



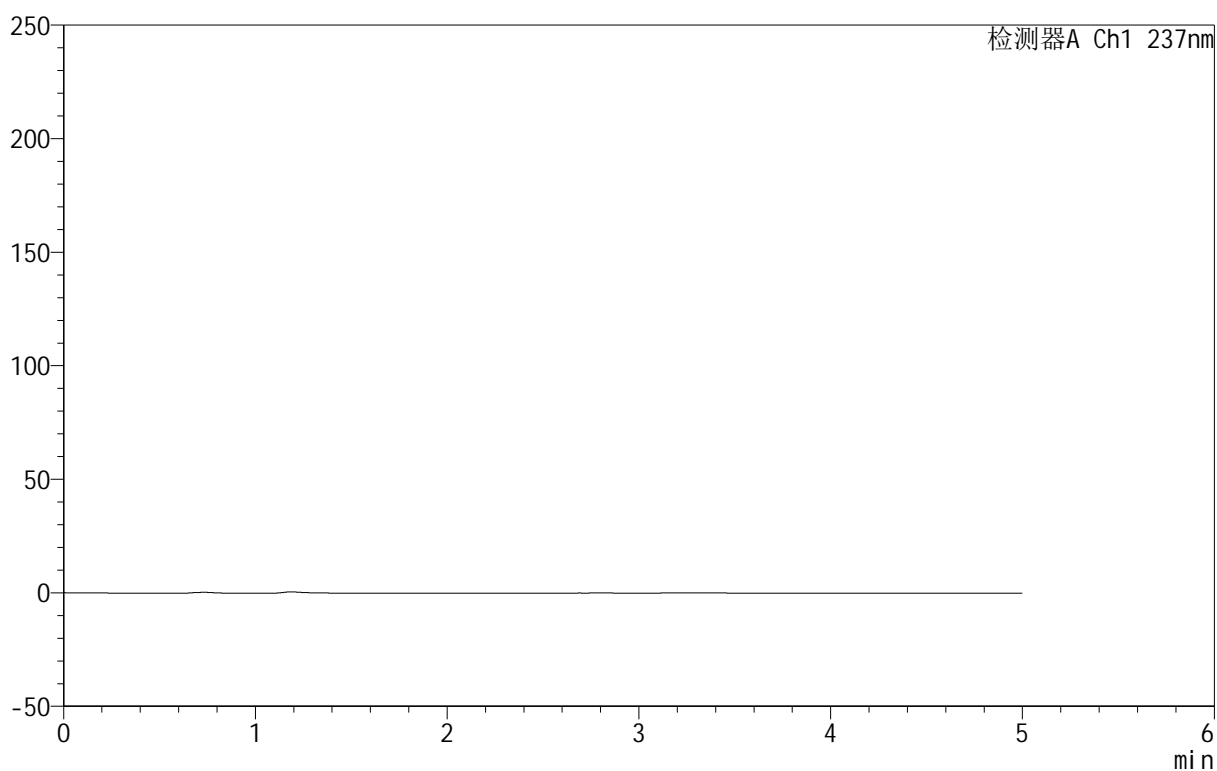
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-227-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/03 11:19:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/04 08:33:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

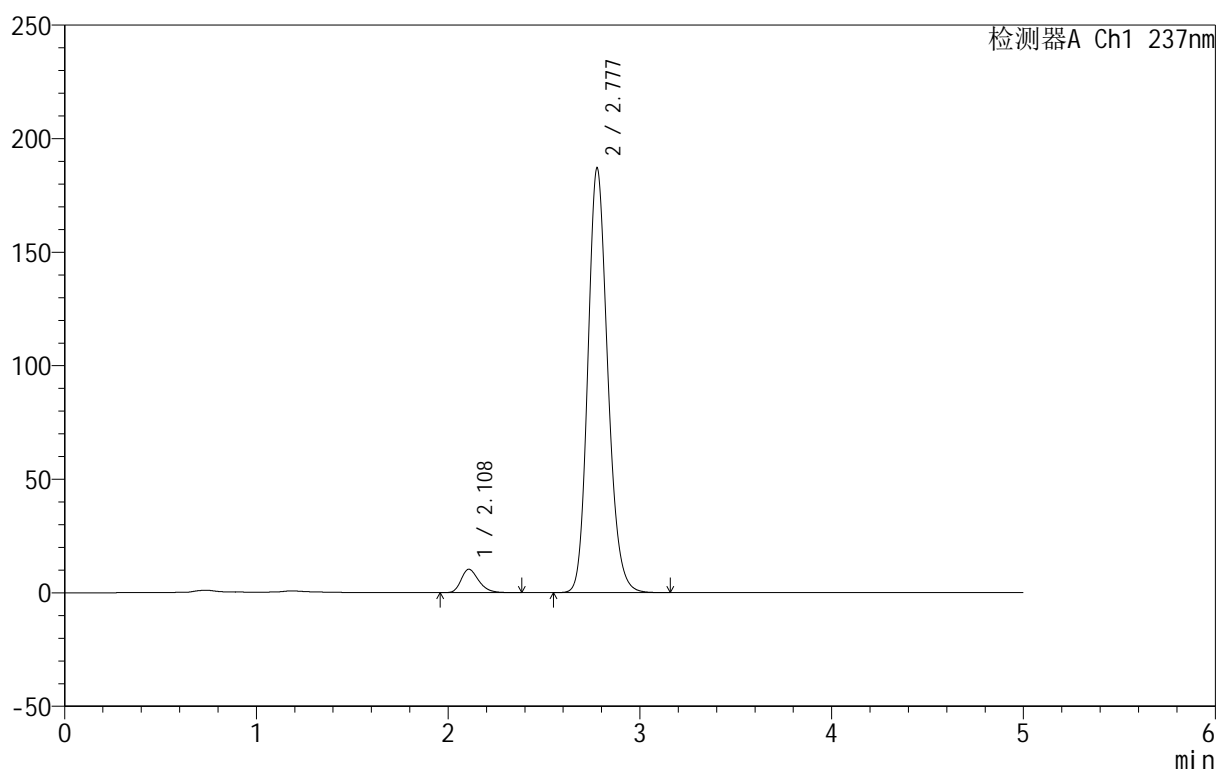
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-42/7-228-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	65404	4.645	10272	2602	1.275	--
2	2.777	1342540	95.355	186656	3534	1.173	3.802
总计		1407943	100.000	196928			



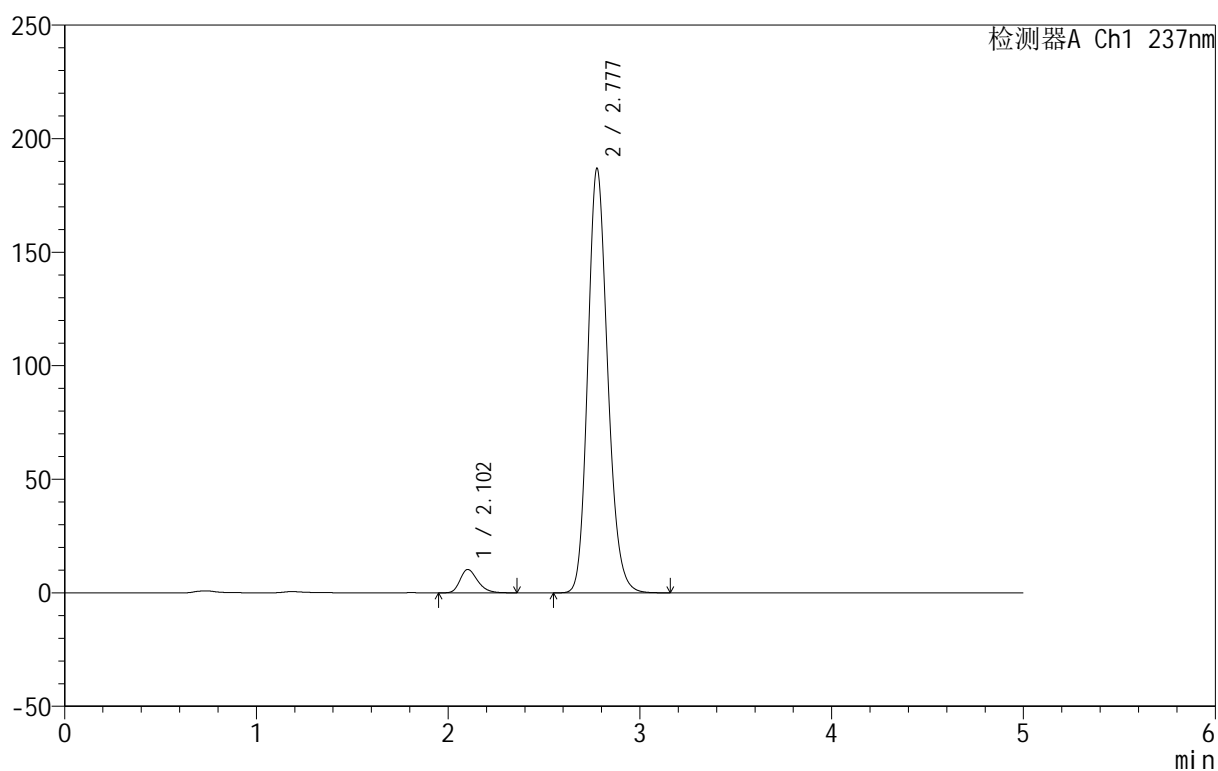
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-229-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	65579	4.656	10284	2577	1.274	--
2	2.777	1342972	95.344	186479	3527	1.176	3.825
总计		1408551	100.000	196764			



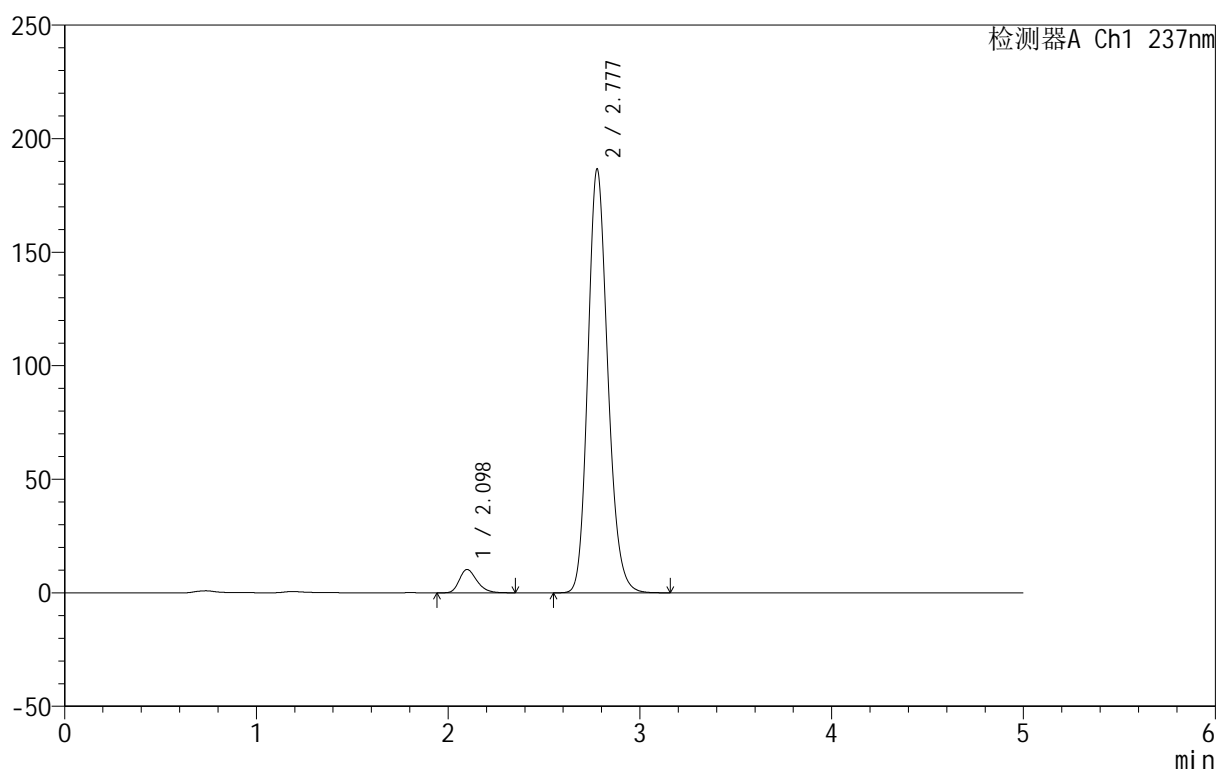
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-230-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	65372	4.646	10286	2571	1.272	--
2	2.777	1341737	95.354	186316	3520	1.177	3.848
总计		1407109	100.000	196602			

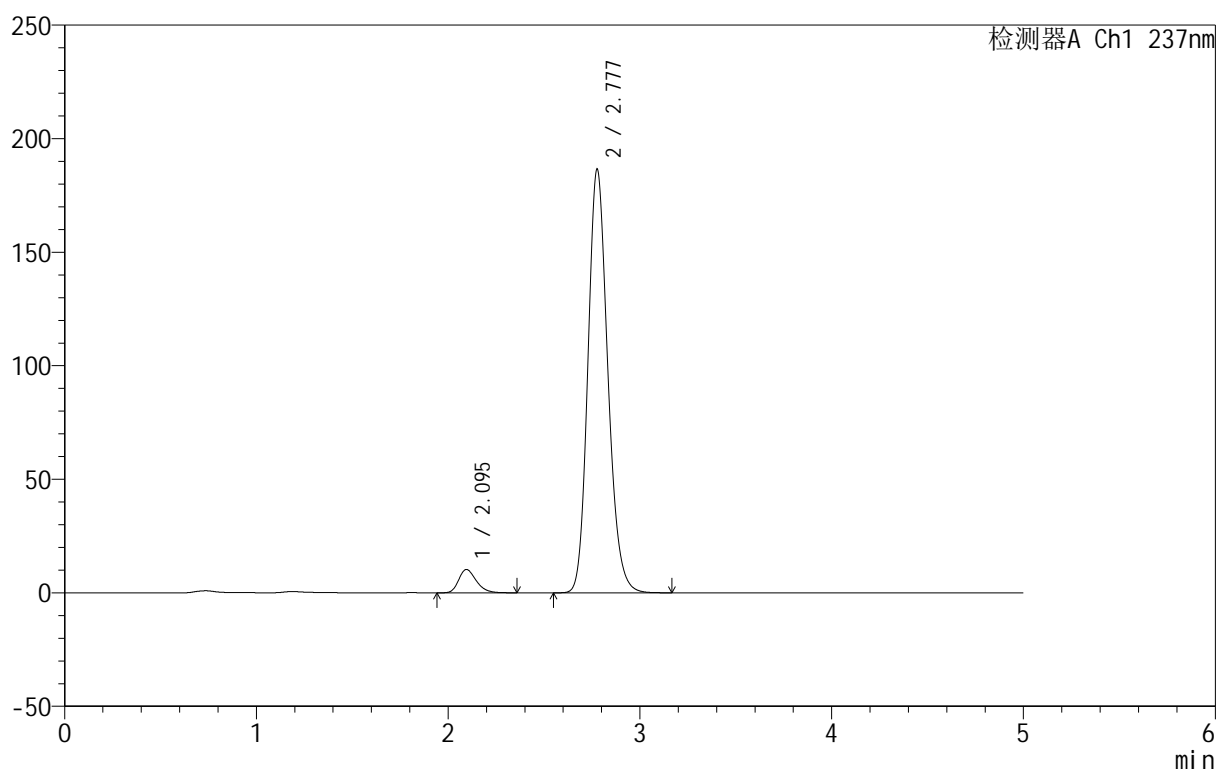
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-231-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	65319	4.641	10293	2566	1.273	--
2	2.777	1342250	95.359	186270	3517	1.177	3.869
总计		1407569	100.000	196563			



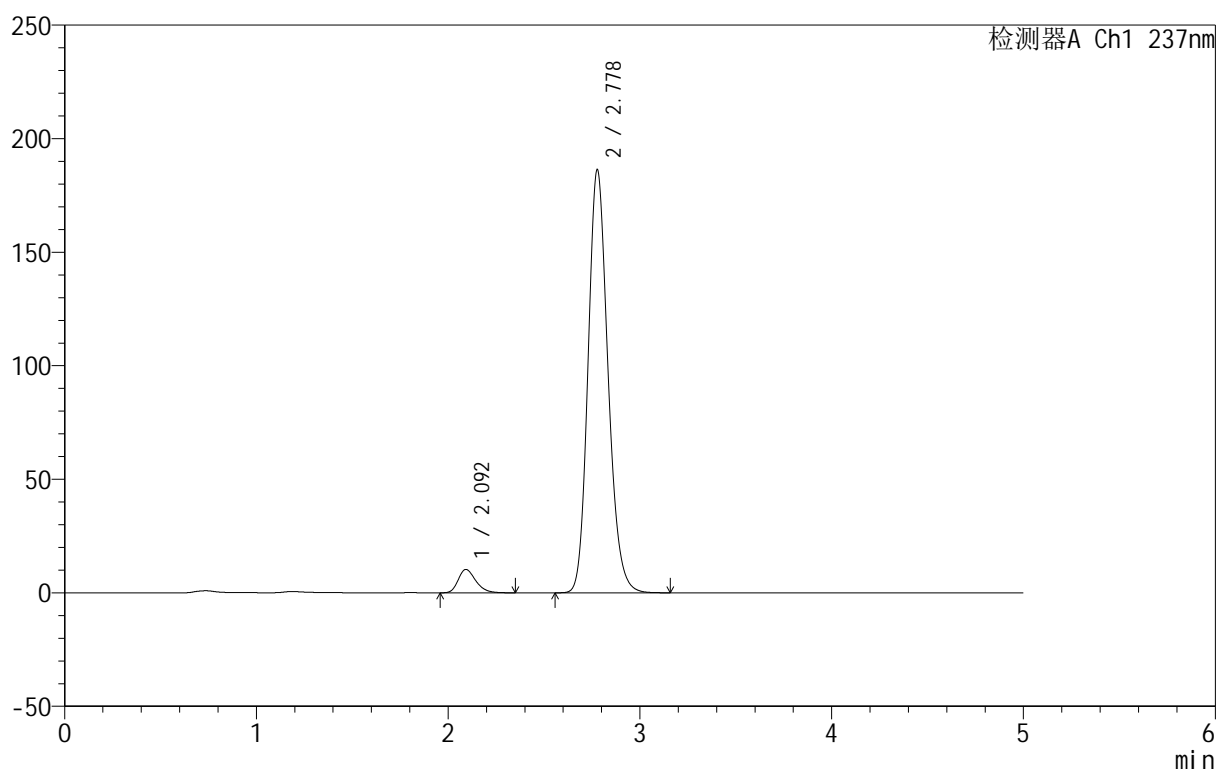
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-232-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	65412	4.644	10252	2561	1.277	--
2	2.778	1343021	95.356	186234	3502	1.177	3.884
总计		1408433	100.000	196487			



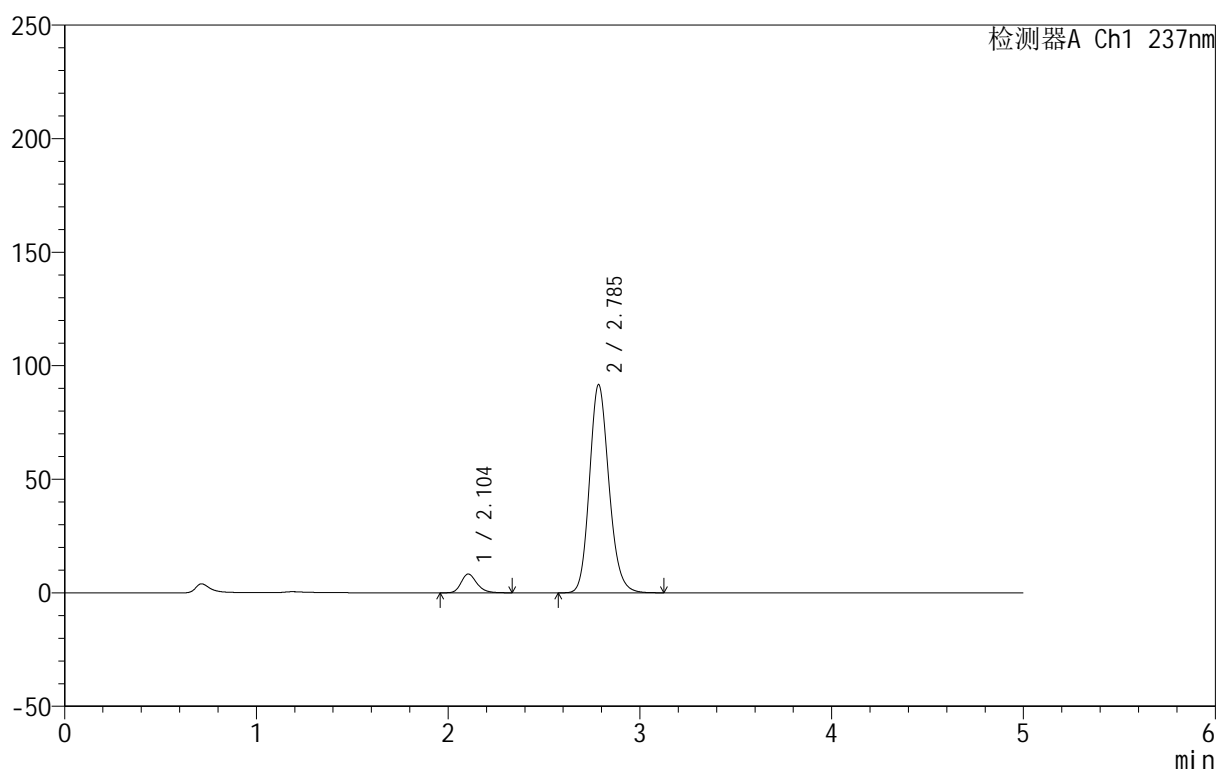
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-233-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

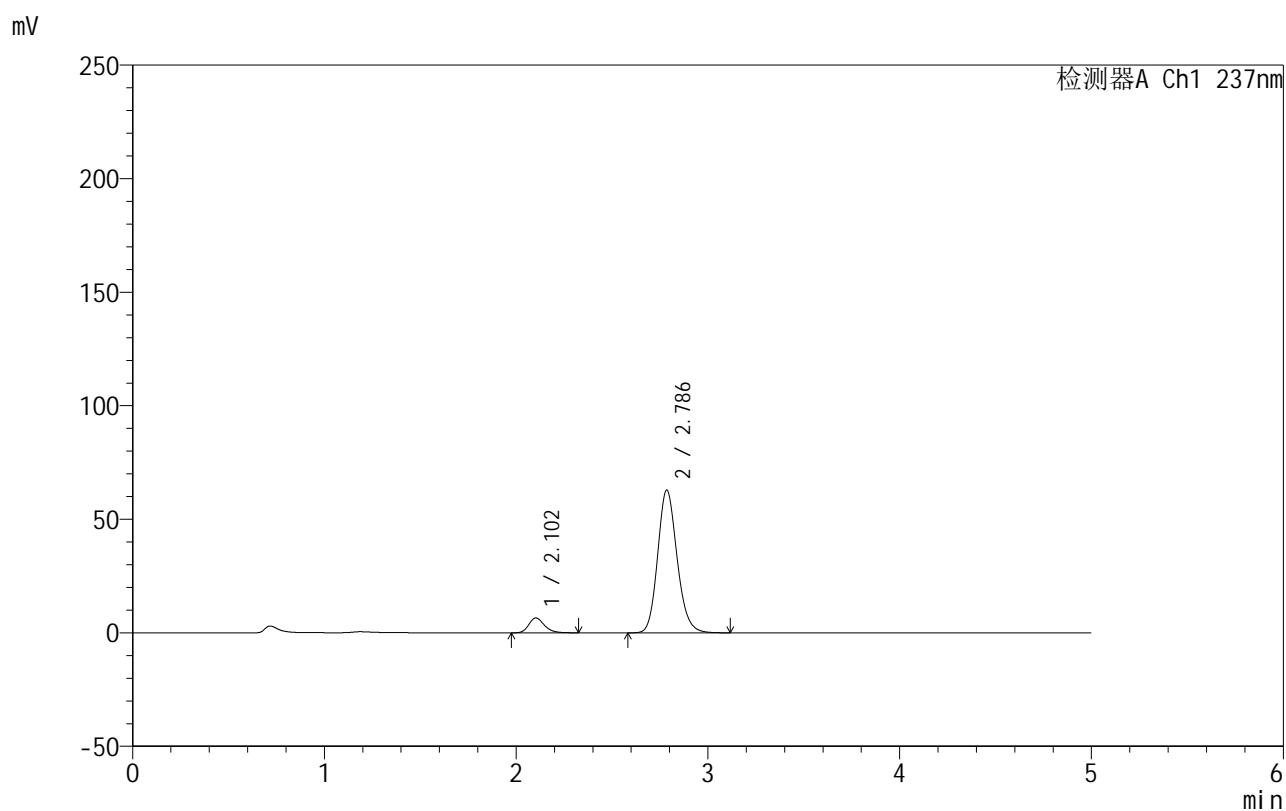
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	47105	6.803	8282	3270	1.236	--
2	2.785	645267	93.197	91442	3701	1.159	4.120
总计		692372	100.000	99724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-234-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	37119	7.752	6547	3291	1.234	--
2	2.786	441698	92.248	62757	3712	1.156	4.148
总计		478817	100.000	69304			



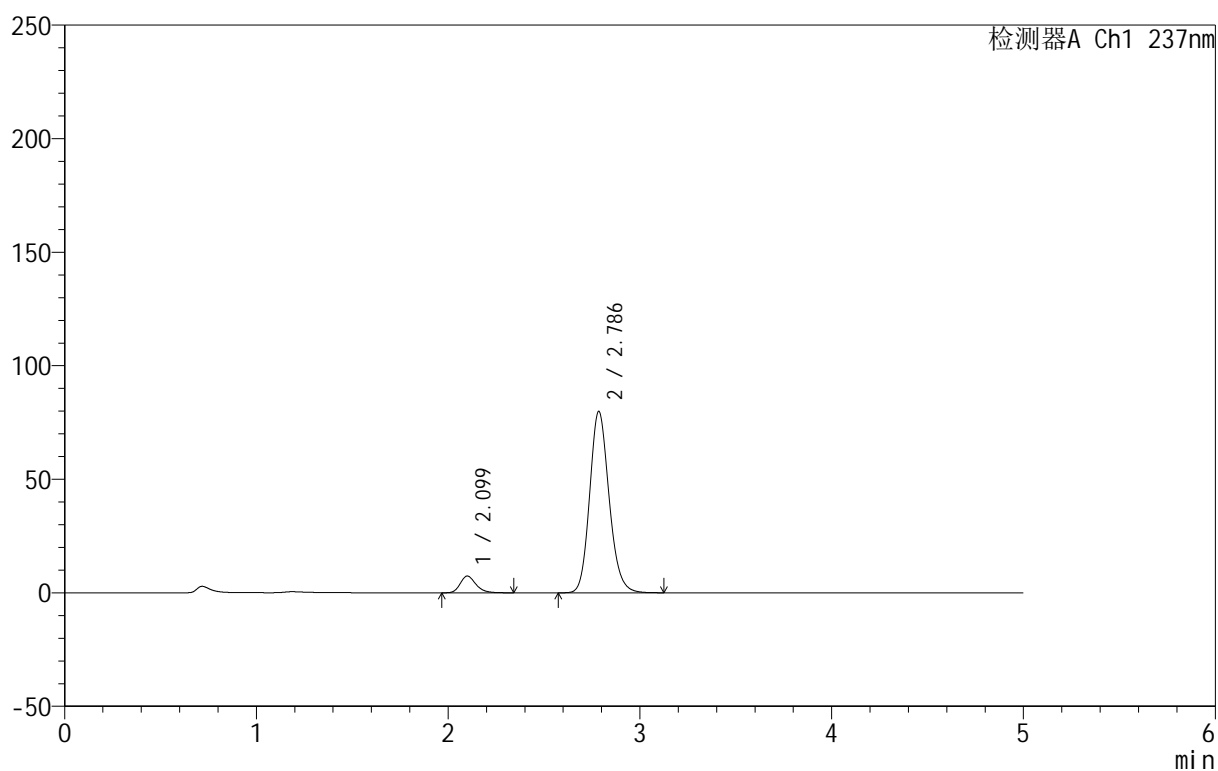
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-235-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	41881	6.943	7368	3274	1.240	--
2	2.786	561374	93.057	79762	3713	1.156	4.164
总计		603255	100.000	87131			

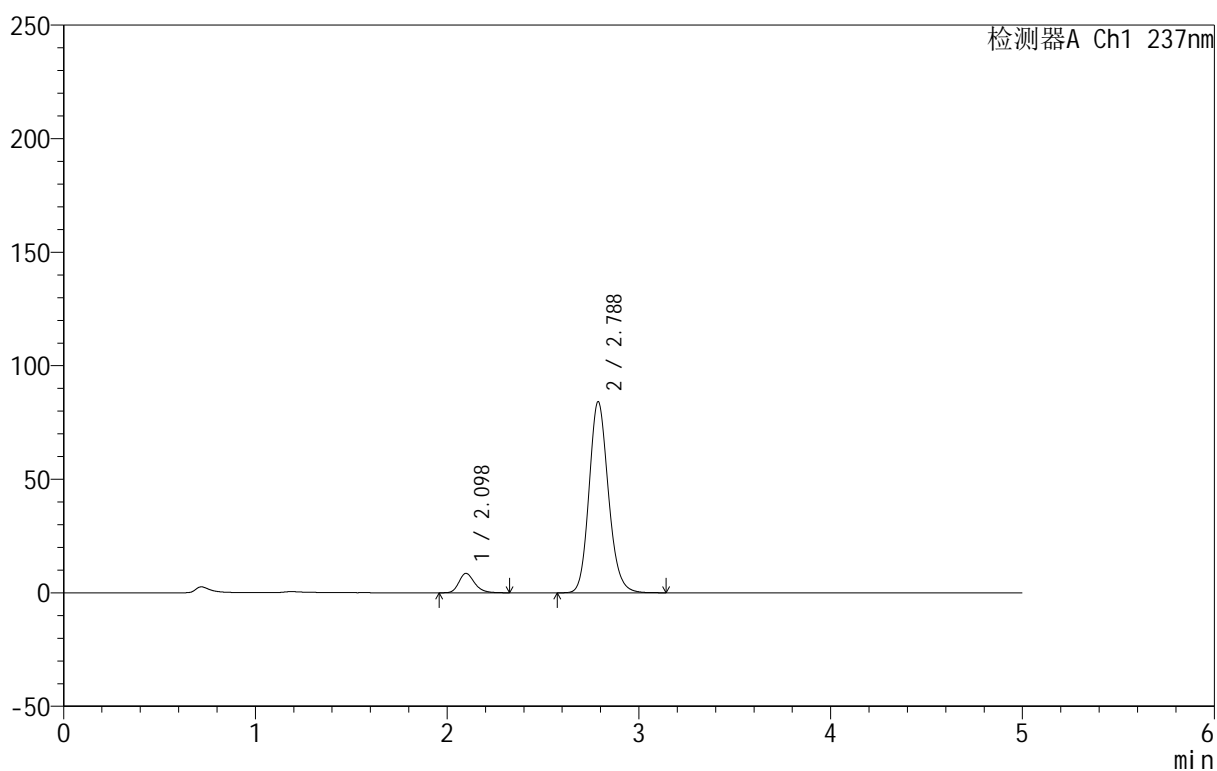
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-236-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

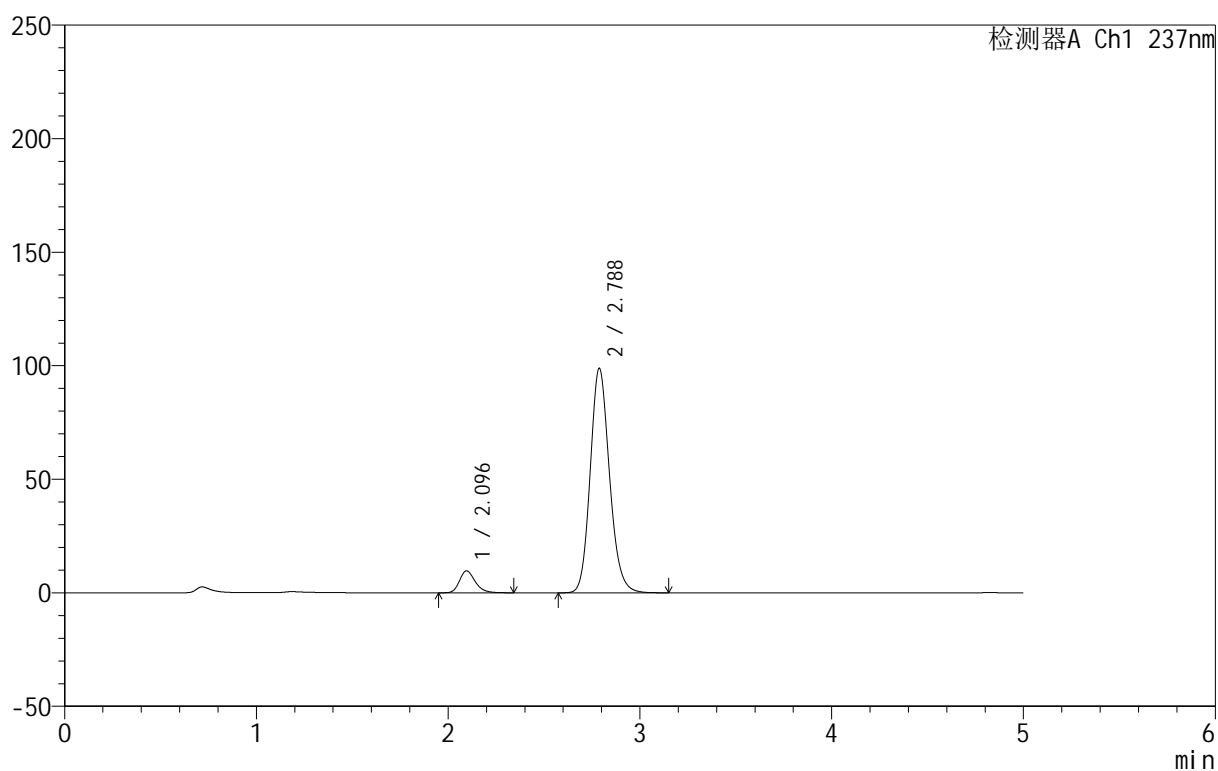
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	48384	7.606	8539	3278	1.236	--
2	2.788	587723	92.394	84211	3775	1.153	4.206
总计		636107	100.000	92750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-237-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	54911	7.386	9667	3259	1.242	--
2	2.788	688540	92.614	98905	3795	1.152	4.224
总计		743451	100.000	108572			



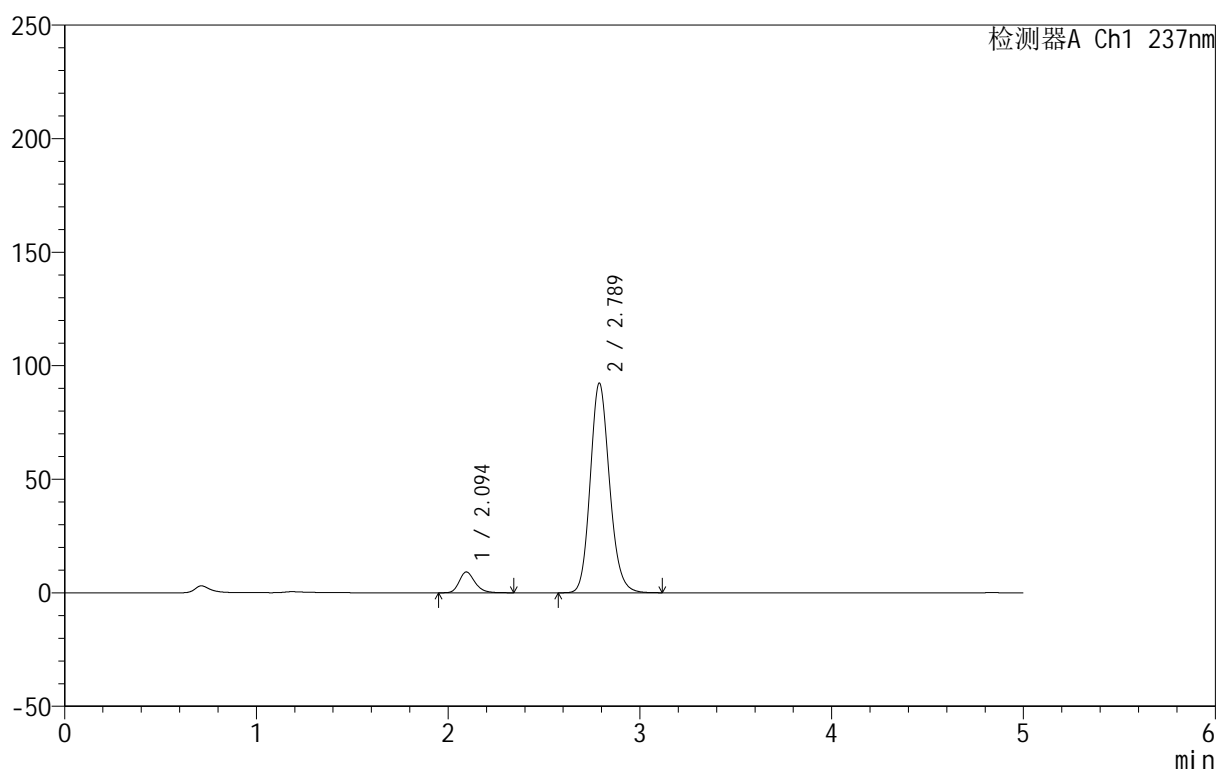
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-238-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	51861	7.454	9147	3269	1.235	--
2	2.789	643928	92.546	92351	3783	1.150	4.235
总计		695789	100.000	101498			



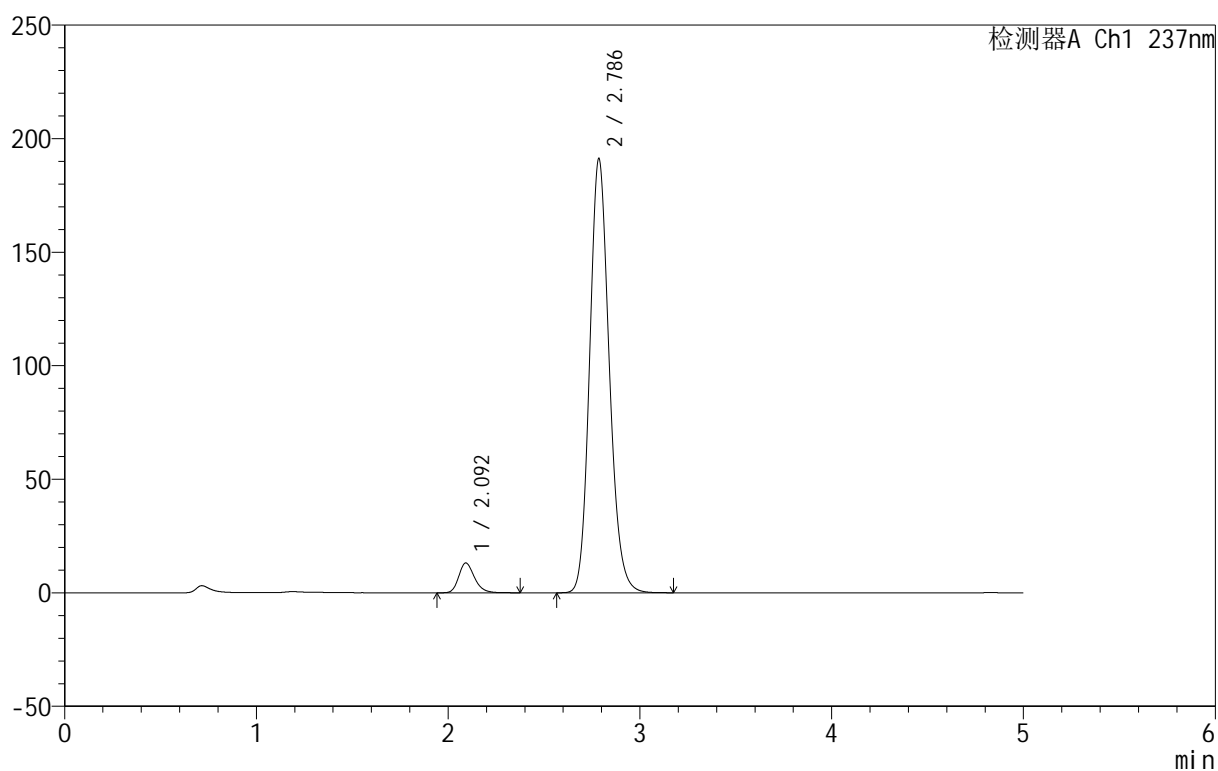
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-239-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

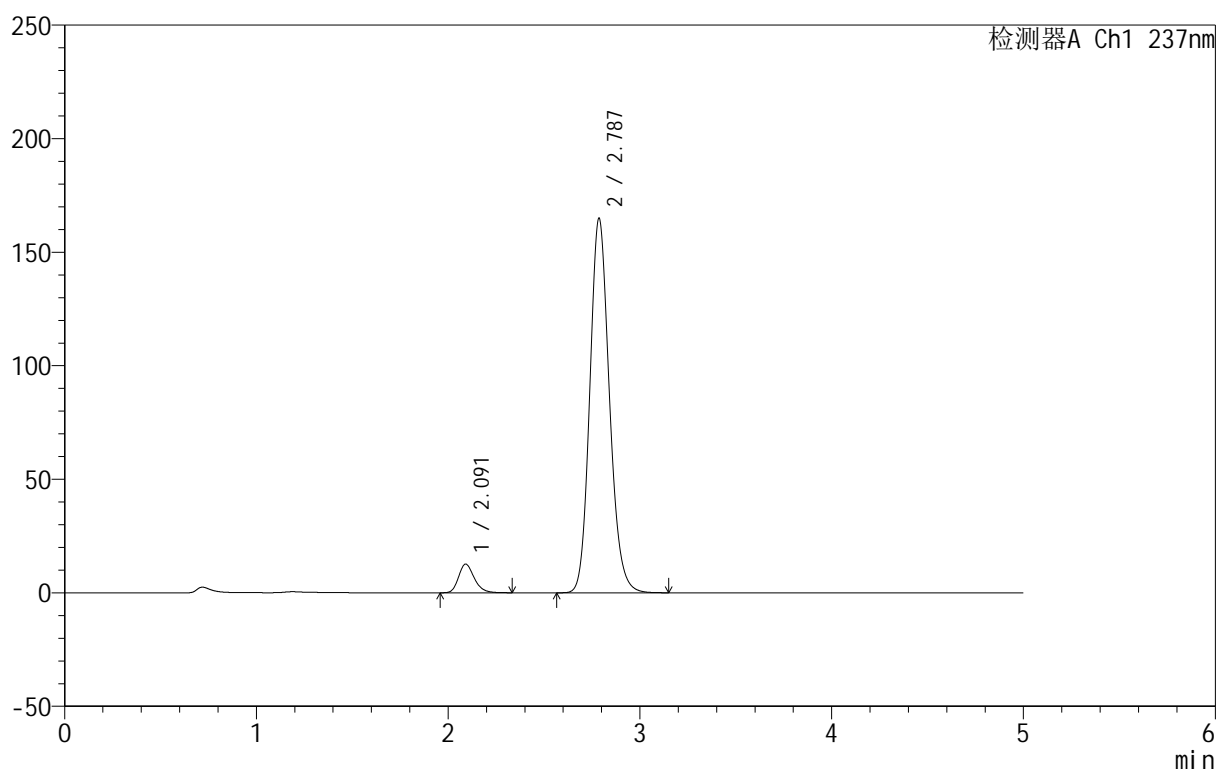
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	74766	5.229	13076	3232	1.236	--
2	2.786	1355034	94.771	191012	3651	1.155	4.187
总计		1429799	100.000	204088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-240-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71645	5.781	12617	3234	1.234	--
2	2.787	1167687	94.219	164898	3659	1.152	4.202
总计		1239332	100.000	177515			



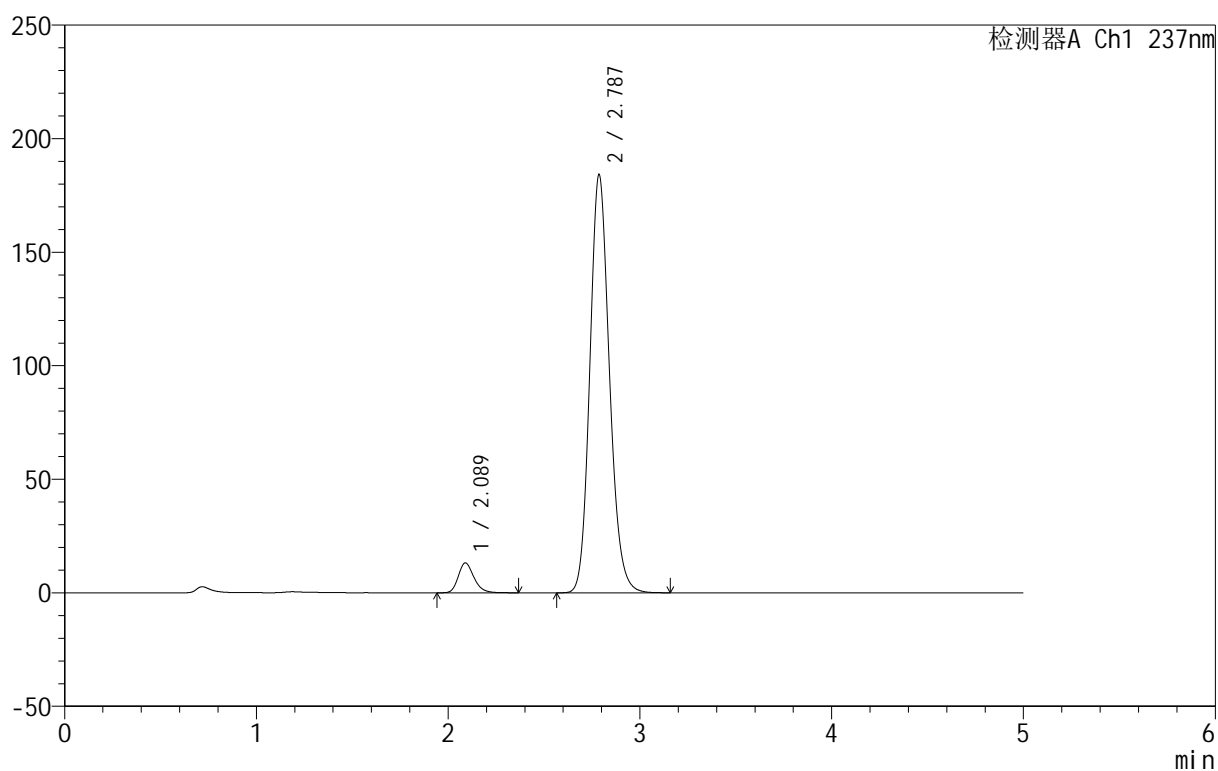
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-241-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	74943	5.433	13165	3224	1.233	--
2	2.787	1304572	94.567	184164	3654	1.151	4.209
总计		1379515	100.000	197330			

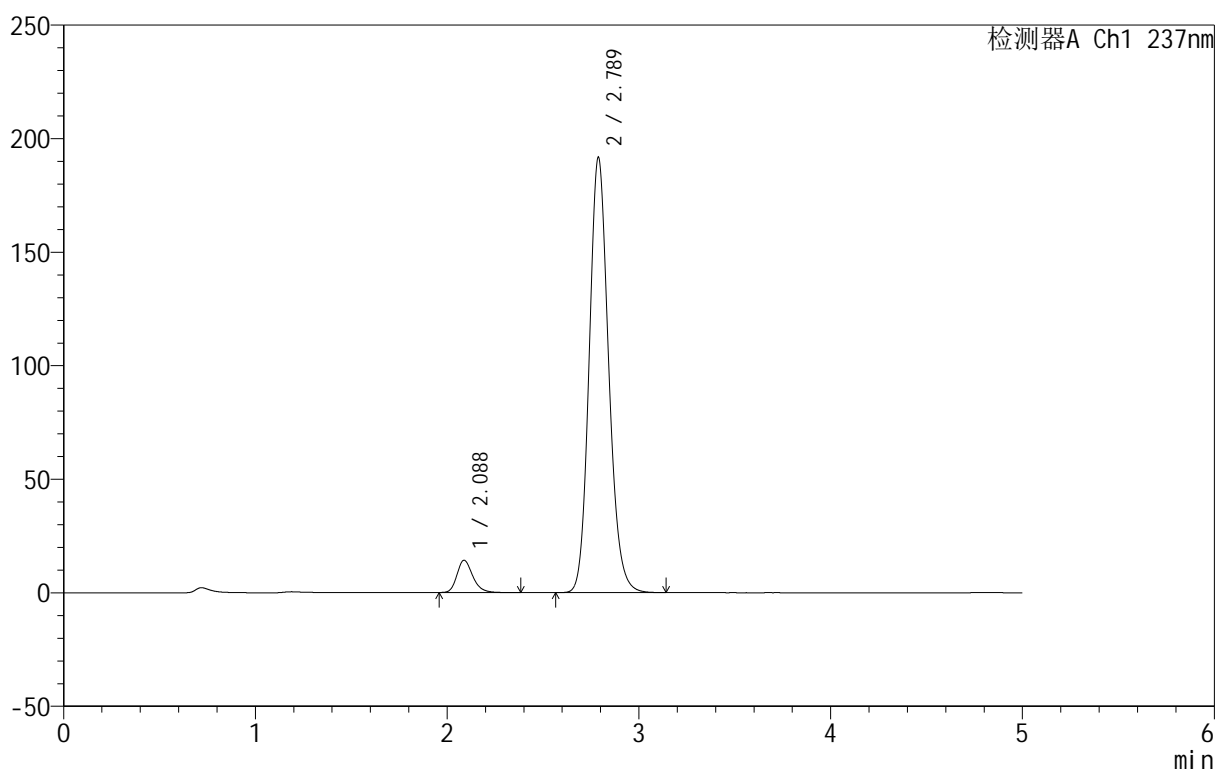
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-242-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	80839	5.658	14217	3218	1.236	--
2	2.789	1347859	94.342	191724	3720	1.148	4.245
总计		1428699	100.000	205942			



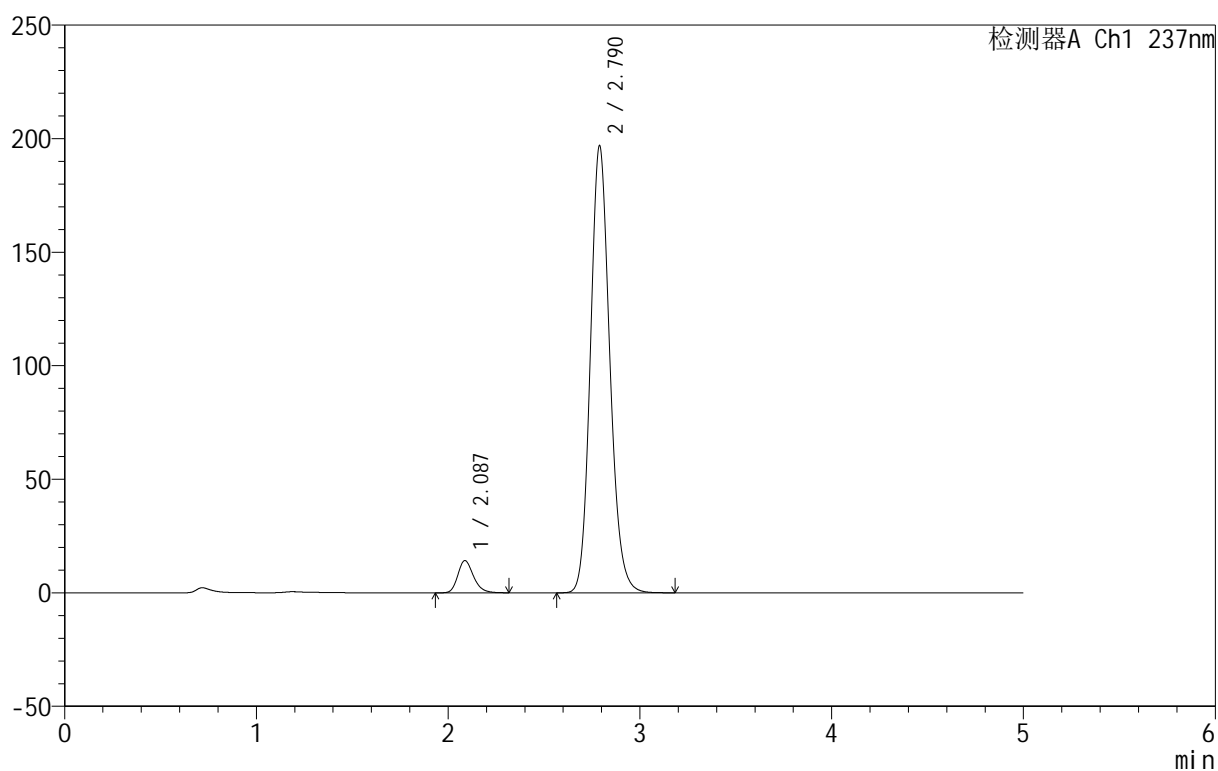
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-243-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	80447	5.502	14190	3226	1.226	--
2	2.790	1381792	94.498	196847	3738	1.147	4.265
总计		1462239	100.000	211038			

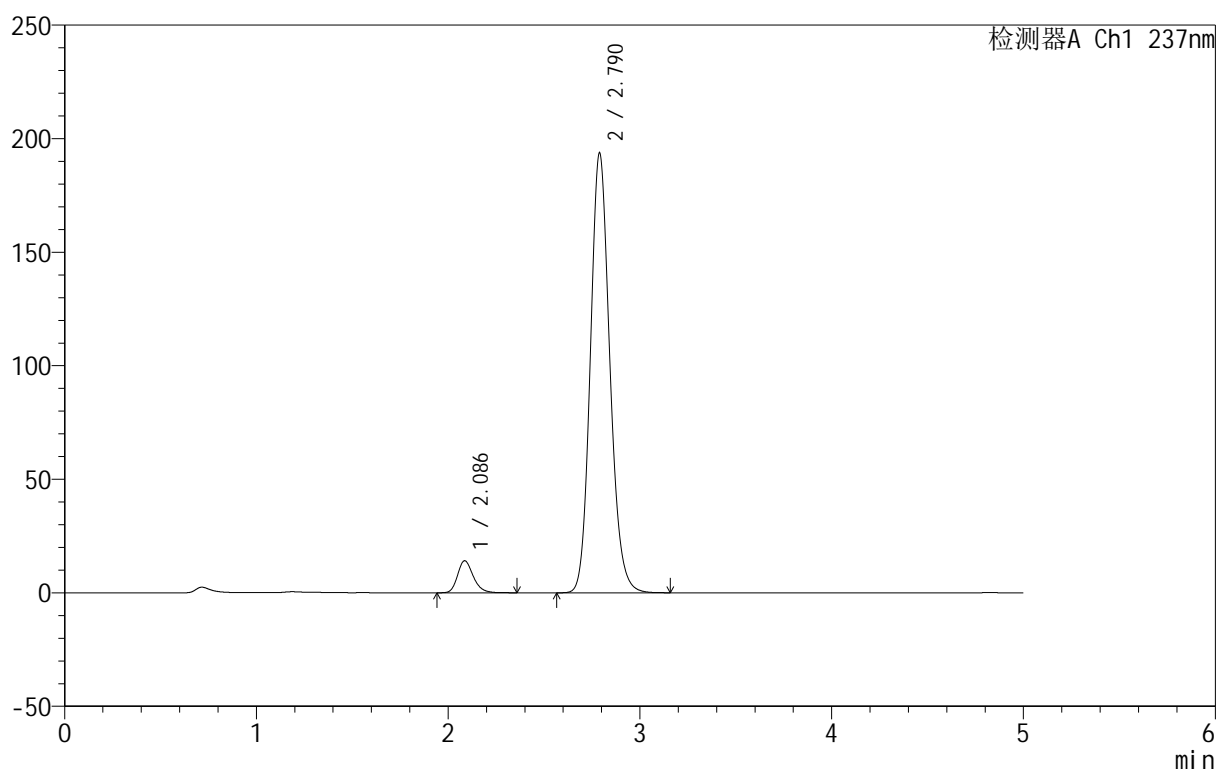
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-244-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	80190	5.558	14090	3213	1.225	--
2	2.790	1362623	94.442	193664	3720	1.145	4.264
总计		1442813	100.000	207754			

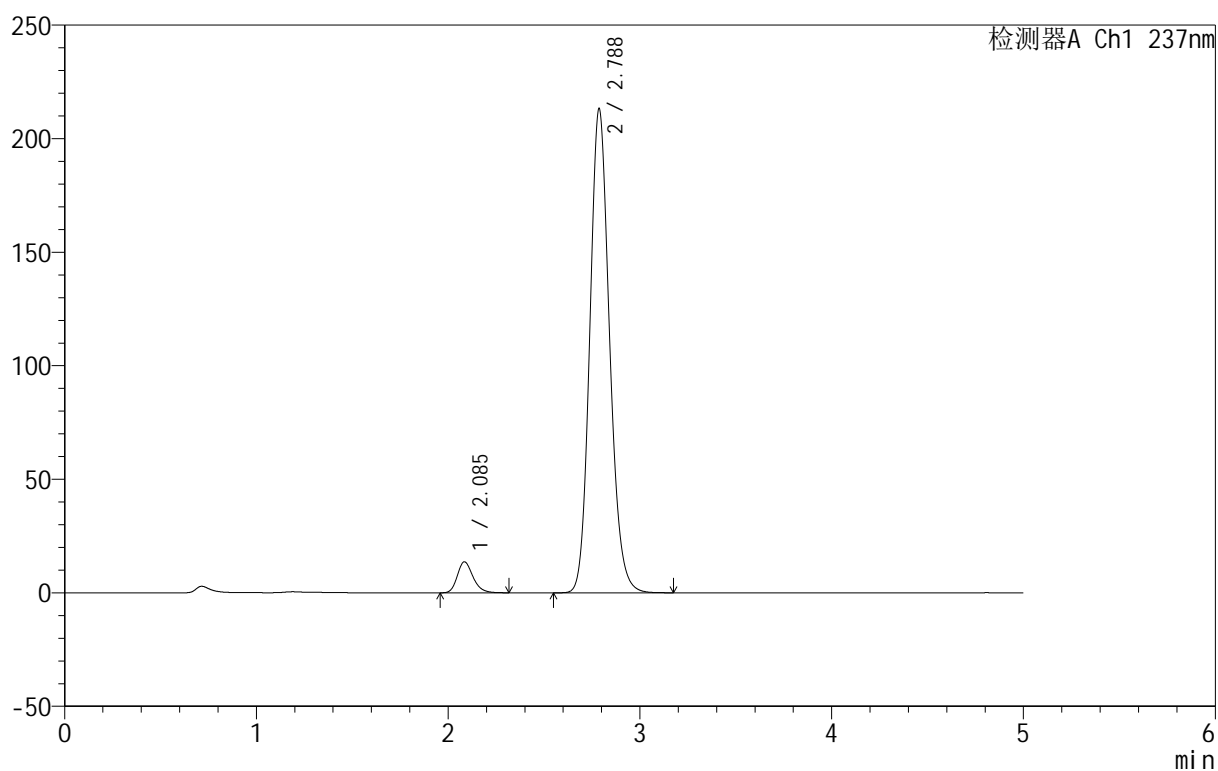
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-245-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	77311	4.835	13580	3210	1.223	--
2	2.788	1521700	95.165	213207	3599	1.148	4.222
总计		1599011	100.000	226787			

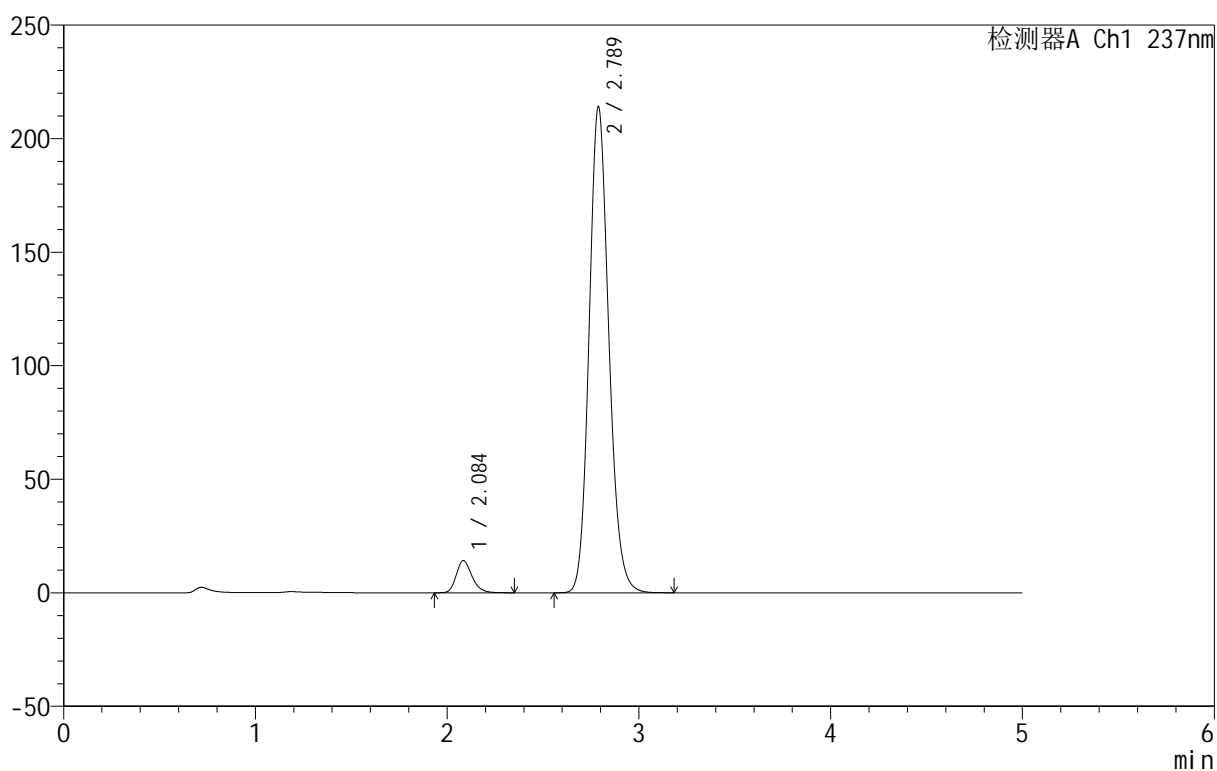
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-246-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	80690	5.020	14095	3193	1.229	--
2	2.789	1526698	94.980	214104	3611	1.145	4.231
总计		1607389	100.000	228199			



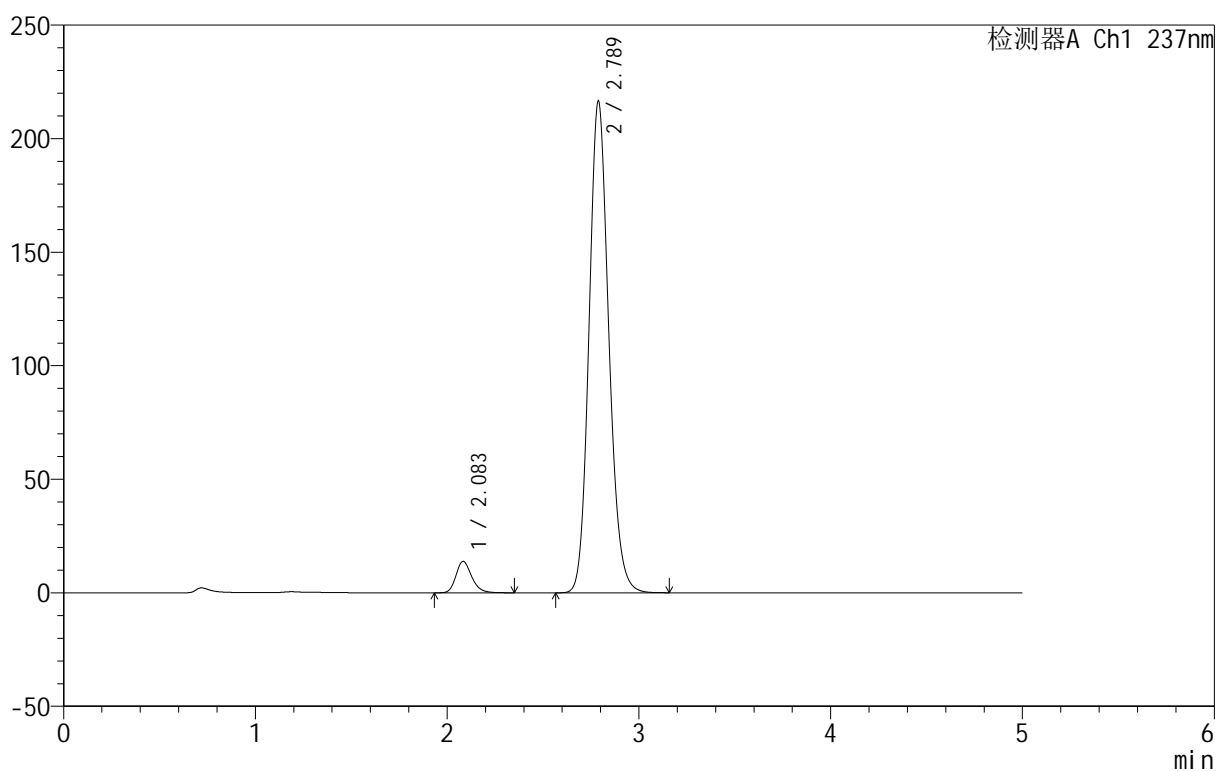
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-247-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	78936	4.858	13807	3186	1.226	--
2	2.789	1545780	95.142	216582	3600	1.144	4.234
总计		1624715	100.000	230389			

