

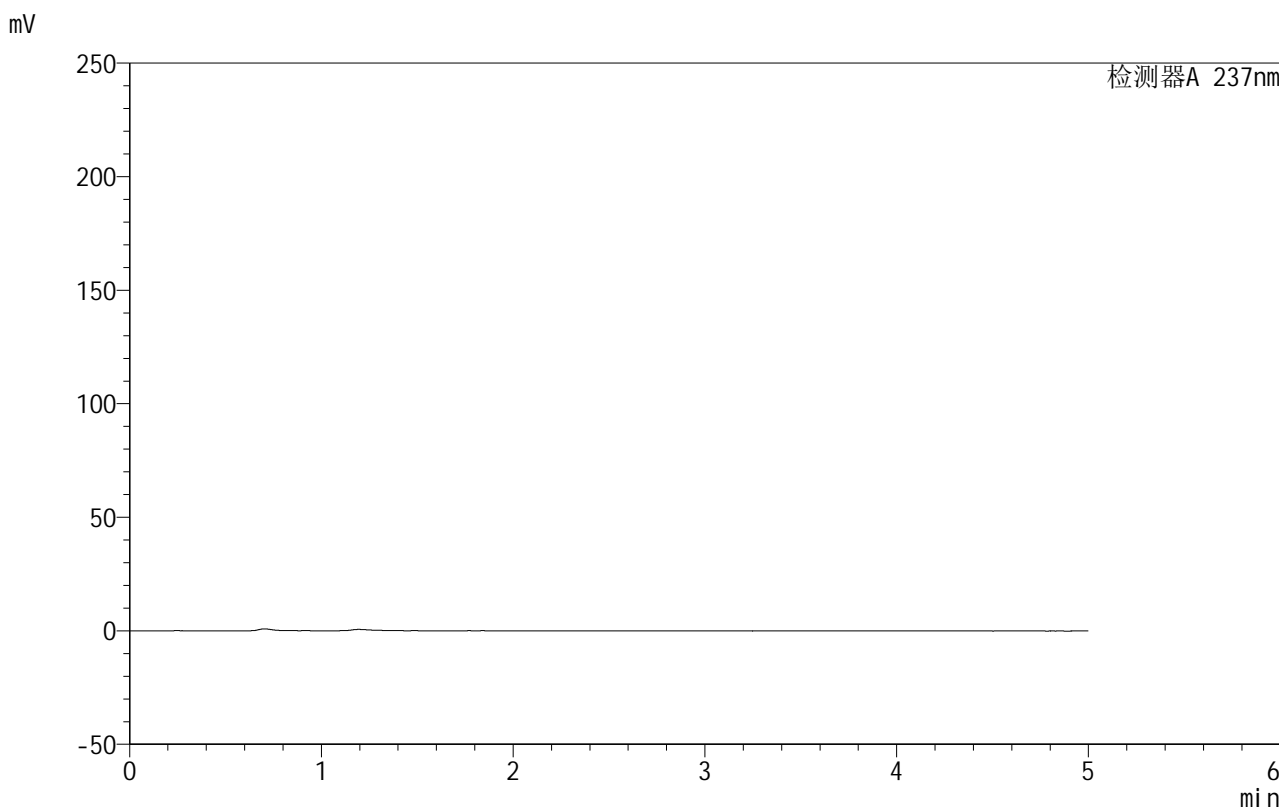


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-882-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/04 09:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/05 10:22:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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



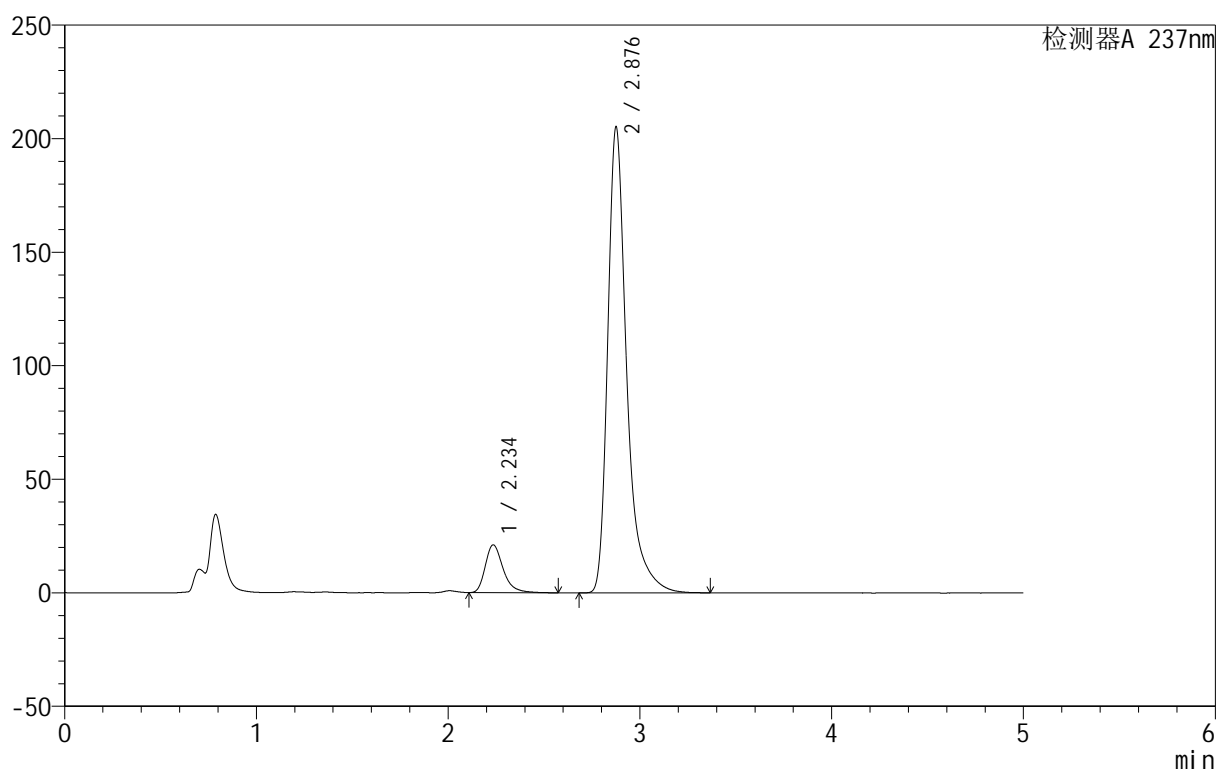
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-883-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 09:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	136409	8.817	20956	2932	1.320	--
2	2.876	1410743	91.183	204204	4564	1.410	3.826
总计		1547153	100.000	225160			



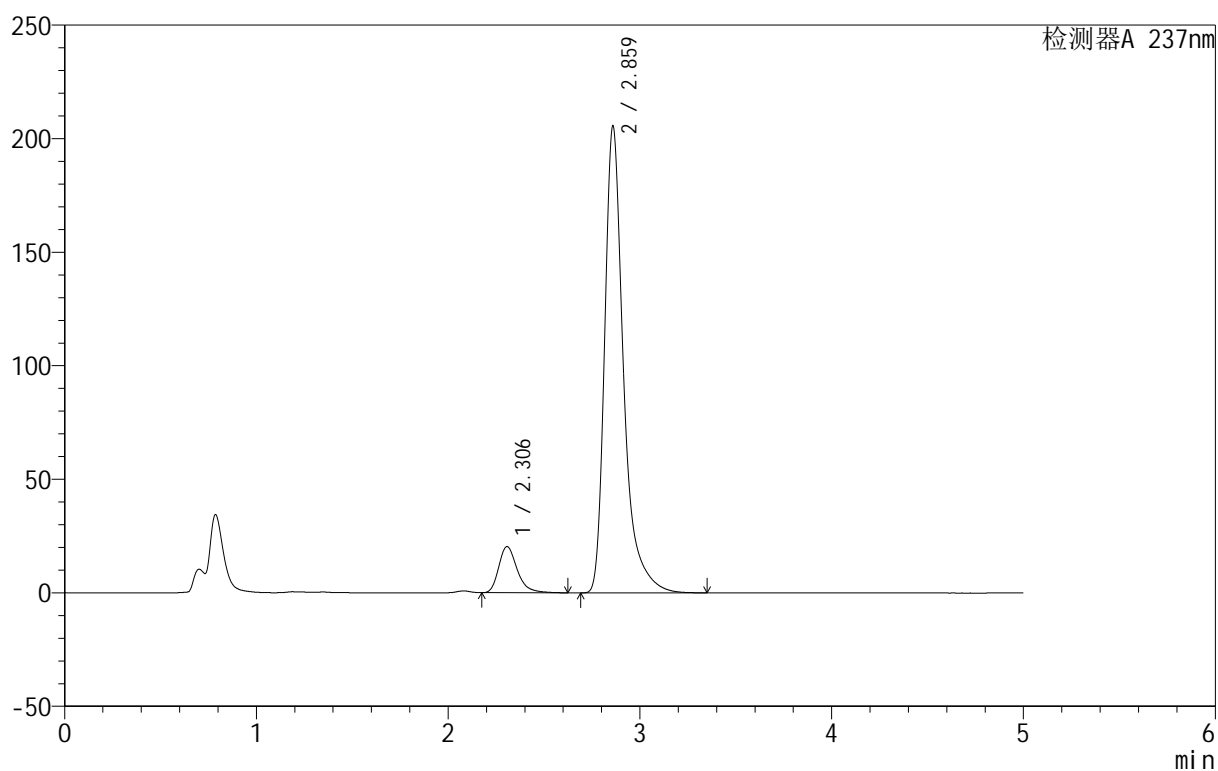
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-884-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 09:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

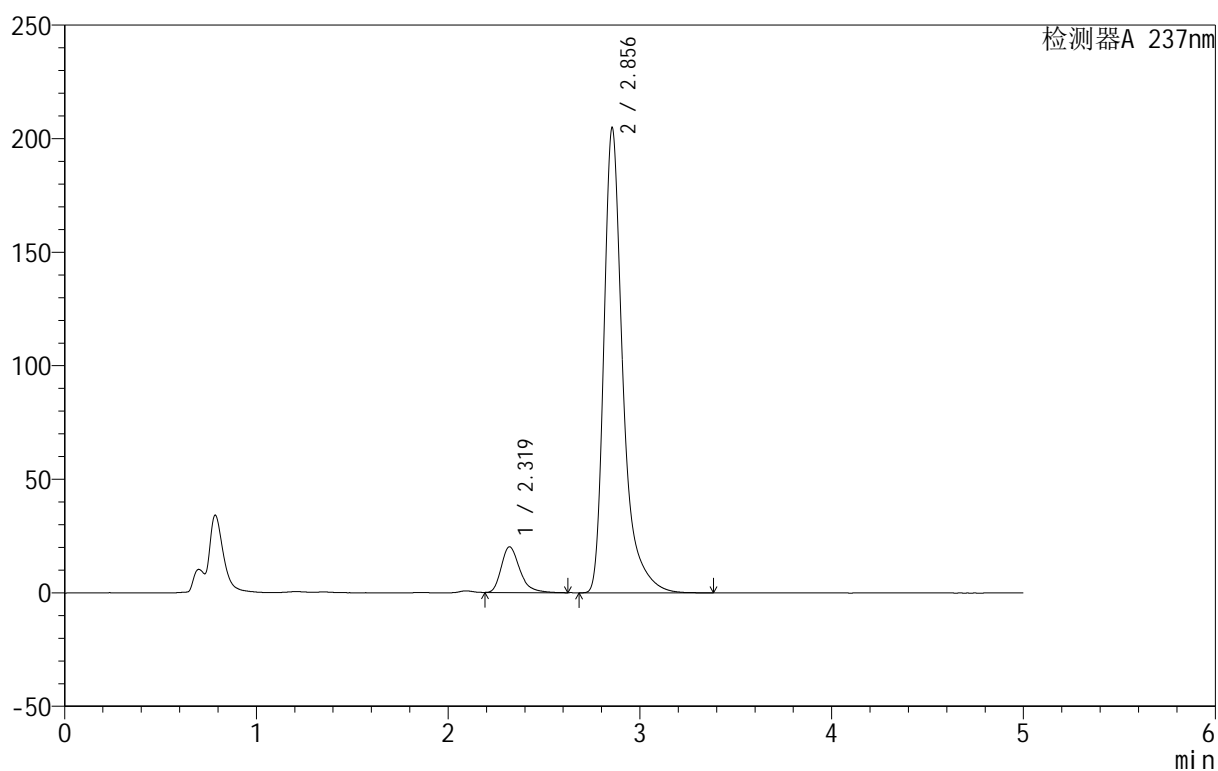
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	136357	8.843	20331	2911	1.311	--
2	2.859	1405562	91.157	204716	4572	1.420	3.253
总计		1541920	100.000	225046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-885-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 09:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	135372	8.790	20102	2904	1.324	--
2	2.856	1404662	91.210	204846	4548	1.428	3.139
总计		1540034	100.000	224948			



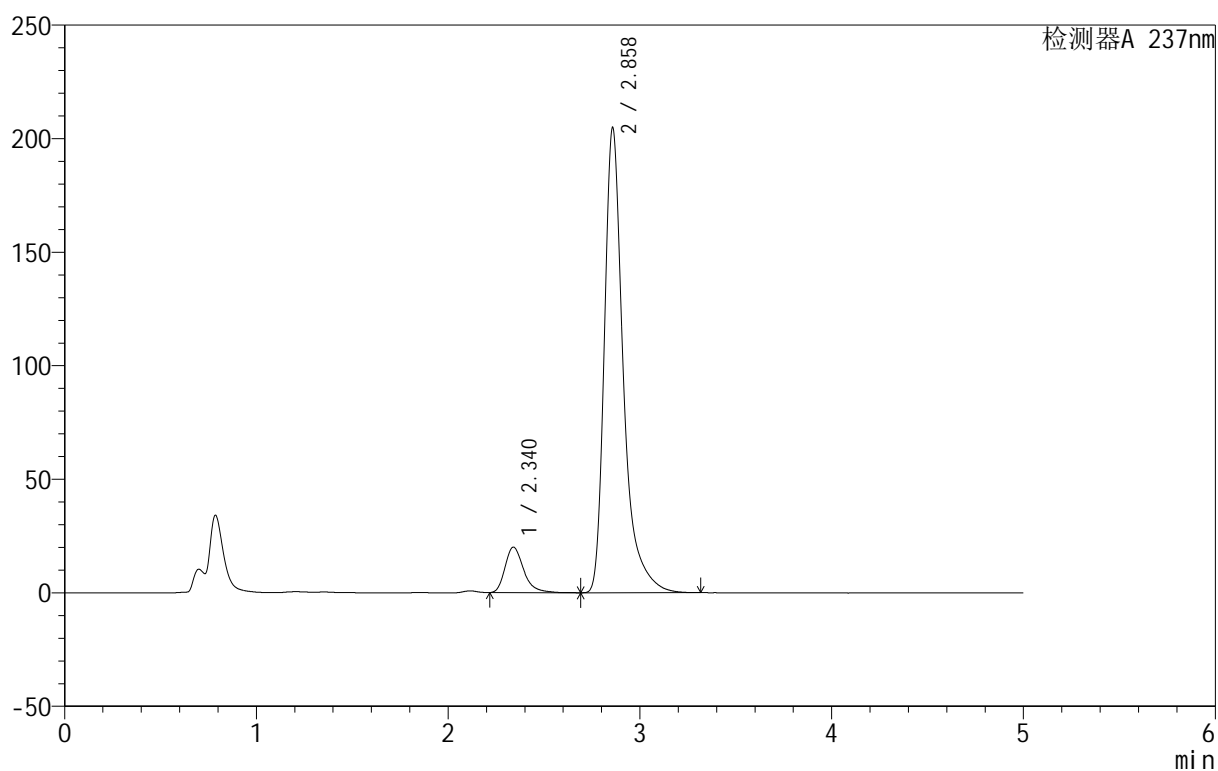
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-886-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 09:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

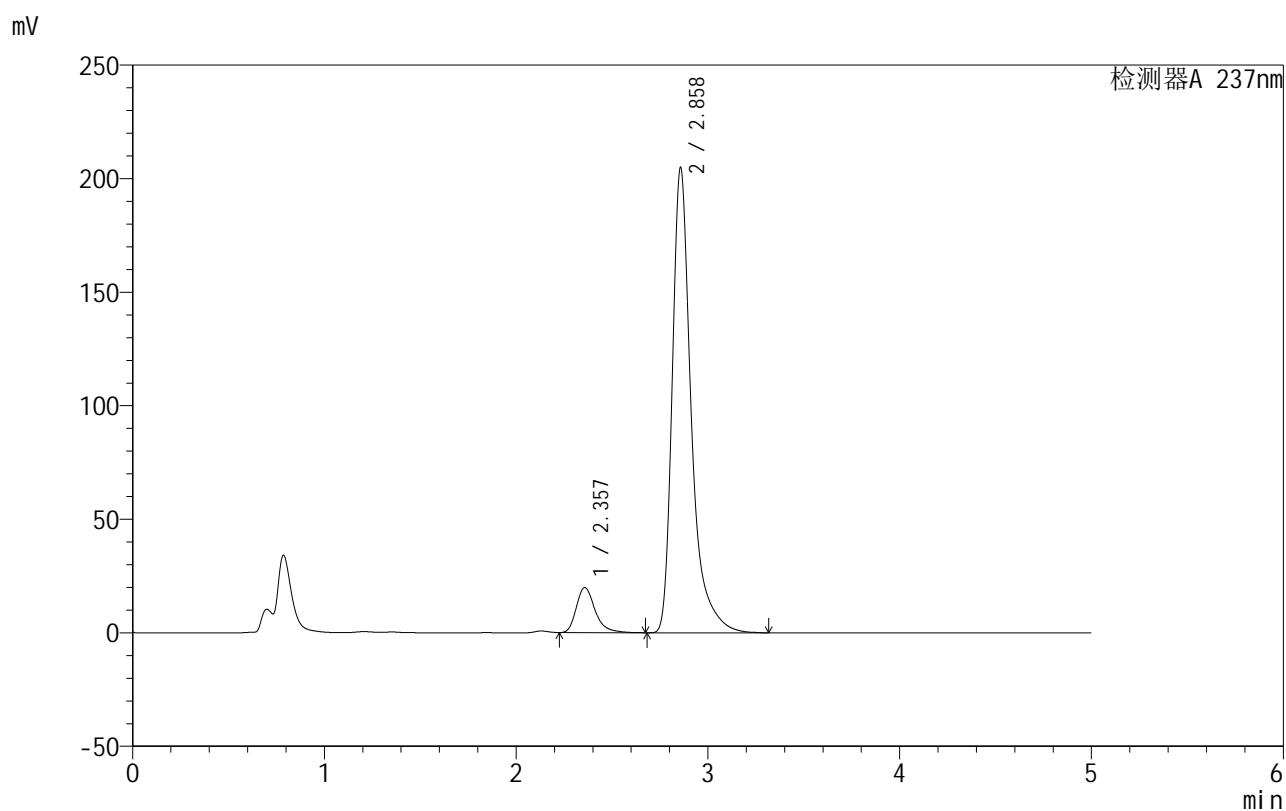
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	136275	8.835	20029	2923	1.322	--
2	2.858	1406085	91.165	204369	4546	1.430	3.026
总计		1542359	100.000	224397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-887-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 09:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

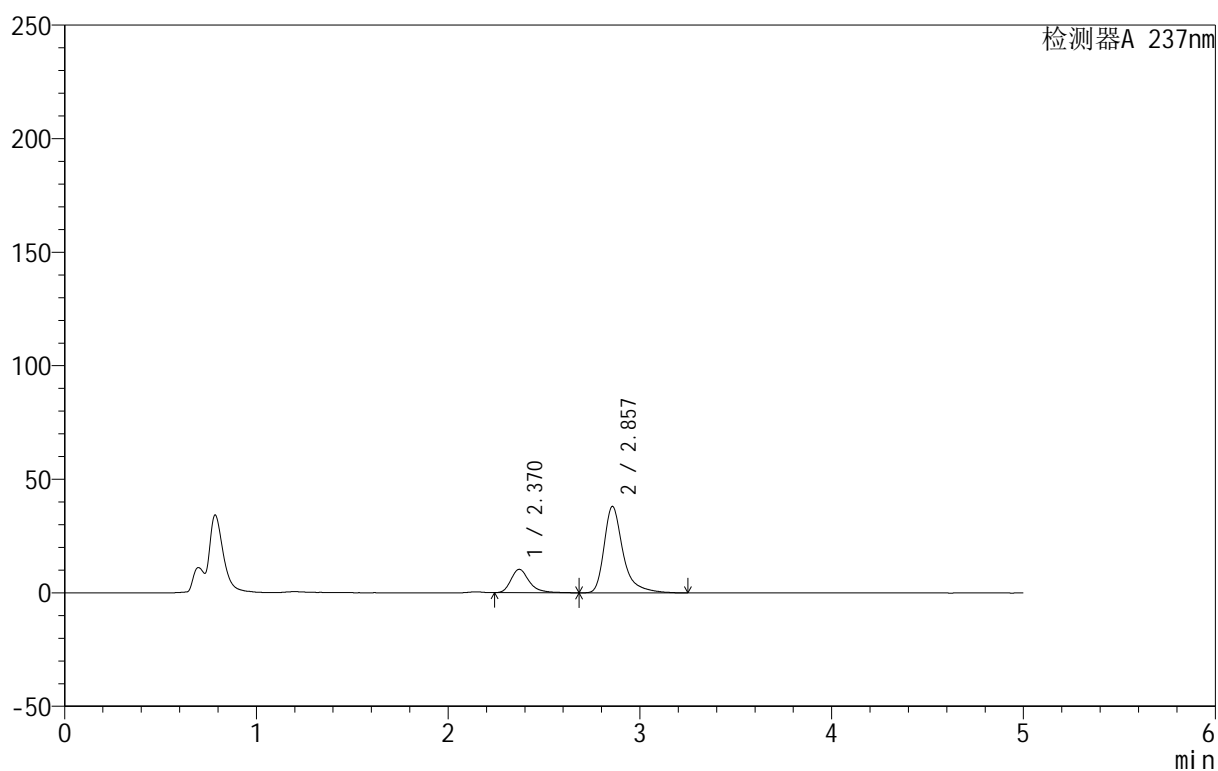
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	136410	8.826	19838	2870	1.331	--
2	2.858	1409179	91.174	204560	4535	1.434	2.896
总计		1545588	100.000	224398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-888-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 09:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	69061	20.937	10273	3061	1.314	--
2	2.857	260795	79.063	38031	4557	1.413	2.860
总计		329856	100.000	48304			



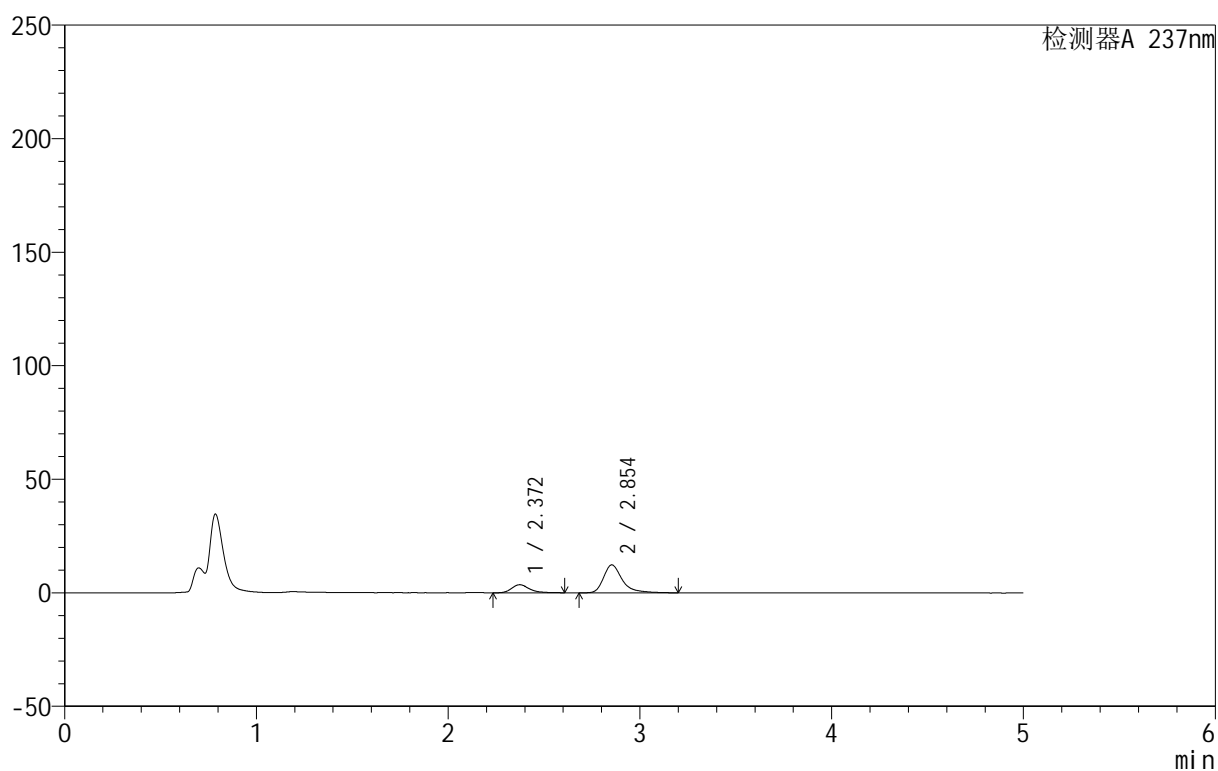
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-889-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 09:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	23032	21.610	3552	3336	1.310	--
2	2.854	83549	78.390	12312	4587	1.401	2.892
总计		106582	100.000	15865			



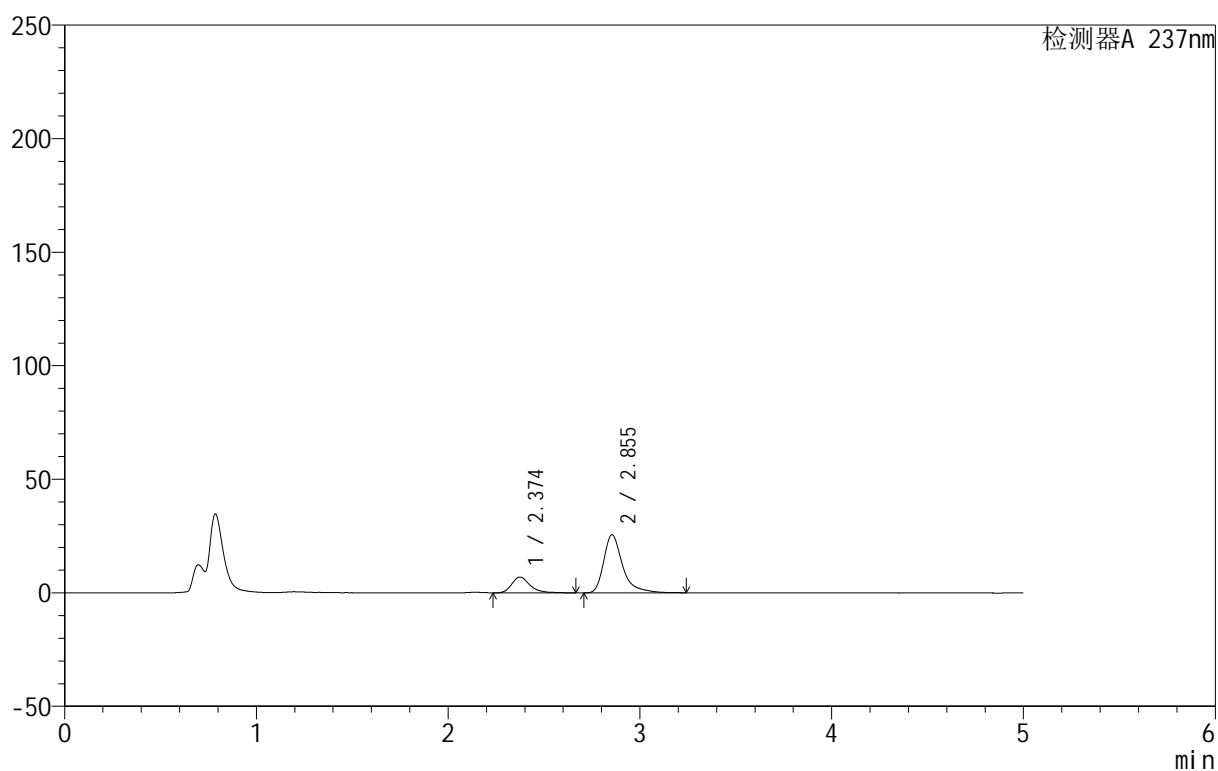
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-890-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 09:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	47040	21.163	6954	3120	1.293	--
2	2.855	175233	78.837	25616	4539	1.422	2.833
总计		222273	100.000	32570			



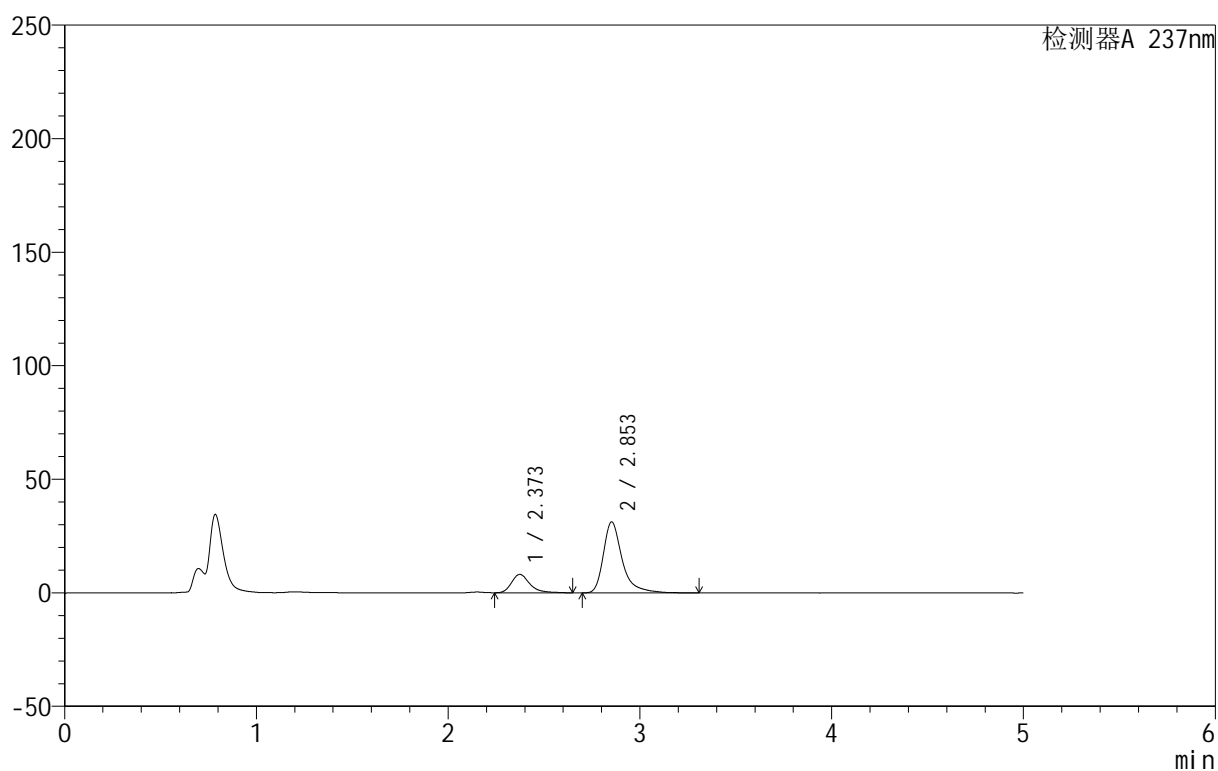
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-891-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 09:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	54384	20.330	8093	3097	1.321	--
2	2.853	213125	79.670	31196	4594	1.418	2.832
总计		267508	100.000	39290			



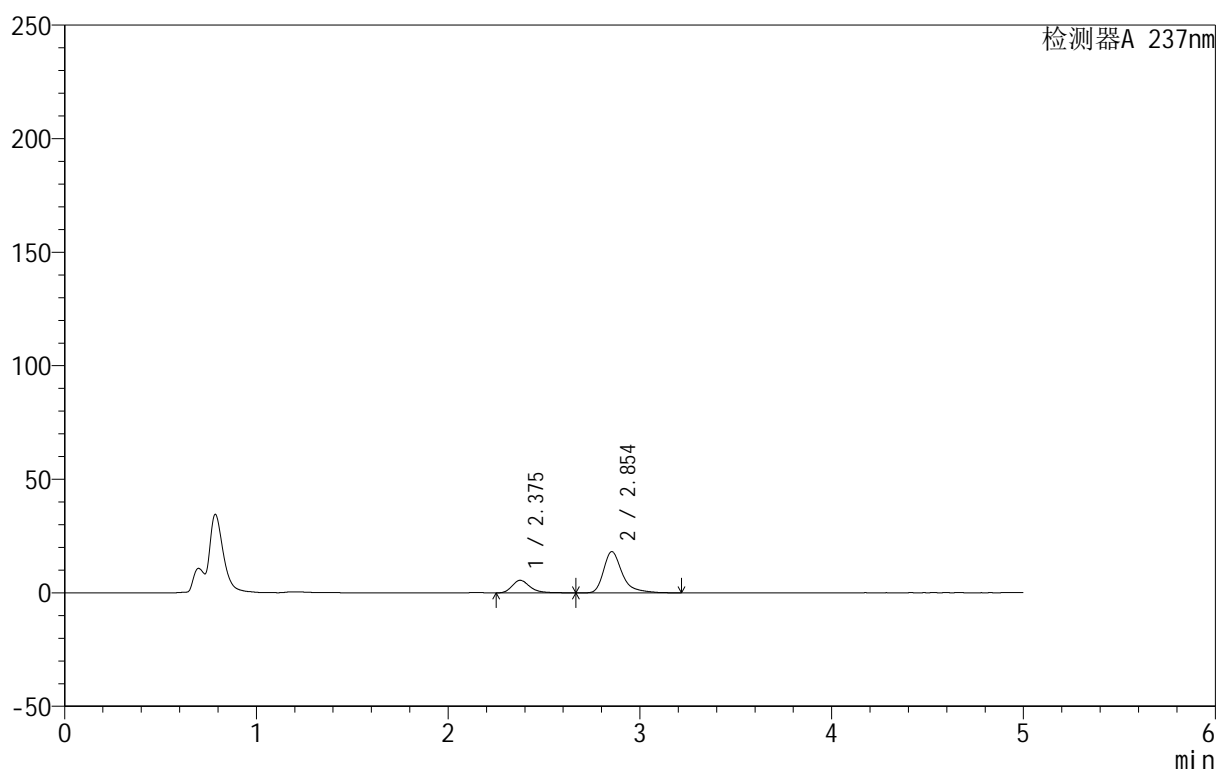
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-892-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 09:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	37193	23.051	5570	3171	1.339	--
2	2.854	124155	76.949	18214	4591	1.409	2.841
总计		161348	100.000	23784			



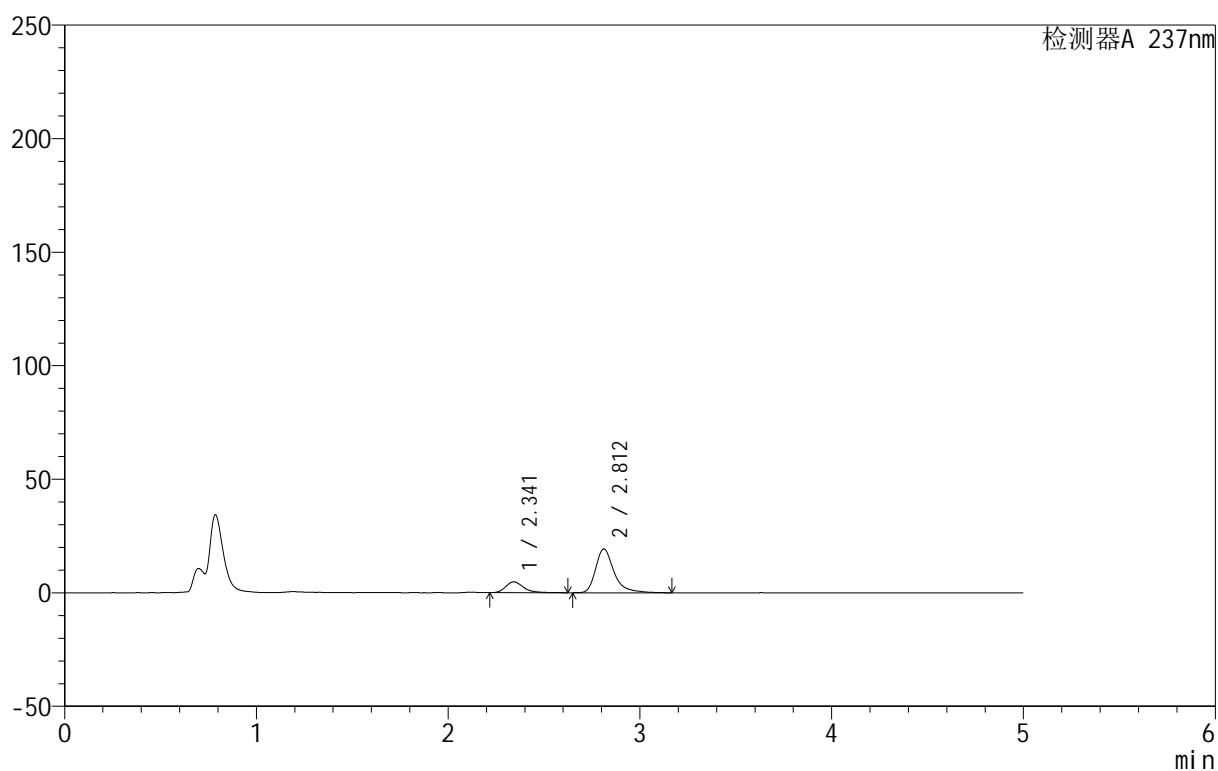
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-893-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	31548	19.647	4802	3127	1.324	--
2	2.812	129027	80.353	19295	4545	1.372	2.816
总计		160576	100.000	24097			



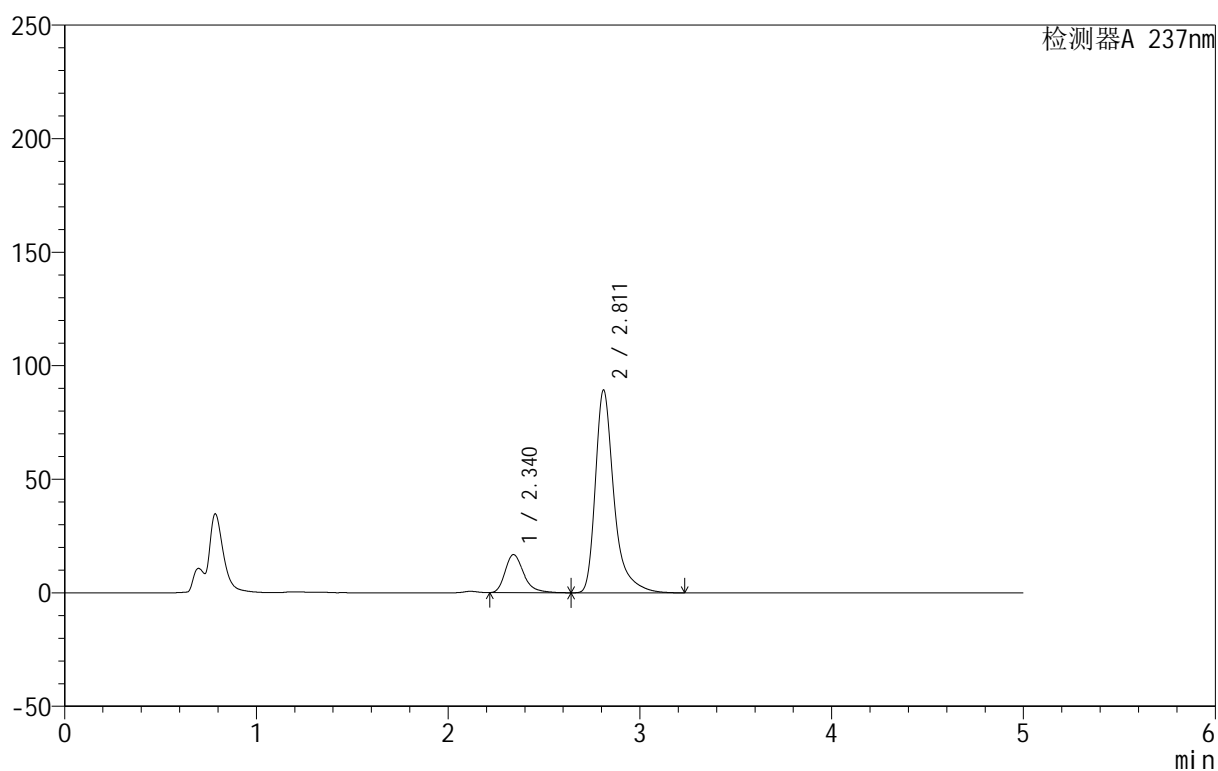
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-894-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	113658	15.865	16764	2940	1.317	--
2	2.811	602757	84.135	89138	4542	1.420	2.773
总计		716415	100.000	105902			



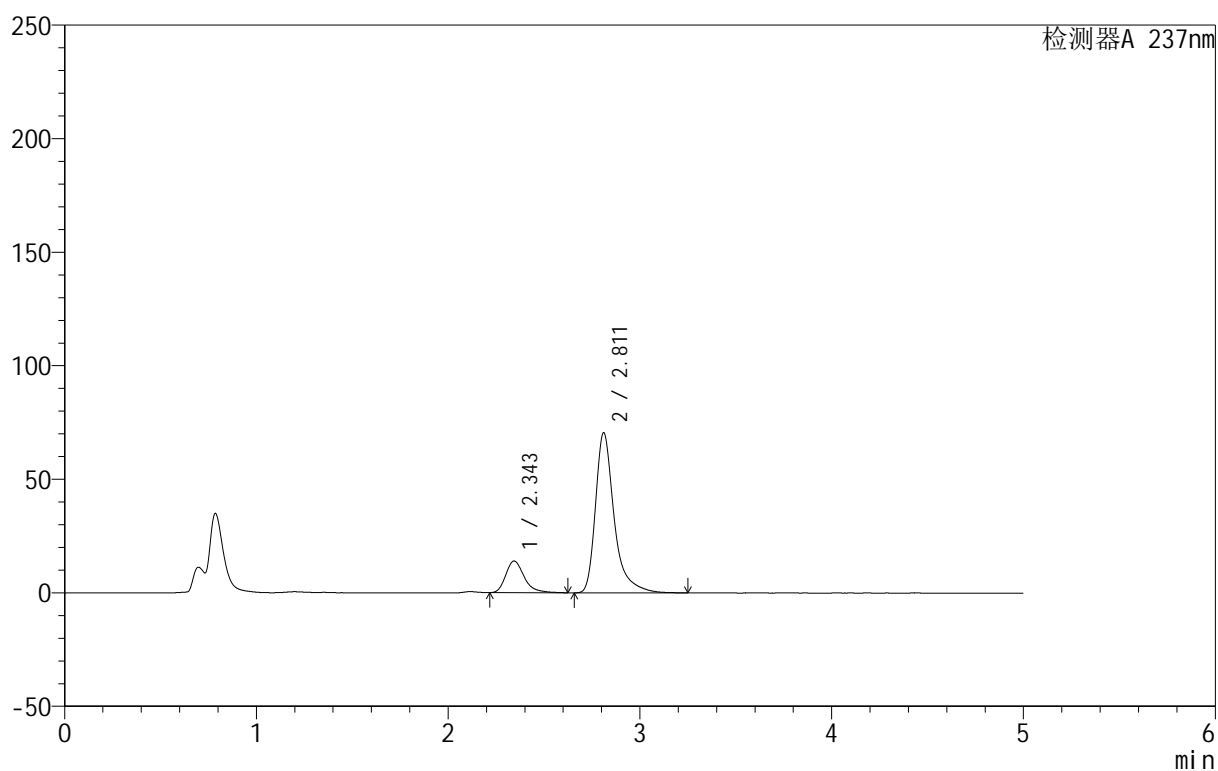
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-895-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

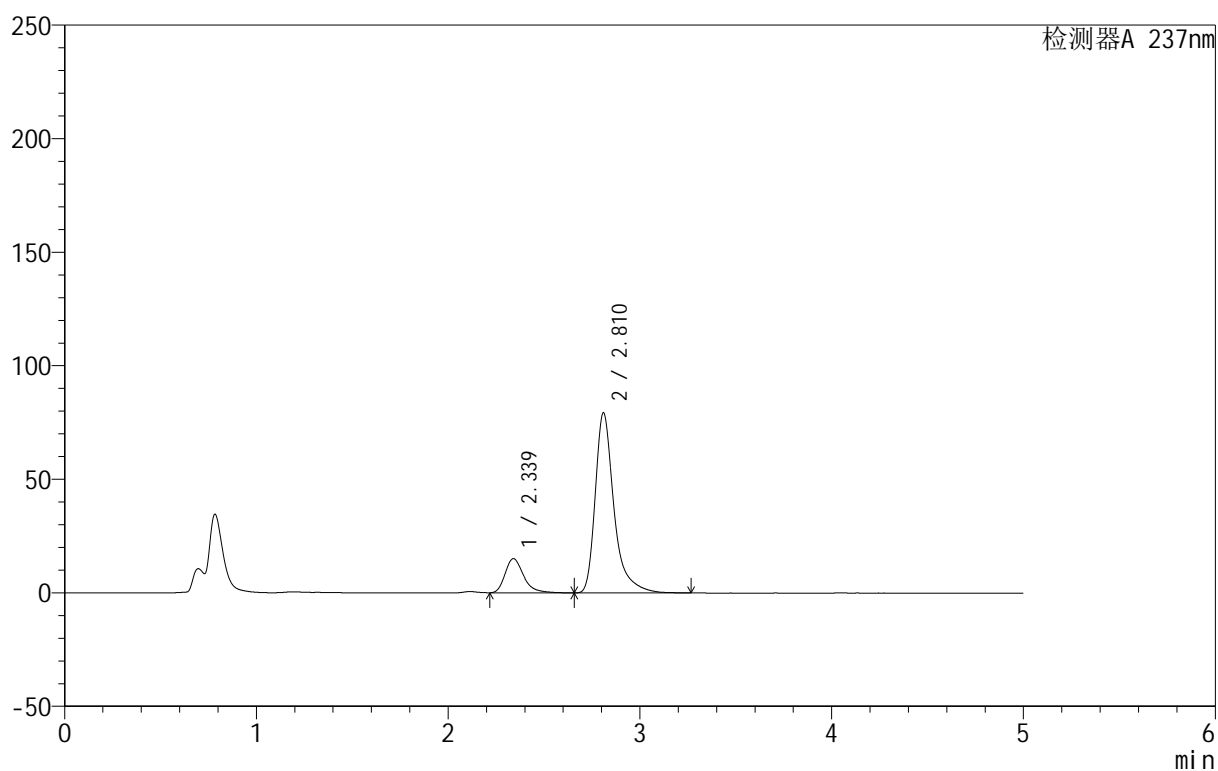
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	94198	16.499	13907	2966	1.313	--
2	2.811	476735	83.501	70452	4530	1.420	2.761
总计		570933	100.000	84358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-896-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	101516	15.855	15036	2945	1.321	--
2	2.810	538746	84.145	79108	4478	1.423	2.765
总计		640261	100.000	94144			



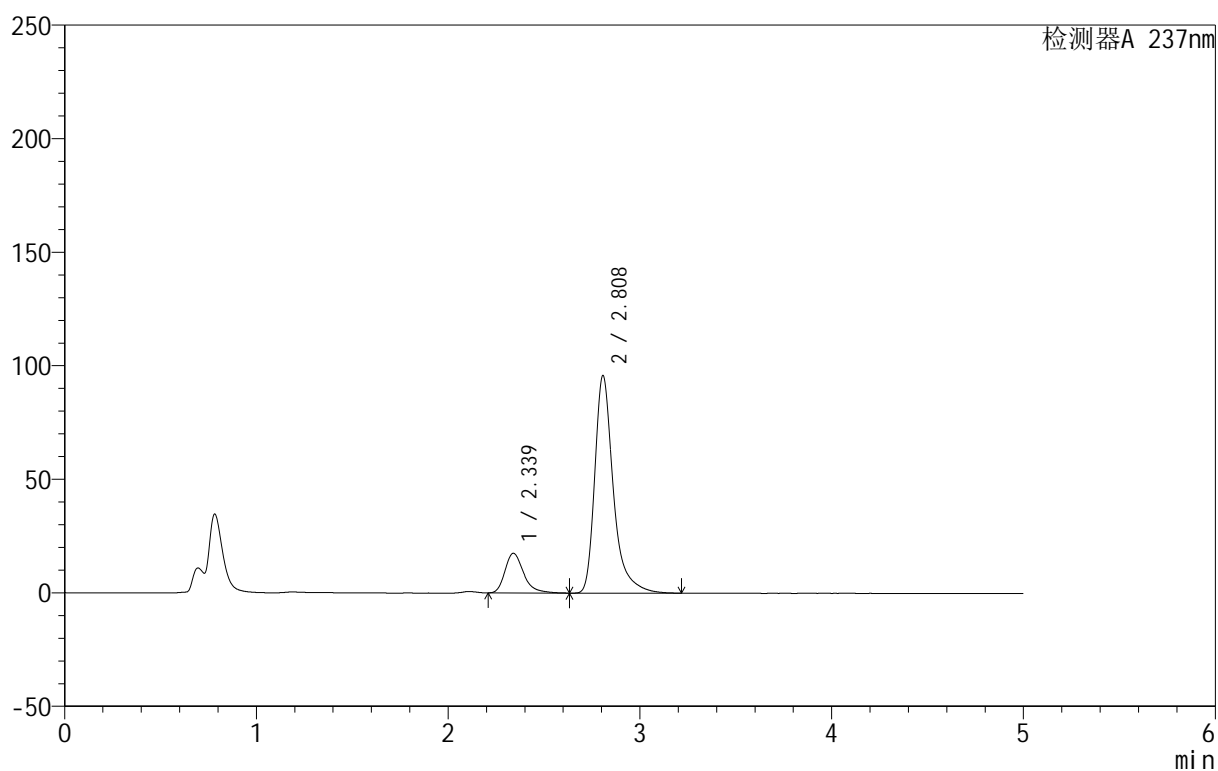
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-897-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	118670	15.545	17450	2913	1.323	--
2	2.808	644729	84.455	95717	4516	1.396	2.750
总计		763399	100.000	113168			



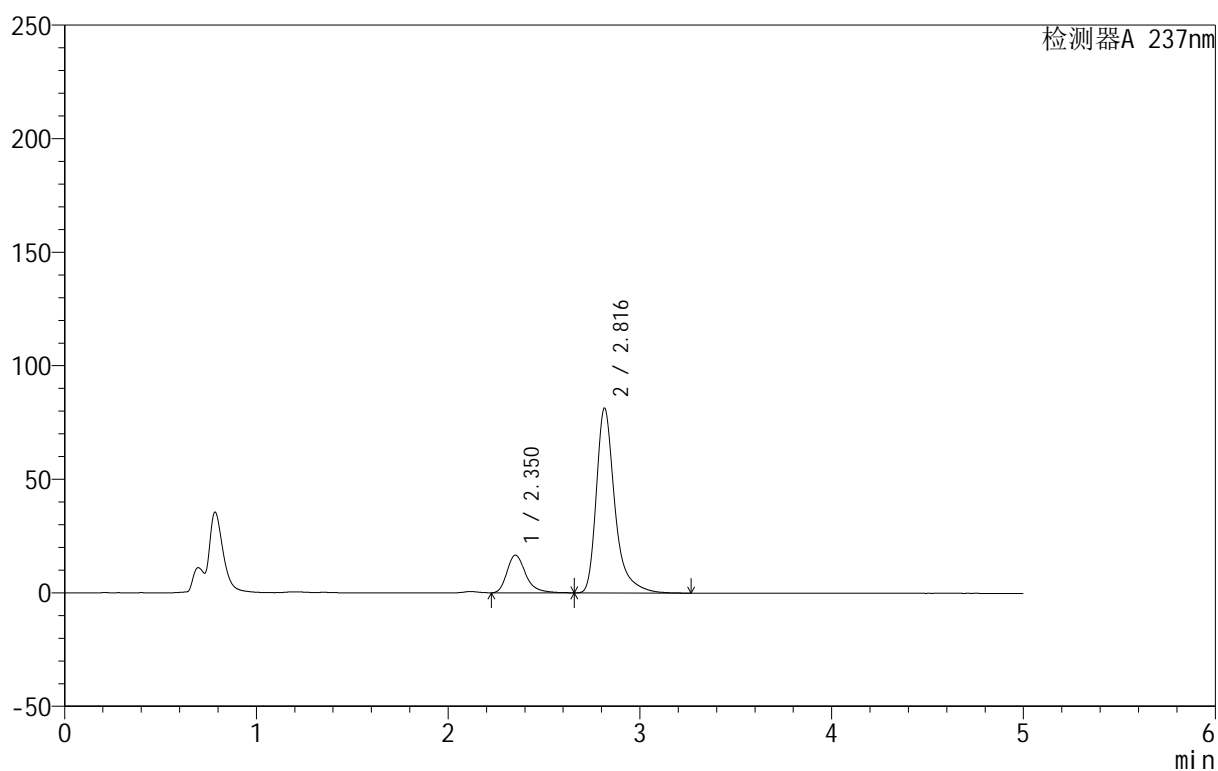
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-898-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	113724	17.216	16562	2889	1.323	--
2	2.816	546845	82.784	81312	4566	1.397	2.726
总计		660569	100.000	97874			



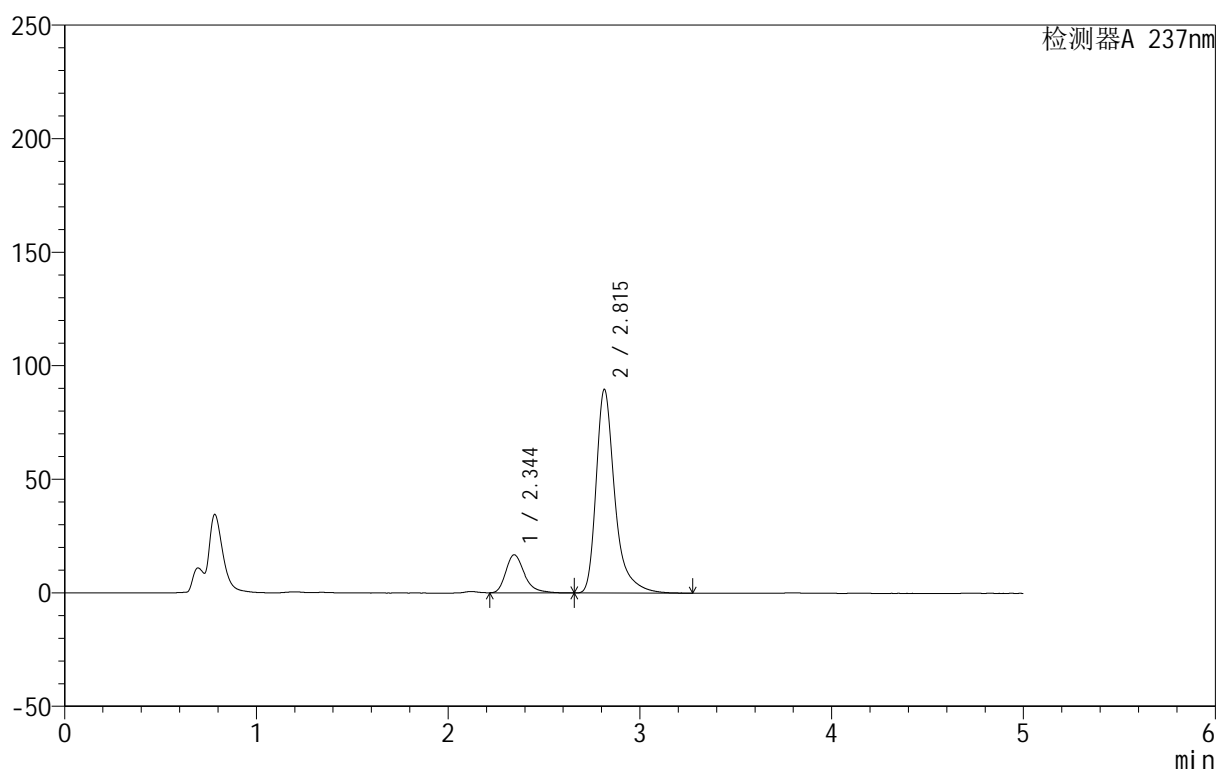
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-899-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	113719	15.780	16728	2928	1.321	--
2	2.815	606909	84.220	89680	4504	1.404	2.763
总计		720628	100.000	106408			



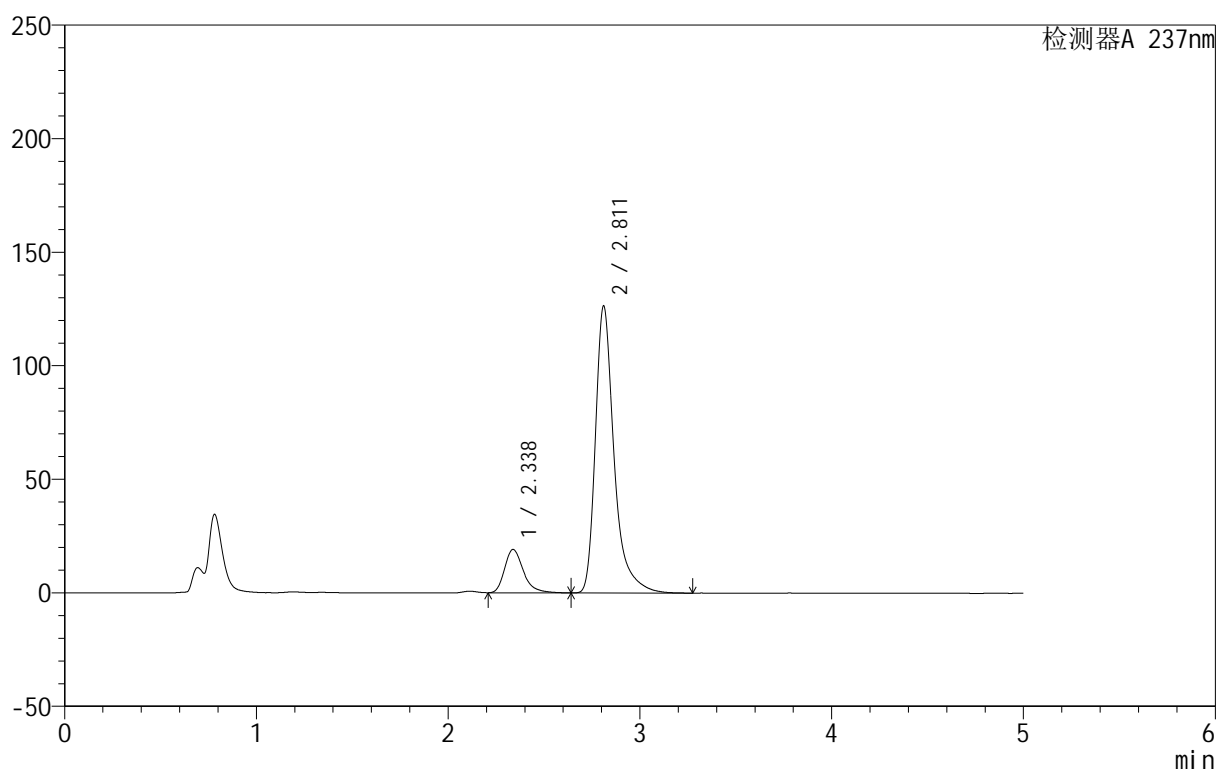
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-900-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	130612	13.244	19078	2859	1.313	--
2	2.811	855558	86.756	126217	4490	1.405	2.763
总计		986170	100.000	145295			



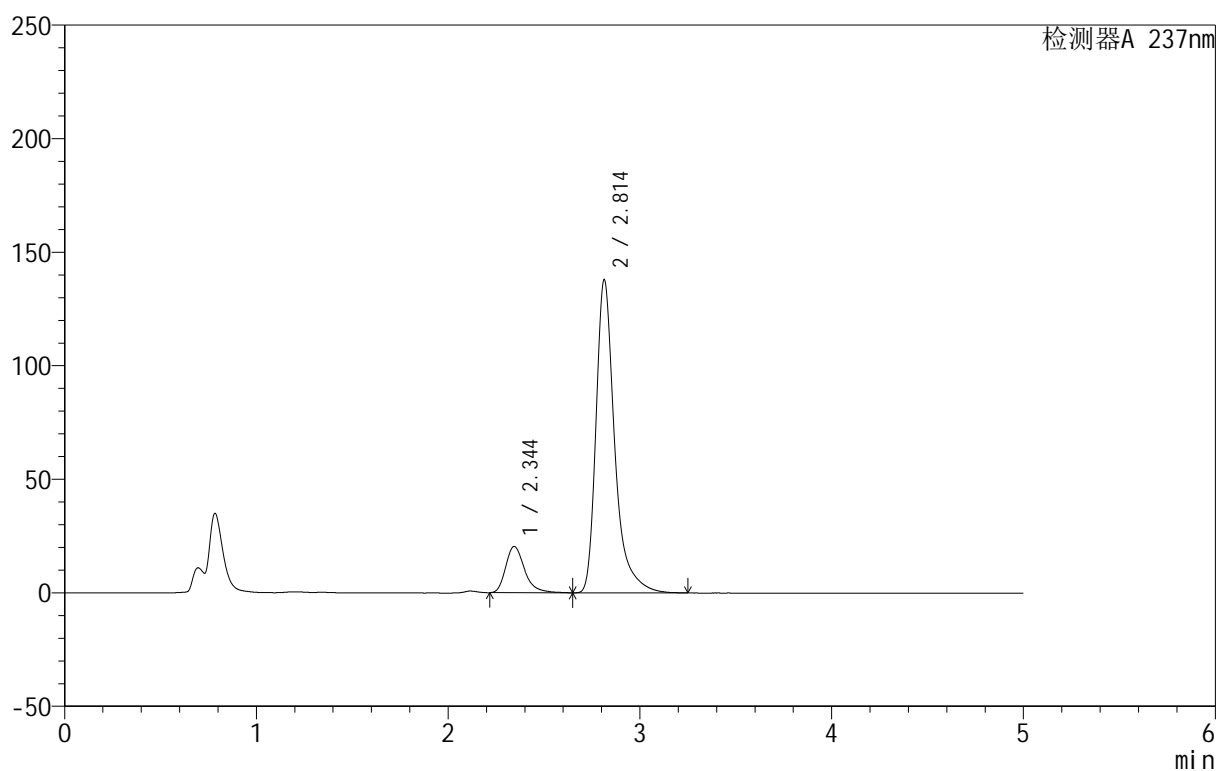
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-901-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

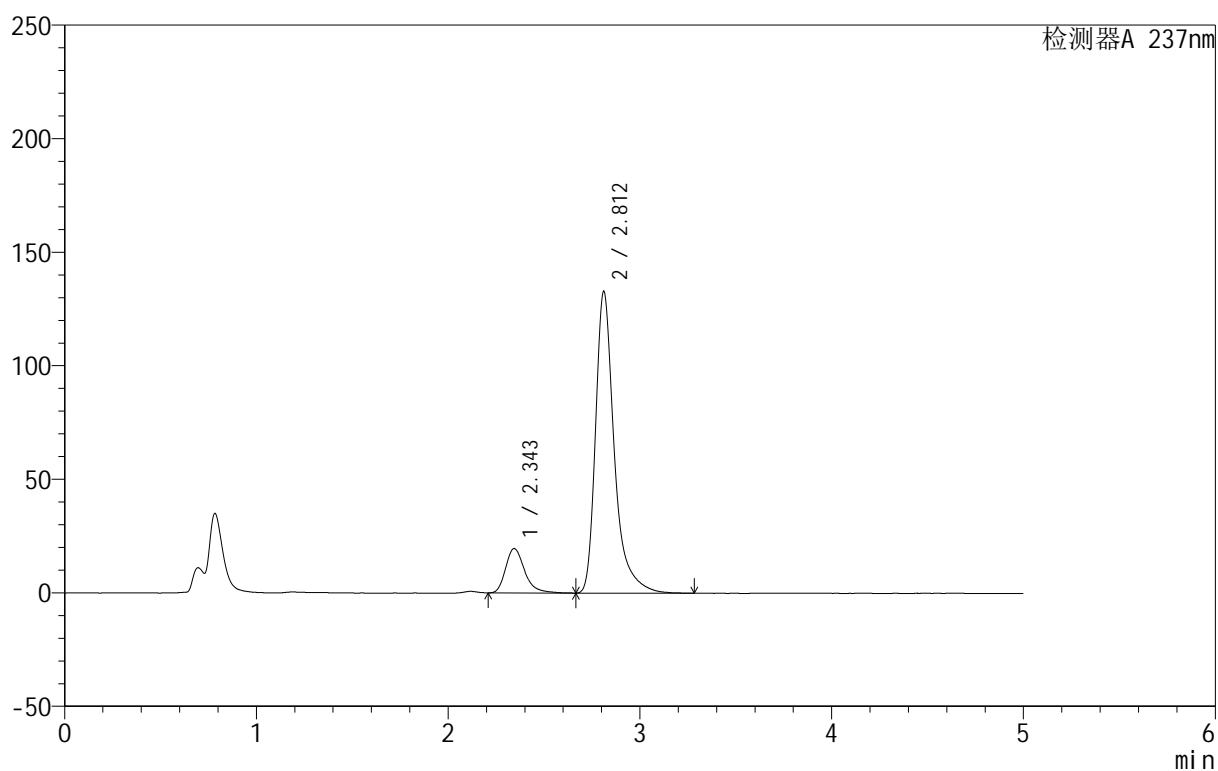
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	140781	13.108	20358	2847	1.320	--
2	2.814	933197	86.892	137952	4504	1.405	2.741
总计		1073978	100.000	158310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-902-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	135734	13.104	19494	2815	1.320	--
2	2.812	900047	86.896	132789	4502	1.408	2.720
总计		1035780	100.000	152283			



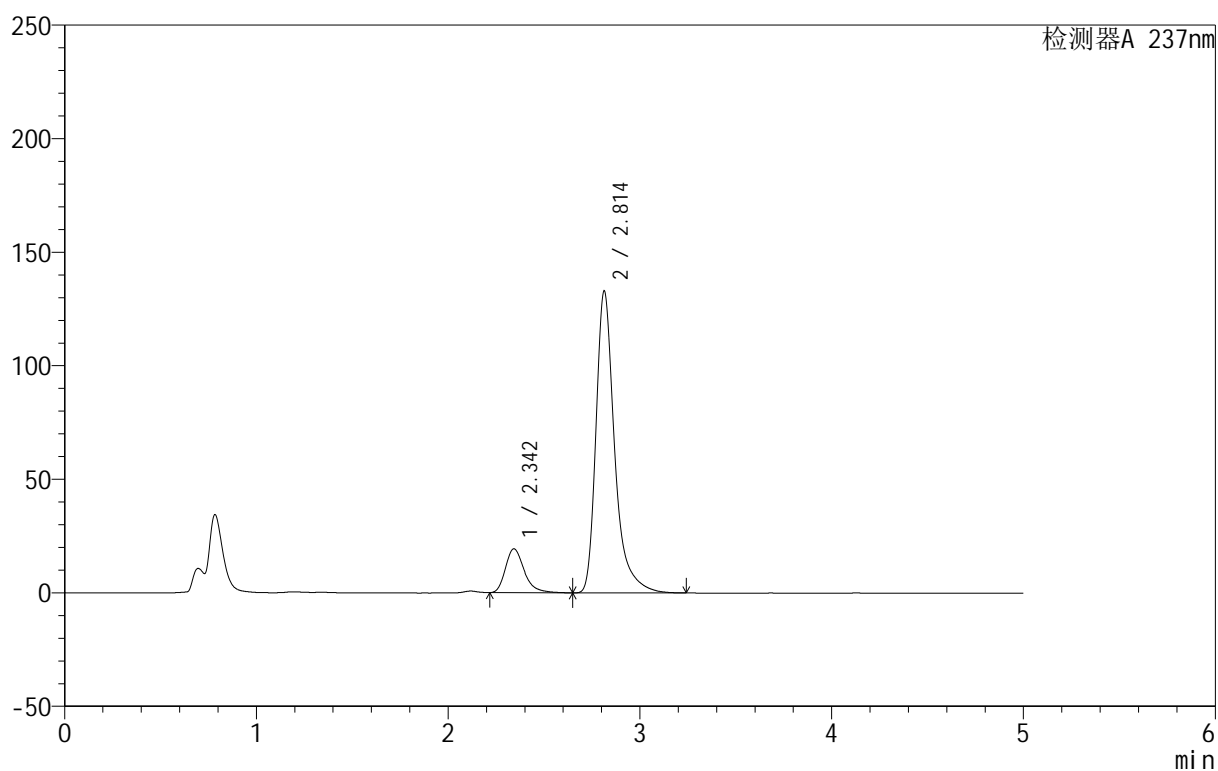
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-903-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

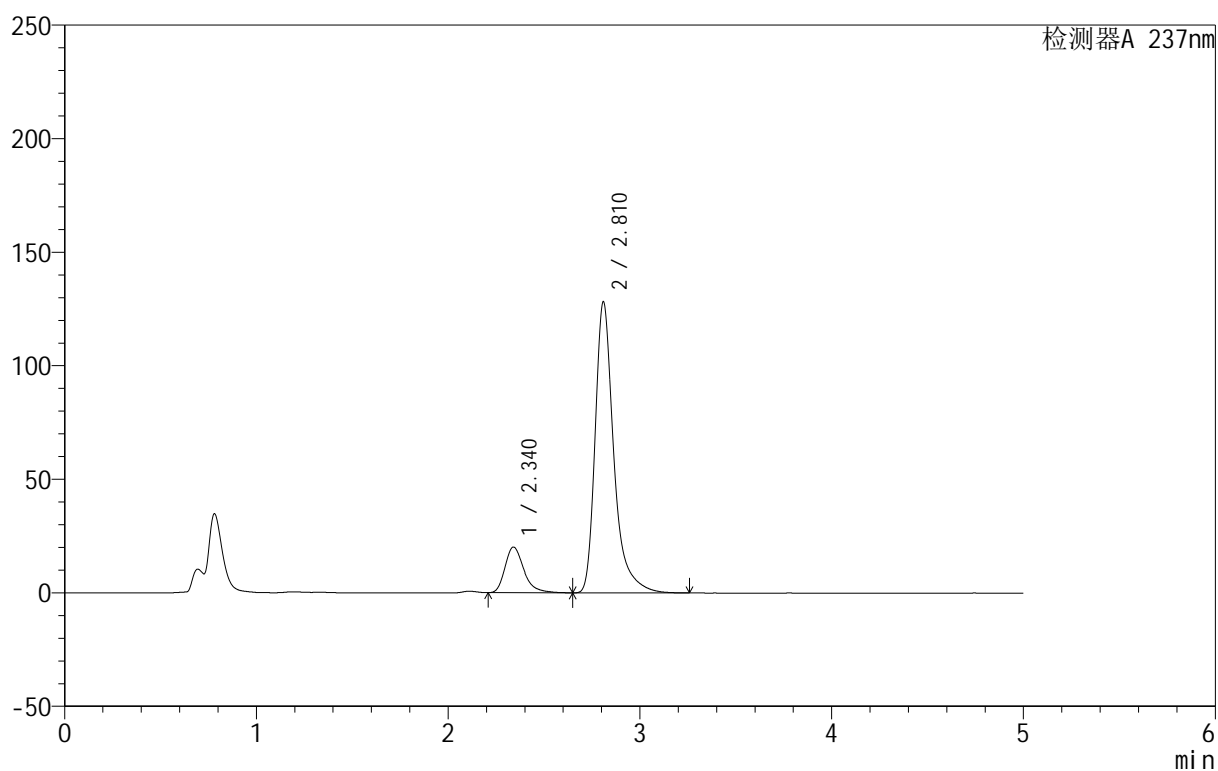
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	133228	12.922	19286	2855	1.320	--
2	2.814	897817	87.078	132992	4498	1.387	2.752
总计		1031045	100.000	152279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-904-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 10:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

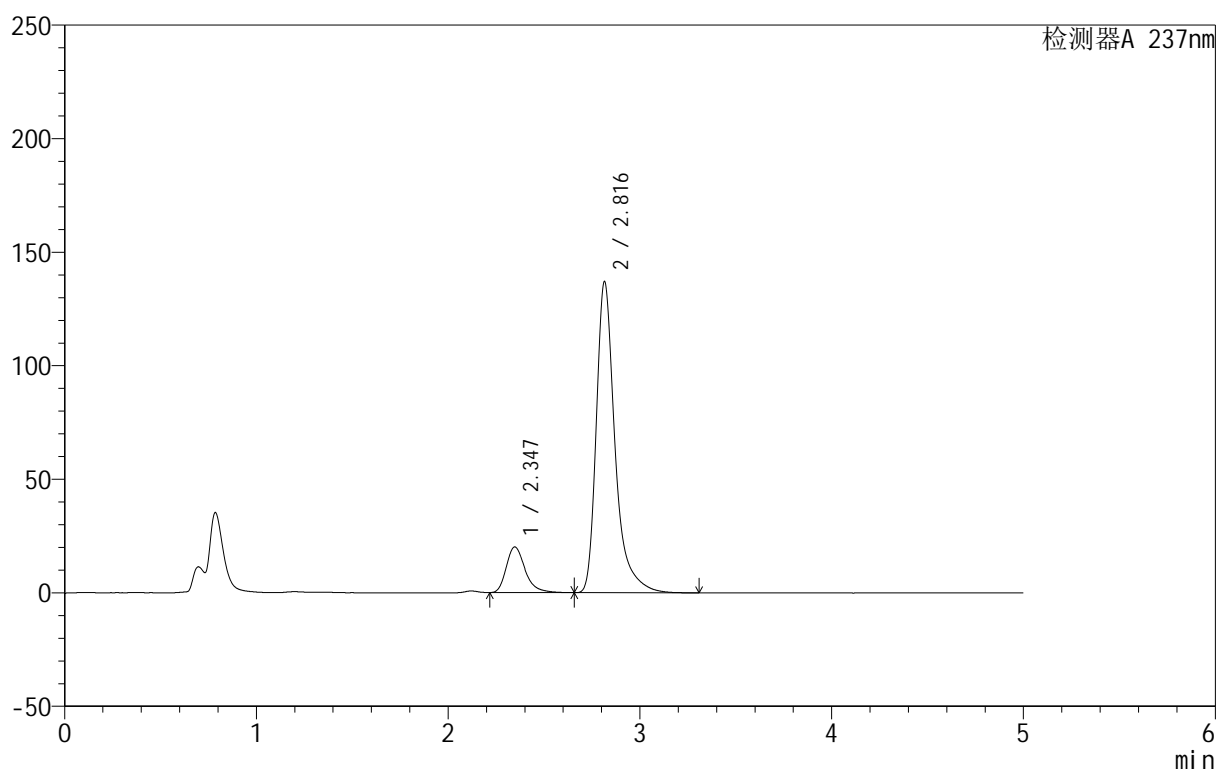
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	138468	13.817	20121	2840	1.323	--
2	2.810	863705	86.183	127702	4498	1.391	2.738
总计		1002173	100.000	147823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-905-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	138239	12.956	20114	2850	1.317	--
2	2.816	928764	87.044	136885	4500	1.406	2.729
总计		1067002	100.000	156999			



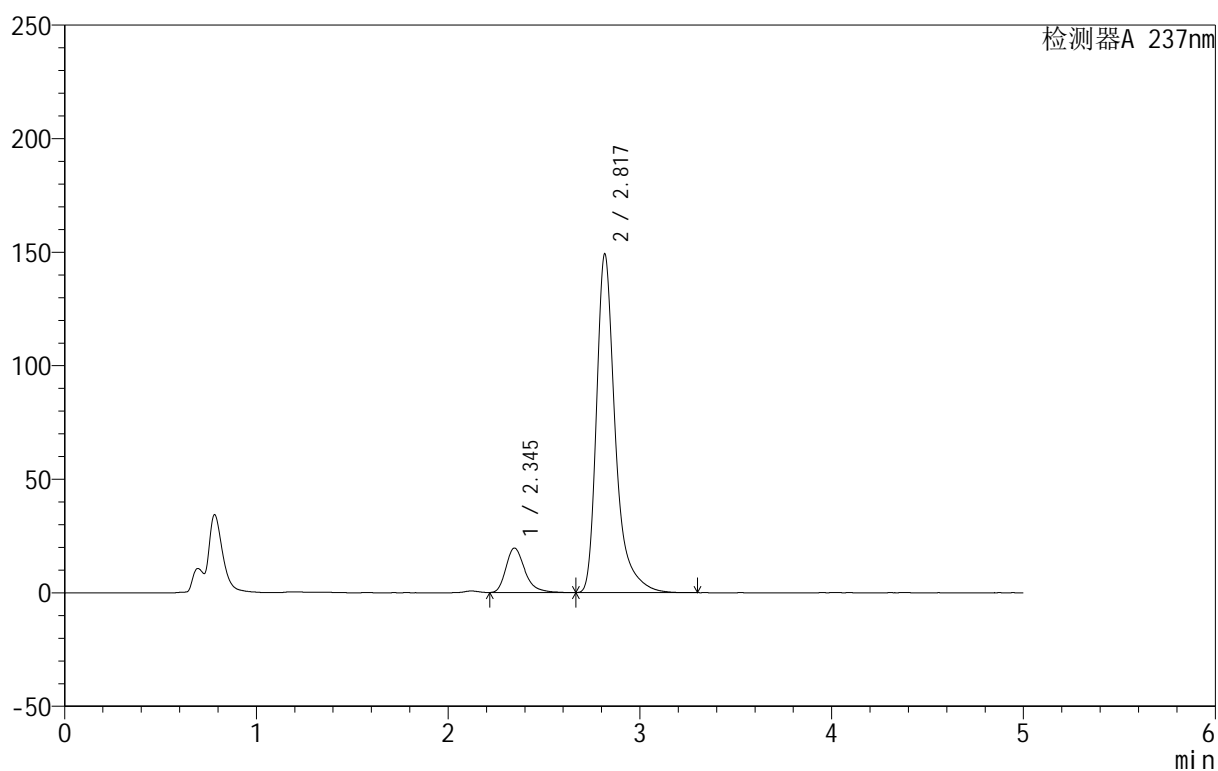
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-906-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	134989	11.771	19566	2811	1.314	--
2	2.817	1011833	88.229	148578	4486	1.406	2.735
总计		1146822	100.000	168143			



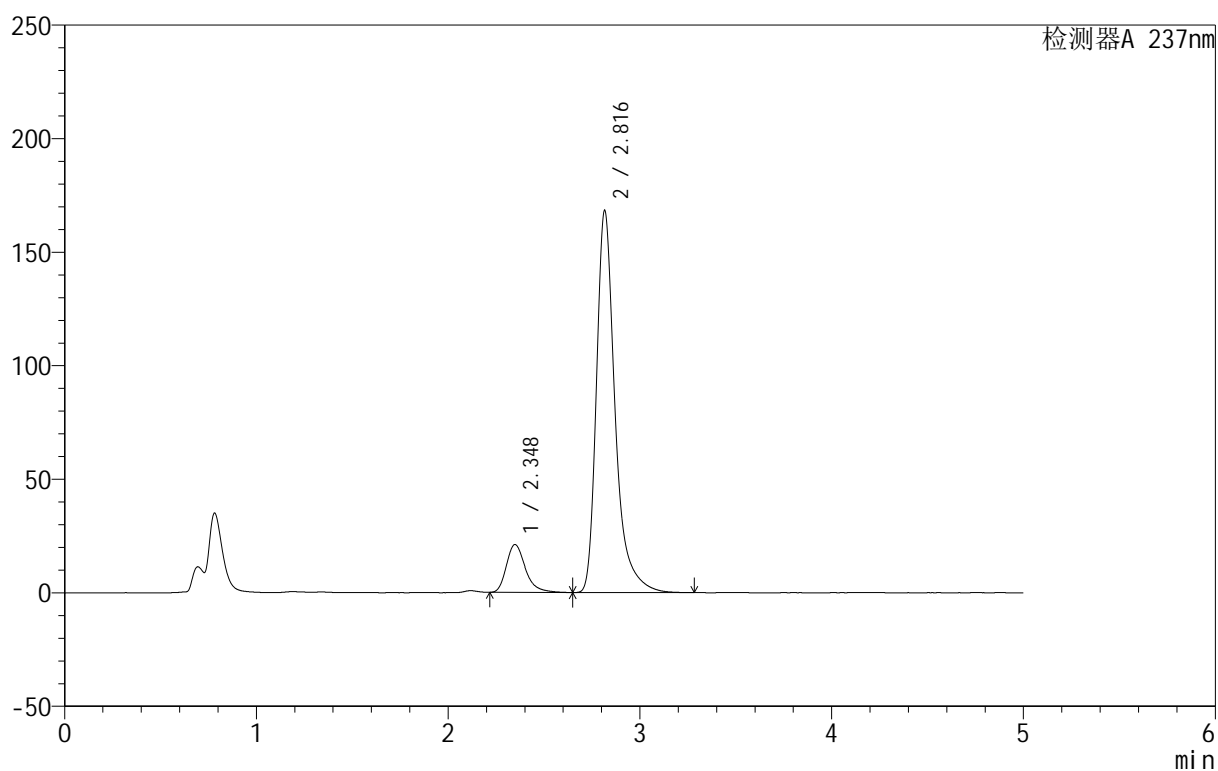
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-907-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	146777	11.451	21094	2780	1.316	--
2	2.816	1135019	88.549	167813	4504	1.383	2.709
总计		1281797	100.000	188907			

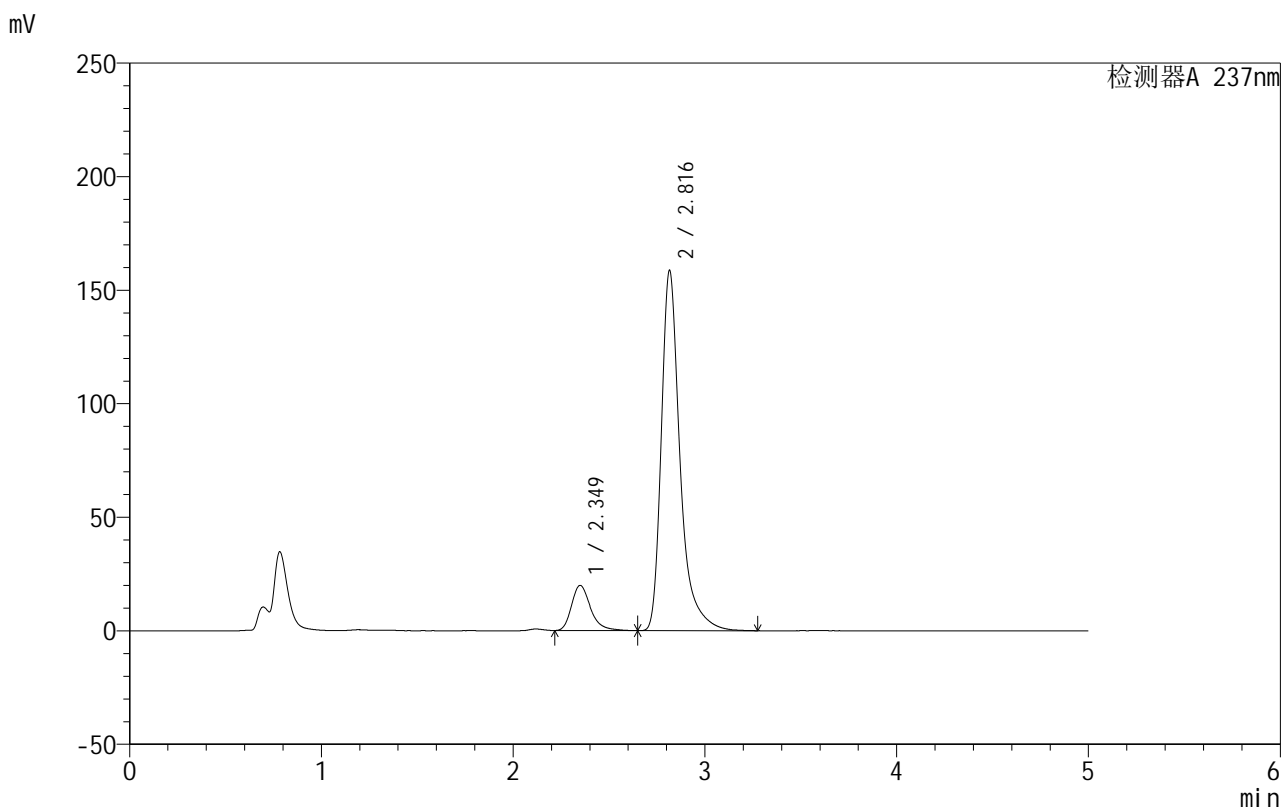


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-908-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	138201	11.381	19873	2796	1.312	--
2	2.816	1076130	88.619	158441	4494	1.406	2.703
总计		1214331	100.000	178314			



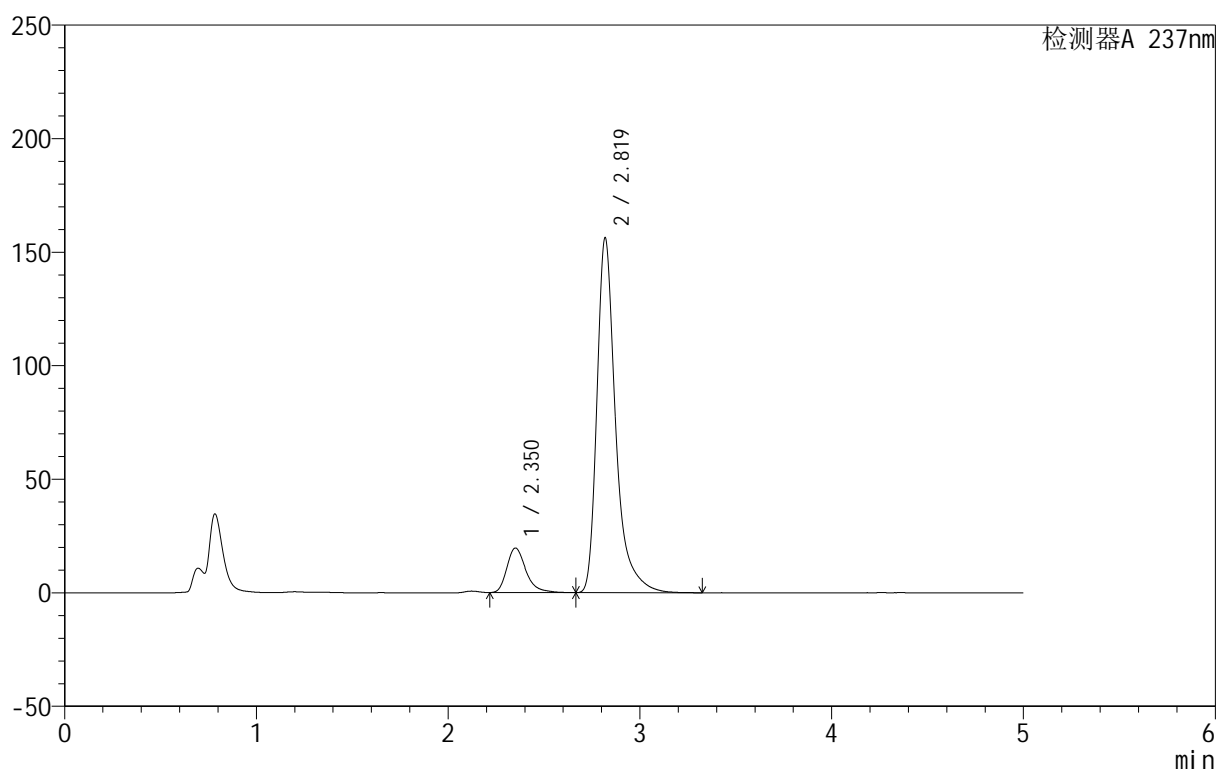
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-909-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	136876	11.432	19576	2796	1.326	--
2	2.819	1060405	88.568	155992	4500	1.409	2.711
总计		1197280	100.000	175568			



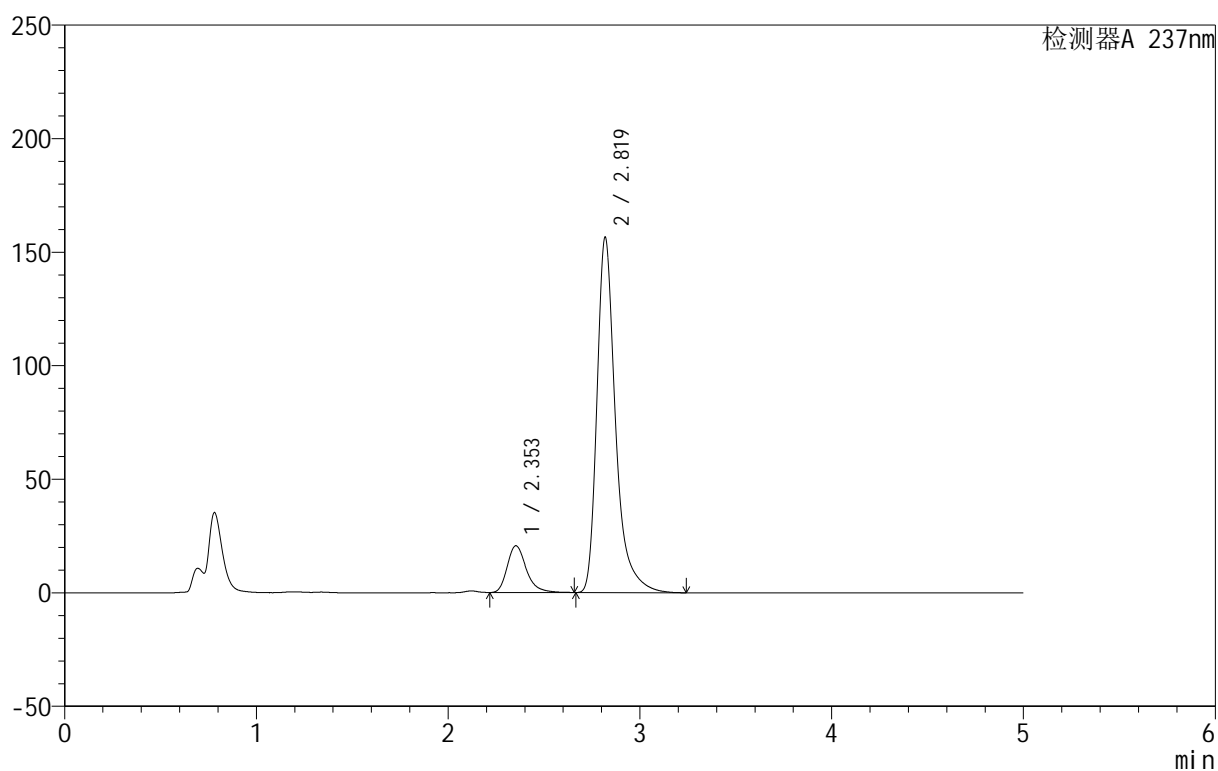
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-910-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	144191	12.037	20607	2792	1.294	--
2	2.819	1053697	87.963	156238	4521	1.379	2.699
总计		1197889	100.000	176844			



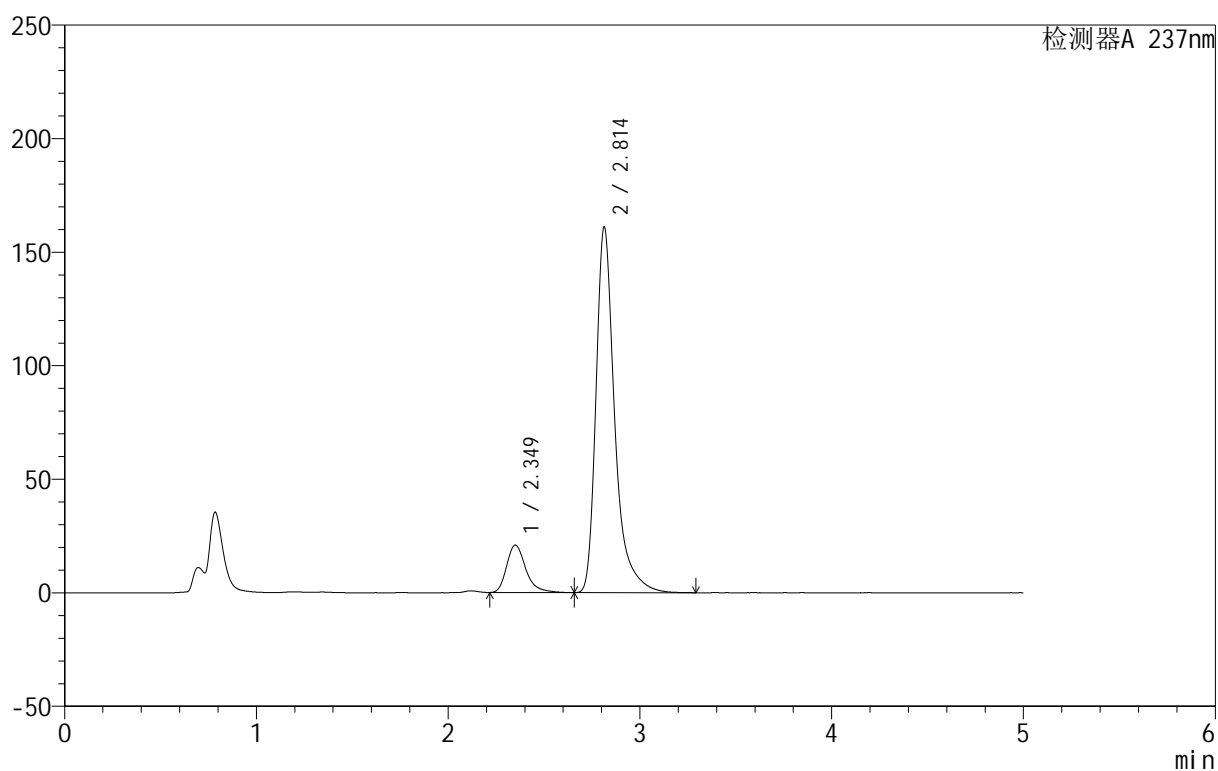
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-911-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	146599	11.831	20877	2766	1.330	--
2	2.814	1092516	88.169	161098	4489	1.406	2.682
总计		1239115	100.000	181975			



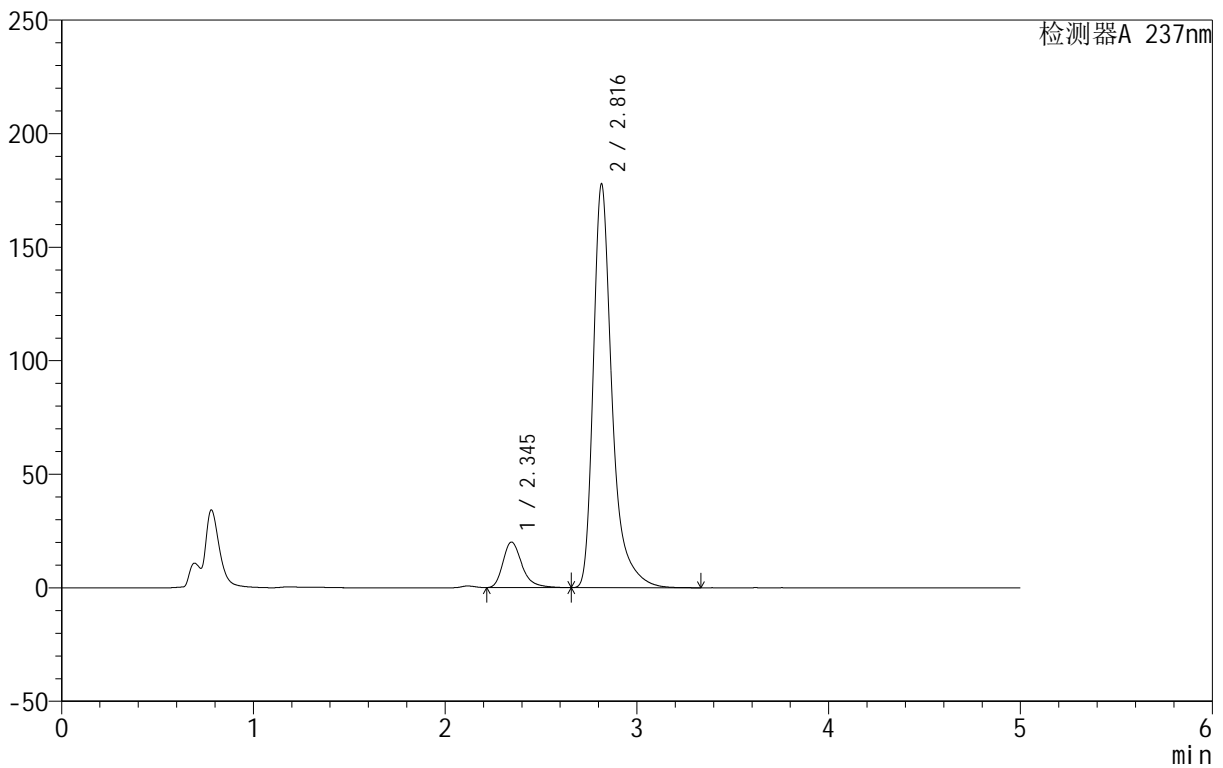
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-912-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	139675	10.368	20059	2792	1.321	--
2	2.816	1207439	89.632	177585	4485	1.411	2.721
总计		1347114	100.000	197644			



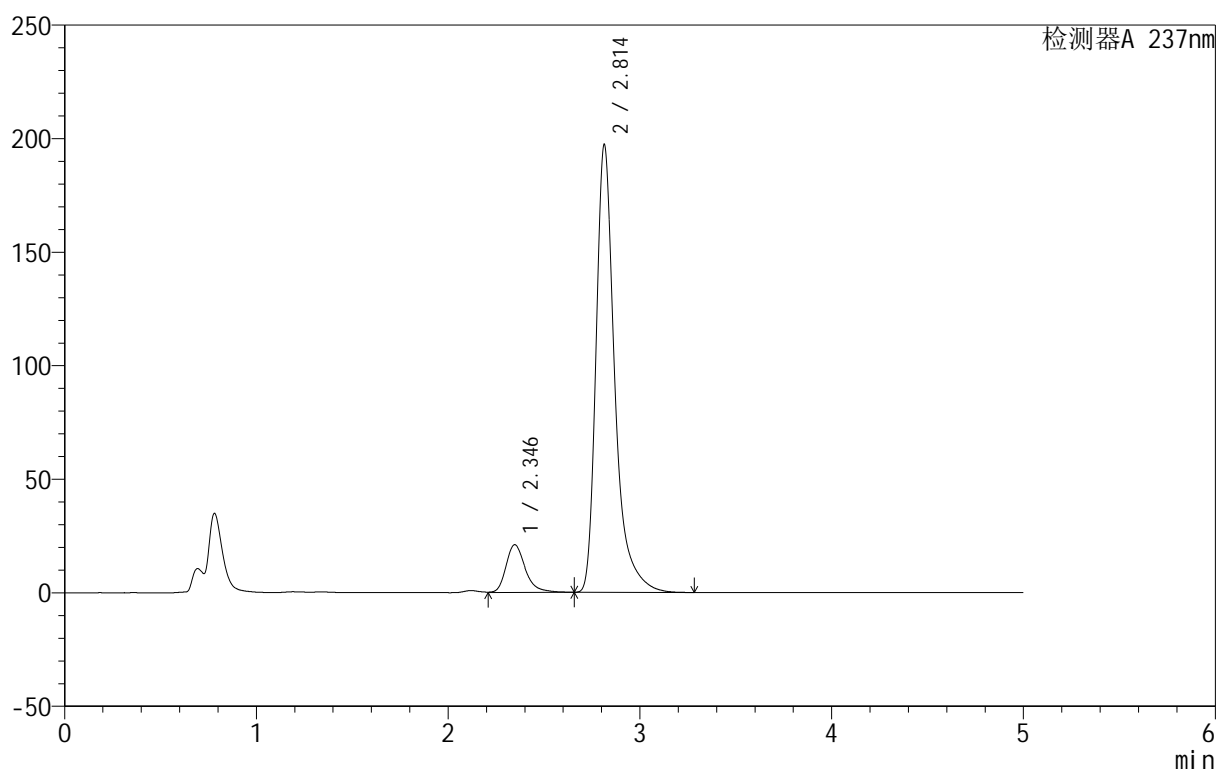
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-913-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	148363	9.990	21057	2756	1.300	--
2	2.814	1336712	90.010	197178	4484	1.405	2.698
总计		1485076	100.000	218235			



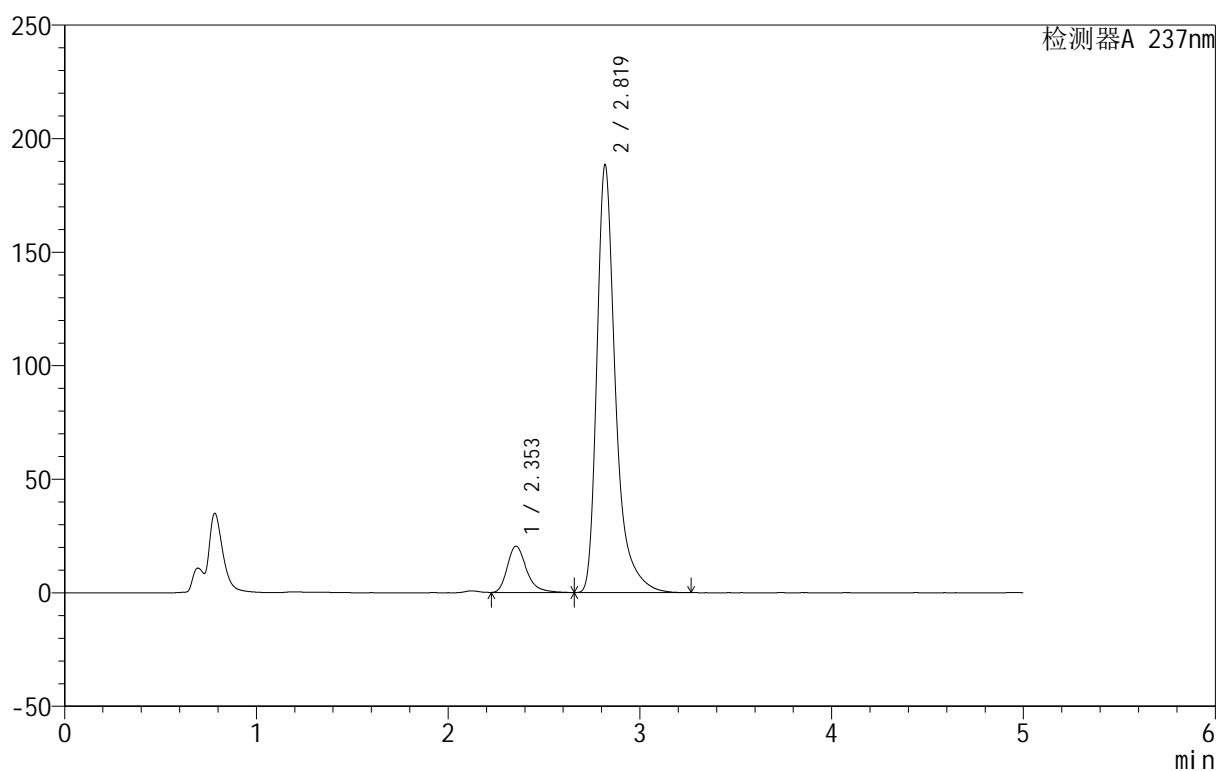
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-914-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	142625	10.098	20374	2782	1.309	--
2	2.819	1269718	89.902	187895	4551	1.408	2.695
总计		1412342	100.000	208269			



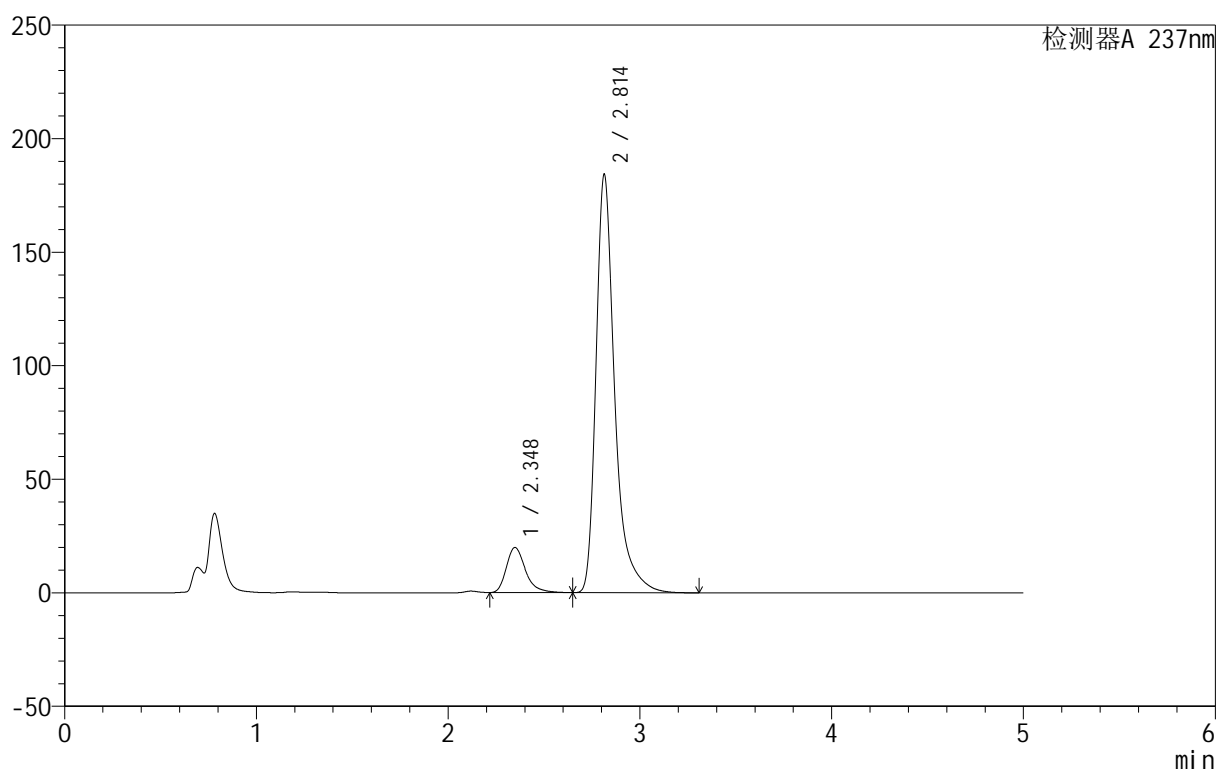
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-915-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 11:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

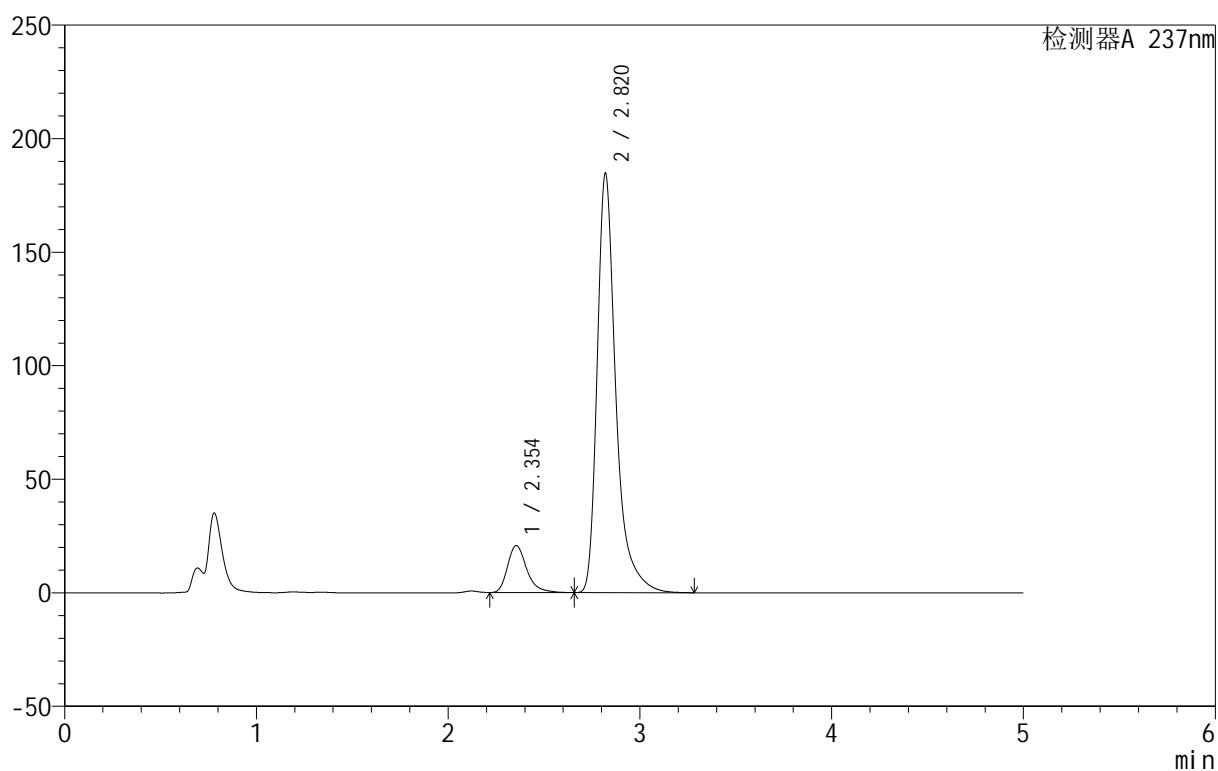
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	138623	9.991	19886	2773	1.316	--
2	2.814	1248864	90.009	184247	4492	1.407	2.695
总计		1387488	100.000	204133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-916-3 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/05 10:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

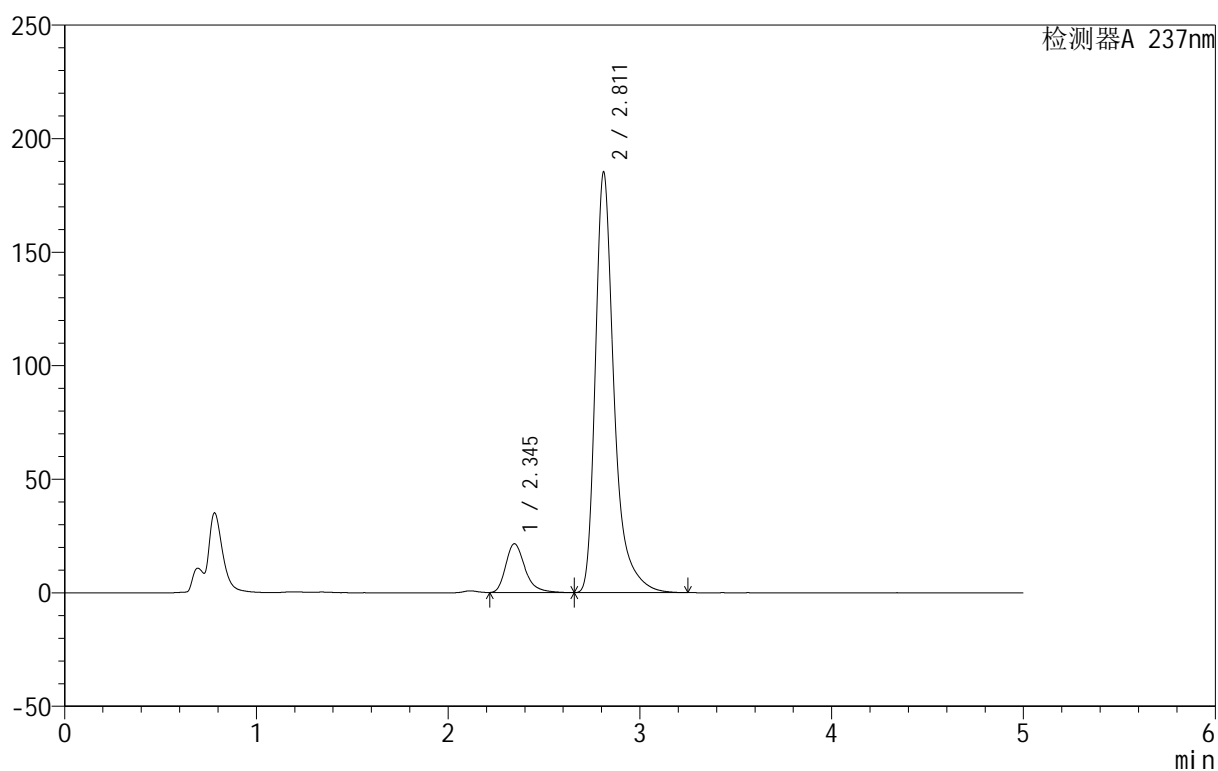
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	145221	10.411	20695	2759	1.314	--
2	2.820	1249679	89.589	184671	4527	1.406	2.688
总计		1394900	100.000	205366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-917-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

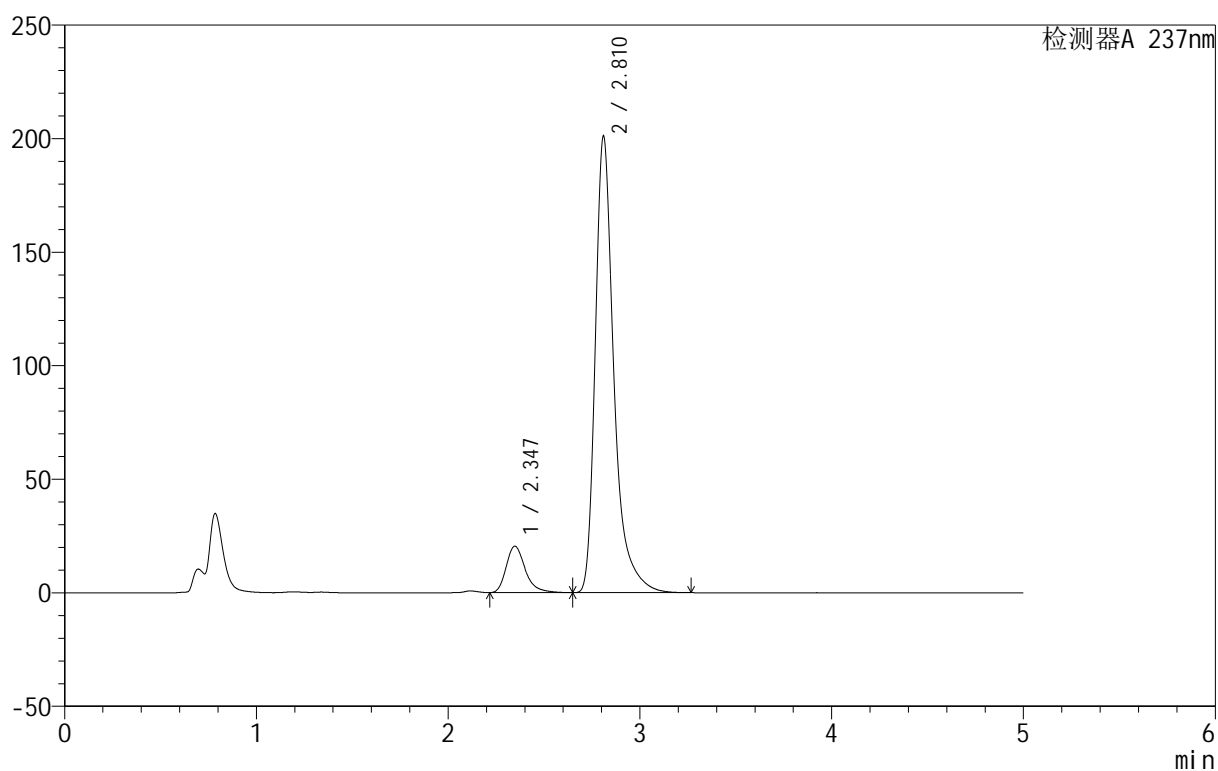
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	150888	10.727	21471	2731	1.315	--
2	2.811	1255736	89.273	185010	4480	1.403	2.684
总计		1406624	100.000	206481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-918-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	142501	9.513	20471	2787	1.315	--
2	2.810	1355458	90.487	200524	4517	1.406	2.685
总计		1497959	100.000	220996			

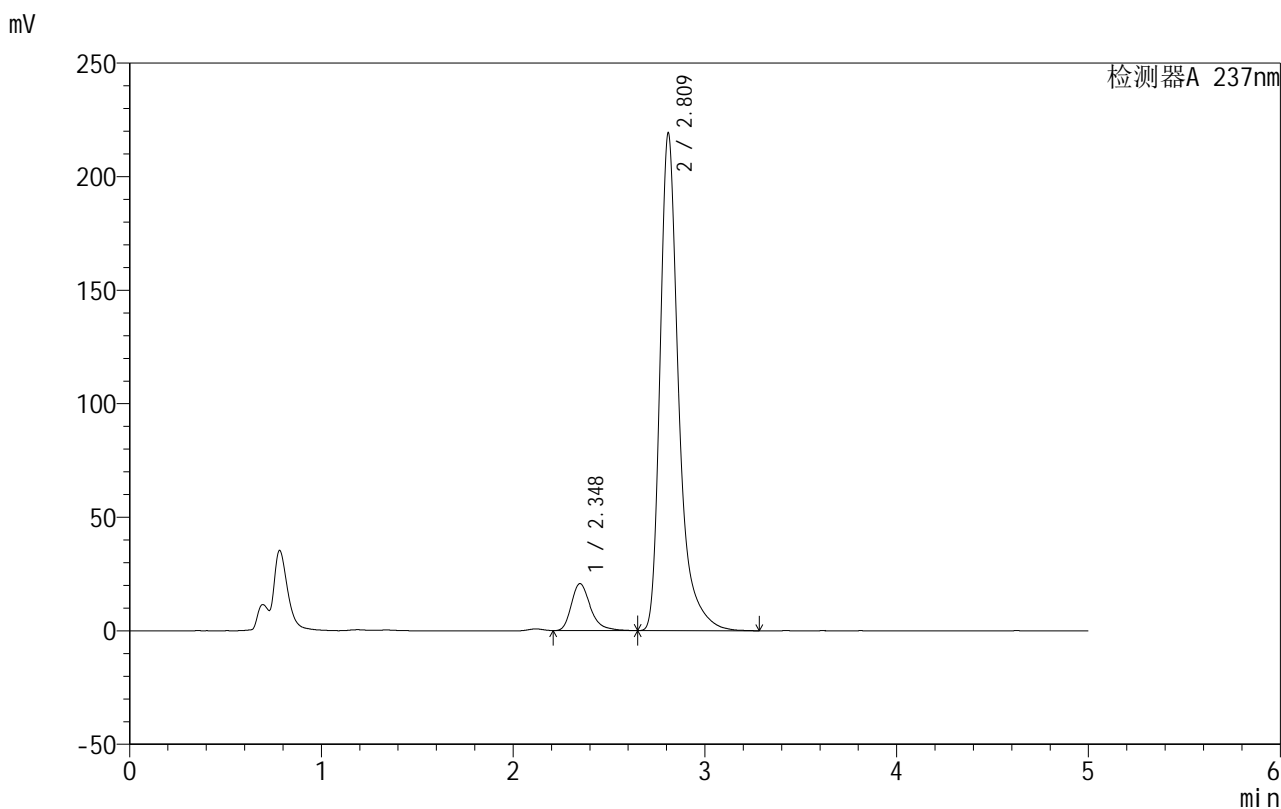


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-919-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	143417	8.847	20654	2778	1.319	--
2	2.809	1477623	91.153	218062	4522	1.407	2.673
总计		1621040	100.000	238716			



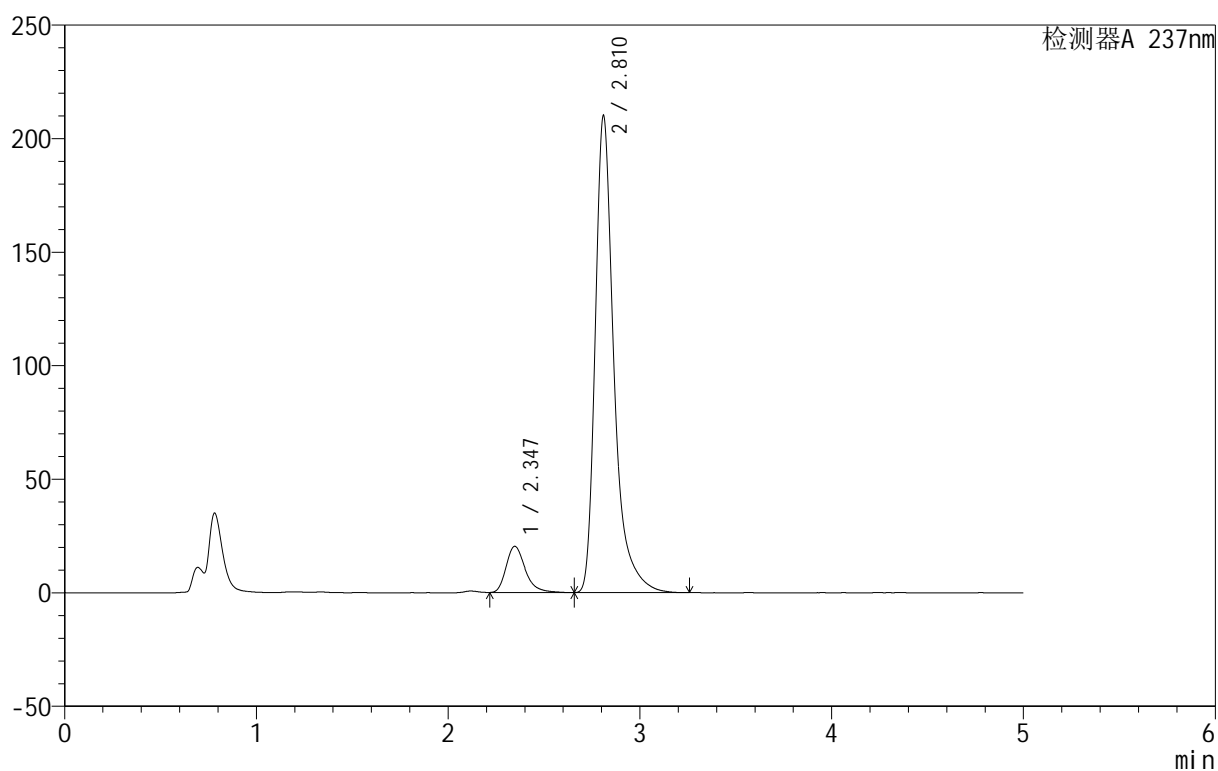
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-920-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	142297	9.093	20375	2753	1.308	--
2	2.810	1422651	90.907	209457	4477	1.407	2.672
总计		1564948	100.000	229832			



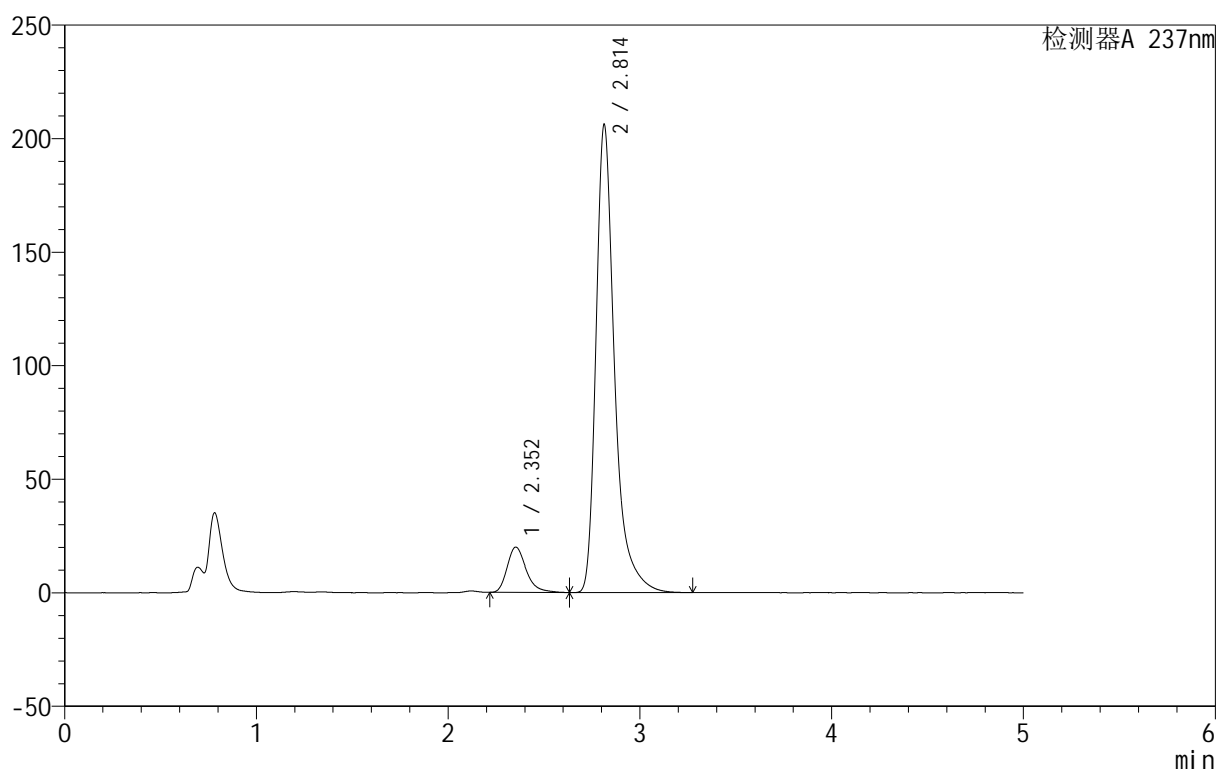
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-921-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

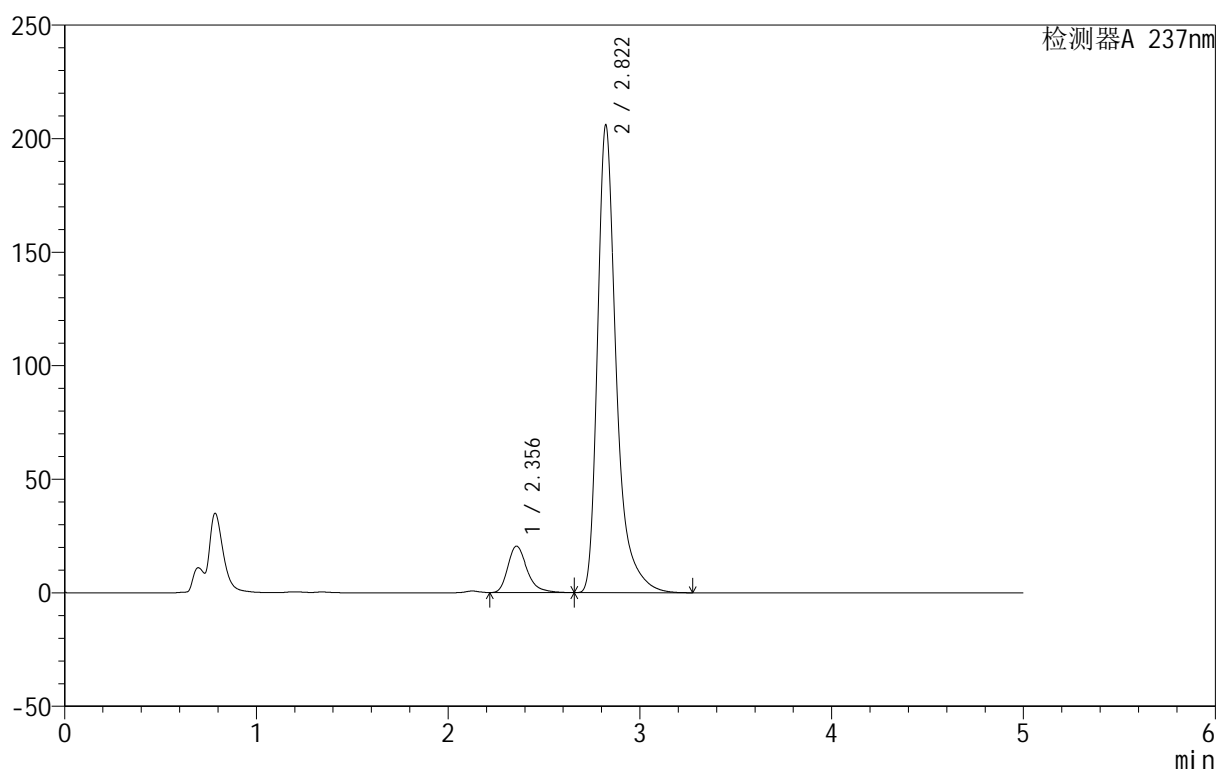
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	138655	9.099	19920	2788	1.295	--
2	2.814	1385113	90.901	206138	4545	1.396	2.677
总计		1523768	100.000	226058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-922-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	143765	9.317	20497	2762	1.319	--
2	2.822	1399223	90.683	206036	4494	1.406	2.684
总计		1542988	100.000	226533			



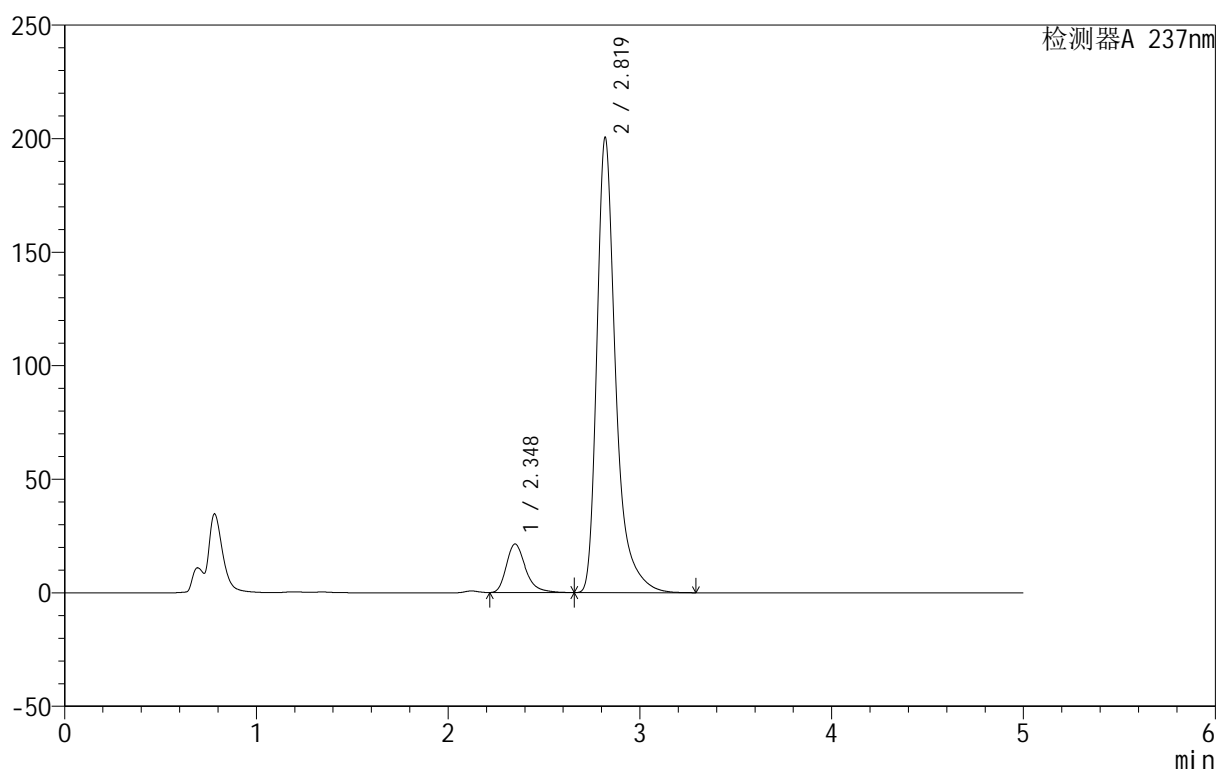
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-923-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	150044	9.905	21405	2756	1.316	--
2	2.819	1364759	90.095	200143	4464	1.404	2.709
总计		1514803	100.000	221549			



