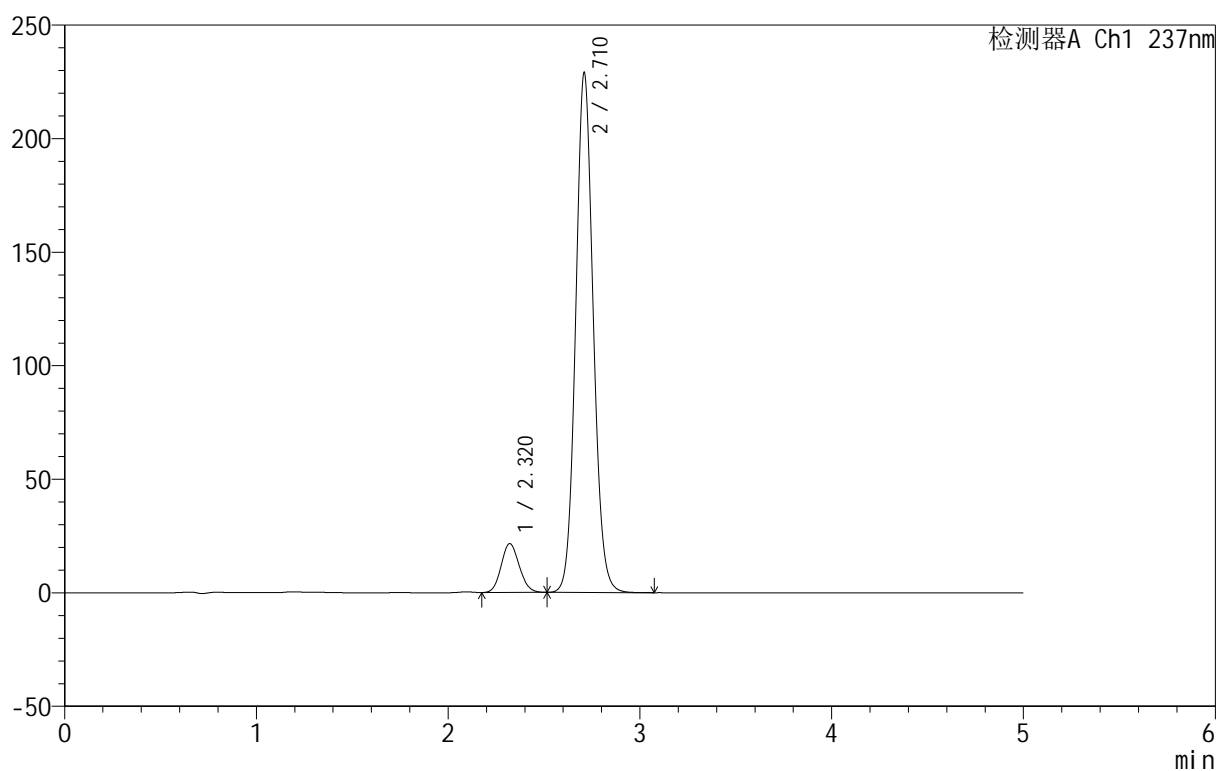
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-158-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	141423	8.888	21523	2867	1.123	--
2	2.710	1449663	91.112	228152	4313	1.091	2.301
总计		1591087	100.000	249675			



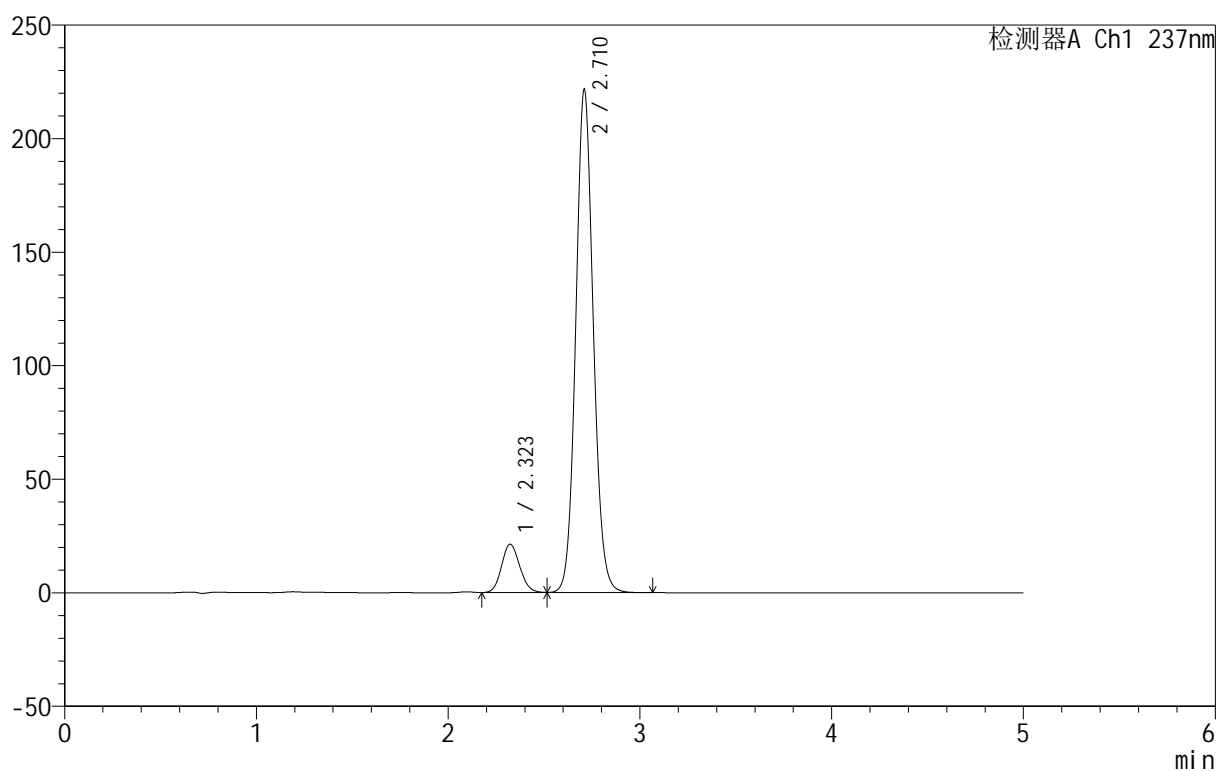
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-159-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	139987	9.074	21271	2864	1.124	--
2	2.710	1402686	90.926	220932	4314	1.089	2.288
总计		1542673	100.000	242204			



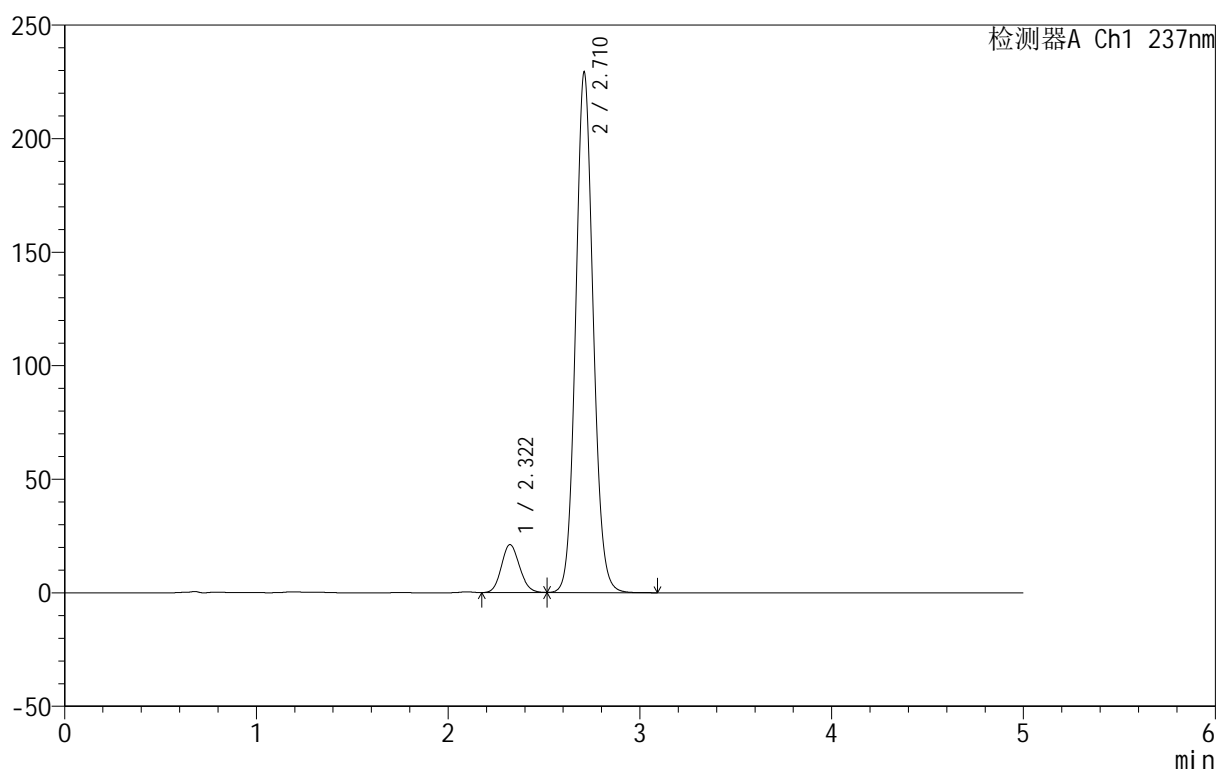
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-160-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	138805	8.732	21126	2866	1.121	--
2	2.710	1450855	91.268	228247	4310	1.090	2.291
总计		1589661	100.000	249373			



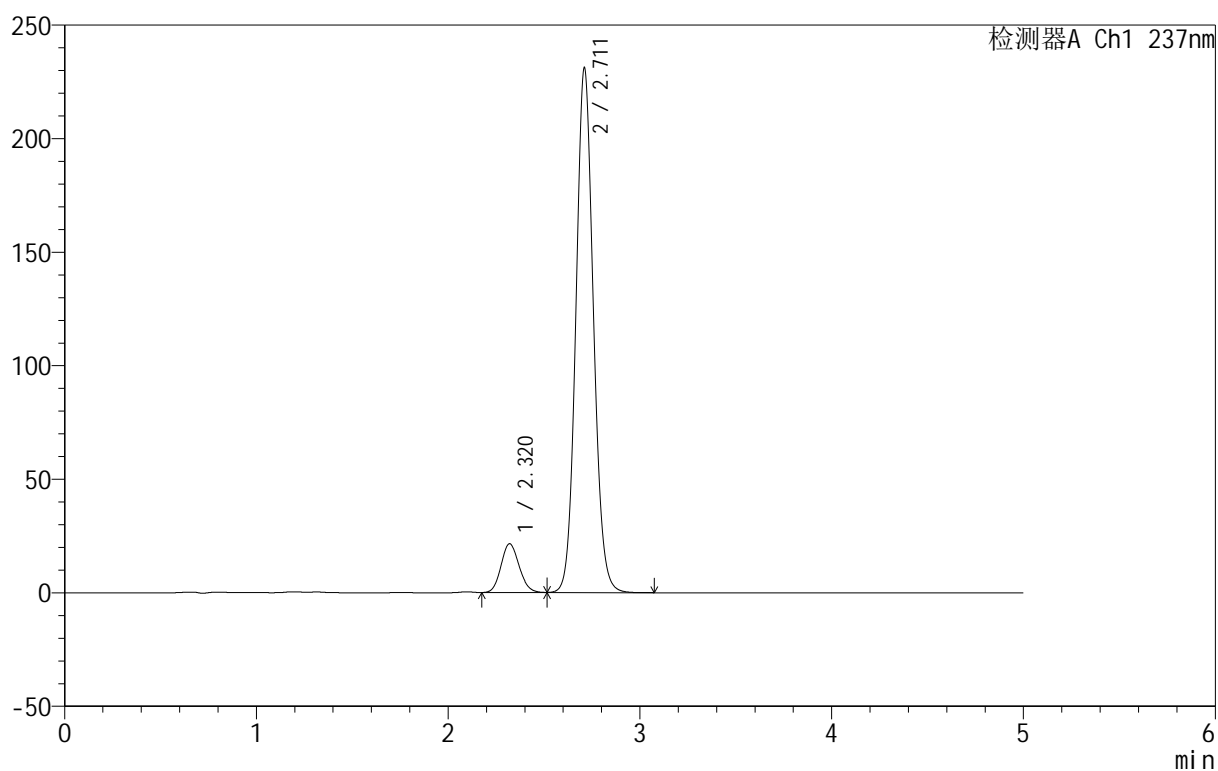
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-161-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	140914	8.779	21443	2865	1.125	--
2	2.711	1464184	91.221	230656	4306	1.090	2.310
总计		1605098	100.000	252098			



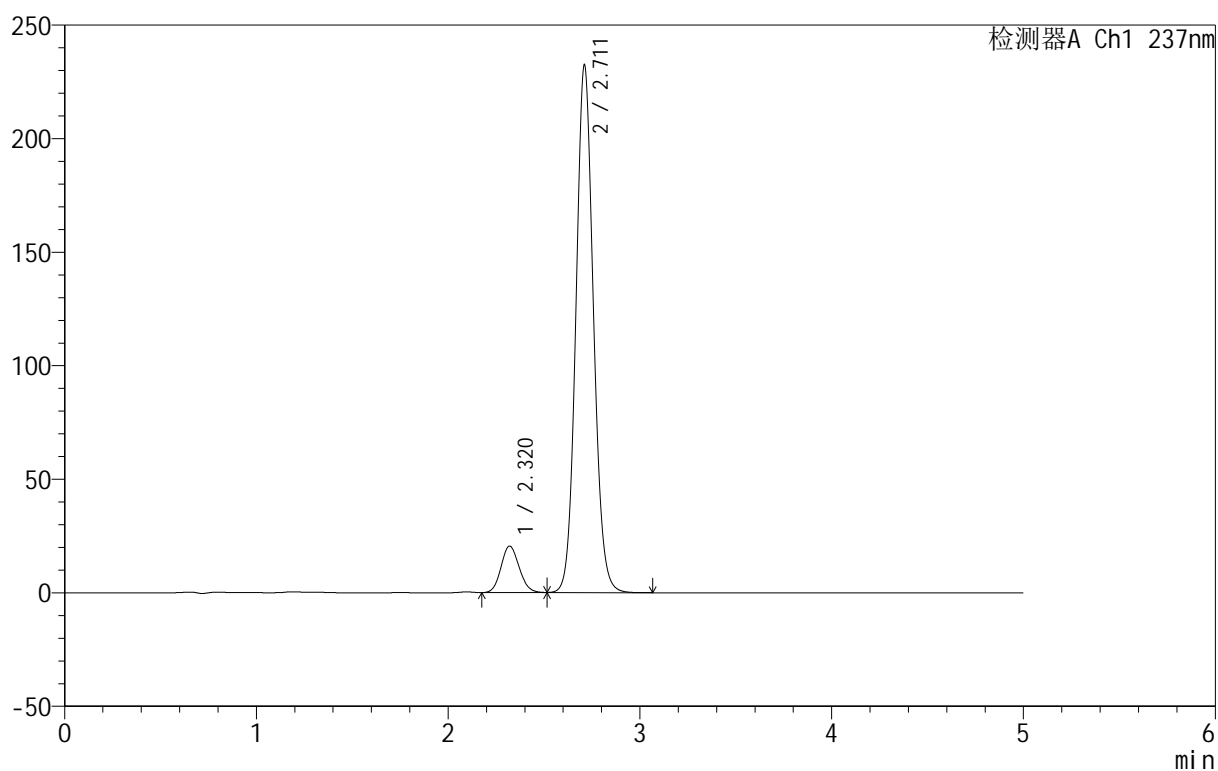
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-162-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	134430	8.368	20445	2867	1.122	--
2	2.711	1472072	91.632	231957	4305	1.090	2.311
总计		1606502	100.000	252402			



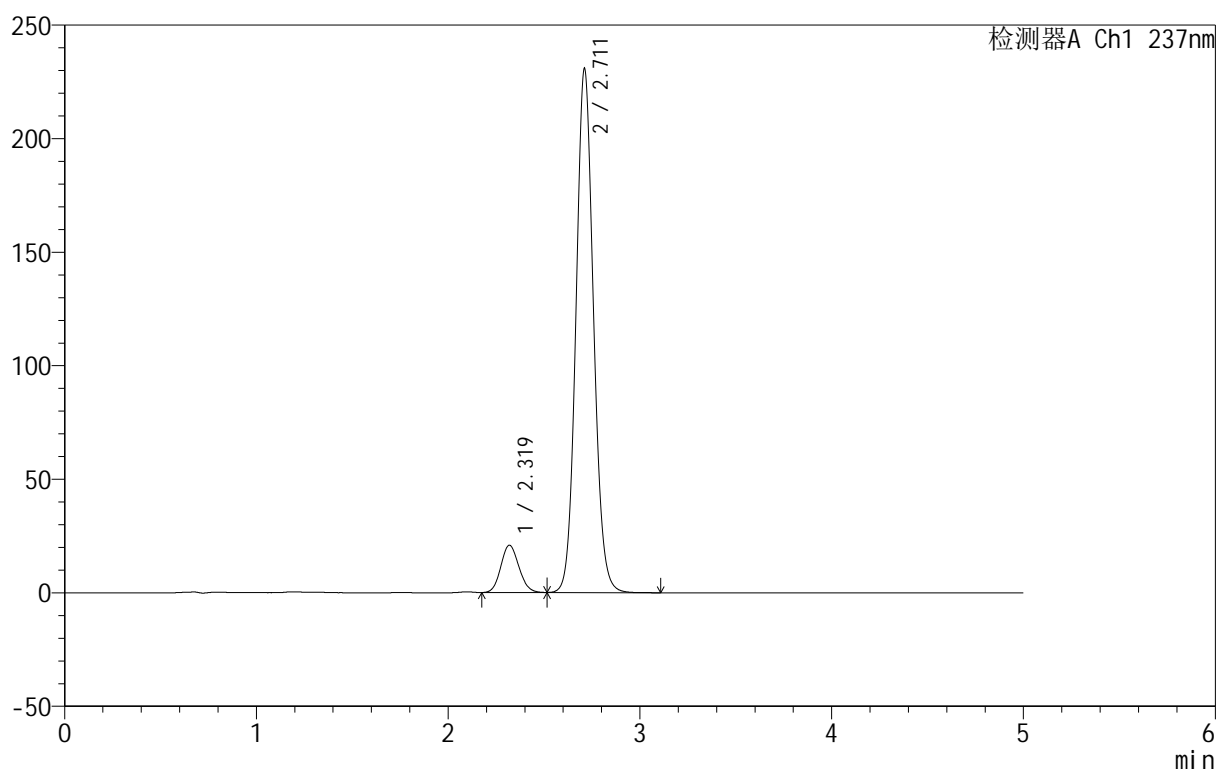
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-163-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	136576	8.536	20789	2880	1.123	--
2	2.711	1463374	91.464	230464	4302	1.090	2.323
总计		1599950	100.000	251252			



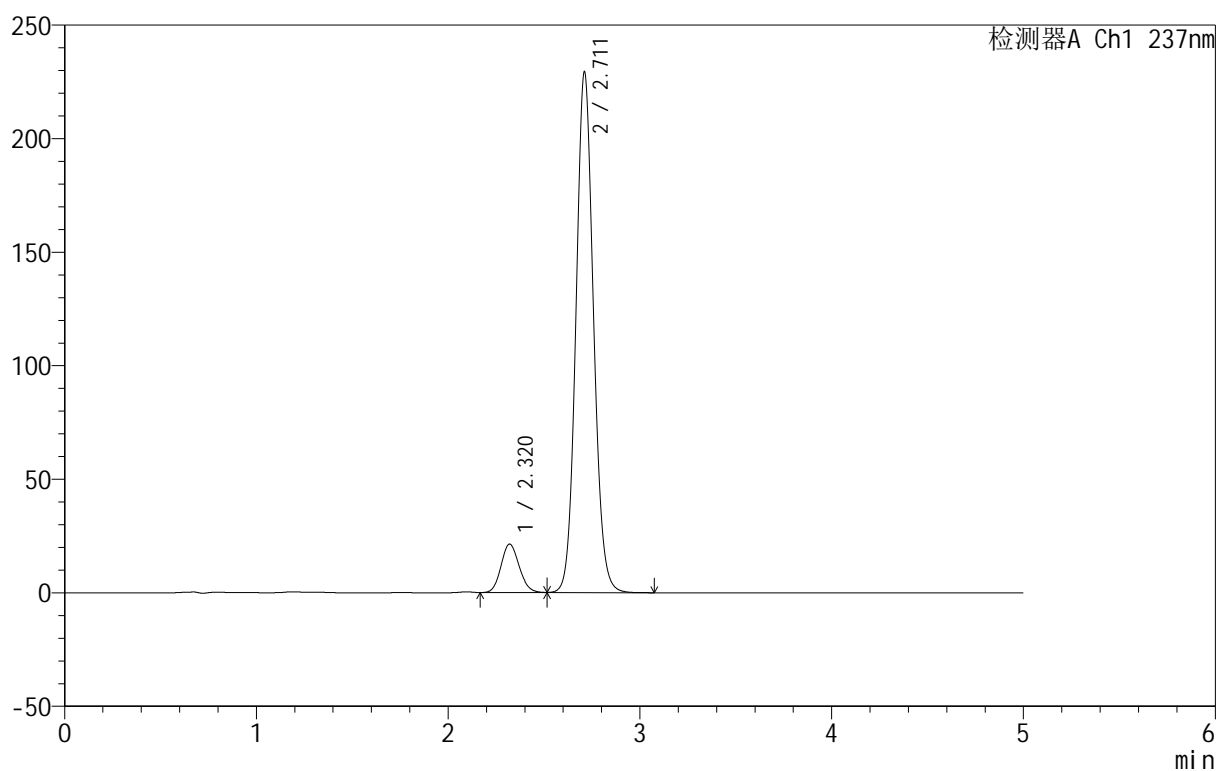
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-164-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

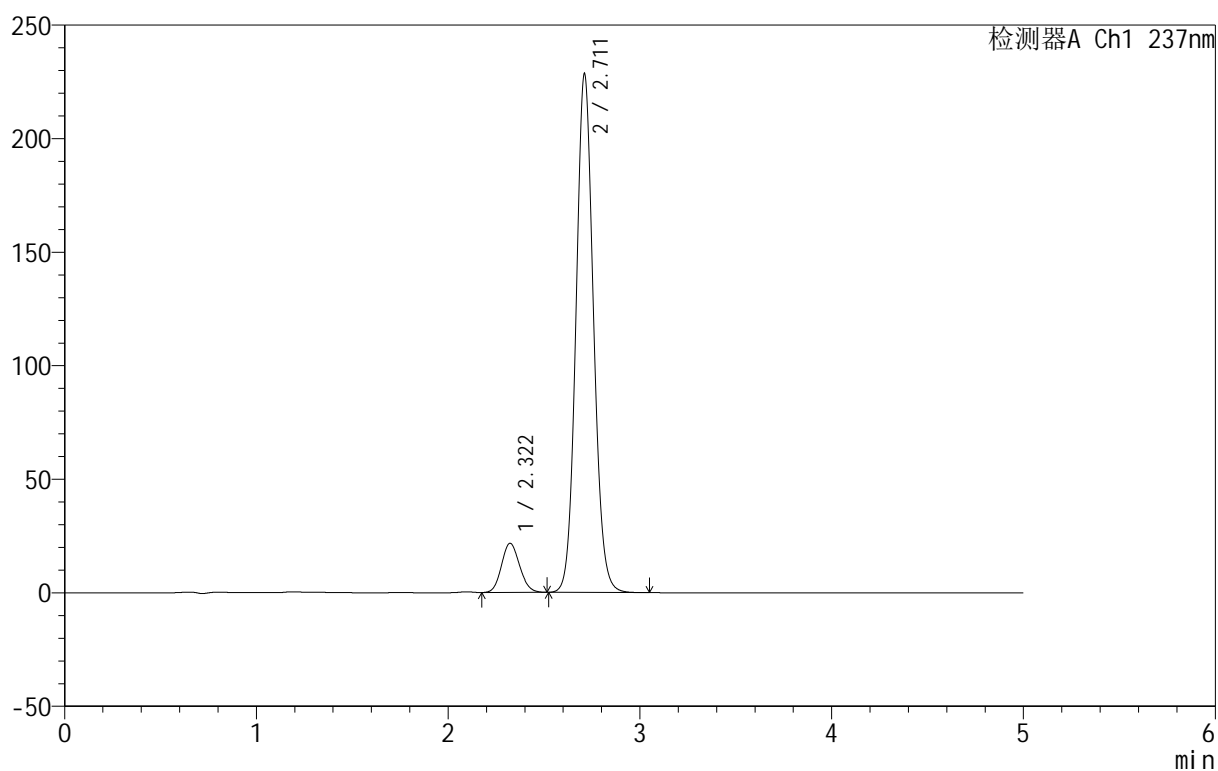
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	140139	8.789	21295	2859	1.123	--
2	2.711	1454260	91.211	229018	4298	1.090	2.309
总计		1594399	100.000	250313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-165-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	142685	8.969	21669	2853	1.122	--
2	2.711	1448155	91.031	228171	4304	1.089	2.294
总计		1590841	100.000	249840			



