

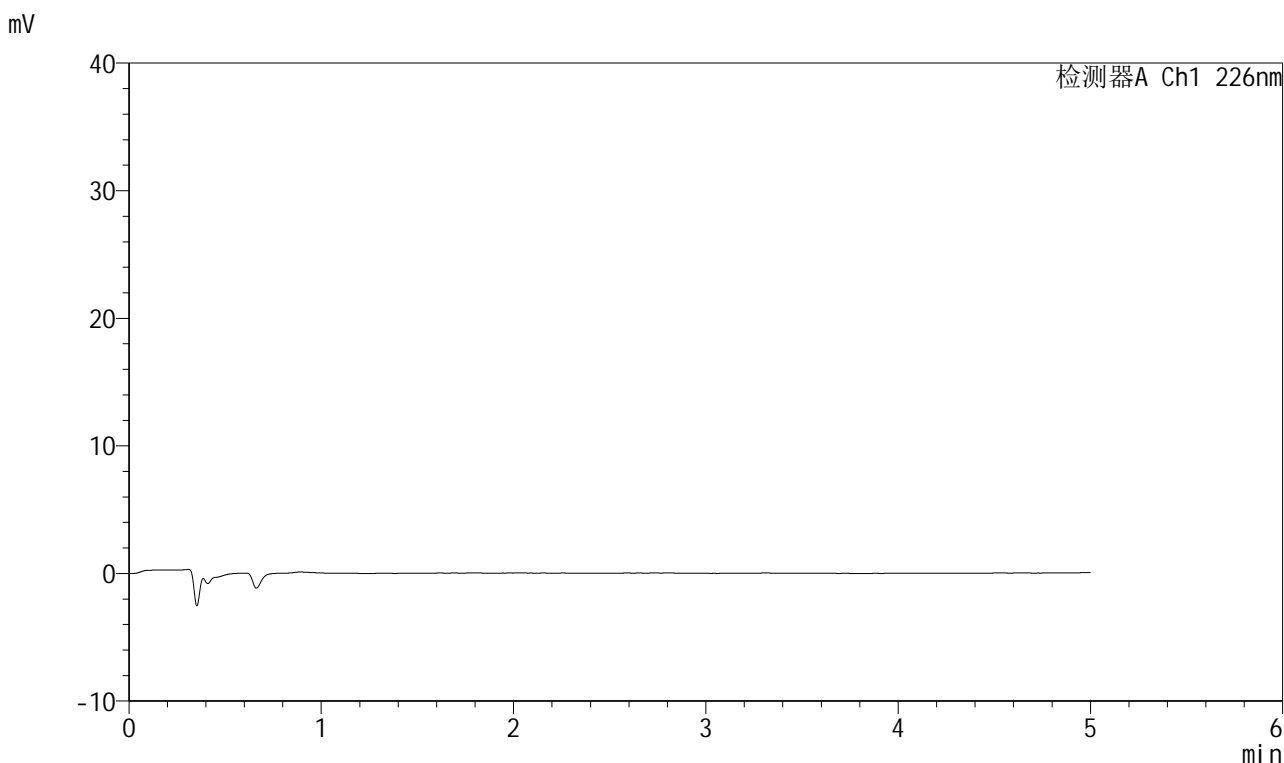


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3083-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 10:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

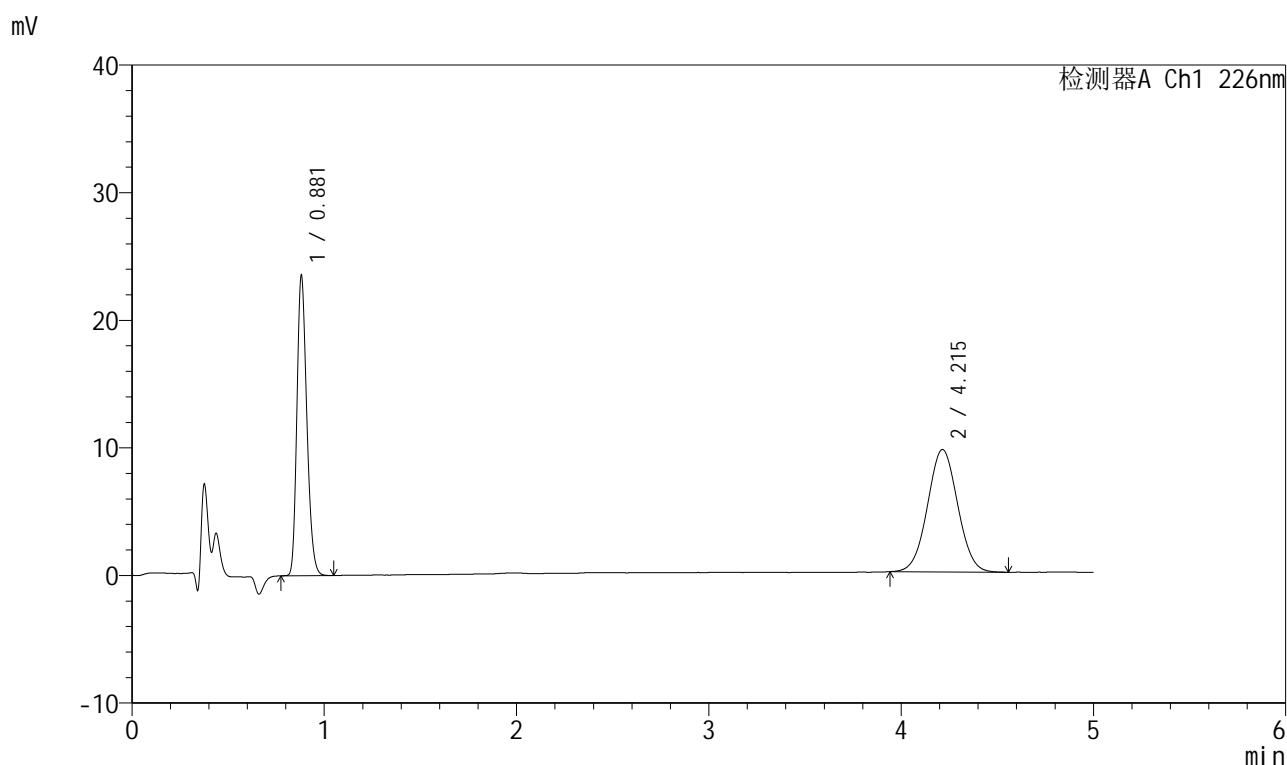


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3084-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

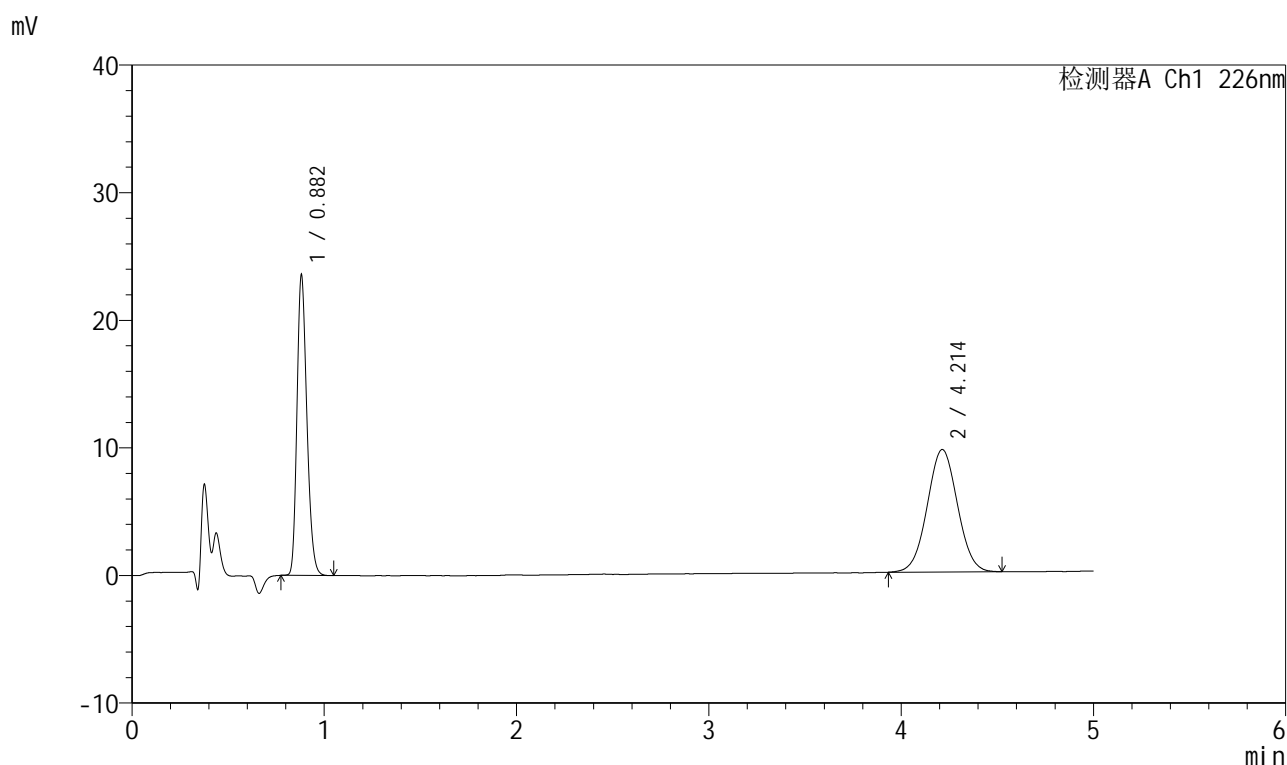
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	84417	44.649	23476	1392	1.232	--
2	4.215	104653	55.351	9593	3429	1.029	17.434
总计		189069	100.000	33069			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3085-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

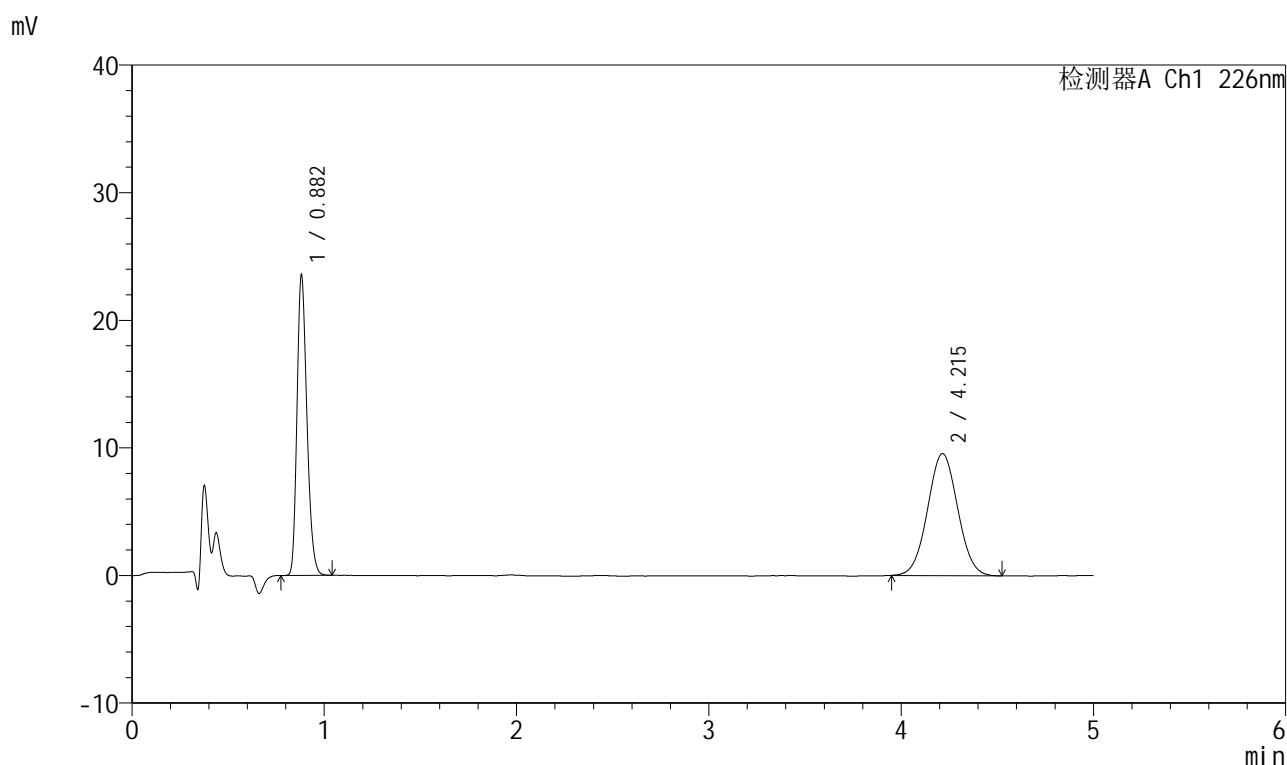
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	84469	44.606	23469	1393	1.233	--
2	4.214	104900	55.394	9604	3425	1.028	17.423
总计		189370	100.000	33074			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3086-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	84426	44.752	23467	1394	1.237	--
2	4.215	104226	55.248	9567	3447	1.034	17.466
总计		188652	100.000	33034			



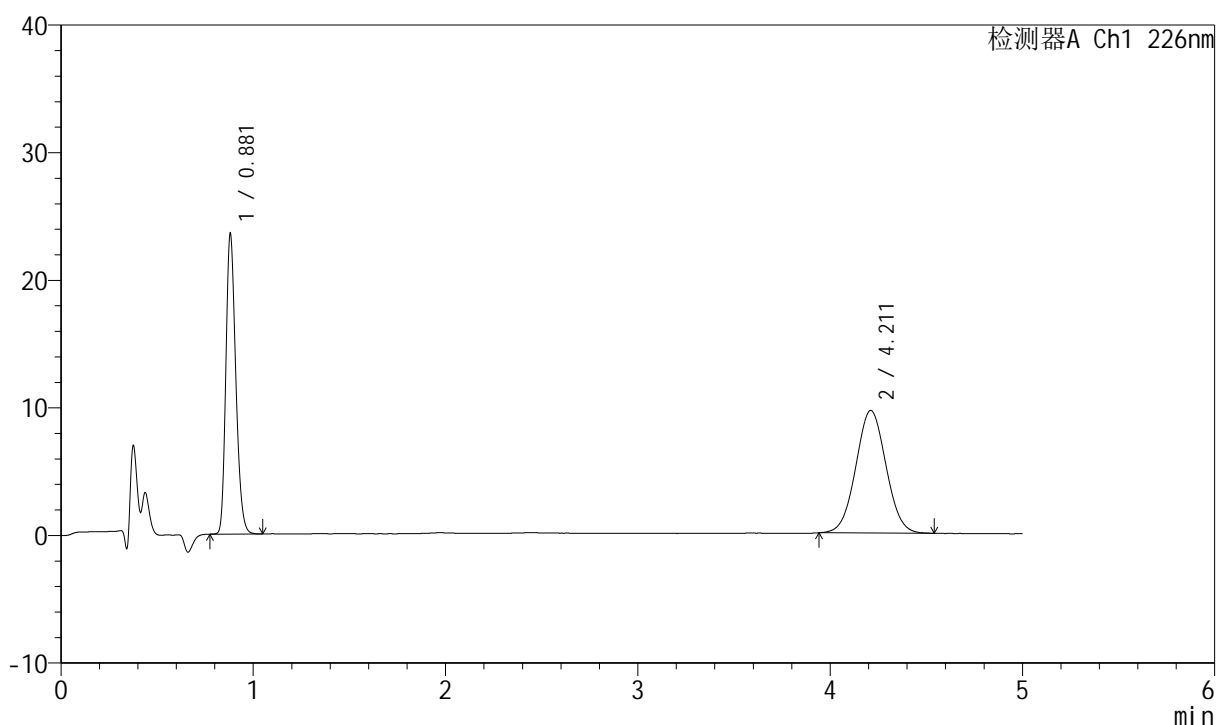
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3087-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	84444	44.655	23497	1392	1.232	--
2	4.211	104662	55.345	9595	3424	1.034	17.417
总计		189106	100.000	33092			

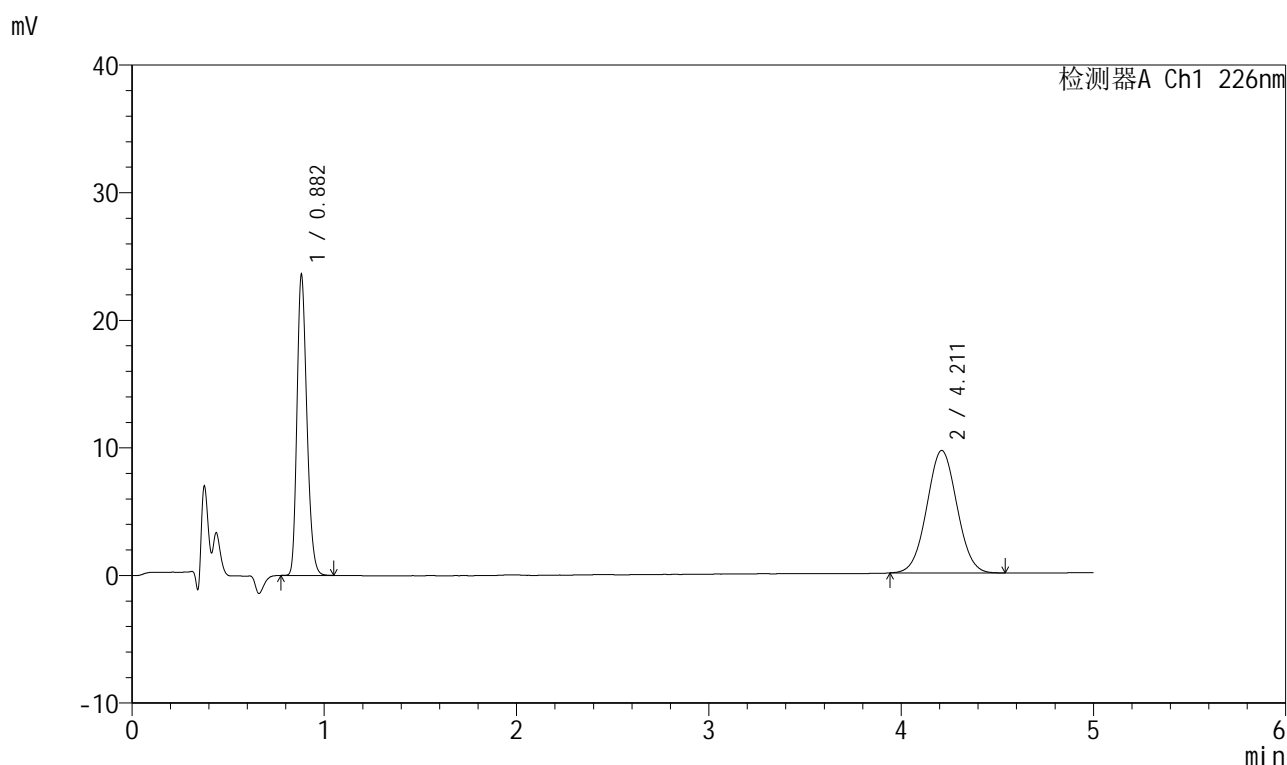


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3088-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

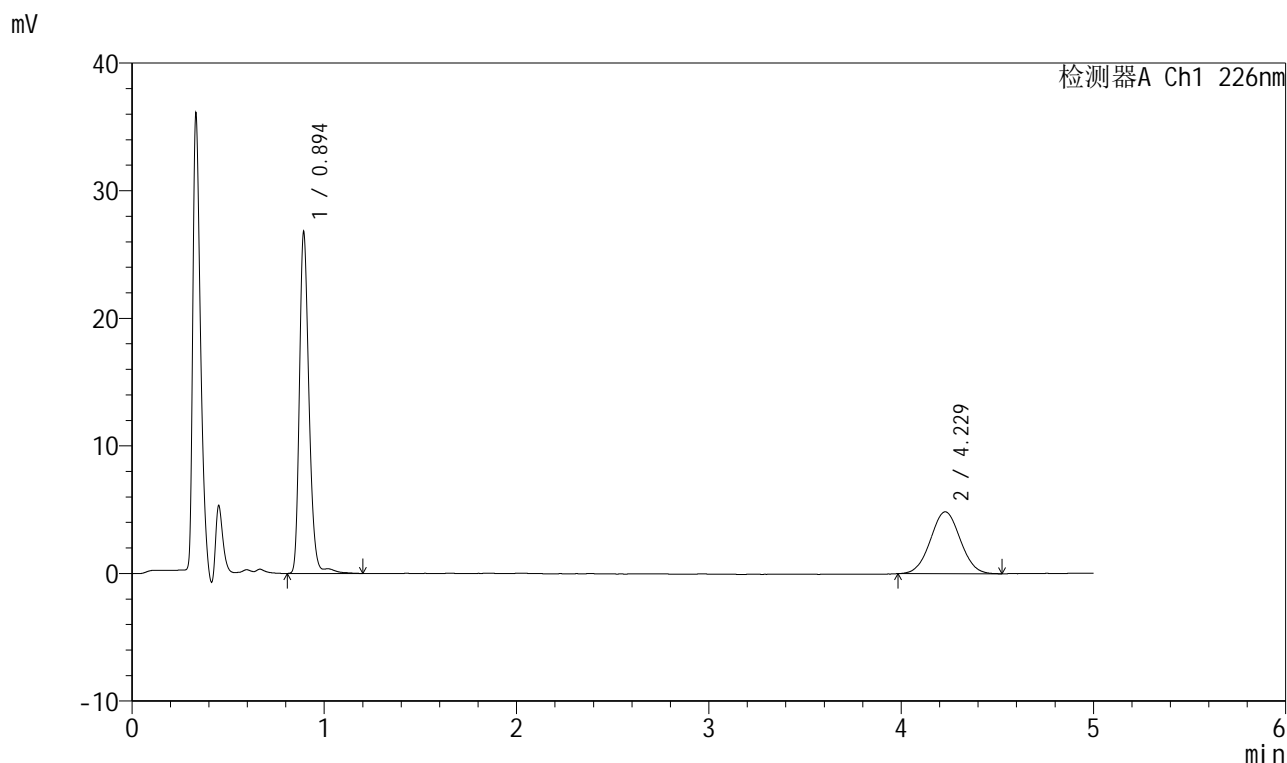
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	84537	44.741	23485	1396	1.236	--
2	4.211	104410	55.259	9592	3442	1.034	17.452
总计		188947	100.000	33077			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3089-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 11:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

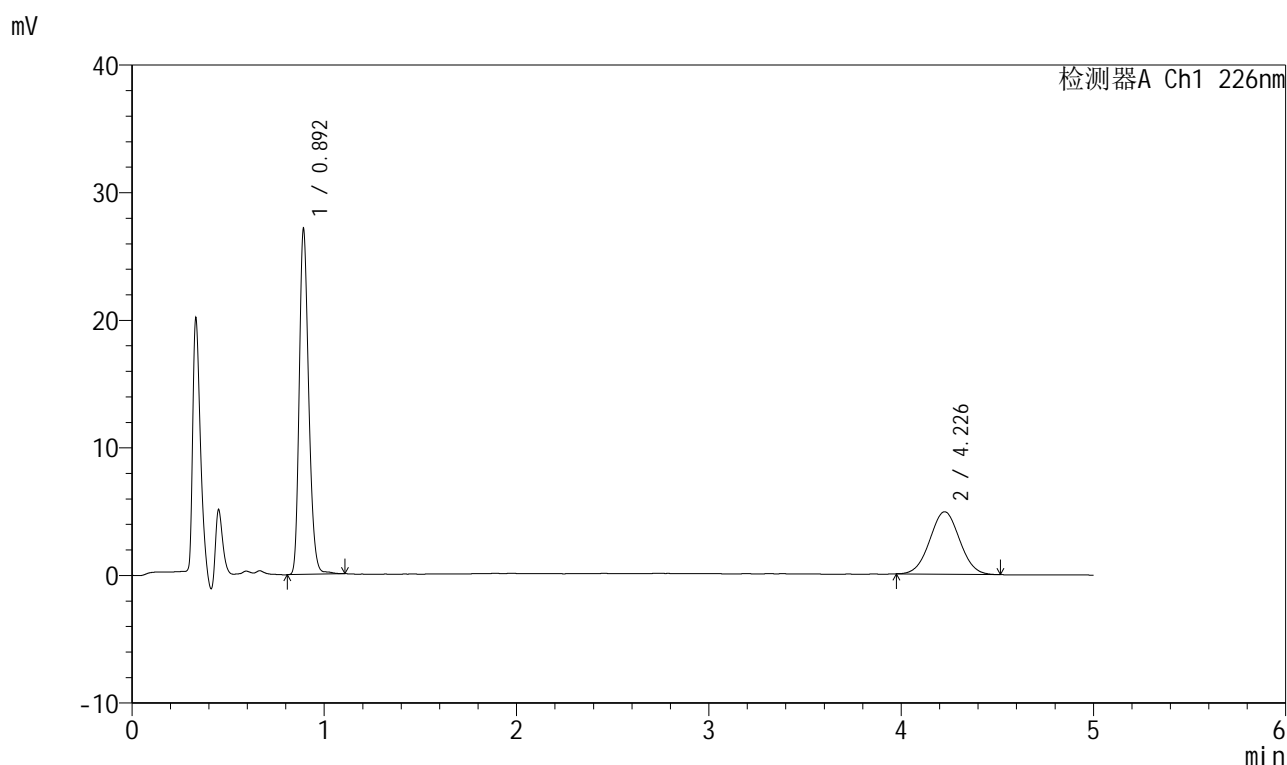
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93148	64.021	26412	1581	1.235	--
2	4.229	52348	35.979	4851	3543	1.030	17.834
总计		145496	100.000	31263			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3090-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

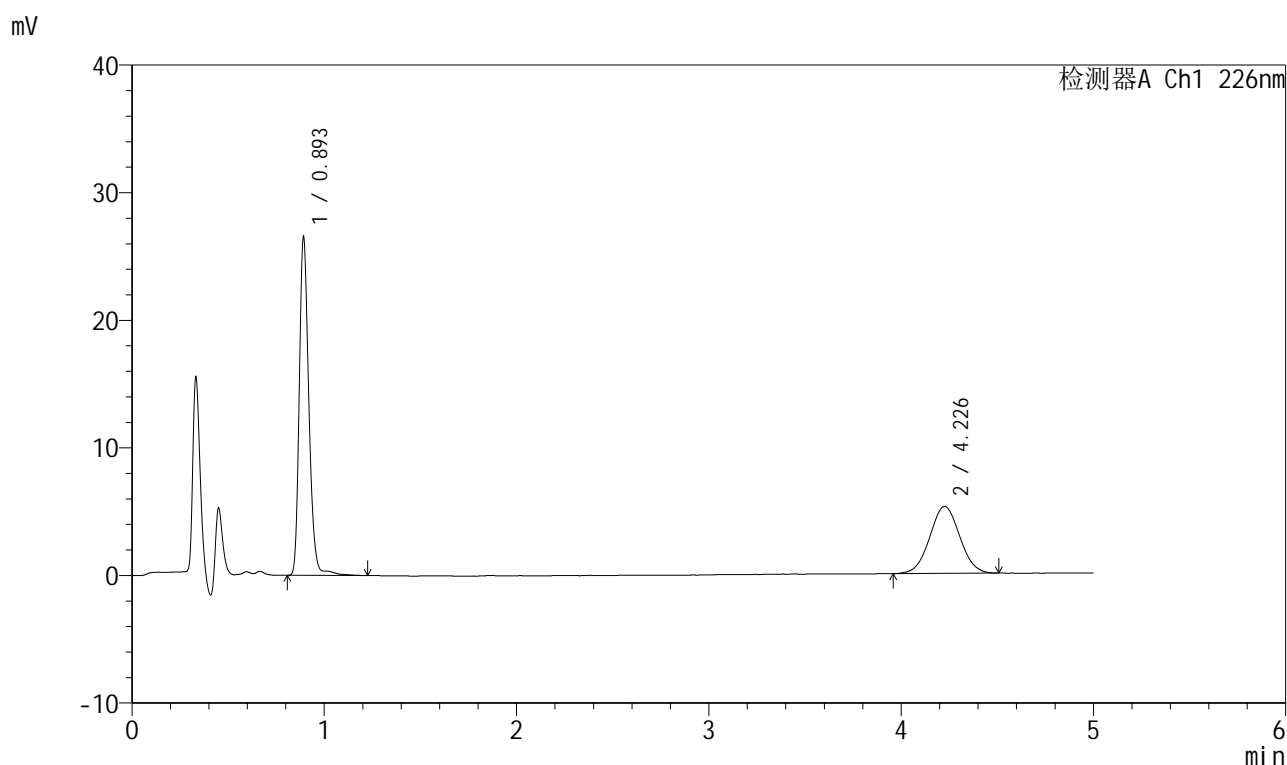
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92746	63.737	26553	1579	1.233	--
2	4.226	52768	36.263	4888	3488	1.027	17.728
总计		145514	100.000	31441			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3091-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

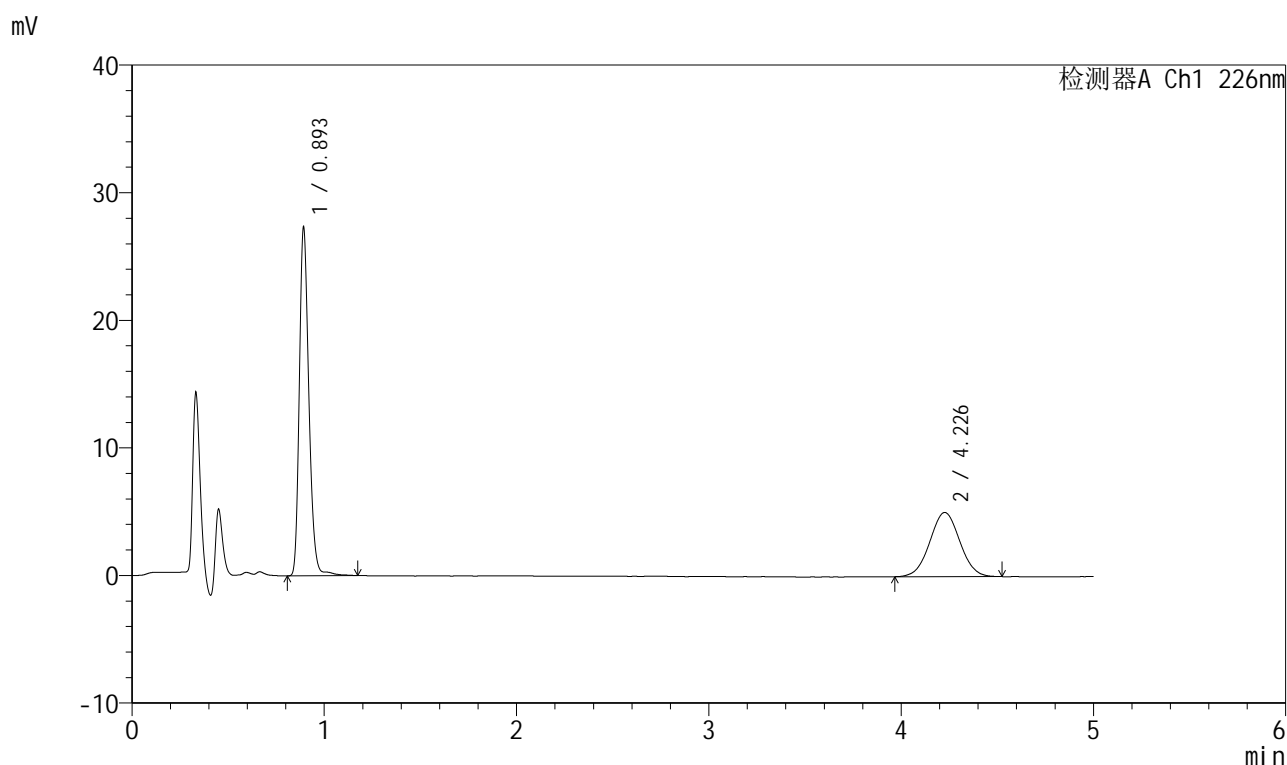
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92311	61.922	26035	1579	1.240	--
2	4.226	56766	38.078	5231	3460	1.029	17.673
总计		149076	100.000	31266			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3092-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

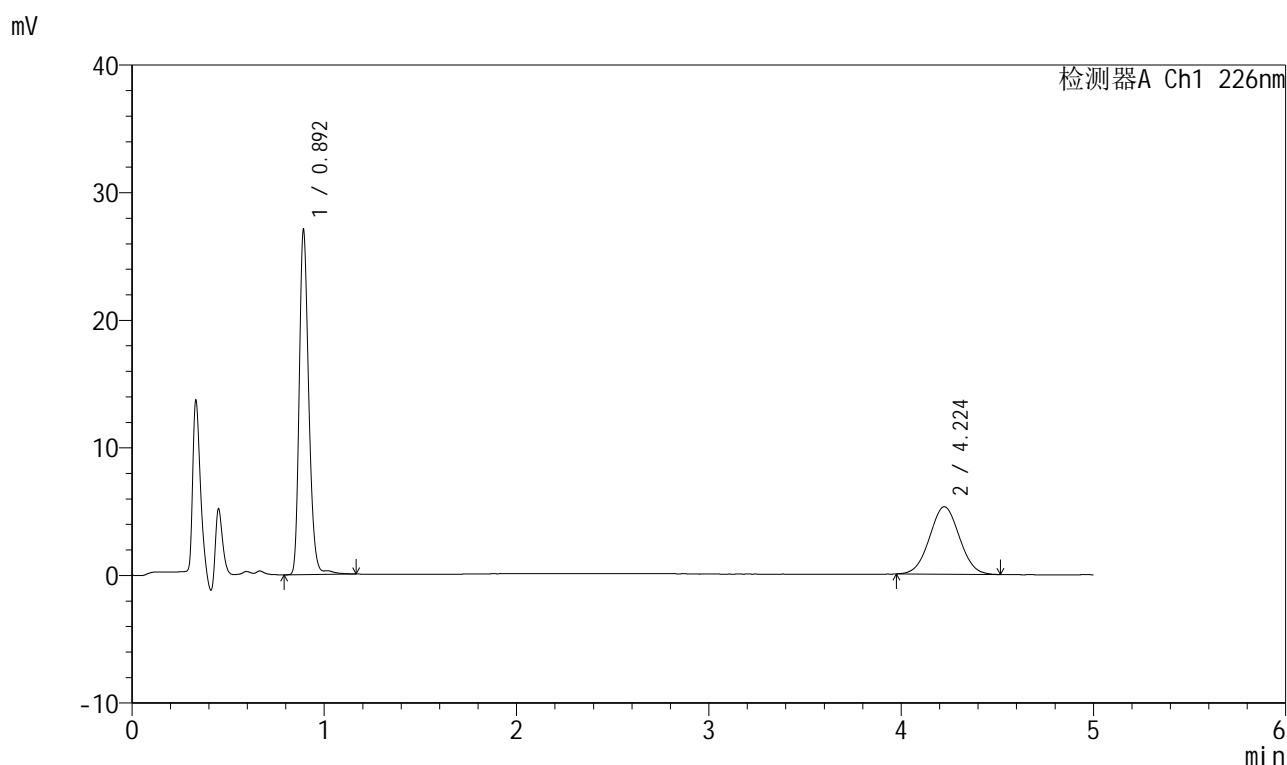
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94378	63.384	26868	1582	1.236	--
2	4.226	54521	36.616	5025	3499	1.025	17.750
总计		148899	100.000	31893			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3093-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

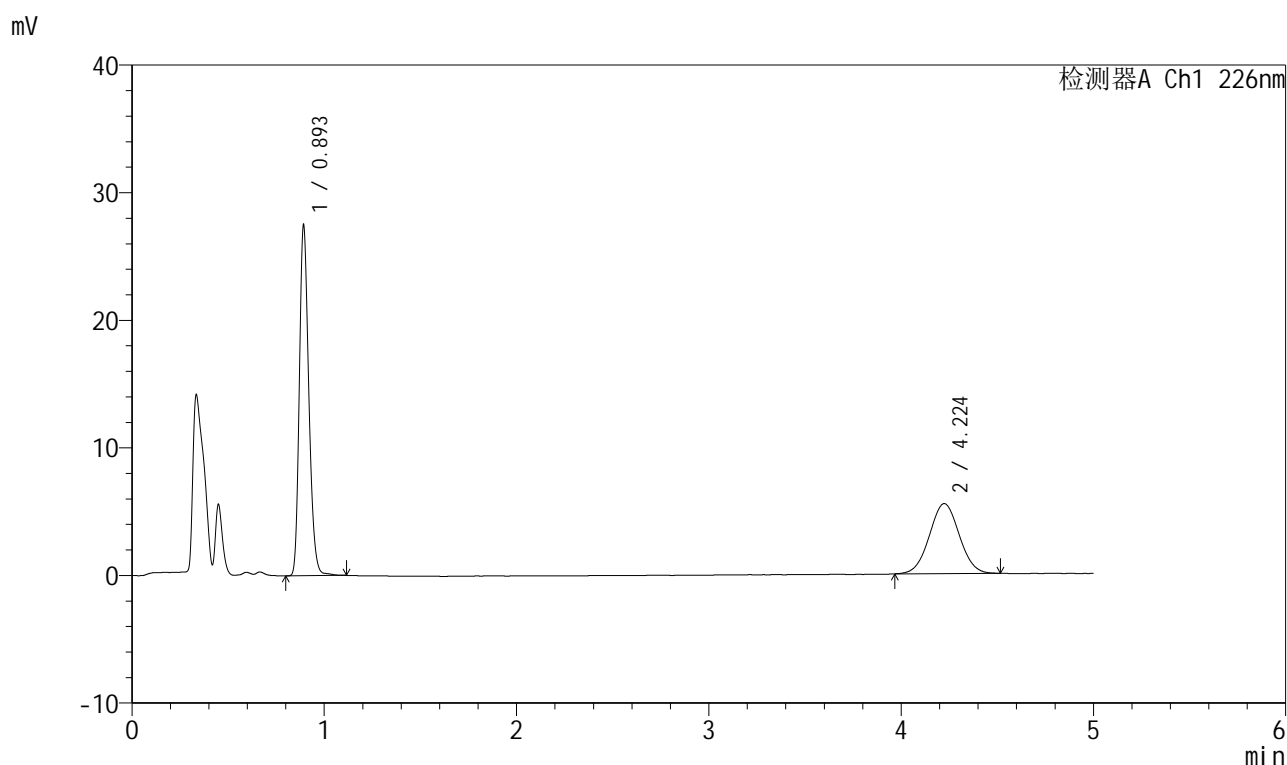
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	93344	62.036	26503	1579	1.236	--
2	4.224	57125	37.964	5283	3489	1.027	17.727
总计		150469	100.000	31786			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3094-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94141	61.382	27029	1580	1.232	--
2	4.224	59229	38.618	5486	3501	1.025	17.746
总计		153370	100.000	32514			



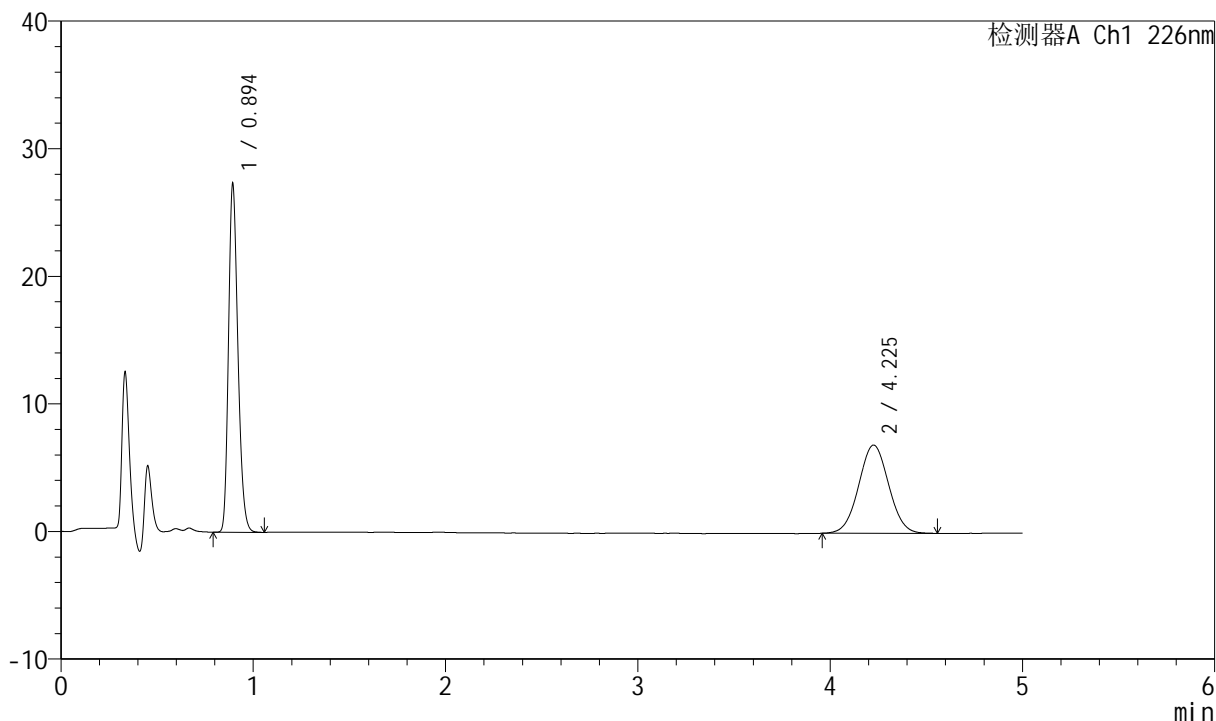
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3095-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

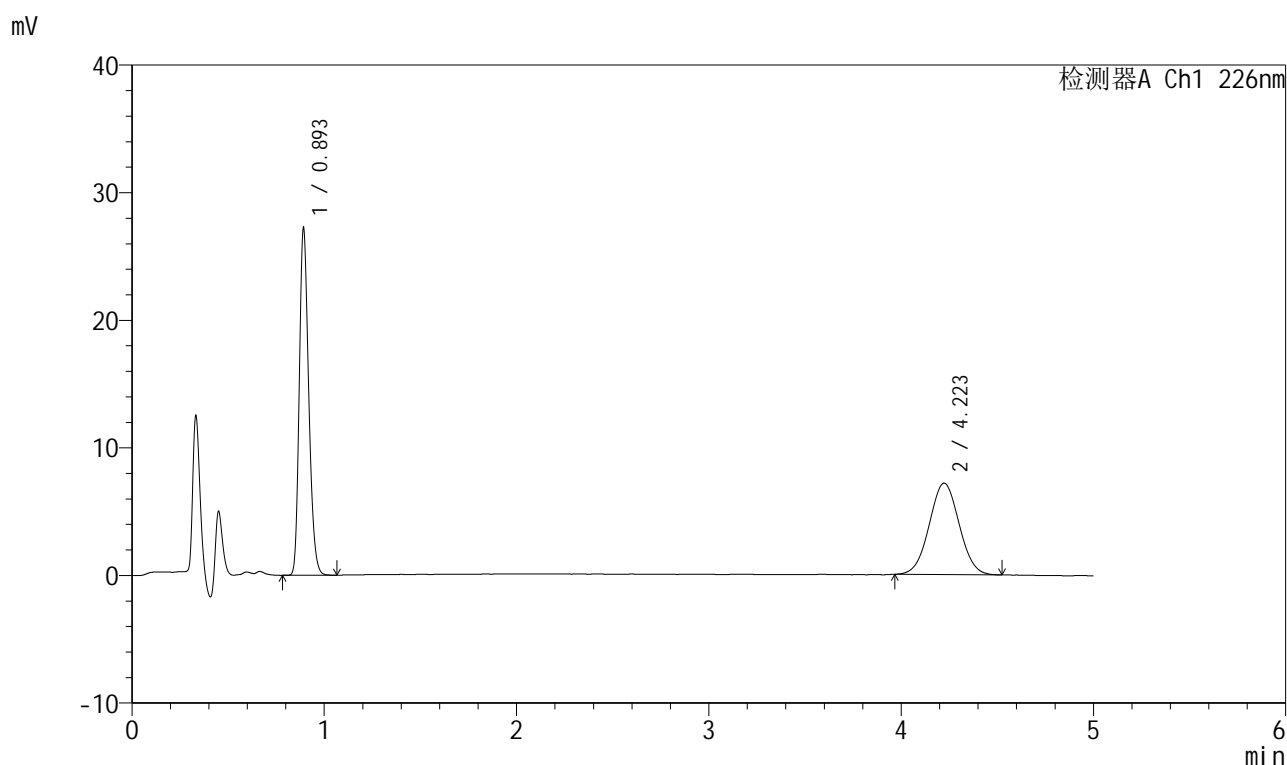
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93048	55.355	27000	1586	1.230	--
2	4.225	75046	44.645	6911	3486	1.032	17.718
总计		168094	100.000	33911			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3096-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92873	54.542	26695	1577	1.234	--
2	4.223	77405	45.458	7164	3488	1.028	17.718
总计		170278	100.000	33858			



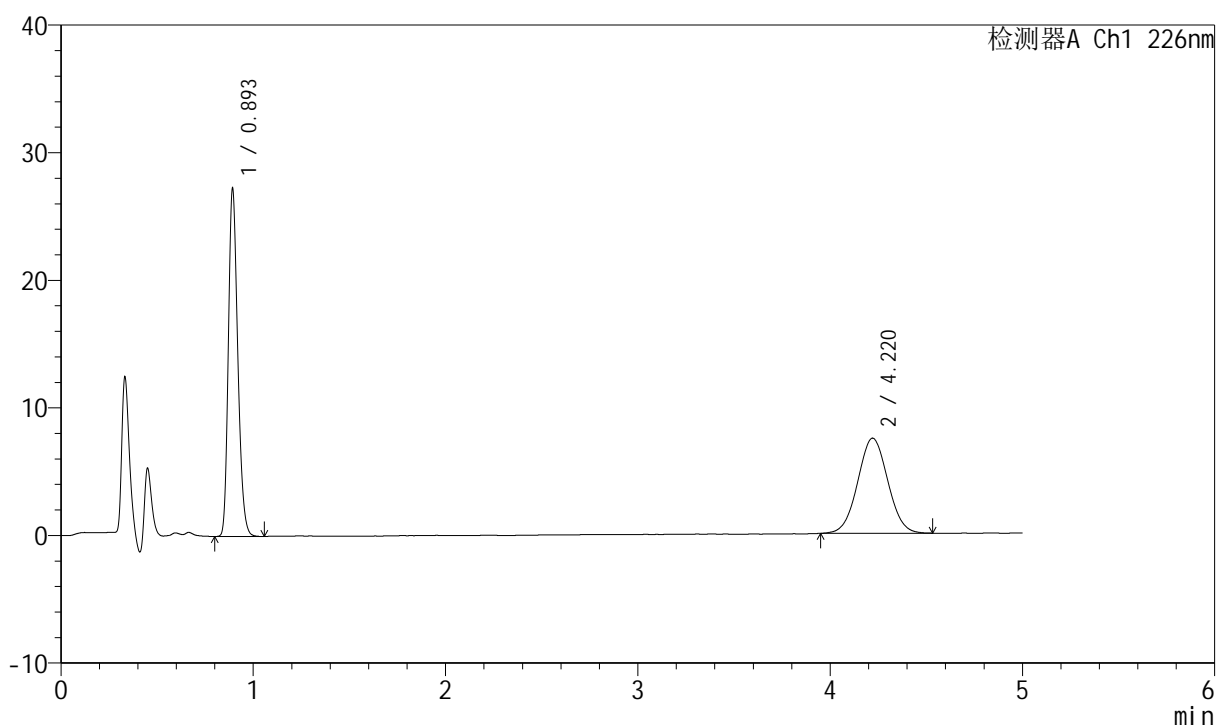
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3097-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

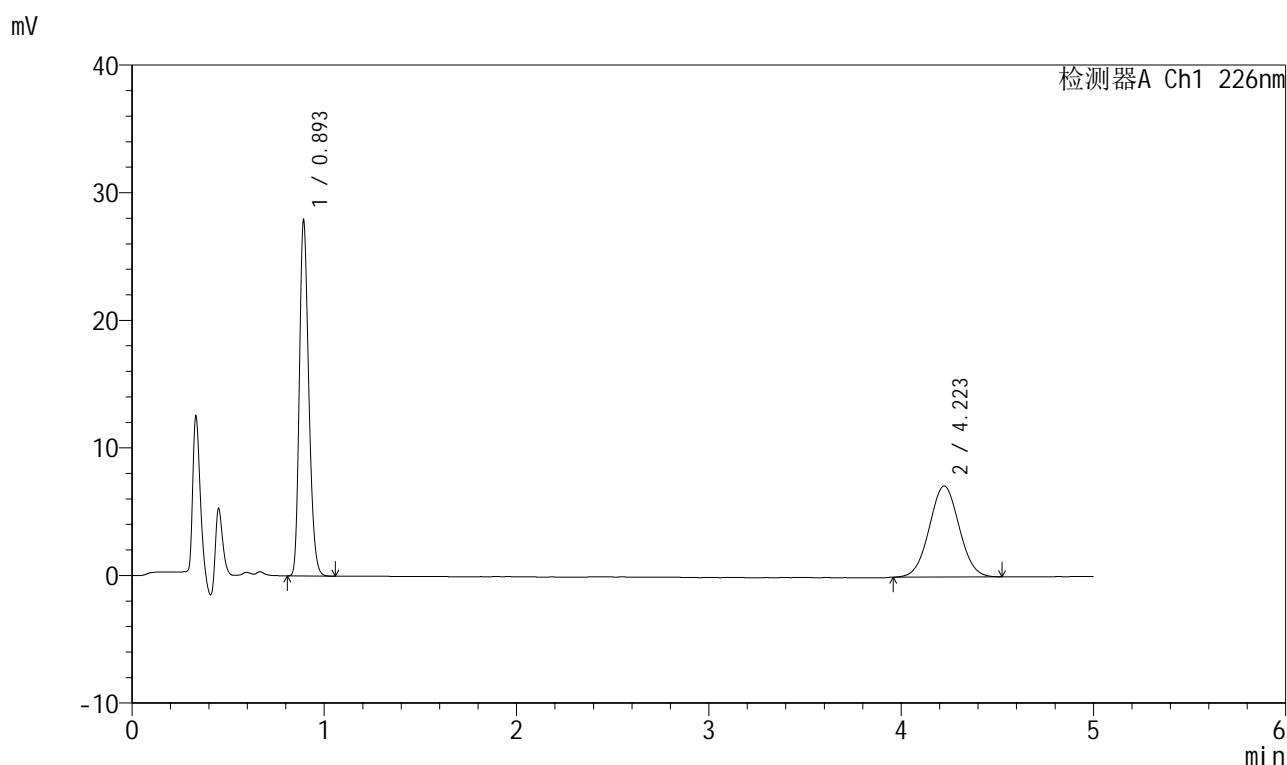
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92957	53.469	26822	1581	1.233	--
2	4.220	80895	46.531	7457	3476	1.033	17.690
总计		173852	100.000	34279			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3098-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

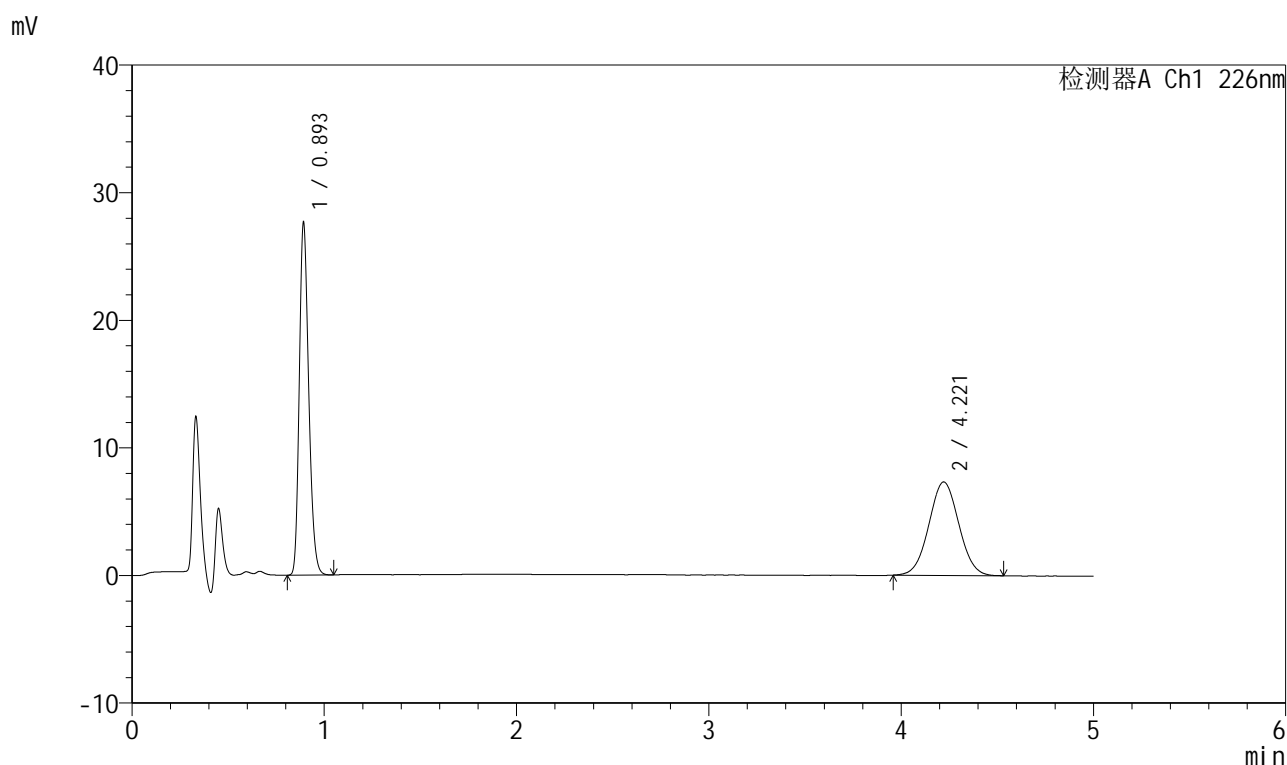
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95067	55.280	27428	1578	1.232	--
2	4.223	76905	44.720	7132	3501	1.032	17.741
总计		171972	100.000	34560			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3099-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

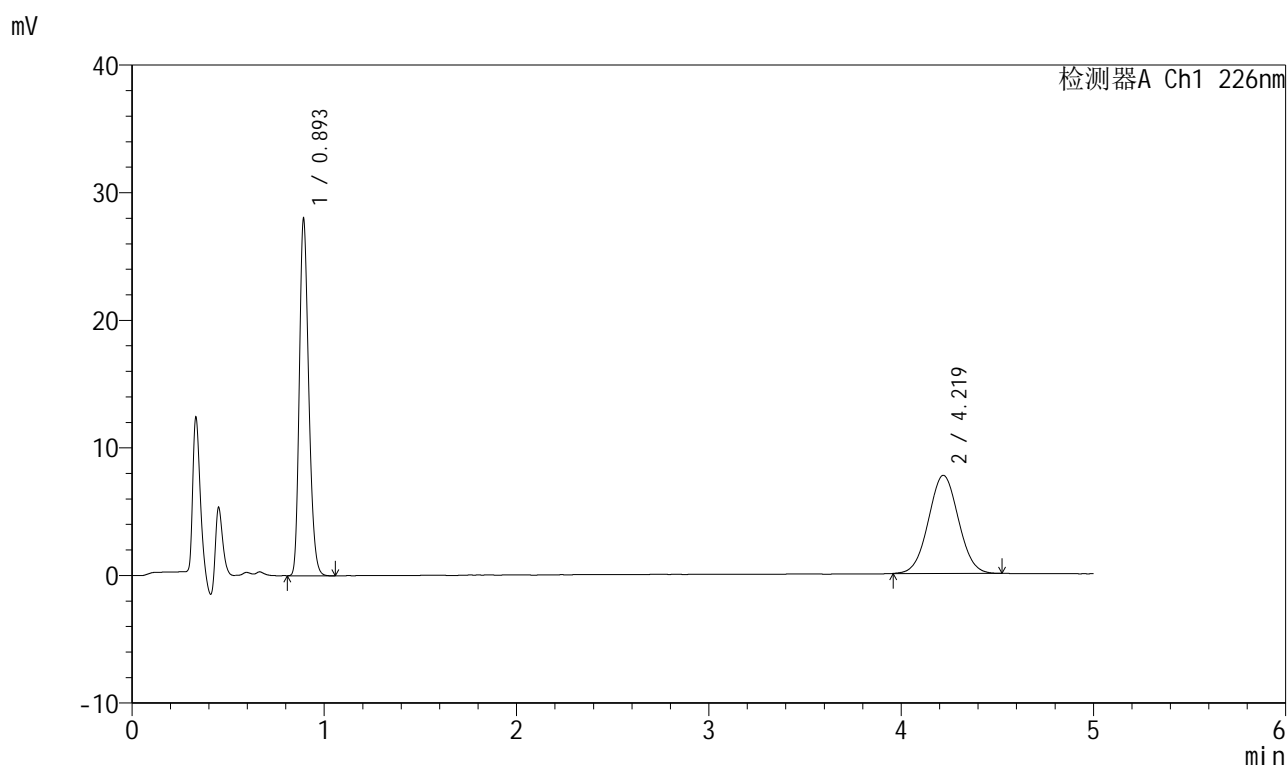
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94167	54.304	27126	1580	1.234	--
2	4.221	79239	45.696	7327	3485	1.034	17.713
总计		173405	100.000	34453			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3100-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

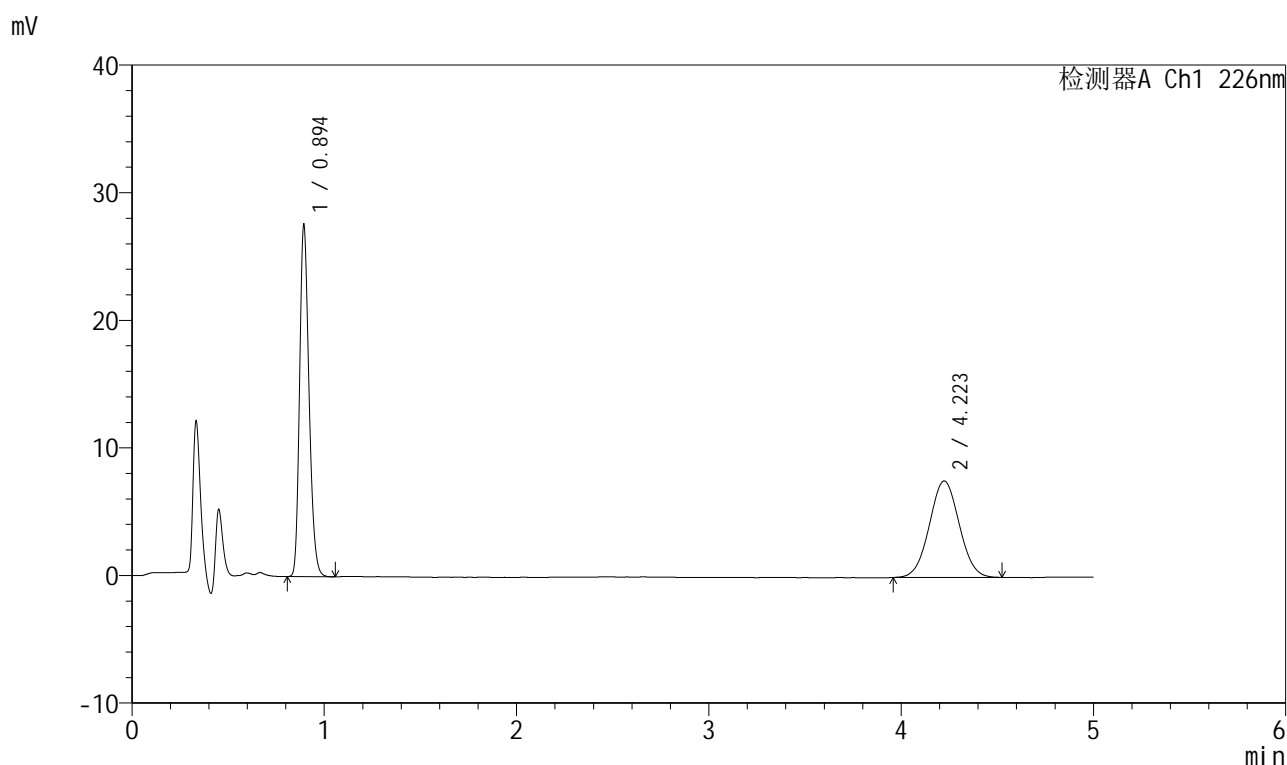
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95283	53.367	27495	1581	1.232	--
2	4.219	83261	46.633	7684	3466	1.033	17.671
总计		178544	100.000	35179			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3101-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

