



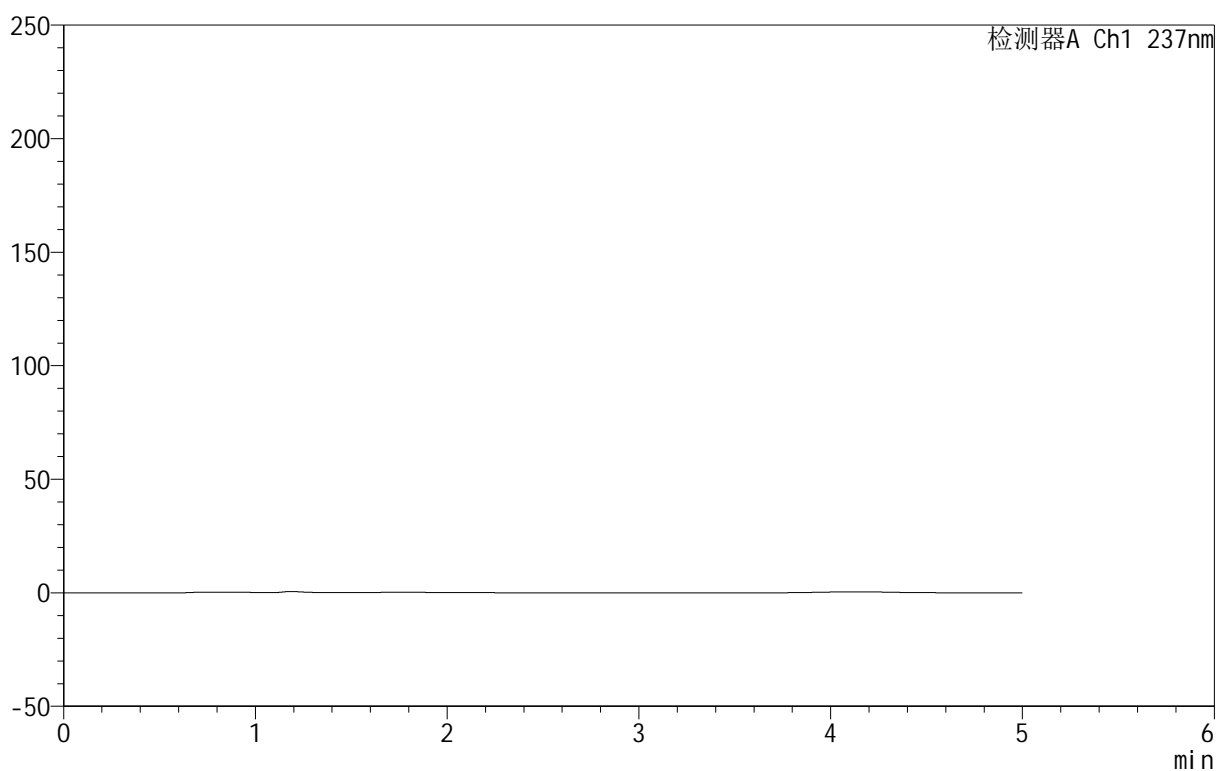
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1462-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/05 11:00:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

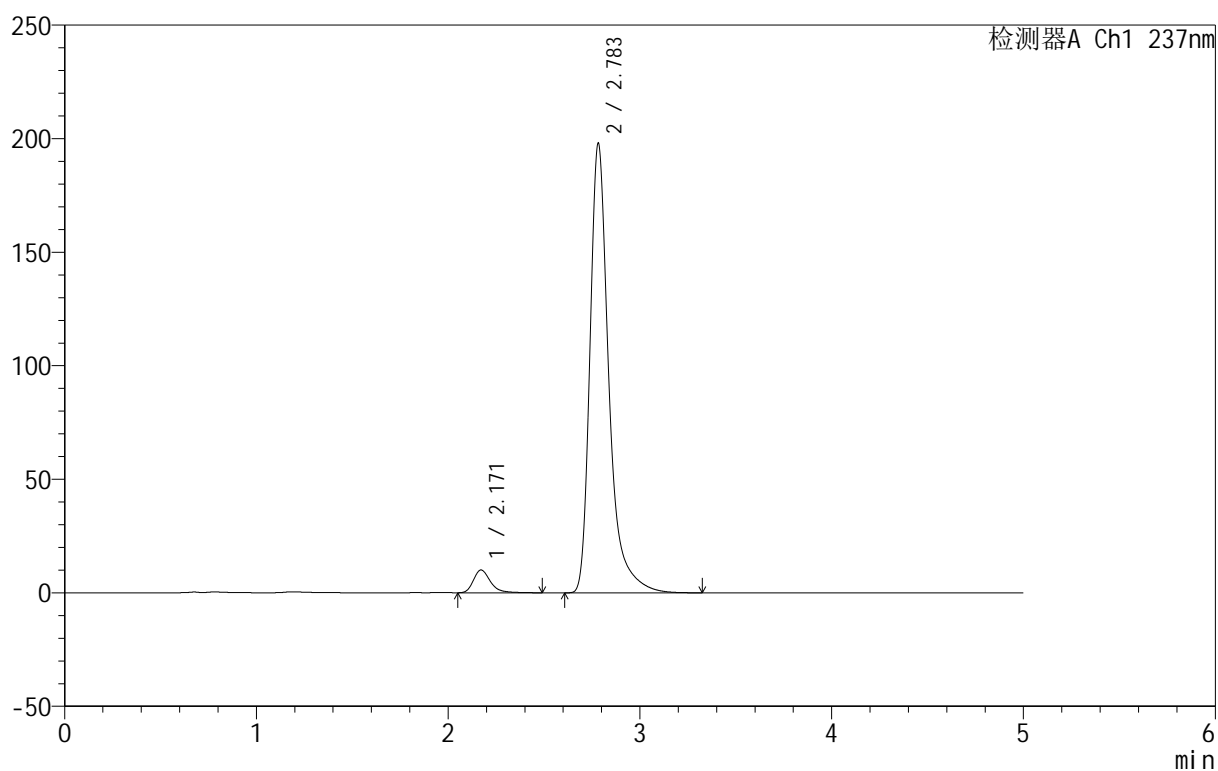
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-76/10-1463-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

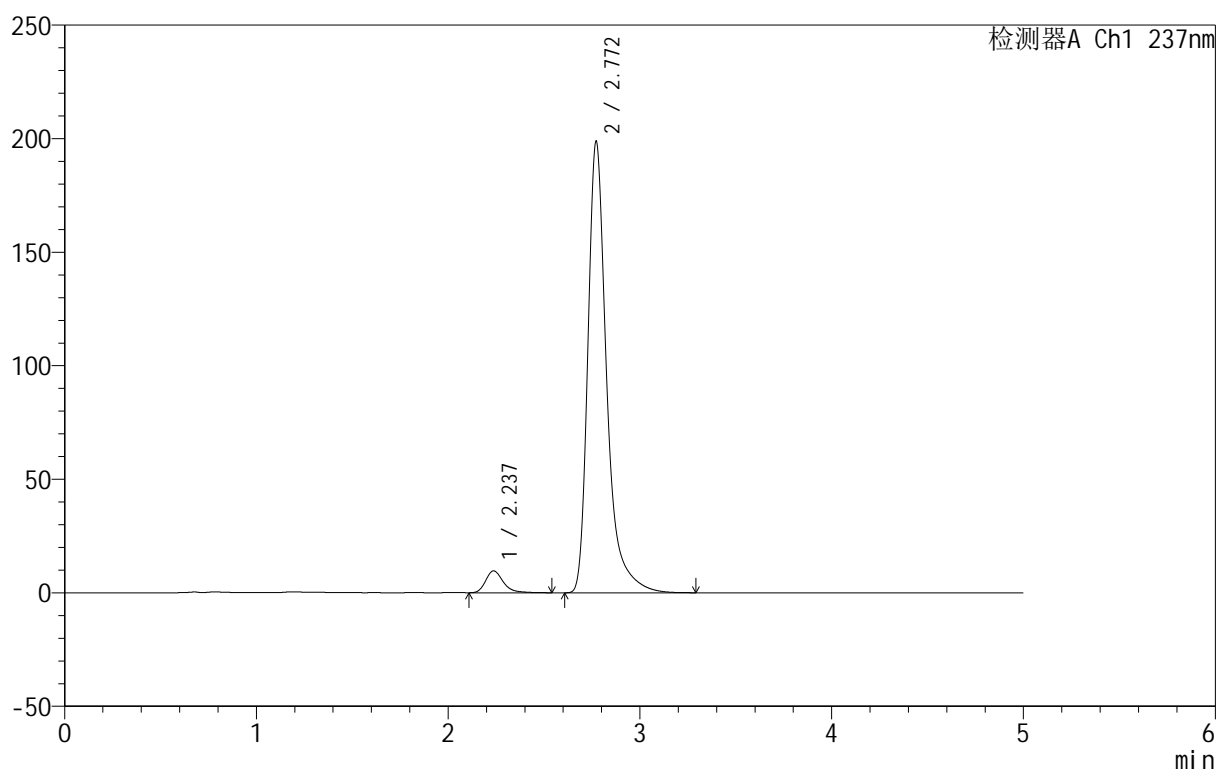
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	61569	4.357	10040	3102	1.295	--
2	2.783	1351596	95.643	197454	4324	1.397	3.763
总计		1413164	100.000	207494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1464-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

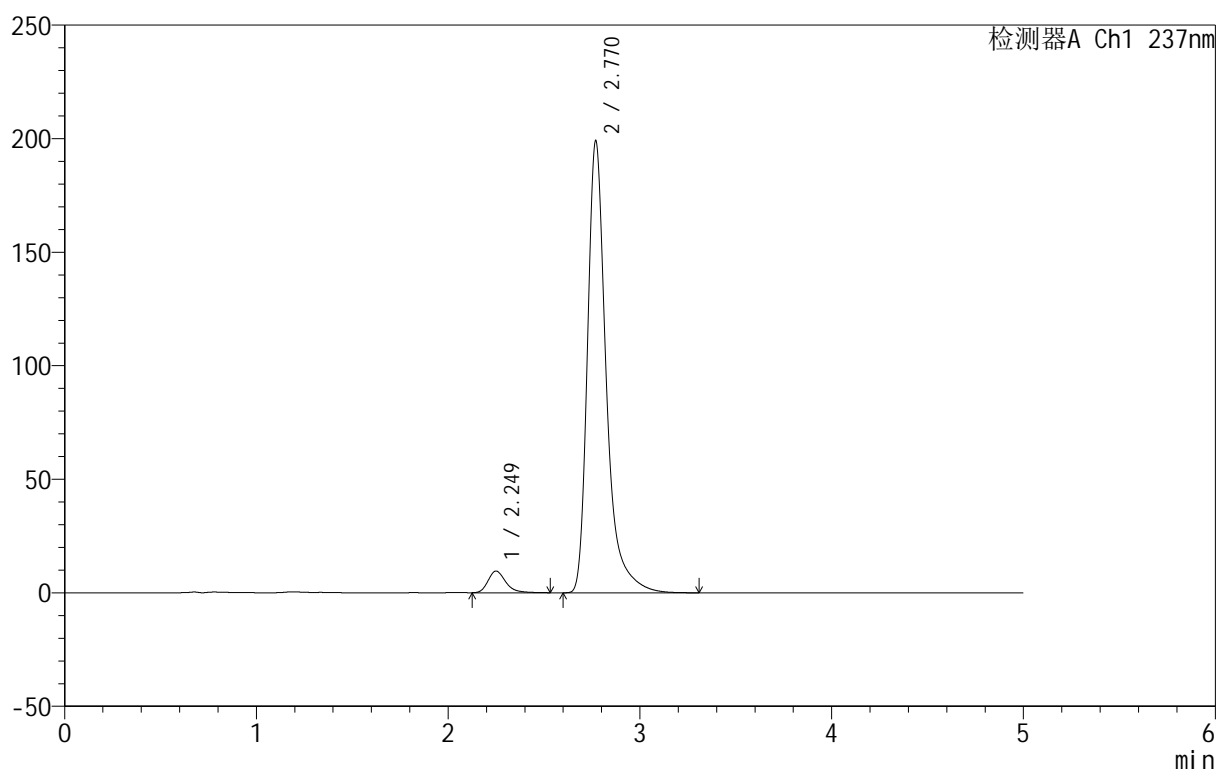
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	61290	4.342	9635	3047	1.283	--
2	2.772	1350272	95.658	198846	4330	1.393	3.240
总计		1411562	100.000	208481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1465-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	61100	4.324	9538	3028	1.278	--
2	2.770	1351791	95.676	198940	4324	1.392	3.137
总计		1412891	100.000	208478			

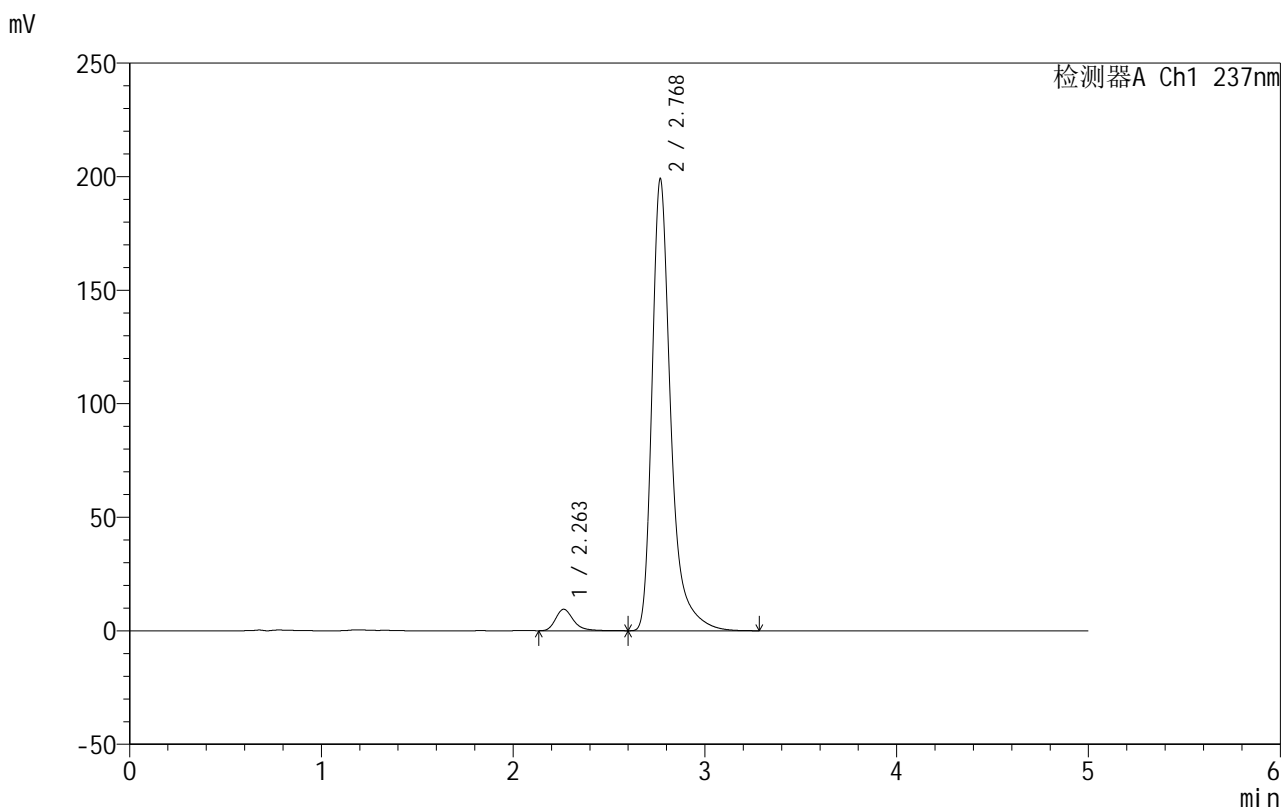


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1466-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	61319	4.345	9468	3021	1.286	--
2	2.768	1349990	95.655	198142	4325	1.393	3.032
总计		1411309	100.000	207610			



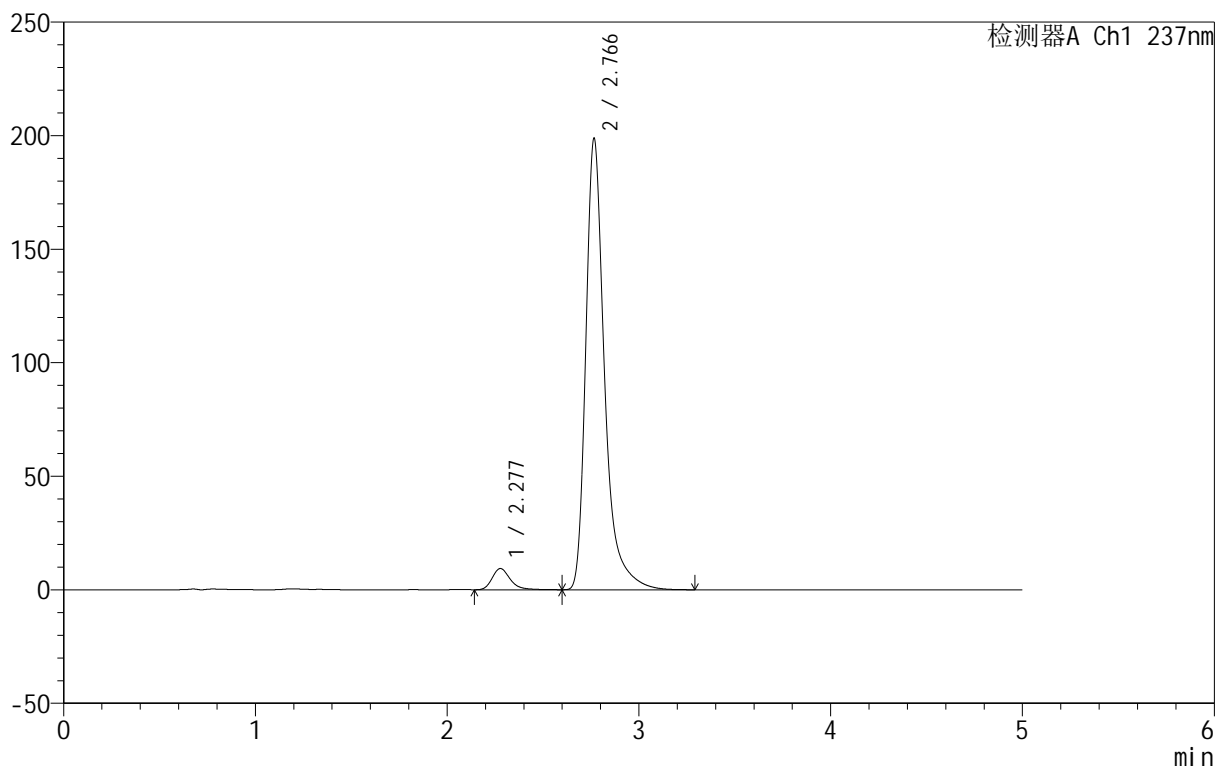
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1467-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	61166	4.341	9328	2991	1.283	--
2	2.766	1347826	95.659	198260	4319	1.391	2.924
总计		1408992	100.000	207588			



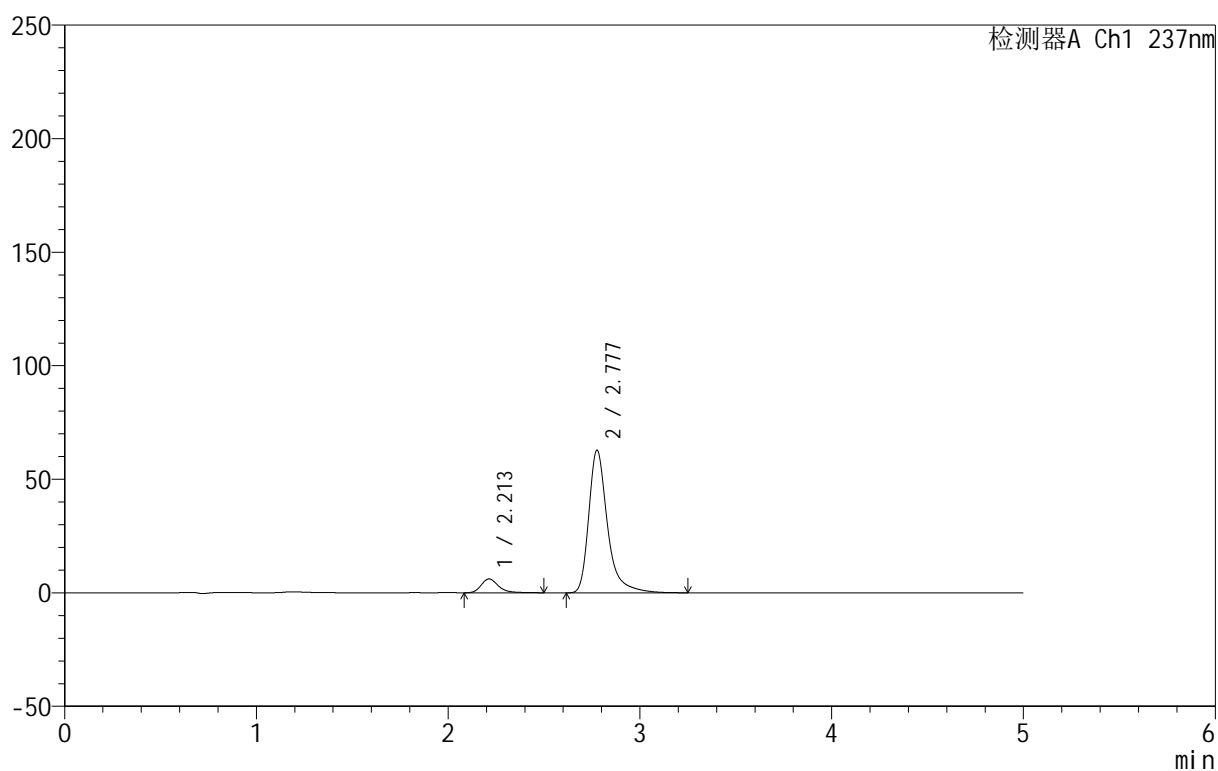
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1468-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

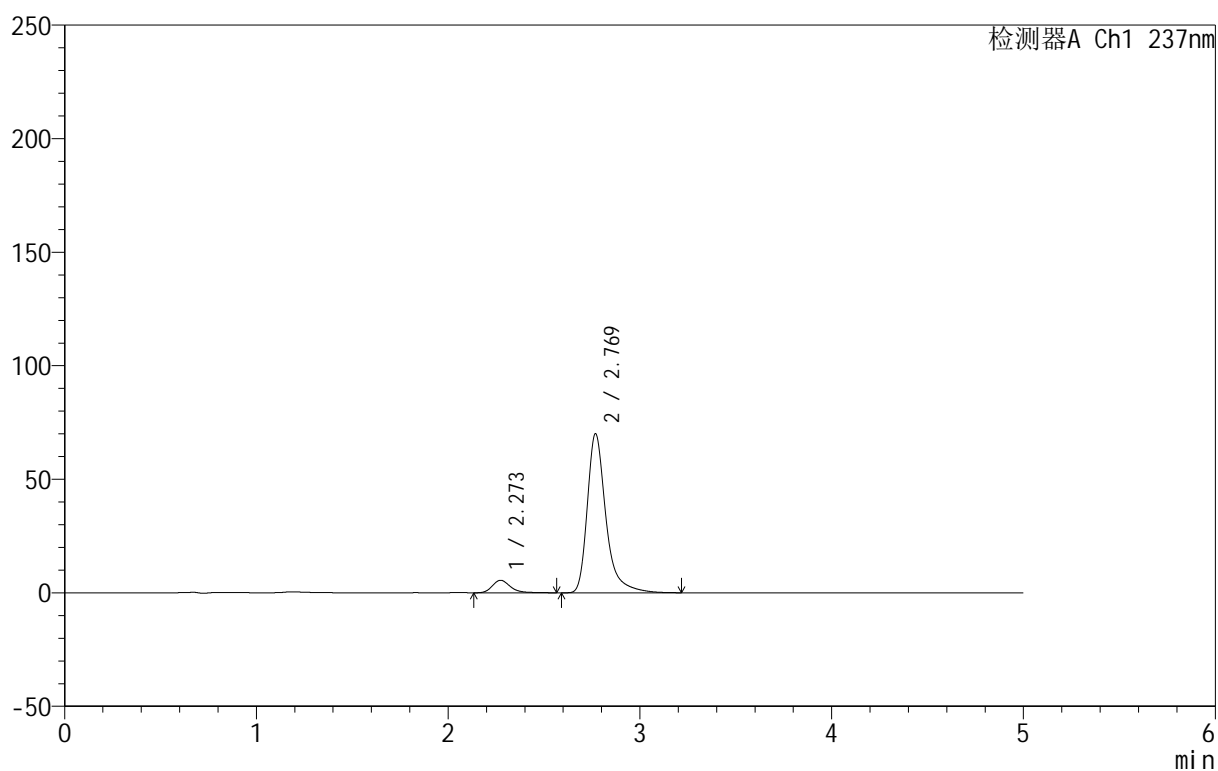
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	37854	8.154	6087	3100	1.264	--
2	2.777	426384	91.846	62640	4347	1.385	3.446
总计		464237	100.000	68727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1469-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	35707	7.020	5503	2984	1.254	--
2	2.769	472918	92.980	69903	4363	1.383	2.970
总计		508625	100.000	75406			



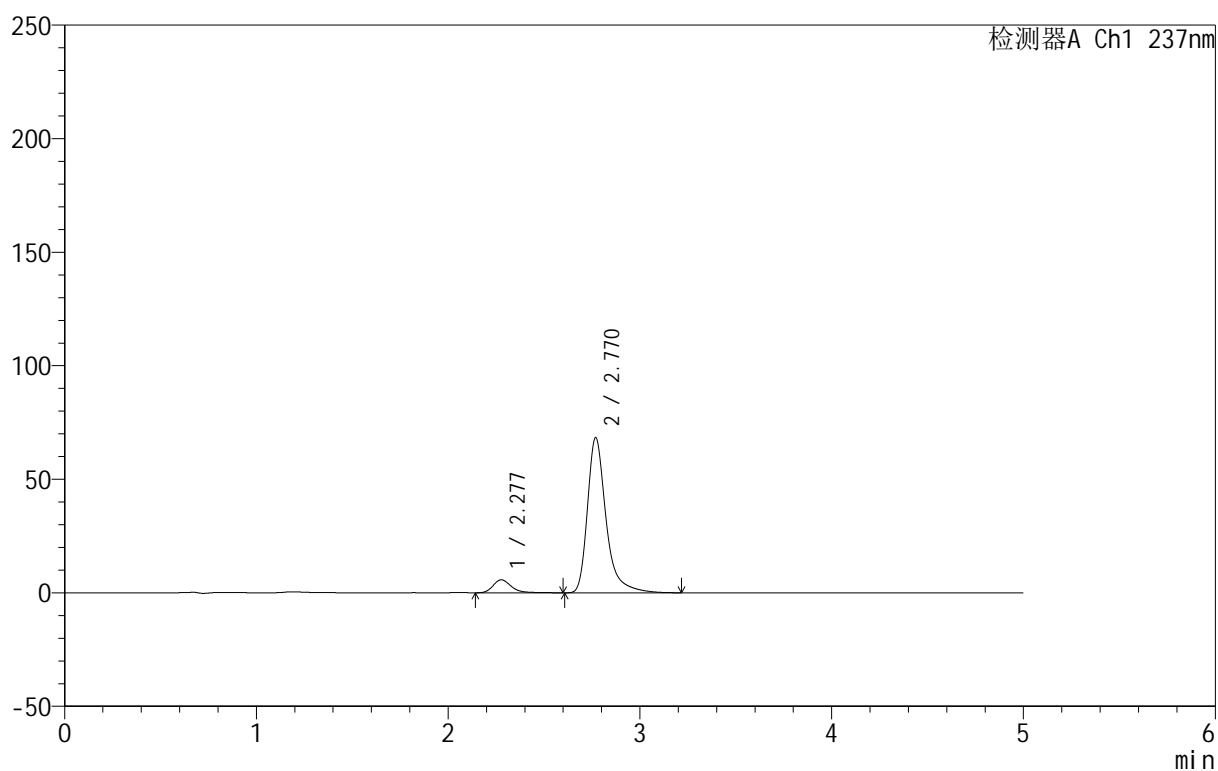
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1470-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	37676	7.550	5709	2942	1.267	--
2	2.770	461321	92.450	68293	4369	1.382	2.937
总计		498996	100.000	74002			



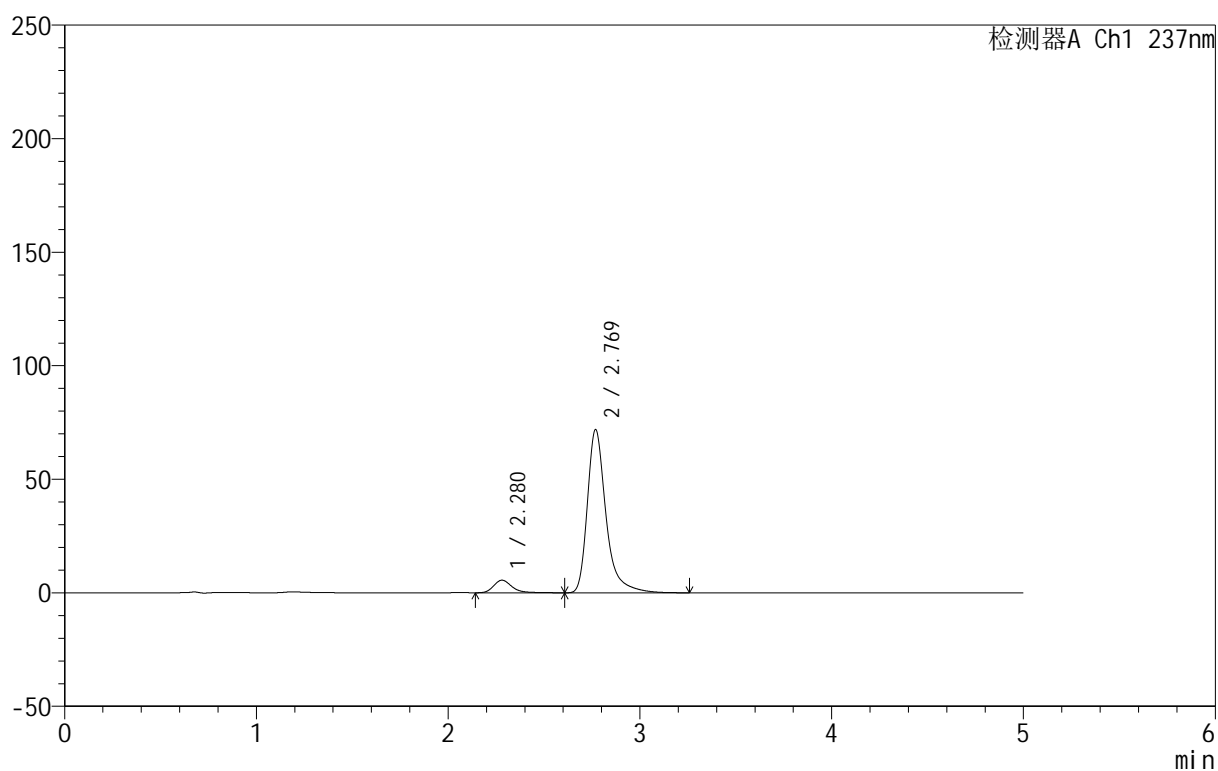
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1471-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	36708	7.029	5547	2949	1.273	--
2	2.769	485519	92.971	71799	4369	1.383	2.915
总计		522226	100.000	77346			

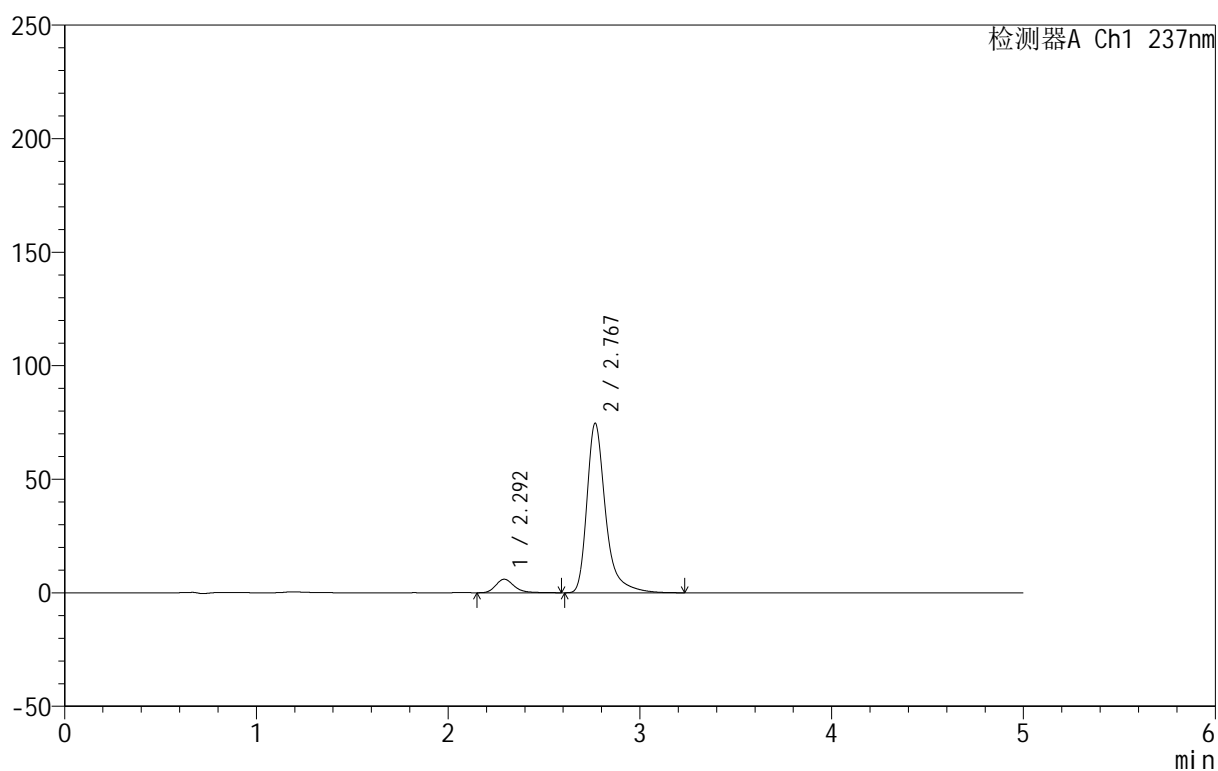
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1472-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	39596	7.292	5938	2895	1.253	--
2	2.767	503444	92.708	74380	4364	1.385	2.814
总计		543040	100.000	80317			

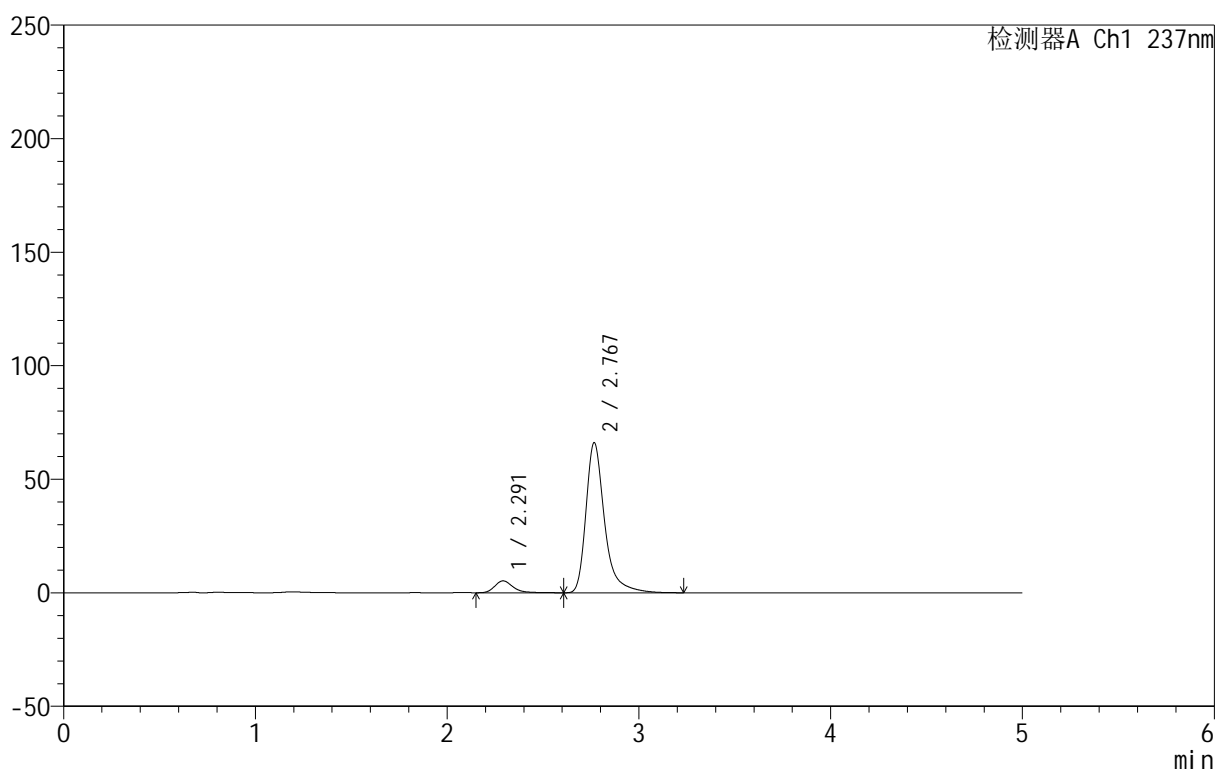
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1473-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	34752	7.224	5226	2937	1.281	--
2	2.767	446317	92.776	65872	4361	1.384	2.828
总计		481069	100.000	71098			



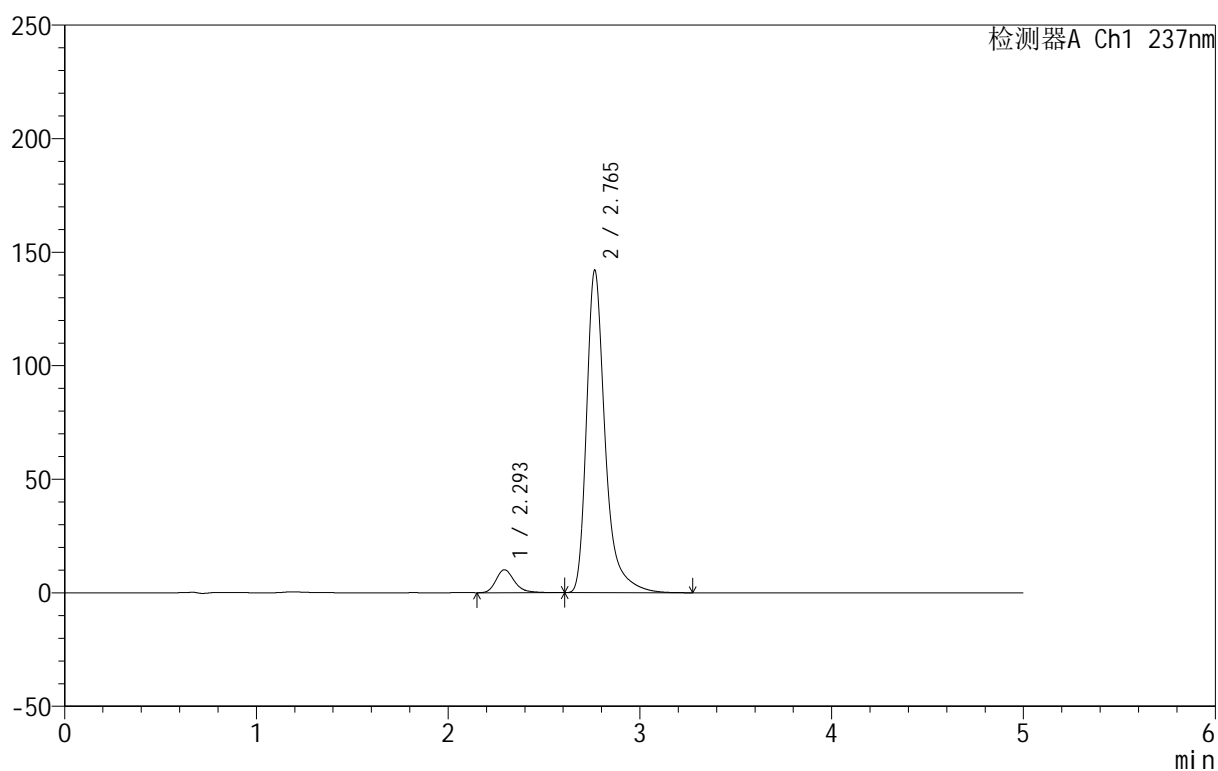
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1474-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	67925	6.618	10091	2879	1.264	--
2	2.765	958431	93.382	142020	4354	1.384	2.789
总计		1026356	100.000	152111			



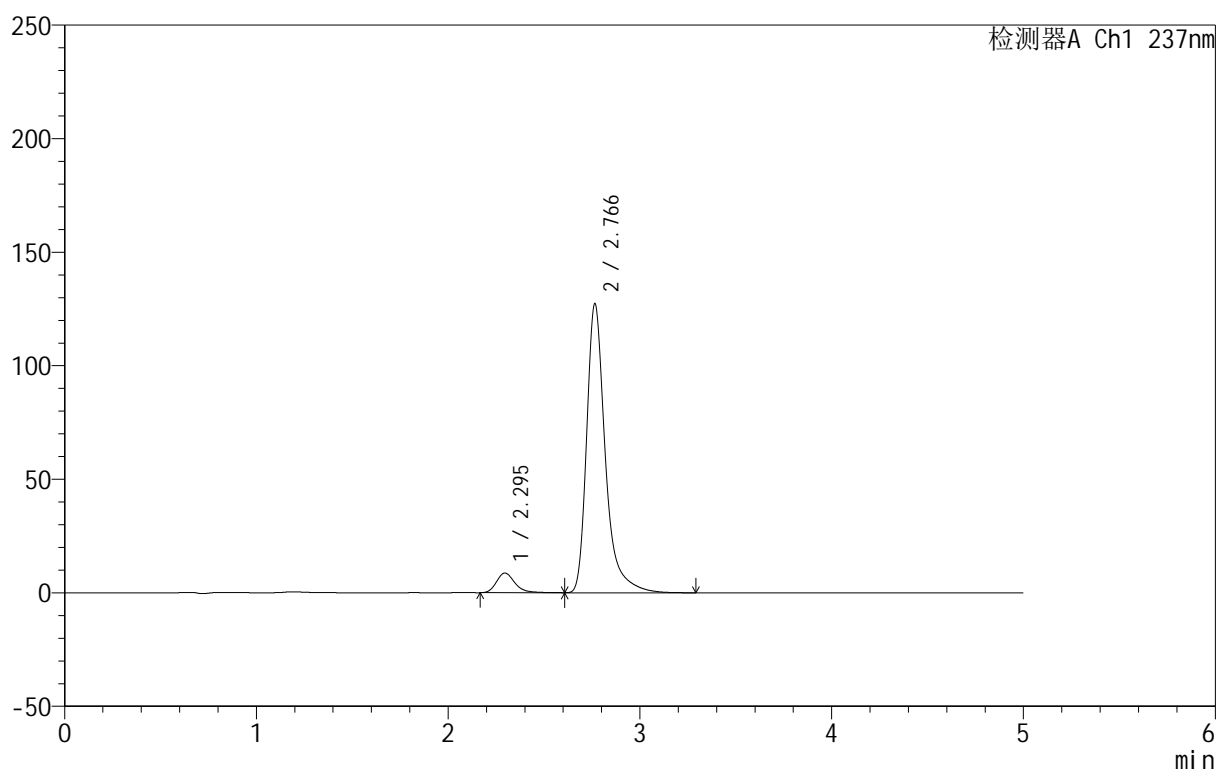
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1475-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

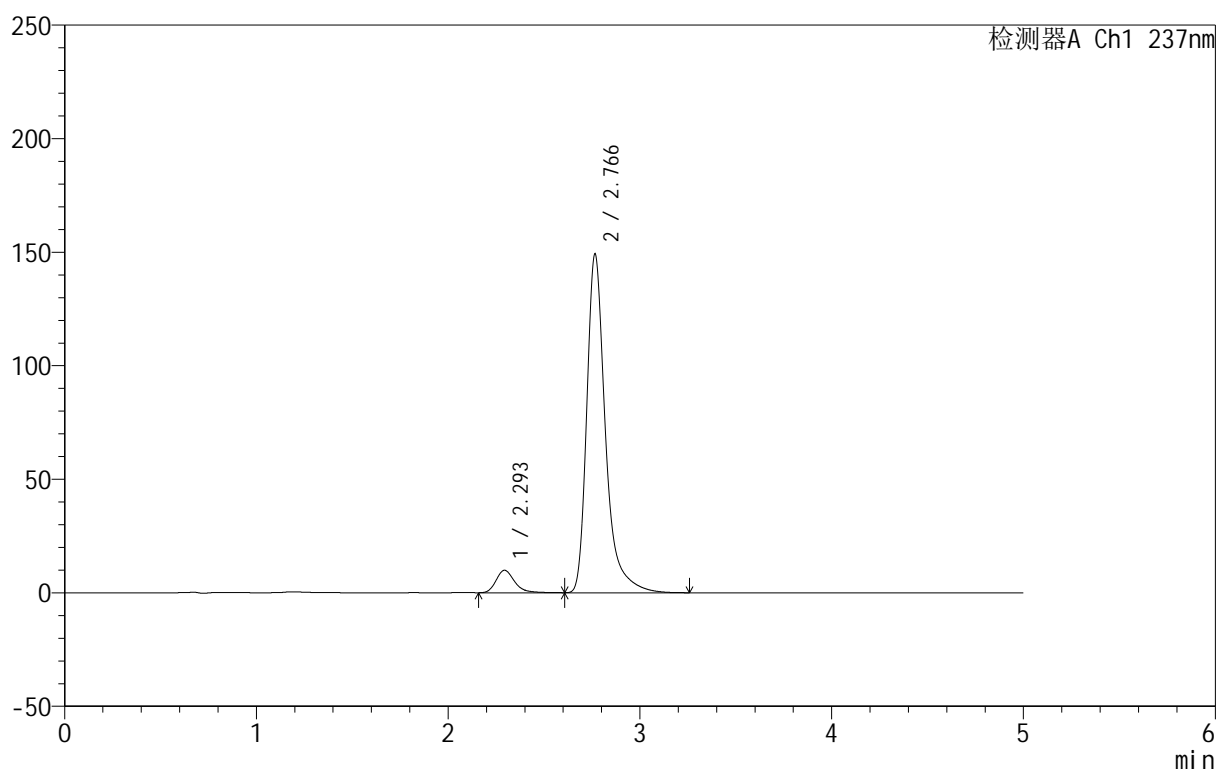
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	57869	6.312	8664	2888	1.261	--
2	2.766	858917	93.688	127160	4363	1.385	2.780
总计		916786	100.000	135824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1476-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	66264	6.173	9862	2871	1.272	--
2	2.766	1007211	93.827	148870	4356	1.386	2.790
总计		1073475	100.000	158732			



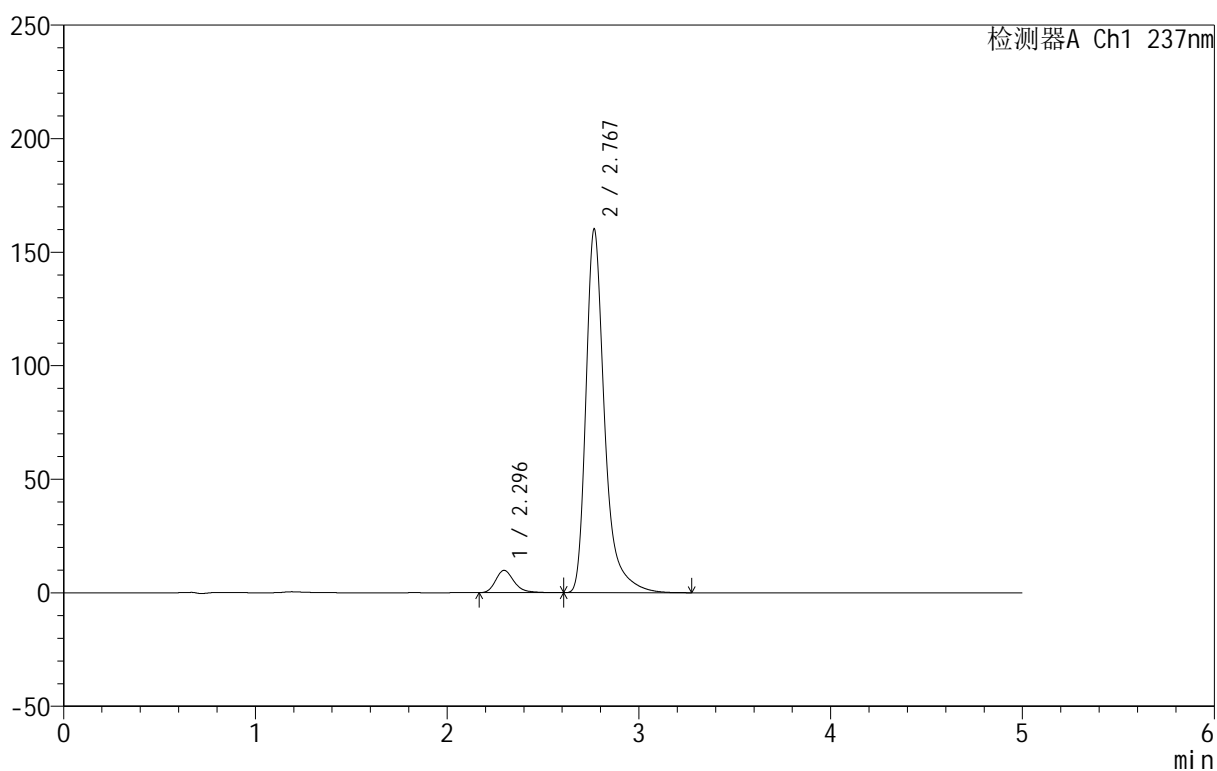
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1477-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	65881	5.747	9850	2884	1.264	--
2	2.767	1080528	94.253	159501	4363	1.386	2.782
总计		1146409	100.000	169351			



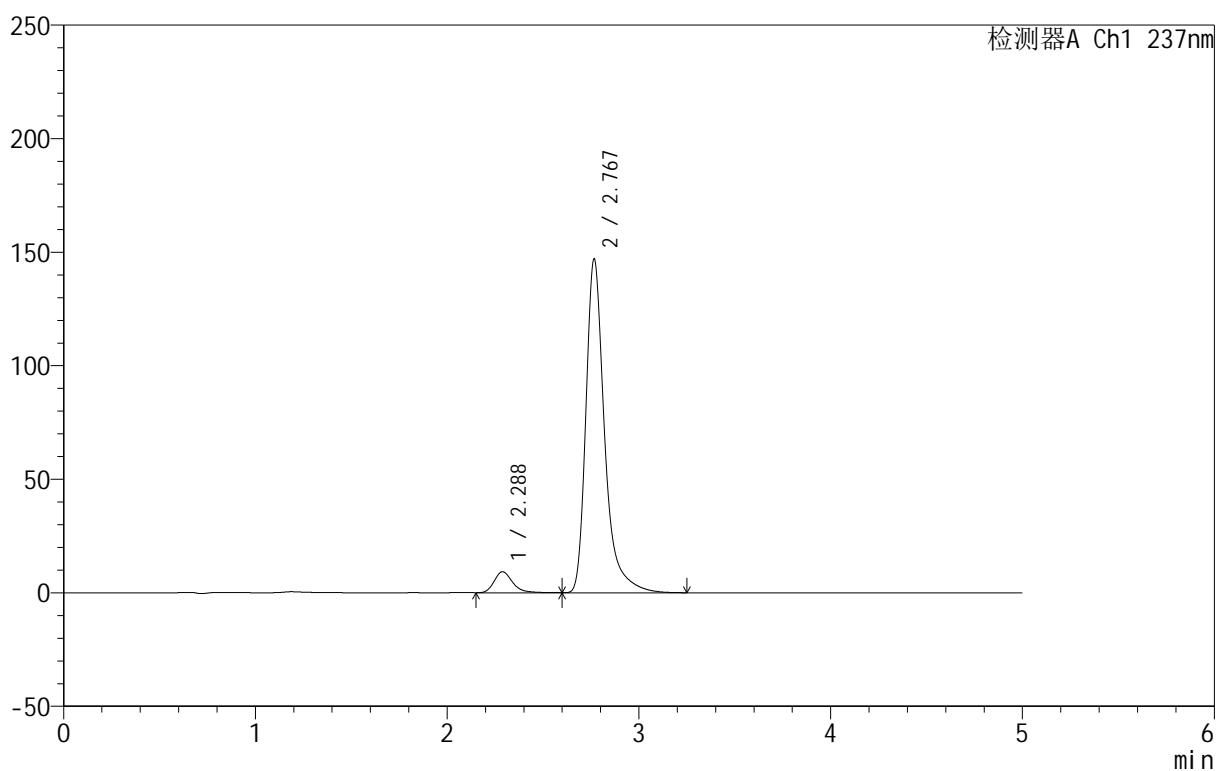
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1478-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	61610	5.841	9246	2888	1.273	--
2	2.767	993171	94.159	146510	4352	1.387	2.831
总计		1054782	100.000	155755			

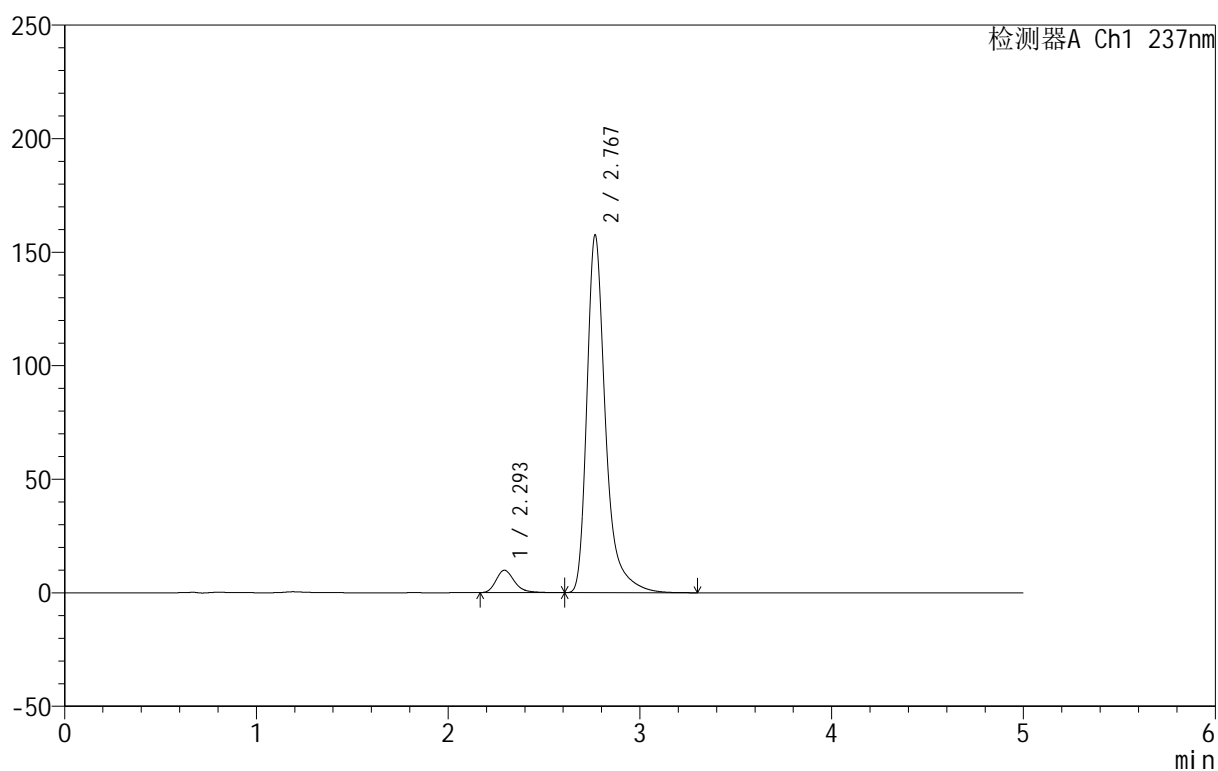
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1479-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

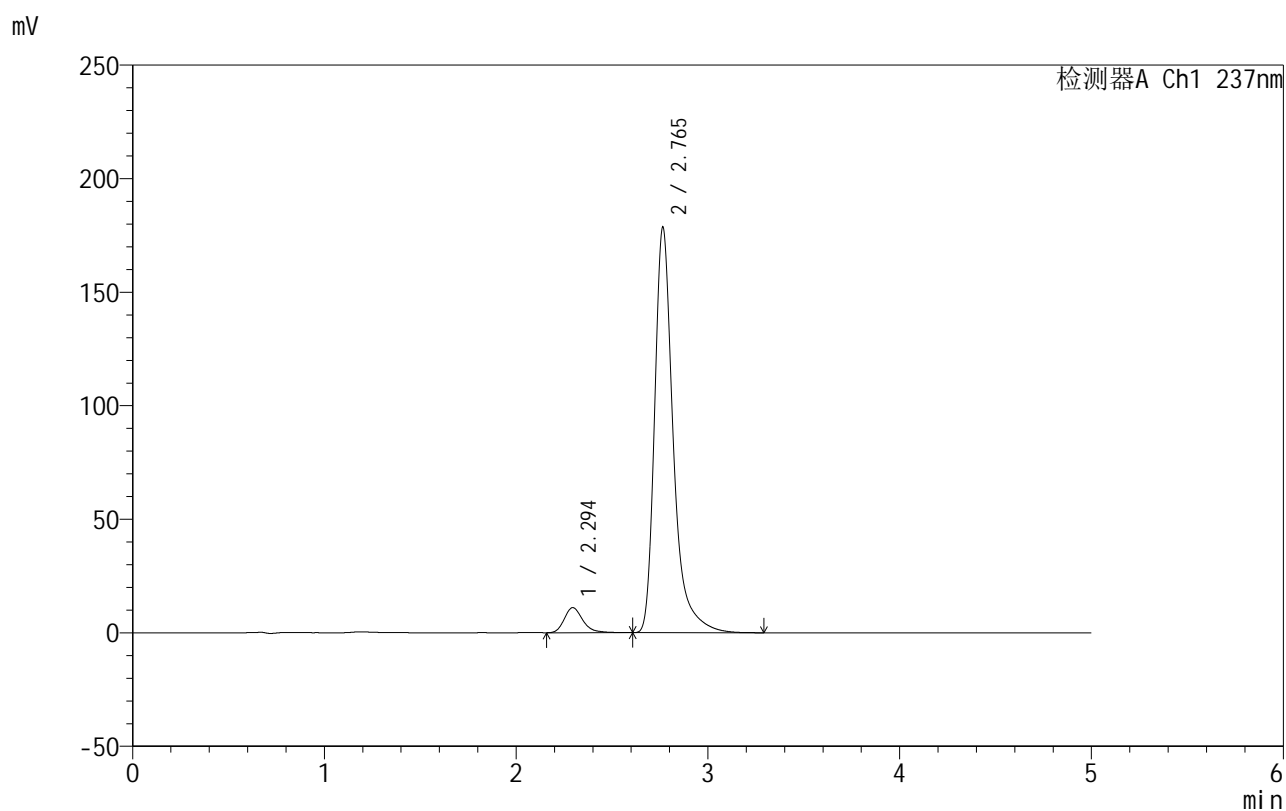
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	66160	5.860	9851	2871	1.267	--
2	2.767	1062773	94.140	157036	4363	1.387	2.797
总计		1128933	100.000	166887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1480-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	74171	5.798	11025	2856	1.268	--
2	2.765	1205111	94.202	178441	4358	1.387	2.775
总计		1279282	100.000	189466			



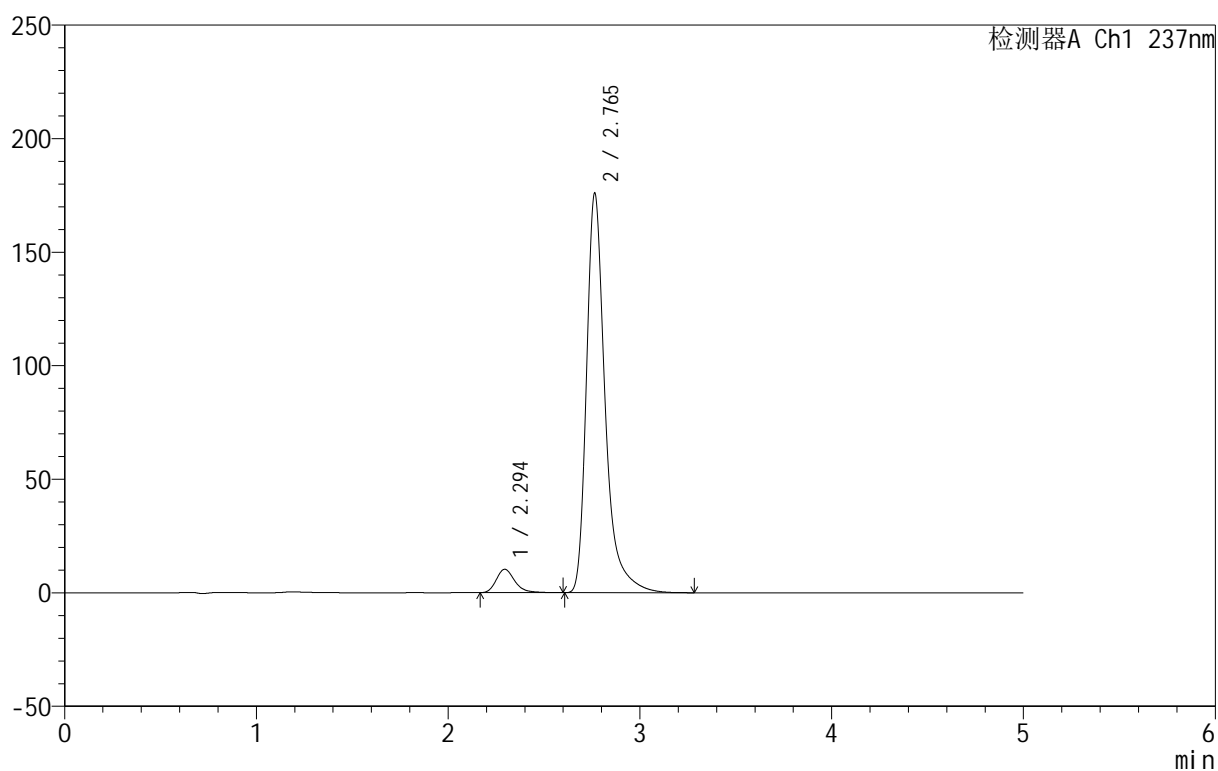
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1481-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	69068	5.497	10293	2860	1.264	--
2	2.765	1187409	94.503	175902	4351	1.386	2.773
总计		1256477	100.000	186195			

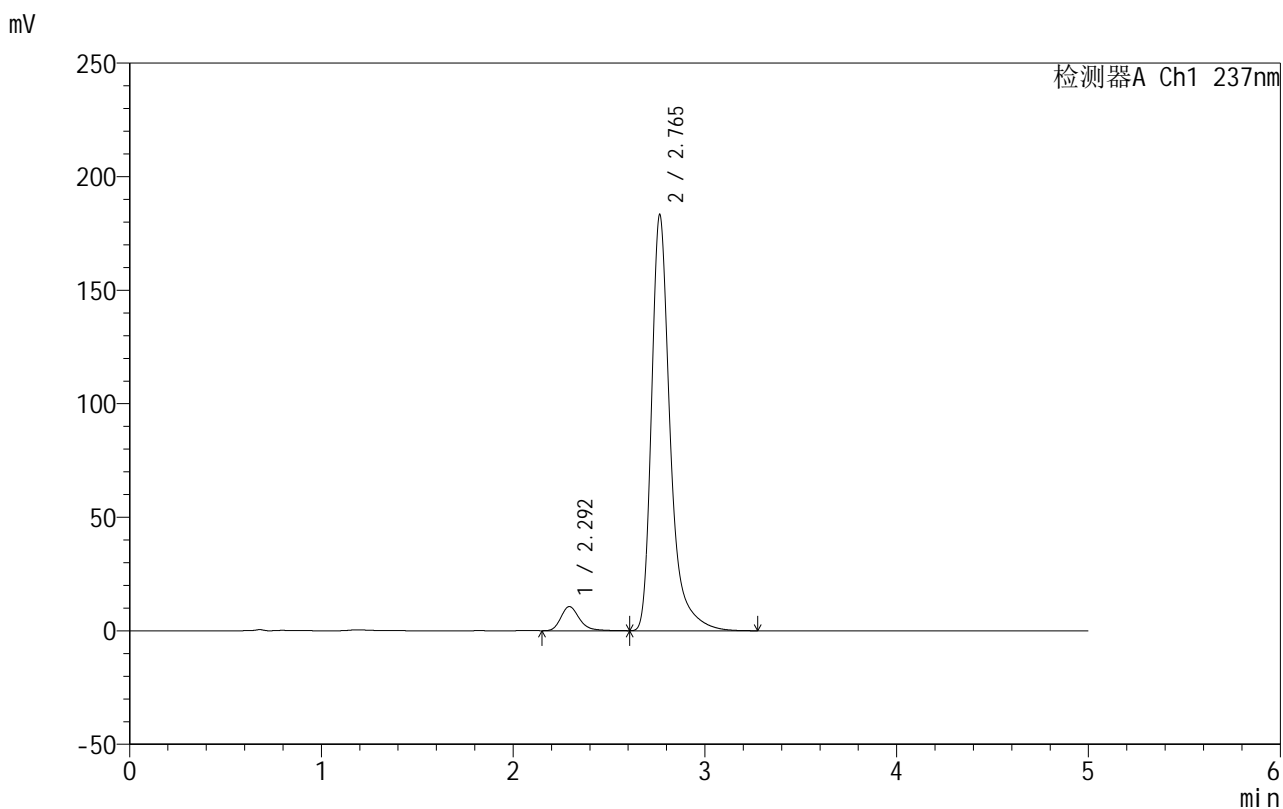


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1482-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	71433	5.461	10591	2857	1.263	--
2	2.765	1236718	94.539	183161	4353	1.386	2.786
总计		1308151	100.000	193752			

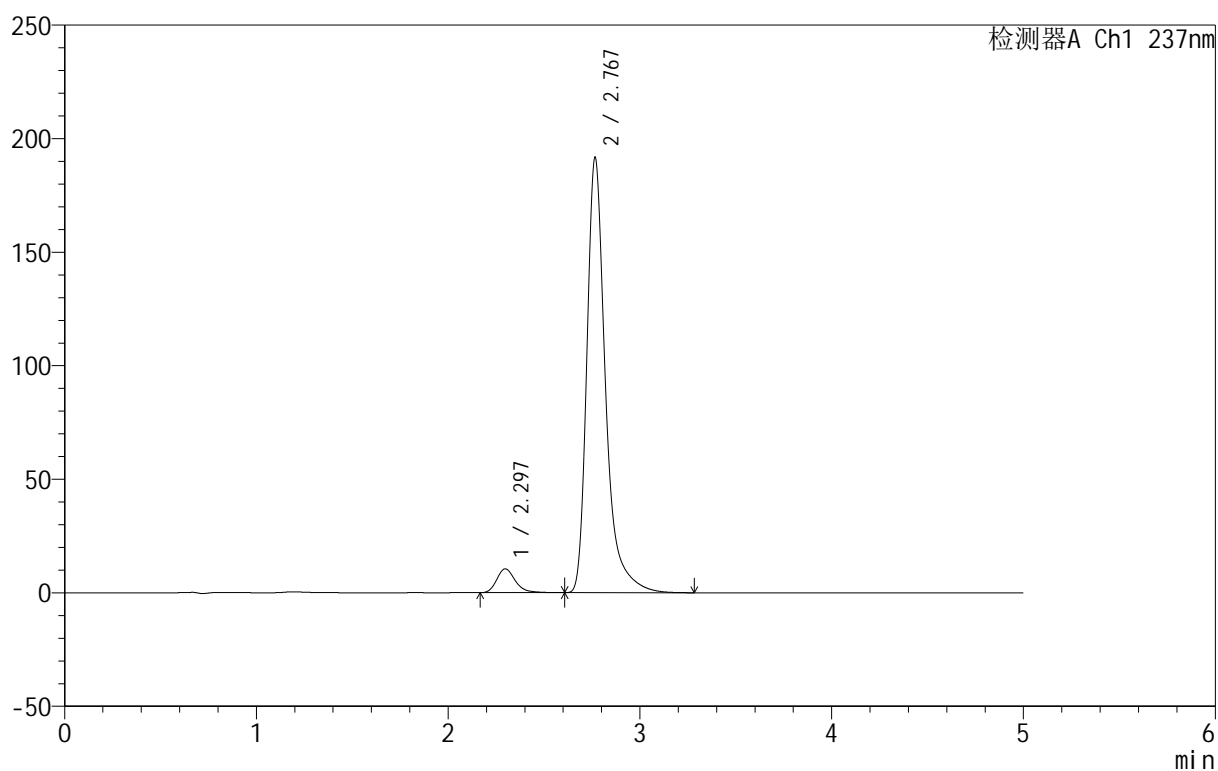
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1483-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	70696	5.184	10511	2855	1.264	--
2	2.767	1292936	94.816	191087	4361	1.388	2.766
总计		1363632	100.000	201598			



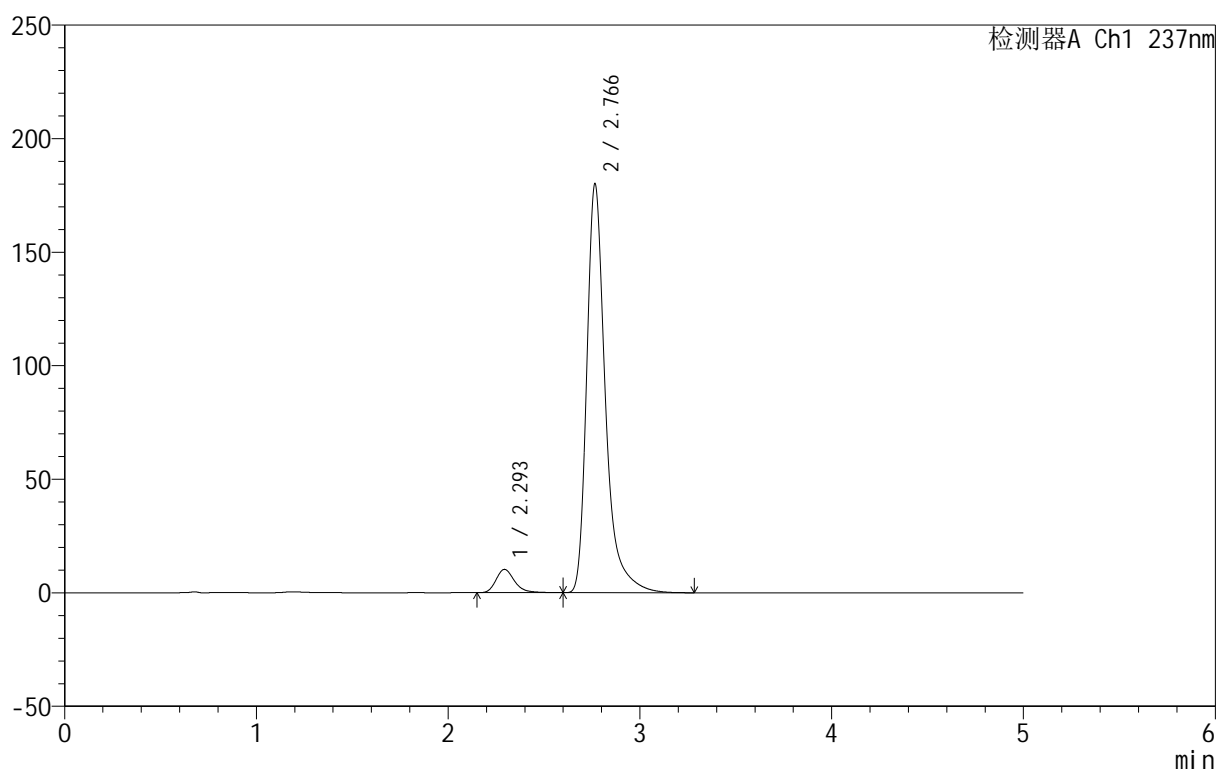
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1484-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	68845	5.358	10228	2859	1.265	--
2	2.766	1216036	94.642	179749	4356	1.387	2.789
总计		1284881	100.000	189977			

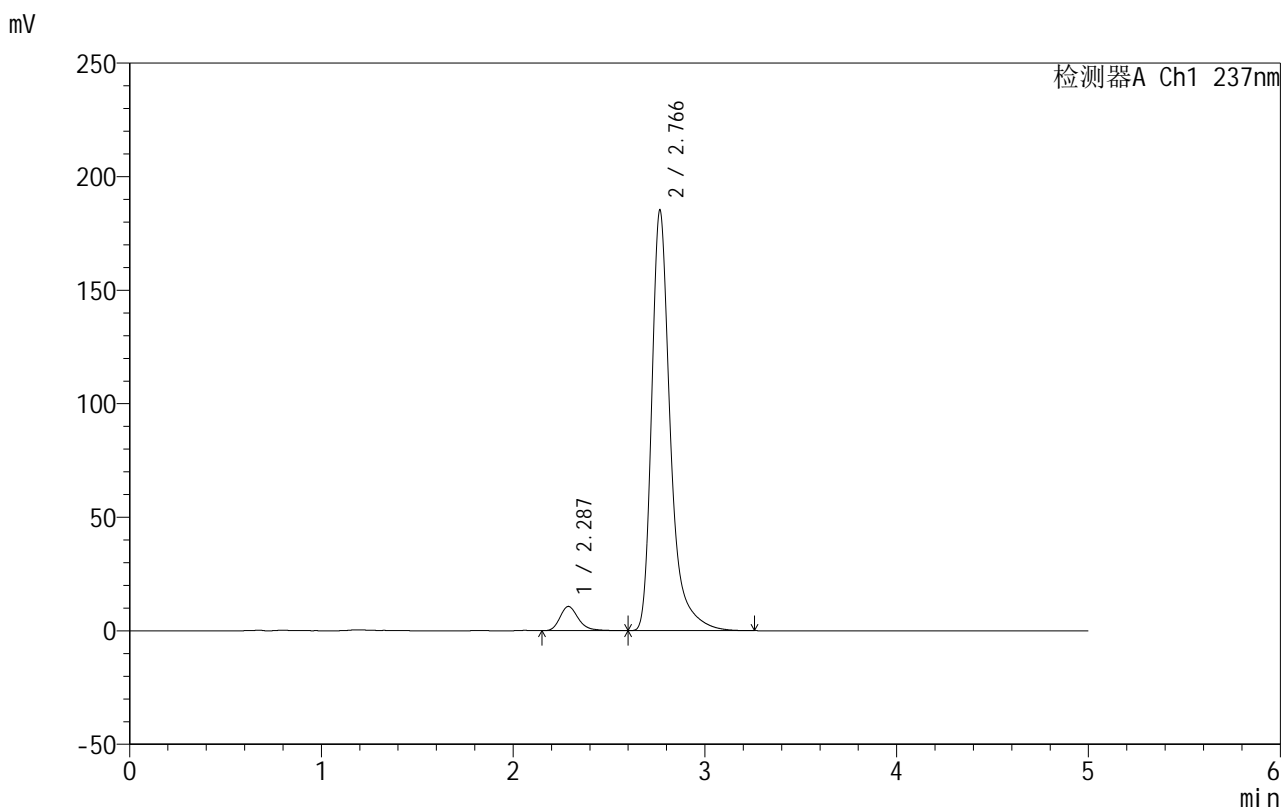


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1485-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	71400	5.403	10695	2873	1.269	--
2	2.766	1250072	94.597	184990	4358	1.388	2.827
总计		1321472	100.000	195685			



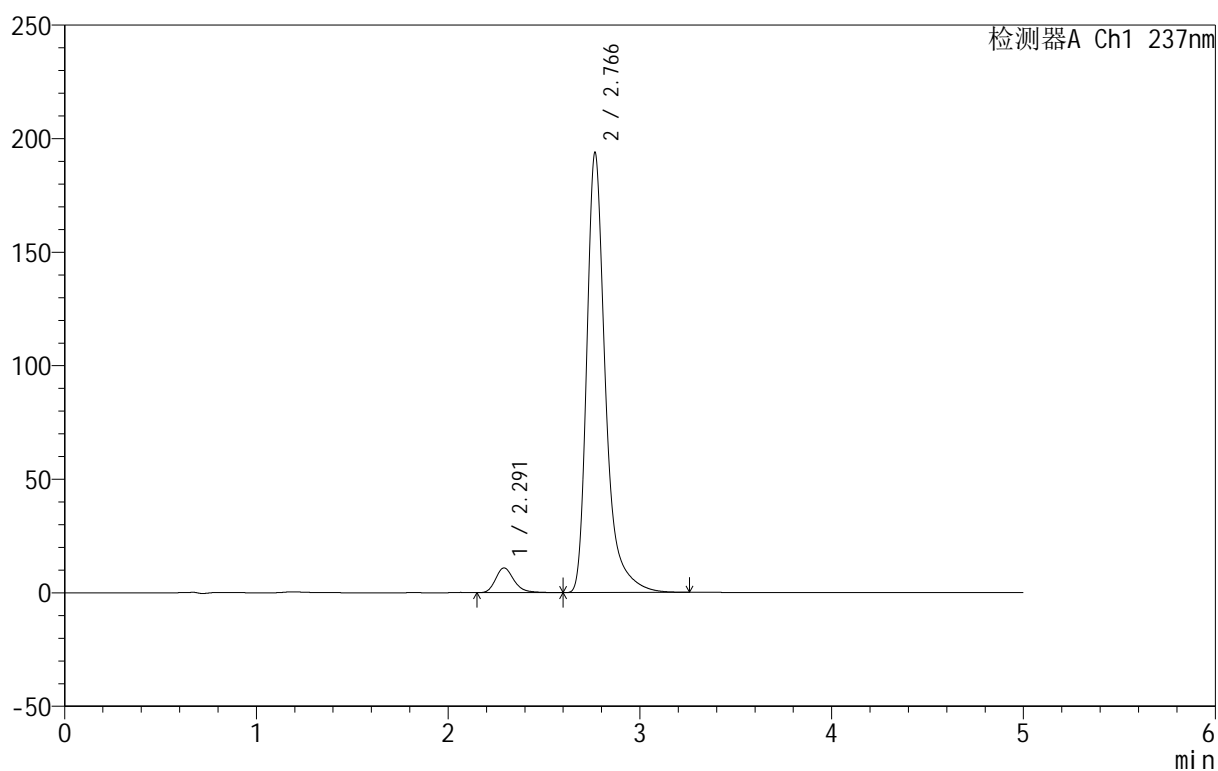
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1486-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	73134	5.302	10911	2876	1.261	--
2	2.766	1306235	94.698	193385	4362	1.383	2.811
总计		1379369	100.000	204296			



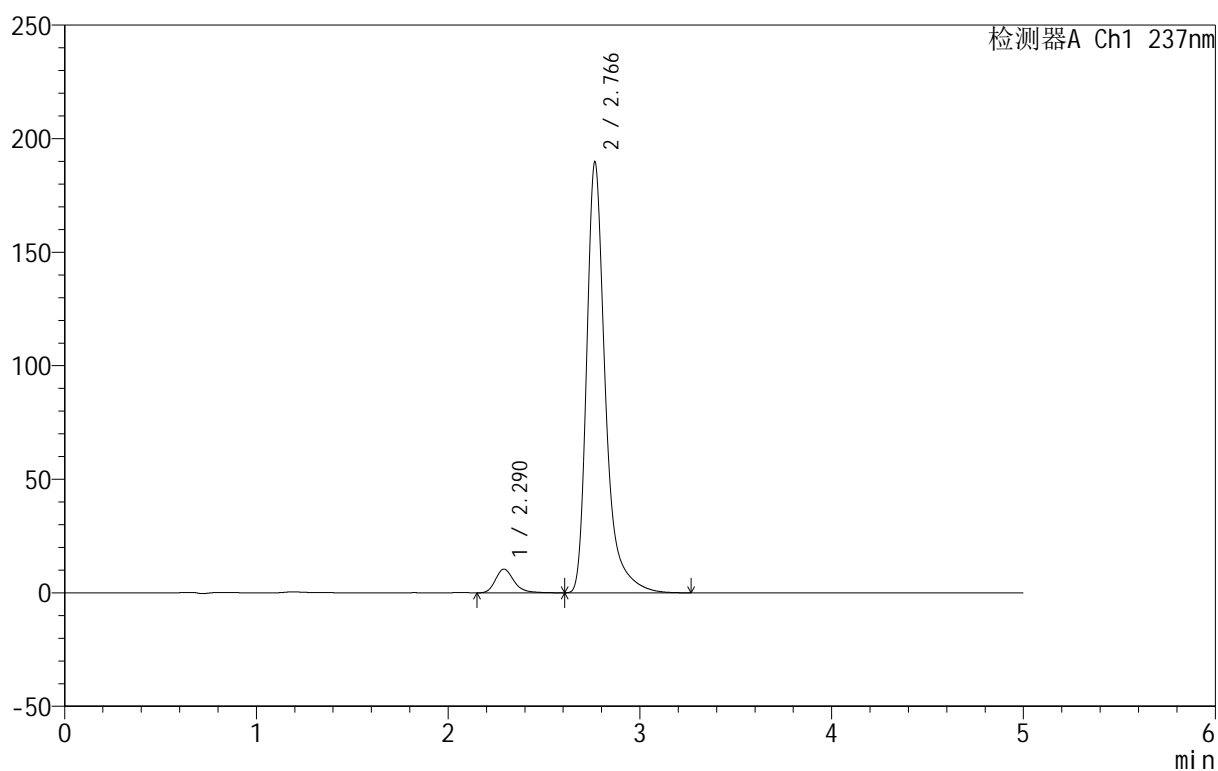
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1487-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	70129	5.188	10446	2847	1.265	--
2	2.766	1281536	94.812	189519	4351	1.387	2.803
总计		1351665	100.000	199965			



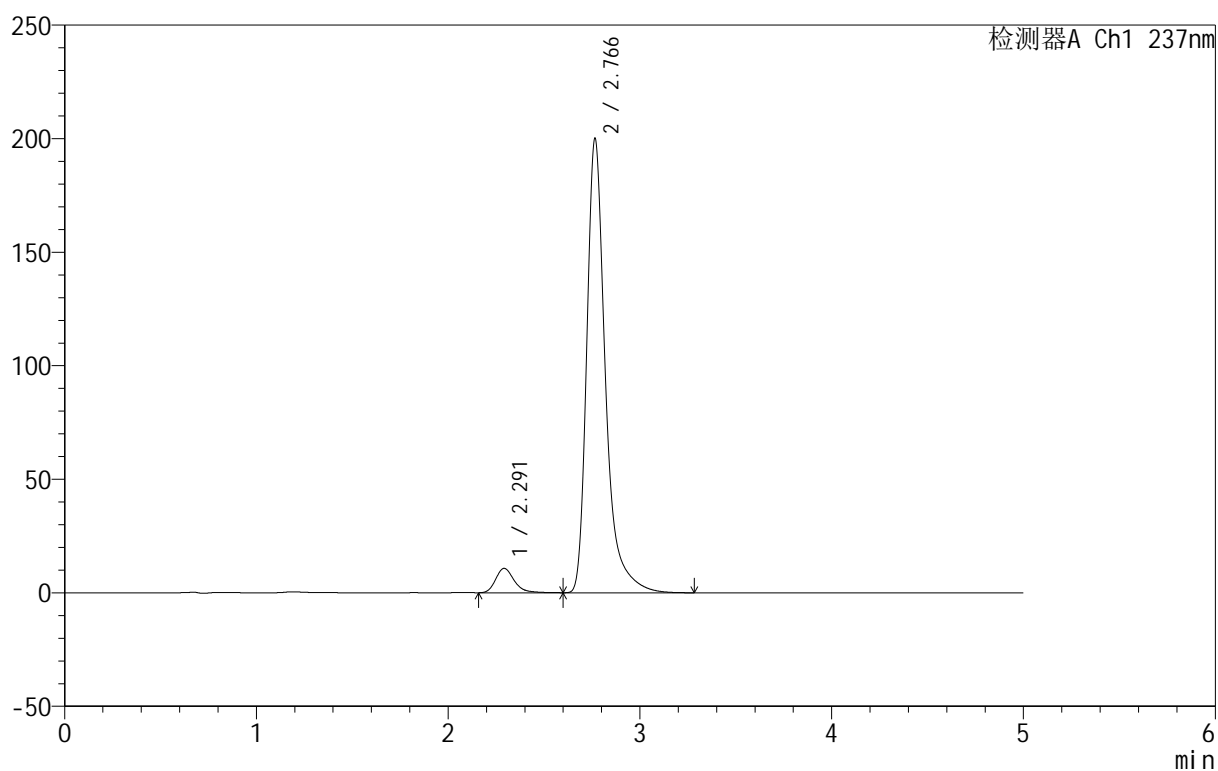
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1488-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	72154	5.071	10719	2850	1.265	--
2	2.766	1350751	94.929	199650	4357	1.388	2.799
总计		1422905	100.000	210368			



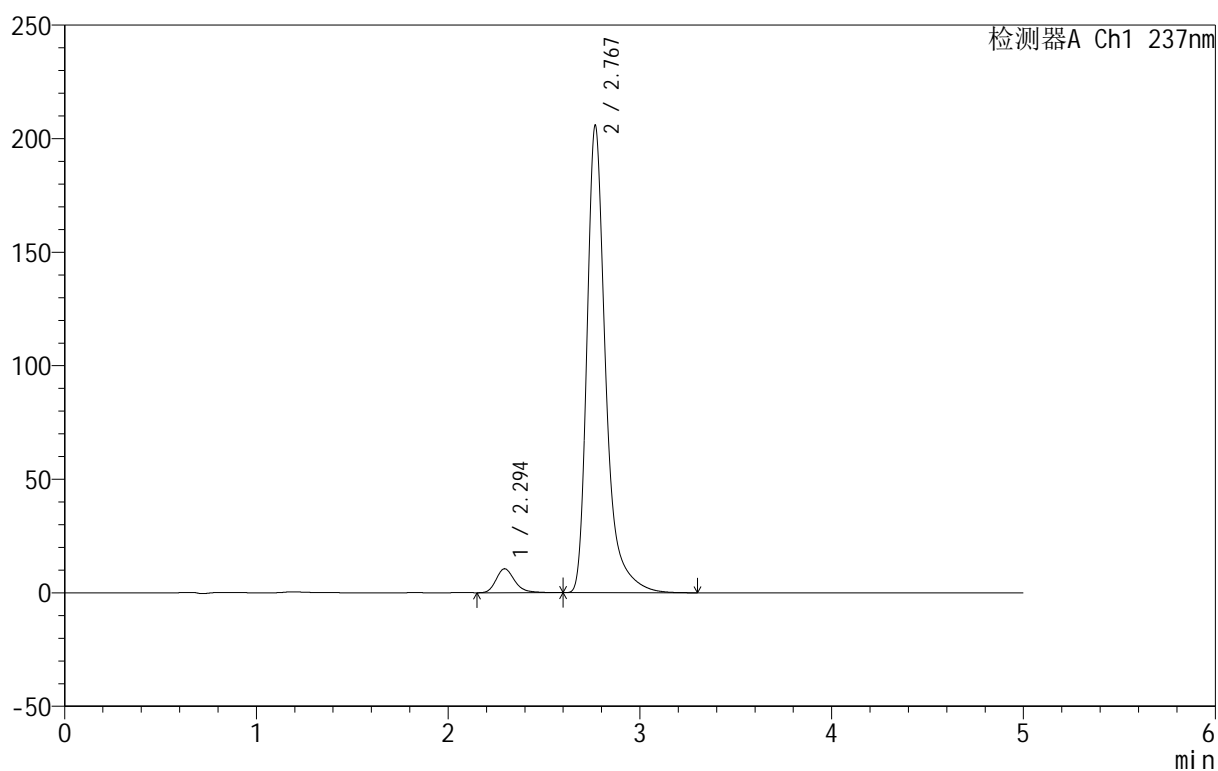
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1489-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	71154	4.867	10533	2833	1.261	--
2	2.767	1390874	95.133	204891	4356	1.389	2.785
总计		1462027	100.000	215424			