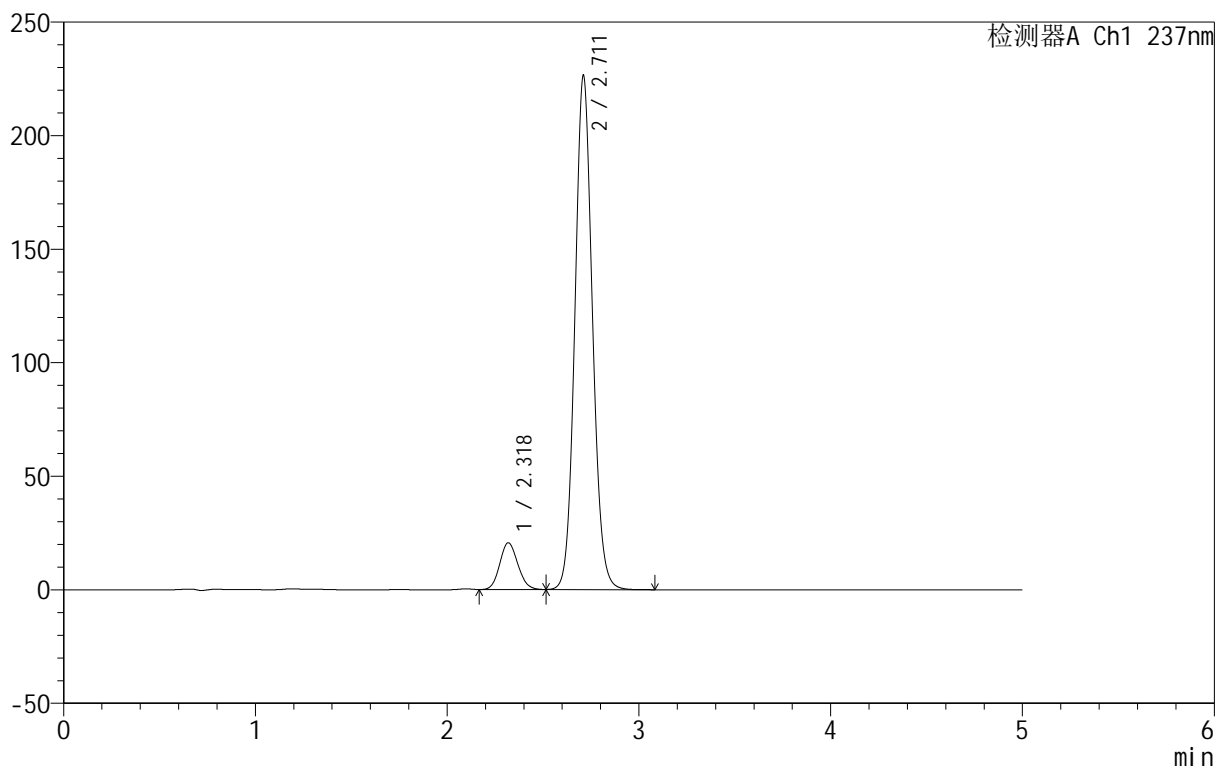
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-166-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 01:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

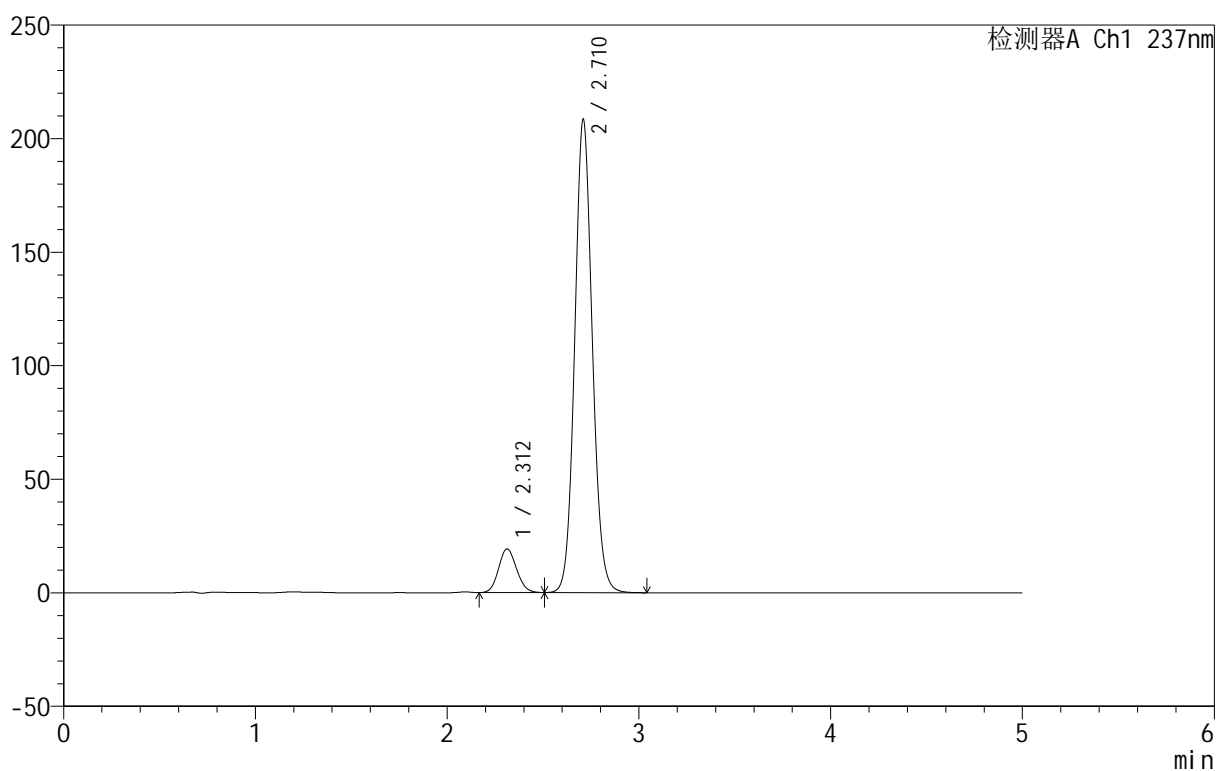
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	134902	8.582	20517	2873	1.123	--
2	2.711	1436988	91.418	225992	4292	1.090	2.320
总计		1571890	100.000	246509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-167-2 - zzp-202501111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	125281	8.640	19208	2894	1.120	--
2	2.710	1324655	91.360	207802	4282	1.089	2.359
总计		1449936	100.000	227010			



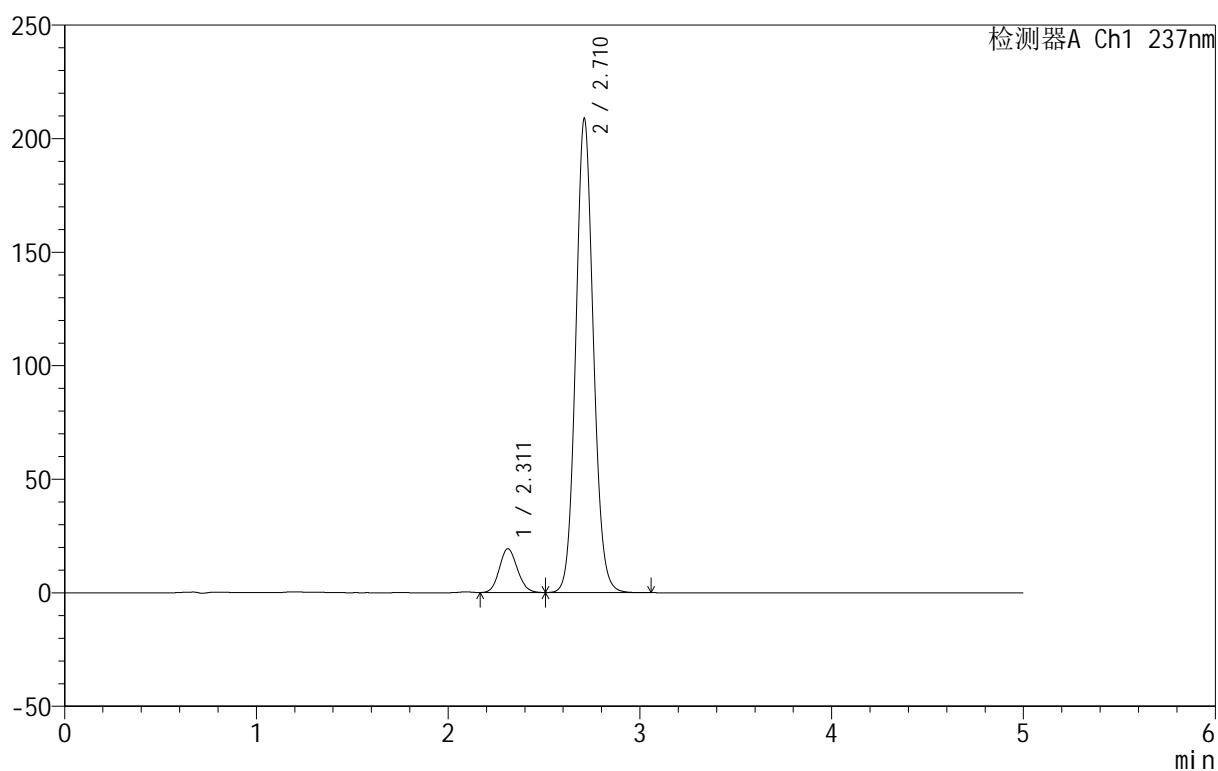
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-168-2 - zzp-2025011111p-rcqx-shui+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	125683	8.648	19252	2896	1.122	--
2	2.710	1327581	91.352	208301	4279	1.089	2.368
总计		1453264	100.000	227553			



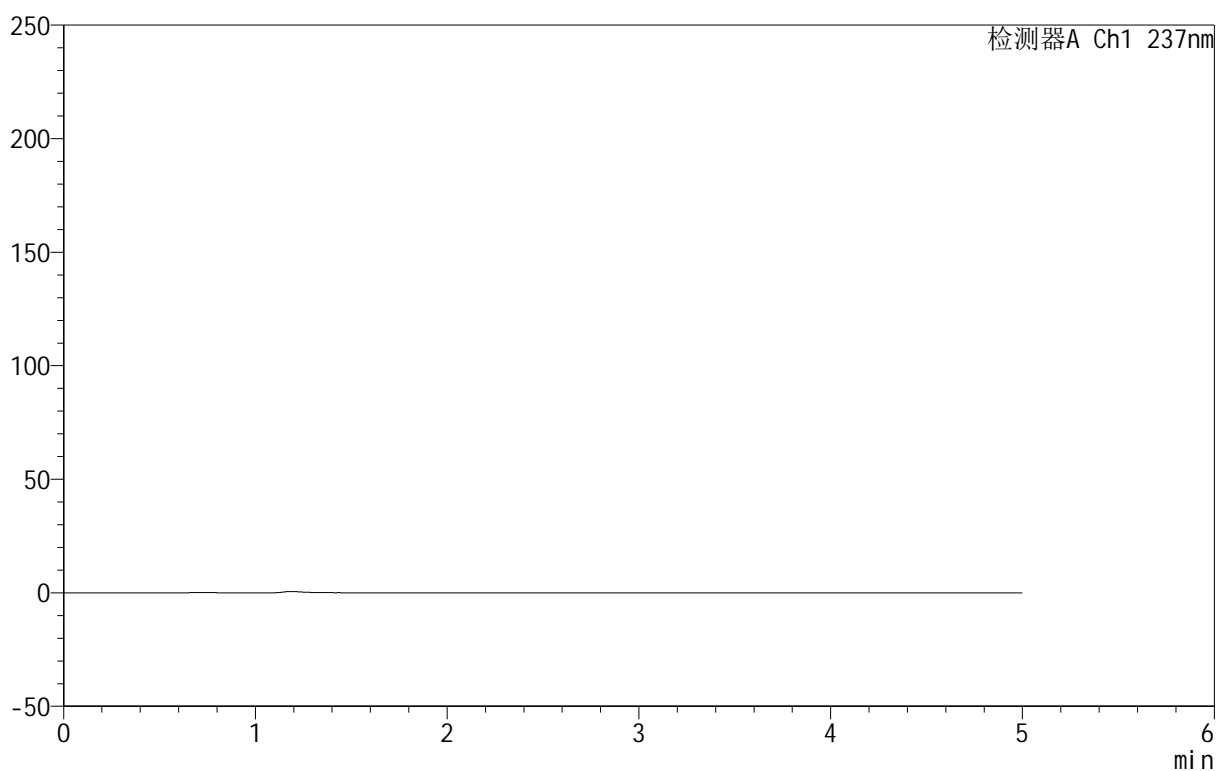
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-169-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/23 02:12:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/23 09:46:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

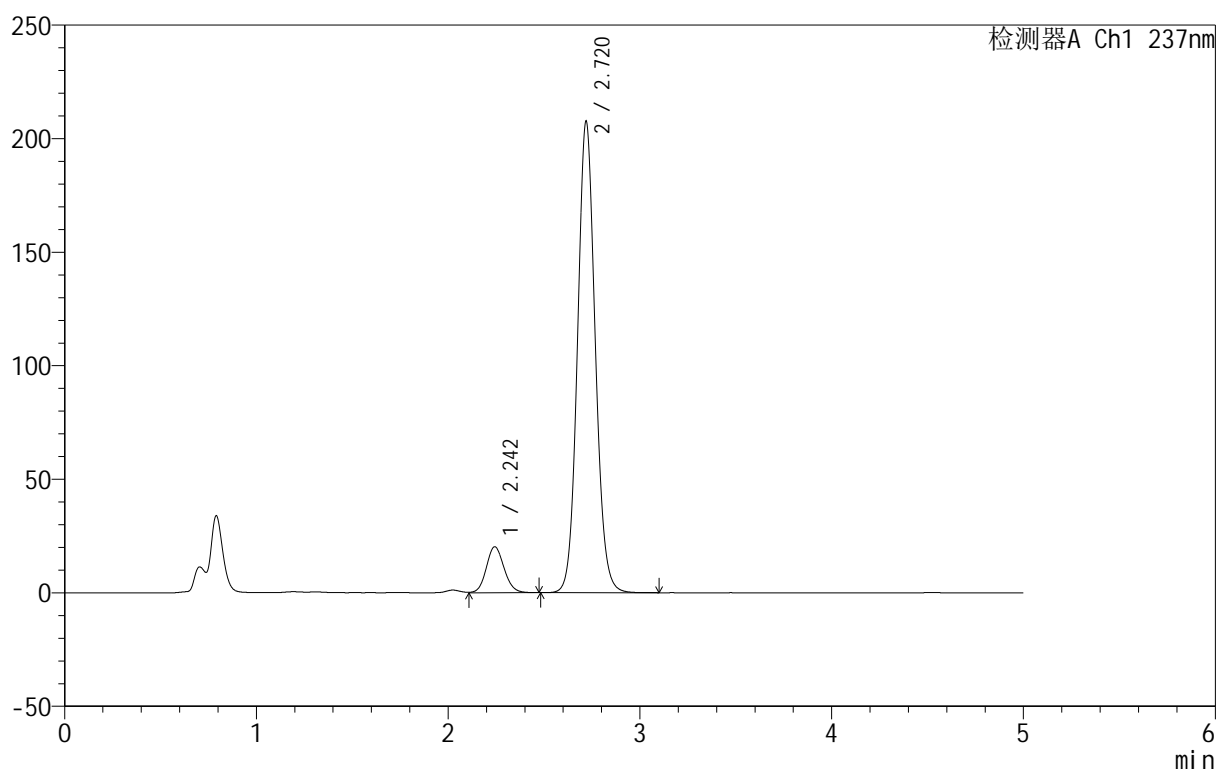
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-4/7-170-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	129937	8.885	20166	2847	1.113	--
2	2.720	1332502	91.115	207381	4239	1.089	2.849
总计		1462439	100.000	227547			

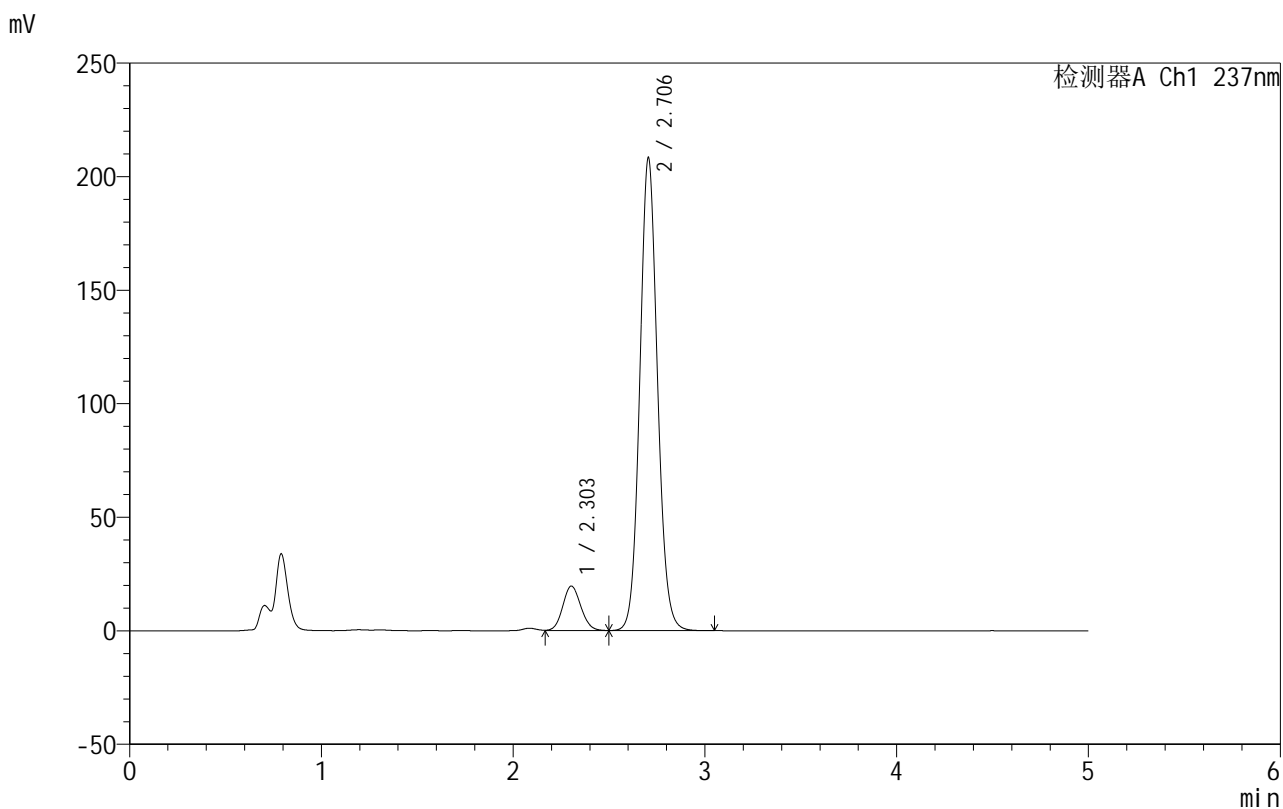


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-171-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	128806	8.822	19599	2840	1.105	--
2	2.706	1331262	91.178	208292	4227	1.089	2.373
总计		1460069	100.000	227891			

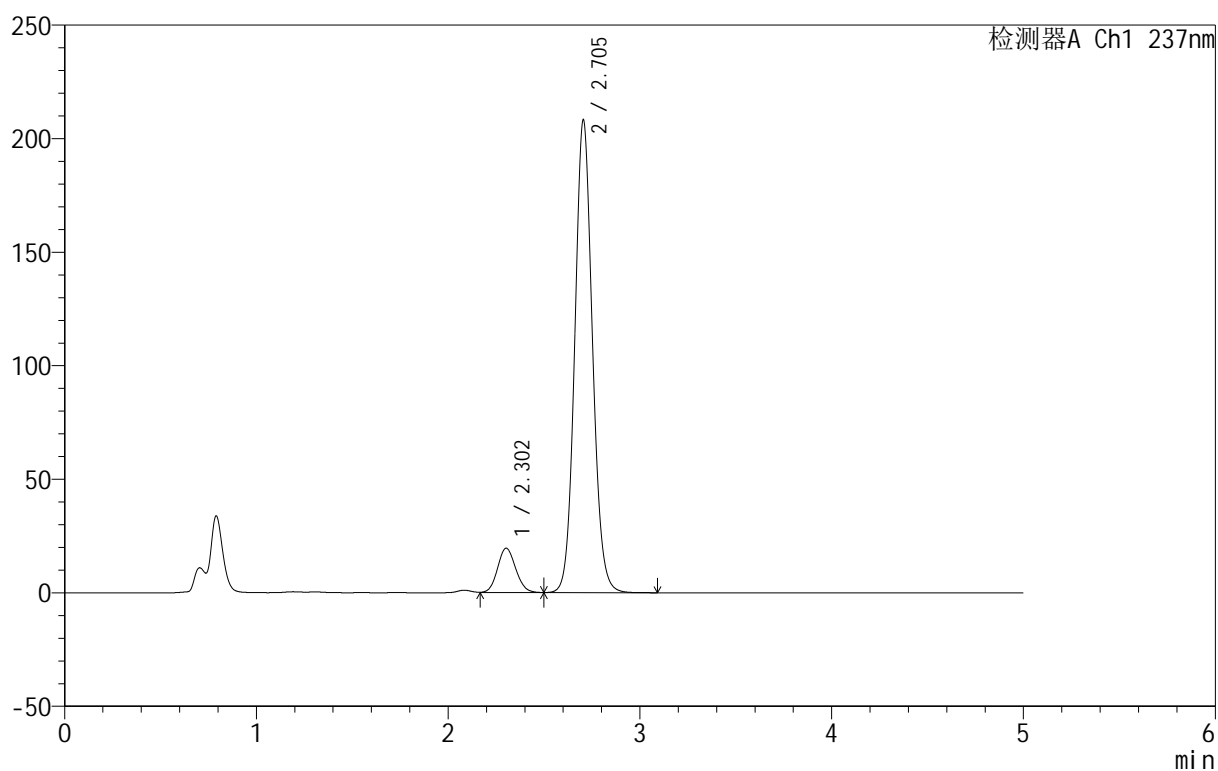
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-172-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	128701	8.816	19530	2834	1.106	--
2	2.705	1331208	91.184	208214	4227	1.089	2.377
总计		1459909	100.000	227745			



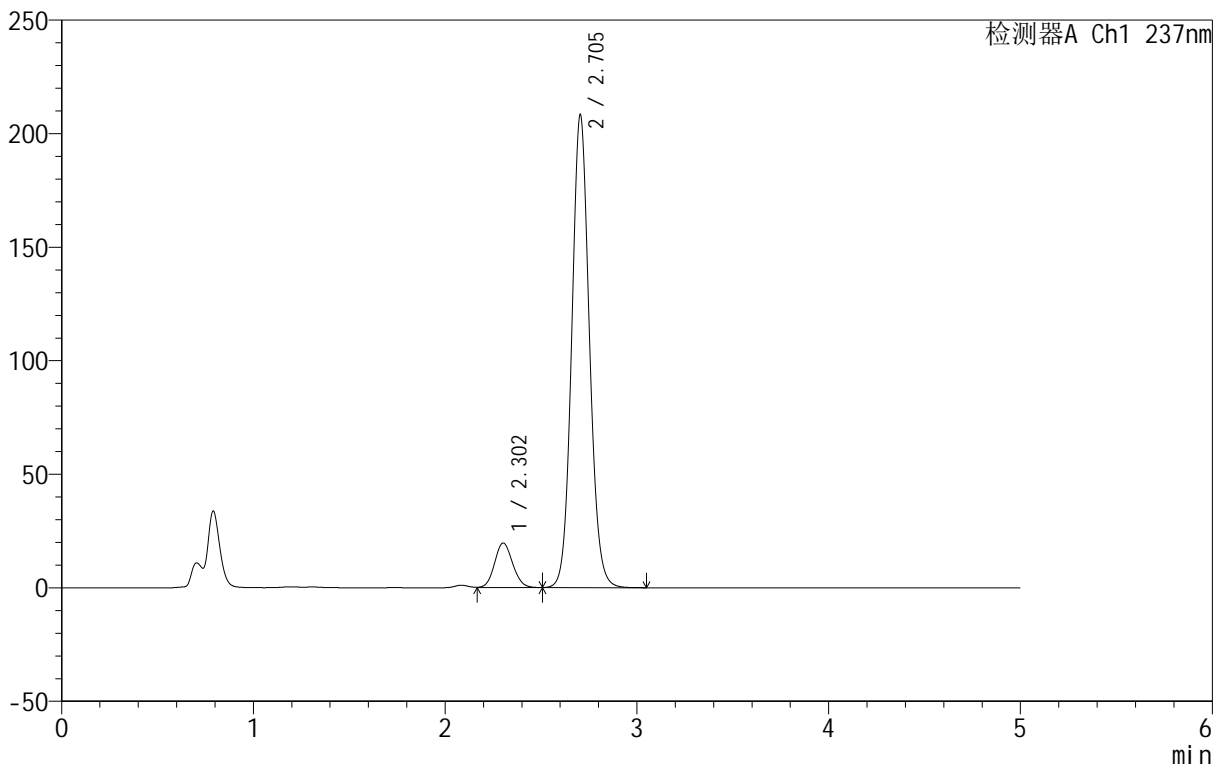
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-173-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	128784	8.821	19609	2855	1.105	--
2	2.705	1331204	91.179	208325	4229	1.089	2.381
总计		1459988	100.000	227934			



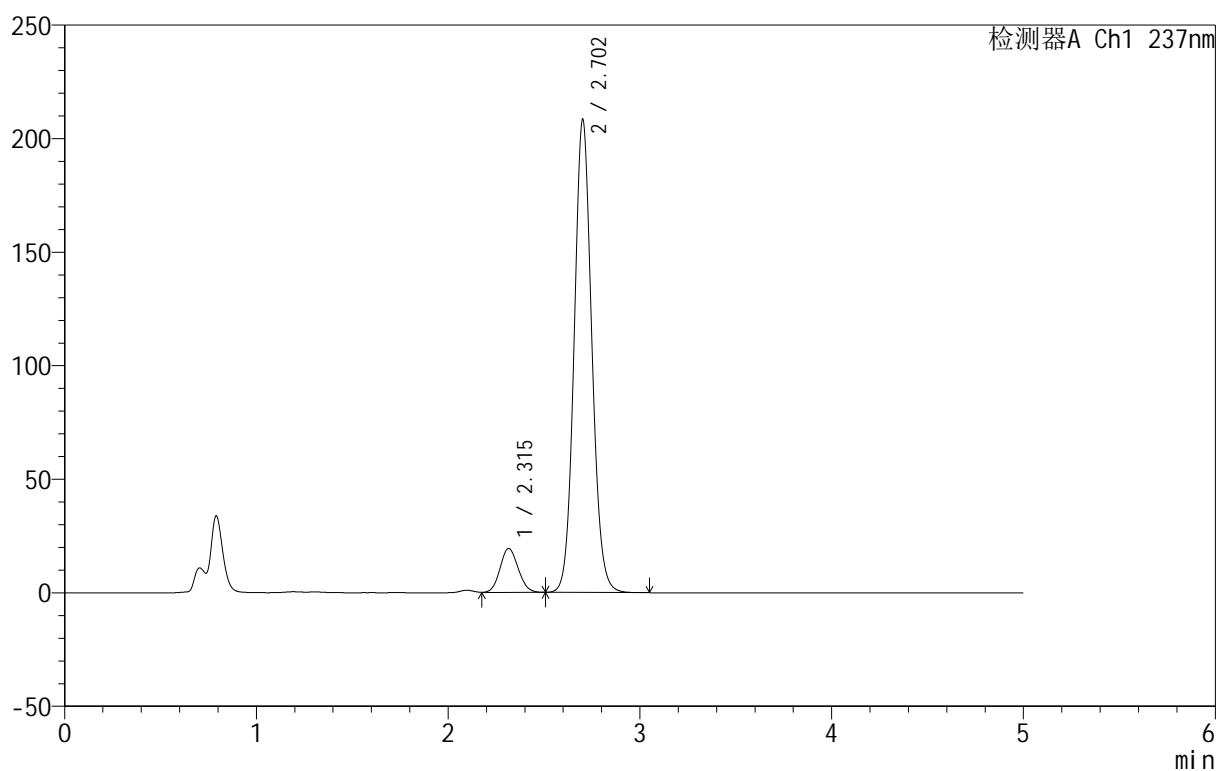
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-174-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	128077	8.779	19418	2838	1.105	--
2	2.702	1330779	91.221	207793	4217	1.089	2.275
总计		1458855	100.000	227211			