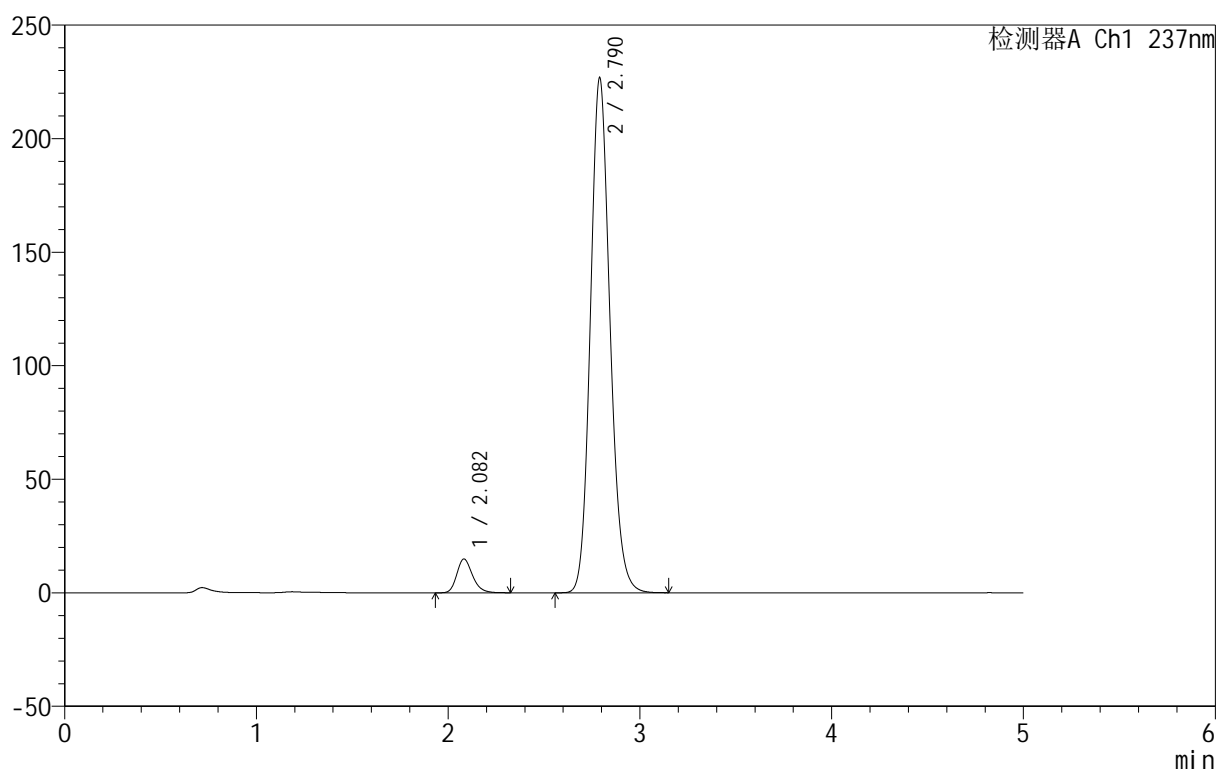
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-248-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

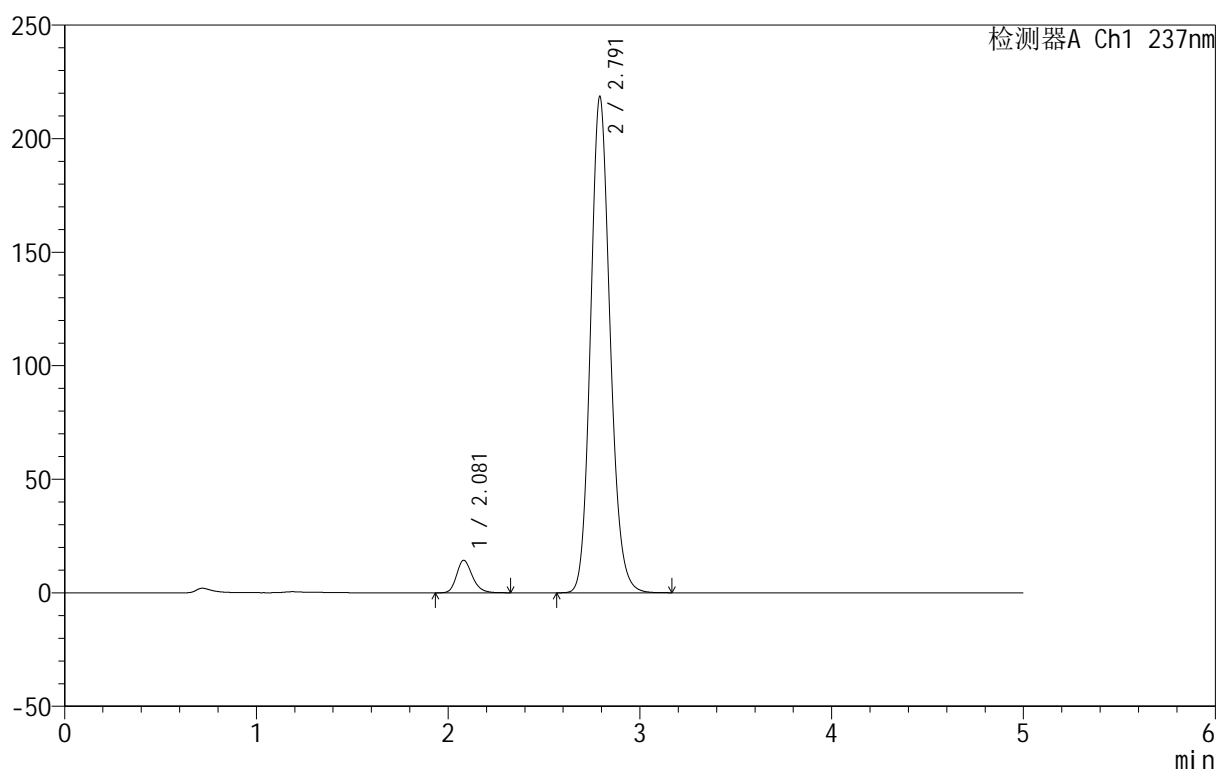
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	84554	5.001	14874	3200	1.224	--
2	2.790	1606204	94.999	226665	3667	1.141	4.274
总计		1690758	100.000	241538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-249-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

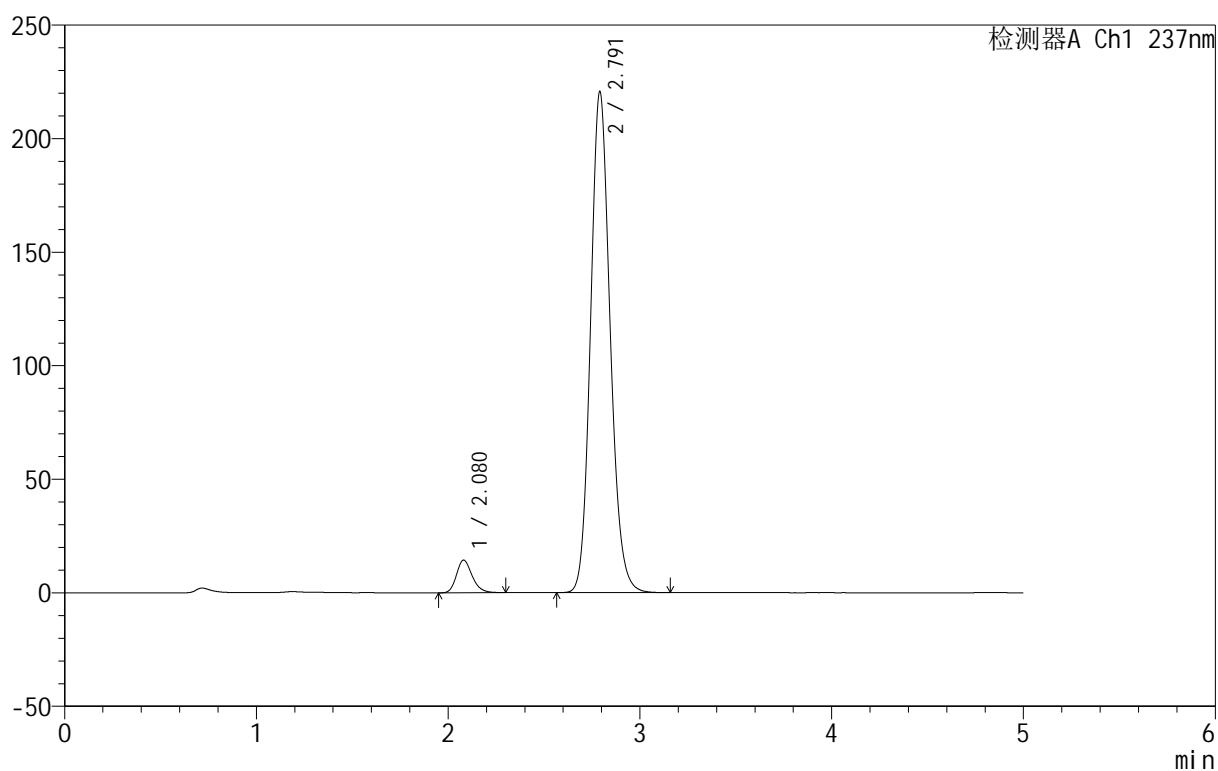
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	81396	5.009	14324	3189	1.219	--
2	2.791	1543624	94.991	218126	3693	1.140	4.289
总计		1625020	100.000	232449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-250-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	81386	4.955	14374	3192	1.218	--
2	2.791	1561053	95.045	220189	3677	1.139	4.291
总计		1642440	100.000	234563			



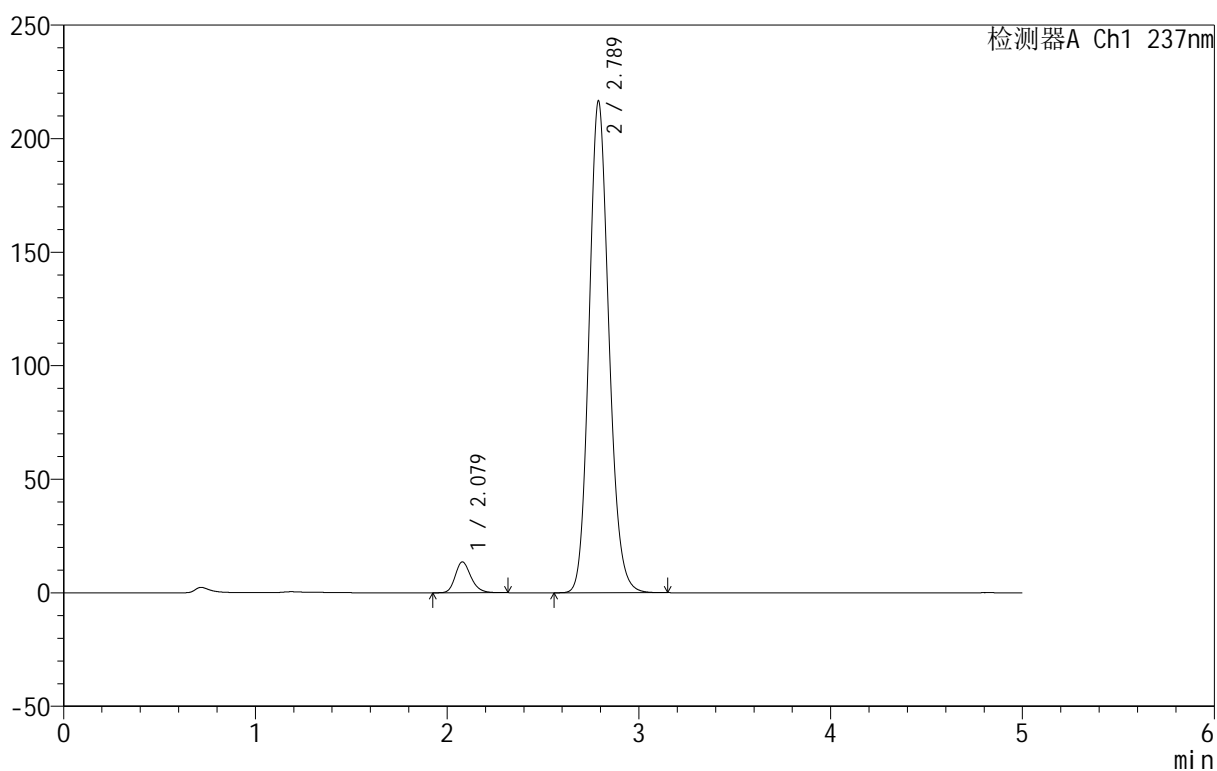
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-251-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	77226	4.730	13577	3178	1.216	--
2	2.789	1555303	95.270	216589	3555	1.141	4.244
总计		1632529	100.000	230166			

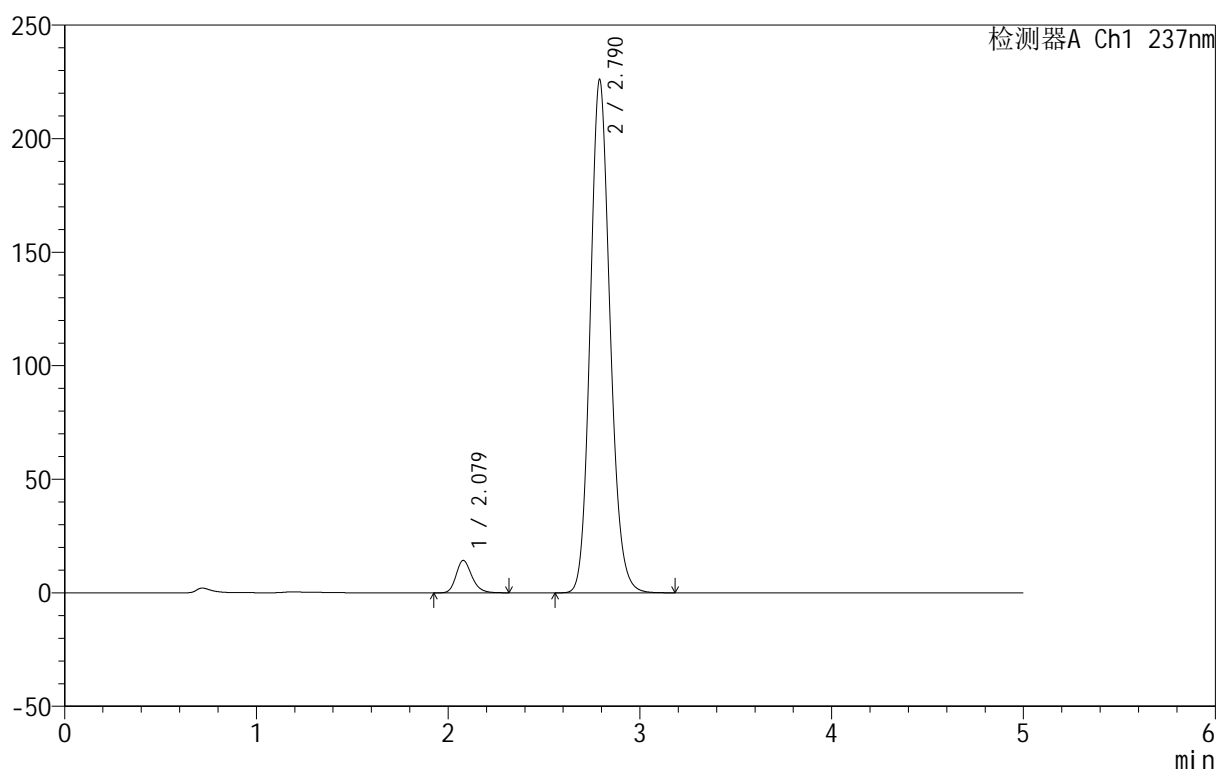
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-252-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

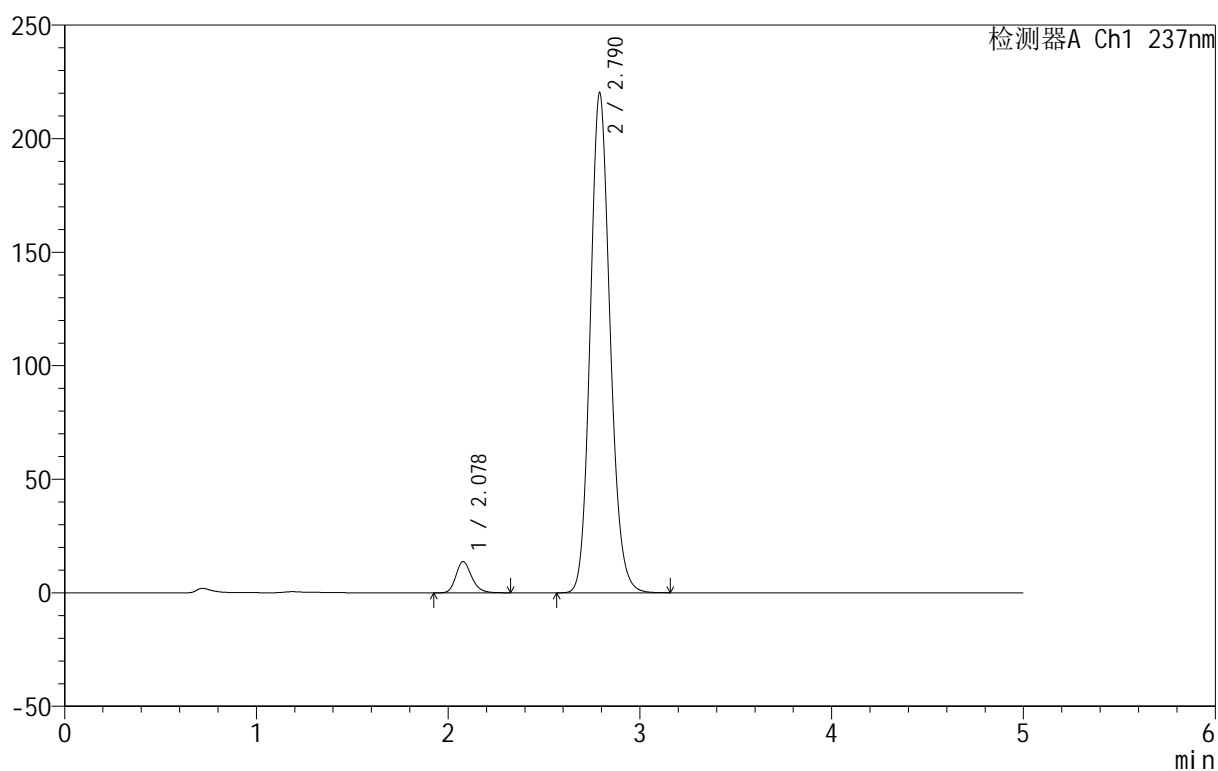
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	81203	4.769	14252	3171	1.217	--
2	2.790	1621488	95.231	225929	3571	1.139	4.256
总计		1702691	100.000	240181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-253-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	78353	4.724	13731	3163	1.214	--
2	2.790	1580203	95.276	220037	3567	1.138	4.259
总计		1658556	100.000	233768			

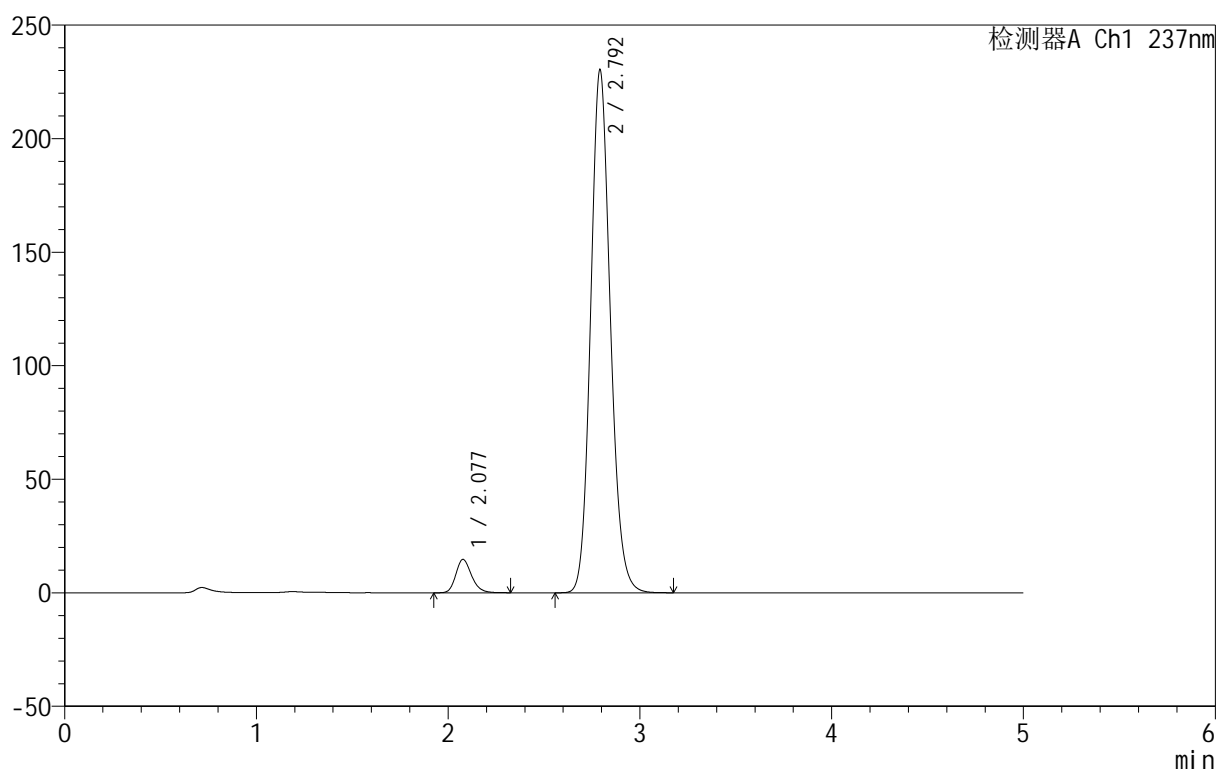
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-254-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	83764	4.857	14663	3163	1.213	--
2	2.792	1640952	95.143	229597	3626	1.135	4.292
总计		1724716	100.000	244260			



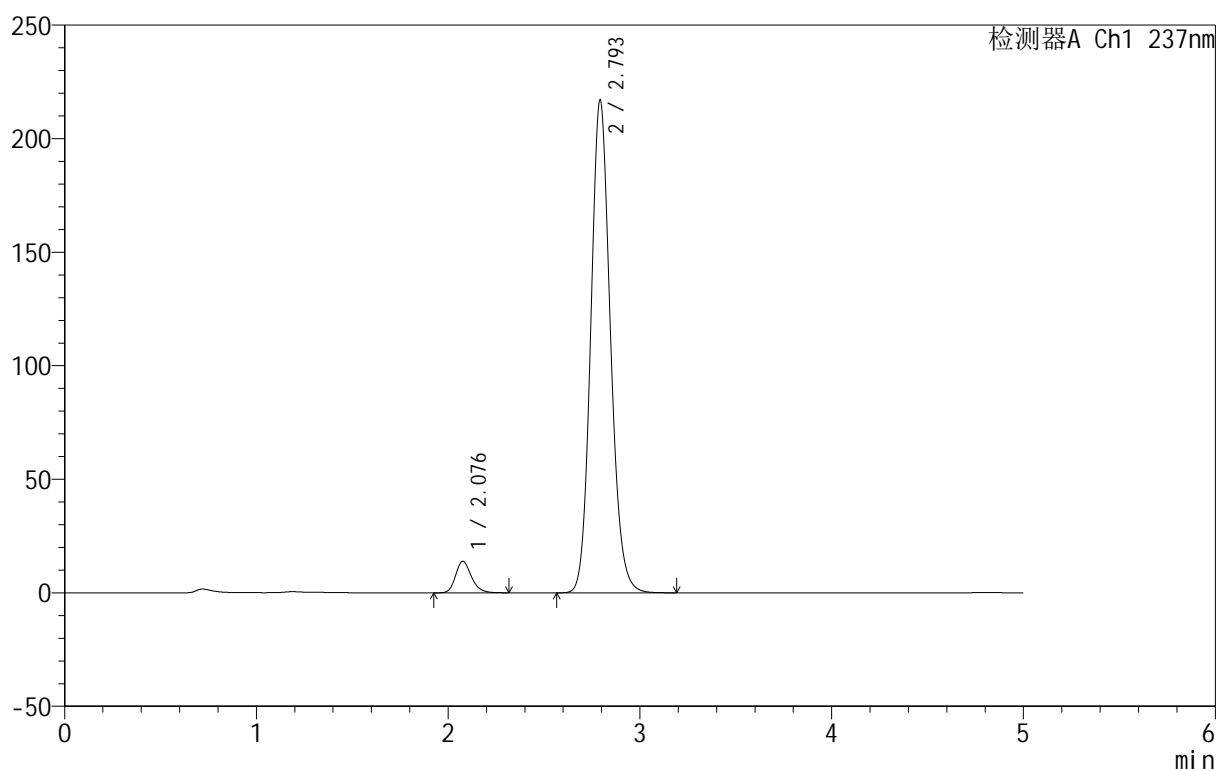
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-255-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

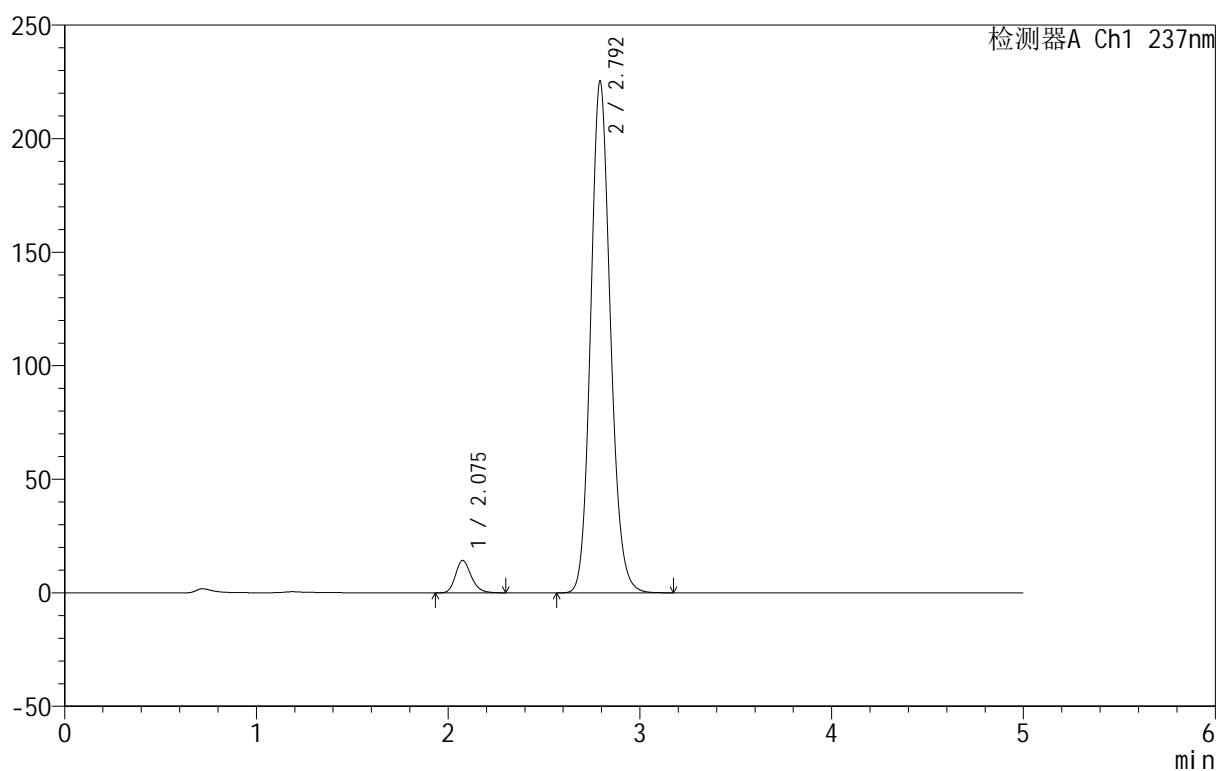
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	79140	4.881	13784	3146	1.216	--
2	2.793	1542297	95.119	216170	3649	1.133	4.305
总计		1621437	100.000	229954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-256-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	81210	4.814	14205	3154	1.214	--
2	2.792	1605791	95.186	224487	3625	1.132	4.303
总计		1687001	100.000	238692			

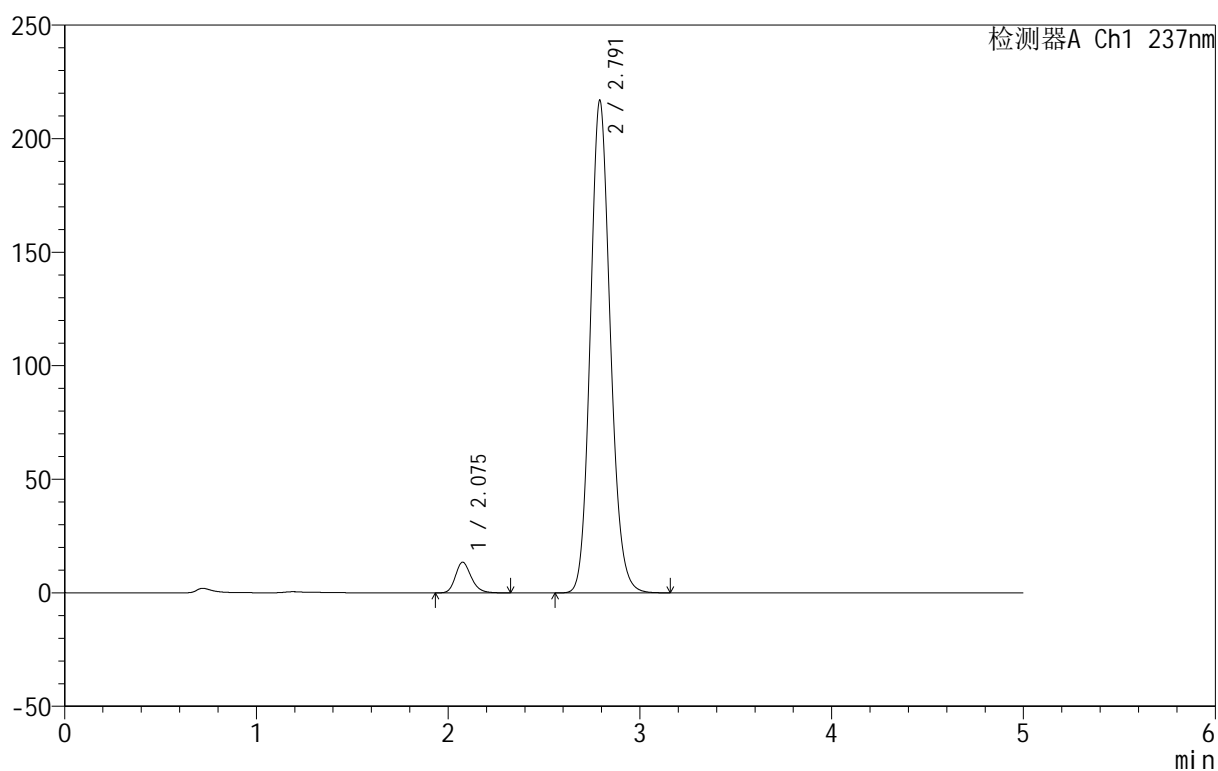
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-257-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	77110	4.687	13447	3145	1.209	--
2	2.791	1568127	95.313	216567	3512	1.134	4.256
总计		1645237	100.000	230014			

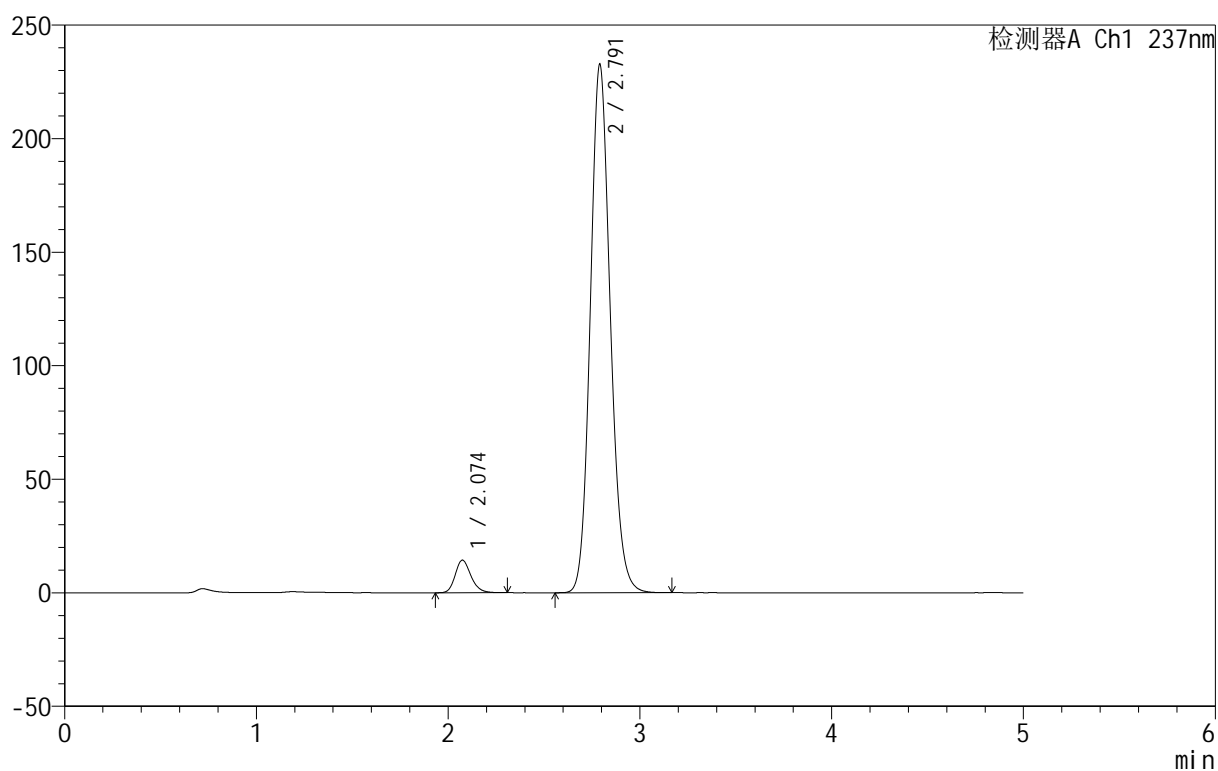
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-258-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

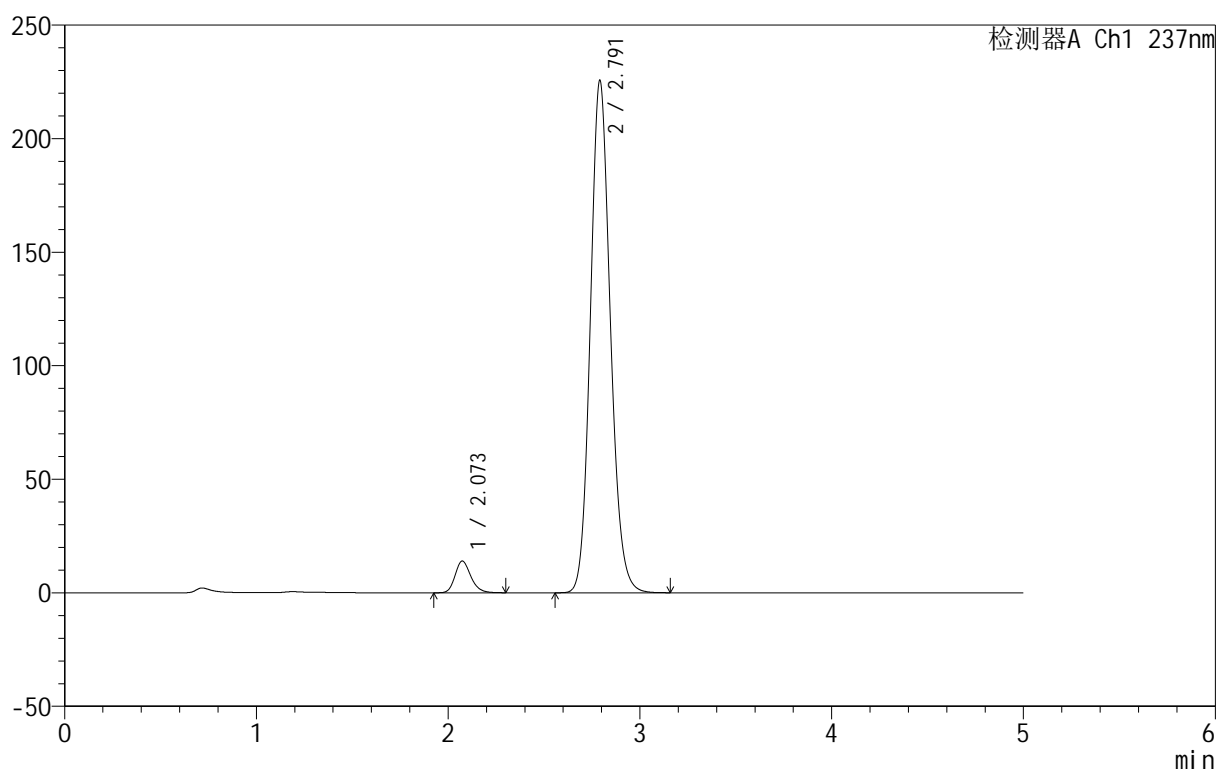
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	81756	4.641	14338	3149	1.209	--
2	2.791	1679808	95.359	232357	3522	1.133	4.269
总计		1761564	100.000	246694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-259-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	79688	4.661	13954	3133	1.207	--
2	2.791	1629865	95.339	225188	3520	1.131	4.269
总计		1709553	100.000	239142			



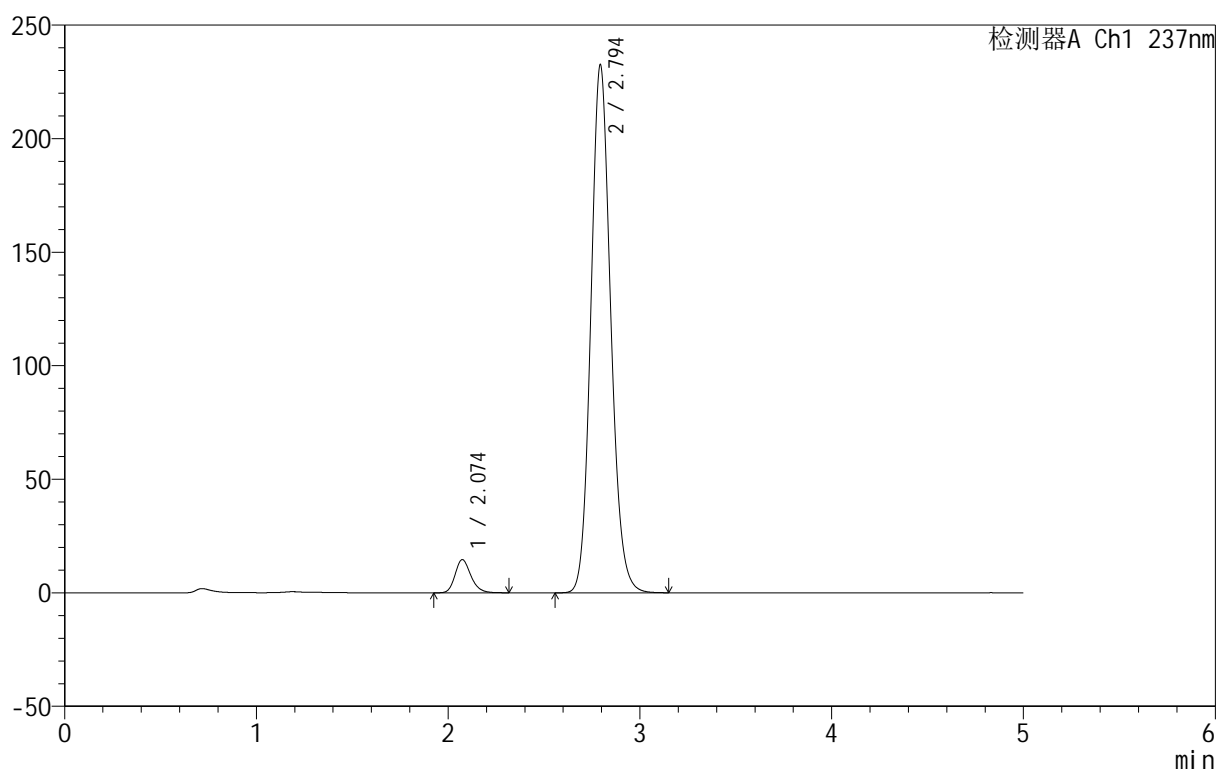
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-260-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	83535	4.773	14602	3122	1.212	--
2	2.794	1666574	95.227	232140	3588	1.127	4.300
总计		1750109	100.000	246742			



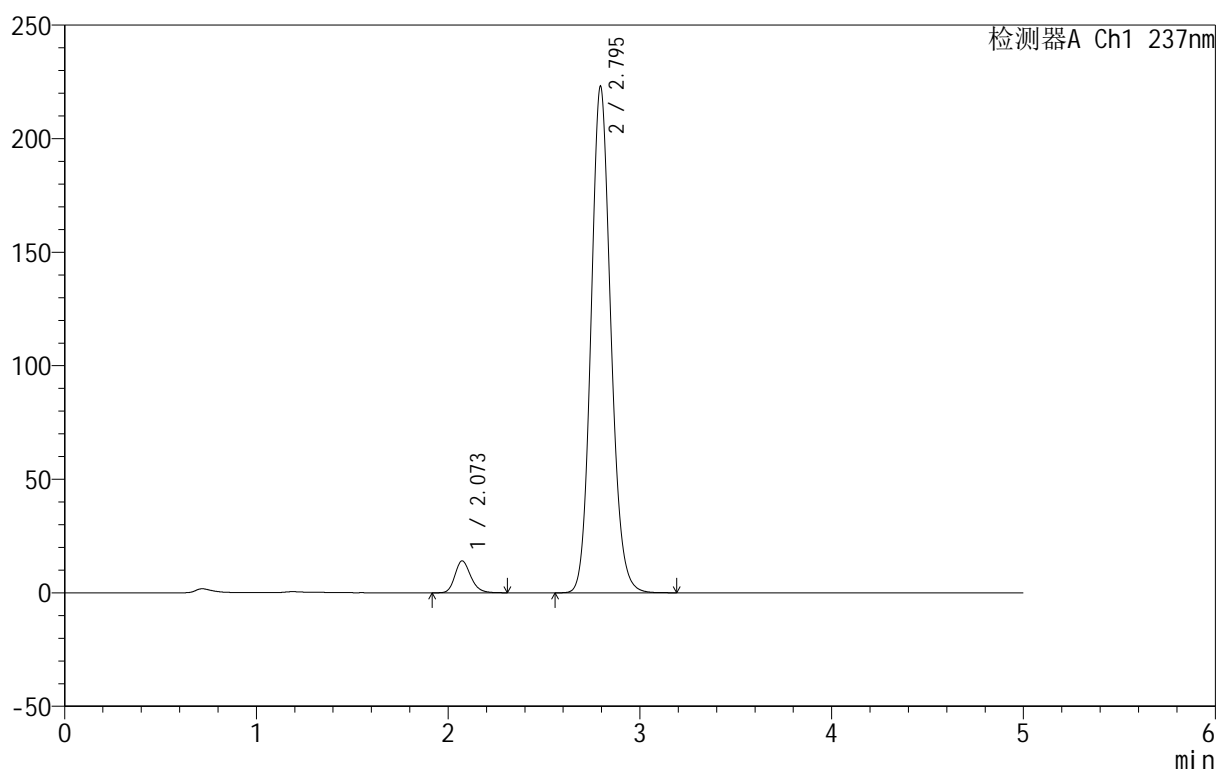
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-261-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	80345	4.795	14067	3124	1.201	--
2	2.795	1595276	95.205	222884	3606	1.125	4.316
总计		1675621	100.000	236951			

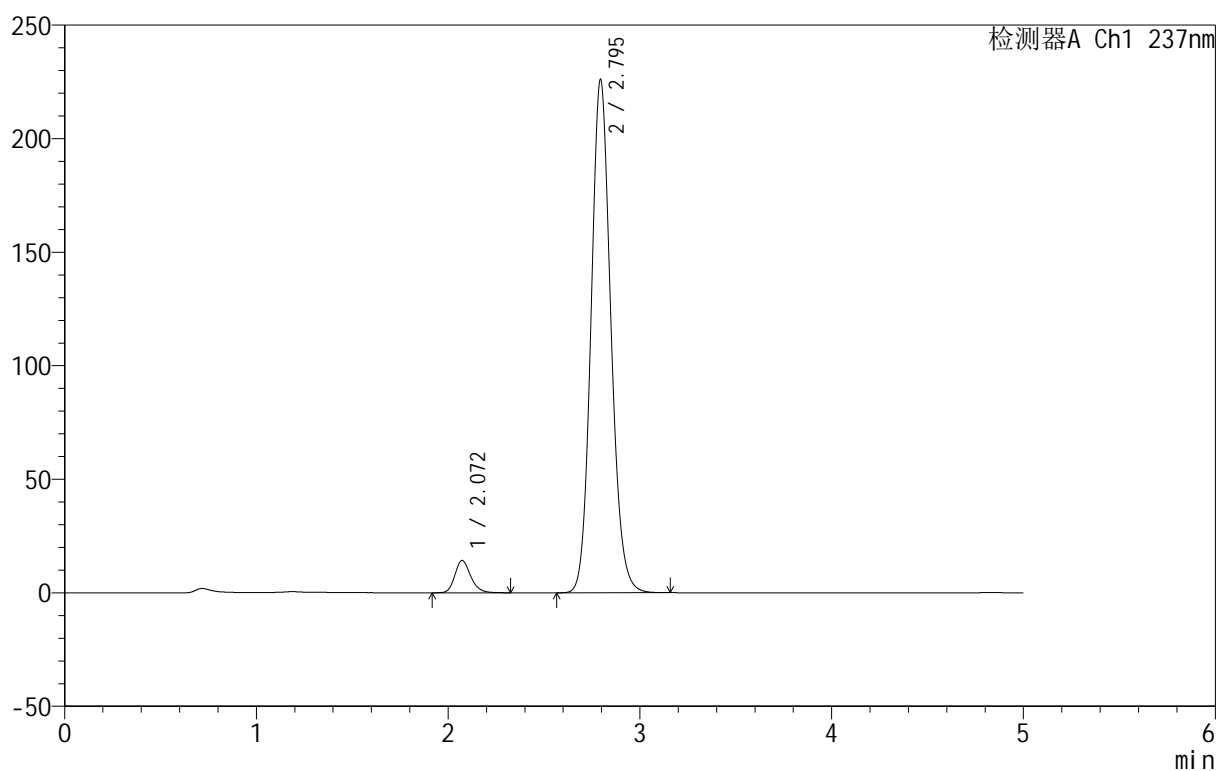
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-262-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	81523	4.791	14232	3114	1.208	--
2	2.795	1620095	95.209	225871	3588	1.124	4.311
总计		1701618	100.000	240104			

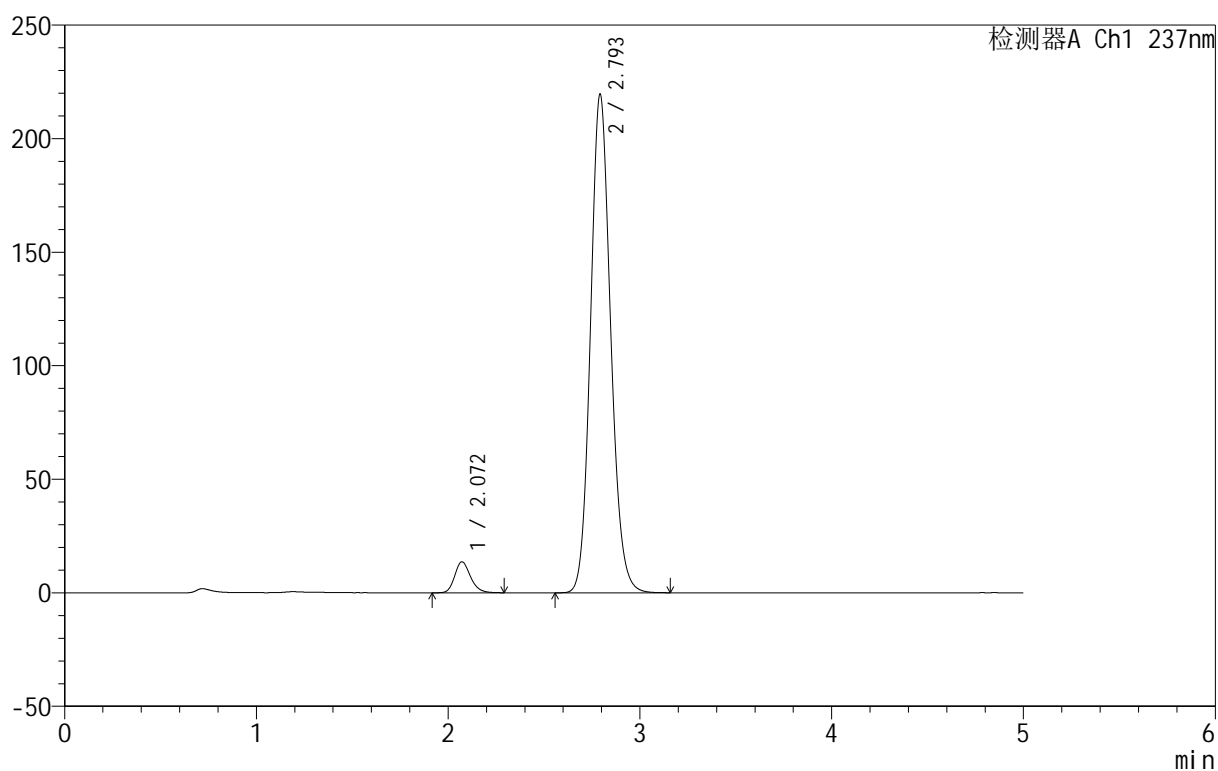
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-263-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	78131	4.663	13659	3109	1.200	--
2	2.793	1597366	95.337	218826	3472	1.126	4.264
总计		1675496	100.000	232485			

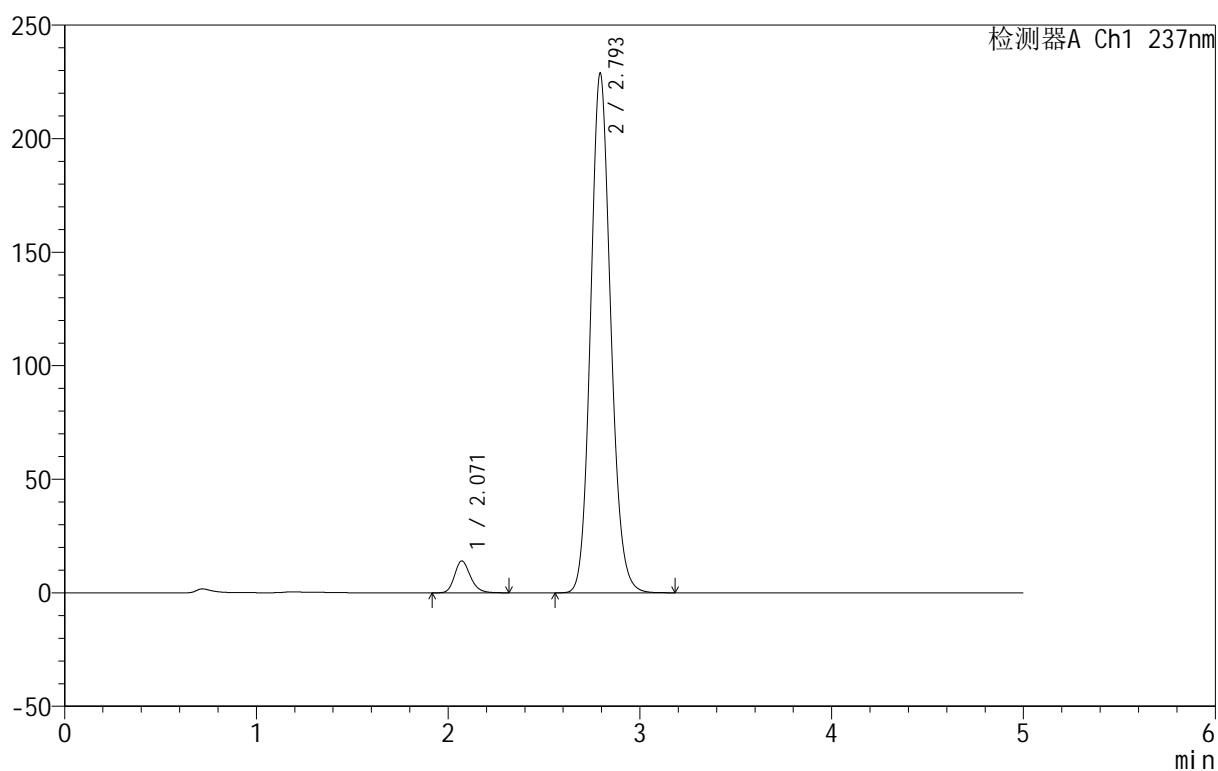
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-264-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	80502	4.619	14050	3102	1.200	--
2	2.793	1662382	95.381	228241	3485	1.124	4.273
总计		1742883	100.000	242291			

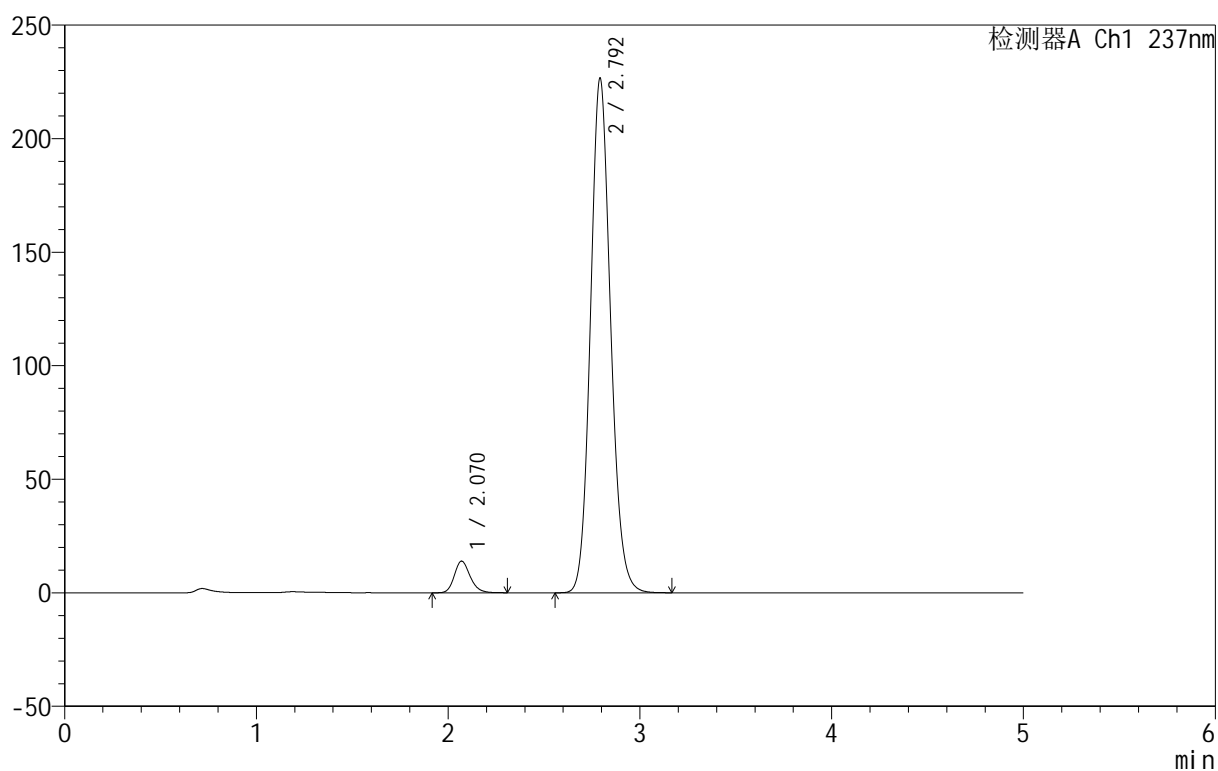
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-265-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	79814	4.616	13934	3104	1.196	--
2	2.792	1649266	95.384	225822	3469	1.124	4.272
总计		1729080	100.000	239756			

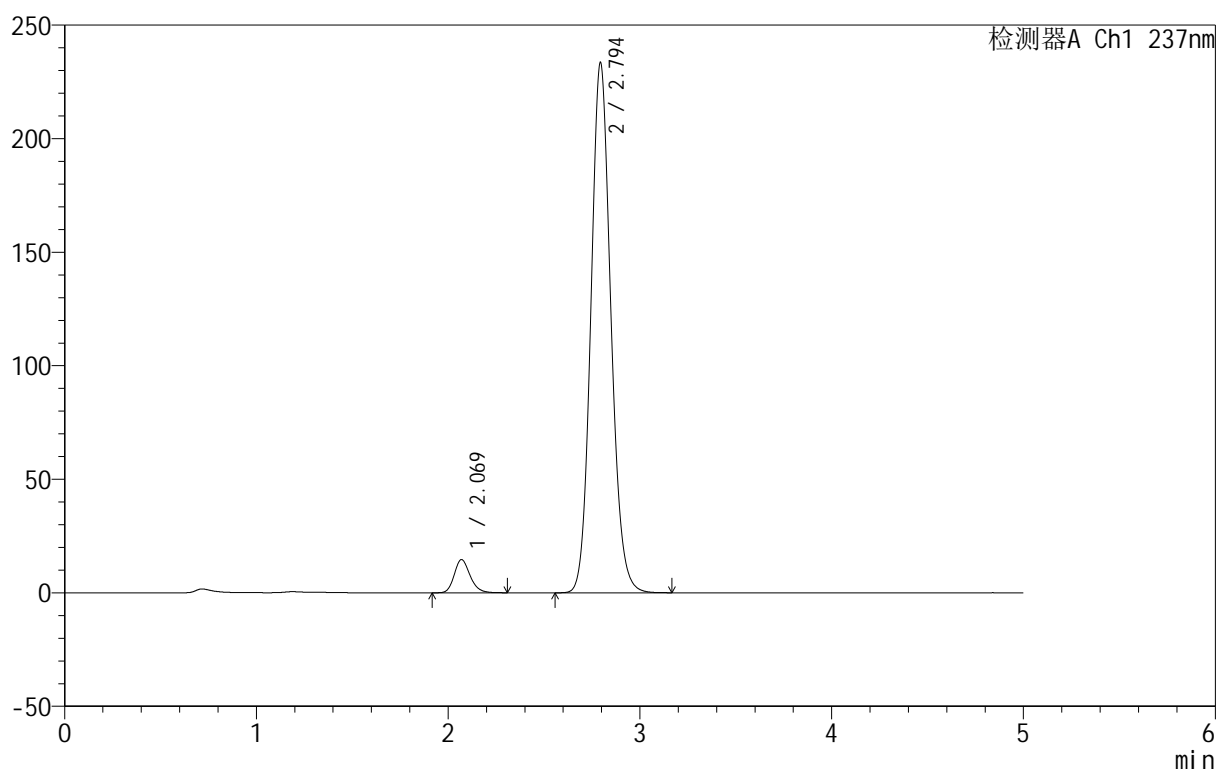
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-266-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

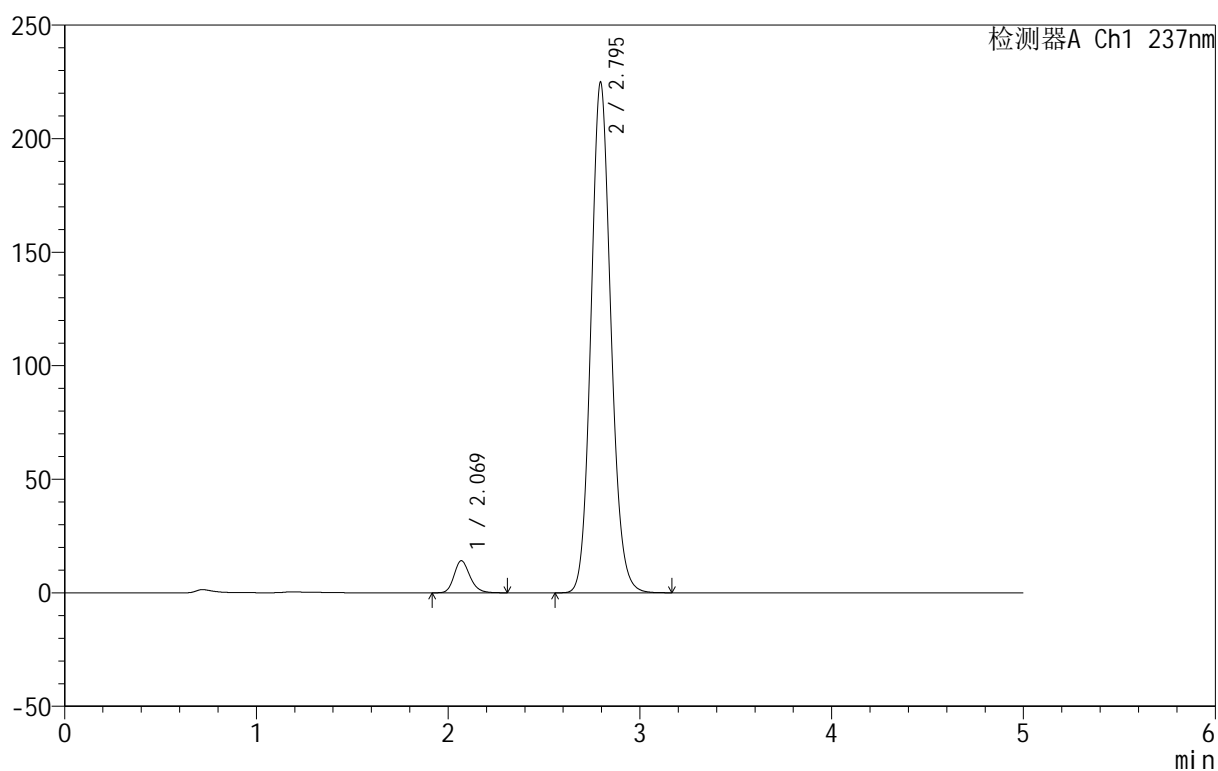
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	83738	4.733	14596	3099	1.197	--
2	2.794	1685348	95.267	233230	3536	1.119	4.307
总计		1769086	100.000	247826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-267-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	81070	4.766	14082	3091	1.198	--
2	2.795	1620105	95.234	224761	3553	1.117	4.318
总计		1701175	100.000	238842			



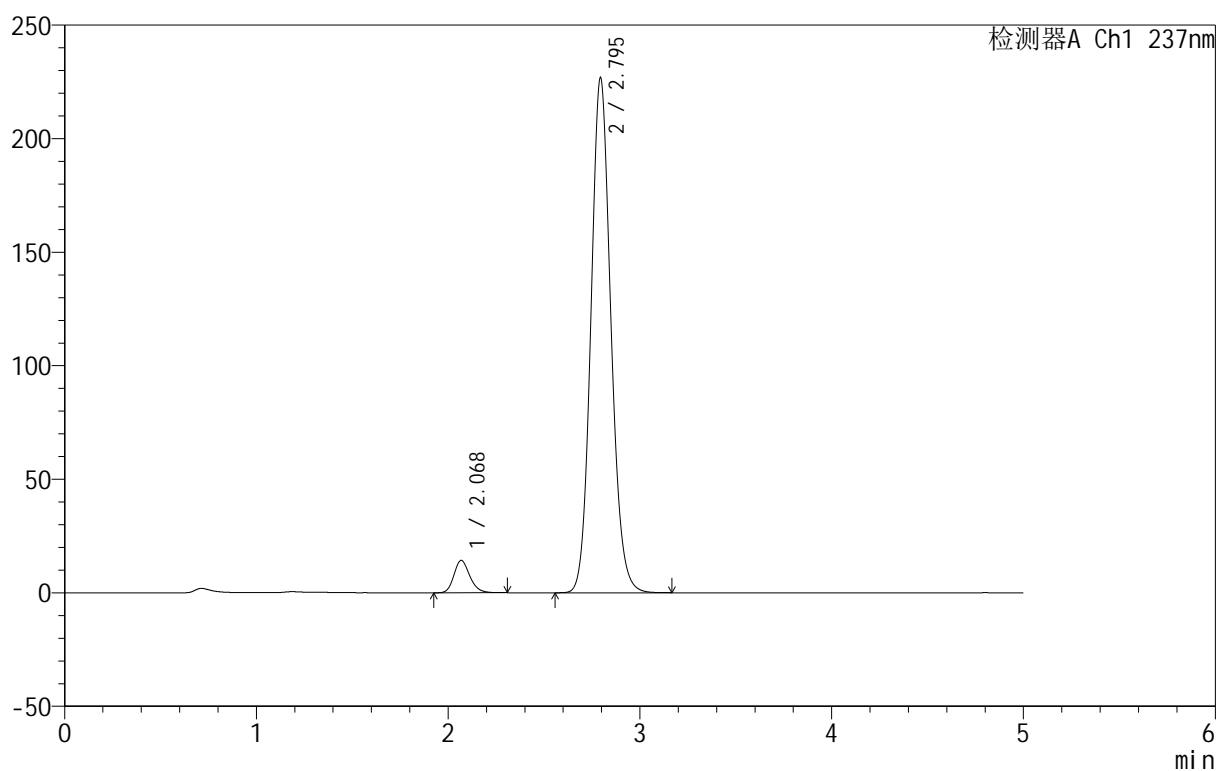
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-268-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	81724	4.756	14190	3085	1.197	--
2	2.795	1636531	95.244	226616	3541	1.116	4.316
总计		1718255	100.000	240805			