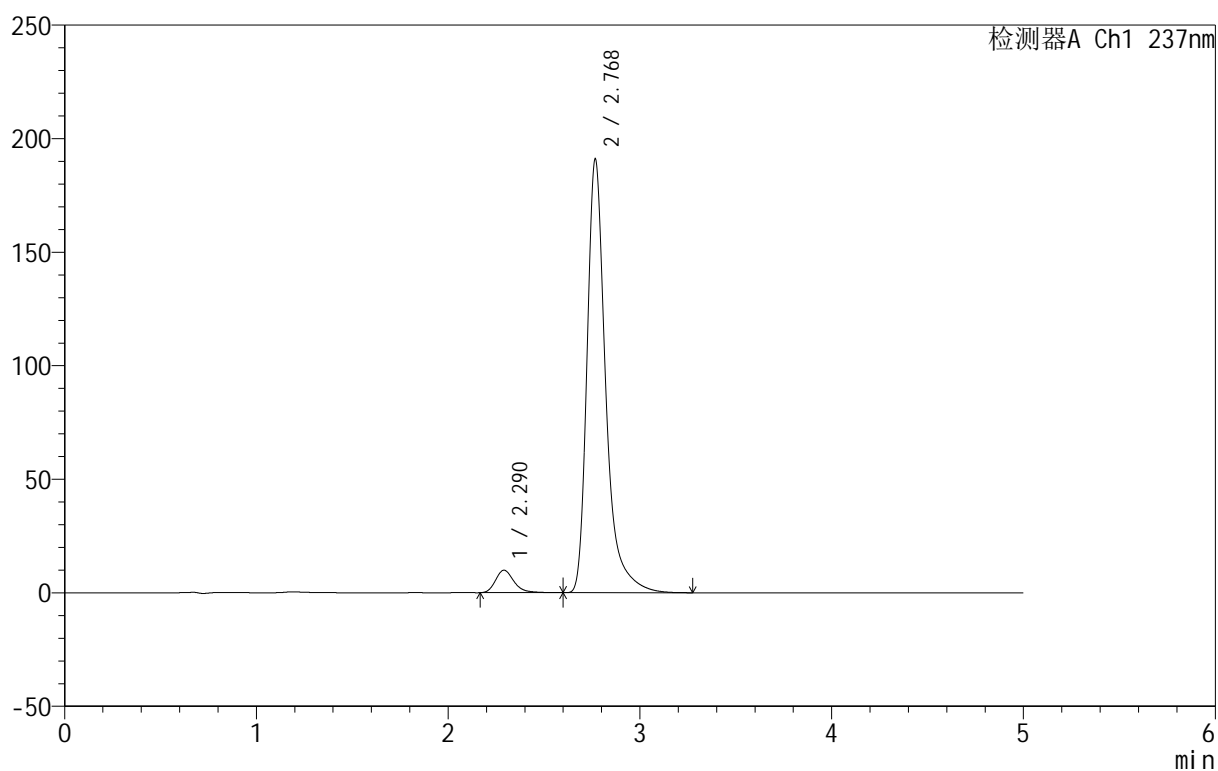
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1490-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

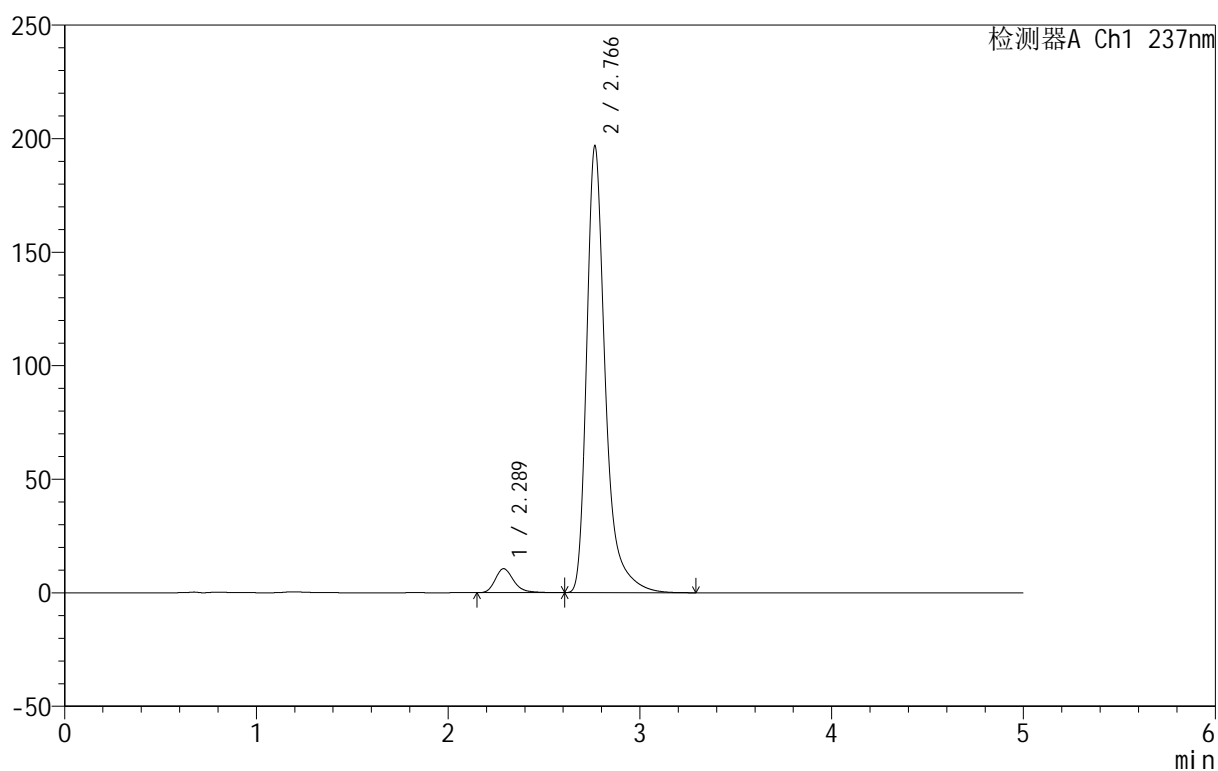
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	66153	4.877	9907	2876	1.271	--
2	2.768	1290342	95.123	190077	4356	1.389	2.820
总计		1356495	100.000	199983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1491-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	71026	5.074	10584	2852	1.265	--
2	2.766	1328674	94.926	196508	4355	1.387	2.812
总计		1399700	100.000	207092			



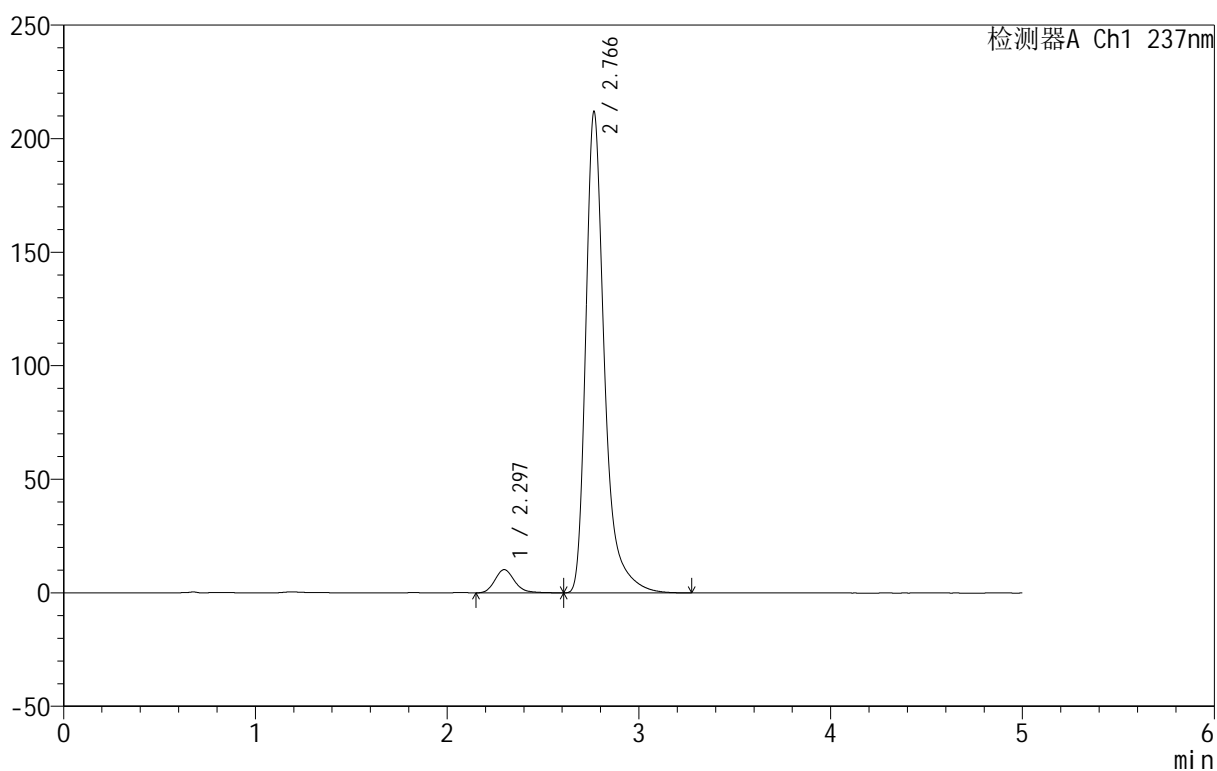
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1492-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	73063	4.847	10230	2490	1.193	--
2	2.766	1434350	95.153	211504	4335	1.388	2.666
总计		1507413	100.000	221734			

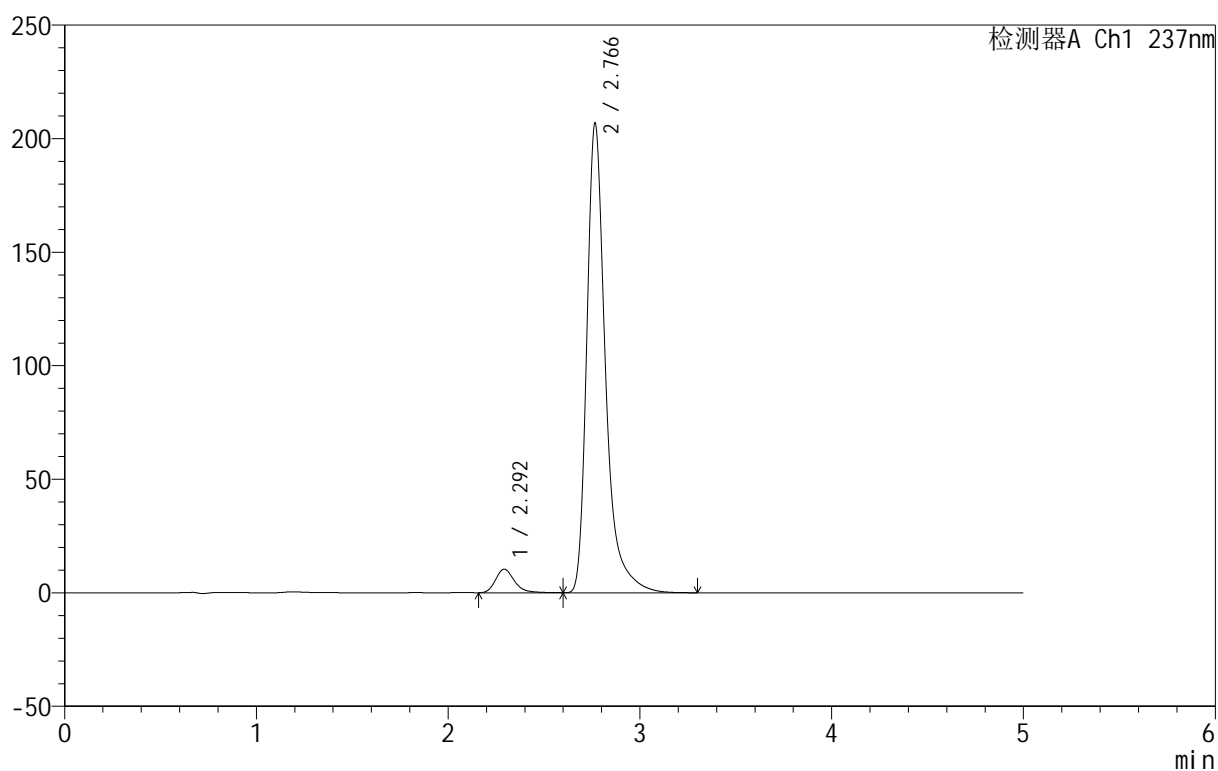
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1493-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	70795	4.824	10340	2754	1.254	--
2	2.766	1396690	95.176	206234	4353	1.388	2.773
总计		1467485	100.000	216574			

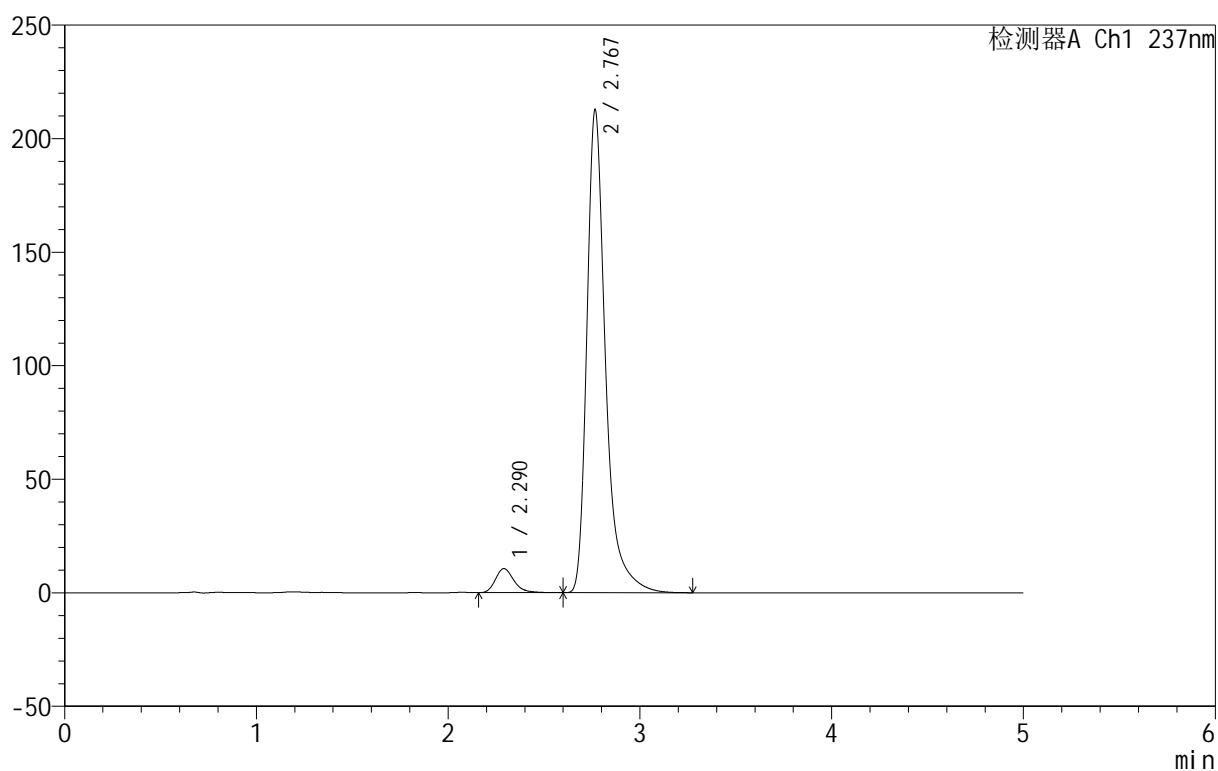
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1494-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	71044	4.712	10605	2851	1.259	--
2	2.767	1436580	95.288	211987	4347	1.388	2.808
总计		1507624	100.000	222592			

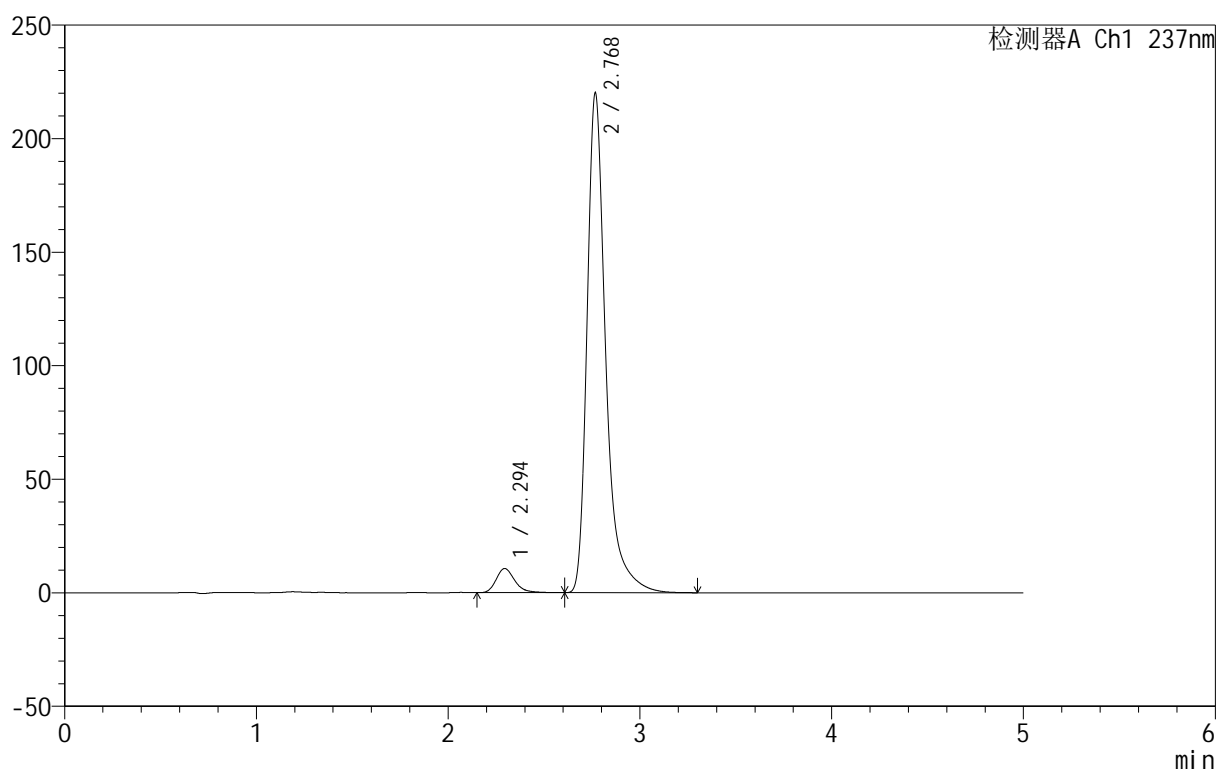
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1495-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	71627	4.598	10629	2829	1.254	--
2	2.768	1486052	95.402	219109	4359	1.388	2.783
总计		1557680	100.000	229738			



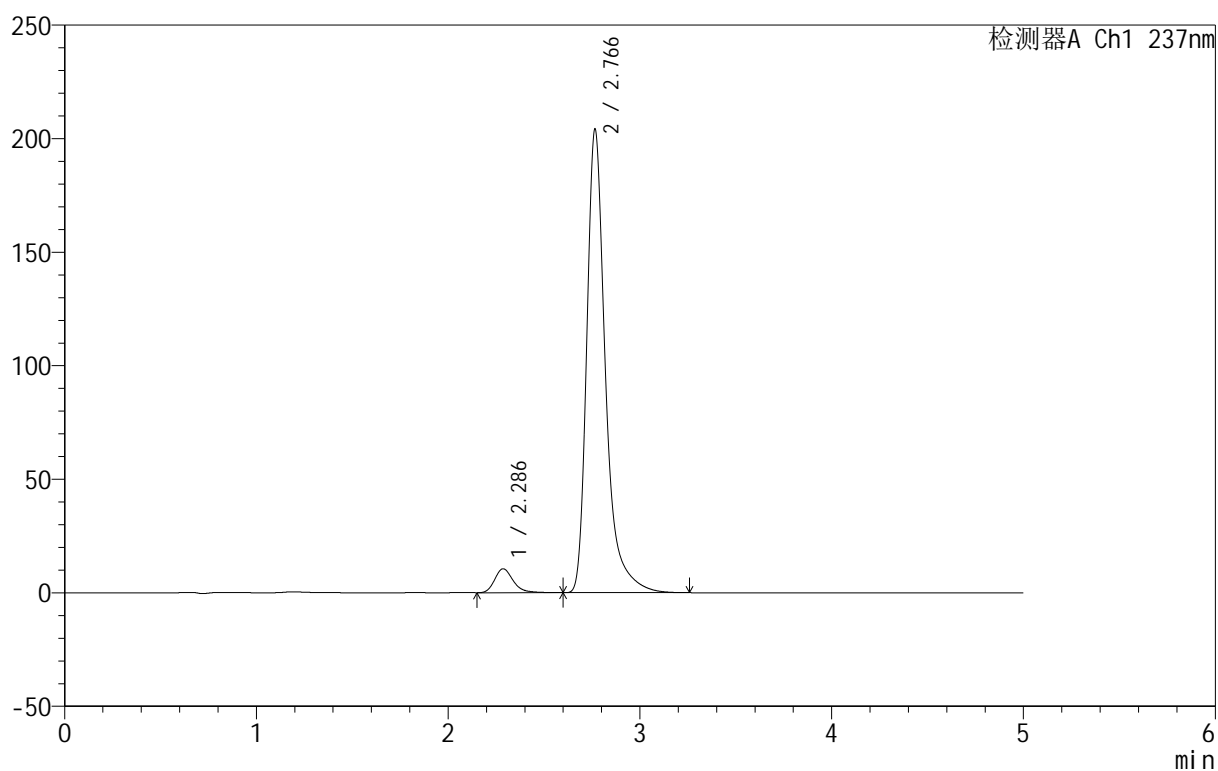
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1496-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	70769	4.880	10542	2846	1.265	--
2	2.766	1379314	95.120	203699	4347	1.387	2.830
总计		1450083	100.000	214241			

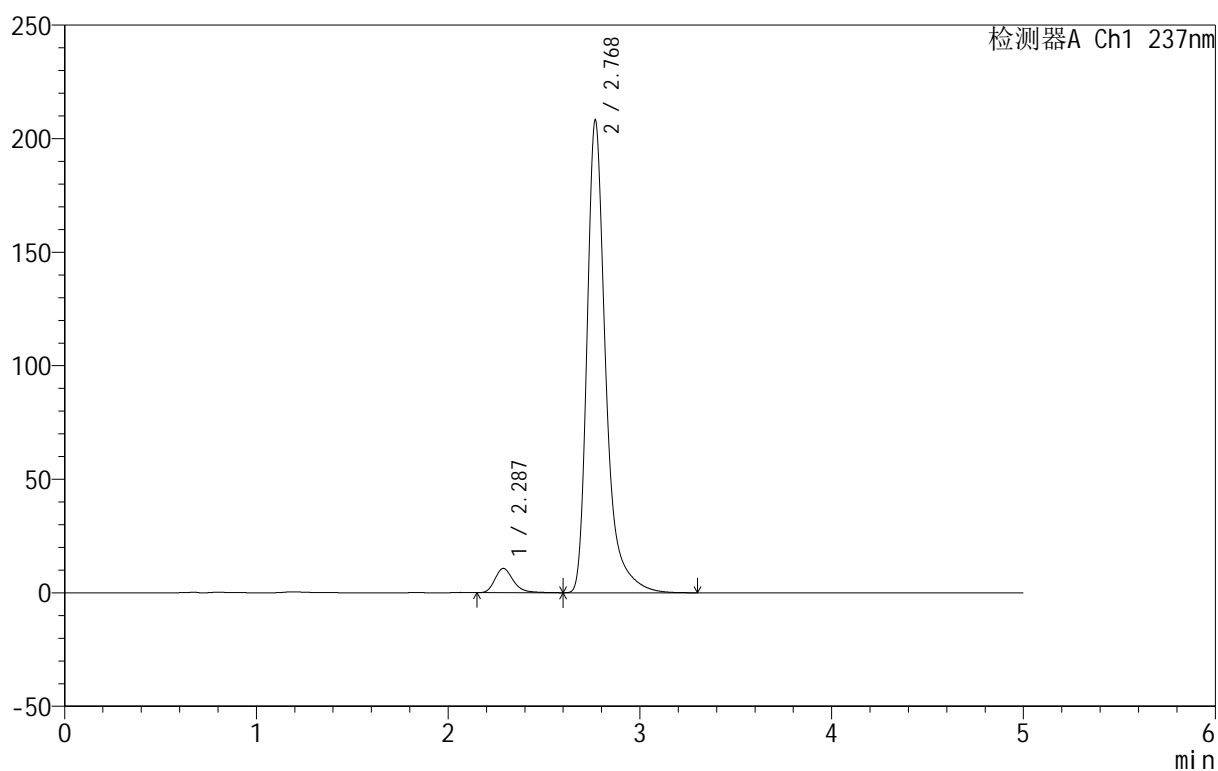
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1497-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	71458	4.836	10700	2872	1.267	--
2	2.768	1406236	95.164	207209	4356	1.389	2.840
总计		1477694	100.000	217909			



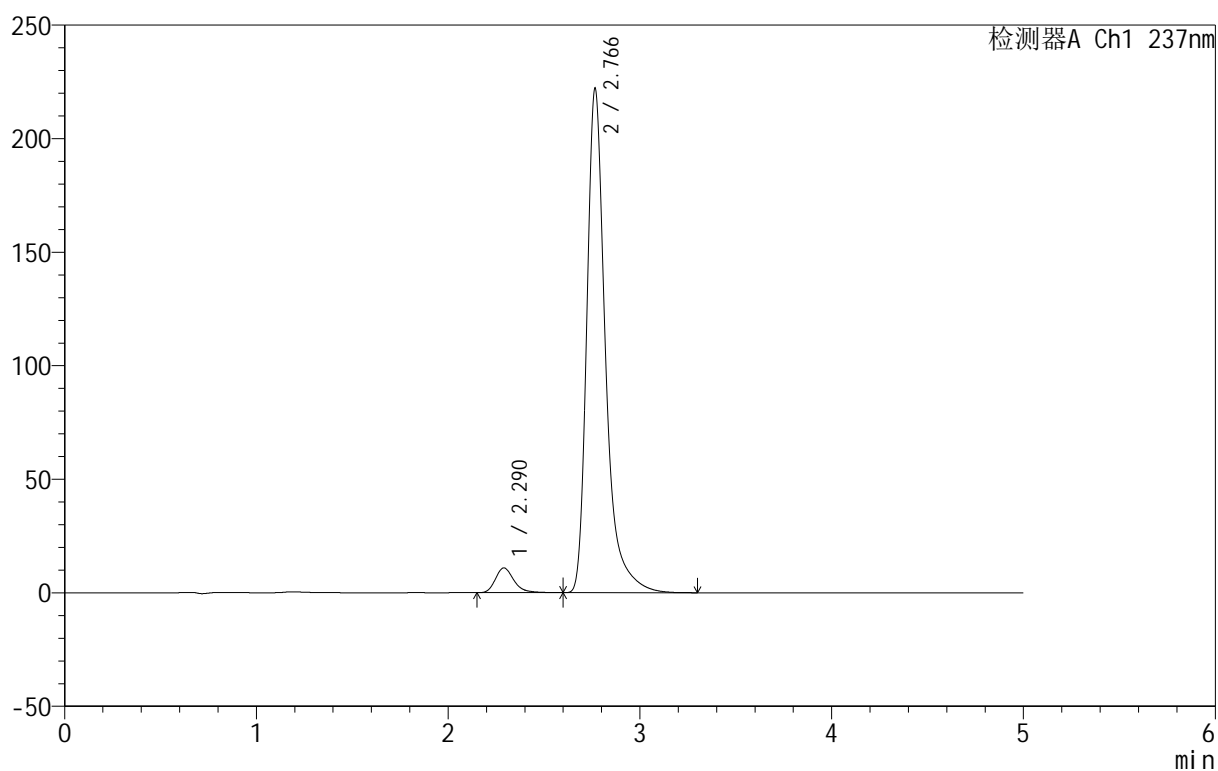
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1498-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	73194	4.655	10922	2859	1.268	--
2	2.766	1499312	95.345	221424	4353	1.388	2.812
总计		1572506	100.000	232347			

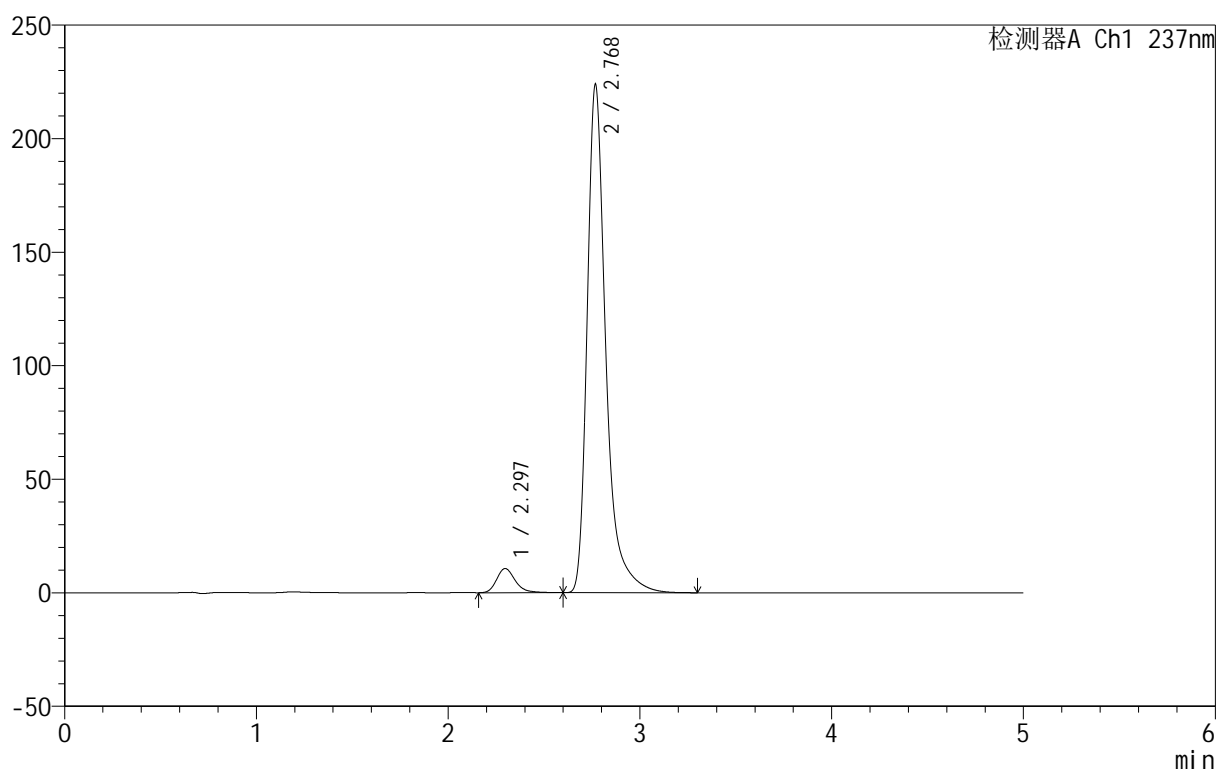
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1499-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	71910	4.544	10666	2836	1.260	--
2	2.768	1510655	95.456	223130	4366	1.388	2.774
总计		1582565	100.000	233795			



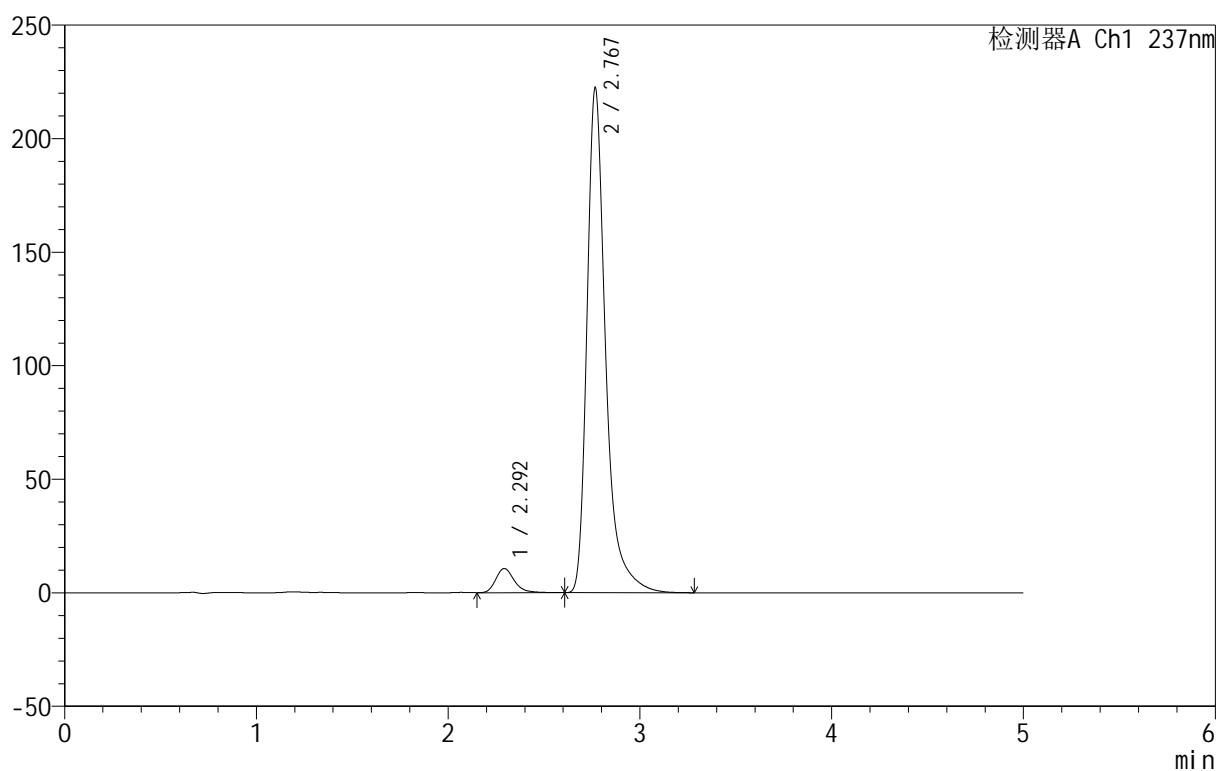
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1500-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

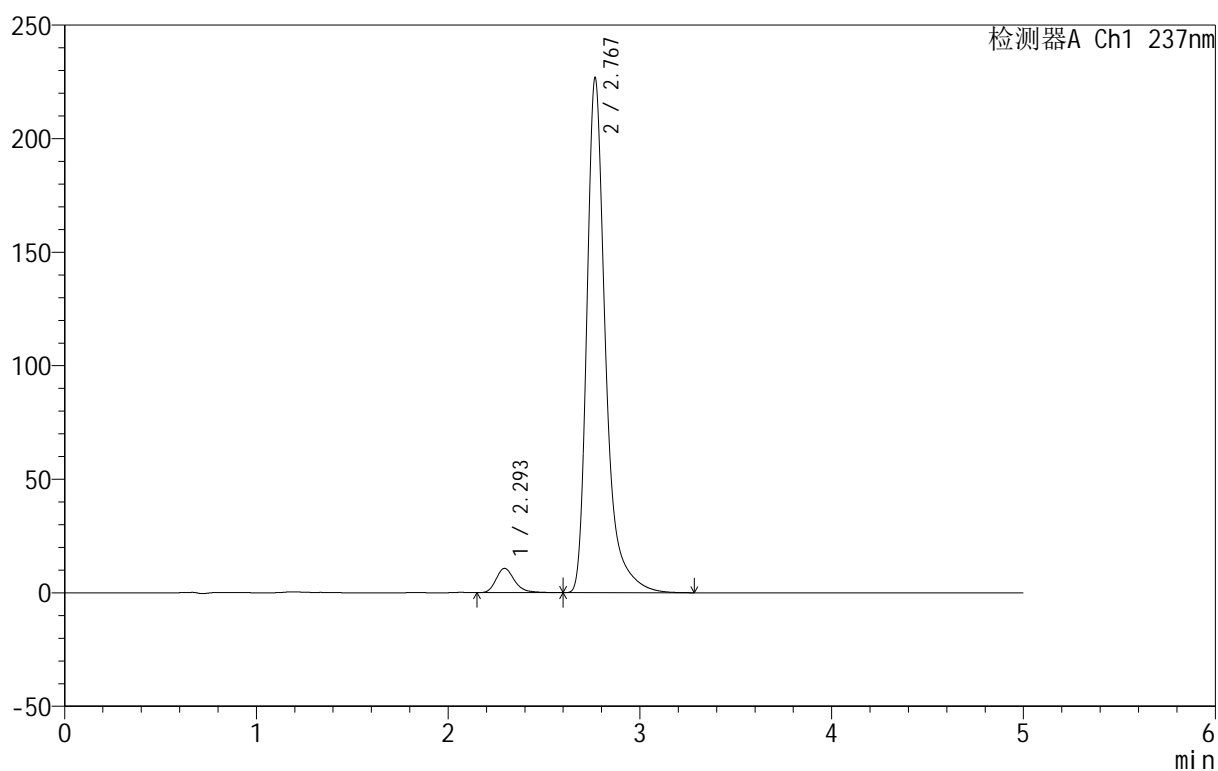
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	71663	4.552	10646	2860	1.269	--
2	2.767	1502488	95.448	221378	4355	1.389	2.805
总计		1574151	100.000	232024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1501-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	72113	4.497	10682	2848	1.264	--
2	2.767	1531491	95.503	226068	4356	1.389	2.789
总计		1603604	100.000	236750			



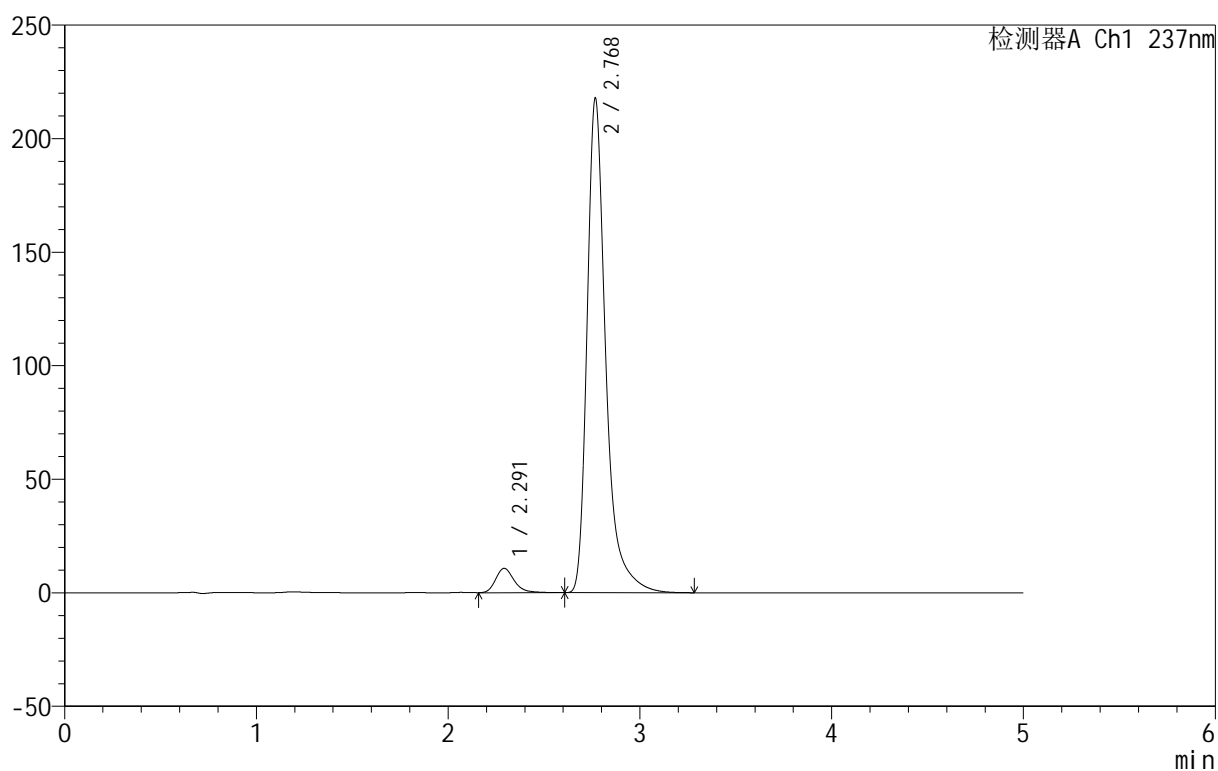
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1502-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	72230	4.679	10713	2849	1.267	--
2	2.768	1471543	95.321	216898	4357	1.388	2.808
总计		1543773	100.000	227611			



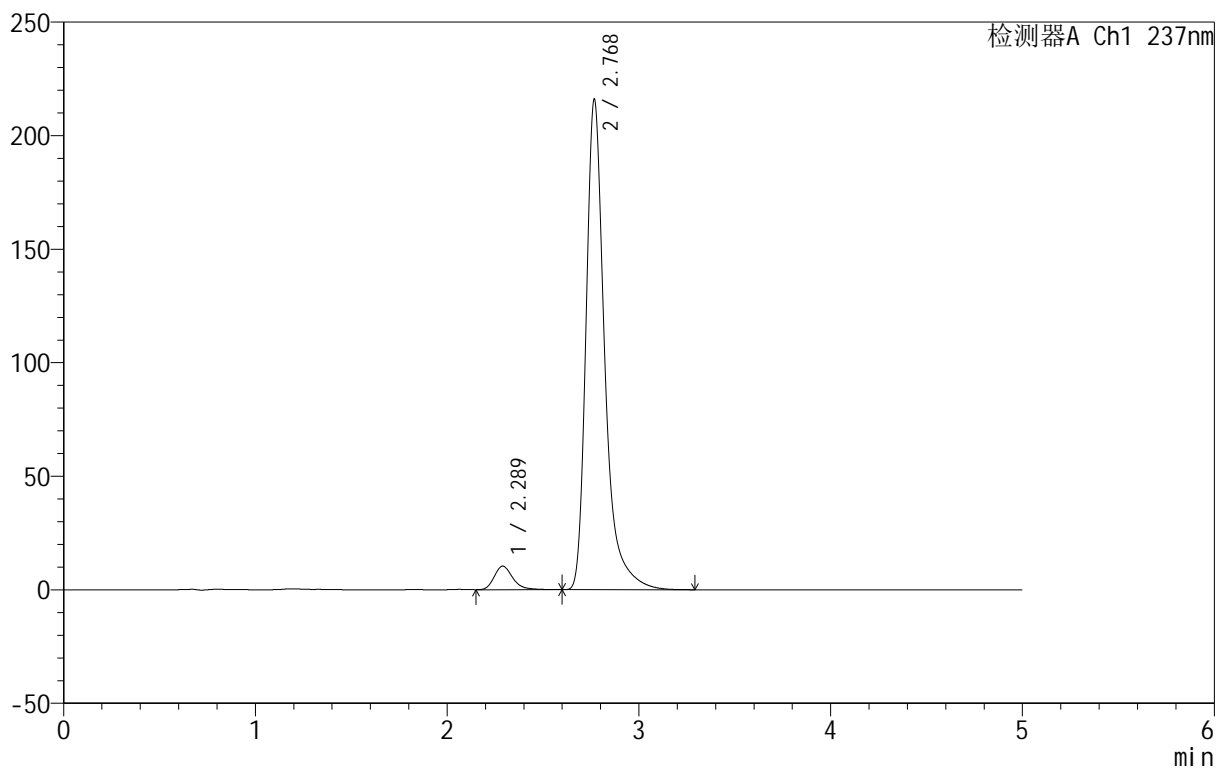
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1503-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	70058	4.582	10421	2845	1.263	--
2	2.768	1458870	95.418	214986	4358	1.388	2.821
总计		1528928	100.000	225407			



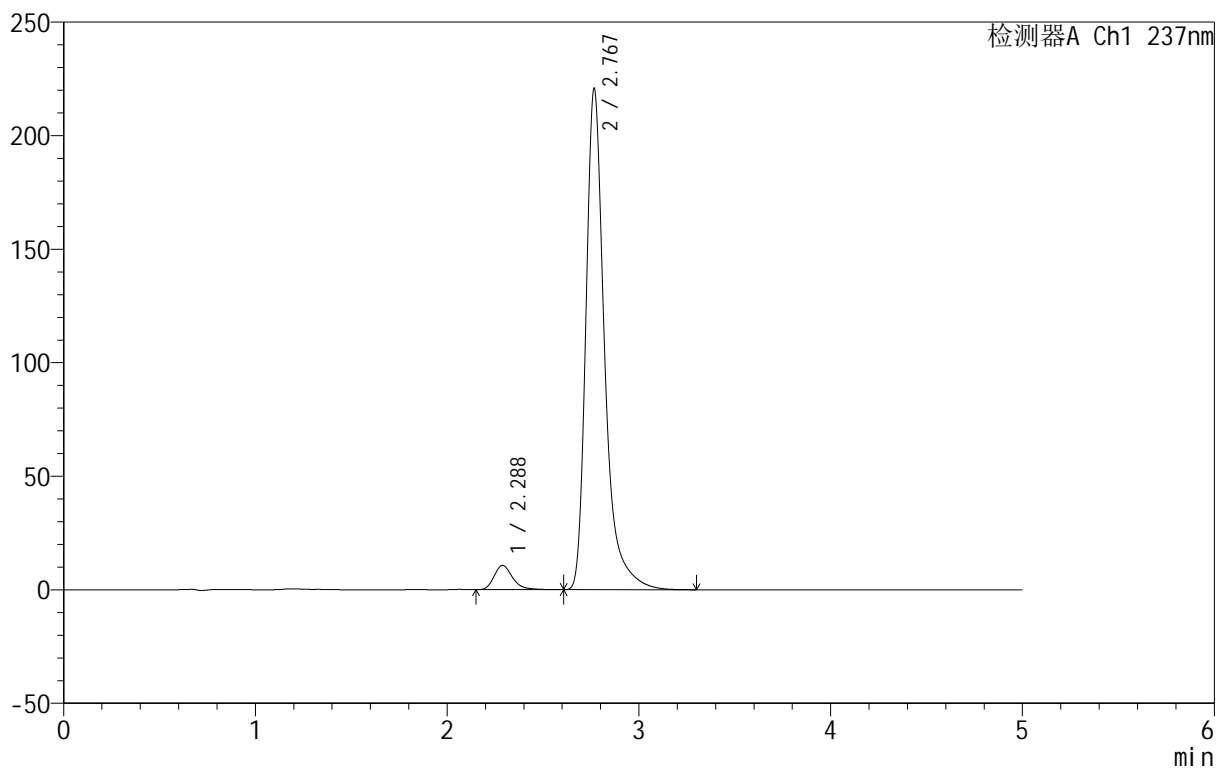
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1504-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	71831	4.594	10715	2855	1.266	--
2	2.767	1491778	95.406	219907	4351	1.389	2.825
总计		1563609	100.000	230622			



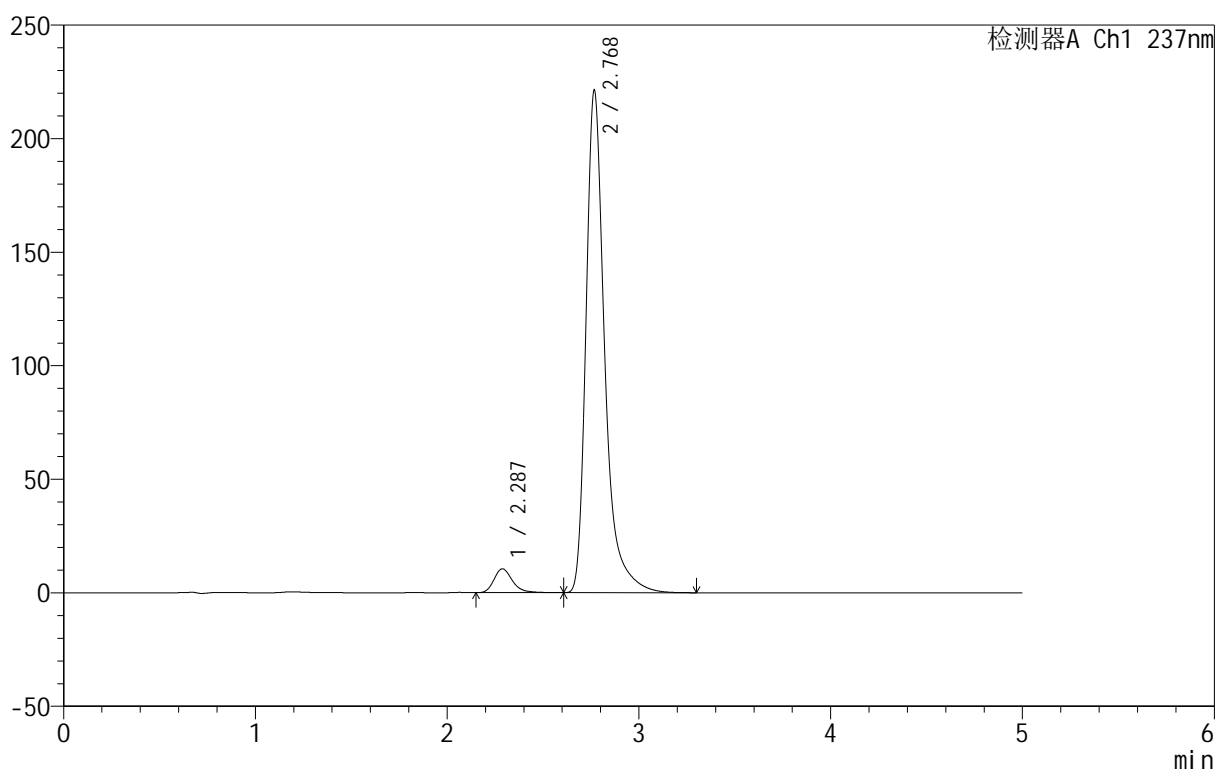
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1505-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	70587	4.504	10551	2868	1.271	--
2	2.768	1496490	95.496	220249	4347	1.389	2.835
总计		1567077	100.000	230800			

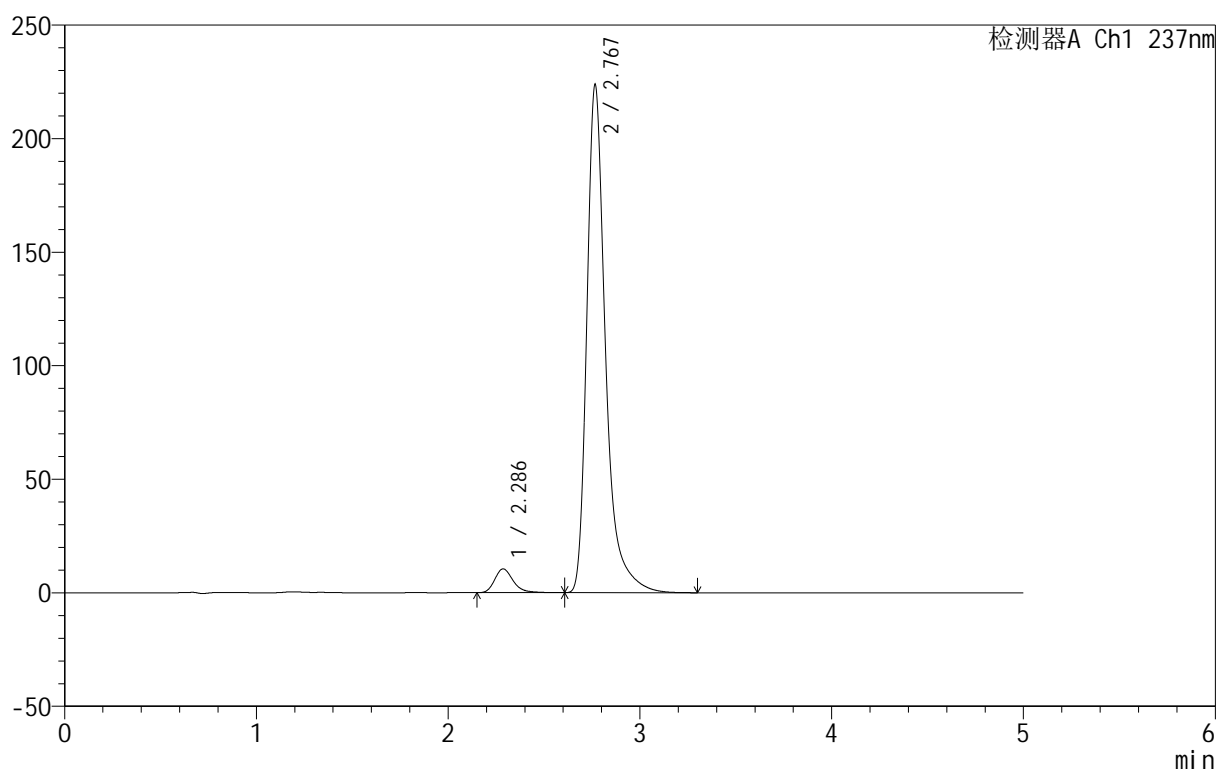
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1506-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	70232	4.437	10486	2872	1.270	--
2	2.767	1512691	95.563	223049	4340	1.389	2.838
总计		1582923	100.000	233535			

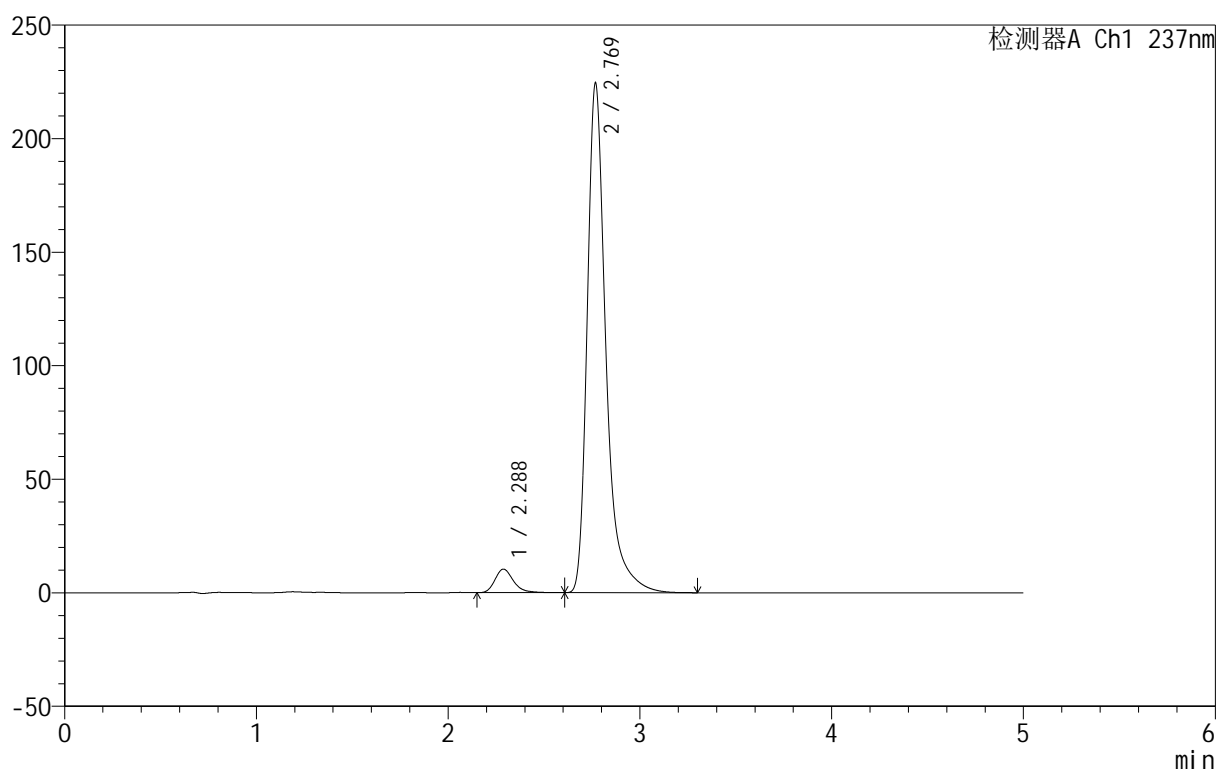
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1507-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	69511	4.377	10403	2868	1.269	--
2	2.769	1518445	95.623	223842	4346	1.388	2.839
总计		1587955	100.000	234245			



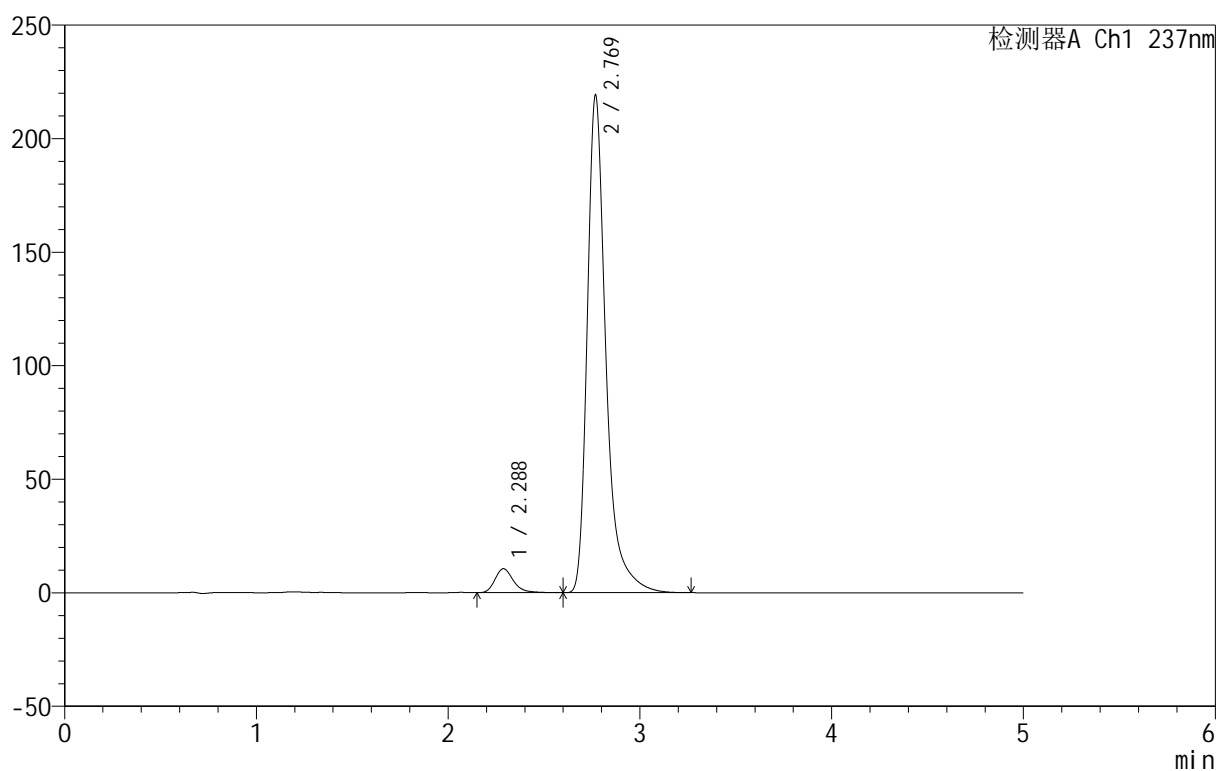
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1508-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	70715	4.555	10570	2865	1.270	--
2	2.769	1481730	95.445	218633	4351	1.387	2.841
总计		1552444	100.000	229203			



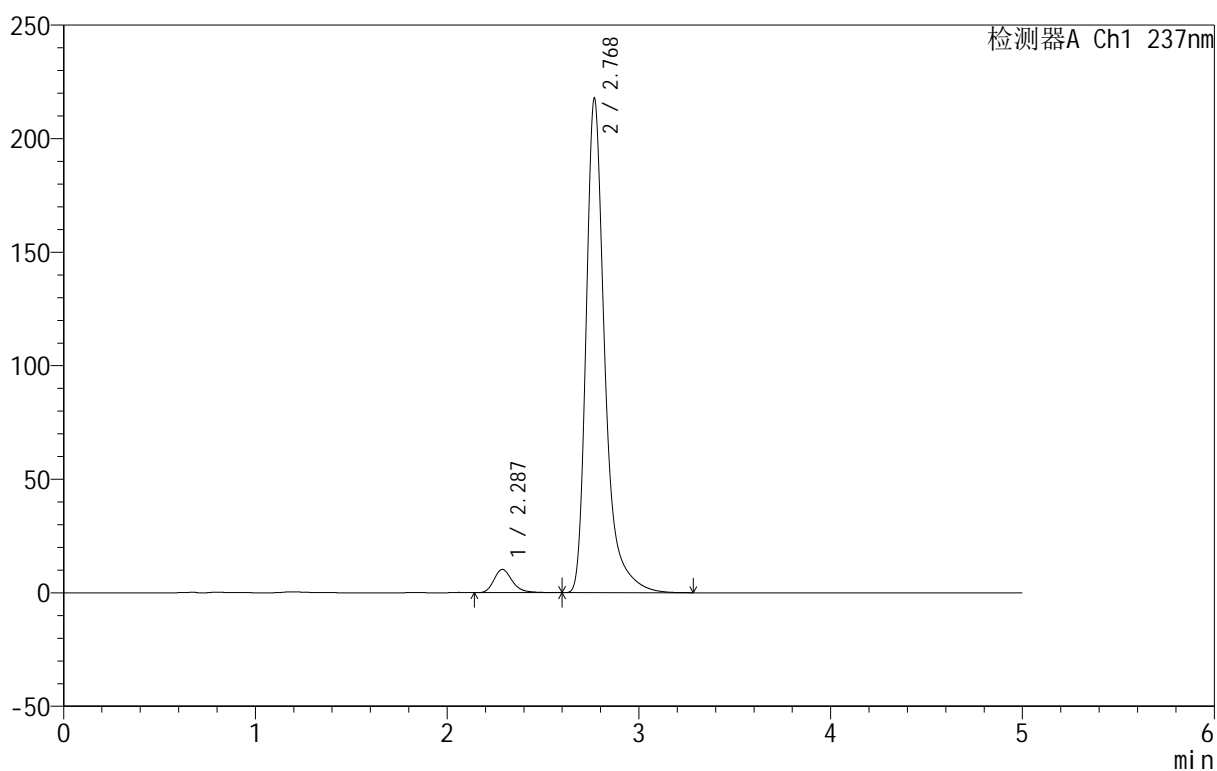
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1509-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	68709	4.462	10271	2867	1.266	--
2	2.768	1471241	95.538	216920	4352	1.388	2.840
总计		1539949	100.000	227191			



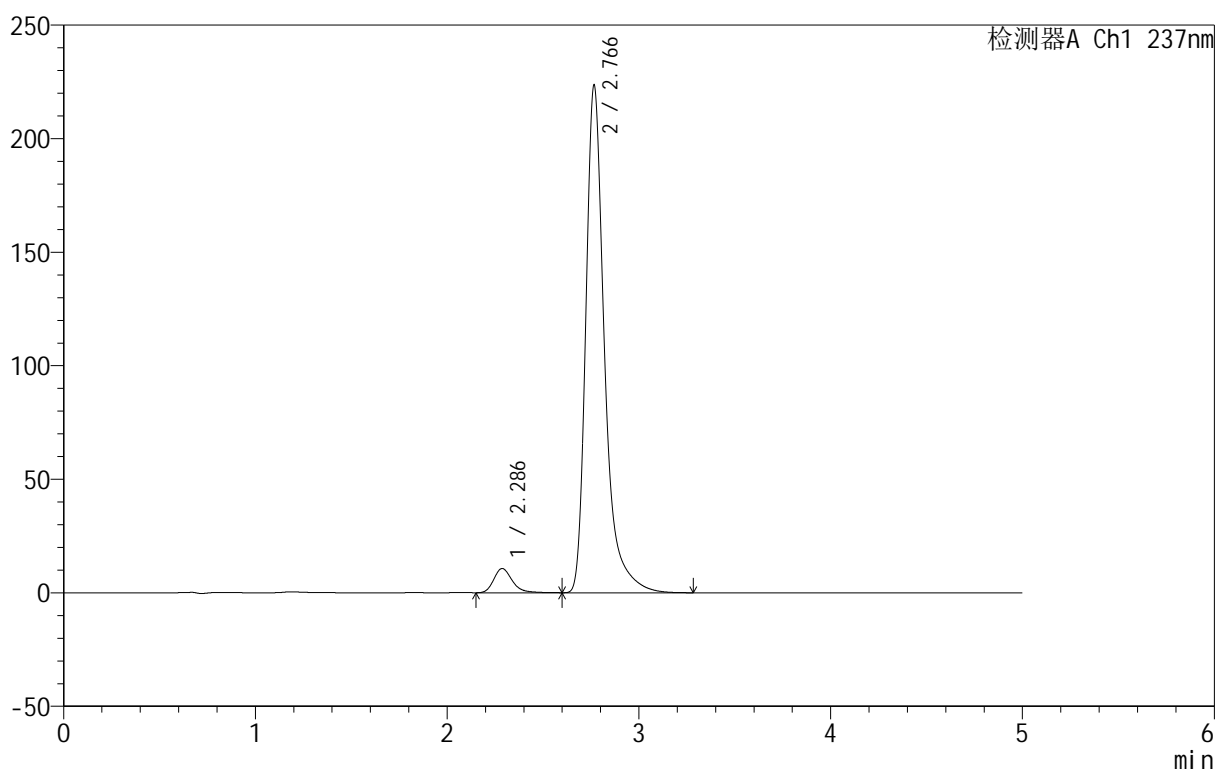
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1510-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	71343	4.506	10668	2865	1.267	--
2	2.766	1512113	95.494	222985	4340	1.388	2.834
总计		1583456	100.000	233653			

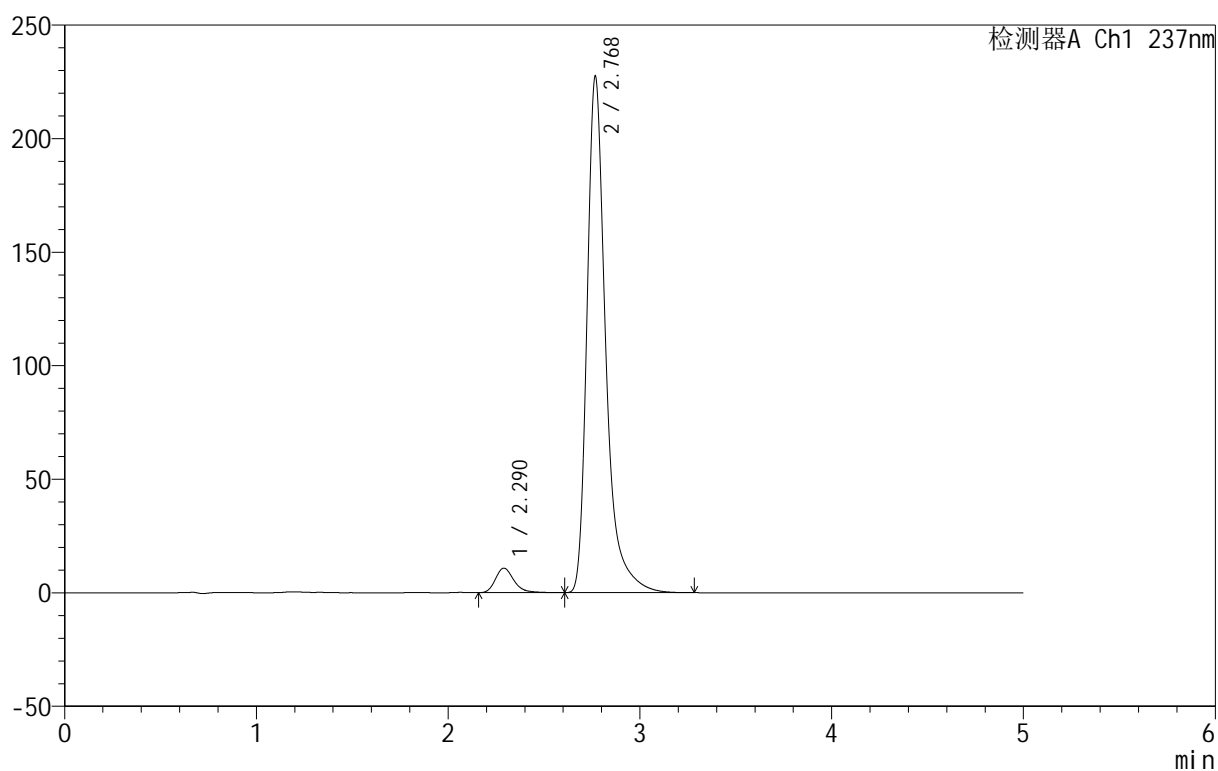
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1511-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

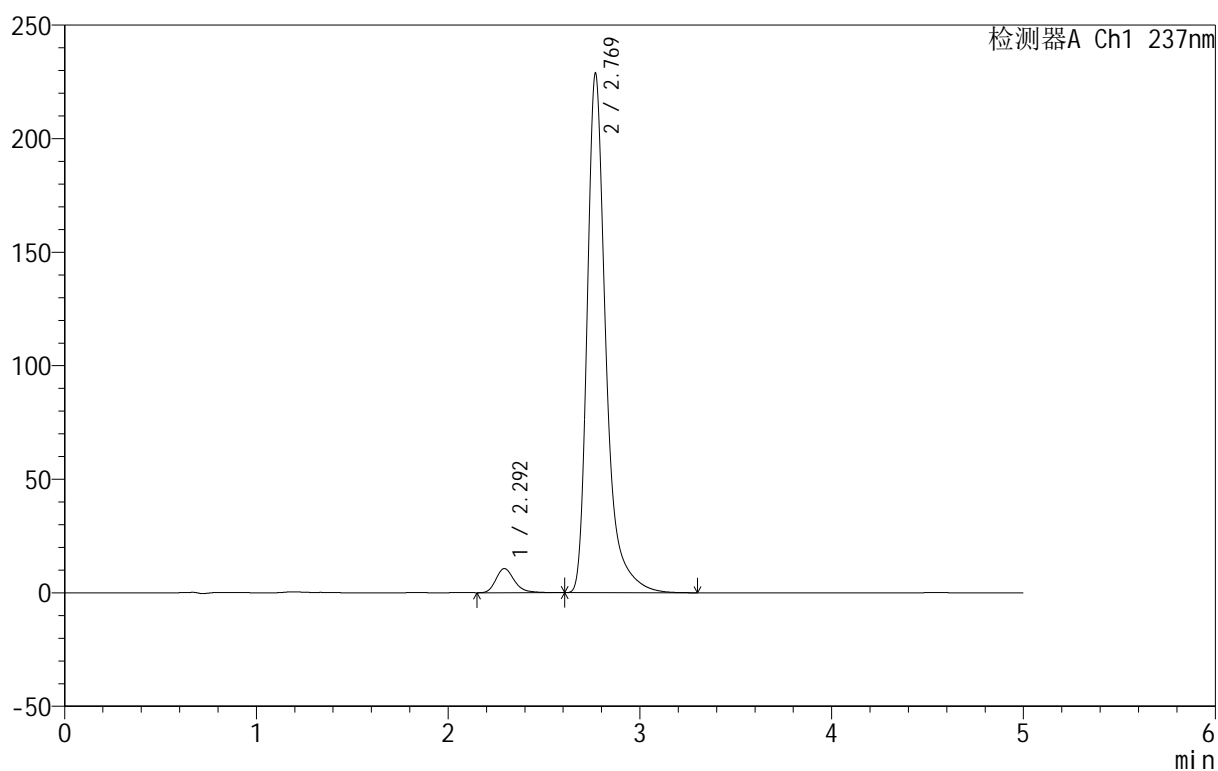
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	72361	4.496	10812	2864	1.262	--
2	2.768	1537137	95.504	226400	4351	1.388	2.819
总计		1609499	100.000	237212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1512-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

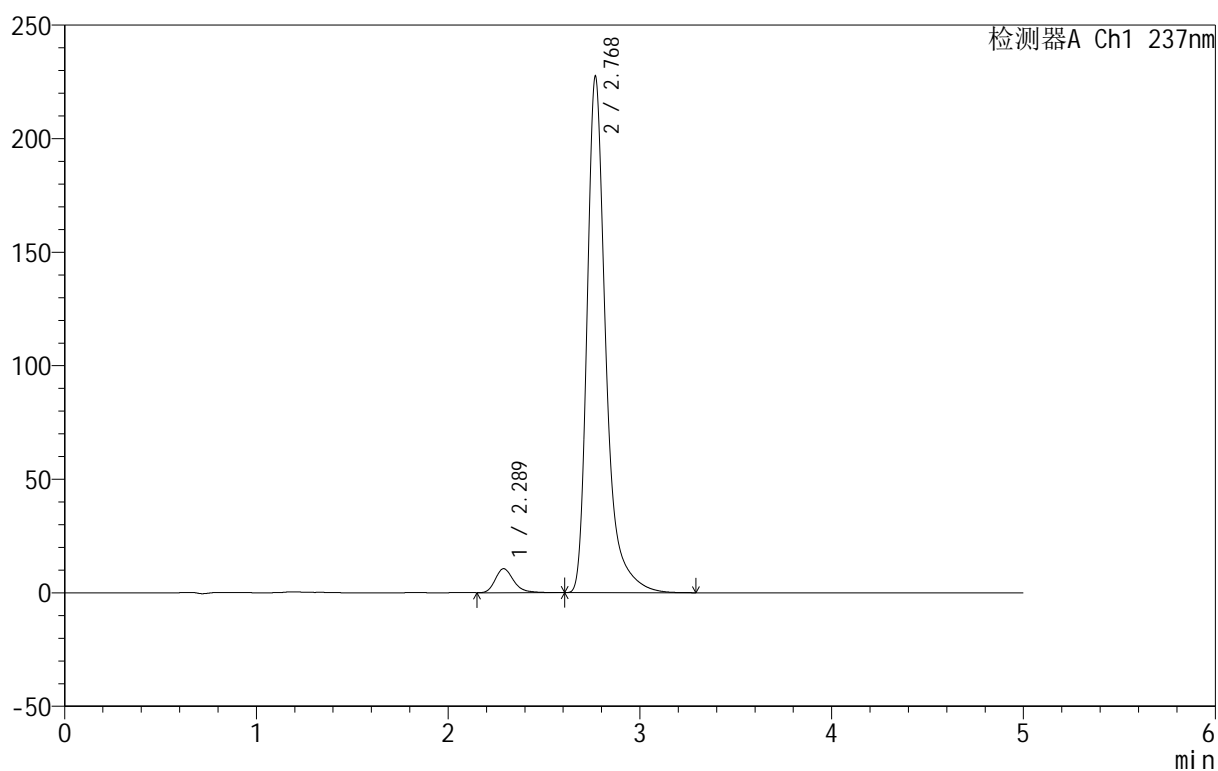
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	71411	4.415	10601	2860	1.261	--
2	2.769	1545914	95.585	228110	4355	1.388	2.806
总计		1617325	100.000	238711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1513-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	70721	4.395	10587	2874	1.269	--
2	2.768	1538393	95.605	226583	4343	1.388	2.829
总计		1609114	100.000	237170			



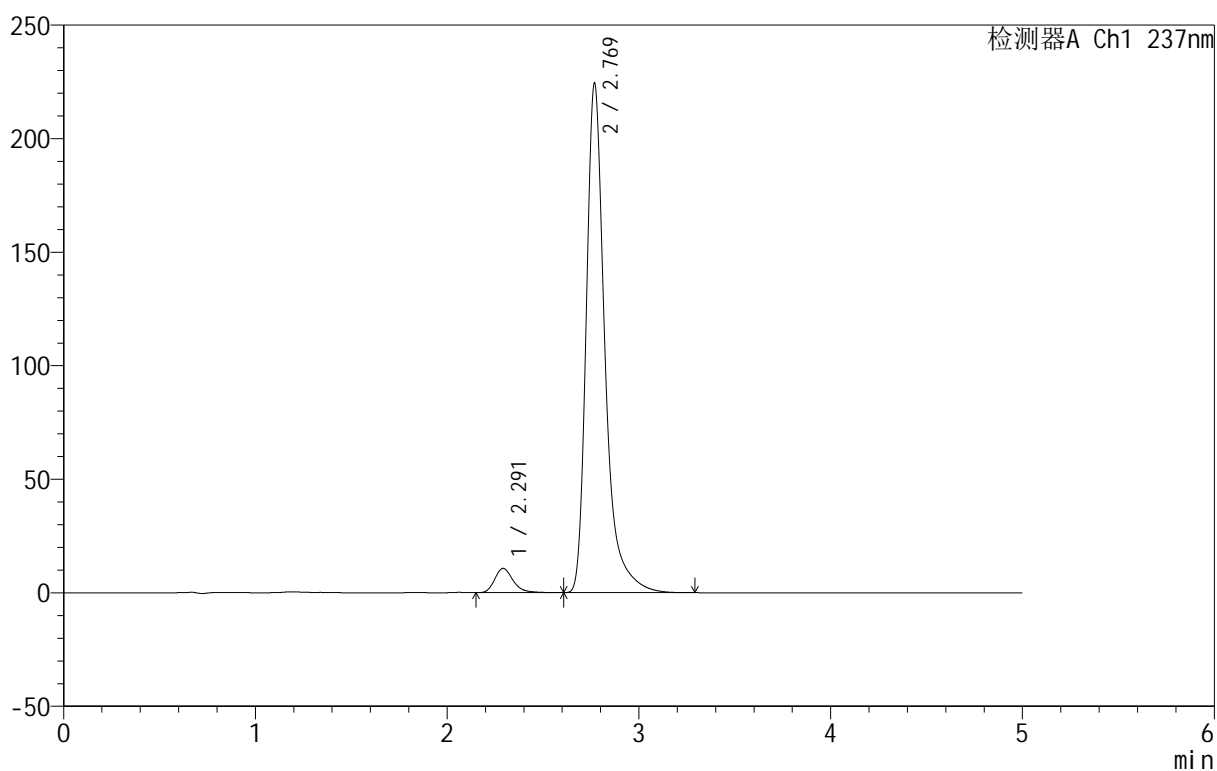
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1514-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	71708	4.515	10692	2861	1.261	--
2	2.769	1516356	95.485	223899	4356	1.387	2.817
总计		1588064	100.000	234591			



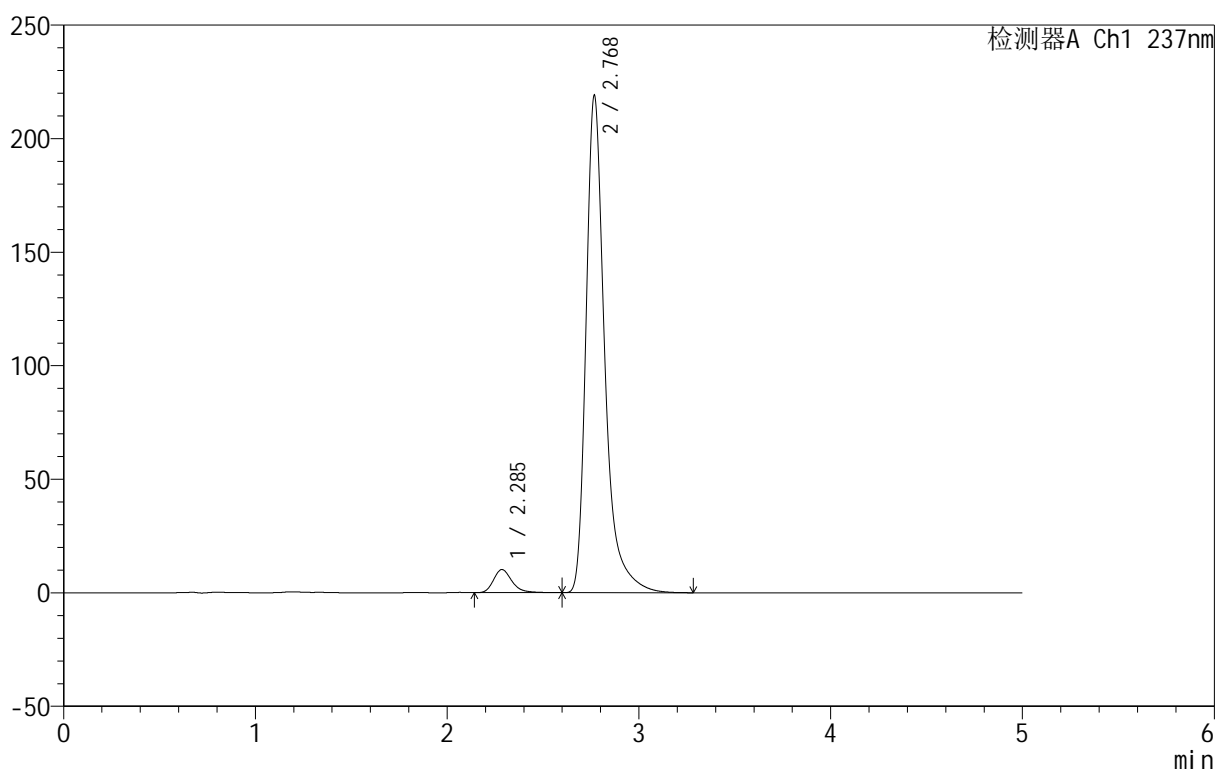
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1515-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	68183	4.398	10167	2870	1.271	--
2	2.768	1482134	95.602	218061	4343	1.389	2.852
总计		1550317	100.000	228228			



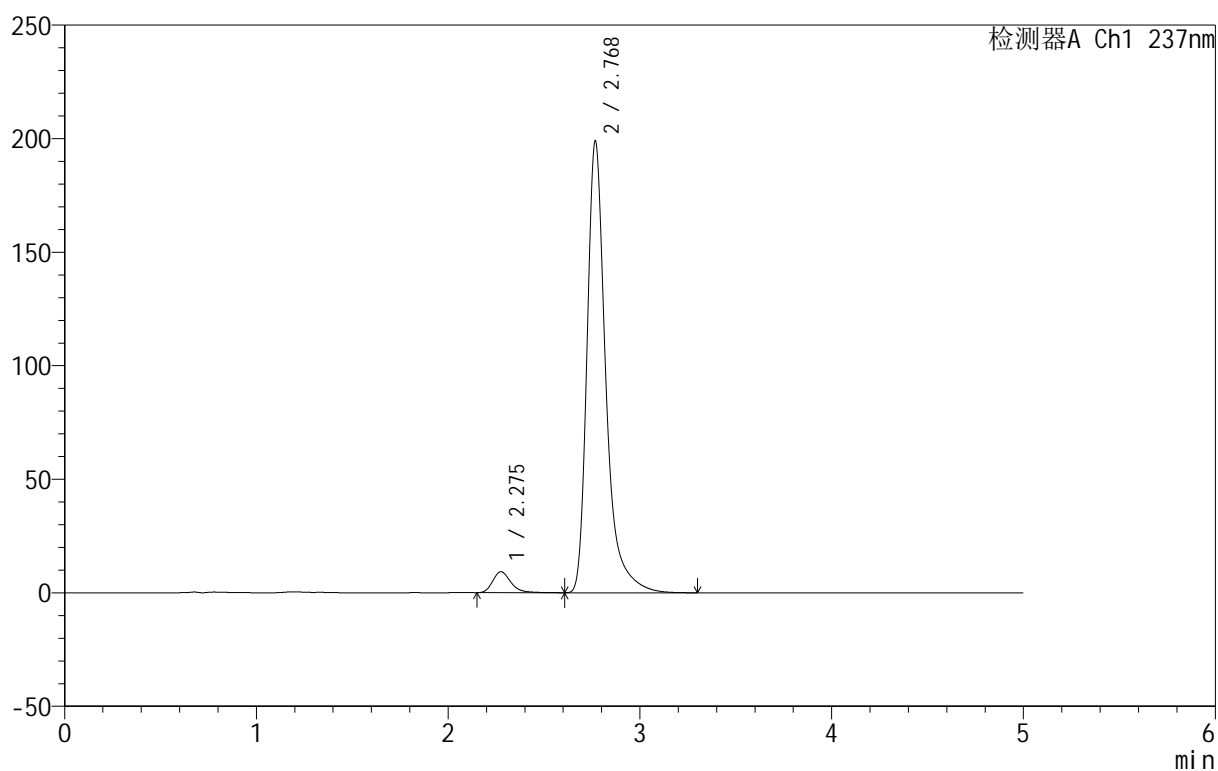
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1516-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	60945	4.322	9237	2925	1.274	--
2	2.768	1349215	95.678	198086	4321	1.389	2.929
总计		1410159	100.000	207323			



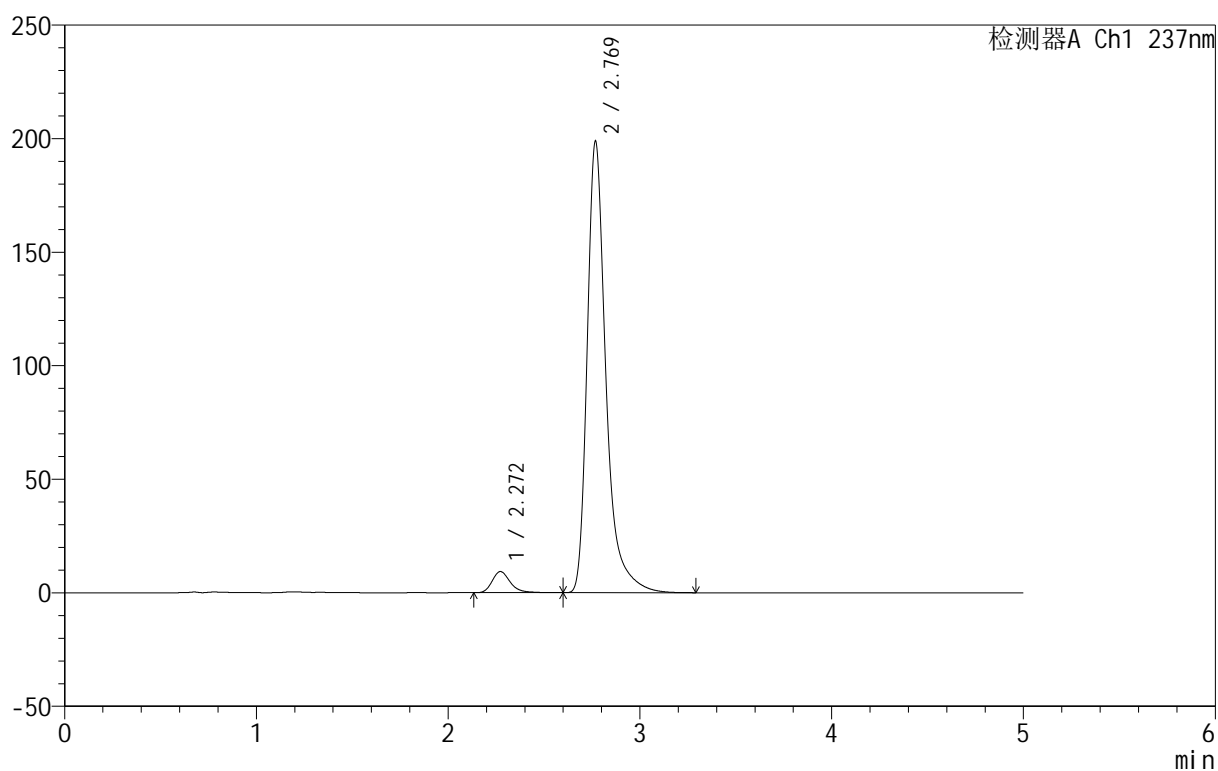
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1517-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	61127	4.334	9324	2951	1.274	--
2	2.769	1349425	95.666	198324	4317	1.388	2.958
总计		1410552	100.000	207648			