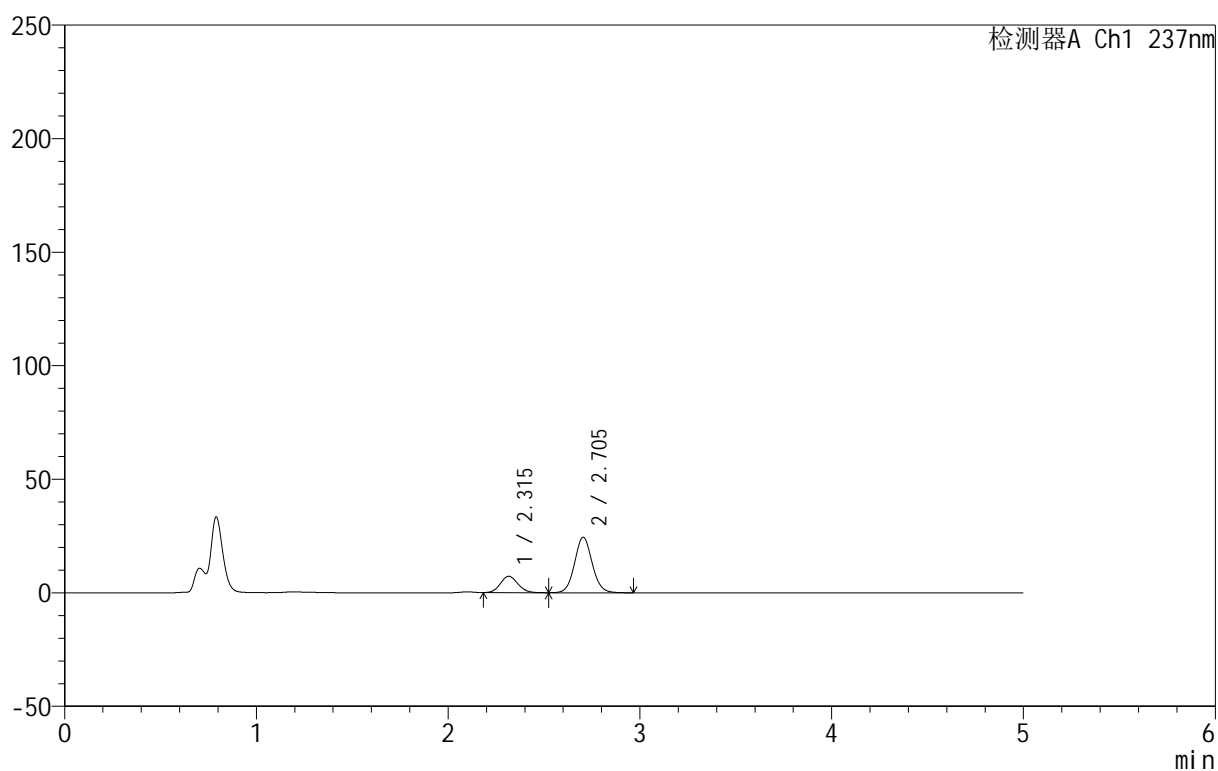
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-175-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	45706	22.731	7189	3052	1.106	--
2	2.705	155368	77.269	24459	4263	1.073	2.336
总计		201074	100.000	31648			



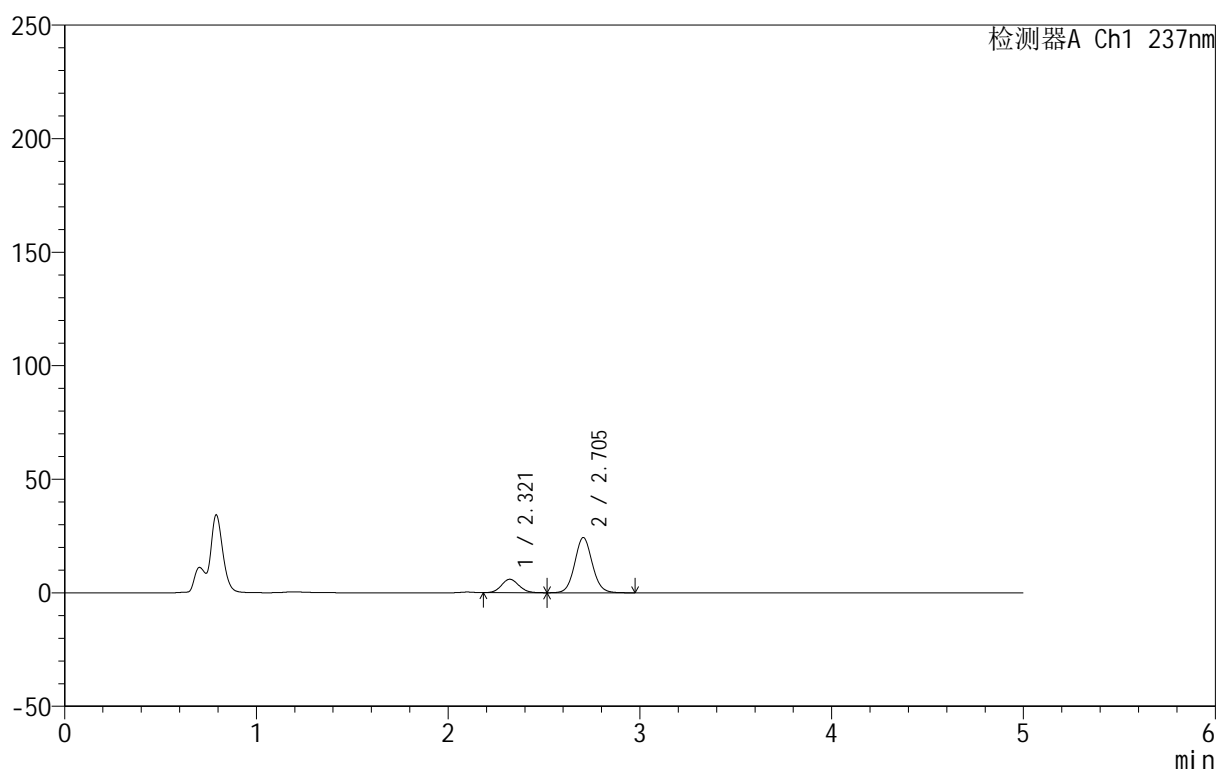
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-176-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	37575	19.578	5926	3080	1.098	--
2	2.705	154346	80.422	24323	4282	1.071	2.310
总计		191921	100.000	30249			



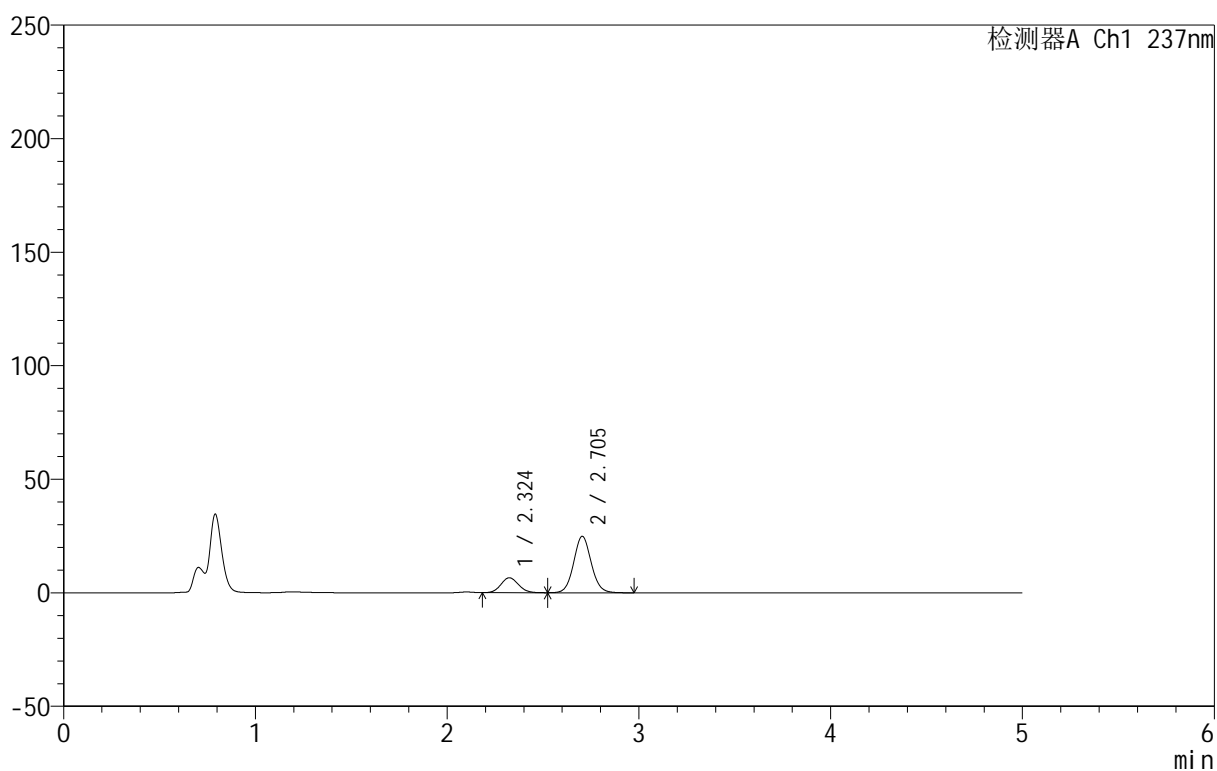
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-177-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 02:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	41831	20.973	6572	3061	1.104	--
2	2.705	157618	79.027	24868	4285	1.071	2.288
总计		199448	100.000	31440			



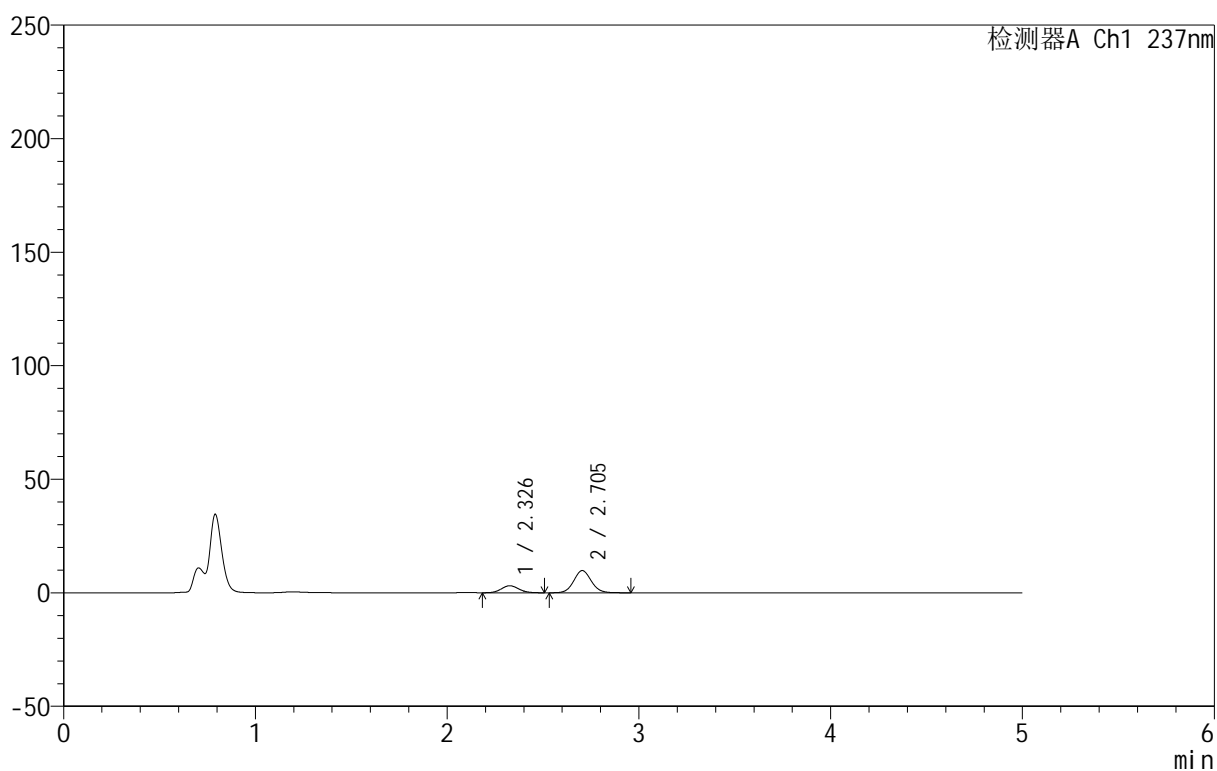
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-178-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

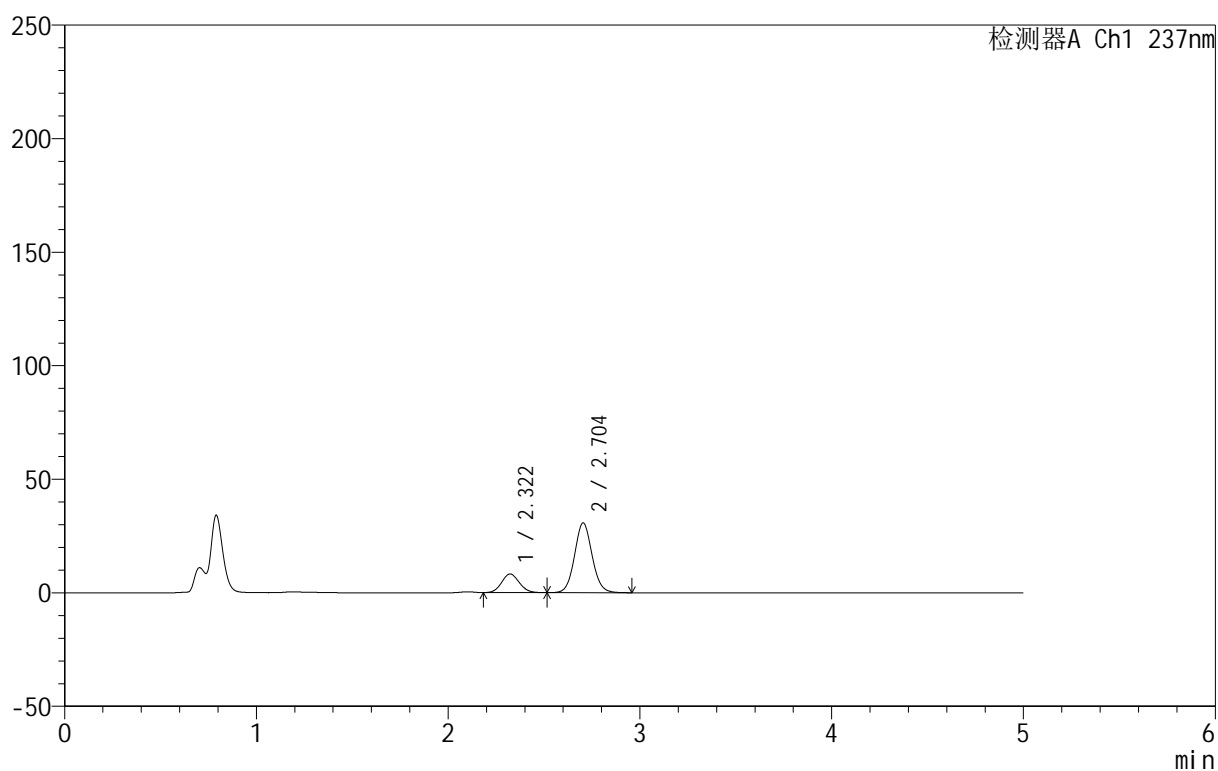
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	19763	24.167	3094	3101	1.101	--
2	2.705	62015	75.833	9784	4281	1.076	2.282
总计		81777	100.000	12878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-179-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	52340	21.162	8203	3050	1.098	--
2	2.704	194985	78.838	30735	4269	1.073	2.288
总计		247325	100.000	38939			



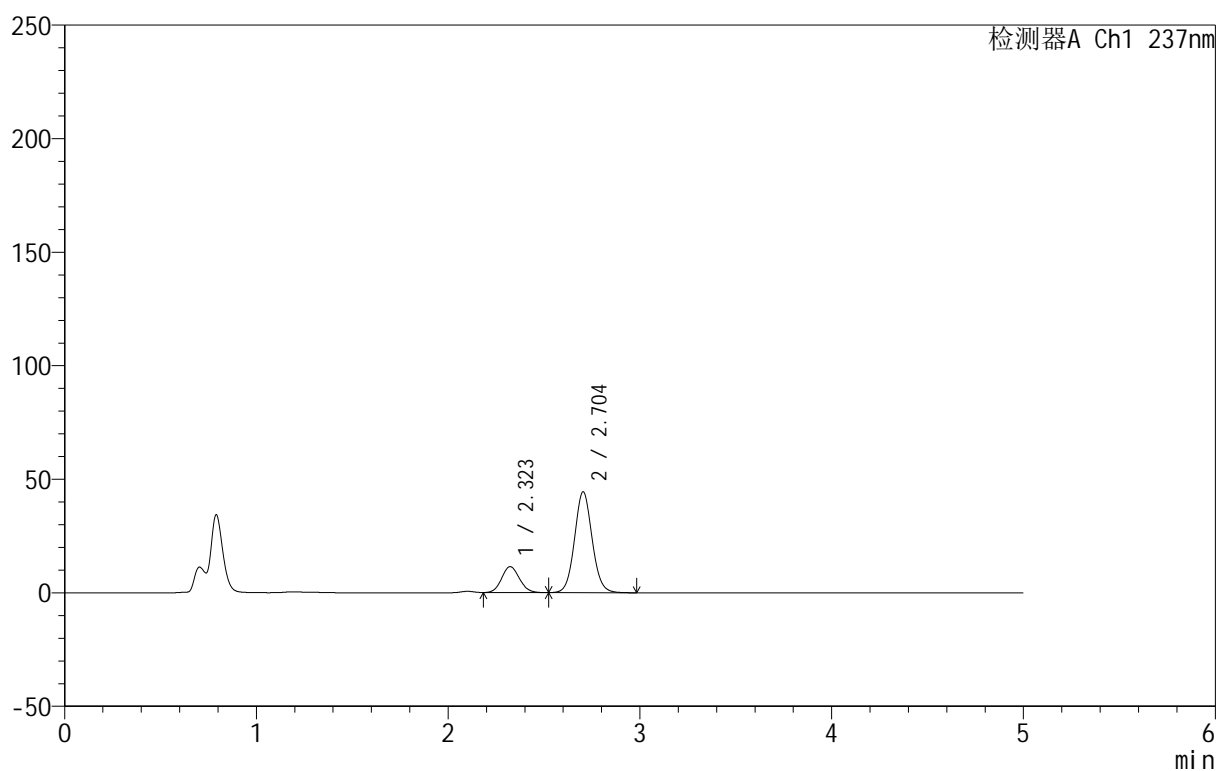
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-180-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	73637	20.666	11433	2990	1.109	--
2	2.704	282676	79.334	44453	4260	1.073	2.275
总计		356313	100.000	55886			

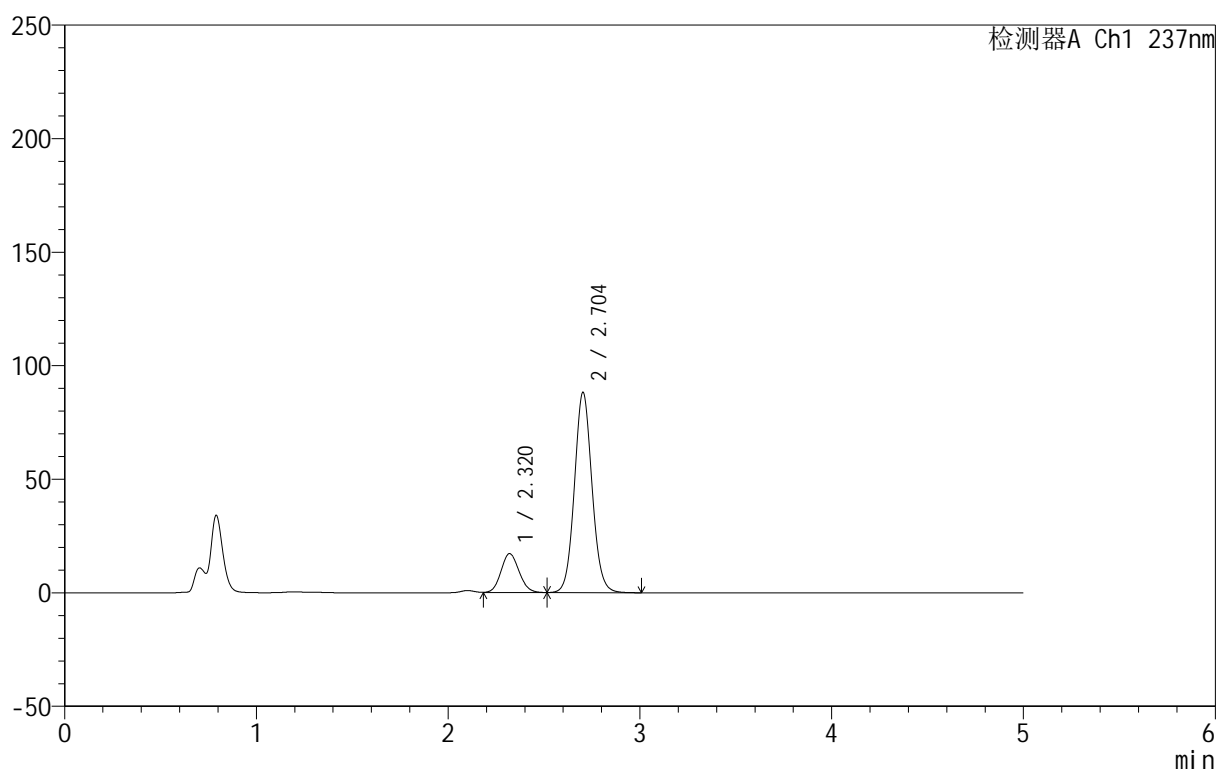
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-181-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	113072	16.766	17171	2874	1.104	--
2	2.704	561328	83.234	88174	4255	1.077	2.265
总计		674400	100.000	105345			



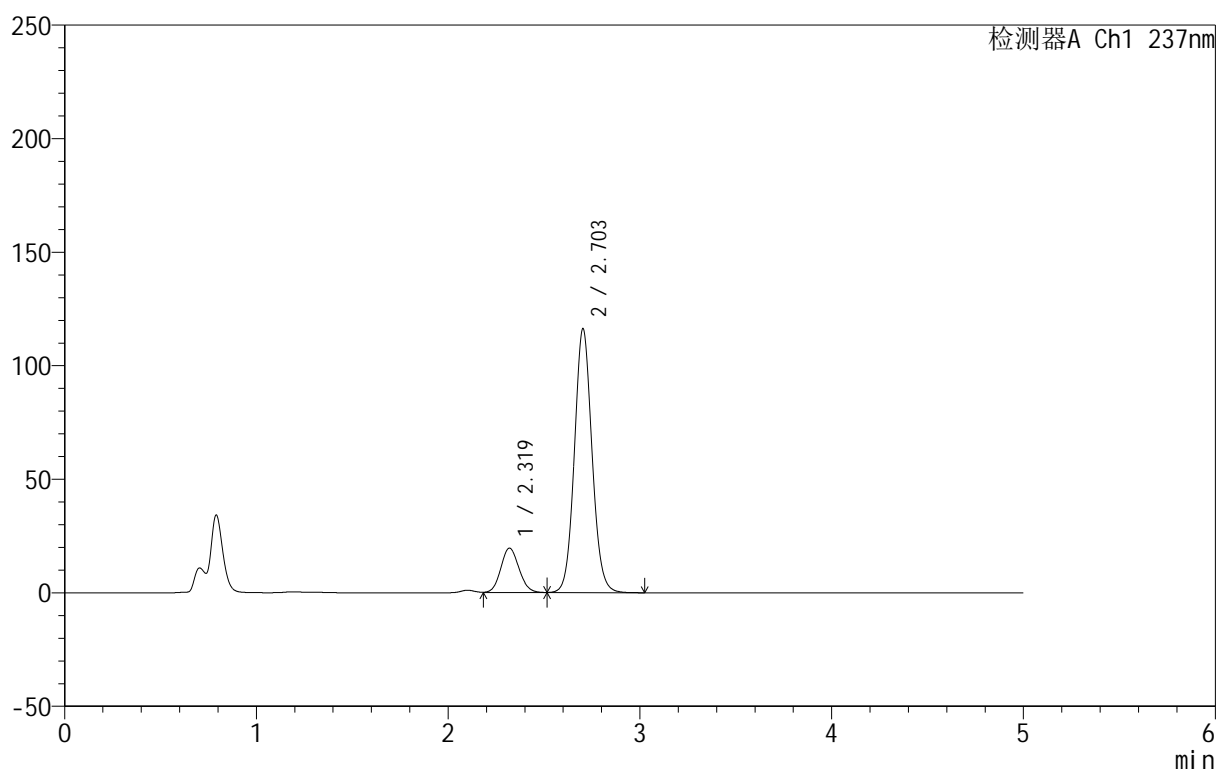
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-182-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	129385	14.876	19549	2844	1.103	--
2	2.703	740351	85.124	116156	4247	1.079	2.262
总计		869735	100.000	135705			