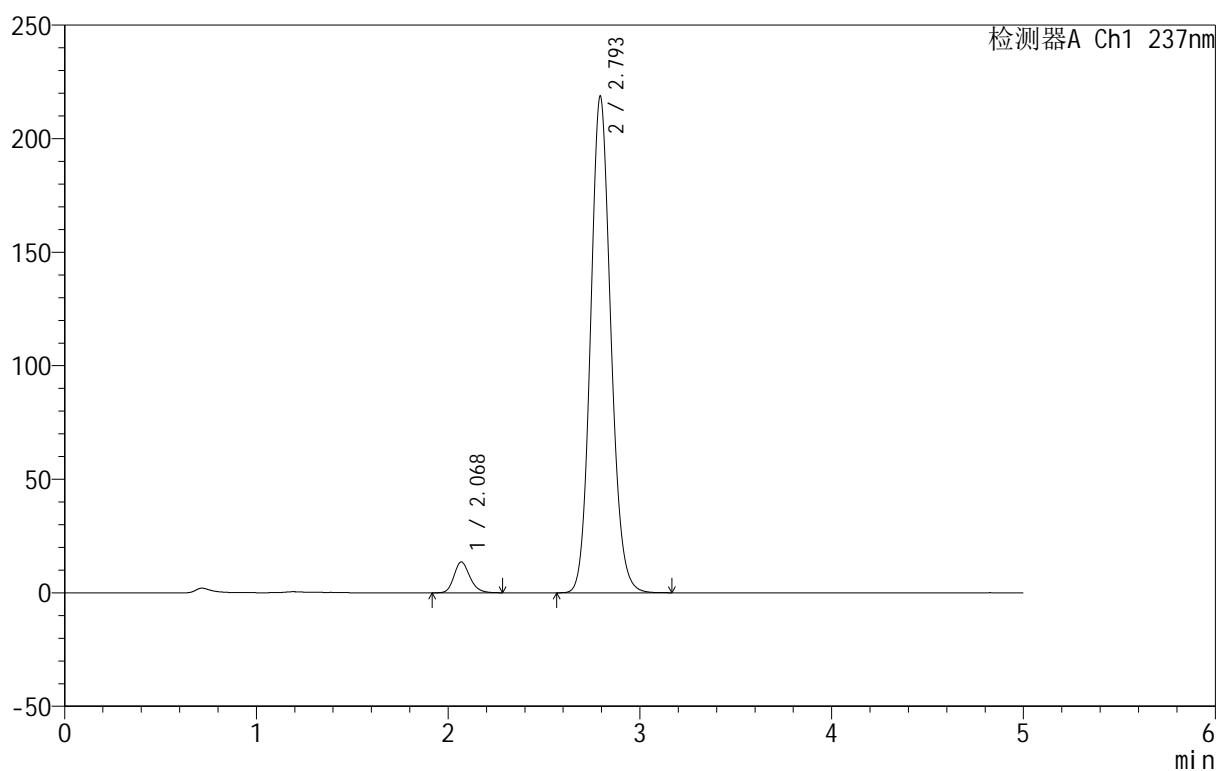
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-269-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	77808	4.631	13521	3082	1.197	--
2	2.793	1602190	95.369	218161	3421	1.119	4.266
总计		1679997	100.000	231682			

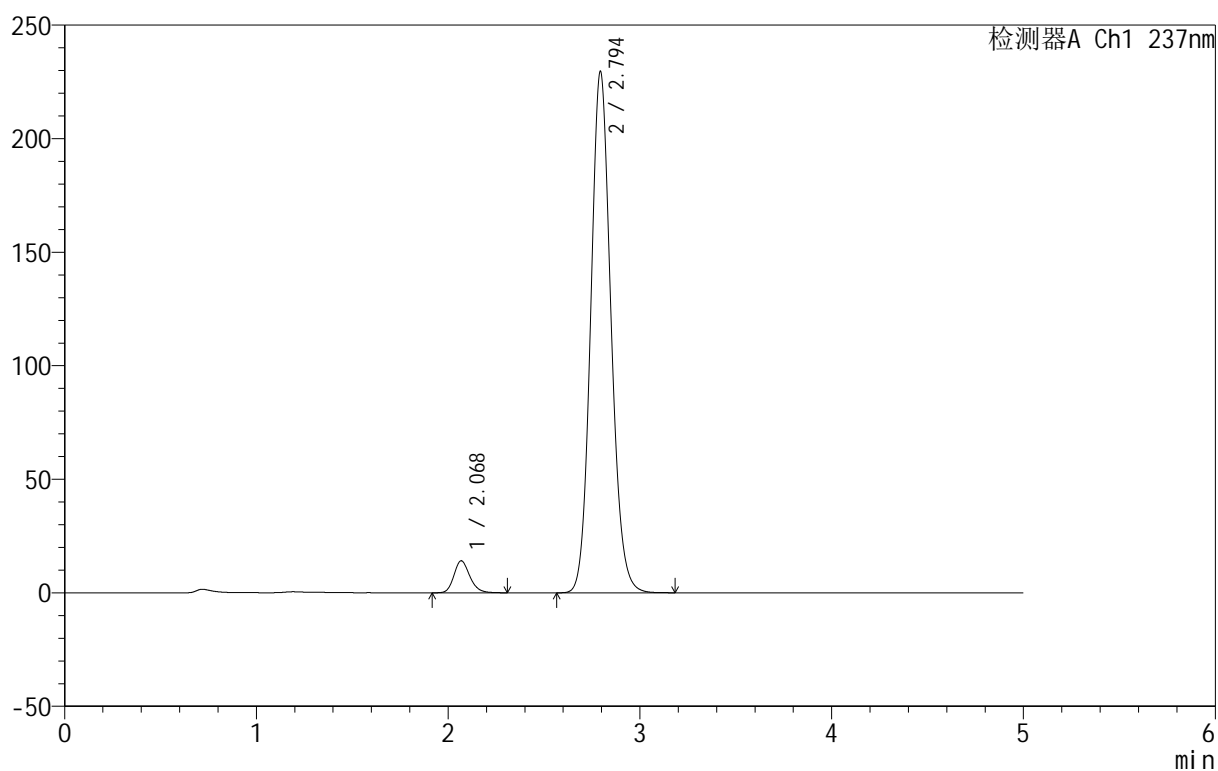
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-270-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	80951	4.597	14016	3077	1.193	--
2	2.794	1680012	95.403	229304	3437	1.117	4.276
总计		1760963	100.000	243321			



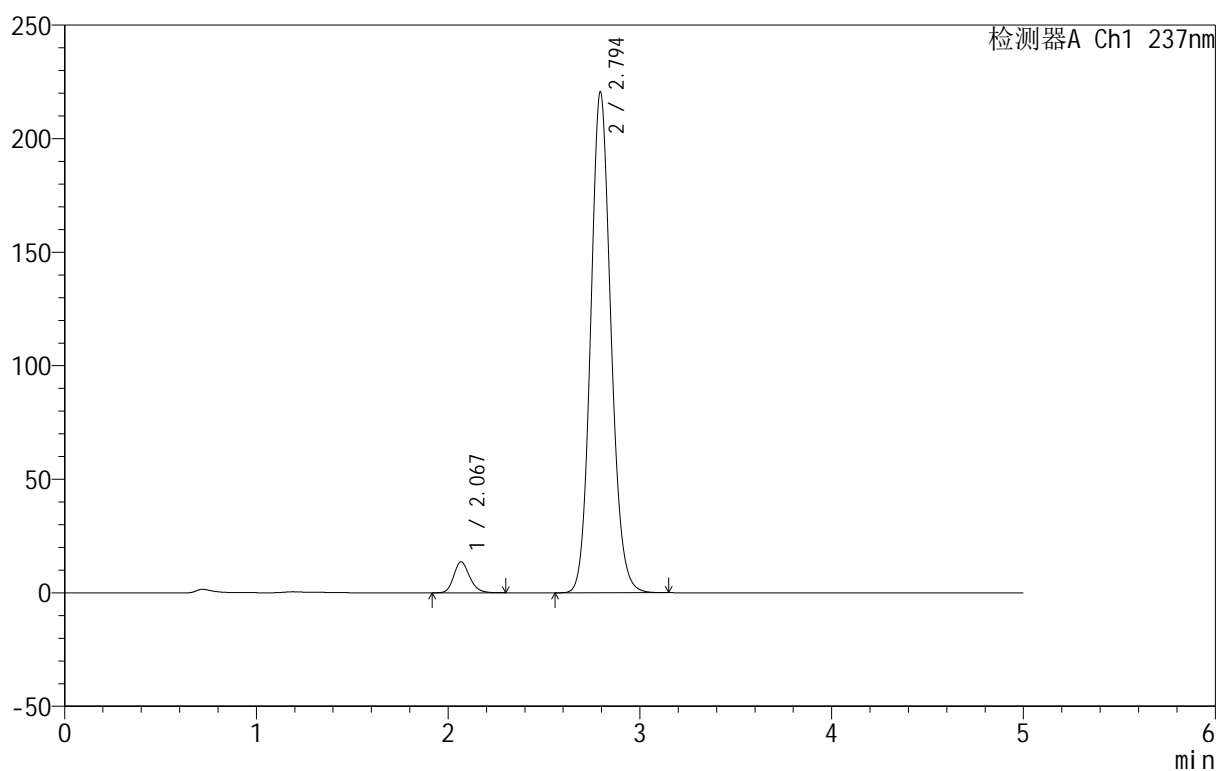
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-271-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	78218	4.620	13574	3073	1.190	--
2	2.794	1614825	95.380	220299	3432	1.116	4.278
总计		1693043	100.000	233873			



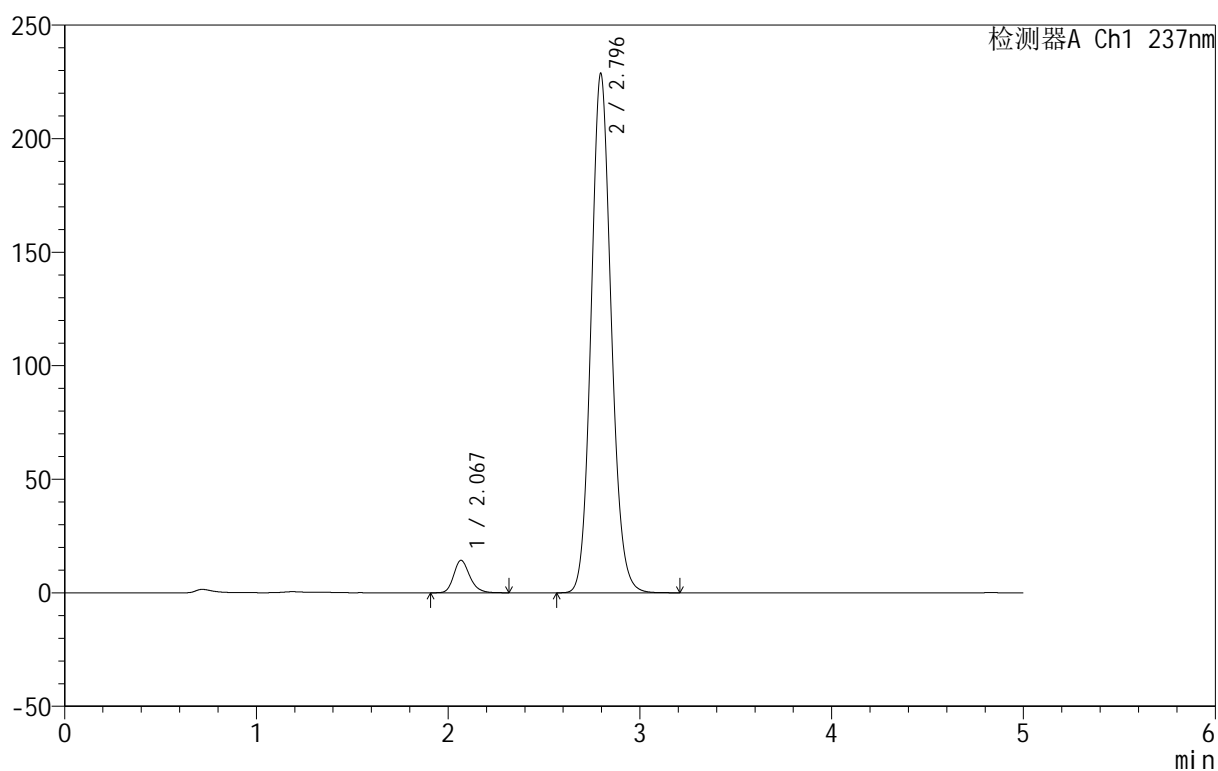
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-272-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	82954	4.754	14238	3034	1.213	--
2	2.796	1662051	95.246	228784	3492	1.113	4.298
总计		1745005	100.000	243022			

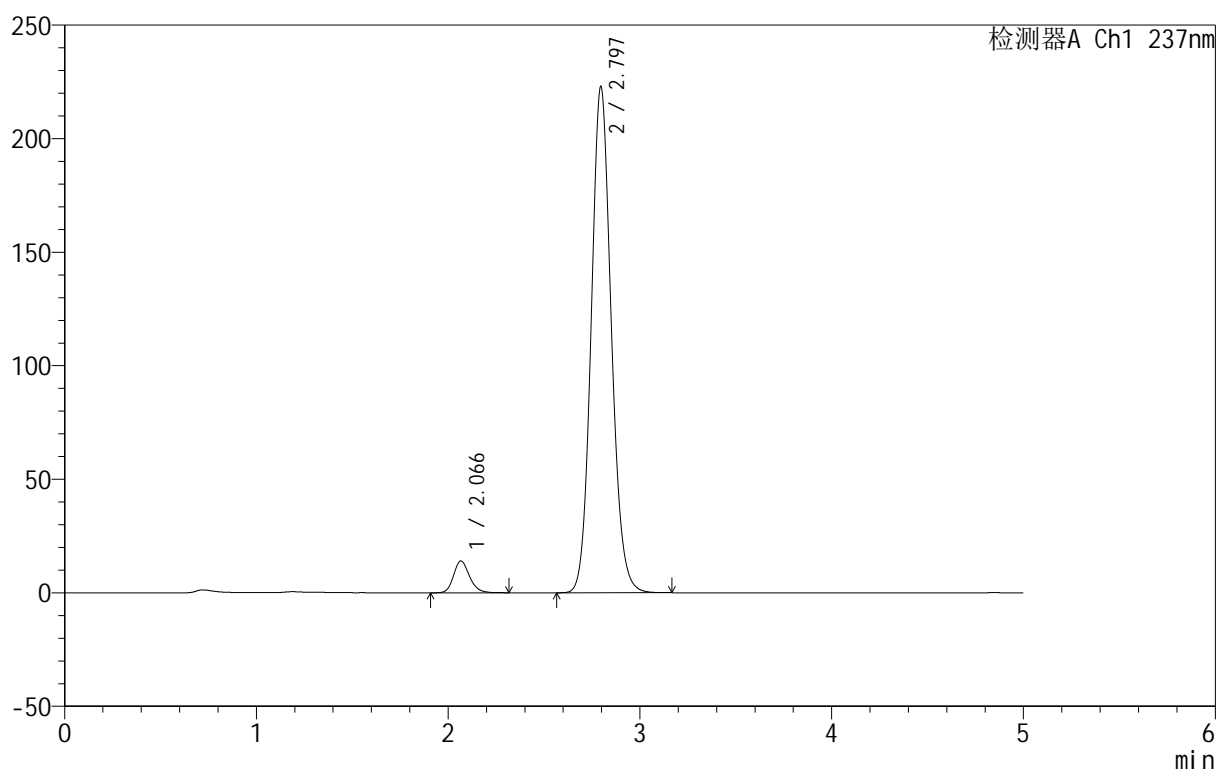
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-273-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	80833	4.763	13977	3056	1.193	--
2	2.797	1616426	95.237	222981	3508	1.111	4.317
总计		1697259	100.000	236958			

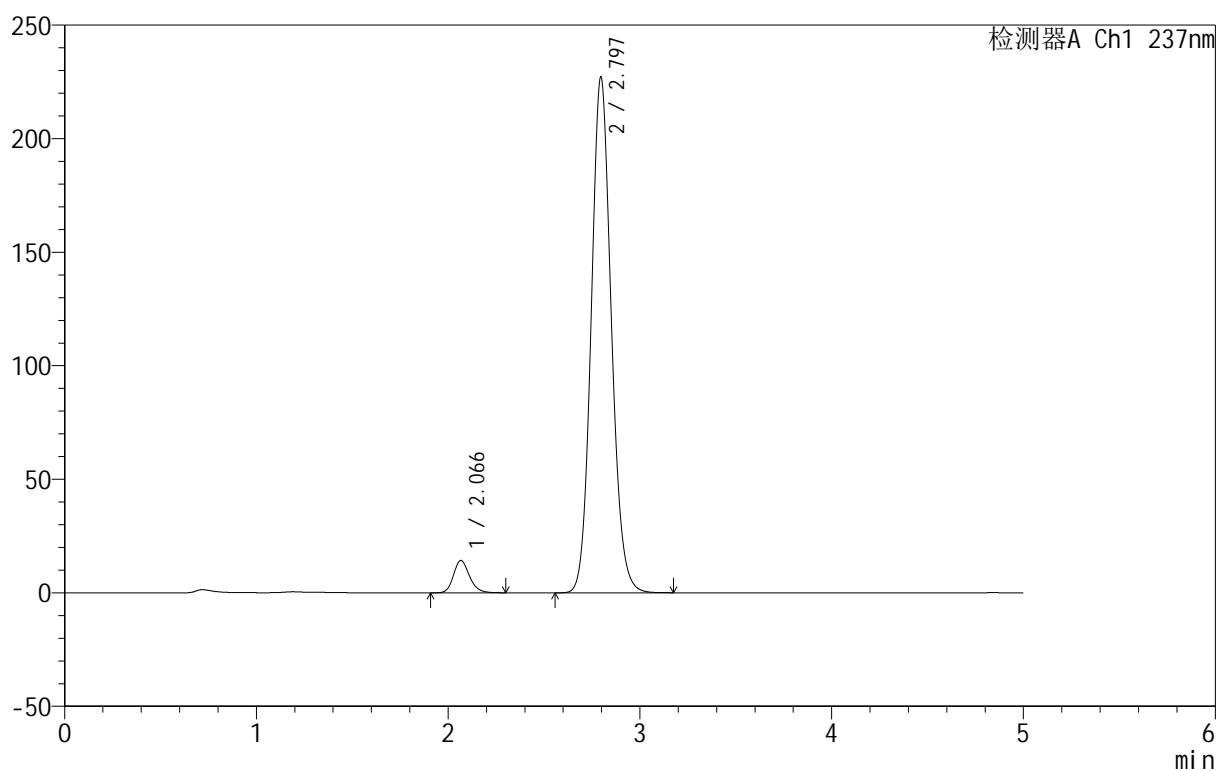
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-274-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	82106	4.740	14216	3047	1.195	--
2	2.797	1650149	95.260	227189	3493	1.111	4.311
总计		1732255	100.000	241406			

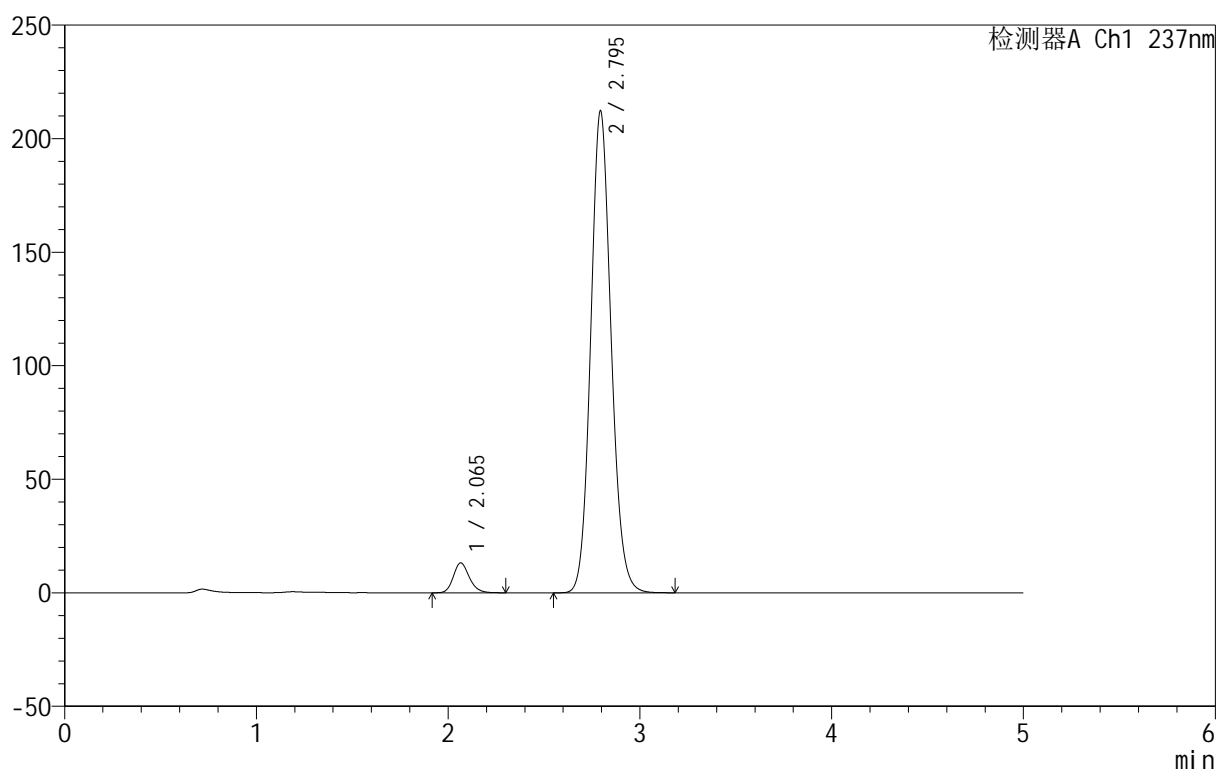
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-275-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	75992	4.632	13168	3043	1.189	--
2	2.795	1564538	95.368	212112	3385	1.113	4.268
总计		1640530	100.000	225280			

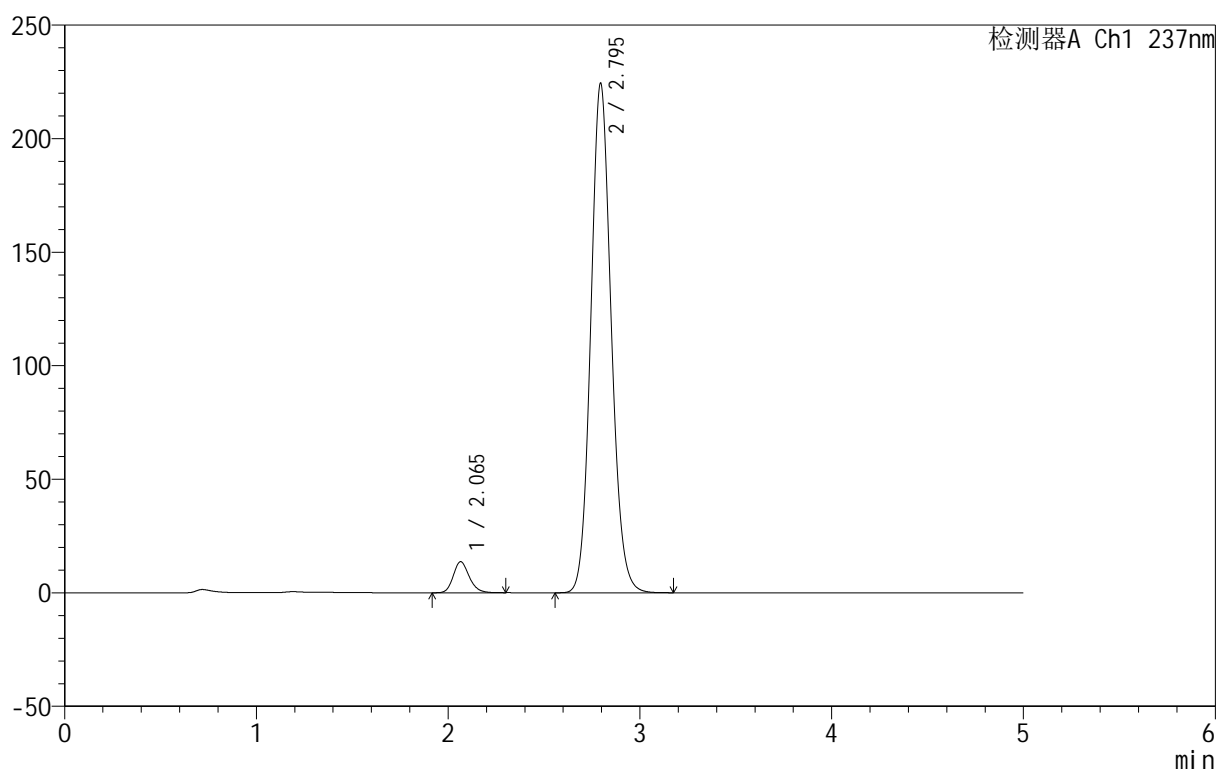
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-276-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	78956	4.563	13671	3028	1.187	--
2	2.795	1651365	95.437	224325	3396	1.111	4.272
总计		1730321	100.000	237996			



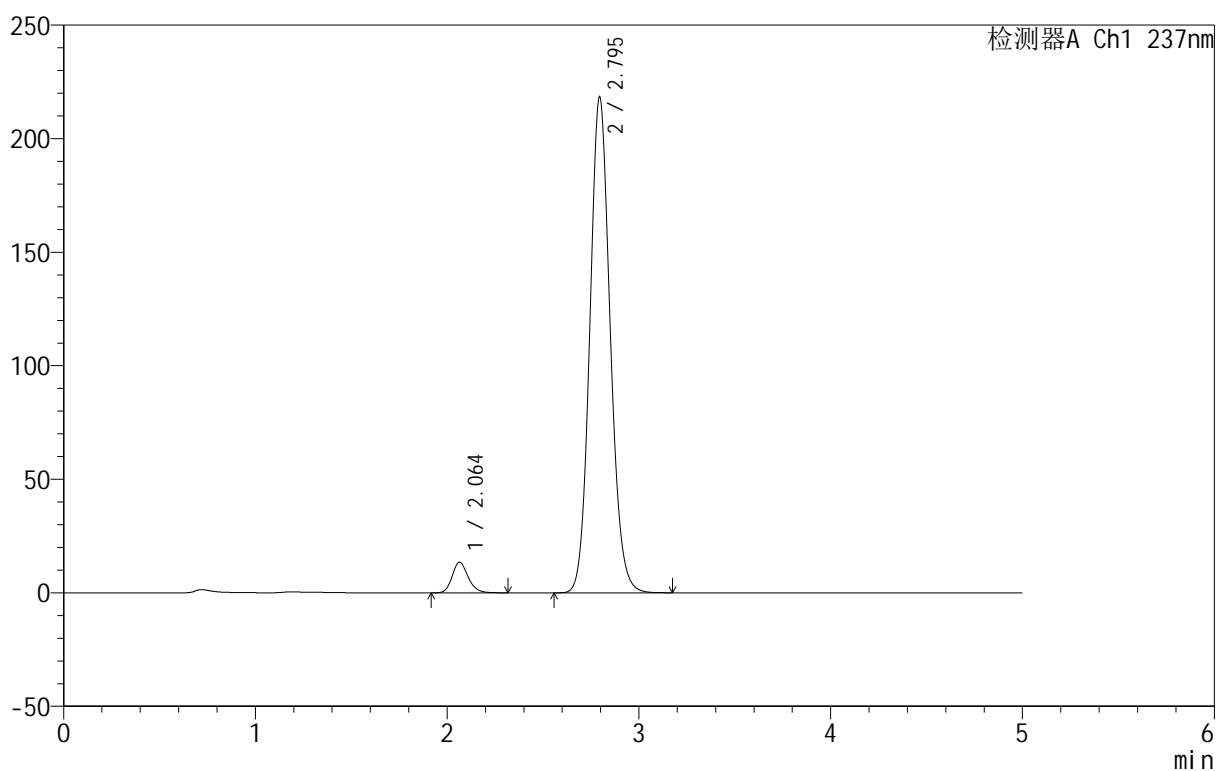
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-277-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

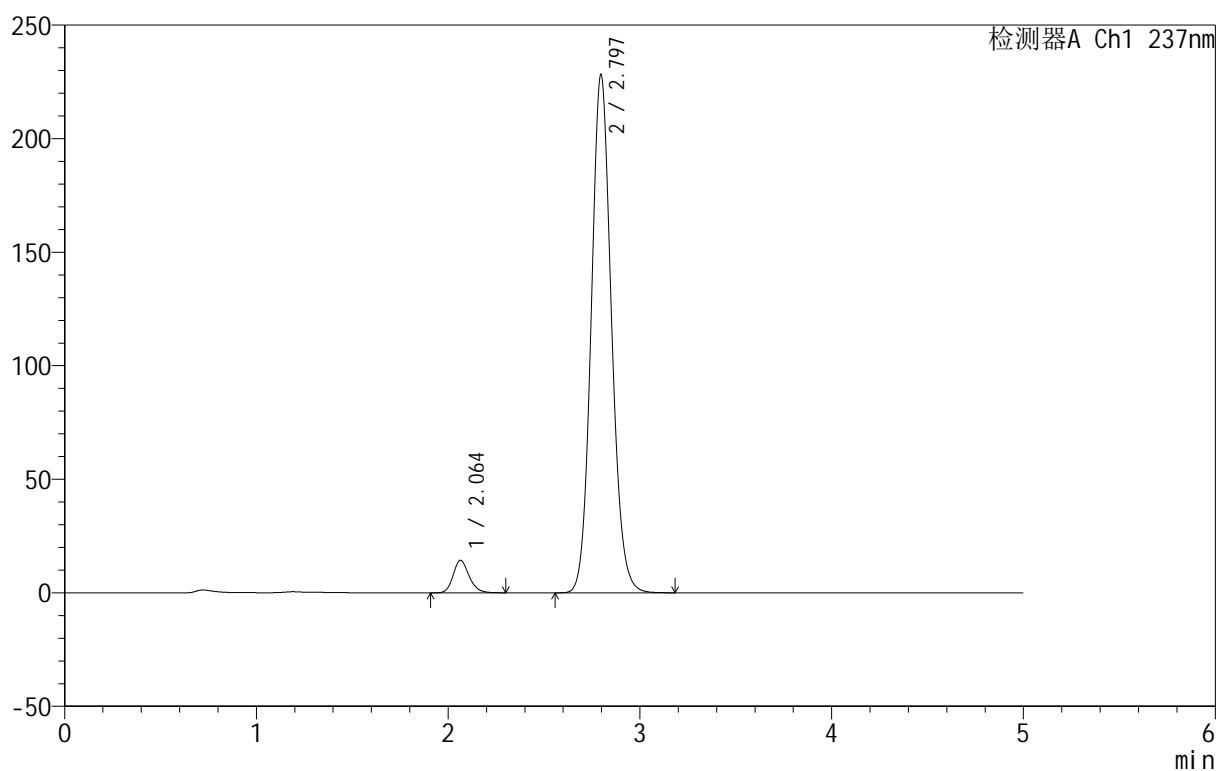
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	77780	4.610	13468	3033	1.187	--
2	2.795	1609580	95.390	218310	3386	1.110	4.274
总计		1687360	100.000	231778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-278-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	82470	4.707	14297	3030	1.188	--
2	2.797	1669545	95.293	228249	3447	1.108	4.304
总计		1752015	100.000	242545			

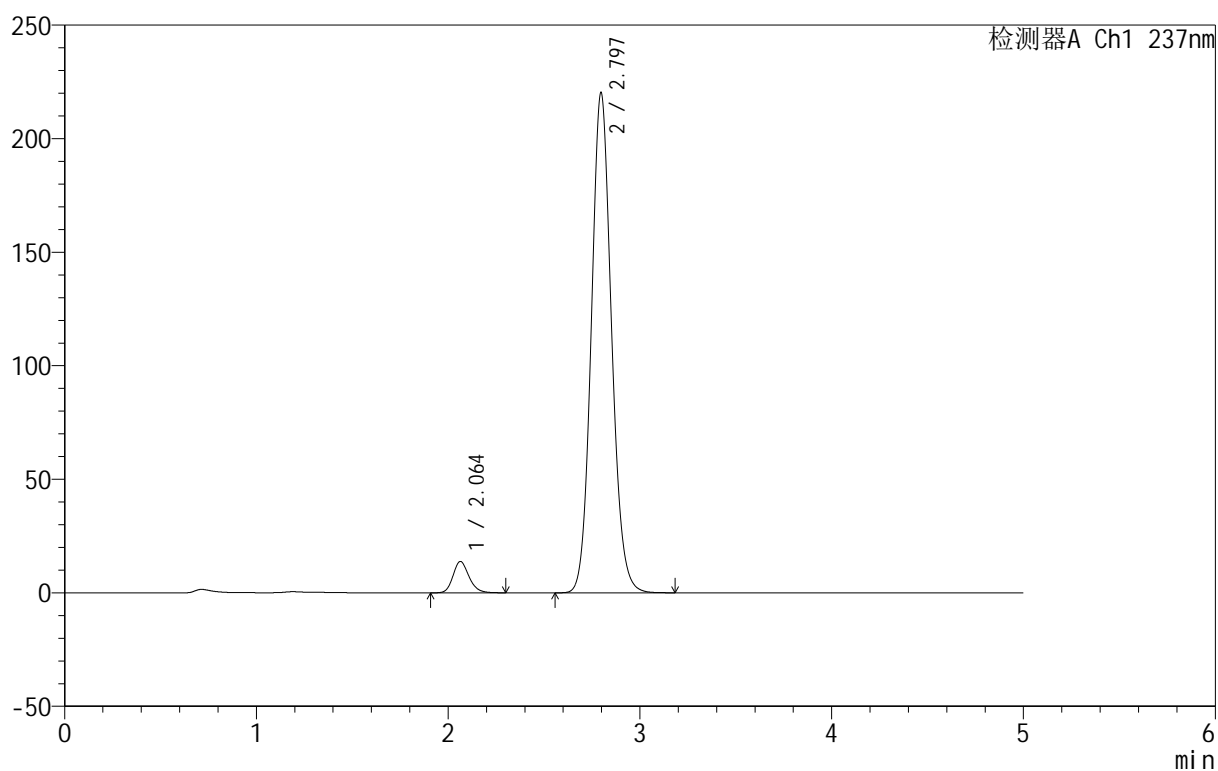
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-279-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	79795	4.729	13811	3019	1.187	--
2	2.797	1607700	95.271	220273	3463	1.106	4.313
总计		1687495	100.000	234084			



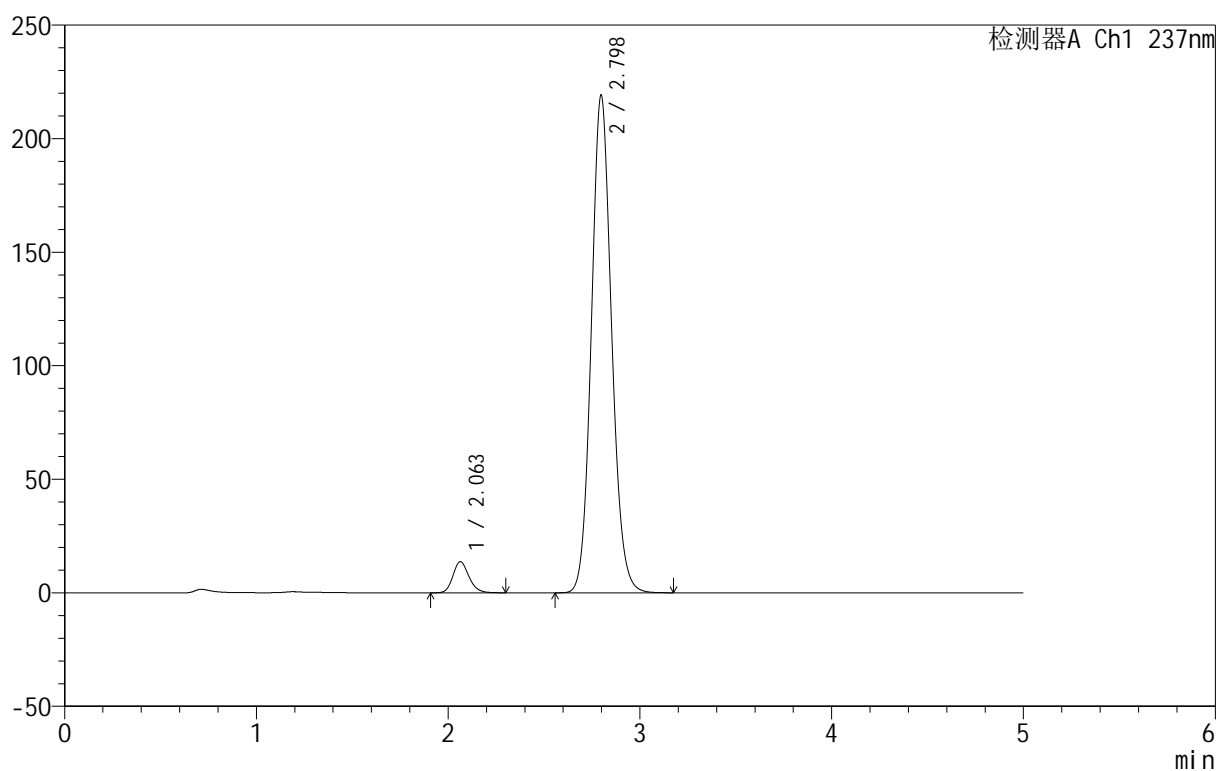
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-280-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

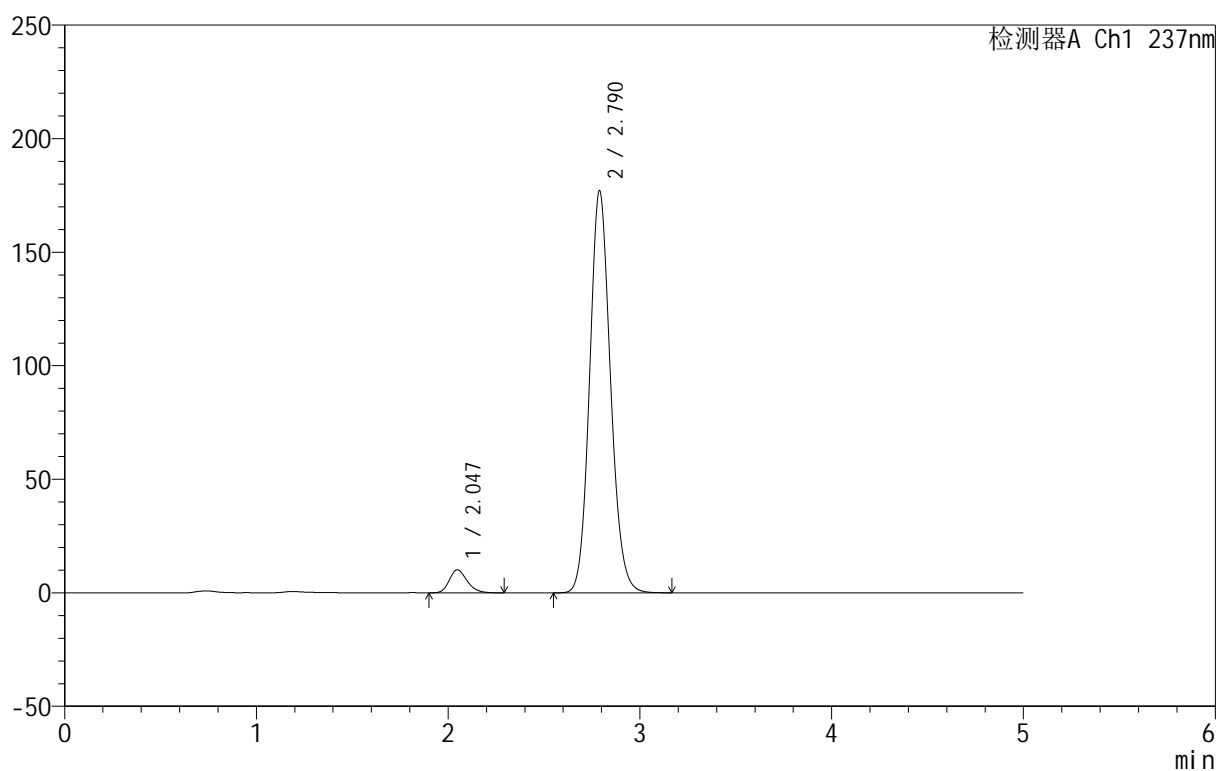
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	79279	4.714	13714	3008	1.180	--
2	2.798	1602402	95.286	219114	3454	1.105	4.310
总计		1681681	100.000	232829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-281-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	64891	4.626	10123	2385	1.220	--
2	2.790	1337850	95.374	177109	3207	1.122	4.070
总计		1402741	100.000	187232			

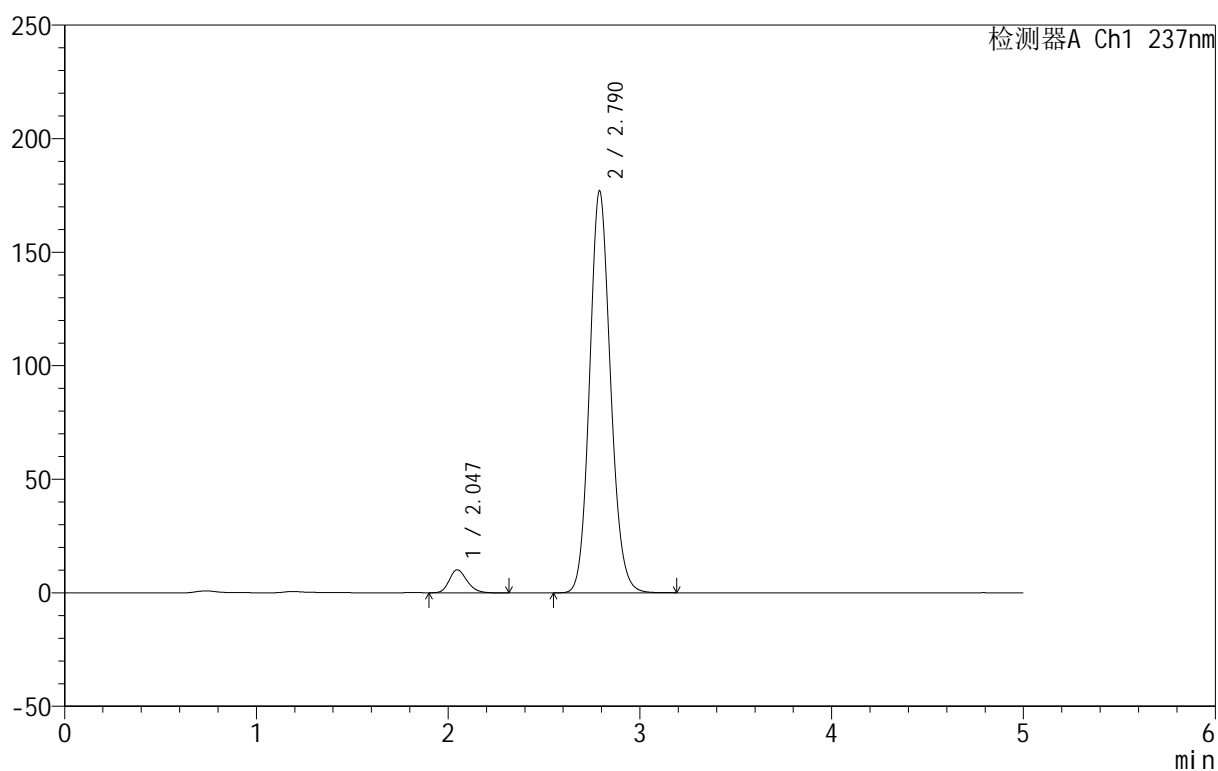
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-282-2 - zzp-2025020311p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	65406	4.656	10150	2361	1.218	--
2	2.790	1339342	95.344	176974	3197	1.121	4.060
总计		1404748	100.000	187124			



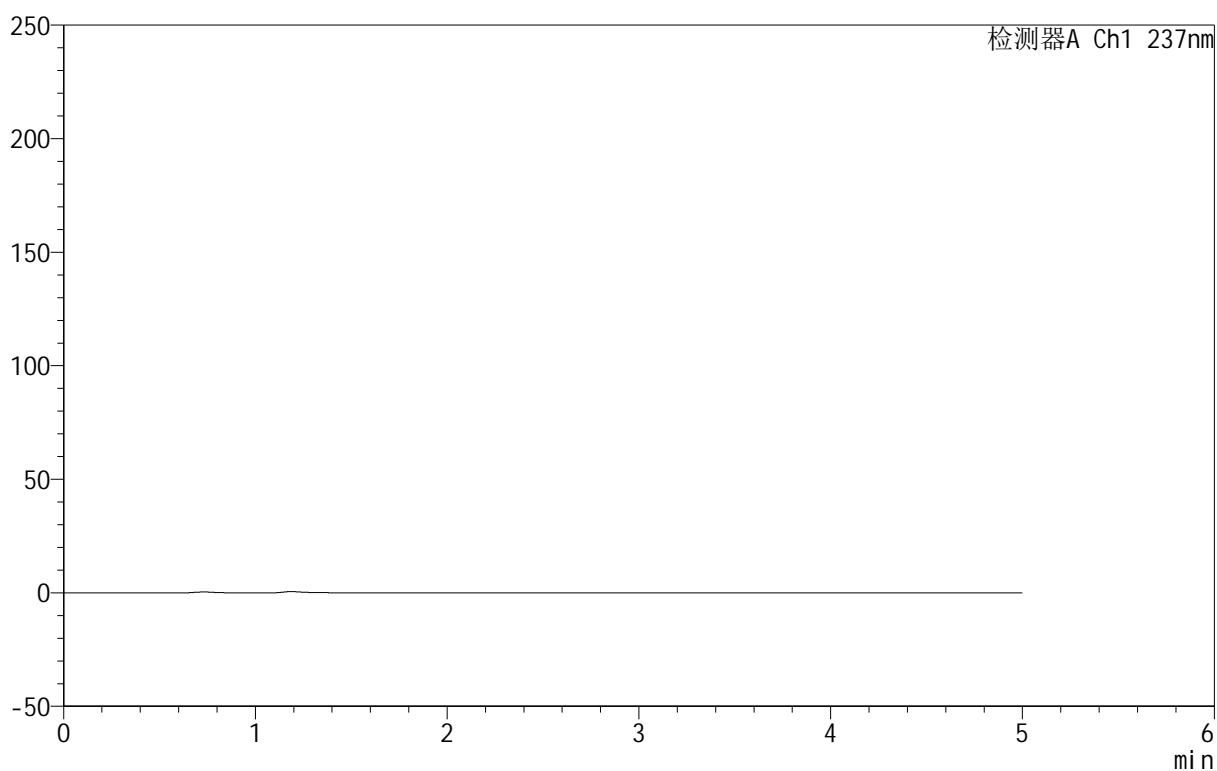
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-283-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/03 16:20:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/04 08:35:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

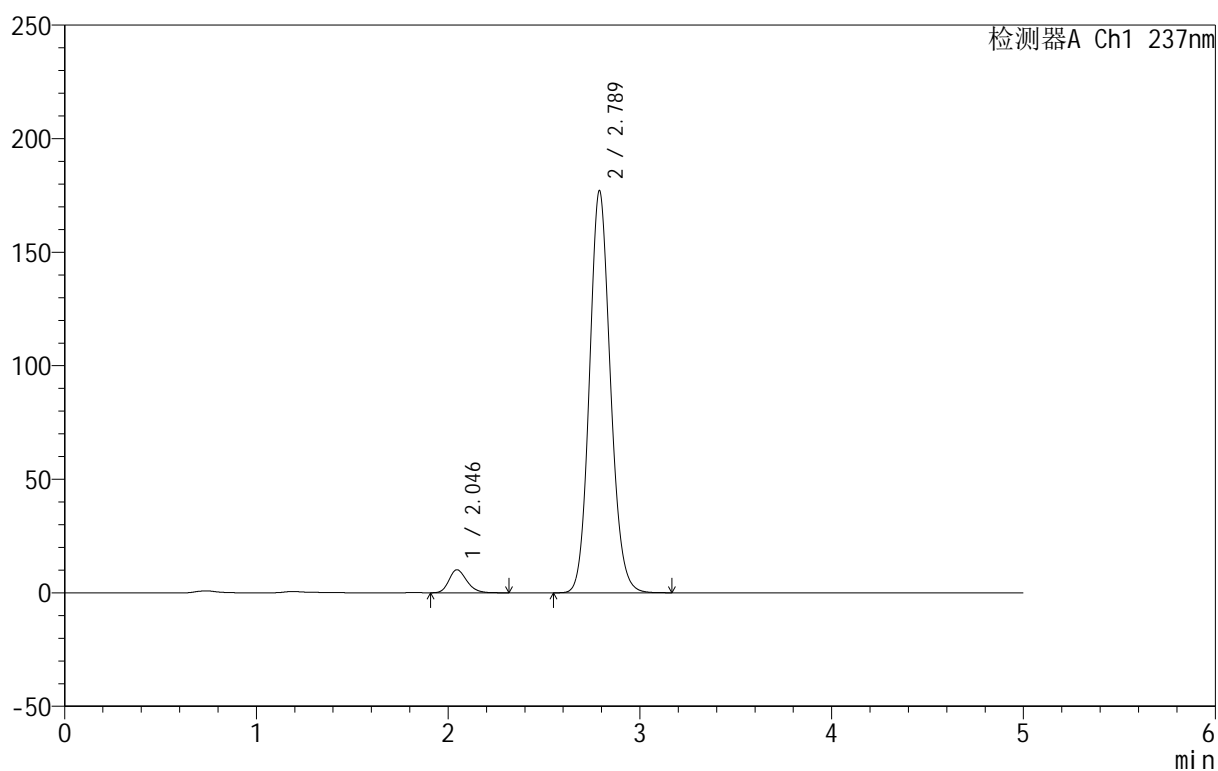
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-42/7-284-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	65183	4.635	10140	2369	1.220	--
2	2.789	1341134	95.365	177110	3190	1.119	4.067
总计		1406317	100.000	187250			



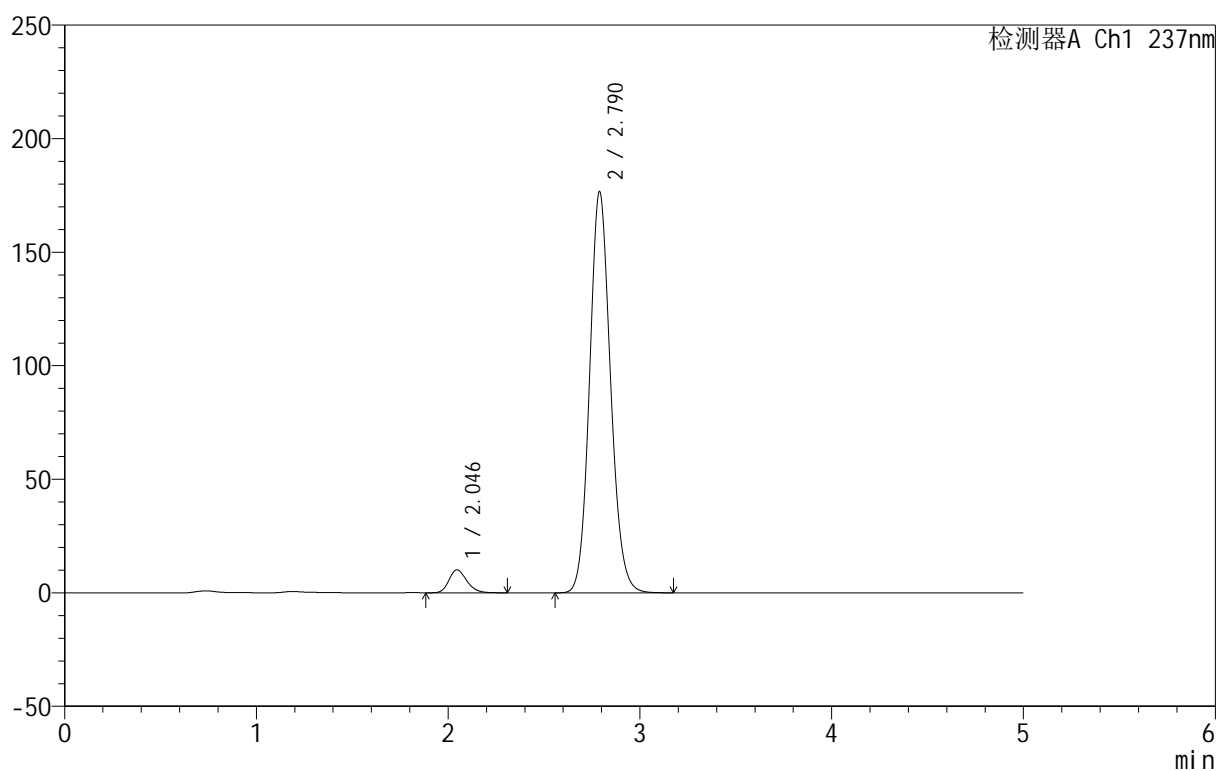
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-285-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	65085	4.635	10119	2373	1.215	--
2	2.790	1339134	95.365	176633	3184	1.118	4.068
总计		1404219	100.000	186752			

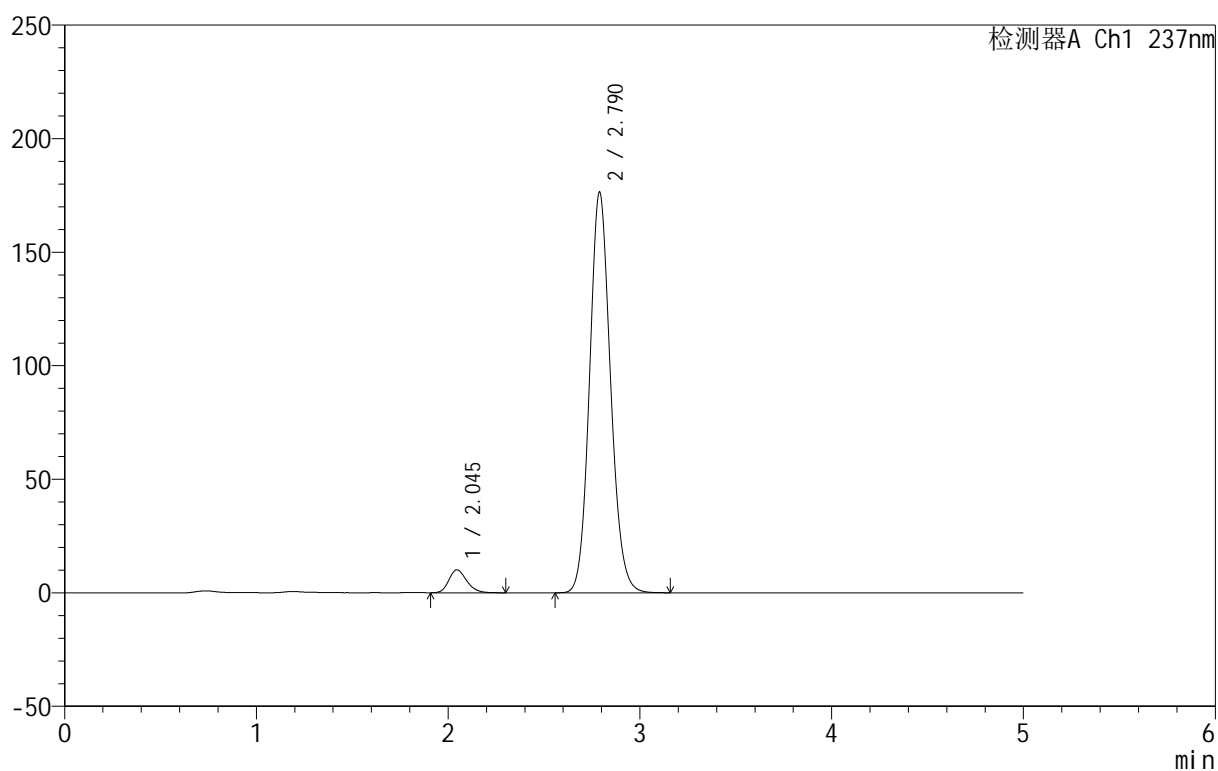
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-286-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

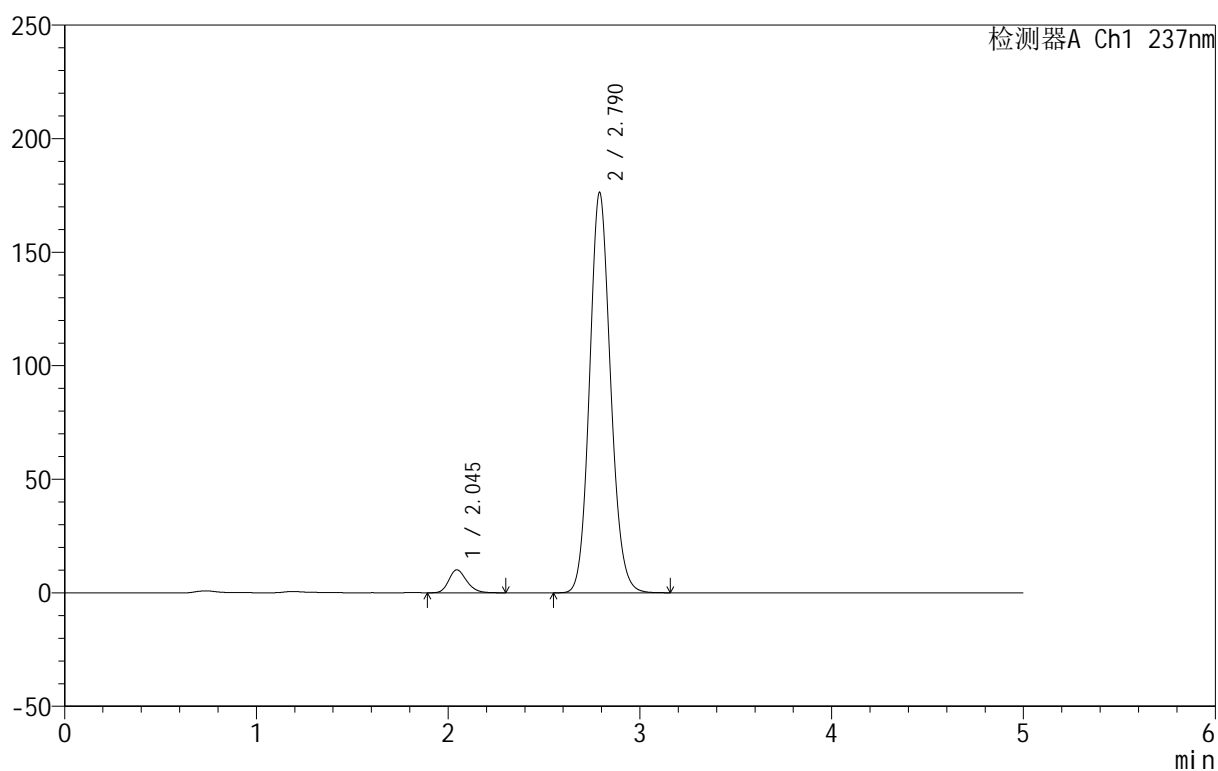
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	65111	4.639	10114	2358	1.217	--
2	2.790	1338478	95.361	176405	3178	1.117	4.063
总计		1403588	100.000	186519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-287-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	65236	4.647	10104	2359	1.212	--
2	2.790	1338689	95.353	176237	3172	1.116	4.064
总计		1403925	100.000	186342			



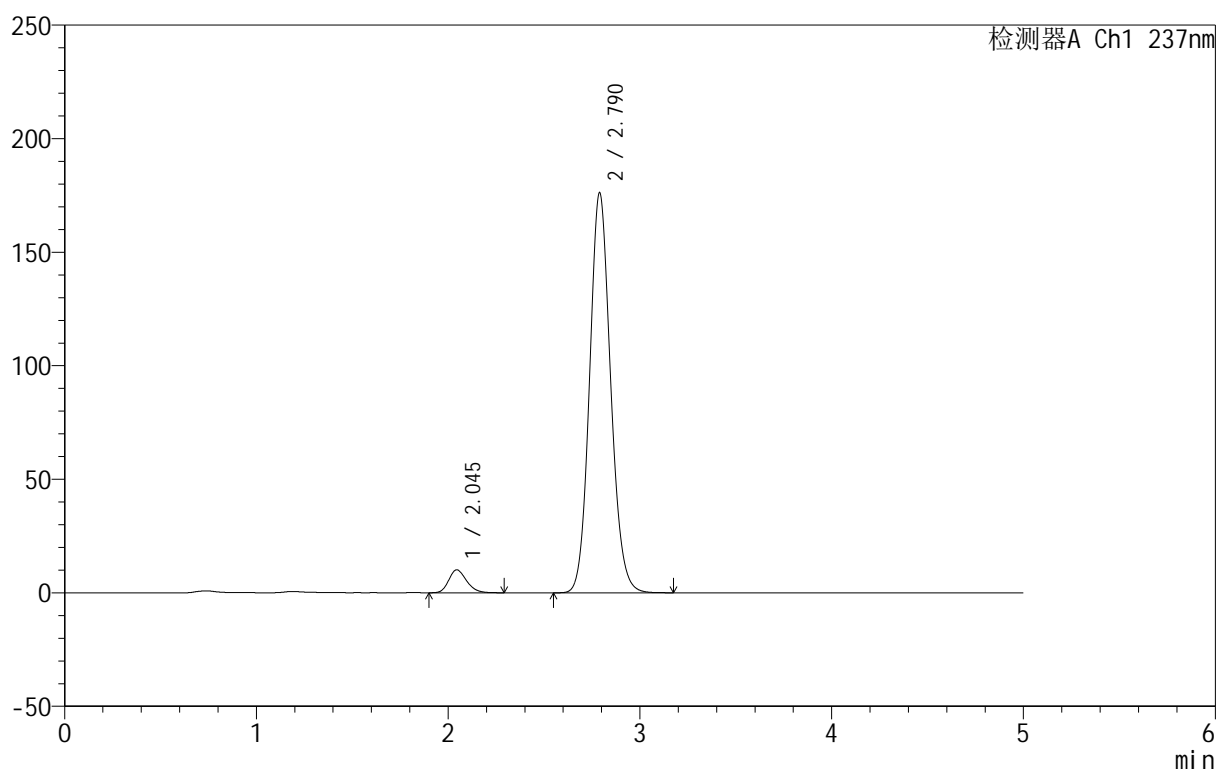
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-288-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	64981	4.626	10092	2355	1.215	--
2	2.790	1339729	95.374	176141	3165	1.115	4.063
总计		1404710	100.000	186233			



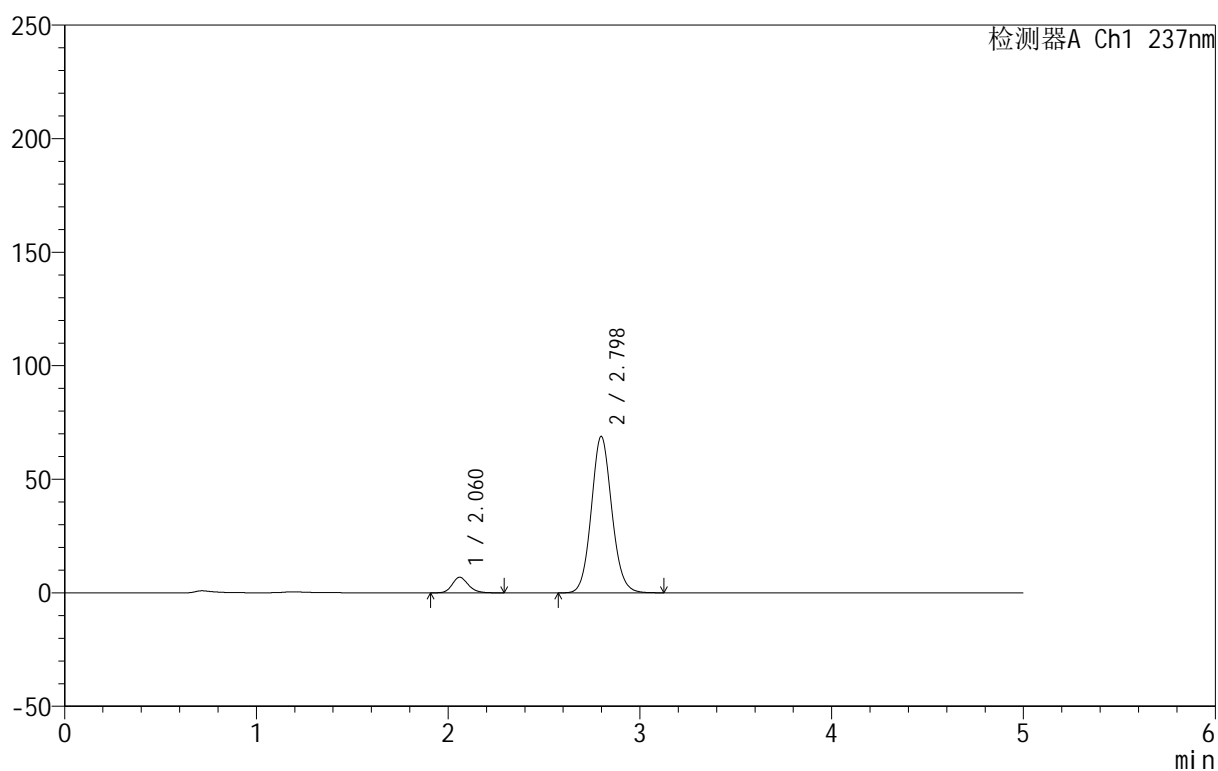
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-289-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	40003	7.268	6837	2964	1.178	--
2	2.798	510401	92.732	68873	3360	1.093	4.288
总计		550404	100.000	75711			

