



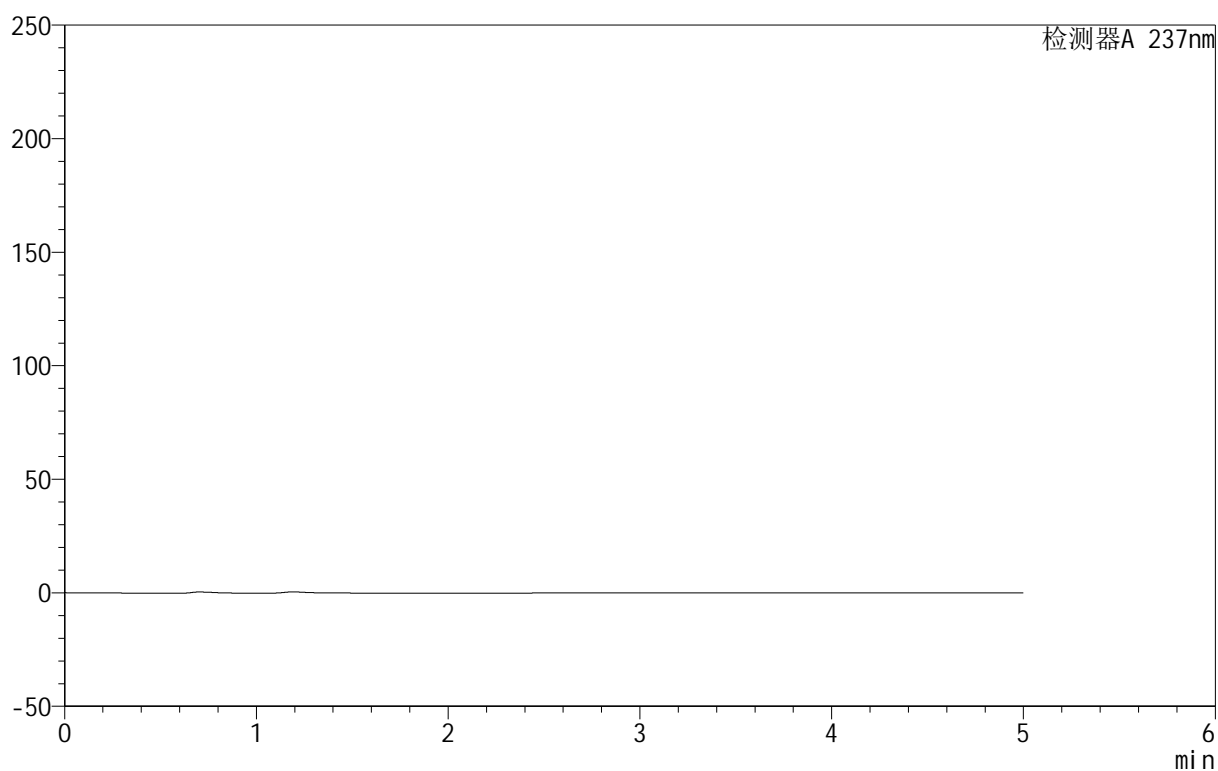
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1843-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/03 11:20:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

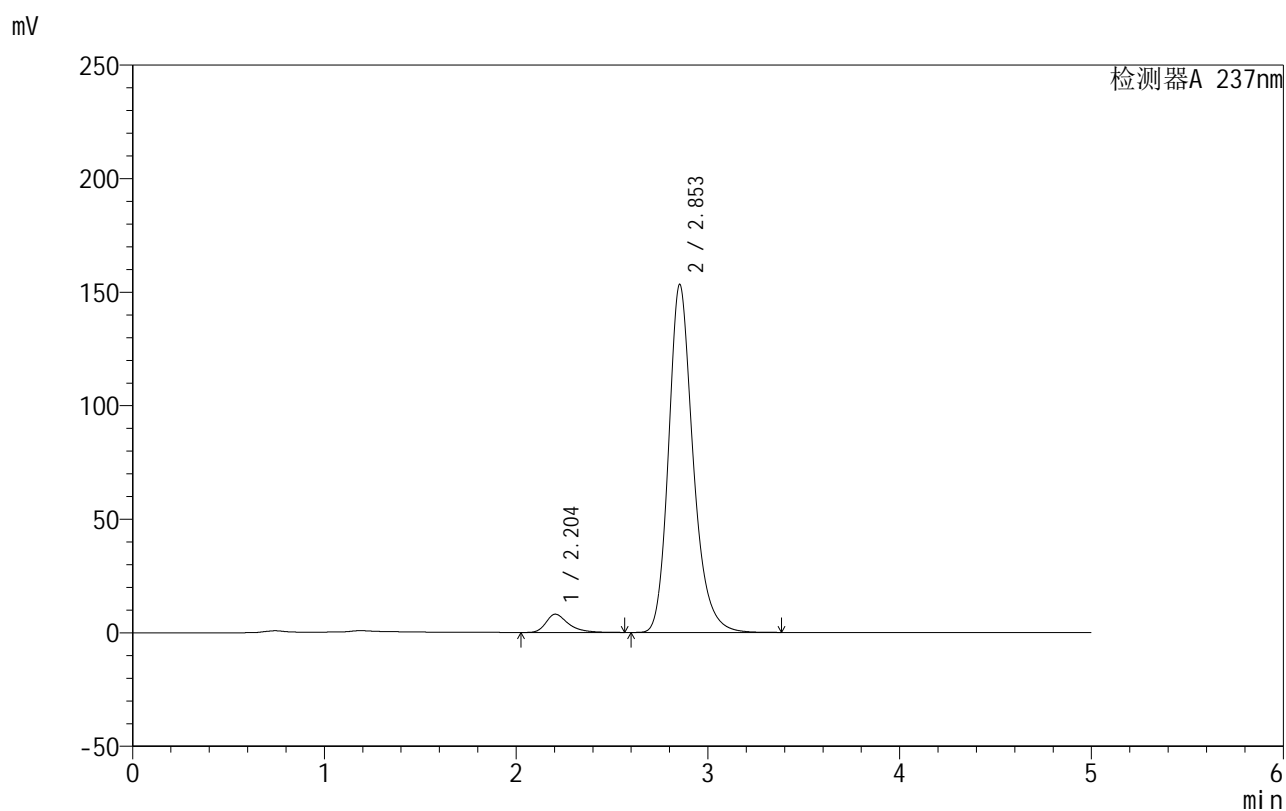
检测器A 237nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1844-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

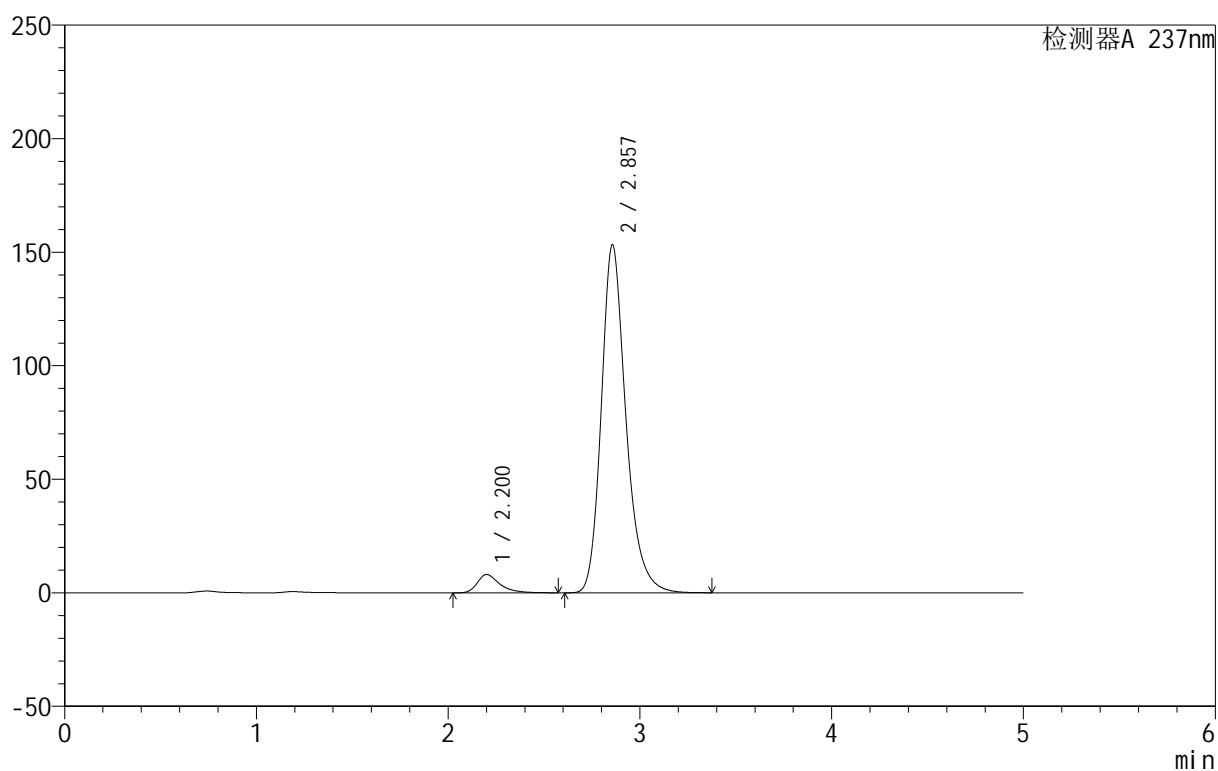
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	65232	4.586	8054	1871	1.403	--
2	2.853	1357244	95.414	153230	2548	1.230	3.021
总计		1422476	100.000	161284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1845-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

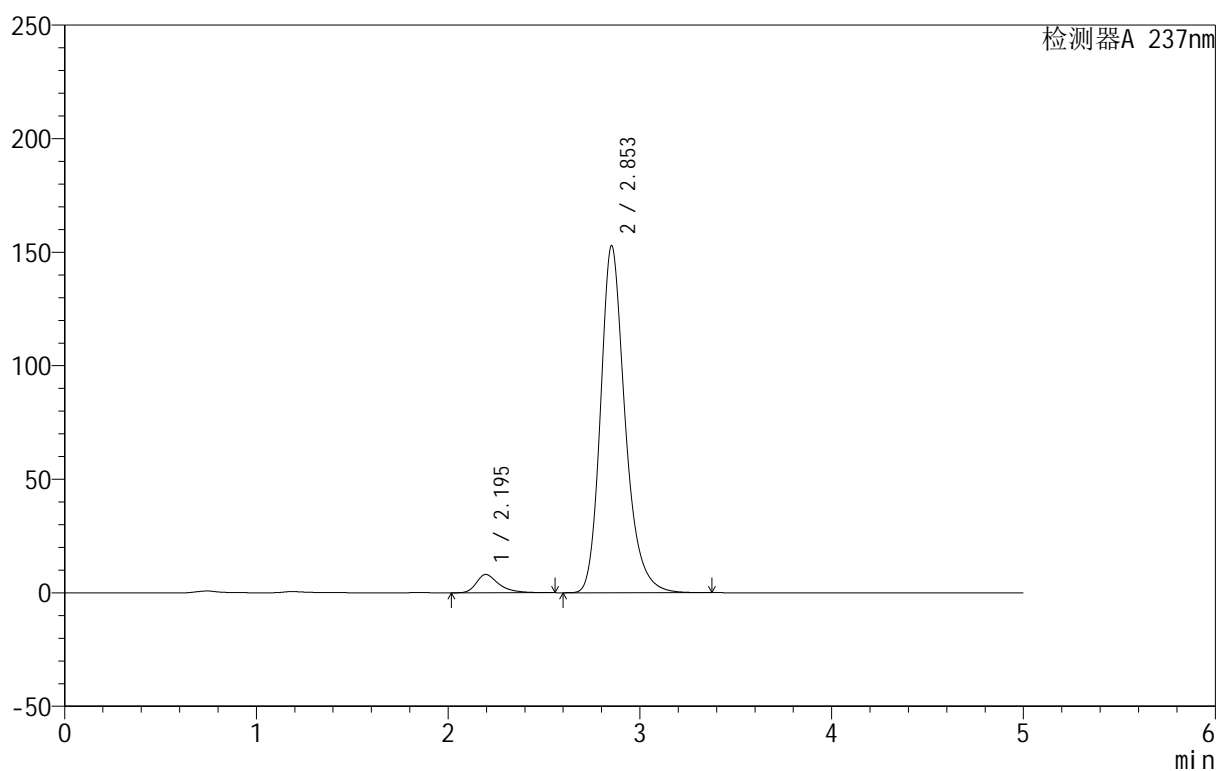
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	65707	4.589	8053	1860	1.418	--
2	2.857	1366135	95.411	153264	2532	1.244	3.045
总计		1431842	100.000	161317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1846-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

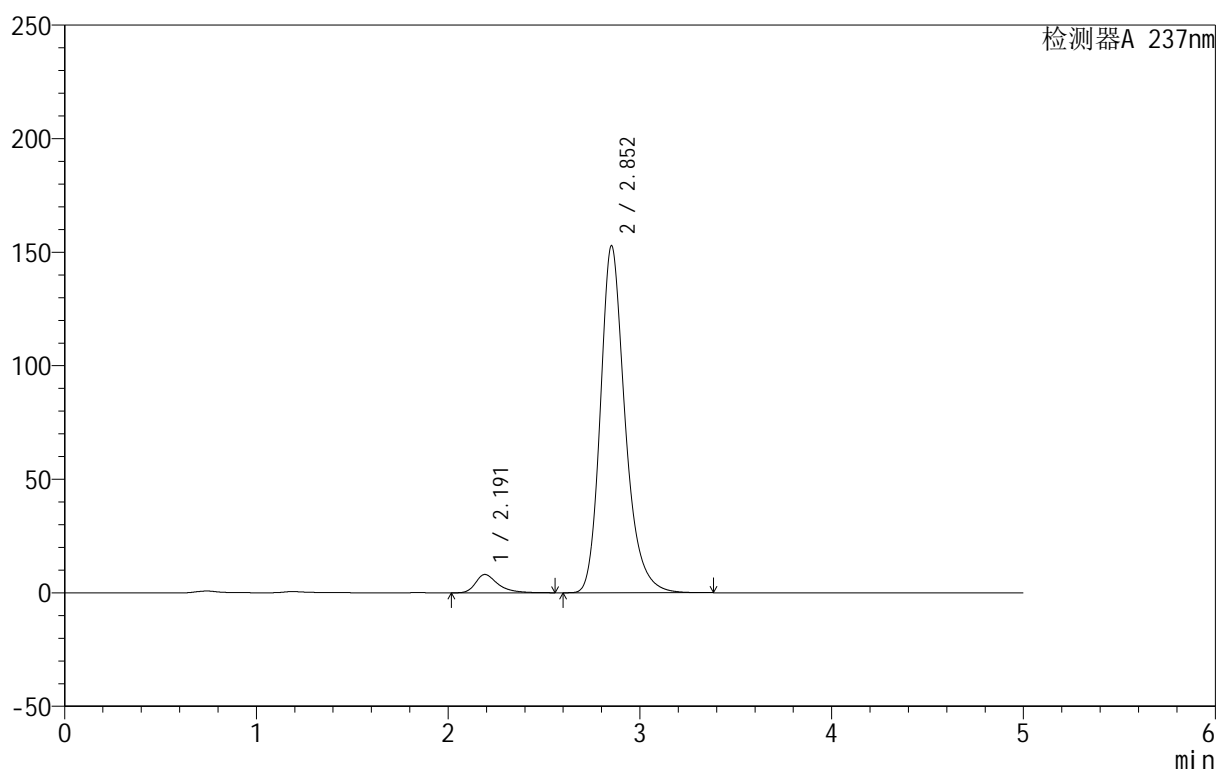
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	65472	4.597	8065	1855	1.415	--
2	2.853	1358916	95.403	152768	2542	1.248	3.055
总计		1424388	100.000	160833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1847-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	65335	4.563	8060	1861	1.419	--
2	2.852	1366637	95.437	152673	2516	1.251	3.070
总计		1431972	100.000	160733			

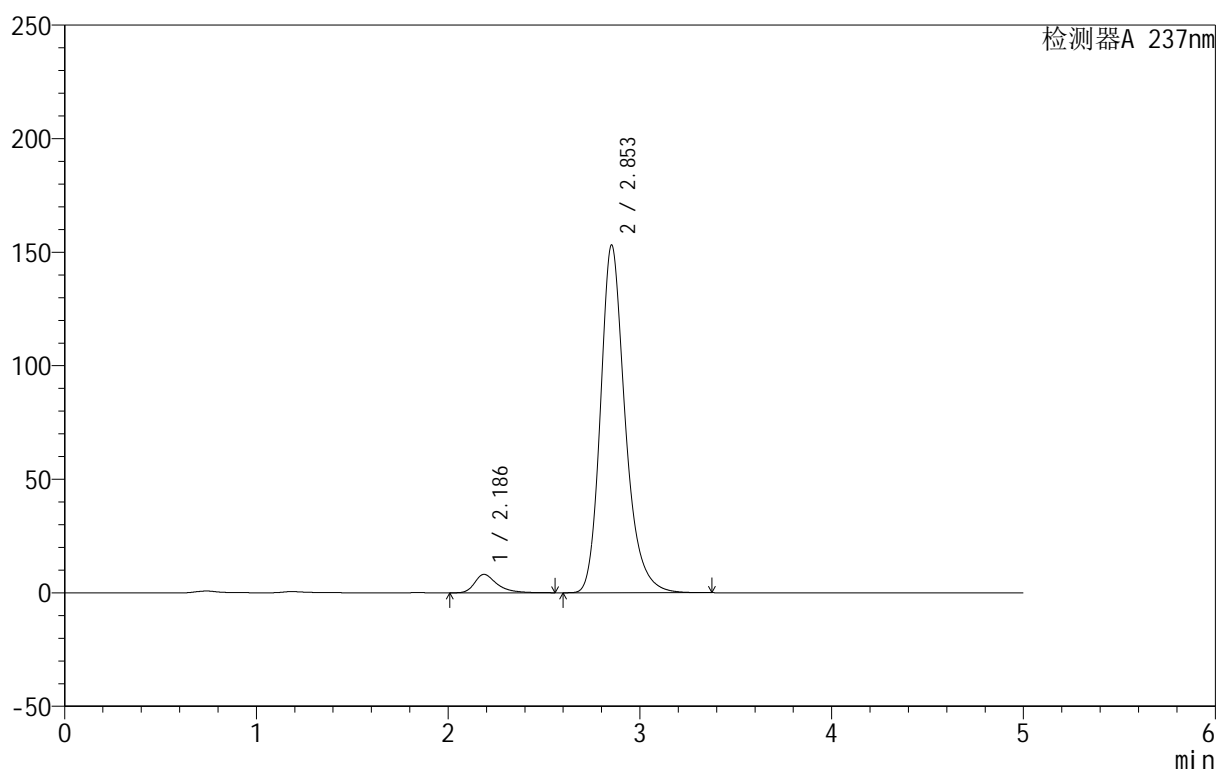
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1848-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	65695	4.583	8102	1853	1.416	--
2	2.853	1367648	95.417	153094	2526	1.248	3.097
总计		1433342	100.000	161197			



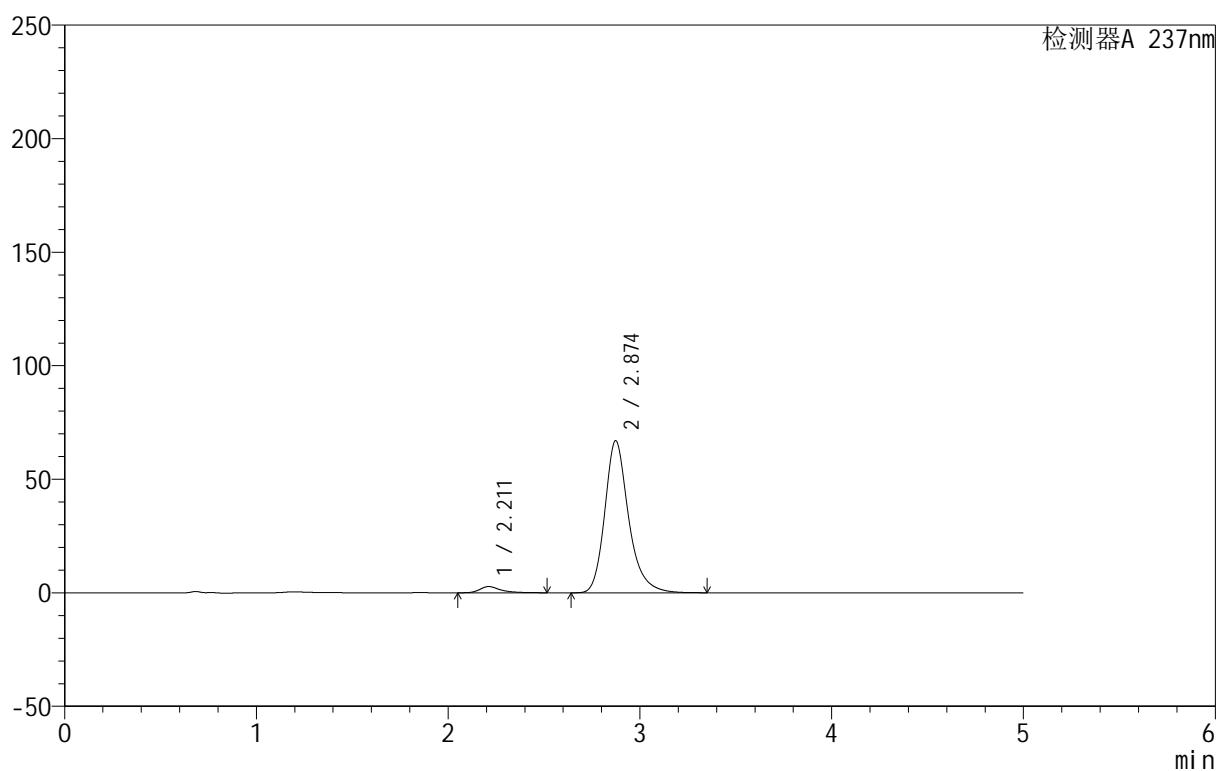
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1849-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

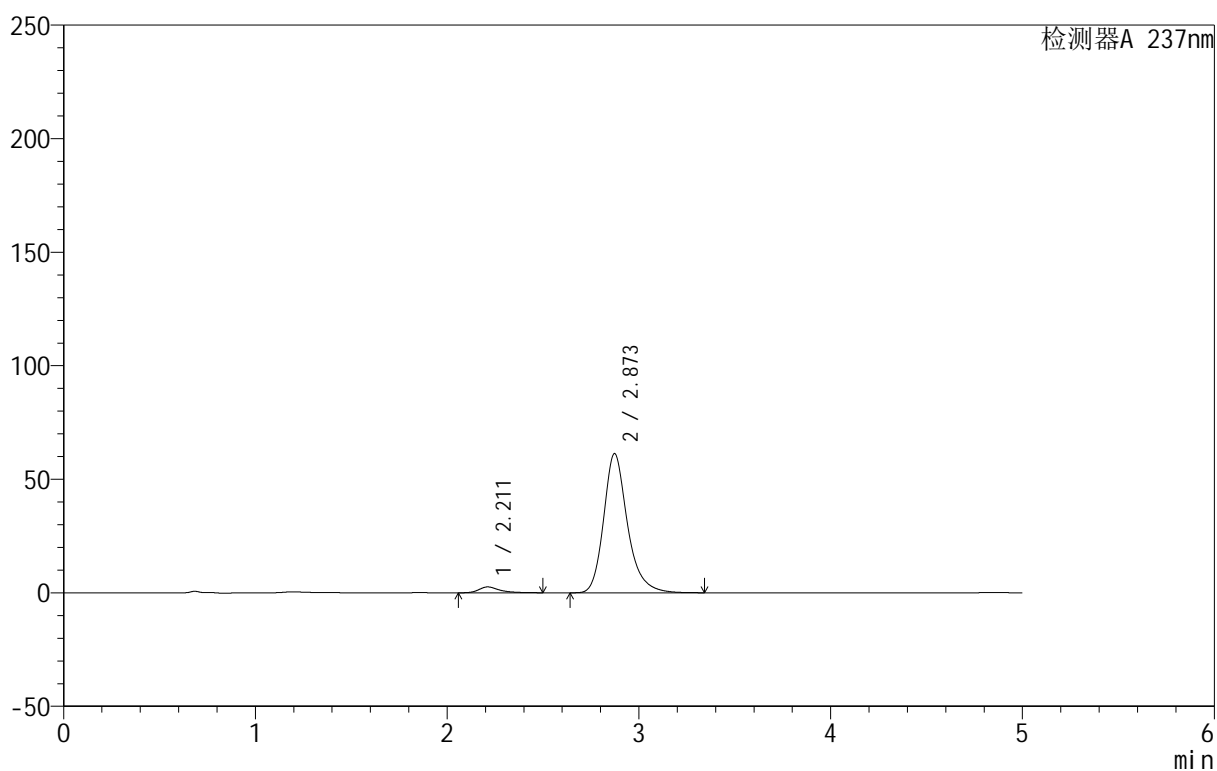
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	20614	3.439	2735	2243	1.407	--
2	2.874	578887	96.561	66969	2772	1.251	3.273
总计		599502	100.000	69704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1850-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	19315	3.522	2590	2272	1.397	--
2	2.873	529142	96.478	61300	2776	1.246	3.280
总计		548457	100.000	63890			



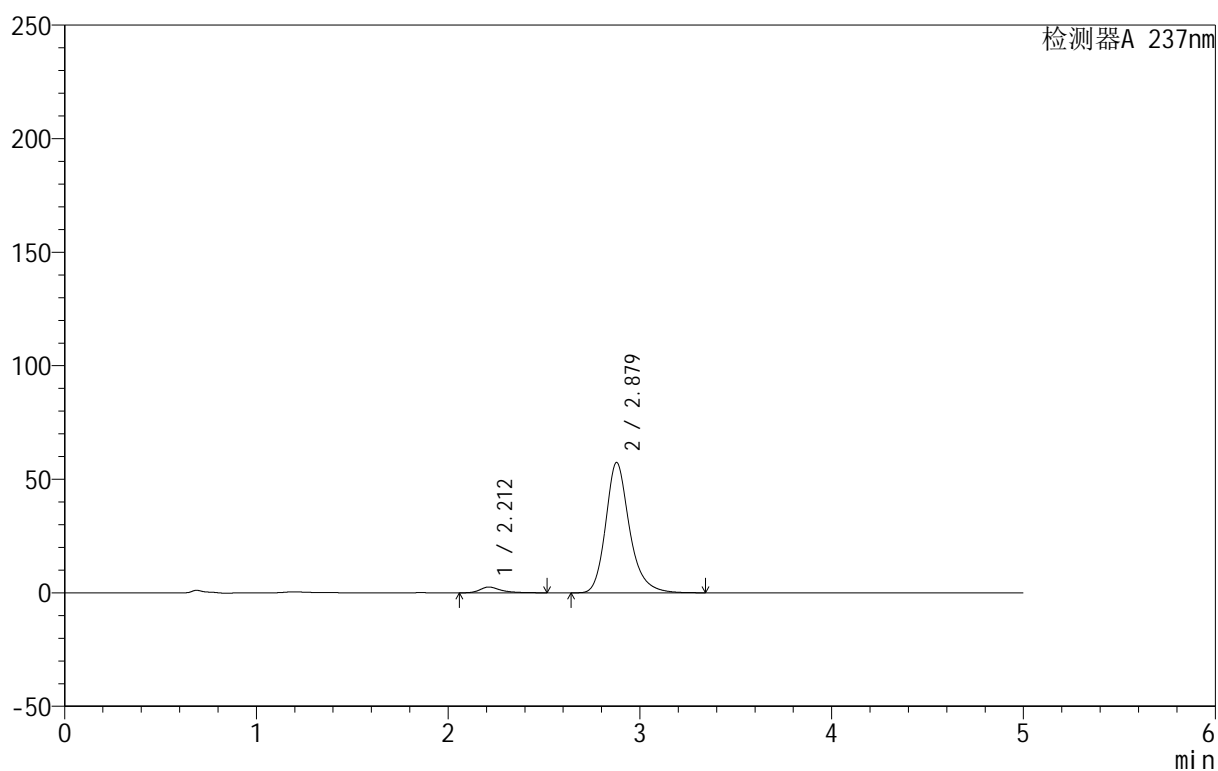
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1851-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	19164	3.728	2557	2261	1.398	--
2	2.879	494866	96.272	57387	2784	1.237	3.298
总计		514030	100.000	59944			

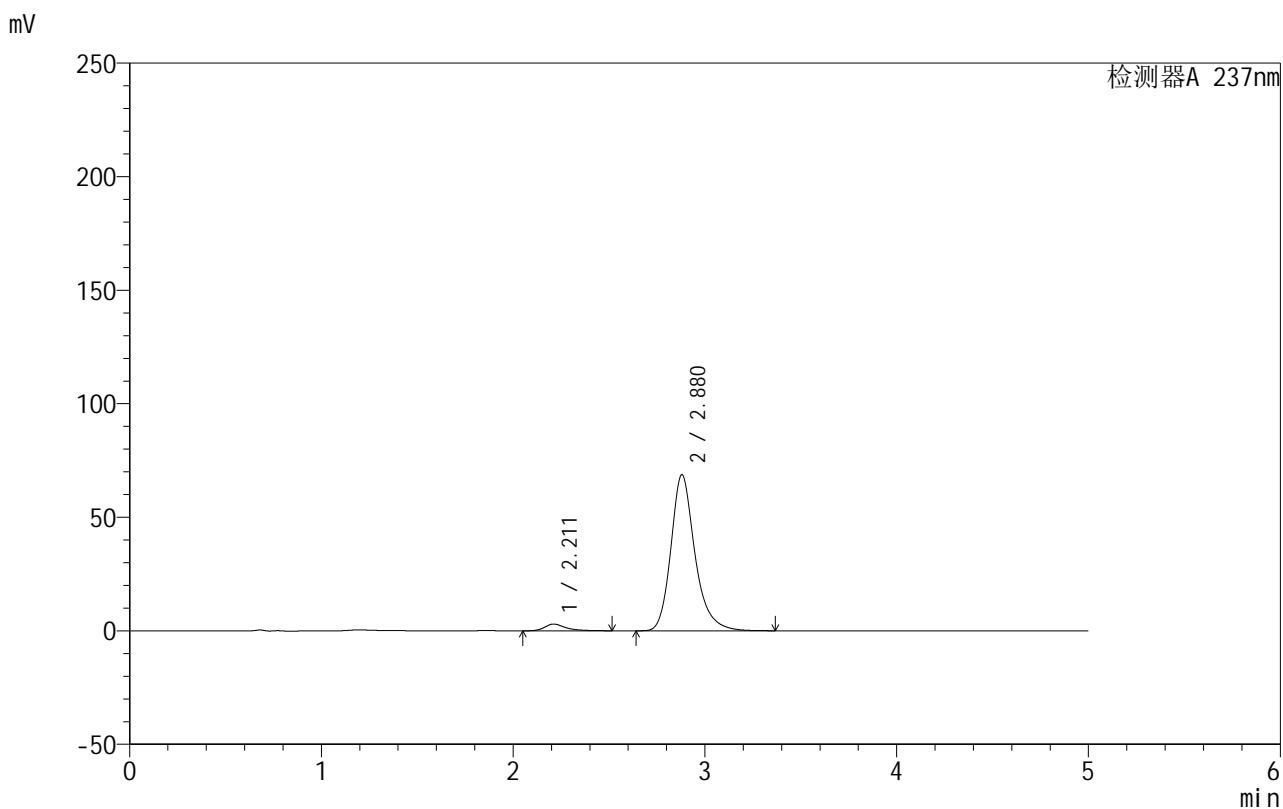


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1852-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	22482	3.622	2974	2233	1.396	--
2	2.880	598210	96.378	68787	2751	1.244	3.292
总计		620692	100.000	71762			

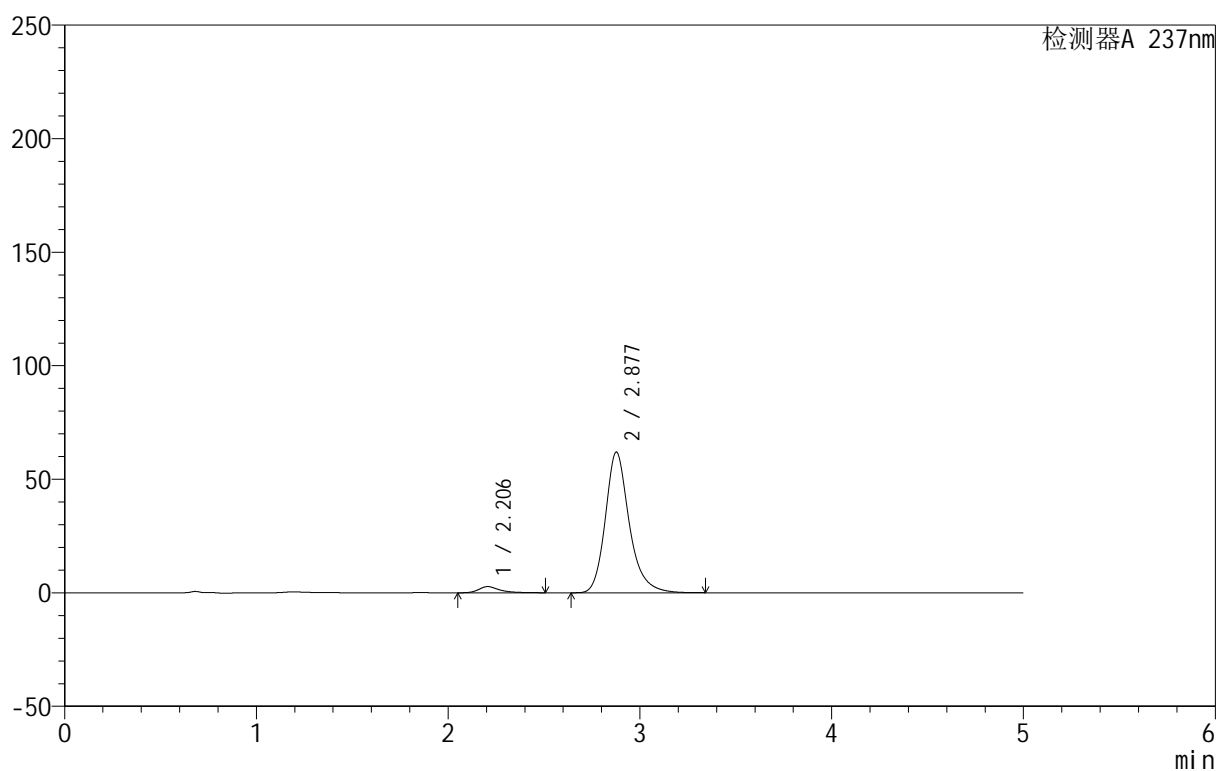
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1853-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

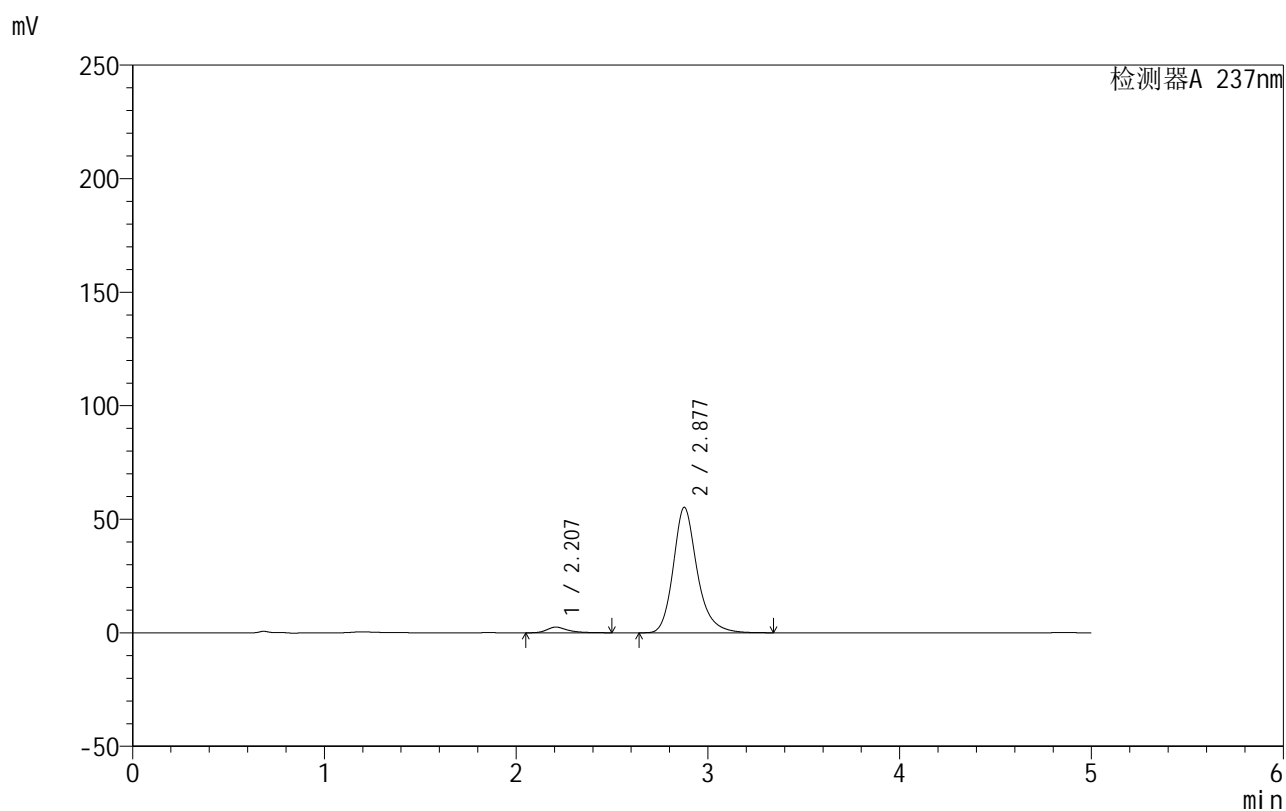
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	20592	3.692	2737	2225	1.388	--
2	2.877	537201	96.308	61903	2765	1.235	3.309
总计		557793	100.000	64639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1854-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	18920	3.808	2513	2218	1.380	--
2	2.877	477904	96.192	55165	2774	1.230	3.303
总计		496824	100.000	57678			



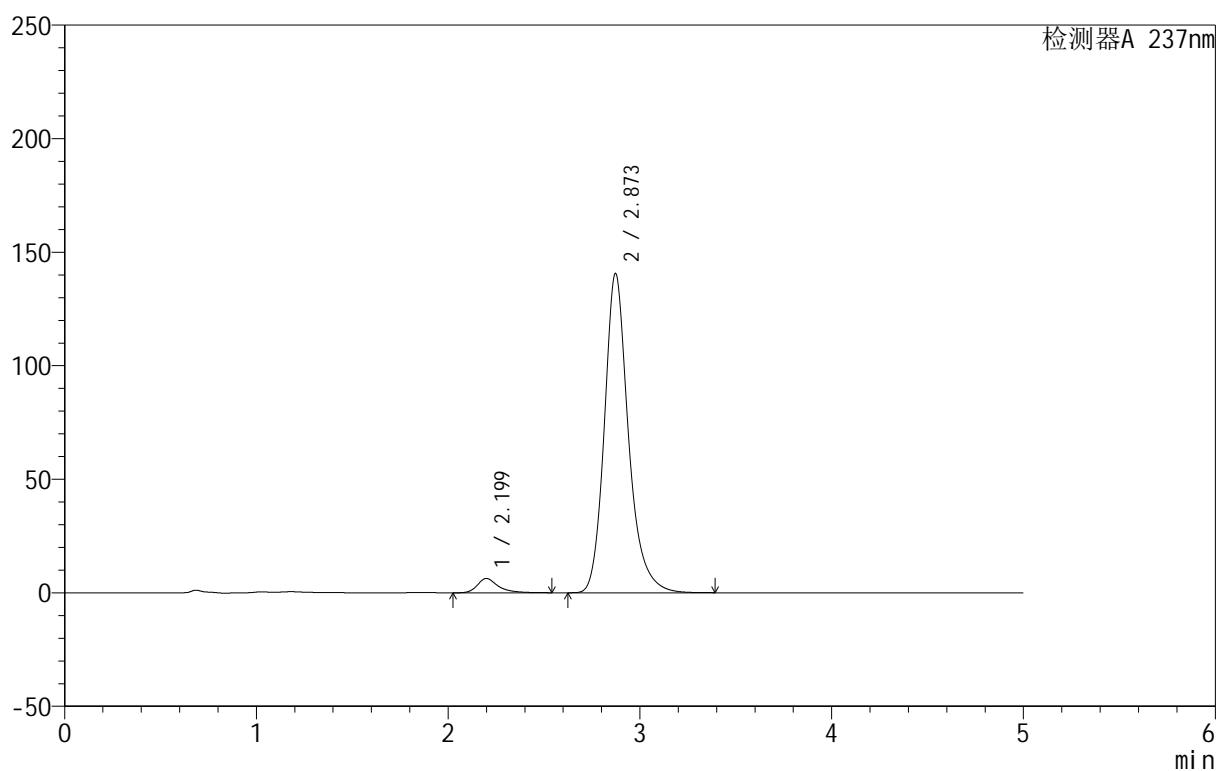
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1855-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	47628	3.743	6316	2231	1.385	--
2	2.873	1224679	96.257	140653	2736	1.224	3.322
总计		1272307	100.000	146969			

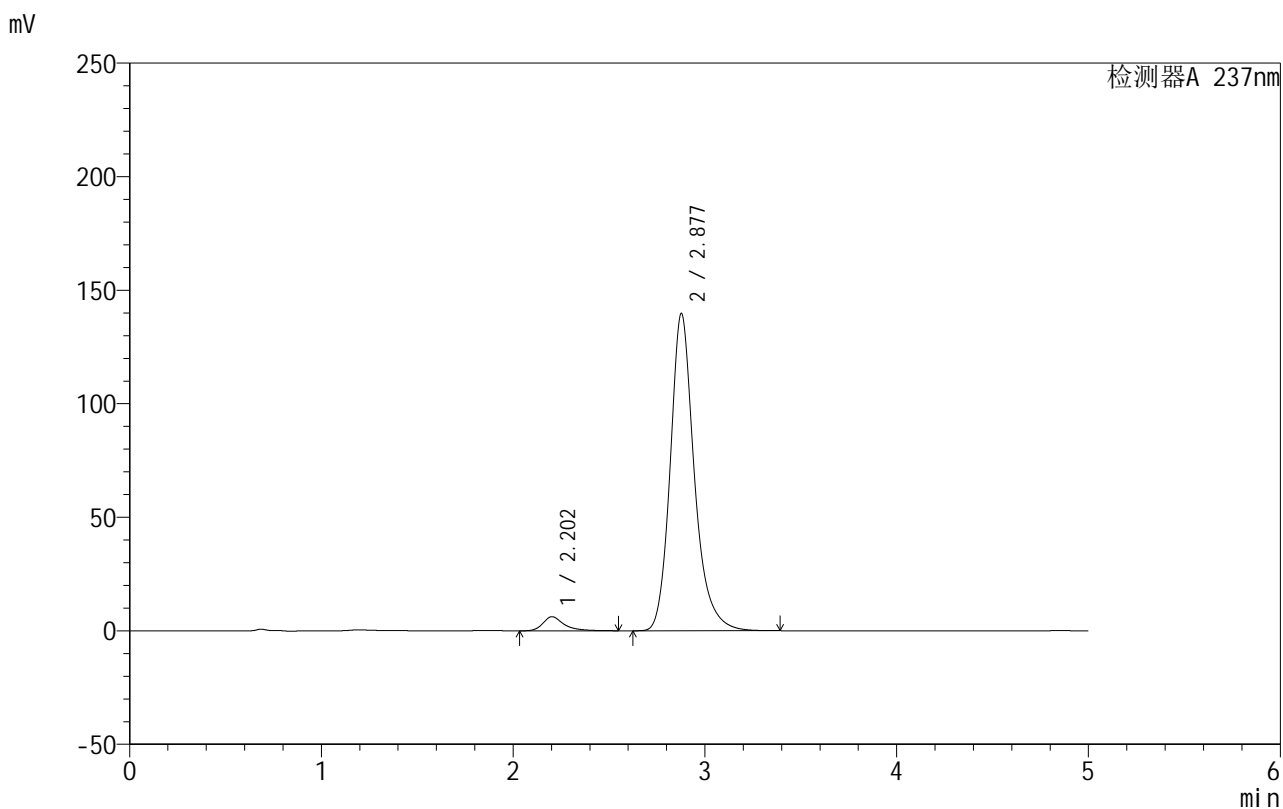


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1856-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

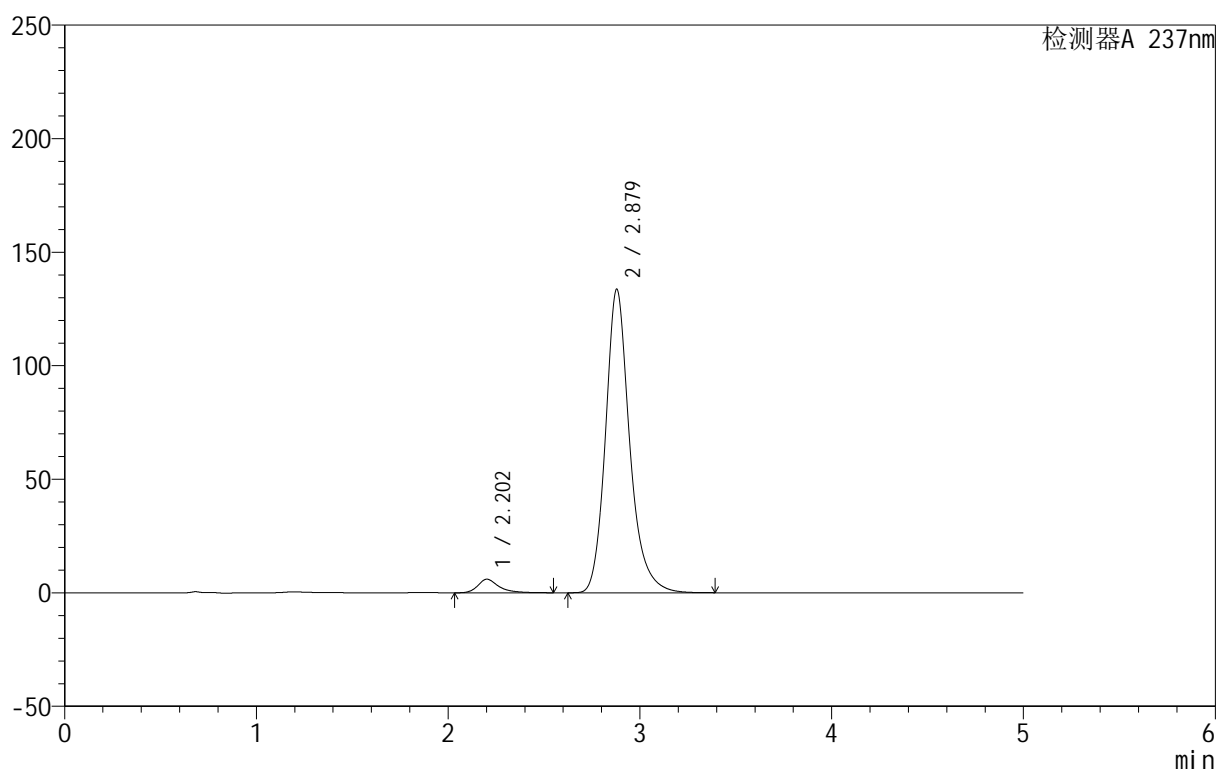
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	47127	3.724	6203	2220	1.381	--
2	2.877	1218279	96.276	139595	2744	1.223	3.322
总计		1265406	100.000	145798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1857-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	45516	3.746	5969	2193	1.371	--
2	2.879	1169471	96.254	133707	2724	1.212	3.316
总计		1214987	100.000	139675			



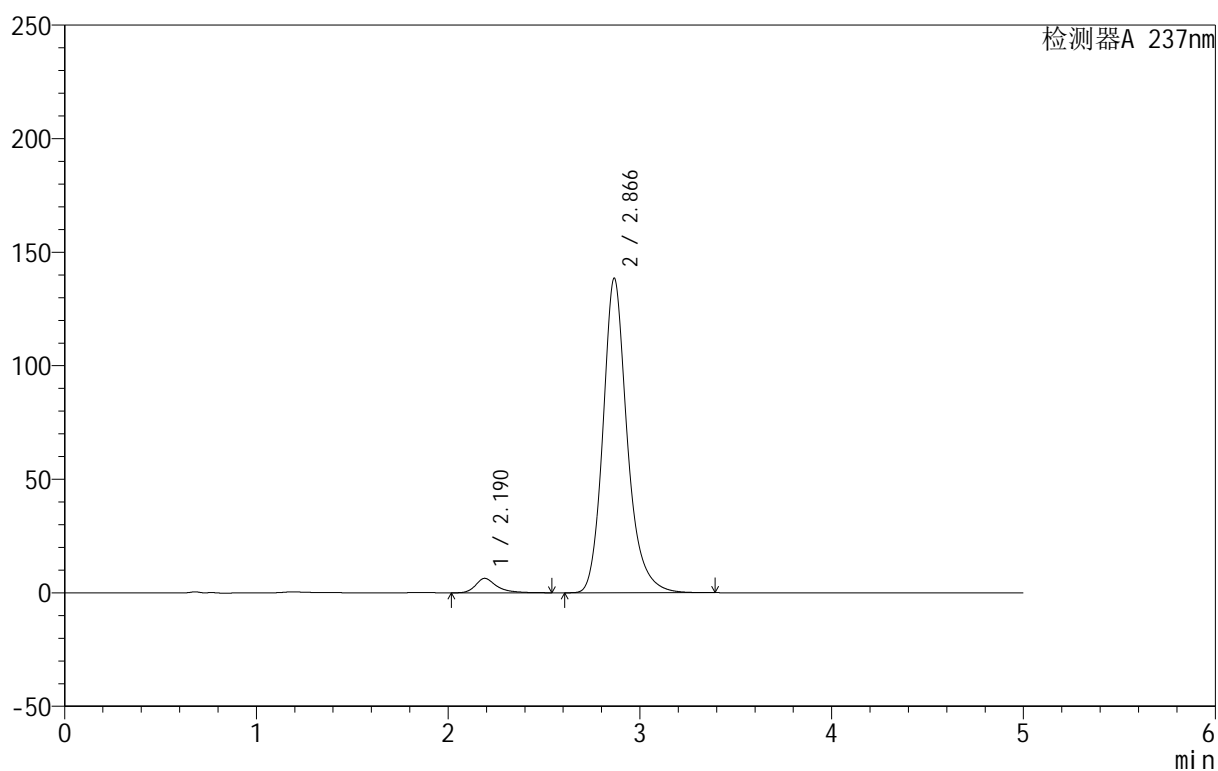
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1858-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

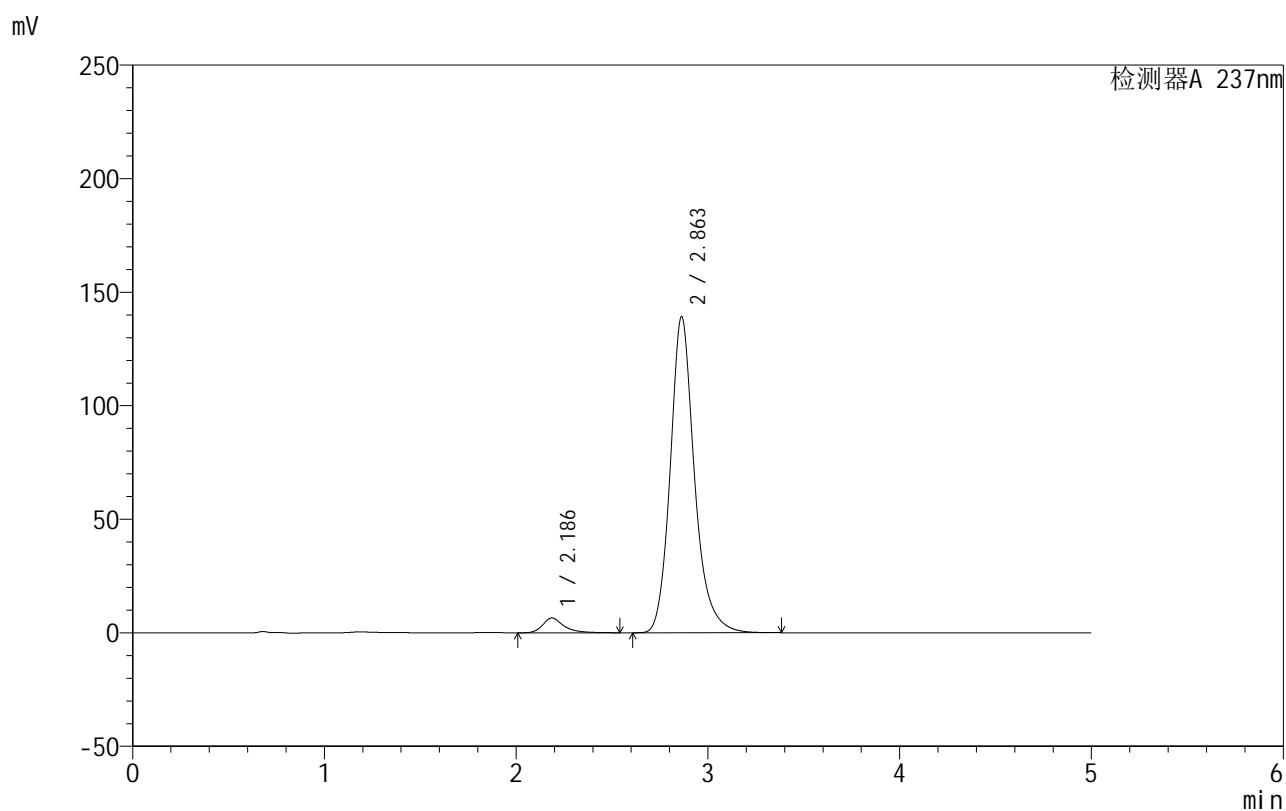
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	48581	3.841	6366	2159	1.373	--
2	2.866	1216215	96.159	138337	2687	1.214	3.301
总计		1264796	100.000	144703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1859-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	49804	3.917	6529	2160	1.360	--
2	2.863	1221689	96.083	139282	2680	1.200	3.309
总计		1271493	100.000	145811			



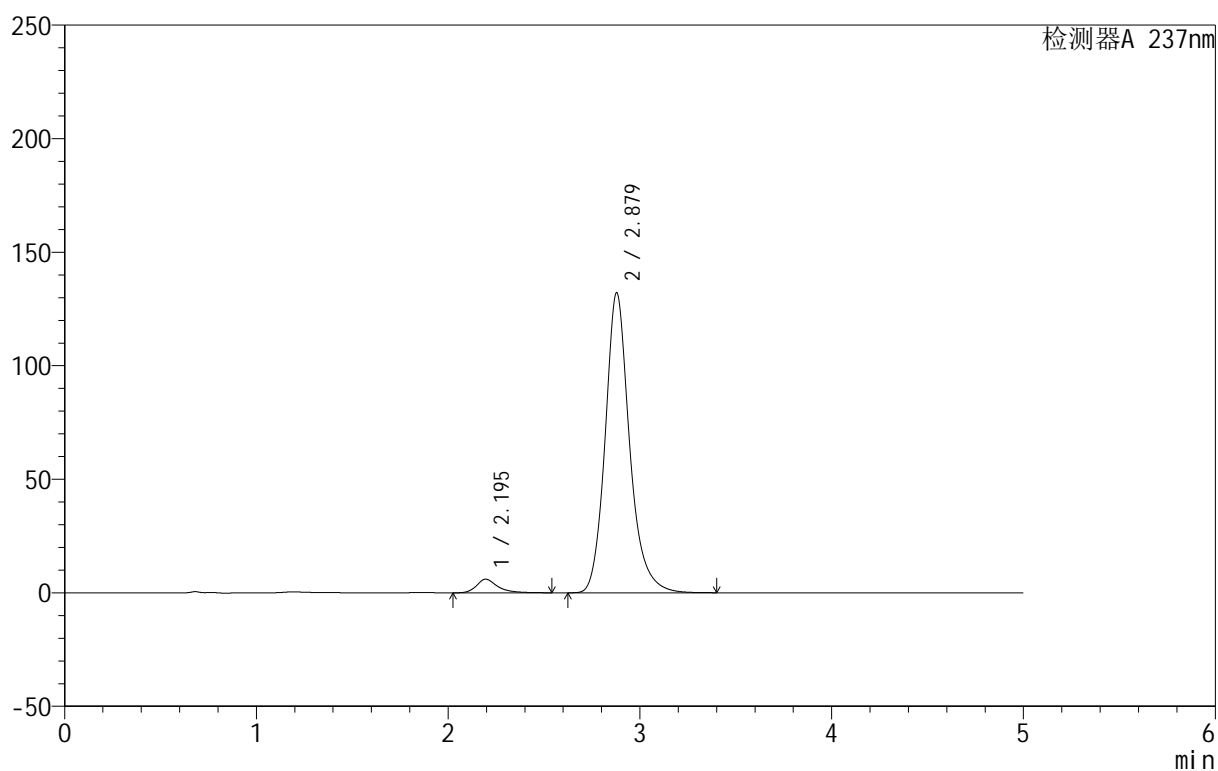
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1860-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	45847	3.781	5991	2149	1.345	--
2	2.879	1166801	96.219	132158	2675	1.191	3.317
总计		1212648	100.000	138150			



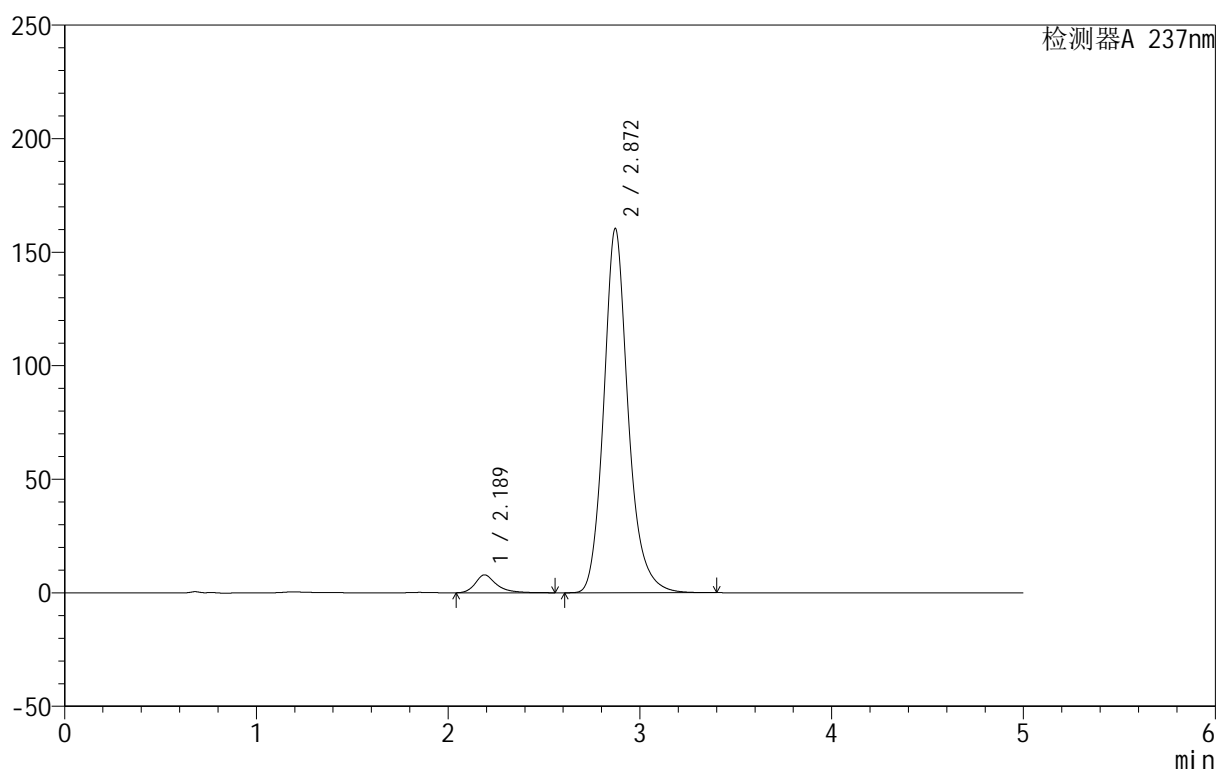
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1861-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	60515	4.092	7882	2111	1.344	--
2	2.872	1418402	95.908	160461	2647	1.179	3.298
总计		1478917	100.000	168344			

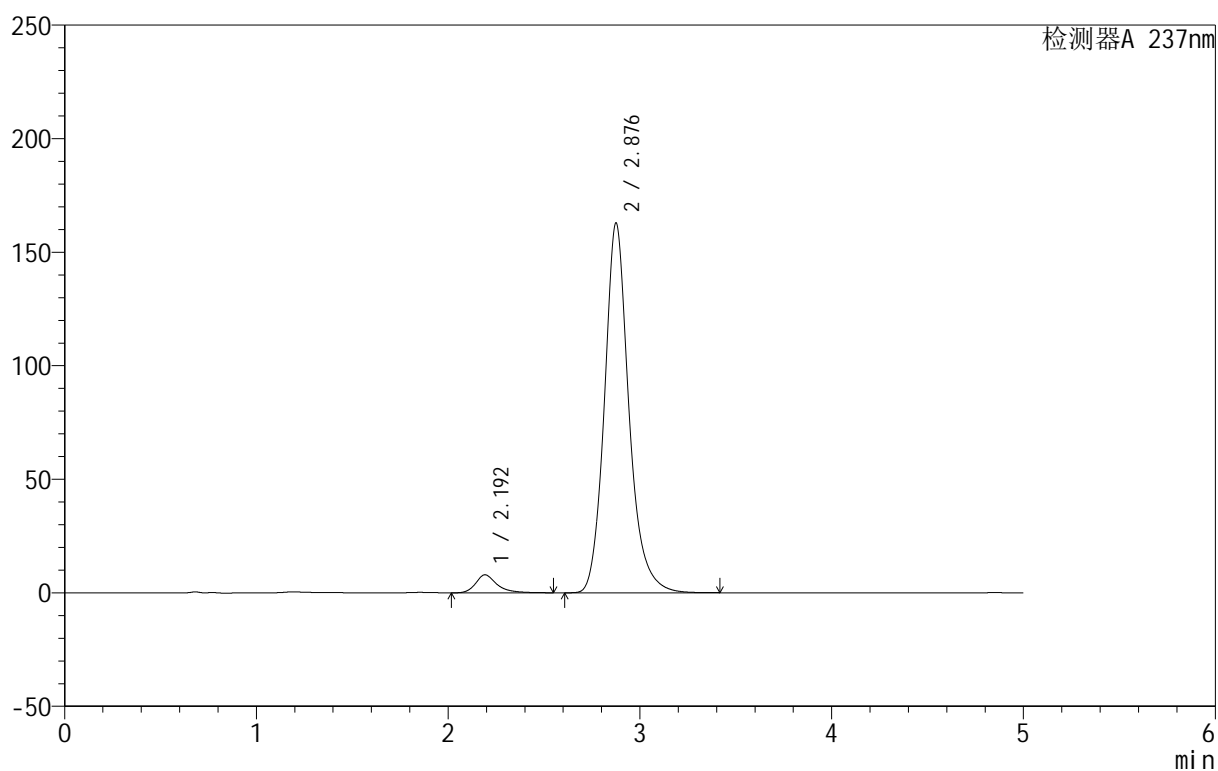
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1862-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

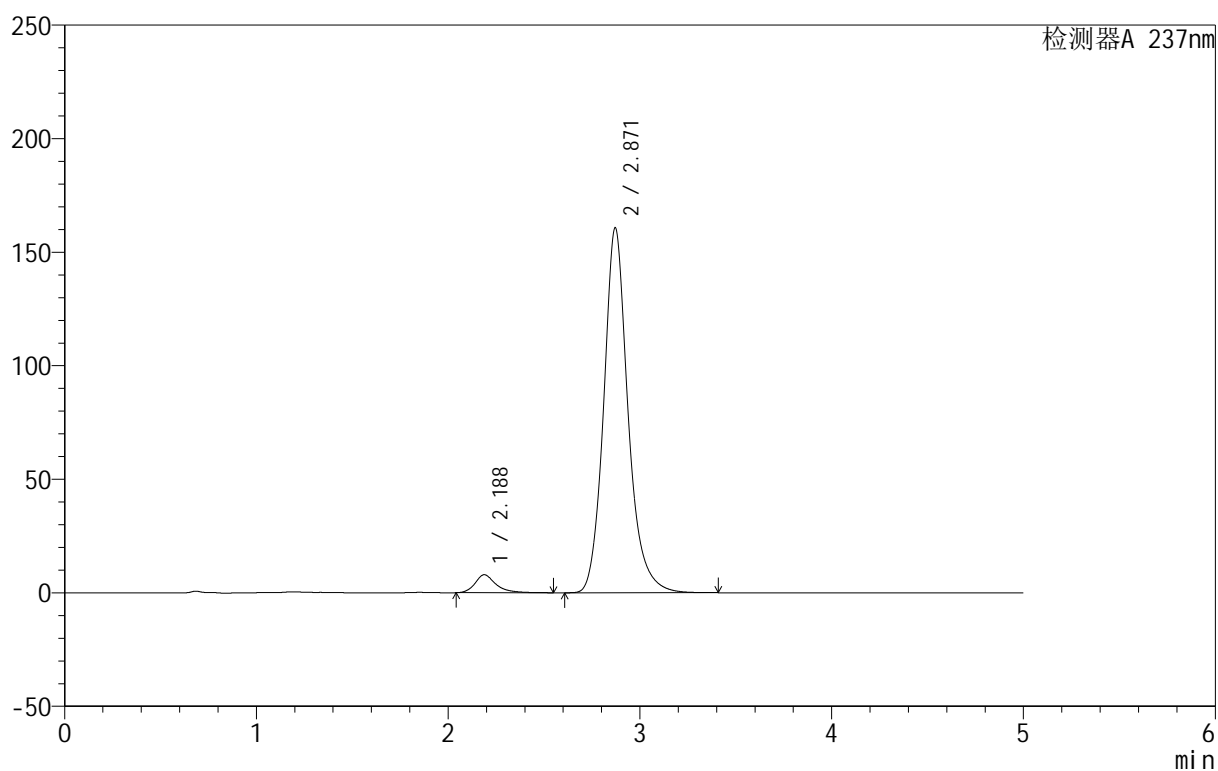
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	60895	4.049	7902	2116	1.331	--
2	2.876	1443051	95.951	162424	2648	1.178	3.304
总计		1503946	100.000	170327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1863-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	60032	4.068	7928	2172	1.312	--
2	2.871	1415795	95.932	160785	2682	1.172	3.338
总计		1475828	100.000	168714			