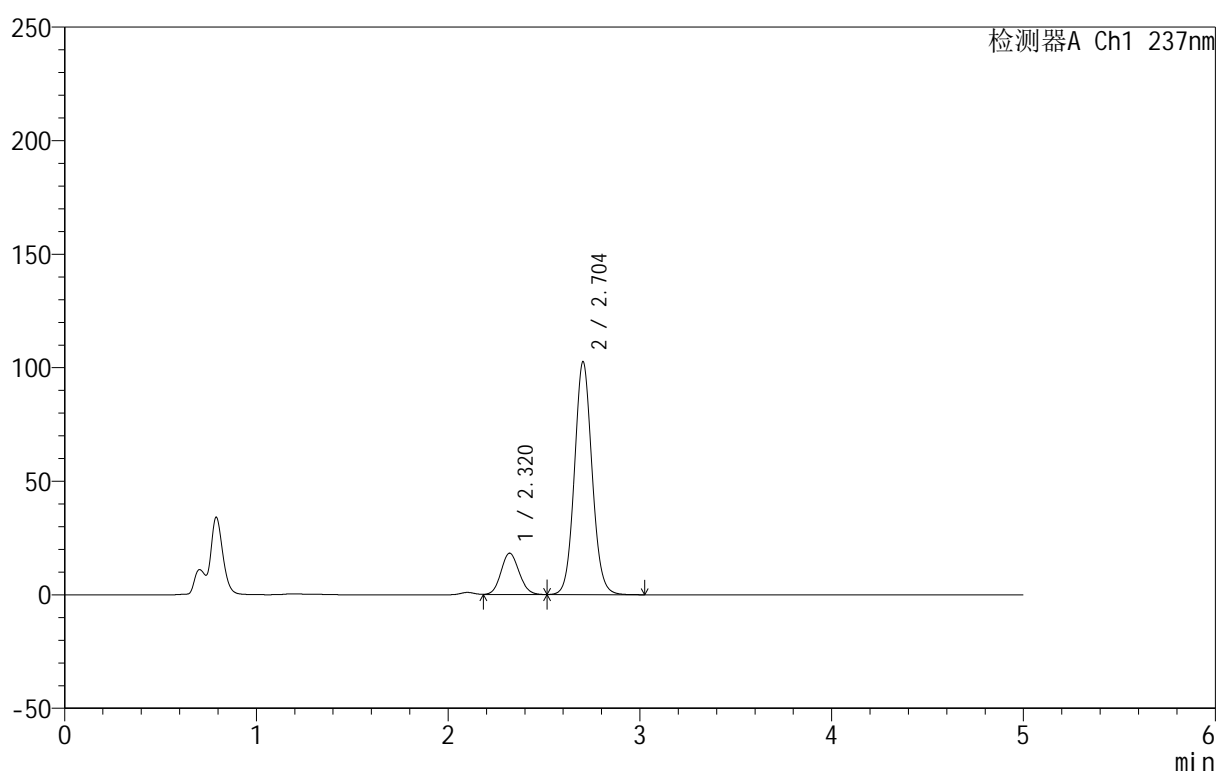
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-183-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	120207	15.545	18231	2862	1.103	--
2	2.704	653072	84.455	102533	4248	1.078	2.263
总计		773279	100.000	120764			



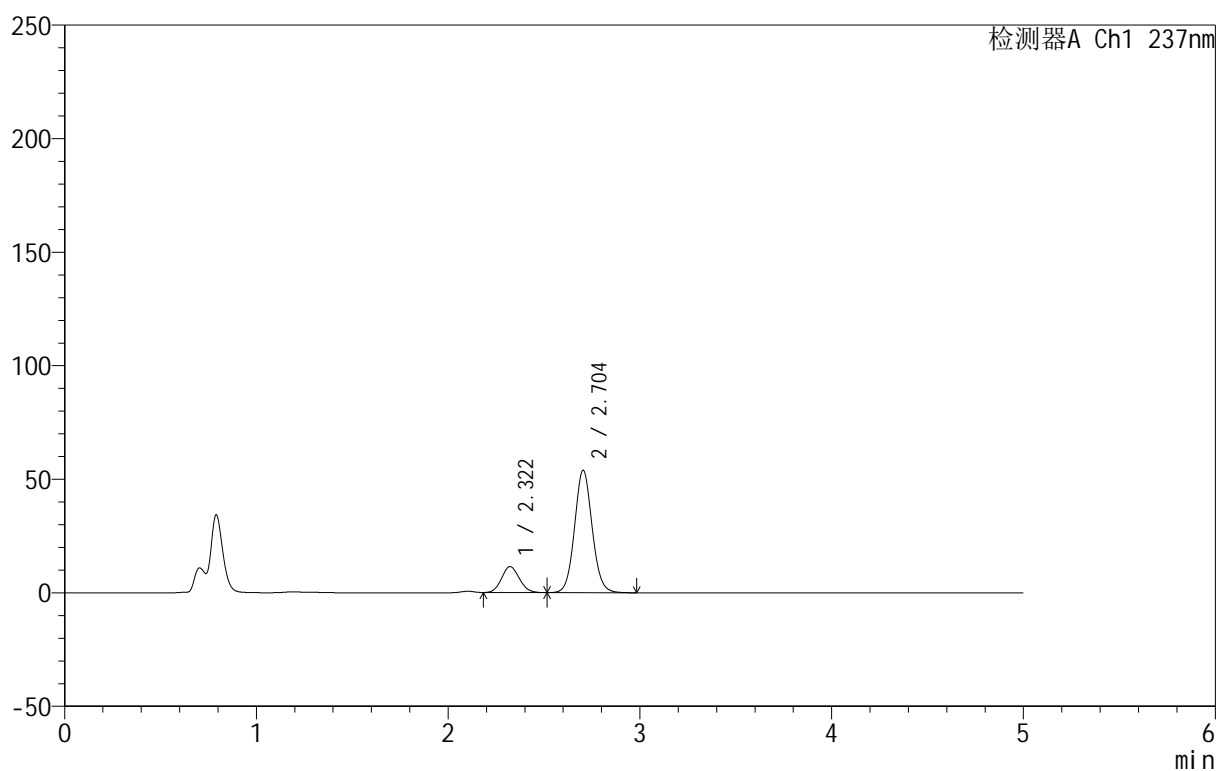
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-184-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	73705	17.685	11445	2983	1.107	--
2	2.704	343061	82.315	53953	4255	1.075	2.275
总计		416766	100.000	65398			



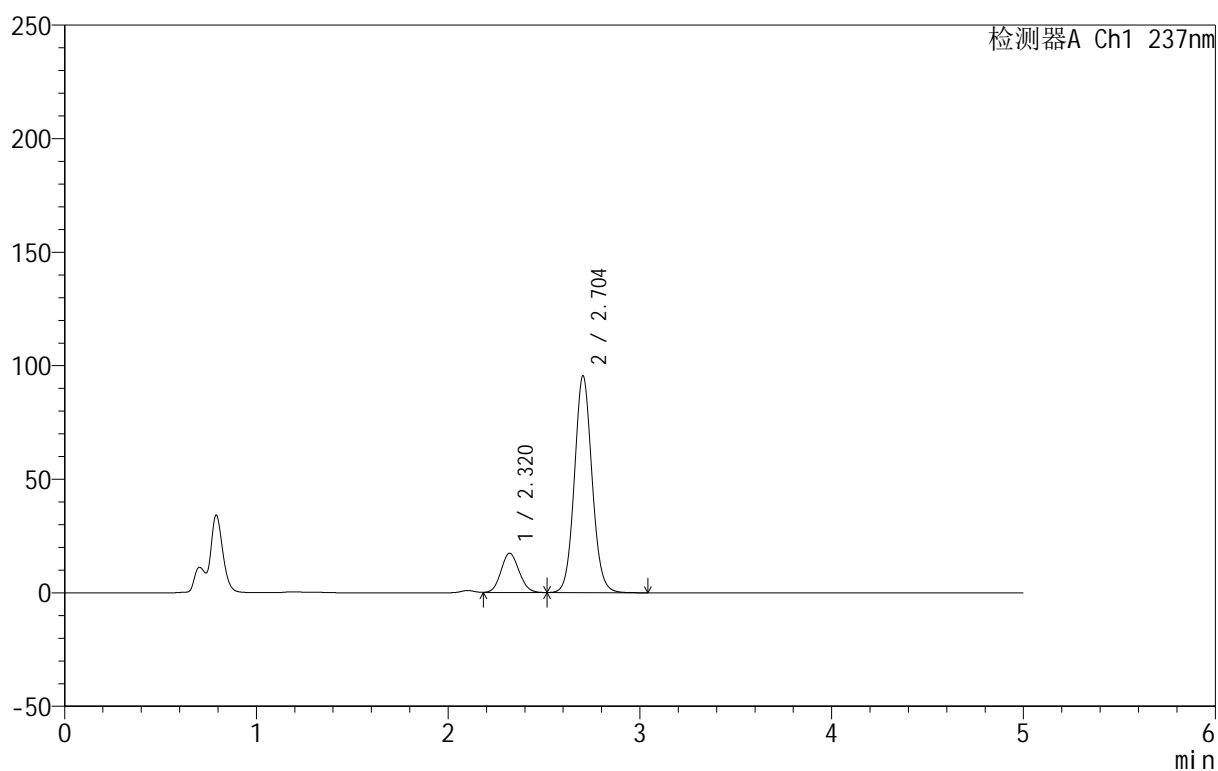
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-185-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	114261	15.817	17335	2864	1.100	--
2	2.704	608140	84.183	95452	4245	1.078	2.261
总计		722401	100.000	112787			



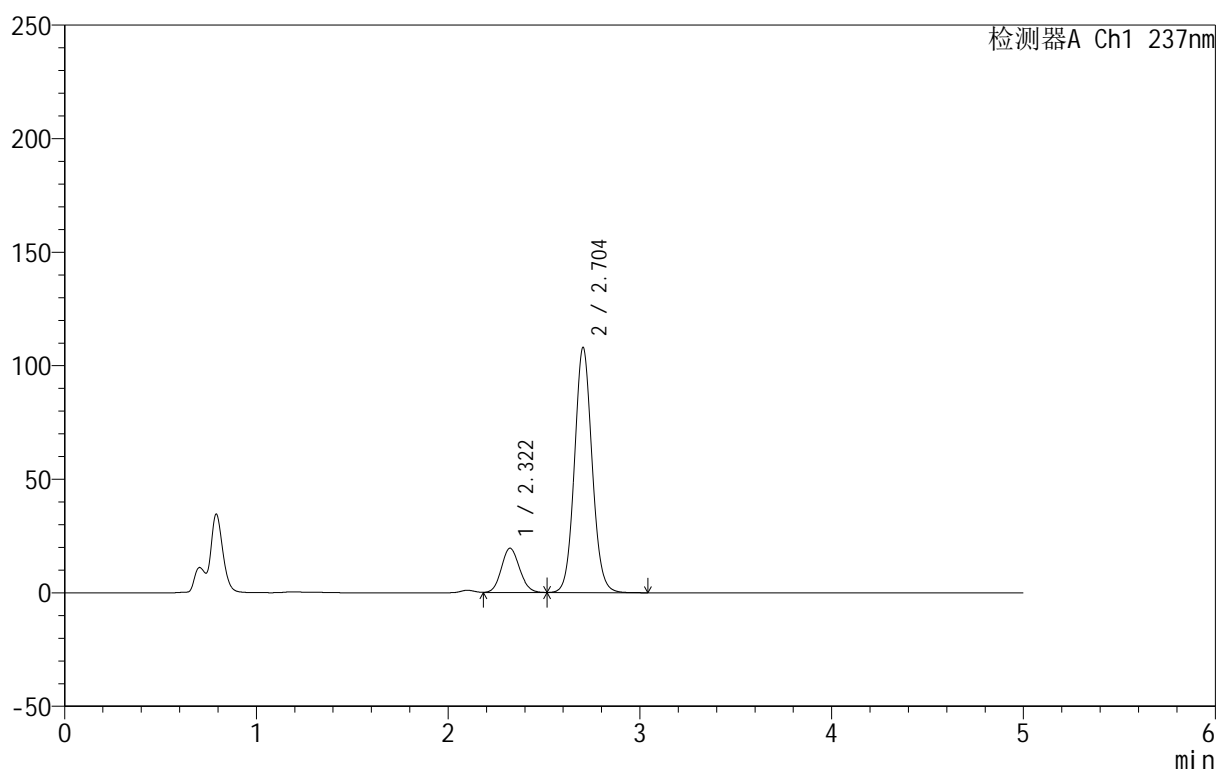
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-186-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	129394	15.843	19547	2831	1.105	--
2	2.704	687348	84.157	107954	4249	1.078	2.243
总计		816741	100.000	127501			



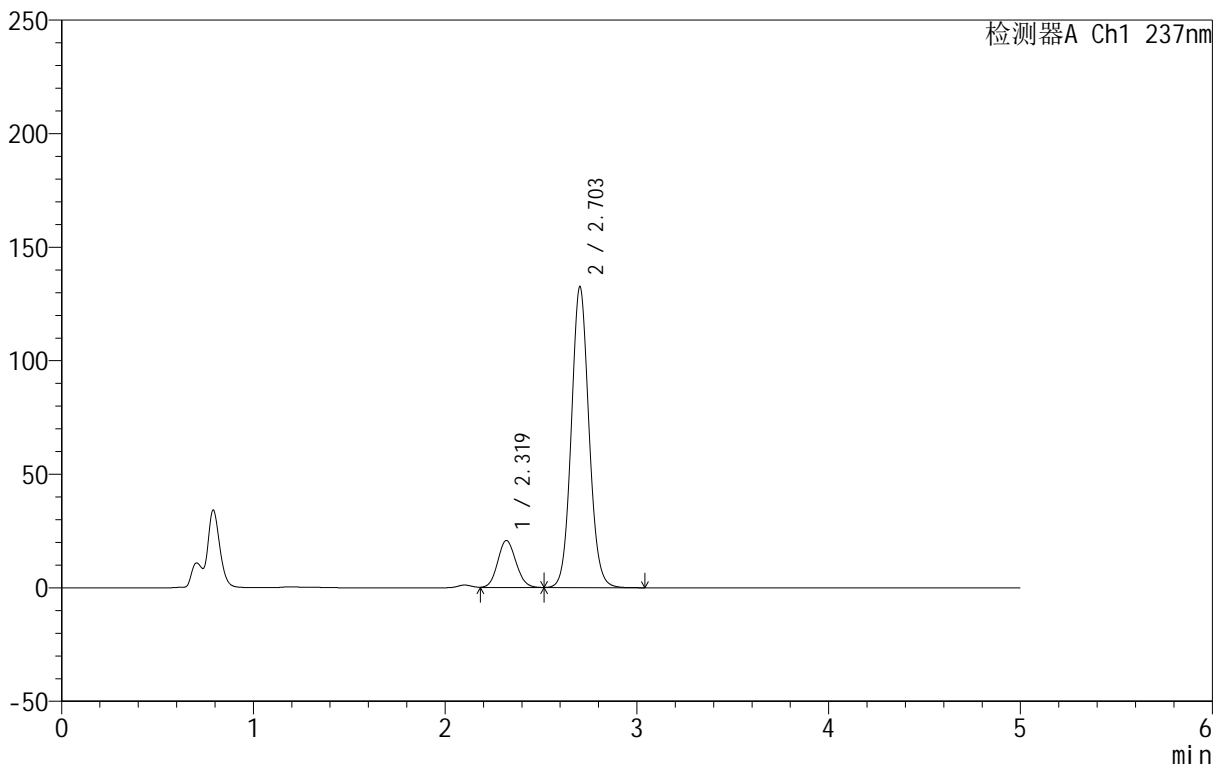
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-187-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	137532	13.997	20692	2817	1.104	--
2	2.703	845071	86.003	132397	4235	1.080	2.256
总计		982603	100.000	153089			



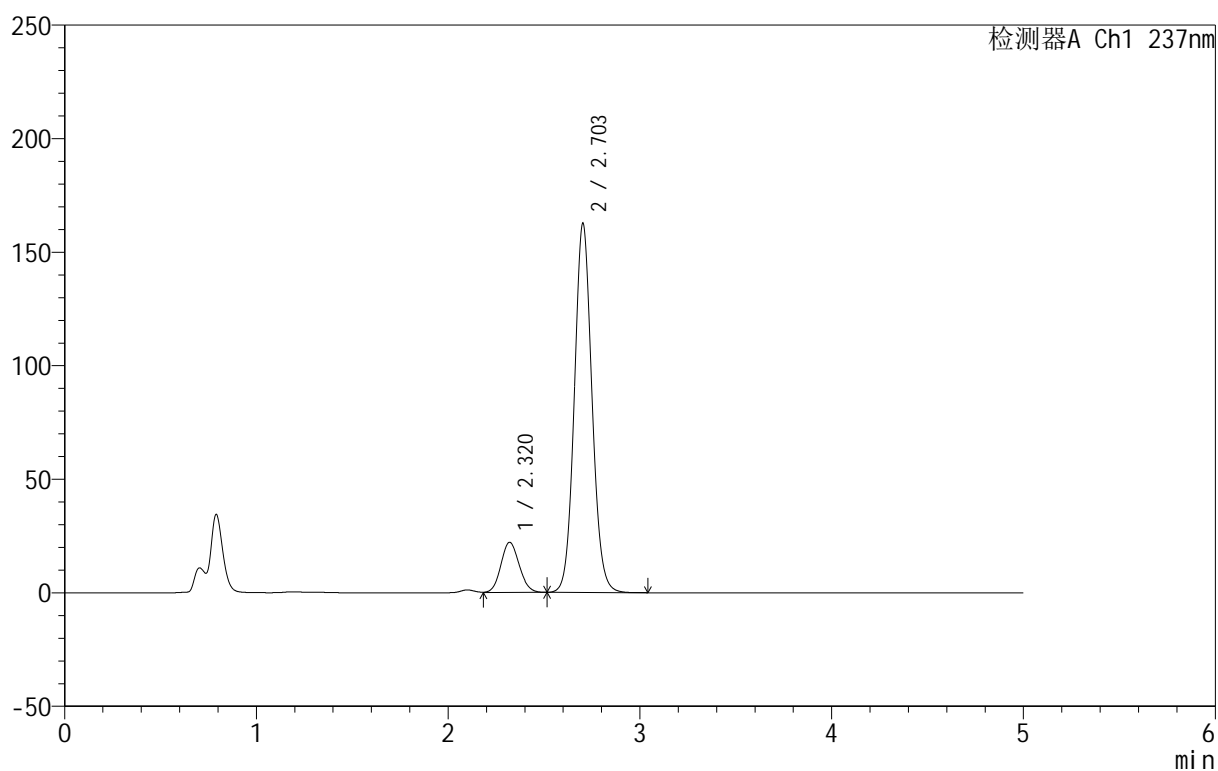
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-188-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

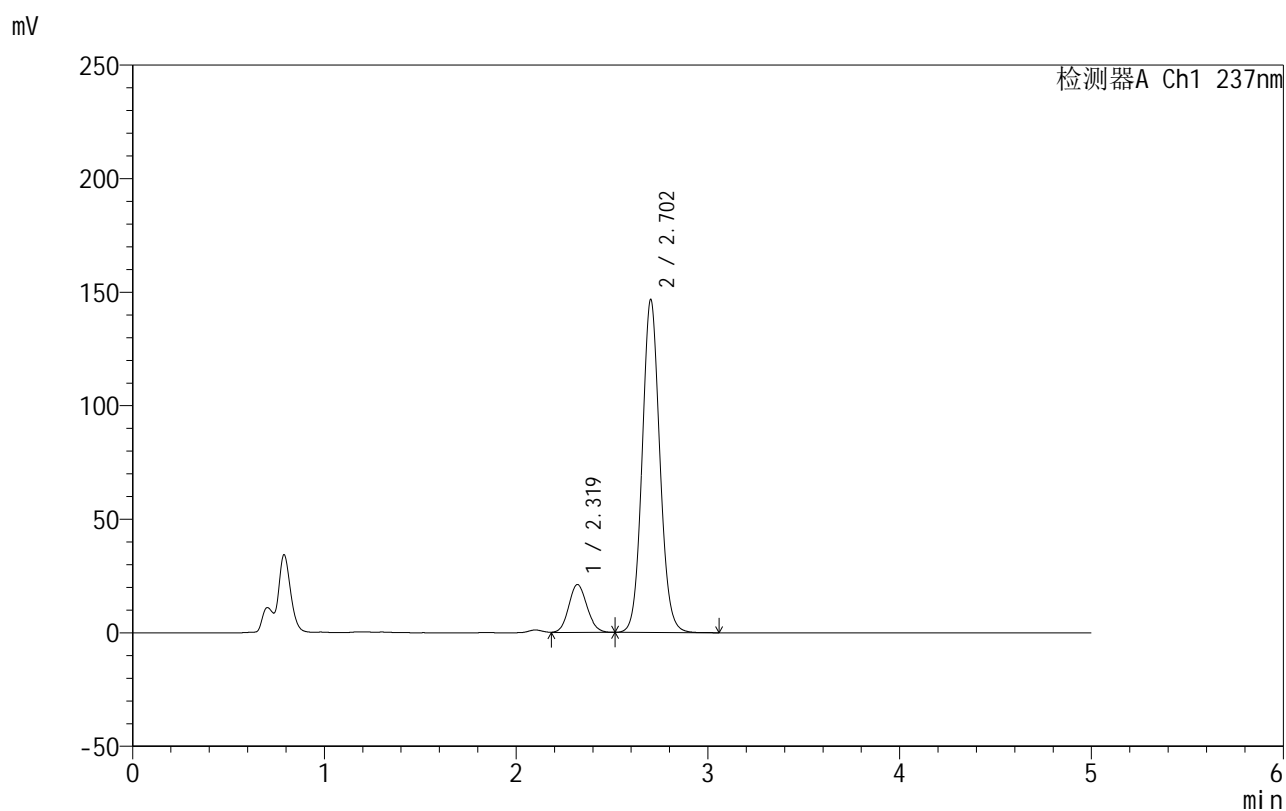
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	147376	12.441	22129	2798	1.107	--
2	2.703	1037230	87.559	162409	4230	1.082	2.243
总计		1184605	100.000	184538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-189-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 03:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	140297	13.034	21103	2811	1.106	--
2	2.702	936065	86.966	146362	4224	1.081	2.246
总计		1076362	100.000	167464			

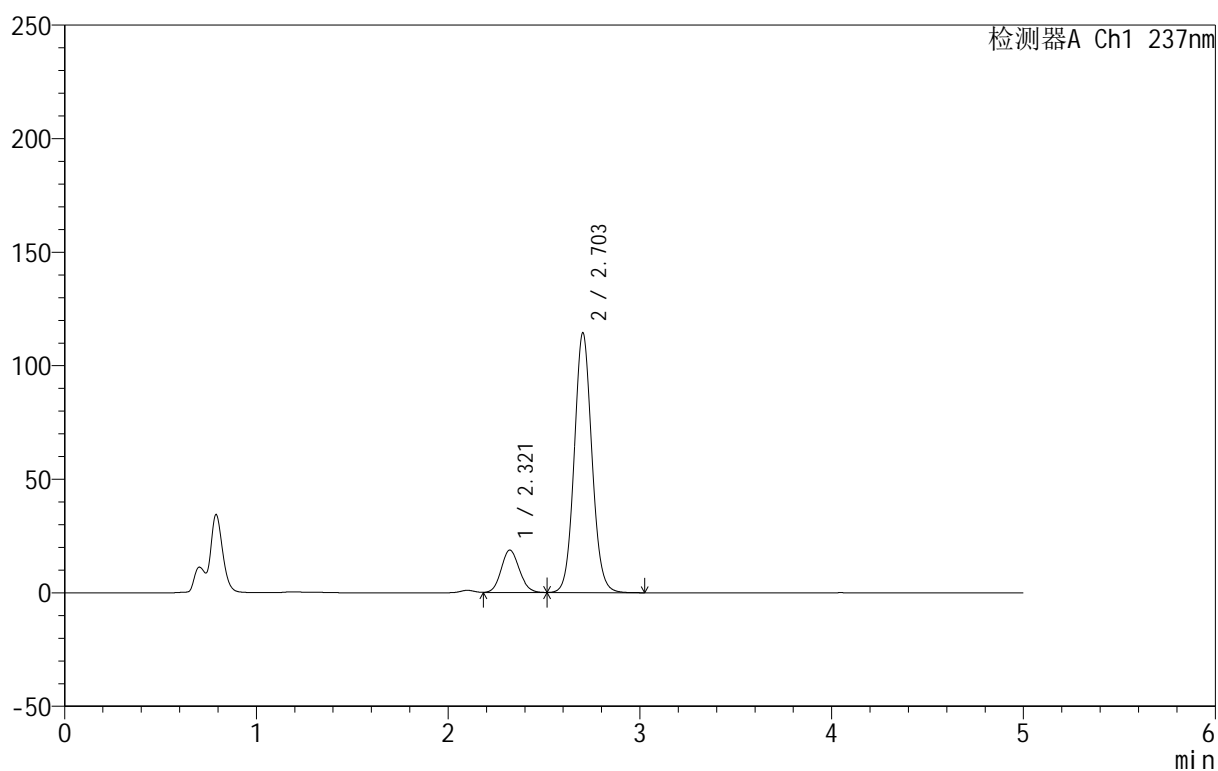
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-190-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	123540	14.483	18690	2844	1.103	--
2	2.703	729459	85.517	114283	4232	1.078	2.244
总计		852998	100.000	132972			



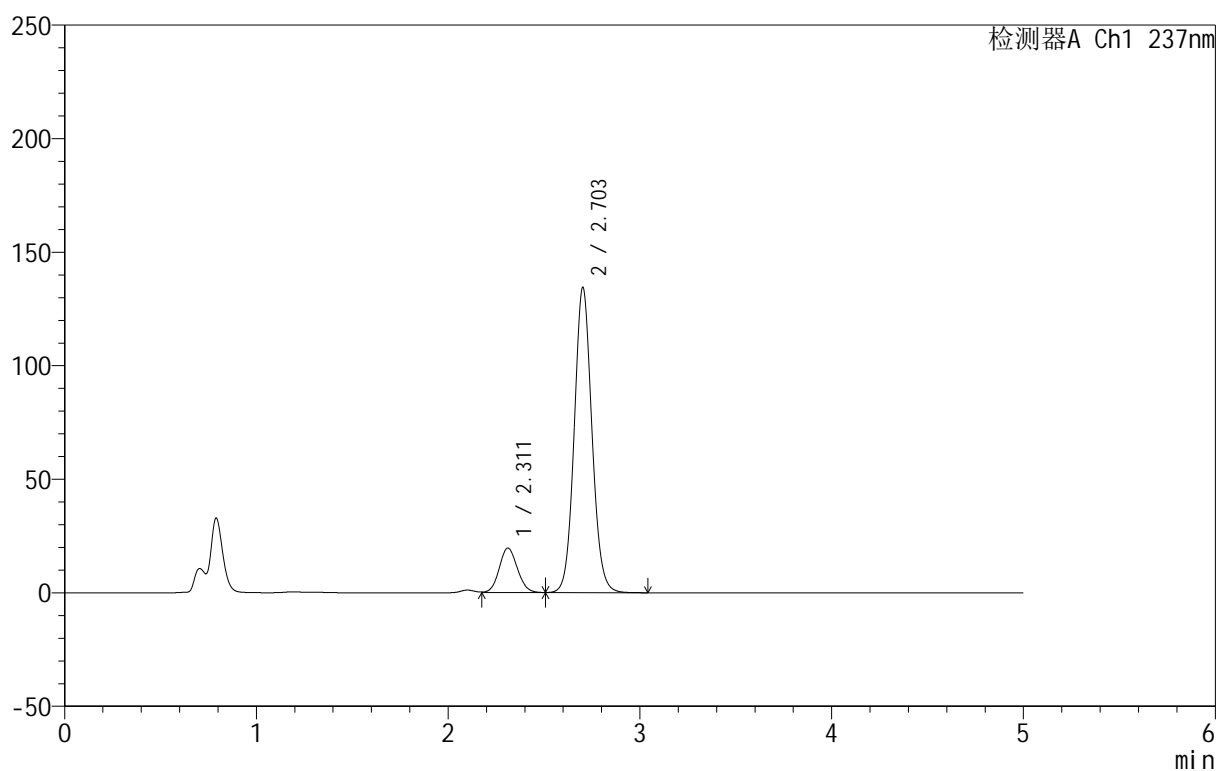
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-191-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