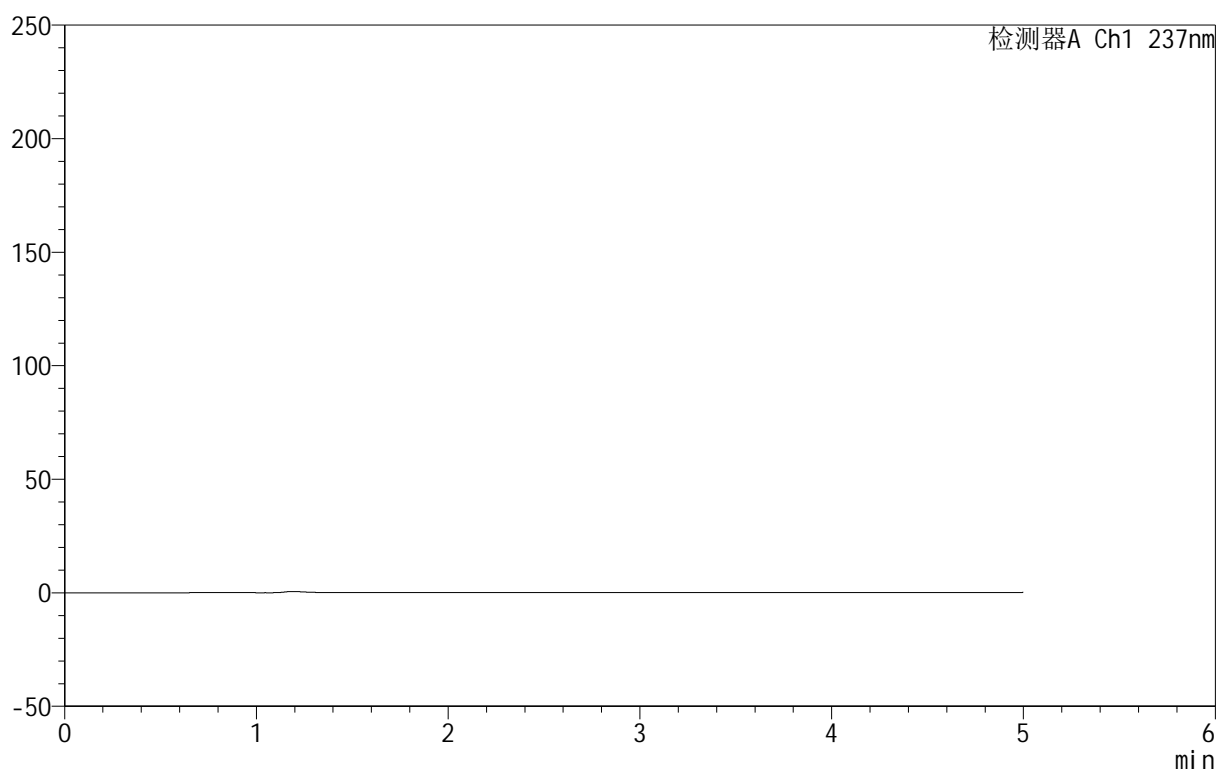
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1688-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 09:39:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

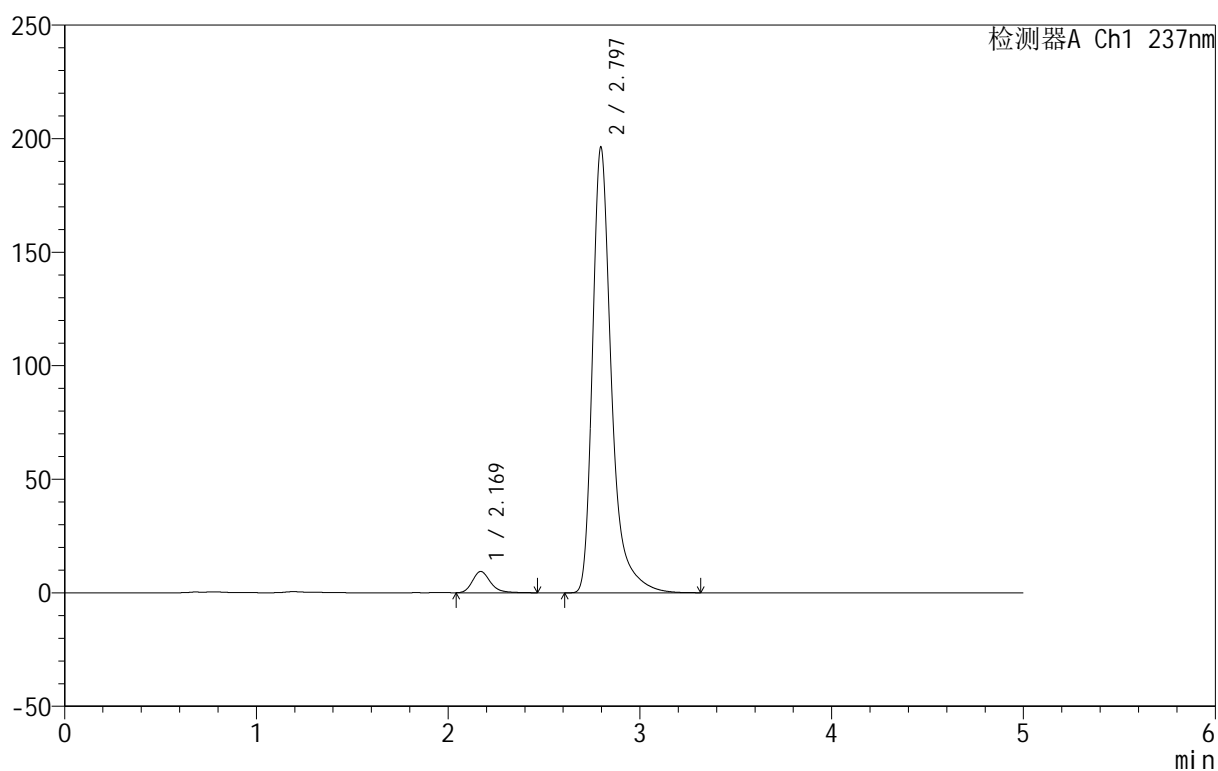
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1689-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	60882	4.327	9363	2703	1.227	--
2	2.797	1346081	95.673	196302	4322	1.391	3.722
总计		1406962	100.000	205665			



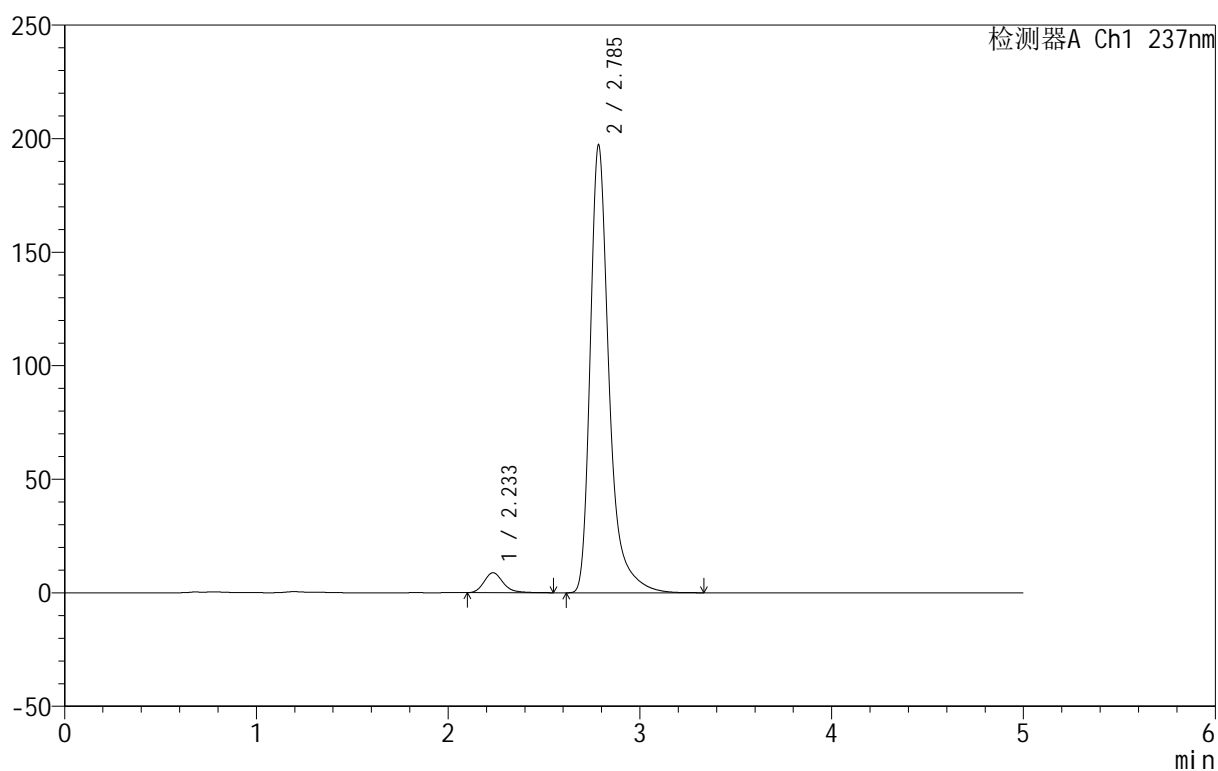
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1690-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	60741	4.315	8766	2525	1.207	--
2	2.785	1346904	95.685	196506	4318	1.389	3.175
总计		1407645	100.000	205272			



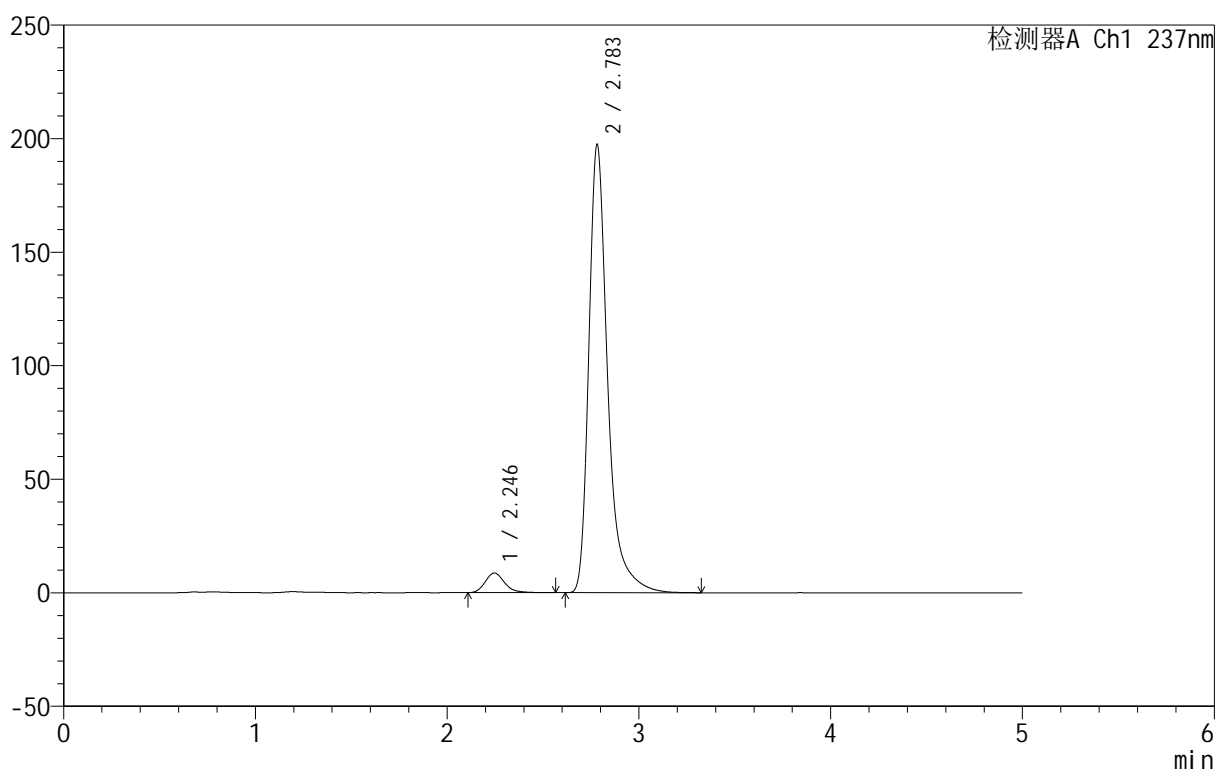
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1691-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 09:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	60752	4.317	8660	2475	1.202	--
2	2.783	1346649	95.683	197101	4322	1.387	3.069
总计		1407402	100.000	205760			



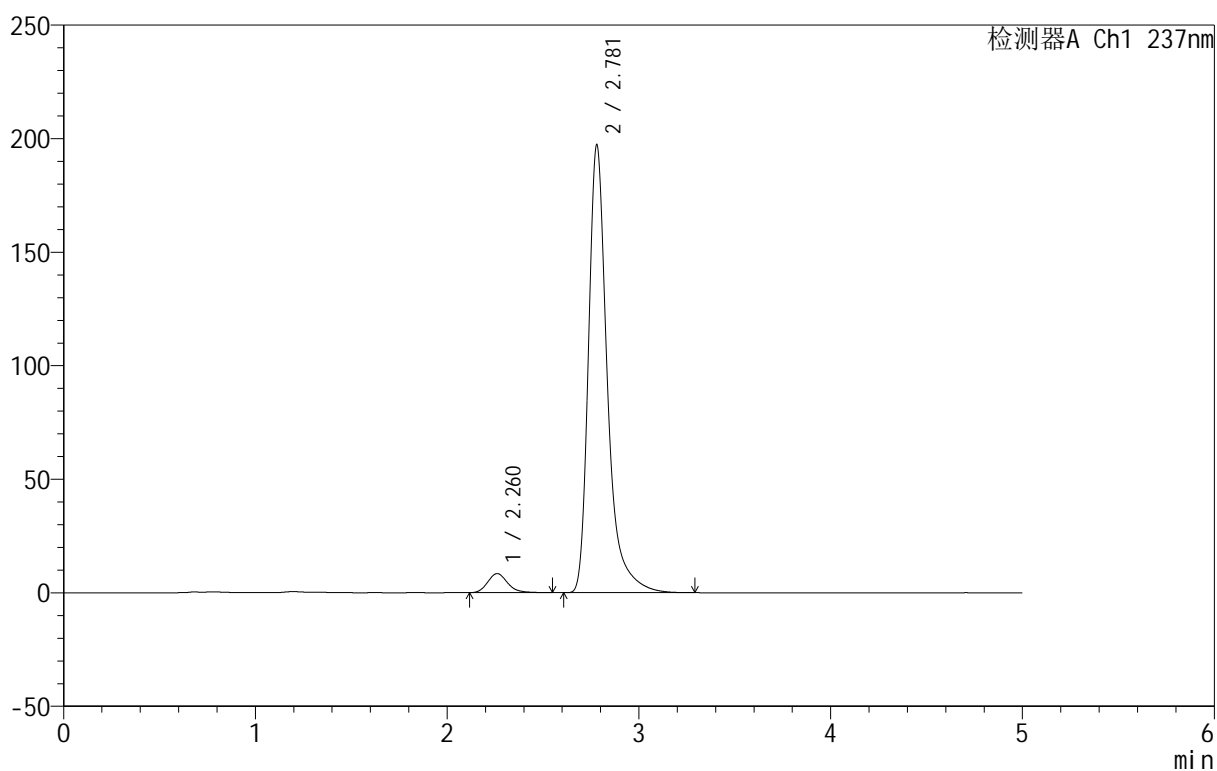
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1692-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

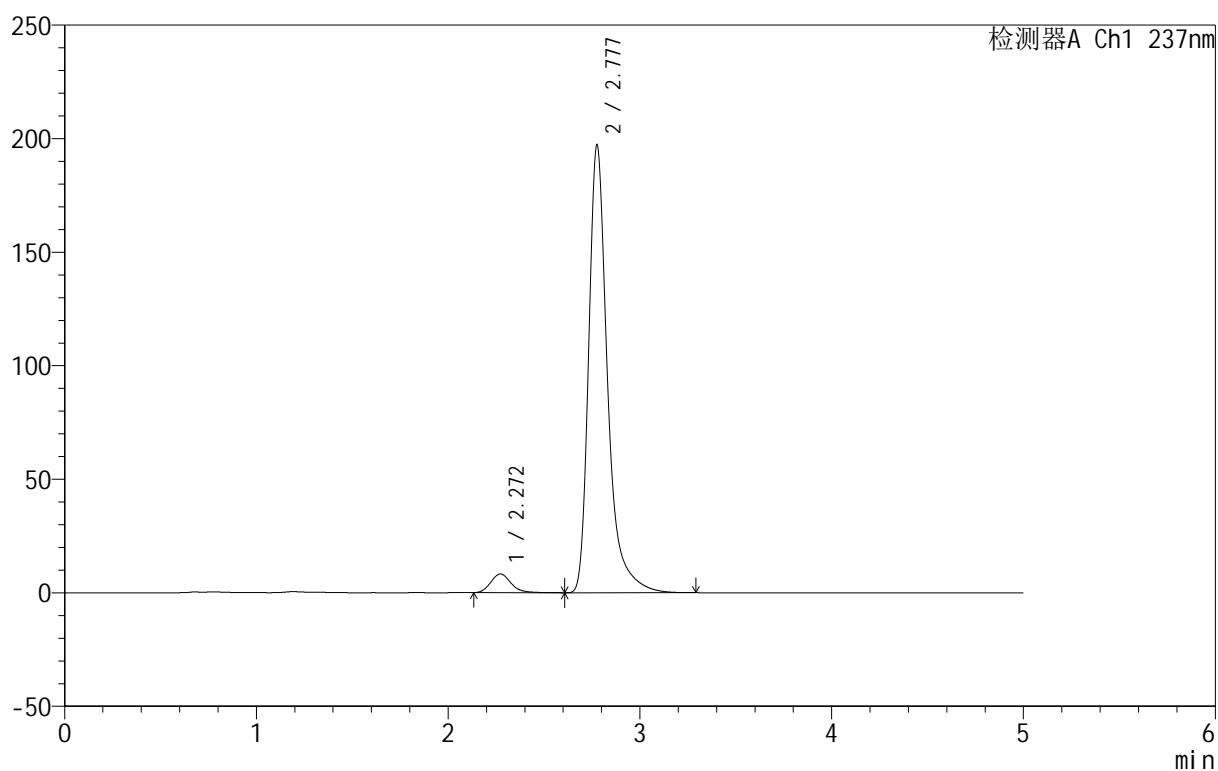
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	60421	4.300	8397	2362	1.178	--
2	2.781	1344864	95.700	197287	4317	1.386	2.929
总计		1405286	100.000	205684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1693-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	60572	4.314	8253	2292	1.184	--
2	2.777	1343385	95.686	196496	4308	1.386	2.811
总计		1403957	100.000	204749			



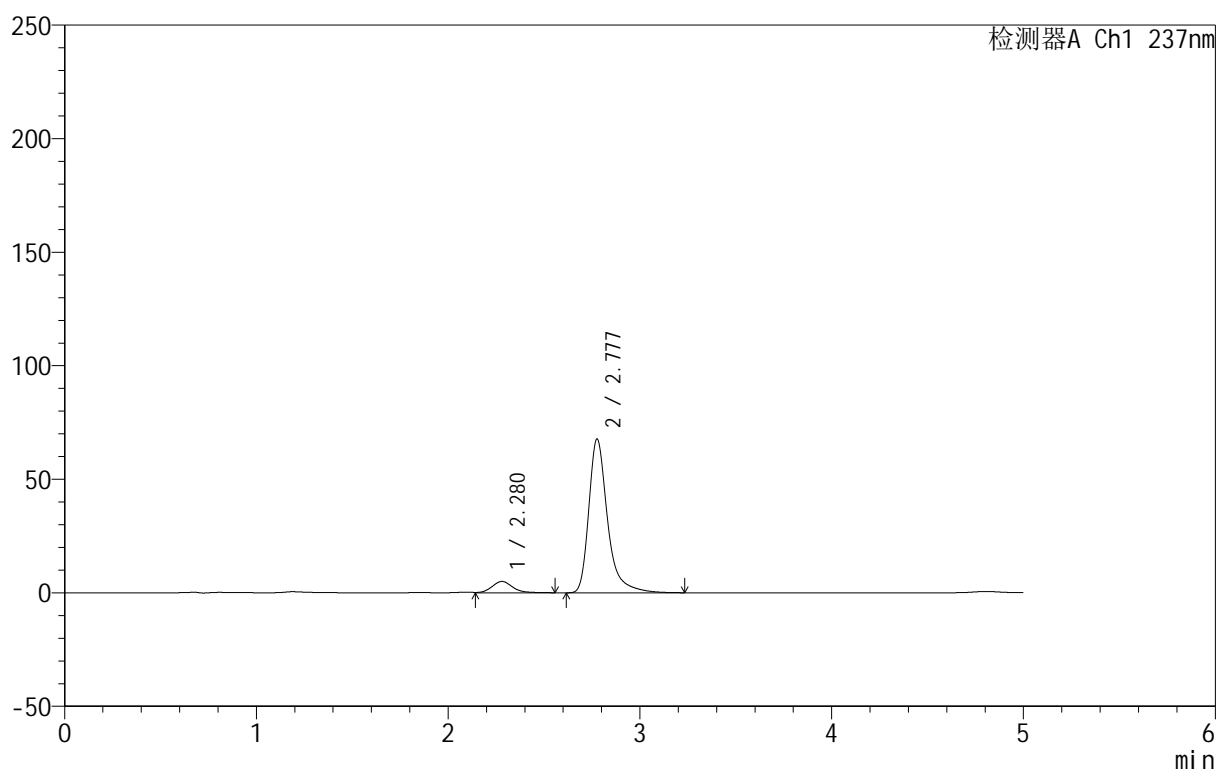
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1694-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	36856	7.422	4980	2279	1.152	--
2	2.777	459739	92.578	67537	4329	1.379	2.764
总计		496595	100.000	72517			



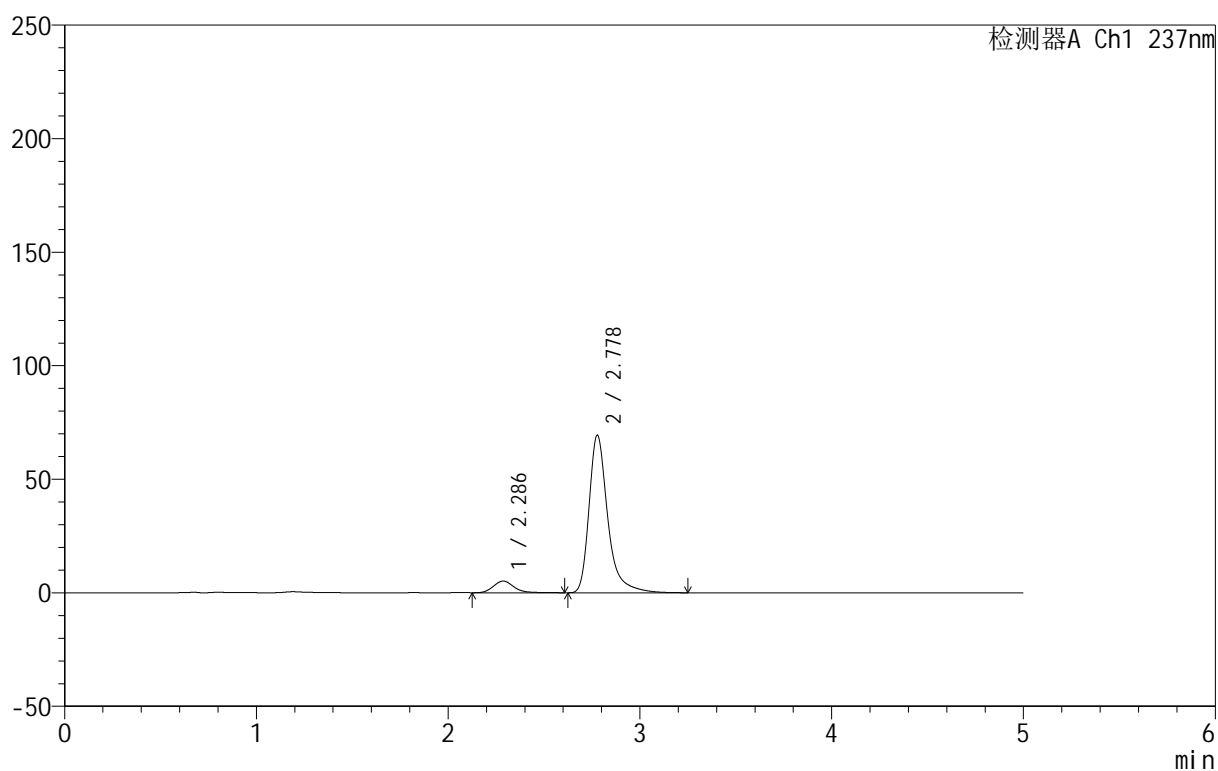
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1695-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	38036	7.478	5141	2293	1.184	--
2	2.778	470627	92.522	69374	4348	1.377	2.736
总计		508663	100.000	74515			

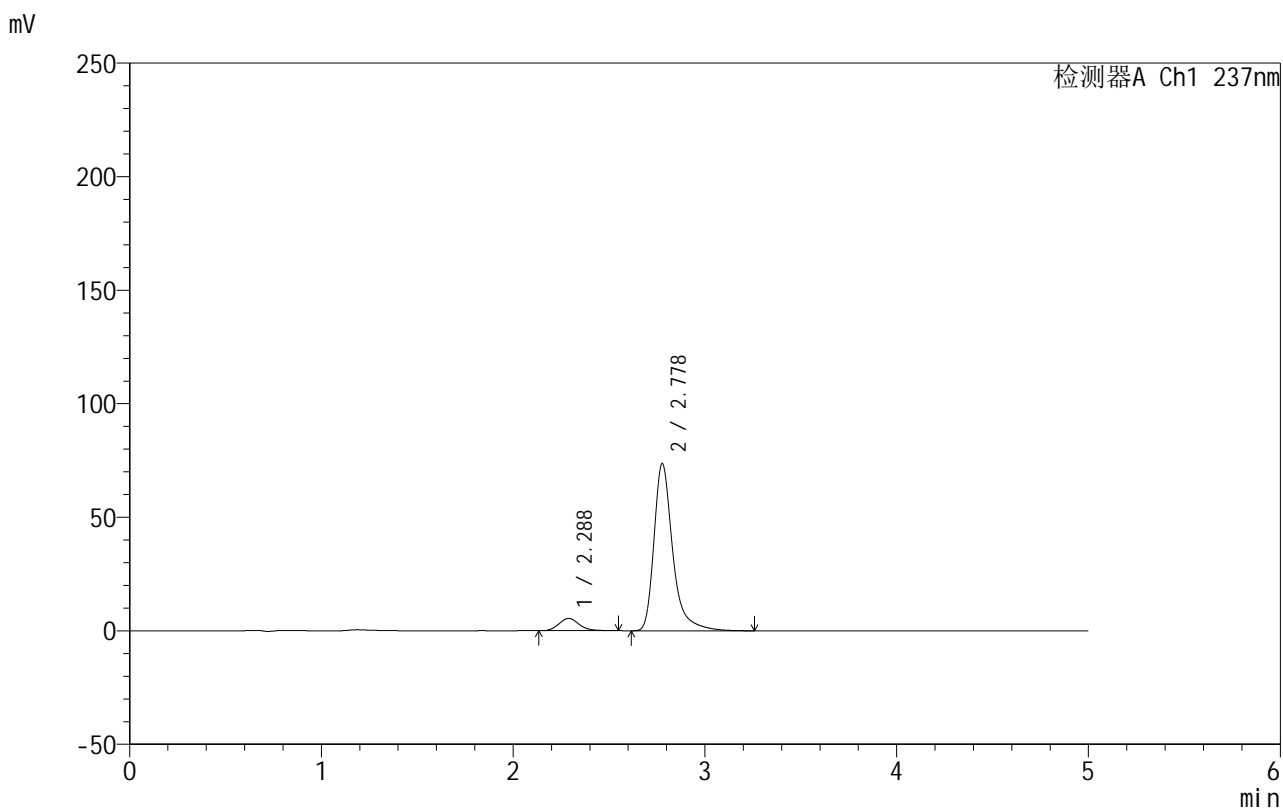


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1696-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	39625	7.347	5416	2311	1.163	--
2	2.778	499736	92.653	73578	4349	1.379	2.728
总计		539361	100.000	78994			



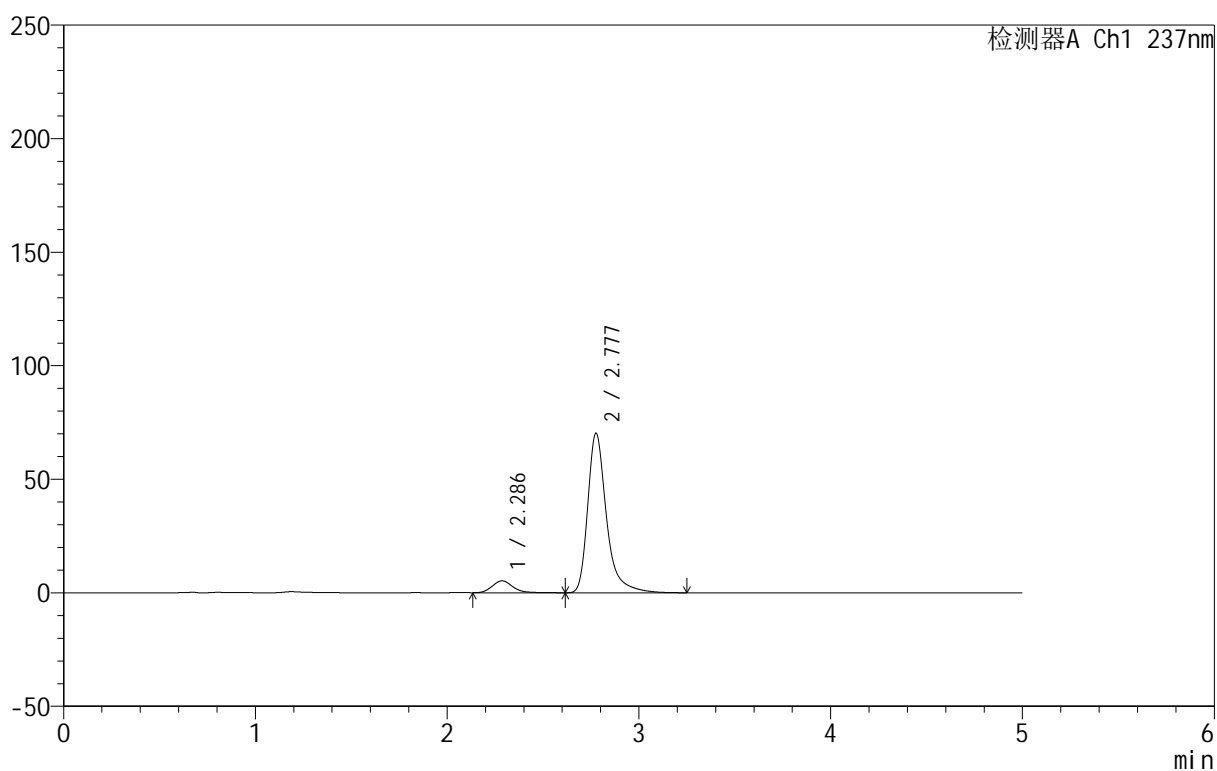
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1697-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	39123	7.577	5244	2265	1.185	--
2	2.777	477194	92.423	70082	4334	1.378	2.721
总计		516317	100.000	75326			



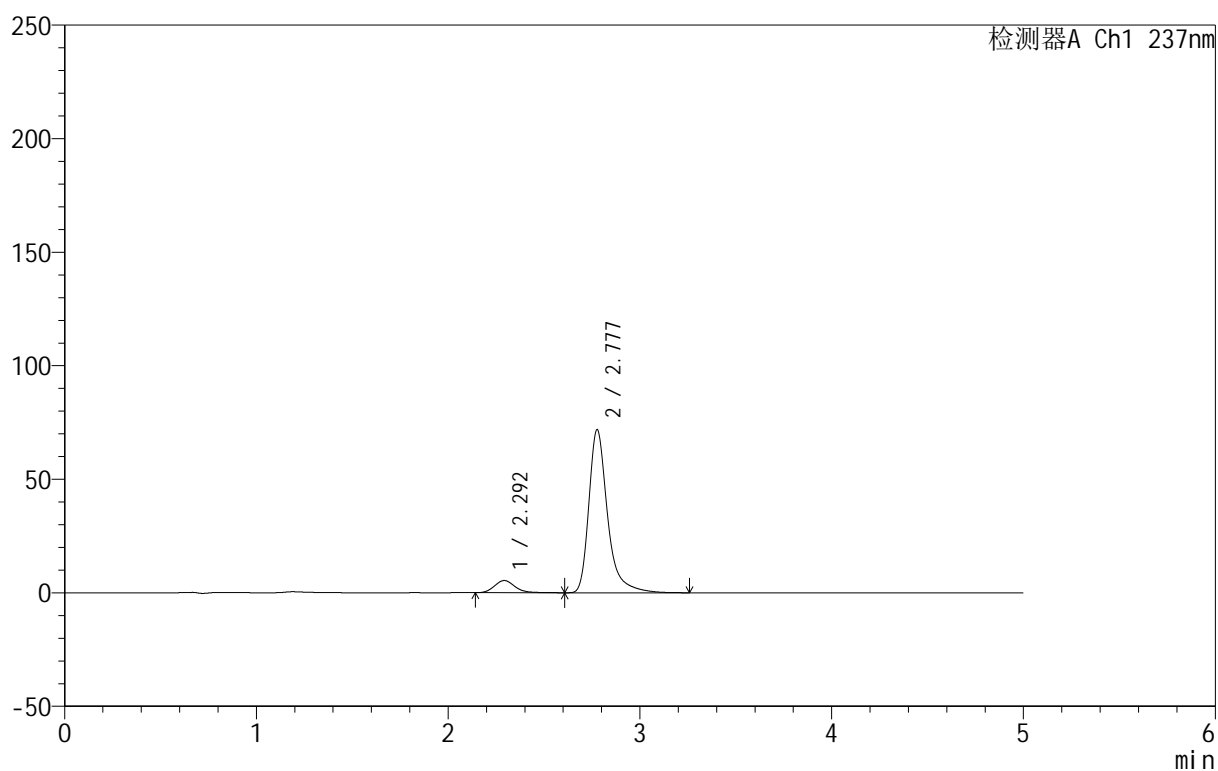
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1698-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	39834	7.566	5359	2288	1.182	--
2	2.777	486676	92.434	71687	4356	1.378	2.697
总计		526509	100.000	77046			

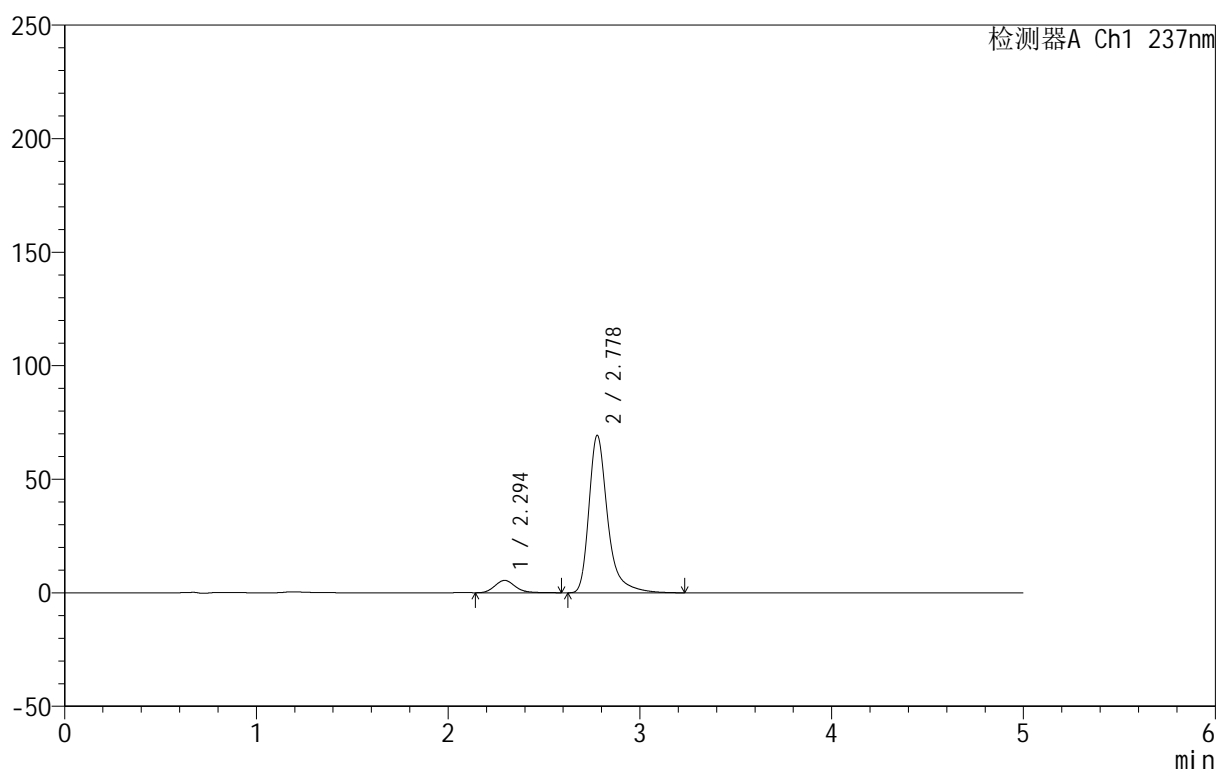
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1699-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

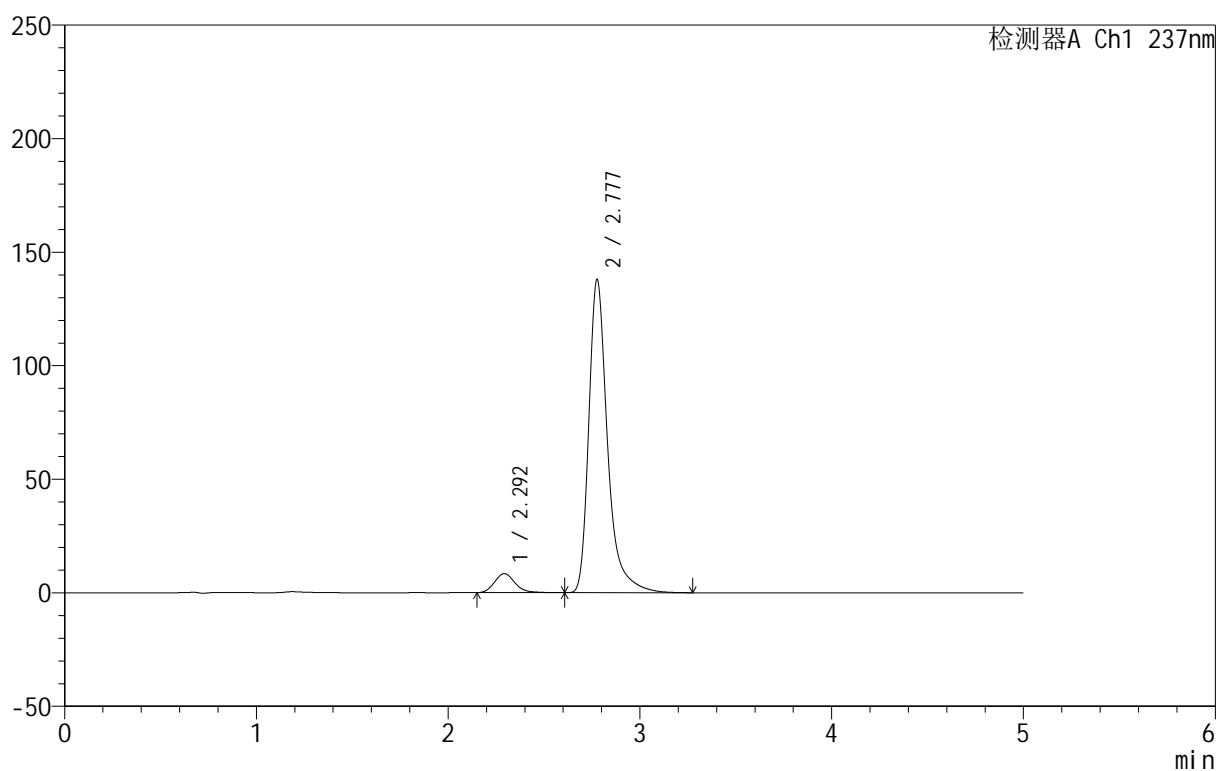
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	40357	7.911	5434	2288	1.175	--
2	2.778	469768	92.089	69264	4353	1.376	2.687
总计		510125	100.000	74697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1700-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	62195	6.230	8365	2283	1.183	--
2	2.777	936058	93.770	137633	4339	1.380	2.690
总计		998253	100.000	145998			



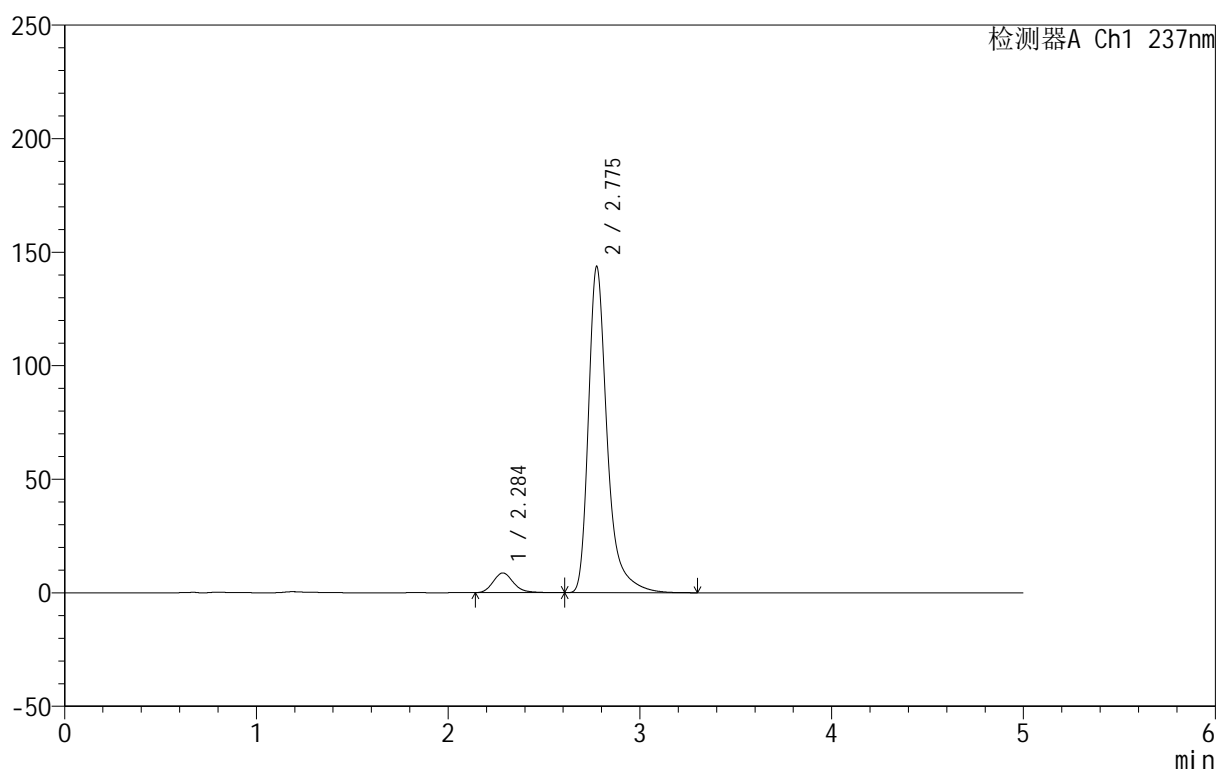
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1701-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

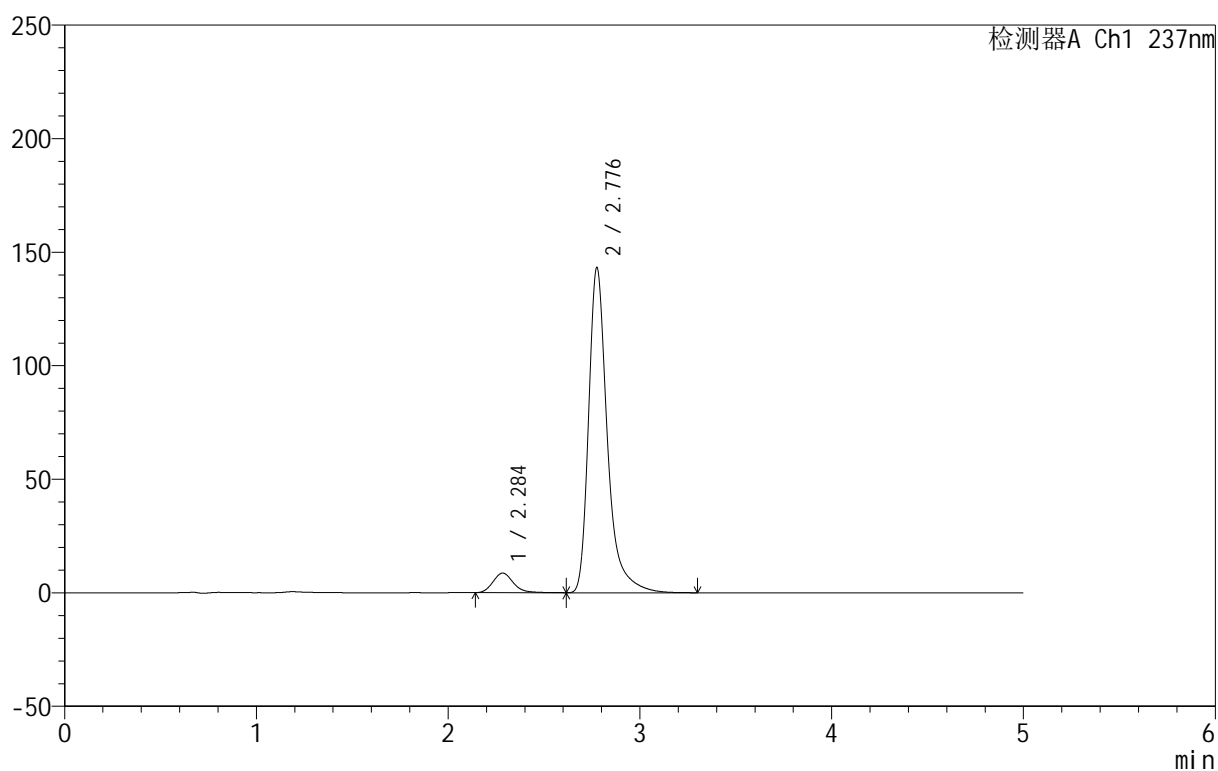
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	64021	6.160	8659	2304	1.188	--
2	2.775	975337	93.840	143229	4330	1.382	2.733
总计		1039358	100.000	151888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1702-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 10:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	63543	6.135	8607	2309	1.189	--
2	2.776	972142	93.865	142575	4340	1.382	2.746
总计		1035685	100.000	151181			



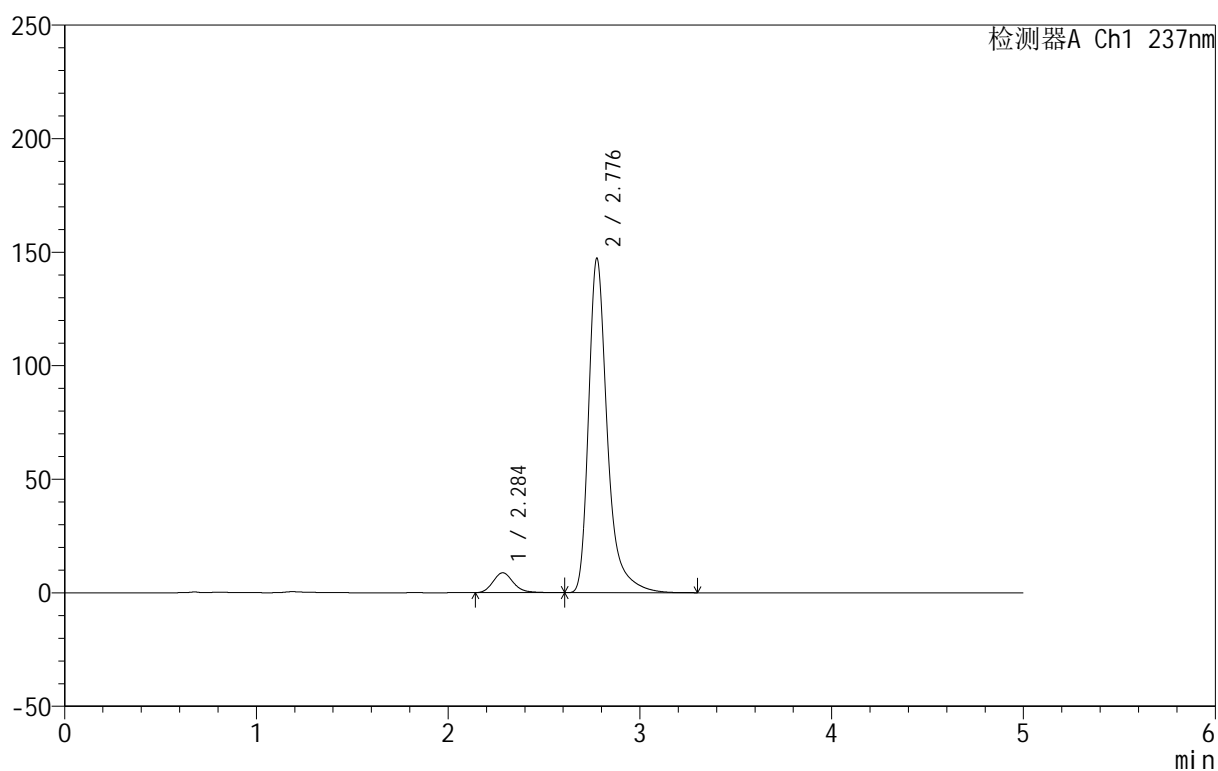
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1703-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	64565	6.066	8735	2306	1.185	--
2	2.776	999788	93.934	146648	4337	1.382	2.743
总计		1064353	100.000	155382			



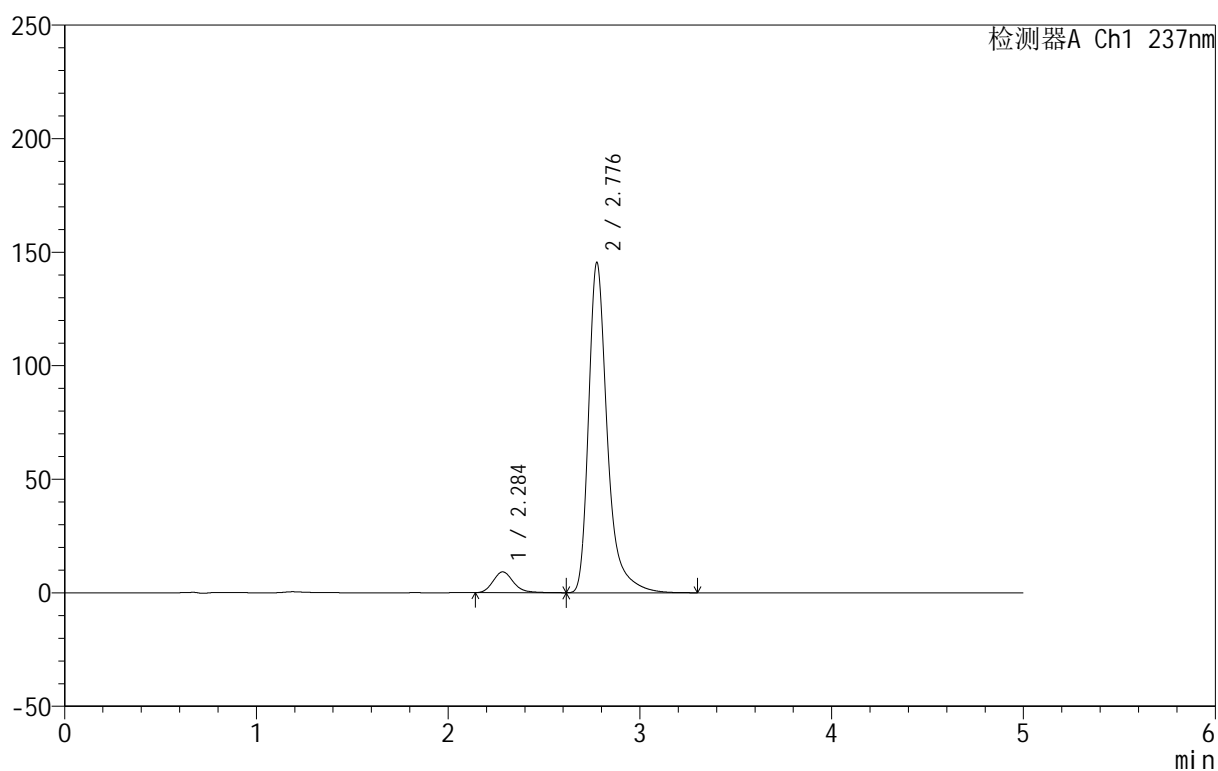
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1704-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

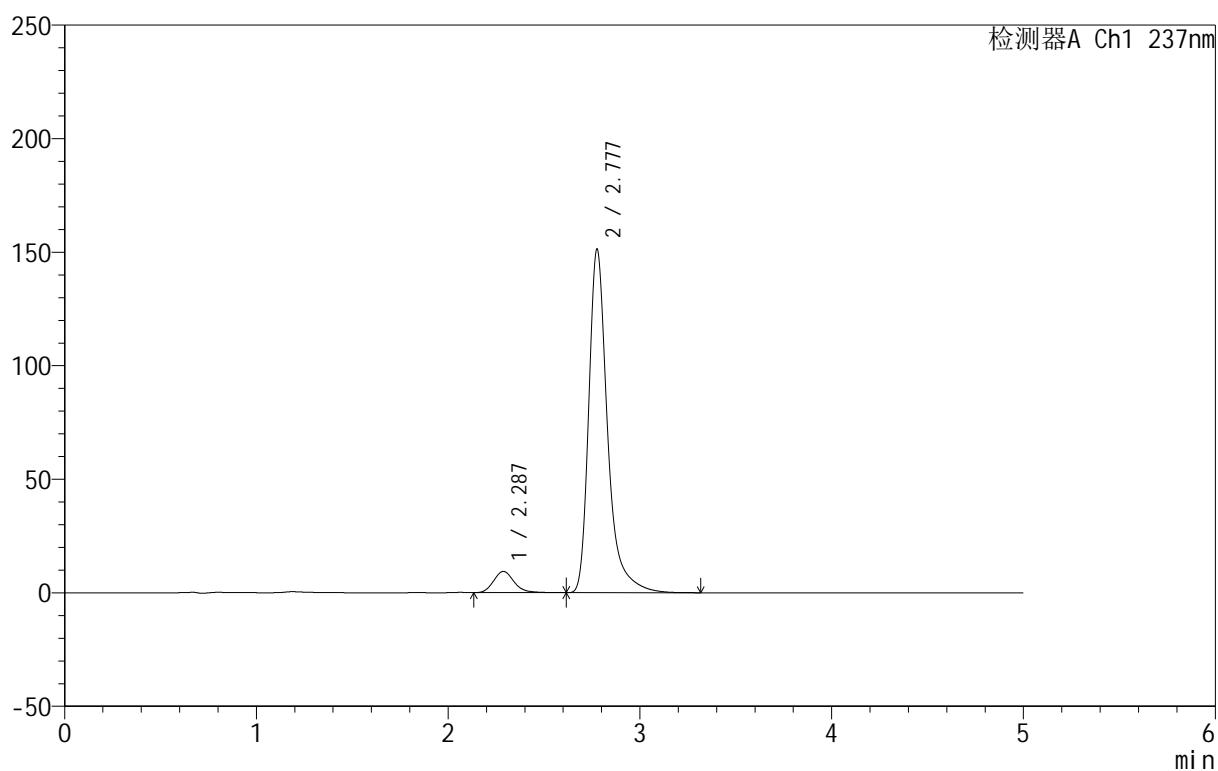
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	67599	6.406	9139	2299	1.193	--
2	2.776	987589	93.594	144750	4335	1.383	2.739
总计		1055187	100.000	153889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1705-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	69225	6.314	9348	2278	1.181	--
2	2.777	1027185	93.686	150867	4336	1.382	2.717
总计		1096409	100.000	160215			

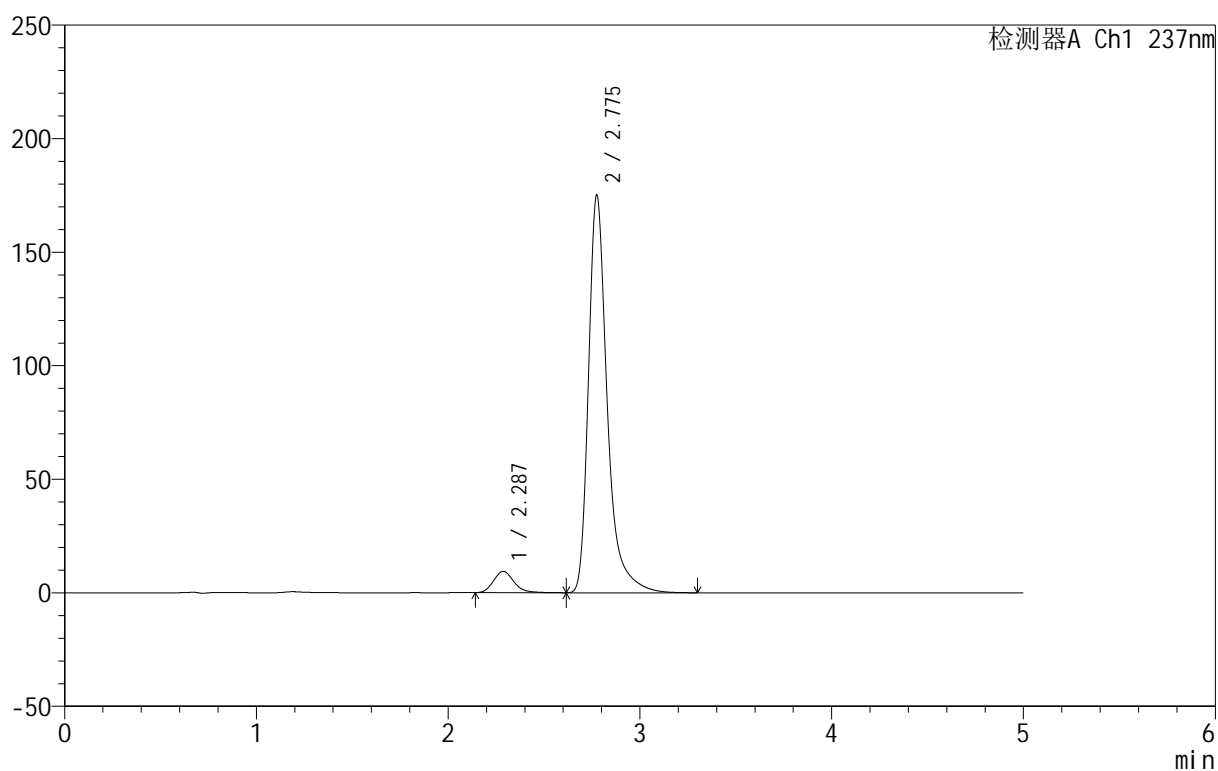
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1706-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	69548	5.526	9386	2280	1.182	--
2	2.775	1189108	94.474	174467	4330	1.384	2.713
总计		1258656	100.000	183852			



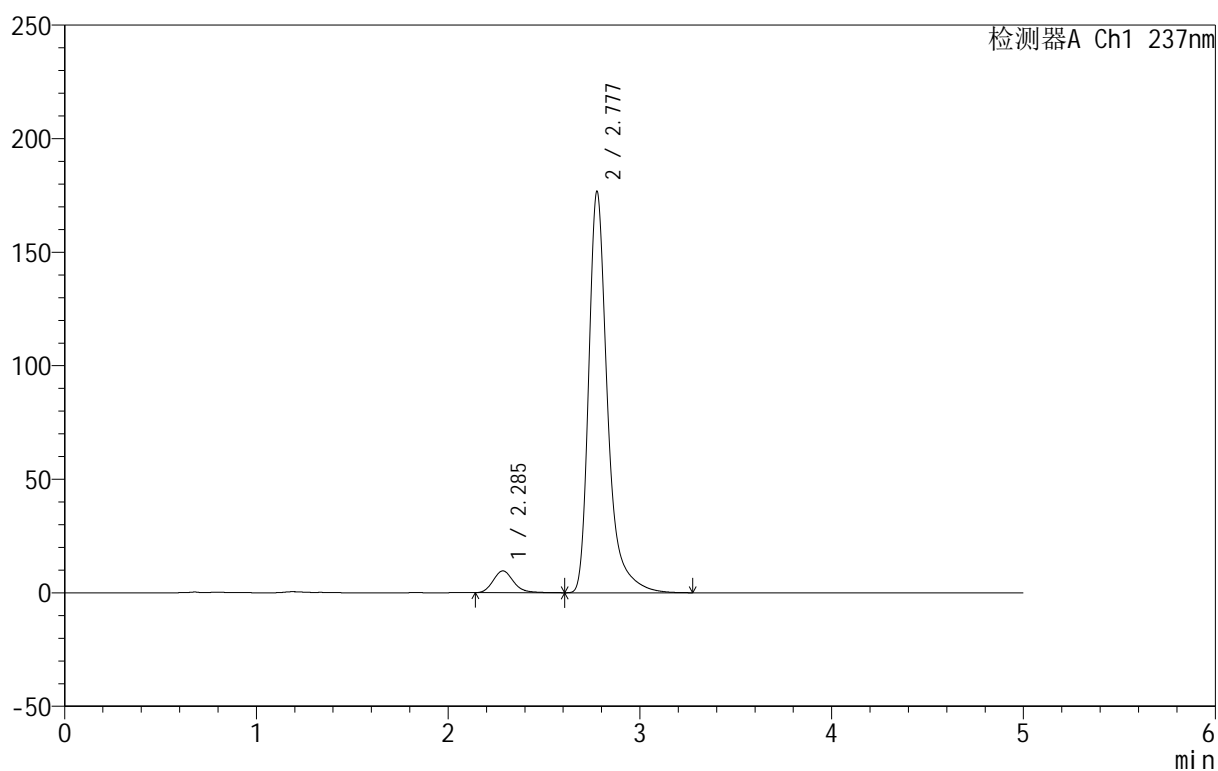
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1707-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	70806	5.568	9561	2295	1.185	--
2	2.777	1200829	94.432	176158	4327	1.383	2.737
总计		1271635	100.000	185720			



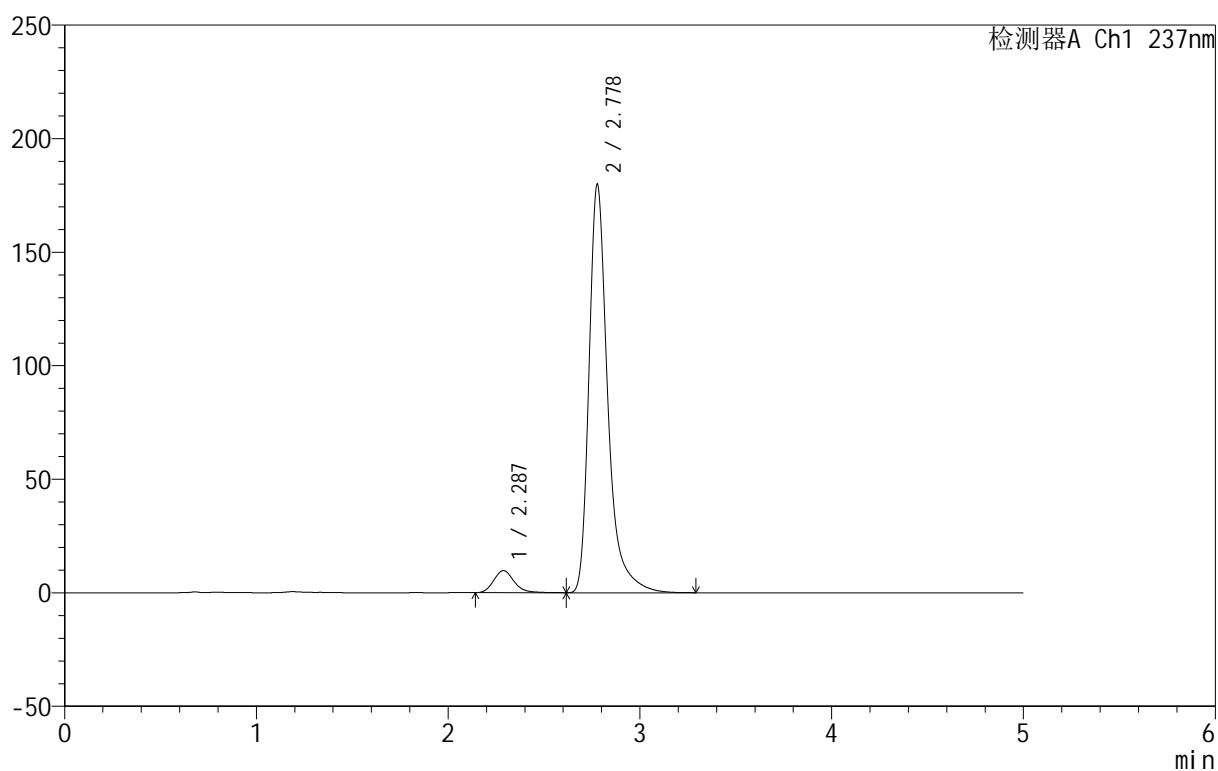
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1708-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	72152	5.578	9731	2285	1.189	--
2	2.778	1221417	94.422	179713	4335	1.381	2.725
总计		1293569	100.000	189443			

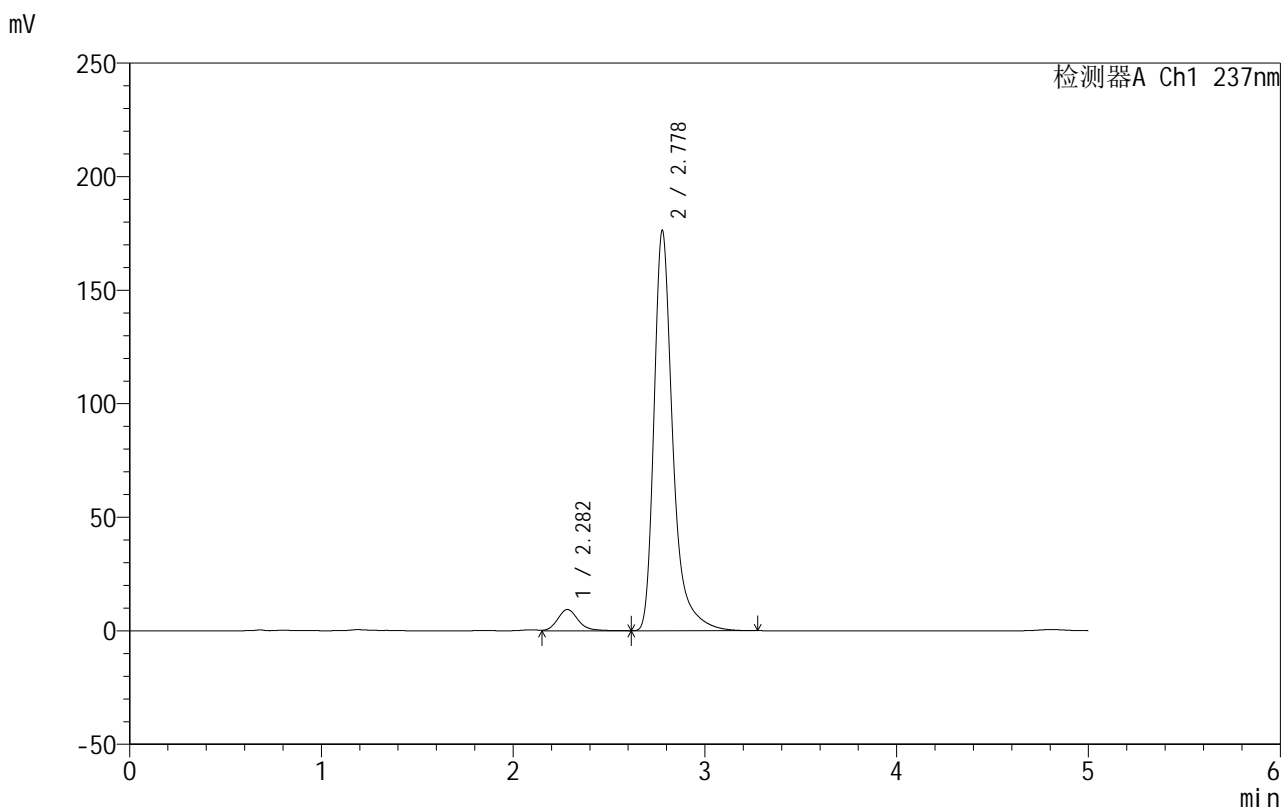


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1709-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	69417	5.476	9344	2289	1.172	--
2	2.778	1198276	94.524	176146	4326	1.381	2.757
总计		1267692	100.000	185490			

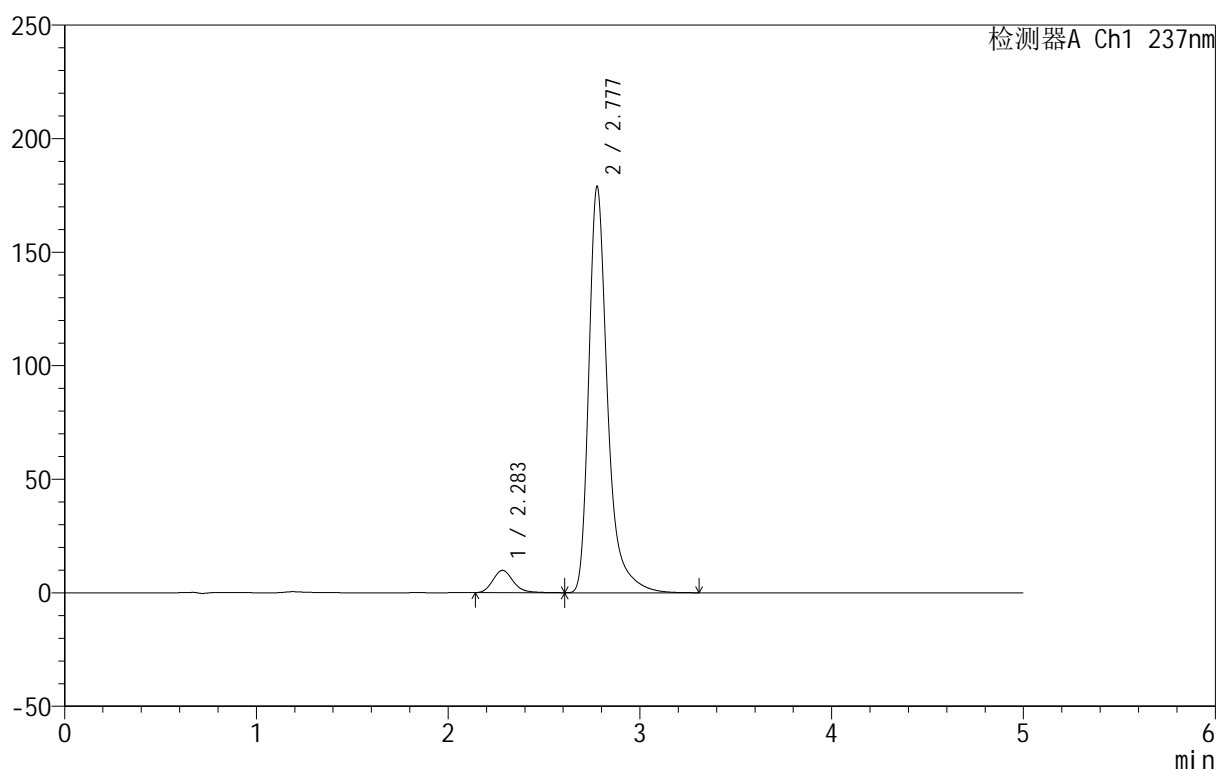
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1710-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	72683	5.639	9828	2294	1.190	--
2	2.777	1216316	94.361	178533	4330	1.383	2.750
总计		1288999	100.000	188361			



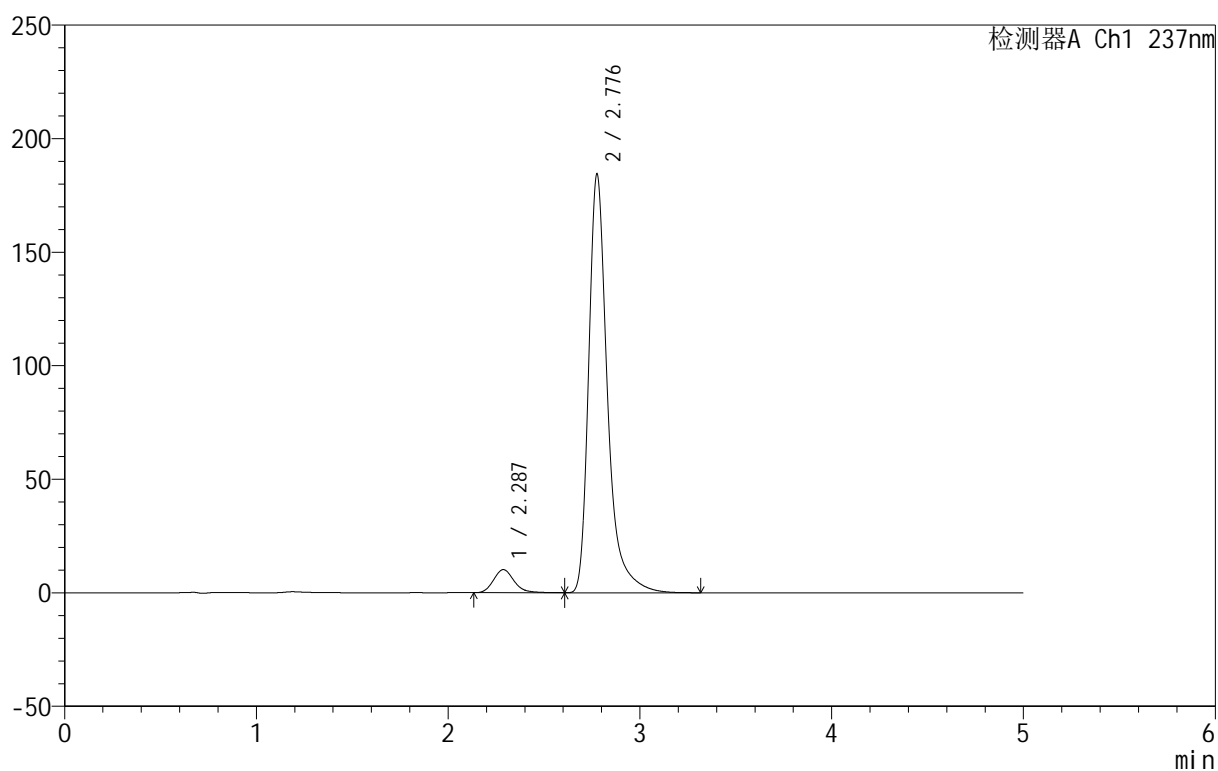
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1711-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	75326	5.676	10165	2269	1.180	--
2	2.776	1251670	94.324	183716	4335	1.383	2.713
总计		1326996	100.000	193880			



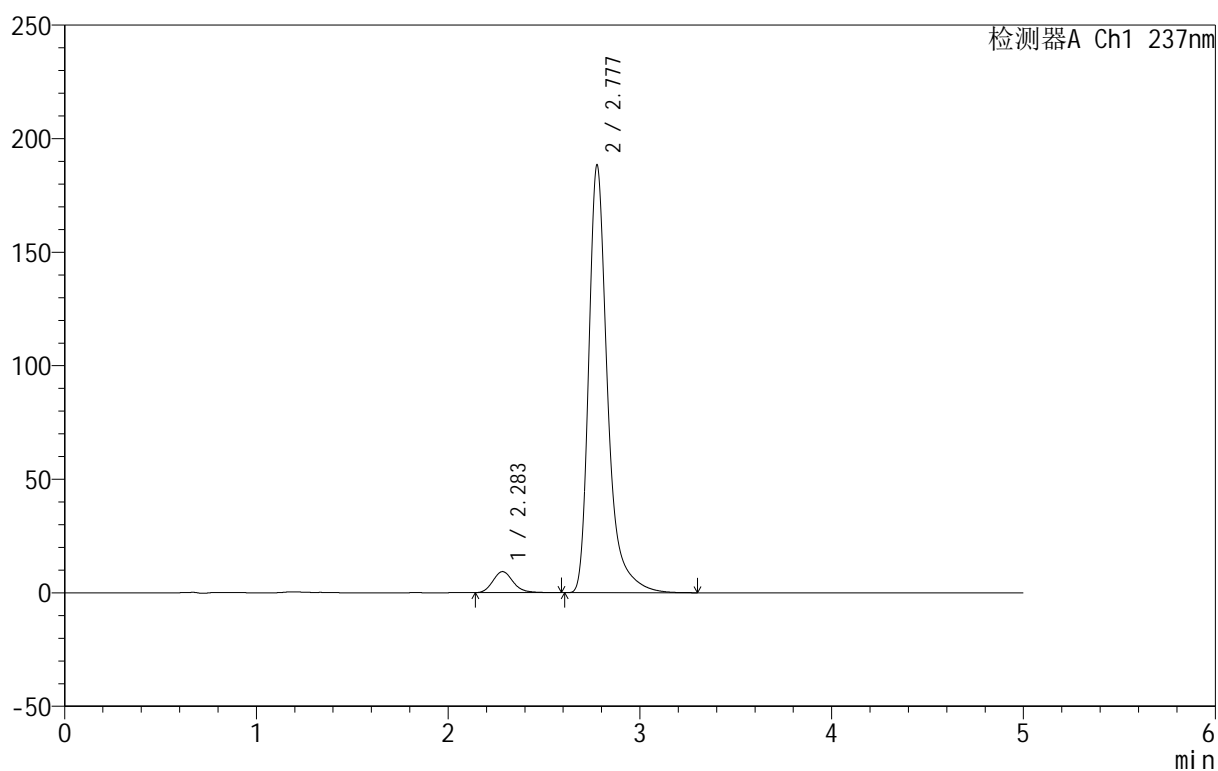
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1712-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	68203	5.056	9265	2298	1.182	--
2	2.777	1280744	94.944	187817	4321	1.383	2.747
总计		1348947	100.000	197082			



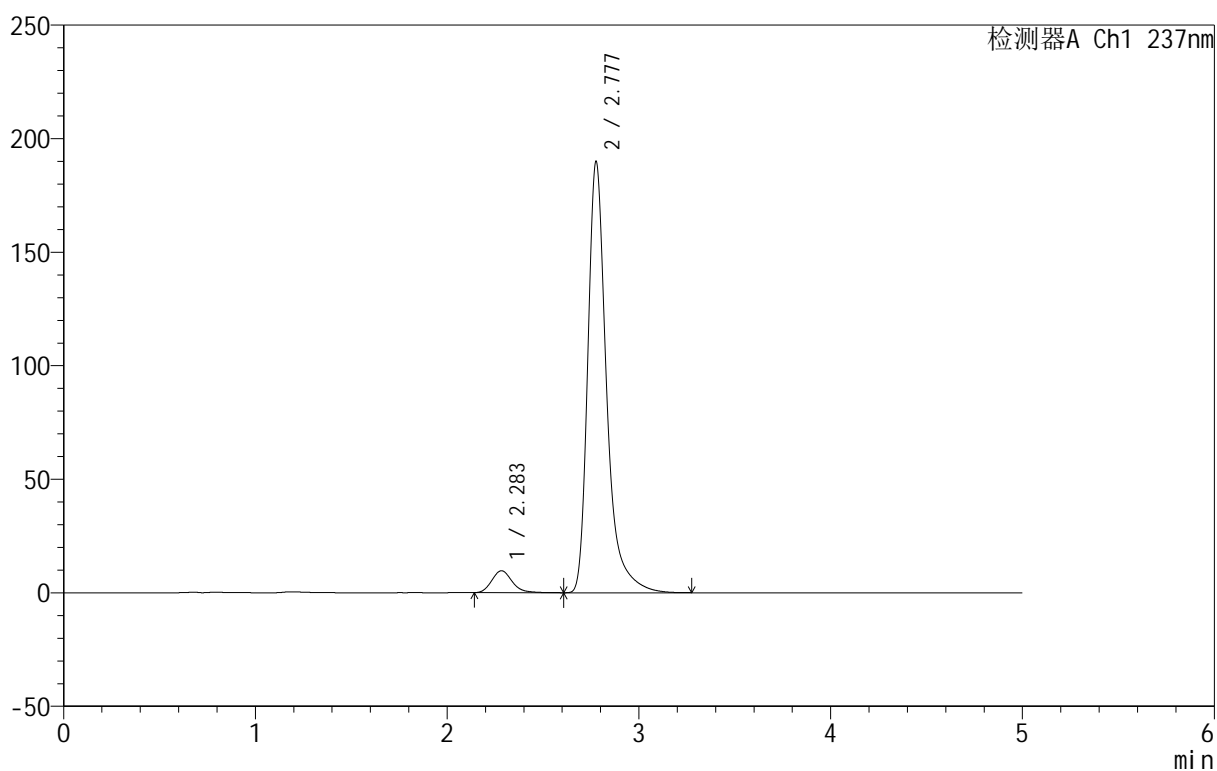
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1713-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	71388	5.244	9664	2290	1.194	--
2	2.777	1289987	94.756	189448	4330	1.383	2.750
总计		1361375	100.000	199112			

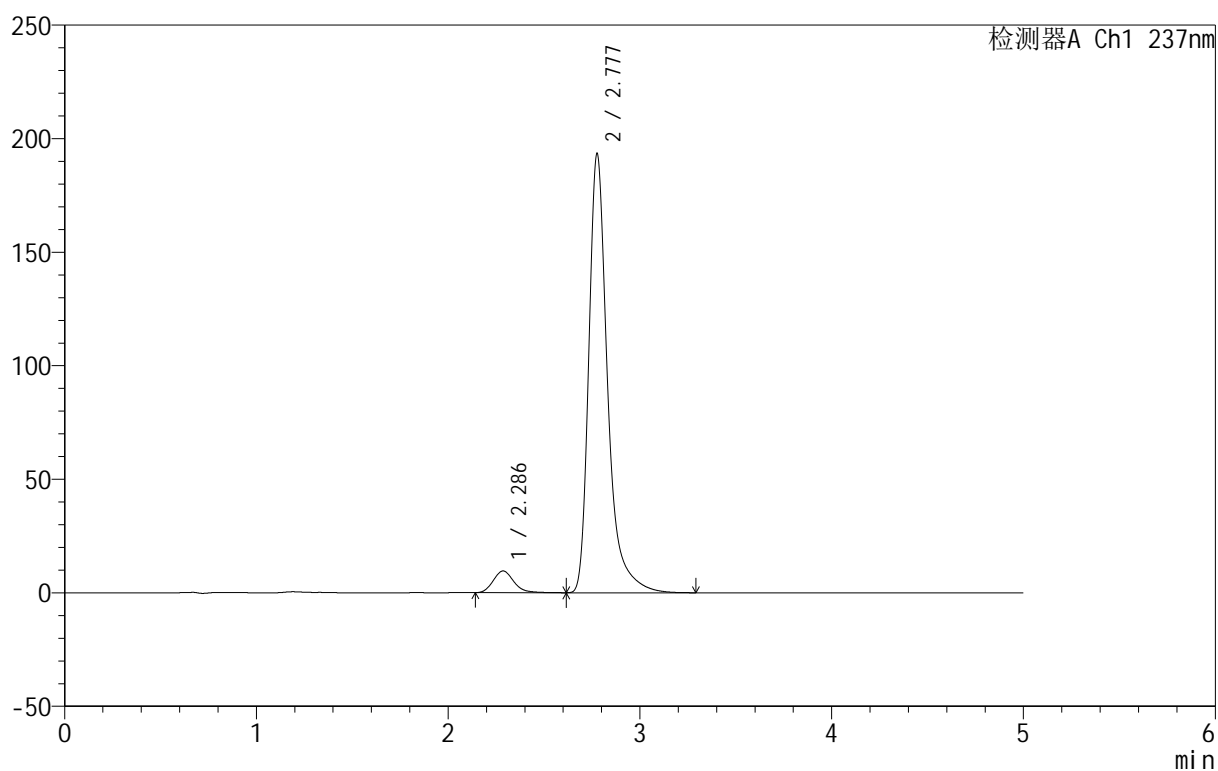
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1714-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	71442	5.160	9571	2255	1.184	--
2	2.777	1313207	94.840	192869	4332	1.383	2.720
总计		1384650	100.000	202440			

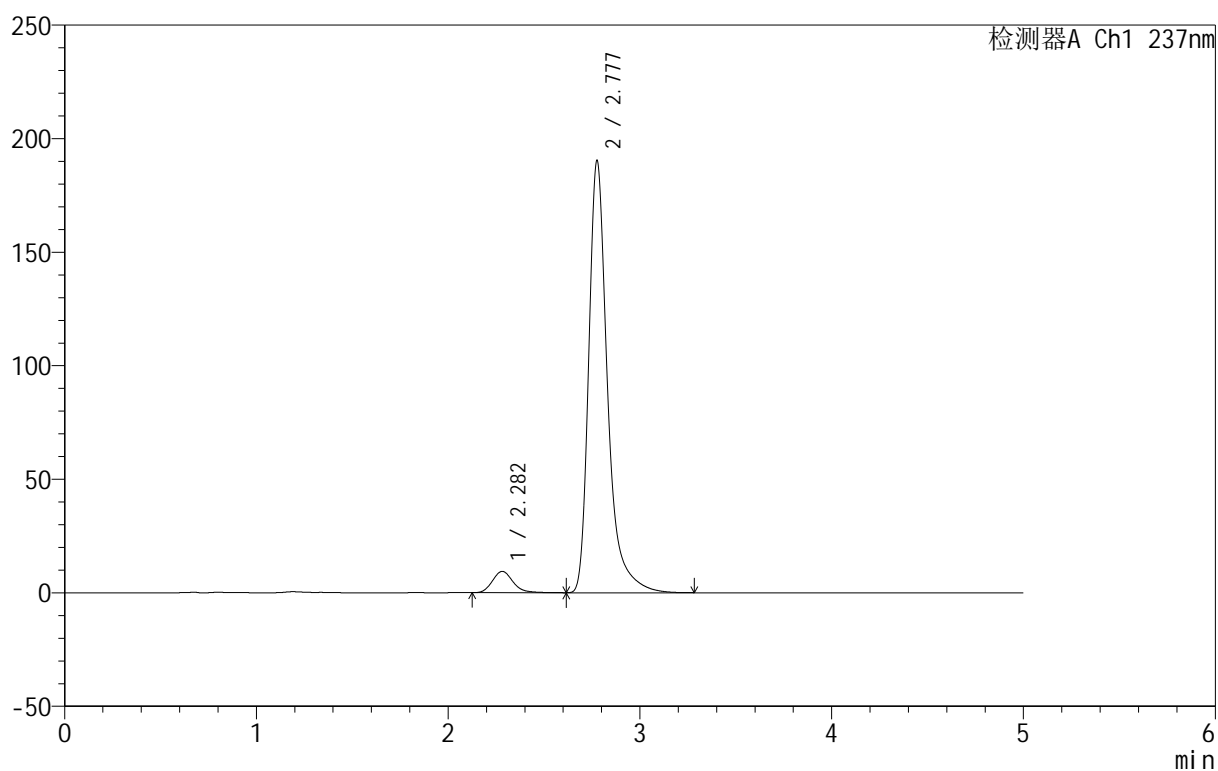
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1715-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