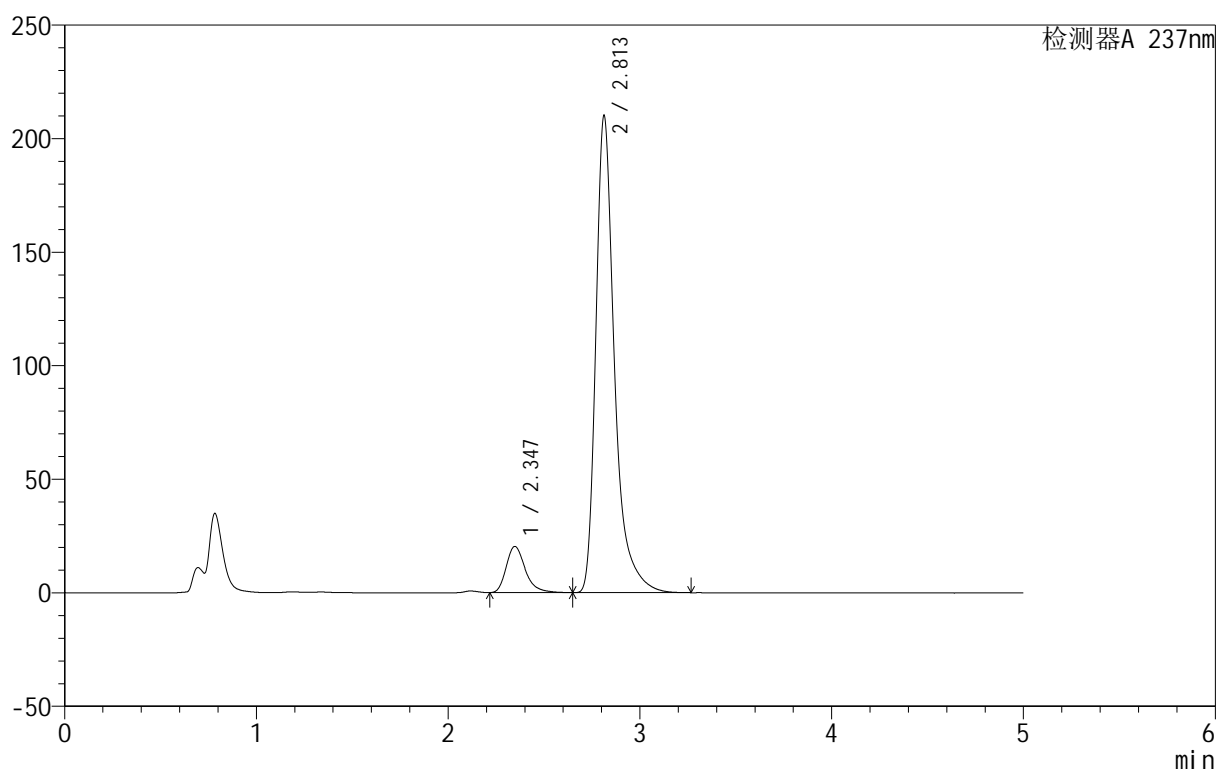
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-924-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

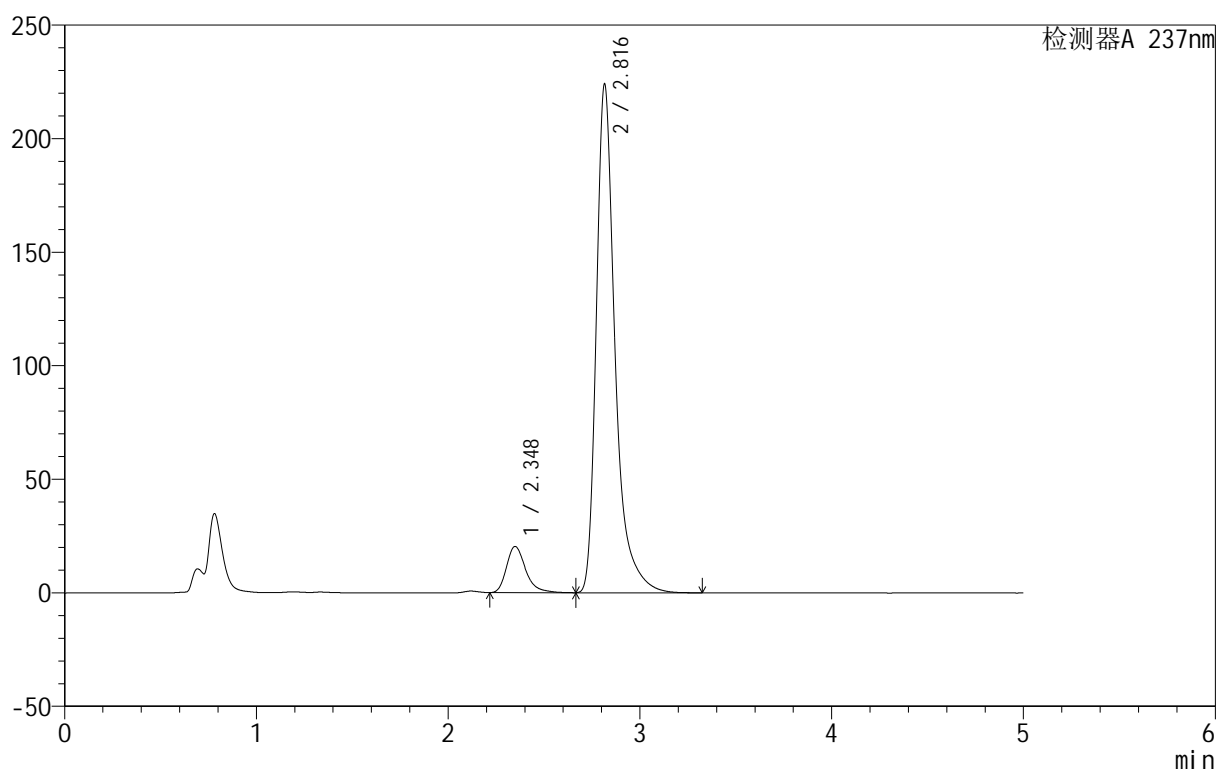
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	141546	9.075	20357	2787	1.308	--
2	2.813	1418264	90.925	210130	4520	1.407	2.702
总计		1559810	100.000	230486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-925-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	142223	8.557	20342	2775	1.331	--
2	2.816	1519893	91.443	223634	4492	1.411	2.700
总计		1662116	100.000	243976			



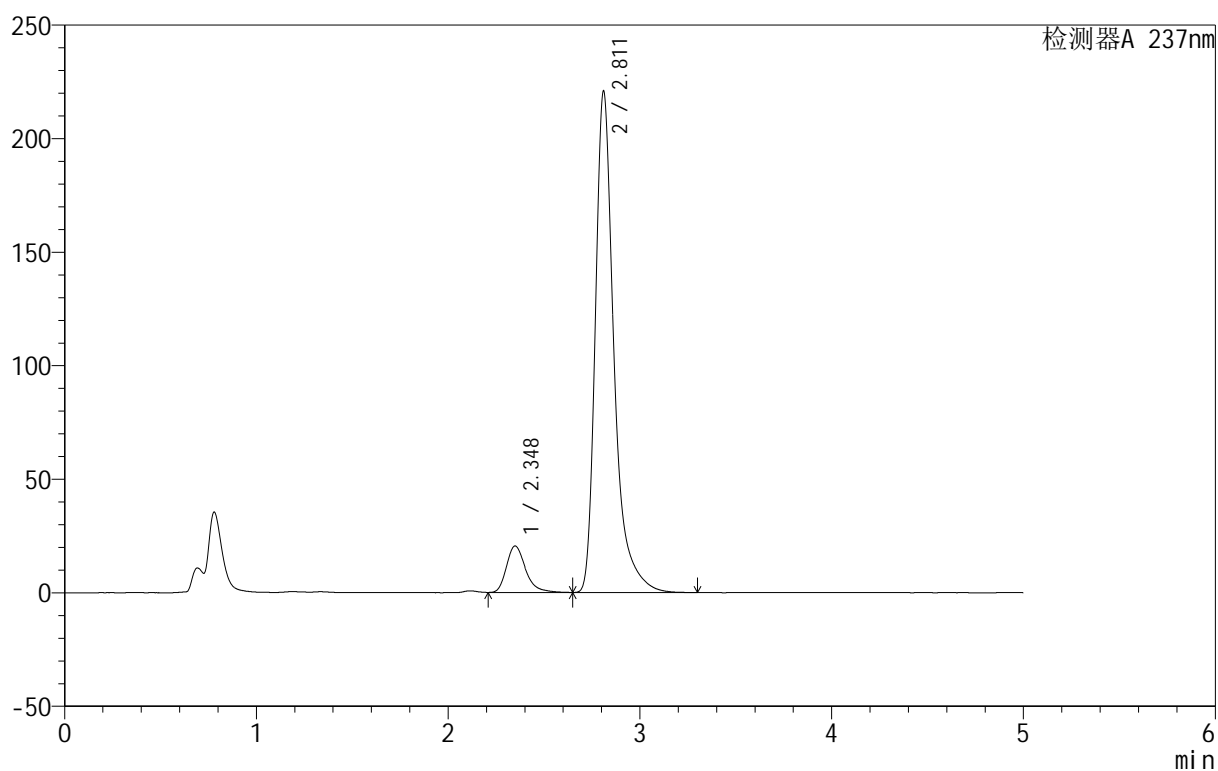
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-926-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 12:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

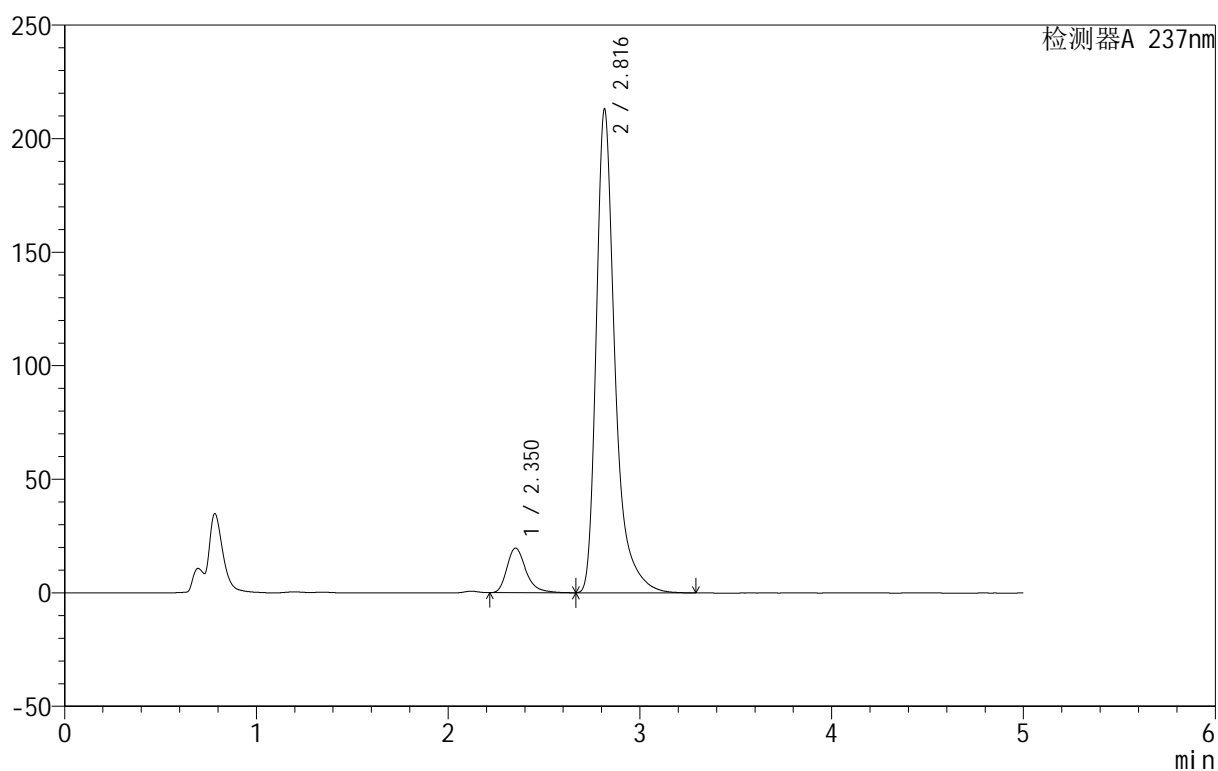
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	142874	8.749	20462	2772	1.316	--
2	2.811	1490240	91.251	220404	4518	1.408	2.675
总计		1633115	100.000	240866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-927-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	136728	8.646	19614	2807	1.317	--
2	2.816	1444654	91.354	212810	4498	1.409	2.693
总计		1581382	100.000	232424			



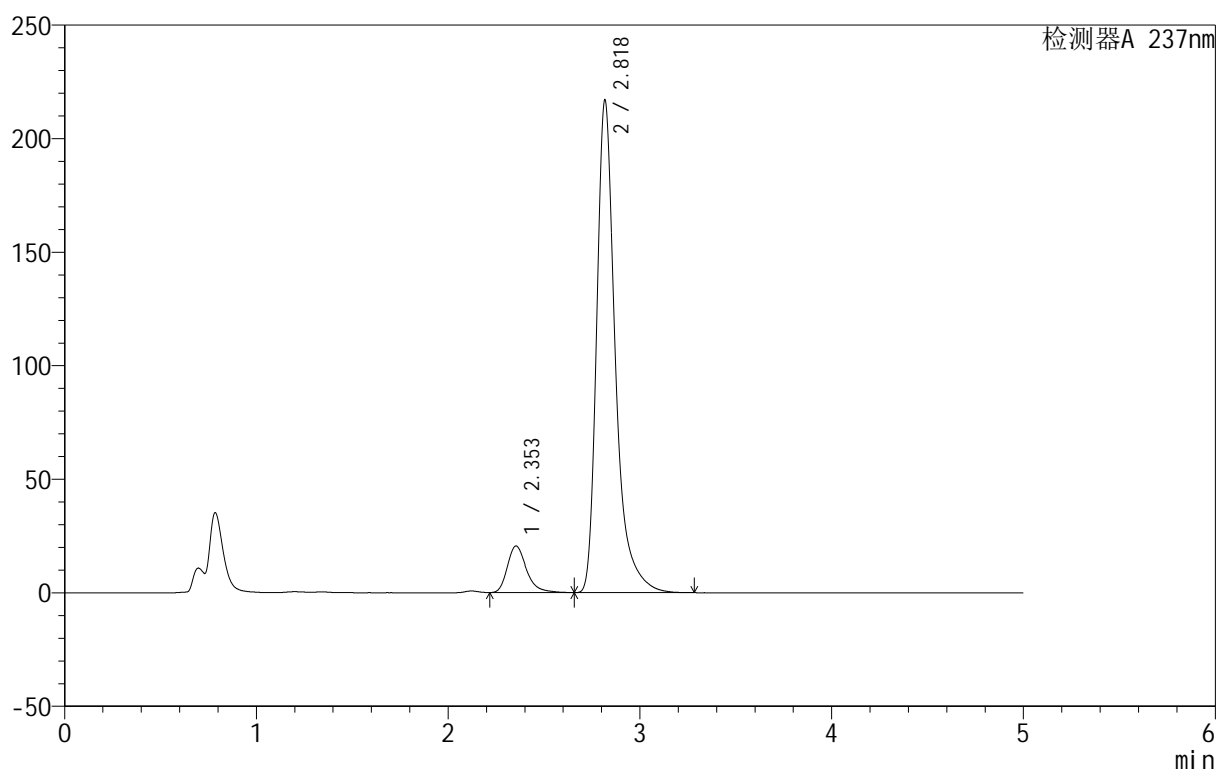
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-928-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	143747	8.926	20505	2770	1.317	--
2	2.818	1466619	91.074	215953	4502	1.396	2.679
总计		1610366	100.000	236458			



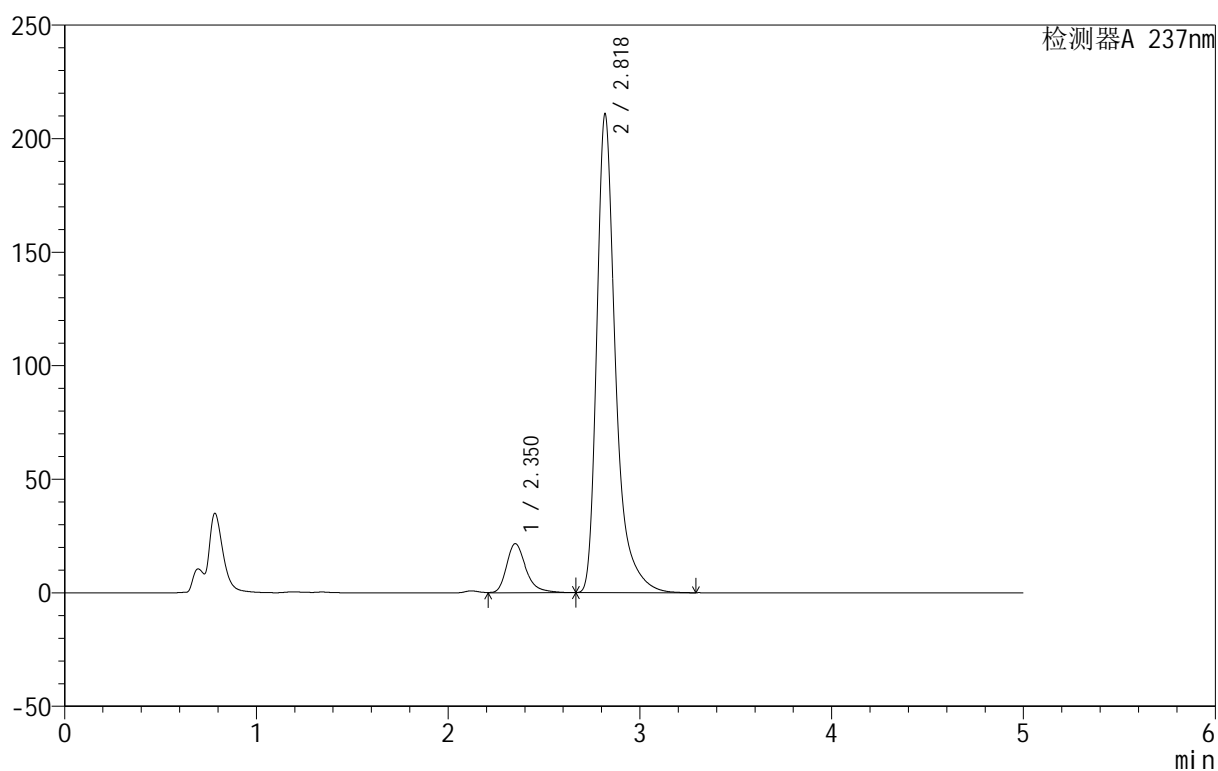
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-929-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	152763	9.642	21602	2755	1.323	--
2	2.818	1431550	90.358	210238	4489	1.408	2.701
总计		1584313	100.000	231840			



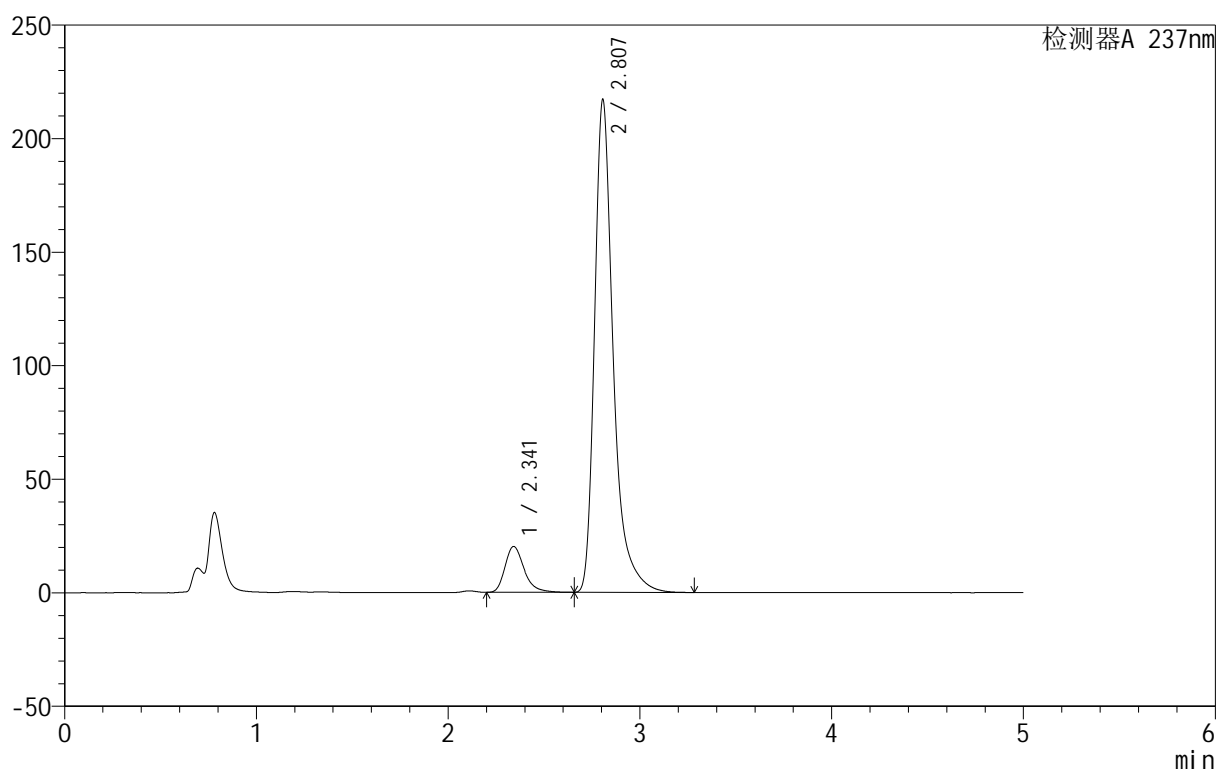
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-930-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

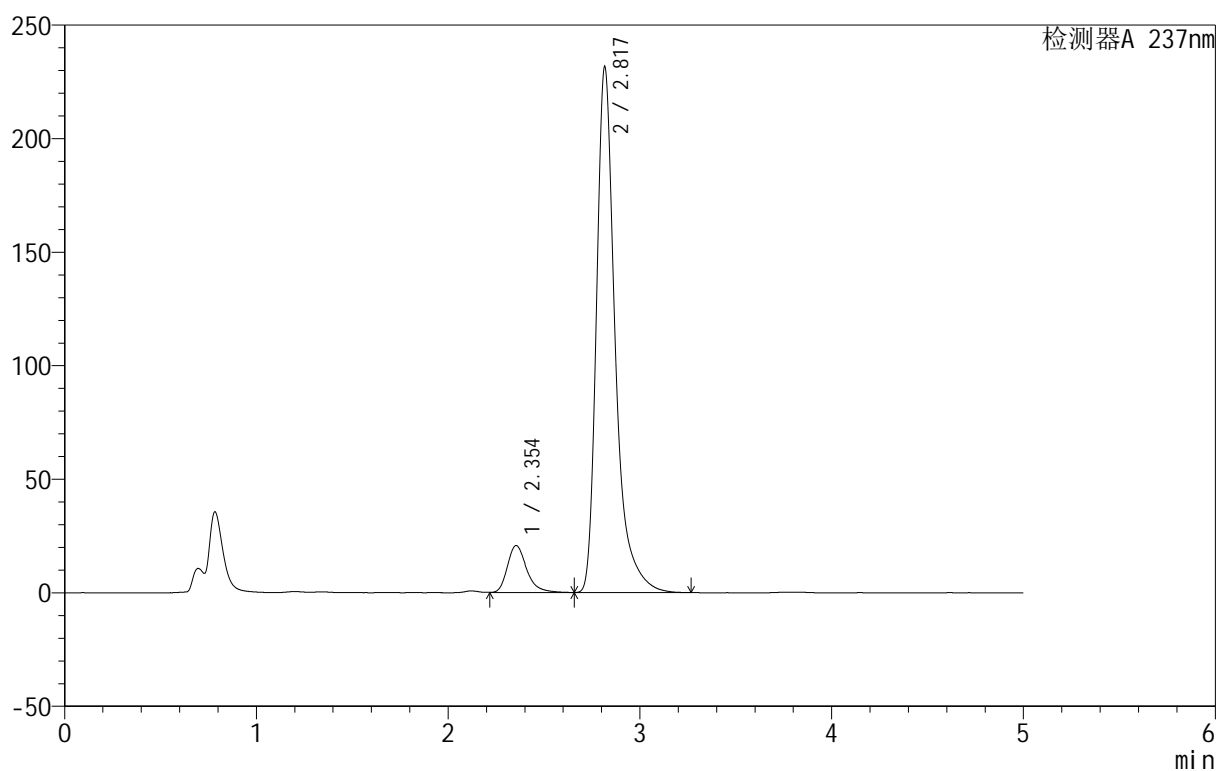
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	140620	8.734	20175	2751	1.306	--
2	2.807	1469370	91.266	216940	4451	1.396	2.688
总计		1609989	100.000	237116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-931-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

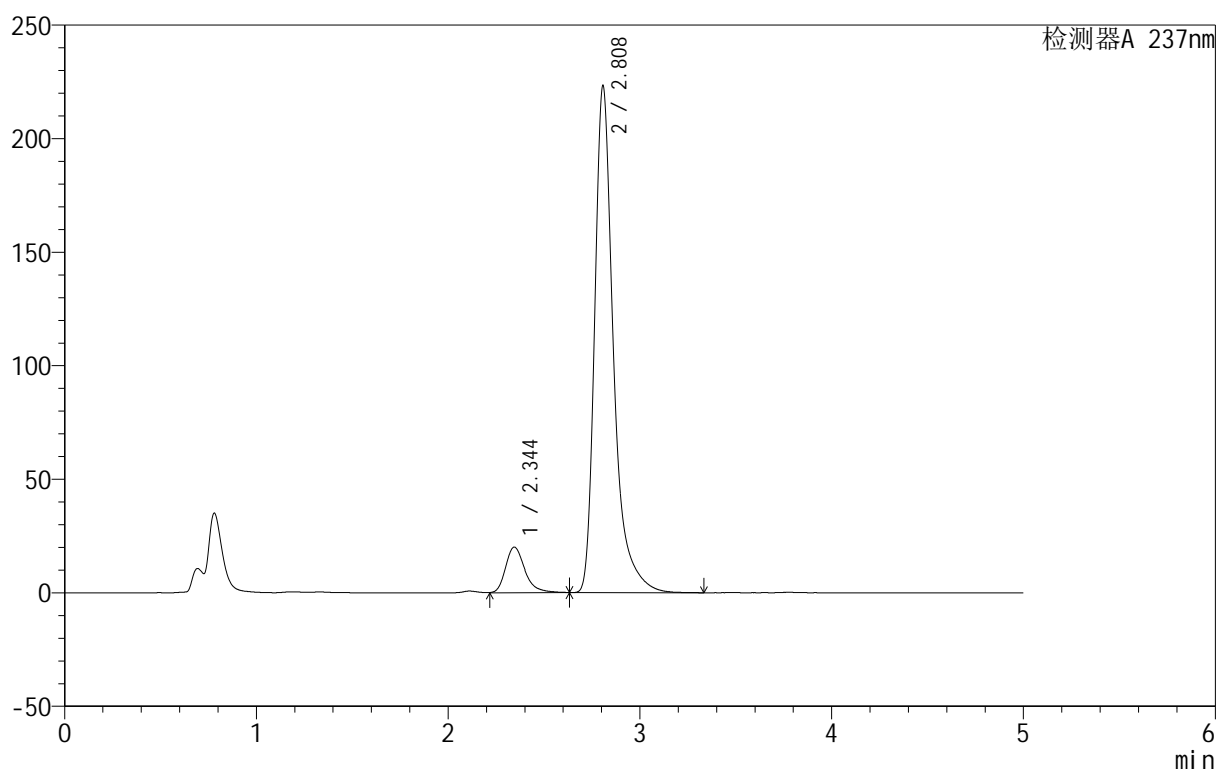
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	146664	8.540	20752	2724	1.306	--
2	2.817	1570764	91.460	230799	4489	1.411	2.657
总计		1717428	100.000	251551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-932-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	141147	8.509	20086	2738	1.303	--
2	2.808	1517609	91.491	222808	4444	1.409	2.665
总计		1658756	100.000	242894			



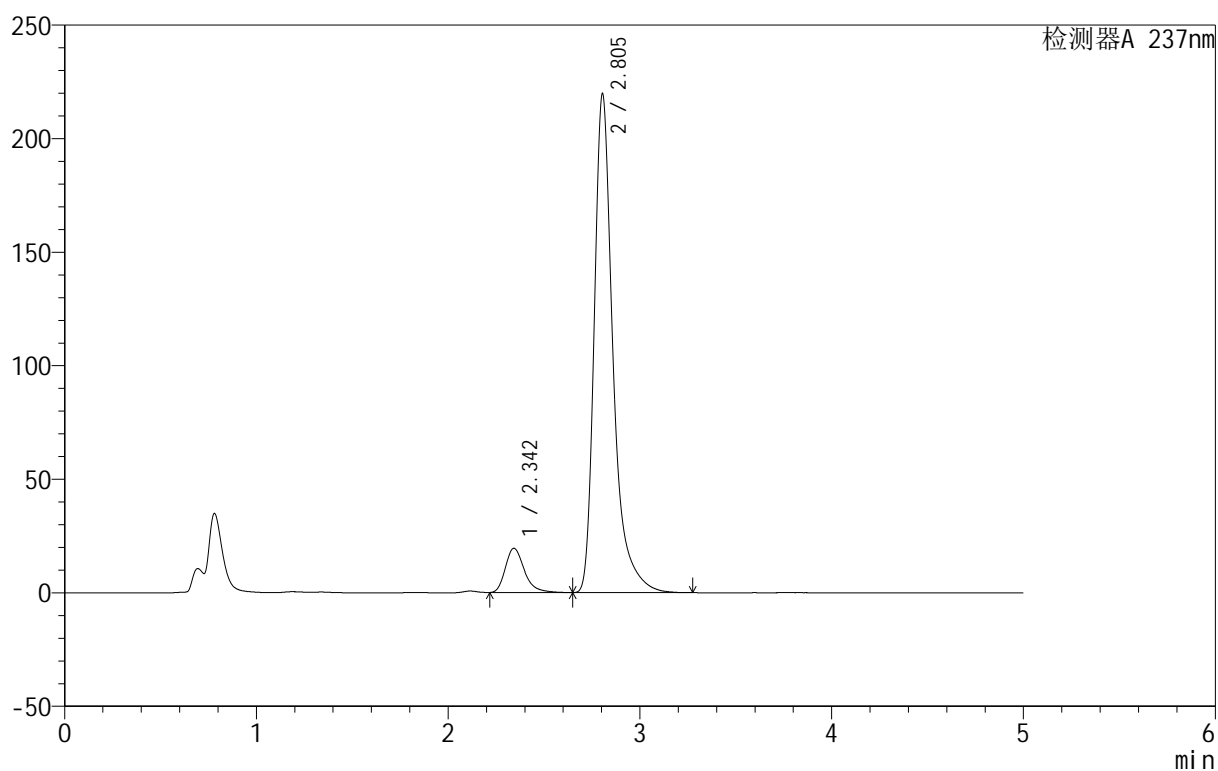
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-933-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	135449	8.328	19433	2794	1.319	--
2	2.805	1490995	91.672	219747	4448	1.406	2.679
总计		1626445	100.000	239181			



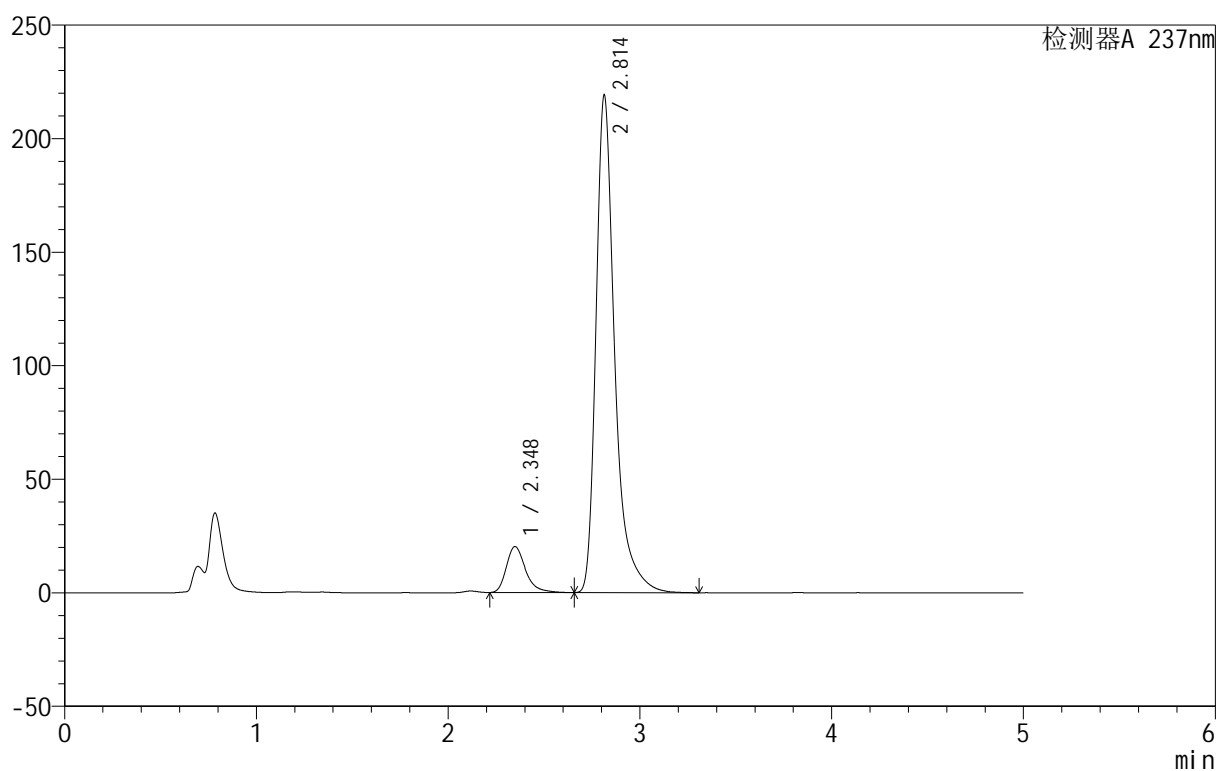
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-934-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

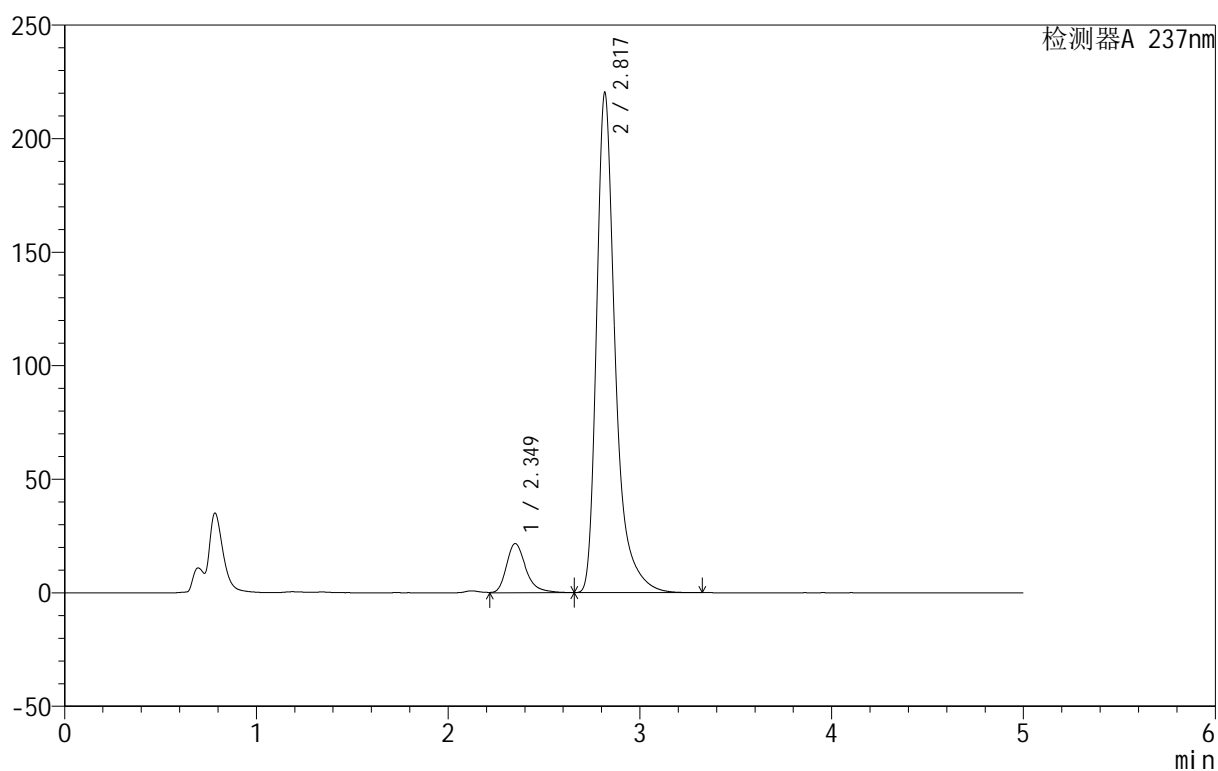
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	141533	8.686	20245	2761	1.320	--
2	2.814	1487928	91.314	219080	4477	1.410	2.689
总计		1629461	100.000	239325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-935-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

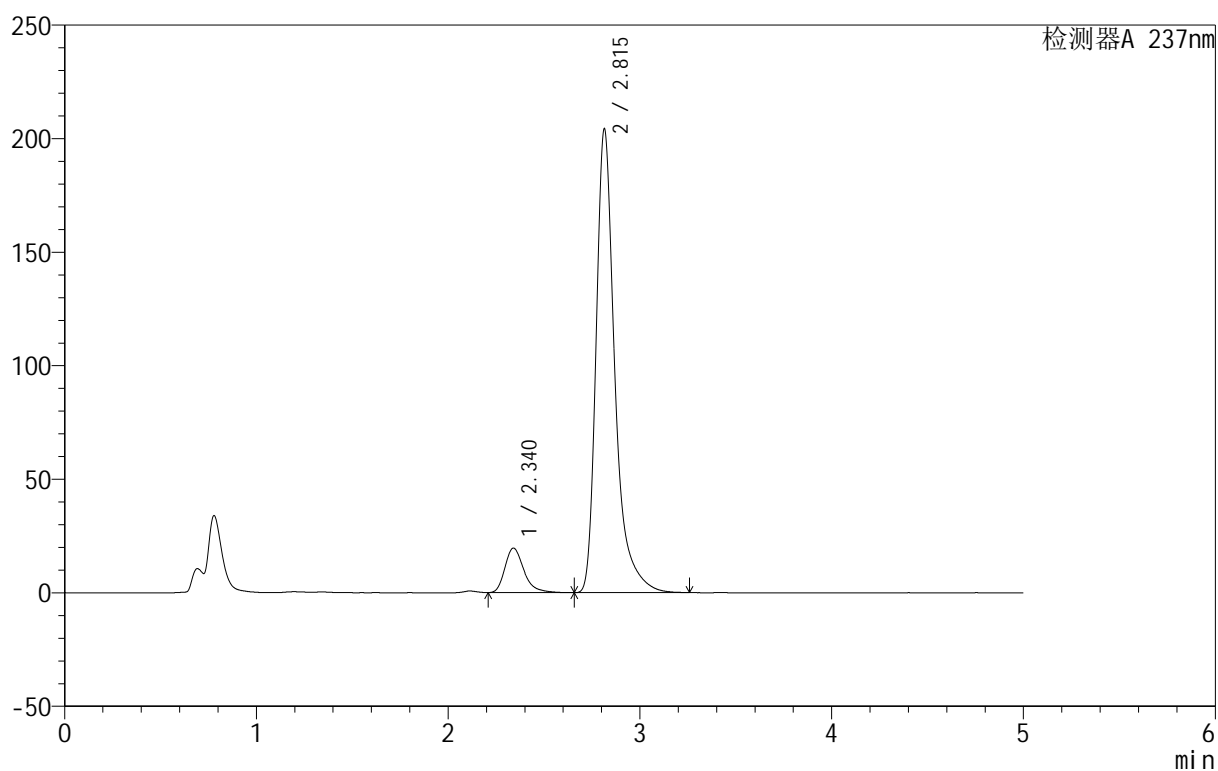
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	152899	9.299	21630	2736	1.315	--
2	2.817	1491390	90.701	219340	4505	1.406	2.693
总计		1644289	100.000	240970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-936-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	135577	8.924	19608	2806	1.328	--
2	2.815	1383738	91.076	204190	4491	1.403	2.757
总计		1519315	100.000	223797			



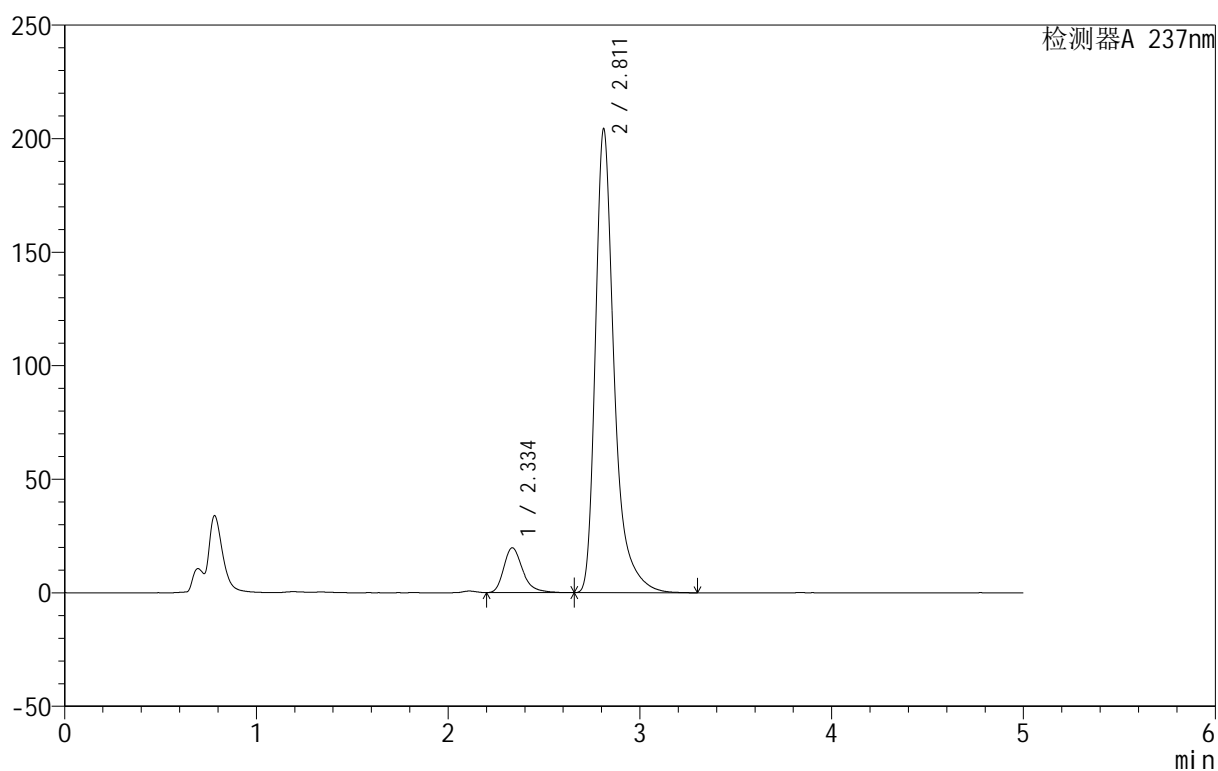
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-937-2 - zzp-2025011111p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 13:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	136430	8.947	19667	2808	1.316	--
2	2.811	1388432	91.053	204097	4447	1.399	2.770
总计		1524862	100.000	223764			

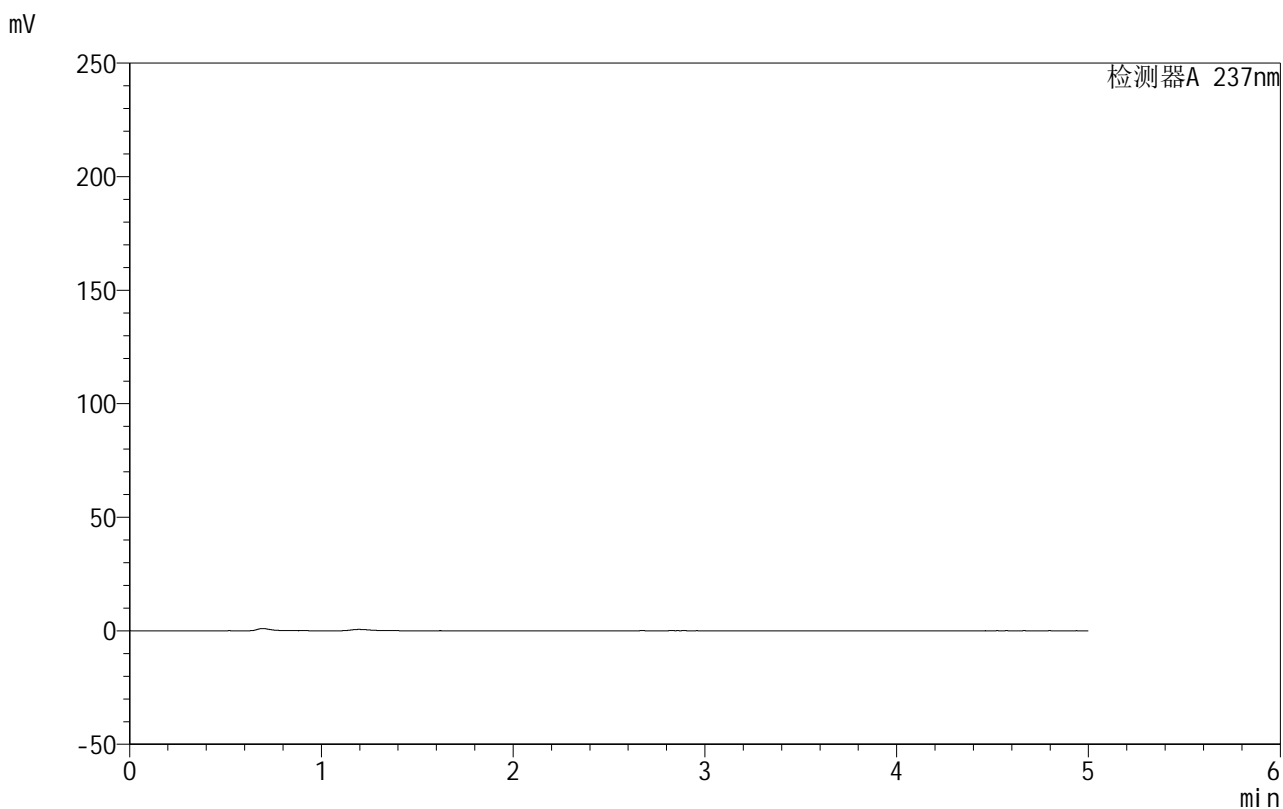


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-818-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 03:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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



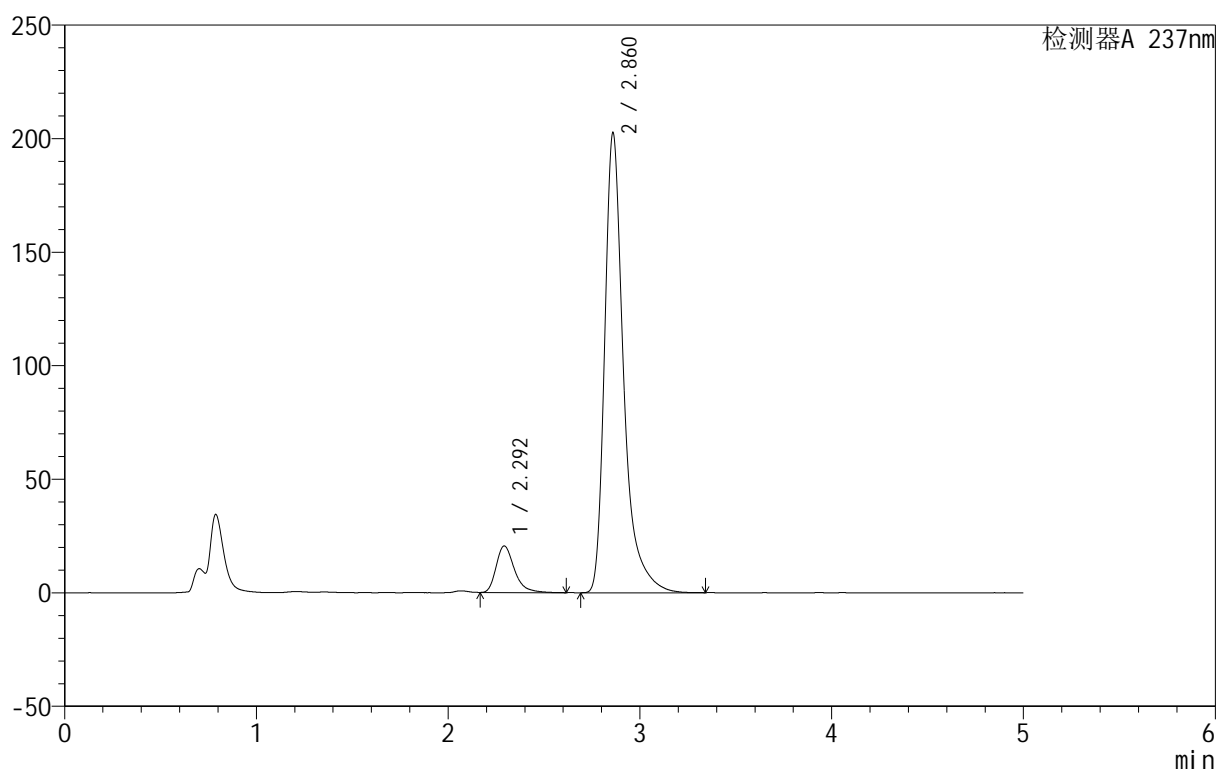
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-819-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 03:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	135942	8.892	20446	2961	1.347	--
2	2.860	1392932	91.108	201873	4534	1.424	3.357
总计		1528873	100.000	222319			

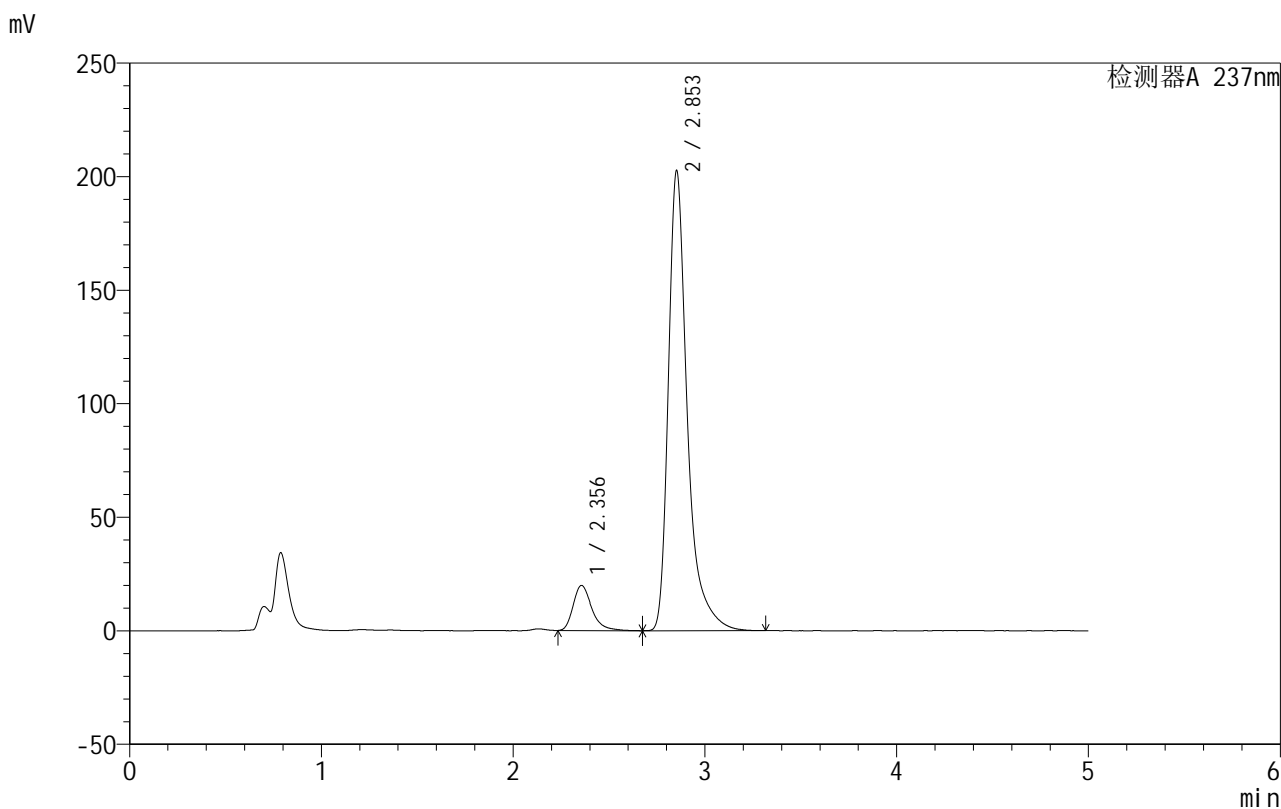


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-820-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 03:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	135260	8.872	19889	2942	1.331	--
2	2.853	1389227	91.128	202360	4551	1.436	2.899
总计		1524487	100.000	222249			

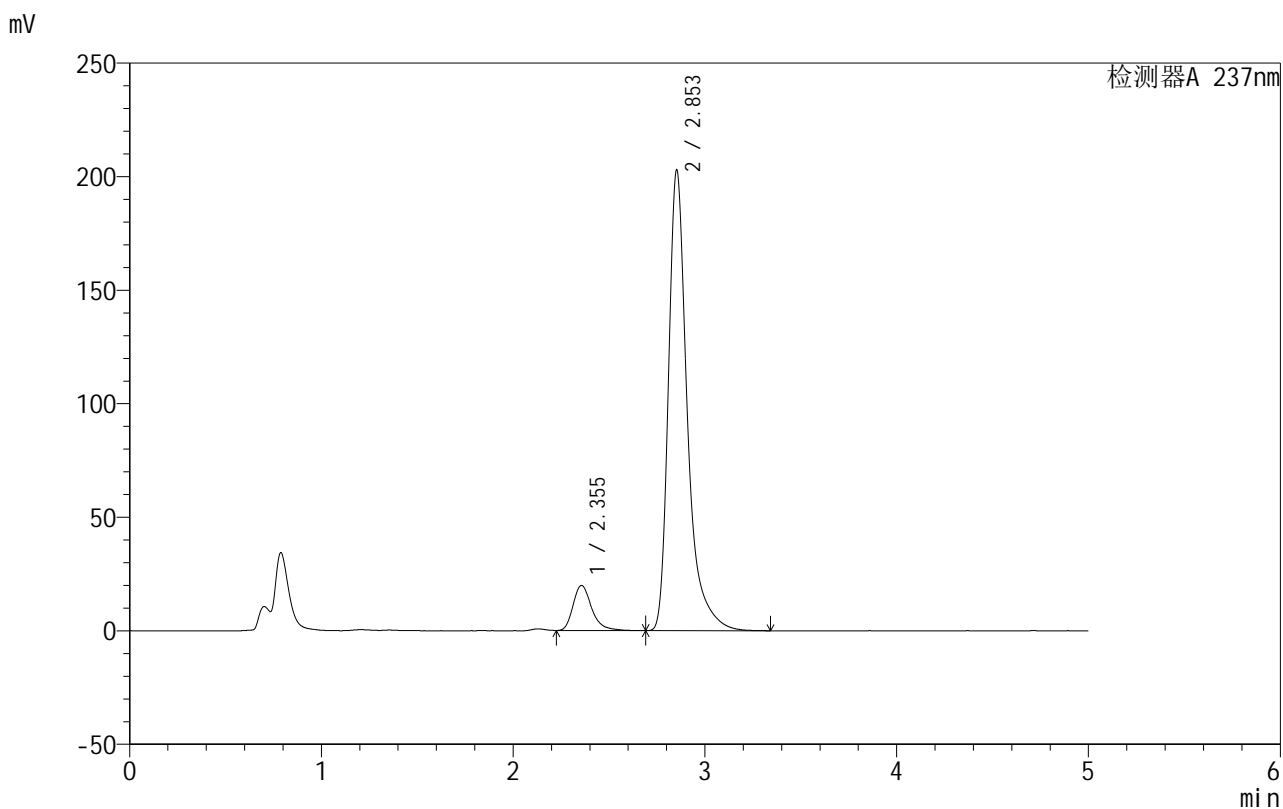


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-821-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 03:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

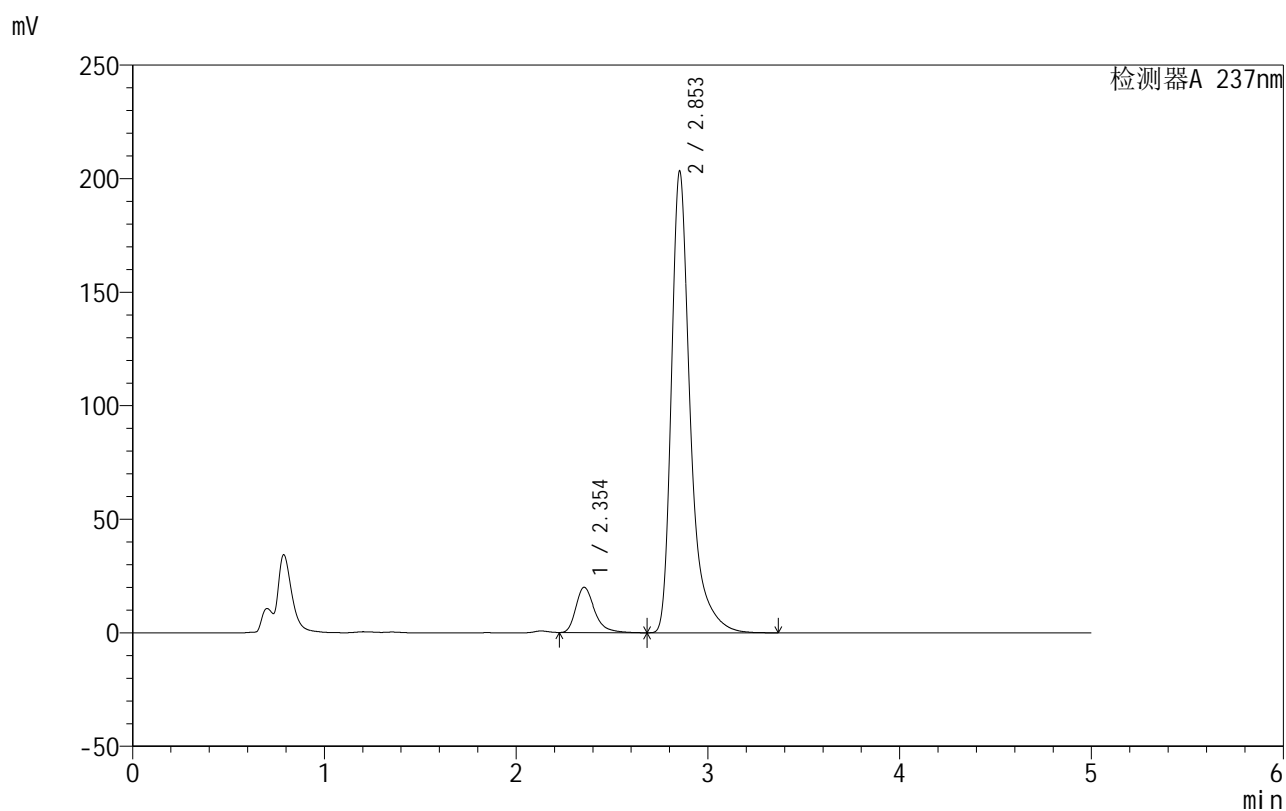
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	135407	8.902	19851	2930	1.320	--
2	2.853	1385760	91.098	202693	4560	1.422	2.902
总计		1521167	100.000	222544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-822-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 03:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	136118	8.904	19953	2925	1.345	--
2	2.853	1392567	91.096	203132	4550	1.424	2.906
总计		1528685	100.000	223085			

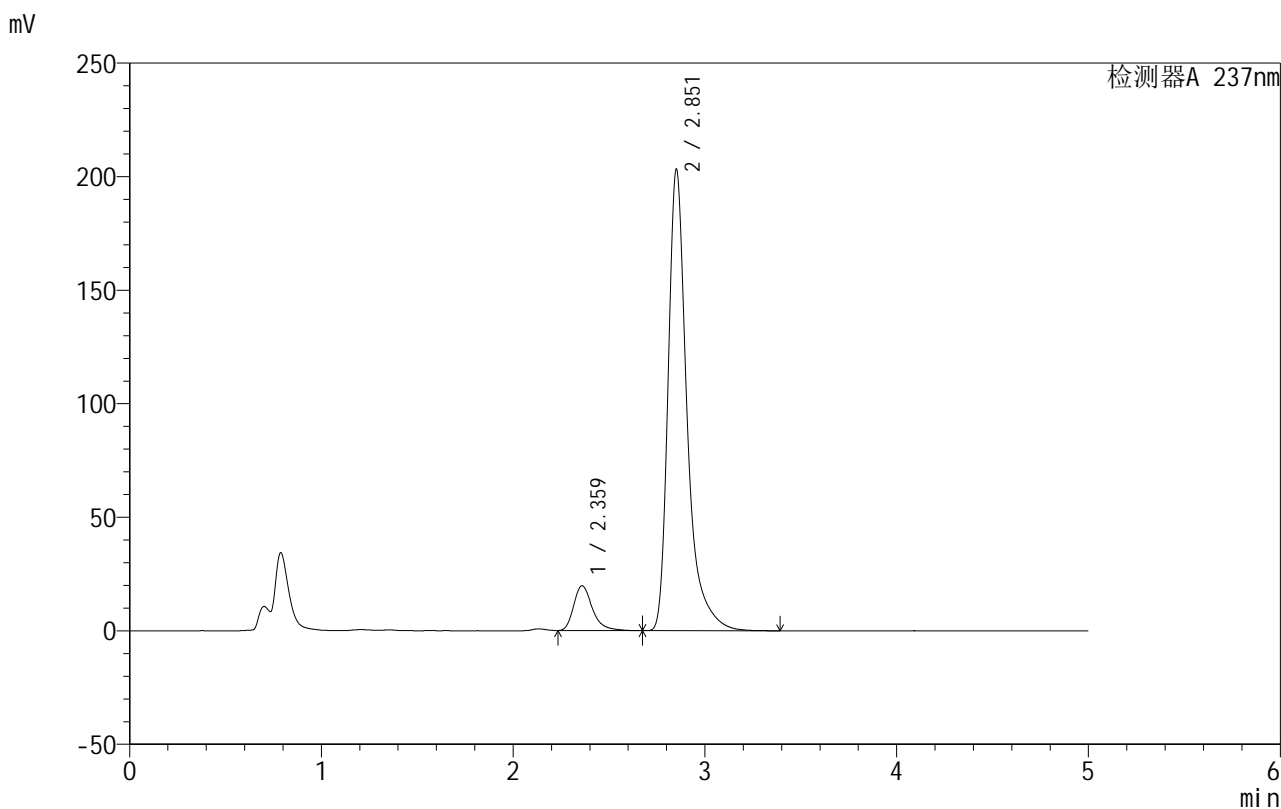


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-823-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 03:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	135190	8.852	19675	2926	1.332	--
2	2.851	1391969	91.148	202472	4549	1.430	2.870
总计		1527159	100.000	222147			



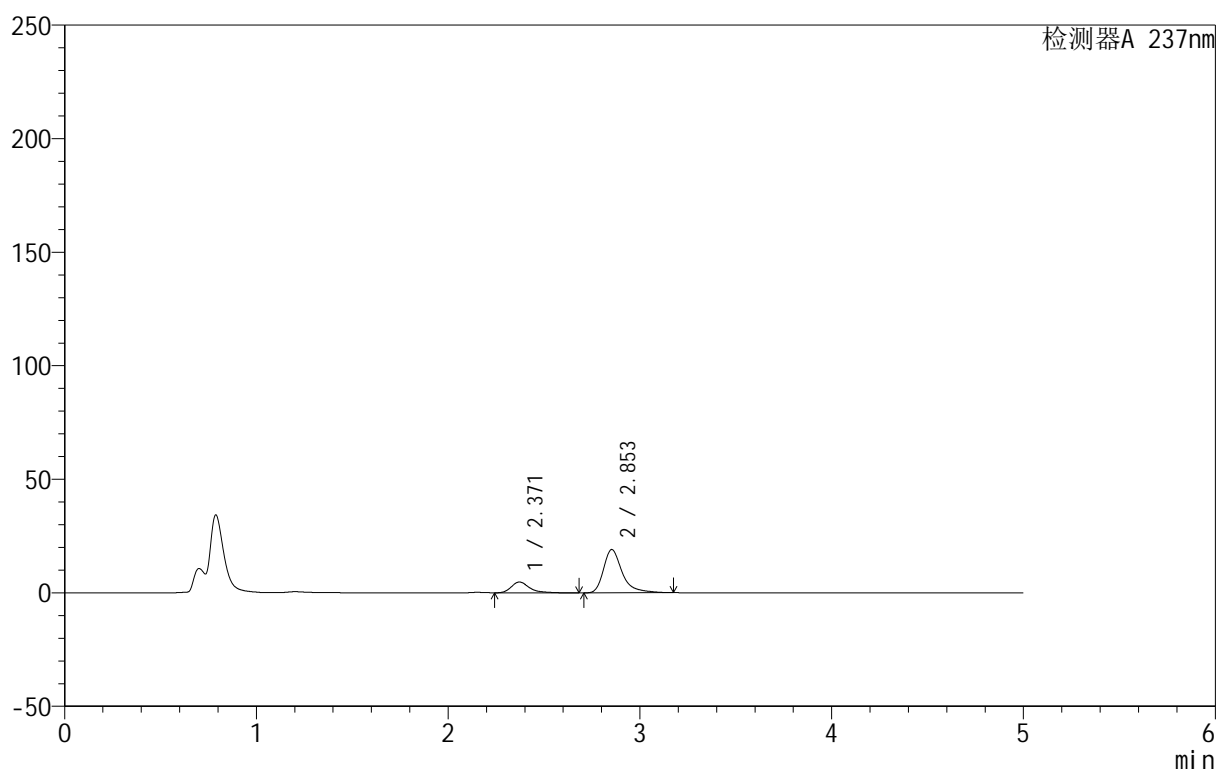
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-824-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 03:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

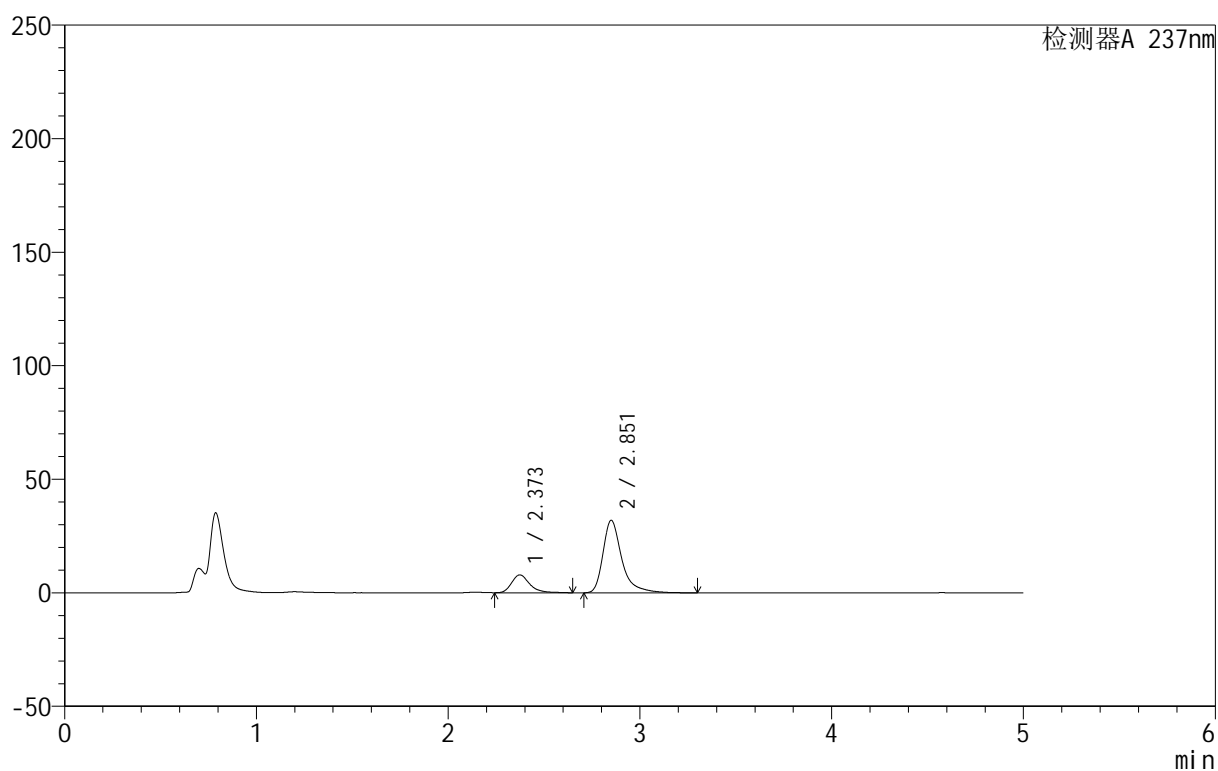
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	31859	19.818	4763	3243	1.394	--
2	2.853	128899	80.182	19045	4618	1.402	2.887
总计		160758	100.000	23808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-825-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 03:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

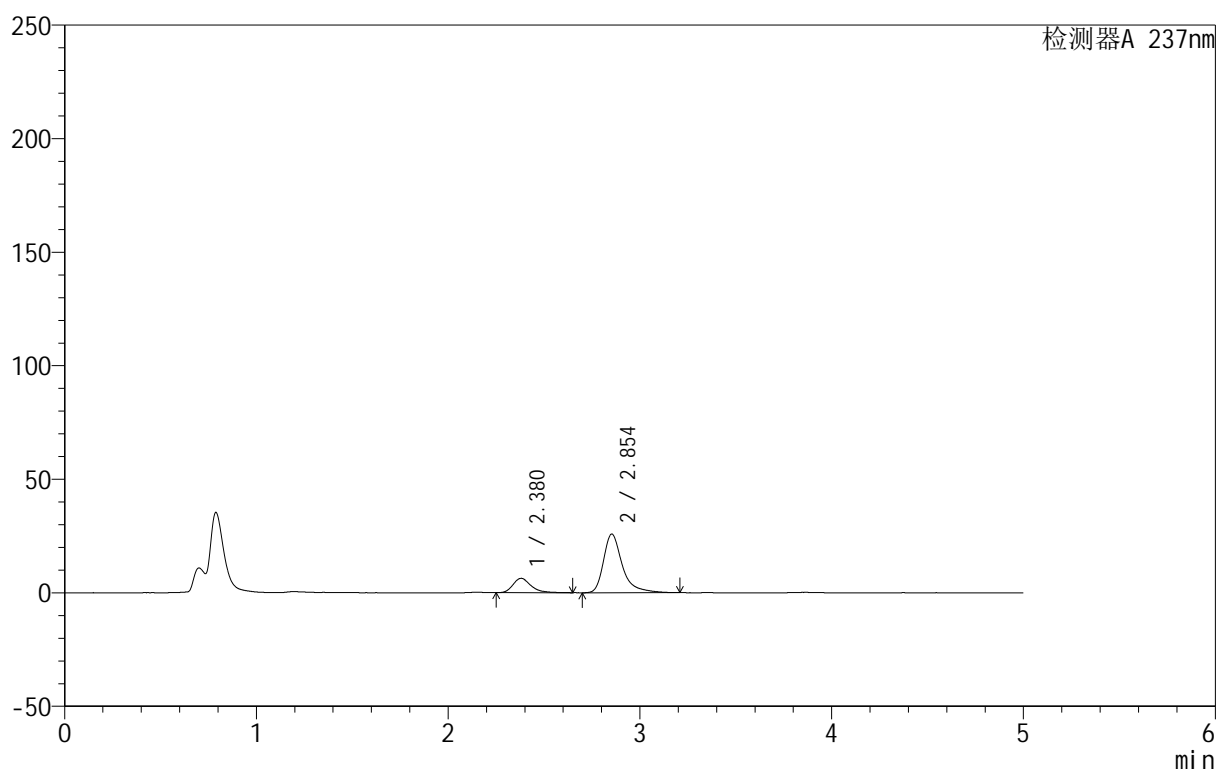
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	52390	19.357	7872	3126	1.308	--
2	2.851	218267	80.643	31804	4588	1.432	2.827
总计		270657	100.000	39676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-826-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 03:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	41813	19.217	6329	3202	1.304	--
2	2.854	175773	80.783	25828	4607	1.423	2.814
总计		217586	100.000	32157			



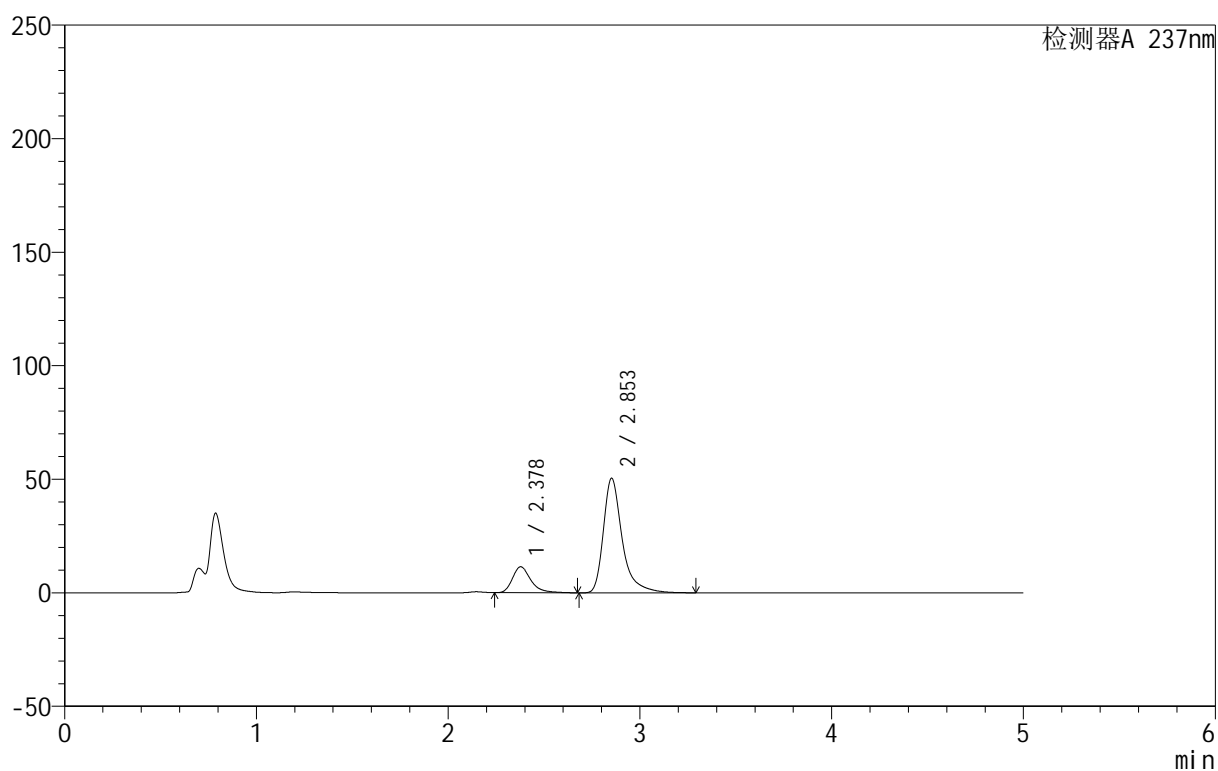
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-827-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 03:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	76642	18.201	11394	3077	1.327	--
2	2.853	344433	81.799	50423	4599	1.424	2.797
总计		421075	100.000	61817			



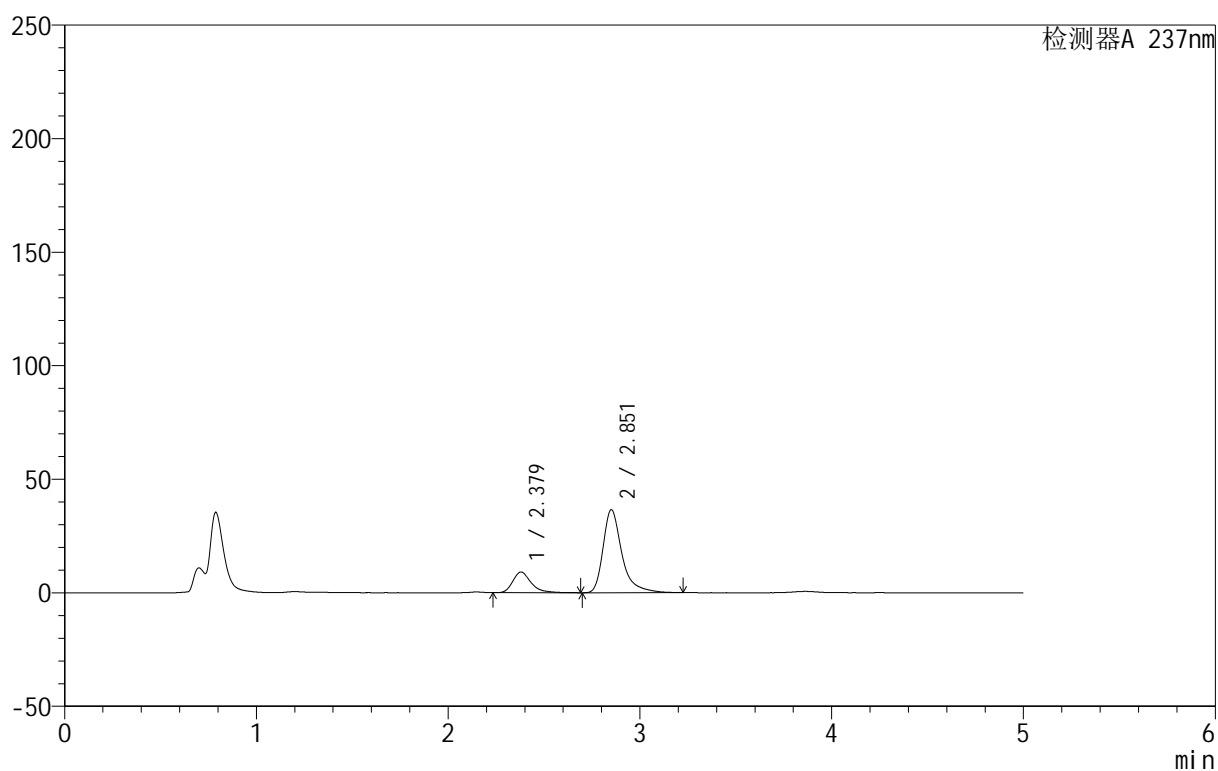
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-828-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	61596	19.799	9117	3114	1.348	--
2	2.851	249519	80.201	36449	4583	1.412	2.784
总计		311115	100.000	45566			



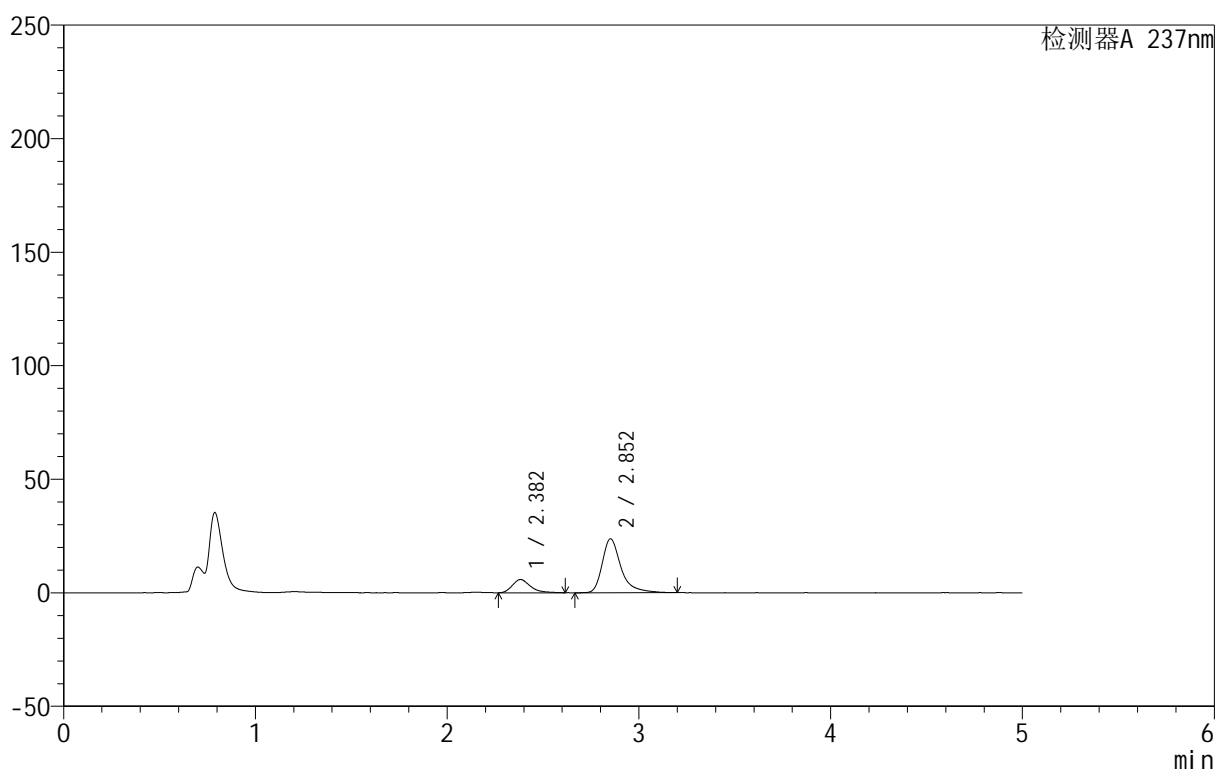
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-829-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	38701	19.333	5833	3111	1.335	--
2	2.852	161482	80.667	23693	4619	1.413	2.777
总计		200184	100.000	29525			



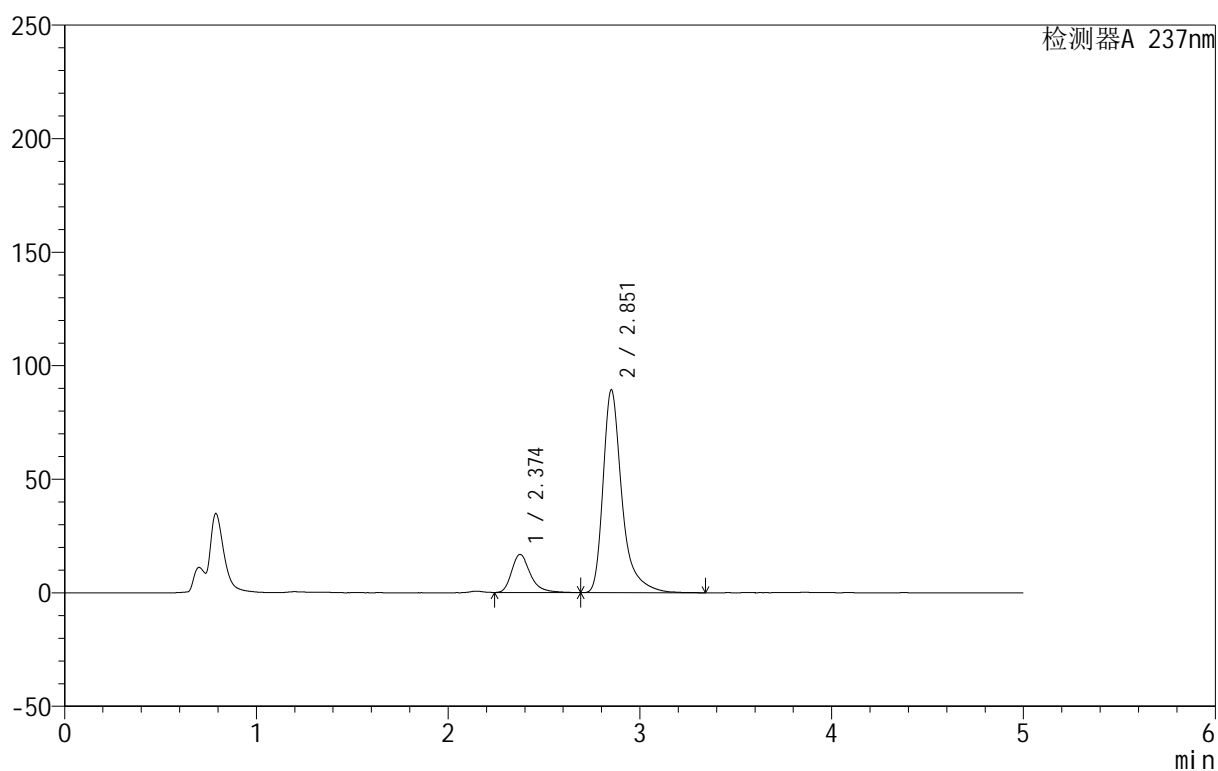
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-830-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	115018	15.838	16776	2998	1.323	--
2	2.851	611191	84.162	88986	4567	1.427	2.788
总计		726209	100.000	105762			



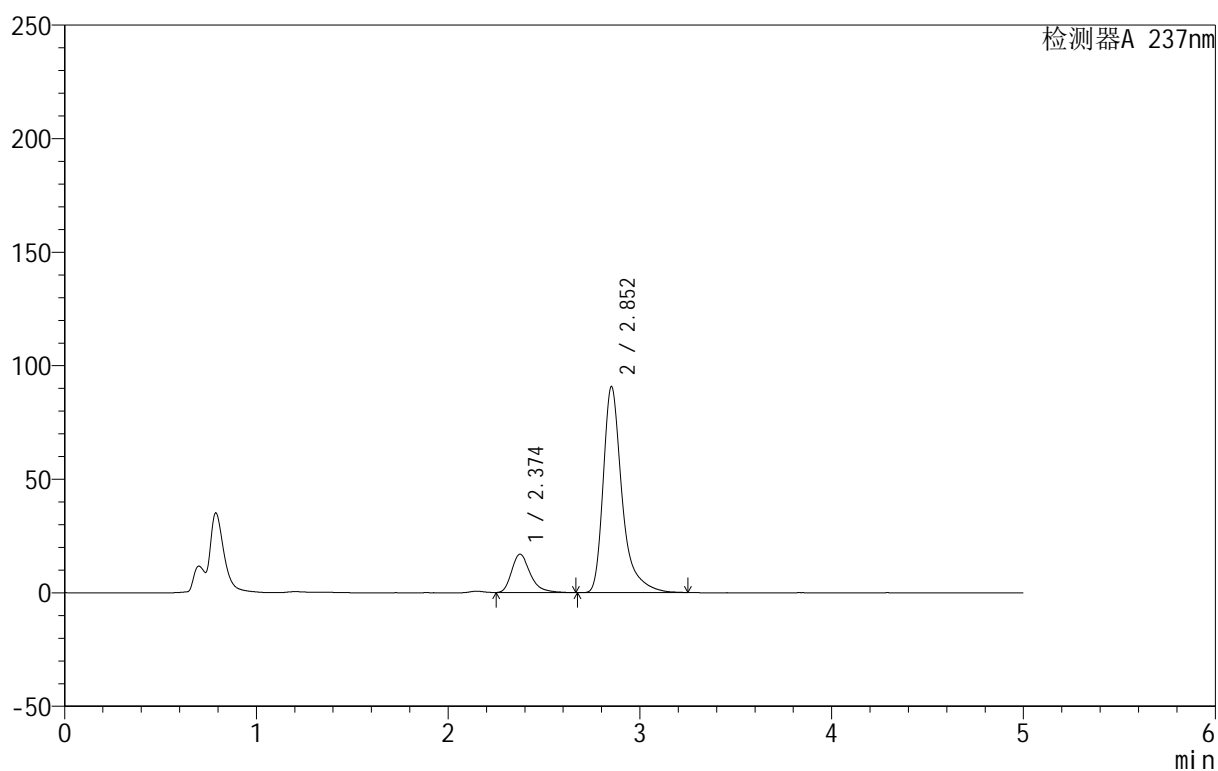
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-831-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	115183	15.680	16882	2964	1.331	--
2	2.852	619409	84.320	90527	4587	1.431	2.787
总计		734592	100.000	107409			



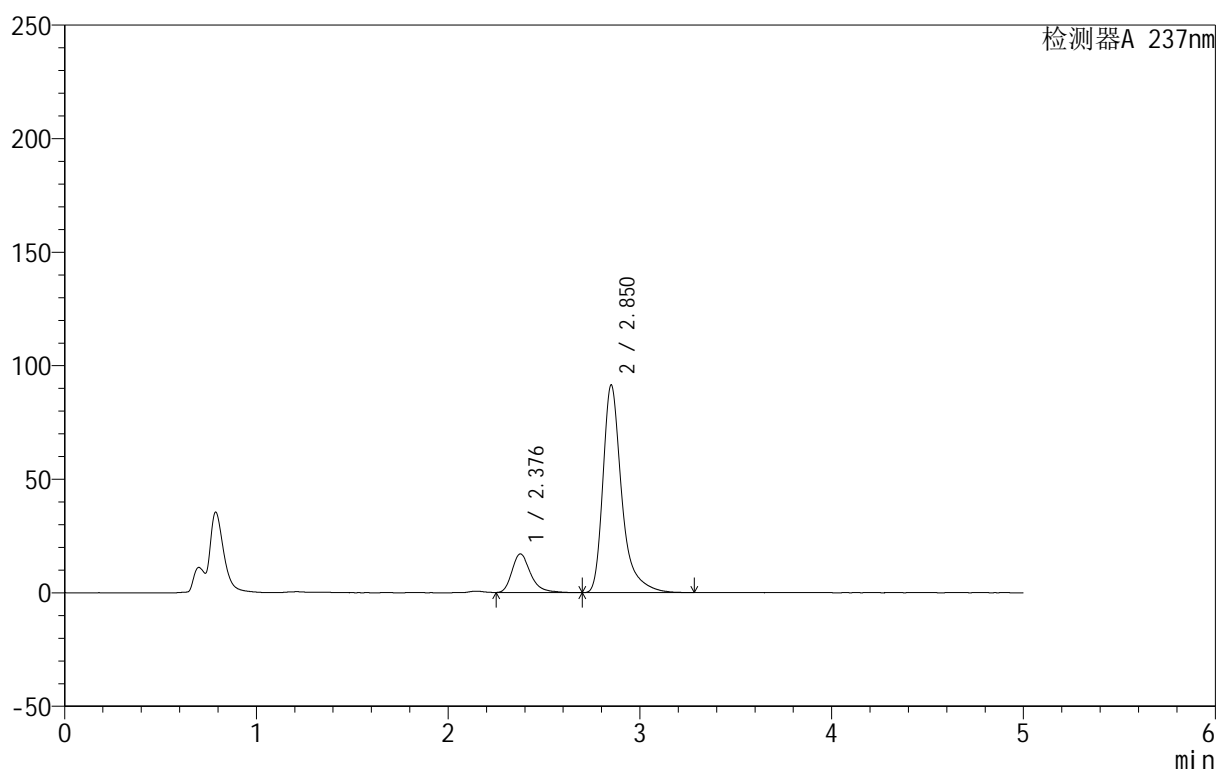
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-832-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	115767	15.694	16904	2981	1.314	--
2	2.850	621863	84.306	91121	4592	1.415	2.773
总计		737630	100.000	108025			

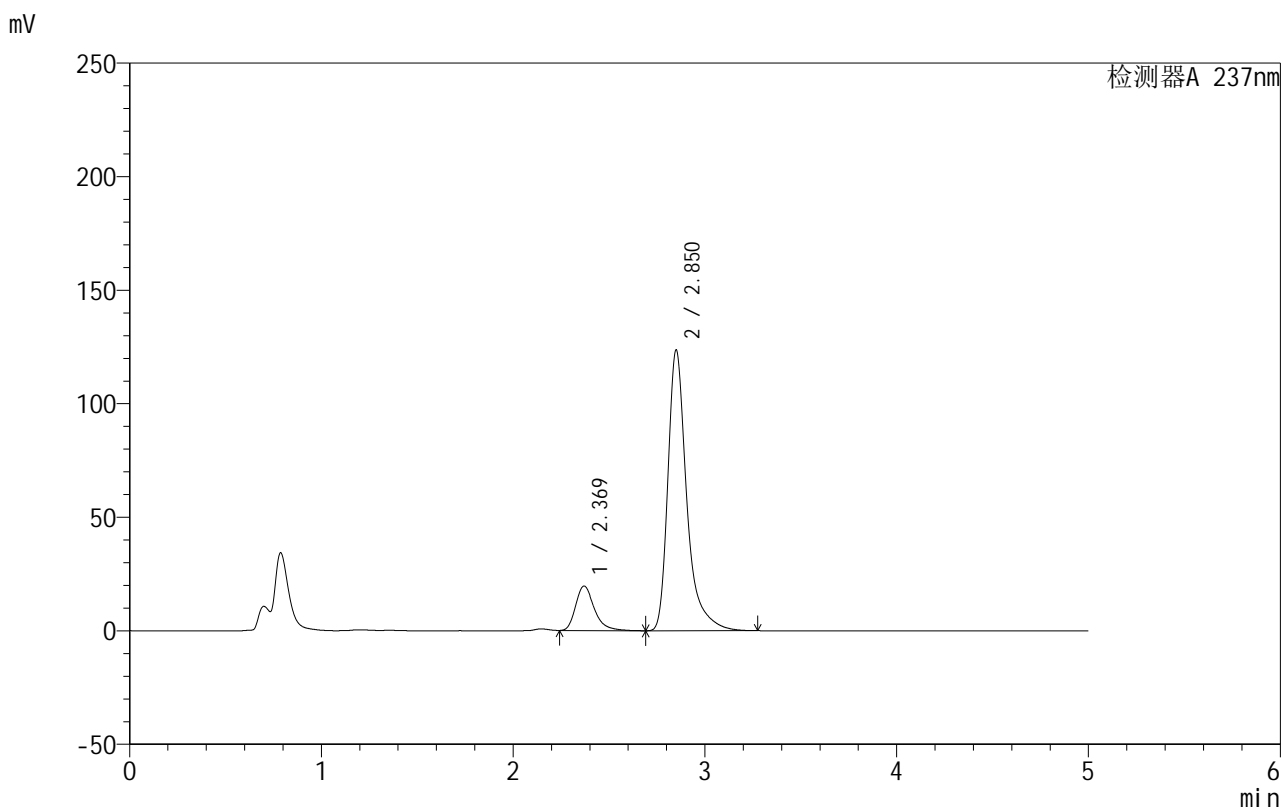


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-833-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	134065	13.714	19580	2950	1.328	--
2	2.850	843496	86.286	123228	4574	1.425	2.805
总计		977561	100.000	142808			



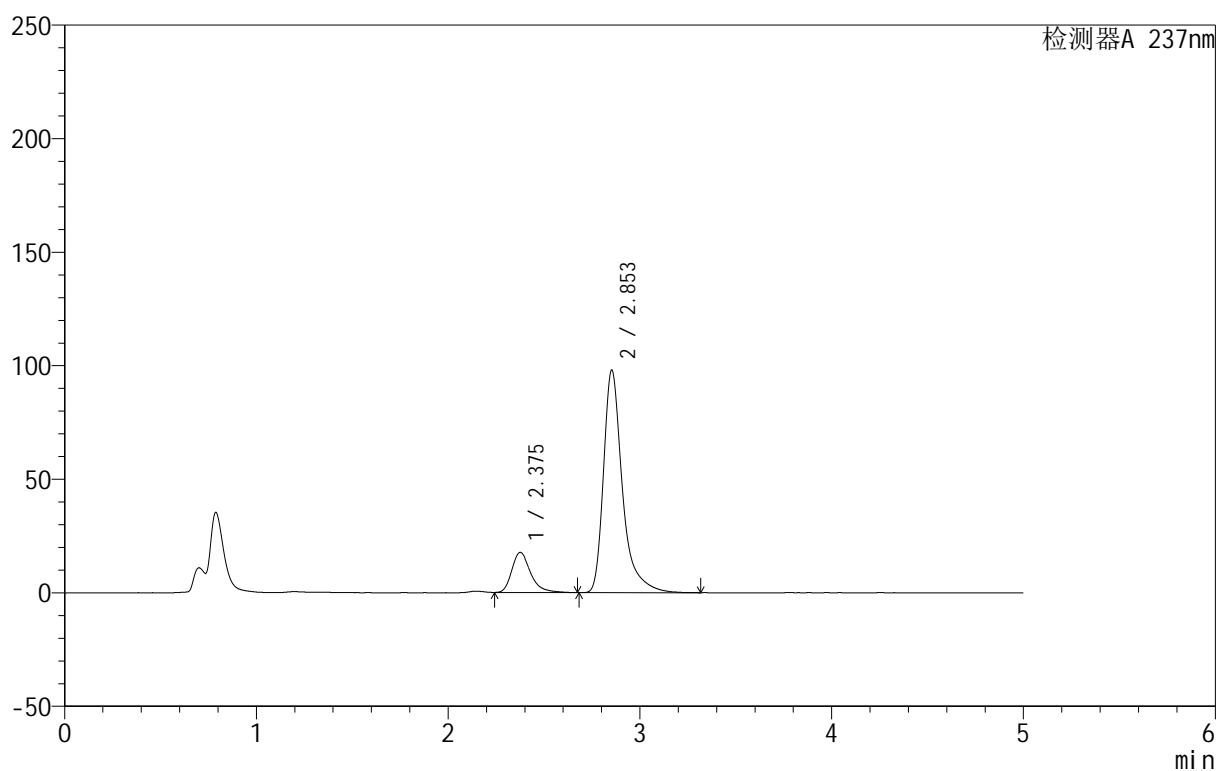
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-834-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	121645	15.353	17616	2957	1.335	--
2	2.853	670661	84.647	97987	4579	1.433	2.786
总计		792306	100.000	115603			



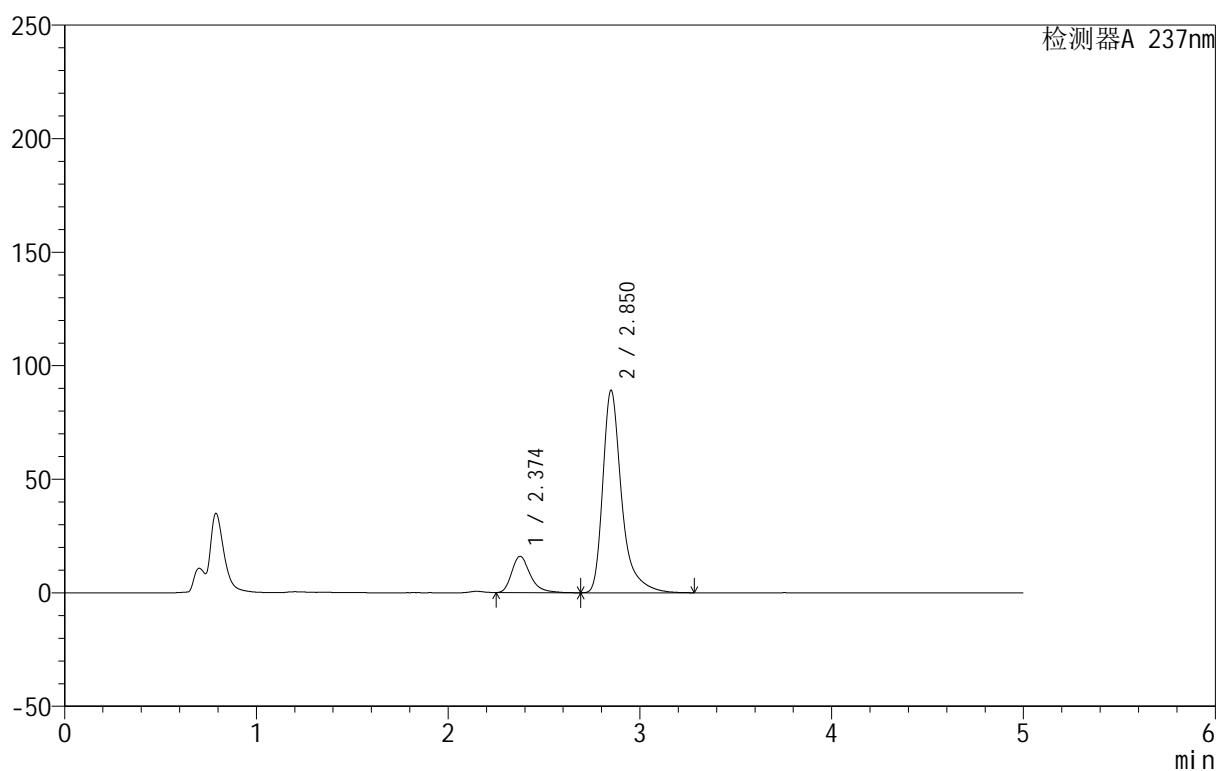
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-835-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

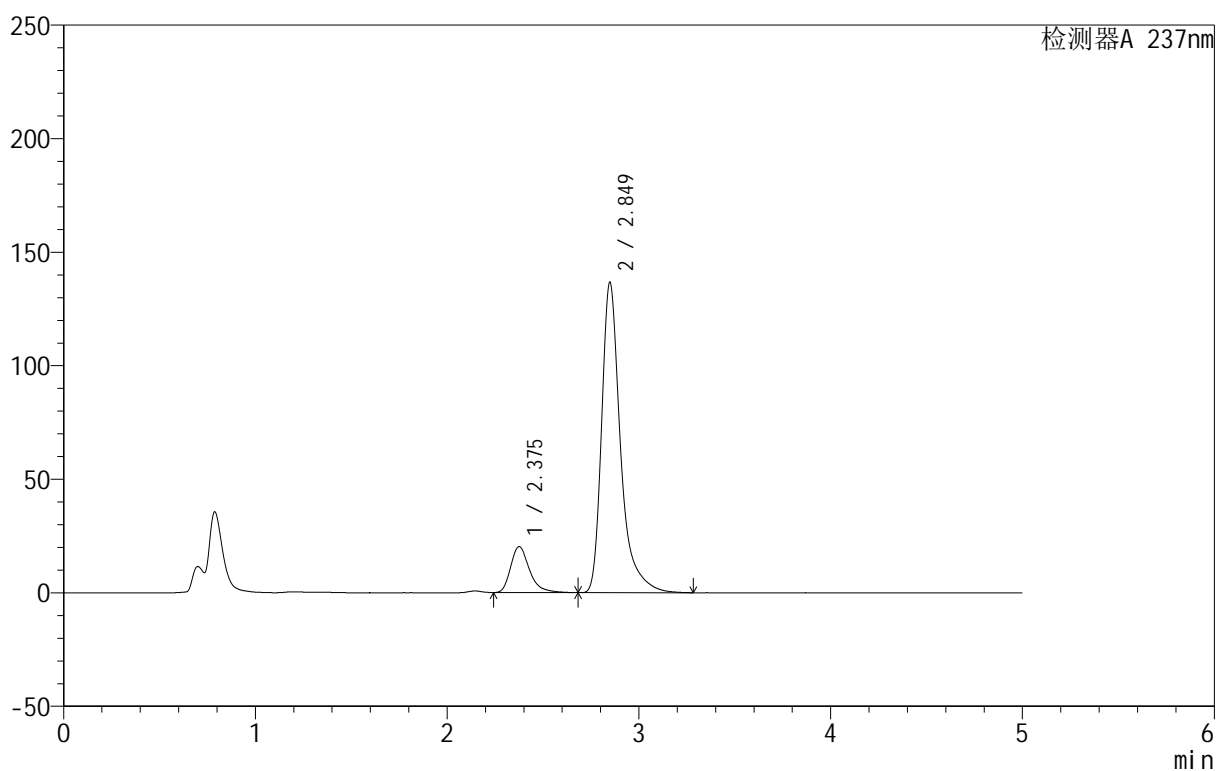
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	108810	15.156	15976	3004	1.320	--
2	2.850	609135	84.844	88961	4566	1.423	2.780
总计		717946	100.000	104937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-836-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

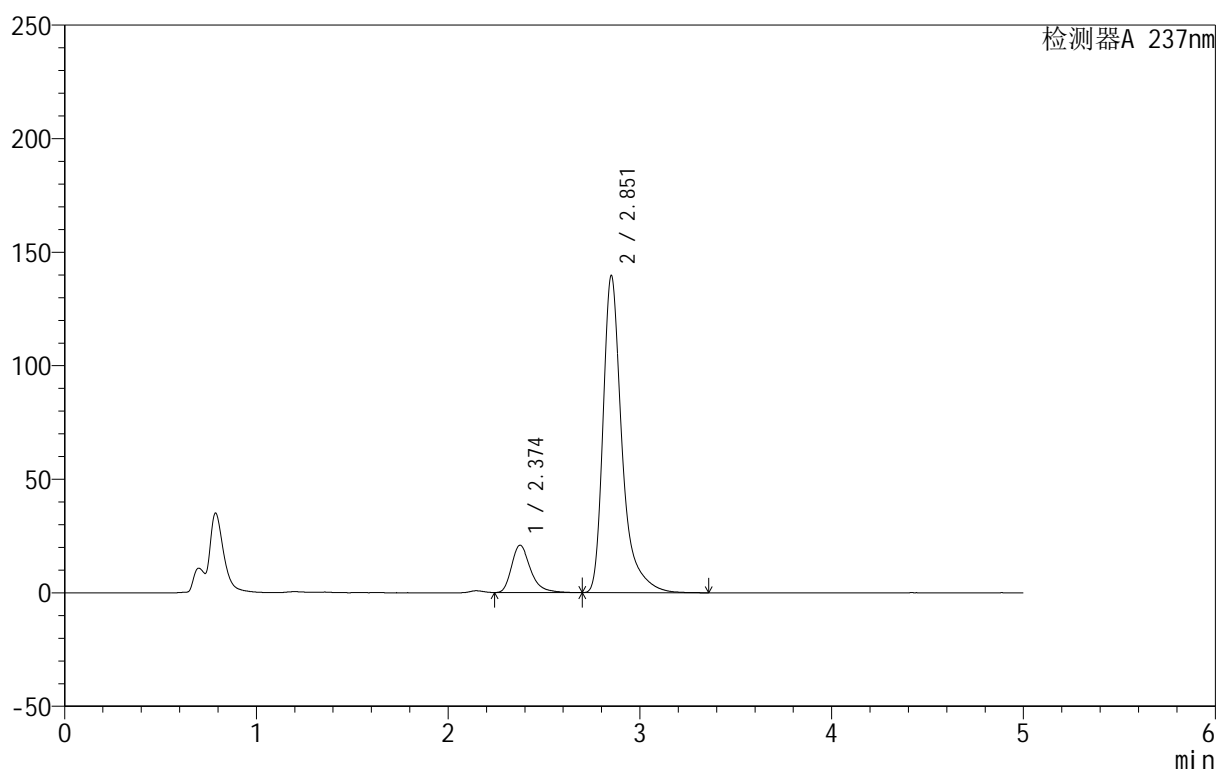
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	140113	13.055	20214	2898	1.334	--
2	2.849	933097	86.945	136537	4560	1.423	2.748
总计		1073210	100.000	156751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-837-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

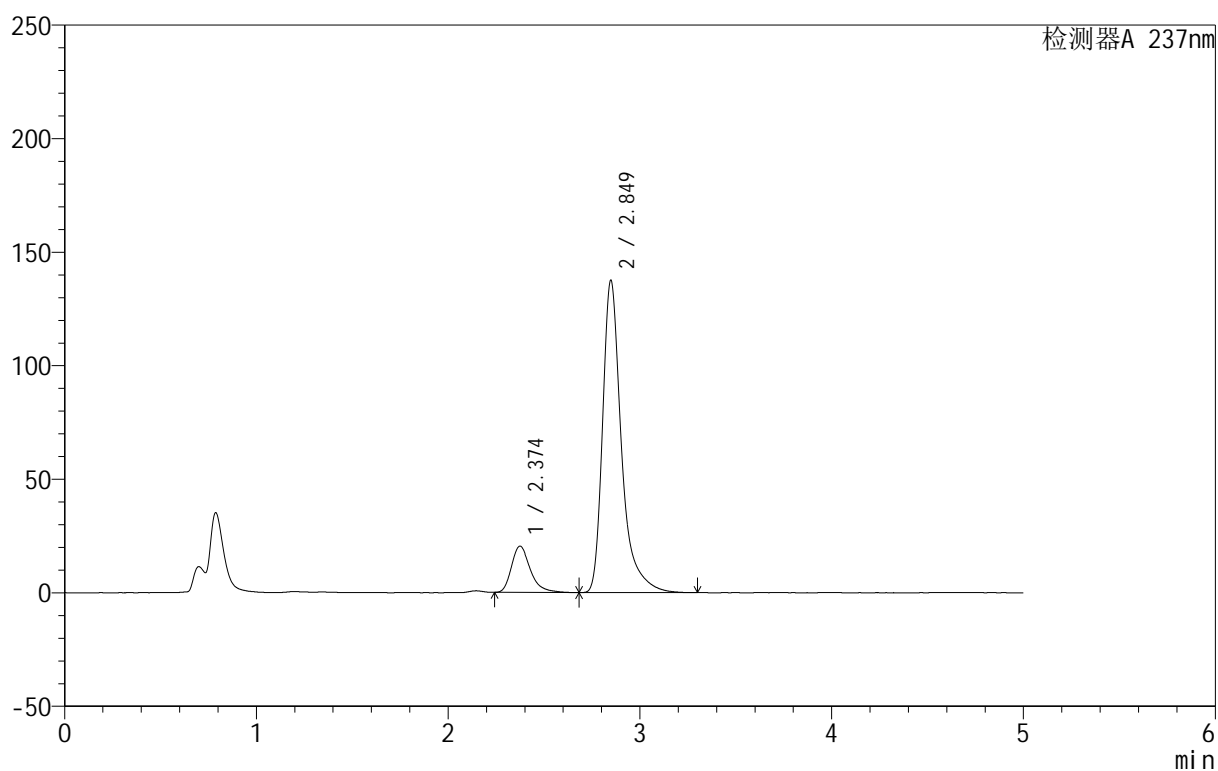
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	144396	13.123	20821	2879	1.333	--
2	2.851	955916	86.877	139078	4565	1.437	2.758
总计		1100312	100.000	159899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-838-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 04:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	140893	13.083	20388	2896	1.325	--
2	2.849	936061	86.917	137437	4587	1.426	2.756
总计		1076954	100.000	157825			



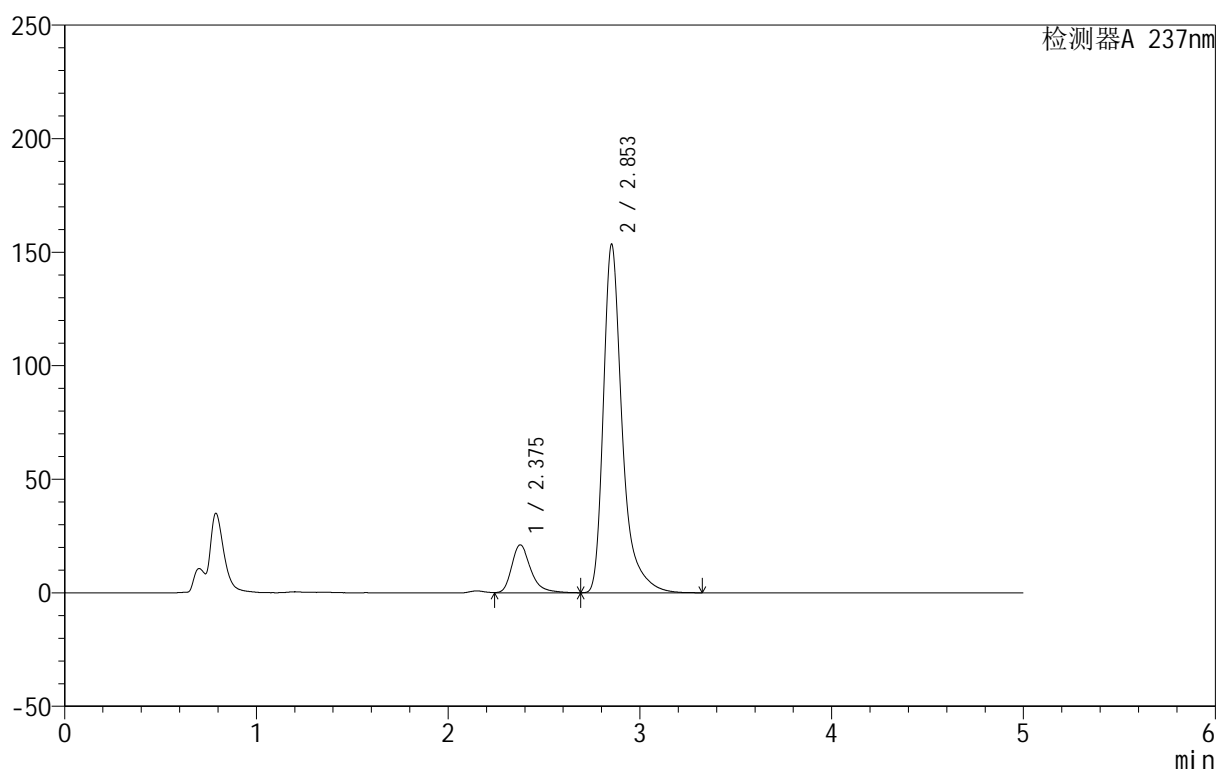
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-839-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	147880	12.368	21094	2877	1.330	--
2	2.853	1047765	87.632	153340	4576	1.420	2.763
总计		1195645	100.000	174434			



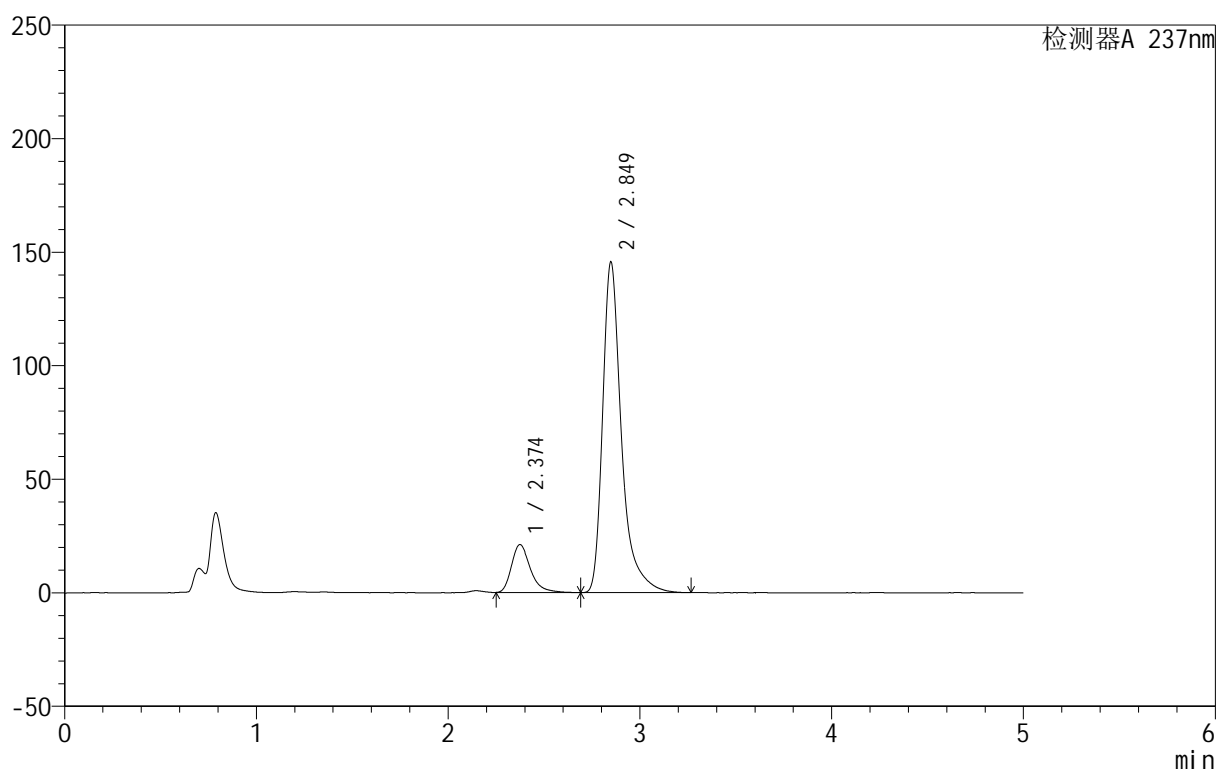
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-840-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	146209	12.833	21074	2893	1.337	--
2	2.849	993150	87.167	145502	4578	1.429	2.755
总计		1139359	100.000	166576			



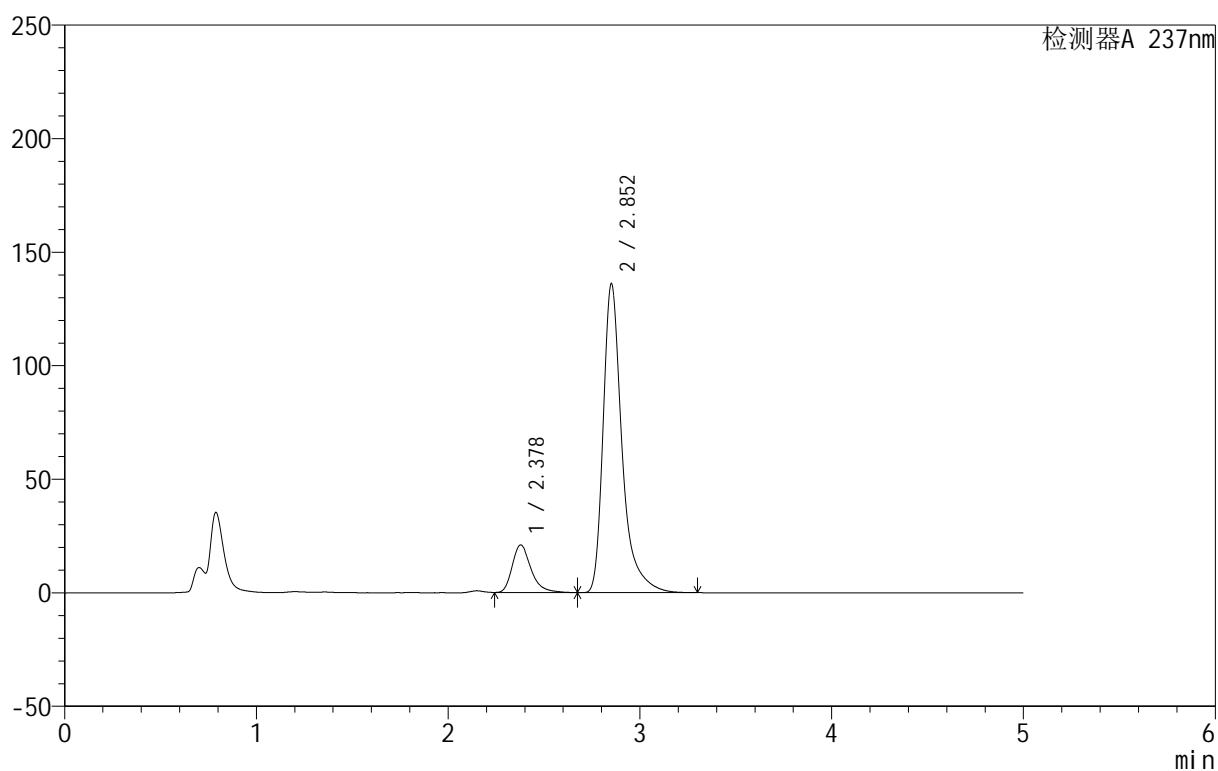
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-841-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	144730	13.486	20923	2913	1.324	--
2	2.852	928483	86.514	135623	4577	1.427	2.750
总计		1073213	100.000	156546			



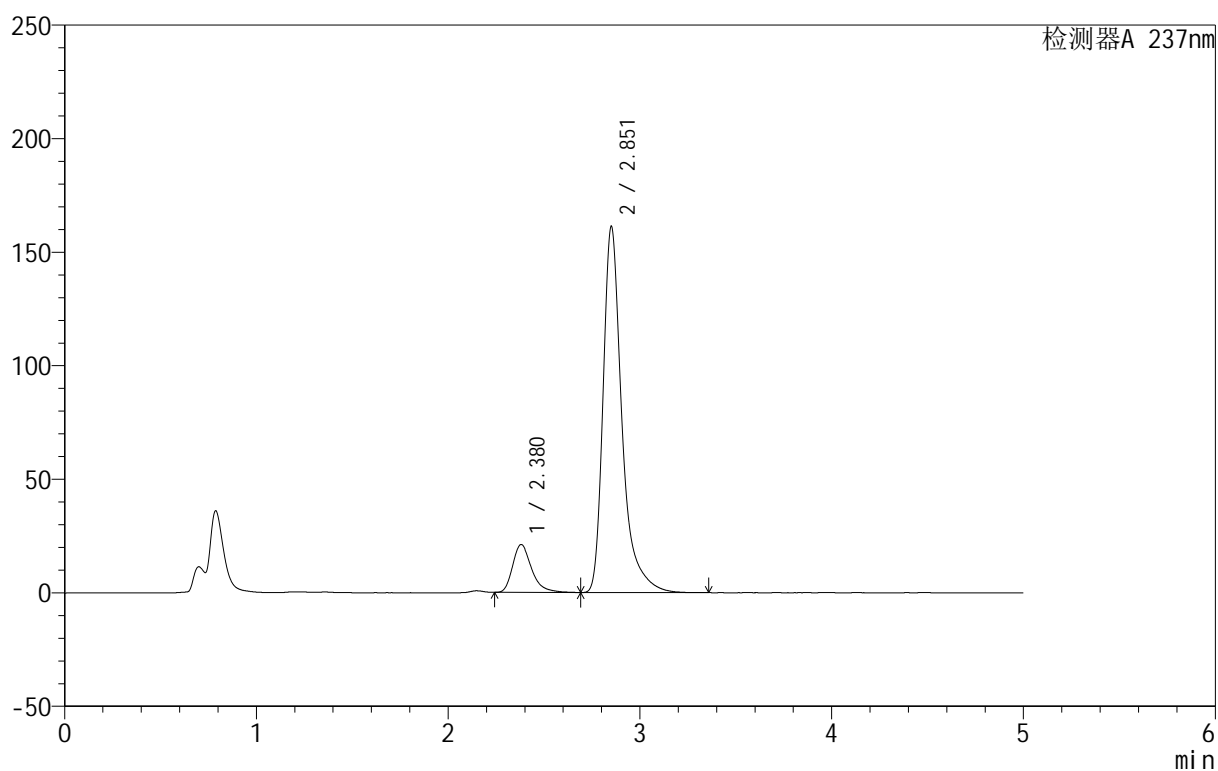
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-842-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	146703	11.786	21103	2880	1.334	--
2	2.851	1098040	88.214	160568	4590	1.426	2.725
总计		1244743	100.000	181671			



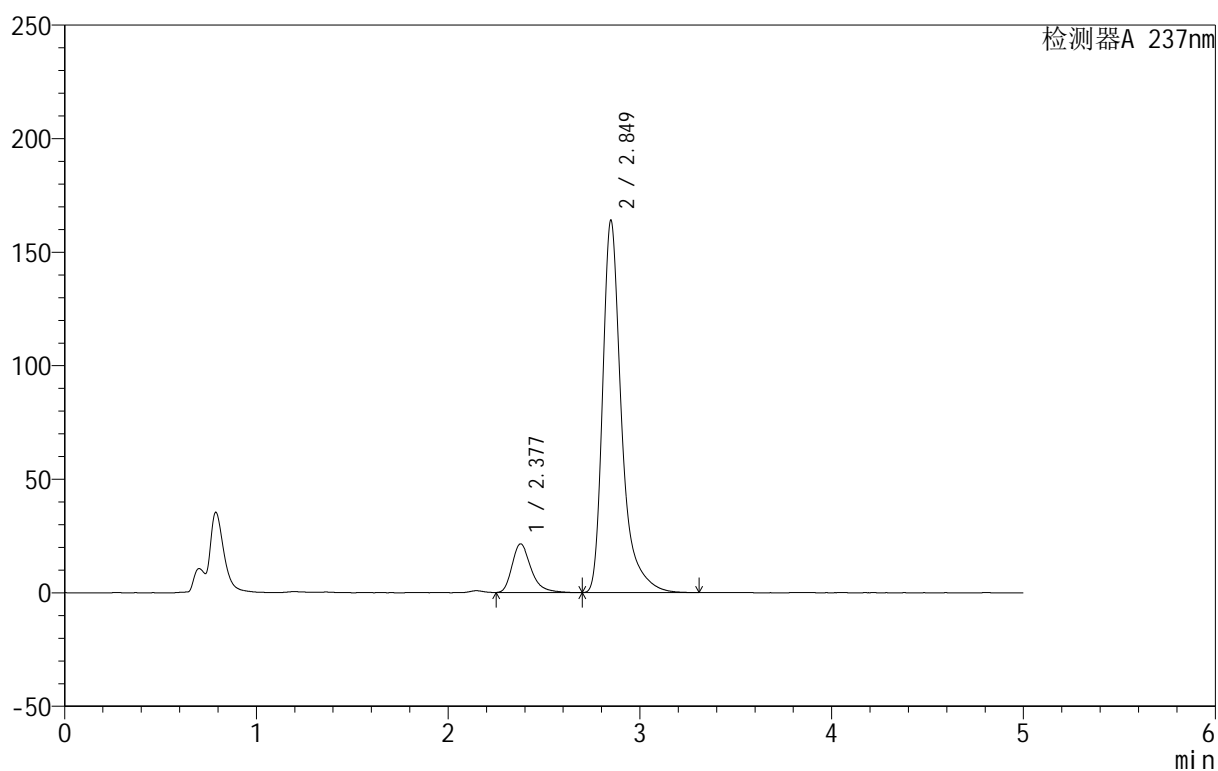
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-843-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	149024	11.766	21403	2856	1.332	--
2	2.849	1117555	88.234	163801	4571	1.425	2.724
总计		1266580	100.000	185204			

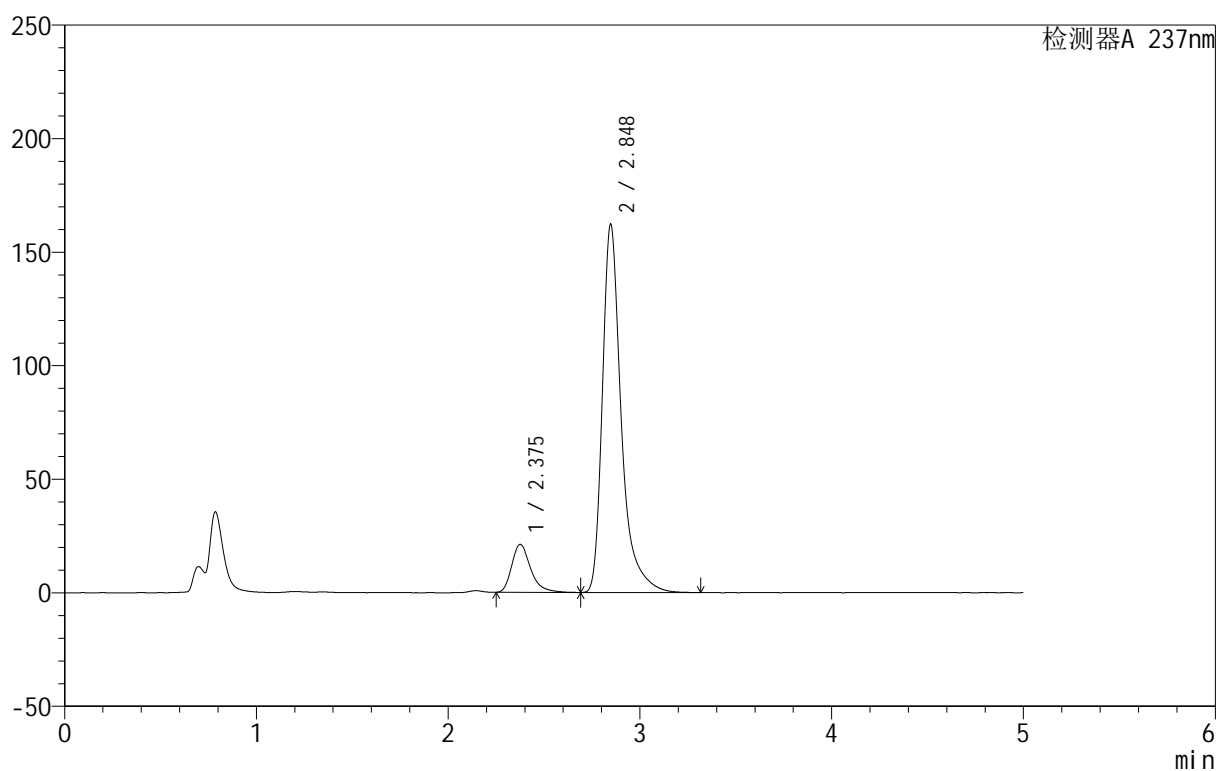
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-844-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	146808	11.717	21087	2863	1.333	--
2	2.848	1106184	88.283	162184	4564	1.423	2.730
总计		1252992	100.000	183271			



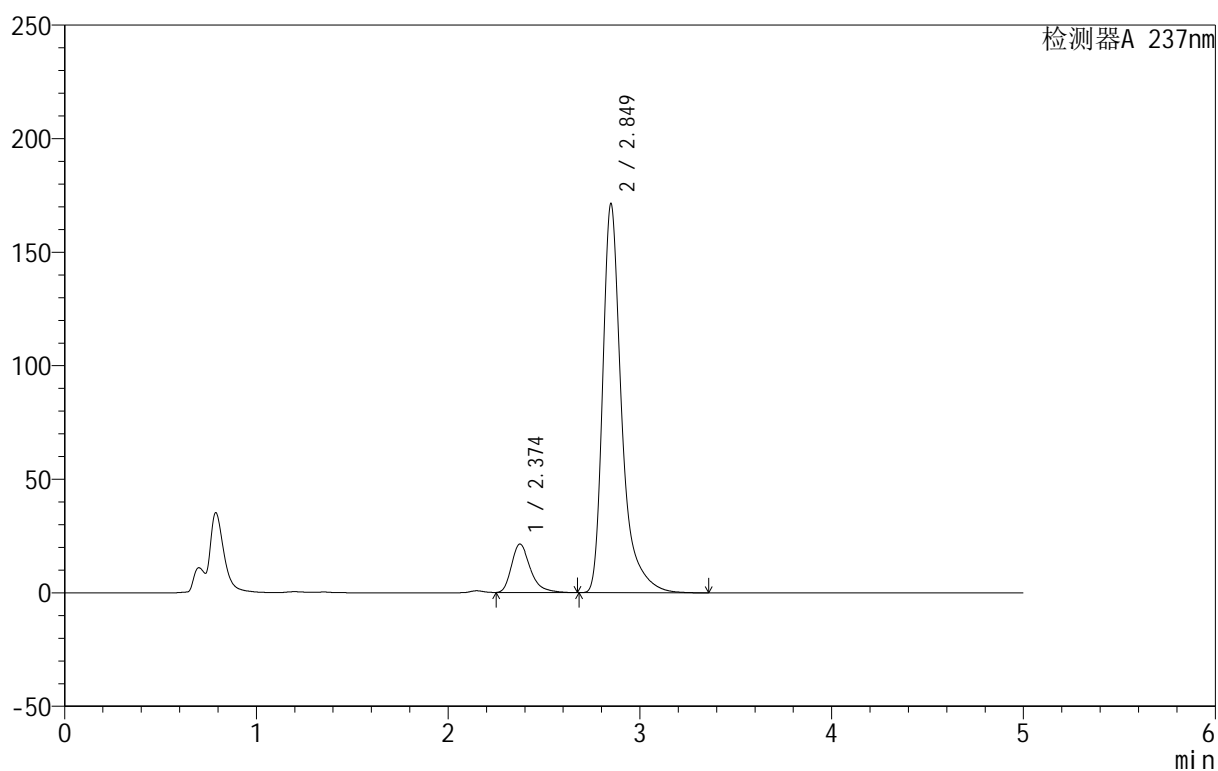
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-845-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	147469	11.181	21313	2903	1.348	--
2	2.849	1171400	88.819	171083	4574	1.438	2.758
总计		1318869	100.000	192395			