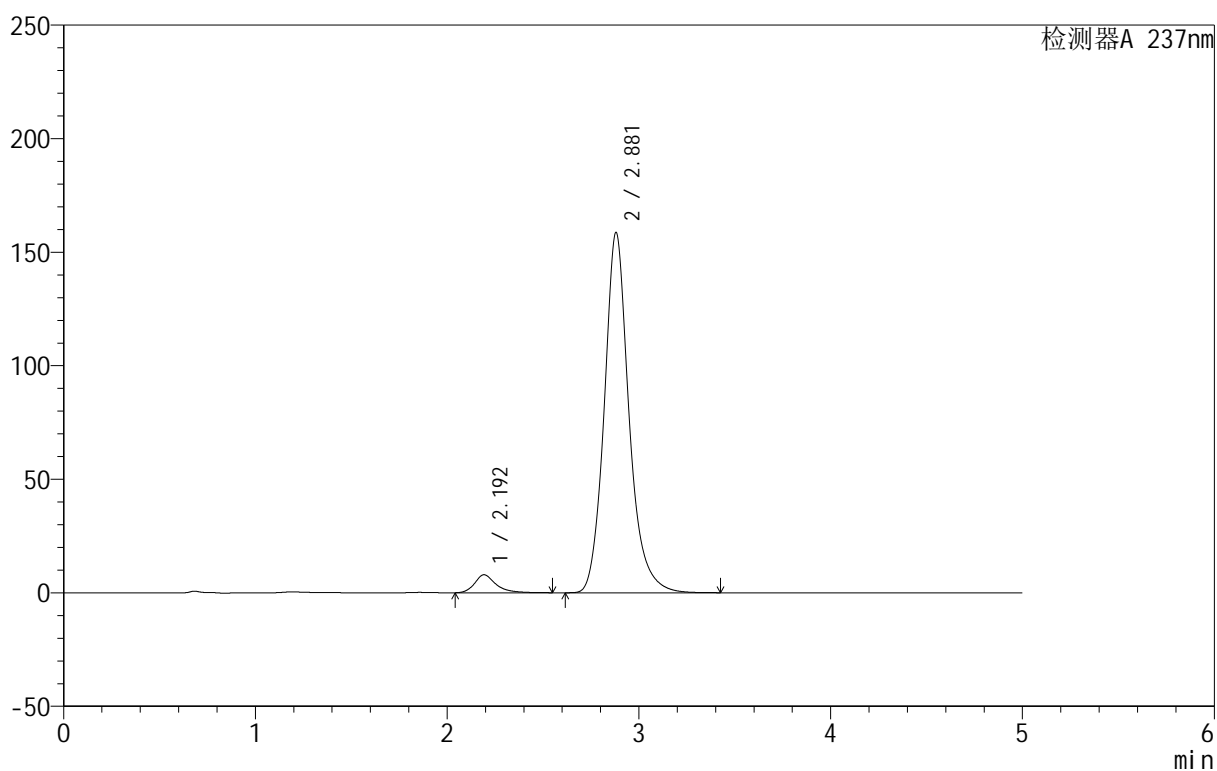
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1864-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

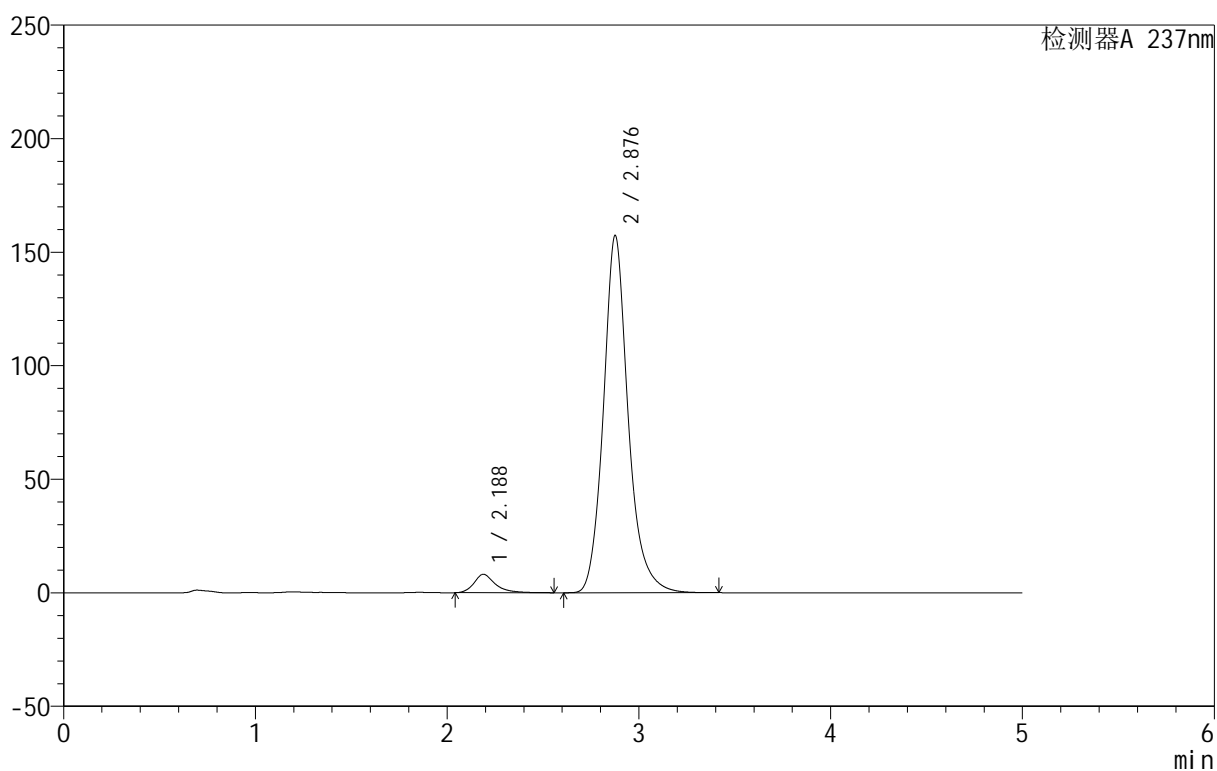
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	61238	4.132	7908	2097	1.320	--
2	2.881	1420819	95.868	158719	2616	1.169	3.306
总计		1482056	100.000	166627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1865-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

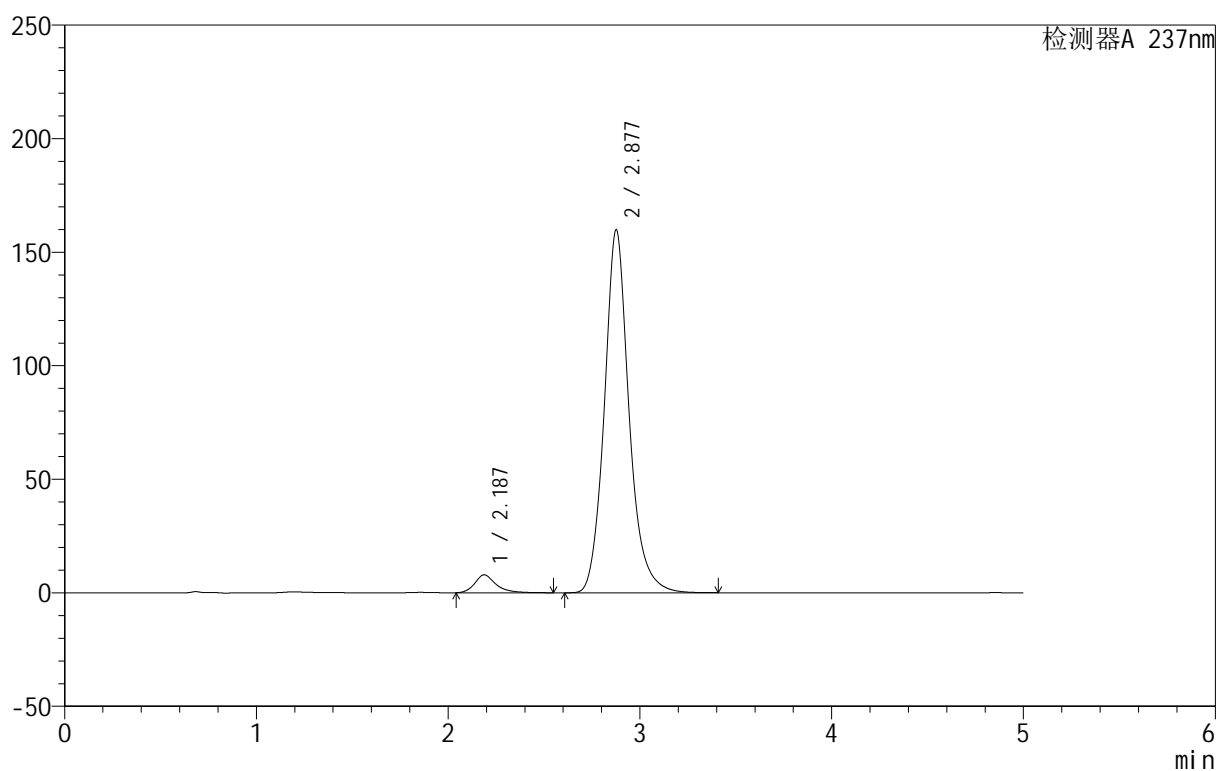
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	62820	4.263	8132	2093	1.323	--
2	2.876	1410668	95.737	157030	2612	1.172	3.304
总计		1473487	100.000	165163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1866-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 13:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

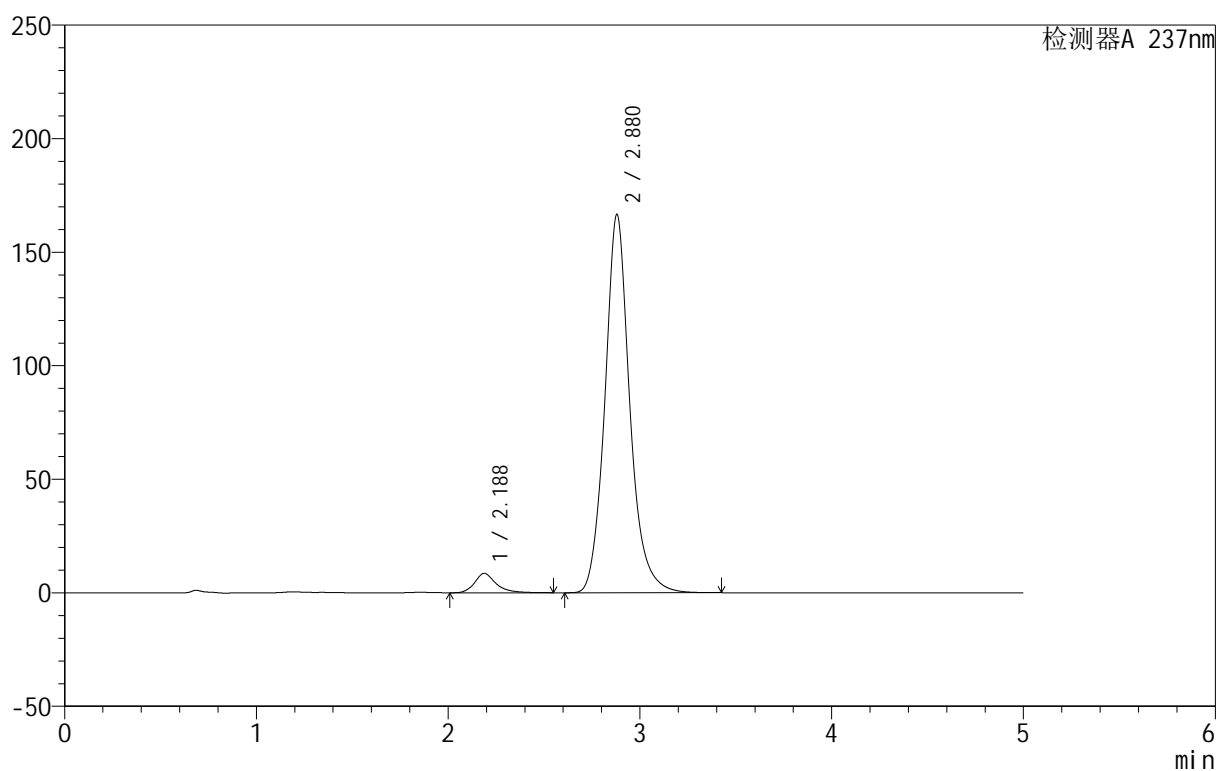
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	60643	4.074	7901	2098	1.297	--
2	2.877	1428060	95.926	159536	2615	1.149	3.313
总计		1488703	100.000	167437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1867-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	66347	4.239	8548	2062	1.283	--
2	2.880	1498773	95.761	166642	2589	1.140	3.305
总计		1565120	100.000	175190			



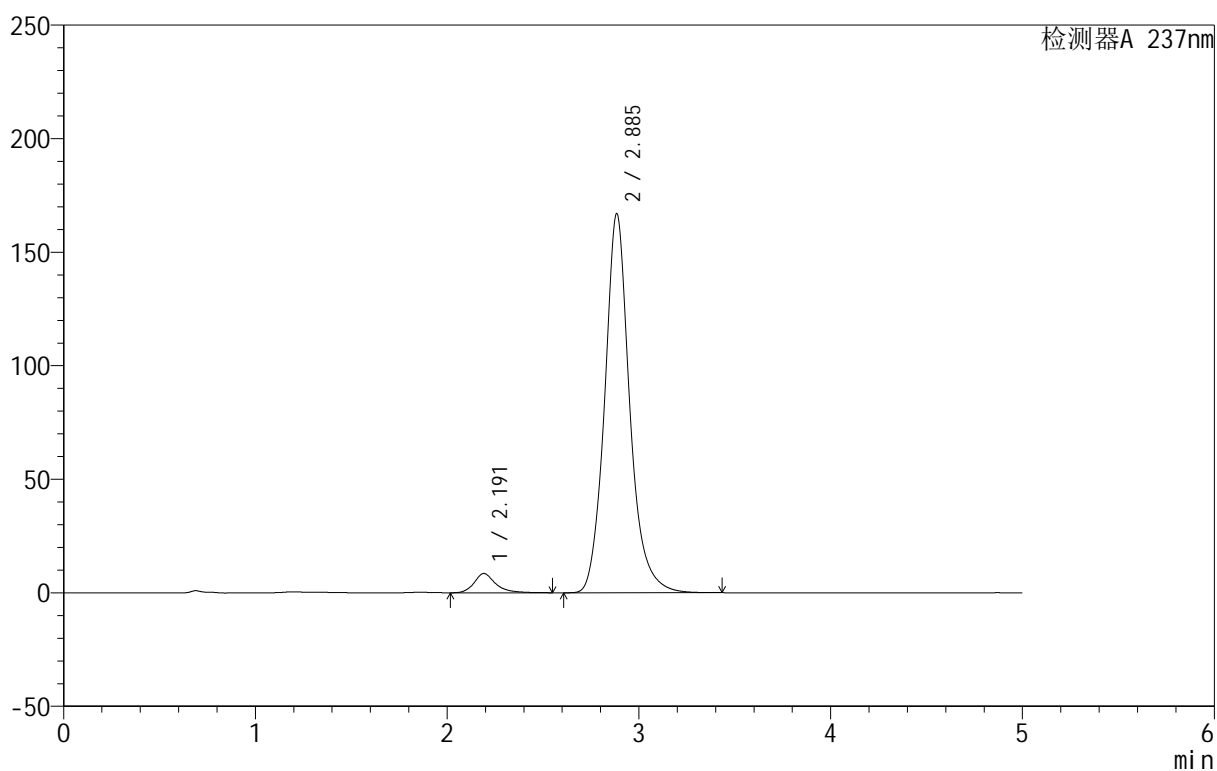
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1868-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

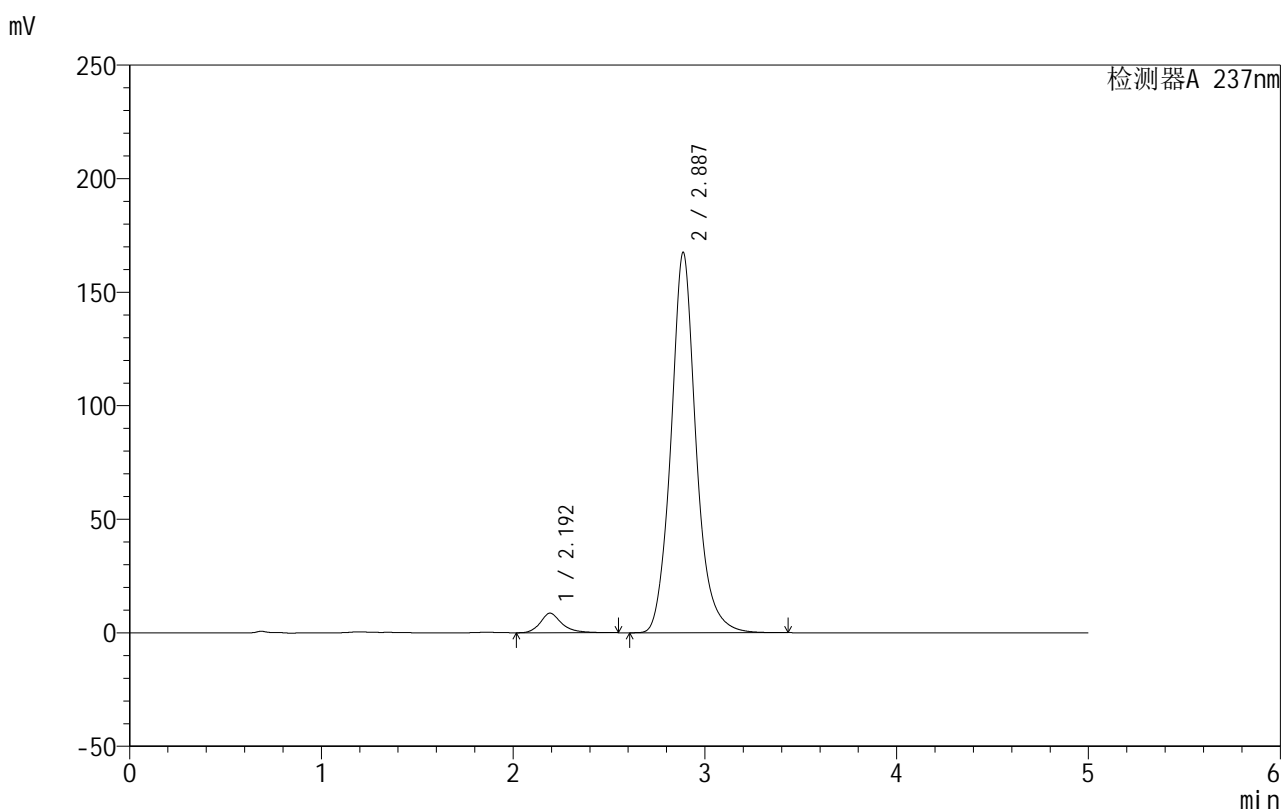
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	66096	4.189	8483	2064	1.283	--
2	2.885	1511654	95.811	166604	2578	1.144	3.304
总计		1577751	100.000	175087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1869-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 13:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	67372	4.244	8605	2048	1.269	--
2	2.887	1520173	95.756	167480	2564	1.128	3.296
总计		1587545	100.000	176085			



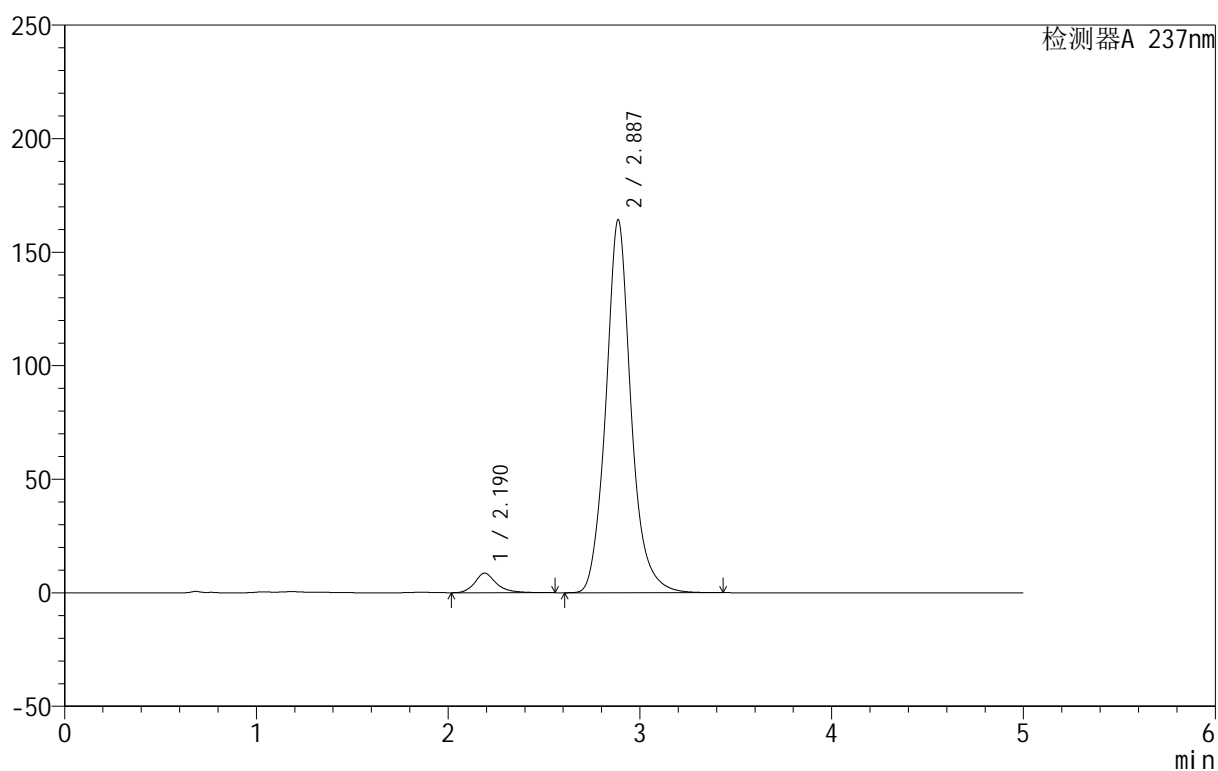
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1870-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	67839	4.331	8646	2032	1.262	--
2	2.887	1498496	95.669	164208	2547	1.124	3.295
总计		1566336	100.000	172854			



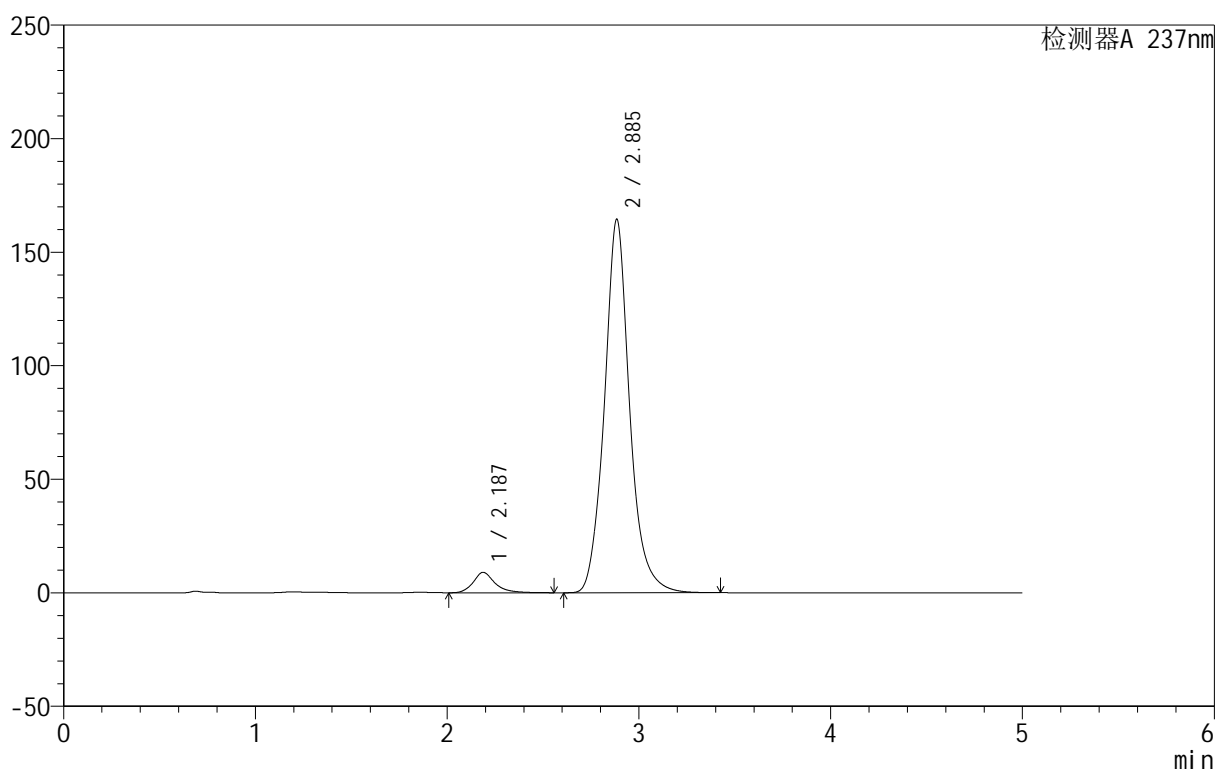
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1871-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

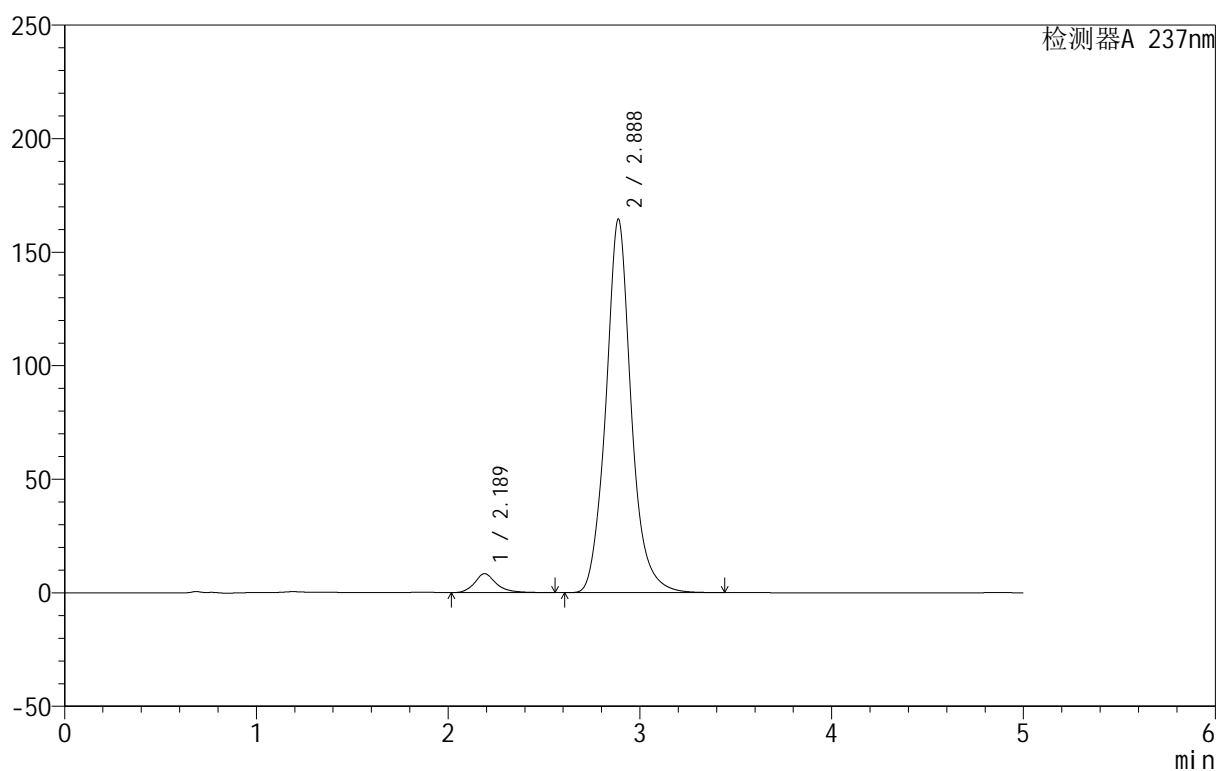
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	70905	4.510	9011	2015	1.252	--
2	2.885	1501172	95.490	164135	2547	1.116	3.293
总计		1572078	100.000	173146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1872-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 13:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

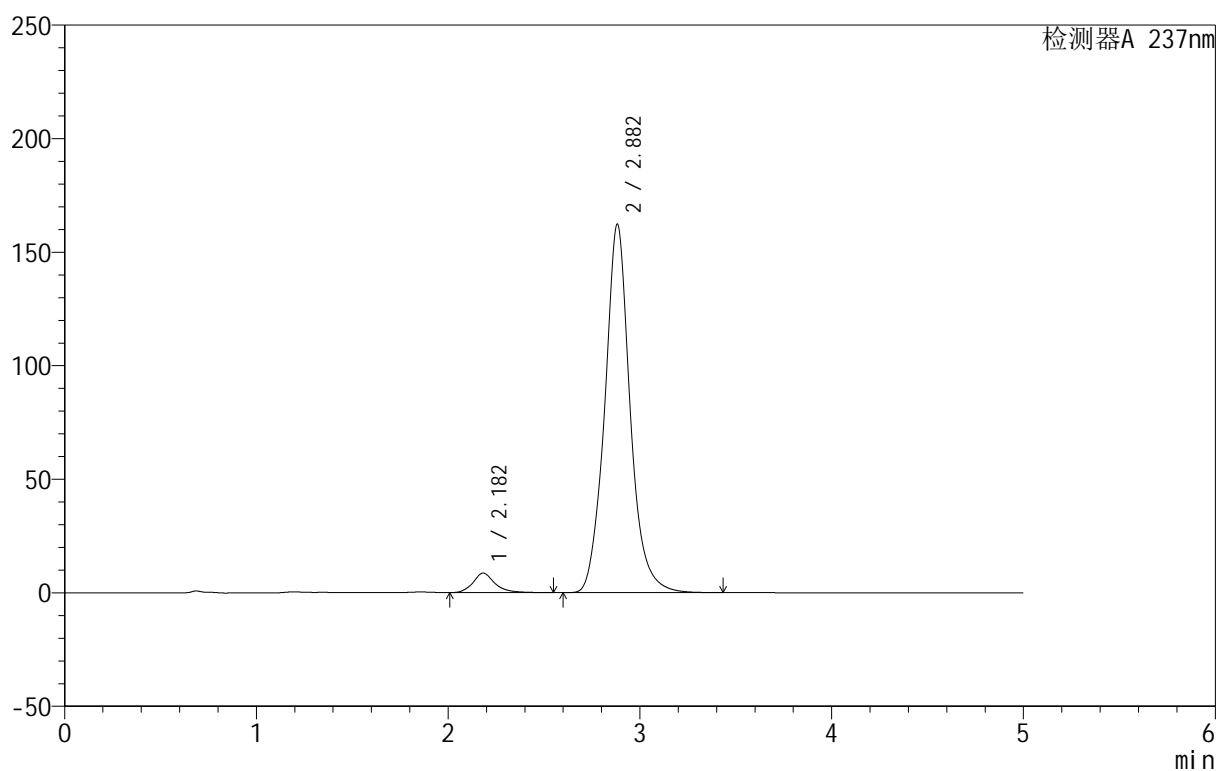
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	65824	4.177	8365	2016	1.241	--
2	2.888	1509905	95.823	164542	2525	1.107	3.288
总计		1575728	100.000	172907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1873-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	67823	4.354	8585	1972	1.224	--
2	2.882	1490066	95.646	162163	2503	1.090	3.281
总计		1557889	100.000	170748			

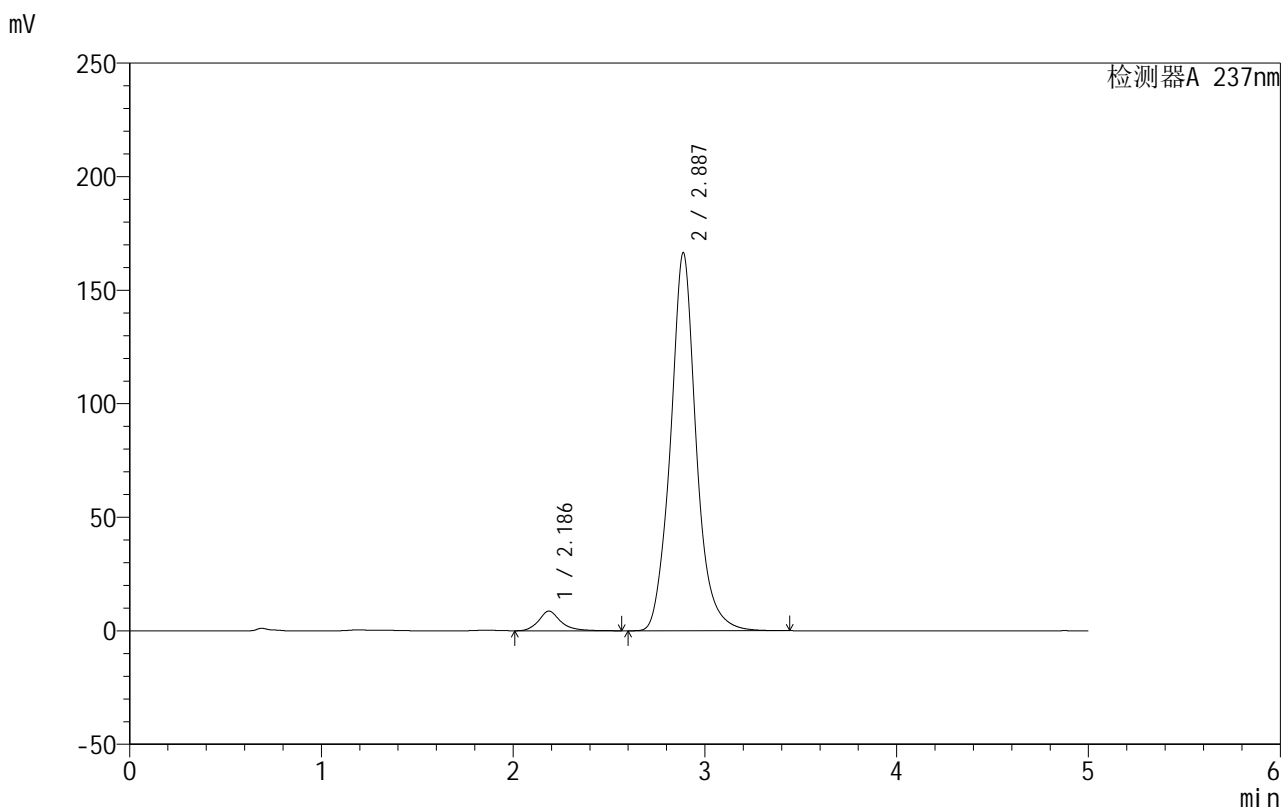


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1874-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

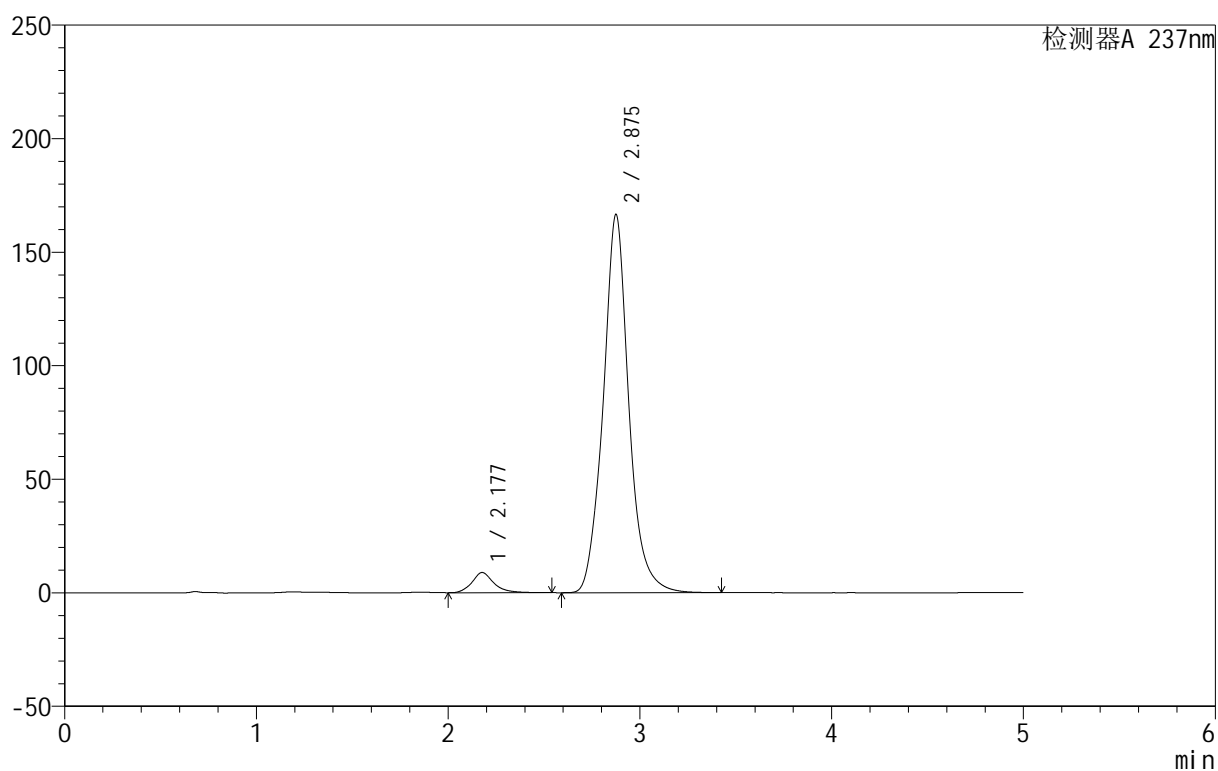
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	69312	4.286	8655	1949	1.231	--
2	2.887	1547719	95.714	166508	2470	1.098	3.260
总计		1617032	100.000	175163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1875-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 14:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	70652	4.372	8898	1958	1.215	--
2	2.875	1545411	95.628	166216	2454	1.088	3.257
总计		1616064	100.000	175114			

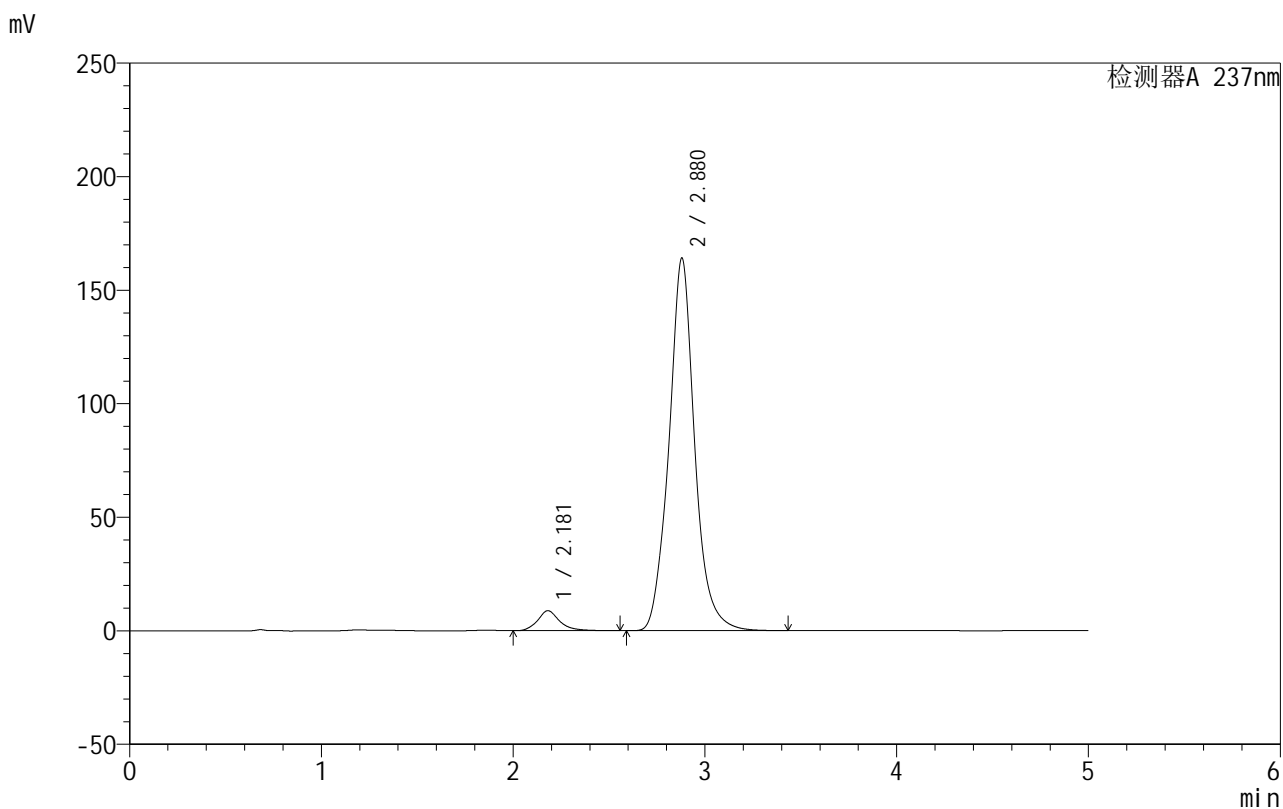


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1876-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 14:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

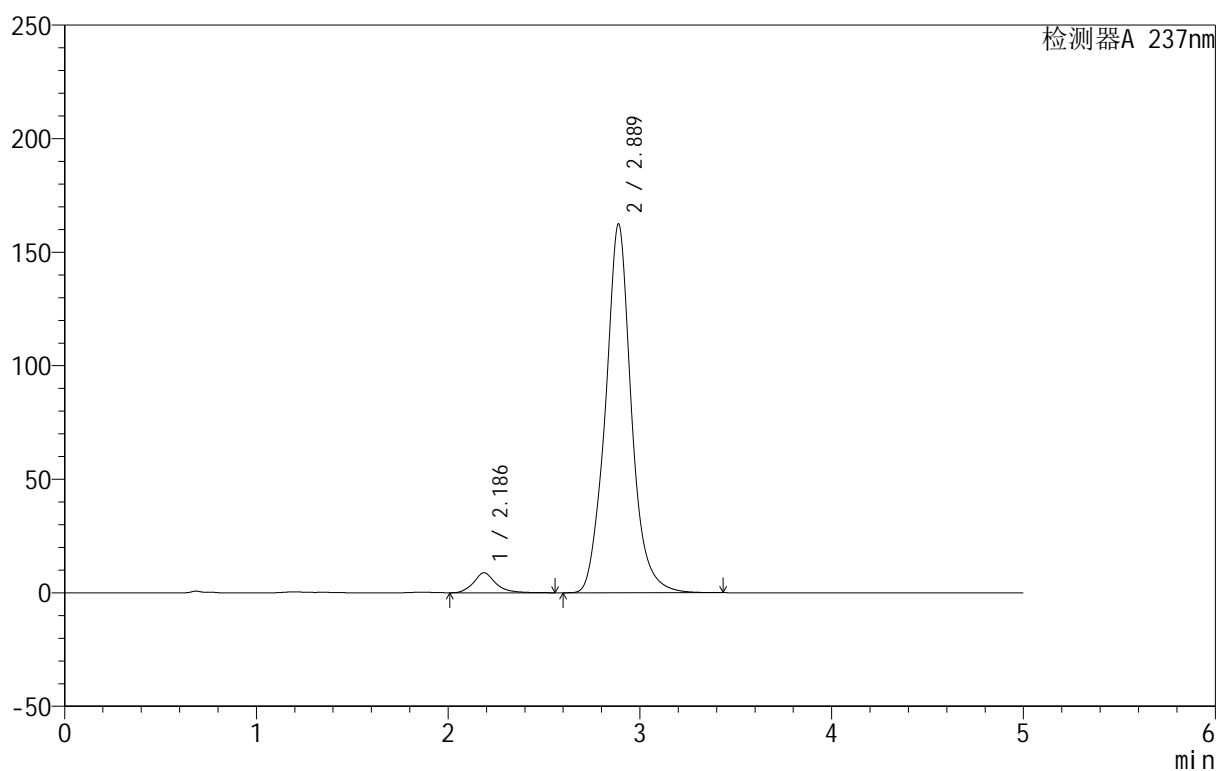
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	70571	4.412	8838	1935	1.214	--
2	2.880	1529038	95.588	164183	2443	1.081	3.242
总计		1599608	100.000	173021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1877-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	70603	4.425	8803	1926	1.200	--
2	2.889	1524876	95.575	162474	2416	1.074	3.233
总计		1595479	100.000	171277			

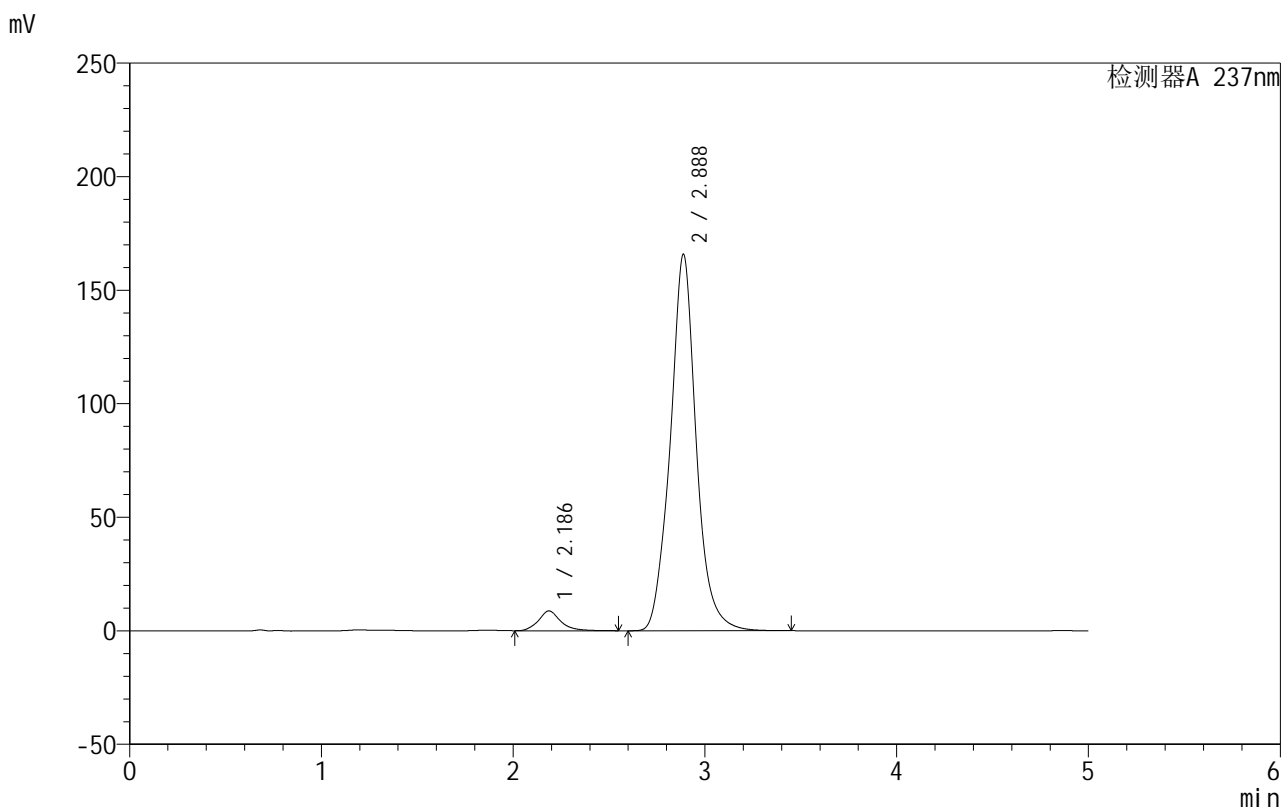


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1878-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	70155	4.307	8726	1911	1.193	--
2	2.888	1558744	95.693	165863	2409	1.066	3.225
总计		1628898	100.000	174589			



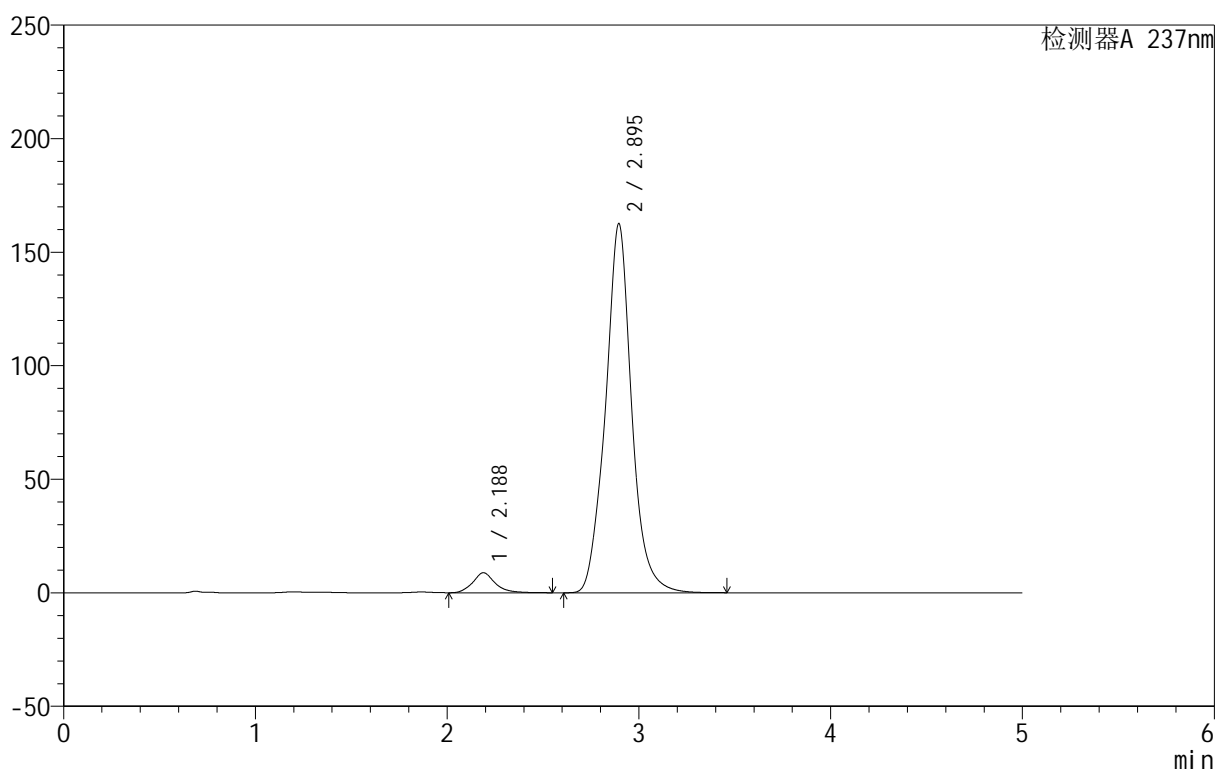
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1879-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	71480	4.431	8830	1878	1.180	--
2	2.895	1541598	95.569	162554	2380	1.057	3.218
总计		1613079	100.000	171384			



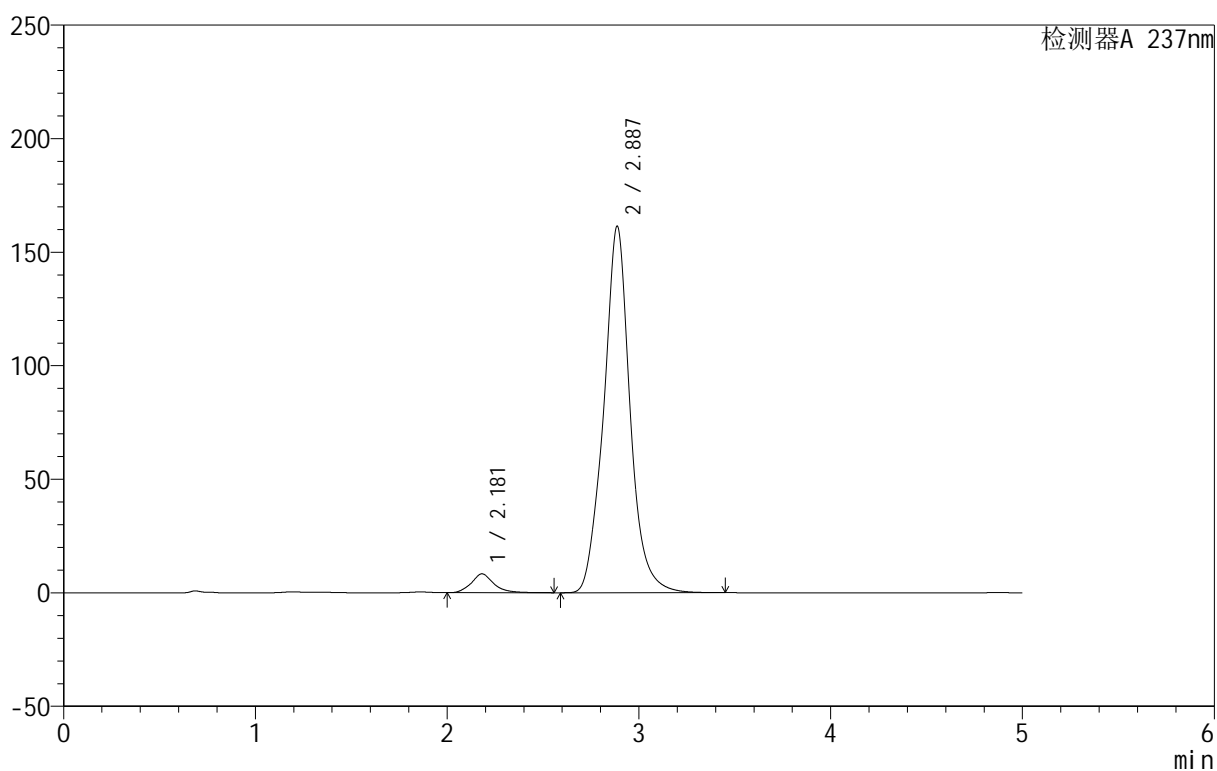
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1880-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 14:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	67755	4.215	8322	1852	1.182	--
2	2.887	1539659	95.785	161403	2348	1.057	3.201
总计		1607414	100.000	169725			

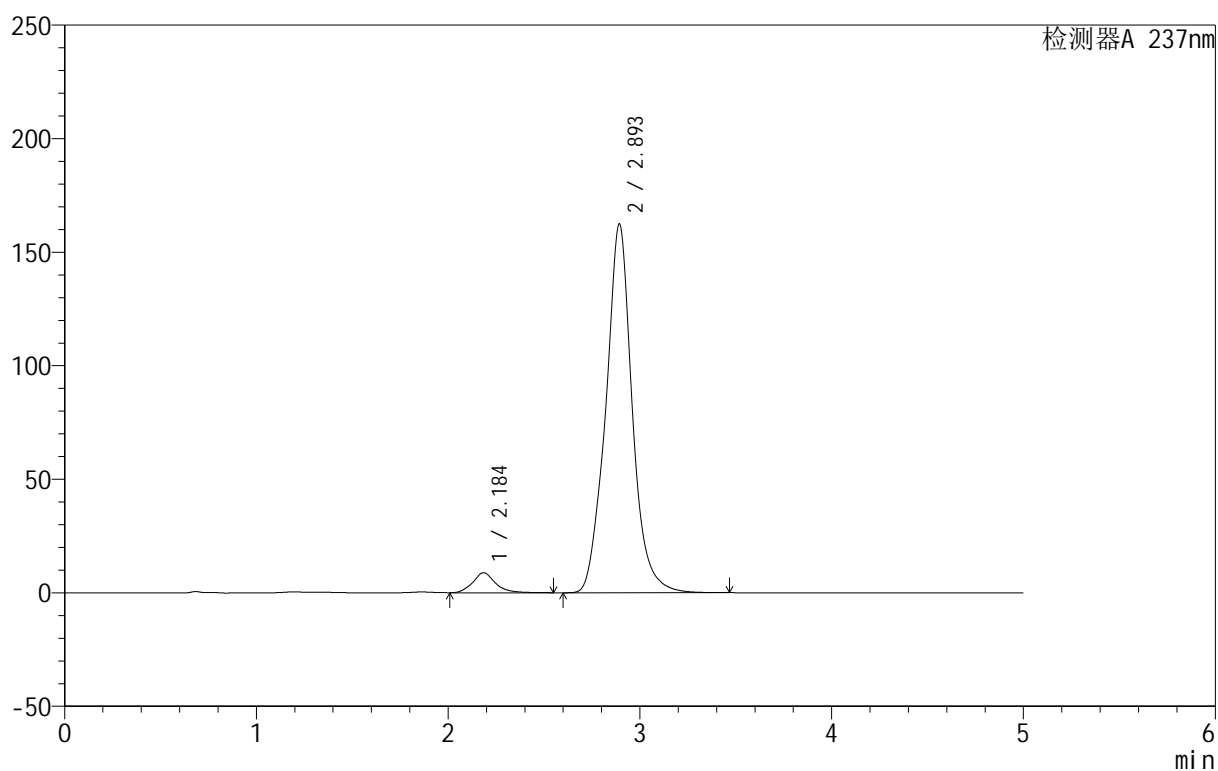
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1881-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	72358	4.442	8811	1835	1.170	--
2	2.893	1556530	95.558	162076	2341	1.050	3.198
总计		1628888	100.000	170886			

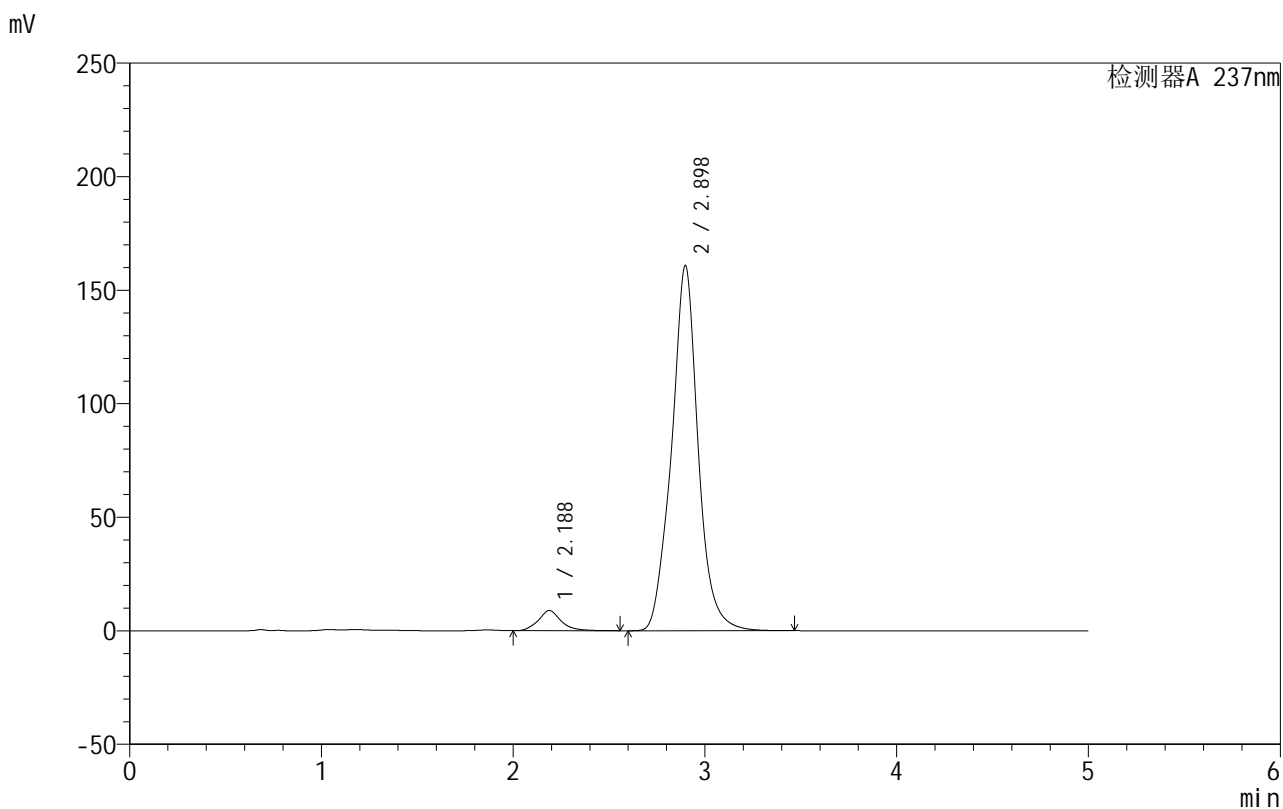


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1882-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	73357	4.525	8920	1817	1.158	--
2	2.898	1547760	95.475	160825	2327	1.038	3.187
总计		1621117	100.000	169746			



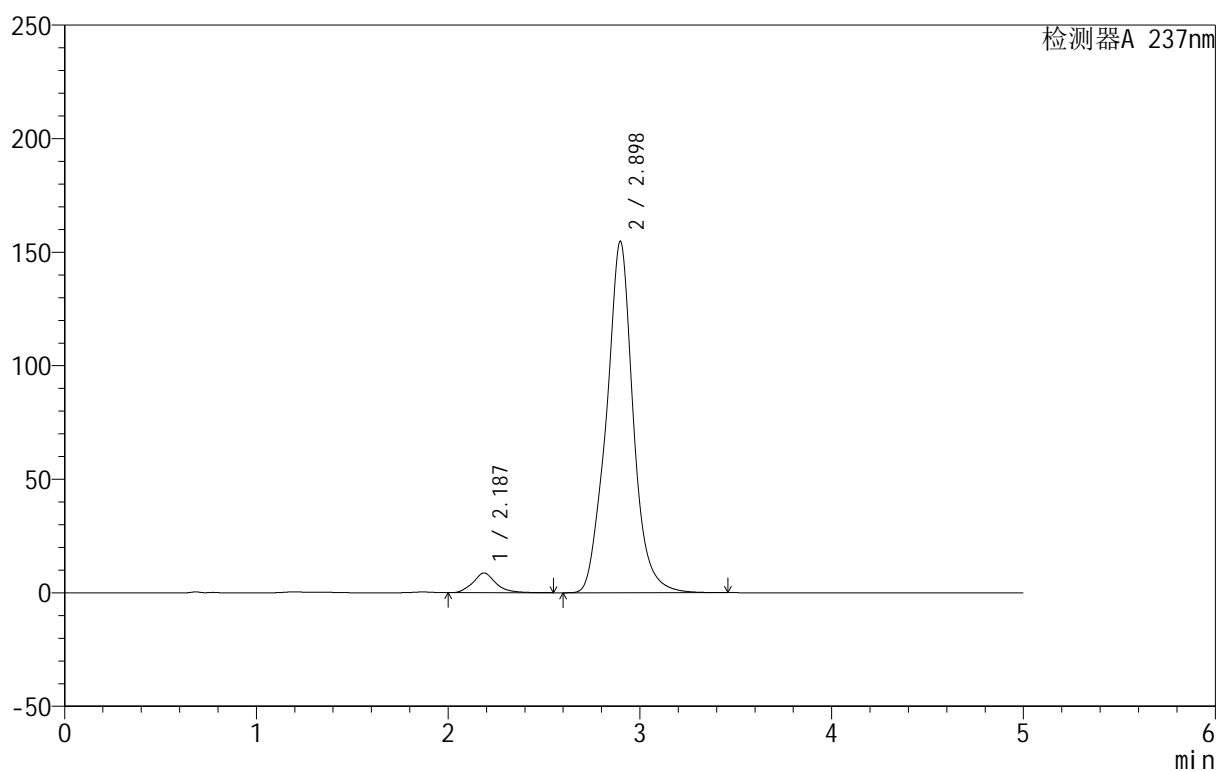
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1883-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

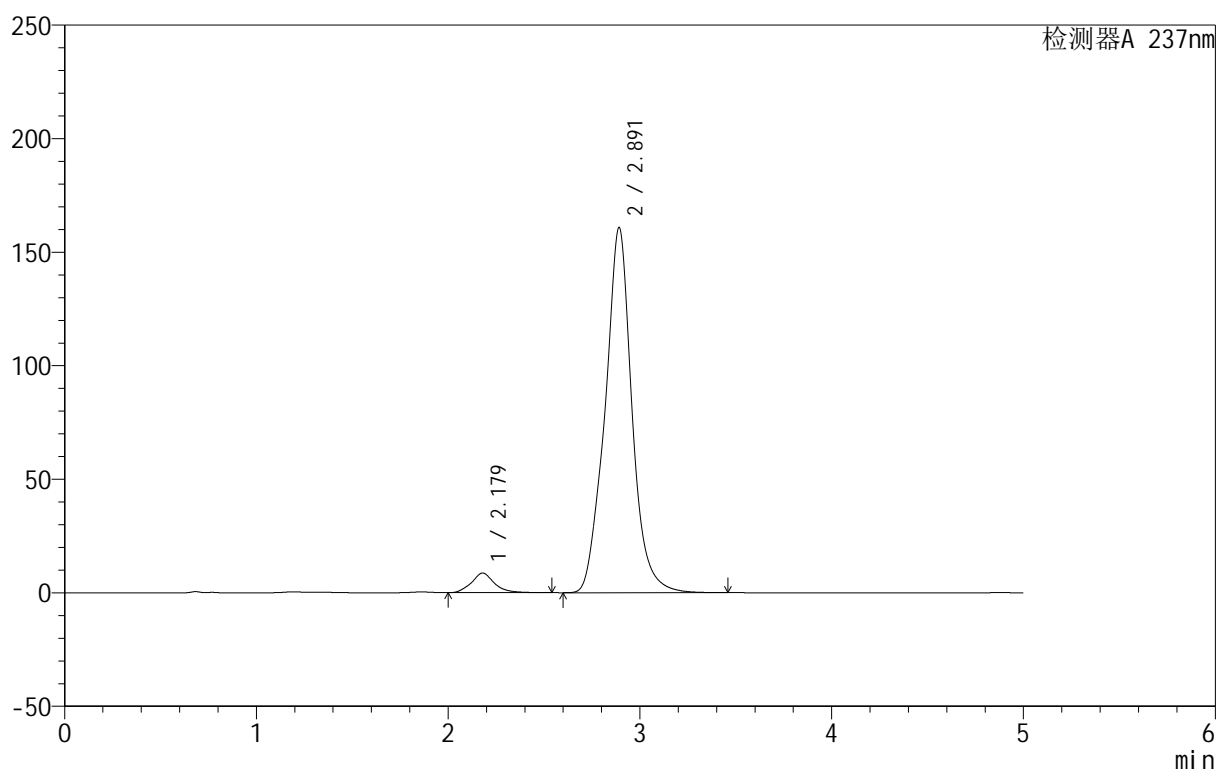
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	72290	4.589	8710	1776	1.156	--
2	2.898	1503108	95.411	154785	2285	1.035	3.162
总计		1575398	100.000	163495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1884-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