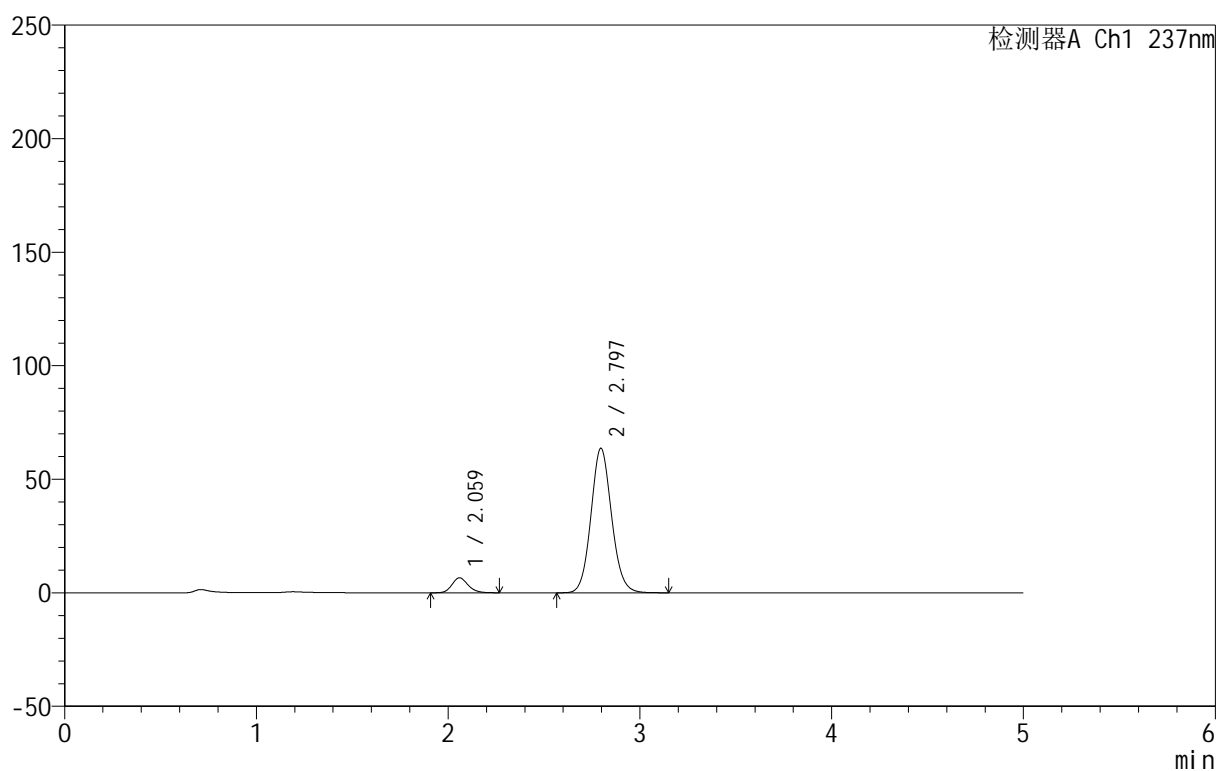
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-290-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	38426	7.478	6569	2950	1.167	--
2	2.797	475415	92.522	63686	3305	1.094	4.265
总计		513841	100.000	70254			

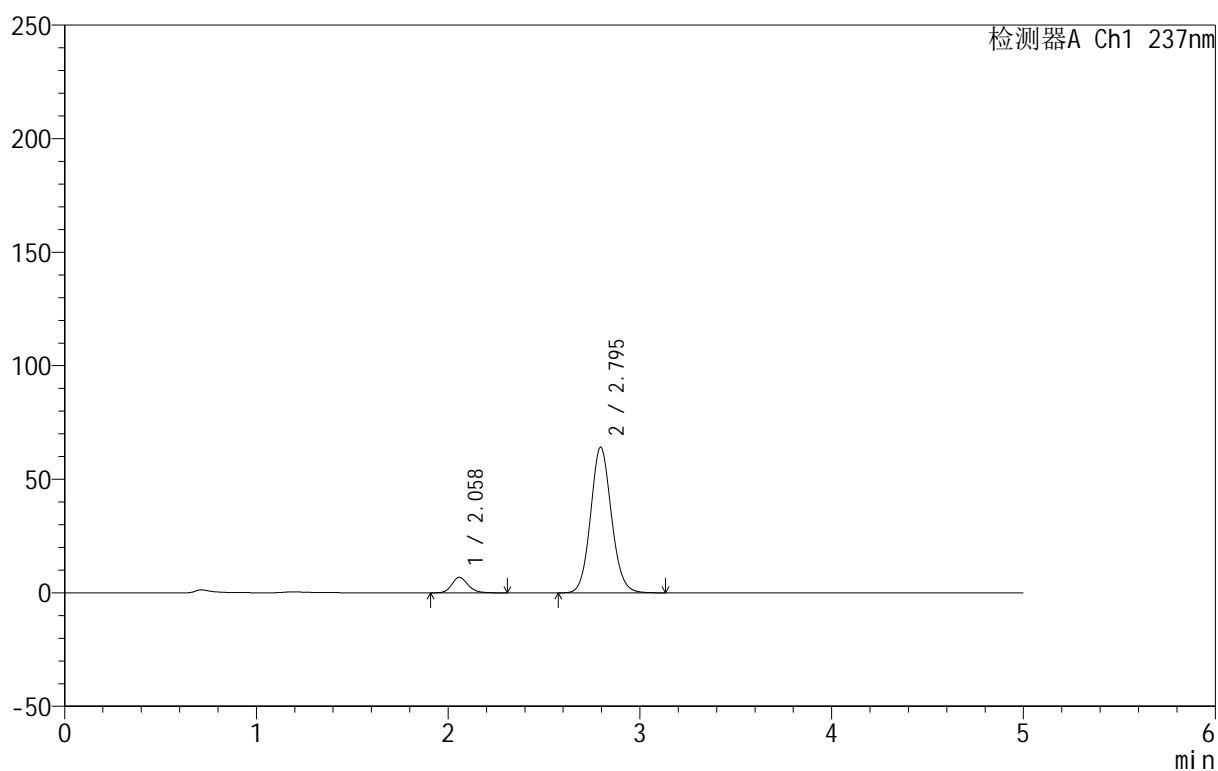
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-291-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	39952	7.635	6816	2946	1.170	--
2	2.795	483310	92.365	64121	3233	1.095	4.235
总计		523262	100.000	70937			



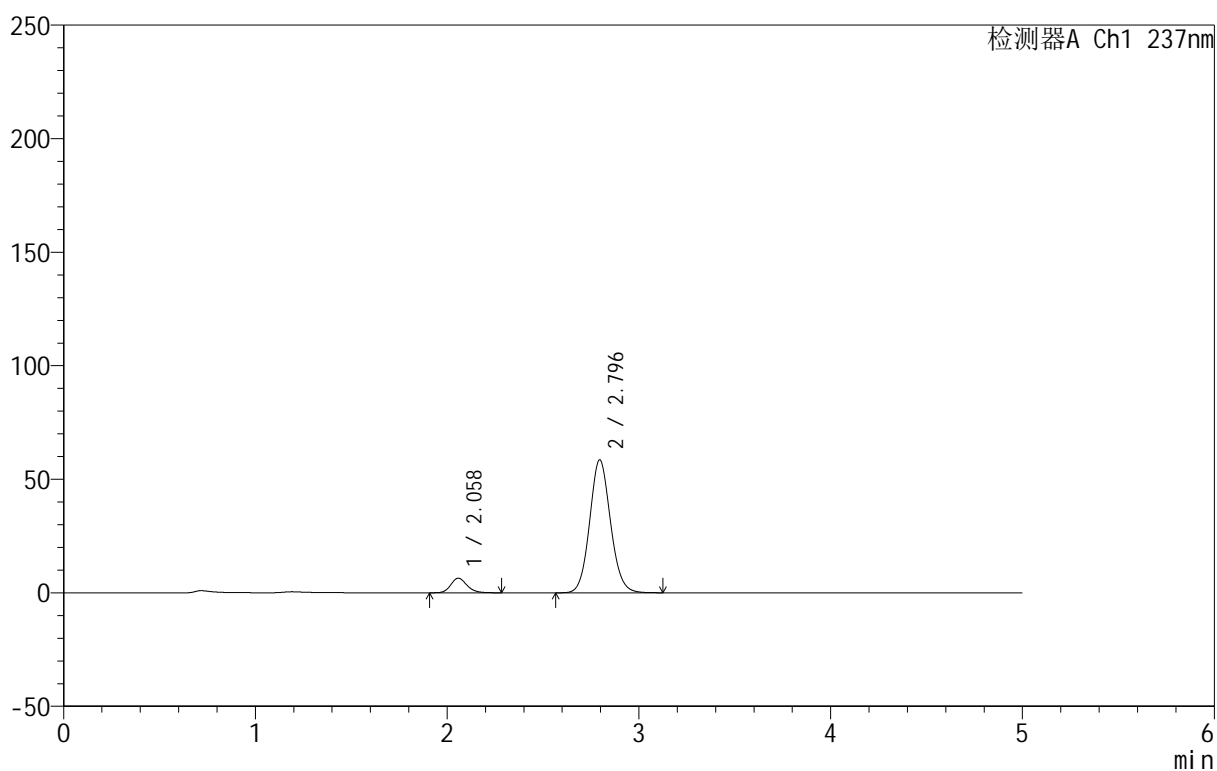
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-292-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

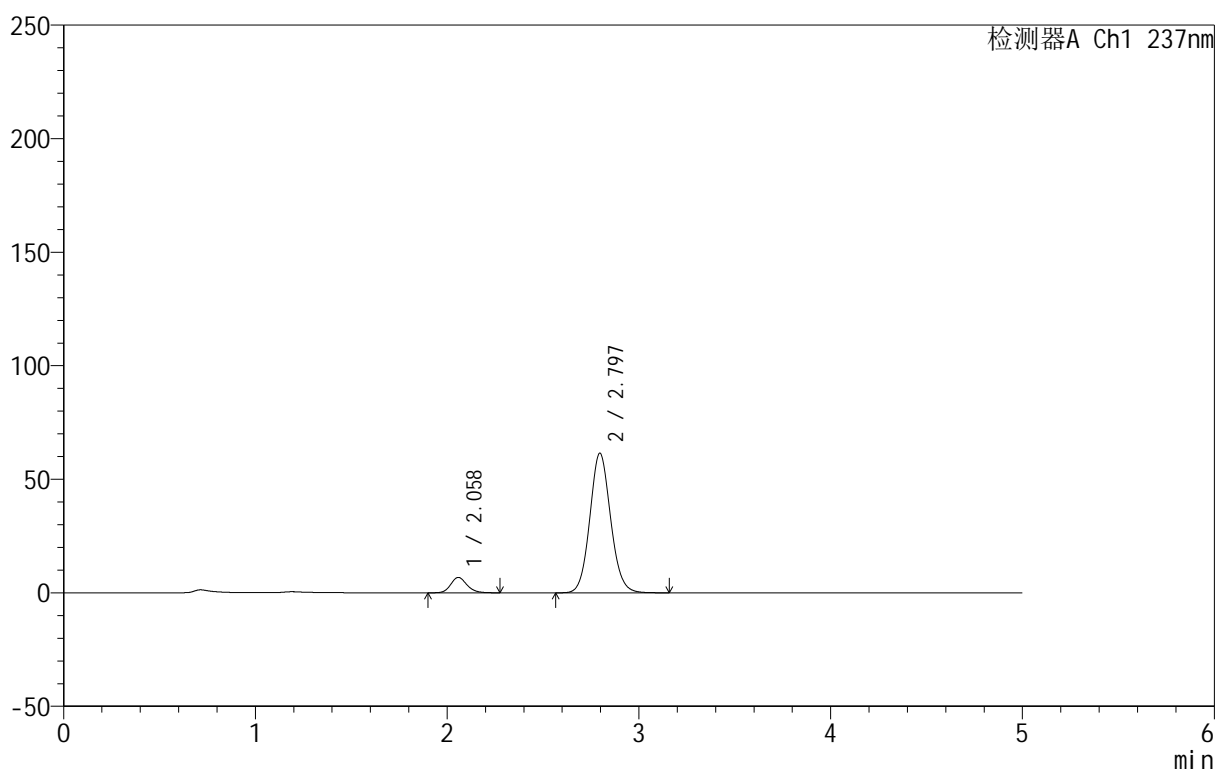
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	37626	7.849	6421	2949	1.169	--
2	2.796	441746	92.151	58555	3227	1.093	4.237
总计		479372	100.000	64977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-293-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

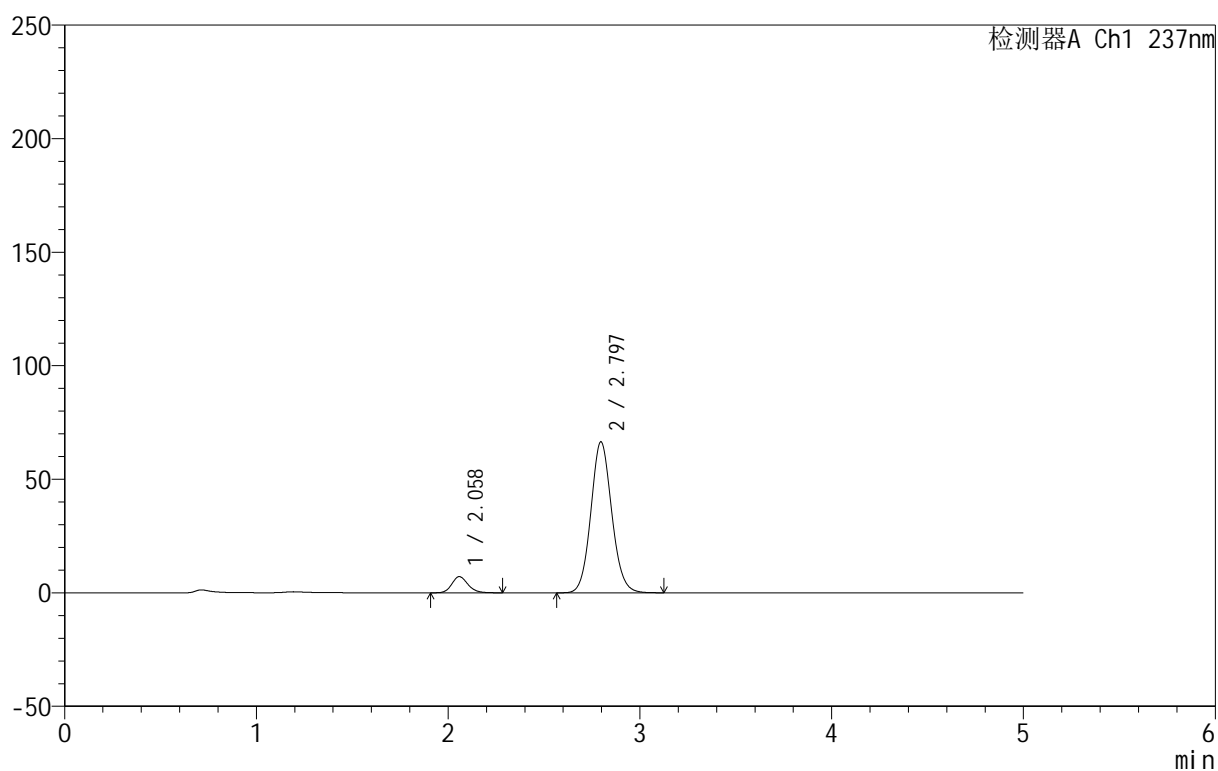
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	39619	7.888	6769	2945	1.165	--
2	2.797	462639	92.112	61486	3246	1.091	4.247
总计		502259	100.000	68255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-294-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	41539	7.636	7100	2941	1.164	--
2	2.797	502419	92.364	66492	3215	1.092	4.234
总计		543958	100.000	73593			

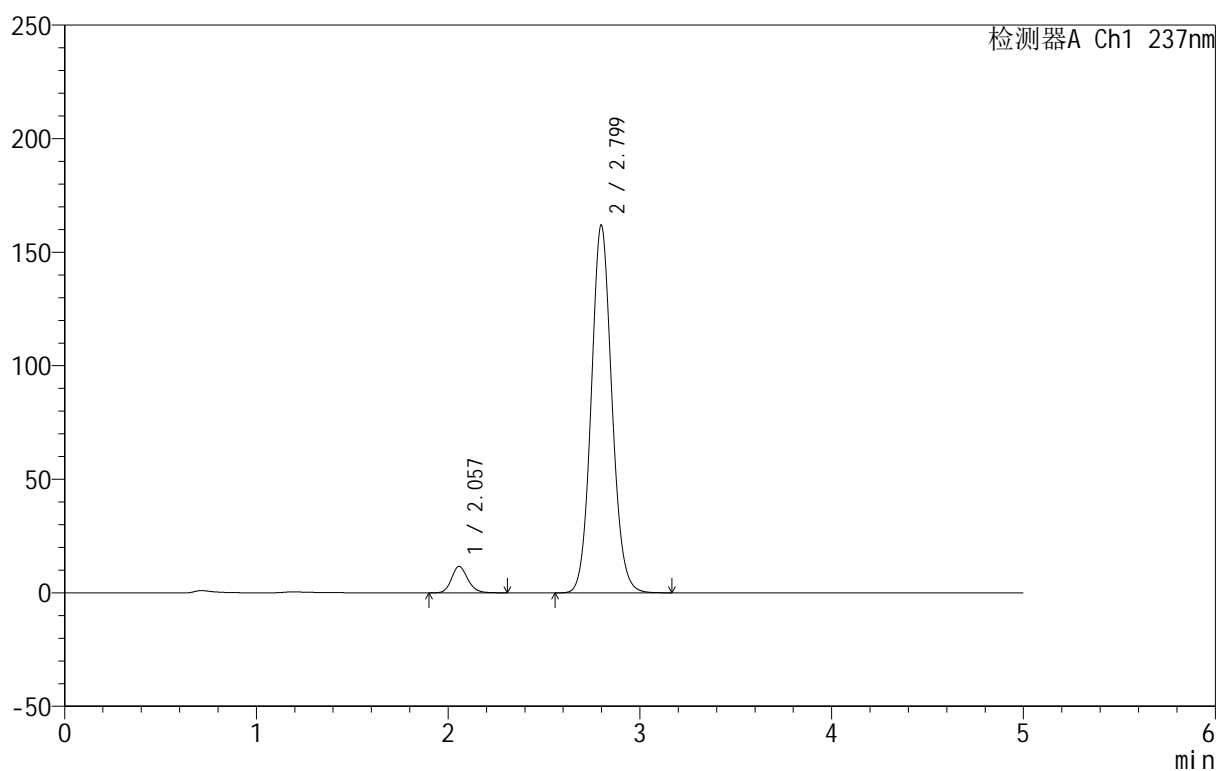
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-295-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

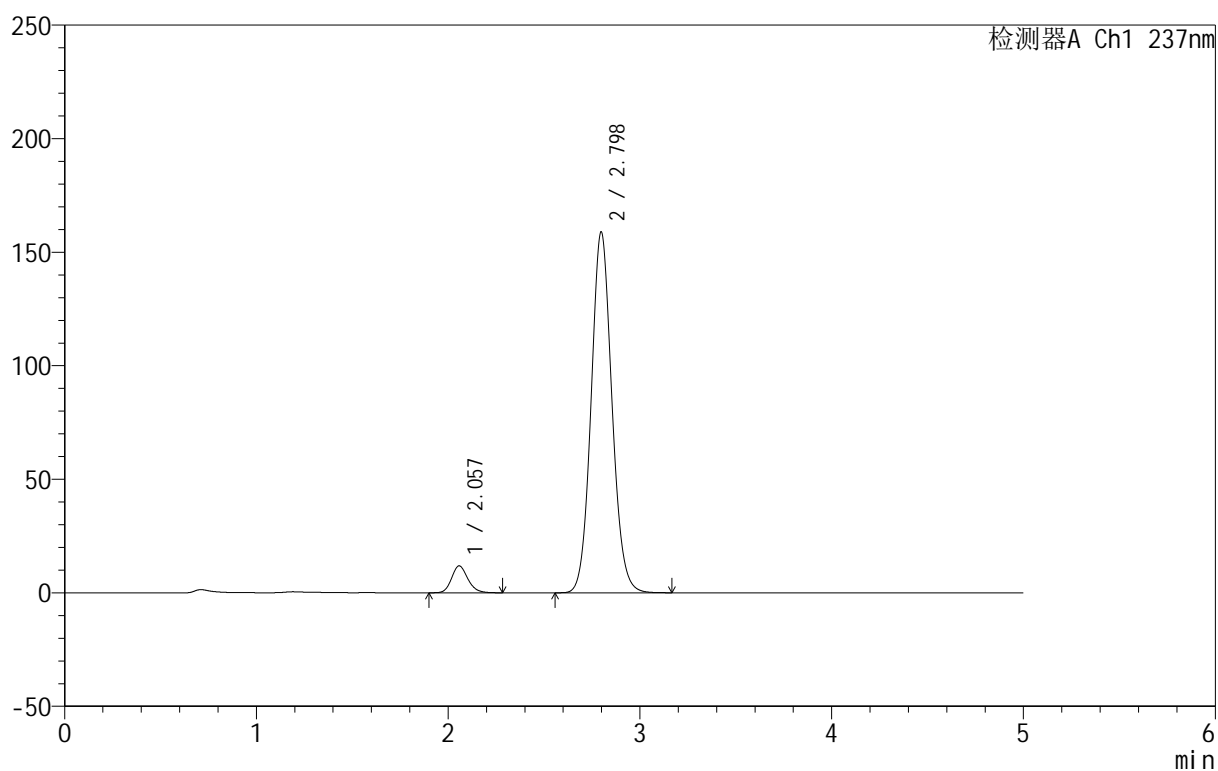
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	68263	5.343	11652	2927	1.165	--
2	2.799	1209398	94.657	161883	3310	1.089	4.280
总计		1277661	100.000	173535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-296-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	69314	5.484	11835	2916	1.164	--
2	2.798	1194586	94.516	158857	3263	1.091	4.256
总计		1263900	100.000	170692			



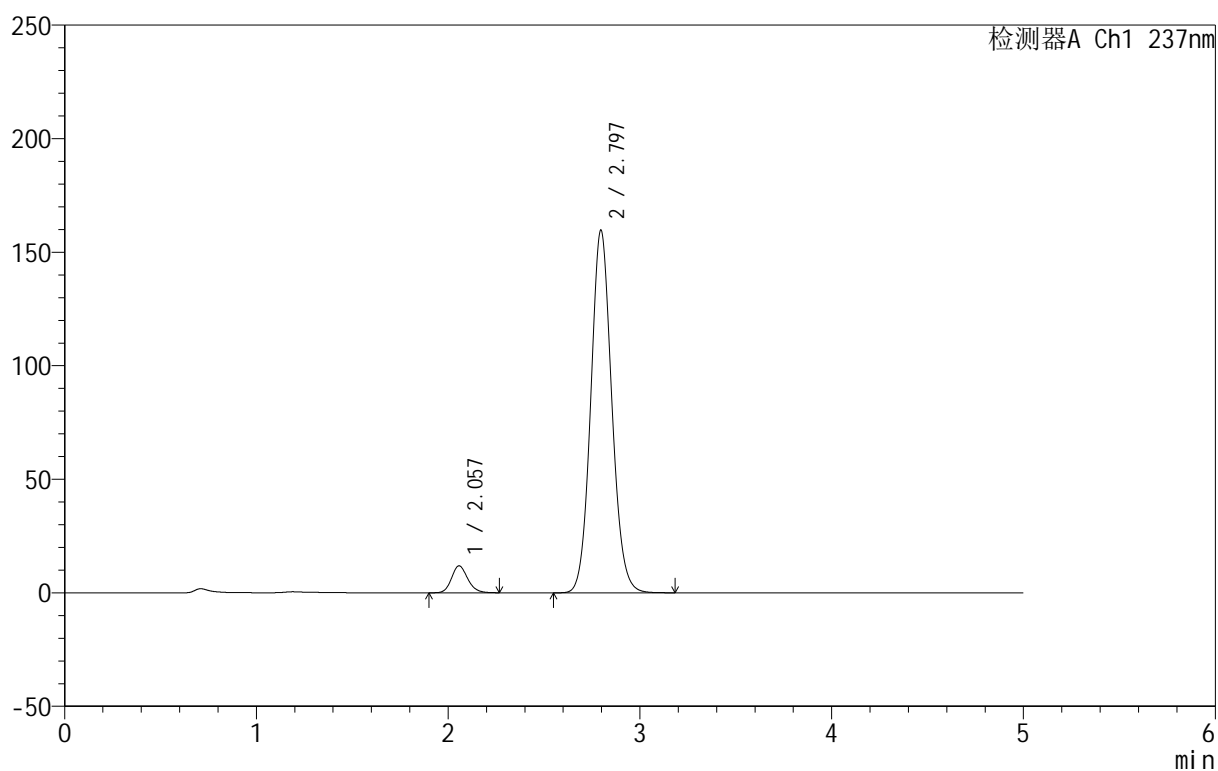
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-297-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	69449	5.421	11873	2917	1.161	--
2	2.797	1211641	94.579	159741	3196	1.091	4.227
总计		1281090	100.000	171615			

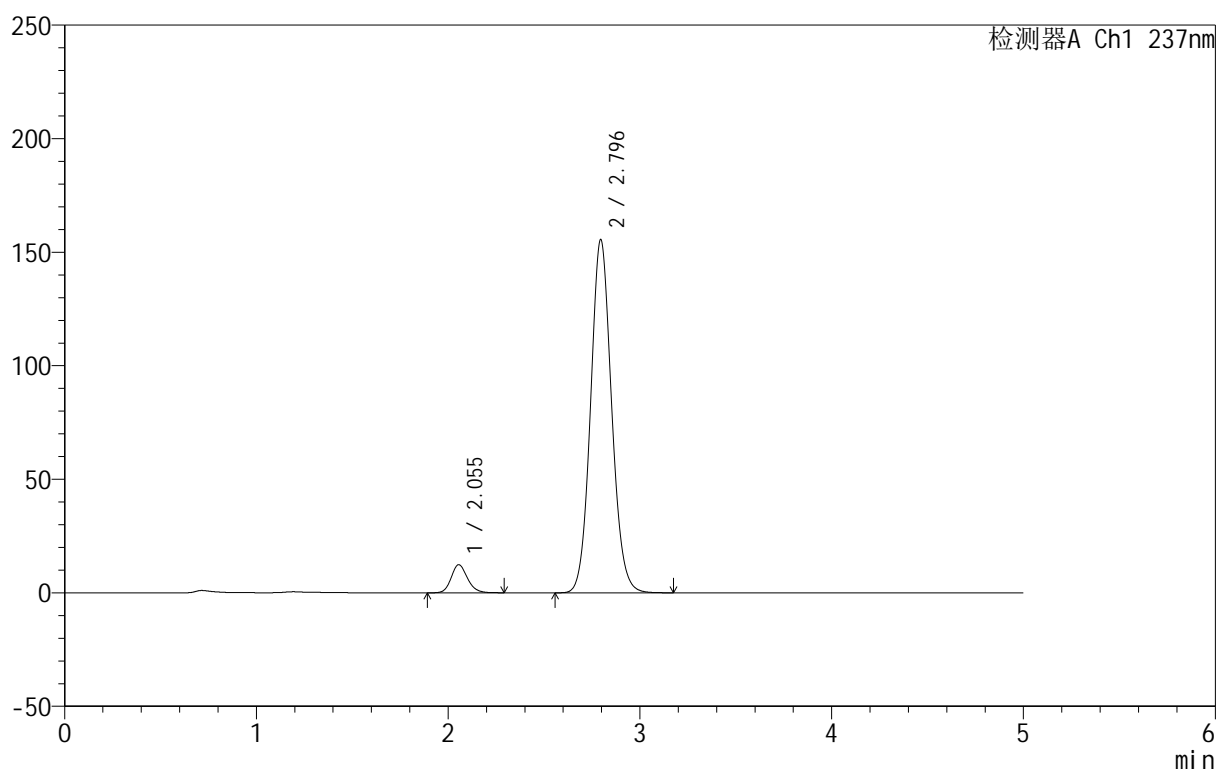
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-298-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	72587	5.791	12375	2902	1.164	--
2	2.796	1180952	94.209	155544	3187	1.090	4.225
总计		1253538	100.000	167919			

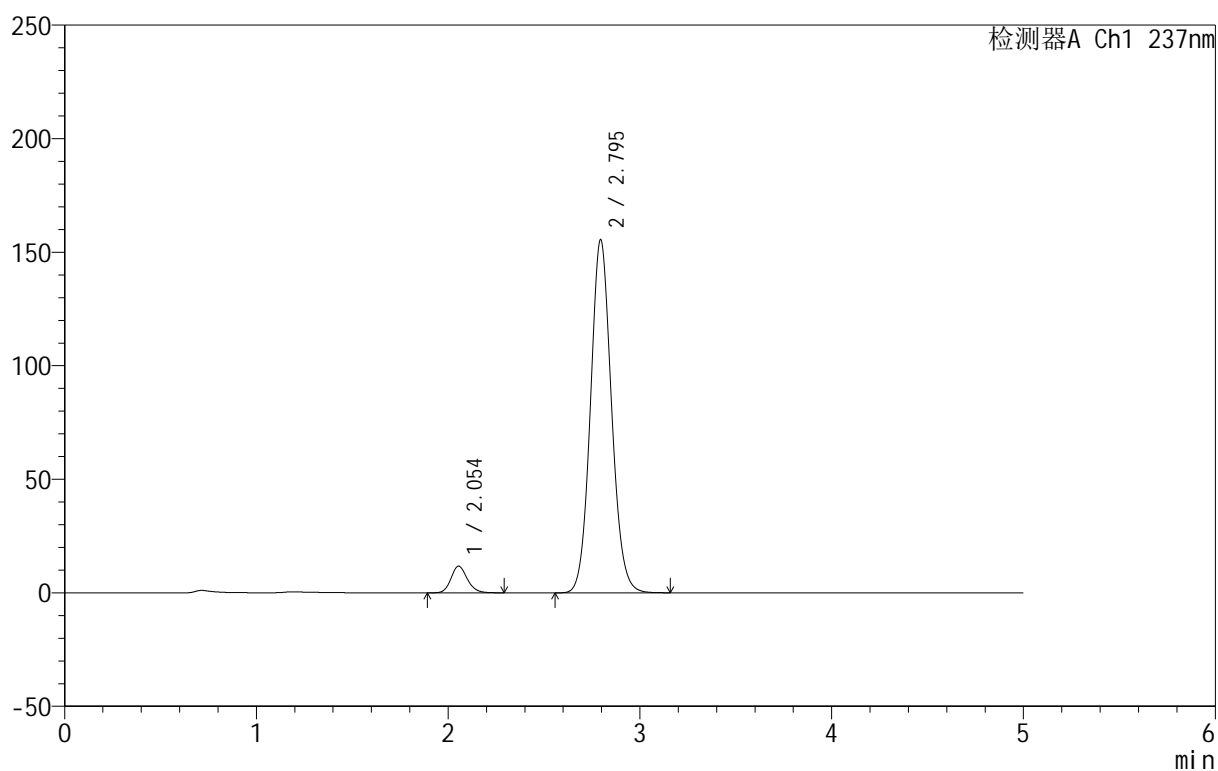
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-299-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	69169	5.529	11771	2893	1.159	--
2	2.795	1181808	94.471	155466	3178	1.090	4.221
总计		1250978	100.000	167236			

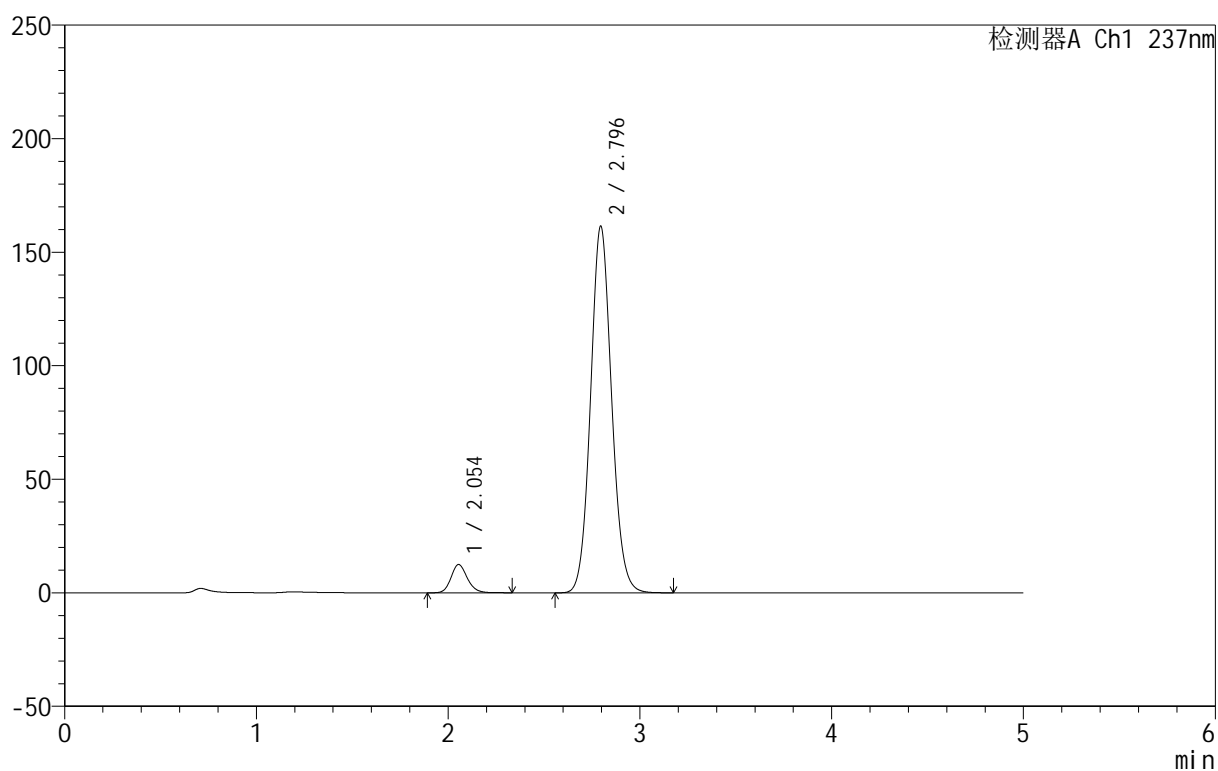
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-300-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

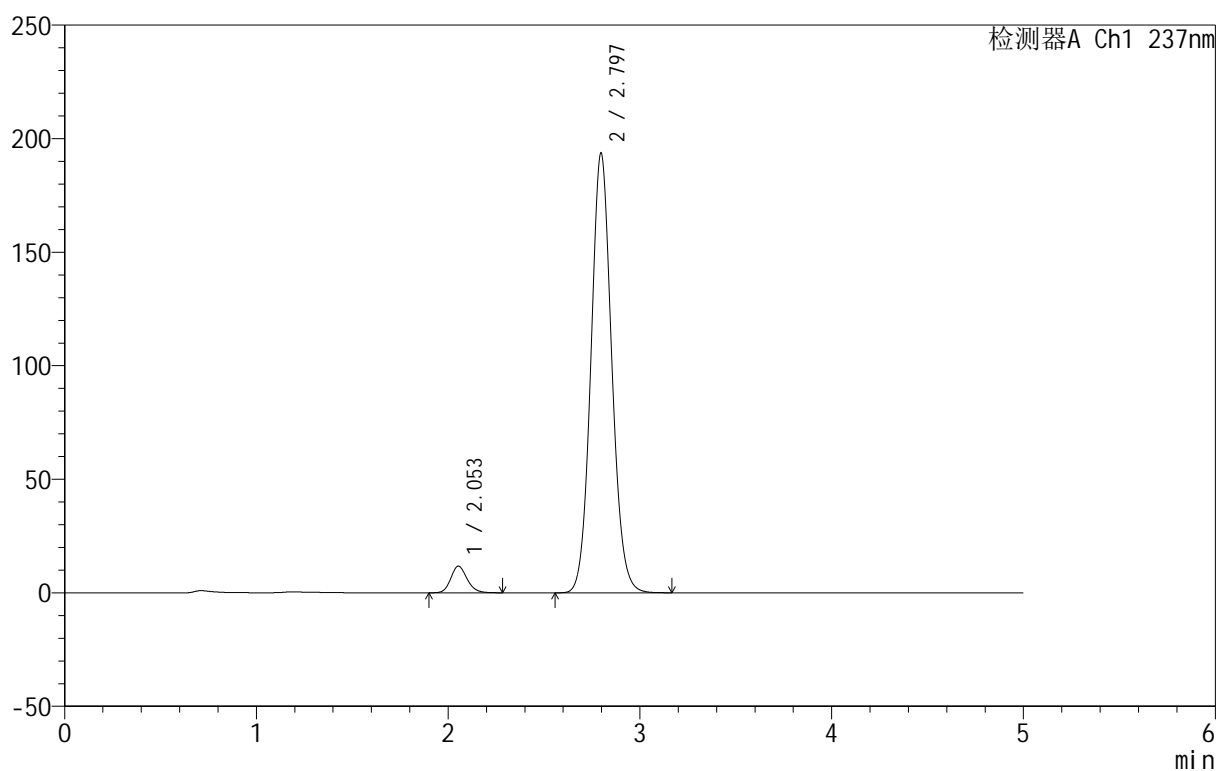
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	73376	5.634	12465	2895	1.160	--
2	2.796	1229007	94.366	161543	3174	1.090	4.223
总计		1302383	100.000	174008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-301-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	69241	4.543	11731	2873	1.161	--
2	2.797	1454924	95.457	193685	3263	1.085	4.264
总计		1524165	100.000	205417			

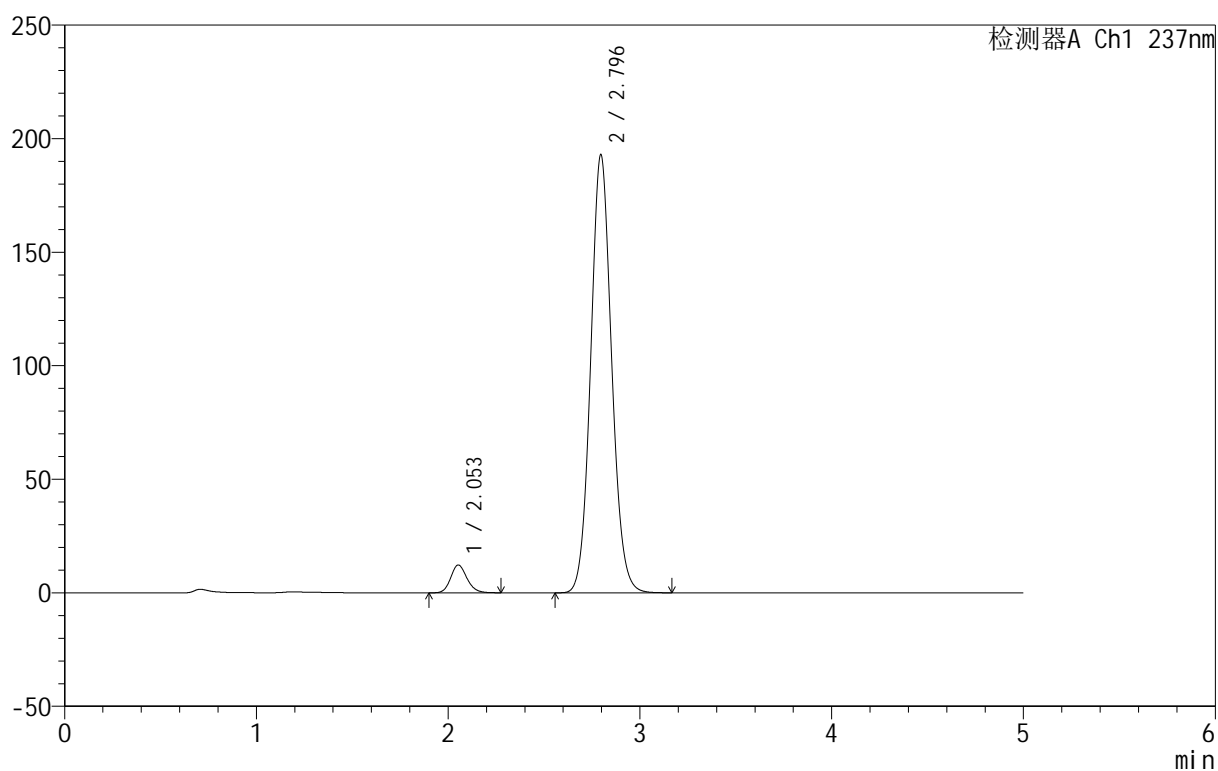
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-302-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	72323	4.720	12246	2863	1.159	--
2	2.796	1459842	95.280	193014	3216	1.086	4.243
总计		1532164	100.000	205260			

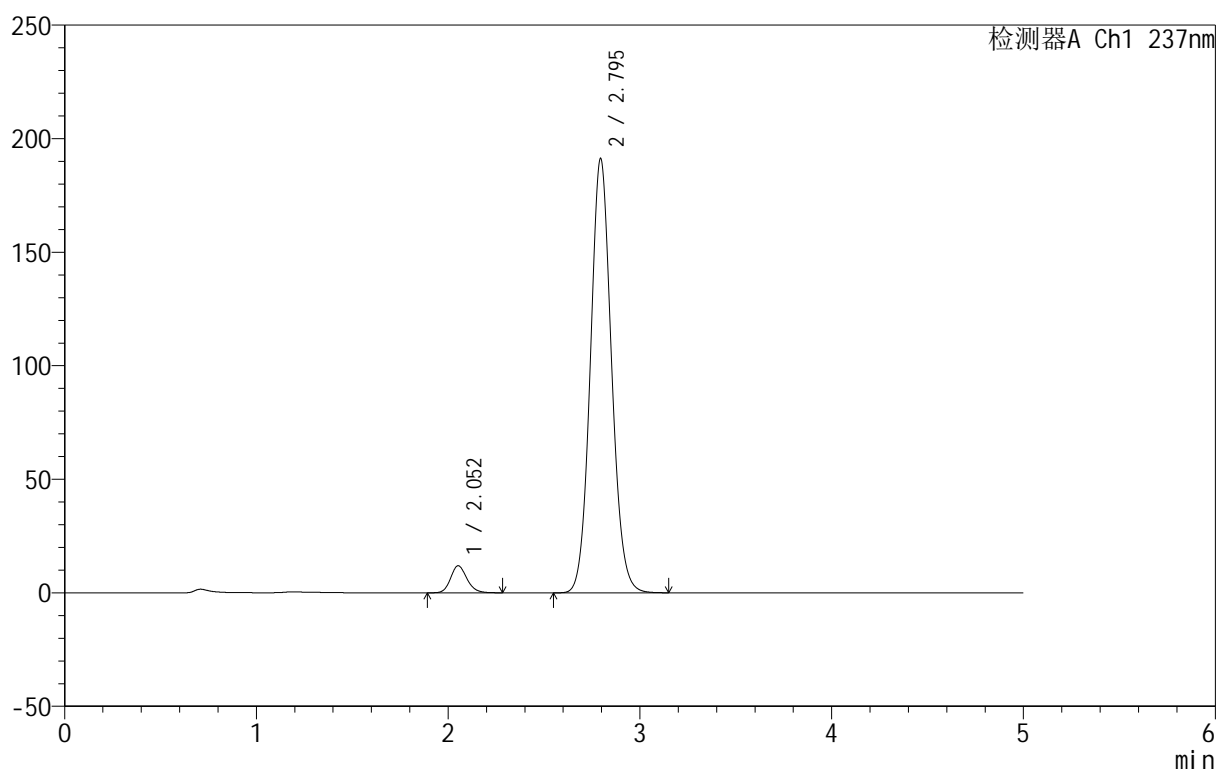
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-303-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

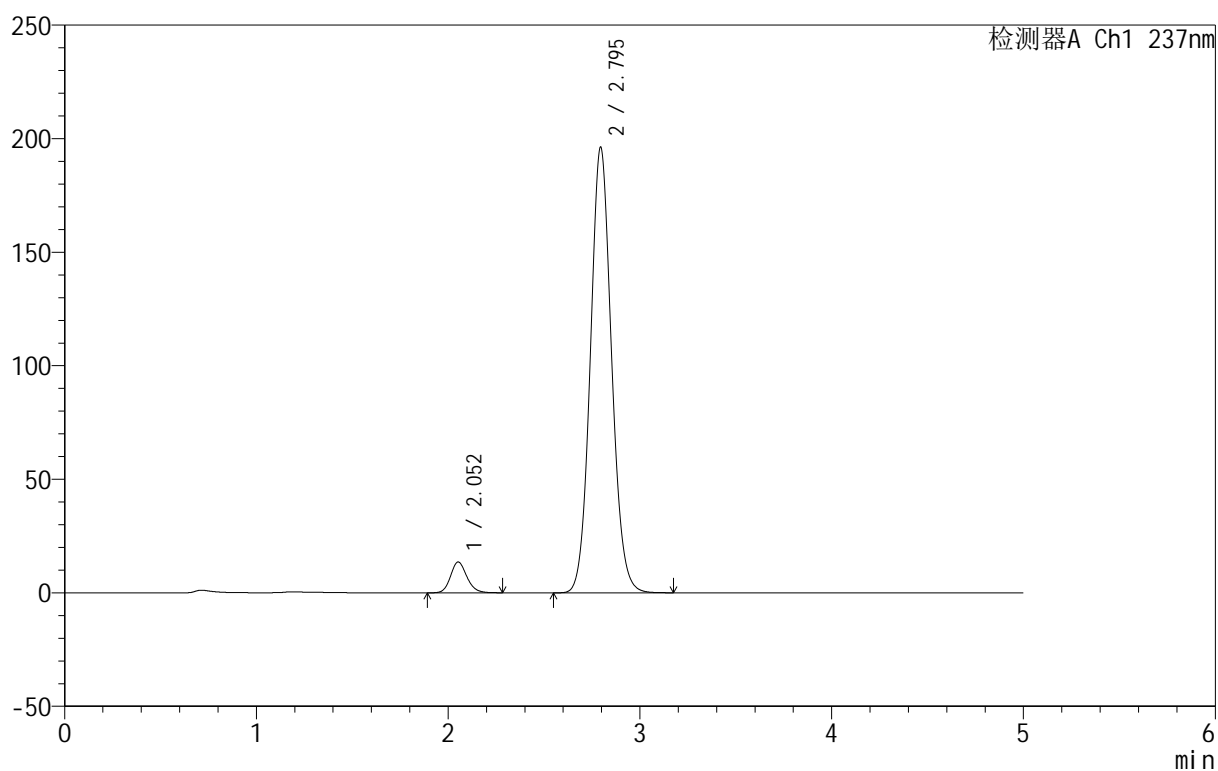
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	70194	4.589	11883	2865	1.160	--
2	2.795	1459412	95.411	191221	3153	1.087	4.216
总计		1529607	100.000	203104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-304-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	80036	5.061	13534	2860	1.158	--
2	2.795	1501345	94.939	196233	3137	1.087	4.211
总计		1581381	100.000	209767			



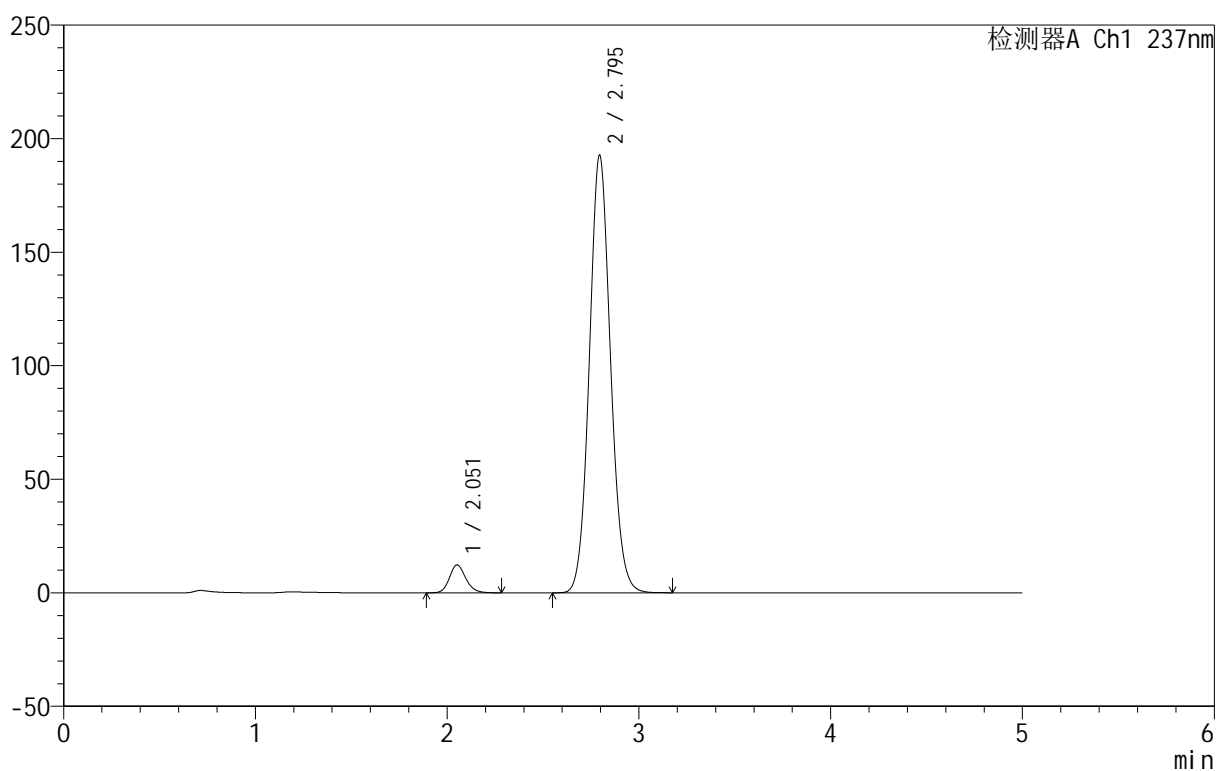
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-305-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	72717	4.698	12235	2853	1.164	--
2	2.795	1474965	95.302	192675	3132	1.086	4.210
总计		1547683	100.000	204909			



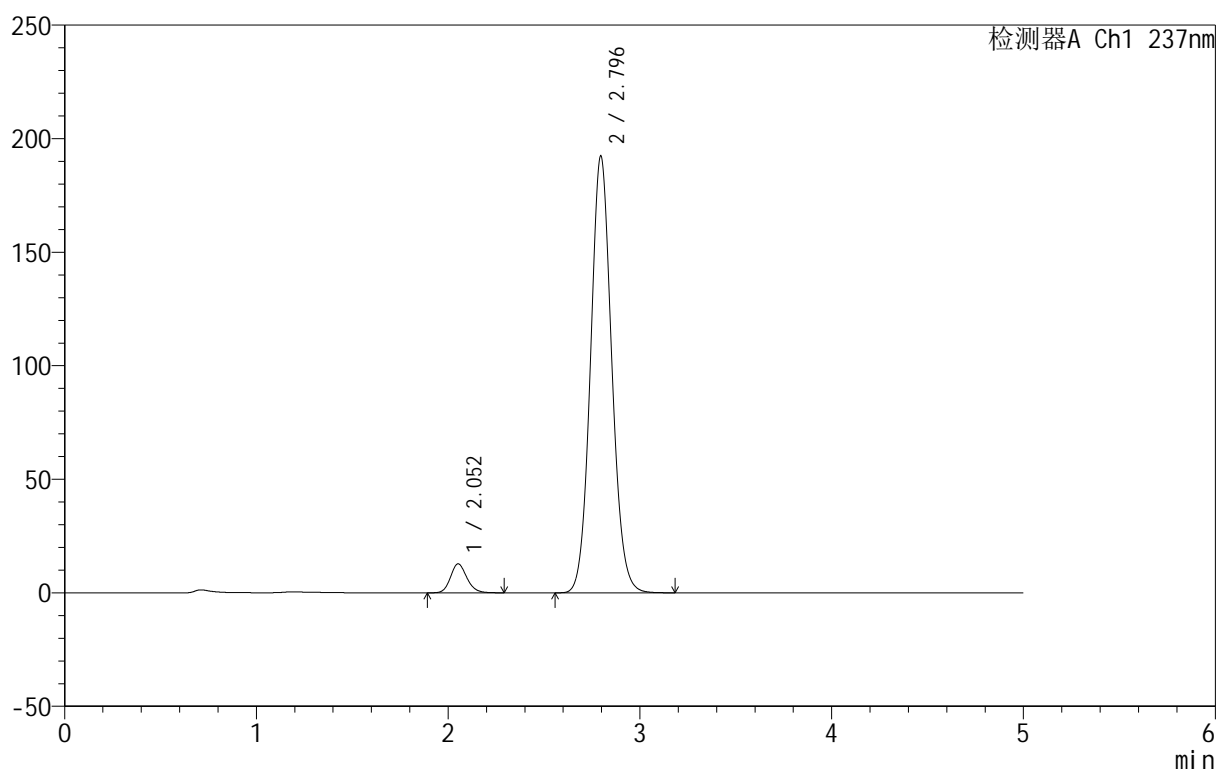
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-306-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	75286	4.859	12697	2847	1.156	--
2	2.796	1474115	95.141	192412	3126	1.085	4.208
总计		1549401	100.000	205109			



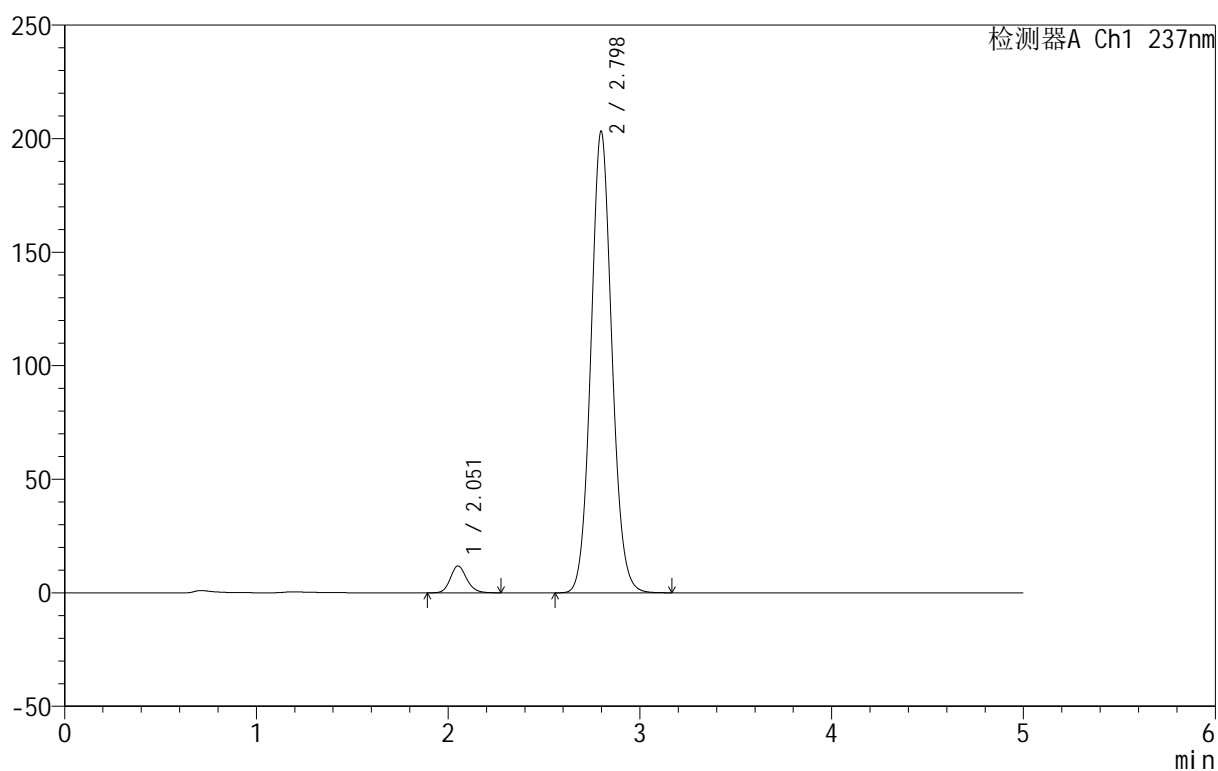
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-307-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	69781	4.338	11767	2852	1.153	--
2	2.798	1538735	95.662	203274	3217	1.081	4.257
总计		1608516	100.000	215041			

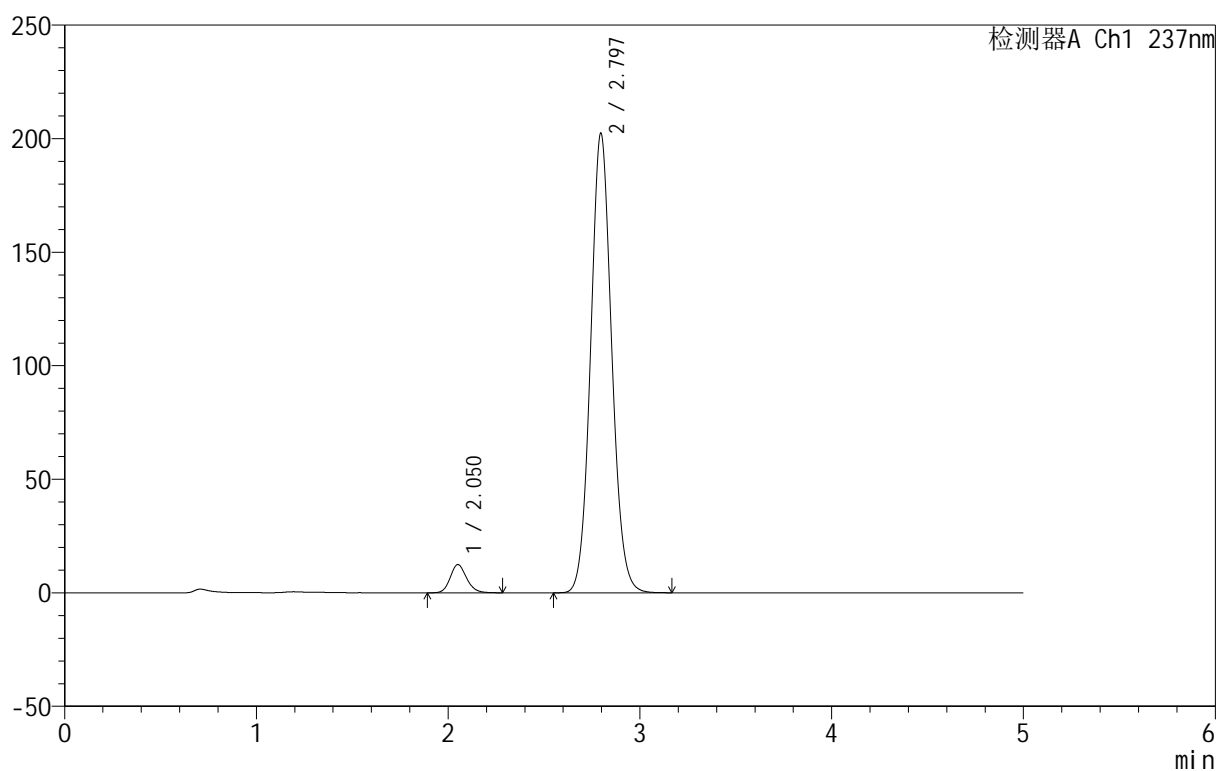
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-42/7-308-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	73587	4.553	12382	2837	1.156	--
2	2.797	1542496	95.447	202441	3163	1.082	4.229
总计		1616083	100.000	214823			



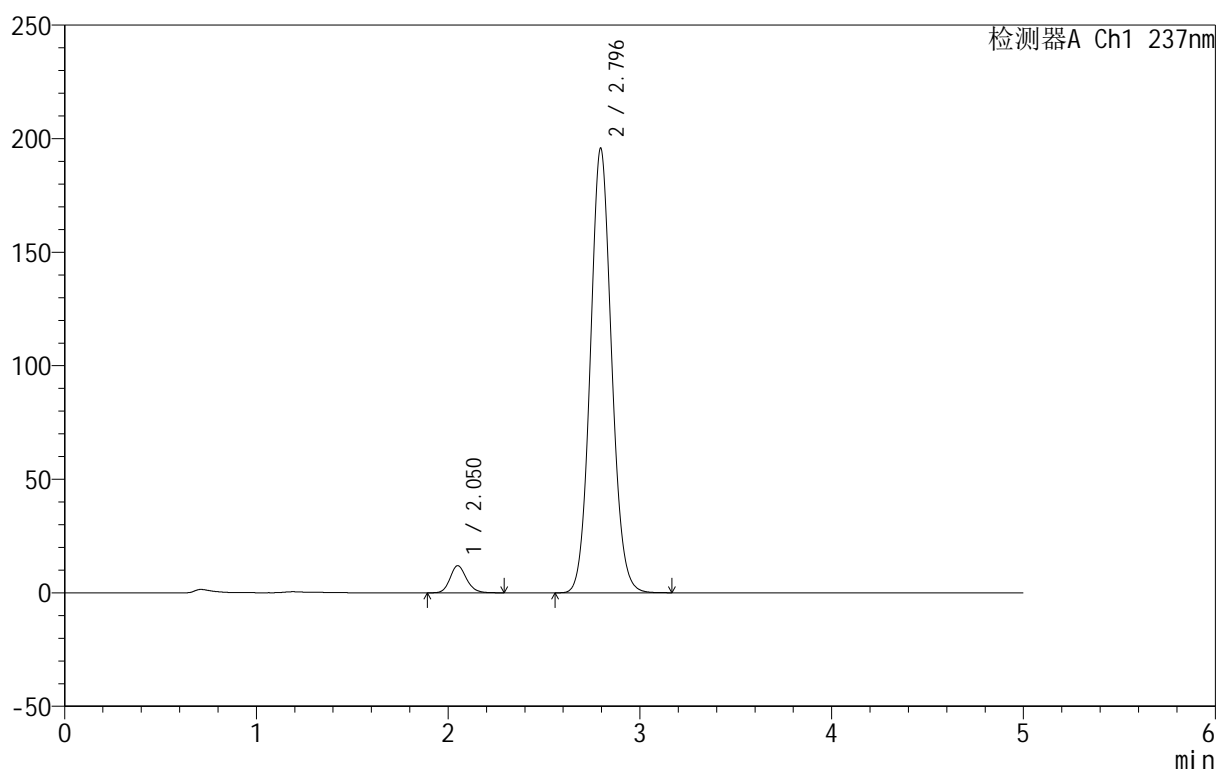
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-309-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	70989	4.509	11936	2827	1.155	--
2	2.796	1503433	95.491	195809	3113	1.083	4.207
总计		1574421	100.000	207745			



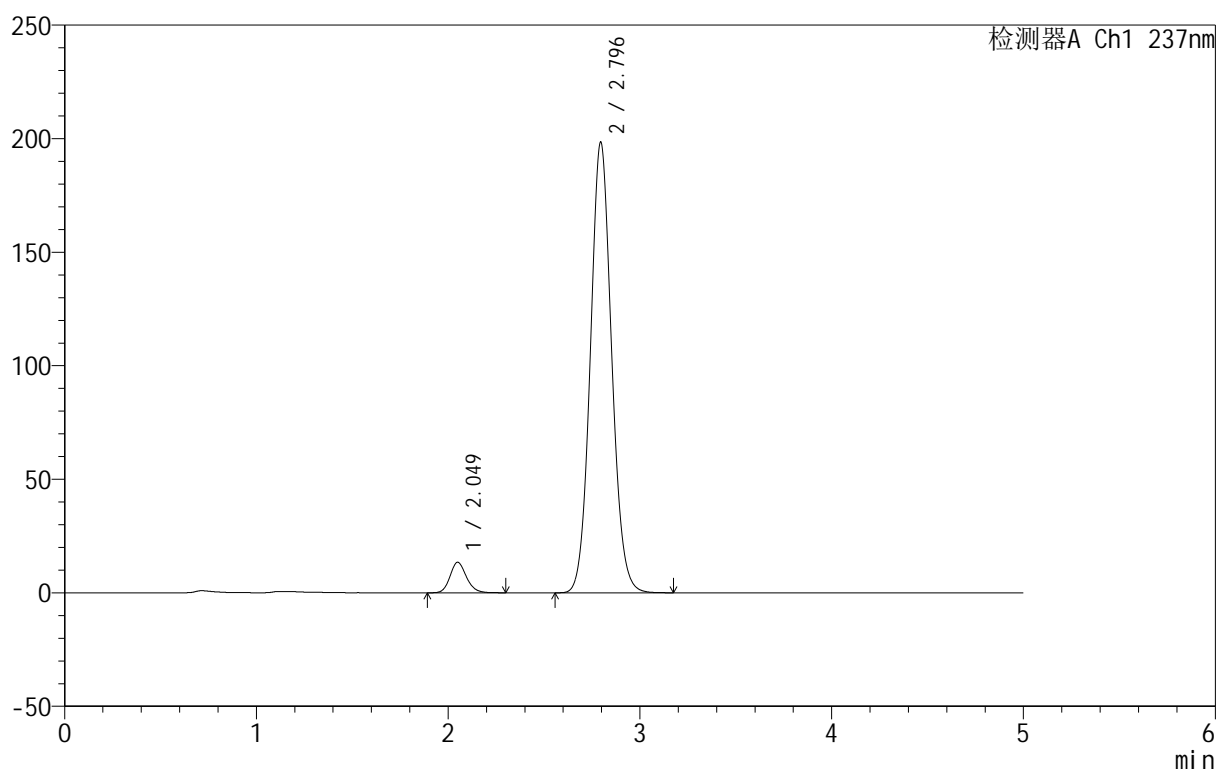
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-310-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	79826	4.974	13406	2818	1.160	--
2	2.796	1525150	95.026	198476	3109	1.082	4.205
总计		1604976	100.000	211882			