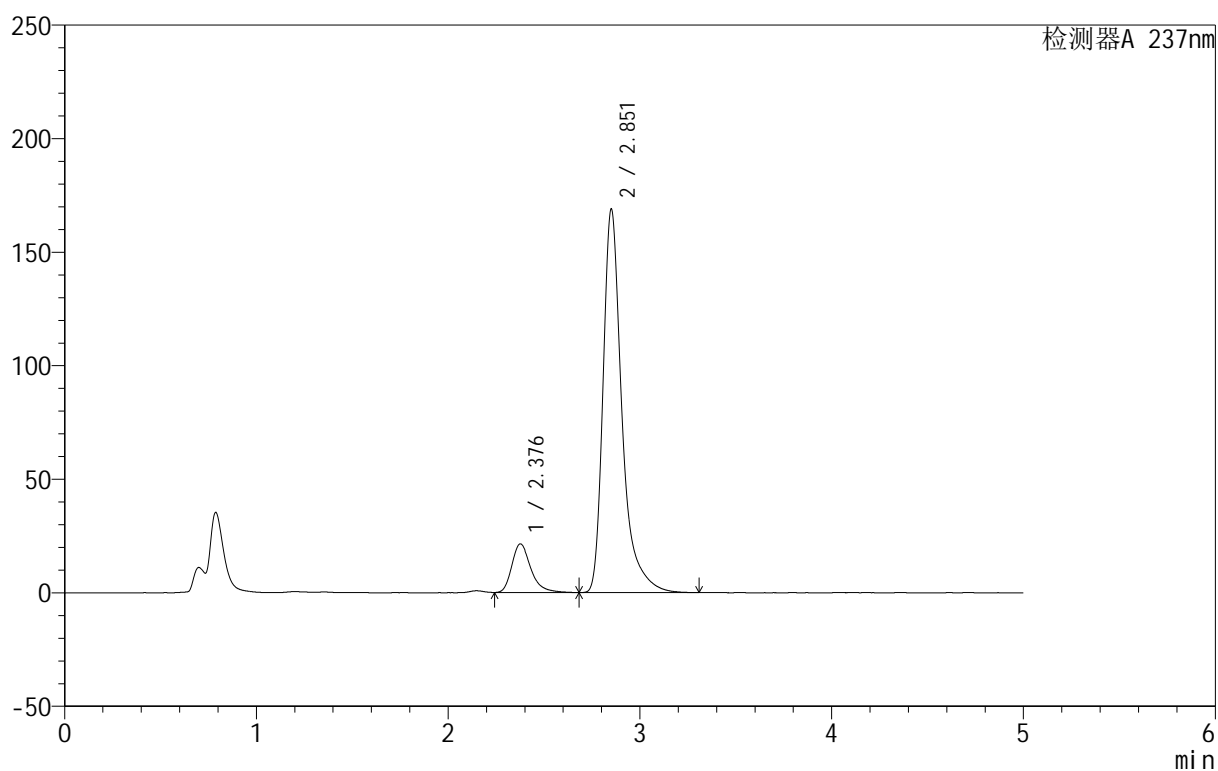
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-846-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	149232	11.460	21333	2883	1.327	--
2	2.851	1152916	88.540	168140	4572	1.430	2.748
总计		1302148	100.000	189473			



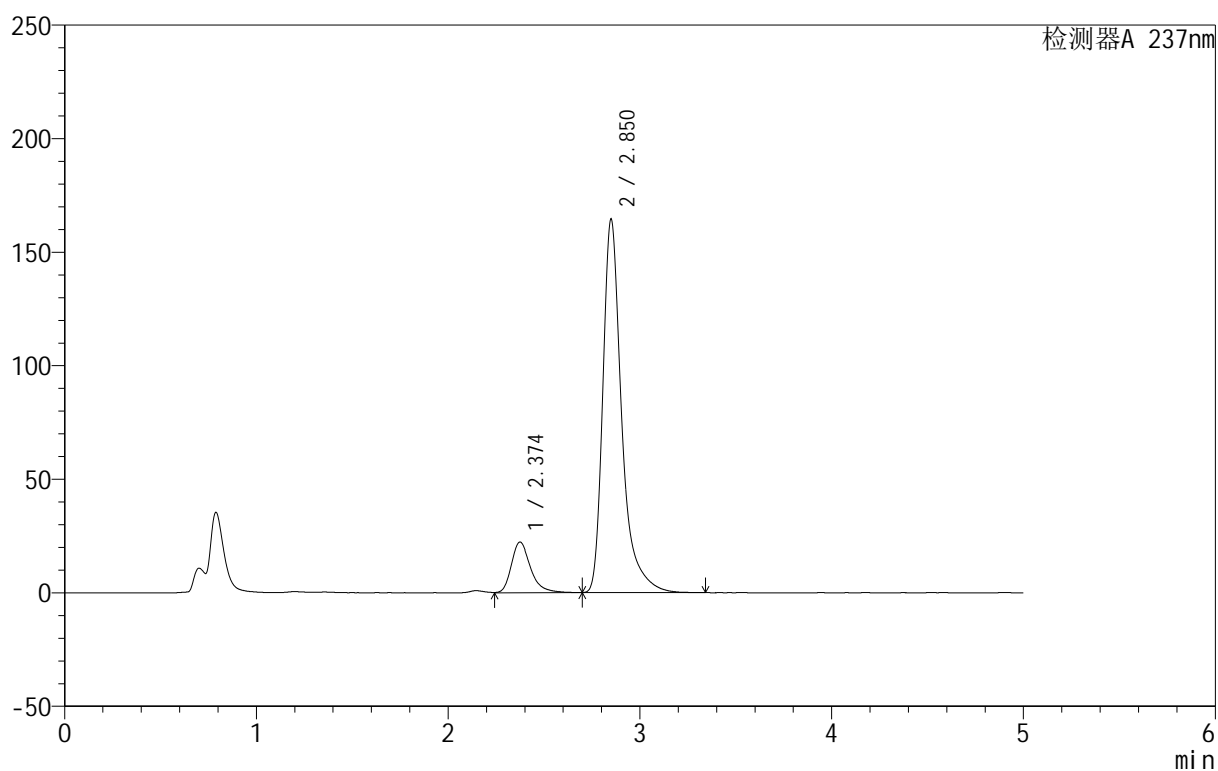
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-847-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

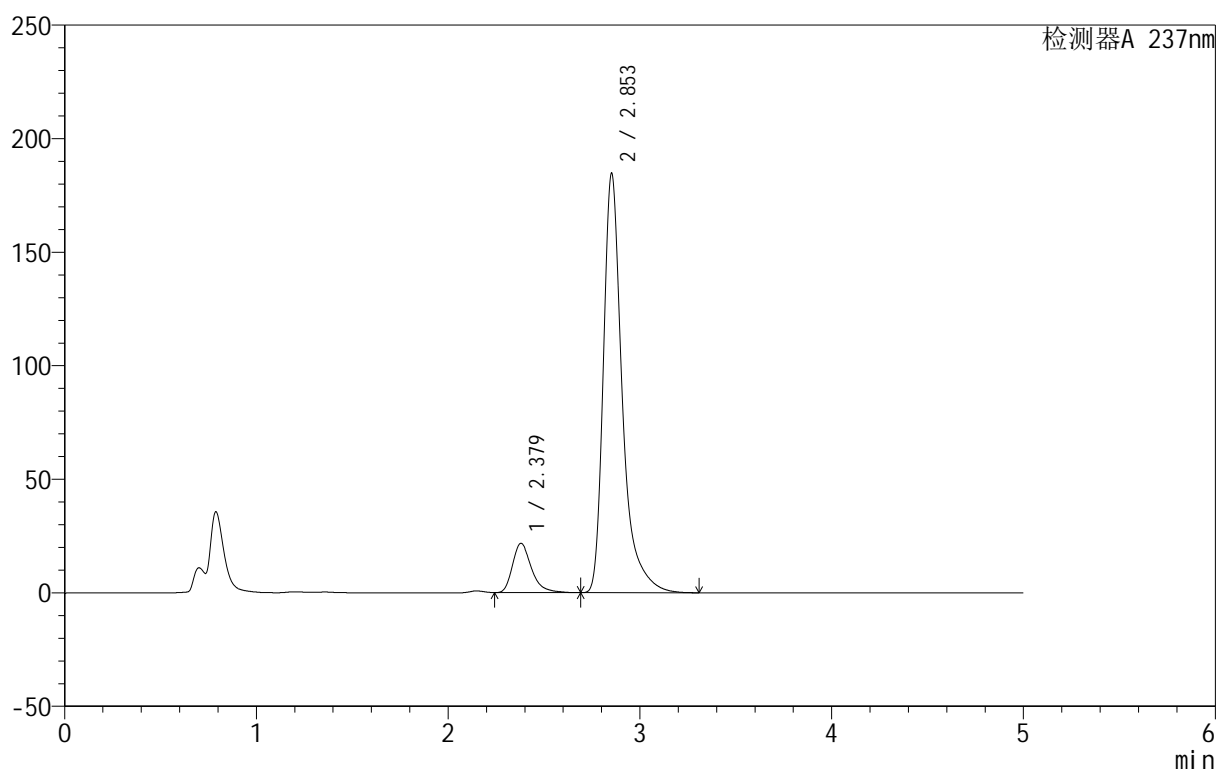
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	156368	12.245	22304	2856	1.327	--
2	2.850	1120612	87.755	164020	4583	1.423	2.751
总计		1276979	100.000	186323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-848-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	150576	10.655	21682	2878	1.335	--
2	2.853	1262657	89.345	184419	4574	1.434	2.736
总计		1413234	100.000	206101			



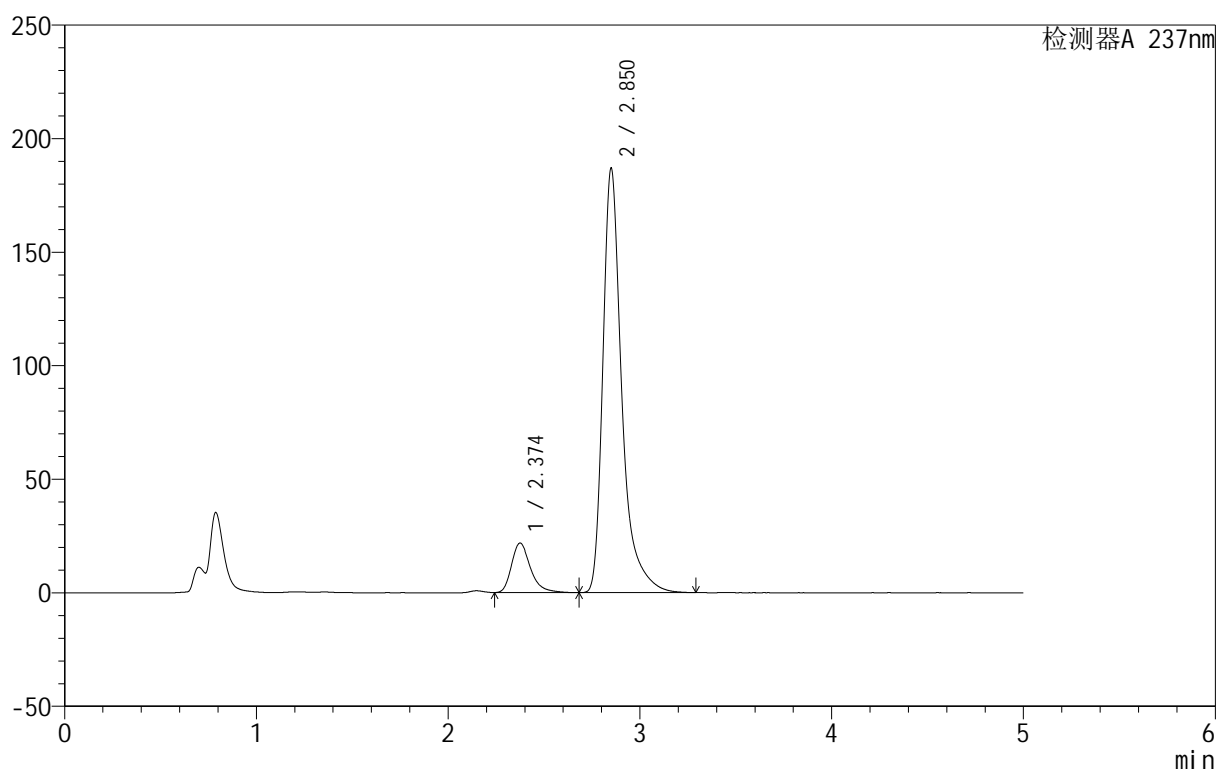
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-849-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 05:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	151428	10.582	21768	2872	1.334	--
2	2.850	1279588	89.418	186312	4557	1.437	2.751
总计		1431016	100.000	208080			



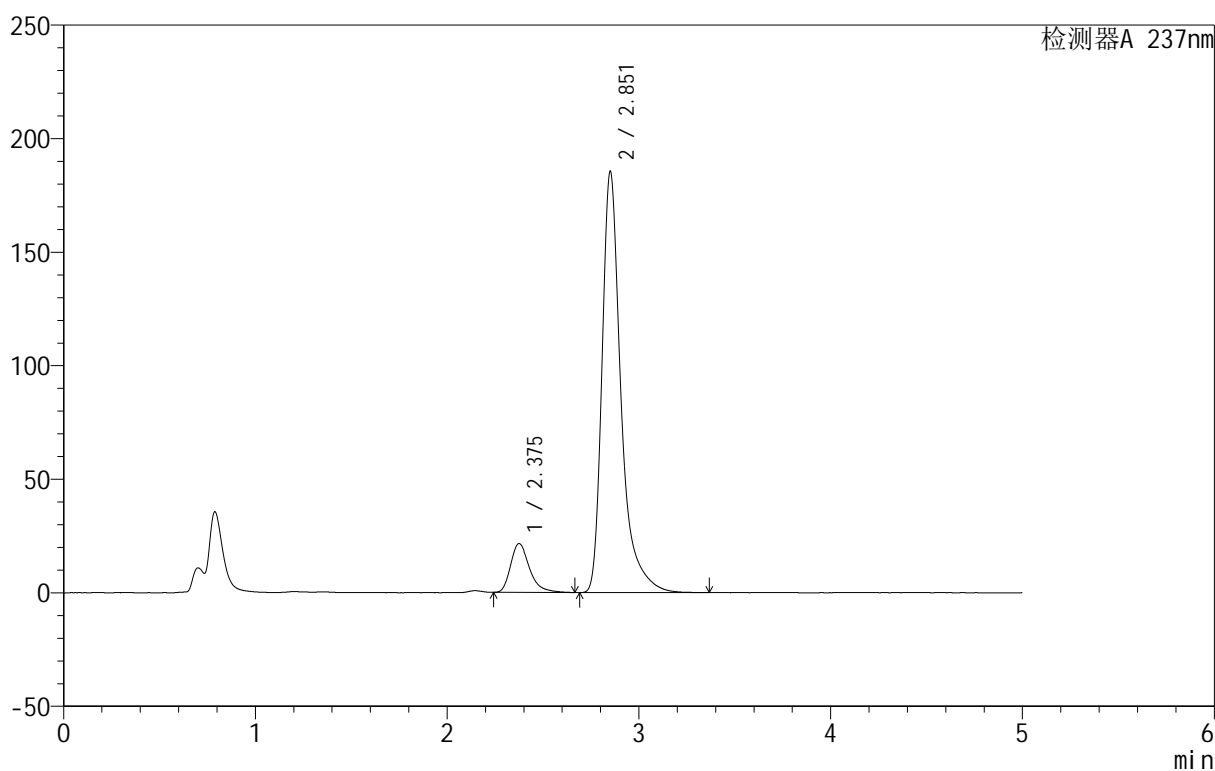
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-850-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	149345	10.517	21497	2886	1.340	--
2	2.851	1270752	89.483	184592	4561	1.439	2.756
总计		1420097	100.000	206089			



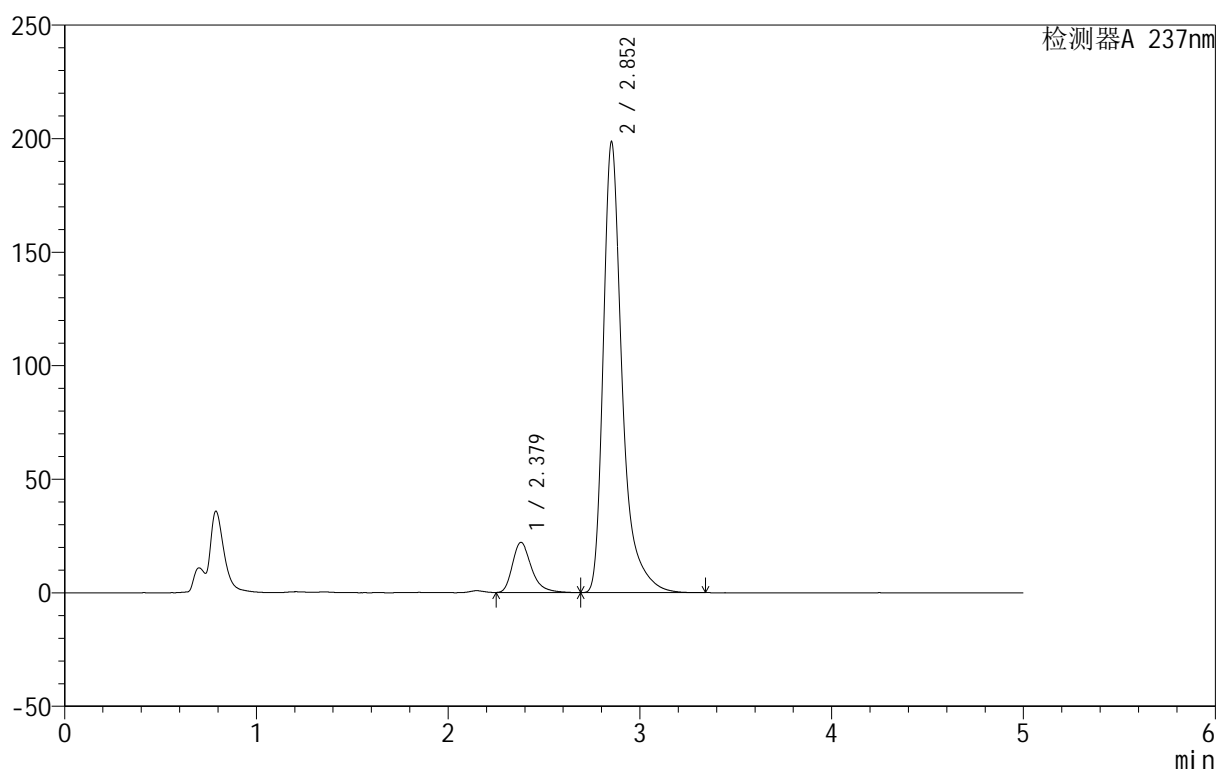
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-851-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

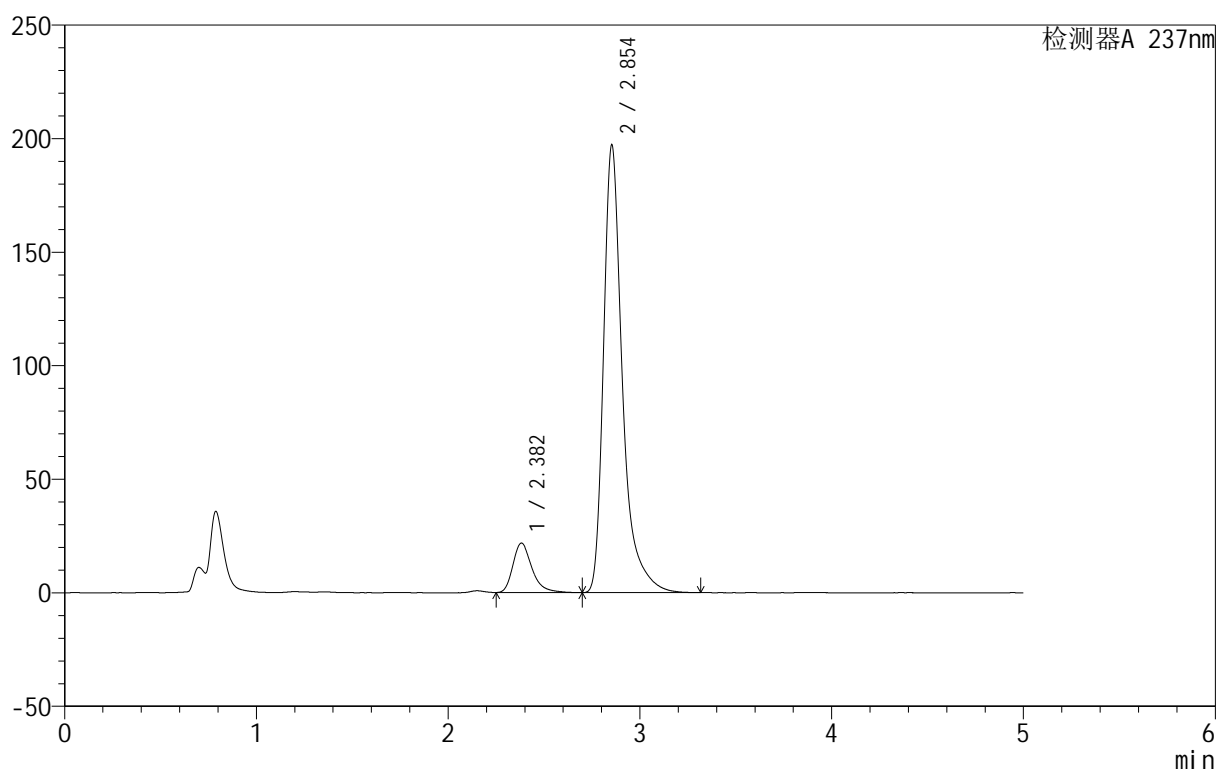
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	153652	10.168	22087	2867	1.333	--
2	2.852	1357415	89.832	198114	4567	1.434	2.730
总计		1511067	100.000	220201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-852-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	151621	10.119	21771	2883	1.328	--
2	2.854	1346790	89.881	197092	4579	1.433	2.728
总计		1498410	100.000	218862			



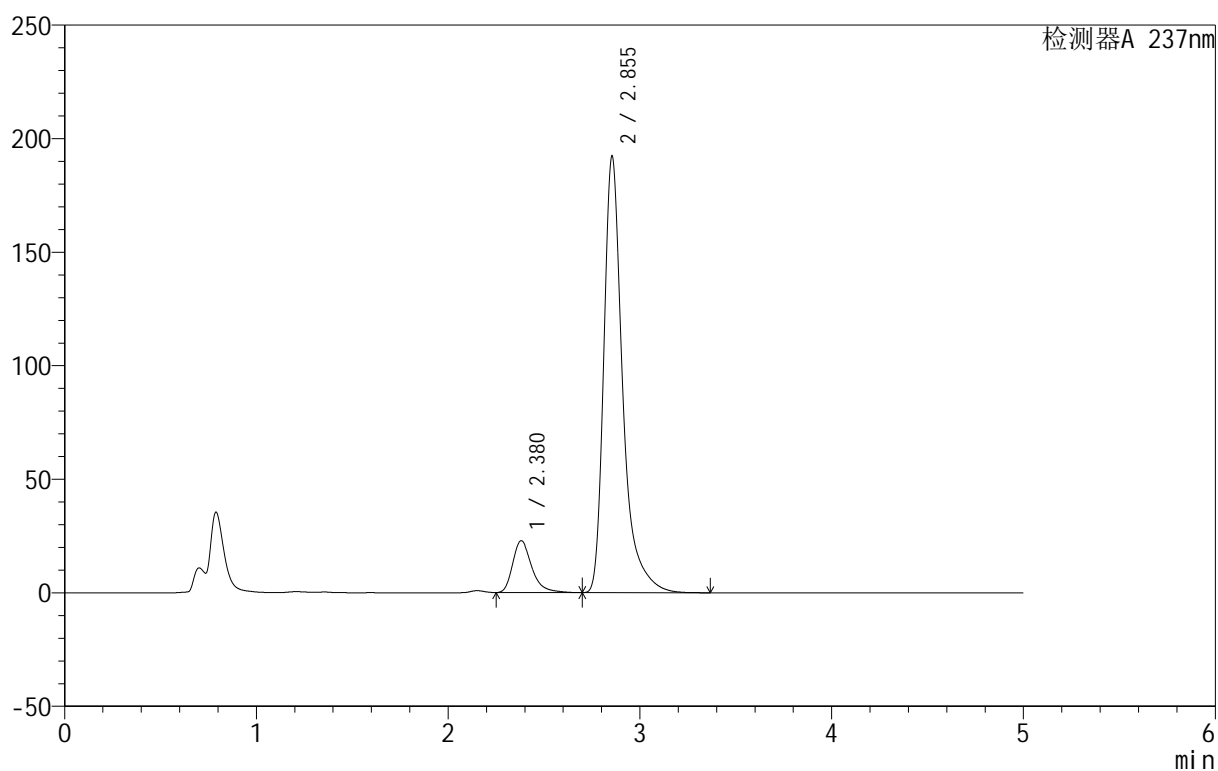
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-853-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	159986	10.850	22875	2859	1.336	--
2	2.855	1314500	89.150	192279	4581	1.432	2.736
总计		1474486	100.000	215154			

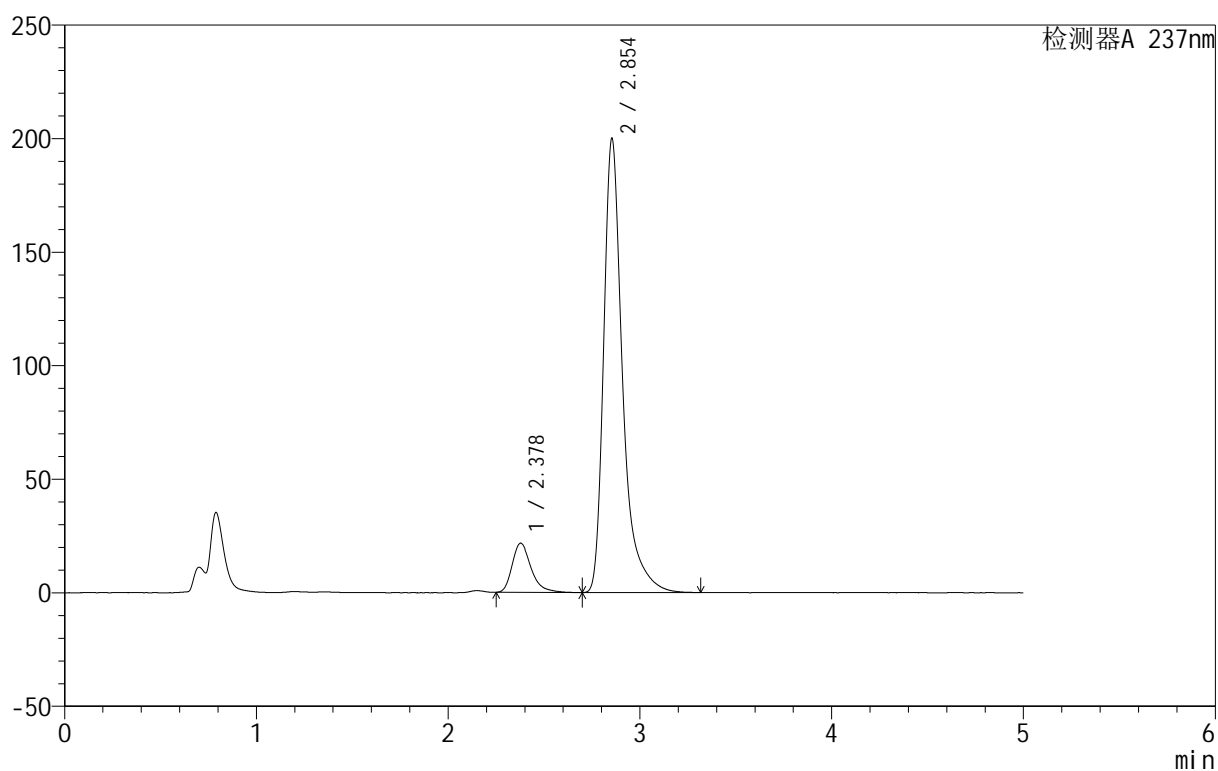
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-854-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

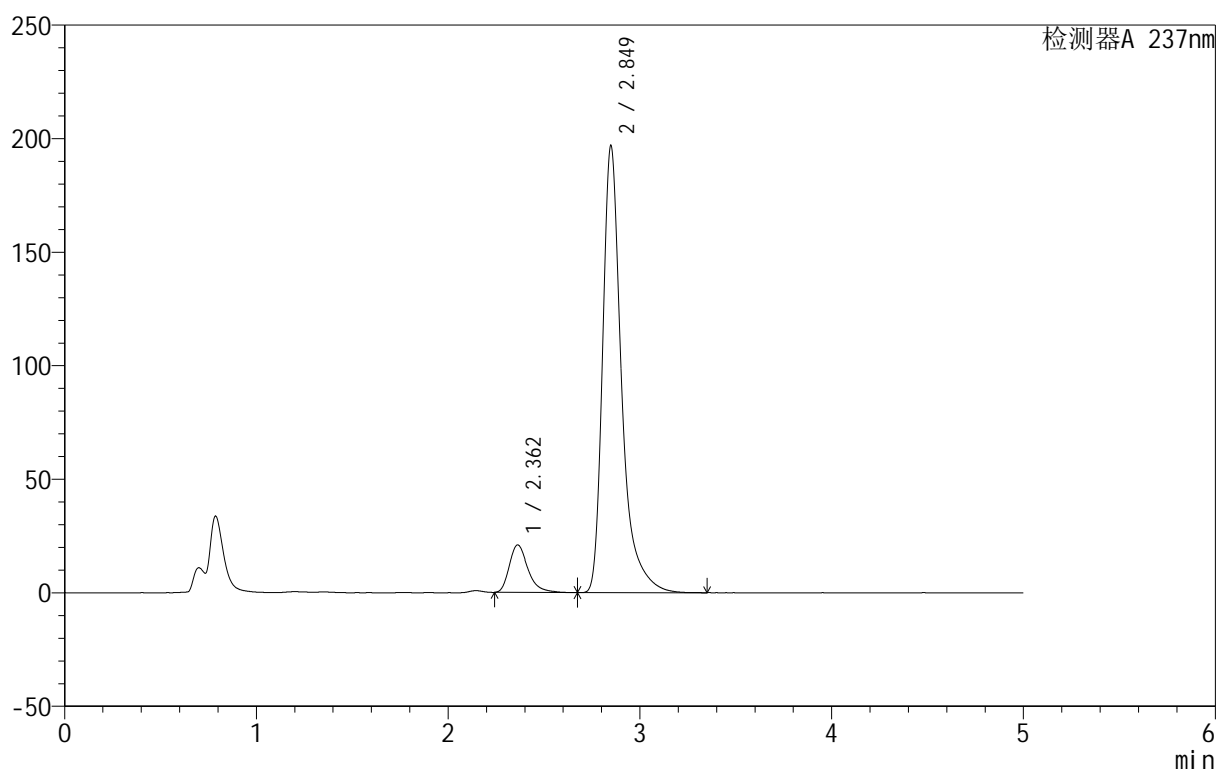
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	150061	9.887	21660	2891	1.333	--
2	2.854	1367641	90.113	200025	4570	1.432	2.758
总计		1517701	100.000	221685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-855-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

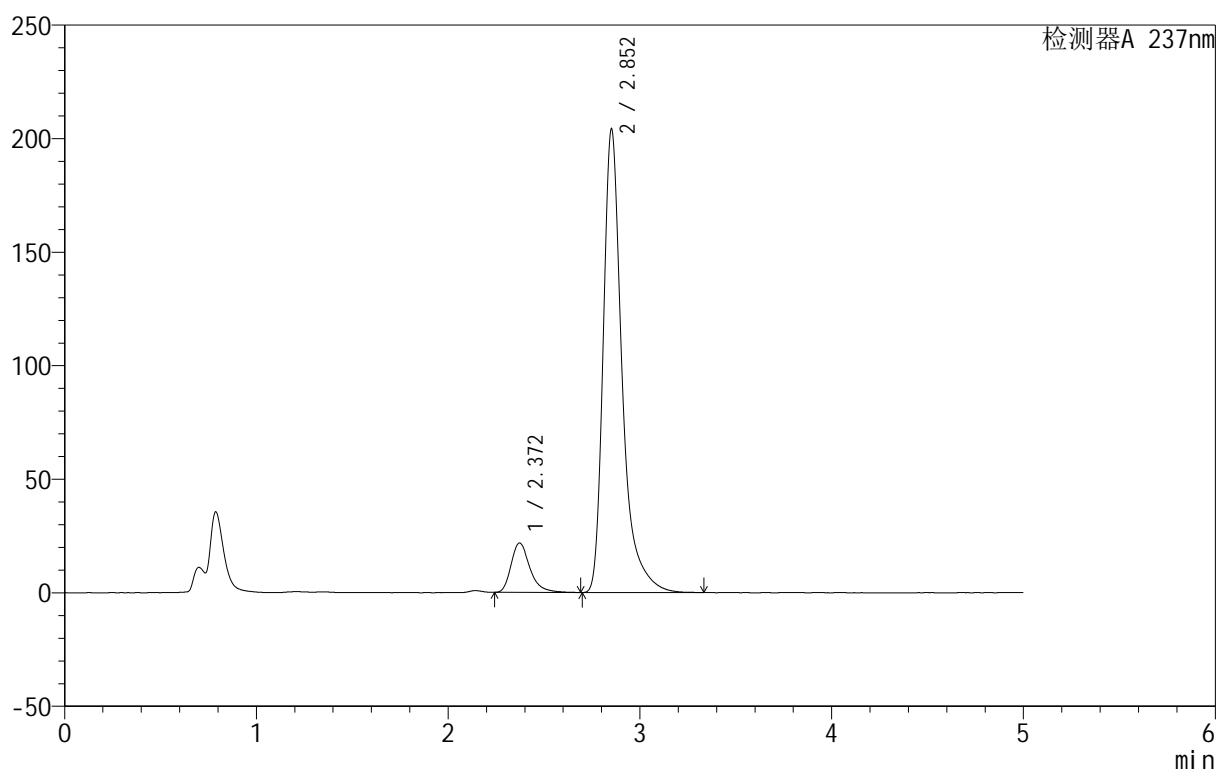
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	143431	9.612	20949	2917	1.340	--
2	2.849	1348723	90.388	196645	4540	1.430	2.831
总计		1492154	100.000	217594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-856-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	150626	9.752	21777	2912	1.326	--
2	2.852	1393935	90.248	203669	4577	1.427	2.789
总计		1544562	100.000	225446			



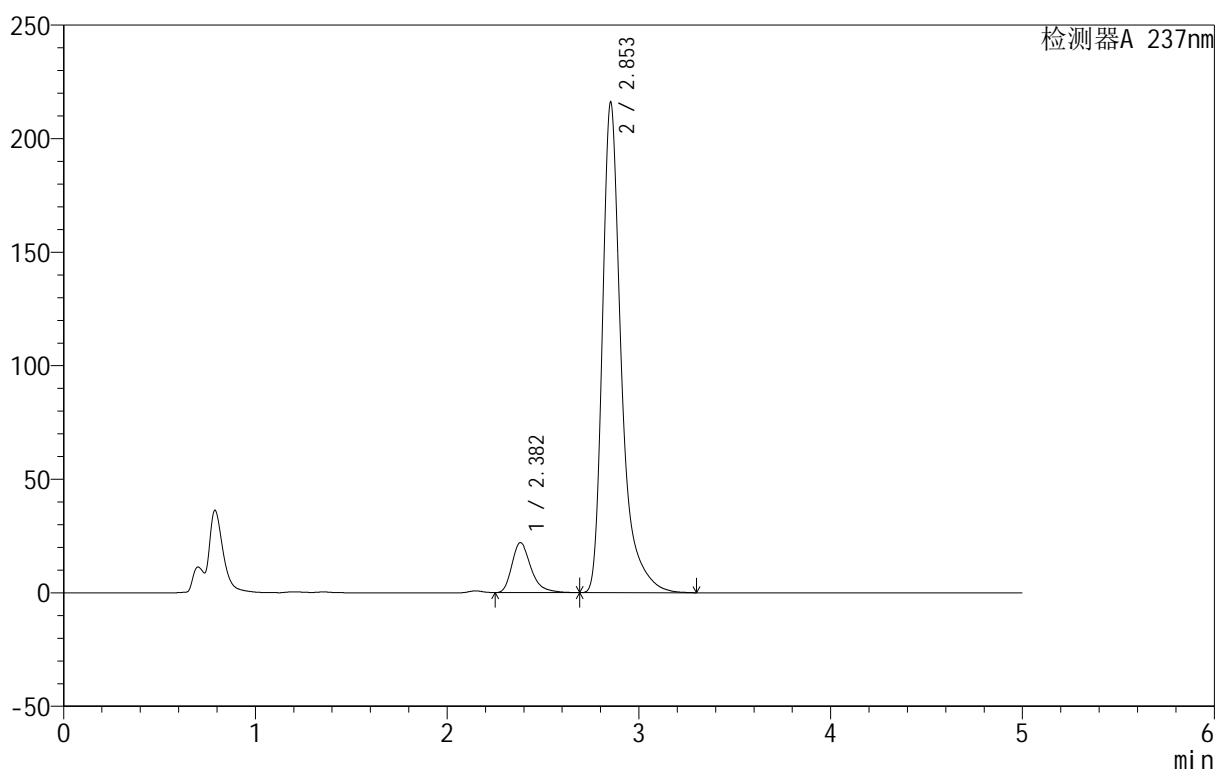
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-857-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	153931	9.445	22030	2836	1.329	--
2	2.853	1475823	90.555	215788	4592	1.438	2.714
总计		1629753	100.000	237818			



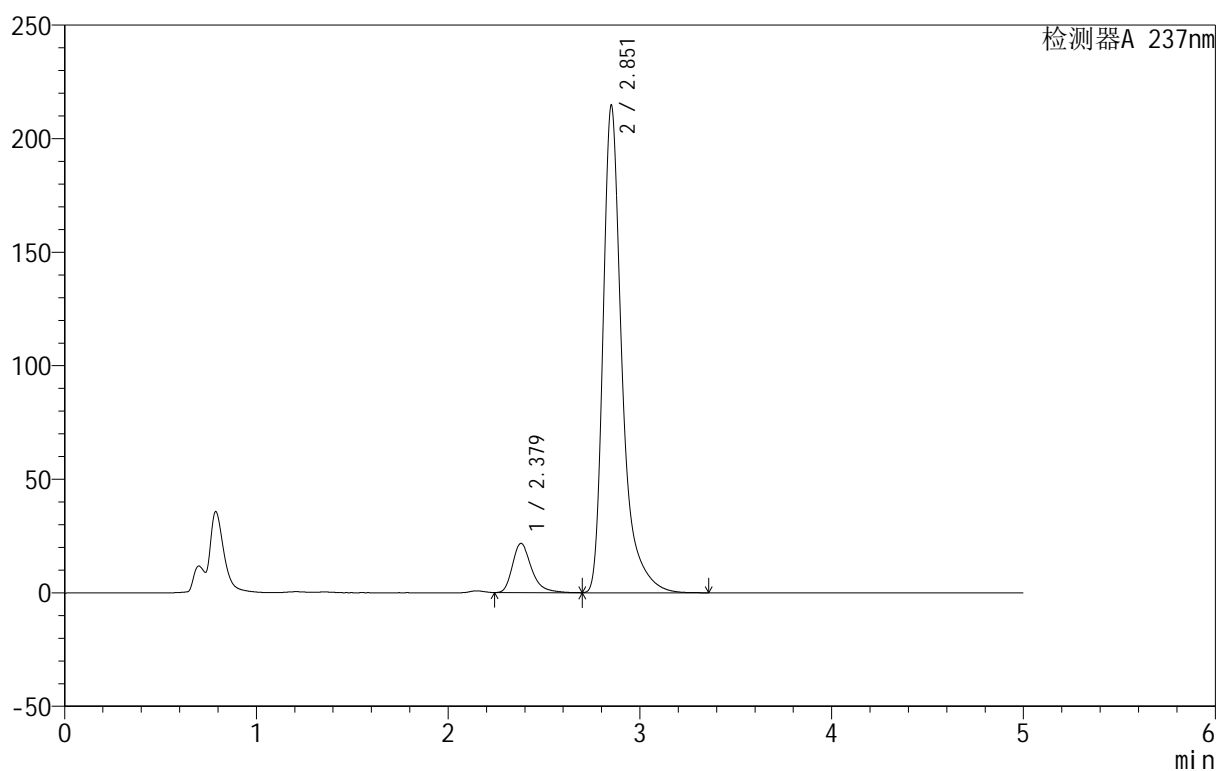
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-858-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

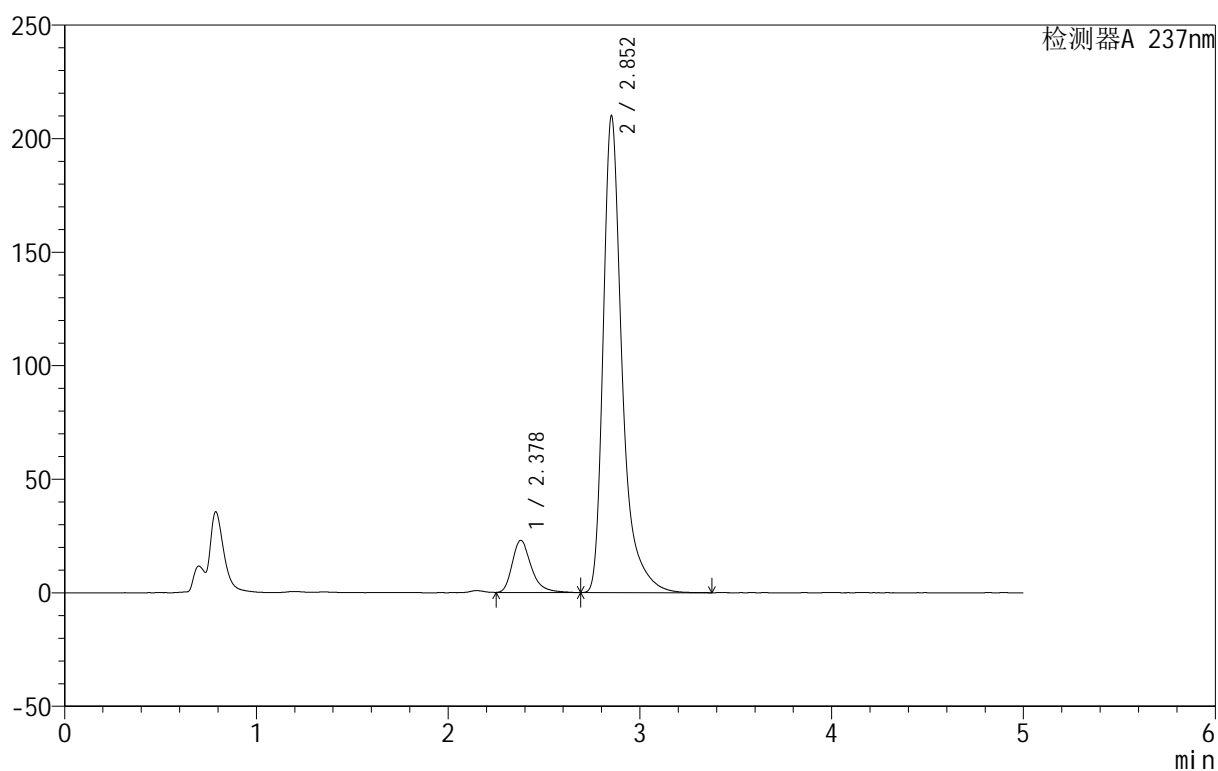
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	151269	9.332	21666	2877	1.332	--
2	2.851	1469742	90.668	213738	4560	1.437	2.725
总计		1621012	100.000	235404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-859-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

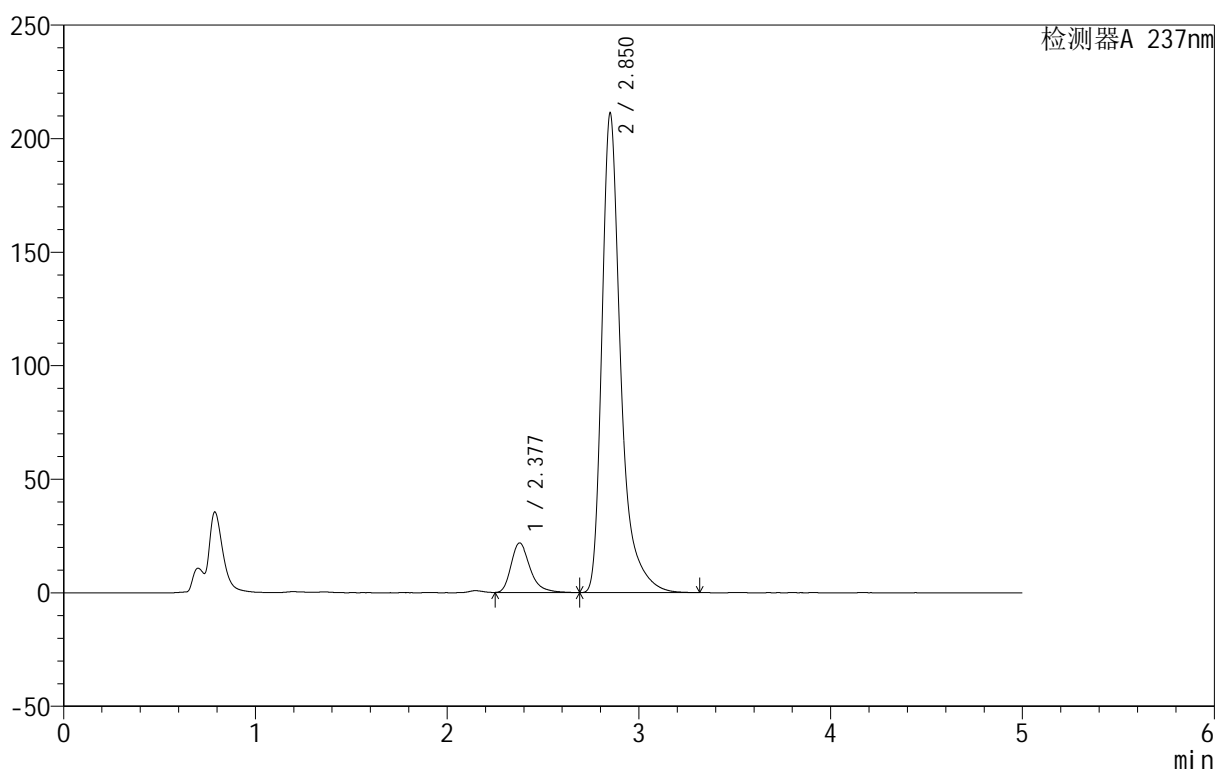
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	159726	10.012	22916	2856	1.332	--
2	2.852	1435662	89.988	209436	4566	1.431	2.734
总计		1595388	100.000	232353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-860-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 06:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	151651	9.536	21809	2879	1.336	--
2	2.850	1438717	90.464	210406	4584	1.426	2.738
总计		1590368	100.000	232215			



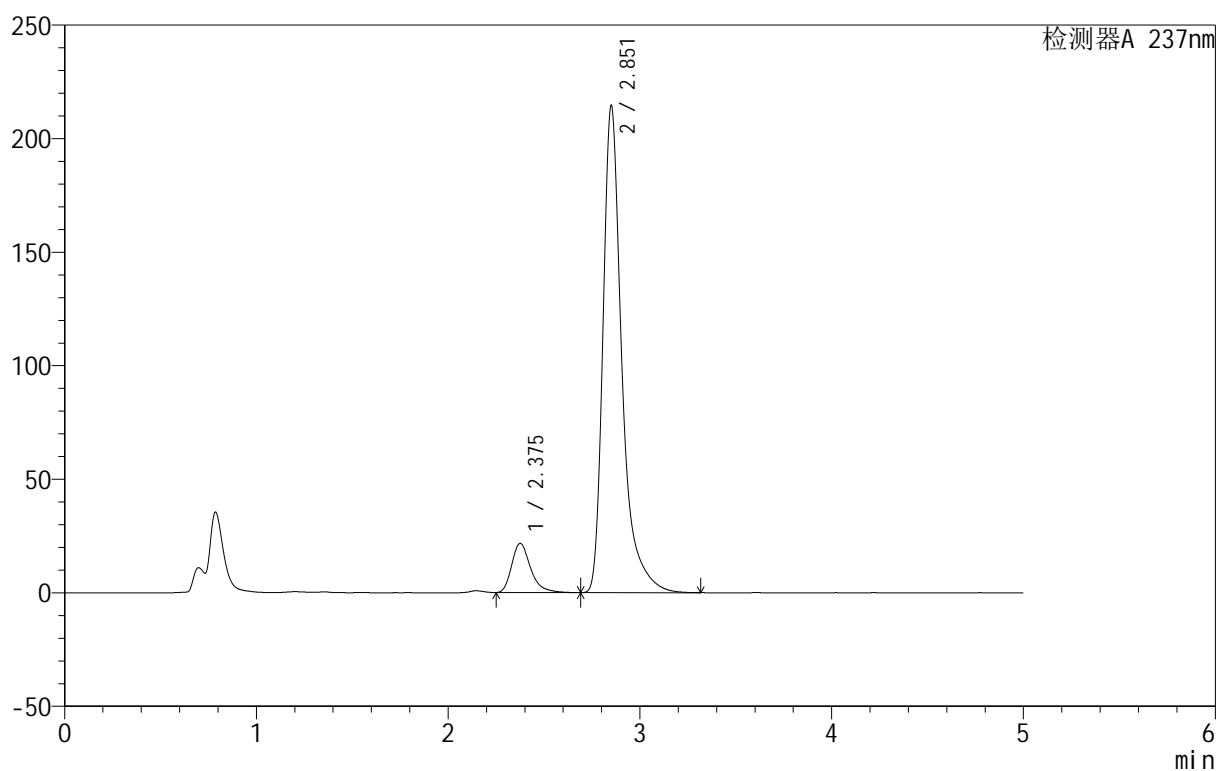
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-861-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	150654	9.315	21606	2854	1.341	--
2	2.851	1466755	90.685	213548	4576	1.439	2.747
总计		1617409	100.000	235154			



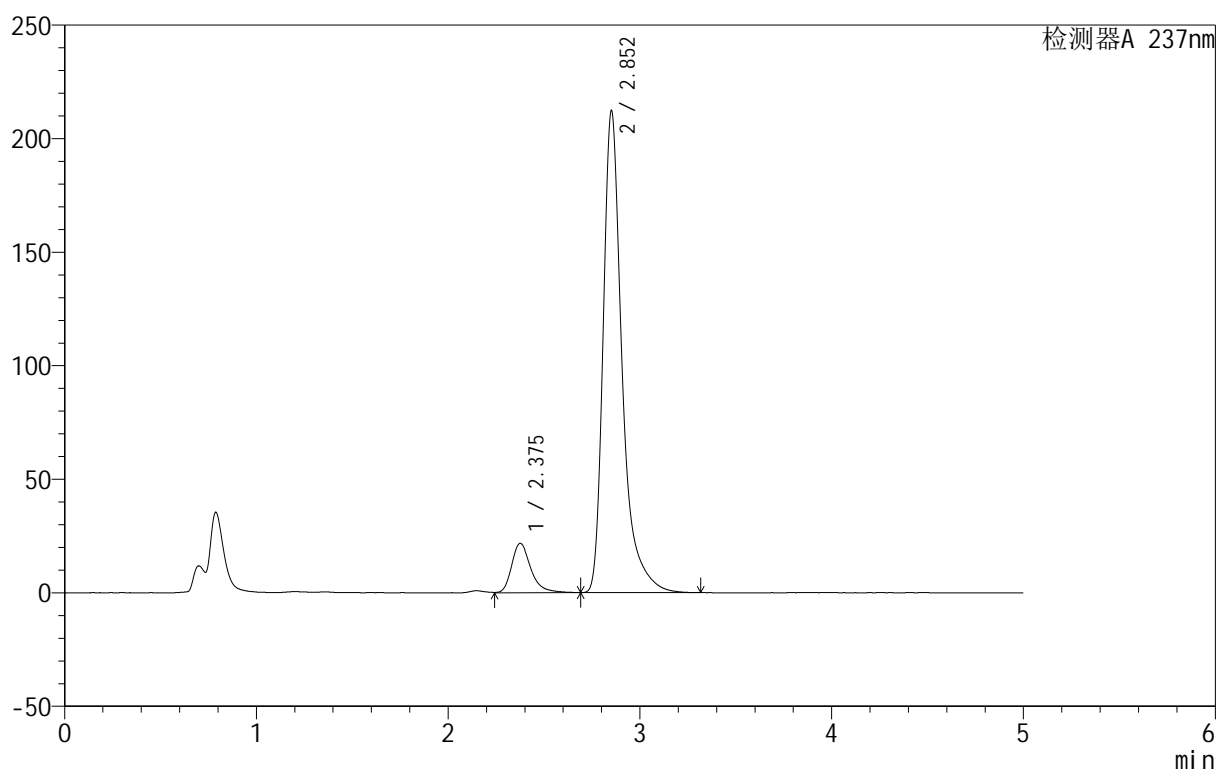
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-862-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	153170	9.543	21722	2870	1.337	--
2	2.852	1451939	90.457	211621	4560	1.431	2.753
总计		1605108	100.000	233343			



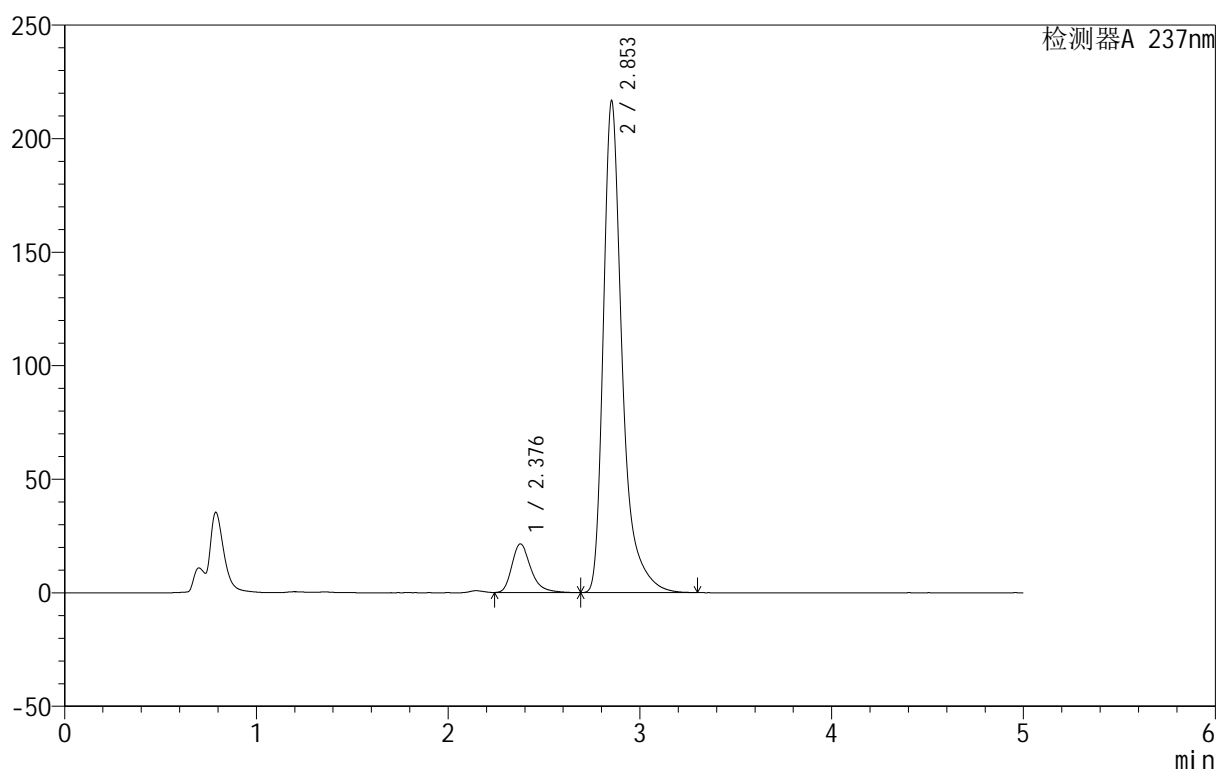
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-863-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	149128	9.163	21357	2869	1.325	--
2	2.853	1478387	90.837	216307	4570	1.424	2.753
总计		1627515	100.000	237665			



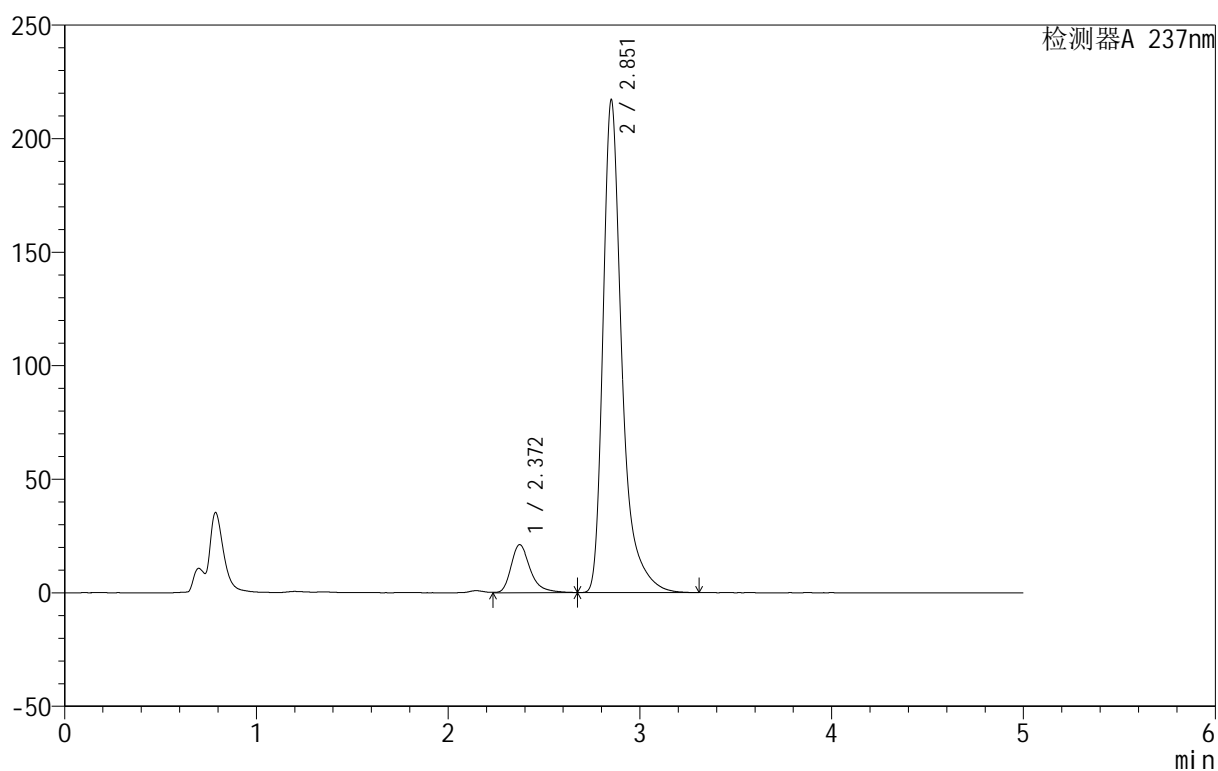
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-864-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	148180	9.080	21131	2850	1.339	--
2	2.851	1483790	90.920	216000	4558	1.429	2.760
总计		1631969	100.000	237131			



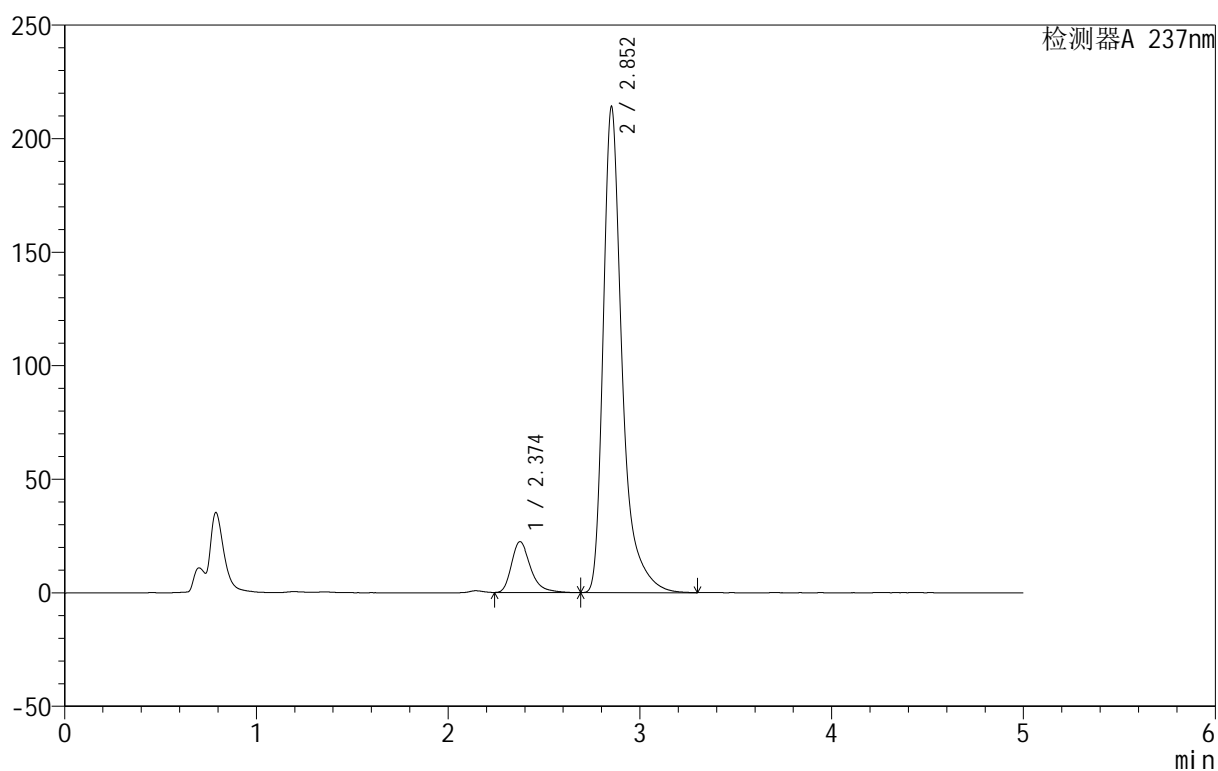
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-865-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	156178	9.631	22376	2850	1.345	--
2	2.852	1465469	90.369	213503	4568	1.442	2.758
总计		1621648	100.000	235879			



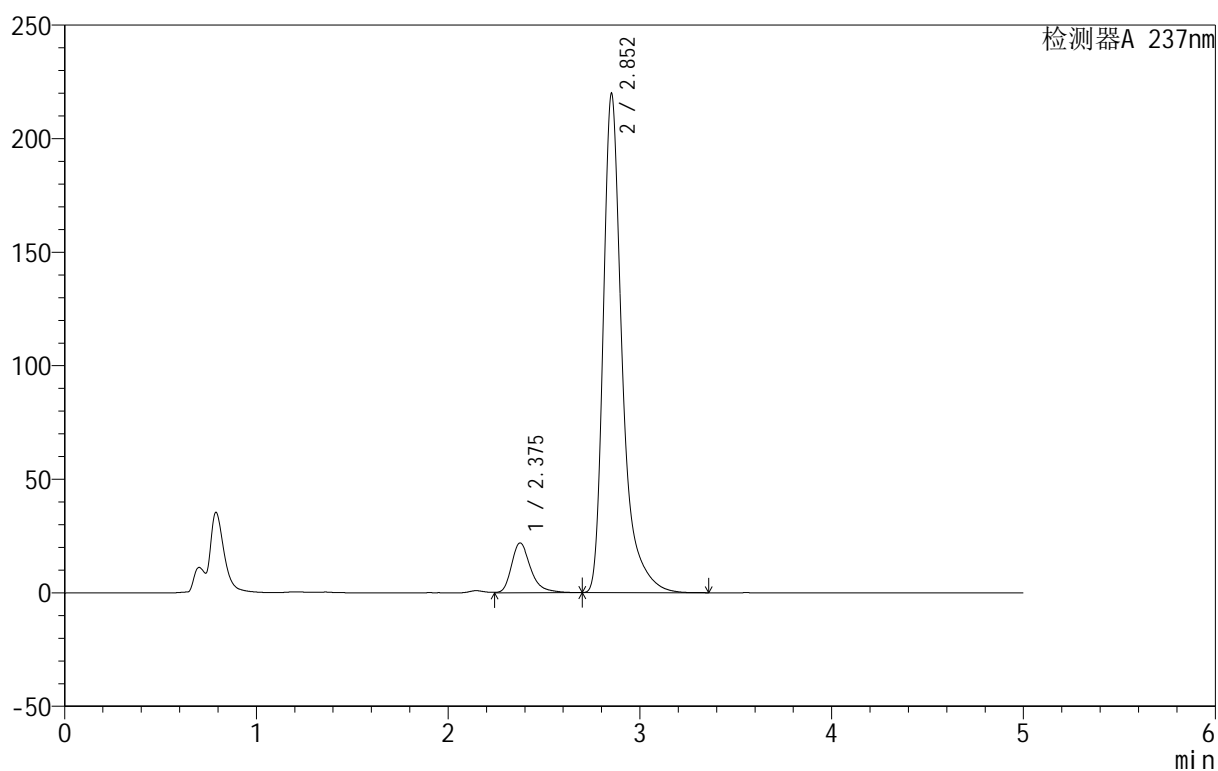
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-866-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

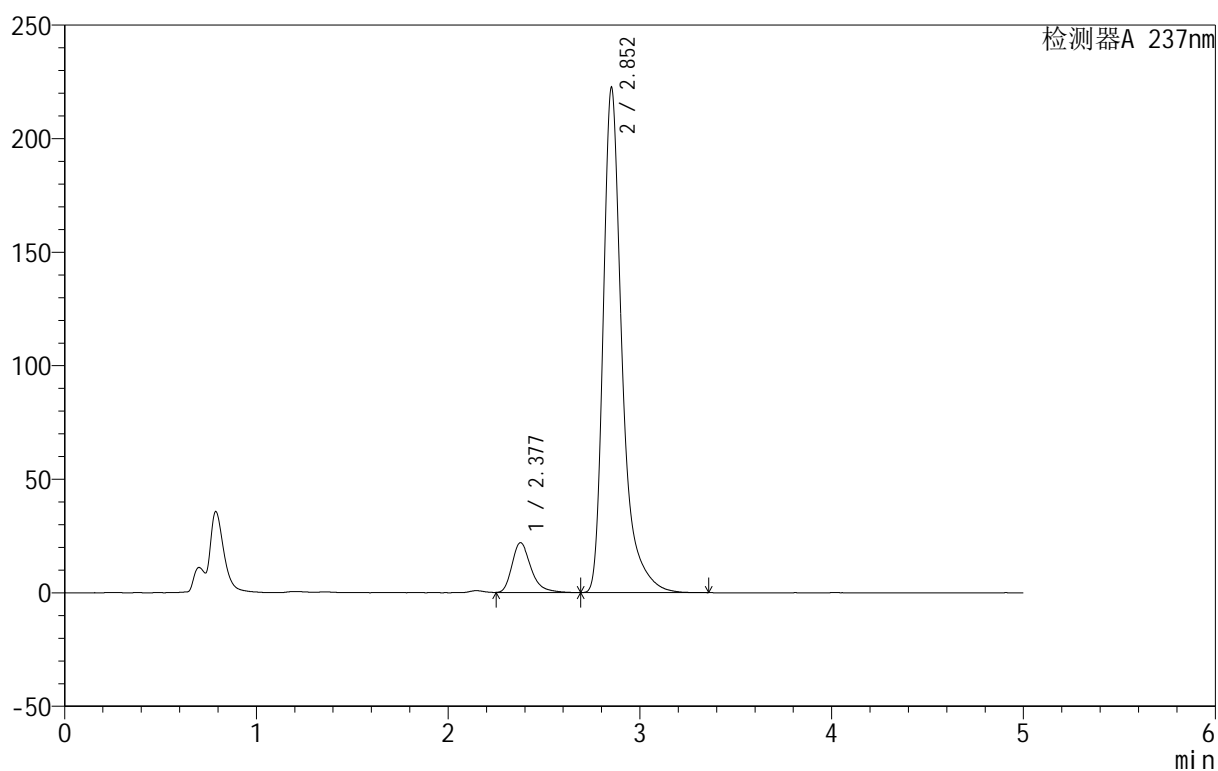
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	153545	9.257	21895	2856	1.337	--
2	2.852	1505175	90.743	219310	4562	1.439	2.755
总计		1658720	100.000	241205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-867-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

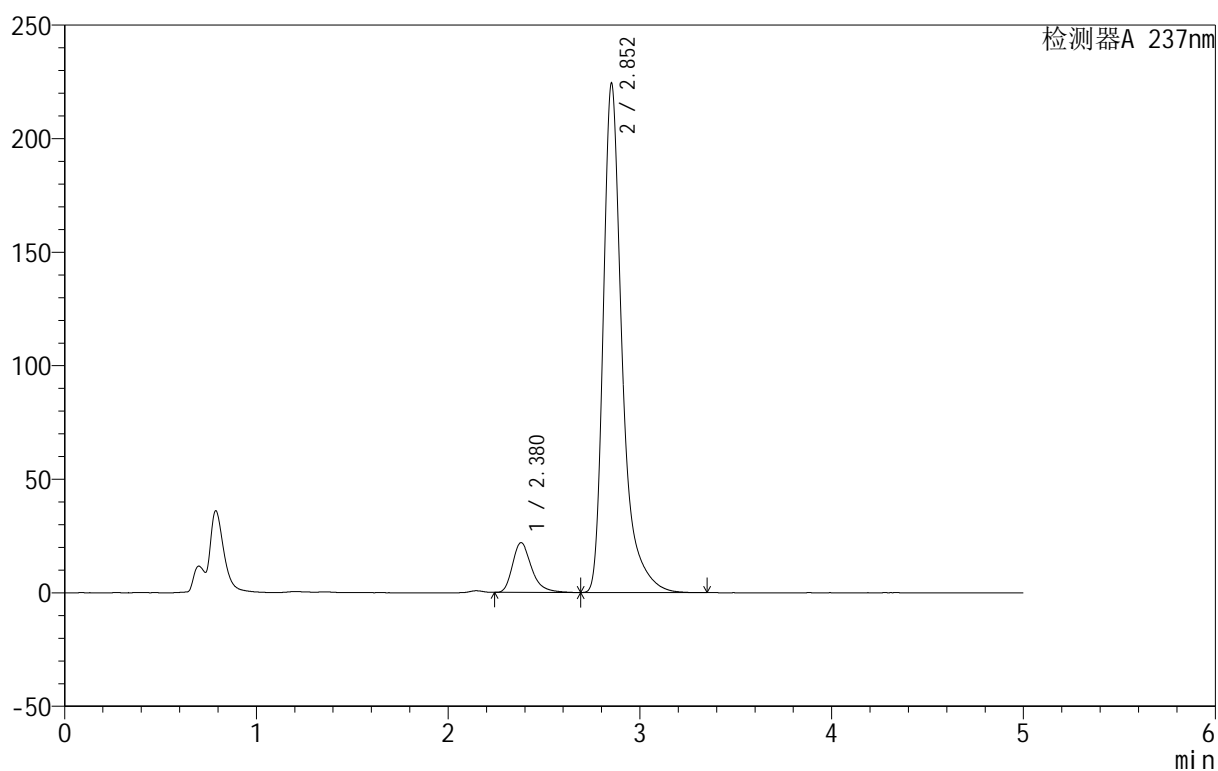
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	152096	9.122	21873	2866	1.333	--
2	2.852	1515294	90.878	221849	4588	1.425	2.747
总计		1667390	100.000	243722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-868-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	153061	9.093	21955	2857	1.322	--
2	2.852	1530136	90.907	223790	4585	1.433	2.726
总计		1683197	100.000	245745			



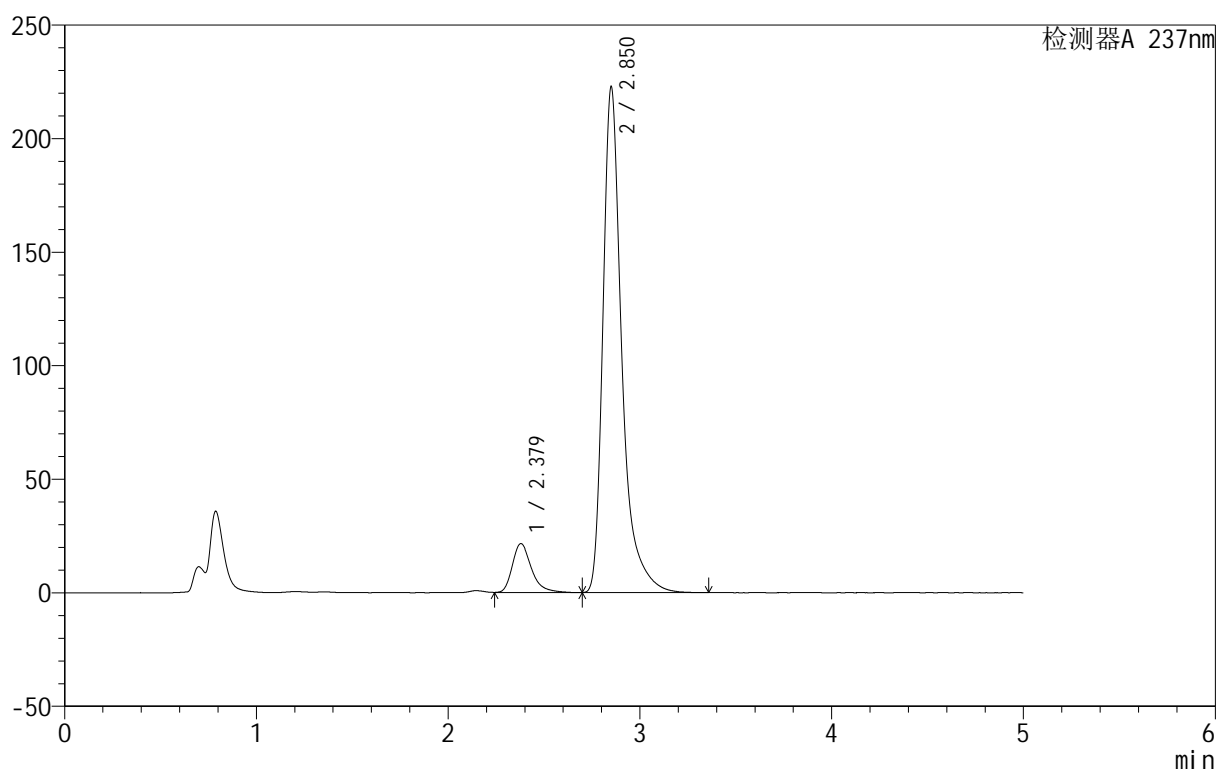
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-869-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	149941	8.974	21513	2872	1.337	--
2	2.850	1520964	91.026	221828	4572	1.432	2.726
总计		1670904	100.000	243341			

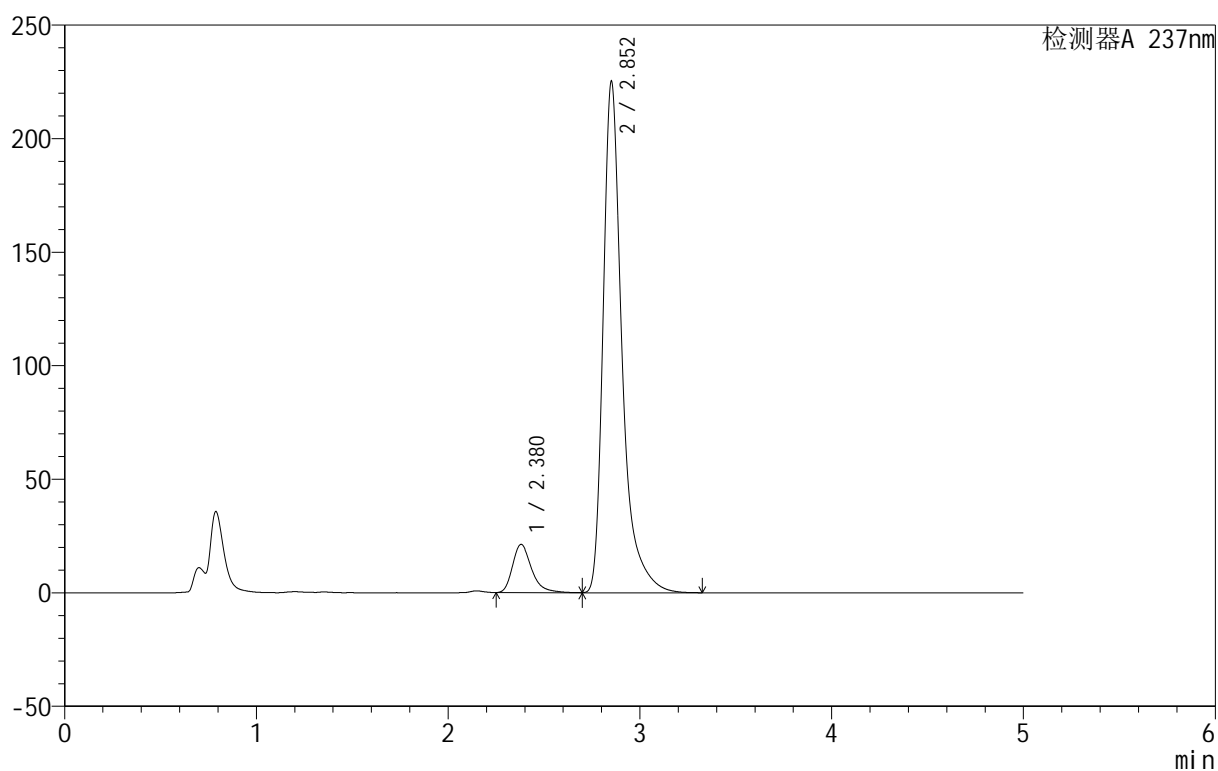
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-870-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

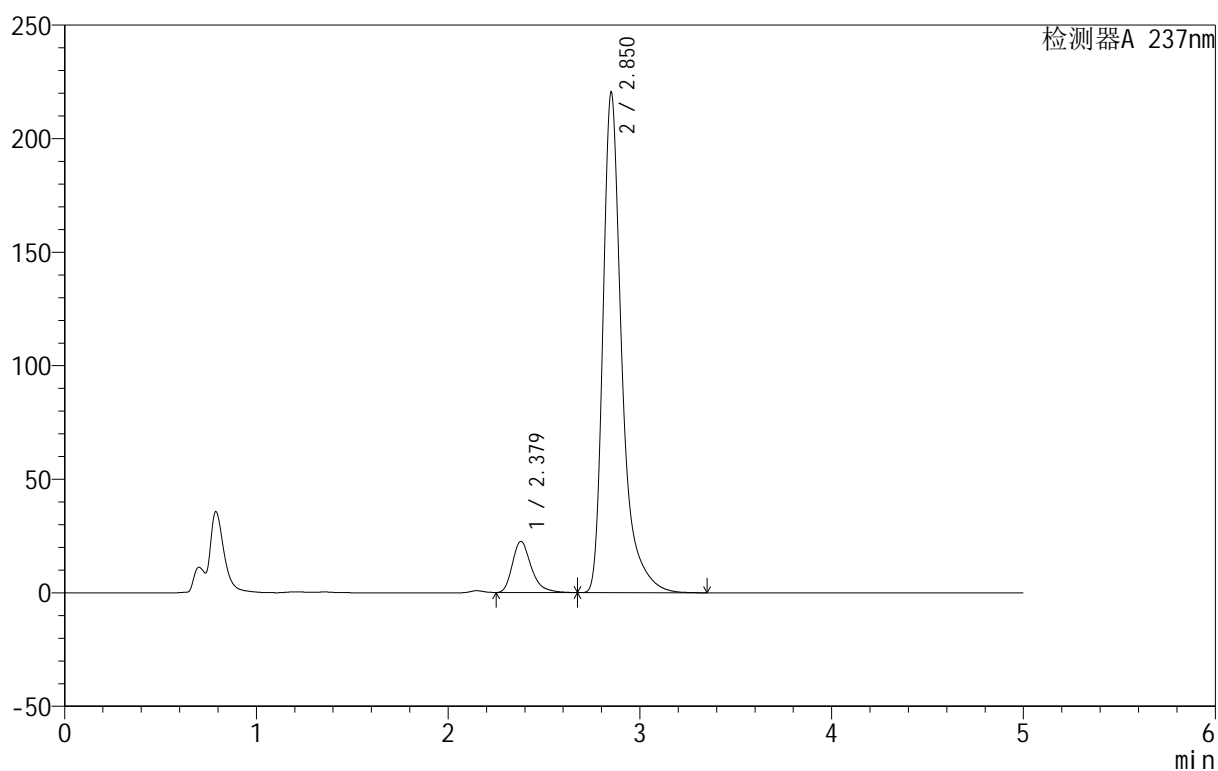
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	147911	8.771	21248	2874	1.329	--
2	2.852	1538423	91.229	224448	4585	1.441	2.727
总计		1686333	100.000	245695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-871-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 07:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

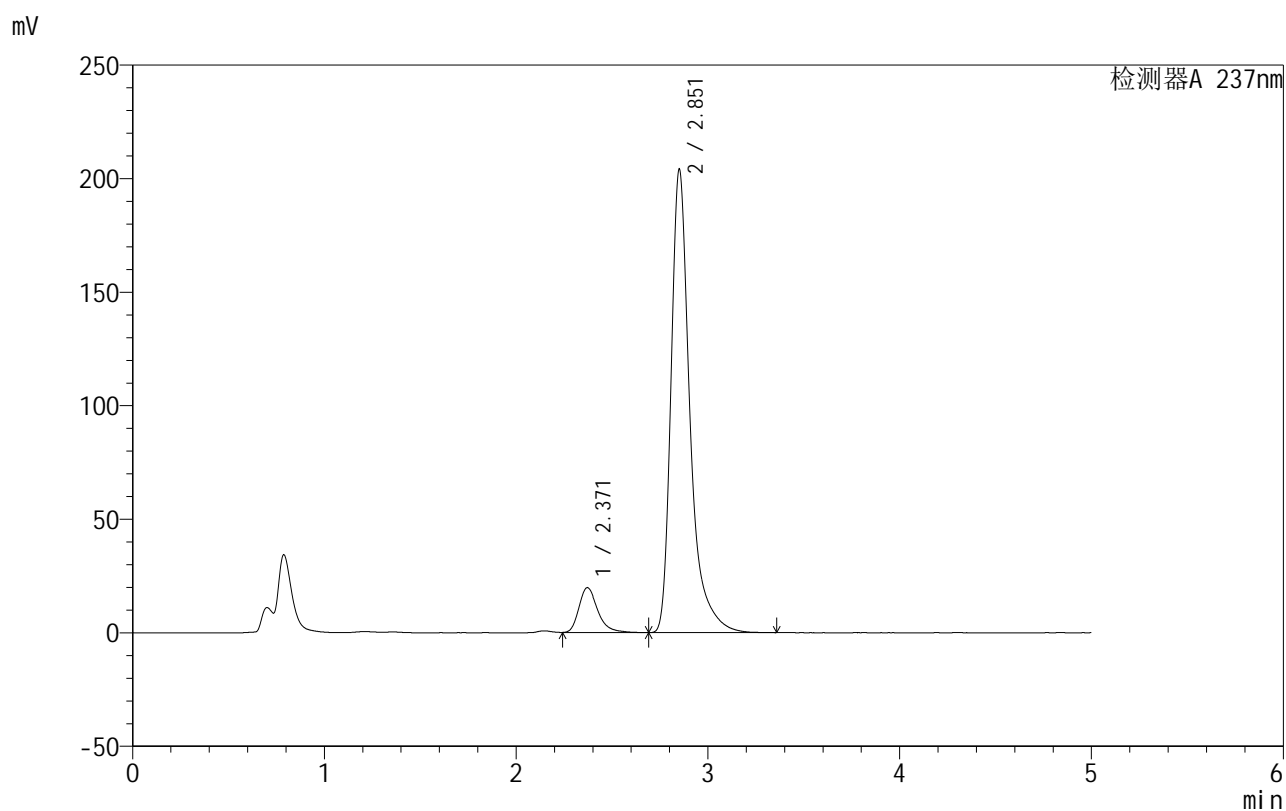
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	156357	9.413	22507	2868	1.322	--
2	2.850	1504703	90.587	219539	4584	1.438	2.727
总计		1661060	100.000	242046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-872-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 08:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

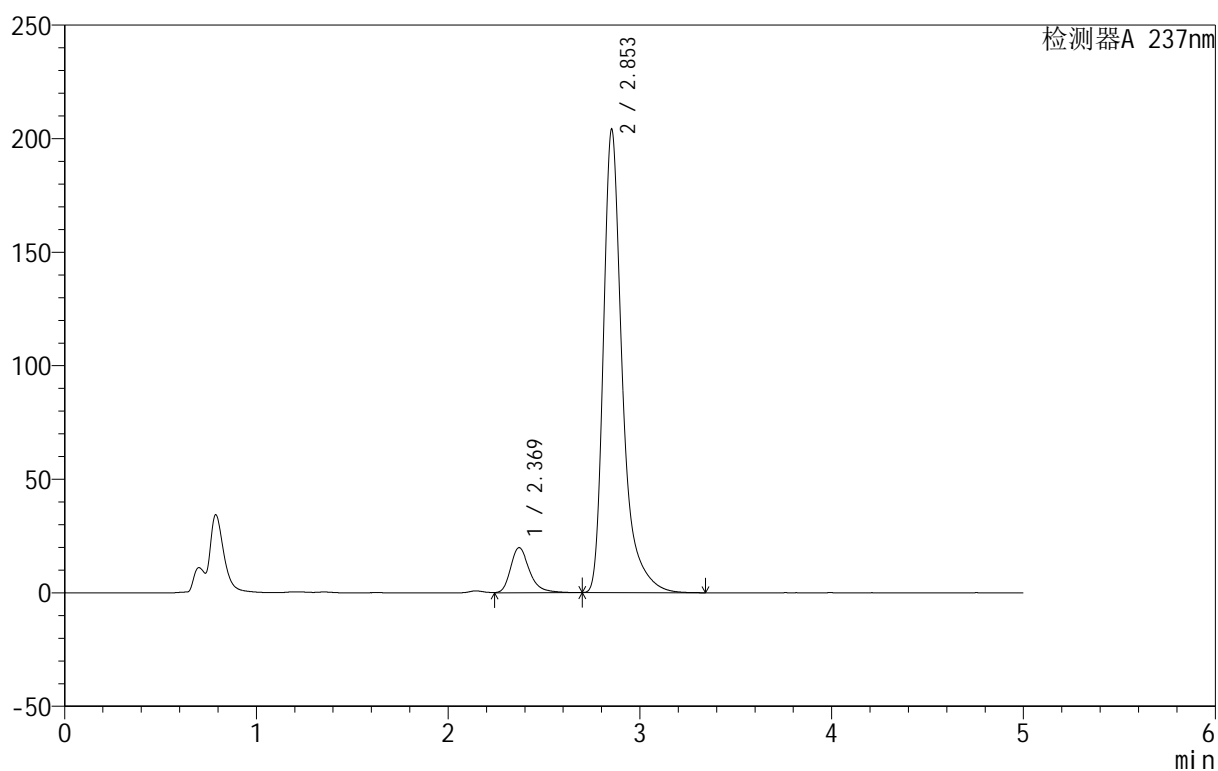
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	136099	8.878	19755	2919	1.324	--
2	2.851	1396841	91.122	203131	4554	1.429	2.788
总计		1532940	100.000	222885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-873-2 - zzp-2025011211p-rcqx-pH4.5+0.4sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 08:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	137733	8.970	19870	2920	1.318	--
2	2.853	1397824	91.030	203876	4550	1.427	2.807
总计		1535557	100.000	223746			

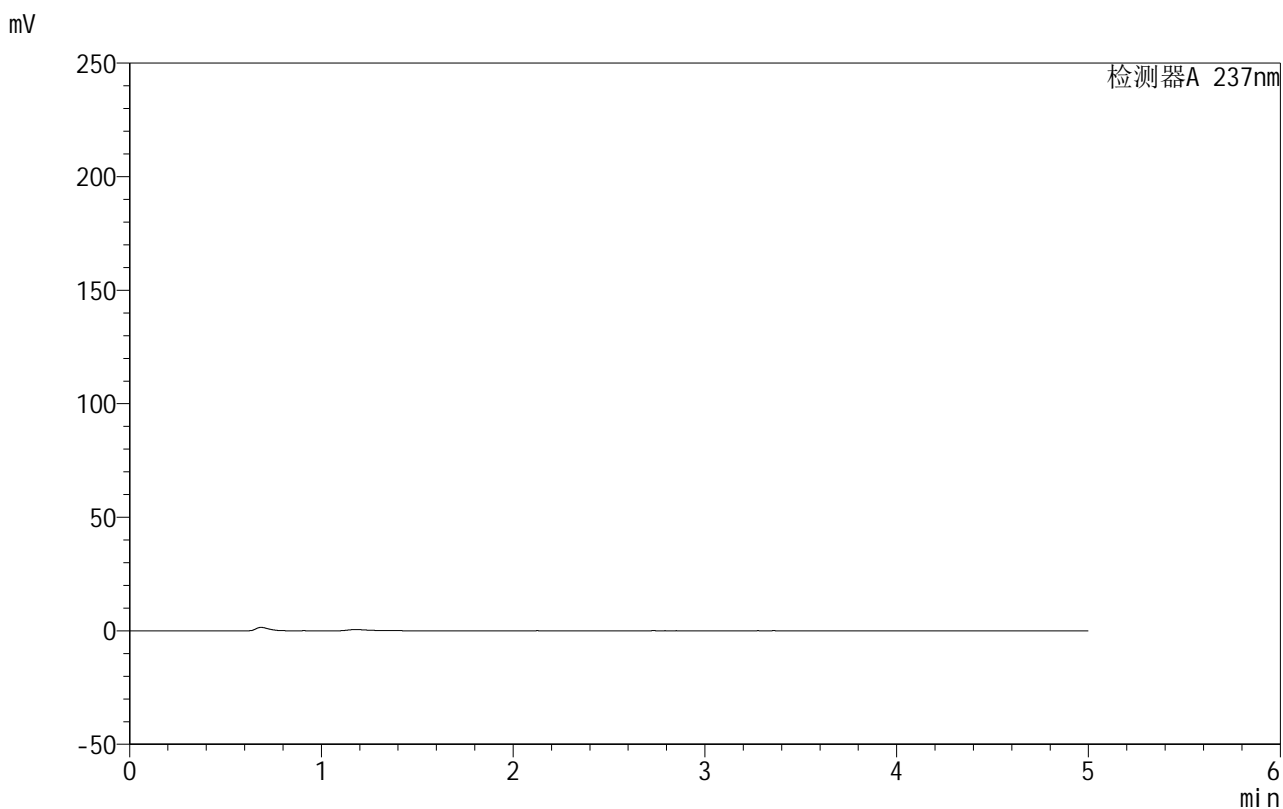


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-938-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/04 14:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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



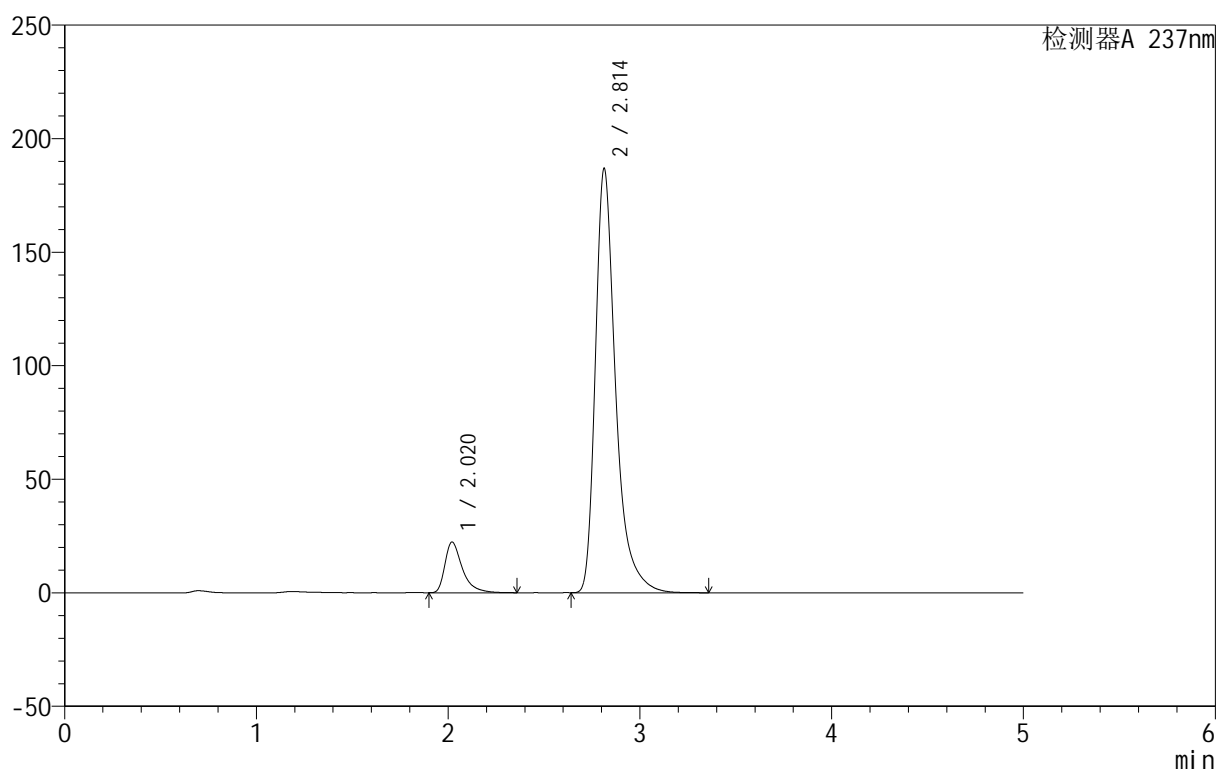
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-939-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	141336	9.353	22331	2610	1.518	--
2	2.814	1369860	90.647	186889	3769	1.402	4.648
总计		1511197	100.000	209220			



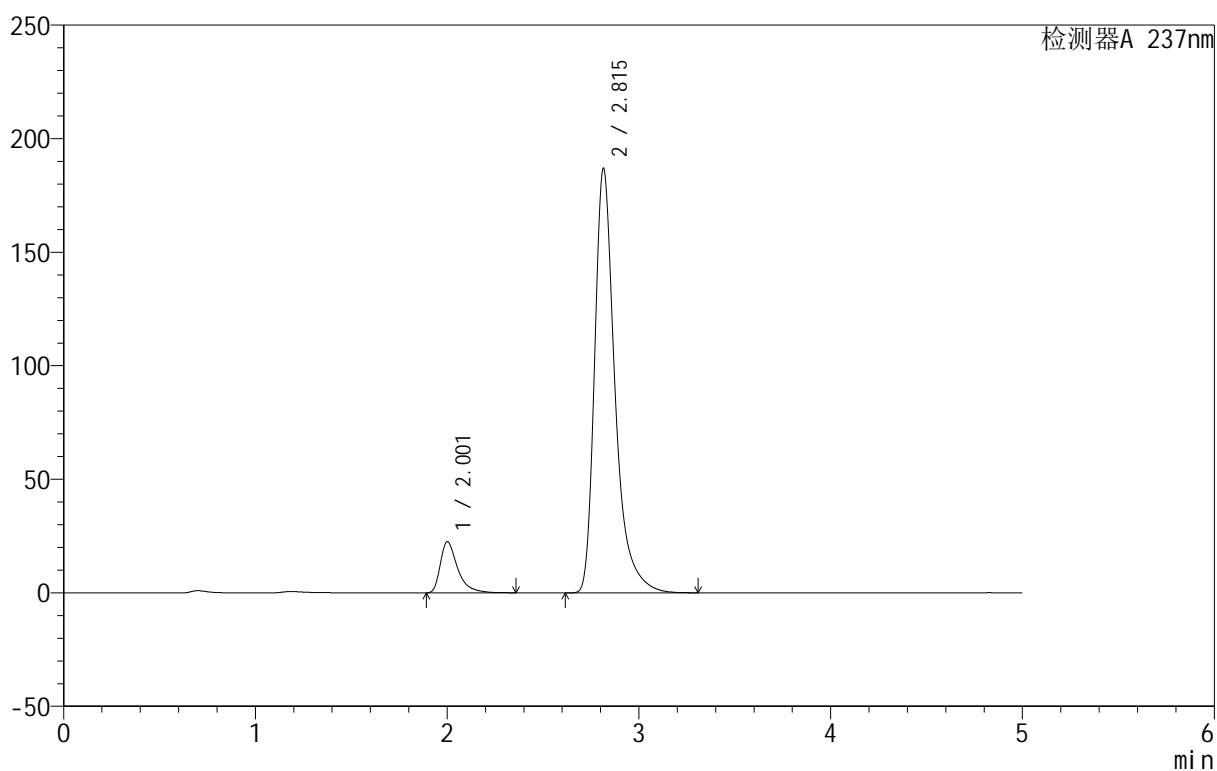
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-940-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	141605	9.313	22409	2590	1.520	--
2	2.815	1378827	90.687	186820	3730	1.406	4.767
总计		1520431	100.000	209229			



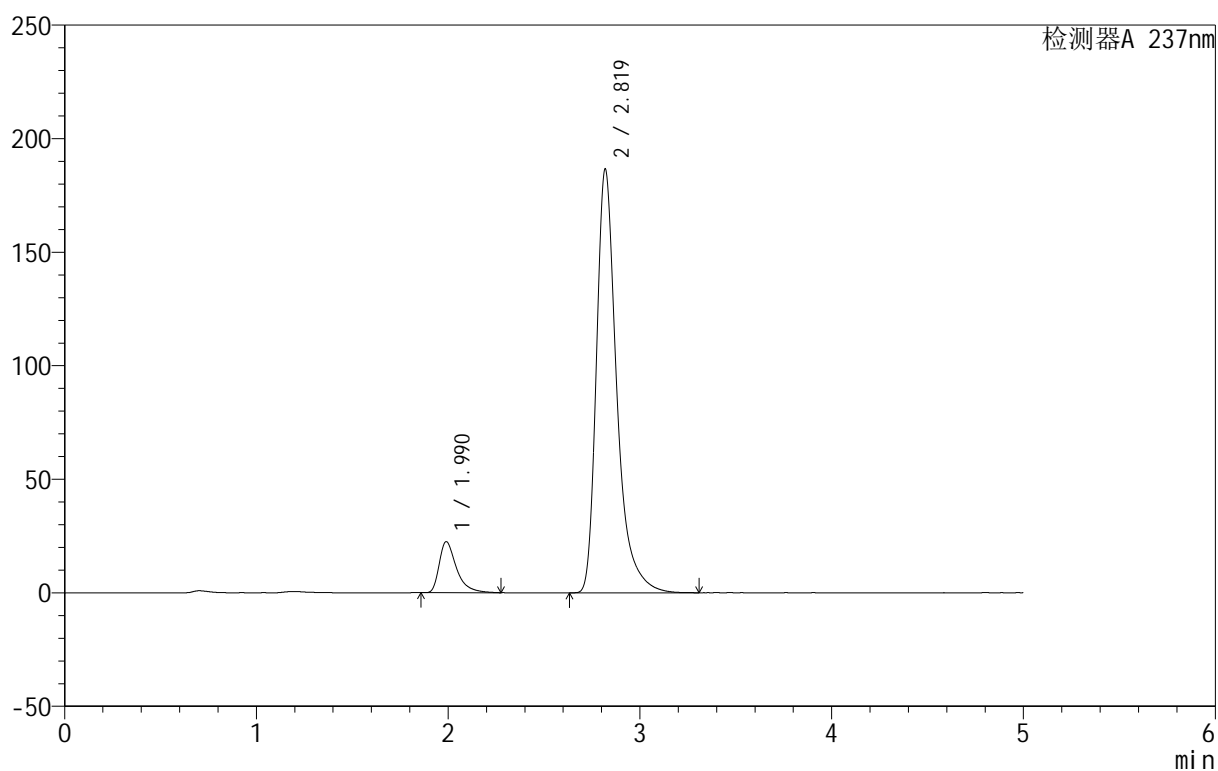
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-941-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	140942	9.317	22478	2562	1.520	--
2	2.819	1371875	90.683	186406	3764	1.404	4.863
总计		1512817	100.000	208883			



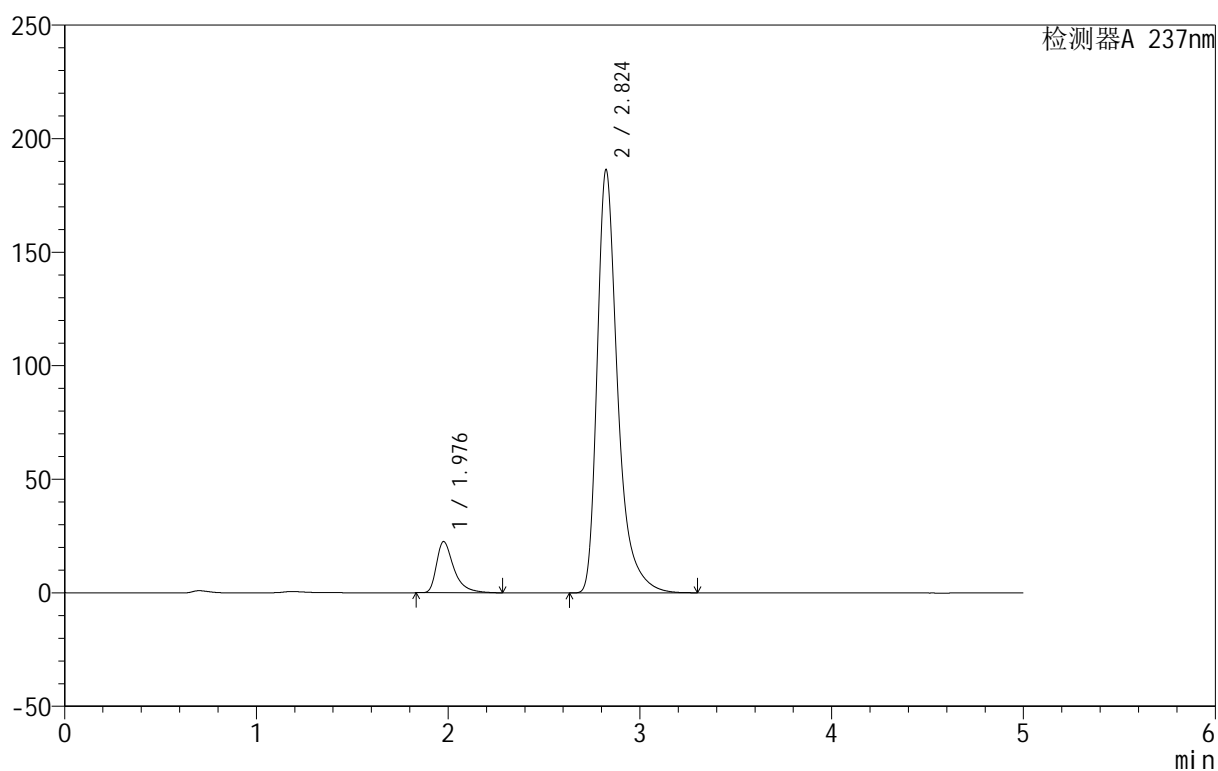
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-942-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	141285	9.287	22430	2541	1.510	--
2	2.824	1380107	90.713	186264	3721	1.407	4.956
总计		1521392	100.000	208694			



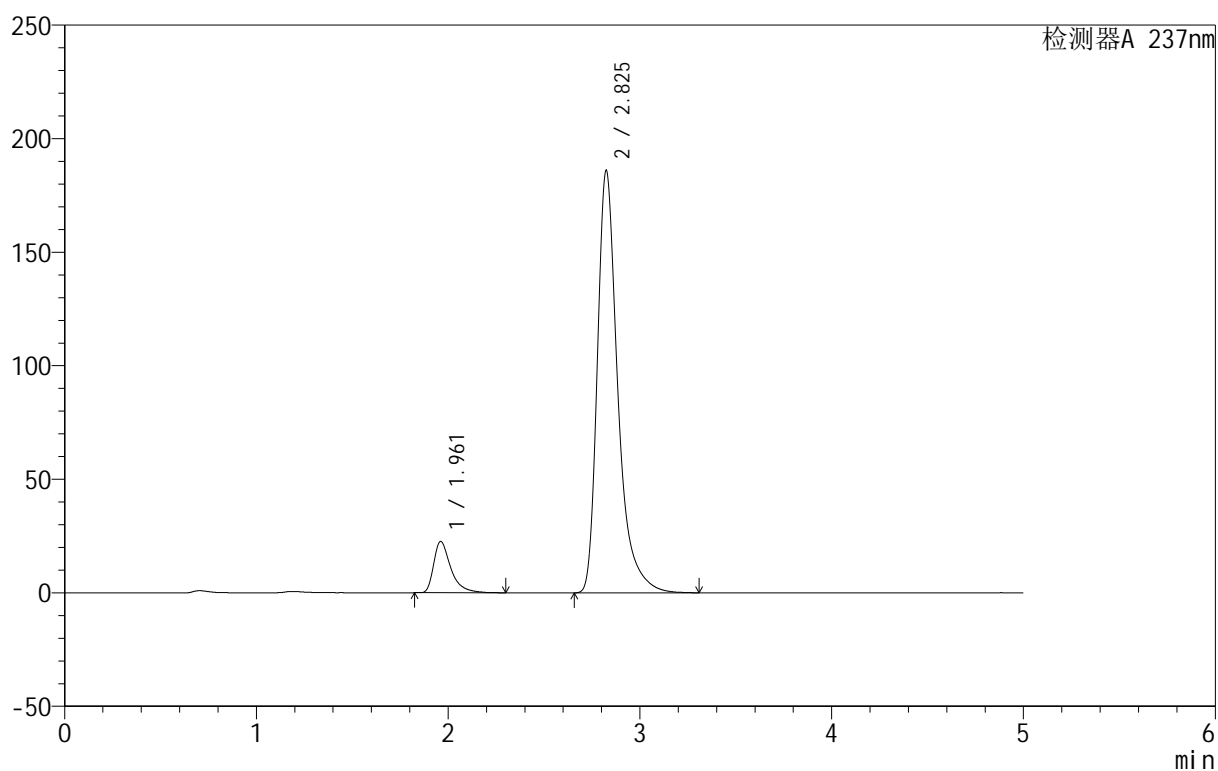
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-943-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	140913	9.286	22611	2554	1.527	--
2	2.825	1376606	90.714	185702	3735	1.408	5.078
总计		1517519	100.000	208313			



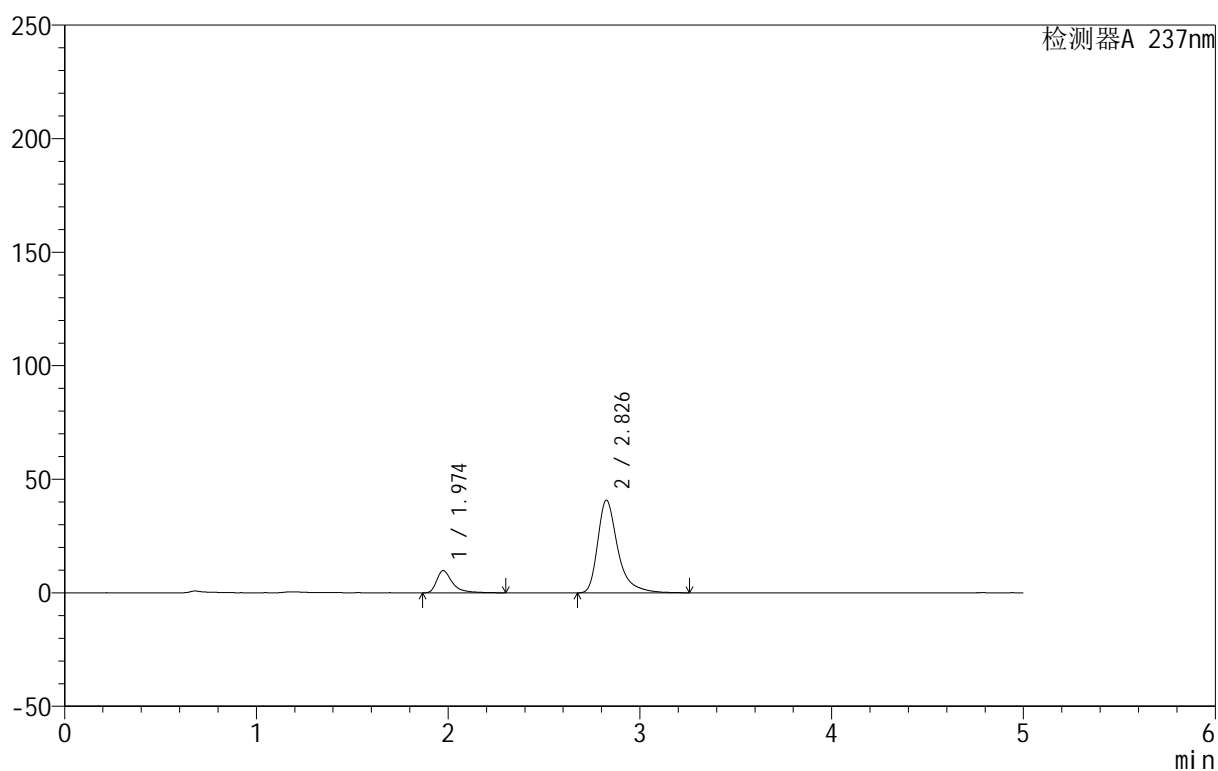
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-944-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	55811	15.799	9781	3169	1.525	--
2	2.826	297452	84.201	40698	3891	1.422	5.297
总计		353263	100.000	50479			



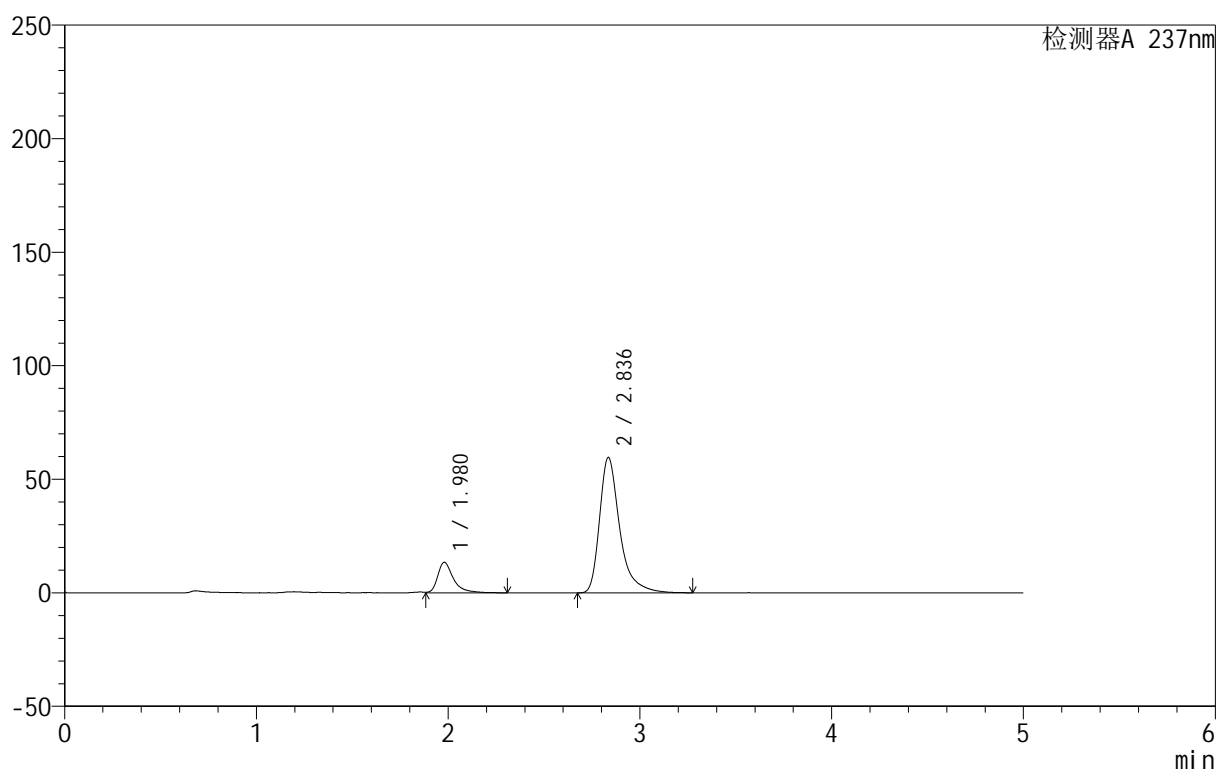
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-945-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	76606	14.947	13444	3179	1.482	--
2	2.836	435912	85.053	59532	3896	1.421	5.313
总计		512518	100.000	72976			



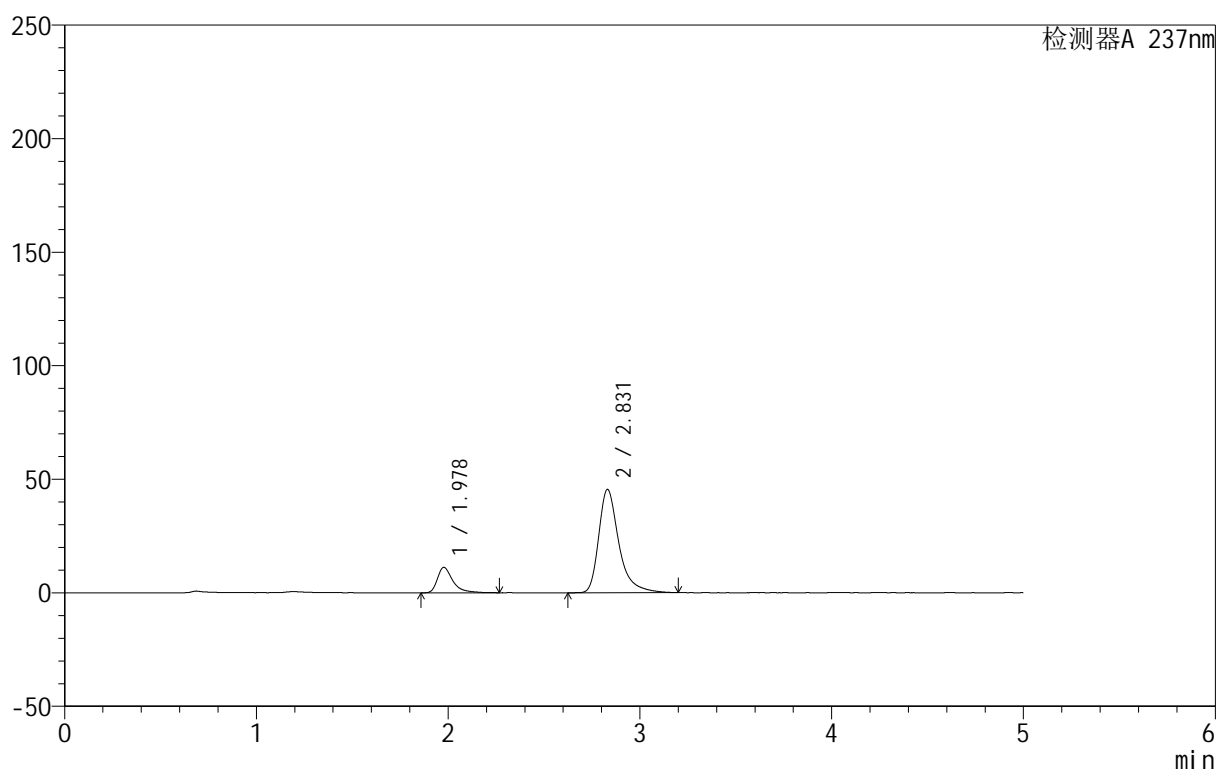
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-946-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

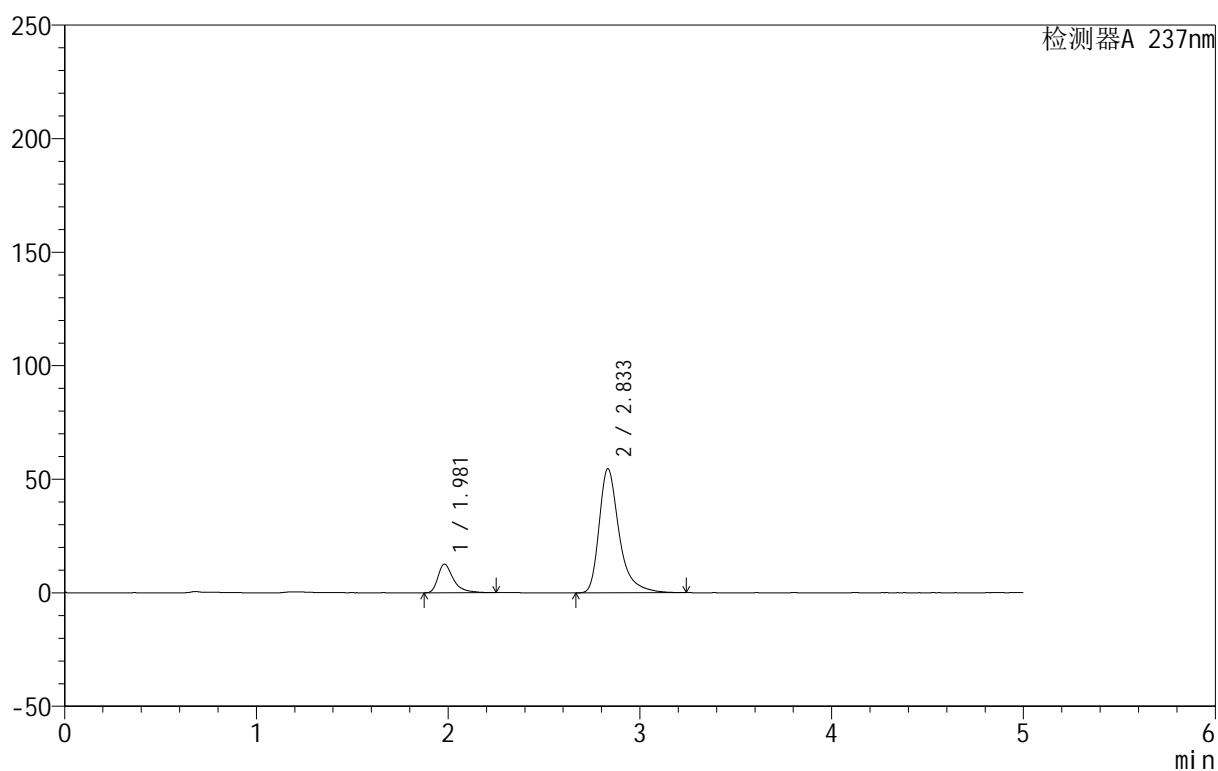
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	62801	15.889	11188	3230	1.502	--
2	2.831	332440	84.111	45516	3863	1.404	5.312
总计		395241	100.000	56705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-947-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	70476	15.083	12639	3238	1.474	--
2	2.833	396788	84.917	54554	3910	1.406	5.320
总计		467264	100.000	67193			



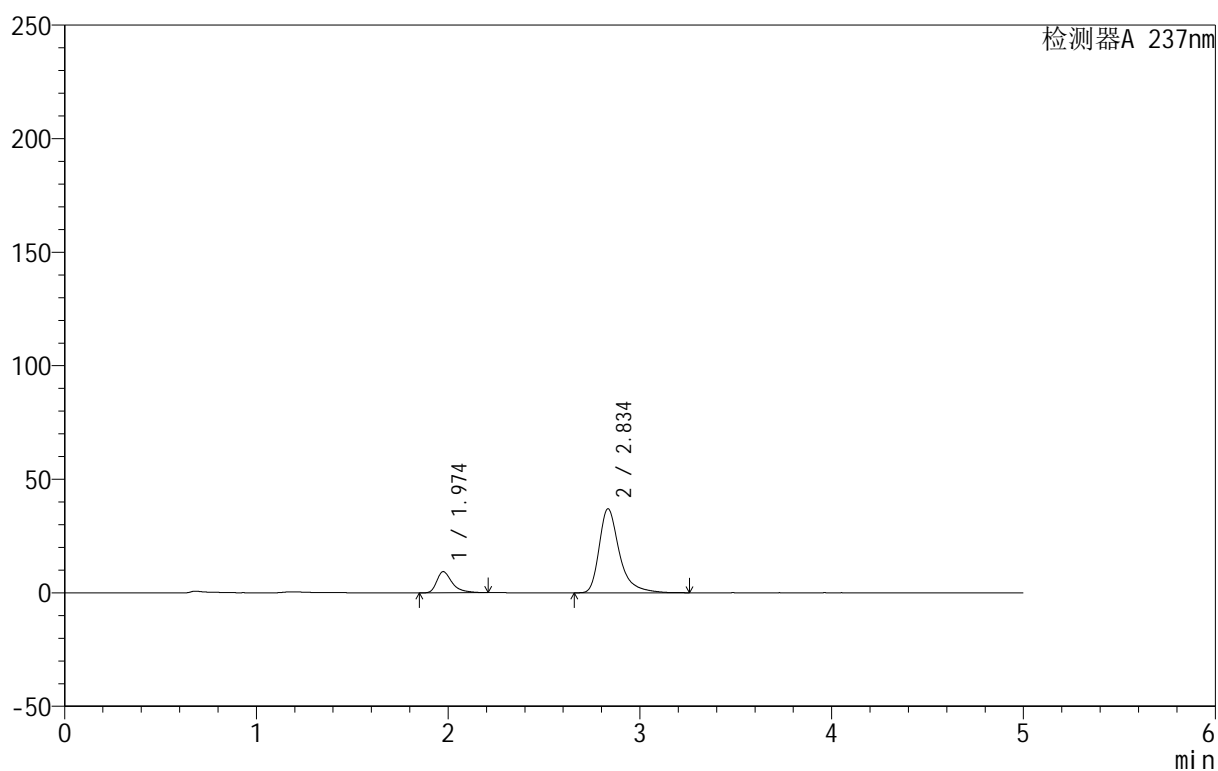
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-948-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 14:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	52210	16.146	9305	3173	1.480	--
2	2.834	271143	83.854	36896	3873	1.410	5.332
总计		323352	100.000	46201			



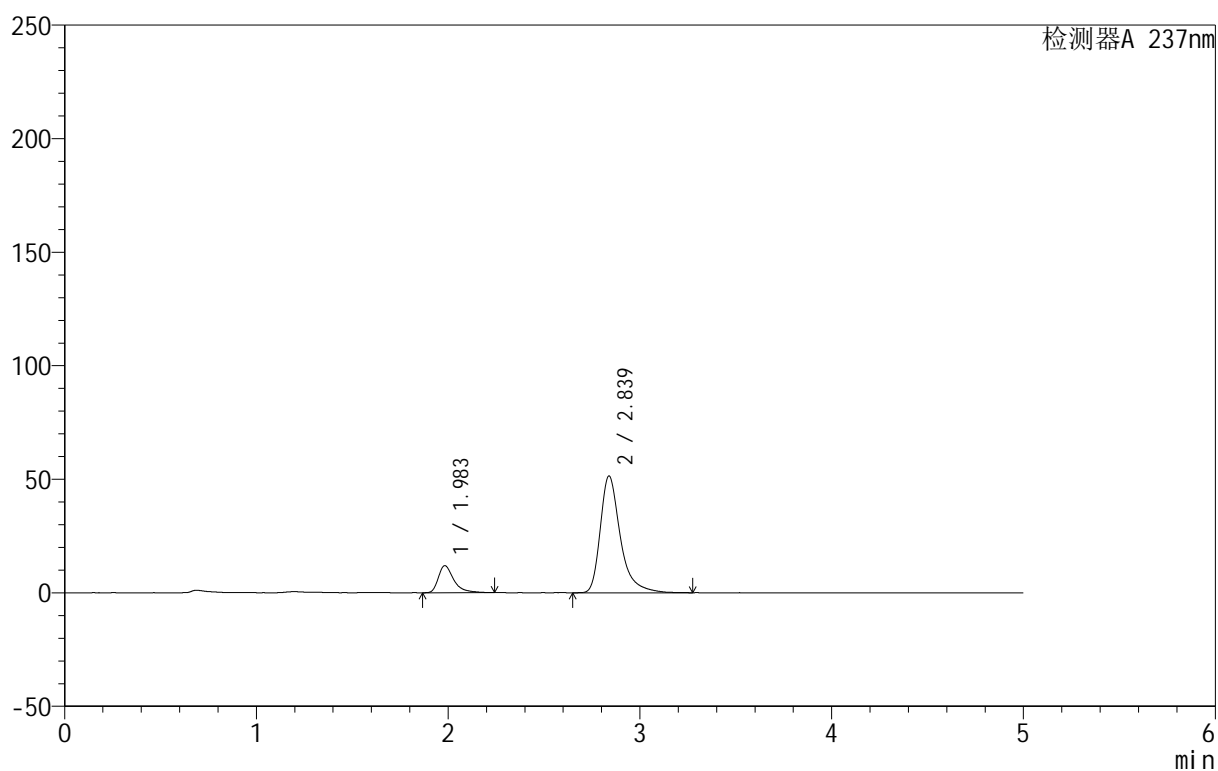
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-949-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	66999	15.191	11933	3218	1.474	--
2	2.839	374041	84.809	51463	3926	1.403	5.336
总计		441040	100.000	63396			



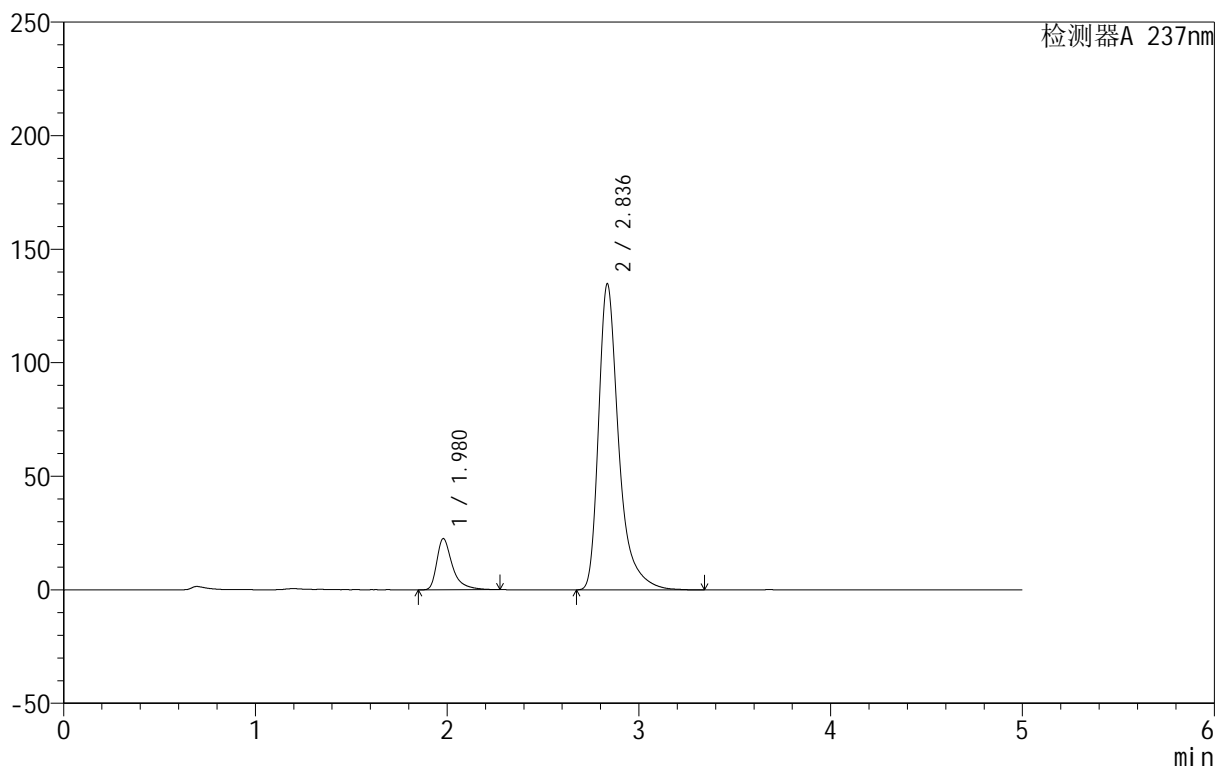
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-950-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	127019	11.444	22521	3204	1.513	--
2	2.836	982854	88.556	134522	3909	1.418	5.326
总计		1109873	100.000	157043			



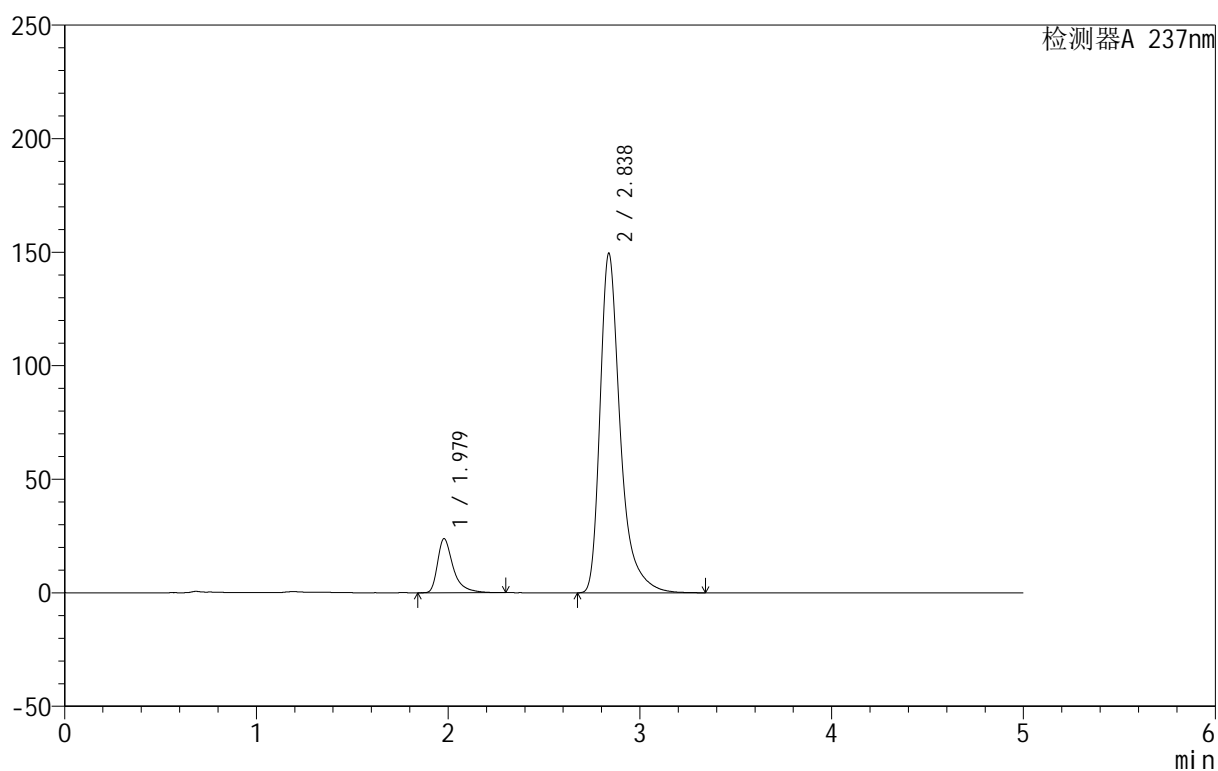
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-951-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	135044	10.996	23827	3186	1.505	--
2	2.838	1093048	89.004	149582	3888	1.414	5.334
总计		1228091	100.000	173410			