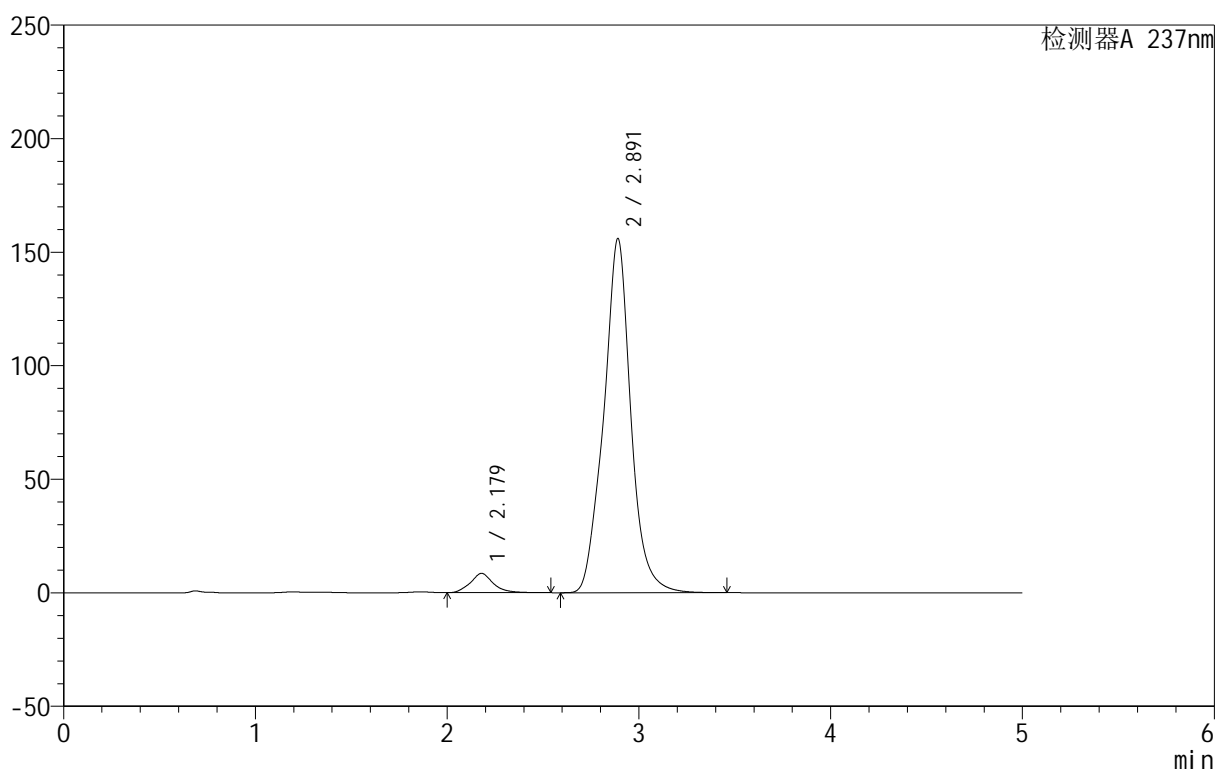
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	71794	4.377	8648	1761	1.147	--
2	2.891	1568288	95.623	160621	2263	1.032	3.160
总计		1640082	100.000	169269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1885-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	70784	4.417	8516	1755	1.146	--
2	2.891	1531927	95.583	155906	2227	1.030	3.142
总计		1602711	100.000	164422			



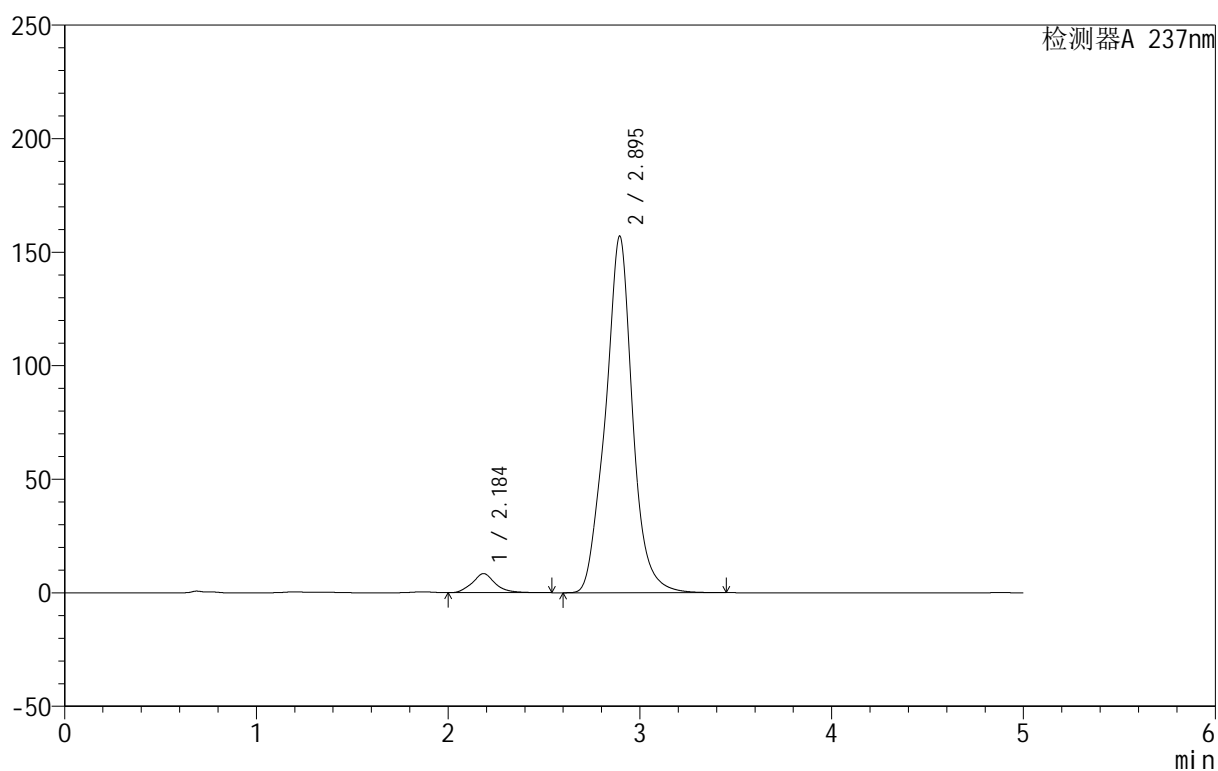
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1886-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

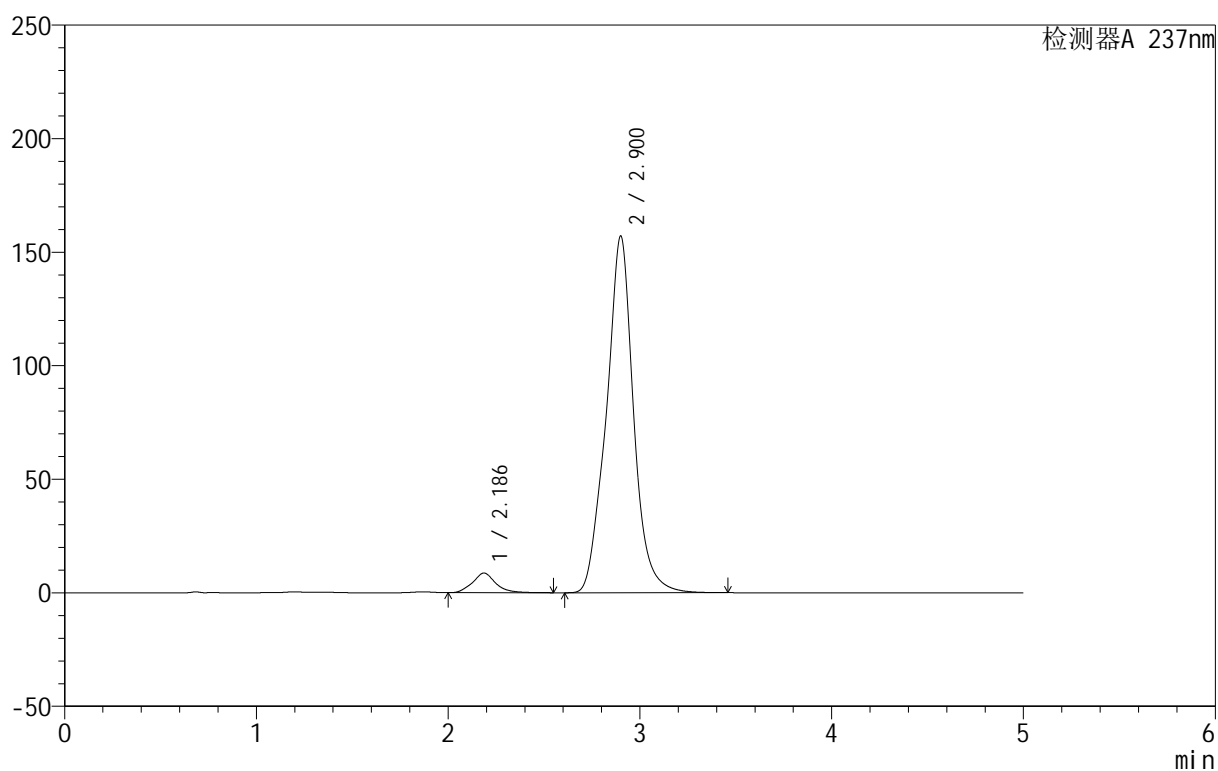
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	70002	4.345	8386	1751	1.143	--
2	2.895	1541222	95.655	157002	2234	1.026	3.133
总计		1611224	100.000	165388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1887-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

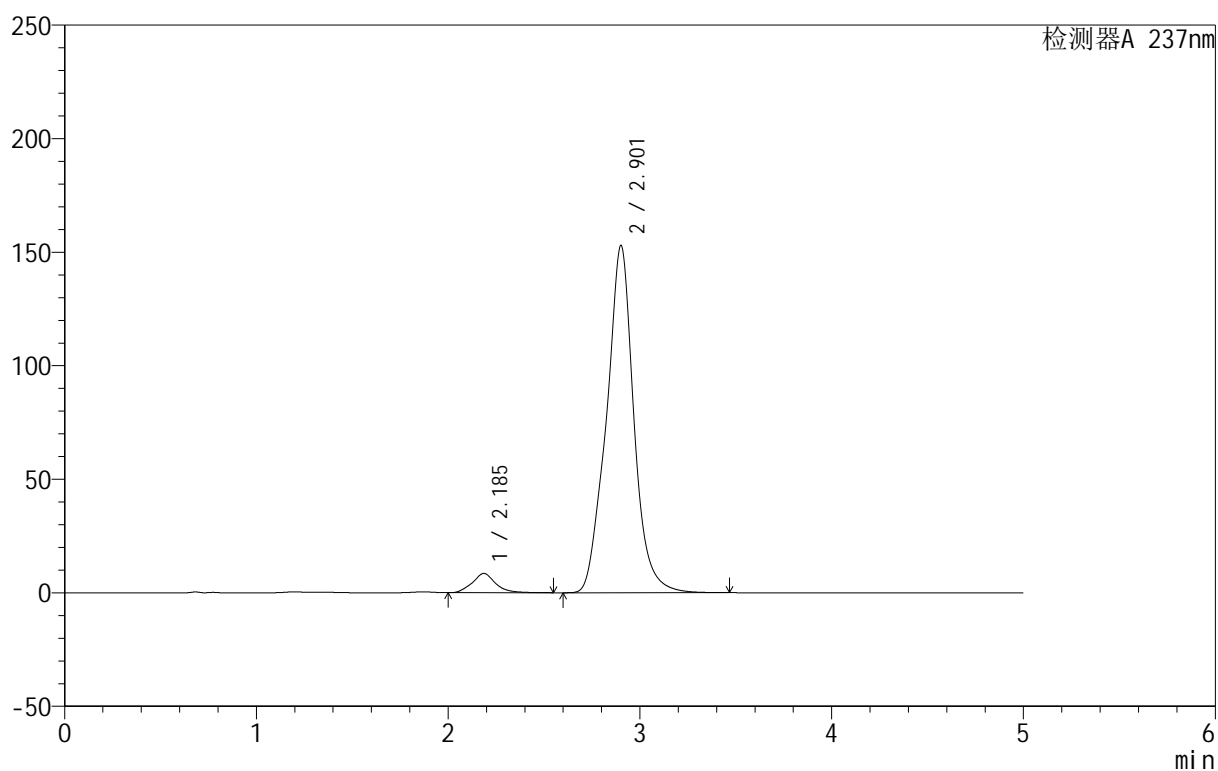
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	72783	4.482	8664	1730	1.136	--
2	2.900	1550988	95.518	156890	2220	1.022	3.128
总计		1623771	100.000	165553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1888-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

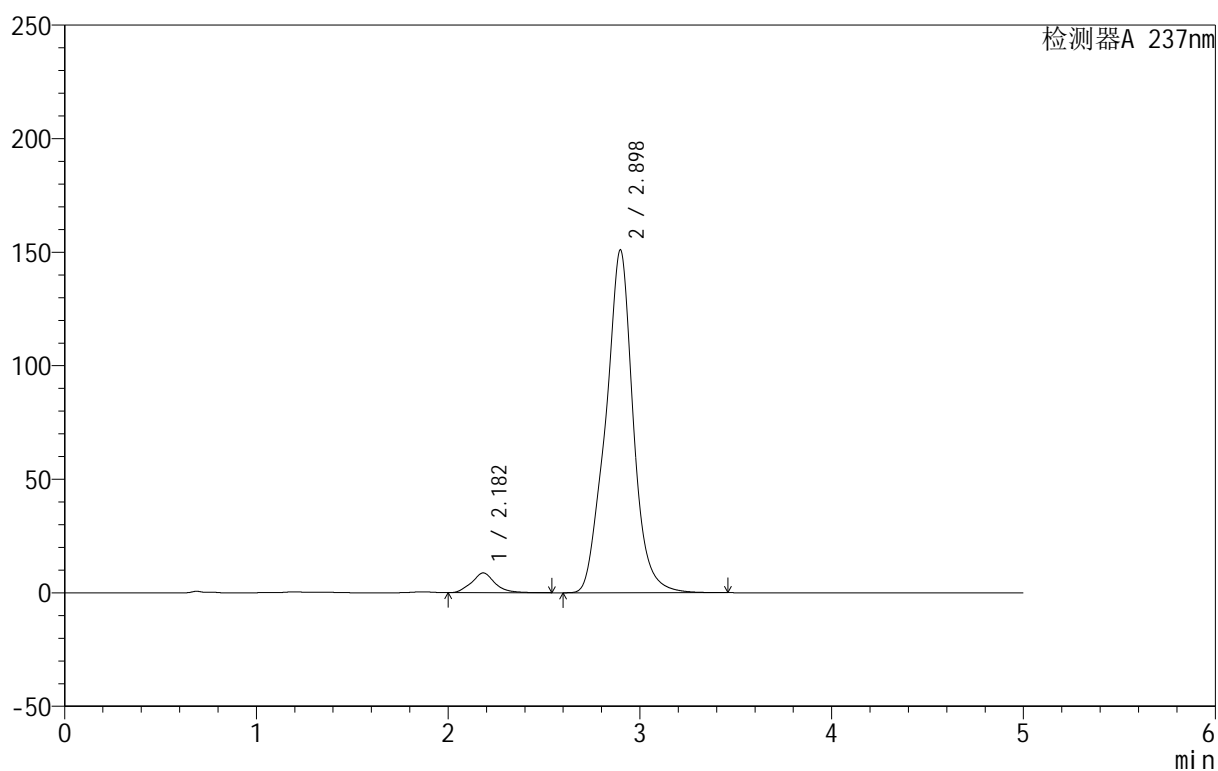
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	71472	4.494	8469	1712	1.129	--
2	2.901	1518825	95.506	152614	2196	1.016	3.120
总计		1590297	100.000	161083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1889-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	73500	4.660	8715	1694	1.113	--
2	2.898	1503774	95.340	150981	2172	1.003	3.106
总计		1577274	100.000	159696			



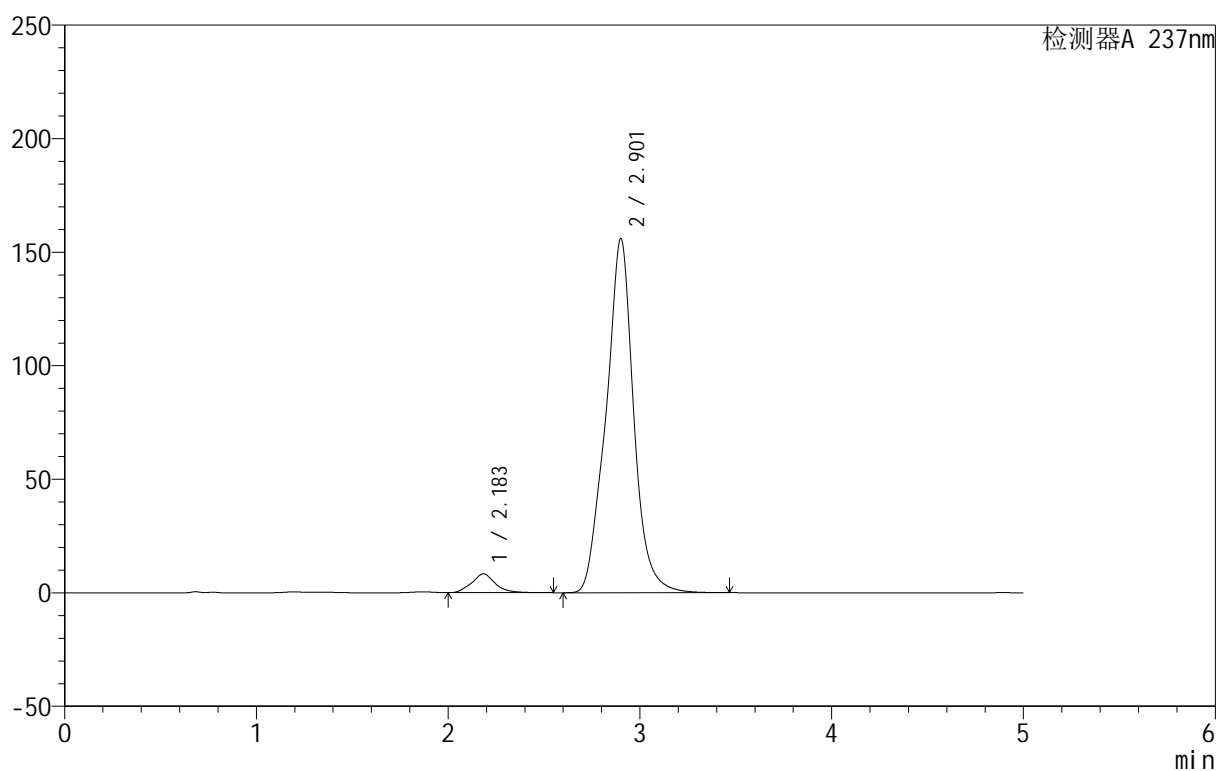
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-44/28-1890-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	71003	4.338	8316	1661	1.119	--
2	2.901	1565887	95.662	155626	2146	1.007	3.087
总计		1636890	100.000	163941			



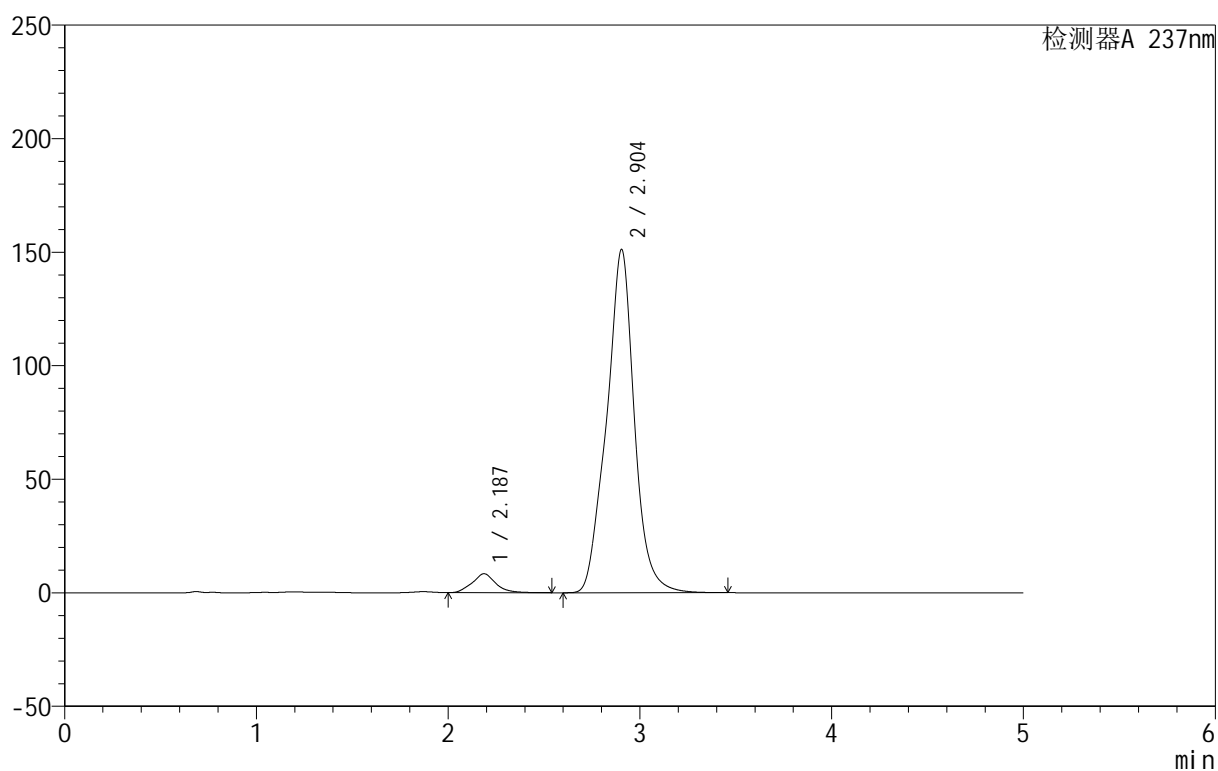
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1891-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

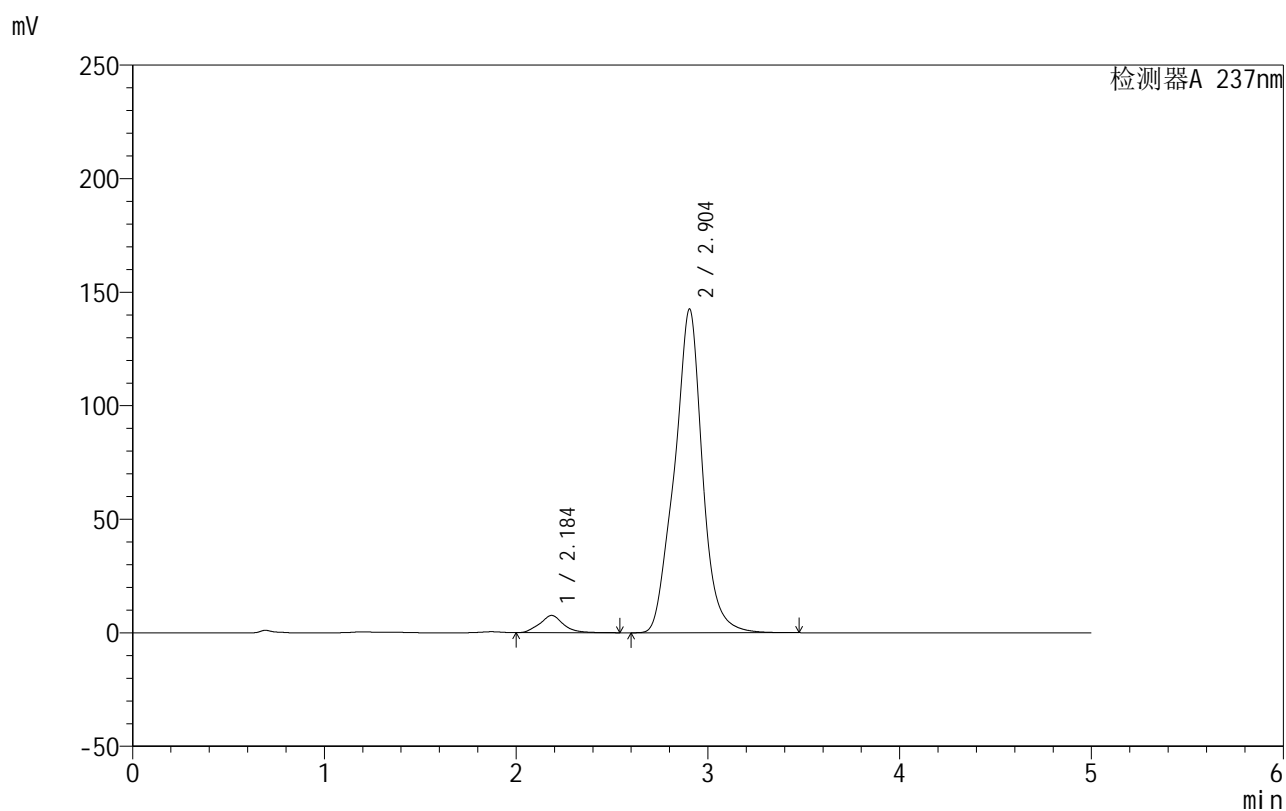
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	71077	4.471	8335	1652	1.104	--
2	2.904	1518579	95.529	151242	2142	0.998	3.080
总计		1589656	100.000	159577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1892-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

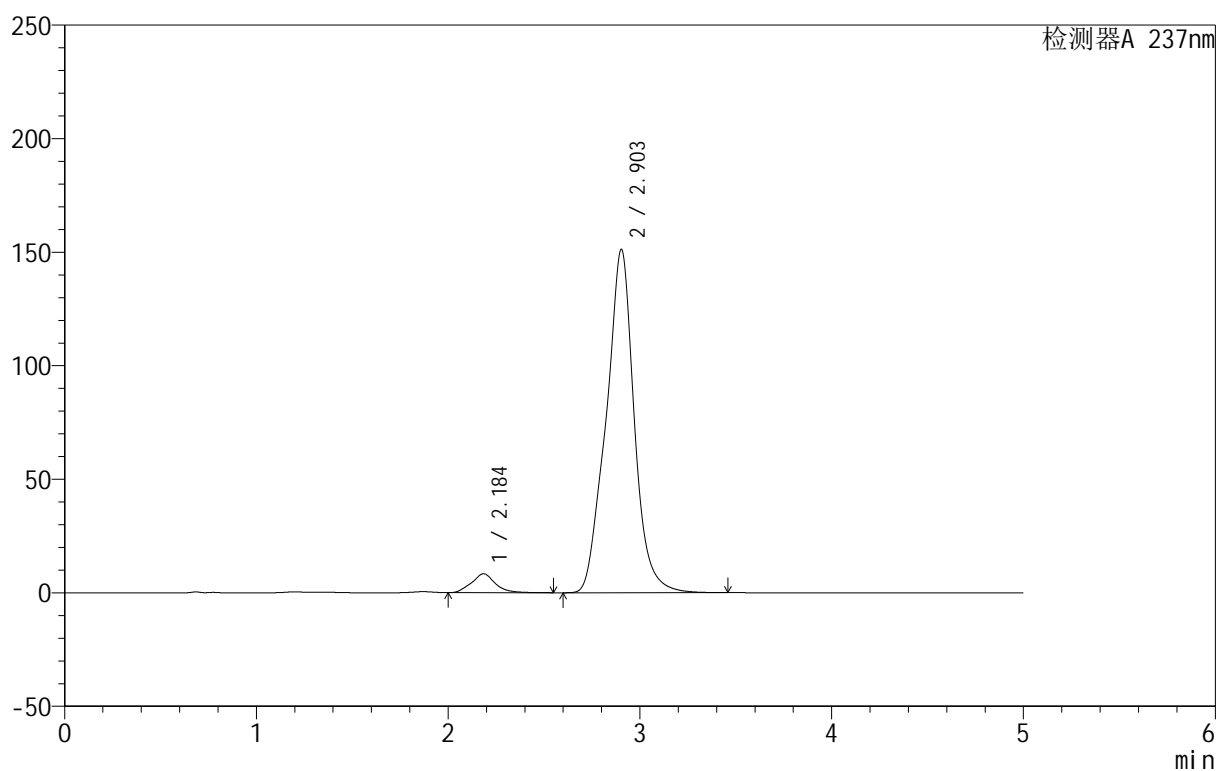
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	65212	4.318	7589	1635	1.108	--
2	2.904	1444852	95.682	142609	2104	1.001	3.068
总计		1510064	100.000	150198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1893-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	71555	4.444	8290	1614	1.108	--
2	2.903	1538485	95.556	151199	2085	0.997	3.050
总计		1610041	100.000	159489			



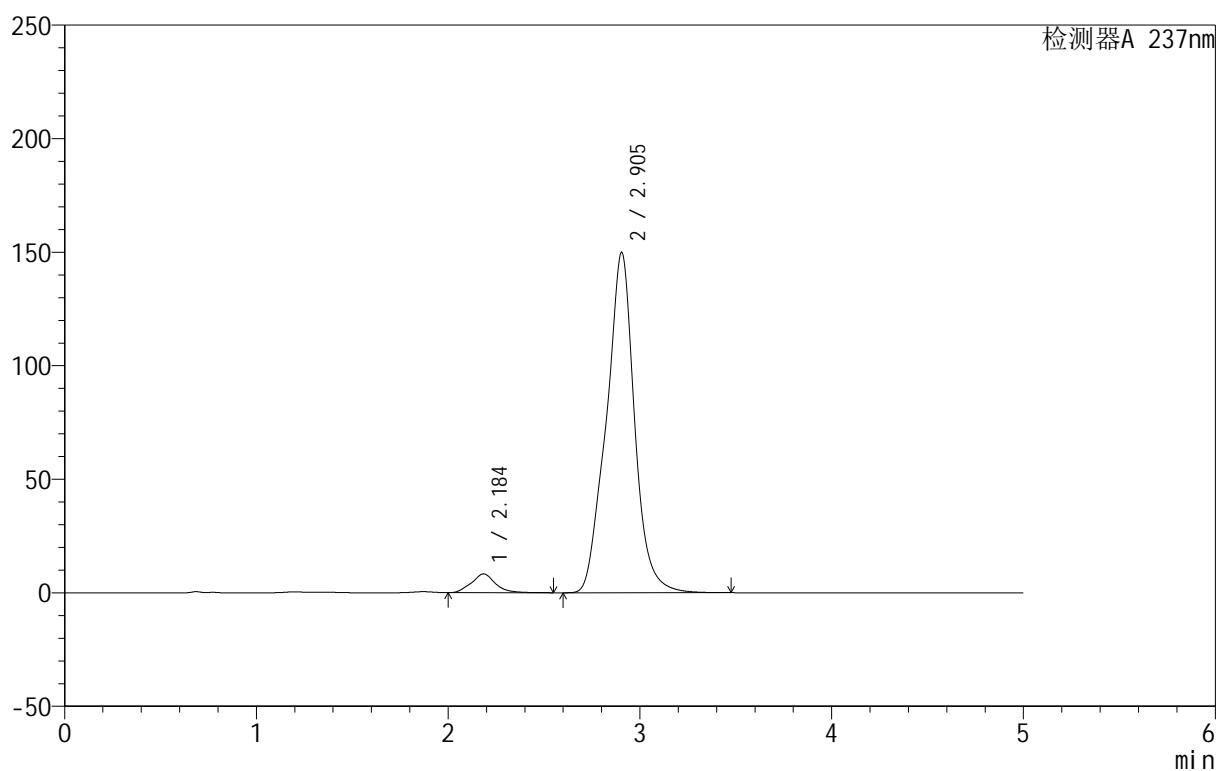
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1894-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

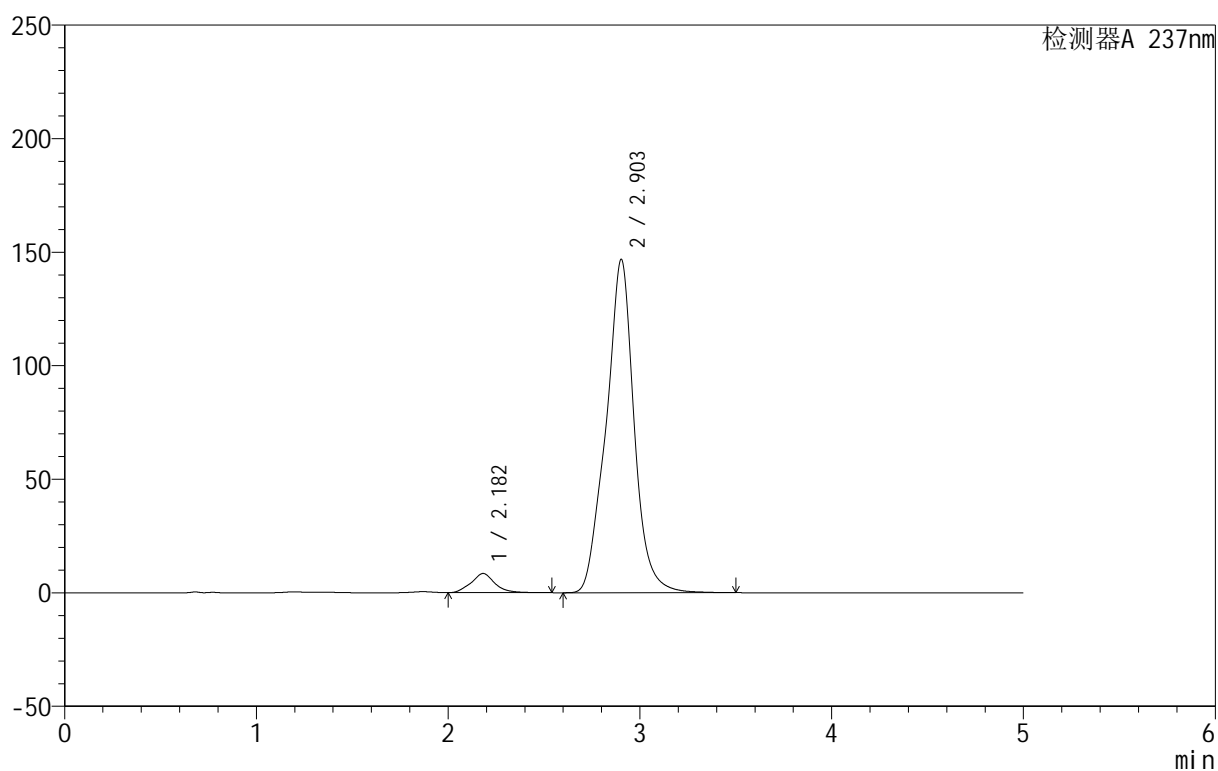
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	71665	4.471	8269	1604	1.104	--
2	2.905	1531343	95.529	149935	2075	0.995	3.046
总计		1603008	100.000	158204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1895-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

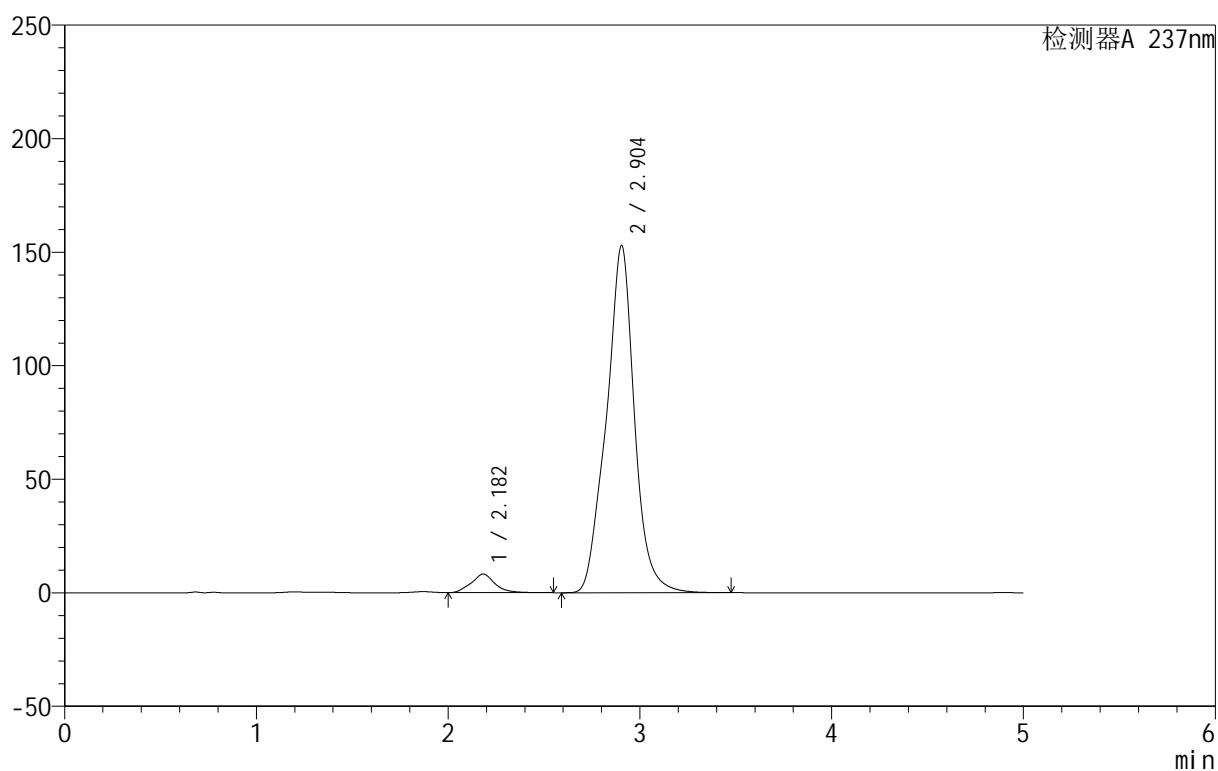
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	72411	4.635	8451	1641	1.101	--
2	2.903	1489778	95.365	146743	2112	0.995	3.081
总计		1562189	100.000	155195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1896-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	70352	4.329	8188	1635	1.103	--
2	2.904	1554900	95.671	152956	2109	0.996	3.082
总计		1625252	100.000	161143			



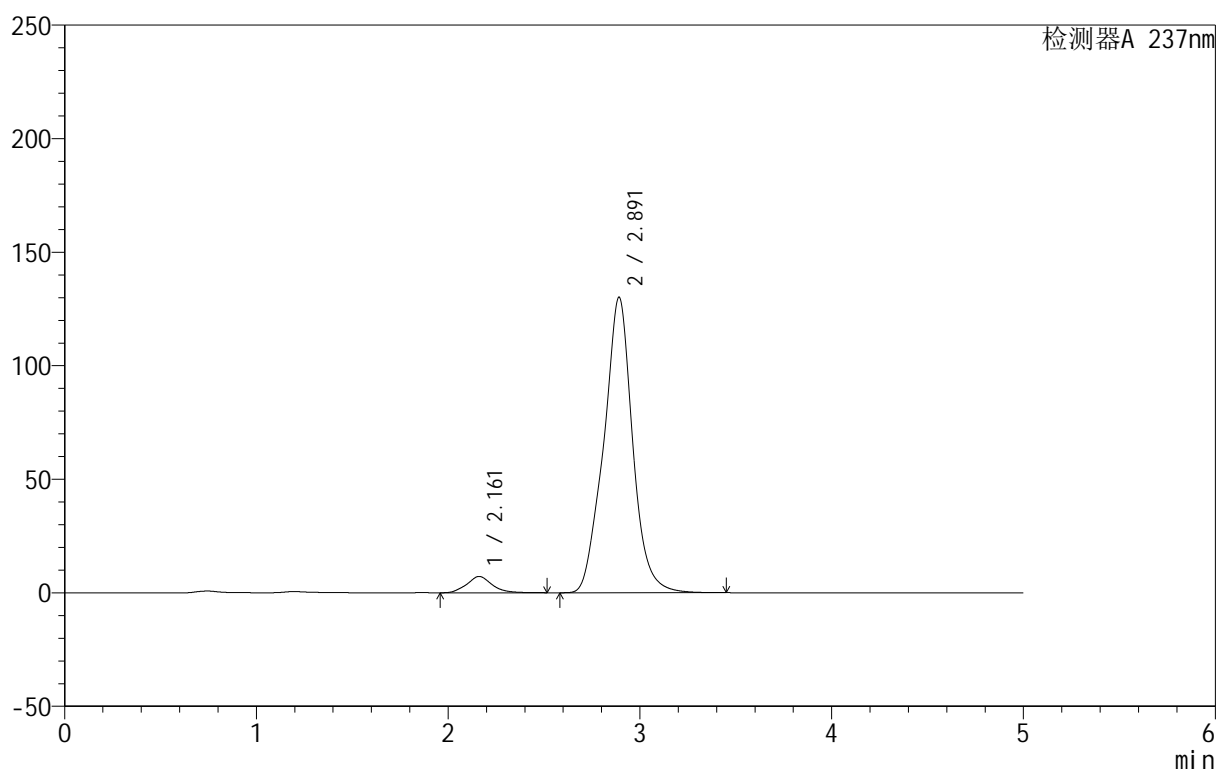
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1897-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	65377	4.582	7184	1384	1.123	--
2	2.891	1361327	95.418	130028	1927	1.010	2.945
总计		1426703	100.000	137212			

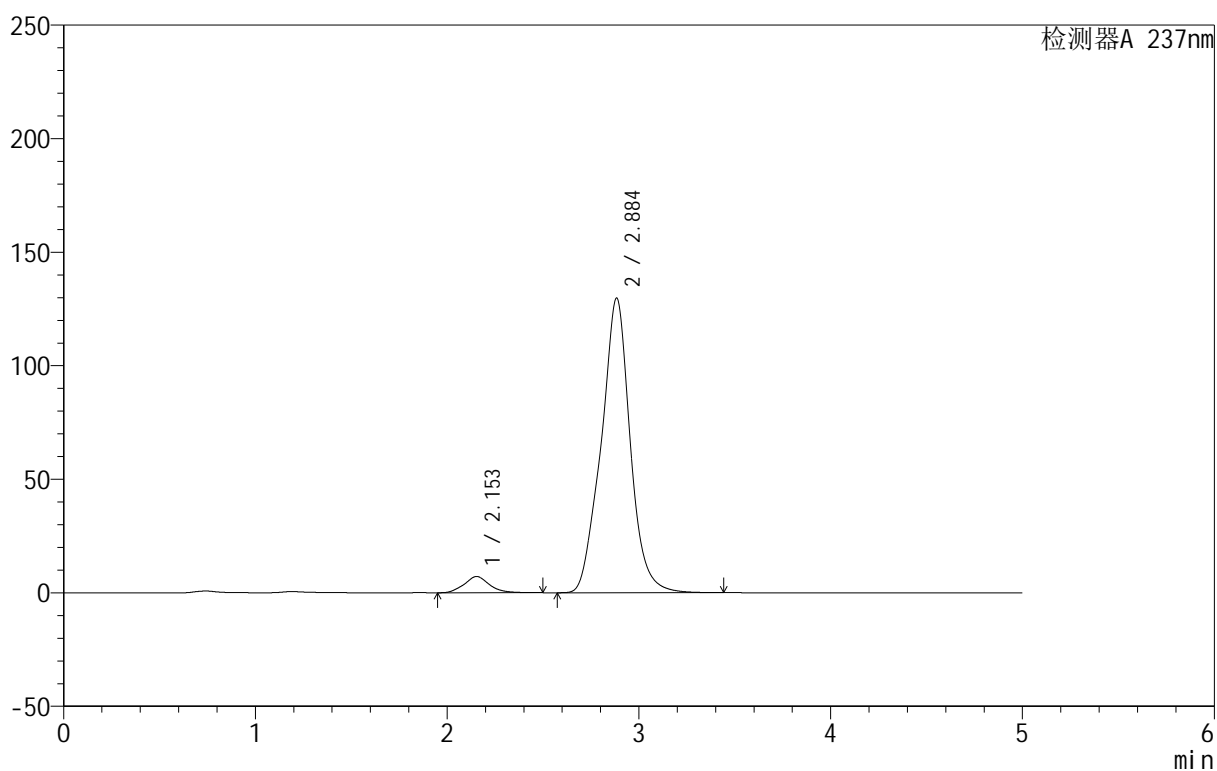
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1898-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	65250	4.569	7166	1369	1.118	--
2	2.884	1362931	95.431	129529	1898	1.006	2.938
总计		1428181	100.000	136694			



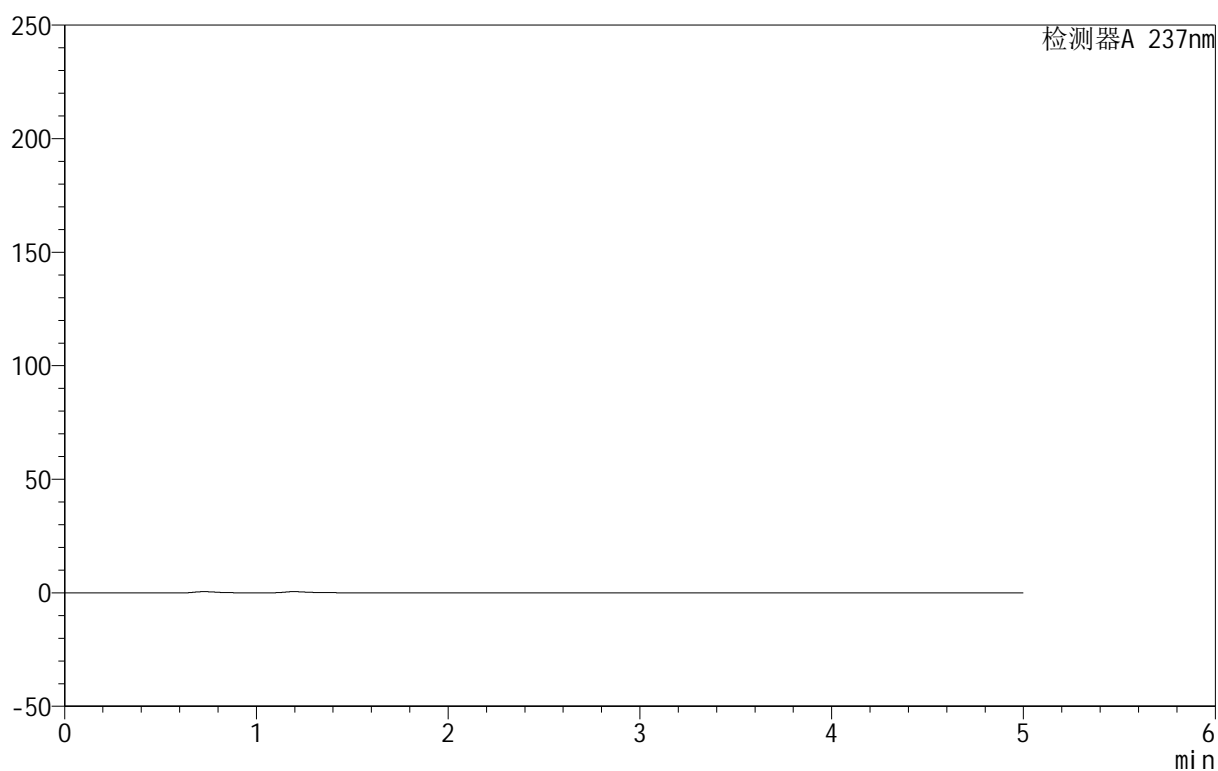
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1899-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/03 16:21:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

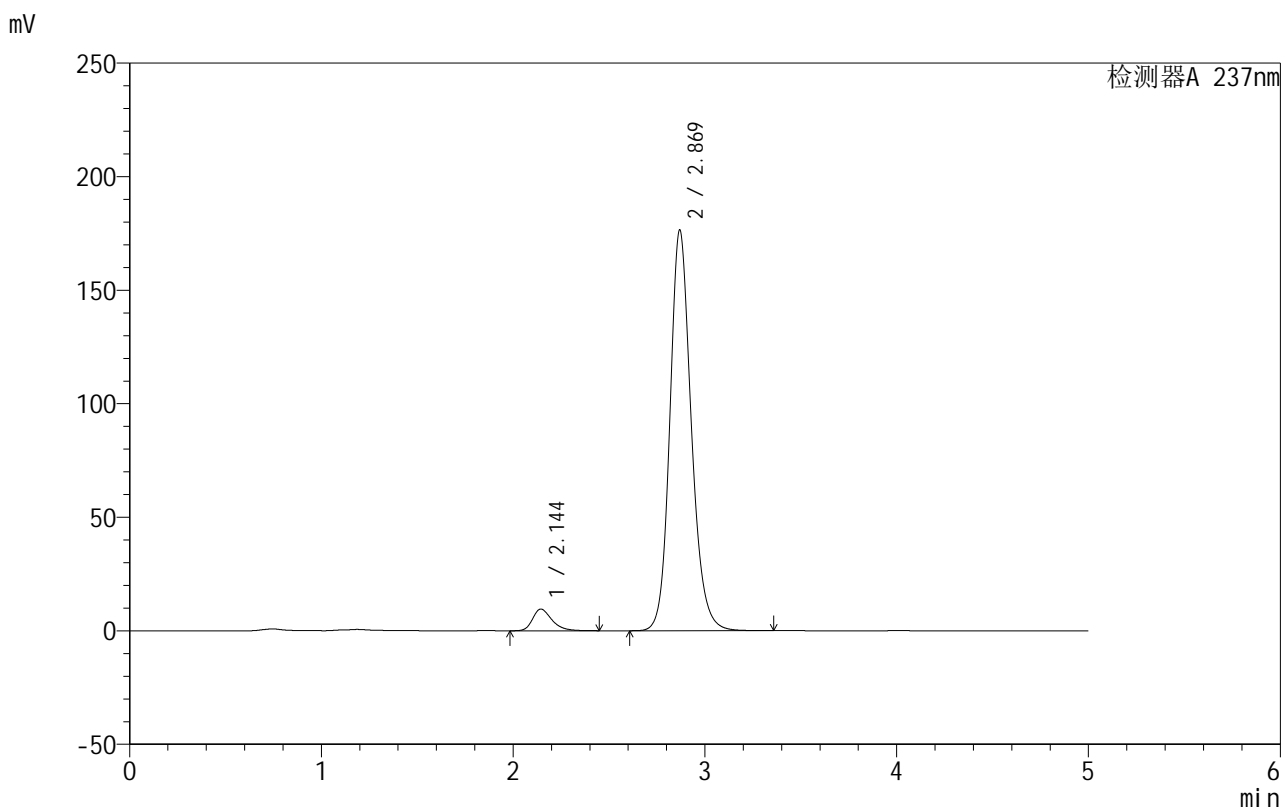


999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-44/28-1900-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	66775	4.663	9567	2306	1.323	--
2	2.869	1365388	95.337	176199	3333	1.168	3.841
总计		1432163	100.000	185765			

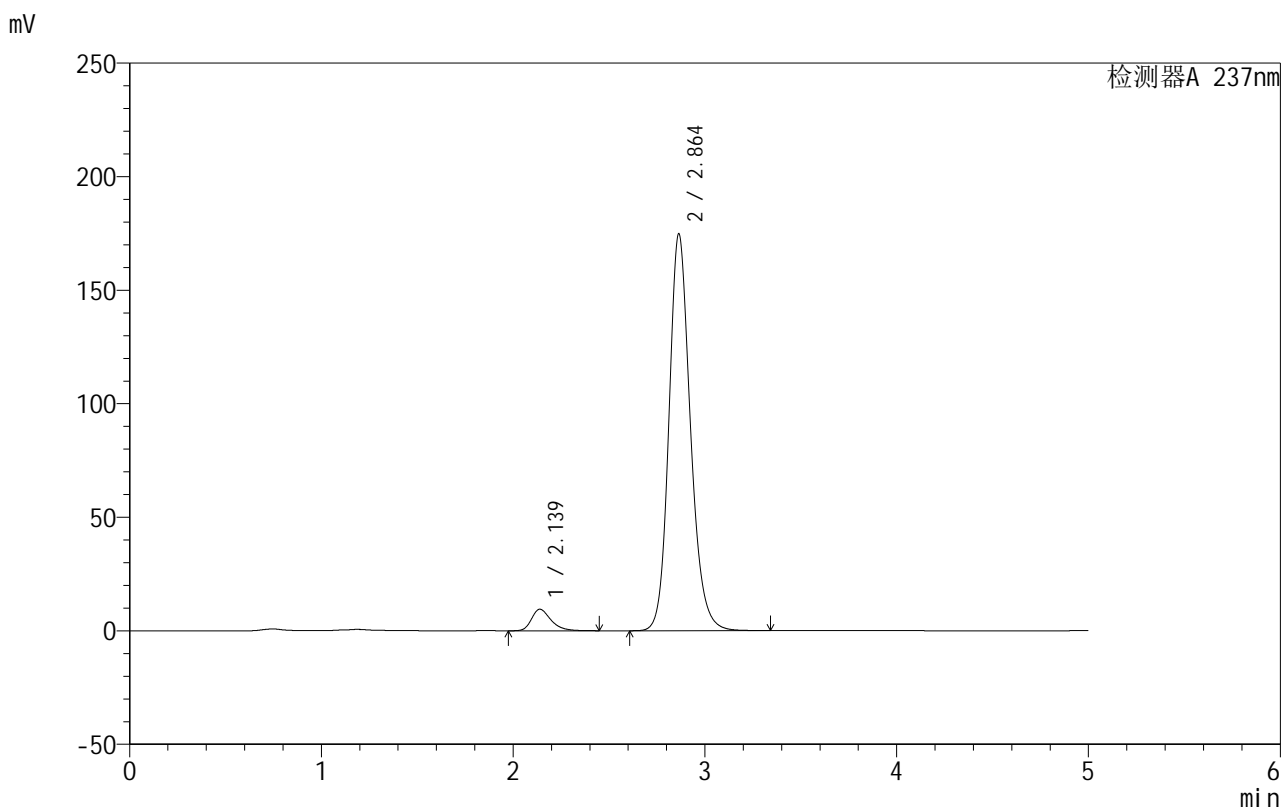


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1901-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	66651	4.678	9495	2257	1.332	--
2	2.864	1358080	95.322	174811	3287	1.176	3.818
总计		1424731	100.000	184306			

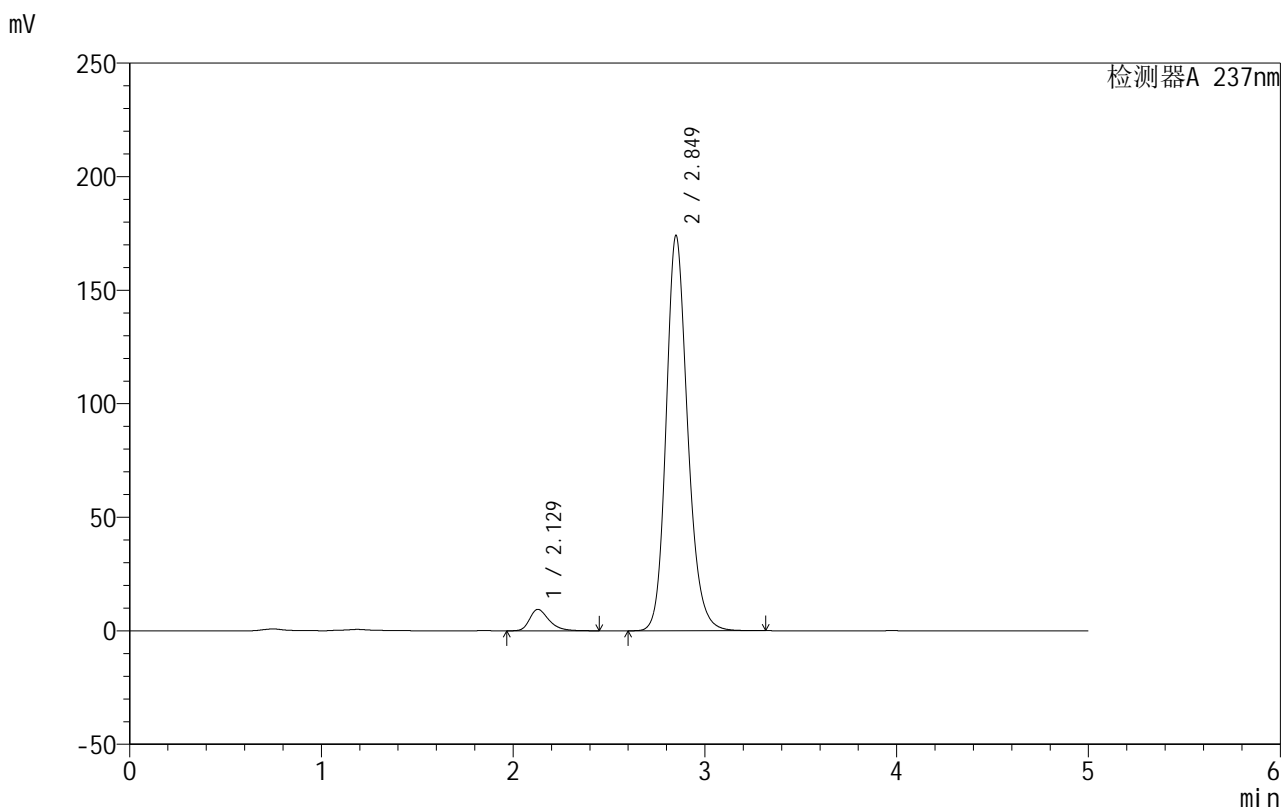


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1902-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

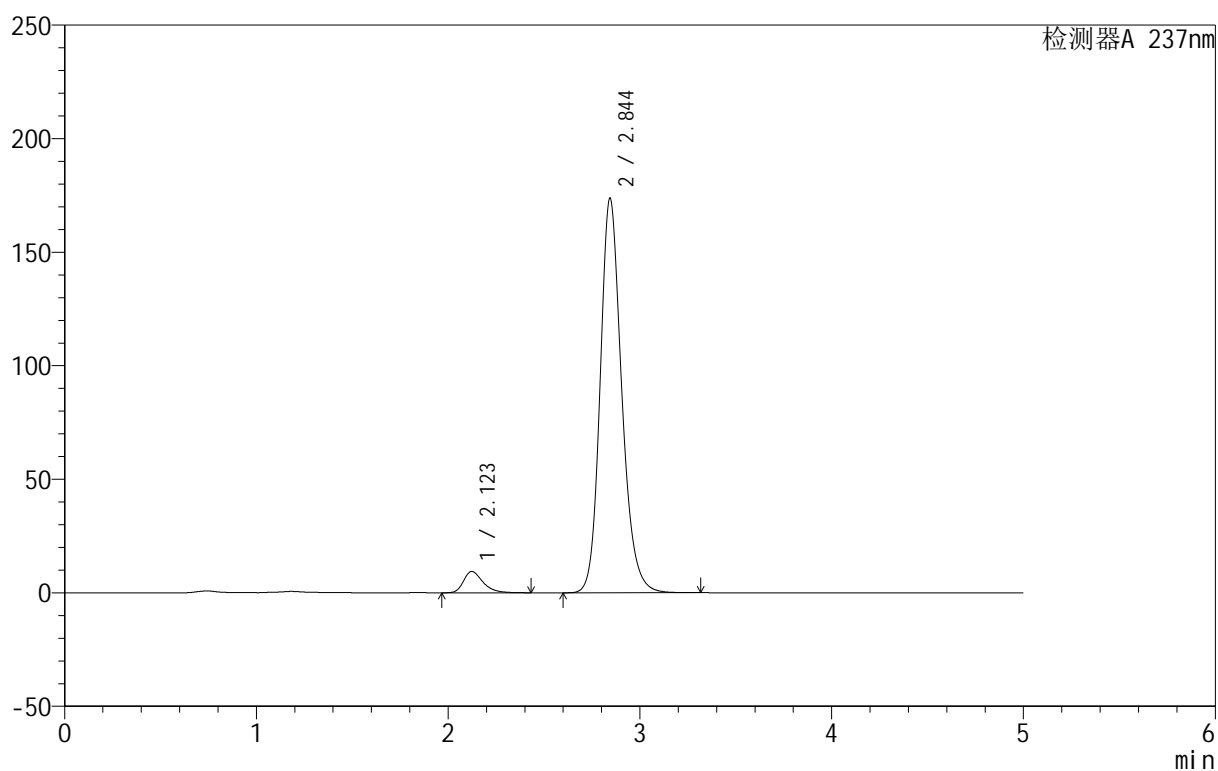
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	66153	4.663	9446	2253	1.342	--
2	2.849	1352533	95.337	173869	3251	1.187	3.800
总计		1418687	100.000	183315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1903-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	66064	4.657	9427	2233	1.345	--
2	2.844	1352540	95.343	173595	3228	1.192	3.797
总计		1418604	100.000	183021			



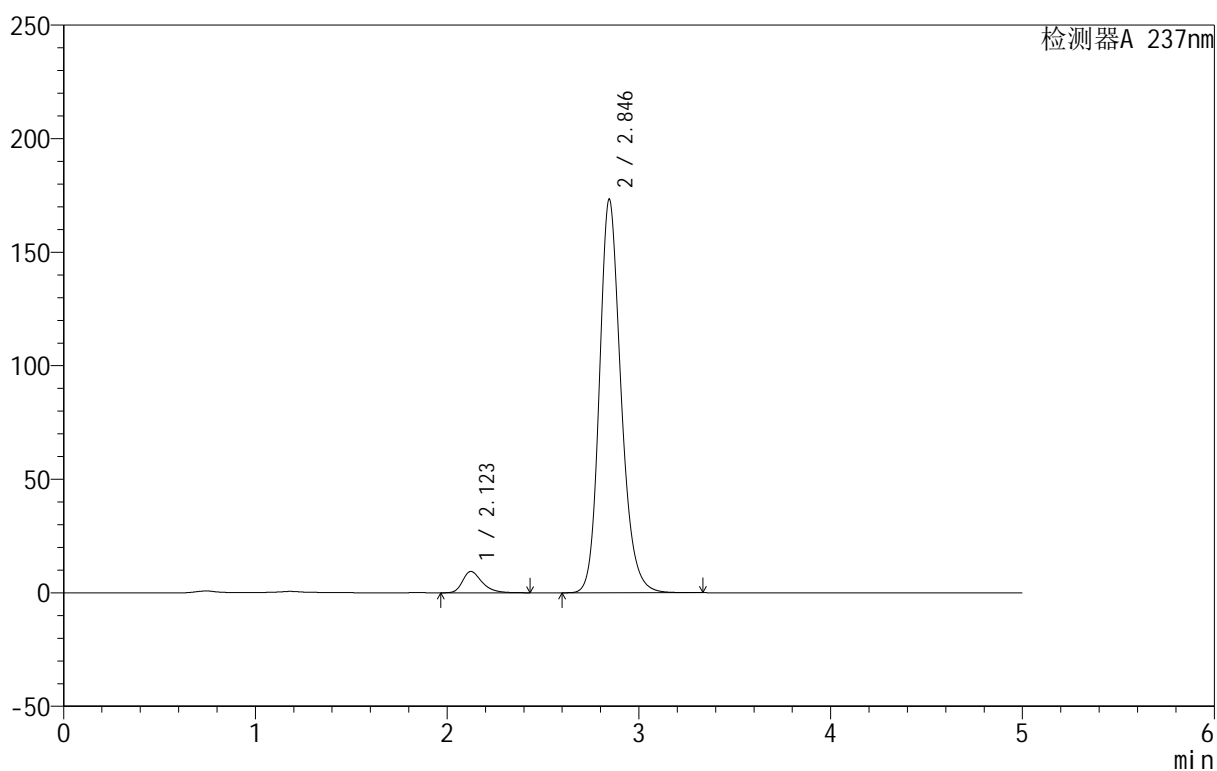
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1904-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	66189	4.664	9397	2216	1.349	--
2	2.846	1353032	95.336	173313	3215	1.198	3.790
总计		1419221	100.000	182710			



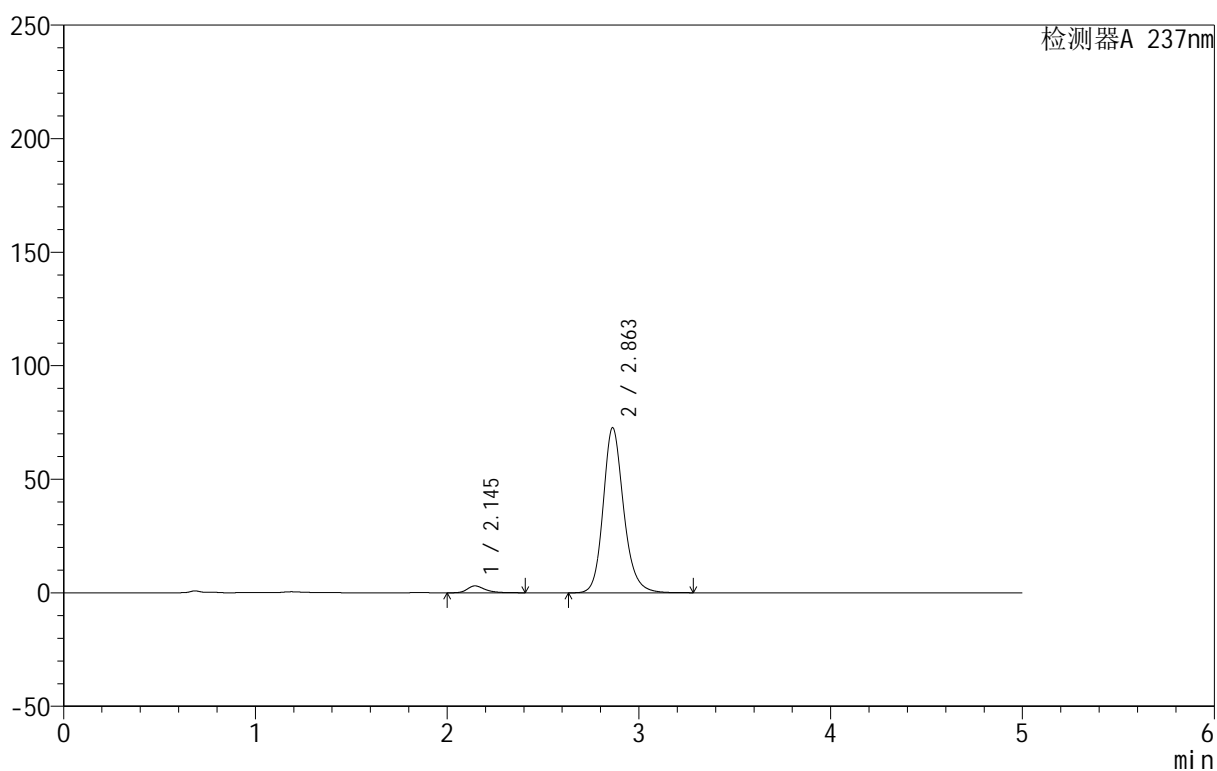
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1905-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	19419	3.478	3038	2816	1.331	--
2	2.863	538964	96.522	72719	3663	1.181	4.093
总计		558383	100.000	75757			