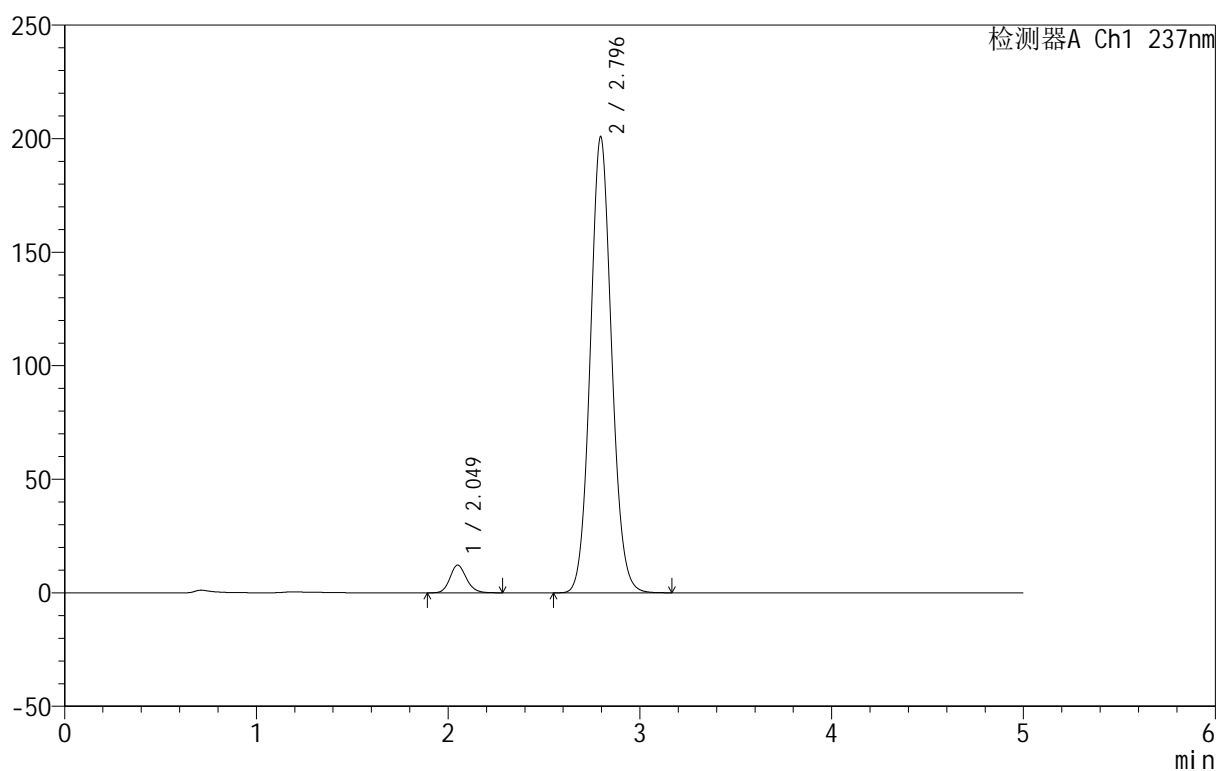
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-311-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	72276	4.463	12182	2828	1.151	--
2	2.796	1547340	95.537	200831	3091	1.082	4.201
总计		1619616	100.000	213013			



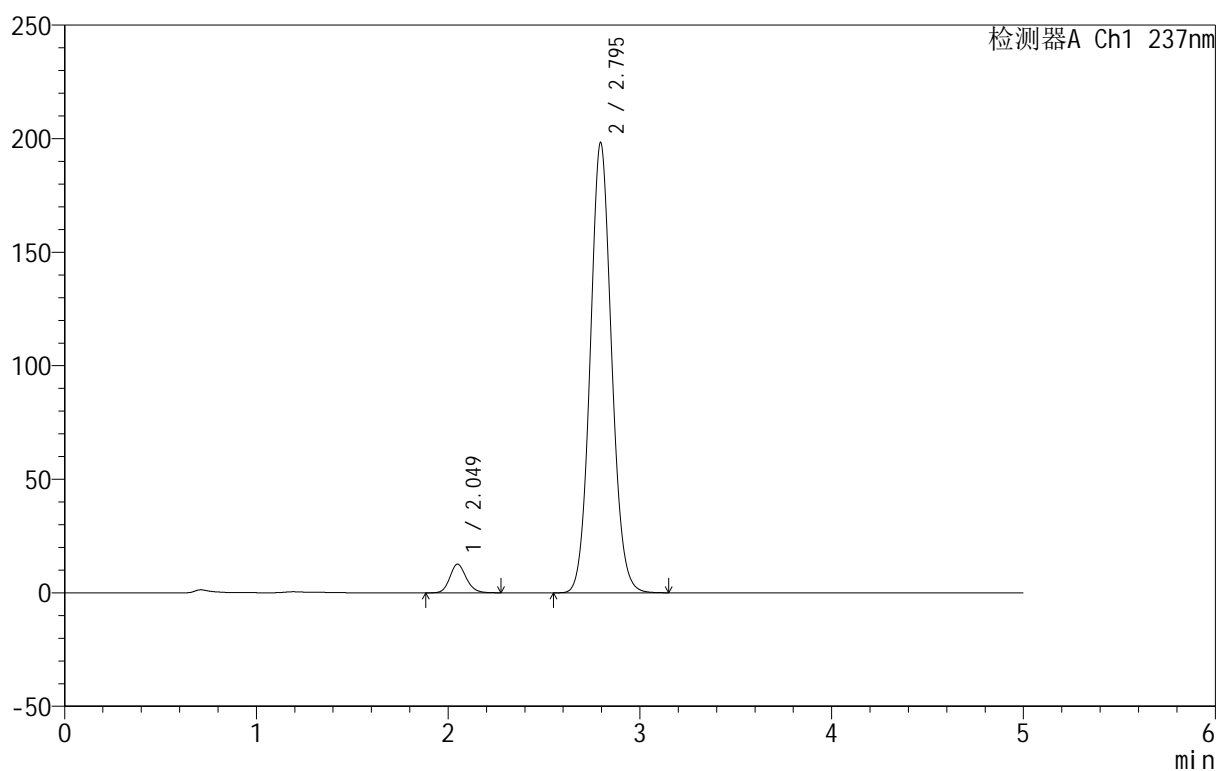
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-312-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	74569	4.650	12593	2824	1.151	--
2	2.795	1529047	95.350	198257	3085	1.081	4.201
总计		1603616	100.000	210851			

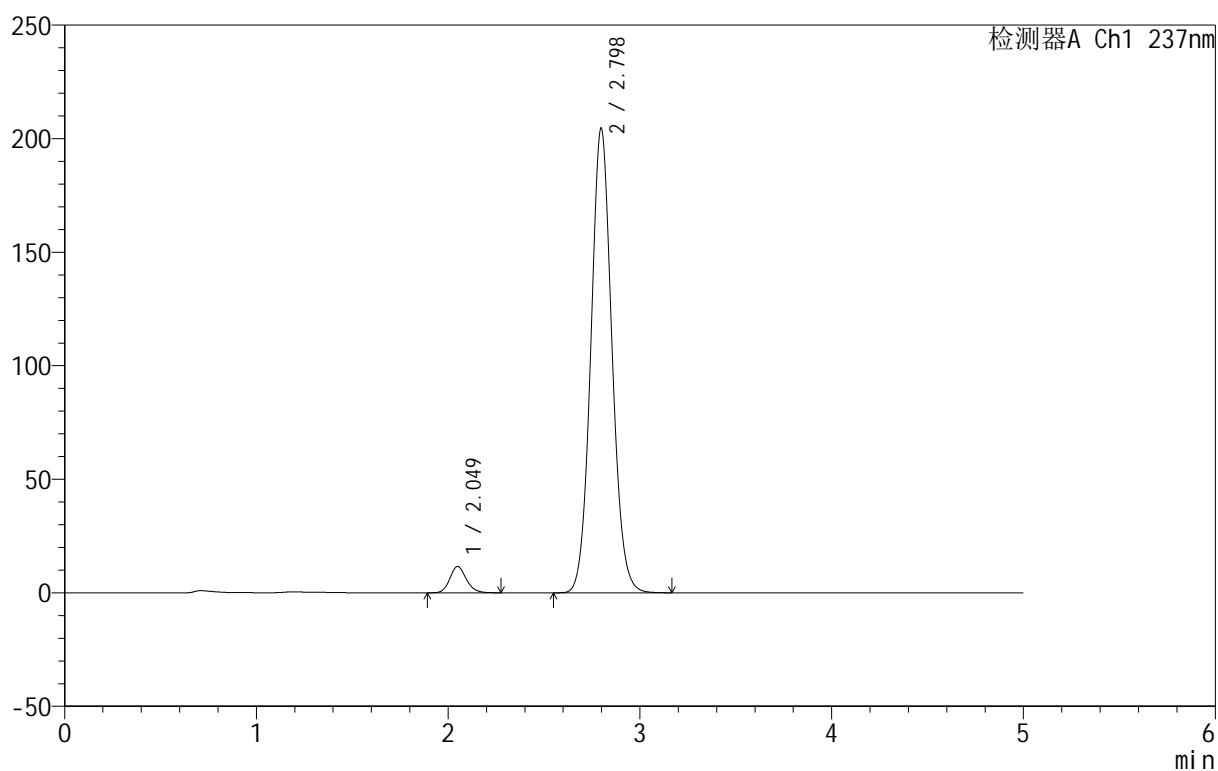
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-313-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	68936	4.235	11589	2813	1.150	--
2	2.798	1558726	95.765	204557	3172	1.077	4.242
总计		1627661	100.000	216146			

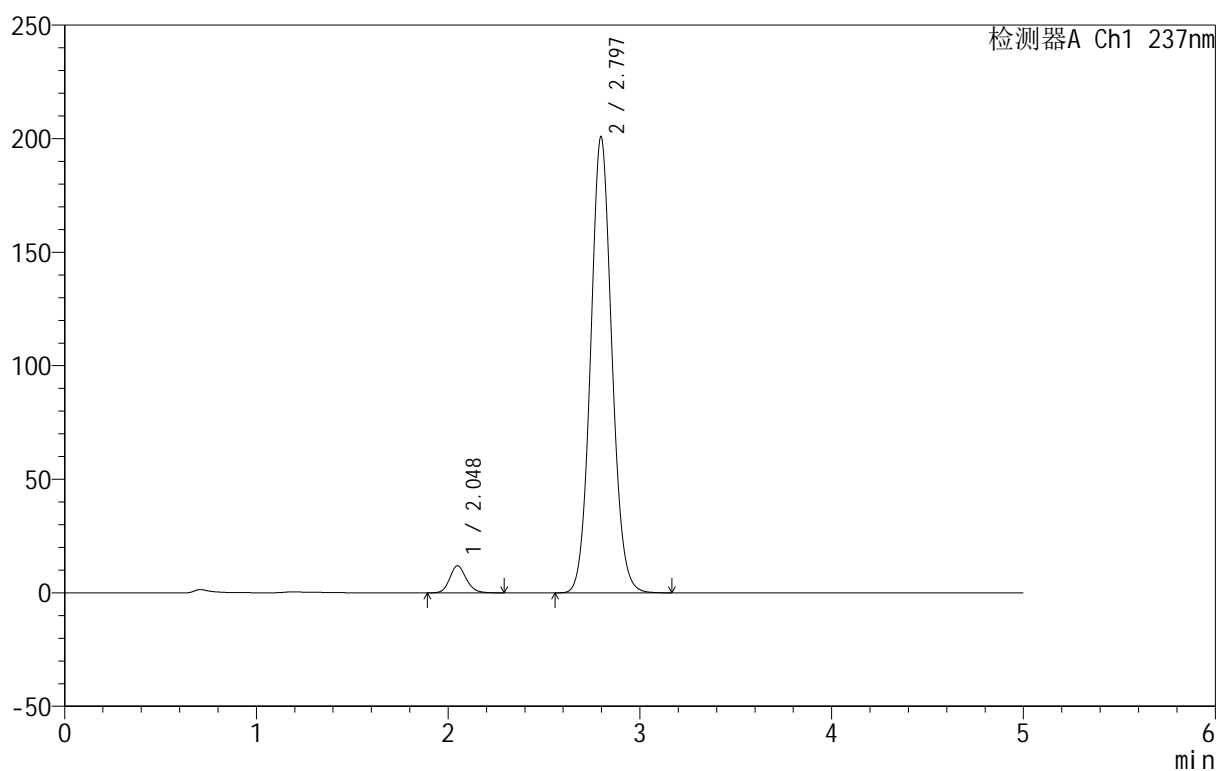
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-314-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

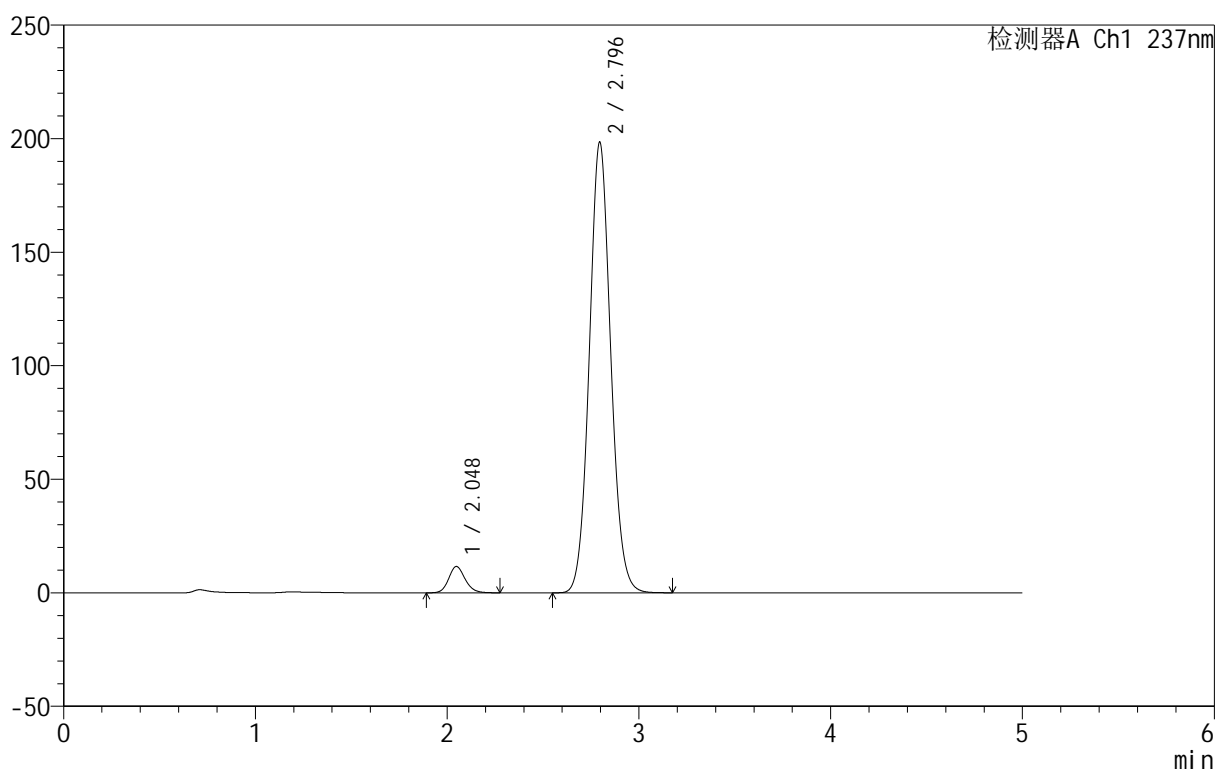
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	70994	4.405	11927	2801	1.146	--
2	2.797	1540672	95.595	200911	3126	1.077	4.220
总计		1611667	100.000	212838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-315-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

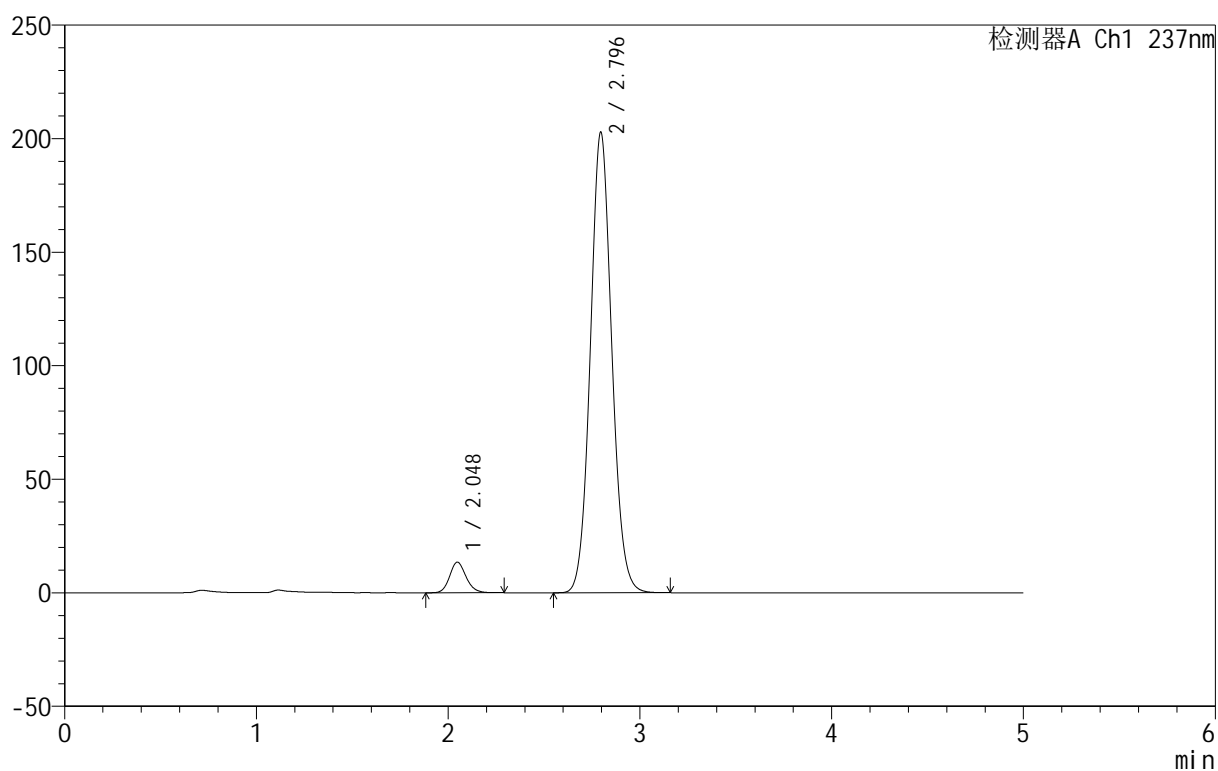
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	68946	4.301	11595	2810	1.148	--
2	2.796	1533896	95.699	198510	3072	1.079	4.199
总计		1602841	100.000	210105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-316-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	80092	4.859	13492	2808	1.147	--
2	2.796	1568374	95.141	202911	3070	1.079	4.200
总计		1648466	100.000	216403			



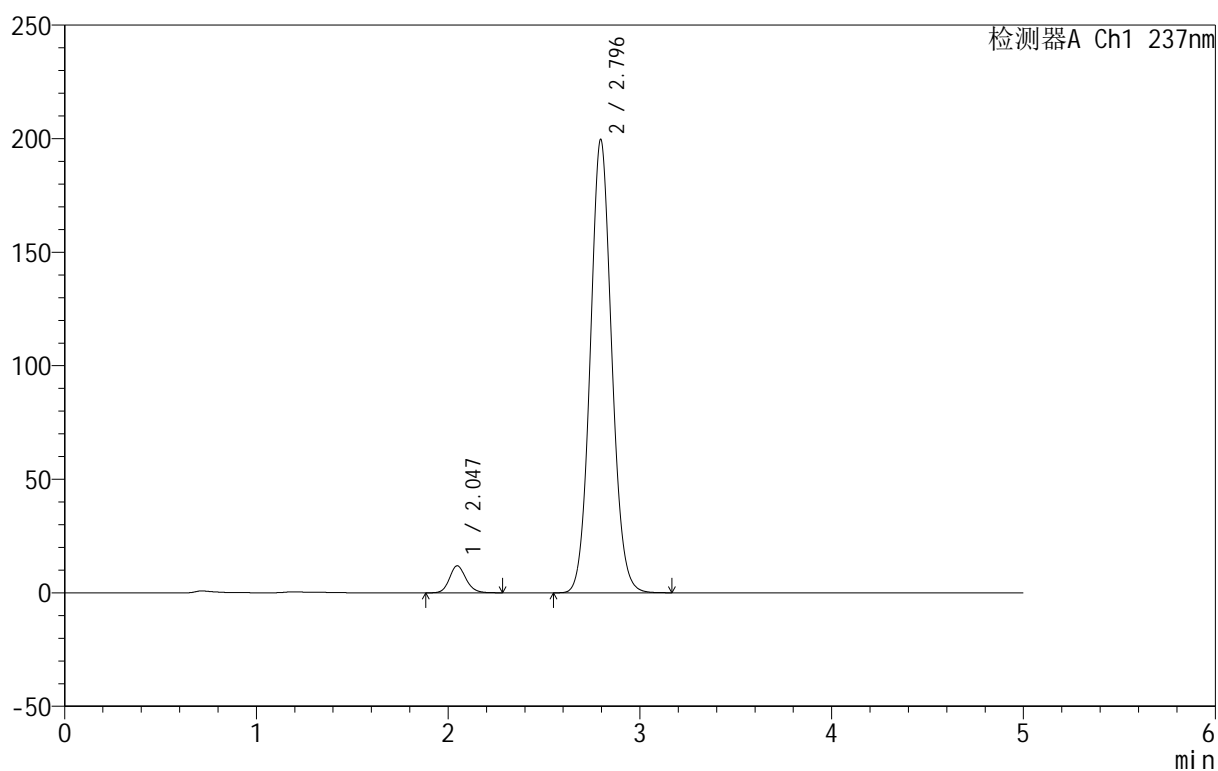
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-317-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	70849	4.383	11900	2791	1.145	--
2	2.796	1545671	95.617	199670	3060	1.078	4.193
总计		1616520	100.000	211570			

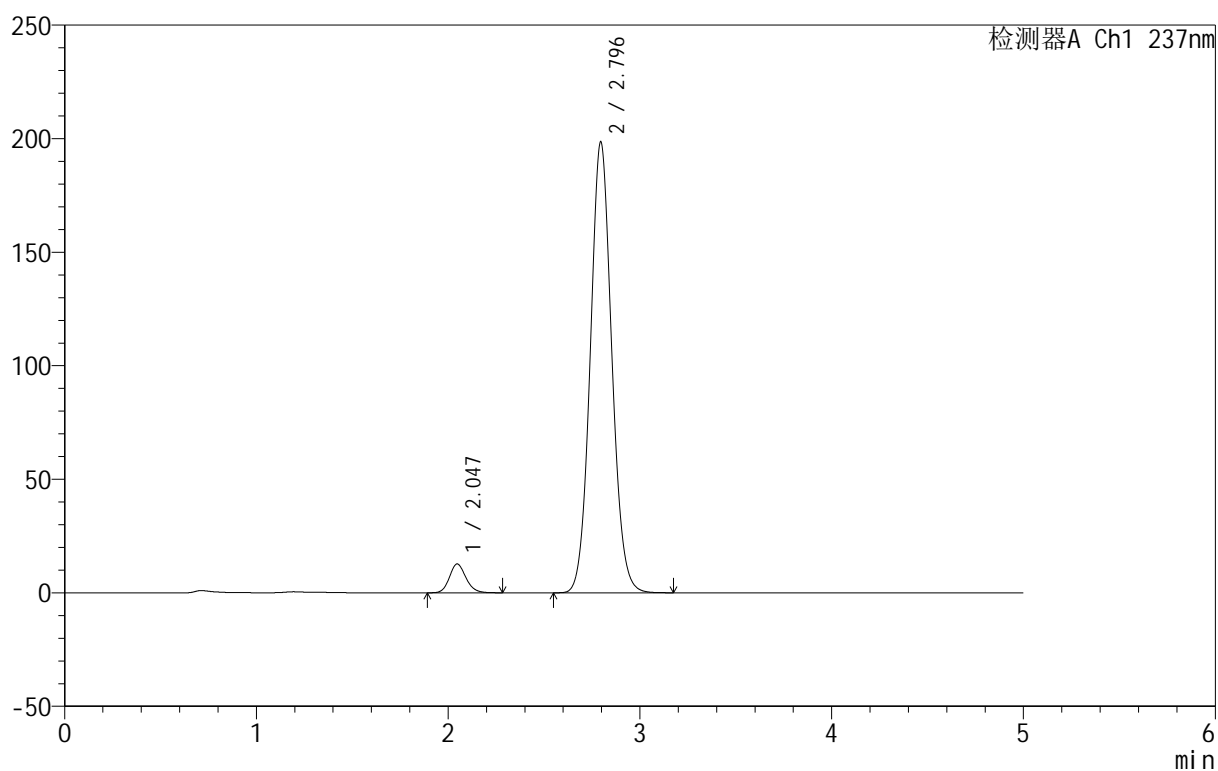
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-318-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	75631	4.682	12707	2793	1.147	--
2	2.796	1539762	95.318	198599	3051	1.077	4.193
总计		1615393	100.000	211306			

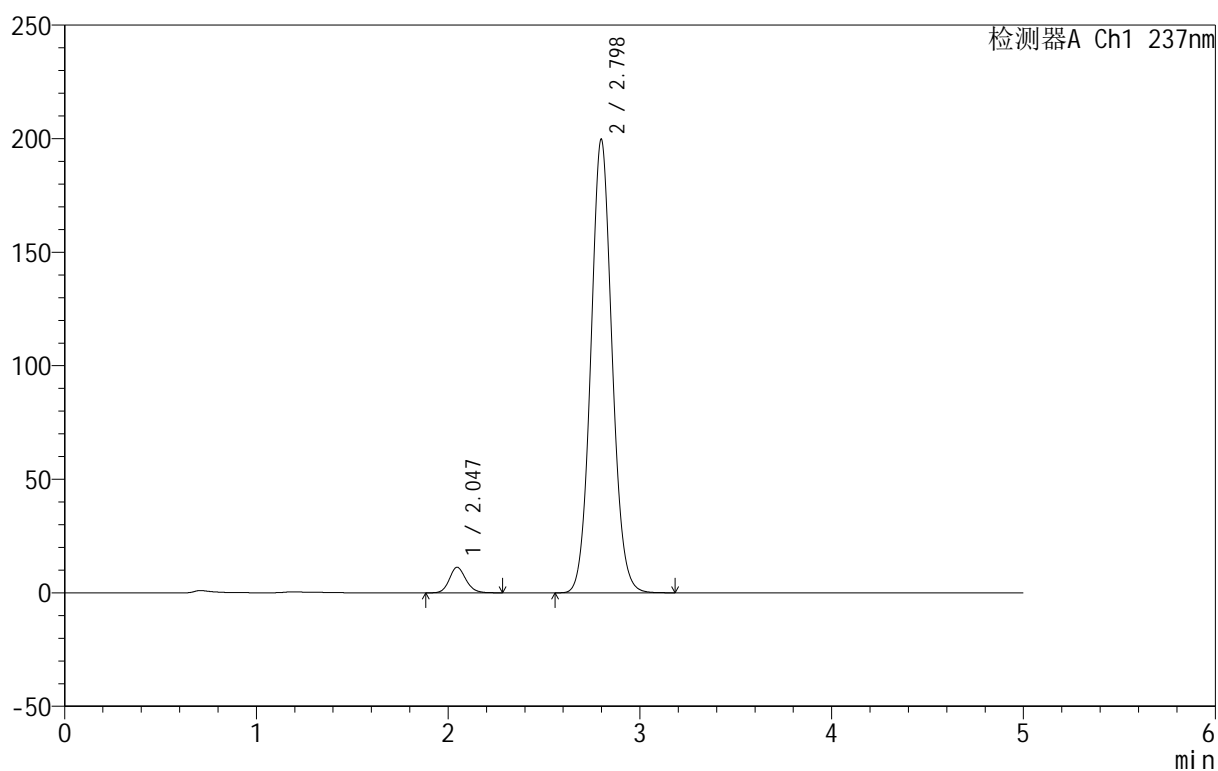
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-319-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	67000	4.196	11261	2784	1.144	--
2	2.798	1529721	95.804	199684	3139	1.073	4.237
总计		1596721	100.000	210945			



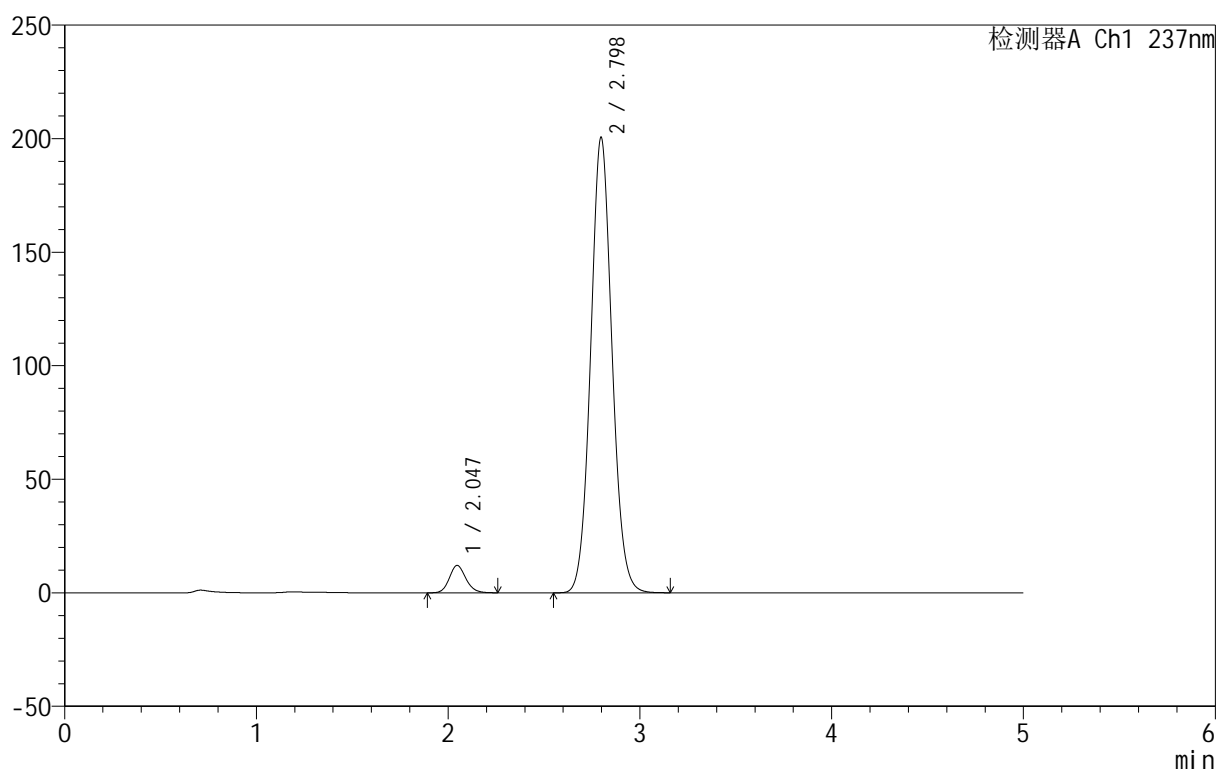
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-320-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	71894	4.439	12057	2777	1.143	--
2	2.798	1547693	95.561	200599	3087	1.073	4.211
总计		1619587	100.000	212655			

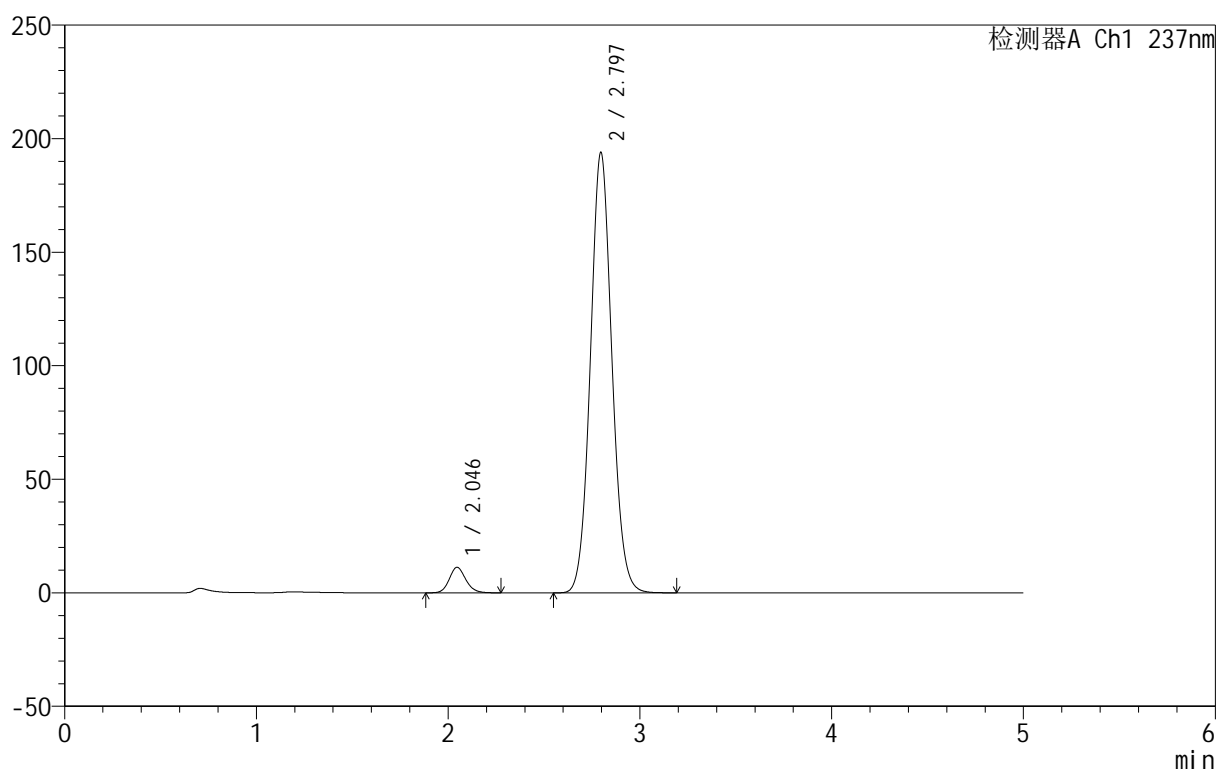
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-321-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	67081	4.262	11244	2771	1.141	--
2	2.797	1506877	95.738	194027	3043	1.074	4.190
总计		1573957	100.000	205271			

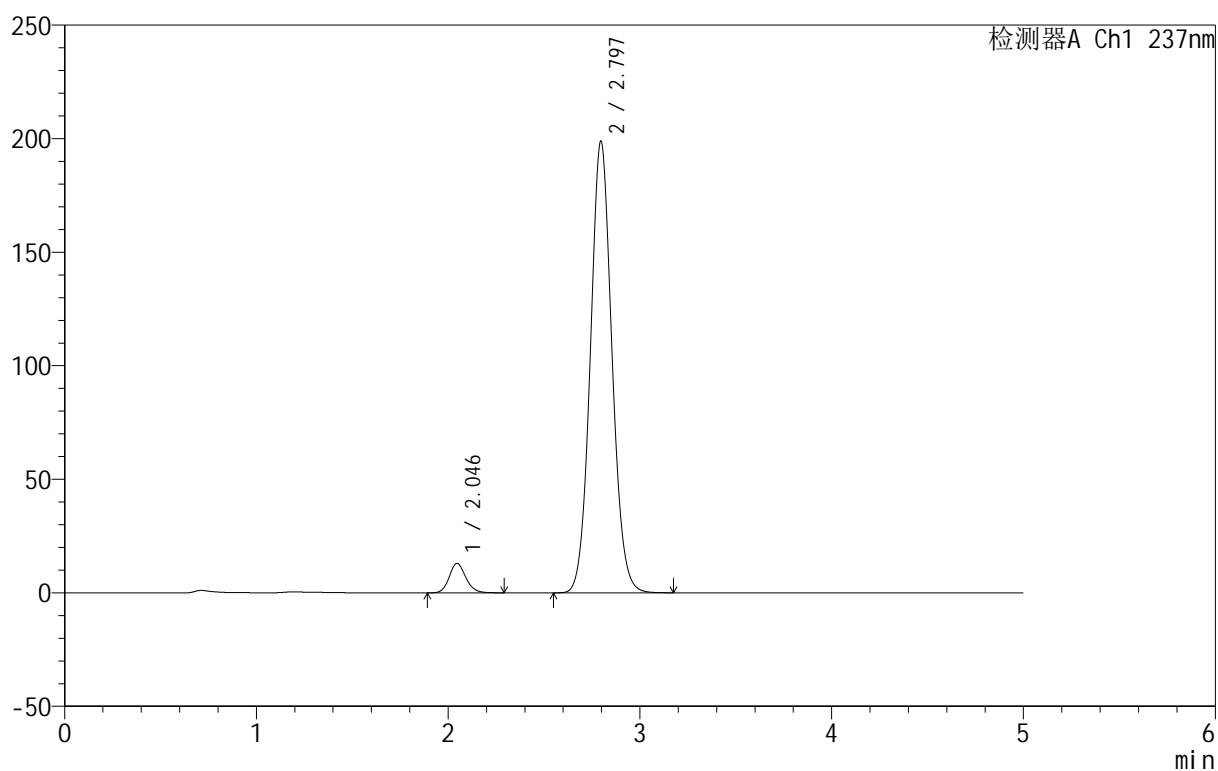
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-322-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	77637	4.772	12977	2764	1.142	--
2	2.797	1549338	95.228	198921	3025	1.073	4.183
总计		1626974	100.000	211898			



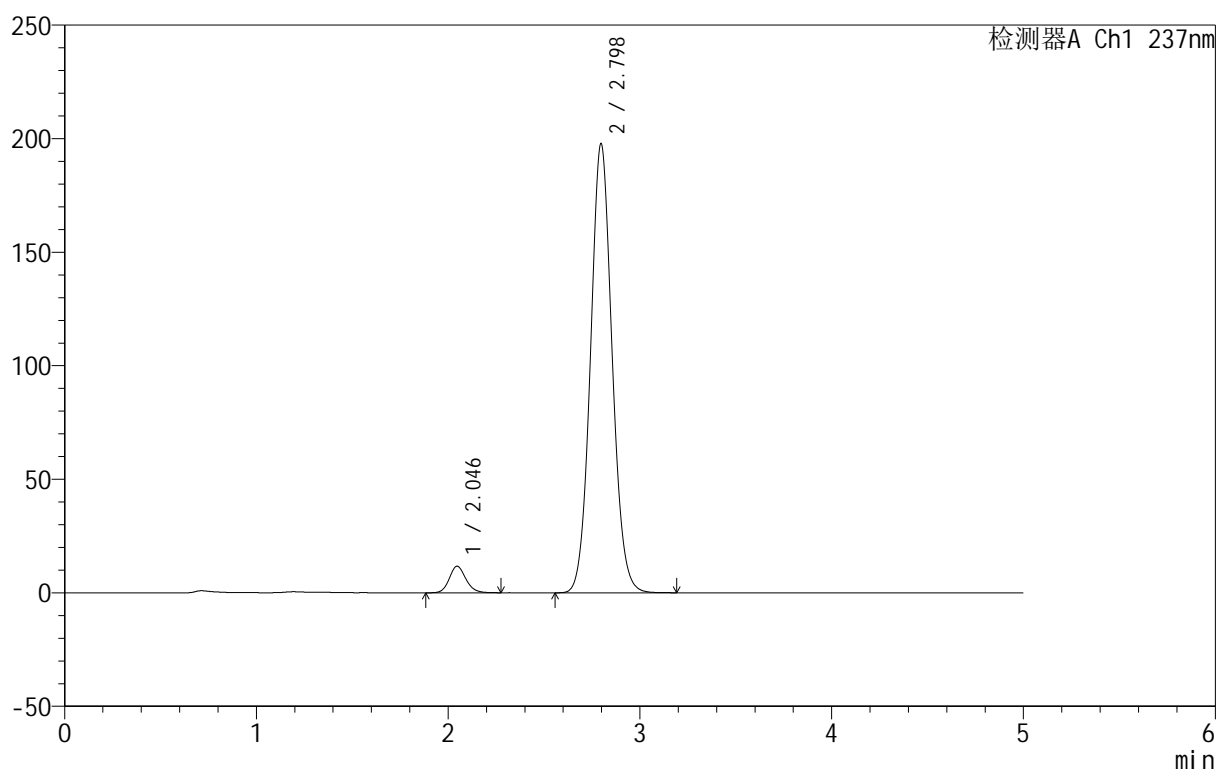
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-323-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	69974	4.340	11703	2767	1.144	--
2	2.798	1542154	95.660	197852	3023	1.073	4.183
总计		1612128	100.000	209556			



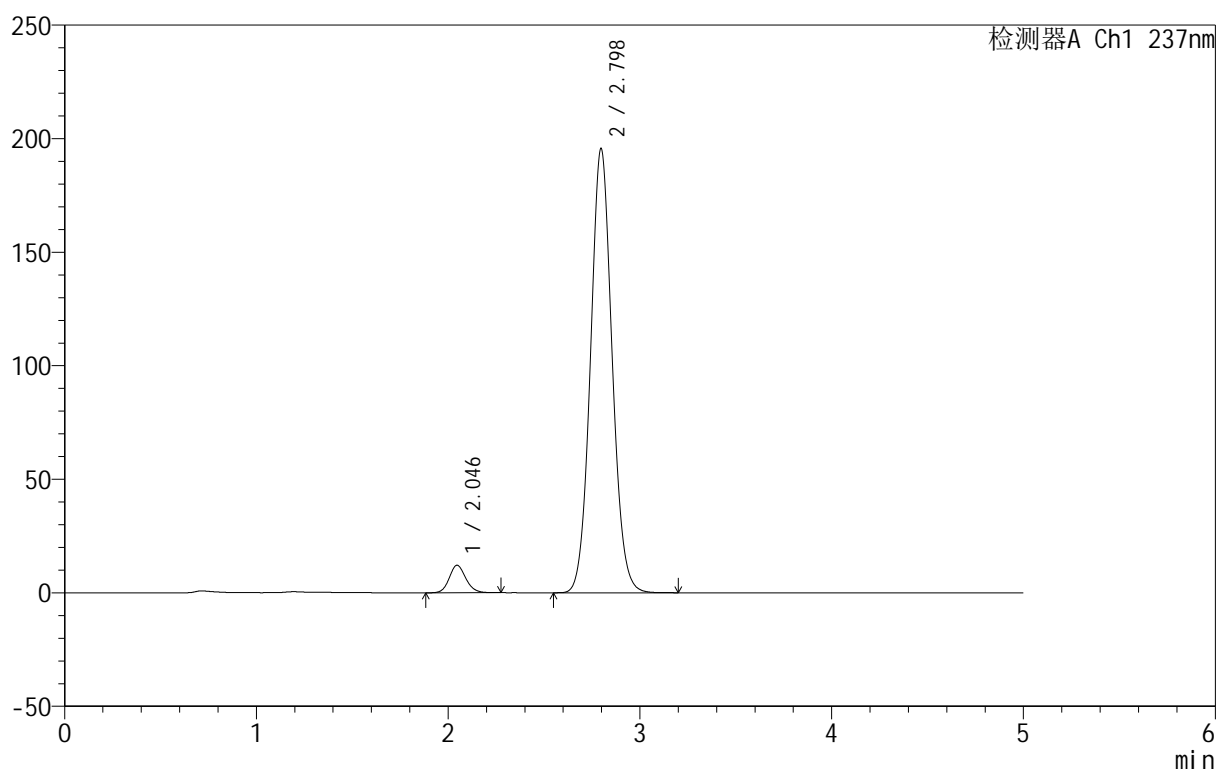
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-324-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	72395	4.525	12118	2757	1.135	--
2	2.798	1527540	95.475	195644	3012	1.072	4.177
总计		1599934	100.000	207762			

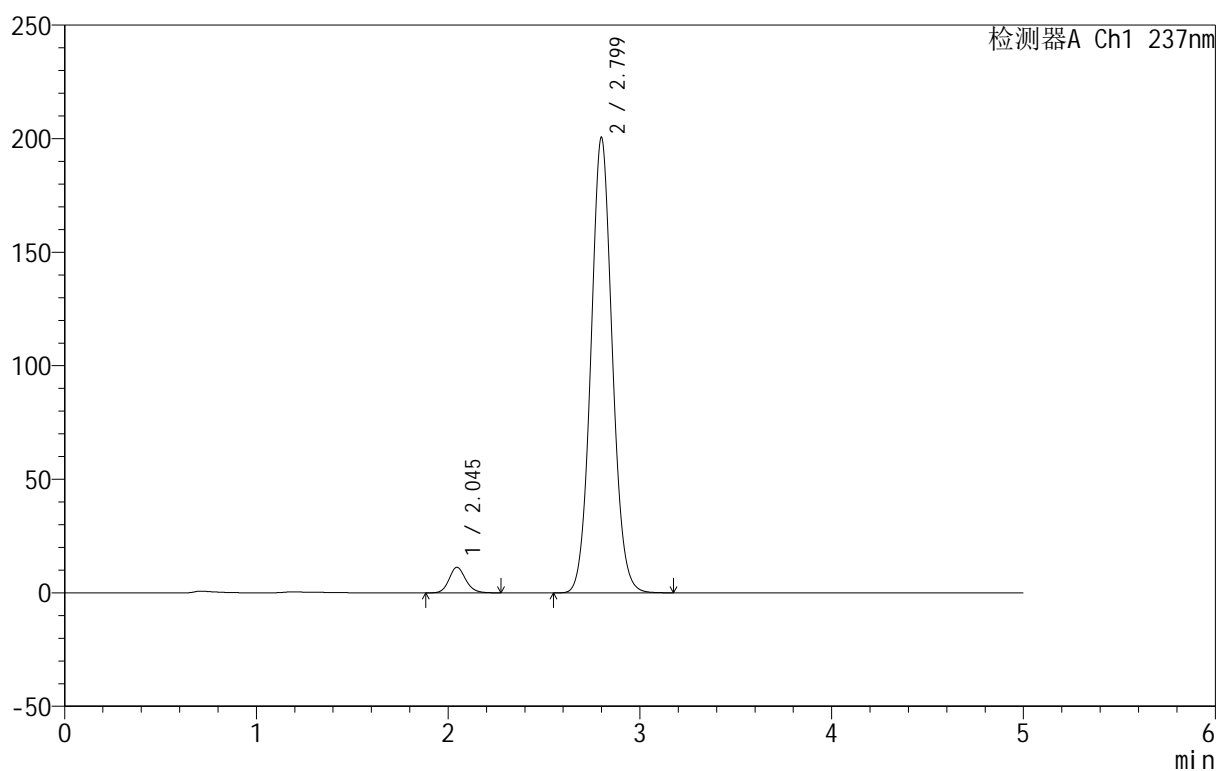
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-325-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	67251	4.167	11249	2758	1.140	--
2	2.799	1546547	95.833	200290	3097	1.068	4.224
总计		1613798	100.000	211539			



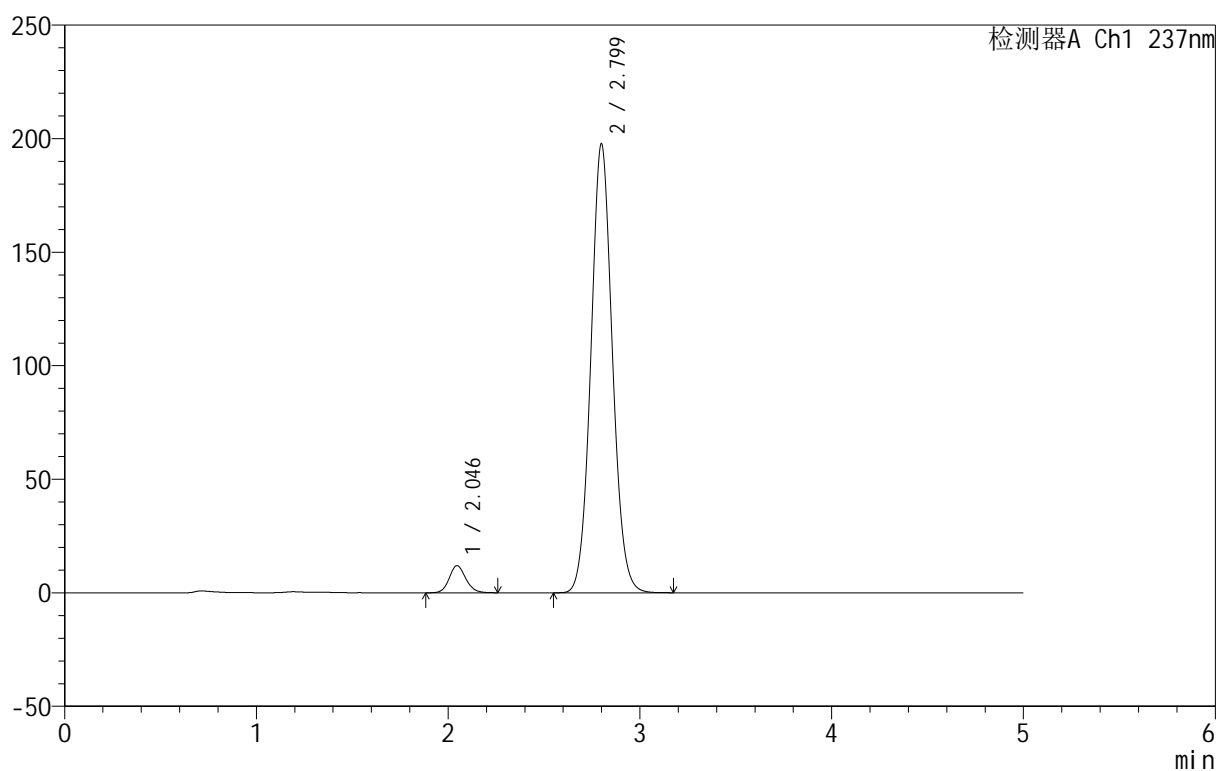
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-326-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	71666	4.457	11956	2752	1.134	--
2	2.799	1536435	95.543	197469	3048	1.069	4.199
总计		1608101	100.000	209425			

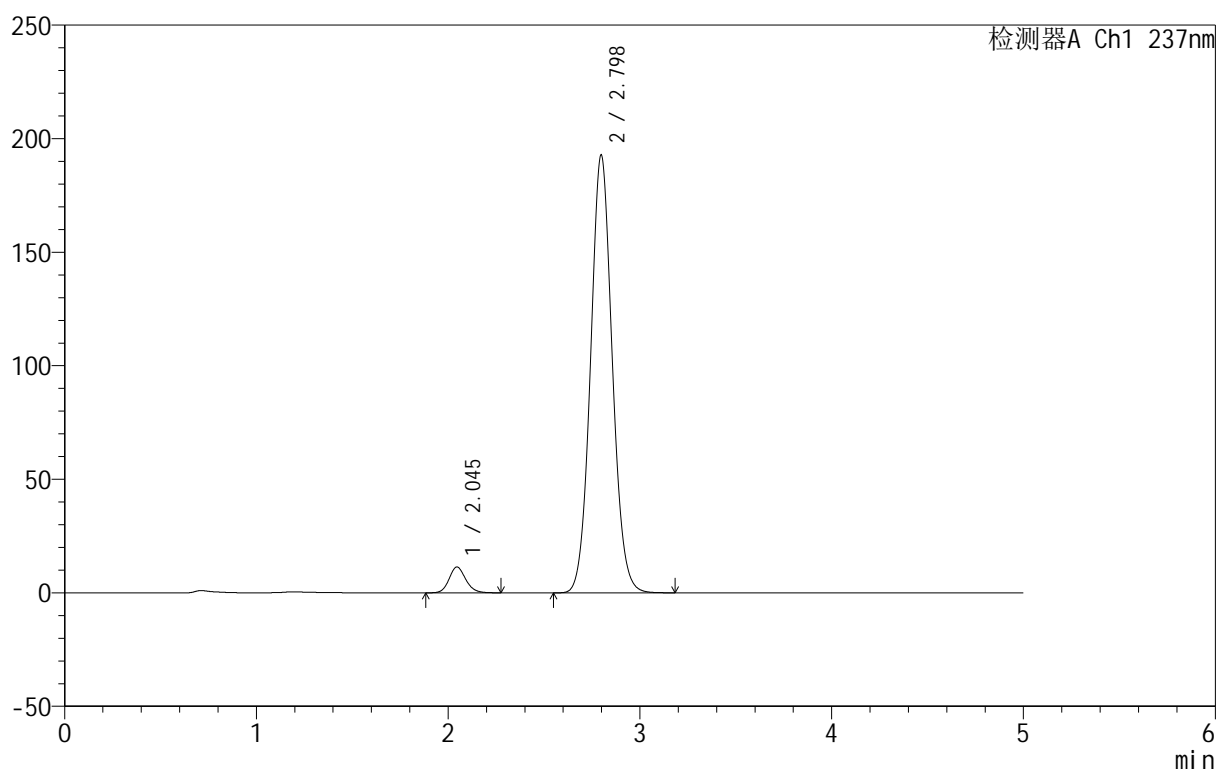
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-327-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	68535	4.342	11388	2739	1.144	--
2	2.798	1509716	95.658	192797	2998	1.070	4.173
总计		1578251	100.000	204186			



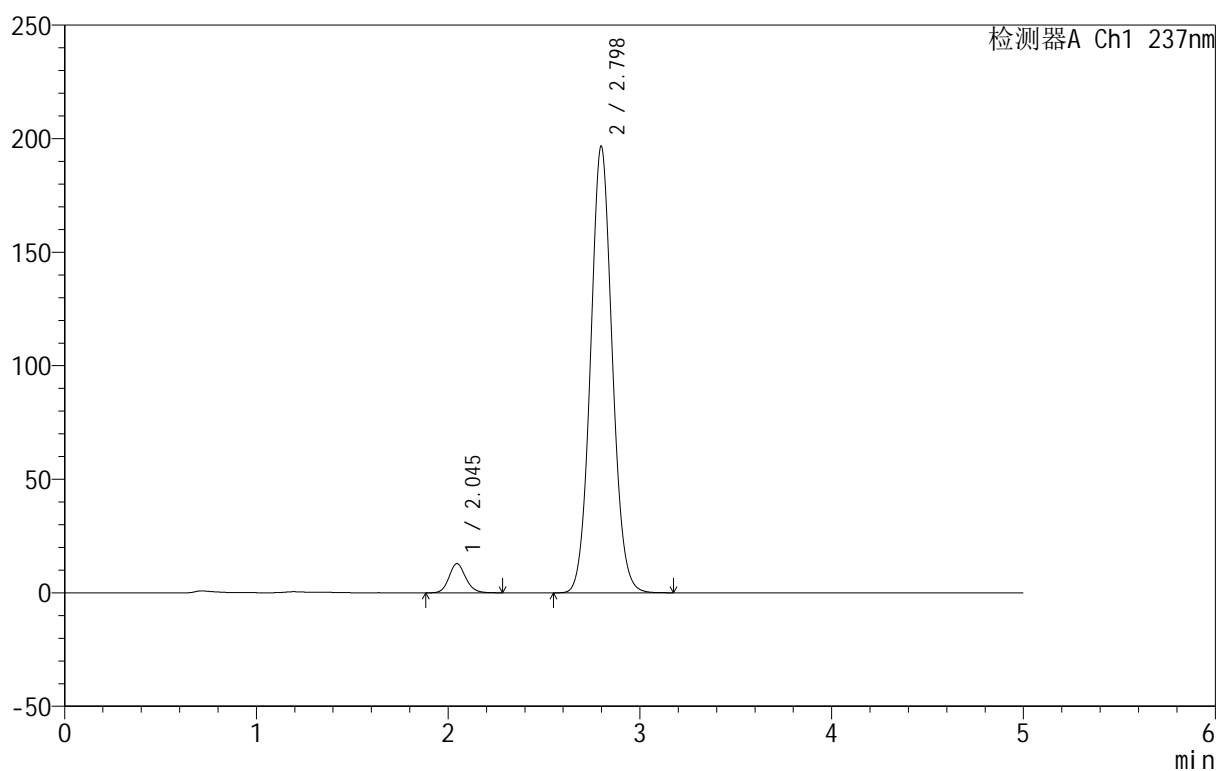
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-328-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	77340	4.776	12853	2738	1.136	--
2	2.798	1542161	95.224	196642	2987	1.069	4.171
总计		1619501	100.000	209495			

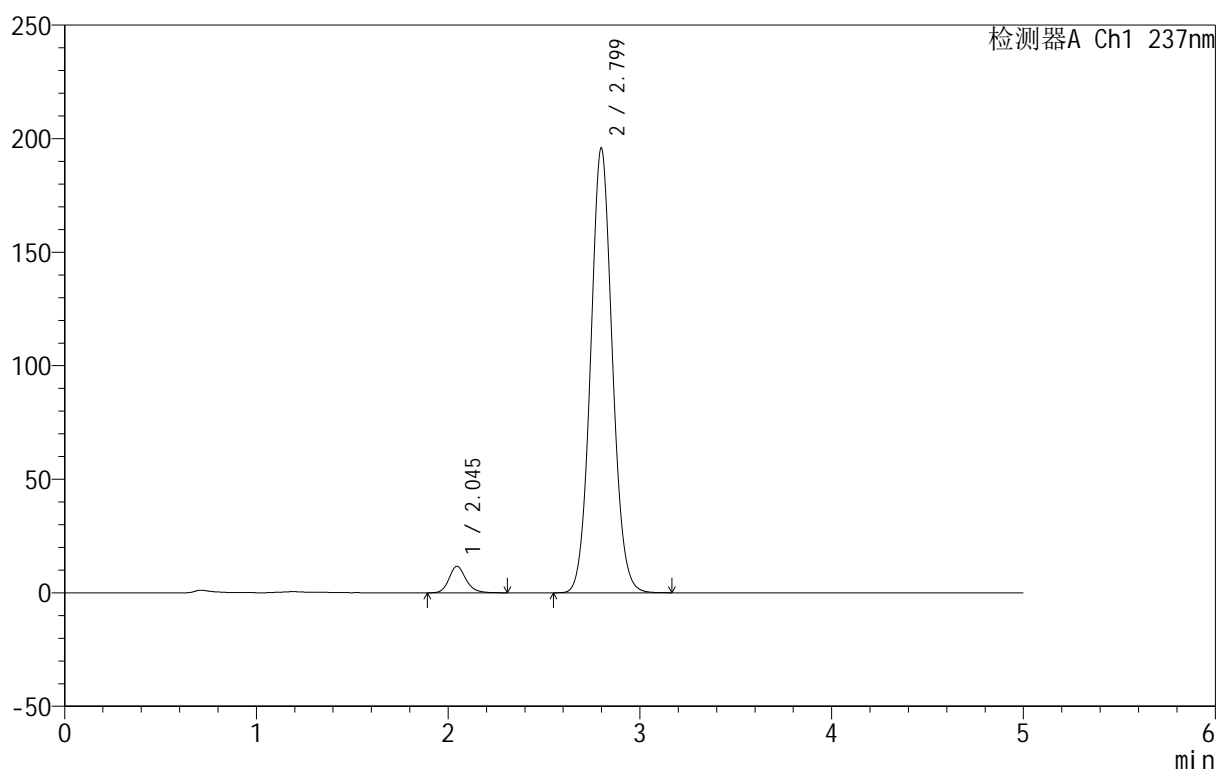
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-329-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

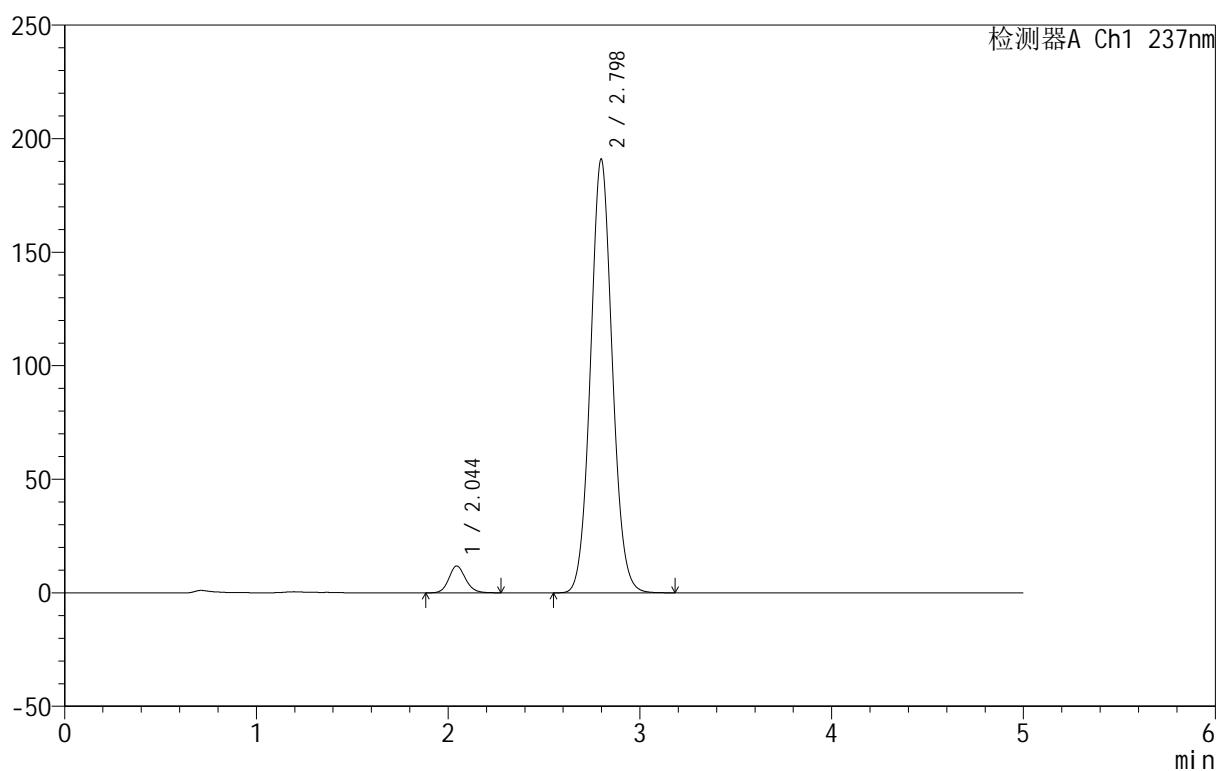
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	71272	4.430	11682	2715	1.182	--
2	2.799	1537647	95.570	195820	2982	1.068	4.161
总计		1608919	100.000	207502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-330-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	71119	4.521	11799	2722	1.130	--
2	2.798	1501877	95.479	190982	2972	1.067	4.164
总计		1572996	100.000	202781			

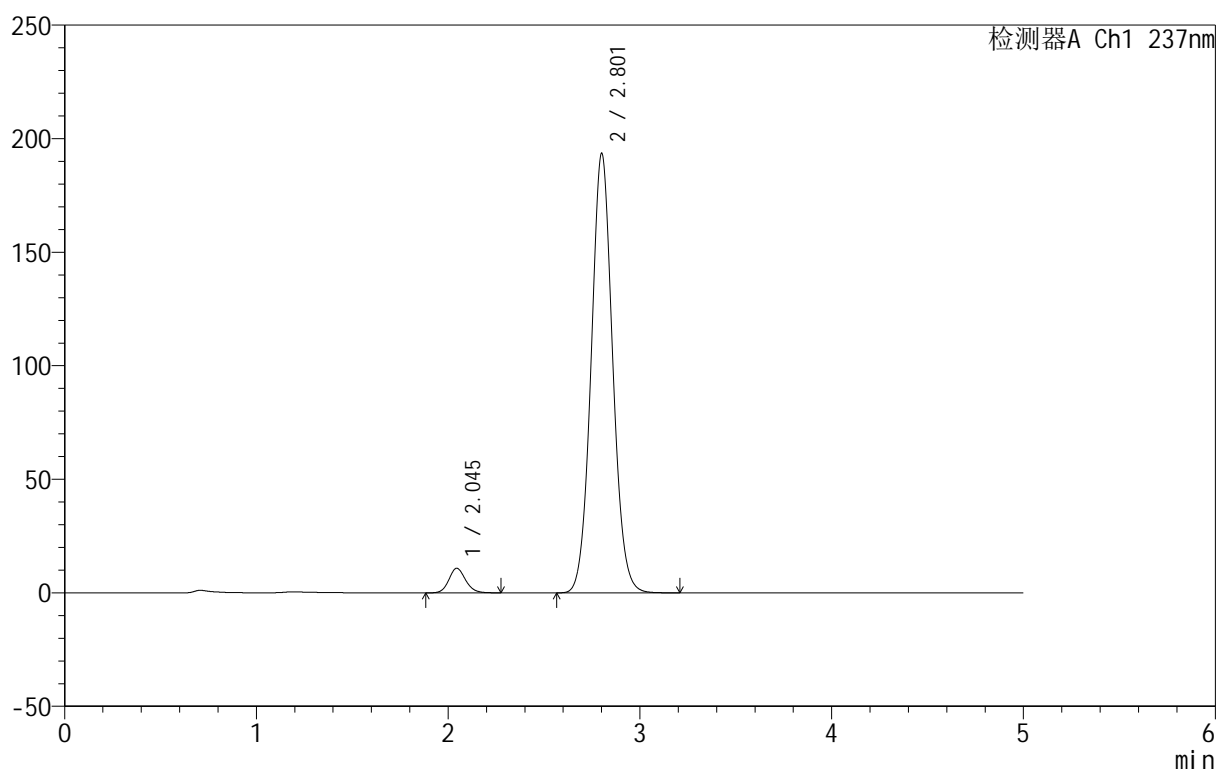
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-331-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	65314	4.163	10827	2721	1.130	--
2	2.801	1503725	95.837	192957	3054	1.062	4.208
总计		1569040	100.000	203784			