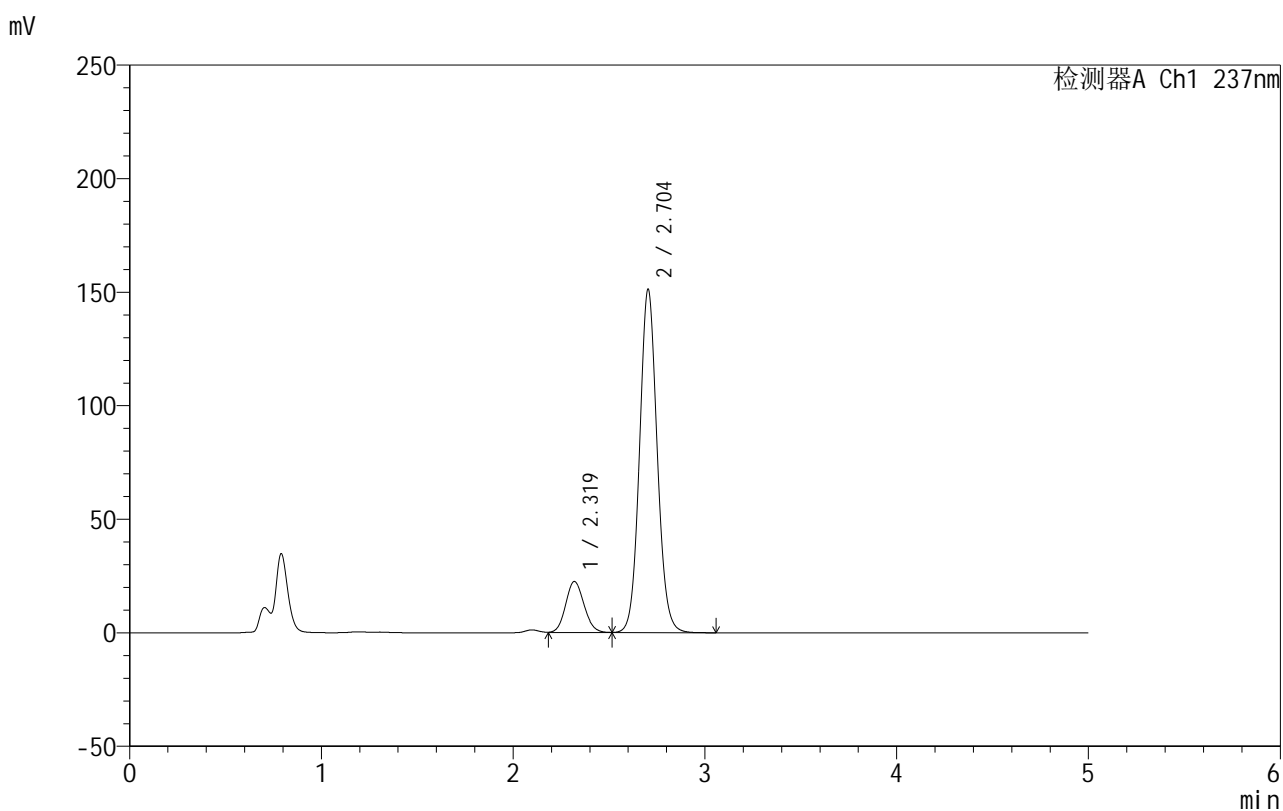
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	129523	13.090	19602	2842	1.097	--
2	2.703	859973	86.910	134228	4209	1.081	2.305
总计		989496	100.000	153831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-192-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	149800	13.438	22431	2788	1.107	--
2	2.704	964988	86.562	151199	4230	1.080	2.255
总计		1114789	100.000	173630			



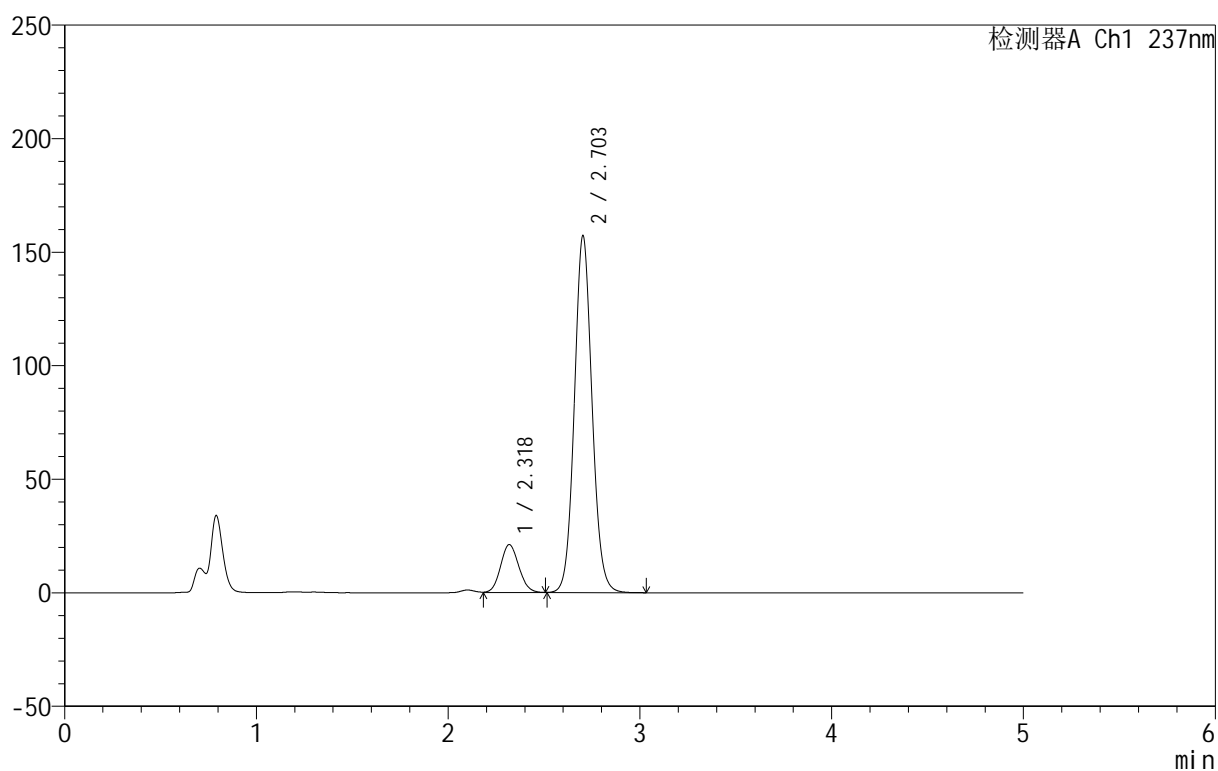
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-193-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

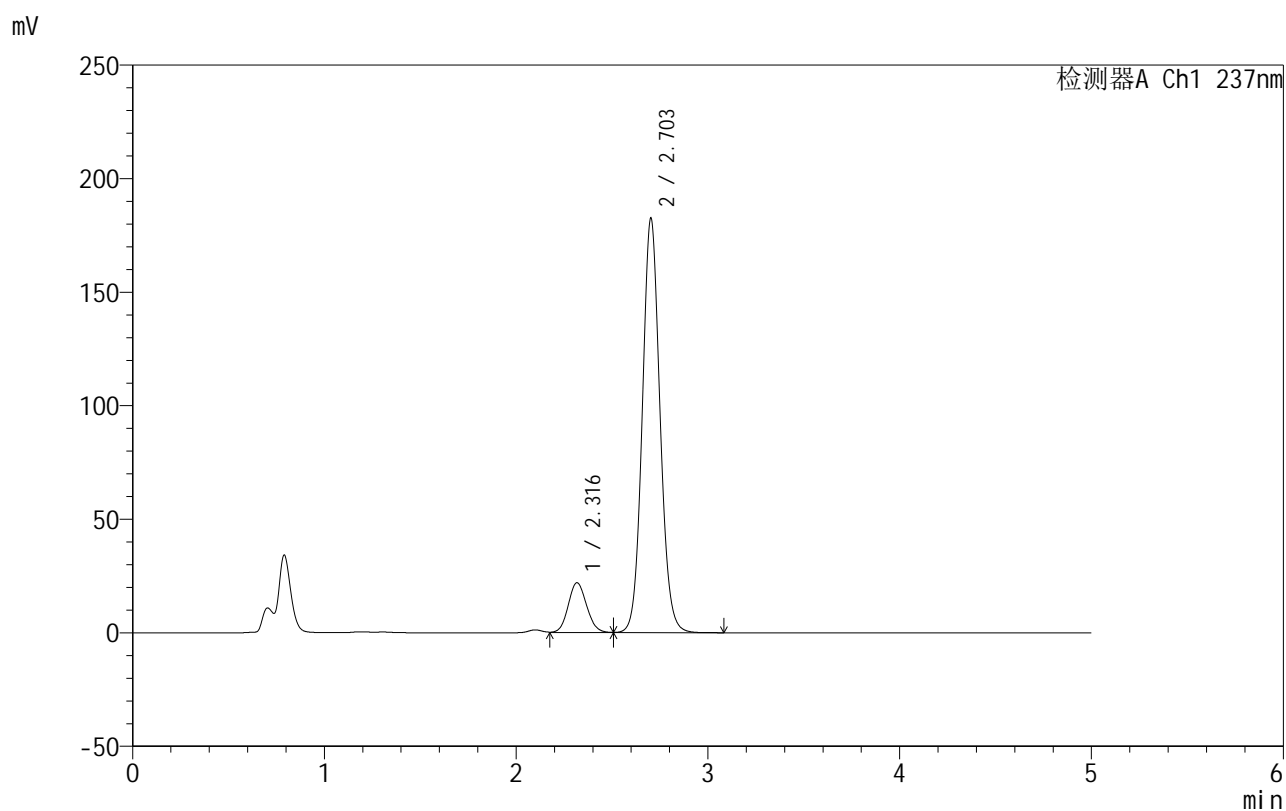
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	140074	12.235	21042	2811	1.103	--
2	2.703	1004827	87.765	157074	4217	1.082	2.258
总计		1144901	100.000	178116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-194-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	146079	11.118	21892	2797	1.104	--
2	2.703	1167836	88.882	182314	4206	1.084	2.261
总计		1313915	100.000	204206			

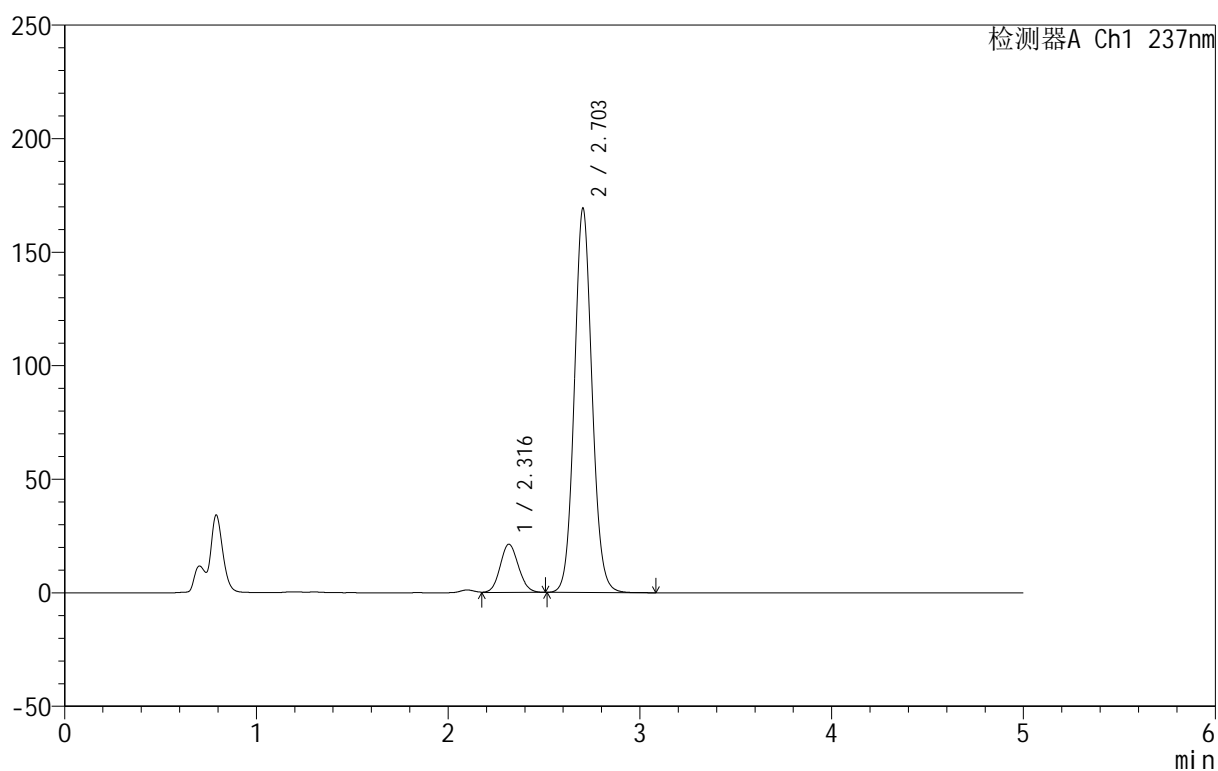
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-195-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	141318	11.545	21242	2806	1.103	--
2	2.703	1082771	88.455	169152	4214	1.082	2.269
总计		1224089	100.000	190394			



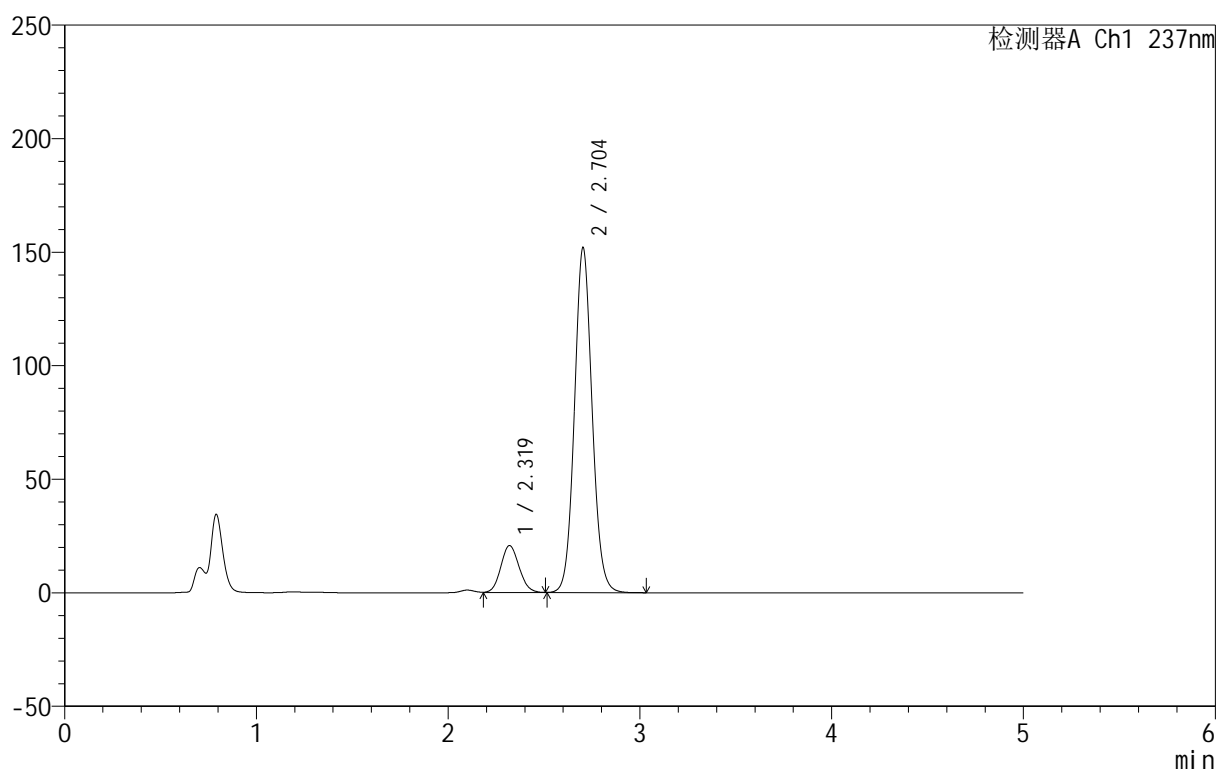
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-196-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	137495	12.405	20662	2807	1.105	--
2	2.704	970921	87.595	151873	4216	1.081	2.251
总计		1108416	100.000	172535			

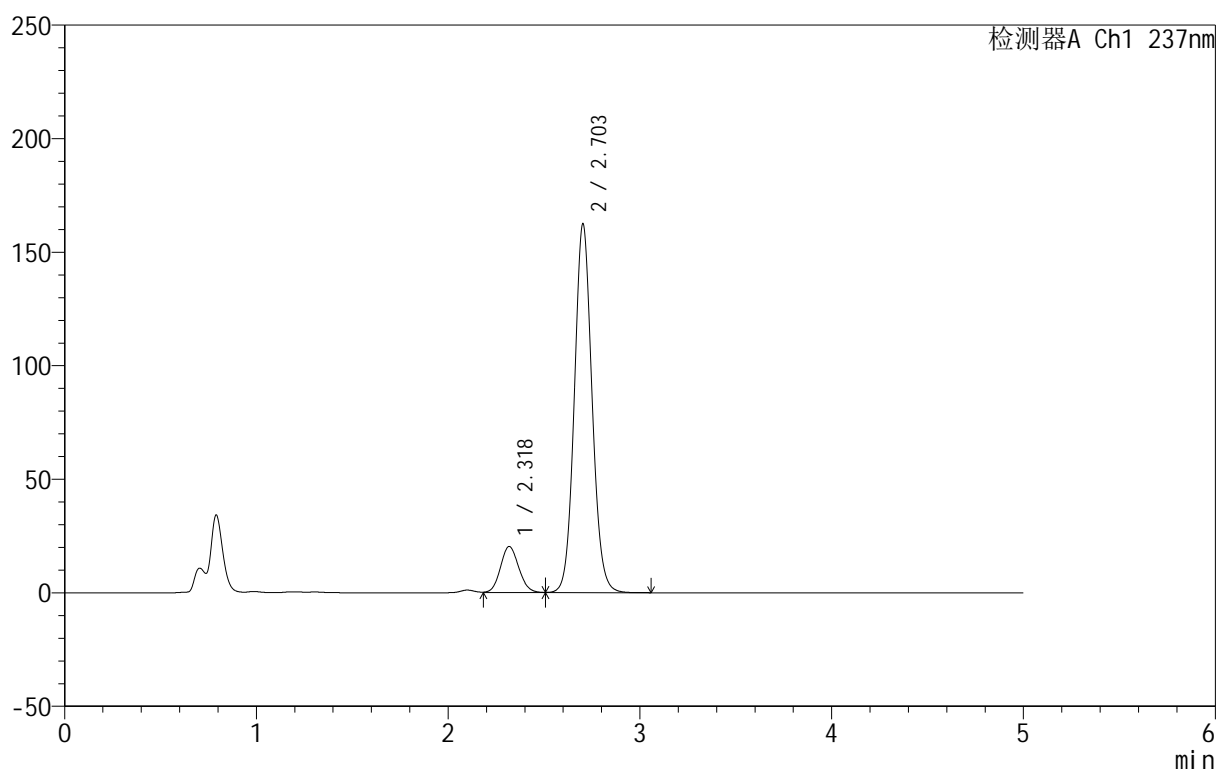
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-197-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	134598	11.470	20203	2810	1.102	--
2	2.703	1038874	88.530	162256	4213	1.082	2.259
总计		1173473	100.000	182459			



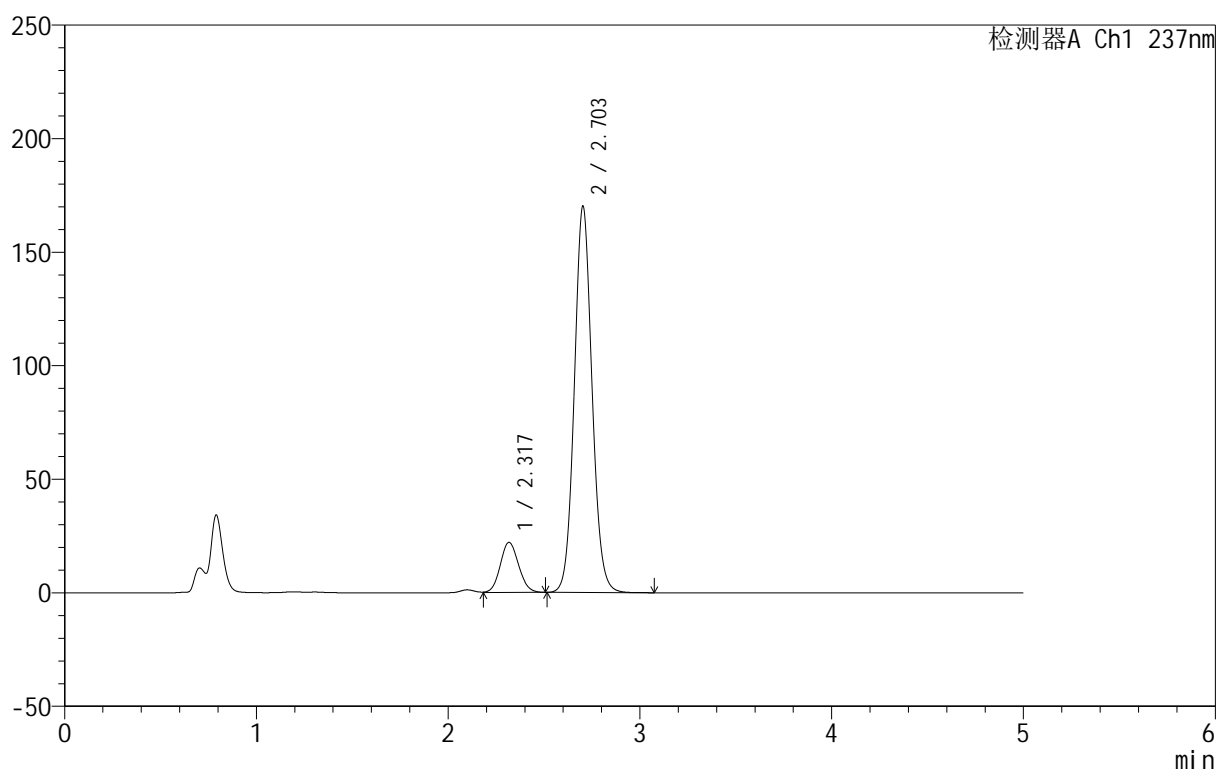
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-198-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

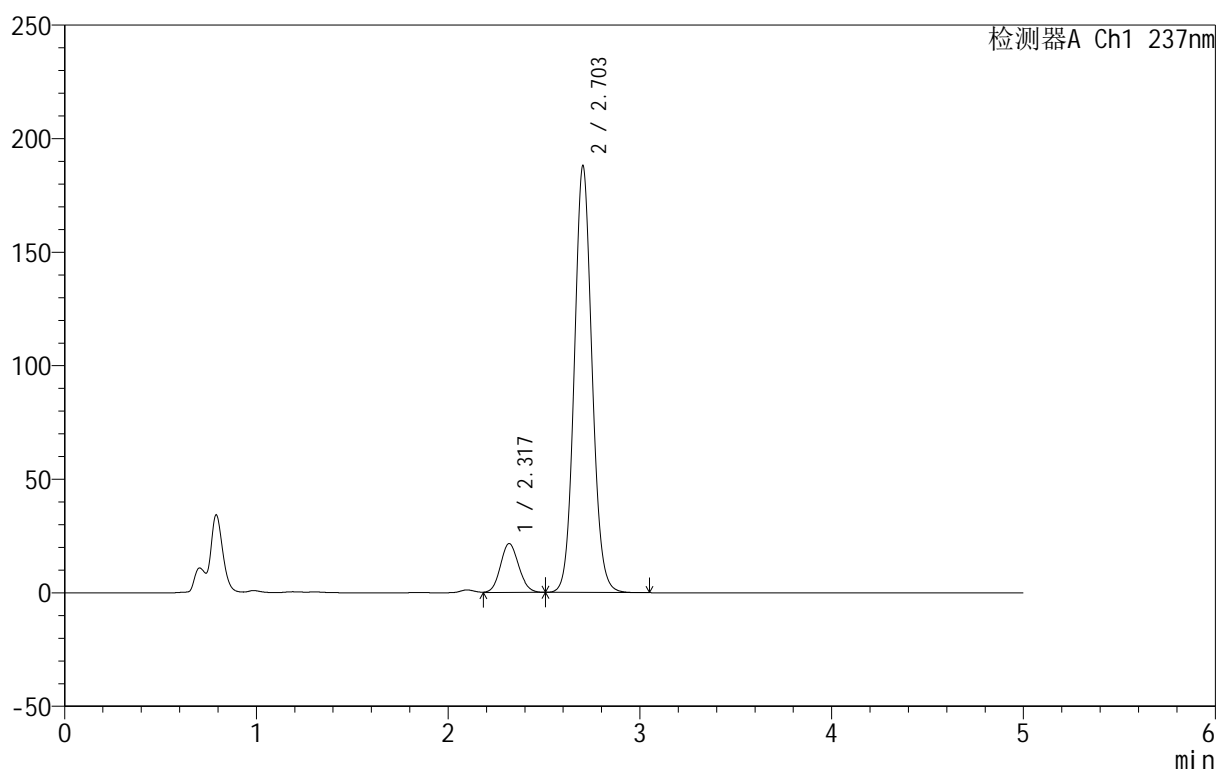
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	147415	11.928	22064	2787	1.105	--
2	2.703	1088500	88.072	170018	4211	1.082	2.259
总计		1235915	100.000	192082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-199-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