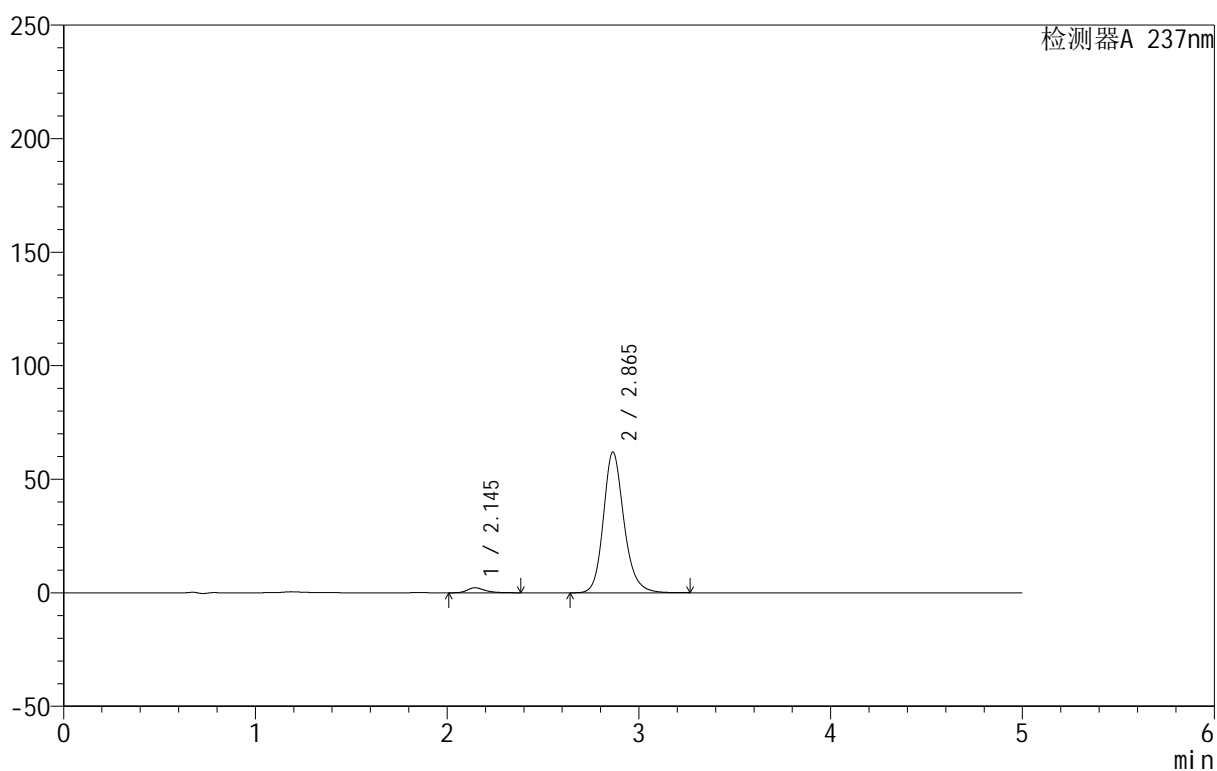
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1906-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	14121	2.971	2217	2805	1.325	--
2	2.865	461143	97.029	62004	3639	1.184	4.090
总计		475264	100.000	64221			

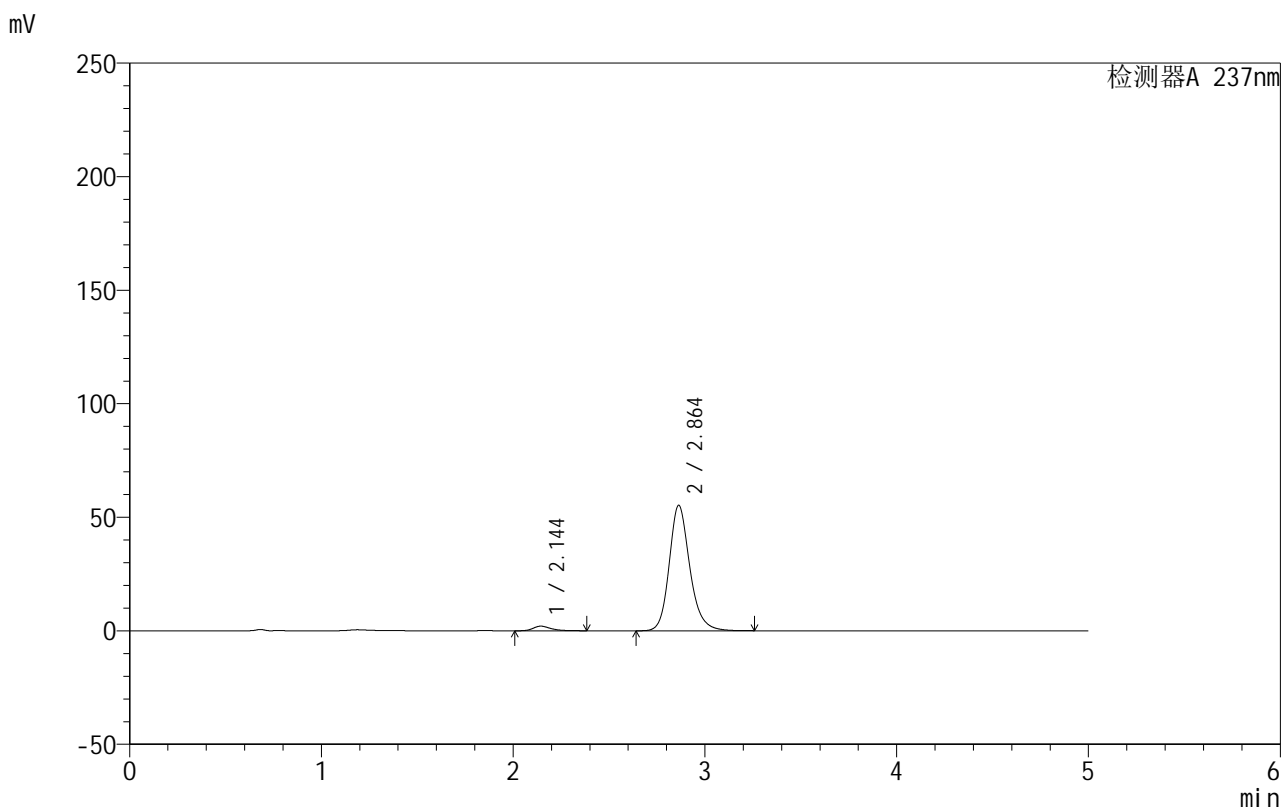


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1907-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	12998	3.061	2033	2792	1.328	--
2	2.864	411576	96.939	55254	3628	1.190	4.084
总计		424574	100.000	57287			



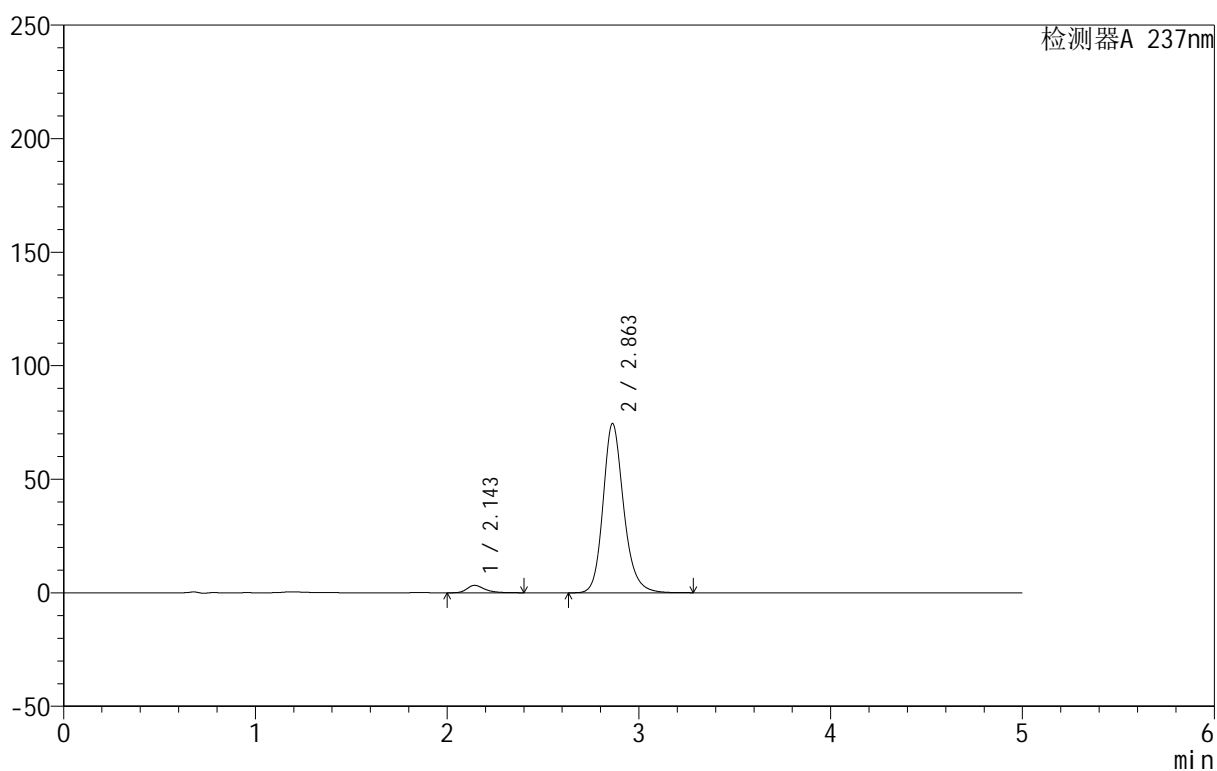
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1908-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

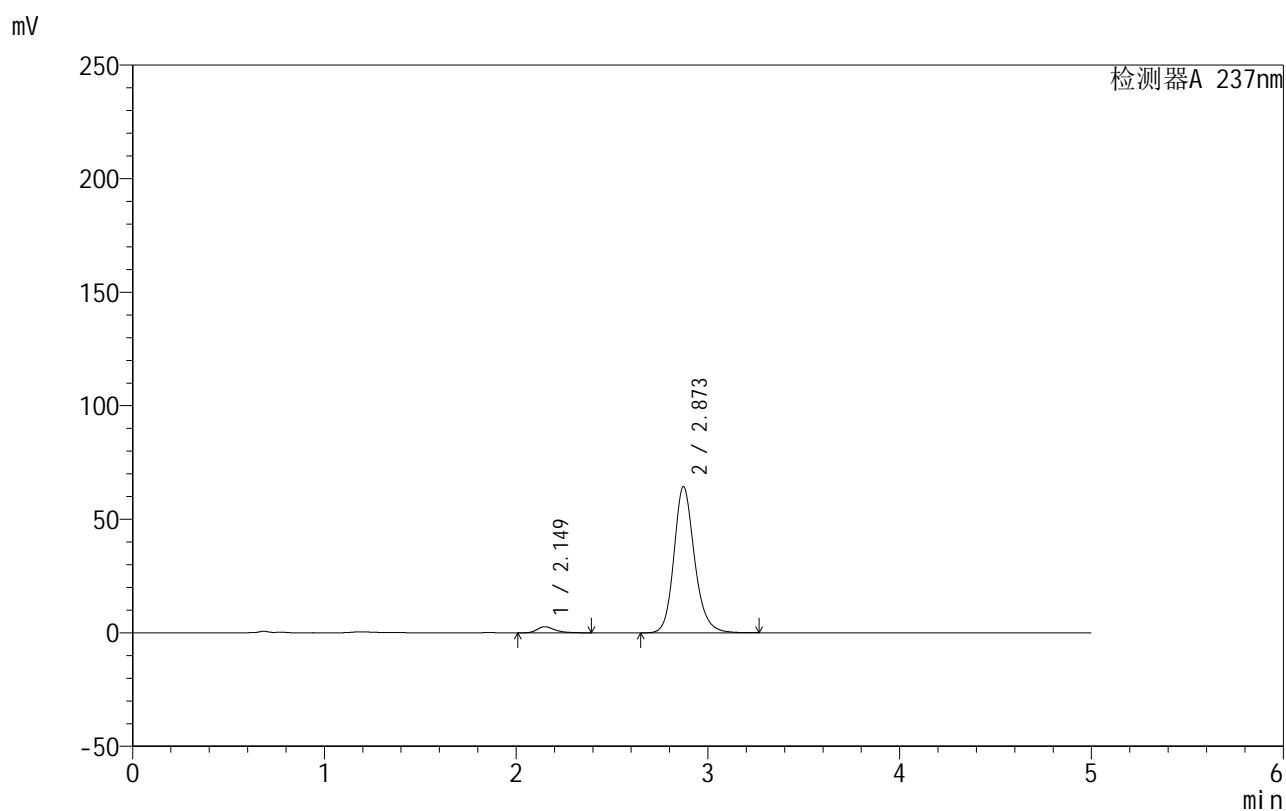
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	20983	3.638	3260	2780	1.343	--
2	2.863	555825	96.362	74564	3625	1.193	4.082
总计		576808	100.000	77824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1909-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

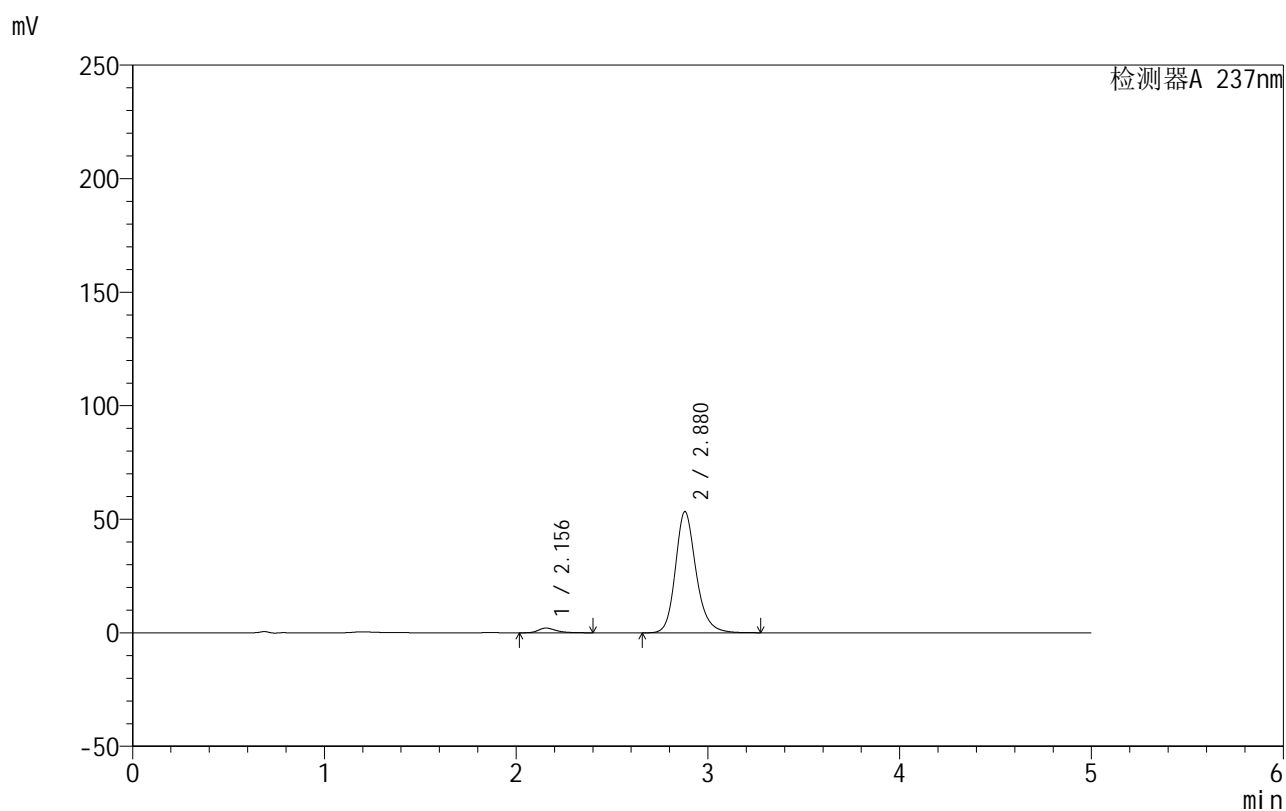
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	17175	3.460	2704	2837	1.324	--
2	2.873	479248	96.540	64388	3636	1.182	4.113
总计		496423	100.000	67092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1910-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

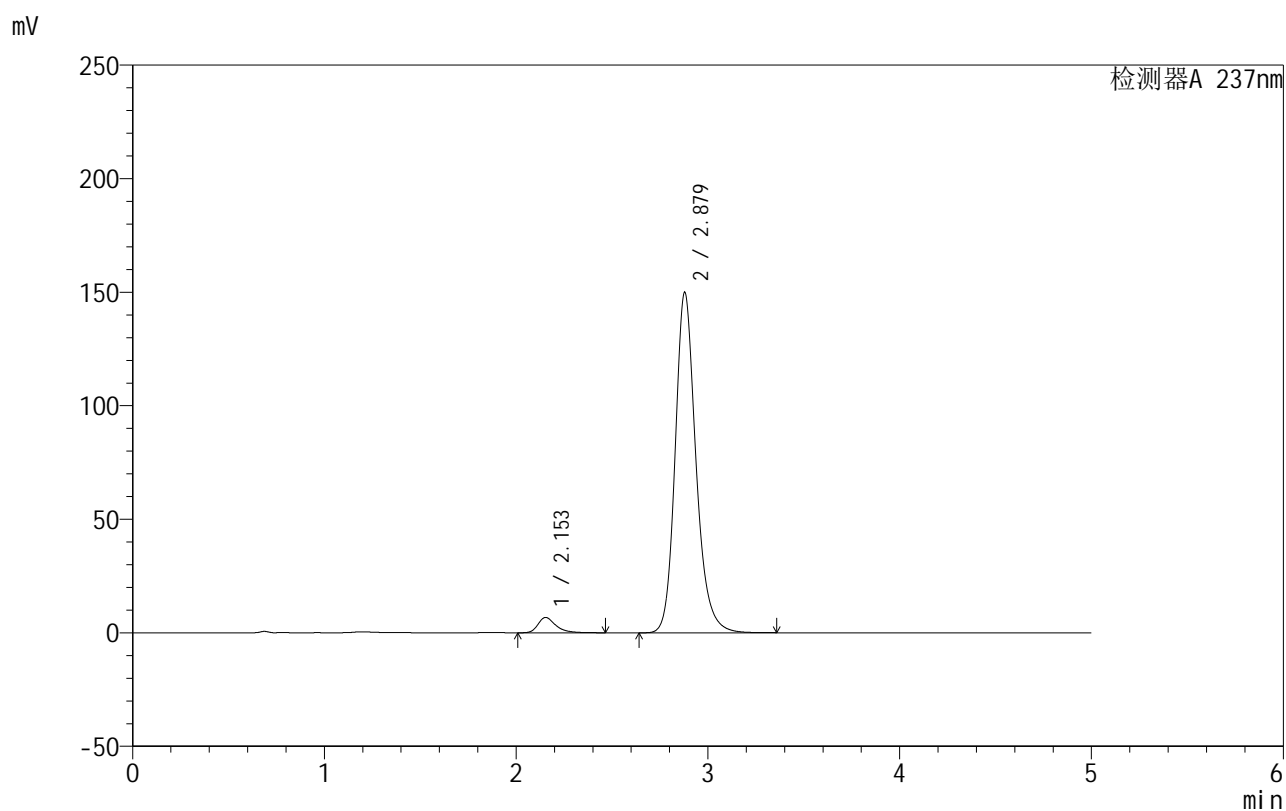
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	13281	3.224	2073	2809	1.334	--
2	2.880	398721	96.776	53397	3656	1.198	4.103
总计		412002	100.000	55470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1911-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	43811	3.745	6755	2789	1.363	--
2	2.879	1126074	96.255	149967	3623	1.202	4.095
总计		1169885	100.000	156722			



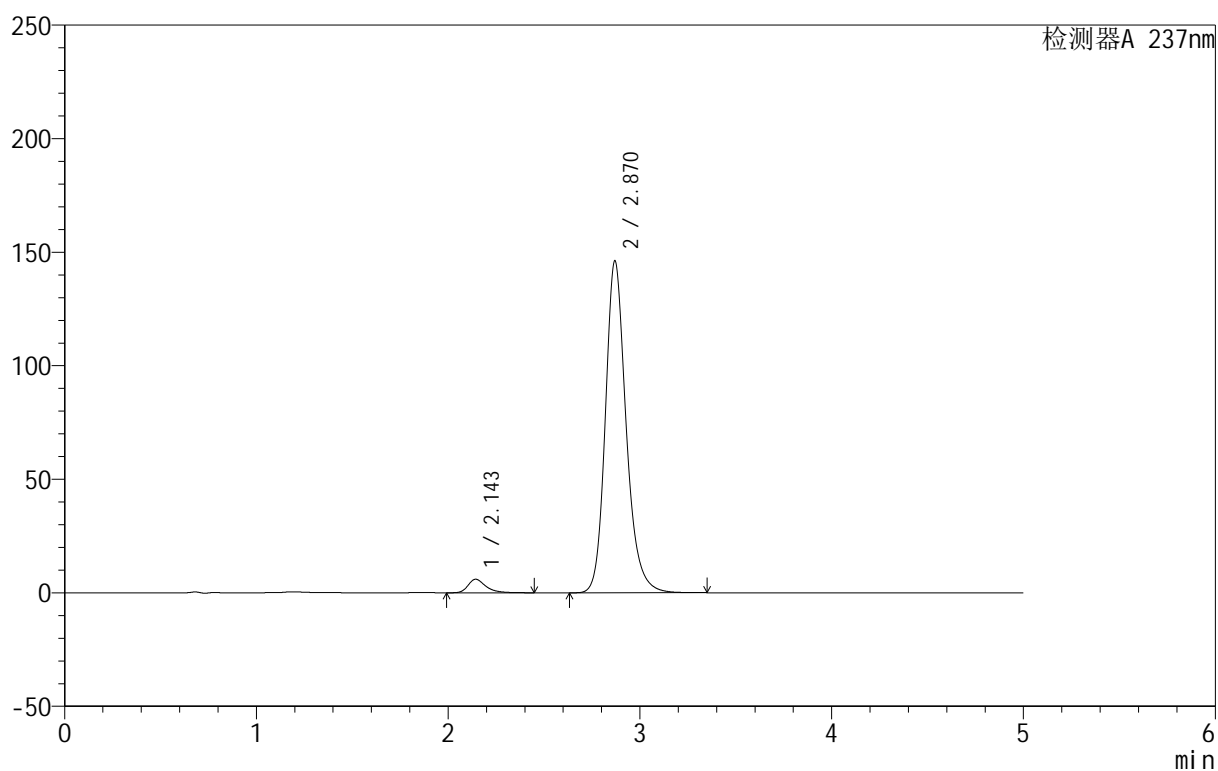
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1912-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

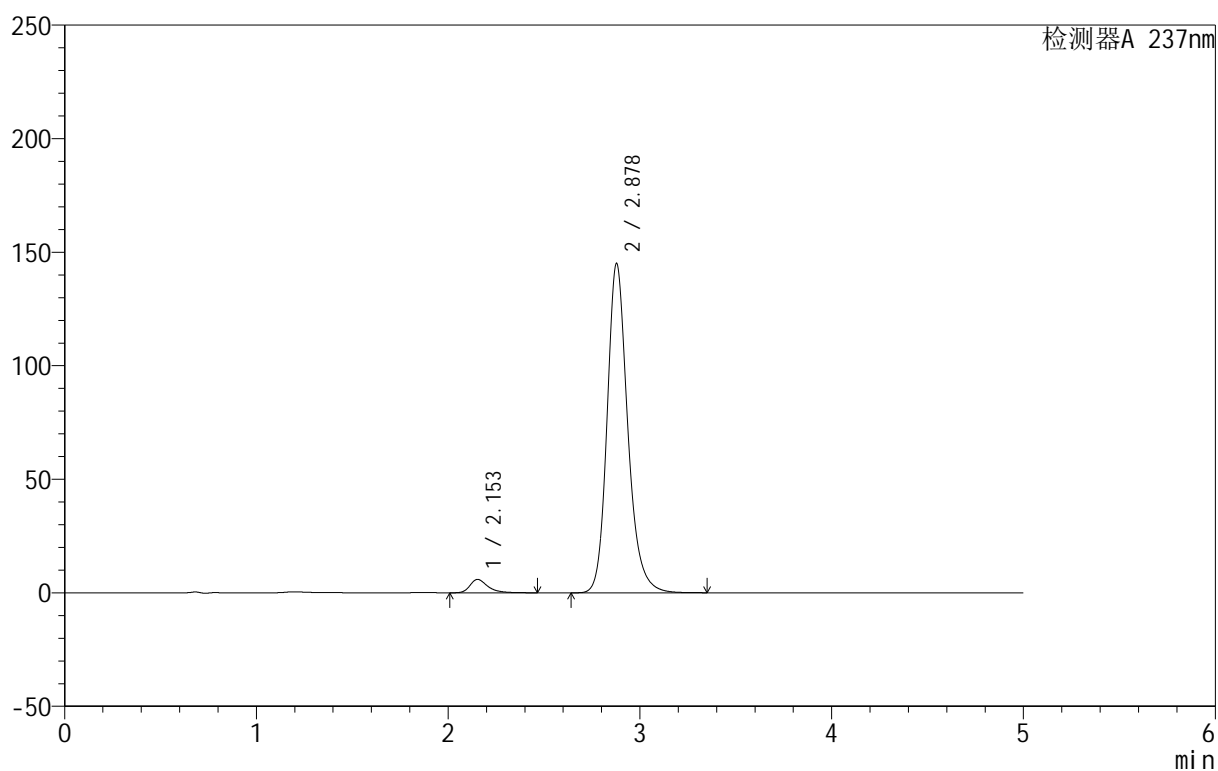
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	38586	3.397	5946	2780	1.366	--
2	2.870	1097150	96.603	146053	3603	1.206	4.108
总计		1135736	100.000	151999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1913-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

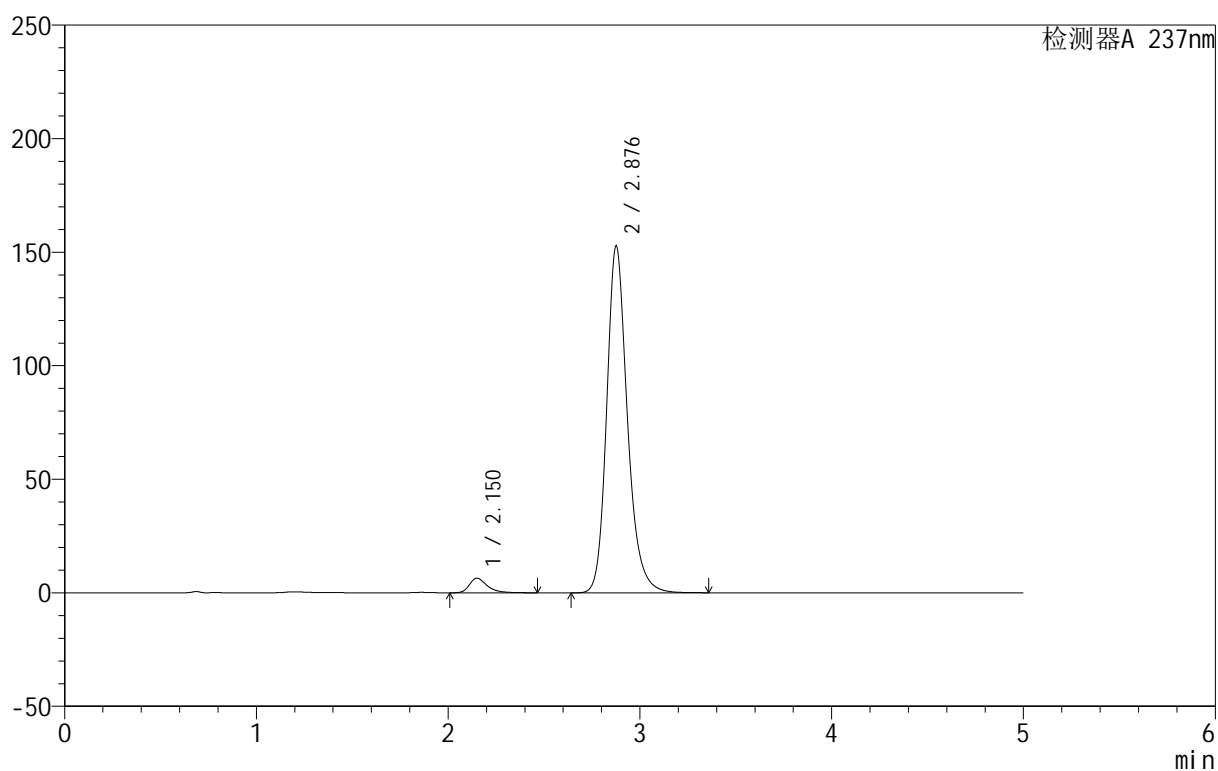
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38220	3.411	5900	2800	1.369	--
2	2.878	1082335	96.589	144996	3671	1.208	4.112
总计		1120555	100.000	150896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1914-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

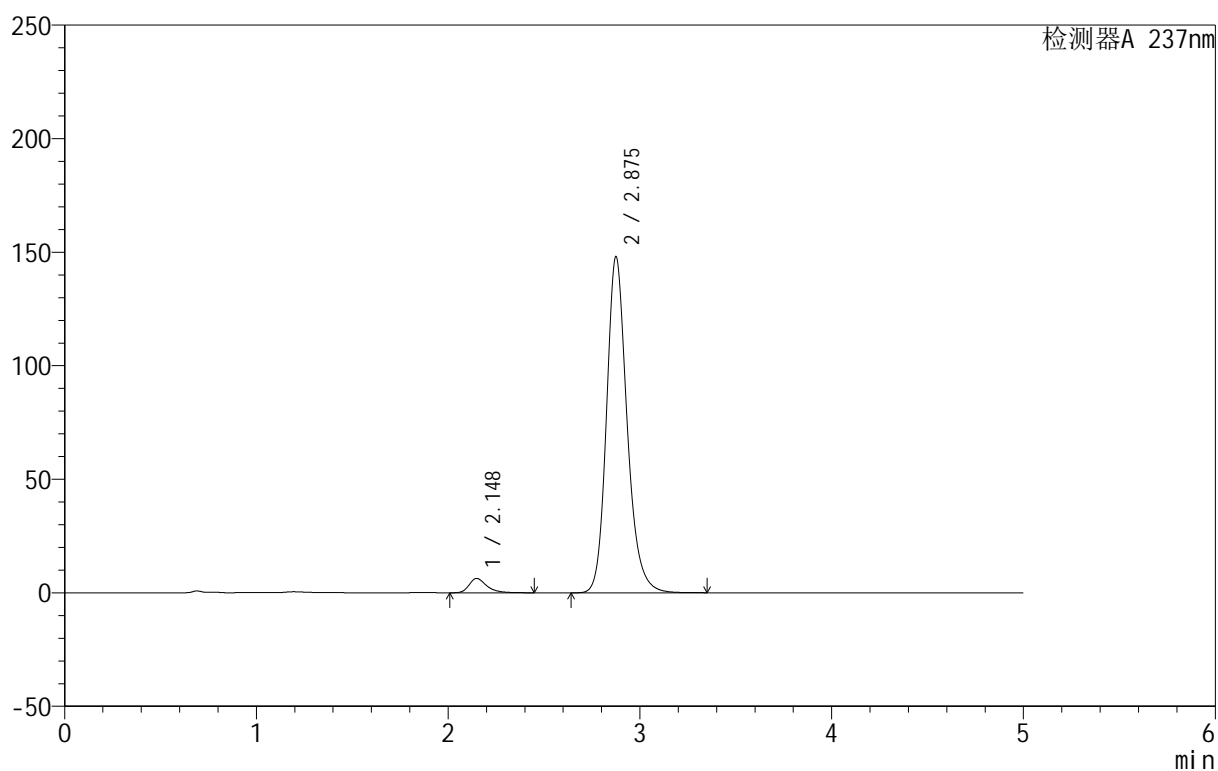
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	41649	3.514	6443	2811	1.377	--
2	2.876	1143626	96.486	152311	3643	1.215	4.118
总计		1185275	100.000	158754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1915-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

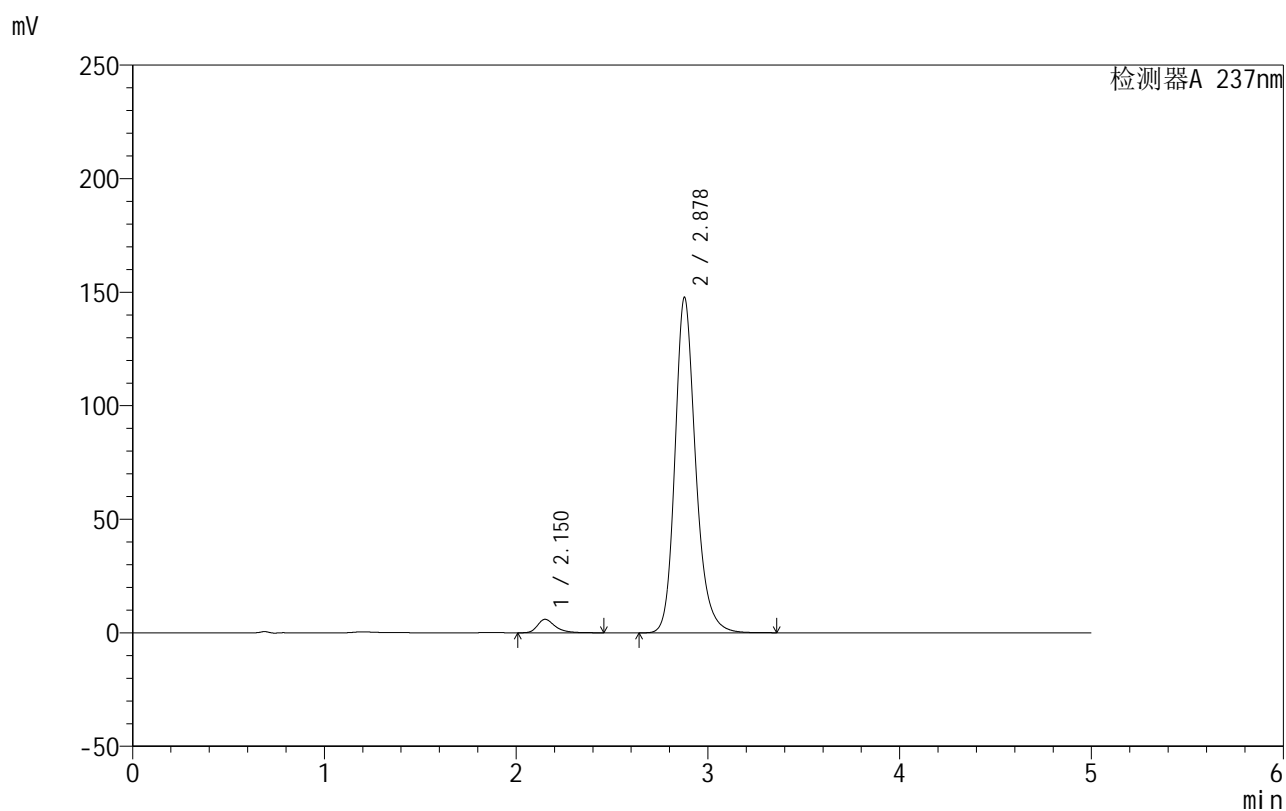
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	40464	3.544	6319	2821	1.357	--
2	2.875	1101228	96.456	147598	3658	1.200	4.131
总计		1141692	100.000	153916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1916-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	38349	3.353	5936	2828	1.368	--
2	2.878	1105240	96.647	147638	3659	1.210	4.133
总计		1143589	100.000	153574			



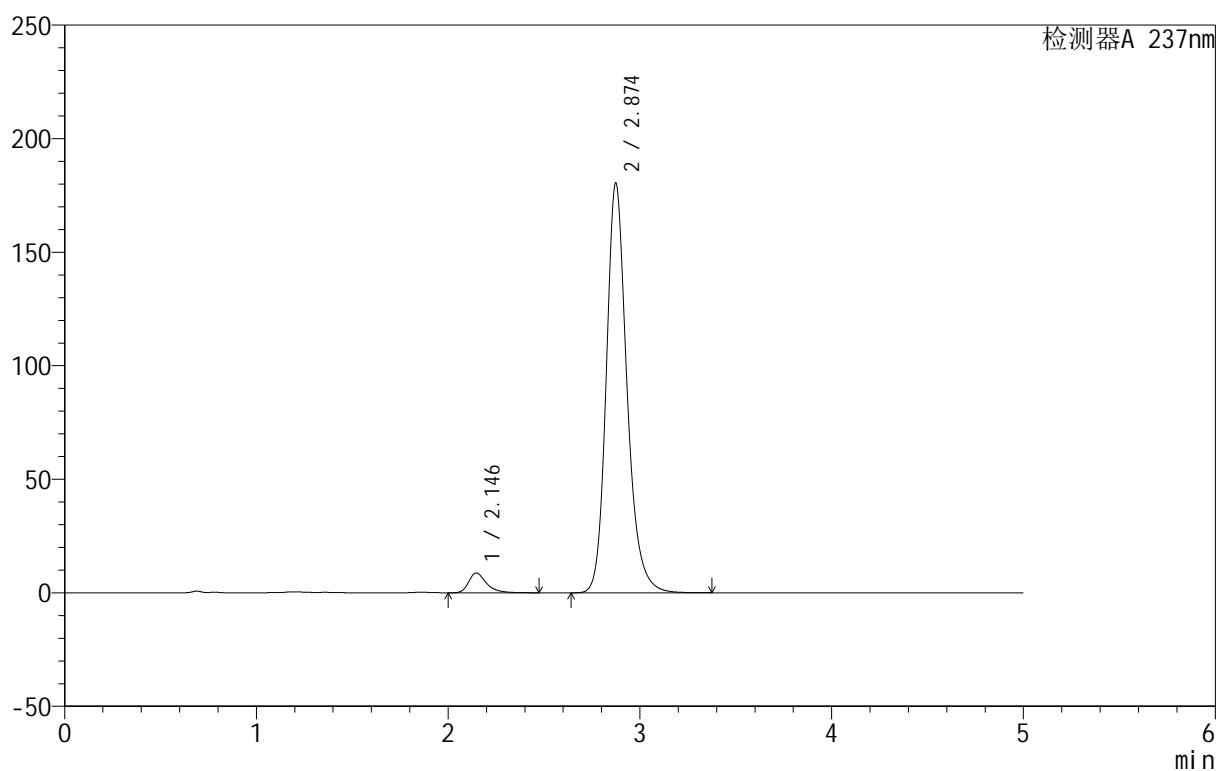
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1917-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	56257	4.001	8735	2811	1.372	--
2	2.874	1349876	95.999	180270	3647	1.213	4.133
总计		1406132	100.000	189005			



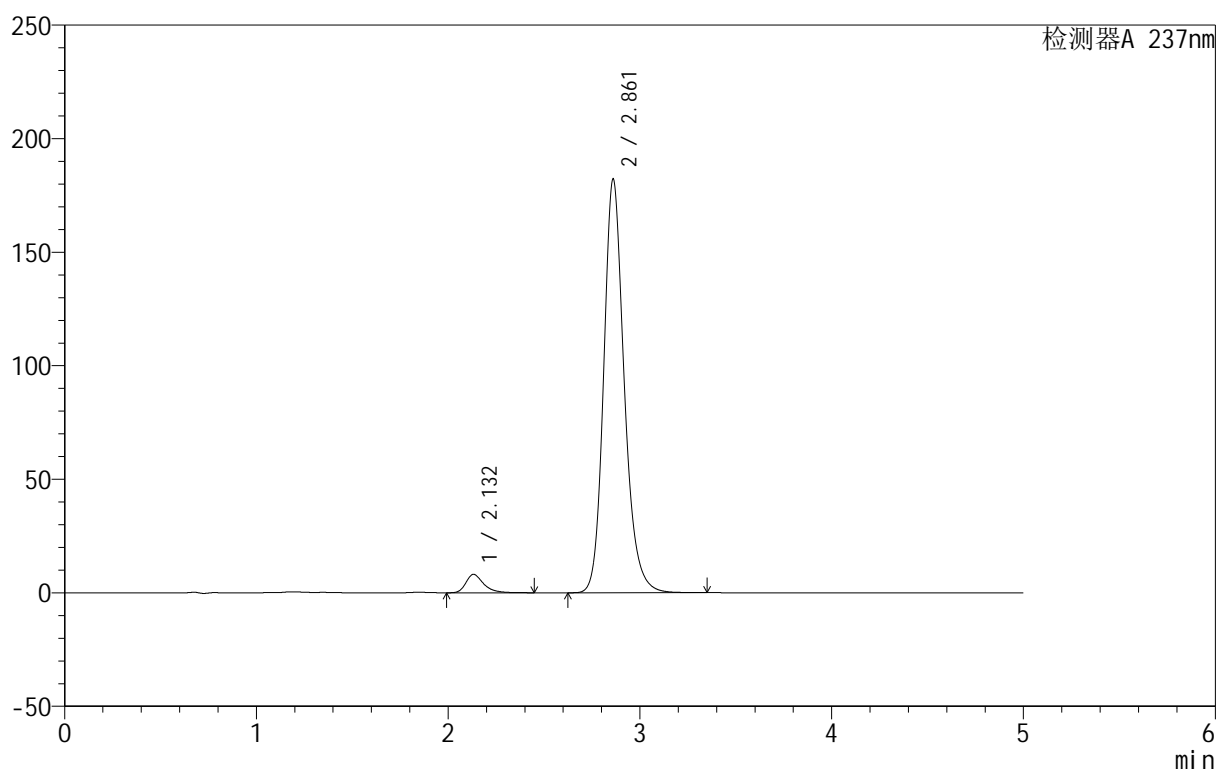
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1918-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	52127	3.709	8118	2770	1.353	--
2	2.861	1353463	96.291	181913	3631	1.195	4.141
总计		1405590	100.000	190031			

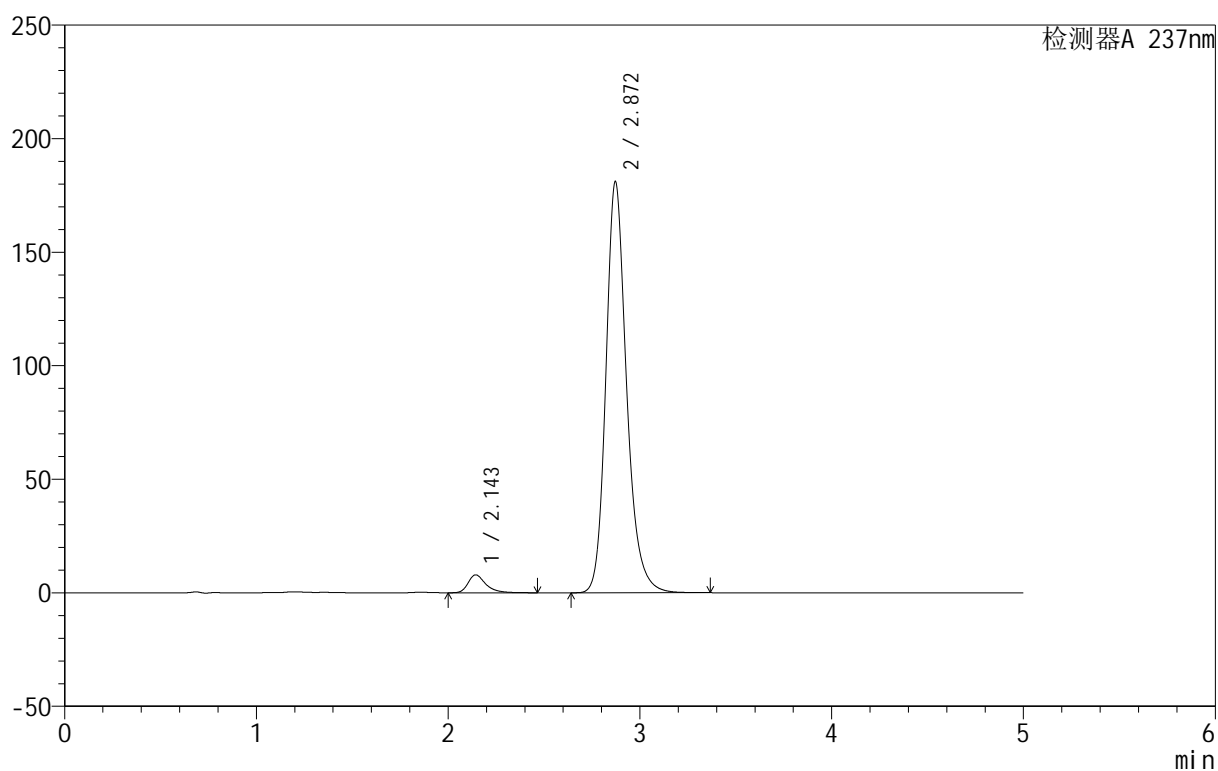
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1919-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	50839	3.620	7865	2810	1.377	--
2	2.872	1353640	96.380	181123	3647	1.216	4.144
总计		1404479	100.000	188988			



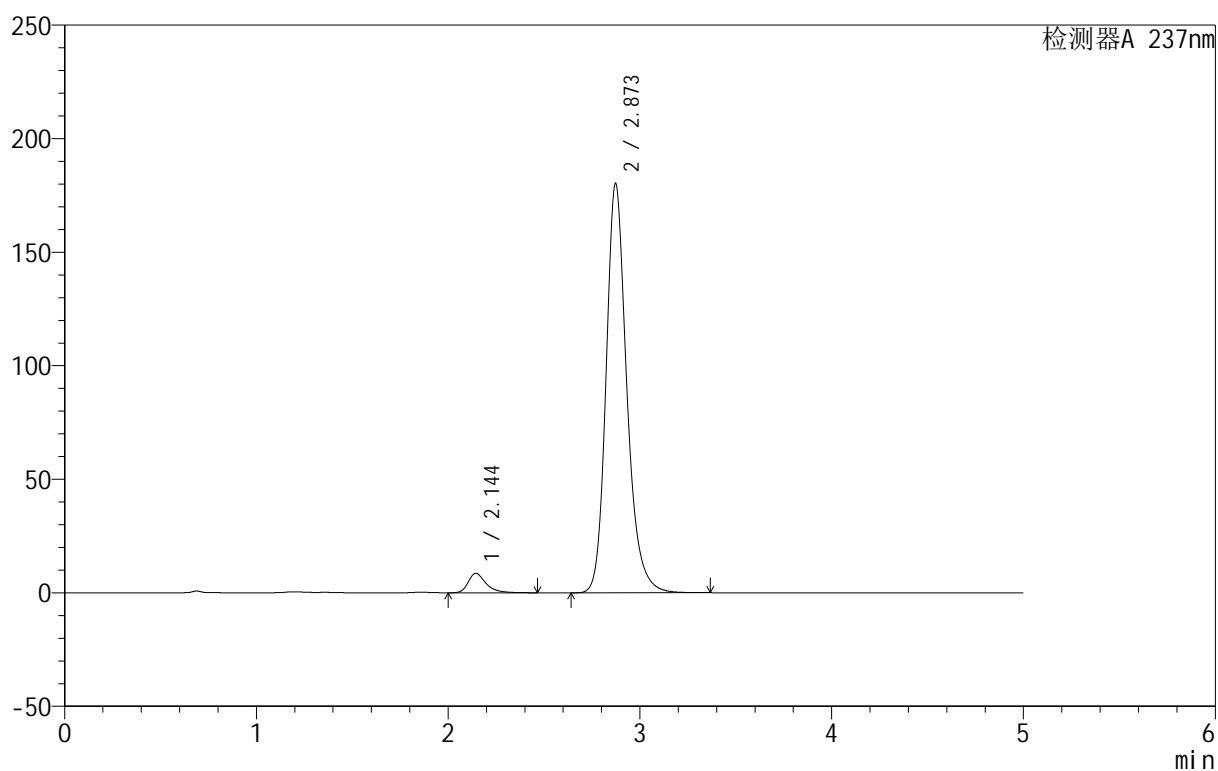
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1920-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	55341	3.941	8575	2811	1.380	--
2	2.873	1348734	96.059	180252	3647	1.219	4.143
总计		1404075	100.000	188826			



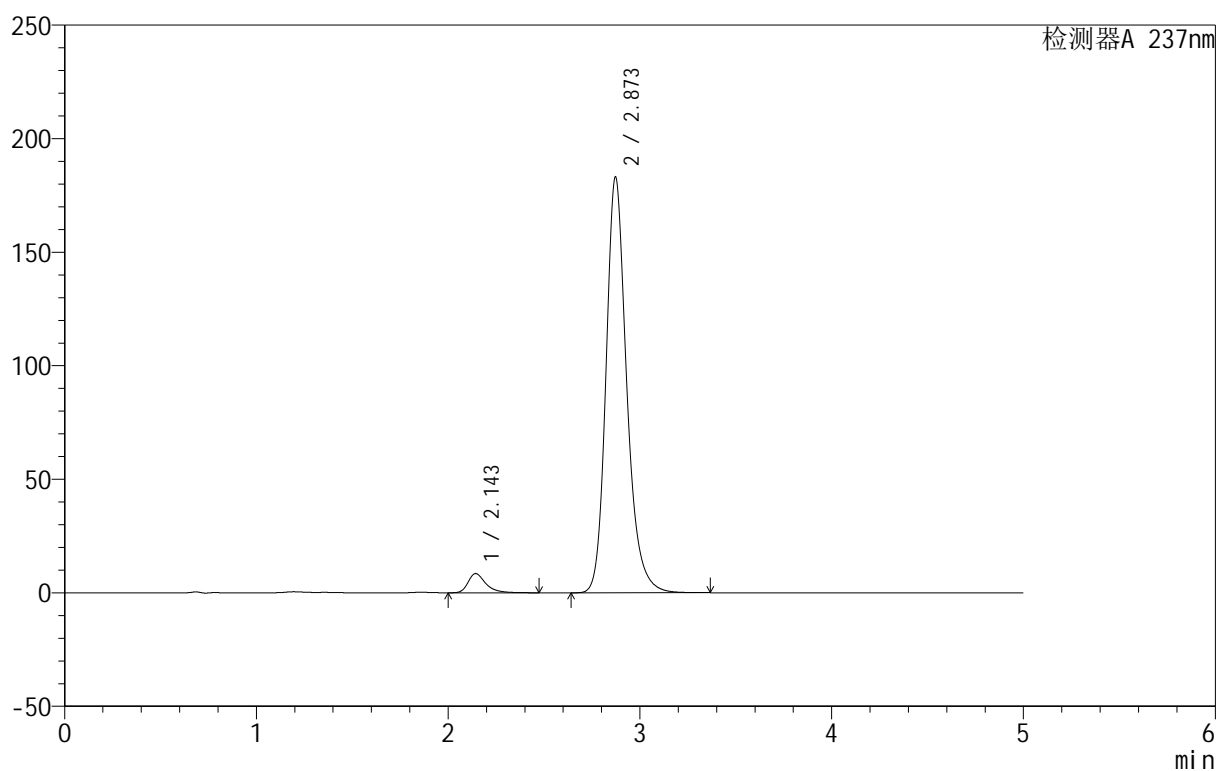
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1921-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

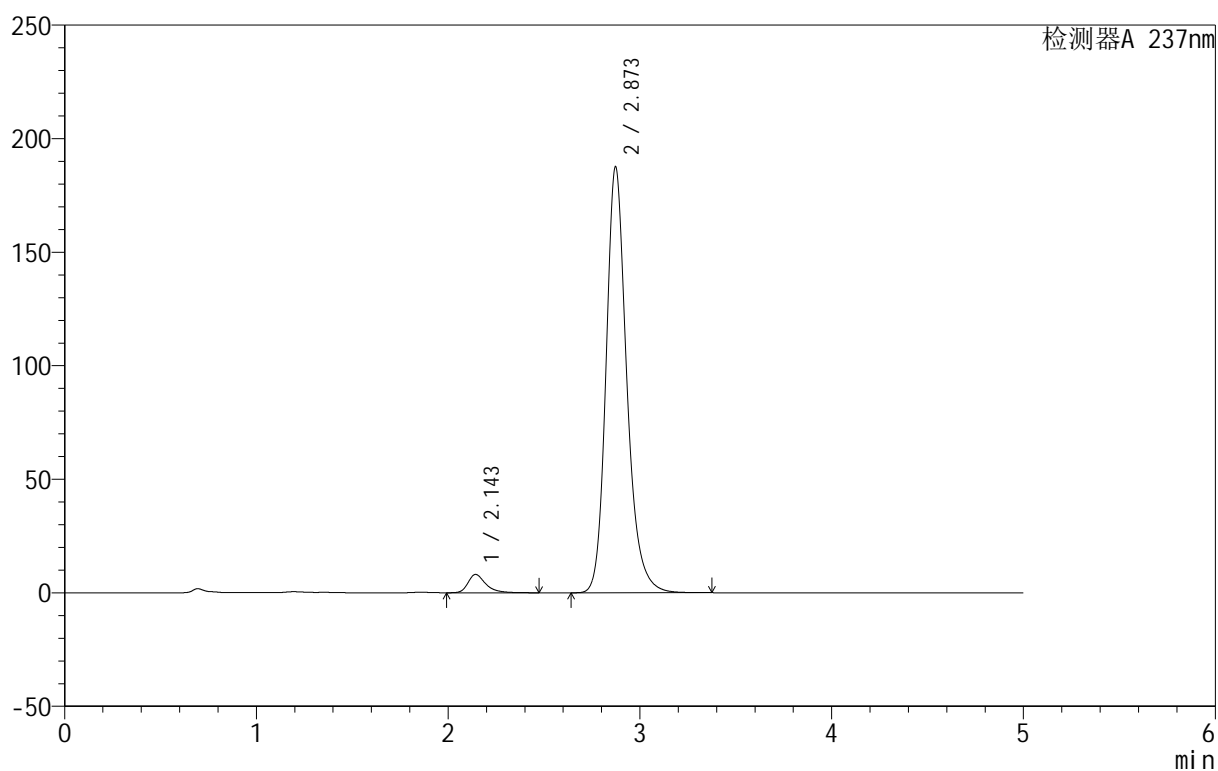
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	54536	3.829	8432	2814	1.385	--
2	2.873	1369859	96.171	183142	3649	1.223	4.149
总计		1424395	100.000	191573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1922-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

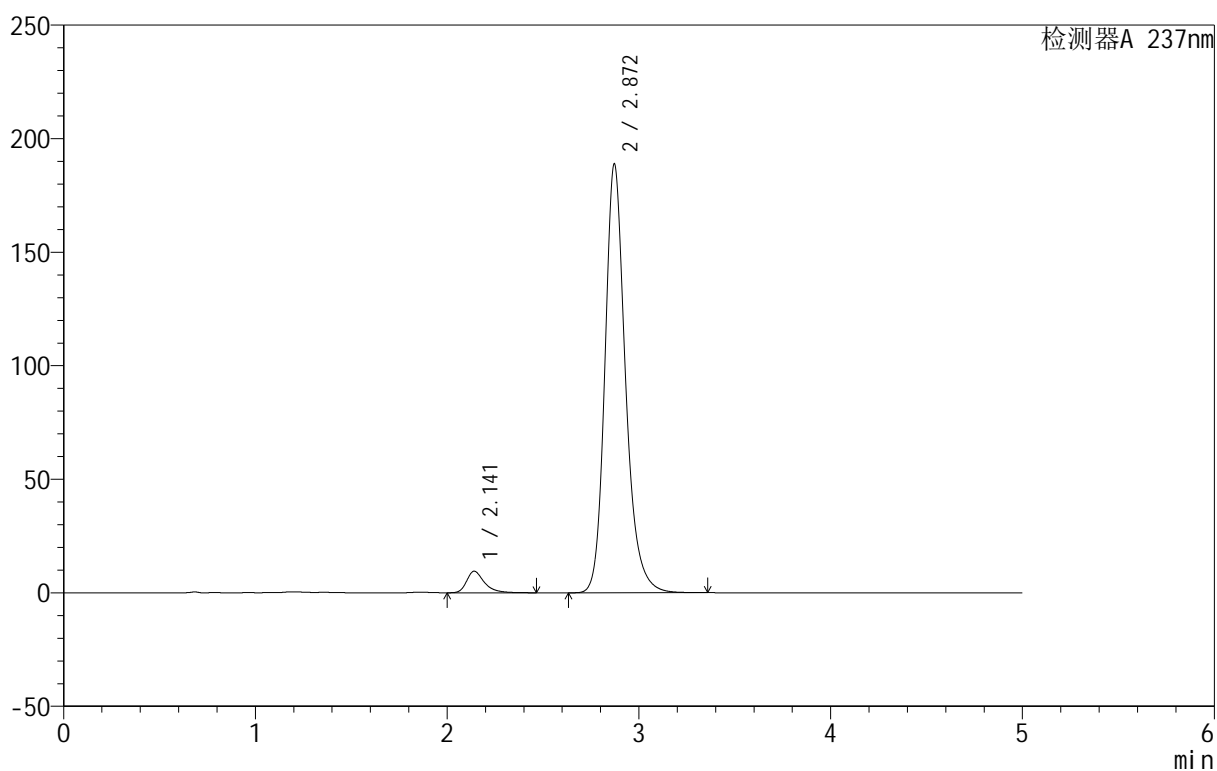
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	52030	3.570	8032	2815	1.376	--
2	2.873	1405545	96.430	187581	3641	1.219	4.150
总计		1457575	100.000	195613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1923-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 18:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	60963	4.159	9496	2834	1.378	--
2	2.872	1404906	95.841	188940	3699	1.219	4.182
总计		1465869	100.000	198436			

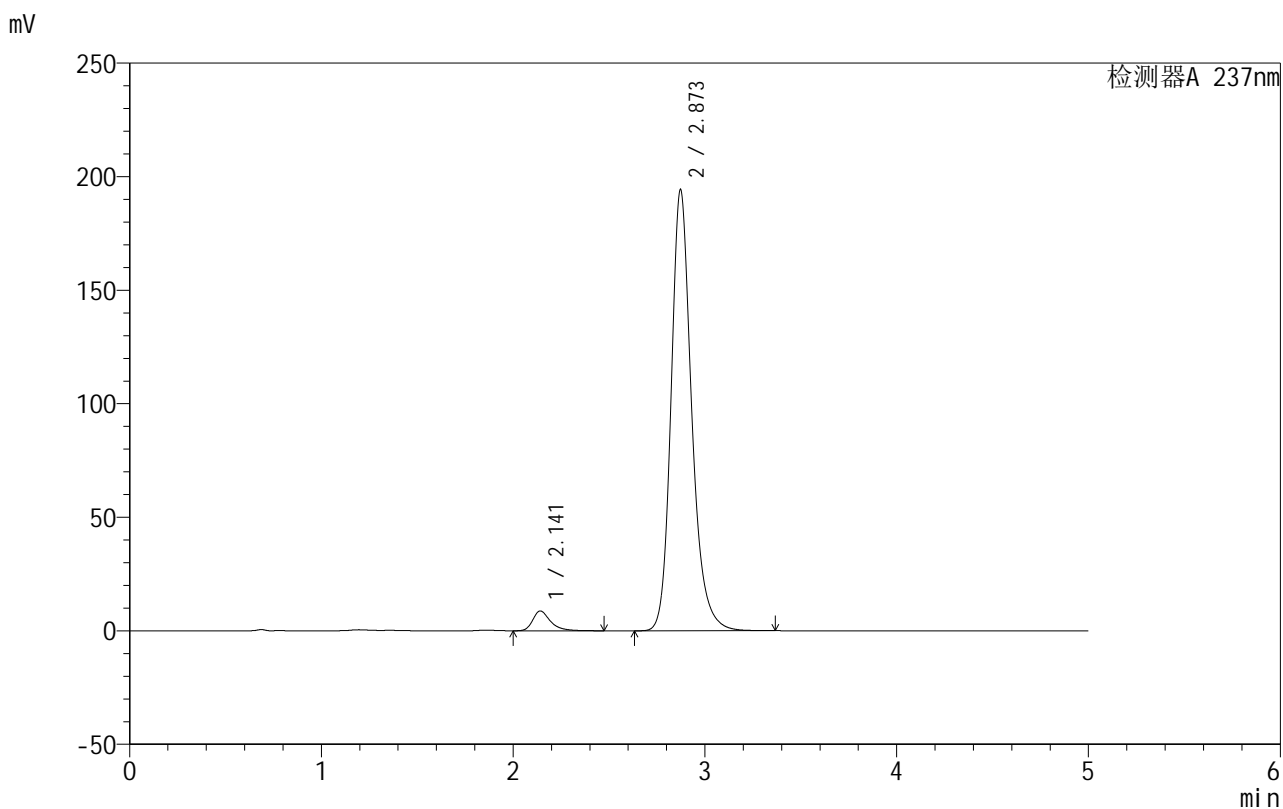


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1924-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

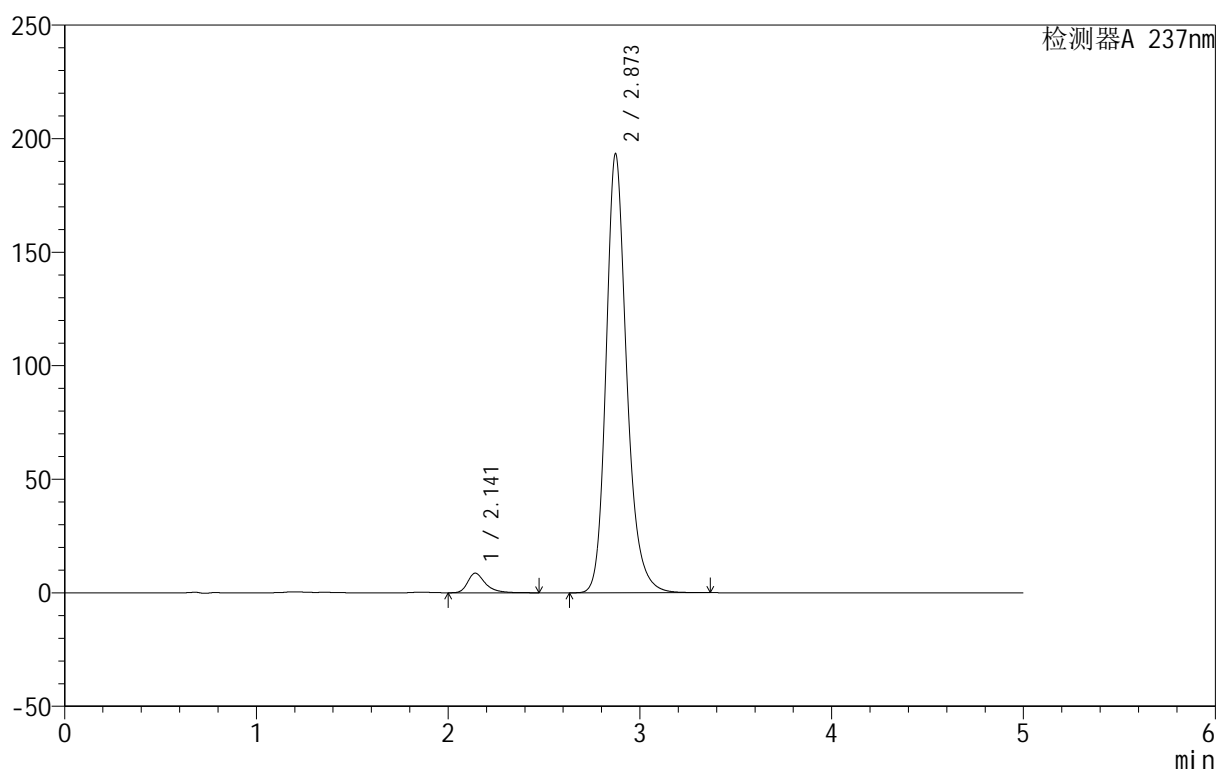
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	56042	3.730	8712	2839	1.382	--
2	2.873	1446438	96.270	194290	3701	1.222	4.185
总计		1502480	100.000	203002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1925-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

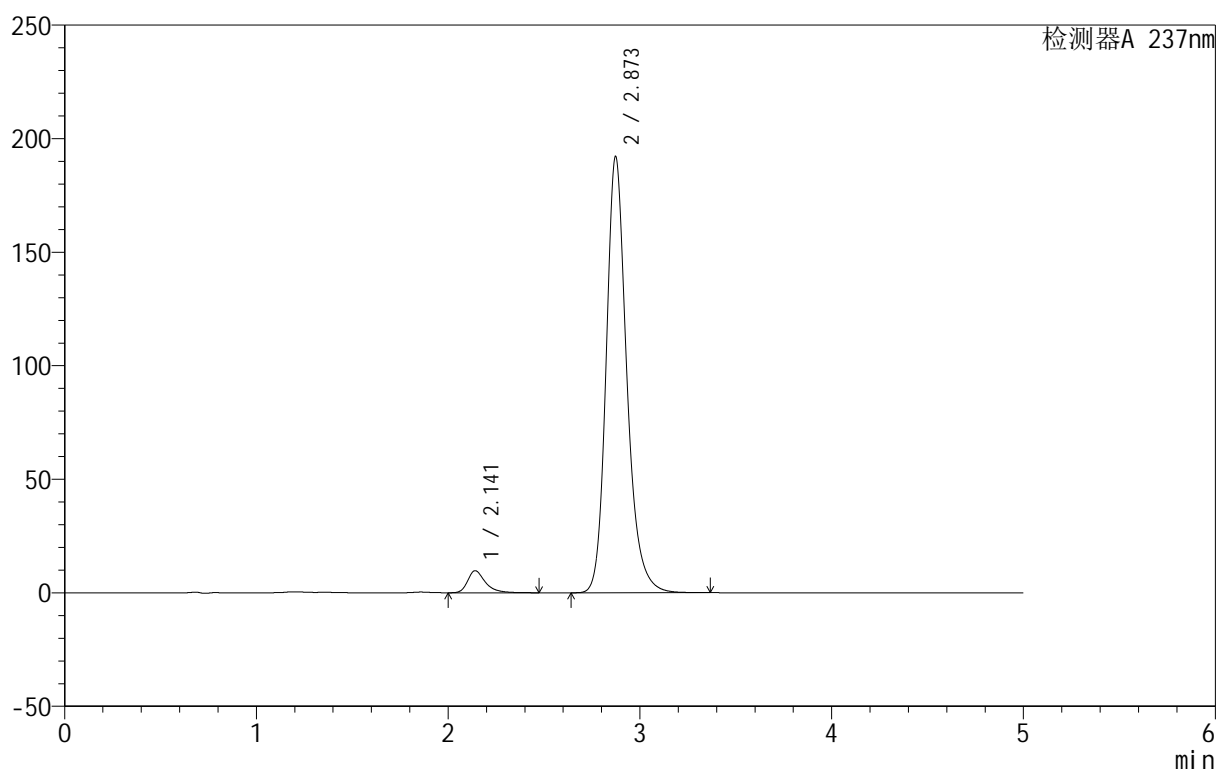
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	55488	3.708	8621	2826	1.380	--
2	2.873	1441035	96.292	193313	3682	1.220	4.178
总计		1496522	100.000	201933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1926-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