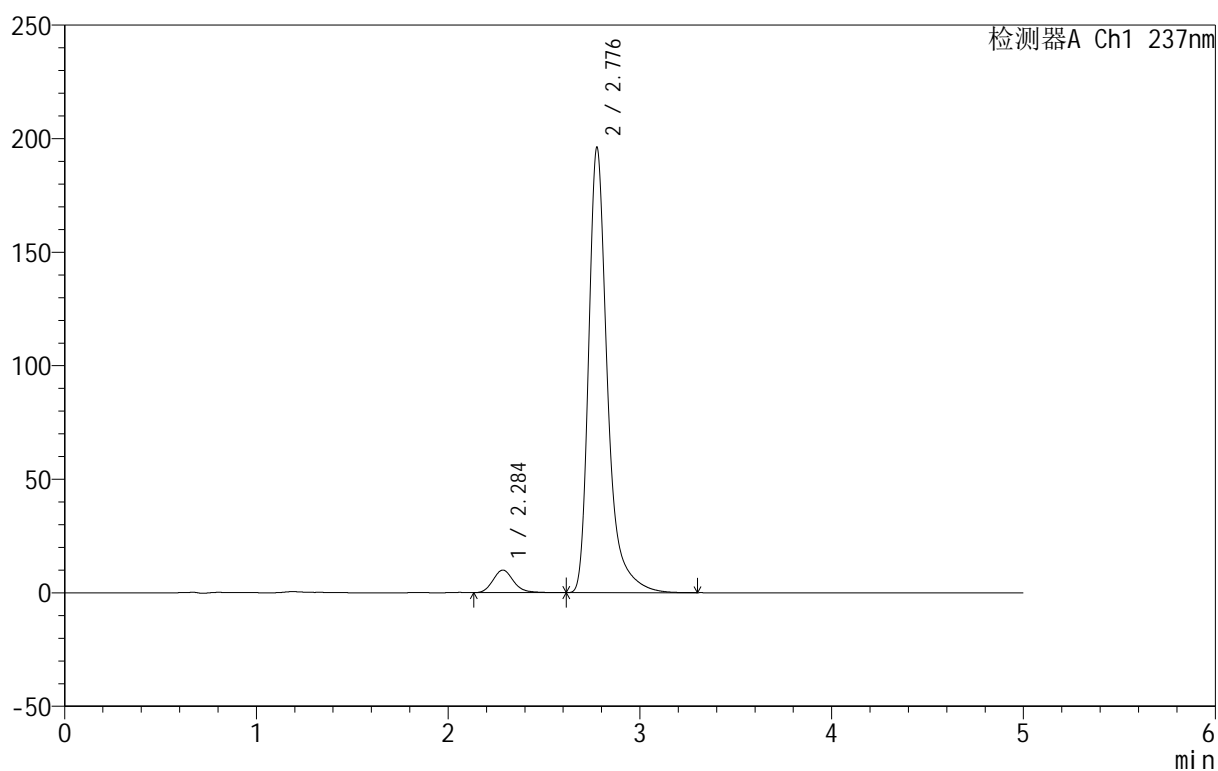
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	70018	5.135	9405	2252	1.184	--
2	2.777	1293459	94.865	189697	4324	1.383	2.742
总计		1363477	100.000	199102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-76/10-1716-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	74278	5.282	9923	2246	1.178	--
2	2.776	1332065	94.718	195344	4330	1.383	2.720
总计		1406343	100.000	205266			



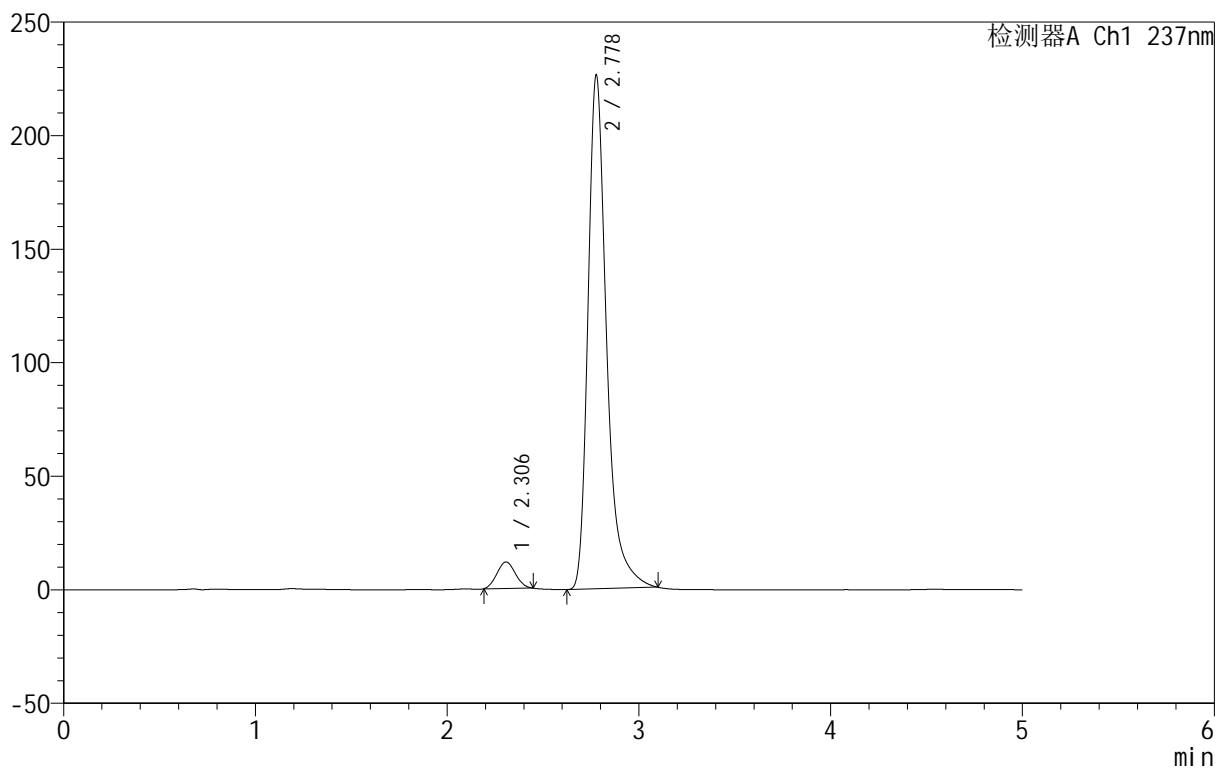
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-77/10-1717-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	78172	4.886	11678	2618	1.074	--
2	2.778	1521780	95.114	226040	4337	1.359	2.703
总计		1599953	100.000	237718			

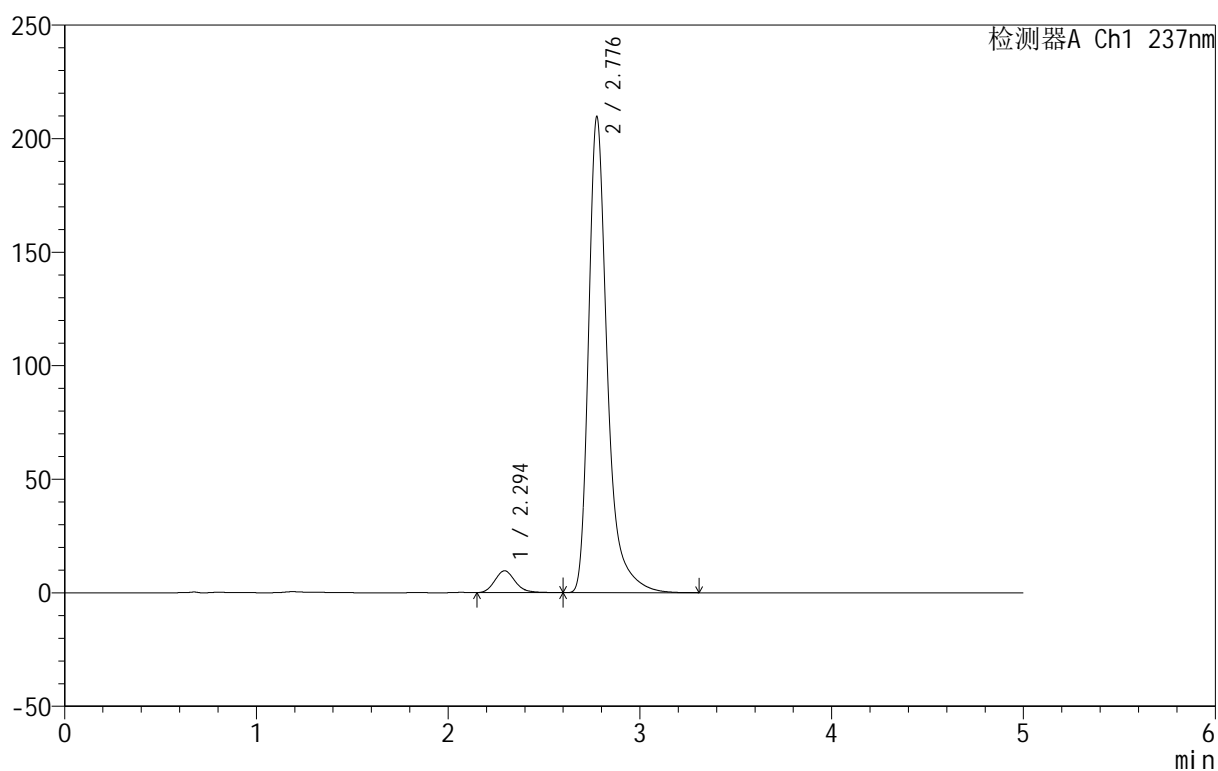
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1718-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	71141	4.758	9599	2295	1.170	--
2	2.776	1424003	95.242	208683	4331	1.384	2.676
总计		1495145	100.000	218281			



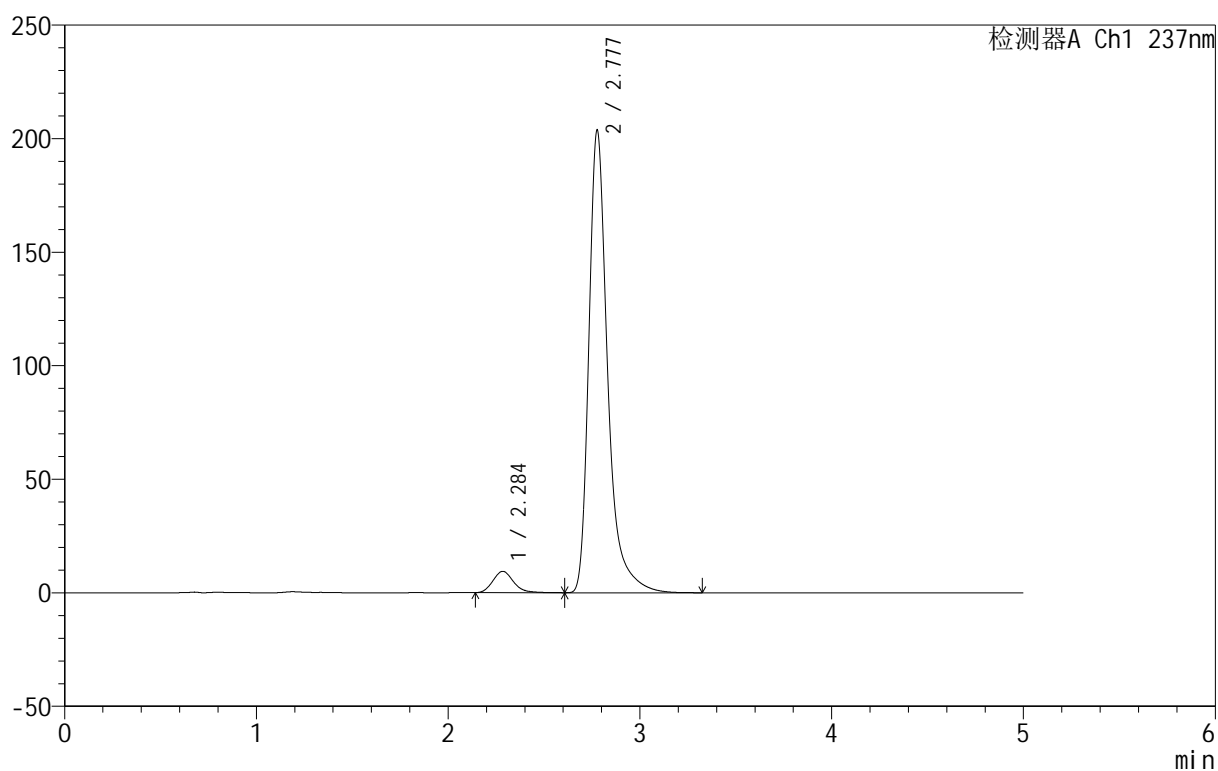
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1719-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	70129	4.817	9375	2242	1.182	--
2	2.777	1385868	95.183	203330	4321	1.383	2.726
总计		1455997	100.000	212705			

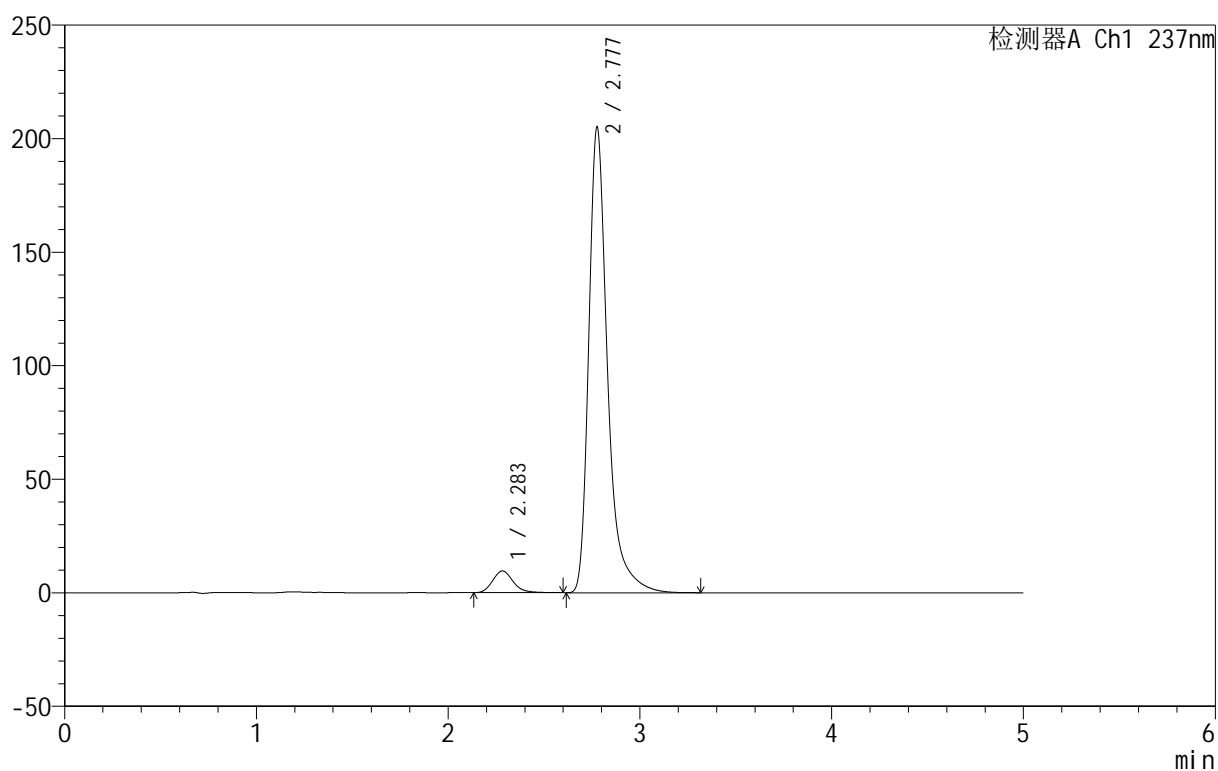
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1720-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	71084	4.851	9574	2258	1.177	--
2	2.777	1394220	95.149	204516	4323	1.383	2.737
总计		1465304	100.000	214090			



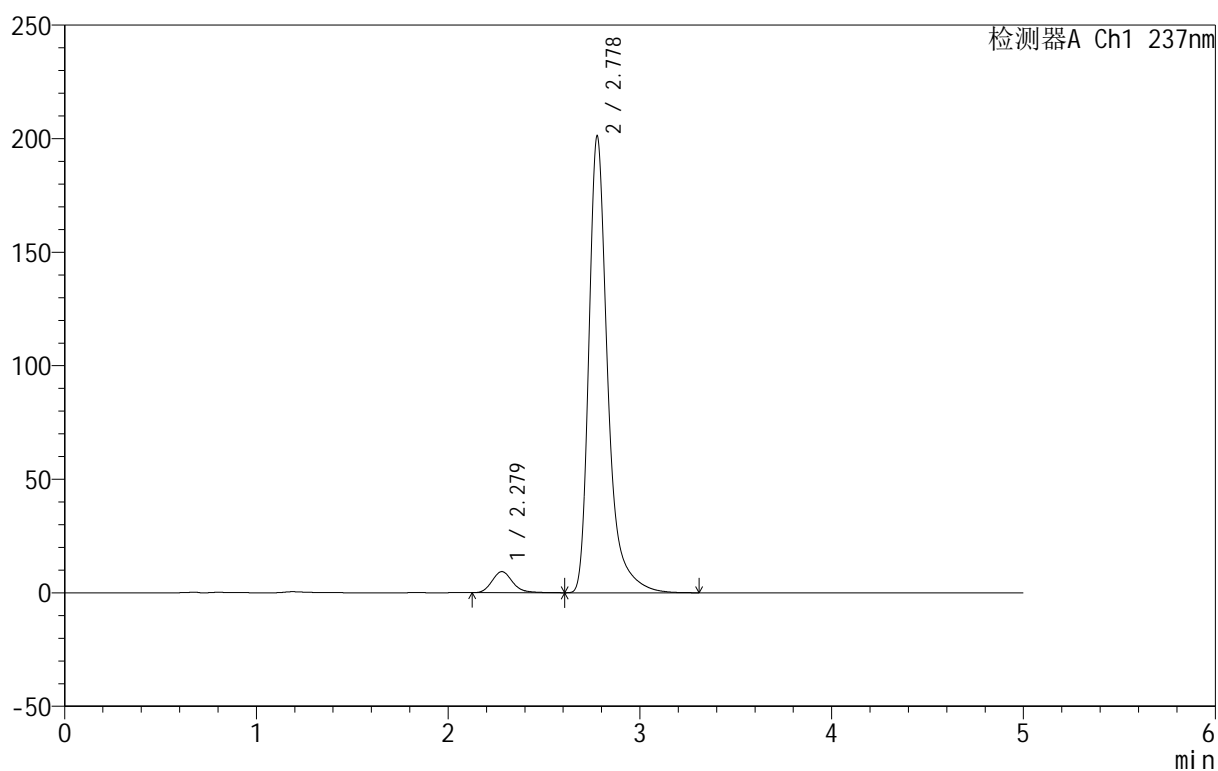
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1721-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	69209	4.813	9298	2241	1.185	--
2	2.778	1368803	95.187	200787	4320	1.383	2.754
总计		1438012	100.000	210086			



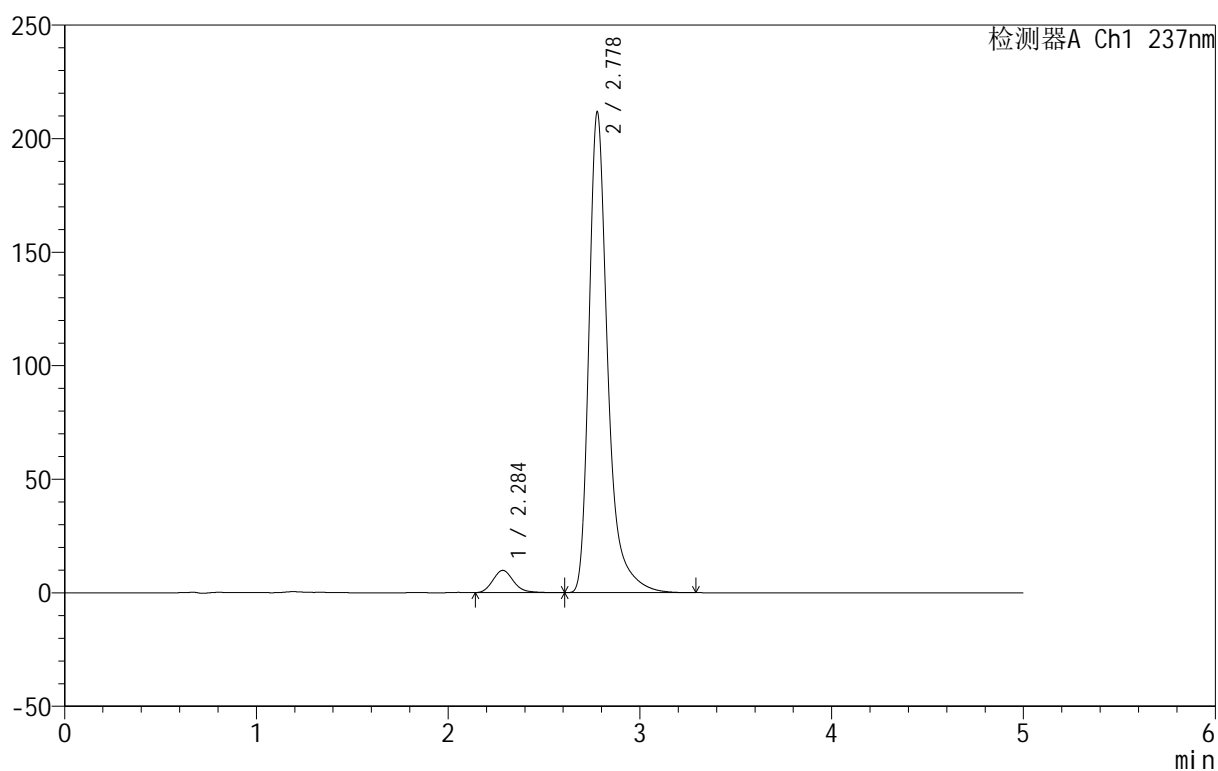
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1722-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

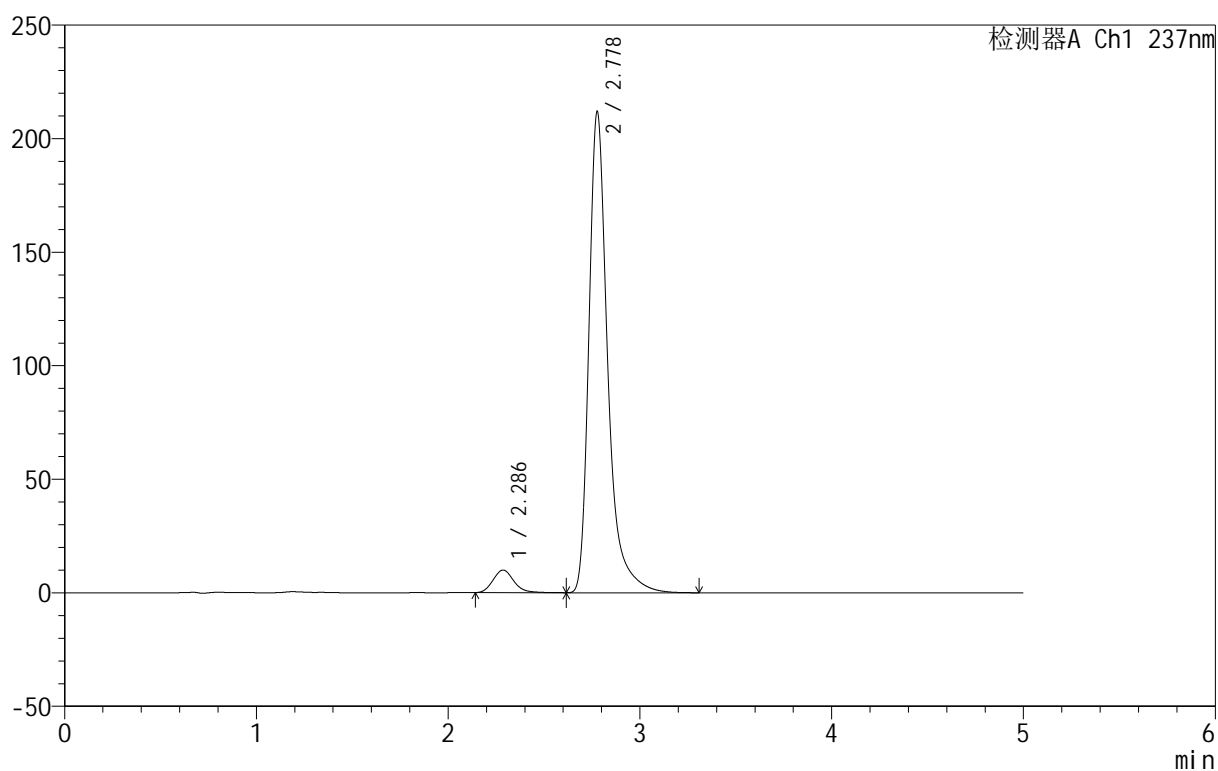
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	73450	4.856	9782	2216	1.176	--
2	2.778	1438949	95.144	211529	4327	1.382	2.720
总计		1512399	100.000	221311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1723-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	74966	4.945	9944	2188	1.168	--
2	2.778	1441170	95.055	211606	4327	1.383	2.702
总计		1516137	100.000	221550			



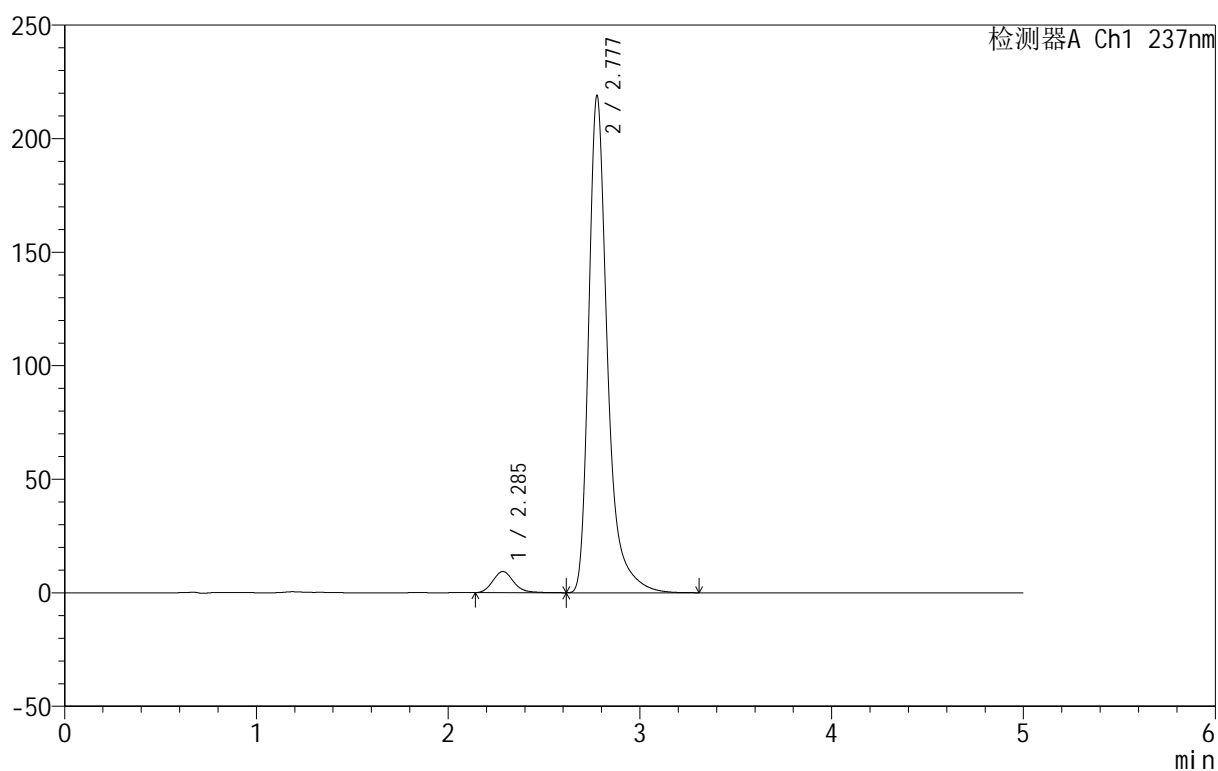
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1724-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

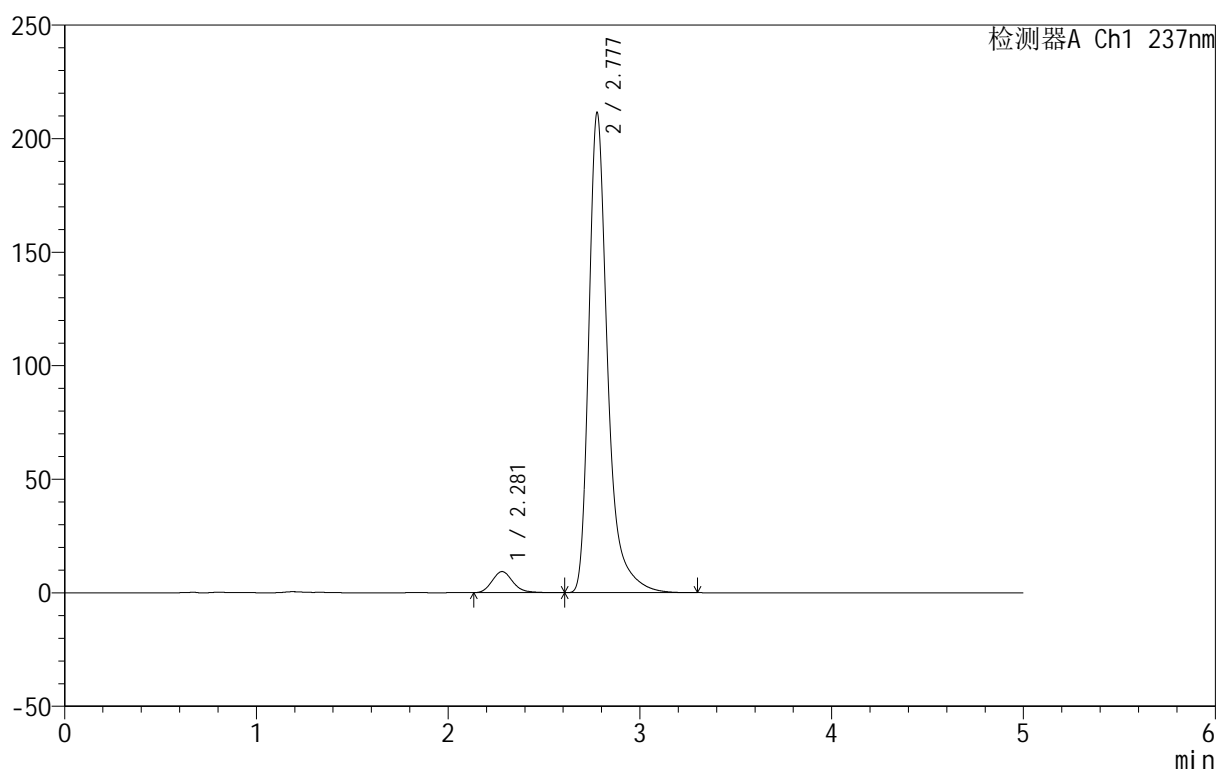
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	70359	4.513	9297	2179	1.167	--
2	2.777	1488595	95.487	218177	4319	1.383	2.697
总计		1558954	100.000	227474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1725-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	69785	4.628	9290	2187	1.168	--
2	2.777	1438189	95.372	210957	4313	1.382	2.727
总计		1507974	100.000	220246			

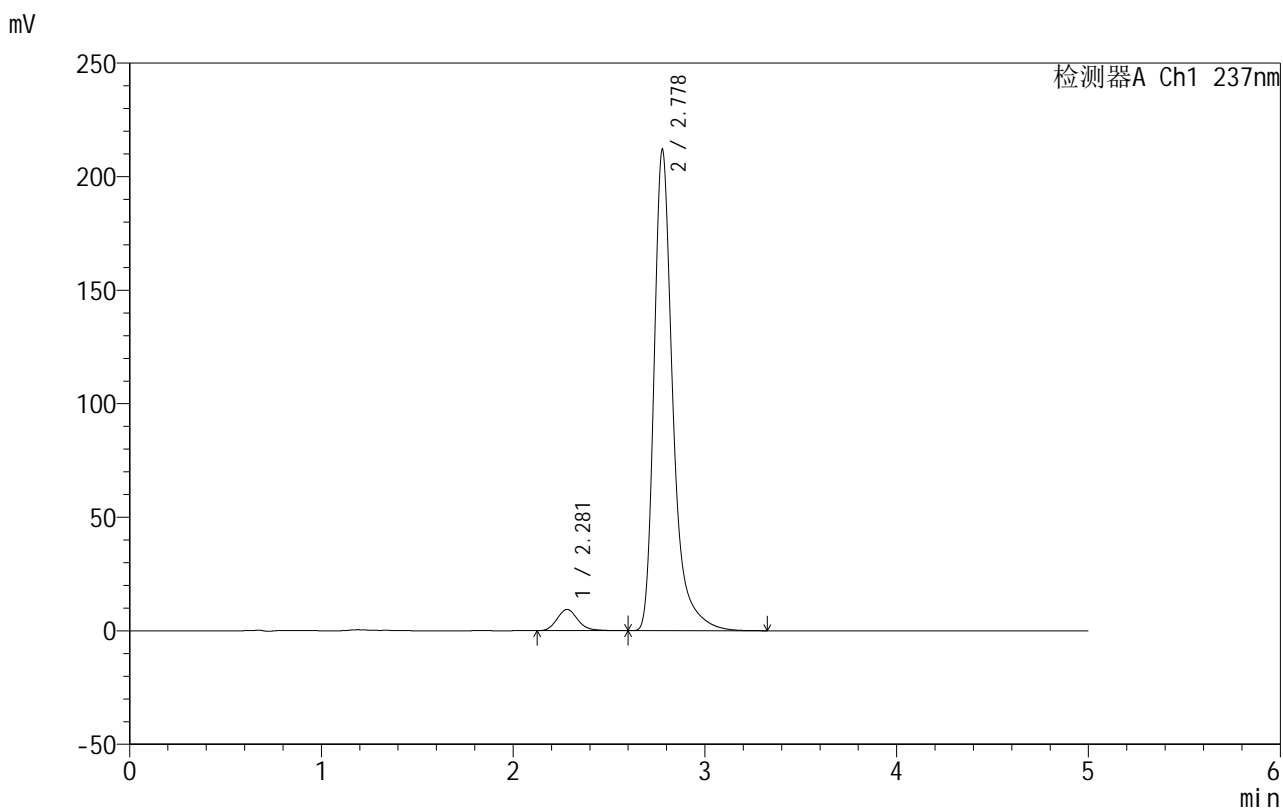


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1726-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	70464	4.656	9368	2192	1.168	--
2	2.778	1442804	95.344	211798	4316	1.382	2.736
总计		1513268	100.000	221166			



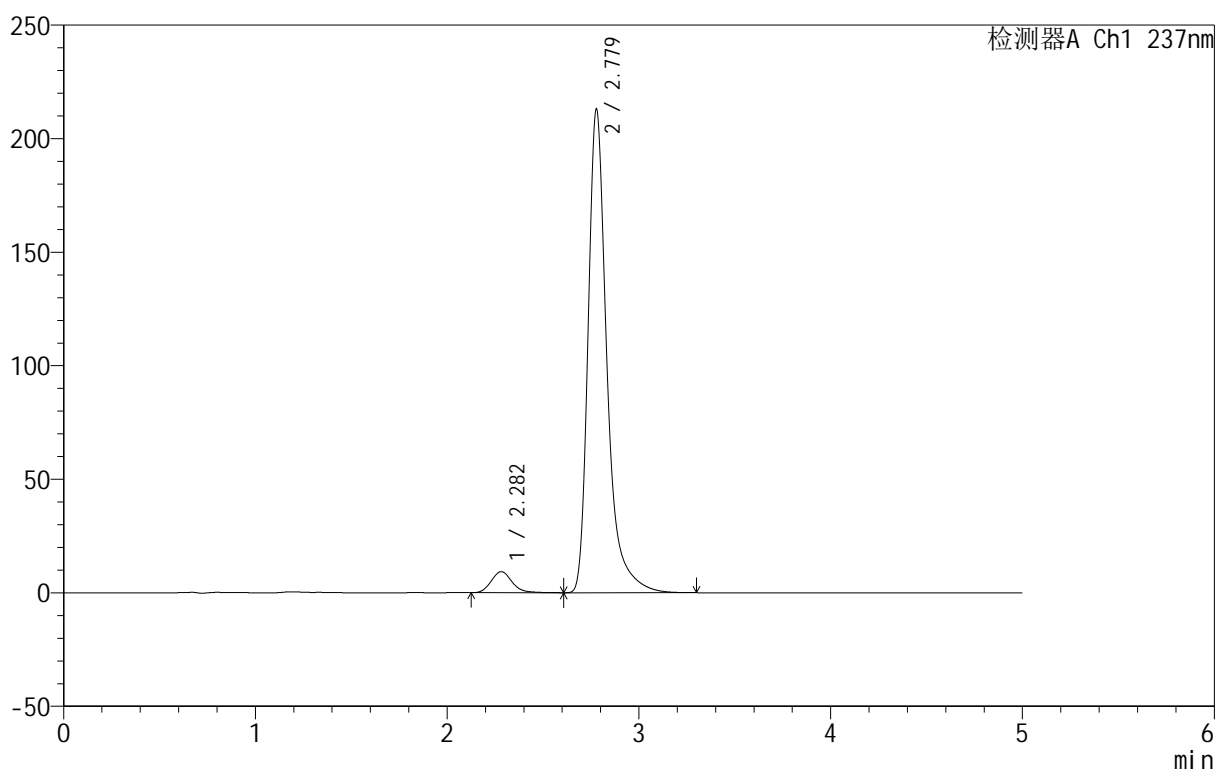
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1727-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	69831	4.598	9272	2185	1.169	--
2	2.779	1448949	95.402	212938	4320	1.382	2.729
总计		1518780	100.000	222210			



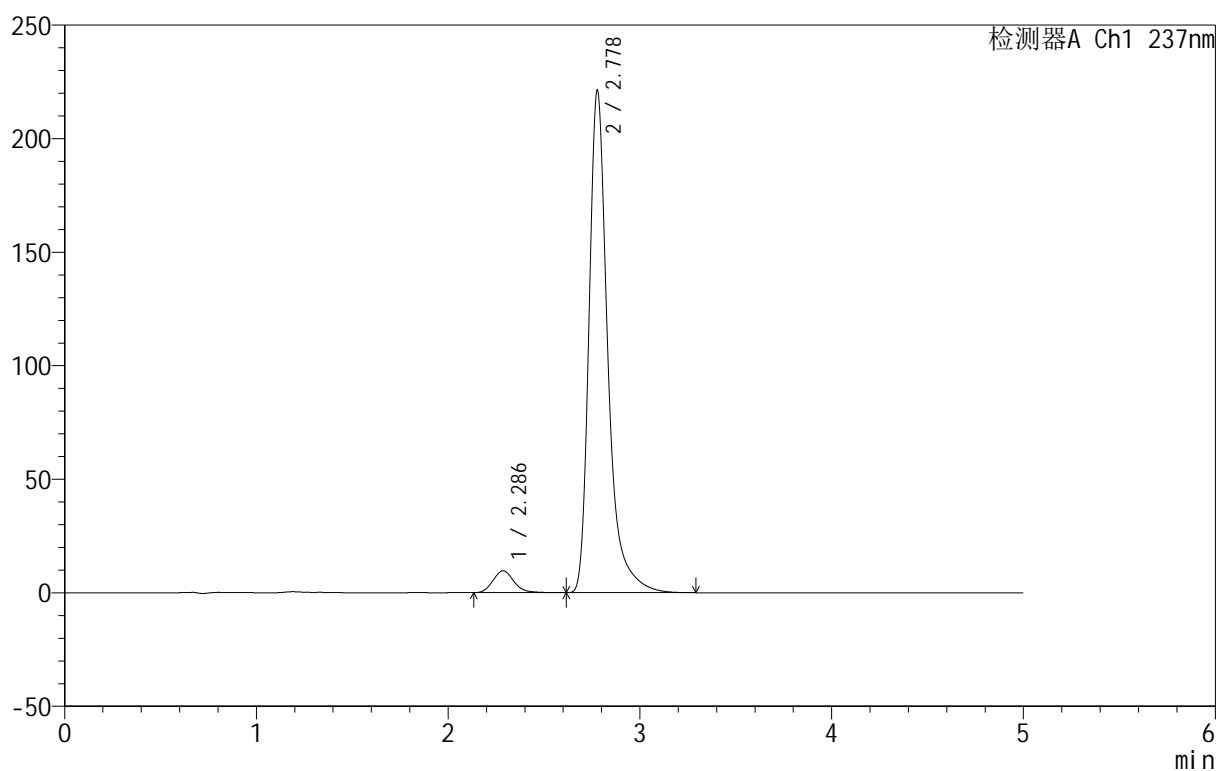
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1728-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	73080	4.631	9619	2158	1.162	--
2	2.778	1504815	95.369	221080	4319	1.382	2.692
总计		1577895	100.000	230698			



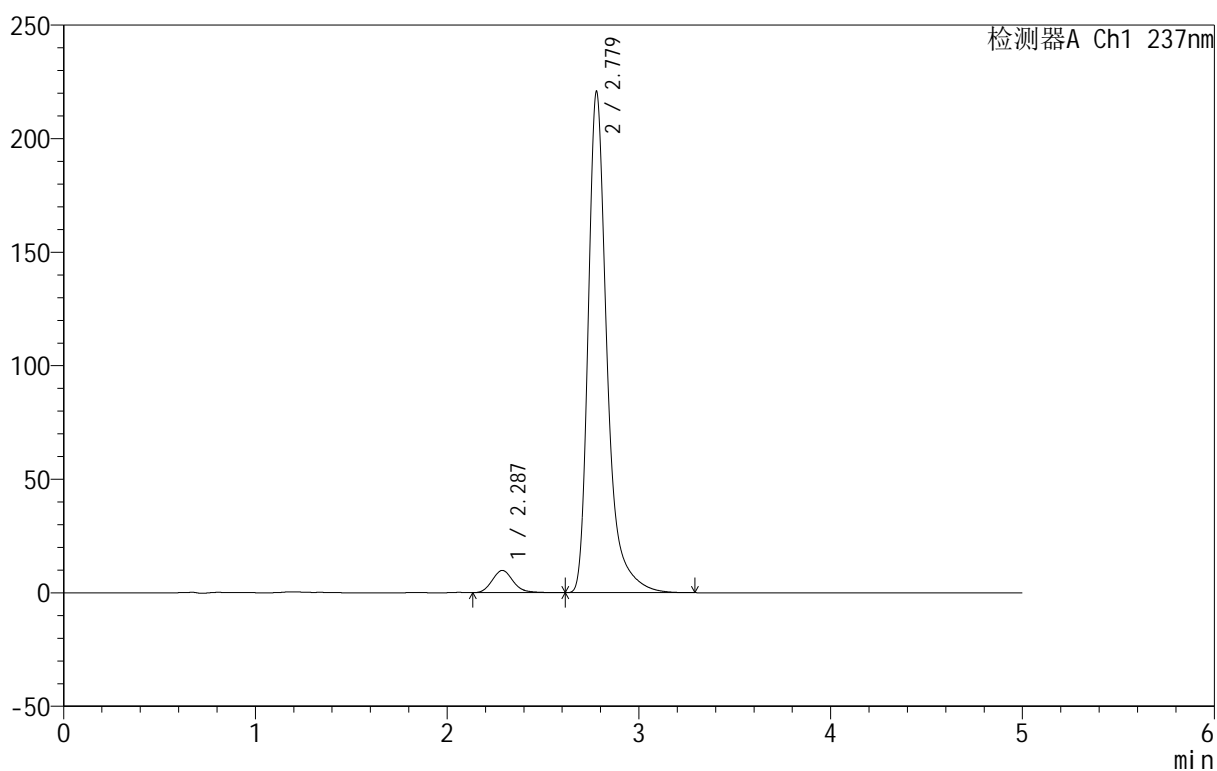
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1729-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

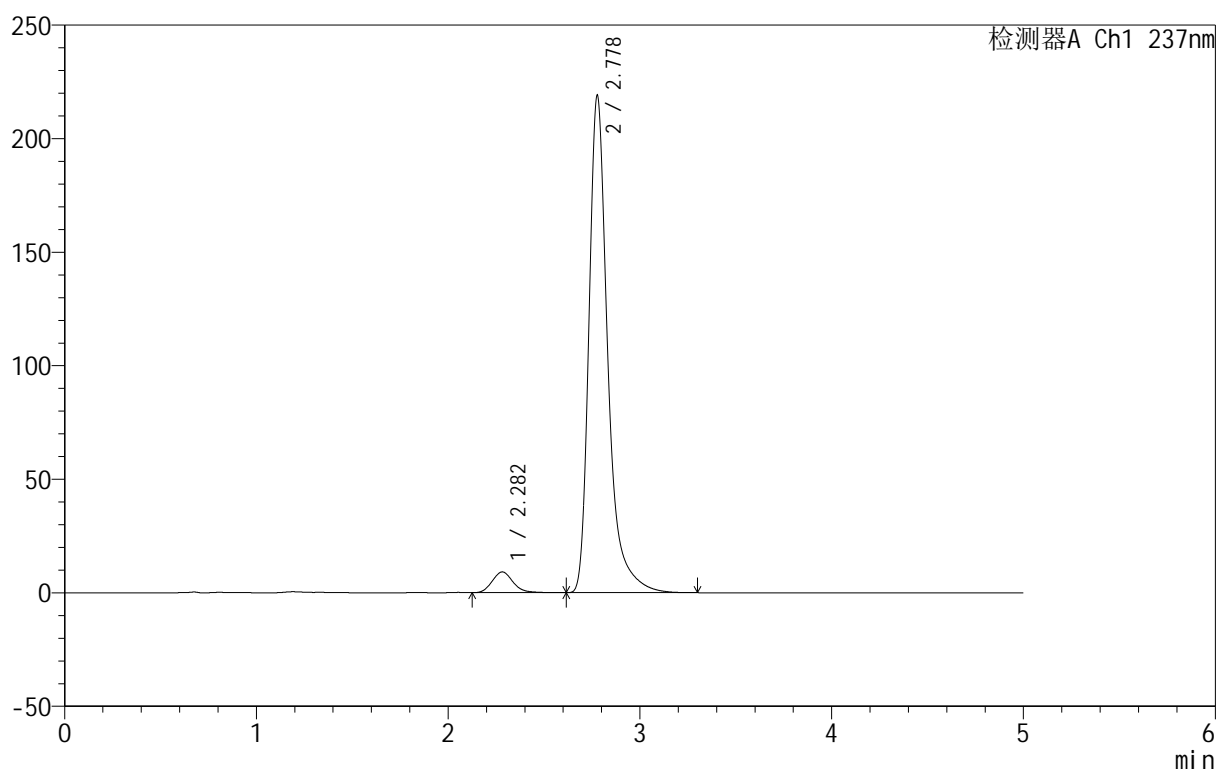
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	74536	4.730	9806	2150	1.161	--
2	2.779	1501173	95.270	220703	4325	1.381	2.686
总计		1575709	100.000	230509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1730-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	68775	4.410	9131	2180	1.165	--
2	2.778	1490640	95.590	218734	4311	1.382	2.722
总计		1559415	100.000	227865			

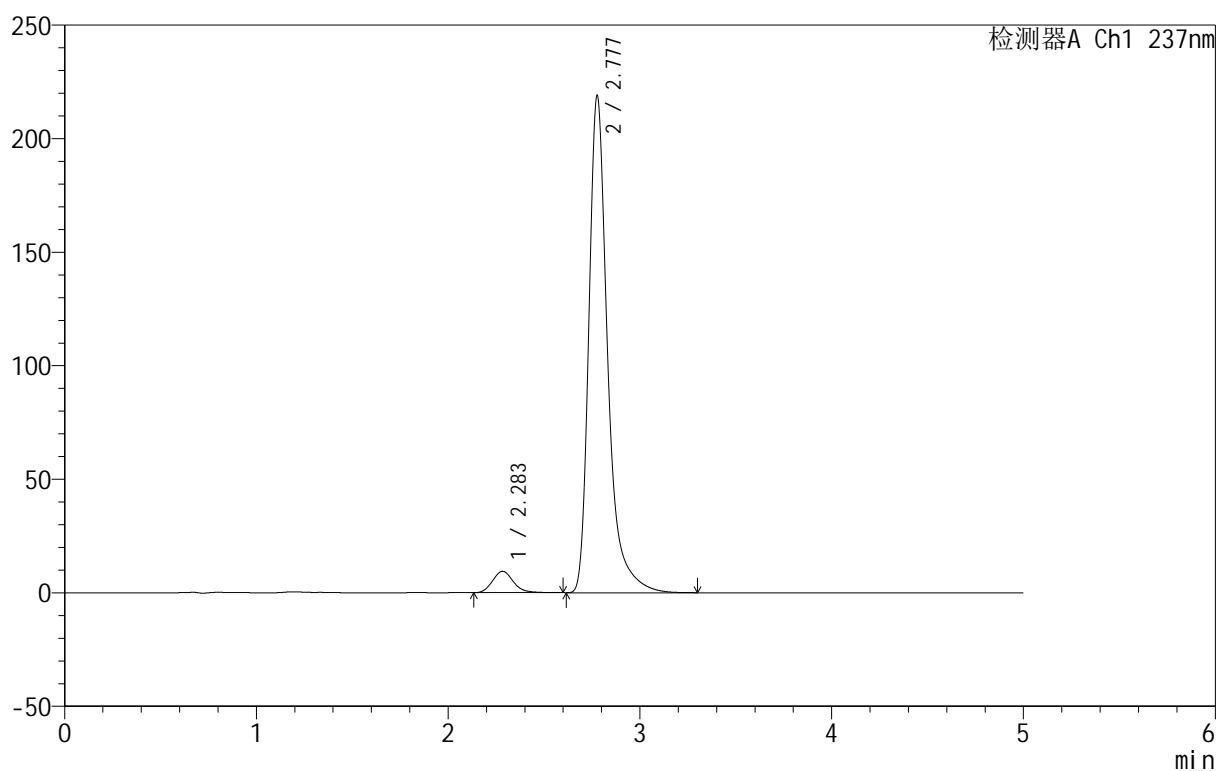
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1731-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

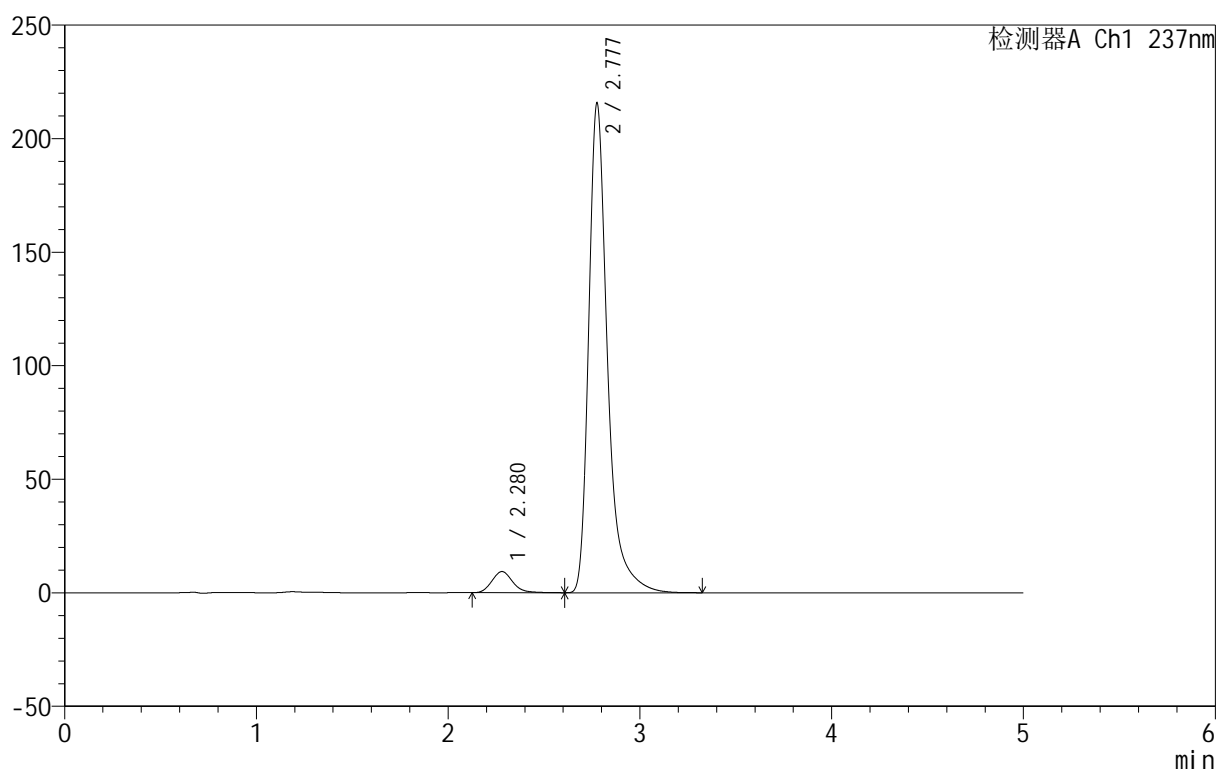
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	70948	4.550	9400	2183	1.162	--
2	2.777	1488266	95.450	218549	4326	1.382	2.711
总计		1559214	100.000	227949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1732-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

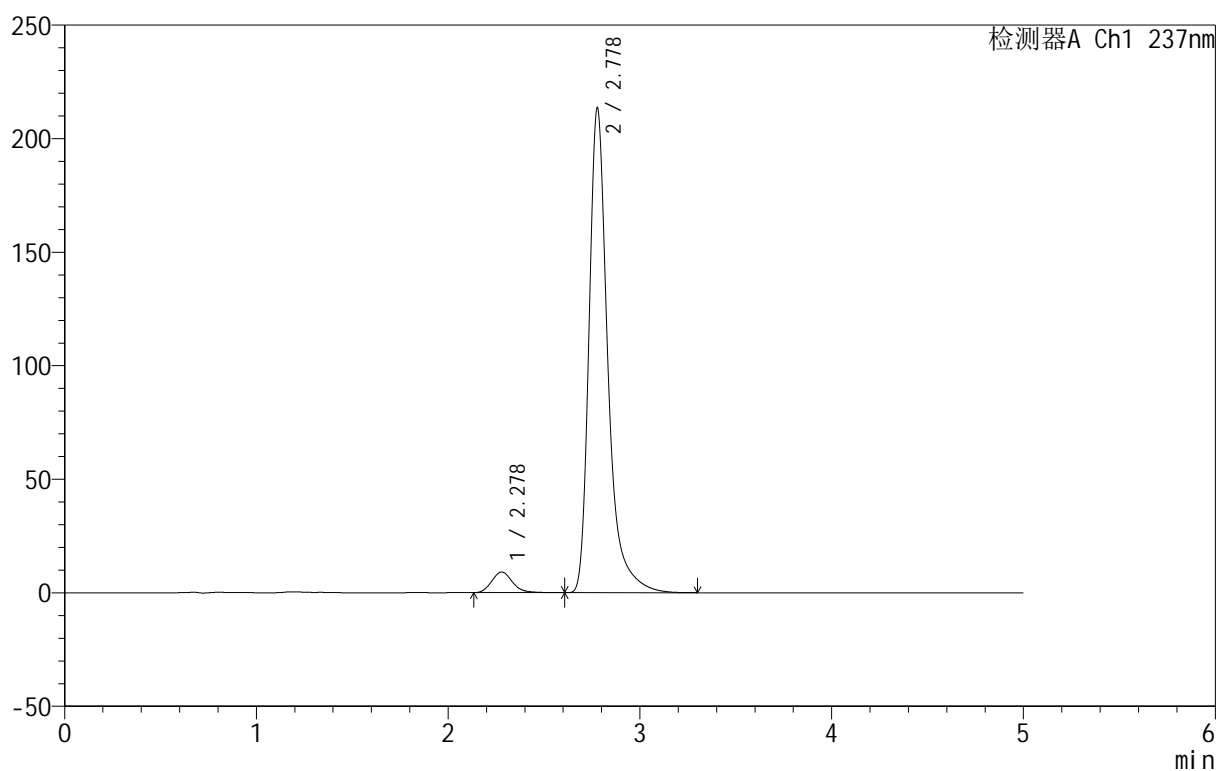
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	70240	4.567	9319	2179	1.165	--
2	2.777	1467856	95.433	214926	4312	1.383	2.725
总计		1538096	100.000	224245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1733-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

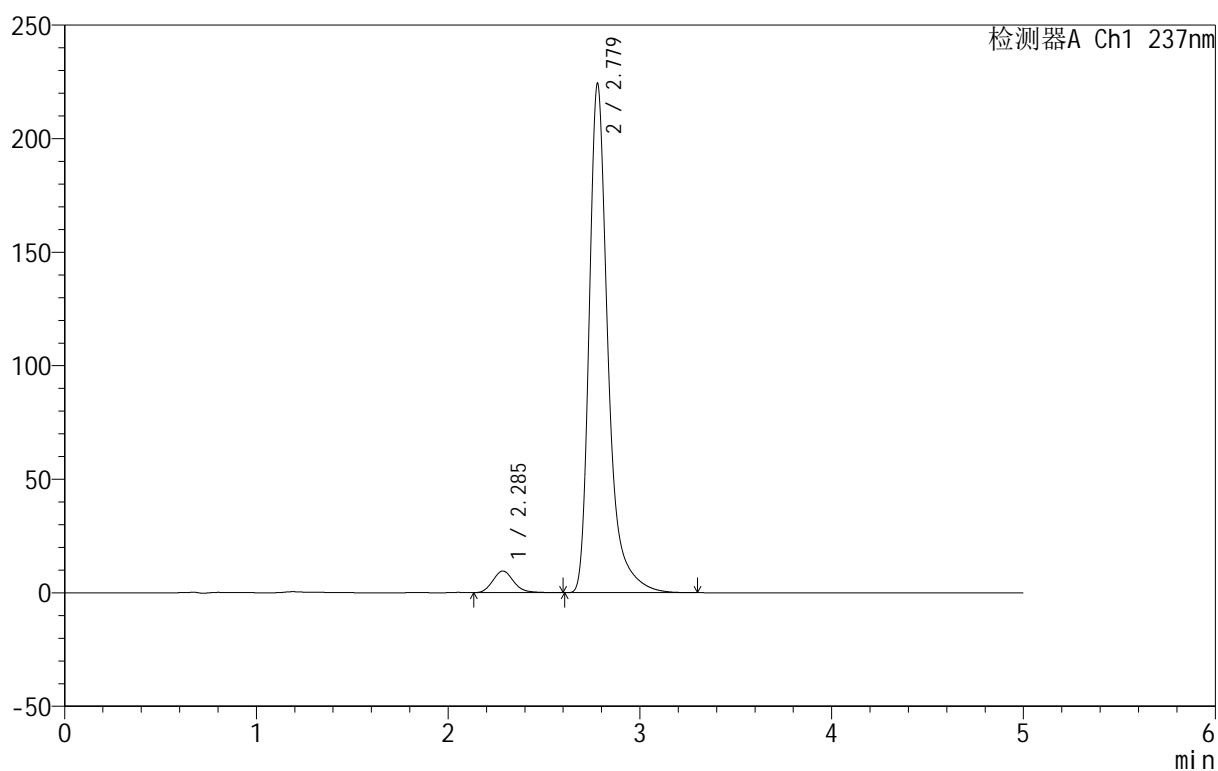
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	68291	4.488	9101	2190	1.170	--
2	2.778	1453297	95.512	213370	4317	1.382	2.747
总计		1521588	100.000	222472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1734-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

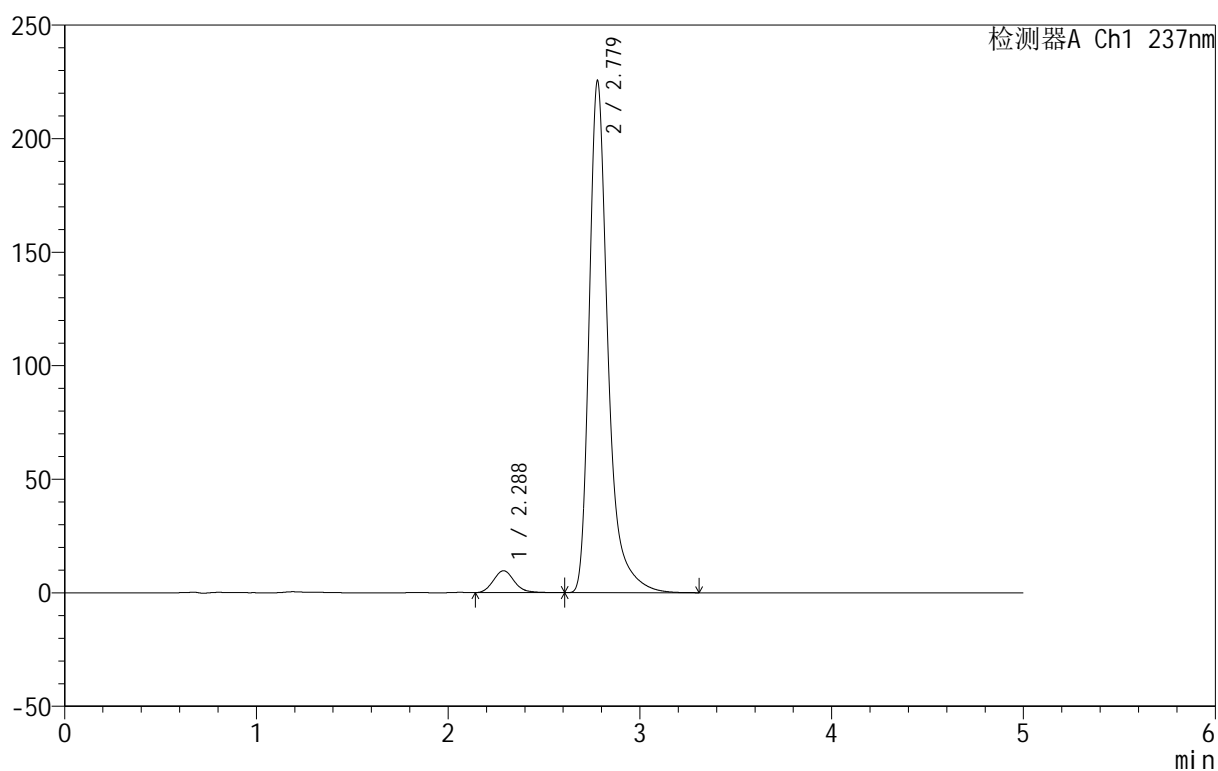
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	72019	4.510	9521	2168	1.164	--
2	2.779	1524846	95.490	224220	4327	1.382	2.707
总计		1596865	100.000	233741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1735-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	73477	4.572	9666	2138	1.156	--
2	2.779	1533774	95.428	225467	4326	1.382	2.676
总计		1607251	100.000	235133			



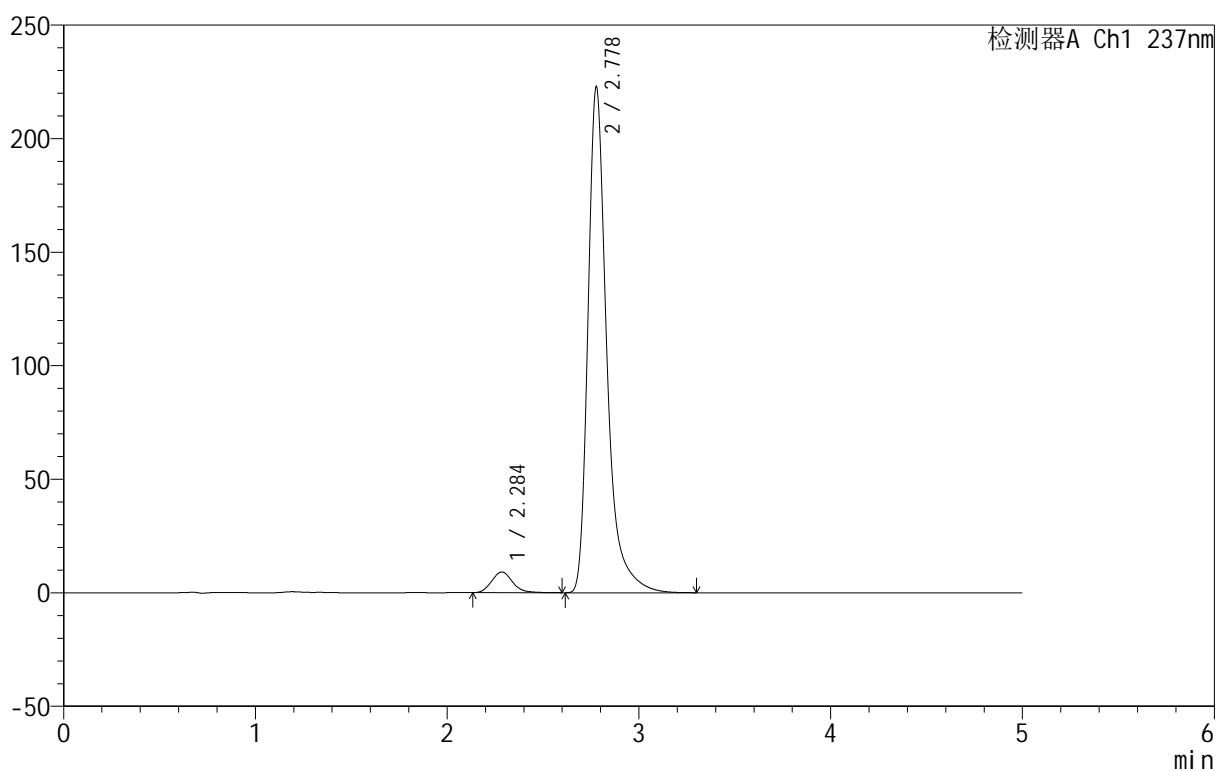
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1736-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	69245	4.369	9106	2145	1.152	--
2	2.778	1515720	95.631	222592	4319	1.381	2.696
总计		1584965	100.000	231698			



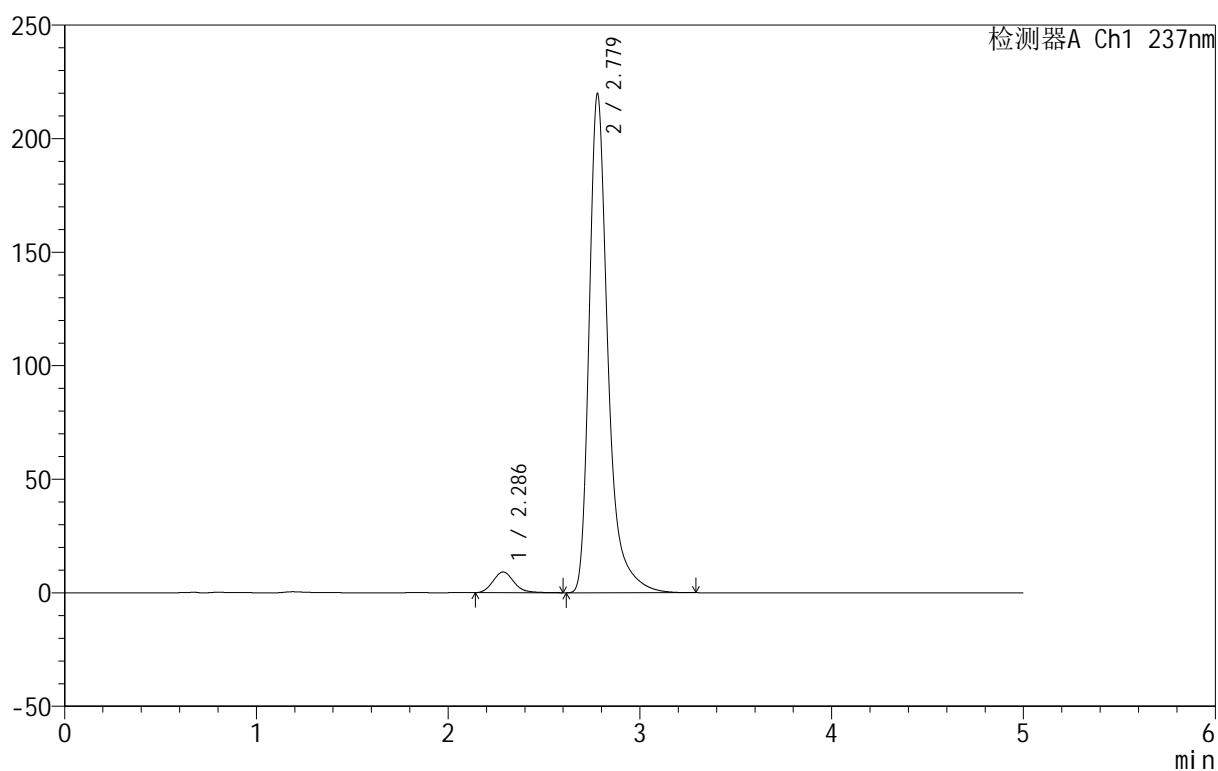
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1737-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	69133	4.422	9127	2153	1.157	--
2	2.779	1494346	95.578	219781	4327	1.381	2.694
总计		1563480	100.000	228908			

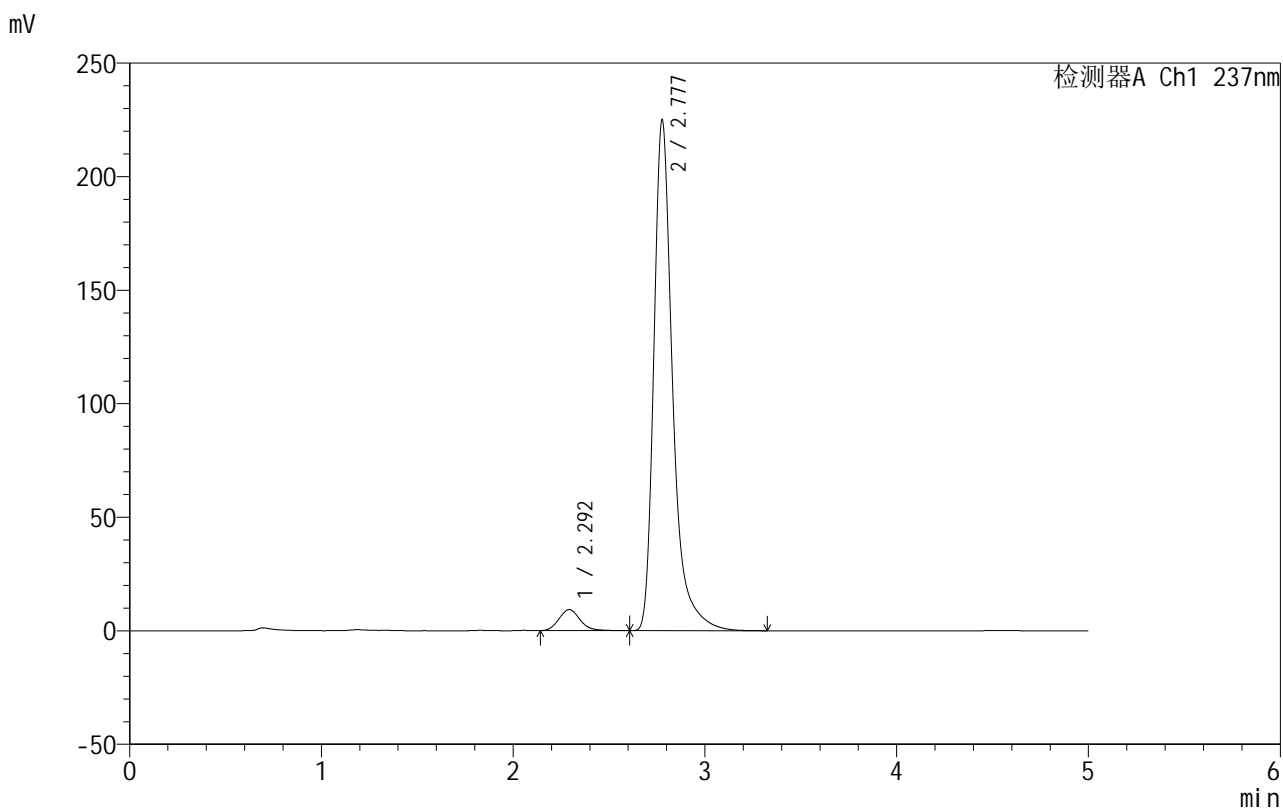


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1738-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

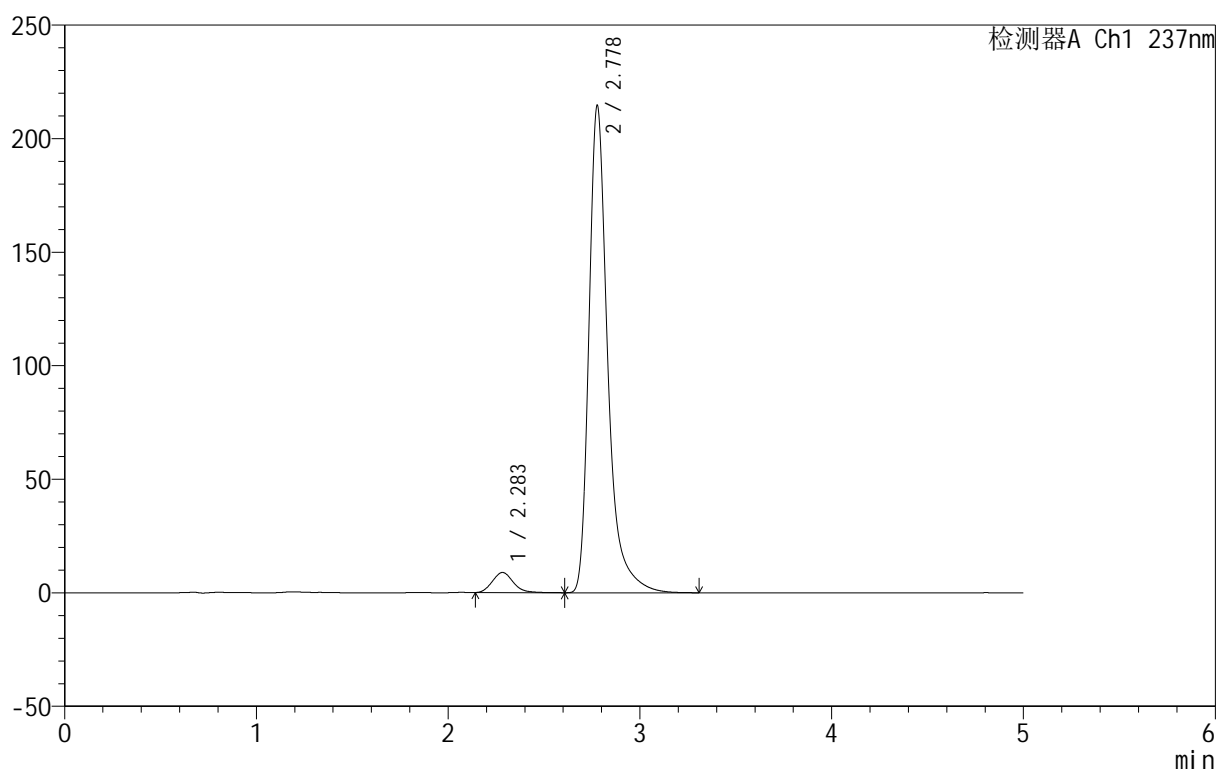
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	71044	4.433	9267	2119	1.146	--
2	2.777	1531705	95.567	224533	4314	1.382	2.637
总计		1602749	100.000	233800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1739-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	67093	4.395	8849	2138	1.156	--
2	2.778	1459659	95.605	214323	4319	1.381	2.701
总计		1526753	100.000	223172			



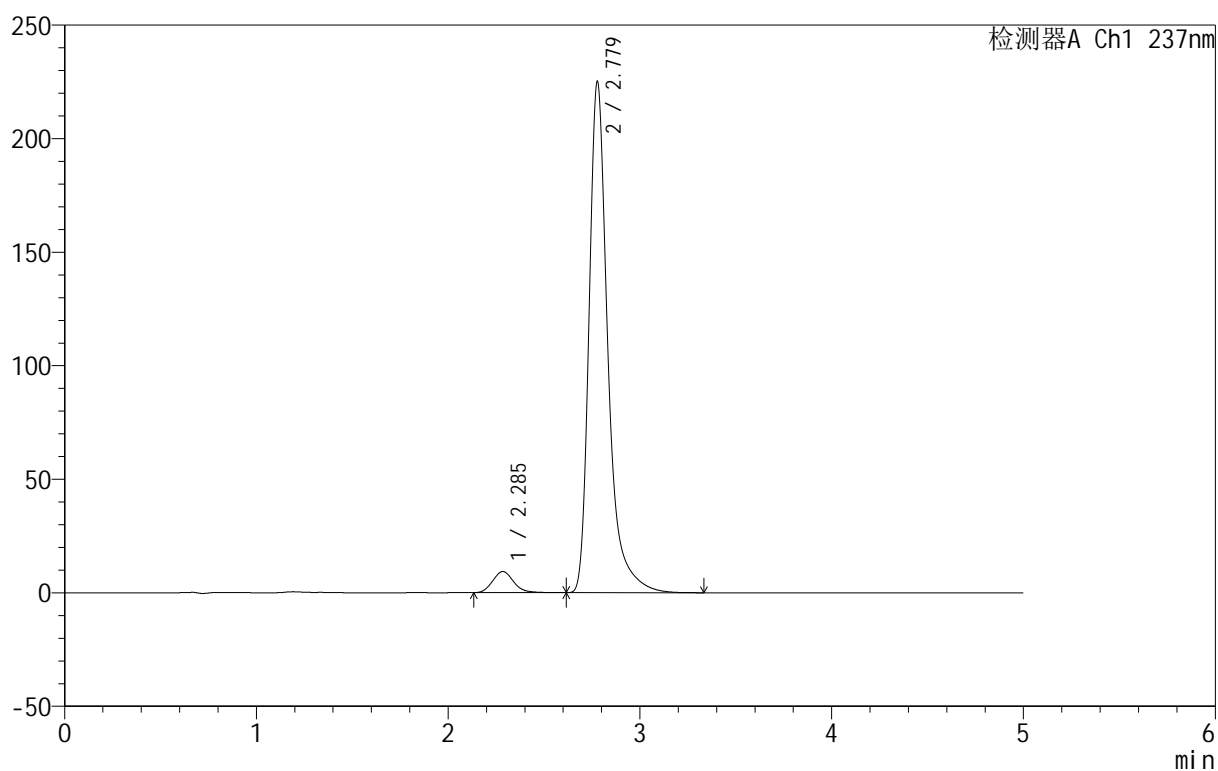
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1740-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	70757	4.420	9295	2140	1.149	--
2	2.779	1529961	95.580	225008	4332	1.381	2.696
总计		1600717	100.000	234303			



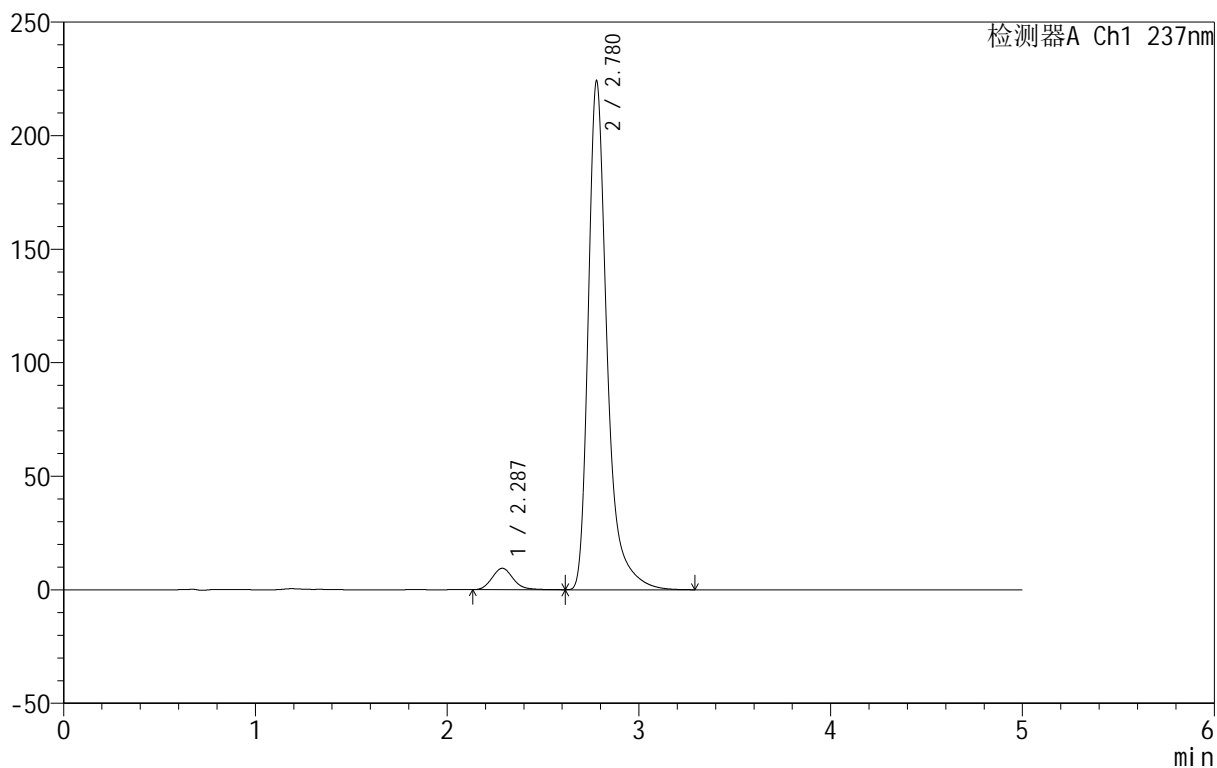
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1741-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	72303	4.529	9442	2114	1.149	--
2	2.780	1524219	95.471	224174	4326	1.381	2.676
总计		1596522	100.000	233616			



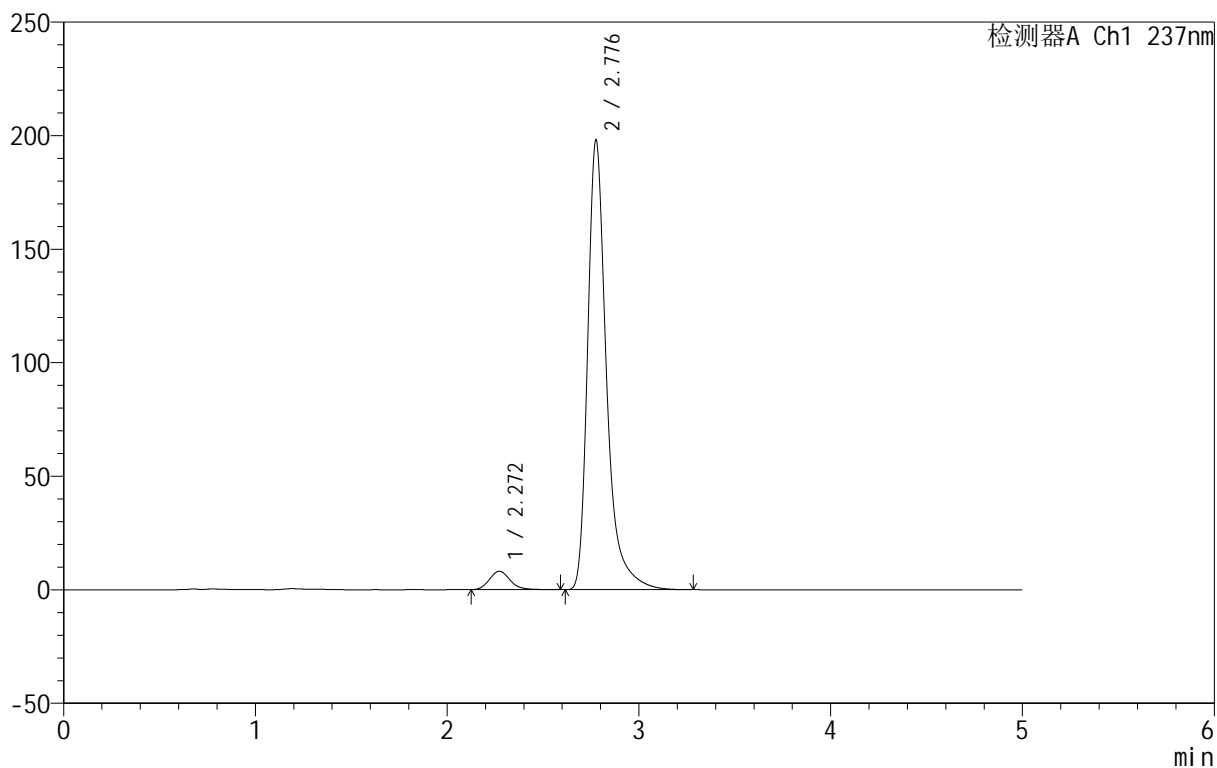
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1742-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	60613	4.297	8132	2200	1.164	--
2	2.776	1349991	95.703	197353	4291	1.381	2.778
总计		1410605	100.000	205485			



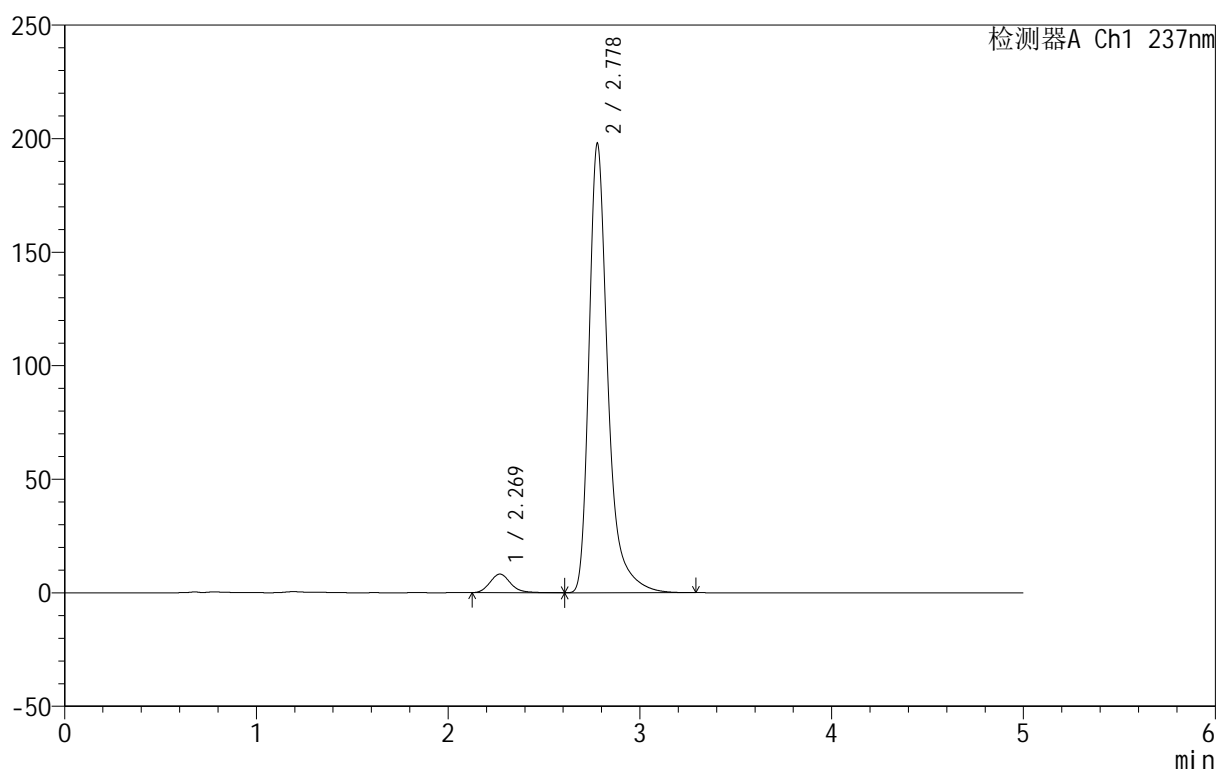
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1743-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-shui+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	60990	4.321	8165	2194	1.164	--
2	2.778	1350501	95.679	197747	4290	1.382	2.802
总计		1411491	100.000	205912			