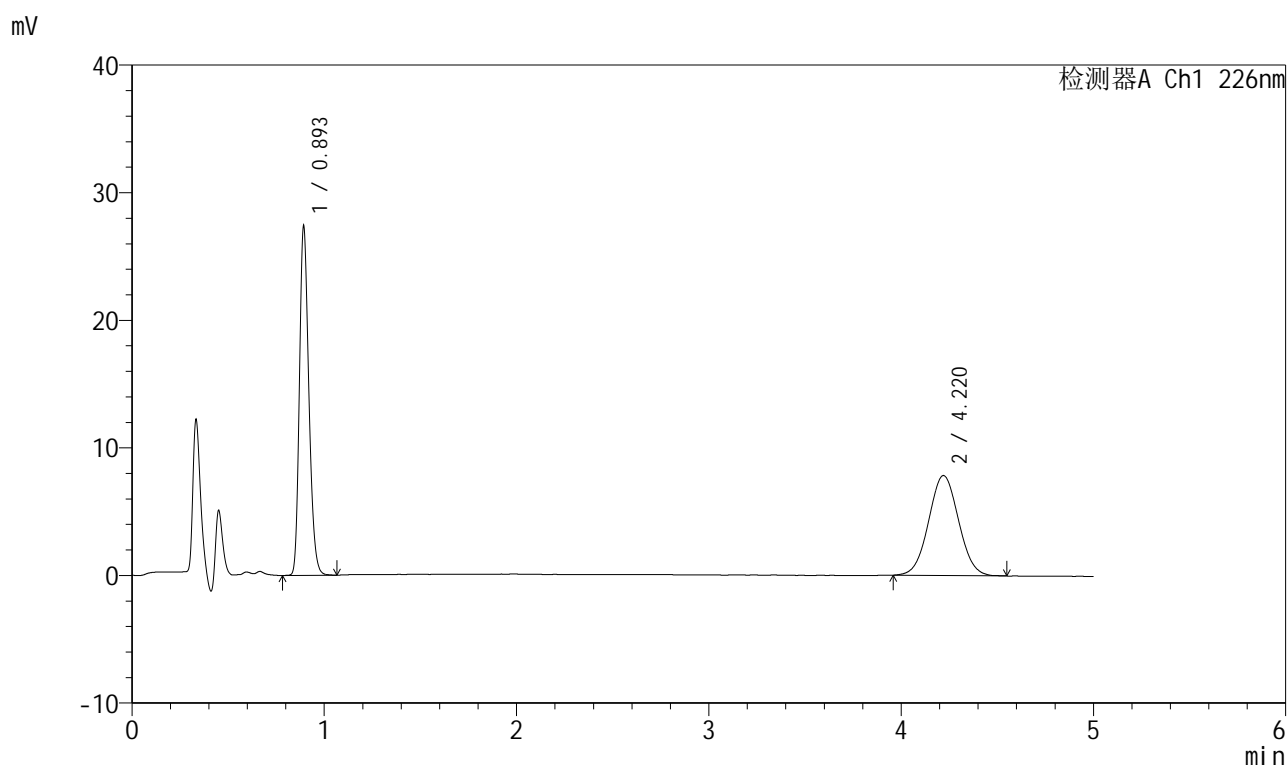
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	94135	53.593	27347	1584	1.230	--
2	4.223	81511	46.407	7557	3521	1.032	17.774
总计		175646	100.000	34904			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3102-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

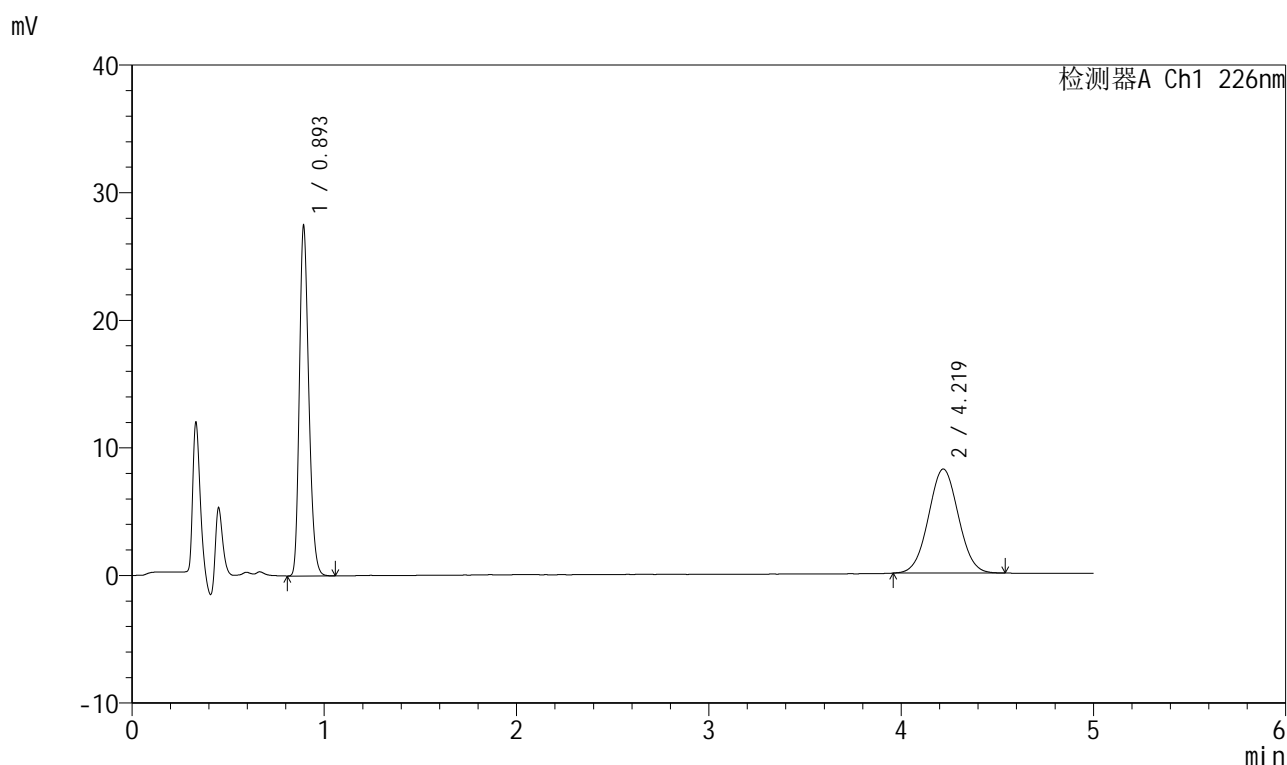
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93394	52.397	26994	1585	1.232	--
2	4.220	84850	47.603	7836	3489	1.036	17.716
总计		178244	100.000	34829			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3103-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

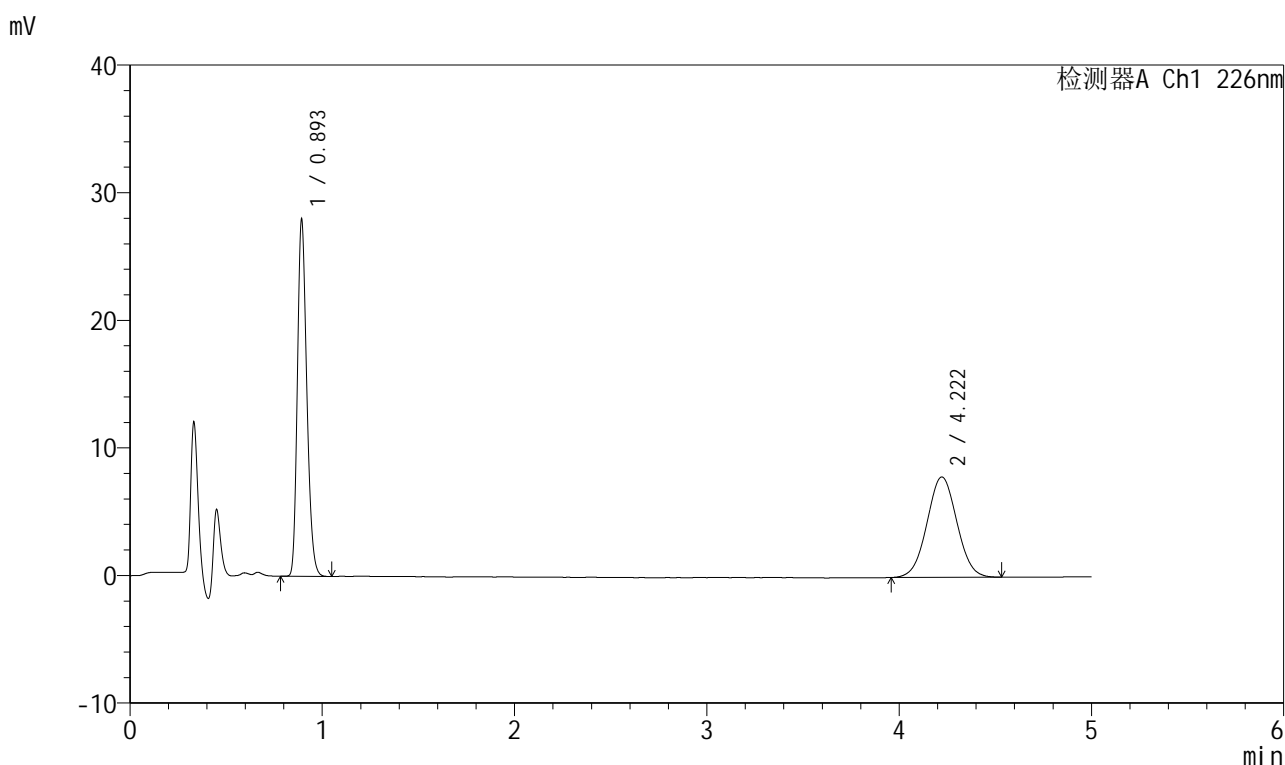
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93599	51.513	27028	1583	1.232	--
2	4.219	88099	48.487	8152	3495	1.035	17.725
总计		181698	100.000	35181			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3104-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95346	52.873	27553	1583	1.232	--
2	4.222	84984	47.127	7869	3504	1.029	17.749
总计		180329	100.000	35422			

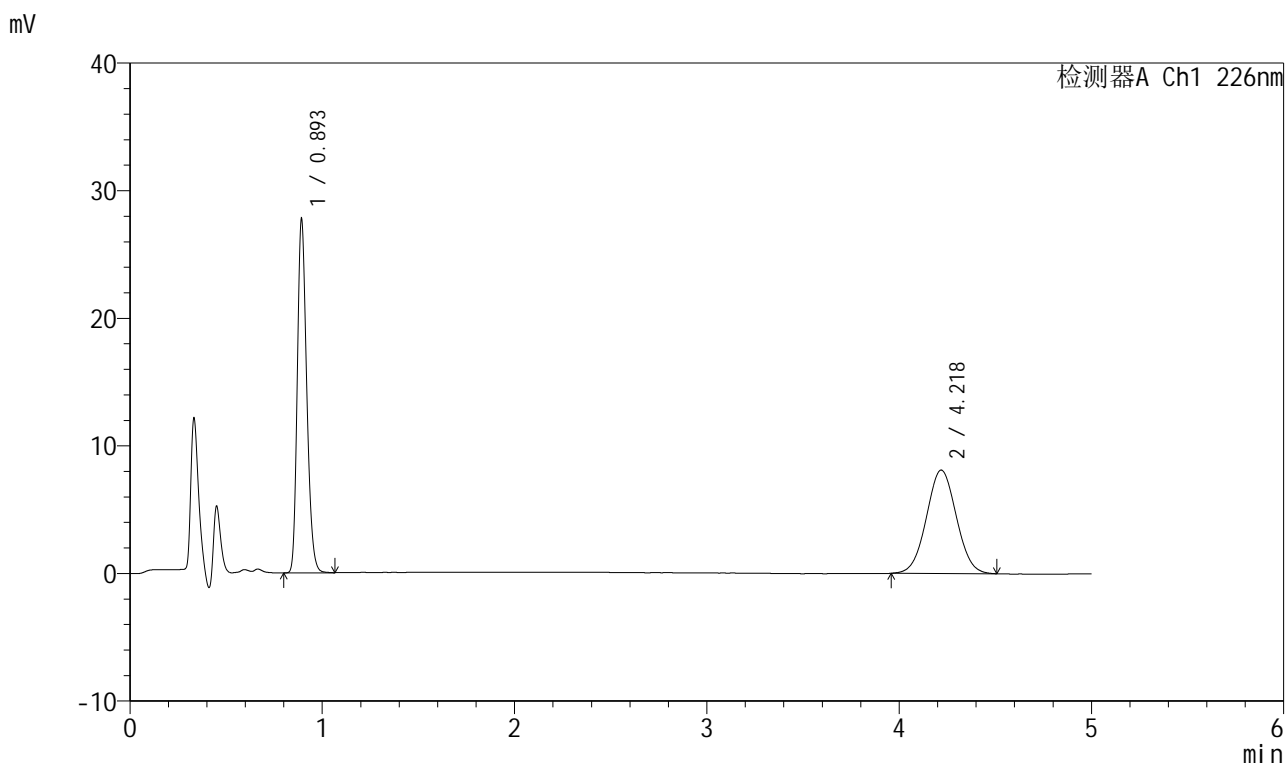


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3105-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

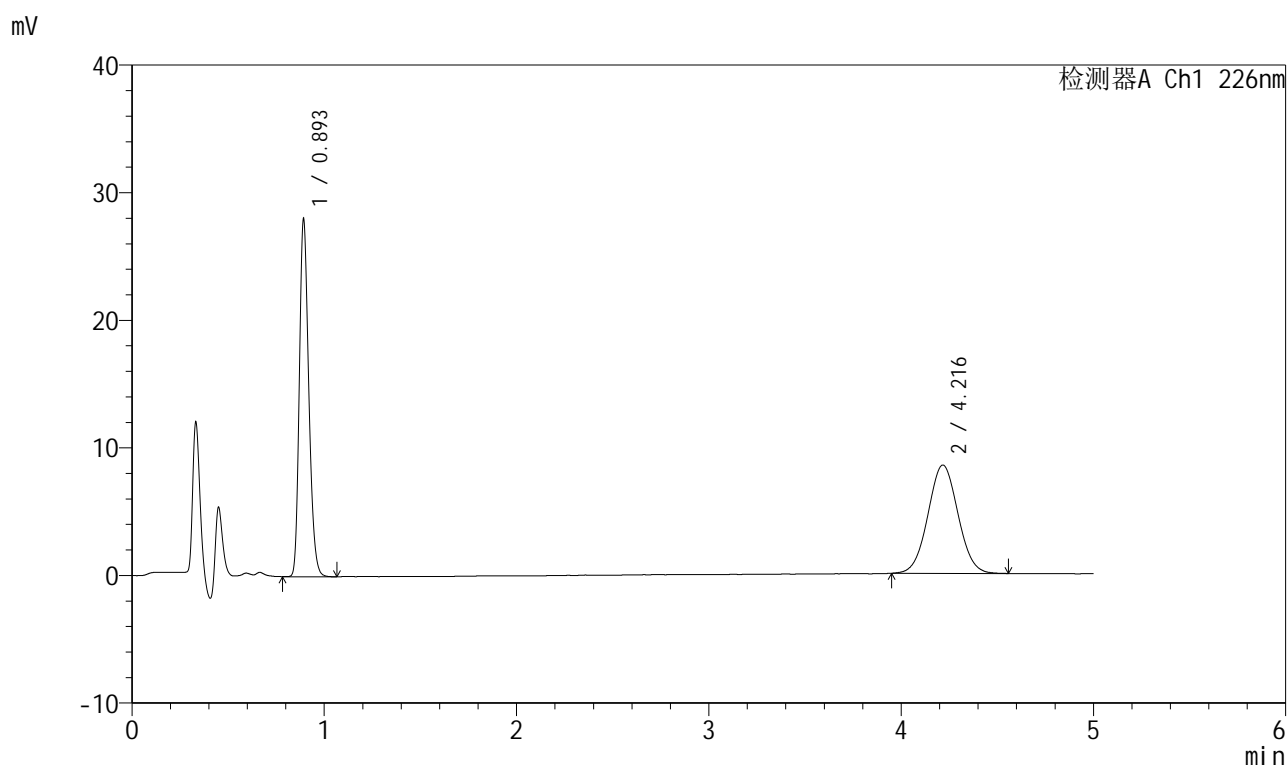
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94547	51.893	27209	1580	1.234	--
2	4.218	87650	48.107	8103	3481	1.033	17.699
总计		182197	100.000	35312			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3106-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

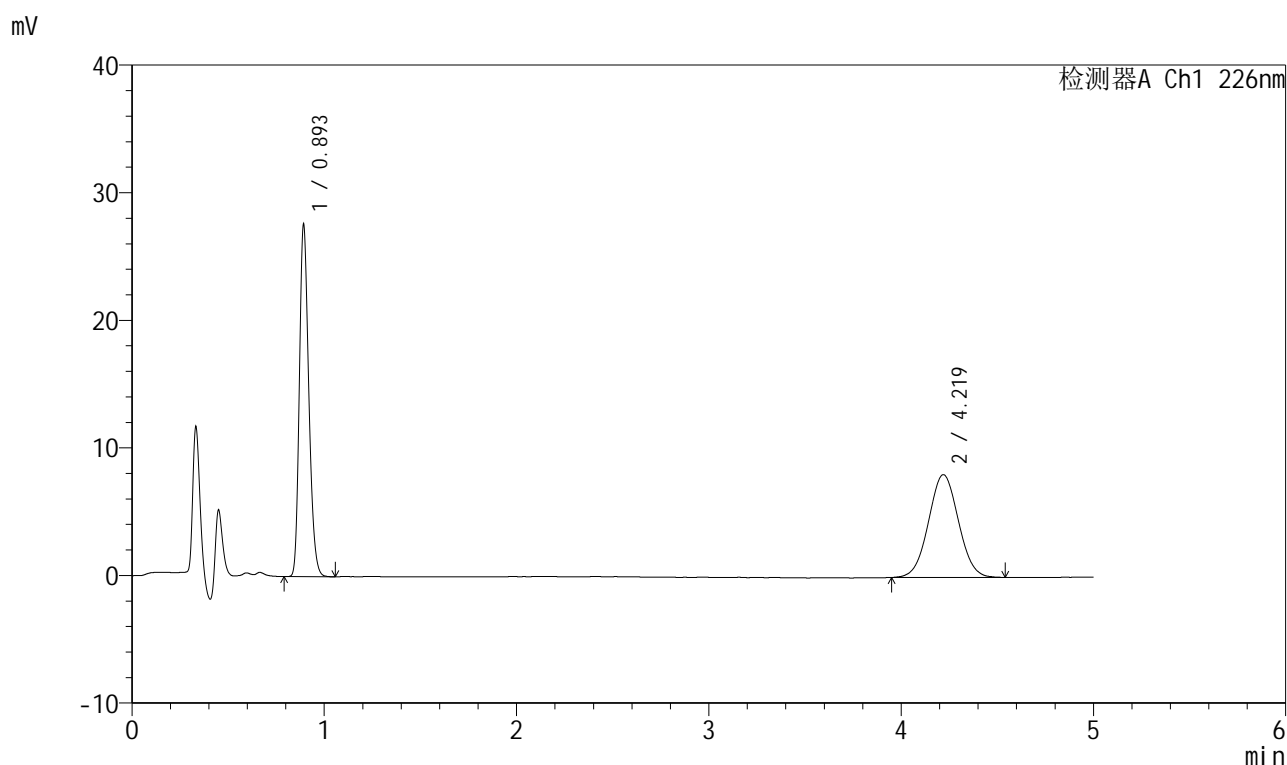
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95582	50.899	27554	1579	1.233	--
2	4.216	92205	49.101	8486	3486	1.036	17.701
总计		187786	100.000	36039			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3107-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

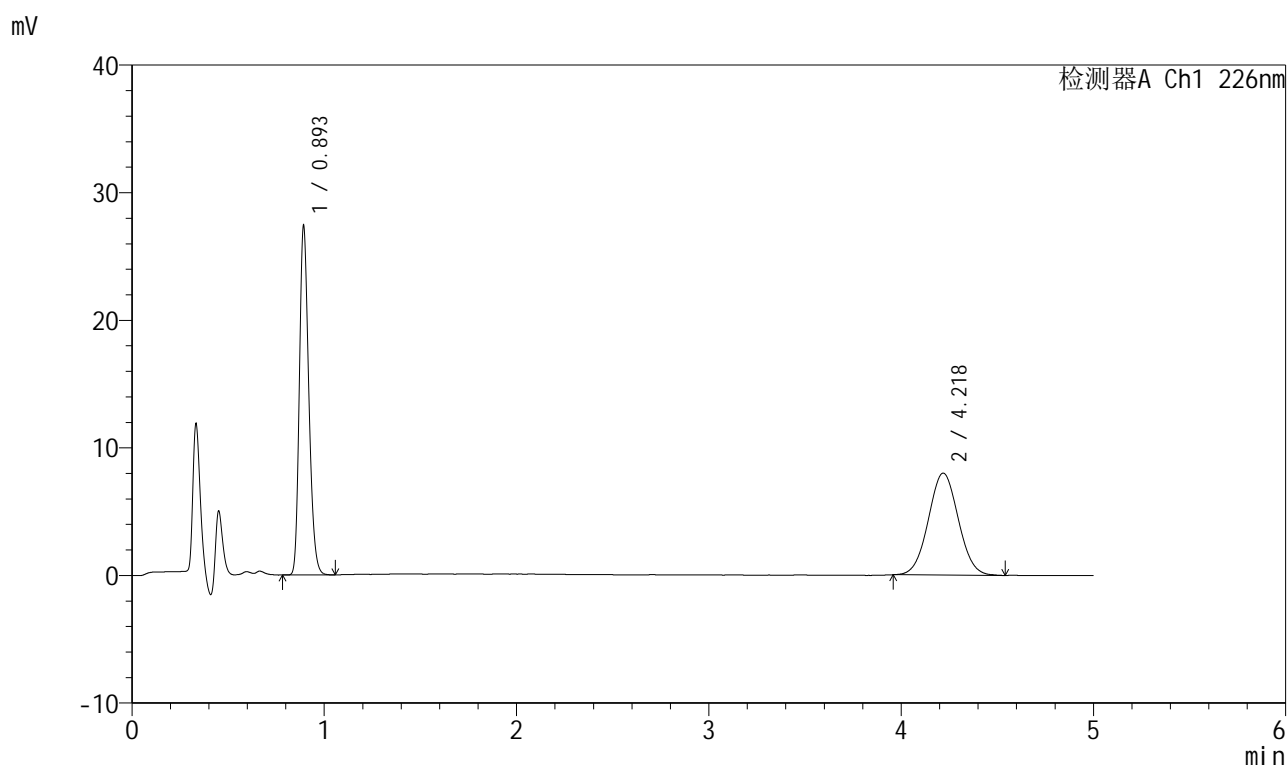
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94111	51.879	27158	1582	1.234	--
2	4.219	87295	48.121	8059	3472	1.034	17.682
总计		181405	100.000	35217			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3108-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

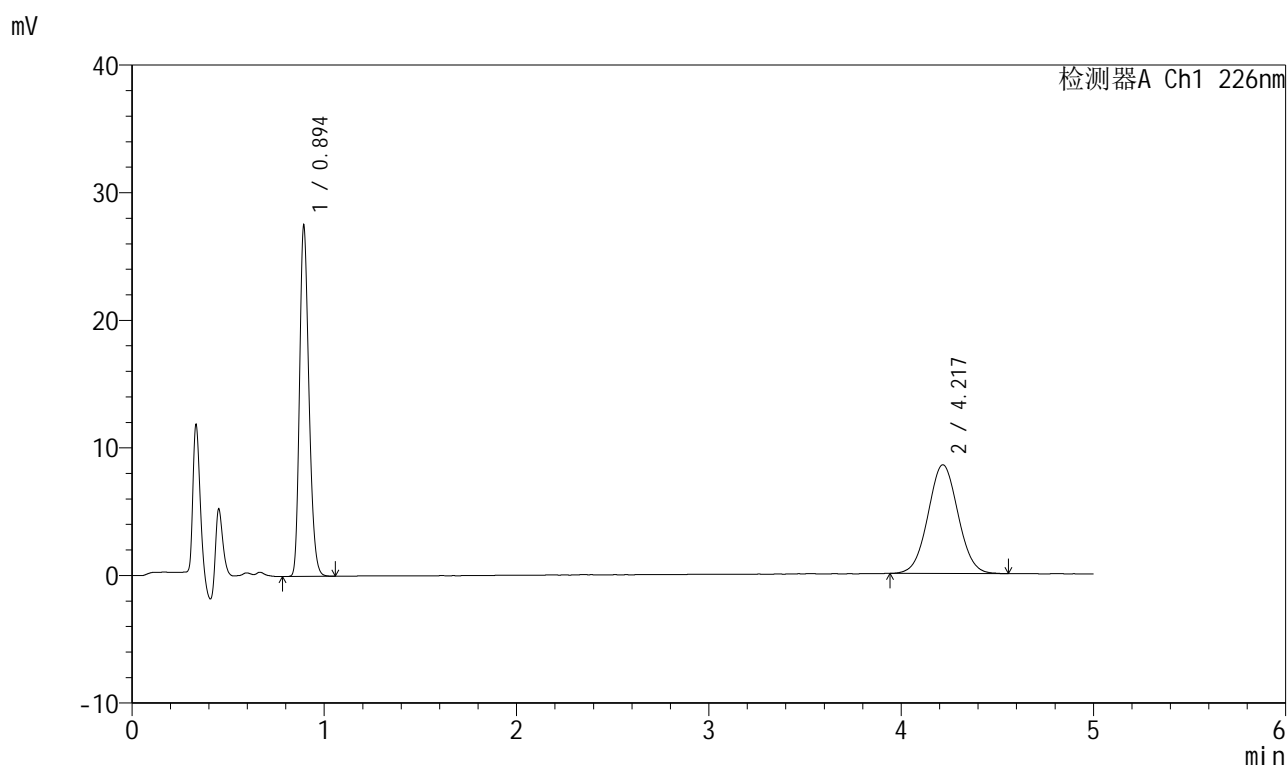
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93298	51.951	26930	1580	1.232	--
2	4.218	86292	48.049	7982	3490	1.037	17.711
总计		179590	100.000	34912			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3109-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93681	50.341	27223	1585	1.229	--
2	4.217	92412	49.659	8514	3495	1.036	17.713
总计		186093	100.000	35736			

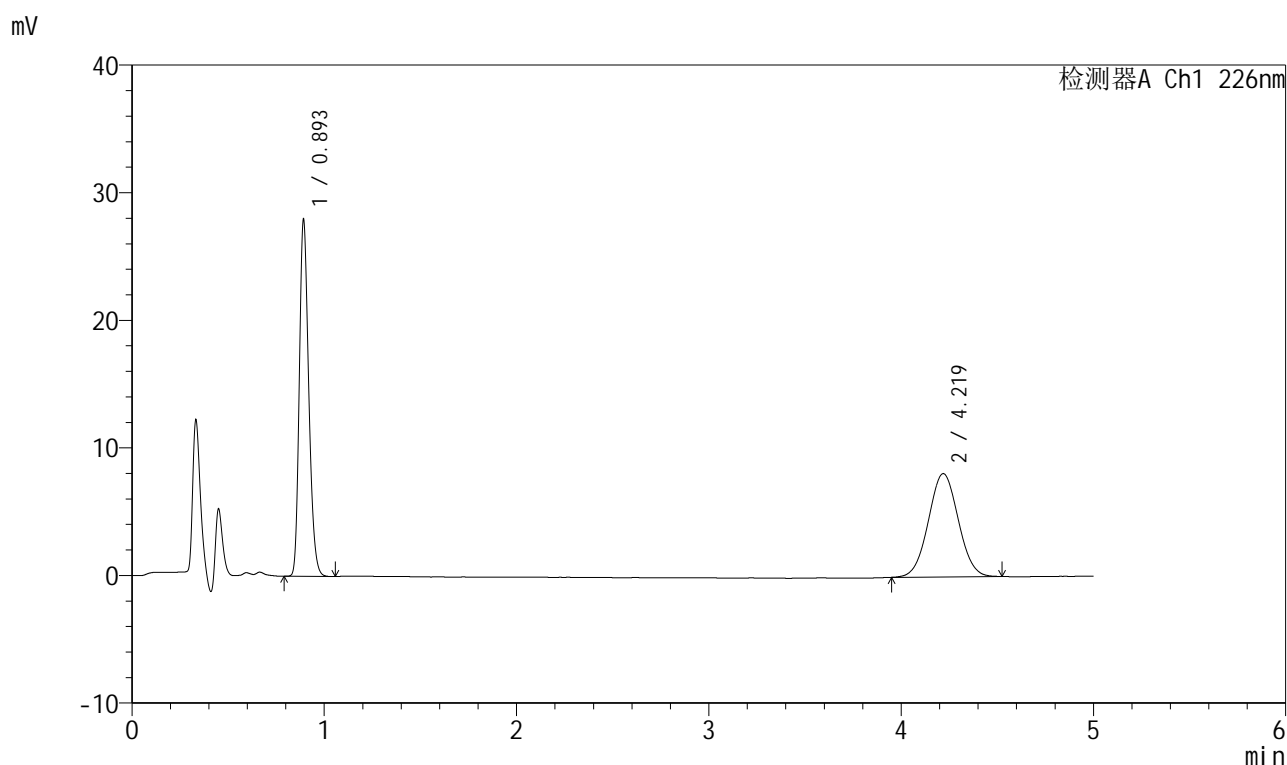


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3110-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

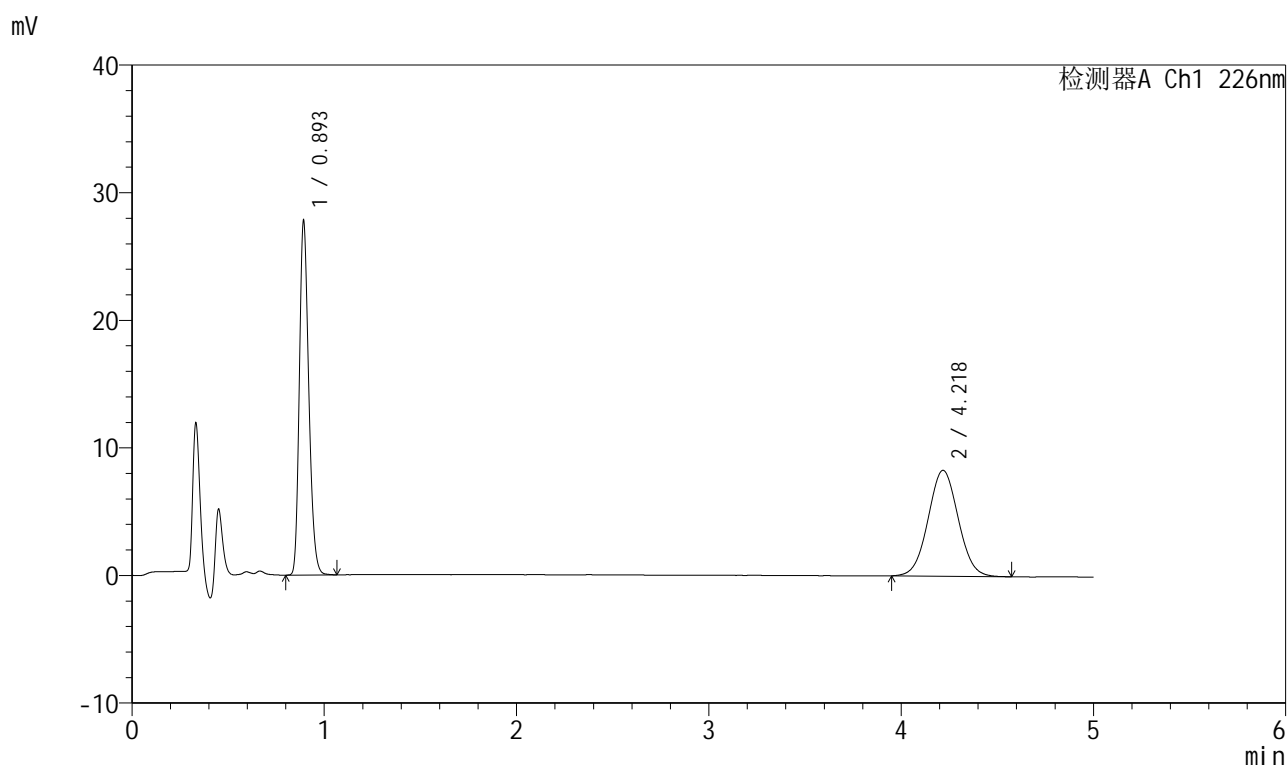
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95394	52.157	27458	1578	1.234	--
2	4.219	87504	47.843	8091	3484	1.031	17.701
总计		182898	100.000	35549			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3111-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

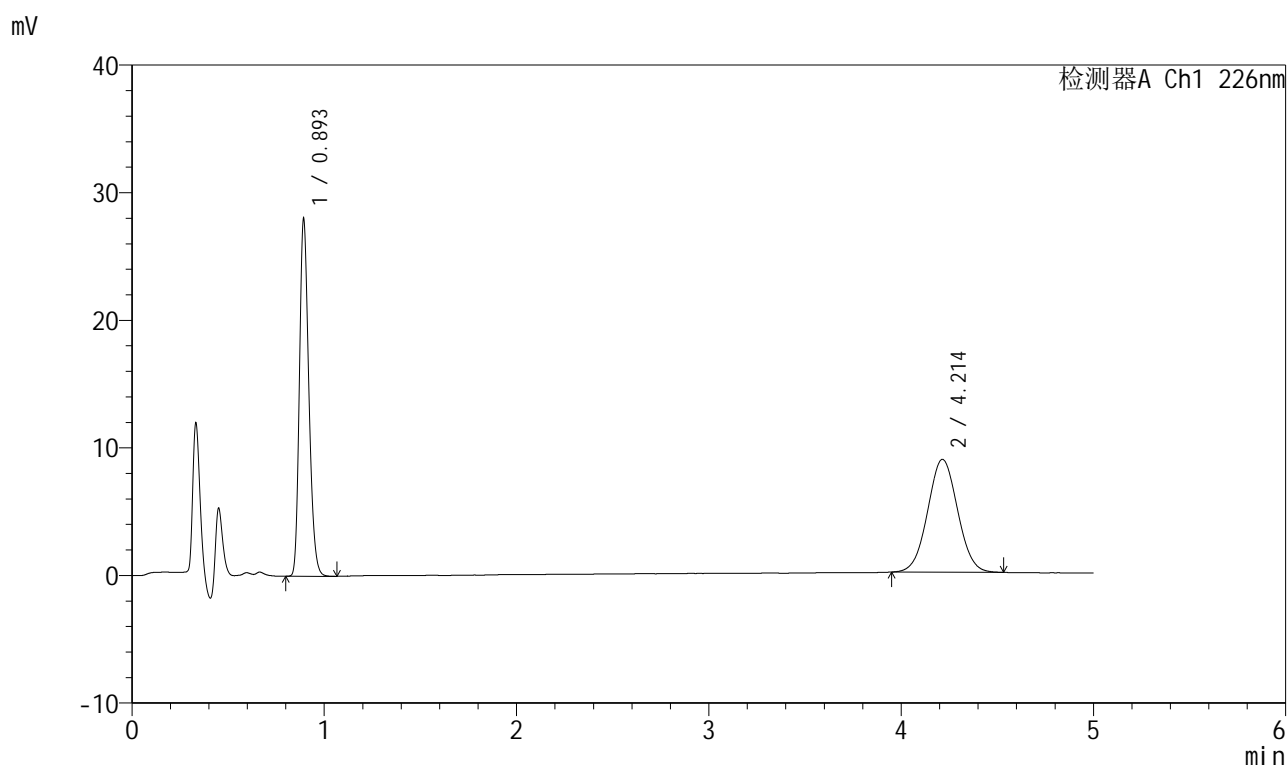
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94662	51.181	27310	1581	1.232	--
2	4.218	90295	48.819	8287	3466	1.036	17.666
总计		184957	100.000	35597			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3112-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

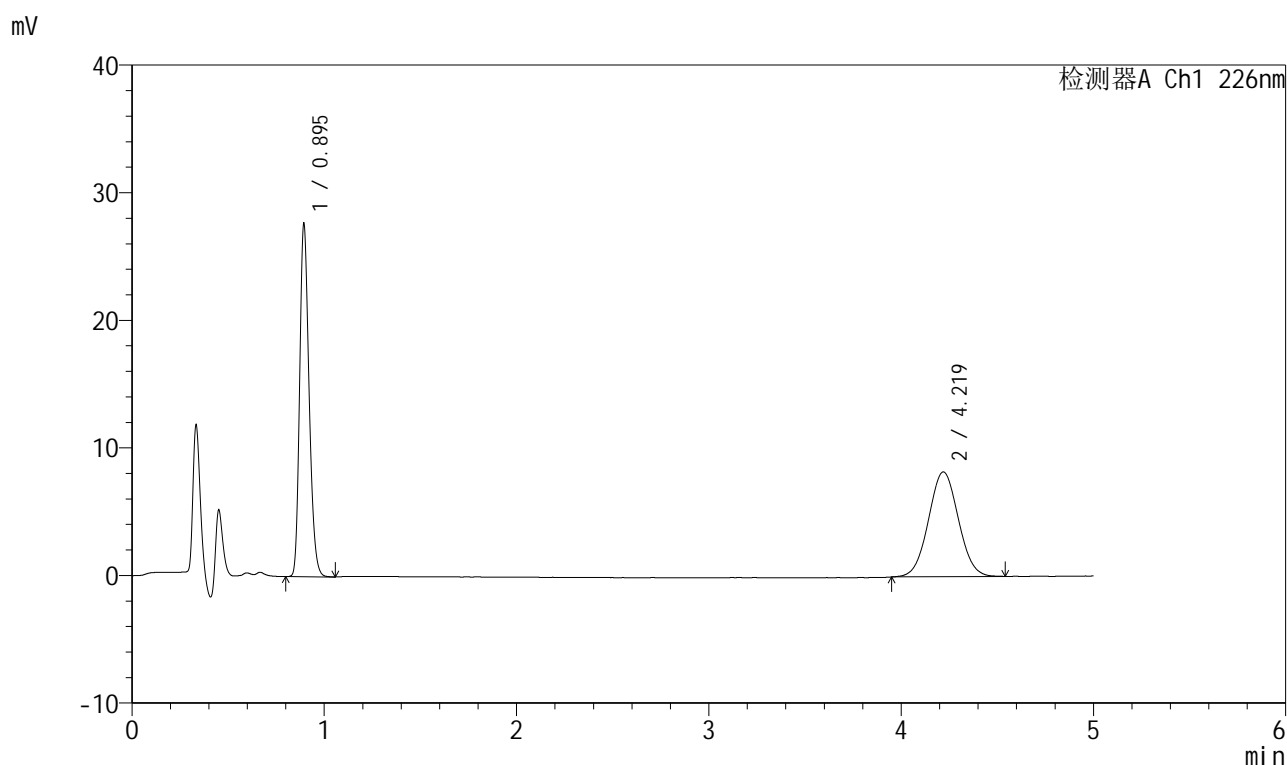
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95429	49.975	27606	1585	1.233	--
2	4.214	95524	50.025	8842	3486	1.032	17.699
总计		190953	100.000	36448			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3113-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-5
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/04/29 13:36:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/04/30 09:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	94315	51.539	27470	1585	1.229	--
2	4.219	88680	48.461	8206	3494	1.036	17.713
总计		182995	100.000	35676			

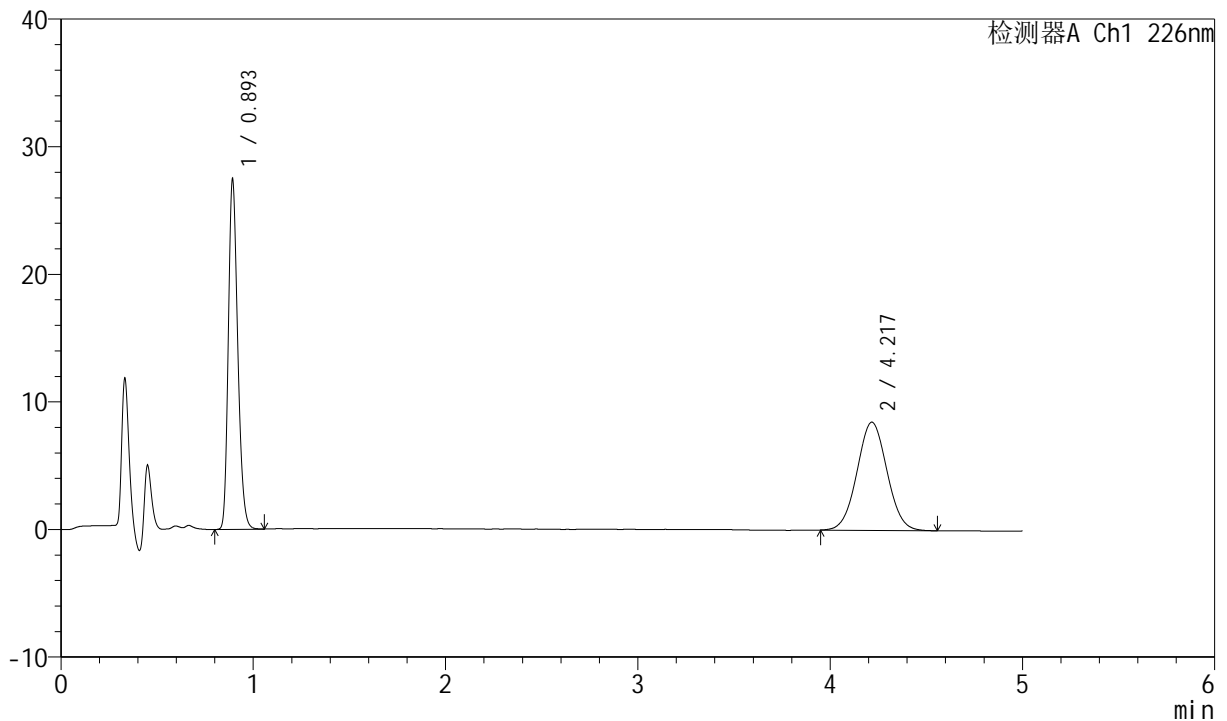
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3114-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

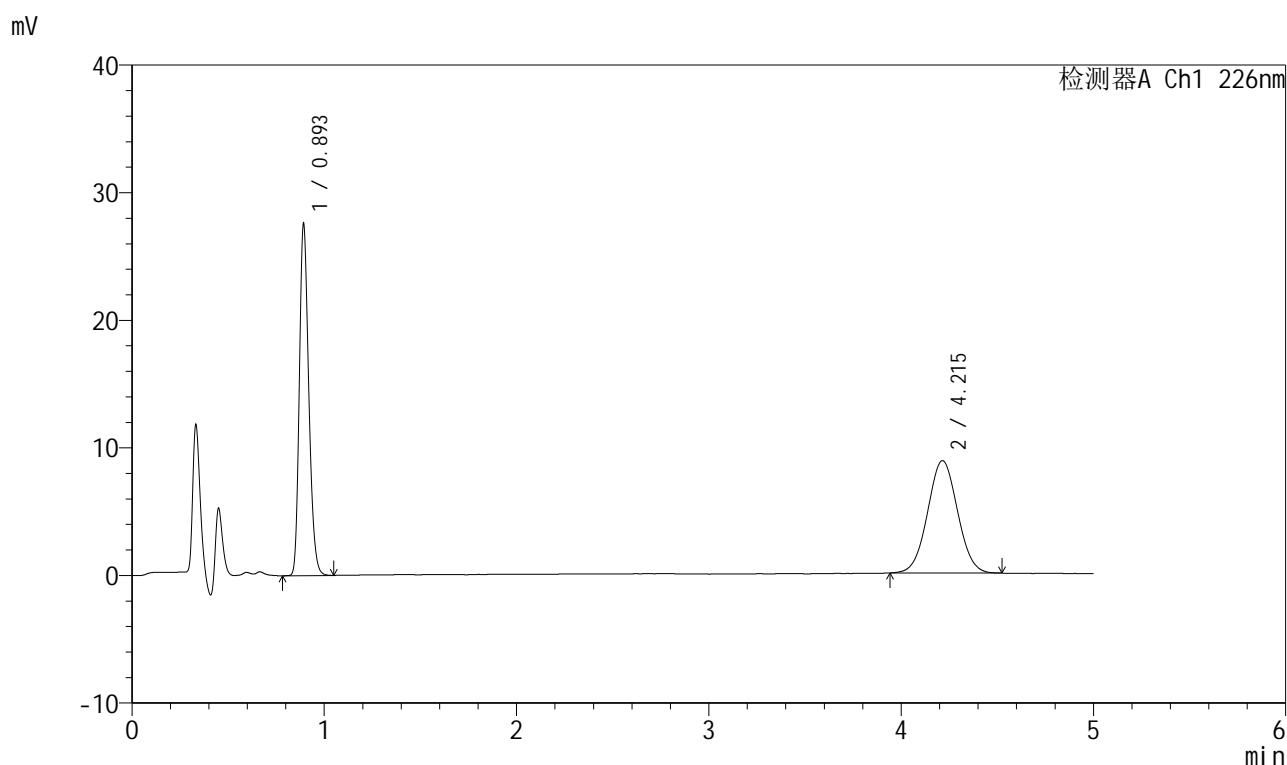
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93658	50.485	26957	1579	1.233	--
2	4.217	91858	49.515	8471	3482	1.035	17.694
总计		185516	100.000	35428			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3115-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

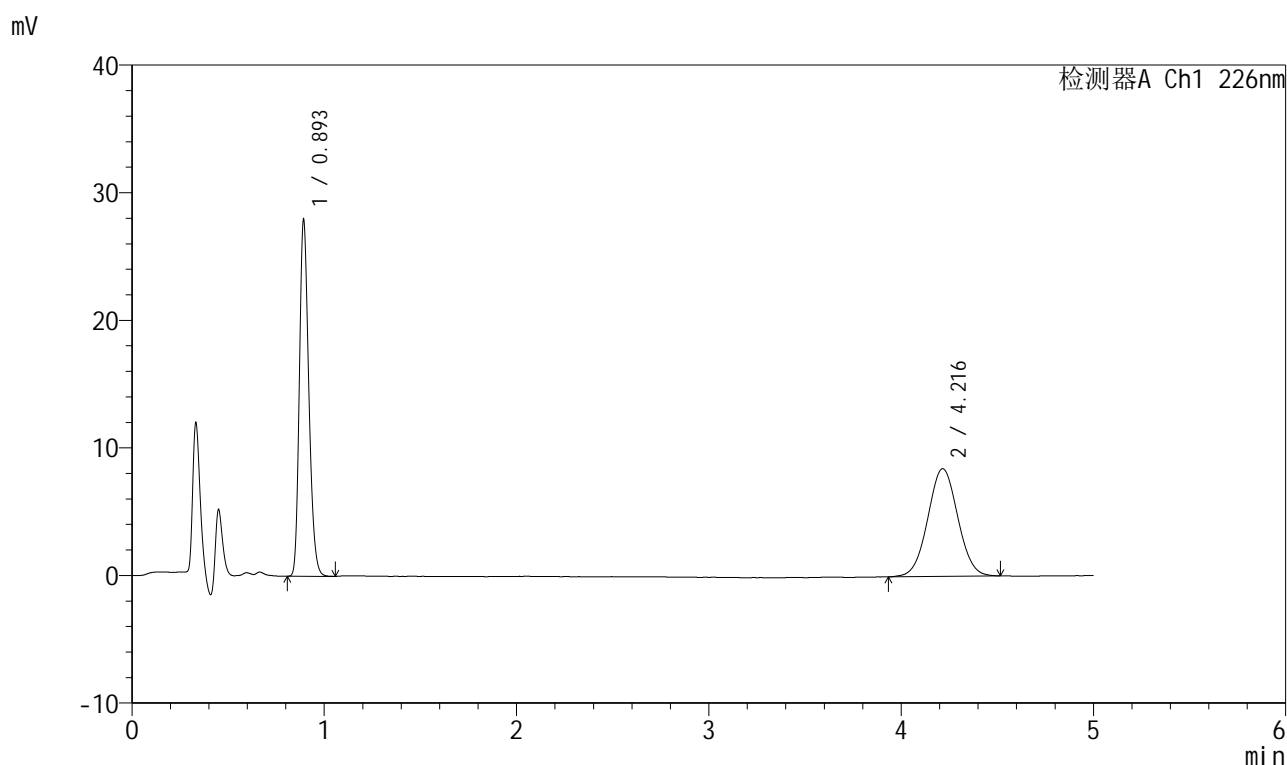
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94078	49.722	27108	1581	1.233	--
2	4.215	95129	50.278	8807	3488	1.031	17.703
总计		189207	100.000	35915			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3116-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95269	51.069	27501	1579	1.233	--
2	4.216	91280	48.931	8436	3506	1.028	17.734
总计		186549	100.000	35937			

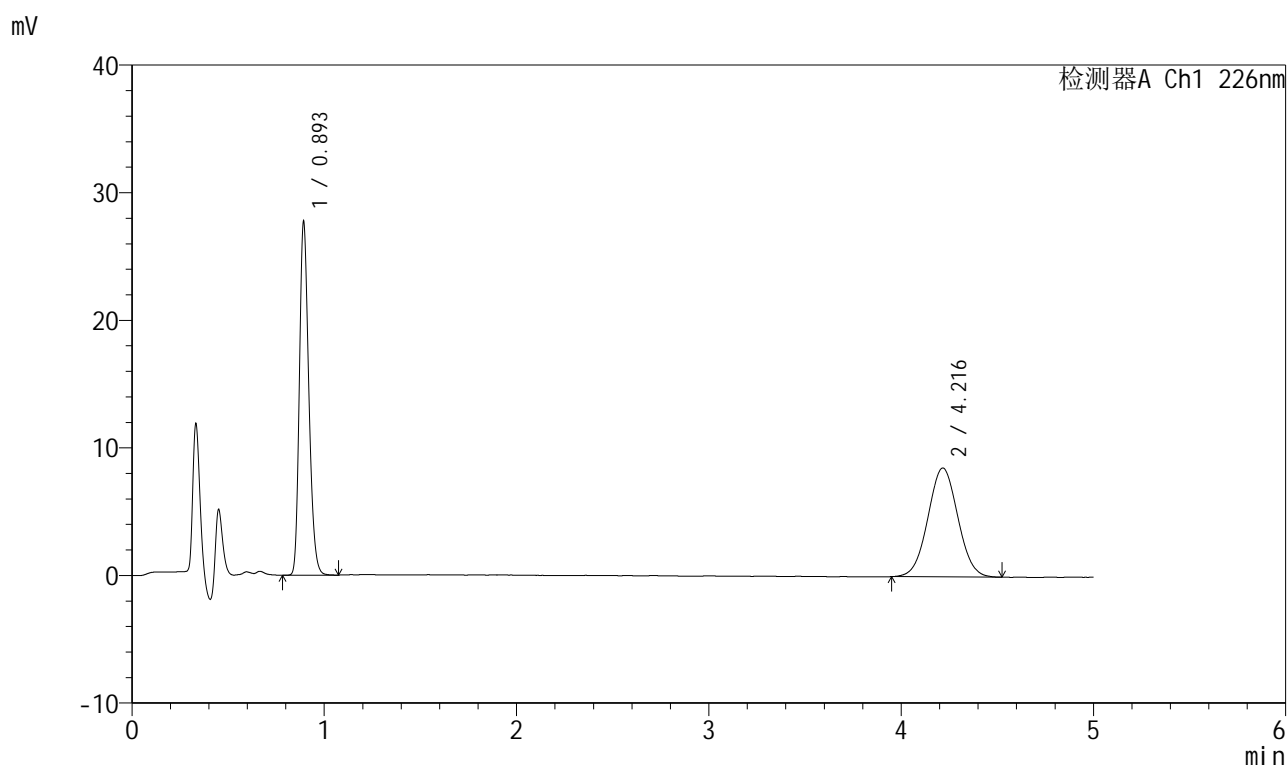


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3117-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 13:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

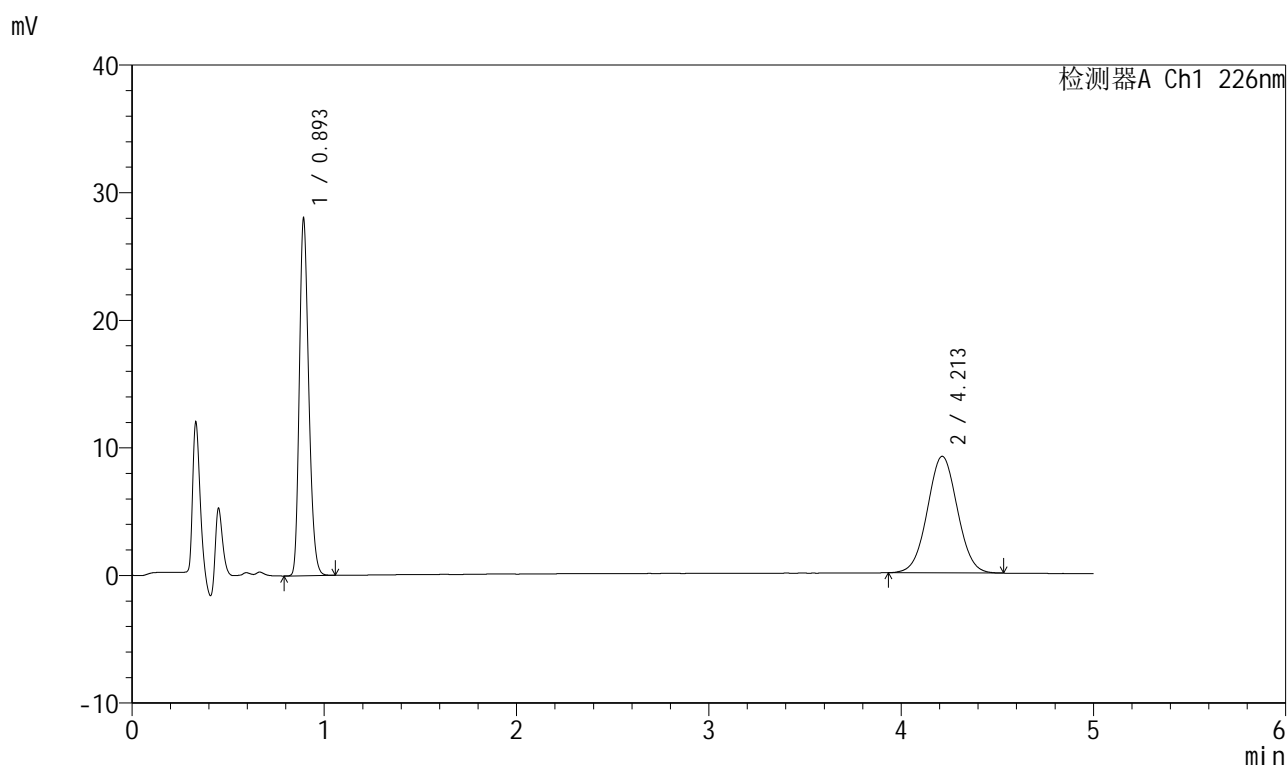
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94452	50.622	27276	1584	1.234	--
2	4.216	92129	49.378	8525	3485	1.030	17.703
总计		186581	100.000	35801			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3118-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

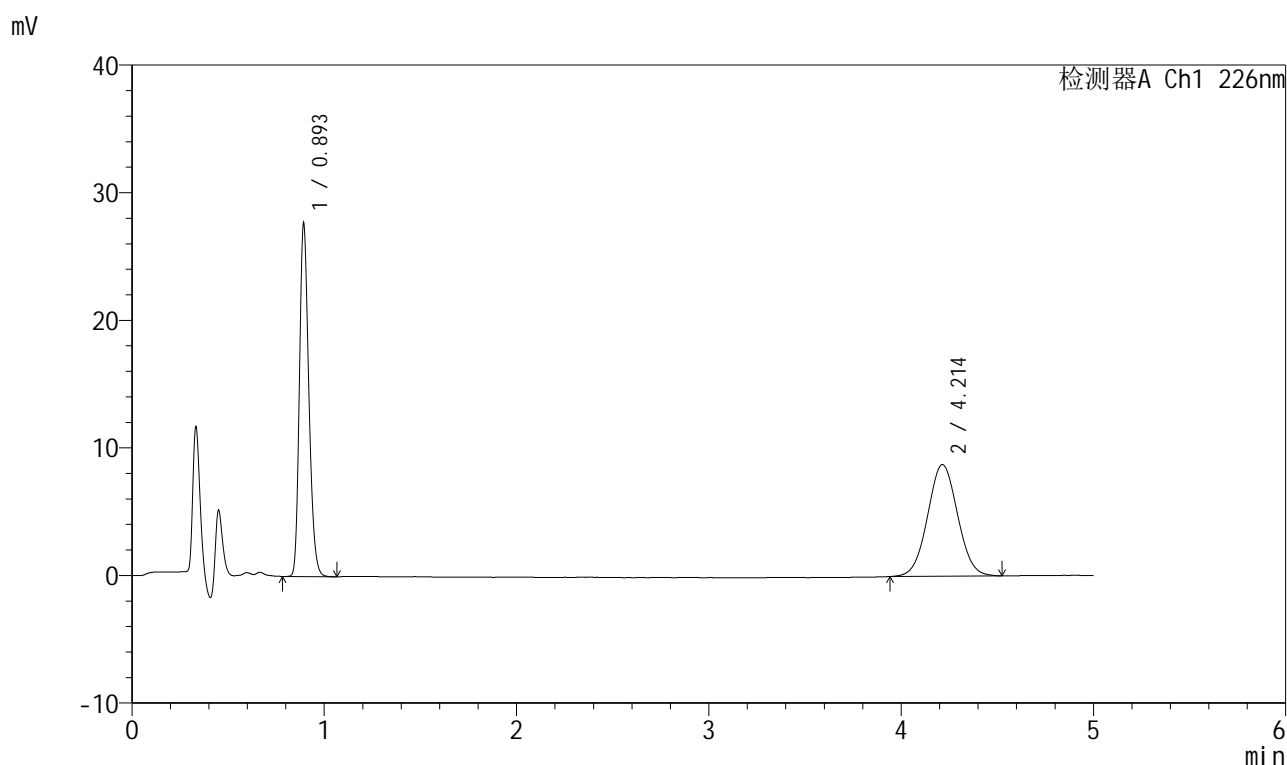
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95433	49.116	27520	1580	1.231	--
2	4.213	98869	50.884	9138	3499	1.031	17.719
总计		194302	100.000	36658			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3119-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

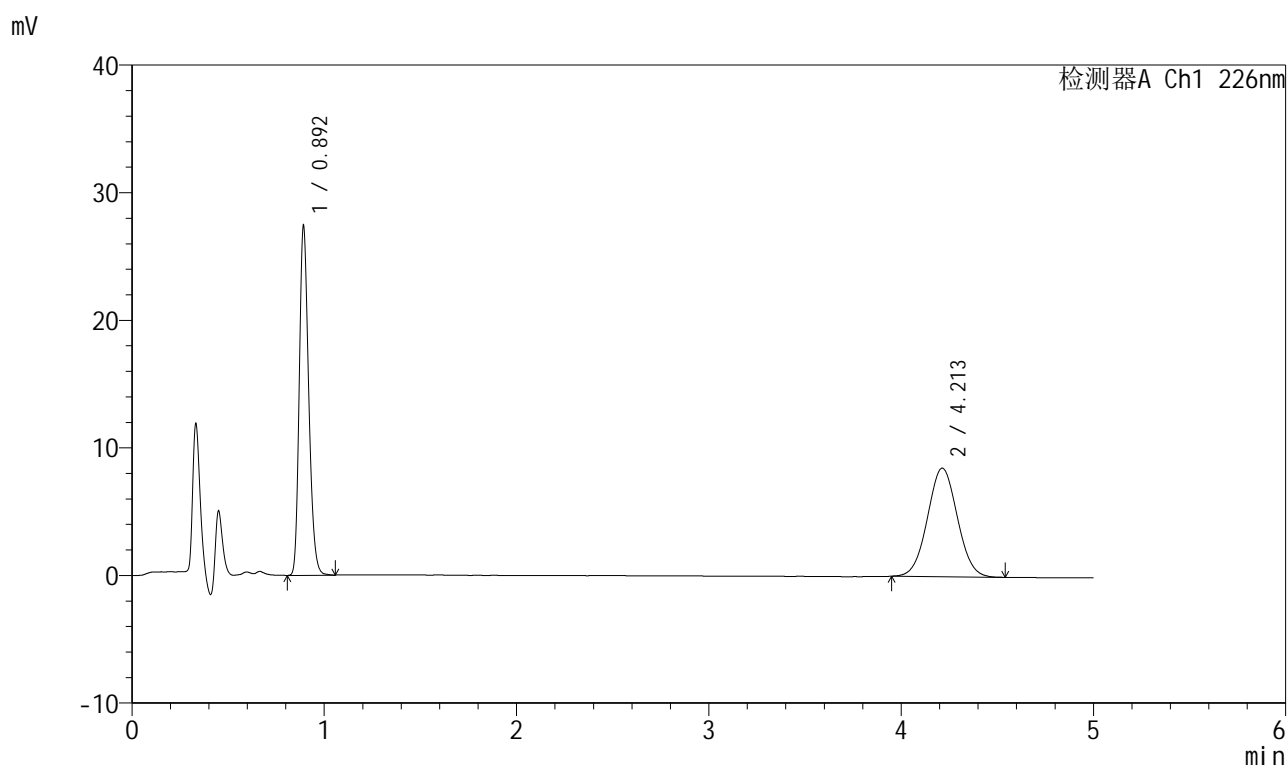
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94319	49.892	27272	1585	1.232	--
2	4.214	94727	50.108	8749	3486	1.034	17.698
总计		189046	100.000	36021			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3120-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