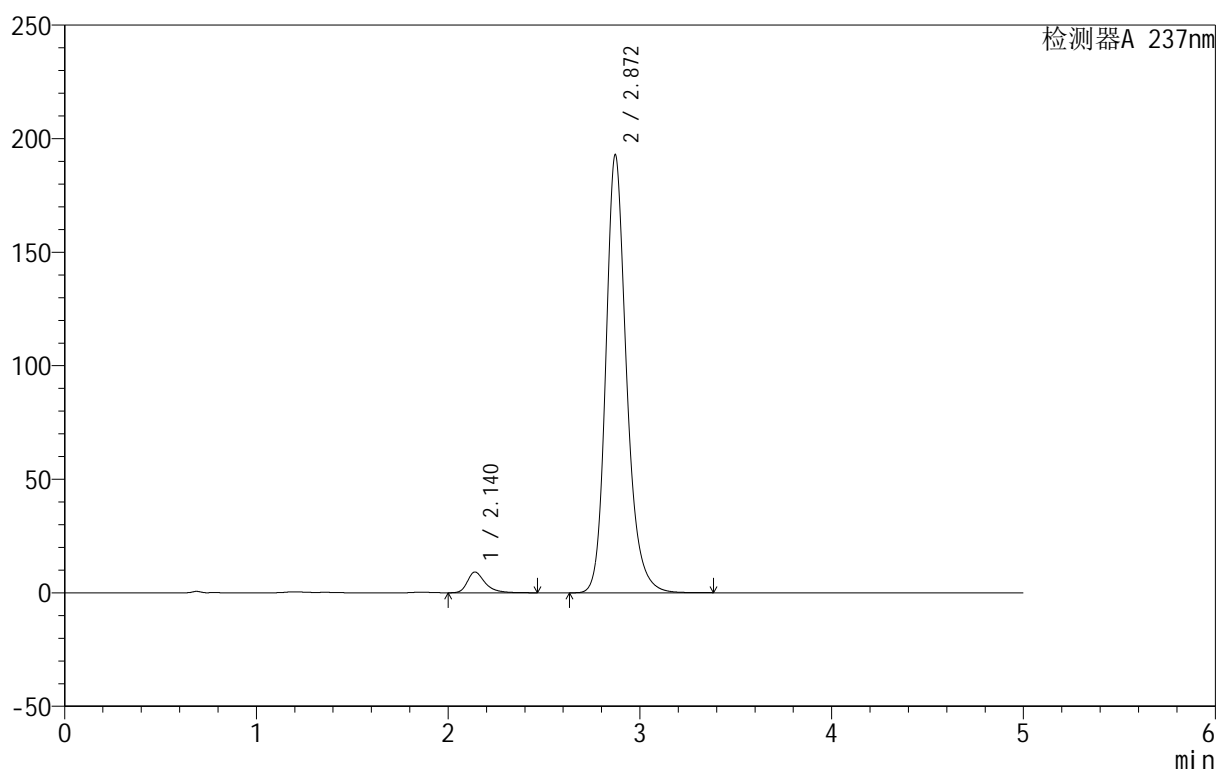
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	62218	4.164	9705	2846	1.381	--
2	2.873	1431828	95.836	192063	3686	1.221	4.189
总计		1494045	100.000	201768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1927-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

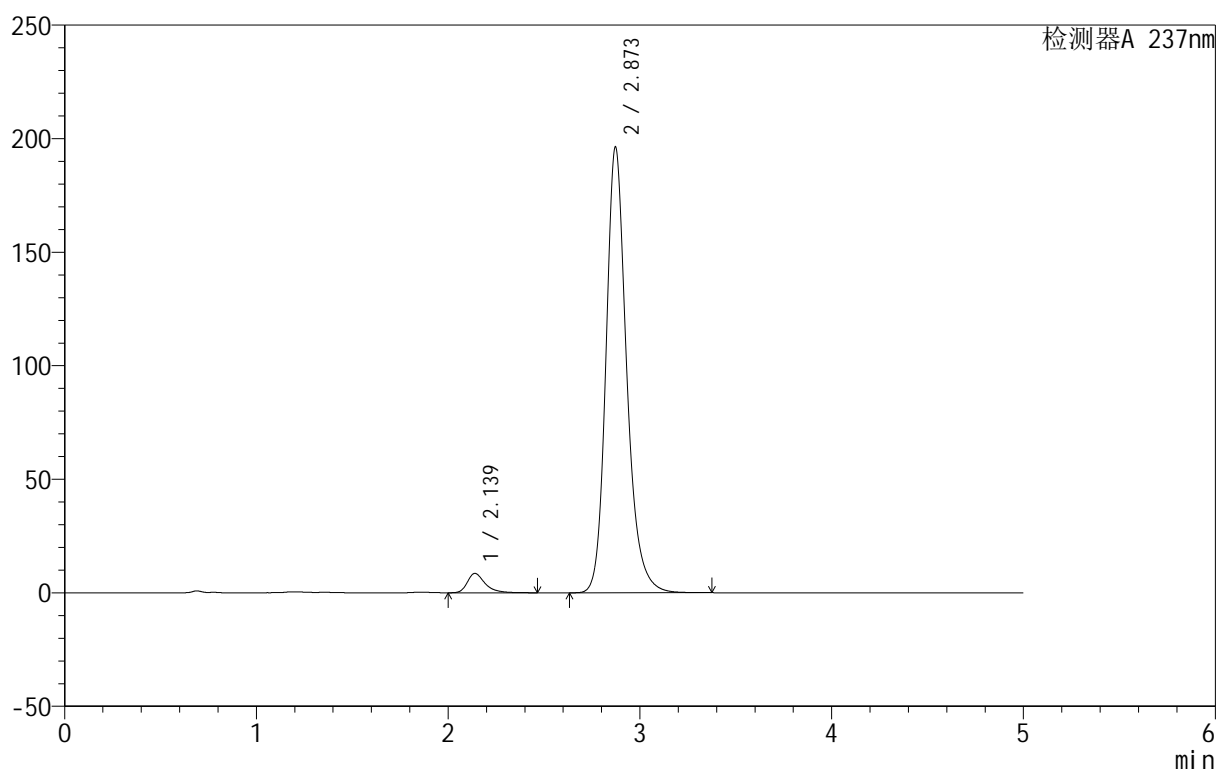
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	58805	3.914	9154	2820	1.375	--
2	2.872	1443454	96.086	192989	3658	1.216	4.171
总计		1502259	100.000	202142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1928-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

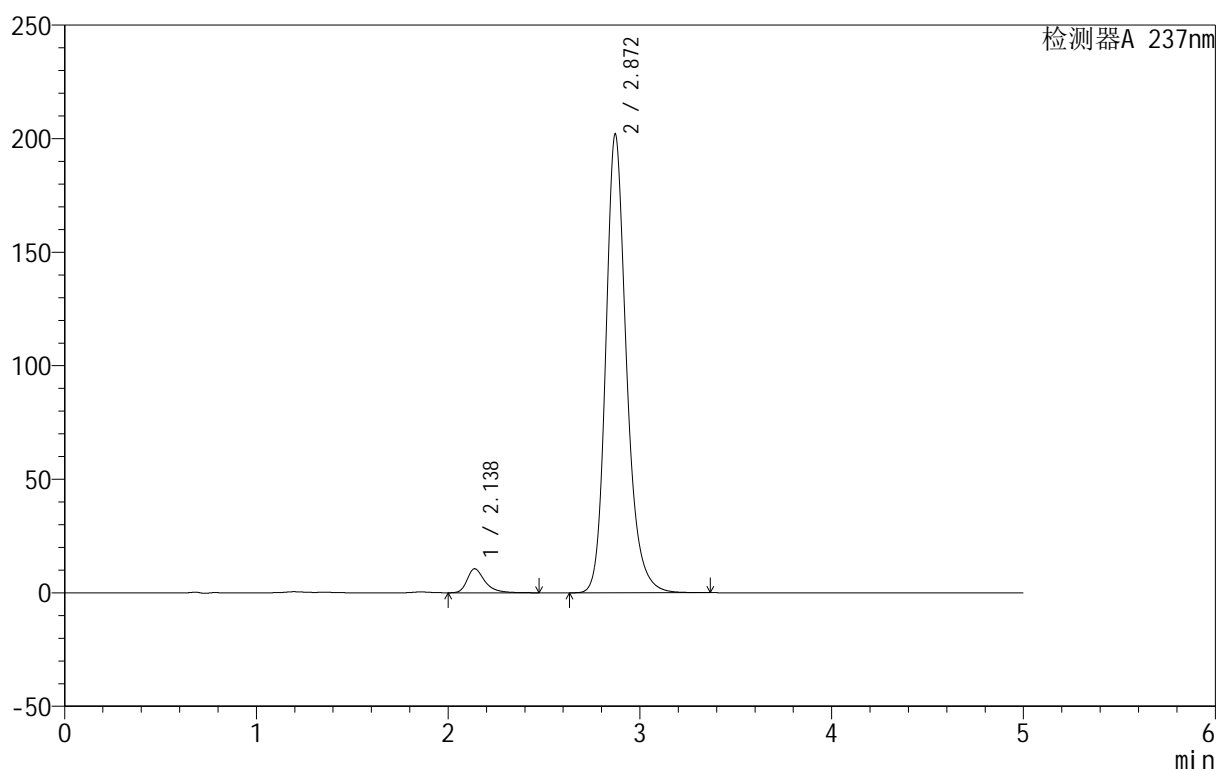
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	54993	3.610	8562	2823	1.377	--
2	2.873	1468391	96.390	196350	3664	1.218	4.180
总计		1523384	100.000	204912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1929-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

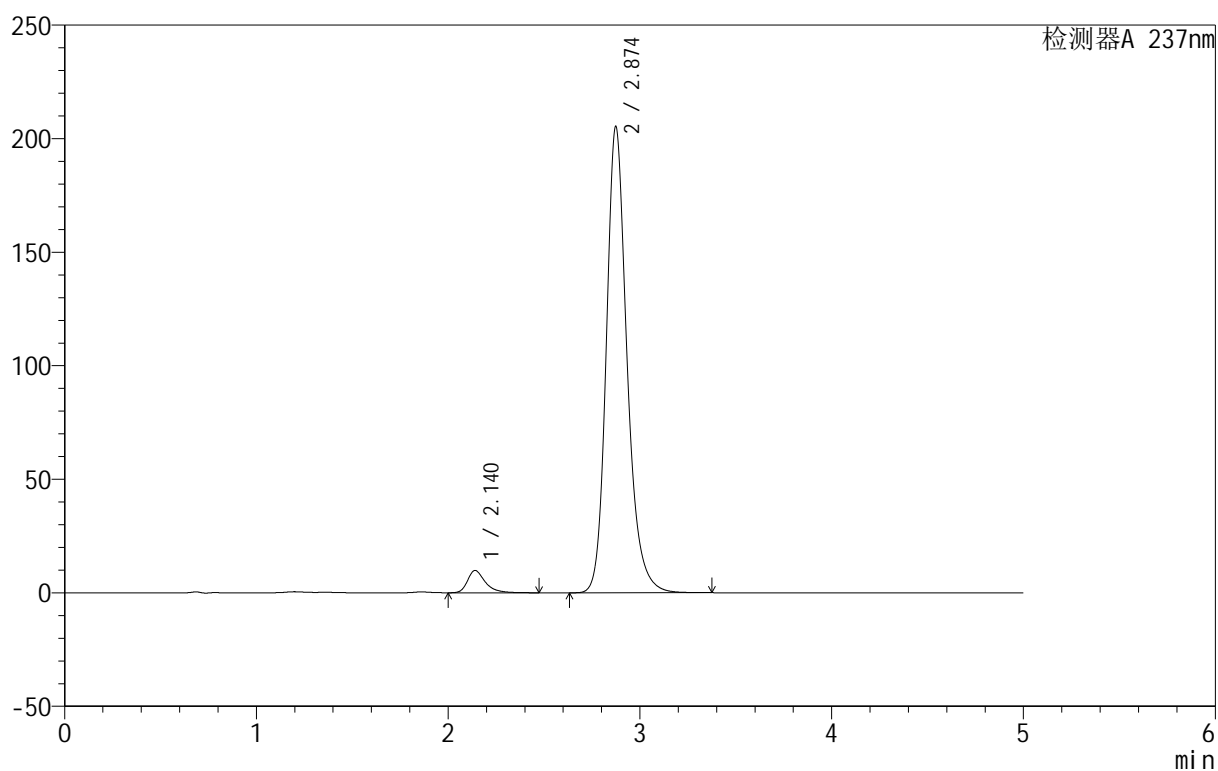
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	68022	4.300	10585	2814	1.382	--
2	2.872	1514000	95.700	202051	3644	1.218	4.173
总计		1582022	100.000	212636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1930-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

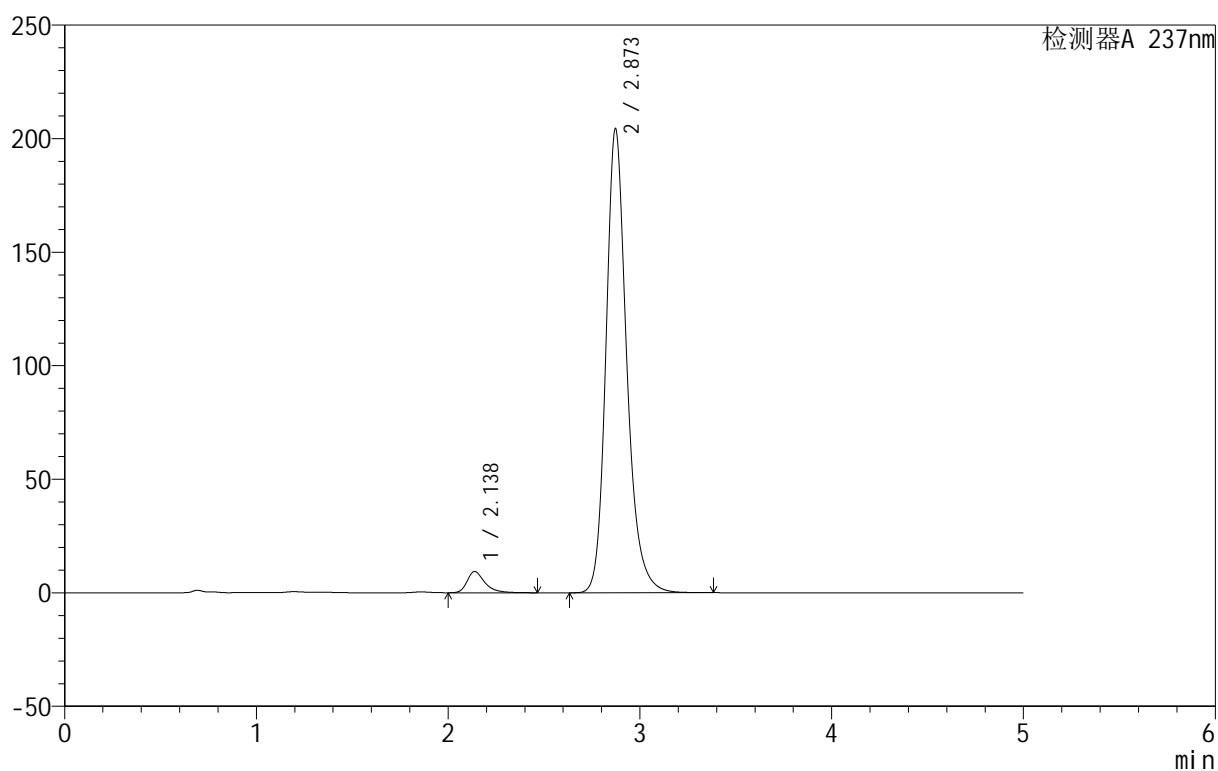
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	63092	3.941	9813	2818	1.379	--
2	2.874	1537631	96.059	205067	3657	1.218	4.179
总计		1600723	100.000	214880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1931-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

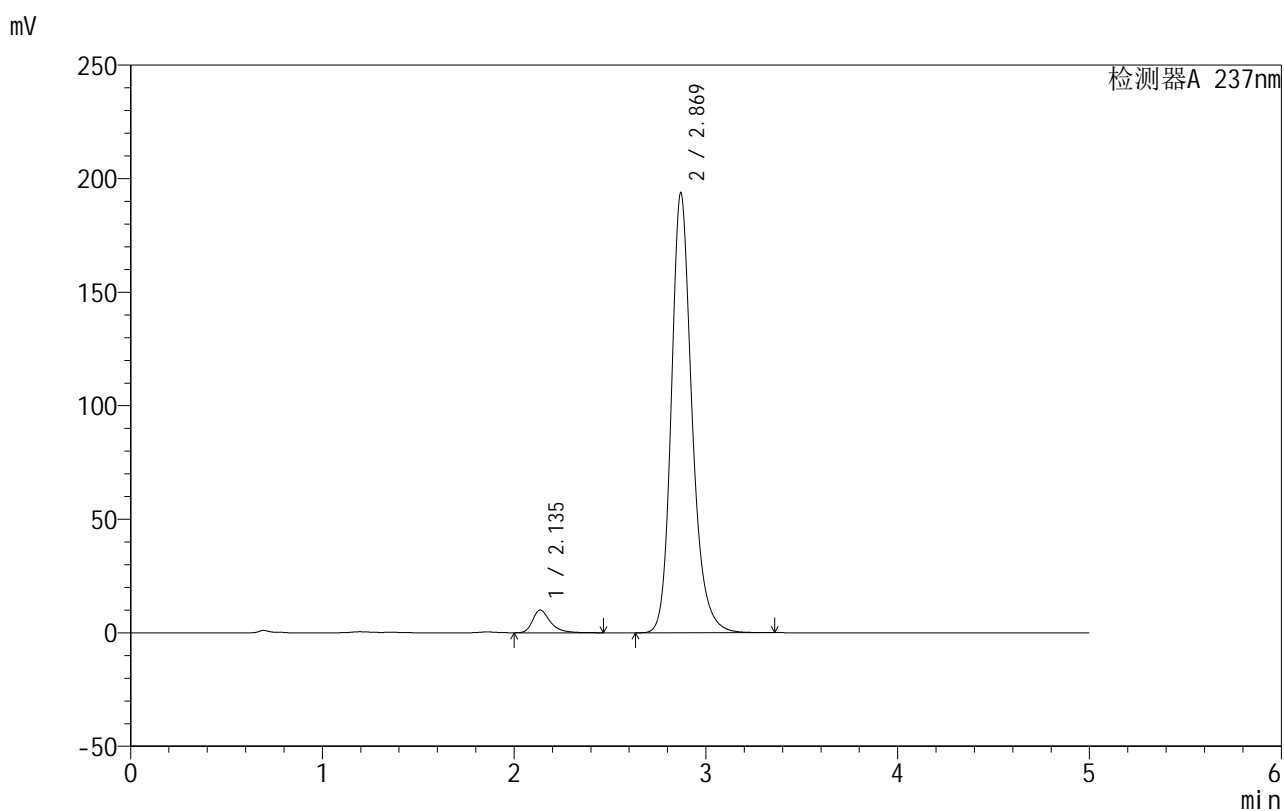
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	60213	3.778	9378	2816	1.379	--
2	2.873	1533729	96.222	204408	3645	1.221	4.180
总计		1593943	100.000	213786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1932-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	64346	4.258	9990	2806	1.377	--
2	2.869	1446948	95.742	193483	3661	1.216	4.182
总计		1511294	100.000	203473			



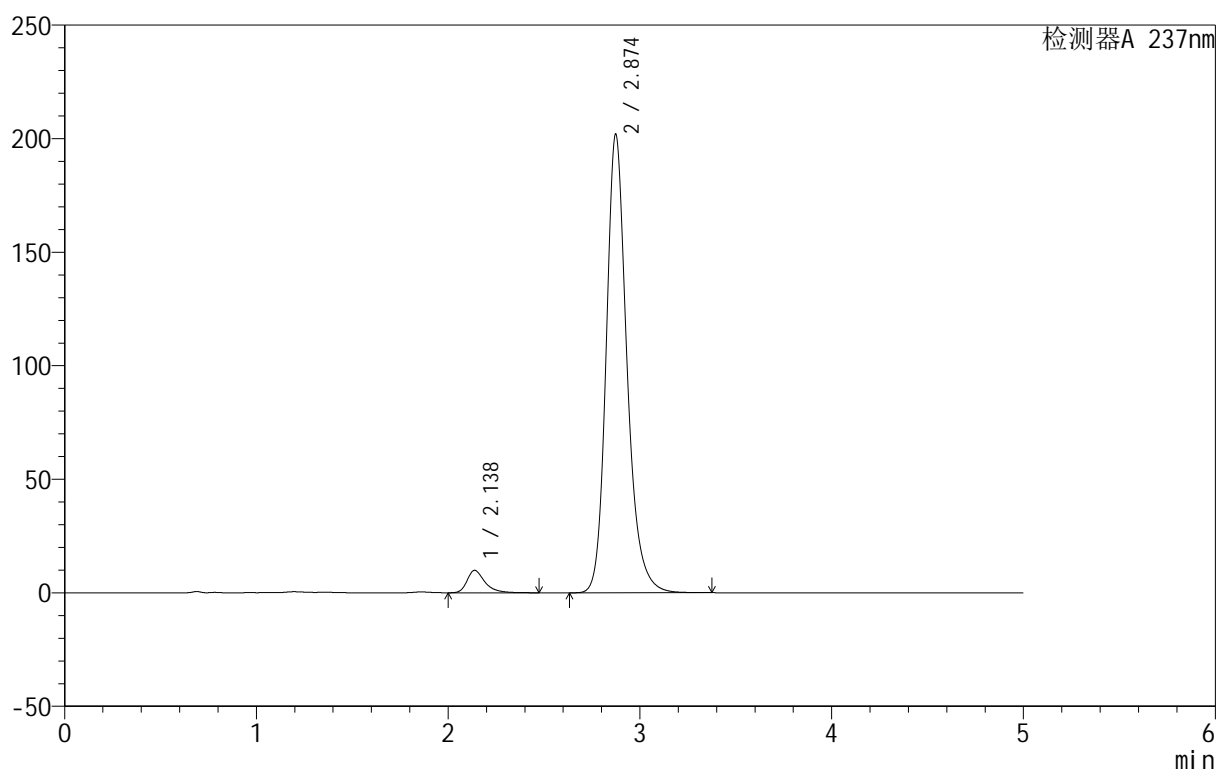
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1933-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

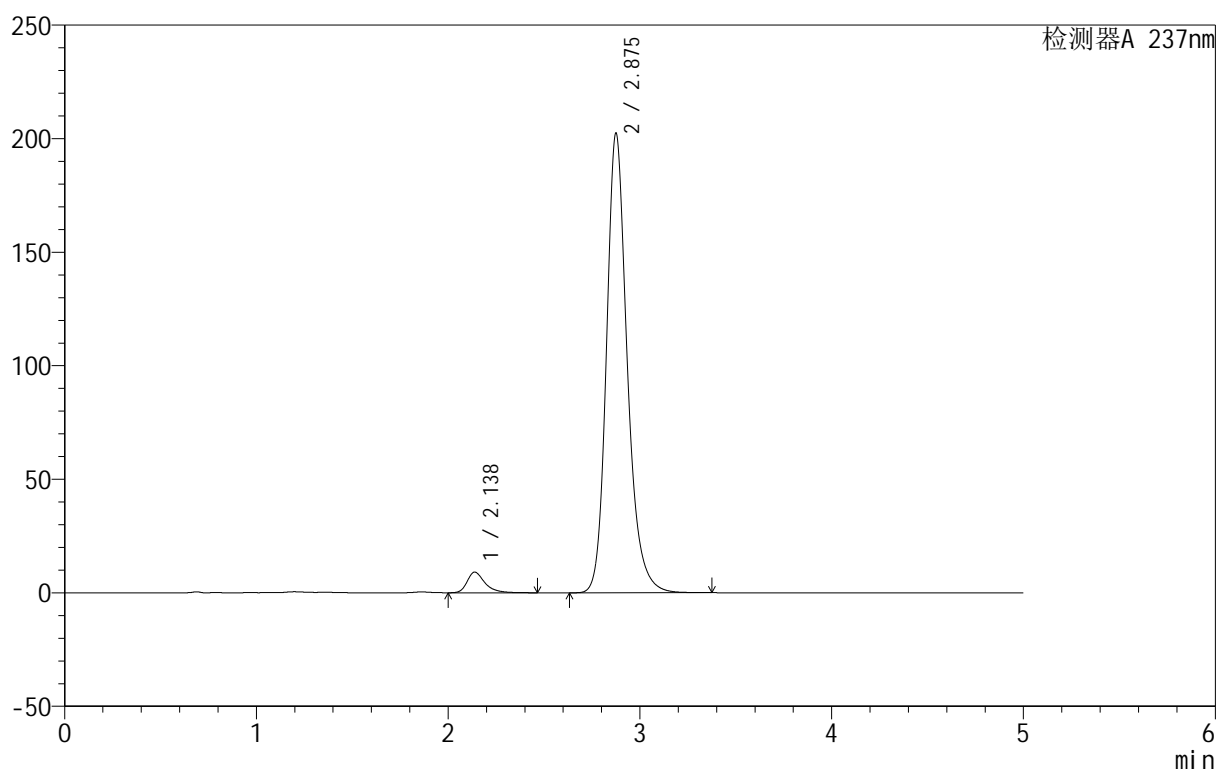
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	63808	4.038	9897	2799	1.381	--
2	2.874	1516305	95.962	201779	3635	1.219	4.178
总计		1580114	100.000	211676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1934-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 19:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	58600	3.713	9102	2797	1.376	--
2	2.875	1519476	96.287	201834	3639	1.218	4.183
总计		1578076	100.000	210936			



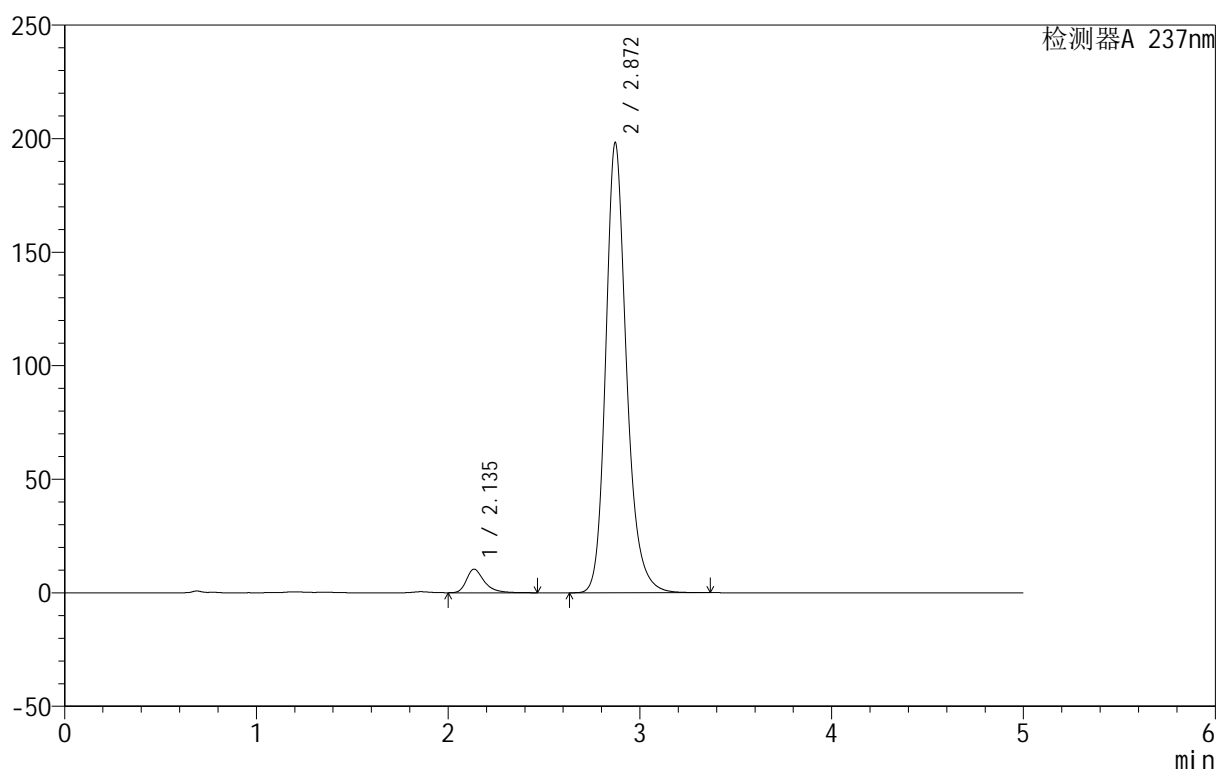
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1935-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	67051	4.306	10367	2787	1.379	--
2	2.872	1490111	95.694	198282	3624	1.217	4.181
总计		1557161	100.000	208649			

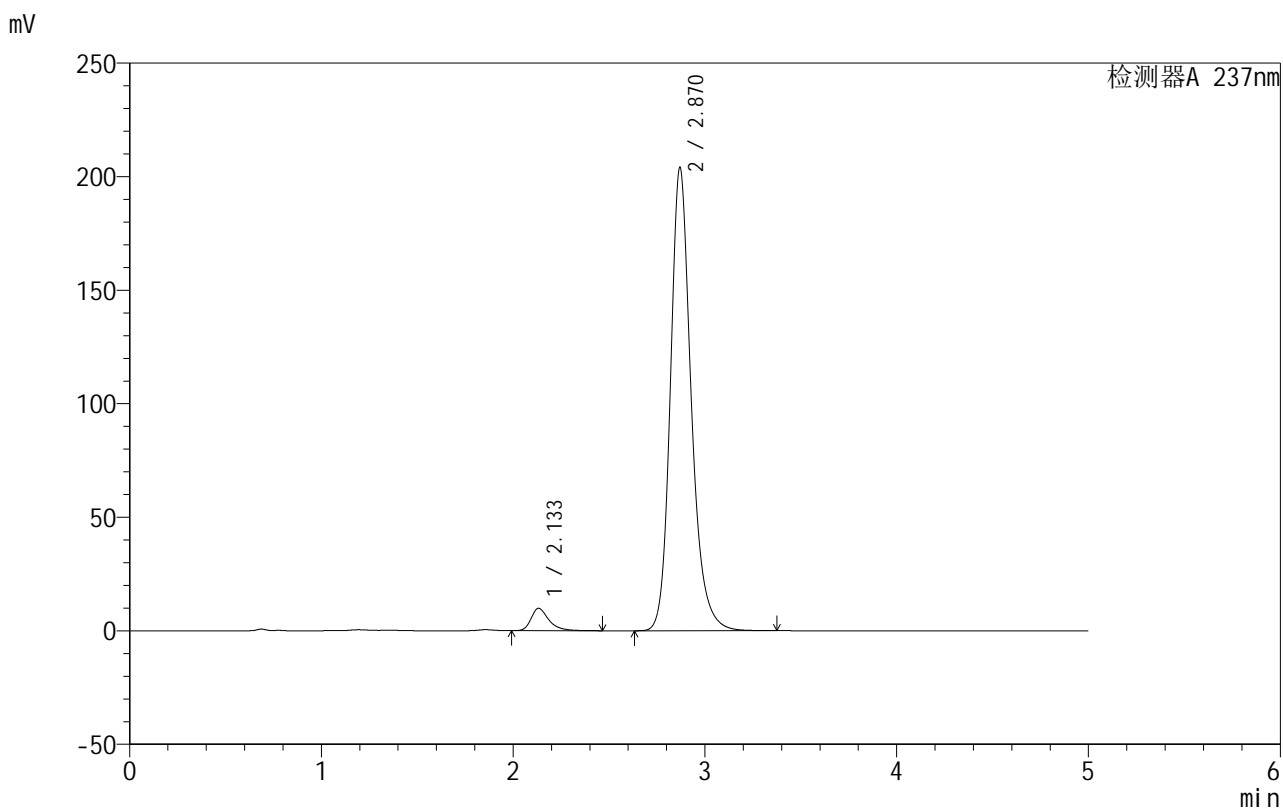


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1936-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 19:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

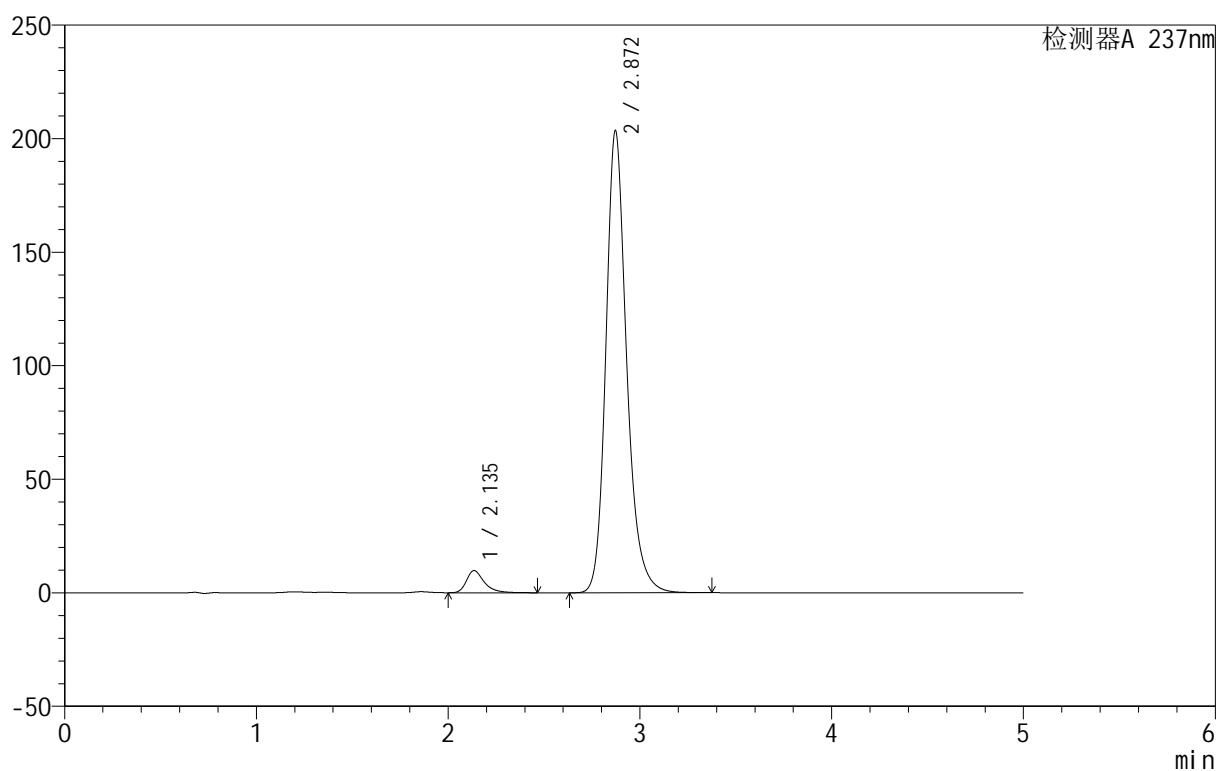
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	63745	3.988	9870	2783	1.376	--
2	2.870	1534670	96.012	203912	3617	1.216	4.182
总计		1598414	100.000	213782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1937-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 19:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

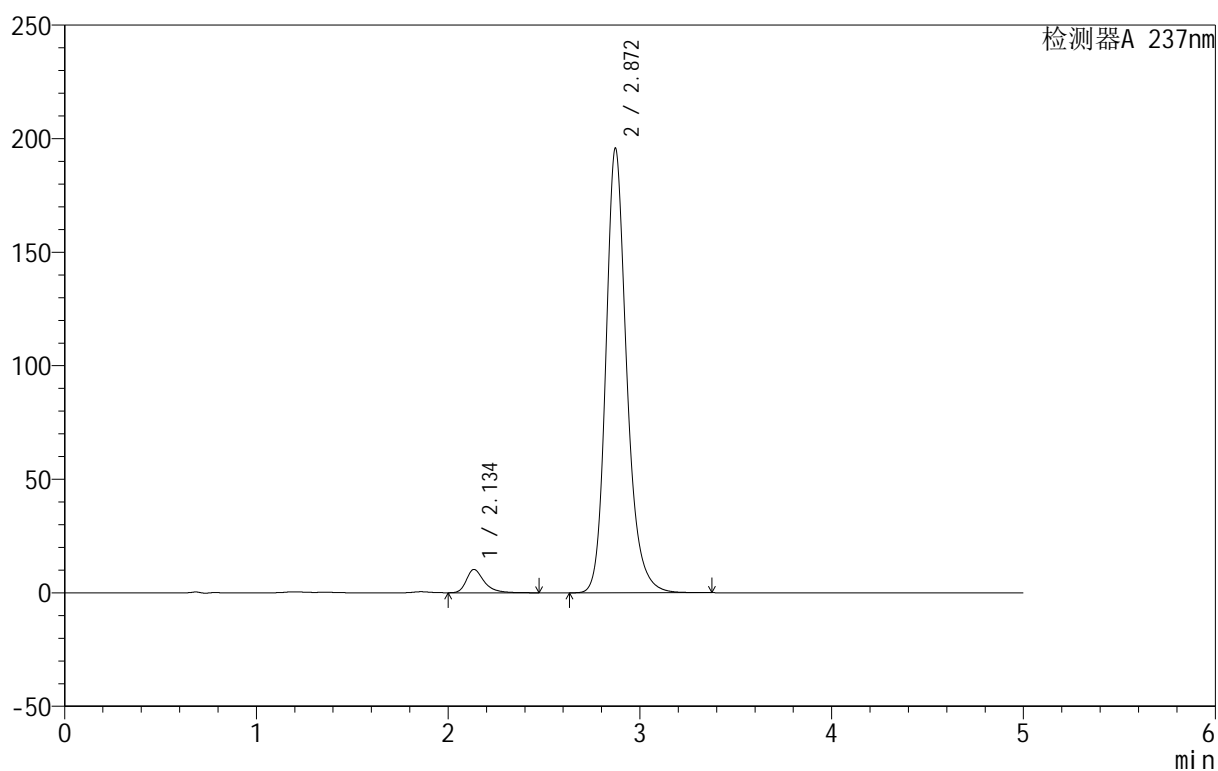
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	62889	3.950	9724	2786	1.376	--
2	2.872	1529121	96.050	203543	3624	1.217	4.184
总计		1592010	100.000	213268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1938-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	66380	4.306	10224	2774	1.377	--
2	2.872	1475216	95.694	195832	3609	1.214	4.179
总计		1541596	100.000	206056			

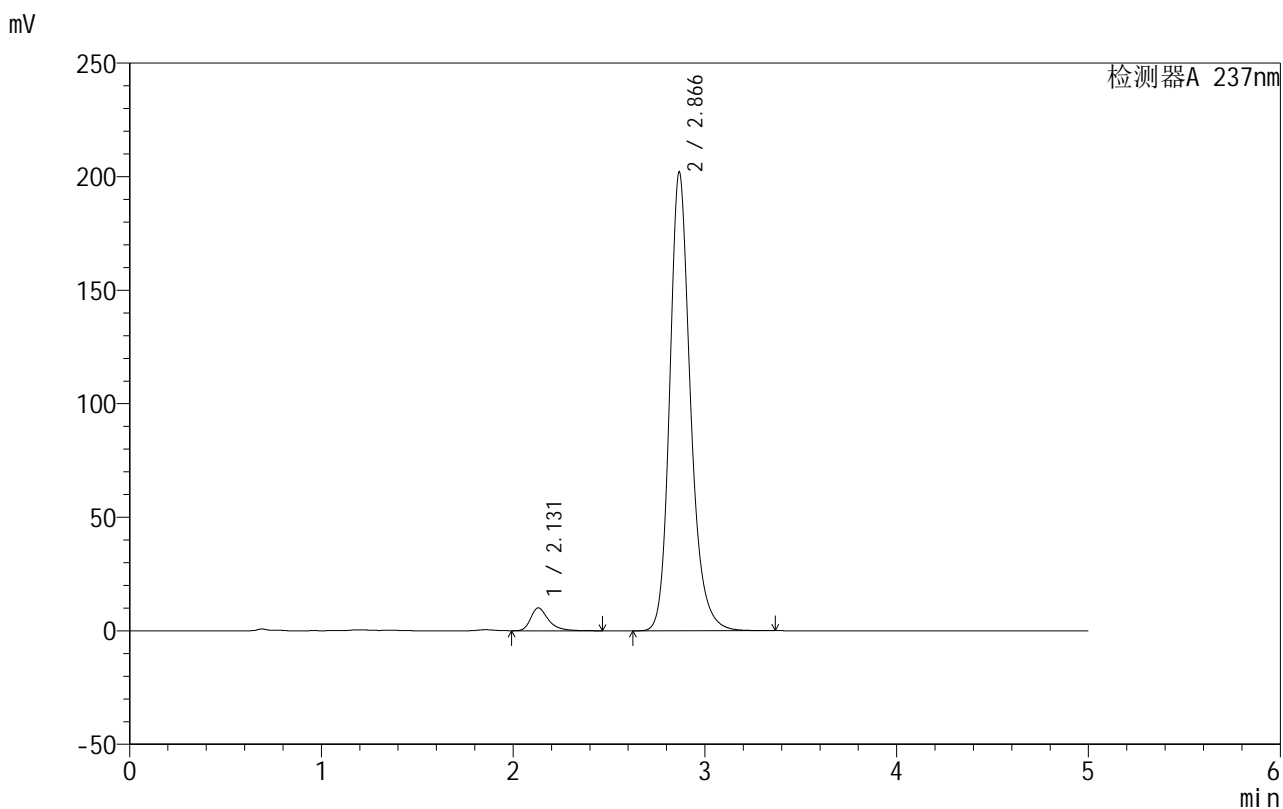


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1939-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	64834	4.101	10102	2791	1.373	--
2	2.866	1515947	95.899	201661	3619	1.214	4.181
总计		1580781	100.000	211763			



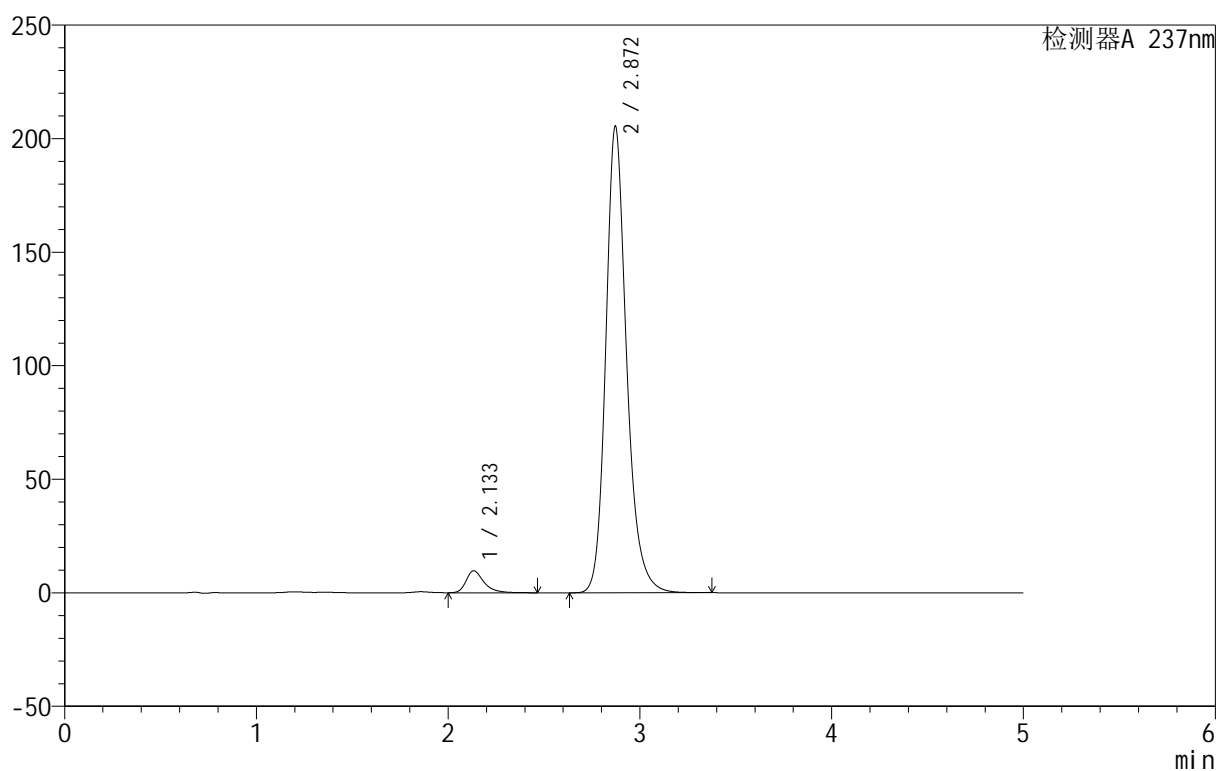
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1940-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	62489	3.882	9668	2775	1.369	--
2	2.872	1547363	96.118	205538	3610	1.211	4.185
总计		1609852	100.000	215206			



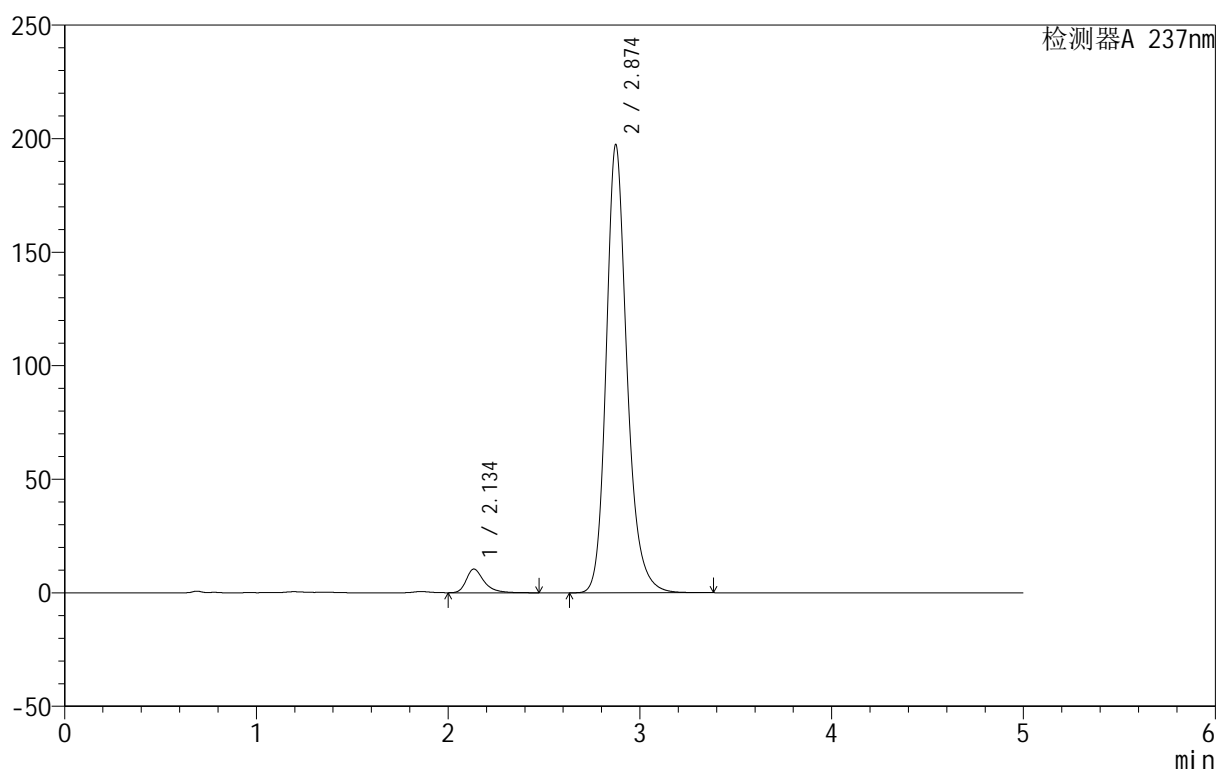
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1941-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

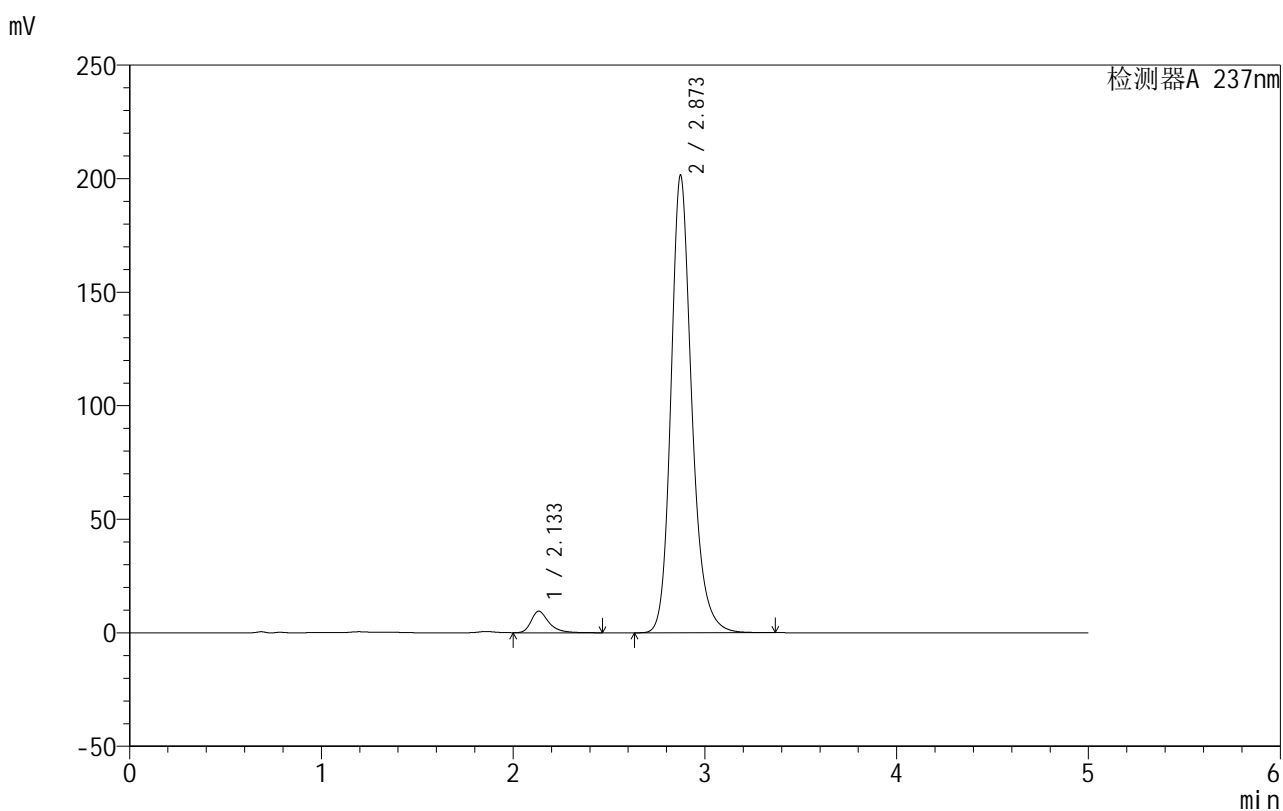
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	67388	4.339	10394	2777	1.373	--
2	2.874	1485678	95.661	197143	3626	1.213	4.196
总计		1553066	100.000	207537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1942-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

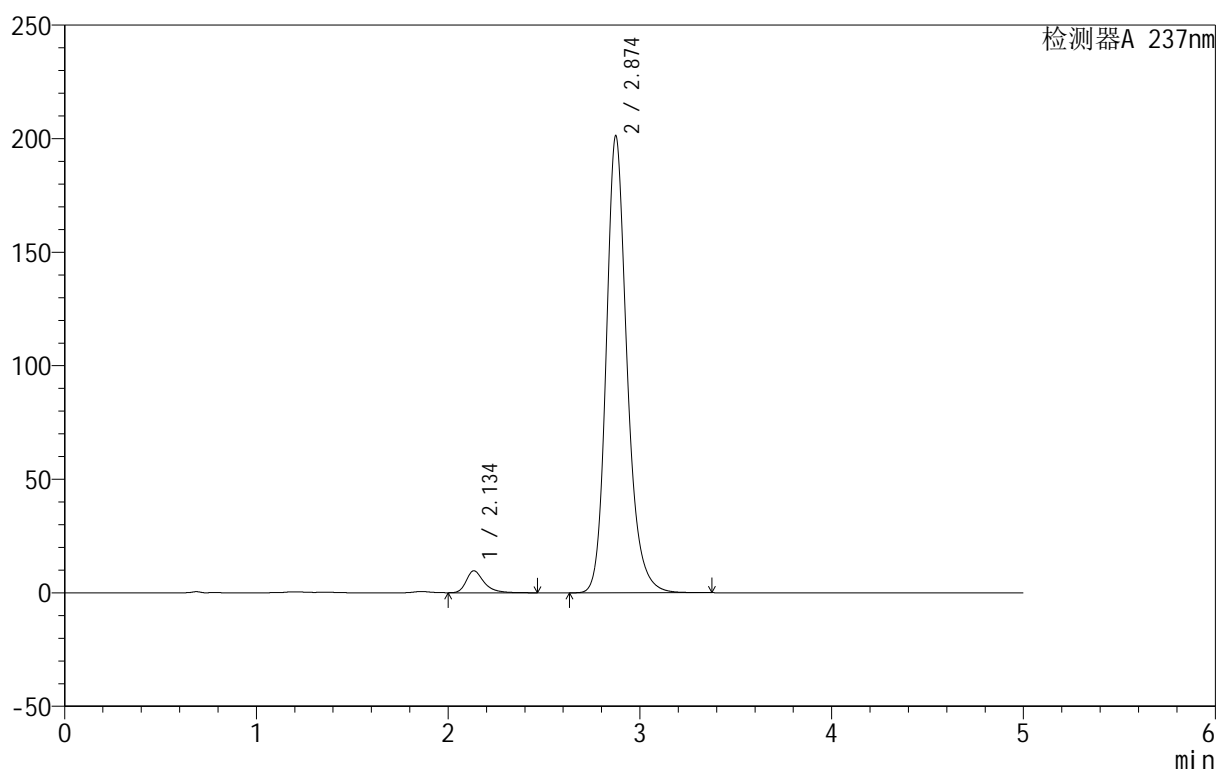
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	61159	3.876	9460	2773	1.369	--
2	2.873	1516769	96.124	201488	3618	1.211	4.192
总计		1577928	100.000	210948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1943-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

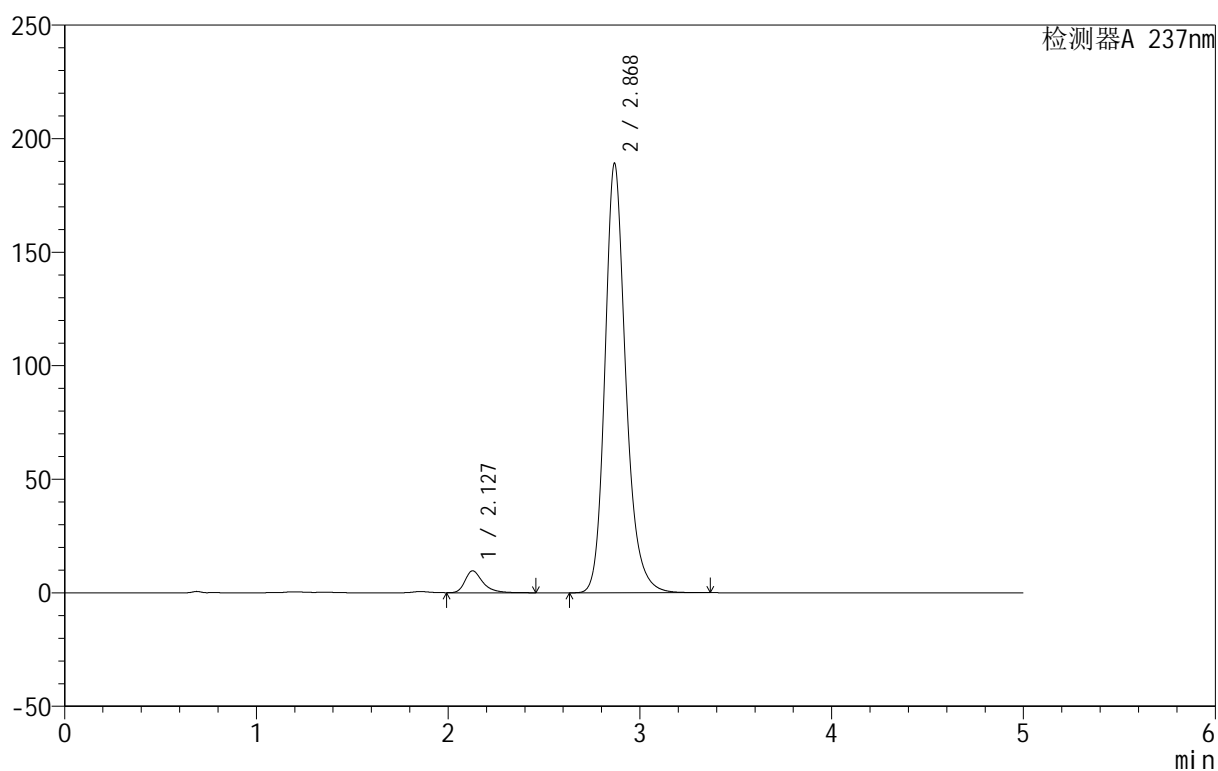
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	62300	3.949	9631	2779	1.367	--
2	2.874	1515274	96.051	201016	3614	1.209	4.194
总计		1577574	100.000	210647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1944-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

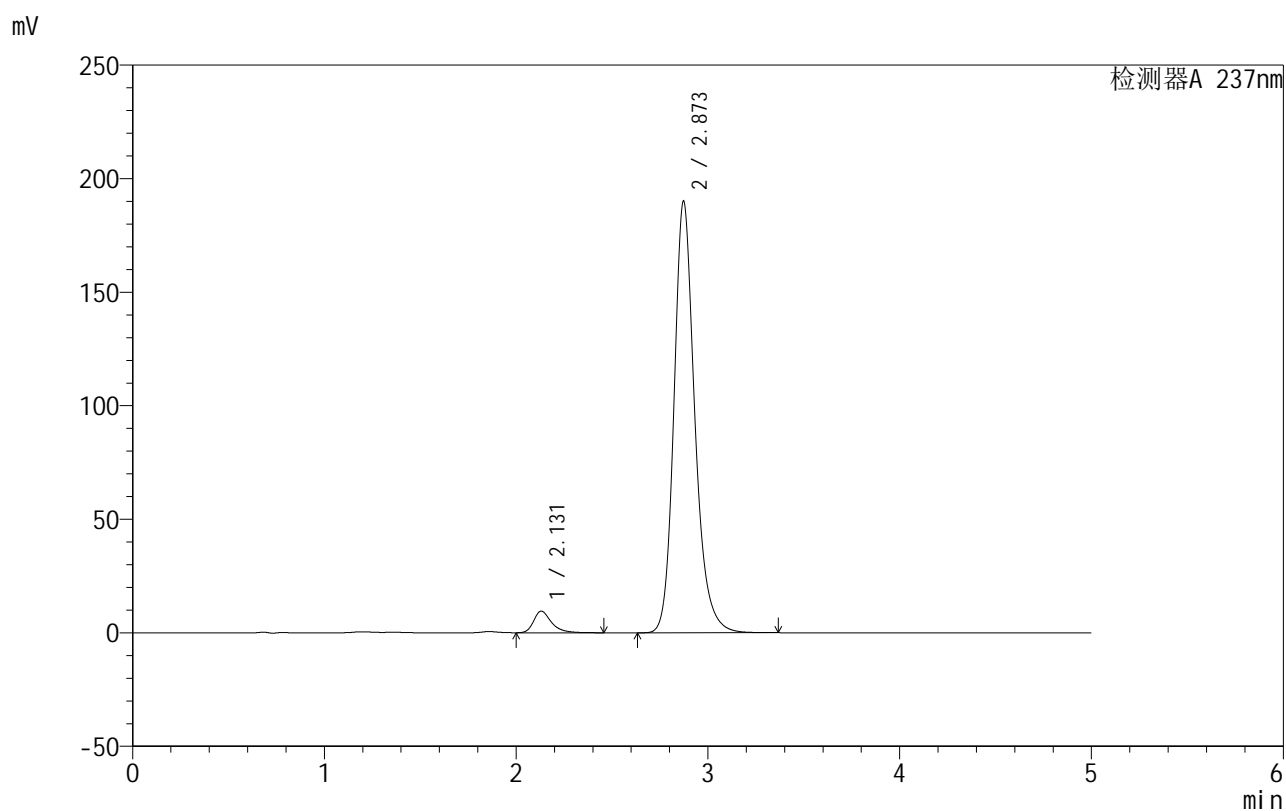
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	62274	4.187	9642	2761	1.371	--
2	2.868	1425137	95.813	188435	3589	1.213	4.190
总计		1487411	100.000	198077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1945-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	61516	4.119	9536	2756	1.365	--
2	2.873	1431785	95.881	190073	3604	1.210	4.197
总计		1493301	100.000	199609			



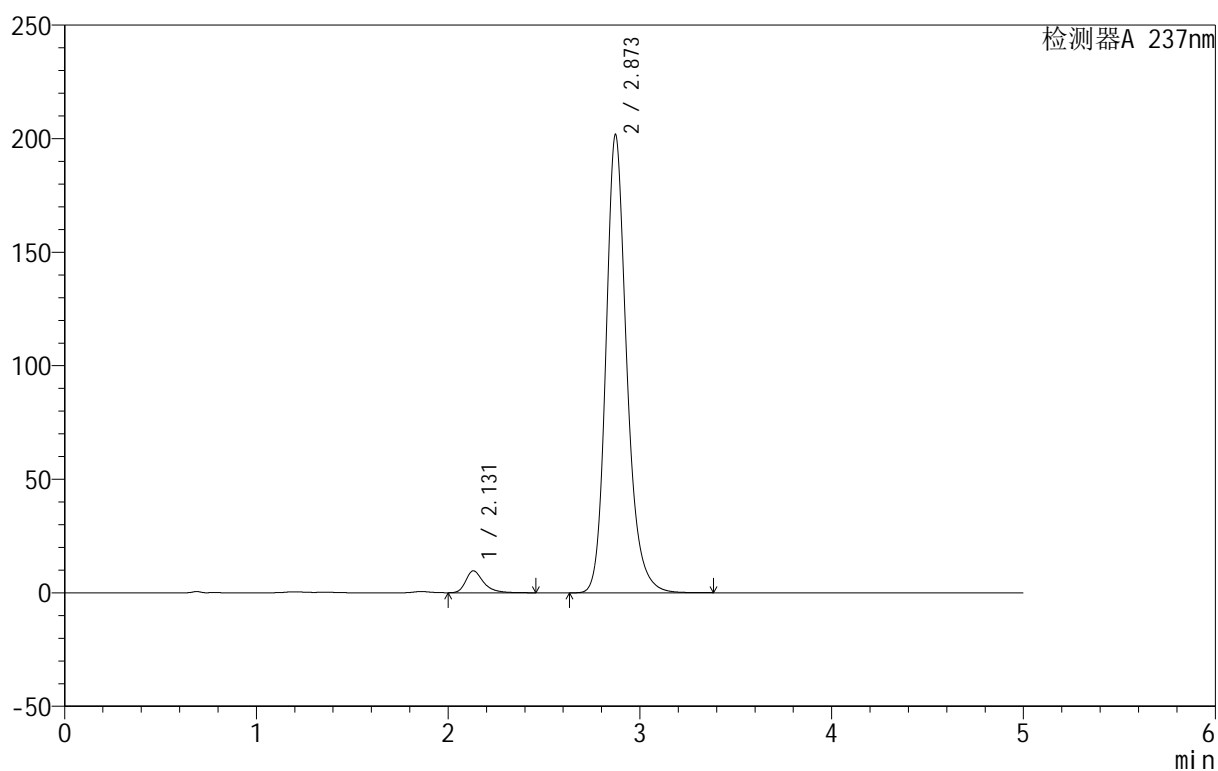
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1946-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	62247	3.935	9680	2774	1.367	--
2	2.873	1519711	96.065	201789	3609	1.211	4.201
总计		1581958	100.000	211470			



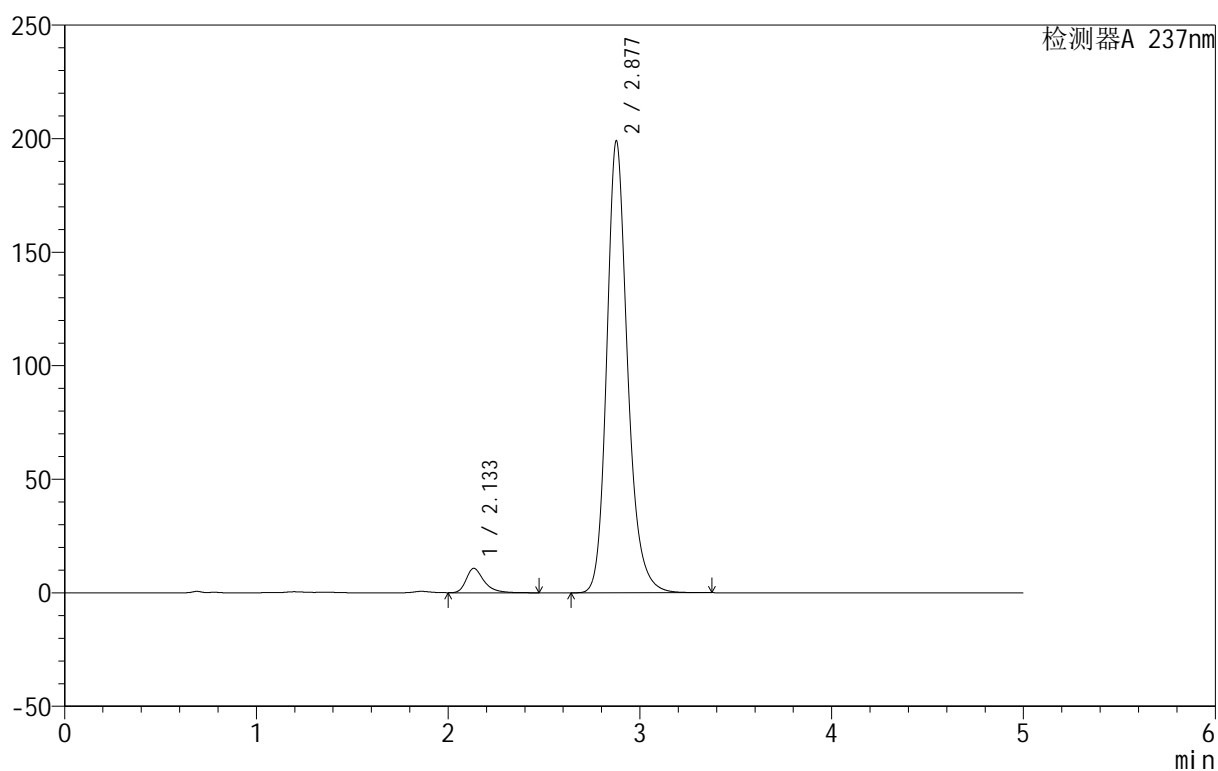
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1947-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	69417	4.428	10731	2770	1.369	--
2	2.877	1498404	95.572	198737	3616	1.210	4.209
总计		1567821	100.000	209468			