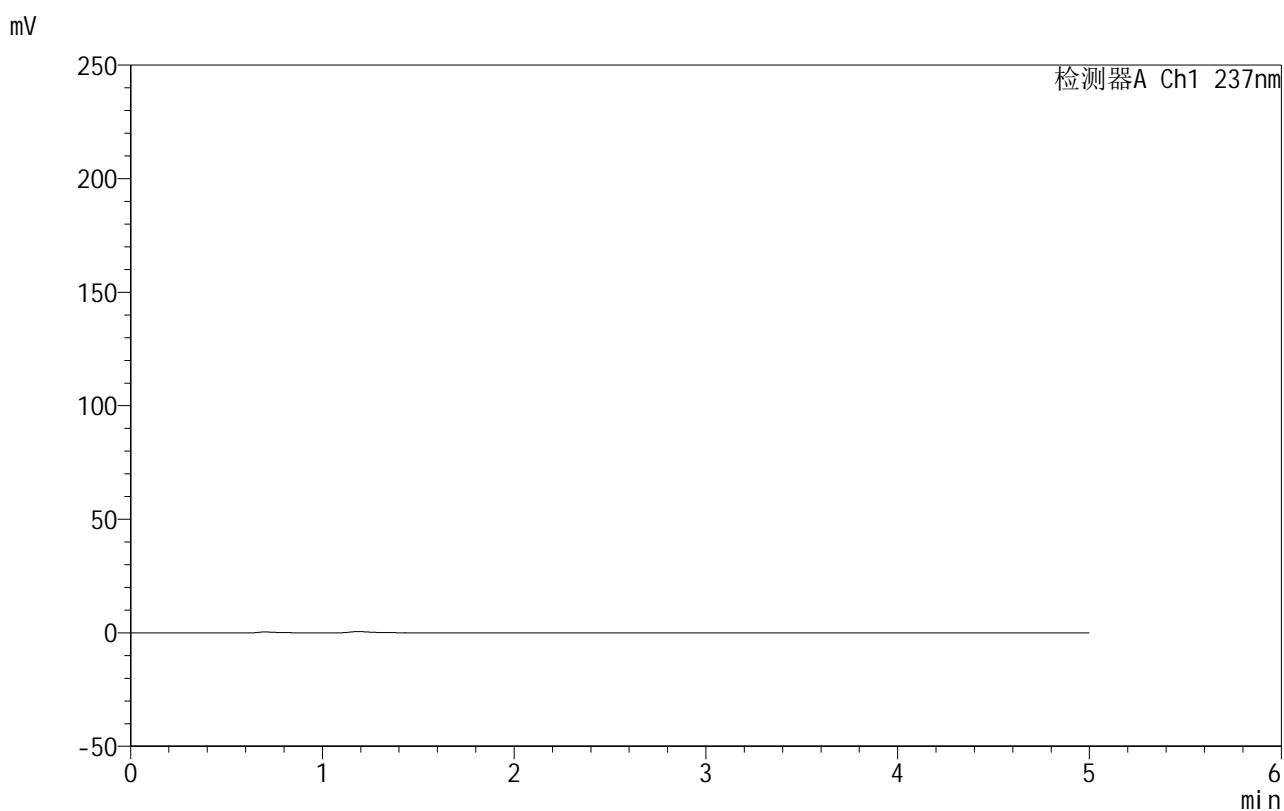


999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1574-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/05 21:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

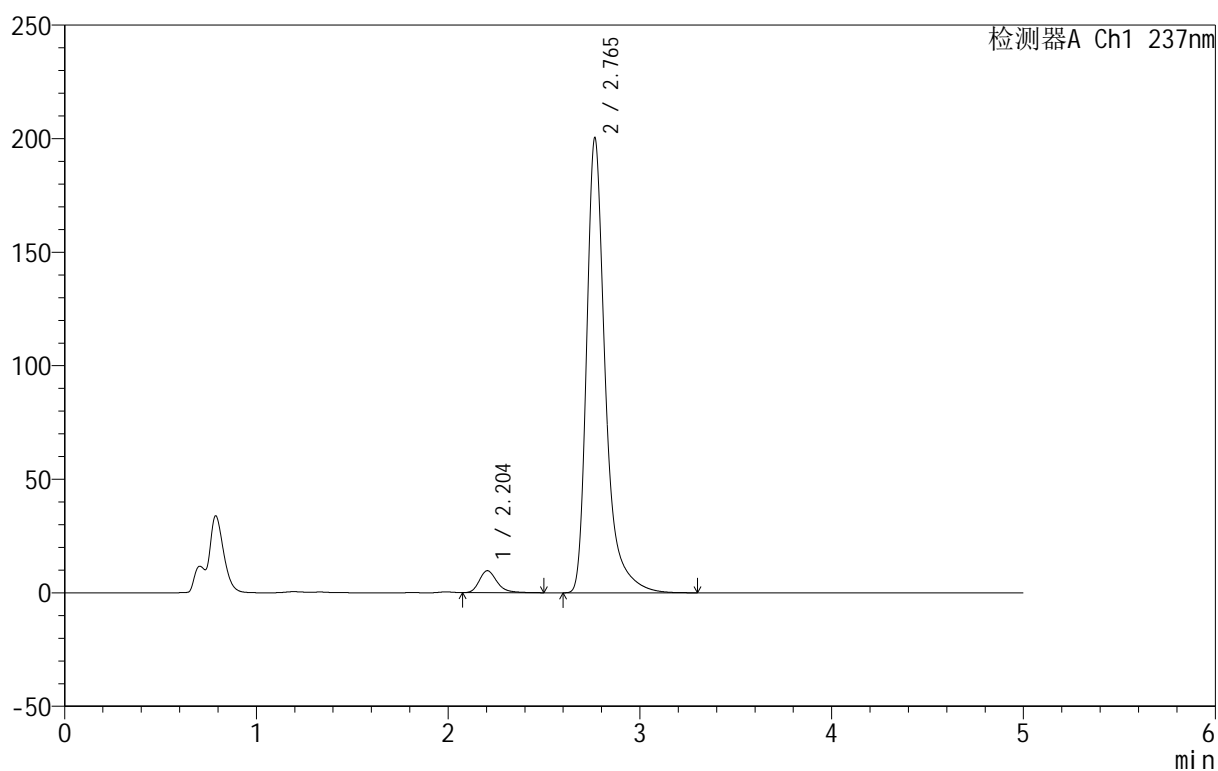
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1575-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 21:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	61835	4.366	9686	2913	1.271	--
2	2.765	1354581	95.634	200189	4358	1.396	3.393
总计		1416416	100.000	209875			

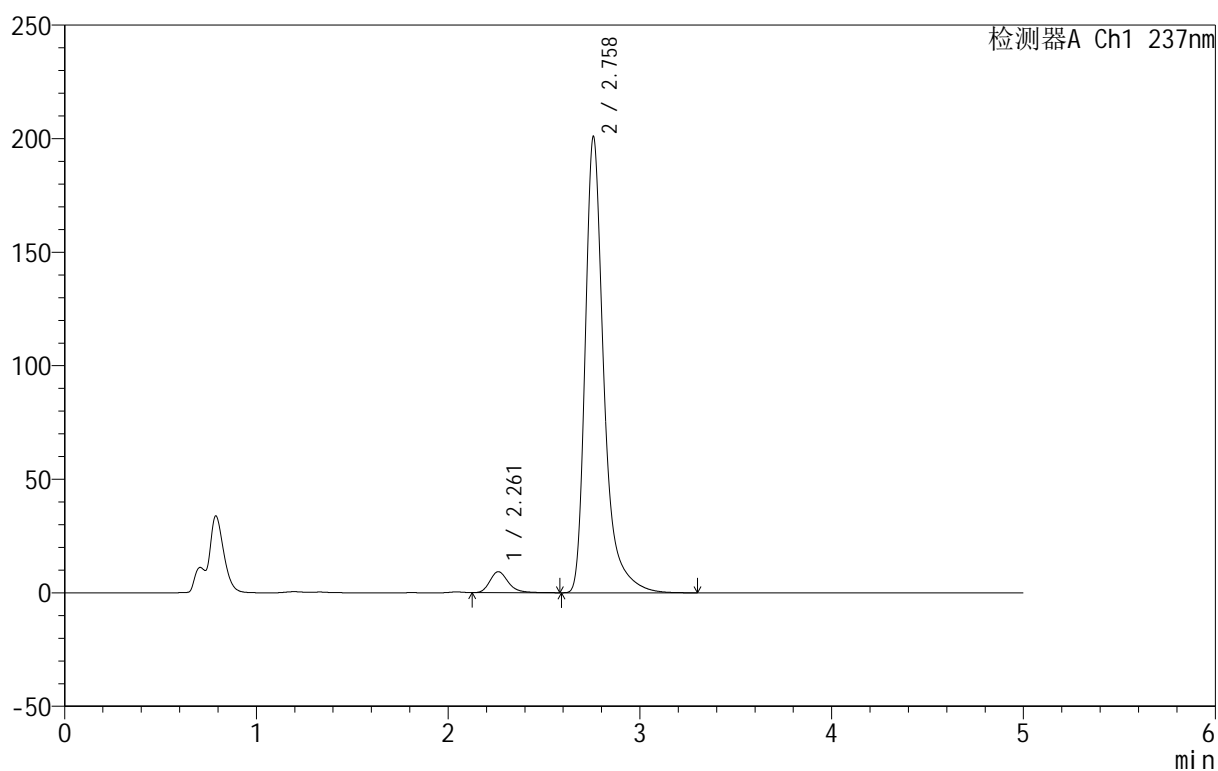
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1576-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 21:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	61612	4.352	9232	2800	1.250	--
2	2.758	1354192	95.648	200500	4356	1.395	2.940
总计		1415804	100.000	209732			



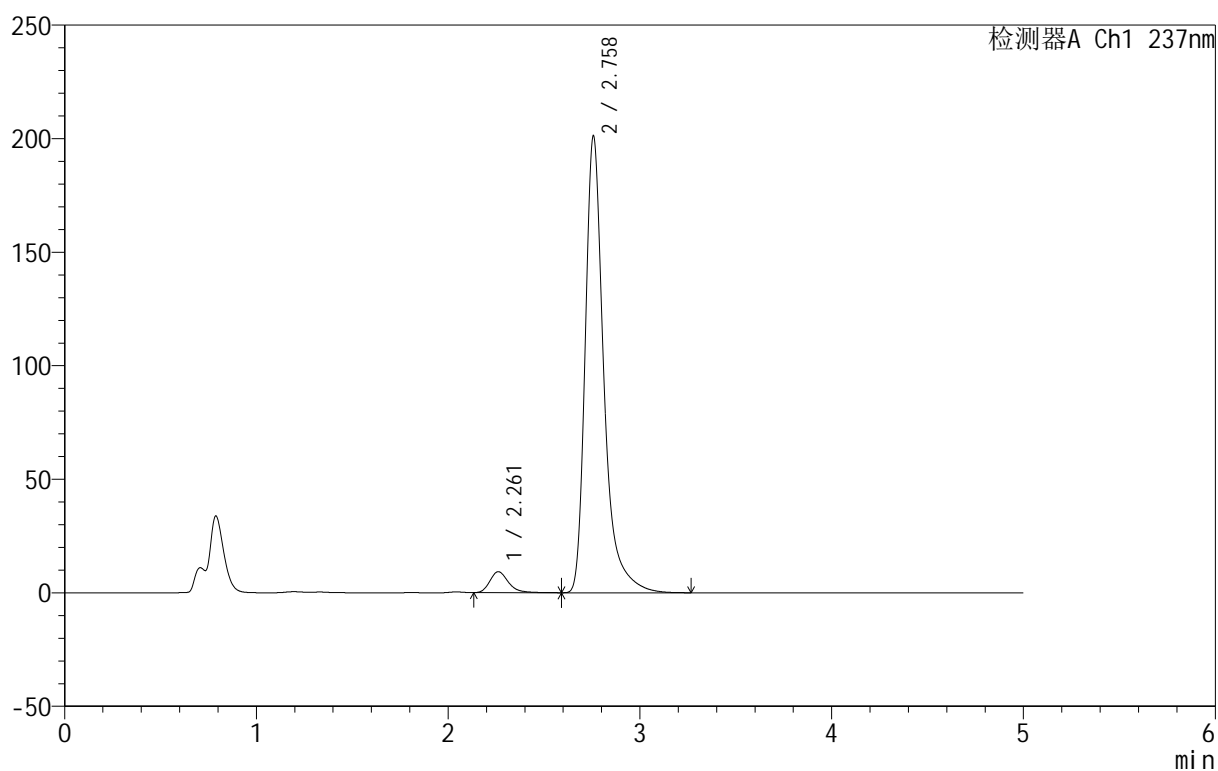
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1577-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 21:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

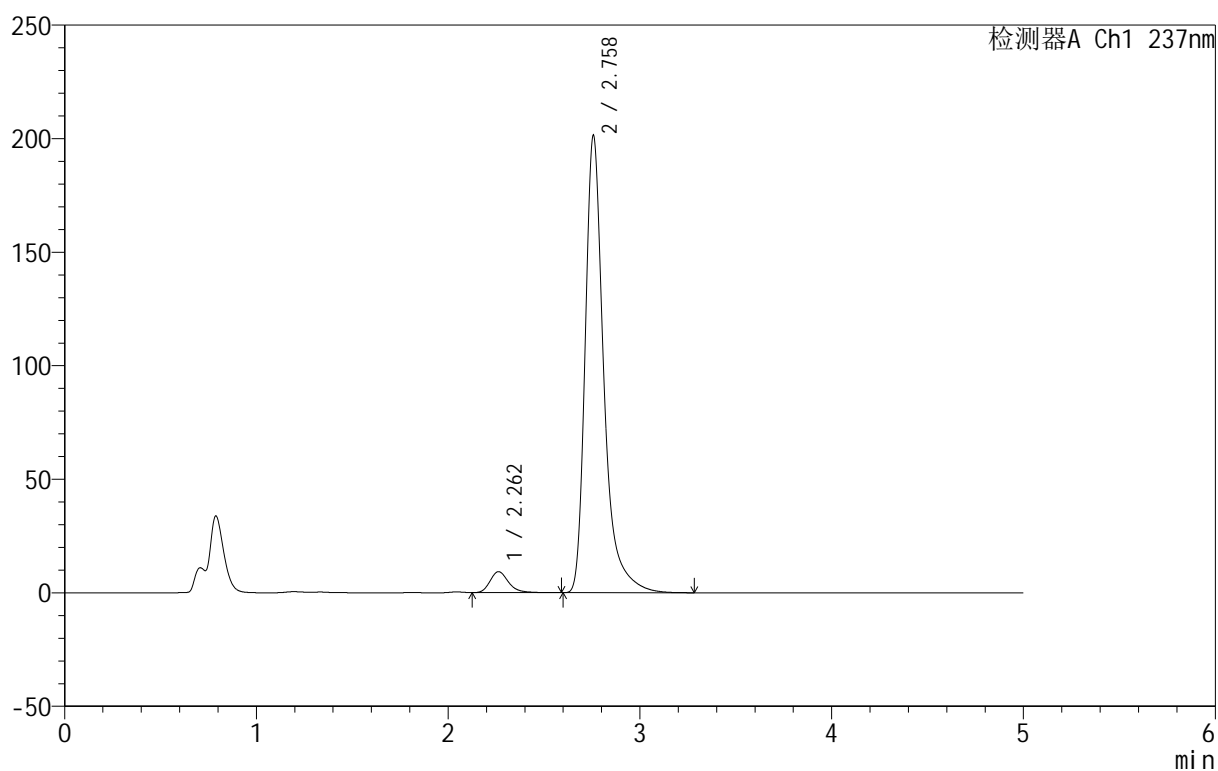
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	61988	4.374	9231	2775	1.264	--
2	2.758	1355278	95.626	200747	4362	1.395	2.933
总计		1417266	100.000	209977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1578-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 21:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

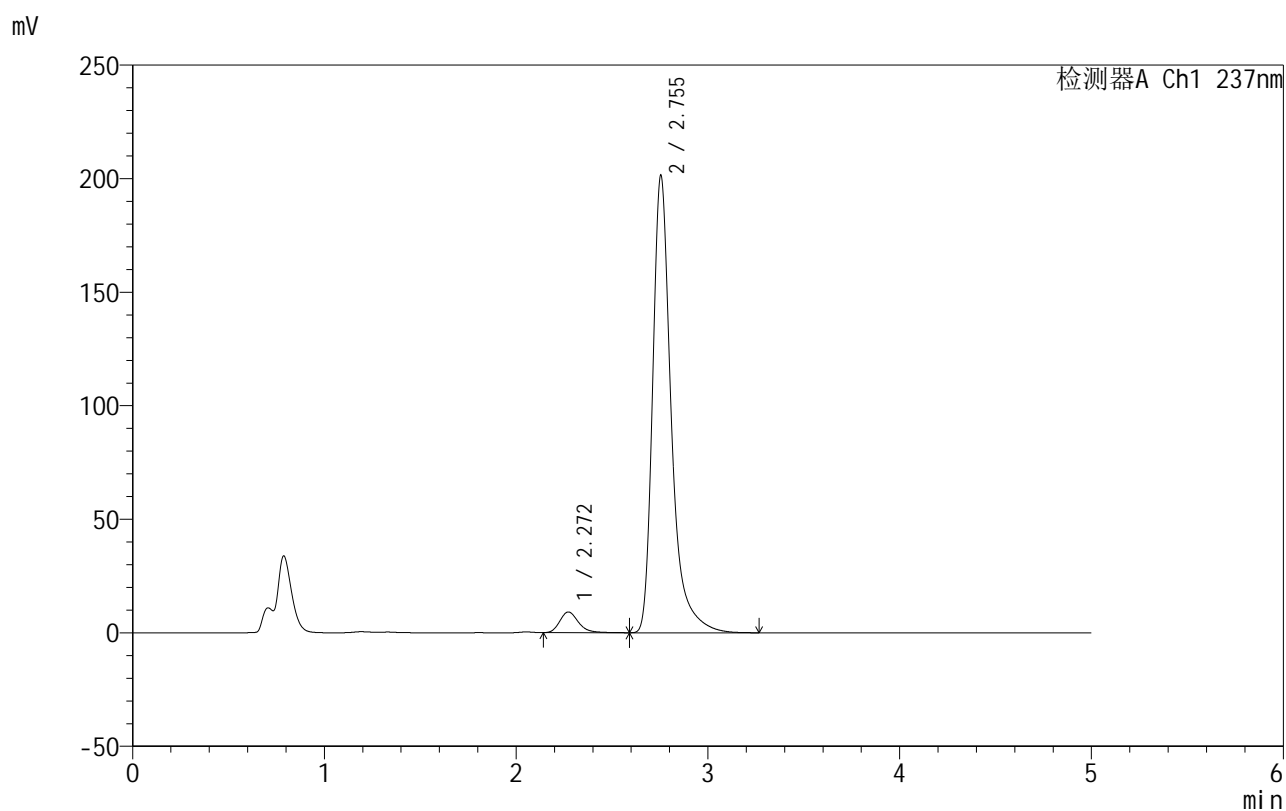
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	61655	4.348	9240	2787	1.251	--
2	2.758	1356287	95.652	200994	4364	1.394	2.930
总计		1417942	100.000	210235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1579-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 21:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

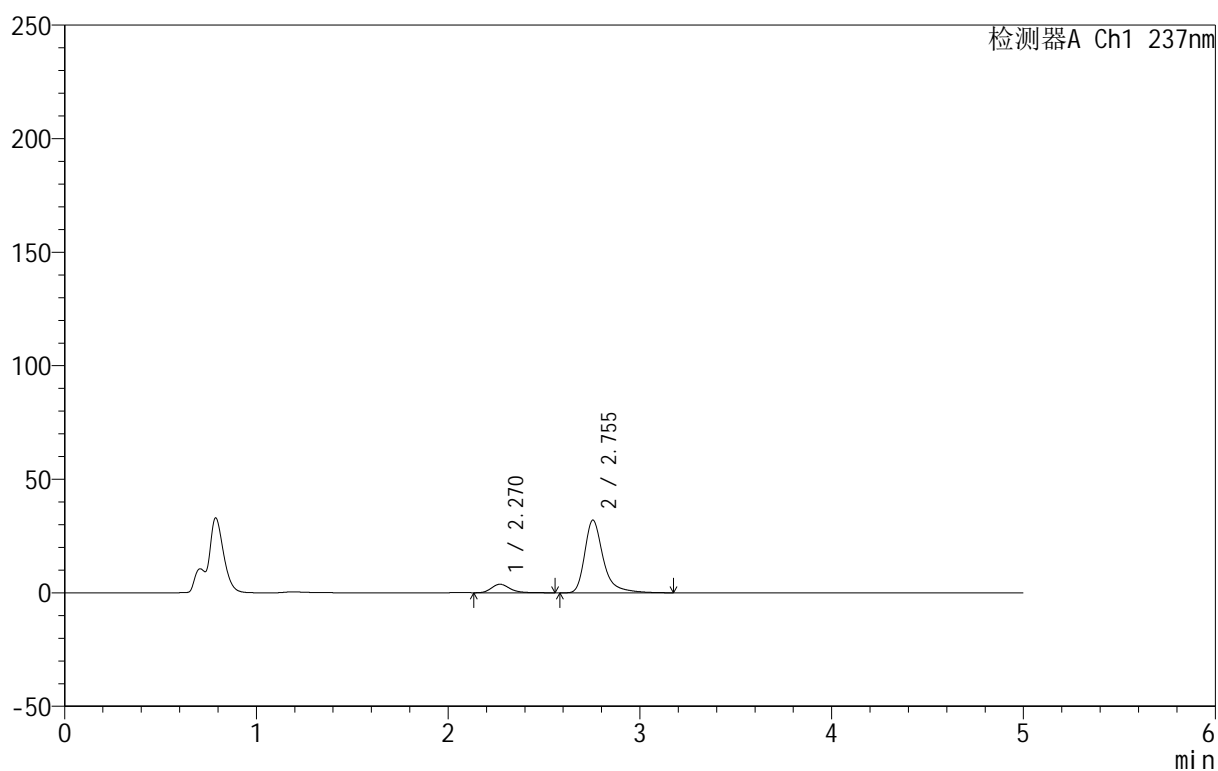
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	61750	4.359	9122	2722	1.245	--
2	2.755	1354990	95.641	201456	4360	1.393	2.834
总计		1416740	100.000	210578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1580-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 21:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	25079	10.458	3755	2827	1.245	--
2	2.755	214726	89.542	32021	4376	1.382	2.879
总计		239805	100.000	35776			



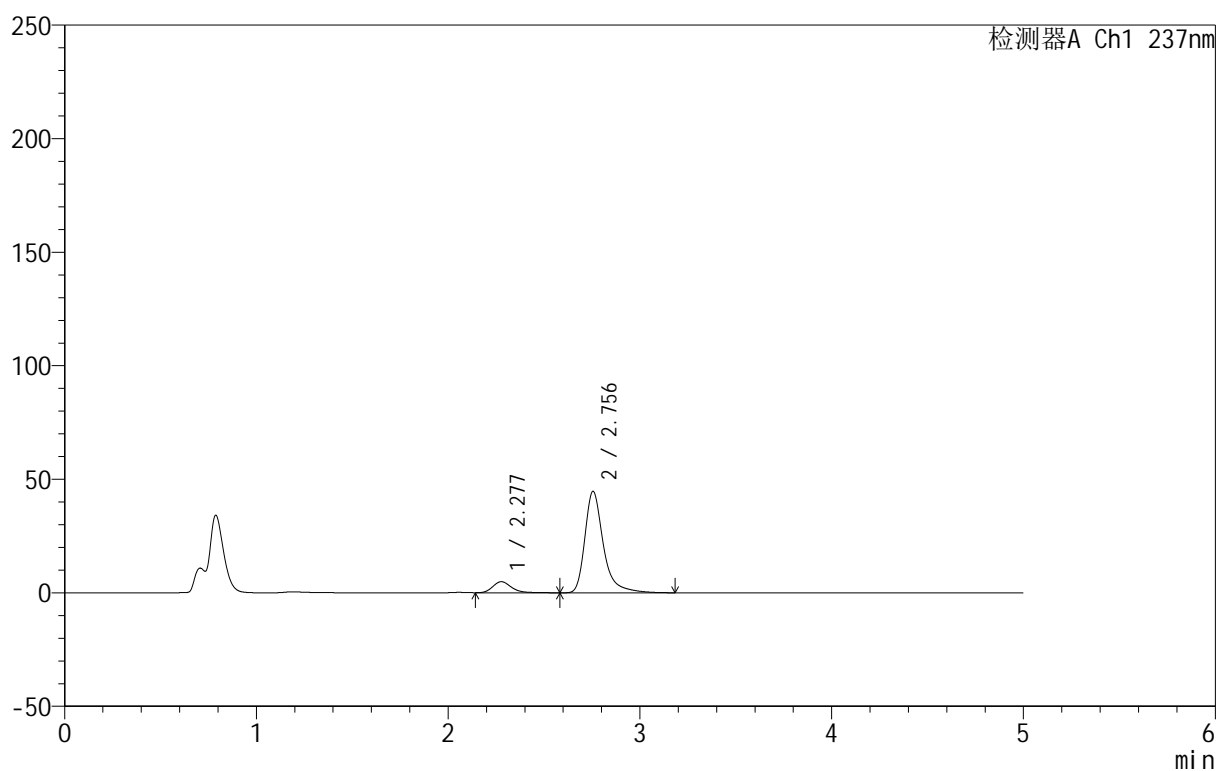
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1581-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 21:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	32882	9.908	4858	2770	1.242	--
2	2.756	299000	90.092	44702	4401	1.381	2.825
总计		331882	100.000	49560			



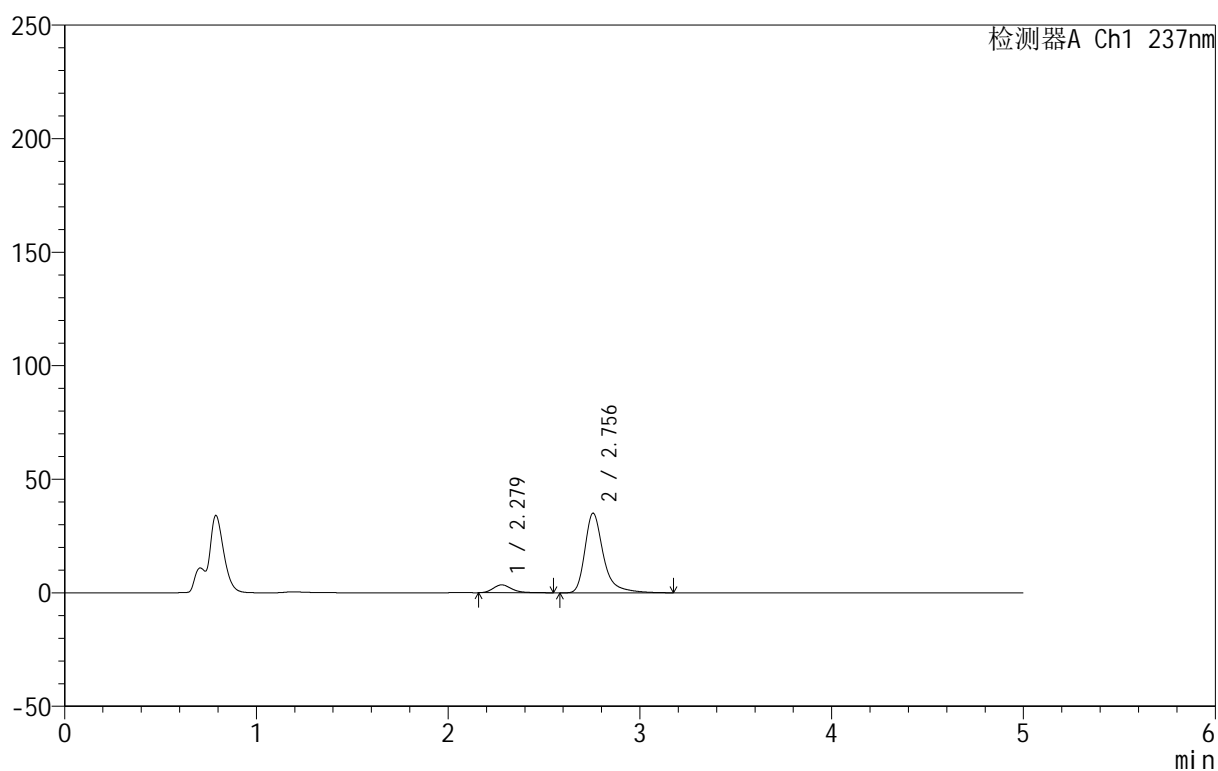
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1582-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 21:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	23294	9.034	3453	2757	1.249	--
2	2.756	234542	90.966	35064	4399	1.383	2.811
总计		257837	100.000	38517			

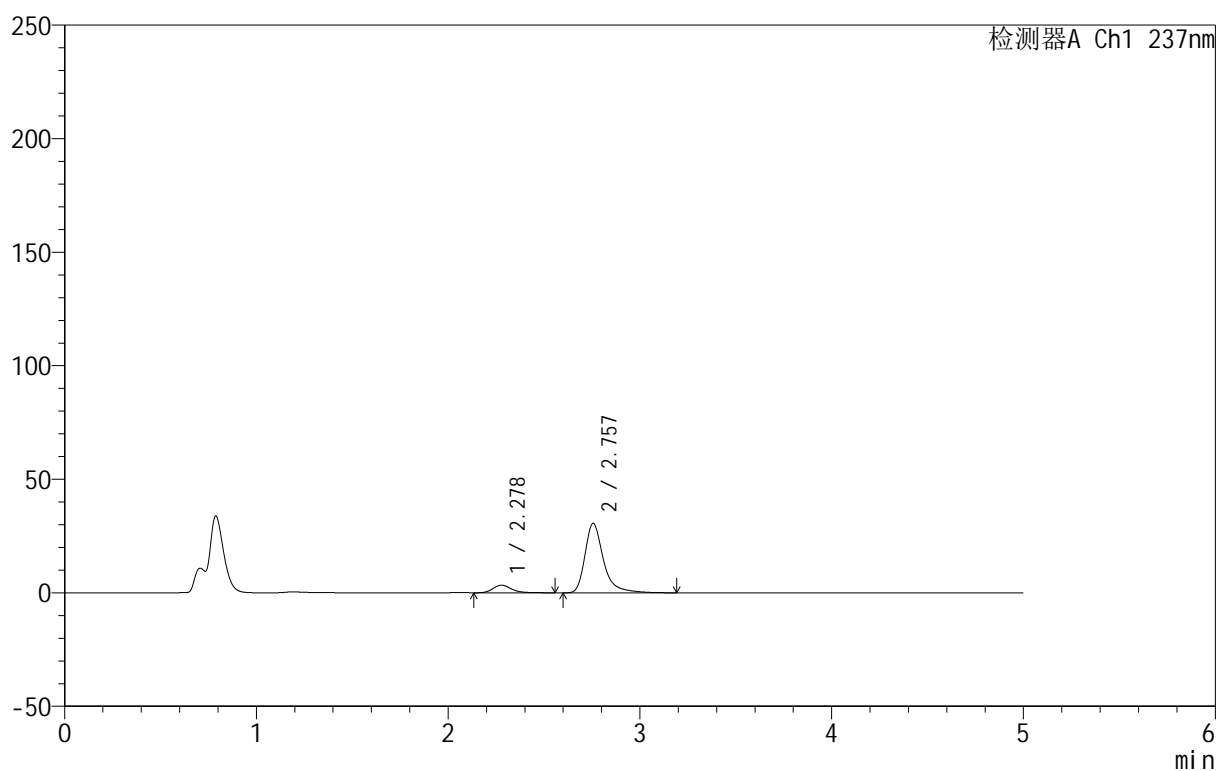
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1583-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

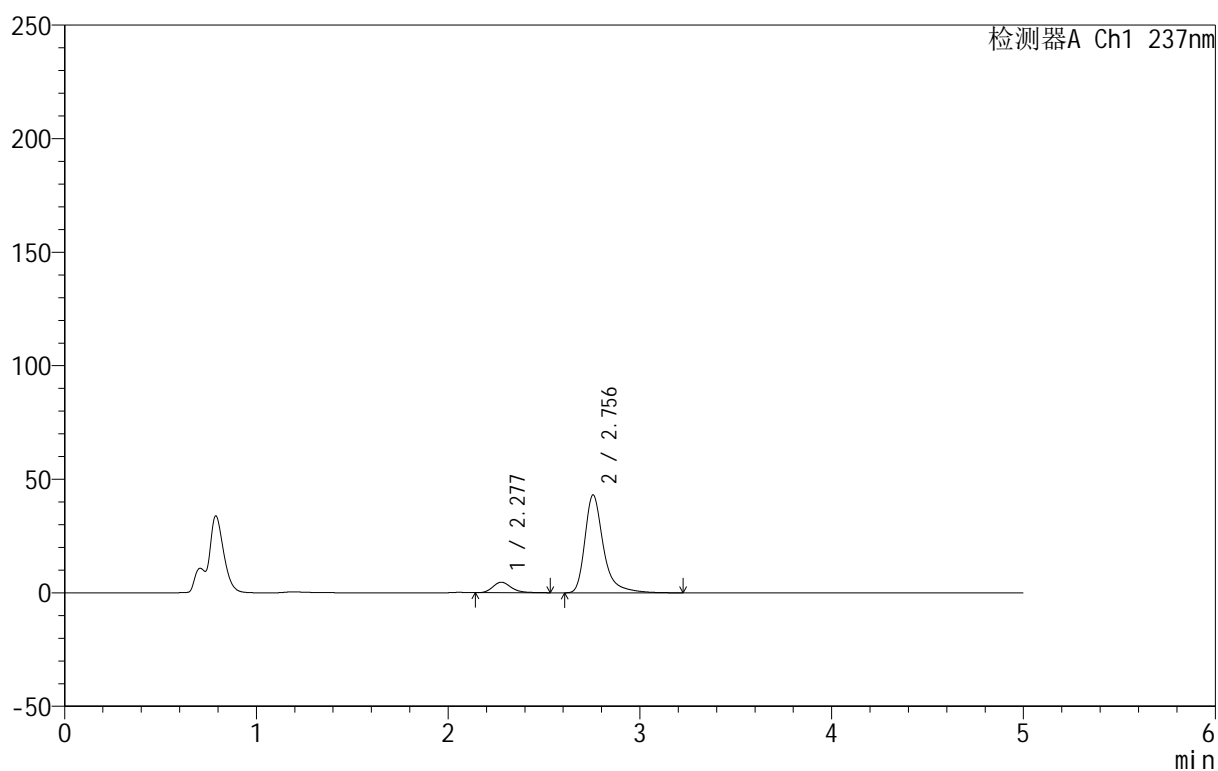
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	22477	9.869	3346	2776	1.233	--
2	2.757	205283	90.131	30626	4392	1.382	2.822
总计		227760	100.000	33972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1584-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	30880	9.661	4616	2792	1.236	--
2	2.756	288772	90.339	43112	4398	1.383	2.832
总计		319652	100.000	47728			

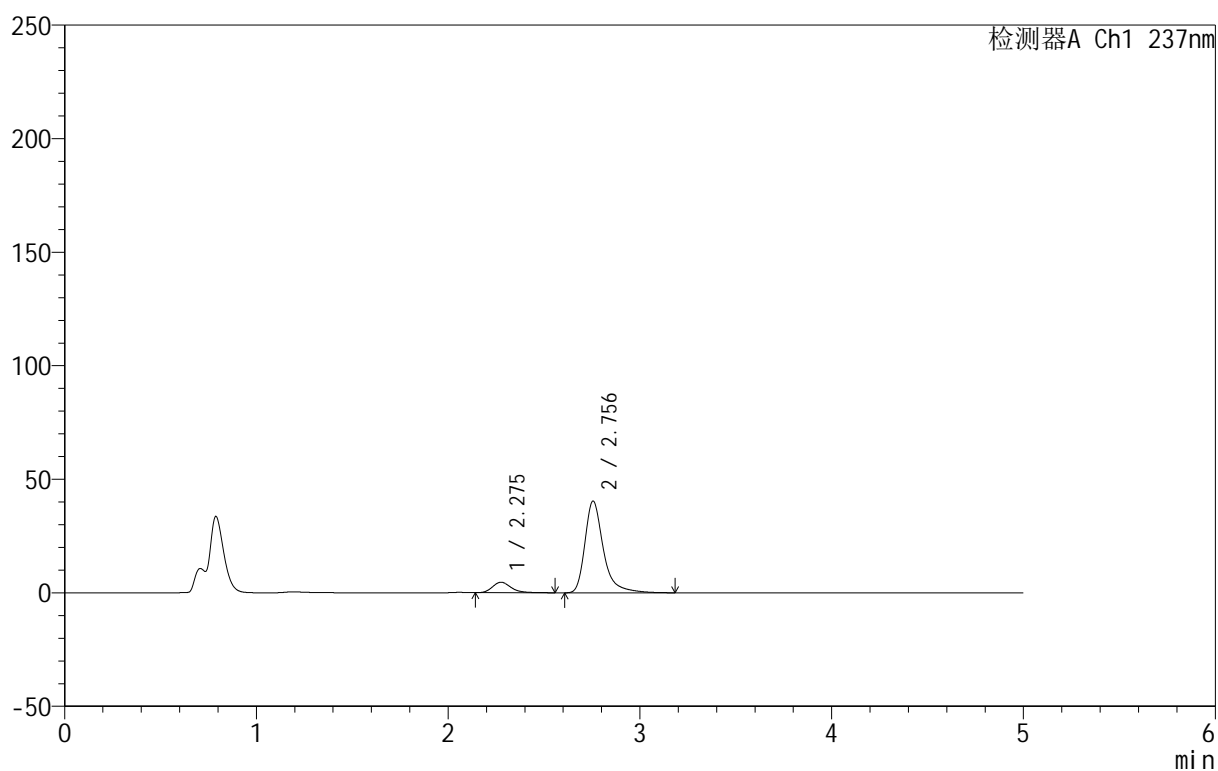
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1585-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	31014	10.289	4613	2771	1.243	--
2	2.756	270409	89.711	40400	4396	1.382	2.836
总计		301423	100.000	45013			



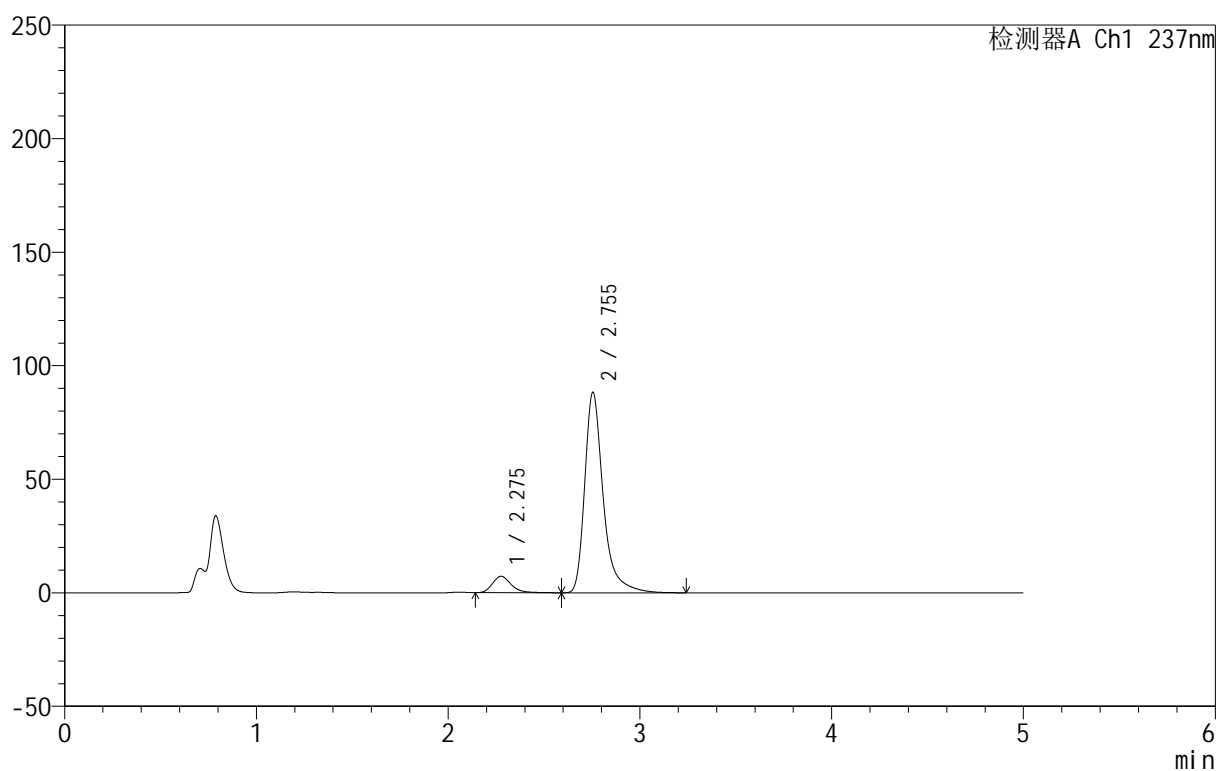
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1586-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	48882	7.622	7196	2736	1.245	--
2	2.755	592424	92.378	88319	4382	1.387	2.820
总计		641306	100.000	95515			



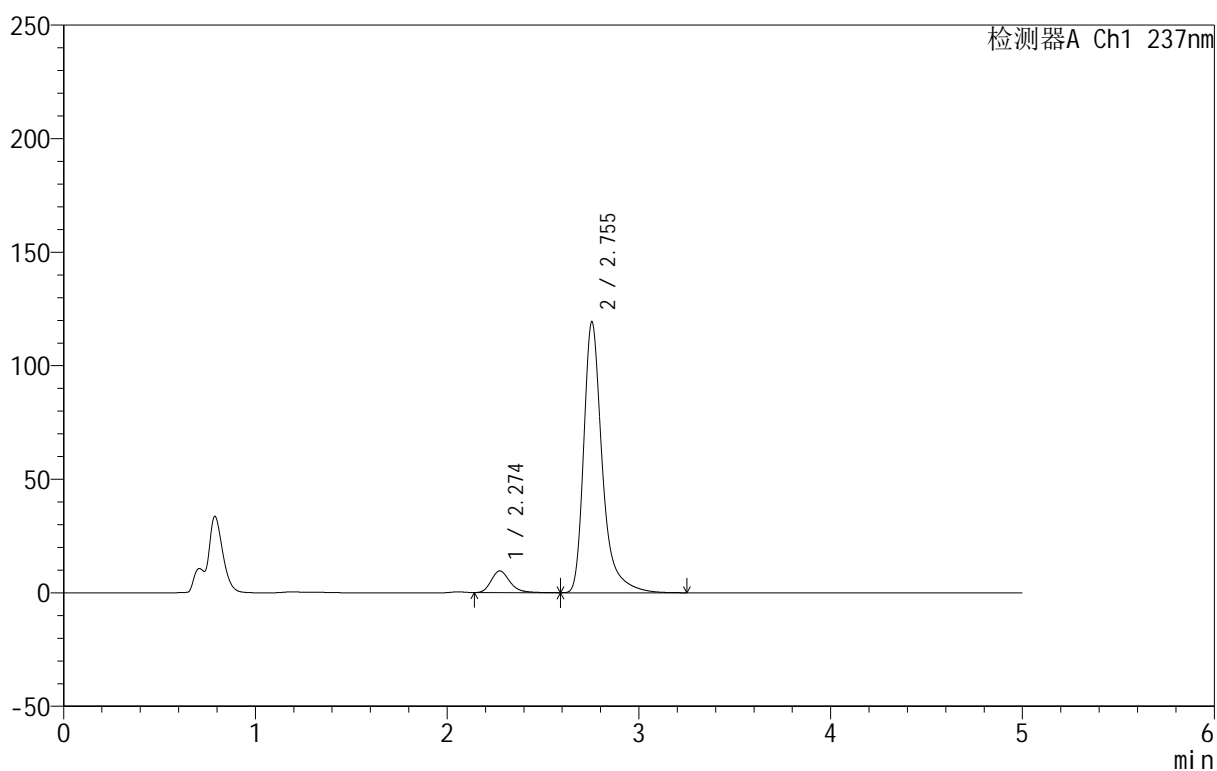
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1587-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

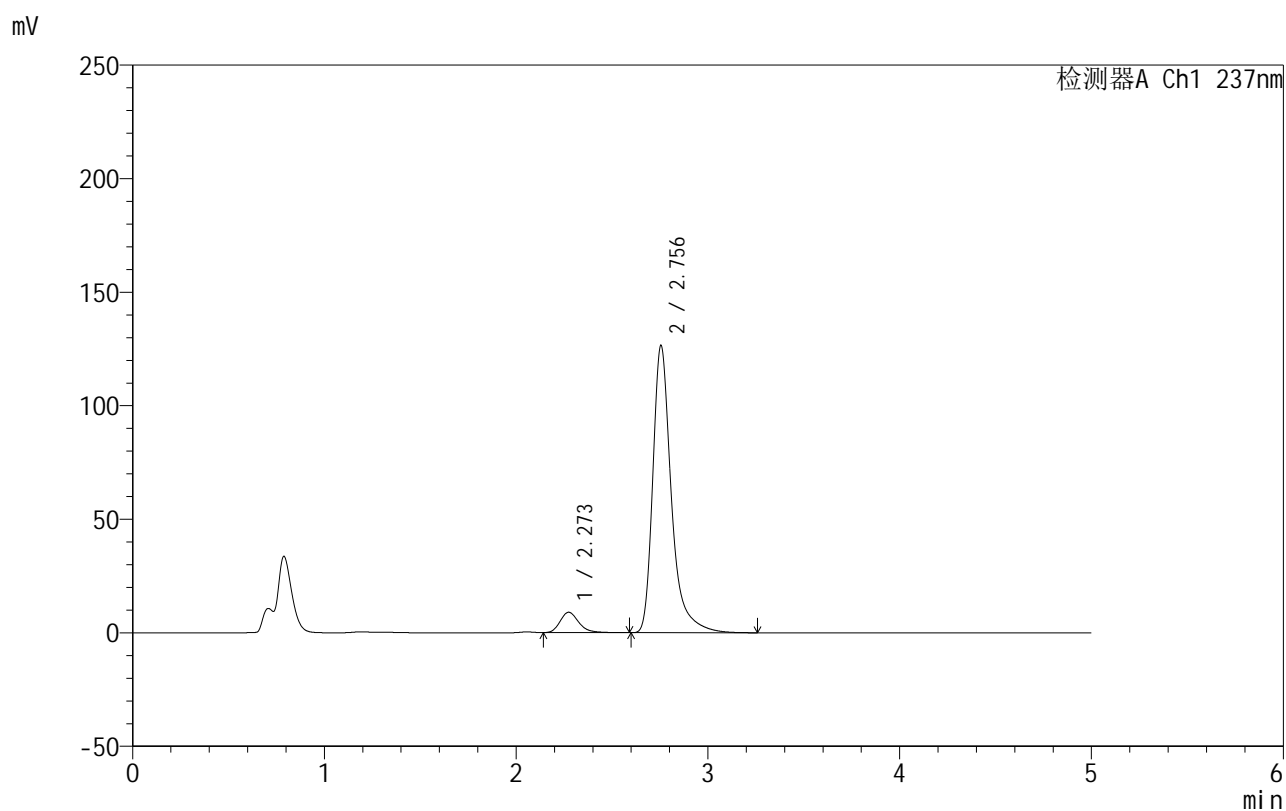
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	64865	7.490	9545	2725	1.255	--
2	2.755	801153	92.510	119359	4380	1.388	2.826
总计		866018	100.000	128904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1588-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	60706	6.666	8972	2734	1.250	--
2	2.756	850033	93.334	126532	4371	1.389	2.832
总计		910739	100.000	135504			



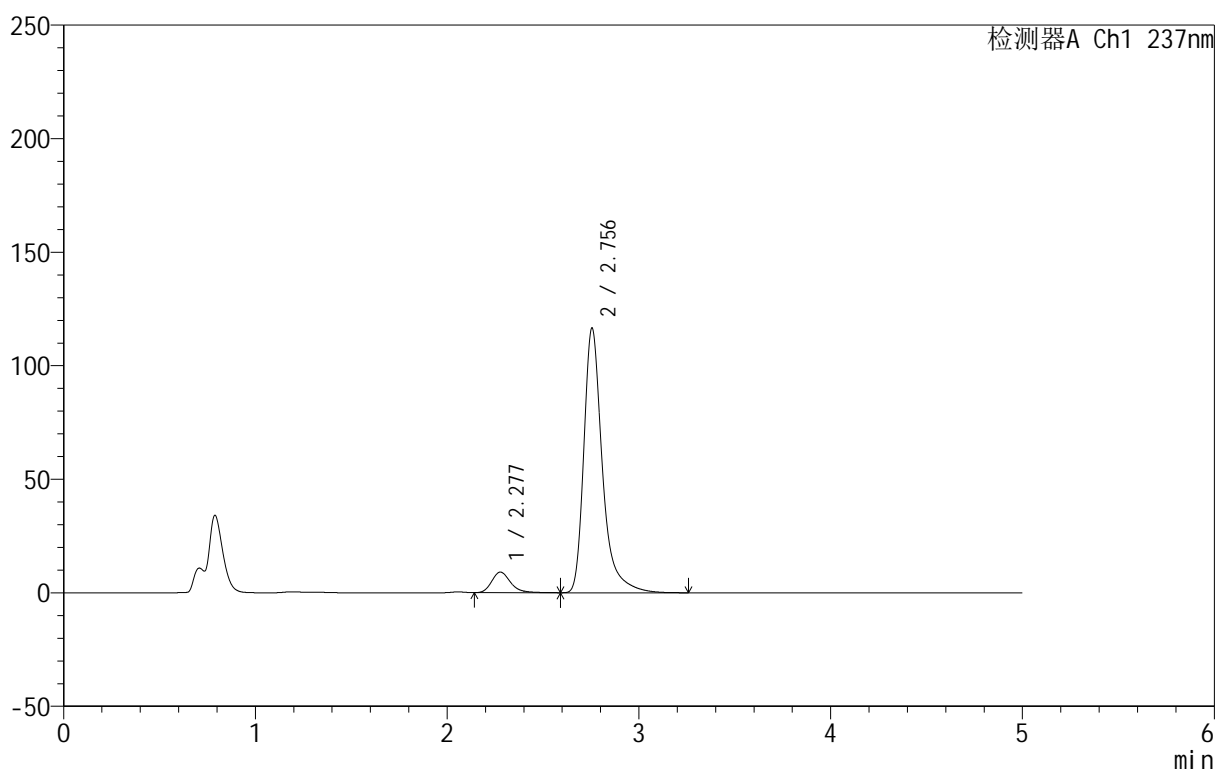
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1589-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	61617	7.298	9035	2725	1.253	--
2	2.756	782646	92.702	116592	4383	1.389	2.809
总计		844263	100.000	125627			

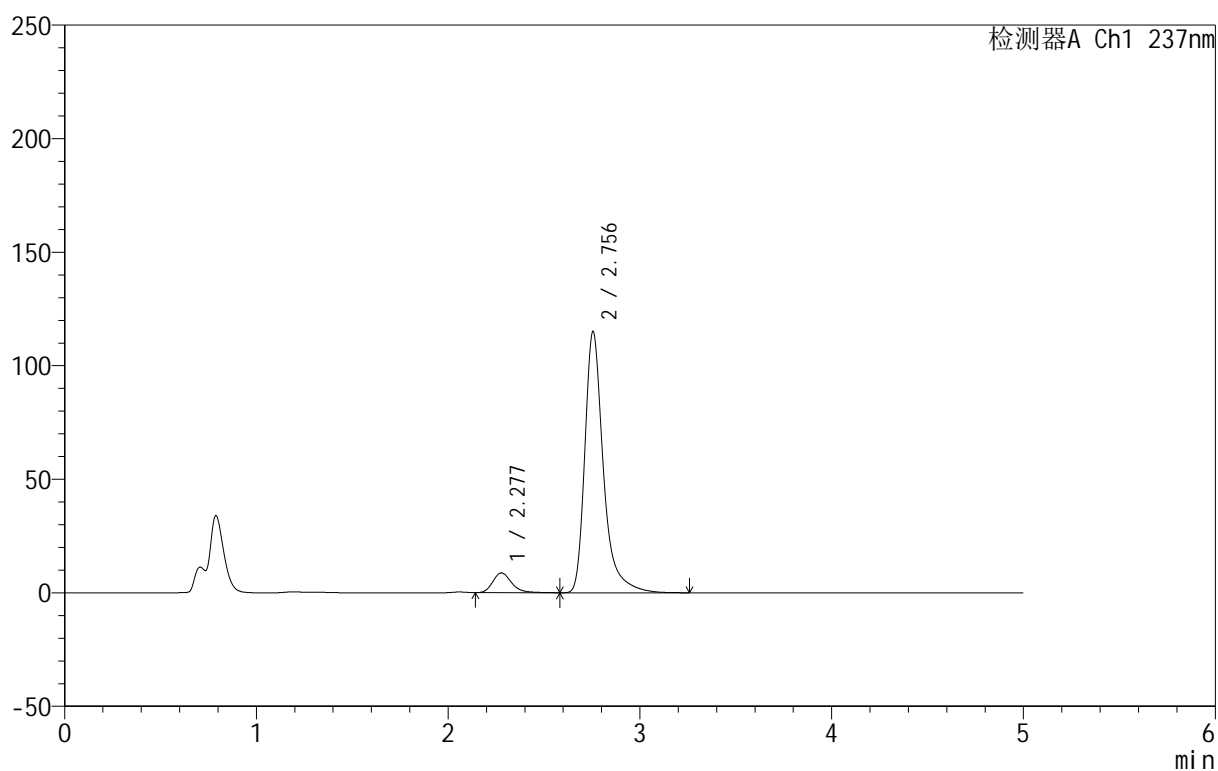
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1590-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	59201	7.119	8687	2724	1.251	--
2	2.756	772336	92.881	115056	4383	1.388	2.807
总计		831537	100.000	123742			

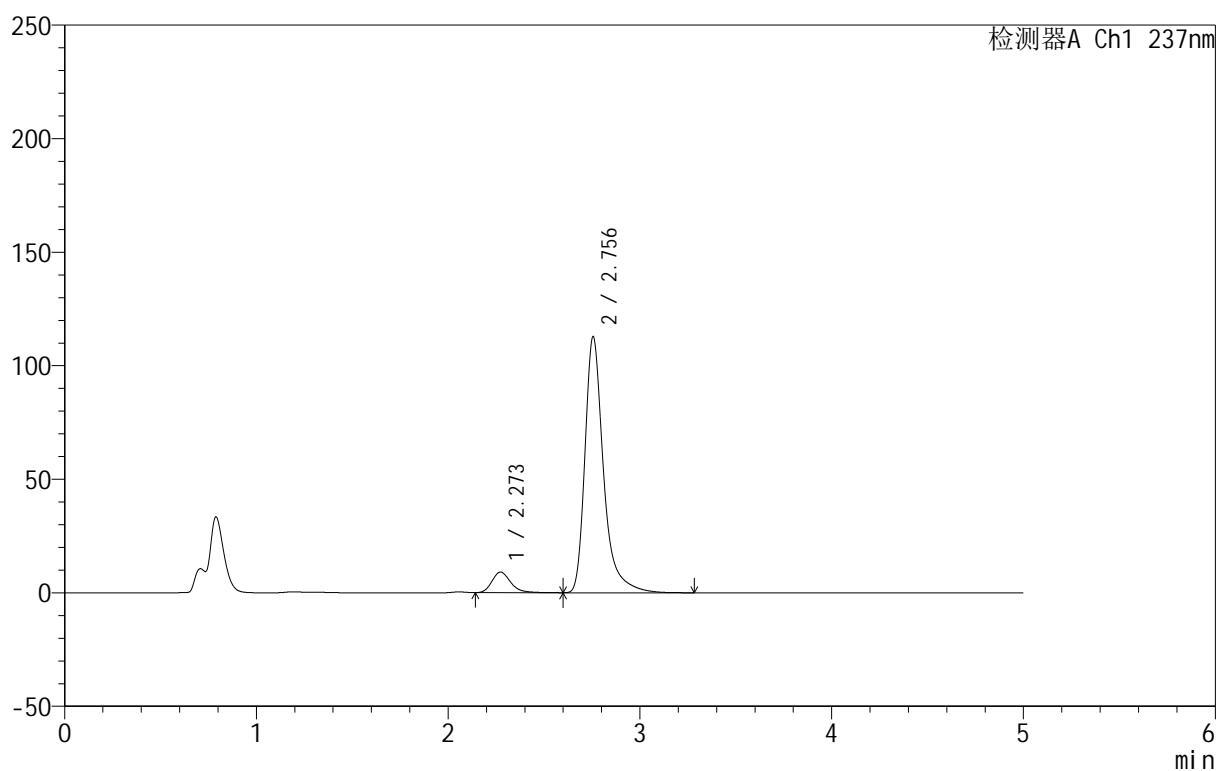
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1591-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

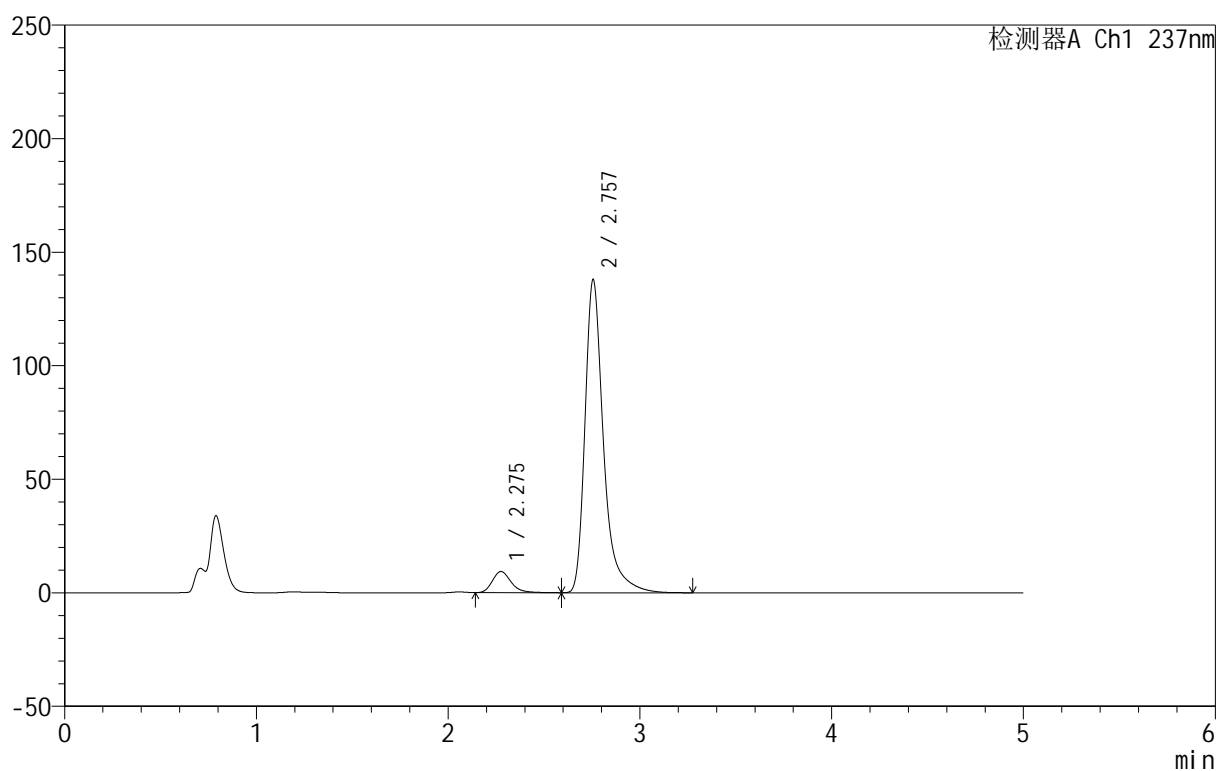
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	61471	7.502	9063	2721	1.256	--
2	2.756	757949	92.498	112741	4374	1.389	2.838
总计		819420	100.000	121805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1592-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	62957	6.363	9278	2727	1.250	--
2	2.757	926487	93.637	137854	4380	1.390	2.827
总计		989444	100.000	147132			

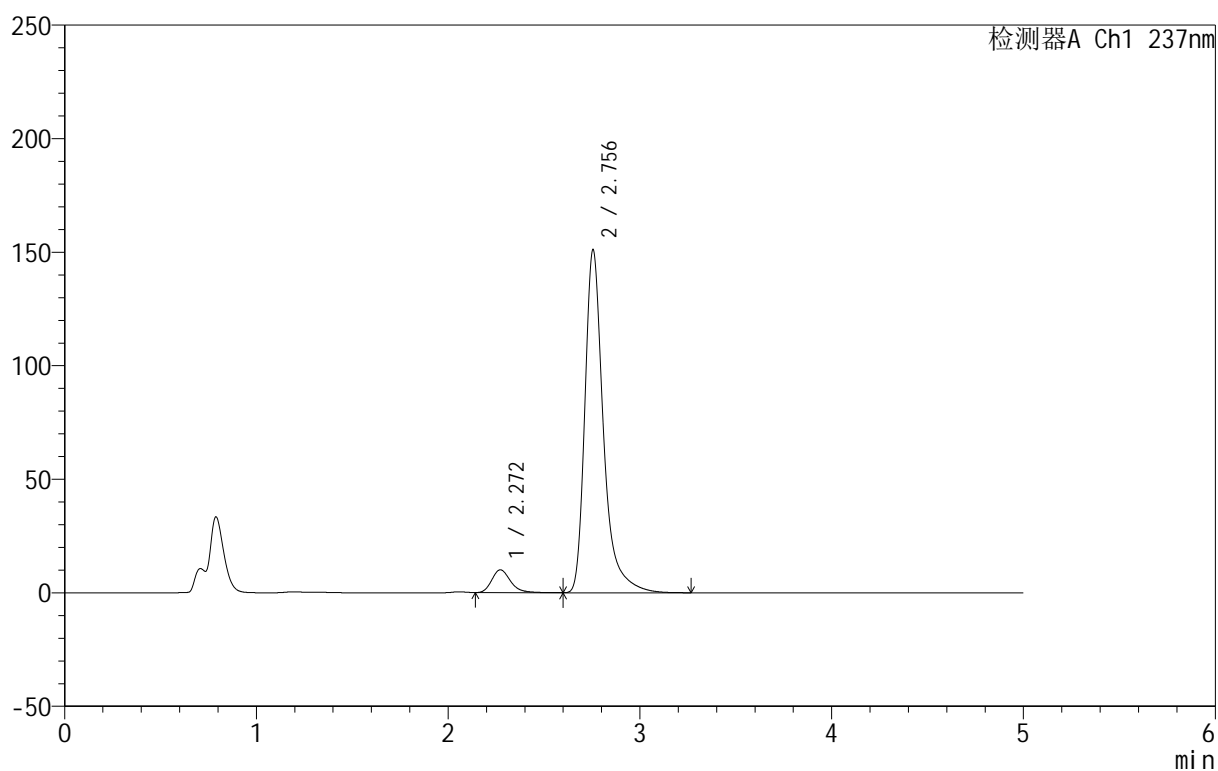
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1593-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	68088	6.284	10064	2732	1.249	--
2	2.756	1015379	93.716	151044	4370	1.391	2.843
总计		1083467	100.000	161107			

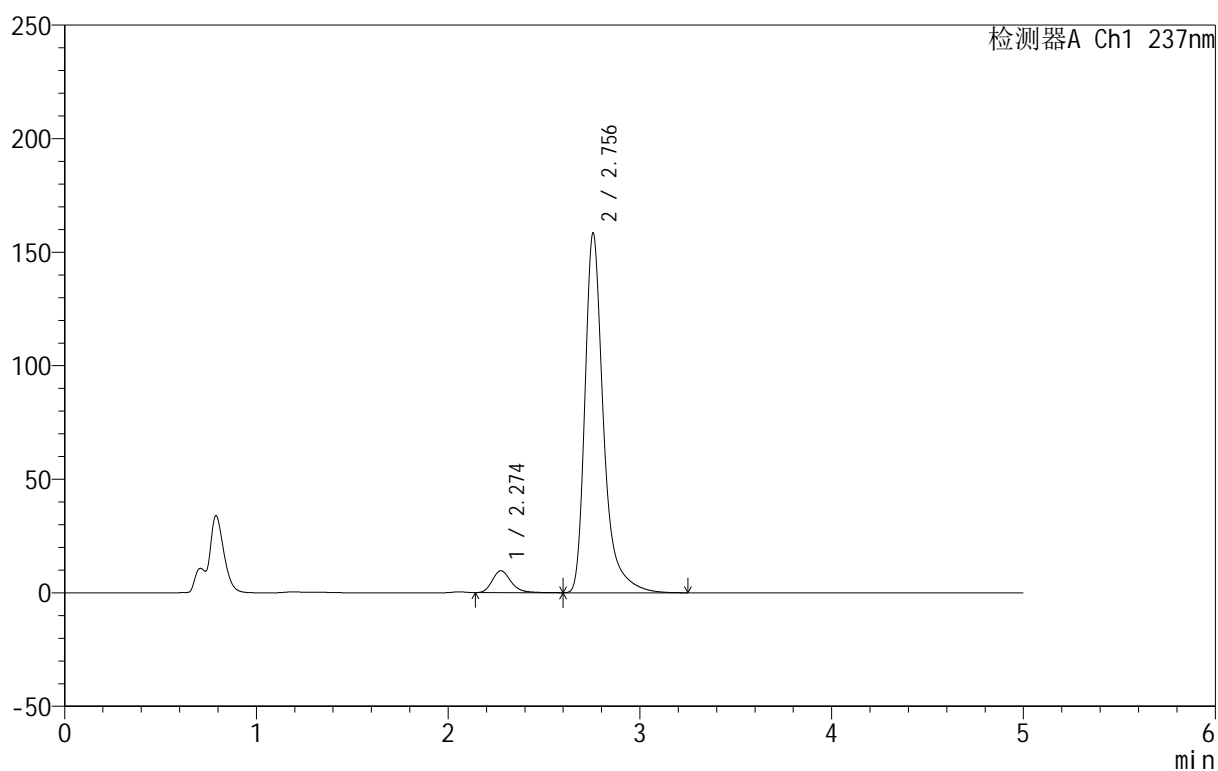
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1594-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 22:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	65520	5.800	9629	2719	1.251	--
2	2.756	1064177	94.200	158427	4378	1.391	2.826
总计		1129697	100.000	168057			

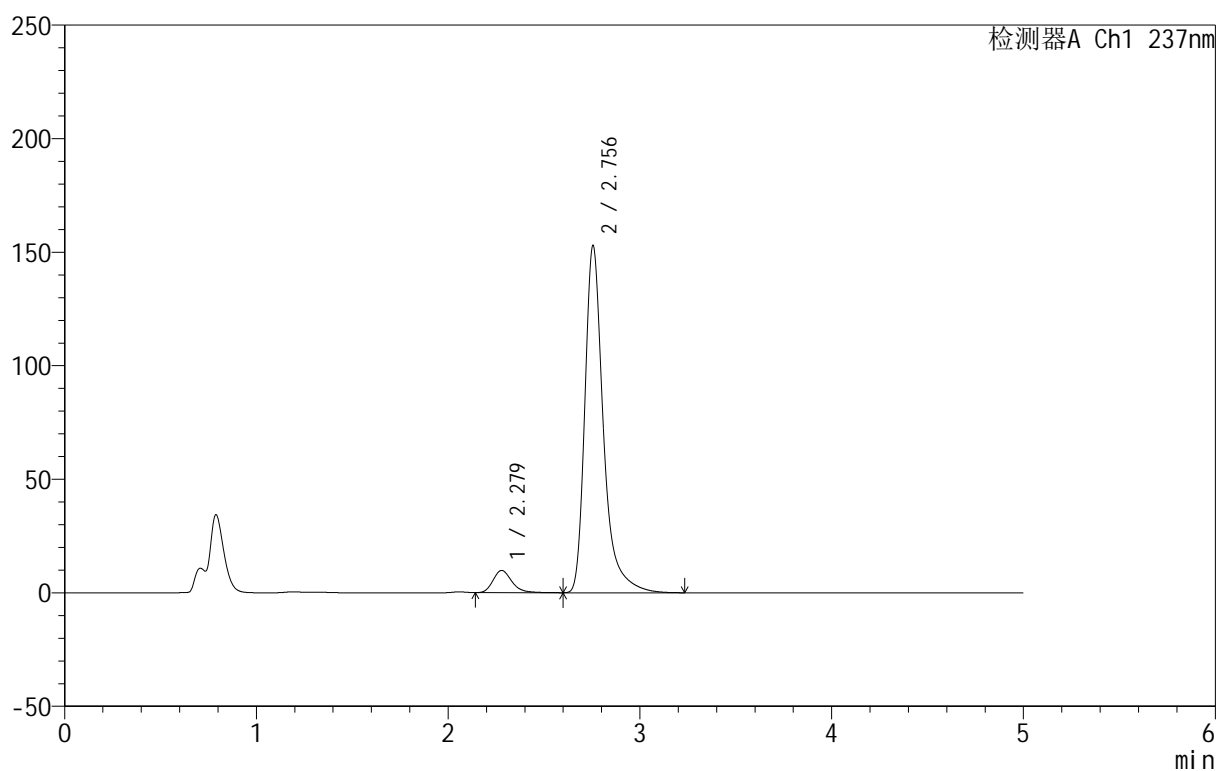
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1595-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	66727	6.108	9789	2712	1.246	--
2	2.756	1025671	93.892	152935	4389	1.390	2.796
总计		1092398	100.000	162724			



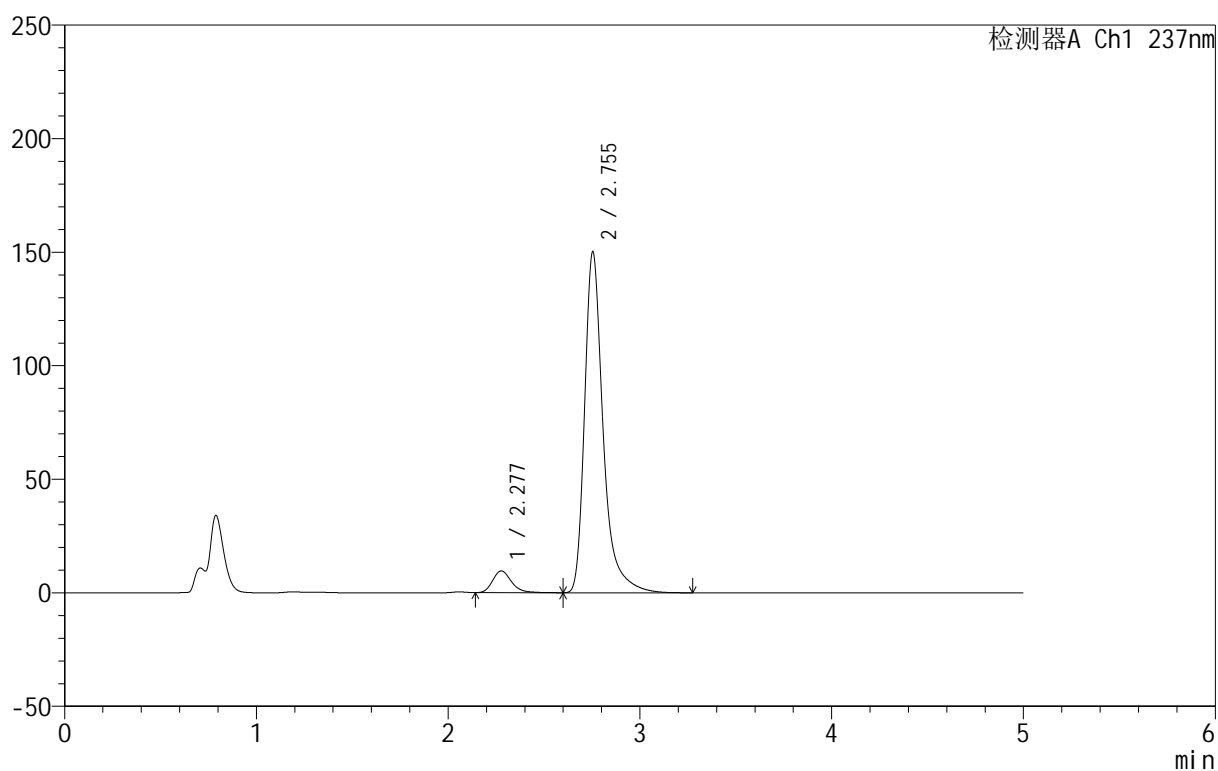
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1596-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

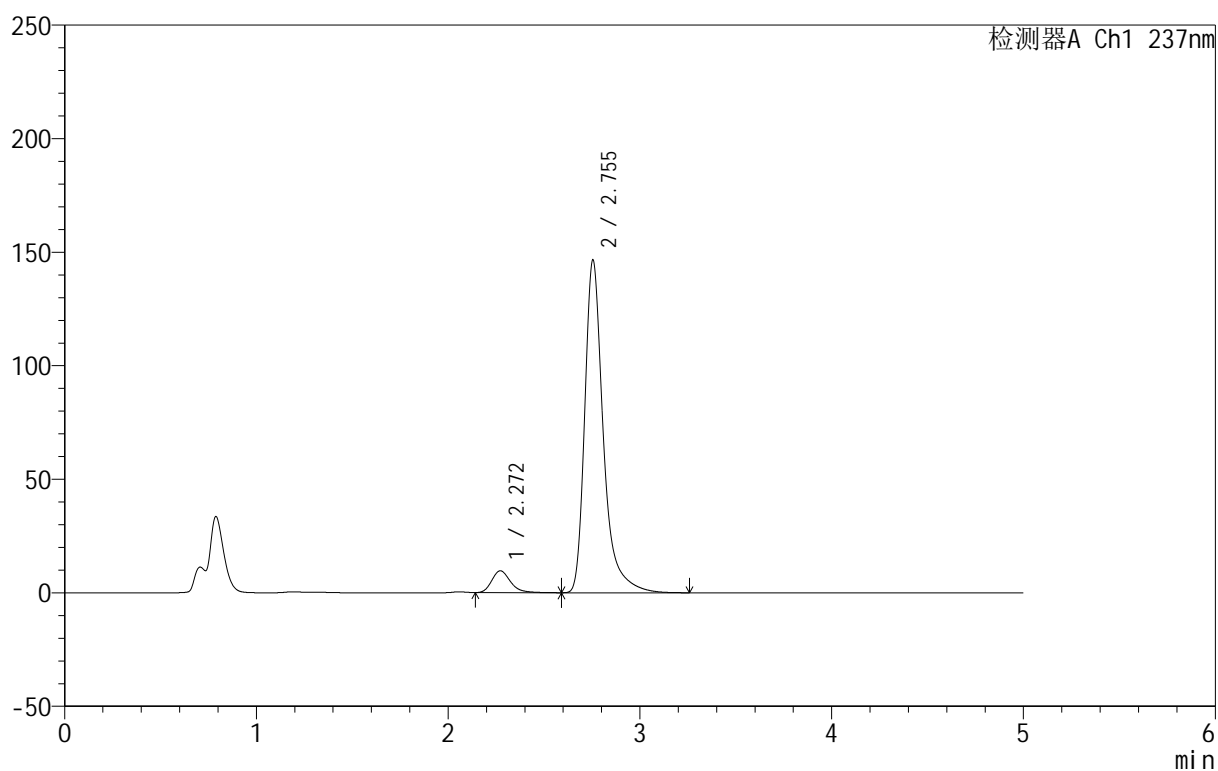
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	65173	6.070	9540	2710	1.245	--
2	2.755	1008470	93.930	150224	4377	1.390	2.800
总计		1073642	100.000	159765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1597-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	65050	6.196	9617	2730	1.256	--
2	2.755	984819	93.804	146577	4371	1.390	2.840
总计		1049869	100.000	156194			



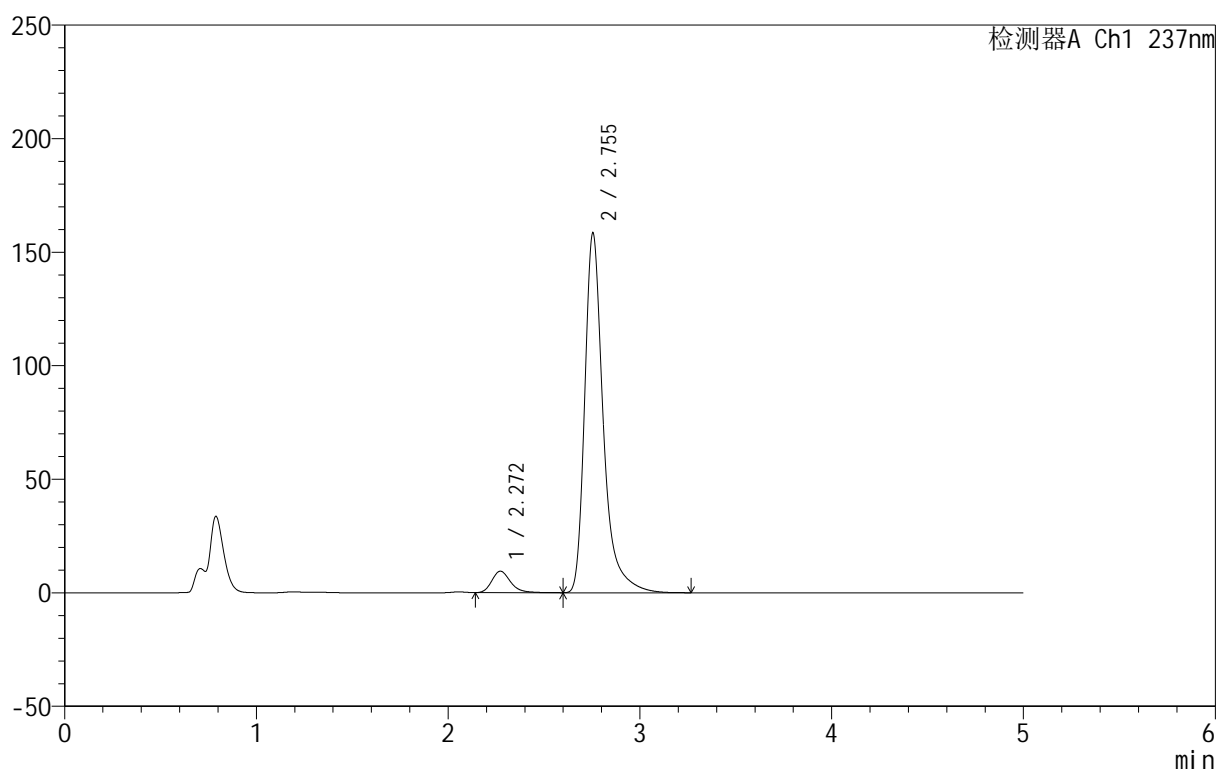
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1598-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64034	5.674	9451	2731	1.251	--
2	2.755	1064465	94.326	158473	4373	1.390	2.839
总计		1128499	100.000	167924			



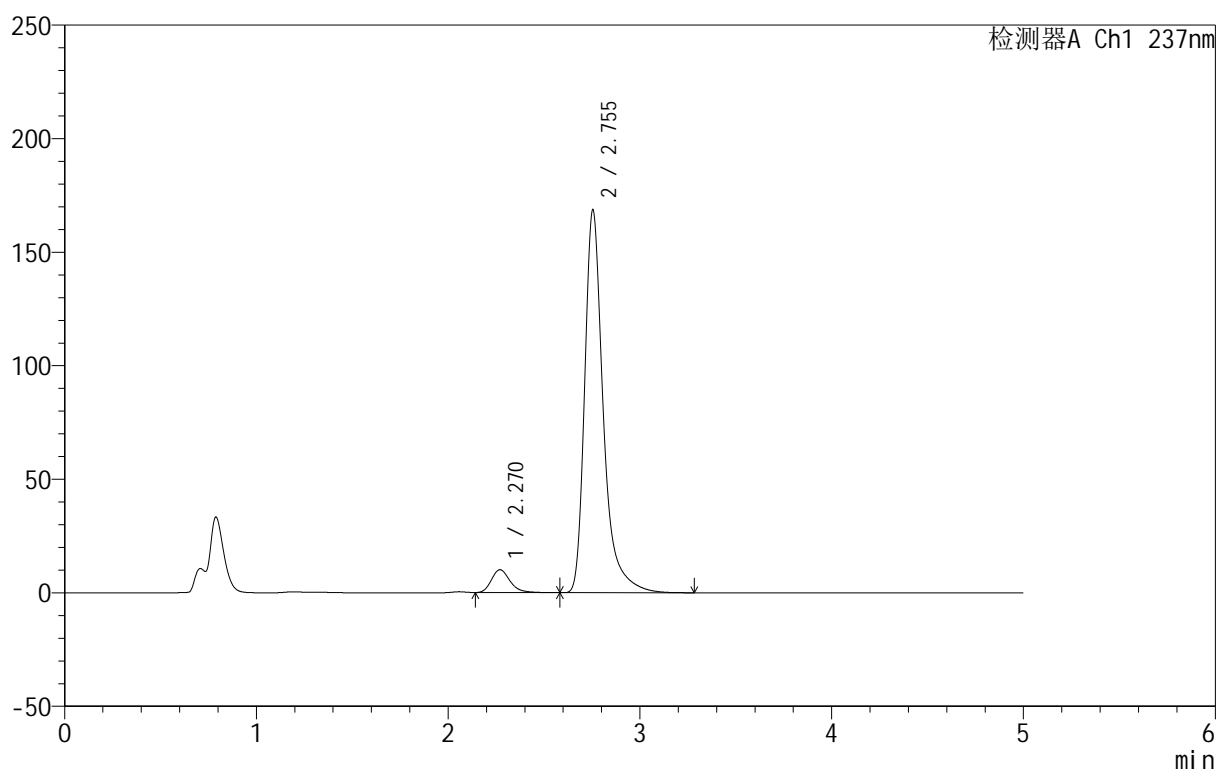
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1599-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	68085	5.663	10071	2735	1.252	--
2	2.755	1134203	94.337	168657	4366	1.391	2.852
总计		1202288	100.000	178728			



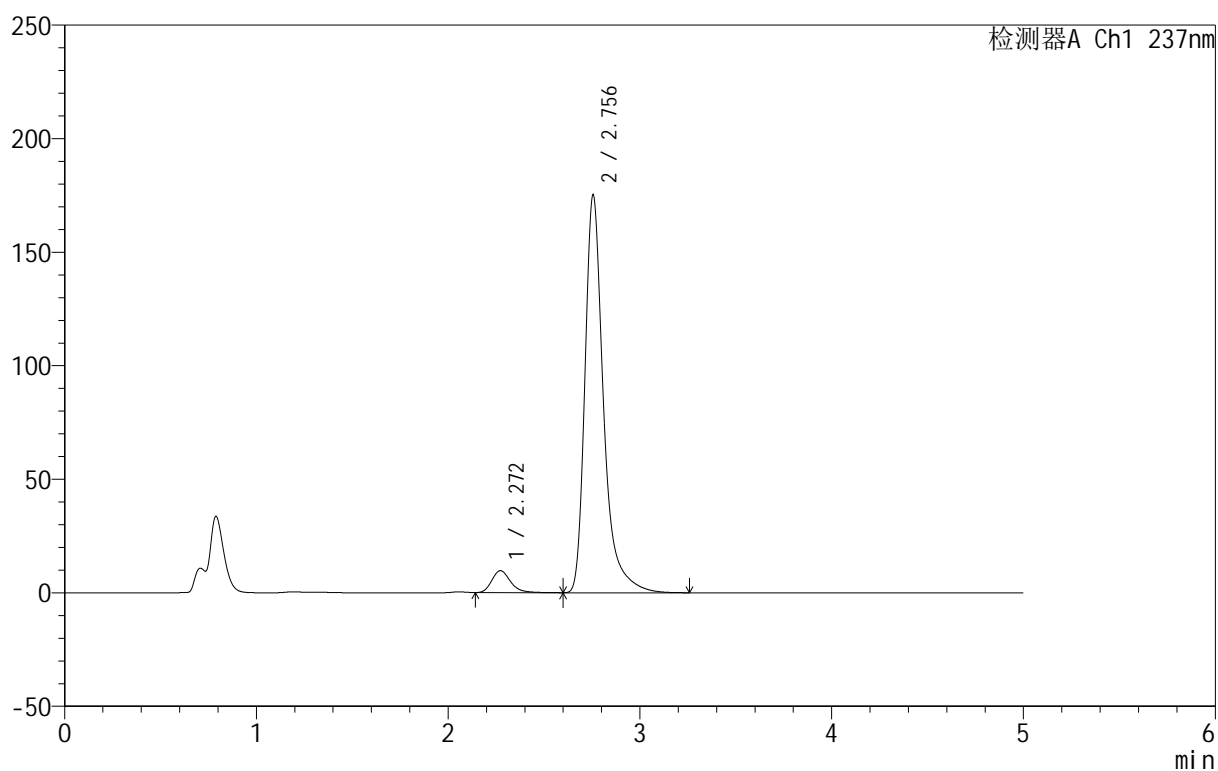
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1600-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	65585	5.271	9691	2734	1.252	--
2	2.756	1178642	94.729	175211	4370	1.392	2.846
总计		1244226	100.000	184902			

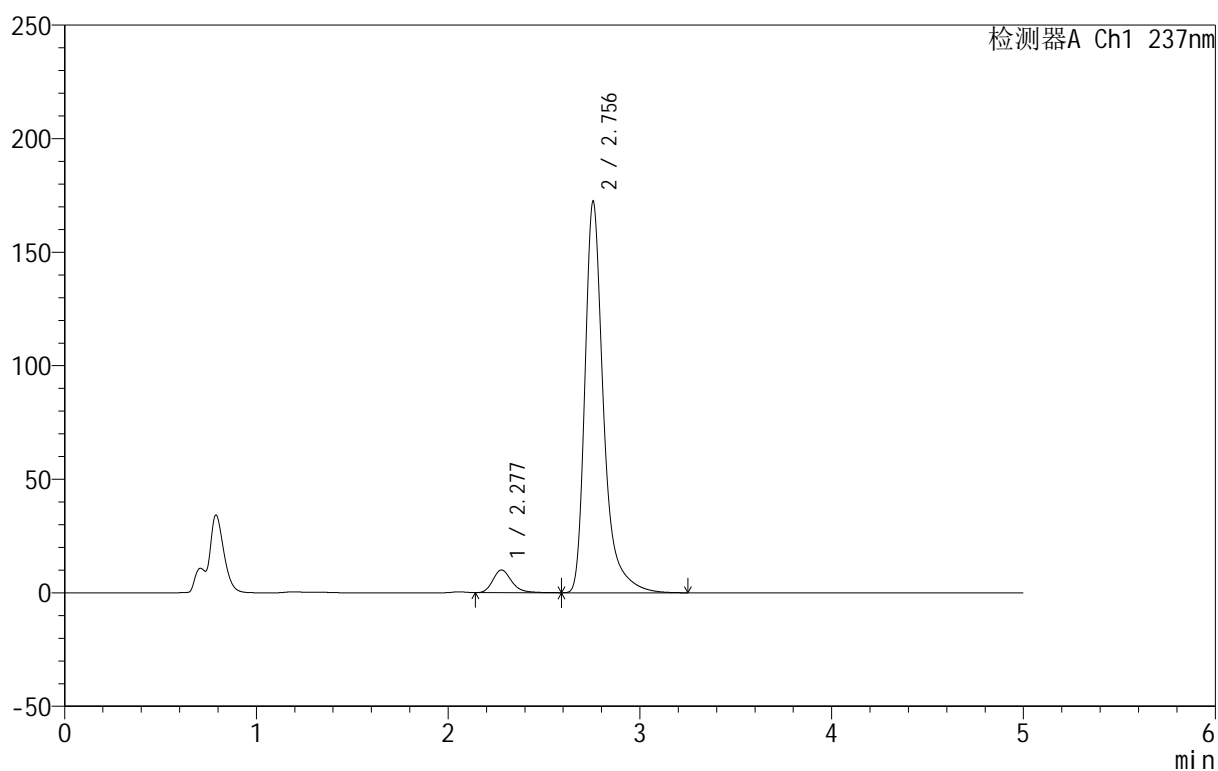
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1601-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	67740	5.528	9955	2720	1.248	--
2	2.756	1157662	94.472	172351	4379	1.391	2.806
总计		1225402	100.000	182305			