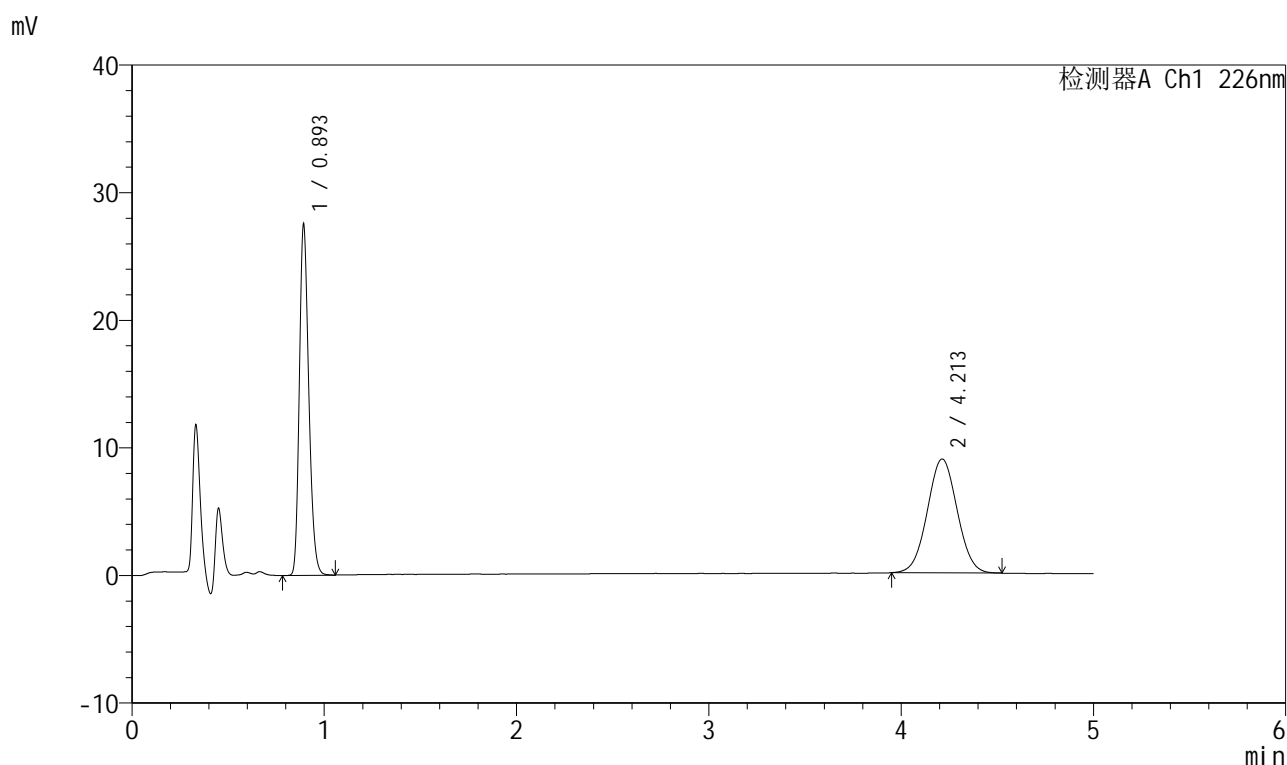
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	93475	50.452	26860	1579	1.234	--
2	4.213	91800	49.548	8512	3502	1.035	17.730
总计		185275	100.000	35372			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3121-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93821	49.332	27070	1582	1.231	--
2	4.213	96361	50.668	8931	3496	1.029	17.714
总计		190183	100.000	36001			

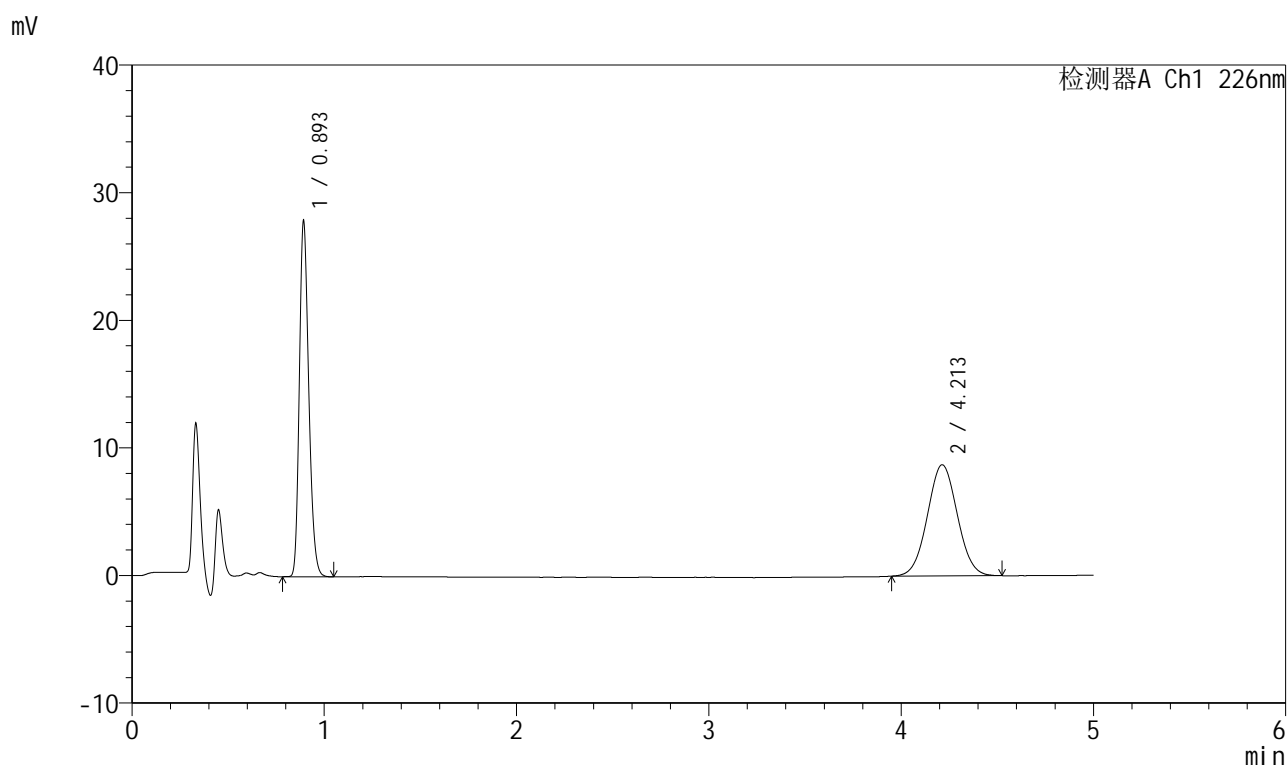


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3122-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 14:25:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

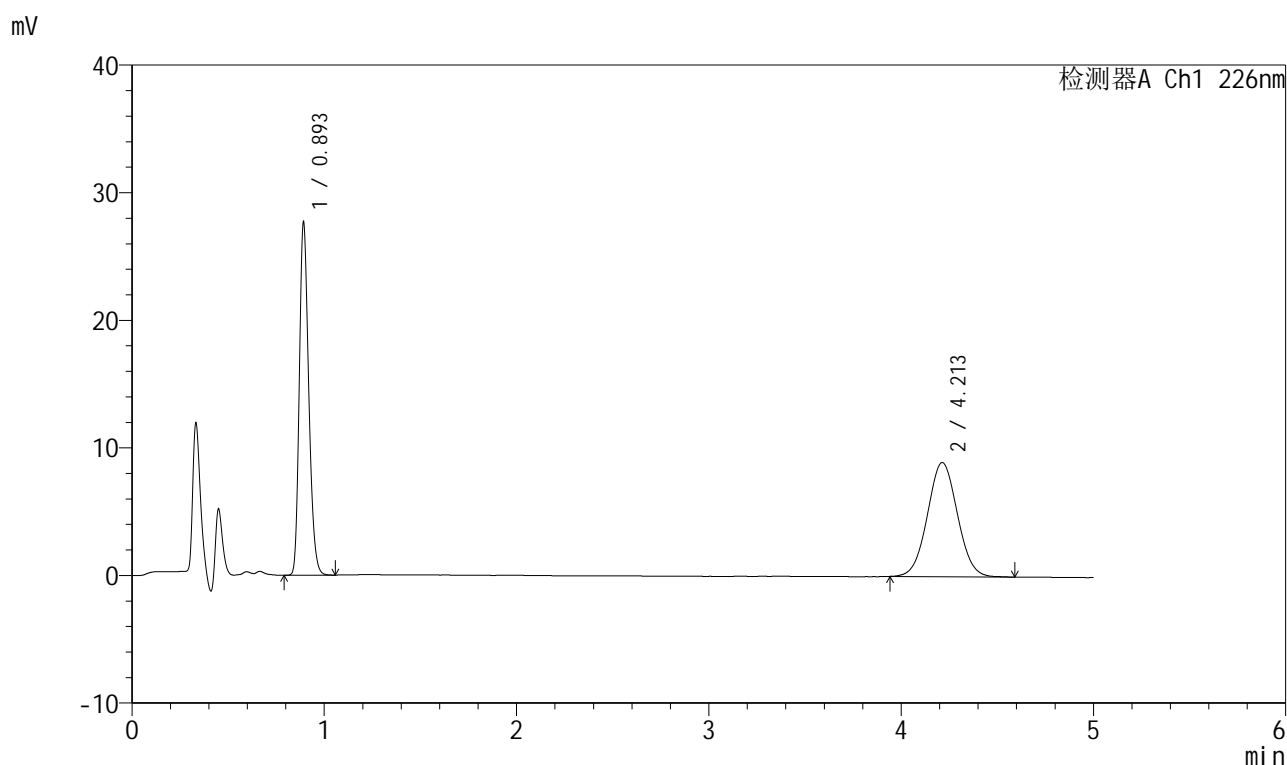
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95056	50.233	27425	1581	1.233	--
2	4.213	94175	49.767	8713	3482	1.037	17.688
总计		189231	100.000	36139			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3123-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

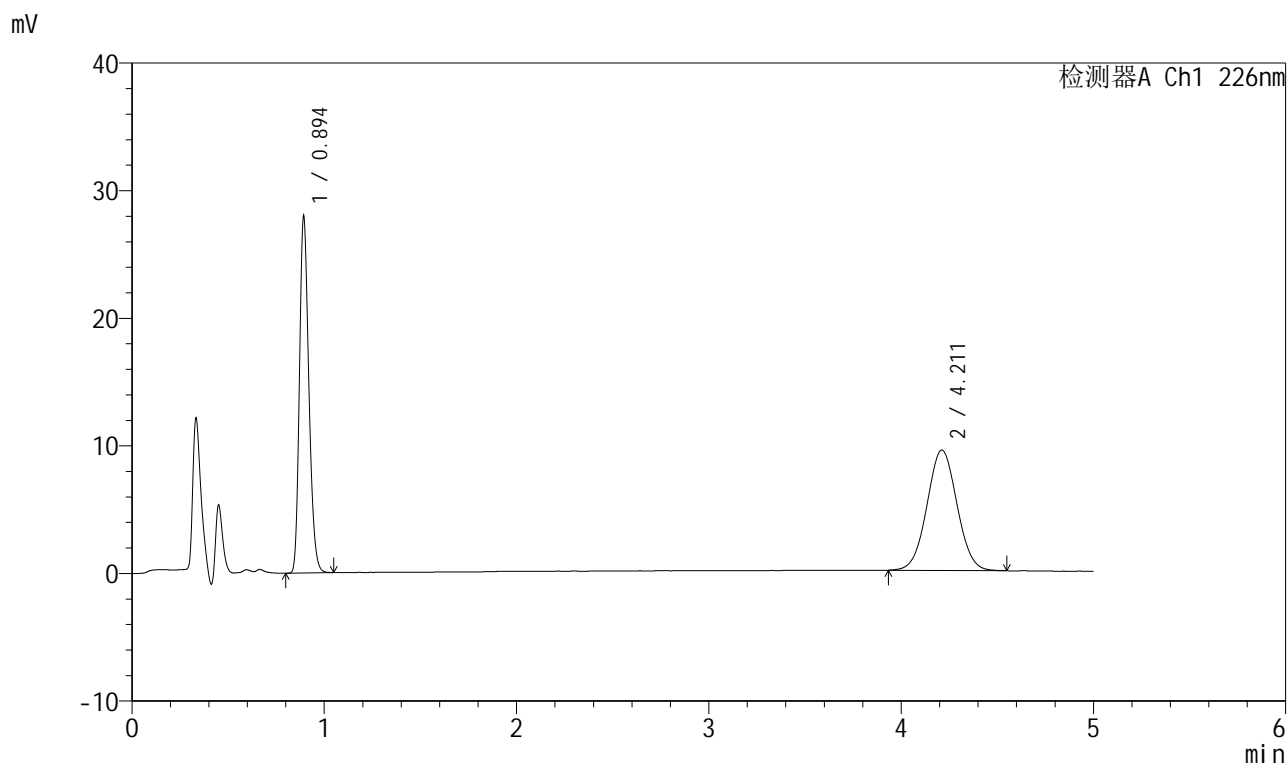
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94367	49.297	27162	1579	1.235	--
2	4.213	97060	50.703	8946	3480	1.039	17.684
总计		191426	100.000	36108			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3124-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :1-51
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 14:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

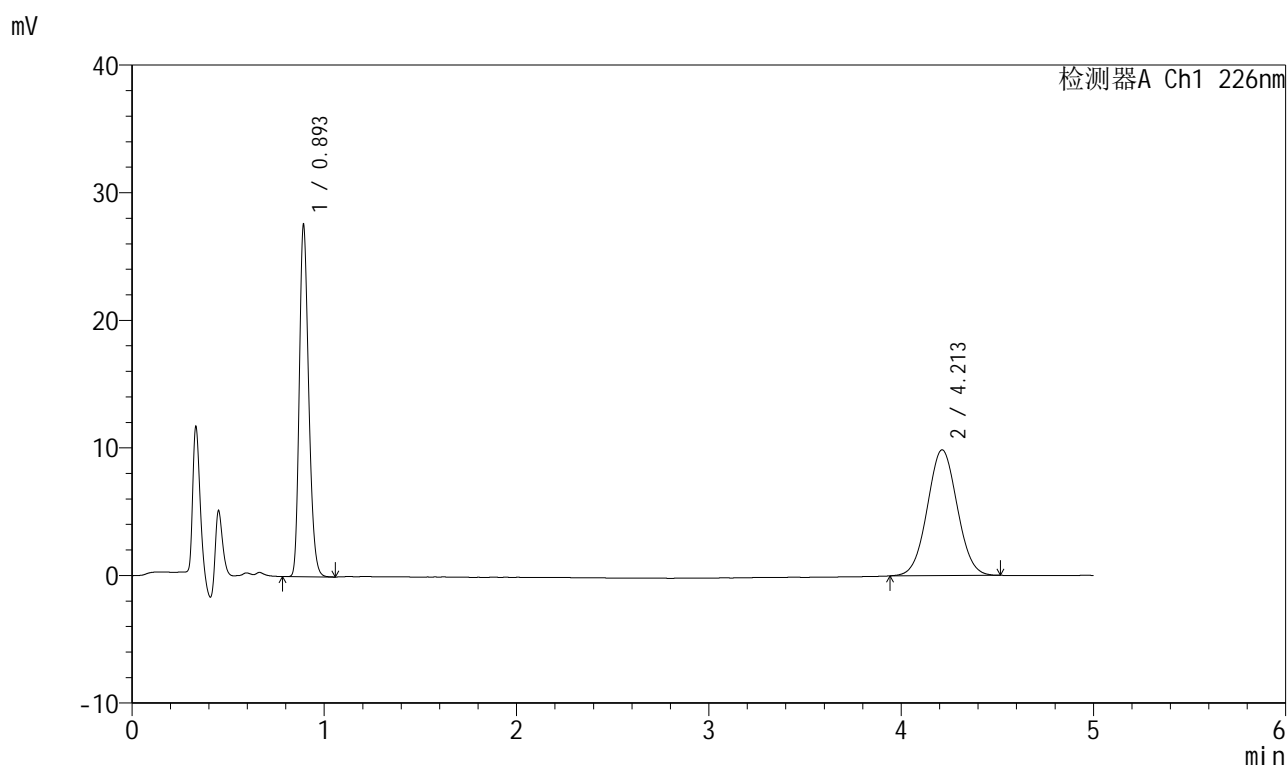
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	95198	48.200	27586	1588	1.231	--
2	4.211	102308	51.800	9436	3485	1.031	17.695
总计		197506	100.000	37022			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3125-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

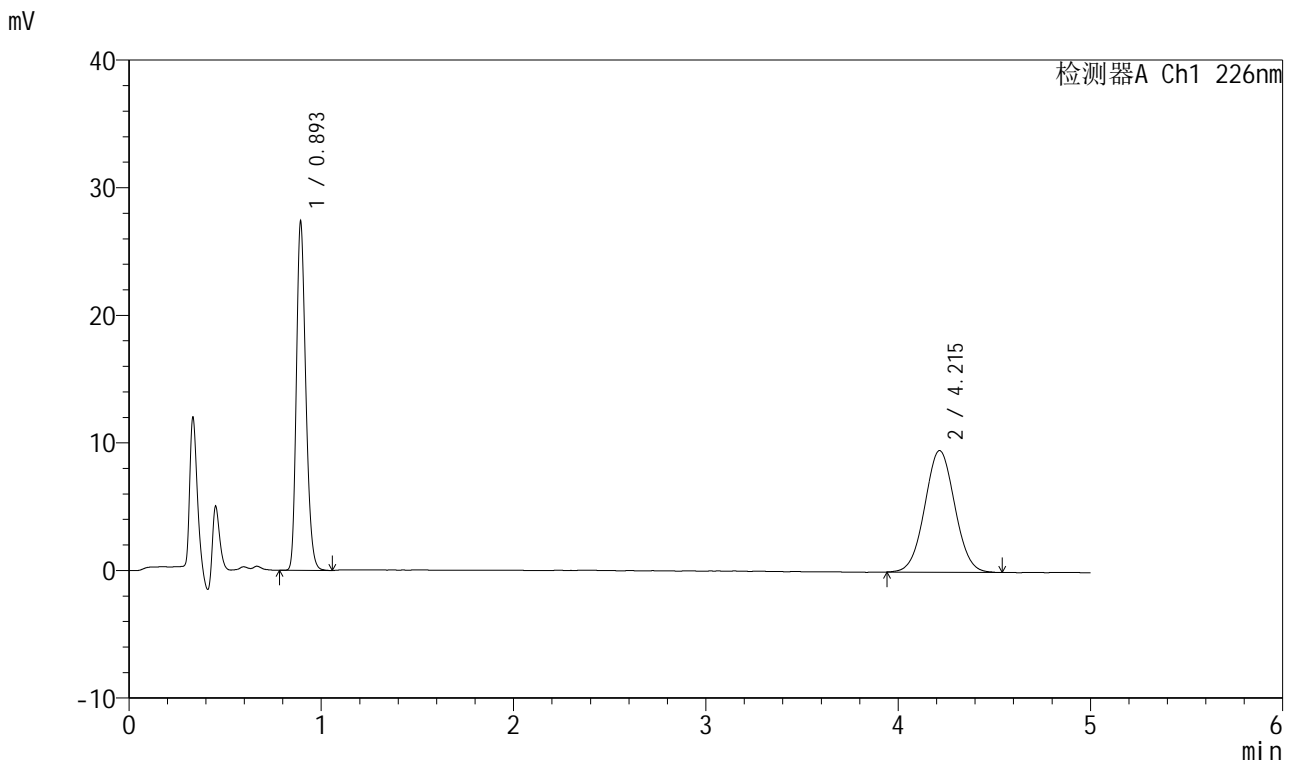
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93944	46.892	27067	1582	1.233	--
2	4.213	106397	53.108	9859	3487	1.035	17.701
总计		200341	100.000	36925			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3126-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93266	47.459	26928	1584	1.234	--
2	4.215	103255	52.541	9530	3480	1.034	17.689
总计		196520	100.000	36458			



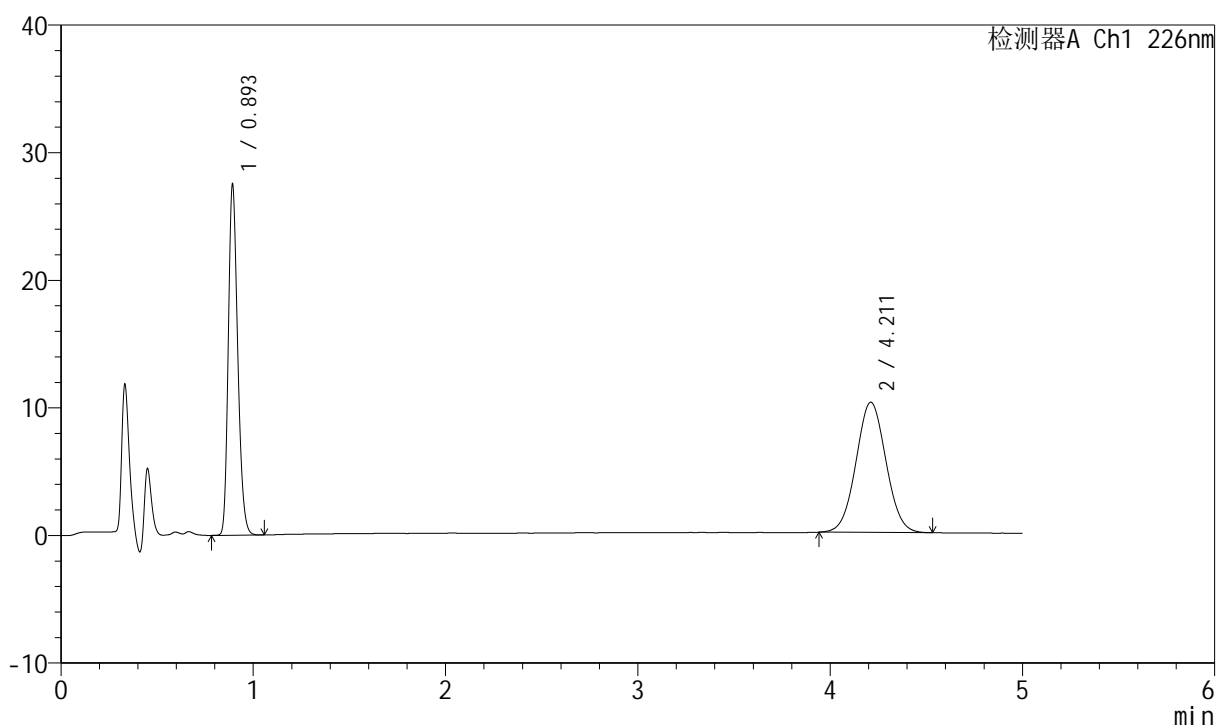
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3127-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

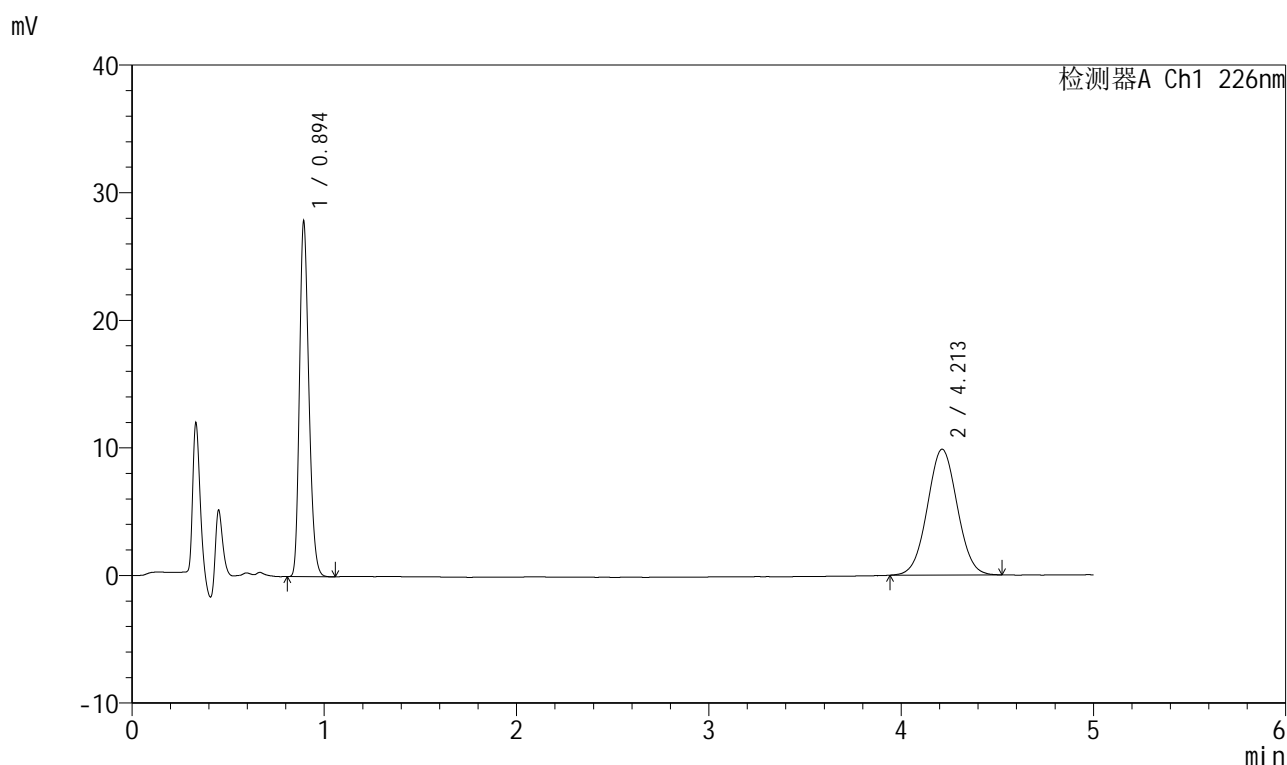
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93773	45.919	26992	1578	1.232	--
2	4.211	110443	54.081	10203	3486	1.039	17.690
总计		204215	100.000	37194			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3128-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

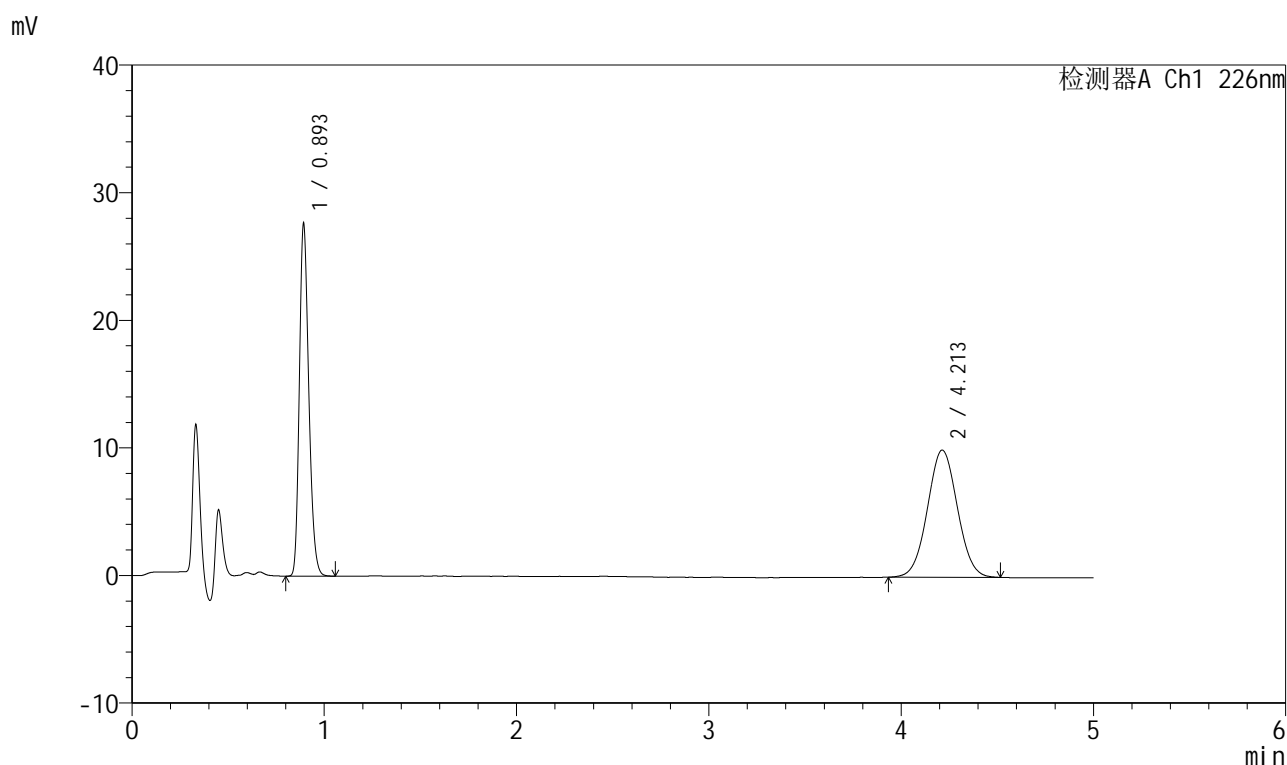
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	94888	47.144	27515	1585	1.231	--
2	4.213	106386	52.856	9863	3510	1.032	17.739
总计		201275	100.000	37378			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3129-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 15:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

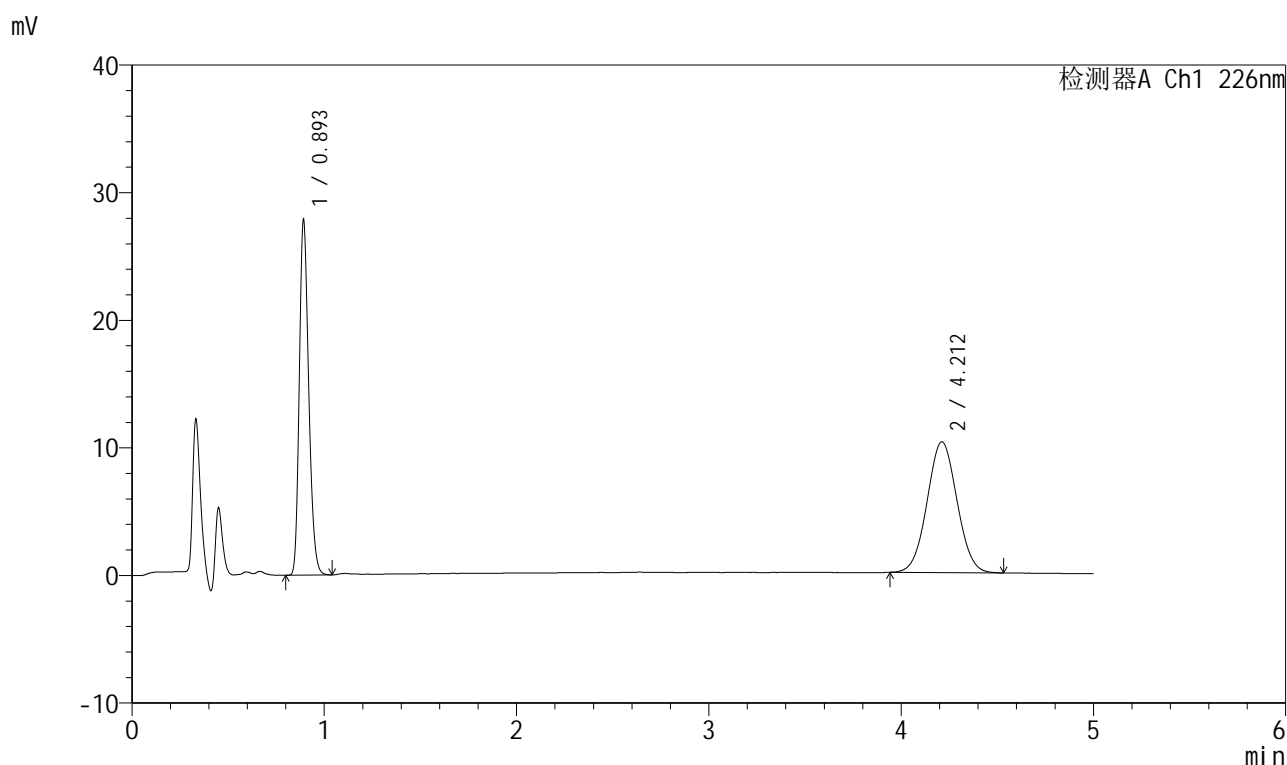
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94244	46.658	27191	1582	1.233	--
2	4.213	107744	53.342	9971	3501	1.035	17.725
总计		201989	100.000	37162			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3130-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 15:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

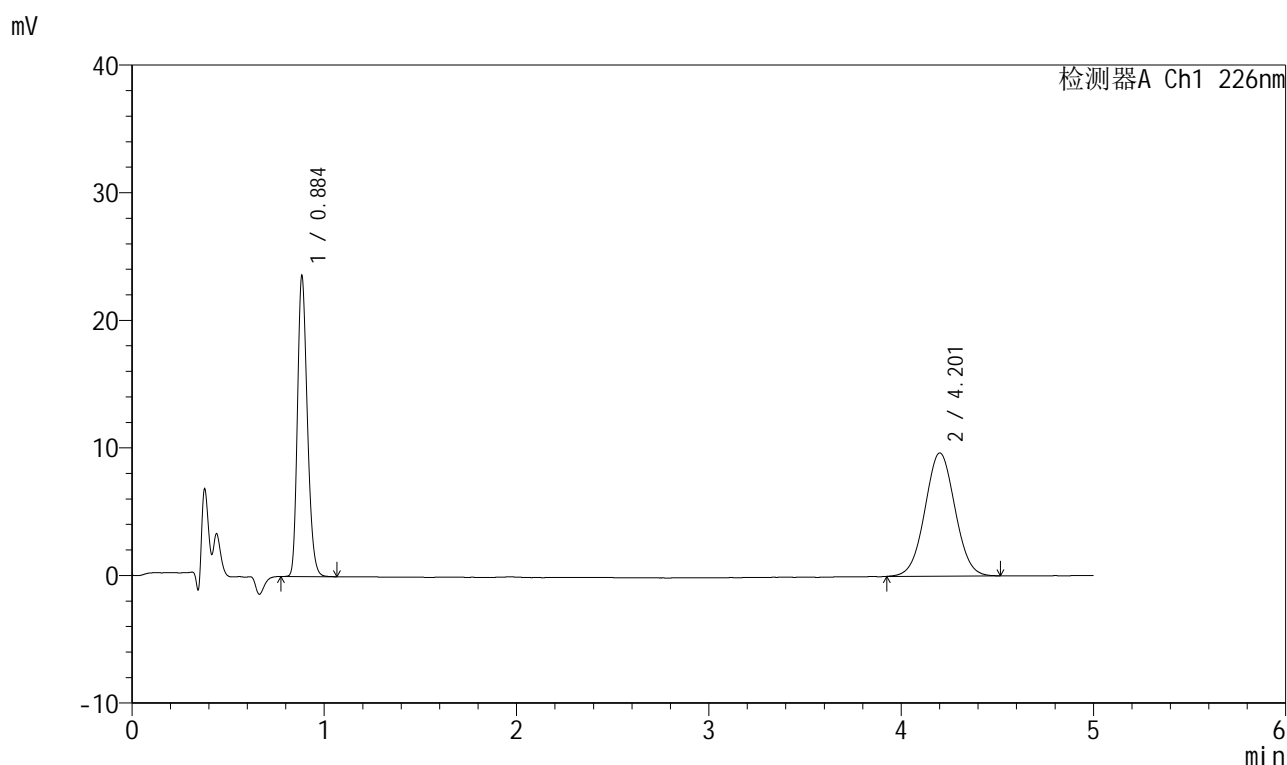
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94884	46.177	27346	1583	1.233	--
2	4.212	110595	53.823	10248	3487	1.037	17.700
总计		205479	100.000	37594			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3131-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 15:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	84470	44.626	23170	1403	1.238	--
2	4.201	104816	55.374	9643	3452	1.030	17.438
总计		189286	100.000	32813			

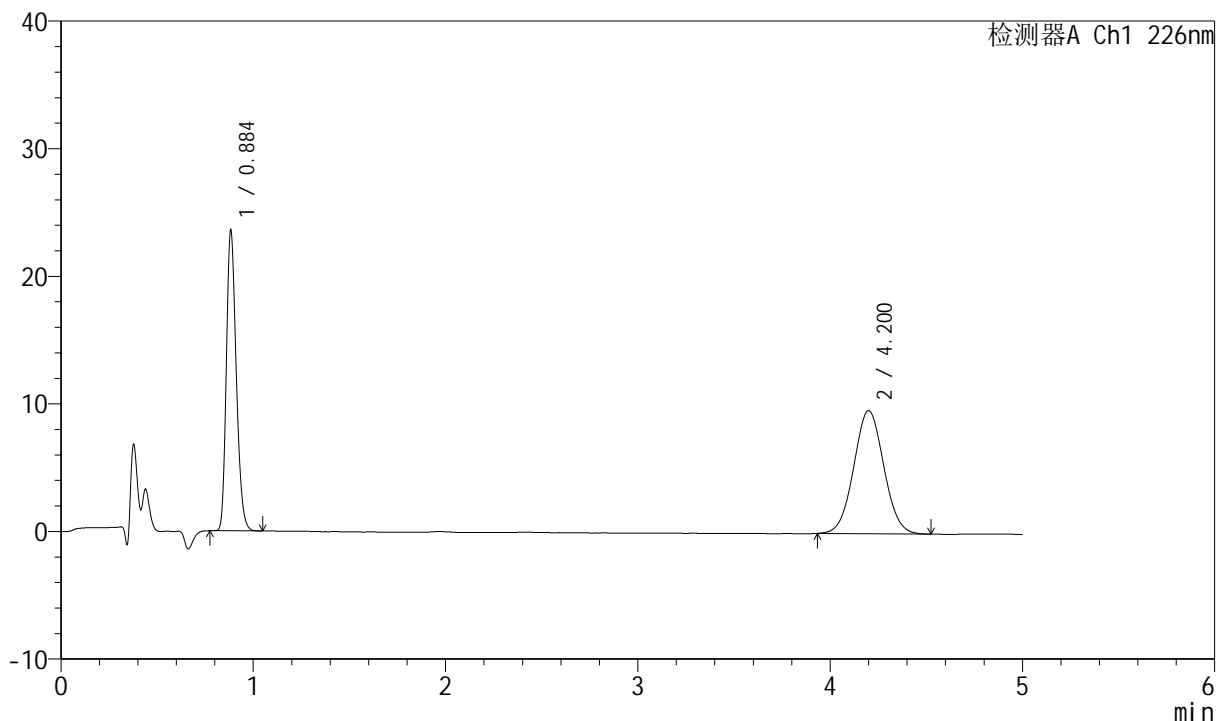
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3132-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 15:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	84256	44.530	23252	1404	1.239	--
2	4.200	104957	55.470	9653	3438	1.038	17.416
总计		189213	100.000	32905			

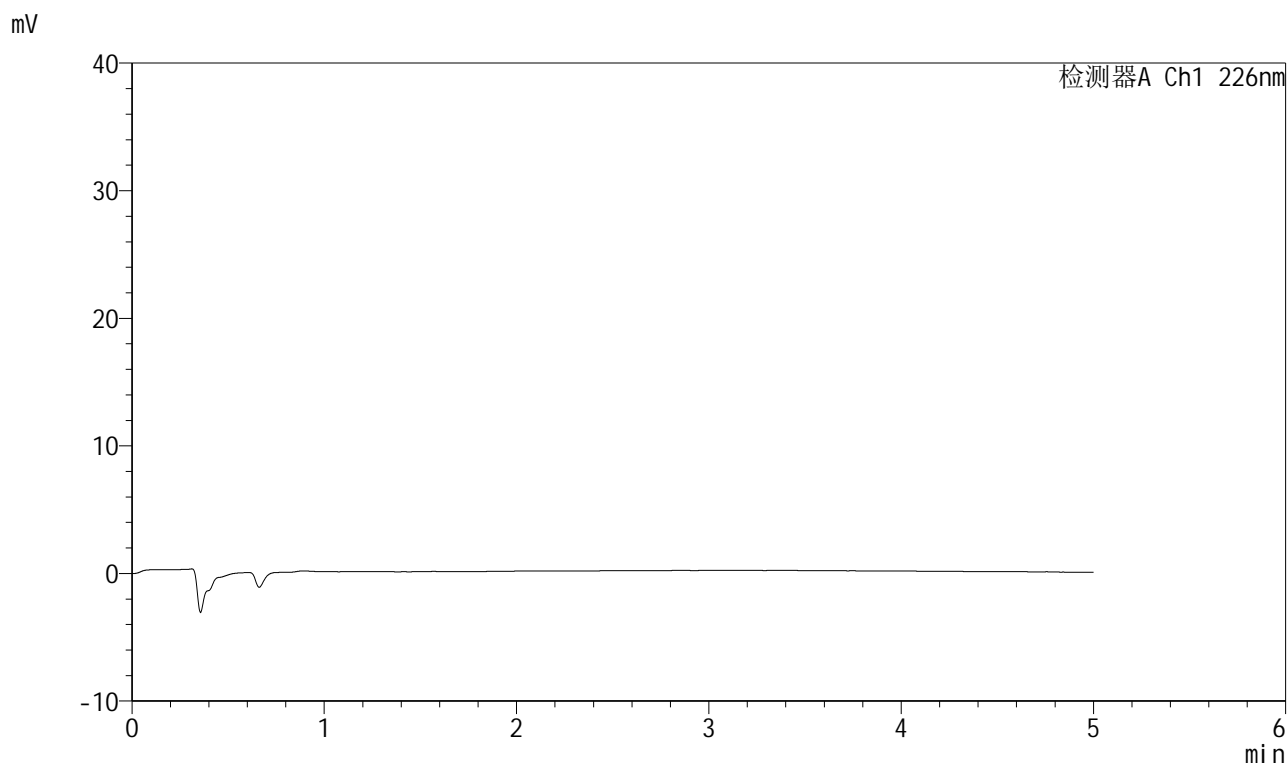


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3133-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 15:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

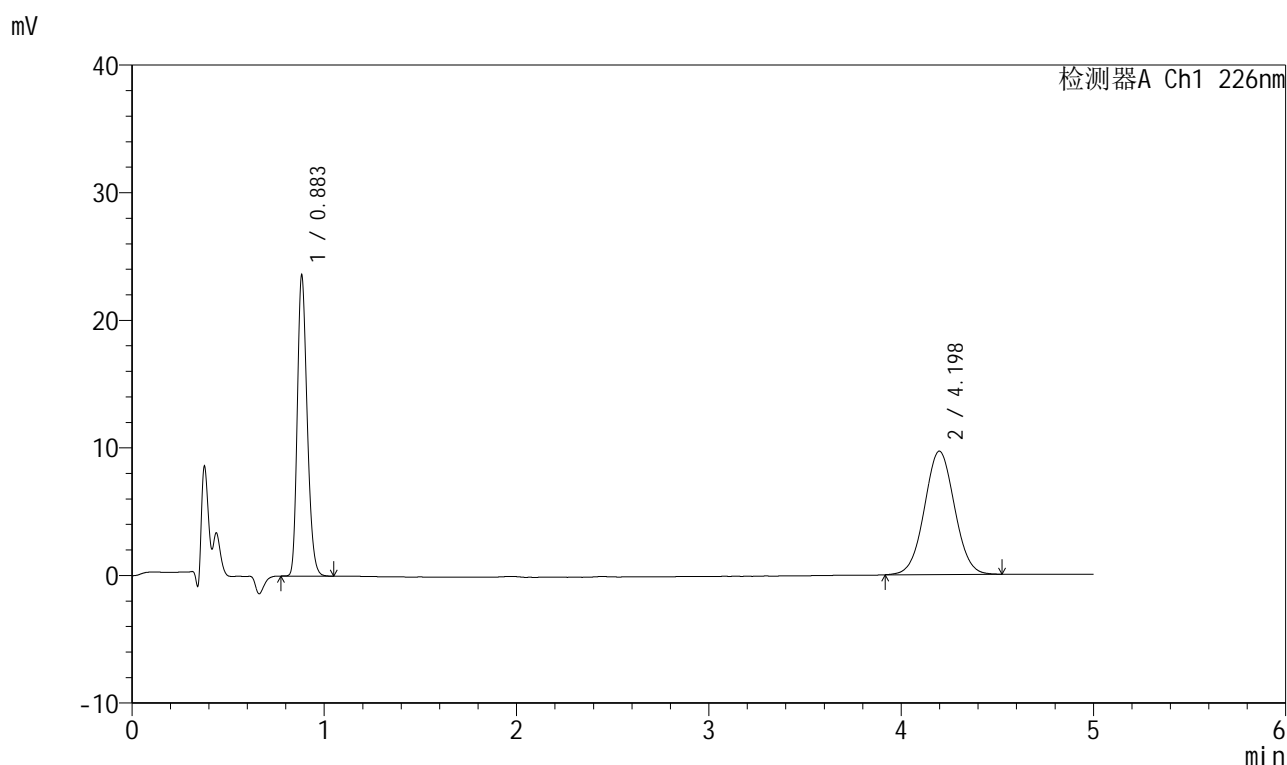
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3134-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 15:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

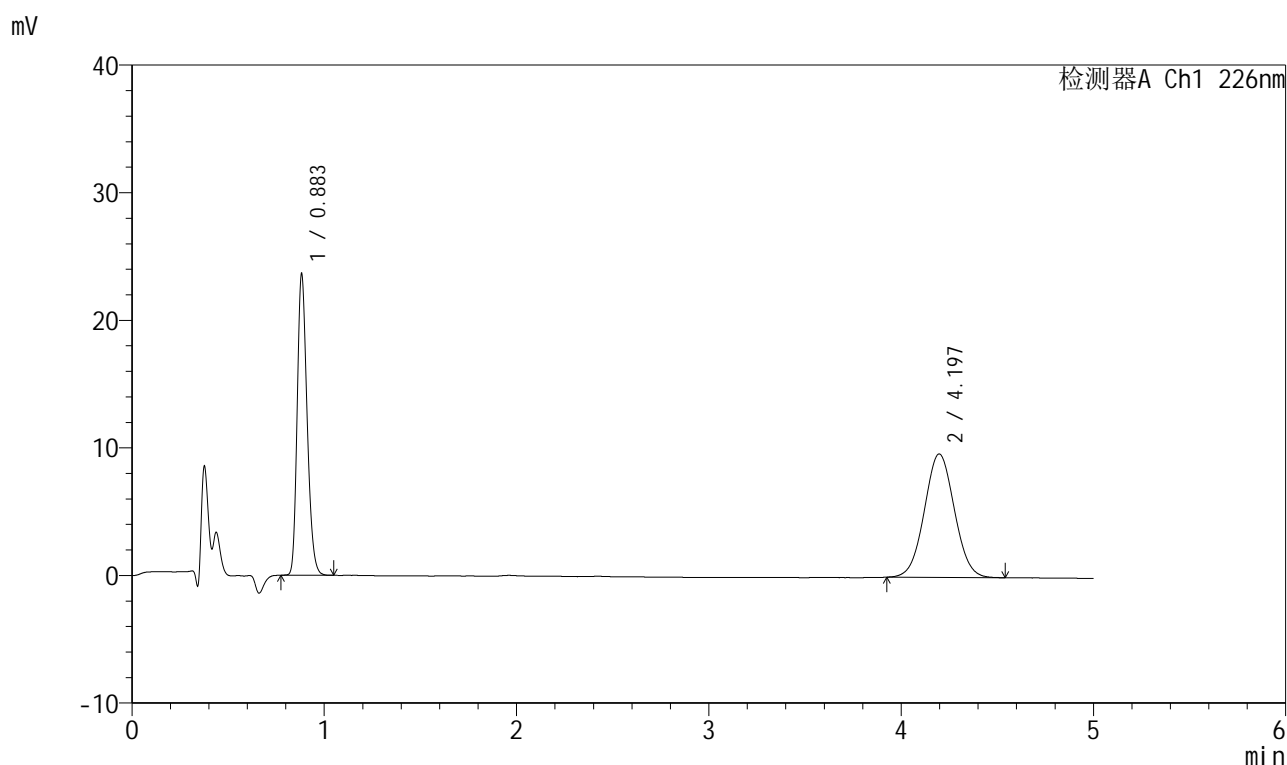
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84414	44.549	23321	1404	1.239	--
2	4.198	105072	55.451	9670	3458	1.030	17.453
总计		189486	100.000	32991			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3135-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 15:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

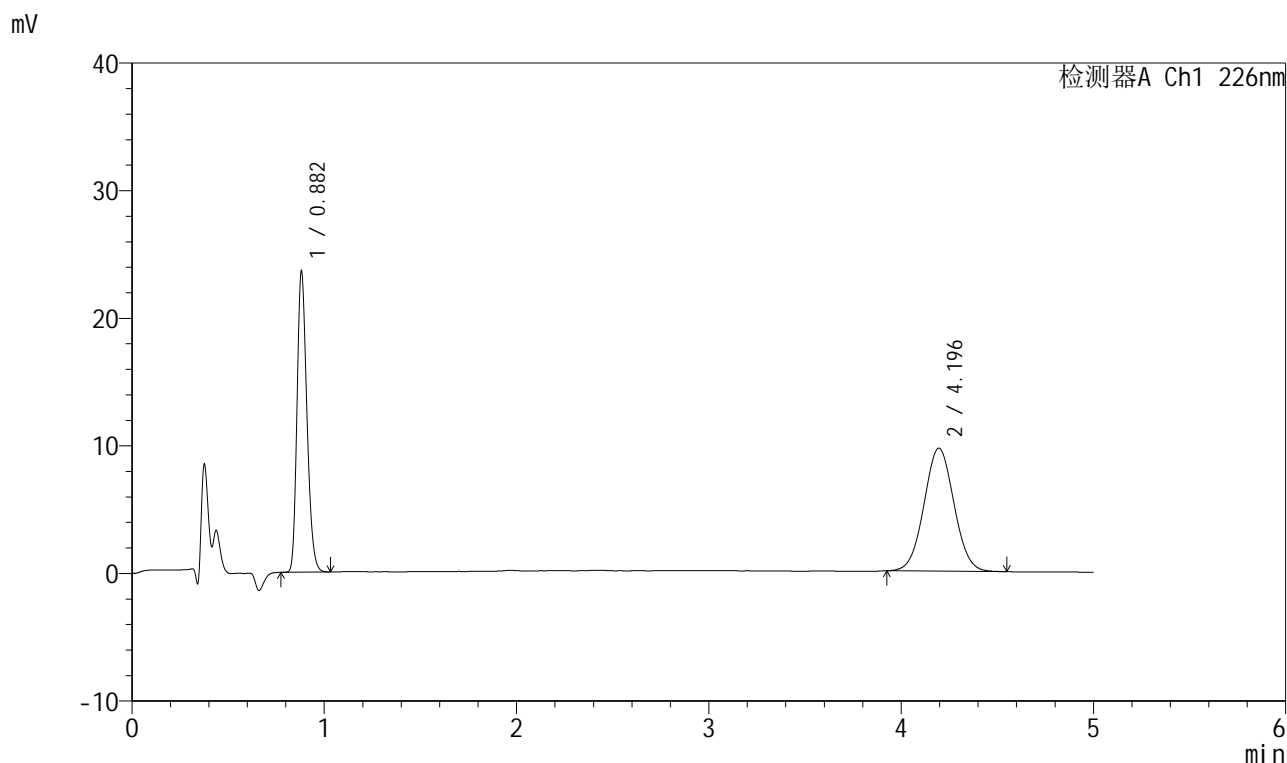
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84648	44.601	23433	1400	1.237	--
2	4.197	105140	55.399	9680	3438	1.036	17.413
总计		189788	100.000	33113			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3136-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 15:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

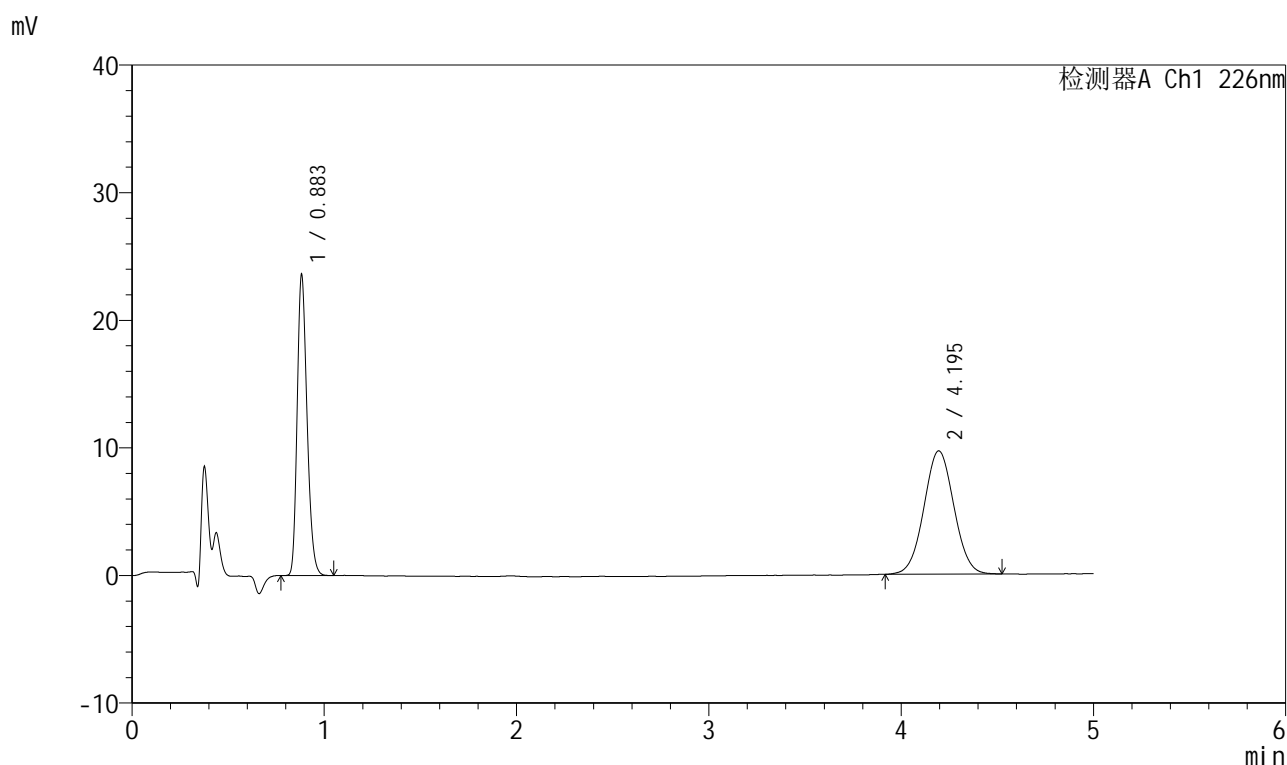
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	84354	44.680	23494	1400	1.236	--
2	4.196	104442	55.320	9641	3449	1.035	17.438
总计		188796	100.000	33135			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3137-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 15:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

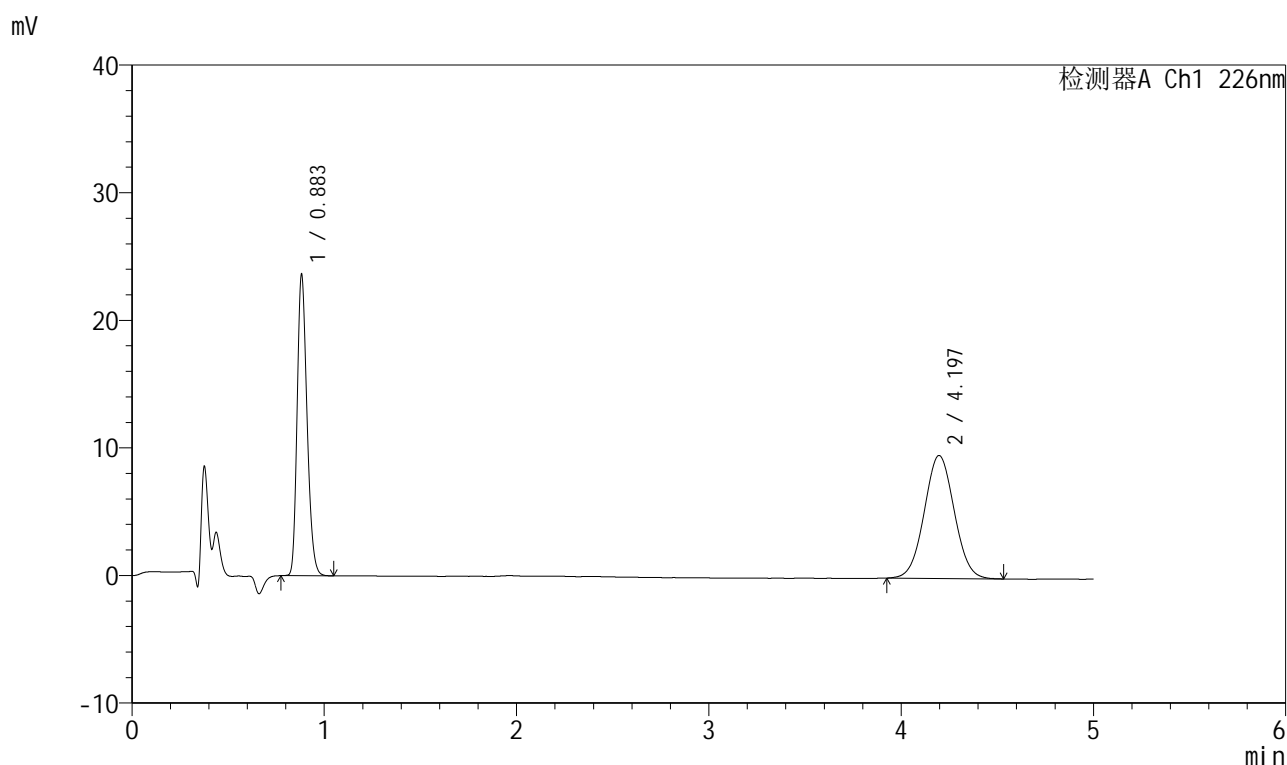
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84278	44.610	23415	1407	1.239	--
2	4.195	104644	55.390	9662	3454	1.030	17.452
总计		188922	100.000	33077			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3138-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 15:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

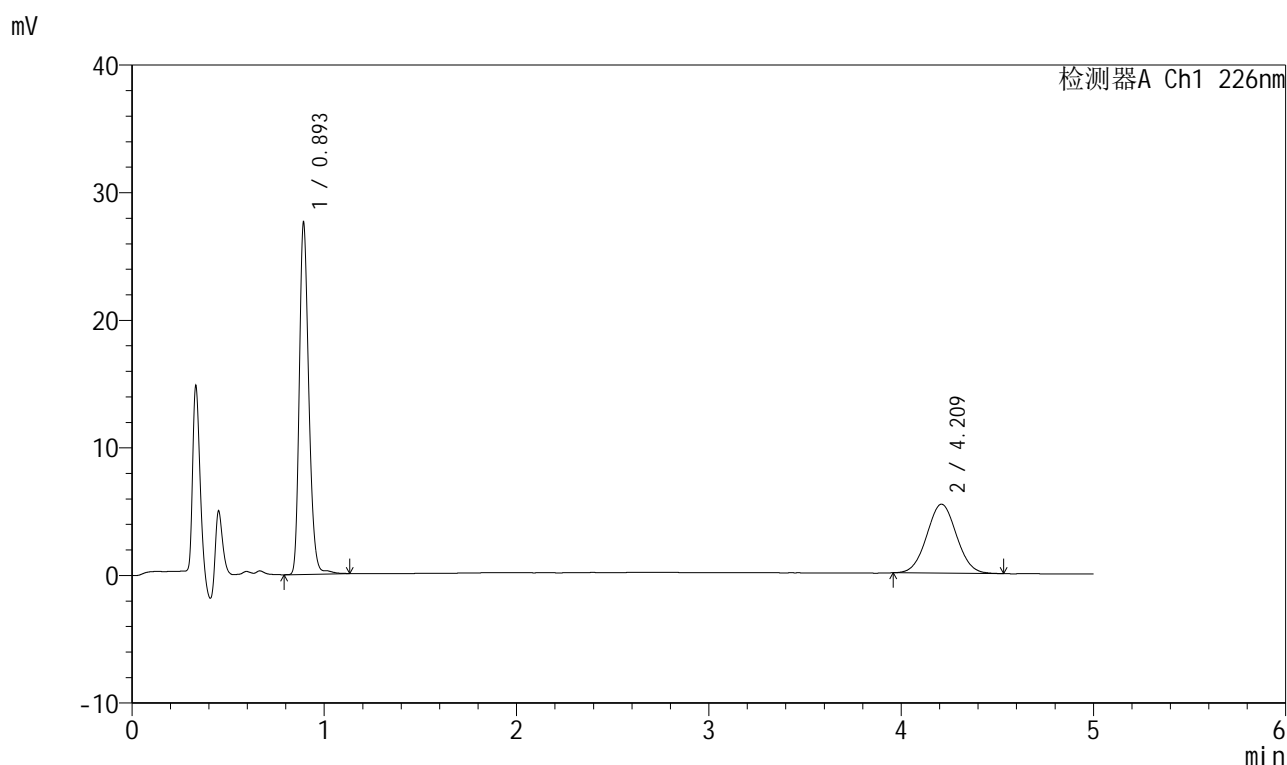
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84495	44.765	23457	1403	1.238	--
2	4.197	104256	55.235	9638	3465	1.035	17.470
总计		188751	100.000	33094			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3139-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 15:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94871	62.021	27093	1582	1.234	--
2	4.209	58094	37.979	5392	3504	1.040	17.724
总计		152965	100.000	32485			