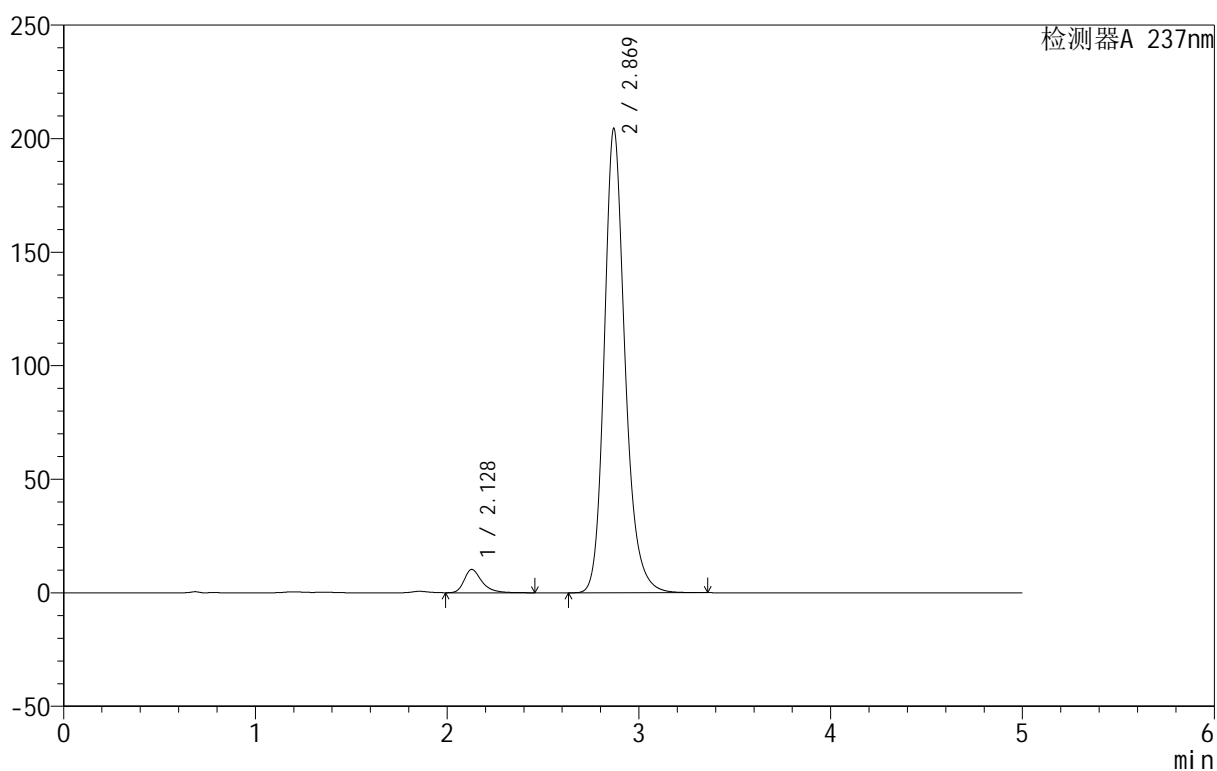
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1948-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 20:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	65971	4.122	10275	2779	1.362	--
2	2.869	1534452	95.878	204240	3618	1.208	4.208
总计		1600423	100.000	214515			

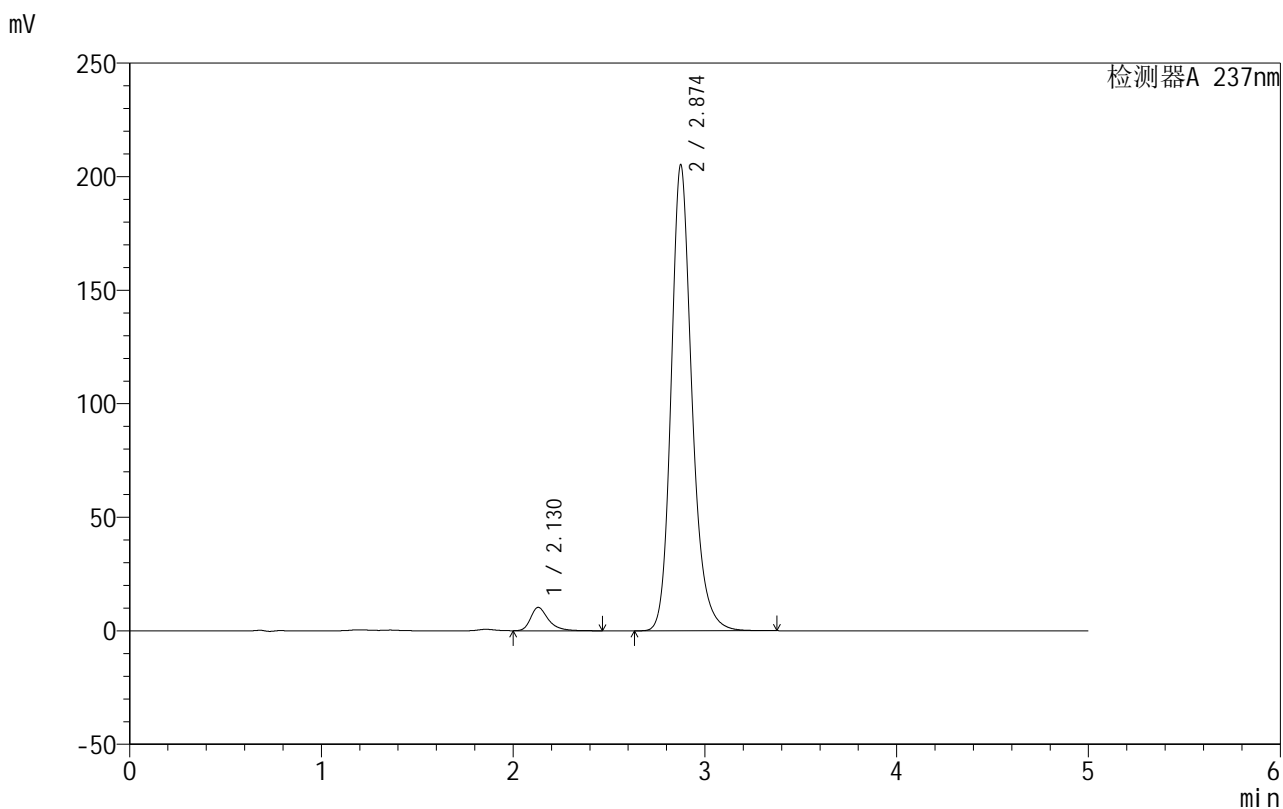


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1949-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	66170	4.108	10302	2782	1.366	--
2	2.874	1544595	95.892	205042	3611	1.210	4.215
总计		1610764	100.000	215343			



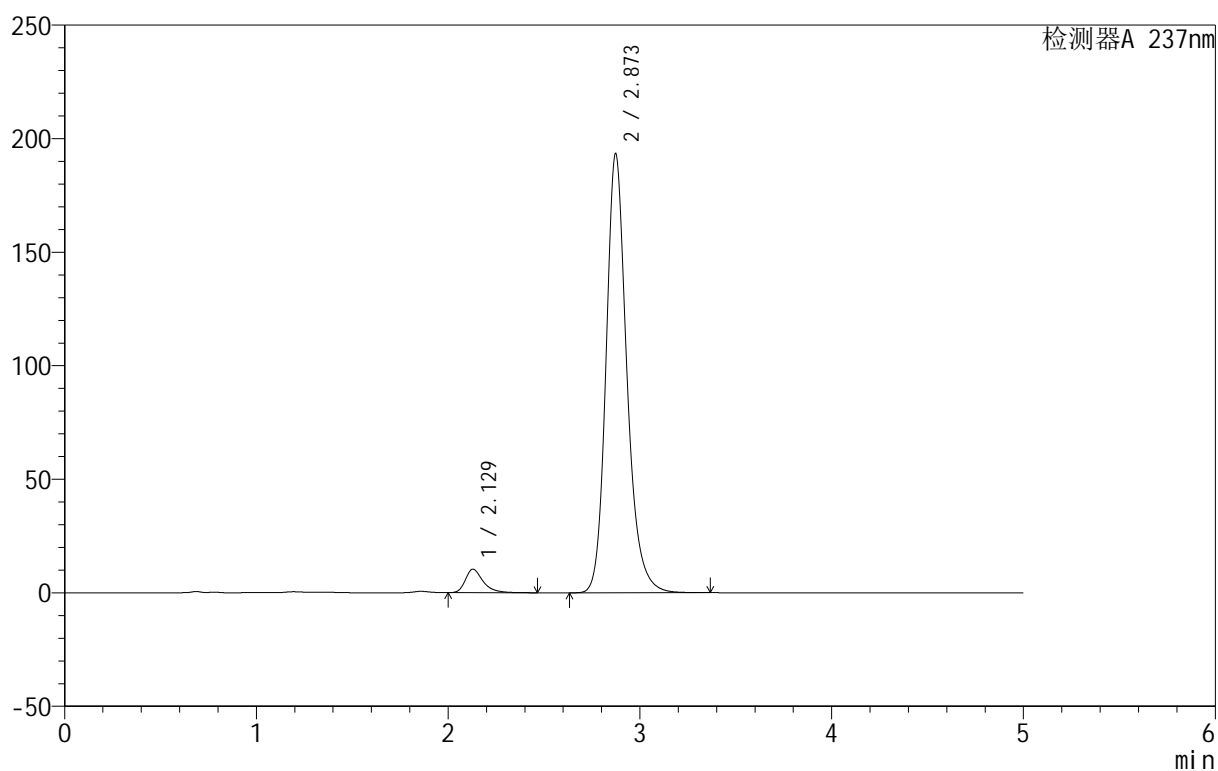
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1950-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	66770	4.385	10390	2778	1.367	--
2	2.873	1455771	95.615	193302	3606	1.209	4.218
总计		1522541	100.000	203692			



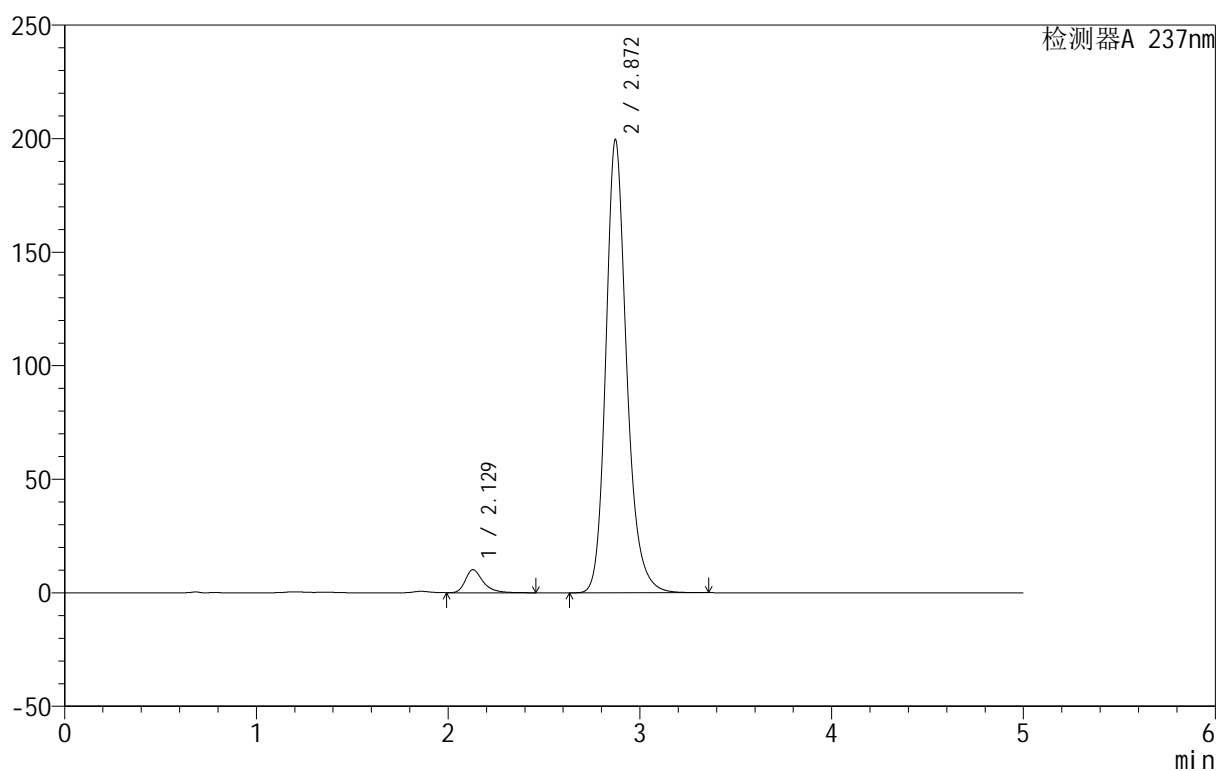
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1951-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

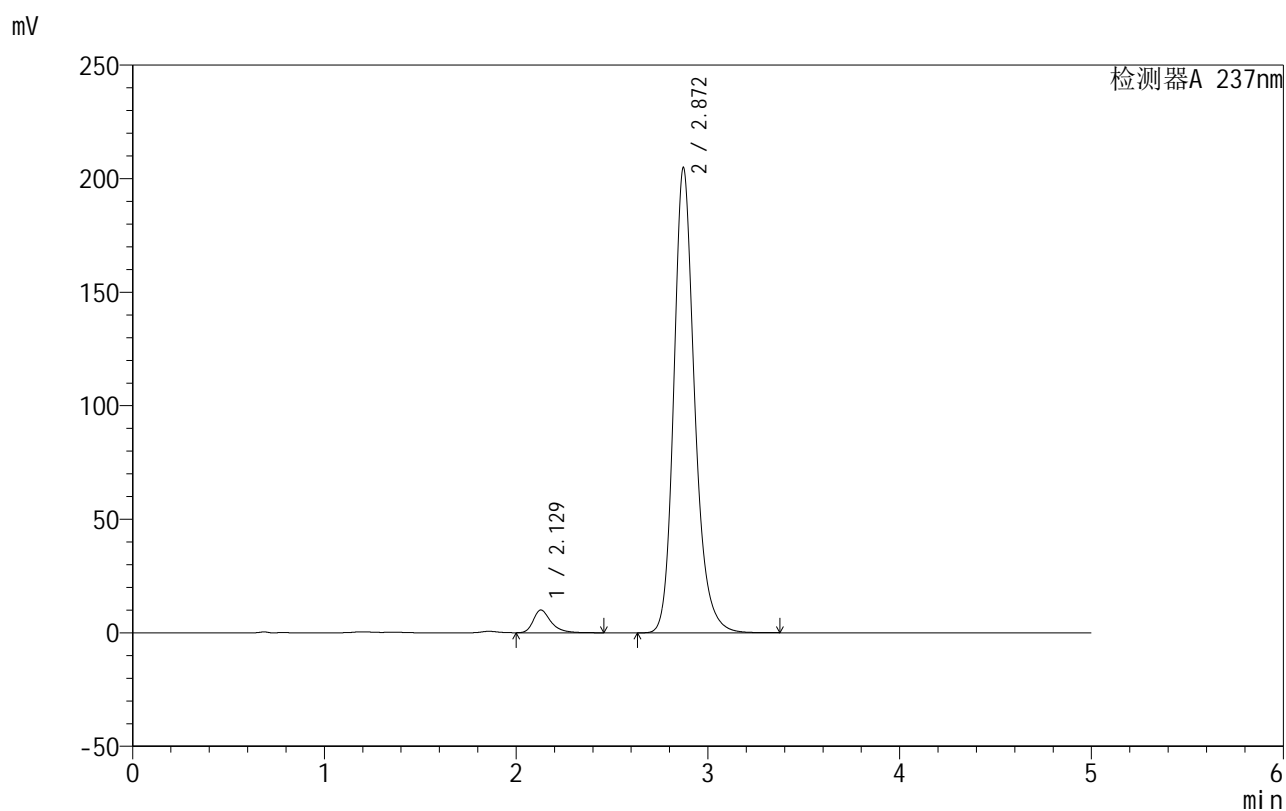
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	65232	4.161	10170	2787	1.364	--
2	2.872	1502652	95.839	199599	3603	1.210	4.216
总计		1567884	100.000	209769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1952-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	64323	4.003	10029	2783	1.364	--
2	2.872	1542413	95.997	204909	3603	1.210	4.216
总计		1606736	100.000	214939			

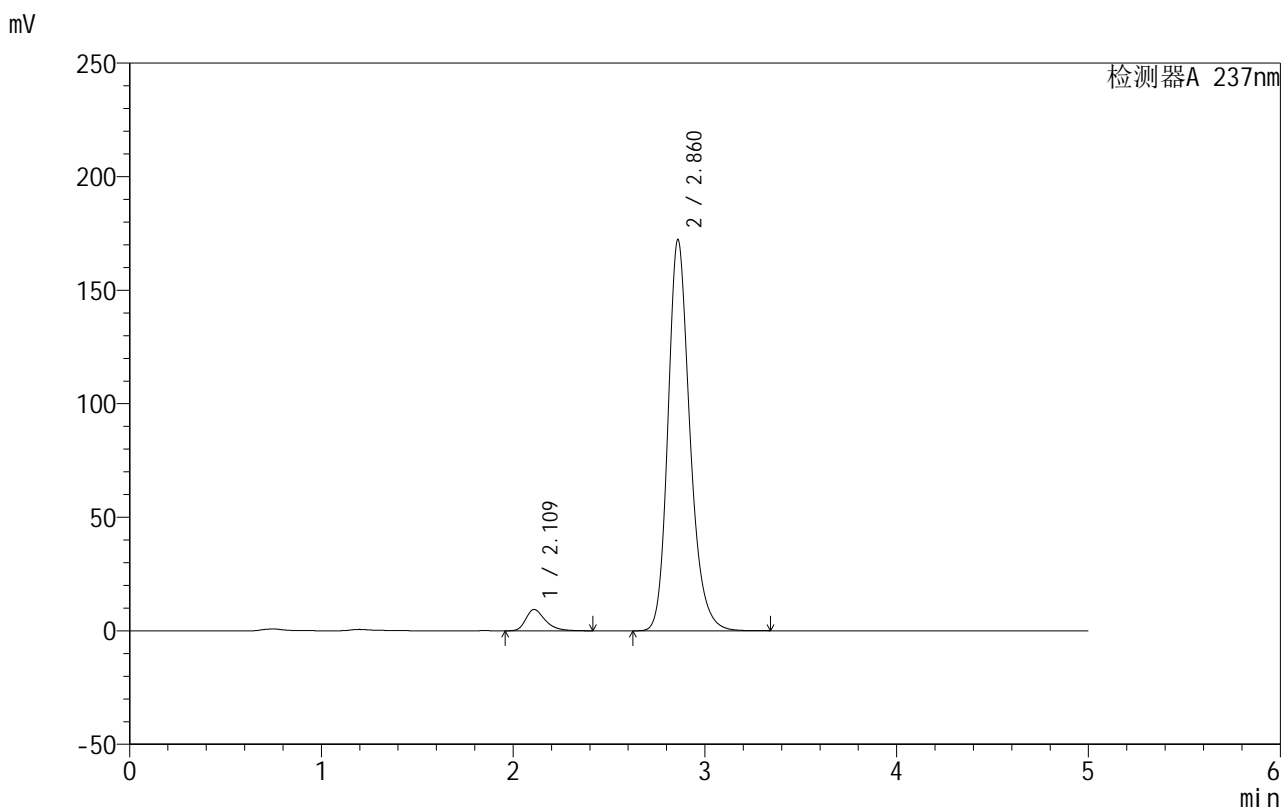


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1953-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 21:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	66046	4.614	9352	2200	1.358	--
2	2.860	1365222	95.386	171816	3171	1.221	3.921
总计		1431268	100.000	181168			



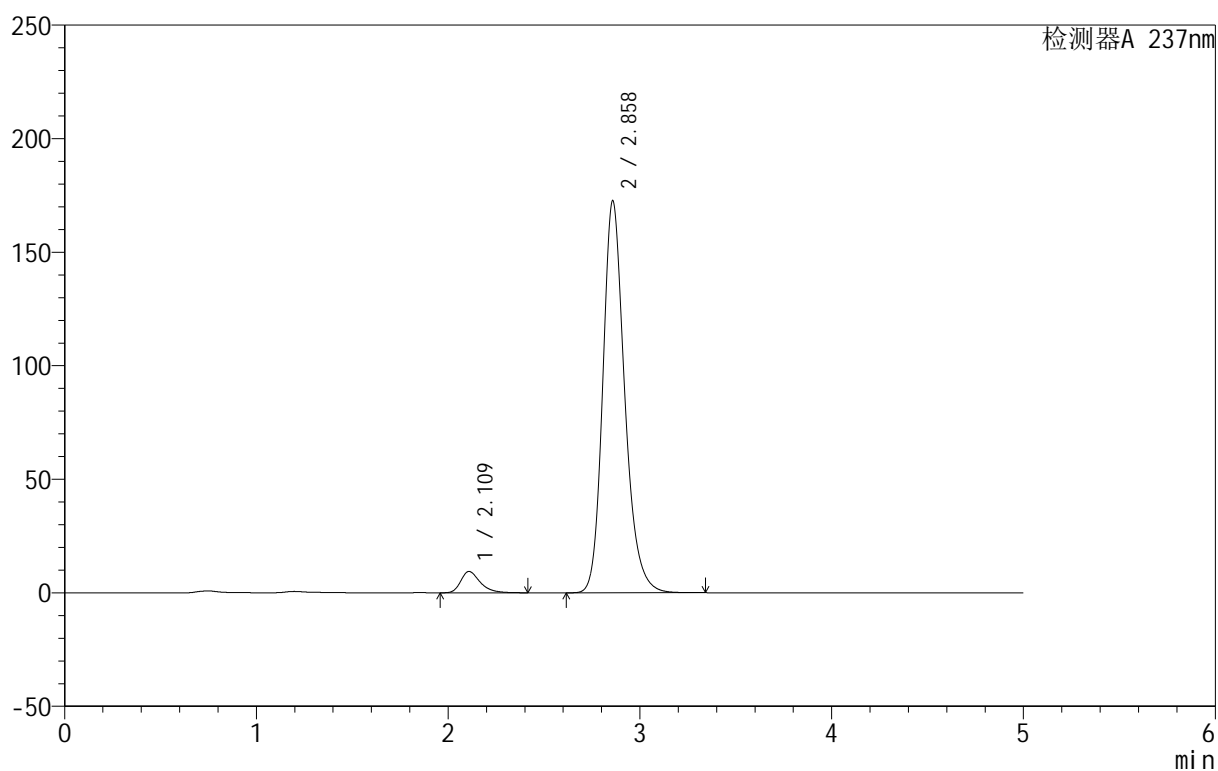
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1954-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 21:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	65953	4.602	9372	2211	1.357	--
2	2.858	1367128	95.398	172251	3172	1.221	3.922
总计		1433081	100.000	181623			

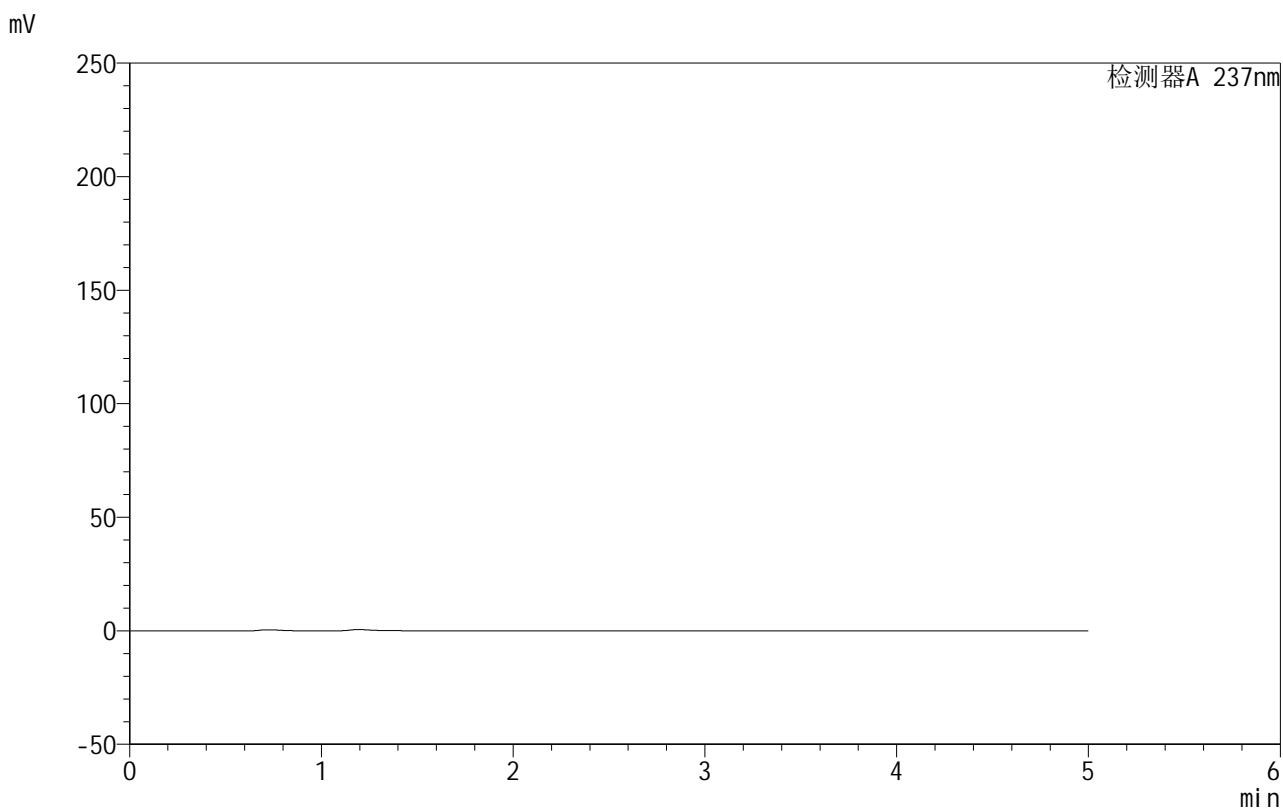


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1955-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

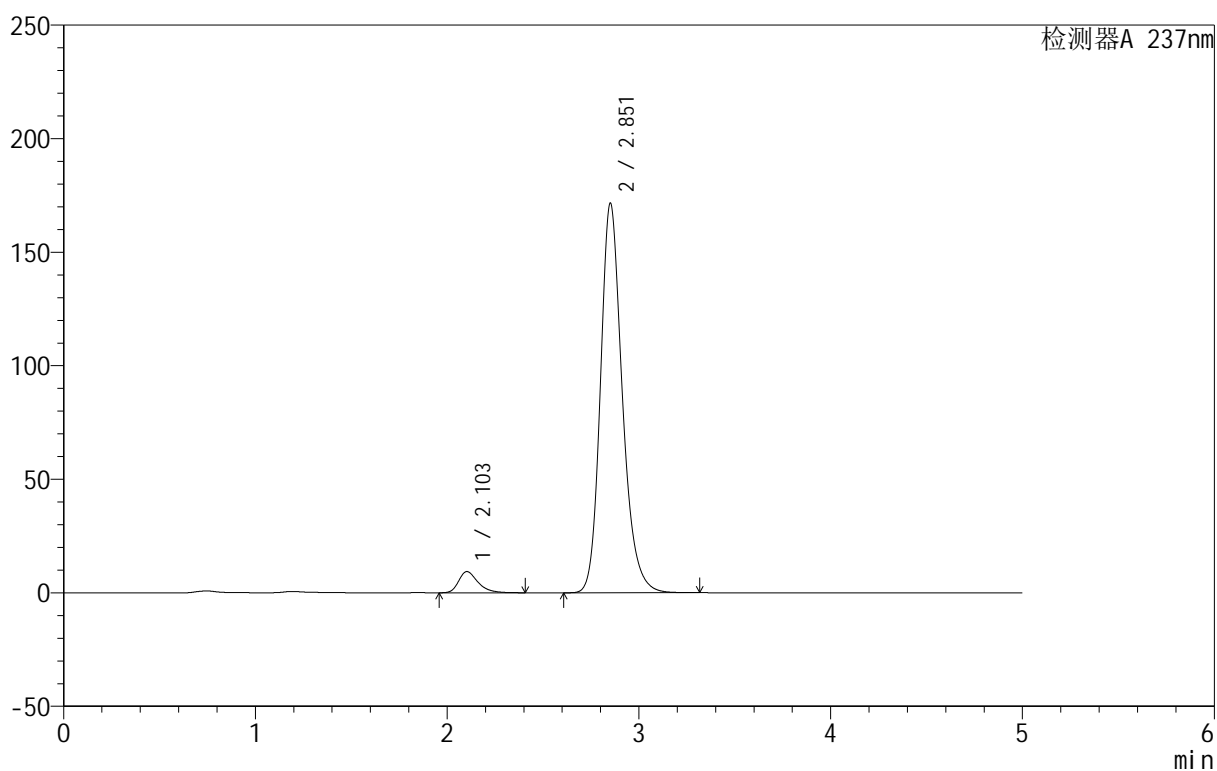
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1956-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	65334	4.599	9321	2206	1.353	--
2	2.851	1355182	95.401	171139	3170	1.218	3.924
总计		1420516	100.000	180460			



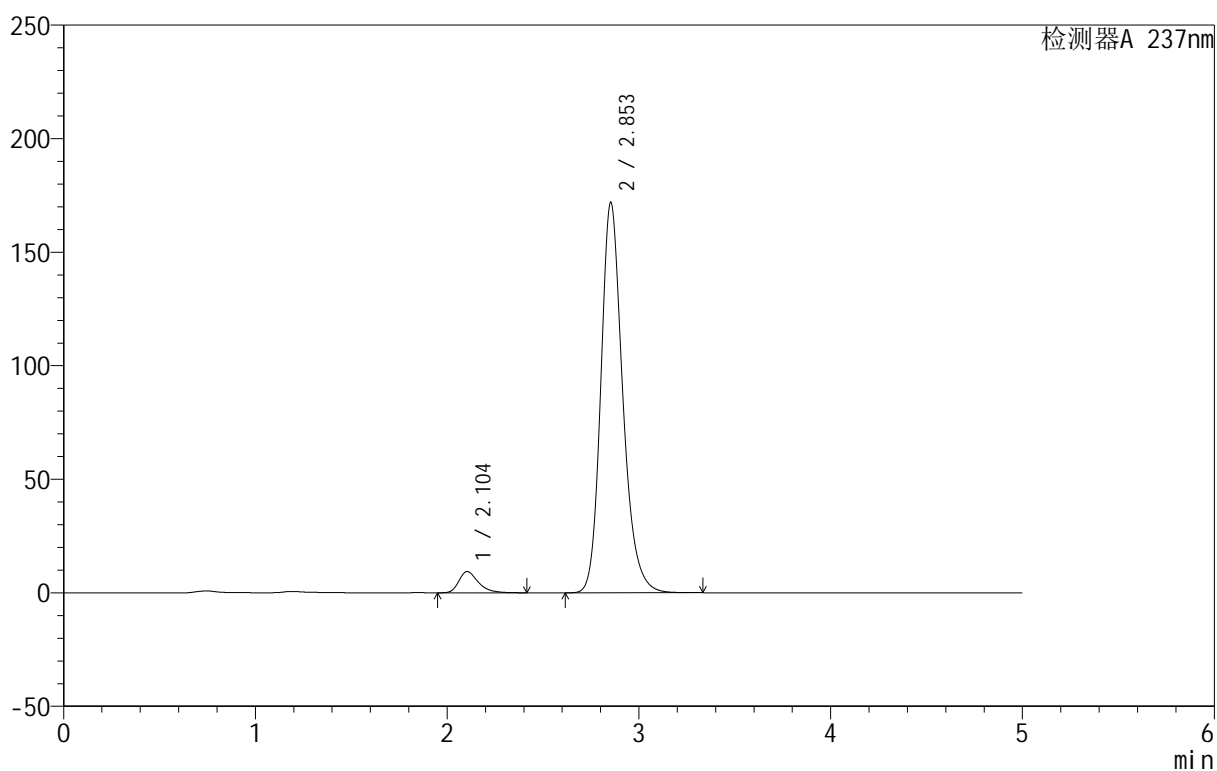
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1957-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	65809	4.614	9362	2194	1.354	--
2	2.853	1360392	95.386	171885	3164	1.218	3.918
总计		1426201	100.000	181247			

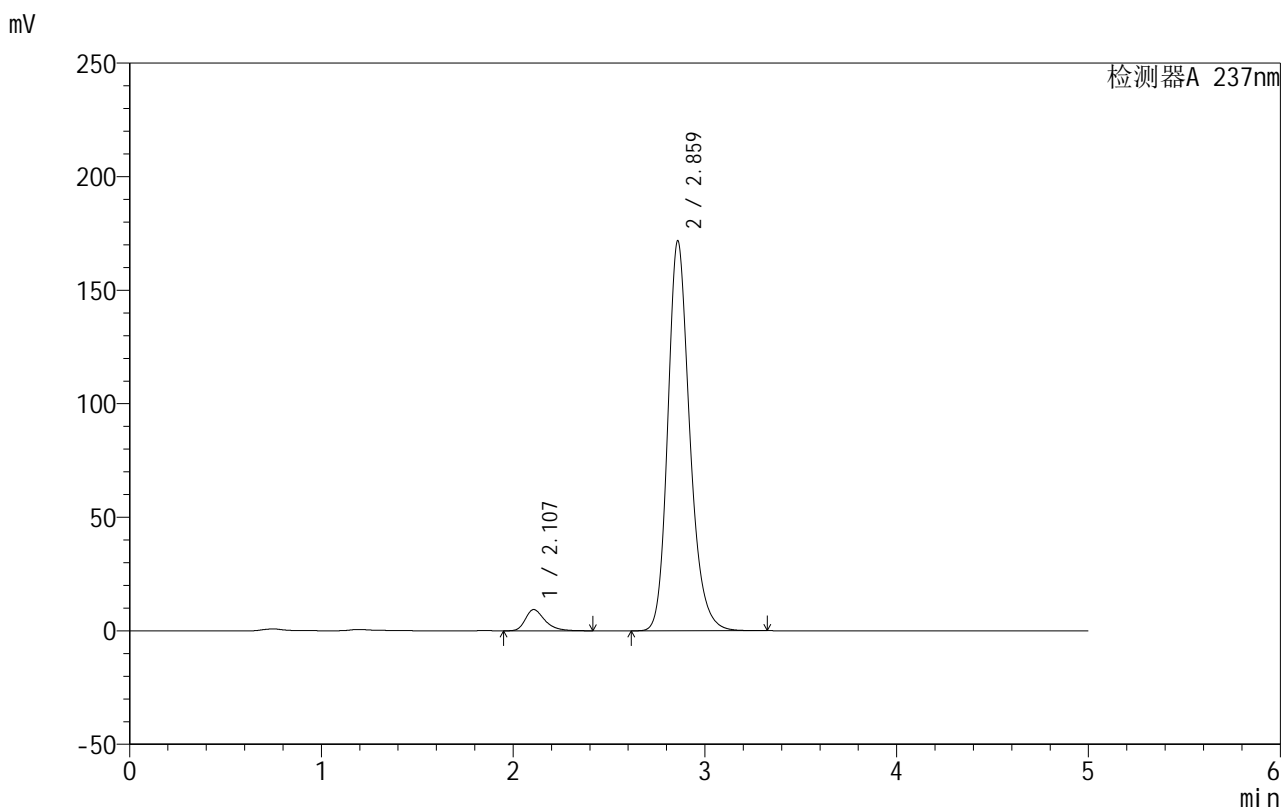


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1958-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	65807	4.607	9345	2193	1.352	--
2	2.859	1362737	95.393	171331	3156	1.218	3.920
总计		1428544	100.000	180676			

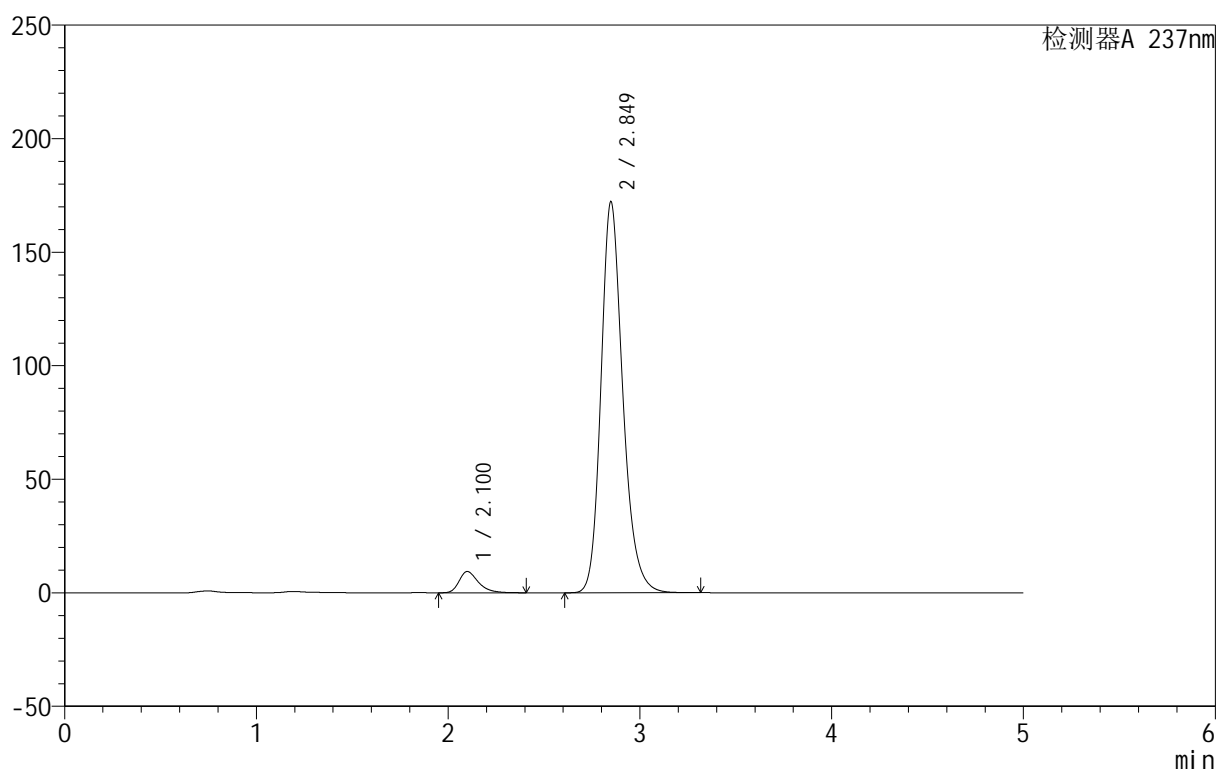
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1959-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	65534	4.600	9358	2208	1.352	--
2	2.849	1359193	95.400	172056	3165	1.215	3.930
总计		1424728	100.000	181414			

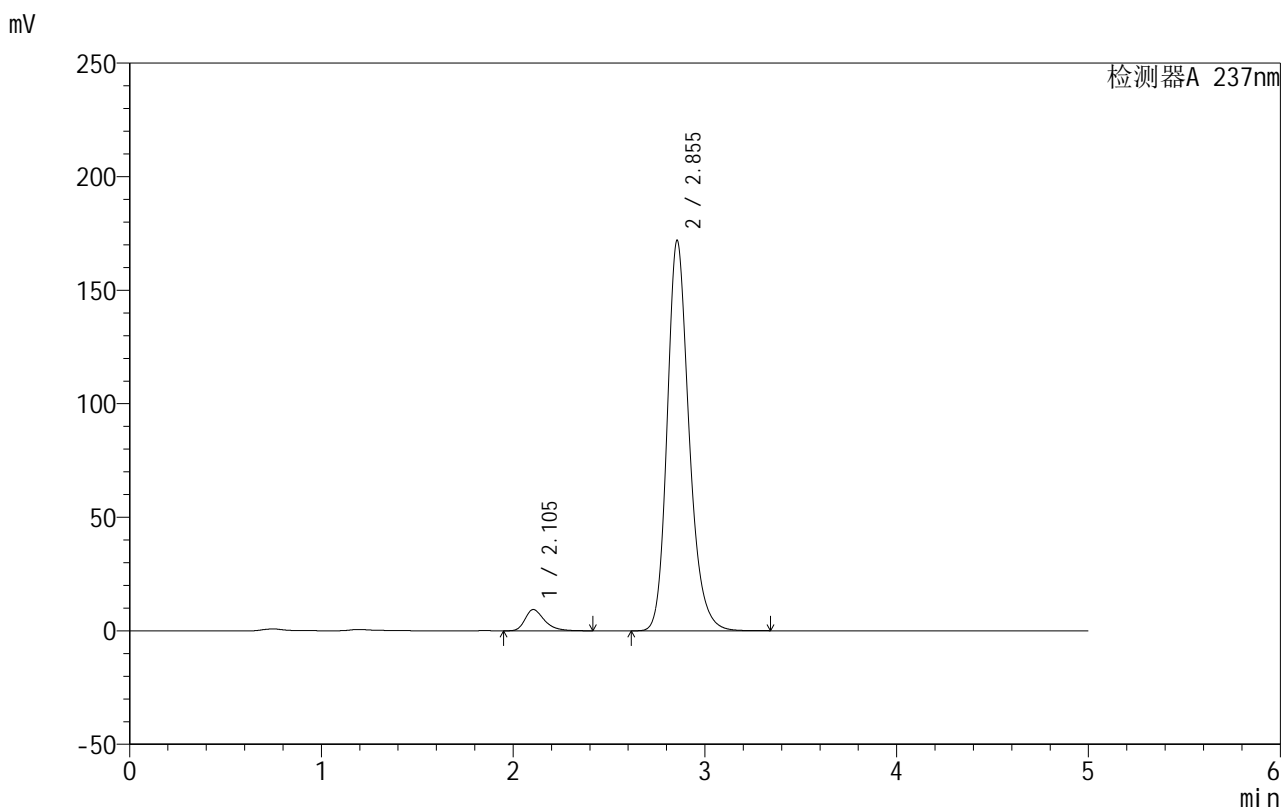


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1960-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	65639	4.604	9365	2205	1.353	--
2	2.855	1359973	95.396	171975	3170	1.217	3.927
总计		1425613	100.000	181340			

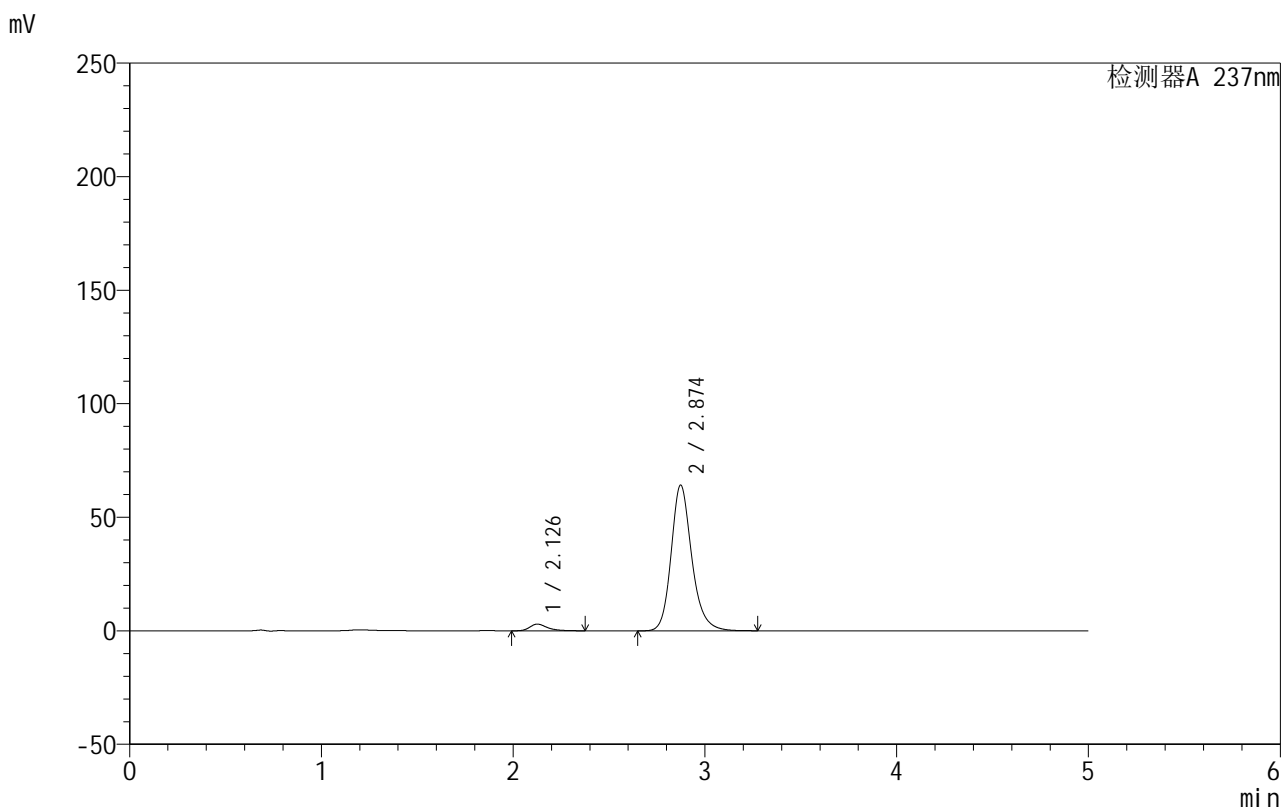


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1961-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	18711	3.758	2928	2788	1.341	--
2	2.874	479171	96.242	64149	3657	1.200	4.258
总计		497882	100.000	67077			

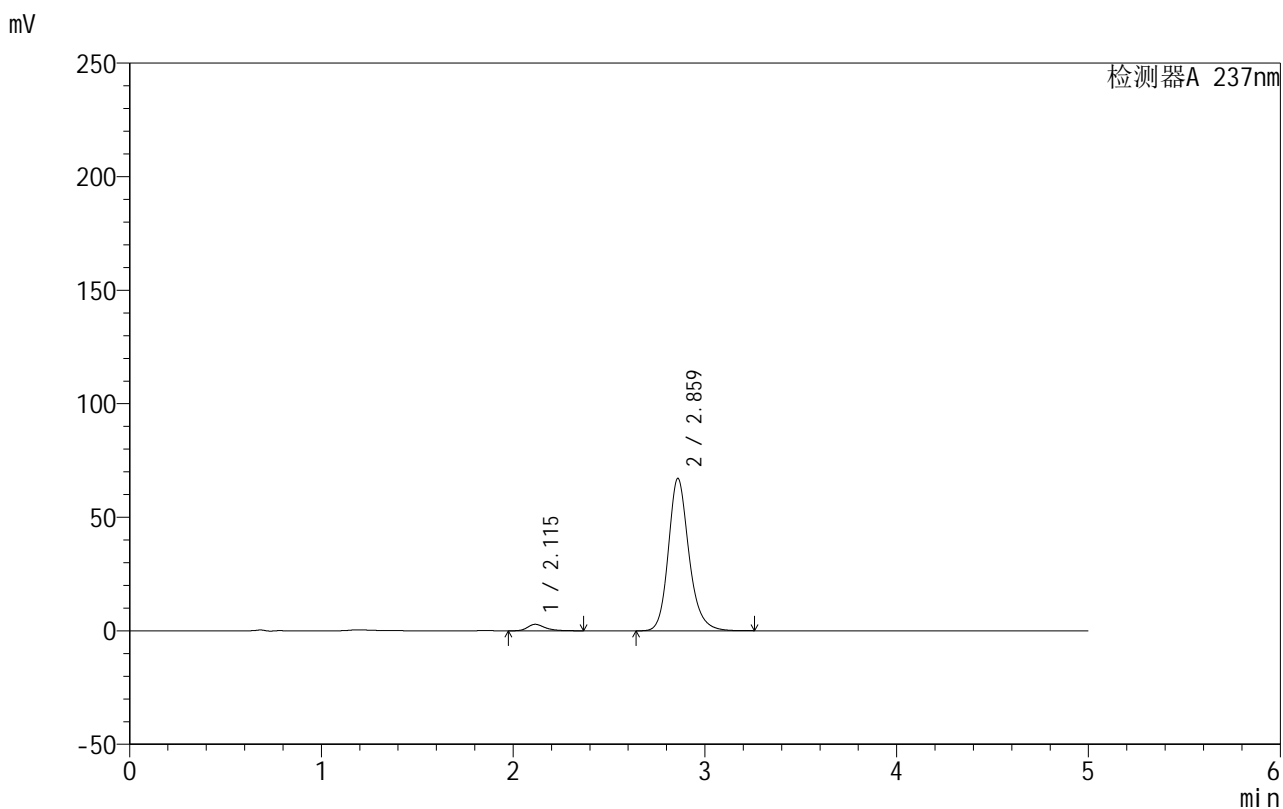


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1962-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	18113	3.500	2864	2774	1.335	--
2	2.859	499432	96.500	66875	3636	1.195	4.252
总计		517545	100.000	69739			



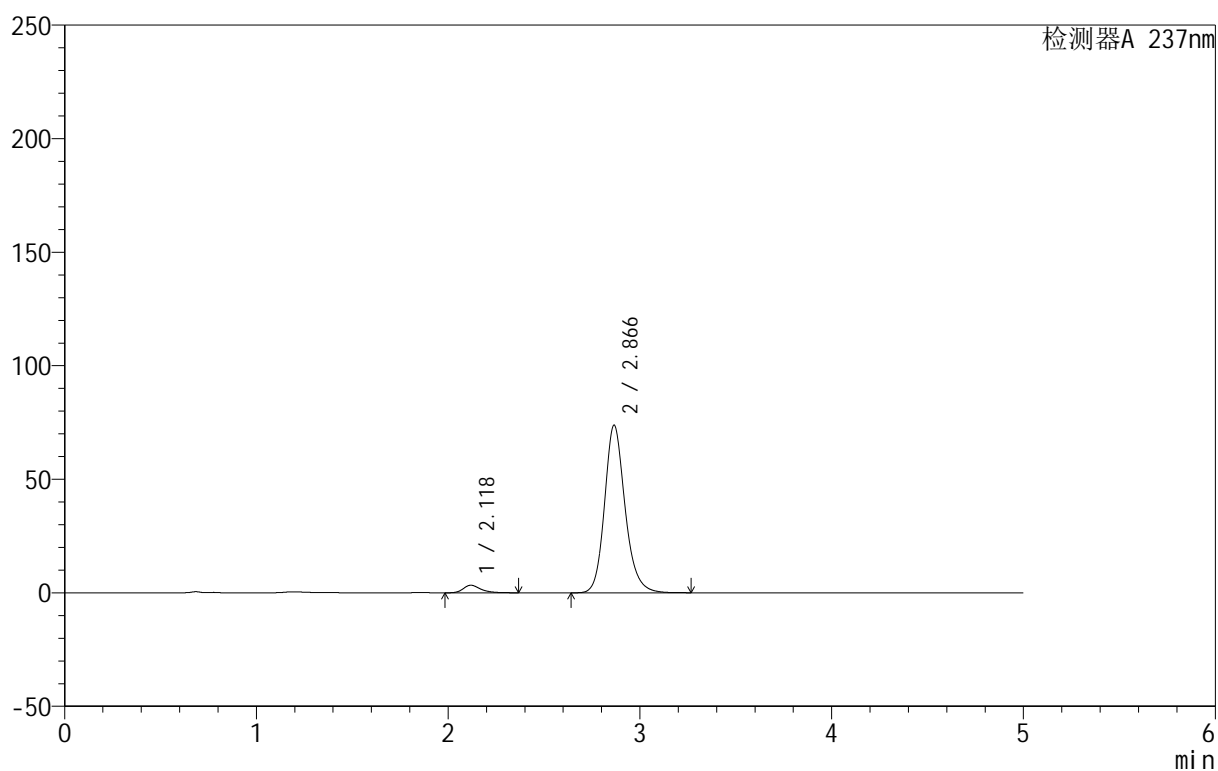
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1963-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	20977	3.685	3322	2799	1.317	--
2	2.866	548320	96.315	73770	3644	1.181	4.271
总计		569297	100.000	77092			

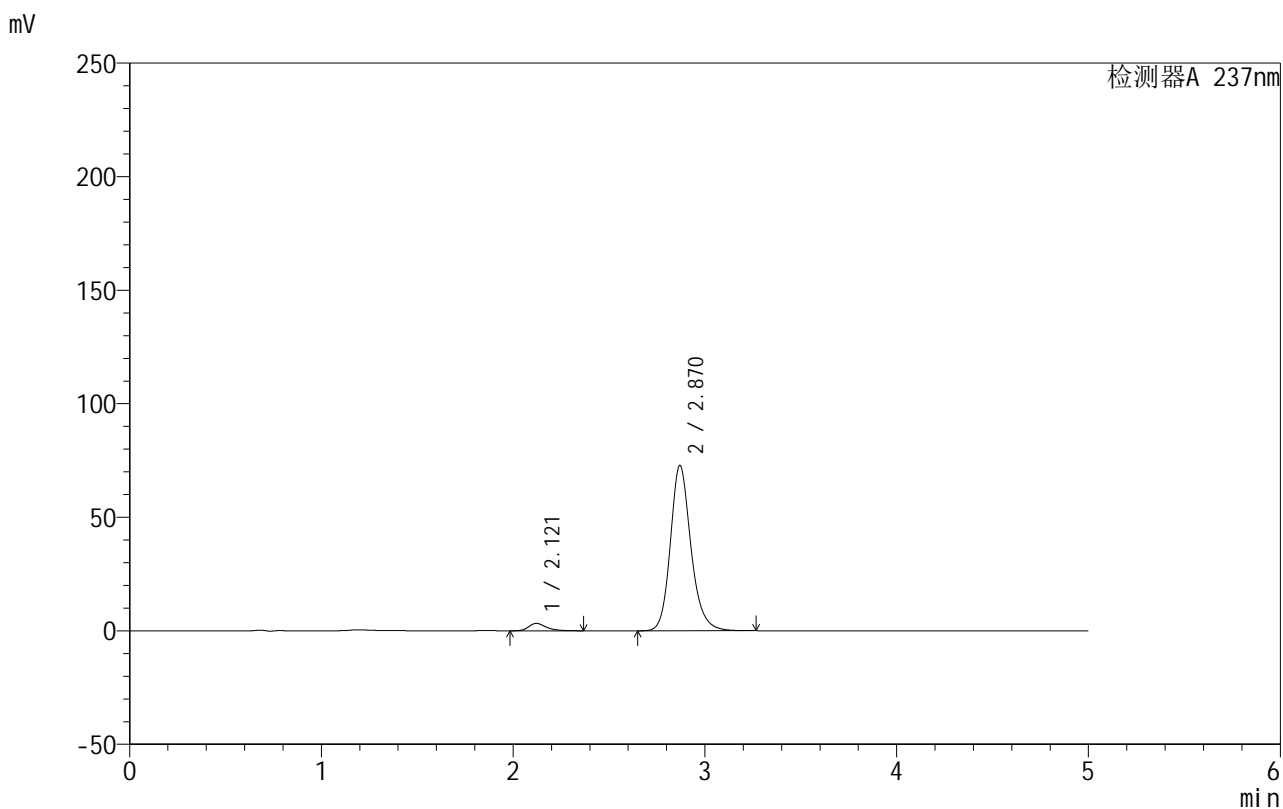


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1964-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	20717	3.683	3279	2787	1.323	--
2	2.870	541805	96.317	72768	3649	1.187	4.271
总计		562522	100.000	76047			



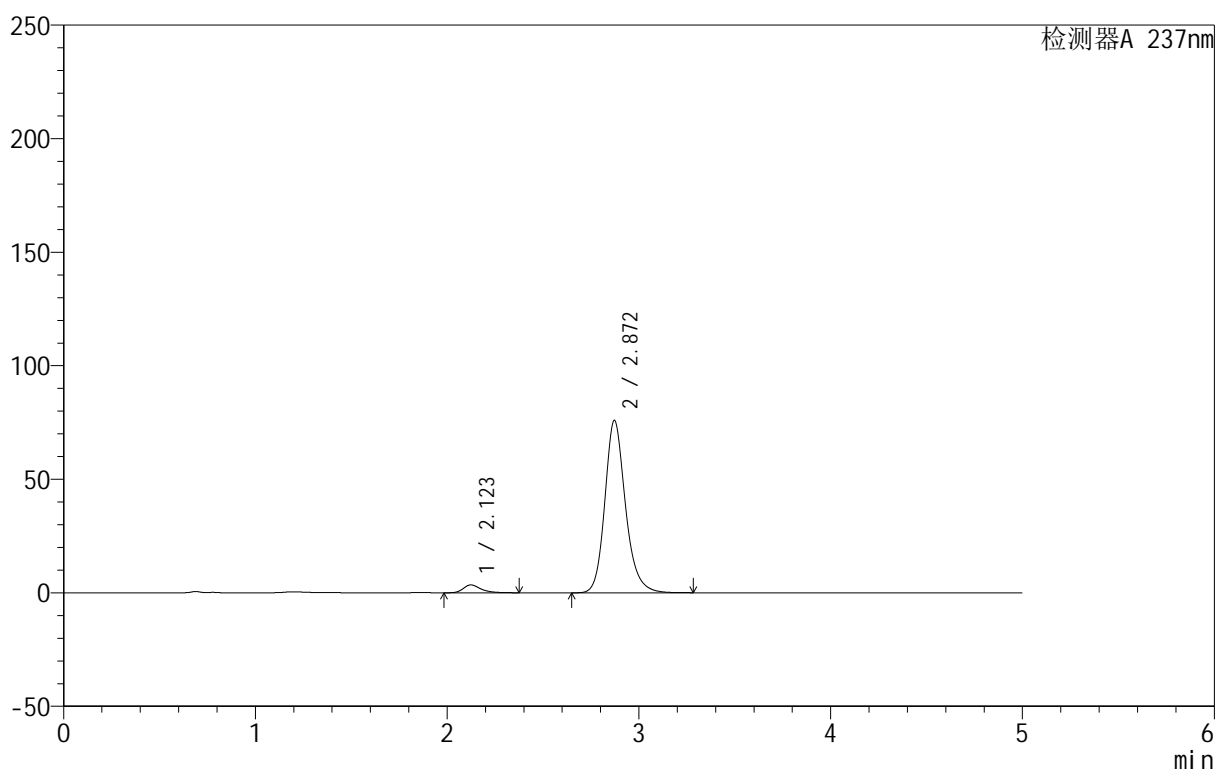
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1965-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	21987	3.735	3466	2787	1.332	--
2	2.872	566711	96.265	75931	3642	1.192	4.264
总计		588698	100.000	79397			



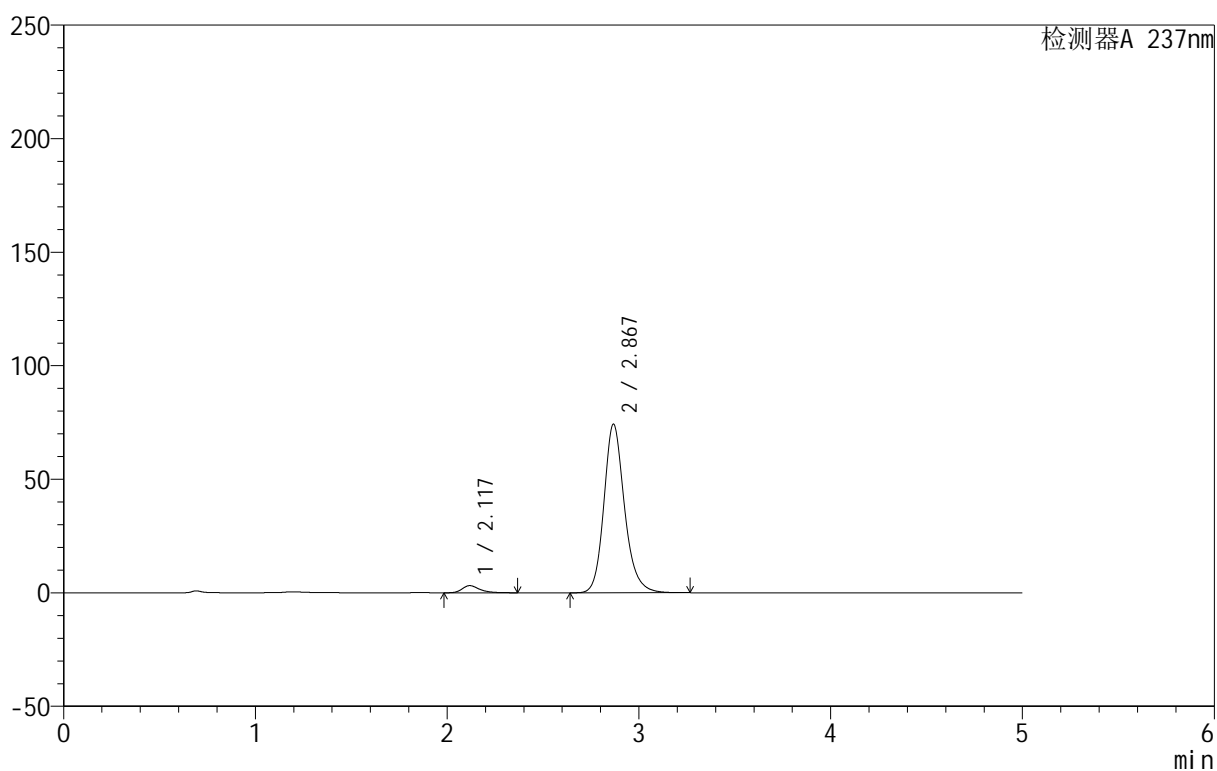
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1966-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	19951	3.476	3141	2782	1.323	--
2	2.867	553962	96.524	74003	3629	1.187	4.274
总计		573913	100.000	77145			



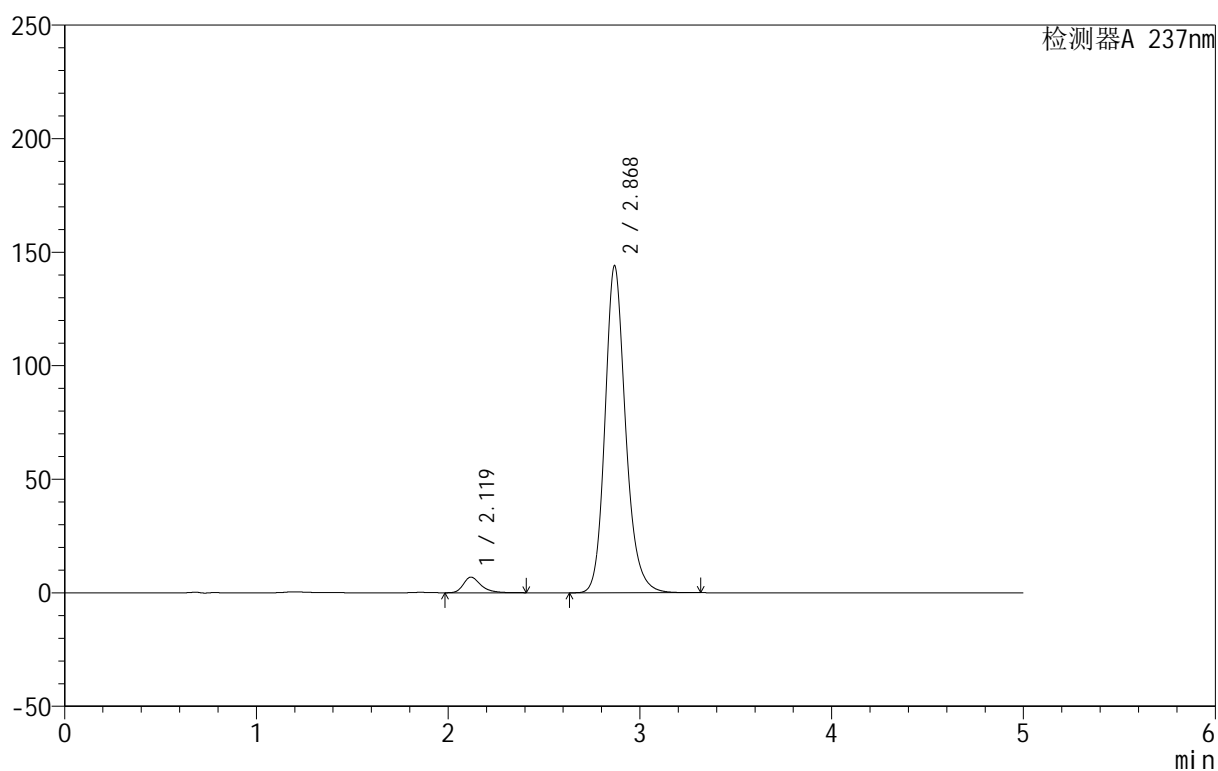
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1967-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

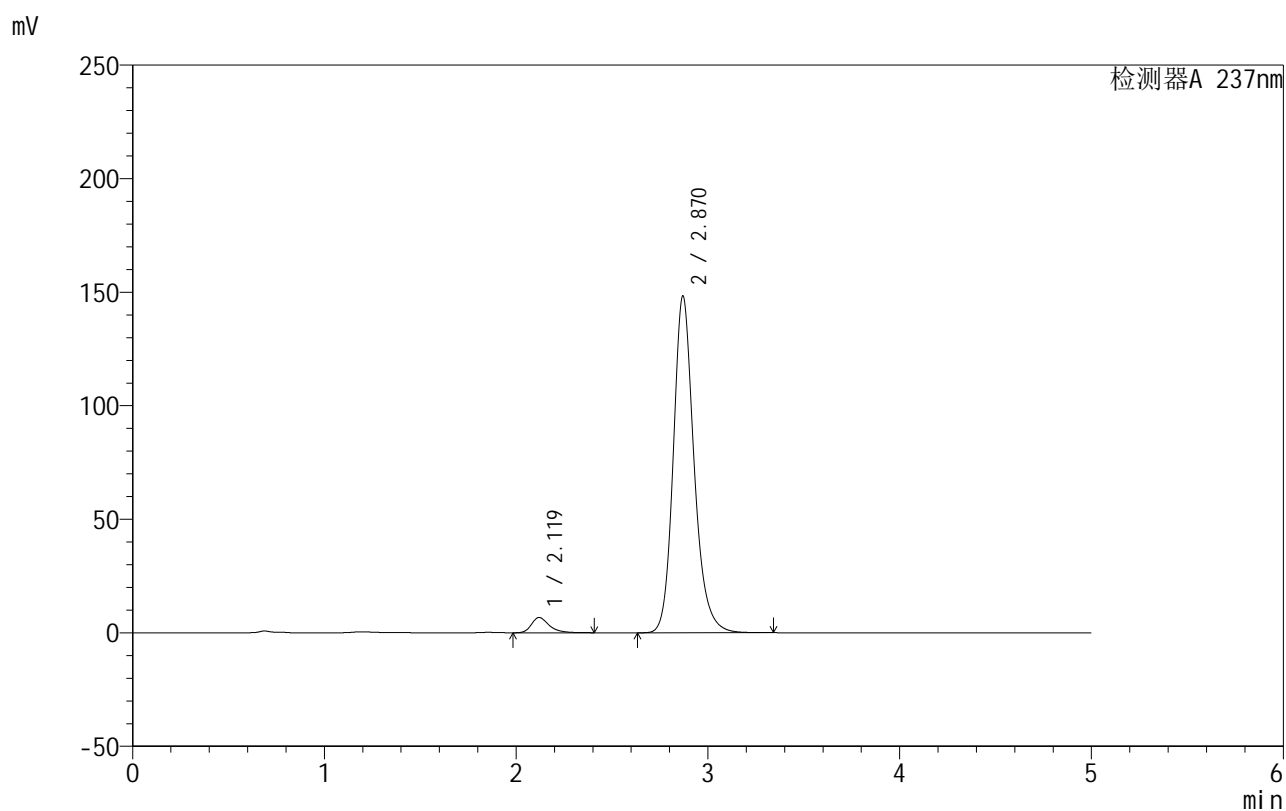
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	43752	3.916	6882	2790	1.338	--
2	2.868	1073638	96.084	143574	3634	1.187	4.273
总计		1117390	100.000	150456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1968-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