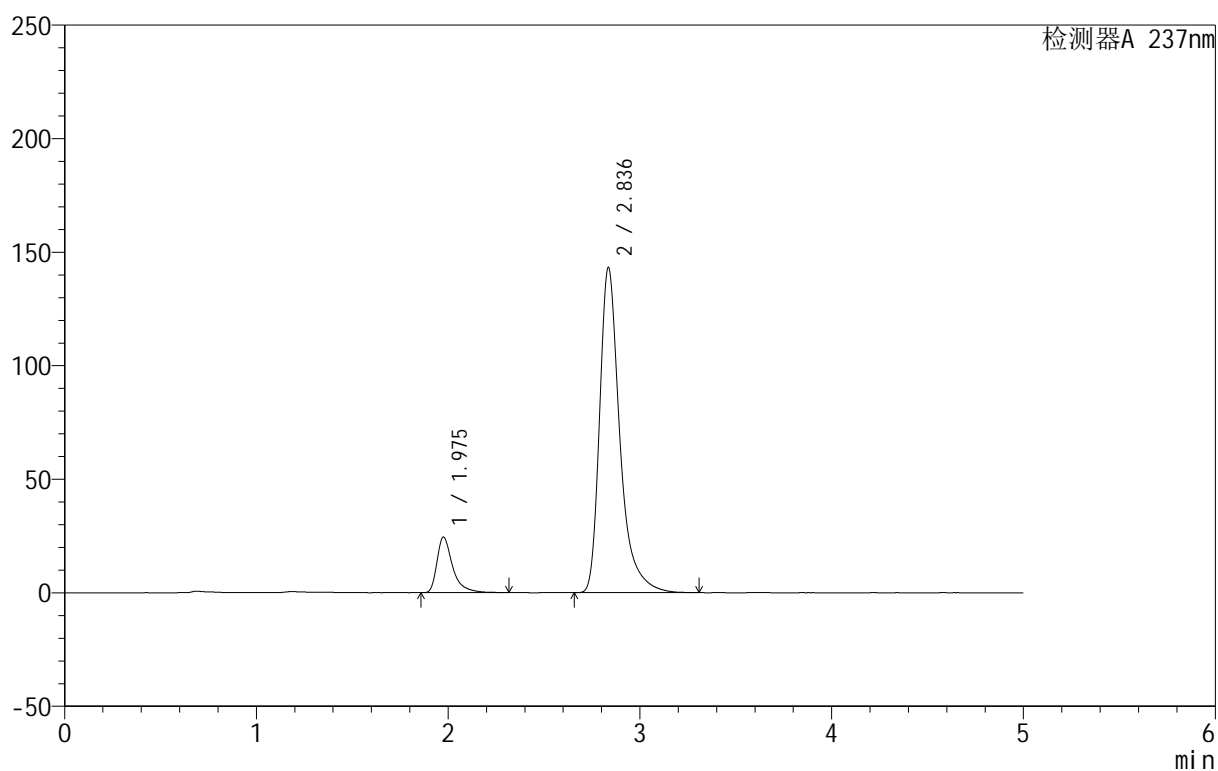
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-952-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	139365	11.732	24380	3154	1.521	--
2	2.836	1048591	88.268	143047	3866	1.410	5.326
总计		1187957	100.000	167427			



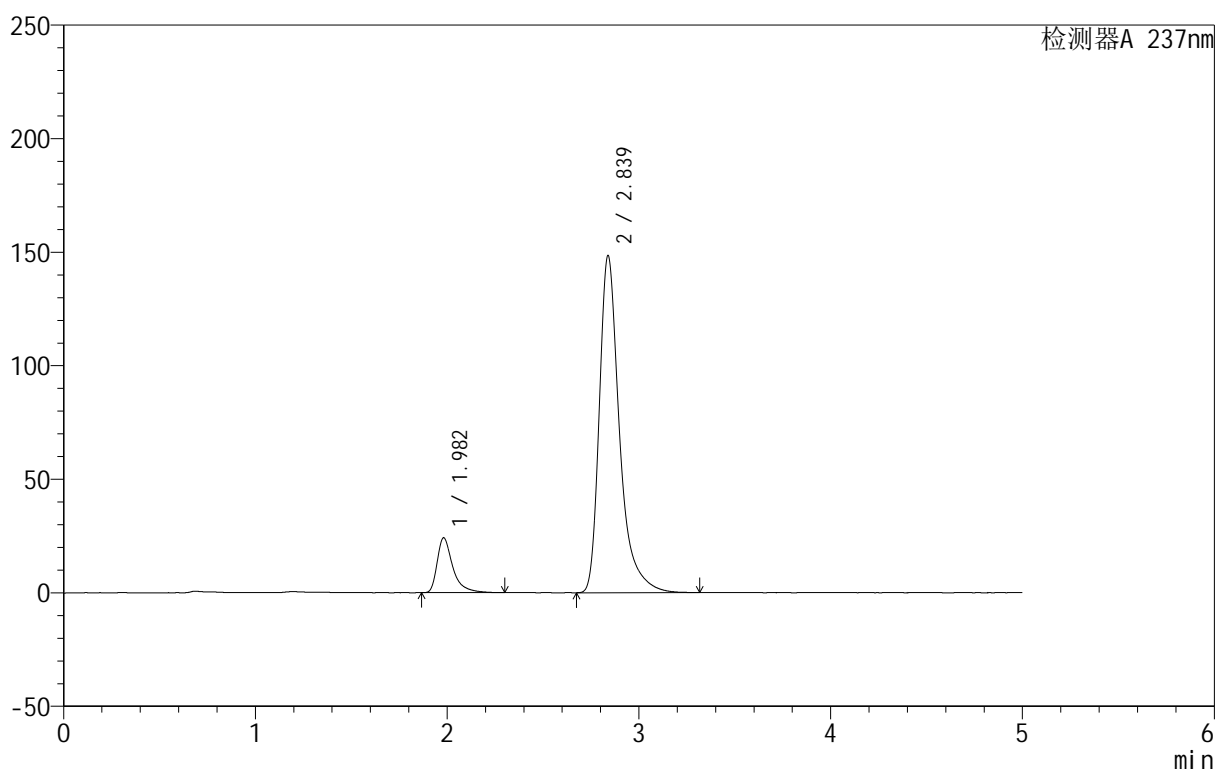
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-953-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

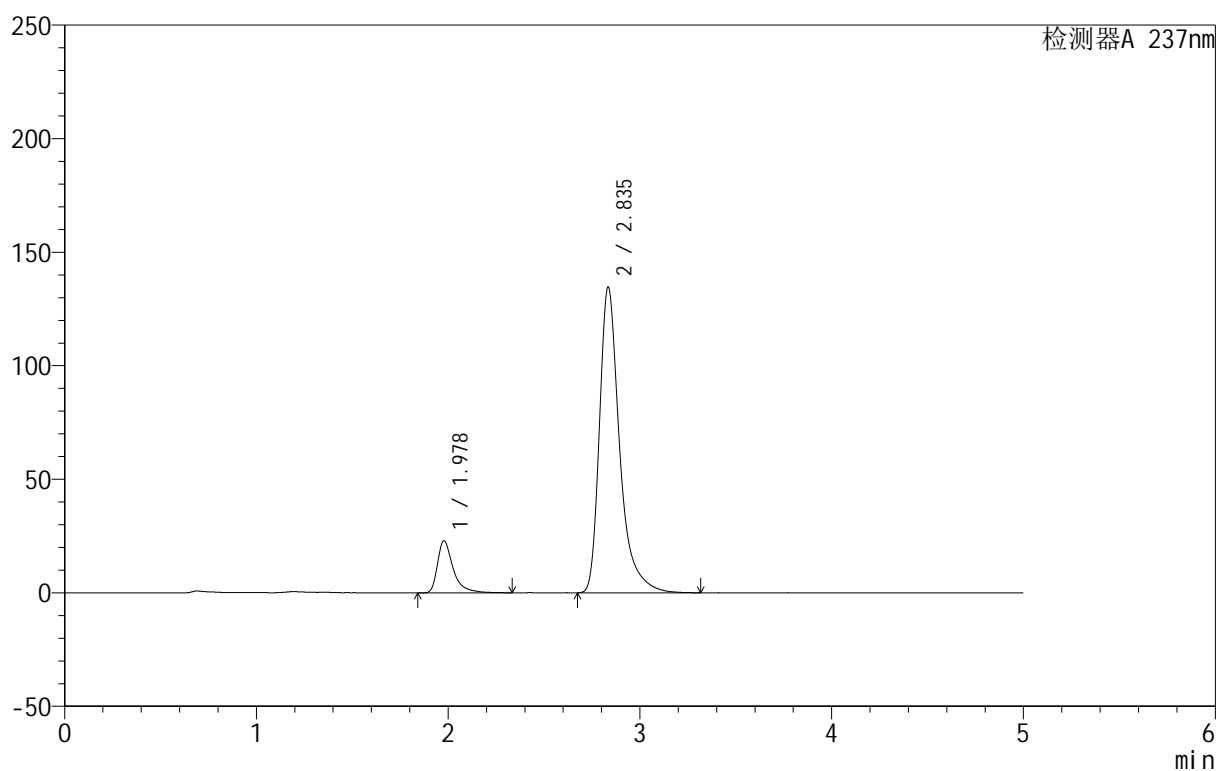
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	136909	11.215	24155	3188	1.516	--
2	2.839	1083895	88.785	148497	3908	1.419	5.326
总计		1220804	100.000	172652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-954-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	130047	11.695	22921	3205	1.516	--
2	2.835	981964	88.305	134265	3904	1.420	5.333
总计		1112012	100.000	157185			



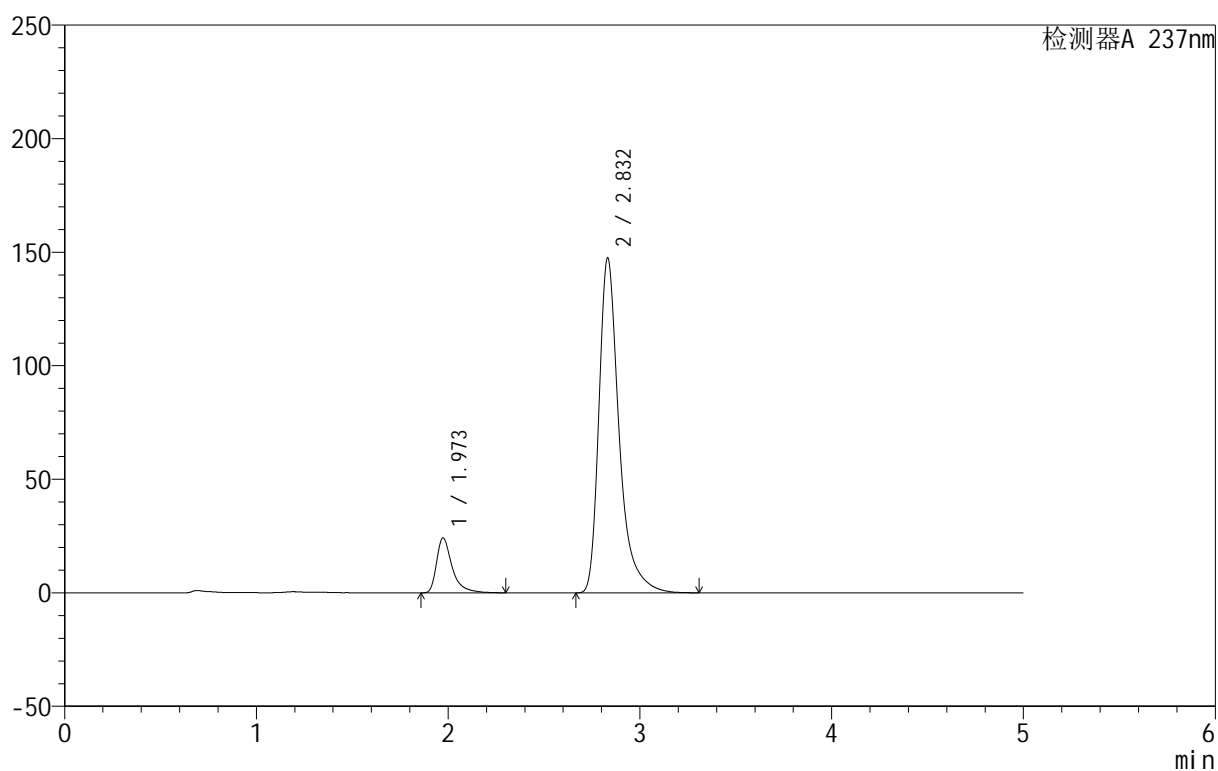
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-955-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

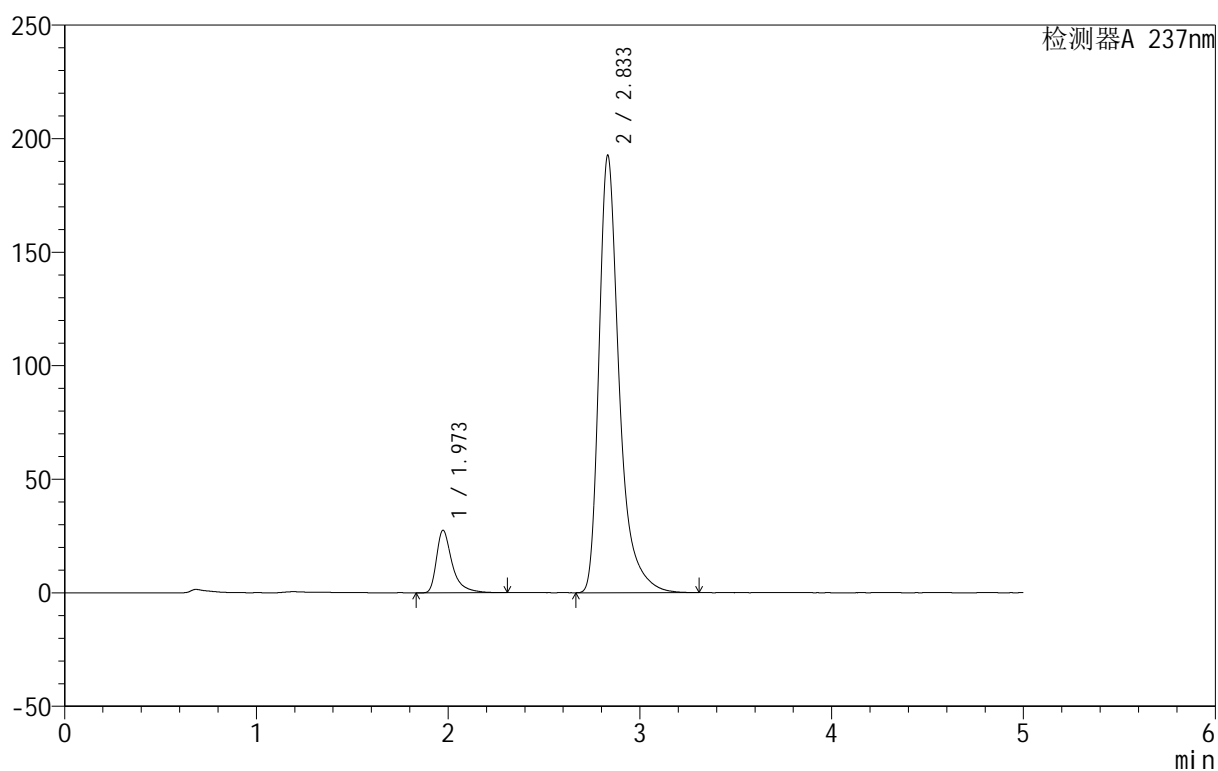
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	137397	11.317	24218	3185	1.516	--
2	2.832	1076723	88.683	147375	3872	1.413	5.336
总计		1214120	100.000	171593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-956-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	156143	9.970	27499	3159	1.516	--
2	2.833	1409969	90.030	192416	3864	1.417	5.327
总计		1566111	100.000	219915			



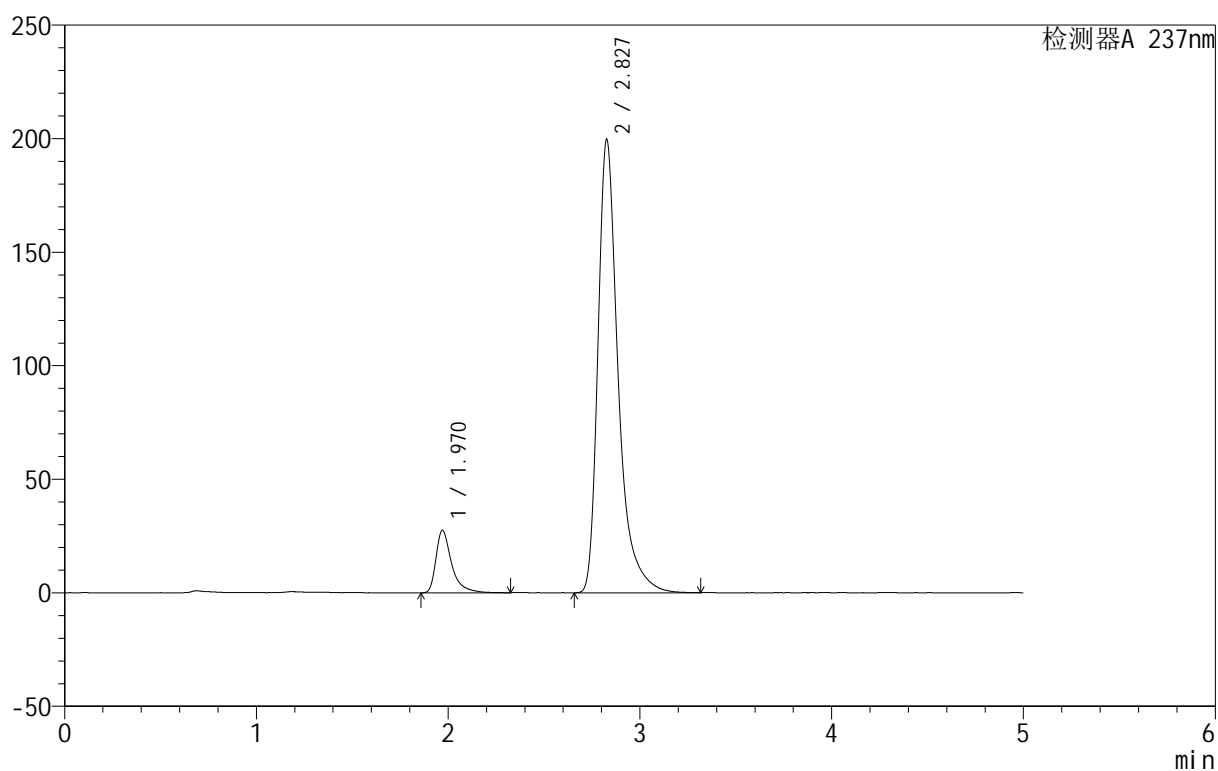
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-957-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

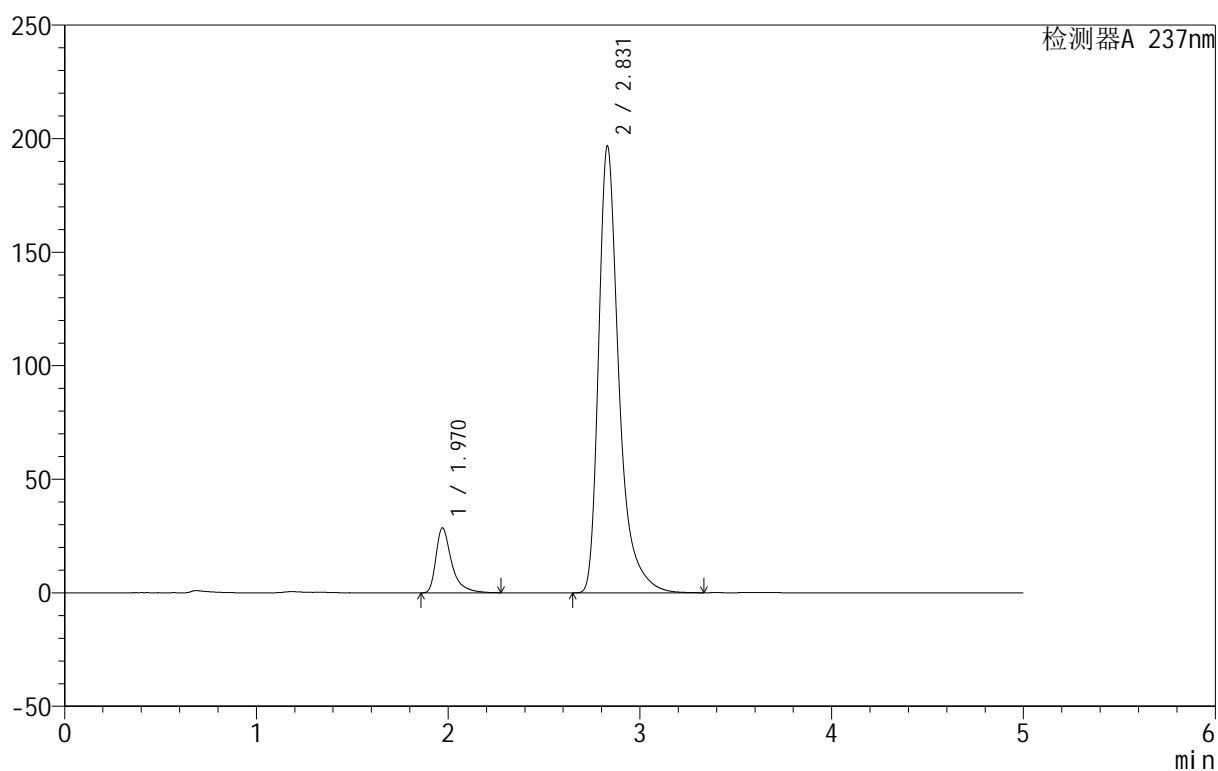
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	155881	9.654	27468	3172	1.530	--
2	2.827	1458868	90.346	199197	3867	1.425	5.326
总计		1614750	100.000	226666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-958-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	162239	10.087	28586	3154	1.514	--
2	2.831	1446080	89.913	196835	3836	1.423	5.325
总计		1608319	100.000	225421			



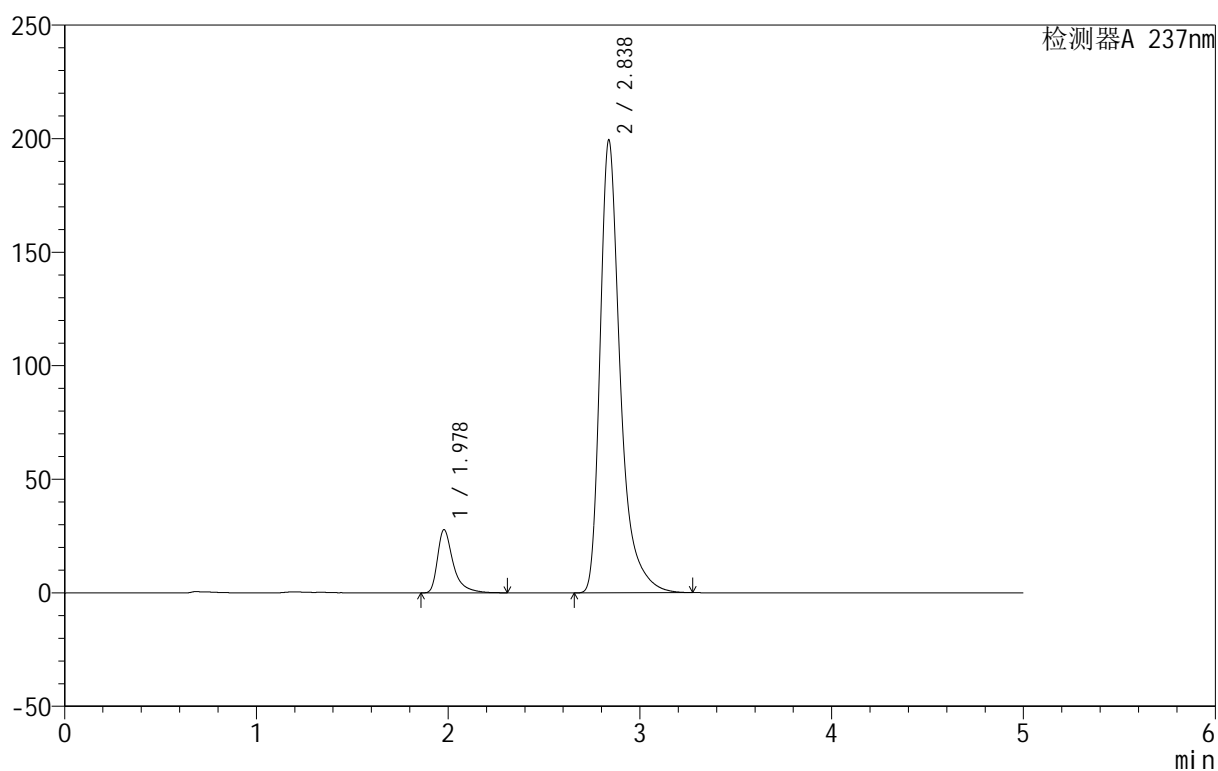
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-959-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 15:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	158696	9.824	27852	3194	1.528	--
2	2.838	1456662	90.176	199472	3902	1.425	5.344
总计		1615358	100.000	227324			



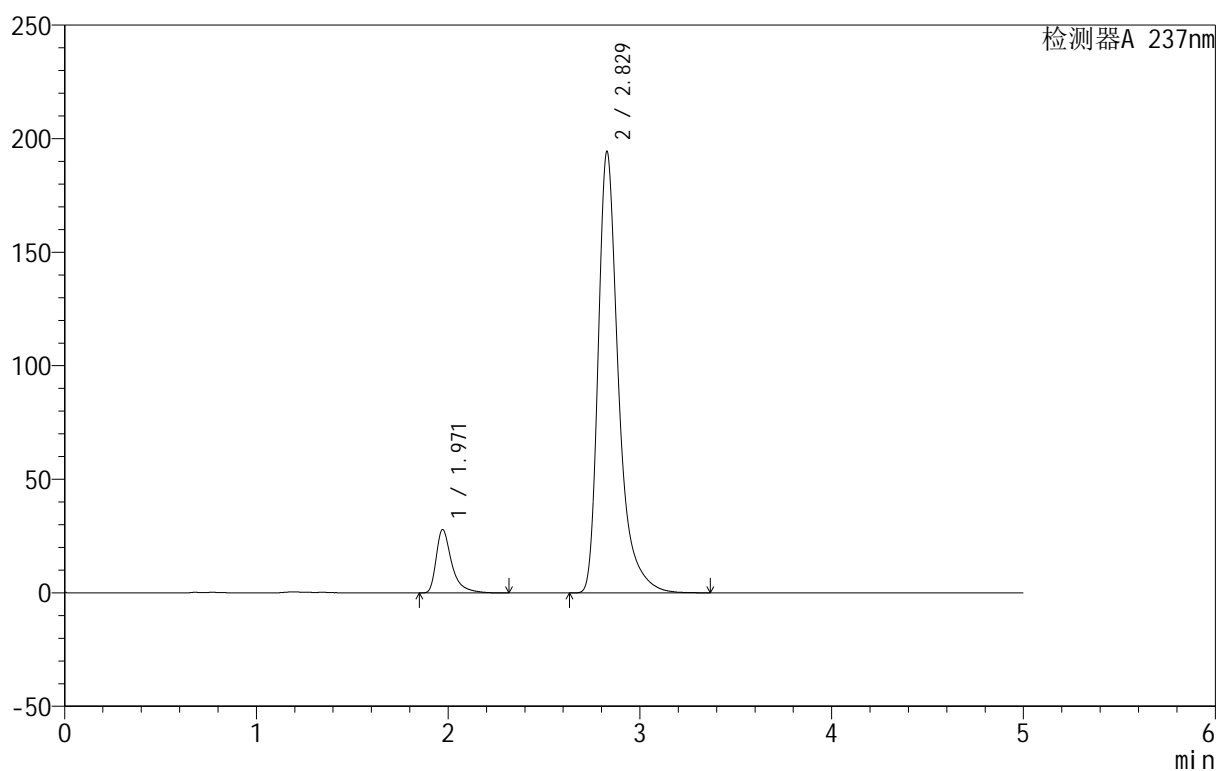
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-960-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	158017	9.967	27962	3195	1.524	--
2	2.829	1427355	90.033	194353	3831	1.417	5.321
总计		1585372	100.000	222315			

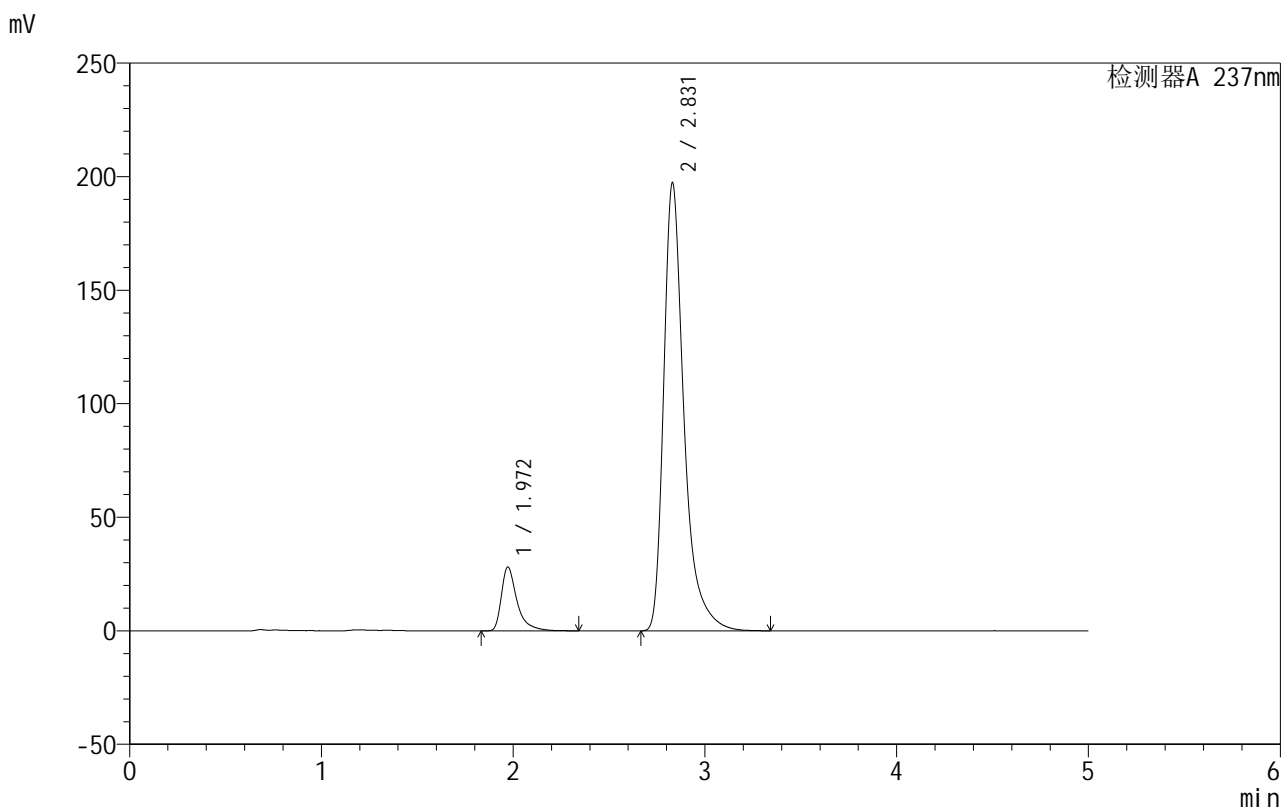


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-961-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

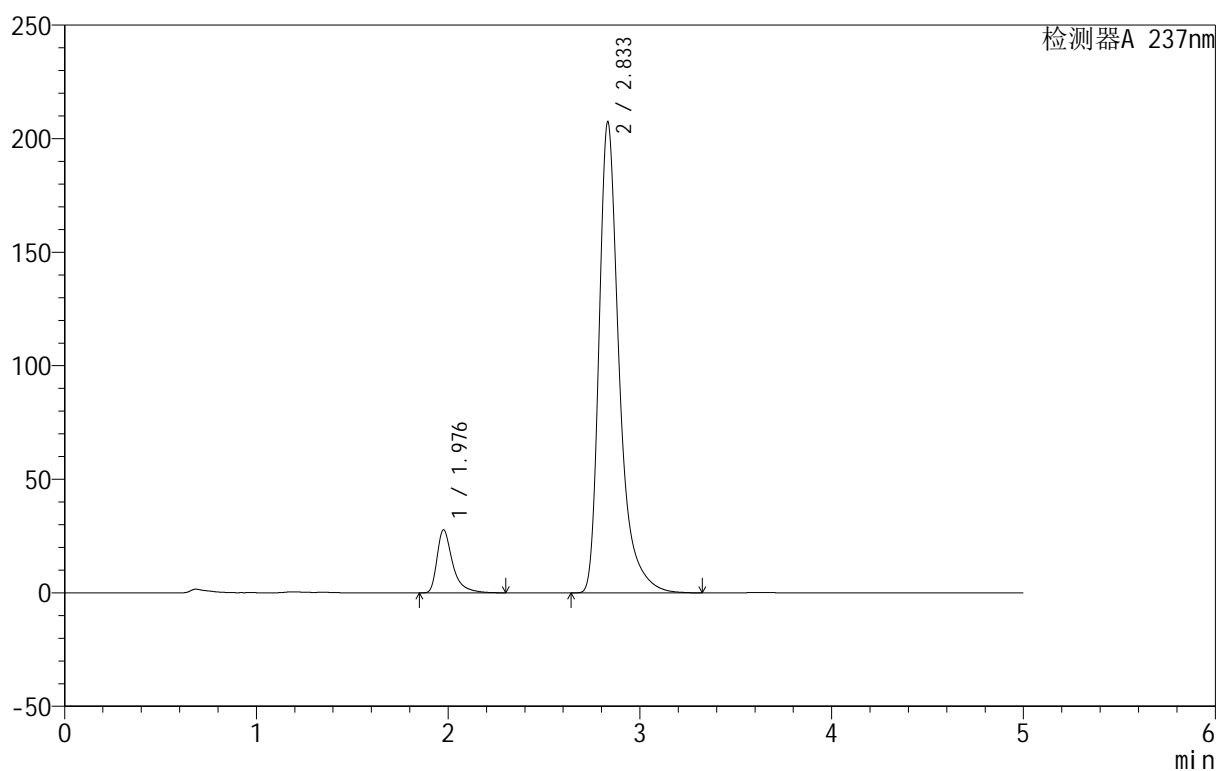
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	158814	9.861	28108	3189	1.535	--
2	2.831	1451753	90.139	197351	3831	1.423	5.323
总计		1610567	100.000	225459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-962-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	156888	9.414	27597	3180	1.511	--
2	2.833	1509567	90.586	207054	3898	1.413	5.329
总计		1666454	100.000	234652			

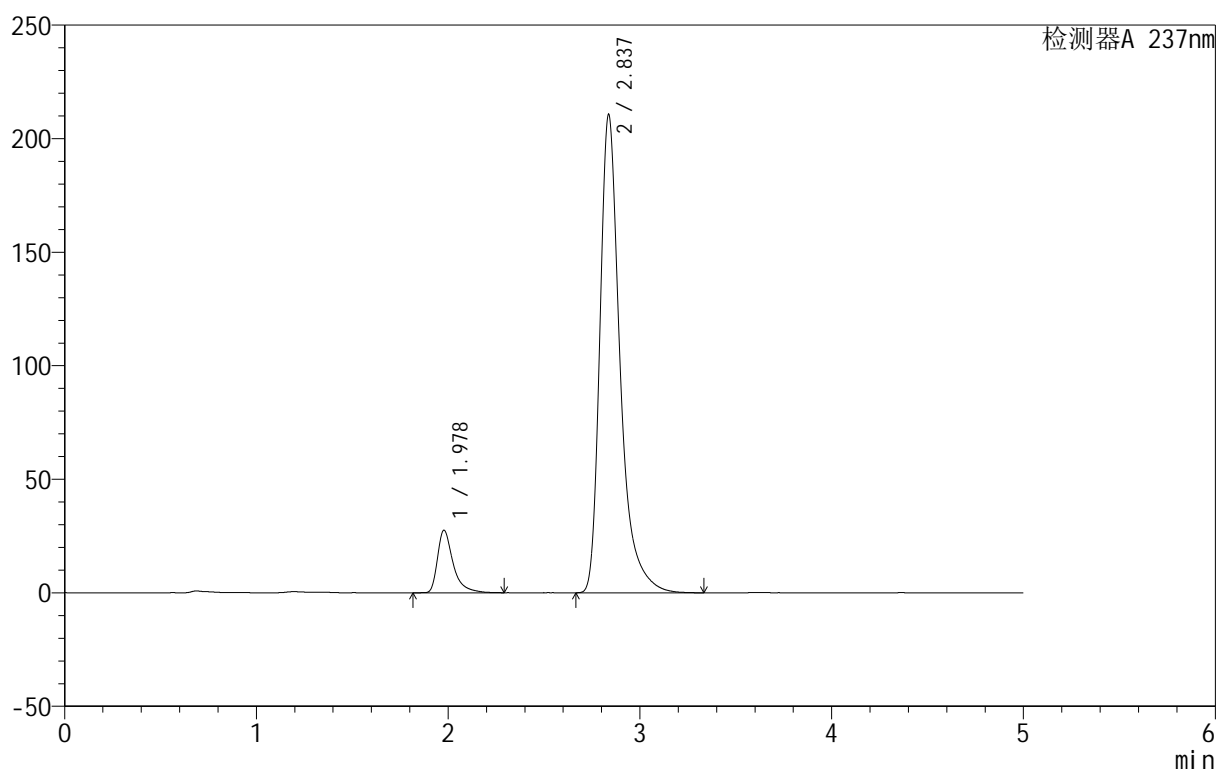
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-963-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	155647	9.197	27520	3183	1.519	--
2	2.837	1536660	90.803	210591	3891	1.411	5.332
总计		1692307	100.000	238111			

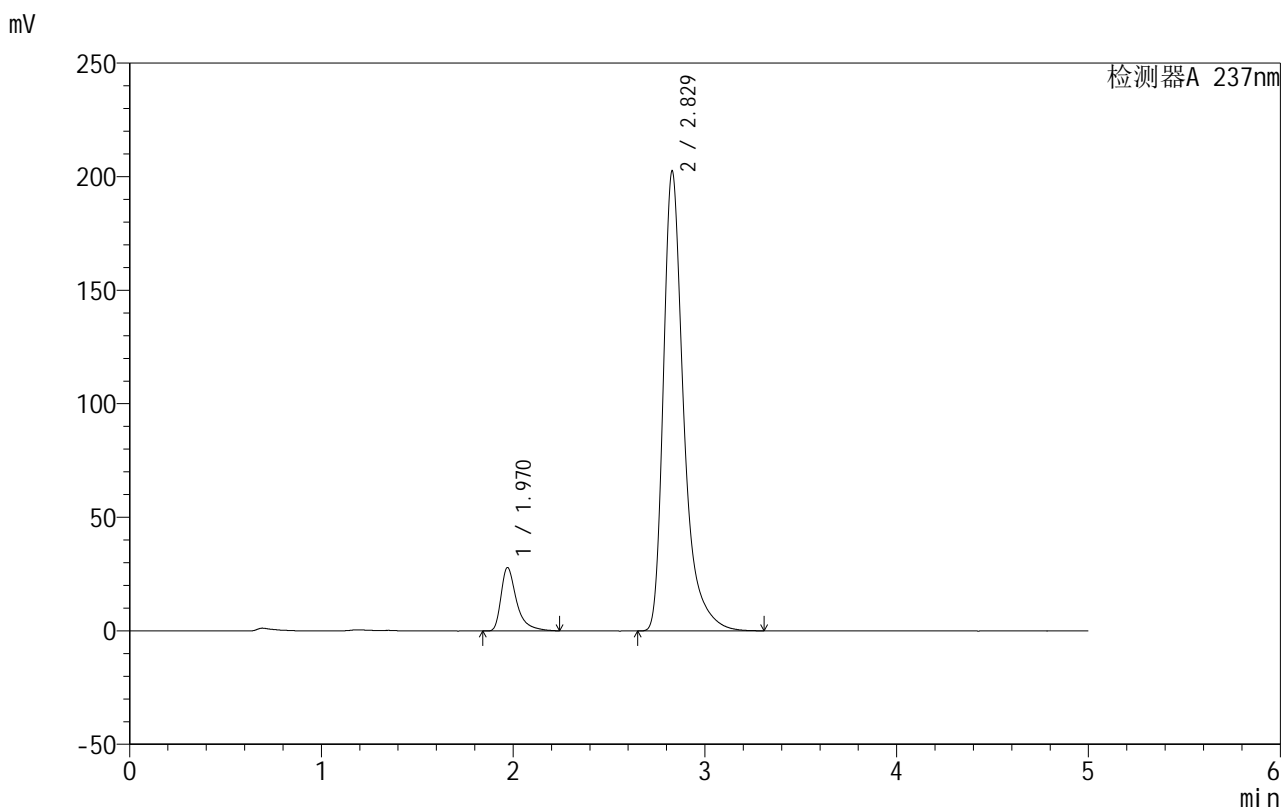


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-964-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	157231	9.564	27908	3182	1.521	--
2	2.829	1486755	90.436	202581	3838	1.423	5.329
总计		1643987	100.000	230489			



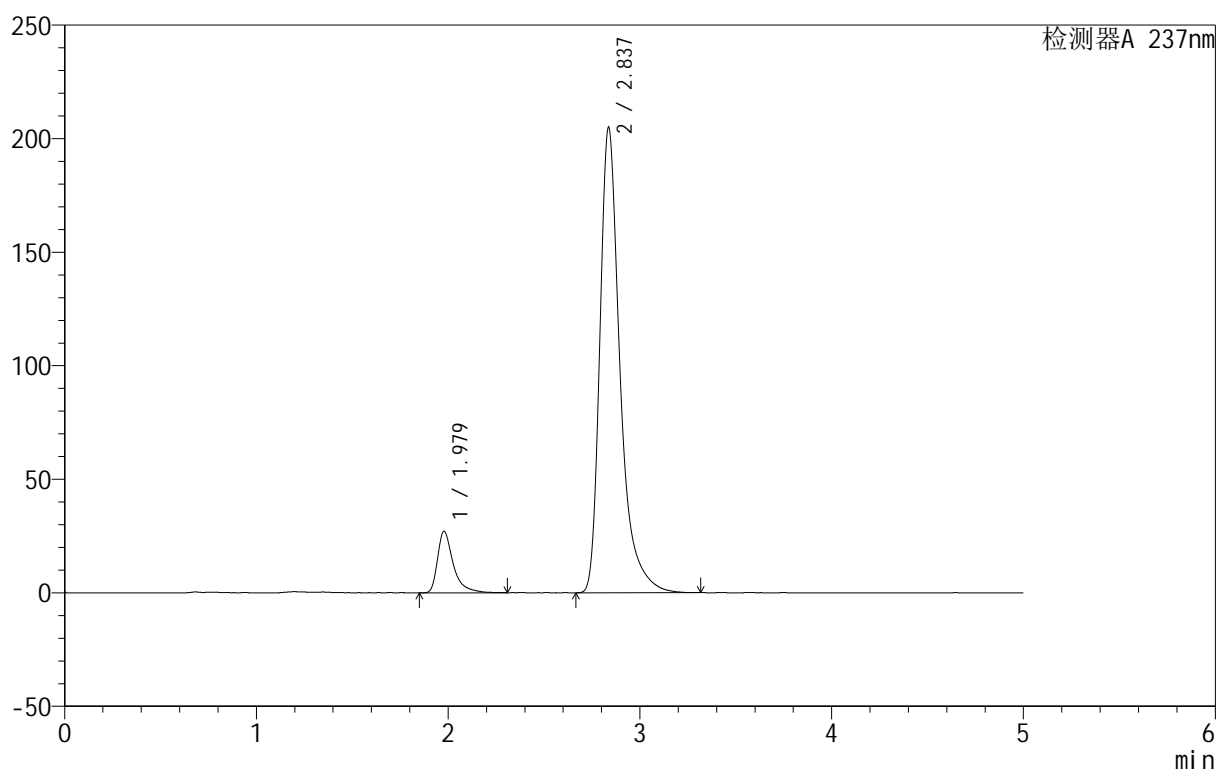
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-965-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	153699	9.321	27033	3169	1.526	--
2	2.837	1495236	90.679	204905	3903	1.420	5.327
总计		1648936	100.000	231938			



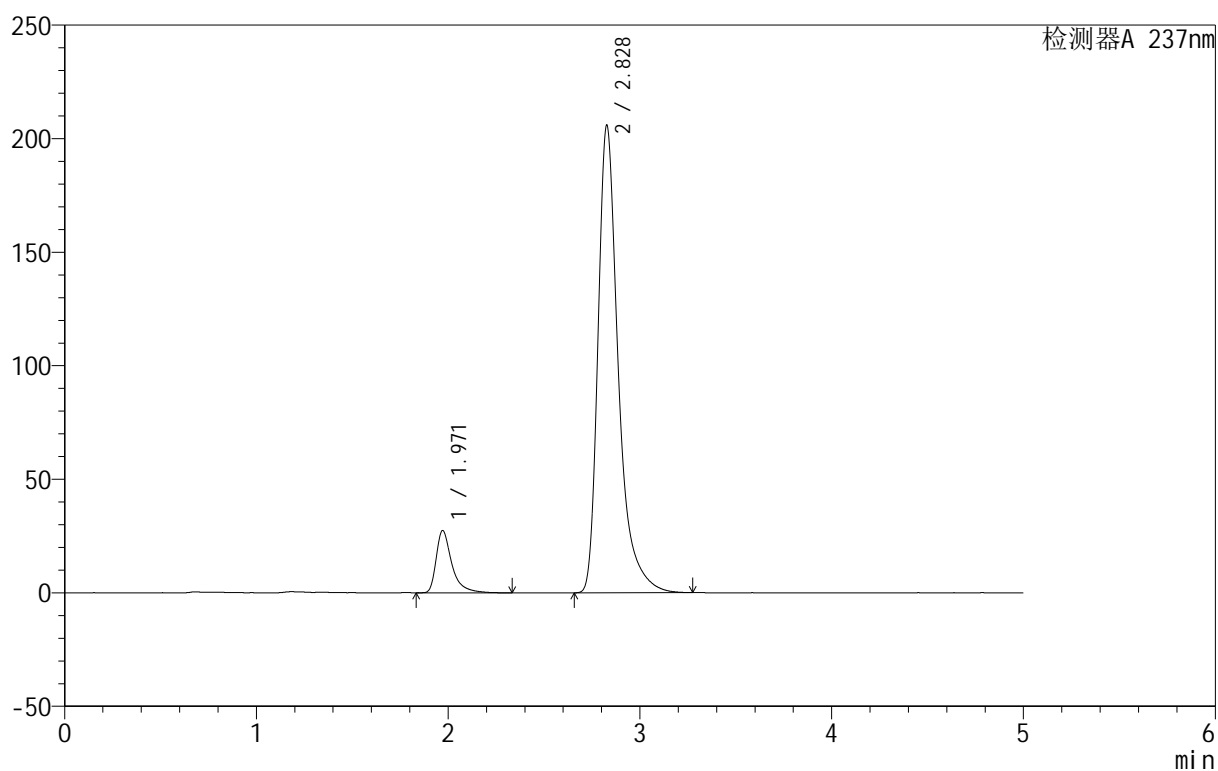
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-966-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	155391	9.327	27441	3180	1.526	--
2	2.828	1510673	90.673	205593	3825	1.422	5.306
总计		1666064	100.000	233034			

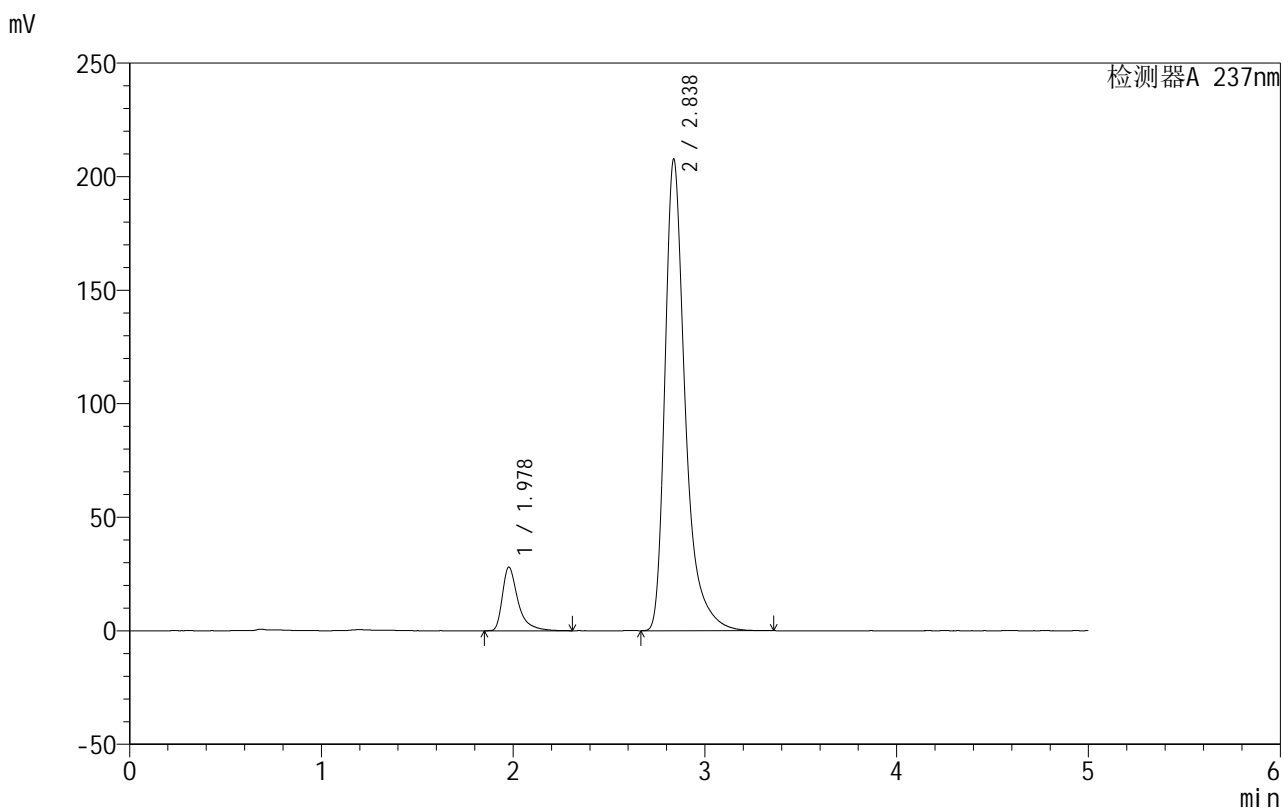


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-967-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	158381	9.421	27954	3200	1.533	--
2	2.838	1522733	90.579	207693	3865	1.419	5.335
总计		1681114	100.000	235648			



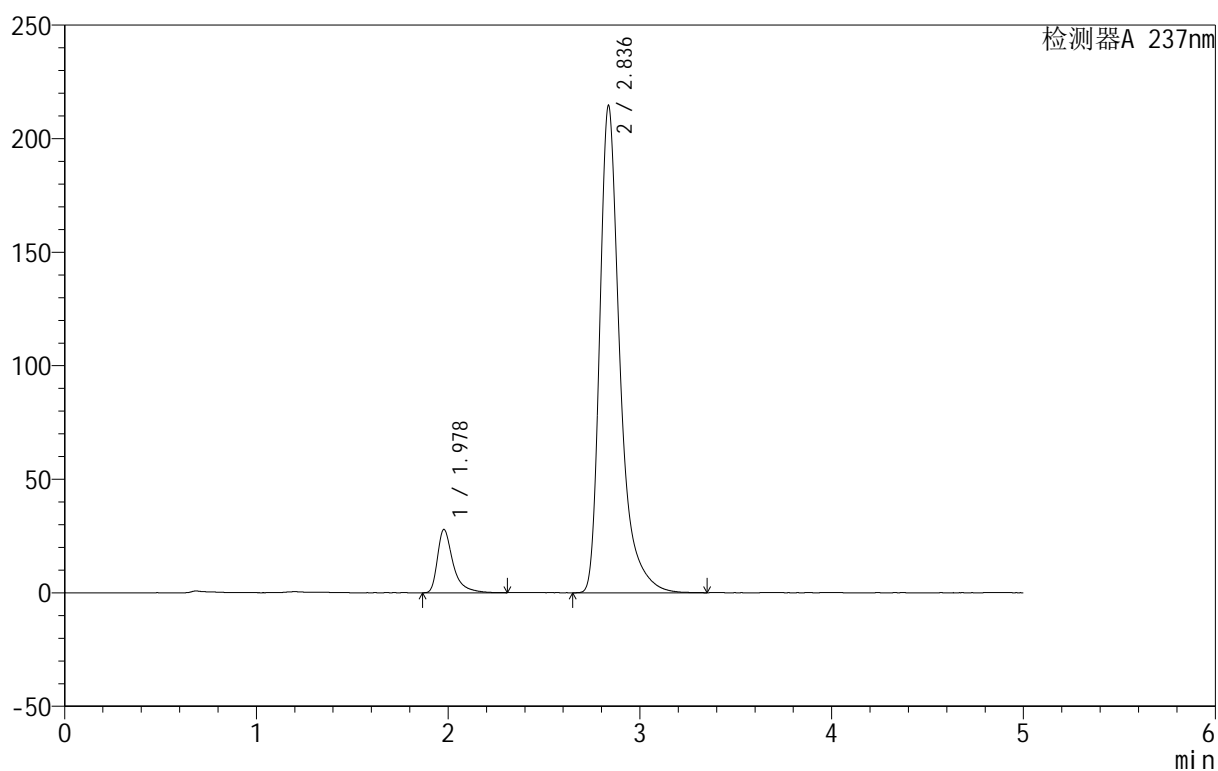
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-968-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	157327	9.125	27845	3234	1.526	--
2	2.836	1566722	90.875	214389	3903	1.424	5.353
总计		1724049	100.000	242233			

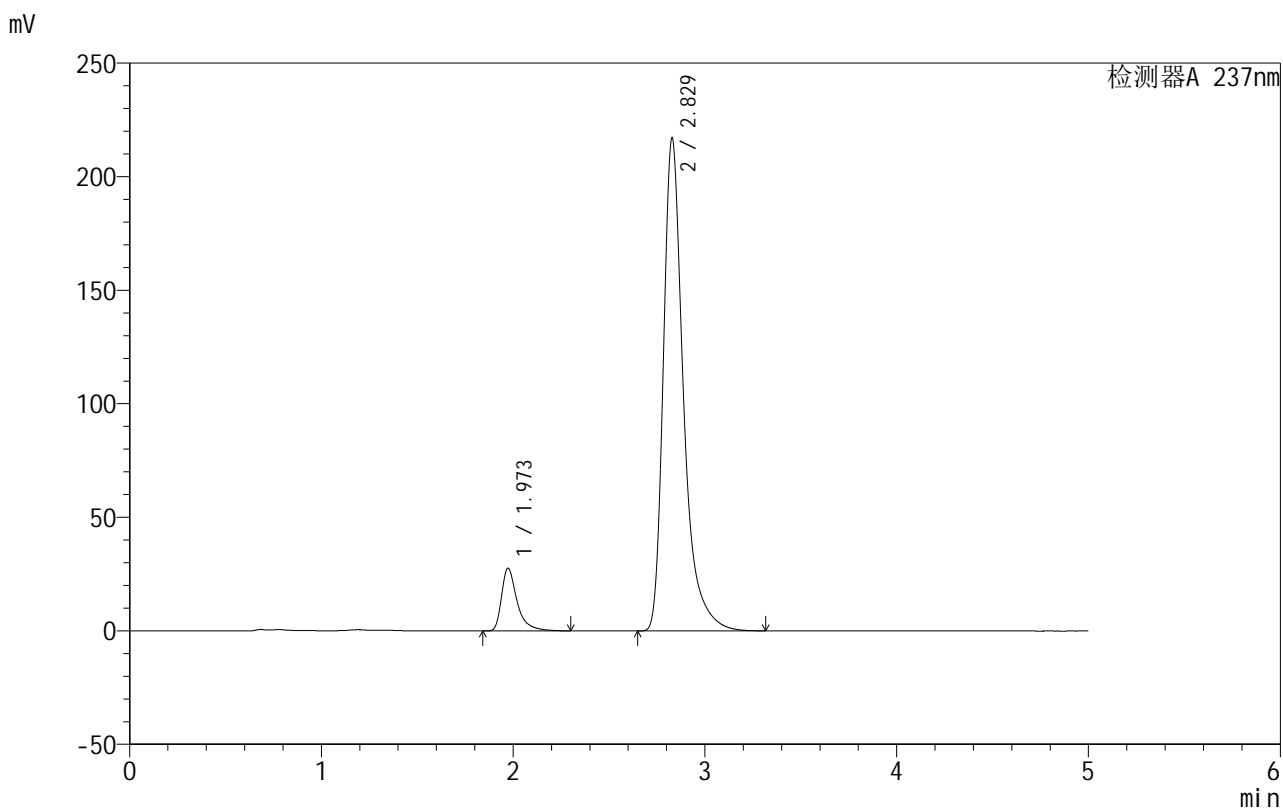


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-969-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	155722	8.981	27582	3205	1.513	--
2	2.829	1578263	91.019	217029	3900	1.413	5.339
总计		1733985	100.000	244611			



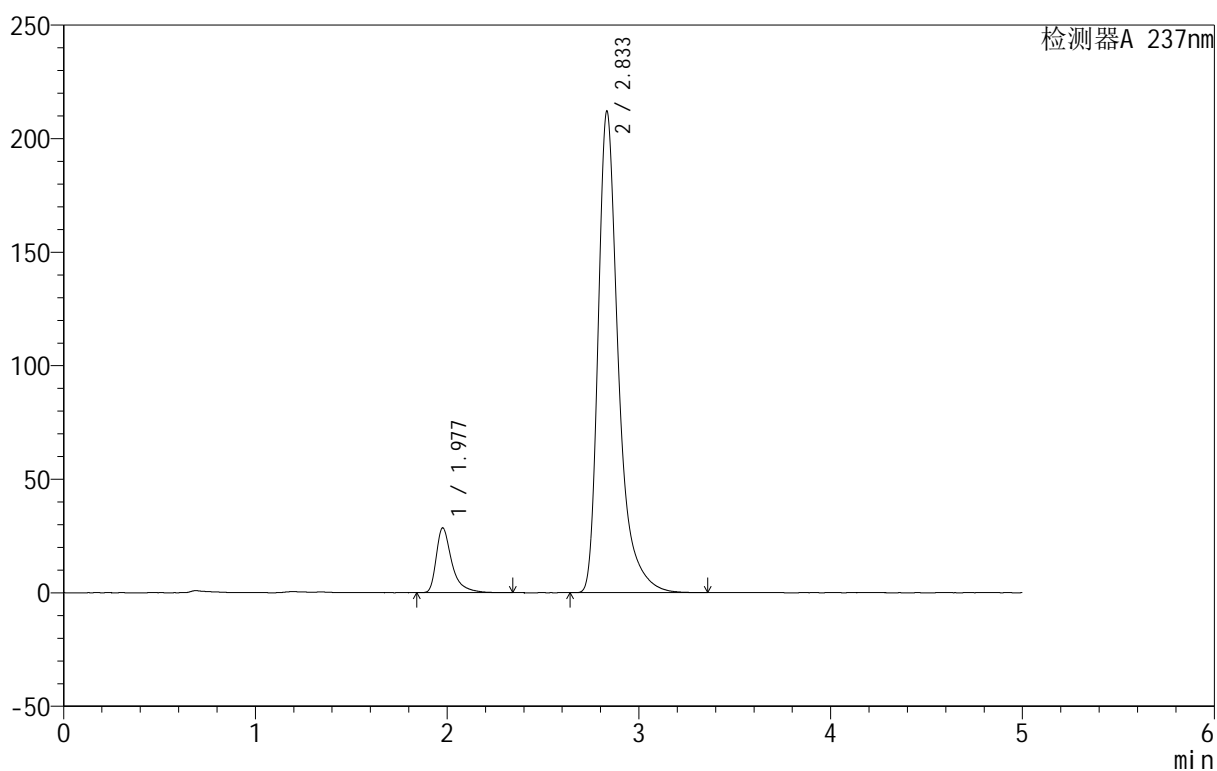
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-970-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	161129	9.419	28391	3204	1.522	--
2	2.833	1549544	90.581	211484	3887	1.426	5.329
总计		1710673	100.000	239875			



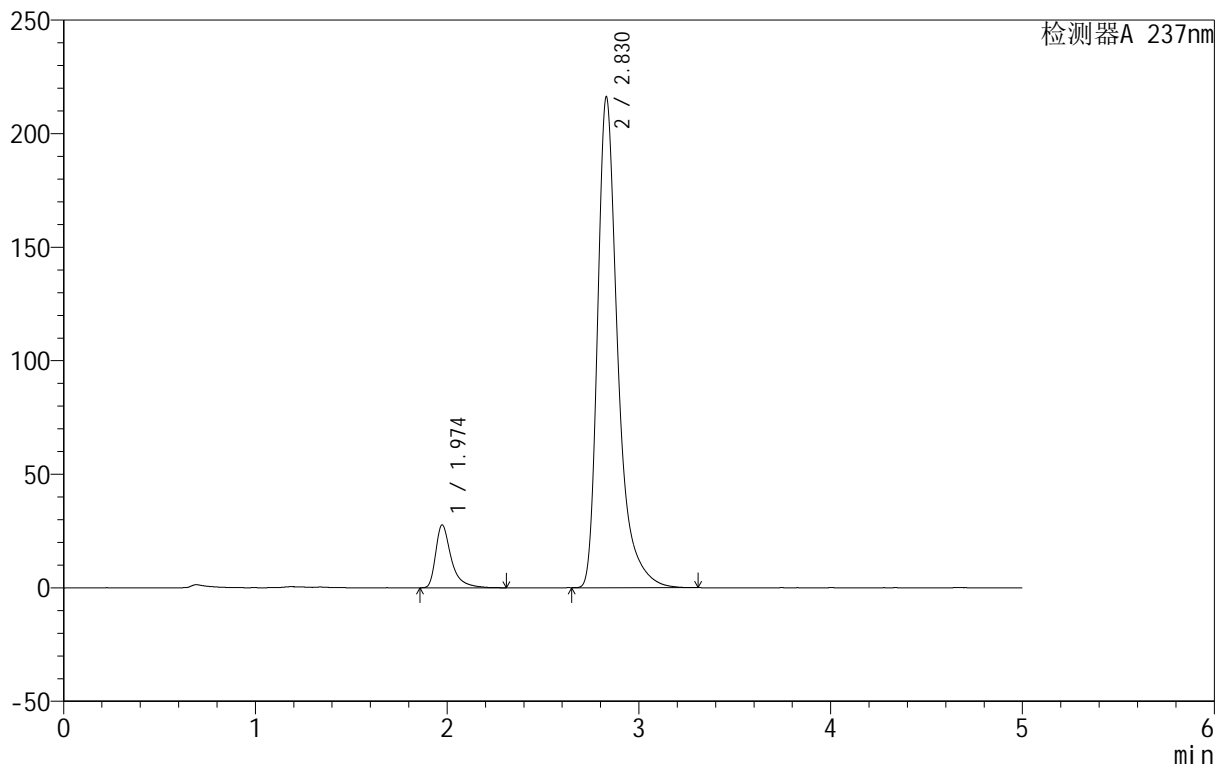
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-971-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 16:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	156987	9.047	27683	3195	1.521	--
2	2.830	1578240	90.953	216193	3879	1.424	5.330
总计		1735228	100.000	243876			



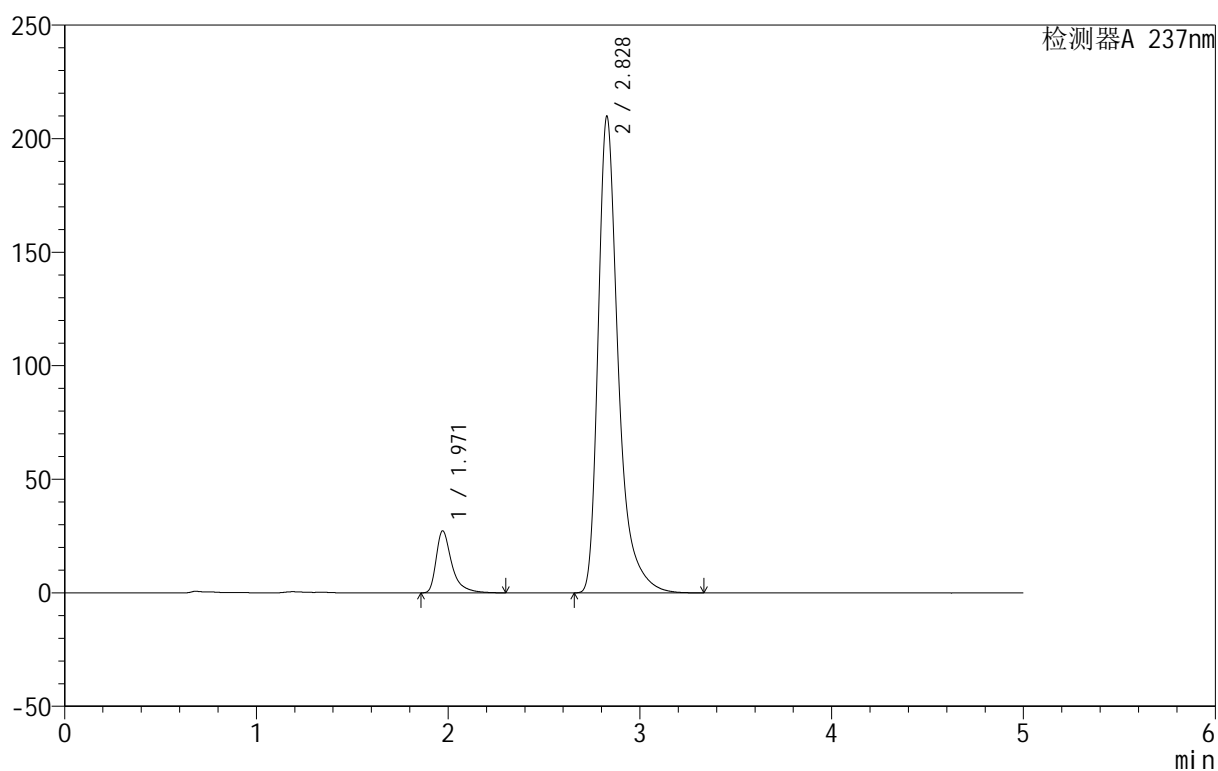
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-972-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

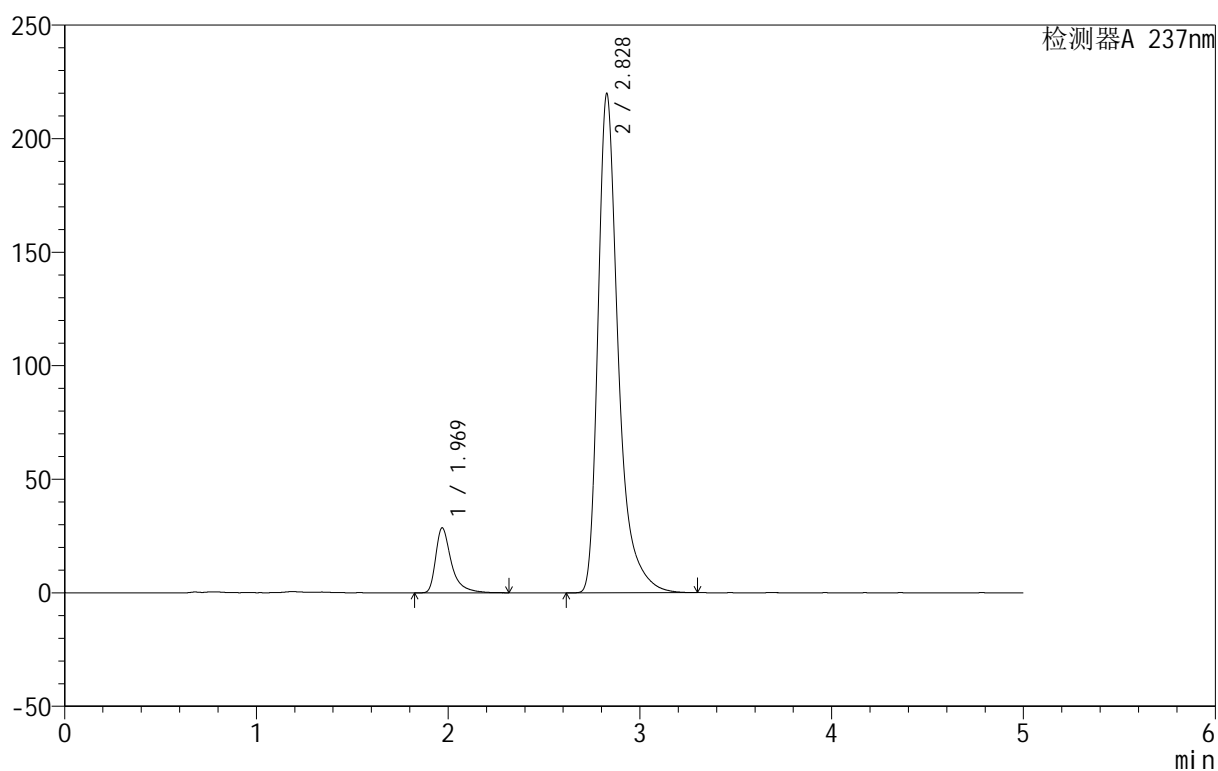
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	154357	9.174	27331	3175	1.512	--
2	2.828	1528107	90.826	209744	3893	1.418	5.333
总计		1682464	100.000	237075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-973-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	162907	9.171	28548	3161	1.530	--
2	2.828	1613475	90.829	219580	3842	1.425	5.325
总计		1776383	100.000	248128			



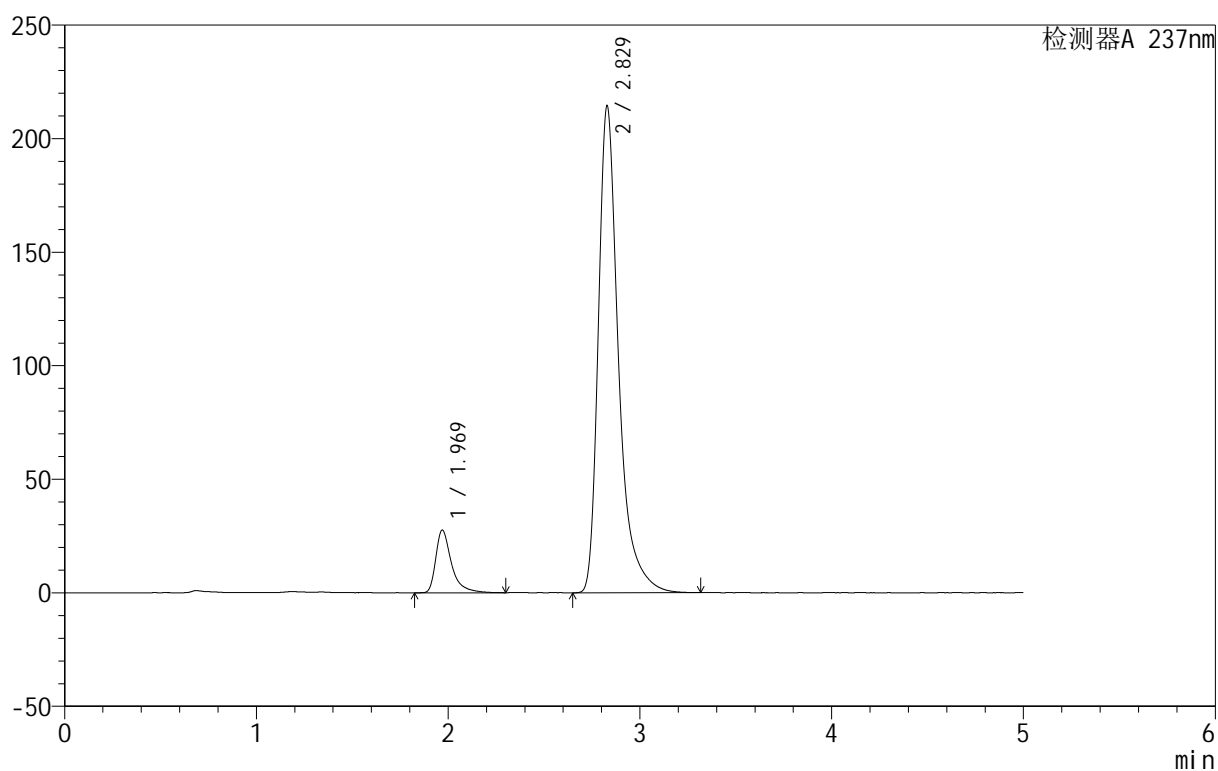
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-974-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	157319	9.129	27565	3150	1.527	--
2	2.829	1566035	90.871	214410	3876	1.420	5.338
总计		1723354	100.000	241975			



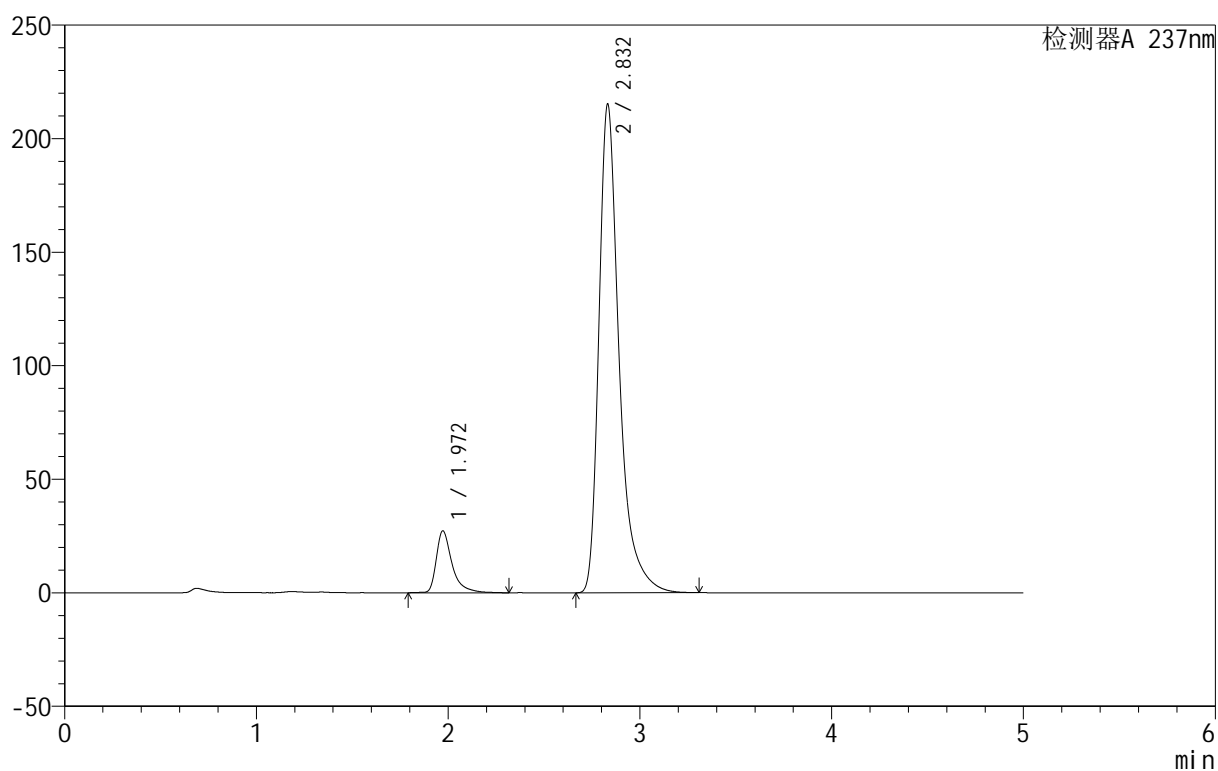
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-975-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	155930	8.991	27294	3146	1.517	--
2	2.832	1578427	91.009	215017	3848	1.422	5.320
总计		1734357	100.000	242311			



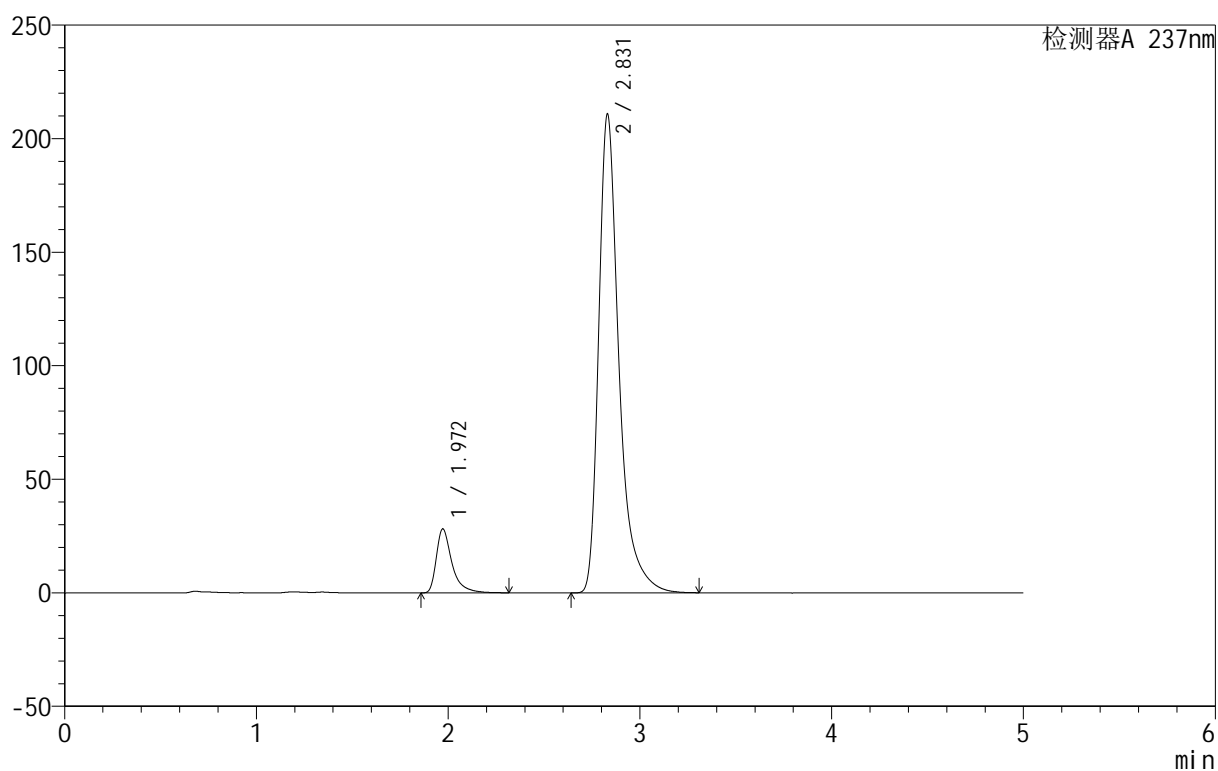
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-976-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	160141	9.364	28228	3181	1.525	--
2	2.831	1549968	90.636	210915	3840	1.424	5.326
总计		1710109	100.000	239143			



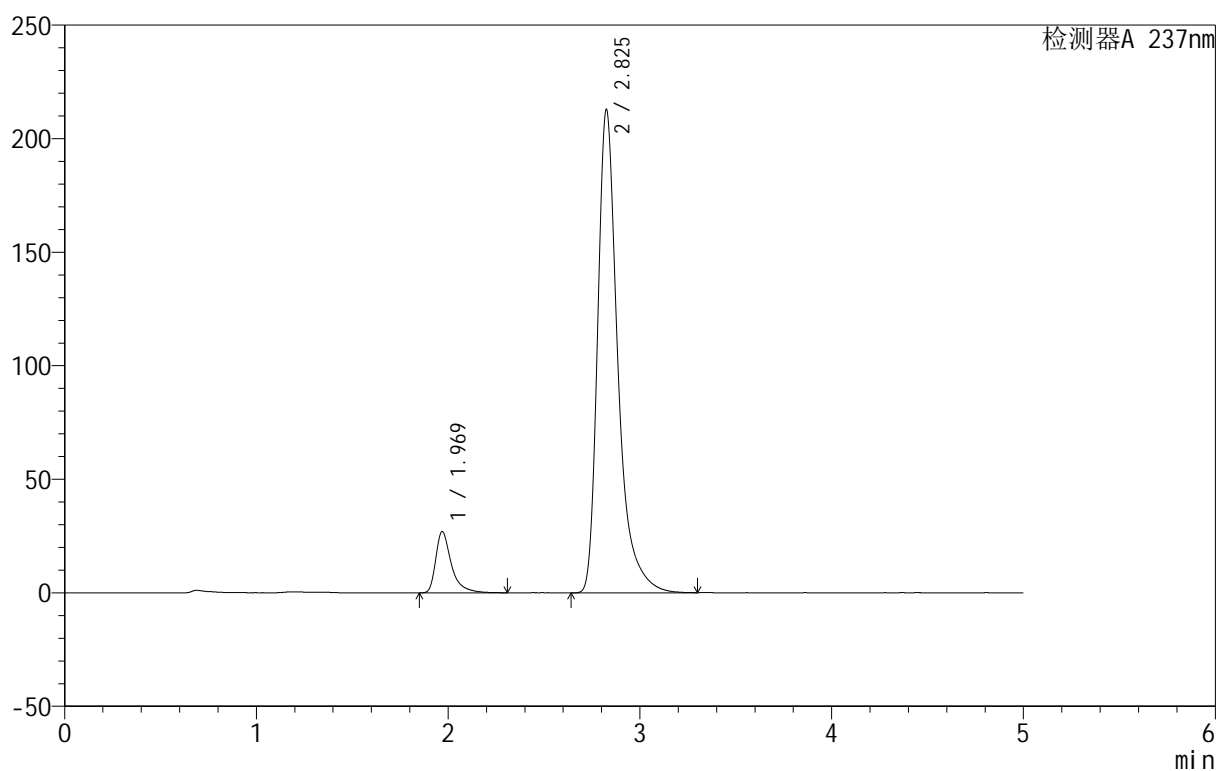
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-977-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	152534	8.934	26898	3179	1.517	--
2	2.825	1554712	91.066	212112	3863	1.424	5.327
总计		1707246	100.000	239011			



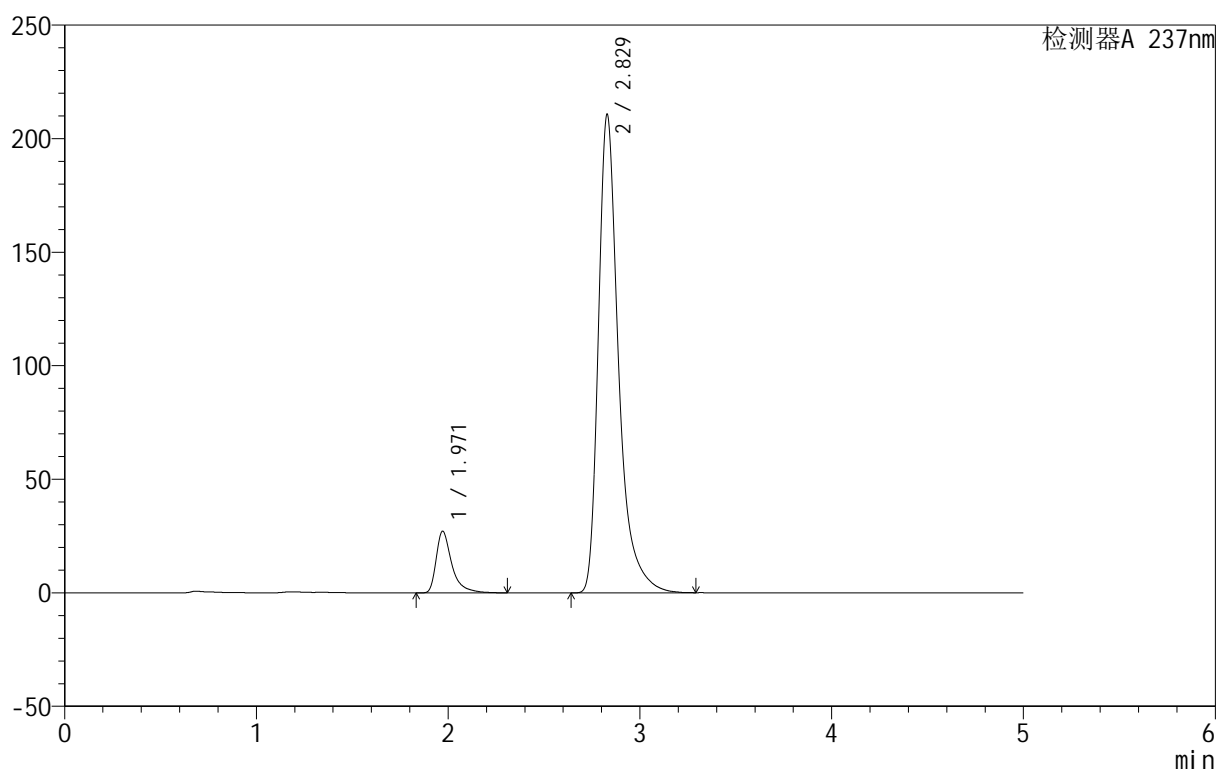
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-978-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	153574	9.072	27152	3191	1.536	--
2	2.829	1539213	90.928	210734	3873	1.417	5.339
总计		1692788	100.000	237886			



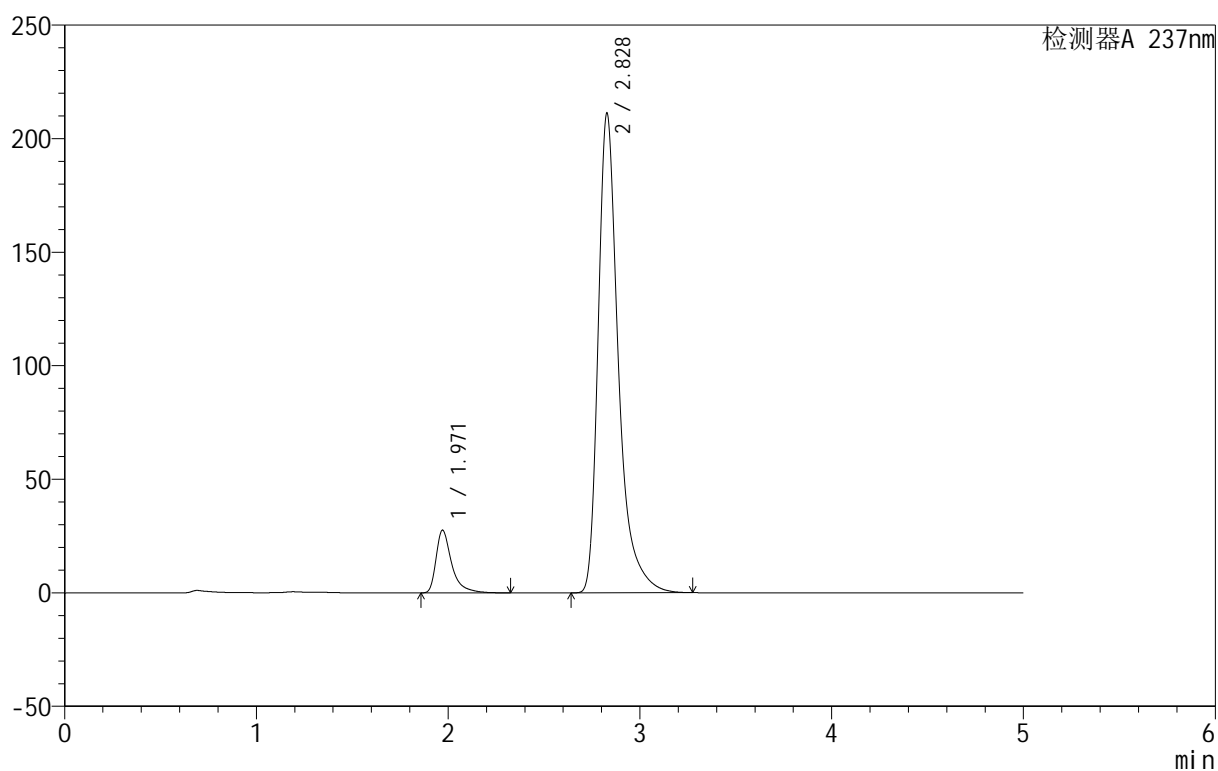
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-979-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	156437	9.192	27625	3189	1.534	--
2	2.828	1545383	90.808	211088	3859	1.425	5.331
总计		1701820	100.000	238712			



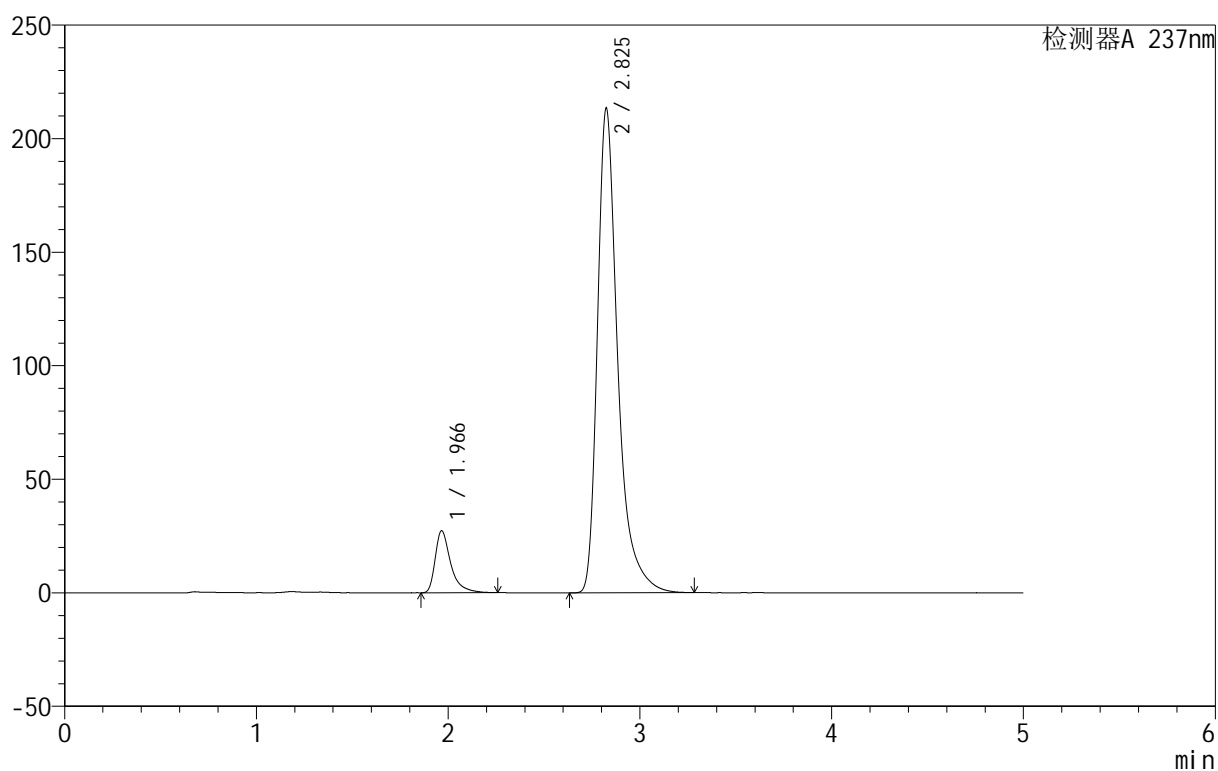
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-980-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	153595	8.918	27245	3167	1.516	--
2	2.825	1568791	91.082	212985	3818	1.424	5.324
总计		1722386	100.000	240230			

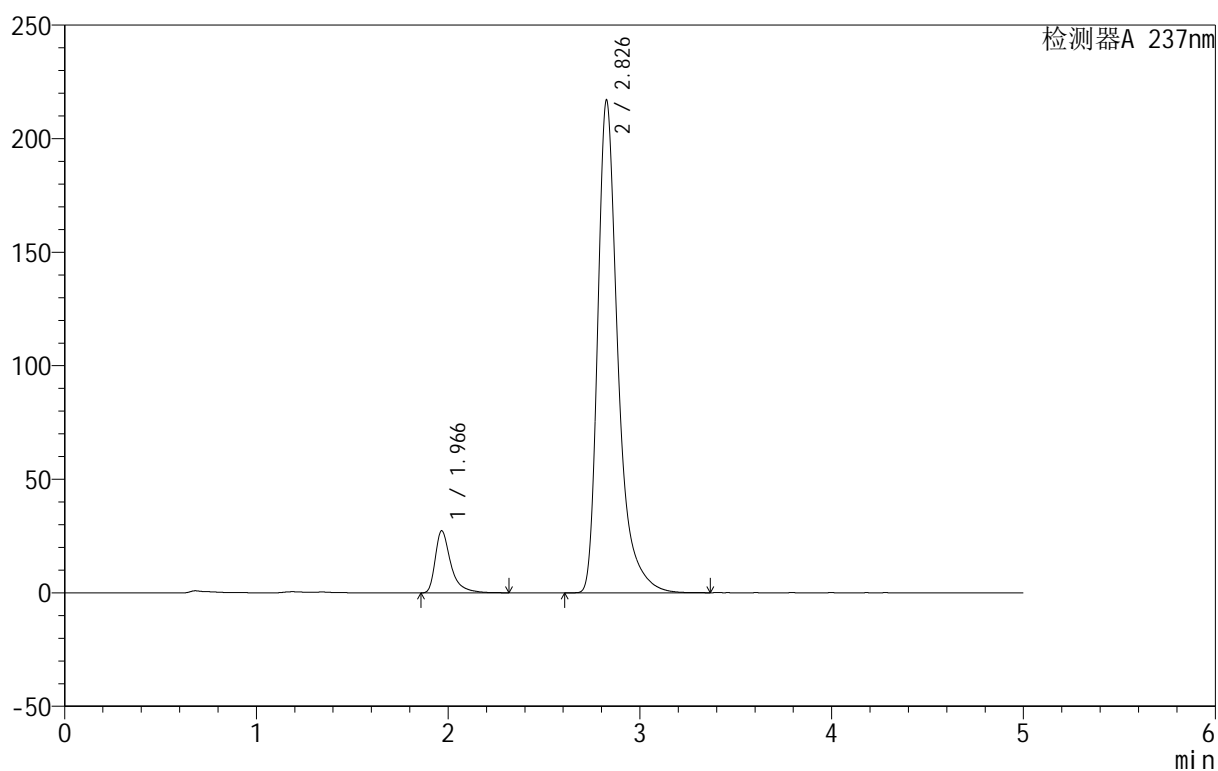
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-981-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

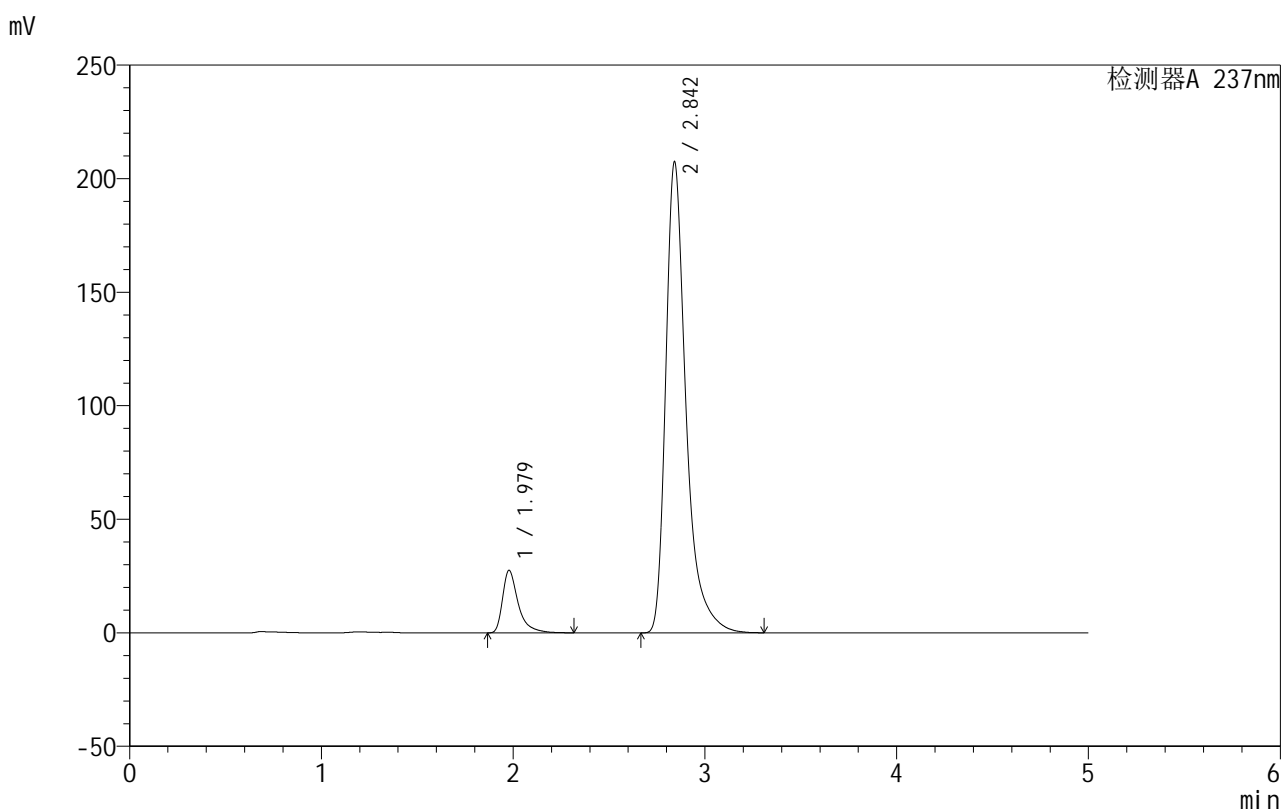
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	154208	8.859	27260	3184	1.511	--
2	2.826	1586537	91.141	216183	3855	1.417	5.349
总计		1740745	100.000	243443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-982-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 17:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	156353	9.309	27505	3175	1.528	--
2	2.842	1523189	90.691	206908	3873	1.426	5.342
总计		1679543	100.000	234414			



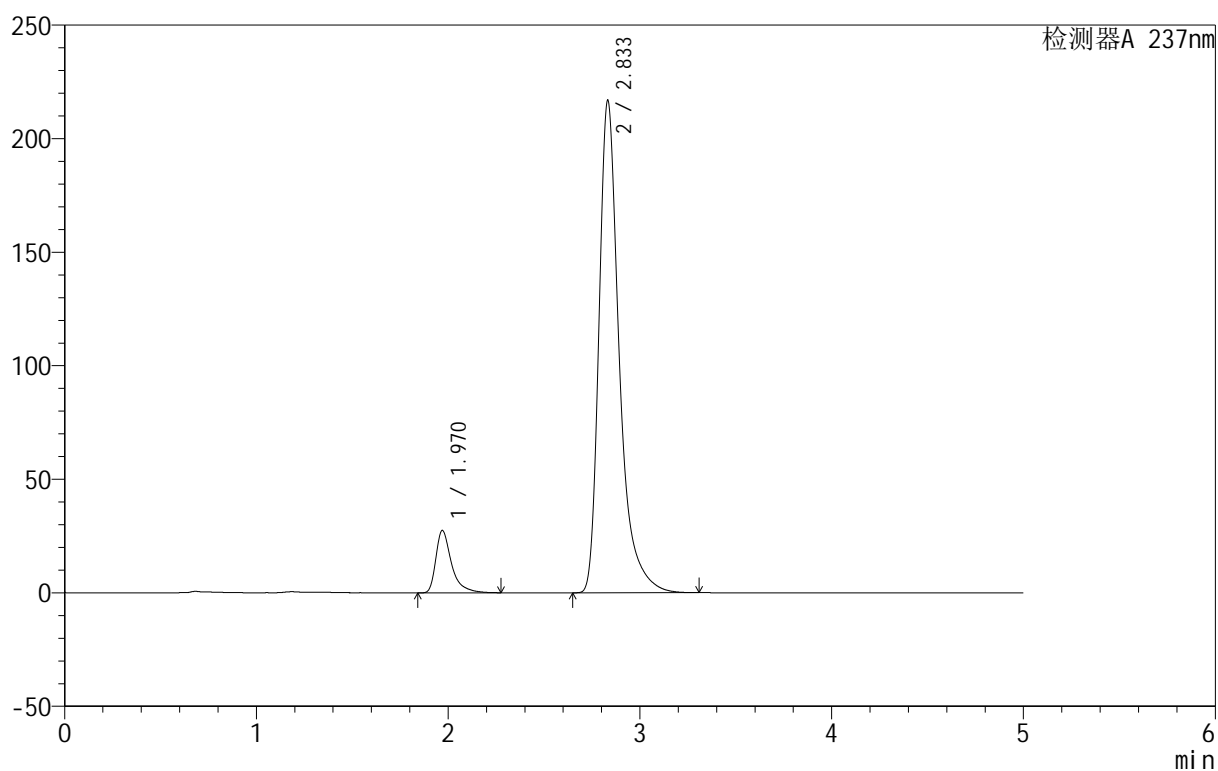
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-983-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

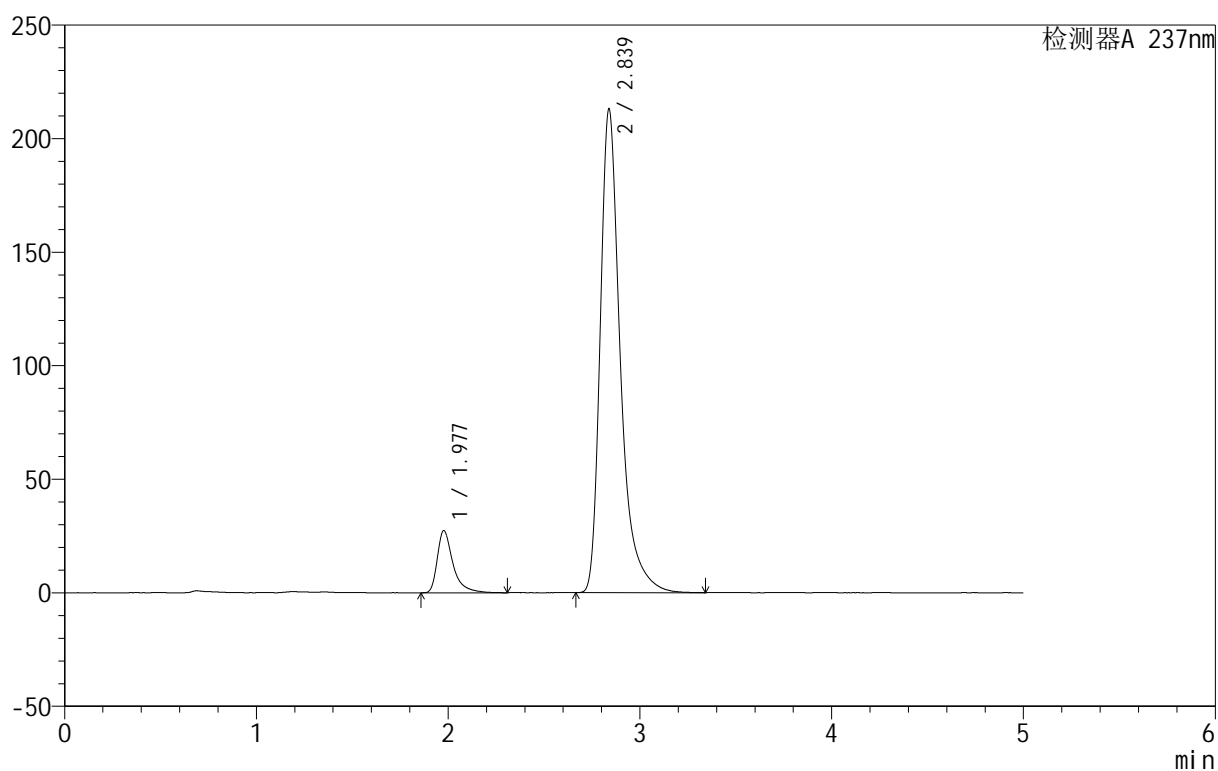
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	156216	8.939	27460	3133	1.521	--
2	2.833	1591269	91.061	216504	3836	1.419	5.331
总计		1747485	100.000	243965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-984-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

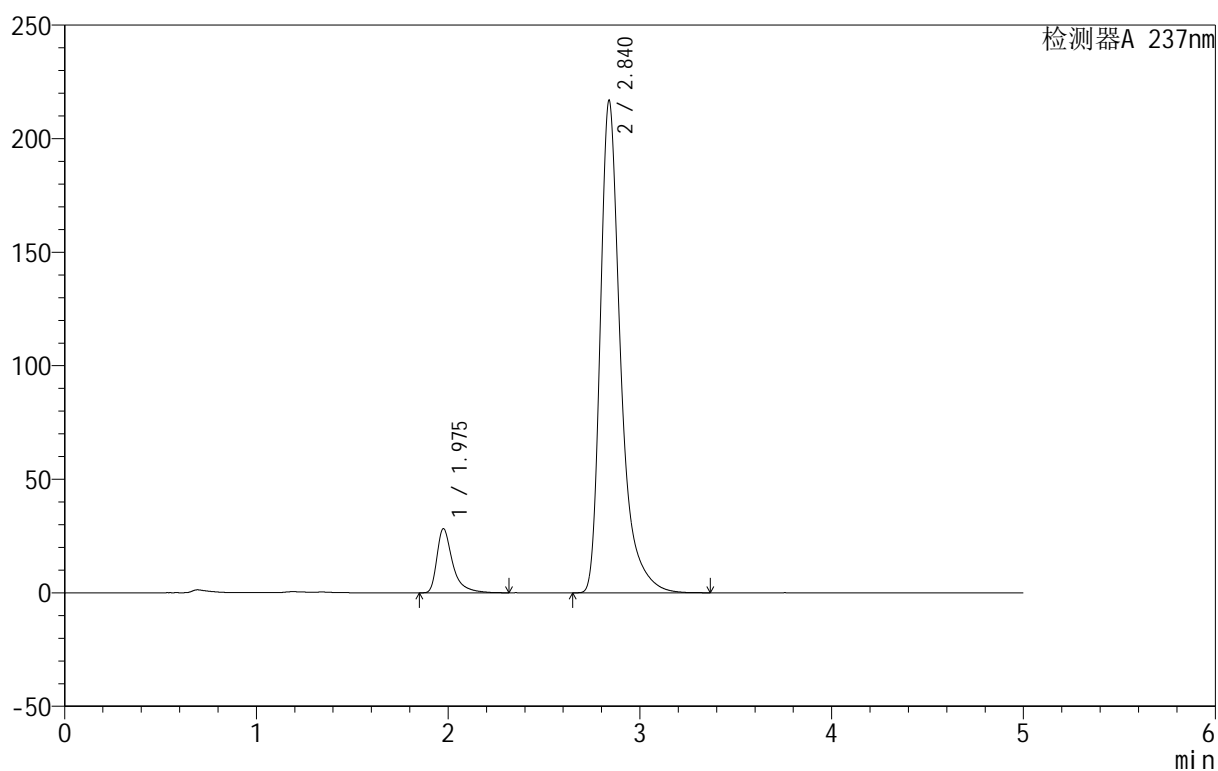
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	155650	9.115	27293	3176	1.516	--
2	2.839	1551919	90.885	213075	3914	1.413	5.355
总计		1707569	100.000	240368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-985-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	160461	9.146	28116	3166	1.529	--
2	2.840	1593921	90.854	216795	3859	1.425	5.348
总计		1754382	100.000	244910			



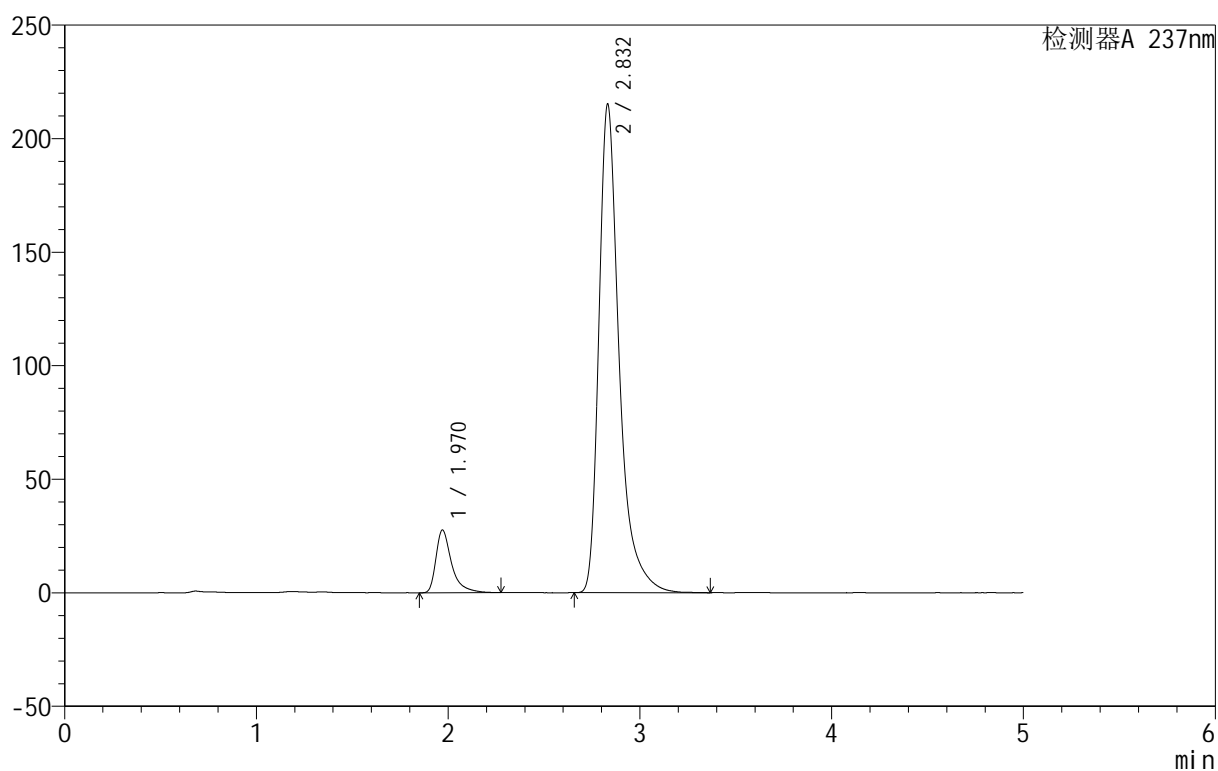
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-986-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

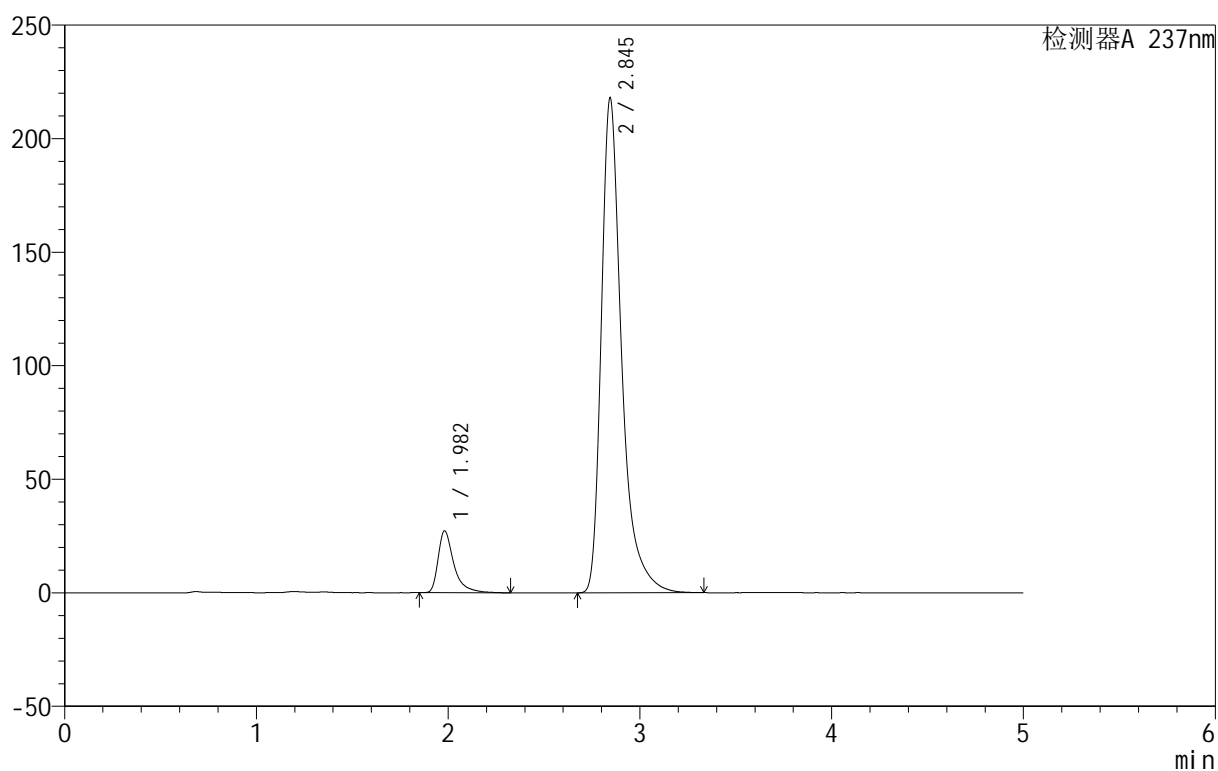
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	156802	9.011	27600	3167	1.533	--
2	2.832	1583241	90.989	214993	3839	1.427	5.338
总计		1740043	100.000	242593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-987-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

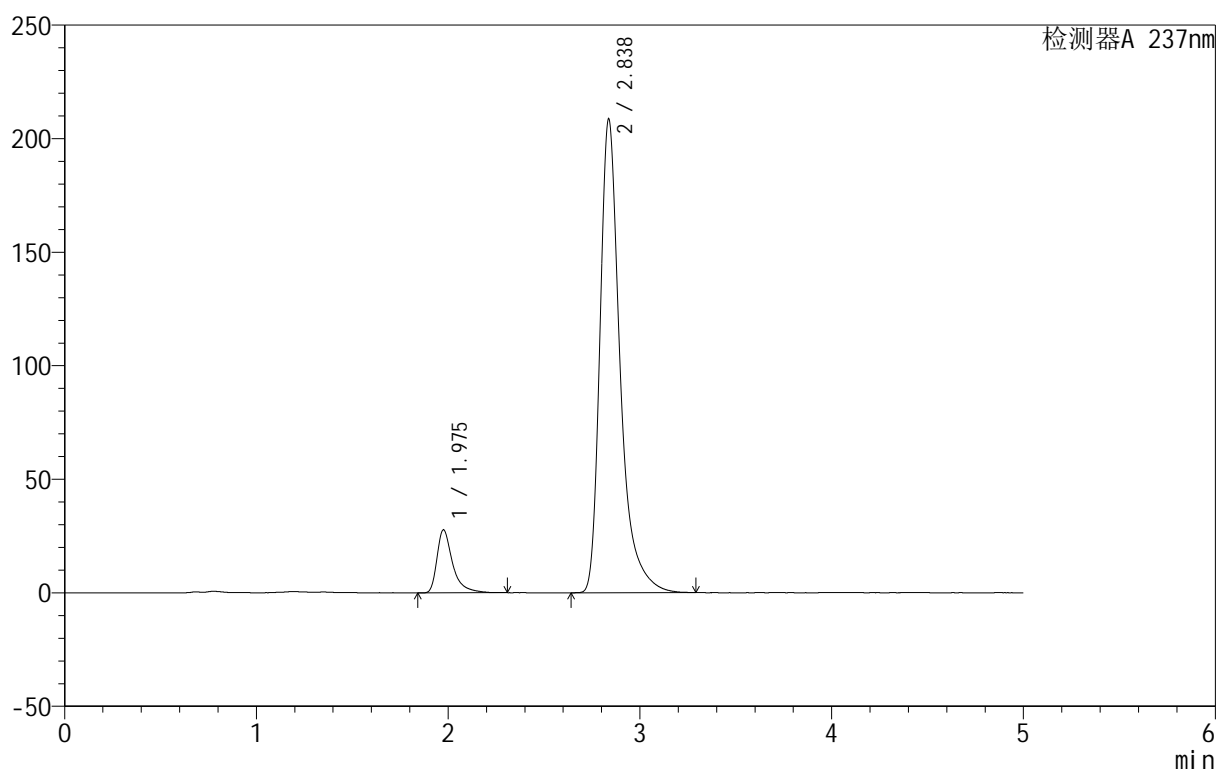
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	154475	8.788	27213	3210	1.536	--
2	2.845	1603410	91.212	217776	3869	1.427	5.349
总计		1757885	100.000	244989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-988-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	157192	9.363	27608	3195	1.536	--
2	2.838	1521705	90.637	208643	3915	1.420	5.369
总计		1678898	100.000	236250			



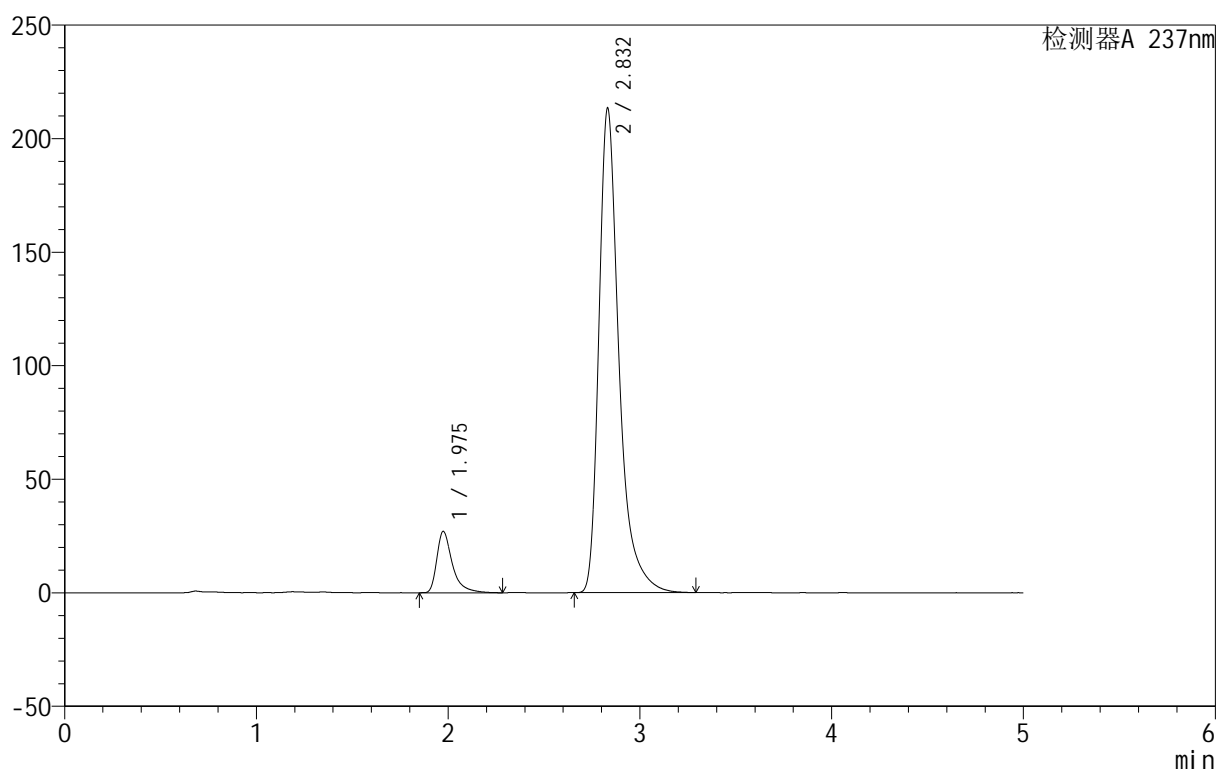
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-989-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

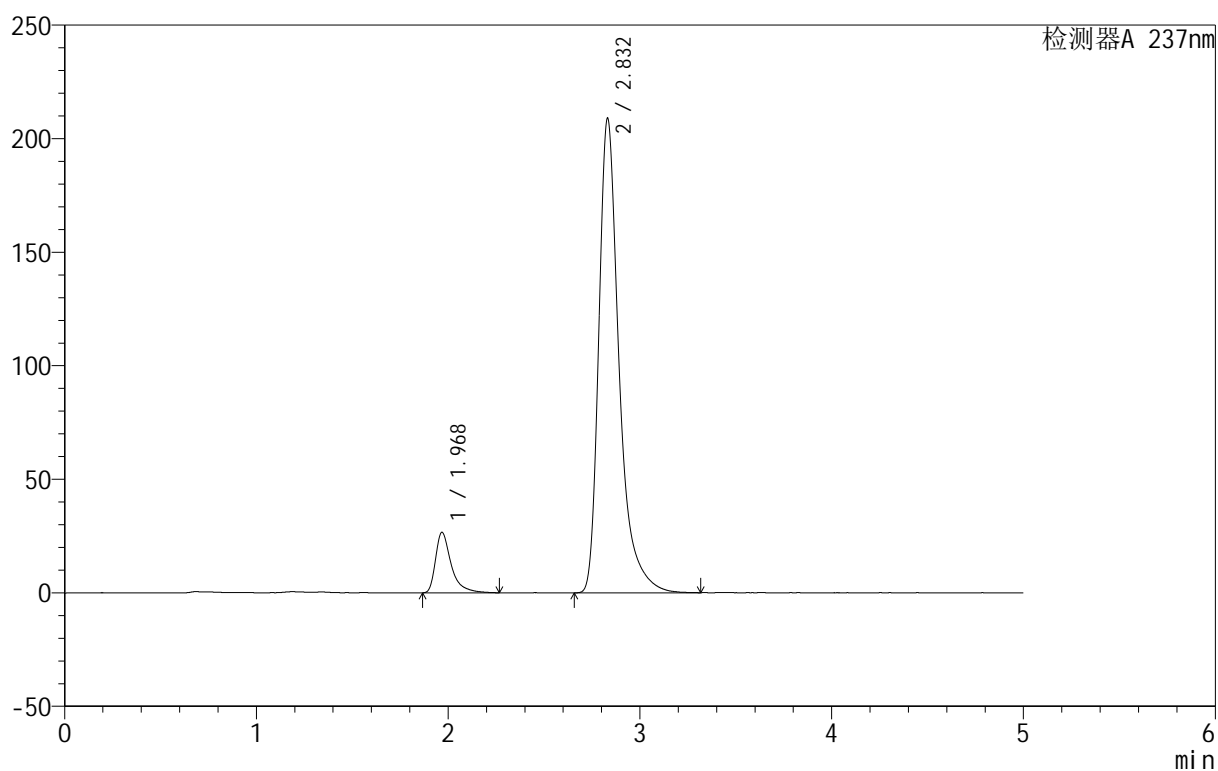
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	152136	8.918	26969	3205	1.513	--
2	2.832	1553814	91.082	213273	3893	1.414	5.341
总计		1705950	100.000	240242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-990-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	150893	8.947	26455	3144	1.544	--
2	2.832	1535550	91.053	208852	3829	1.422	5.342
总计		1686443	100.000	235307			



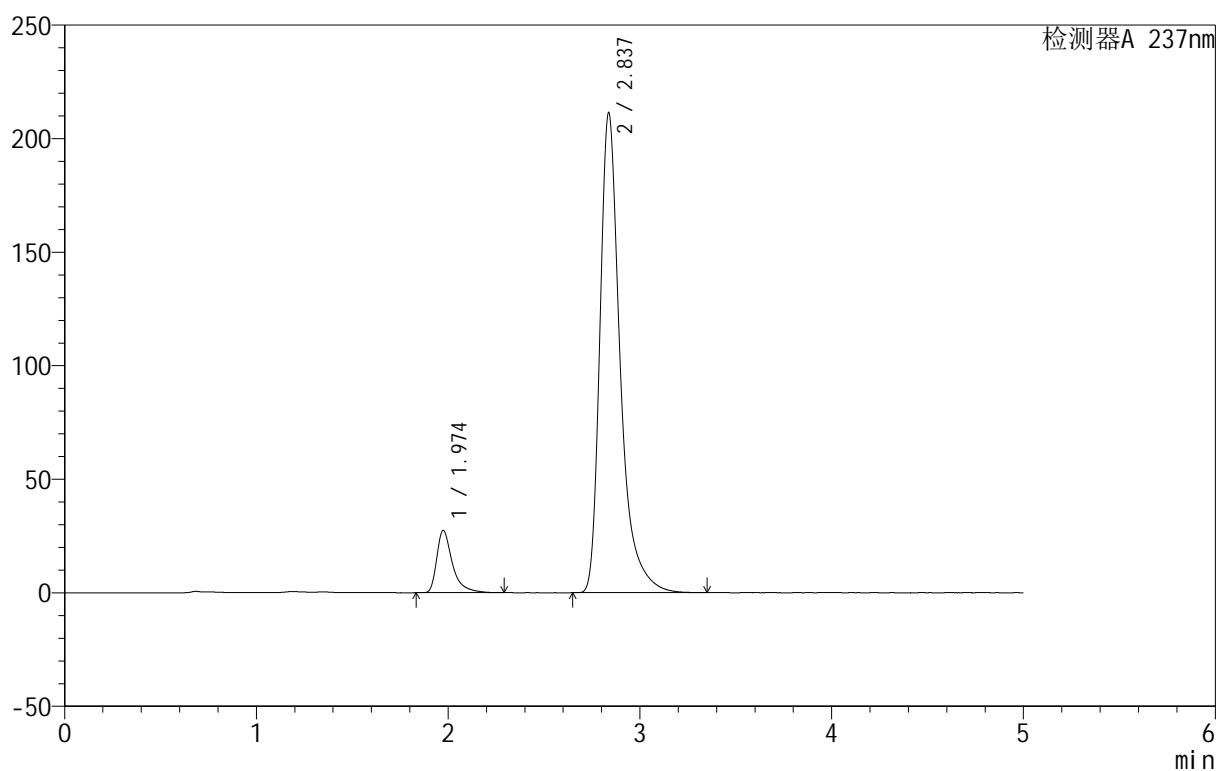
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-991-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	155475	9.116	27379	3171	1.524	--
2	2.837	1550099	90.884	211387	3872	1.426	5.351
总计		1705574	100.000	238766			



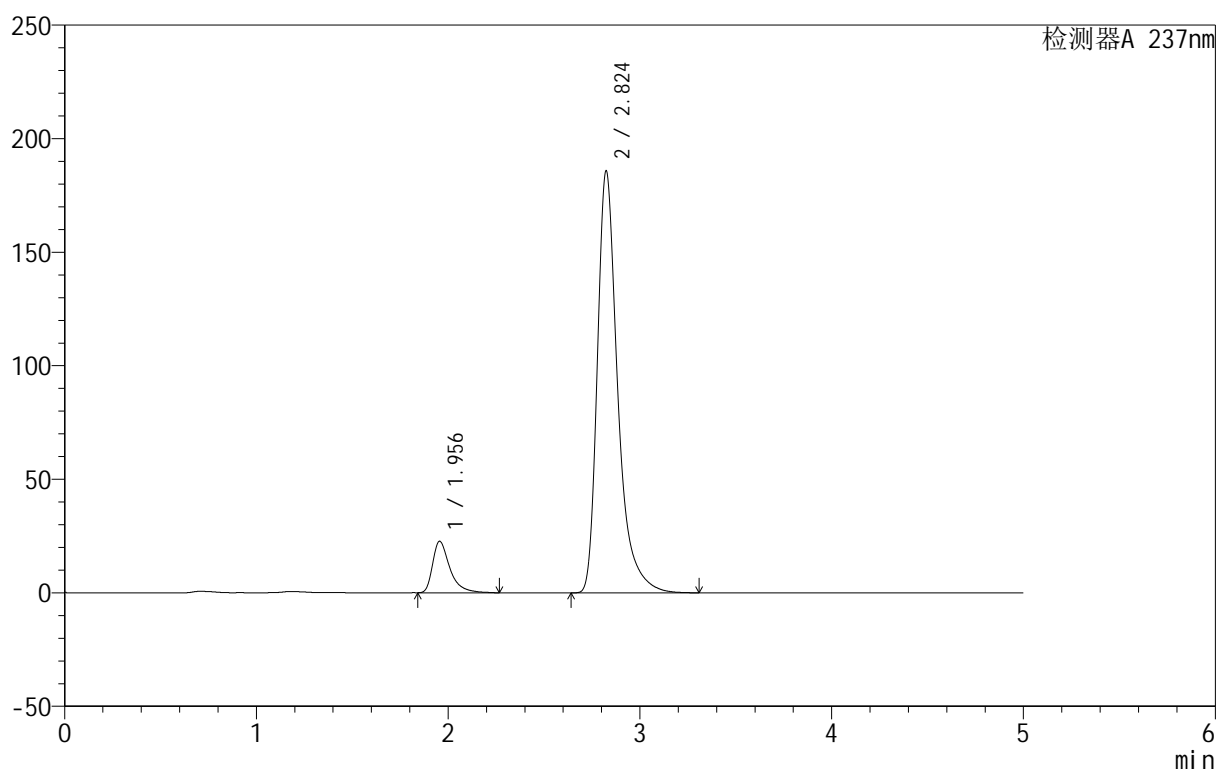
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-992-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	141466	9.363	22677	2512	1.514	--
2	2.824	1369384	90.637	185589	3767	1.408	5.107
总计		1510850	100.000	208266			



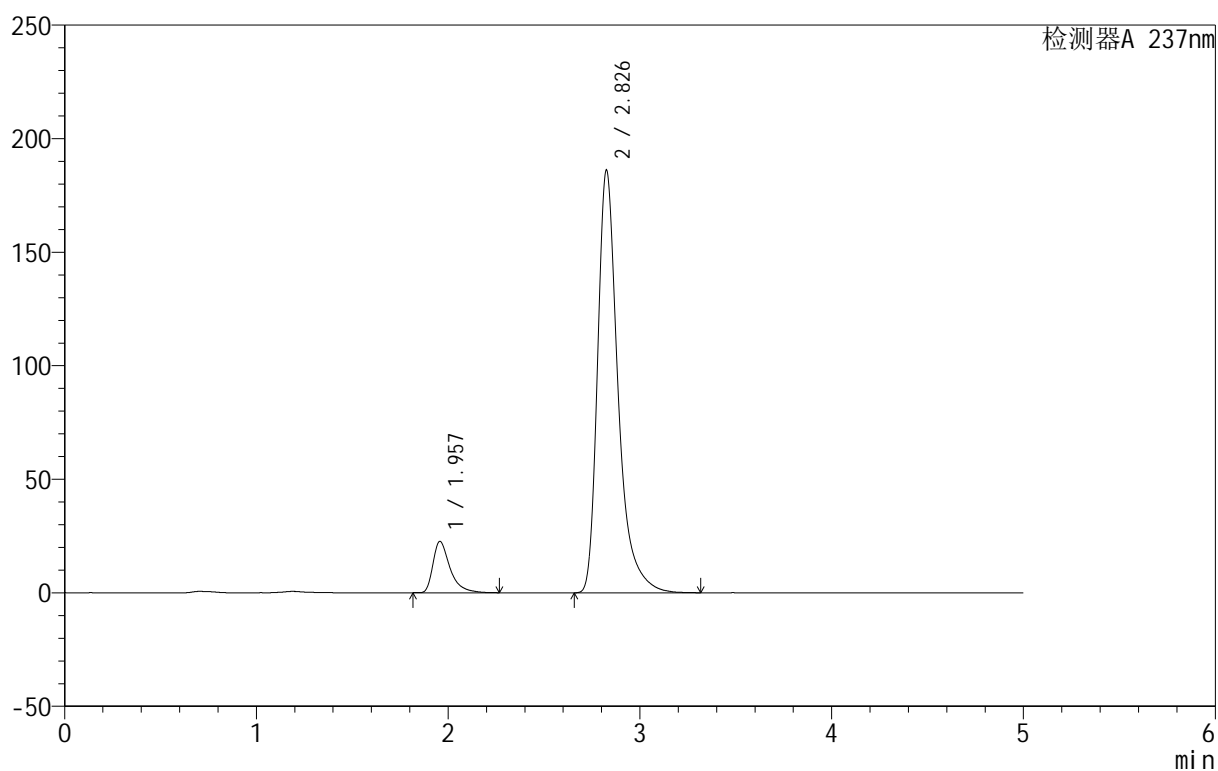
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-993-2 - zzp-2025011111p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 18:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	139969	9.223	22609	2539	1.518	--
2	2.826	1377696	90.777	185425	3734	1.408	5.105
总计		1517665	100.000	208035			