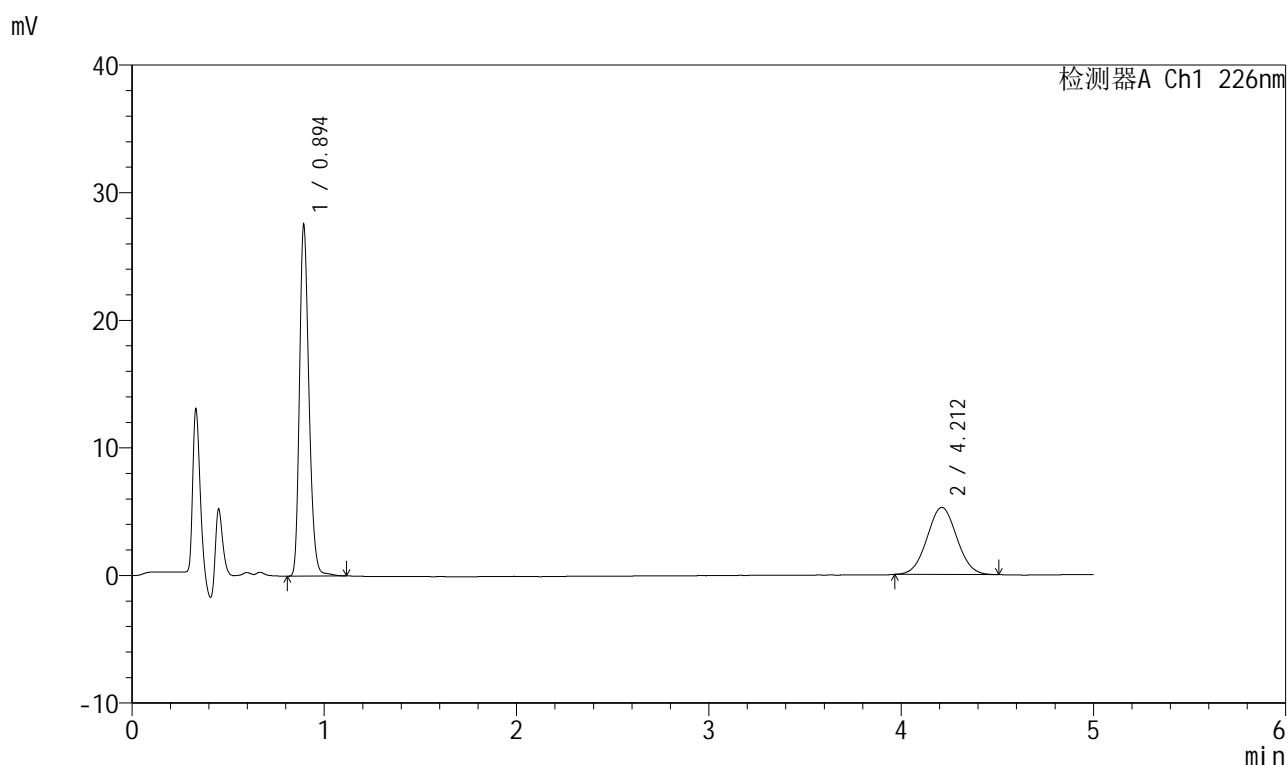


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3140-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 16:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

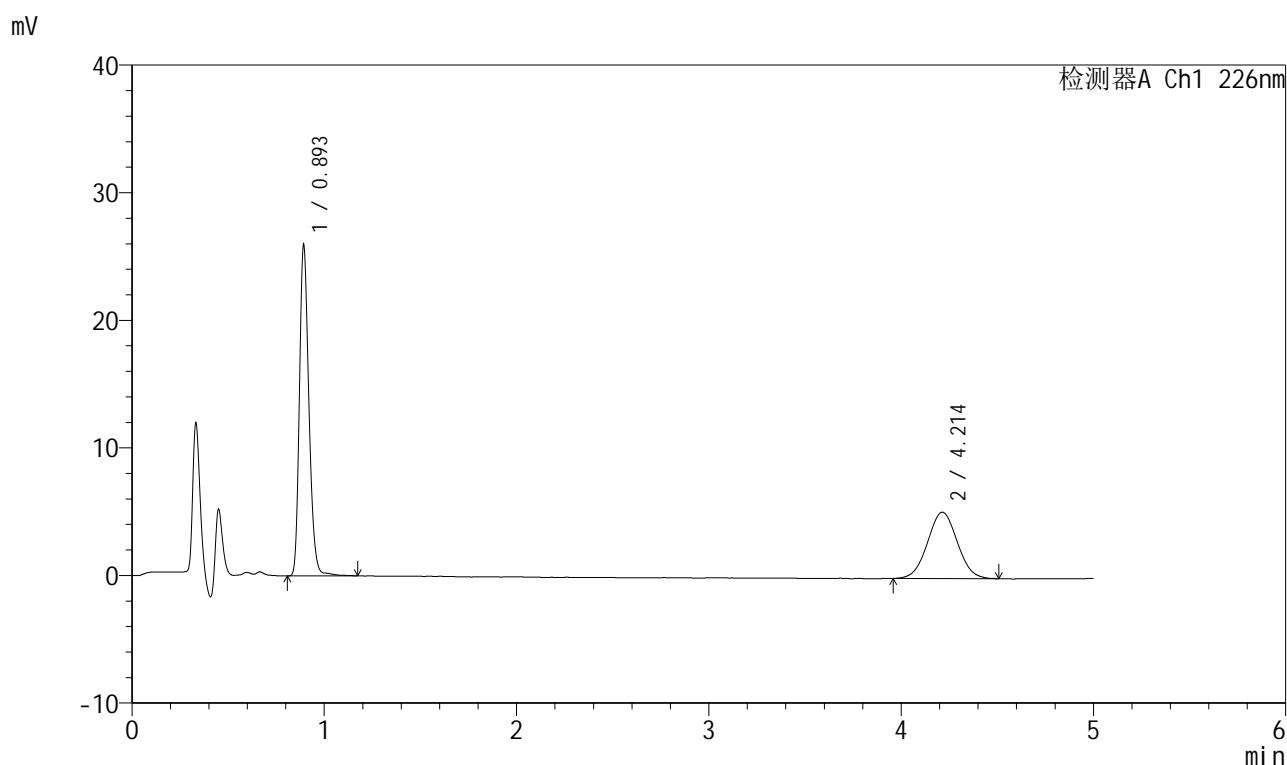
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	94318	62.515	27225	1590	1.232	--
2	4.212	56556	37.485	5257	3522	1.032	17.764
总计		150874	100.000	32482			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3141-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

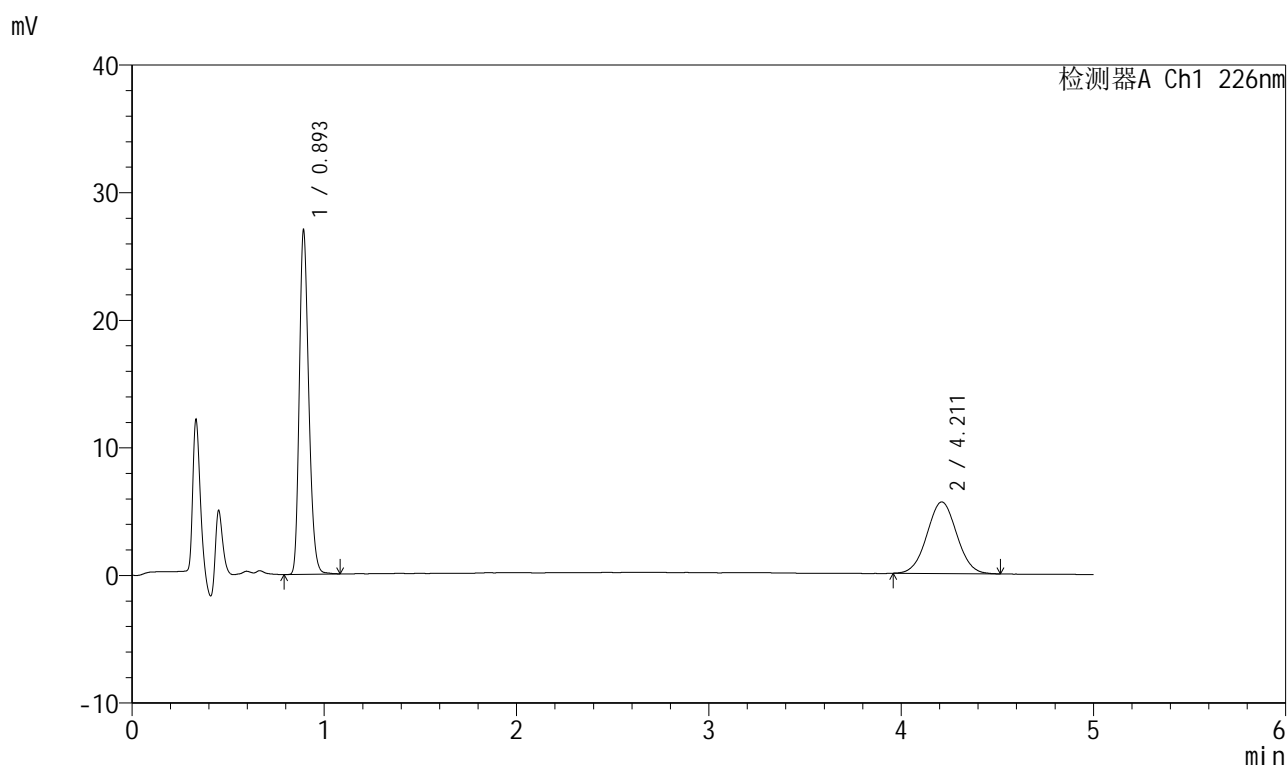
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	89228	61.493	25577	1587	1.234	--
2	4.214	55874	38.507	5200	3505	1.032	17.736
总计		145102	100.000	30777			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3142-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

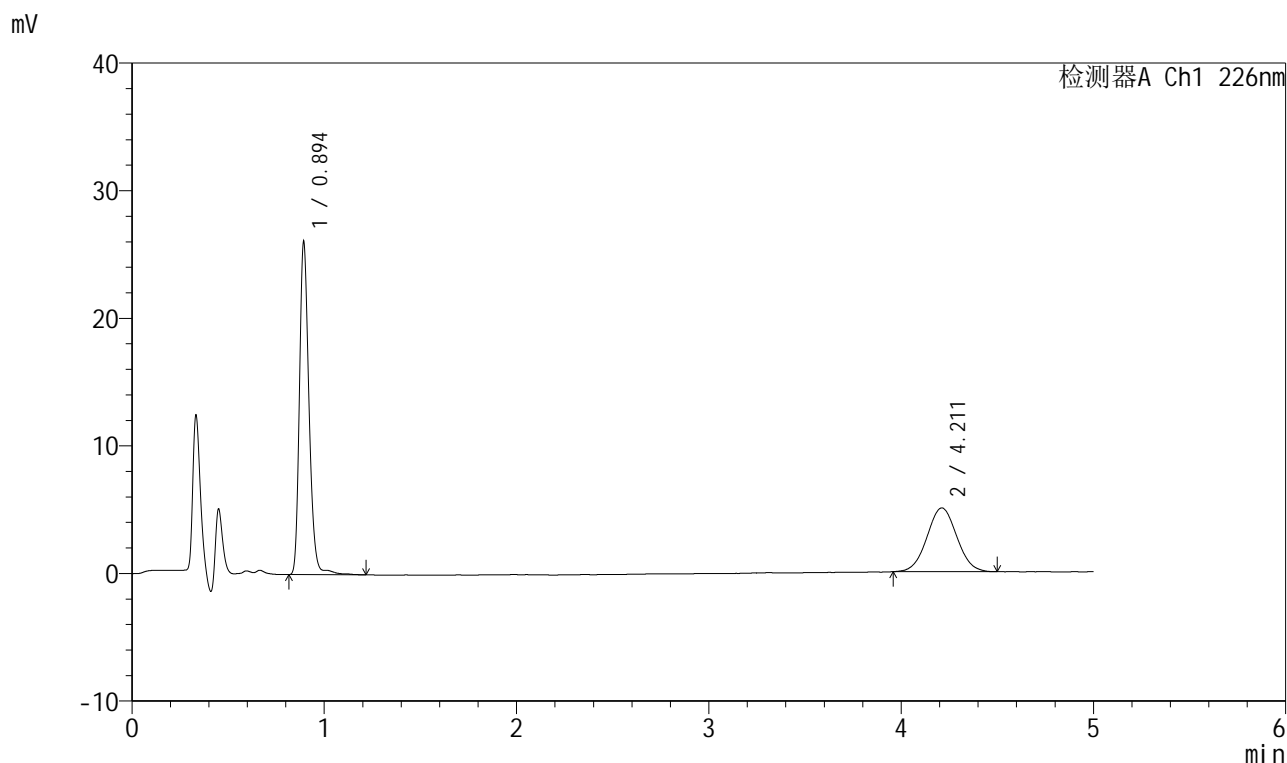
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92008	60.377	26496	1582	1.233	--
2	4.211	60380	39.623	5604	3482	1.032	17.684
总计		152388	100.000	32100			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3143-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

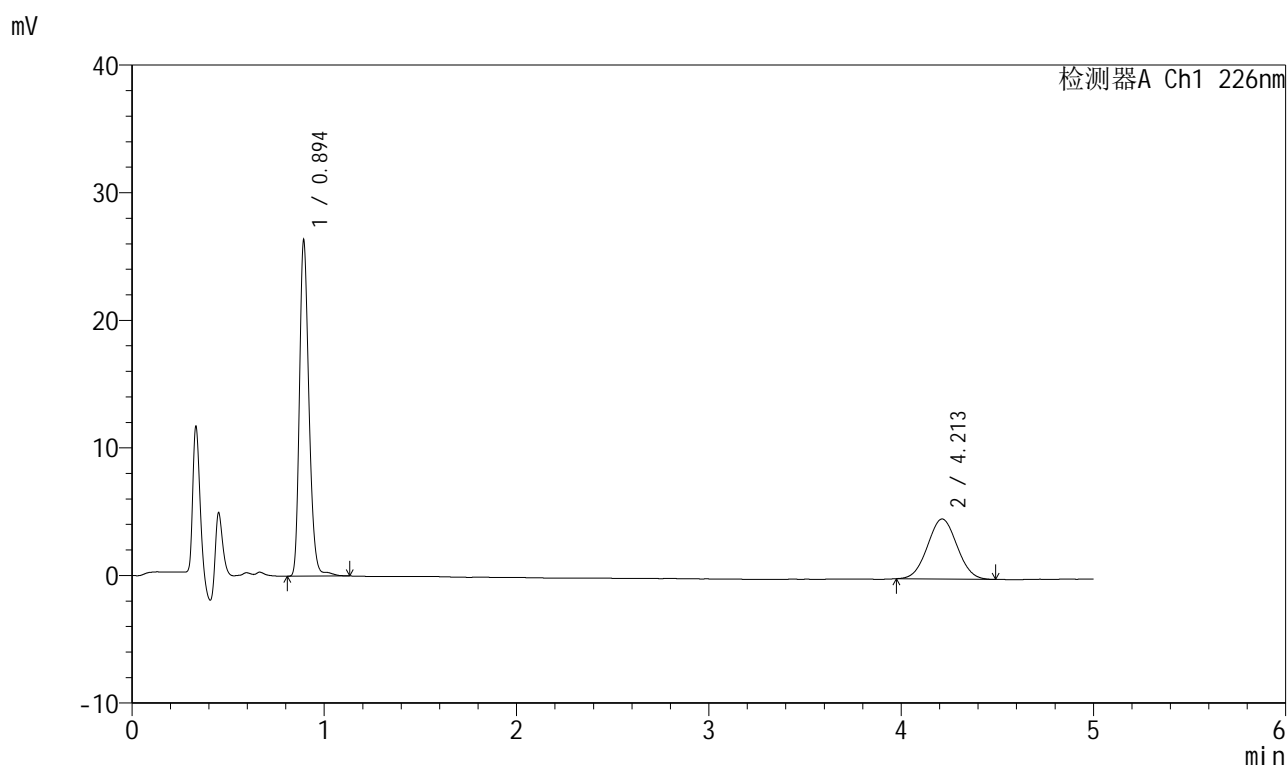
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90729	62.750	25766	1586	1.237	--
2	4.211	53859	37.250	4997	3498	1.034	17.713
总计		144588	100.000	30763			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3144-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

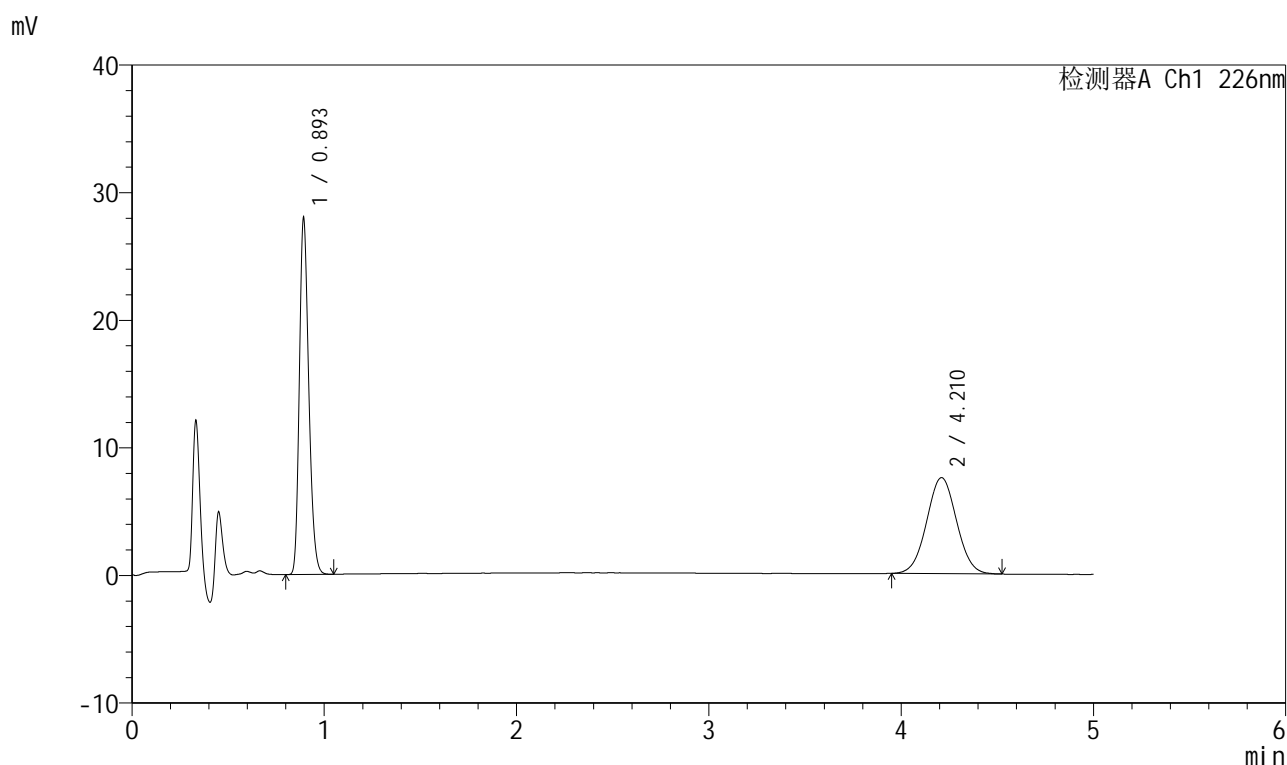
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90785	64.370	26007	1586	1.234	--
2	4.213	50250	35.630	4709	3519	1.031	17.758
总计		141035	100.000	30716			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3145-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

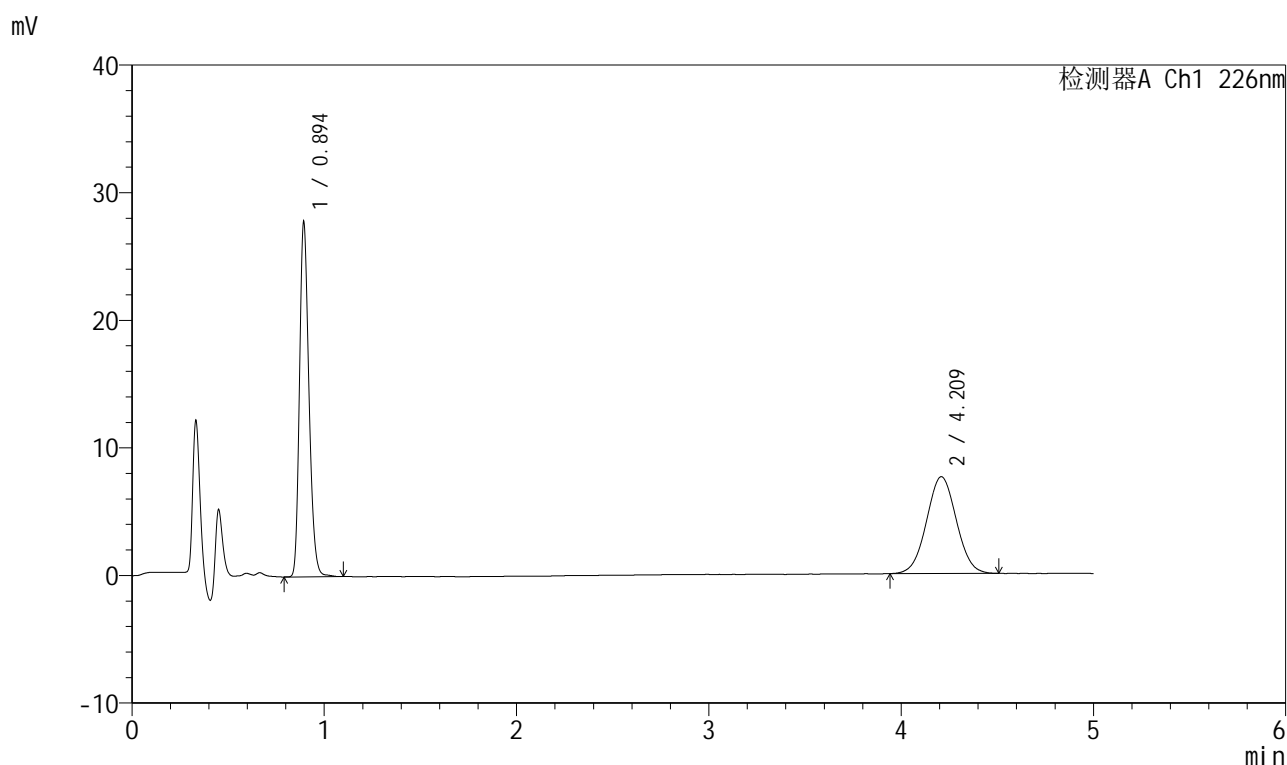
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95267	53.912	27490	1579	1.232	--
2	4.210	81442	46.088	7519	3488	1.031	17.688
总计		176710	100.000	35010			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3146-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

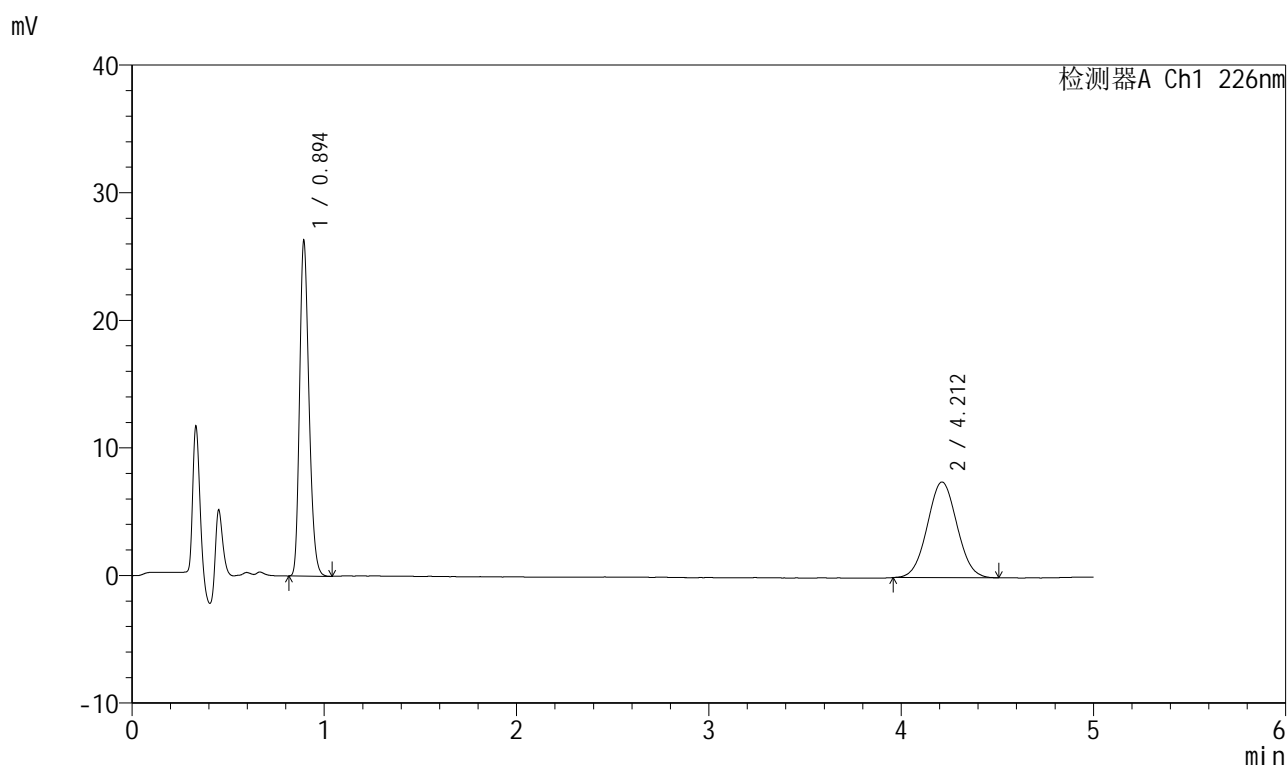
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	95113	53.807	27497	1586	1.231	--
2	4.209	81653	46.193	7576	3507	1.029	17.723
总计		176767	100.000	35073			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3147-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

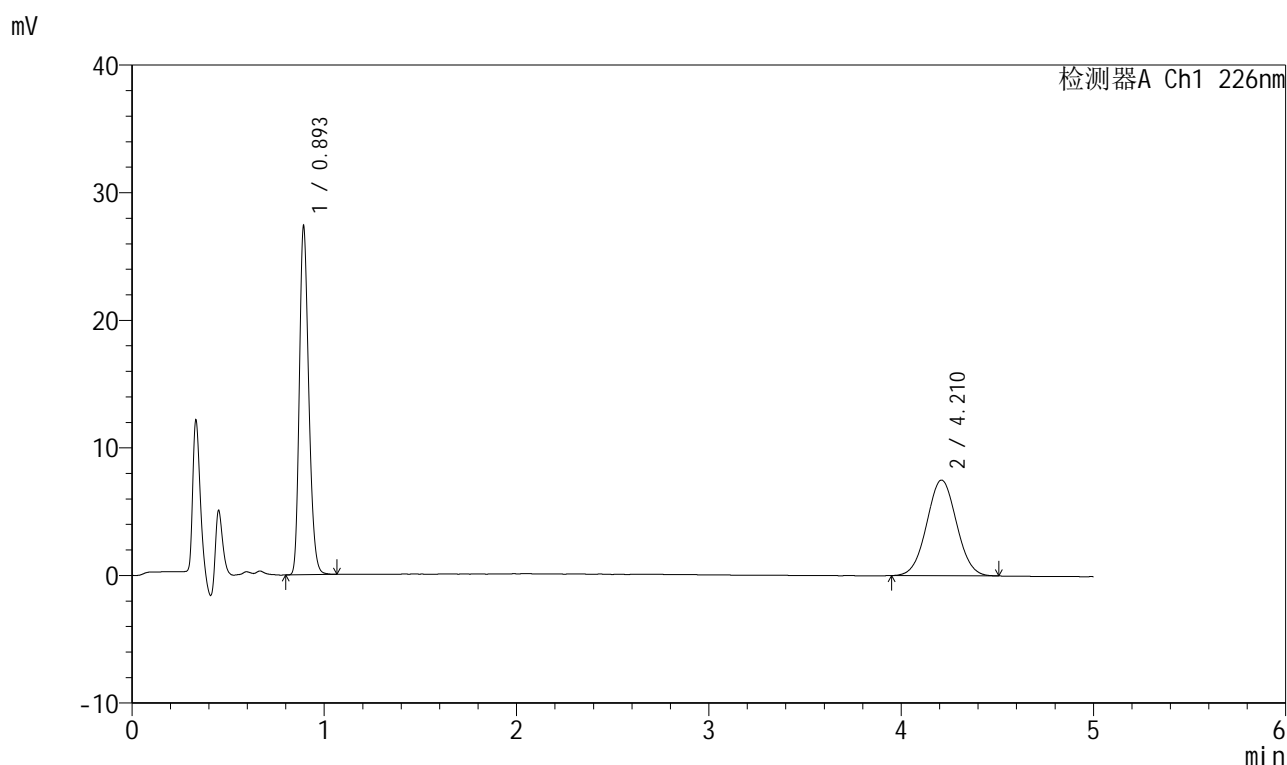
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	89623	52.753	26064	1582	1.231	--
2	4.212	80268	47.247	7496	3535	1.037	17.774
总计		169891	100.000	33561			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3148-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

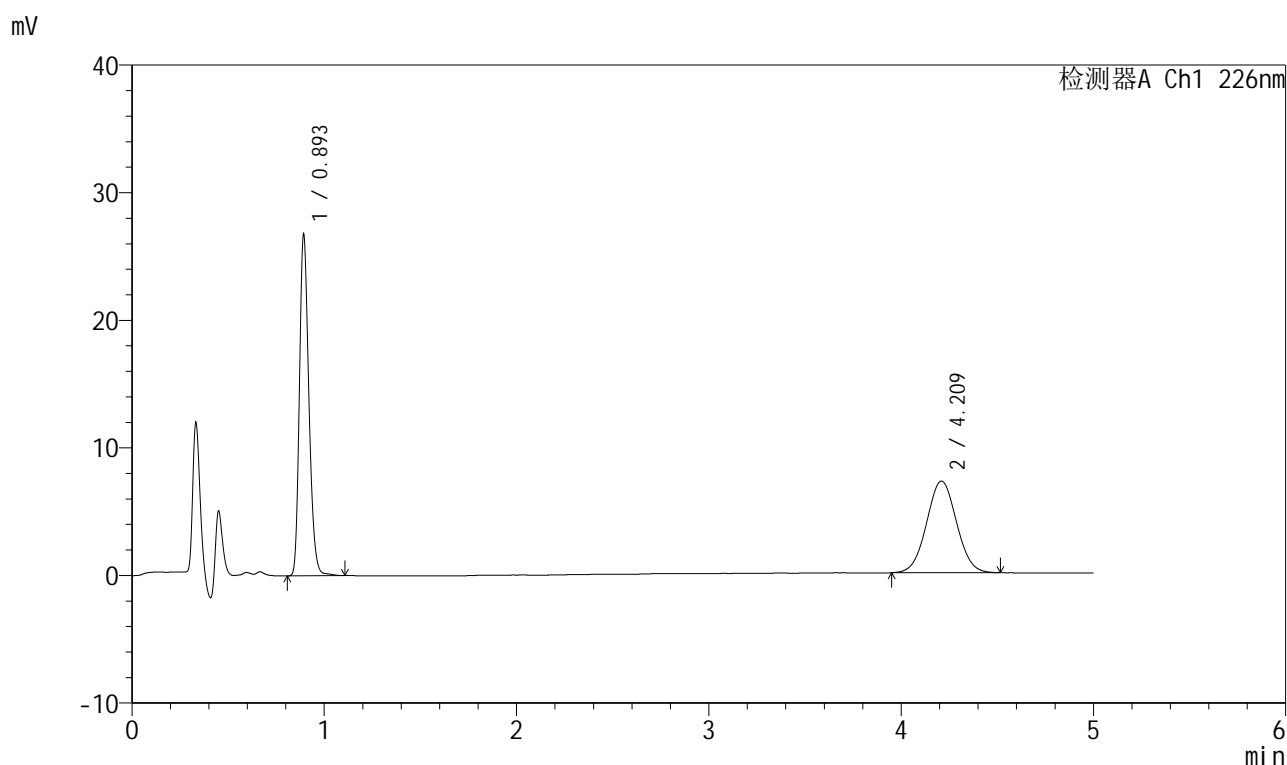
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93179	53.575	26878	1584	1.232	--
2	4.210	80744	46.425	7490	3520	1.033	17.756
总计		173923	100.000	34369			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3149-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 16:51:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

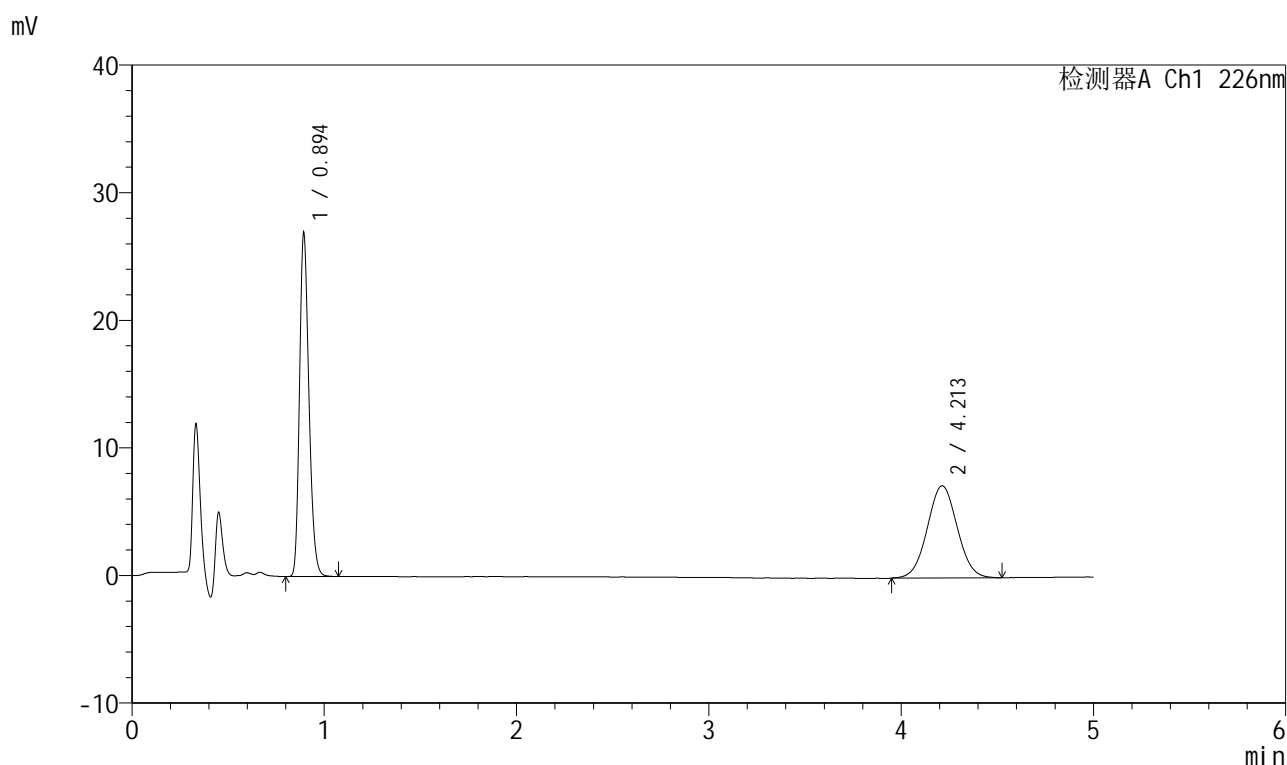
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91625	54.073	26396	1588	1.235	--
2	4.209	77822	45.927	7180	3471	1.033	17.662
总计		169447	100.000	33576			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3150-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	91838	54.064	26632	1587	1.232	--
2	4.213	78030	45.936	7226	3484	1.032	17.689
总计		169868	100.000	33857			

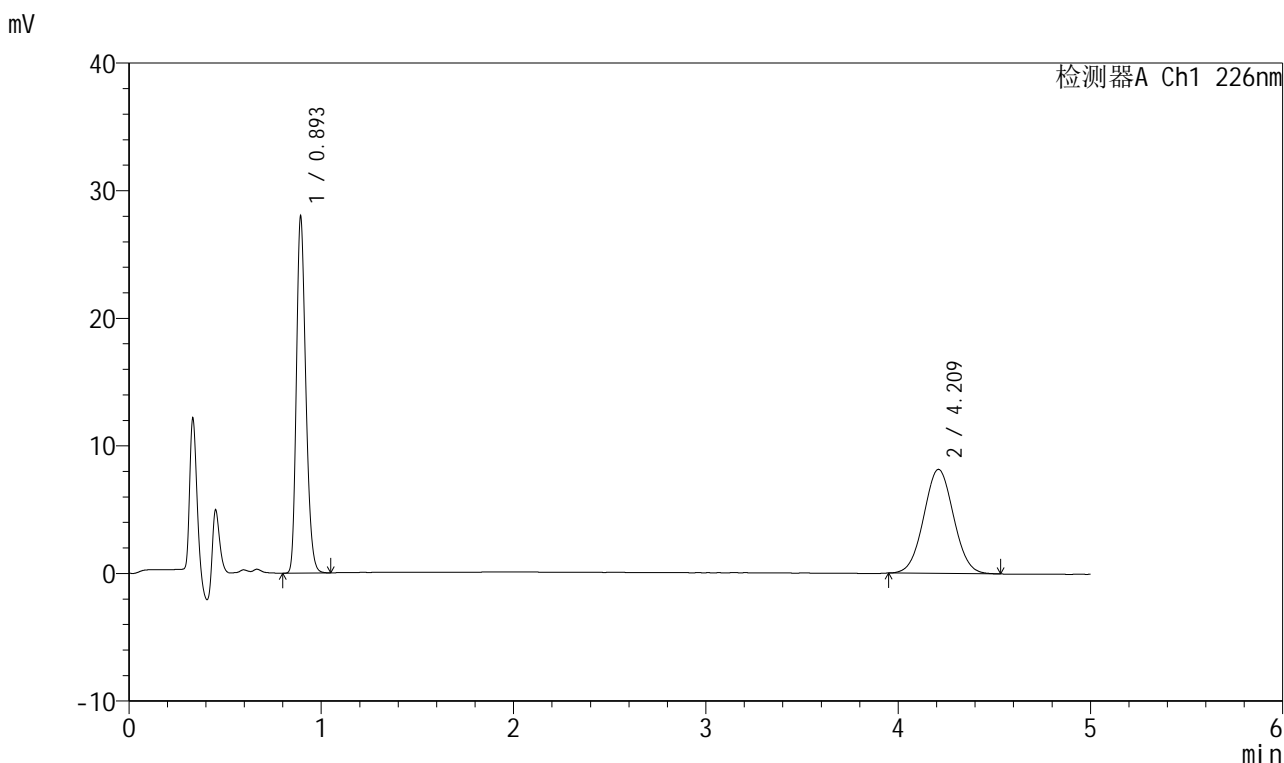


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3151-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

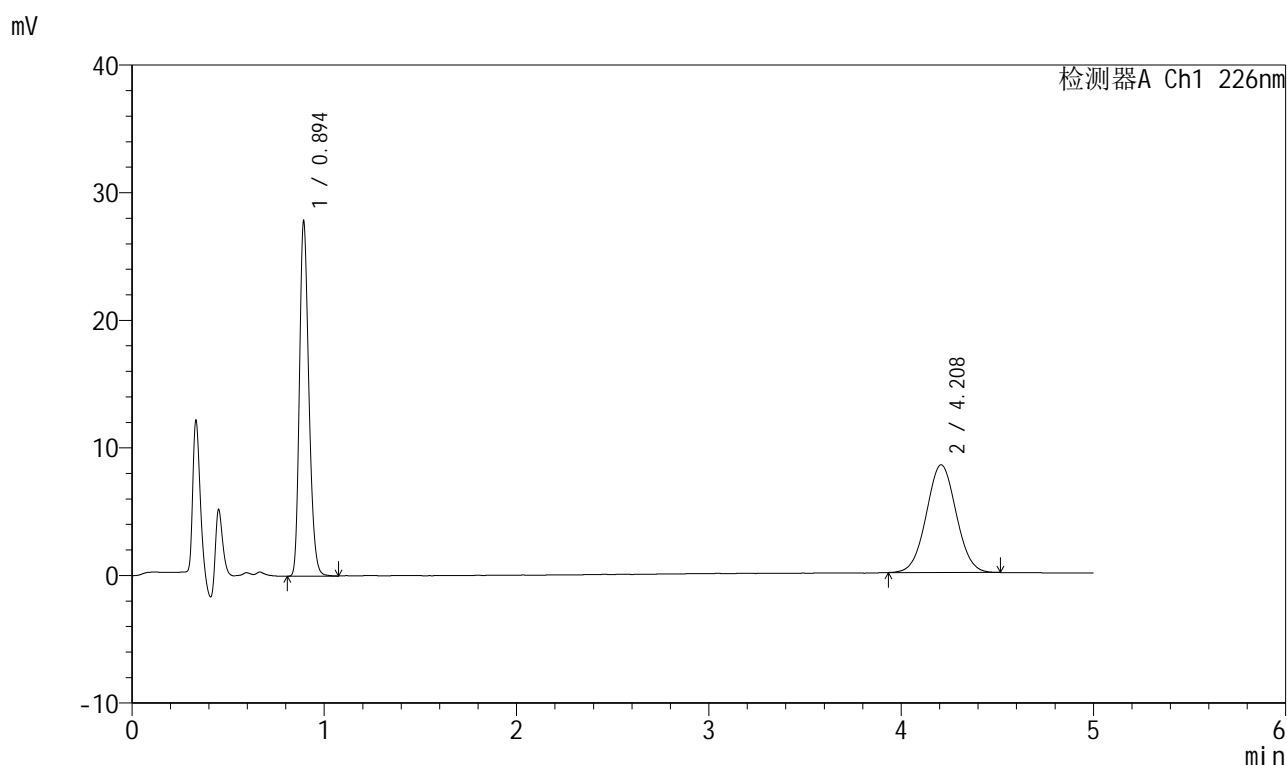
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95372	52.032	27549	1583	1.233	--
2	4.209	87924	47.968	8144	3497	1.036	17.708
总计		183296	100.000	35693			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3152-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

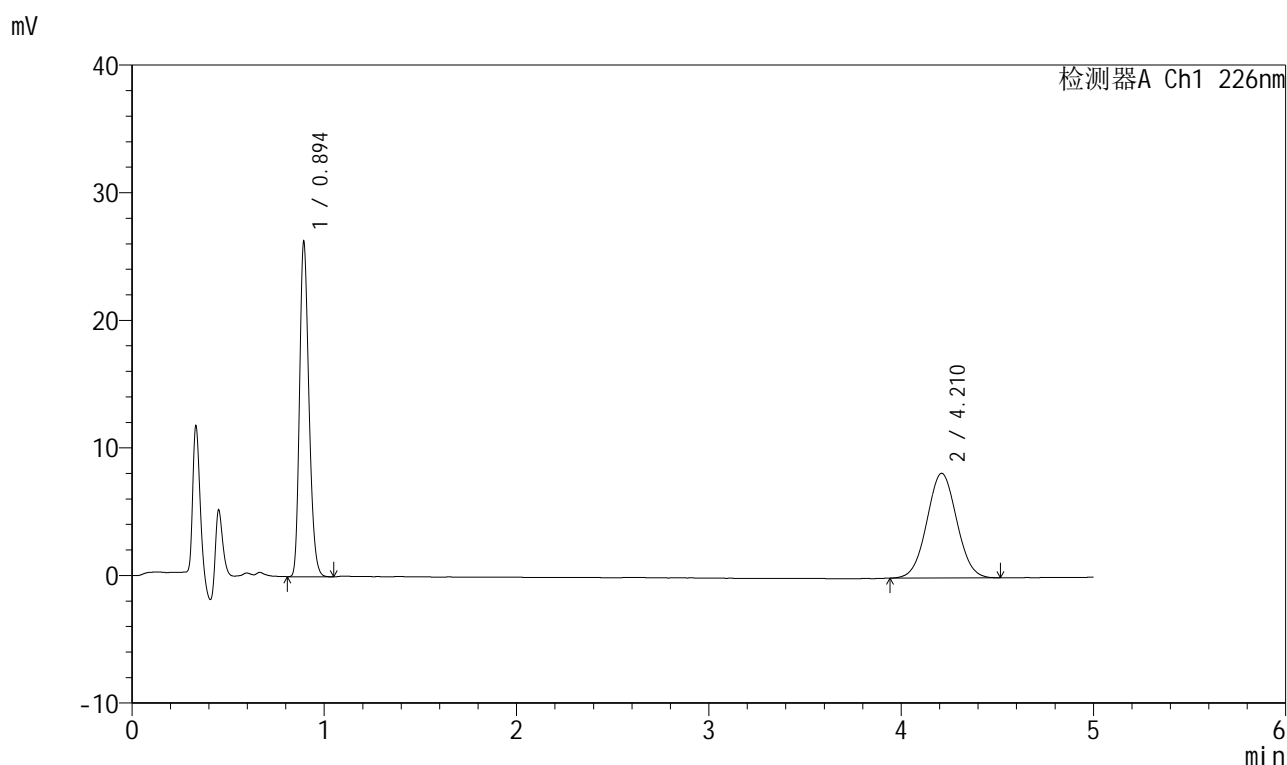
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	94888	51.020	27450	1586	1.233	--
2	4.208	91092	48.980	8436	3495	1.032	17.701
总计		185980	100.000	35885			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3153-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

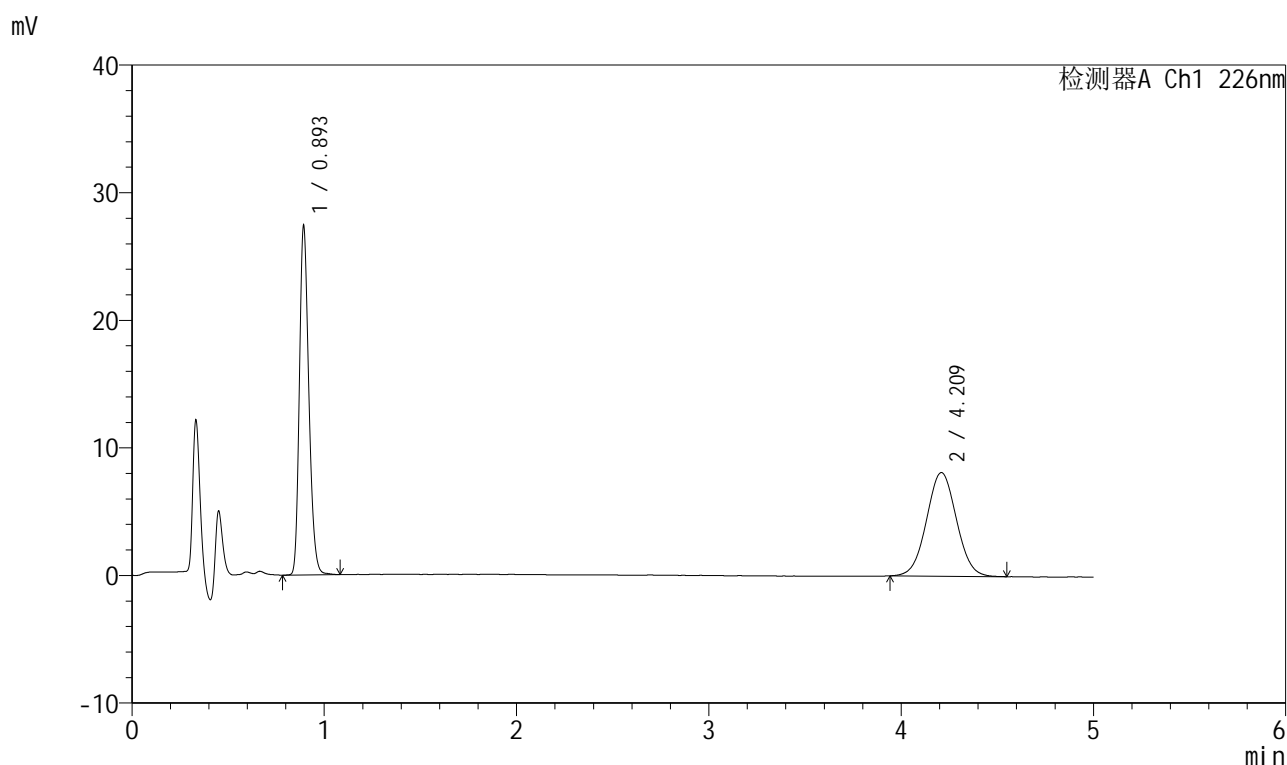
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	89521	50.301	26006	1583	1.230	--
2	4.210	88450	49.699	8199	3500	1.033	17.707
总计		177971	100.000	34205			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3154-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 17:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

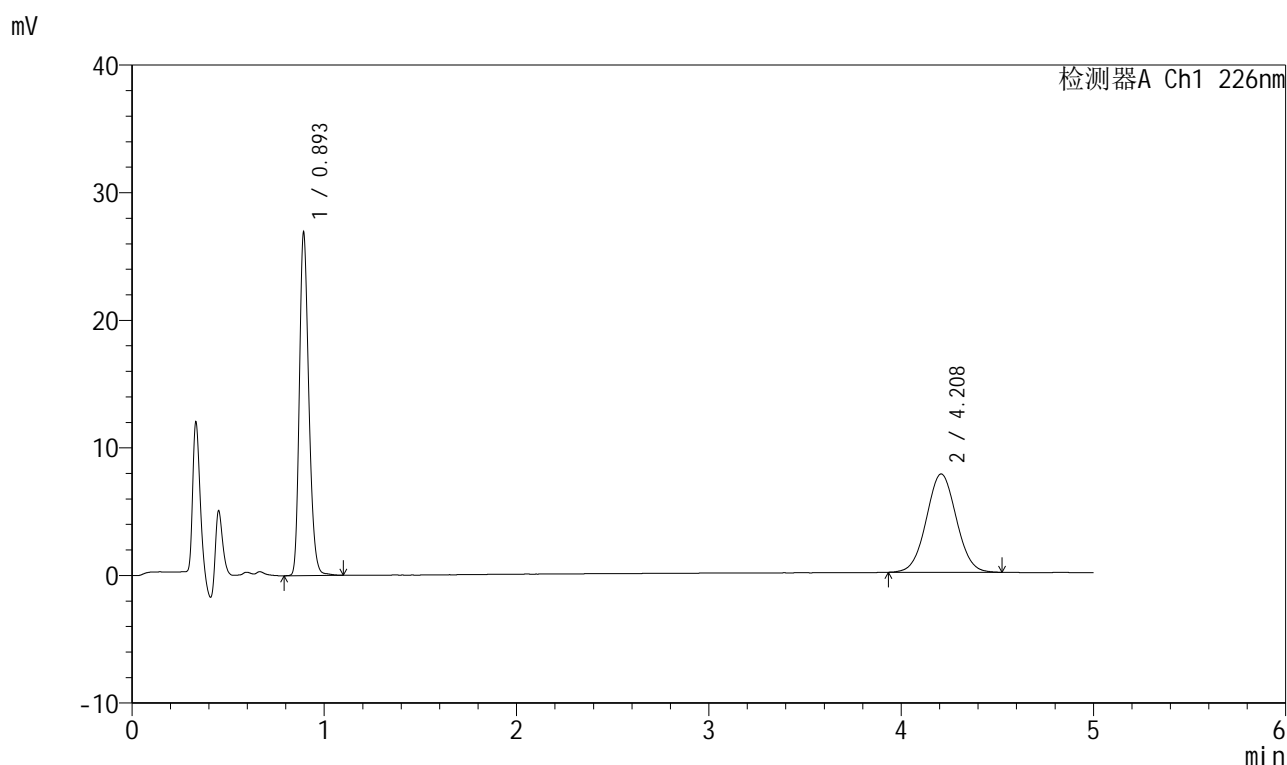
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93484	51.570	26963	1585	1.231	--
2	4.209	87794	48.430	8113	3480	1.033	17.677
总计		181277	100.000	35076			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3155-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

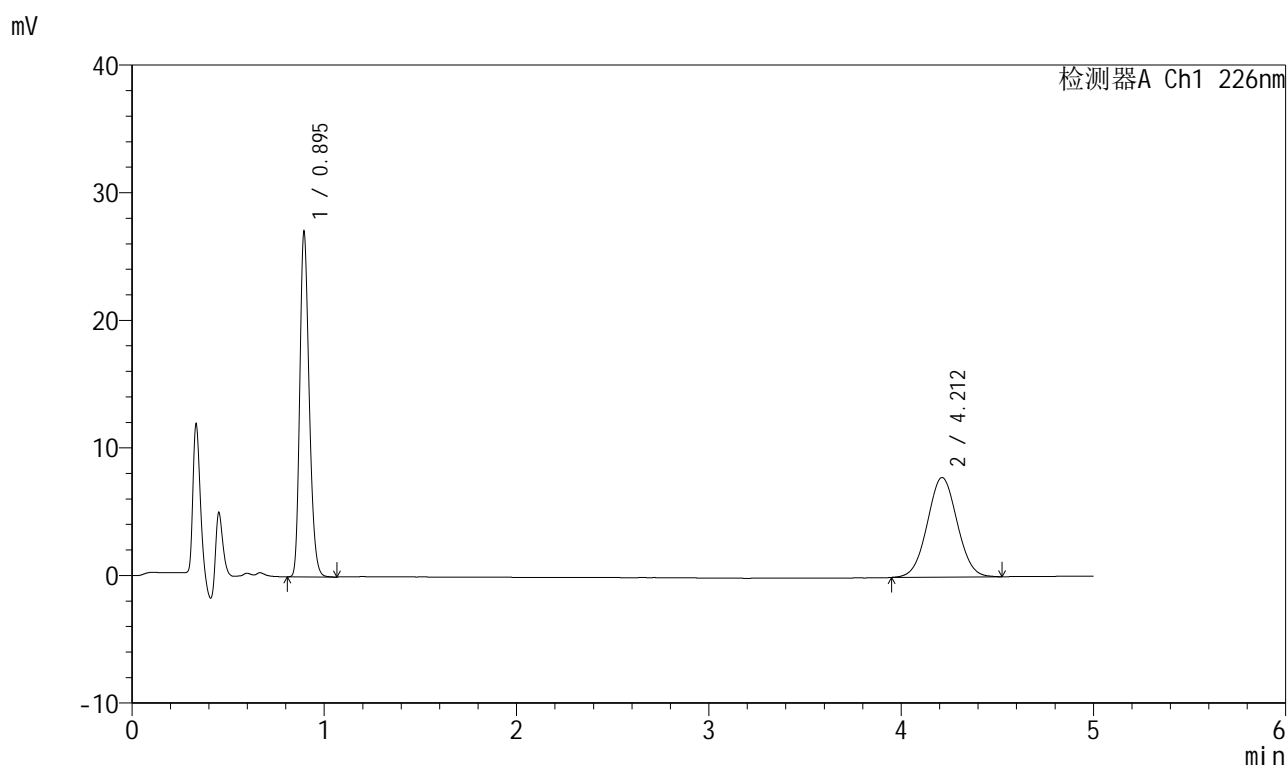
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92009	52.492	26485	1585	1.234	--
2	4.208	83273	47.508	7697	3484	1.033	17.684
总计		175282	100.000	34182			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3156-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

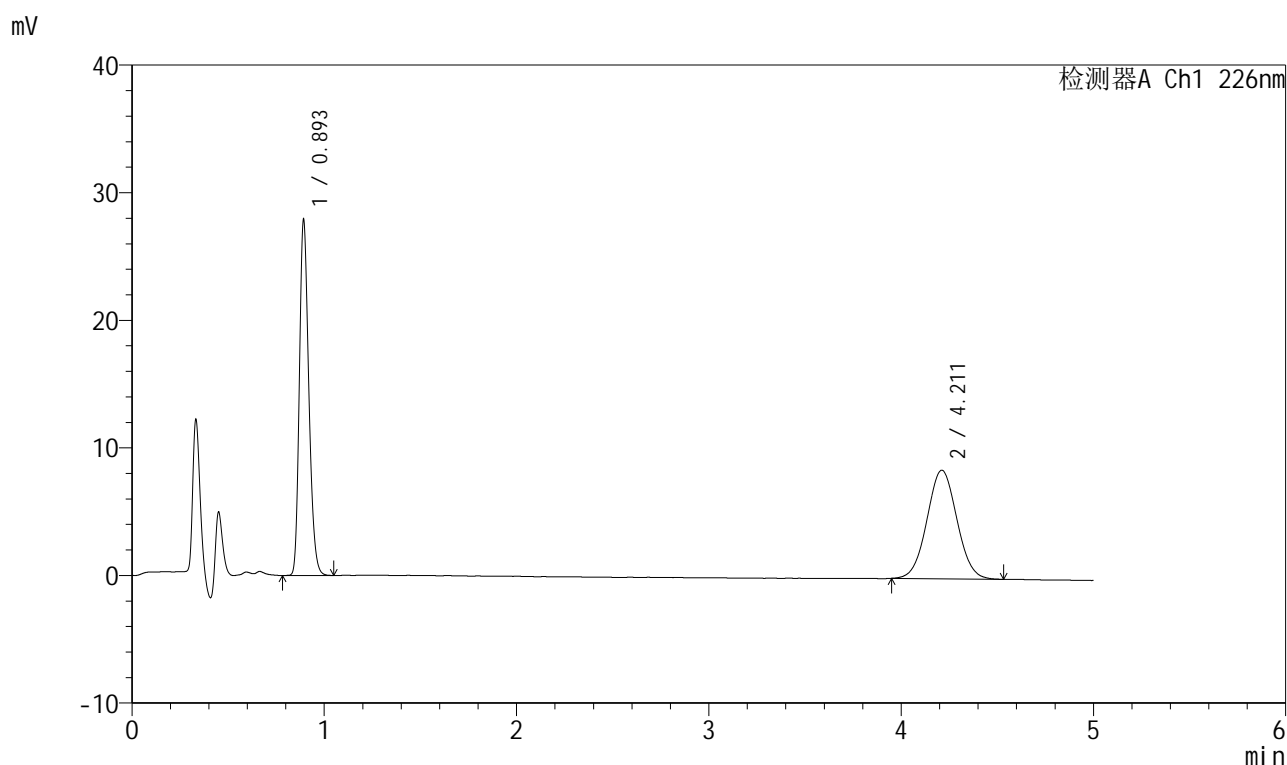
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	92258	52.318	26921	1591	1.230	--
2	4.212	84082	47.682	7801	3508	1.032	17.724
总计		176340	100.000	34723			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3157-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

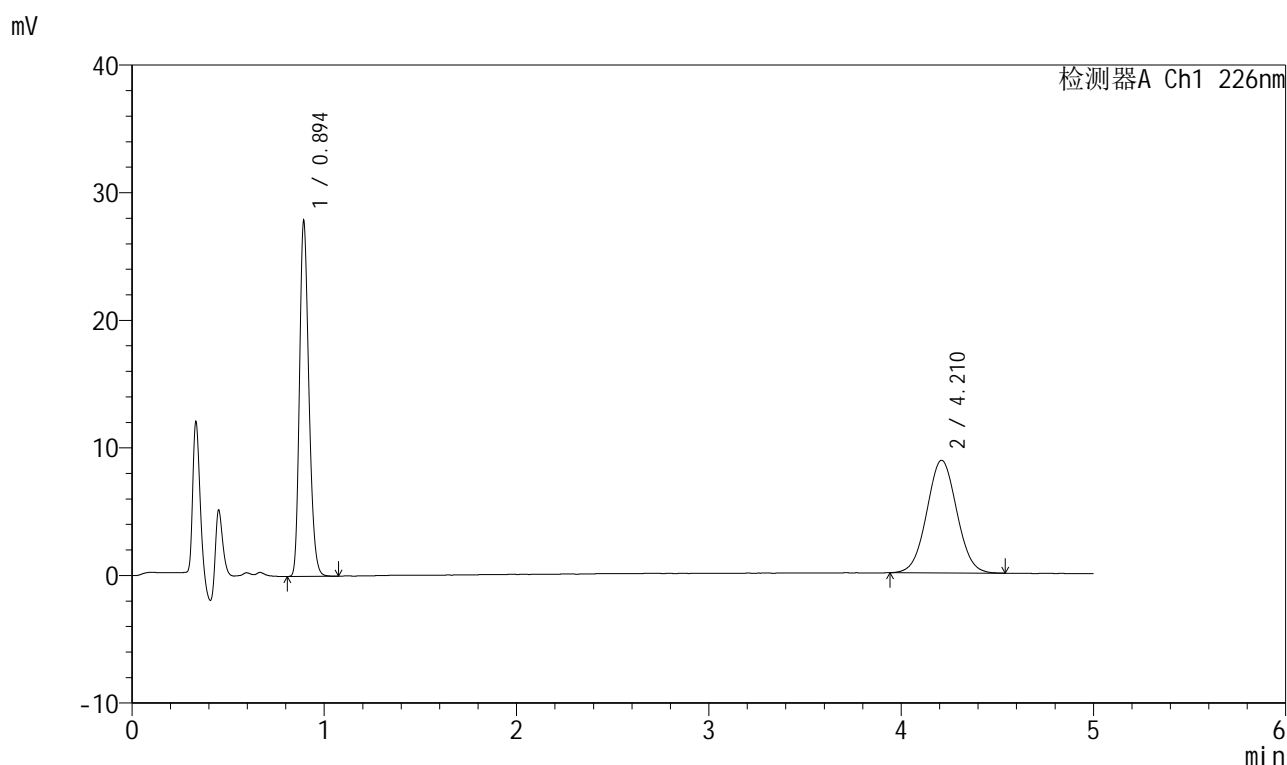
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	95120	50.833	27443	1581	1.234	--
2	4.211	92002	49.167	8506	3475	1.035	17.669
总计		187122	100.000	35949			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3158-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