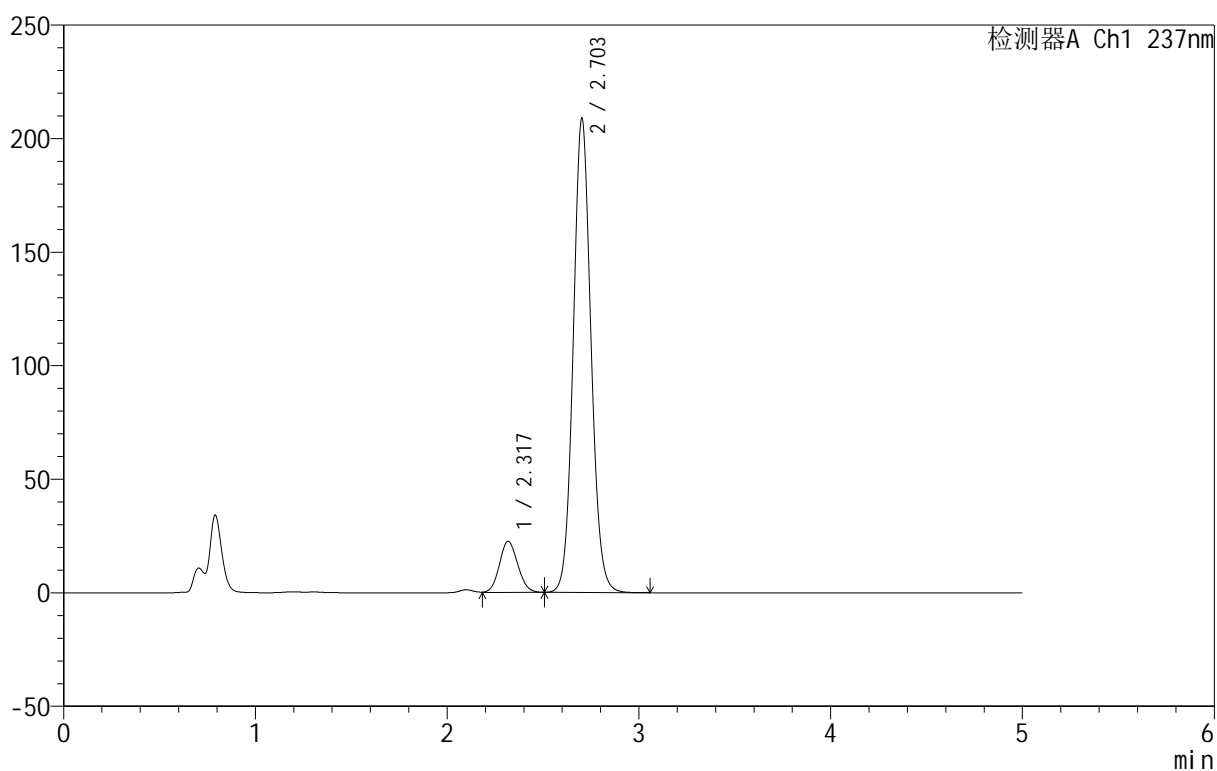
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	143190	10.626	21460	2802	1.103	--
2	2.703	1204302	89.374	187803	4194	1.084	2.255
总计		1347493	100.000	209263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-200-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 04:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	150321	10.102	22460	2779	1.104	--
2	2.703	1337640	89.898	208568	4197	1.084	2.250
总计		1487961	100.000	231028			



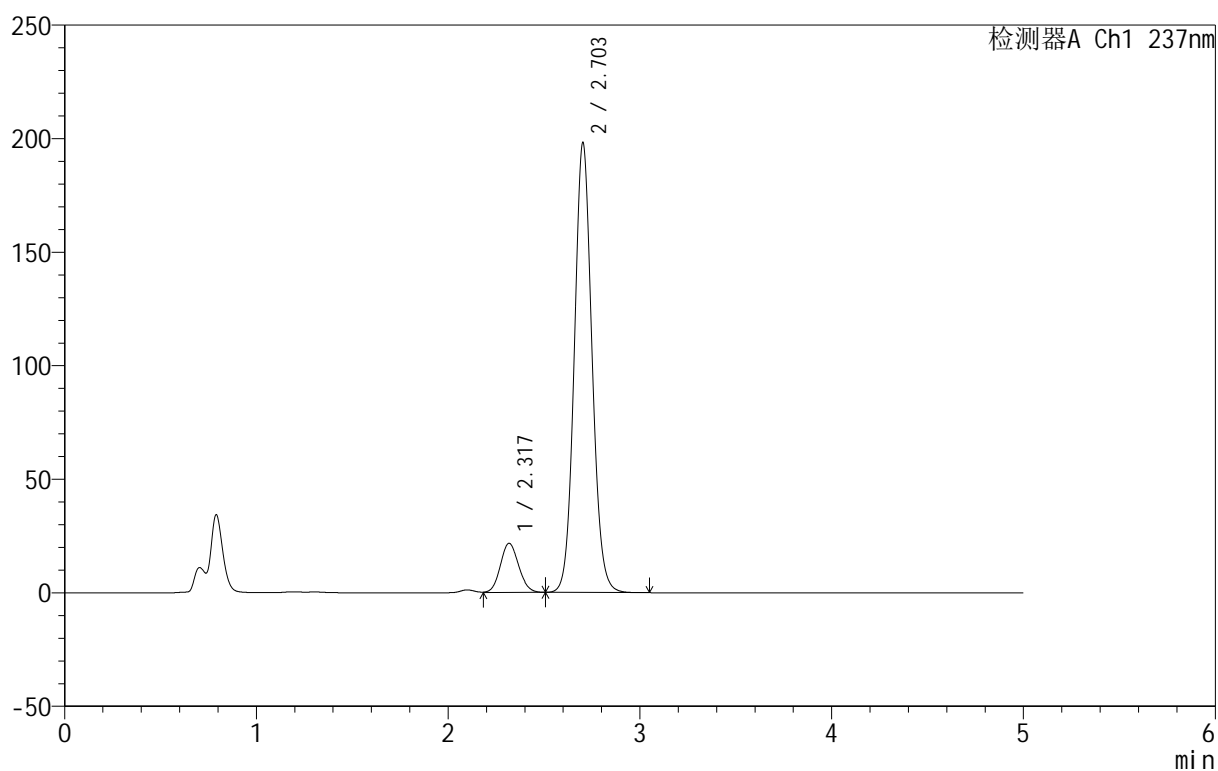
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-201-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	144347	10.210	21618	2786	1.104	--
2	2.703	1269386	89.790	197940	4196	1.083	2.255
总计		1413733	100.000	219558			



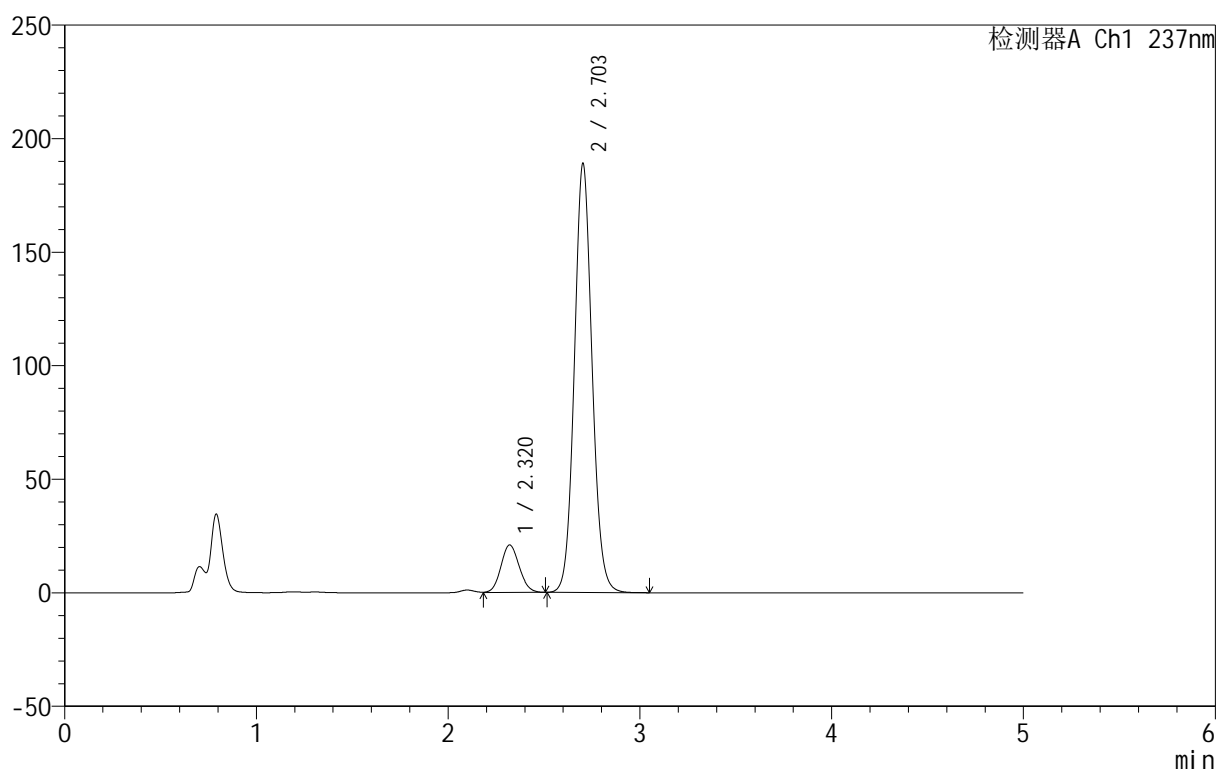
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-202-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	139456	10.329	20939	2792	1.104	--
2	2.703	1210733	89.671	188890	4202	1.083	2.239
总计		1350189	100.000	209829			

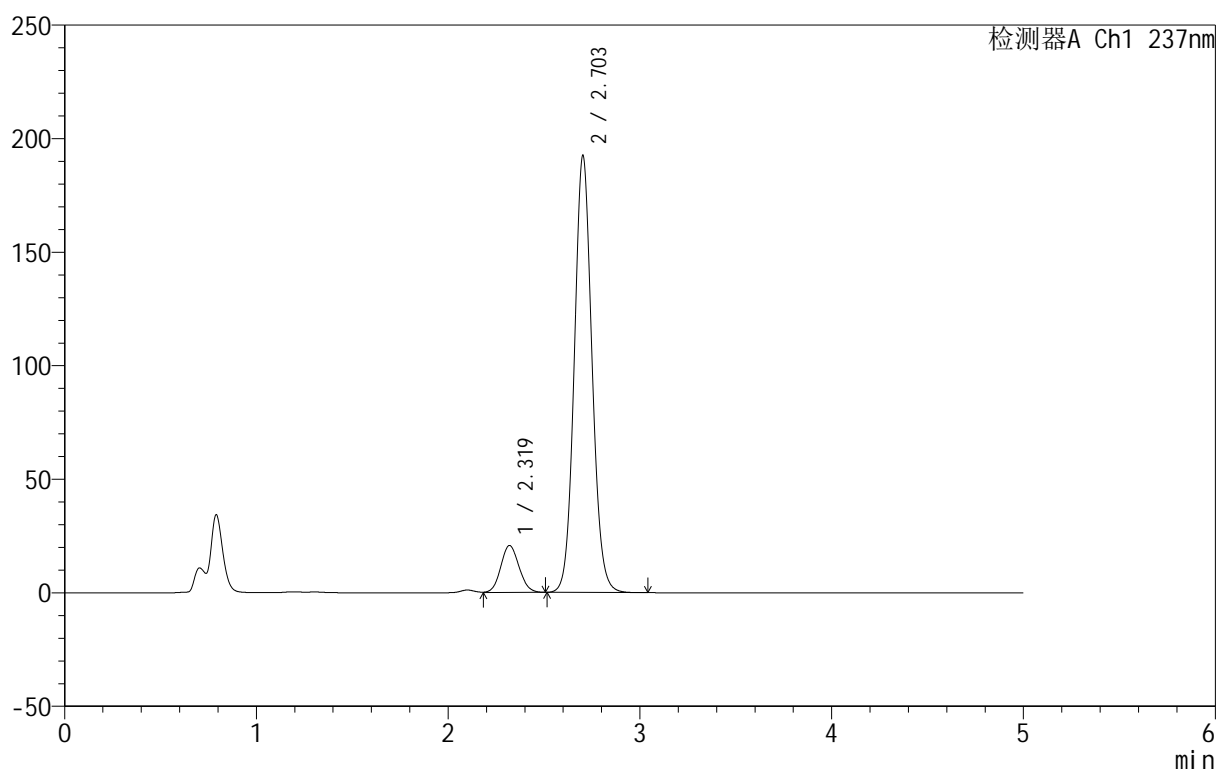
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-203-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	137721	10.043	20671	2795	1.101	--
2	2.703	1233541	89.957	192266	4190	1.084	2.242
总计		1371262	100.000	212937			



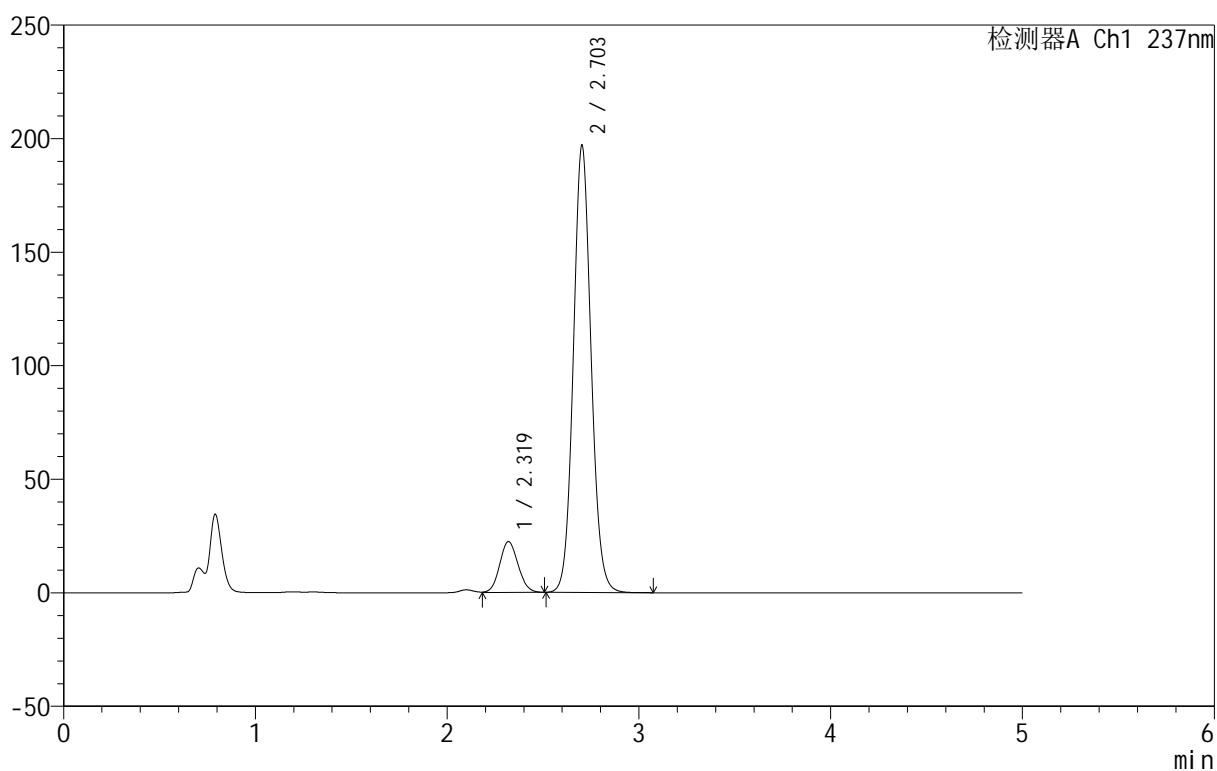
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-204-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	149687	10.599	22380	2773	1.102	--
2	2.703	1262644	89.401	196812	4194	1.084	2.241
总计		1412330	100.000	219192			



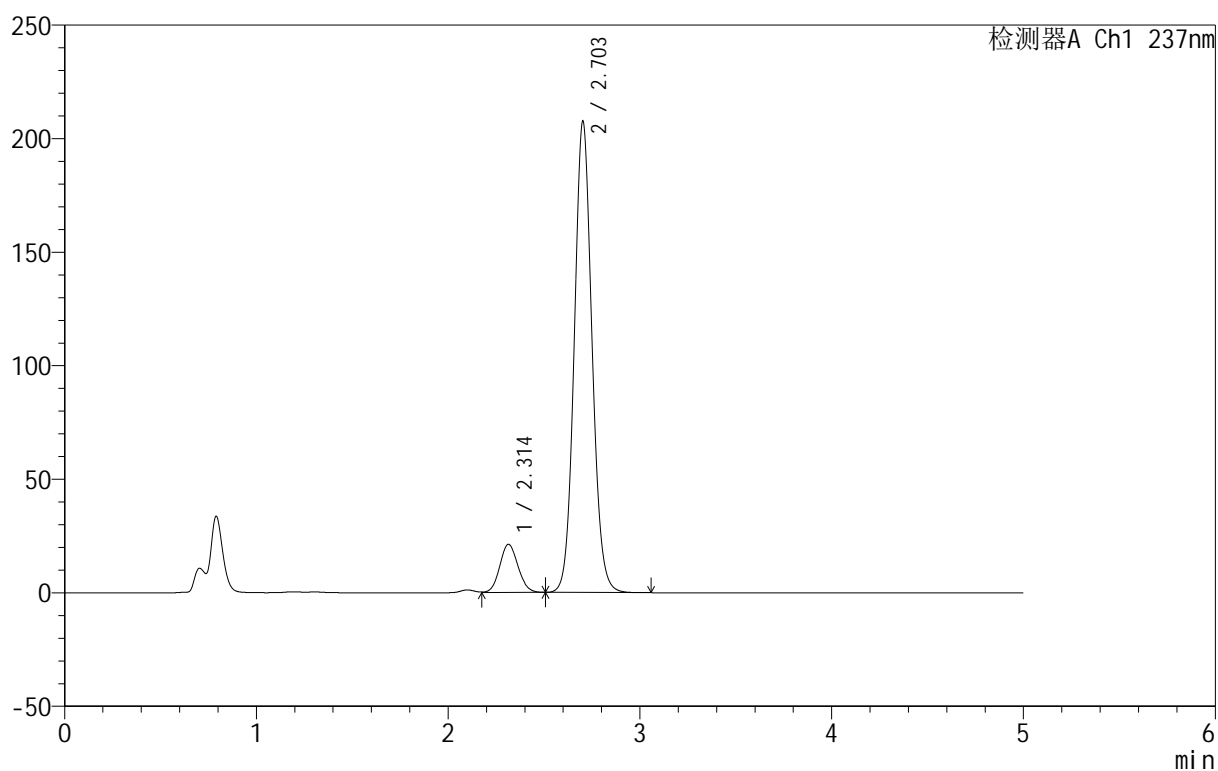
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-205-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	141050	9.571	21243	2800	1.100	--
2	2.703	1332611	90.429	207300	4178	1.085	2.274
总计		1473661	100.000	228543			



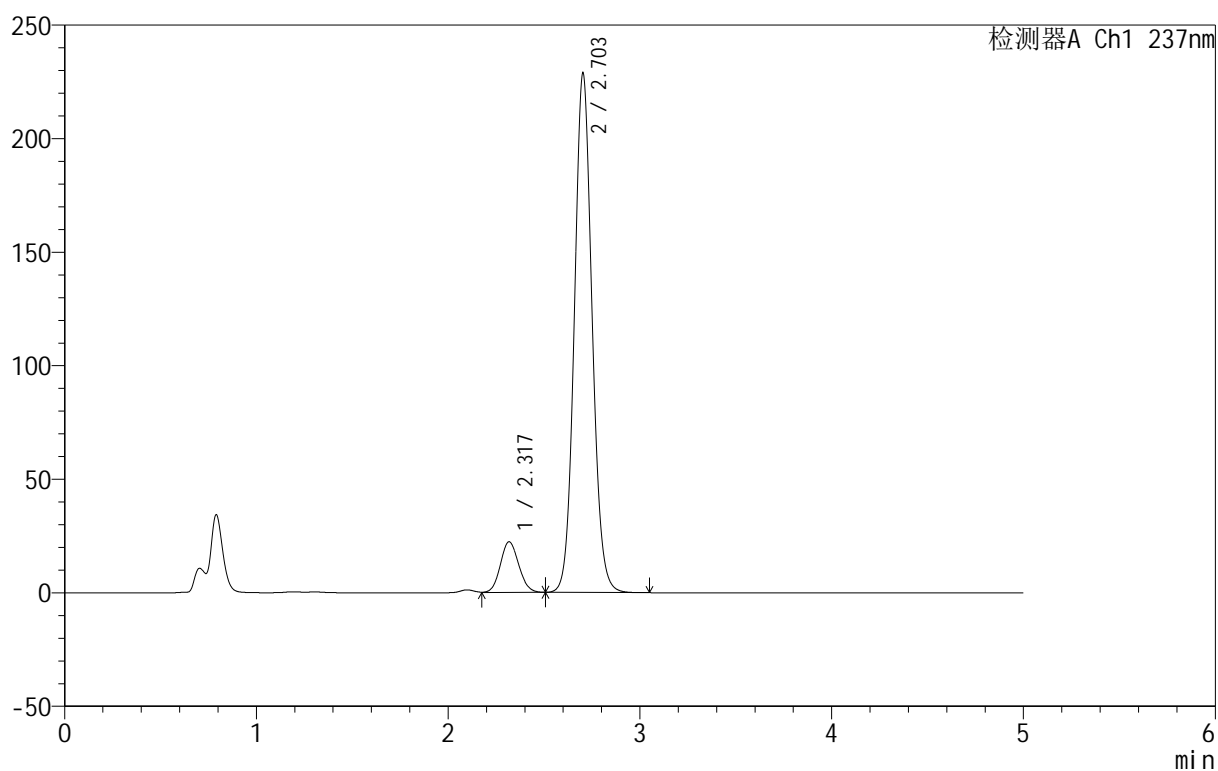
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-206-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	149069	9.218	22255	2777	1.105	--
2	2.703	1468122	90.782	228562	4185	1.086	2.252
总计		1617191	100.000	250817			



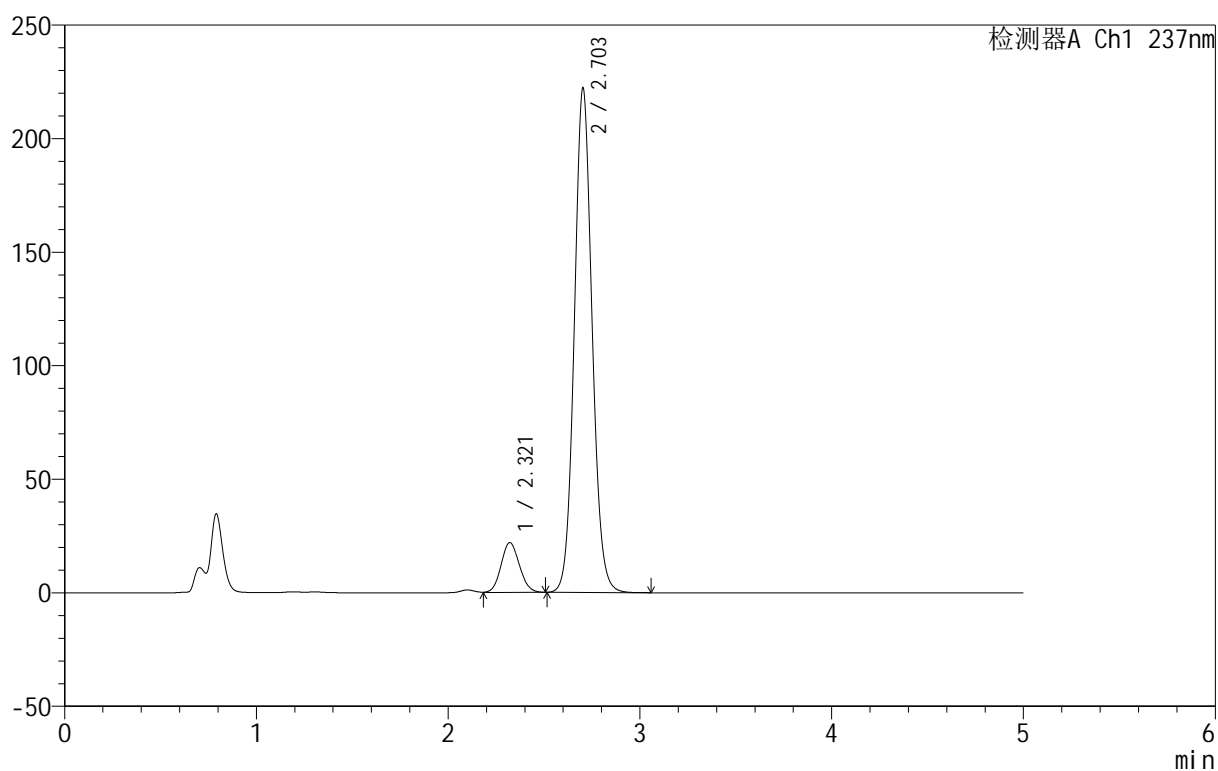
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-207-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	146424	9.315	21954	2781	1.104	--
2	2.703	1425447	90.685	222041	4188	1.085	2.230
总计		1571871	100.000	243995			