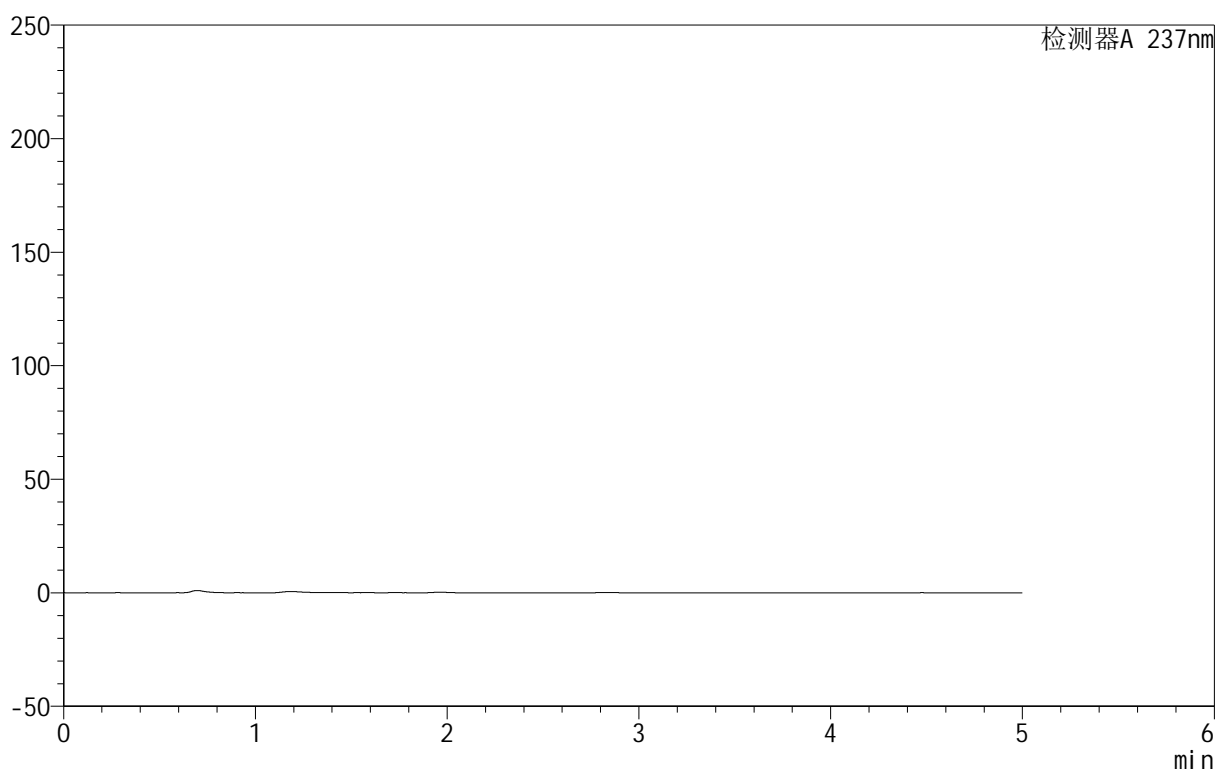
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-994-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/04 19:03:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



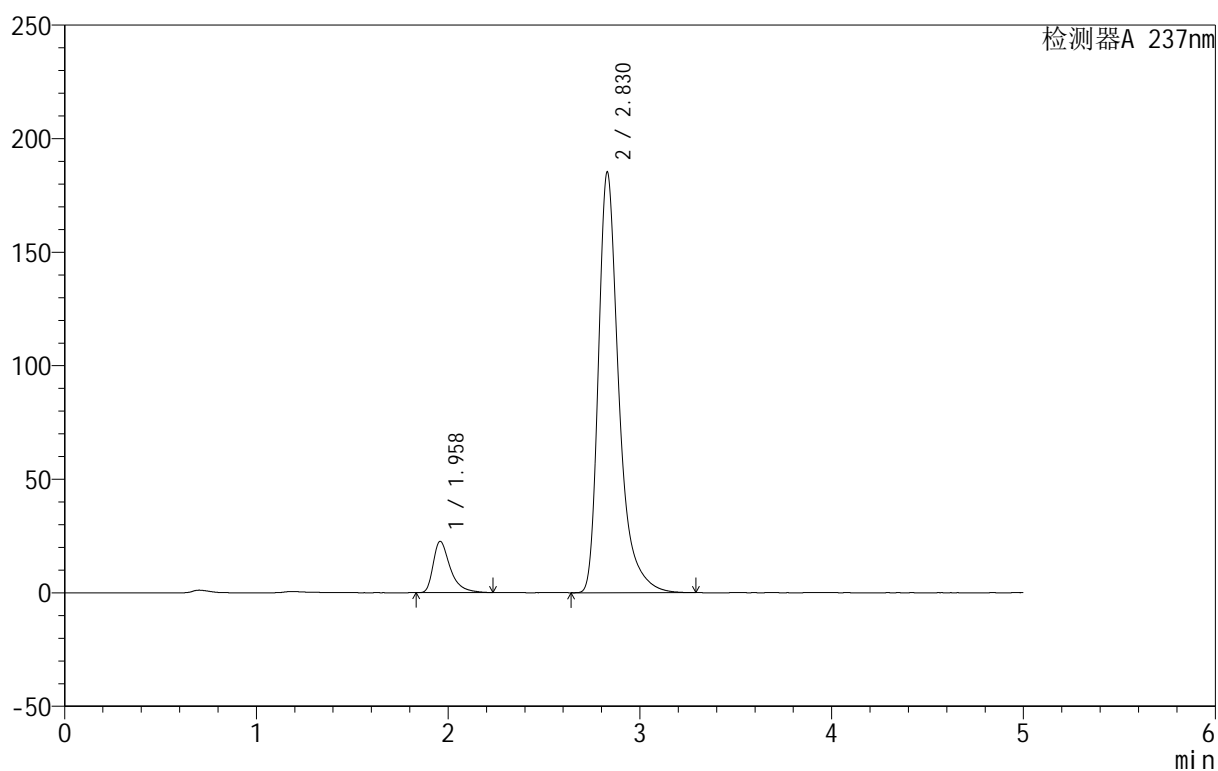
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-995-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	139437	9.252	22534	2552	1.506	--
2	2.830	1367592	90.748	185314	3760	1.405	5.133
总计		1507029	100.000	207848			



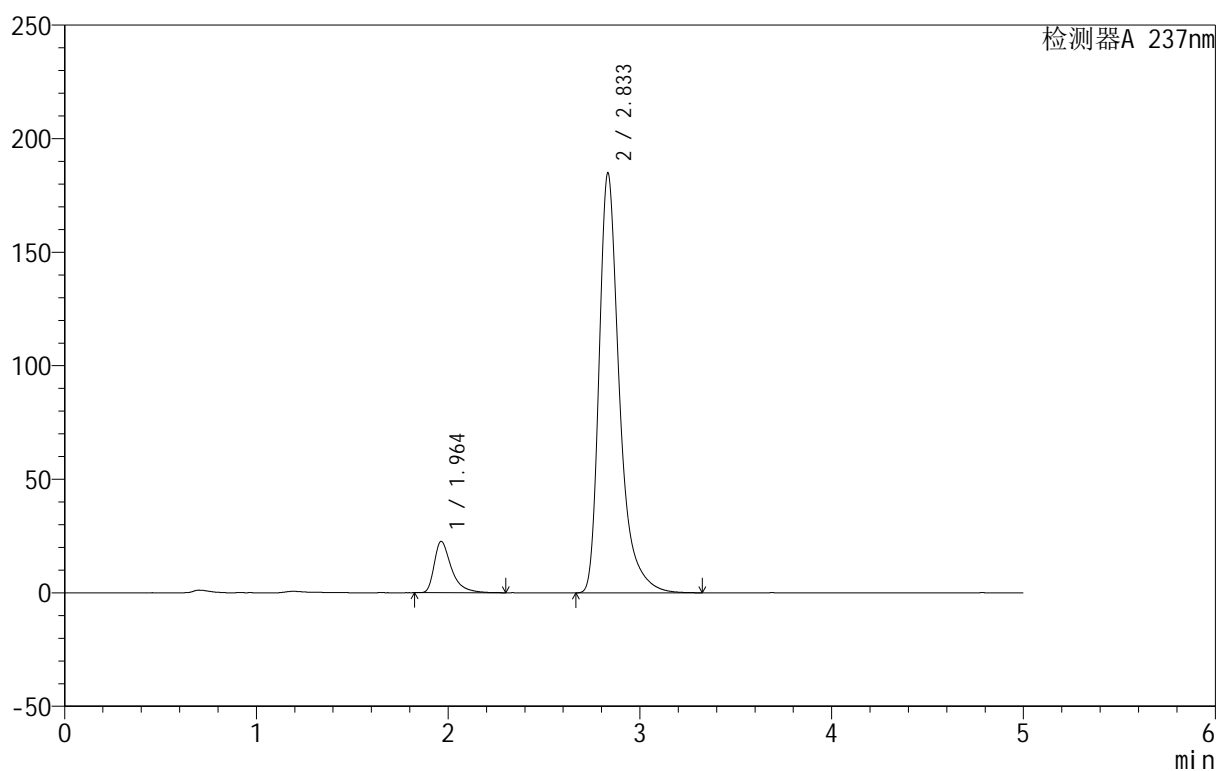
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-996-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	140814	9.395	22638	2532	1.523	--
2	2.833	1358062	90.605	184450	3808	1.408	5.117
总计		1498876	100.000	207089			



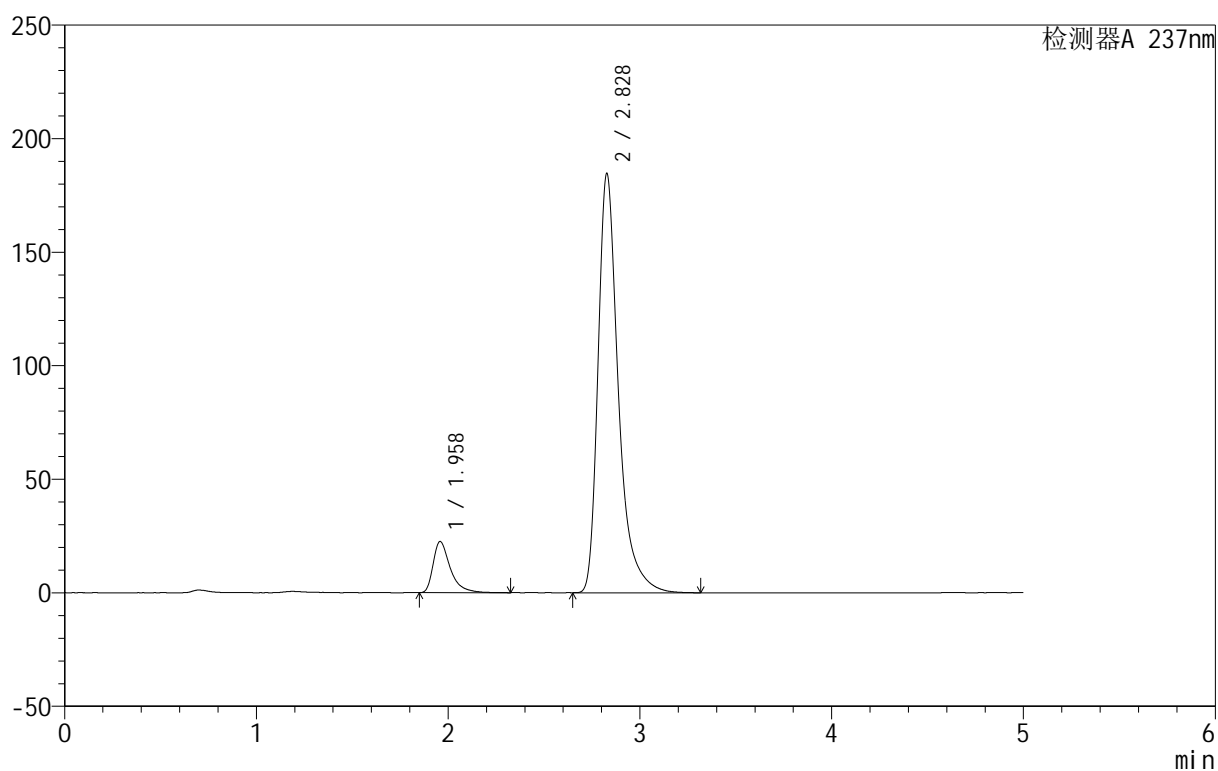
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-997-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	139984	9.339	22482	2536	1.524	--
2	2.828	1358989	90.661	184480	3786	1.410	5.126
总计		1498973	100.000	206963			



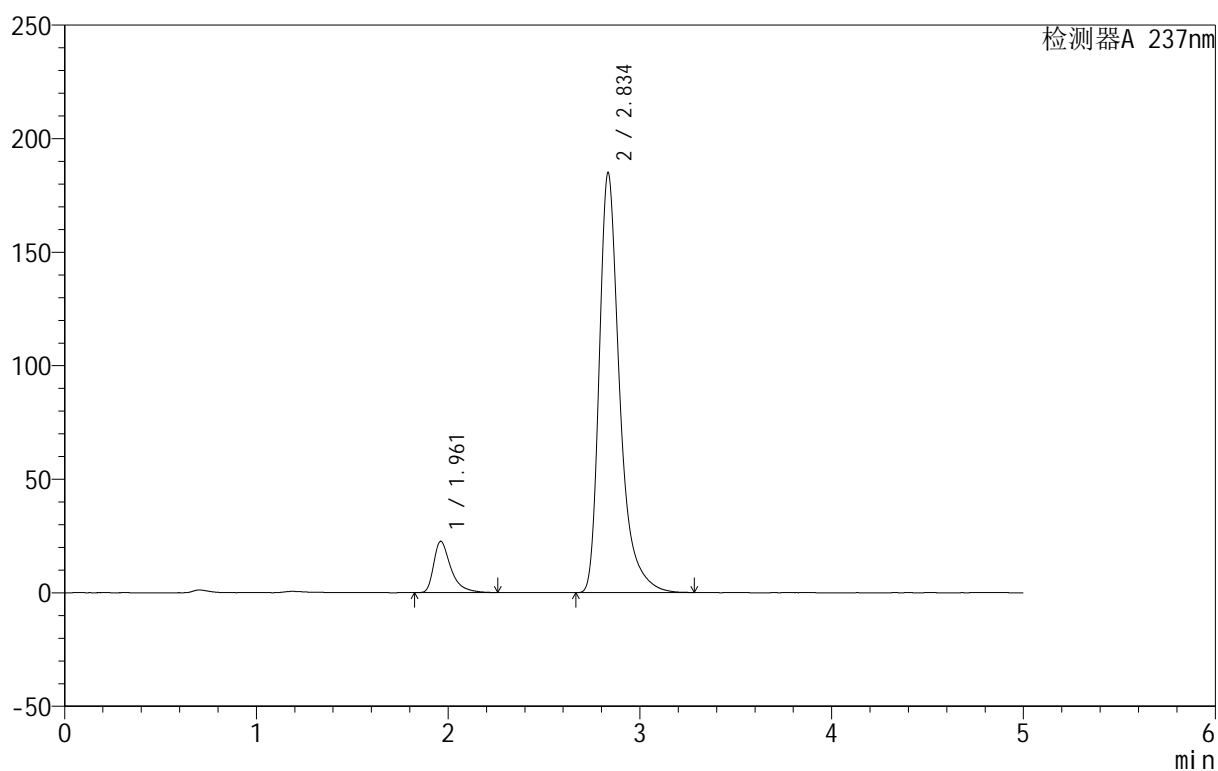
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-998-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	140351	9.315	22559	2545	1.516	--
2	2.834	1366364	90.685	184257	3763	1.404	5.130
总计		1506714	100.000	206816			



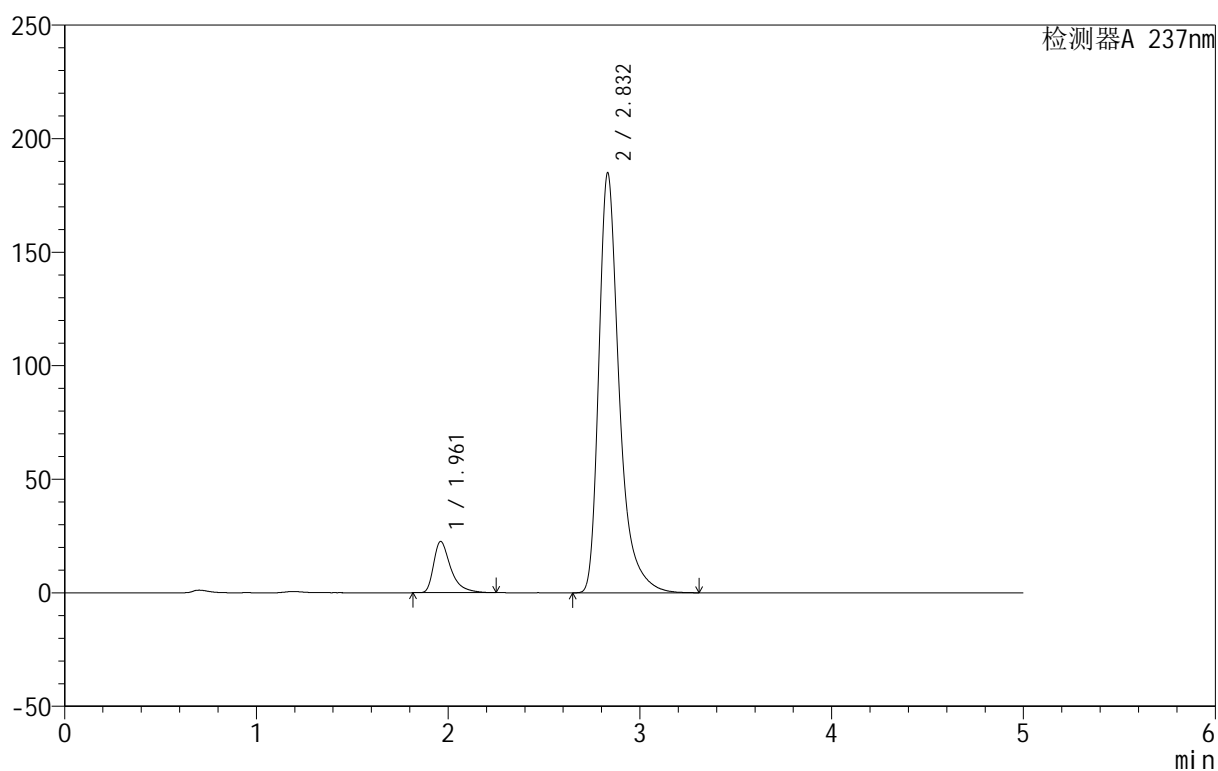
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-999-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	139725	9.283	22523	2538	1.519	--
2	2.832	1365400	90.717	184796	3772	1.403	5.123
总计		1505125	100.000	207319			



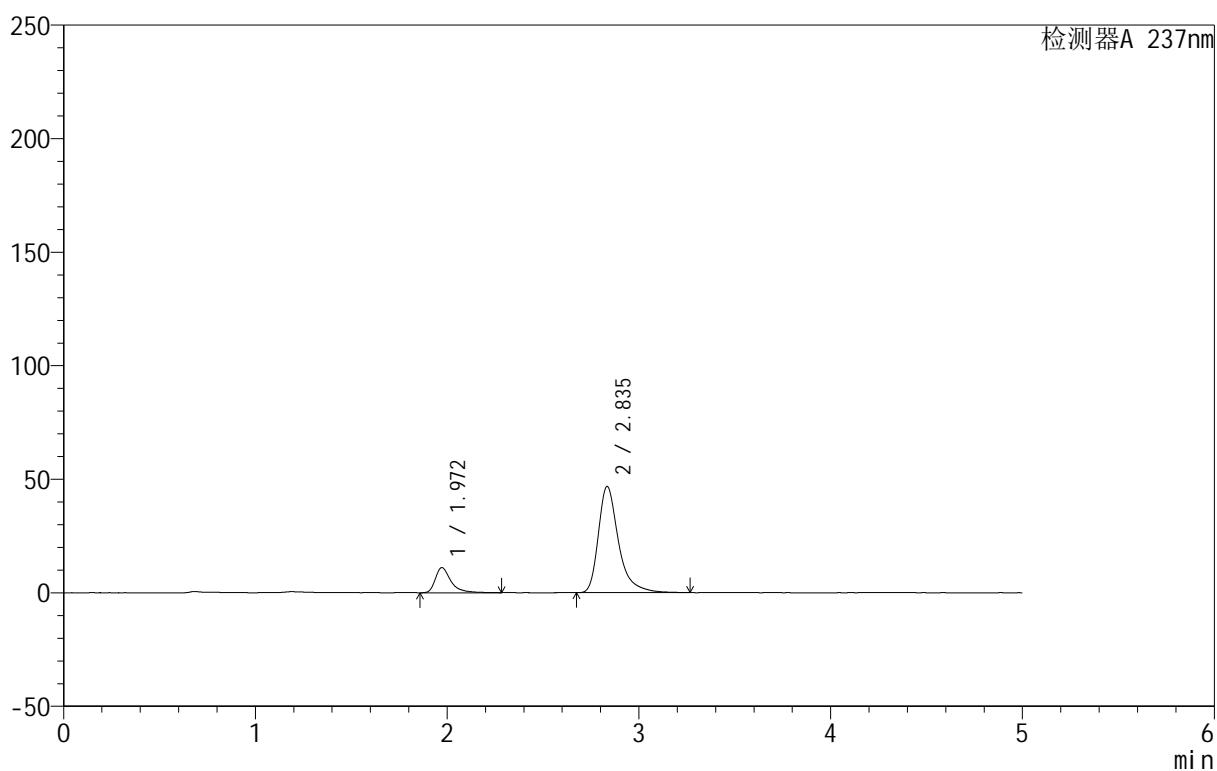
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1000-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	62384	15.440	11091	3210	1.493	--
2	2.835	341652	84.560	46617	3887	1.401	5.370
总计		404037	100.000	57709			



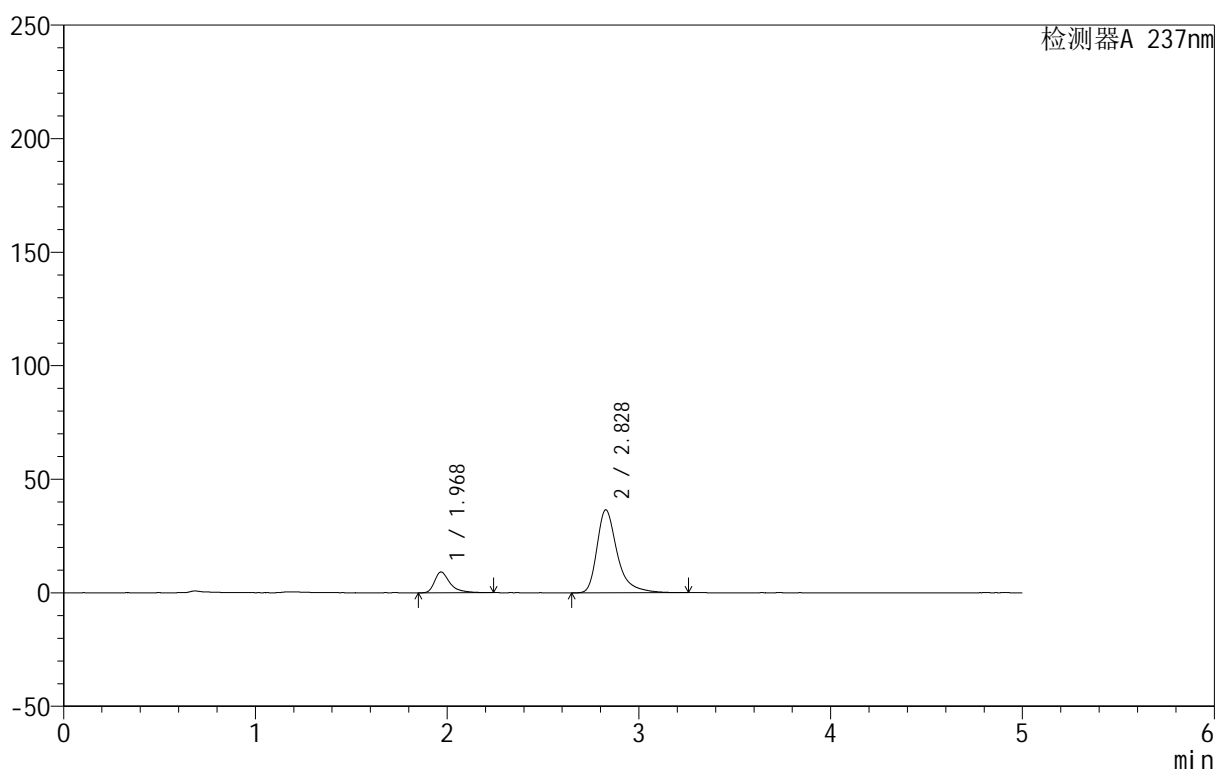
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1001-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

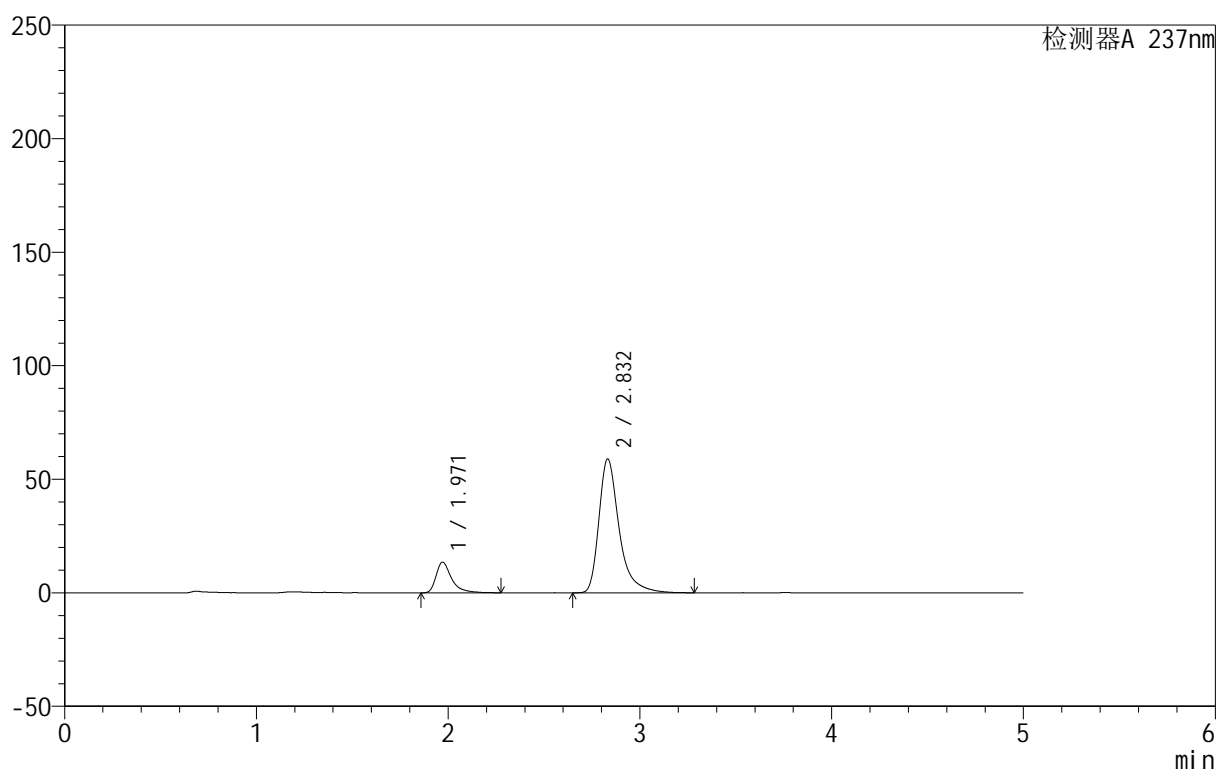
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	51186	16.035	9111	3225	1.494	--
2	2.828	268022	83.965	36488	3837	1.411	5.352
总计		319209	100.000	45599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1002-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	75414	14.818	13476	3242	1.490	--
2	2.832	433524	85.182	58943	3837	1.414	5.361
总计		508938	100.000	72419			



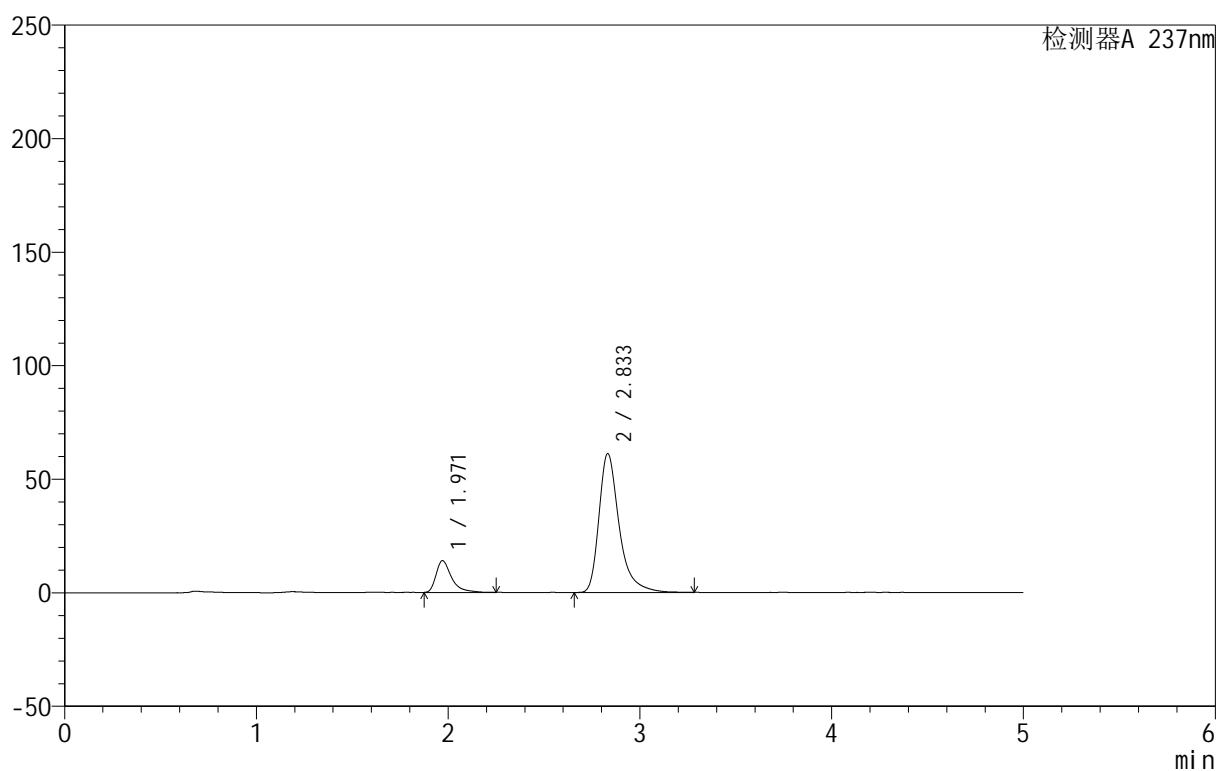
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1003-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	78476	14.893	13999	3203	1.509	--
2	2.833	448443	85.107	61131	3833	1.399	5.350
总计		526919	100.000	75130			



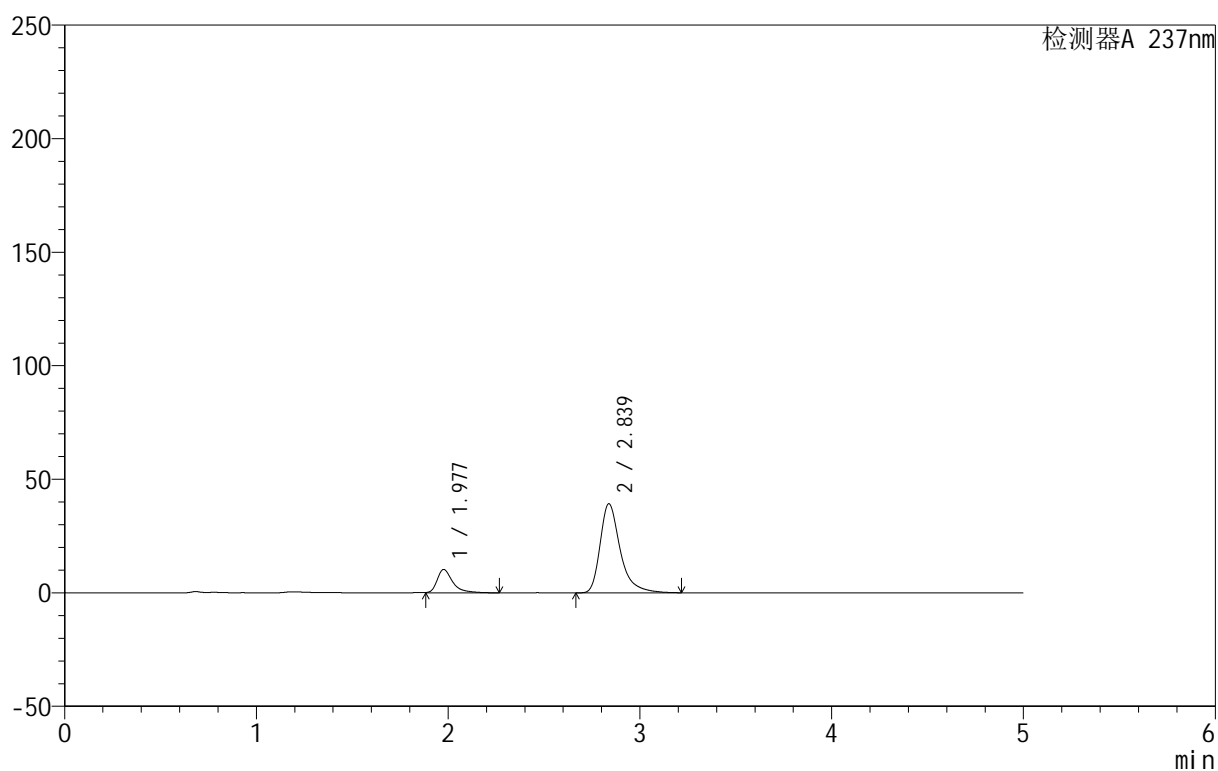
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1004-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 19:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	58191	16.920	10256	3204	1.487	--
2	2.839	285724	83.080	39274	3902	1.391	5.364
总计		343915	100.000	49530			



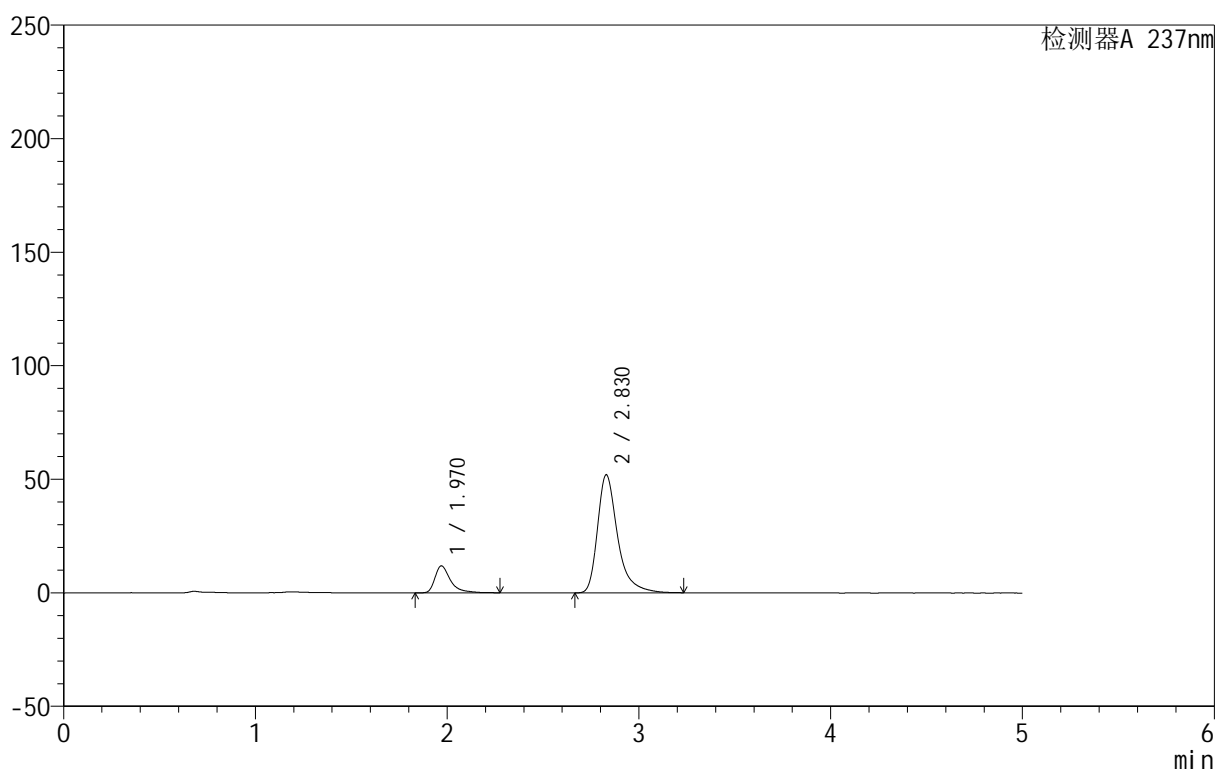
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1005-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/04 20:02:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	66911	15.016	11855	3192	1.547	--
2	2.830	378694	84.984	52018	3884	1.404	5.357
总计		445605	100.000	63873			



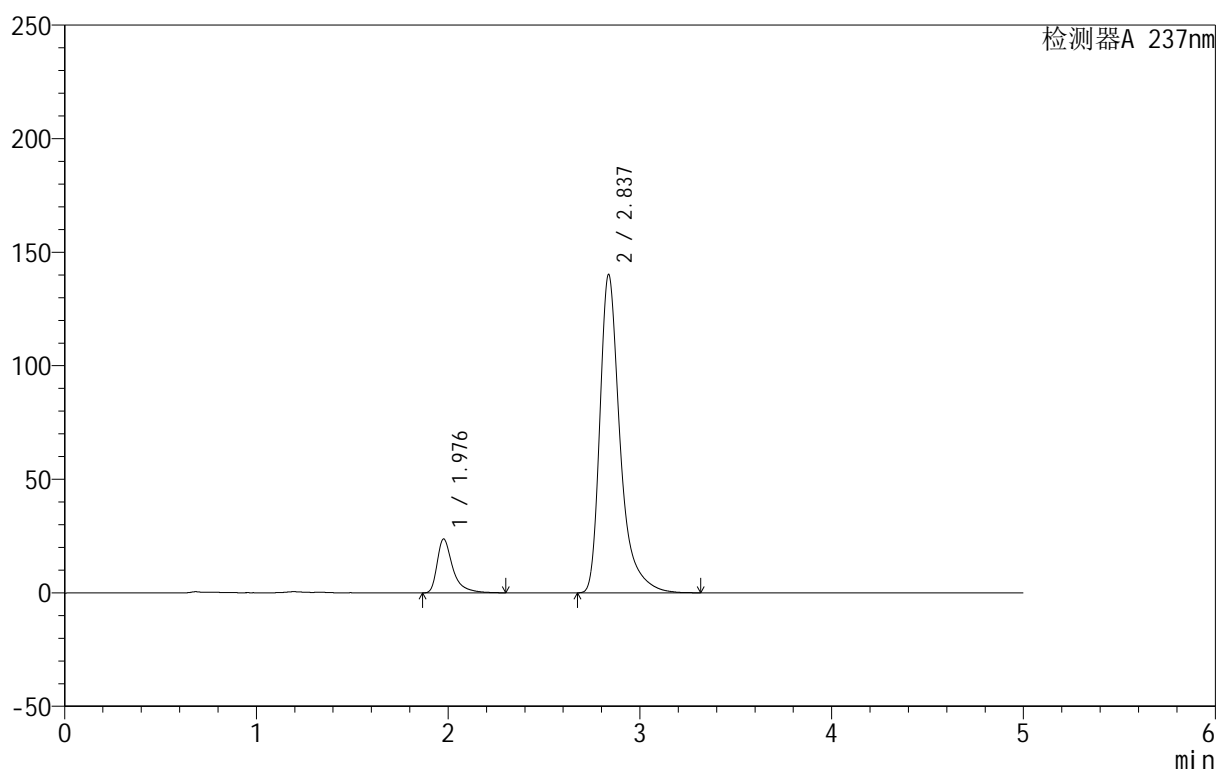
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1006-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	134333	11.580	23618	3222	1.532	--
2	2.837	1025735	88.420	140190	3902	1.427	5.364
总计		1160068	100.000	163808			



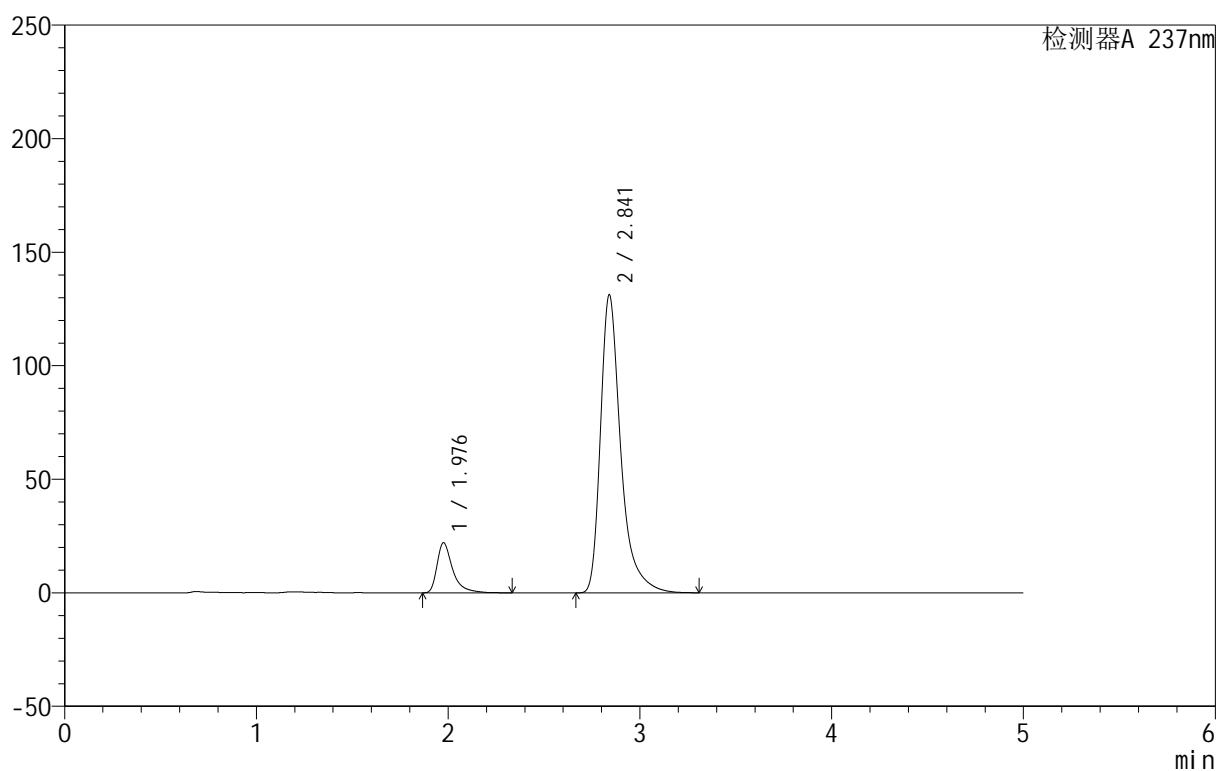
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1007-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	125559	11.519	21918	3186	1.533	--
2	2.841	964425	88.481	131155	3865	1.421	5.359
总计		1089985	100.000	153073			



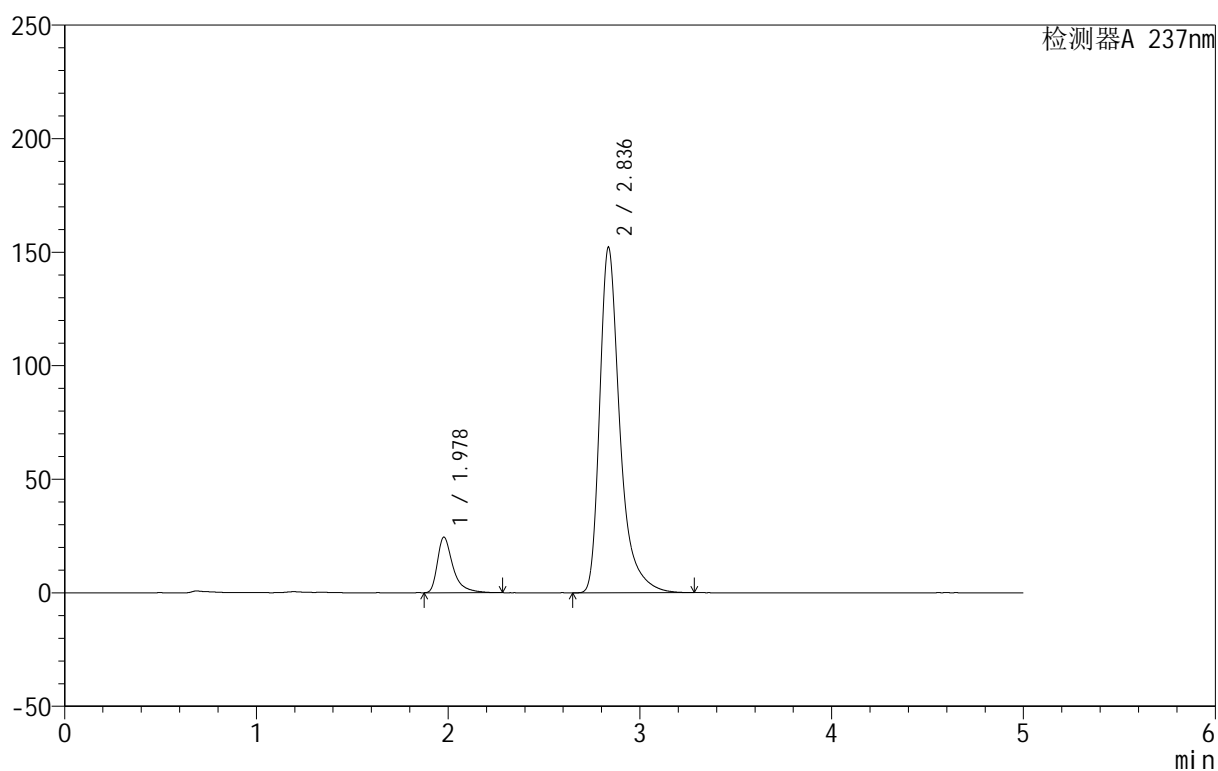
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1008-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	137781	11.038	24444	3214	1.512	--
2	2.836	1110421	88.962	152028	3892	1.413	5.342
总计		1248202	100.000	176472			



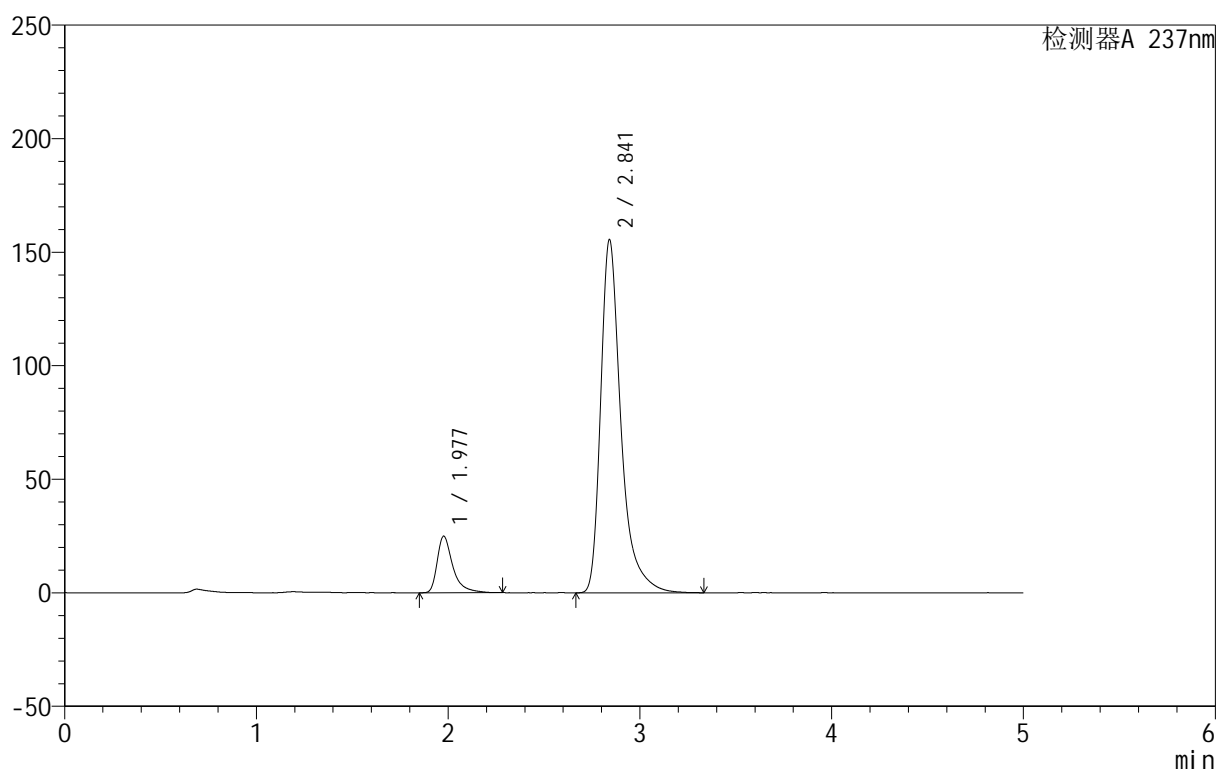
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1009-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

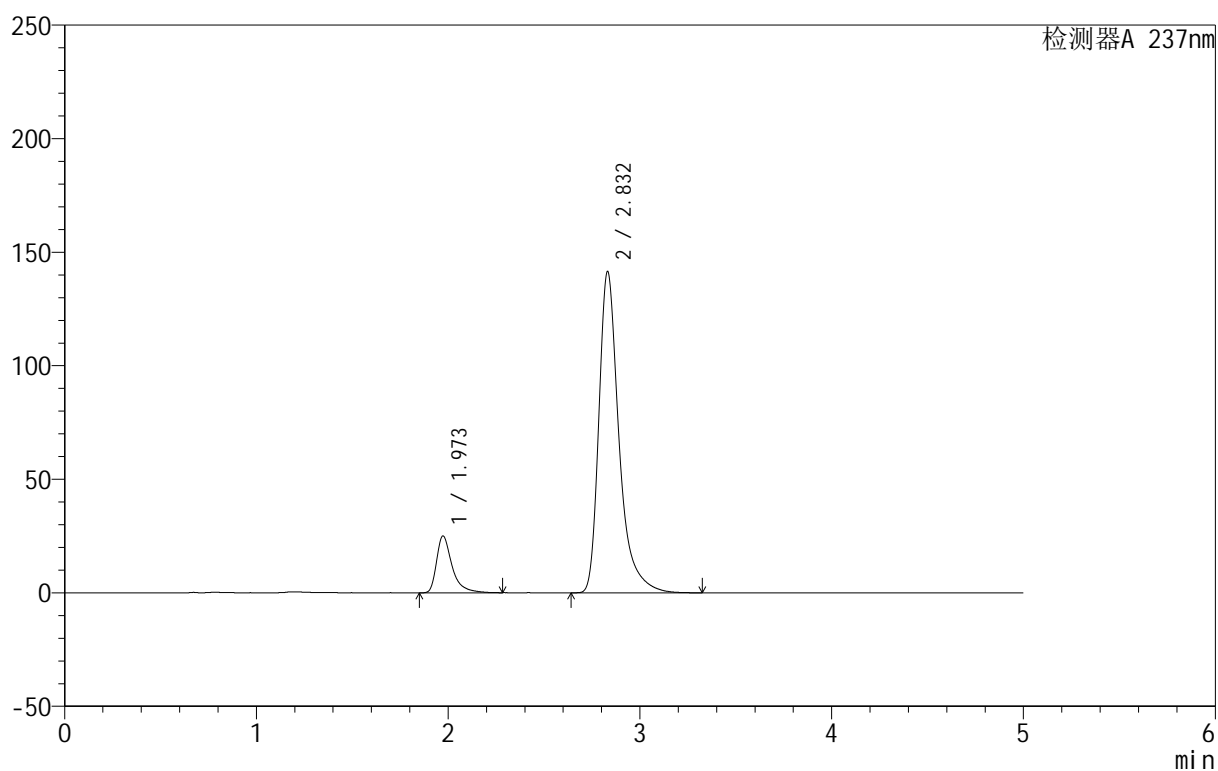
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	141144	11.000	24798	3187	1.521	--
2	2.841	1141994	89.000	155194	3881	1.424	5.363
总计		1283138	100.000	179992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1010-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	141328	12.066	25064	3195	1.510	--
2	2.832	1029939	87.934	141407	3887	1.407	5.345
总计		1171267	100.000	166471			



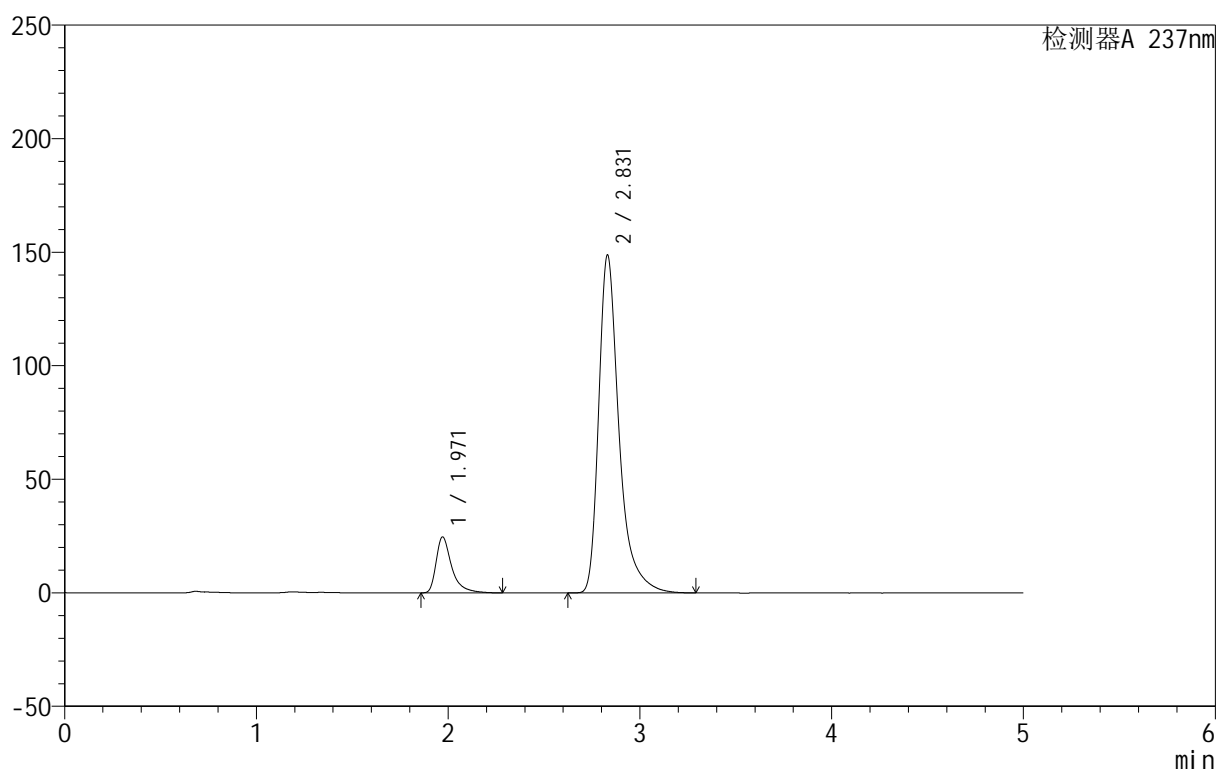
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1011-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	139154	11.265	24664	3214	1.522	--
2	2.831	1096097	88.735	148857	3827	1.420	5.341
总计		1235251	100.000	173521			



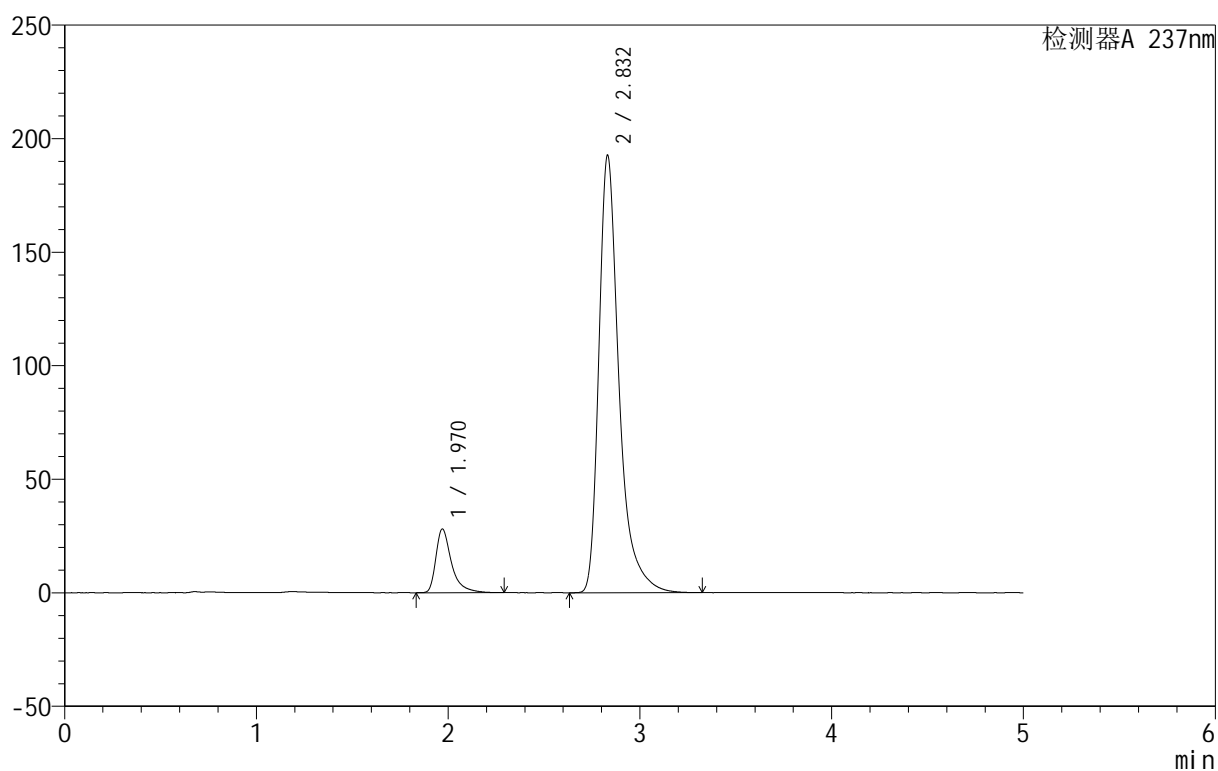
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1012-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	158922	10.154	28047	3177	1.516	--
2	2.832	1406137	89.846	192579	3893	1.422	5.365
总计		1565059	100.000	220626			



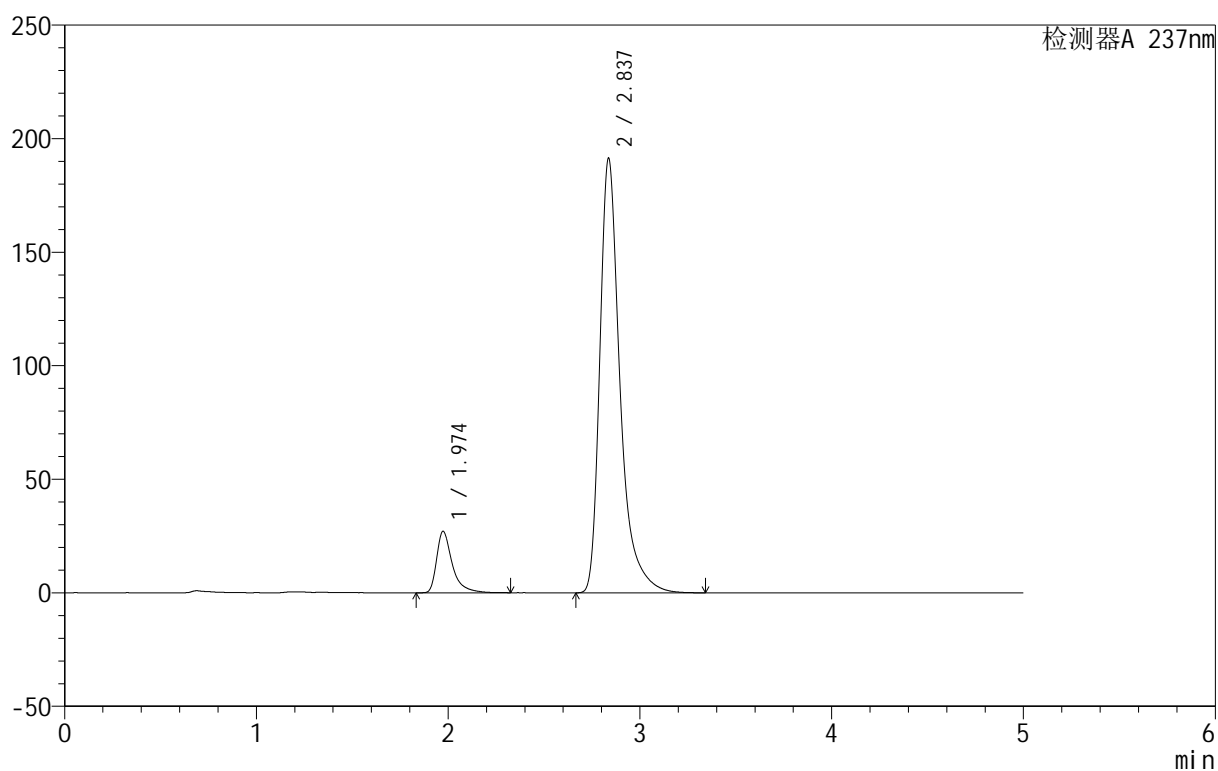
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1013-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	153666	9.902	27070	3181	1.527	--
2	2.837	1398217	90.098	191340	3905	1.426	5.369
总计		1551884	100.000	218410			



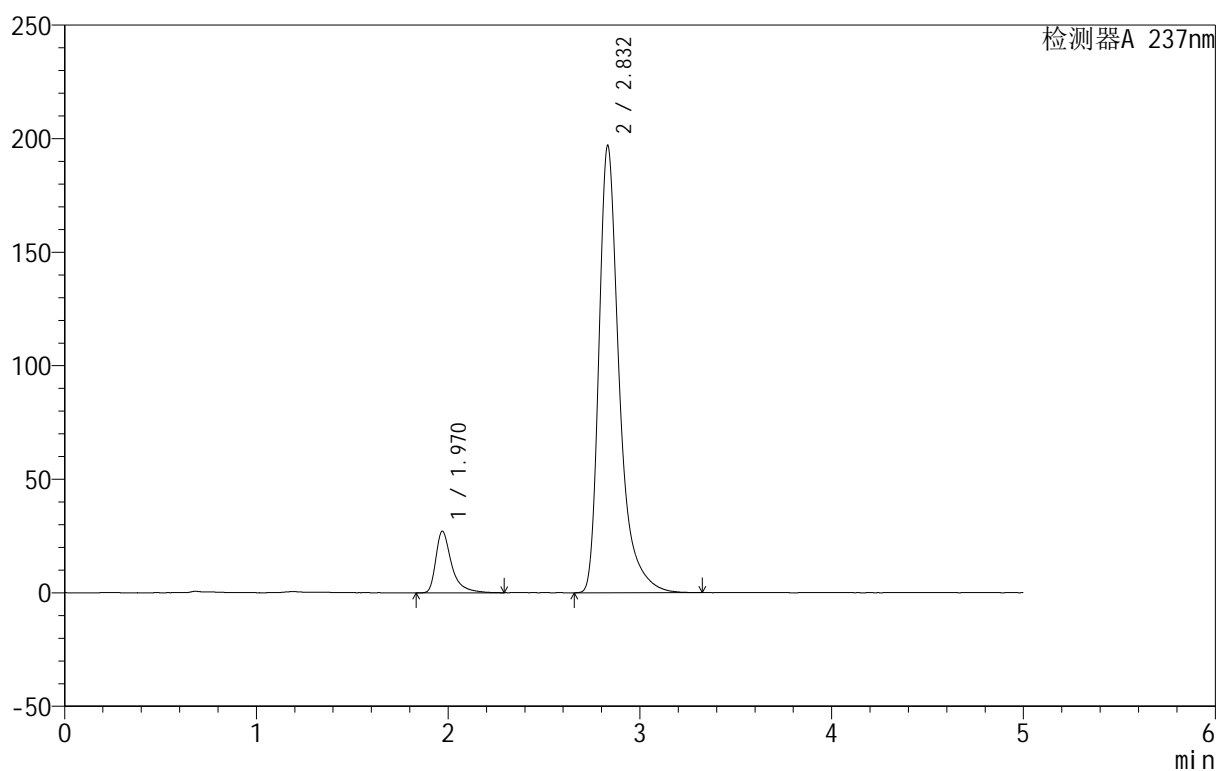
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1014-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	154341	9.636	27070	3147	1.525	--
2	2.832	1447313	90.364	196761	3840	1.423	5.337
总计		1601654	100.000	223831			



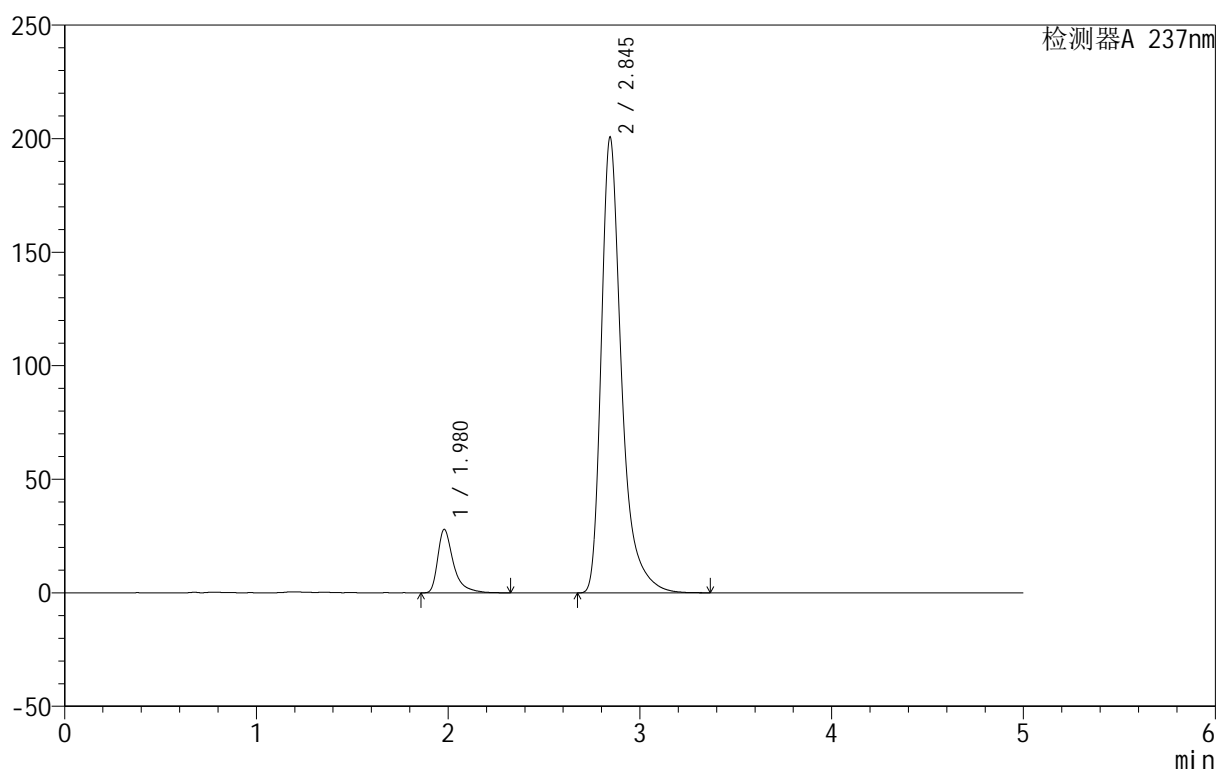
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1015-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 20:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	158332	9.725	27954	3181	1.521	--
2	2.845	1469707	90.275	200502	3891	1.414	5.359
总计		1628039	100.000	228457			



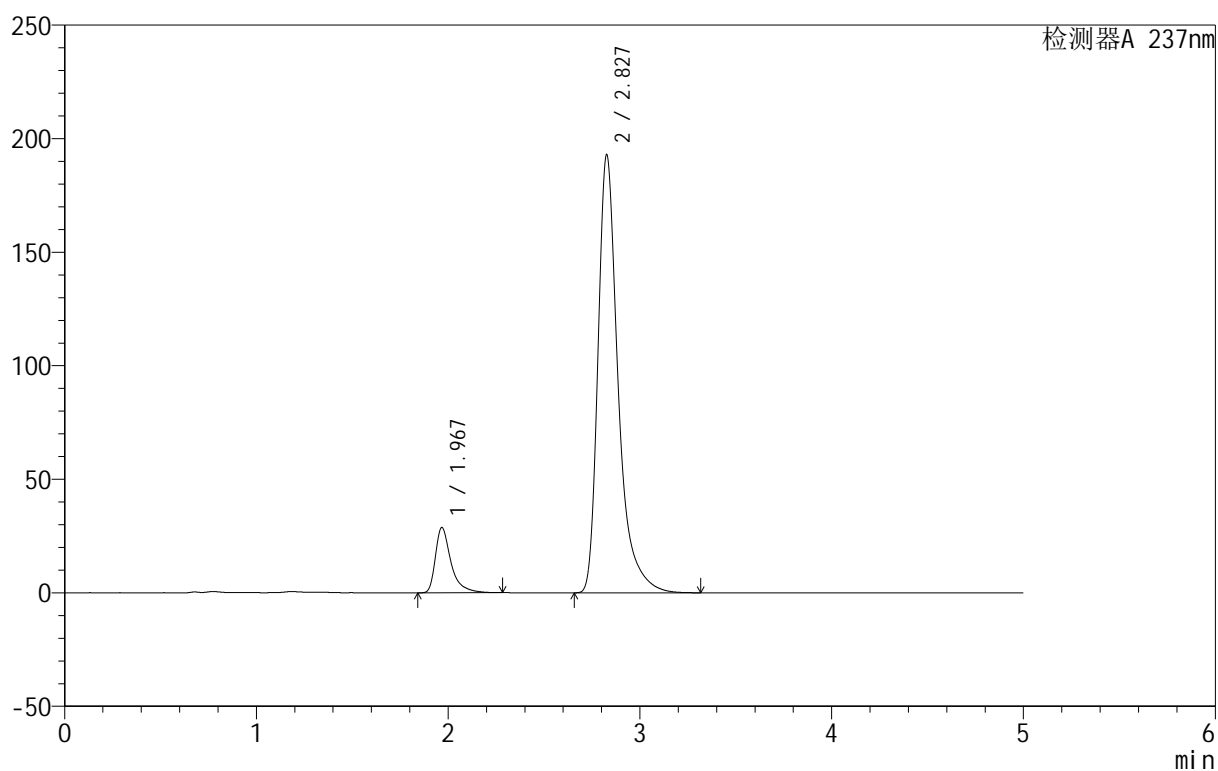
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1016-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	161876	10.331	28572	3194	1.522	--
2	2.827	1404961	89.669	192545	3897	1.423	5.368
总计		1566838	100.000	221117			



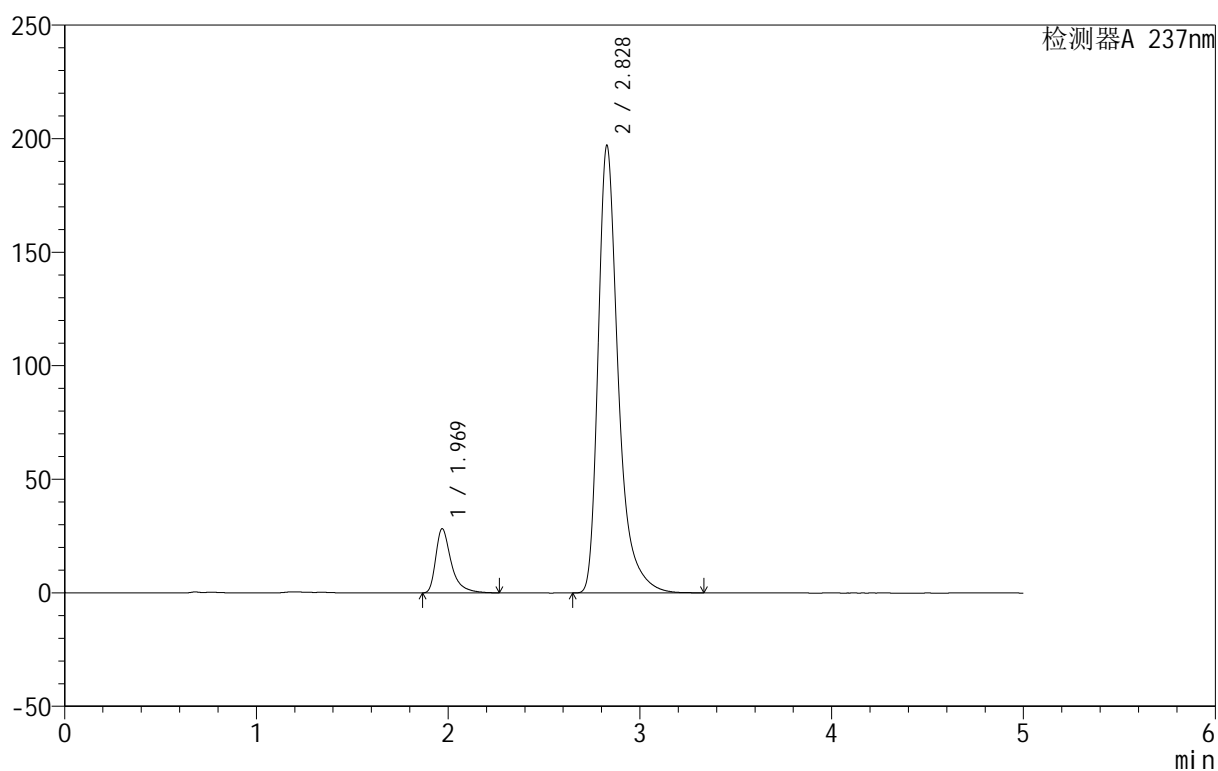
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1017-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	158821	9.968	28182	3181	1.513	--
2	2.828	1434544	90.032	196979	3873	1.404	5.347
总计		1593365	100.000	225161			



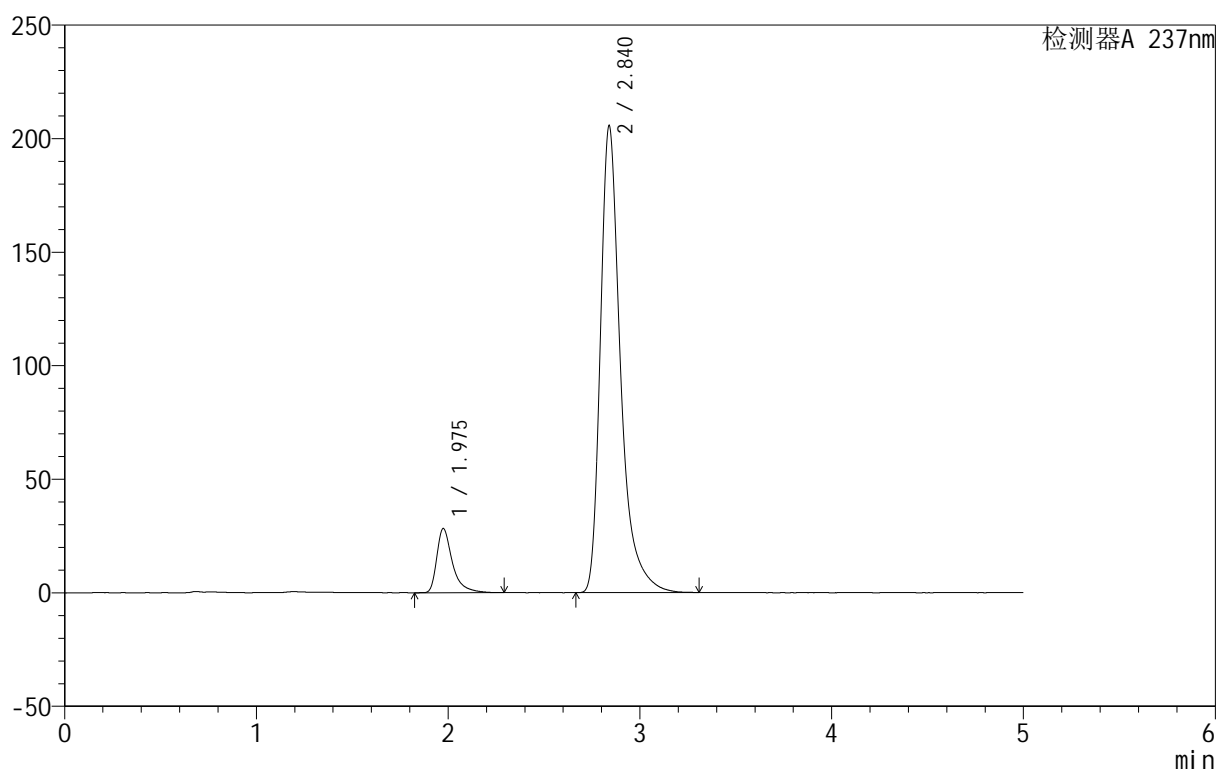
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1018-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	160374	9.659	28212	3173	1.521	--
2	2.840	1499933	90.341	205544	3899	1.413	5.372
总计		1660307	100.000	233757			



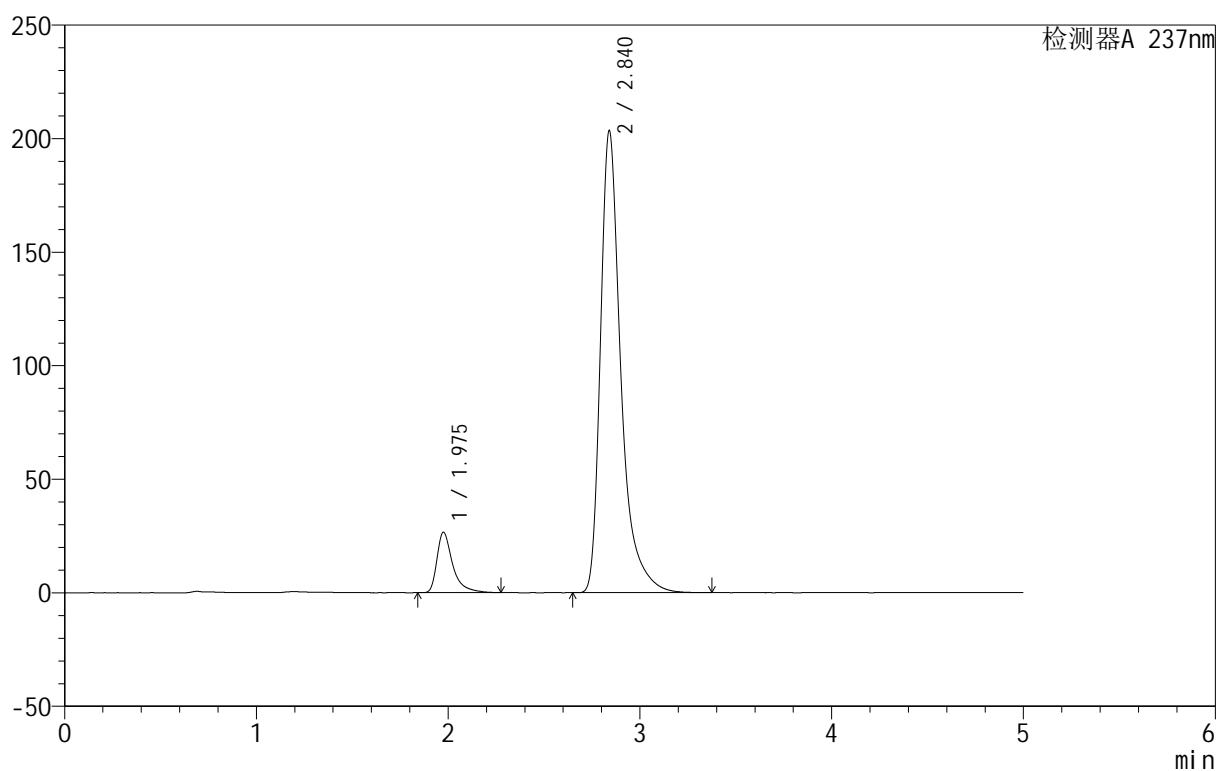
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1019-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	151741	9.175	26456	3170	1.547	--
2	2.840	1502180	90.825	203332	3855	1.446	5.352
总计		1653921	100.000	229788			



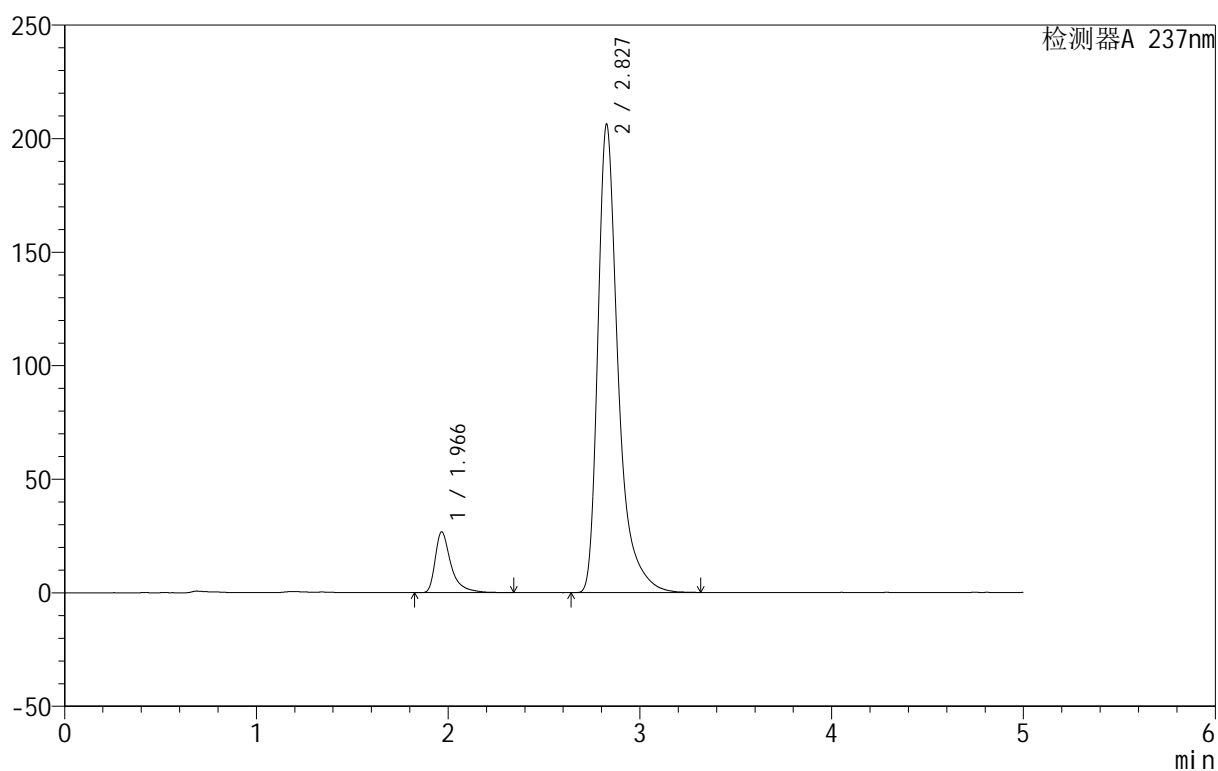
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1020-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

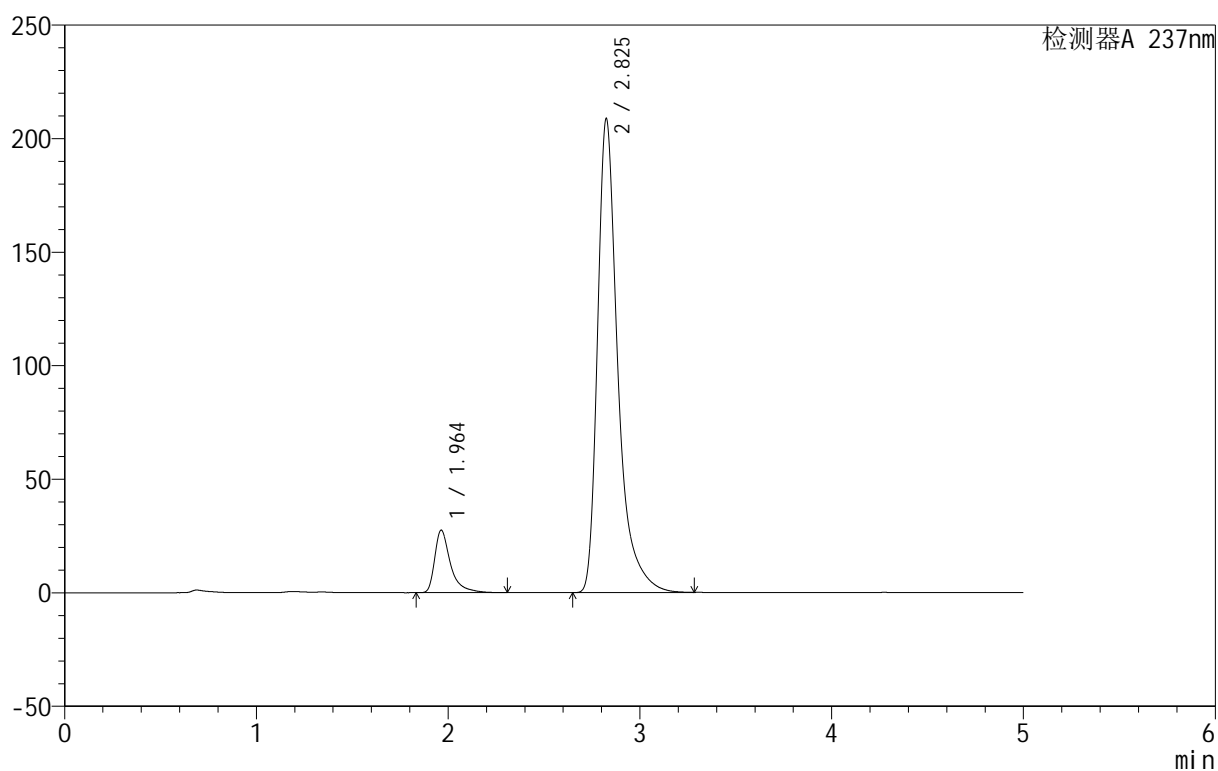
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	153549	9.218	26704	3128	1.553	--
2	2.827	1512234	90.782	205650	3873	1.448	5.338
总计		1665783	100.000	232354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1021-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	156818	9.285	27538	3151	1.563	--
2	2.825	1532196	90.715	208235	3862	1.451	5.352
总计		1689014	100.000	235772			

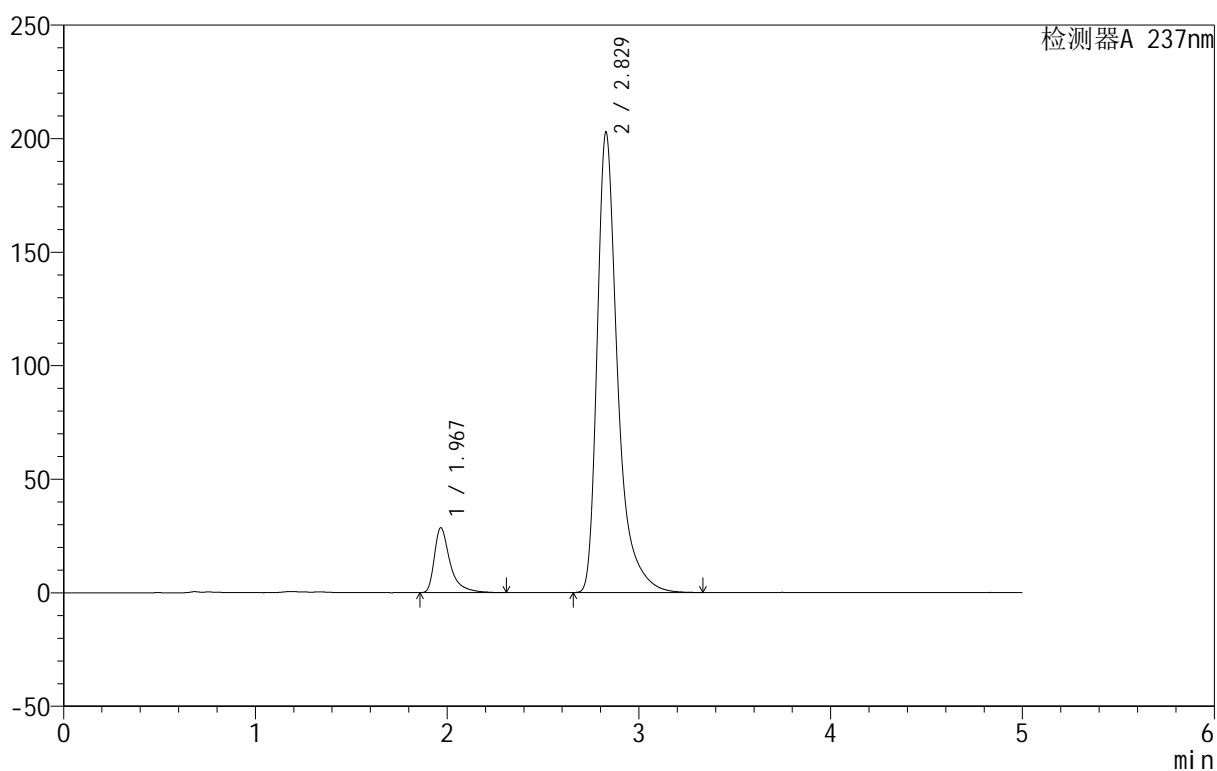
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1022-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

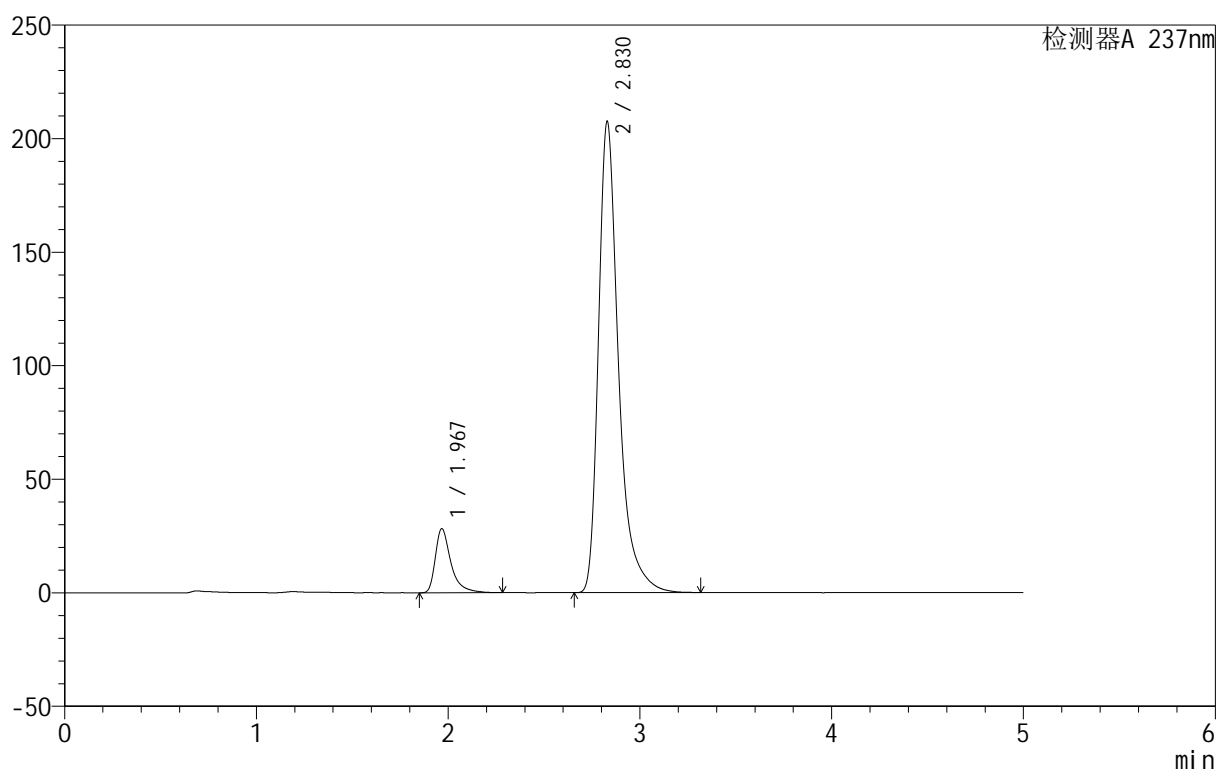
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	162745	9.803	28437	3165	1.558	--
2	2.829	1497408	90.197	202708	3826	1.449	5.339
总计		1660153	100.000	231145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1023-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	159632	9.586	28127	3170	1.516	--
2	2.830	1505649	90.414	207561	3910	1.409	5.381
总计		1665280	100.000	235688			



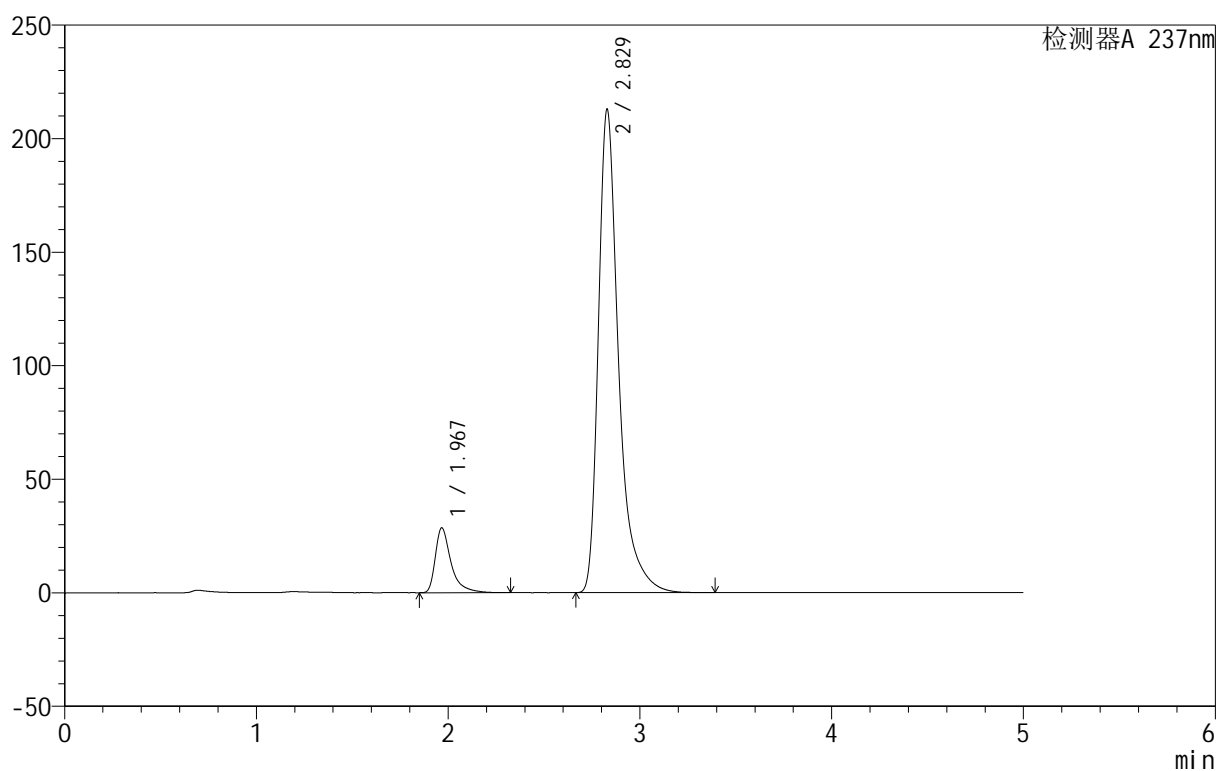
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1024-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

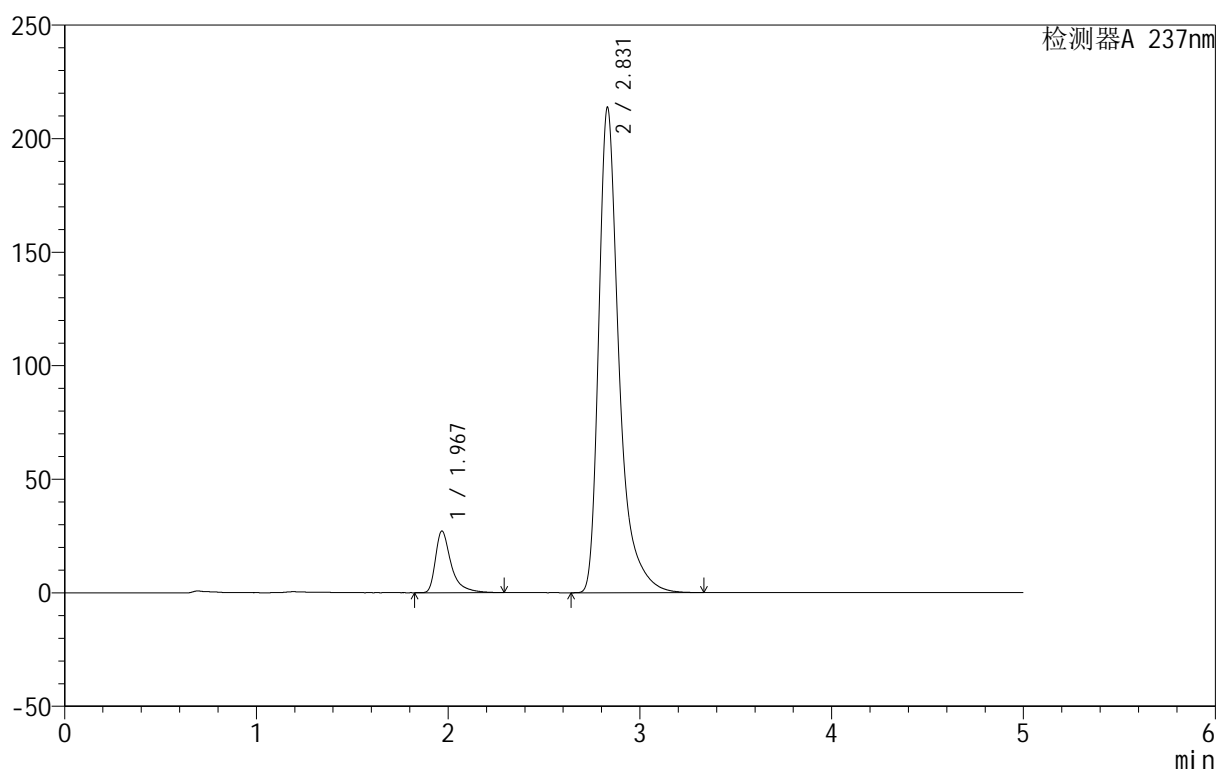
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	162874	9.450	28445	3149	1.557	--
2	2.829	1560748	90.550	212911	3884	1.447	5.361
总计		1723622	100.000	241356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1025-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

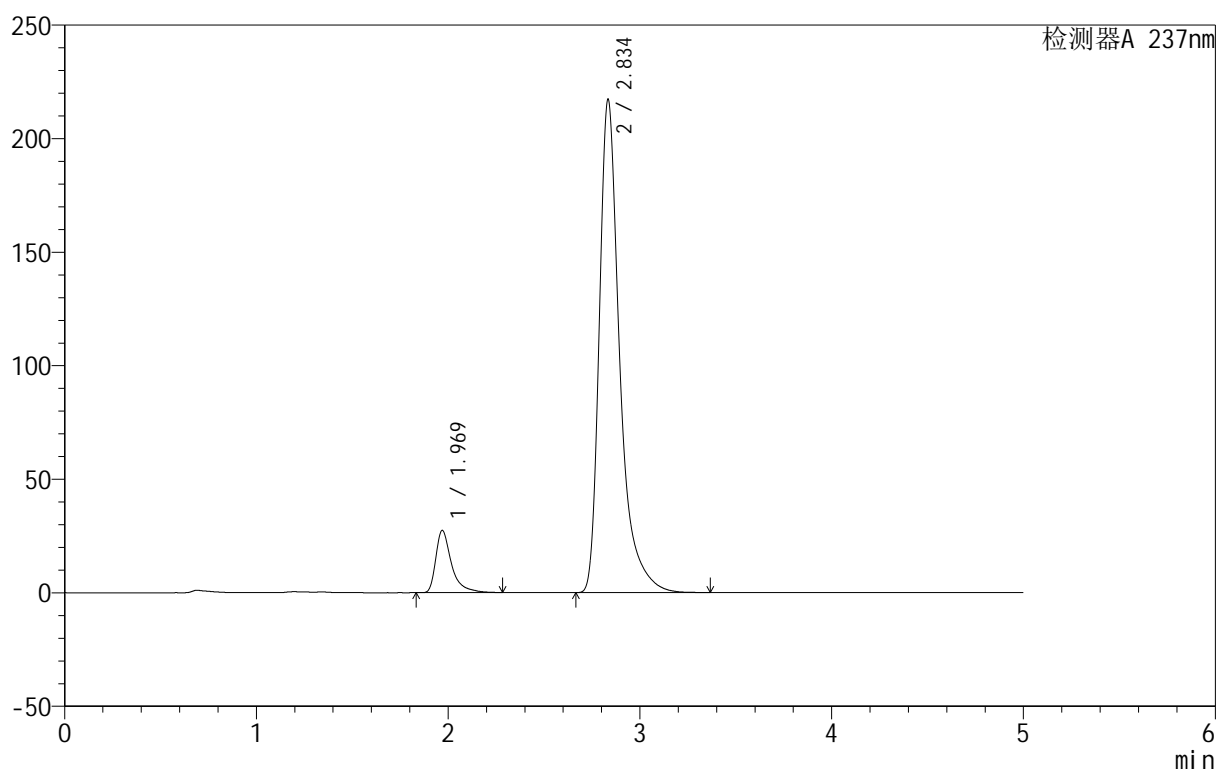
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	154523	8.956	26973	3172	1.562	--
2	2.831	1570749	91.044	213807	3874	1.453	5.370
总计		1725272	100.000	240780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1026-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 21:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	156167	8.876	27337	3169	1.569	--
2	2.834	1603286	91.124	216281	3844	1.453	5.359
总计		1759453	100.000	243618			



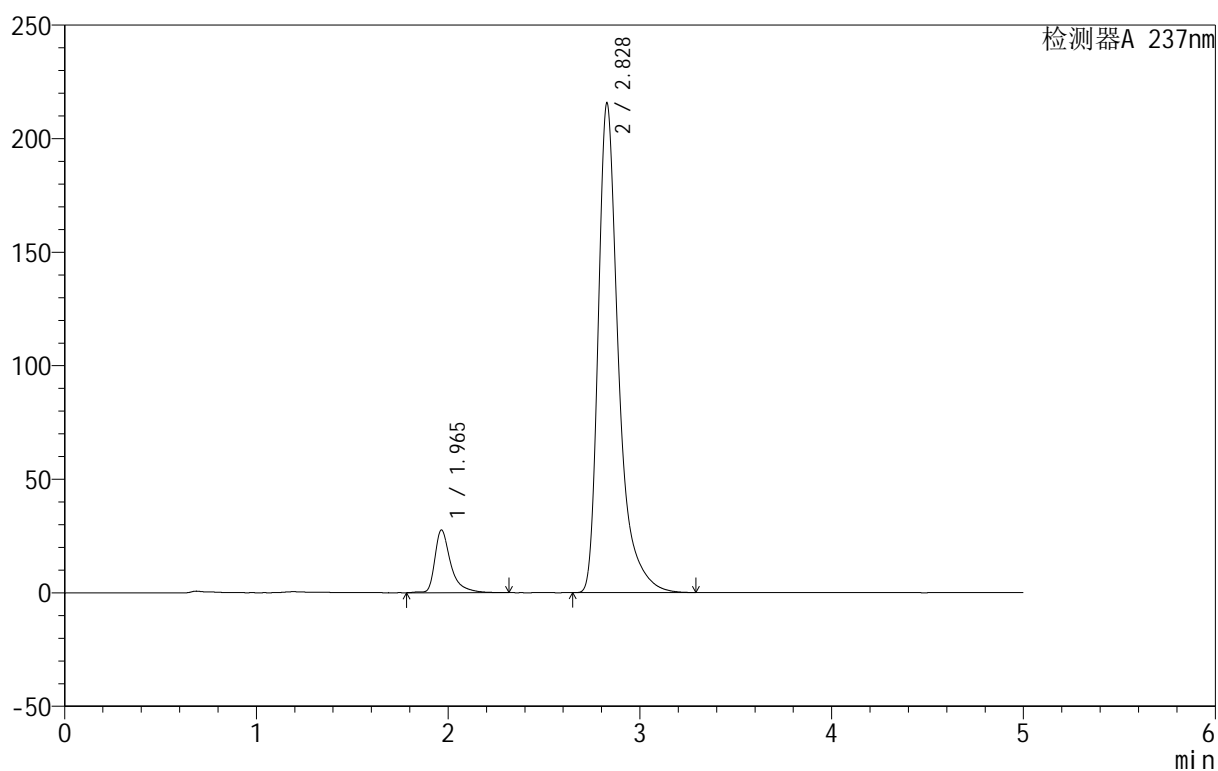
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1027-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	159475	9.162	27618	3127	1.534	--
2	2.828	1581100	90.838	215496	3878	1.450	5.359
总计		1740575	100.000	243114			



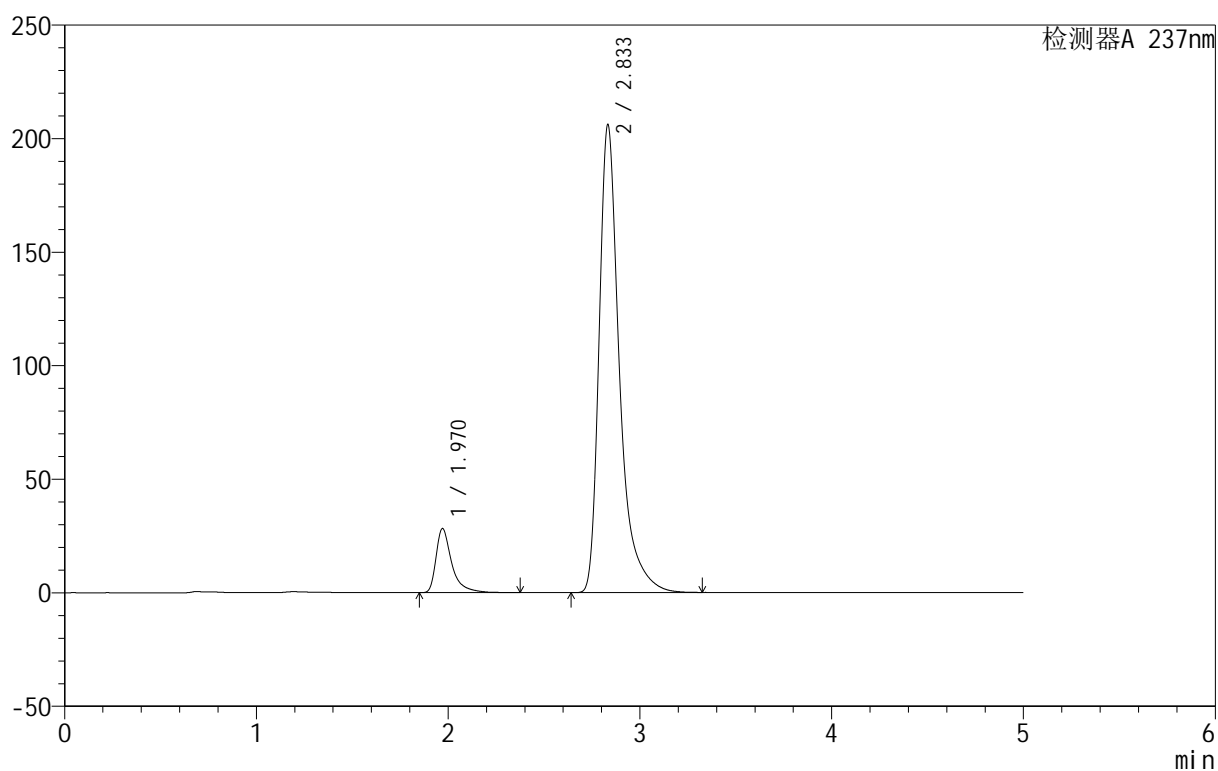
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1028-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	160921	9.589	28213	3205	1.558	--
2	2.833	1517213	90.411	205605	3859	1.452	5.364
总计		1678135	100.000	233819			



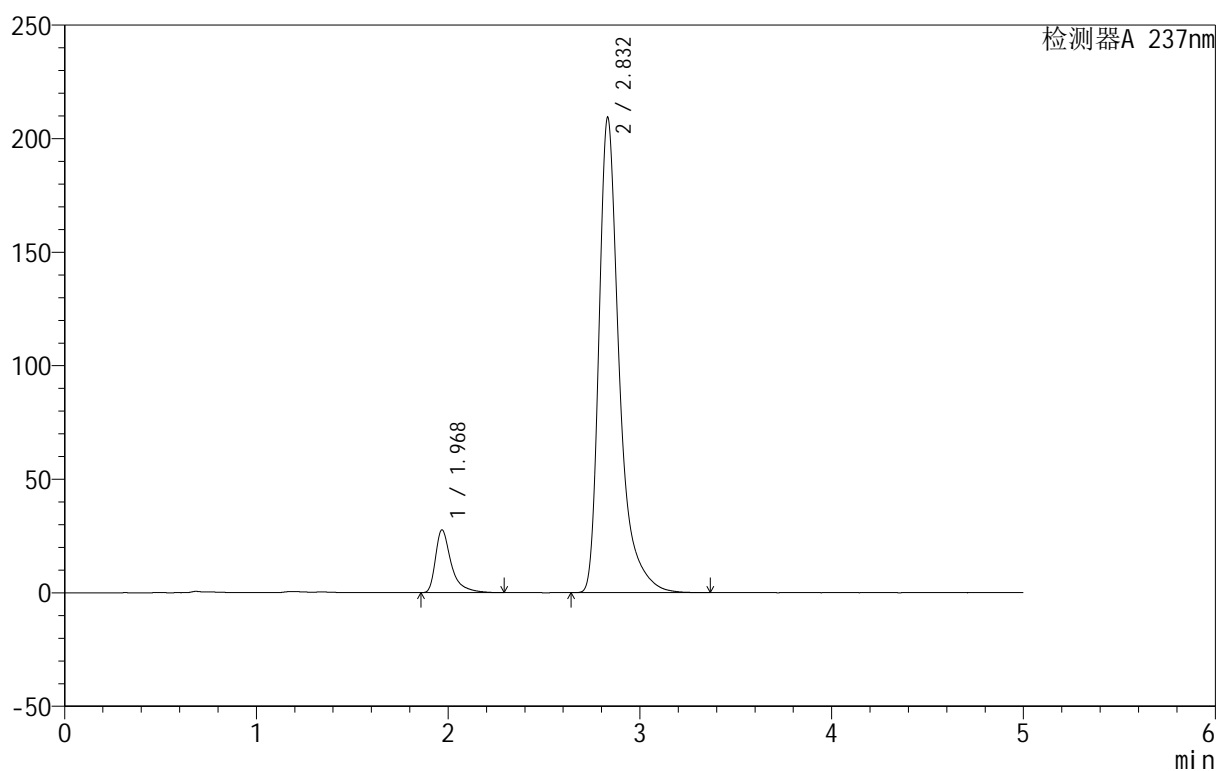
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1029-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	157688	9.313	27484	3152	1.557	--
2	2.832	1535509	90.687	209084	3892	1.454	5.373
总计		1693196	100.000	236568			



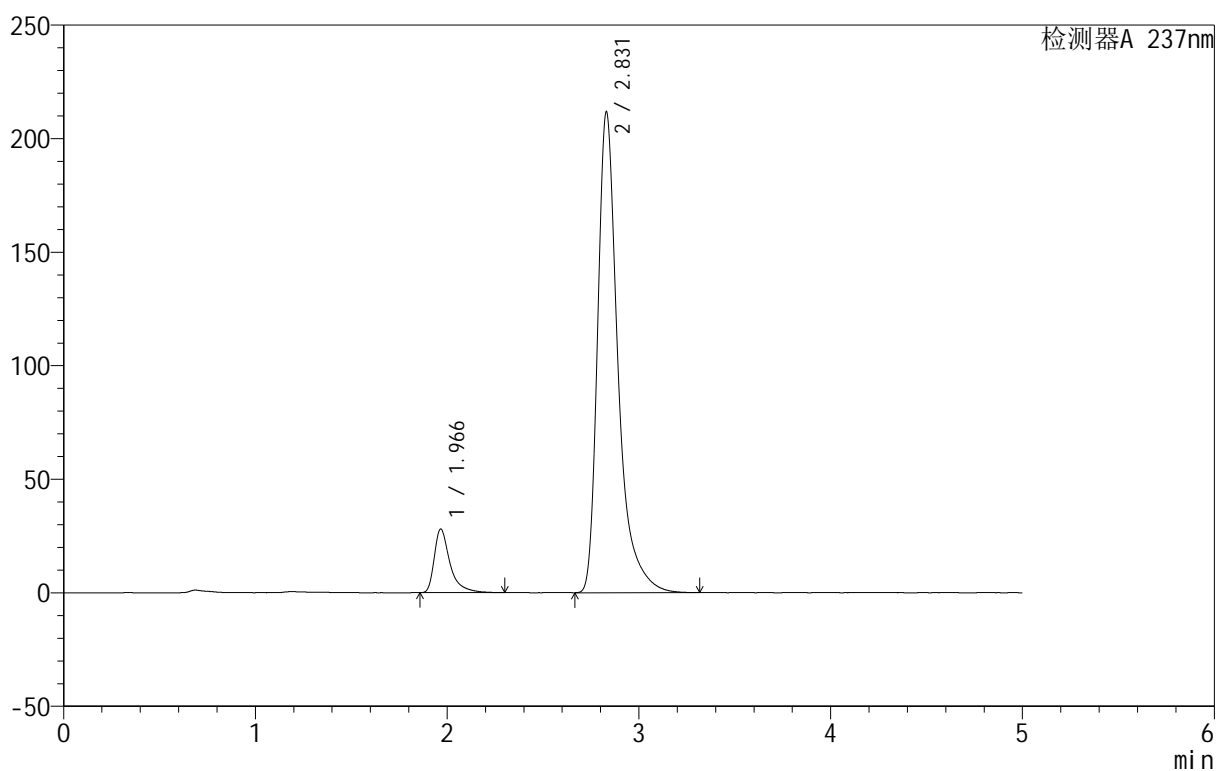
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1030-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	159279	9.267	27920	3169	1.555	--
2	2.831	1559566	90.733	211791	3855	1.454	5.366
总计		1718846	100.000	239711			



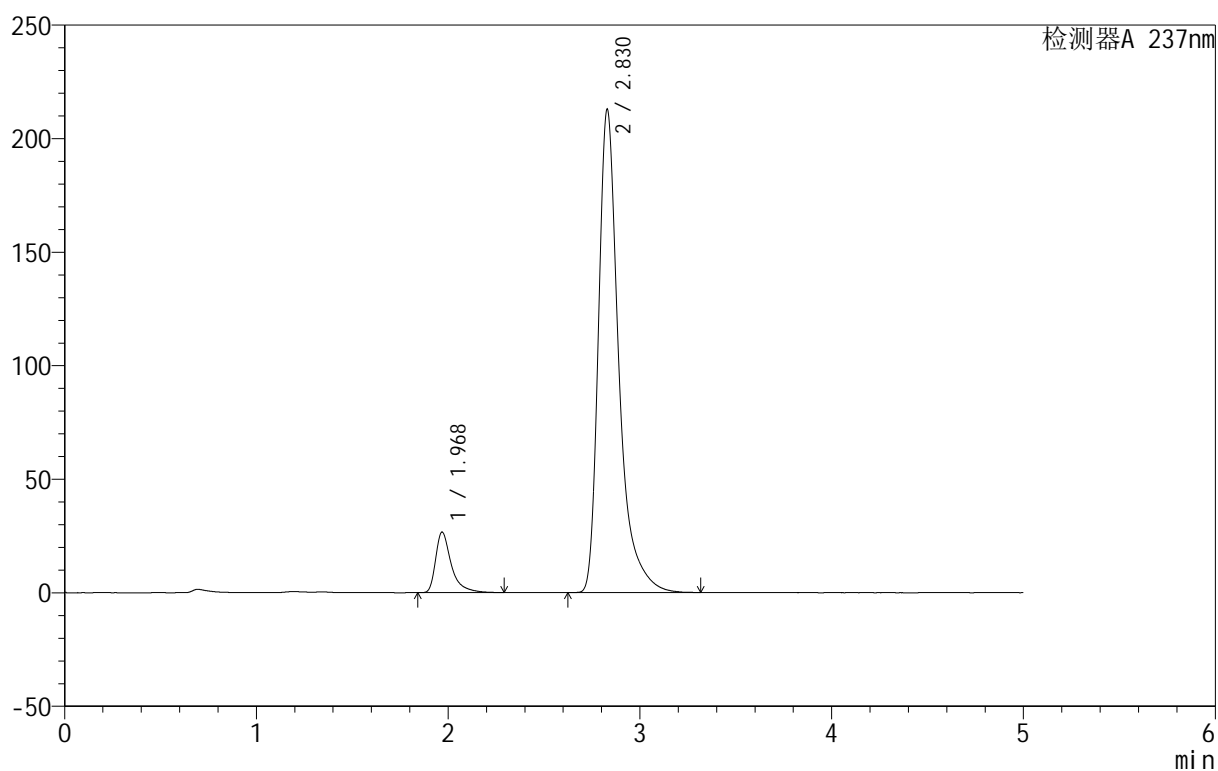
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1031-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	151493	8.813	26561	3185	1.556	--
2	2.830	1567573	91.187	212874	3852	1.454	5.352
总计		1719065	100.000	239436			



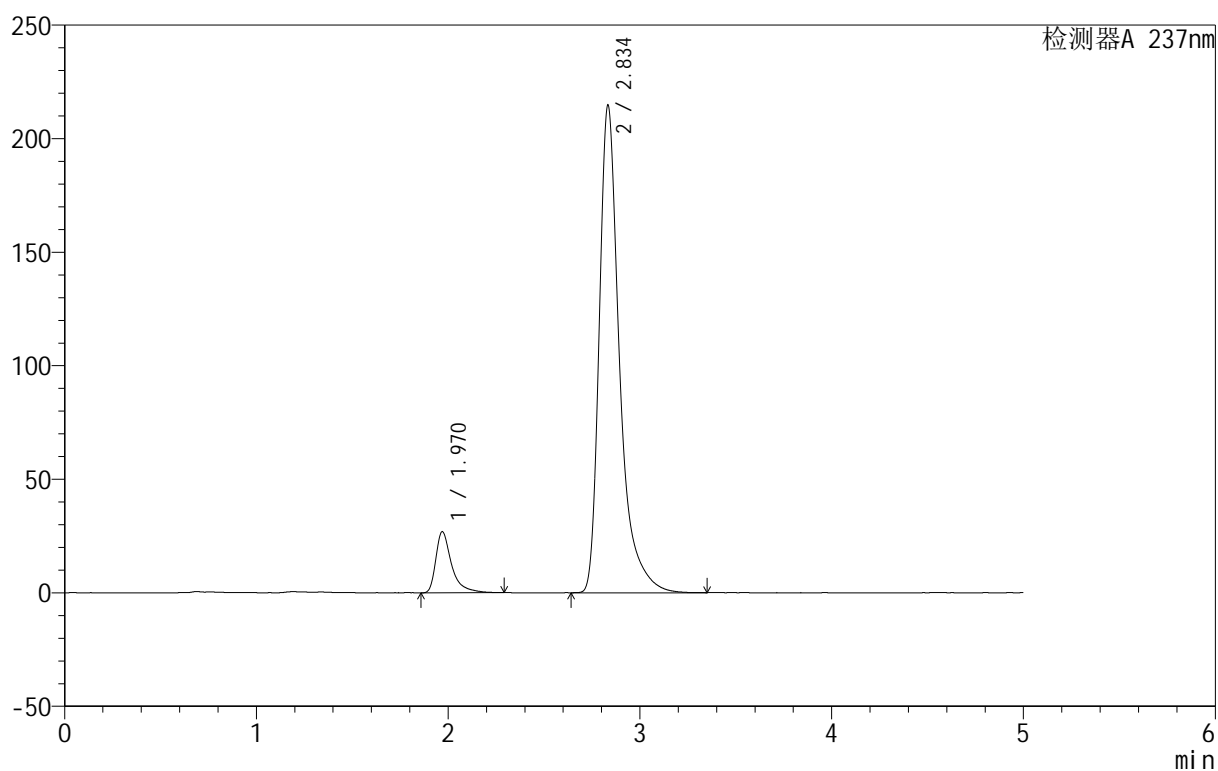
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1032-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	153224	8.853	26830	3161	1.564	--
2	2.834	1577626	91.147	214080	3891	1.459	5.370
总计		1730849	100.000	240910			



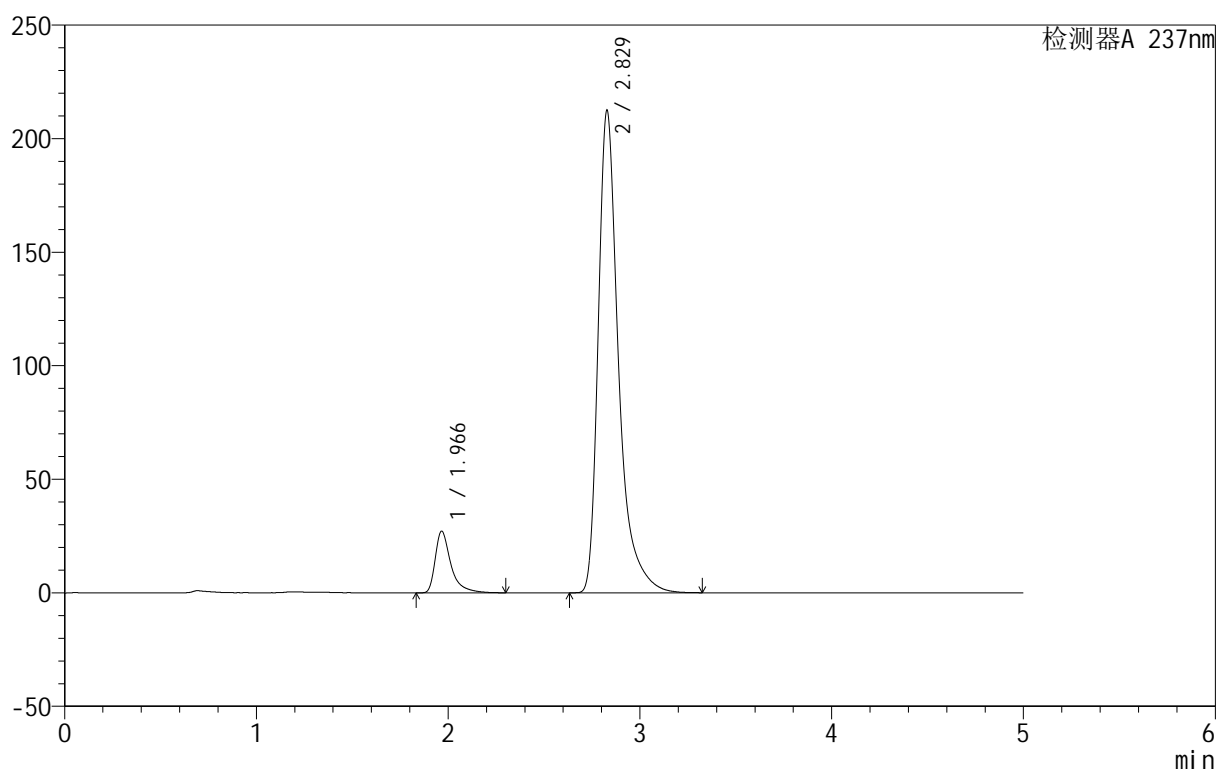
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1033-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	154337	8.989	27091	3178	1.562	--
2	2.829	1562617	91.011	212358	3859	1.452	5.363
总计		1716954	100.000	239448			

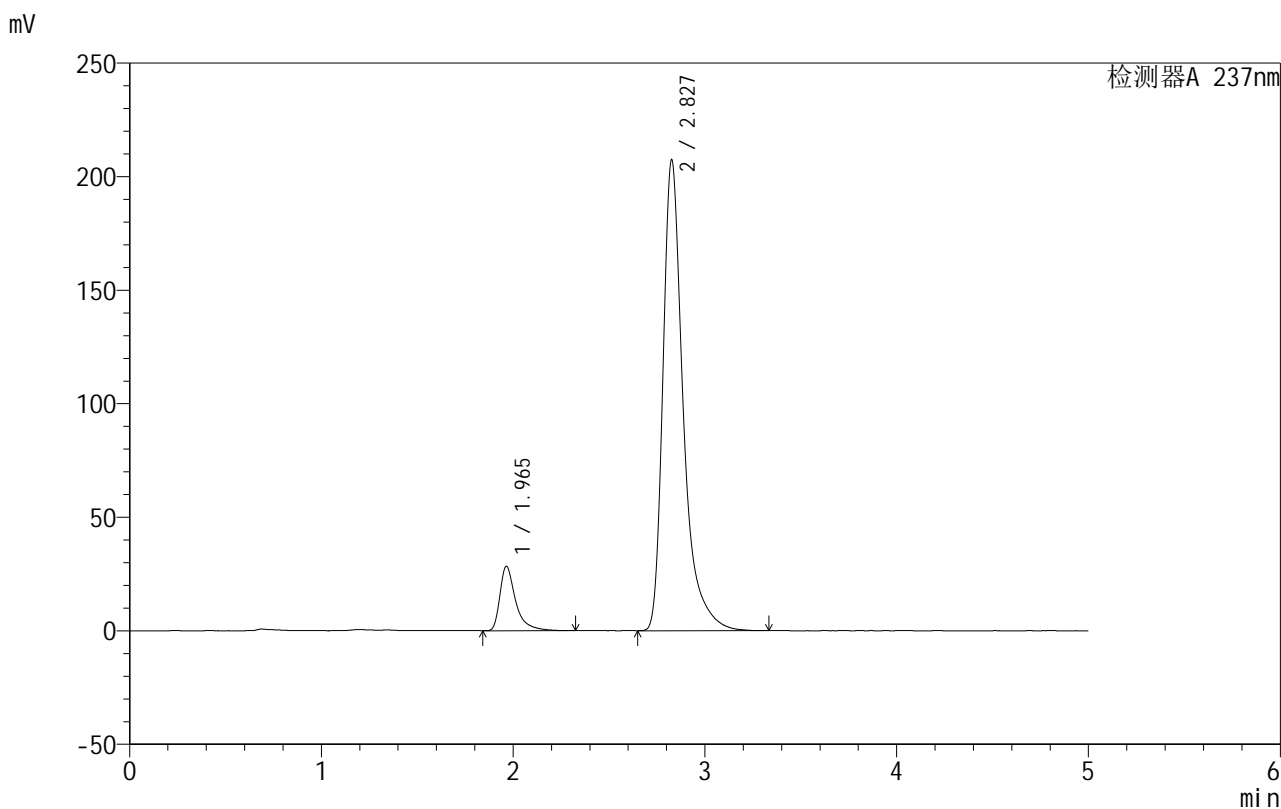


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1034-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

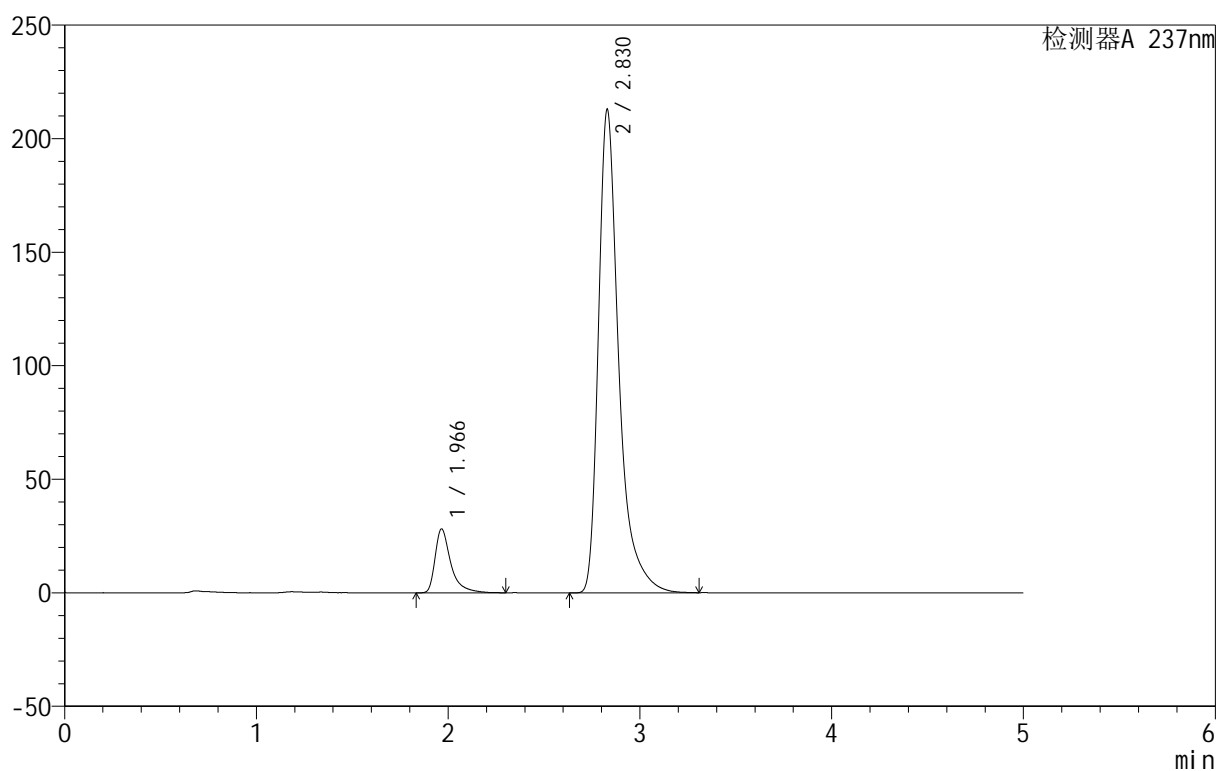
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	161800	9.617	28355	3140	1.557	--
2	2.827	1520643	90.383	206872	3877	1.452	5.358
总计		1682443	100.000	235227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1035-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