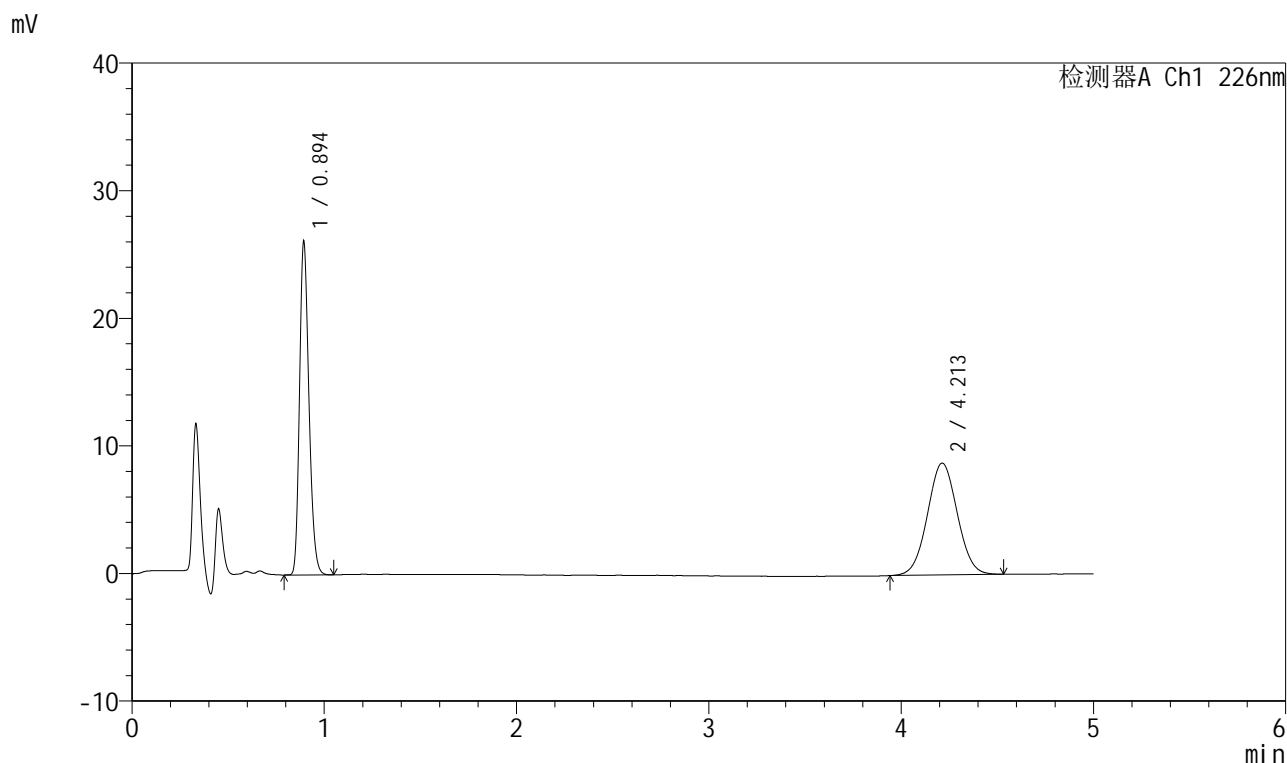
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	94989	49.882	27528	1586	1.231	--
2	4.210	95439	50.118	8816	3495	1.036	17.703
总计		190428	100.000	36344			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3159-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :2-22
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/04/29 17:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/30 09:40:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

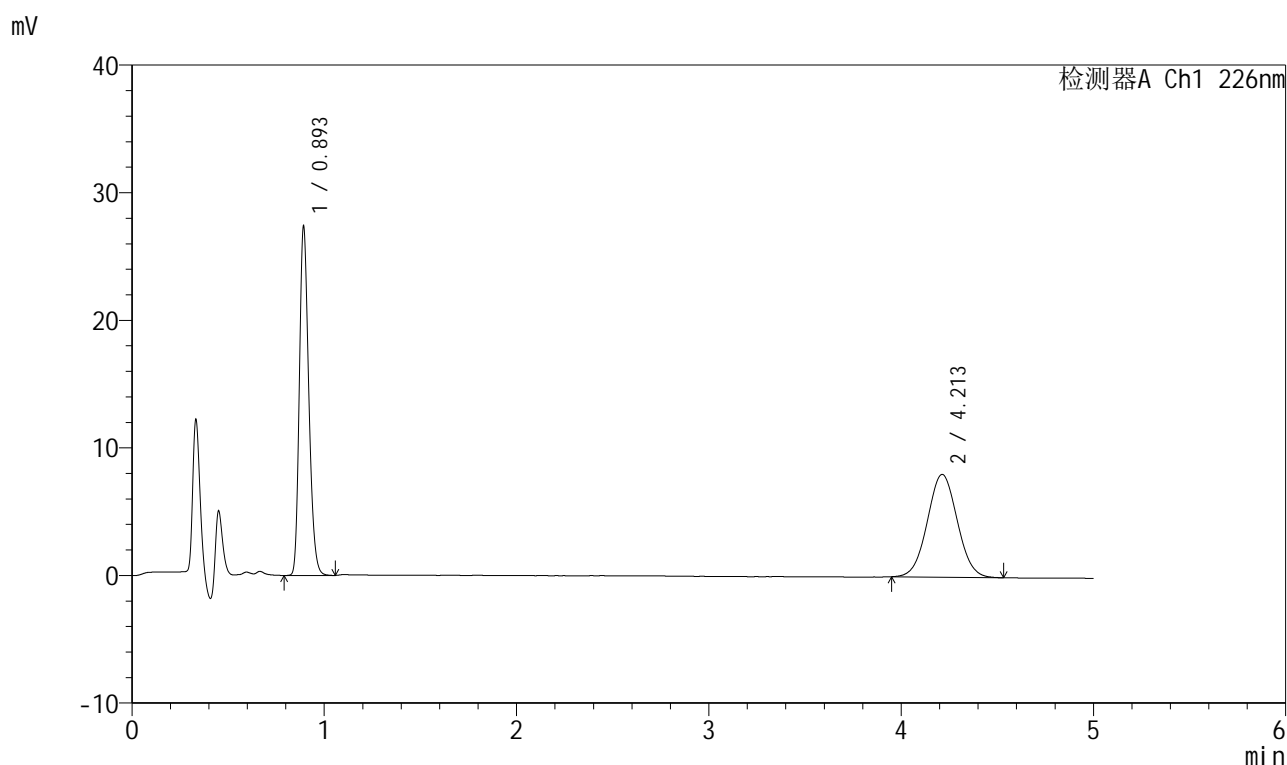
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	89052	48.496	25864	1588	1.231	--
2	4.213	94574	51.504	8769	3506	1.033	17.733
总计		183626	100.000	34634			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3160-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

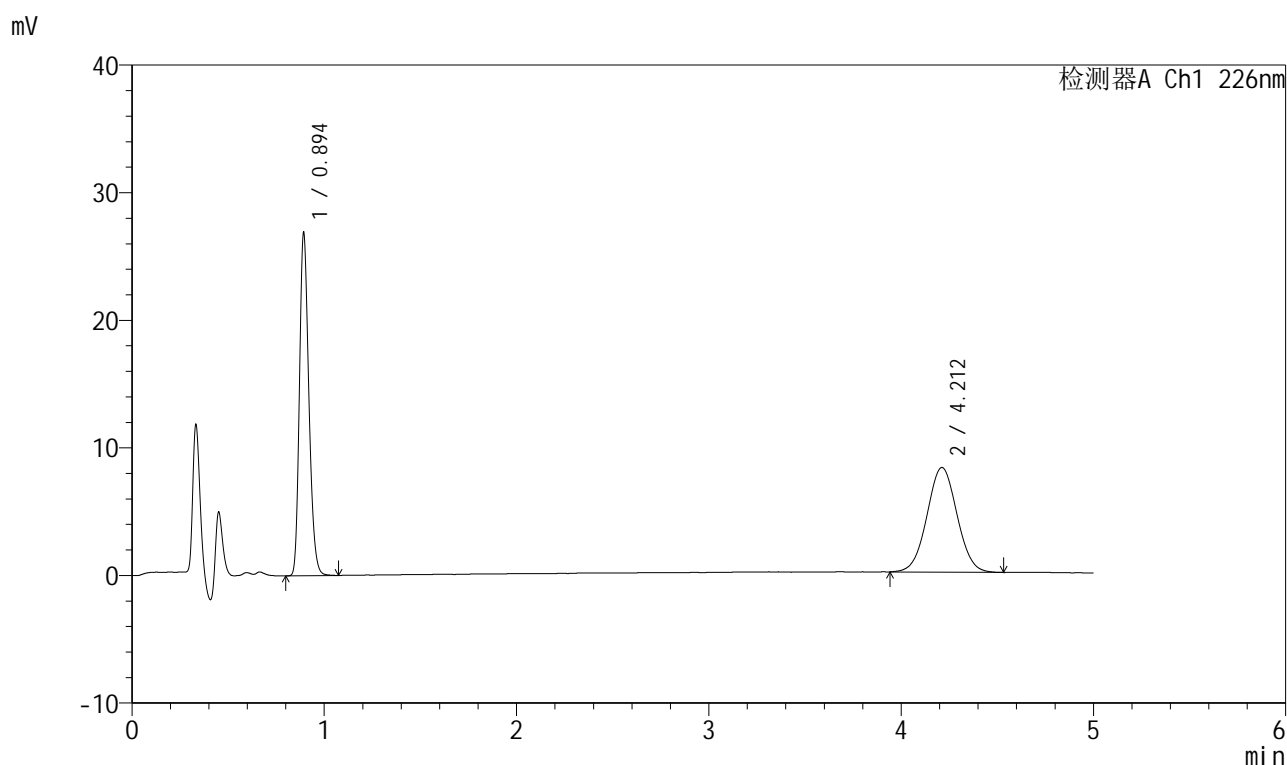
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93235	51.684	26913	1583	1.234	--
2	4.213	87161	48.316	8056	3475	1.033	17.676
总计		180396	100.000	34969			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3161-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

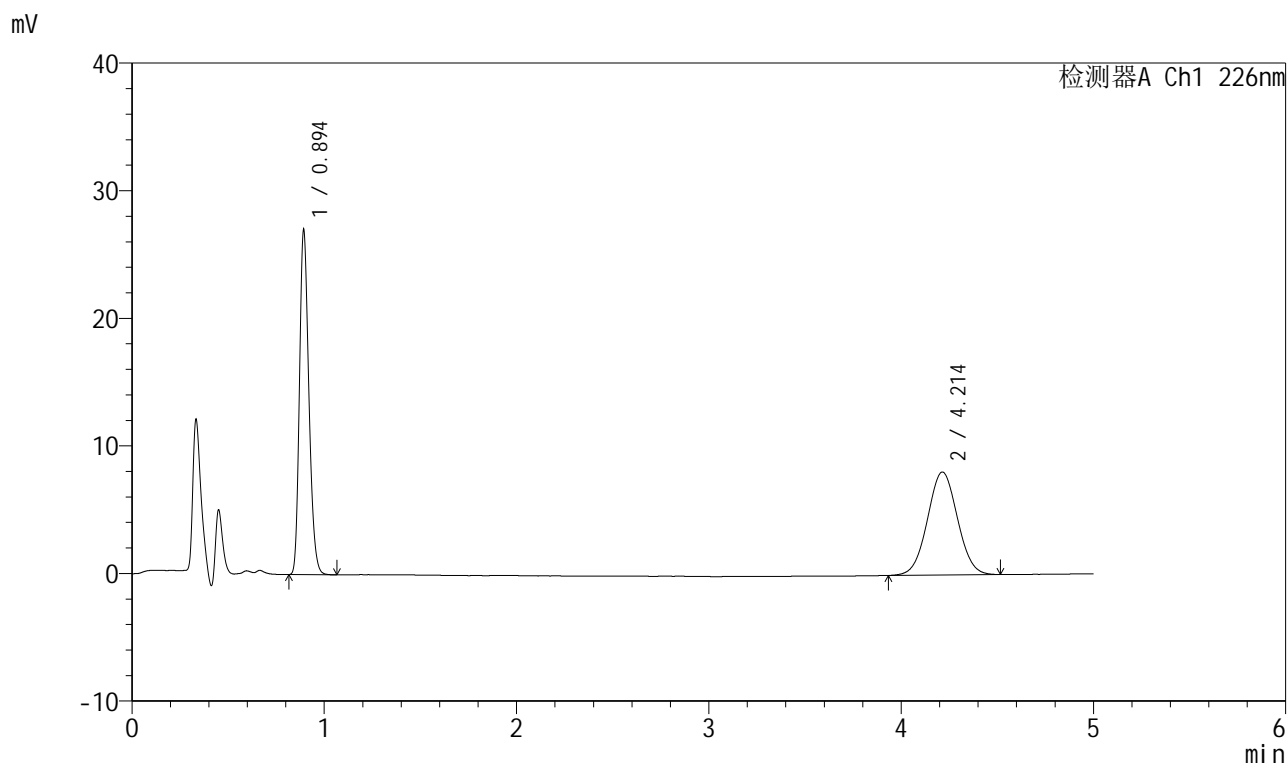
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	91629	50.713	26530	1589	1.231	--
2	4.212	89052	49.287	8202	3492	1.029	17.708
总计		180681	100.000	34732			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3162-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

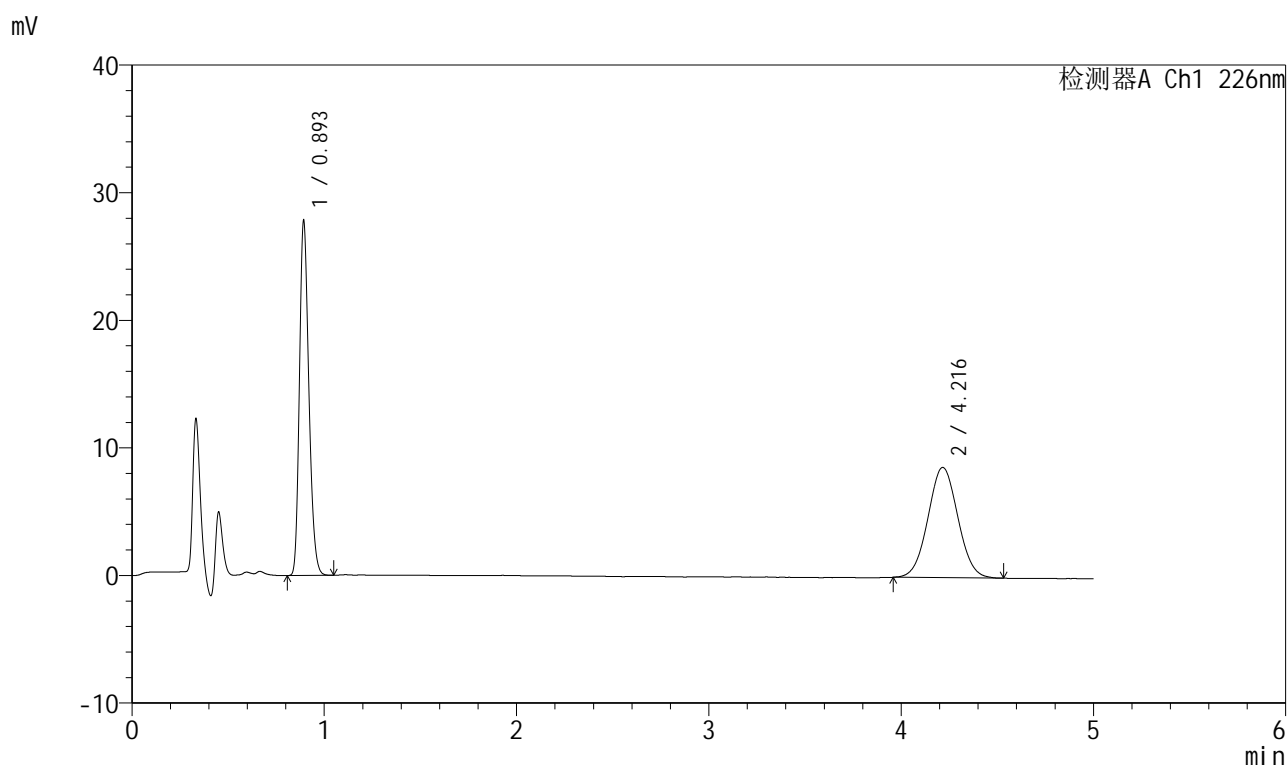
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	92018	51.306	26674	1586	1.231	--
2	4.214	87334	48.694	8071	3485	1.030	17.695
总计		179352	100.000	34746			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3163-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 18:06:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

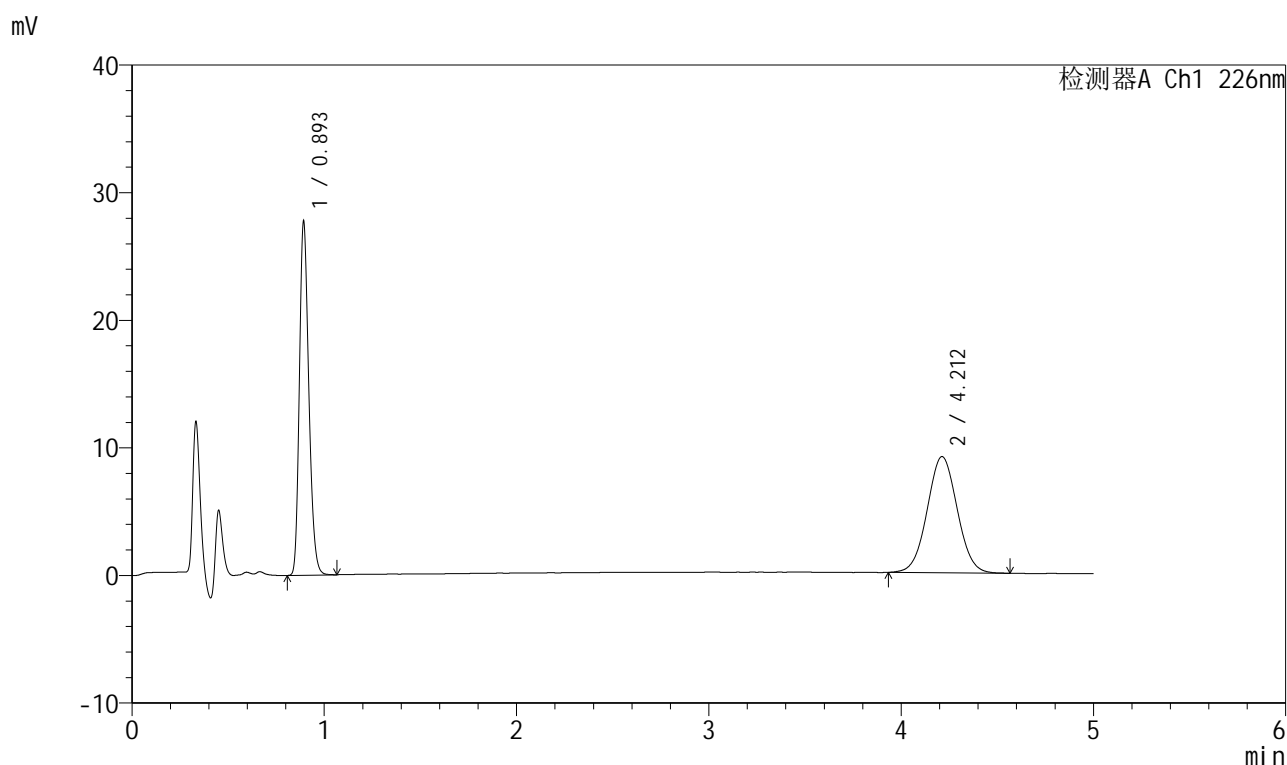
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94695	50.374	27444	1585	1.231	--
2	4.216	93288	49.626	8638	3496	1.038	17.720
总计		187982	100.000	36082			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3164-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

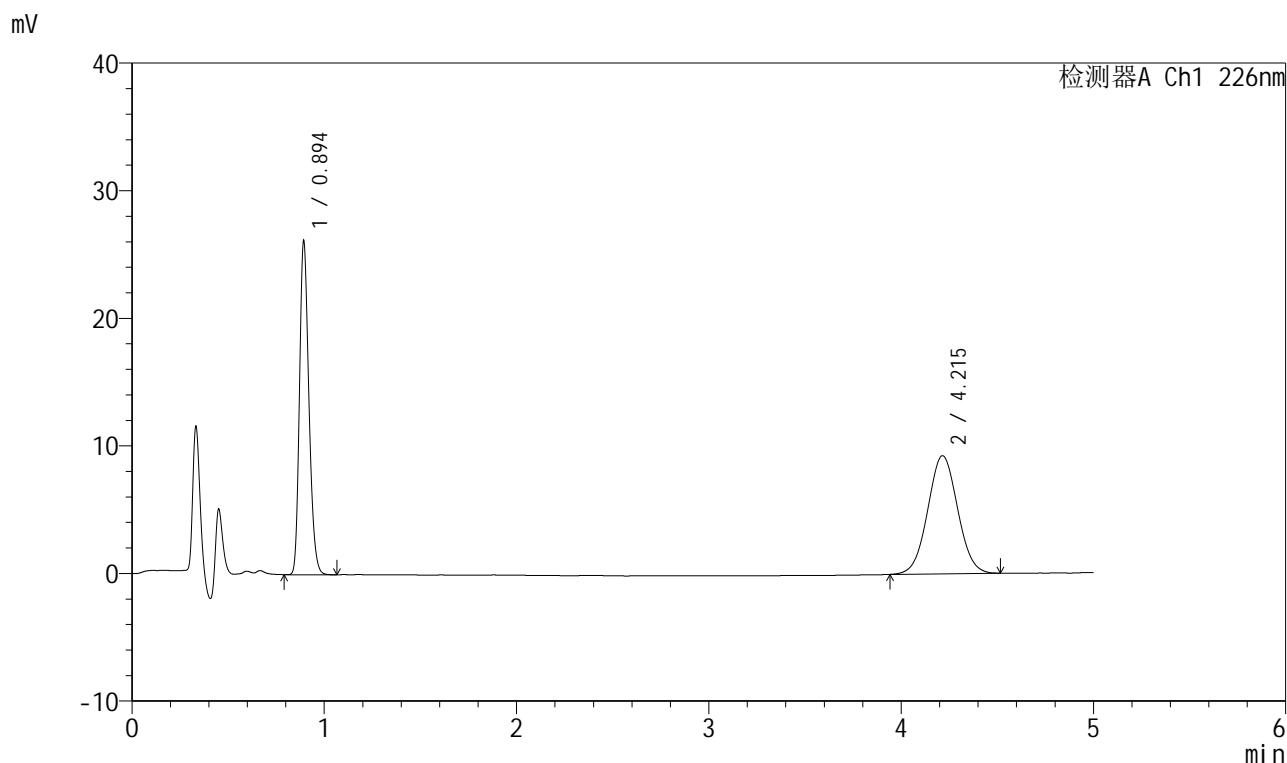
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94517	48.900	27316	1586	1.232	--
2	4.212	98767	51.100	9103	3467	1.035	17.661
总计		193284	100.000	36418			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3165-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

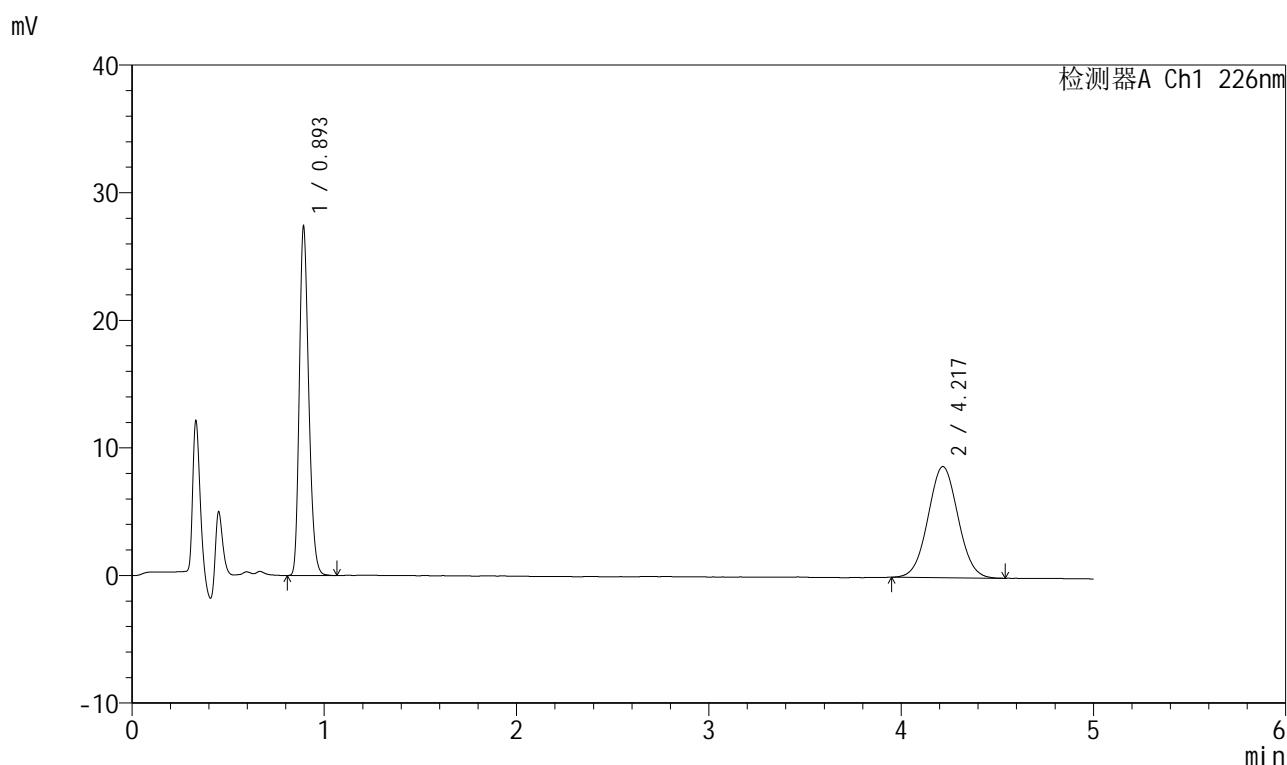
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	89170	47.160	25858	1587	1.232	--
2	4.215	99910	52.840	9255	3504	1.034	17.735
总计		189080	100.000	35113			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3166-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93211	49.705	26871	1582	1.235	--
2	4.217	94317	50.295	8700	3478	1.037	17.689
总计		187528	100.000	35570			

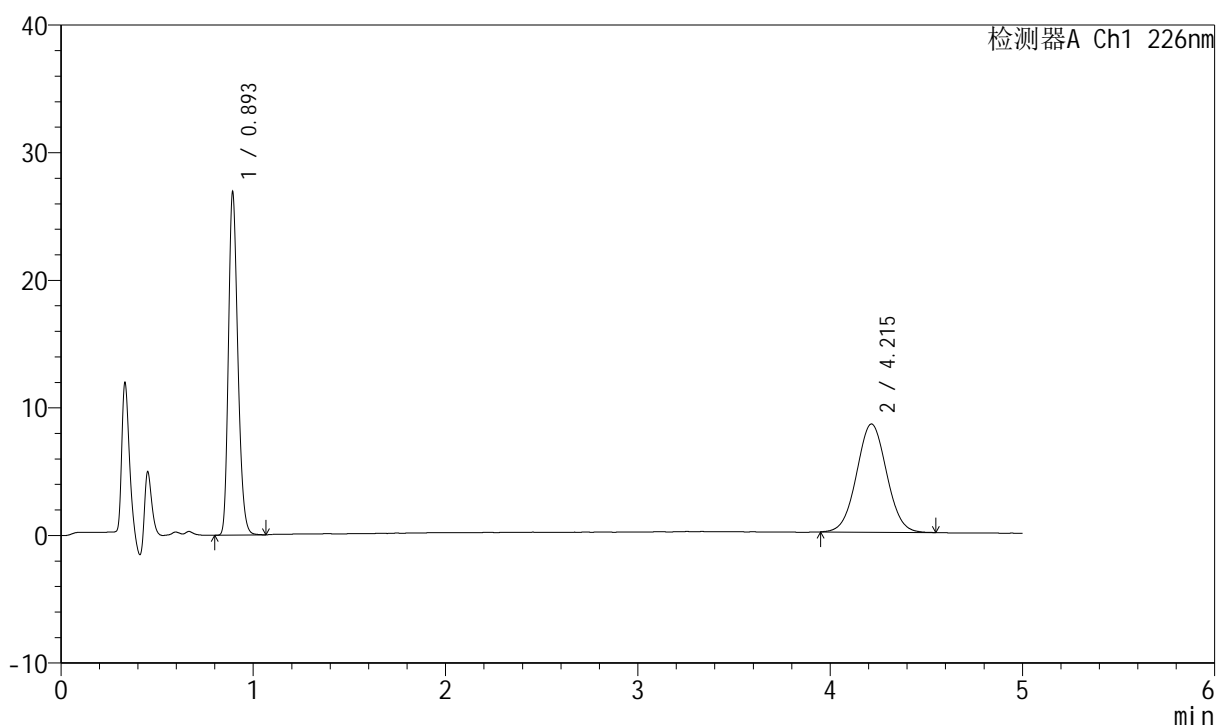
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3167-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

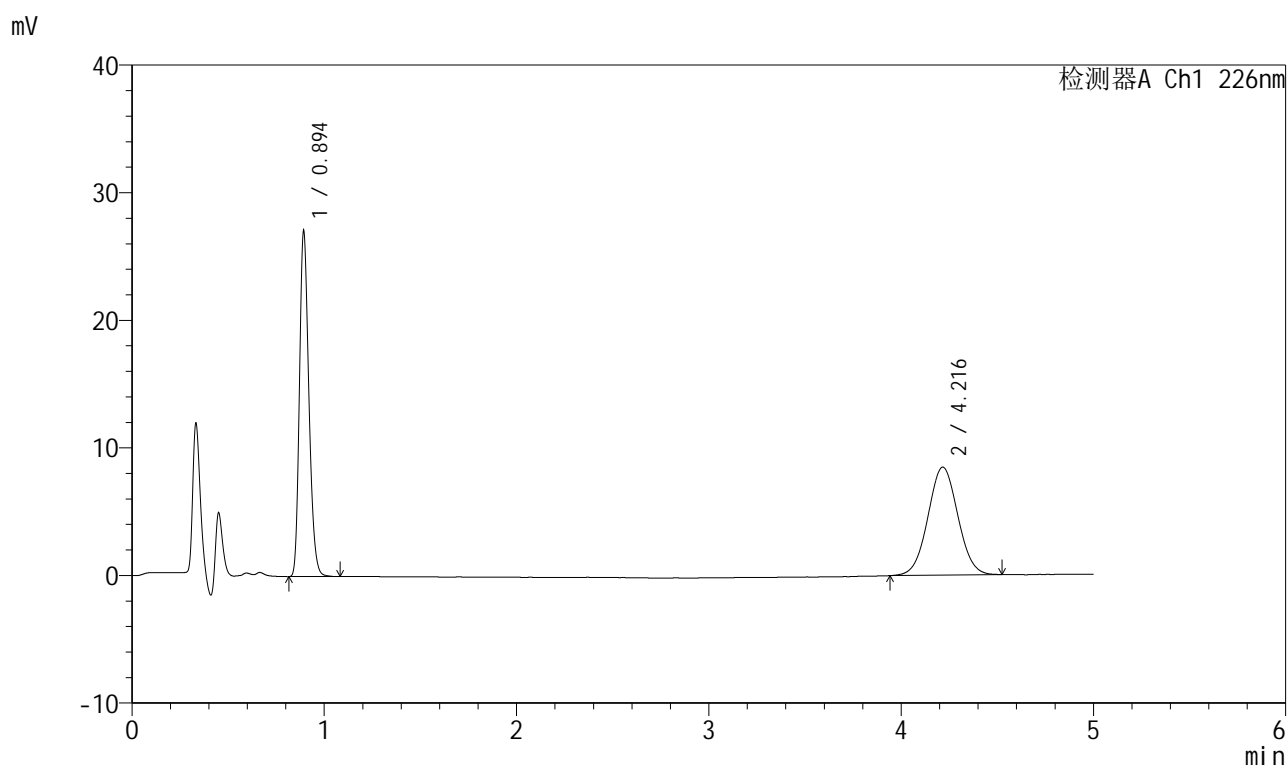
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91742	49.964	26533	1586	1.232	--
2	4.215	91874	50.036	8481	3489	1.032	17.705
总计		183616	100.000	35014			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3168-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

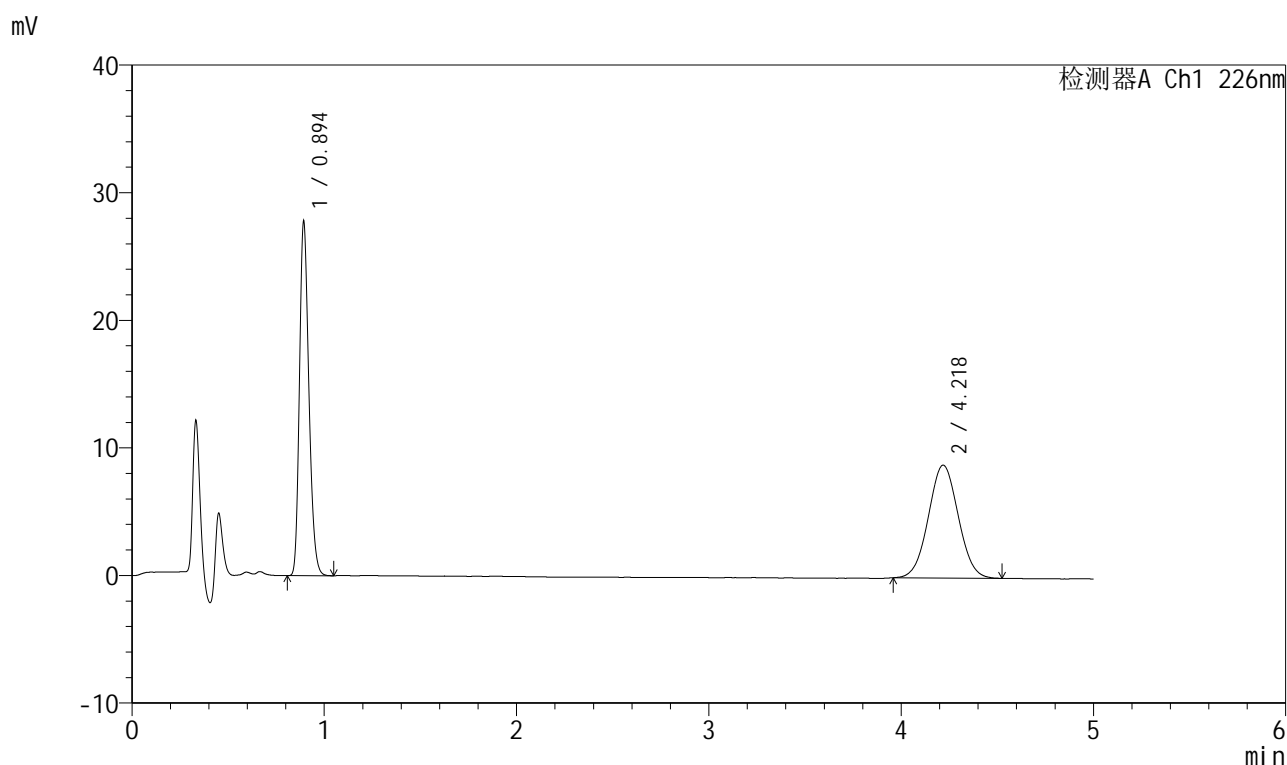
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	92394	50.262	26733	1586	1.234	--
2	4.216	91431	49.738	8459	3515	1.033	17.759
总计		183824	100.000	35191			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3169-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

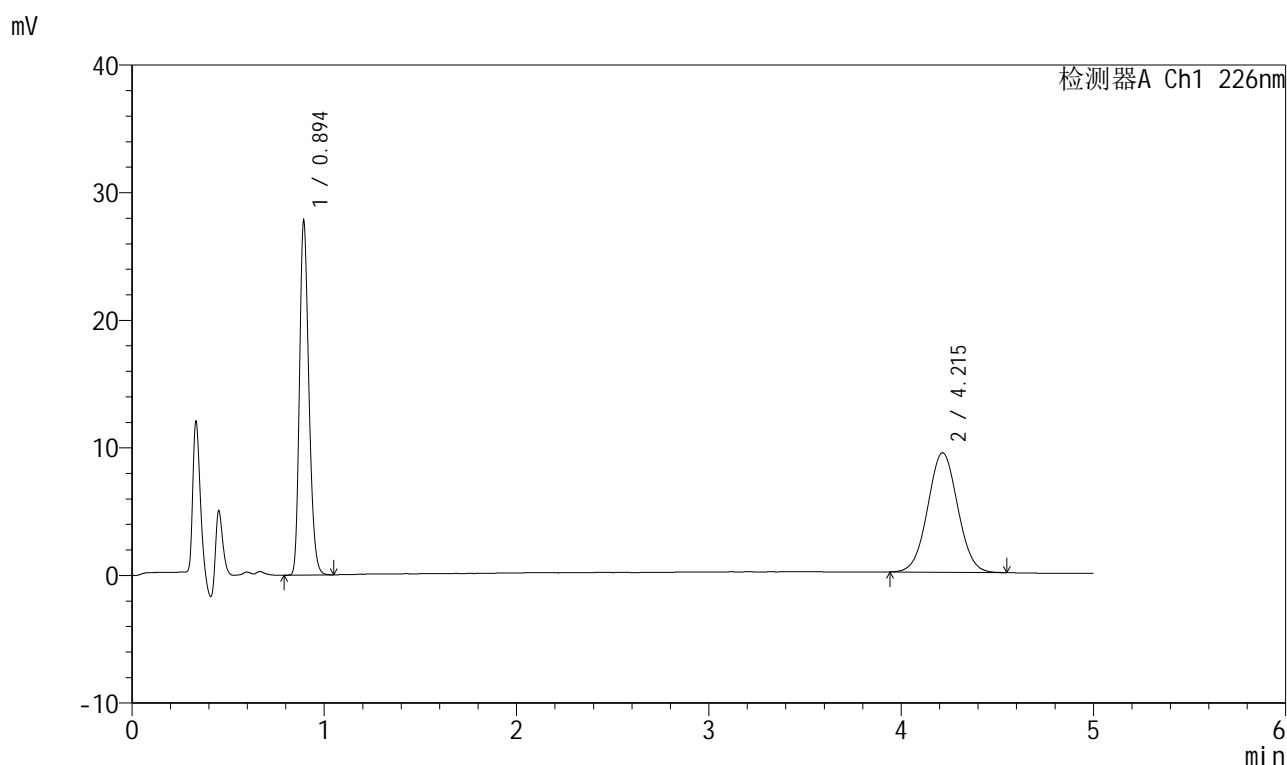
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	94585	49.797	27419	1586	1.232	--
2	4.218	95356	50.203	8834	3486	1.033	17.706
总计		189941	100.000	36252			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3170-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

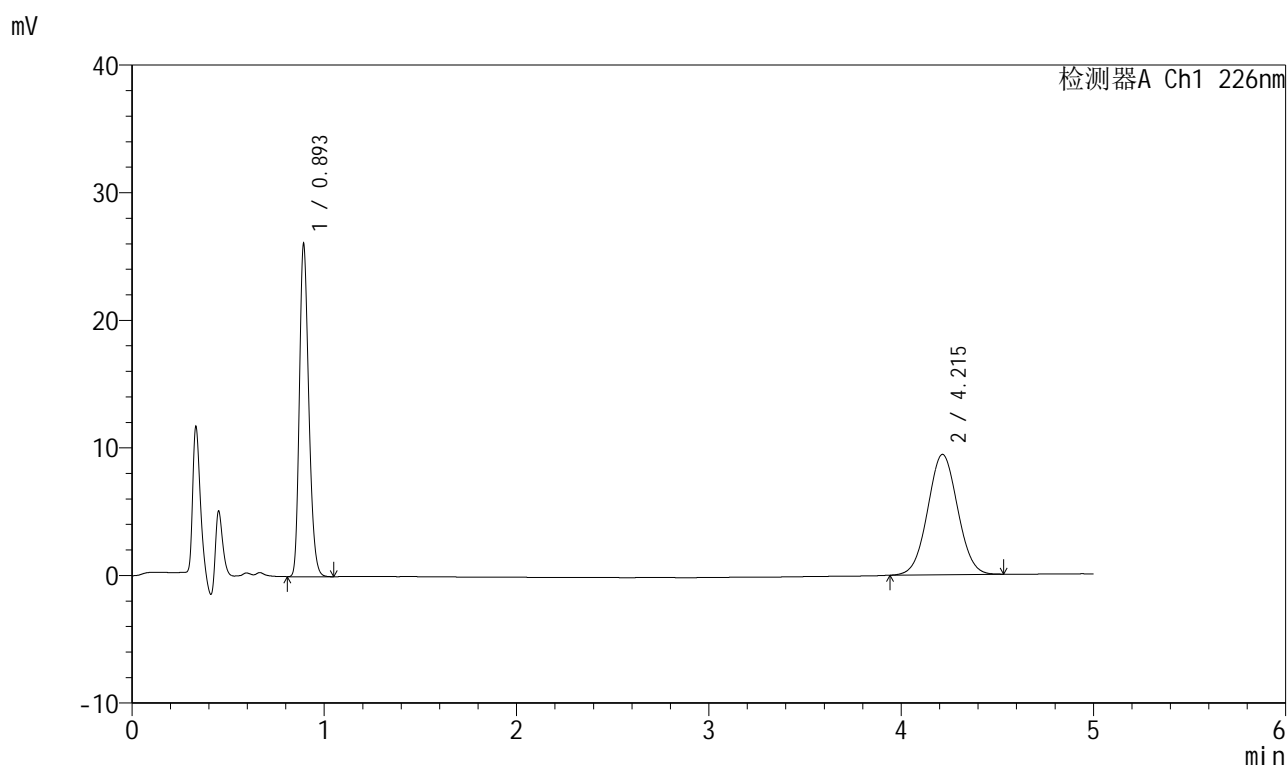
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	94601	48.248	27437	1587	1.230	--
2	4.215	101471	51.752	9363	3481	1.032	17.689
总计		196072	100.000	36800			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3171-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

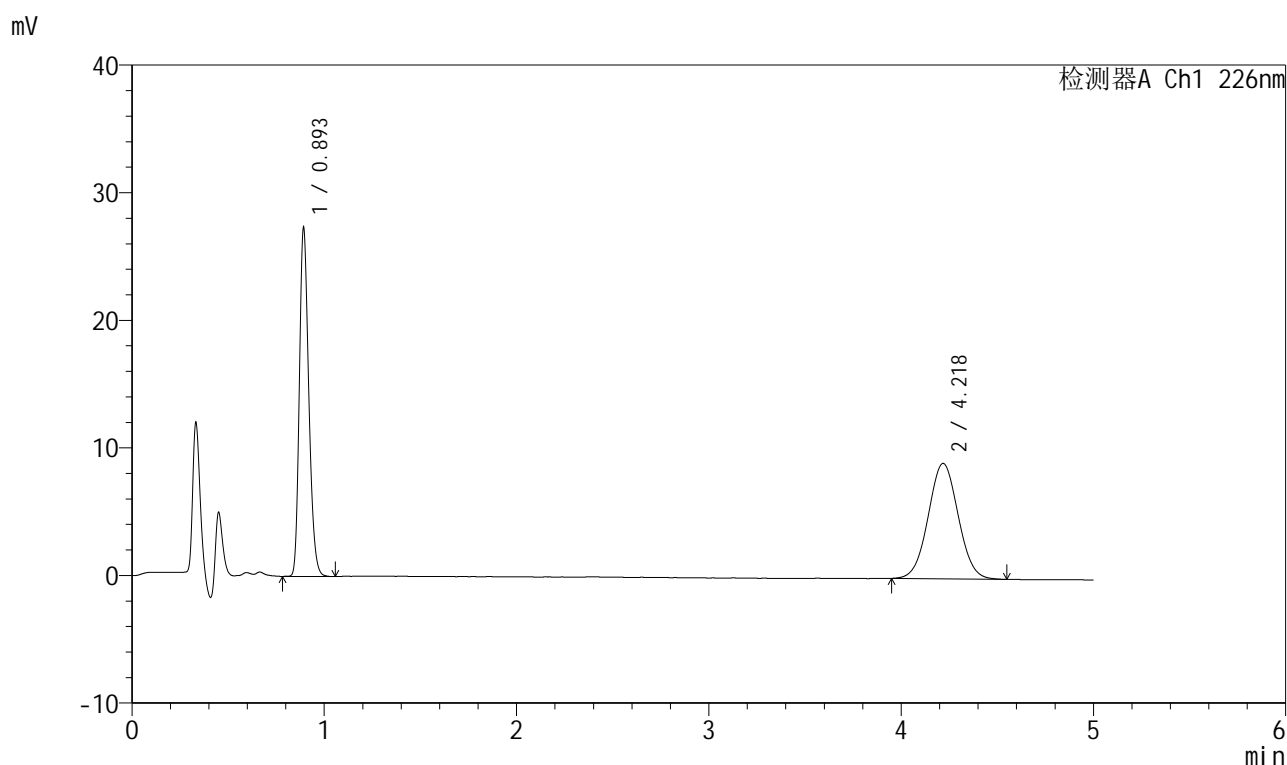
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	88788	46.508	25666	1584	1.232	--
2	4.215	102120	53.492	9436	3472	1.033	17.675
总计		190907	100.000	35101			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3172-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 18:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93159	48.746	26880	1584	1.234	--
2	4.218	97953	51.254	9033	3492	1.033	17.720
总计		191111	100.000	35913			

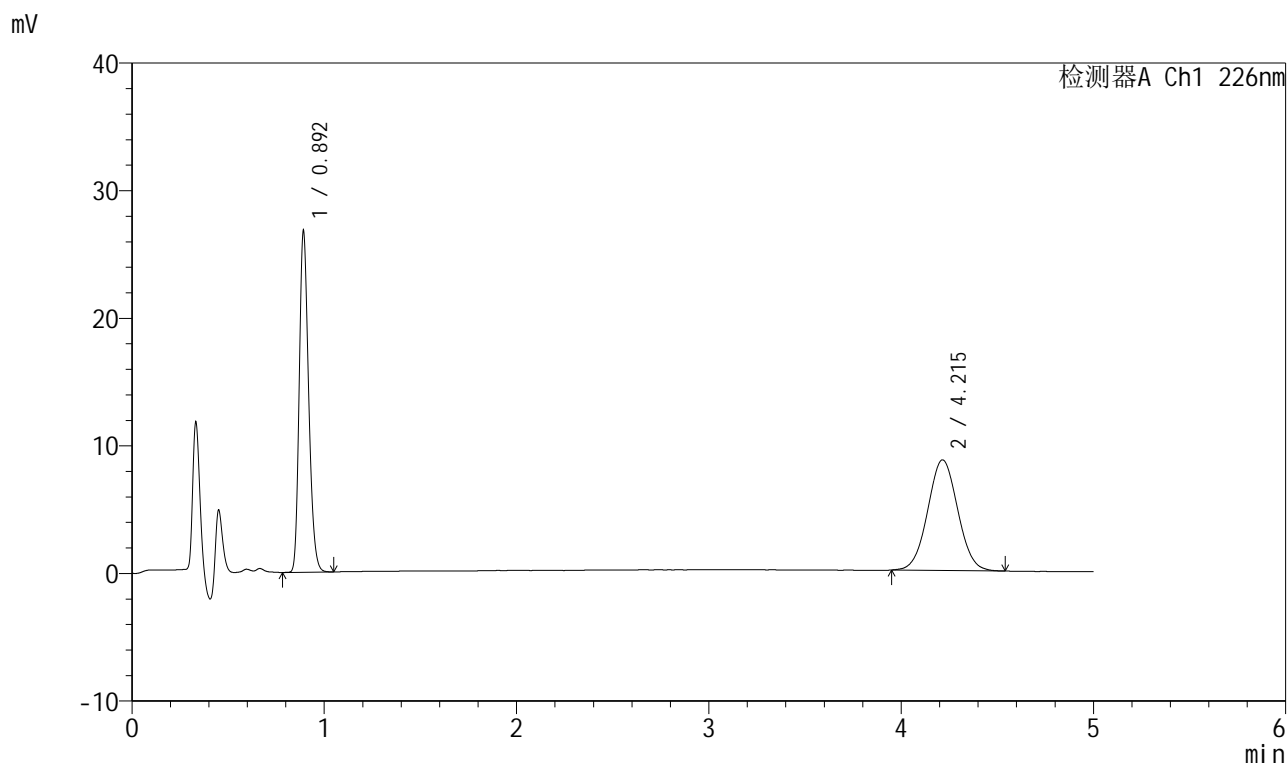


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3173-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 19:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	91095	49.233	26286	1582	1.236	--
2	4.215	93934	50.767	8666	3471	1.033	17.678
总计		185028	100.000	34952			

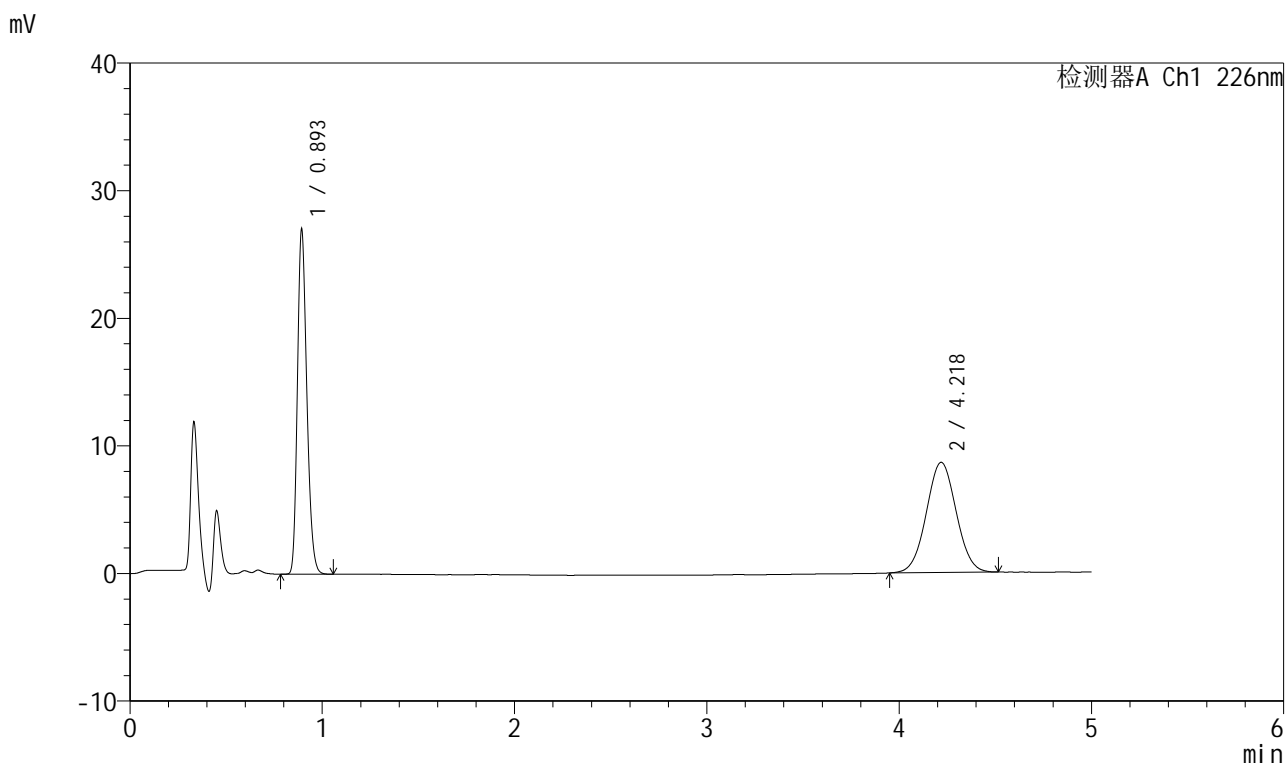


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3174-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 19:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92153	49.719	26665	1585	1.231	--
2	4.218	93196	50.281	8627	3514	1.031	17.761
总计		185349	100.000	35292			

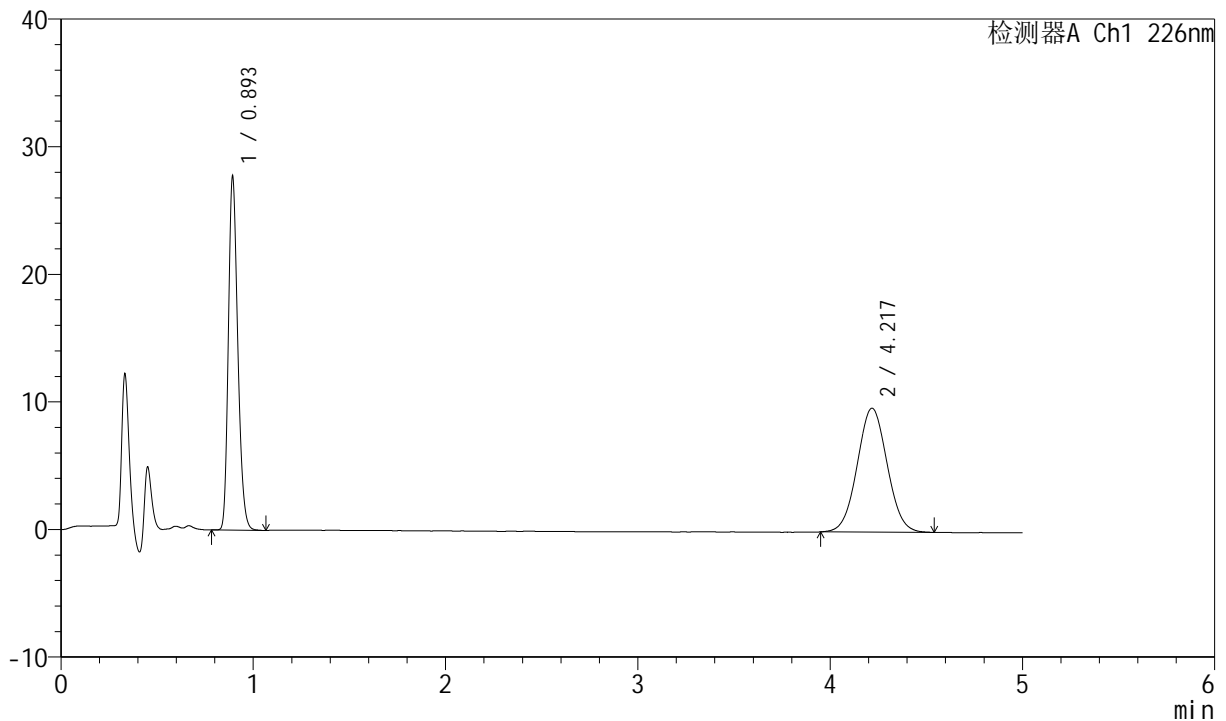
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3175-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-7
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 19:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

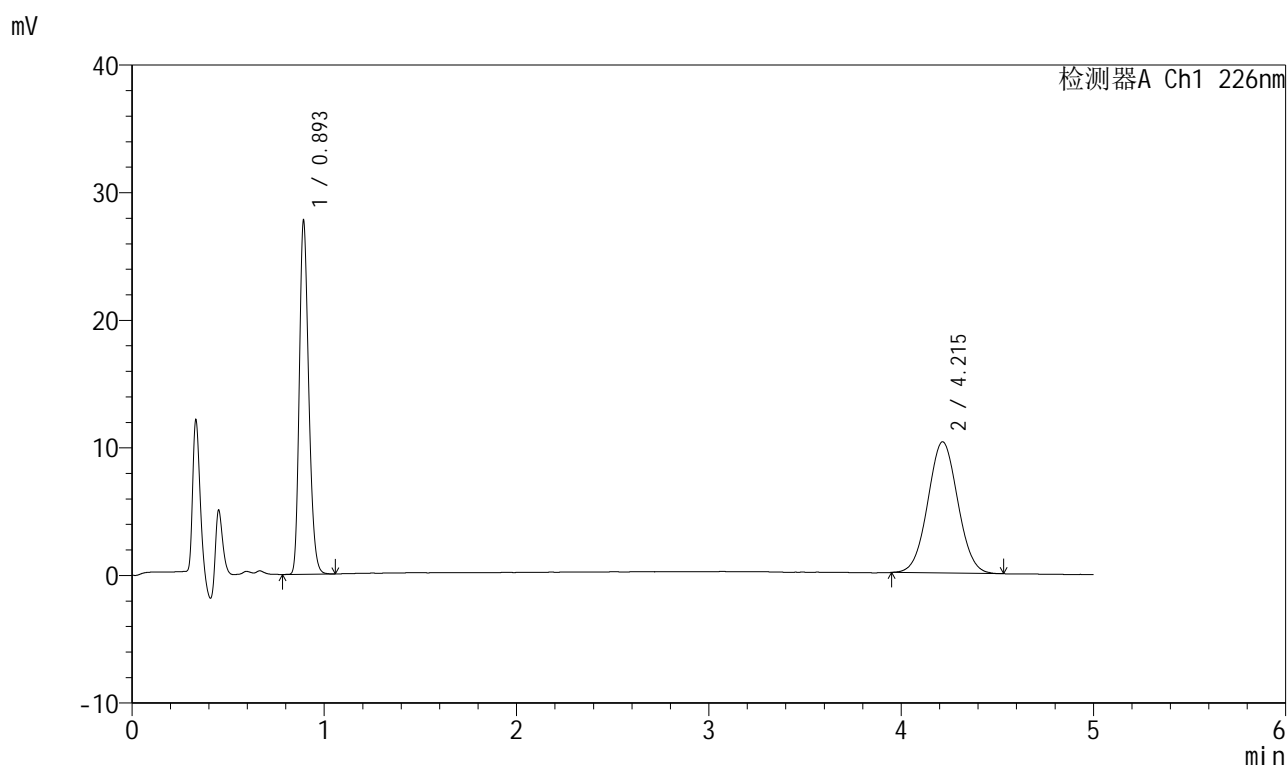
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94563	47.376	27279	1582	1.233	--
2	4.217	105037	52.624	9697	3483	1.039	17.699
总计		199600	100.000	36975			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3176-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-16
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 19:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

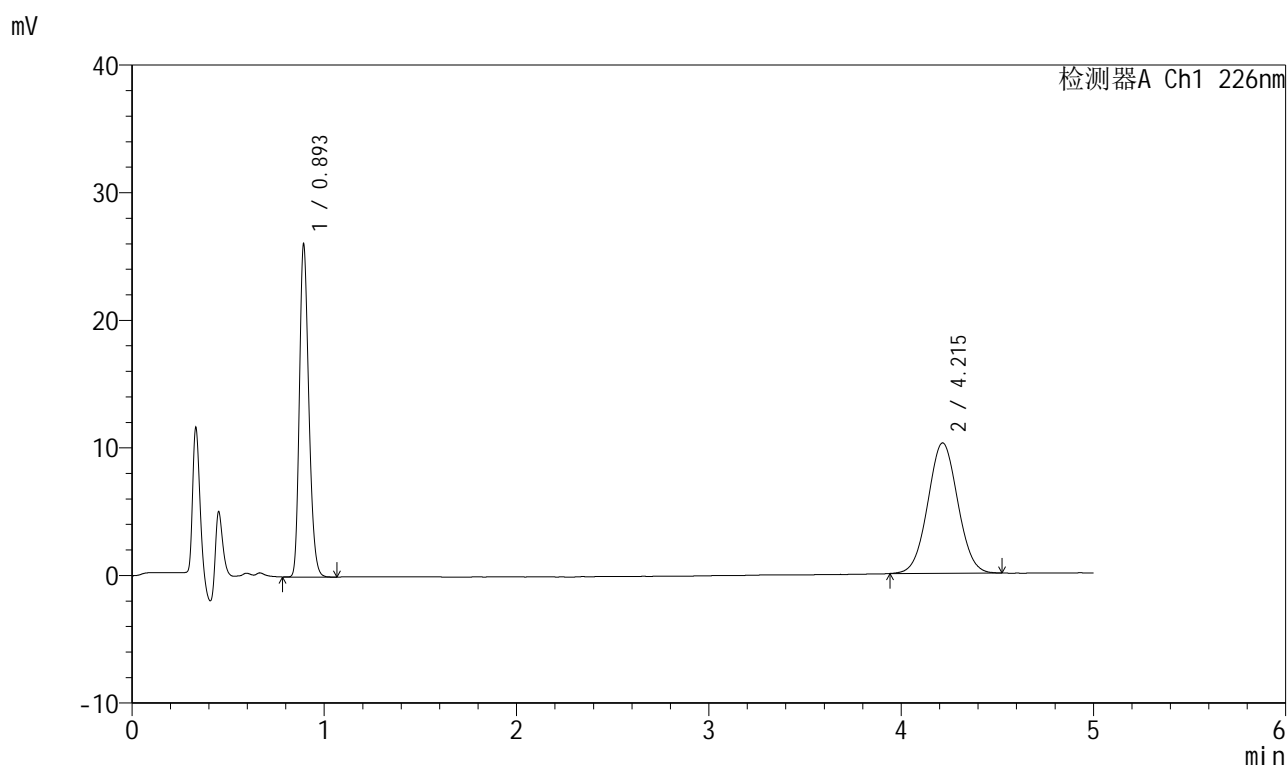
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94526	45.946	27224	1579	1.235	--
2	4.215	111206	54.054	10282	3488	1.037	17.702
总计		205732	100.000	37506			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3177-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 19:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