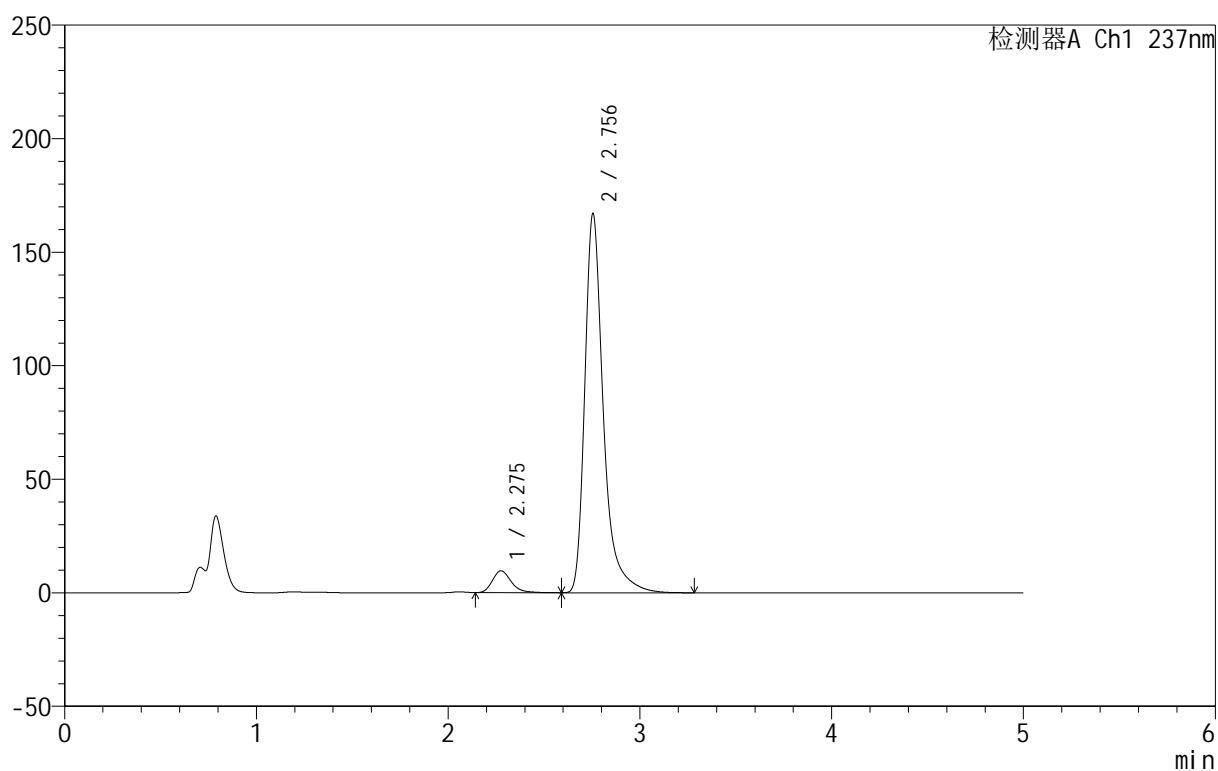
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1602-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	65140	5.483	9572	2716	1.256	--
2	2.756	1122819	94.517	167058	4374	1.392	2.815
总计		1187959	100.000	176629			

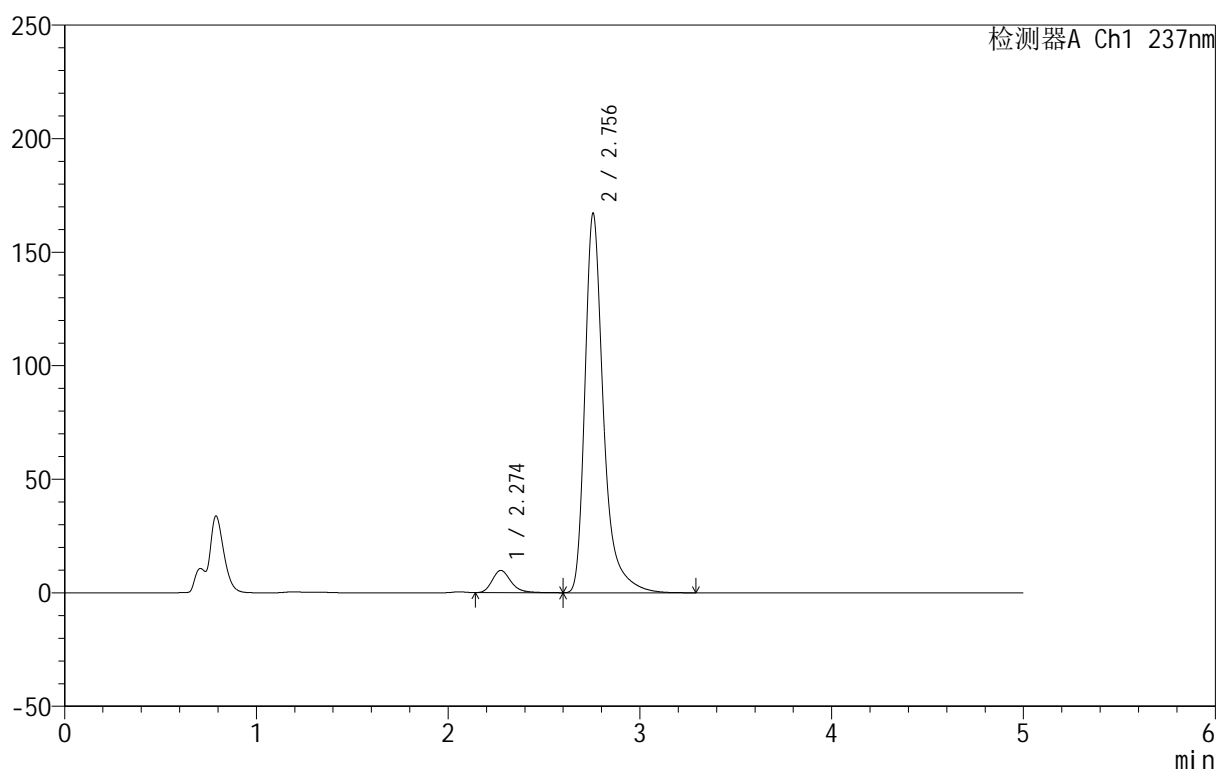
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1603-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	66287	5.573	9762	2727	1.253	--
2	2.756	1123186	94.427	167097	4377	1.391	2.831
总计		1189473	100.000	176859			



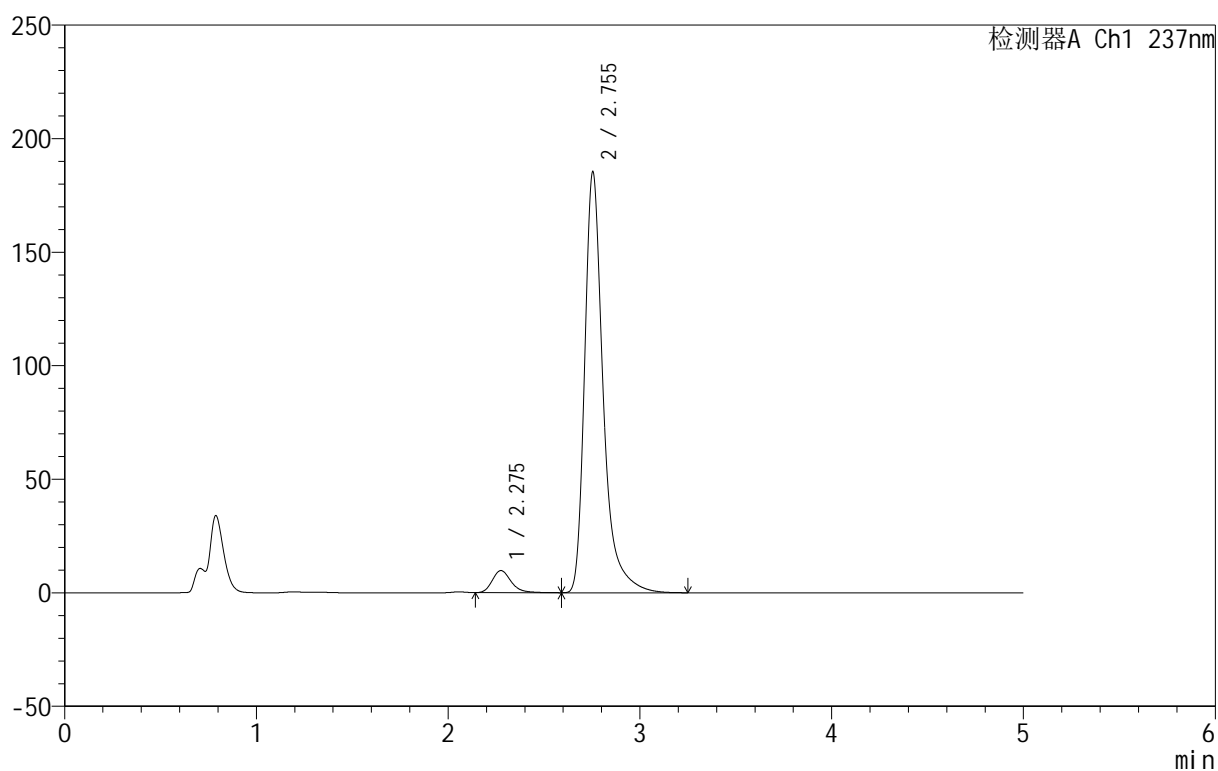
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1604-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	66362	5.060	9707	2696	1.248	--
2	2.755	1245262	94.940	185419	4373	1.392	2.809
总计		1311624	100.000	195126			



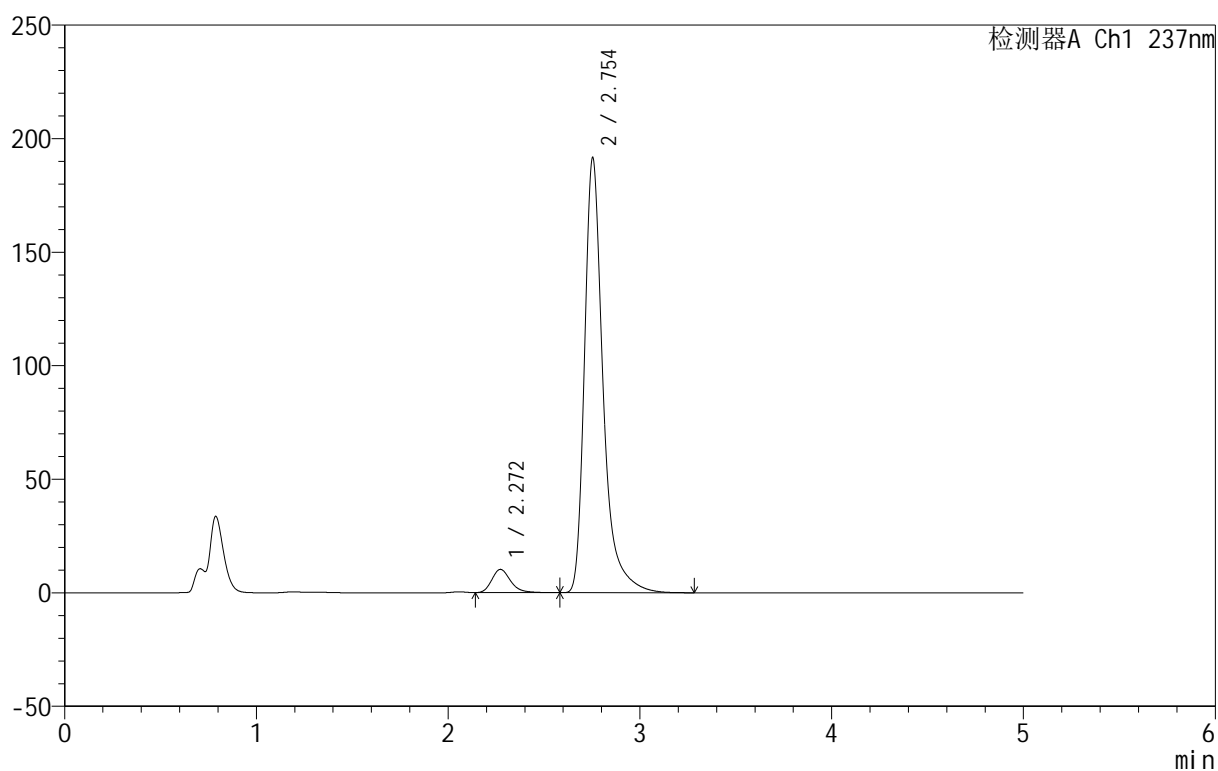
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1605-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/05 23:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	69688	5.131	10245	2702	1.254	--
2	2.754	1288625	94.869	191575	4360	1.392	2.822
总计		1358313	100.000	201820			

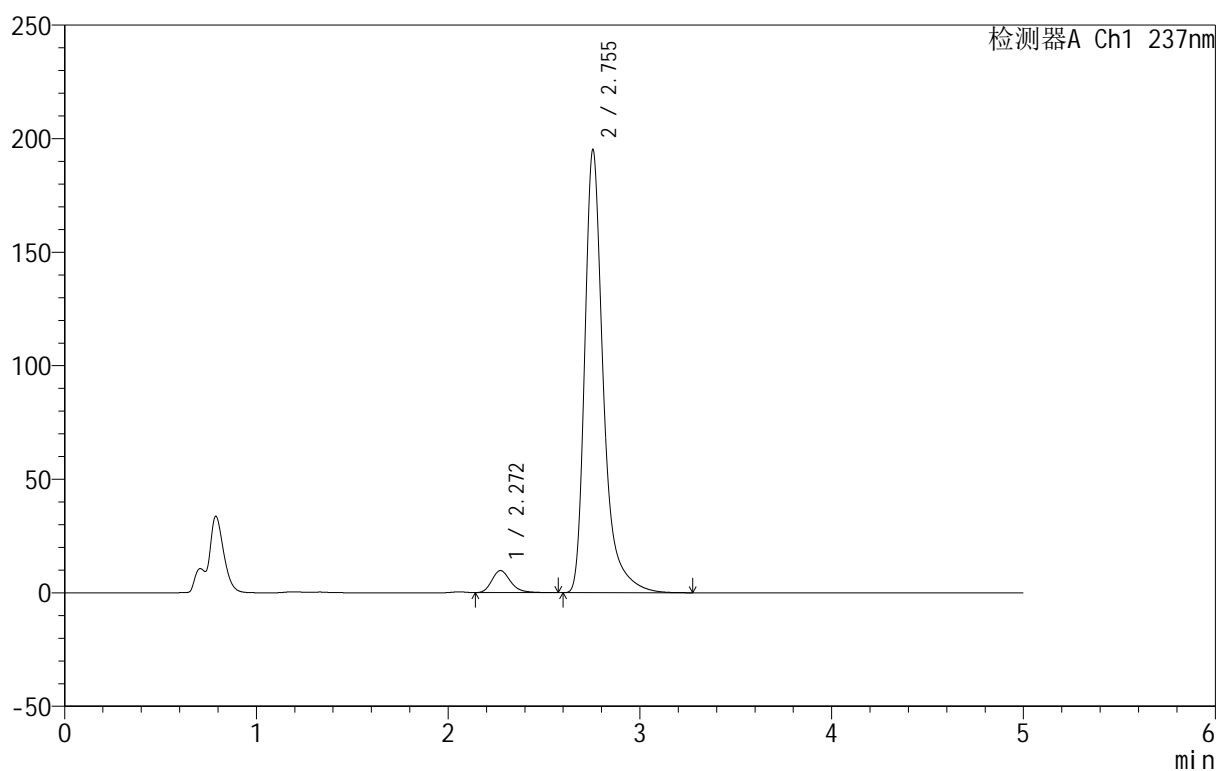
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1606-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	65701	4.771	9716	2727	1.245	--
2	2.755	1311524	95.229	195167	4369	1.392	2.836
总计		1377225	100.000	204882			

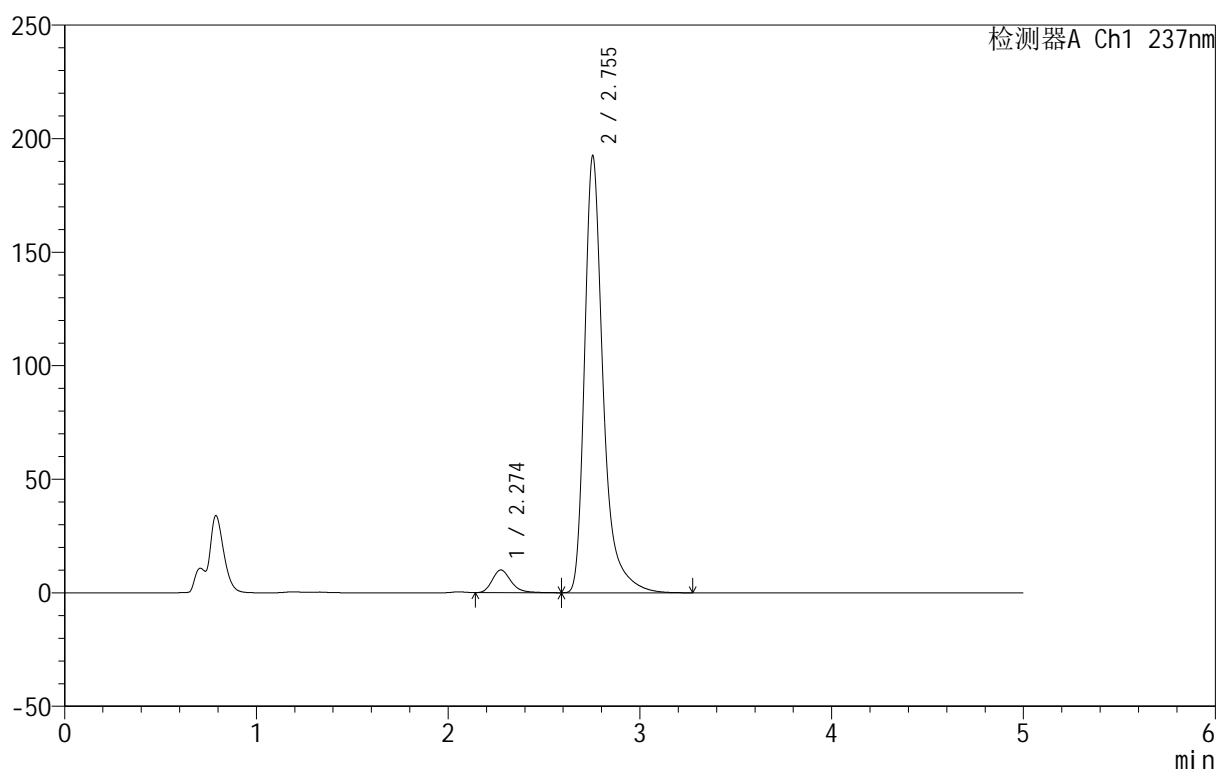
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1607-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	67865	4.986	9968	2704	1.253	--
2	2.755	1293332	95.014	192482	4369	1.392	2.812
总计		1361197	100.000	202450			

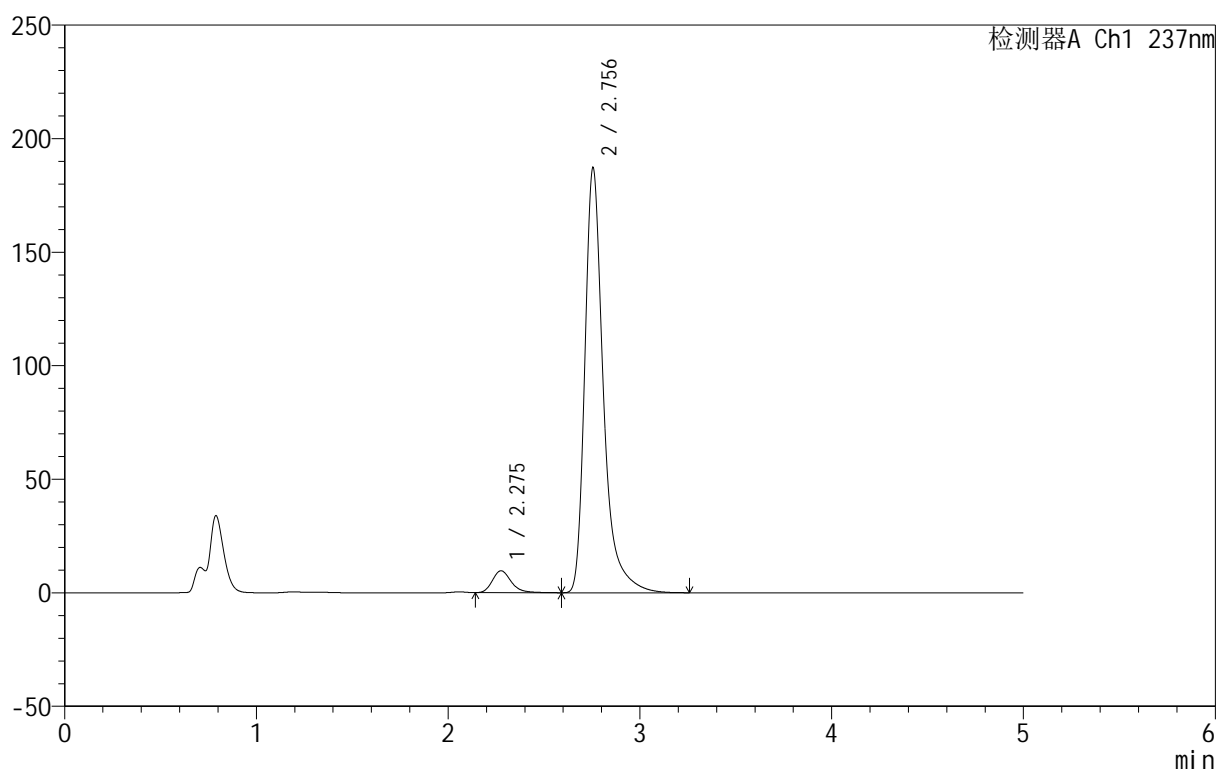
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1608-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	65643	4.960	9619	2714	1.250	--
2	2.756	1257704	95.040	187180	4375	1.392	2.816
总计		1323348	100.000	196799			

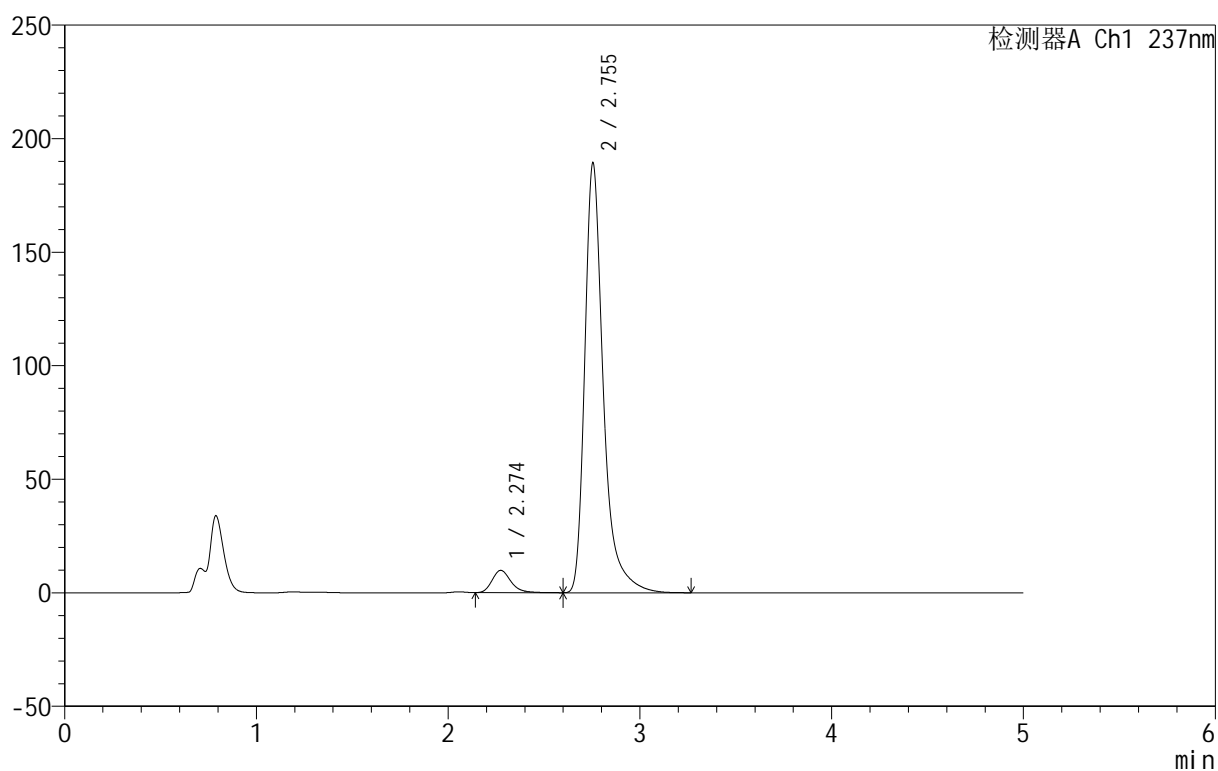
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1609-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

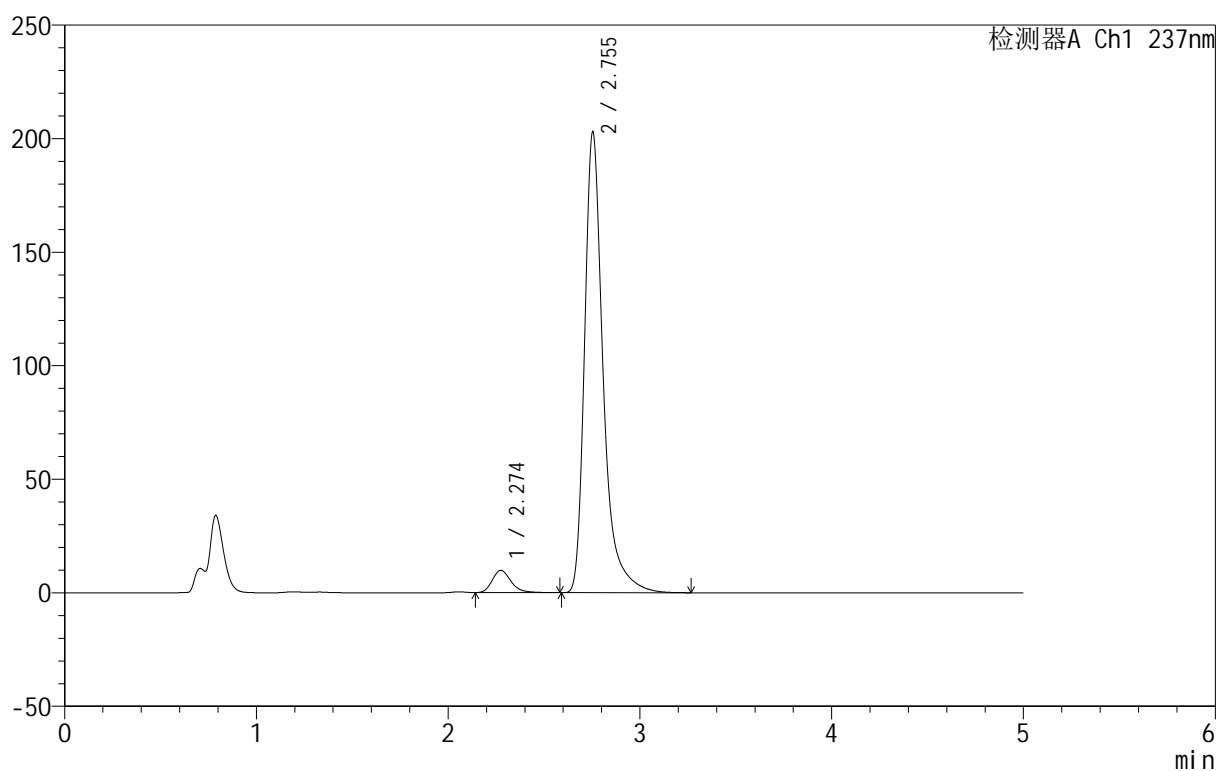
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	66812	4.993	9813	2704	1.251	--
2	2.755	1271242	95.007	189326	4377	1.391	2.822
总计		1338054	100.000	199139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1610-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	66853	4.674	9810	2706	1.251	--
2	2.755	1363397	95.326	202988	4373	1.392	2.814
总计		1430250	100.000	212797			

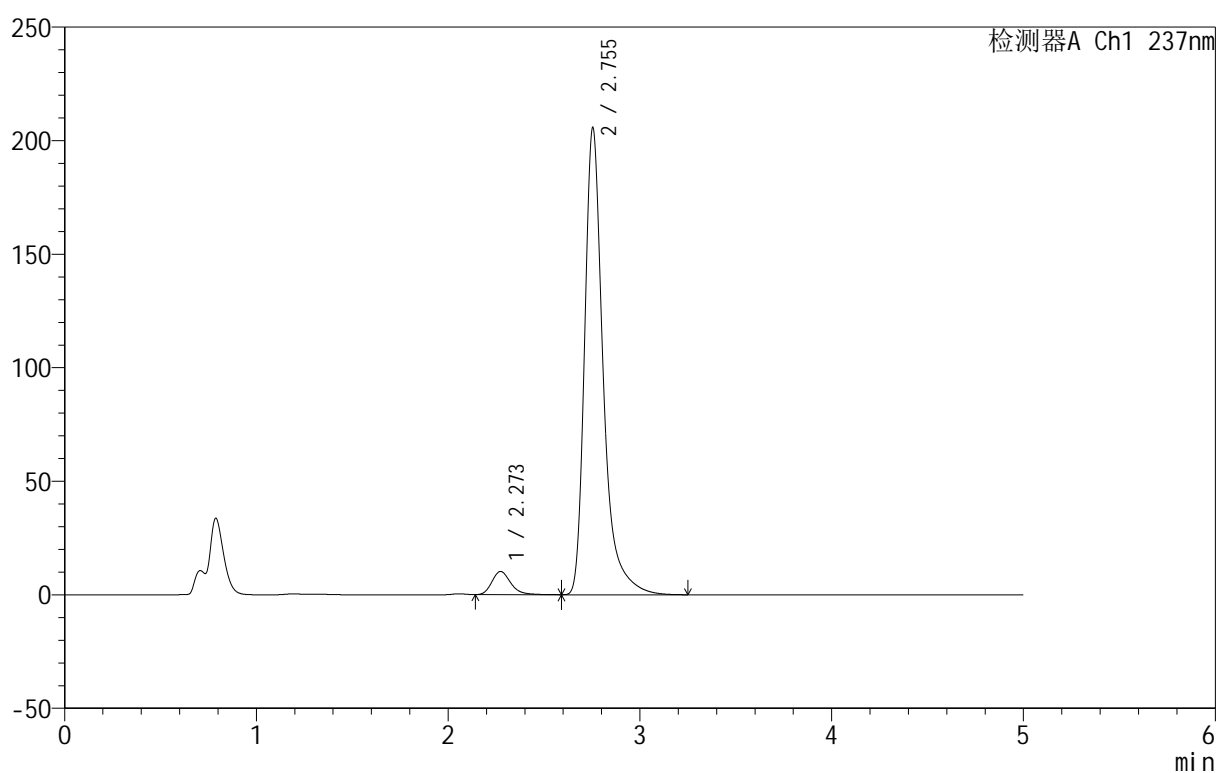
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1611-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	69654	4.794	10223	2694	1.249	--
2	2.755	1383139	95.206	205737	4365	1.392	2.820
总计		1452793	100.000	215960			



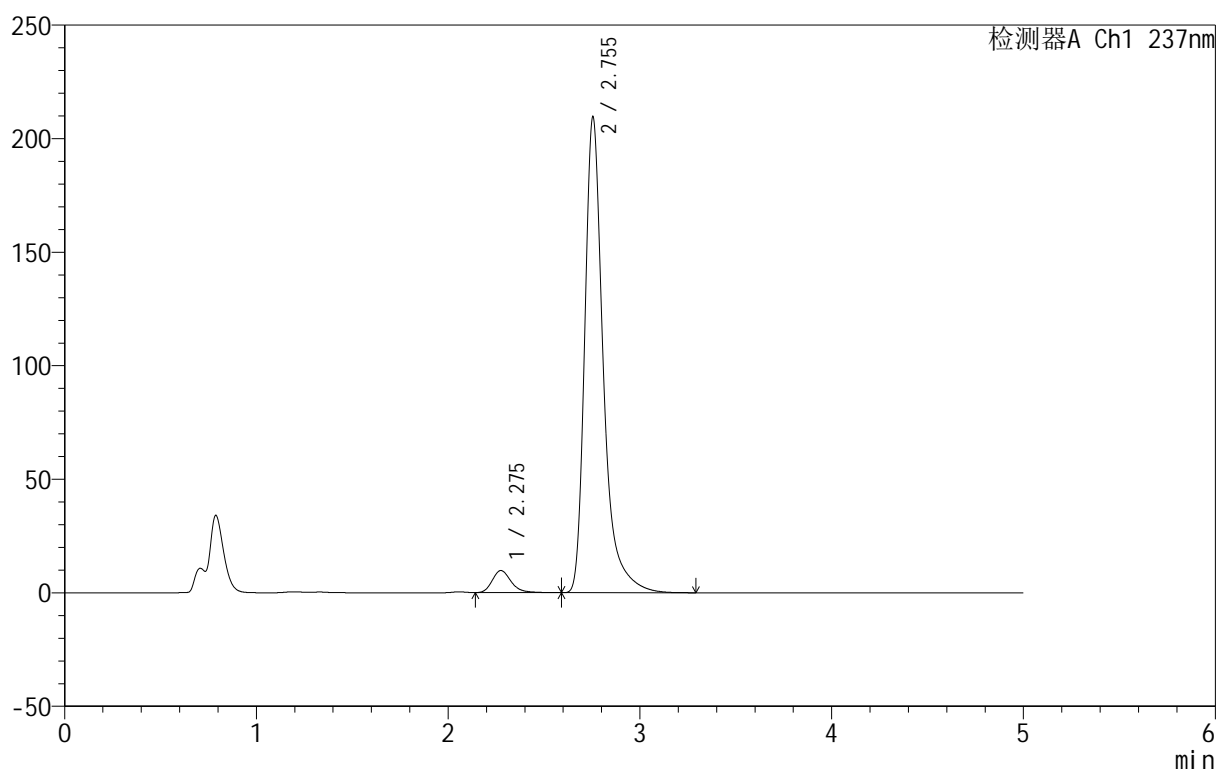
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1612-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	66296	4.495	9704	2700	1.250	--
2	2.755	1408425	95.505	209565	4372	1.393	2.813
总计		1474721	100.000	219269			

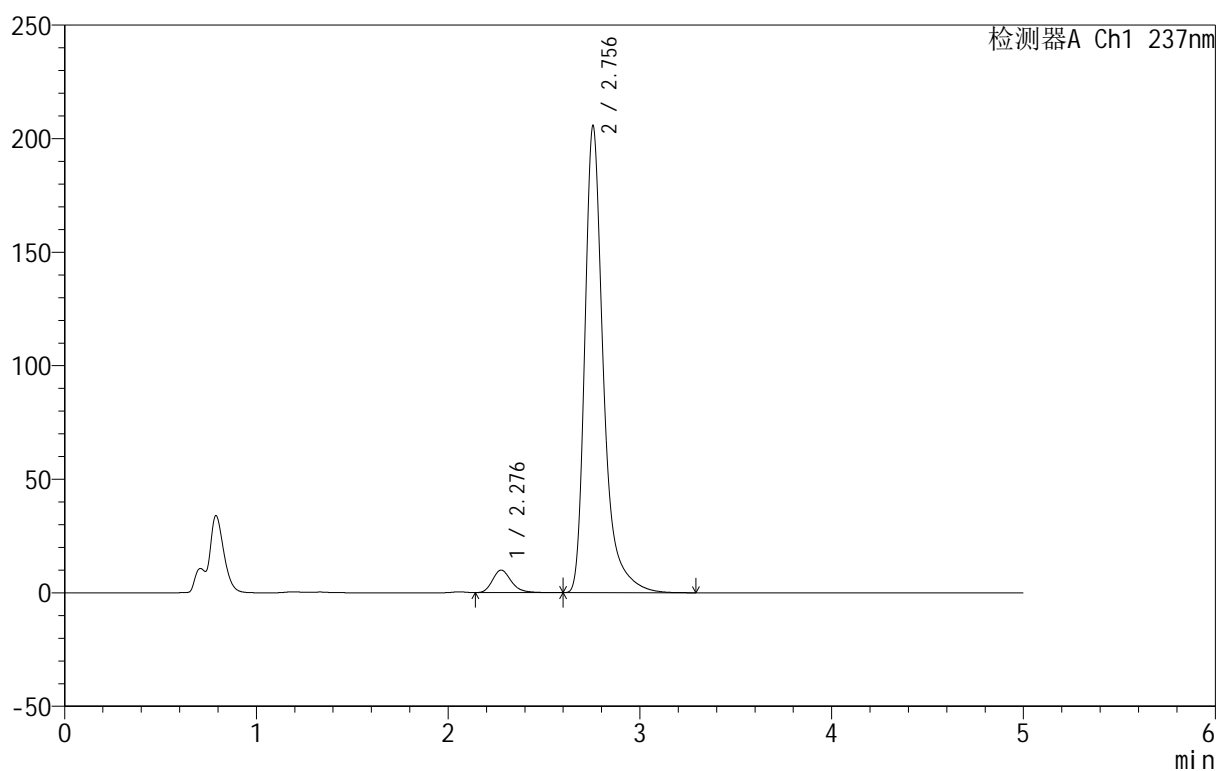
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1613-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	67703	4.668	9899	2701	1.249	--
2	2.756	1382583	95.332	205676	4373	1.393	2.809
总计		1450286	100.000	215575			

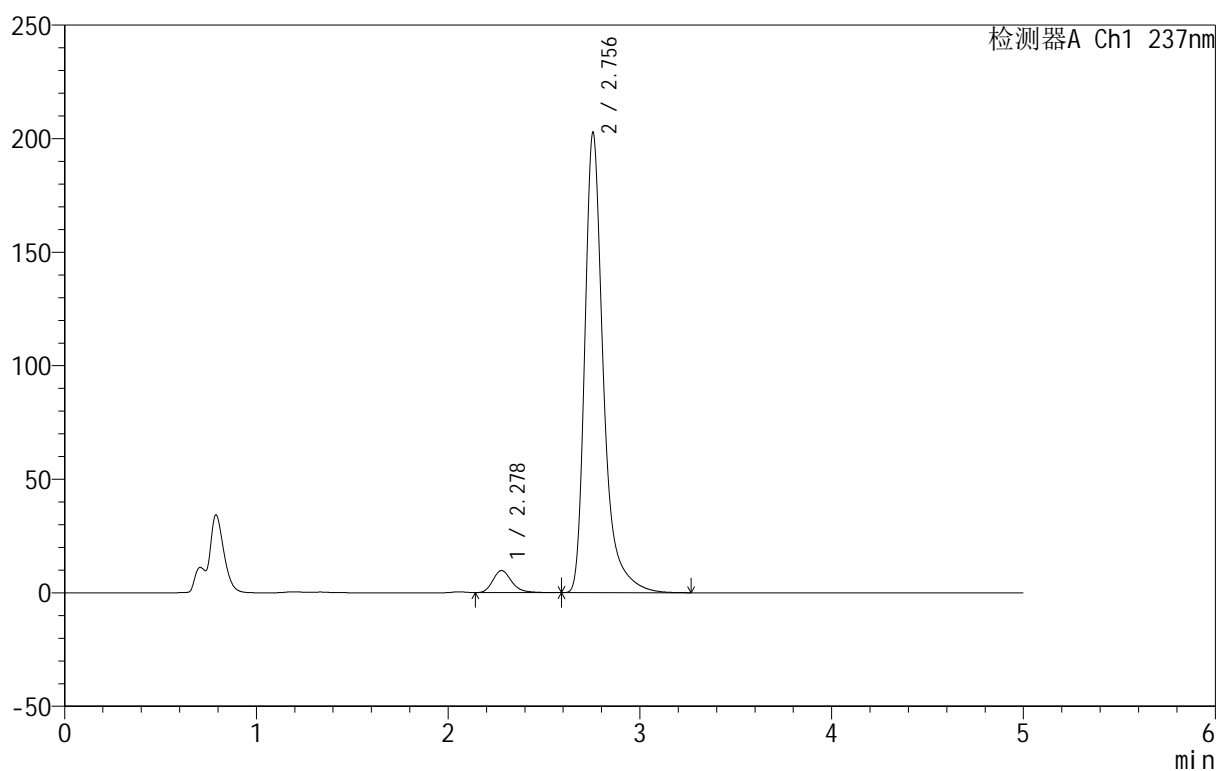
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1614-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	66513	4.658	9717	2687	1.245	--
2	2.756	1361309	95.342	202736	4379	1.392	2.793
总计		1427822	100.000	212453			

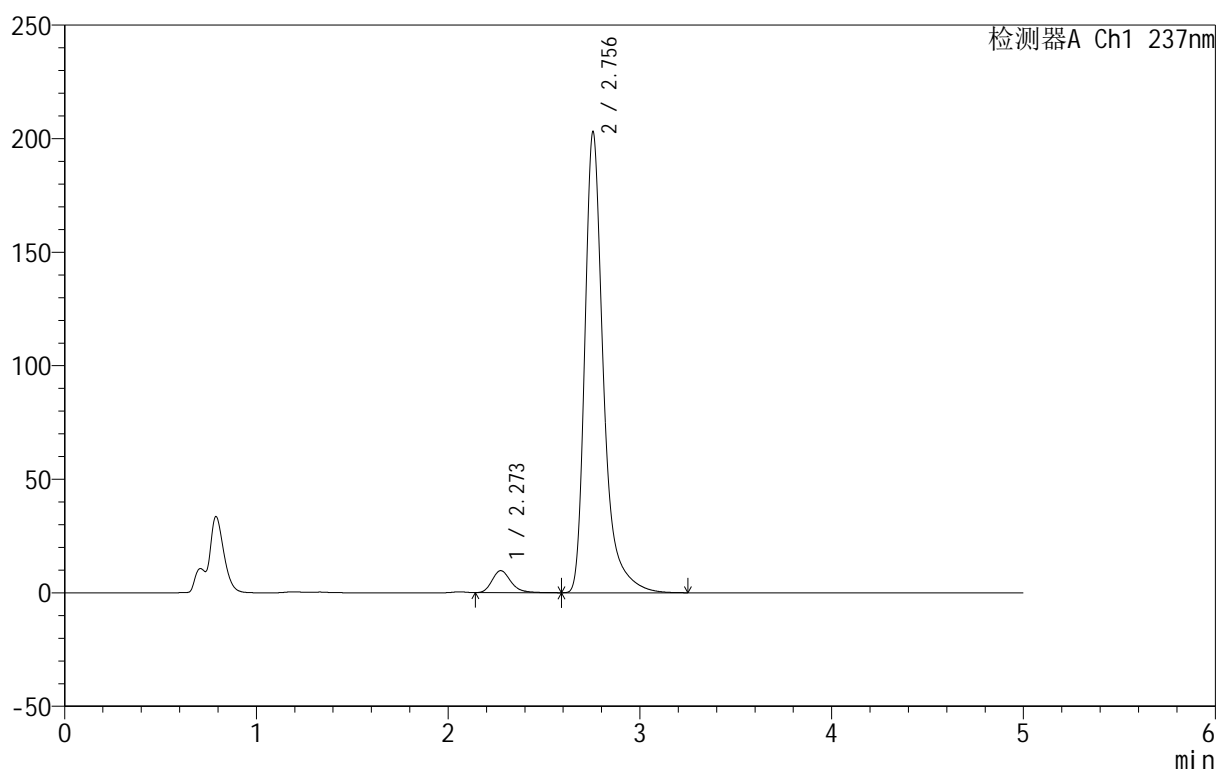
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1615-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	65959	4.613	9694	2705	1.247	--
2	2.756	1363940	95.387	203063	4375	1.392	2.825
总计		1429900	100.000	212756			



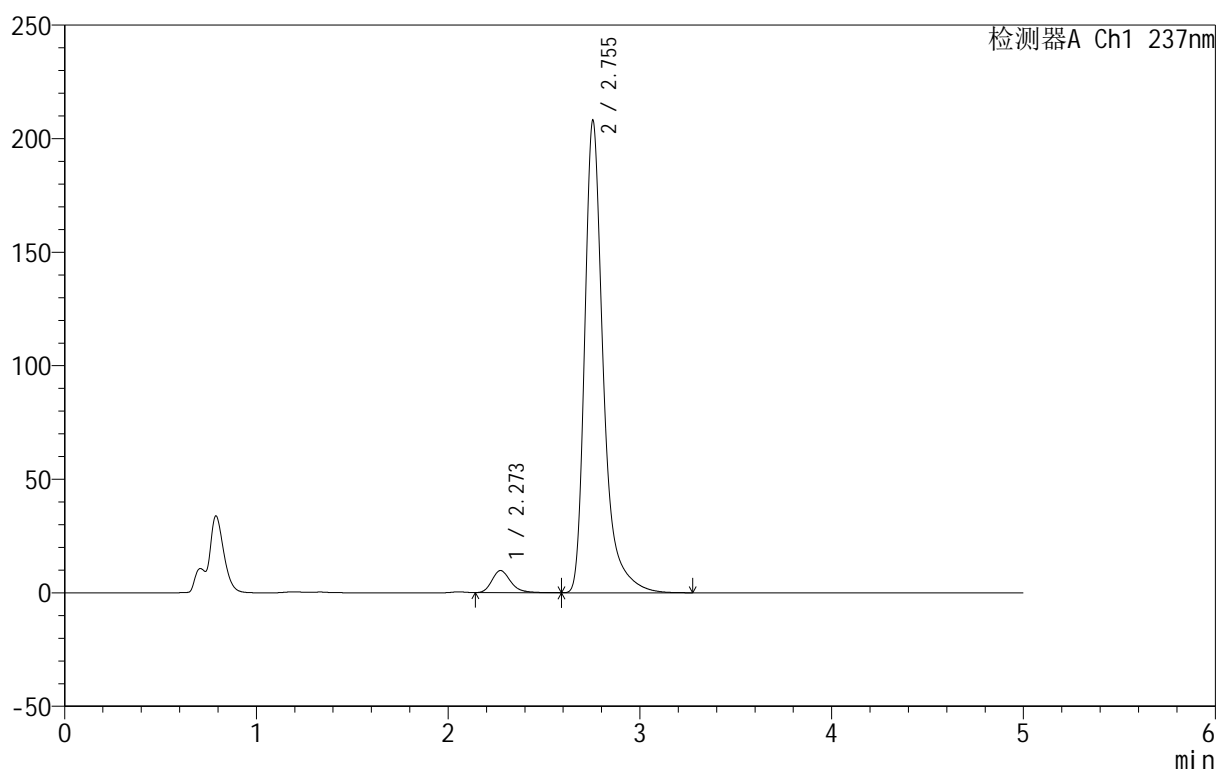
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1616-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 00:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	65938	4.504	9724	2717	1.250	--
2	2.755	1398090	95.496	208050	4373	1.392	2.830
总计		1464028	100.000	217773			



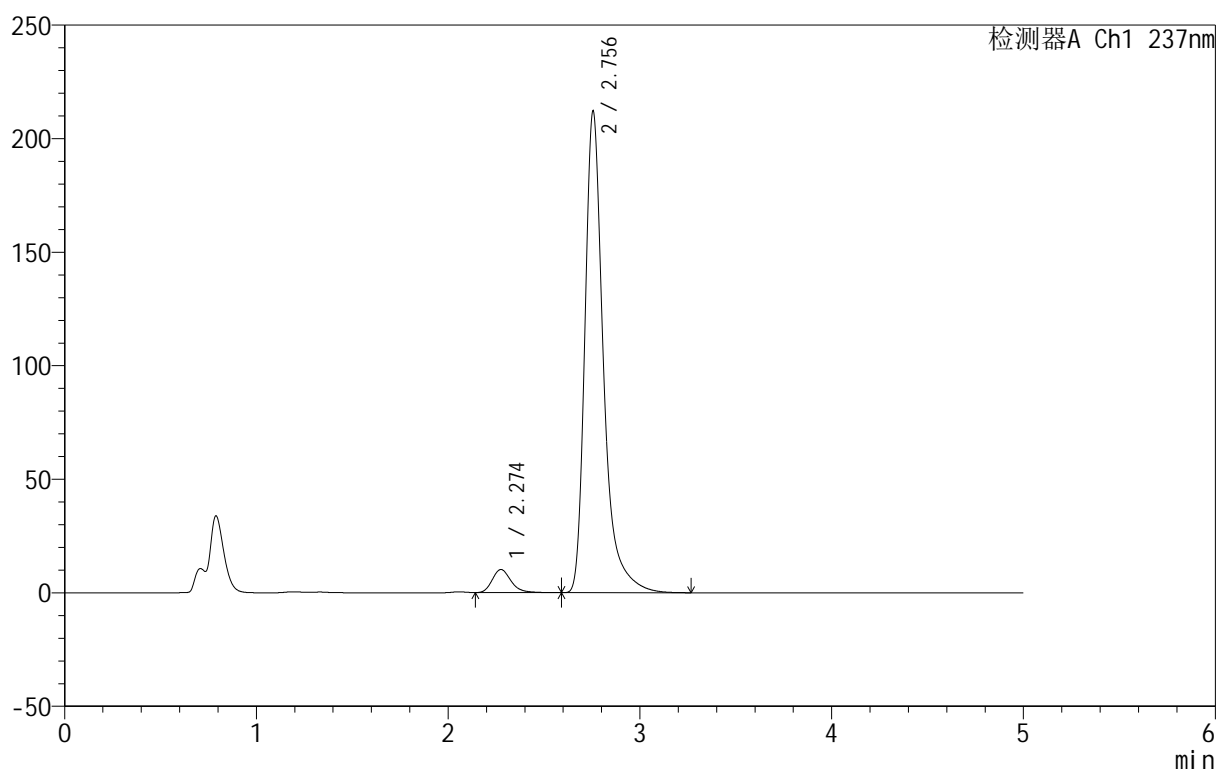
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1617-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	69225	4.632	10167	2703	1.246	--
2	2.756	1425409	95.368	212066	4374	1.393	2.820
总计		1494633	100.000	222234			



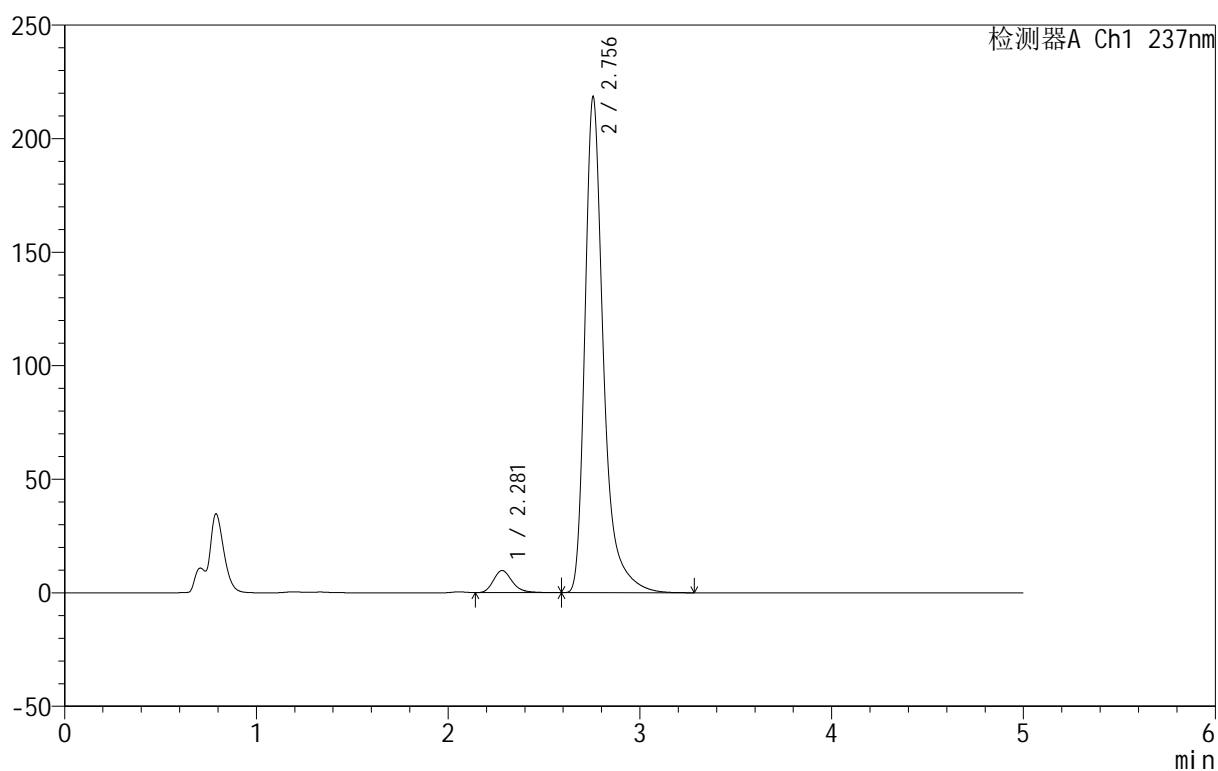
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1618-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	66512	4.340	9753	2695	1.240	--
2	2.756	1465927	95.660	218366	4390	1.393	2.781
总计		1532440	100.000	228119			



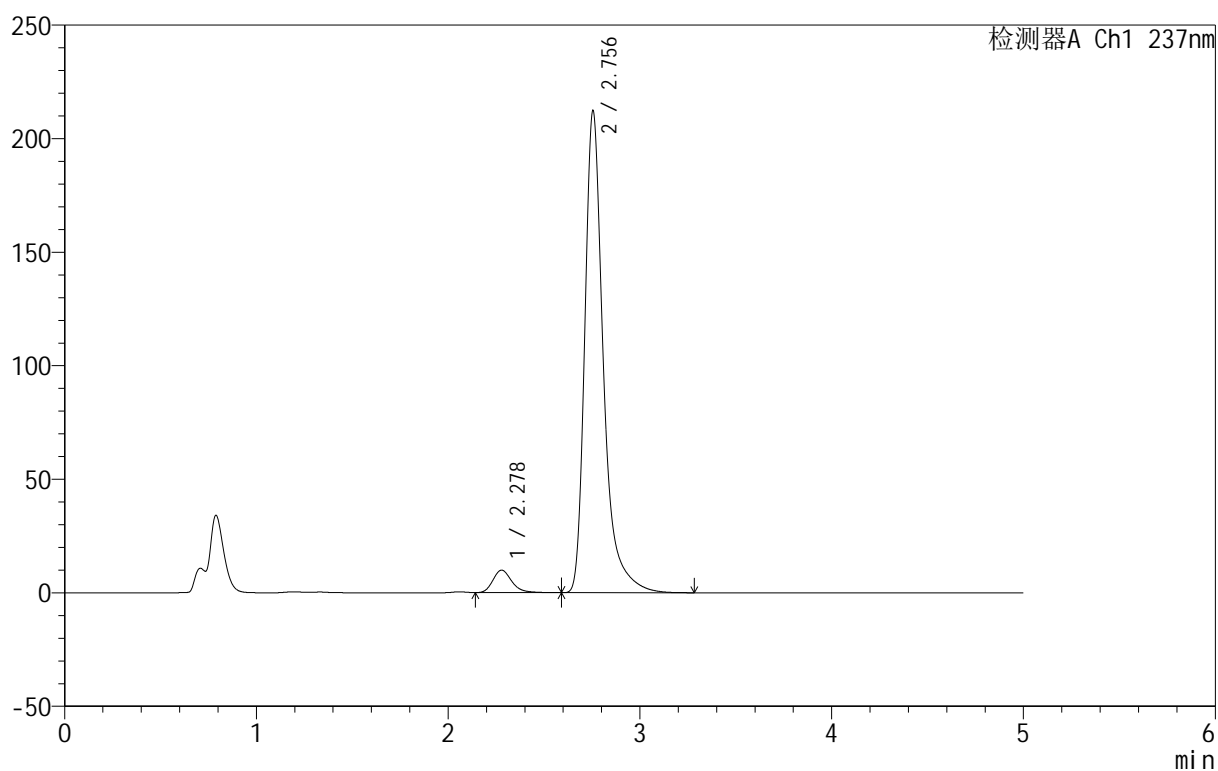
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1619-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	67555	4.520	9897	2711	1.248	--
2	2.756	1427090	95.480	212288	4370	1.393	2.795
总计		1494645	100.000	222185			

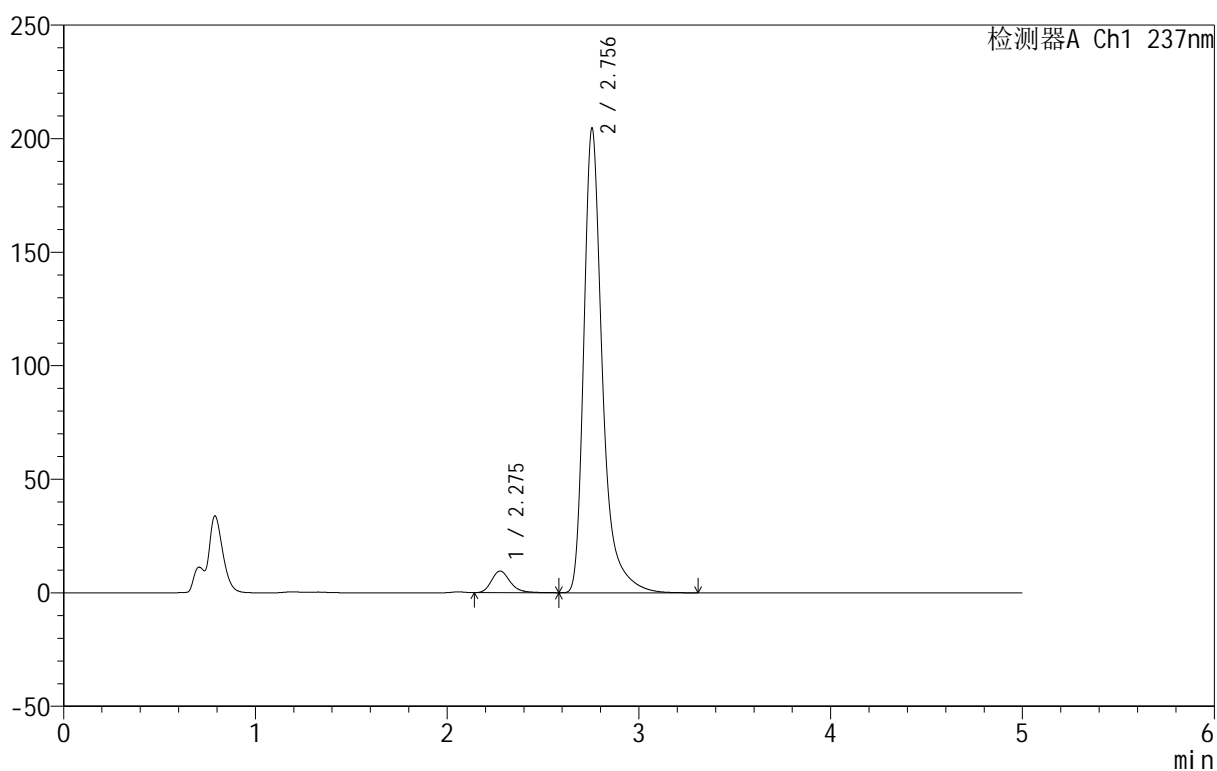
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1620-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	64618	4.487	9494	2719	1.245	--
2	2.756	1375473	95.513	204645	4374	1.393	2.816
总计		1440091	100.000	214139			



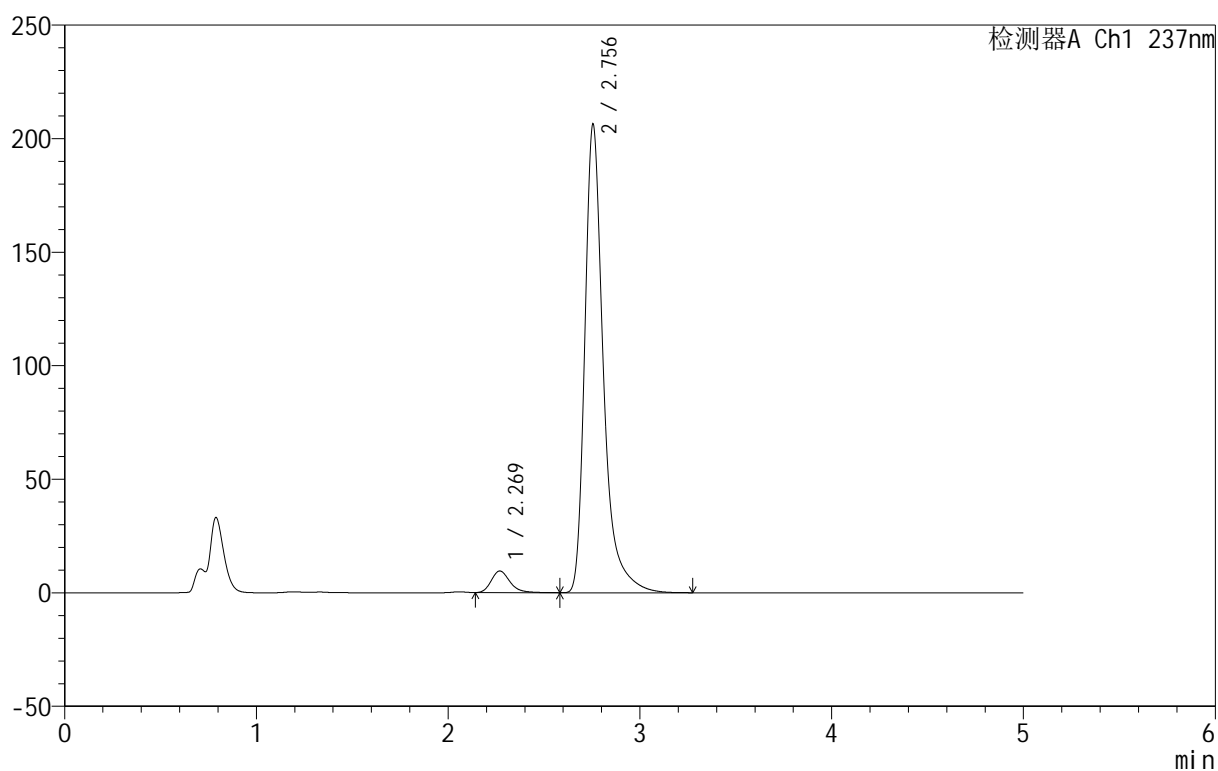
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1621-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	64398	4.434	9506	2732	1.253	--
2	2.756	1388044	95.566	206356	4365	1.393	2.860
总计		1452442	100.000	215862			

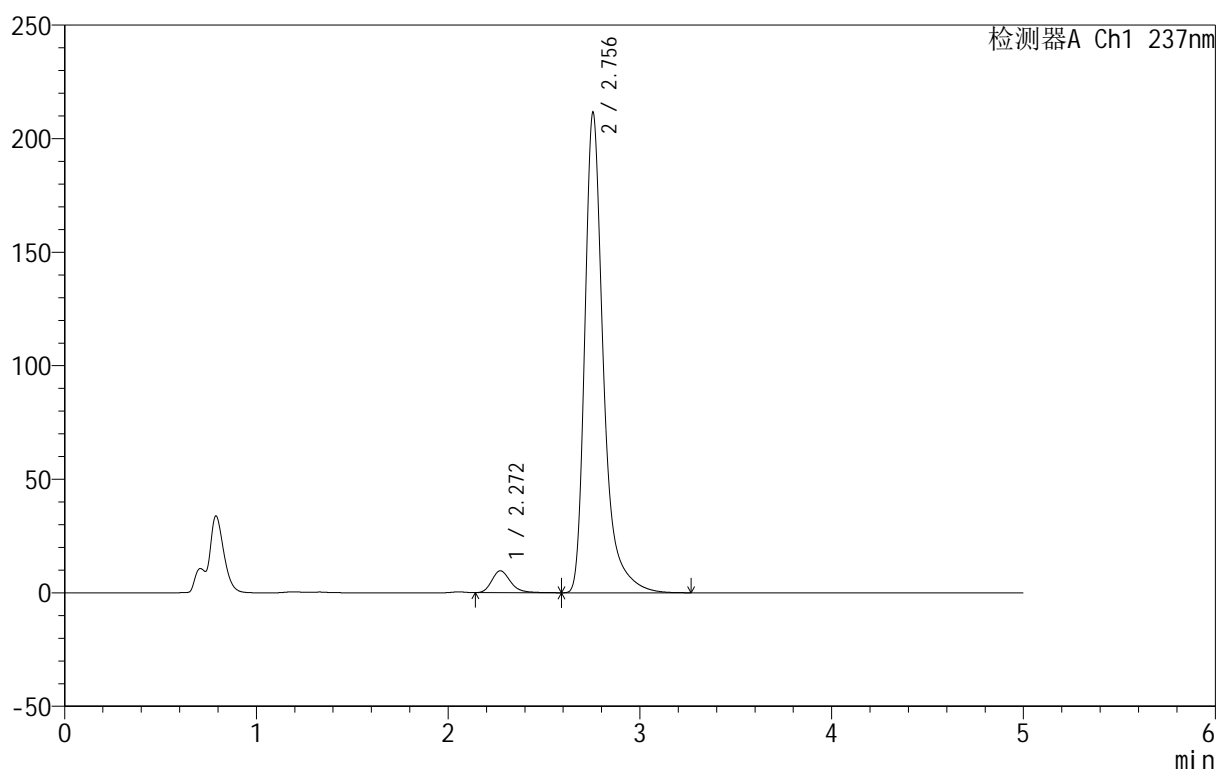
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1622-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	65430	4.396	9647	2720	1.247	--
2	2.756	1423005	95.604	211578	4368	1.393	2.838
总计		1488435	100.000	221225			

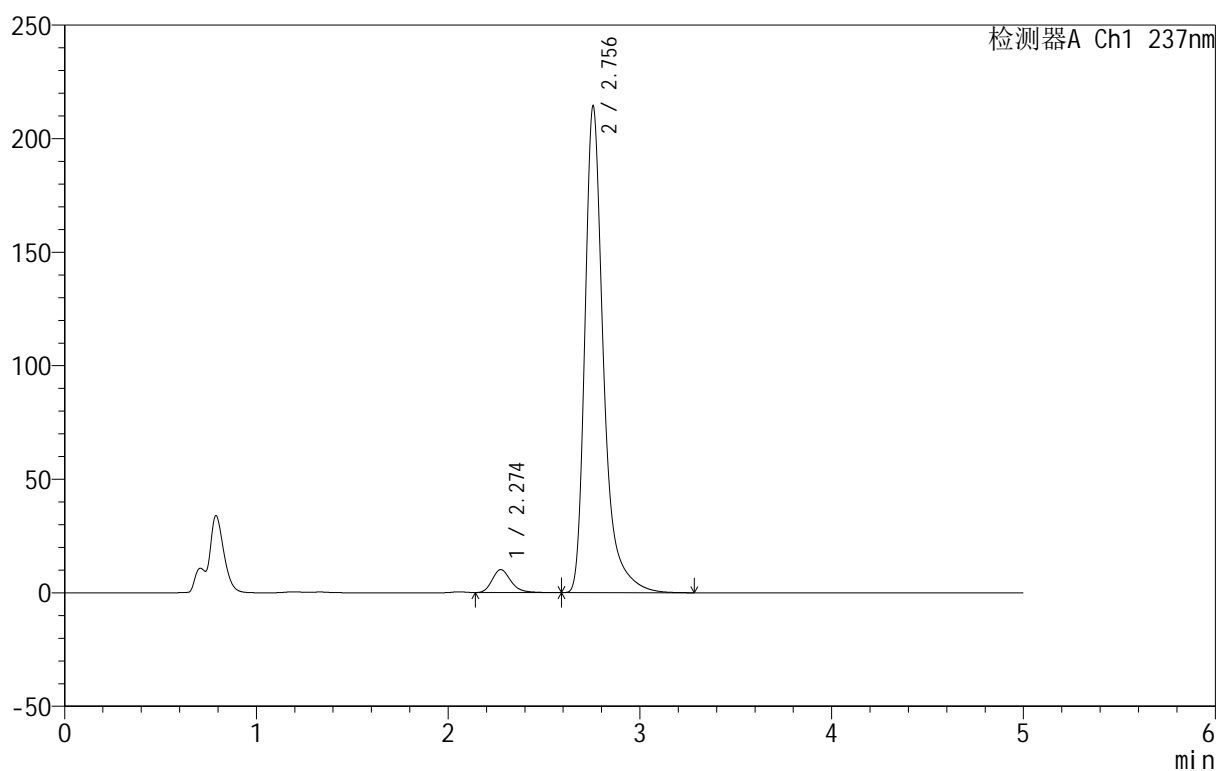
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1623-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	68546	4.538	10106	2728	1.246	--
2	2.756	1441999	95.462	214340	4370	1.393	2.831
总计		1510545	100.000	224446			



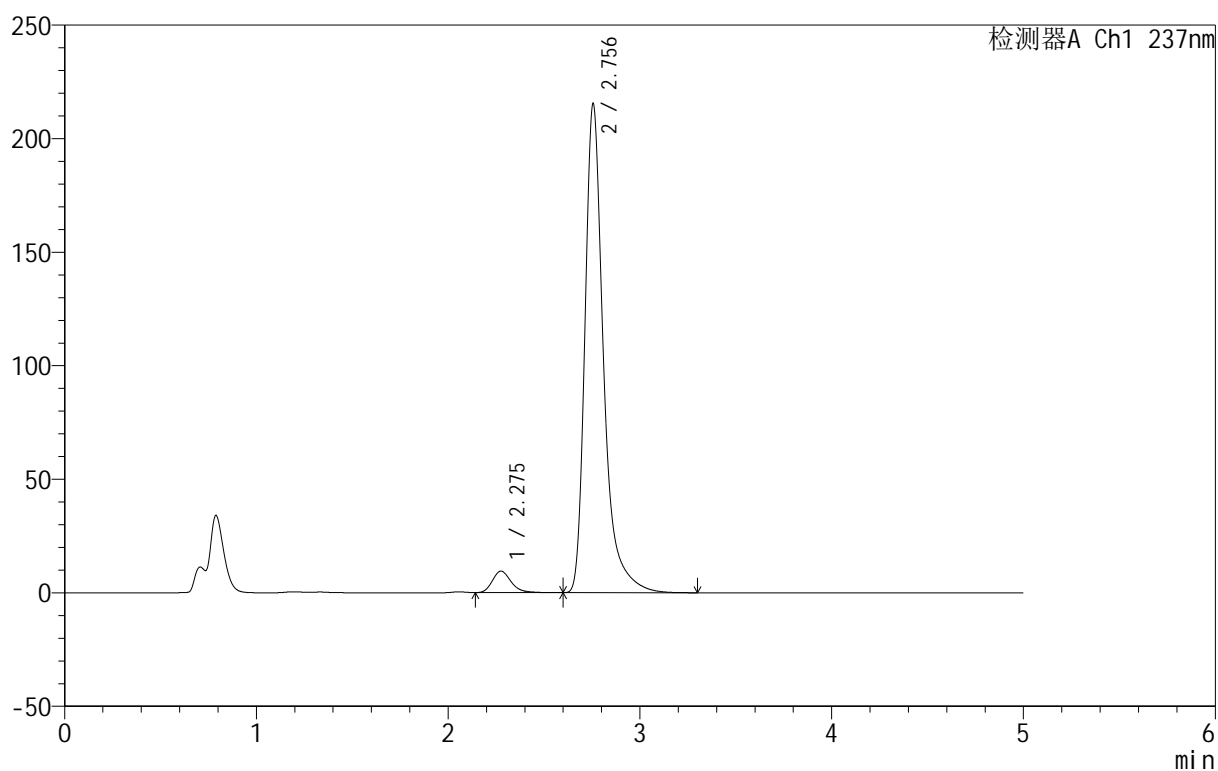
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1624-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	64406	4.257	9439	2713	1.253	--
2	2.756	1448430	95.743	215328	4374	1.394	2.820
总计		1512836	100.000	224767			

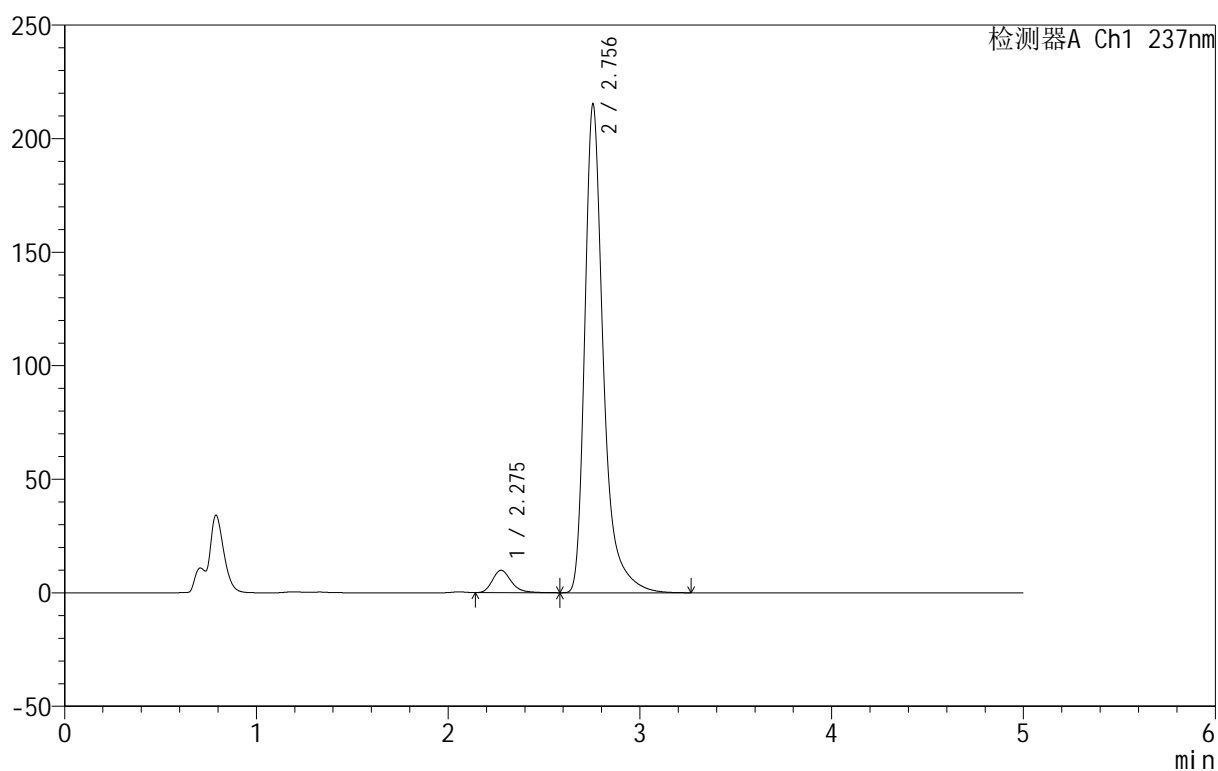
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1625-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	67035	4.429	9817	2709	1.252	--
2	2.756	1446669	95.571	215231	4371	1.393	2.813
总计		1513705	100.000	225048			

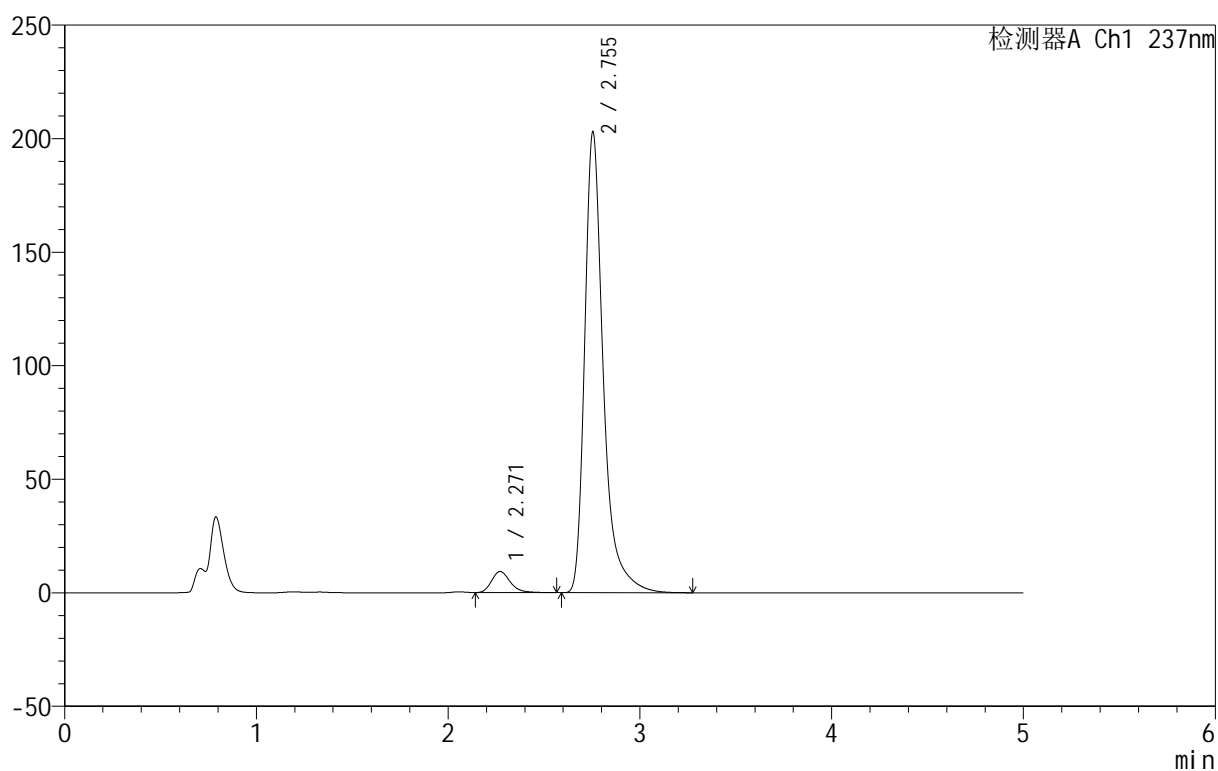
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1626-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	62773	4.394	9309	2736	1.244	--
2	2.755	1365856	95.606	203059	4364	1.393	2.847
总计		1428628	100.000	212367			



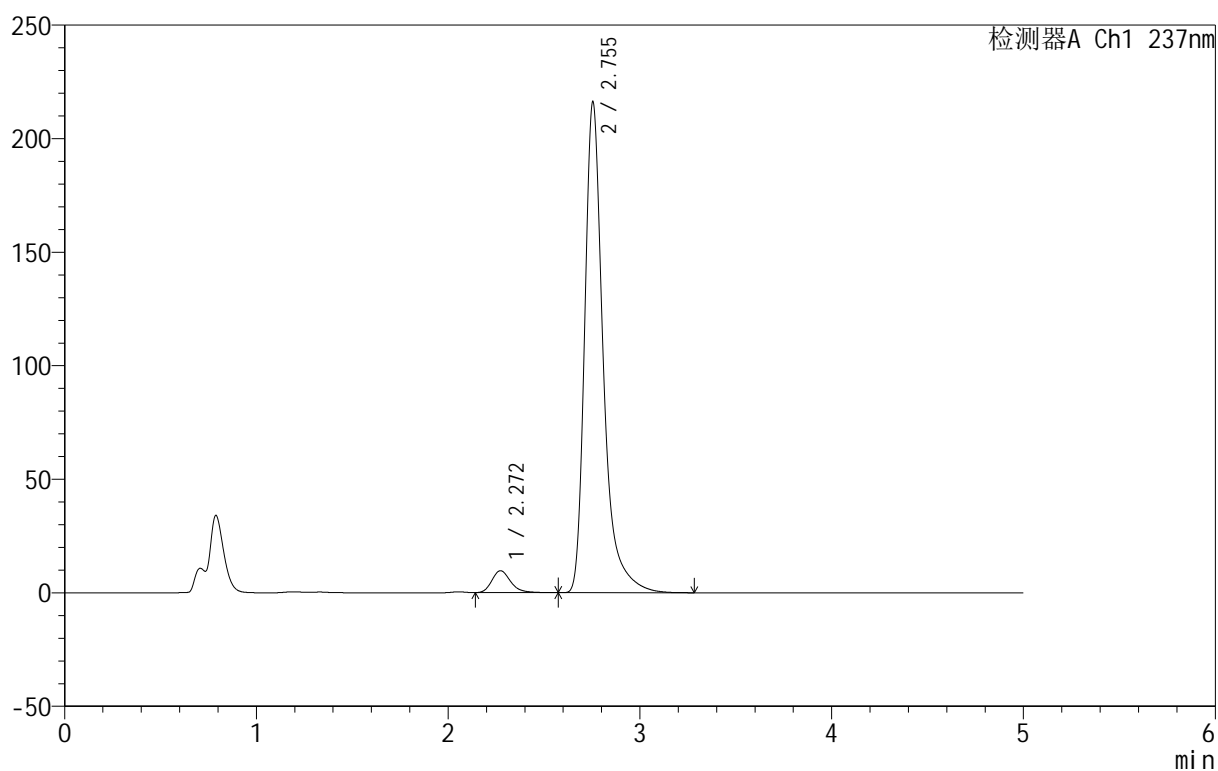
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1627-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 01:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	65585	4.321	9668	2718	1.247	--
2	2.755	1452321	95.679	216202	4378	1.392	2.832
总计		1517906	100.000	225870			



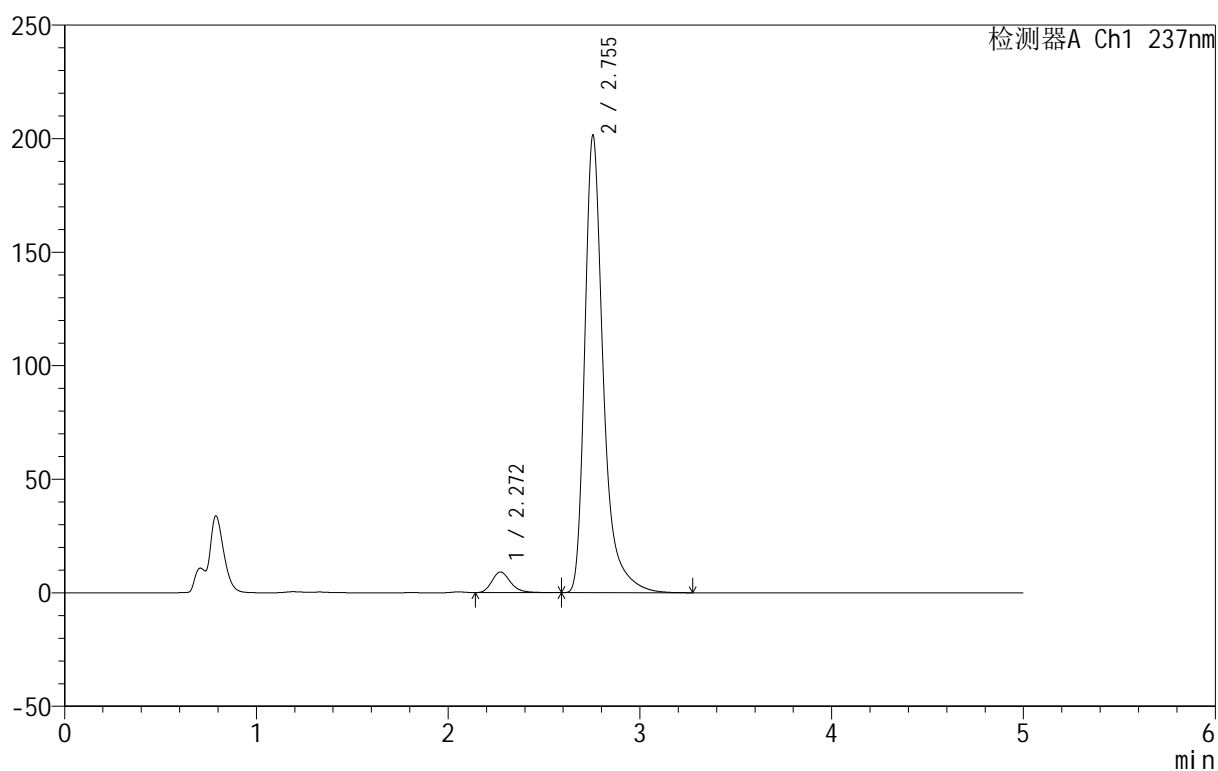
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1628-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 02:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

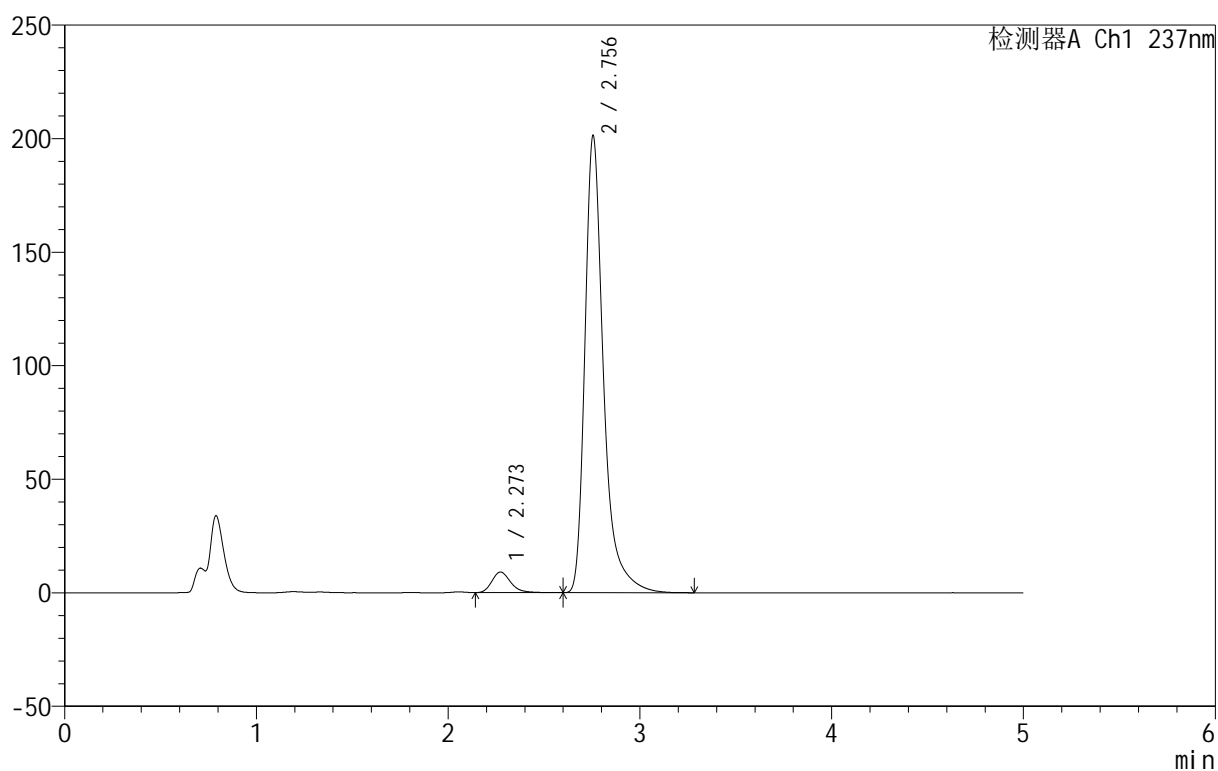
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	61623	4.352	9103	2723	1.242	--
2	2.755	1354225	95.648	201509	4371	1.392	2.835
总计		1415848	100.000	210612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1629-3 - zzp-2025020511p-rcqx-1-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 02:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	61567	4.349	9086	2718	1.244	--
2	2.756	1354050	95.651	201302	4370	1.393	2.836
总计		1415617	100.000	210388			