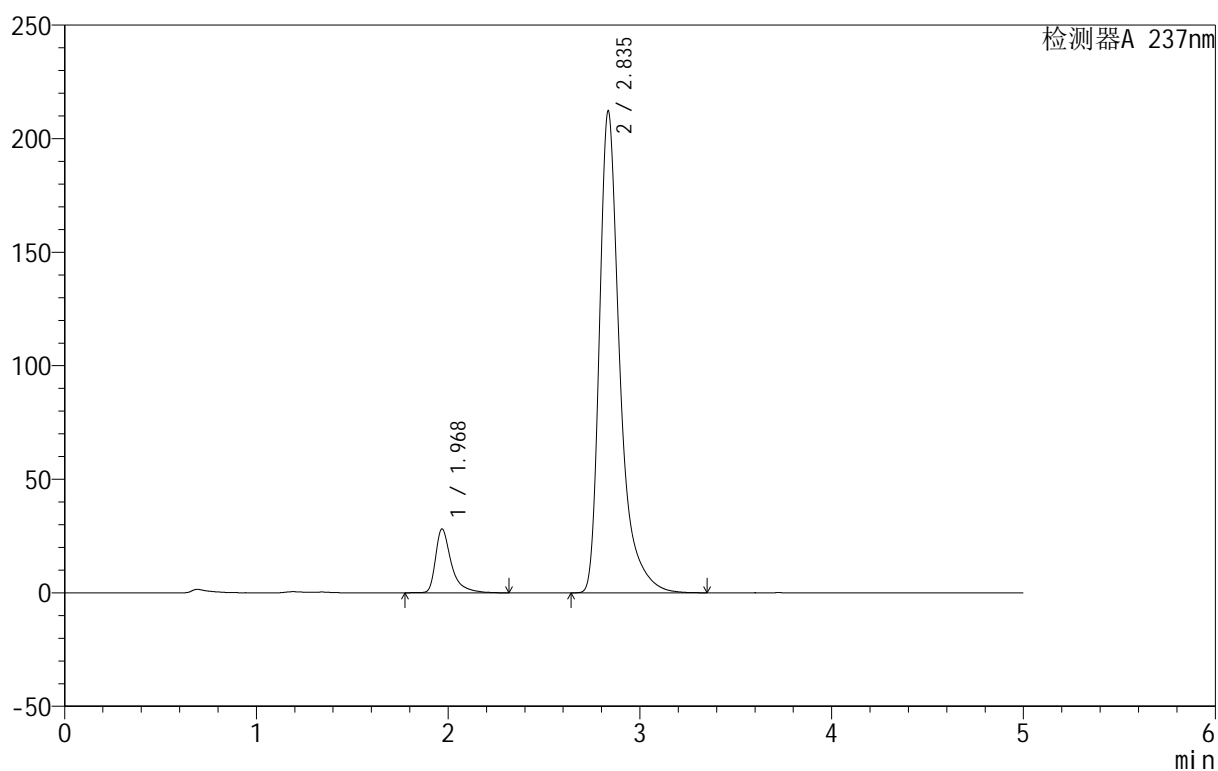
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	160475	9.278	28125	3162	1.553	--
2	2.830	1569137	90.722	212929	3844	1.450	5.361
总计		1729611	100.000	241054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1036-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	161974	9.388	28001	3147	1.550	--
2	2.835	1563340	90.612	211603	3863	1.451	5.371
总计		1725313	100.000	239604			



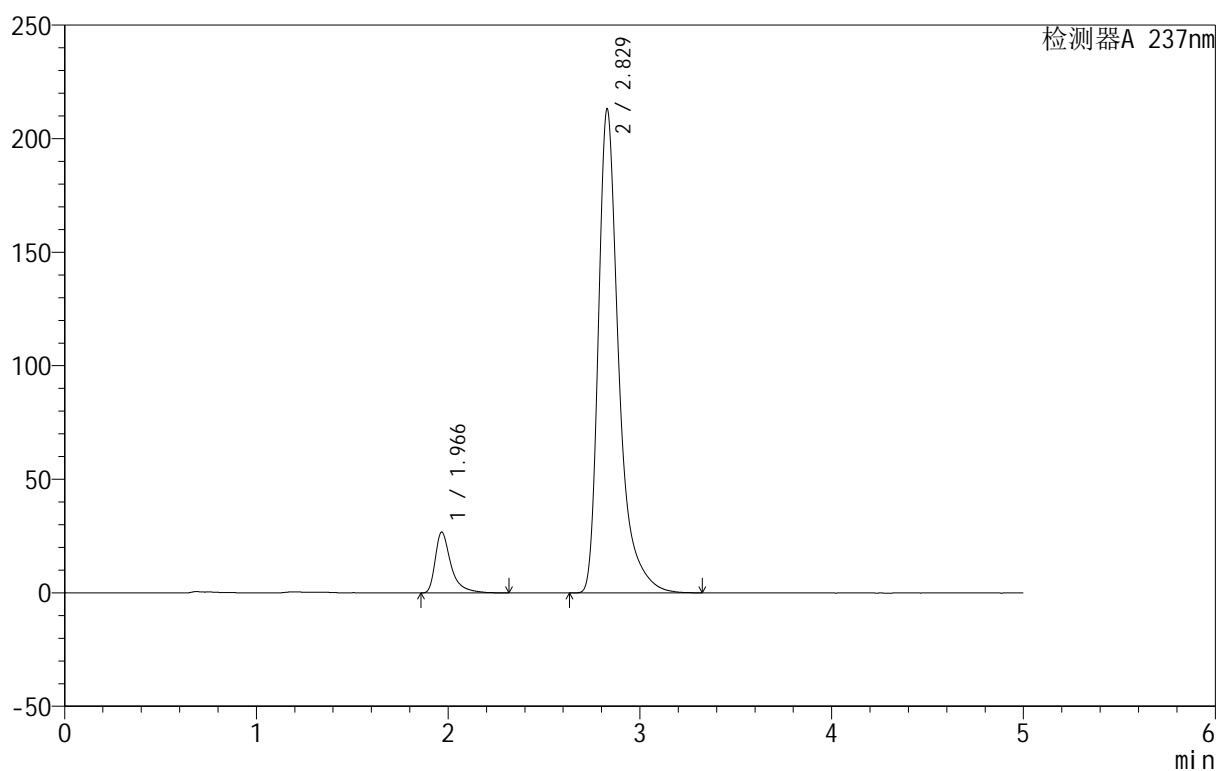
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1037-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 22:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	152598	8.840	26705	3145	1.550	--
2	2.829	1573522	91.160	213168	3830	1.453	5.342
总计		1726119	100.000	239872			



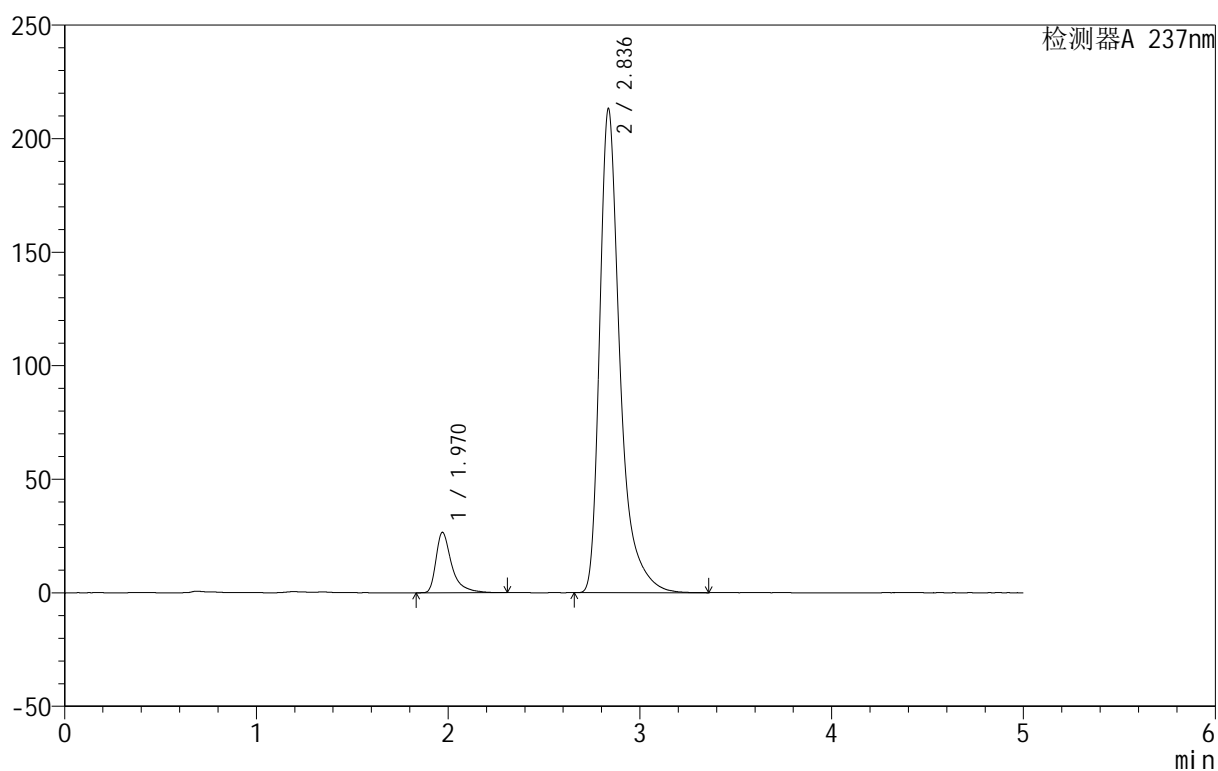
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1038-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	151580	8.805	26580	3176	1.556	--
2	2.836	1569995	91.195	212947	3868	1.450	5.373
总计		1721575	100.000	239528			



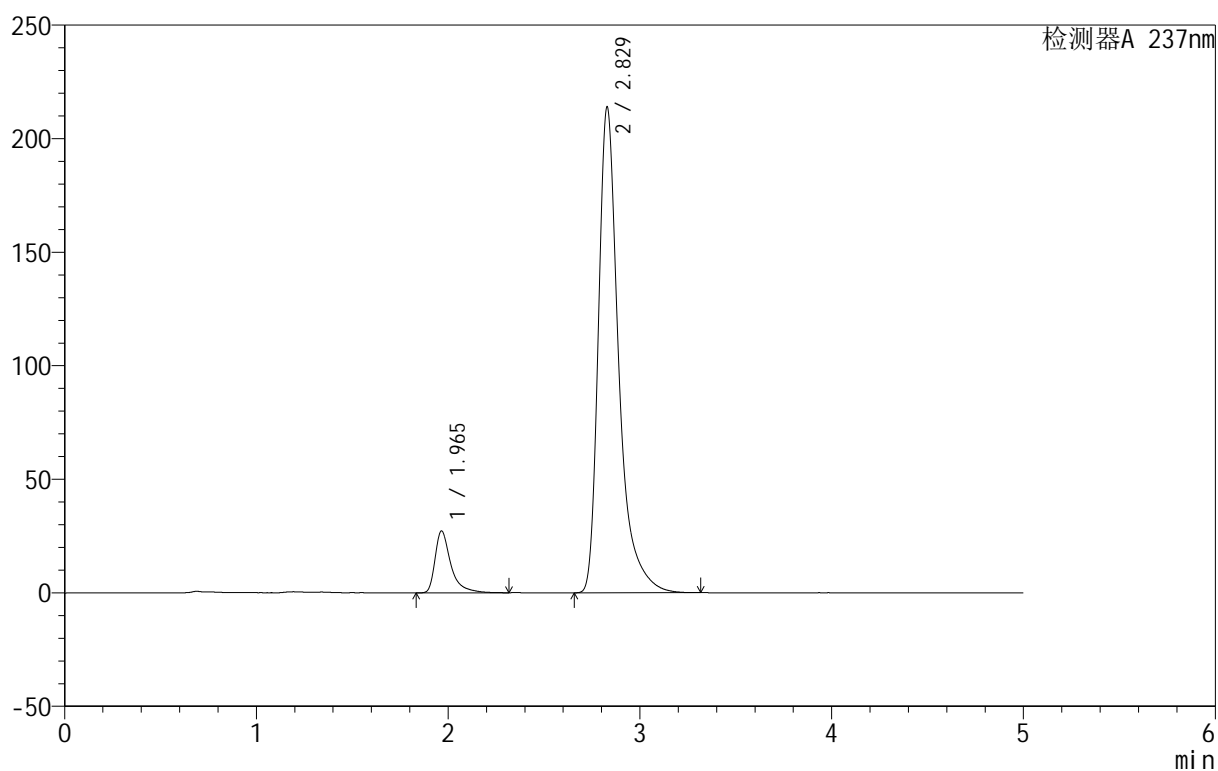
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1039-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	155297	8.992	27185	3156	1.567	--
2	2.829	1571759	91.008	213945	3865	1.450	5.366
总计		1727056	100.000	241130			



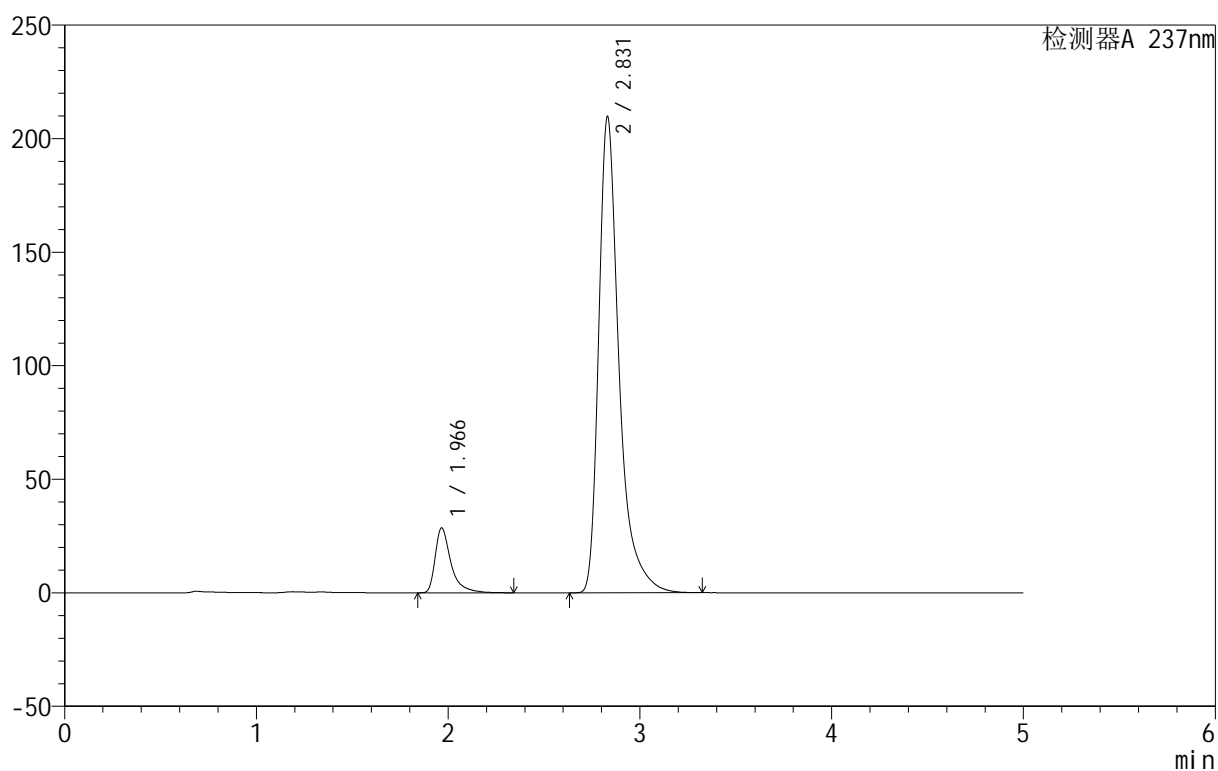
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1040-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

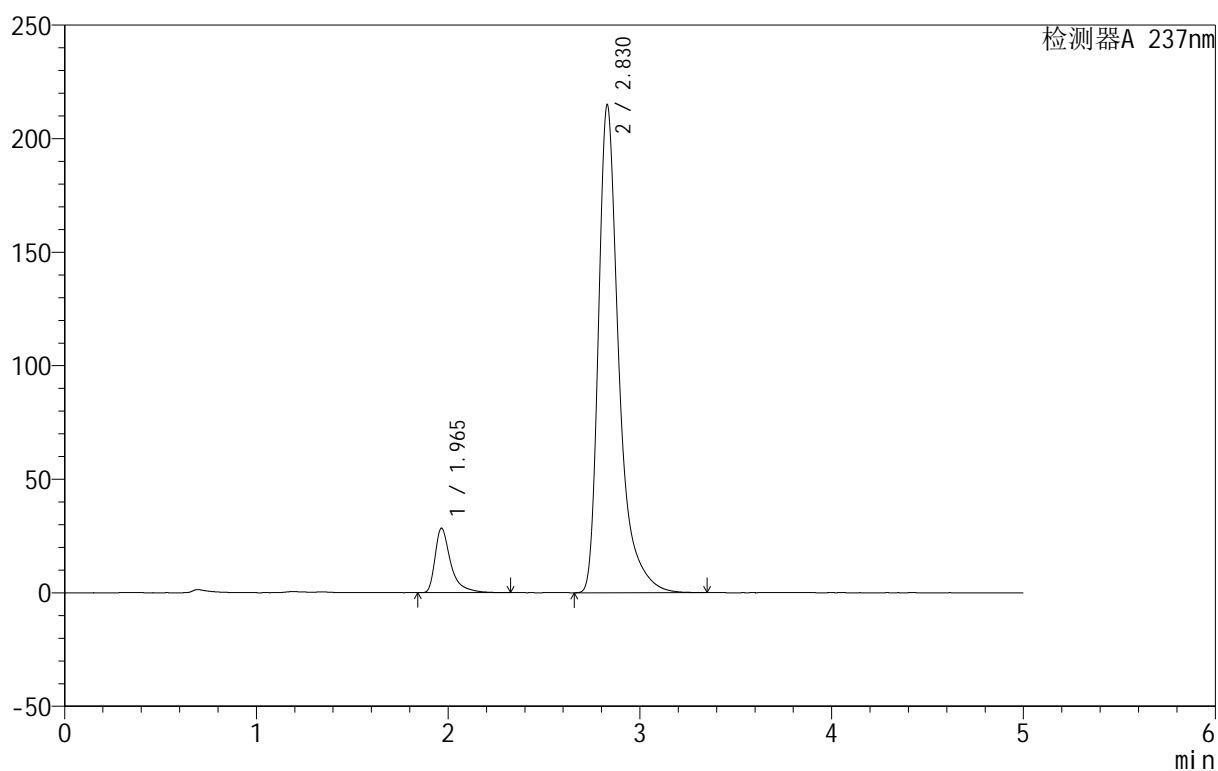
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	163270	9.560	28520	3141	1.556	--
2	2.831	1544518	90.440	209733	3855	1.449	5.361
总计		1707788	100.000	238253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1041-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	161209	9.225	28366	3176	1.569	--
2	2.830	1586249	90.775	214941	3841	1.457	5.368
总计		1747458	100.000	243307			



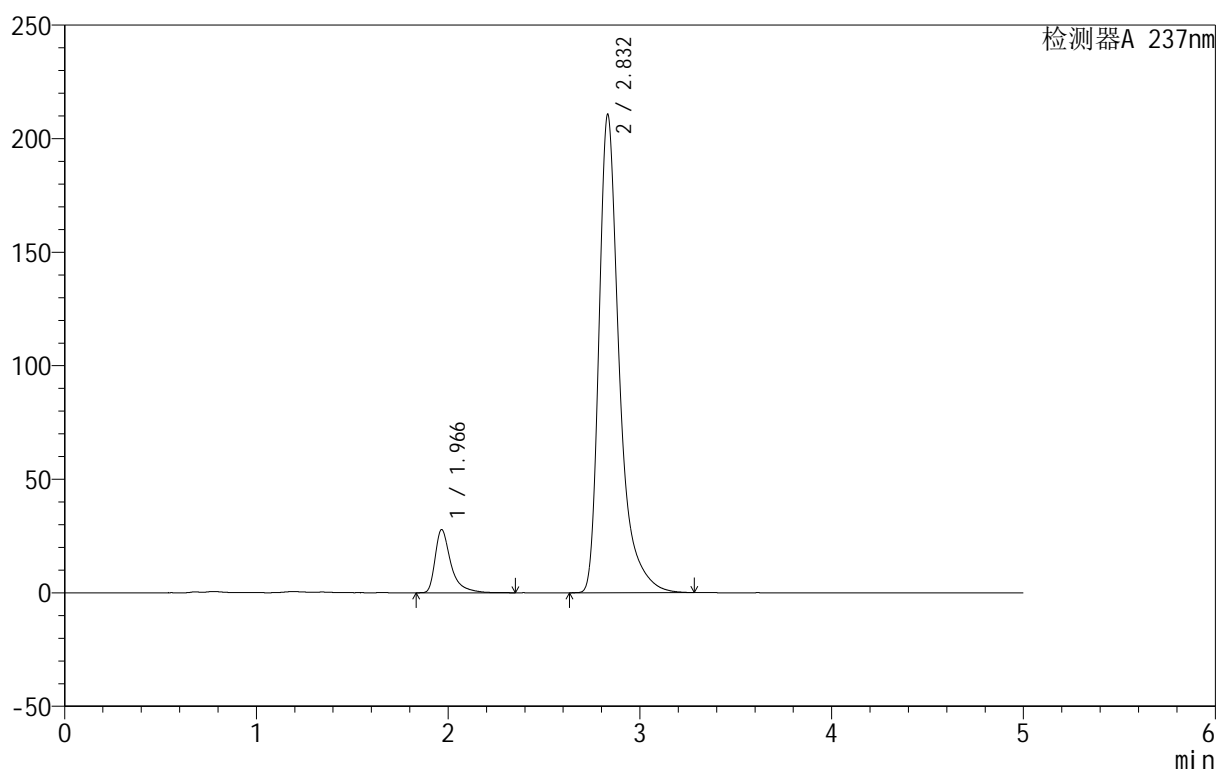
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1042-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

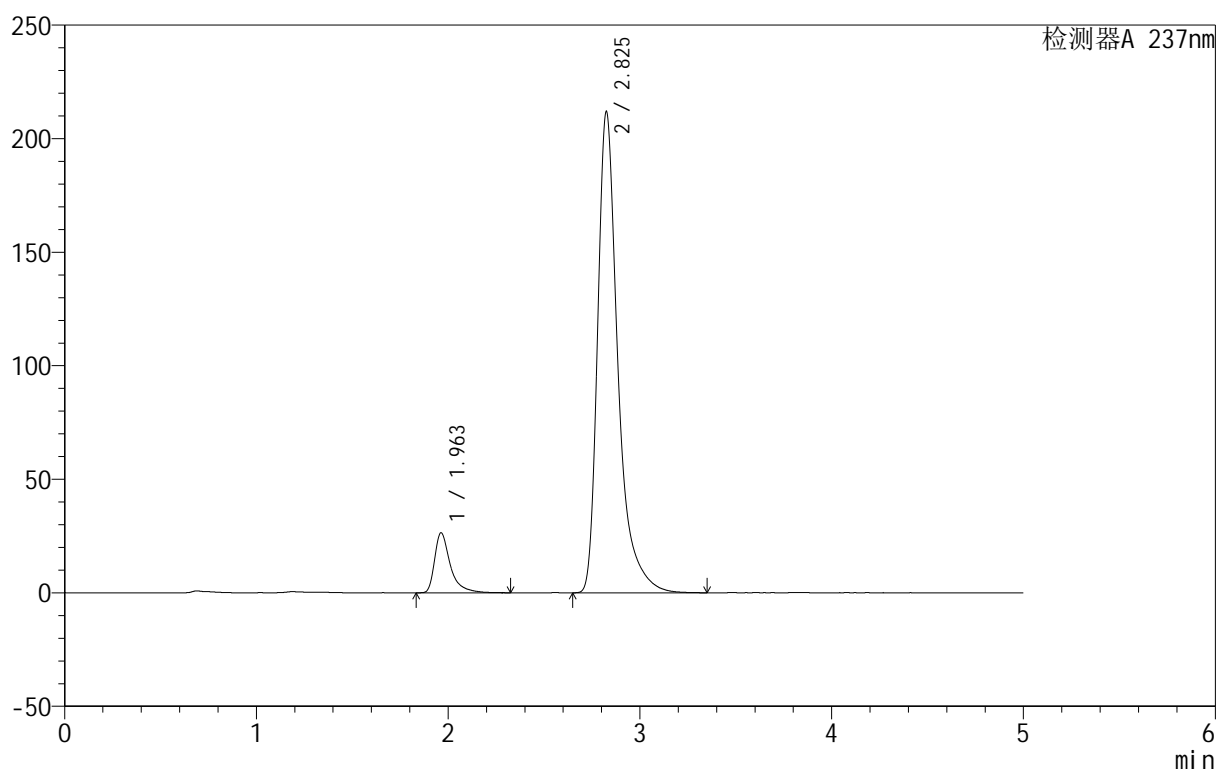
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	158772	9.311	27772	3135	1.553	--
2	2.832	1546494	90.689	210378	3873	1.448	5.373
总计		1705266	100.000	238150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1043-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	150739	8.835	26468	3157	1.560	--
2	2.825	1555402	91.165	211209	3864	1.452	5.362
总计		1706140	100.000	237677			



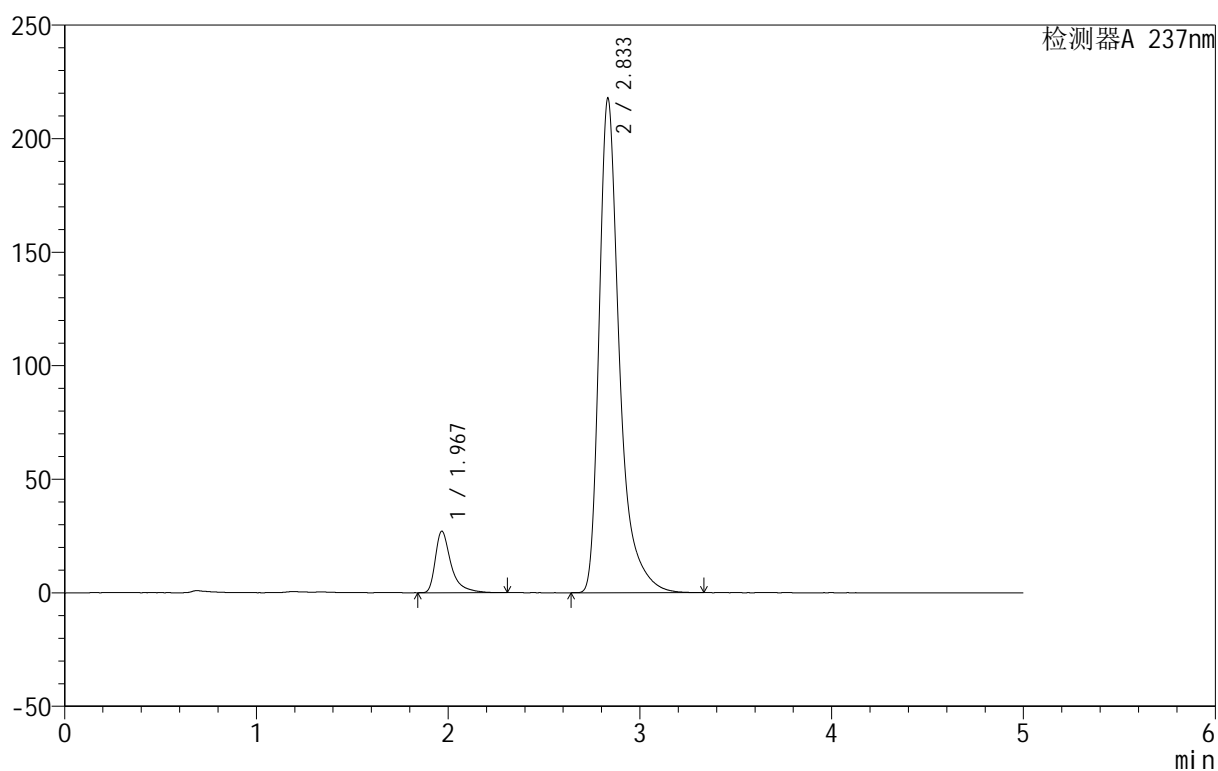
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1044-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	154789	8.807	26992	3160	1.559	--
2	2.833	1602798	91.193	217235	3869	1.454	5.379
总计		1757588	100.000	244227			



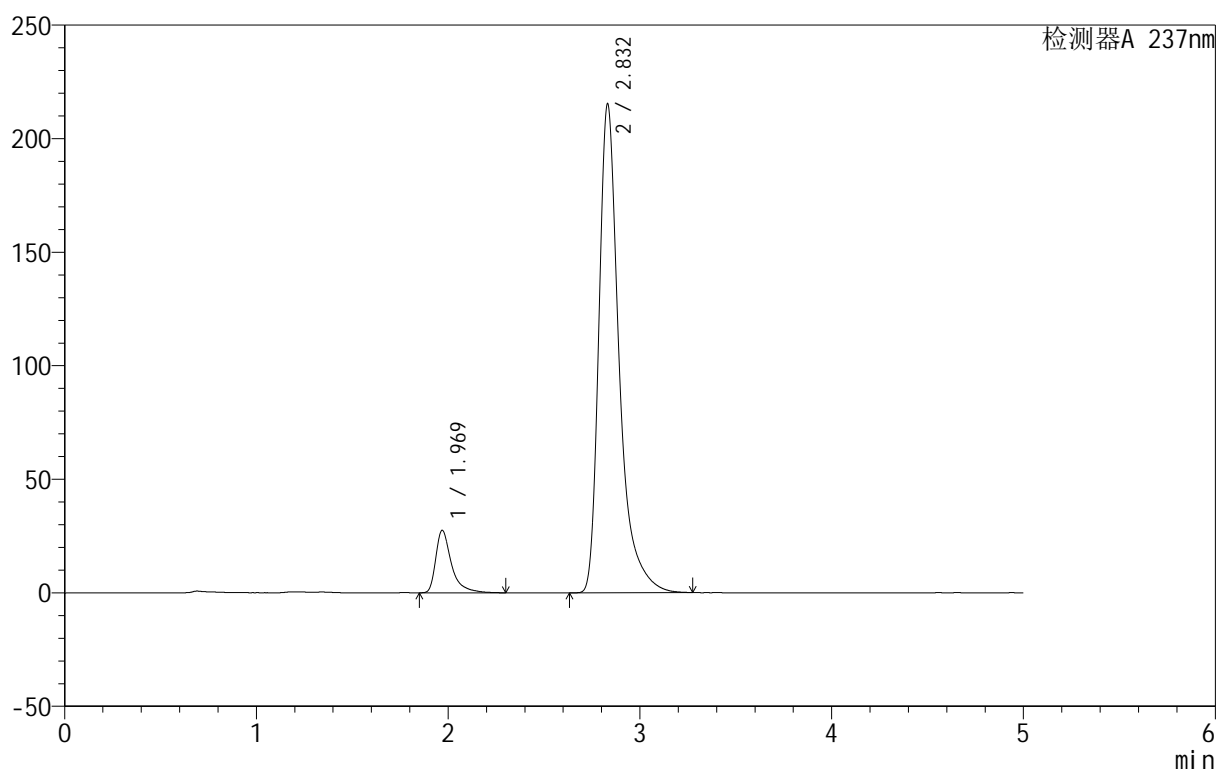
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1045-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

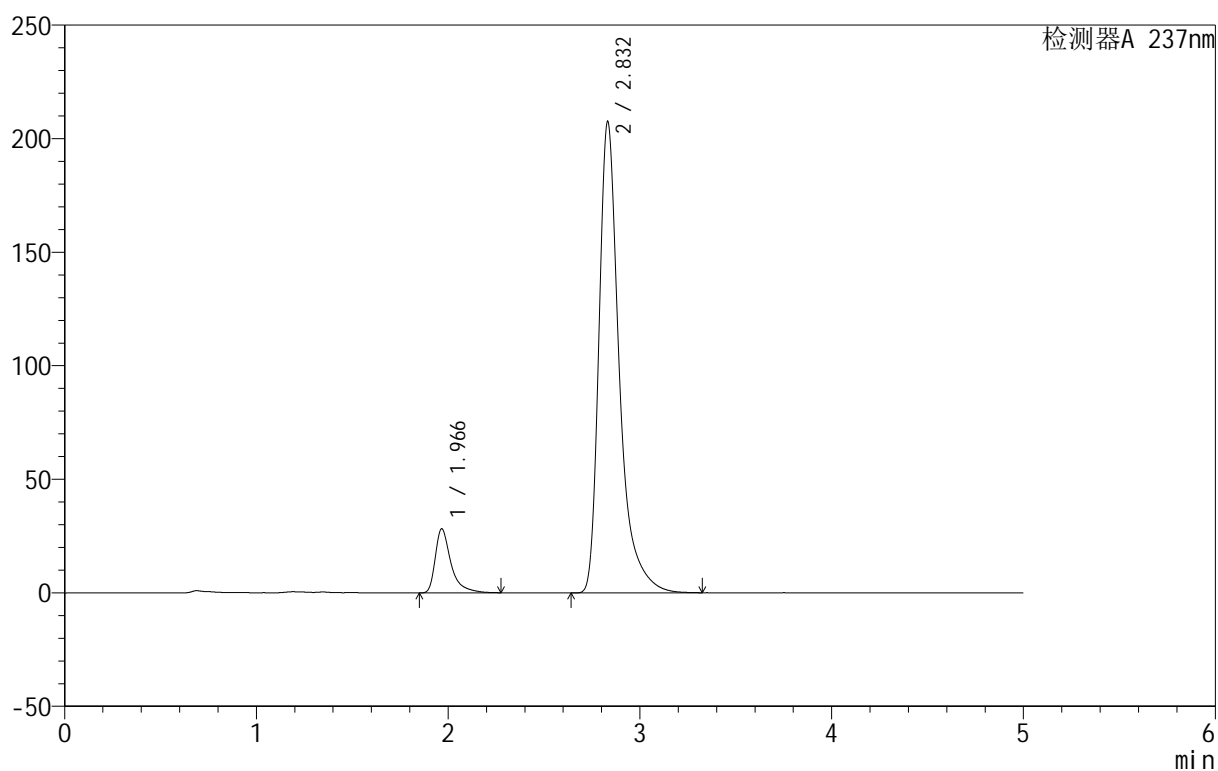
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	156405	9.013	27417	3188	1.556	--
2	2.832	1578906	90.987	215184	3888	1.452	5.373
总计		1735311	100.000	242601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1046-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

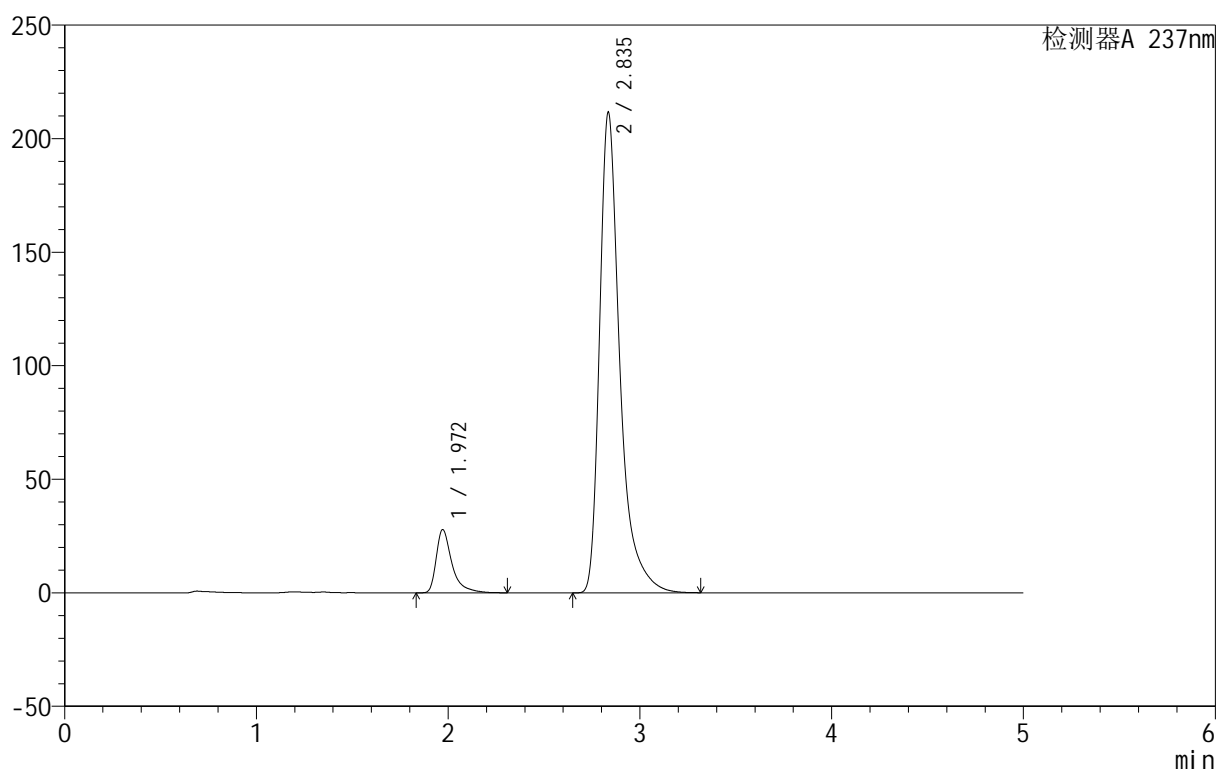
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	160705	9.518	28118	3158	1.563	--
2	2.832	1527694	90.482	207312	3861	1.451	5.373
总计		1688399	100.000	235430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1047-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	158534	9.254	27867	3185	1.560	--
2	2.835	1554664	90.746	211205	3888	1.454	5.371
总计		1713198	100.000	239072			



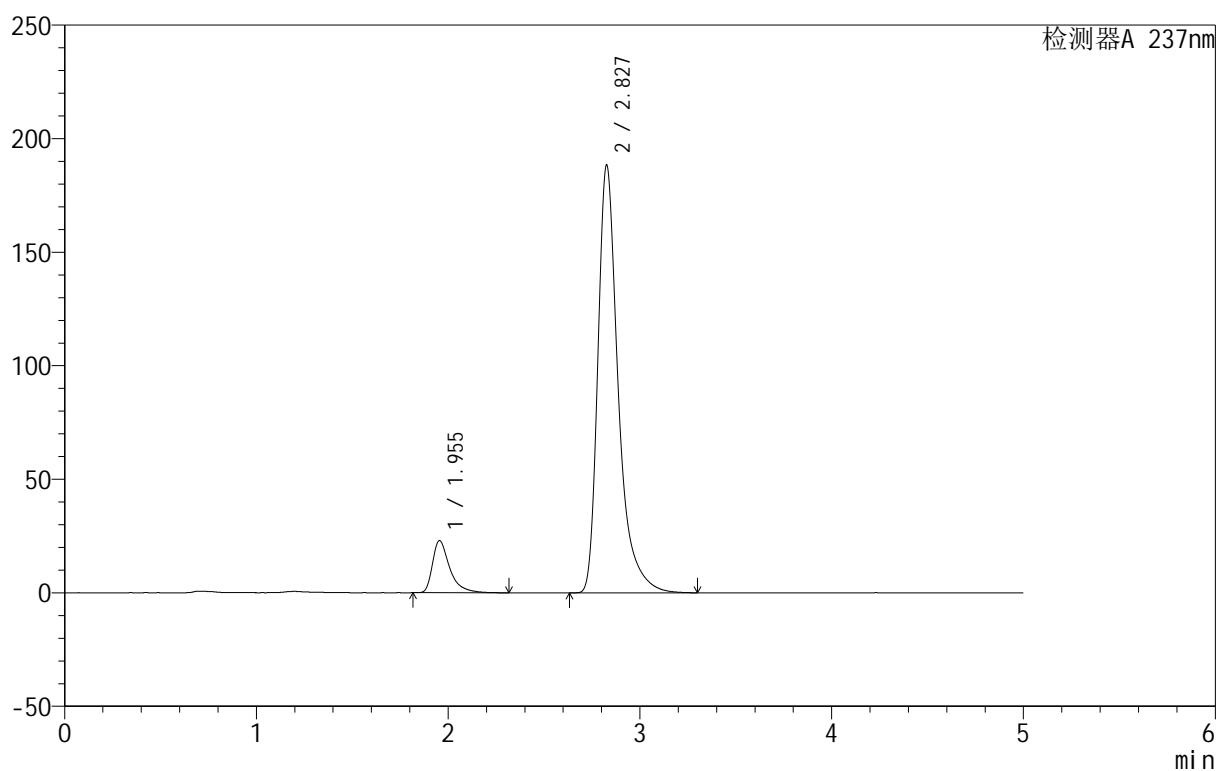
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1048-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	142982	9.354	22955	2536	1.533	--
2	2.827	1385569	90.646	187926	3806	1.425	5.150
总计		1528551	100.000	210881			



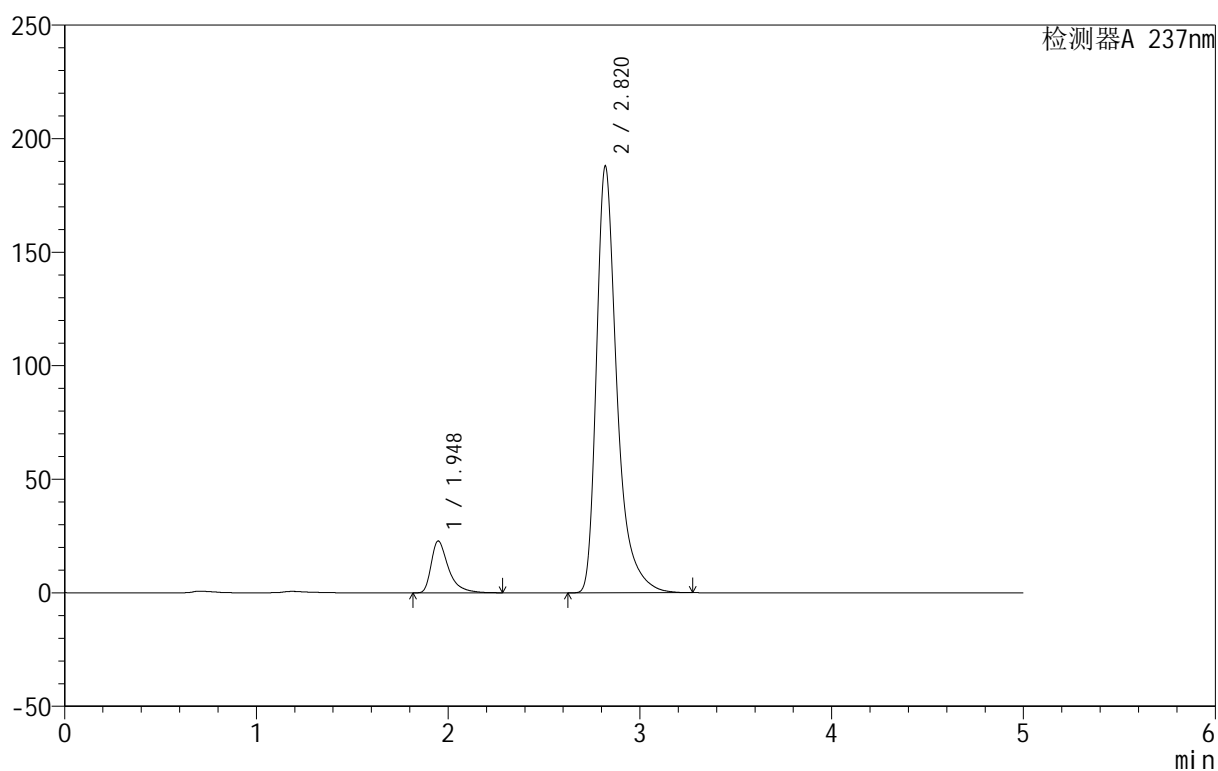
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1049-2 - zzp-2025011111p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/04 23:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	142598	9.301	22816	2487	1.531	--
2	2.820	1390598	90.699	187830	3736	1.422	5.115
总计		1533196	100.000	210646			



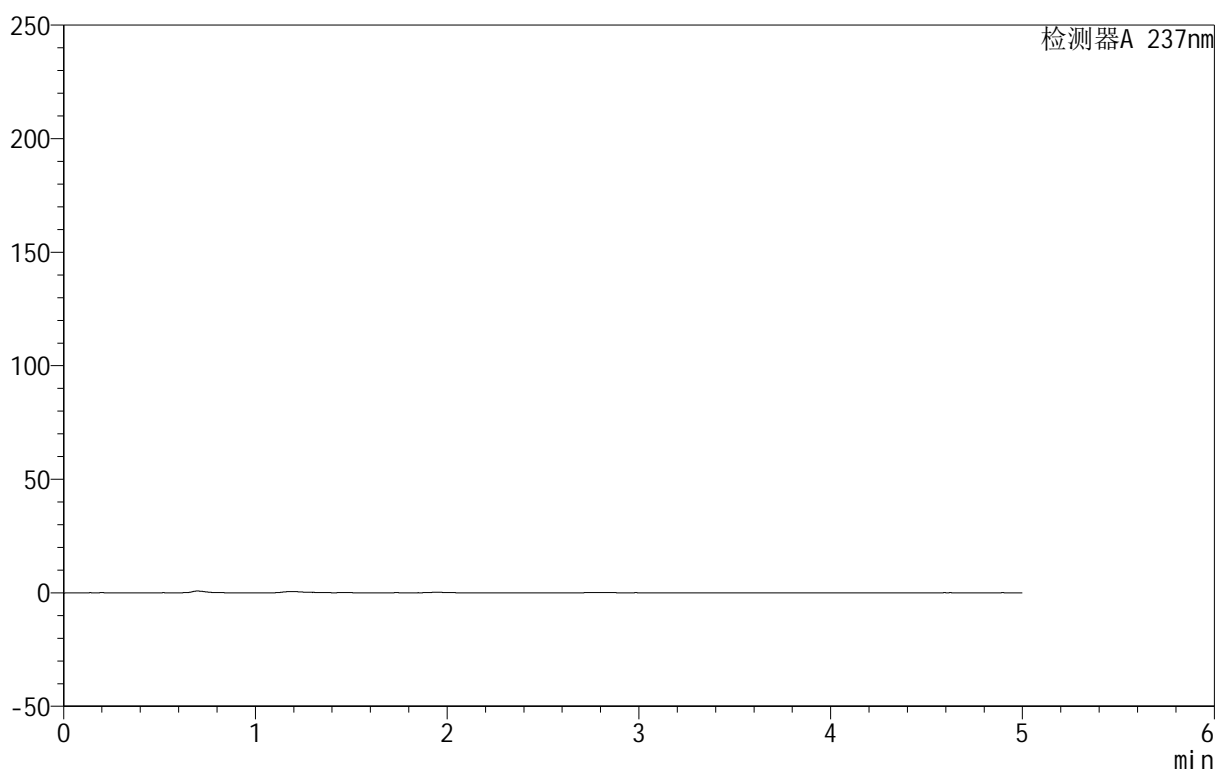
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1050-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/05 00:05:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/05 10:32:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



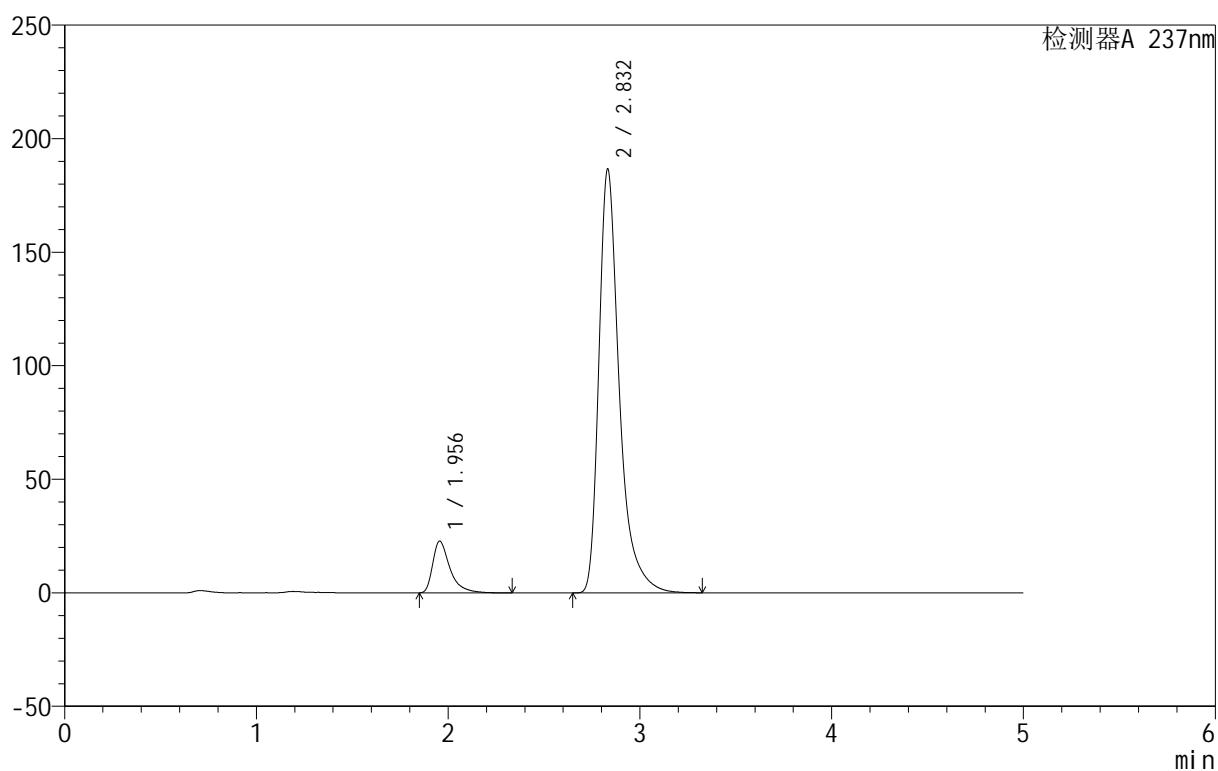
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1051-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

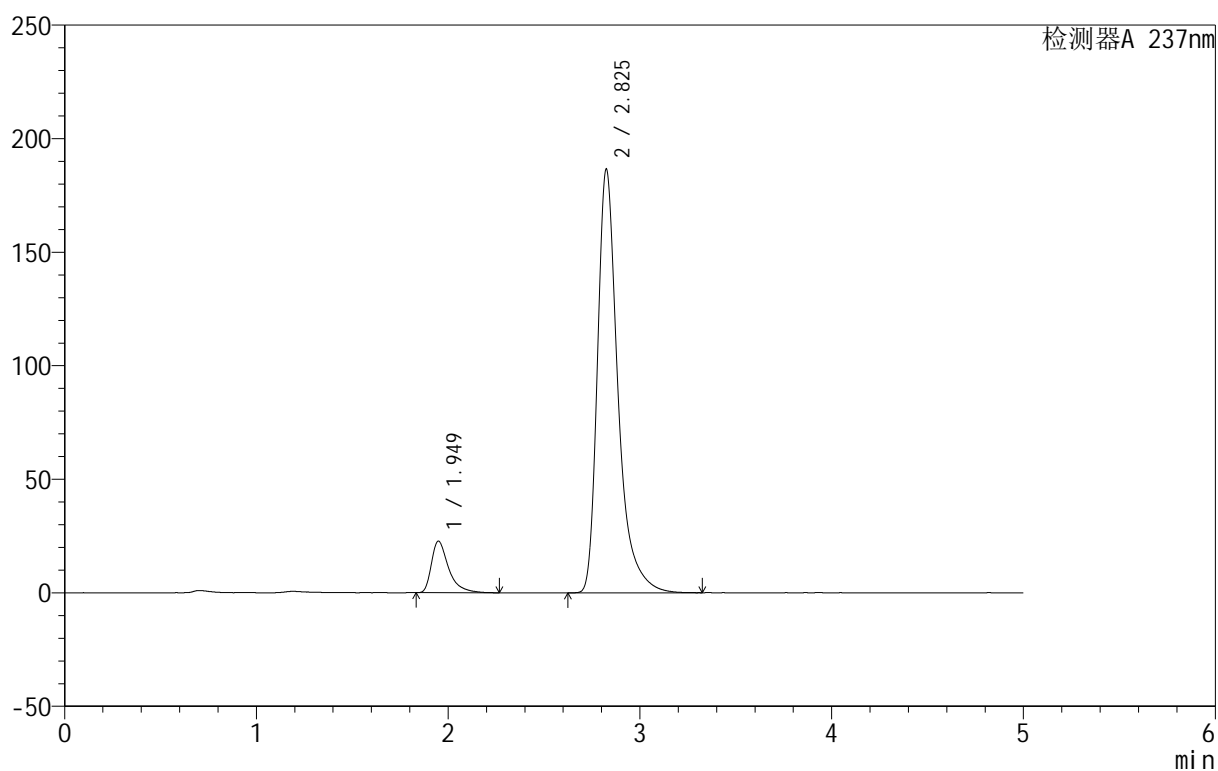
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	142225	9.330	22753	2519	1.545	--
2	2.832	1382145	90.670	186478	3768	1.422	5.148
总计		1524370	100.000	209231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1052-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	141618	9.296	22699	2498	1.542	--
2	2.825	1381819	90.704	186120	3743	1.422	5.142
总计		1523437	100.000	208820			



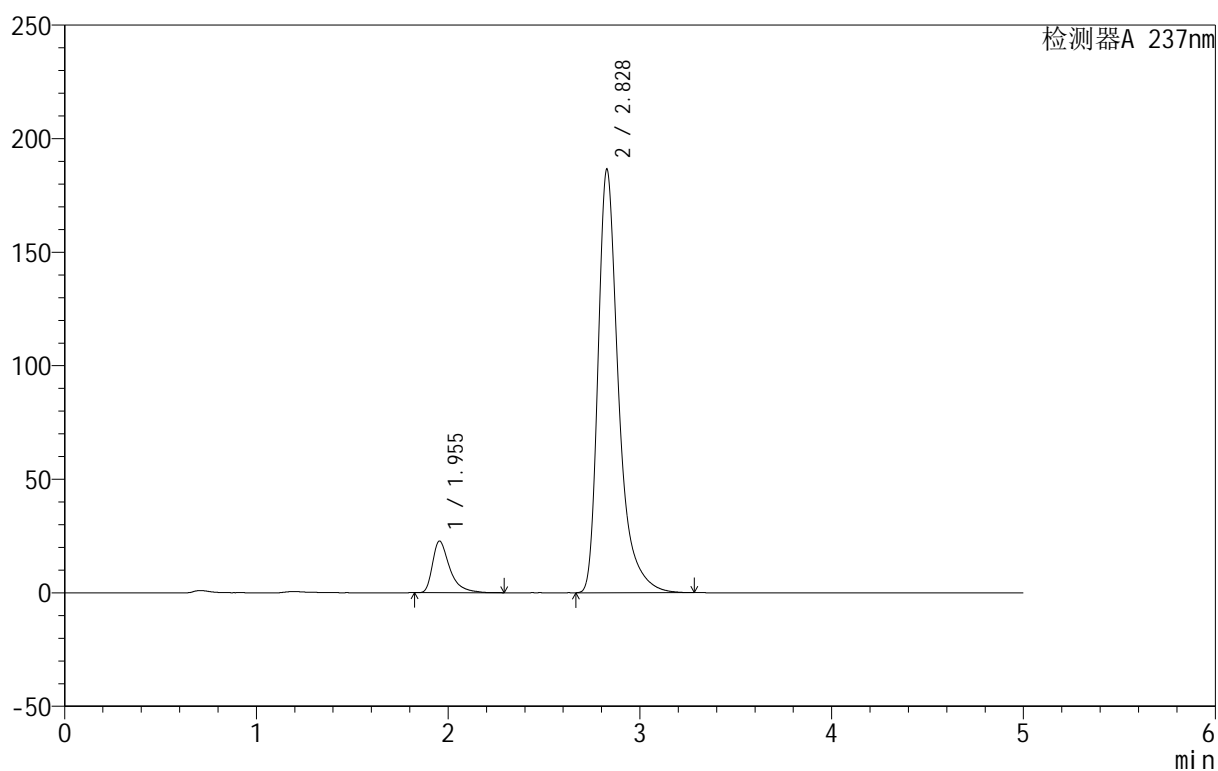
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1053-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	141762	9.304	22761	2514	1.528	--
2	2.828	1381960	90.696	186372	3750	1.422	5.126
总计		1523722	100.000	209132			



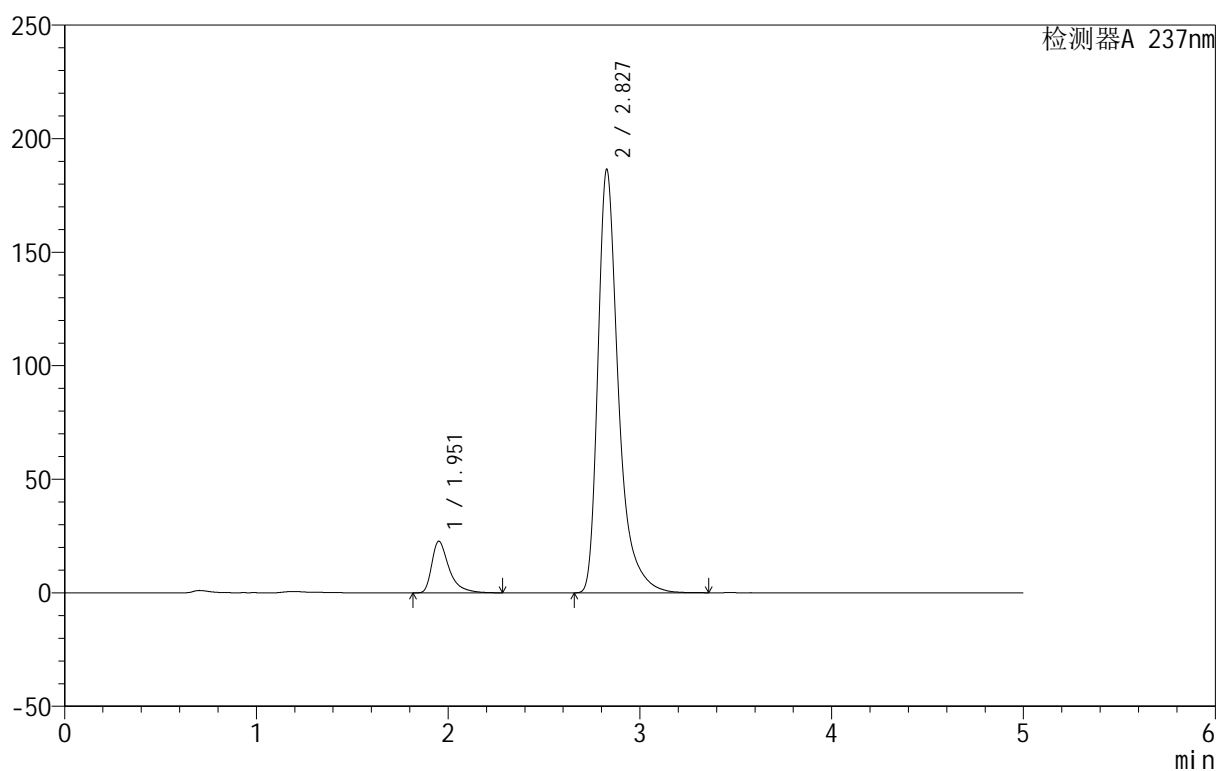
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1054-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

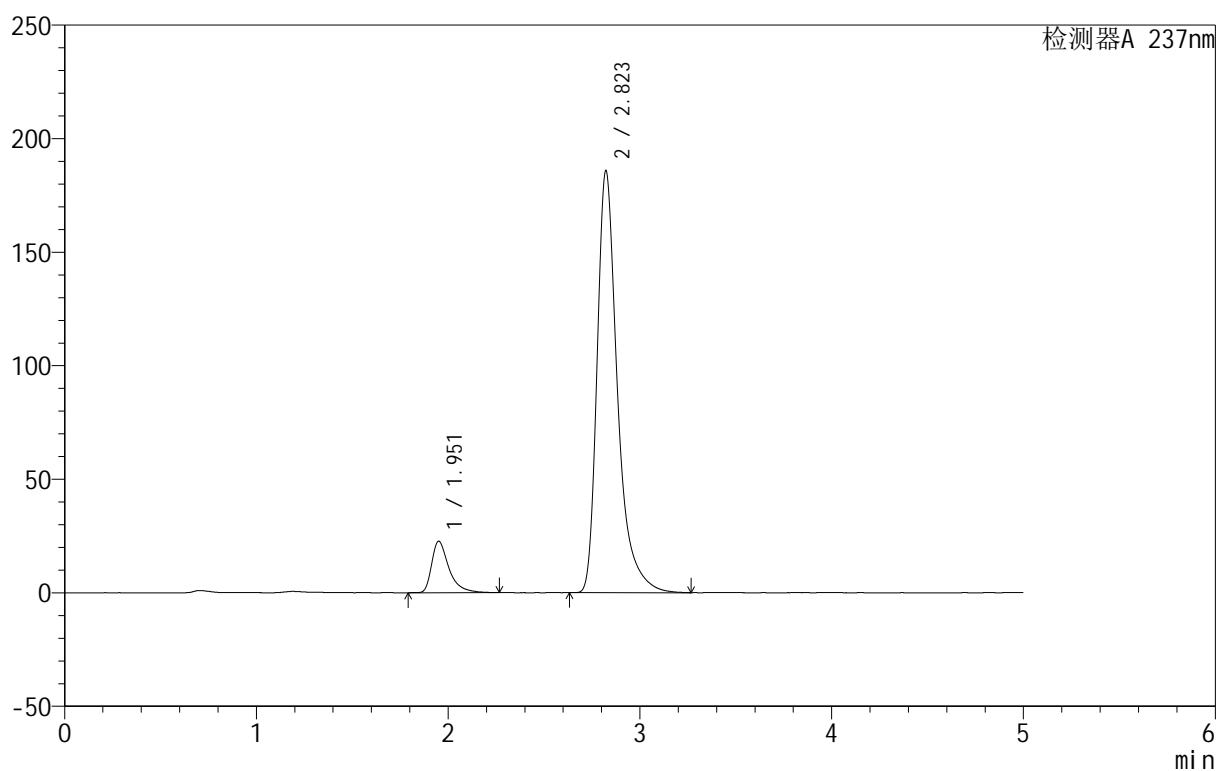
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	141493	9.294	22581	2513	1.538	--
2	2.827	1380894	90.706	186194	3761	1.426	5.152
总计		1522387	100.000	208775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1055-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	141980	9.394	22562	2501	1.533	--
2	2.823	1369408	90.606	185824	3778	1.422	5.135
总计		1511387	100.000	208386			



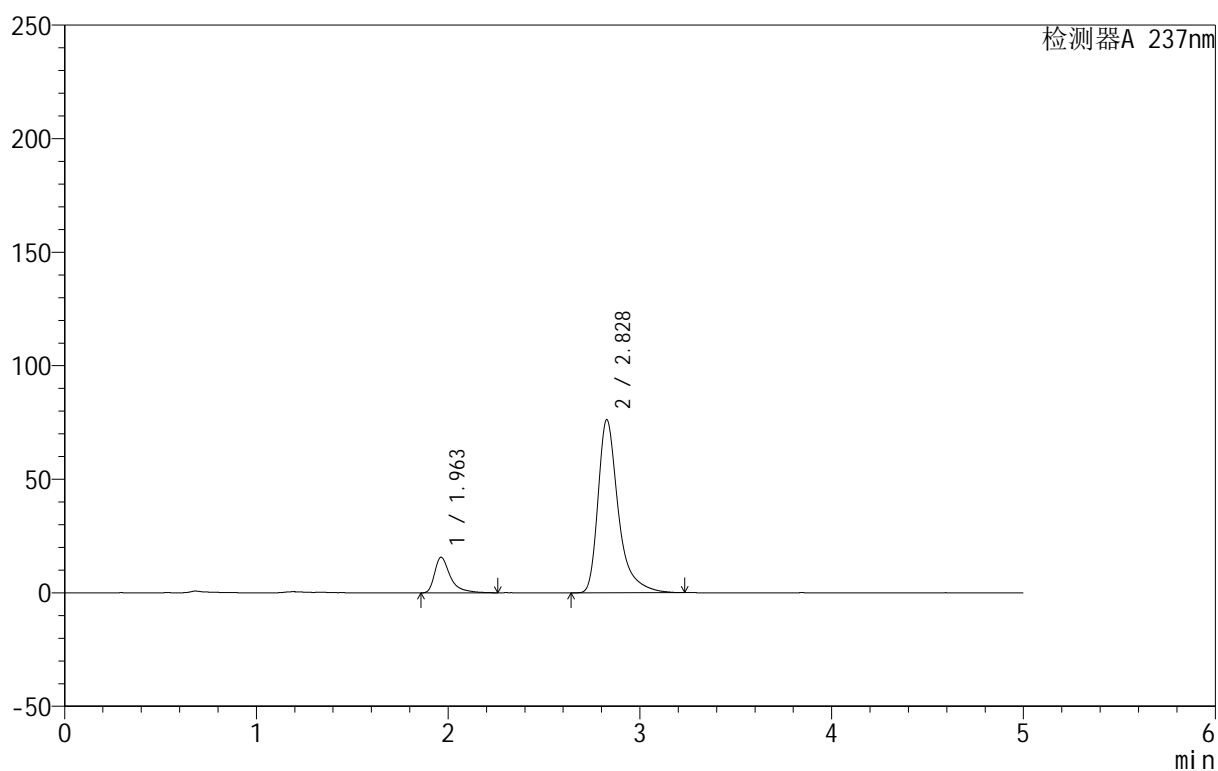
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1056-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	89186	13.735	15705	3145	1.549	--
2	2.828	560158	86.265	76138	3856	1.446	5.366
总计		649345	100.000	91843			



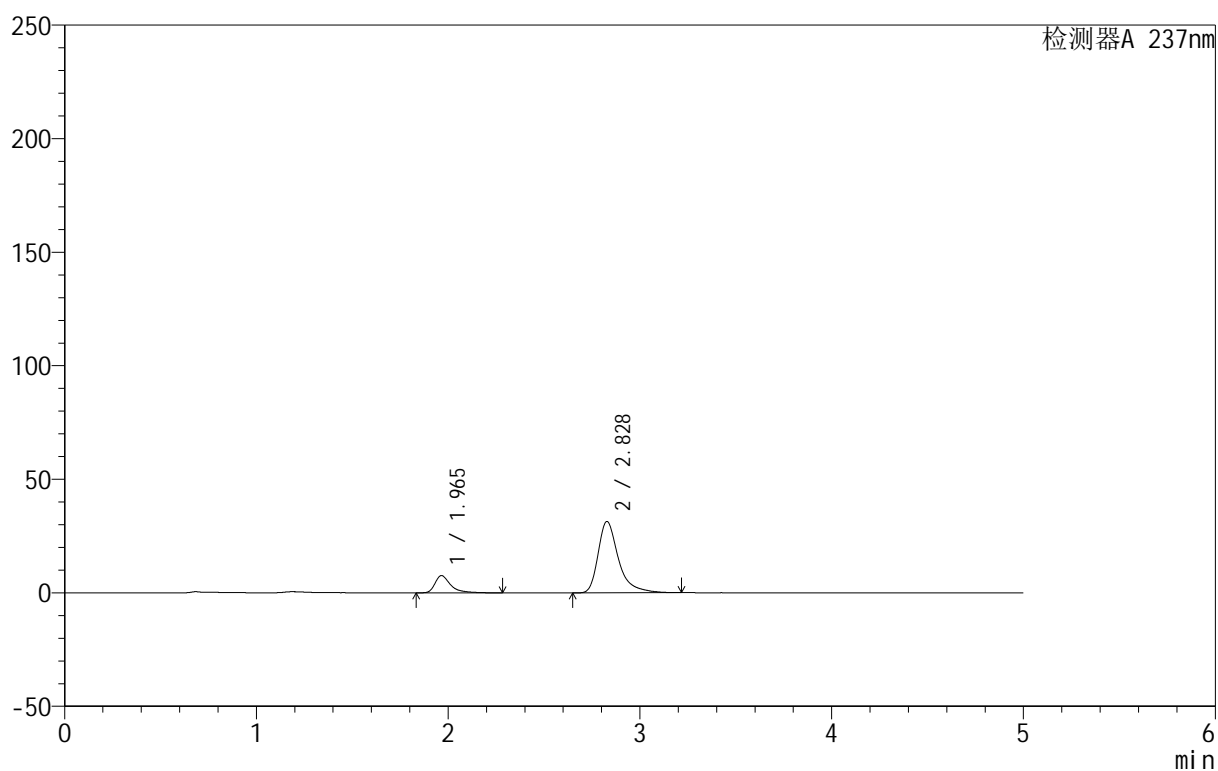
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1057-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	43144	15.684	7593	3178	1.521	--
2	2.828	231933	84.316	31417	3807	1.437	5.347
总计		275077	100.000	39010			



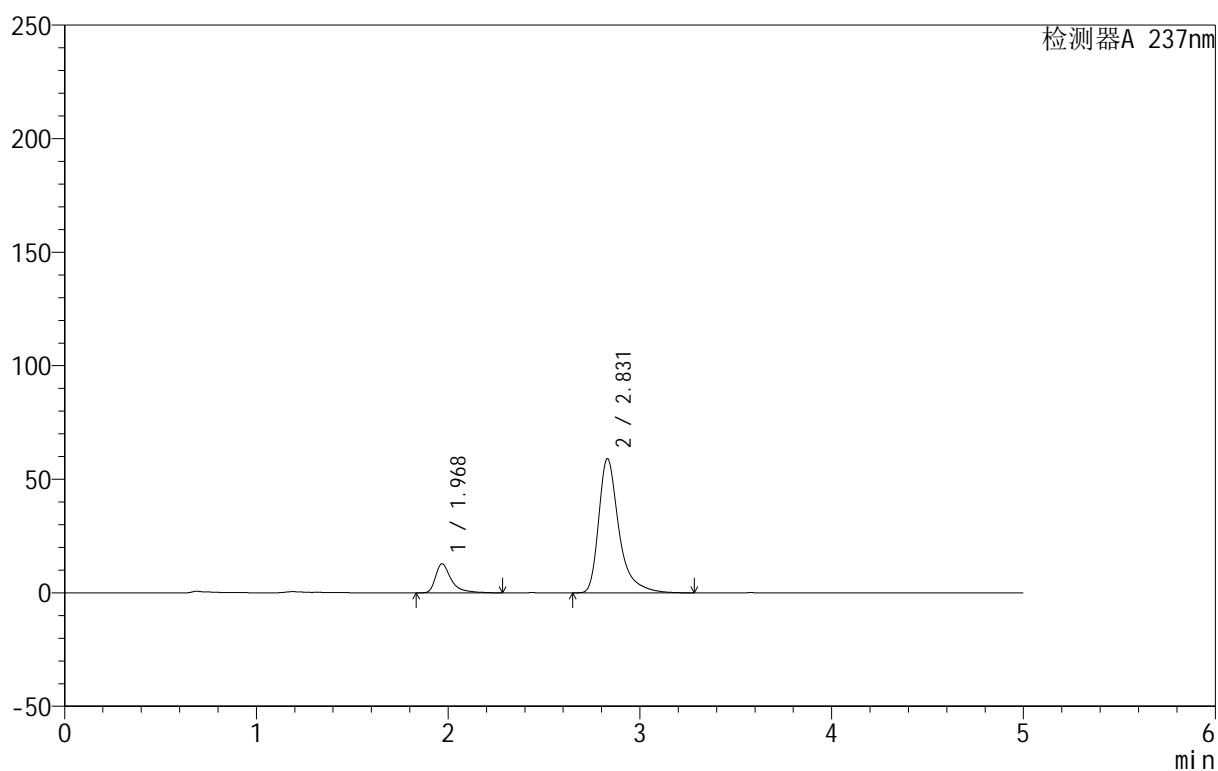
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1058-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	73123	14.423	12724	3165	1.558	--
2	2.831	433862	85.577	59140	3890	1.444	5.369
总计		506985	100.000	71864			



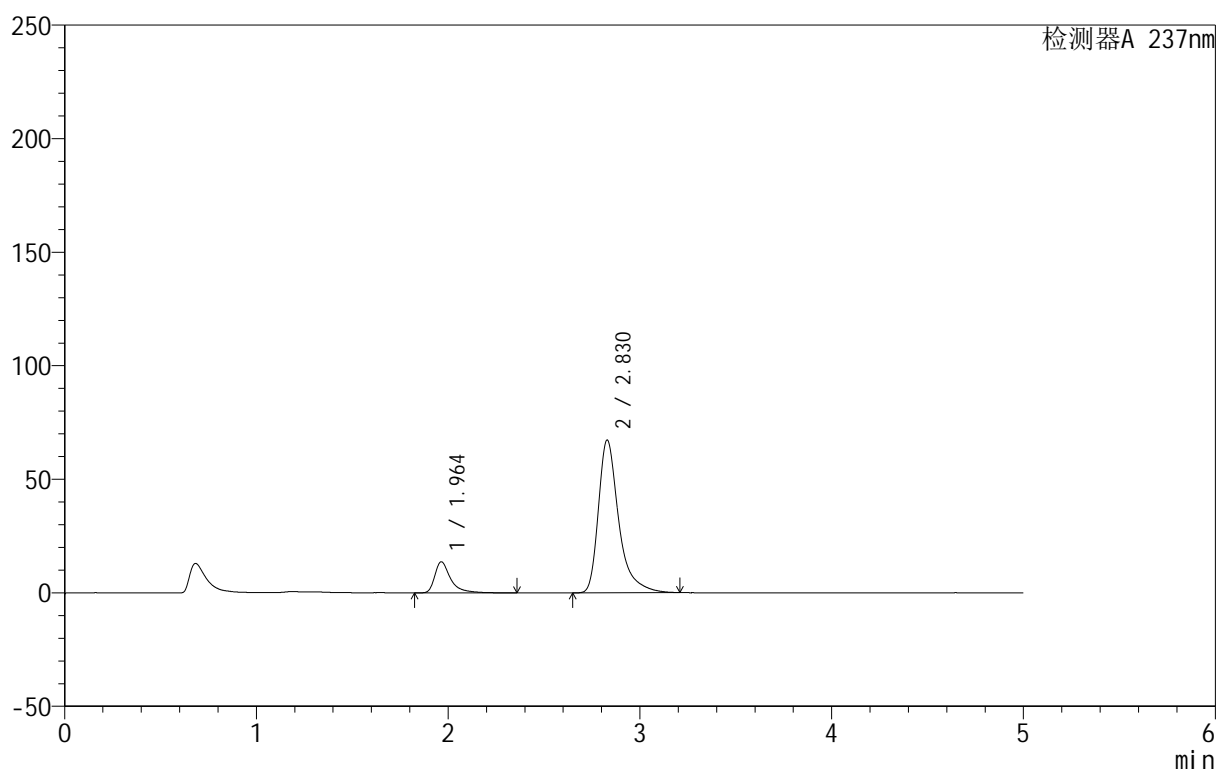
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1059-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	79264	13.804	13713	3161	1.565	--
2	2.830	494945	86.196	67308	3839	1.444	5.367
总计		574209	100.000	81020			



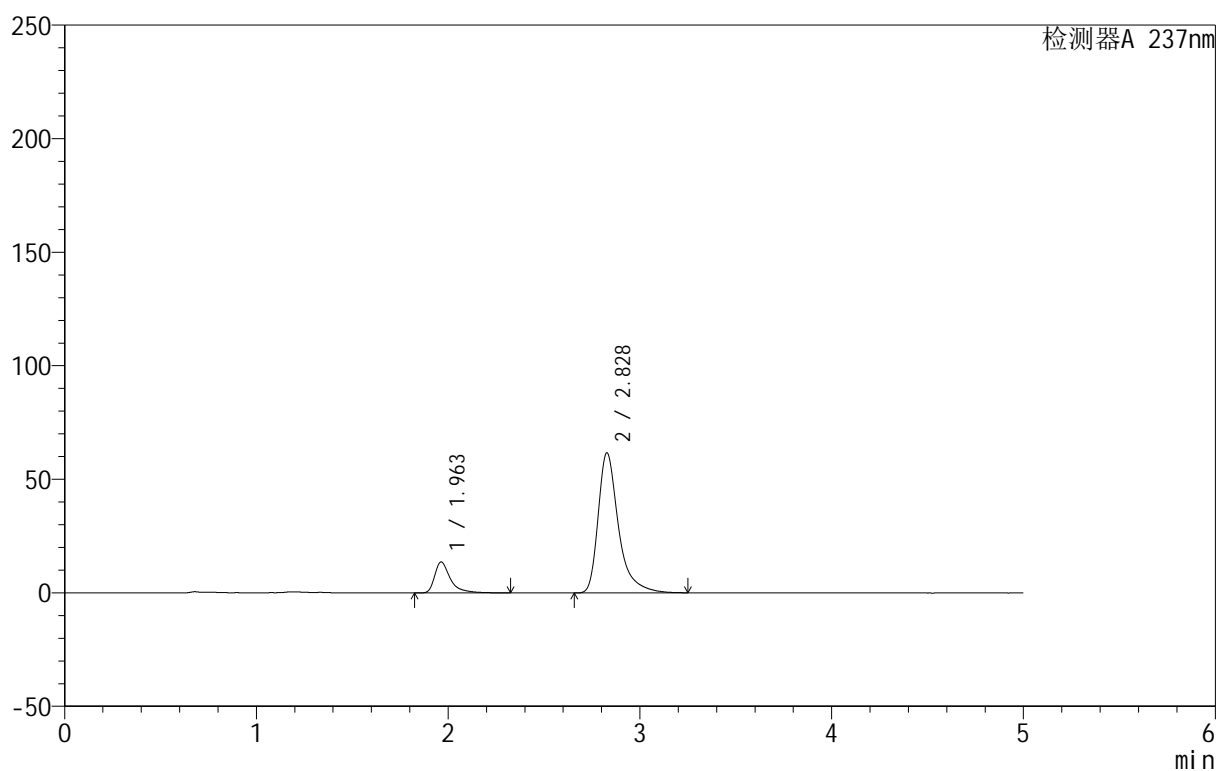
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1060-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 00:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	77924	14.621	13640	3165	1.550	--
2	2.828	455032	85.379	61684	3835	1.442	5.366
总计		532956	100.000	75324			



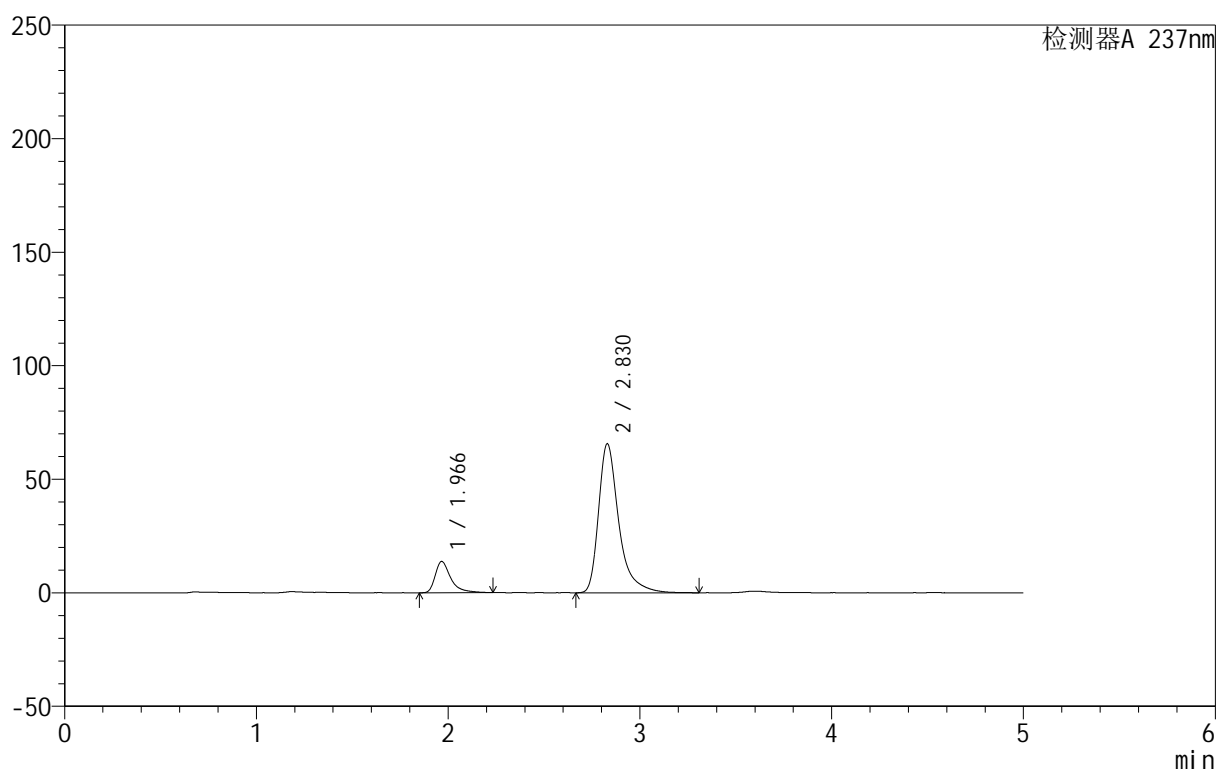
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1061-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

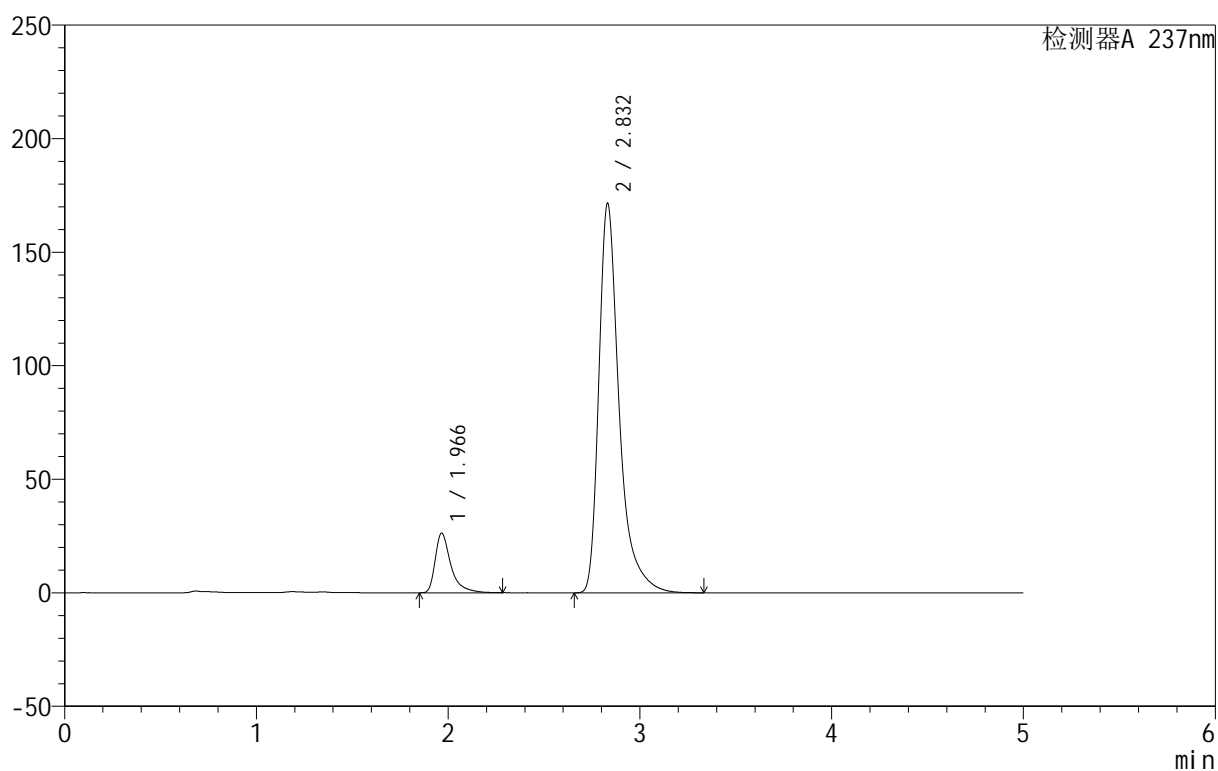
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	77498	13.873	13742	3206	1.522	--
2	2.830	481122	86.127	65660	3881	1.434	5.388
总计		558619	100.000	79402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1062-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	149205	10.565	26183	3157	1.545	--
2	2.832	1263067	89.435	171494	3847	1.444	5.367
总计		1412272	100.000	197677			



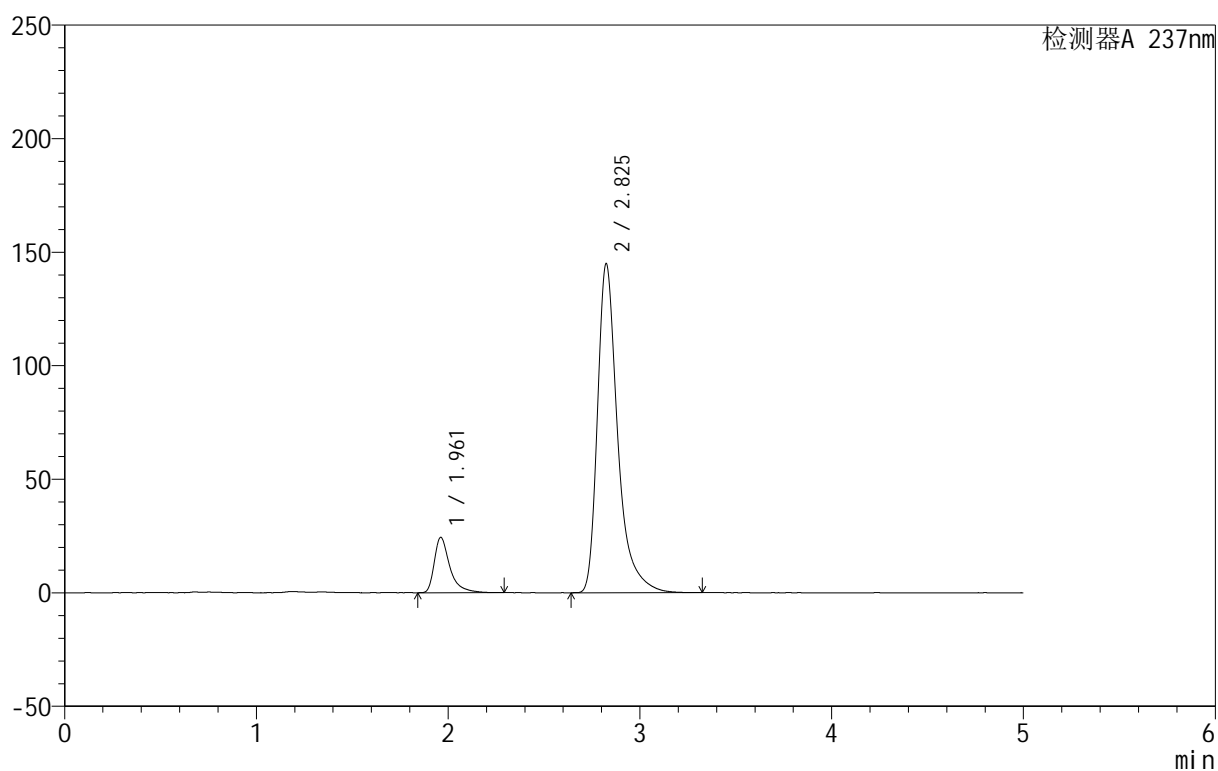
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1063-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	137678	11.491	24370	3181	1.520	--
2	2.825	1060488	88.509	144621	3850	1.429	5.374
总计		1198165	100.000	168991			



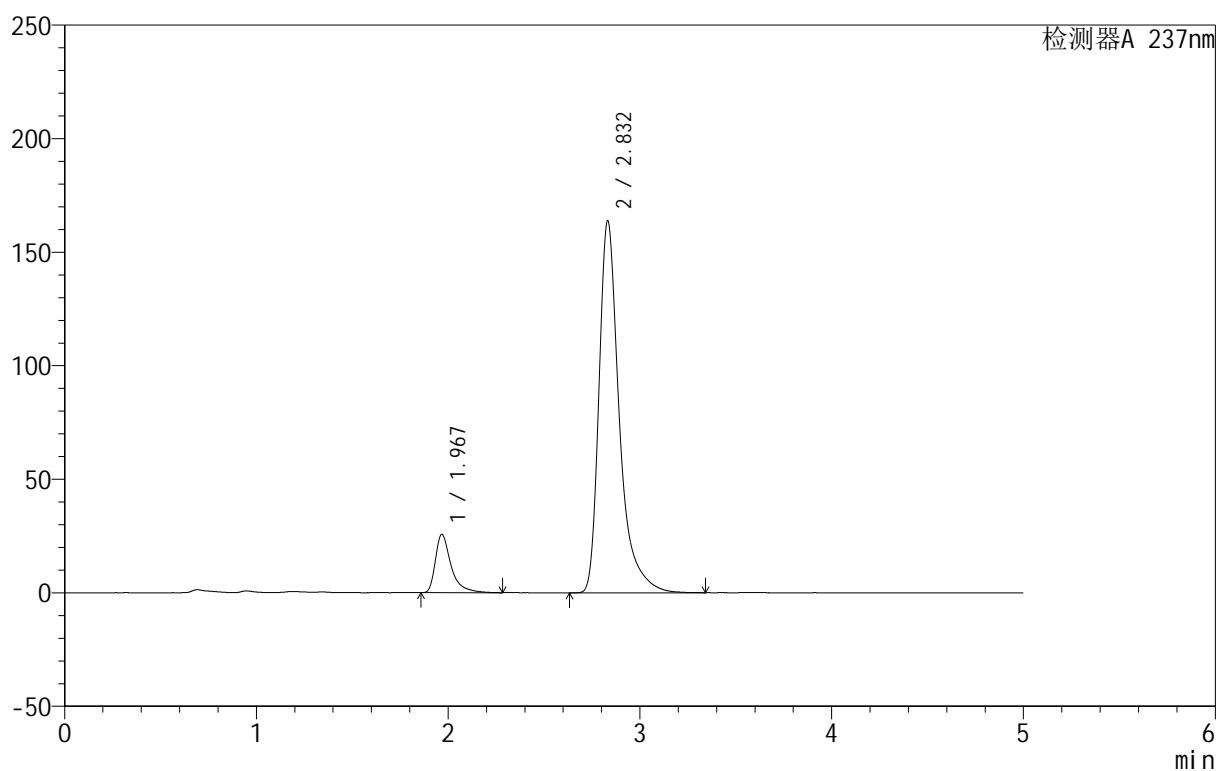
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1064-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	146030	10.818	25576	3163	1.557	--
2	2.832	1203872	89.182	163645	3876	1.449	5.378
总计		1349903	100.000	189220			



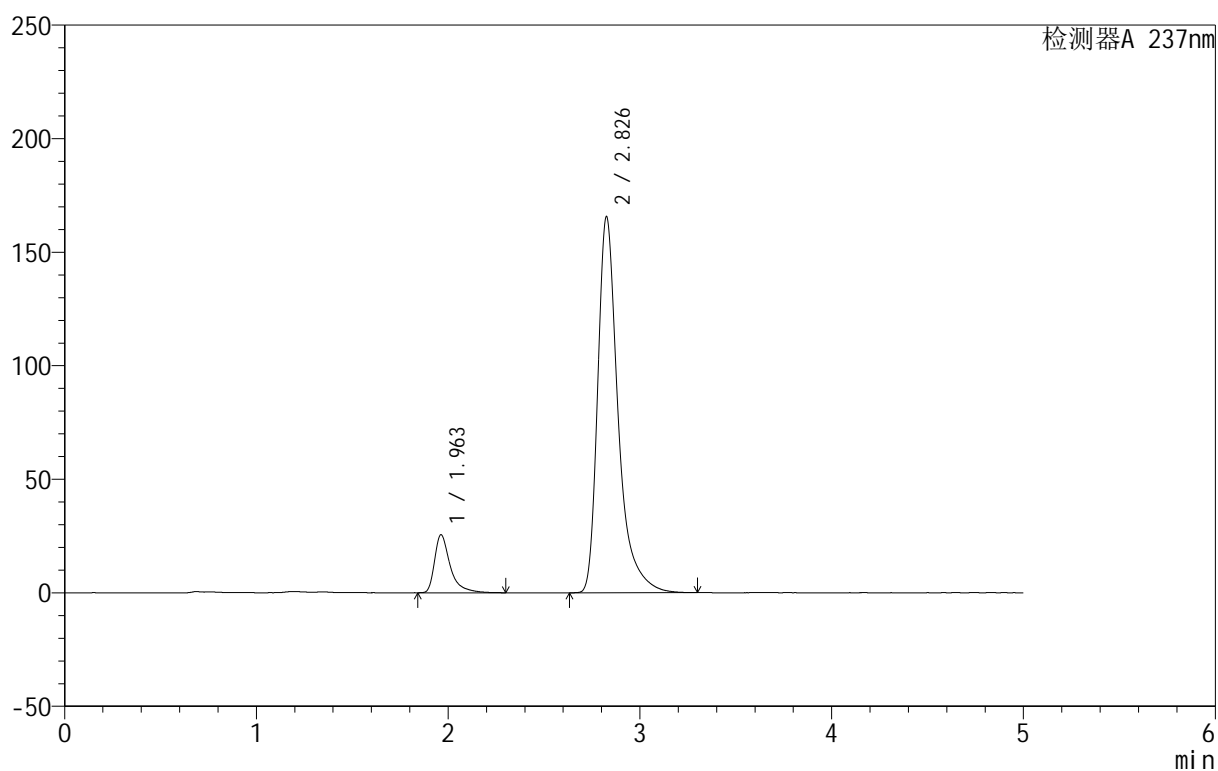
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1065-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	145031	10.606	25543	3166	1.556	--
2	2.826	1222377	89.394	164974	3813	1.444	5.351
总计		1367407	100.000	190518			



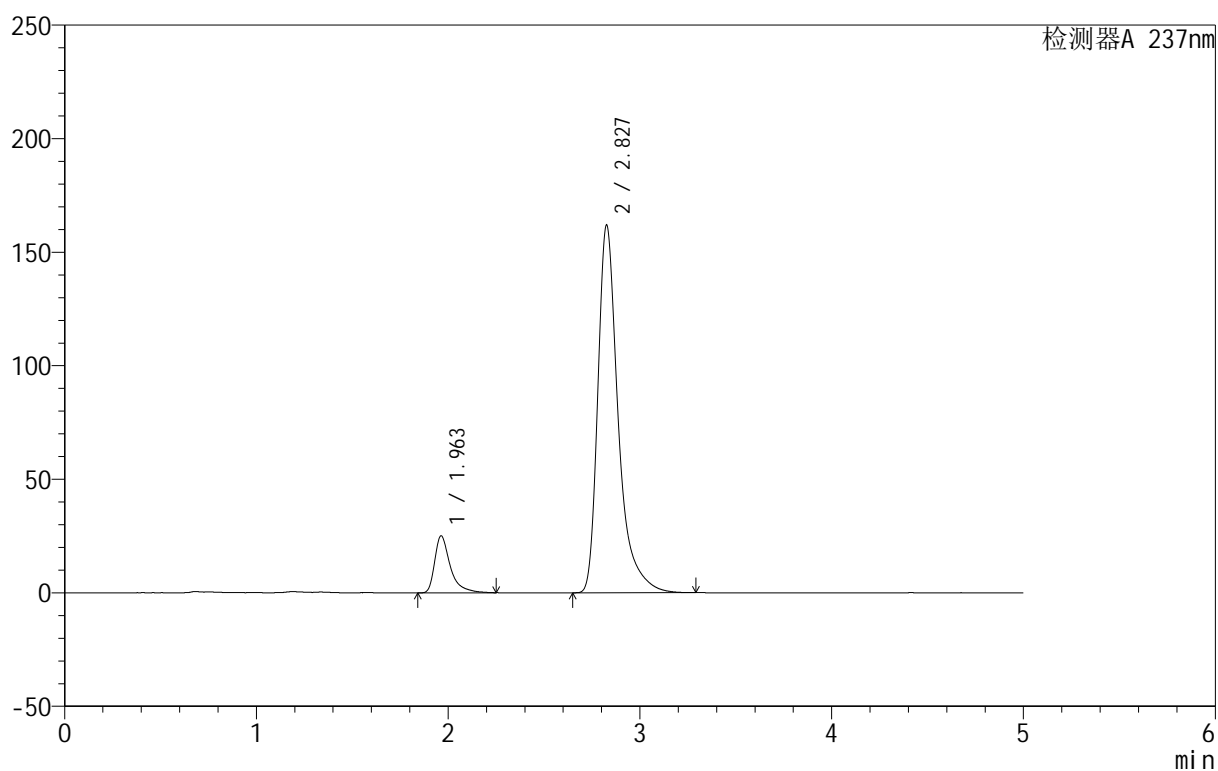
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1066-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	141827	10.624	25094	3172	1.553	--
2	2.827	1193086	89.376	161485	3832	1.448	5.359
总计		1334913	100.000	186579			



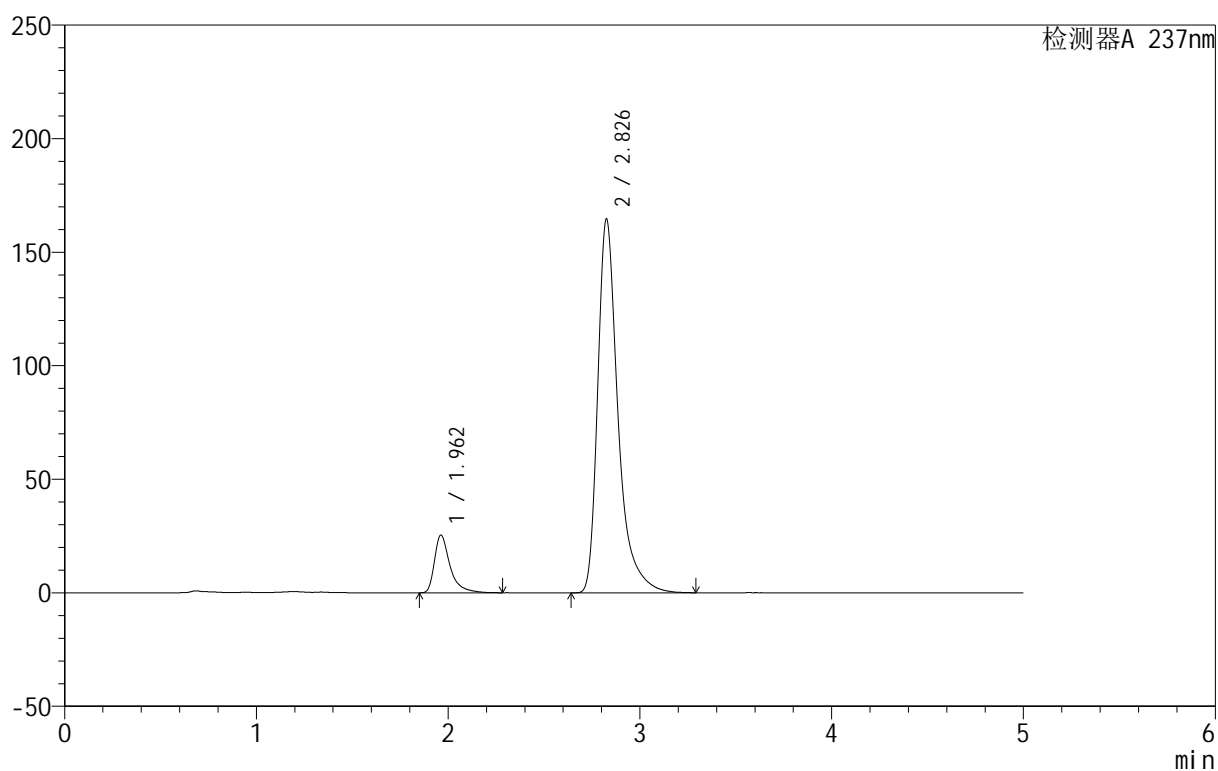
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1067-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	143491	10.616	25408	3172	1.533	--
2	2.826	1208186	89.384	163949	3848	1.437	5.371
总计		1351676	100.000	189357			



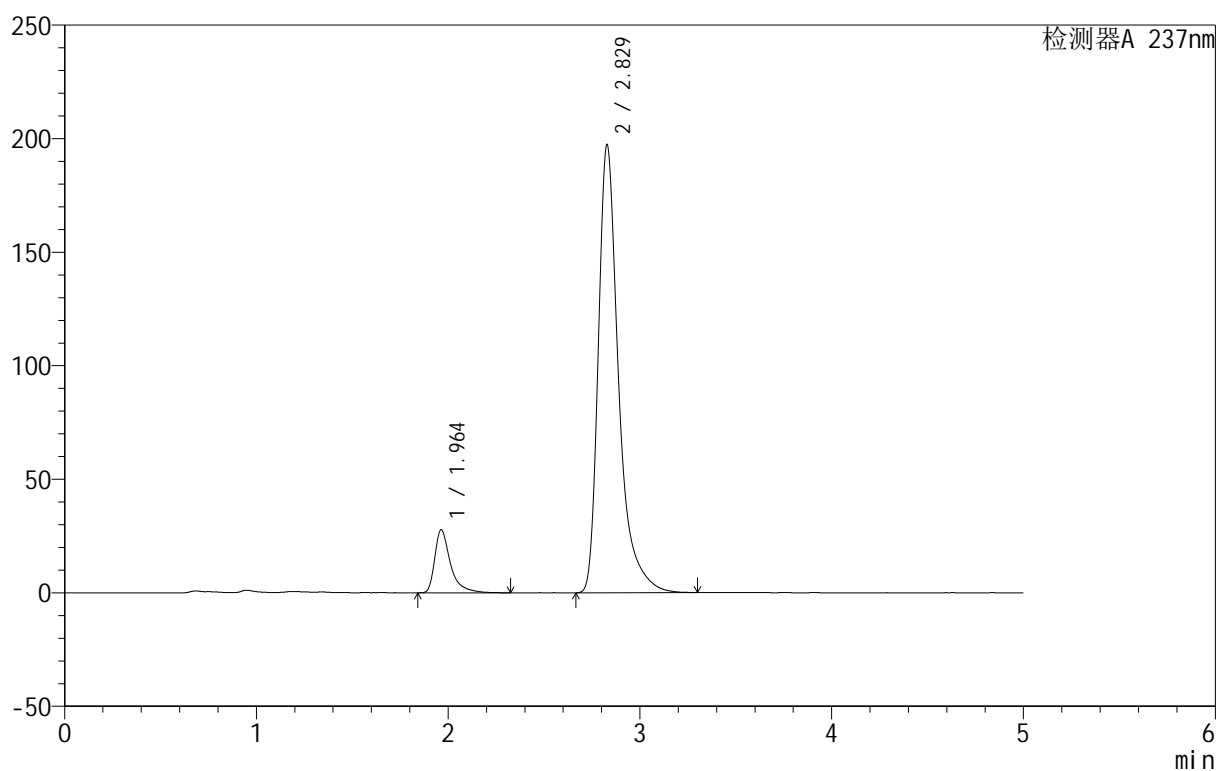
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1068-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

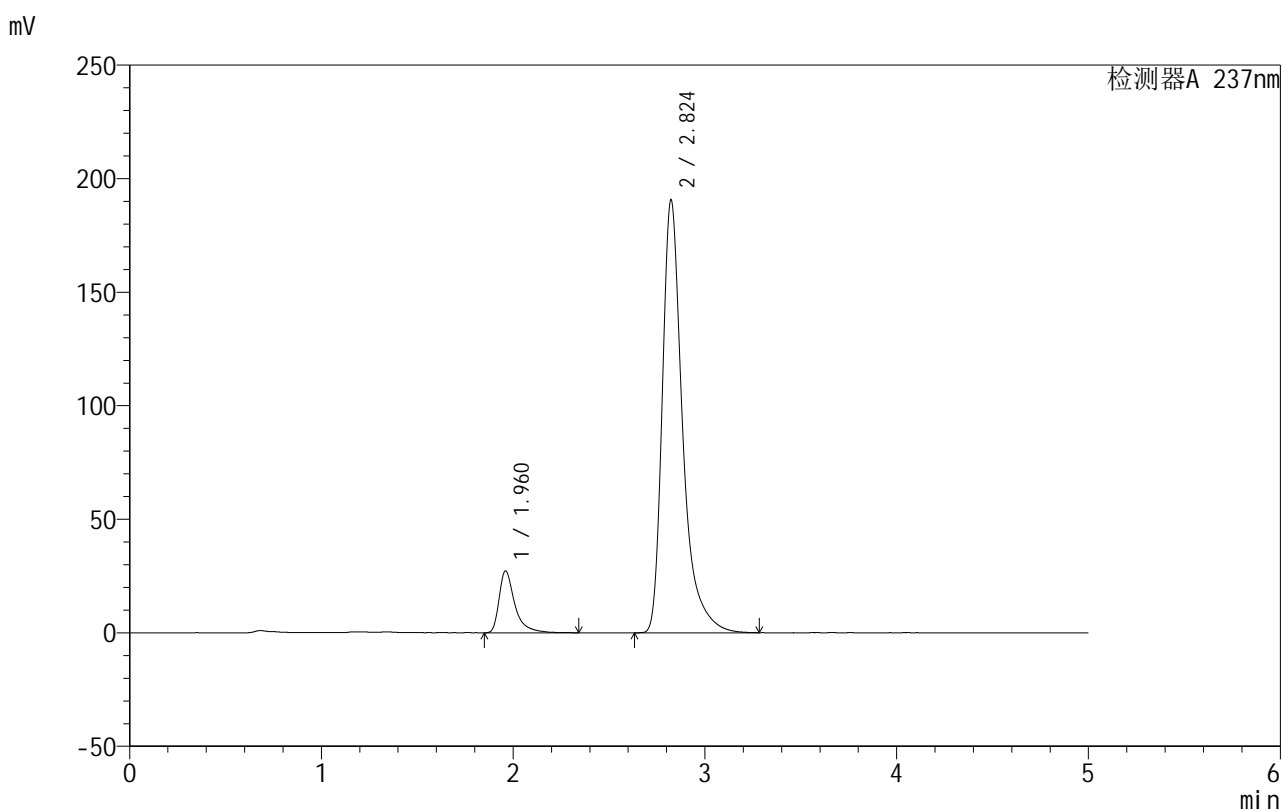
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	158041	9.845	27797	3160	1.552	--
2	2.829	1447190	90.155	197281	3869	1.447	5.379
总计		1605231	100.000	225079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1069-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	155346	9.993	27162	3153	1.550	--
2	2.824	1399195	90.007	190515	3844	1.442	5.364
总计		1554540	100.000	217677			



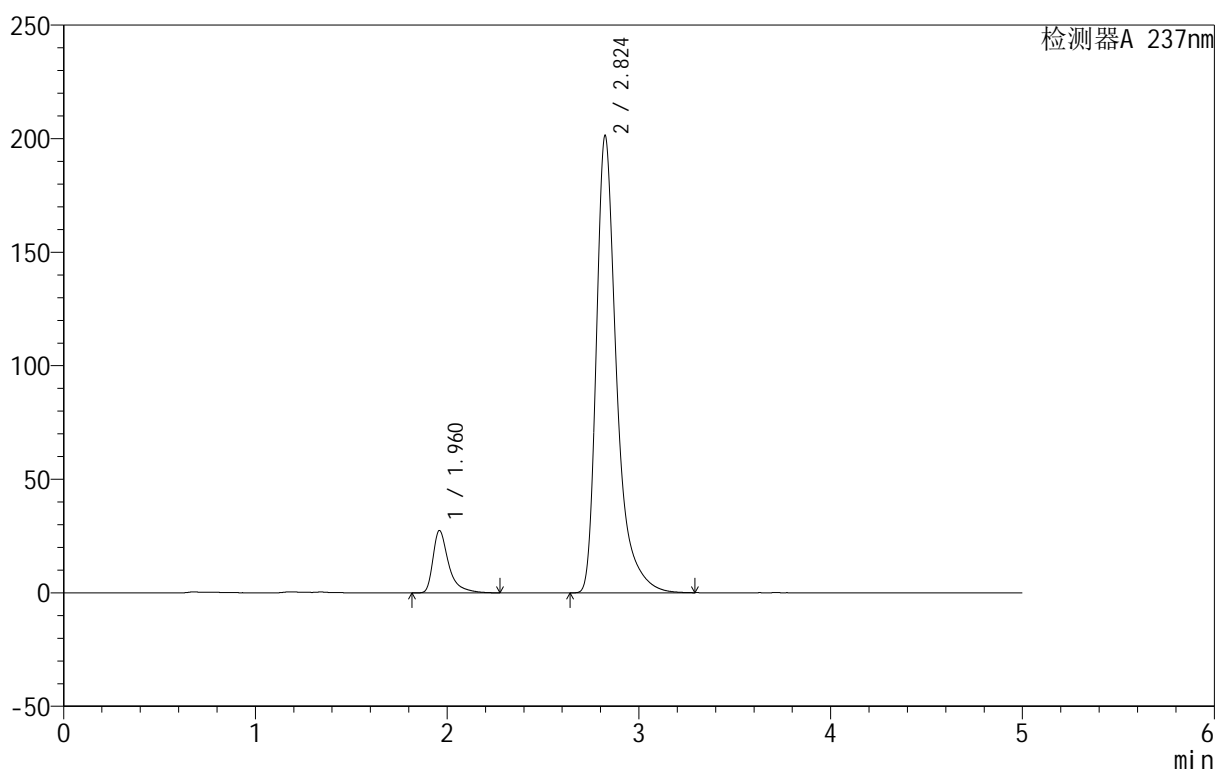
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1070-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	155840	9.559	27330	3135	1.549	--
2	2.824	1474402	90.441	201182	3864	1.441	5.372
总计		1630241	100.000	228512			



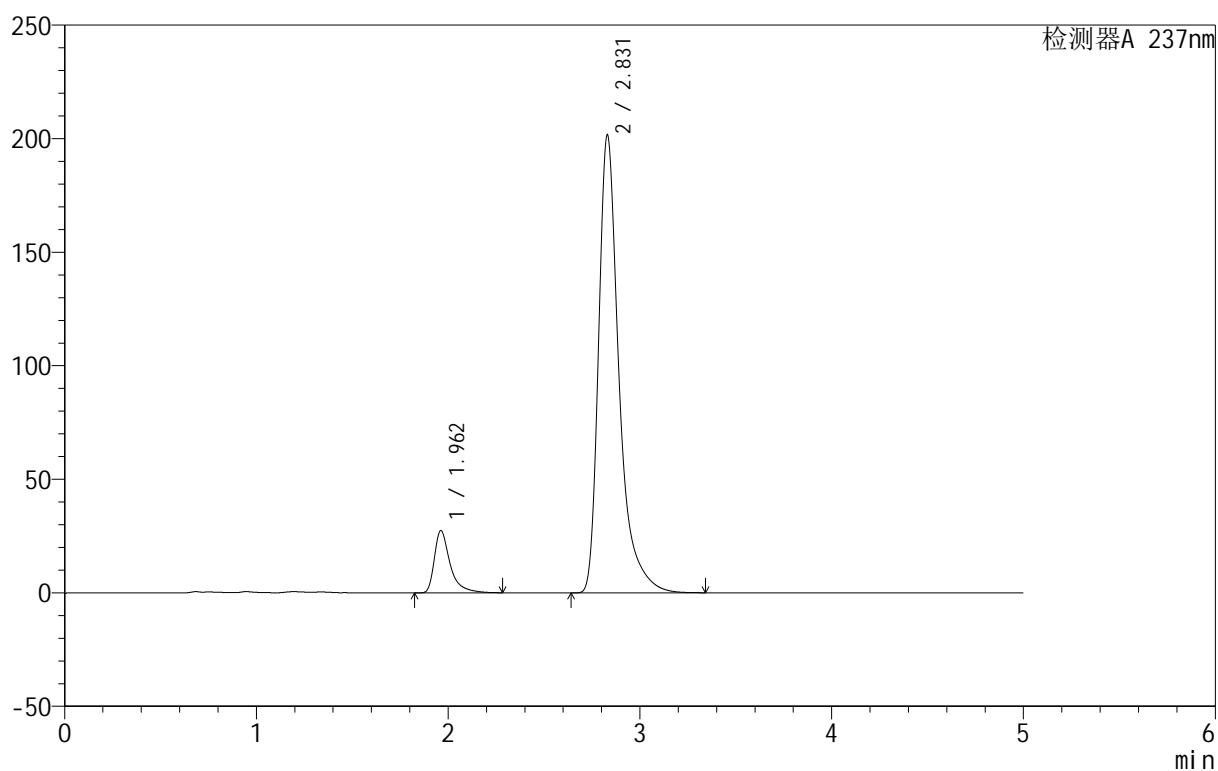
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1071-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 01:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	157160	9.544	27447	3125	1.550	--
2	2.831	1489490	90.456	201649	3827	1.452	5.372
总计		1646650	100.000	229096			



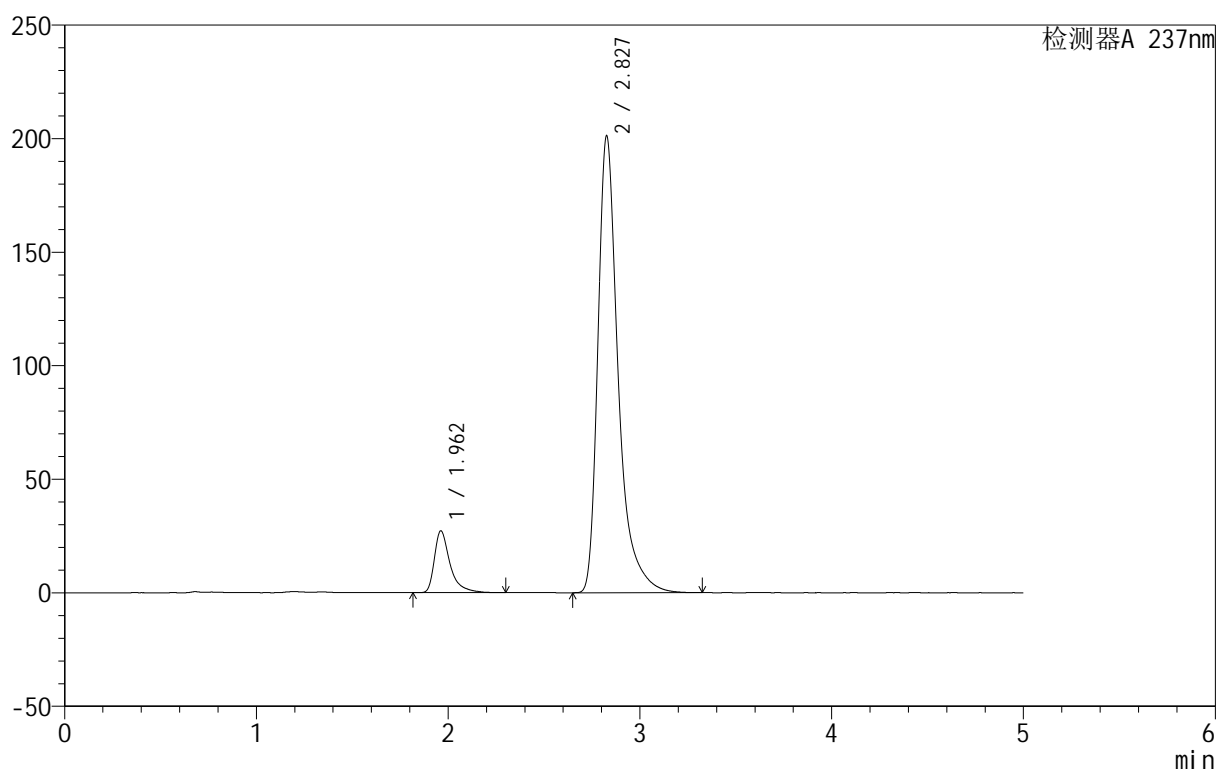
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1072-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	154078	9.439	27218	3162	1.536	--
2	2.827	1478277	90.561	200748	3849	1.446	5.375
总计		1632355	100.000	227967			



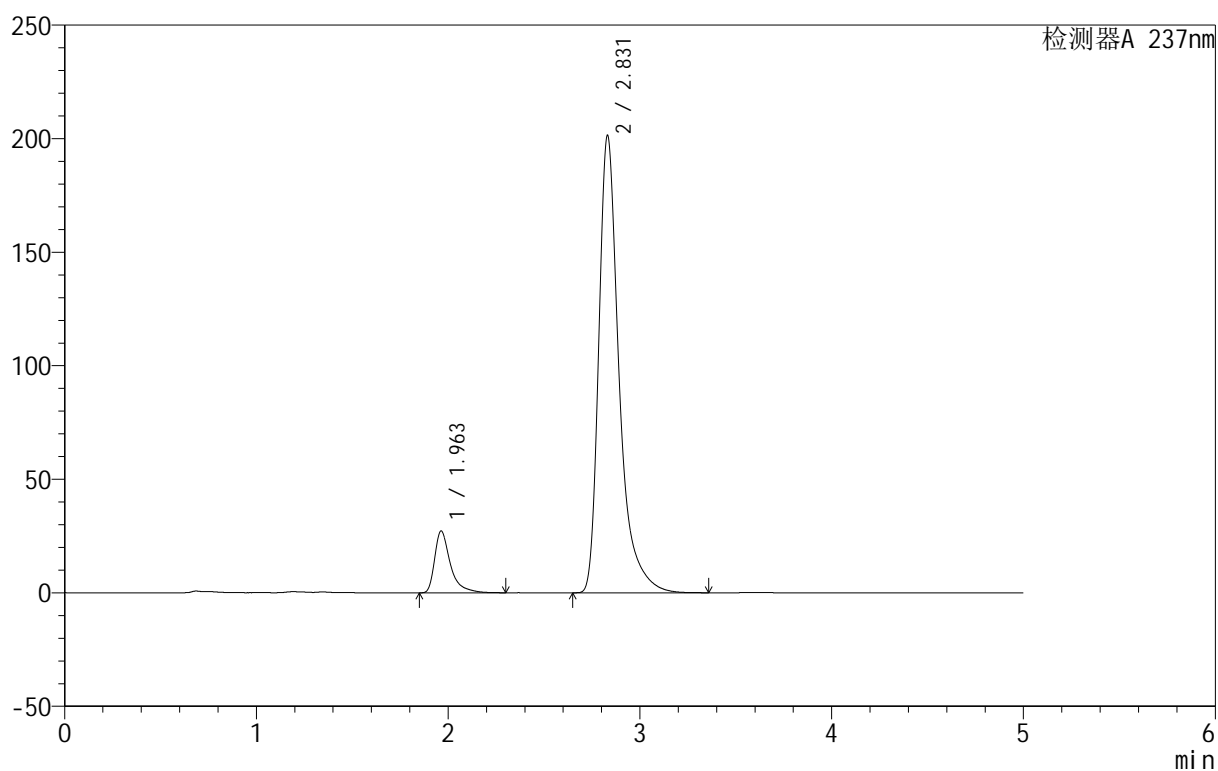
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1073-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	154590	9.446	27264	3141	1.554	--
2	2.831	1481965	90.554	201397	3858	1.444	5.383
总计		1636555	100.000	228661			



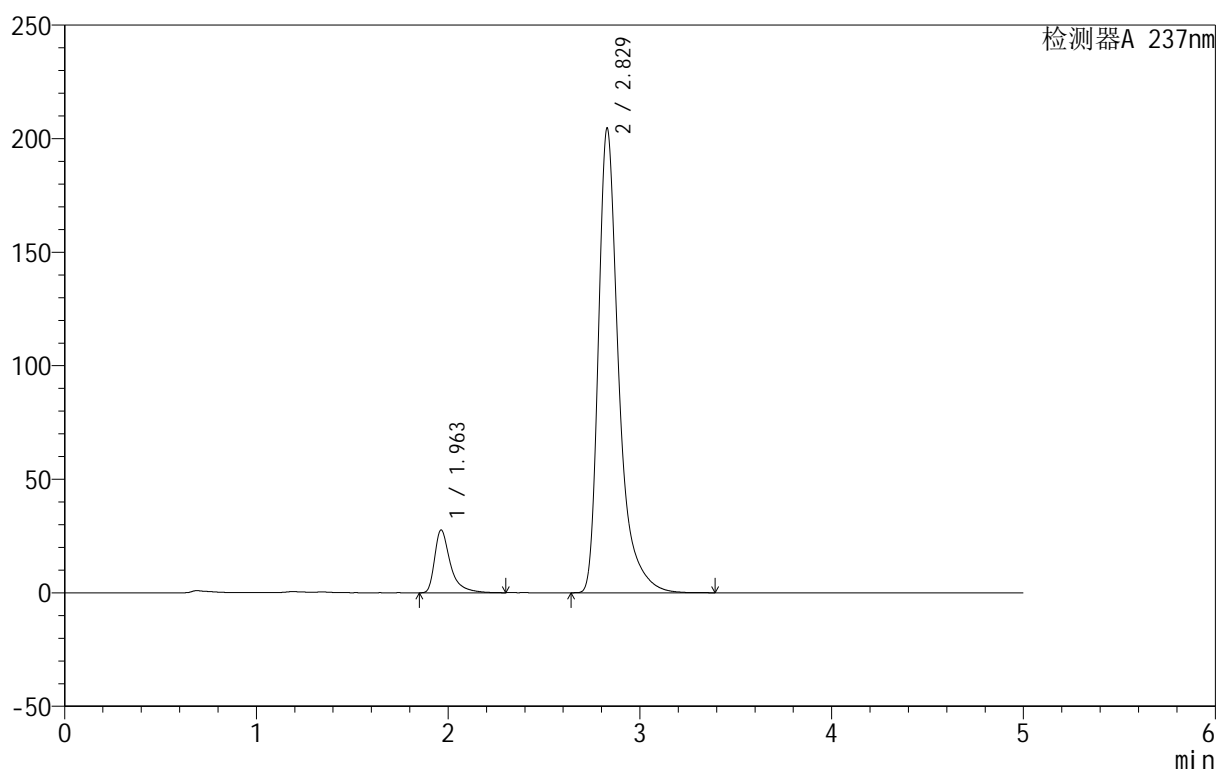
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1074-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	157886	9.507	27702	3130	1.552	--
2	2.829	1502842	90.493	204629	3866	1.443	5.373
总计		1660727	100.000	232331			



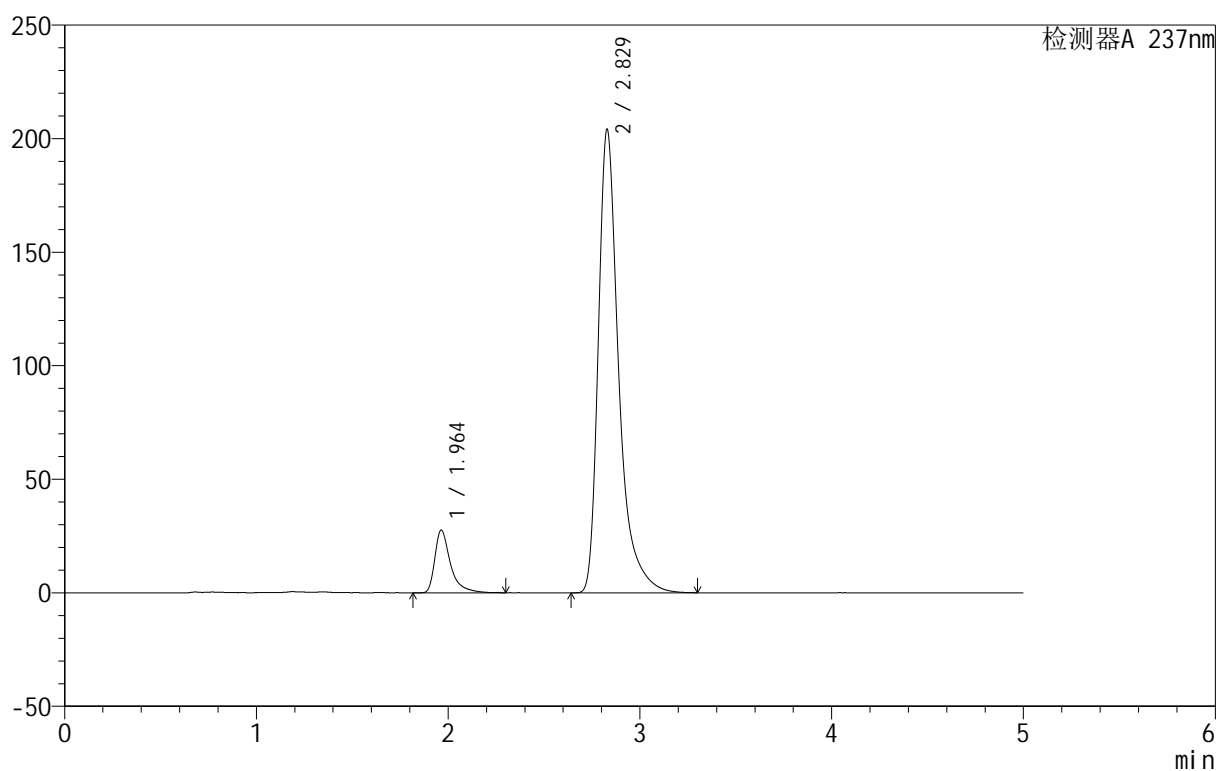
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1075-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

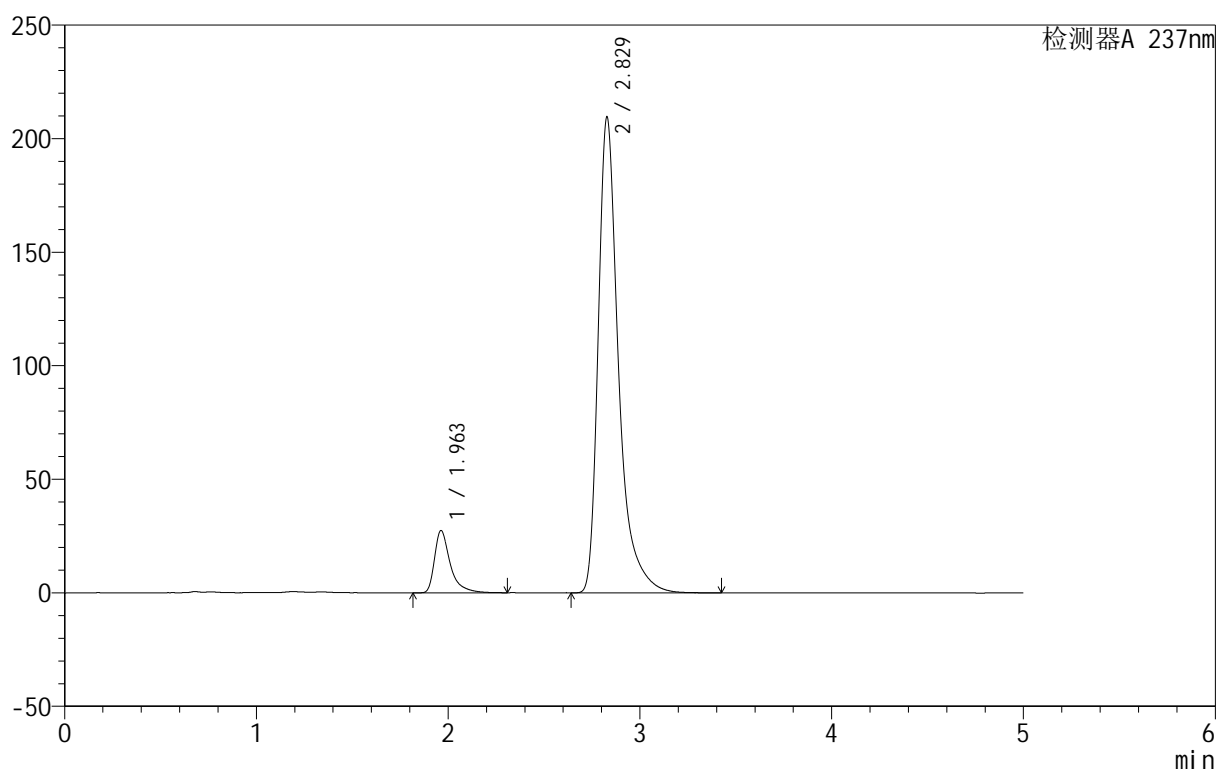
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	156707	9.418	27651	3179	1.560	--
2	2.829	1507277	90.582	204068	3815	1.445	5.364
总计		1663984	100.000	231719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1076-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

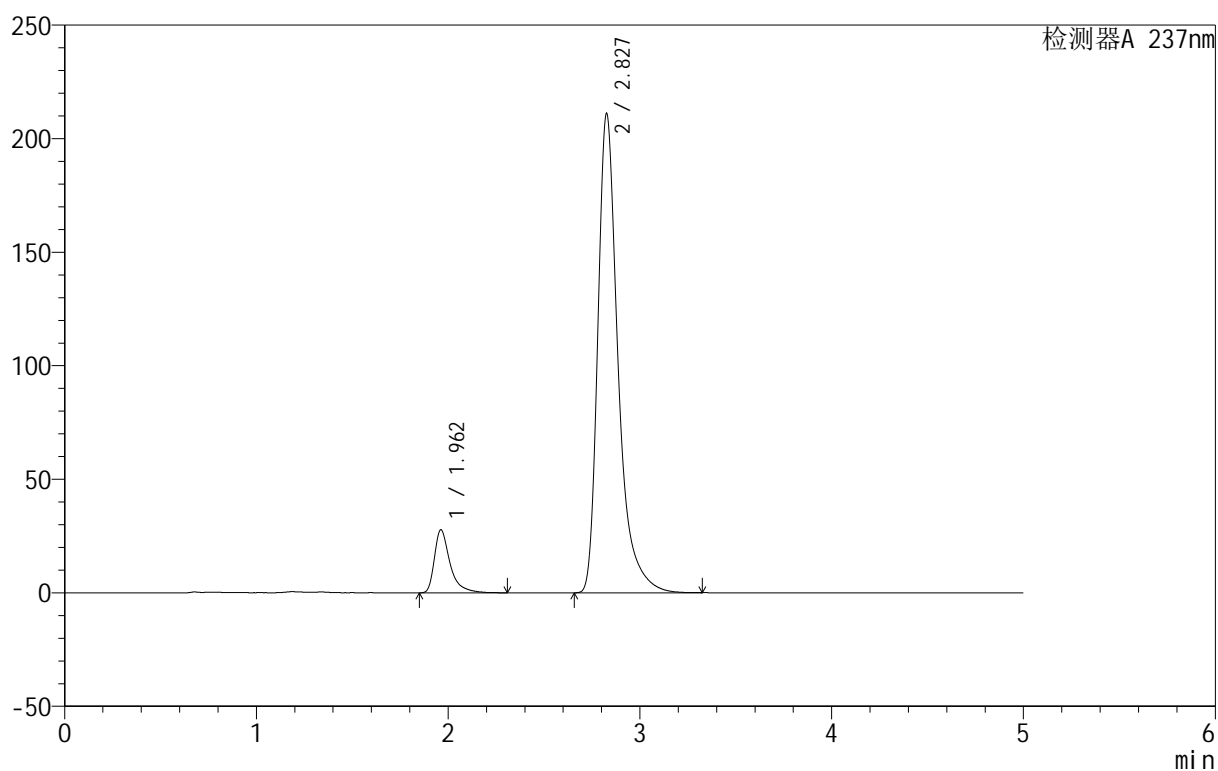
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	156473	9.222	27462	3123	1.545	--
2	2.829	1540300	90.778	209455	3867	1.451	5.370
总计		1696772	100.000	236917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1077-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	157264	9.238	27778	3152	1.521	--
2	2.827	1545144	90.762	210452	3836	1.416	5.363
总计		1702408	100.000	238230			



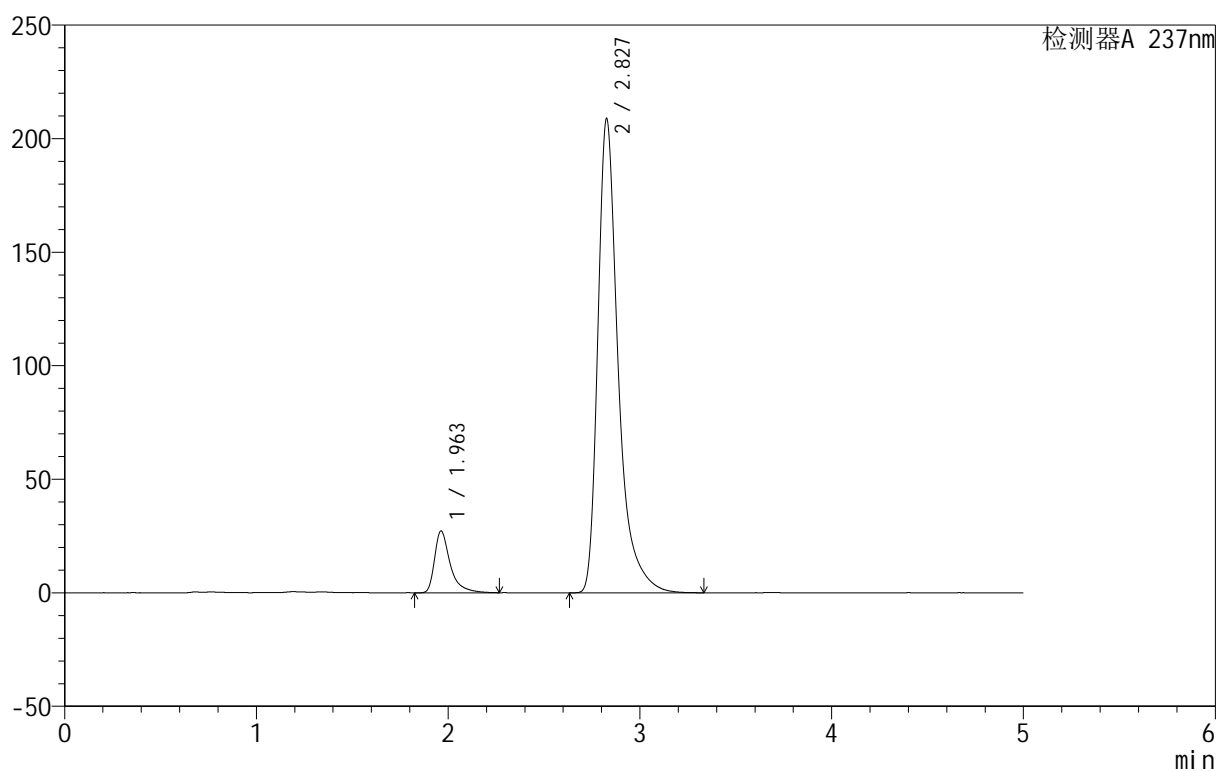
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1078-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	154366	9.104	27247	3178	1.540	--
2	2.827	1541271	90.896	208289	3817	1.446	5.360
总计		1695637	100.000	235536			