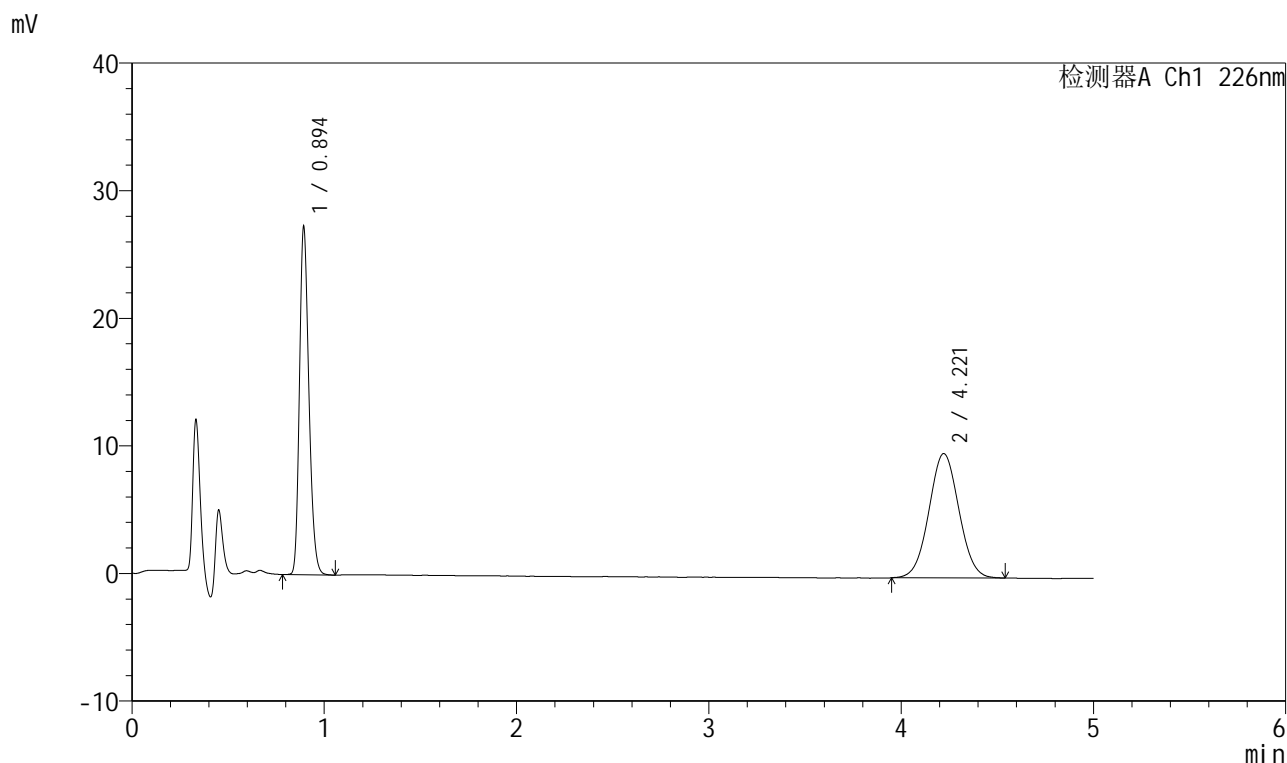
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	89042	44.617	25715	1583	1.232	--
2	4.215	110528	55.383	10217	3500	1.035	17.726
总计		199569	100.000	35931			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3178-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 19:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

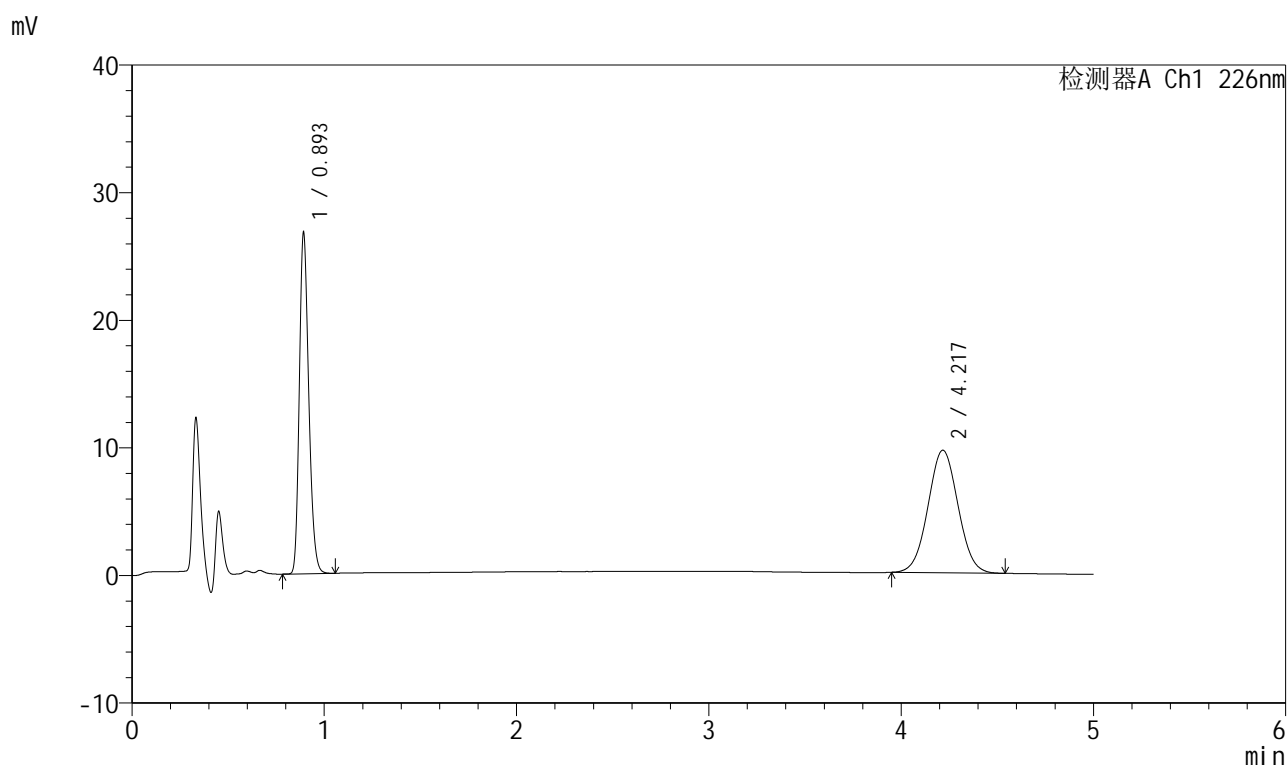
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93000	46.886	26948	1585	1.231	--
2	4.221	105355	53.114	9743	3508	1.034	17.753
总计		198355	100.000	36691			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3179-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 19:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

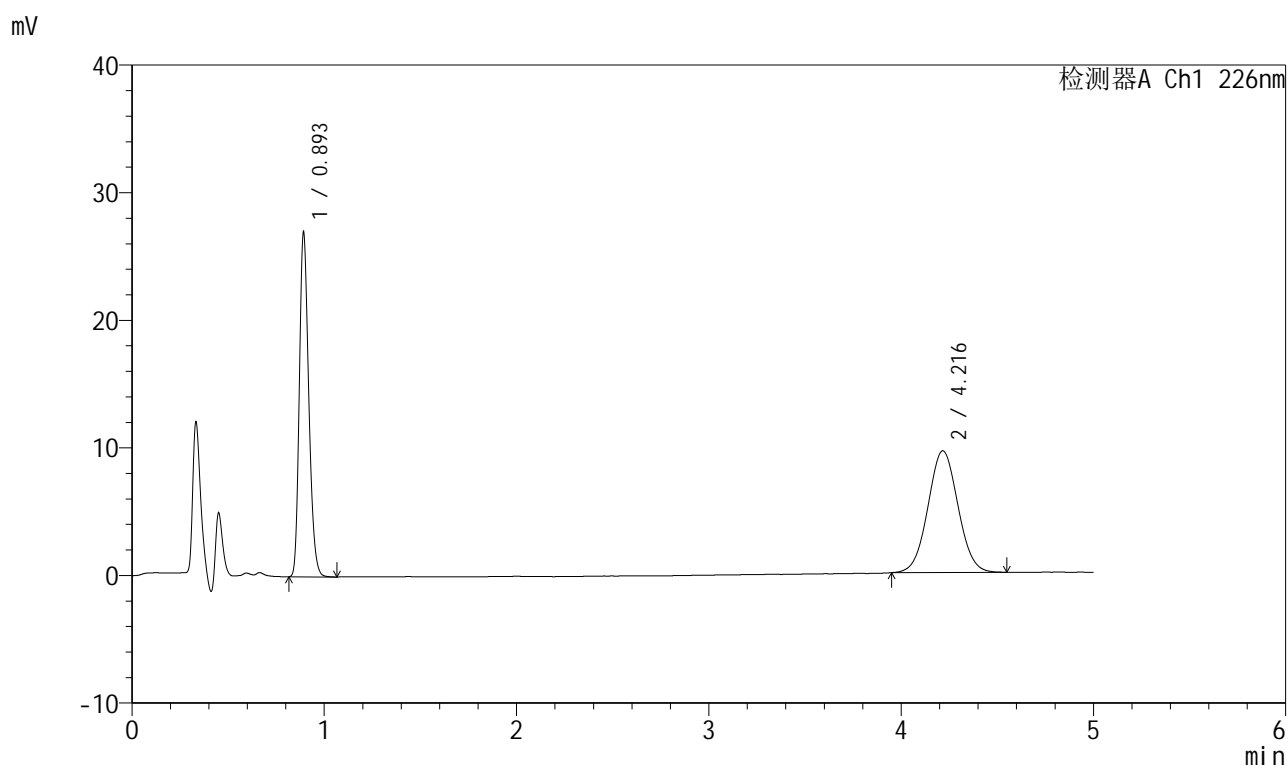
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91119	46.682	26292	1583	1.234	--
2	4.217	104072	53.318	9595	3470	1.034	17.674
总计		195191	100.000	35887			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3180-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-52
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 19:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

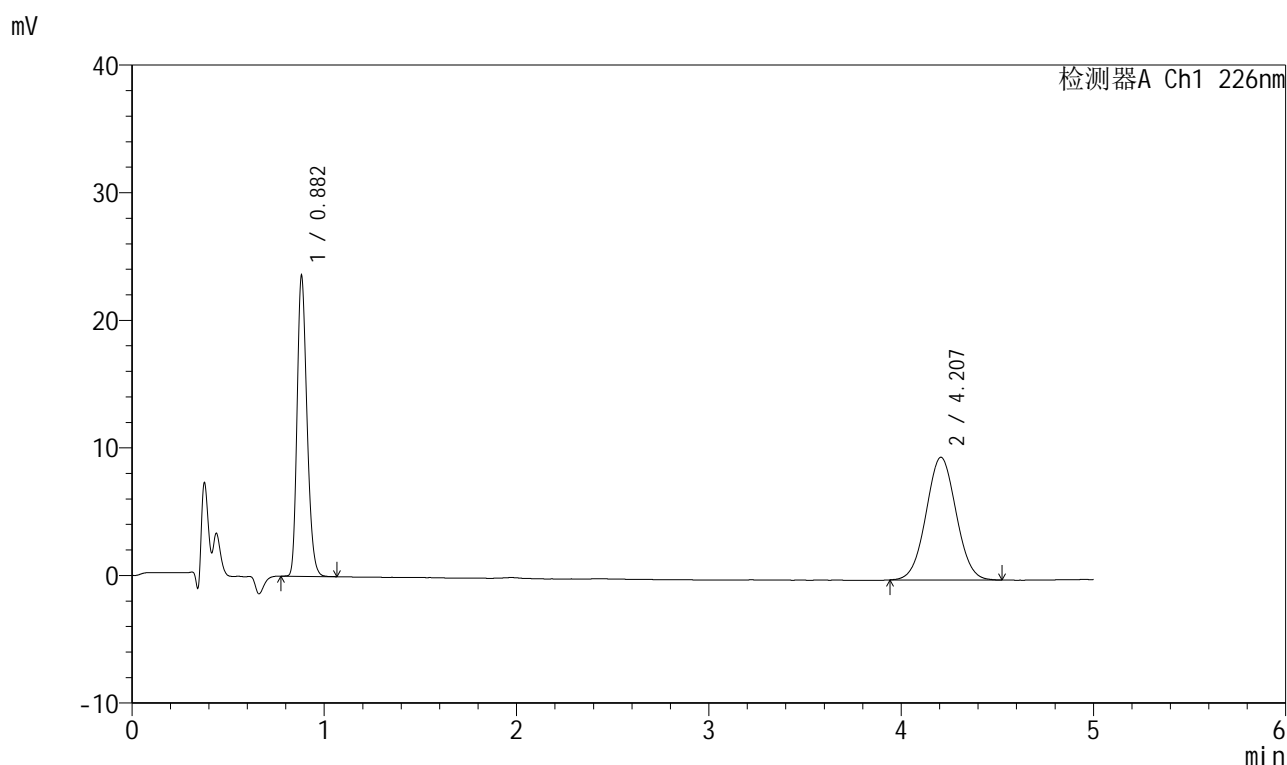
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92064	47.115	26528	1578	1.233	--
2	4.216	103337	52.885	9529	3477	1.038	17.682
总计		195402	100.000	36056			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3181-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 19:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

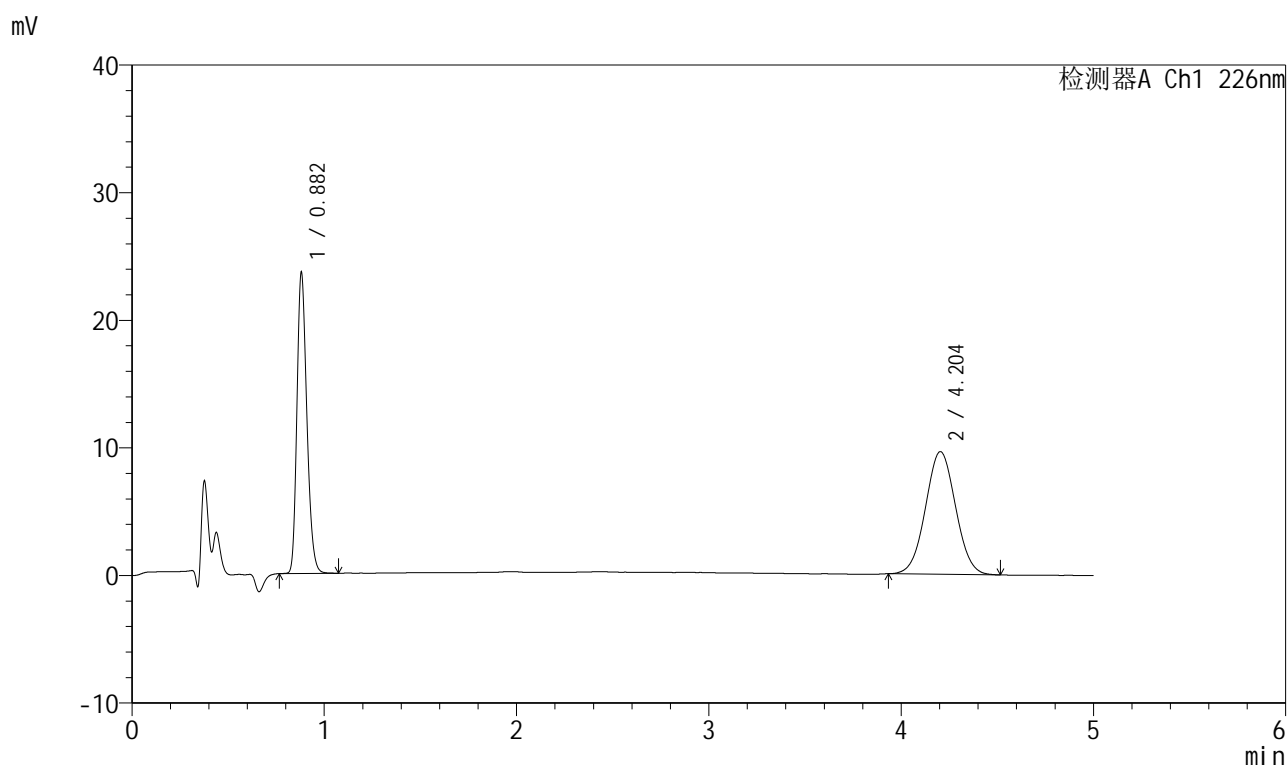
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	84507	44.747	23430	1396	1.239	--
2	4.207	104346	55.253	9615	3450	1.033	17.454
总计		188853	100.000	33045			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3182-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 19:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	84622	44.729	23543	1399	1.236	--
2	4.204	104565	55.271	9613	3420	1.033	17.402
总计		189187	100.000	33155			



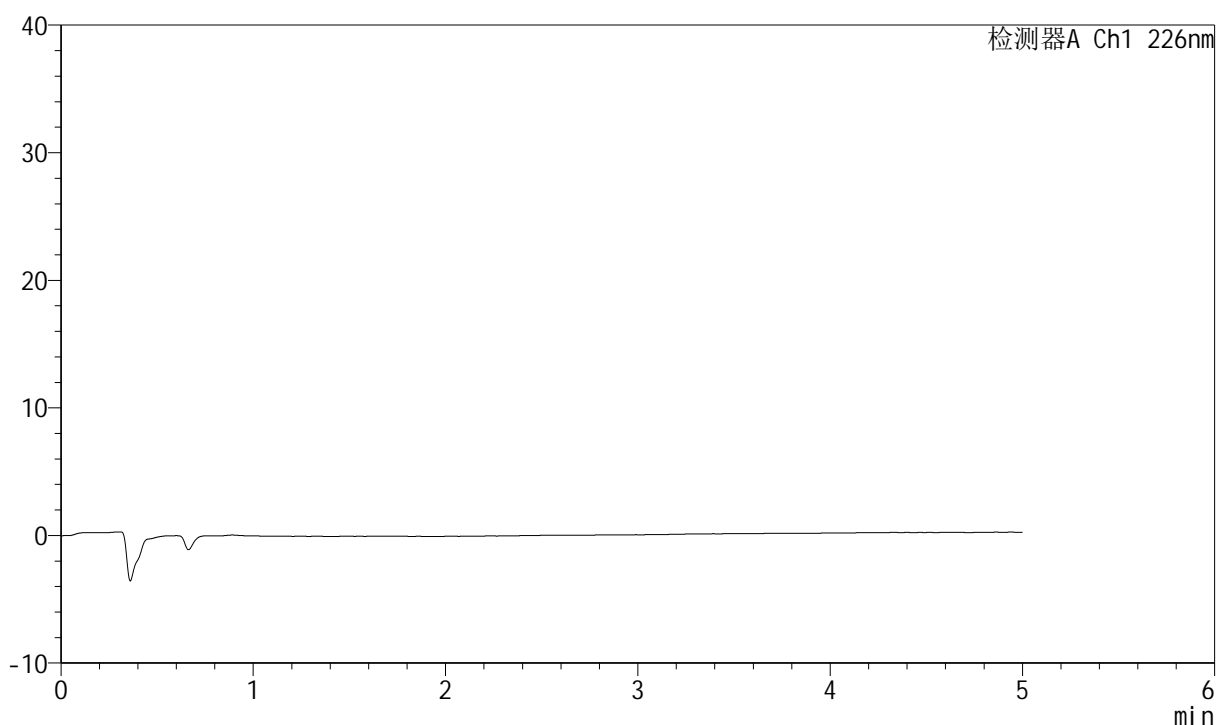
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3183-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/04/29 19:54:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/30 09:41:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

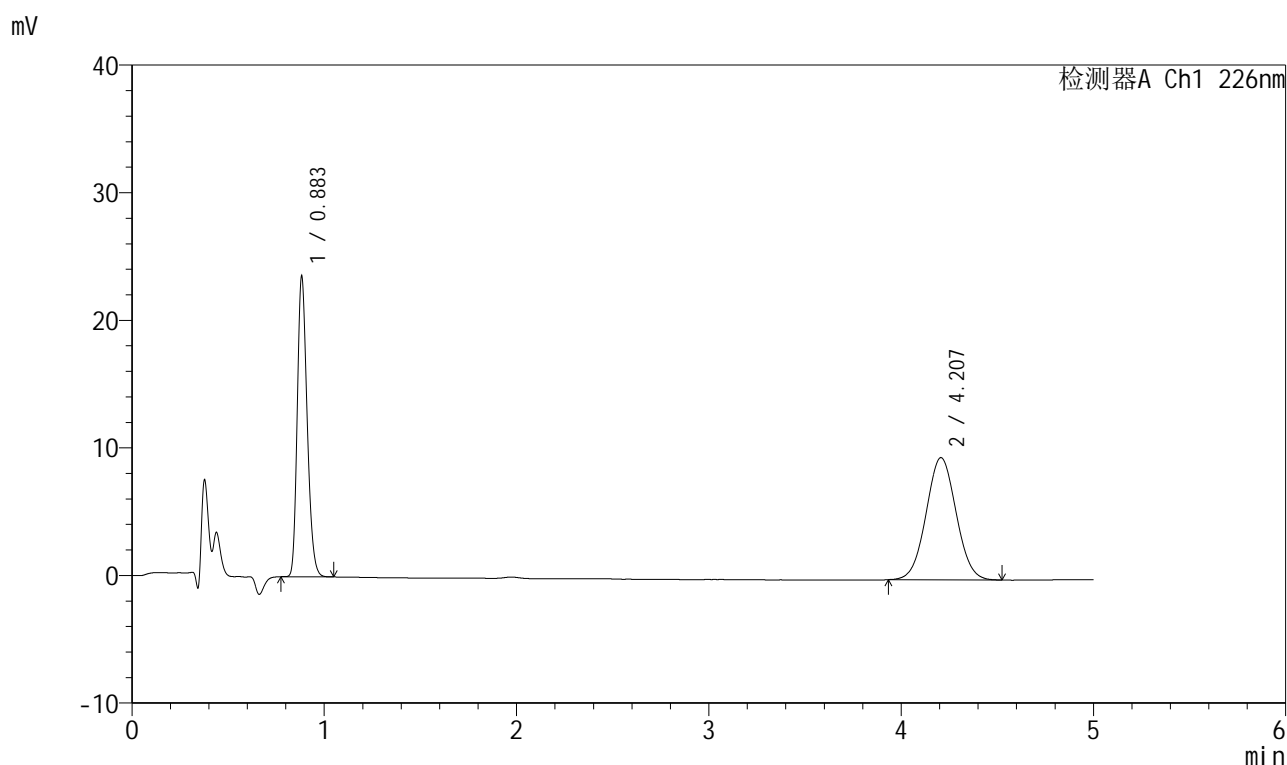
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3184-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 20:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

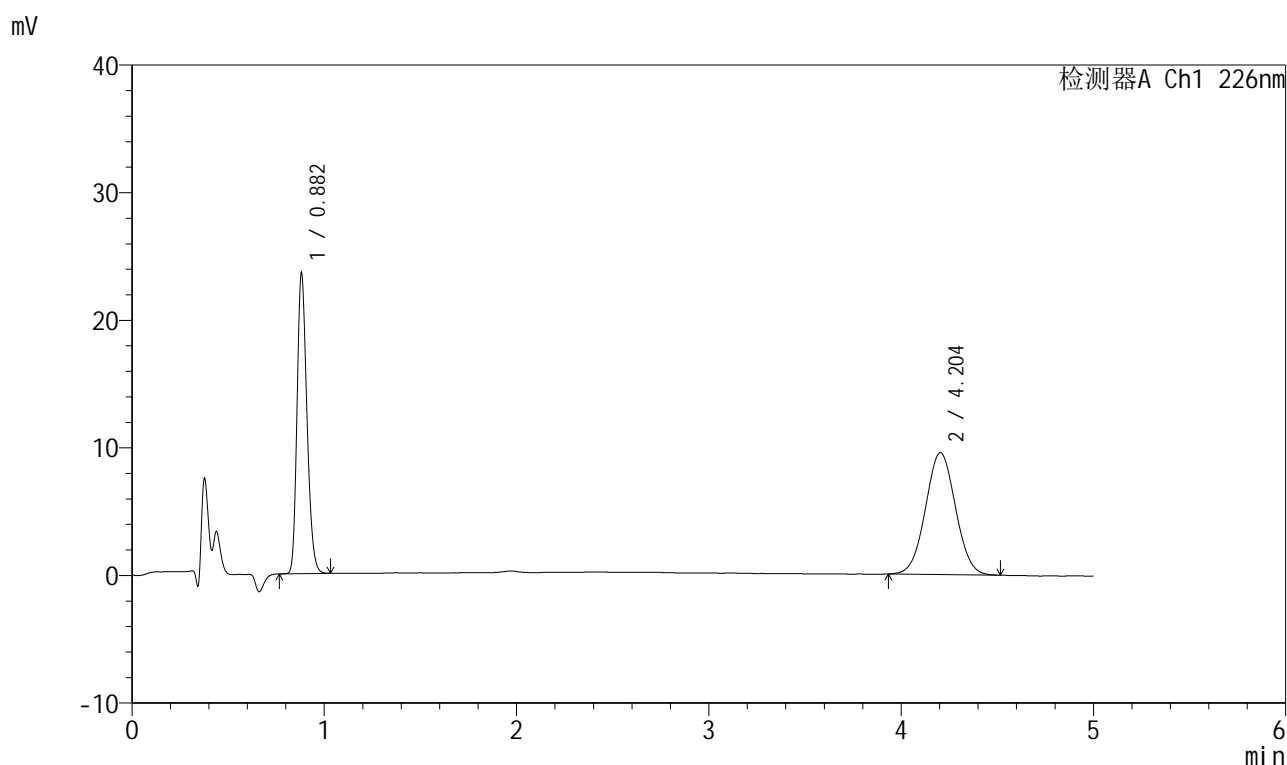
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84277	44.788	23327	1403	1.237	--
2	4.207	103890	55.212	9575	3449	1.036	17.454
总计		188167	100.000	32902			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3185-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 20:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

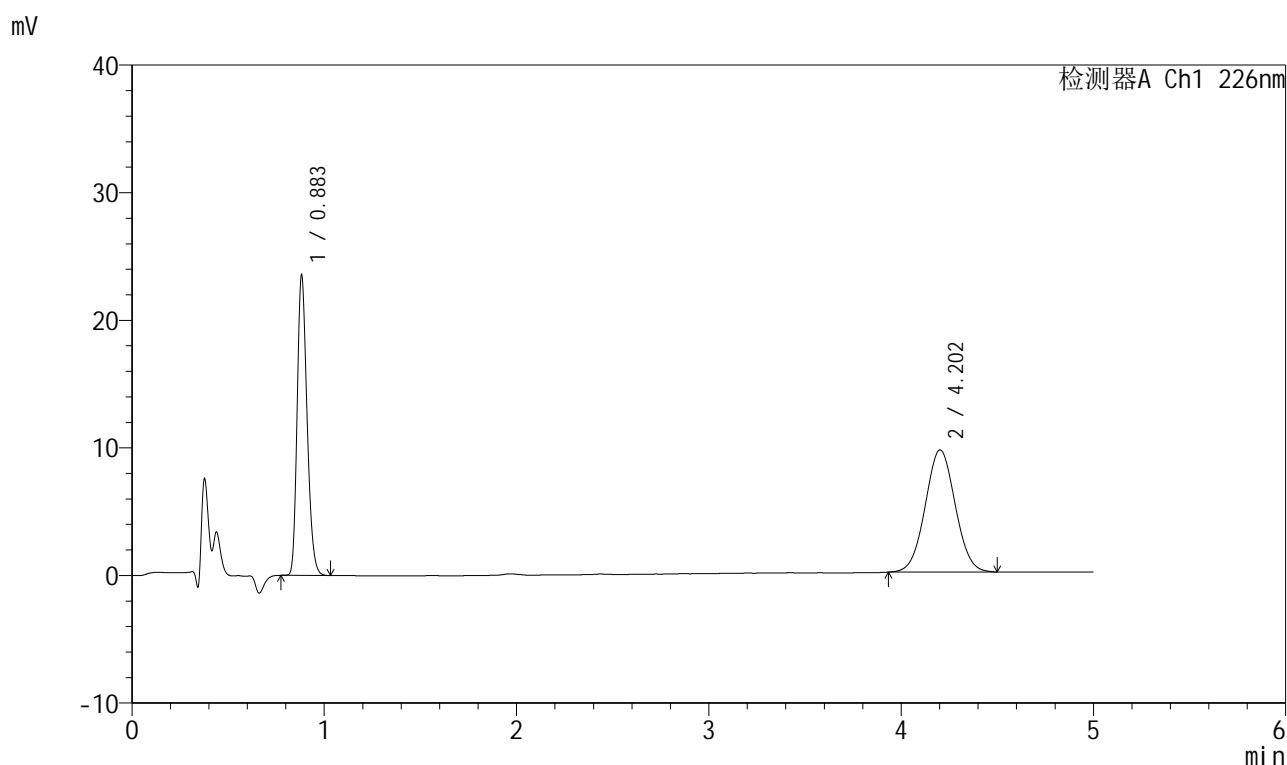
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	84406	44.863	23456	1396	1.234	--
2	4.204	103734	55.137	9557	3432	1.033	17.415
总计		188140	100.000	33013			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3186-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 20:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

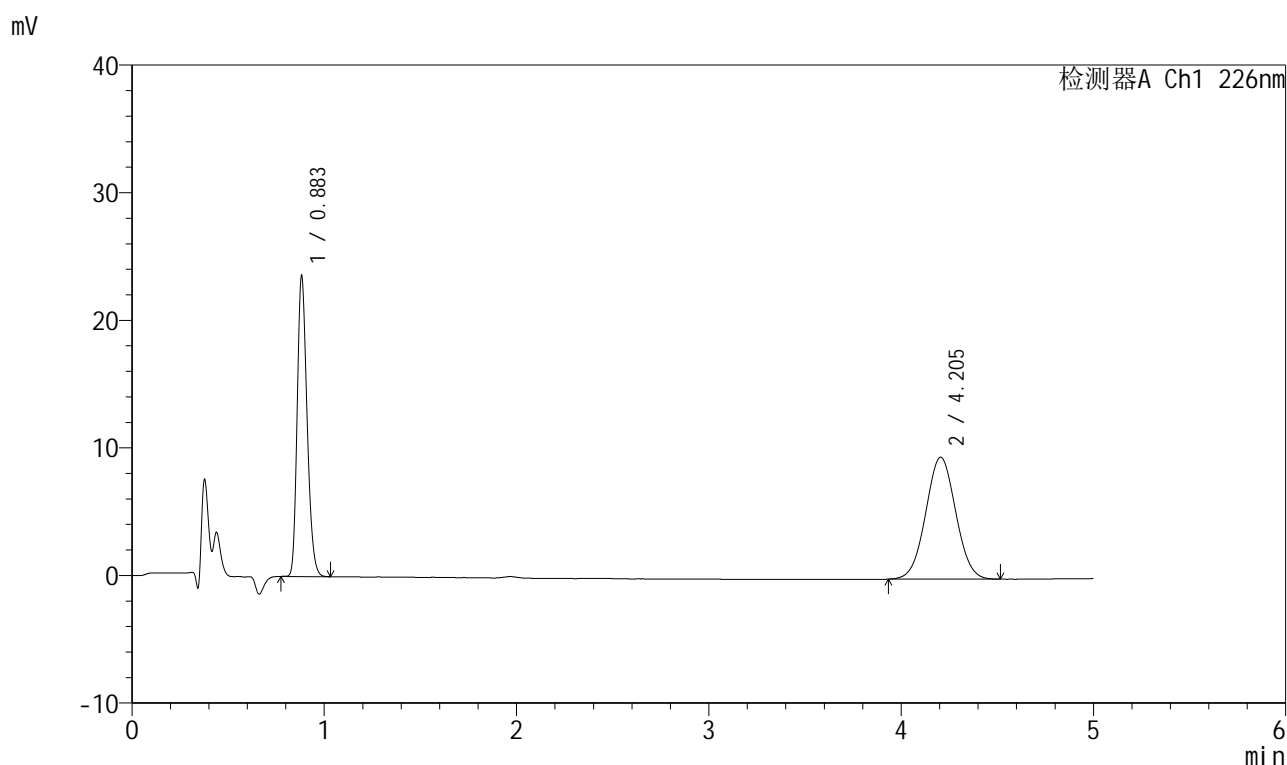
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84352	44.824	23386	1400	1.239	--
2	4.202	103832	55.176	9569	3448	1.033	17.443
总计		188185	100.000	32955			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3187-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 20:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

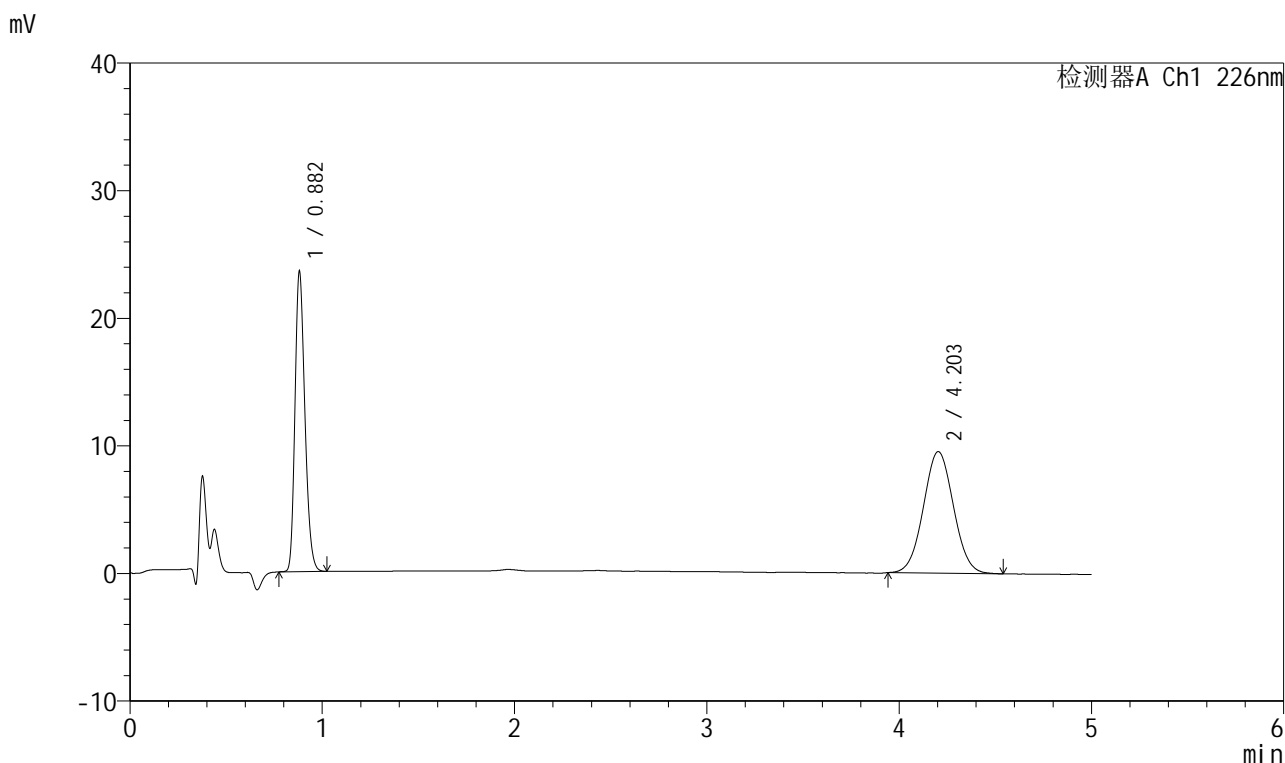
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84298	44.859	23383	1402	1.236	--
2	4.205	103621	55.141	9559	3454	1.028	17.463
总计		187919	100.000	32942			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3188-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/04/29 20:21:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/04/30 09:41:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	84373	44.919	23461	1396	1.235	--
2	4.203	103462	55.081	9526	3437	1.037	17.425
总计		187835	100.000	32987			

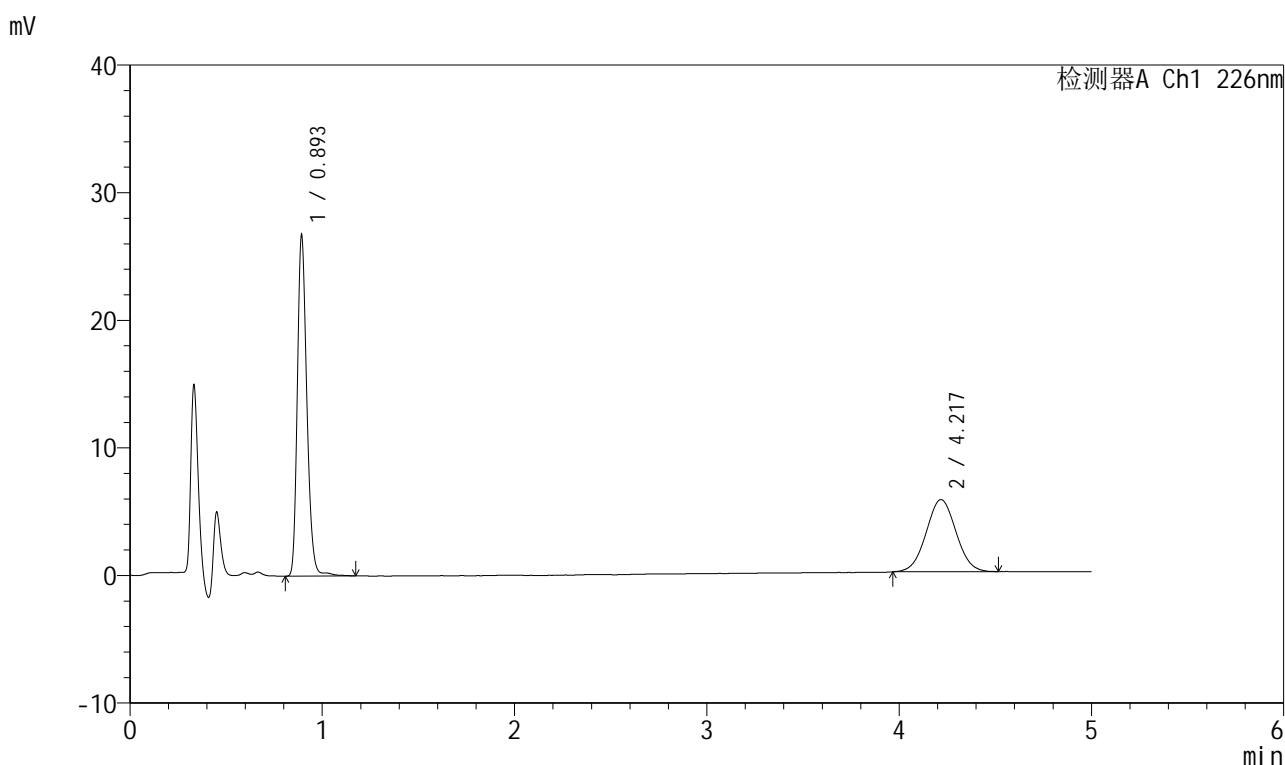


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3189-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 20:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

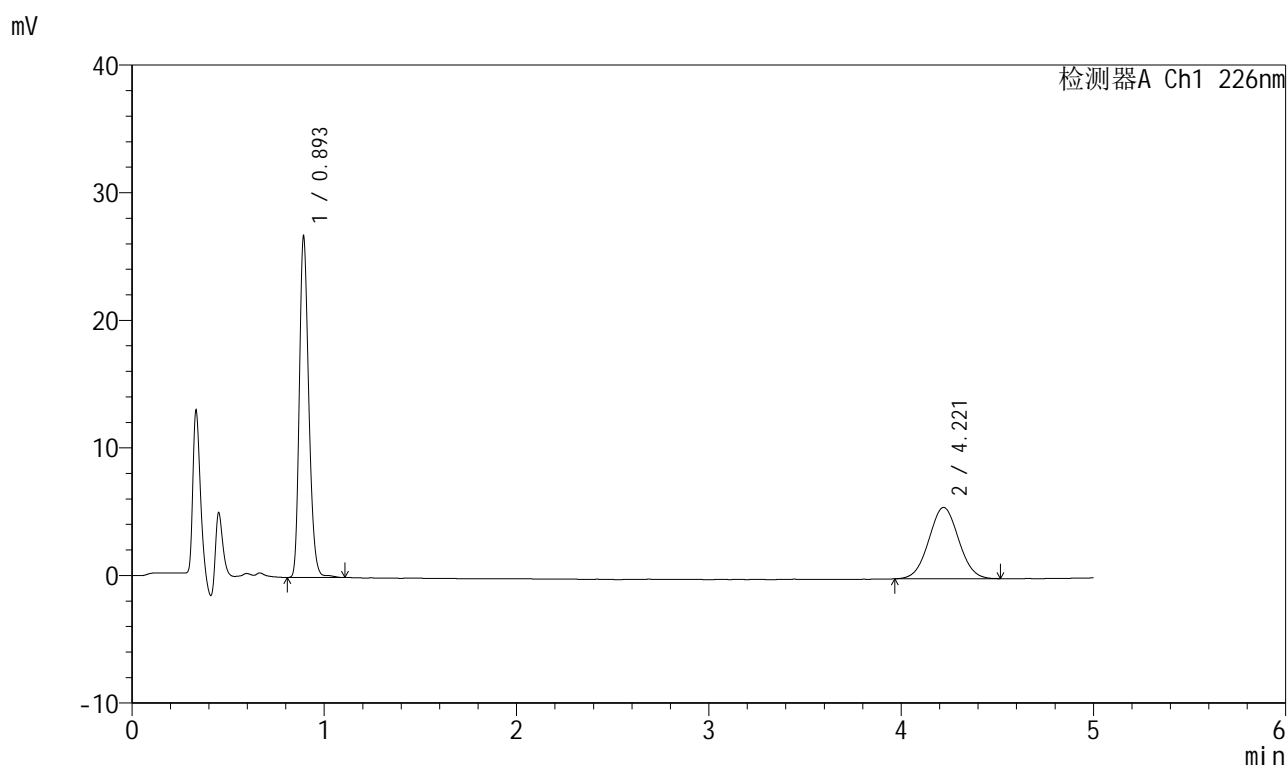
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92205	60.169	26287	1584	1.233	--
2	4.217	61038	39.831	5647	3501	1.030	17.738
总计		153243	100.000	31934			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3190-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 20:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

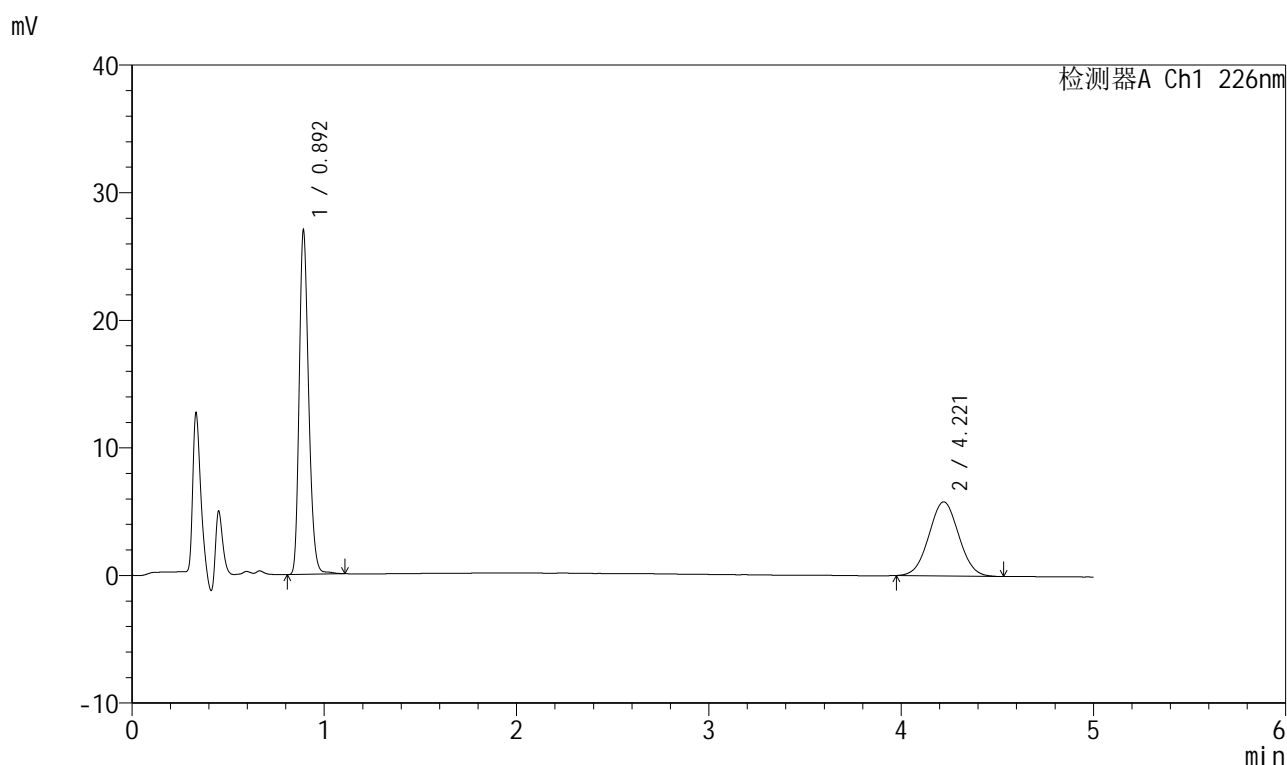
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91385	60.310	26282	1586	1.232	--
2	4.221	60141	39.690	5588	3502	1.031	17.750
总计		151526	100.000	31870			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3191-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 20:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

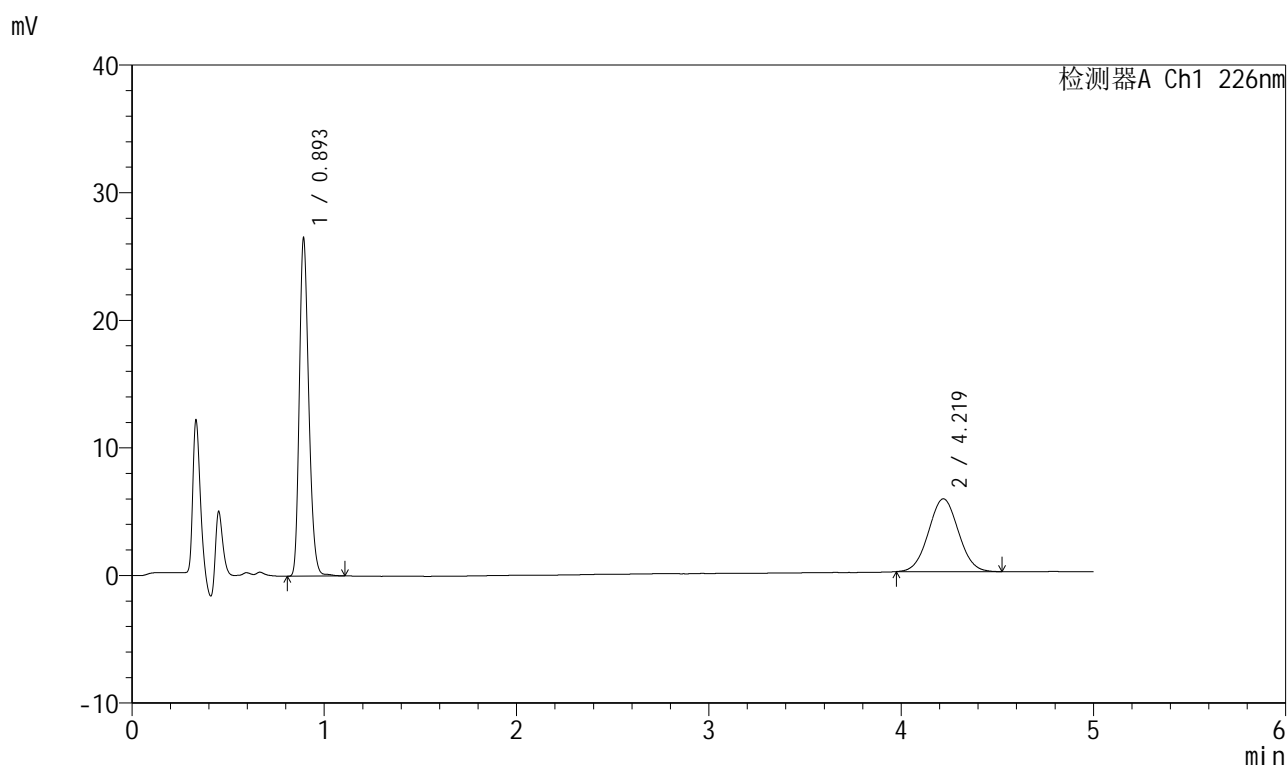
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92305	59.565	26508	1584	1.235	--
2	4.221	62662	40.435	5809	3494	1.034	17.739
总计		154967	100.000	32317			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3192-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 20:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

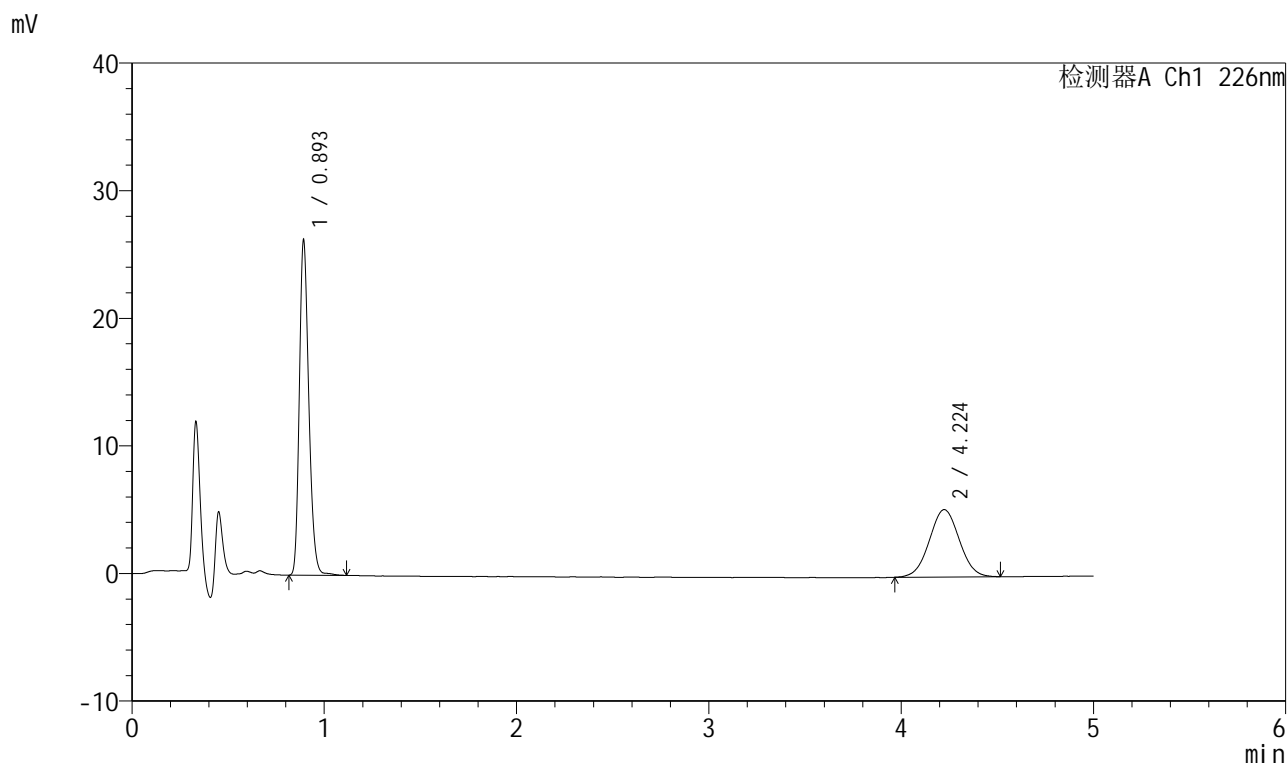
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90565	59.470	26048	1581	1.232	--
2	4.219	61721	40.530	5704	3476	1.032	17.690
总计		152287	100.000	31752			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3193-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 20:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

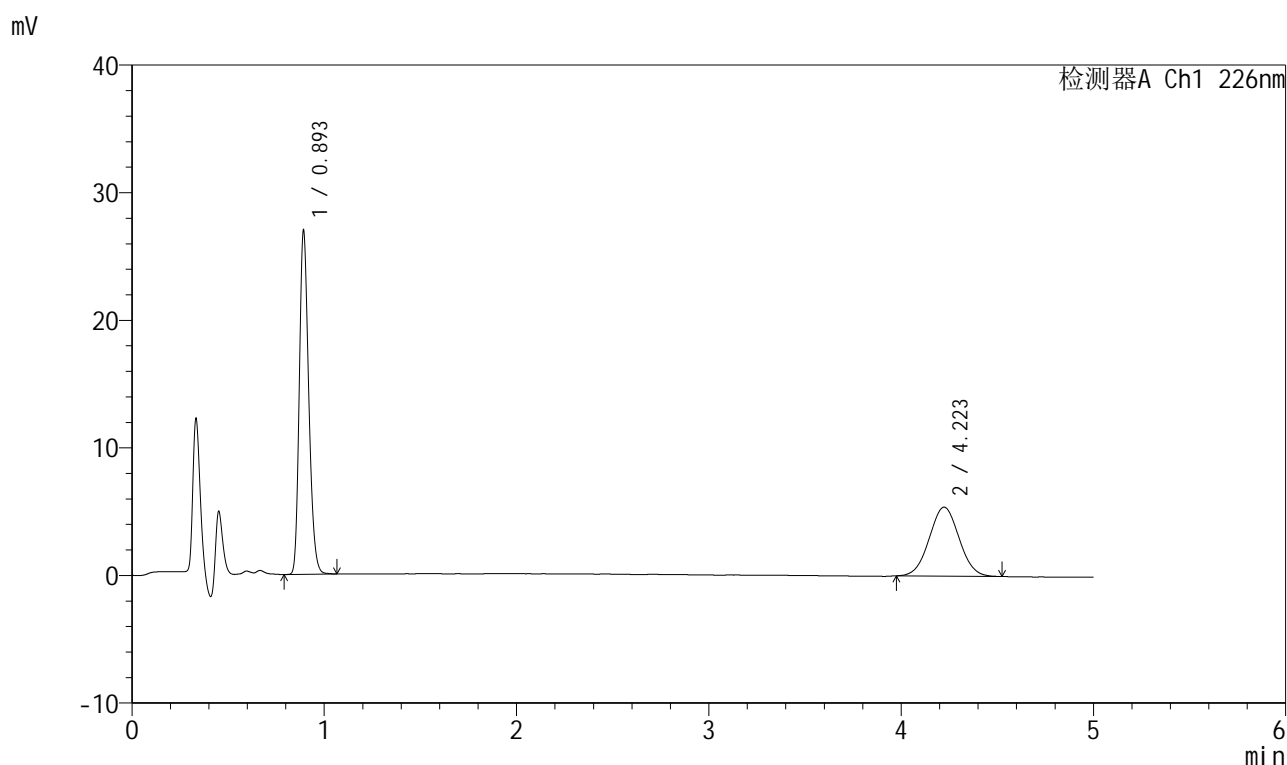
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90106	61.243	25847	1581	1.233	--
2	4.224	57022	38.757	5276	3493	1.024	17.731
总计		147128	100.000	31122			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3194-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 20:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

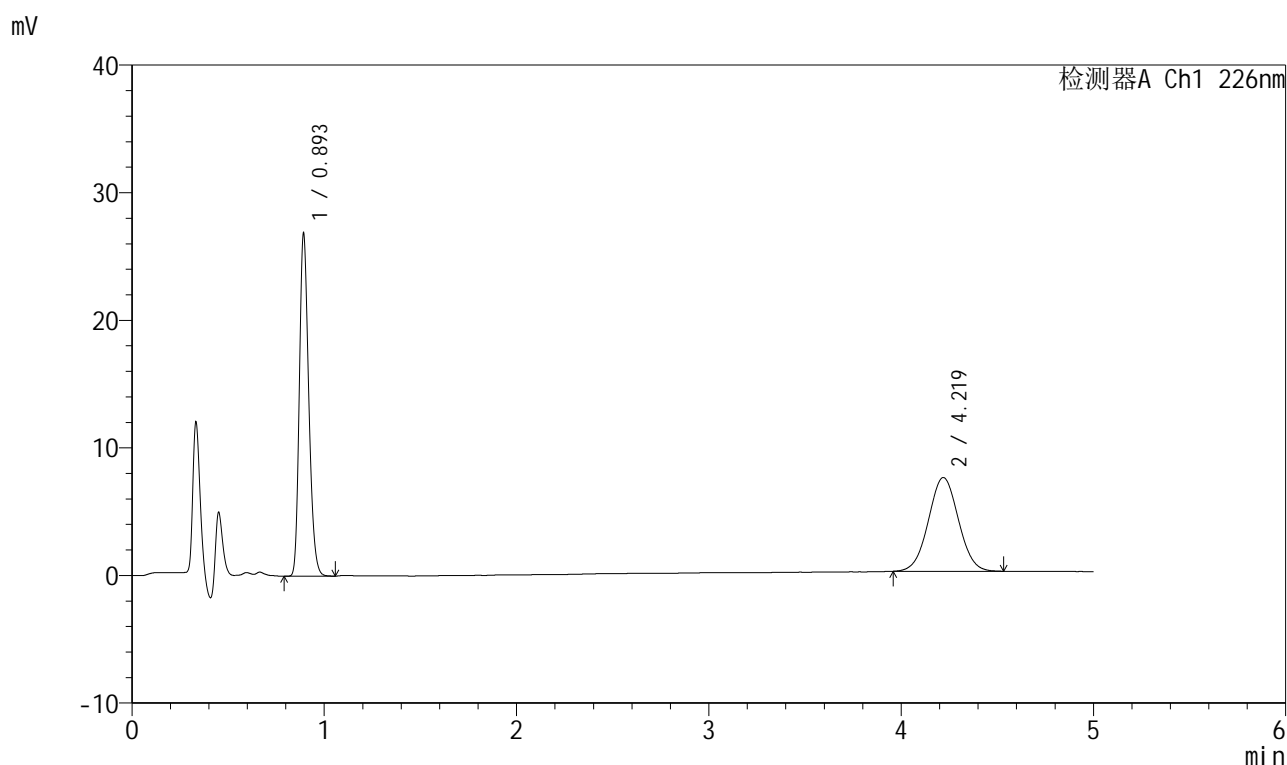
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91881	61.136	26453	1580	1.231	--
2	4.223	58409	38.864	5407	3479	1.029	17.703
总计		150290	100.000	31860			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3195-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 20:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

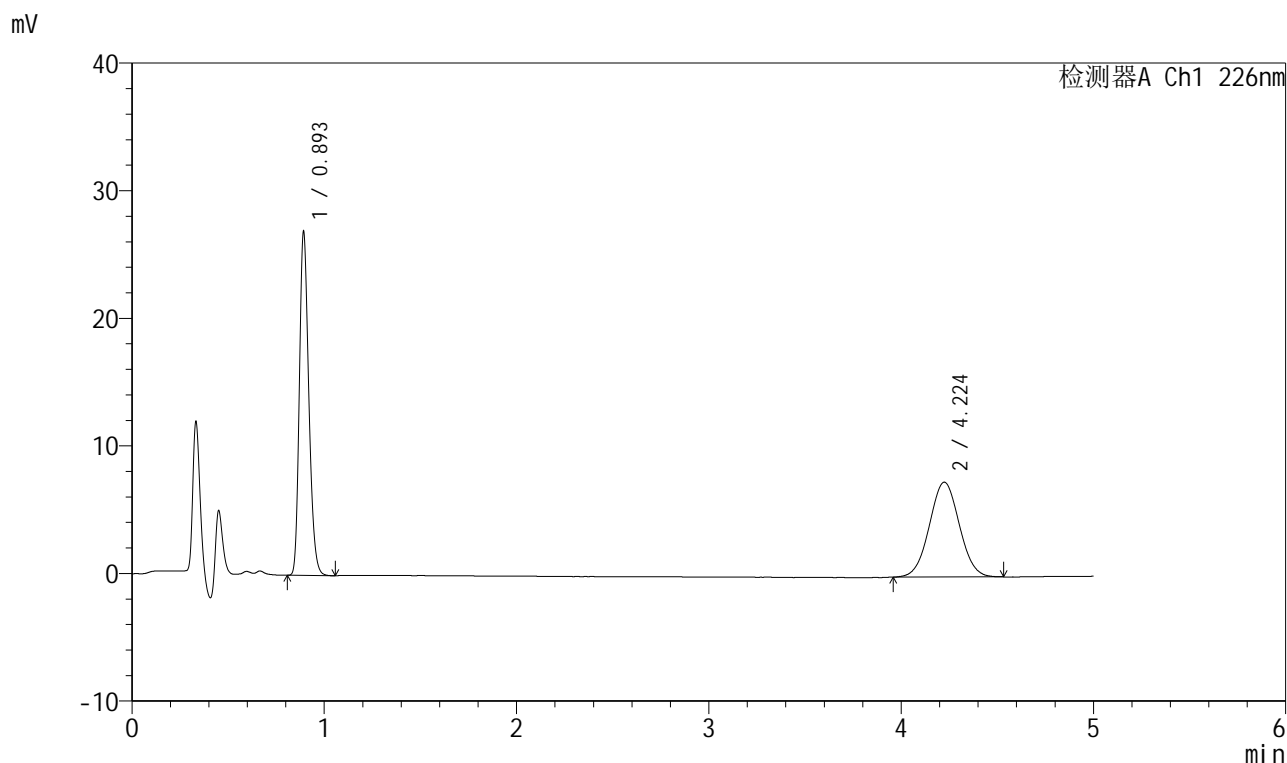
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91418	53.437	26399	1584	1.232	--
2	4.219	79659	46.563	7344	3479	1.027	17.699
总计		171077	100.000	33742			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3196-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 21:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