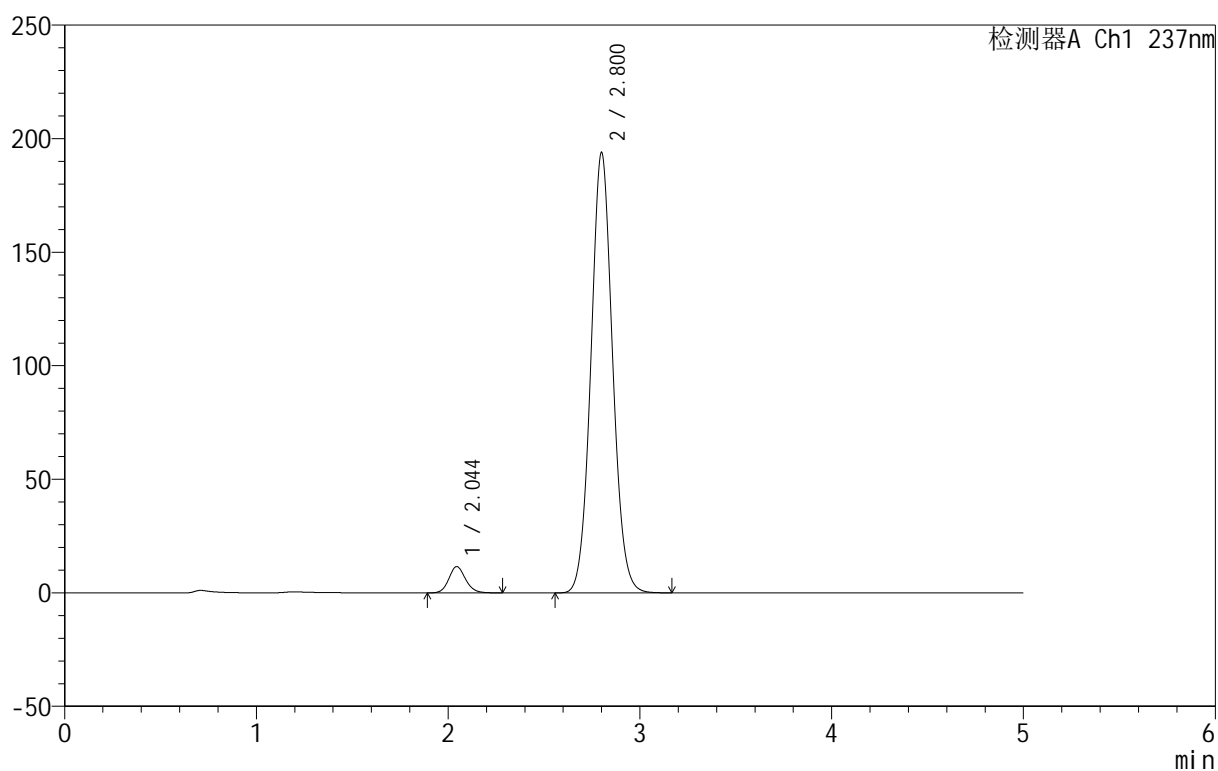
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-332-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	69913	4.405	11576	2708	1.130	--
2	2.800	1517373	95.595	193512	3007	1.064	4.183
总计		1587286	100.000	205088			

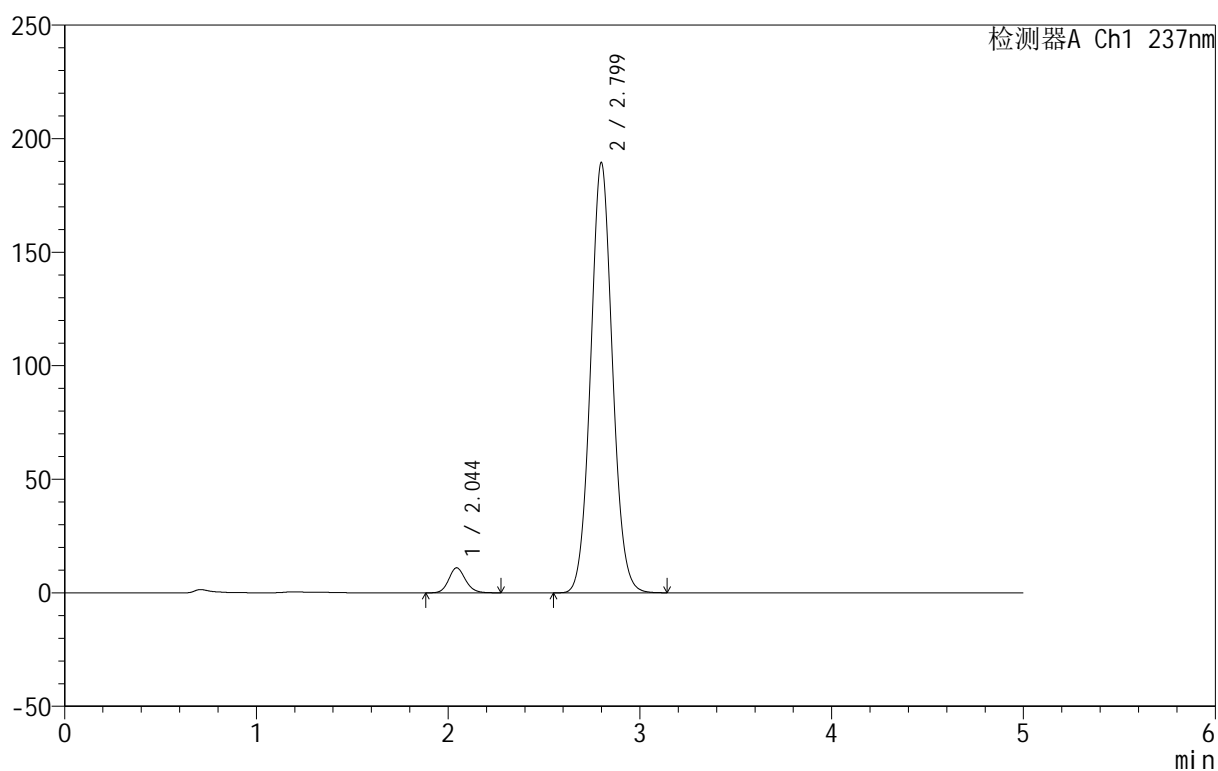
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-333-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	66453	4.259	11003	2713	1.129	--
2	2.799	1493963	95.741	189358	2953	1.066	4.159
总计		1560416	100.000	200360			



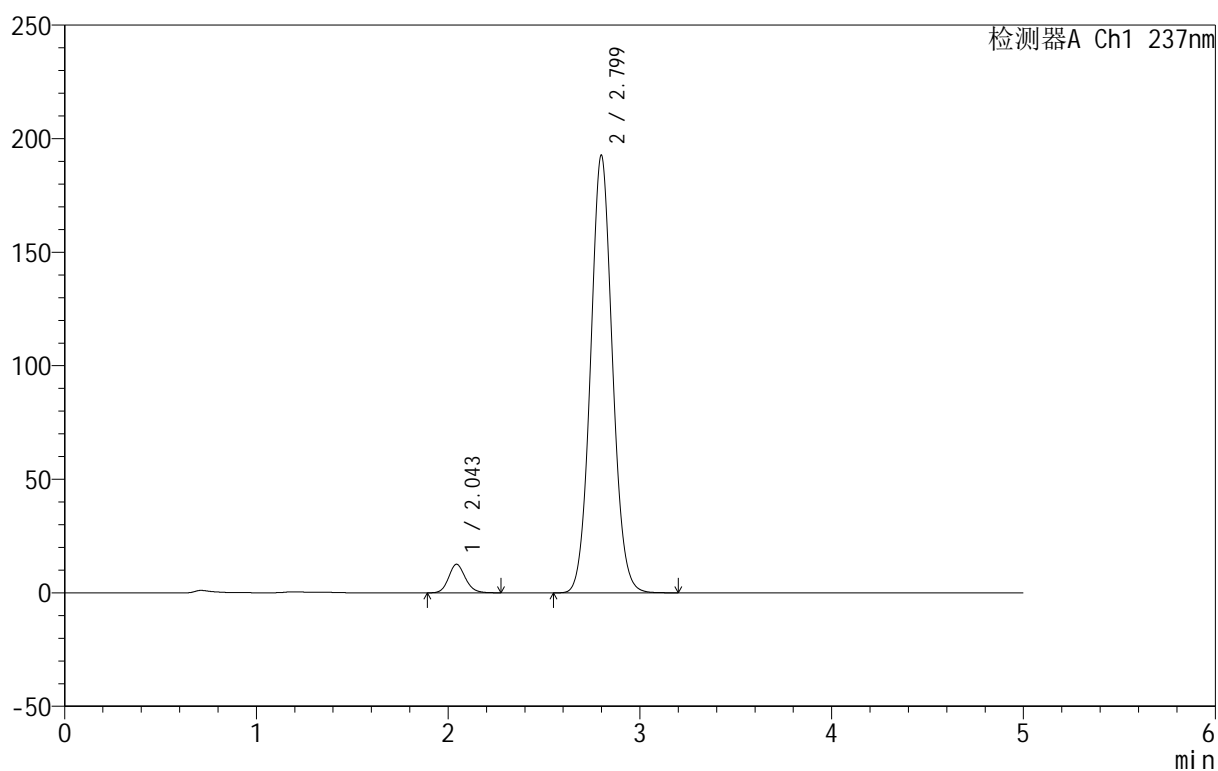
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-42/7-334-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	75919	4.753	12526	2704	1.135	--
2	2.799	1521513	95.247	192626	2947	1.065	4.158
总计		1597433	100.000	205152			



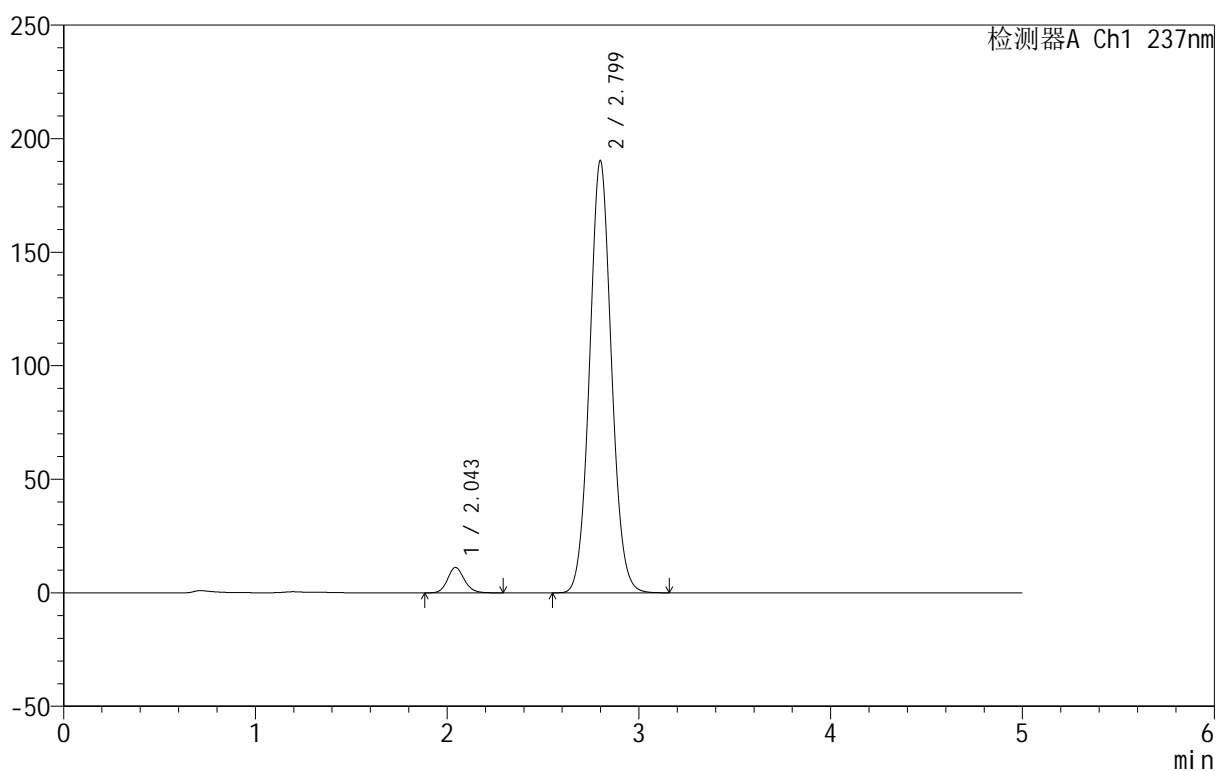
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-335-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	67649	4.306	11137	2697	1.135	--
2	2.799	1503281	95.694	190198	2942	1.065	4.155
总计		1570930	100.000	201335			



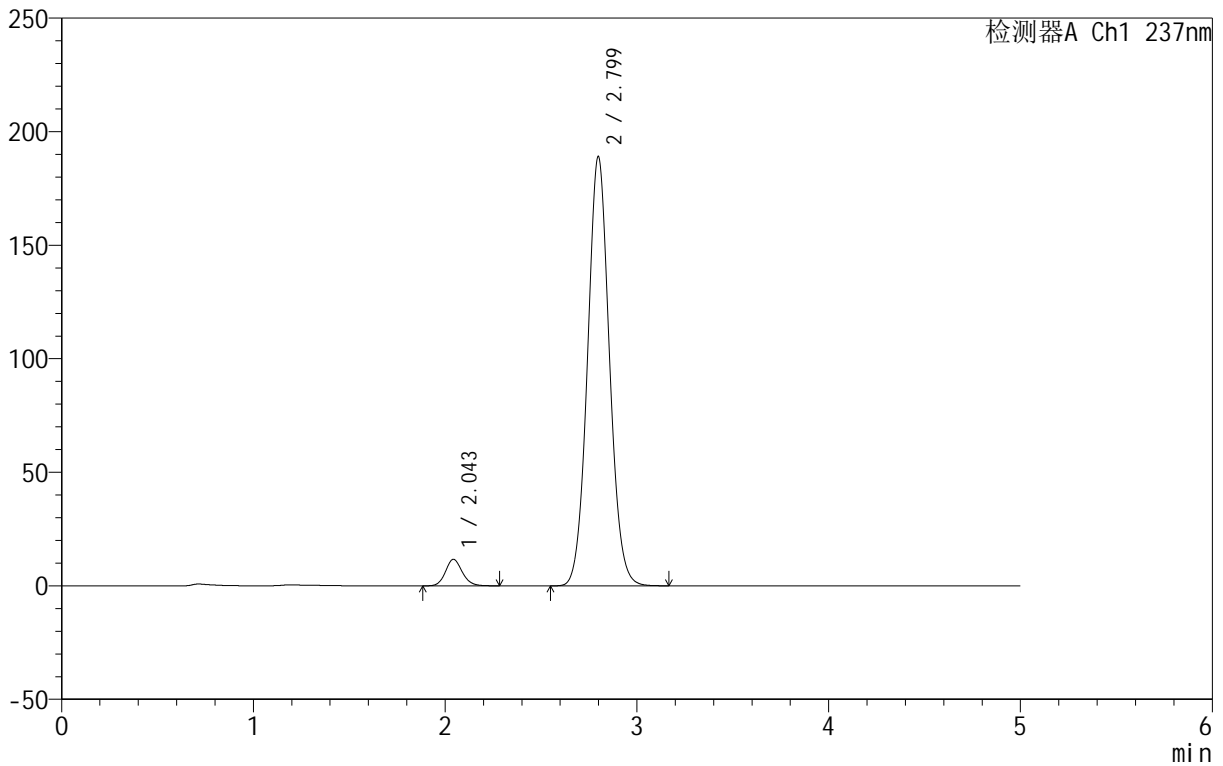
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-336-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	70613	4.507	11616	2689	1.129	--
2	2.799	1496203	95.493	188949	2931	1.064	4.150
总计		1566816	100.000	200565			



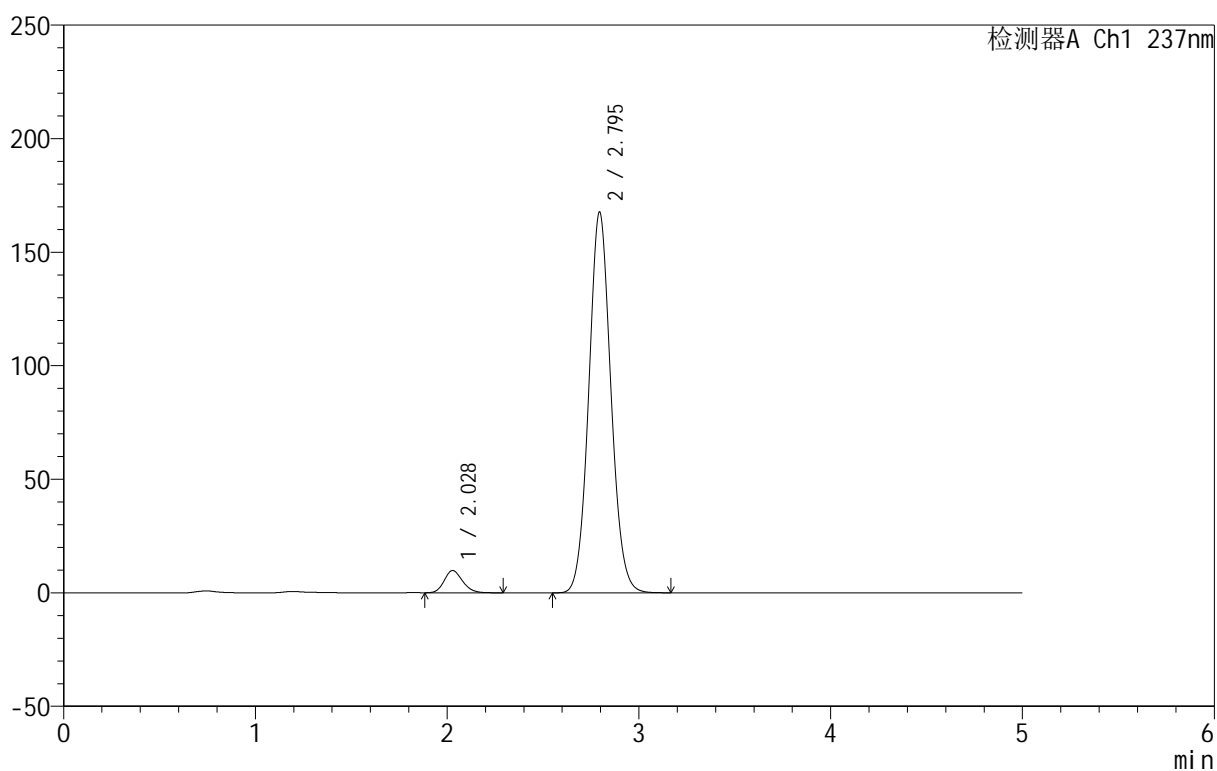
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-337-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	64873	4.615	9784	2177	1.175	--
2	2.795	1340816	95.385	167648	2862	1.076	4.006
总计		1405689	100.000	177432			



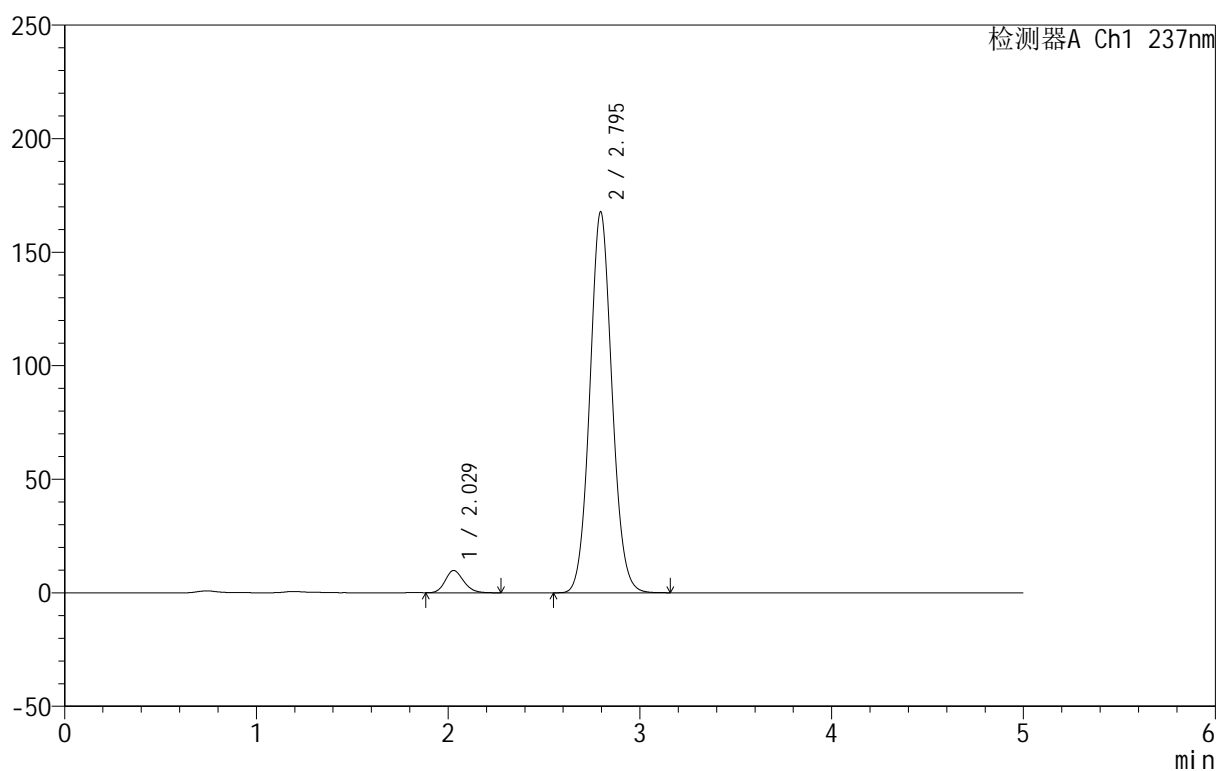
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-338-2 - zzp-2025020411p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	65024	4.618	9802	2180	1.170	--
2	2.795	1342901	95.382	167775	2857	1.075	4.005
总计		1407925	100.000	177577			



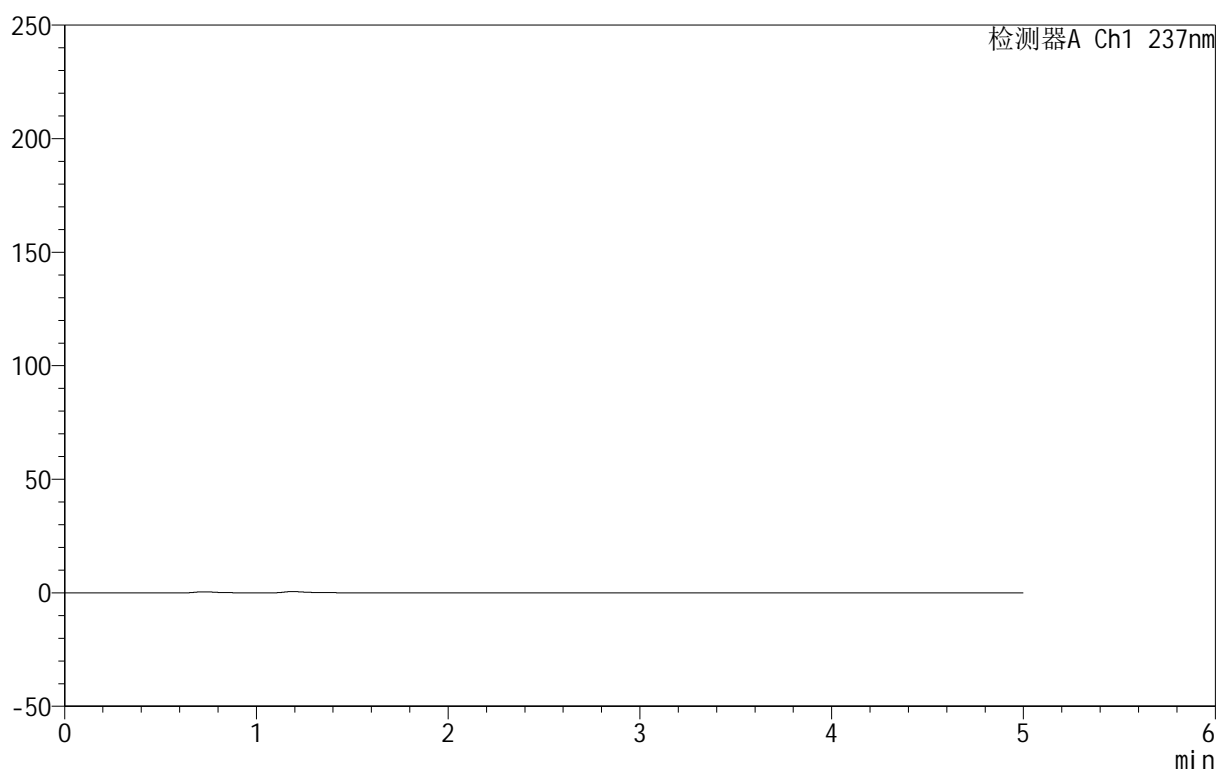
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-339-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/03 21:22:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



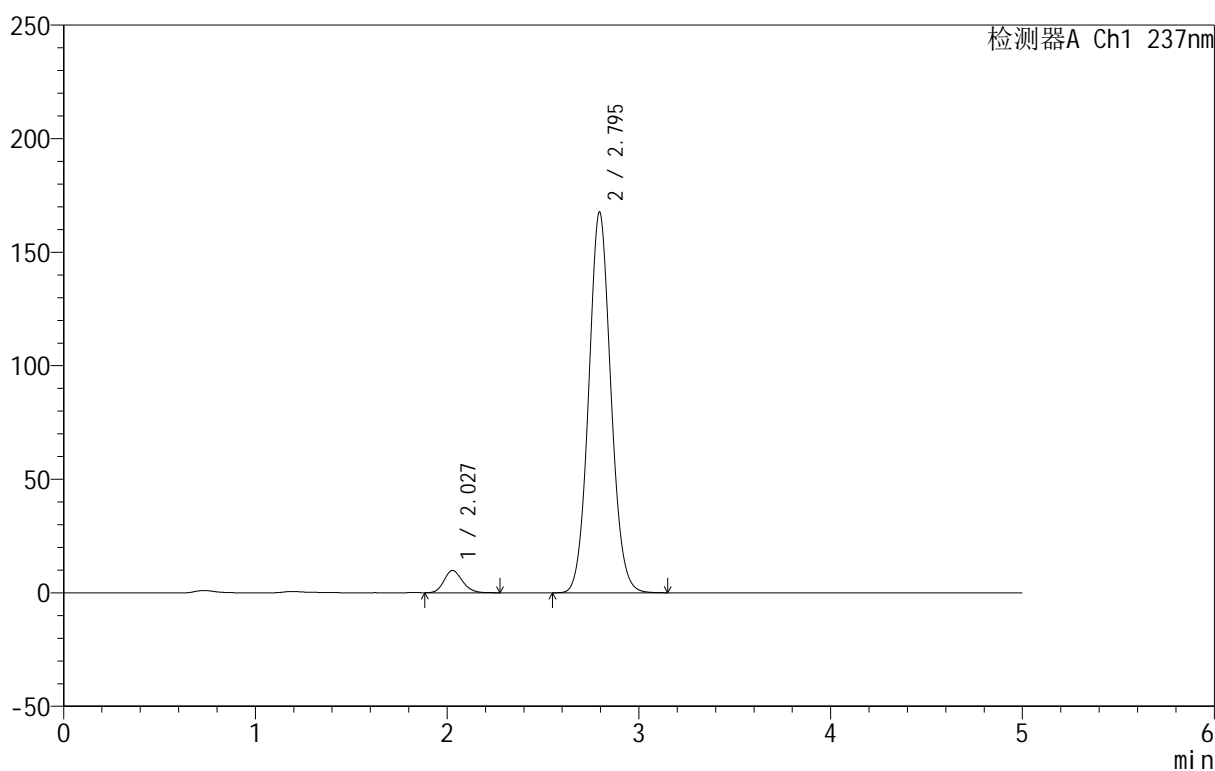
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-42/7-340-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	65157	4.623	9803	2167	1.165	--
2	2.795	1344275	95.377	167614	2847	1.074	4.000
总计		1409432	100.000	177417			



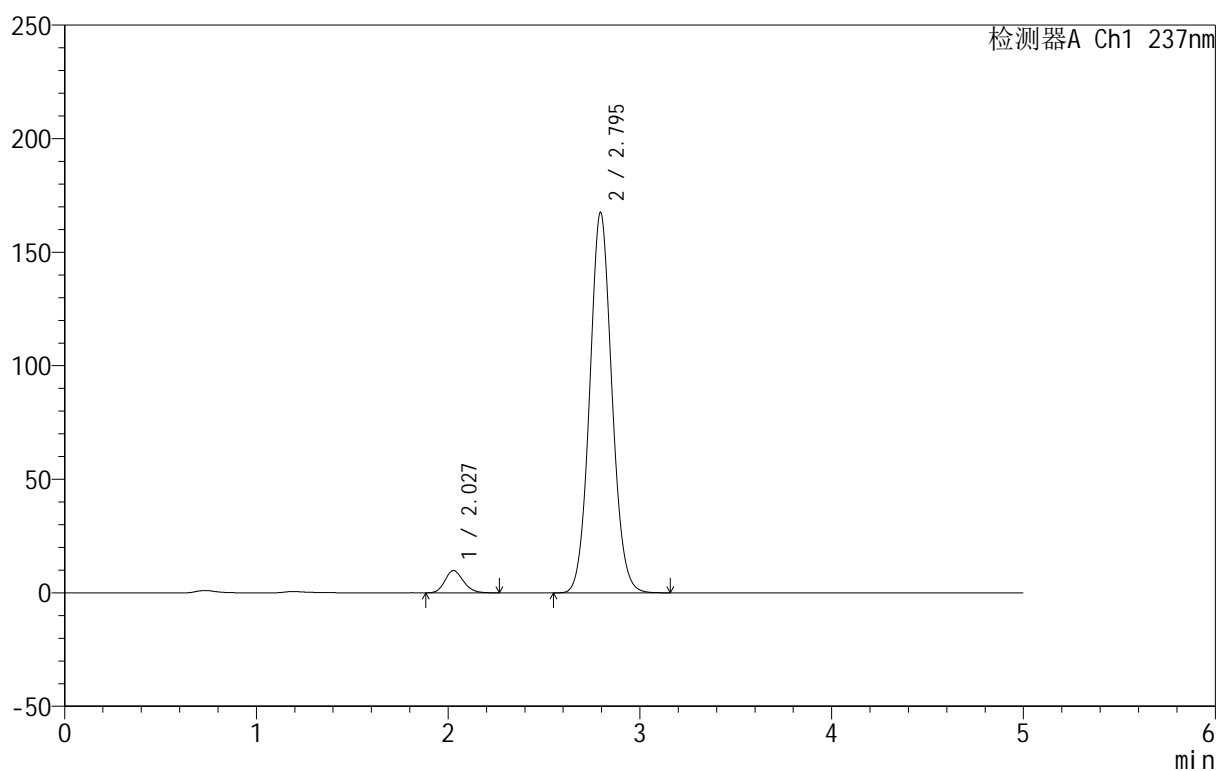
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-341-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	65196	4.624	9792	2168	1.168	--
2	2.795	1344805	95.376	167501	2839	1.073	3.999
总计		1410001	100.000	177293			



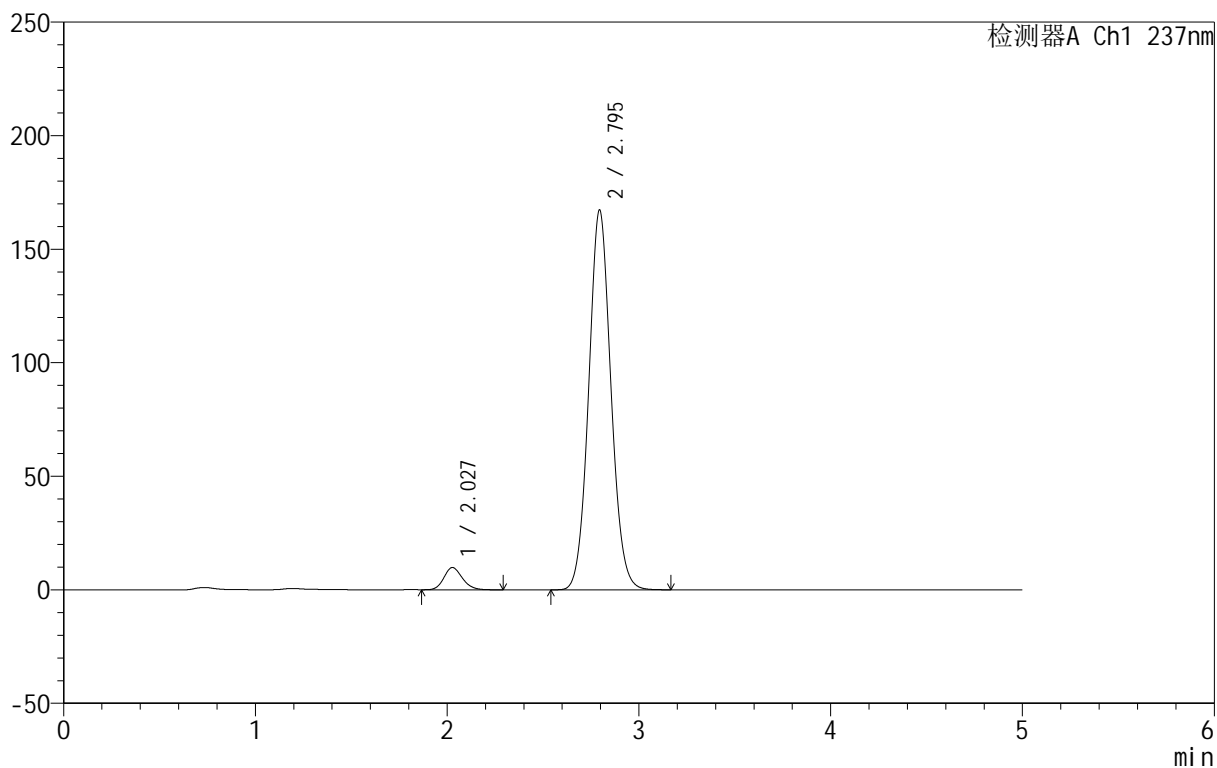
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-342-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	65200	4.628	9774	2161	1.168	--
2	2.795	1343485	95.372	167224	2835	1.073	3.996
总计		1408685	100.000	176998			



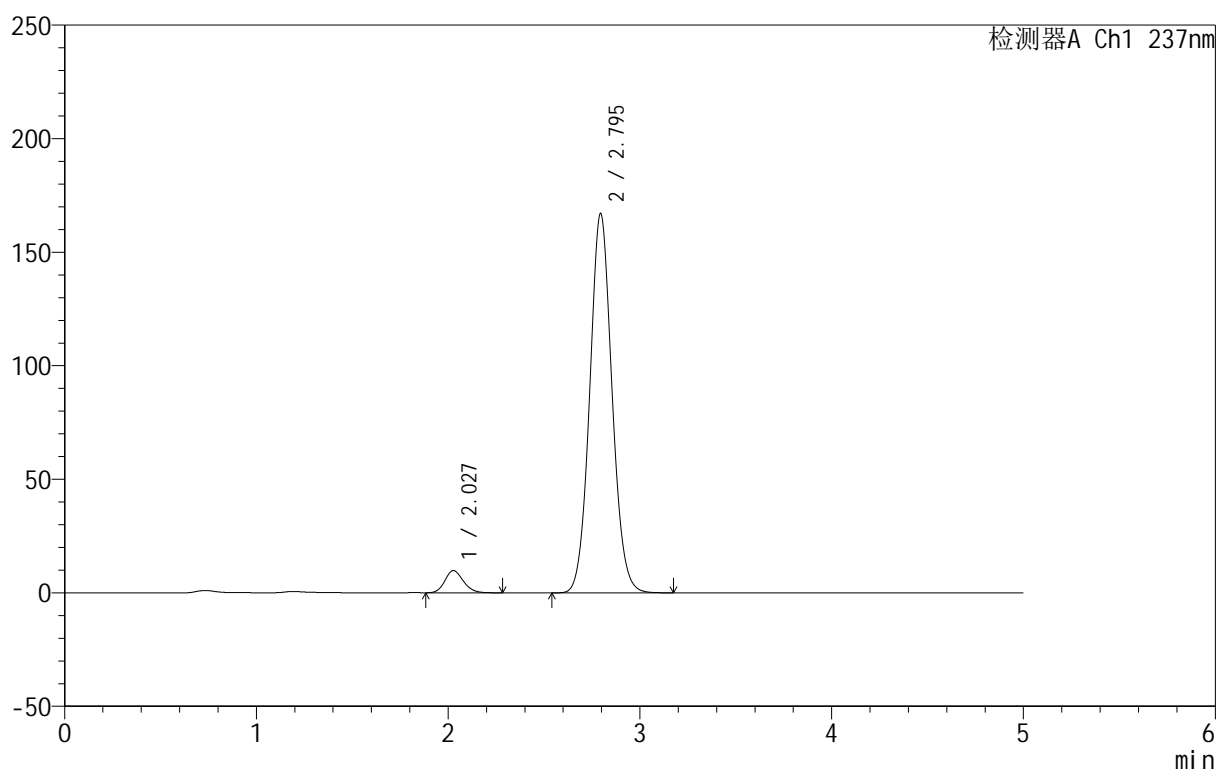
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-343-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	65124	4.624	9761	2157	1.166	--
2	2.795	1343306	95.376	167059	2831	1.072	3.994
总计		1408431	100.000	176820			



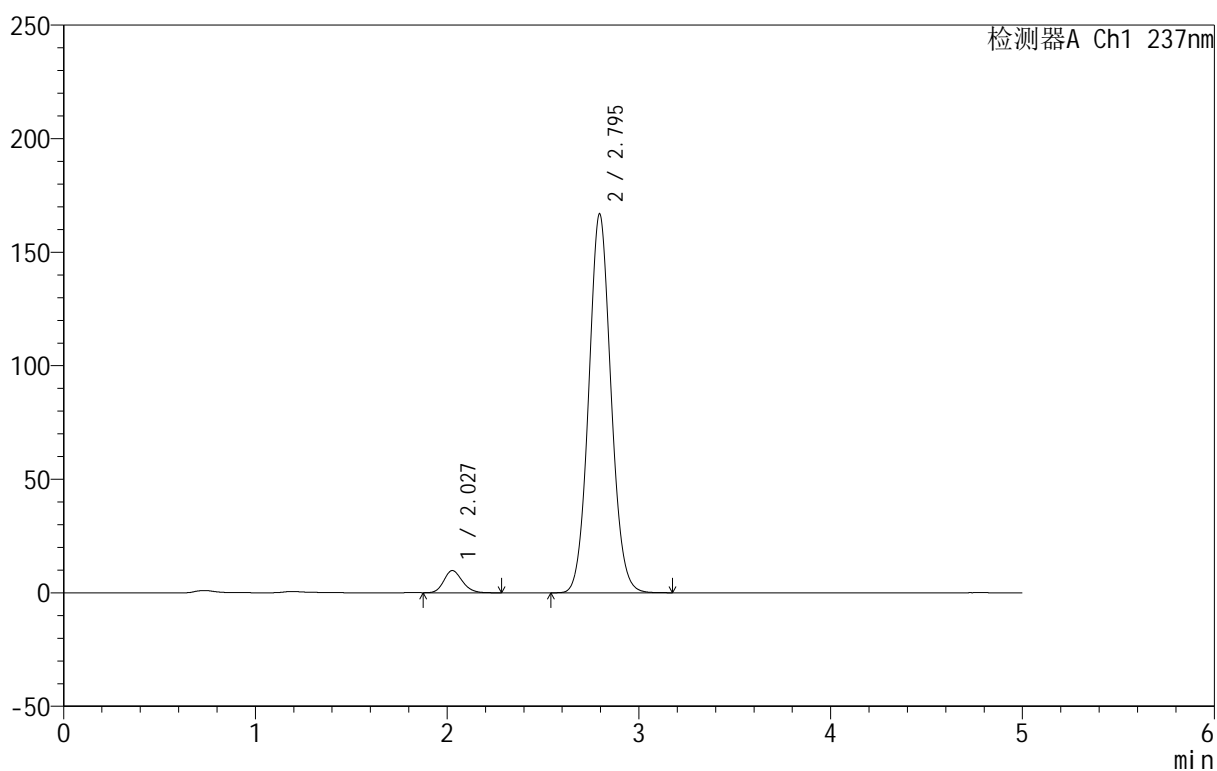
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-344-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	65148	4.627	9752	2155	1.168	--
2	2.795	1342857	95.373	166845	2826	1.072	3.993
总计		1408005	100.000	176597			

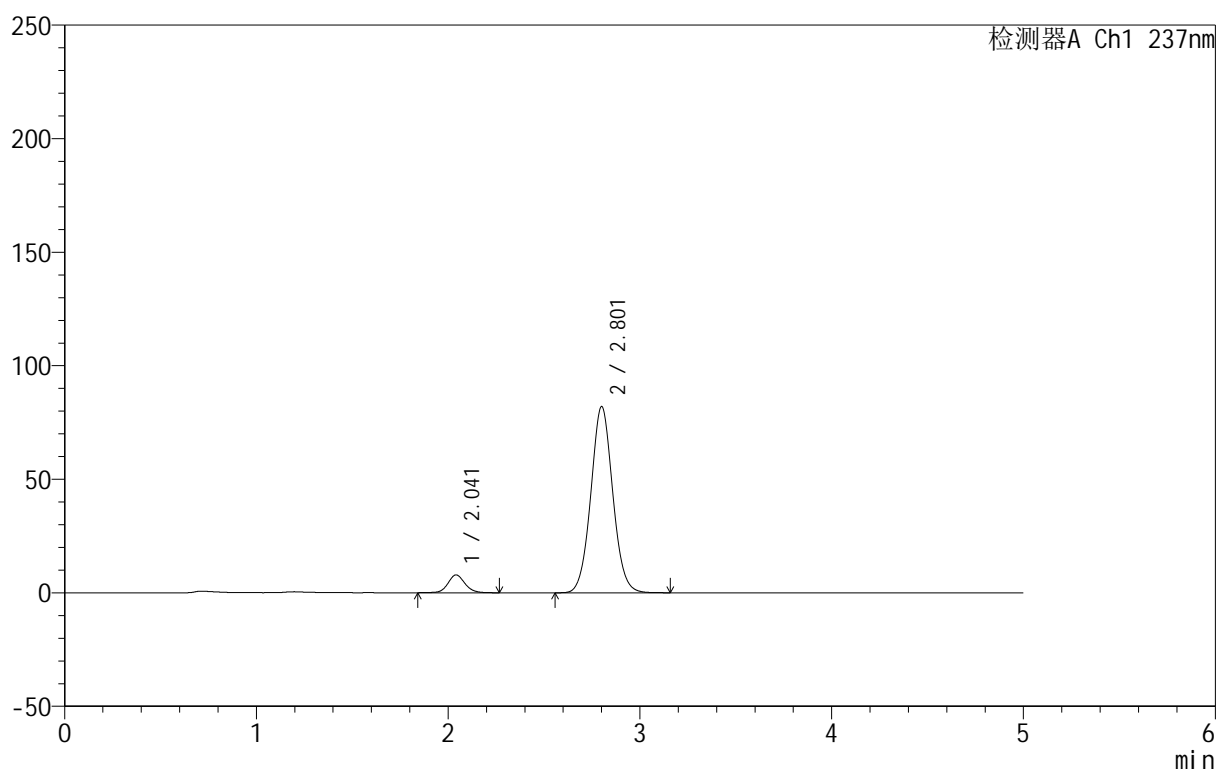
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-345-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

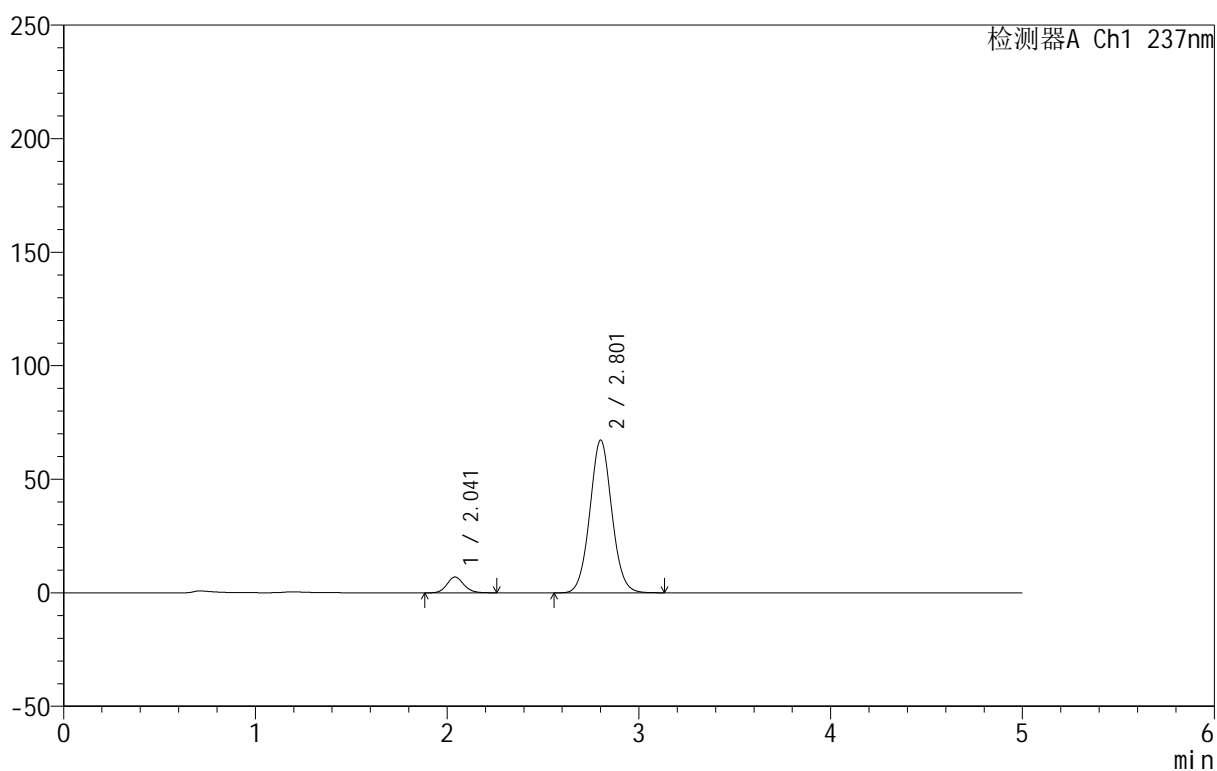
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	48384	6.925	7852	2652	1.103	--
2	2.801	650270	93.075	81788	2923	1.055	4.155
总计		698654	100.000	89640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-346-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

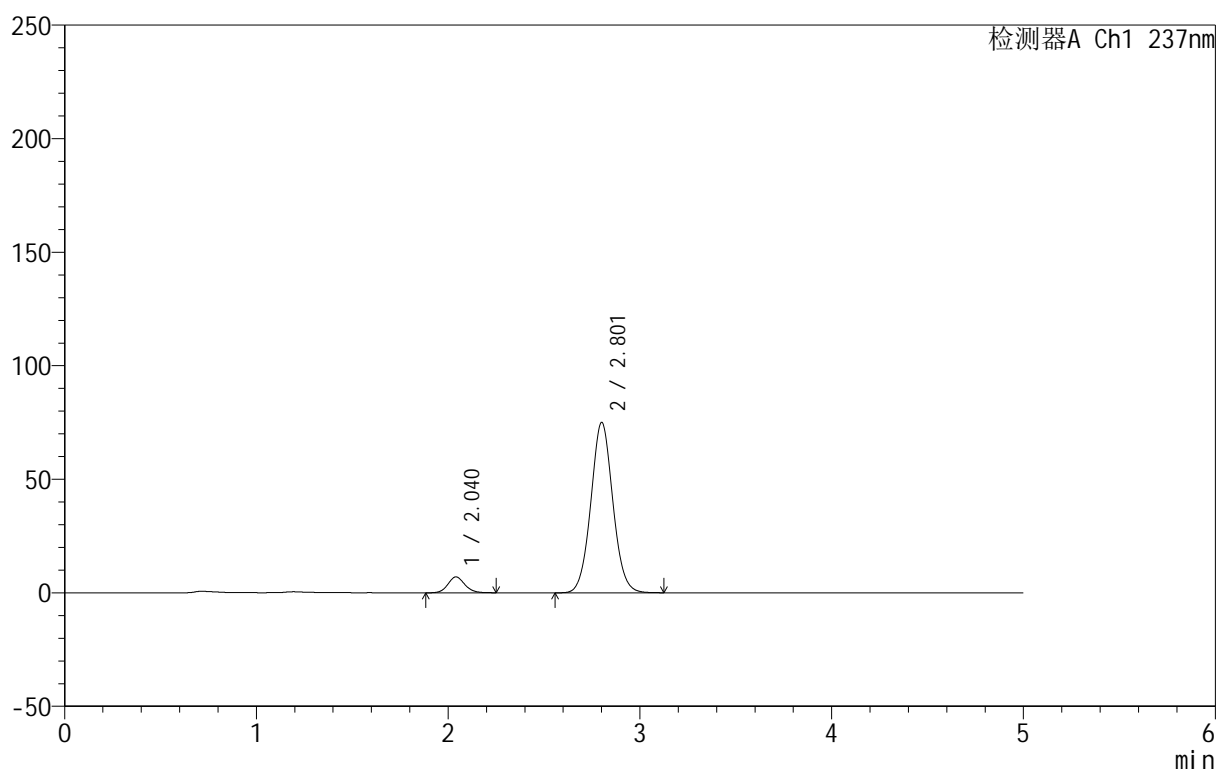
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	42107	7.309	6942	2658	1.119	--
2	2.801	534003	92.691	67080	2918	1.054	4.157
总计		576110	100.000	74021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-347-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	42612	6.668	6998	2646	1.117	--
2	2.801	596476	93.332	74823	2910	1.052	4.153
总计		639088	100.000	81820			



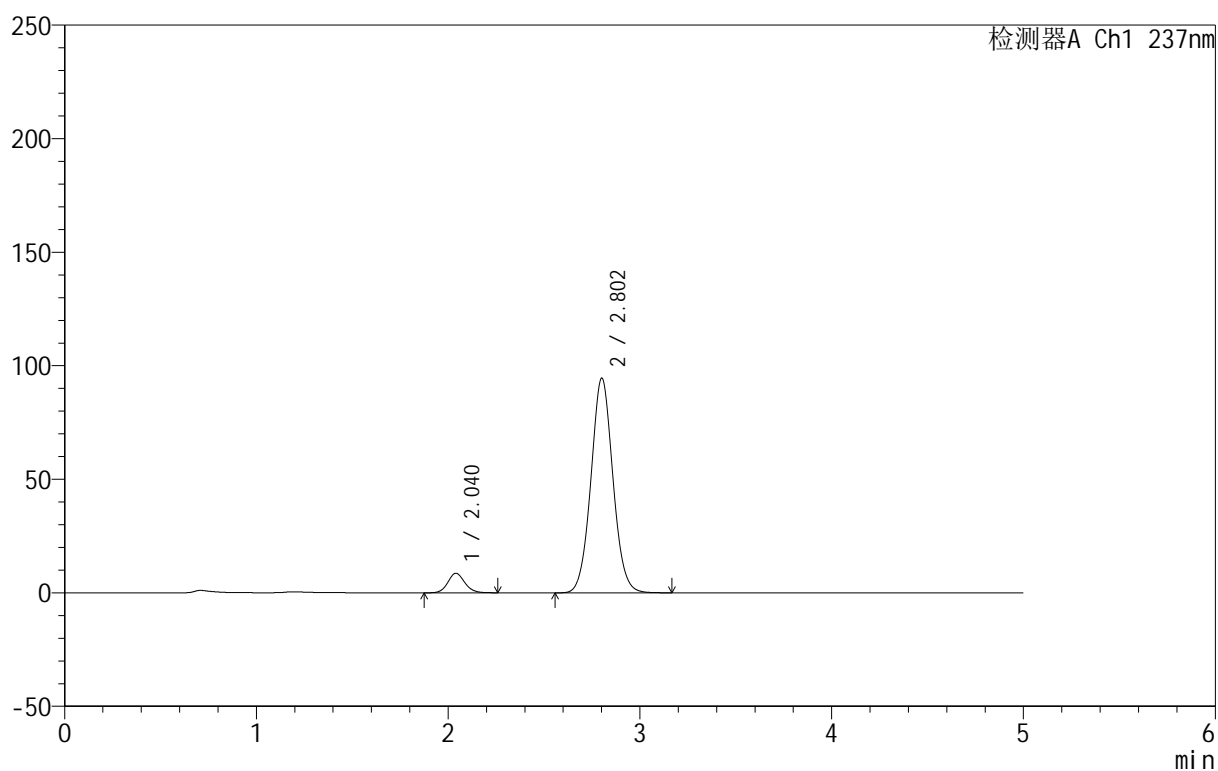
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-348-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

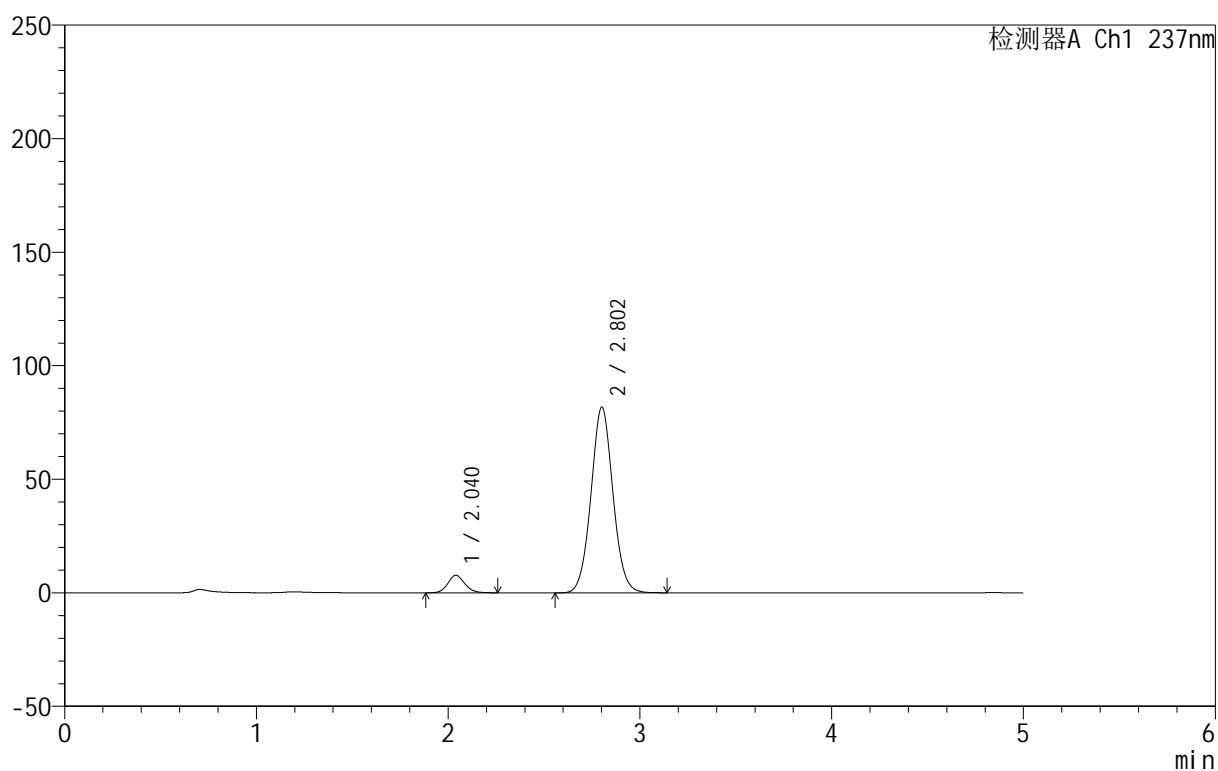
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	52398	6.520	8601	2648	1.115	--
2	2.802	751214	93.480	94352	2914	1.052	4.159
总计		803612	100.000	102953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-349-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	46932	6.744	7712	2641	1.116	--
2	2.802	648955	93.256	81592	2919	1.050	4.161
总计		695887	100.000	89305			



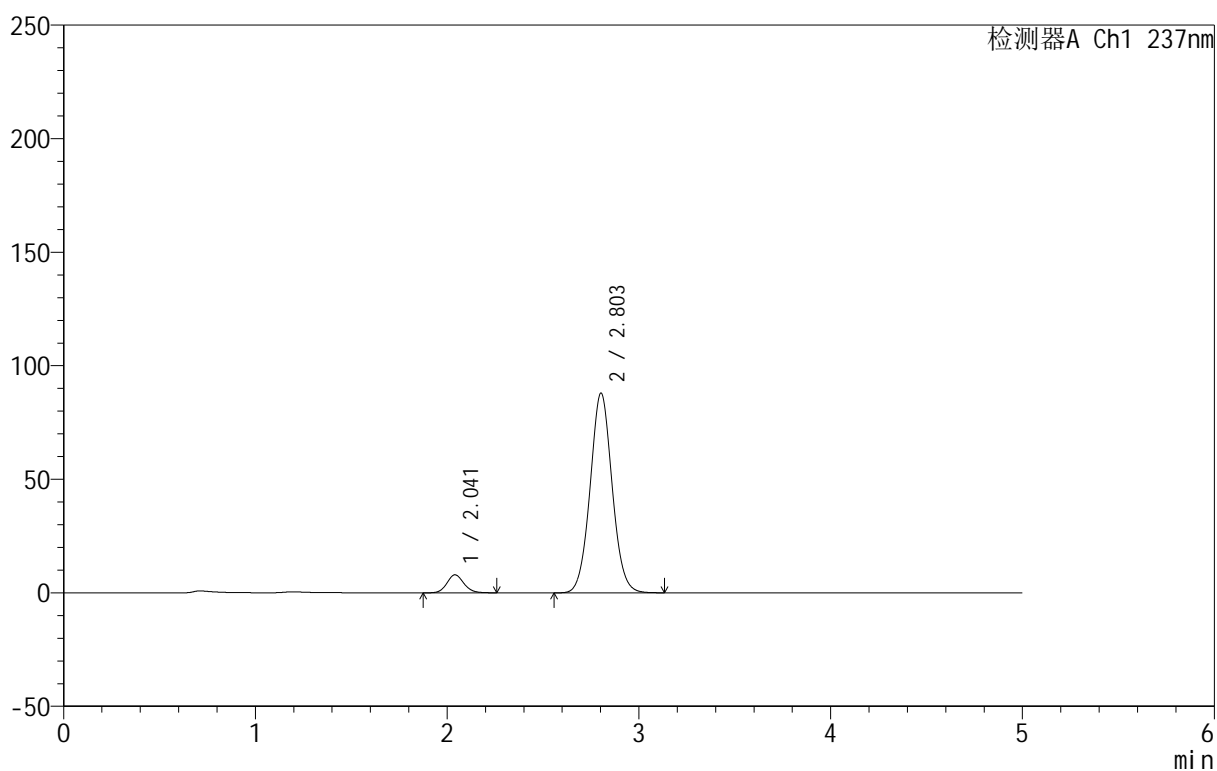
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-350-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	48240	6.449	7922	2636	1.113	--
2	2.803	699802	93.551	87891	2907	1.051	4.154
总计		748042	100.000	95812			

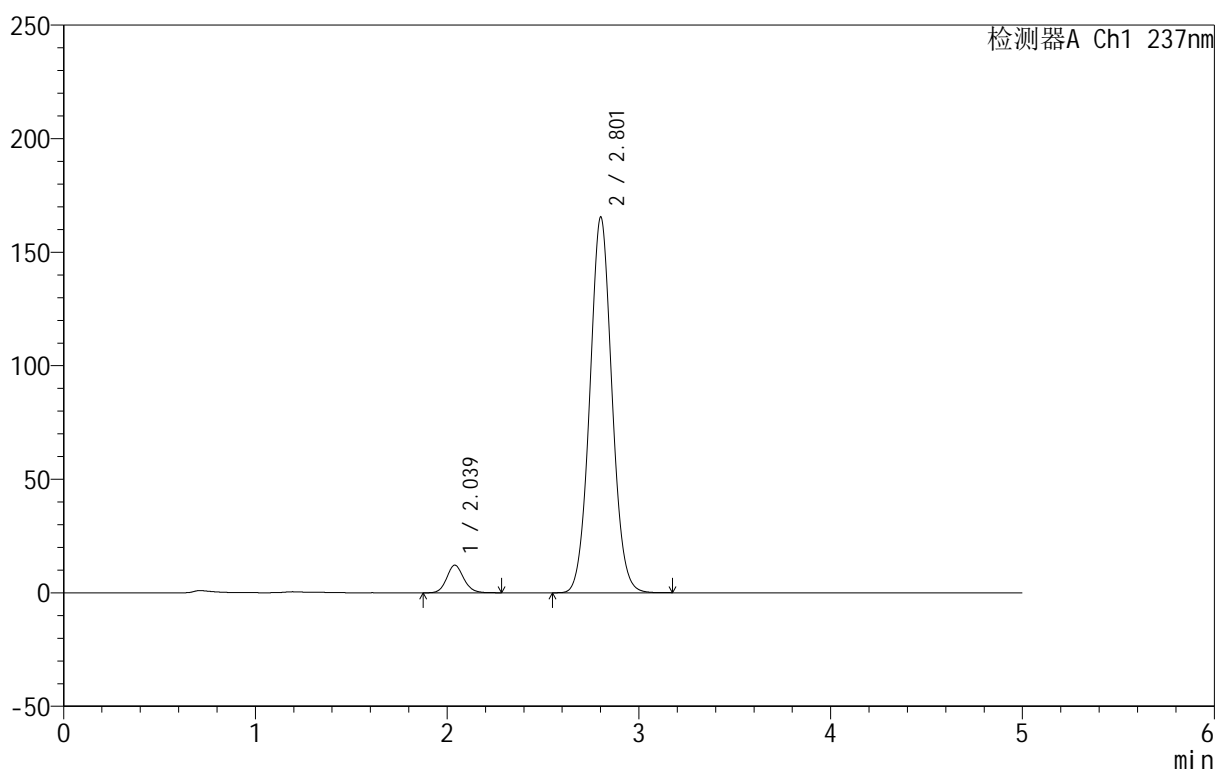
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-351-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	74579	5.331	12169	2620	1.123	--
2	2.801	1324525	94.669	165053	2867	1.053	4.133
总计		1399104	100.000	177222			



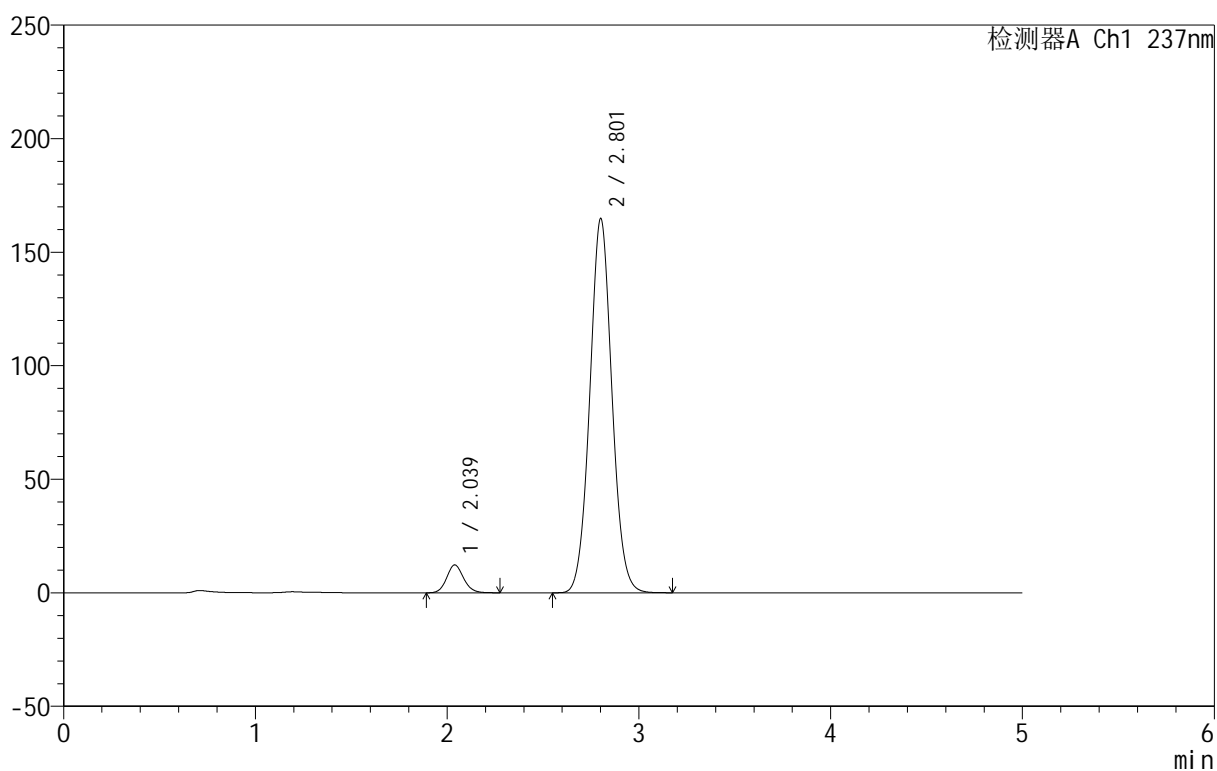
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-352-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	75019	5.381	12282	2619	1.119	--
2	2.801	1319145	94.619	164402	2868	1.053	4.134
总计		1394164	100.000	176685			