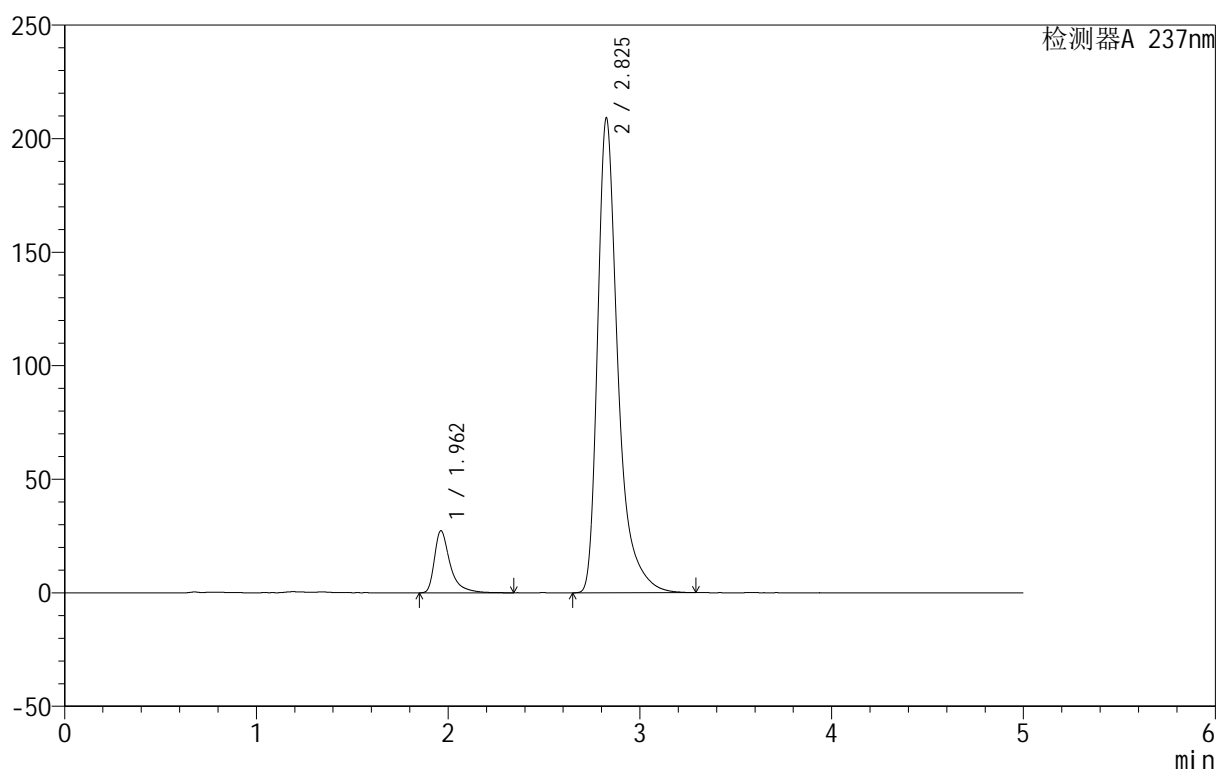
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1079-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	155228	9.181	27337	3161	1.540	--
2	2.825	1535588	90.819	208431	3848	1.445	5.364
总计		1690816	100.000	235768			

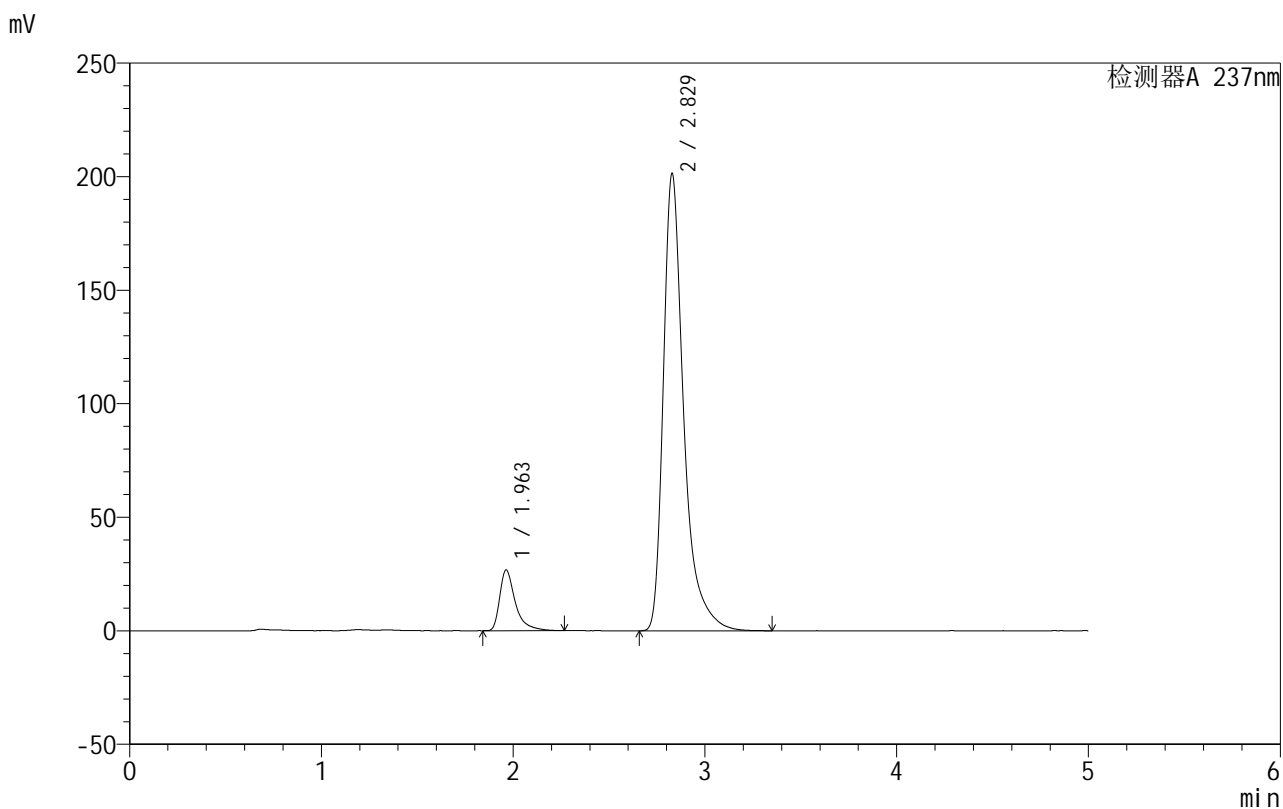


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1080-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

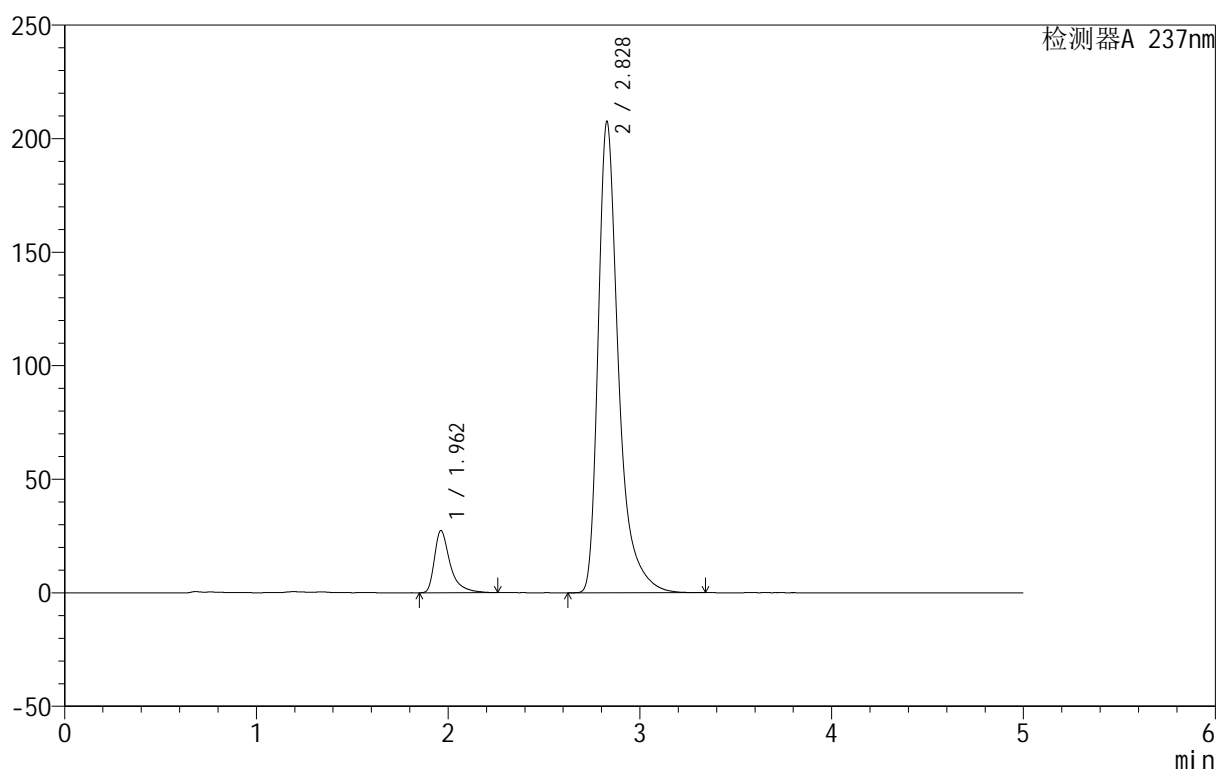
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	151665	9.278	26807	3182	1.551	--
2	2.829	1482928	90.722	201441	3847	1.447	5.382
总计		1634593	100.000	228249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1081-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	154998	9.208	27357	3128	1.536	--
2	2.828	1528349	90.792	207416	3824	1.443	5.358
总计		1683348	100.000	234773			



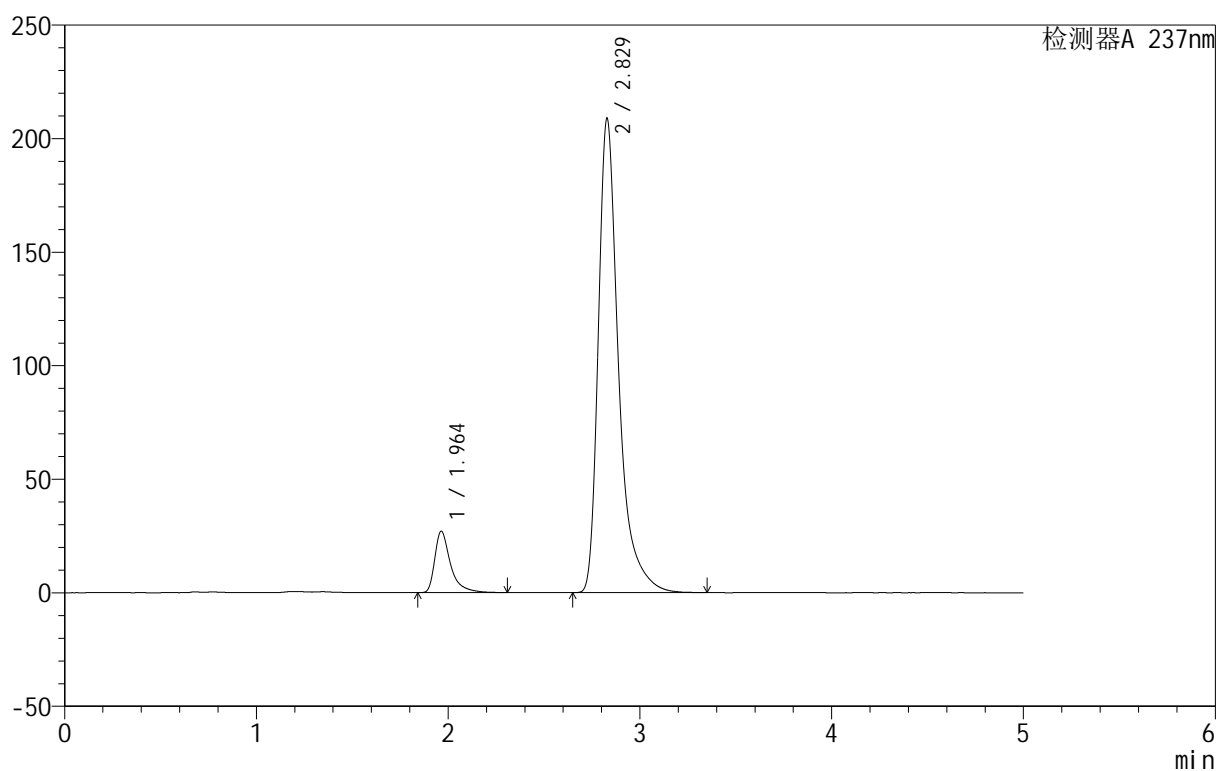
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1082-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 02:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

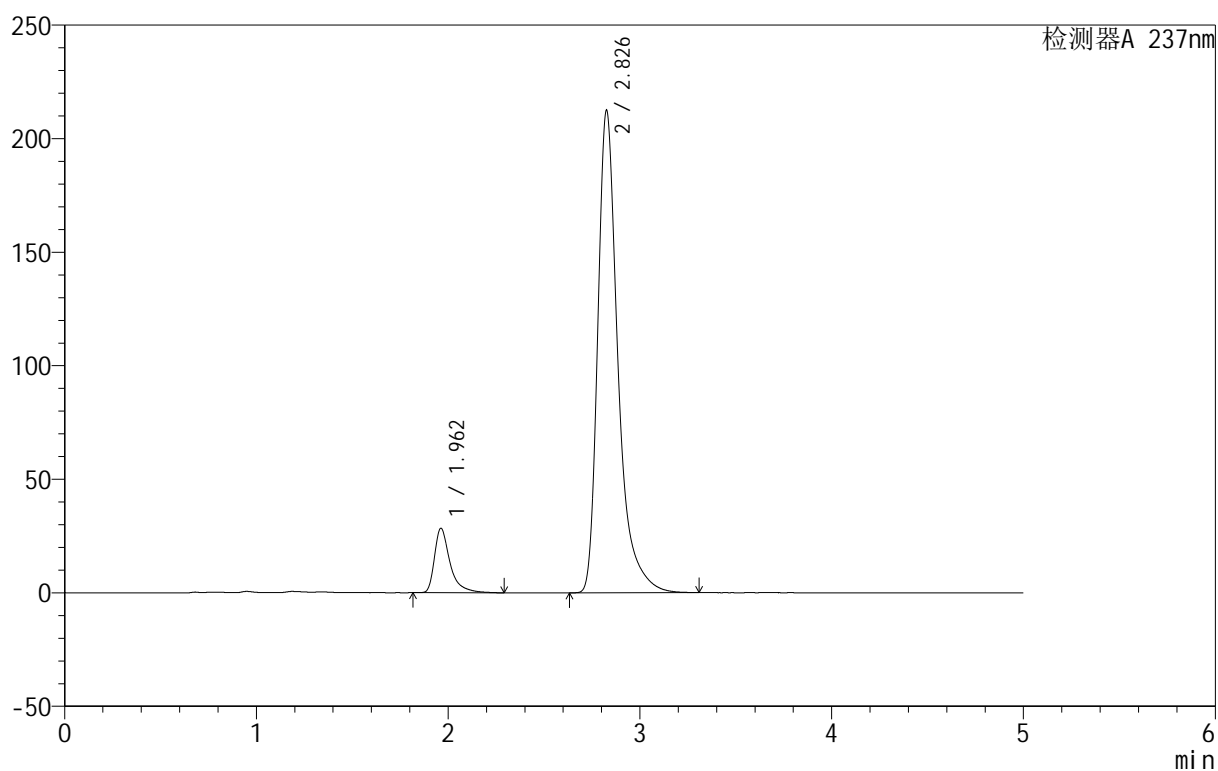
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	154172	9.139	27078	3146	1.550	--
2	2.829	1532723	90.861	208790	3876	1.454	5.374
总计		1686895	100.000	235868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1083-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	159573	9.328	28364	3205	1.534	--
2	2.826	1551191	90.672	211677	3873	1.427	5.394
总计		1710764	100.000	240041			

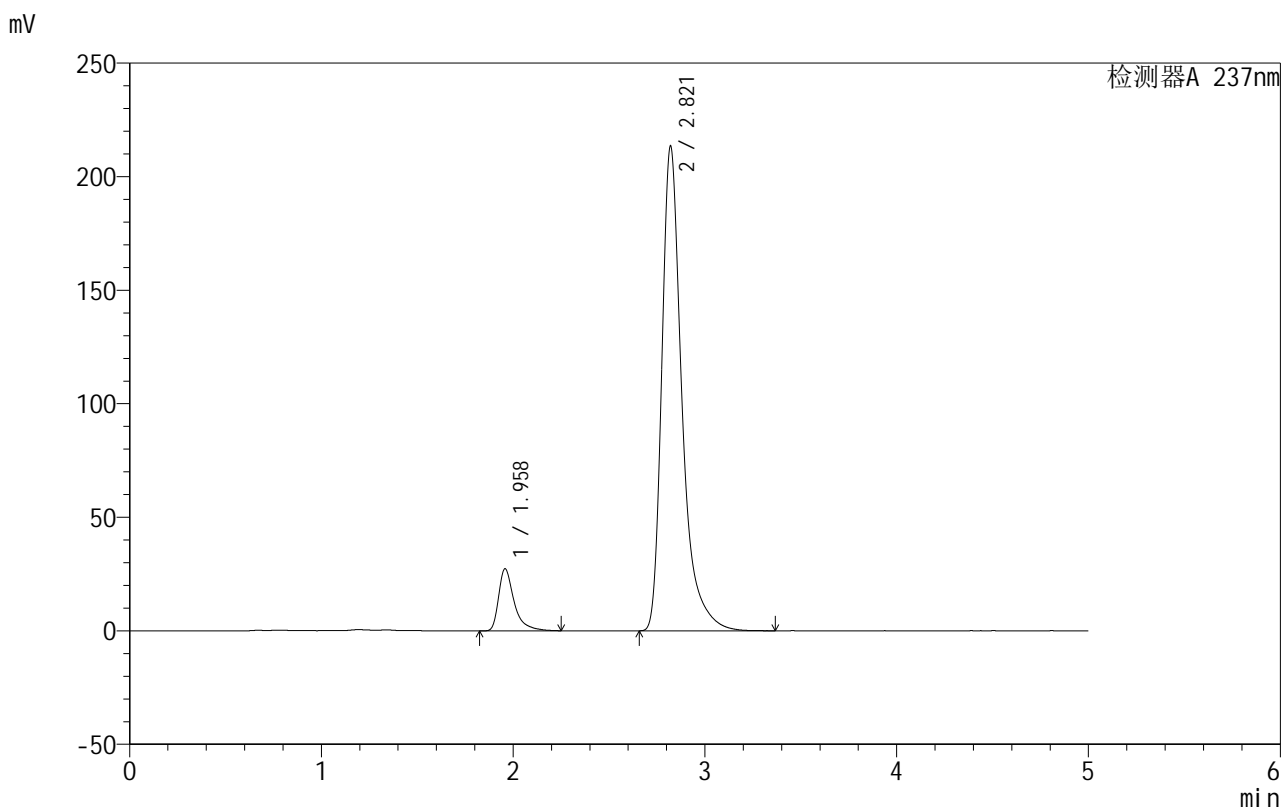


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1084-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	153518	8.983	27256	3170	1.534	--
2	2.821	1555376	91.017	213488	3879	1.428	5.392
总计		1708894	100.000	240744			



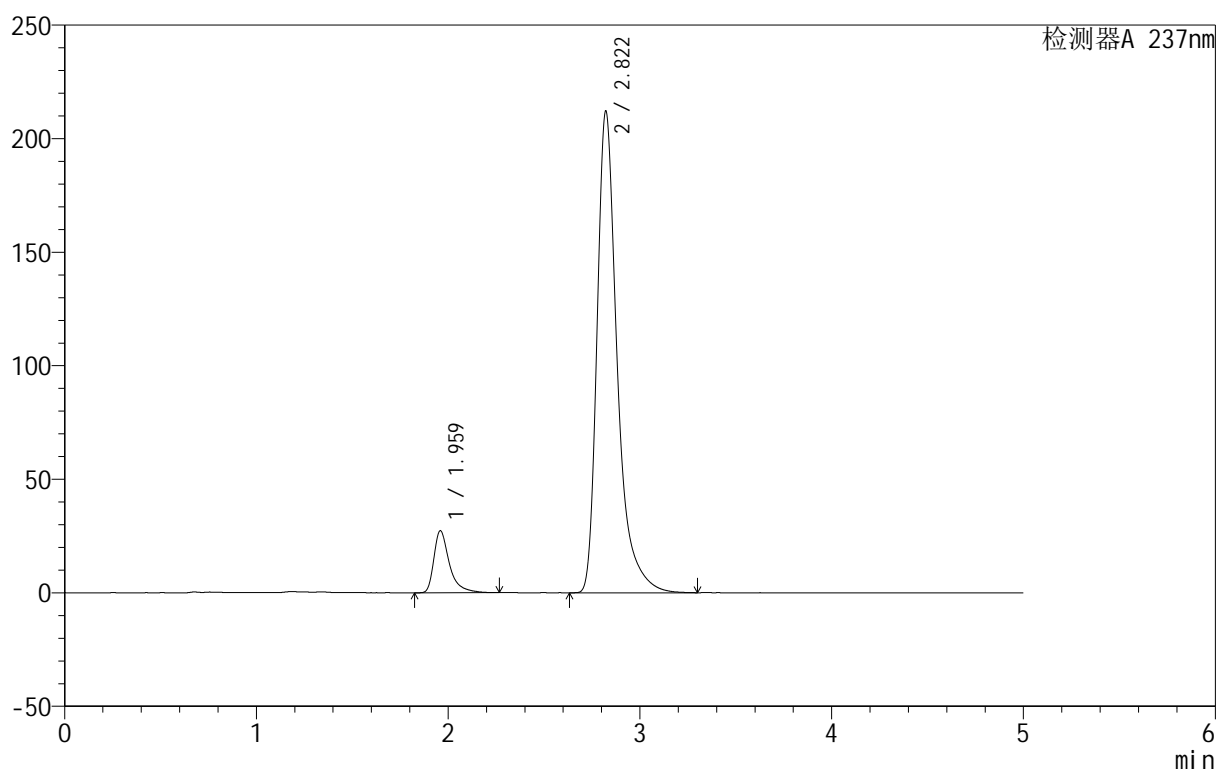
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1085-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

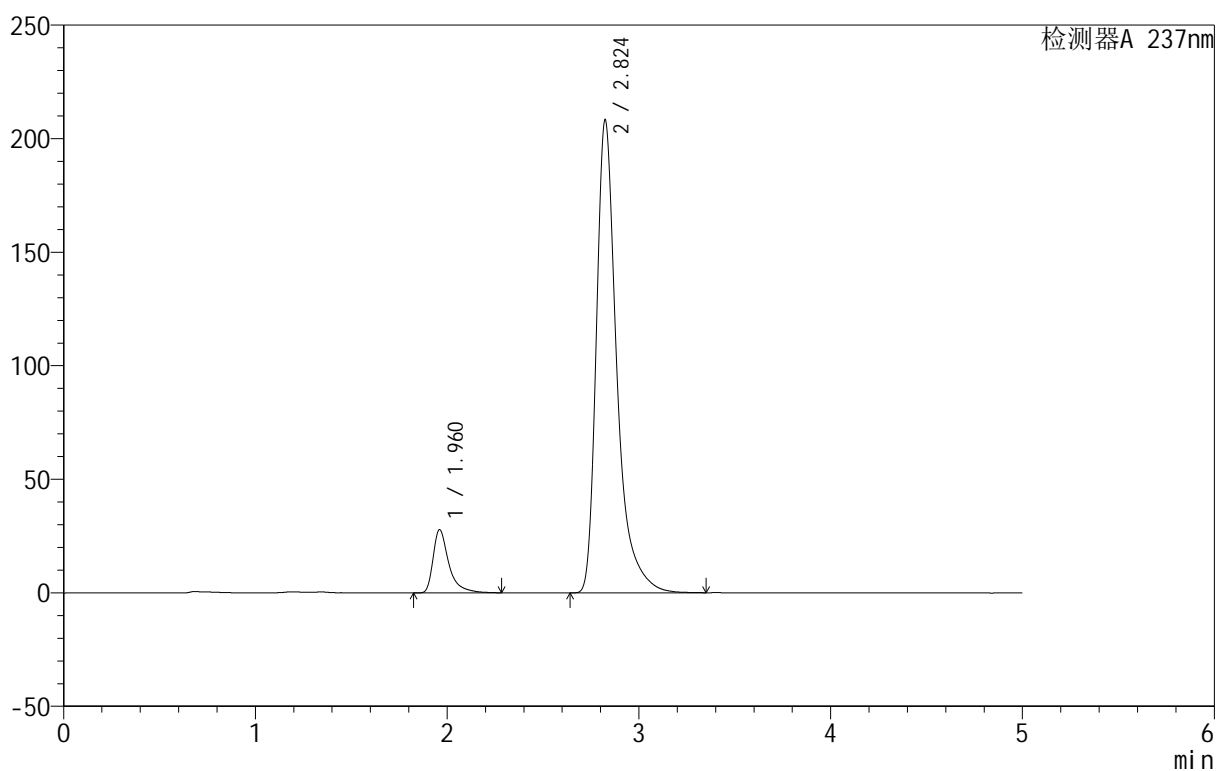
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	153678	9.039	27143	3173	1.524	--
2	2.822	1546510	90.961	212175	3873	1.423	5.387
总计		1700189	100.000	239318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1086-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	157990	9.291	27739	3146	1.553	--
2	2.824	1542542	90.709	208000	3790	1.451	5.343
总计		1700531	100.000	235739			



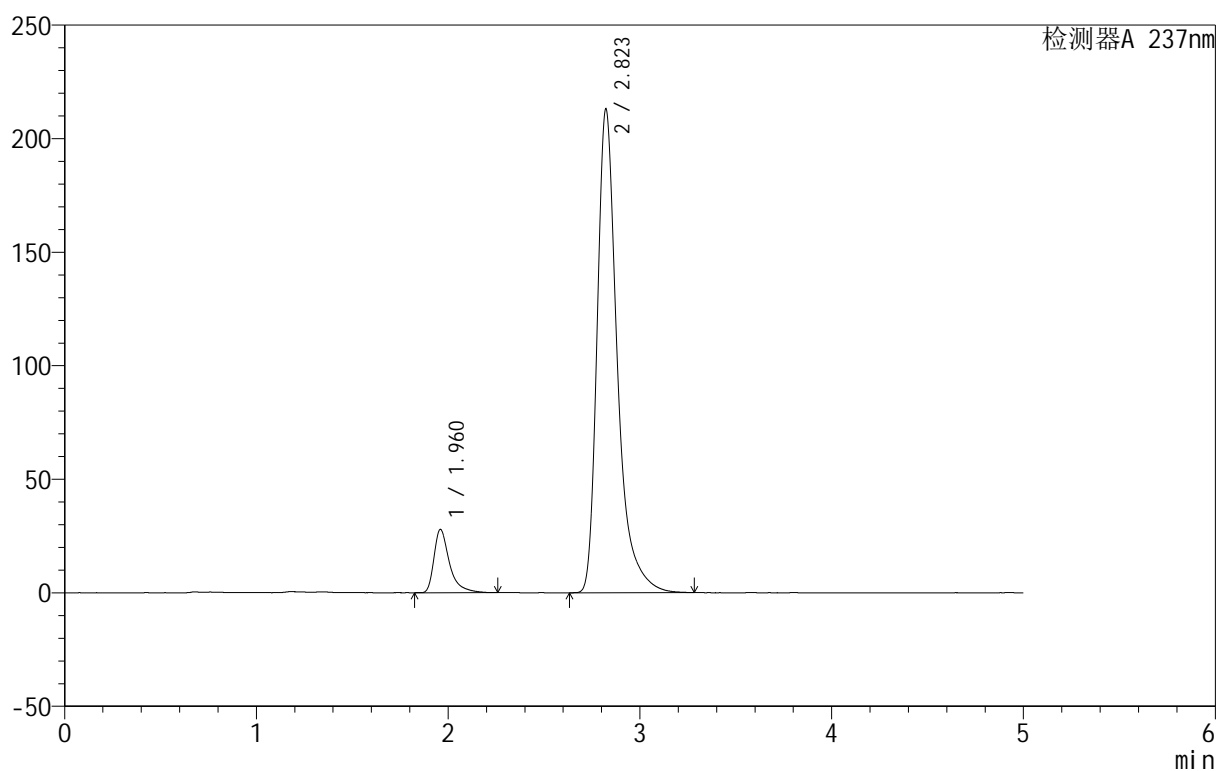
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1087-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	156687	9.163	27722	3168	1.529	--
2	2.823	1553388	90.837	212955	3867	1.422	5.382
总计		1710075	100.000	240677			



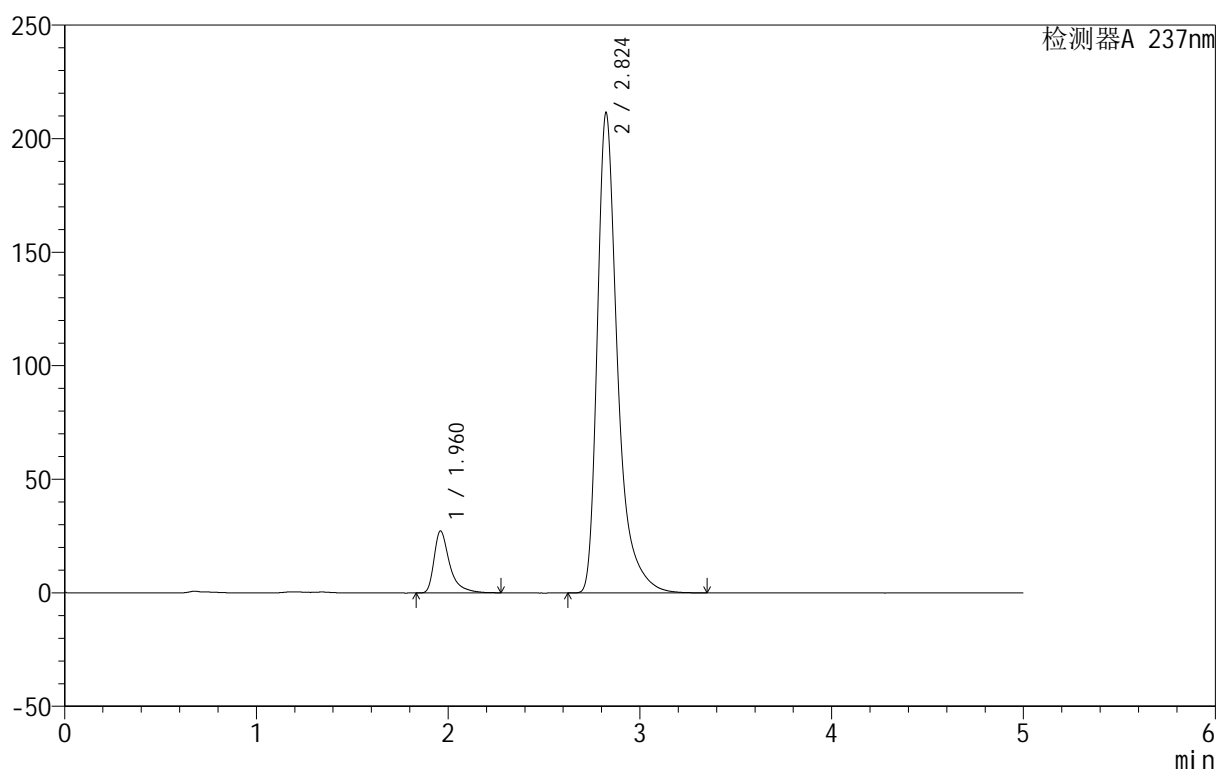
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1088-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	154188	9.049	27171	3162	1.540	--
2	2.824	1549742	90.951	211348	3865	1.440	5.379
总计		1703930	100.000	238519			



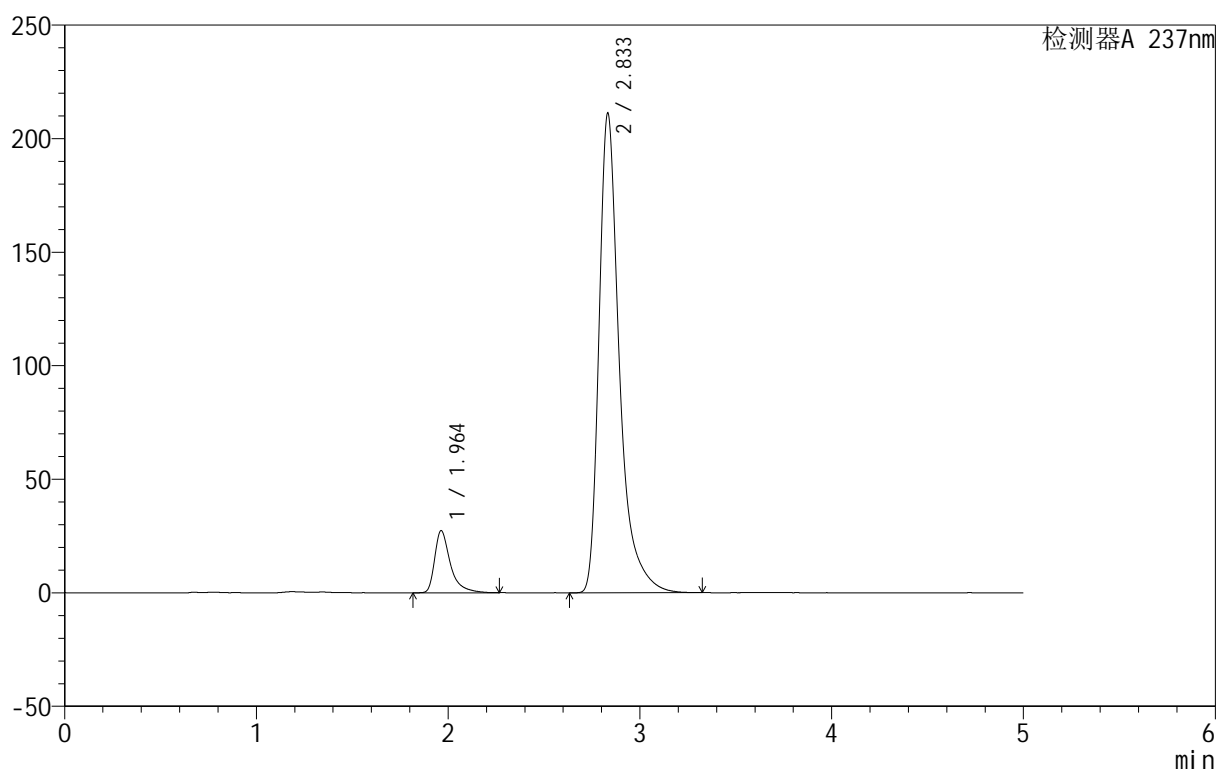
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1089-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	155593	9.061	27364	3129	1.540	--
2	2.833	1561533	90.939	210869	3822	1.447	5.370
总计		1717126	100.000	238233			



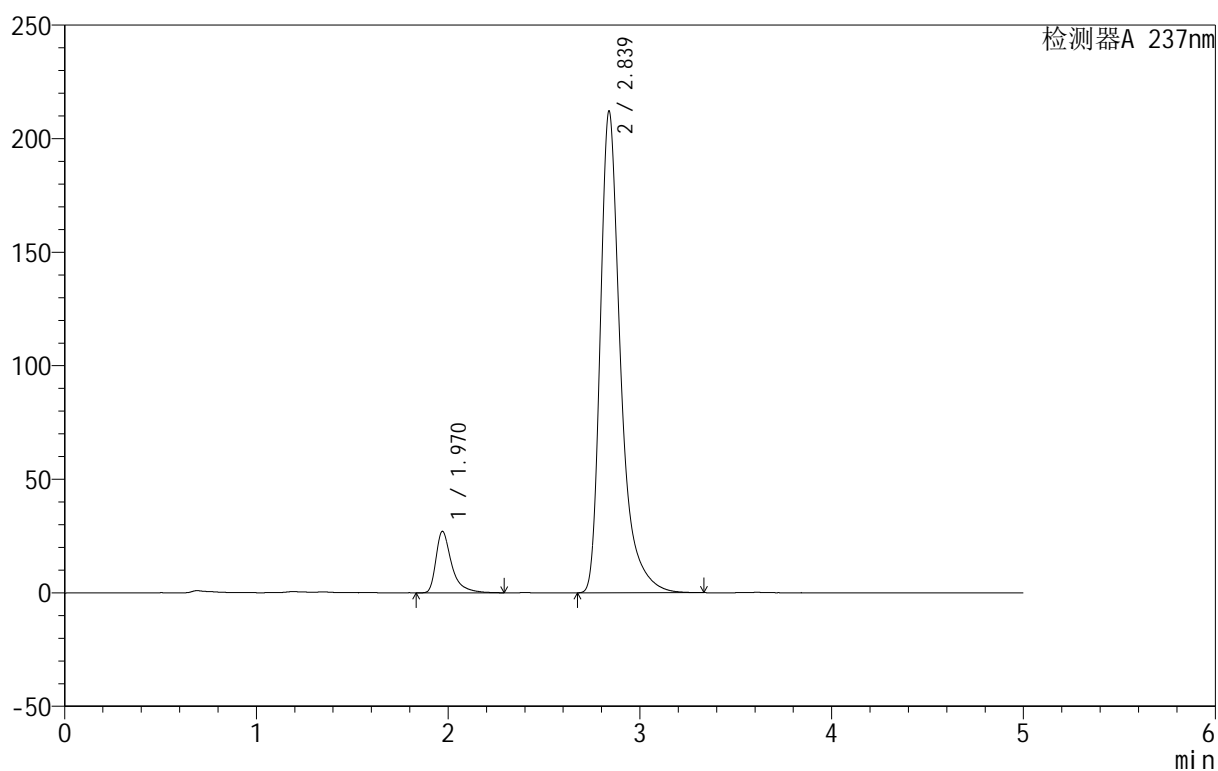
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1090-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

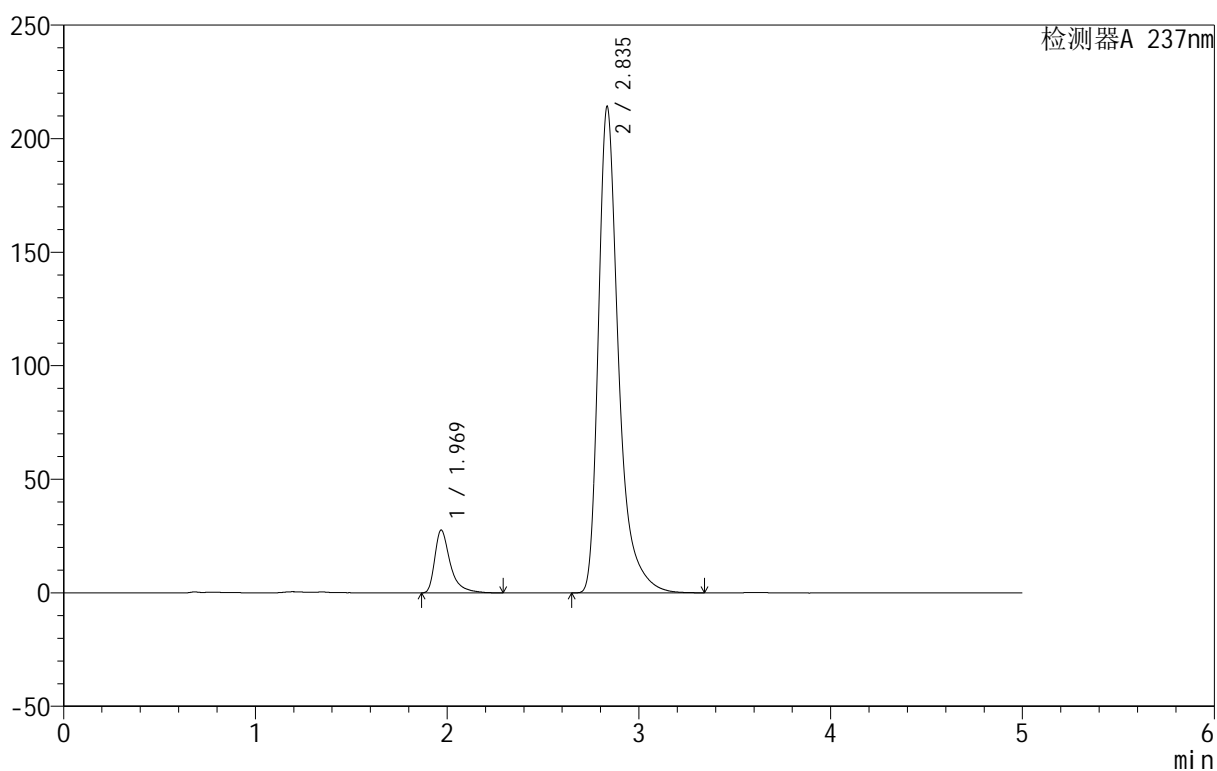
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	153563	8.971	27024	3164	1.535	--
2	2.839	1558206	91.029	212156	3860	1.426	5.383
总计		1711769	100.000	239180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1091-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	155272	9.051	27586	3210	1.524	--
2	2.835	1560339	90.949	213422	3904	1.421	5.402
总计		1715612	100.000	241007			



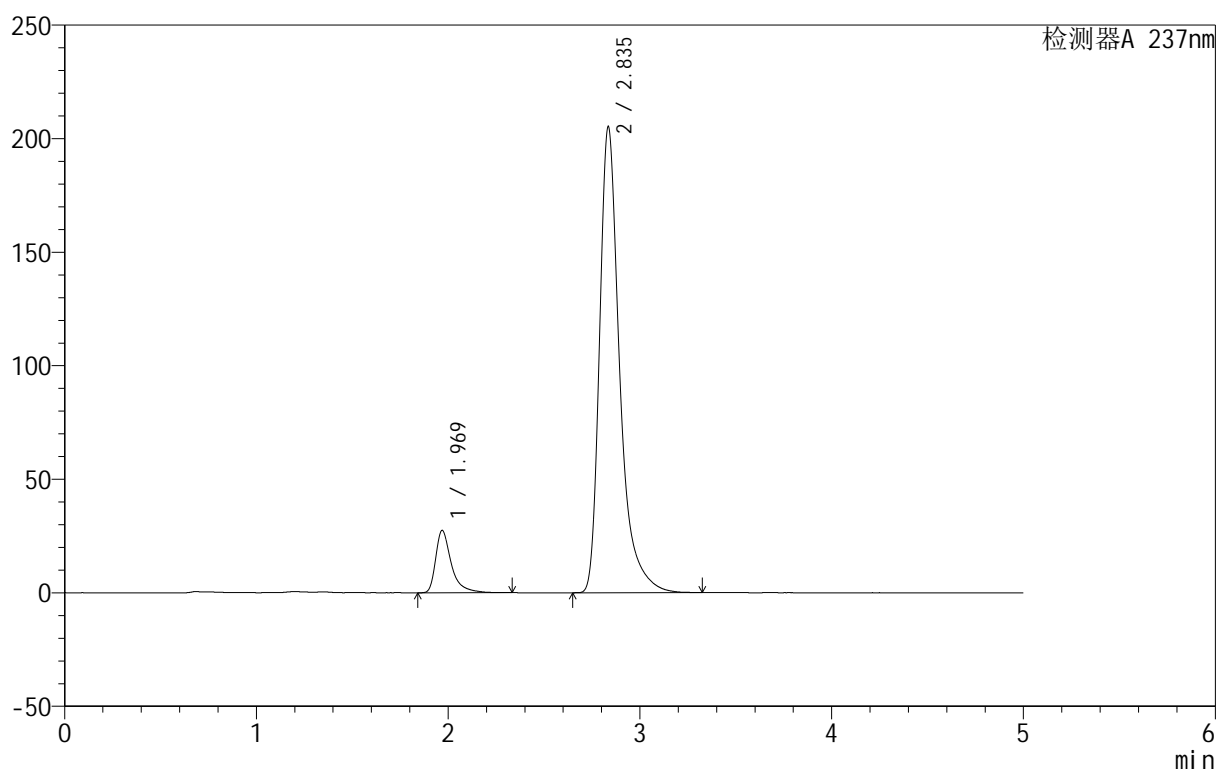
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1092-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	155285	9.424	27346	3181	1.529	--
2	2.835	1492556	90.576	204730	3924	1.423	5.405
总计		1647841	100.000	232076			



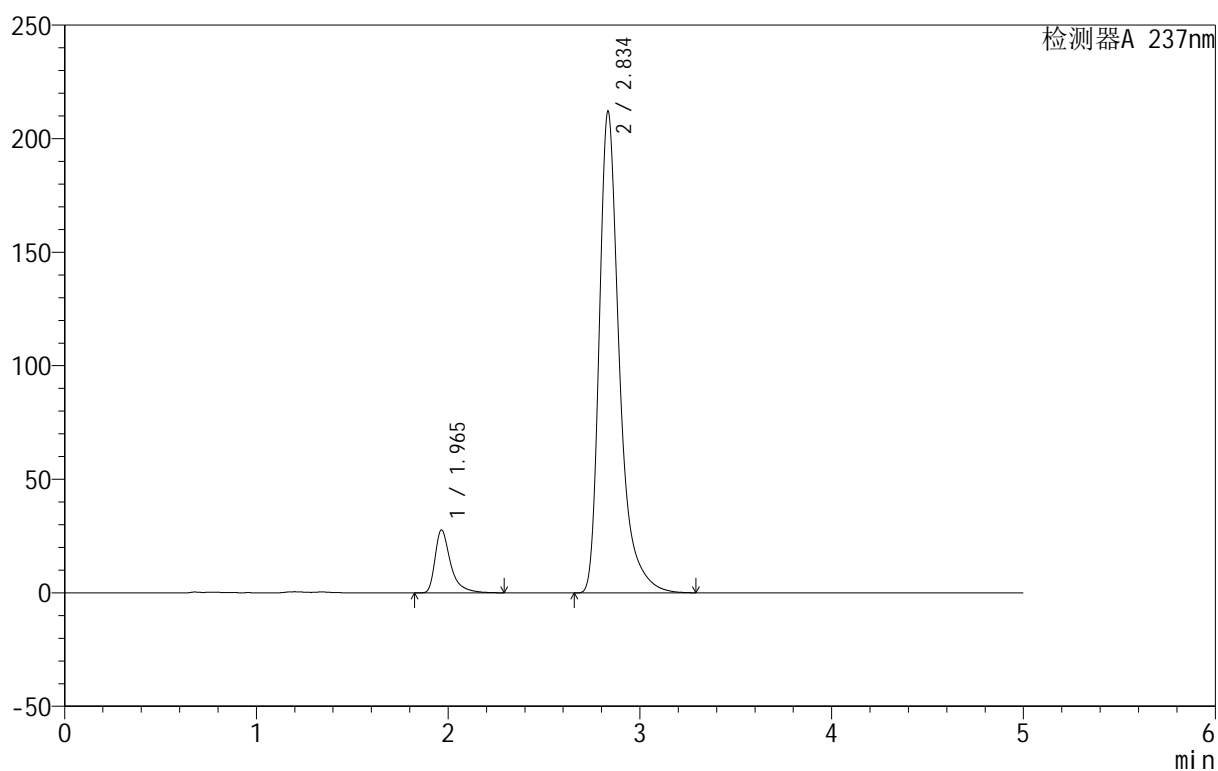
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1093-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 03:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	156094	9.182	27679	3176	1.515	--
2	2.834	1543867	90.818	211318	3896	1.412	5.410
总计		1699960	100.000	238997			



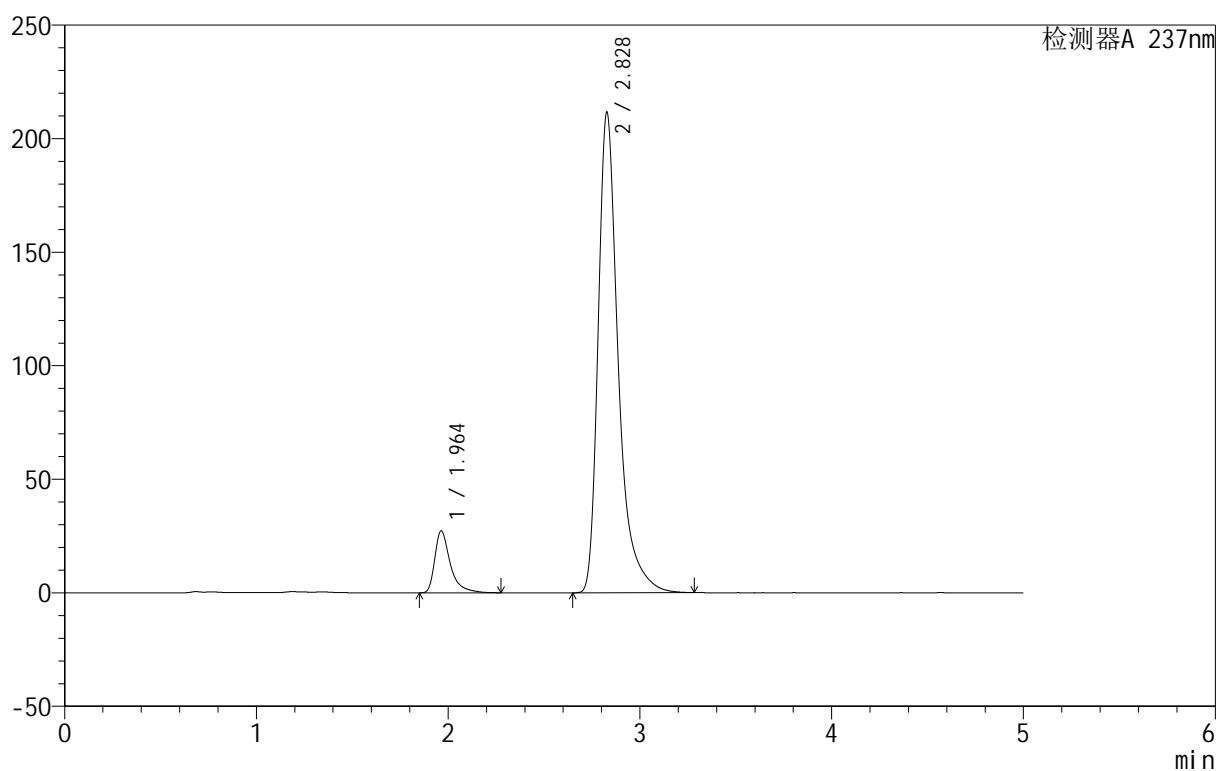
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1094-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	153198	9.034	27278	3193	1.528	--
2	2.828	1542618	90.966	211396	3899	1.431	5.398
总计		1695816	100.000	238673			

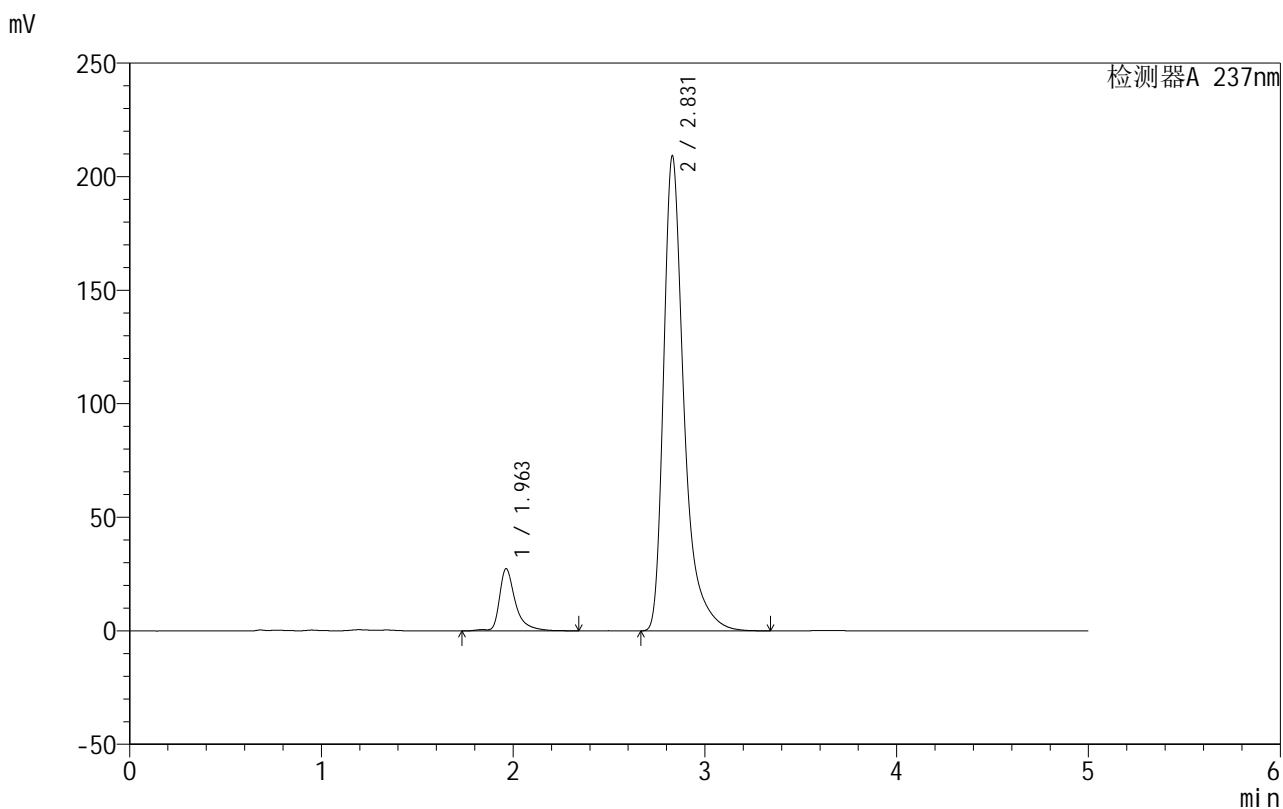


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1095-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	158963	9.345	27412	3159	1.514	--
2	2.831	1542105	90.655	209254	3831	1.443	5.375
总计		1701068	100.000	236666			



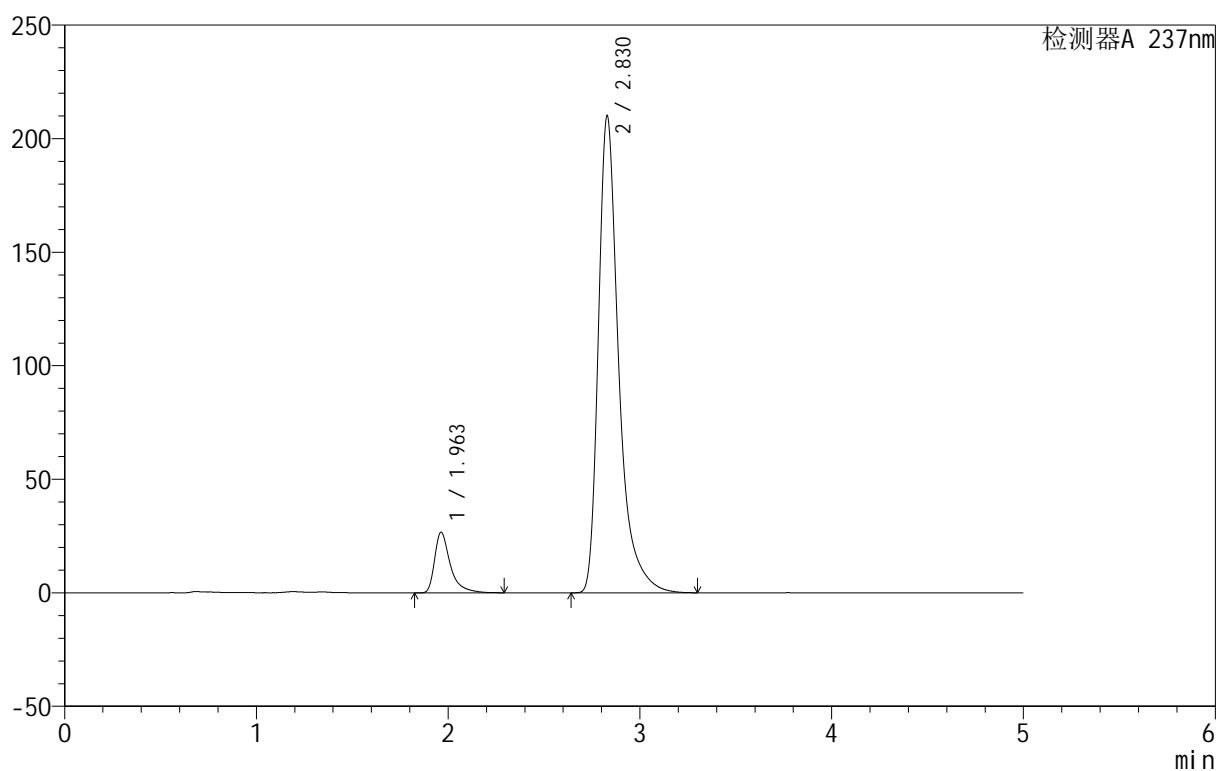
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1096-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	152131	8.948	26749	3154	1.549	--
2	2.830	1547977	91.052	210112	3825	1.438	5.367
总计		1700108	100.000	236862			



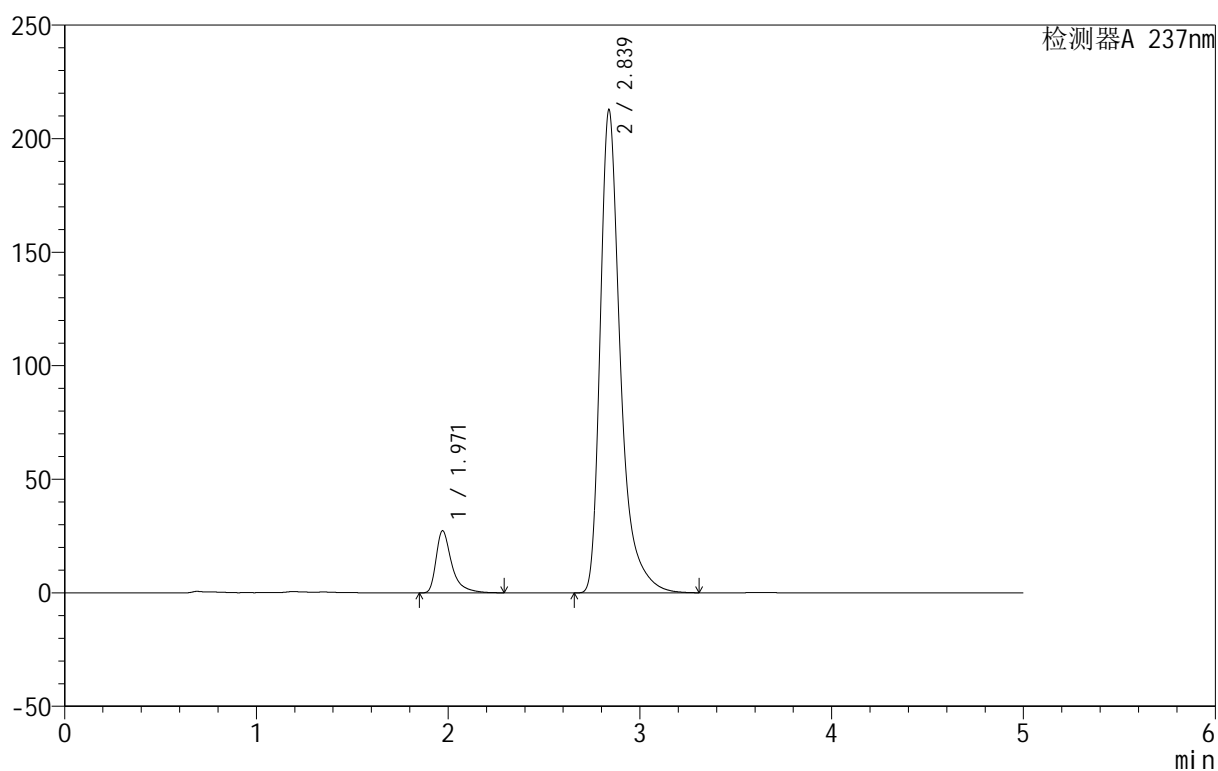
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1097-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	154732	9.035	27362	3180	1.525	--
2	2.839	1557814	90.965	212823	3888	1.428	5.392
总计		1712546	100.000	240185			



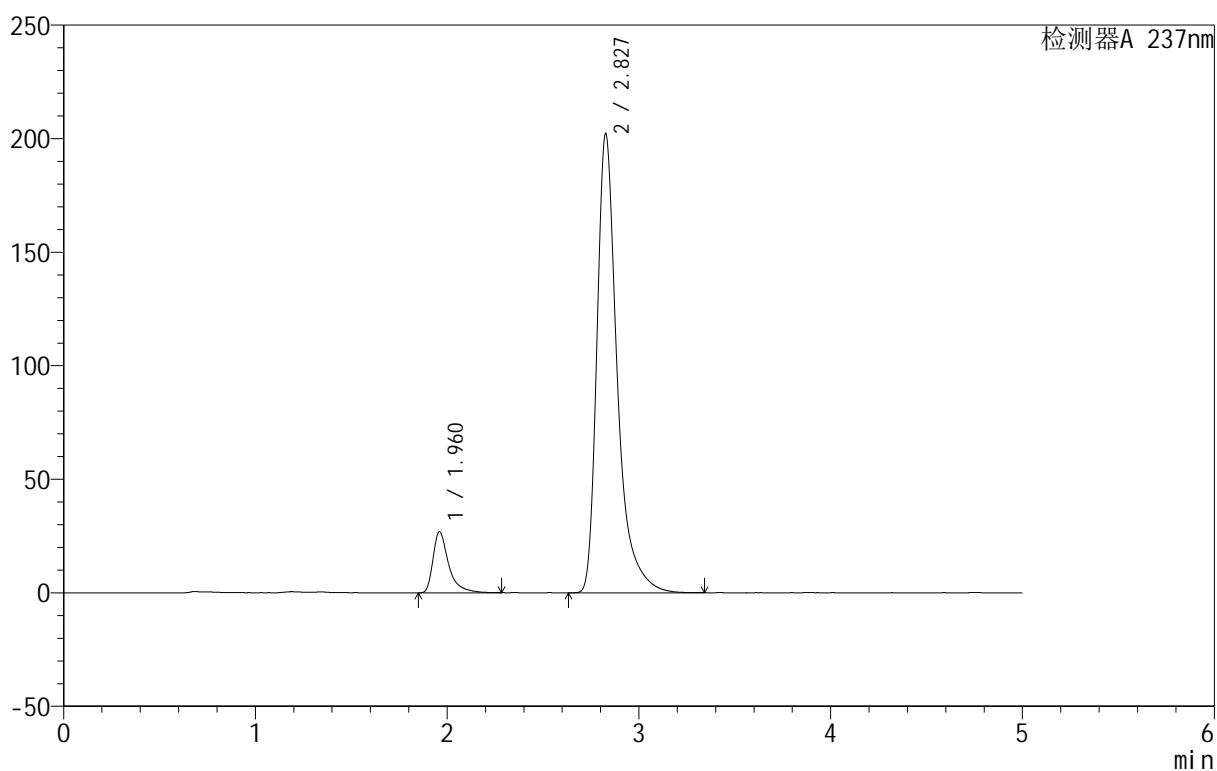
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1098-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	152727	9.329	26767	3146	1.544	--
2	2.827	1484429	90.671	201681	3852	1.444	5.387
总计		1637156	100.000	228448			



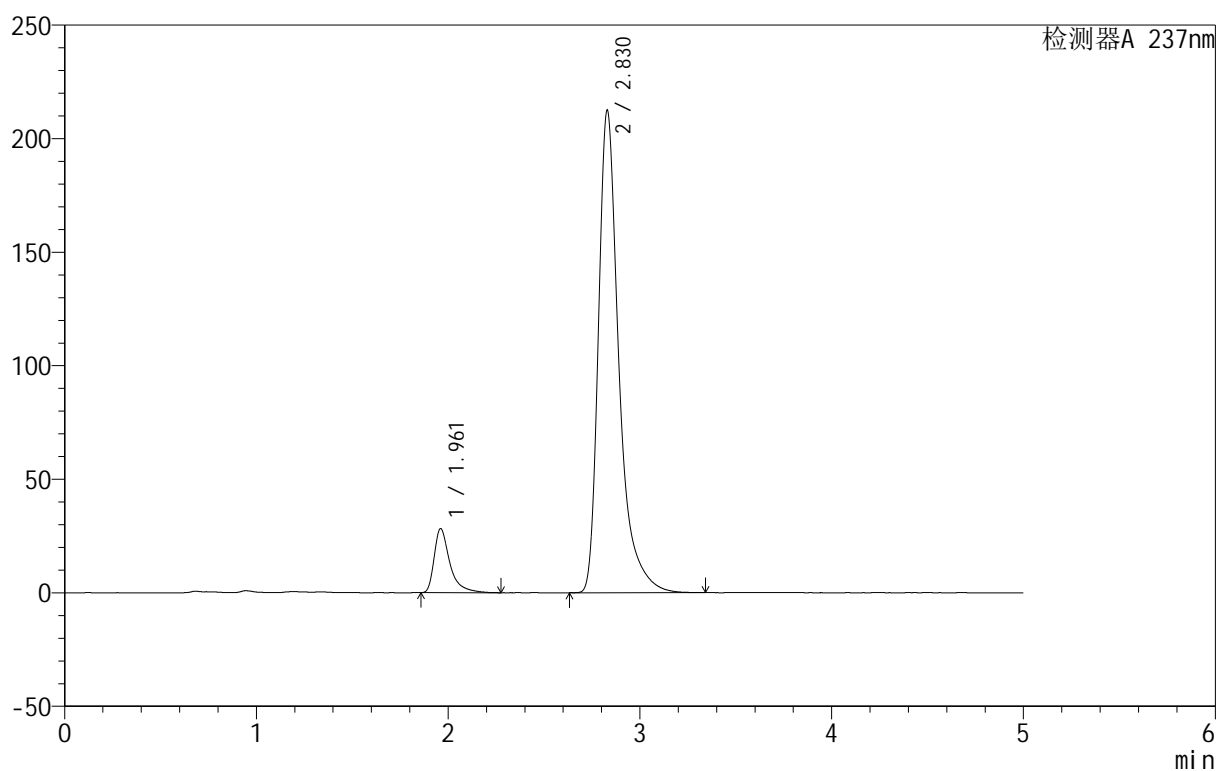
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1099-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

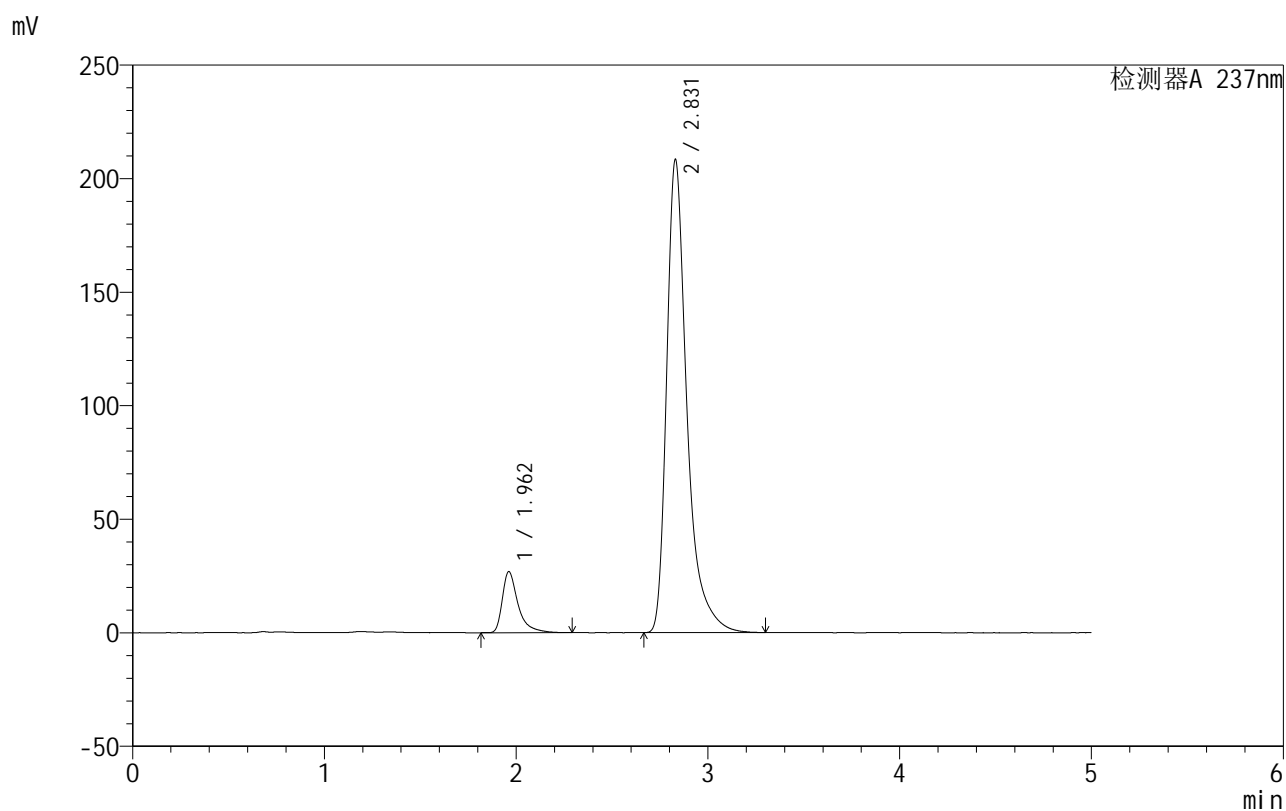
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	160622	9.264	28156	3144	1.560	--
2	2.830	1573214	90.736	212530	3802	1.447	5.374
总计		1733836	100.000	240686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1100-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

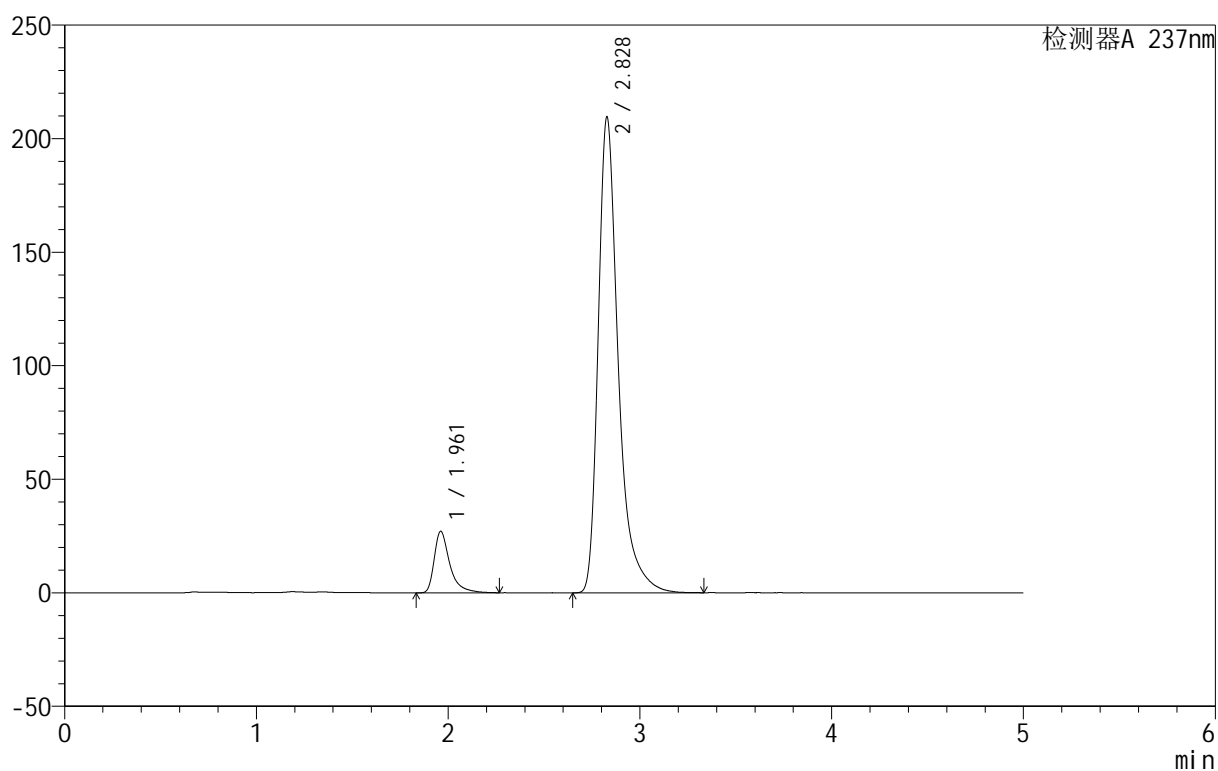
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	153101	9.113	26878	3145	1.545	--
2	2.831	1526873	90.887	208396	3876	1.443	5.400
总计		1679974	100.000	235274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1101-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	152782	9.111	27060	3167	1.521	--
2	2.828	1524102	90.889	209459	3900	1.415	5.411
总计		1676884	100.000	236519			



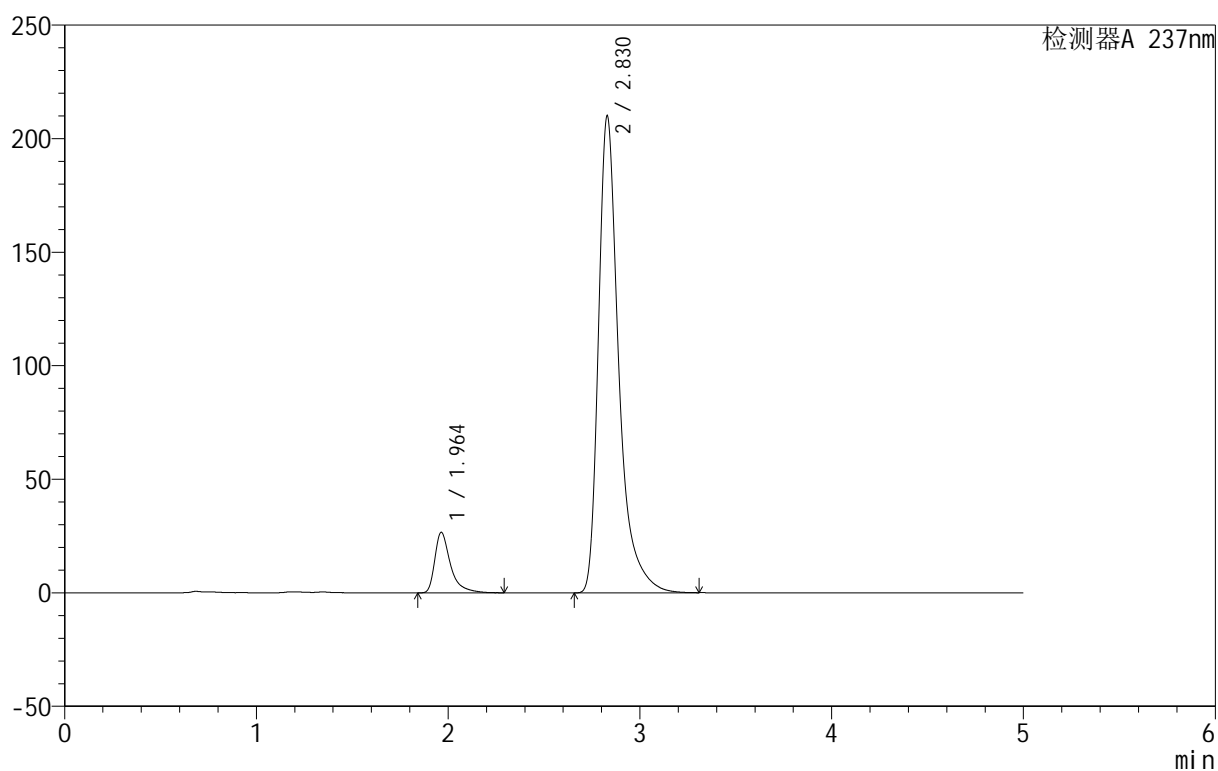
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1102-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	151914	8.958	26678	3140	1.551	--
2	2.830	1543922	91.042	210120	3858	1.446	5.369
总计		1695836	100.000	236798			



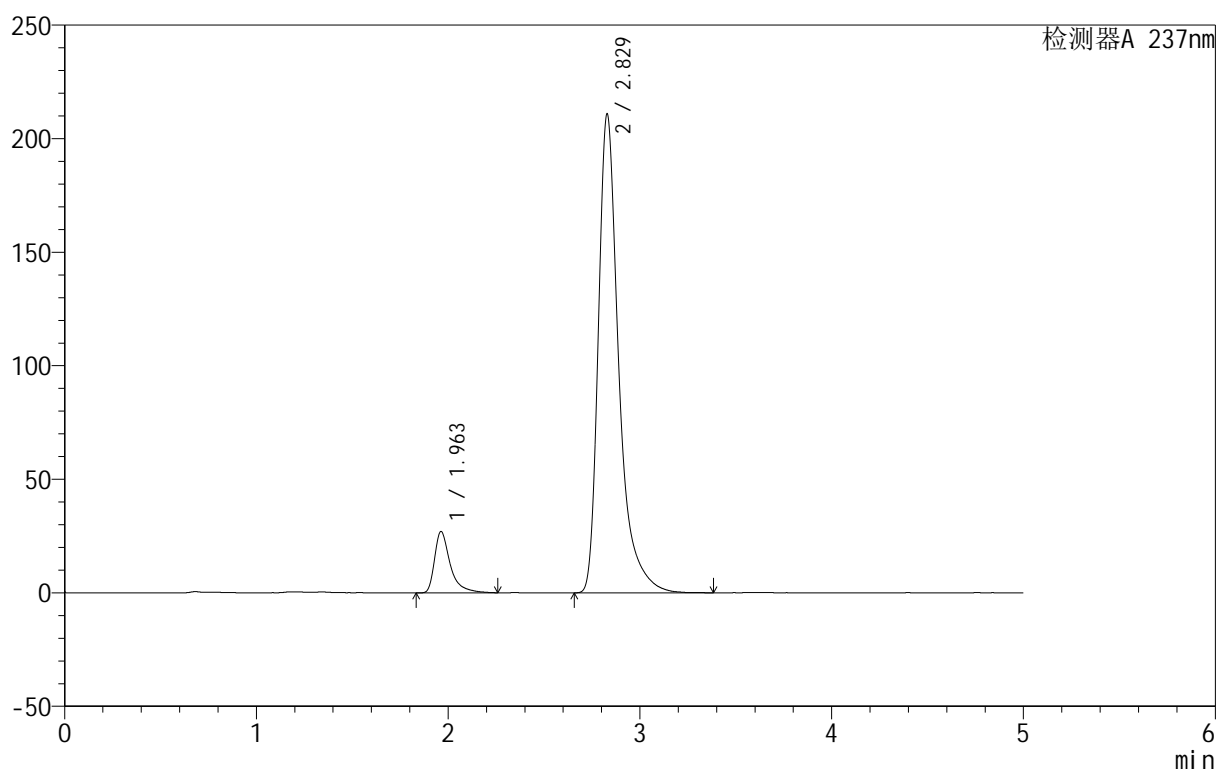
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1103-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

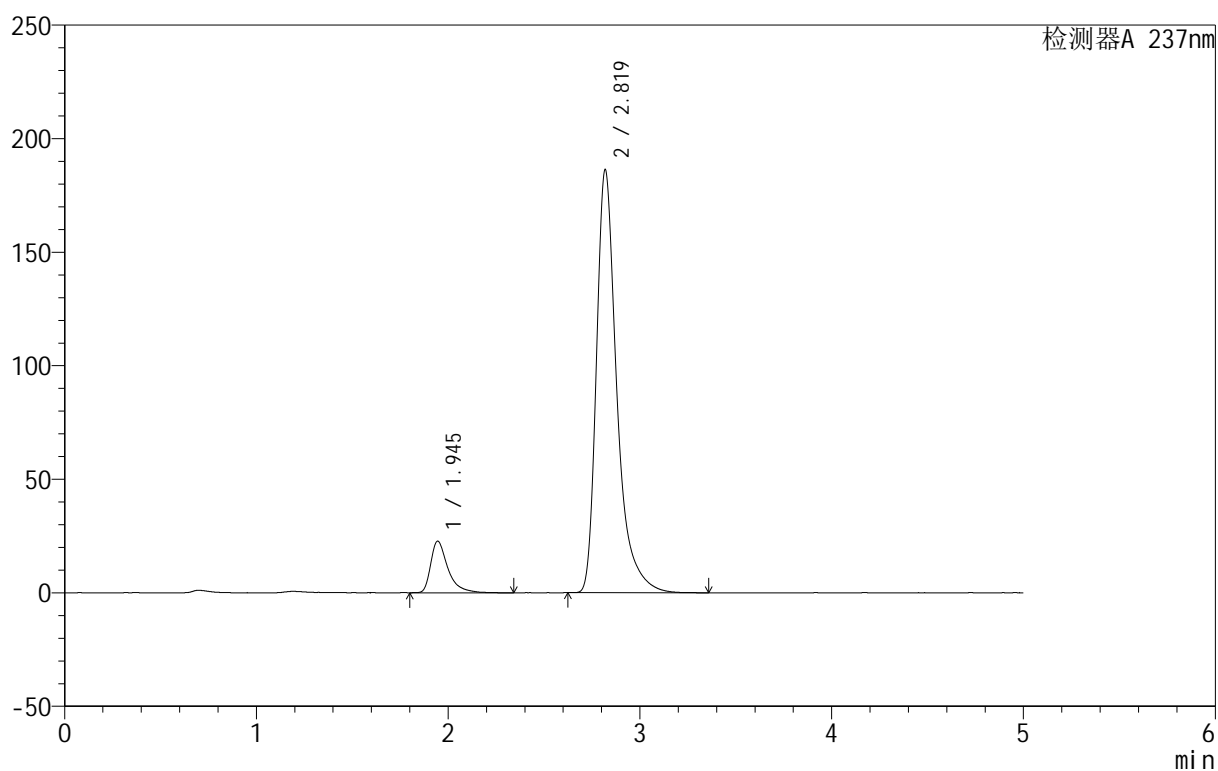
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	153006	8.939	27012	3166	1.551	--
2	2.829	1558571	91.061	210891	3822	1.447	5.372
总计		1711577	100.000	237903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1104-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 04:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	141981	9.365	22729	2534	1.548	--
2	2.819	1374084	90.635	186092	3769	1.428	5.168
总计		1516064	100.000	208821			

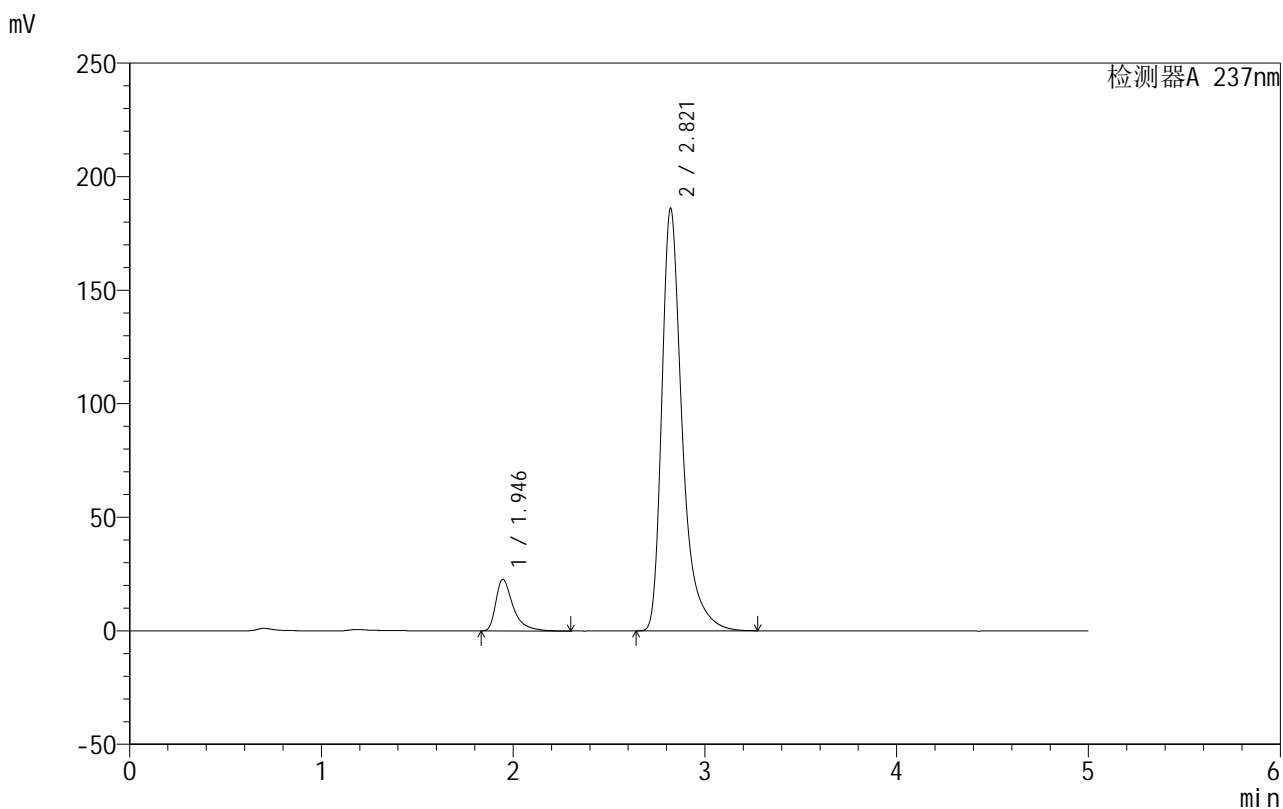


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1105-2 - zzp-2025011211p-rcqx-1-0.05molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	141954	9.378	22707	2496	1.554	--
2	2.821	1371799	90.622	186152	3771	1.420	5.154
总计		1513753	100.000	208859			

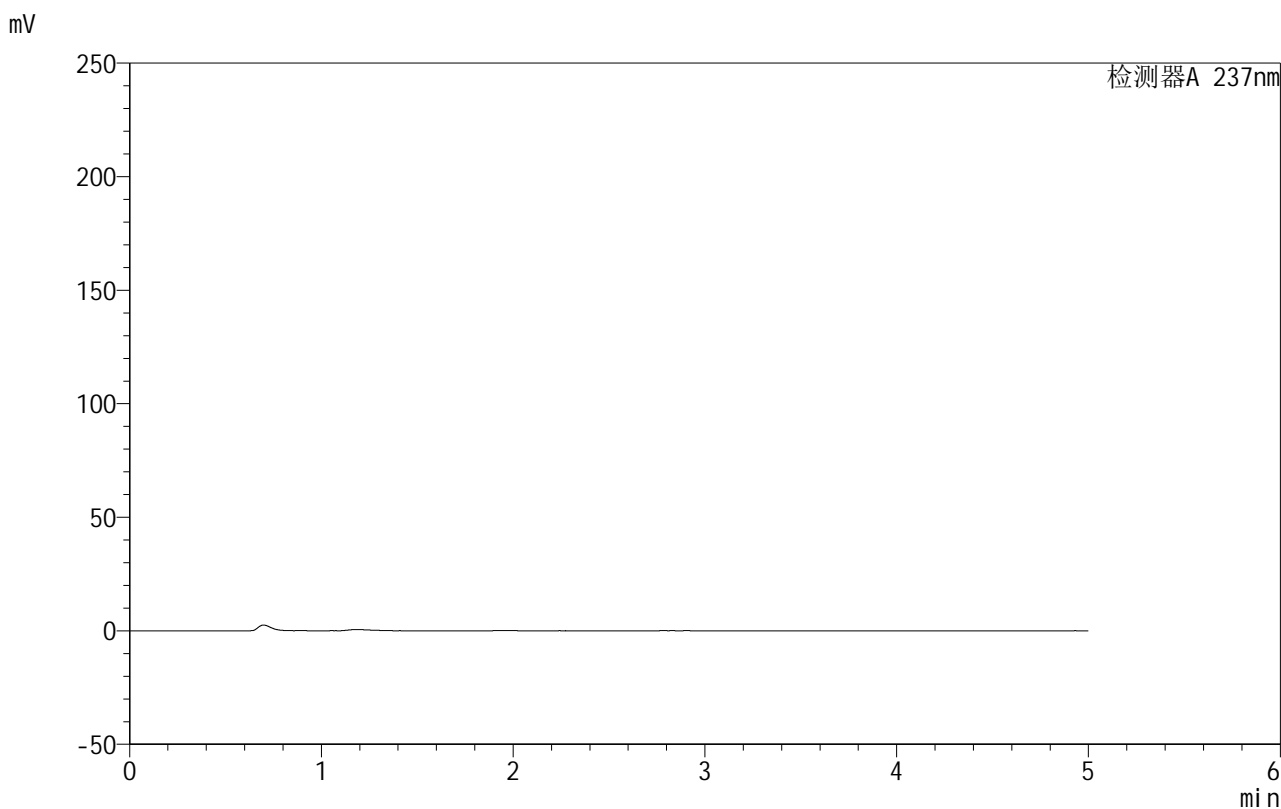


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1106-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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



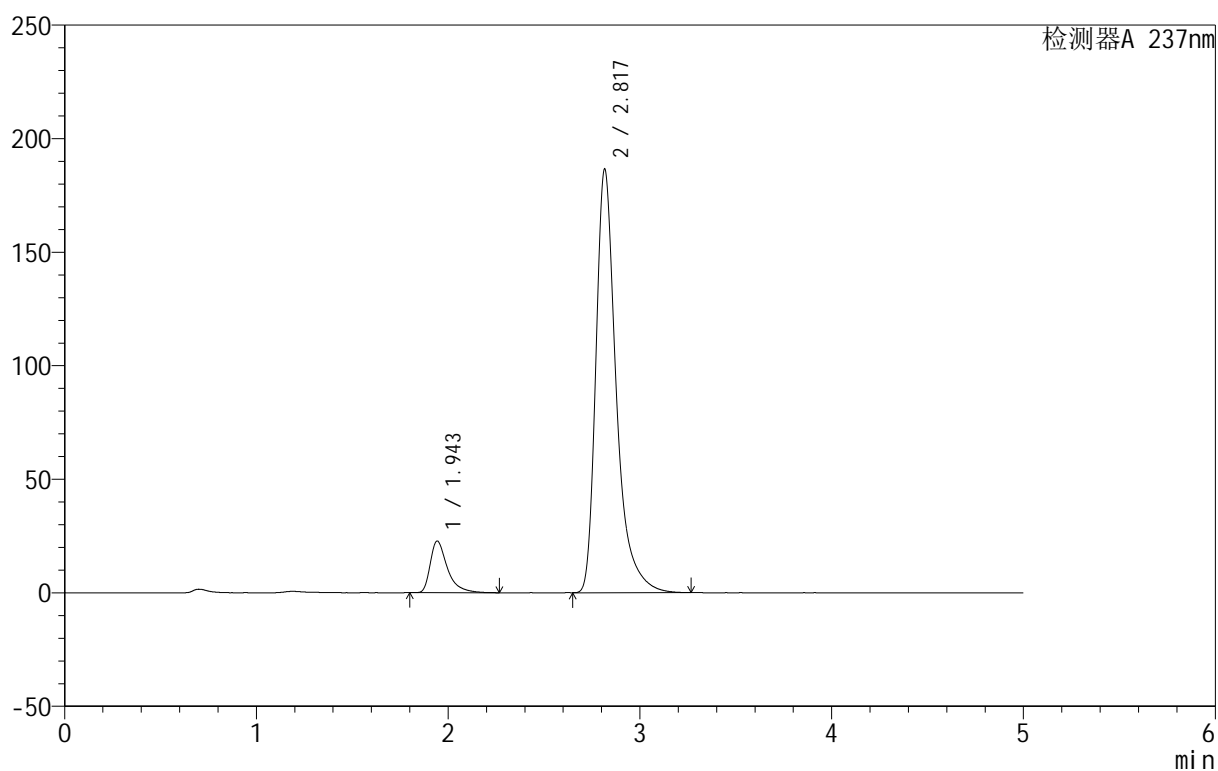
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1107-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	141565	9.346	22650	2516	1.544	--
2	2.817	1373199	90.654	186121	3760	1.421	5.159
总计		1514764	100.000	208771			



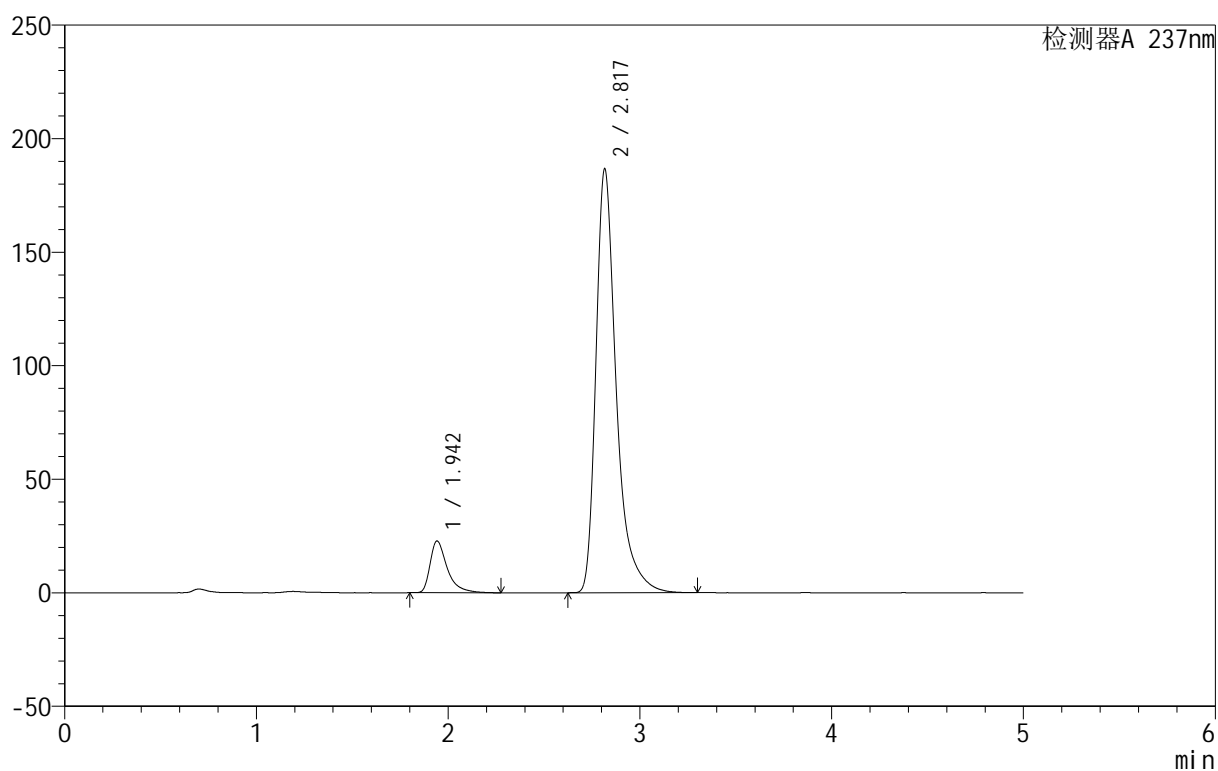
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1108-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	141752	9.343	22680	2522	1.549	--
2	2.817	1375520	90.657	186203	3764	1.427	5.170
总计		1517272	100.000	208883			

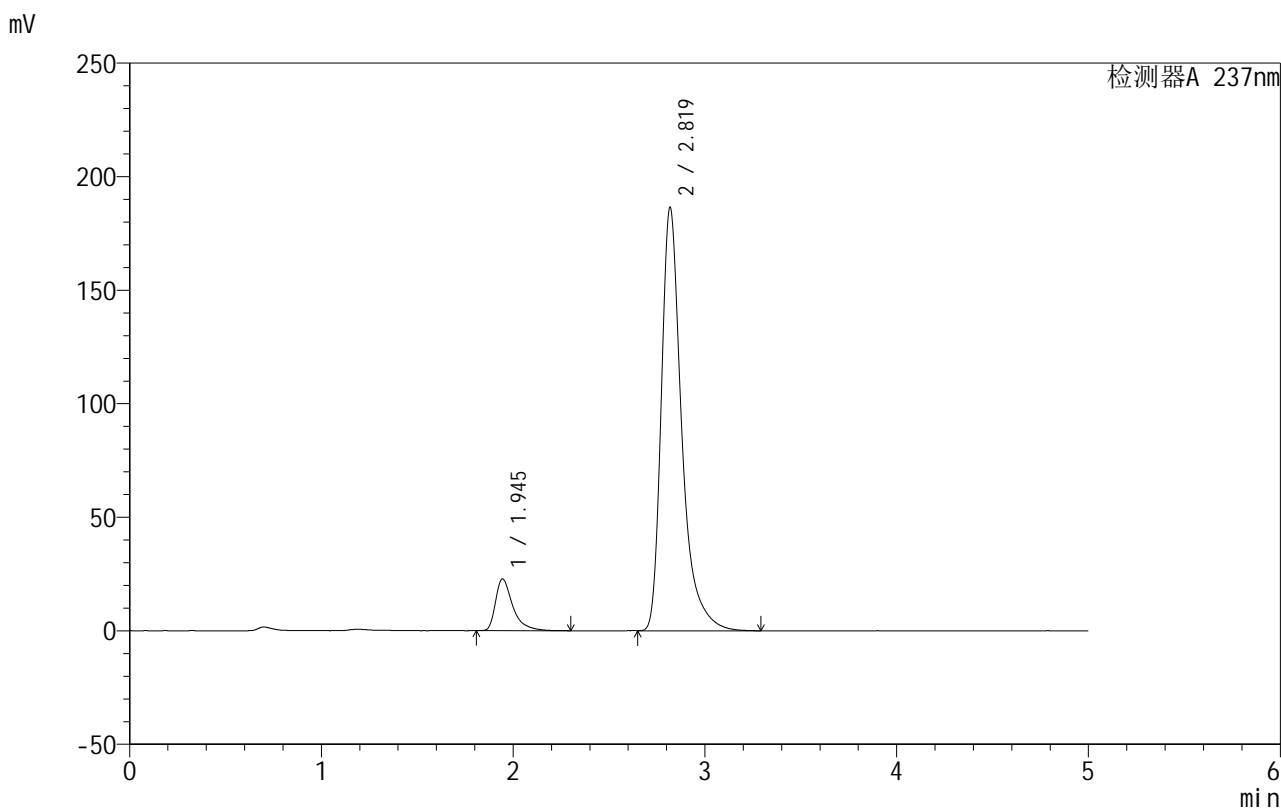


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1109-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	142448	9.384	22757	2508	1.550	--
2	2.819	1375511	90.616	186076	3763	1.429	5.154
总计		1517959	100.000	208833			



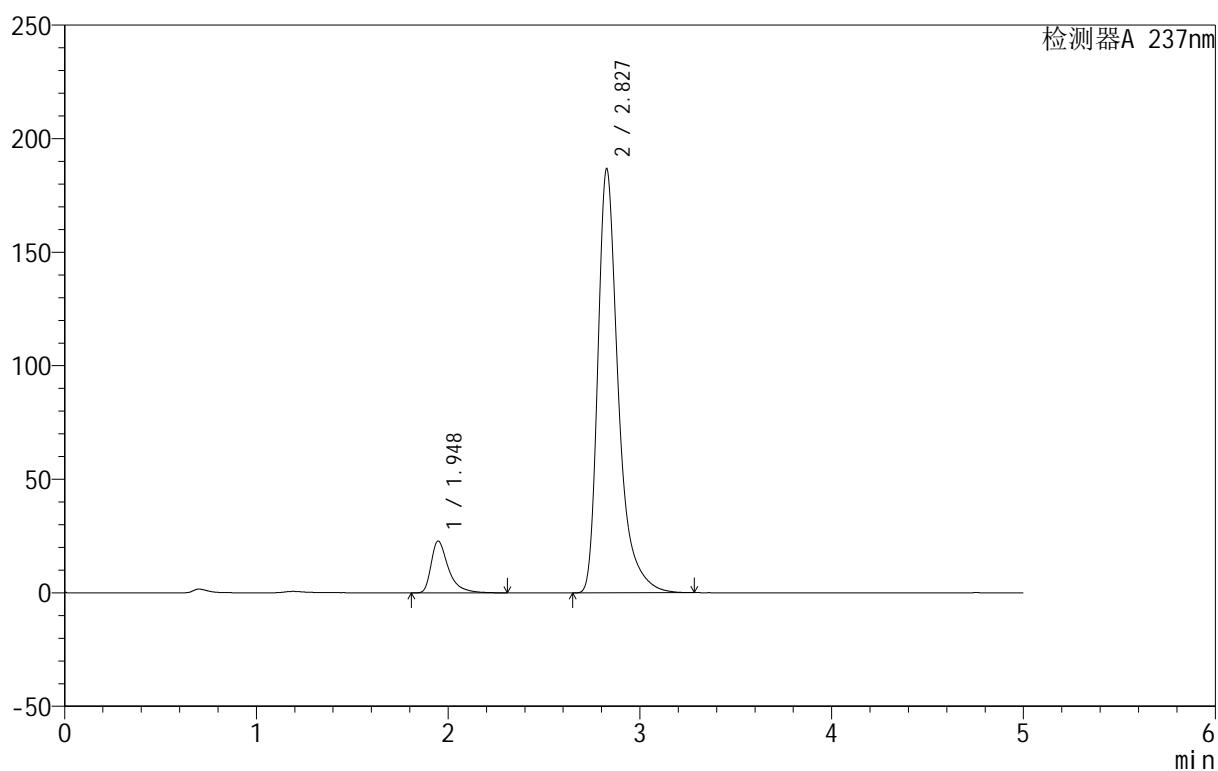
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1110-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

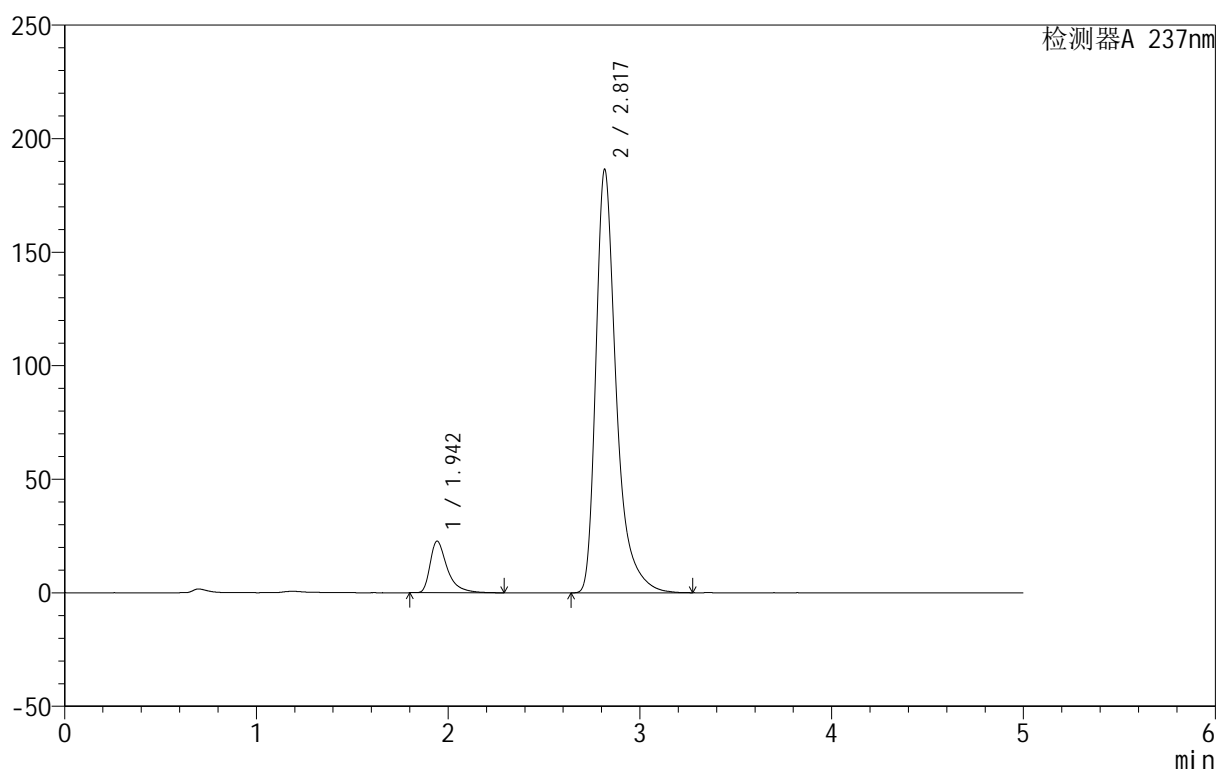
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	142557	9.355	22827	2505	1.537	--
2	2.827	1381267	90.645	186419	3759	1.422	5.169
总计		1523825	100.000	209245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1111-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

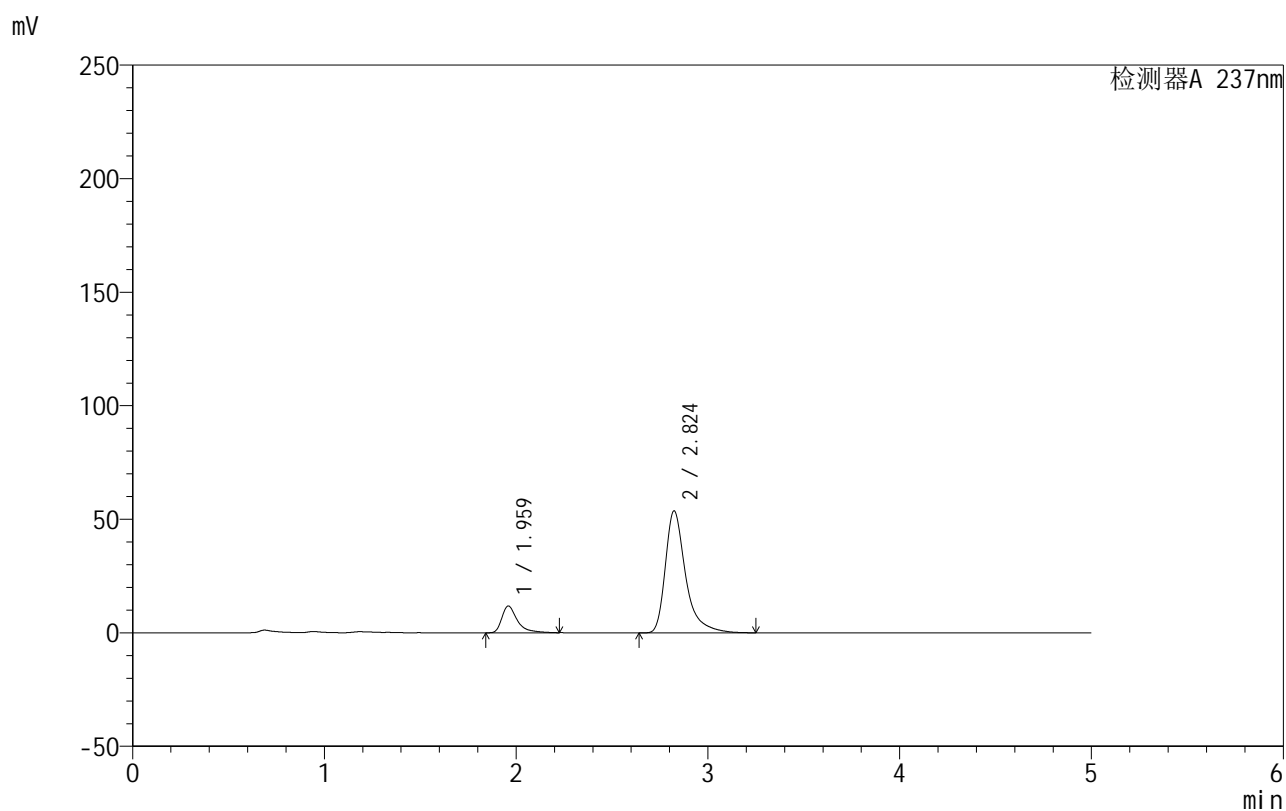
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	141464	9.337	22629	2526	1.536	--
2	2.817	1373651	90.663	186092	3766	1.424	5.171
总计		1515115	100.000	208721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1112-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	66472	14.423	11730	3174	1.548	--
2	2.824	394415	85.577	53688	3868	1.448	5.394
总计		460886	100.000	65418			



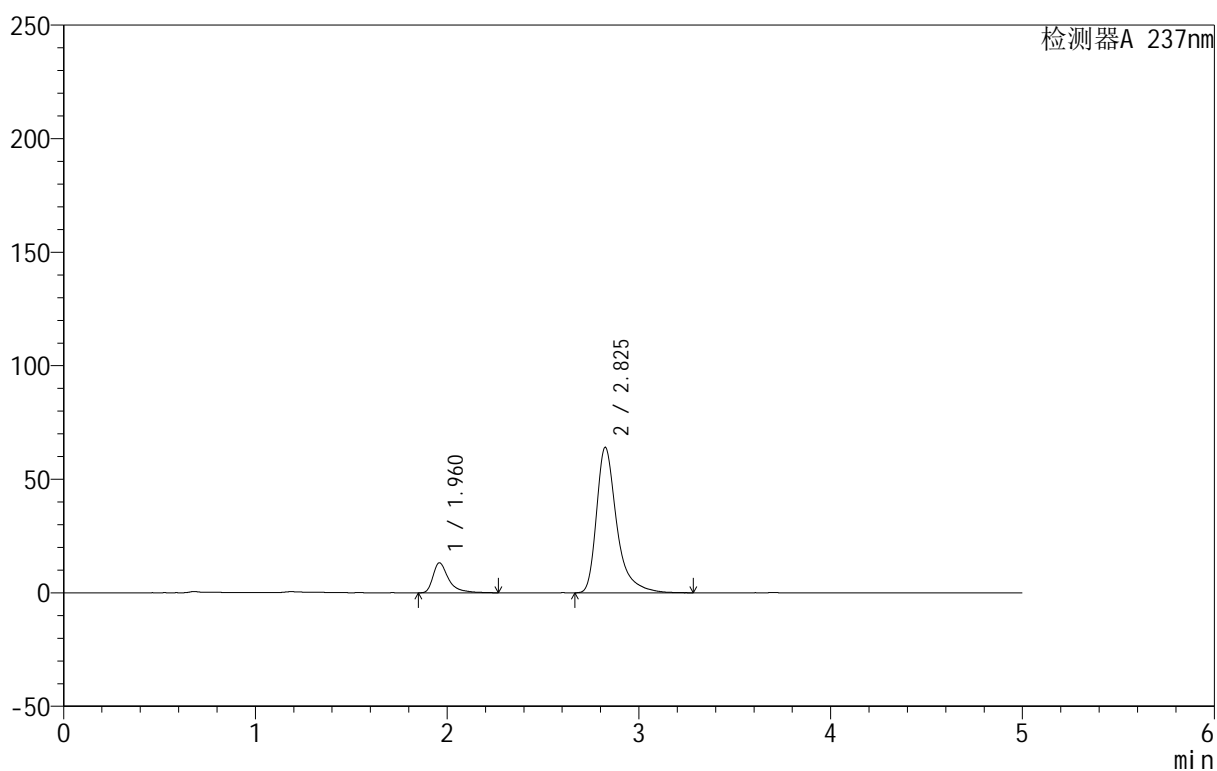
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1113-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	74672	13.724	13137	3189	1.551	--
2	2.825	469436	86.276	63938	3862	1.434	5.396
总计		544108	100.000	77075			



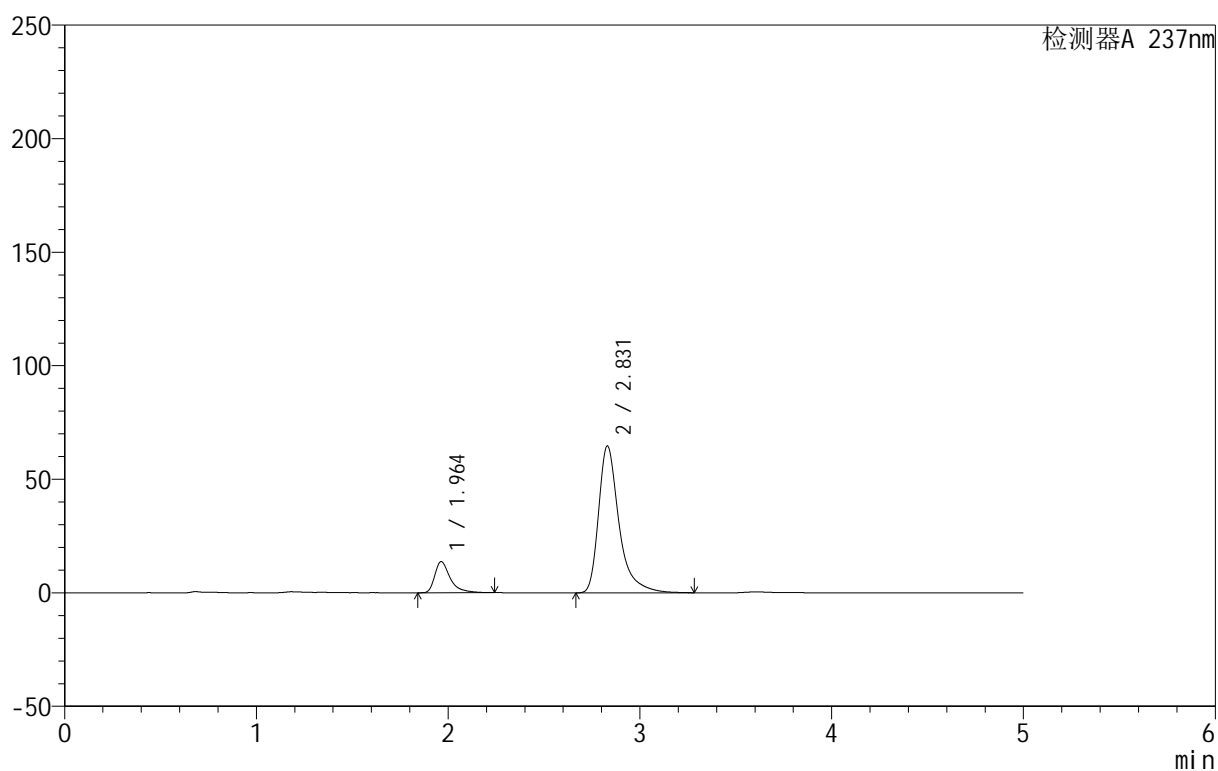
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1114-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	76600	13.768	13724	3194	1.505	--
2	2.831	479765	86.232	64714	3807	1.449	5.376
总计		556364	100.000	78438			



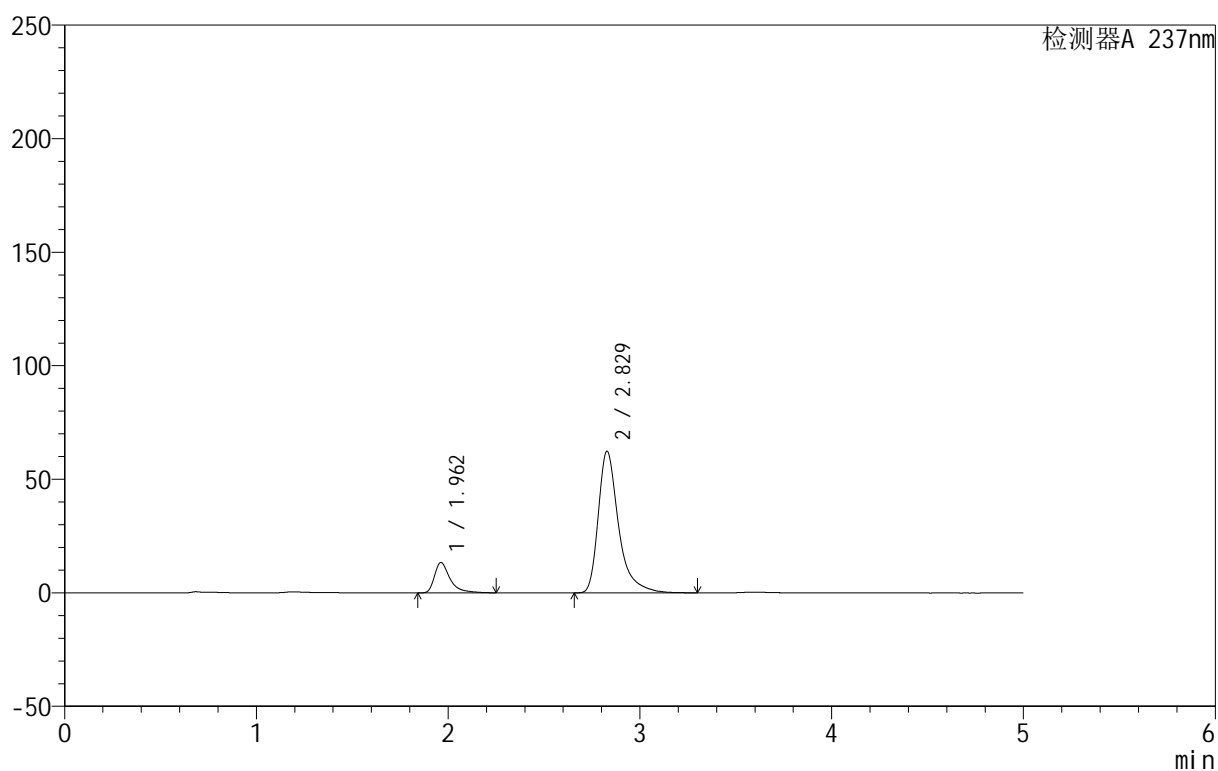
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1115-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	76128	14.182	13429	3159	1.544	--
2	2.829	460670	85.818	62399	3829	1.442	5.373
总计		536798	100.000	75829			



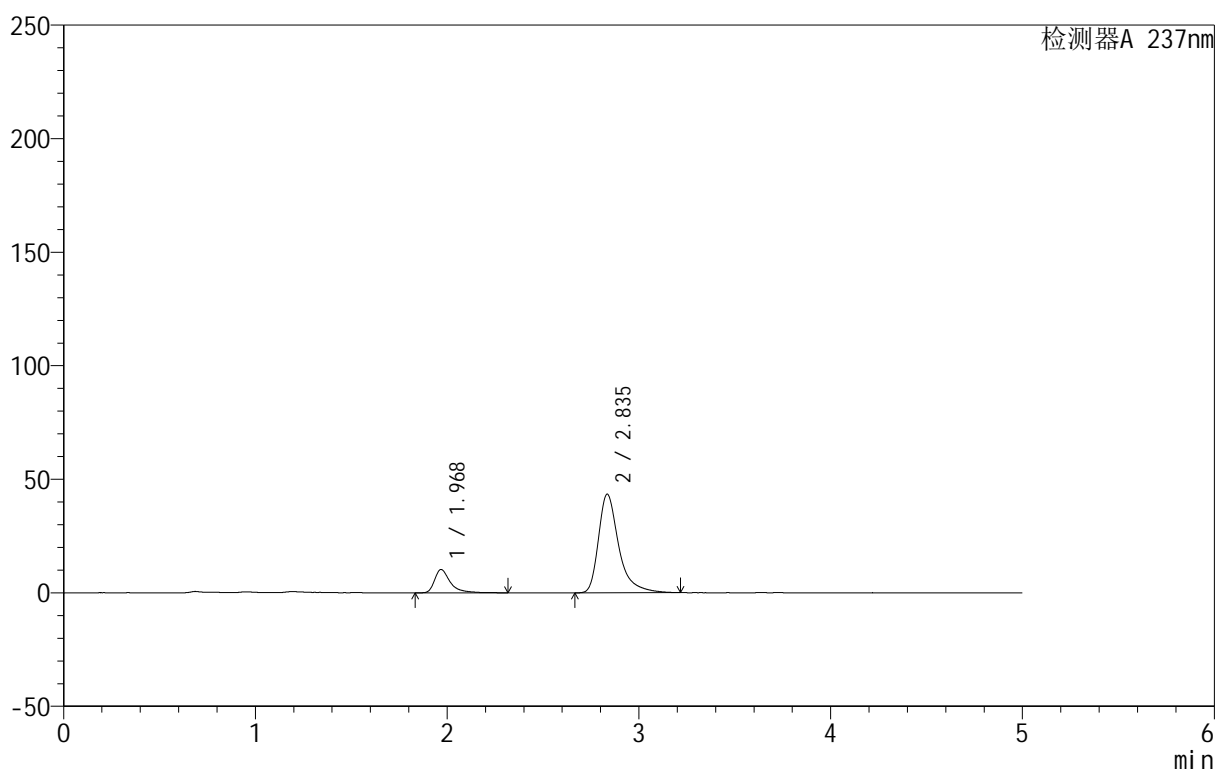
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1116-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 05:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	59175	15.670	10258	3176	1.556	--
2	2.835	318459	84.330	43300	3863	1.437	5.382
总计		377634	100.000	53558			



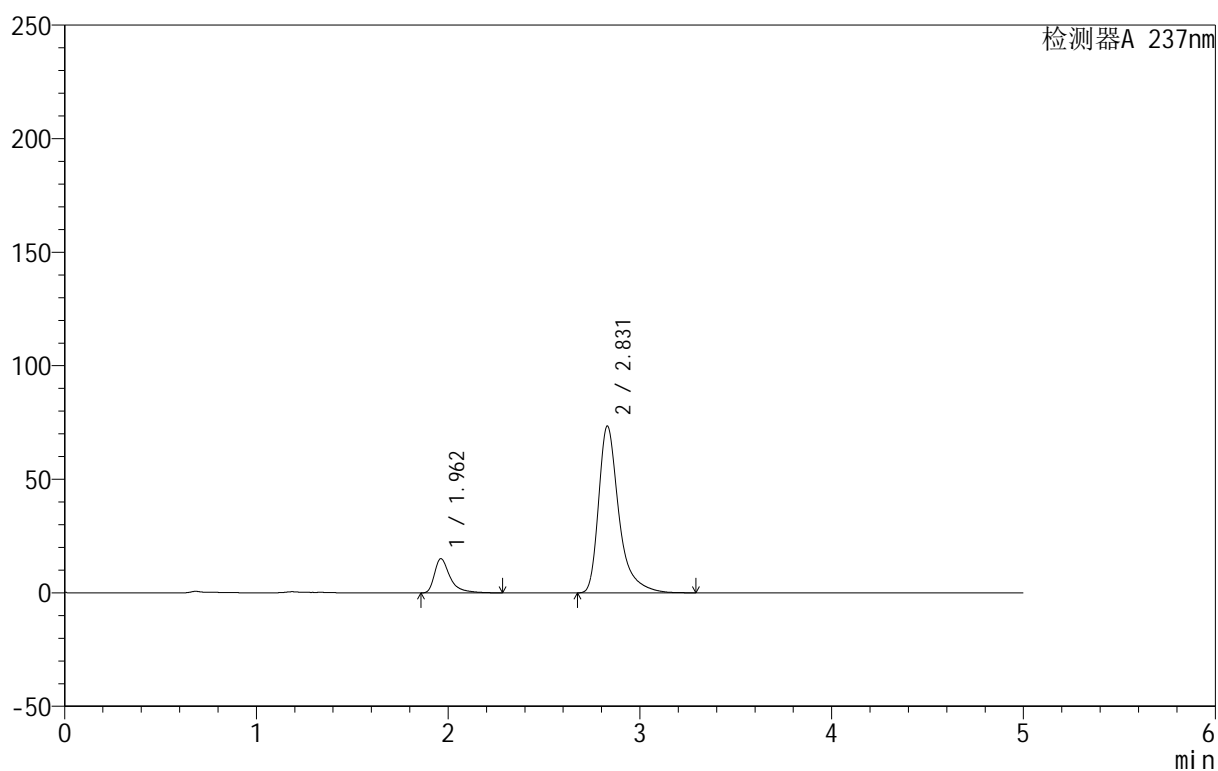
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1117-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

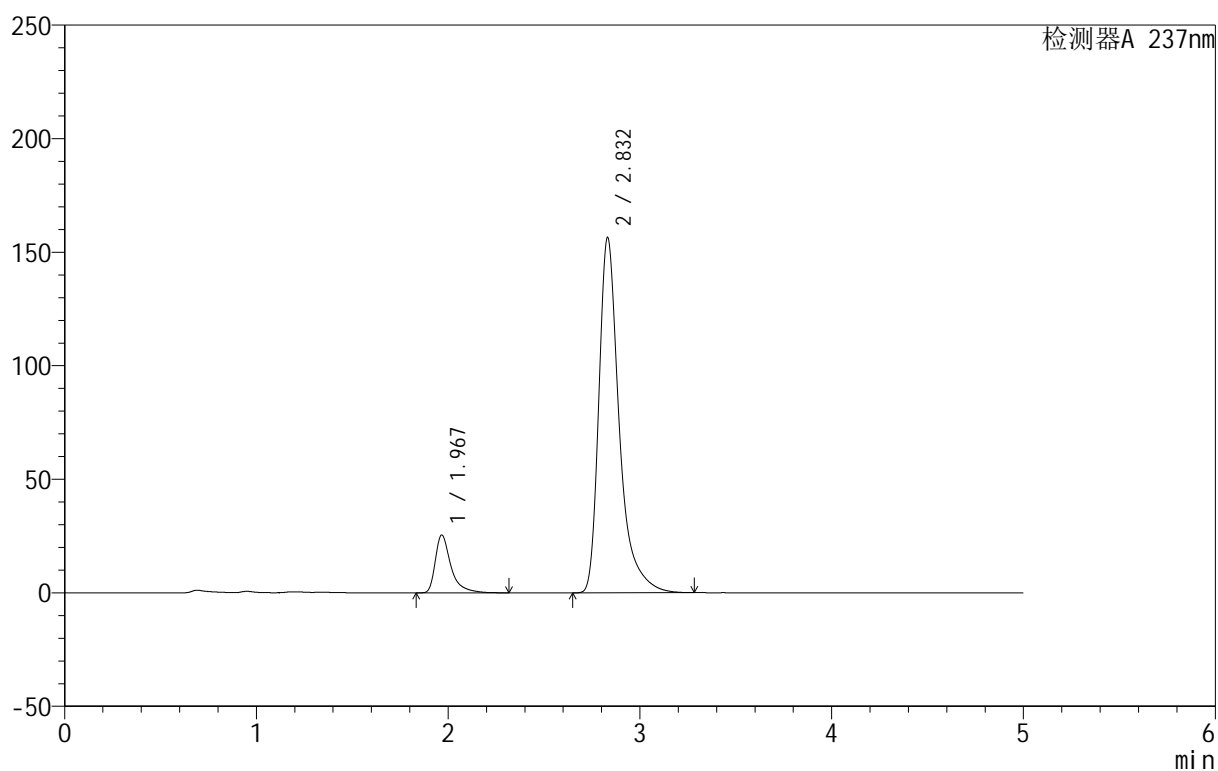
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	85689	13.696	15109	3171	1.542	--
2	2.831	539981	86.304	73515	3862	1.441	5.399
总计		625670	100.000	88624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1118-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

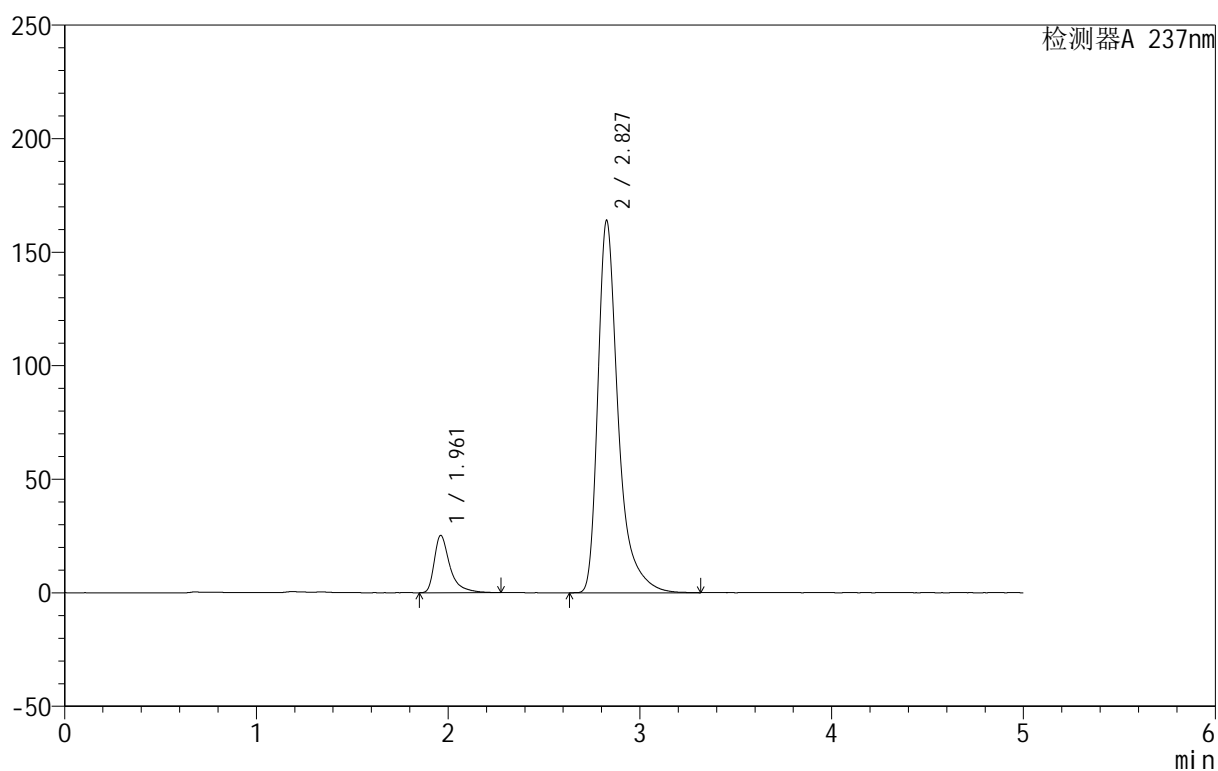
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	144435	11.124	25382	3194	1.548	--
2	2.832	1153978	88.876	156411	3841	1.450	5.375
总计		1298413	100.000	181793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1119-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