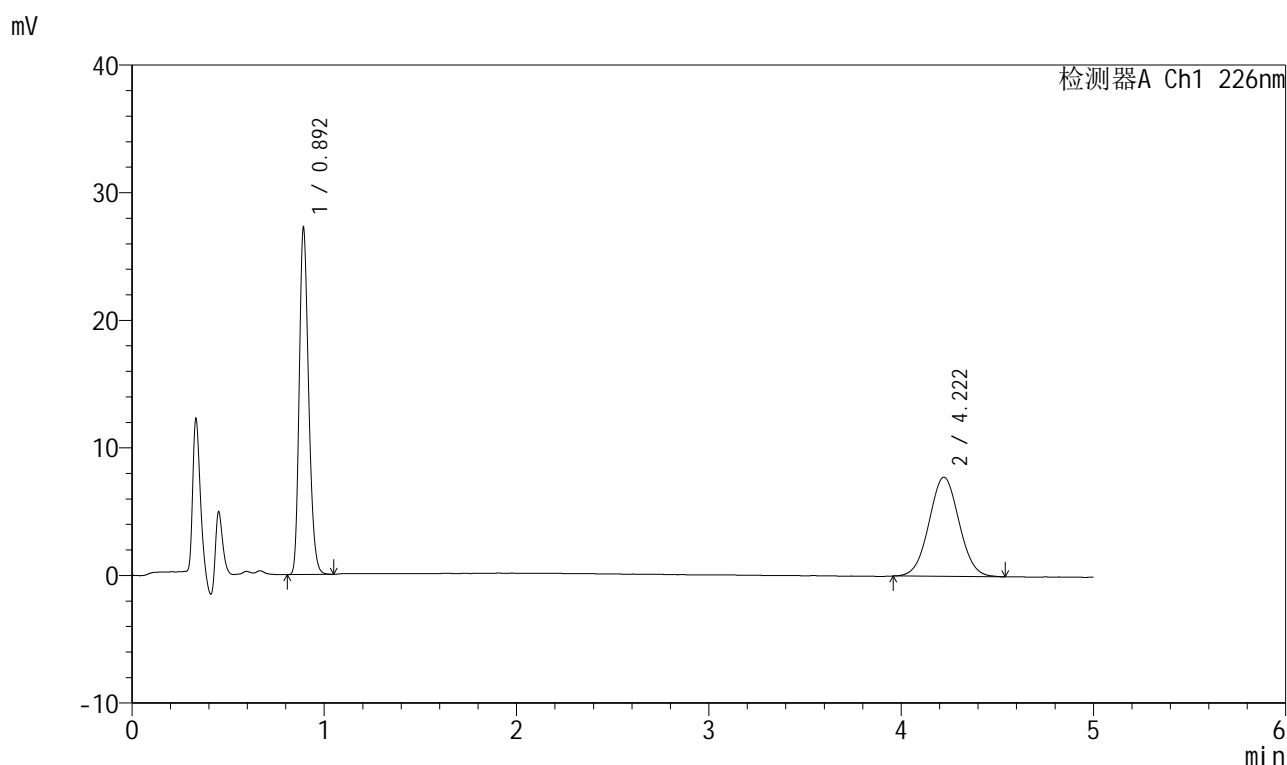
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91954	53.364	26516	1579	1.235	--
2	4.224	80360	46.636	7426	3496	1.031	17.736
总计		172314	100.000	33942			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3197-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 21:10:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

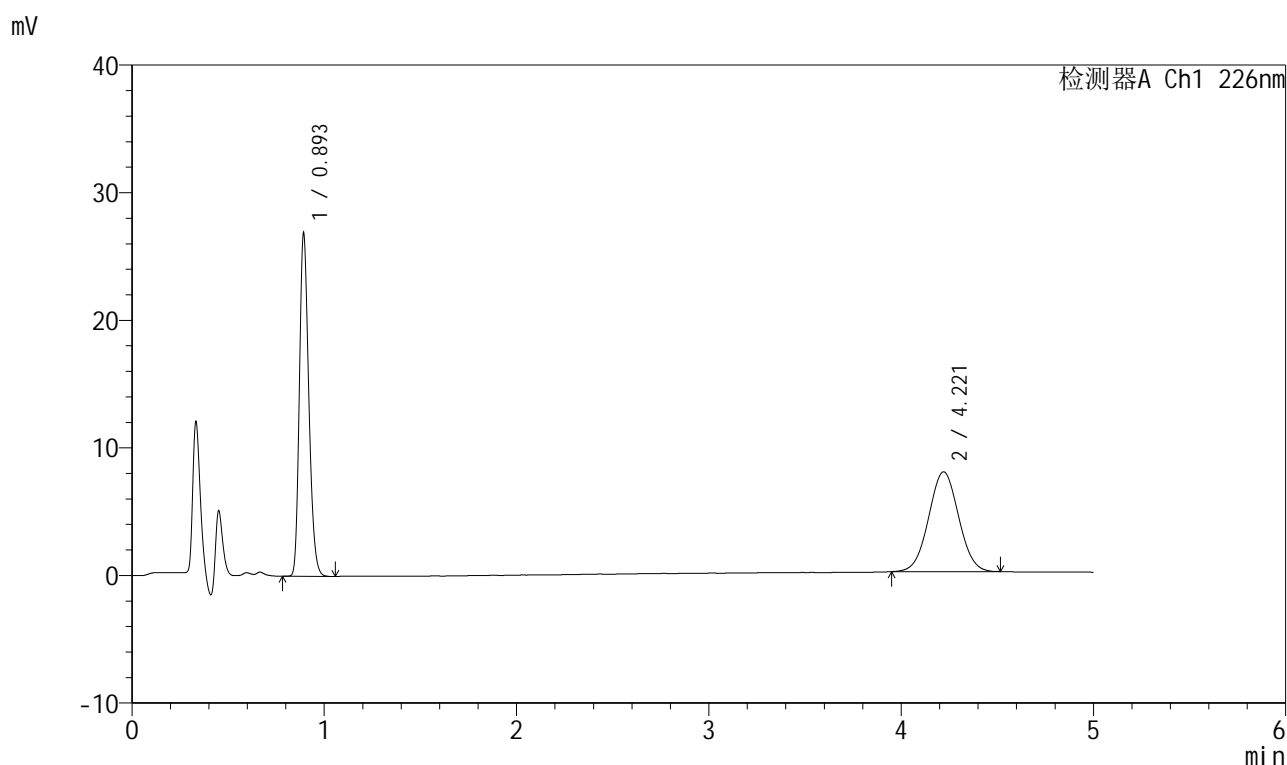
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92619	52.334	26691	1579	1.235	--
2	4.222	84358	47.666	7773	3480	1.035	17.707
总计		176977	100.000	34464			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3198-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 21:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

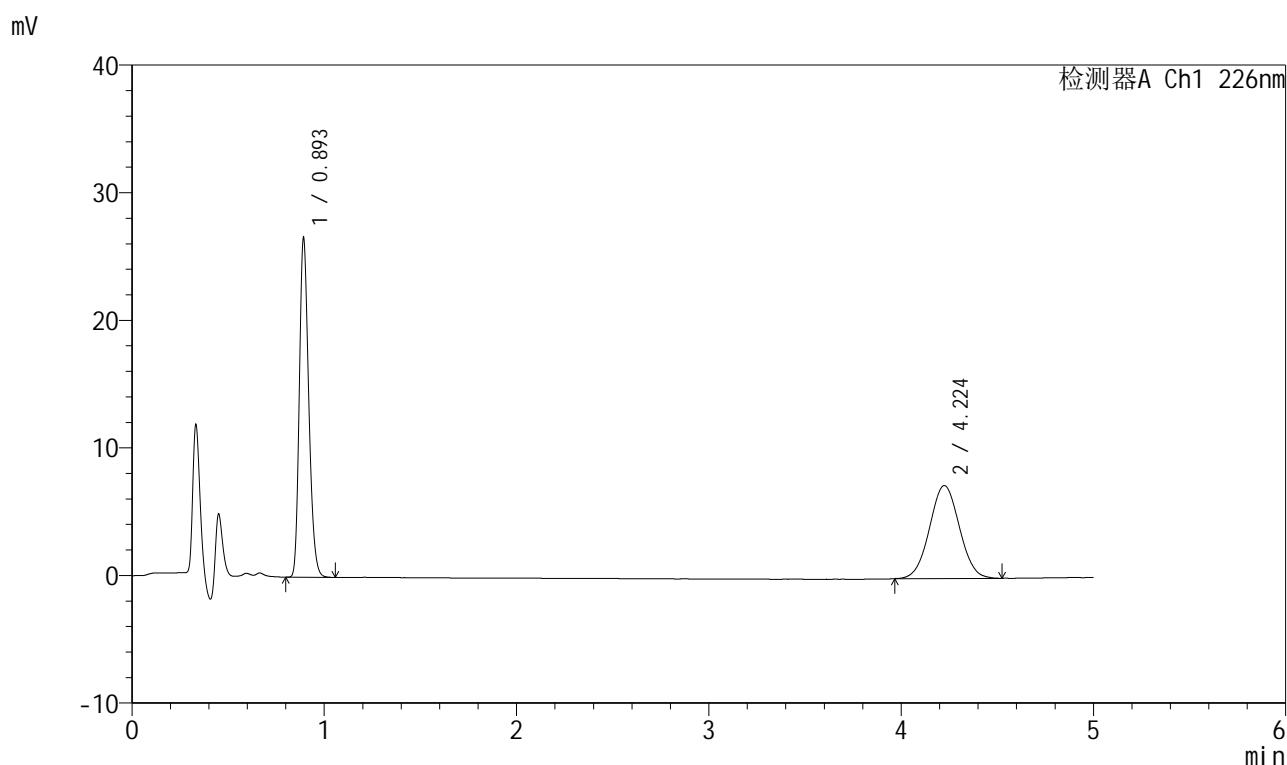
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91694	52.022	26475	1584	1.231	--
2	4.221	84567	47.978	7824	3488	1.025	17.717
总计		176261	100.000	34299			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3199-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 21:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

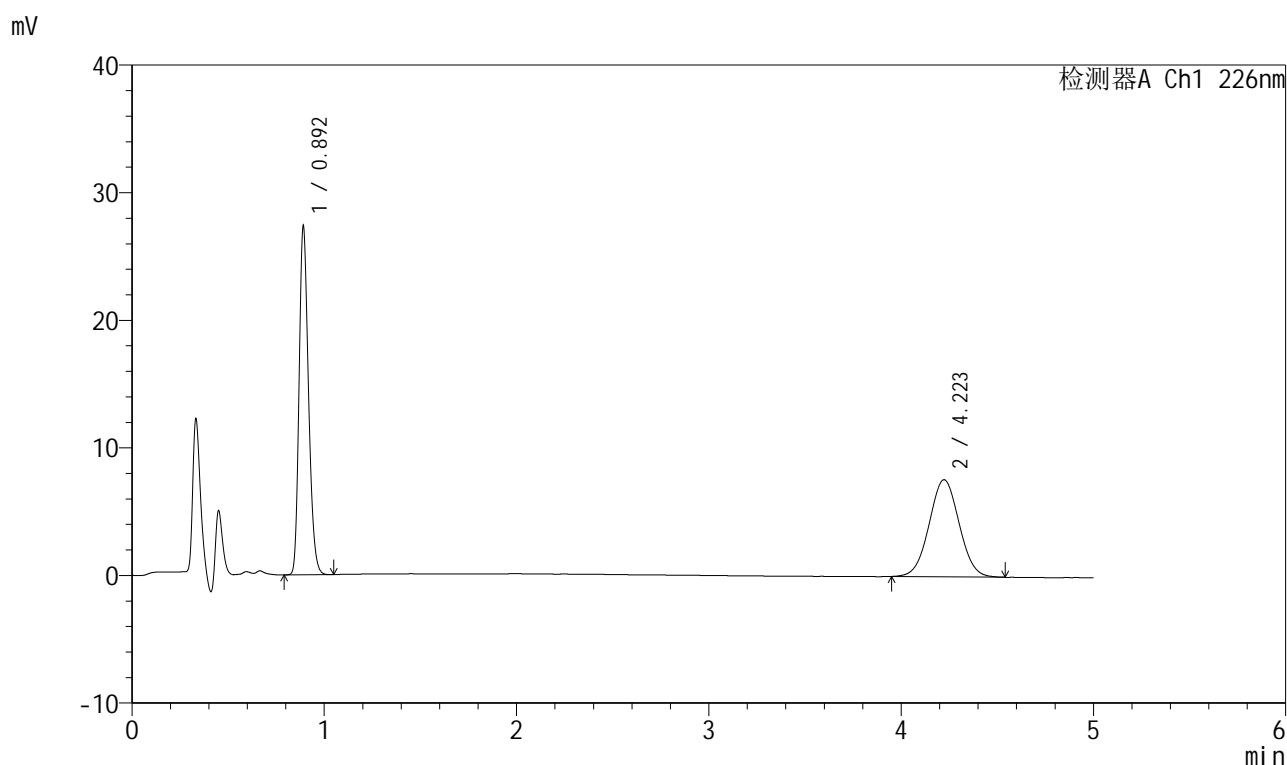
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90668	53.558	26121	1580	1.235	--
2	4.224	78621	46.442	7278	3503	1.030	17.753
总计		169289	100.000	33399			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3200-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 21:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

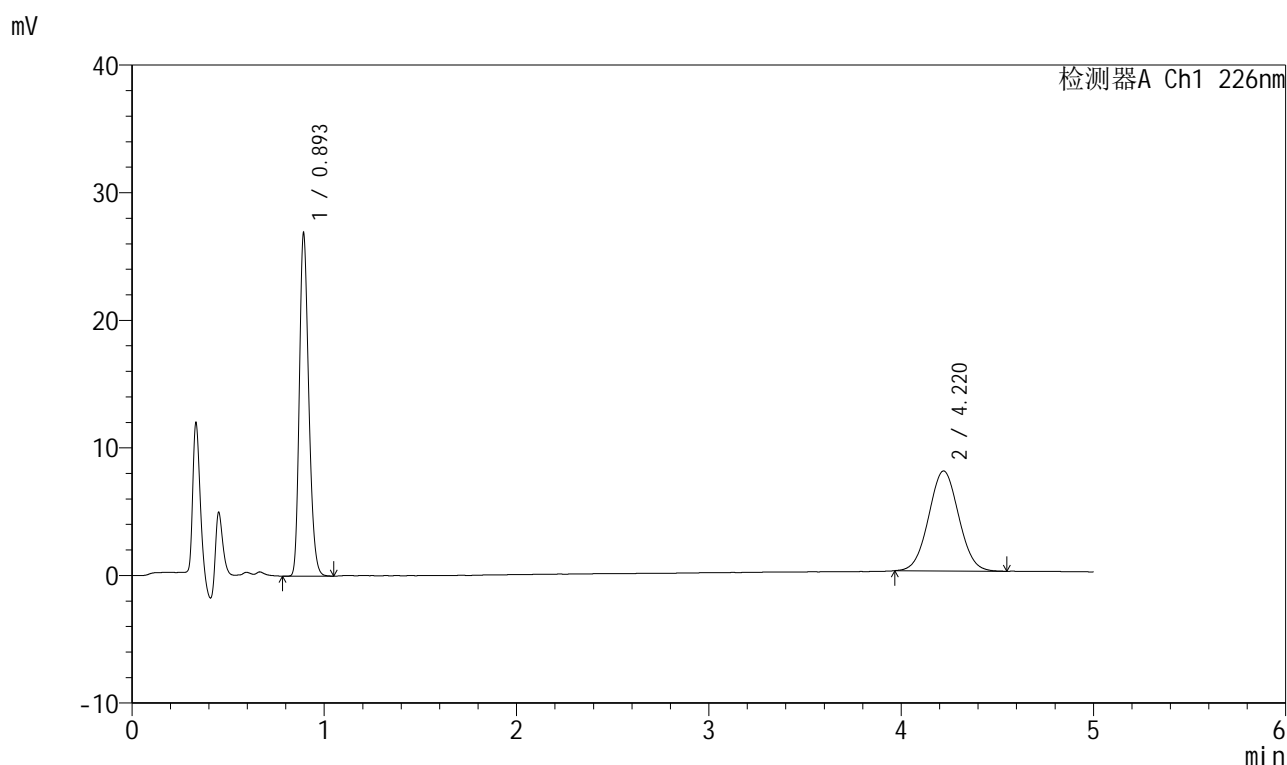
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	93068	52.996	26995	1579	1.234	--
2	4.223	82545	47.004	7611	3491	1.026	17.738
总计		175613	100.000	34605			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3201-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-3
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 21:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

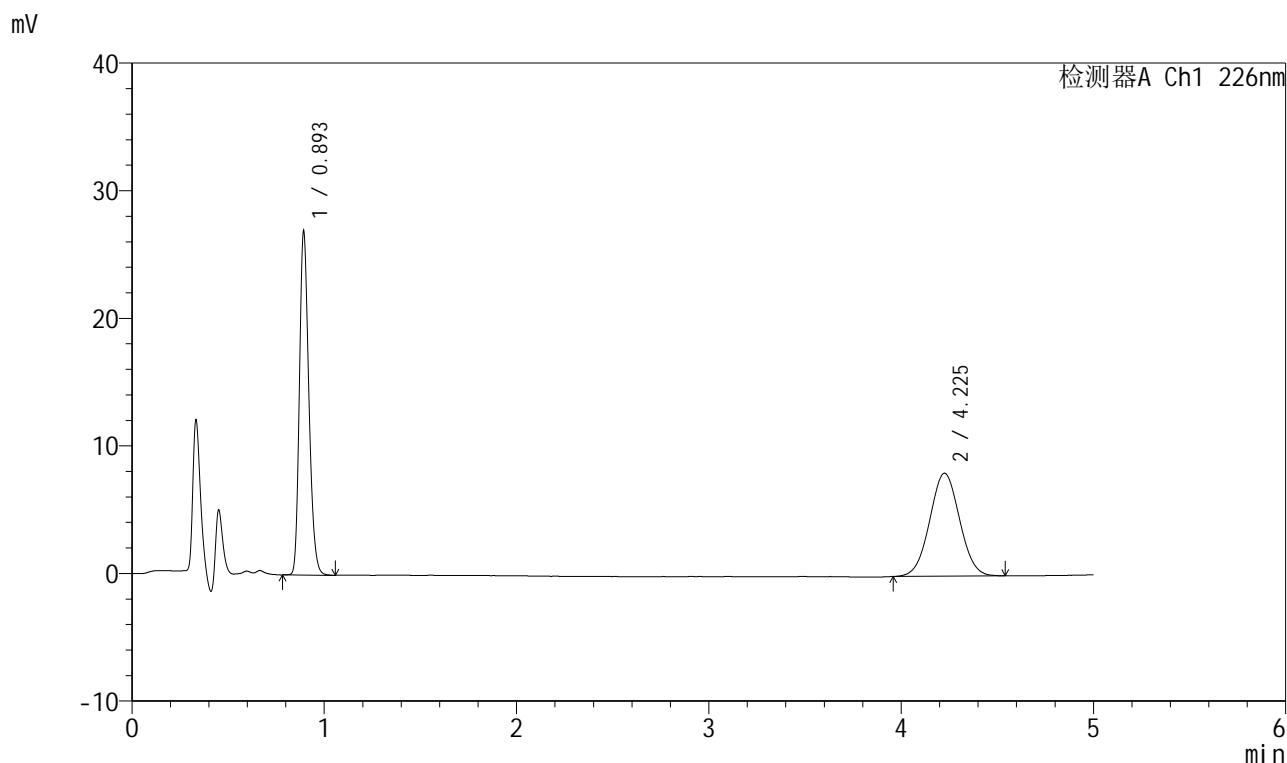
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91532	51.827	26431	1581	1.233	--
2	4.220	85080	48.173	7839	3454	1.035	17.649
总计		176612	100.000	34270			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3202-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 21:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

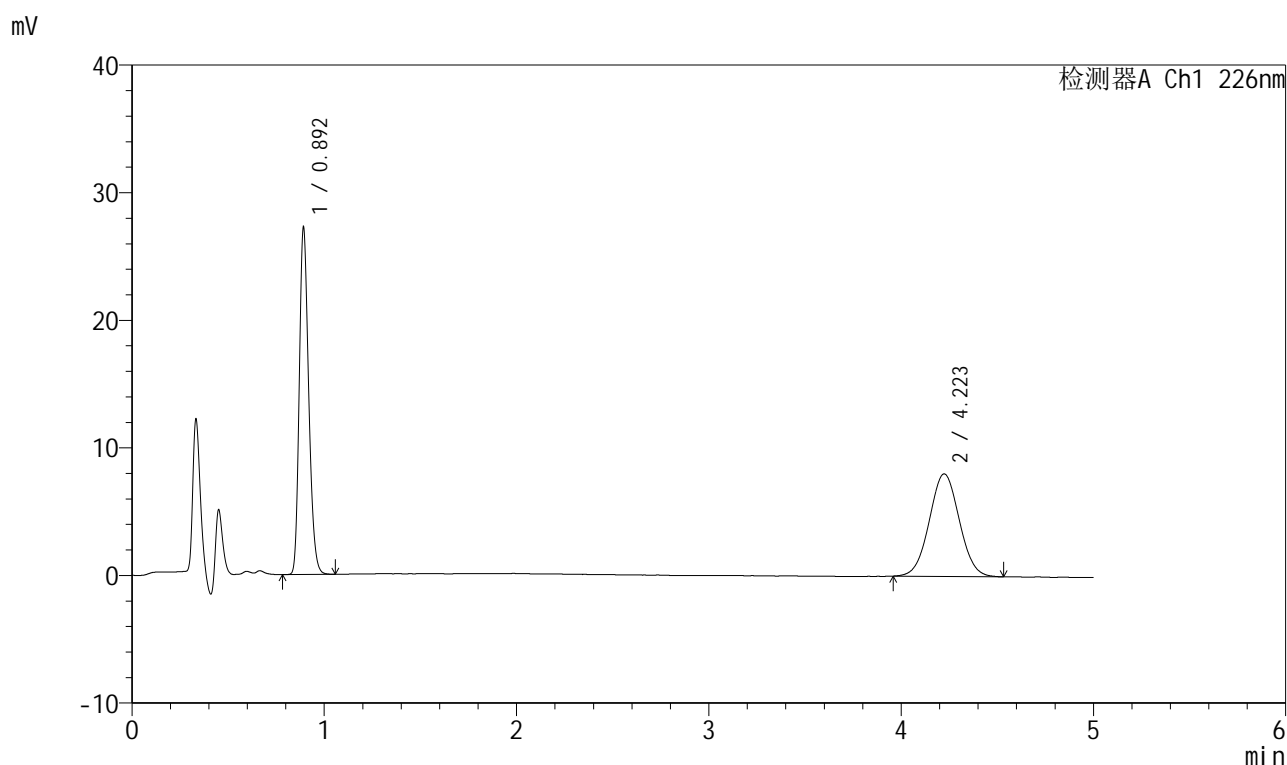
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92114	51.349	26577	1581	1.232	--
2	4.225	87273	48.651	8063	3505	1.030	17.753
总计		179387	100.000	34640			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3203-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 21:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92810	51.586	26684	1579	1.234	--
2	4.223	87104	48.414	8035	3477	1.032	17.702
总计		179913	100.000	34719			

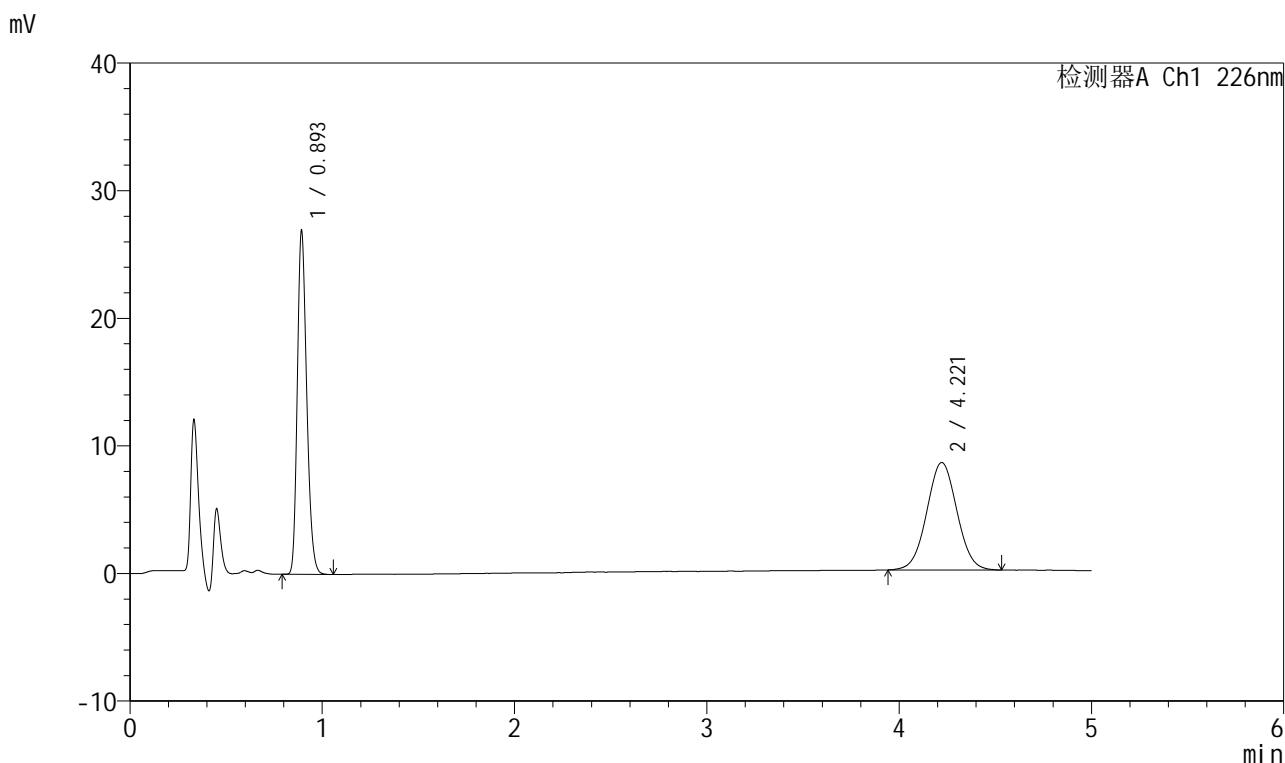


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3204-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 21:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

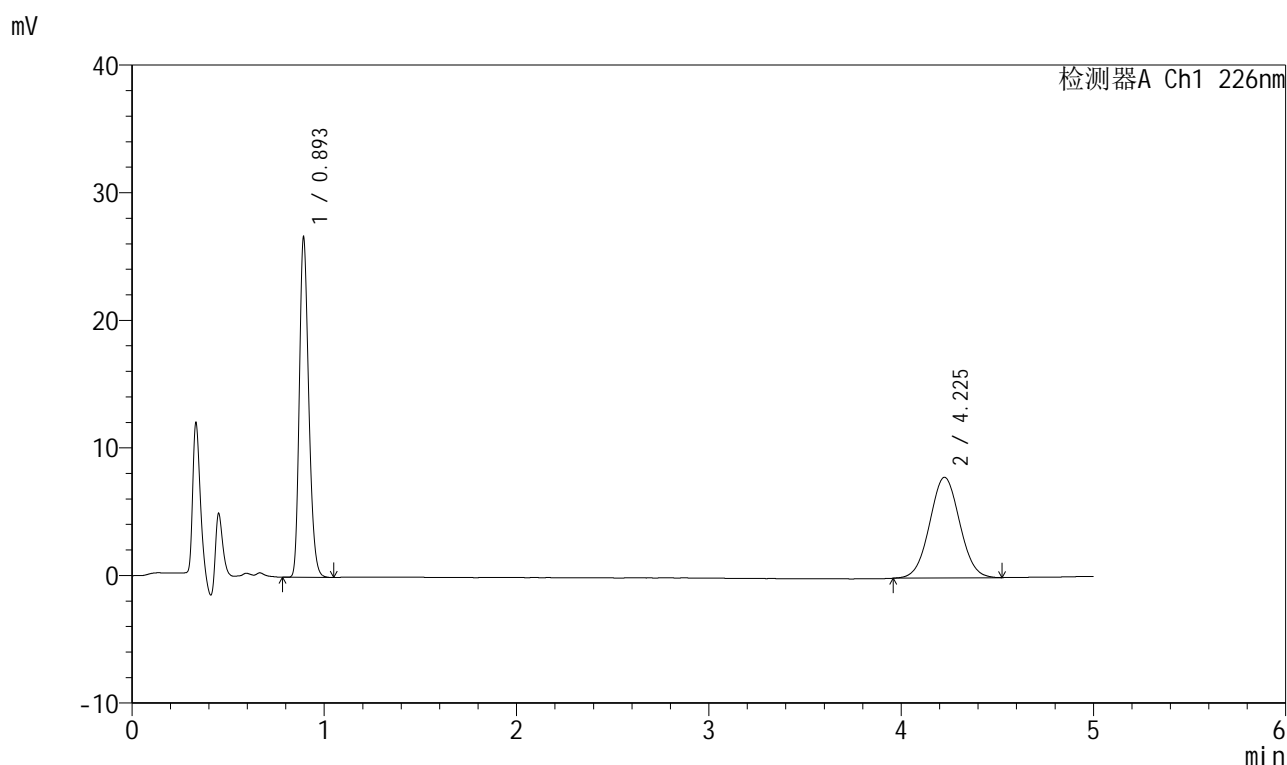
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91735	50.027	26461	1582	1.233	--
2	4.221	91635	49.973	8419	3465	1.029	17.675
总计		183371	100.000	34880			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3205-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 21:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

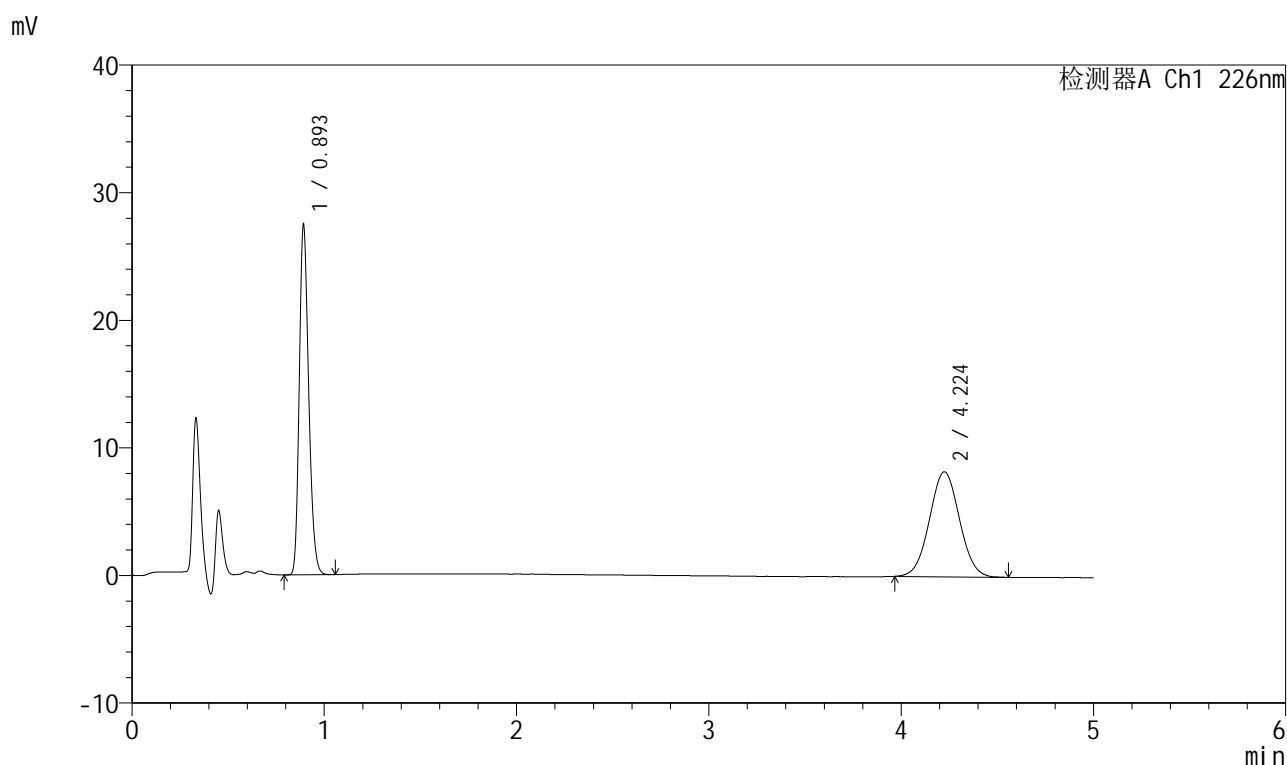
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90880	51.510	26197	1580	1.235	--
2	4.225	85551	48.490	7880	3493	1.033	17.733
总计		176431	100.000	34077			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3206-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 21:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

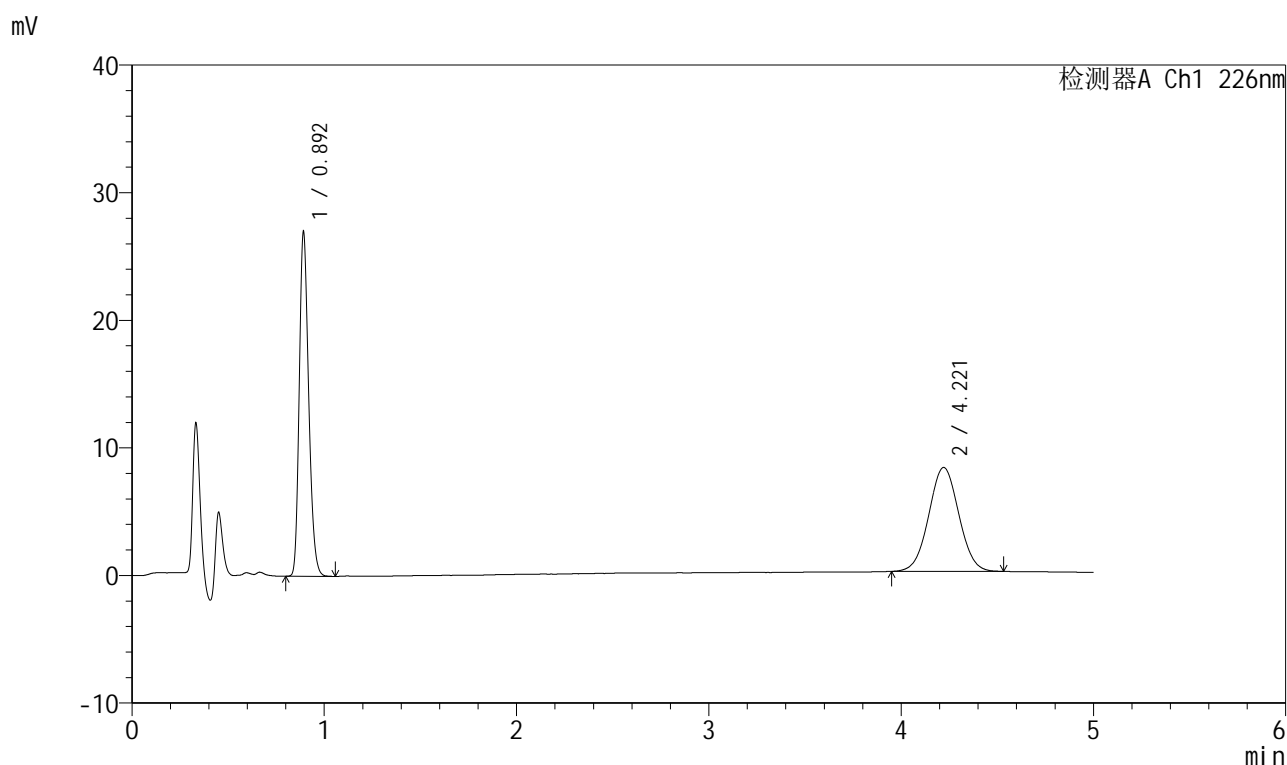
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93536	51.147	26919	1581	1.233	--
2	4.224	89340	48.853	8228	3481	1.032	17.712
总计		182877	100.000	35148			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3207-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 22:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

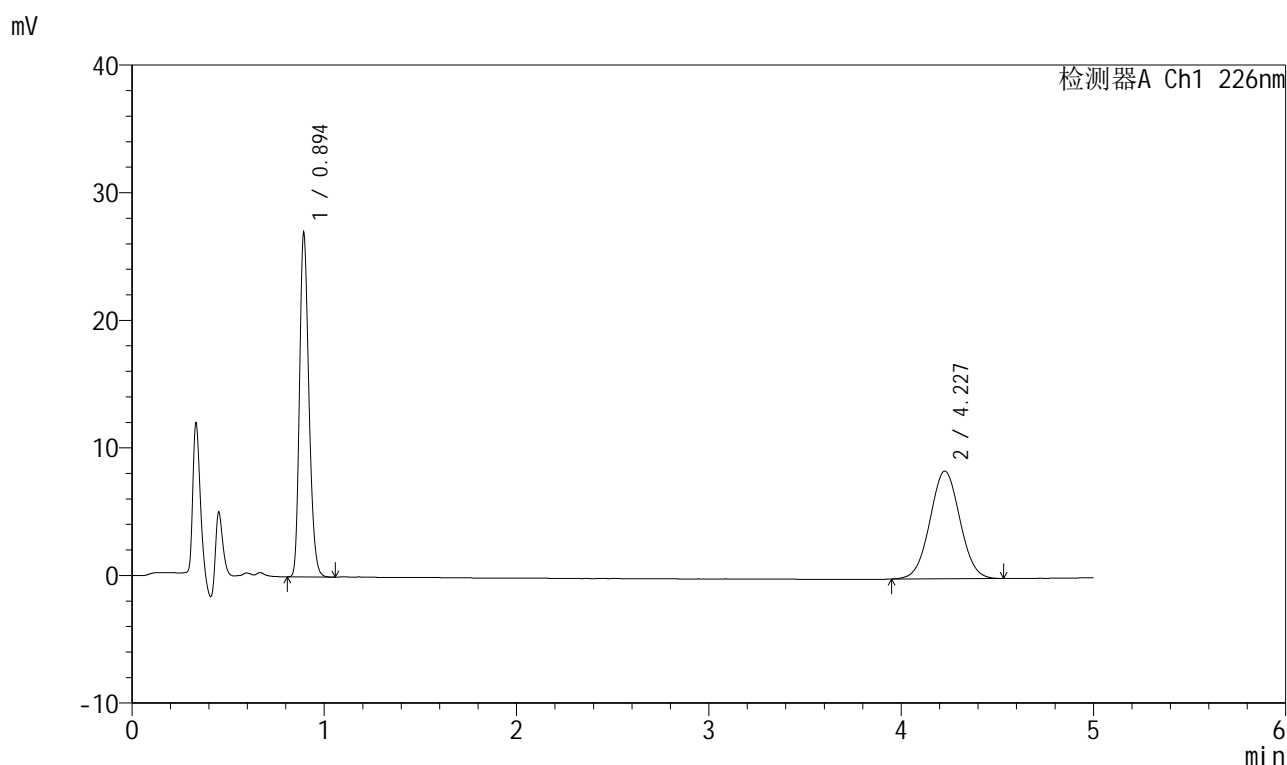
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92020	51.007	26483	1579	1.234	--
2	4.221	88386	48.993	8145	3481	1.028	17.706
总计		180406	100.000	34628			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3208-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 22:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

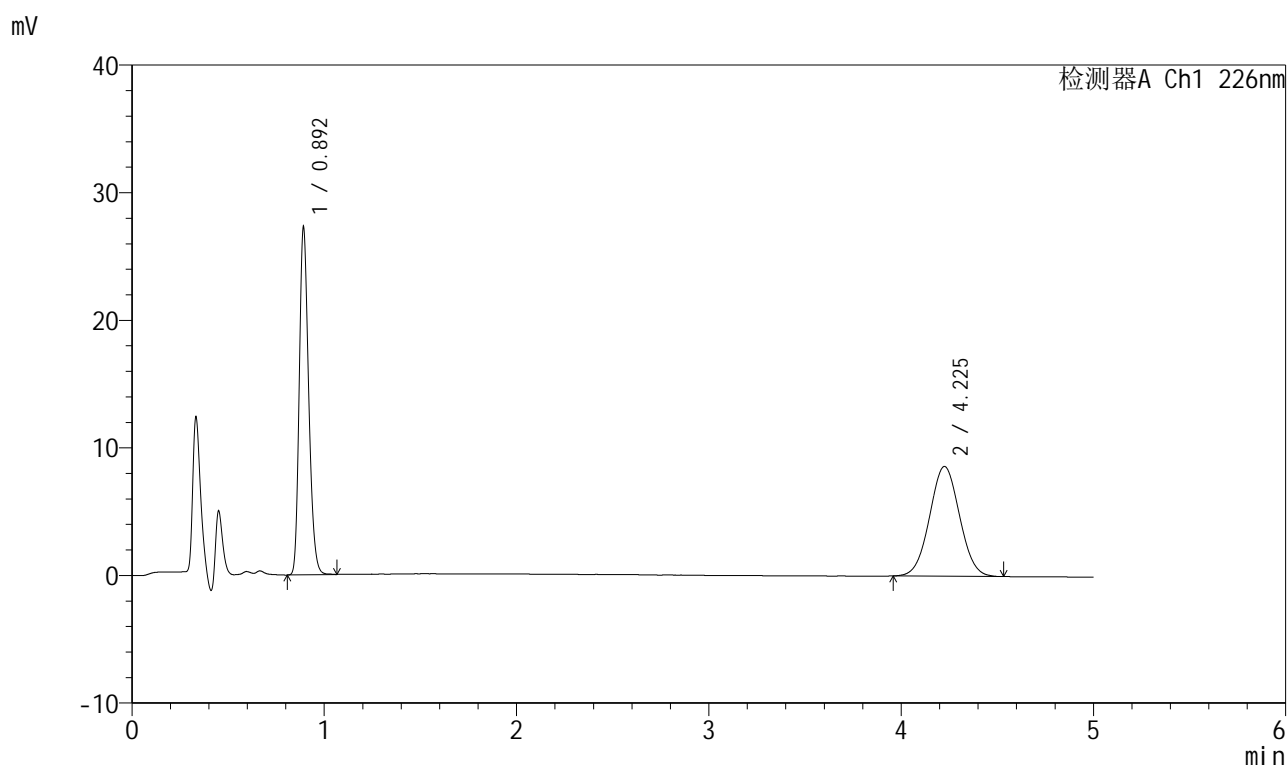
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	91864	50.138	26661	1586	1.229	--
2	4.227	91360	49.862	8430	3499	1.028	17.747
总计		183225	100.000	35091			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3209-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 22:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

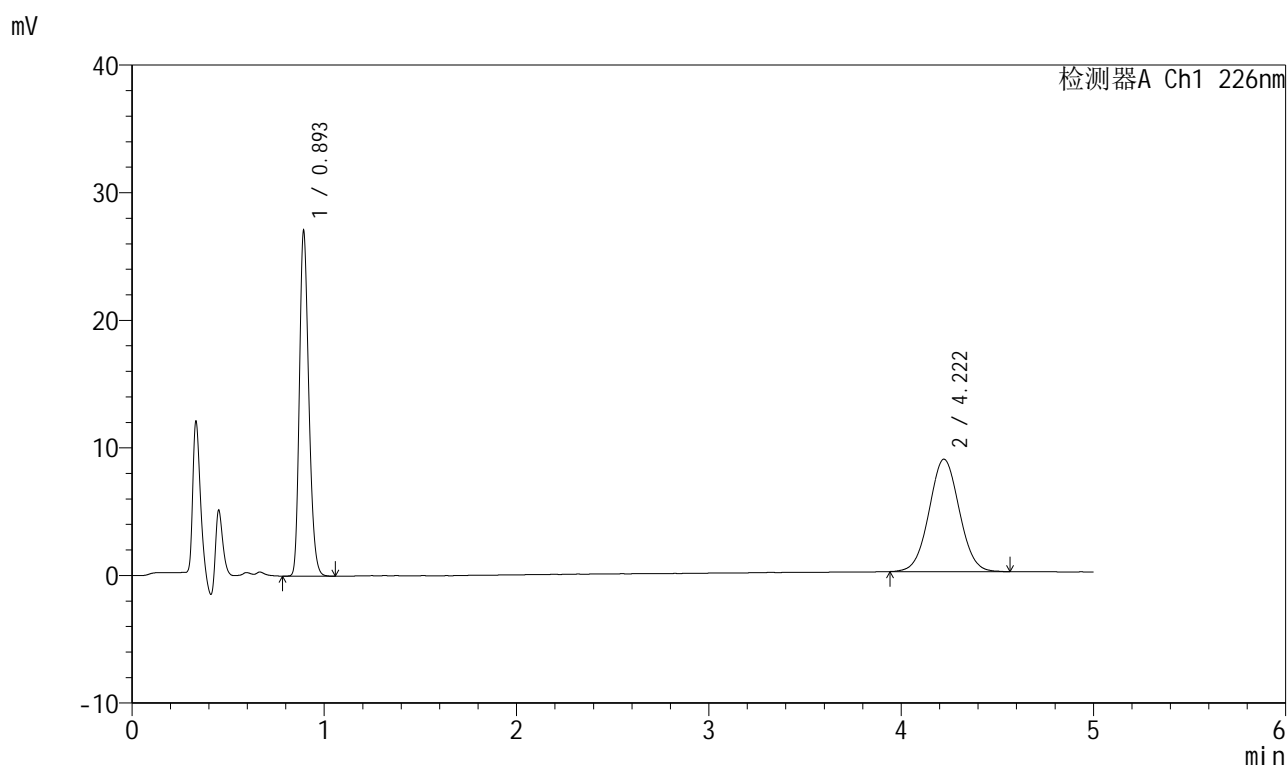
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92916	49.976	26742	1579	1.234	--
2	4.225	93007	50.024	8593	3477	1.029	17.706
总计		185922	100.000	35334			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3210-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-31
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 22:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

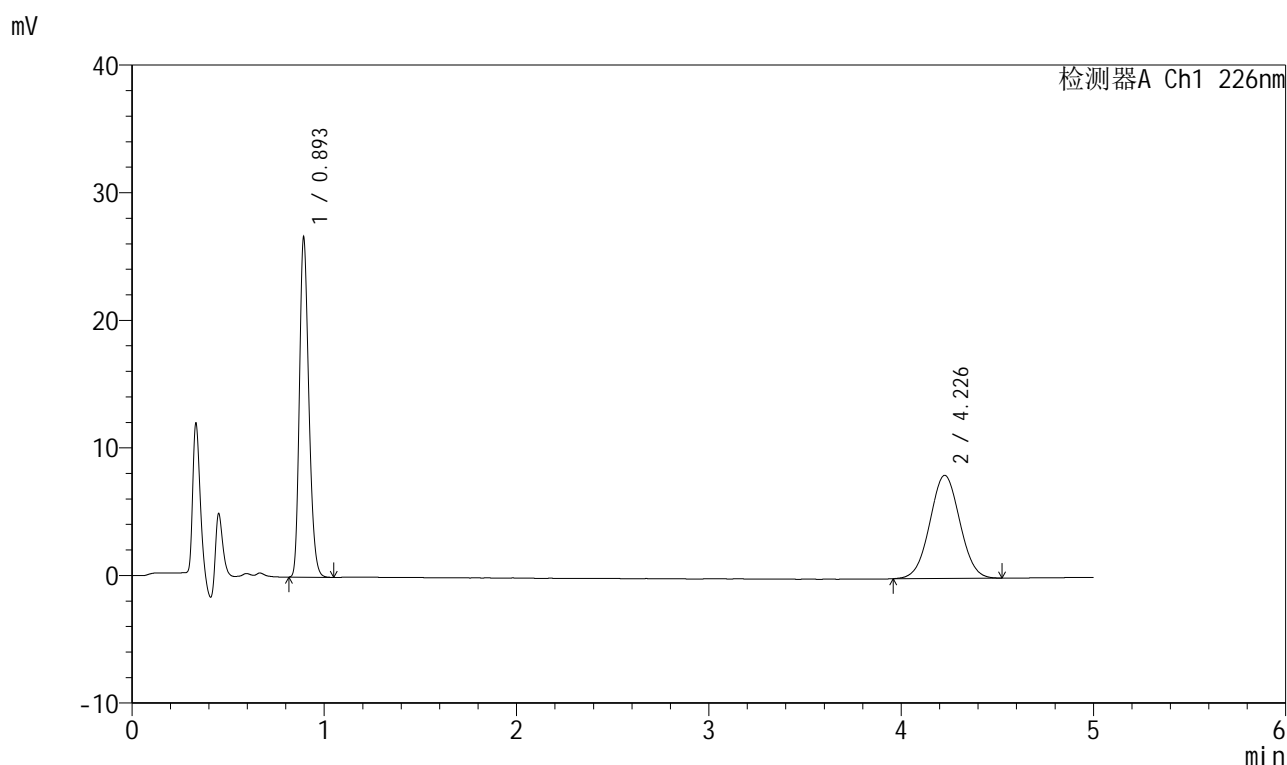
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92286	48.944	26670	1584	1.232	--
2	4.222	96268	51.056	8815	3470	1.037	17.685
总计		188554	100.000	35485			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3211-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 22:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

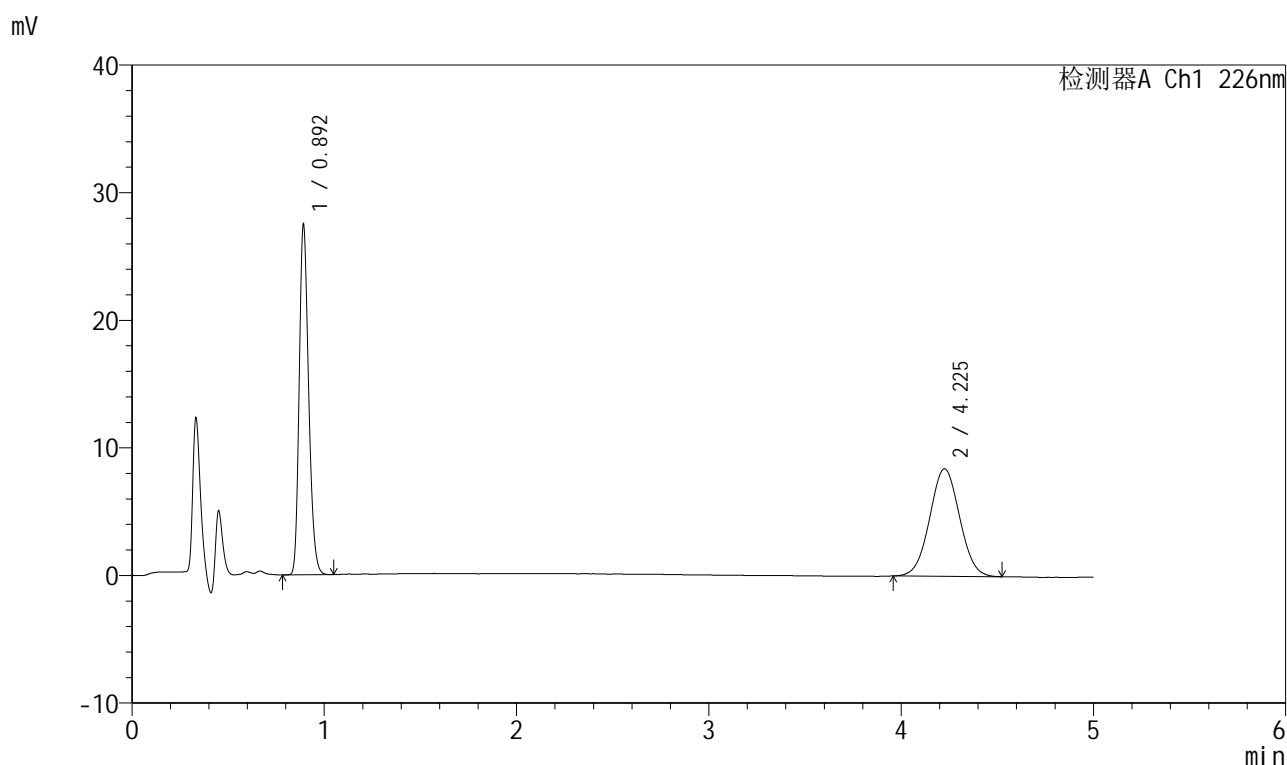
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90735	50.880	26268	1583	1.232	--
2	4.226	87597	49.120	8072	3483	1.027	17.714
总计		178331	100.000	34340			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3212-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 22:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

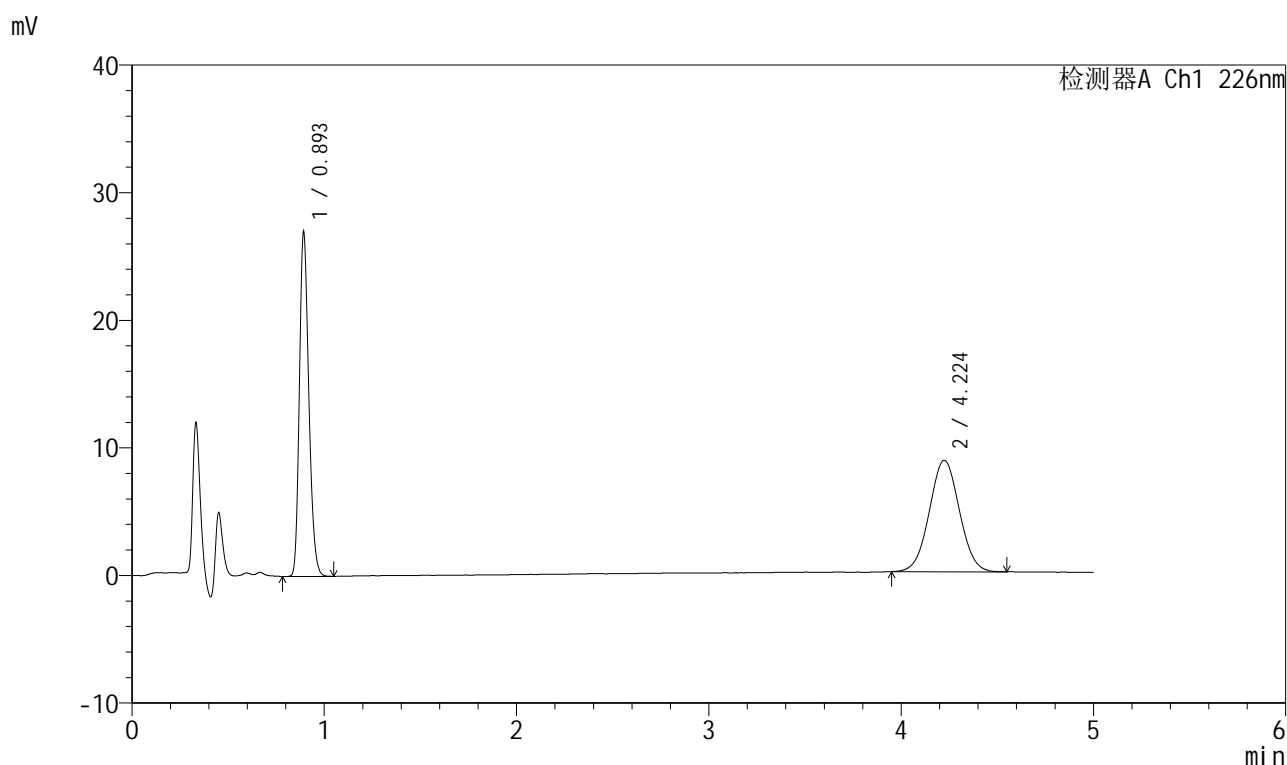
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	93734	50.705	26989	1574	1.235	--
2	4.225	91129	49.295	8417	3489	1.029	17.724
总计		184862	100.000	35405			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3213-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 22:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

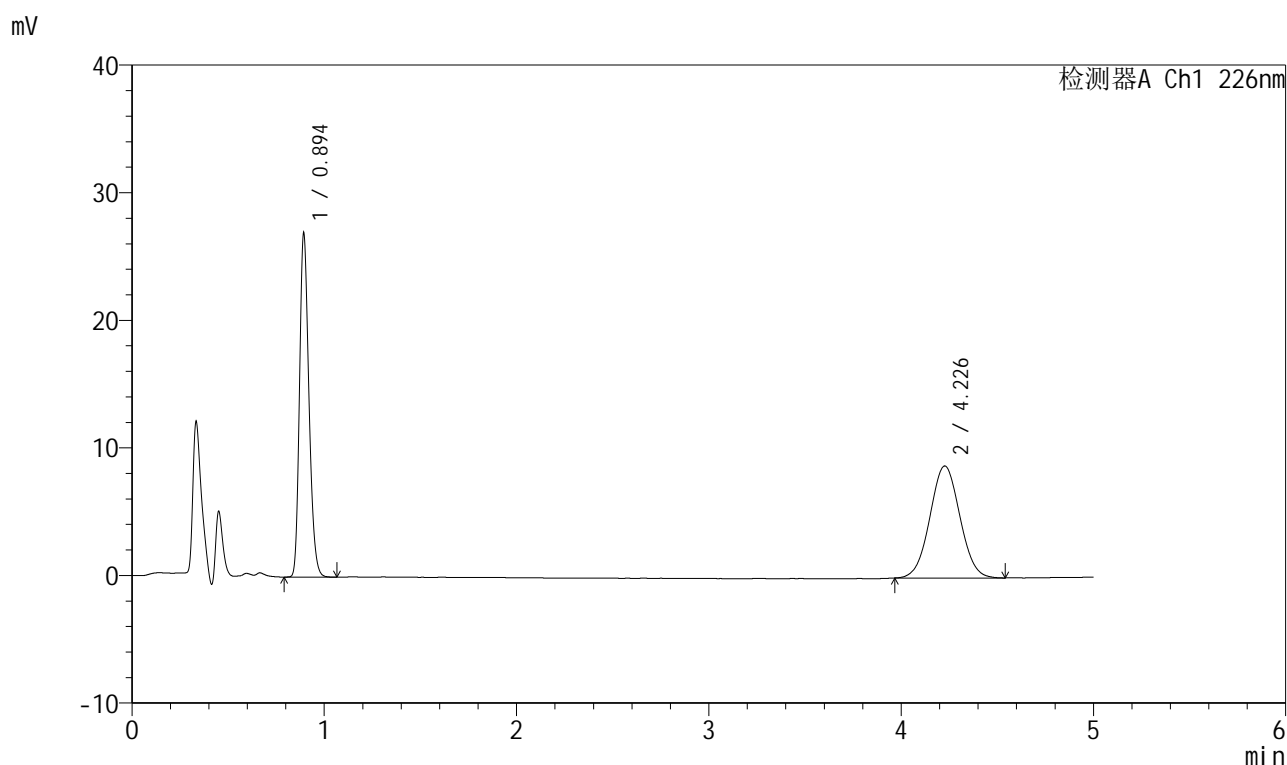
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91911	49.205	26588	1584	1.230	--
2	4.224	94882	50.795	8733	3466	1.029	17.680
总计		186794	100.000	35321			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3214-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-14
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 22:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

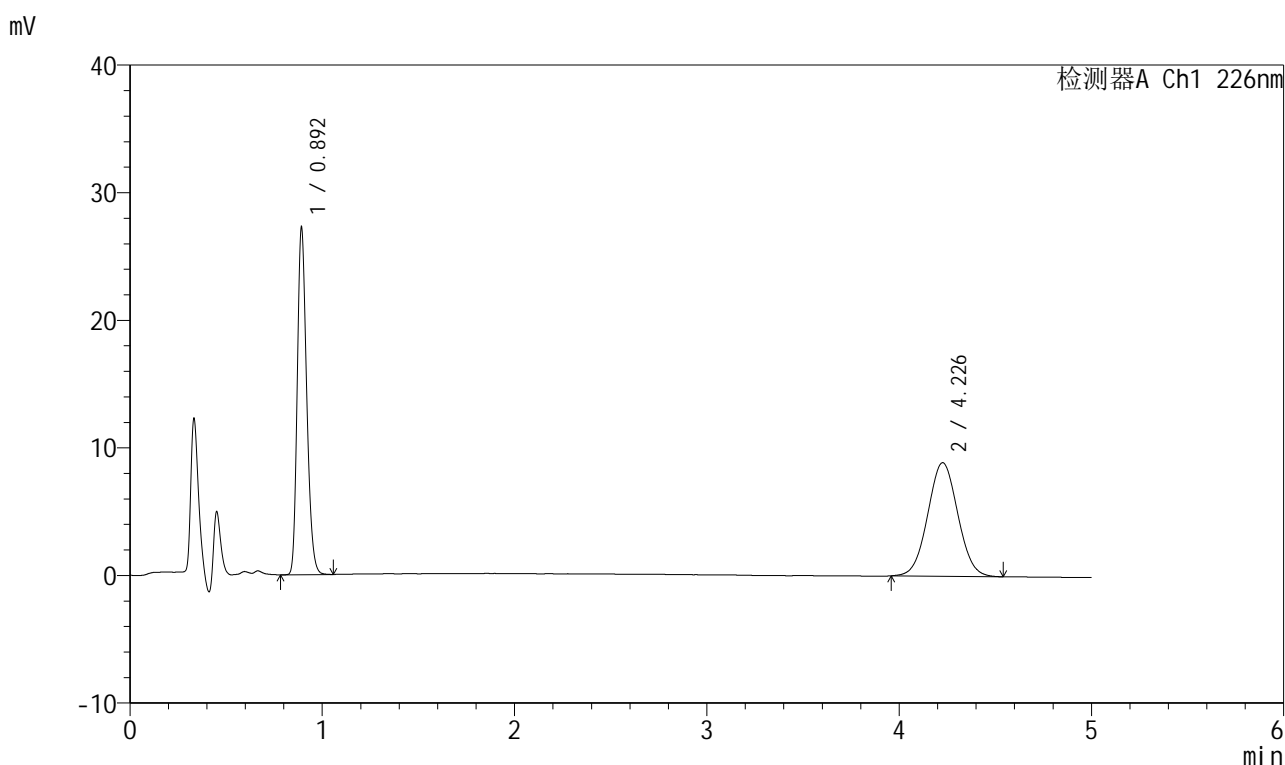
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	91820	49.129	26653	1589	1.232	--
2	4.226	95077	50.871	8767	3498	1.031	17.749
总计		186897	100.000	35420			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3215-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-23
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 22:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