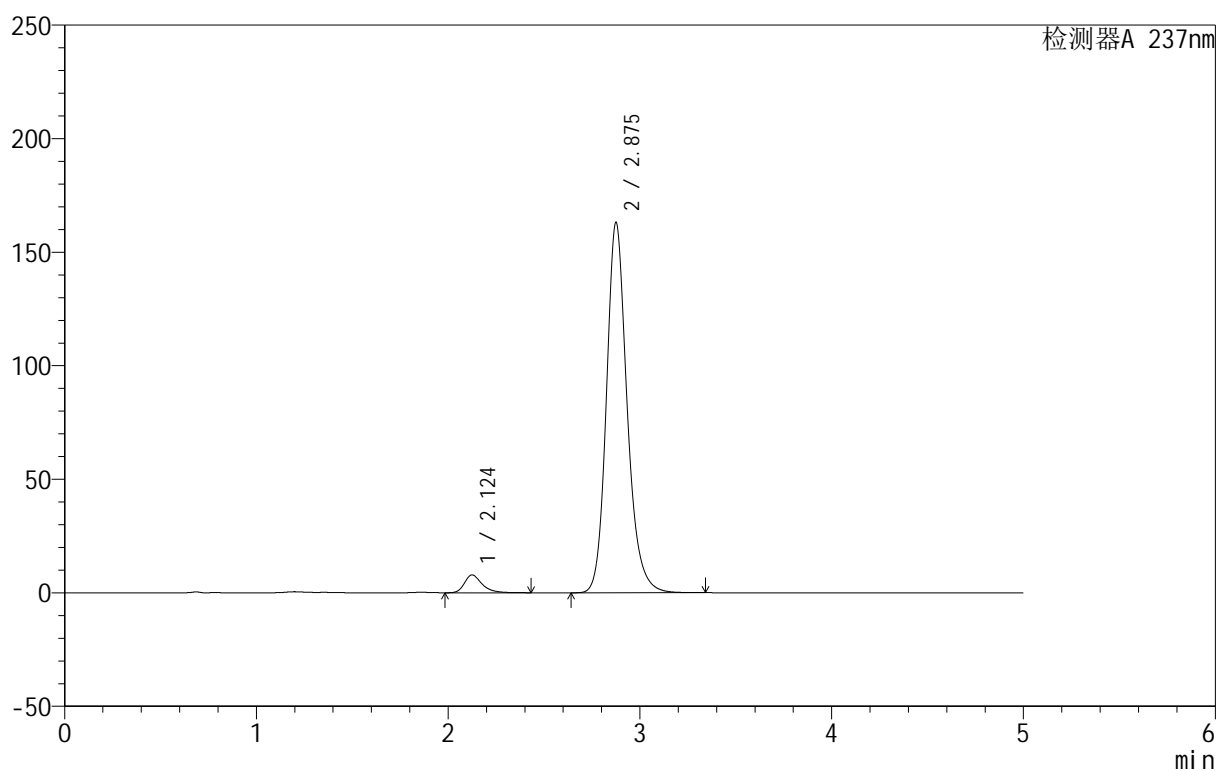
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	43230	3.737	6740	2741	1.346	--
2	2.870	1113599	96.263	148236	3603	1.195	4.250
总计		1156829	100.000	154976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1969-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50096	3.947	7853	2791	1.339	--
2	2.875	1219058	96.053	162597	3638	1.189	4.272
总计		1269155	100.000	170450			

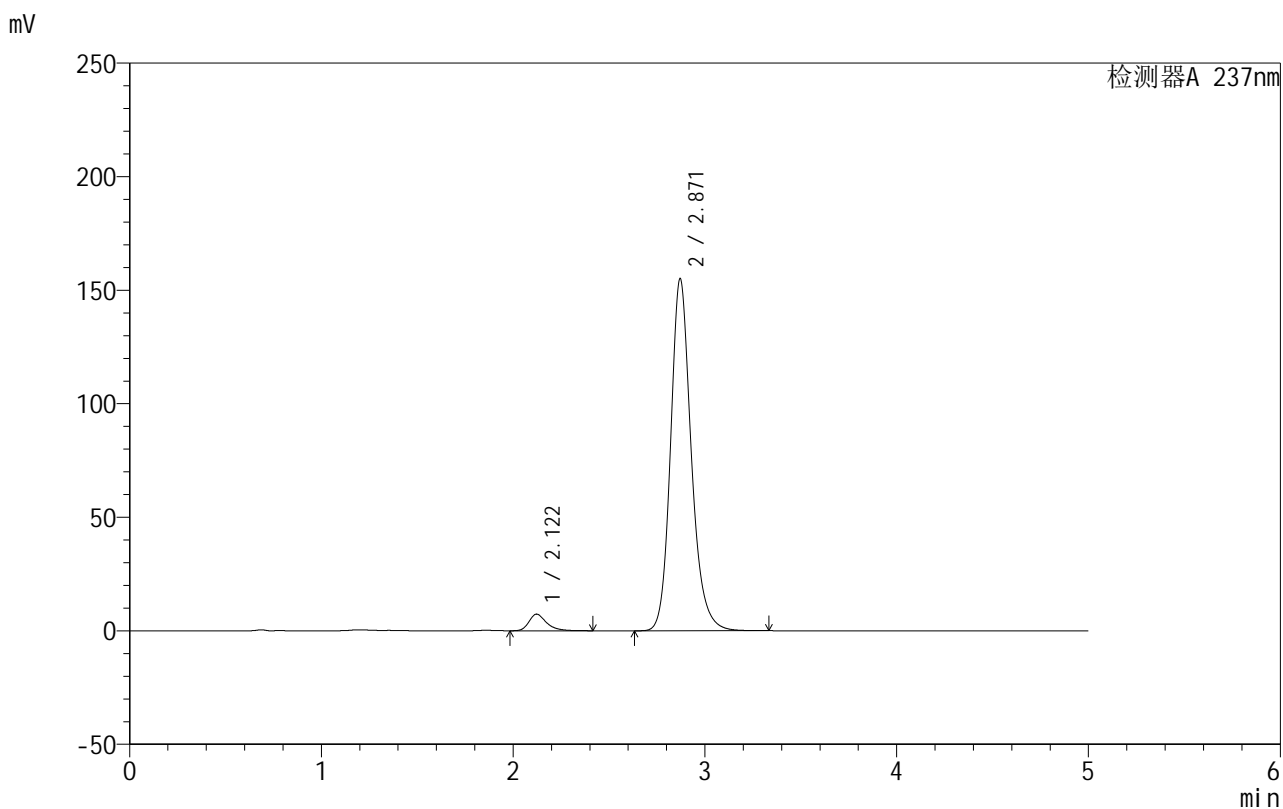


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1970-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	46570	3.867	7335	2789	1.335	--
2	2.871	1157692	96.133	155082	3635	1.189	4.266
总计		1204261	100.000	162417			

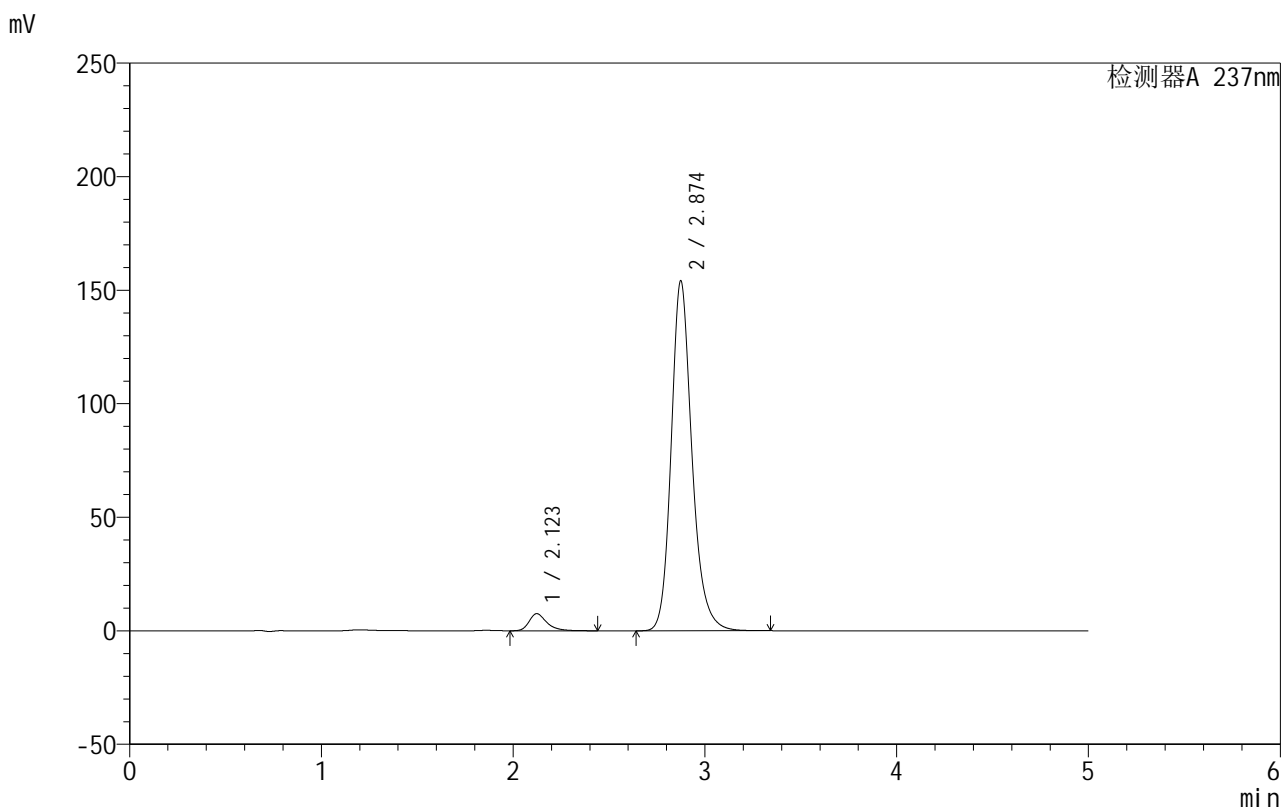


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1971-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	48448	4.013	7553	2761	1.354	--
2	2.874	1158869	95.987	153952	3613	1.203	4.260
总计		1207317	100.000	161505			



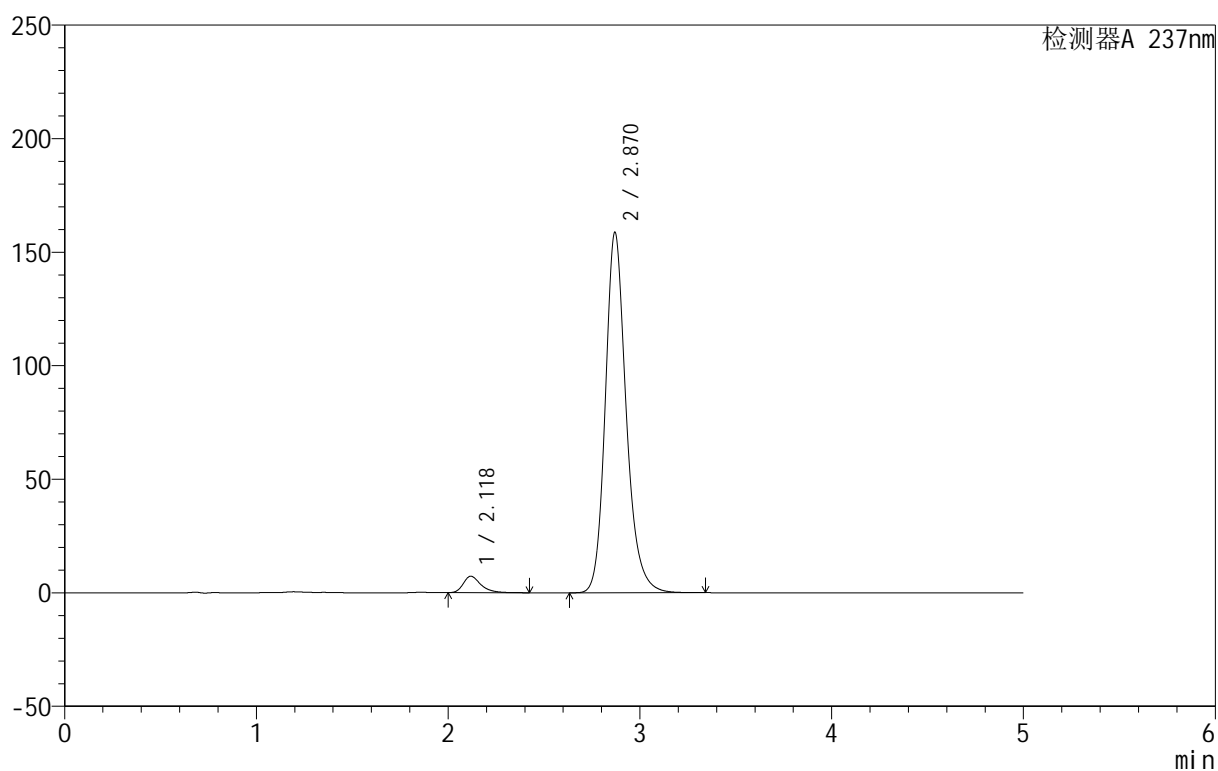
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1972-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	46565	3.739	7243	2730	1.356	--
2	2.870	1198920	96.261	158686	3562	1.203	4.243
总计		1245484	100.000	165930			



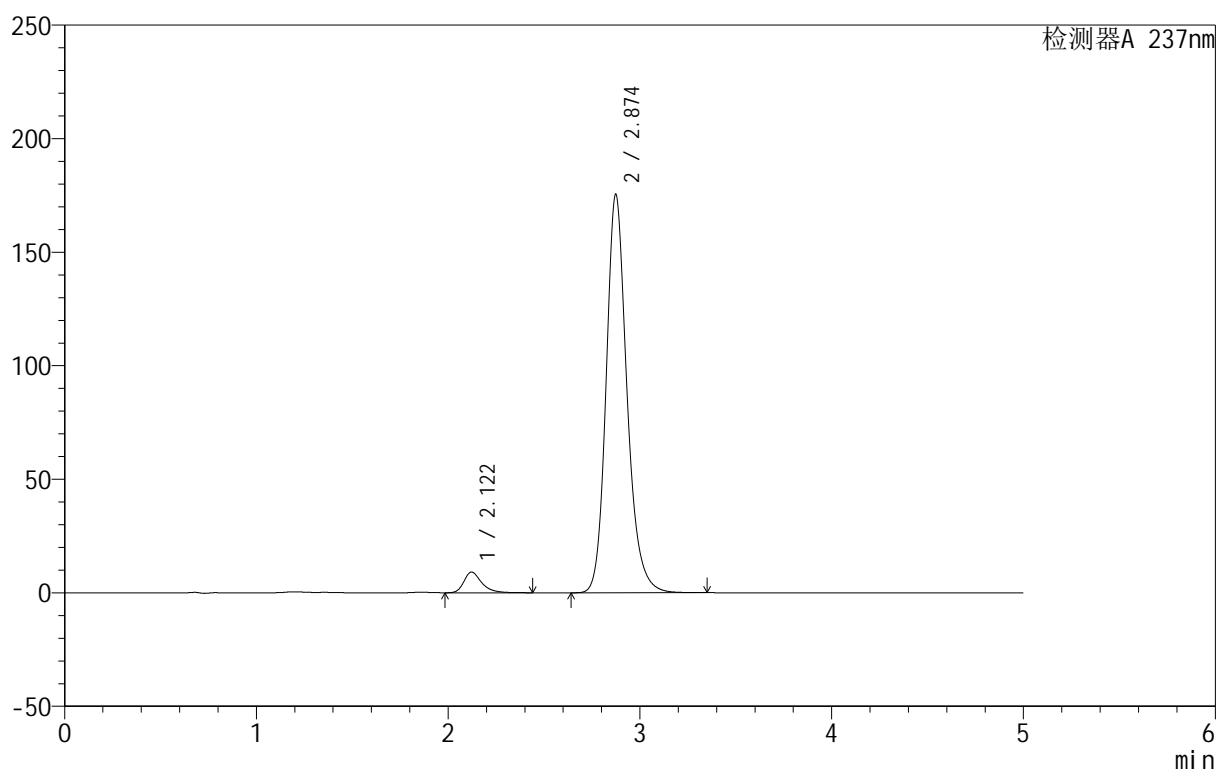
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1973-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

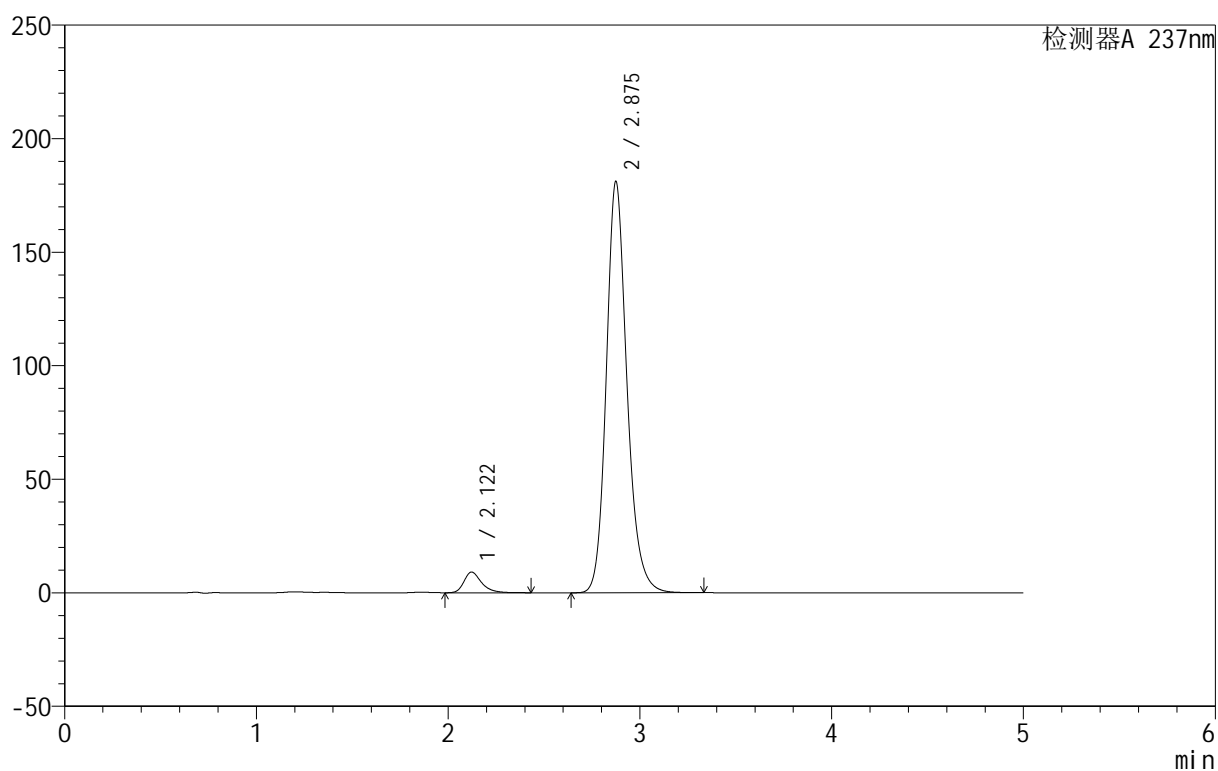
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	58732	4.259	9135	2725	1.349	--
2	2.874	1320402	95.741	175256	3587	1.198	4.244
总计		1379134	100.000	184391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1974-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

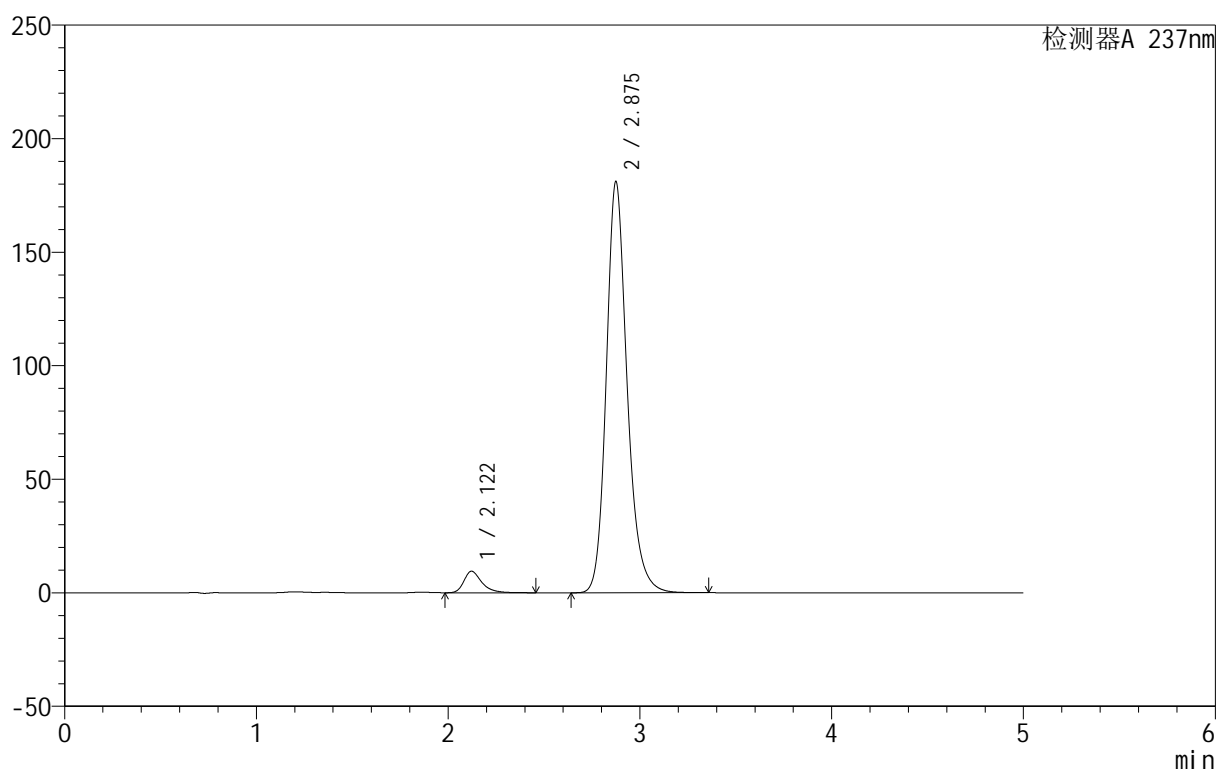
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	58115	4.115	9129	2764	1.335	--
2	2.875	1354247	95.885	180795	3615	1.184	4.269
总计		1412362	100.000	189924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1975-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	61346	4.297	9501	2716	1.357	--
2	2.875	1366354	95.703	180711	3580	1.204	4.241
总计		1427700	100.000	190212			



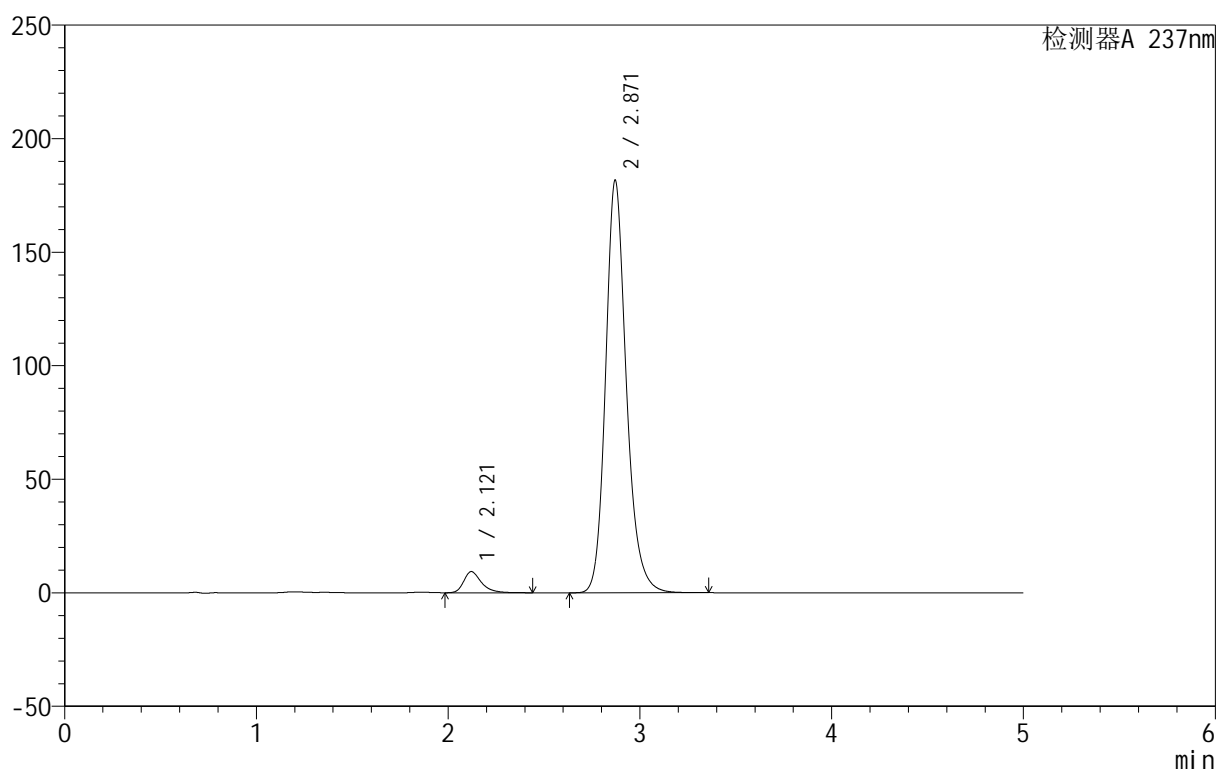
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1976-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 23:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

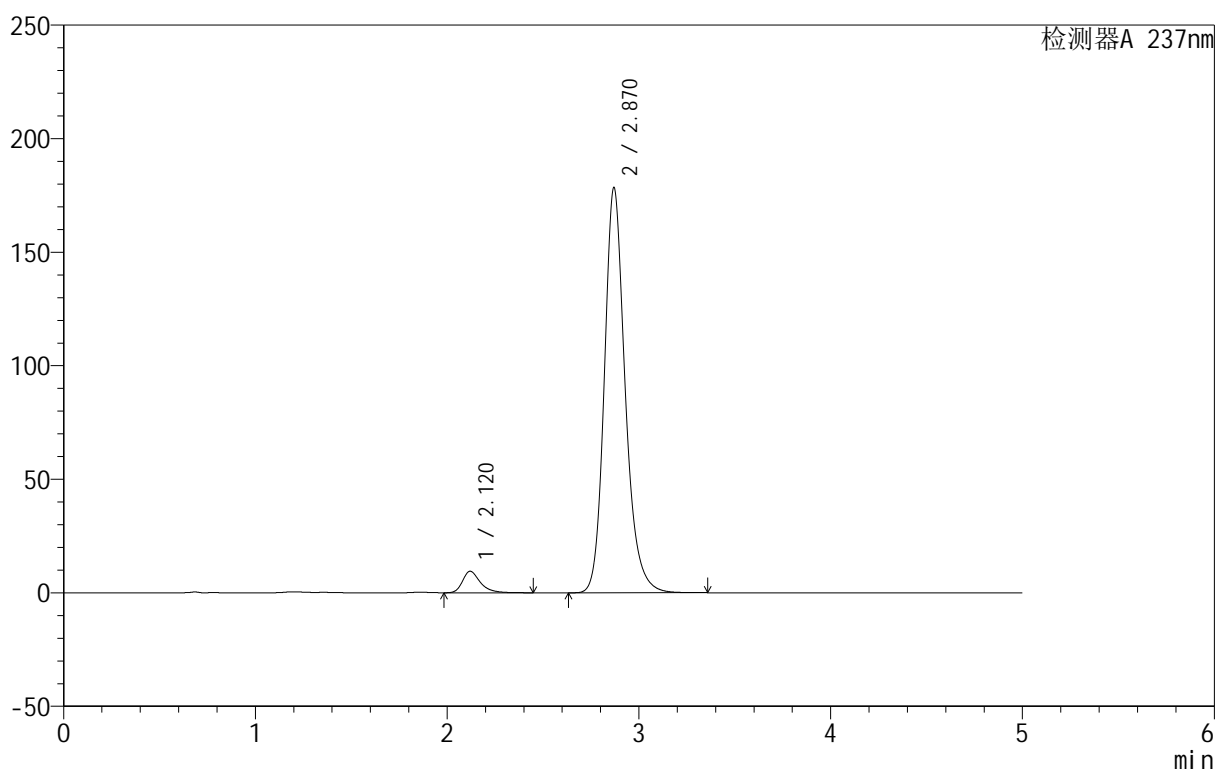
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	59844	4.203	9330	2744	1.351	--
2	2.871	1363982	95.797	181711	3600	1.197	4.248
总计		1423826	100.000	191041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1977-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

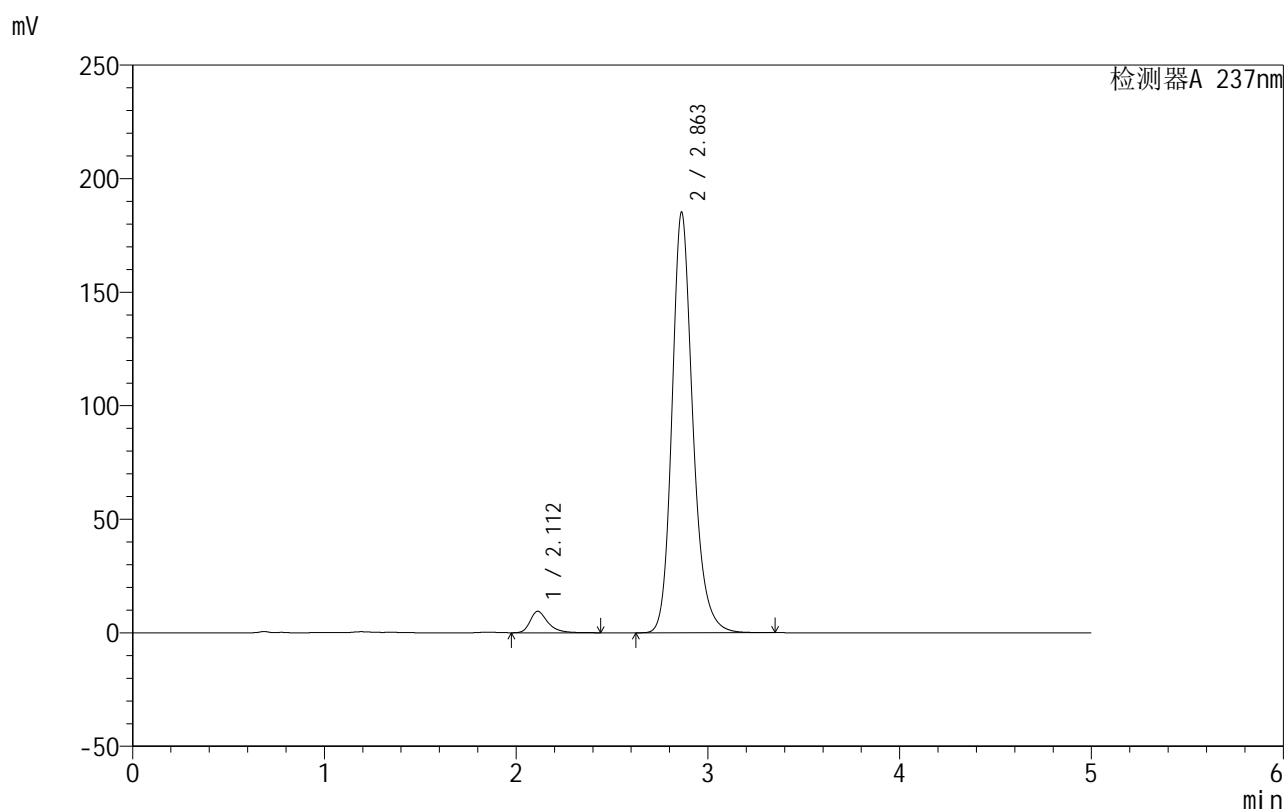
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	60986	4.337	9481	2739	1.356	--
2	2.870	1345073	95.663	178362	3574	1.202	4.238
总计		1406059	100.000	187843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1978-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

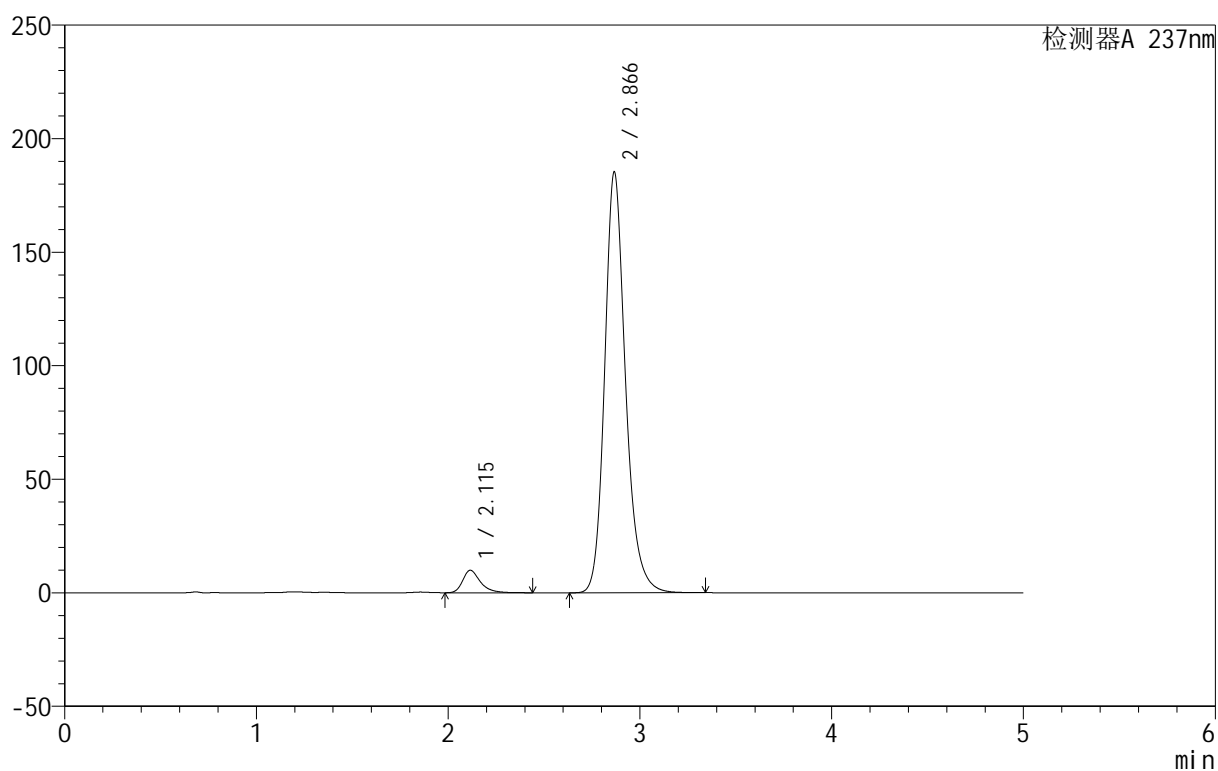
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	60853	4.178	9471	2727	1.360	--
2	2.863	1395814	95.822	185285	3566	1.204	4.247
总计		1456667	100.000	194756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1979-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

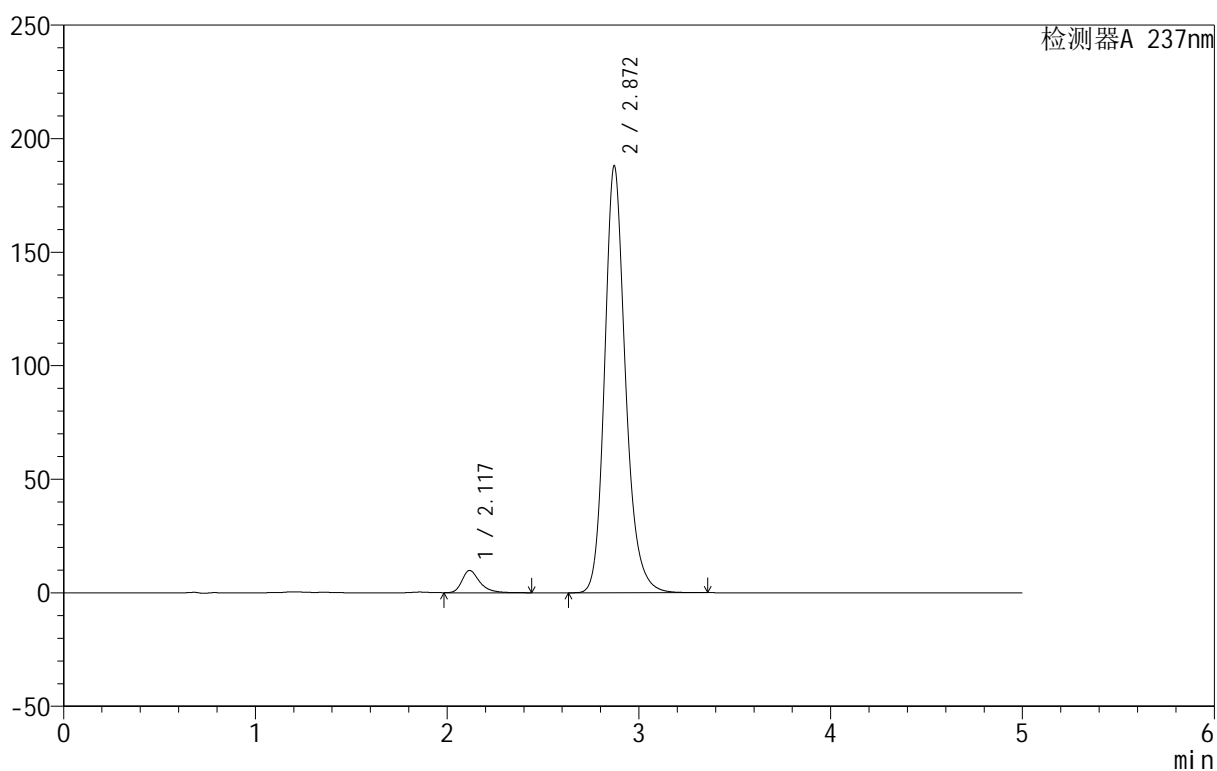
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	63461	4.350	9904	2740	1.357	--
2	2.866	1395537	95.650	185012	3579	1.204	4.254
总计		1458998	100.000	194916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1980-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	63213	4.268	9811	2732	1.357	--
2	2.872	1417808	95.732	188097	3577	1.201	4.264
总计		1481021	100.000	197908			



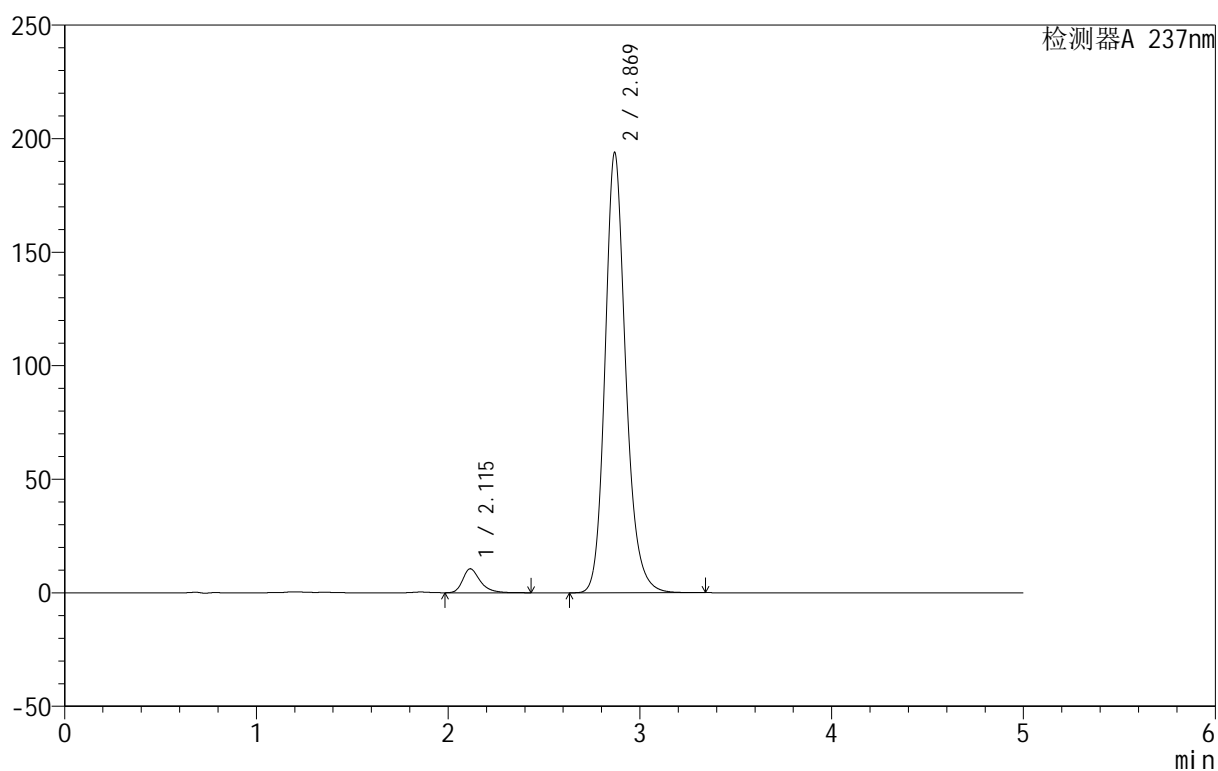
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1981-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

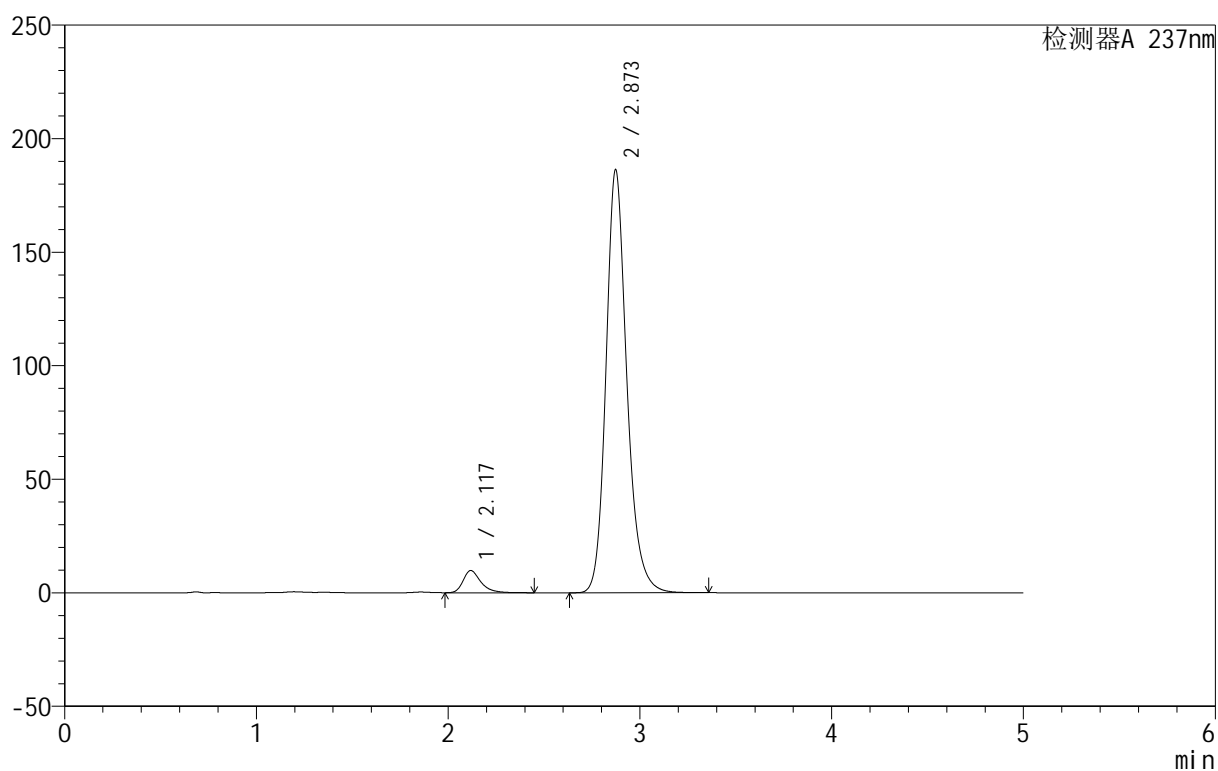
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	66921	4.412	10555	2786	1.339	--
2	2.869	1449912	95.588	193478	3607	1.185	4.288
总计		1516833	100.000	204033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1982-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	62823	4.283	9743	2740	1.351	--
2	2.873	1403988	95.717	186247	3582	1.197	4.273
总计		1466810	100.000	195990			

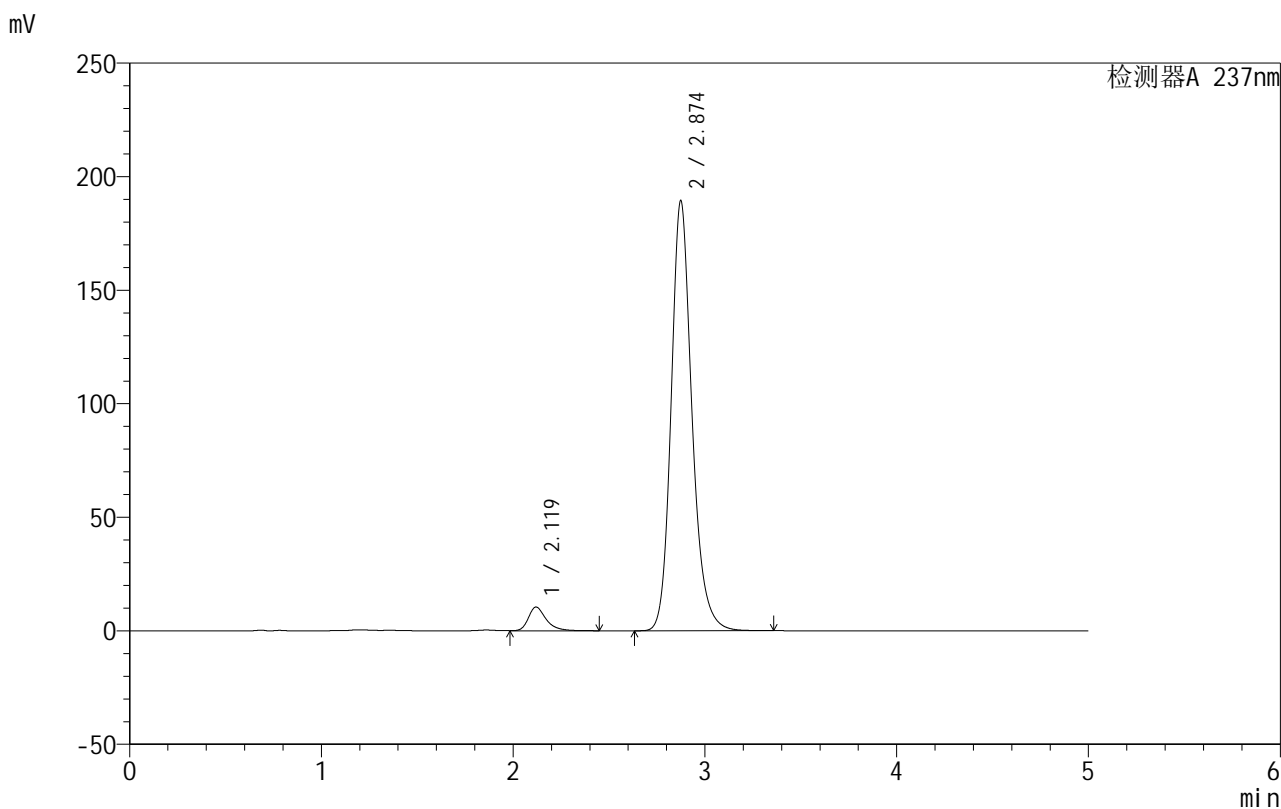


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1983-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

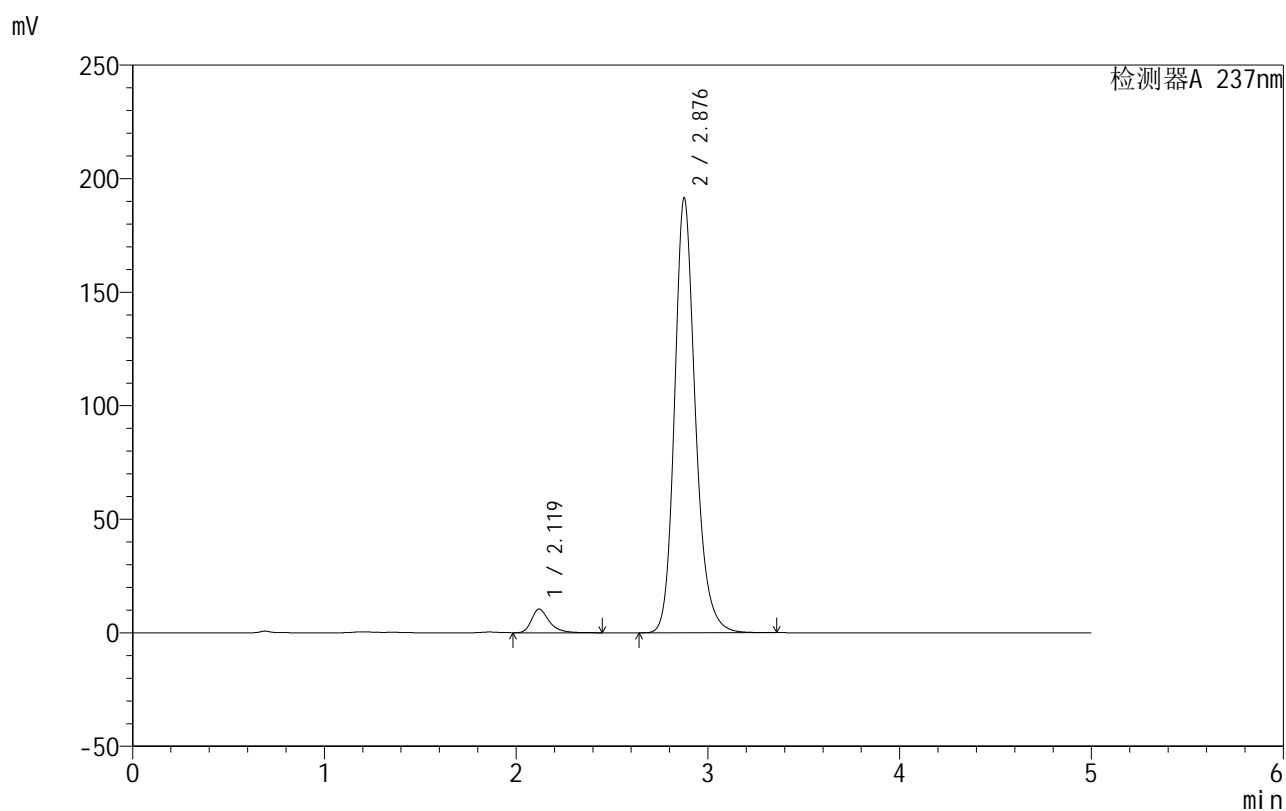
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	66849	4.476	10417	2751	1.349	--
2	2.874	1426744	95.524	189177	3584	1.196	4.271
总计		1493594	100.000	199594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1984-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	66836	4.427	10423	2755	1.351	--
2	2.876	1442985	95.573	191022	3592	1.199	4.283
总计		1509822	100.000	201445			



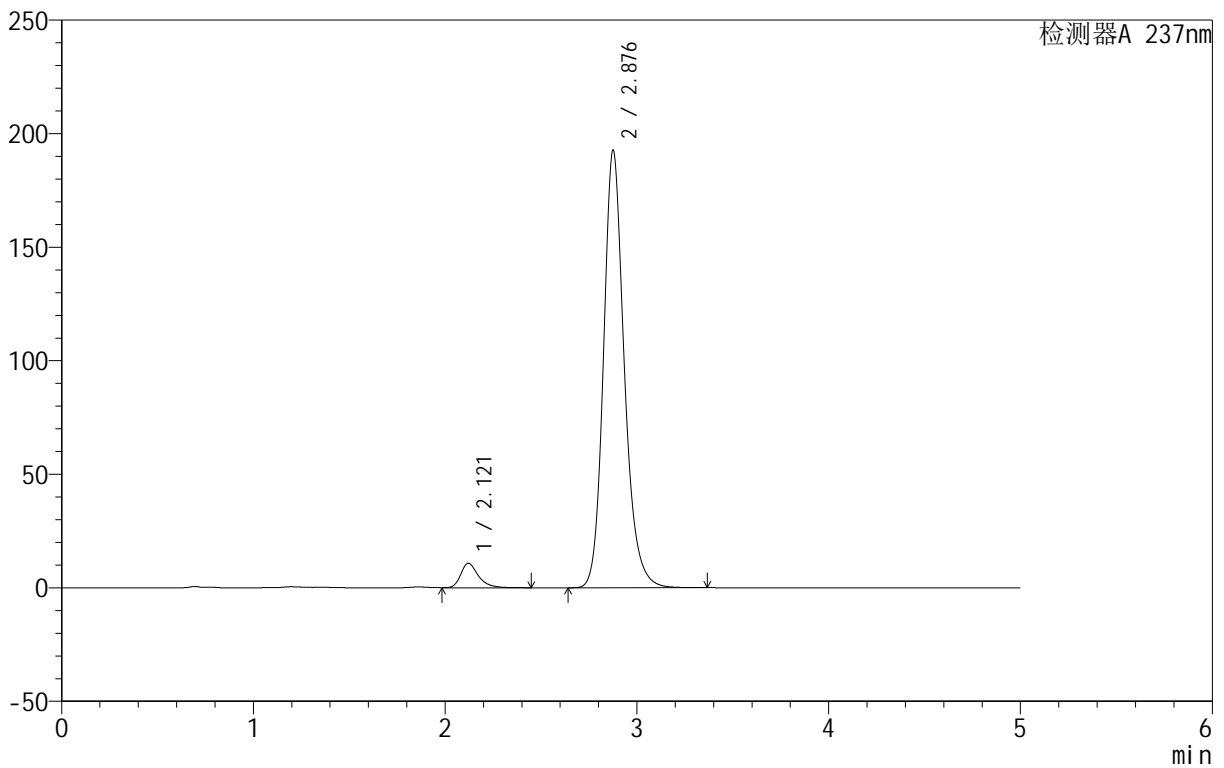
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1985-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

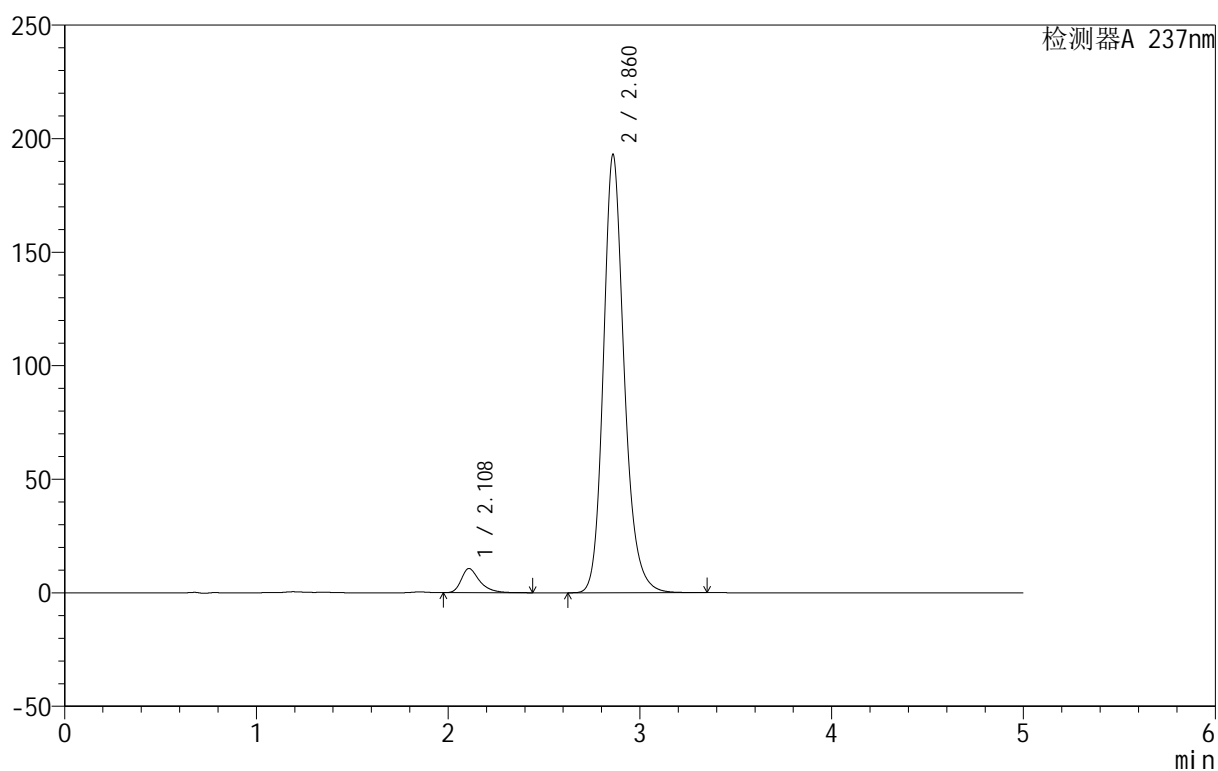
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	69071	4.552	10799	2755	1.344	--
2	2.876	1448442	95.448	192021	3600	1.193	4.275
总计		1517513	100.000	202820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1986-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	71194	4.672	10640	2521	1.398	--
2	2.860	1452673	95.328	192501	3552	1.197	4.177
总计		1523867	100.000	203141			

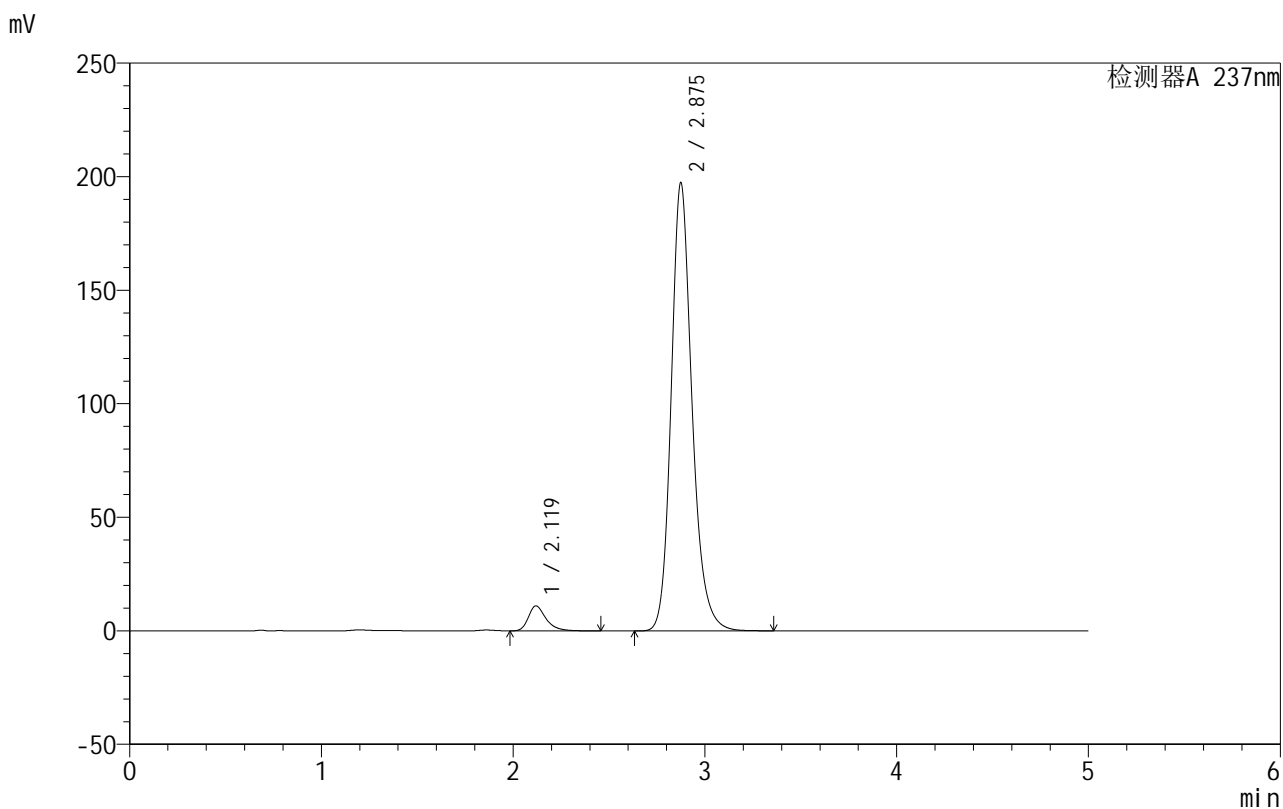


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1987-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	70623	4.530	11000	2750	1.354	--
2	2.875	1488227	95.470	197112	3582	1.198	4.274
总计		1558850	100.000	208112			



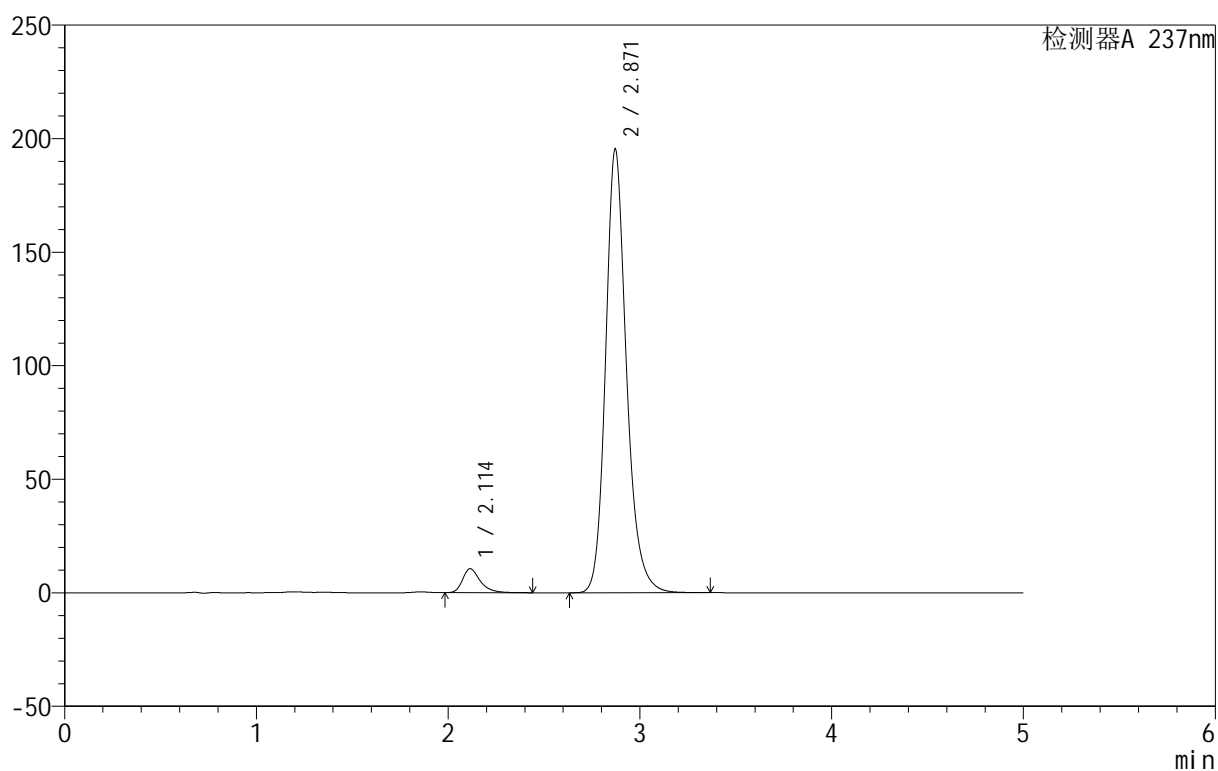
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1988-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

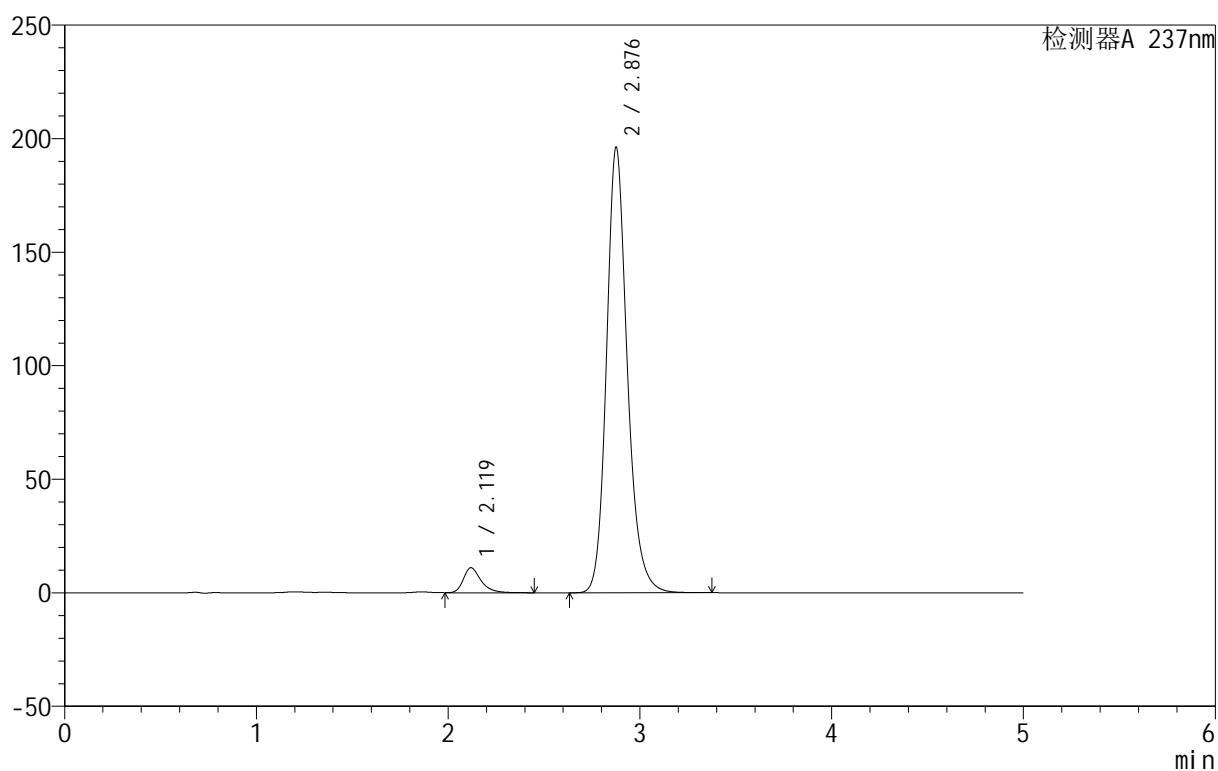
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	67879	4.398	10594	2736	1.355	--
2	2.871	1475428	95.602	195444	3574	1.200	4.279
总计		1543307	100.000	206038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1989-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