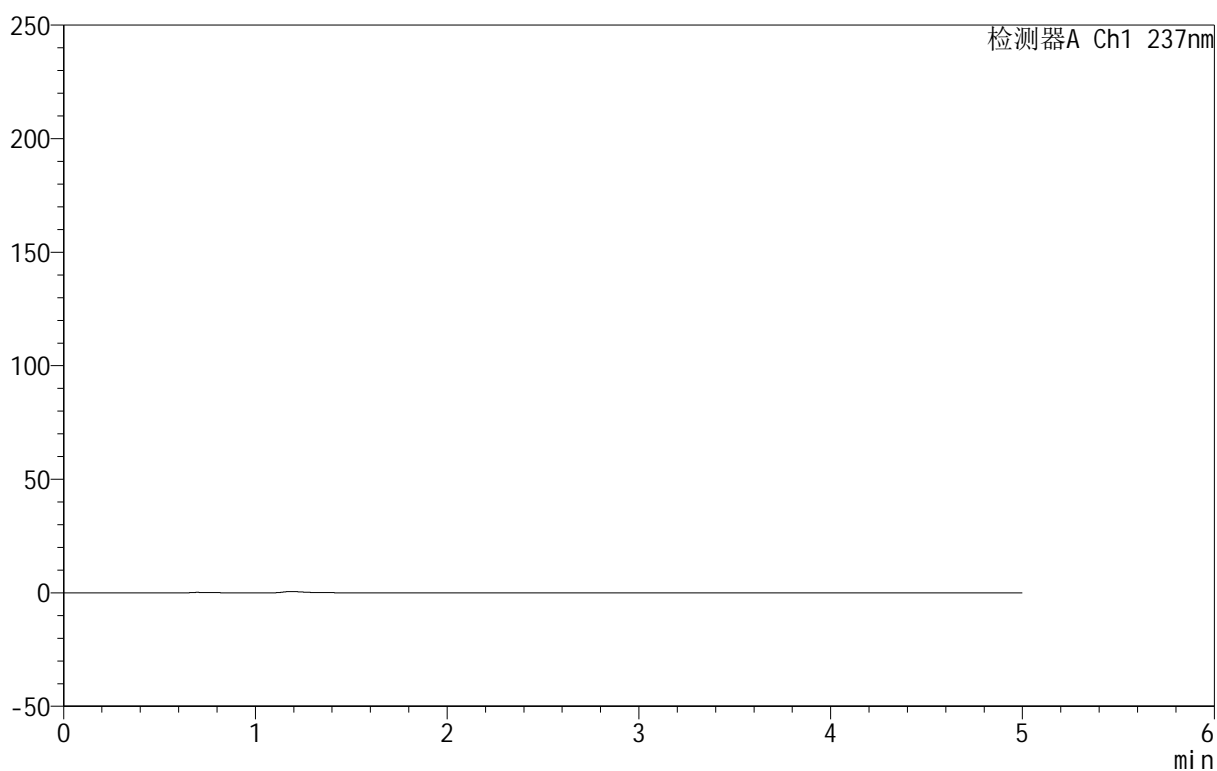
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1630-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 02:12:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

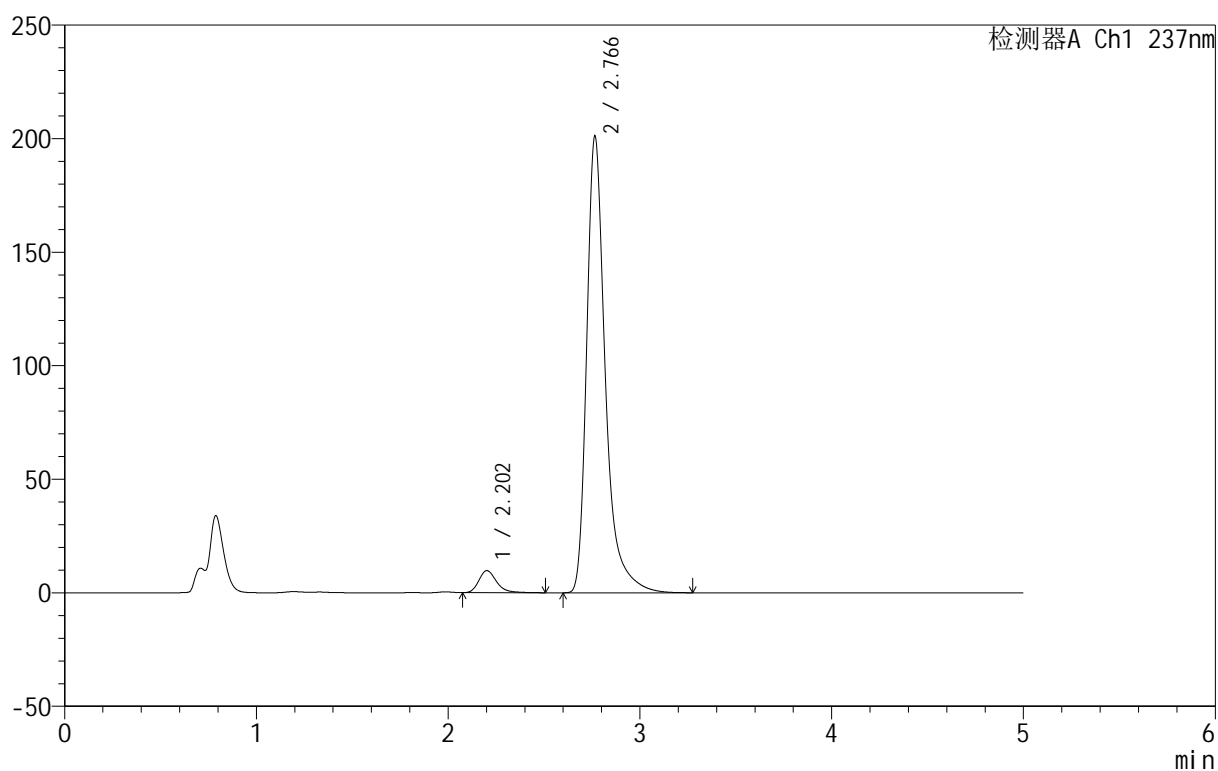
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1631-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 02:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

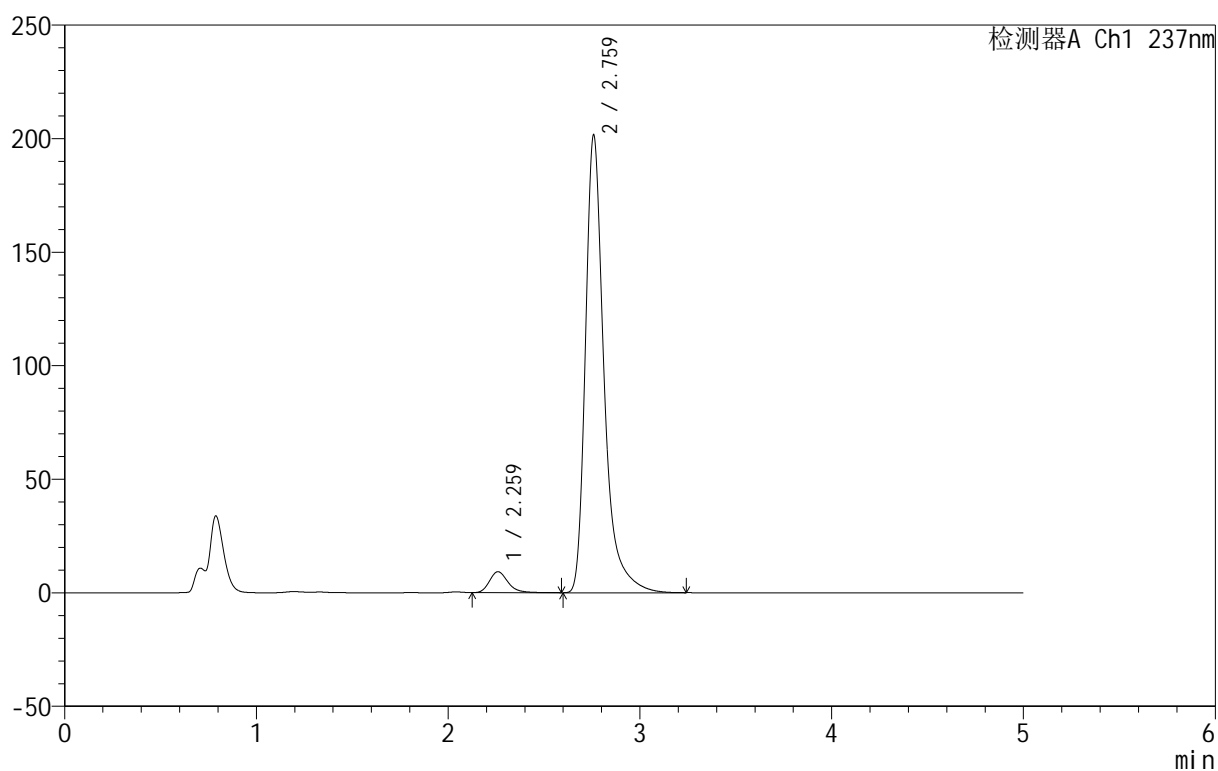
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	61969	4.366	9666	2886	1.258	--
2	2.766	1357337	95.634	200826	4371	1.395	3.406
总计		1419306	100.000	210492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1632-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 02:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	61826	4.357	9180	2756	1.251	--
2	2.759	1357311	95.643	200635	4364	1.395	2.948
总计		1419137	100.000	209815			



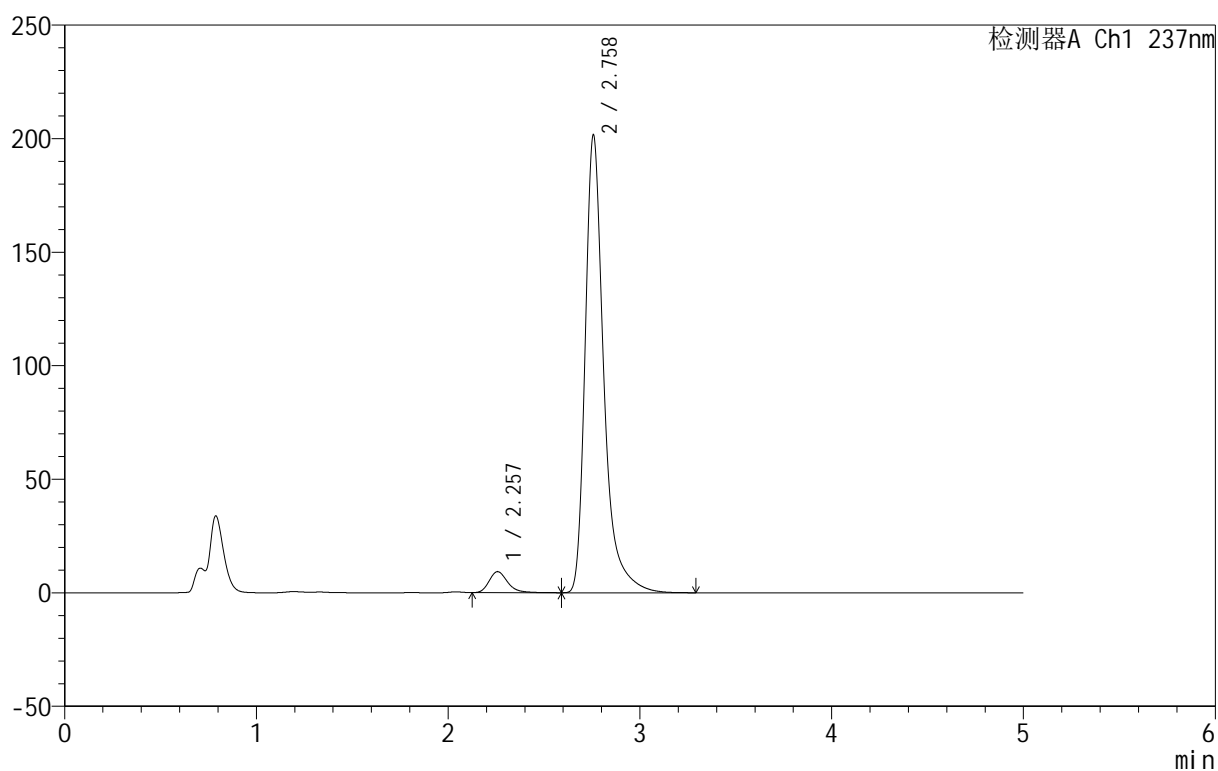
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1633-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 02:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/06 15:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	61865	4.357	9244	2768	1.259	--
2	2.758	1357925	95.643	201199	4361	1.394	2.956
总计		1419790	100.000	210443			



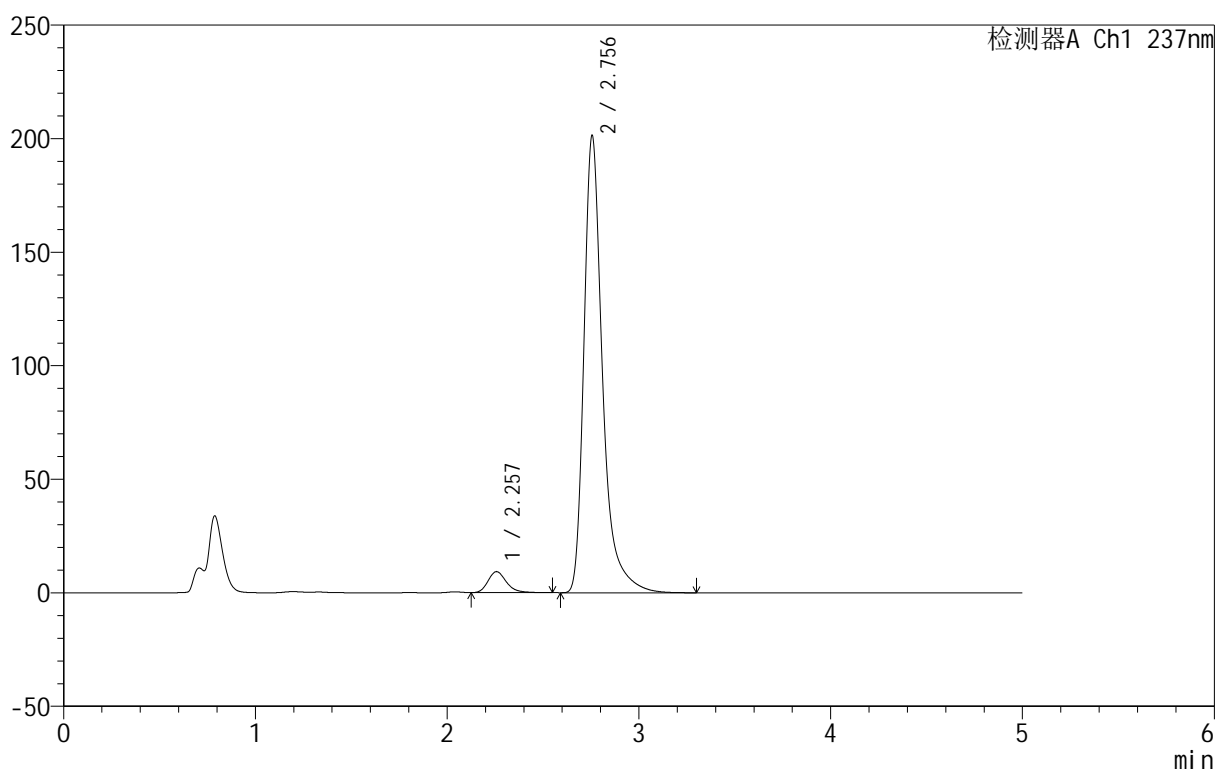
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1634-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 02:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

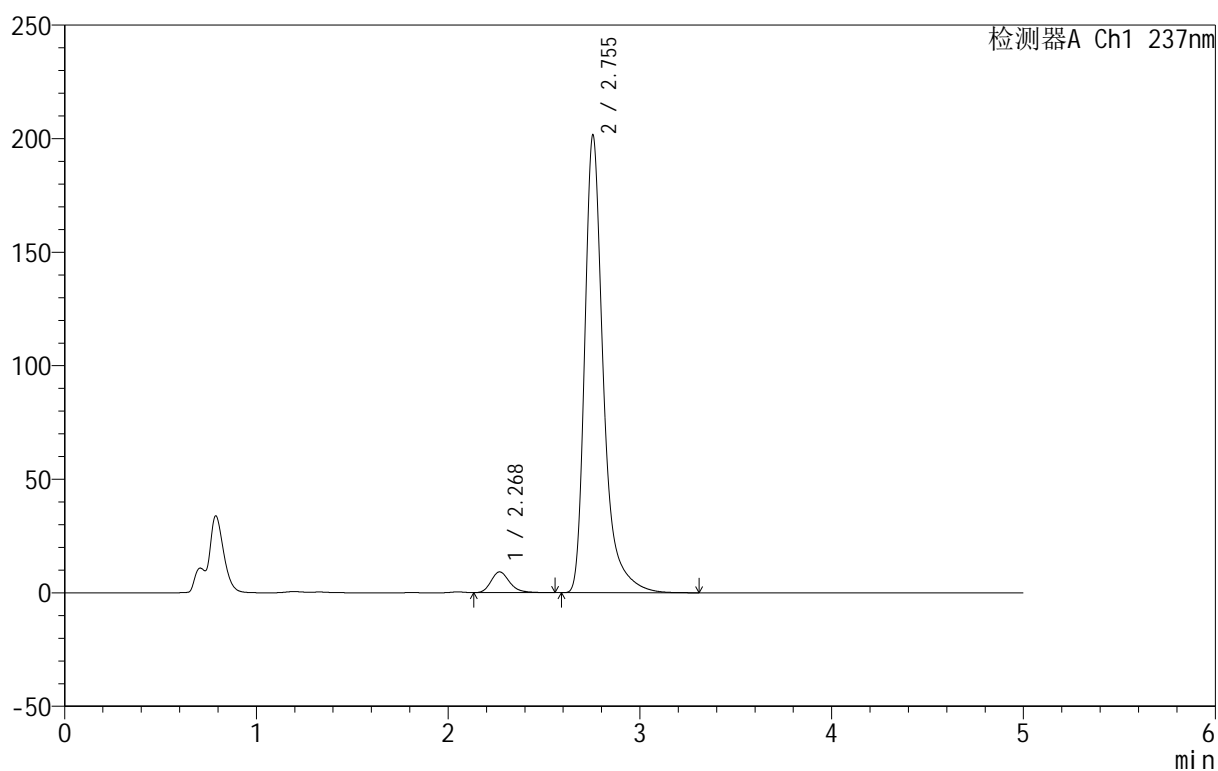
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	61418	4.336	9243	2783	1.238	--
2	2.756	1355122	95.664	201297	4363	1.393	2.957
总计		1416540	100.000	210540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1635-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 02:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	61423	4.332	9093	2728	1.236	--
2	2.755	1356518	95.668	201643	4361	1.392	2.864
总计		1417940	100.000	210736			



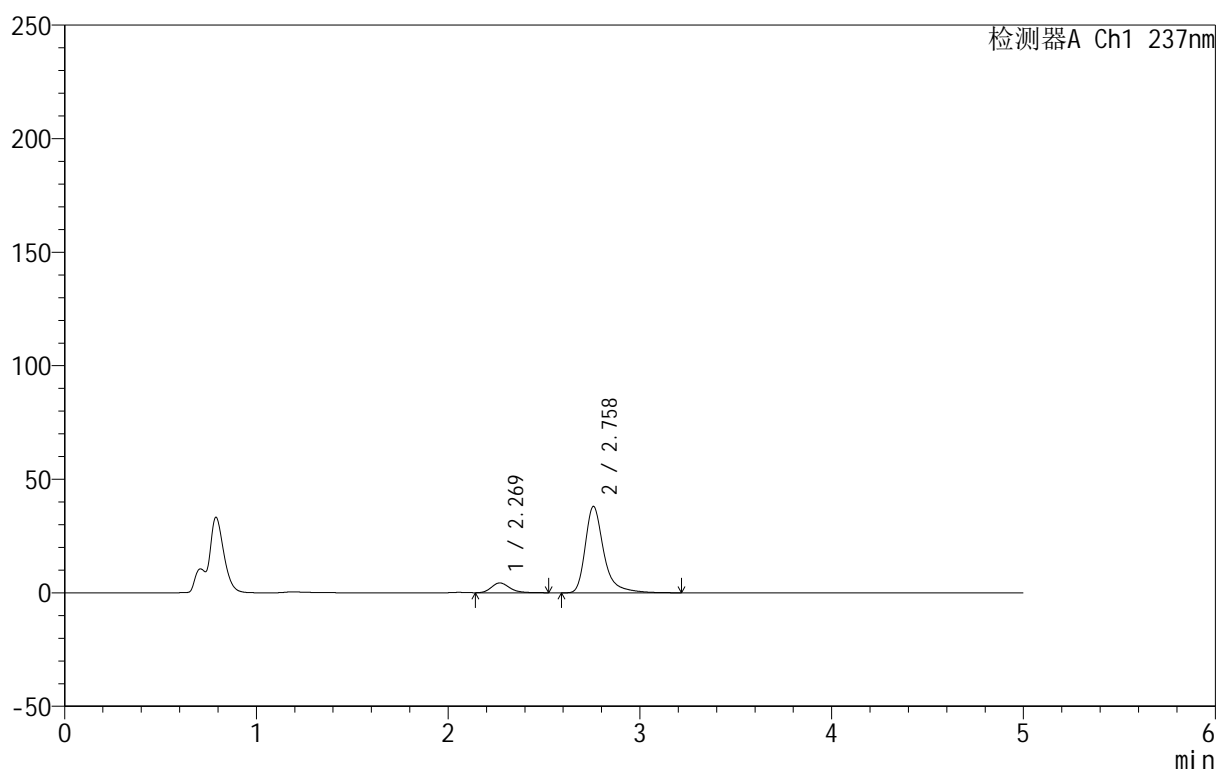
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1636-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 02:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	28656	10.085	4321	2824	1.231	--
2	2.758	255500	89.915	37968	4393	1.385	2.900
总计		284156	100.000	42290			



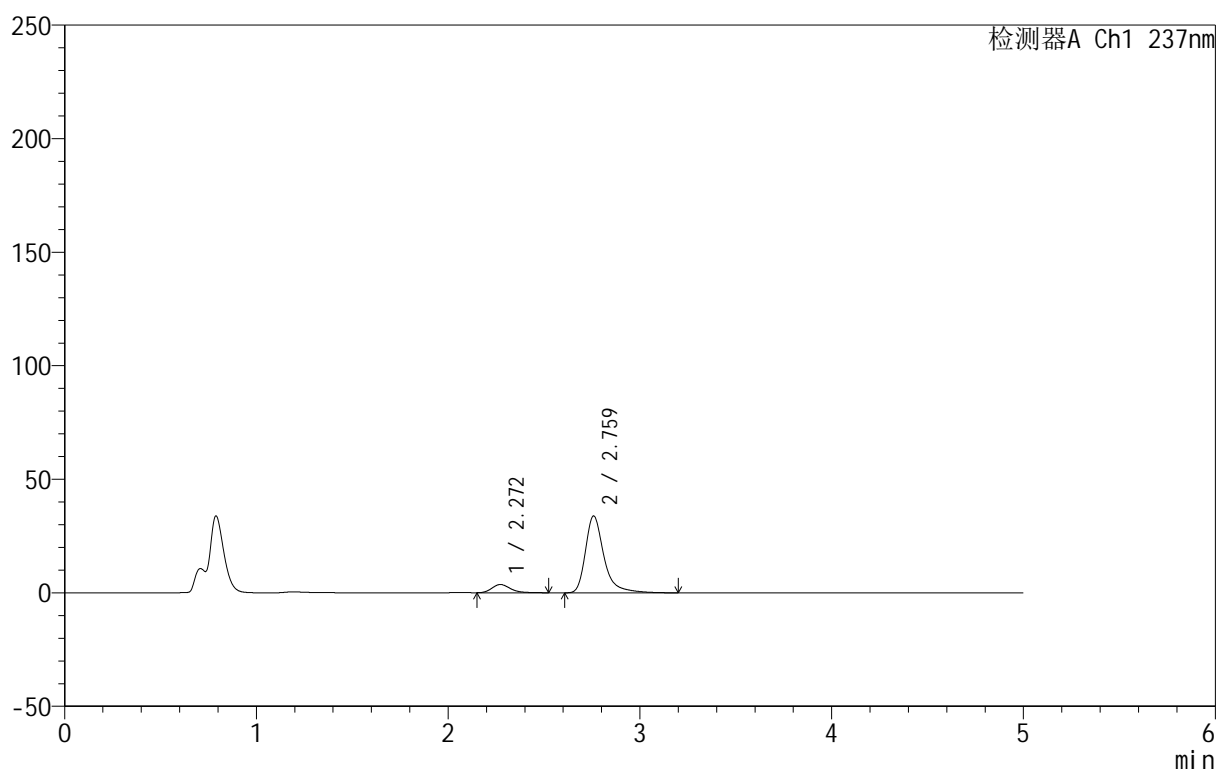
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1637-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 02:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	24095	9.607	3630	2811	1.243	--
2	2.759	226710	90.393	33698	4403	1.383	2.883
总计		250804	100.000	37327			



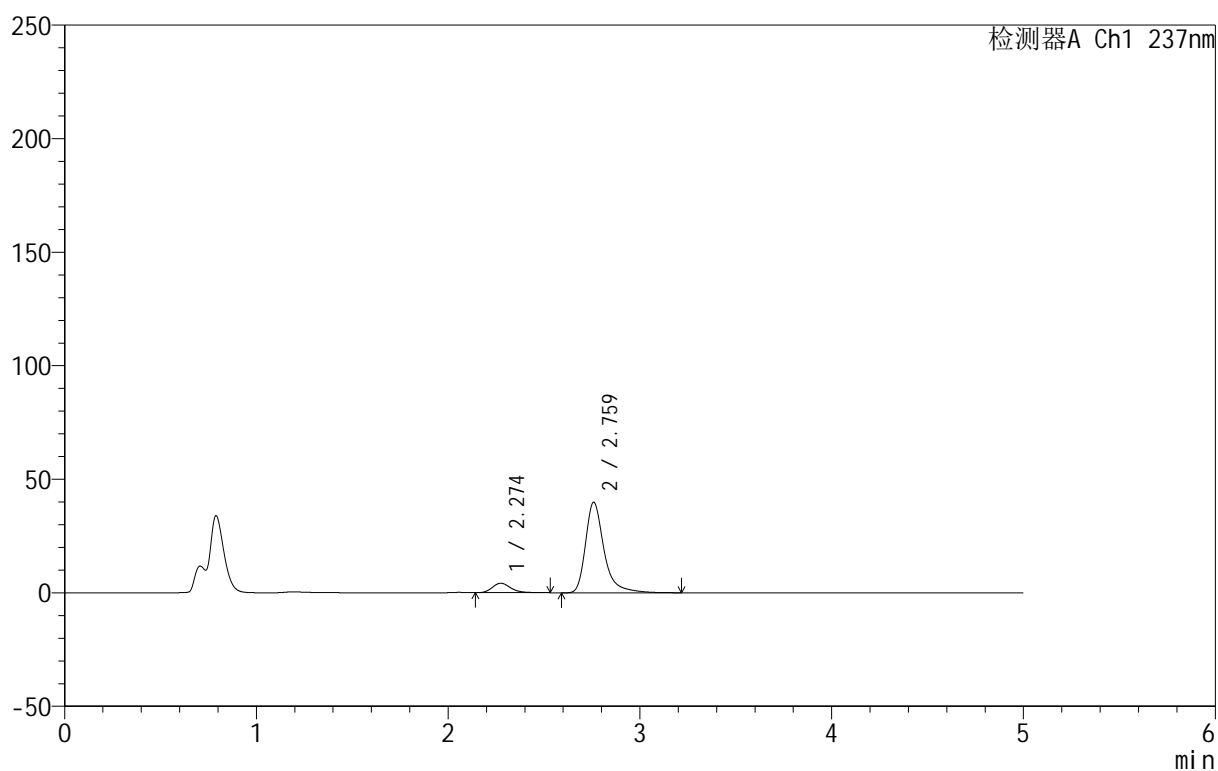
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1638-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 02:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	27842	9.431	4185	2808	1.231	--
2	2.759	267384	90.569	39728	4409	1.384	2.874
总计		295226	100.000	43913			



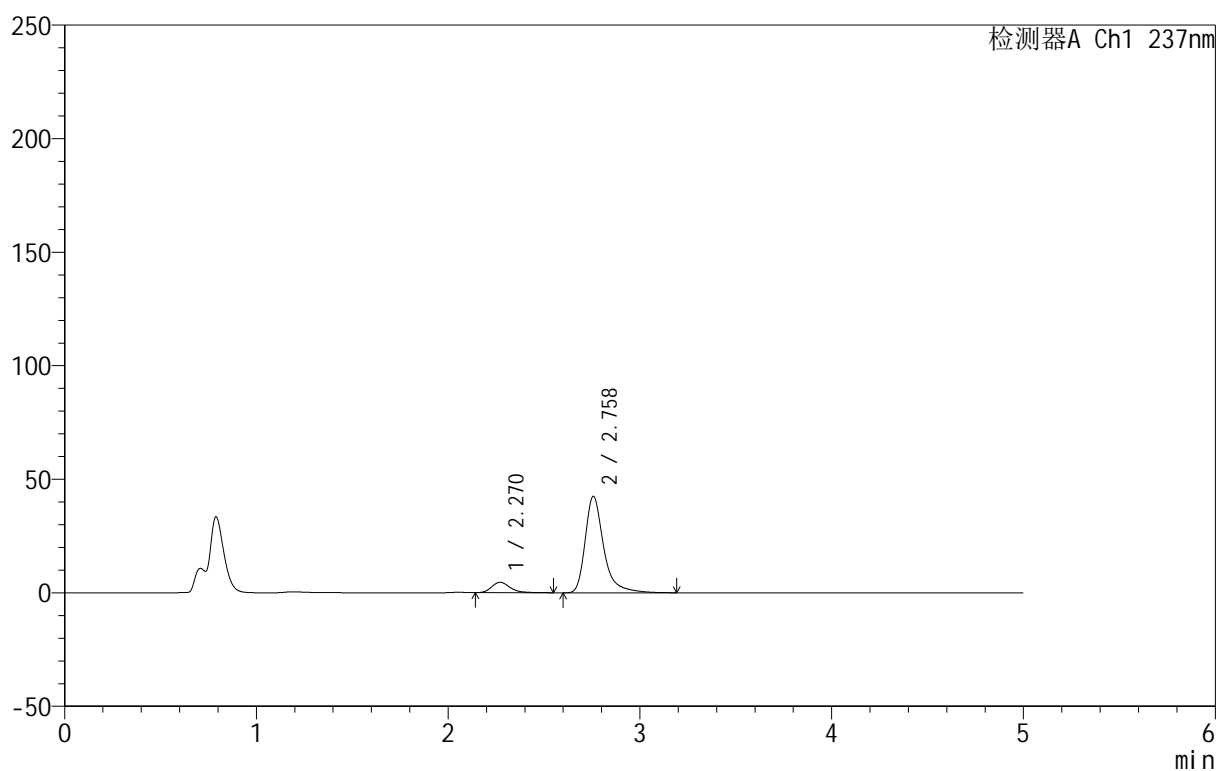
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1639-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	30404	9.650	4572	2796	1.236	--
2	2.758	284666	90.350	42420	4389	1.382	2.881
总计		315070	100.000	46992			



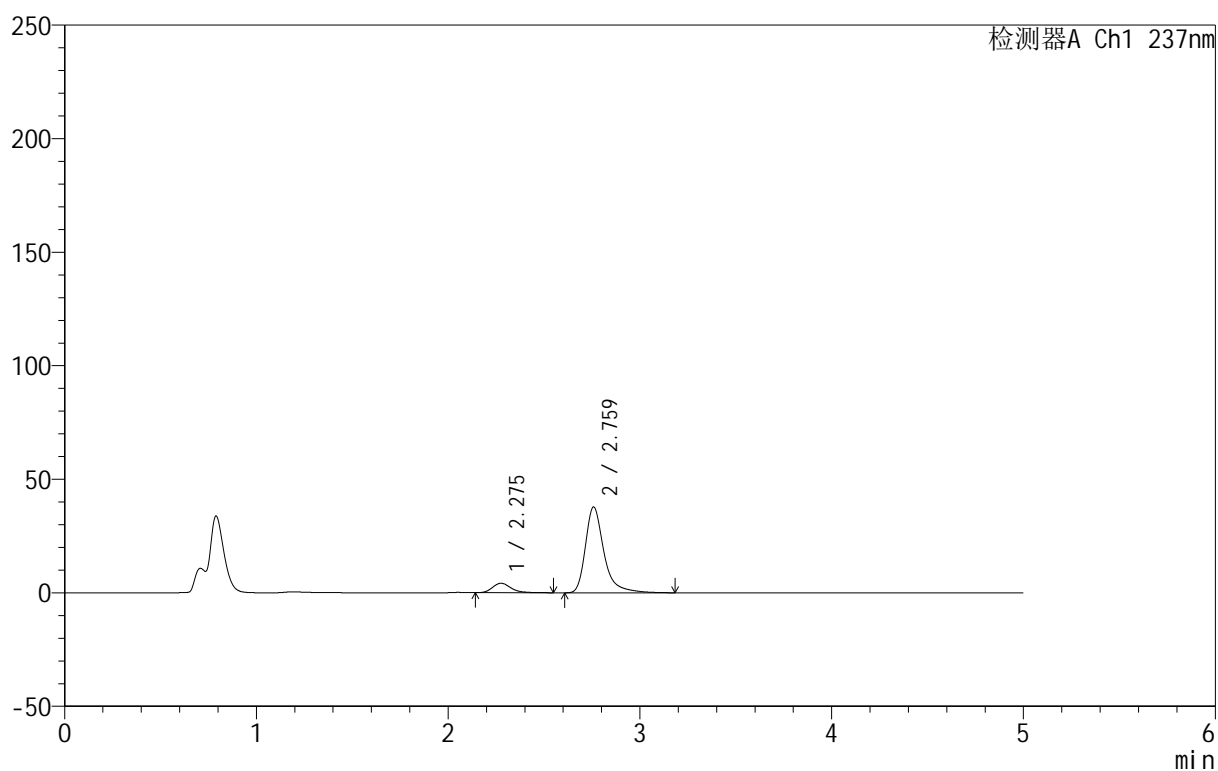
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1640-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	27904	9.936	4166	2791	1.236	--
2	2.759	252946	90.064	37637	4407	1.385	2.860
总计		280850	100.000	41803			

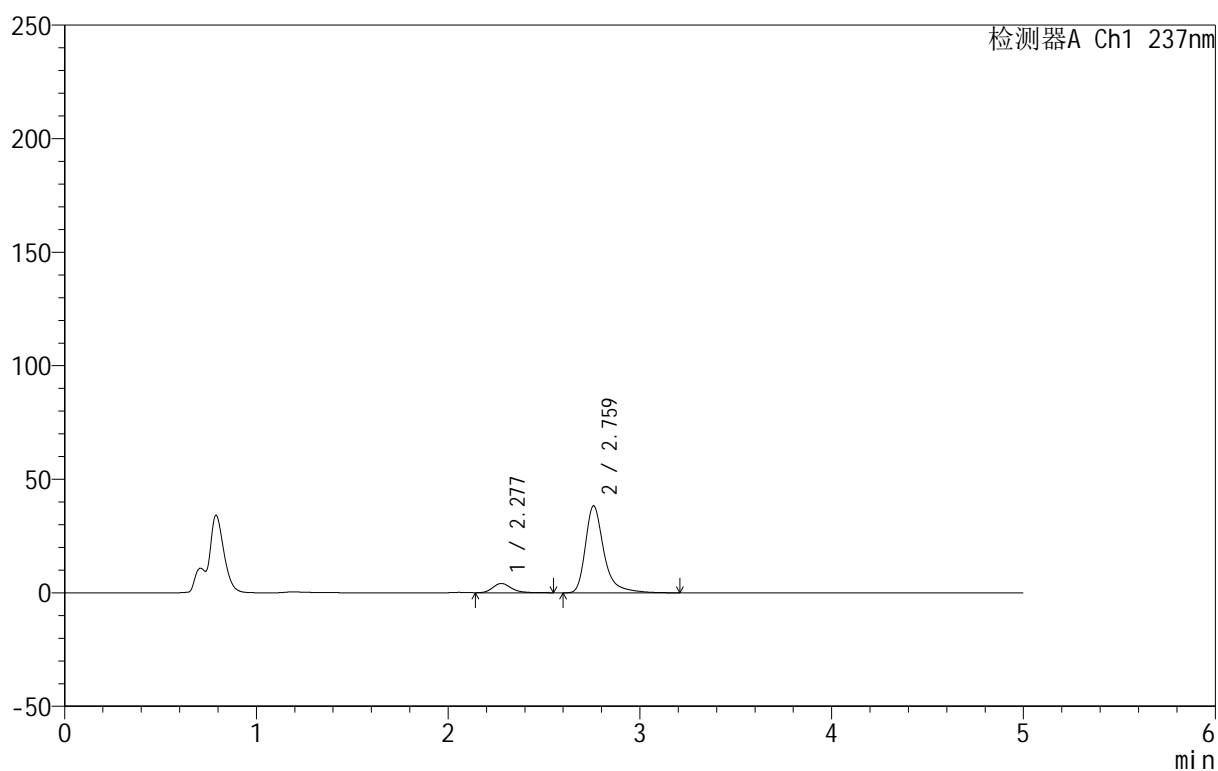
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1641-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	27468	9.666	4075	2773	1.217	--
2	2.759	256711	90.334	38156	4399	1.384	2.842
总计		284178	100.000	42232			

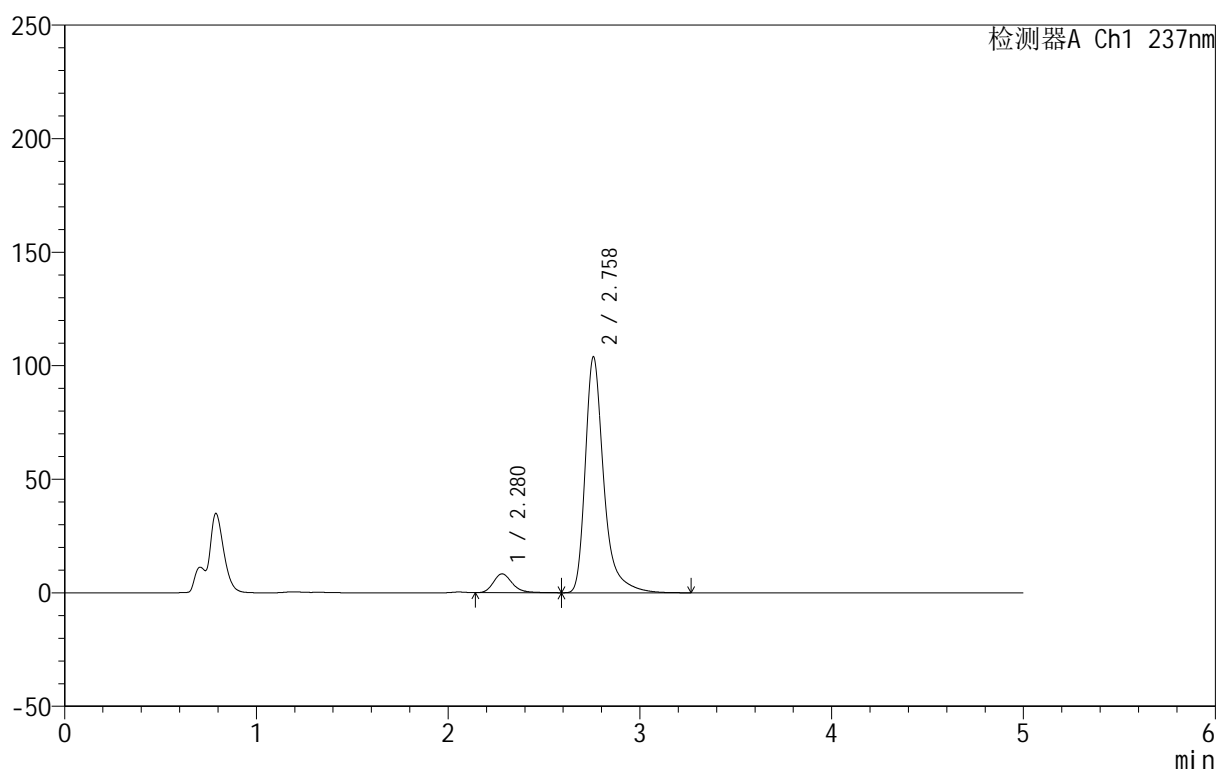
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1642-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	56602	7.517	8289	2698	1.238	--
2	2.758	696398	92.483	103659	4401	1.386	2.793
总计		752999	100.000	111948			



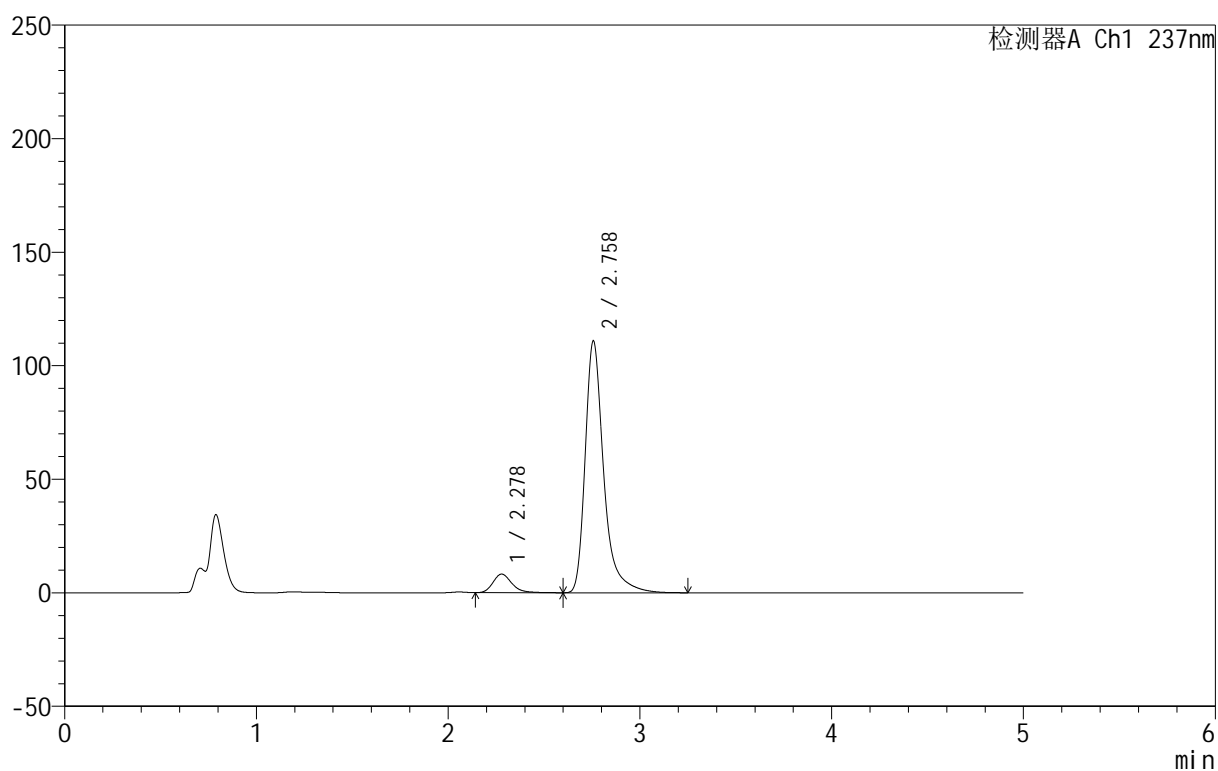
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1643-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

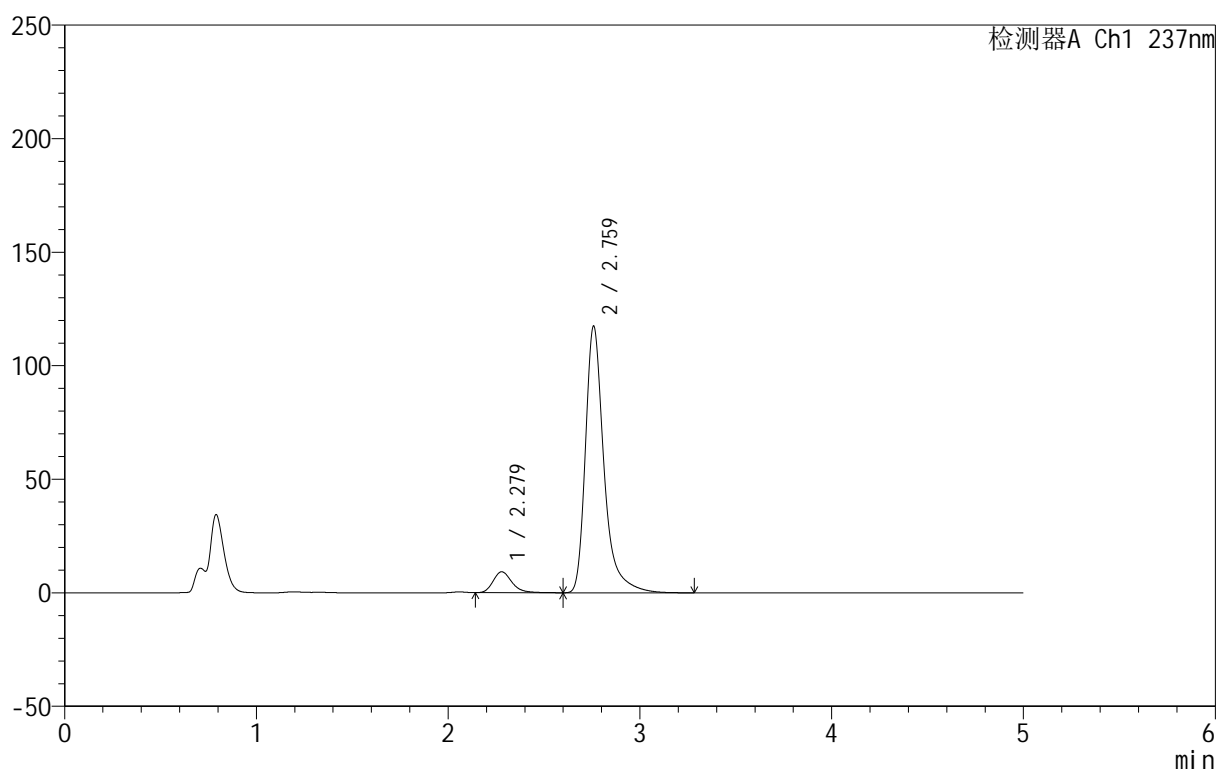
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	55542	6.943	8158	2718	1.246	--
2	2.758	744461	93.057	110727	4385	1.387	2.807
总计		800003	100.000	118885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1644-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	62699	7.363	9204	2718	1.252	--
2	2.759	788868	92.637	116942	4392	1.389	2.813
总计		851567	100.000	126146			

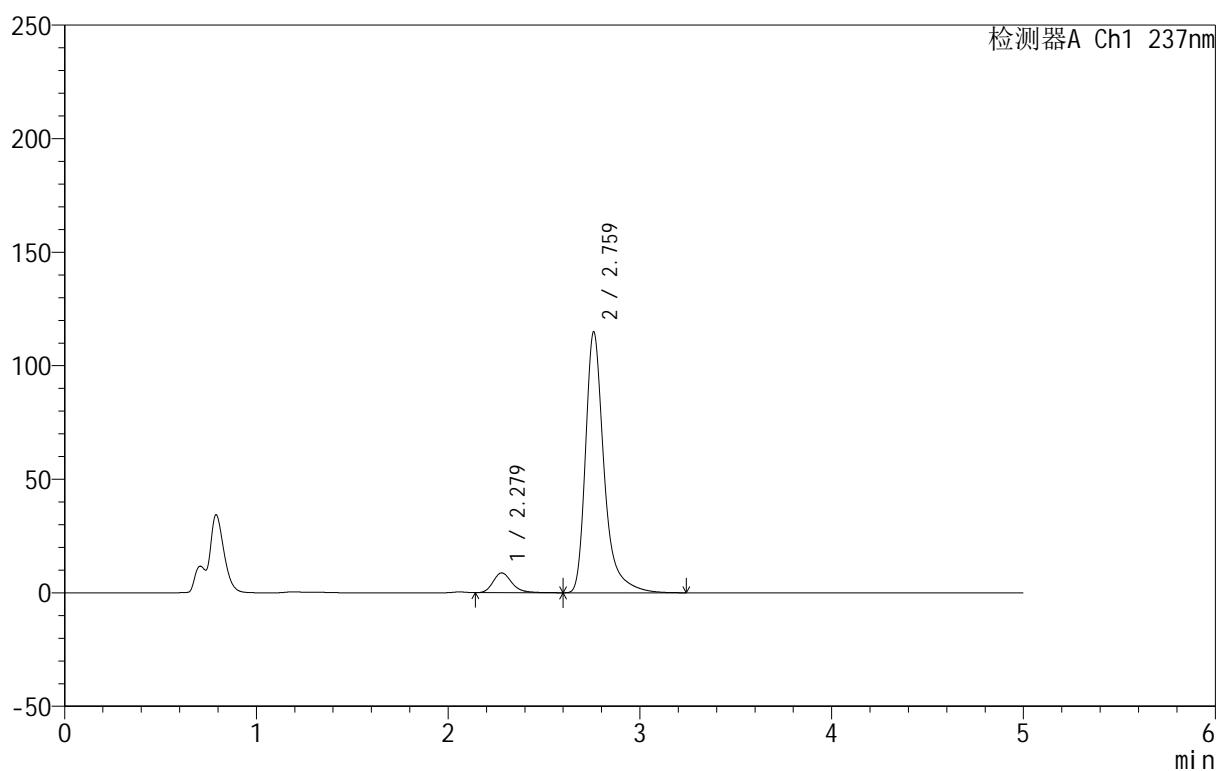
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1645-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	59287	7.137	8709	2725	1.249	--
2	2.759	771434	92.863	114423	4390	1.387	2.818
总计		830721	100.000	123132			

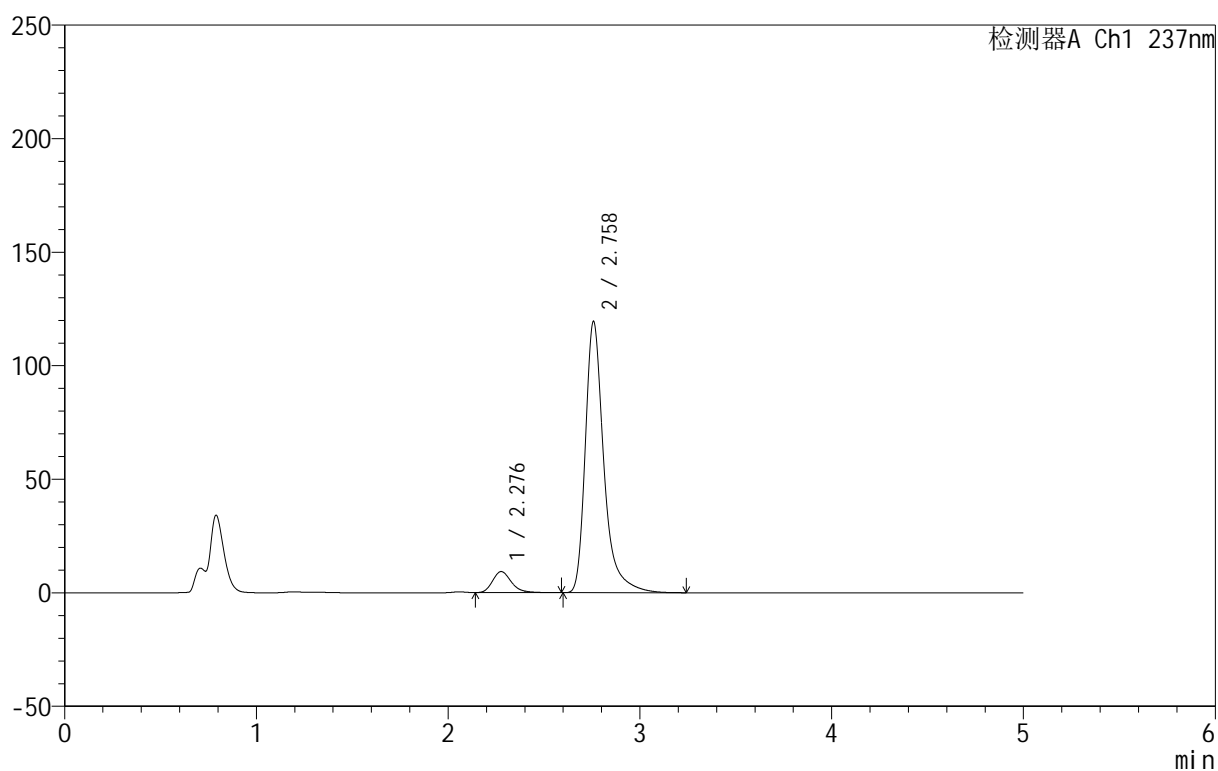
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1646-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

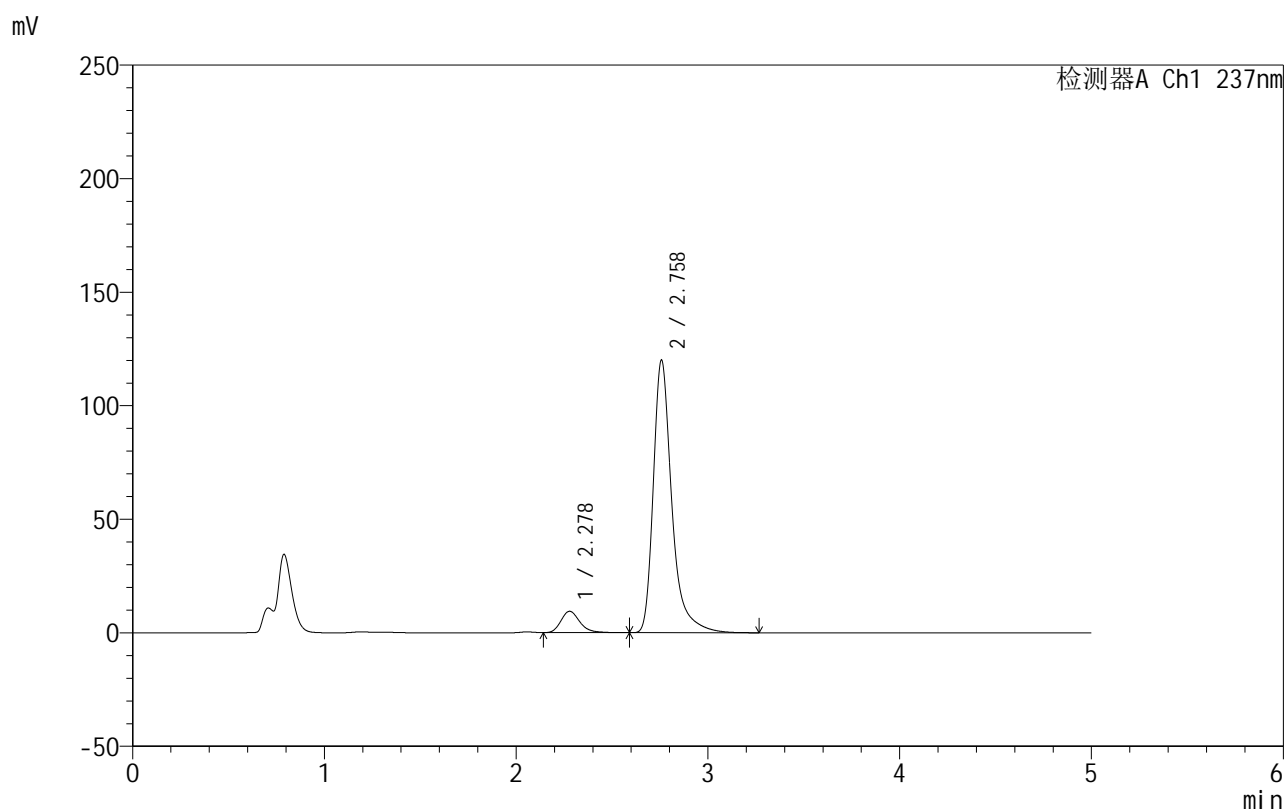
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	63192	7.309	9247	2707	1.245	--
2	2.758	801415	92.691	119098	4394	1.387	2.825
总计		864608	100.000	128345			

999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1647-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

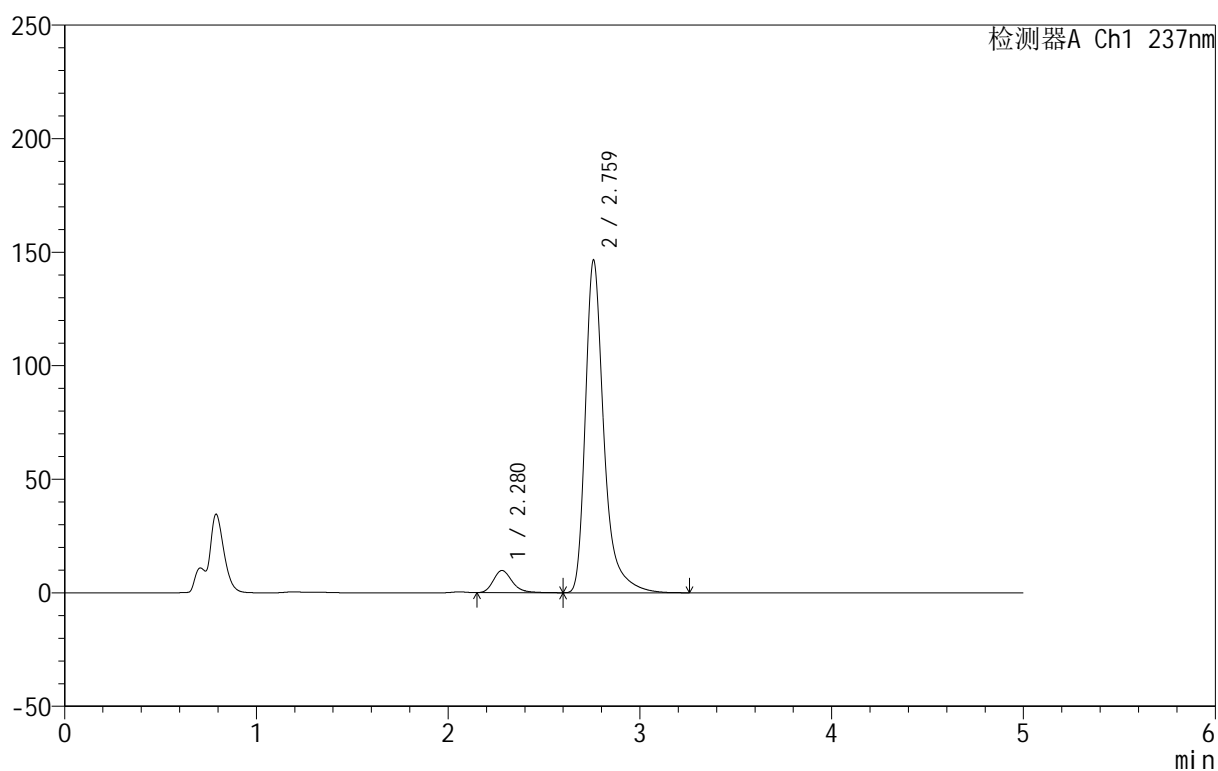
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	64362	7.398	9421	2699	1.246	--
2	2.758	805570	92.602	119739	4396	1.387	2.808
总计		869931	100.000	129161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1648-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	66633	6.342	9765	2699	1.244	--
2	2.759	984031	93.658	146007	4385	1.389	2.795
总计		1050665	100.000	155772			

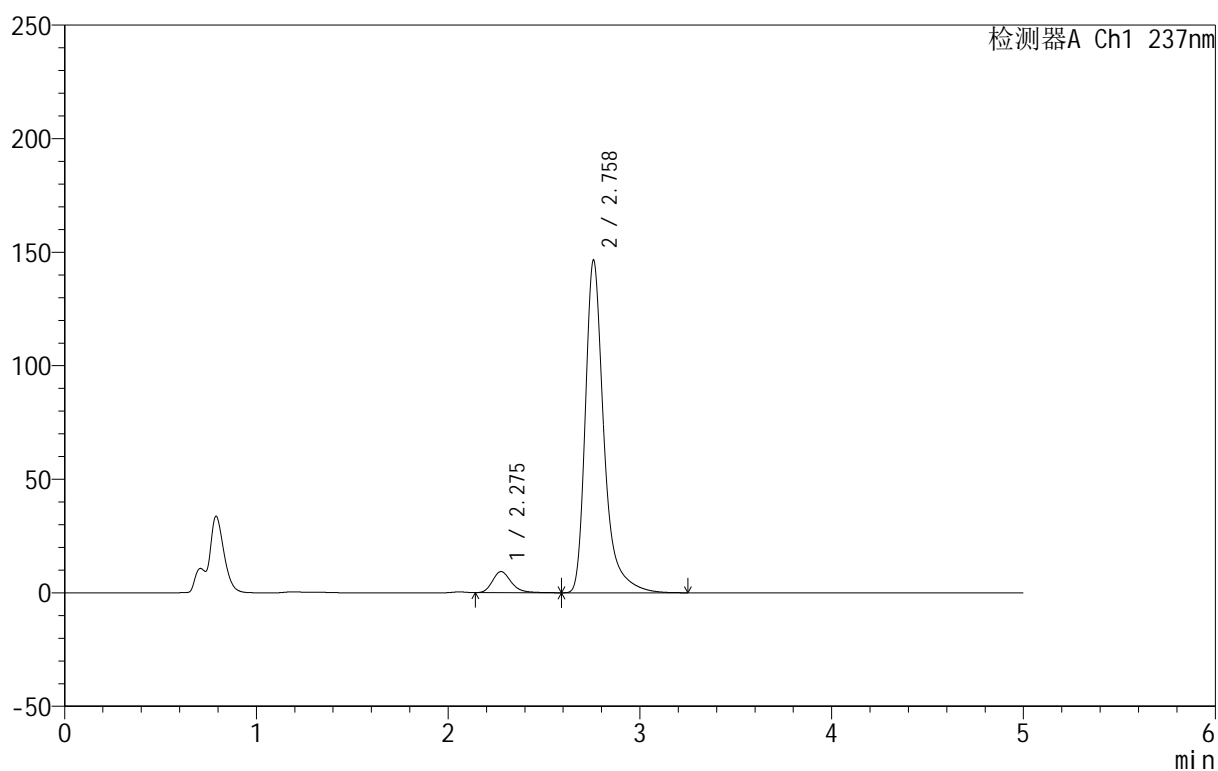
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1649-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 03:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	63165	6.027	9266	2719	1.249	--
2	2.758	984875	93.973	146057	4379	1.390	2.832
总计		1048040	100.000	155323			

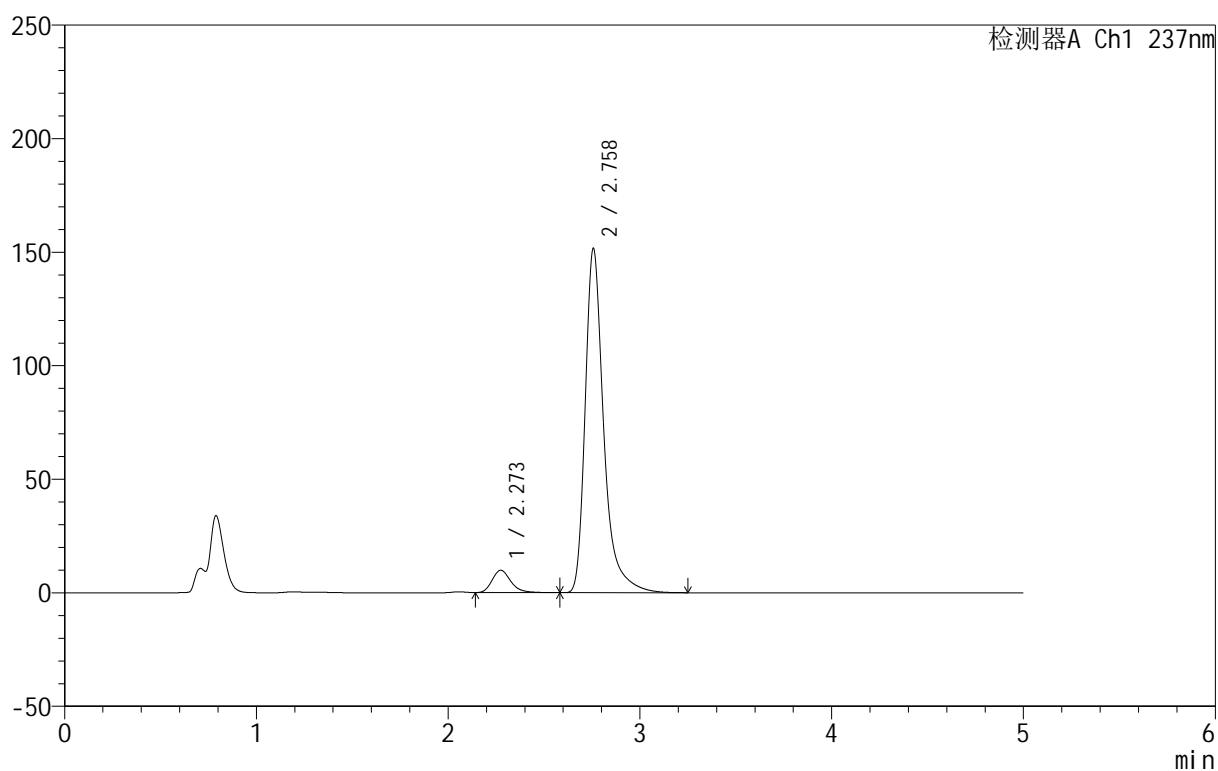
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1650-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	66783	6.157	9843	2715	1.250	--
2	2.758	1017943	93.843	151348	4384	1.389	2.839
总计		1084726	100.000	161191			



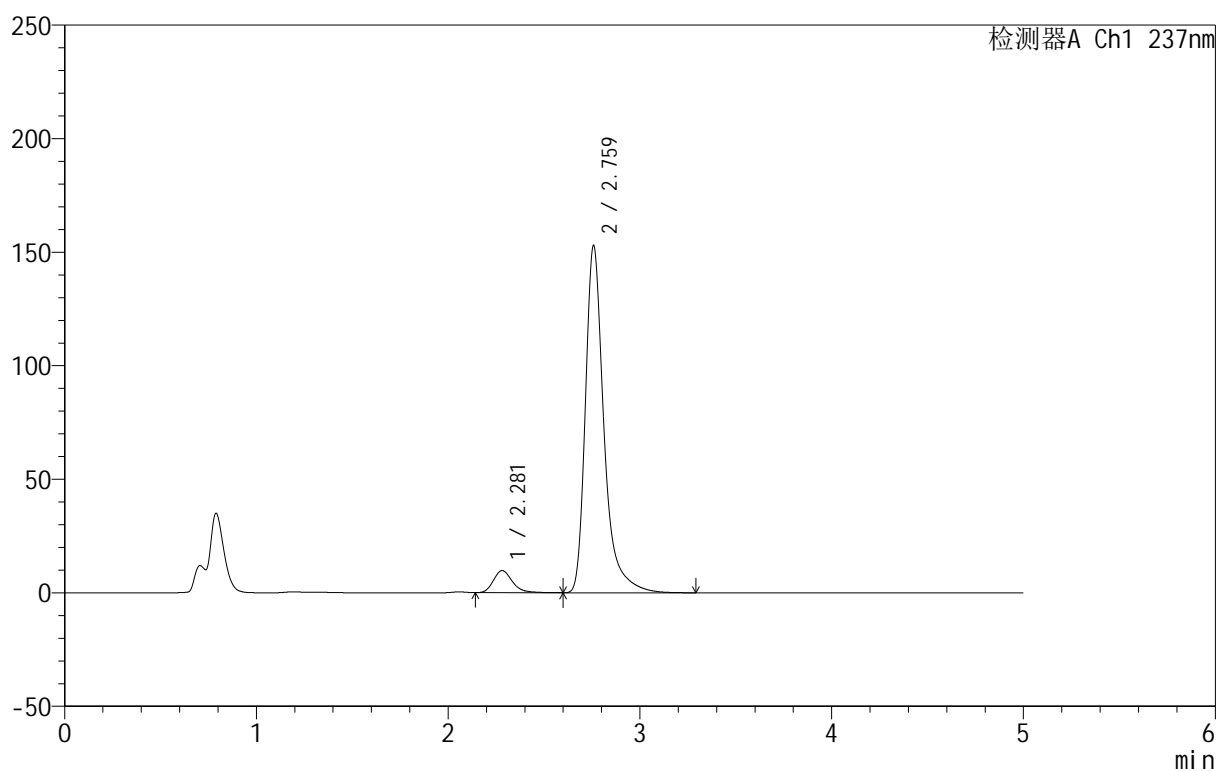
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1651-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	66711	6.099	9726	2681	1.245	--
2	2.759	1027175	93.901	152350	4389	1.390	2.787
总计		1093887	100.000	162077			

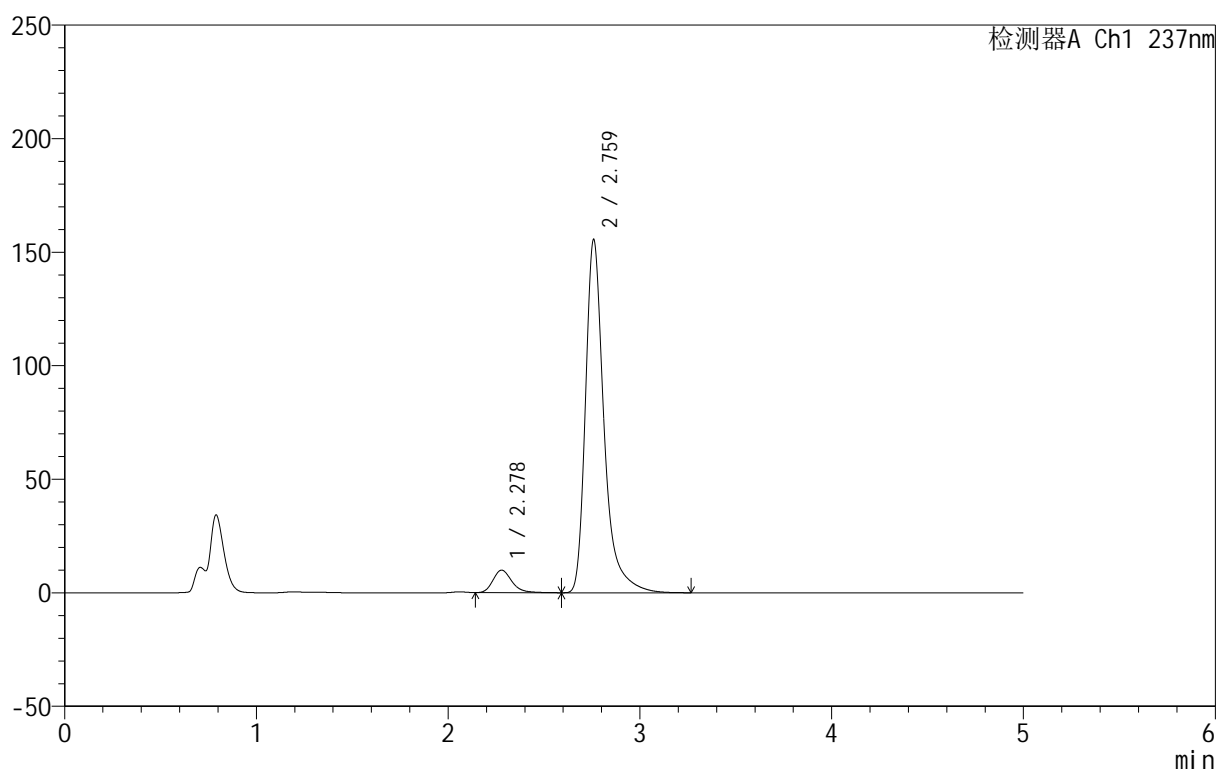
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1652-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	67522	6.067	9901	2703	1.246	--
2	2.759	1045417	93.933	154794	4382	1.391	2.812
总计		1112939	100.000	164695			



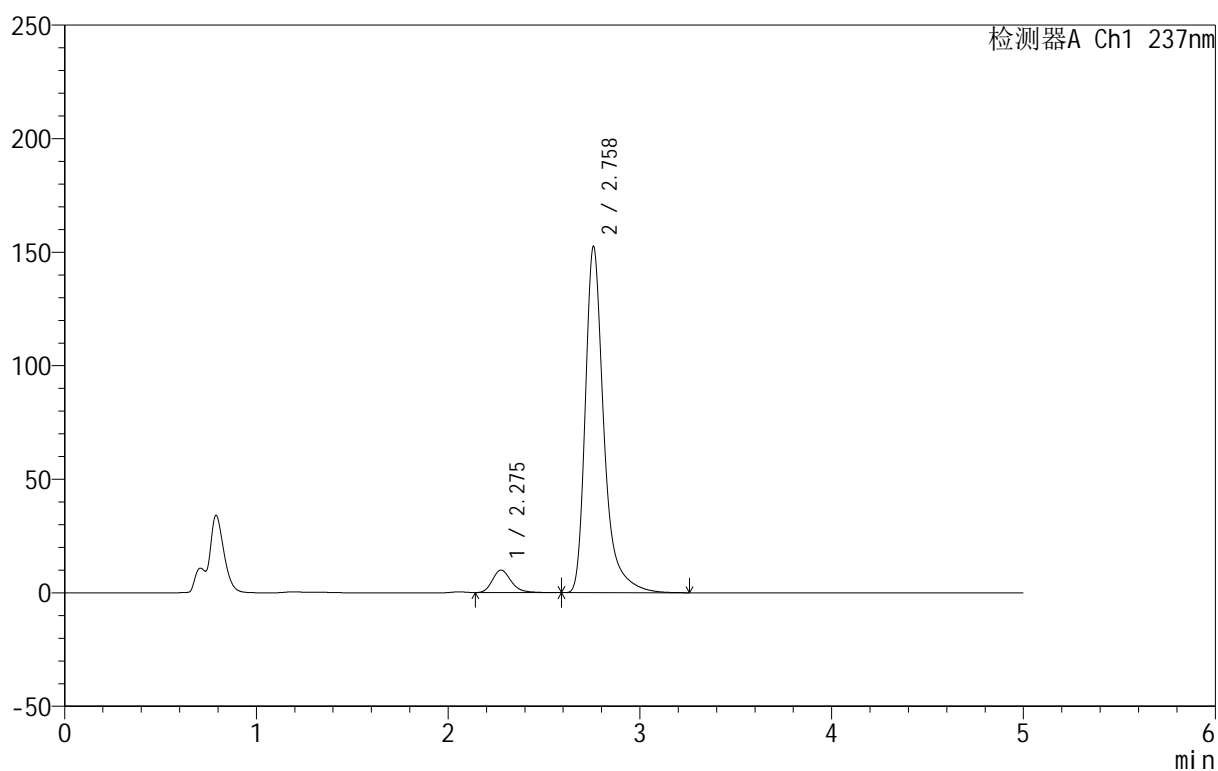
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1653-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	67602	6.186	9903	2711	1.240	--
2	2.758	1025138	93.814	152069	4377	1.390	2.829
总计		1092740	100.000	161972			



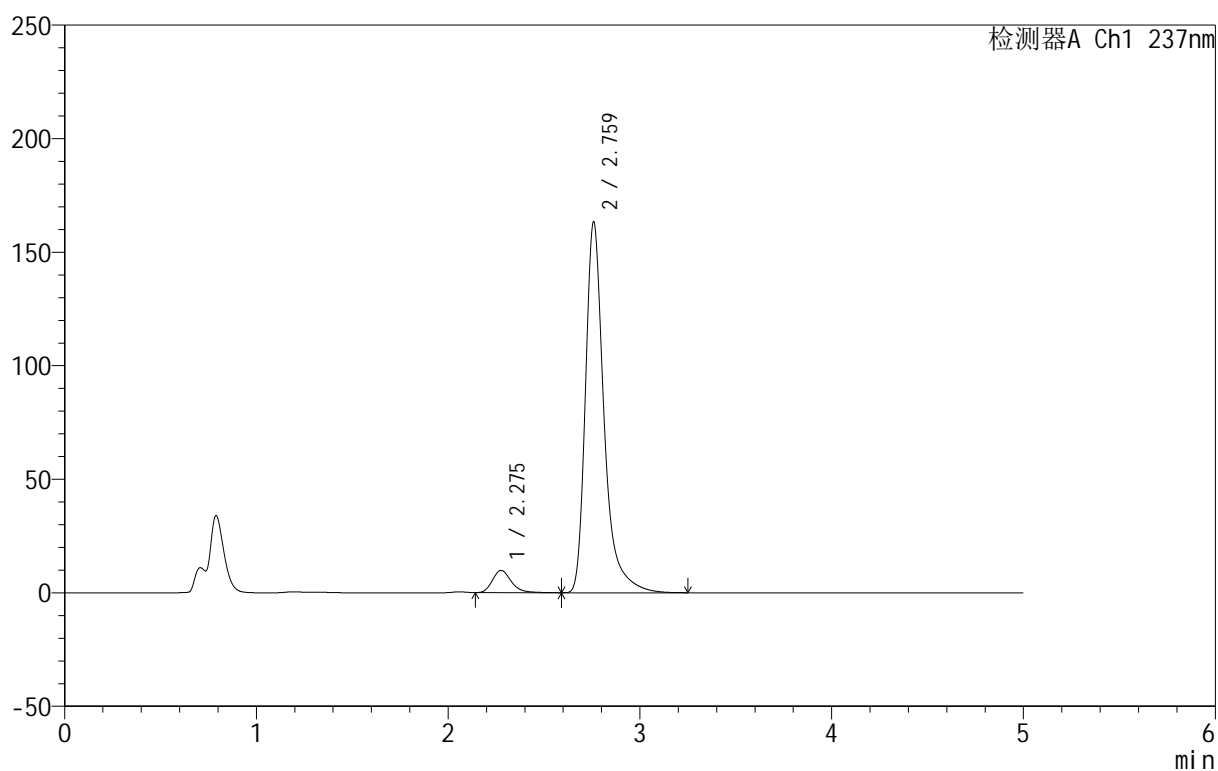
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1654-3 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/03/06 15:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	66760	5.729	9779	2705	1.249	--
2	2.759	1098554	94.271	162584	4372	1.391	2.830
总计		1165314	100.000	172362			



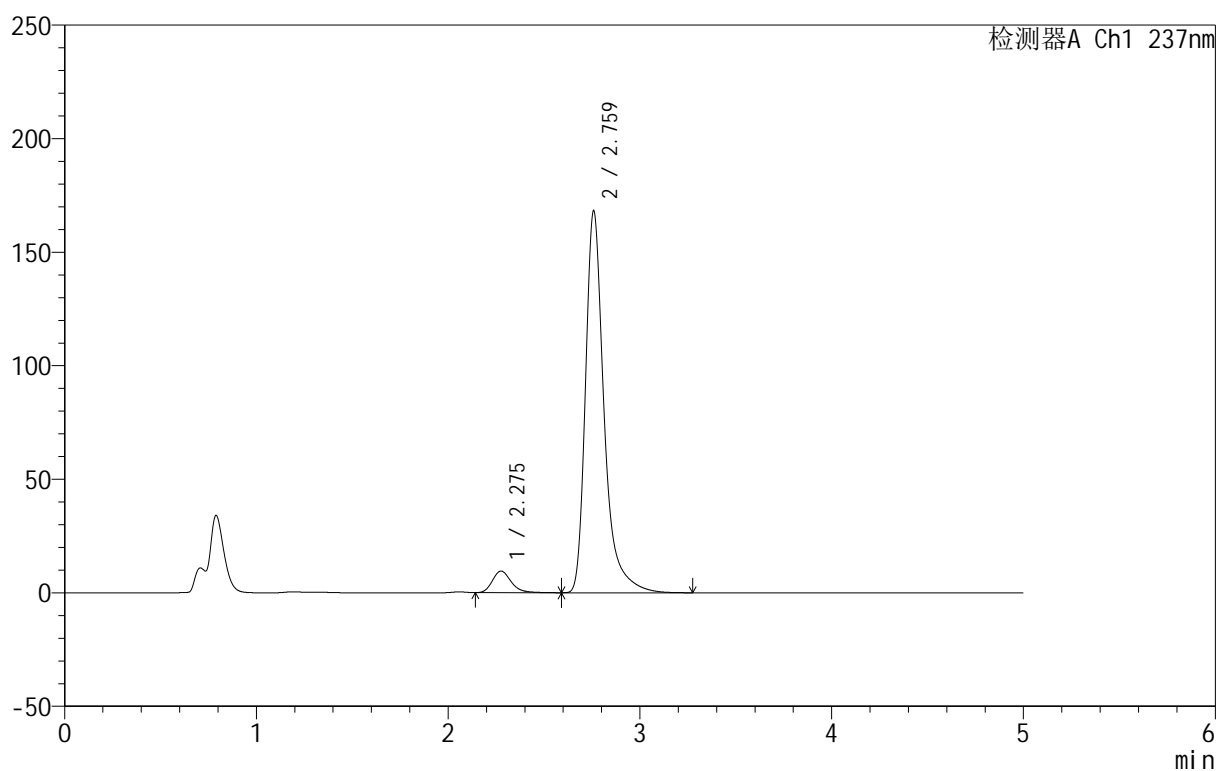
999厄贝沙坦氨氯地平片

<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 - 10-78/10-1655-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	64615	5.403	9482	2725	1.247	--
2	2.759	1131271	94.597	167360	4378	1.392	2.838
总计		1195887	100.000	176842			



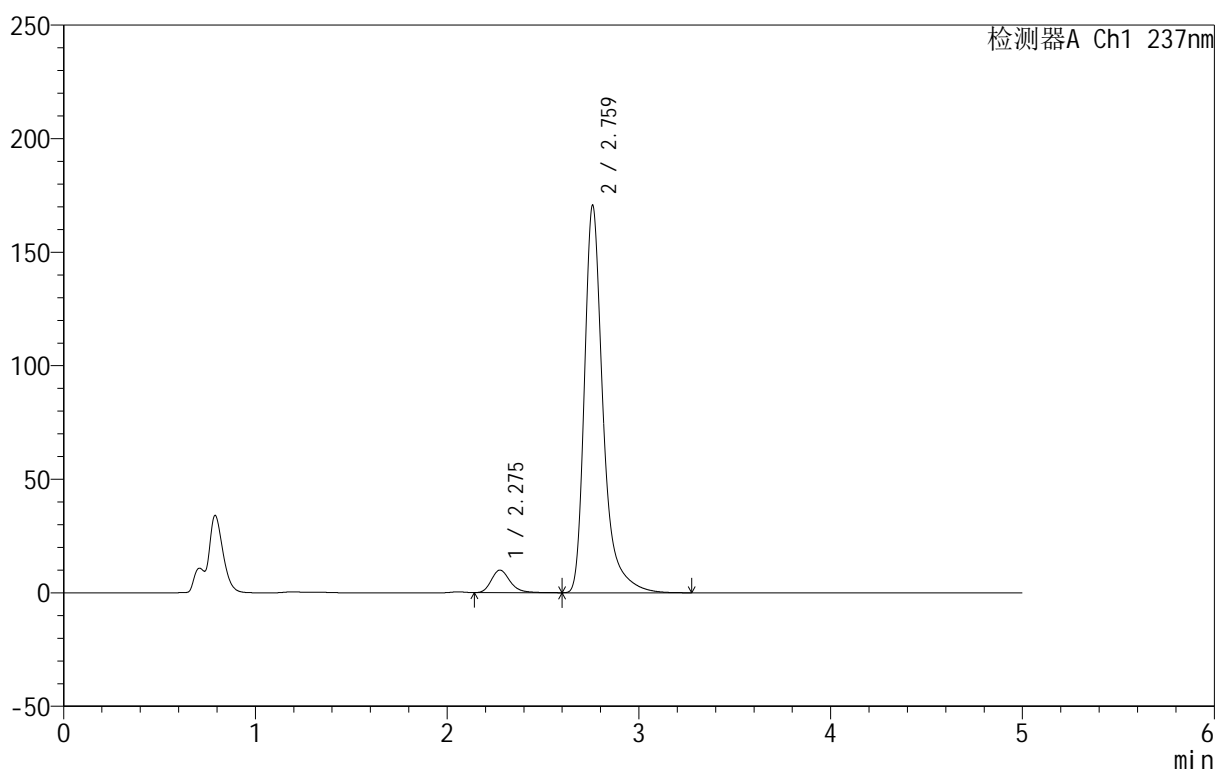
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1656-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	67637	5.565	9933	2716	1.251	--
2	2.759	1147704	94.435	169895	4377	1.391	2.838
总计		1215341	100.000	179828			



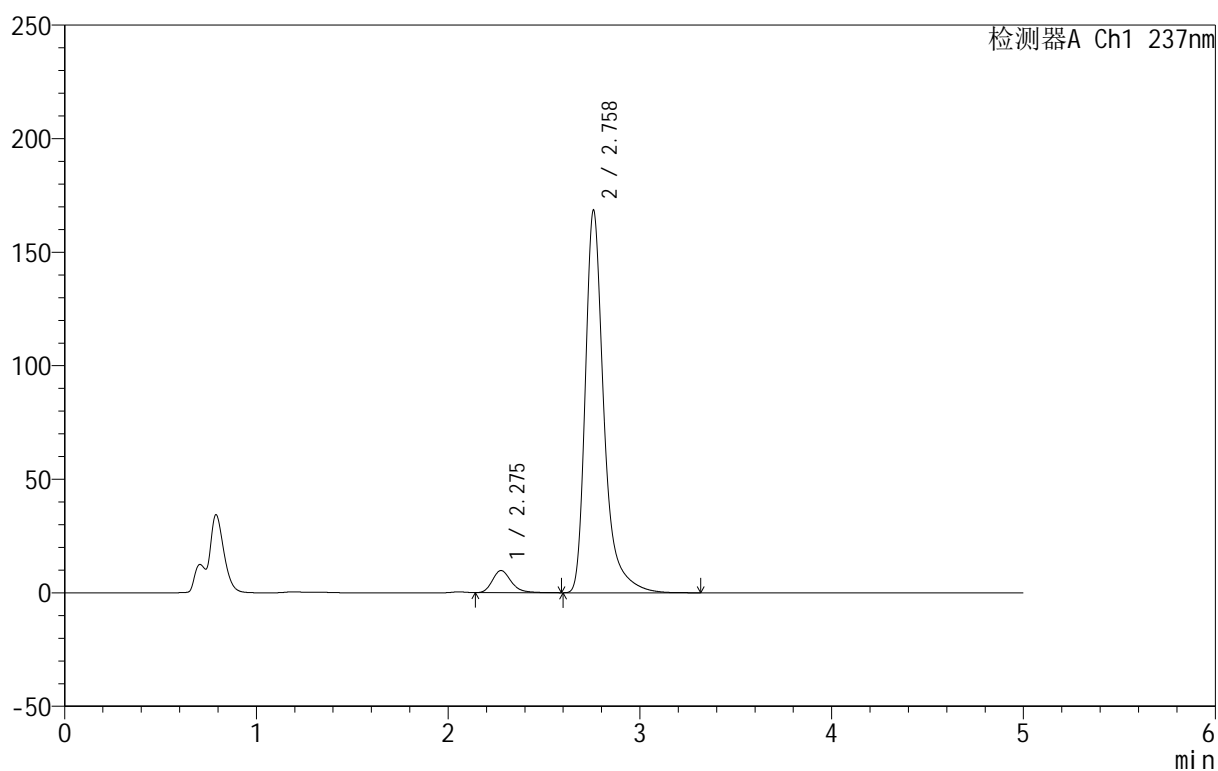
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1657-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	66222	5.522	9710	2711	1.246	--
2	2.758	1133005	94.478	168003	4379	1.391	2.829
总计		1199227	100.000	177713			