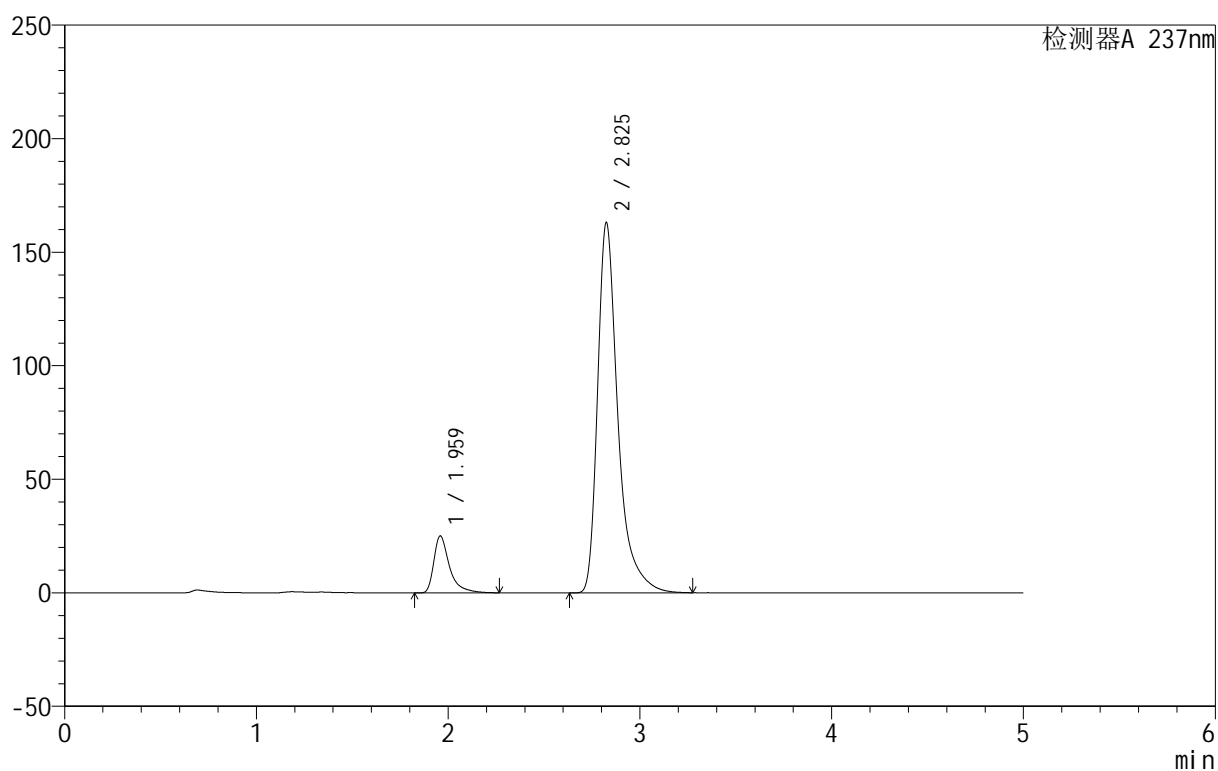
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	143250	10.613	25212	3164	1.550	--
2	2.827	1206474	89.387	163557	3855	1.450	5.381
总计		1349724	100.000	188769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1120-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	141911	10.578	24928	3164	1.554	--
2	2.825	1199646	89.422	162626	3849	1.453	5.390
总计		1341557	100.000	187554			



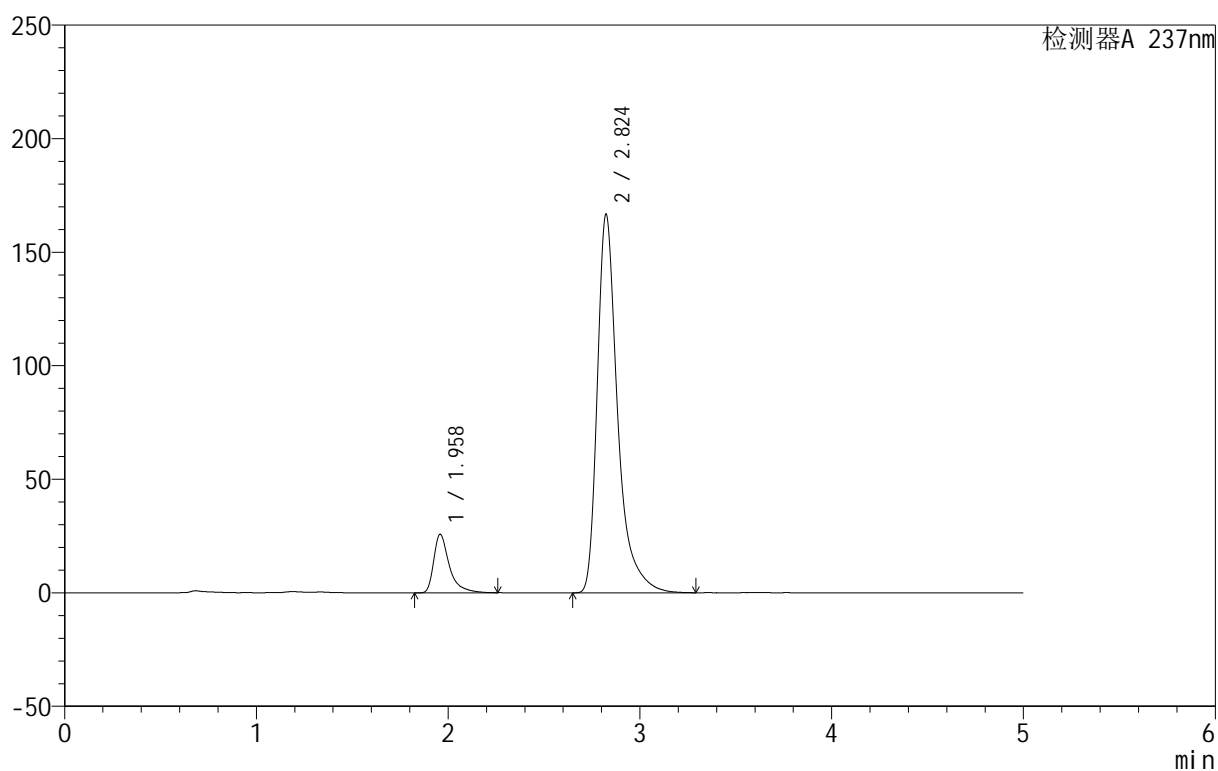
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1121-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	145871	10.628	25682	3171	1.552	--
2	2.824	1226688	89.372	166597	3835	1.450	5.384
总计		1372559	100.000	192279			

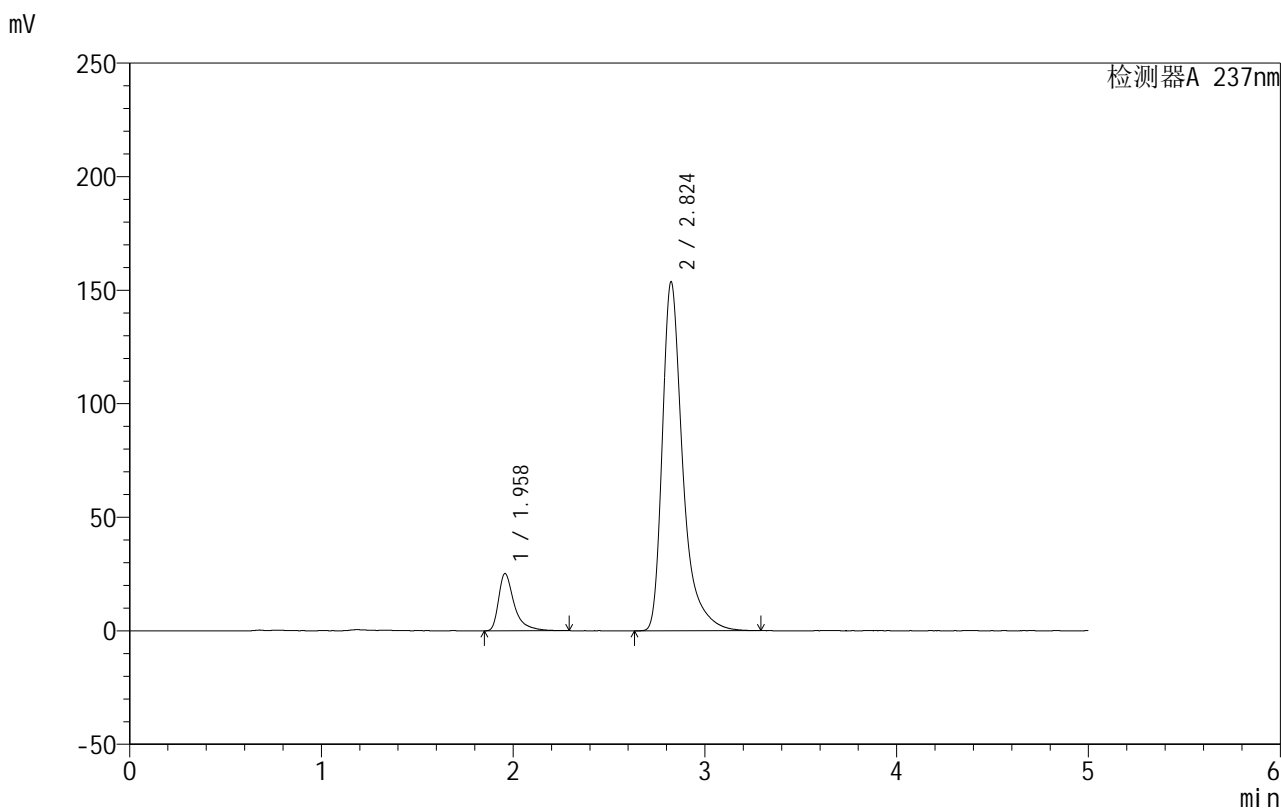


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1122-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	142307	11.138	25157	3165	1.554	--
2	2.824	1135308	88.862	153534	3803	1.445	5.375
总计		1277615	100.000	178691			

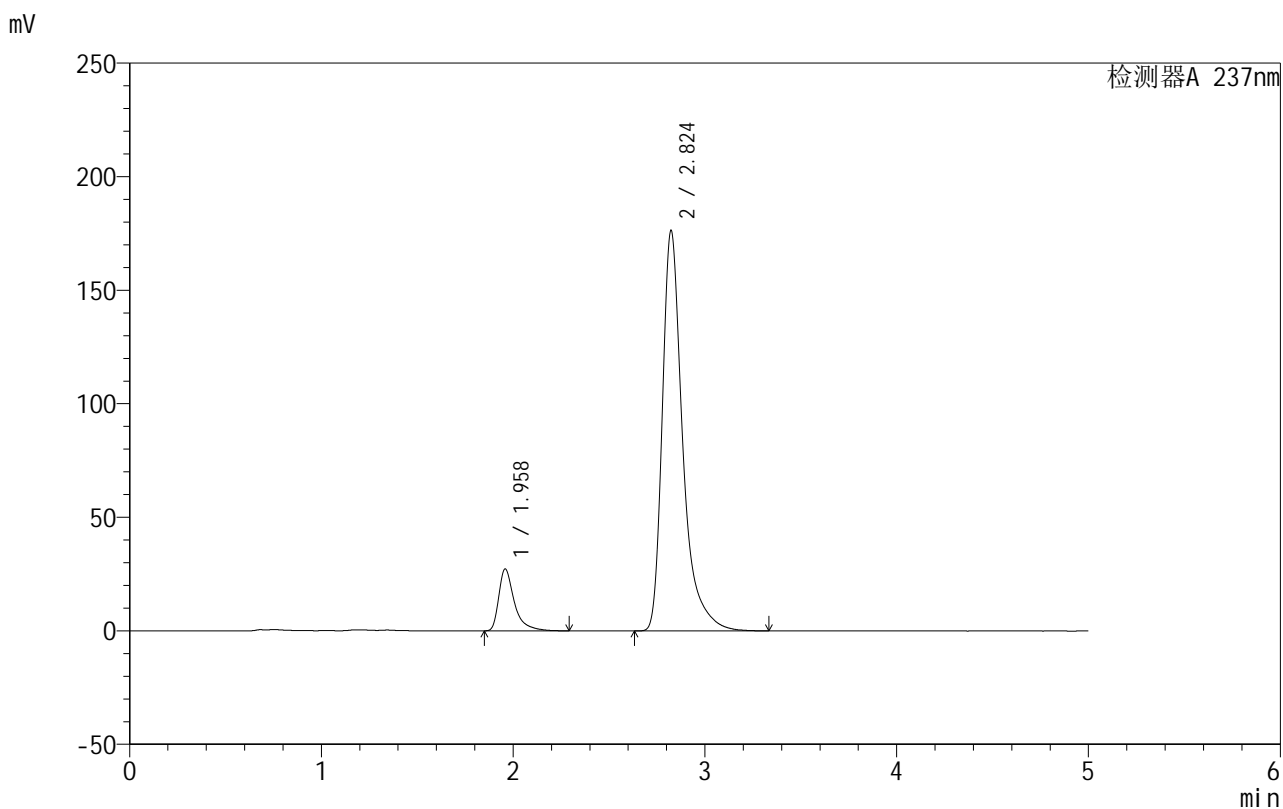


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1123-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

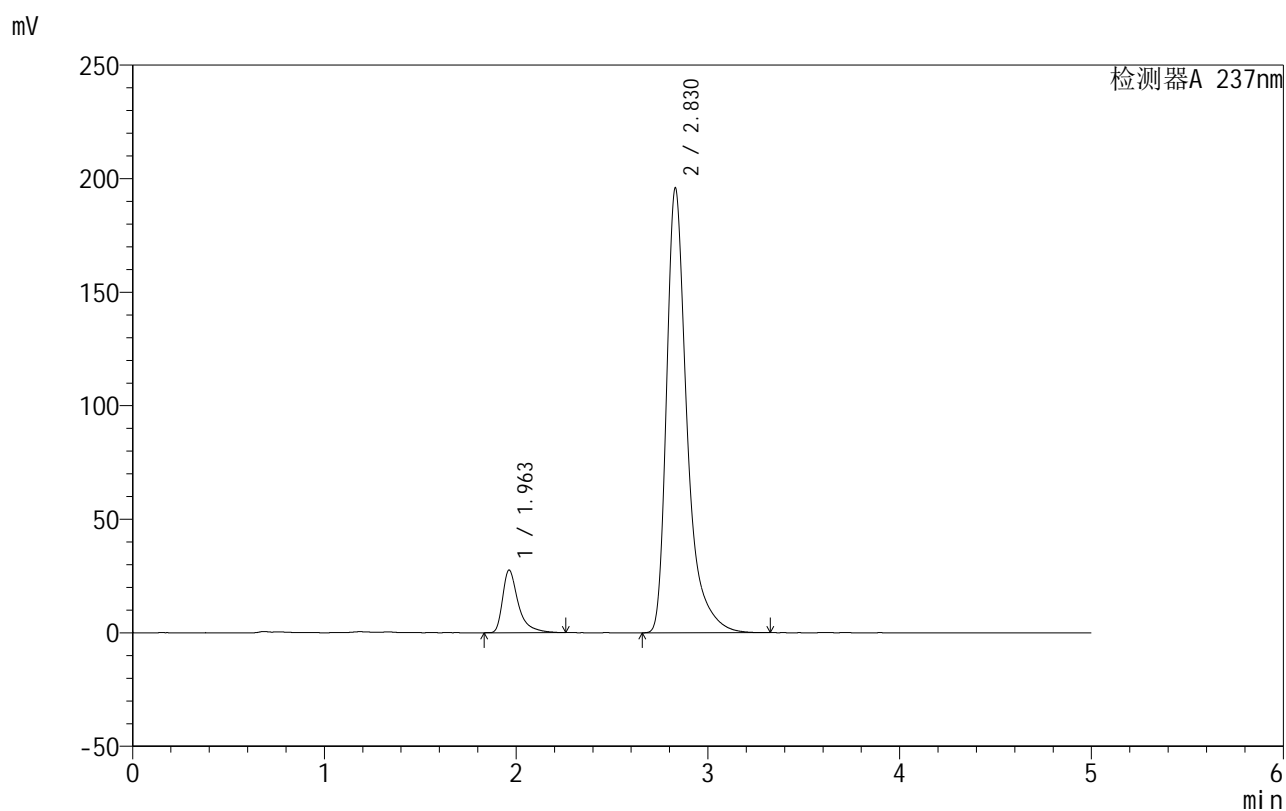
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	154265	10.615	27124	3157	1.562	--
2	2.824	1298999	89.385	176144	3835	1.453	5.378
总计		1453264	100.000	203268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1124-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	156673	9.773	27611	3156	1.549	--
2	2.830	1446372	90.227	195941	3832	1.454	5.375
总计		1603045	100.000	223552			



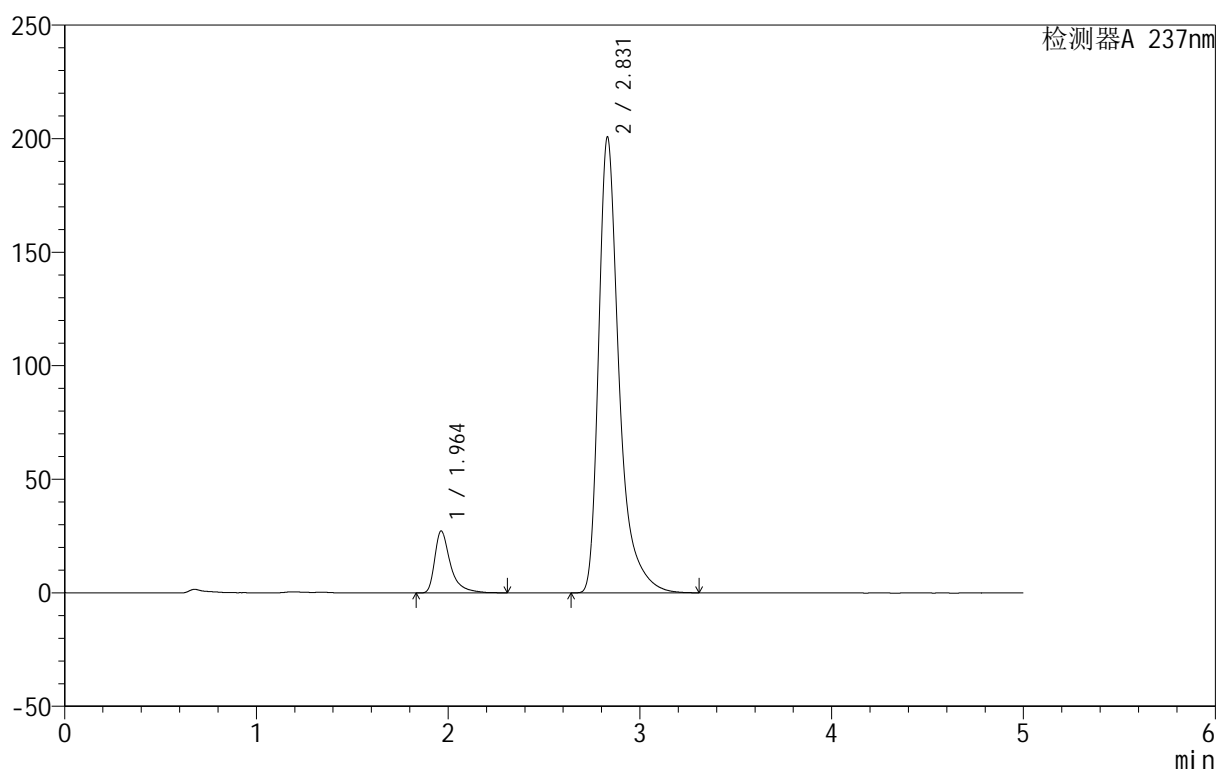
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1125-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	155730	9.488	27298	3150	1.552	--
2	2.831	1485661	90.512	200815	3819	1.452	5.367
总计		1641391	100.000	228113			



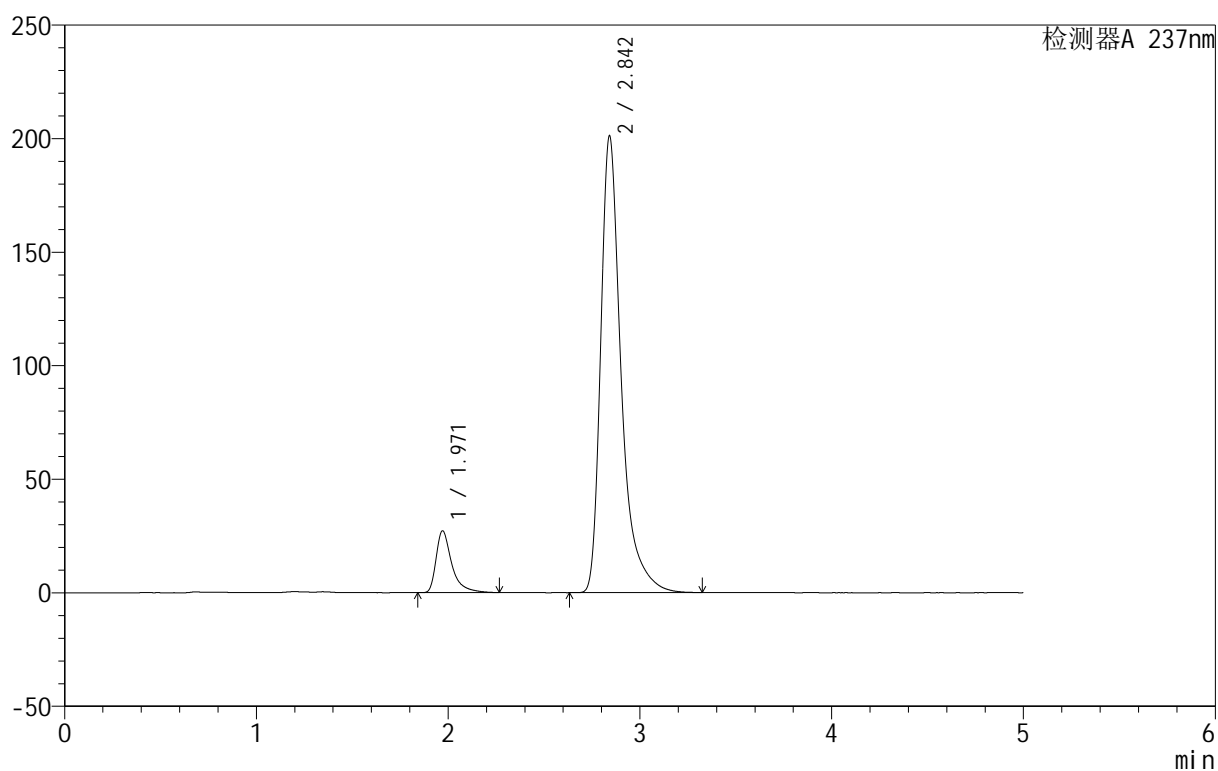
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1126-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	154192	9.384	27223	3197	1.547	--
2	2.842	1488923	90.616	200654	3838	1.453	5.394
总计		1643115	100.000	227877			



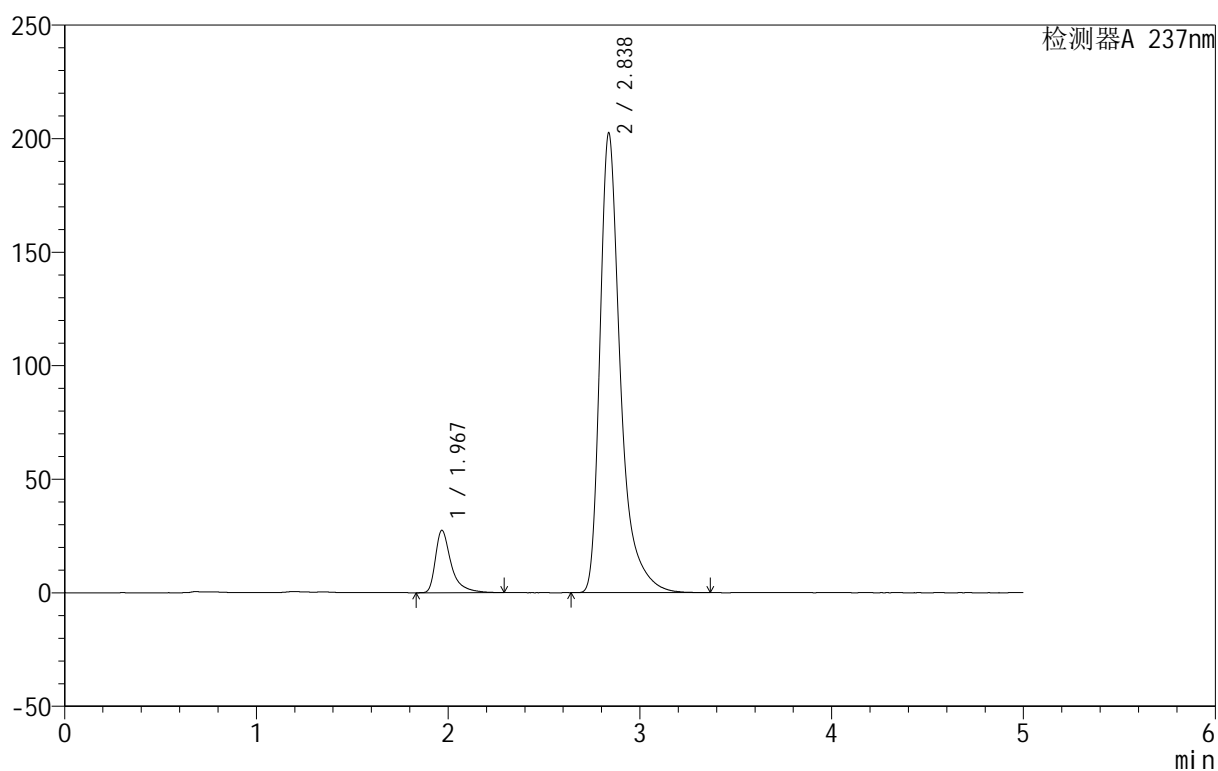
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1127-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 06:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	157194	9.474	27317	3161	1.557	--
2	2.838	1502012	90.526	202532	3823	1.453	5.381
总计		1659206	100.000	229848			



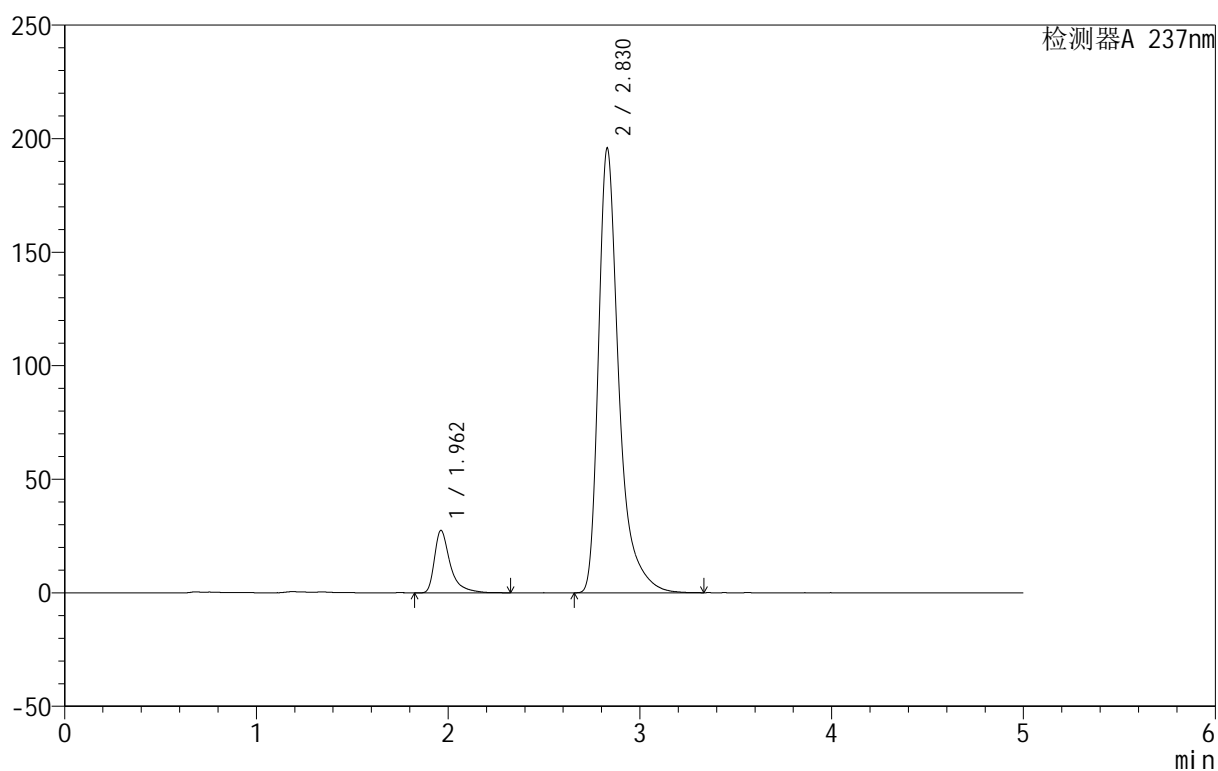
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1128-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	156545	9.775	27480	3155	1.558	--
2	2.830	1445007	90.225	195889	3839	1.454	5.381
总计		1601552	100.000	223369			



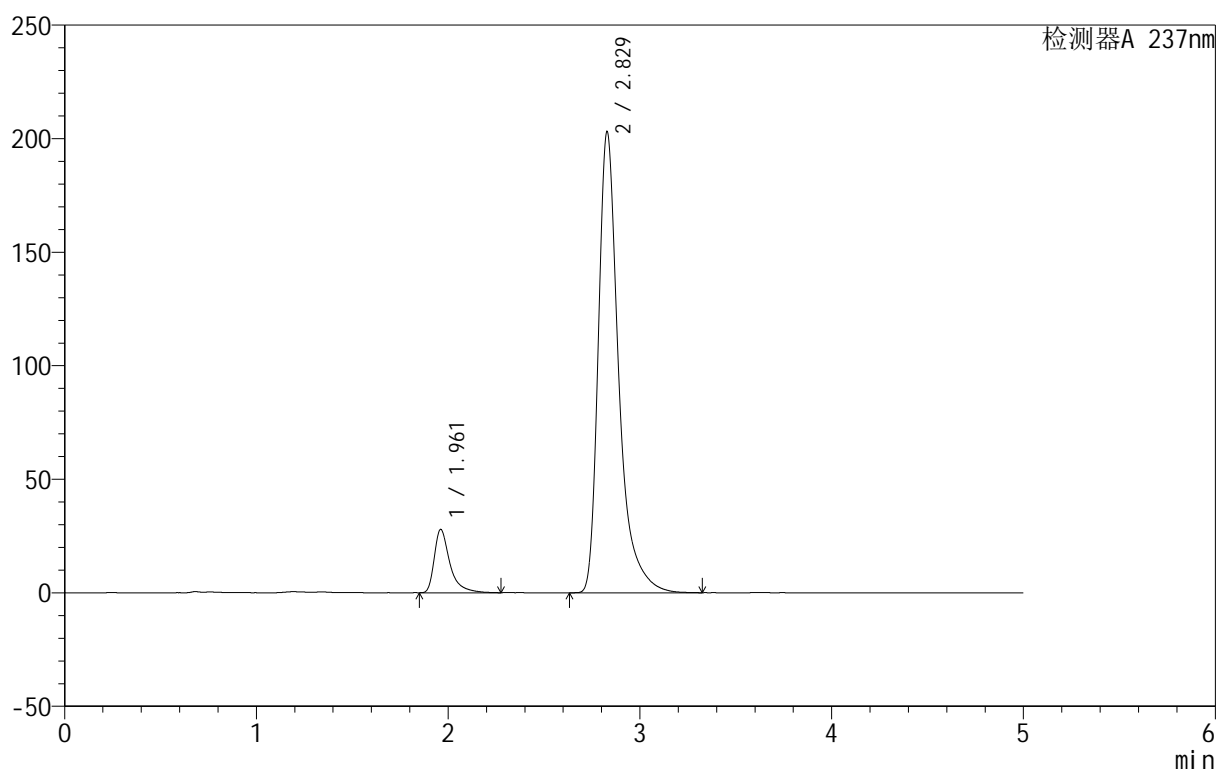
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1129-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

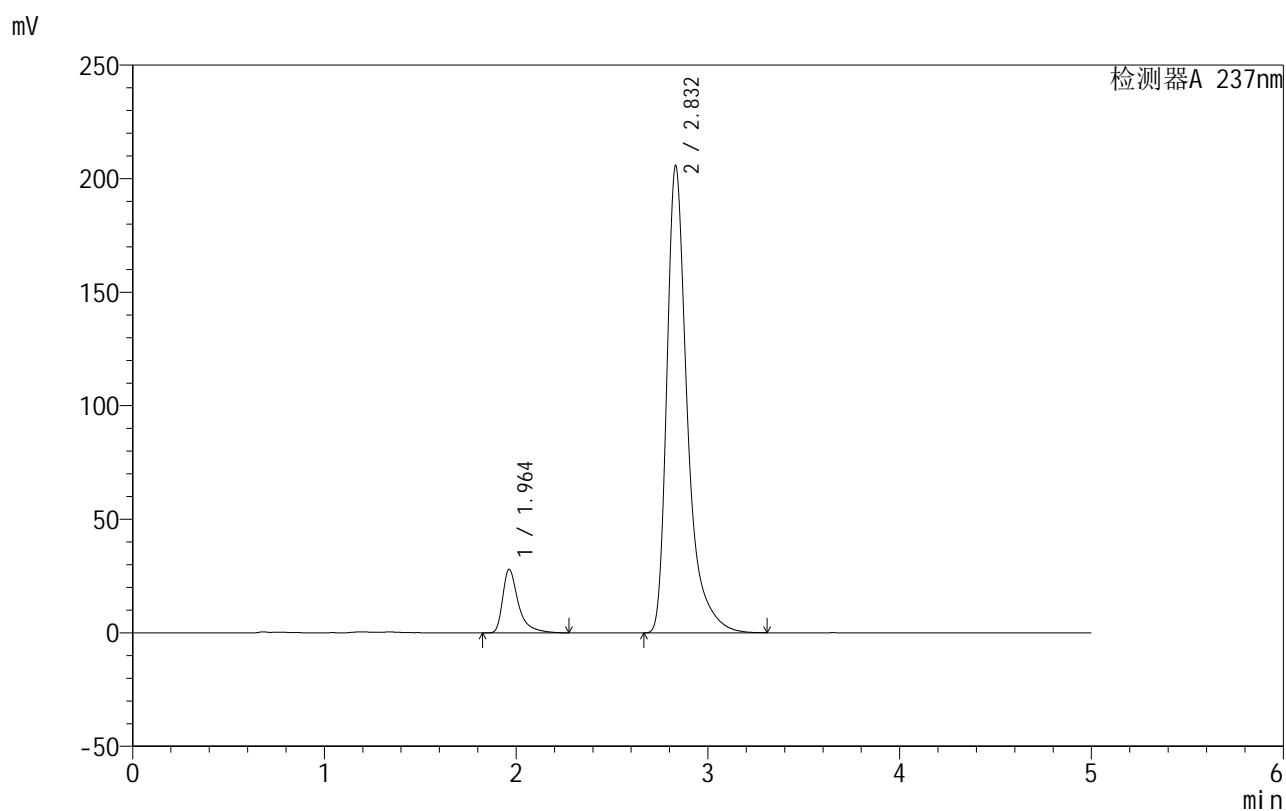
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	157981	9.549	27855	3171	1.549	--
2	2.829	1496482	90.451	203003	3833	1.445	5.389
总计		1654463	100.000	230858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1130-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

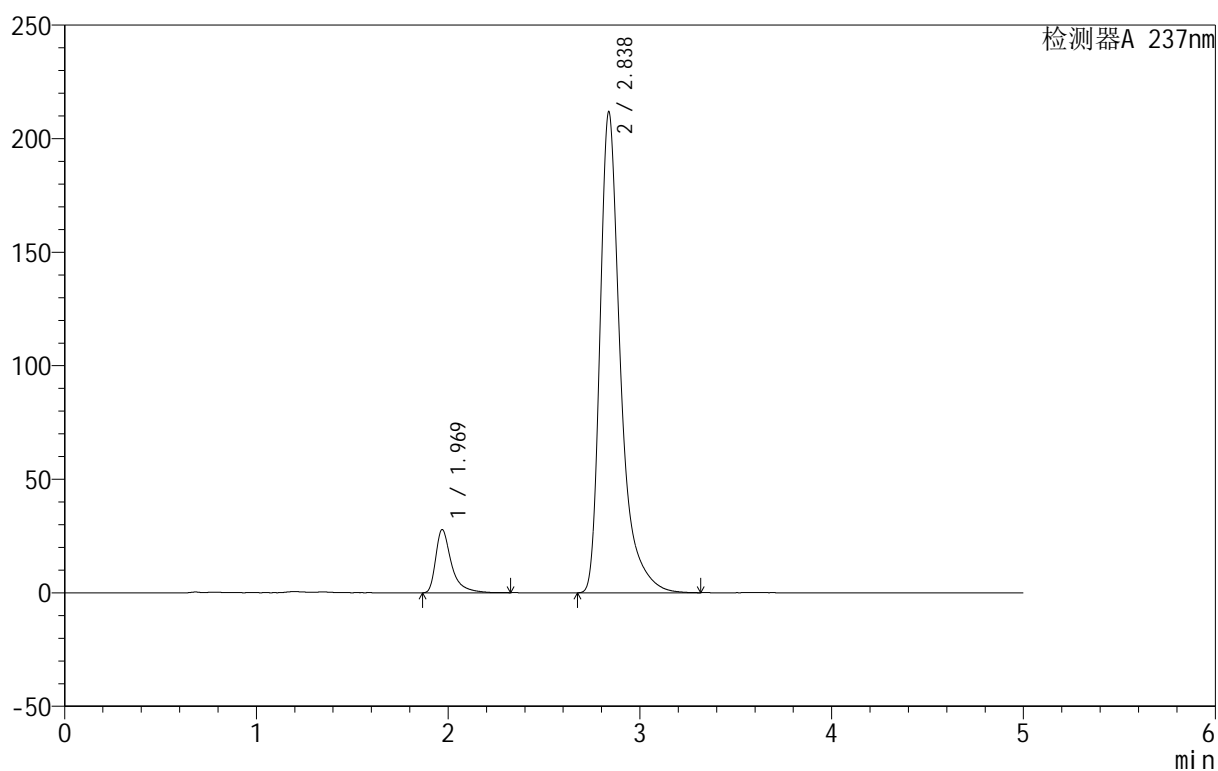
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	159113	9.459	27993	3161	1.547	--
2	2.832	1522999	90.541	205590	3819	1.456	5.377
总计		1682112	100.000	233584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1131-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

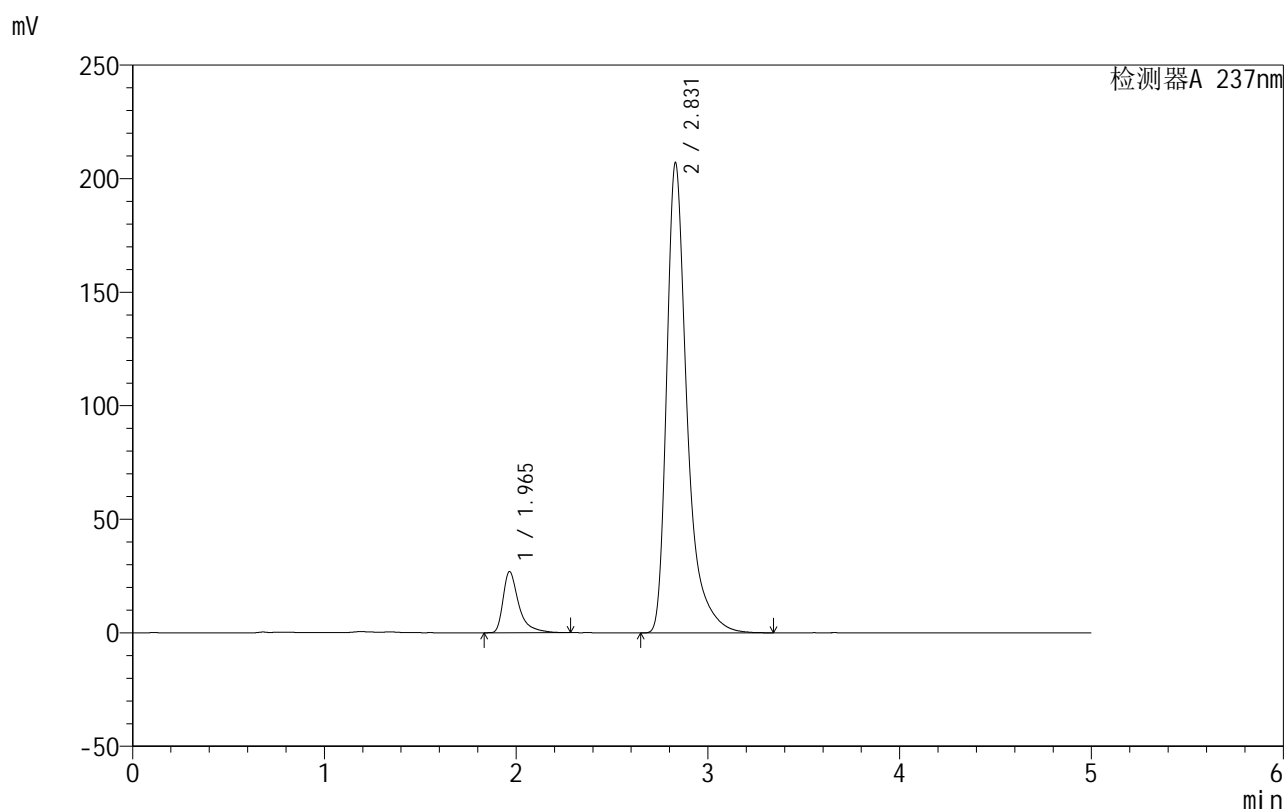
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	158714	9.193	27770	3167	1.553	--
2	2.838	1567696	90.807	211892	3833	1.453	5.377
总计		1726410	100.000	239662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1132-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	153048	9.112	26919	3156	1.562	--
2	2.831	1526557	90.888	207063	3852	1.456	5.369
总计		1679605	100.000	233982			



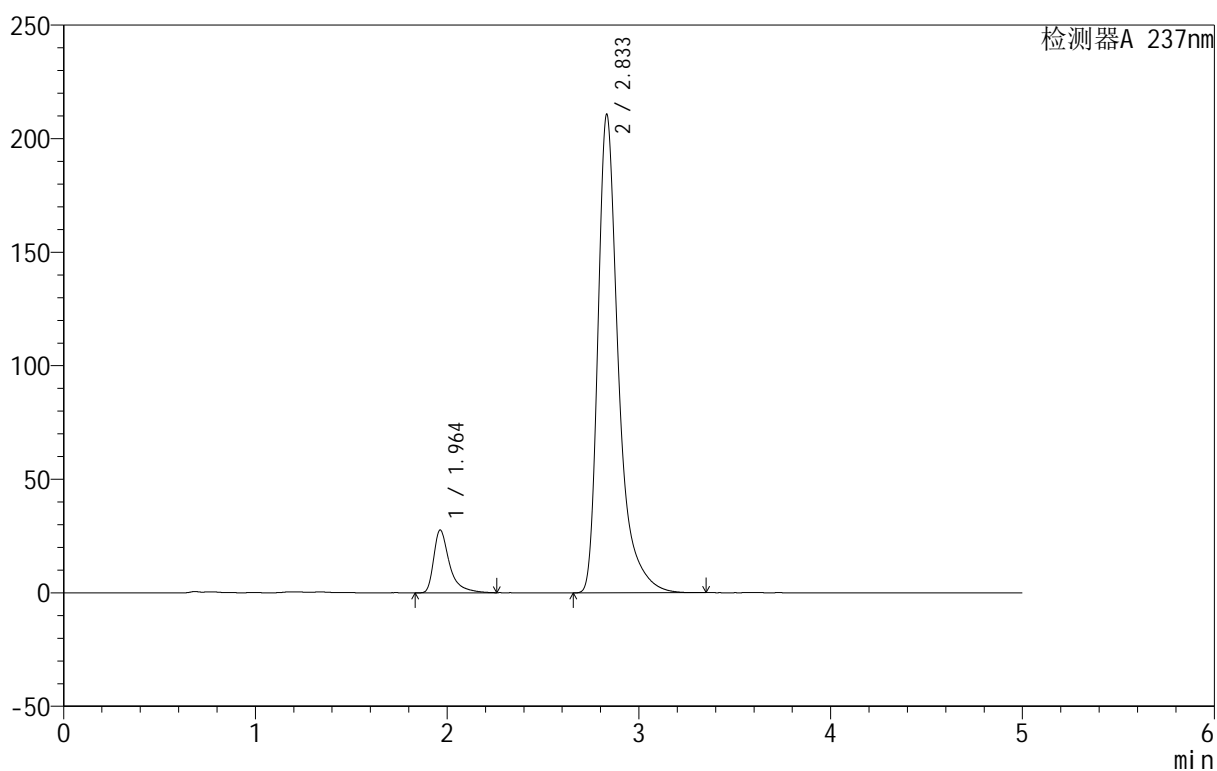
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1133-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	158257	9.209	27662	3117	1.570	--
2	2.833	1560316	90.791	210468	3818	1.456	5.362
总计		1718573	100.000	238130			



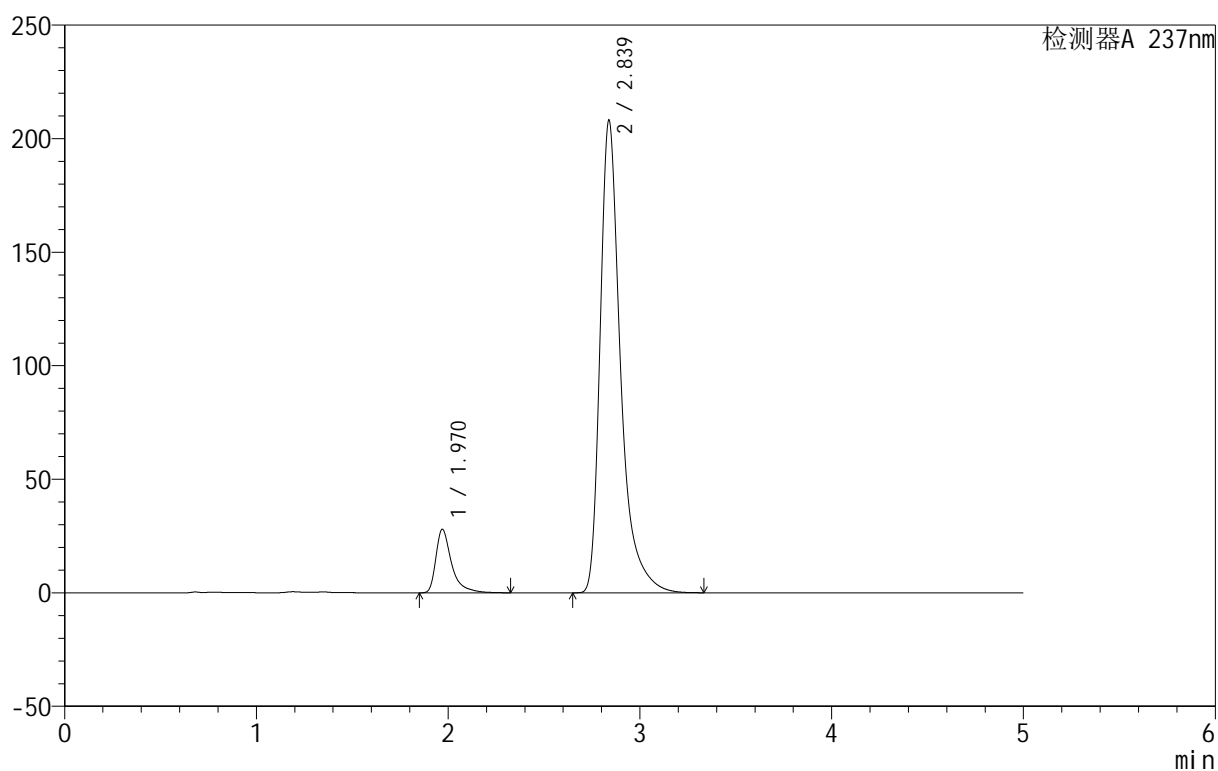
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1134-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	159966	9.413	27957	3177	1.570	--
2	2.839	1539402	90.587	208132	3826	1.444	5.375
总计		1699368	100.000	236089			



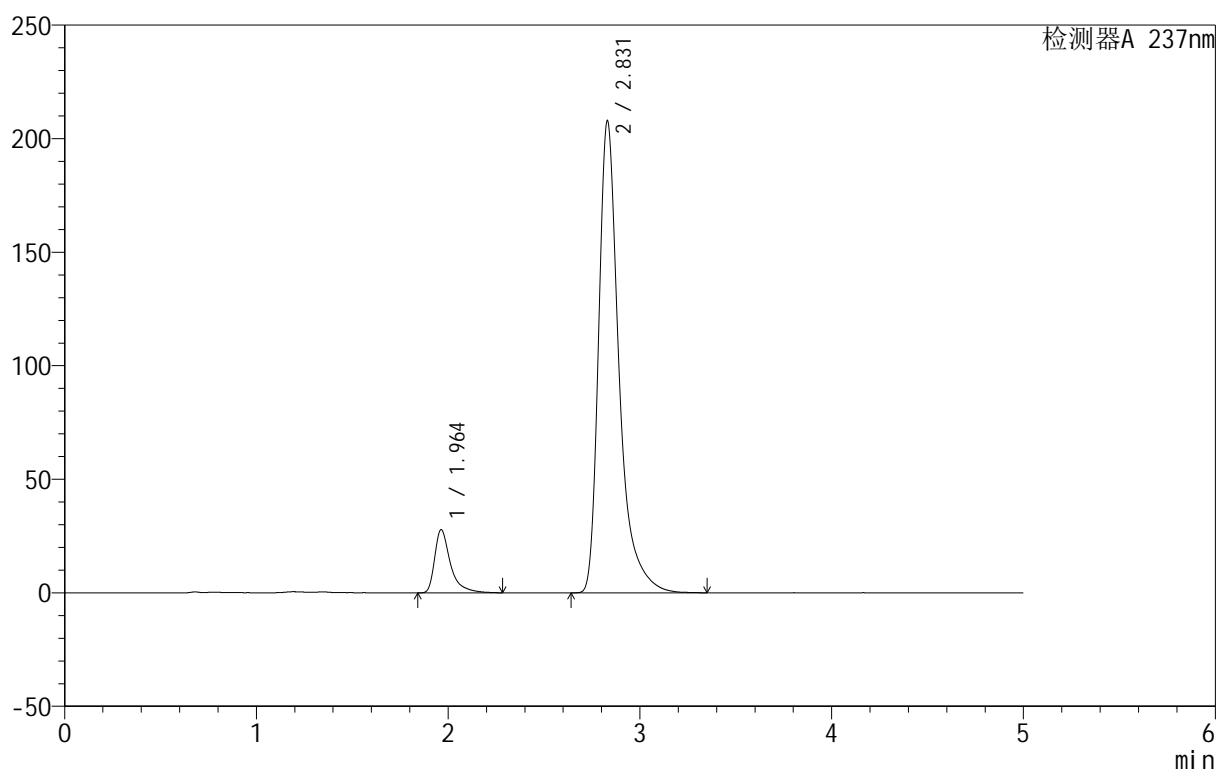
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1135-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	158715	9.371	27825	3141	1.559	--
2	2.831	1535044	90.629	207909	3833	1.451	5.368
总计		1693760	100.000	235734			



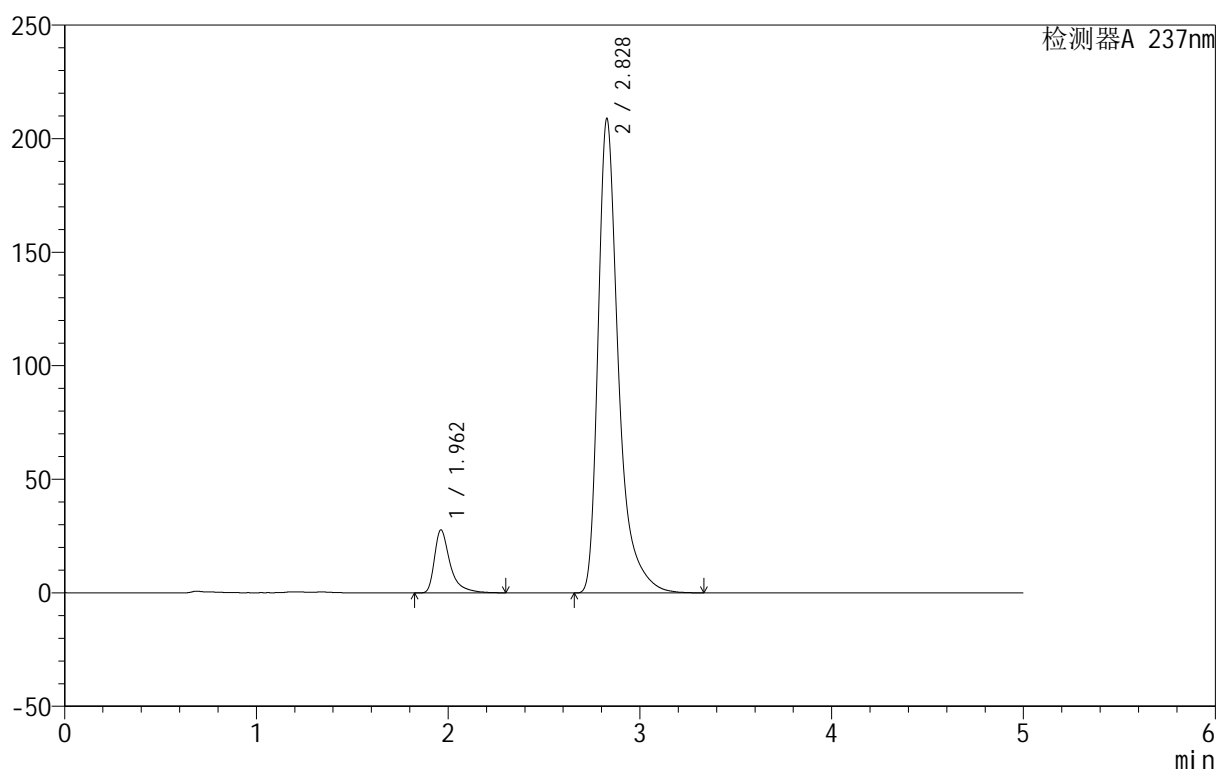
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1136-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	158051	9.306	27755	3166	1.561	--
2	2.828	1540293	90.694	208693	3839	1.456	5.376
总计		1698343	100.000	236448			



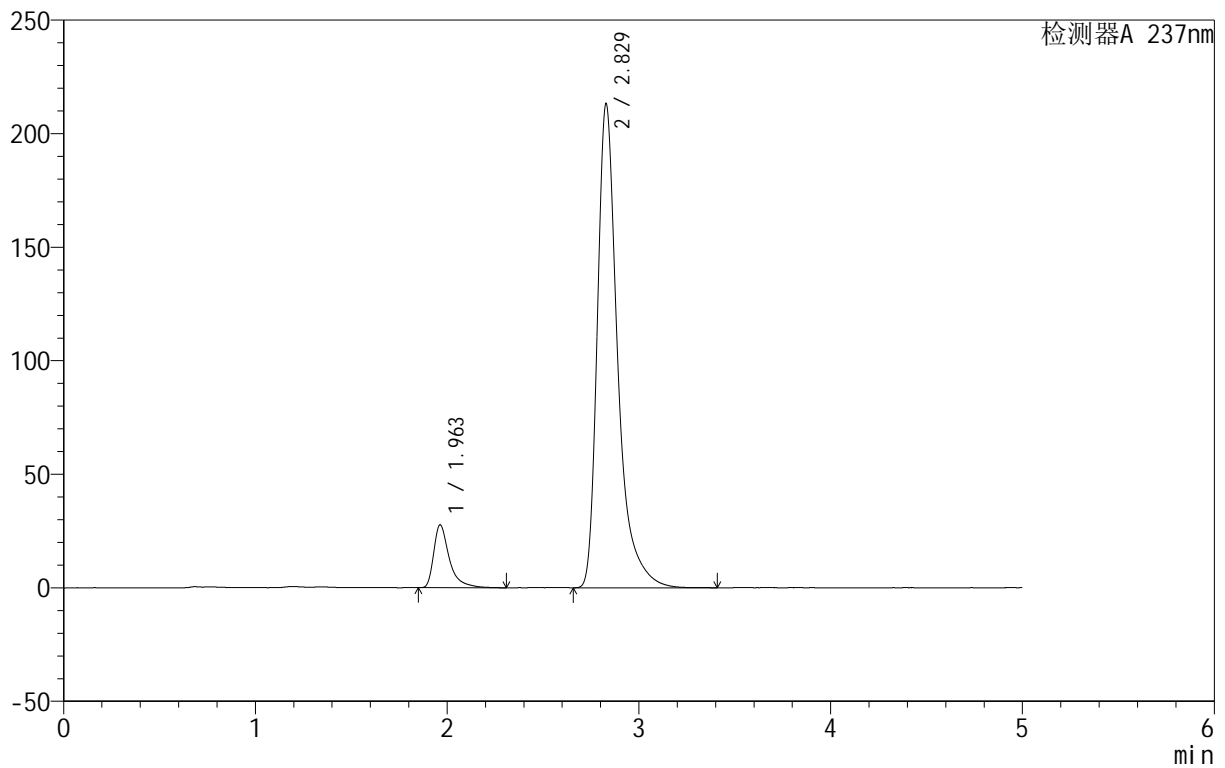
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1137-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	157088	9.094	27717	3176	1.565	--
2	2.829	1570232	90.906	213151	3852	1.452	5.382
总计		1727320	100.000	240868			



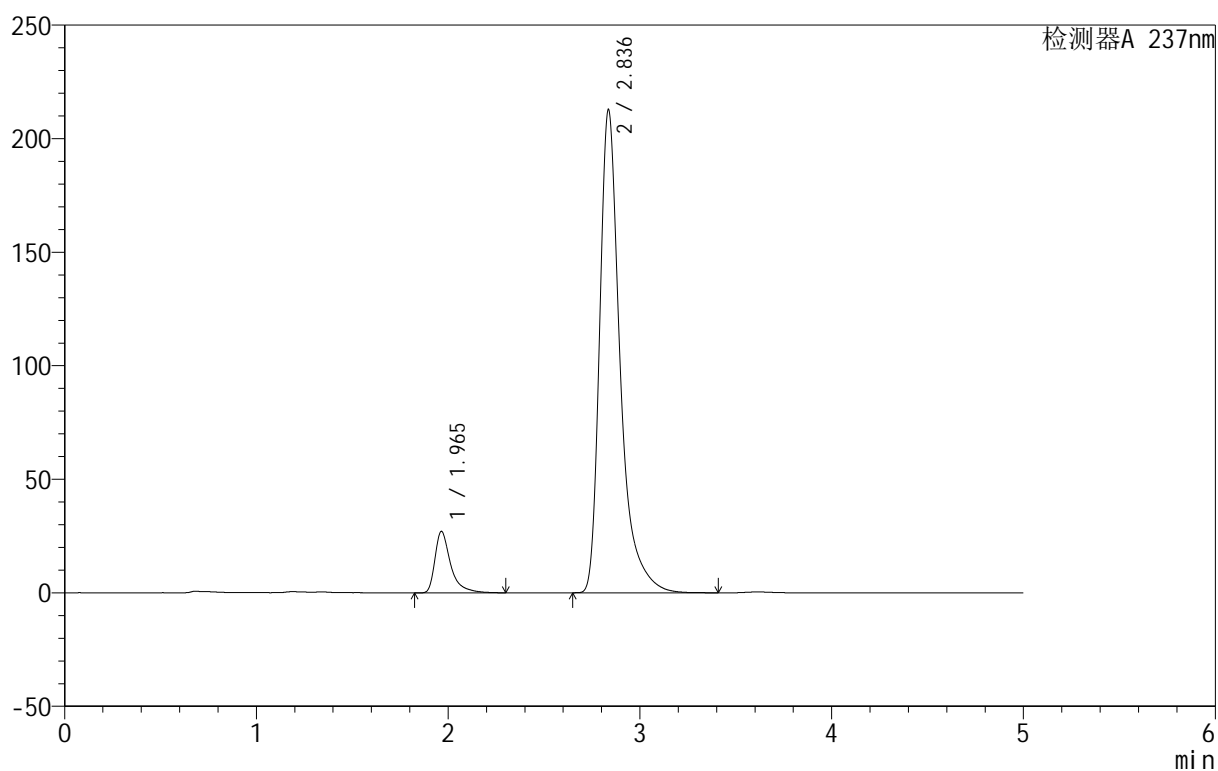
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1138-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 07:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

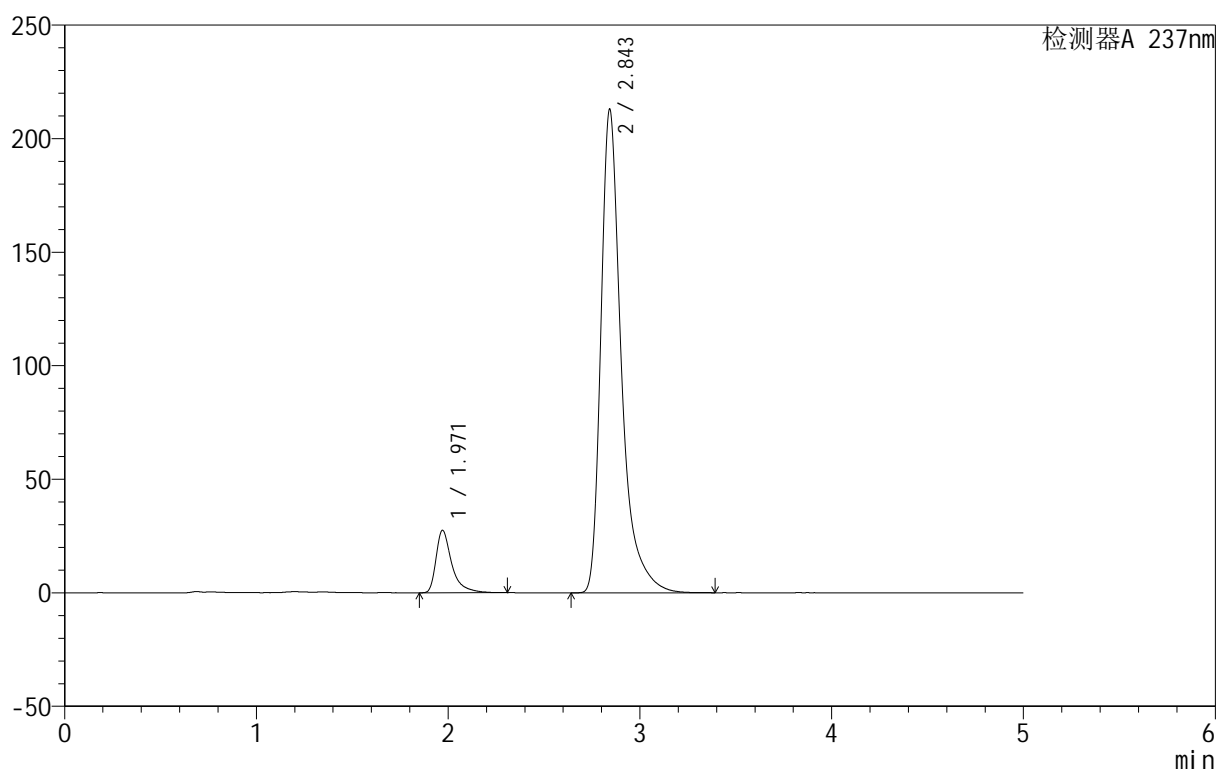
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	153847	8.882	27051	3148	1.553	--
2	2.836	1578338	91.118	212563	3816	1.455	5.383
总计		1732185	100.000	239614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1139-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 08:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	156737	9.049	27513	3169	1.555	--
2	2.843	1575443	90.951	212091	3856	1.457	5.397
总计		1732180	100.000	239604			



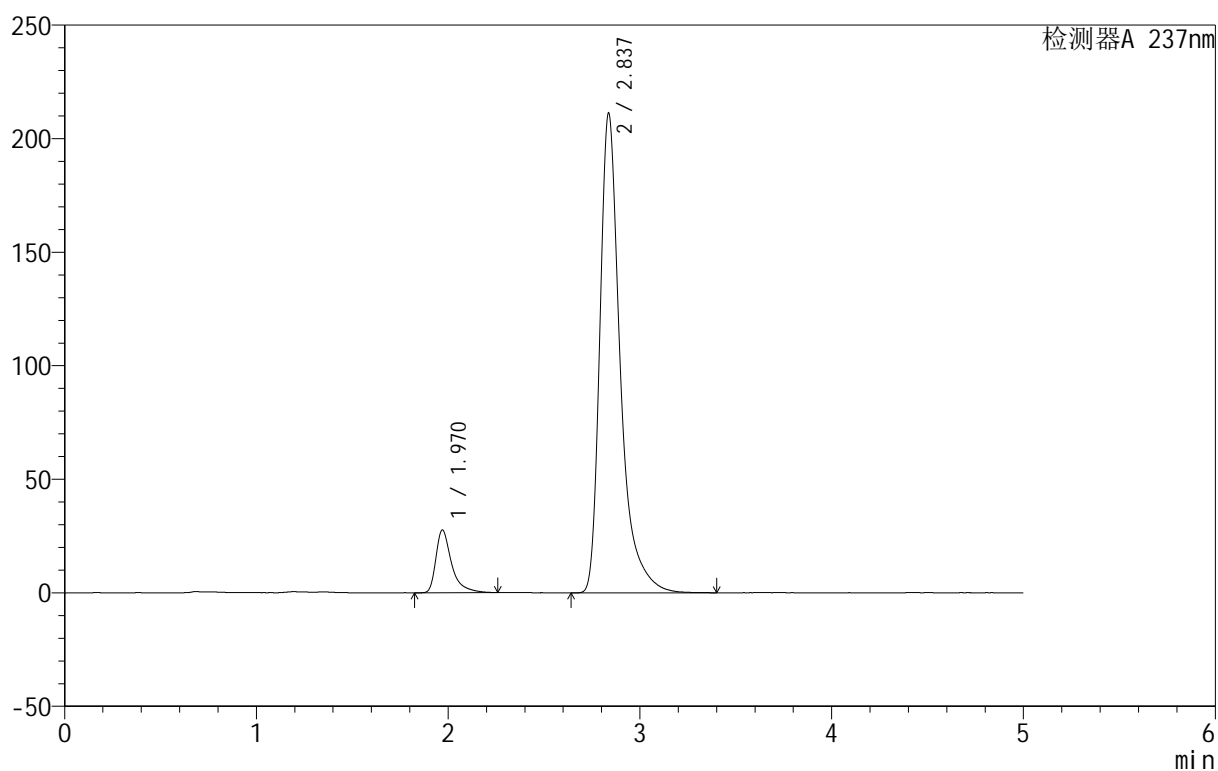
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1140-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 08:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

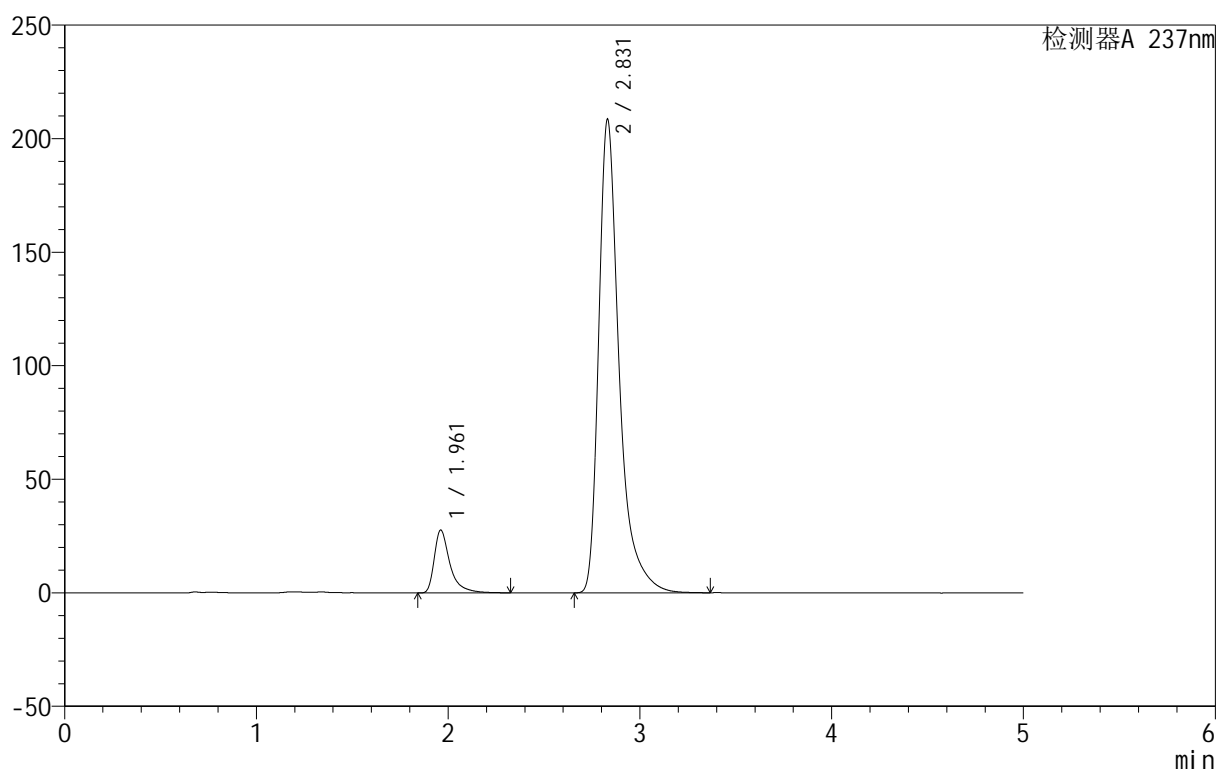
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	157087	9.157	27623	3175	1.552	--
2	2.837	1558474	90.843	211203	3863	1.456	5.379
总计		1715562	100.000	238826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1141-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 08:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	157828	9.259	27655	3153	1.553	--
2	2.831	1546700	90.741	208537	3810	1.455	5.384
总计		1704528	100.000	236192			



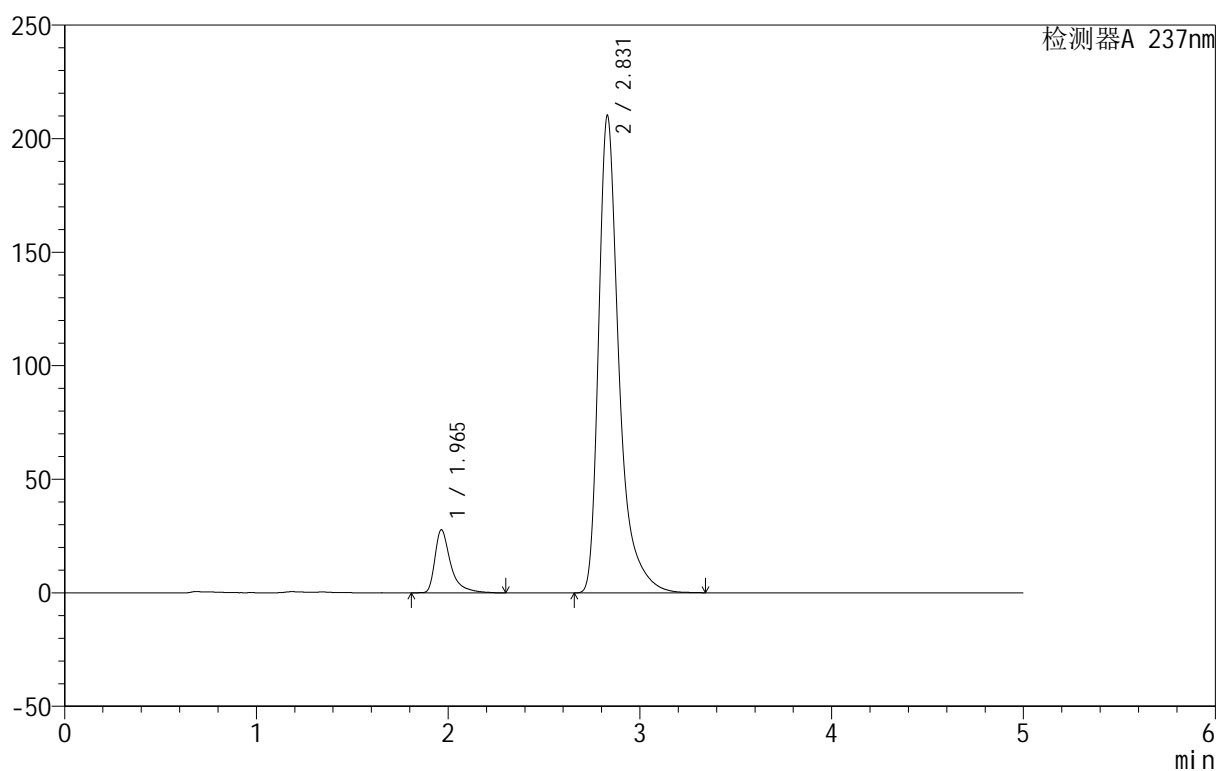
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1142-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 08:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

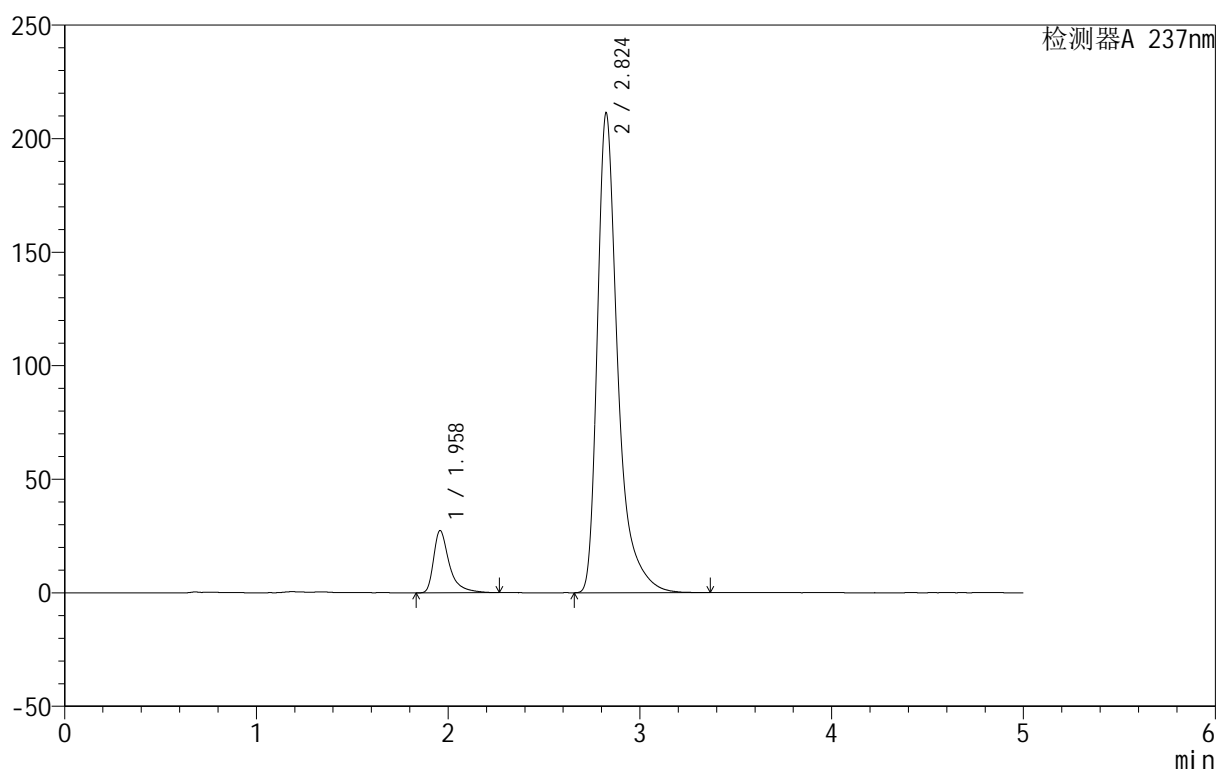
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	158069	9.247	27780	3167	1.570	--
2	2.831	1551380	90.753	210270	3847	1.458	5.375
总计		1709449	100.000	238050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1143-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 08:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

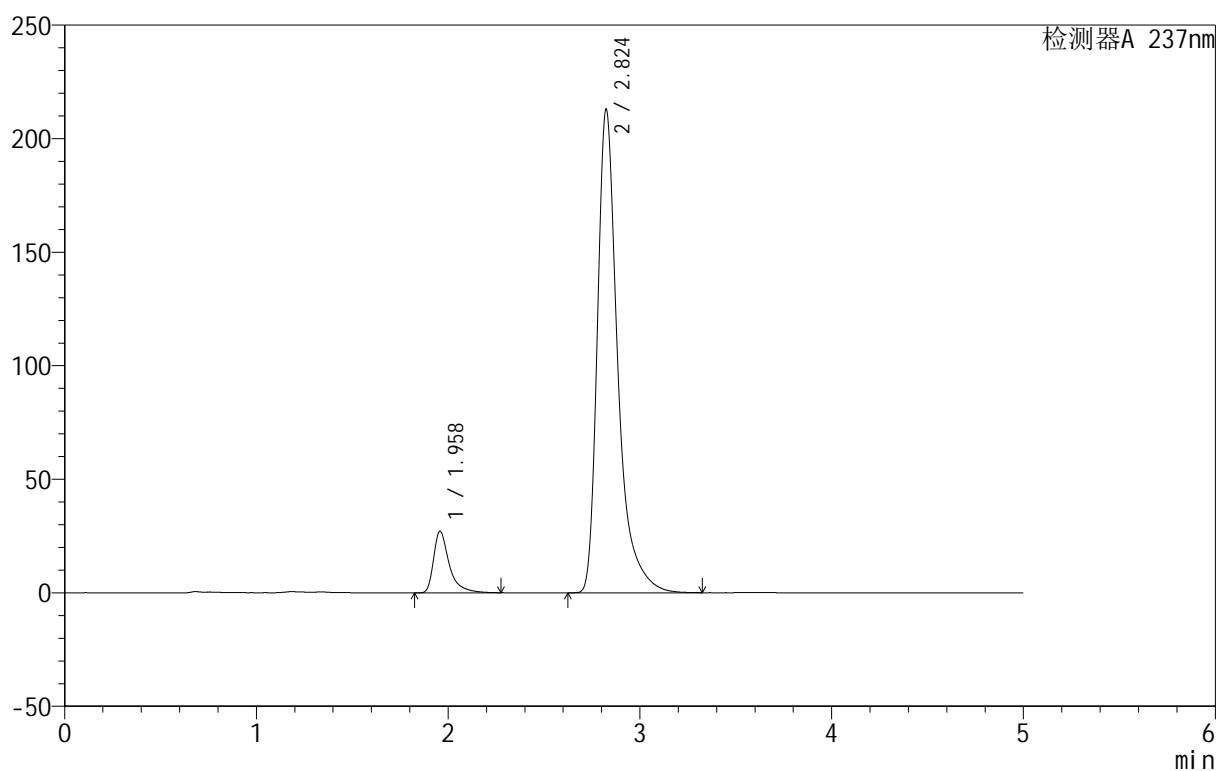
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	155439	9.049	27309	3150	1.550	--
2	2.824	1562278	90.951	211036	3825	1.466	5.378
总计		1717717	100.000	238345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1144-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 08:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

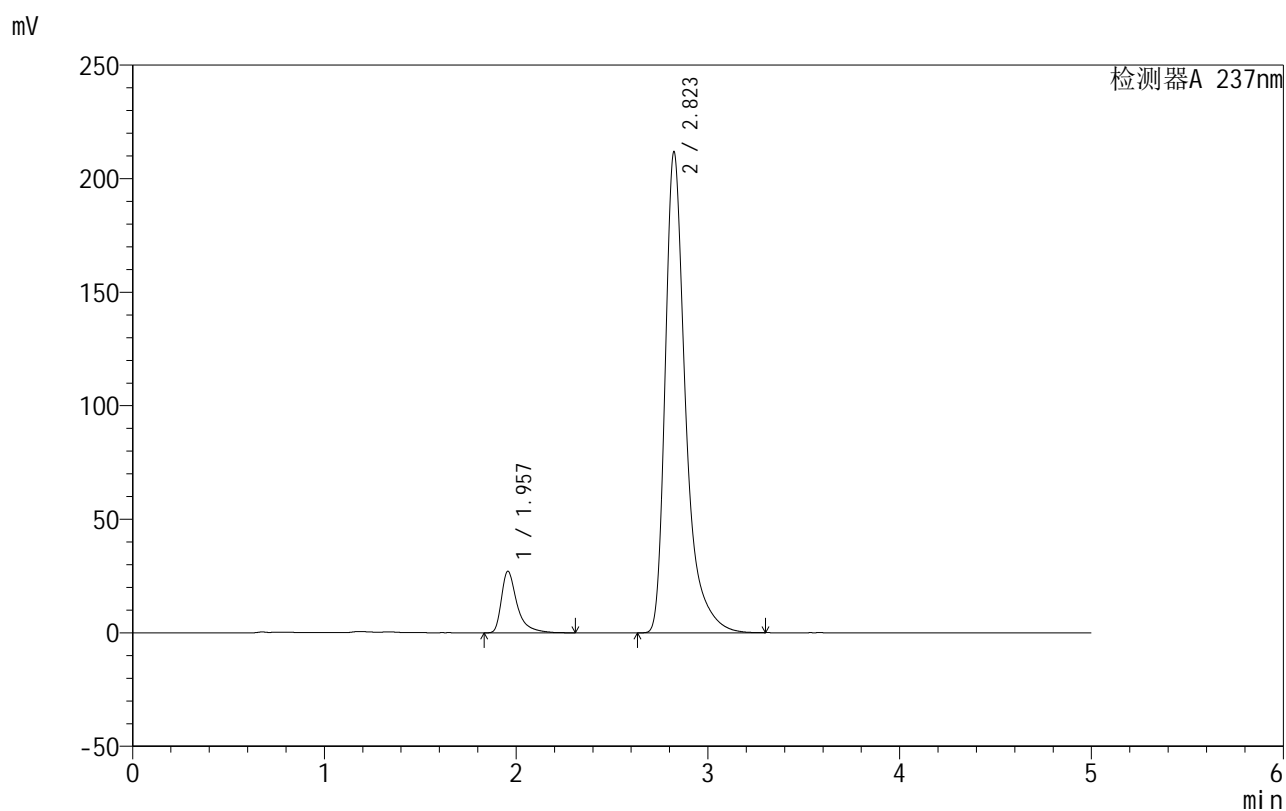
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	154398	8.954	27097	3142	1.554	--
2	2.824	1569940	91.046	212630	3832	1.457	5.379
总计		1724338	100.000	239727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1146-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 08:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

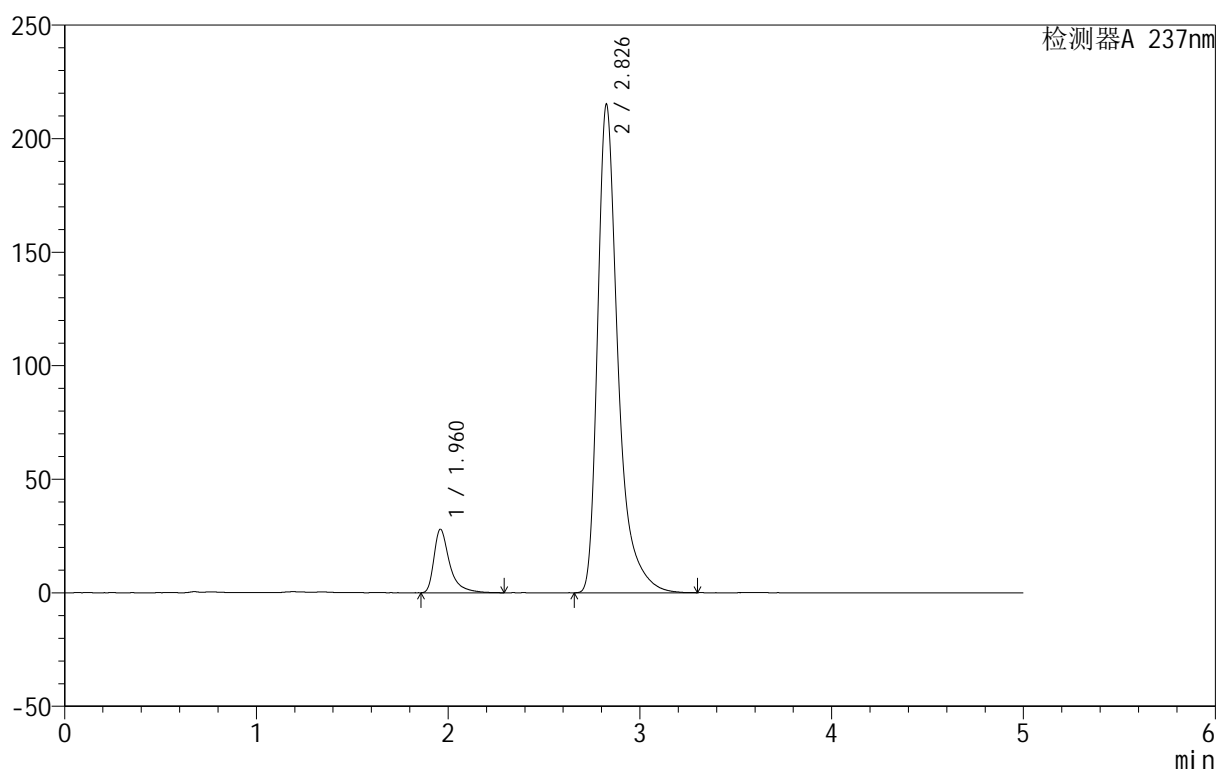
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	154213	9.003	27117	3150	1.549	--
2	2.823	1558631	90.997	211717	3834	1.451	5.384
总计		1712844	100.000	238835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1147-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 08:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	158402	9.078	27790	3171	1.551	--
2	2.826	1586529	90.922	214355	3816	1.449	5.376
总计		1744931	100.000	242145			



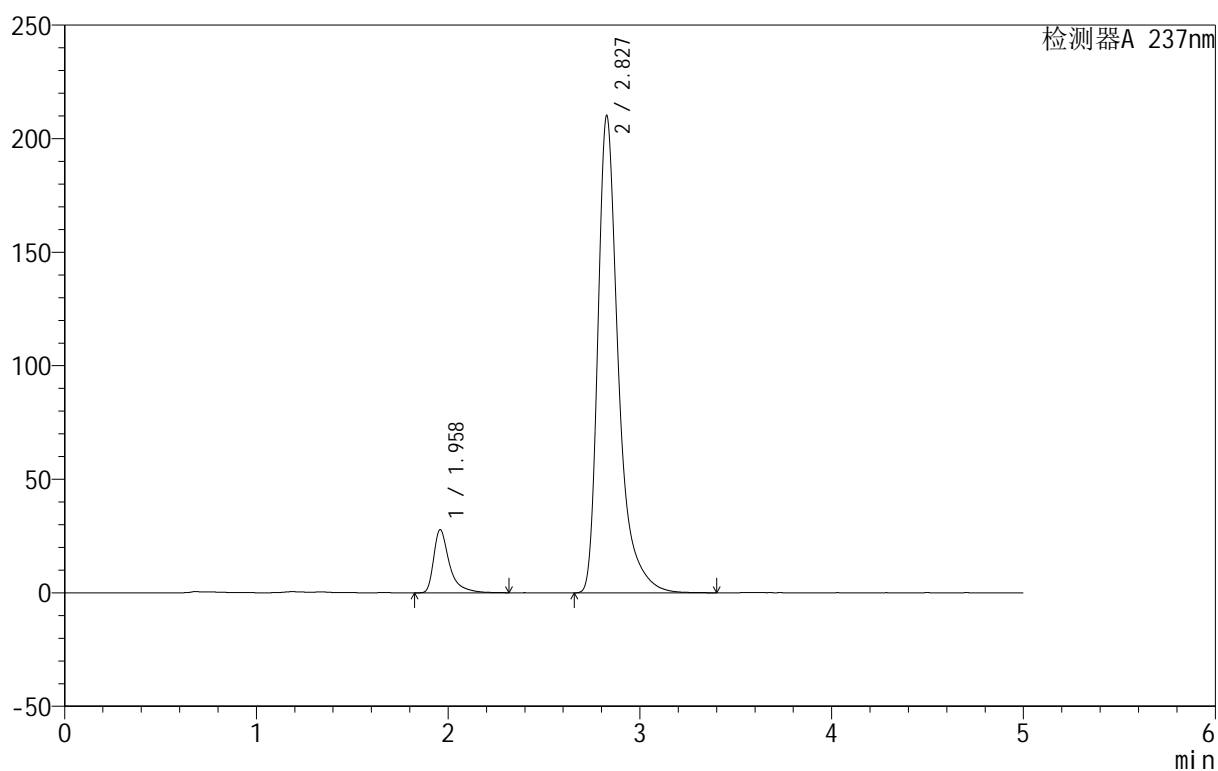
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1148-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 08:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	158774	9.245	27701	3151	1.572	--
2	2.827	1558586	90.755	209770	3788	1.447	5.376
总计		1717361	100.000	237472			



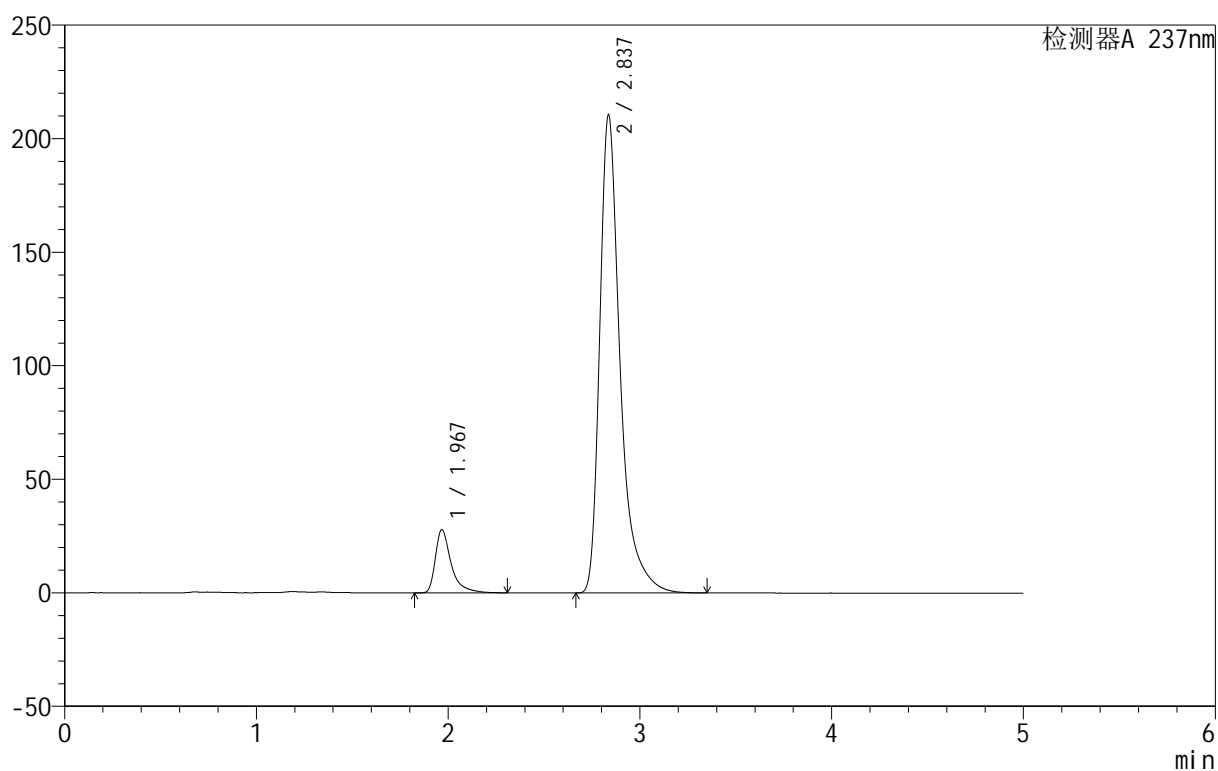
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1149-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 08:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

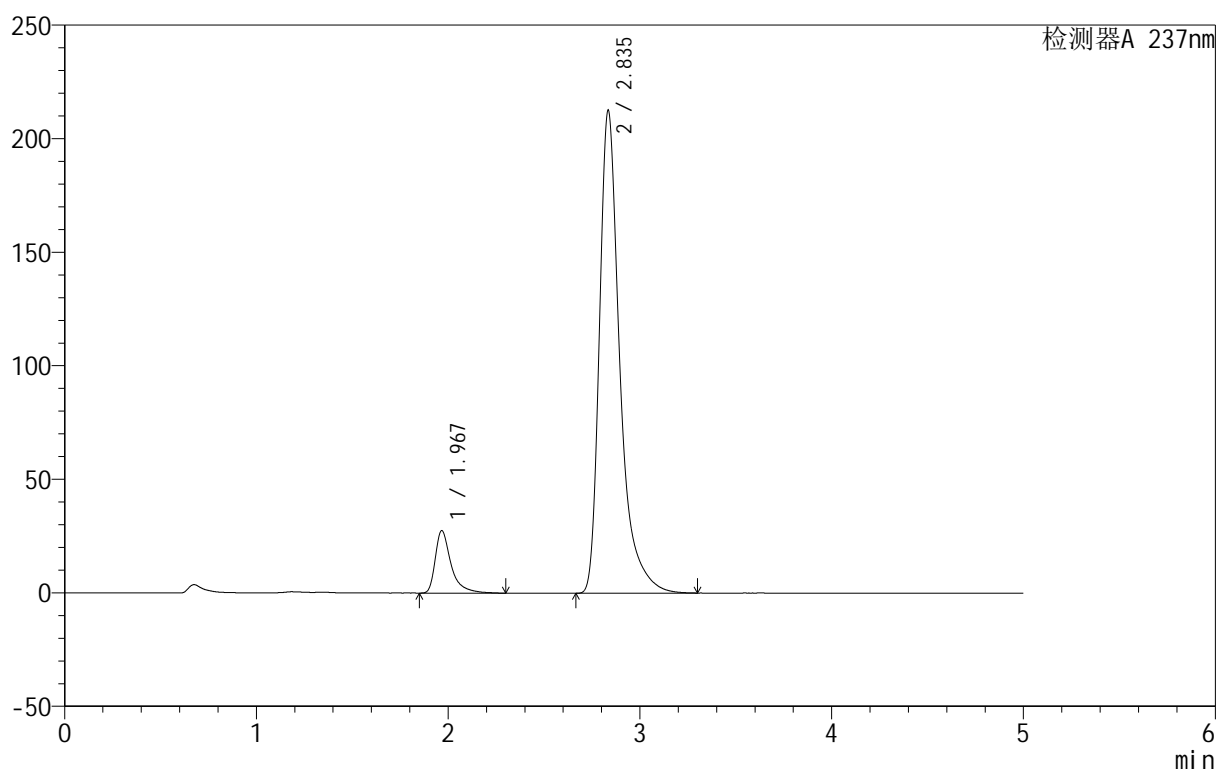
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	159629	9.300	27711	3135	1.564	--
2	2.837	1556808	90.700	210437	3840	1.454	5.374
总计		1716437	100.000	238148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1150-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	157453	9.116	27417	3146	1.558	--
2	2.835	1569703	90.884	211990	3842	1.452	5.374
总计		1727155	100.000	239406			

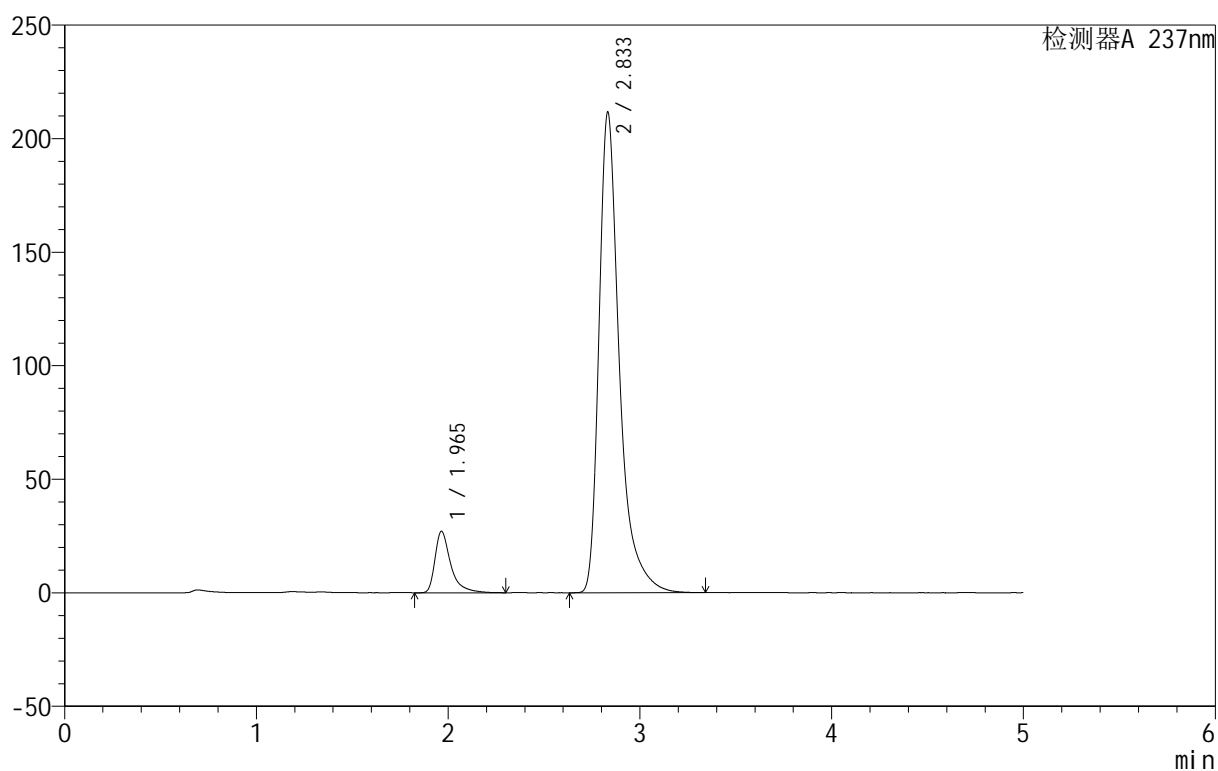
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1151-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	154135	8.966	27050	3159	1.549	--
2	2.833	1564961	91.034	211368	3833	1.451	5.373
总计		1719097	100.000	238419			



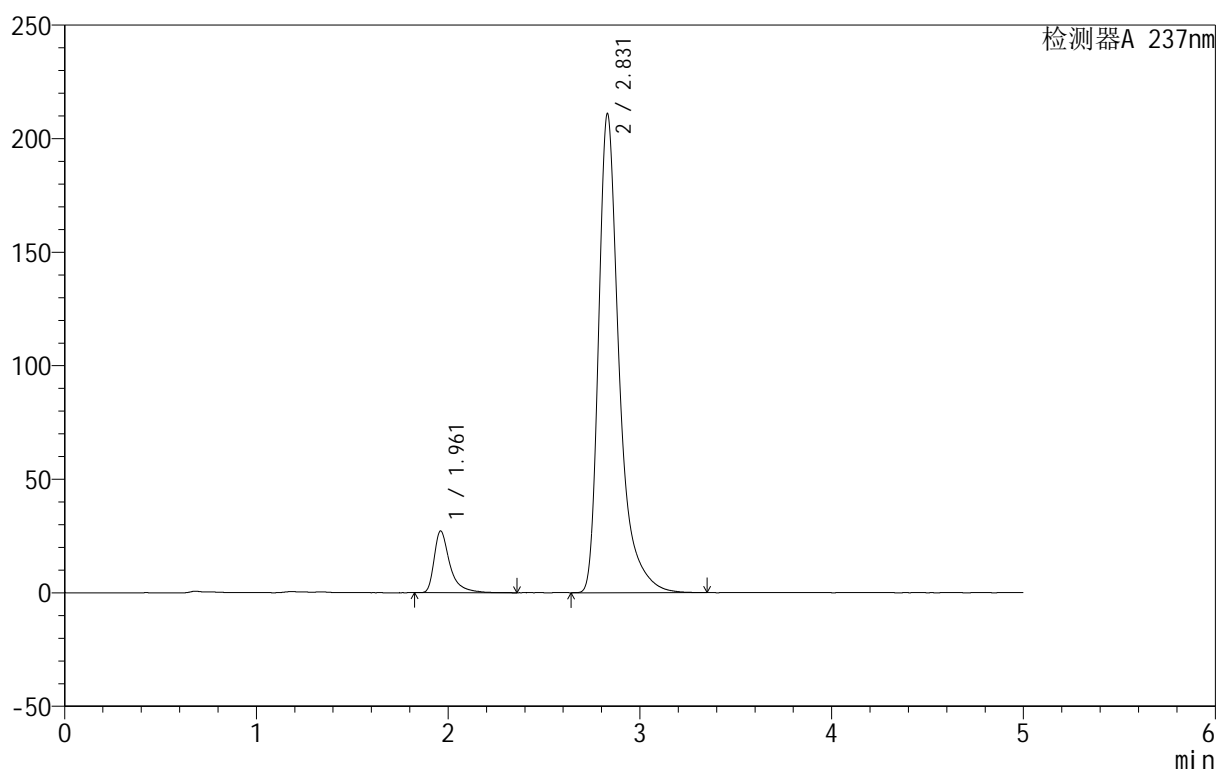
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1152-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	154960	8.989	27102	3150	1.549	--
2	2.831	1568850	91.011	211013	3781	1.449	5.373
总计		1723810	100.000	238116			



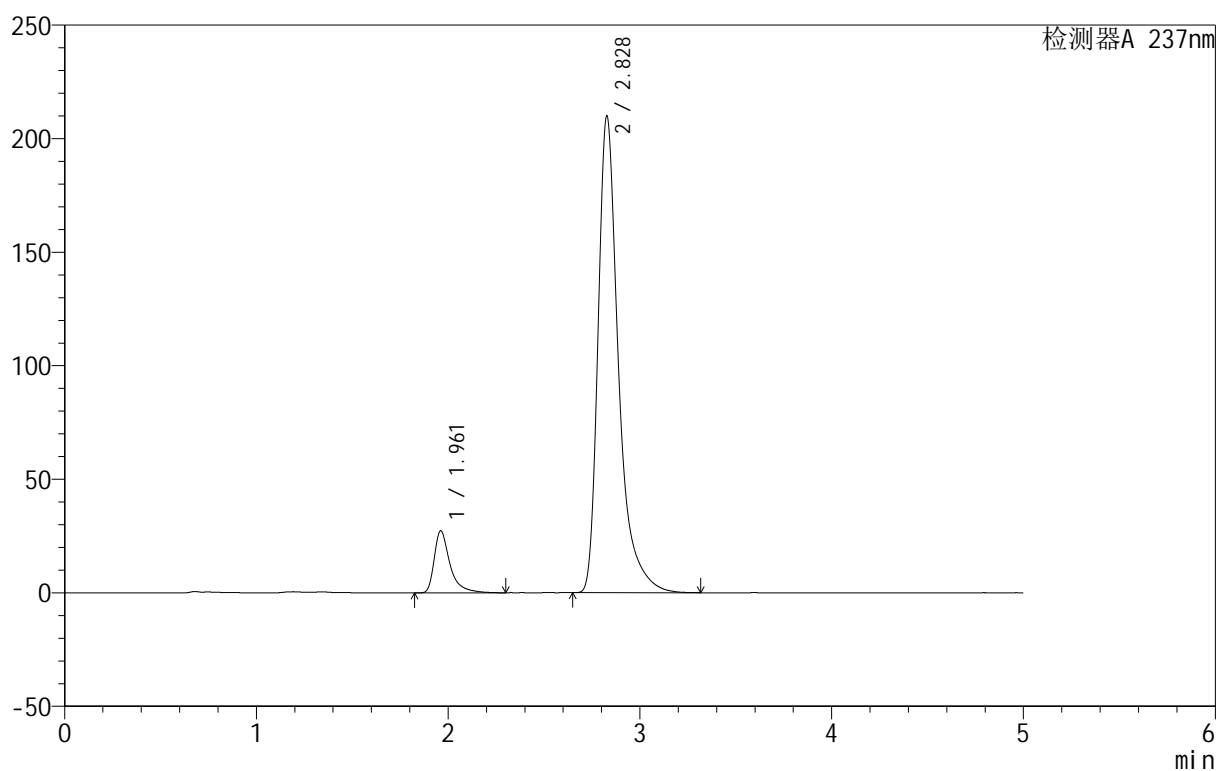
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1153-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	155885	9.118	27276	3129	1.550	--
2	2.828	1553743	90.882	209775	3803	1.449	5.356
总计		1709628	100.000	237051			



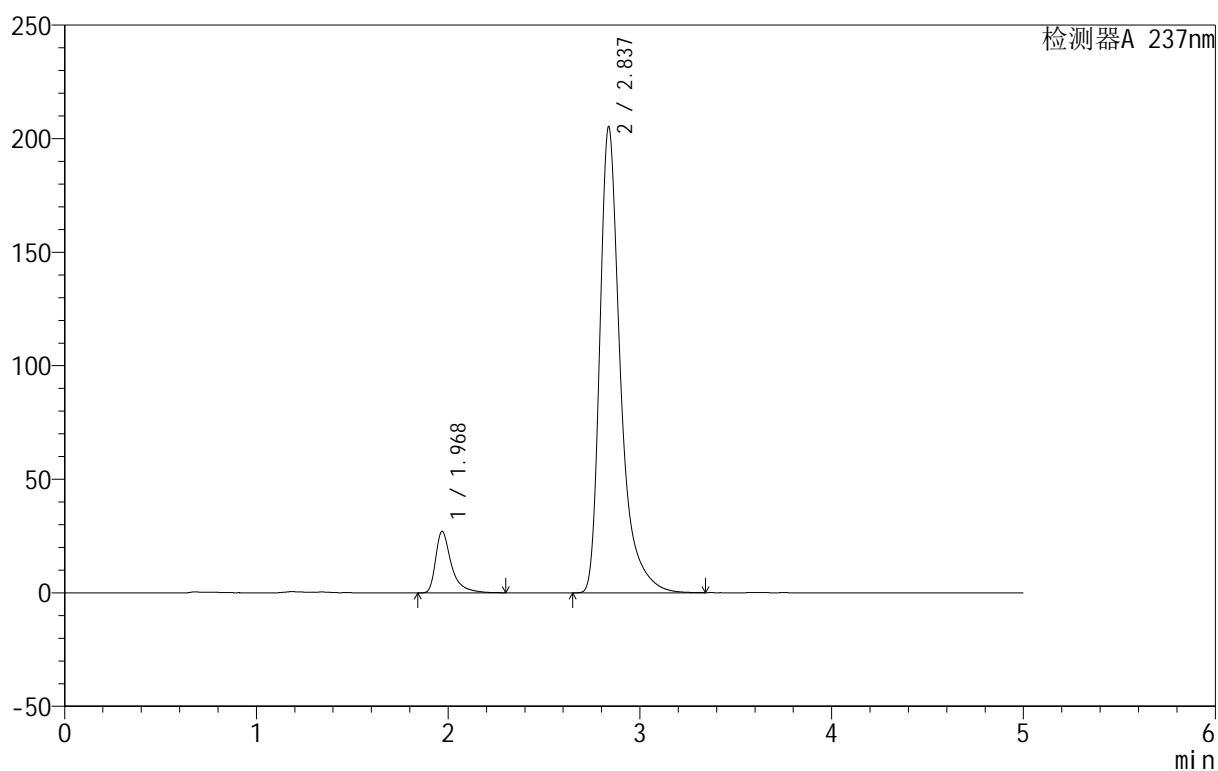
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1154-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	154400	9.179	26942	3170	1.553	--
2	2.837	1527684	90.821	205223	3783	1.444	5.357
总计		1682085	100.000	232166			



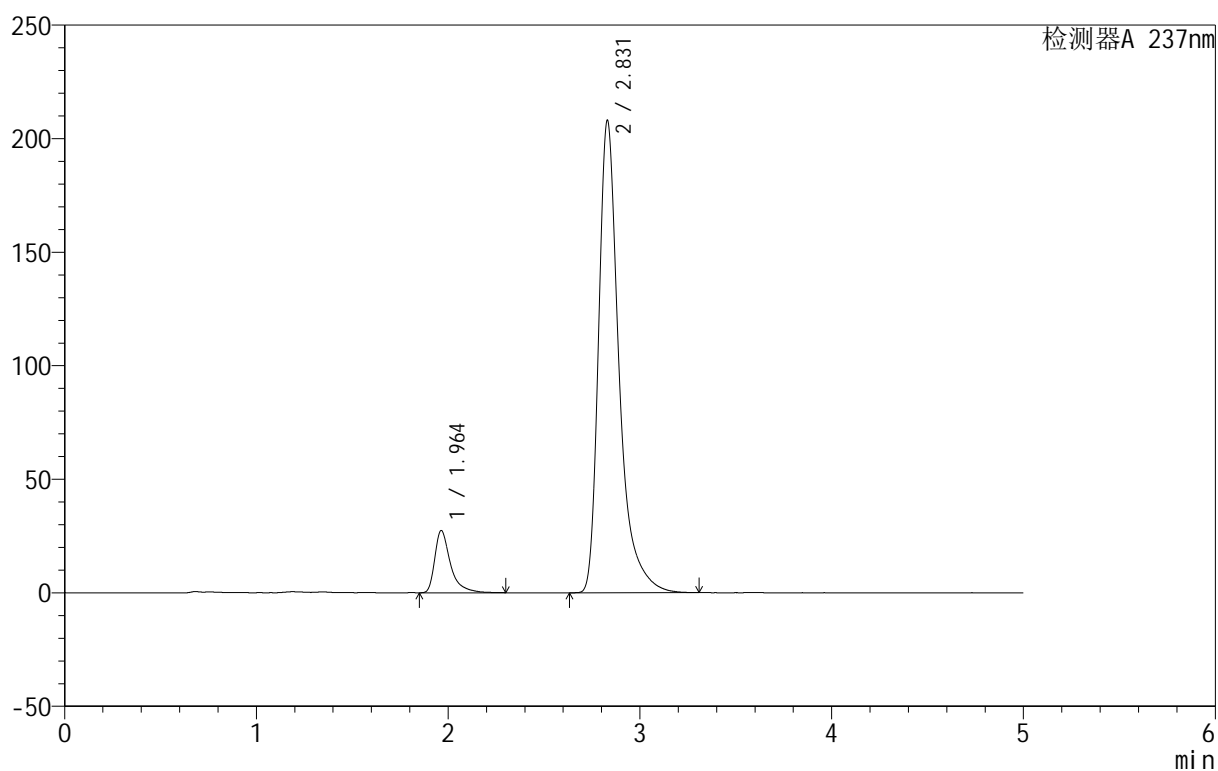
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1155-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	155809	9.184	27418	3160	1.545	--
2	2.831	1540729	90.816	208057	3803	1.446	5.360
总计		1696538	100.000	235475			



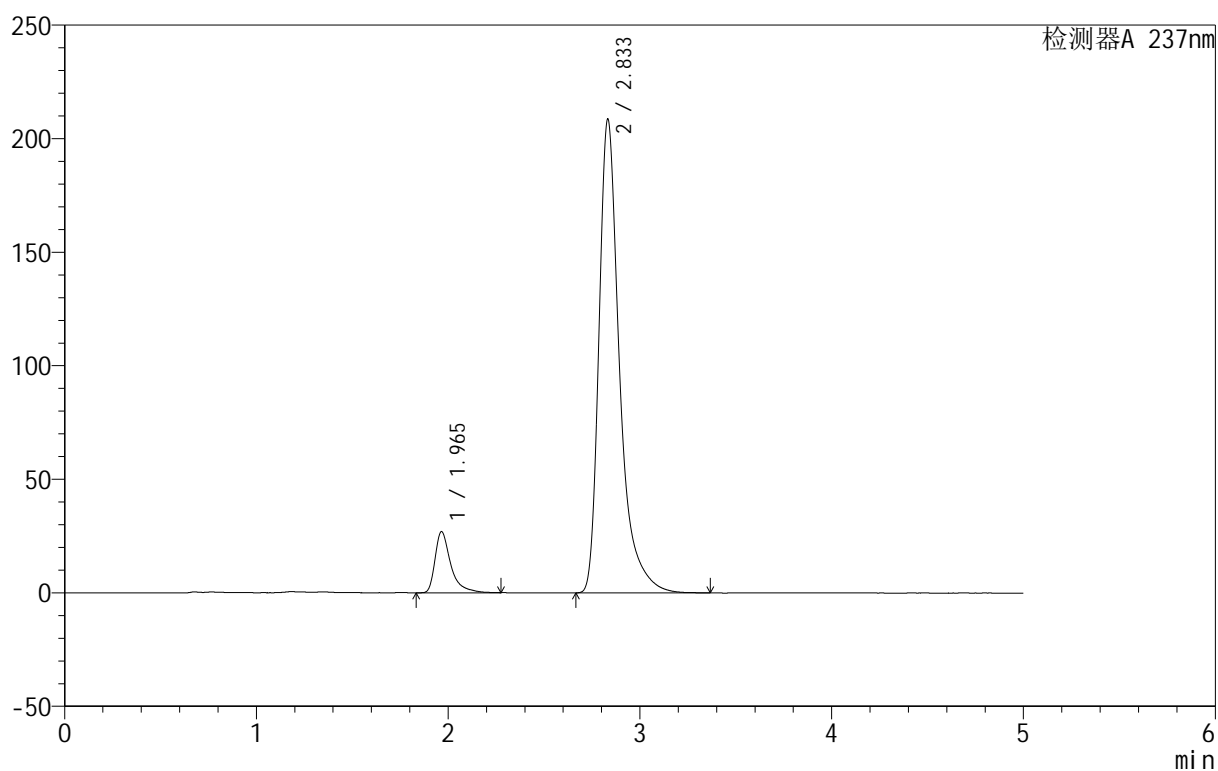
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1156-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

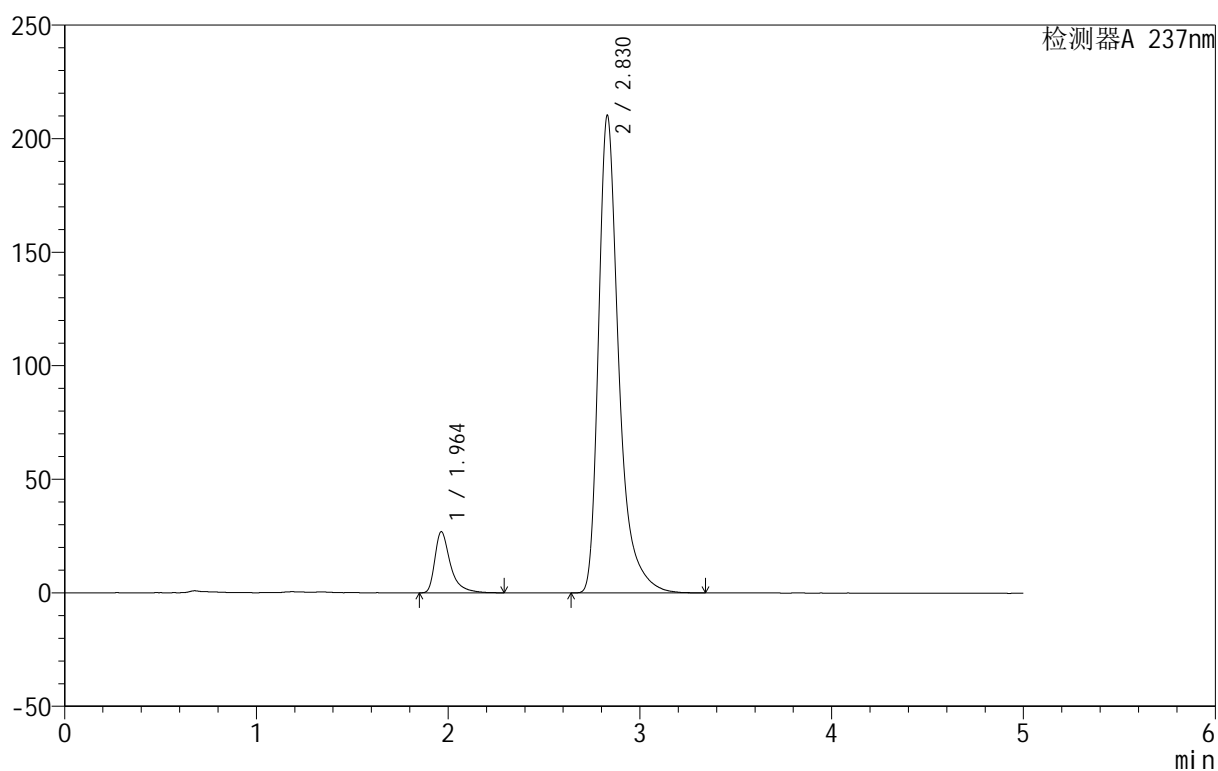
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	152881	8.956	26874	3156	1.563	--
2	2.833	1554125	91.044	208255	3771	1.449	5.347
总计		1707006	100.000	235129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1157-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	151839	8.971	26933	3169	1.519	--
2	2.830	1540709	91.029	210346	3845	1.417	5.377
总计		1692548	100.000	237279			



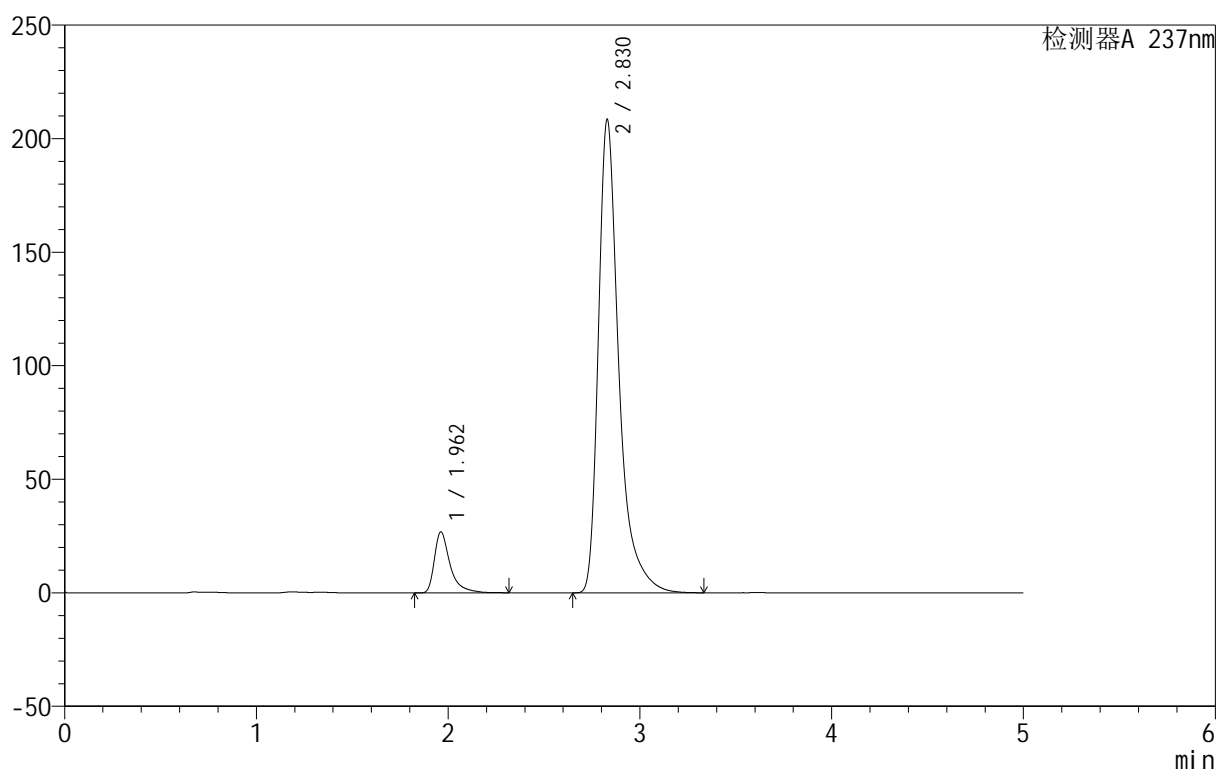
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1158-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	152908	8.996	26869	3178	1.560	--
2	2.830	1546849	91.004	208561	3803	1.454	5.377
总计		1699757	100.000	235430			

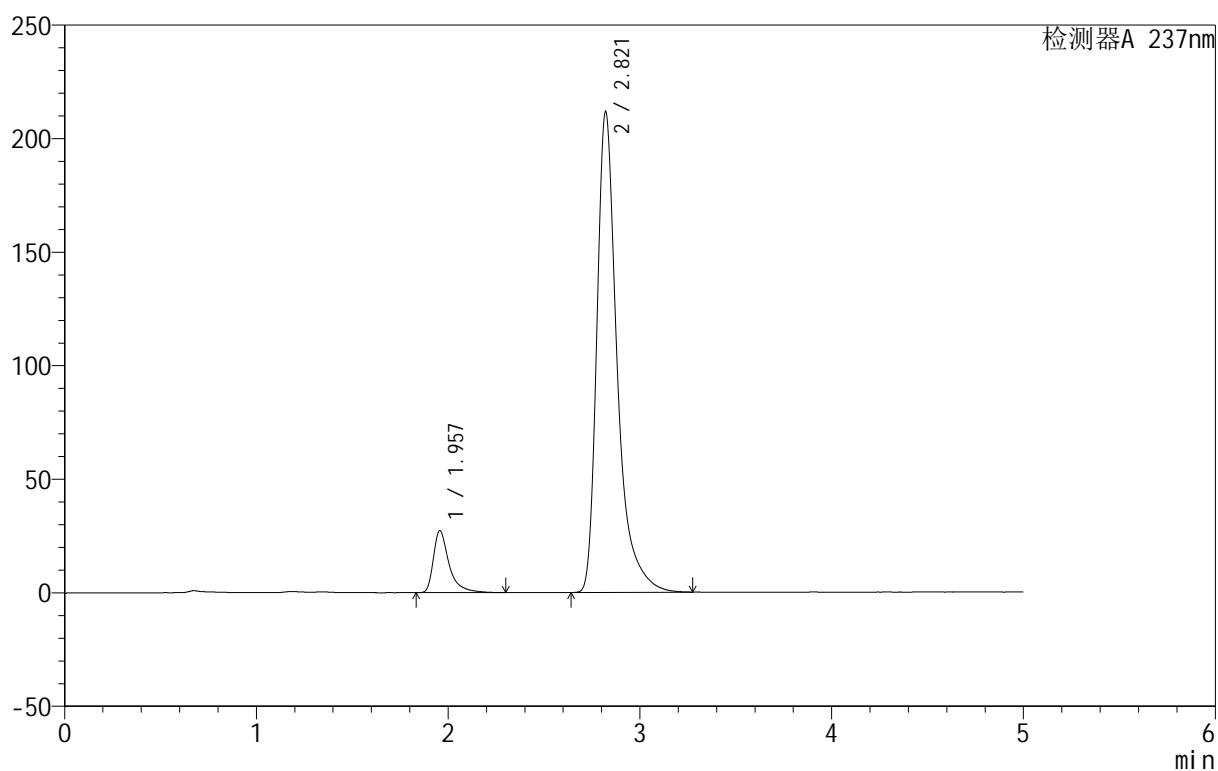
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1159-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

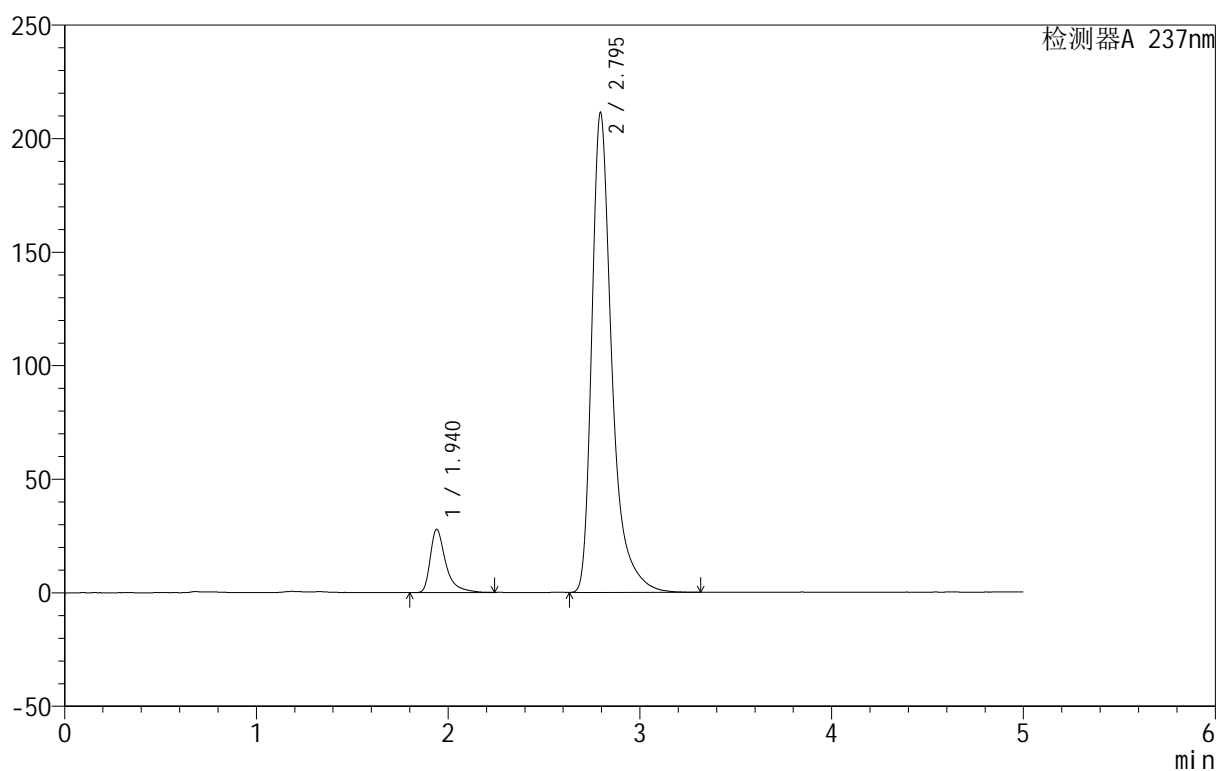
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	155153	9.073	27278	3150	1.550	--
2	2.821	1554924	90.927	211738	3846	1.453	5.380
总计		1710077	100.000	239016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1160-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 09:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	156289	9.250	27787	3118	1.533	--
2	2.795	1533356	90.750	211141	3849	1.436	5.355
总计		1689646	100.000	238927			



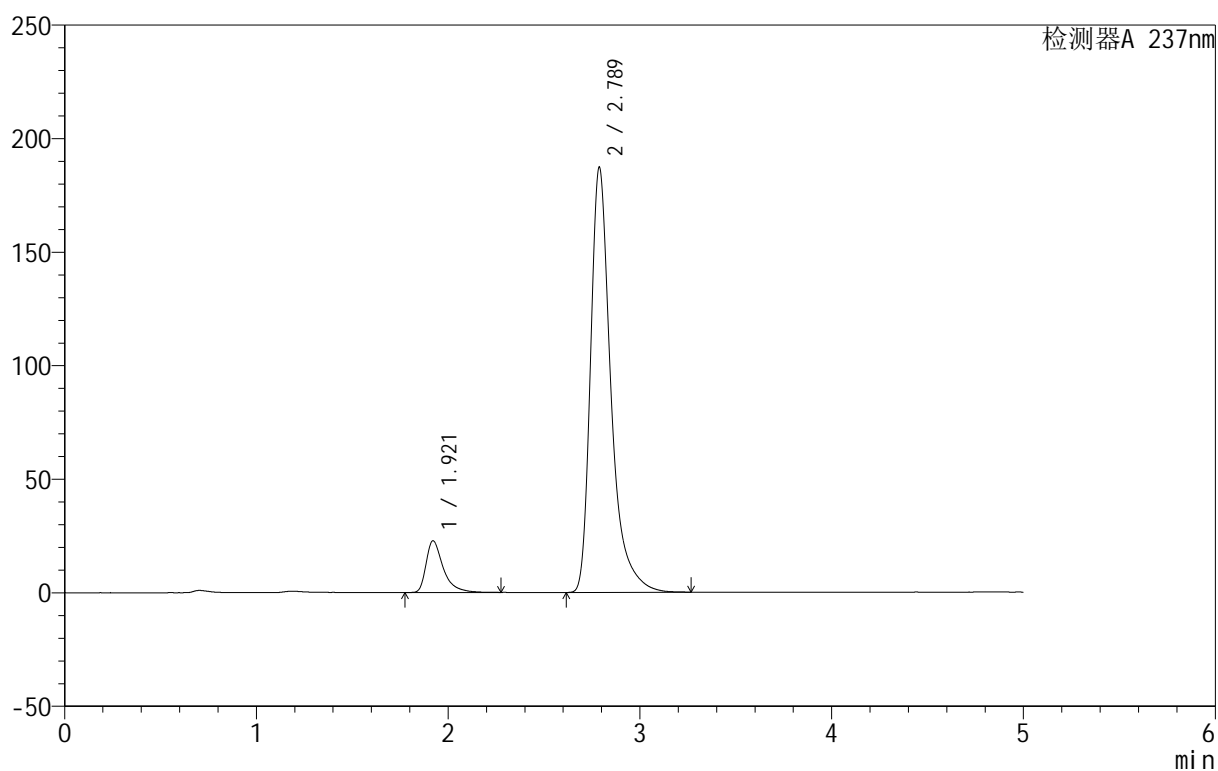
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1161-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 10:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

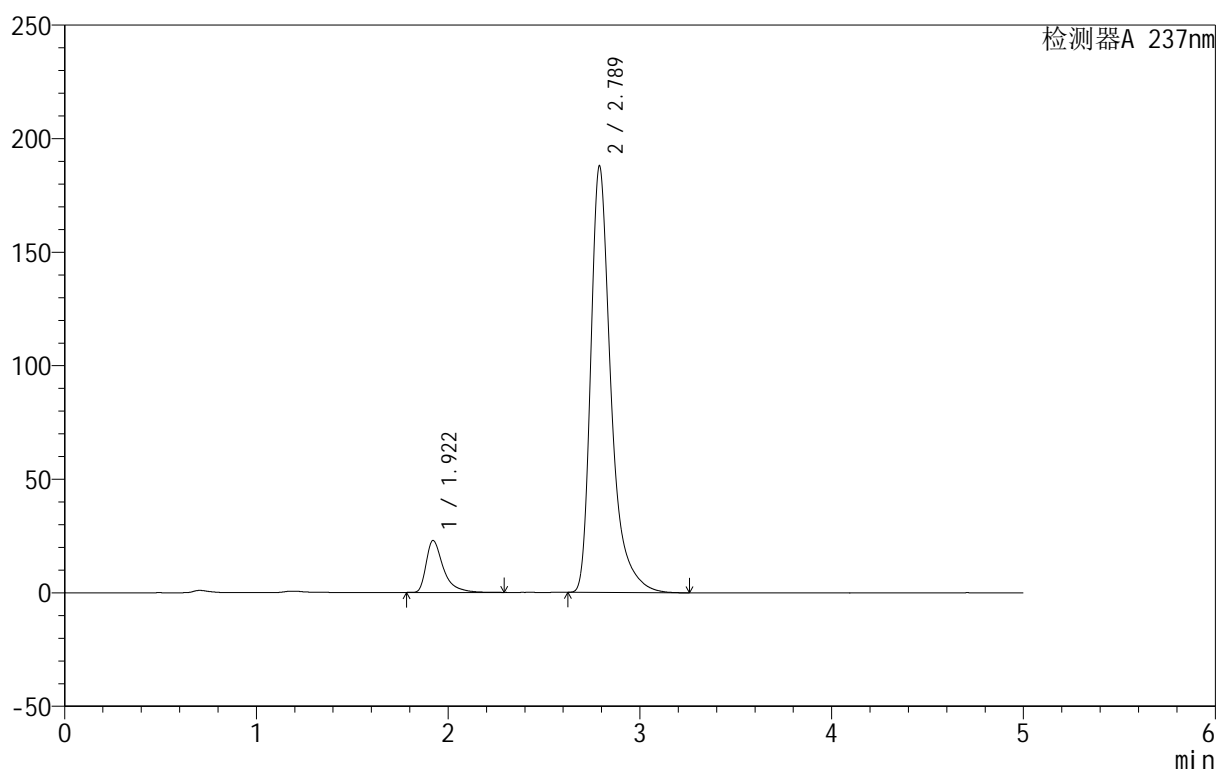
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	141319	9.289	22766	2462	1.541	--
2	2.789	1380075	90.711	187275	3690	1.431	5.125
总计		1521394	100.000	210041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-27/28-1162-2 - zzp-2025011211p-rcqx-2-0.05molhcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250203-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250203-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/05 10:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/05 10:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	142471	9.406	22896	2473	1.564	--
2	2.789	1372234	90.594	187862	3754	1.428	5.155
总计		1514705	100.000	210757			