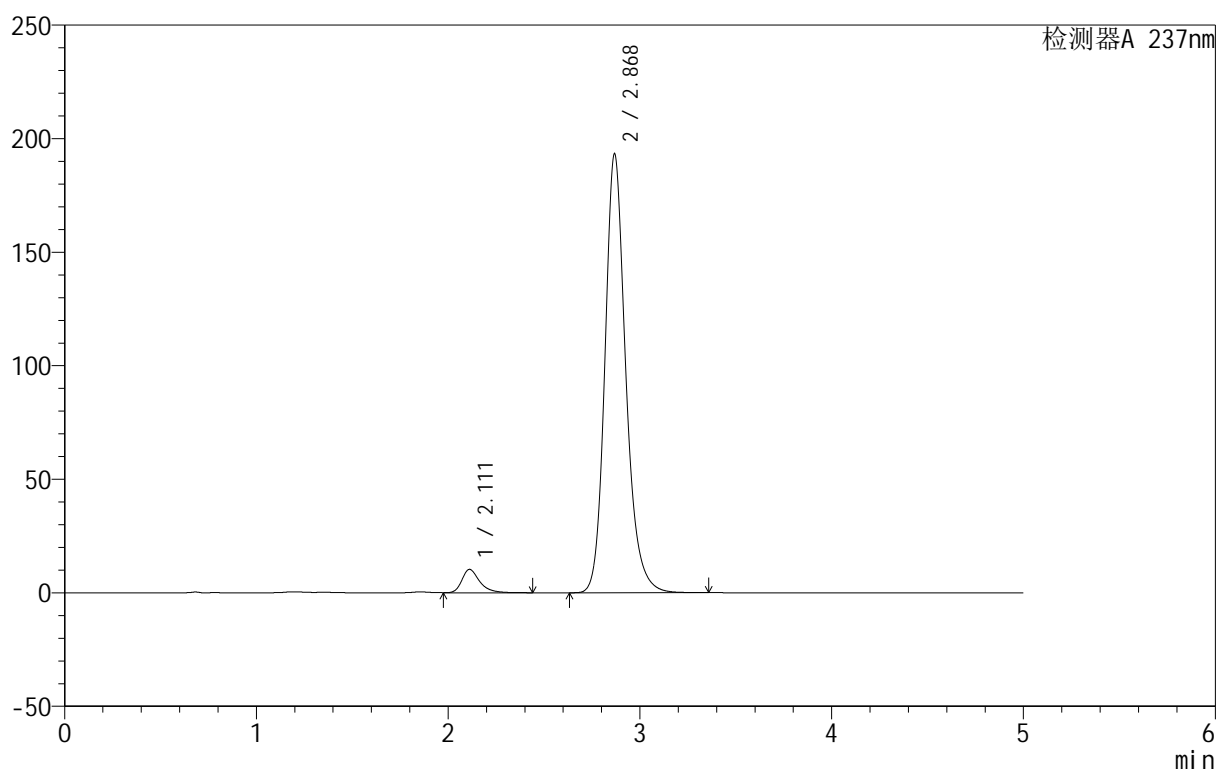
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	70316	4.543	10989	2762	1.344	--
2	2.876	1477448	95.457	195585	3589	1.191	4.288
总计		1547765	100.000	206574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1990-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

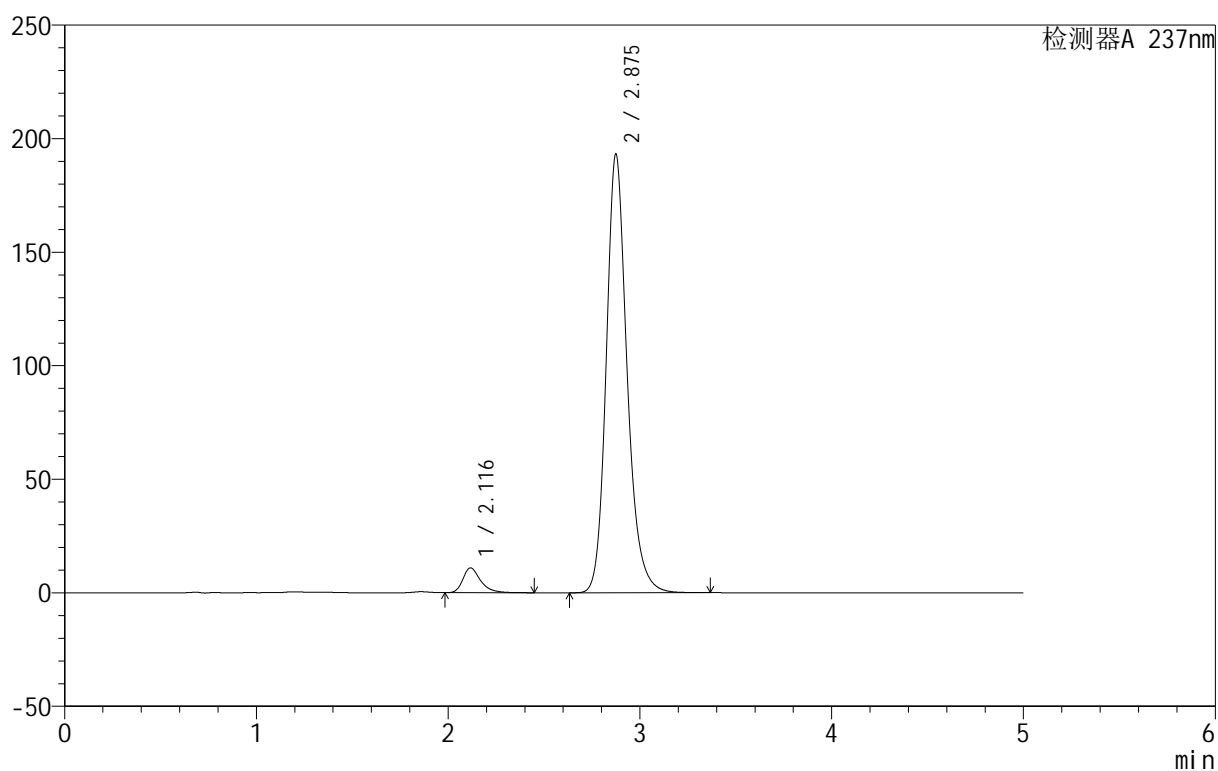
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	65913	4.326	10285	2734	1.354	--
2	2.868	1457655	95.674	192700	3573	1.200	4.282
总计		1523568	100.000	202986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1991-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	70108	4.591	10925	2743	1.354	--
2	2.875	1457016	95.409	192829	3584	1.200	4.289
总计		1527124	100.000	203754			



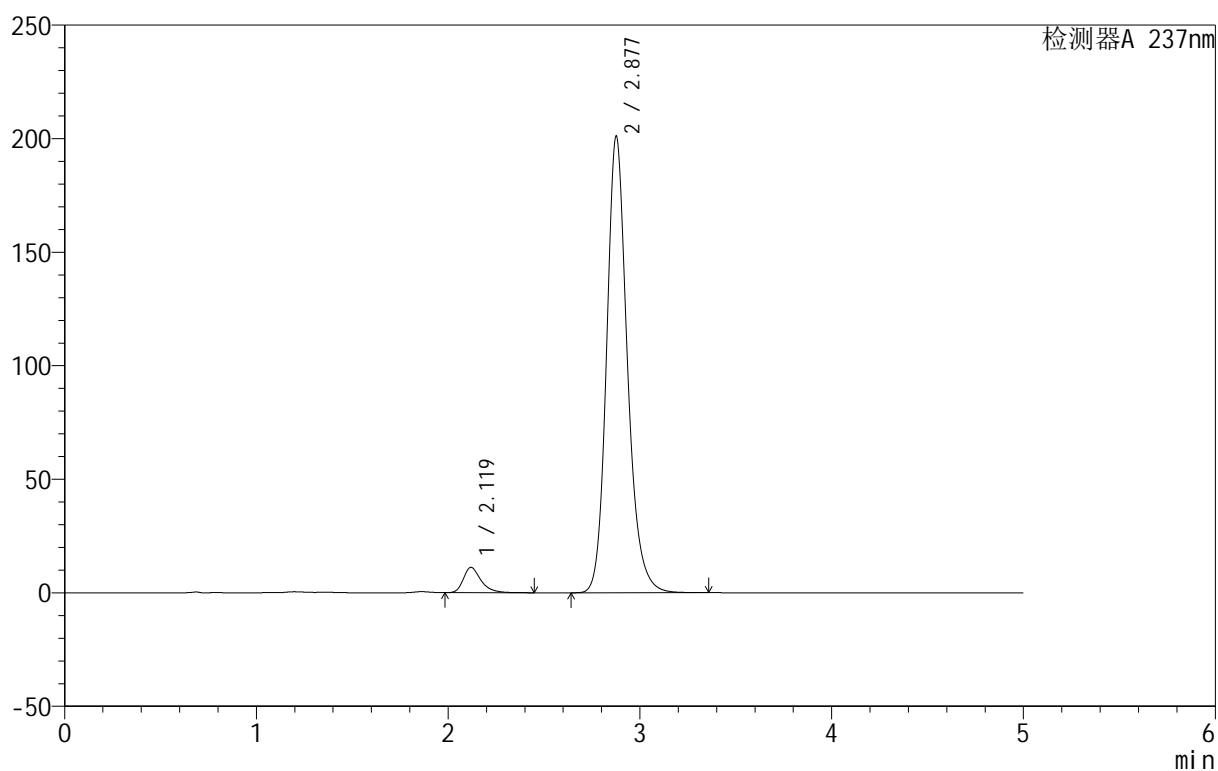
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1992-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 00:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	71274	4.506	11161	2765	1.342	--
2	2.877	1510343	95.494	200518	3599	1.191	4.294
总计		1581617	100.000	211679			

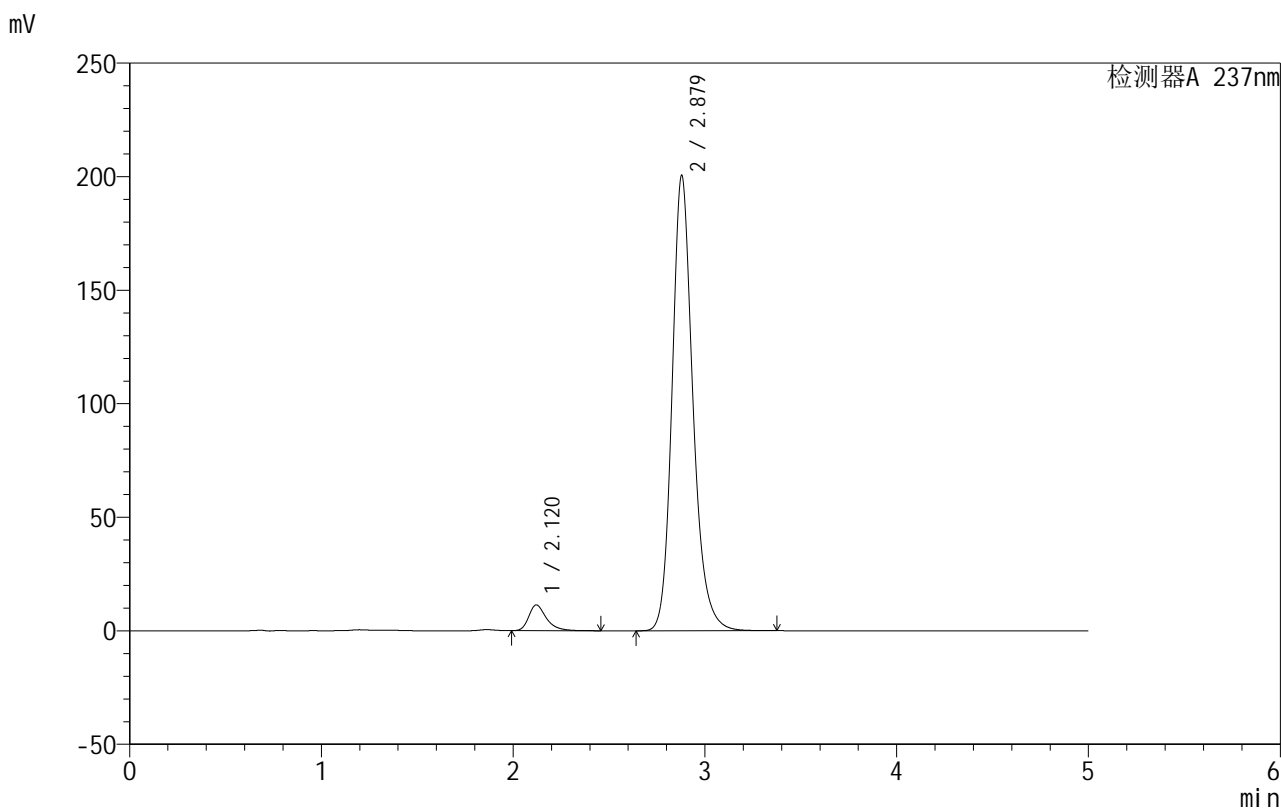


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1993-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

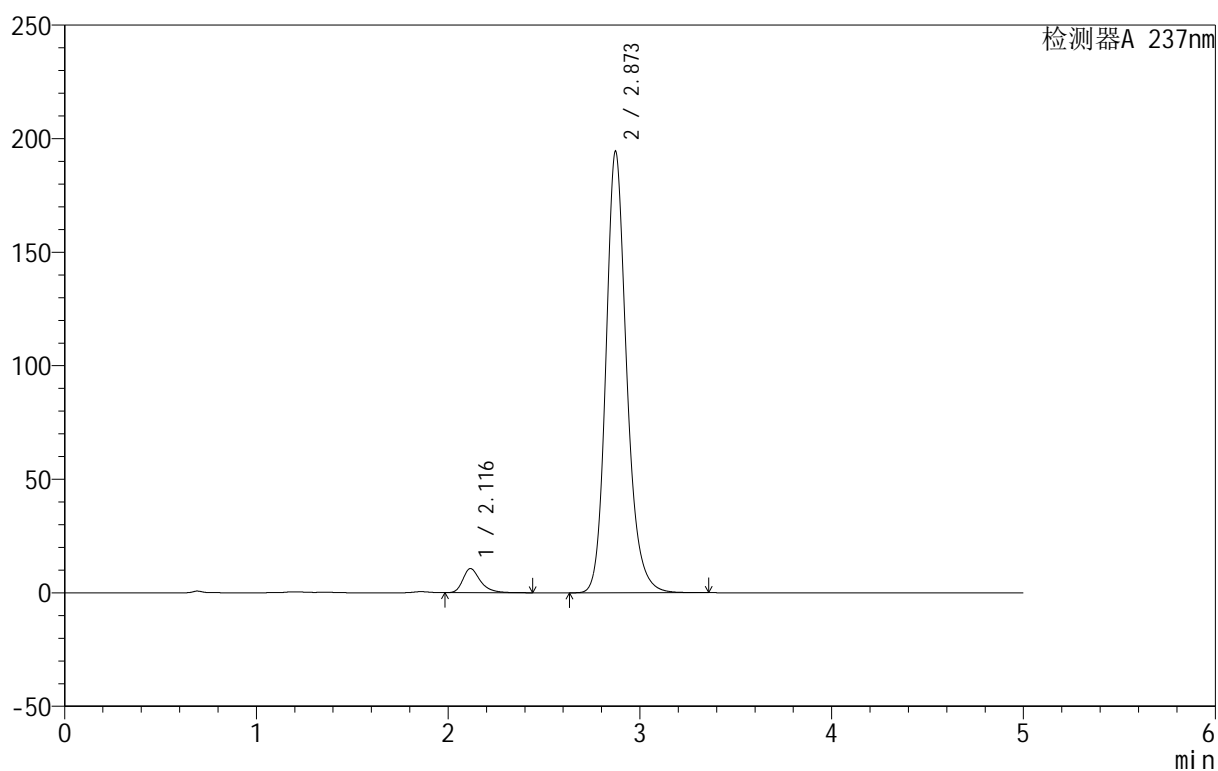
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	72873	4.594	11366	2753	1.358	--
2	2.879	1513402	95.406	200575	3594	1.201	4.290
总计		1586275	100.000	211942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1994-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	67933	4.456	10653	2766	1.346	--
2	2.873	1456473	95.544	194414	3620	1.192	4.303
总计		1524406	100.000	205067			



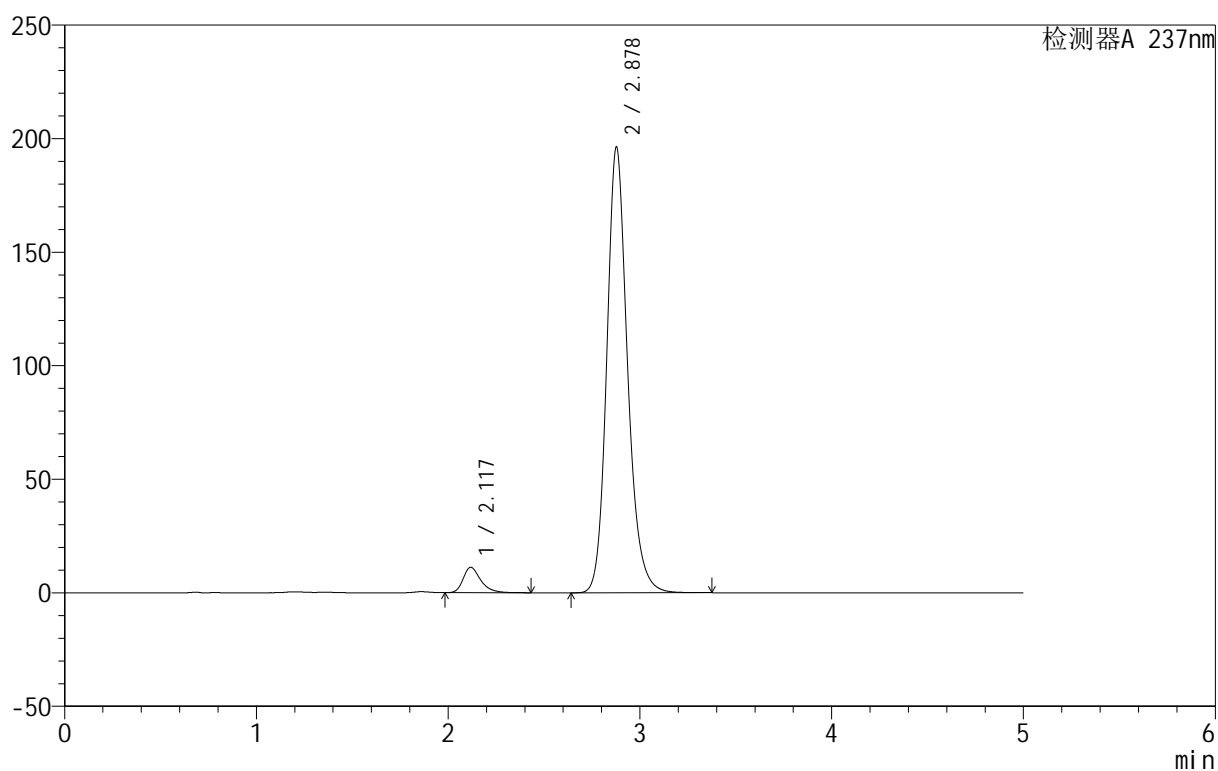
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1995-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 01:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

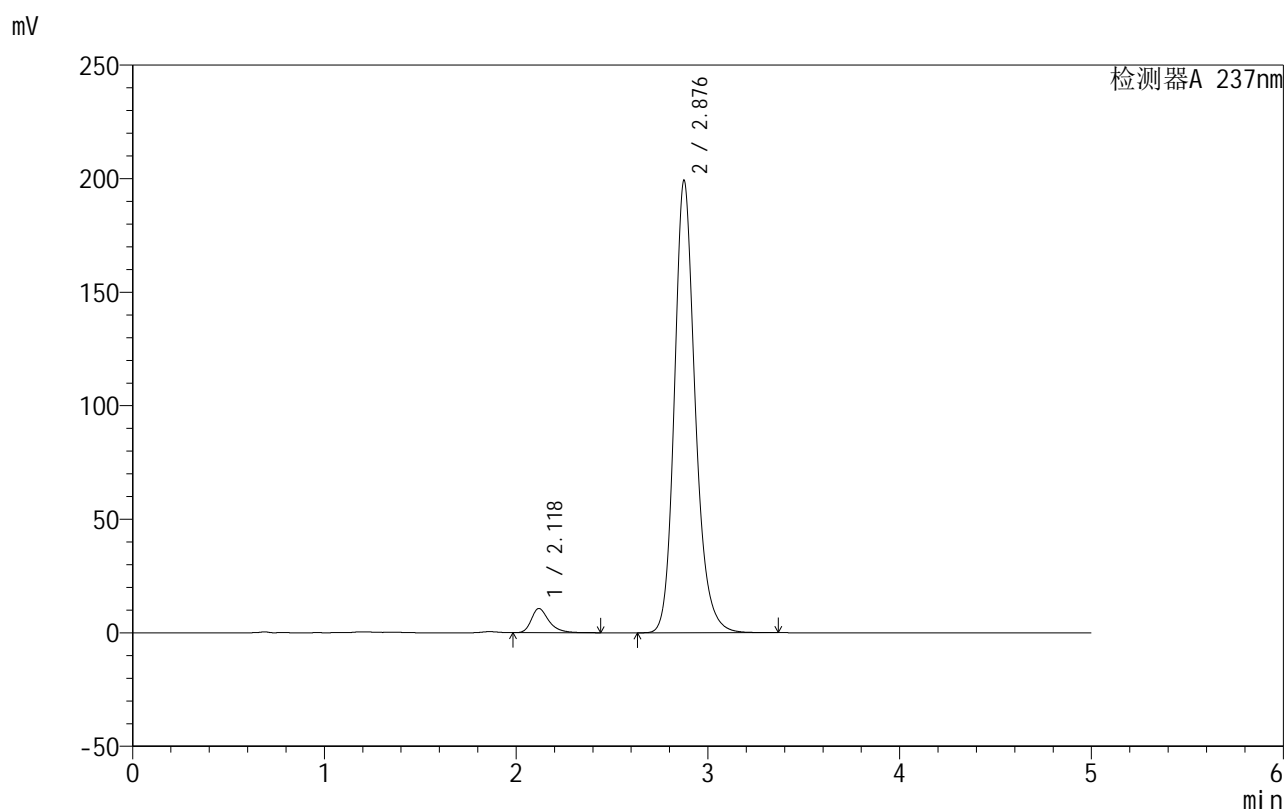
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	71487	4.629	11183	2759	1.338	--
2	2.878	1472748	95.371	196103	3605	1.185	4.308
总计		1544235	100.000	207286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1996-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	68059	4.344	10644	2769	1.351	--
2	2.876	1498811	95.656	198528	3595	1.195	4.292
总计		1566869	100.000	209172			



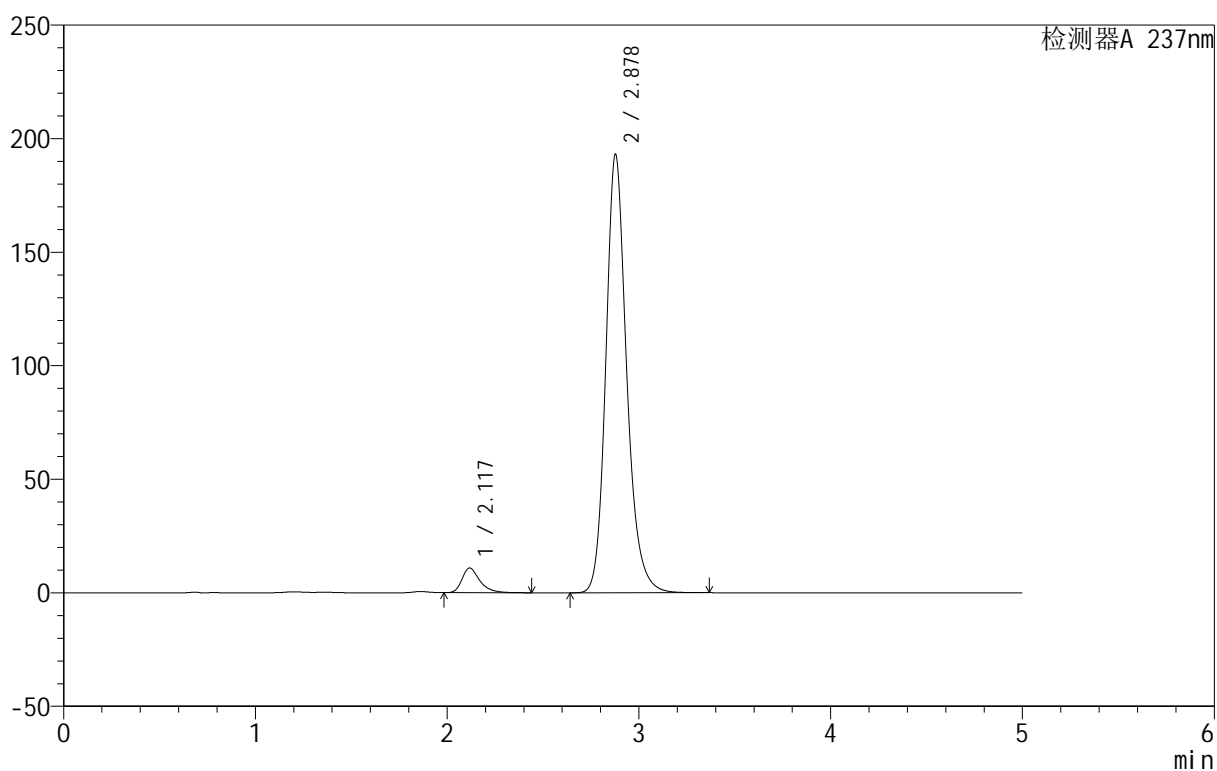
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1997-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

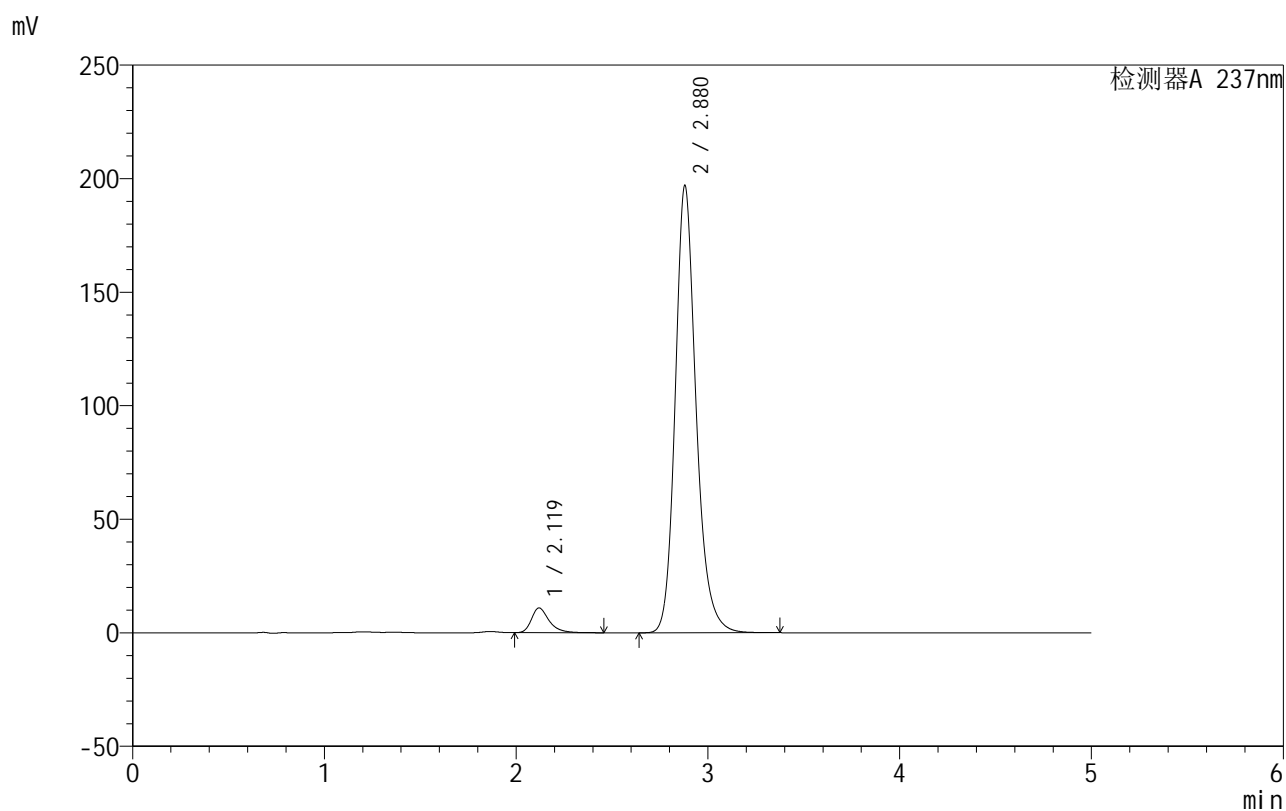
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	70294	4.612	10859	2703	1.366	--
2	2.878	1453872	95.388	192956	3602	1.196	4.293
总计		1524165	100.000	203814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1998-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

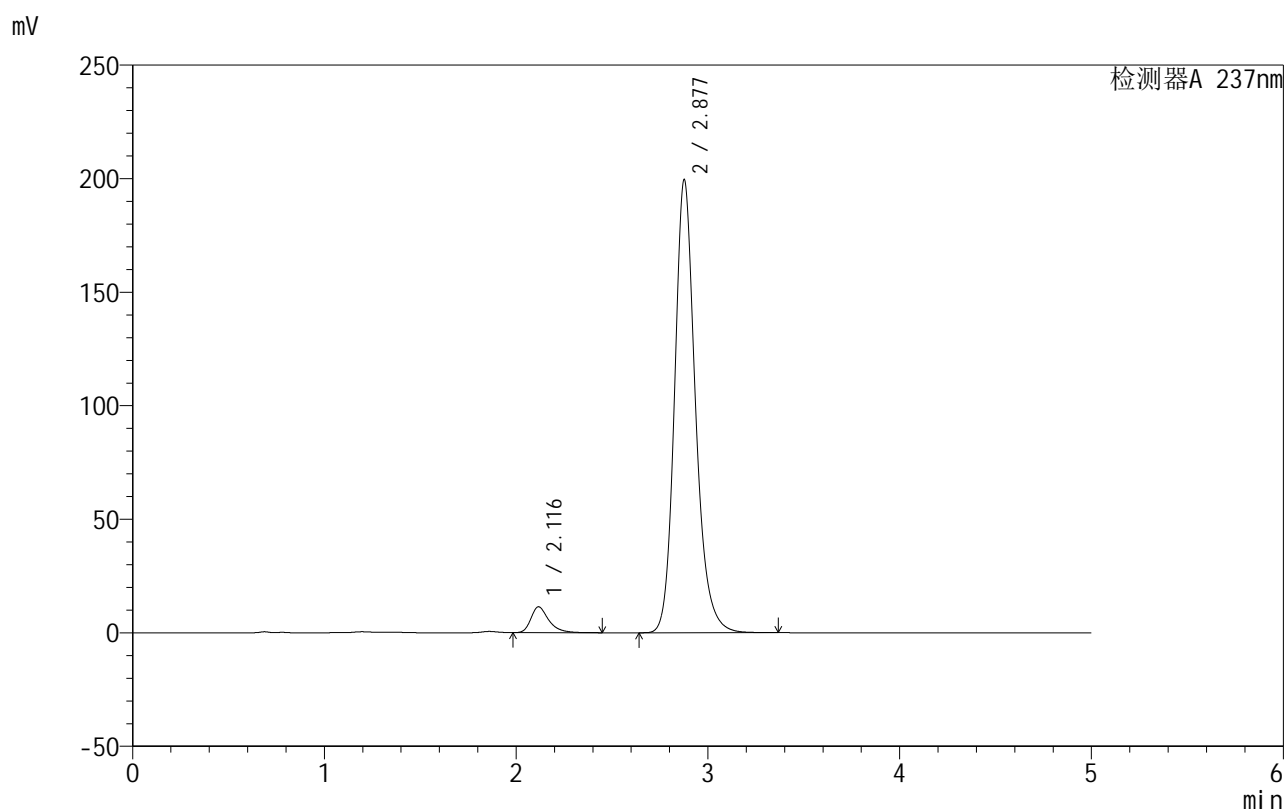
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	69877	4.491	10926	2767	1.354	--
2	2.880	1485877	95.509	197038	3598	1.199	4.309
总计		1555754	100.000	207964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-1999-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.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 01:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	73844	4.674	11380	2689	1.369	--
2	2.877	1505966	95.326	199081	3580	1.195	4.277
总计		1579810	100.000	210461			



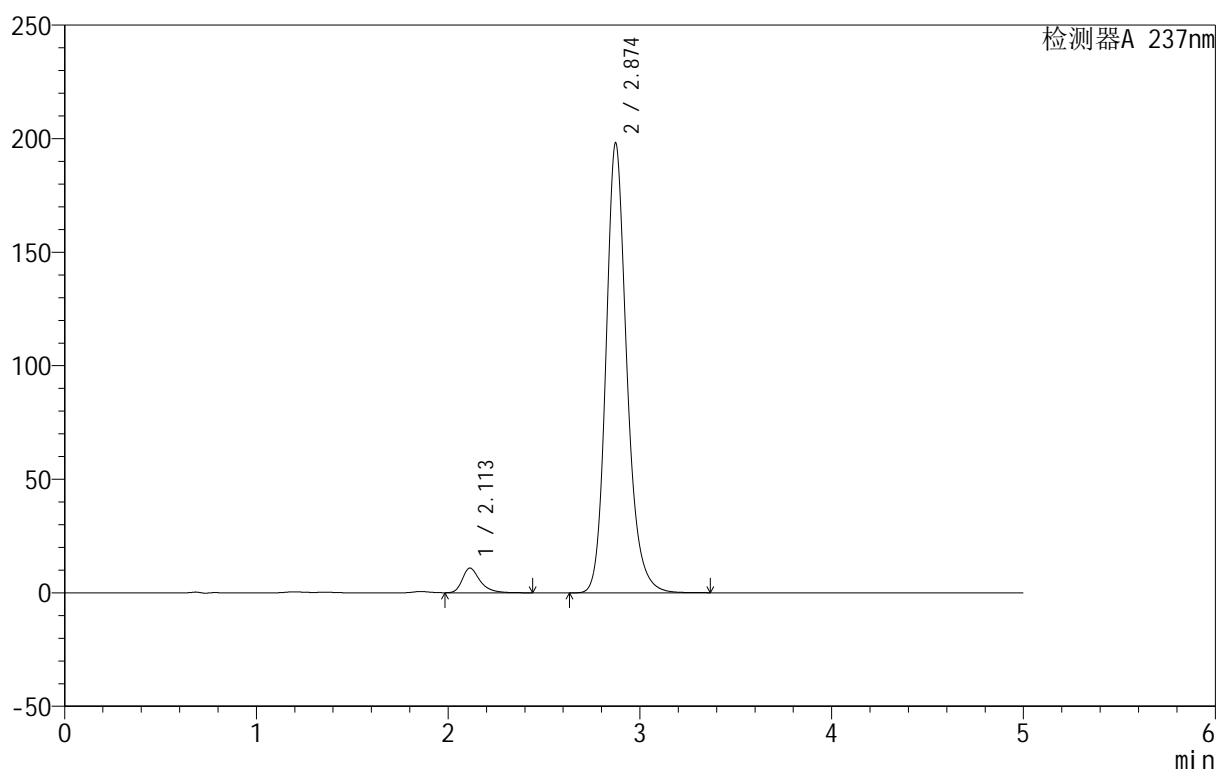
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2000-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

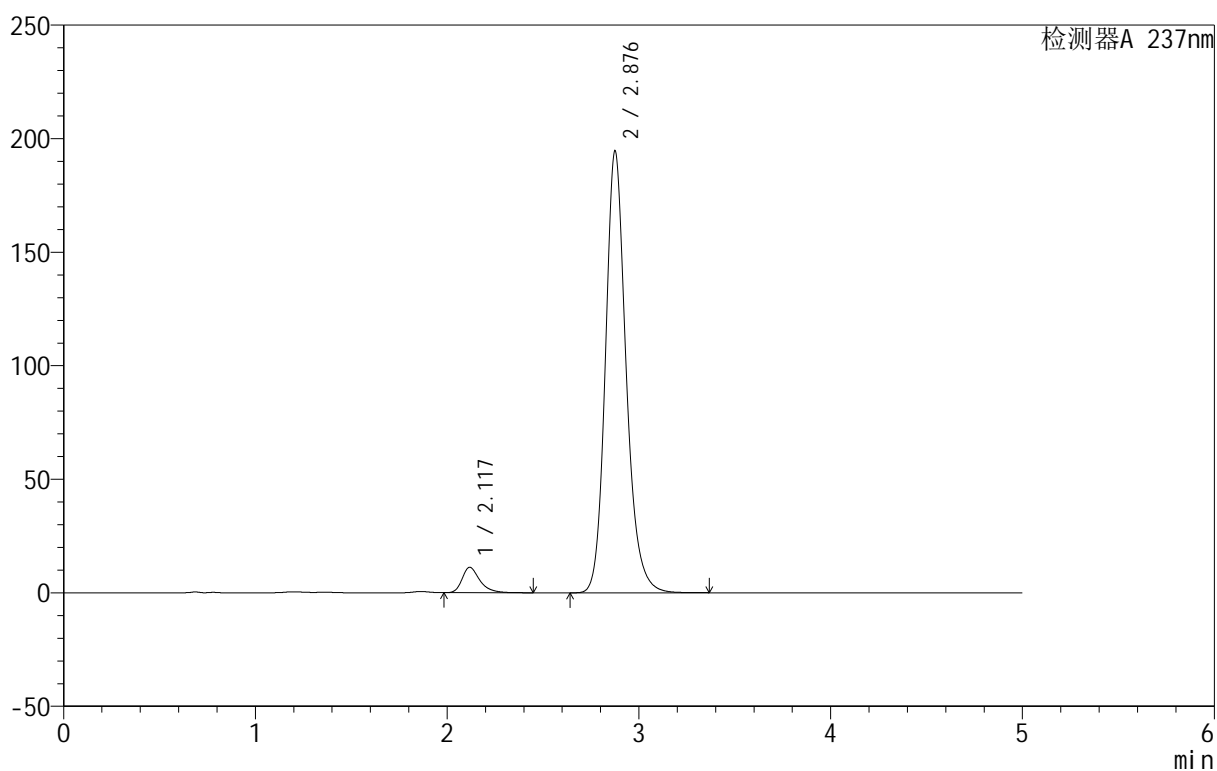
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	69975	4.474	10887	2717	1.364	--
2	2.874	1494187	95.526	198023	3580	1.195	4.291
总计		1564162	100.000	208910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2001-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

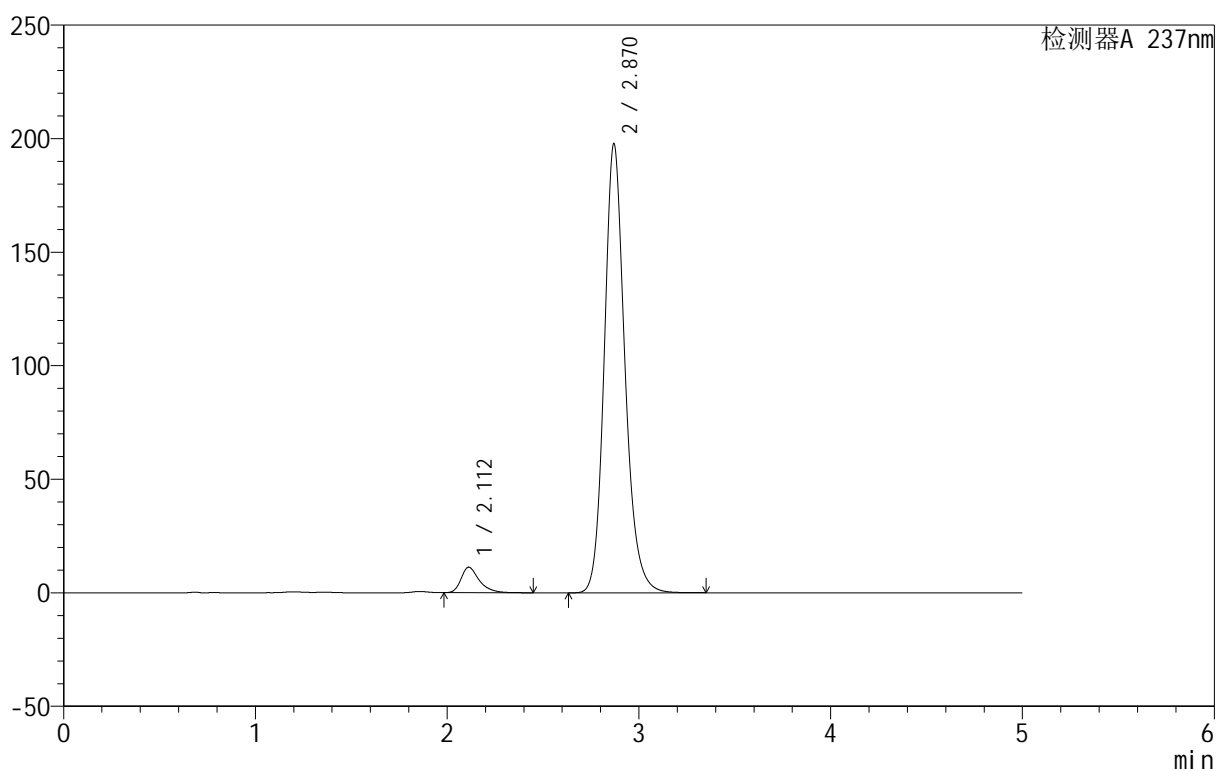
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	71939	4.707	11175	2737	1.355	--
2	2.876	1456319	95.293	193914	3620	1.186	4.296
总计		1528258	100.000	205090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2002-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	74280	4.792	11262	2582	1.381	--
2	2.870	1475849	95.208	197656	3616	1.176	4.241
总计		1550129	100.000	208918			



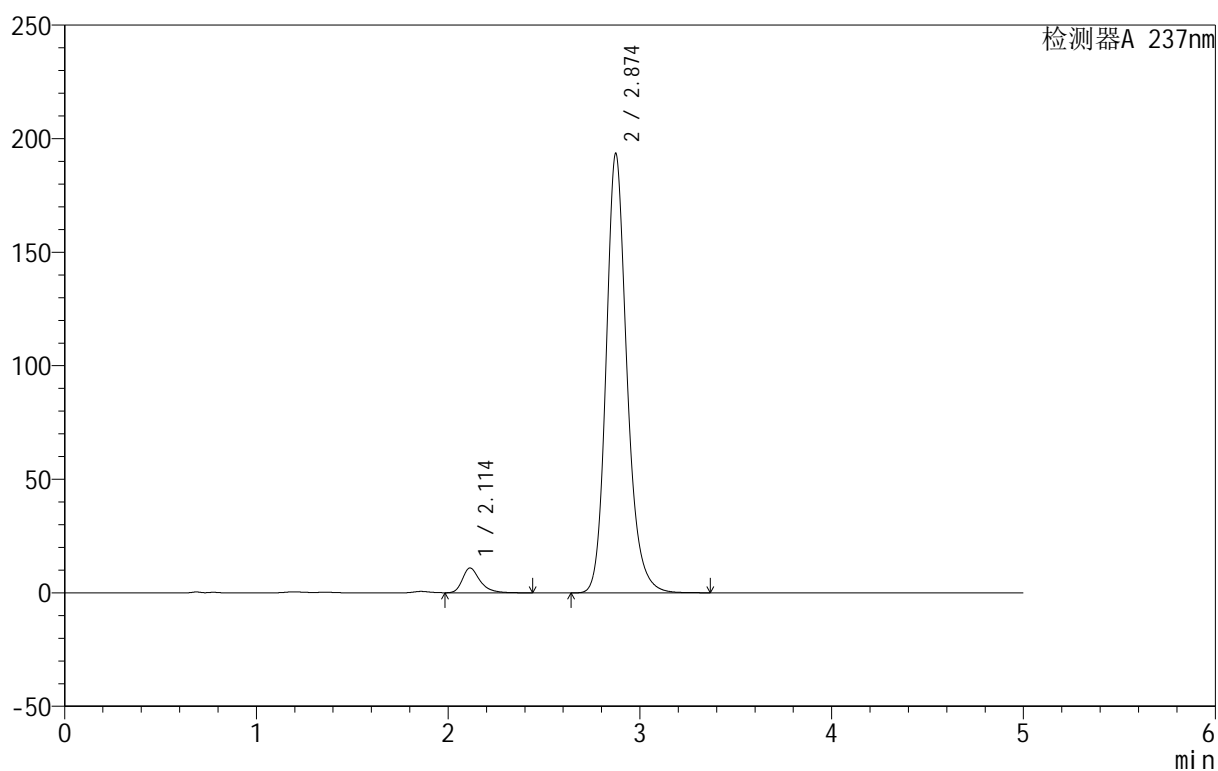
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2003-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	69665	4.562	10928	2749	1.348	--
2	2.874	1457295	95.438	193274	3588	1.194	4.307
总计		1526960	100.000	204202			



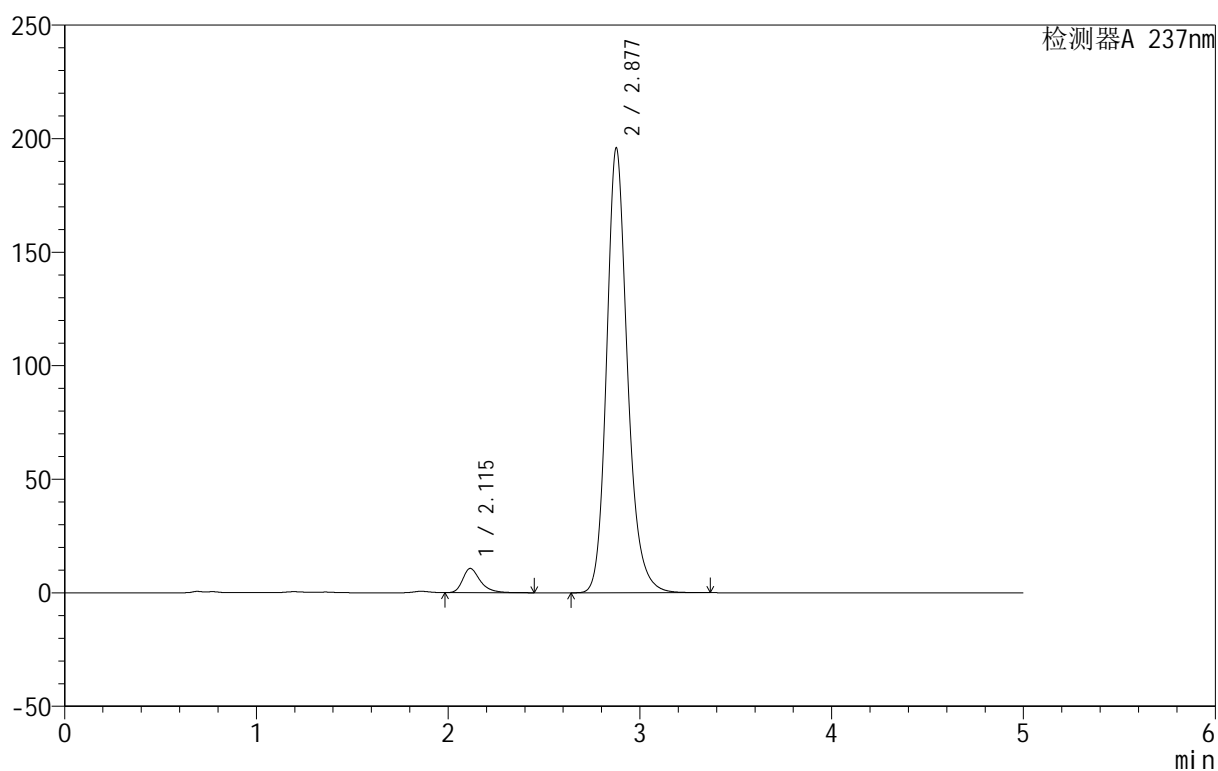
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2004-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	68304	4.417	10681	2746	1.352	--
2	2.877	1477994	95.583	195526	3587	1.196	4.309
总计		1546298	100.000	206207			



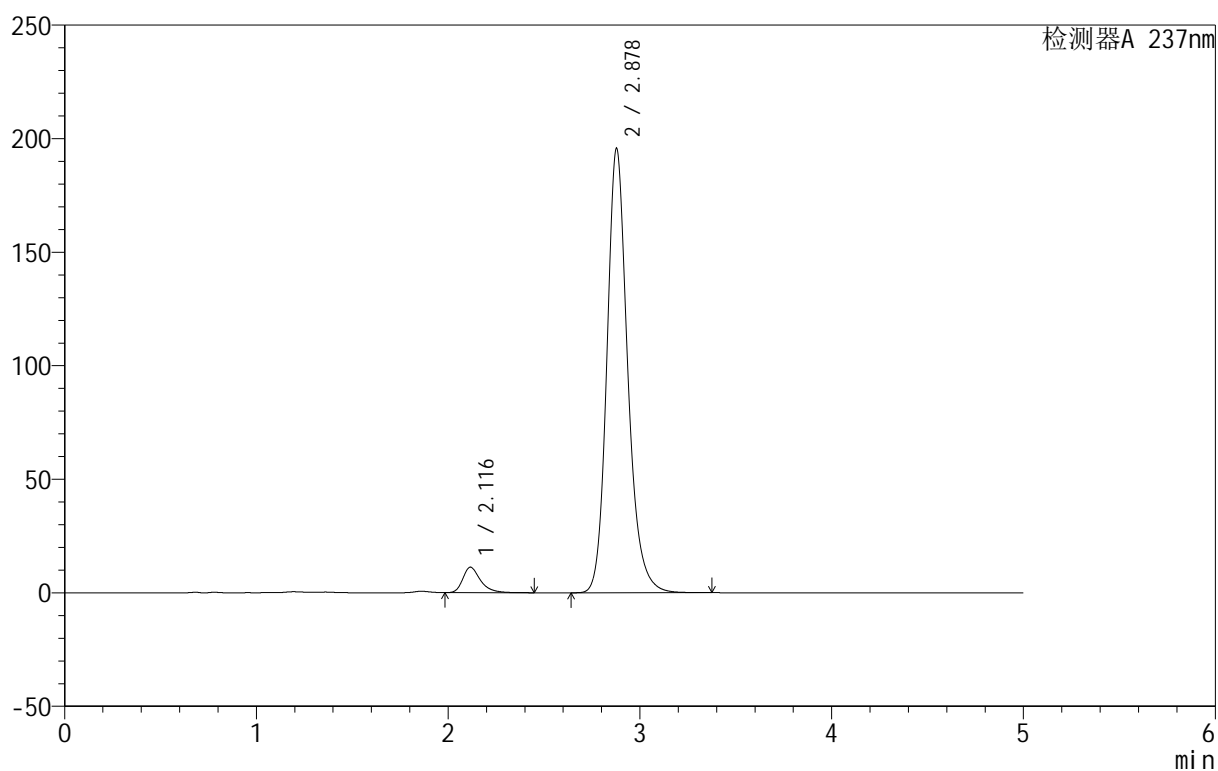
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2005-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71860	4.657	11227	2747	1.350	--
2	2.878	1471349	95.343	195571	3611	1.193	4.320
总计		1543210	100.000	206798			



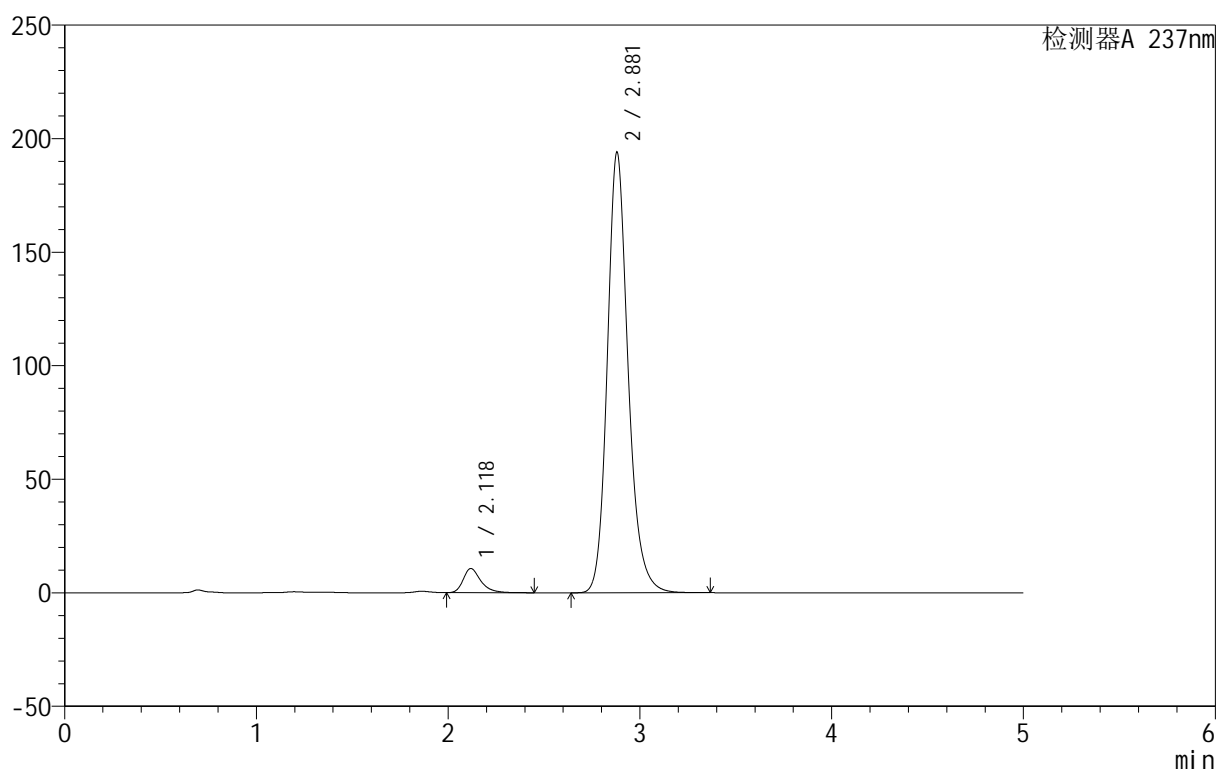
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2006-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	67905	4.439	10618	2763	1.343	--
2	2.881	1461917	95.561	194058	3595	1.190	4.318
总计		1529823	100.000	204676			

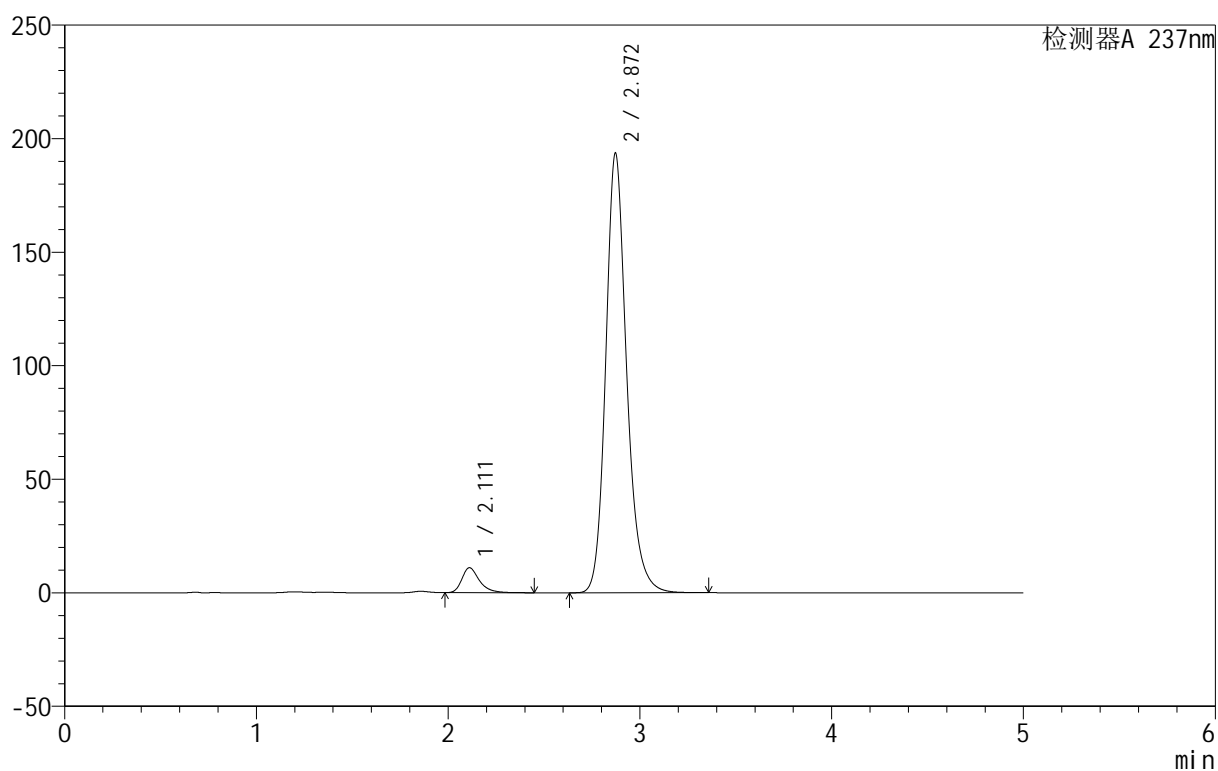
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2007-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	69950	4.565	10982	2764	1.347	--
2	2.872	1462491	95.435	193646	3564	1.194	4.315
总计		1532441	100.000	204628			

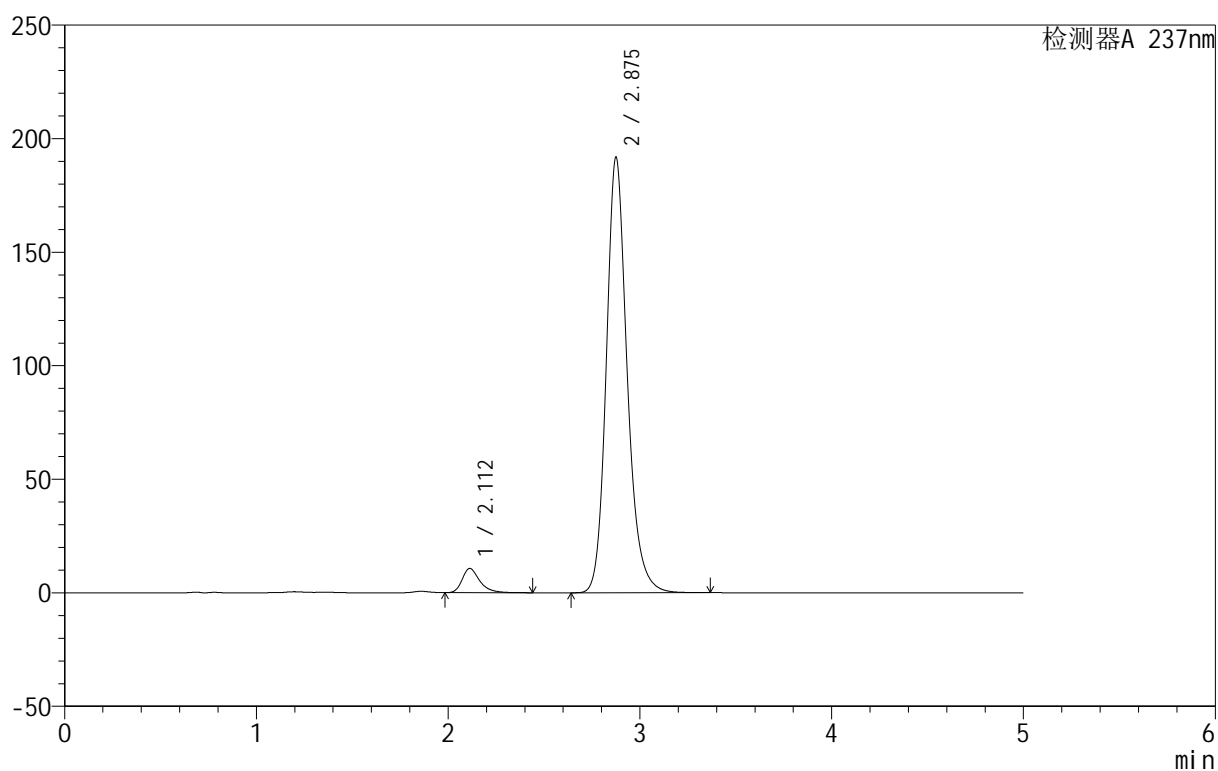
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2008-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	68065	4.491	10683	2752	1.345	--
2	2.875	1447392	95.509	191259	3579	1.194	4.318
总计		1515457	100.000	201943			



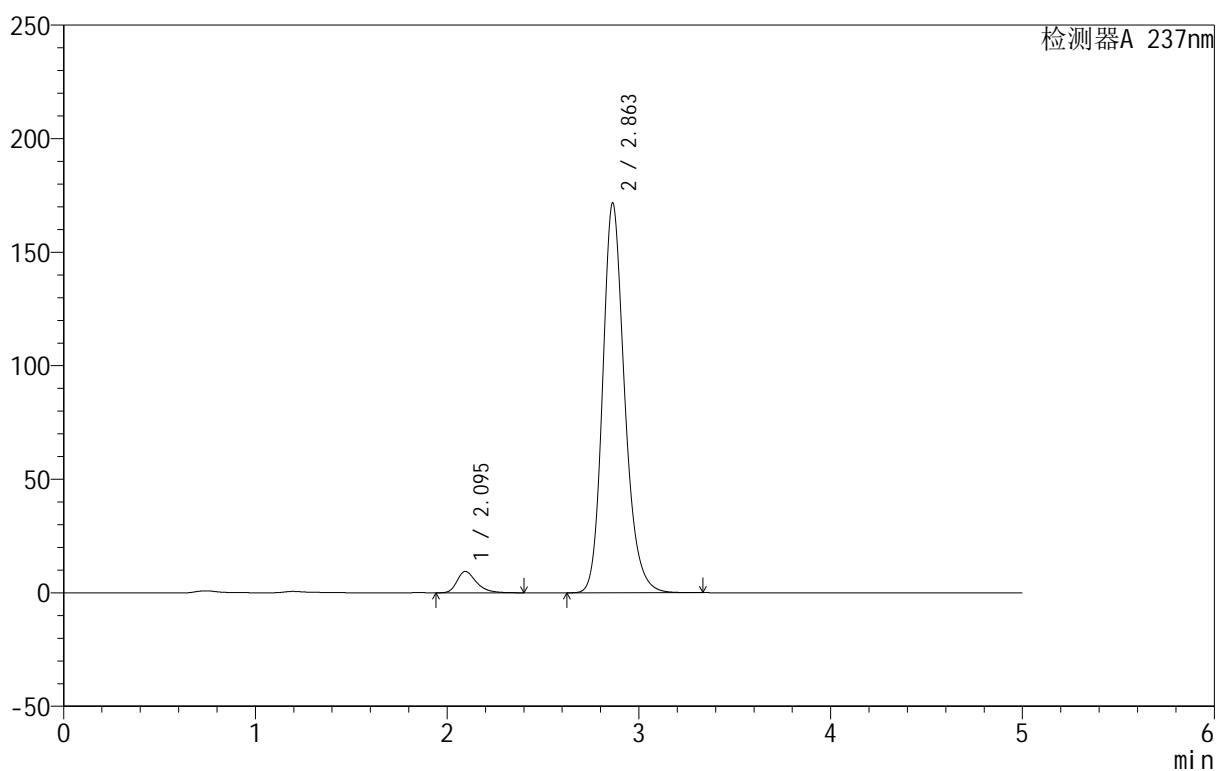
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2009-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	65811	4.602	9417	2192	1.340	--
2	2.863	1364127	95.398	171730	3148	1.206	4.014
总计		1429938	100.000	181148			



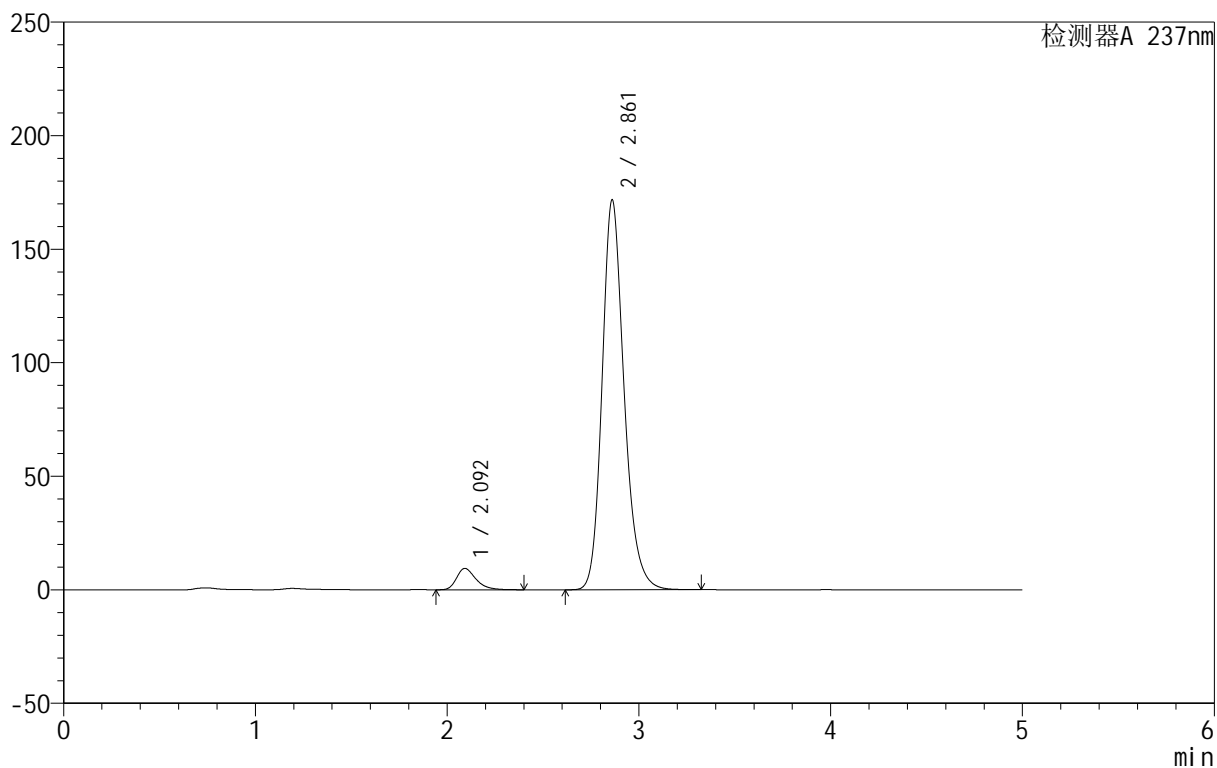
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-44/28-2010-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	65862	4.604	9399	2187	1.341	--
2	2.861	1364702	95.396	171525	3141	1.205	4.013
总计		1430564	100.000	180924			