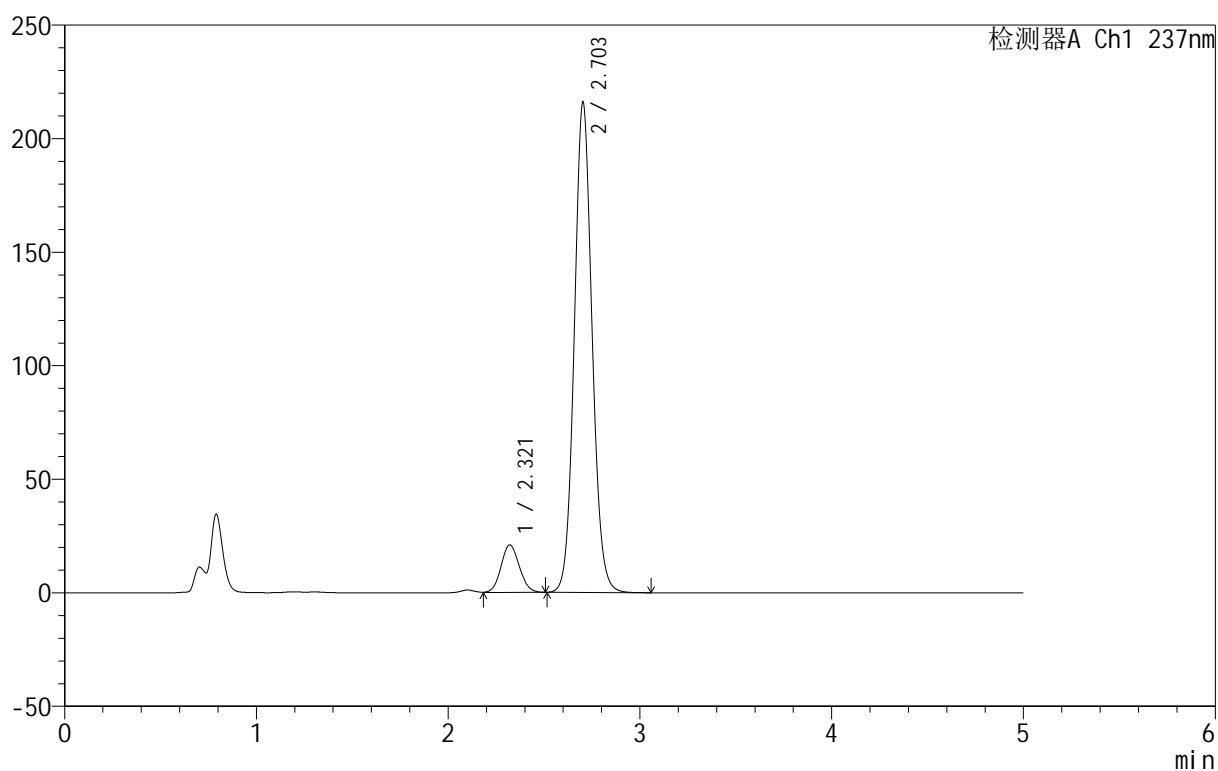
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-208-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	139580	9.152	20971	2794	1.101	--
2	2.703	1385562	90.848	215789	4187	1.084	2.233
总计		1525142	100.000	236760			



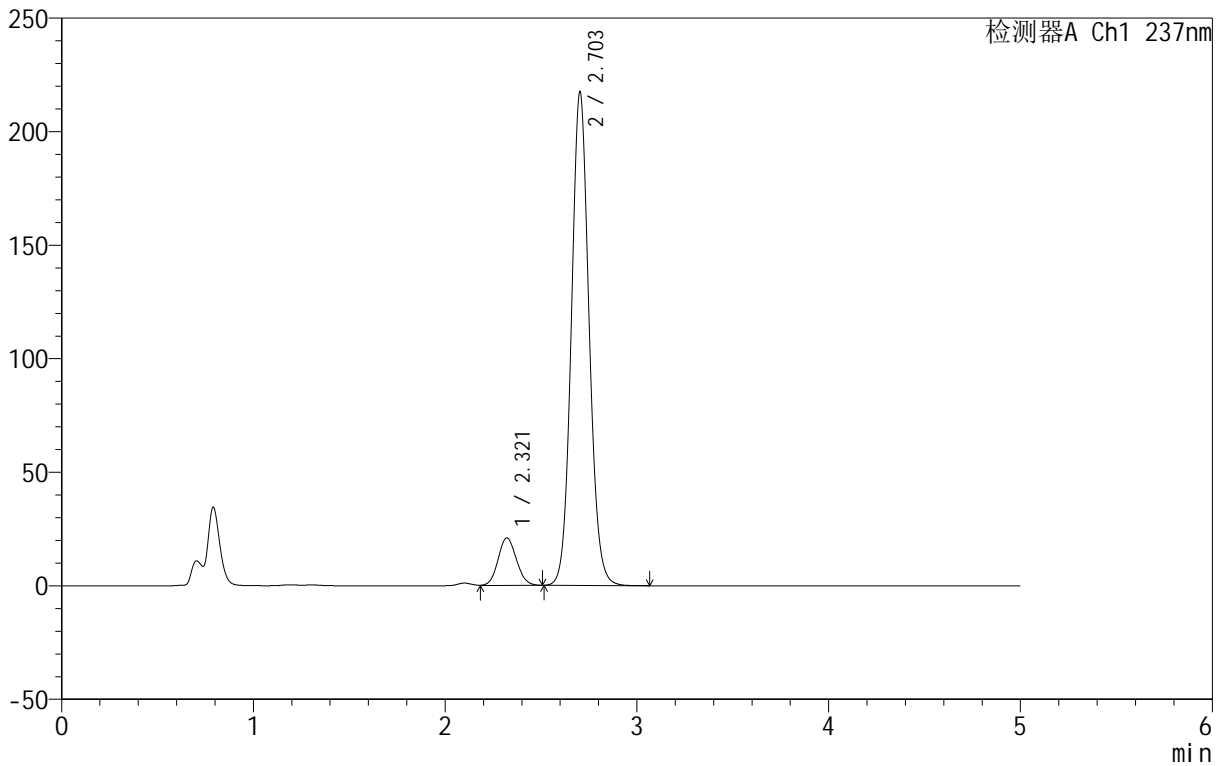
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-209-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	139321	9.081	20932	2792	1.102	--
2	2.703	1394941	90.919	217198	4184	1.085	2.231
总计		1534262	100.000	238130			



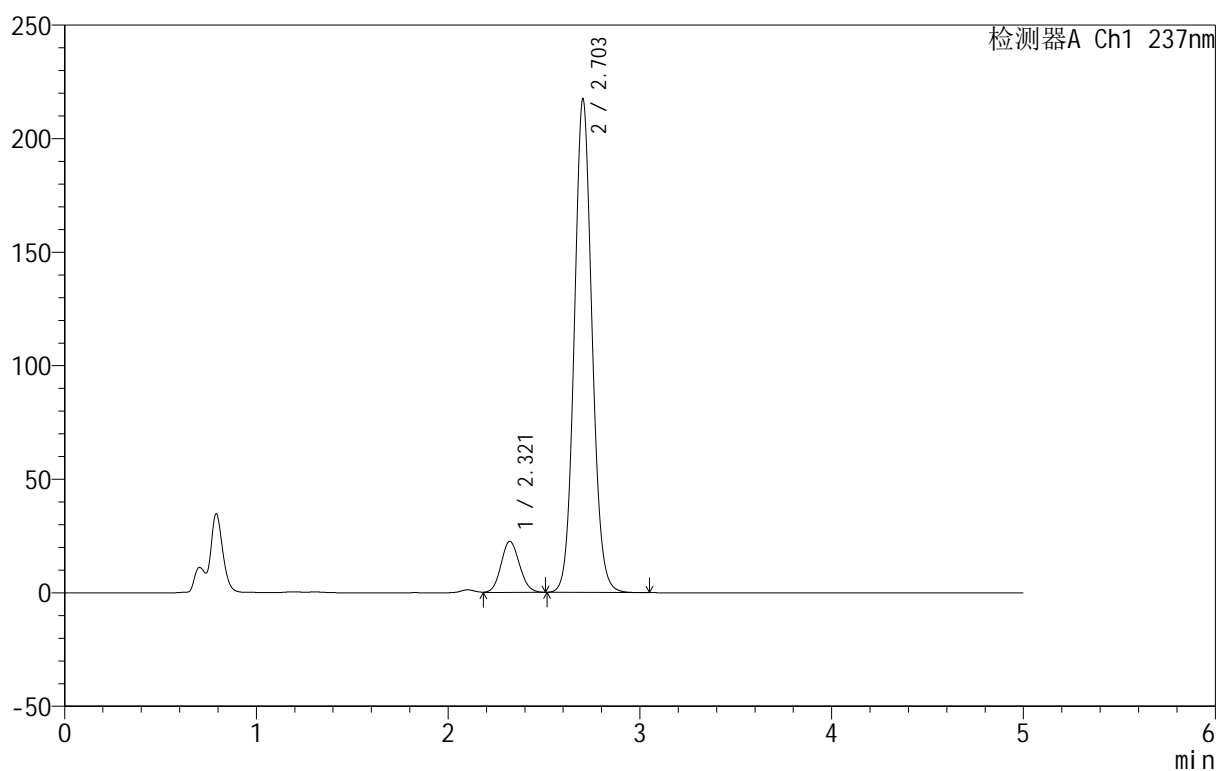
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-210-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	150594	9.747	22519	2766	1.104	--
2	2.703	1394453	90.253	217196	4187	1.084	2.225
总计		1545047	100.000	239715			



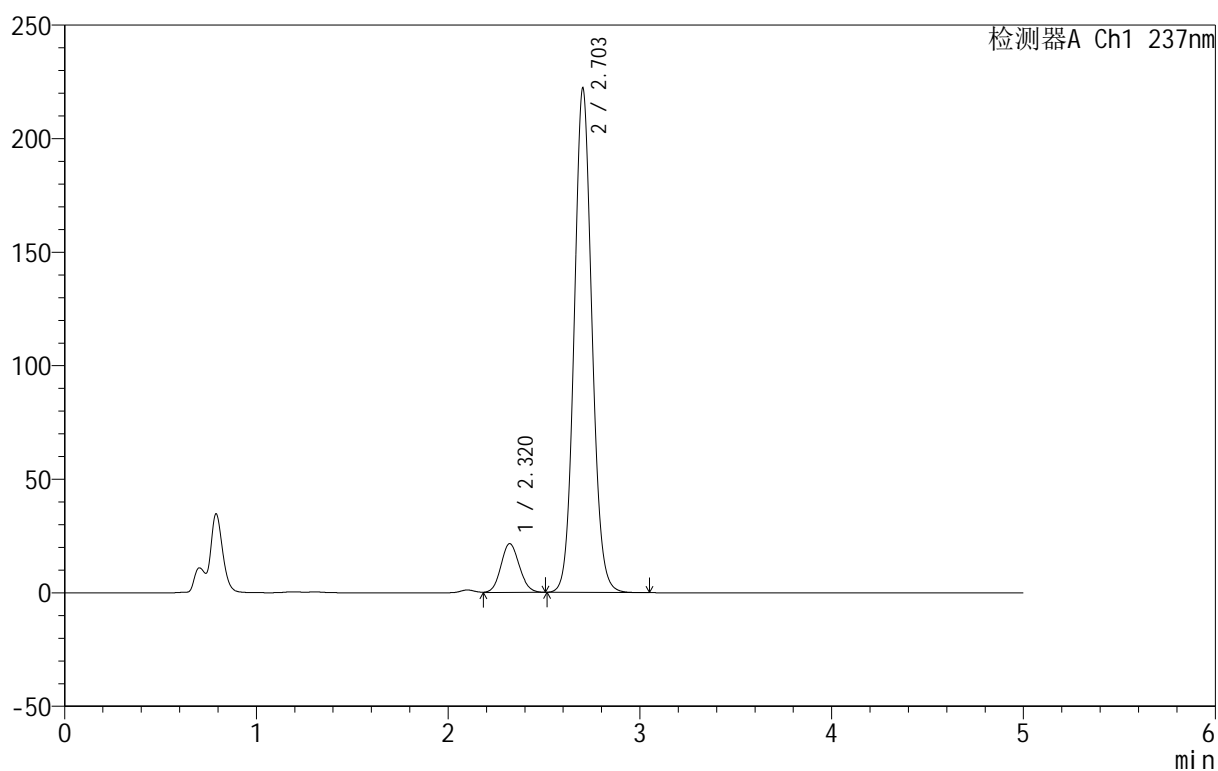
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-211-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 05:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	143717	9.156	21522	2783	1.103	--
2	2.703	1425962	90.844	221778	4179	1.084	2.229
总计		1569679	100.000	243300			



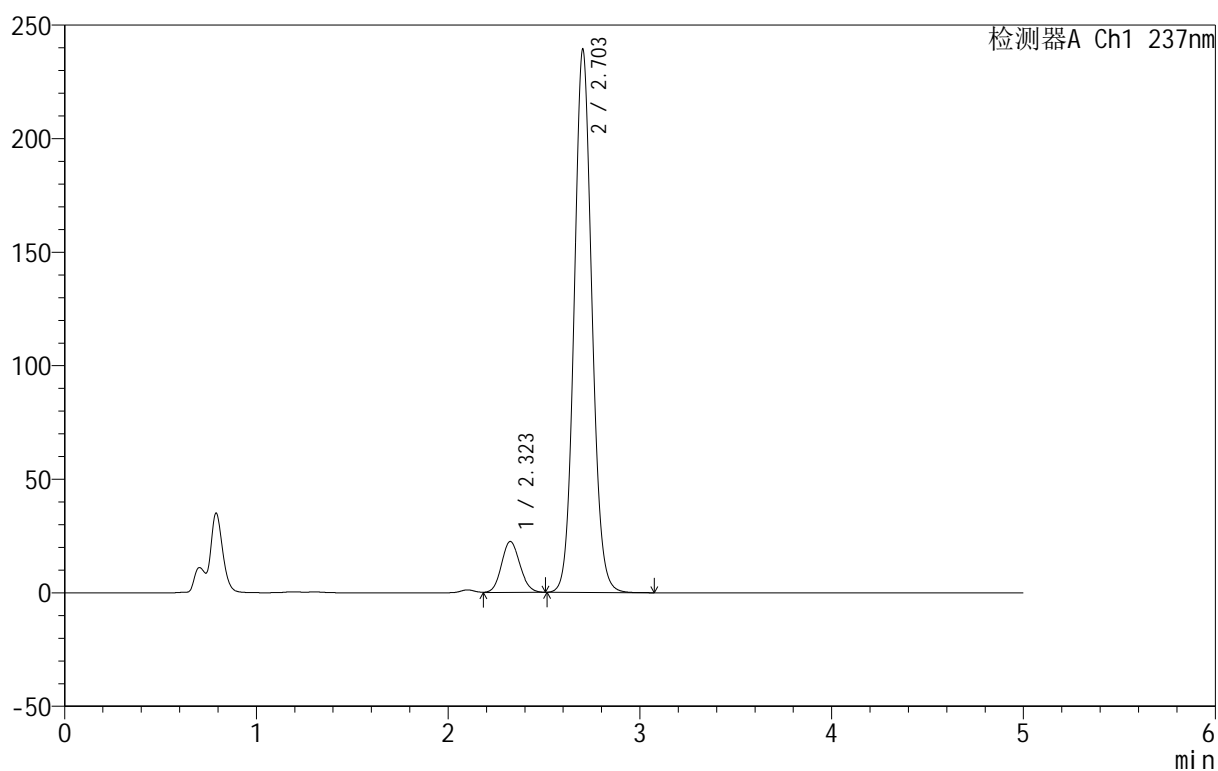
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-212-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	150293	8.915	22447	2772	1.106	--
2	2.703	1535650	91.085	238780	4180	1.086	2.207
总计		1685943	100.000	261227			

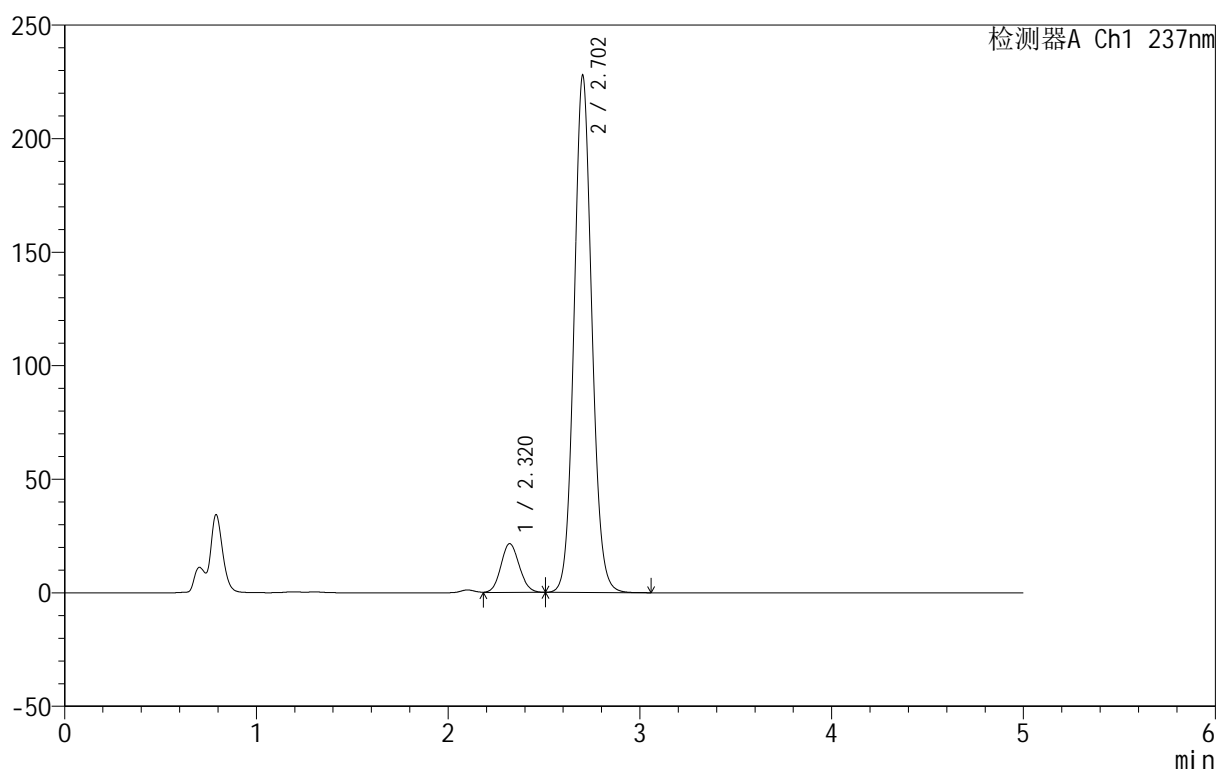
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-213-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	143637	8.937	21519	2783	1.100	--
2	2.702	1463655	91.063	227184	4169	1.085	2.225
总计		1607292	100.000	248703			

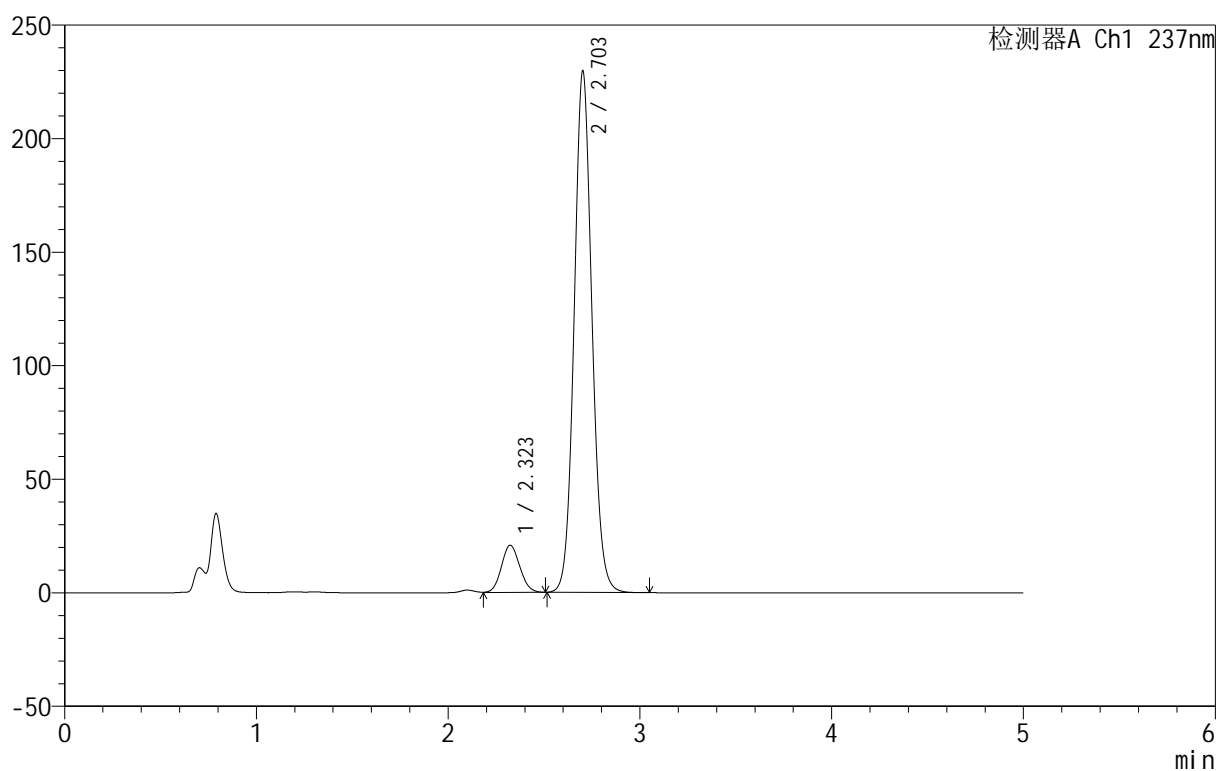
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-214-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	138788	8.596	20794	2784	1.101	--
2	2.703	1475753	91.404	229305	4172	1.085	2.211
总计		1614542	100.000	250099			



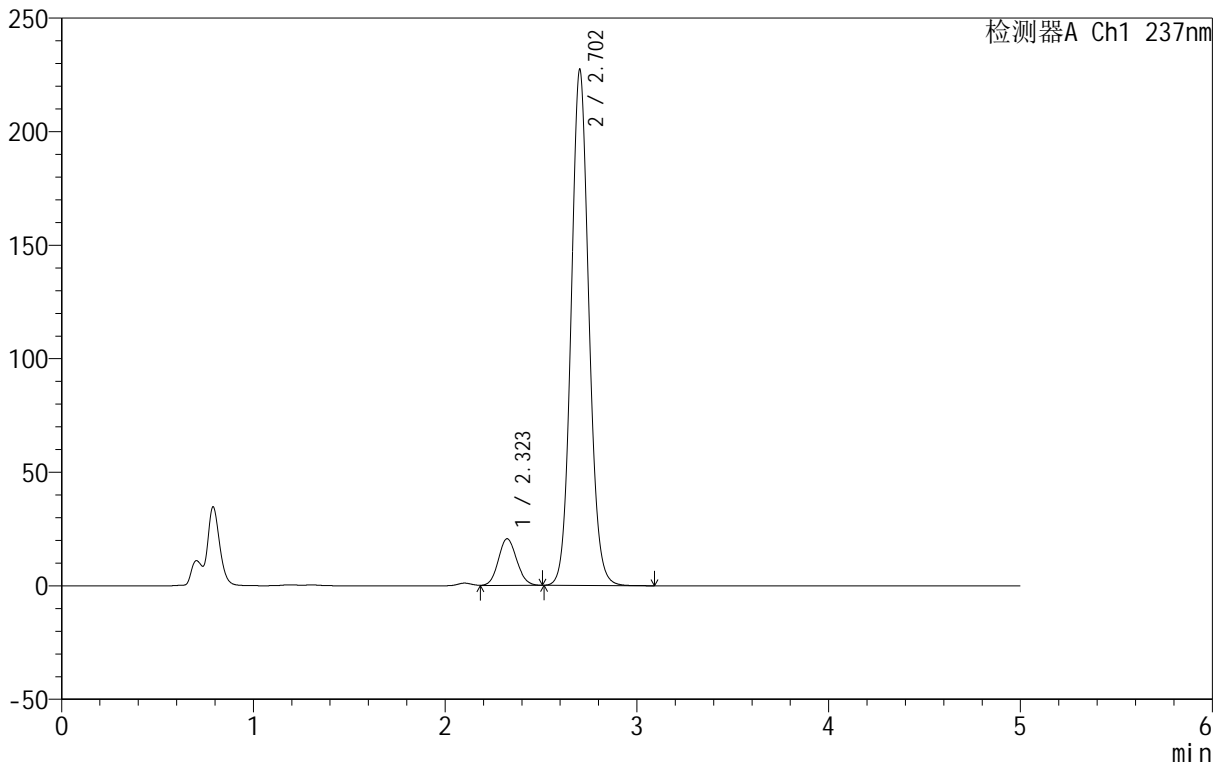
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-215-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	137366	8.597	20614	2792	1.100	--
2	2.702	1460410	91.403	226793	4171	1.085	2.214
总计		1597776	100.000	247407			



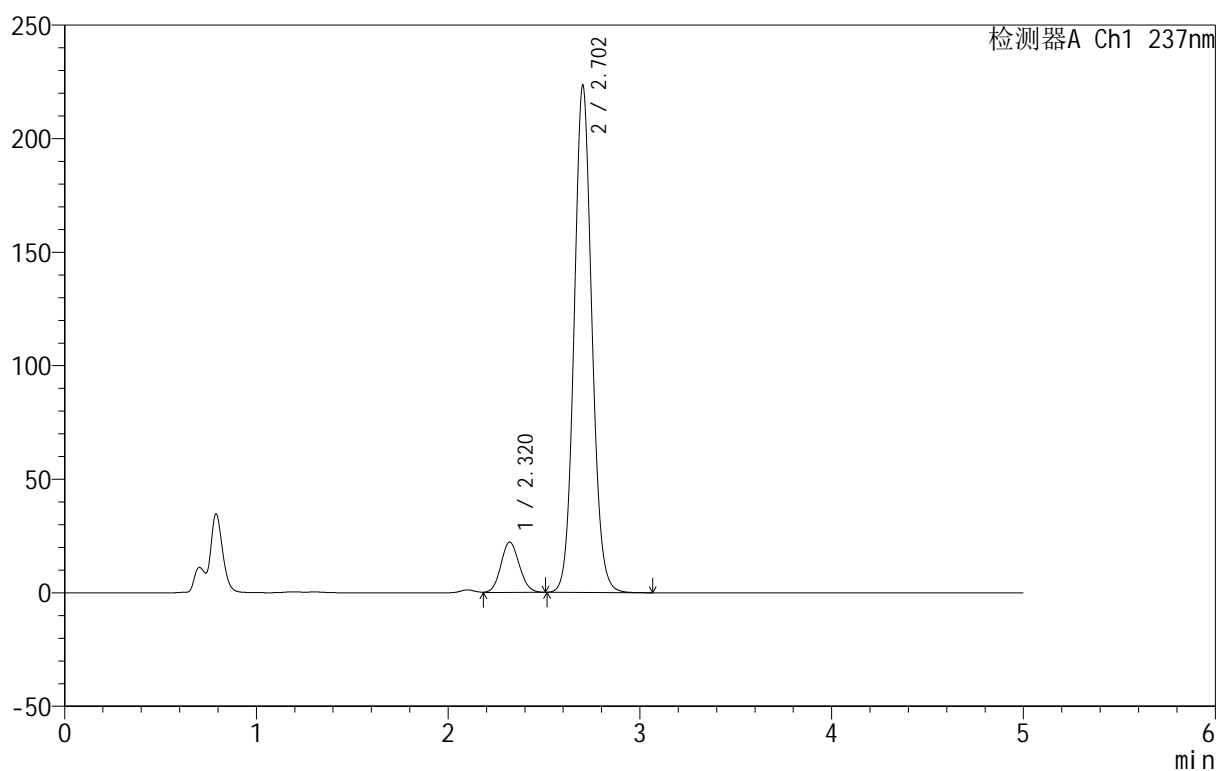
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-216-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	148398	9.365	22166	2766	1.101	--
2	2.702	1436198	90.635	223006	4171	1.085	2.224
总计		1584596	100.000	245171			