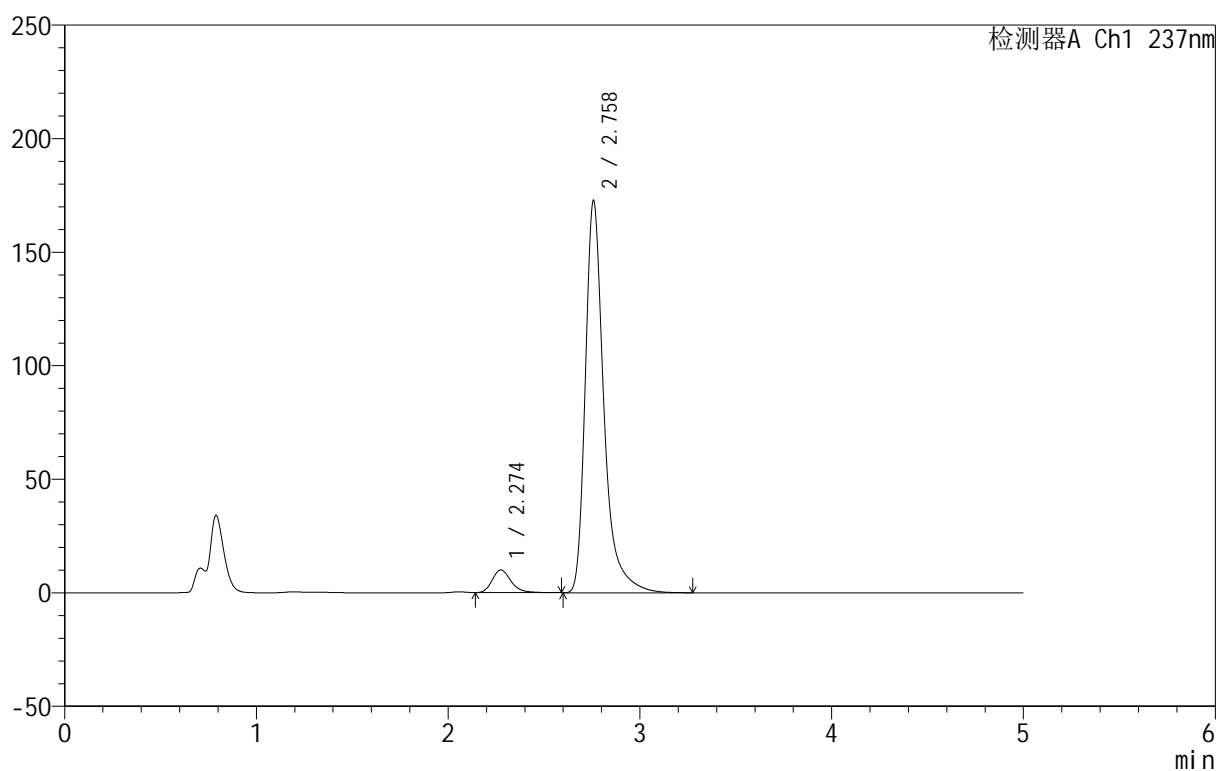
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1658-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	68015	5.534	9998	2706	1.244	--
2	2.758	1161051	94.466	172129	4376	1.391	2.834
总计		1229065	100.000	182127			



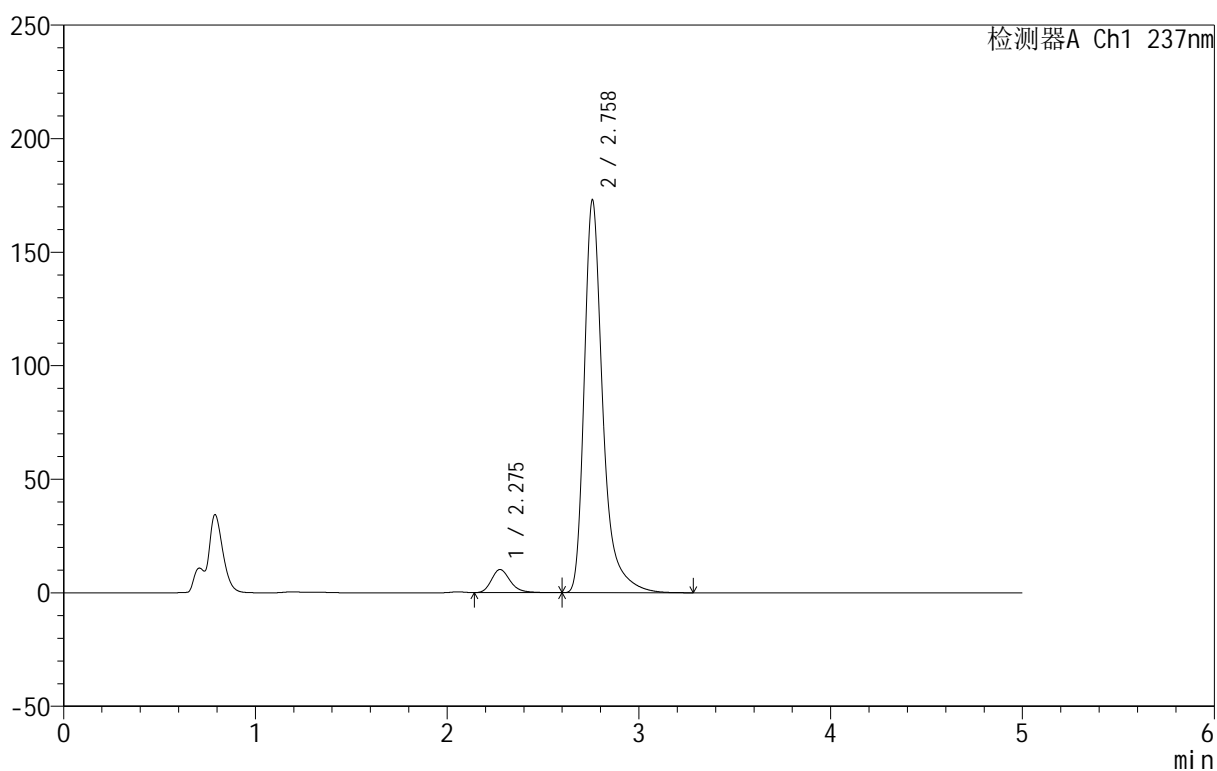
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1659-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	69329	5.628	10159	2715	1.247	--
2	2.758	1162445	94.372	172622	4384	1.391	2.828
总计		1231774	100.000	182780			



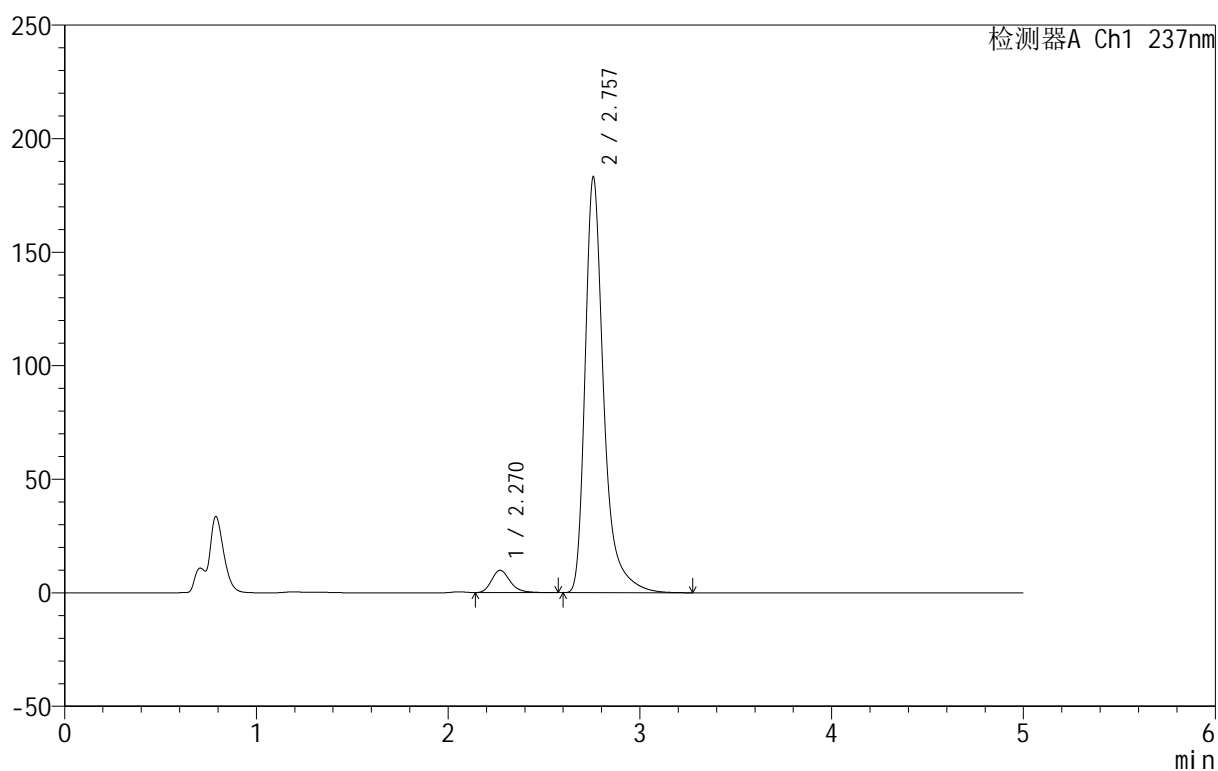
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1660-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	66117	5.087	9823	2742	1.243	--
2	2.757	1233498	94.913	182906	4359	1.391	2.860
总计		1299615	100.000	192728			

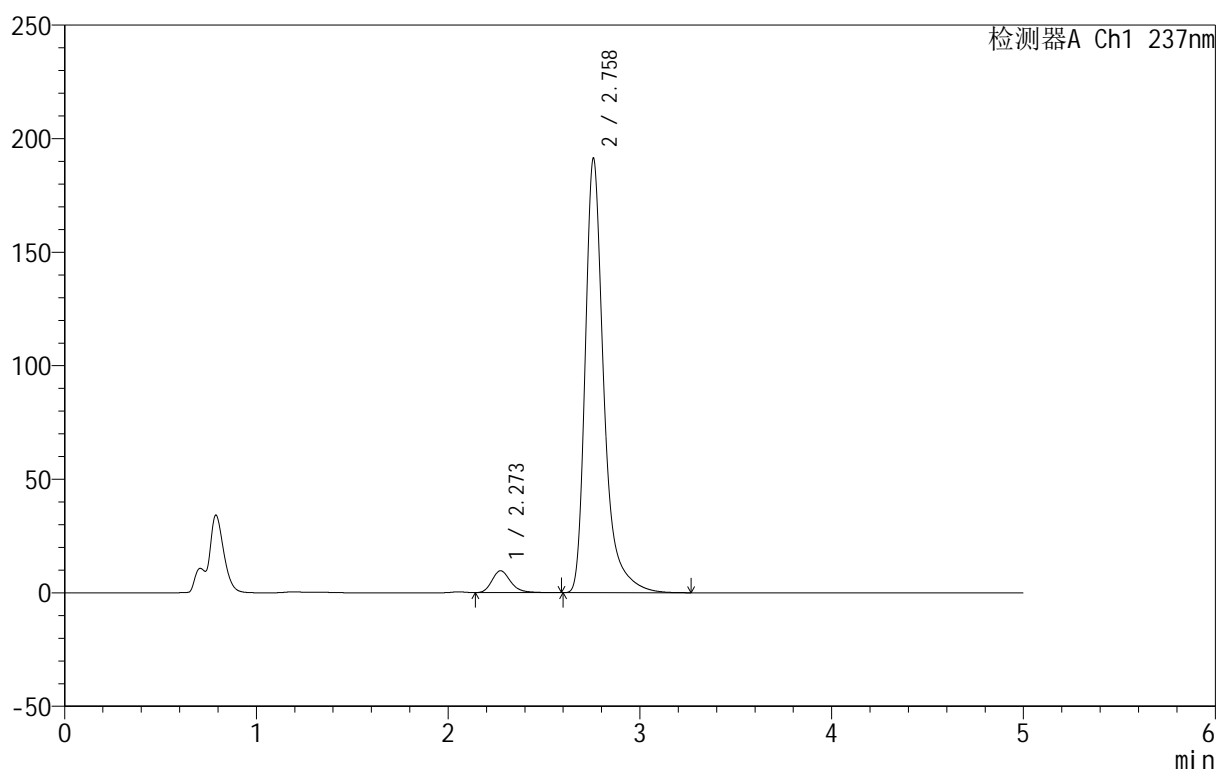
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1661-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 04:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

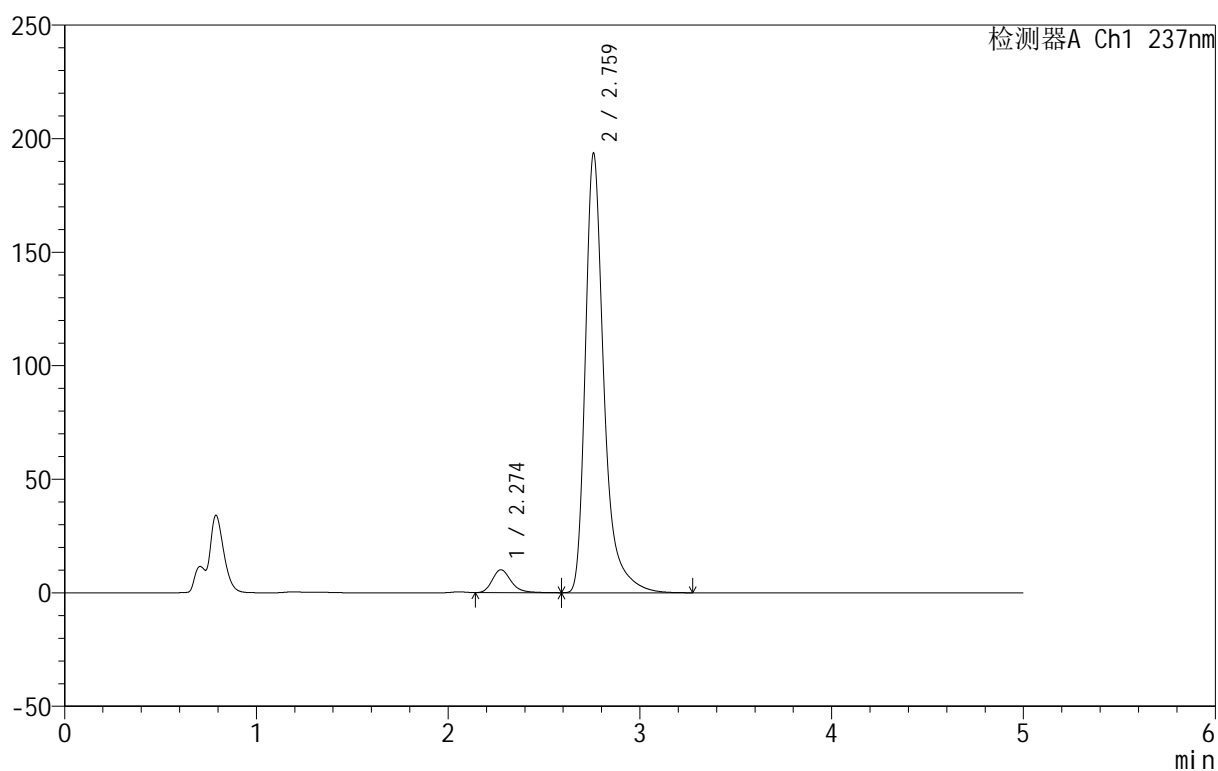
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	65035	4.810	9612	2739	1.243	--
2	2.758	1287074	95.190	190908	4373	1.392	2.850
总计		1352109	100.000	200520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1662-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

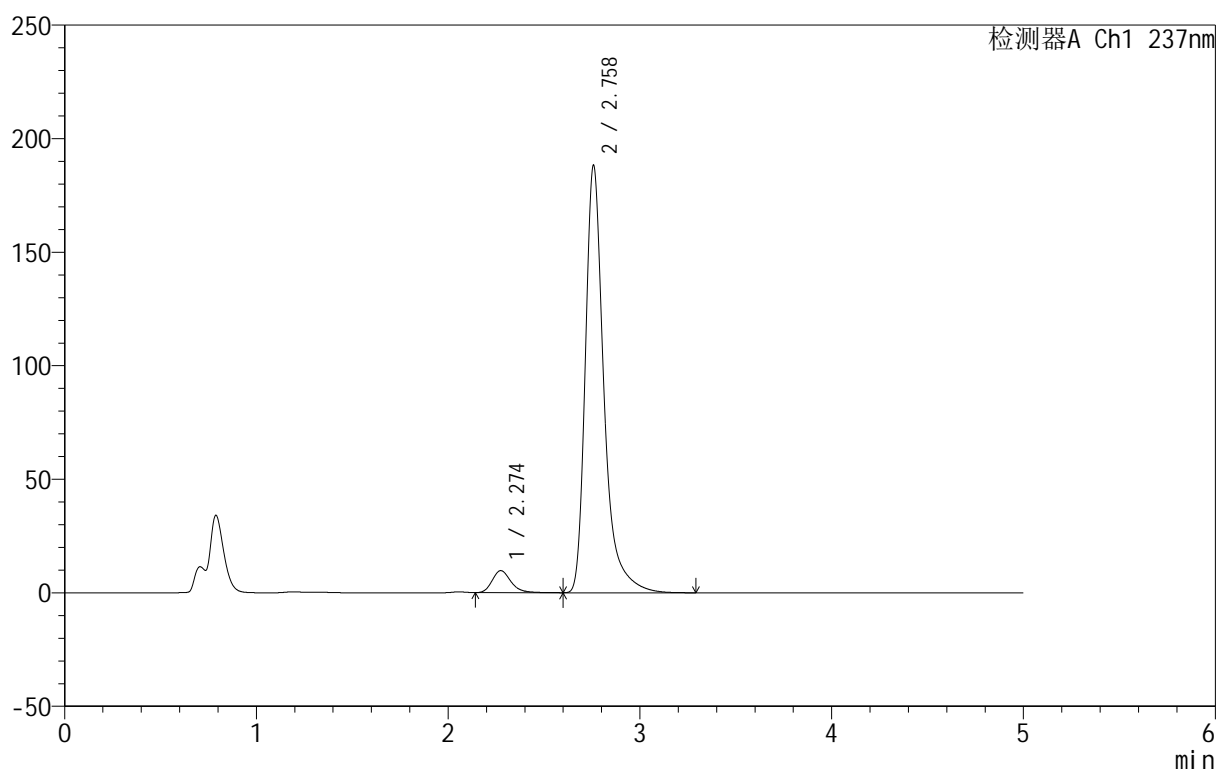
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	68576	5.000	10073	2717	1.253	--
2	2.759	1302858	95.000	192890	4369	1.392	2.837
总计		1371434	100.000	202963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1663-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	65852	4.941	9688	2723	1.244	--
2	2.758	1266848	95.059	187612	4373	1.392	2.840
总计		1332700	100.000	197299			



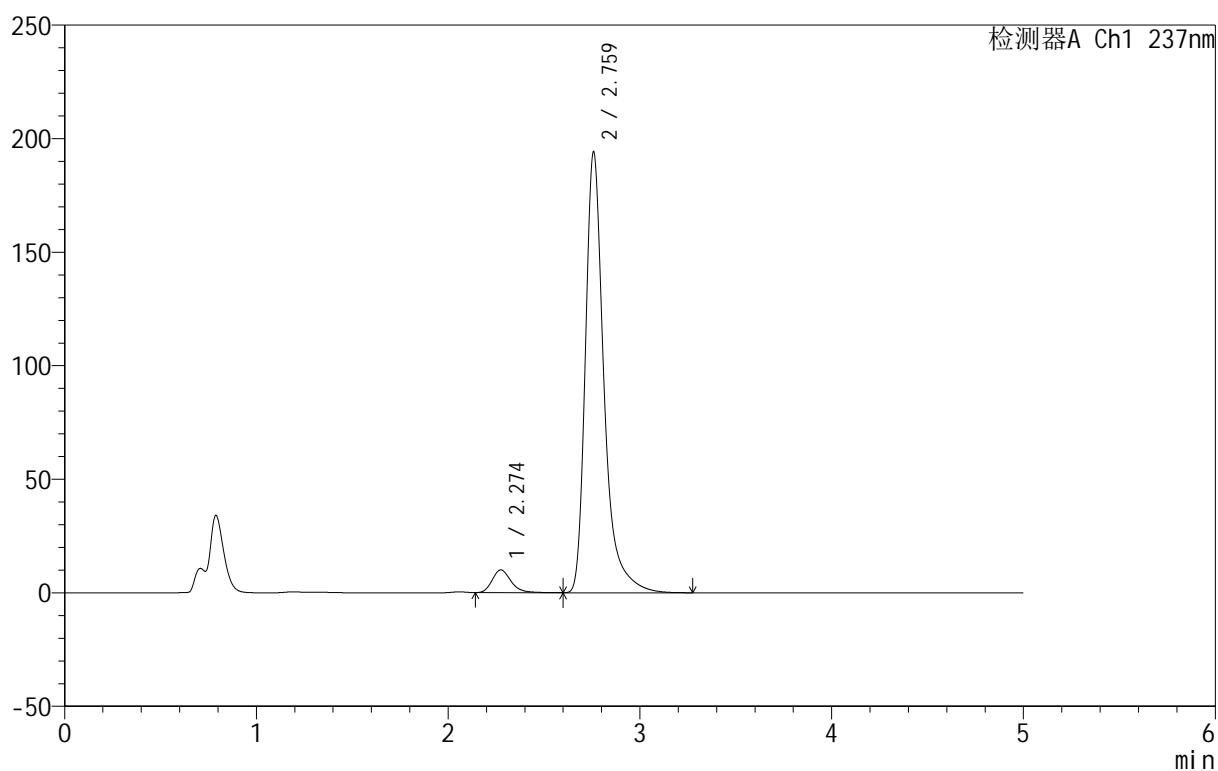
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1664-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	68039	4.950	9999	2714	1.247	--
2	2.759	1306542	95.050	193417	4371	1.392	2.839
总计		1374581	100.000	203416			

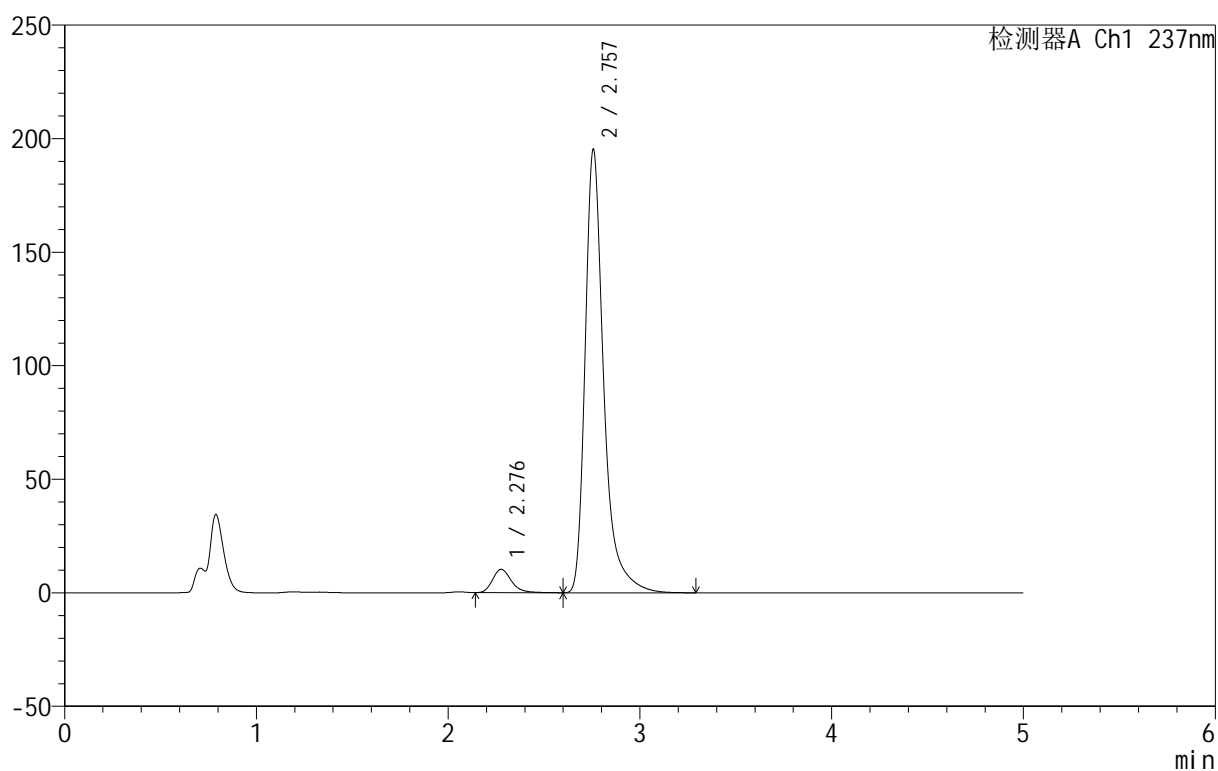
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1665-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	70207	5.072	10240	2705	1.247	--
2	2.757	1313929	94.928	195034	4372	1.393	2.817
总计		1384136	100.000	205274			



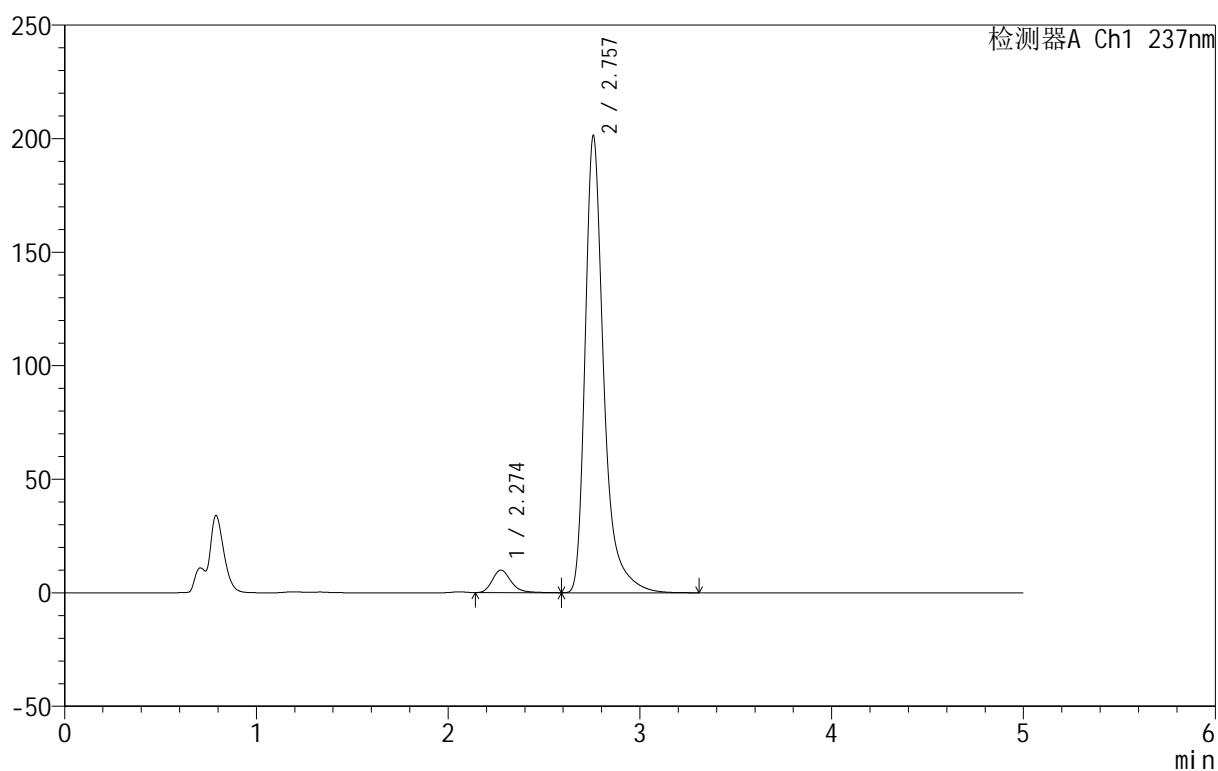
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1666-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	67447	4.739	9924	2722	1.248	--
2	2.757	1355826	95.261	201045	4365	1.393	2.831
总计		1423273	100.000	210969			



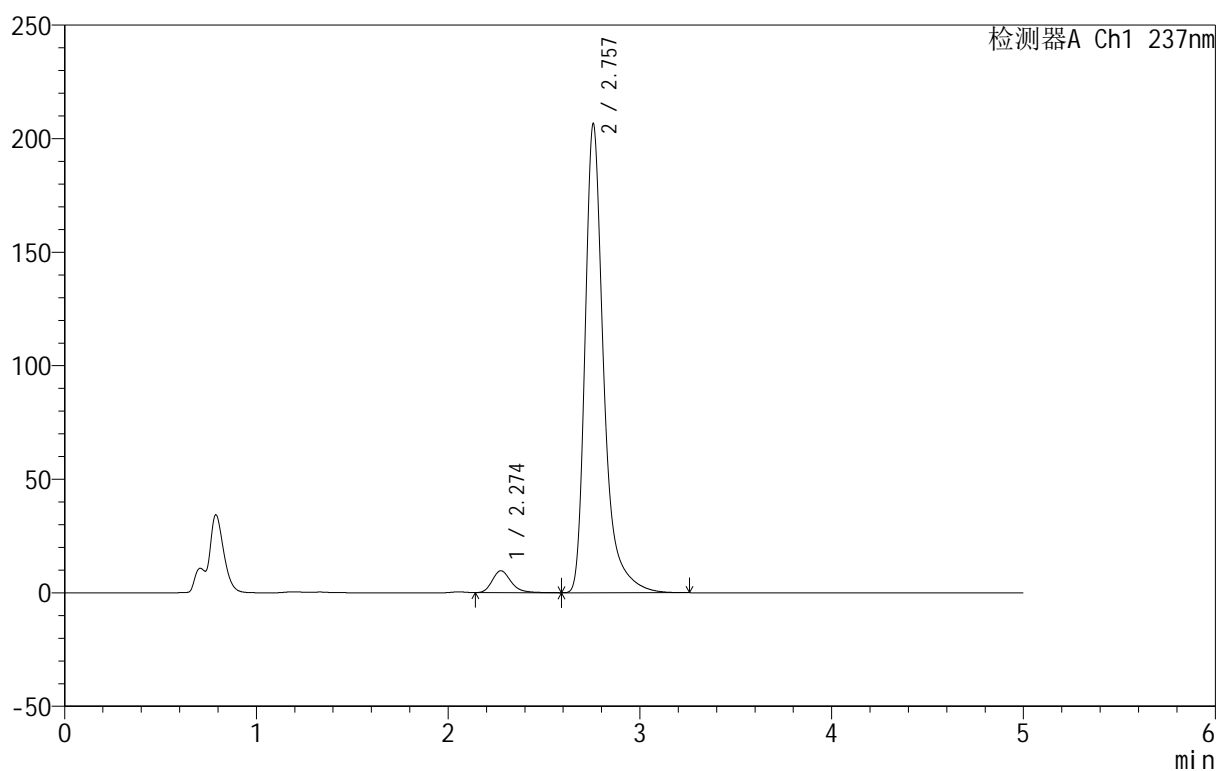
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1667-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	65549	4.506	9620	2708	1.253	--
2	2.757	1389290	95.494	206326	4368	1.392	2.827
总计		1454839	100.000	215946			



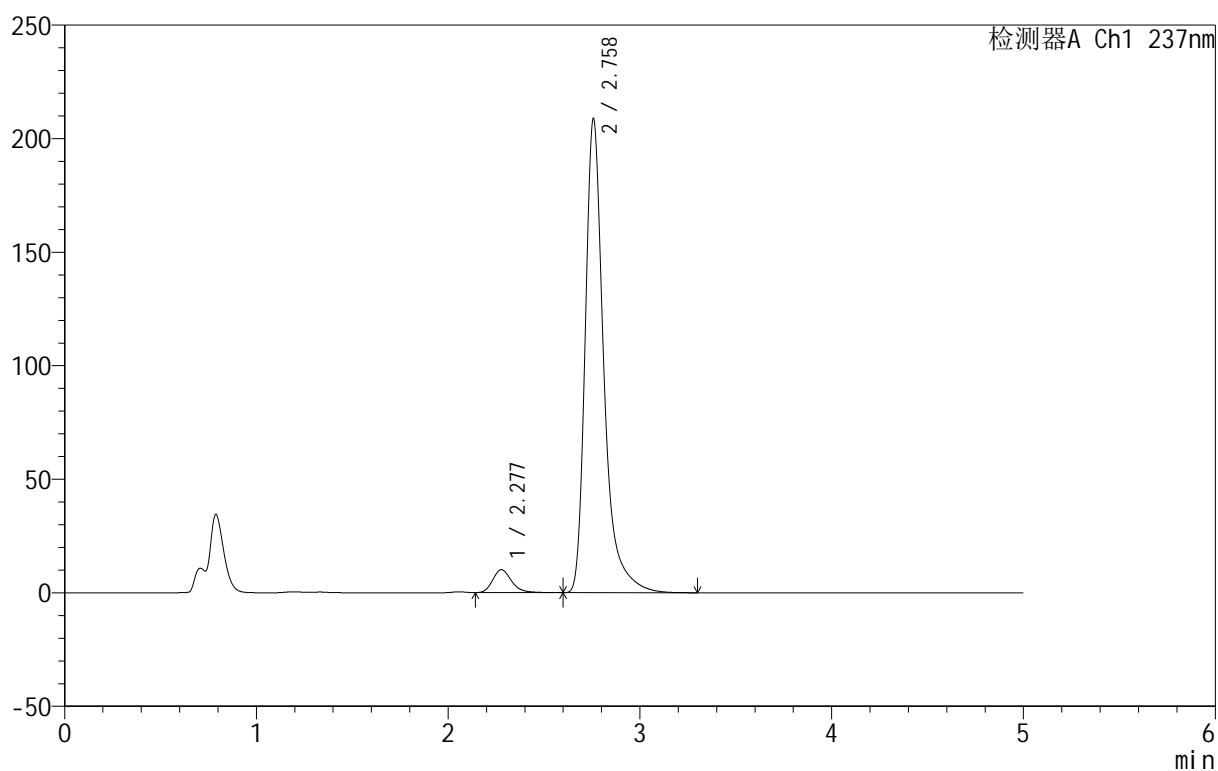
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1668-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

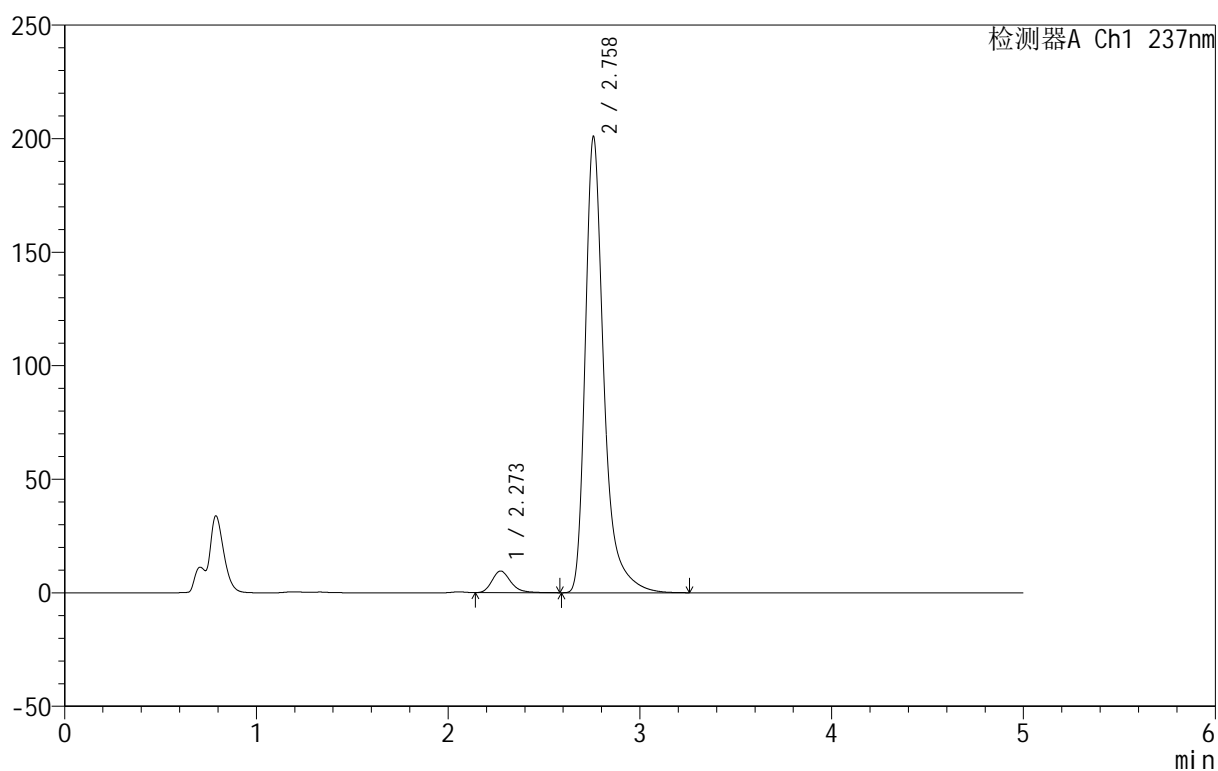
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	68902	4.676	10084	2702	1.239	--
2	2.758	1404673	95.324	208306	4373	1.393	2.812
总计		1473574	100.000	218390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1669-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	64476	4.549	9528	2730	1.243	--
2	2.758	1352769	95.451	200366	4363	1.392	2.845
总计		1417245	100.000	209894			



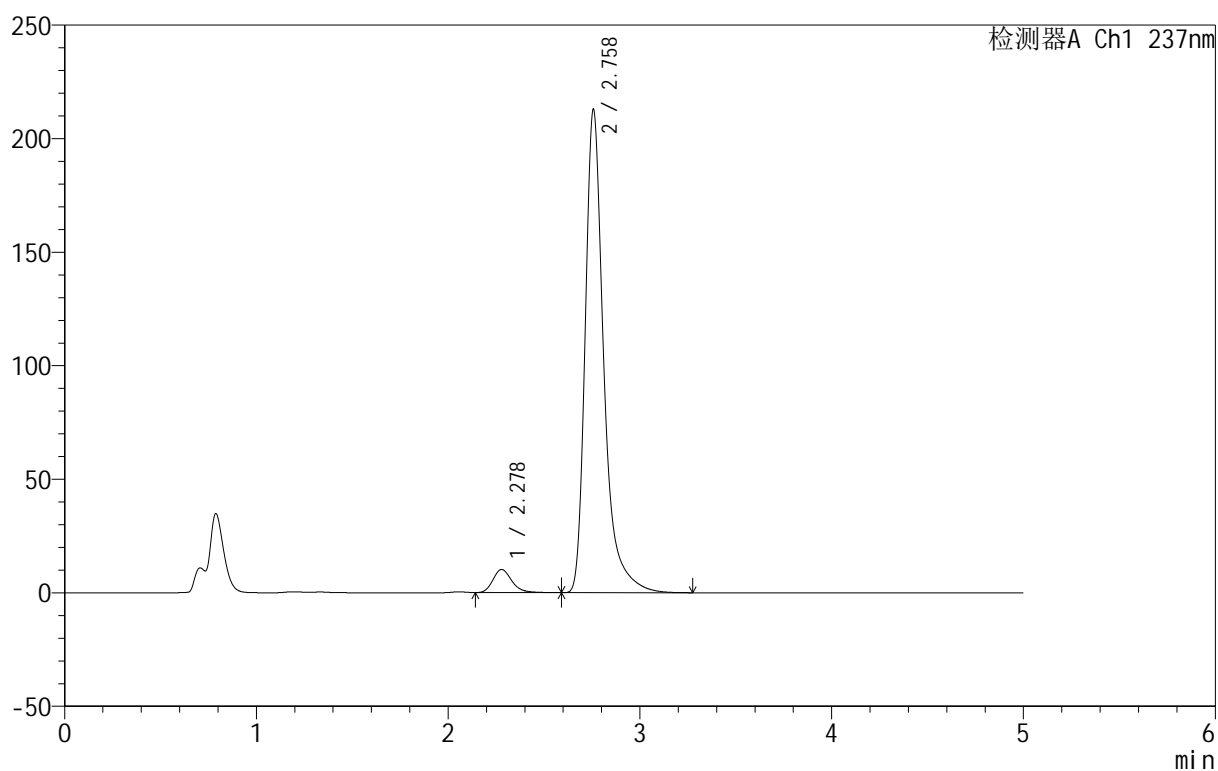
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1670-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	69607	4.640	10173	2682	1.236	--
2	2.758	1430443	95.360	212388	4380	1.392	2.799
总计		1500051	100.000	222561			

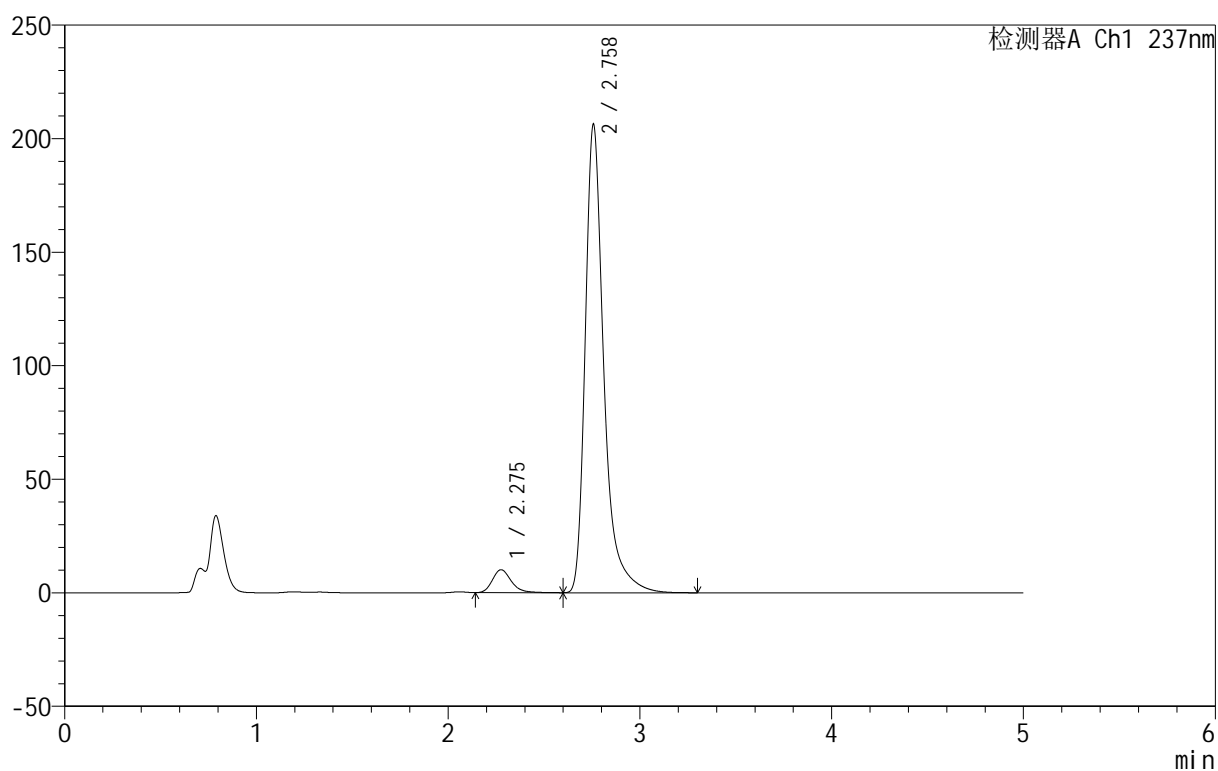
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1671-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	68805	4.719	10056	2700	1.246	--
2	2.758	1389147	95.281	205851	4367	1.393	2.821
总计		1457952	100.000	215908			



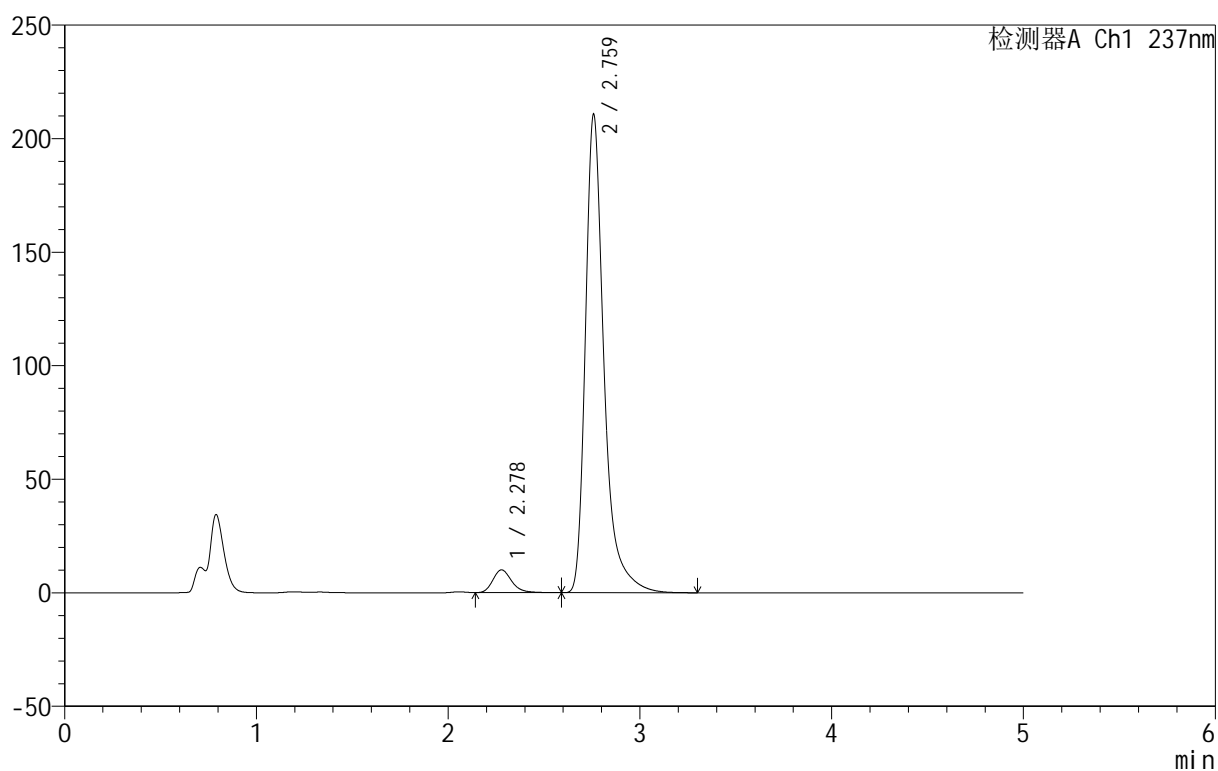
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1672-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 05:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	68357	4.598	10024	2708	1.243	--
2	2.759	1418194	95.402	209805	4373	1.394	2.814
总计		1486551	100.000	219829			

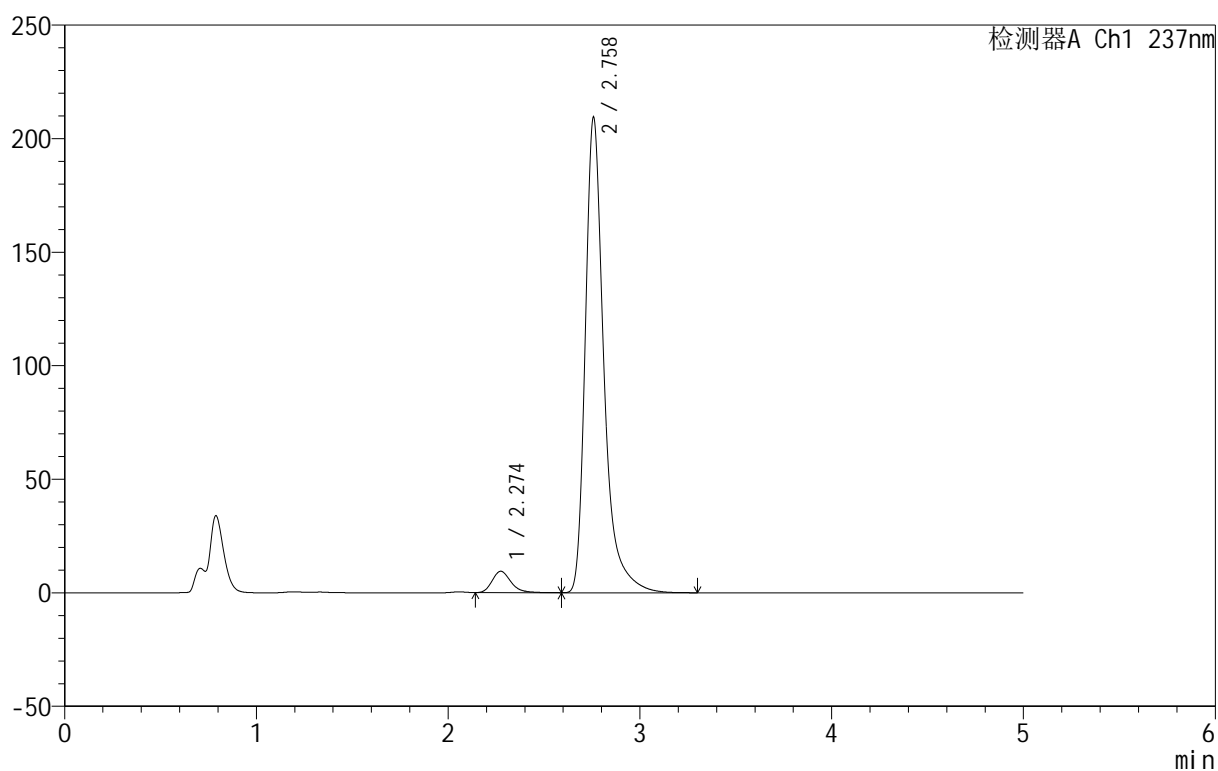
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1673-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	63972	4.341	9409	2713	1.250	--
2	2.758	1409689	95.659	208732	4369	1.394	2.839
总计		1473661	100.000	218141			

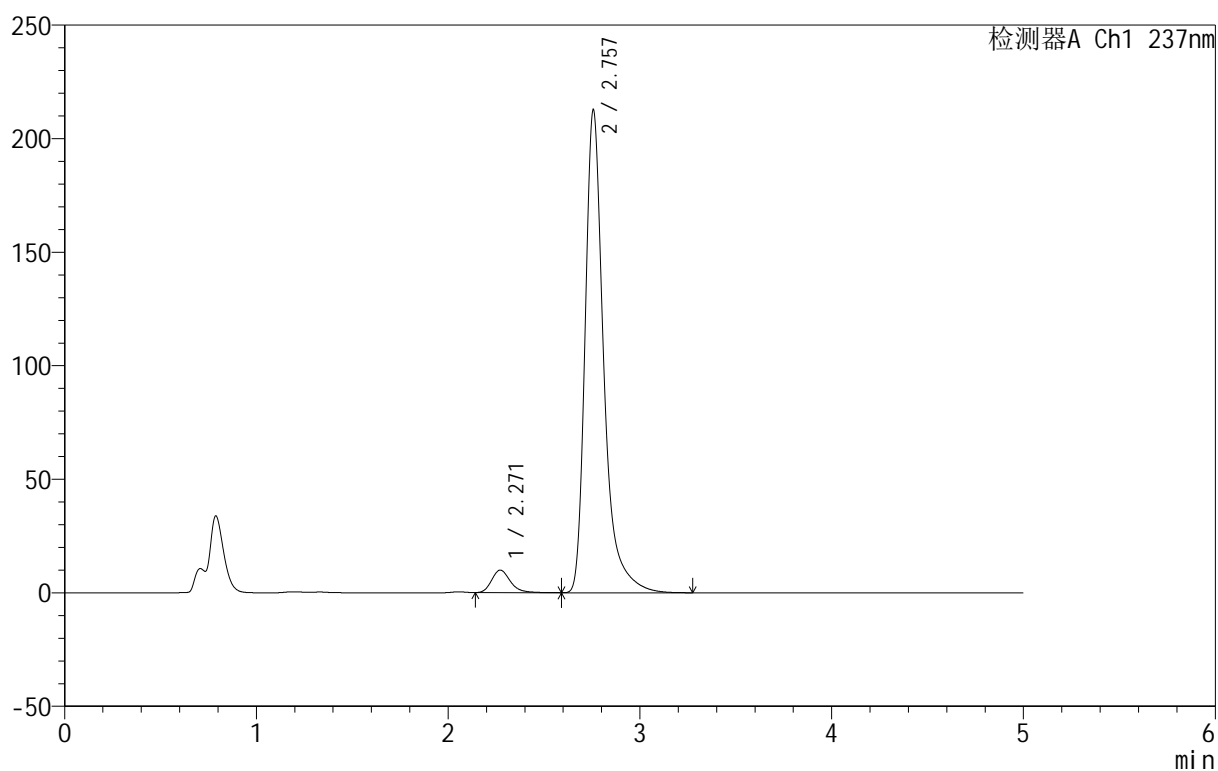
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1674-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	66985	4.468	9910	2730	1.245	--
2	2.757	1432311	95.532	212349	4357	1.392	2.853
总计		1499296	100.000	222259			

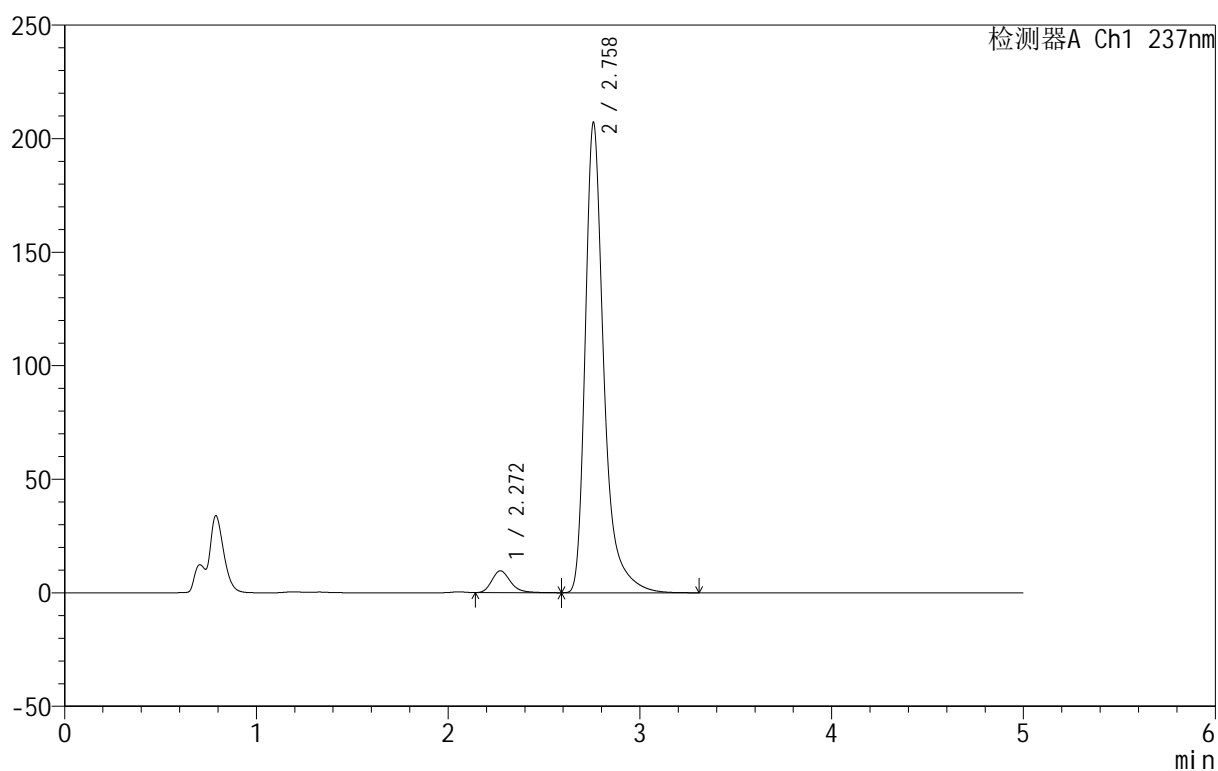
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1675-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	65096	4.458	9611	2720	1.251	--
2	2.758	1395261	95.542	206607	4362	1.393	2.850
总计		1460358	100.000	216218			

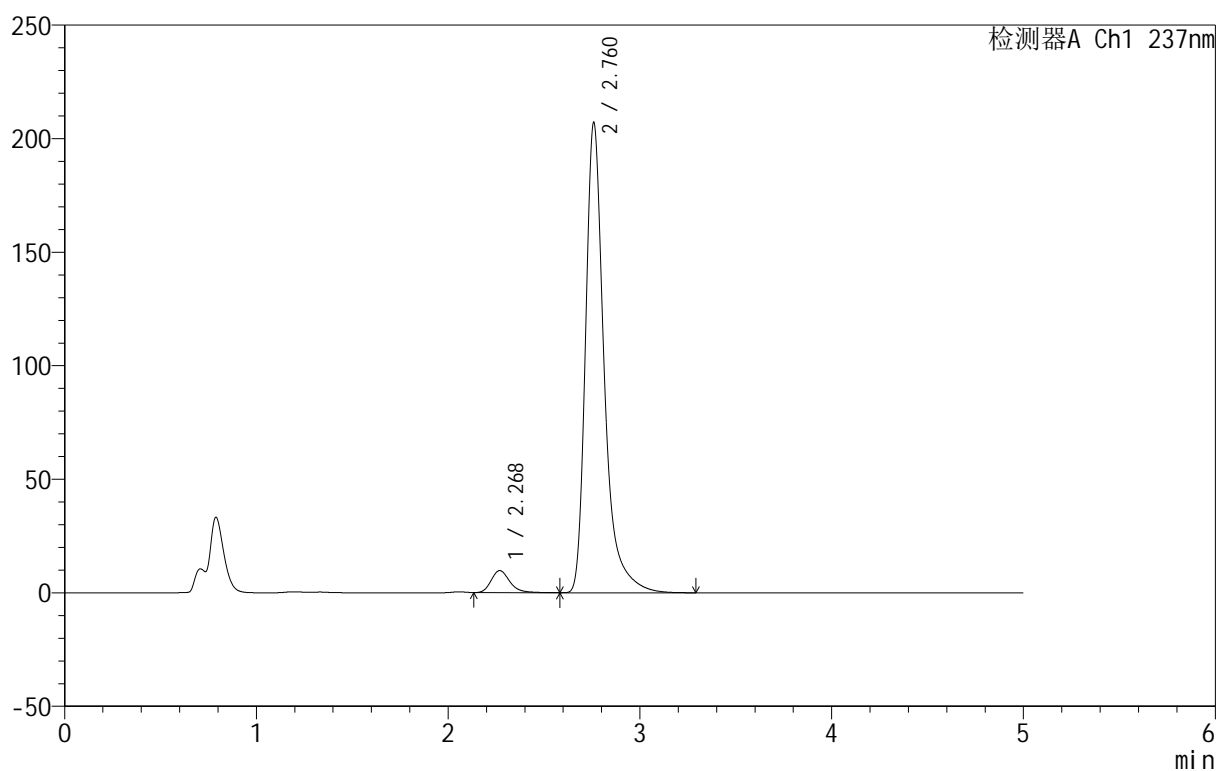
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1676-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	65148	4.456	9662	2758	1.253	--
2	2.760	1397003	95.544	206271	4353	1.394	2.890
总计		1462152	100.000	215933			

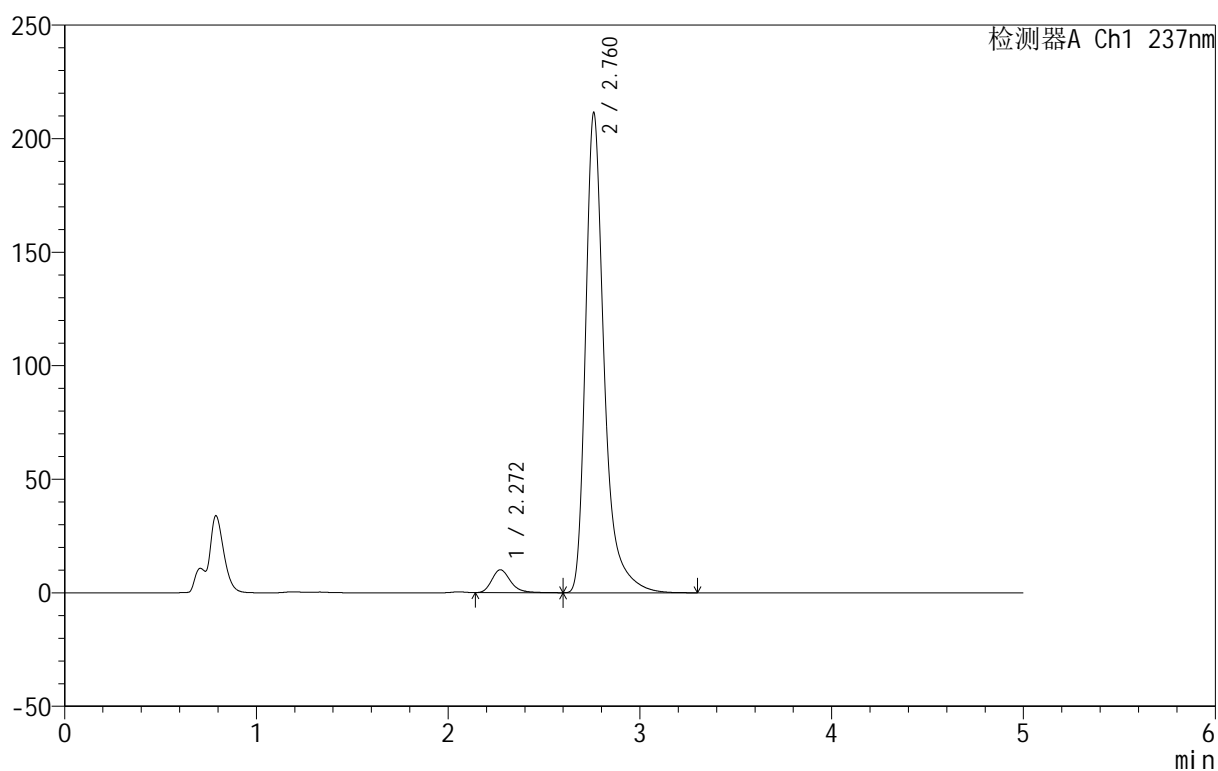
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1677-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	68260	4.572	10086	2737	1.247	--
2	2.760	1424707	95.428	210646	4365	1.393	2.864
总计		1492967	100.000	220731			



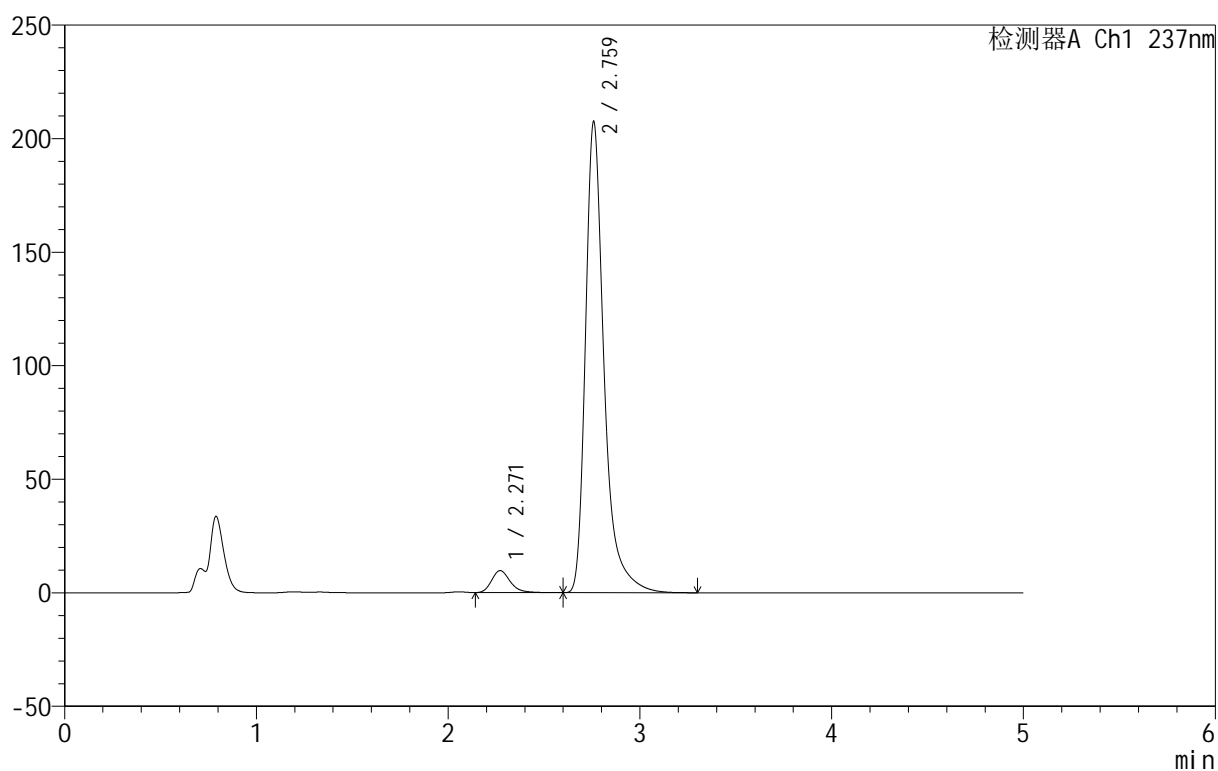
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1678-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	65382	4.465	9685	2744	1.252	--
2	2.759	1398977	95.535	206457	4359	1.394	2.870
总计		1464358	100.000	216142			

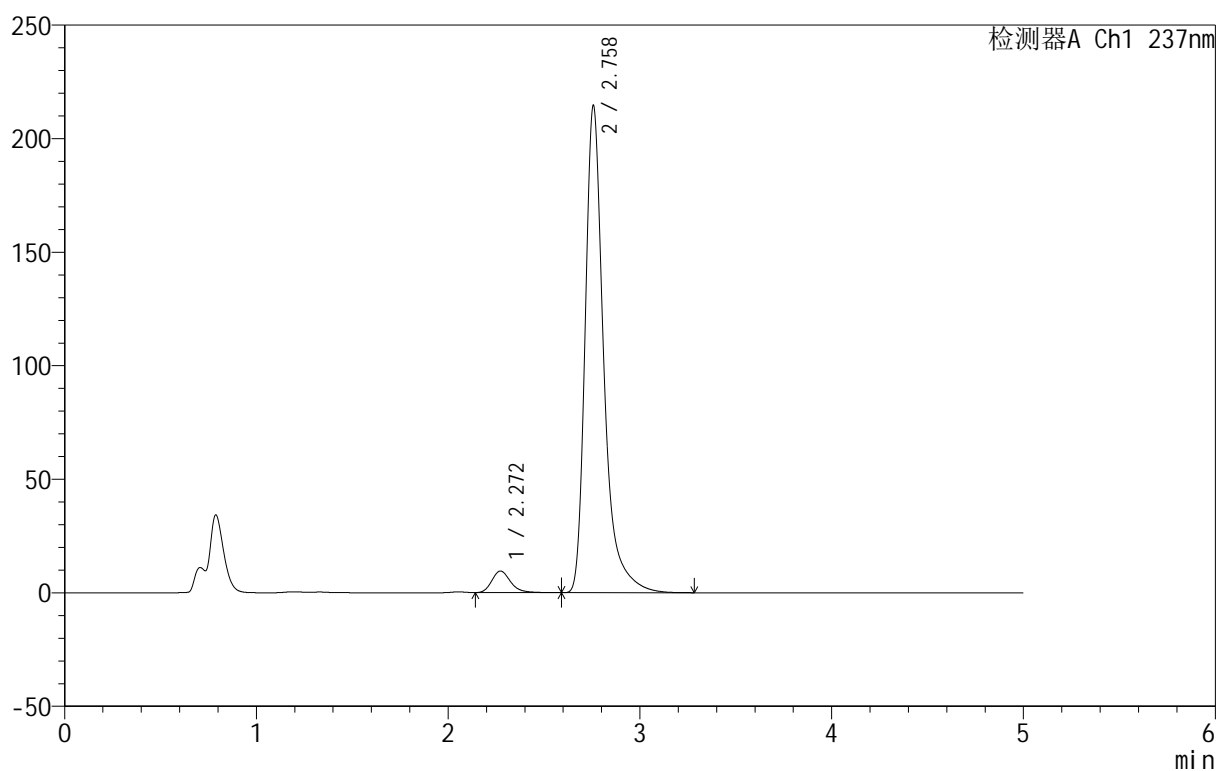
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1679-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64615	4.283	9519	2719	1.244	--
2	2.758	1443907	95.717	214185	4367	1.393	2.846
总计		1508522	100.000	223704			



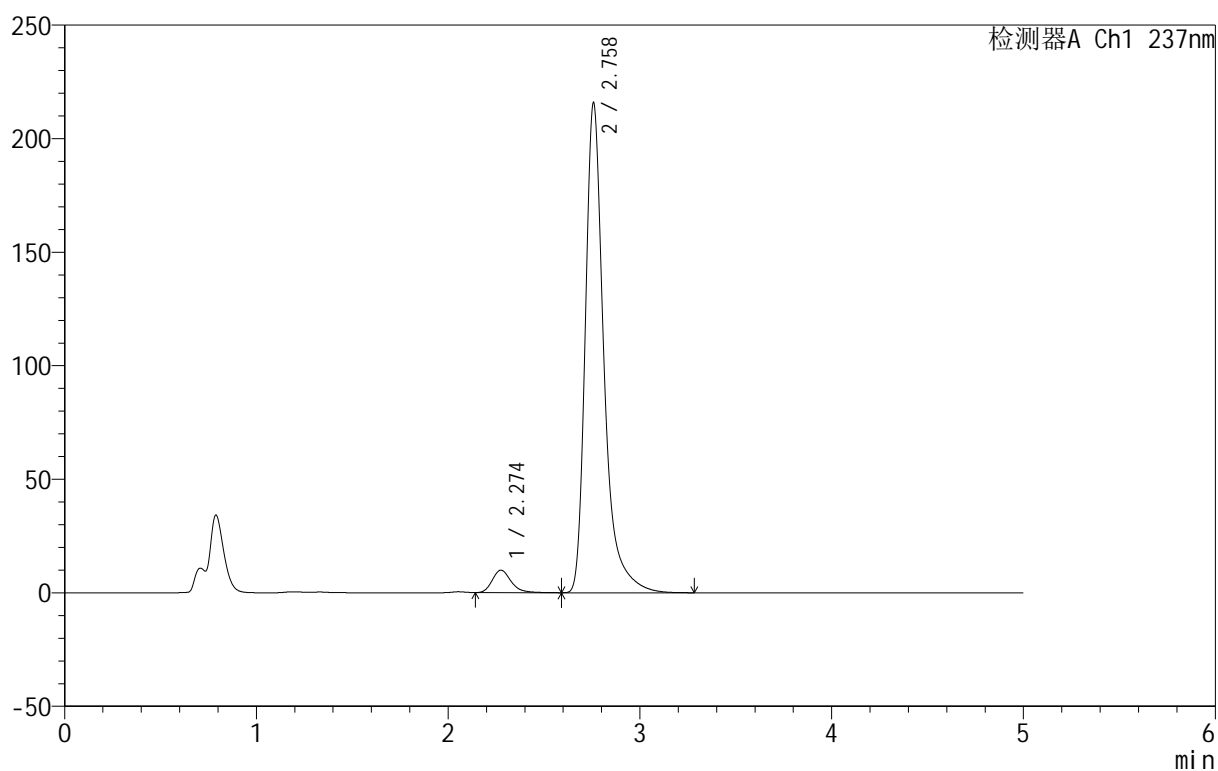
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1680-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	67154	4.418	9865	2711	1.251	--
2	2.758	1452876	95.582	215056	4363	1.394	2.832
总计		1520030	100.000	224921			

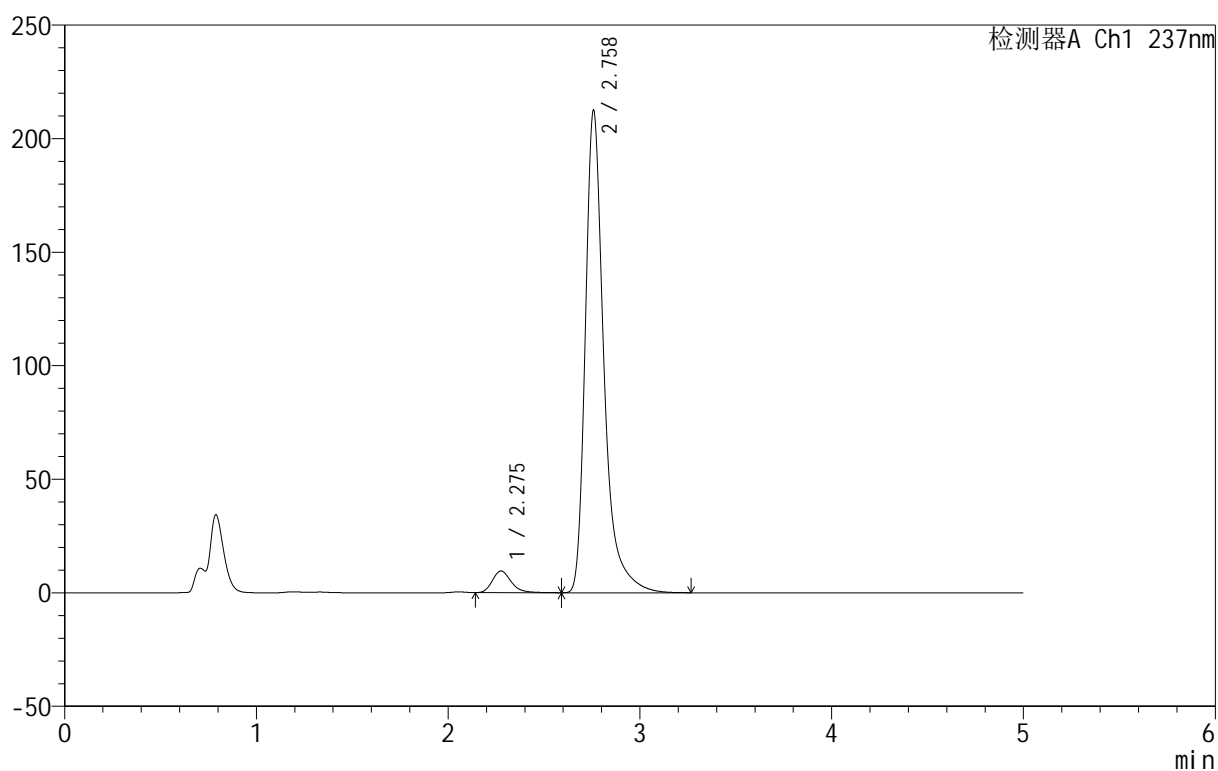
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1681-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

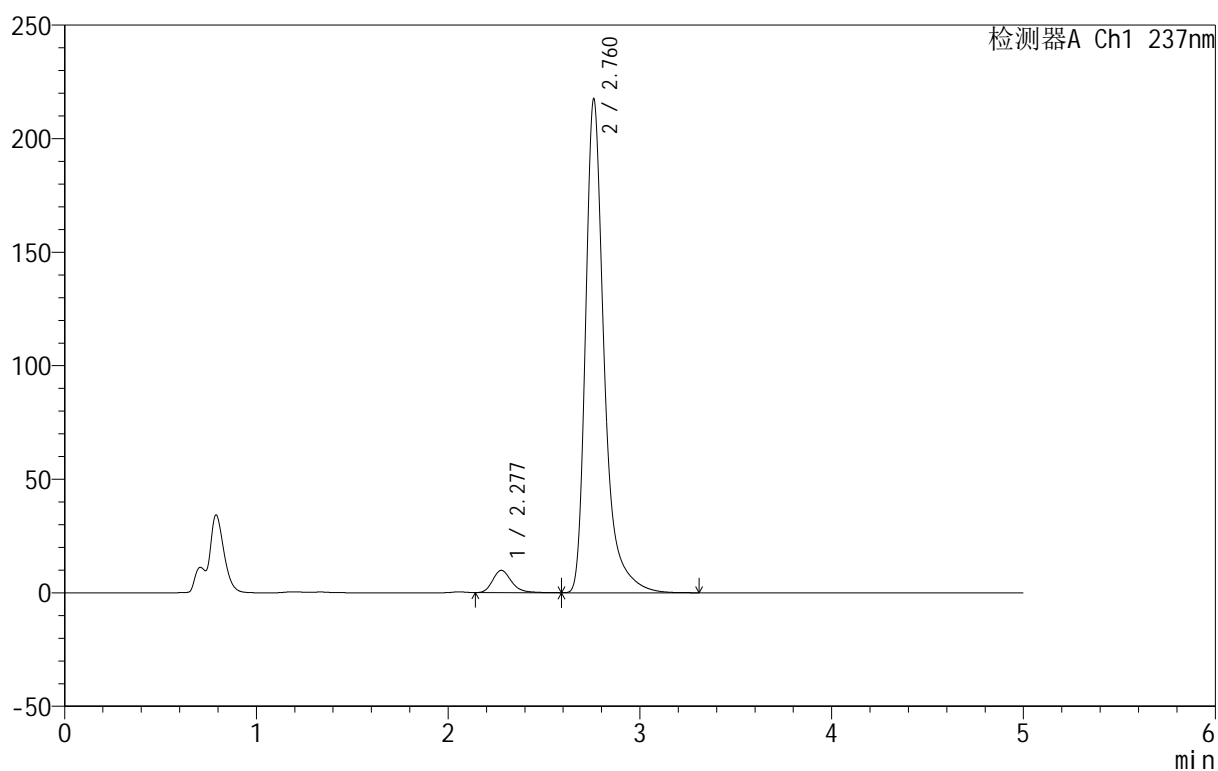
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	65015	4.349	9522	2690	1.246	--
2	2.758	1429763	95.651	211750	4368	1.393	2.824
总计		1494778	100.000	221271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1682-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	66826	4.363	9796	2713	1.247	--
2	2.760	1464812	95.637	216665	4367	1.393	2.827
总计		1531639	100.000	226462			

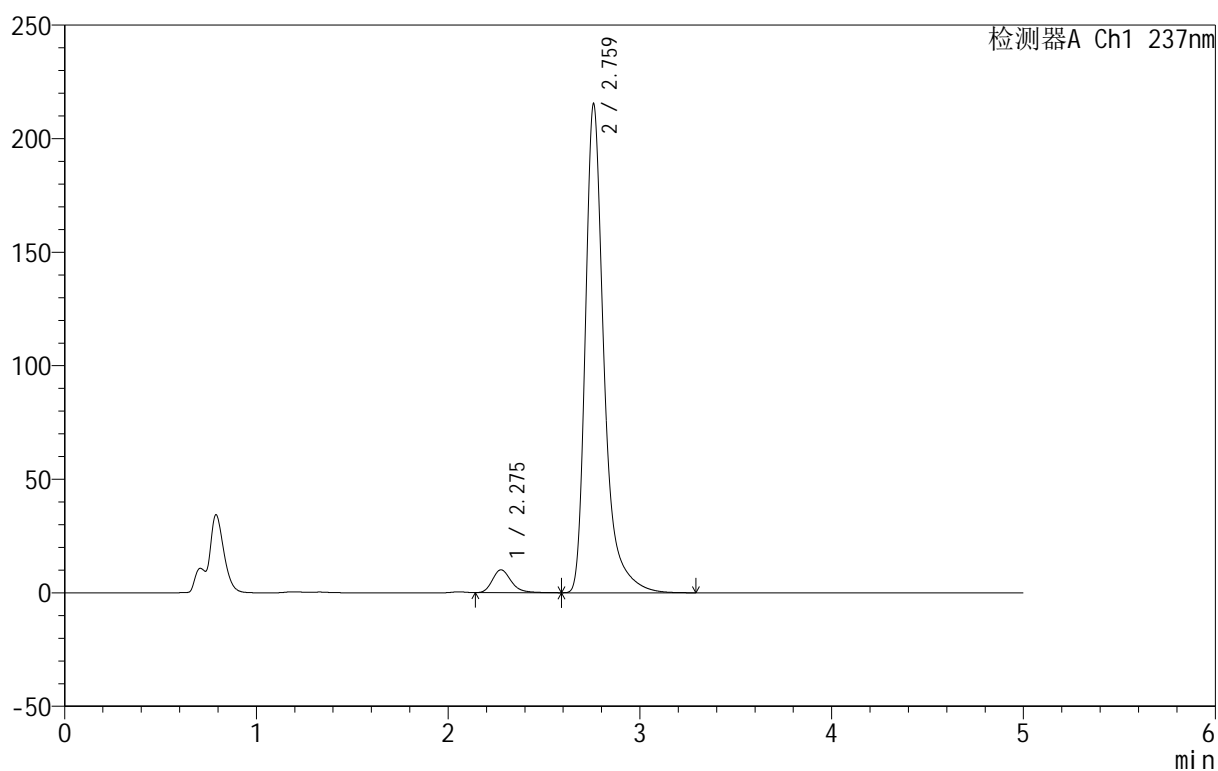
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1683-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 06:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	68400	4.507	10025	2704	1.250	--
2	2.759	1449286	95.493	214443	4369	1.394	2.829
总计		1517685	100.000	224468			



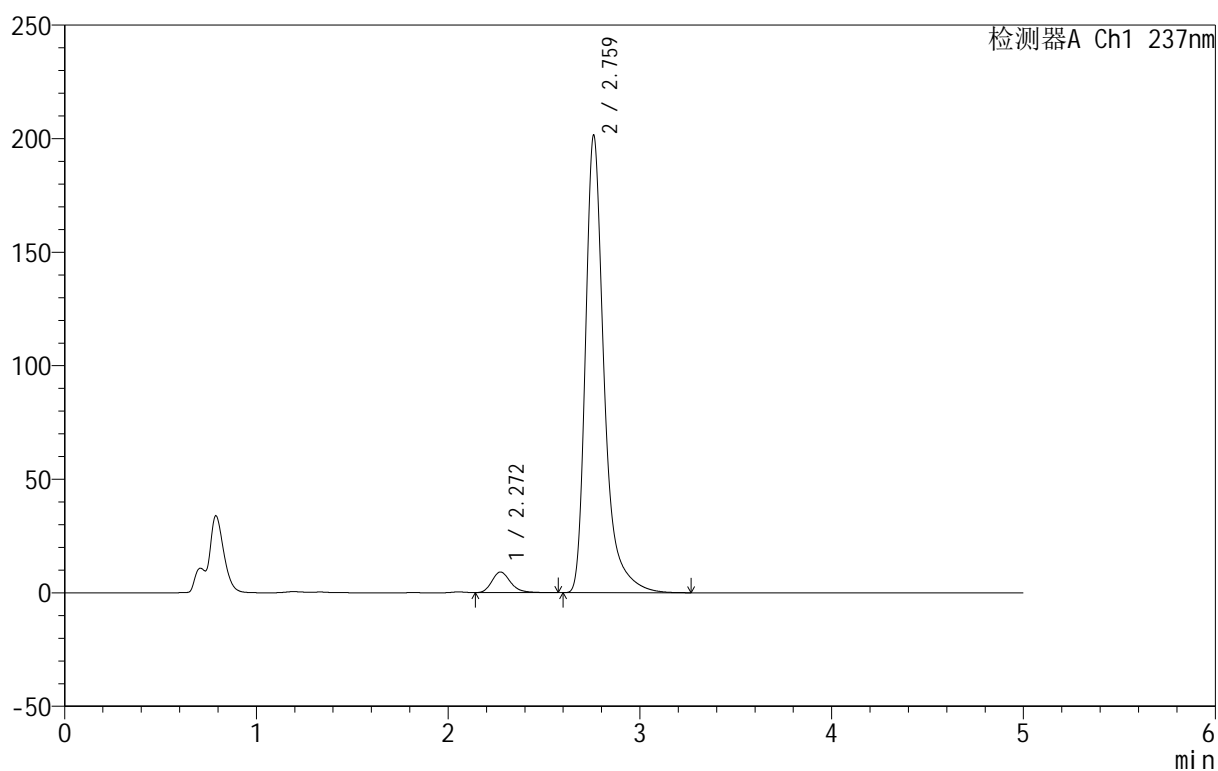
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1684-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 07:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	61558	4.337	9109	2726	1.240	--
2	2.759	1357786	95.663	200539	4361	1.393	2.854
总计		1419344	100.000	209647			



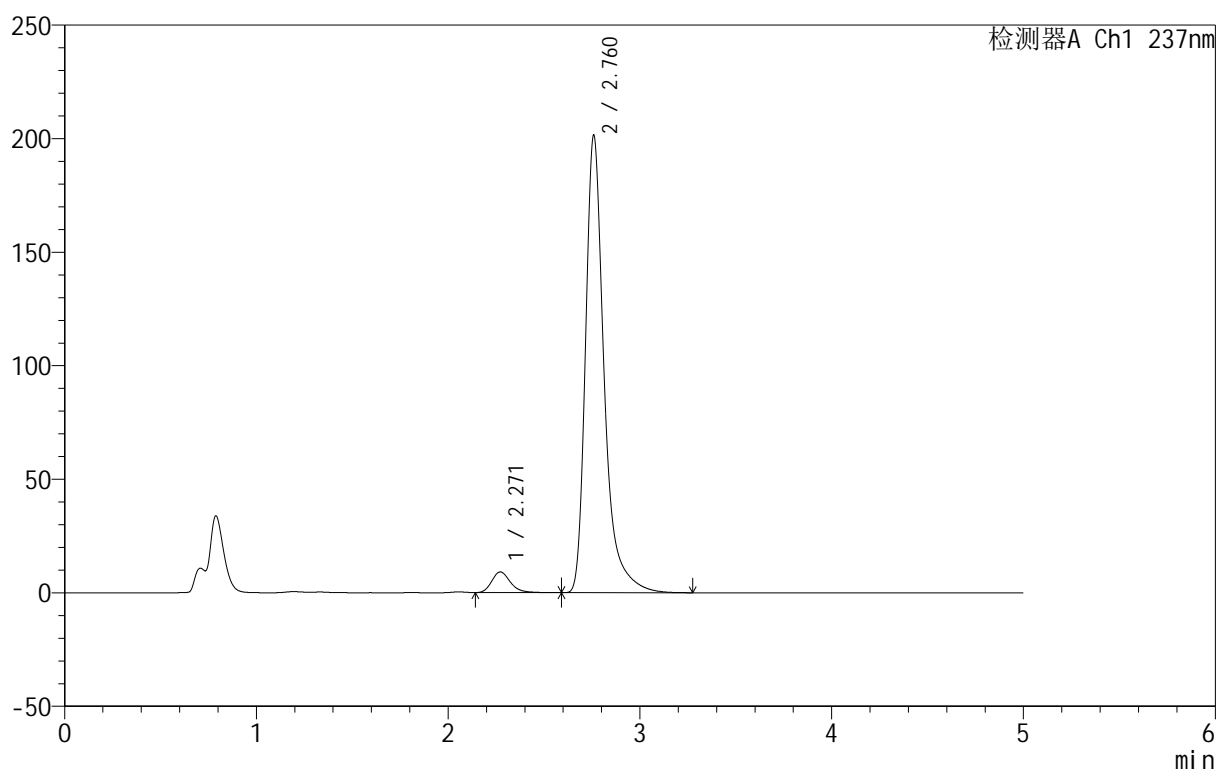
999厄贝沙坦氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-78/10-1685-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-pH4.5+0.4%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 07:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/06 15:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	61598	4.338	9123	2741	1.246	--
2	2.760	1358282	95.662	200629	4359	1.393	2.865
总计		1419880	100.000	209752			