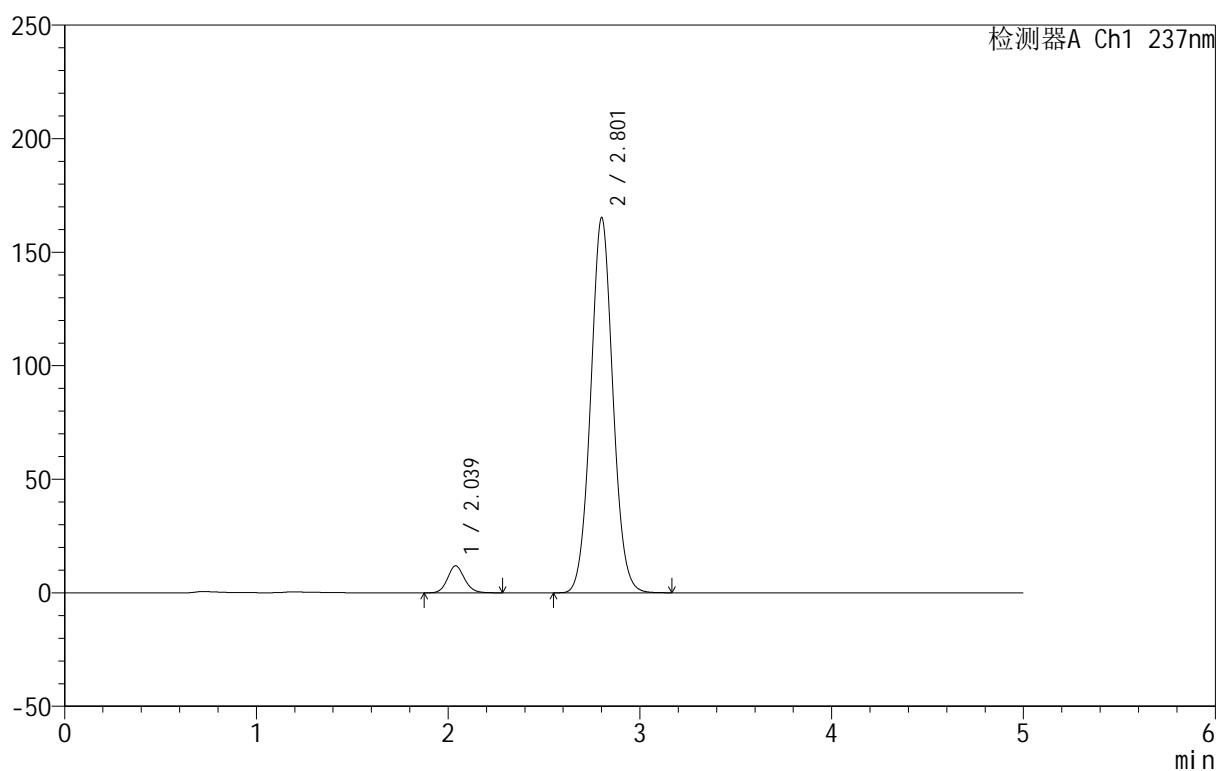
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-353-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	72694	5.207	11891	2618	1.117	--
2	2.801	1323277	94.793	164767	2865	1.052	4.135
总计		1395971	100.000	176658			

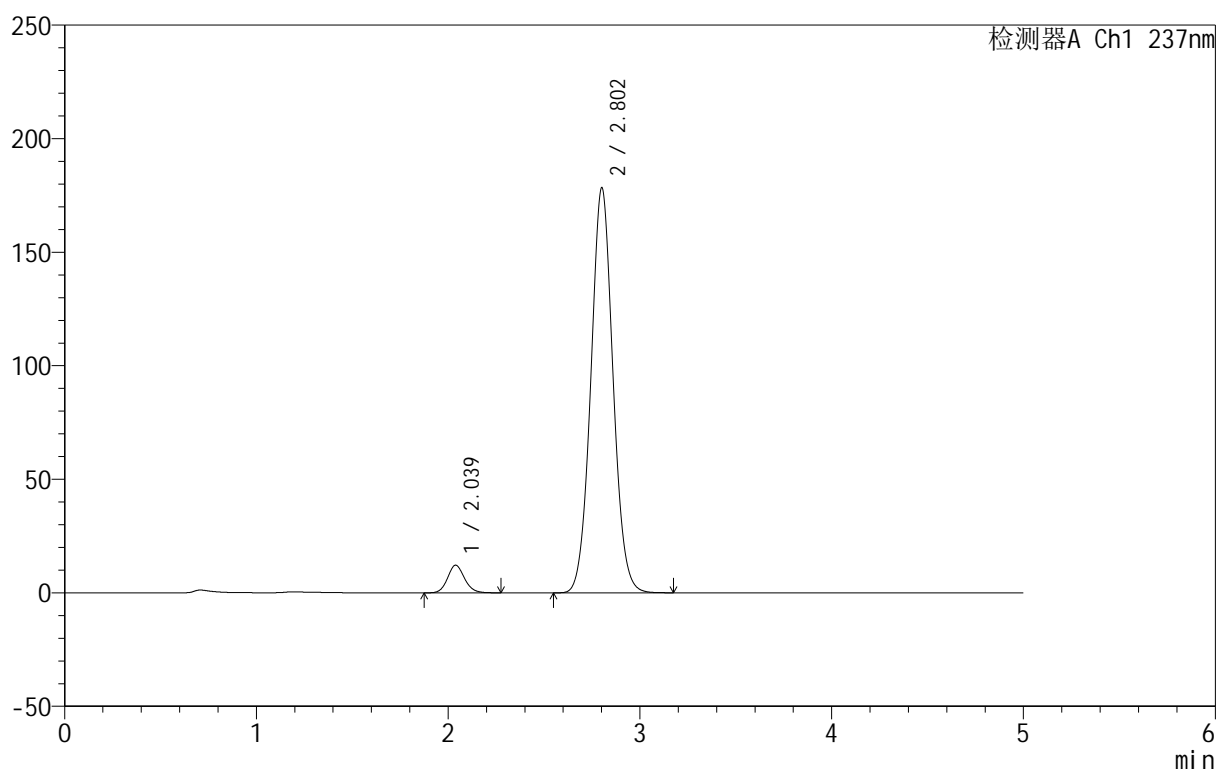
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-354-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	74451	4.955	12178	2619	1.116	--
2	2.802	1428239	95.045	178024	2869	1.050	4.139
总计		1502690	100.000	190202			

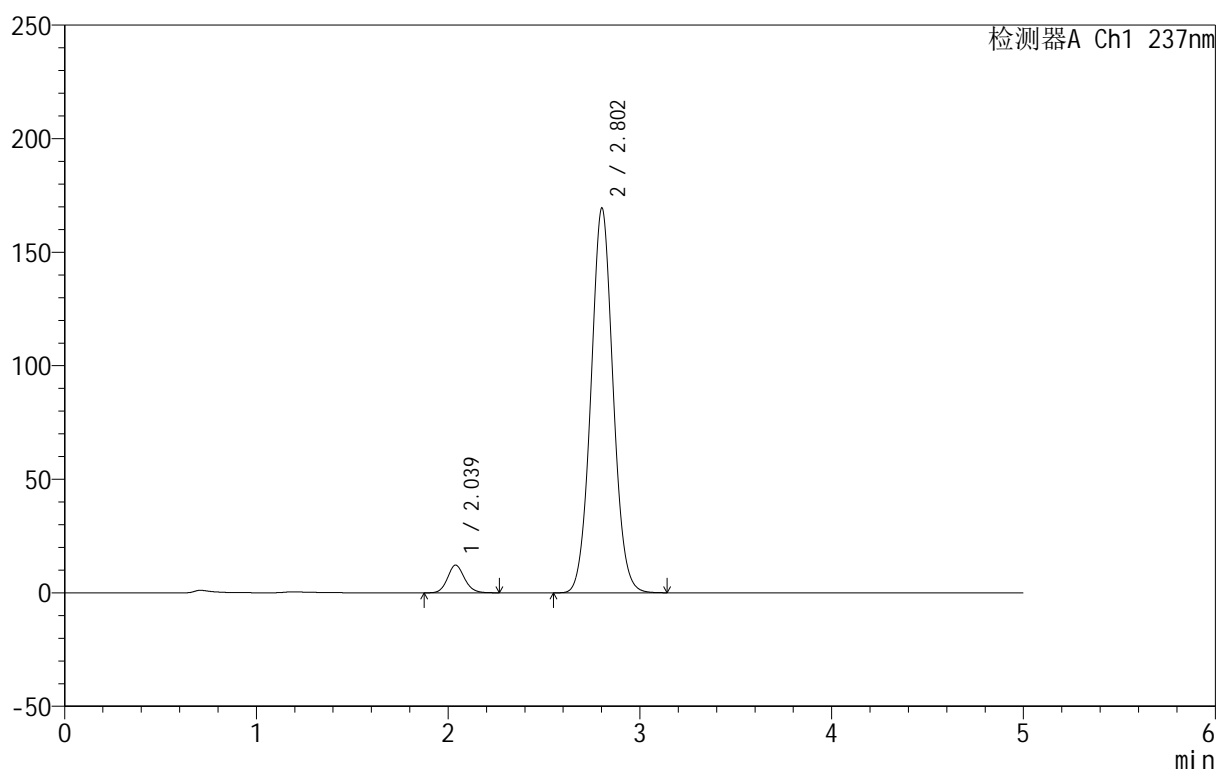
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-355-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	74767	5.226	12204	2605	1.118	--
2	2.802	1355874	94.774	169193	2871	1.049	4.139
总计		1430642	100.000	181396			

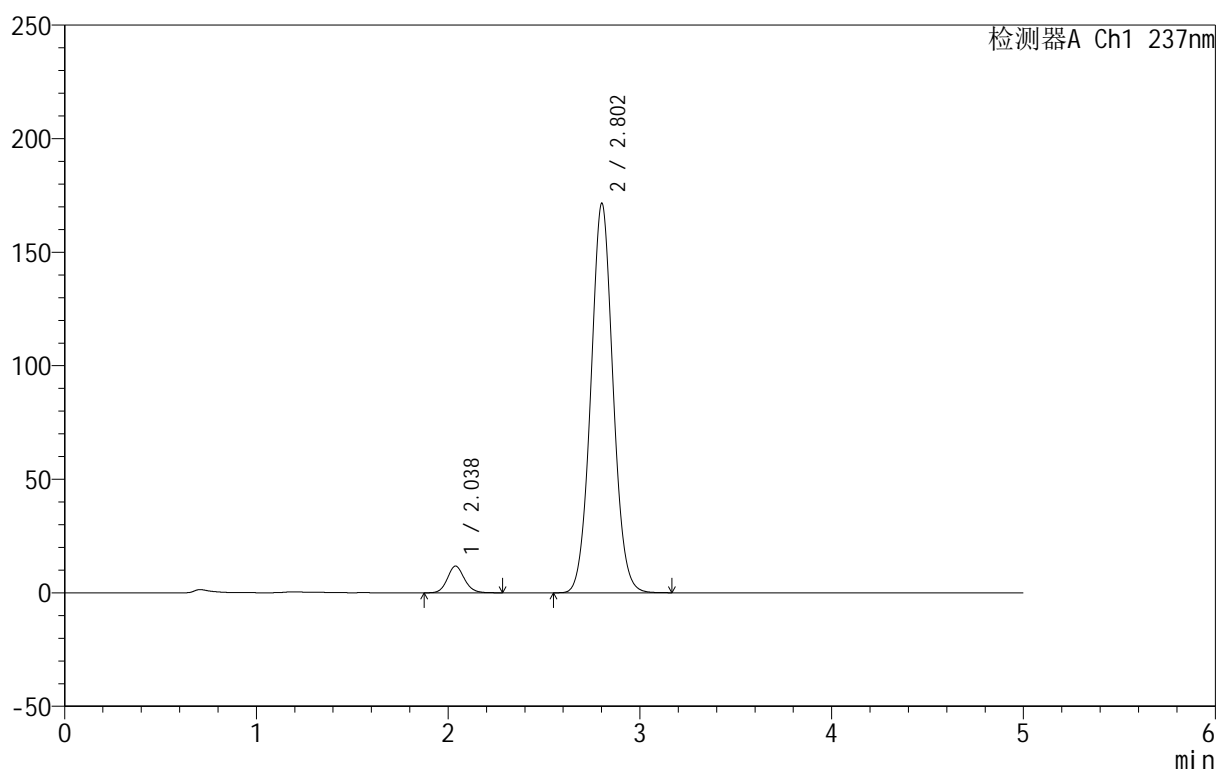
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-356-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	72332	5.000	11787	2601	1.116	--
2	2.802	1374237	95.000	171252	2867	1.049	4.138
总计		1446569	100.000	183040			



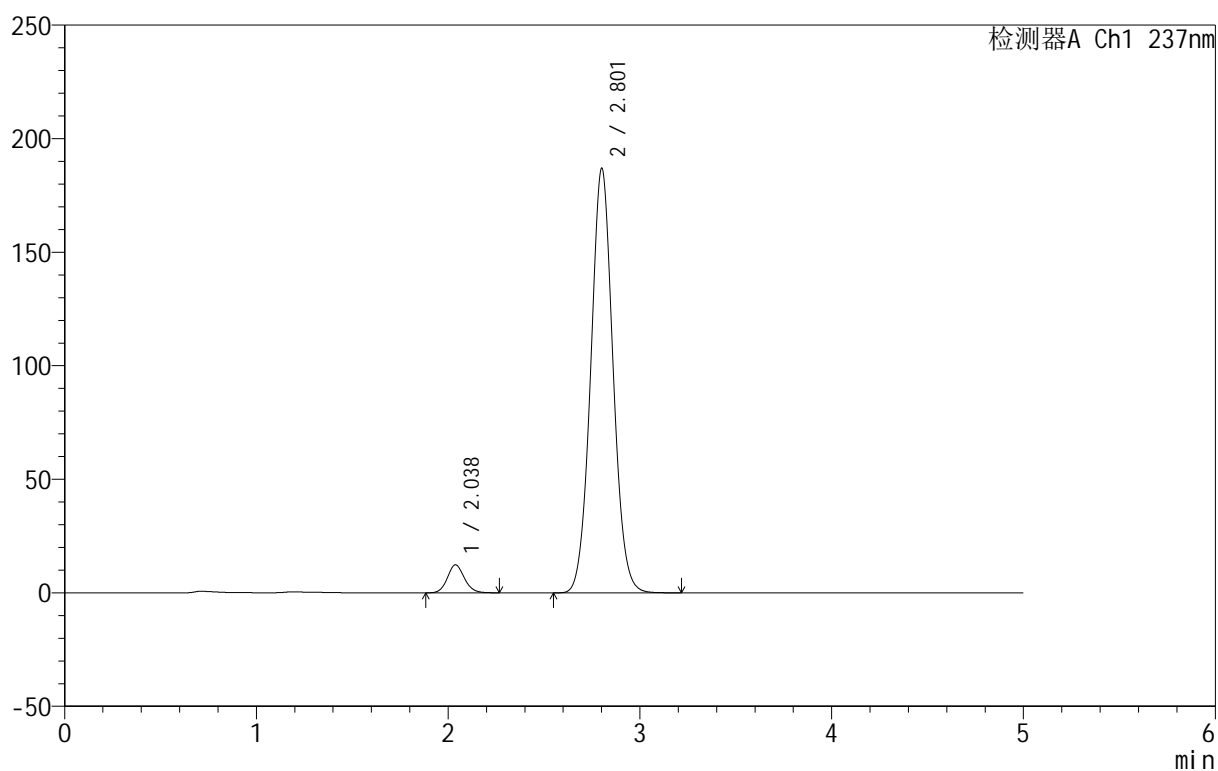
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-357-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	75790	4.793	12323	2586	1.115	--
2	2.801	1505441	95.207	186542	2834	1.050	4.118
总计		1581230	100.000	198866			

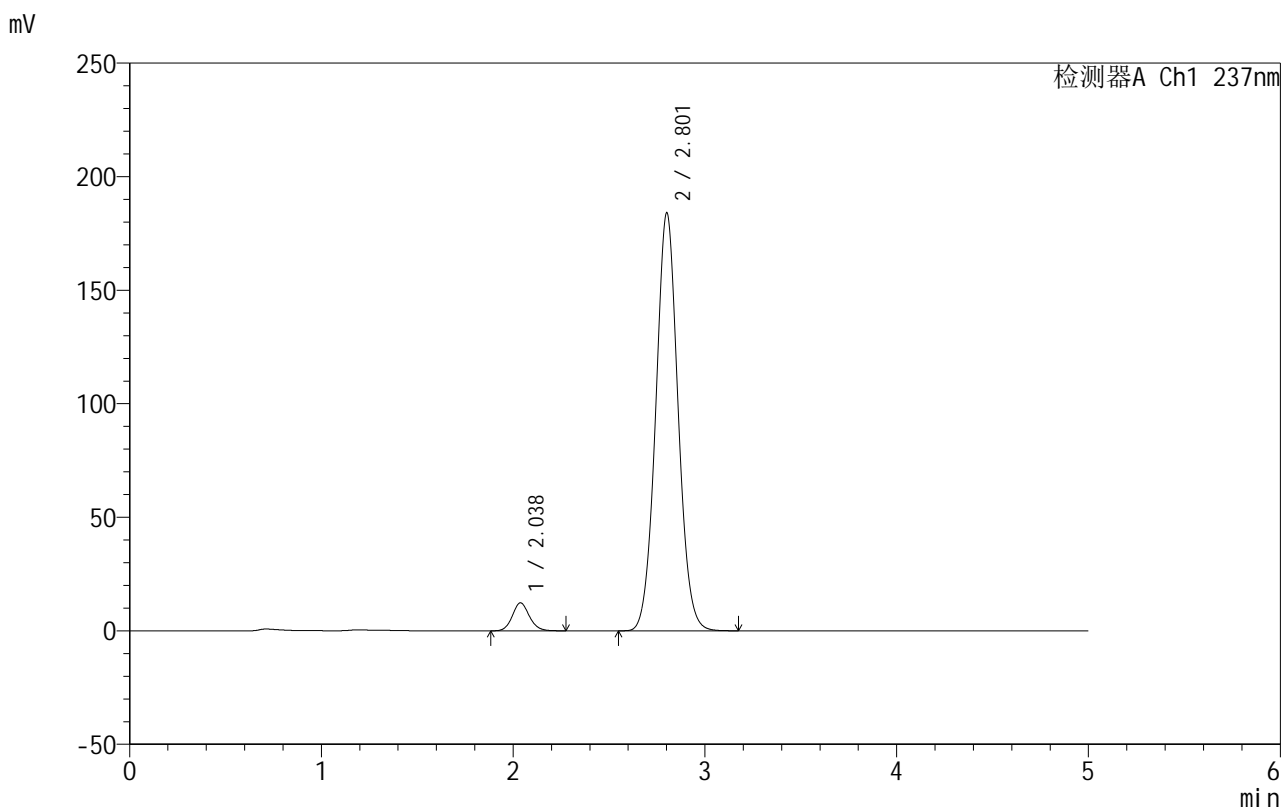


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-358-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	75657	4.853	12322	2591	1.114	--
2	2.801	1483480	95.147	183649	2827	1.049	4.118
总计		1559137	100.000	195971			

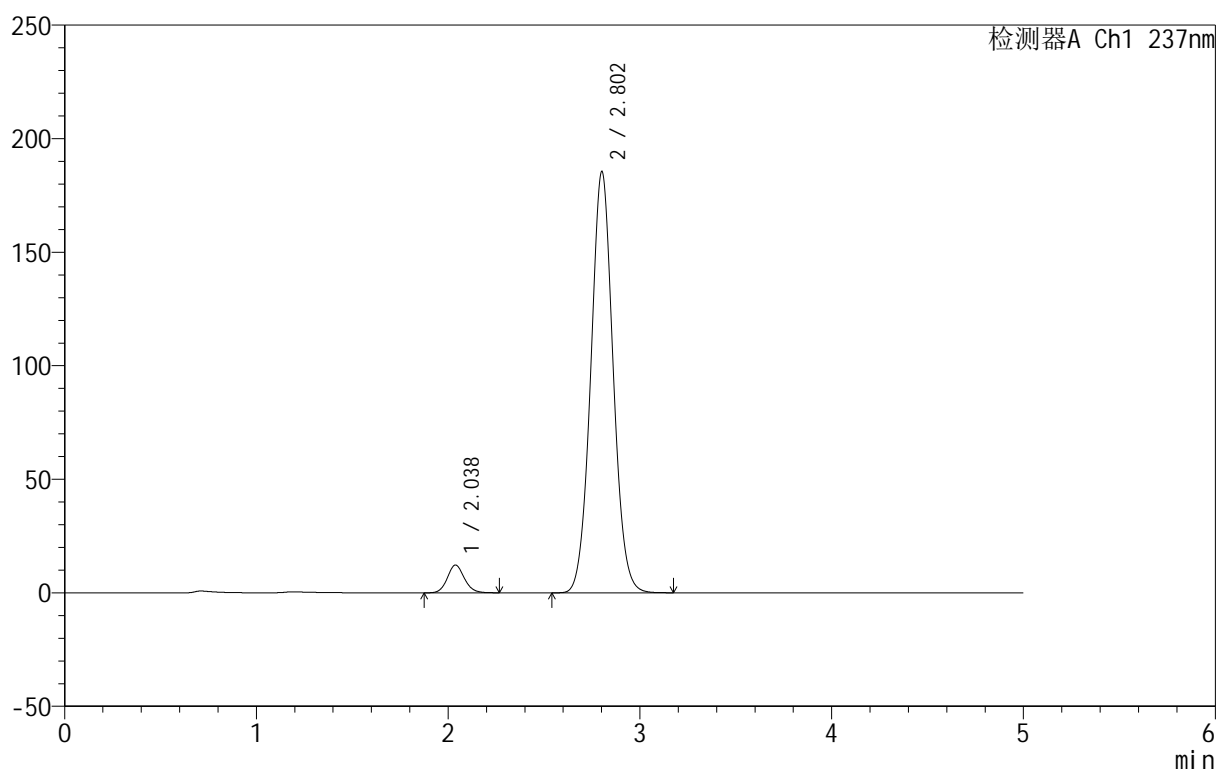
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-359-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	75170	4.781	12226	2586	1.112	--
2	2.802	1497155	95.219	185226	2823	1.048	4.116
总计		1572324	100.000	197453			



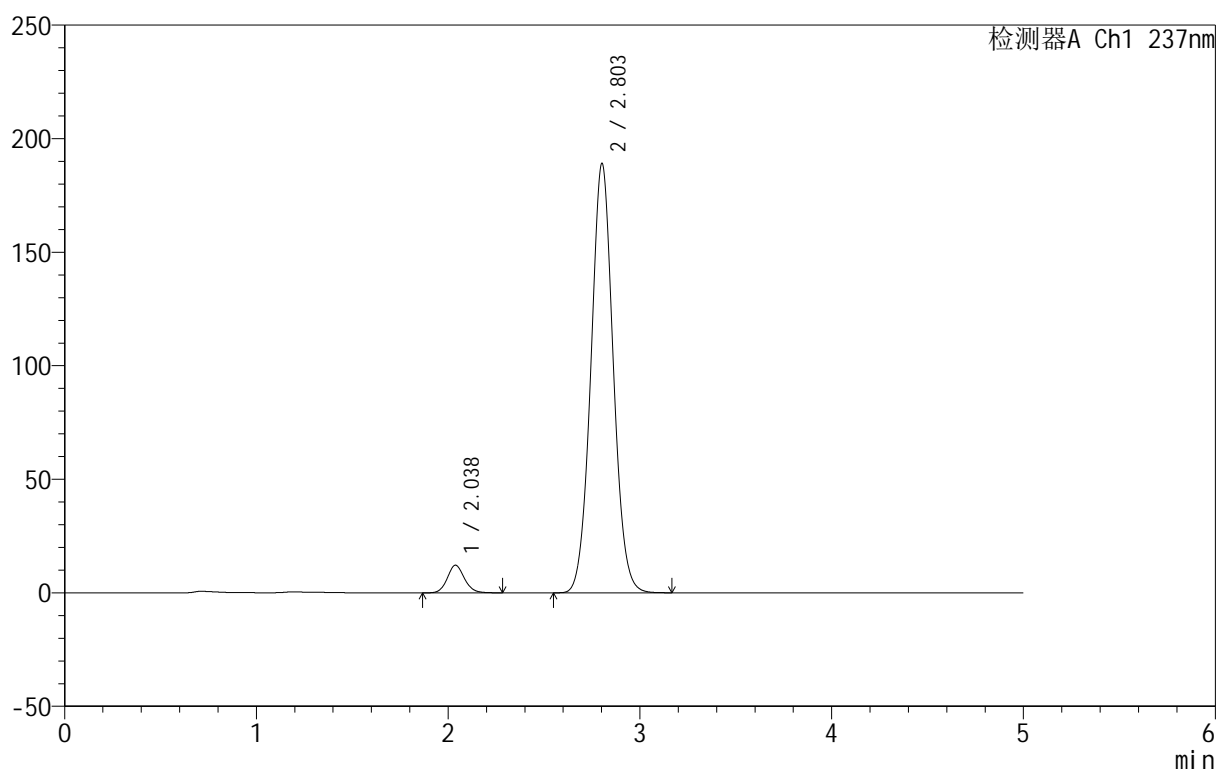
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-360-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	74966	4.687	12165	2579	1.113	--
2	2.803	1524603	95.313	188905	2827	1.047	4.118
总计		1599569	100.000	201070			

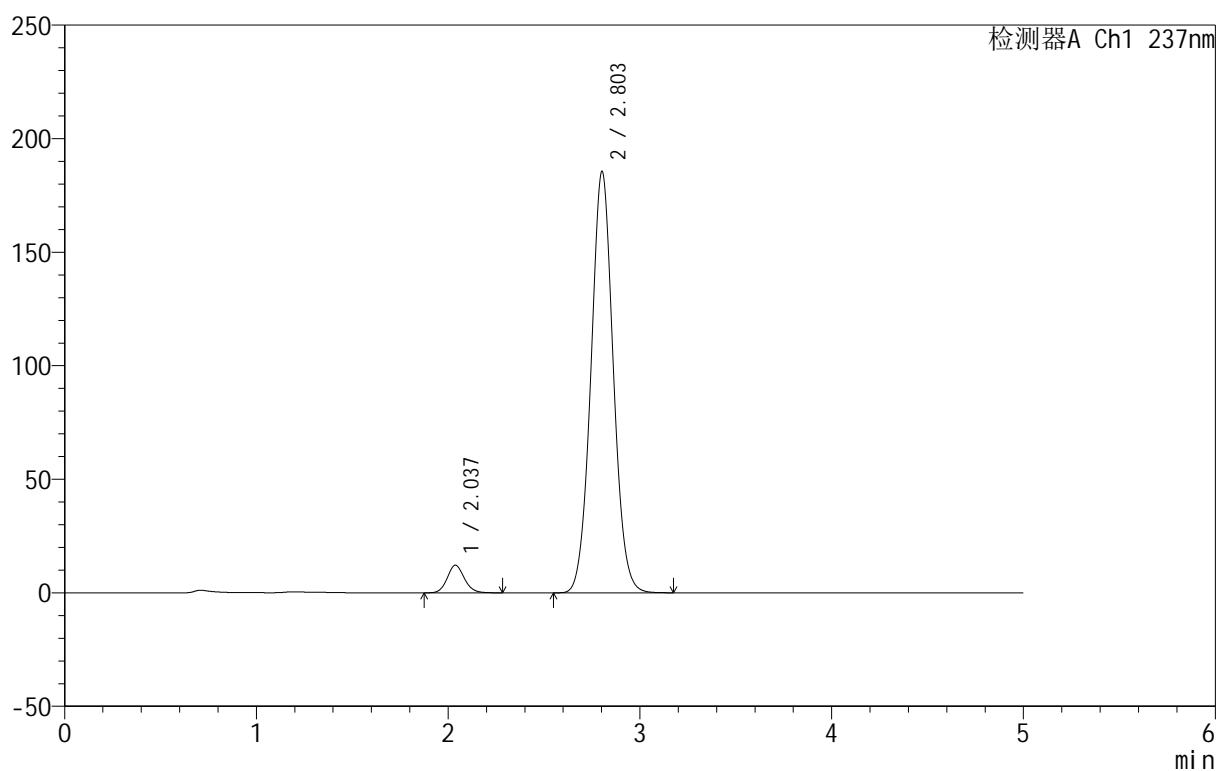
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-361-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

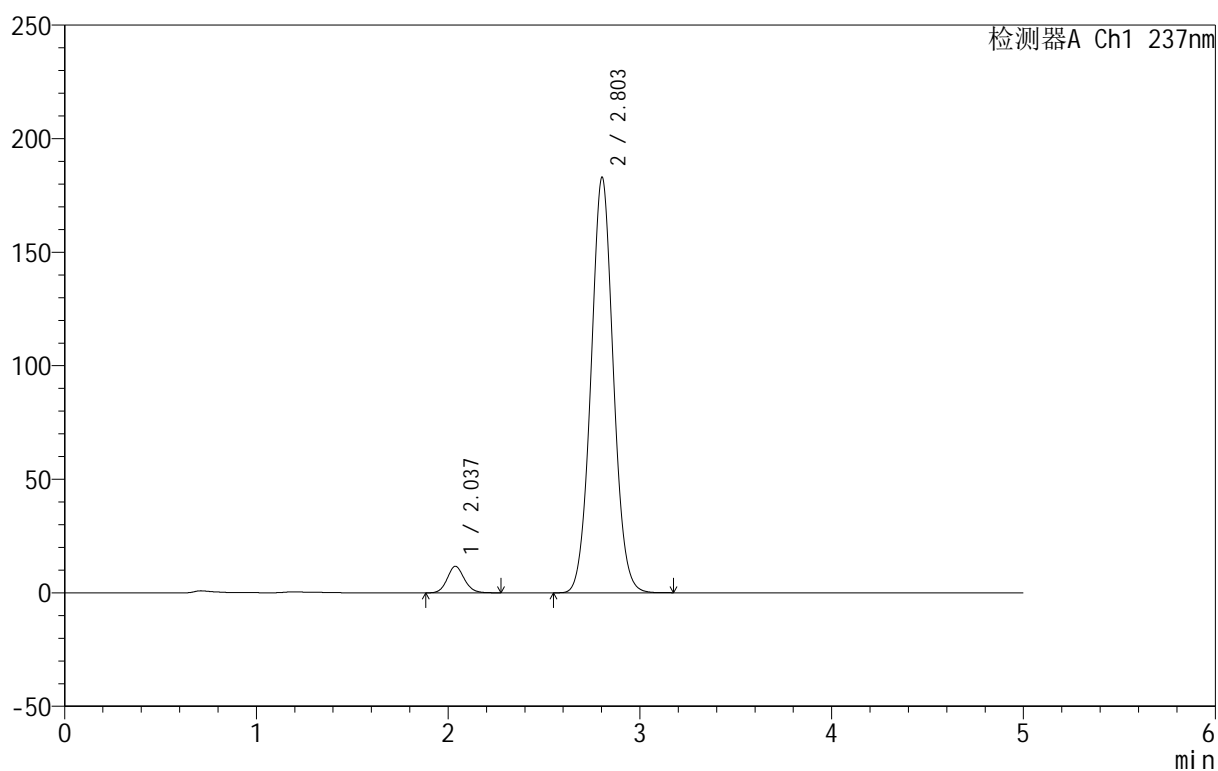
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	75043	4.773	12167	2574	1.112	--
2	2.803	1497240	95.227	185458	2826	1.045	4.119
总计		1572283	100.000	197625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-362-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	72167	4.659	11707	2569	1.112	--
2	2.803	1476690	95.341	182917	2823	1.045	4.118
总计		1548857	100.000	194623			

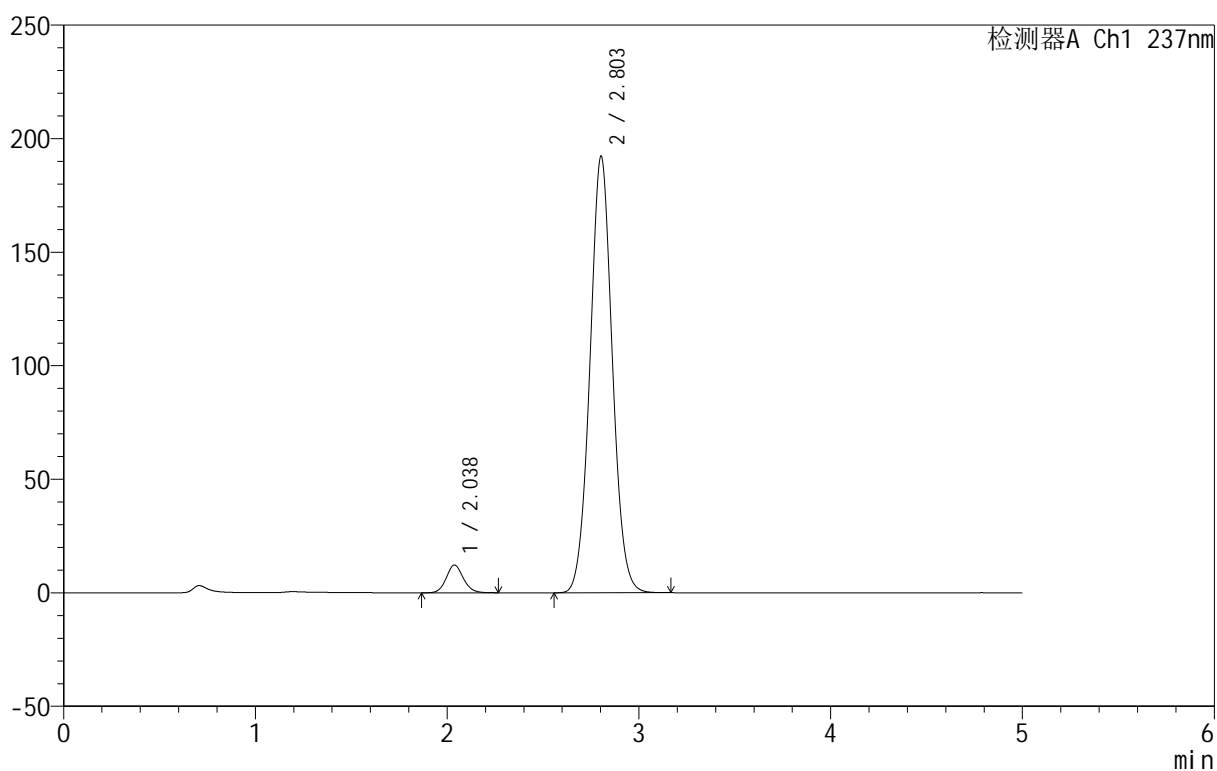
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-363-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	75191	4.622	12219	2584	1.106	--
2	2.803	1551653	95.378	192176	2822	1.044	4.121
总计		1626845	100.000	204395			



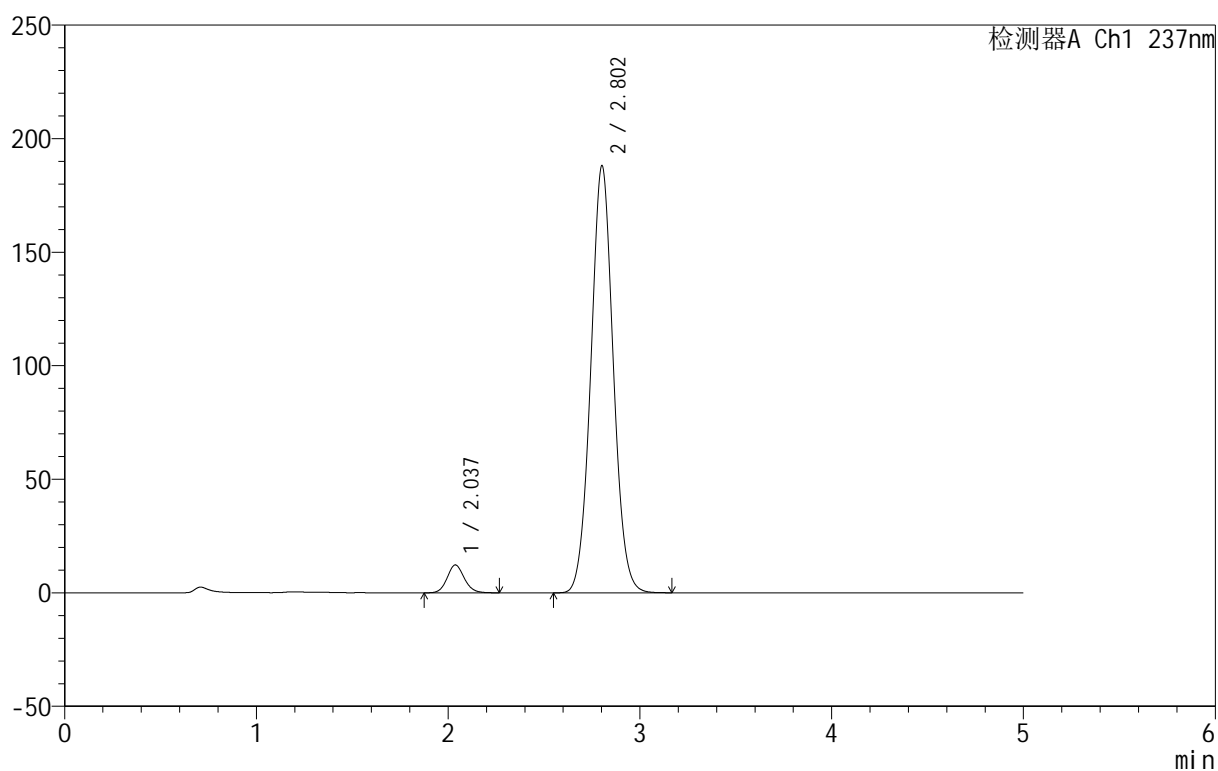
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-364-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	75838	4.732	12278	2558	1.110	--
2	2.802	1526678	95.268	187883	2786	1.045	4.098
总计		1602516	100.000	200161			



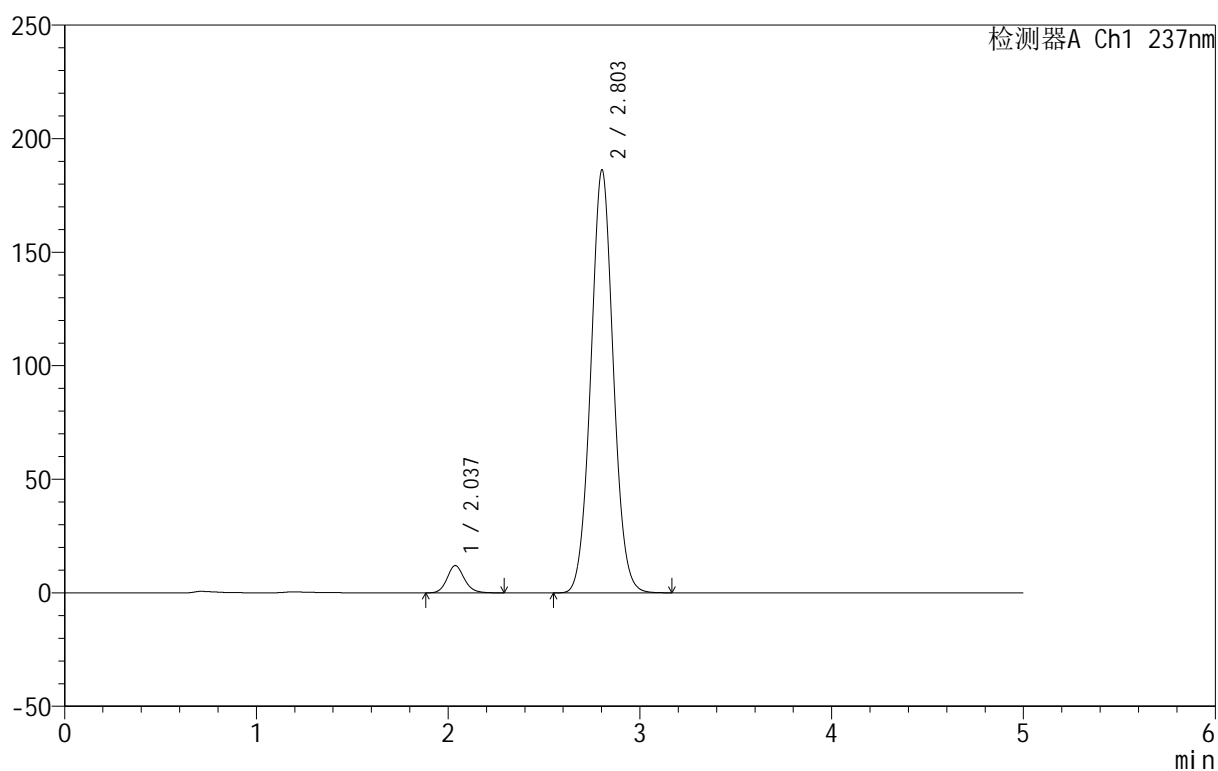
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-365-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	74862	4.715	12010	2545	1.131	--
2	2.803	1512764	95.285	186101	2783	1.045	4.095
总计		1587626	100.000	198111			



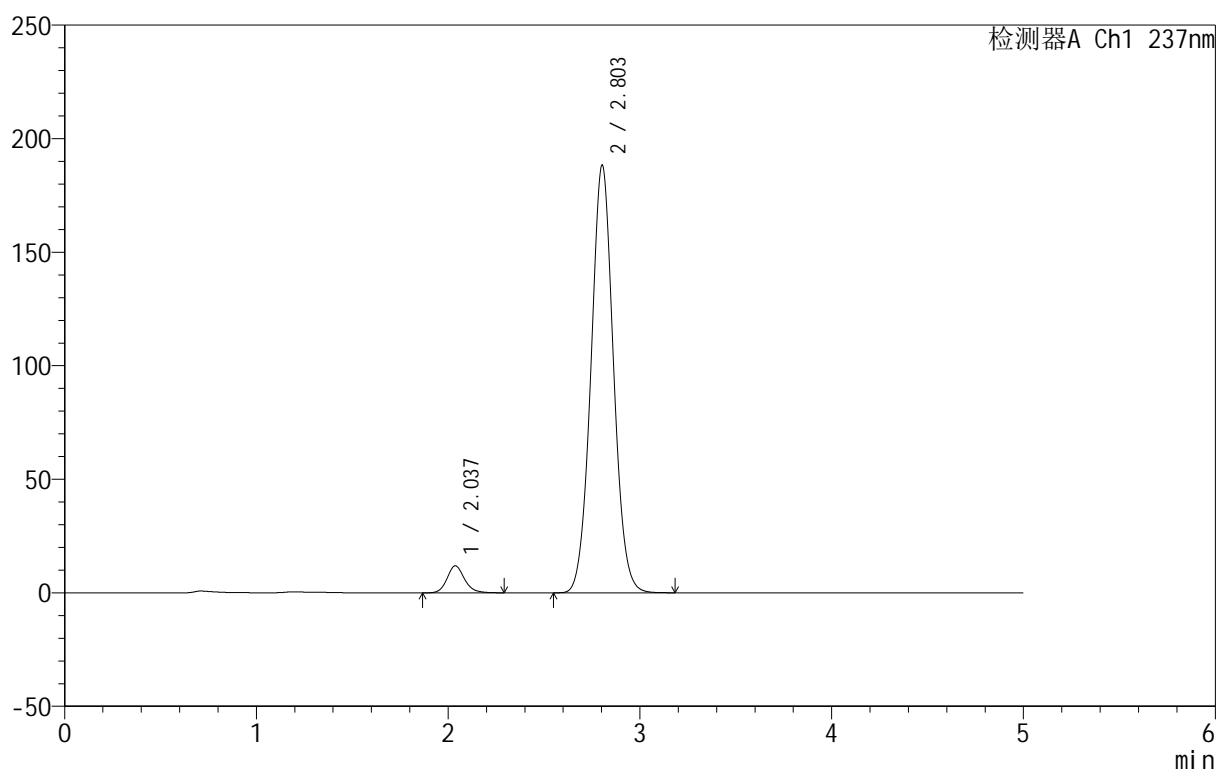
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-366-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	74675	4.654	11894	2539	1.154	--
2	2.803	1529866	95.346	188321	2786	1.043	4.096
总计		1604541	100.000	200215			



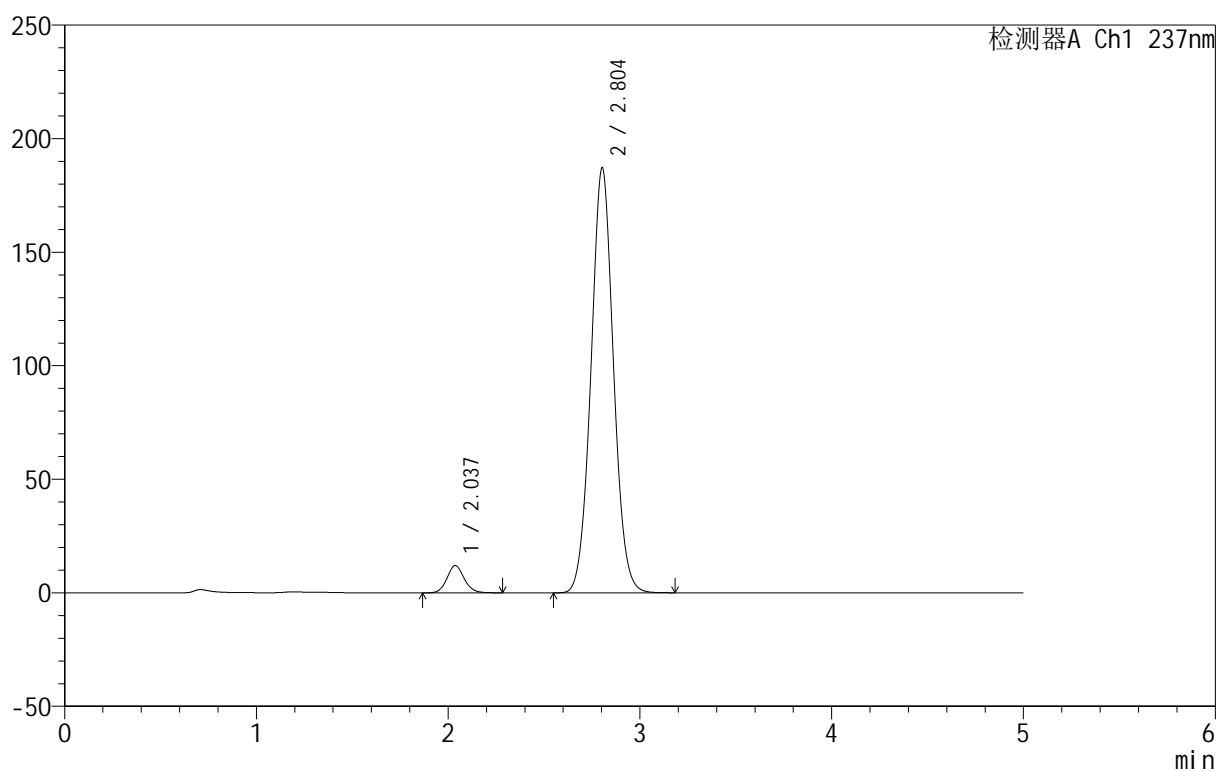
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-367-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	74370	4.667	12003	2549	1.110	--
2	2.804	1519279	95.333	187170	2791	1.042	4.105
总计		1593649	100.000	199174			



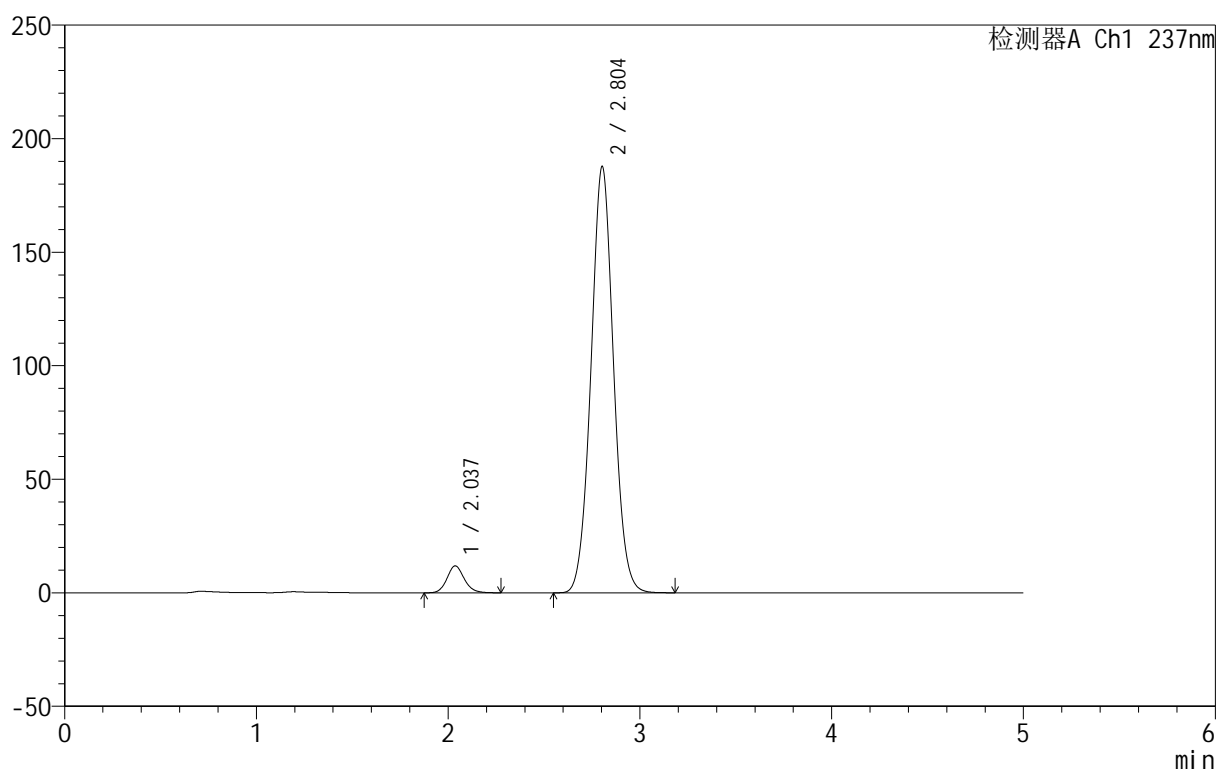
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-368-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	73918	4.616	11850	2538	1.125	--
2	2.804	1527250	95.384	187736	2777	1.042	4.096
总计		1601168	100.000	199586			

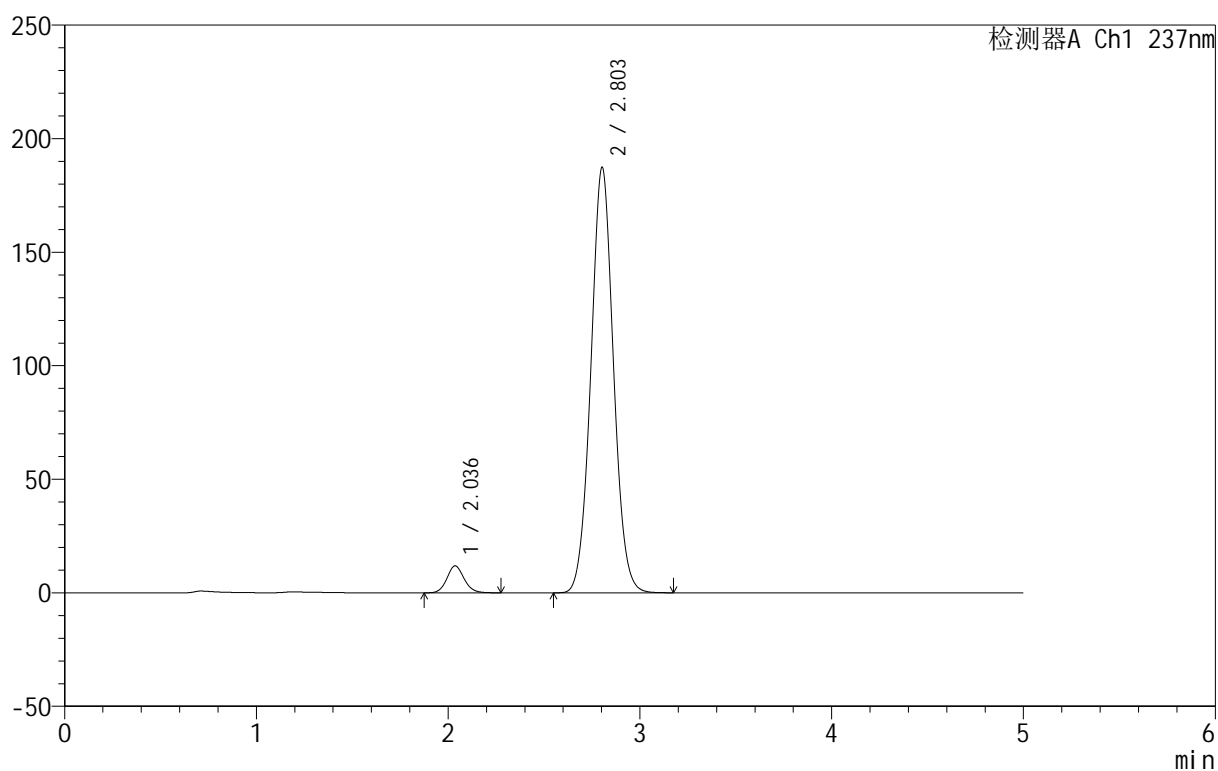
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-369-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	73767	4.606	11860	2531	1.109	--
2	2.803	1527756	95.394	187314	2762	1.043	4.089
总计		1601523	100.000	199174			

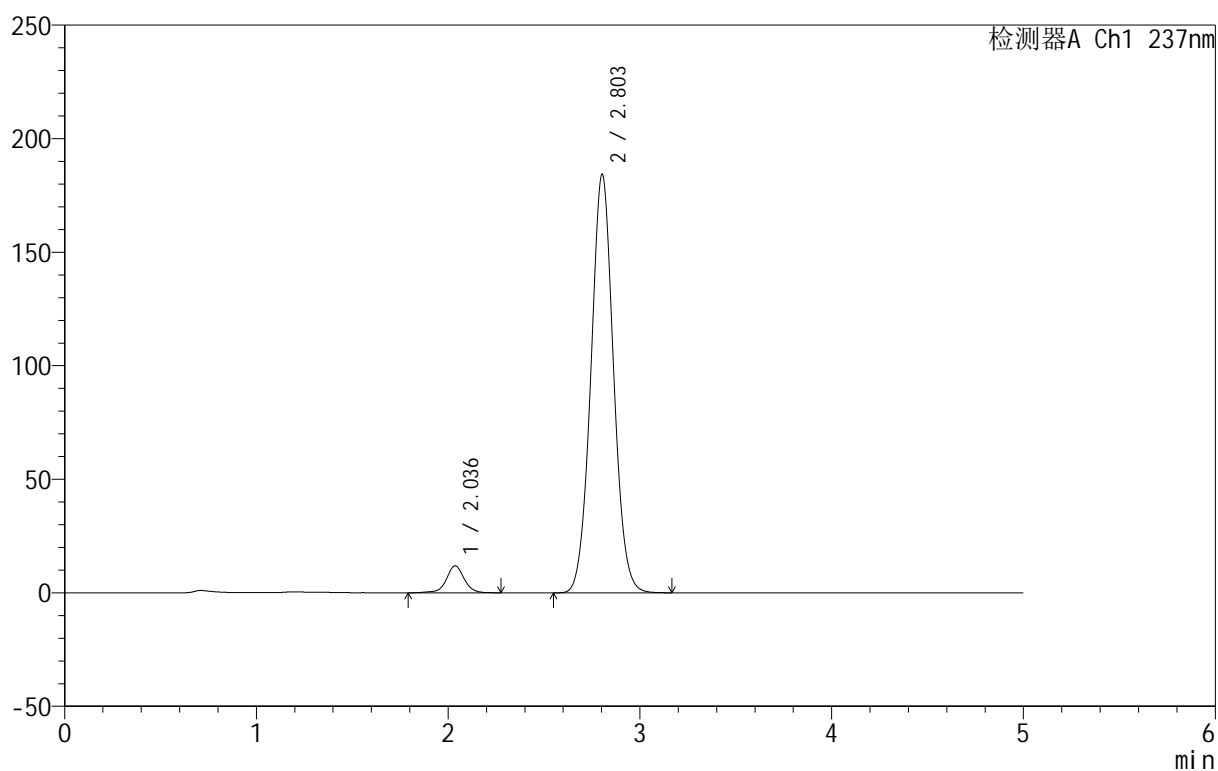
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-370-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	76381	4.830	11858	2501	1.001	--
2	2.803	1505027	95.170	184259	2753	1.042	4.076
总计		1581408	100.000	196117			

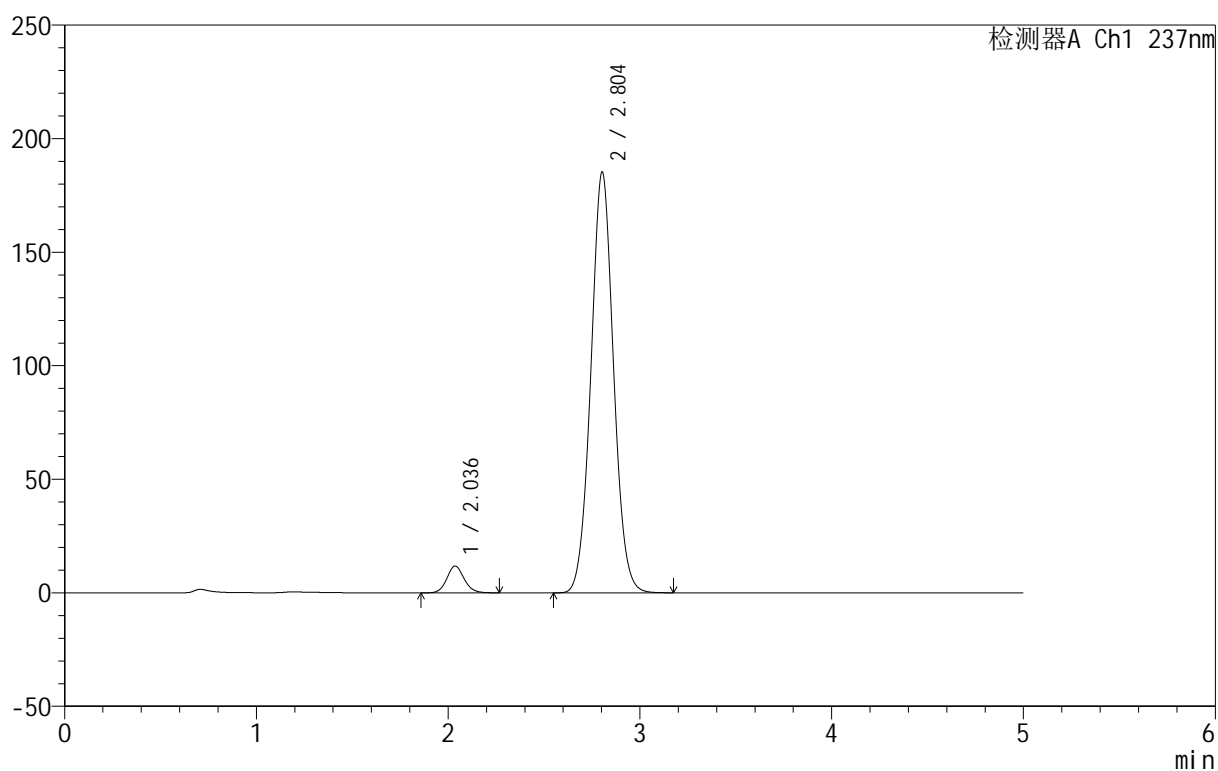
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-371-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	73587	4.634	11819	2527	1.106	--
2	2.804	1514426	95.366	185267	2749	1.042	4.083
总计		1588013	100.000	197086			



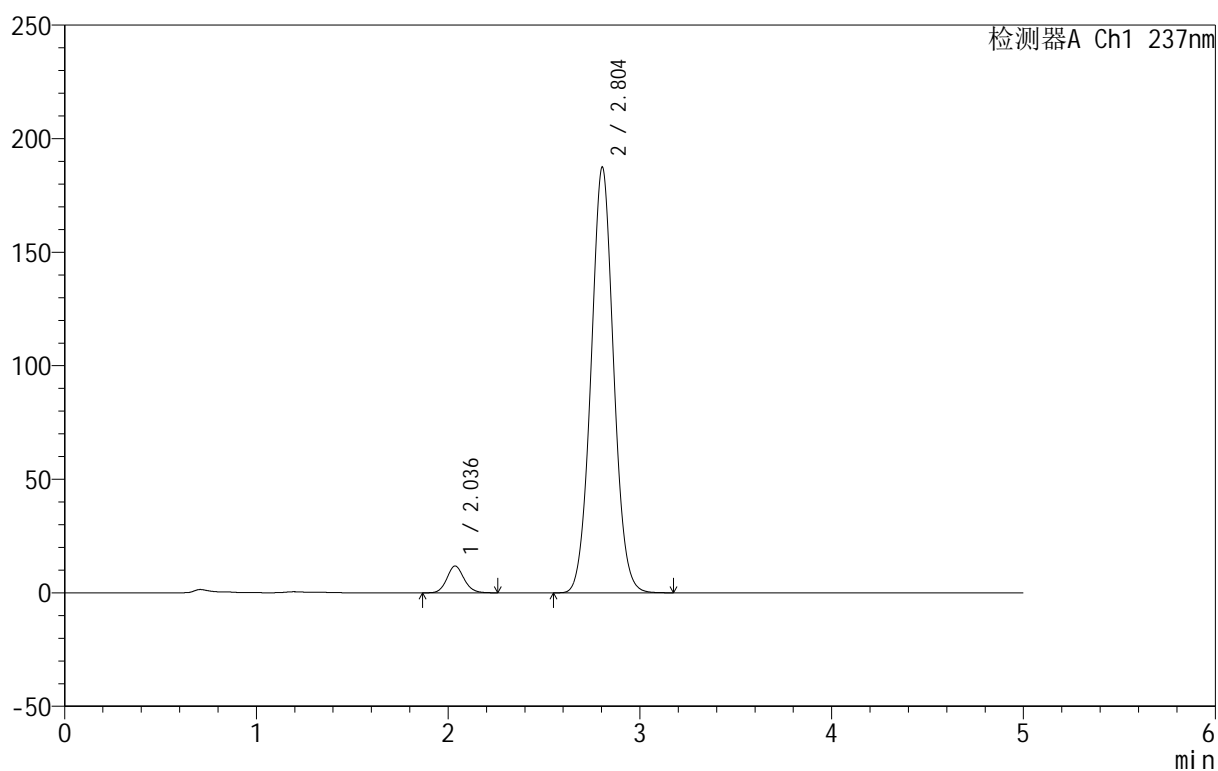
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-372-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	73250	4.574	11808	2539	1.108	--
2	2.804	1528152	95.426	187464	2765	1.042	4.098
总计		1601403	100.000	199272			



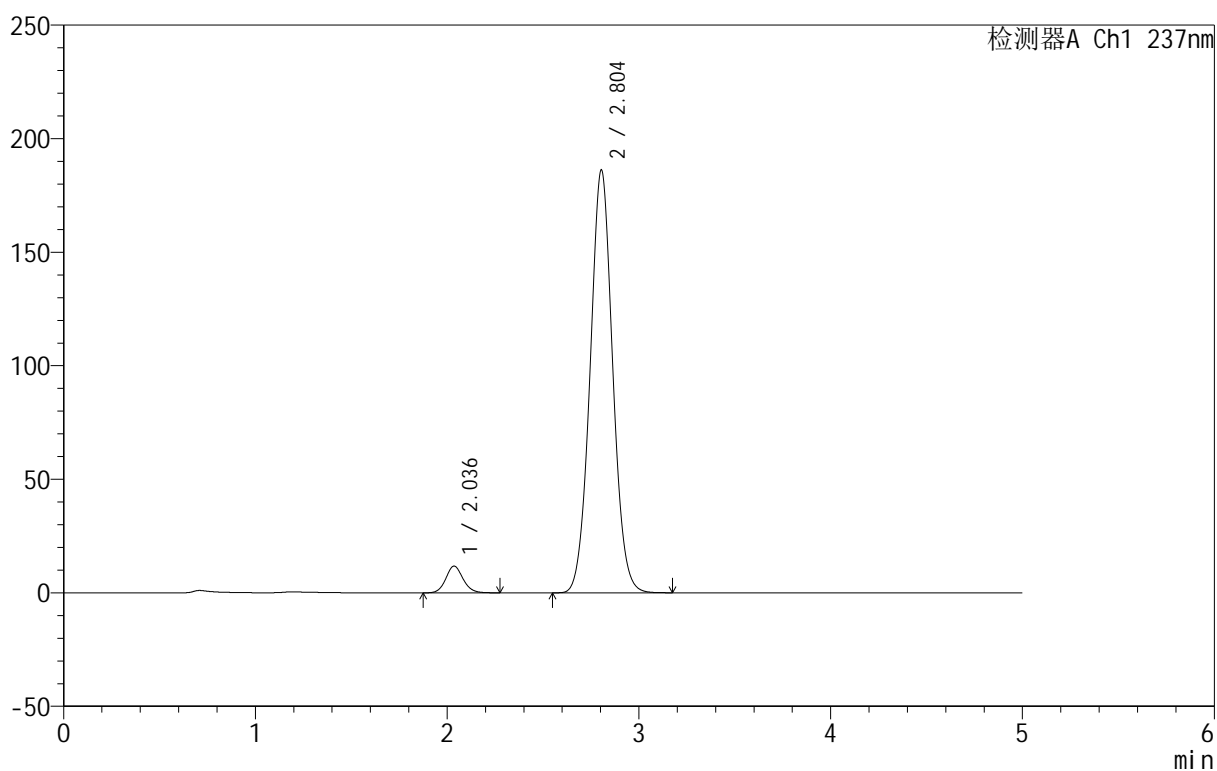
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-373-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	73211	4.600	11755	2528	1.107	--
2	2.804	1518470	95.400	186242	2764	1.041	4.096
总计		1591681	100.000	197997			