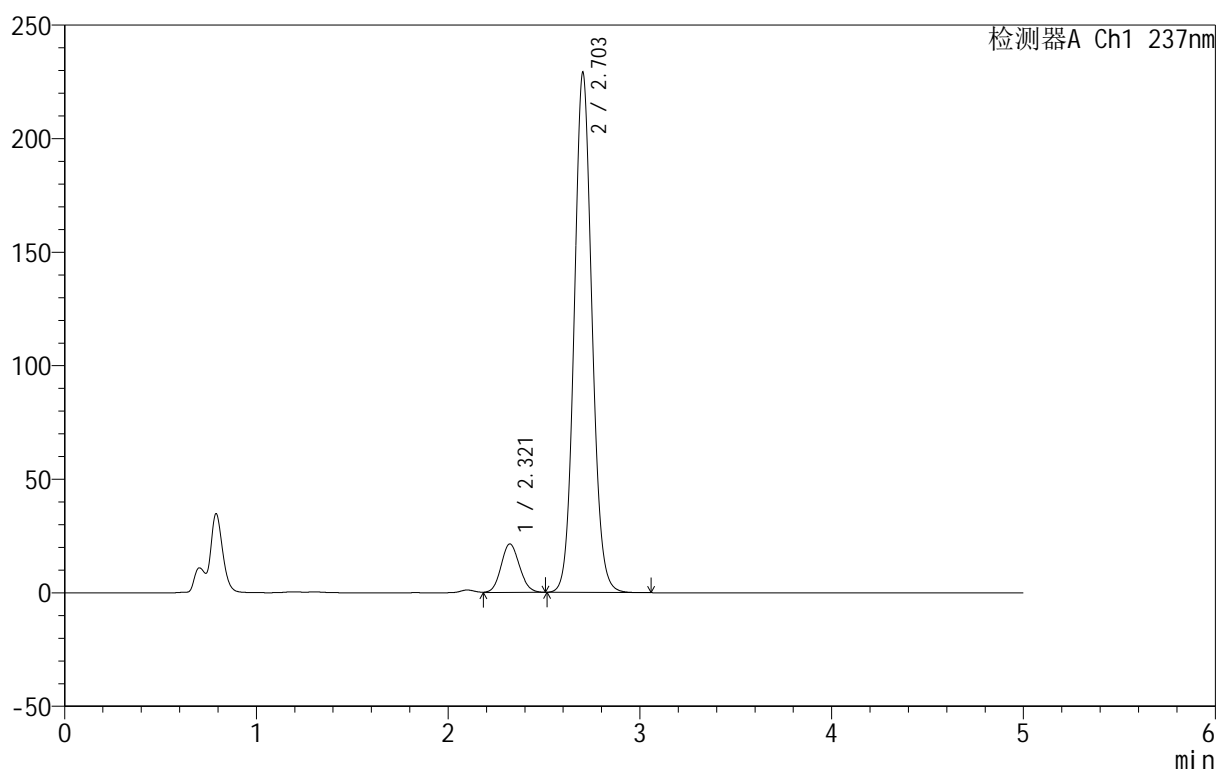
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-217-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	142724	8.841	21380	2776	1.103	--
2	2.703	1471602	91.159	228702	4173	1.085	2.223
总计		1614326	100.000	250082			



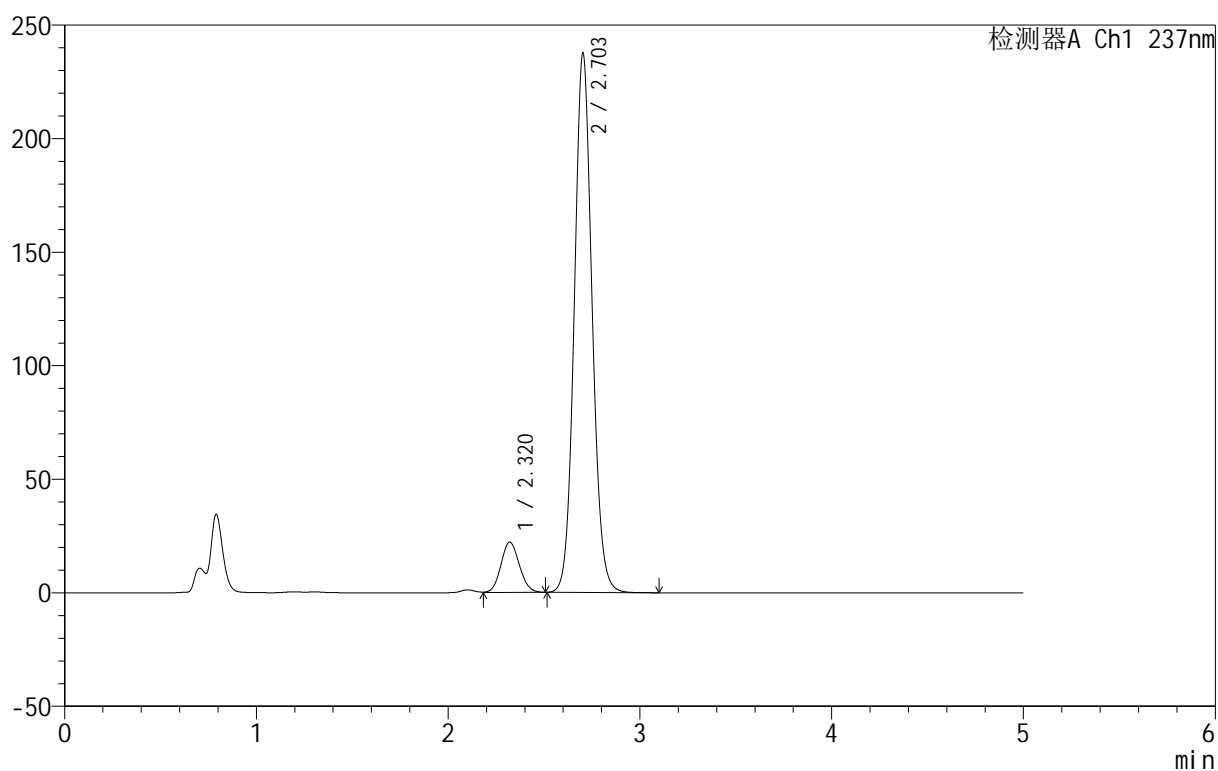
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-218-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	148205	8.838	22154	2770	1.102	--
2	2.703	1528727	91.162	237351	4164	1.086	2.227
总计		1676932	100.000	259505			



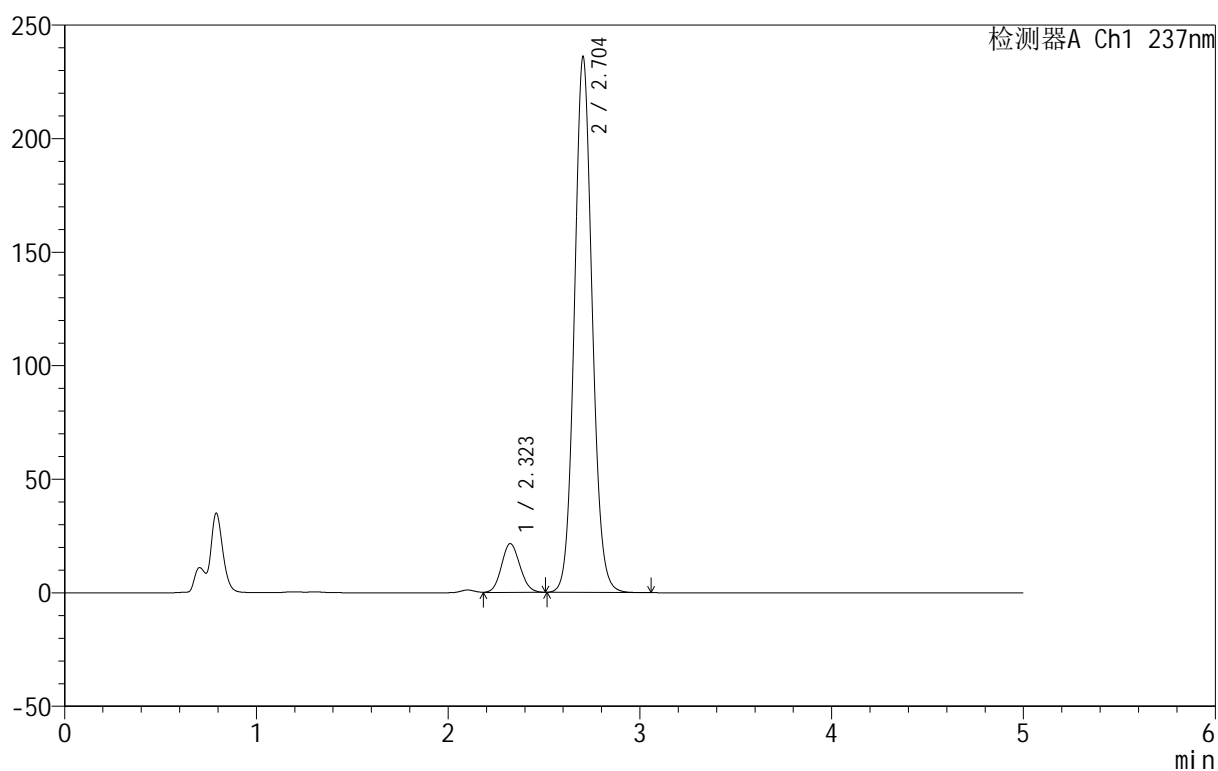
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-219-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	144047	8.674	21520	2773	1.102	--
2	2.704	1516720	91.326	235887	4172	1.085	2.213
总计		1660766	100.000	257407			



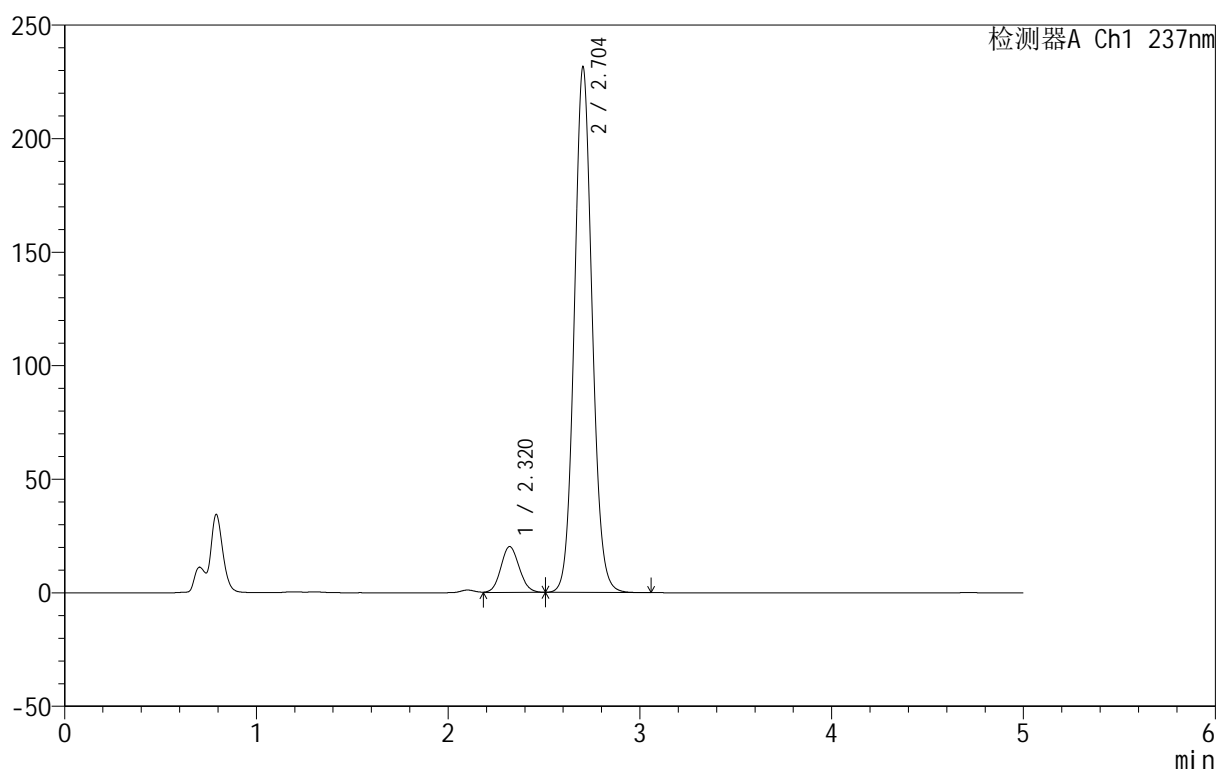
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-220-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	134686	8.289	20222	2798	1.096	--
2	2.704	1490097	91.711	231326	4159	1.085	2.236
总计		1624783	100.000	251549			



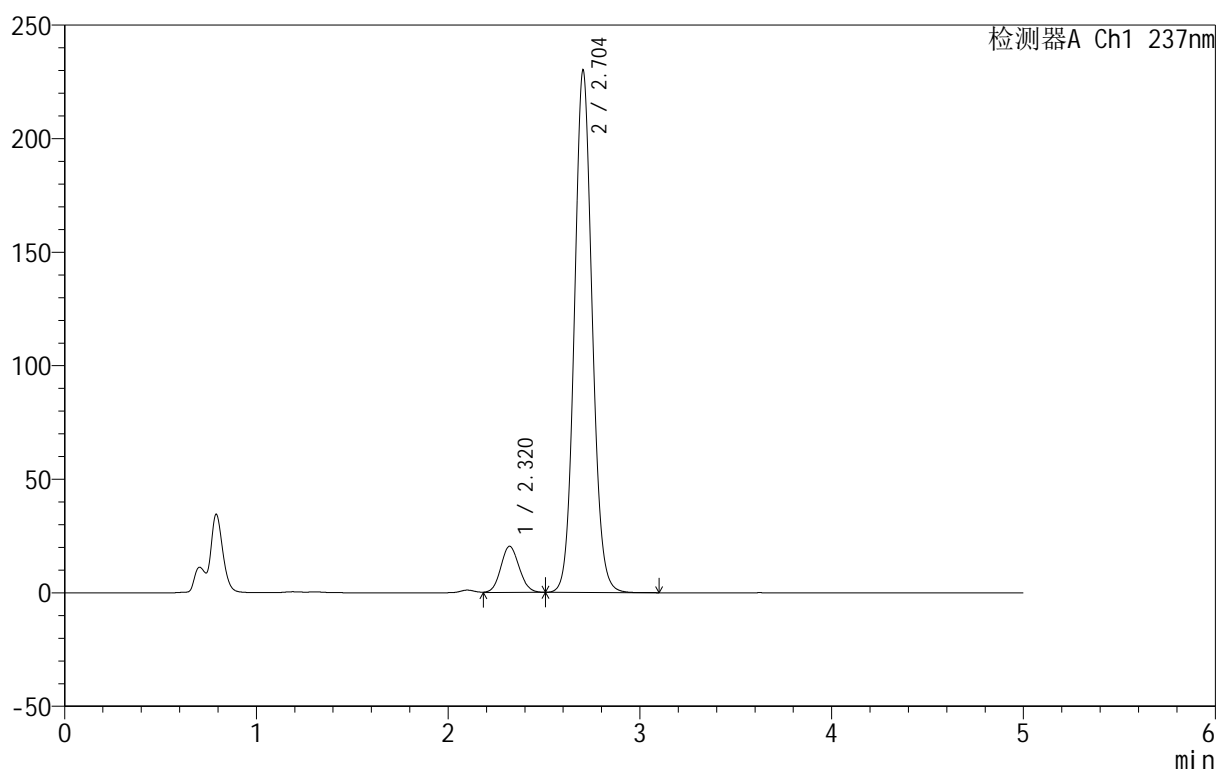
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-221-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	135569	8.386	20334	2788	1.098	--
2	2.704	1481060	91.614	229915	4160	1.085	2.238
总计		1616629	100.000	250249			



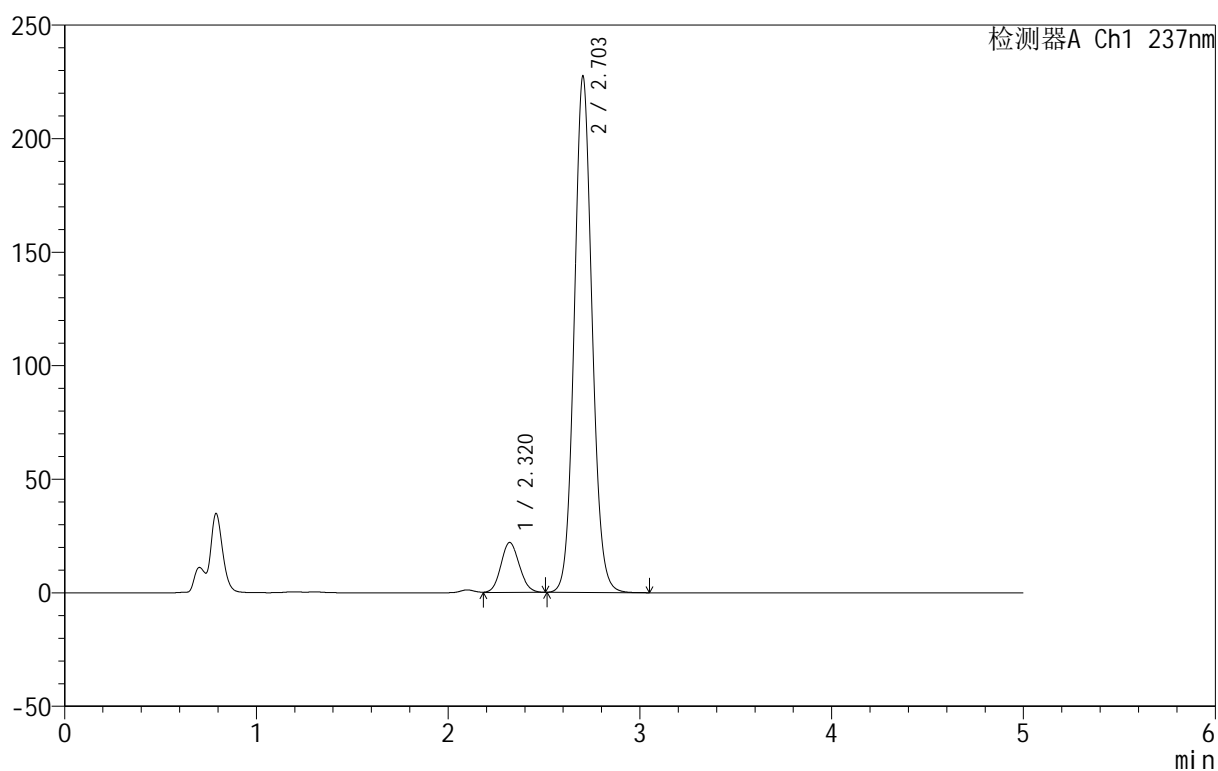
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-222-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 06:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

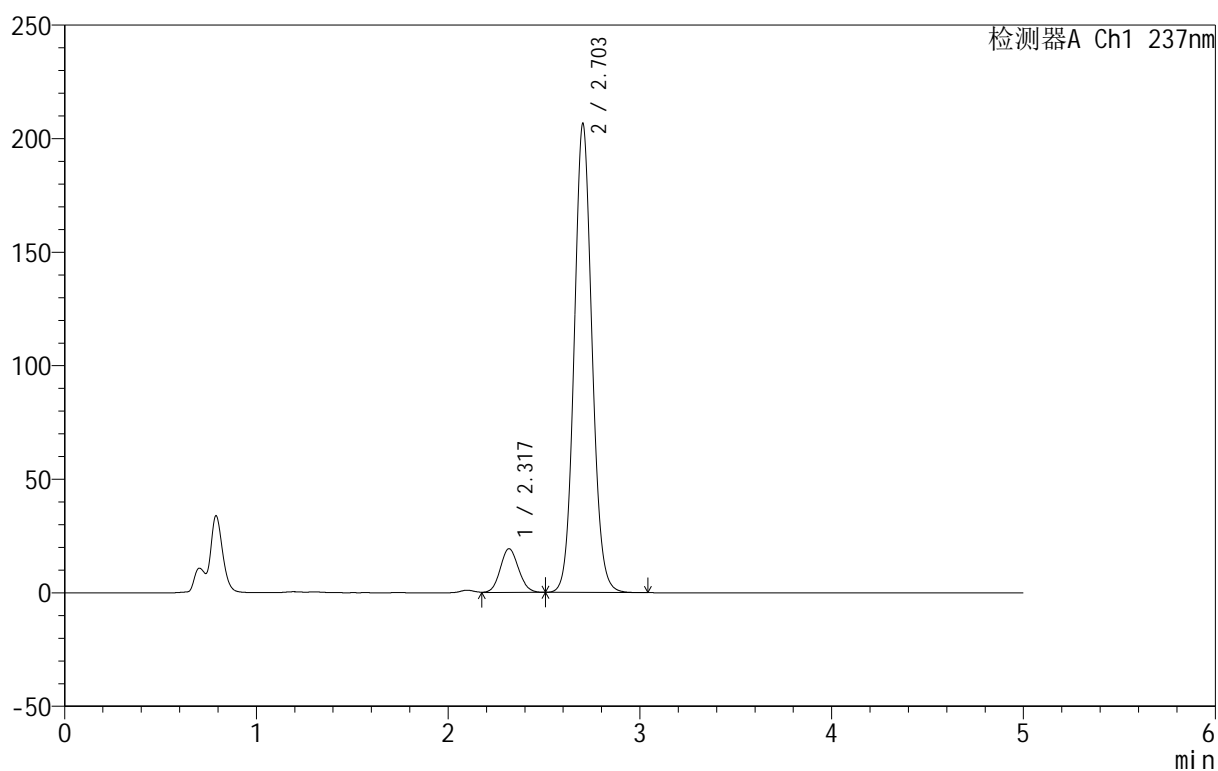
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	147343	9.146	22005	2763	1.102	--
2	2.703	1463691	90.854	227205	4157	1.084	2.225
总计		1611034	100.000	249210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-223-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 07:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	128112	8.777	19239	2808	1.096	--
2	2.703	1331476	91.223	206251	4146	1.084	2.253
总计		1459588	100.000	225490			

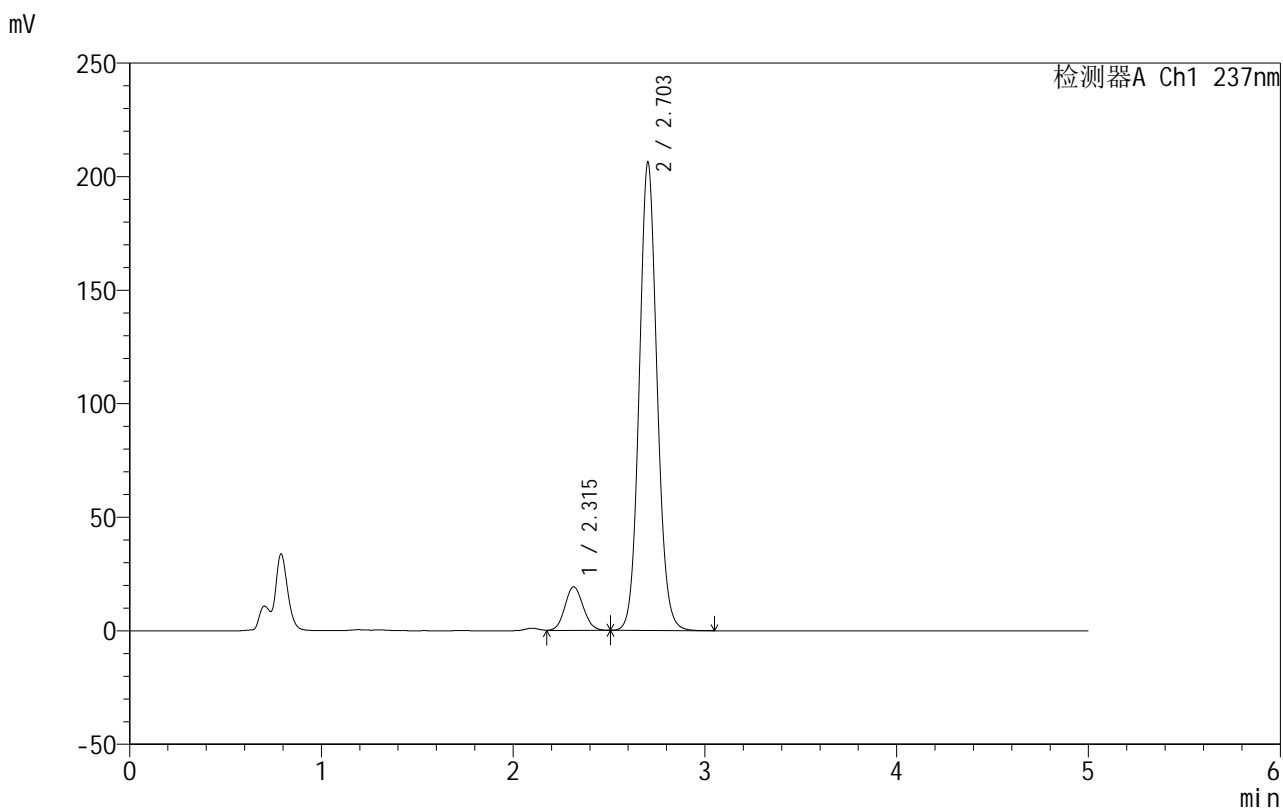


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-4/7-224-2 - zzp-202501111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250122-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250122-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/23 07:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	128228	8.790	19294	2802	1.095	--
2	2.703	1330574	91.210	206045	4143	1.084	2.266
总计		1458802	100.000	225339			