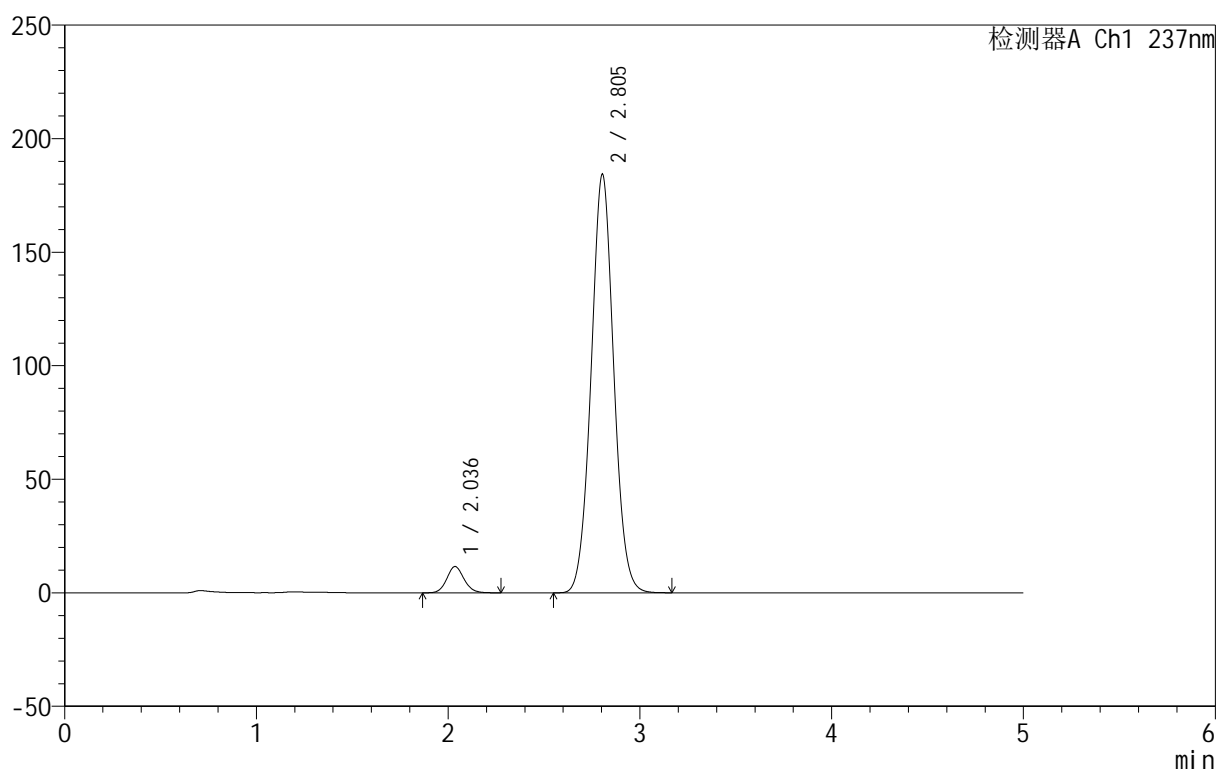
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-374-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	71967	4.563	11552	2521	1.105	--
2	2.805	1505134	95.437	184368	2757	1.041	4.092
总计		1577101	100.000	195919			

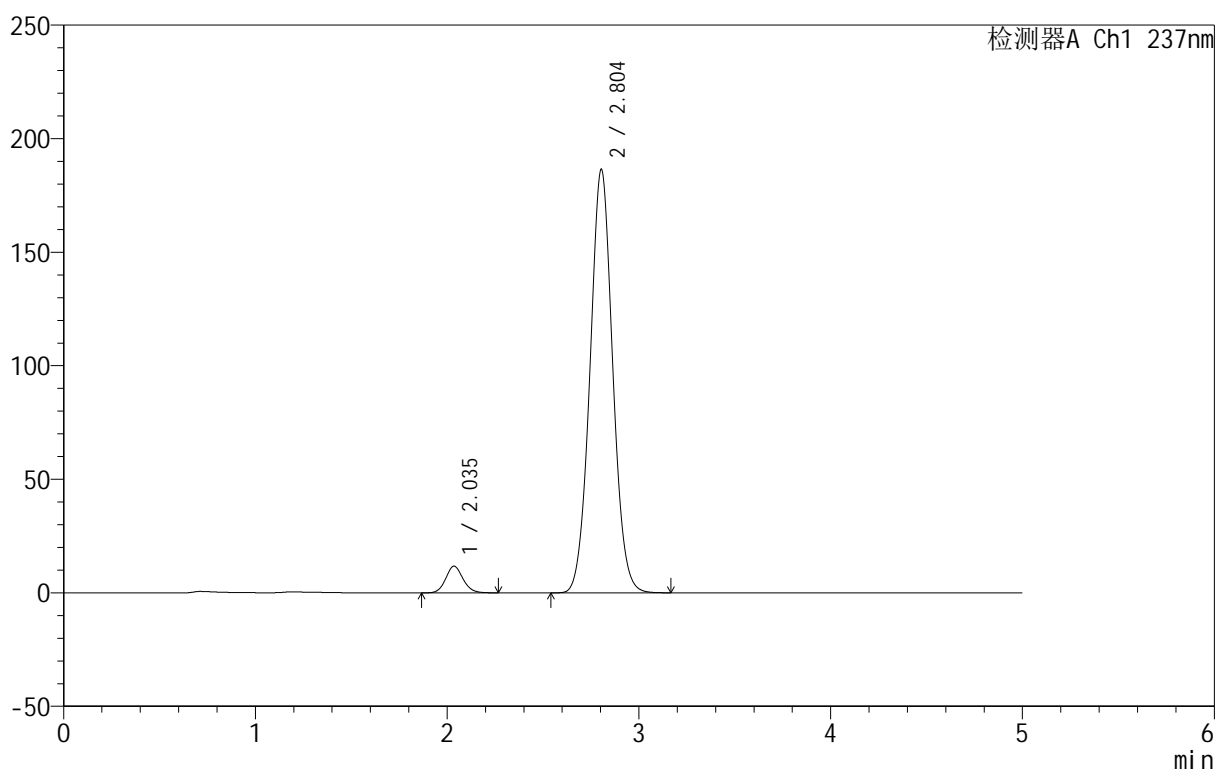
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-375-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	73067	4.558	11712	2509	1.105	--
2	2.804	1529811	95.442	186514	2729	1.041	4.075
总计		1602878	100.000	198226			

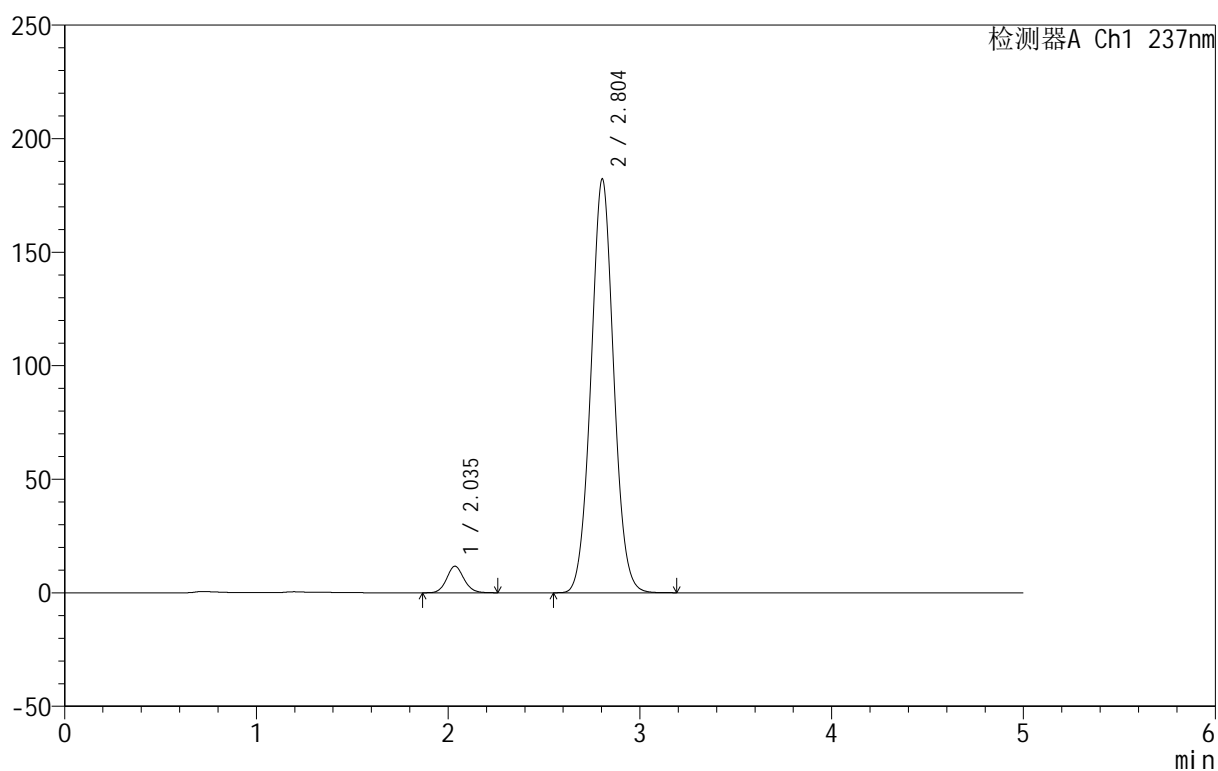
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-376-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	72923	4.649	11665	2507	1.104	--
2	2.804	1495615	95.351	182255	2726	1.041	4.075
总计		1568538	100.000	193919			



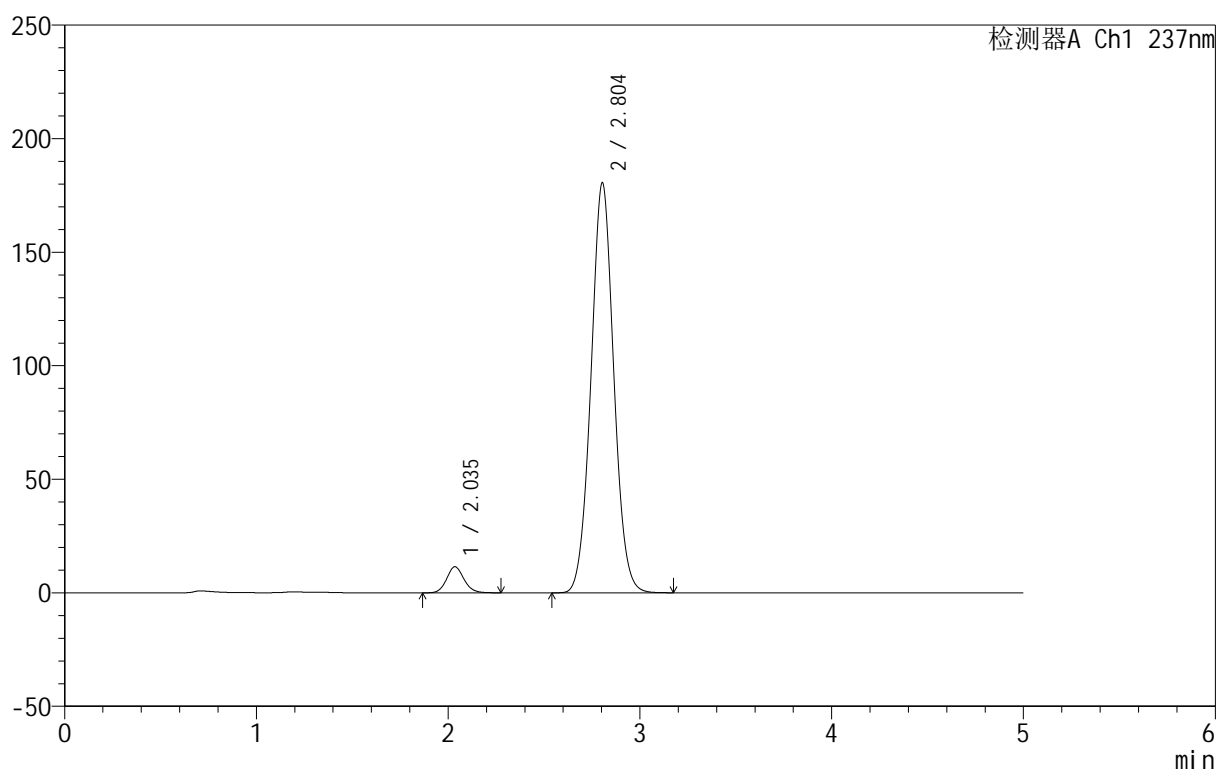
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-377-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	71957	4.624	11468	2497	1.110	--
2	2.804	1484349	95.376	180616	2719	1.040	4.071
总计		1556306	100.000	192084			

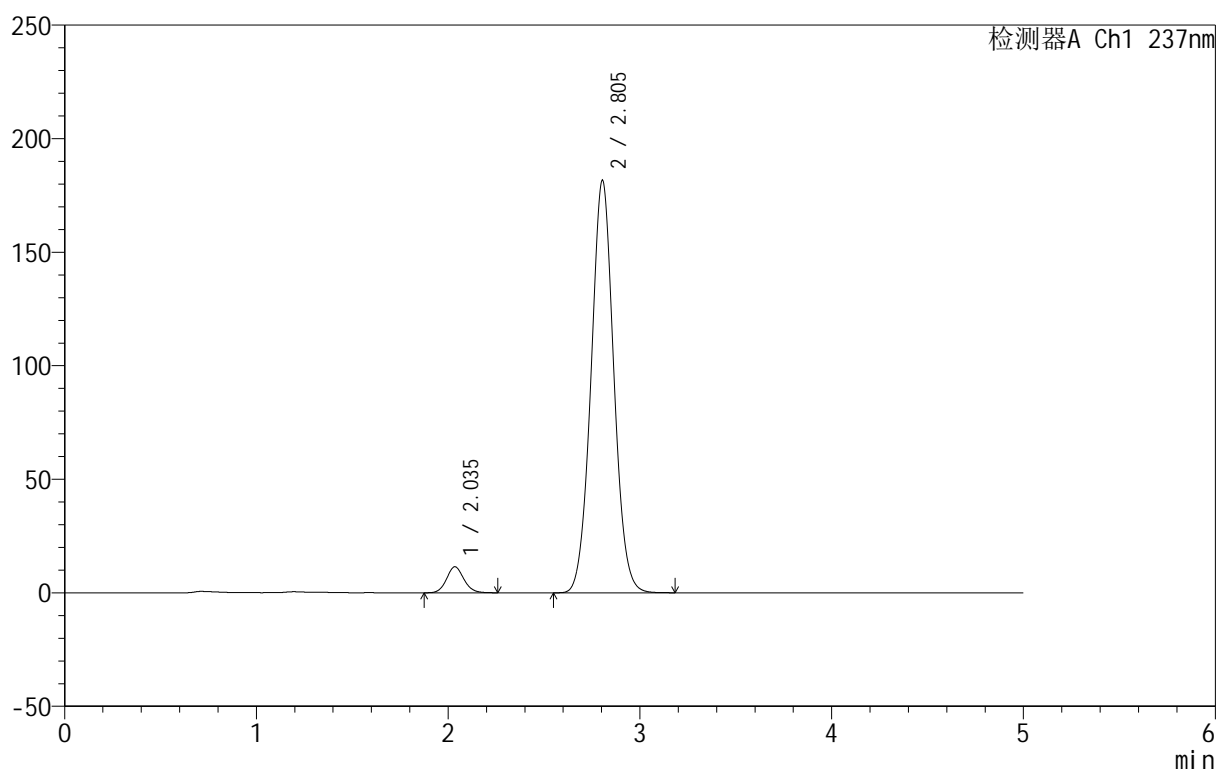
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-378-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	71479	4.572	11411	2496	1.100	--
2	2.805	1492047	95.428	181690	2724	1.039	4.075
总计		1563526	100.000	193101			



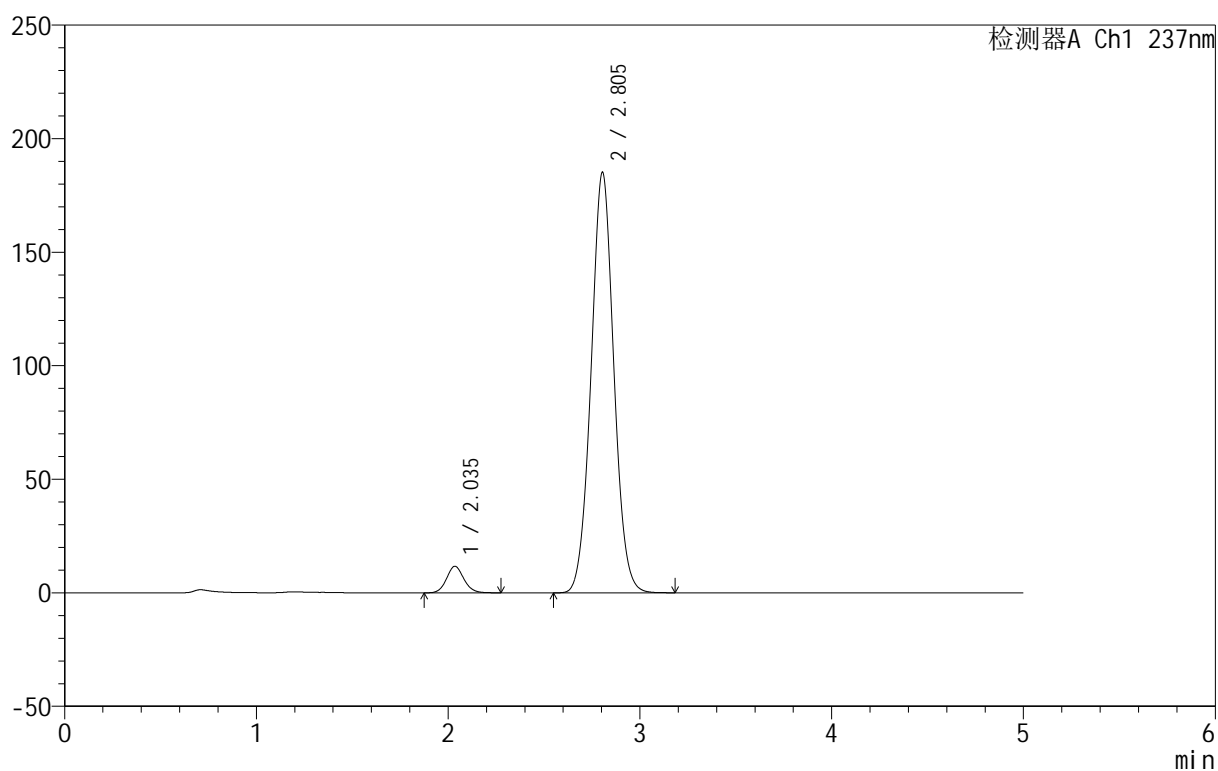
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-379-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	72945	4.576	11645	2501	1.098	--
2	2.805	1521178	95.424	185262	2724	1.038	4.078
总计		1594124	100.000	196908			



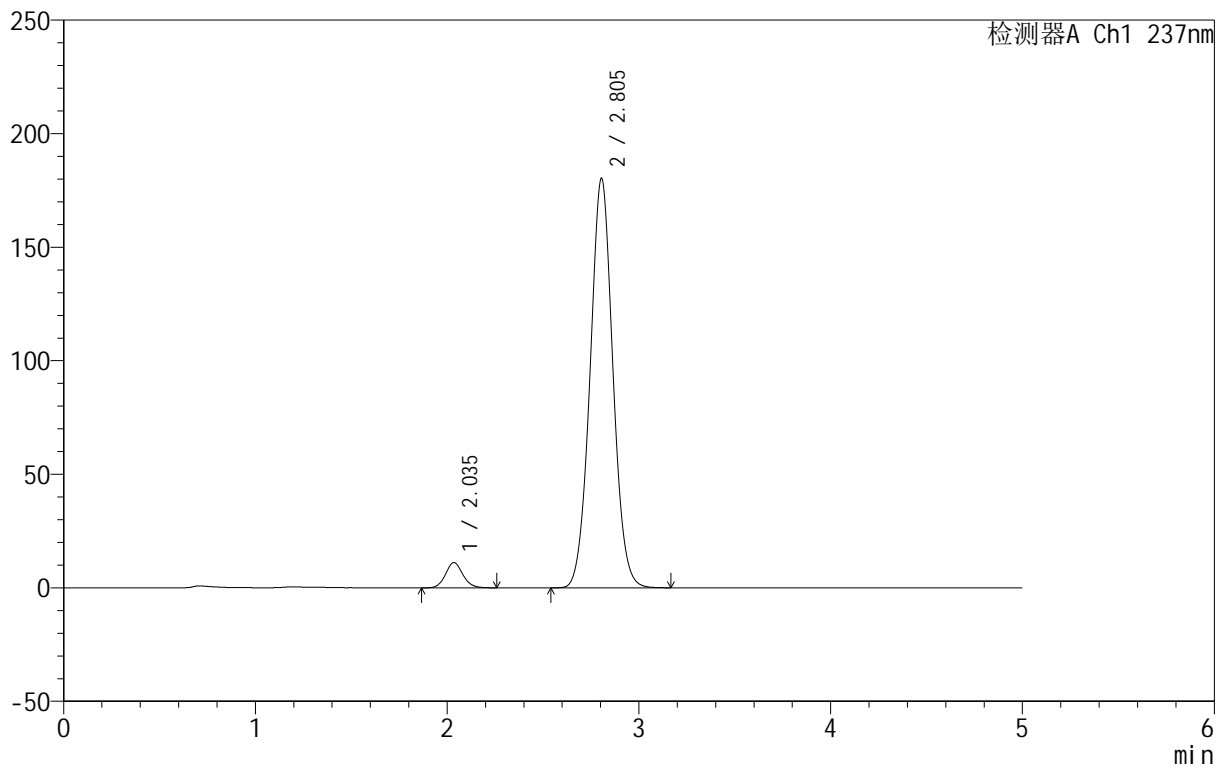
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-380-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	69519	4.477	11087	2488	1.101	--
2	2.805	1483141	95.523	180401	2718	1.037	4.073
总计		1552660	100.000	191488			



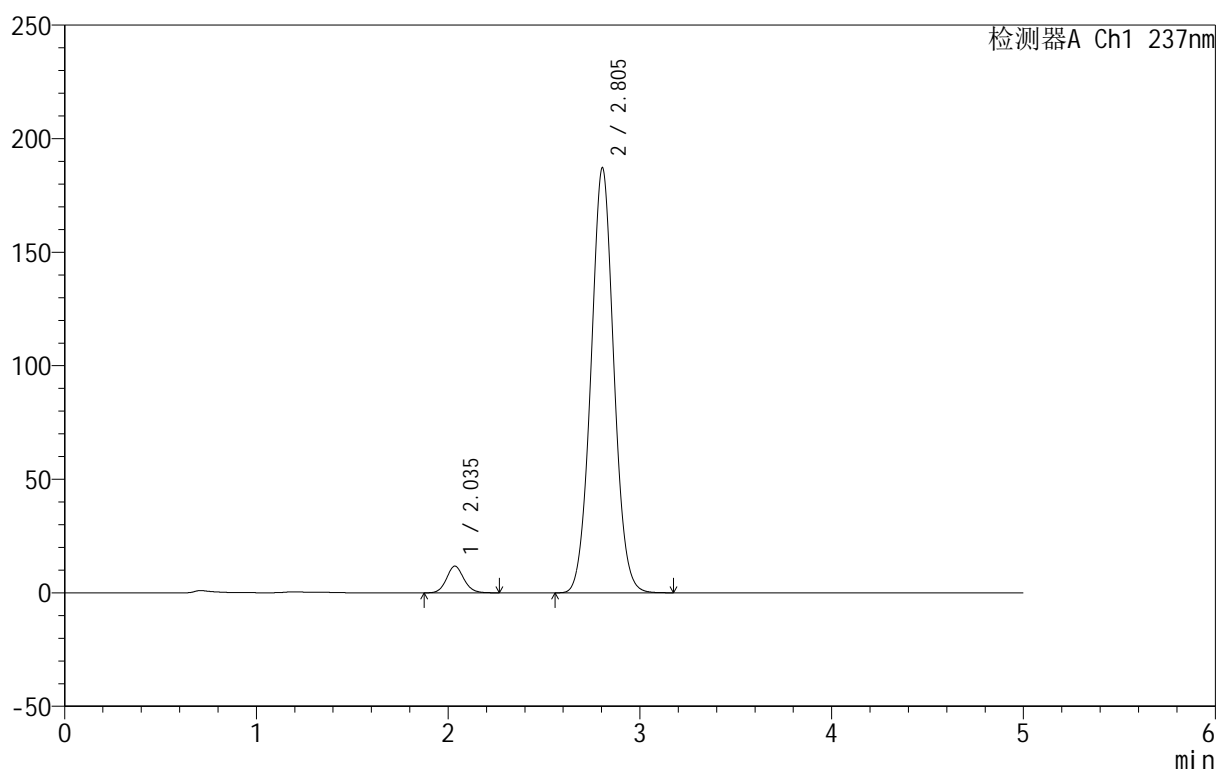
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-381-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	73621	4.551	11719	2487	1.099	--
2	2.805	1544047	95.449	187218	2699	1.038	4.062
总计		1617668	100.000	198937			



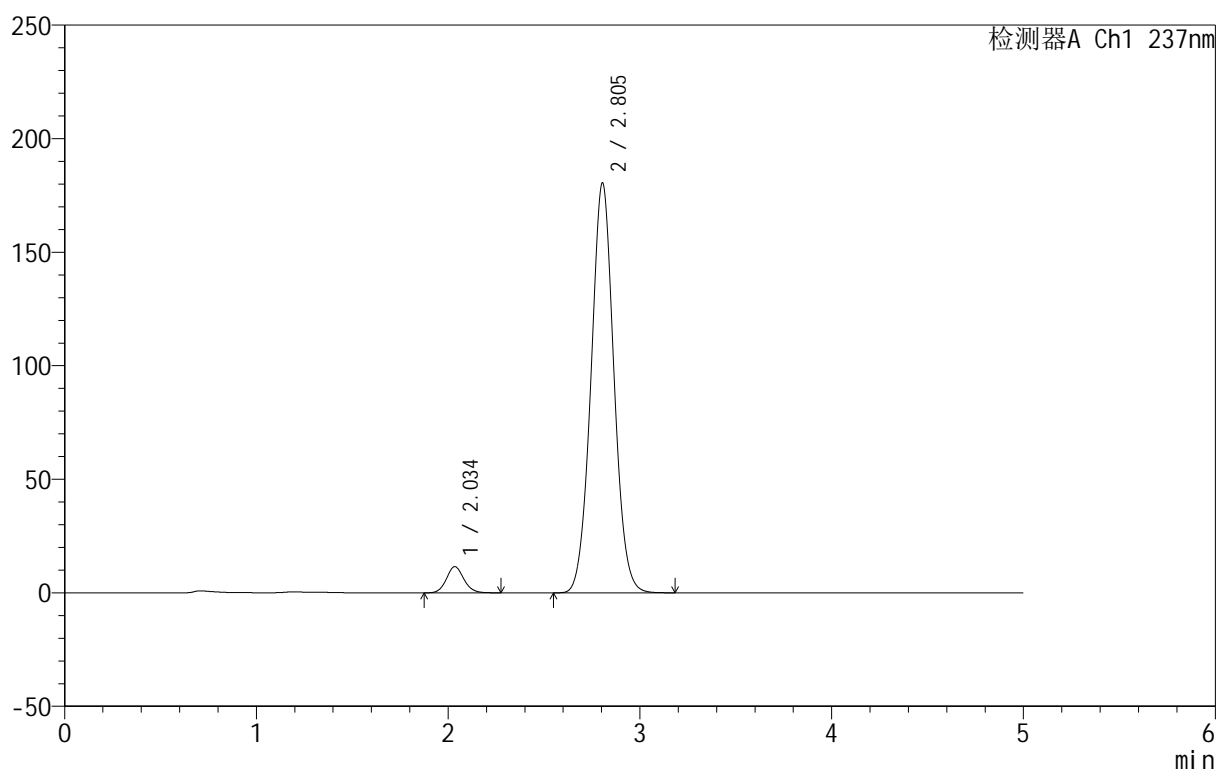
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-382-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	72546	4.636	11507	2468	1.103	--
2	2.805	1492228	95.364	180589	2689	1.038	4.054
总计		1564775	100.000	192097			



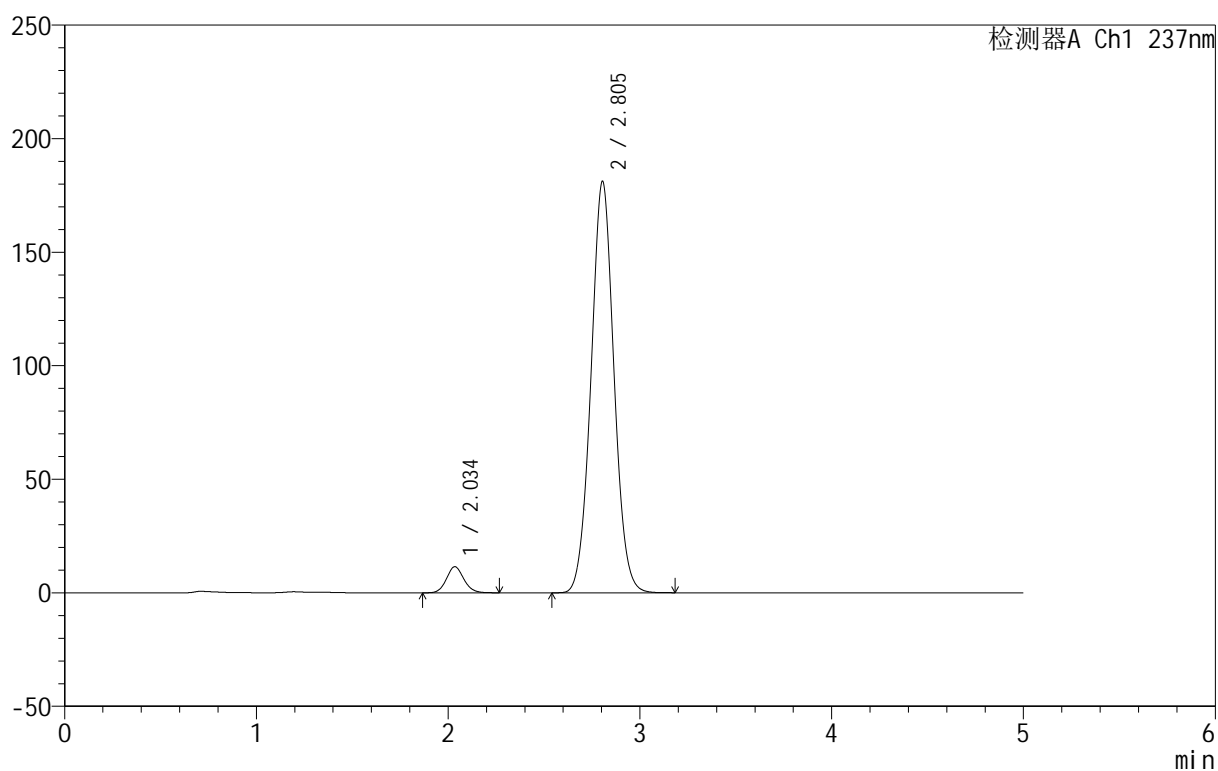
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-383-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

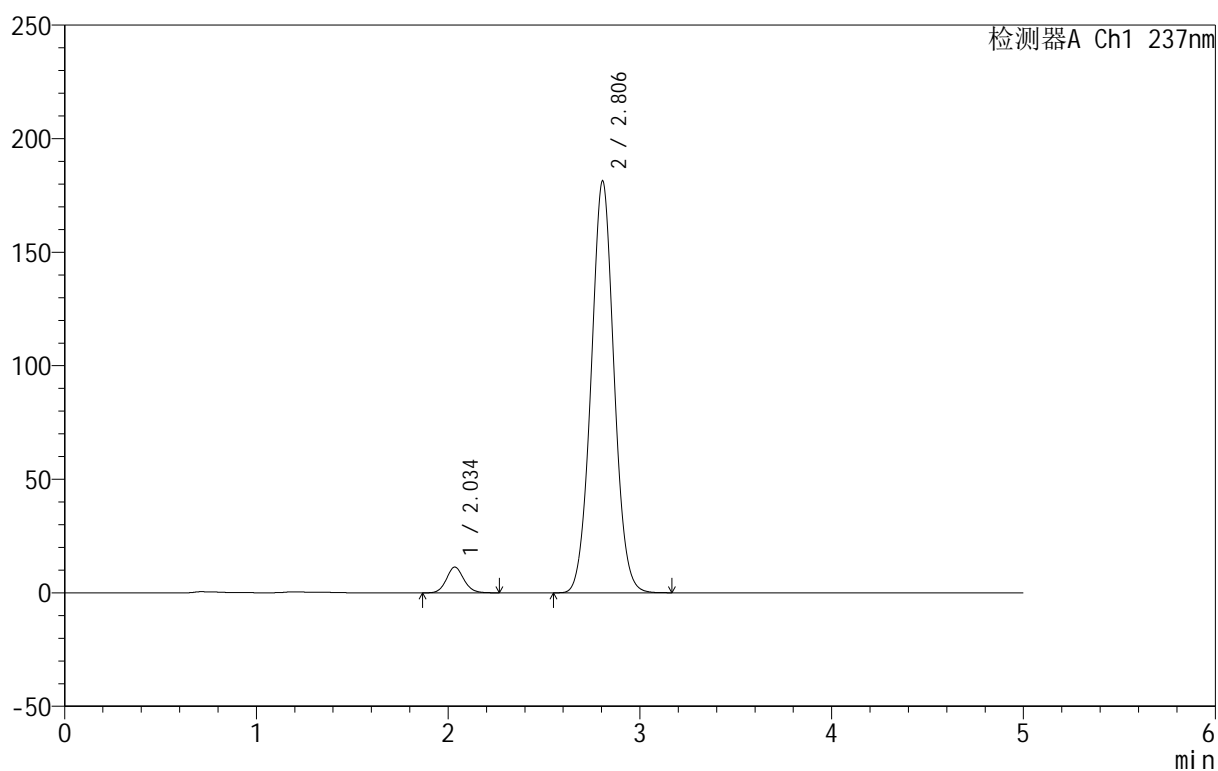
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	72004	4.575	11430	2473	1.101	--
2	2.805	1502007	95.425	181246	2671	1.037	4.049
总计		1574011	100.000	192675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-384-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

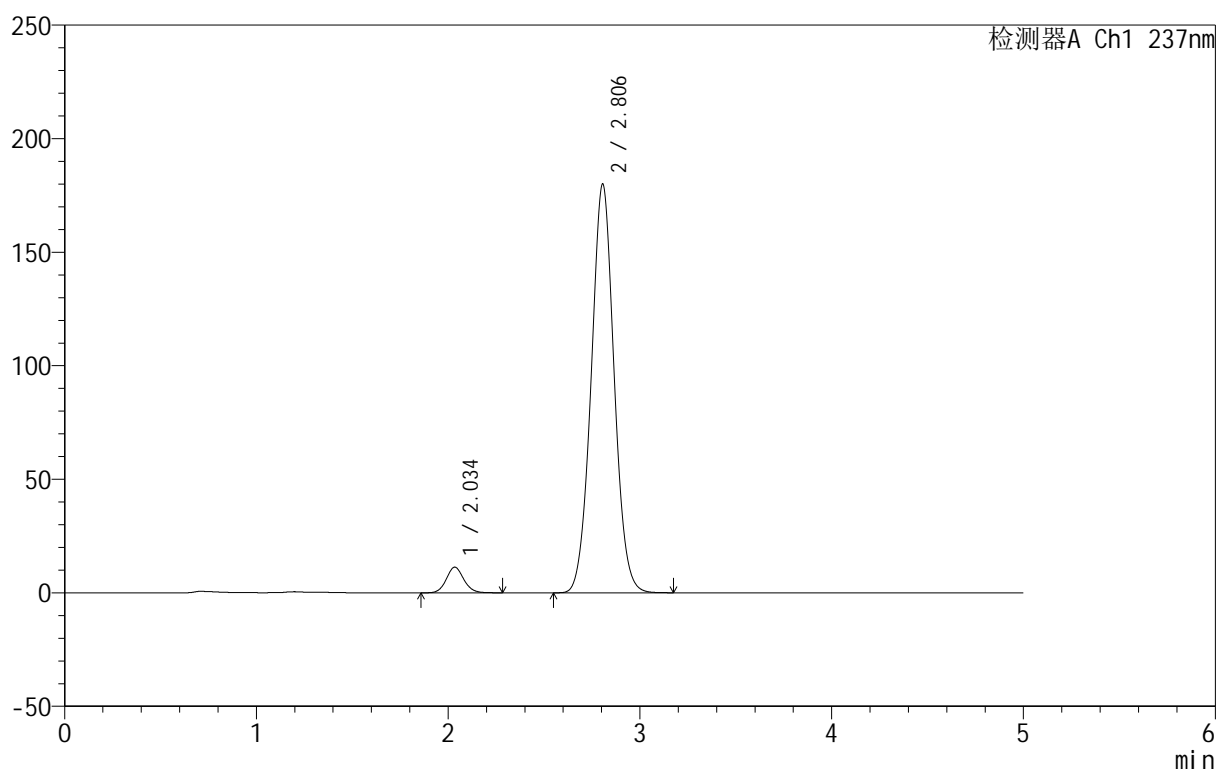
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	71096	4.525	11283	2470	1.099	--
2	2.806	1500076	95.475	181427	2686	1.036	4.057
总计		1571172	100.000	192710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-385-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	71121	4.558	11251	2463	1.096	--
2	2.806	1489292	95.442	180033	2685	1.034	4.057
总计		1560414	100.000	191284			



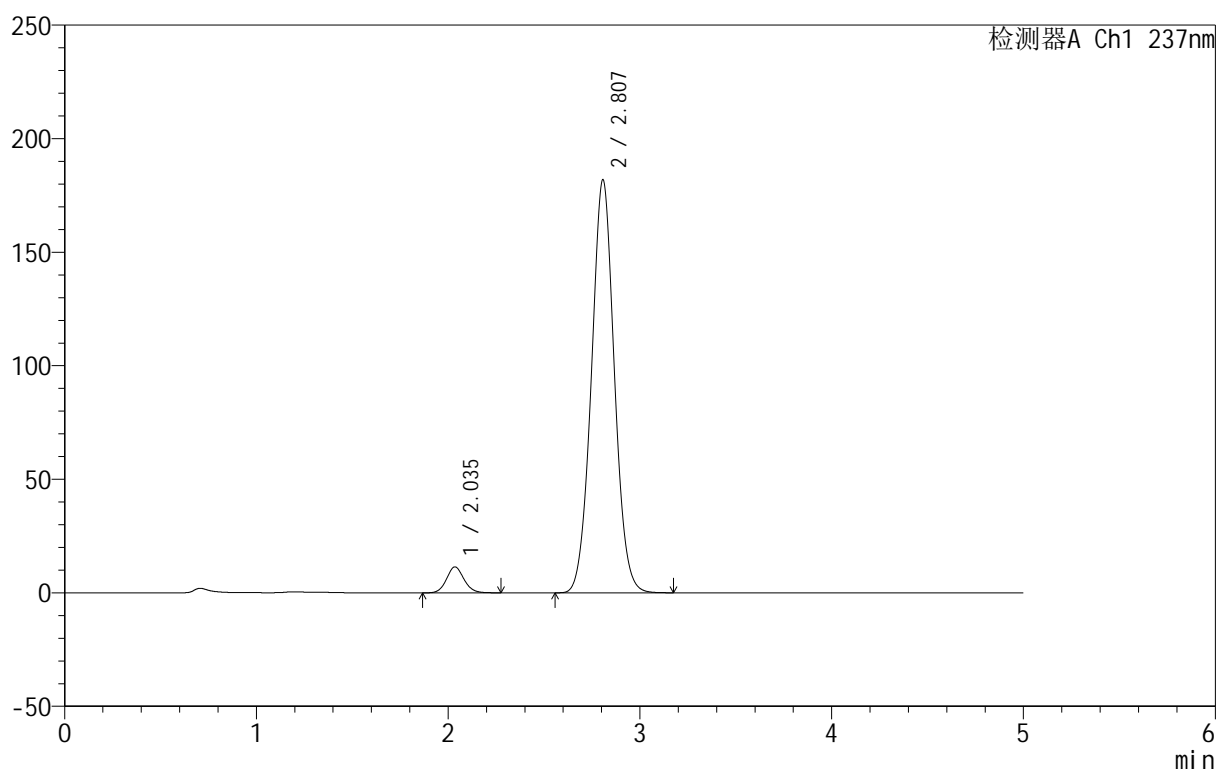
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-386-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	71812	4.550	11383	2463	1.097	--
2	2.807	1506469	95.450	181795	2681	1.034	4.054
总计		1578281	100.000	193179			

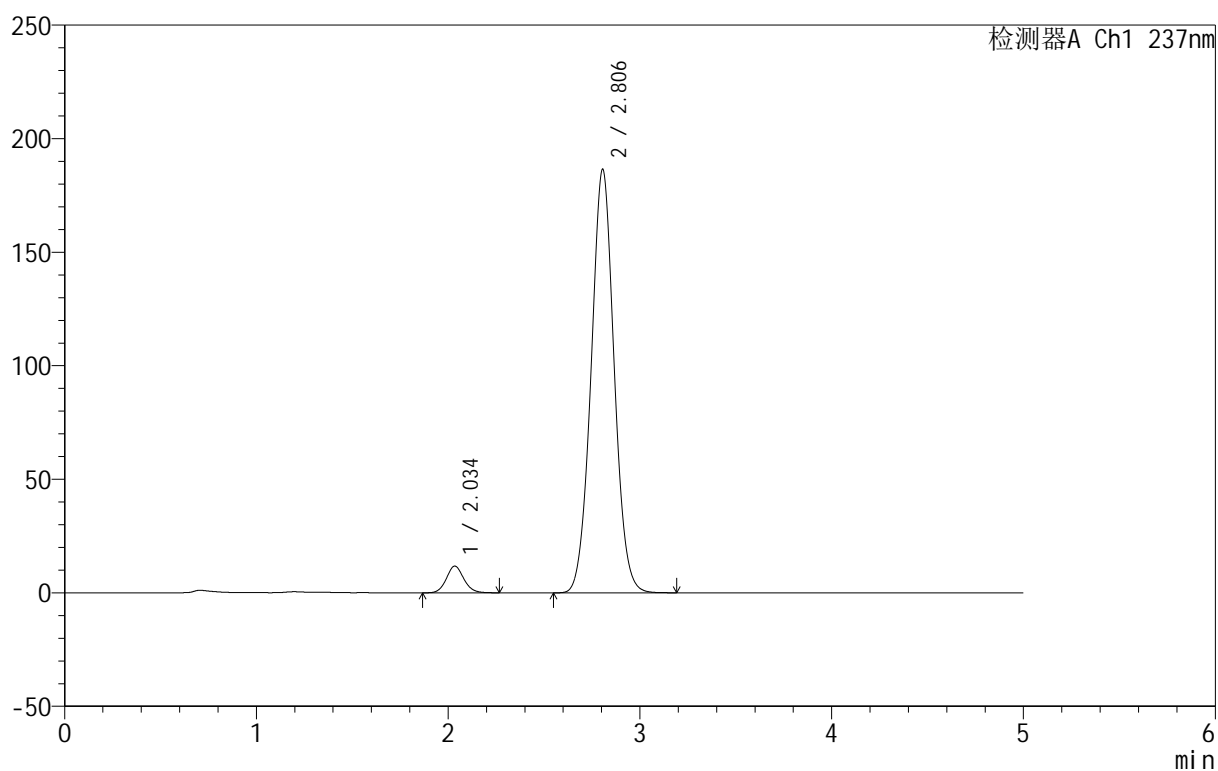
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-387-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

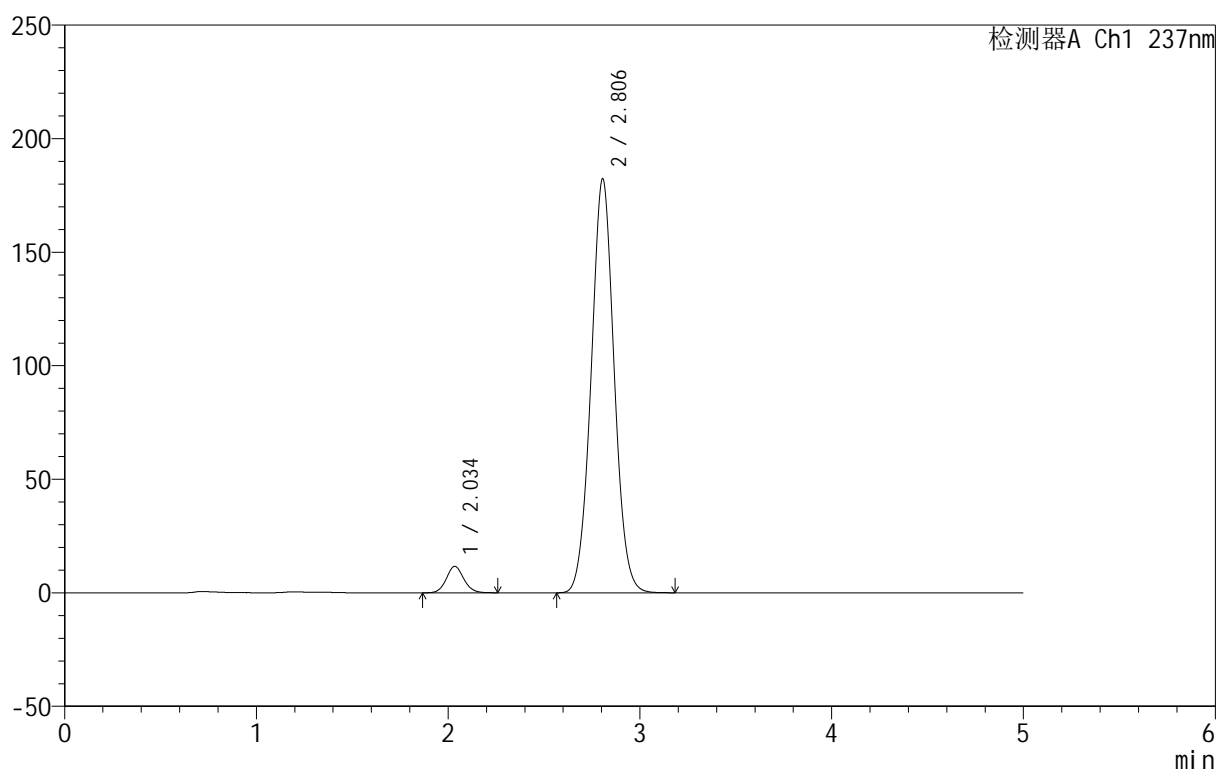
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74043	4.557	11700	2454	1.099	--
2	2.806	1550616	95.443	186530	2658	1.035	4.041
总计		1624658	100.000	198230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-388-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	73307	4.604	11605	2455	1.093	--
2	2.806	1518913	95.396	182322	2644	1.034	4.037
总计		1592220	100.000	193927			

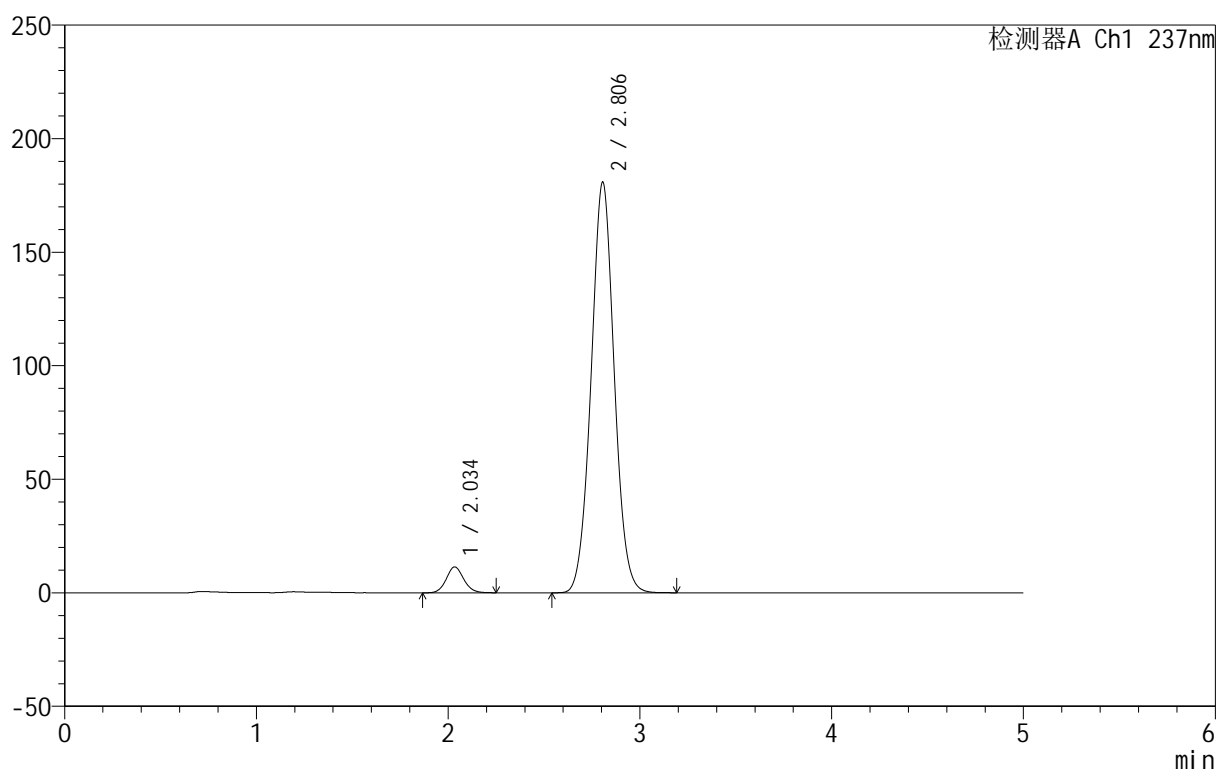
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-389-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	71912	4.549	11366	2449	1.093	--
2	2.806	1508761	95.451	180888	2639	1.034	4.034
总计		1580673	100.000	192254			

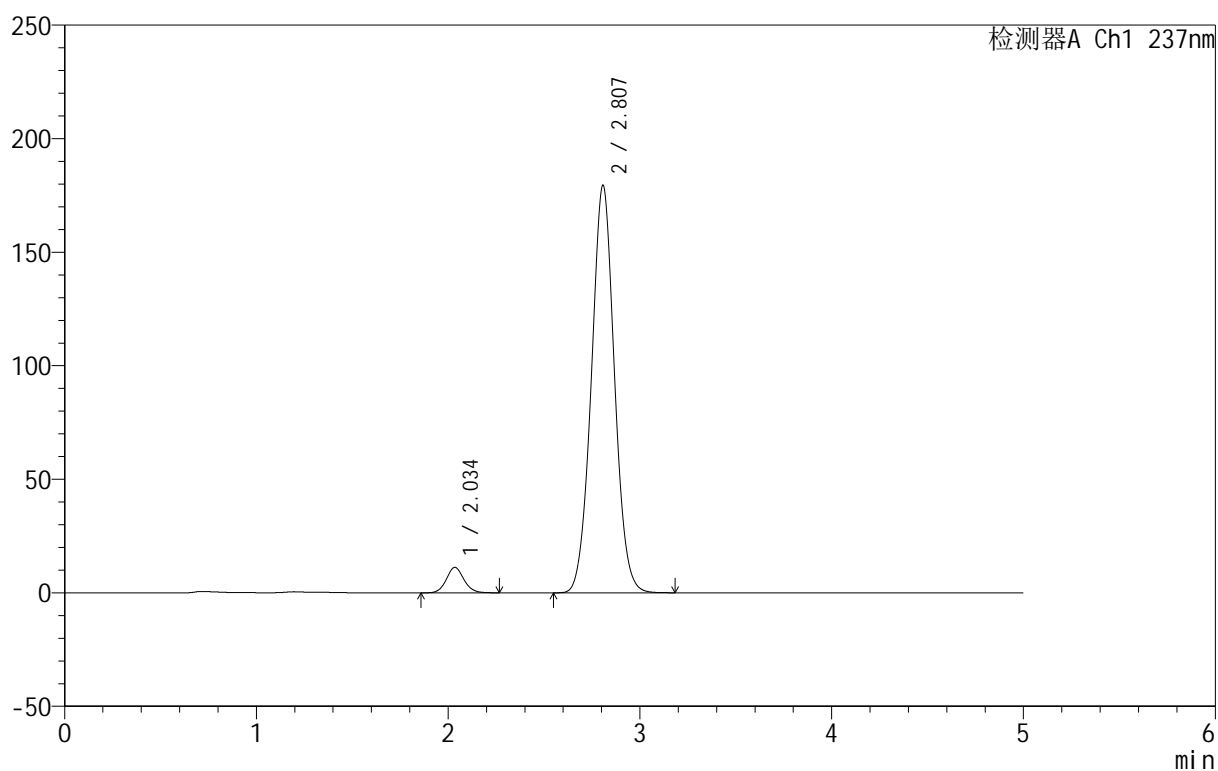
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-390-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

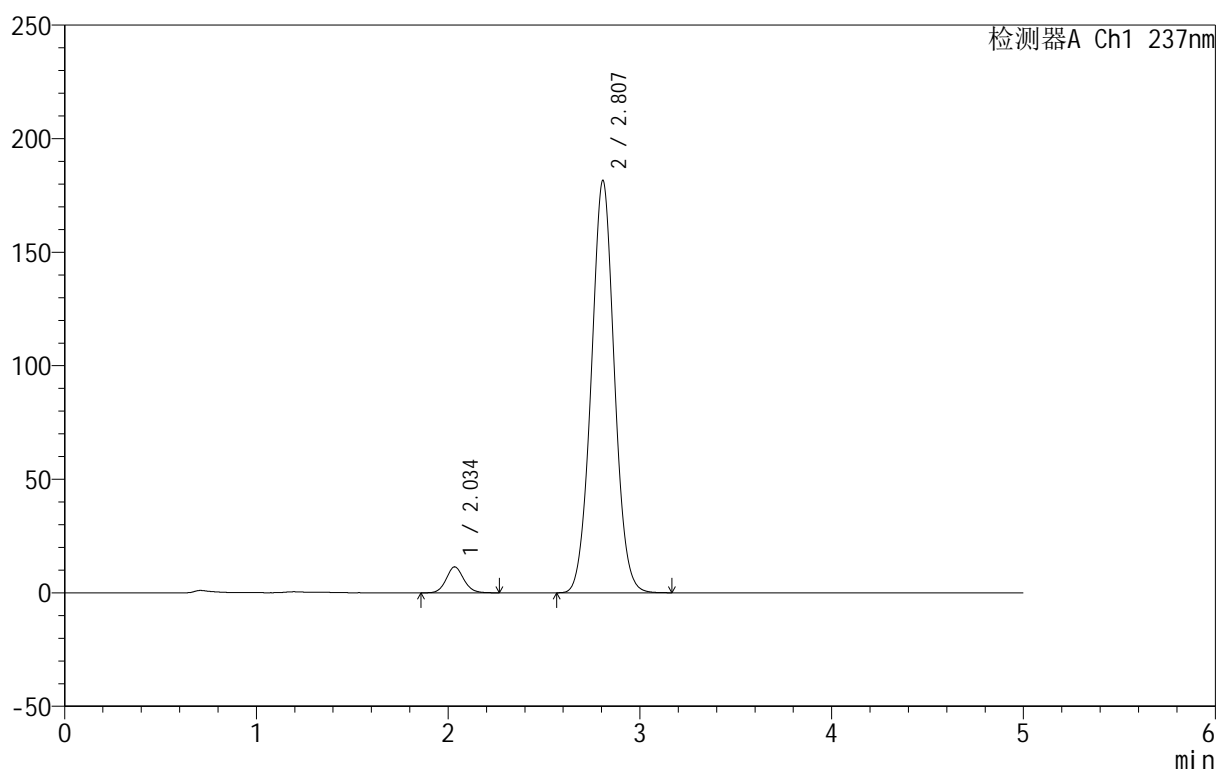
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	70890	4.525	11156	2435	1.094	--
2	2.807	1495617	95.475	179281	2646	1.032	4.034
总计		1566507	100.000	190437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-391-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	72122	4.546	11376	2434	1.094	--
2	2.807	1514245	95.454	181511	2642	1.031	4.035
总计		1586367	100.000	192887			



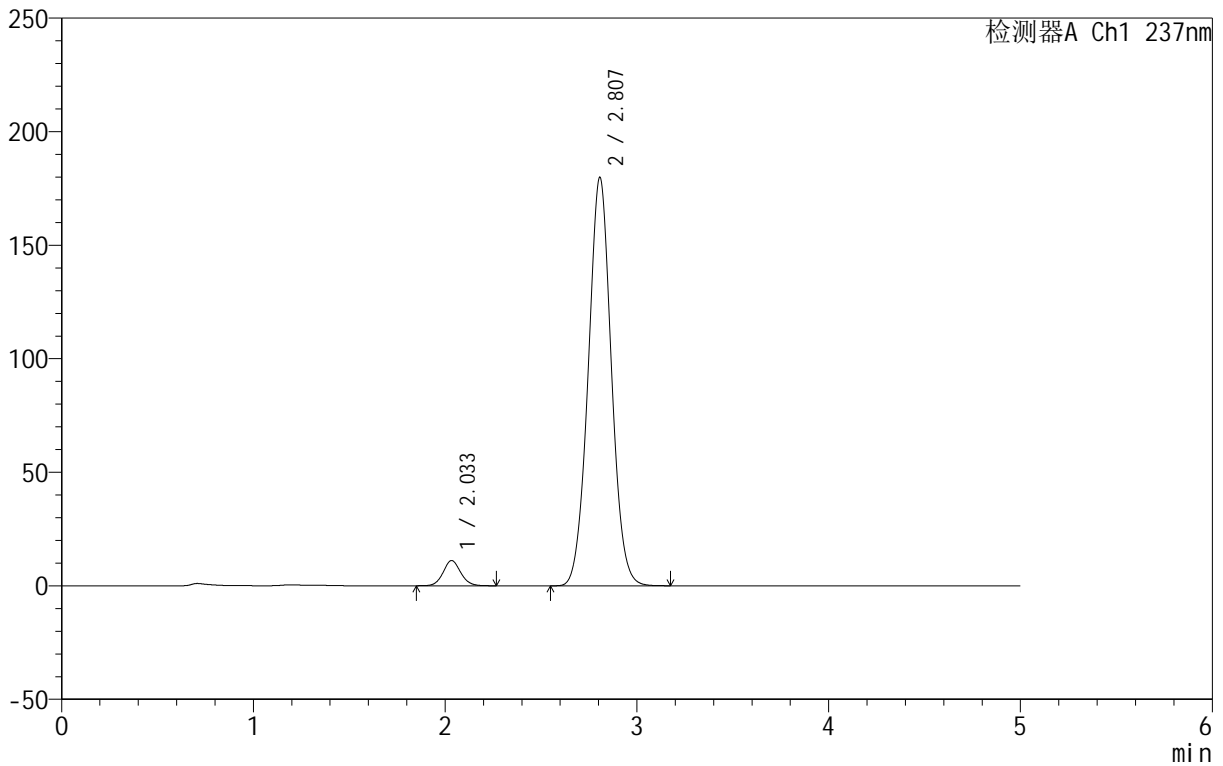
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-392-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	70601	4.489	11092	2423	1.080	--
2	2.807	1502252	95.511	179796	2634	1.031	4.029
总计		1572853	100.000	190888			

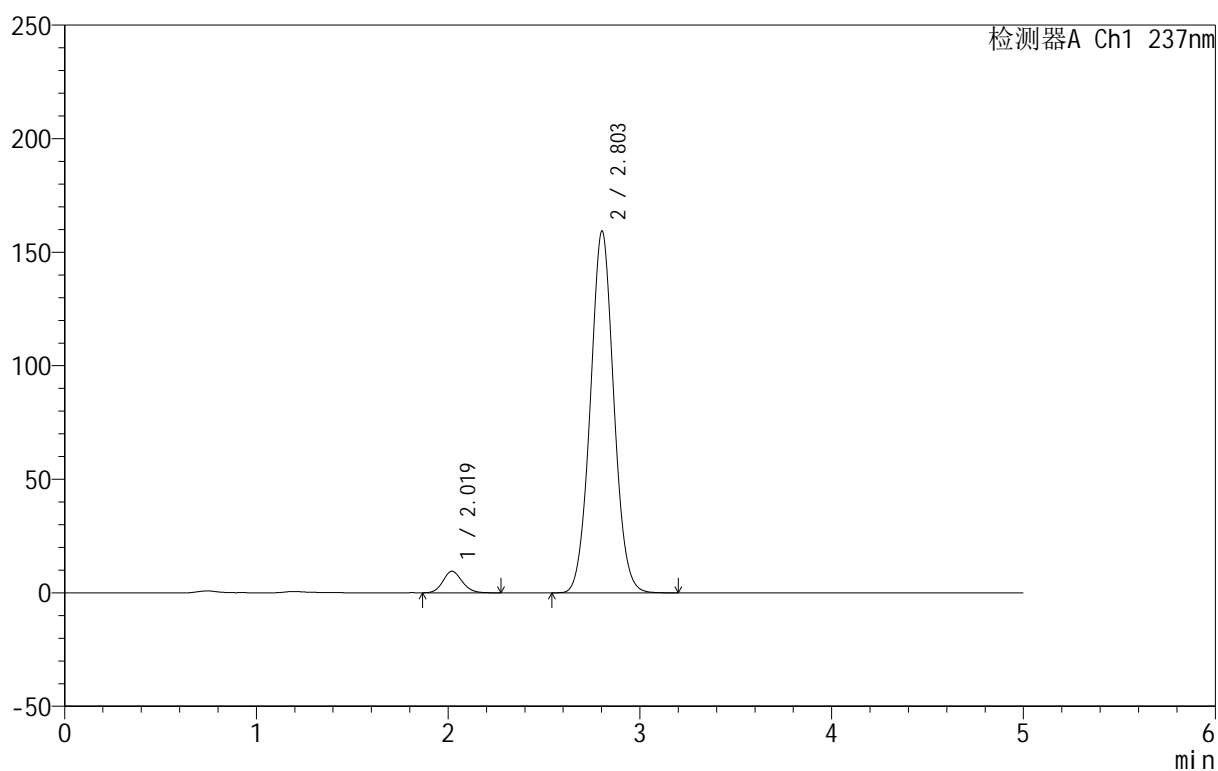
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-393-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	65497	4.623	9483	1991	1.129	--
2	2.803	1351237	95.377	159222	2546	1.043	3.885
总计		1416734	100.000	168704			



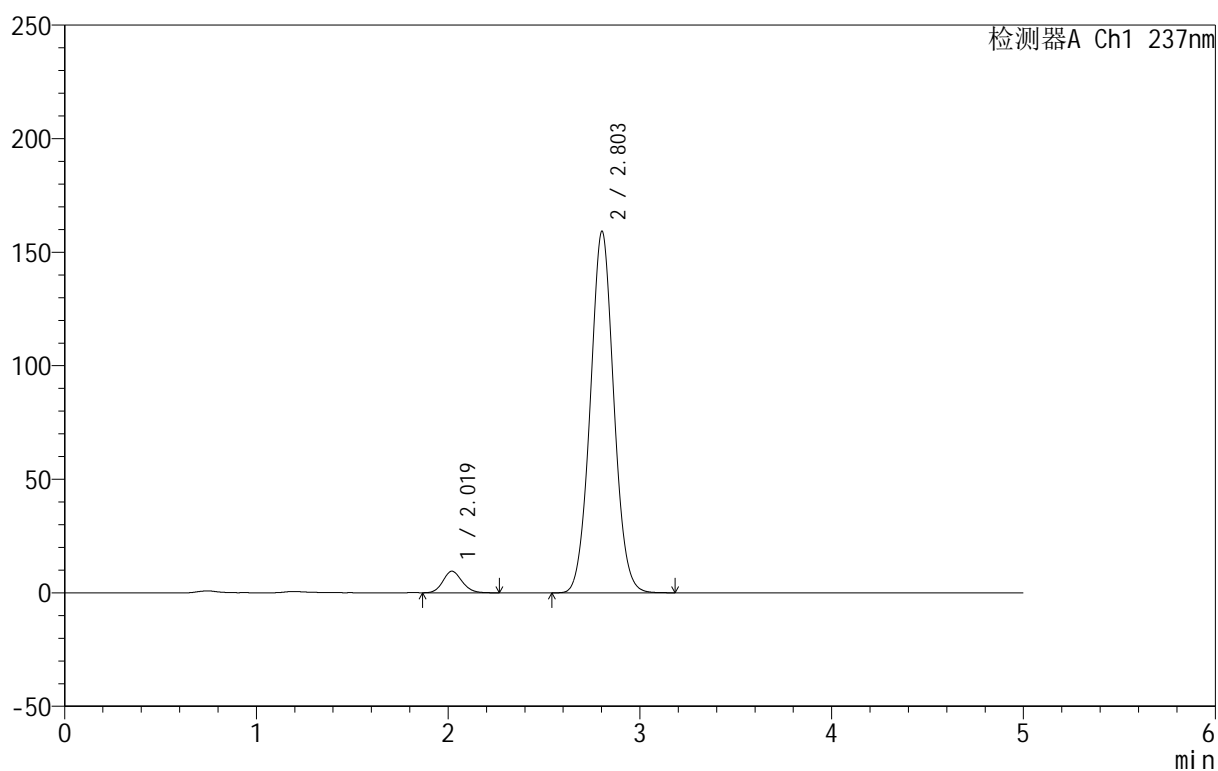
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-42/7-394-2 - zzp-2025020511p-rcqx-1-hcljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	65451	4.614	9478	1987	1.130	--
2	2.803	1352943	95.386	159107	2535	1.043	3.879
总计		1418394	100.000	168584			