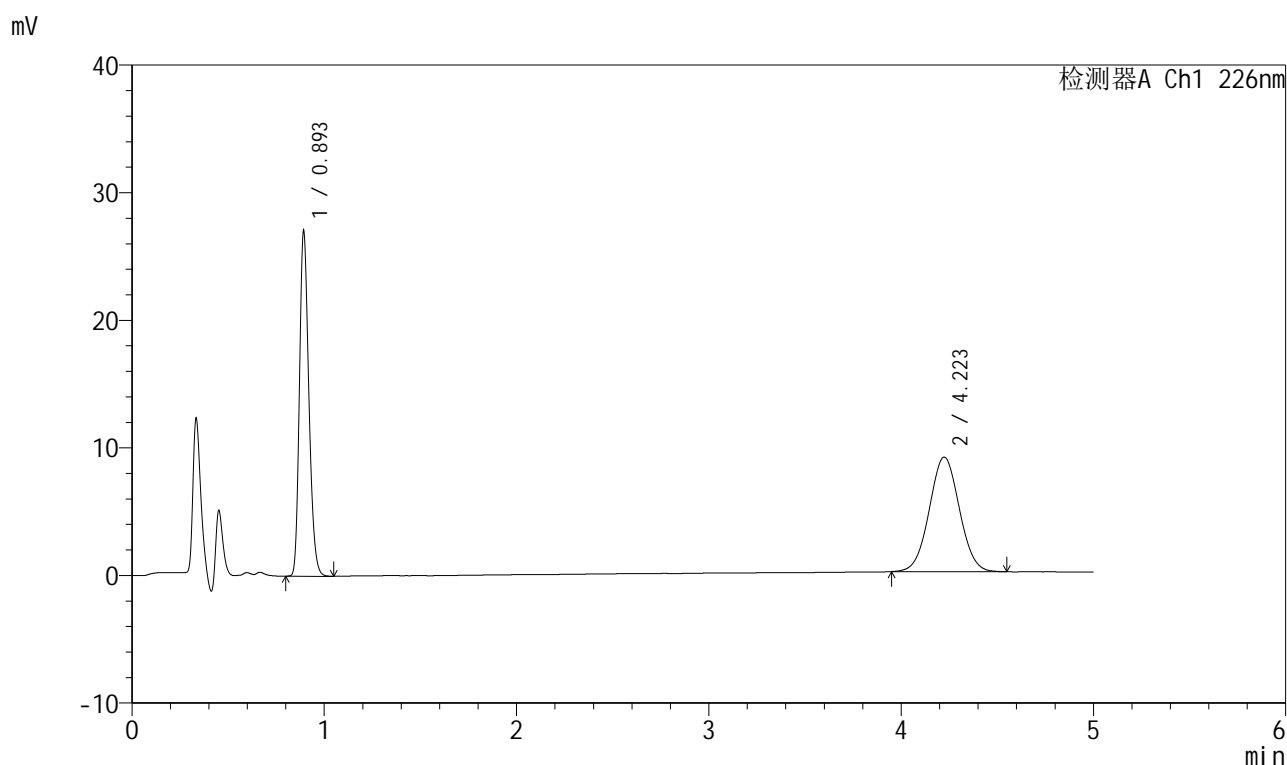
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92699	48.939	26700	1580	1.235	--
2	4.226	96720	51.061	8889	3466	1.034	17.689
总计		189420	100.000	35589			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3216-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 22:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

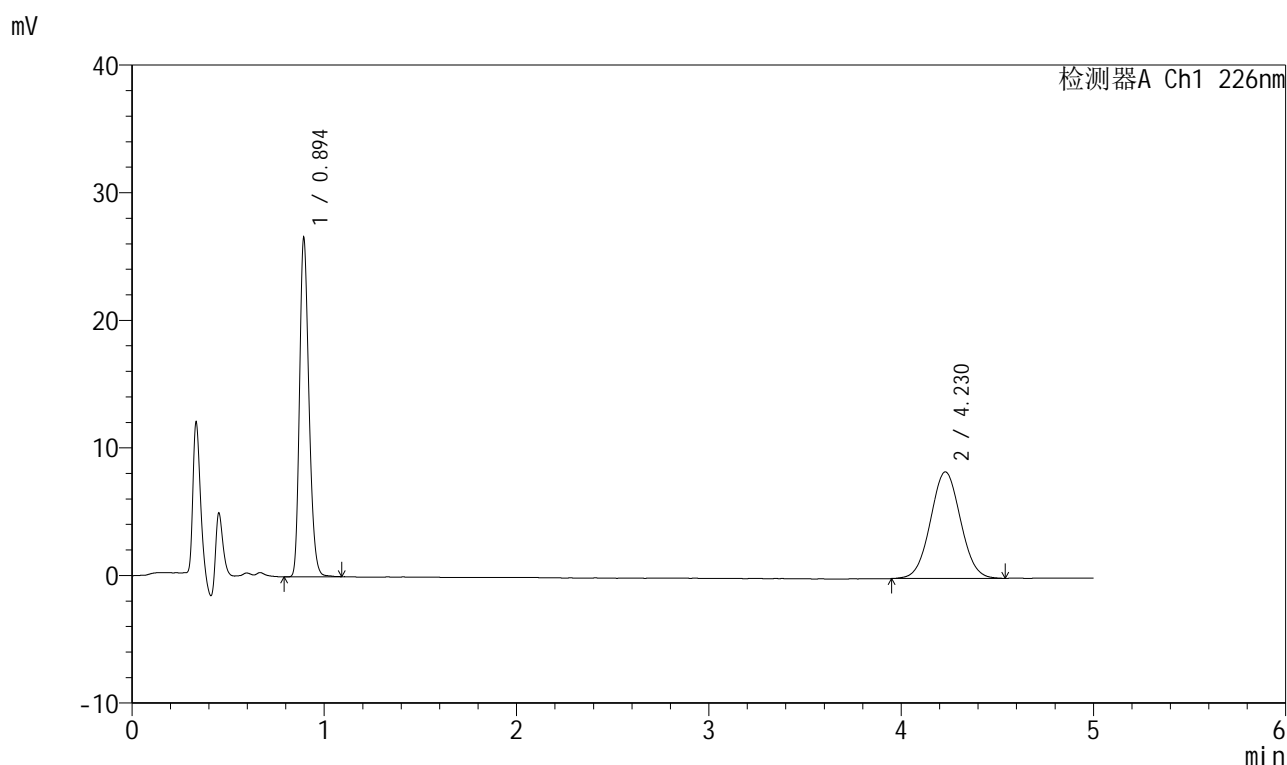
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92100	48.526	26685	1588	1.231	--
2	4.223	97694	51.474	8977	3477	1.032	17.704
总计		189794	100.000	35662			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3217-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 22:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

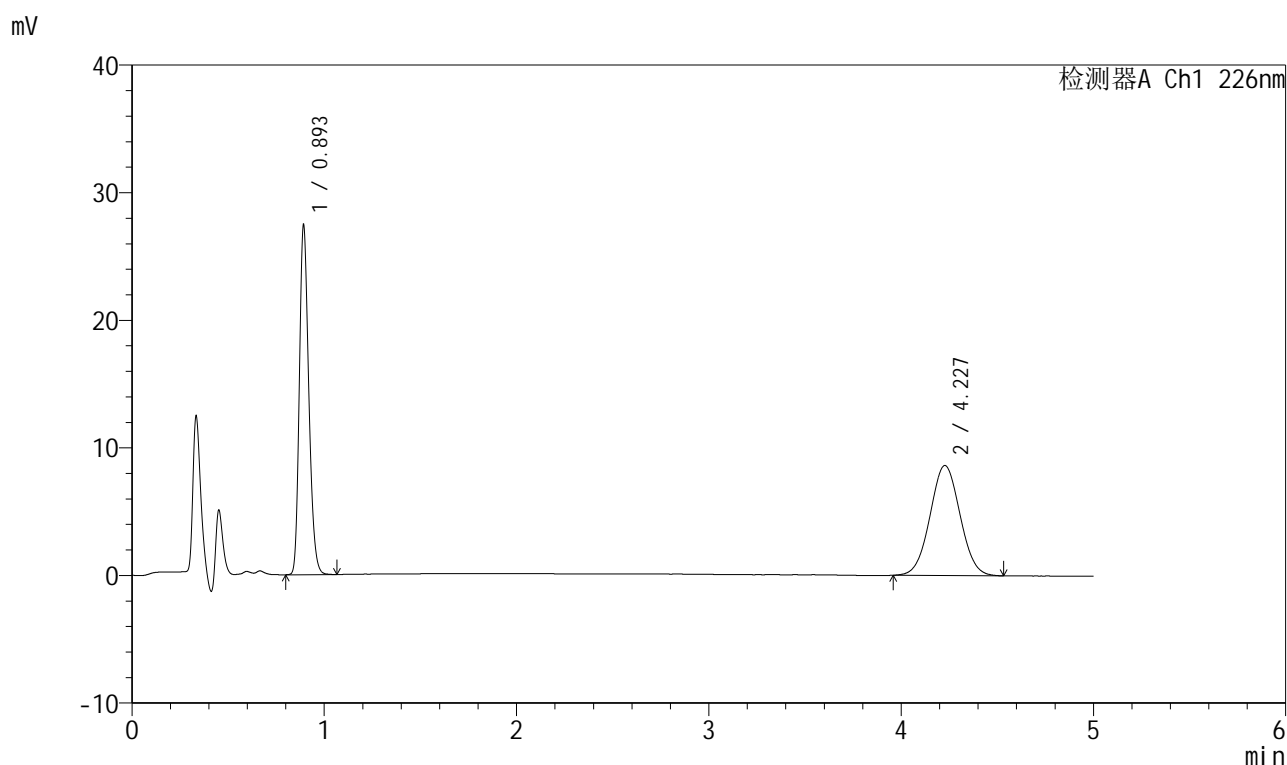
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90731	50.014	26305	1584	1.230	--
2	4.230	90679	49.986	8352	3480	1.034	17.711
总计		181410	100.000	34657			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3218-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 23:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93477	49.994	26956	1580	1.231	--
2	4.227	93498	50.006	8615	3475	1.030	17.702
总计		186974	100.000	35571			



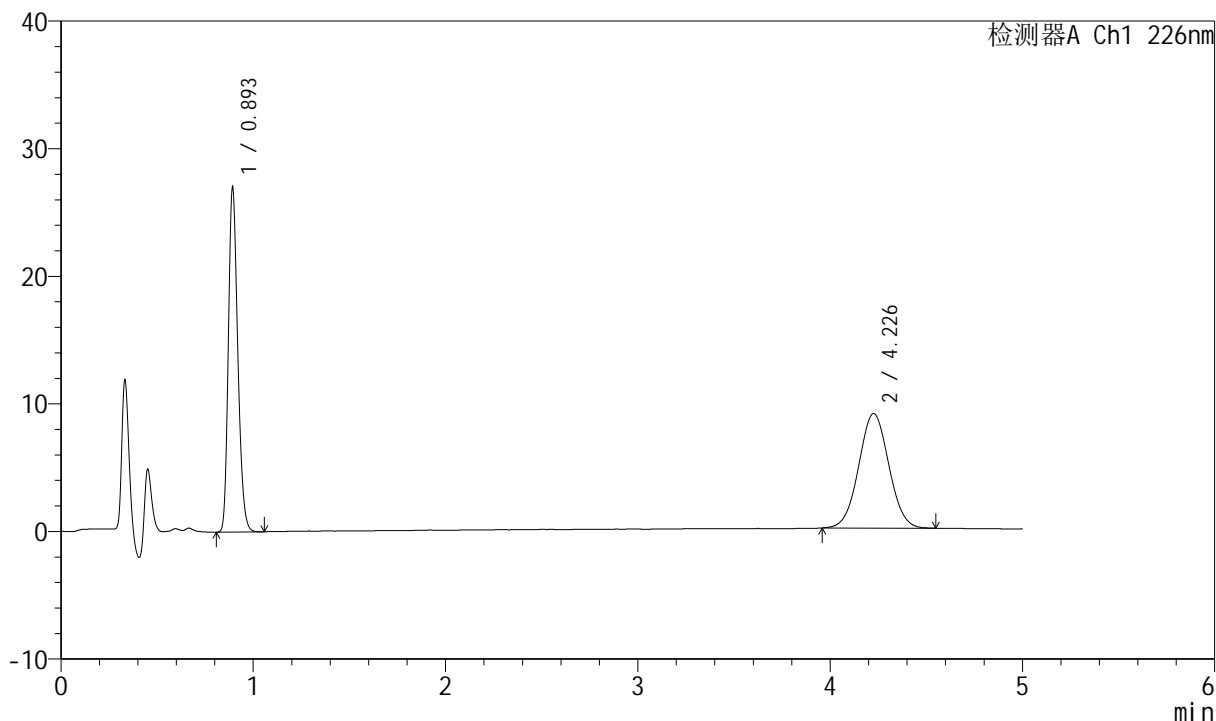
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3219-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 23:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

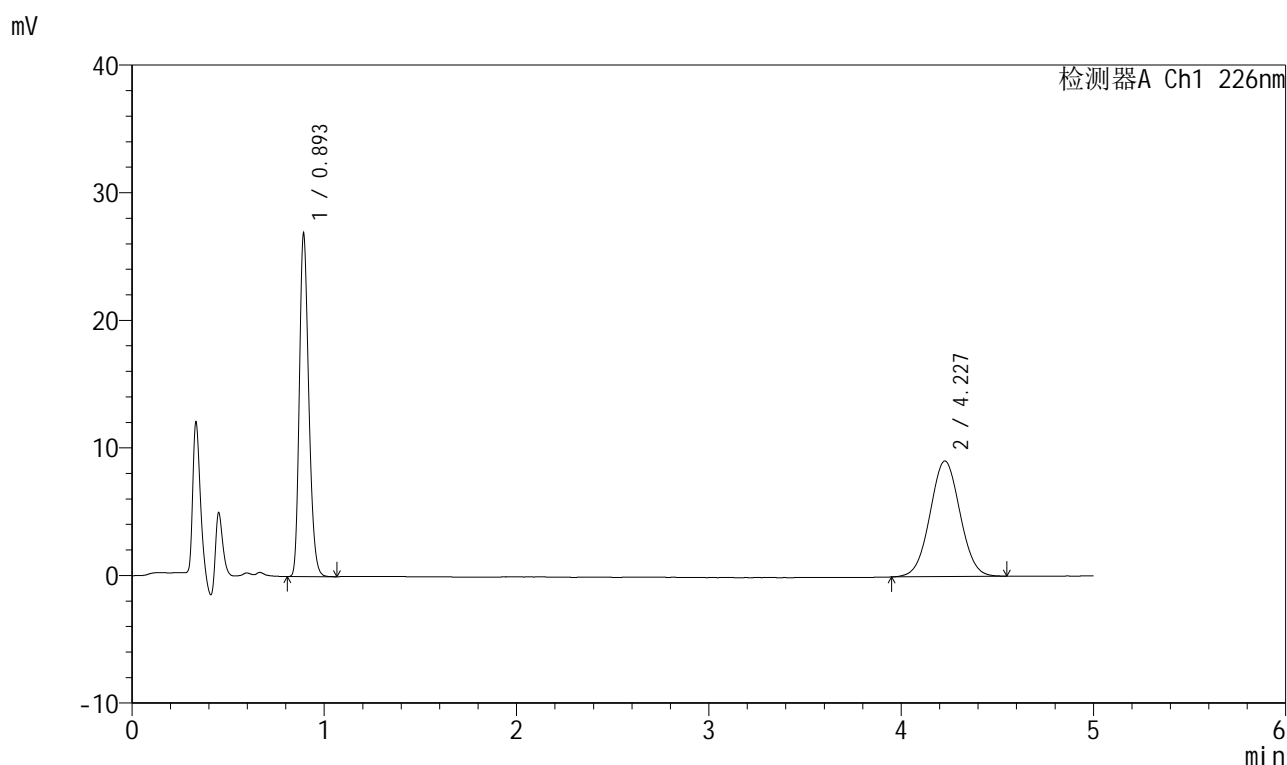
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92111	48.535	26585	1581	1.230	--
2	4.226	97672	51.465	8963	3483	1.031	17.715
总计		189782	100.000	35548			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3220-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 23:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

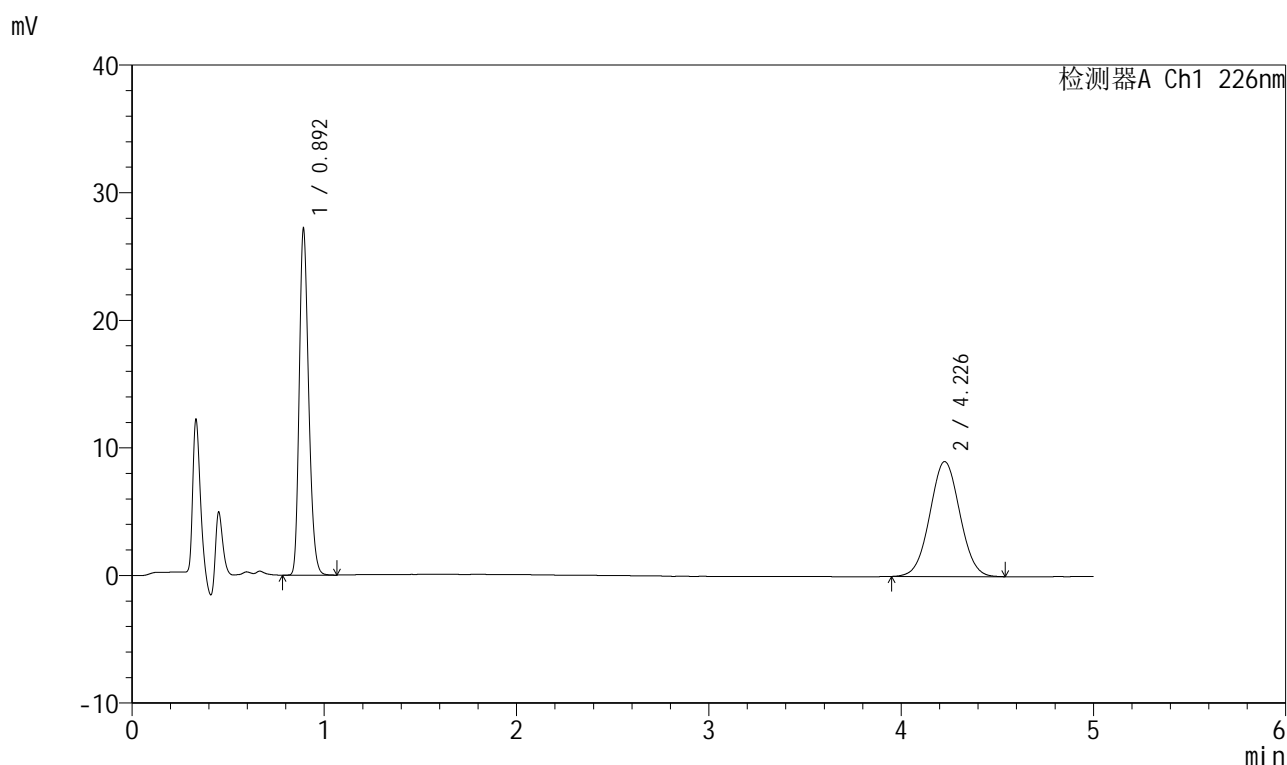
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91641	48.237	26443	1580	1.233	--
2	4.227	98339	51.763	9056	3500	1.029	17.749
总计		189980	100.000	35499			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3221-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 23:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

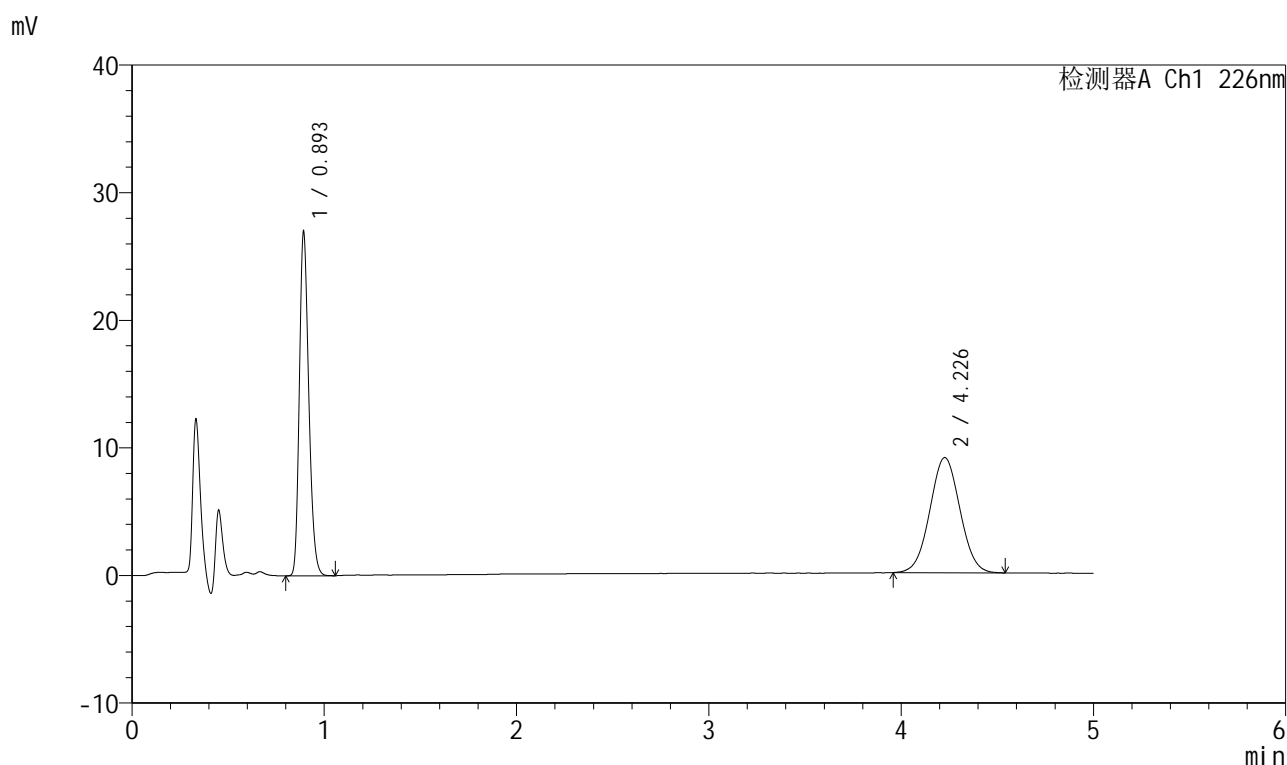
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92540	48.649	26649	1579	1.235	--
2	4.226	97678	51.351	8997	3486	1.032	17.725
总计		190219	100.000	35646			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3222-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 23:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

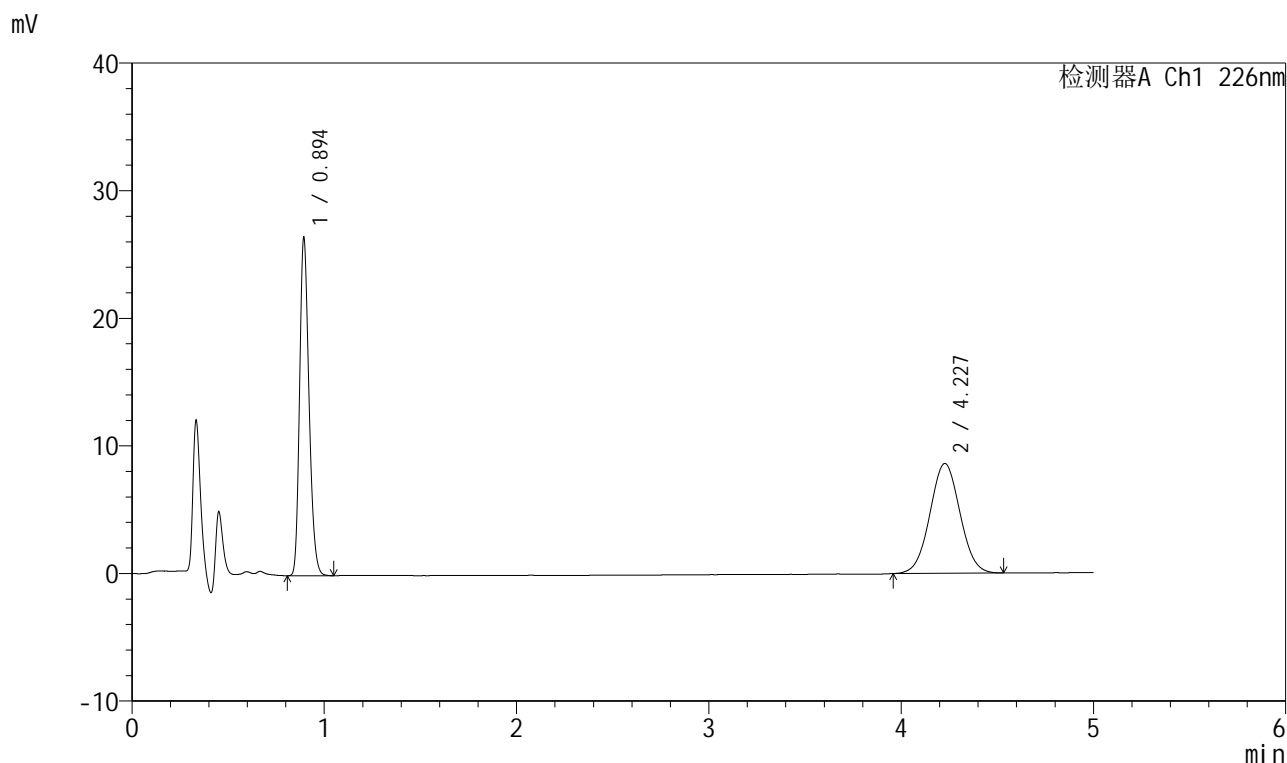
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91928	48.372	26541	1580	1.232	--
2	4.226	98116	51.628	9013	3459	1.029	17.668
总计		190045	100.000	35554			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3223-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 23:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

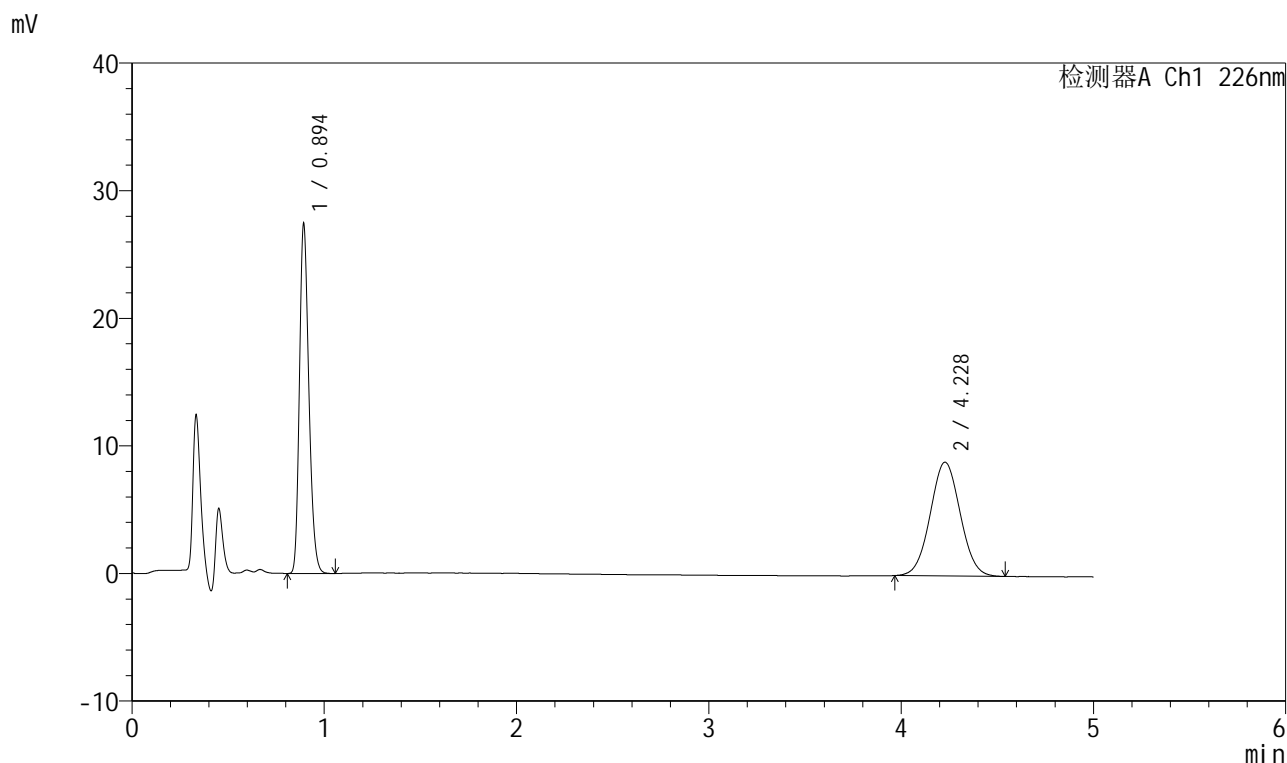
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90246	49.134	26282	1587	1.228	--
2	4.227	93427	50.866	8598	3494	1.033	17.734
总计		183673	100.000	34881			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3224-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 23:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

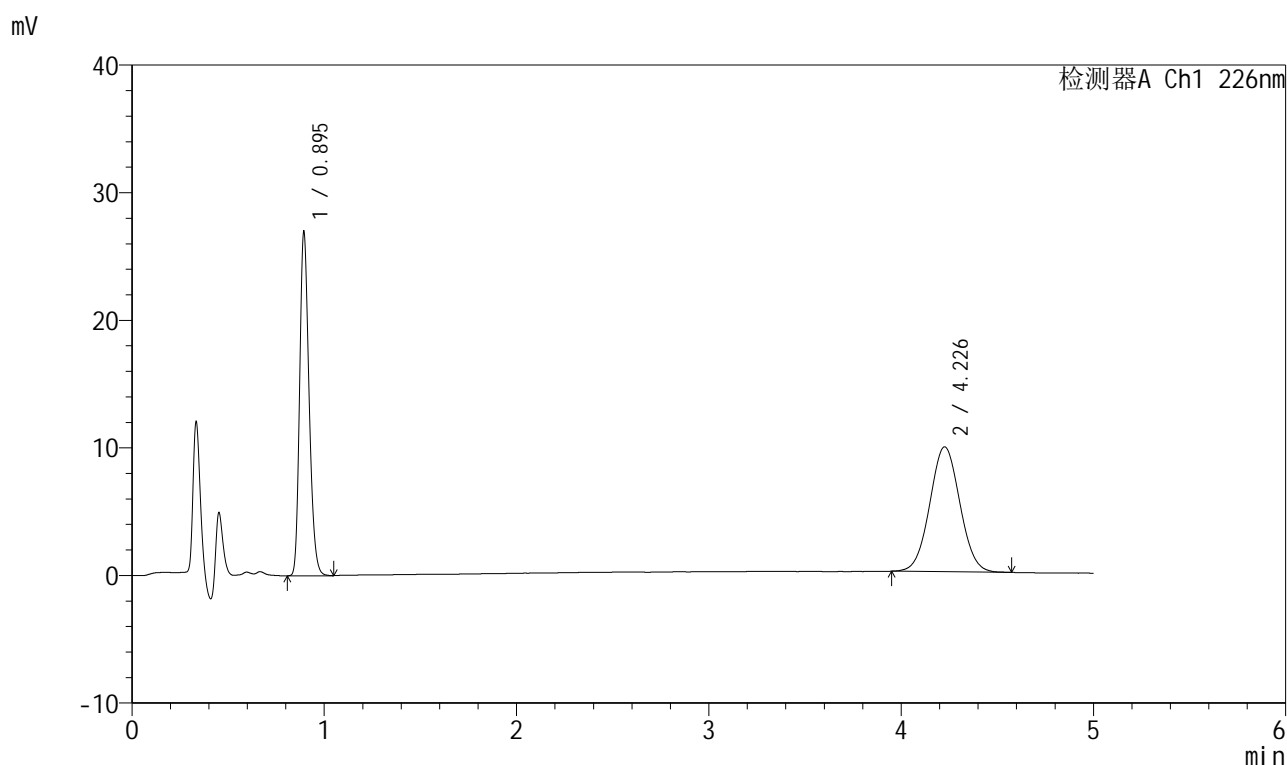
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93421	49.164	27049	1584	1.233	--
2	4.228	96597	50.836	8910	3481	1.036	17.716
总计		190018	100.000	35959			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3225-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 23:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

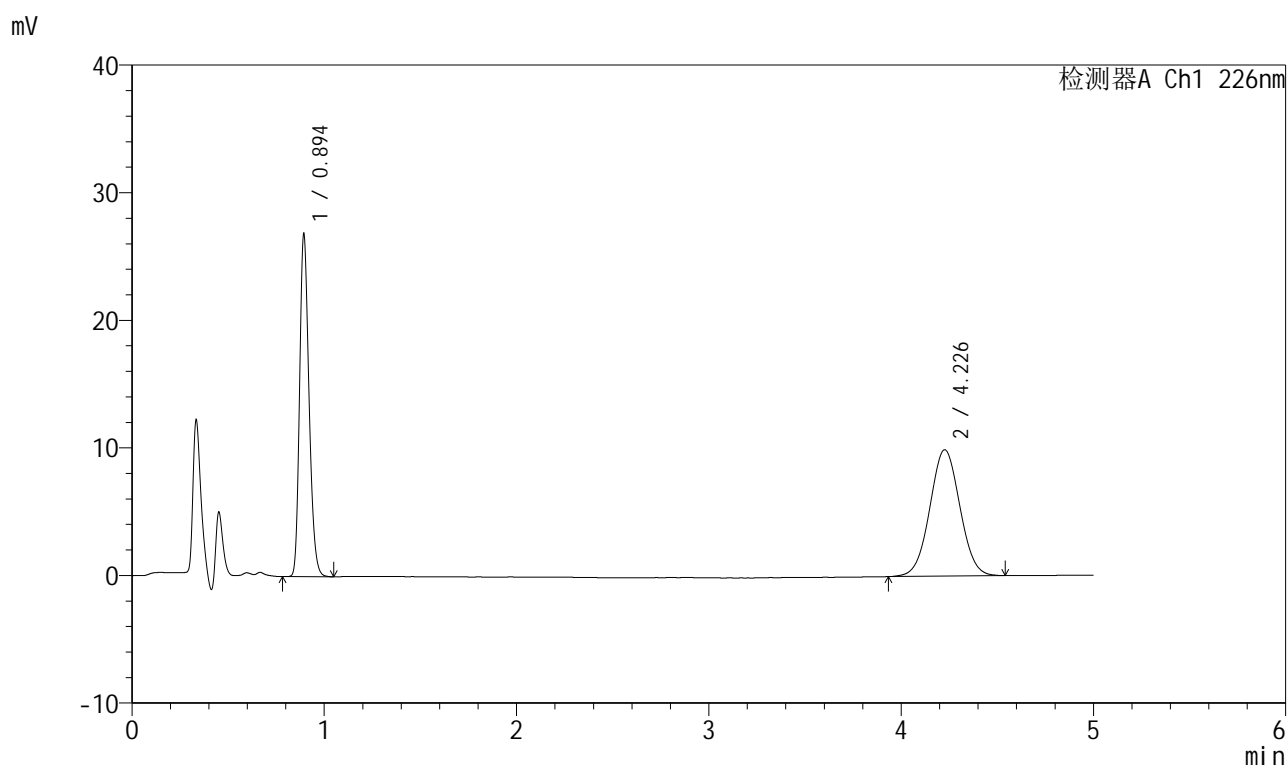
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91949	46.327	26768	1586	1.228	--
2	4.226	106529	53.673	9774	3478	1.037	17.696
总计		198477	100.000	36542			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3226-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 23:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	91628	45.996	26632	1585	1.229	--
2	4.226	107582	54.004	9895	3497	1.026	17.737
总计		199210	100.000	36527			

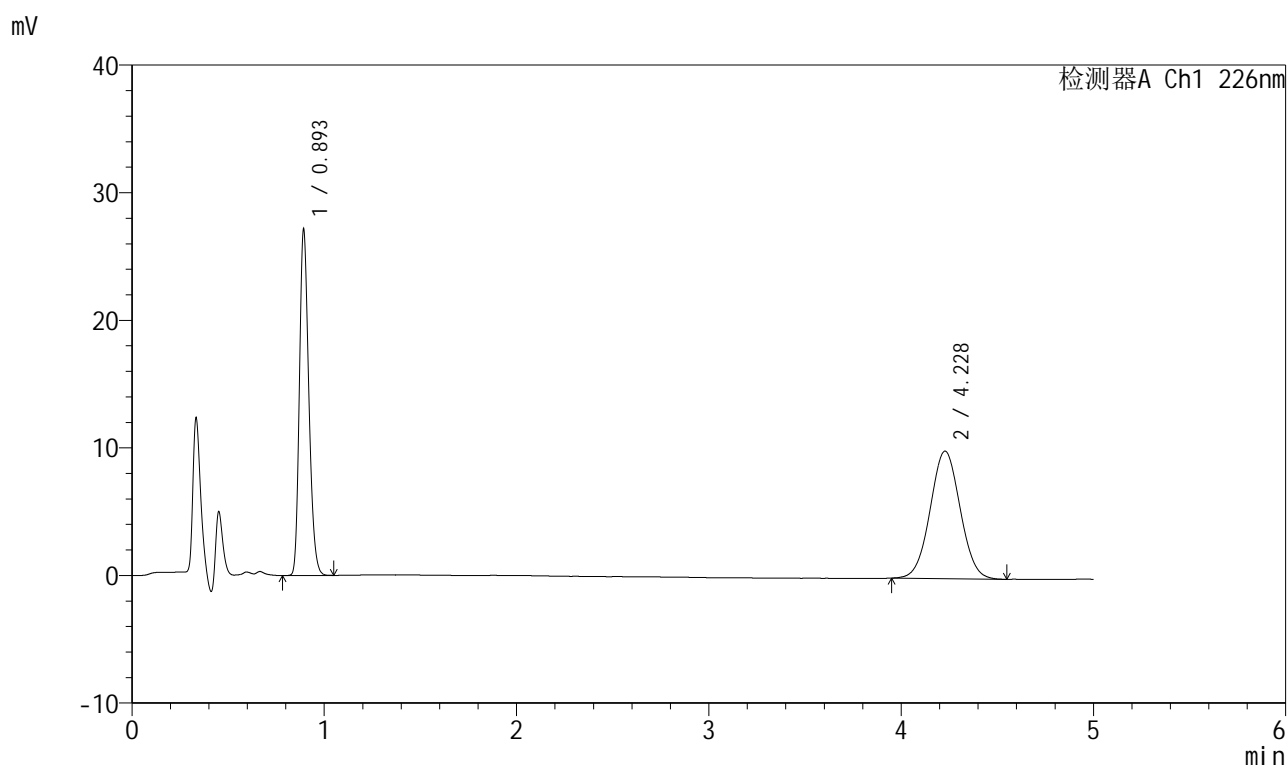


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3227-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 23:51:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

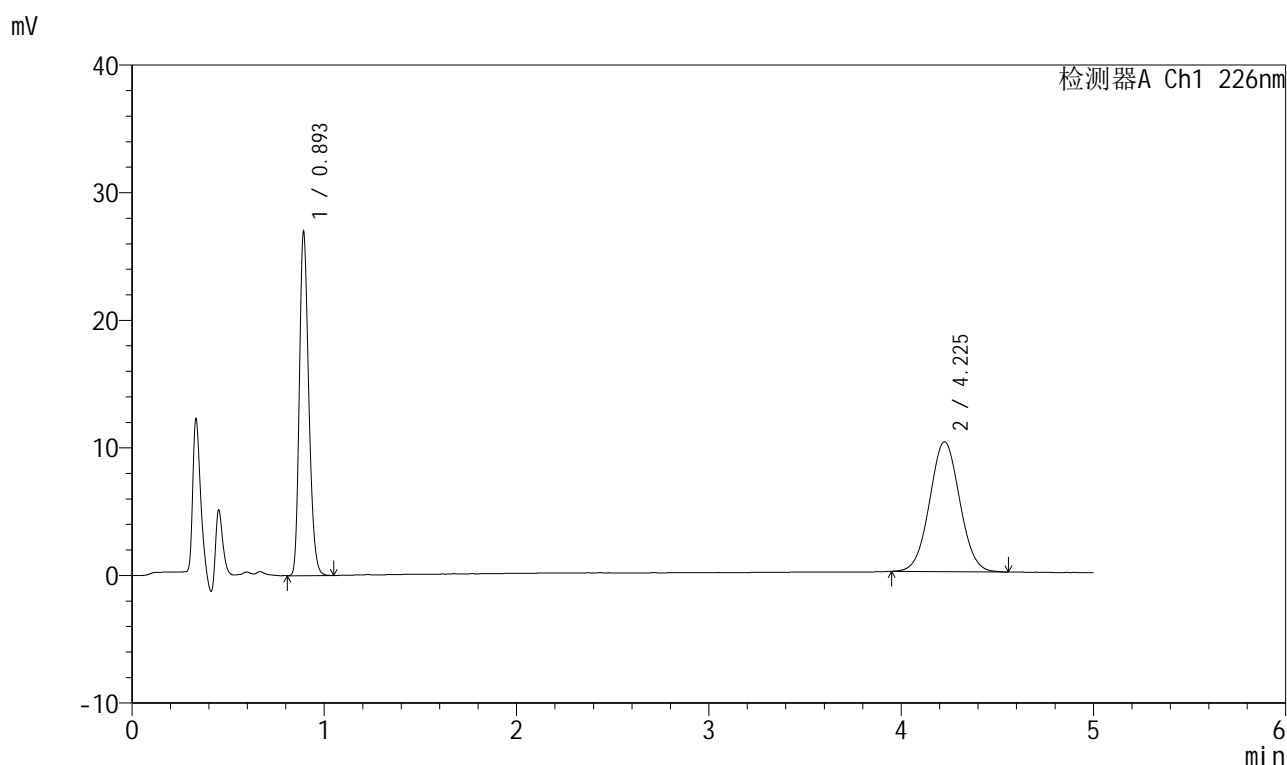
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92384	45.991	26741	1586	1.230	--
2	4.228	108488	54.009	9993	3486	1.030	17.731
总计		200871	100.000	36734			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3228-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 23:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91789	45.293	26490	1583	1.233	--
2	4.225	110867	54.707	10178	3471	1.037	17.694
总计		202656	100.000	36668			

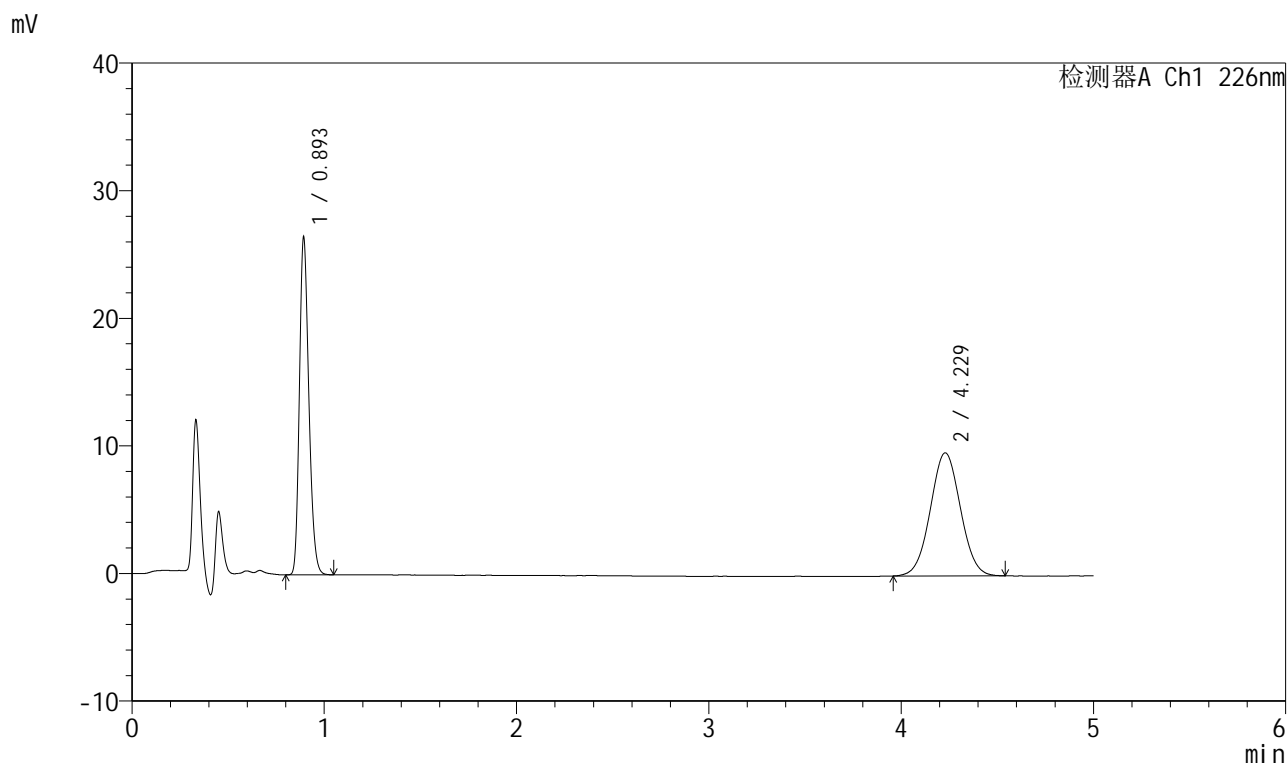


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3229-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 00:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

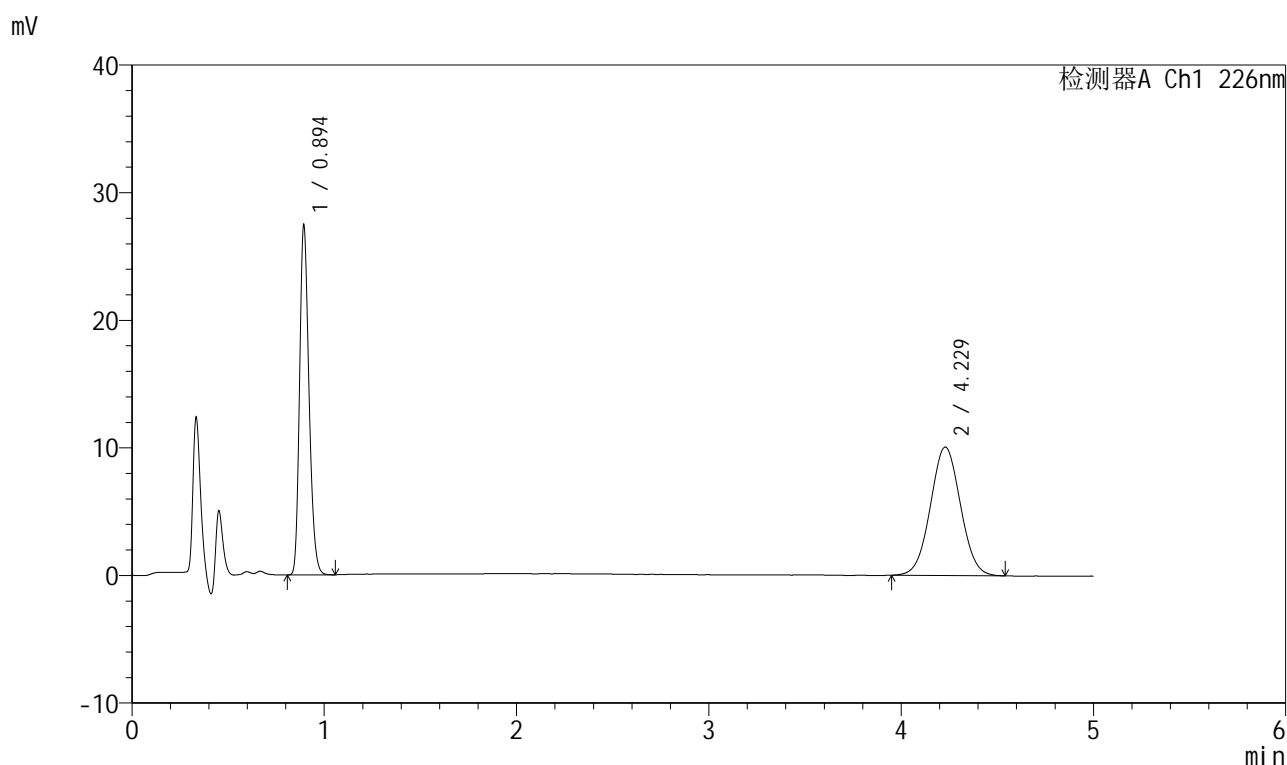
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90284	46.240	26099	1582	1.231	--
2	4.229	104969	53.760	9650	3482	1.034	17.719
总计		195253	100.000	35749			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3230-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 00:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93386	46.029	27177	1587	1.230	--
2	4.229	109501	53.971	10072	3482	1.030	17.717
总计		202887	100.000	37249			



999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3231-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/30 00:12:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84284	44.754	23290	1404	1.236	--
2	4.215	104045	55.246	9560	3437	1.028	17.450
总计		188328	100.000	32850			



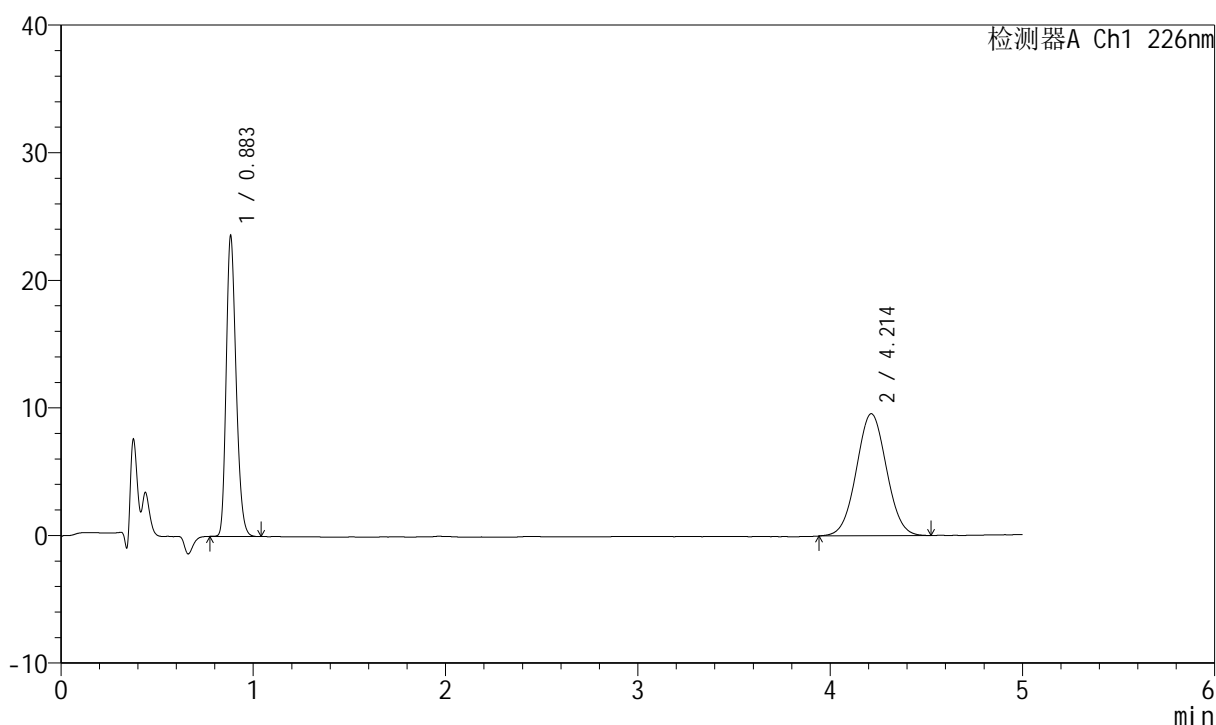
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3232-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 00:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84384	44.780	23368	1402	1.237	--
2	4.214	104056	55.220	9568	3460	1.031	17.491
总计		188440	100.000	32937			



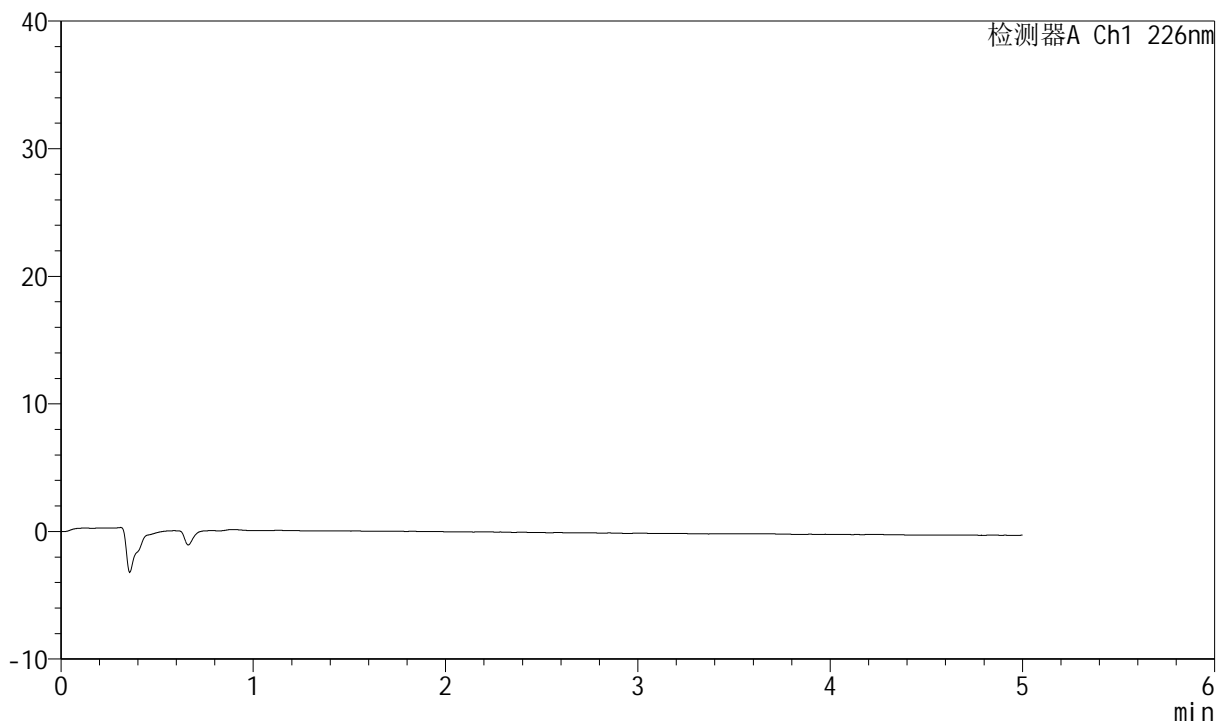
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3233-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/30 00:23:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:43:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

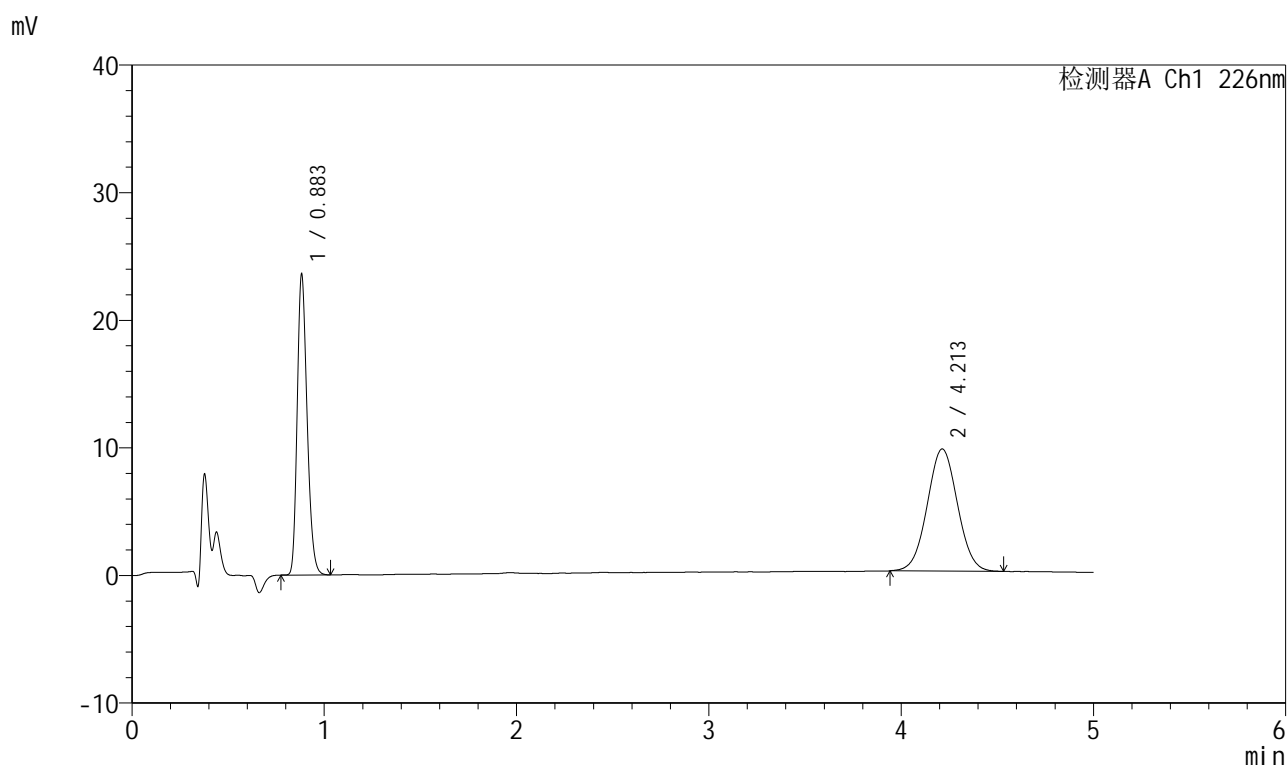
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3234-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/30 00:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

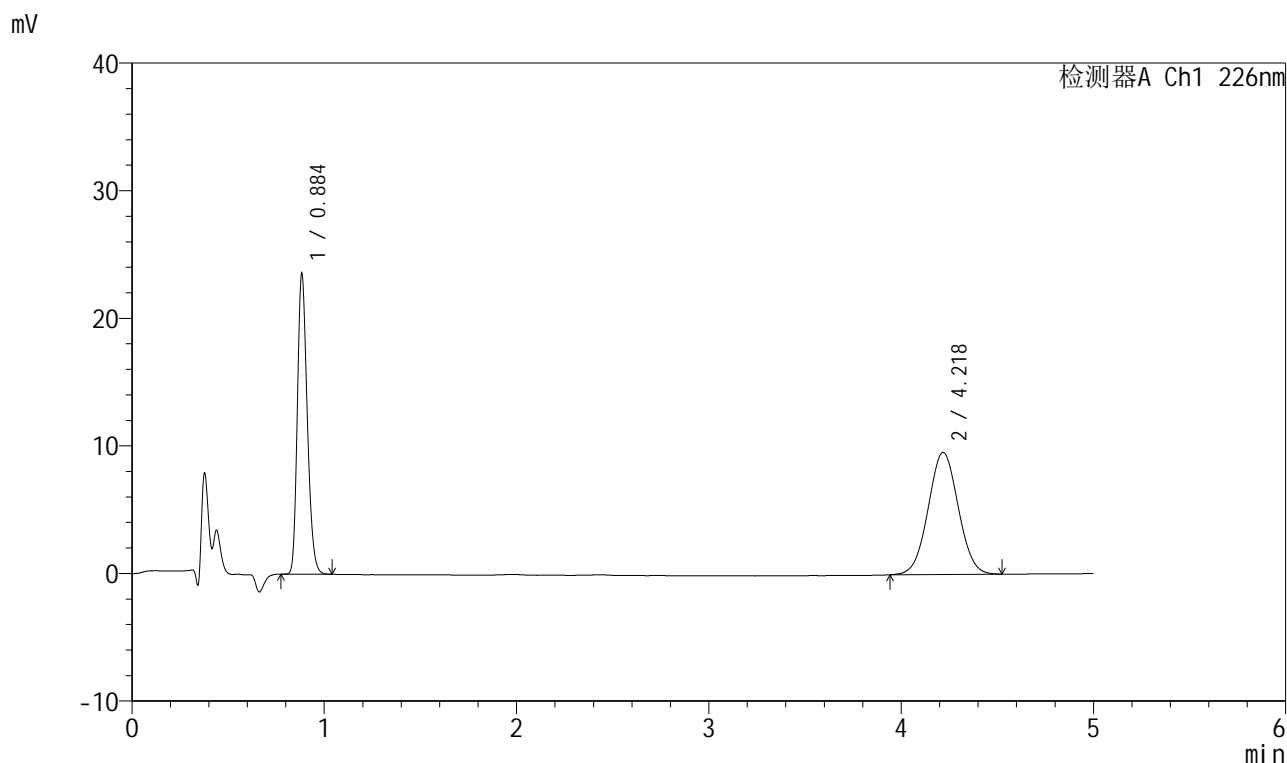
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84400	44.661	23379	1401	1.238	--
2	4.213	104582	55.339	9576	3432	1.030	17.435
总计		188982	100.000	32955			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3235-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/30 00:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

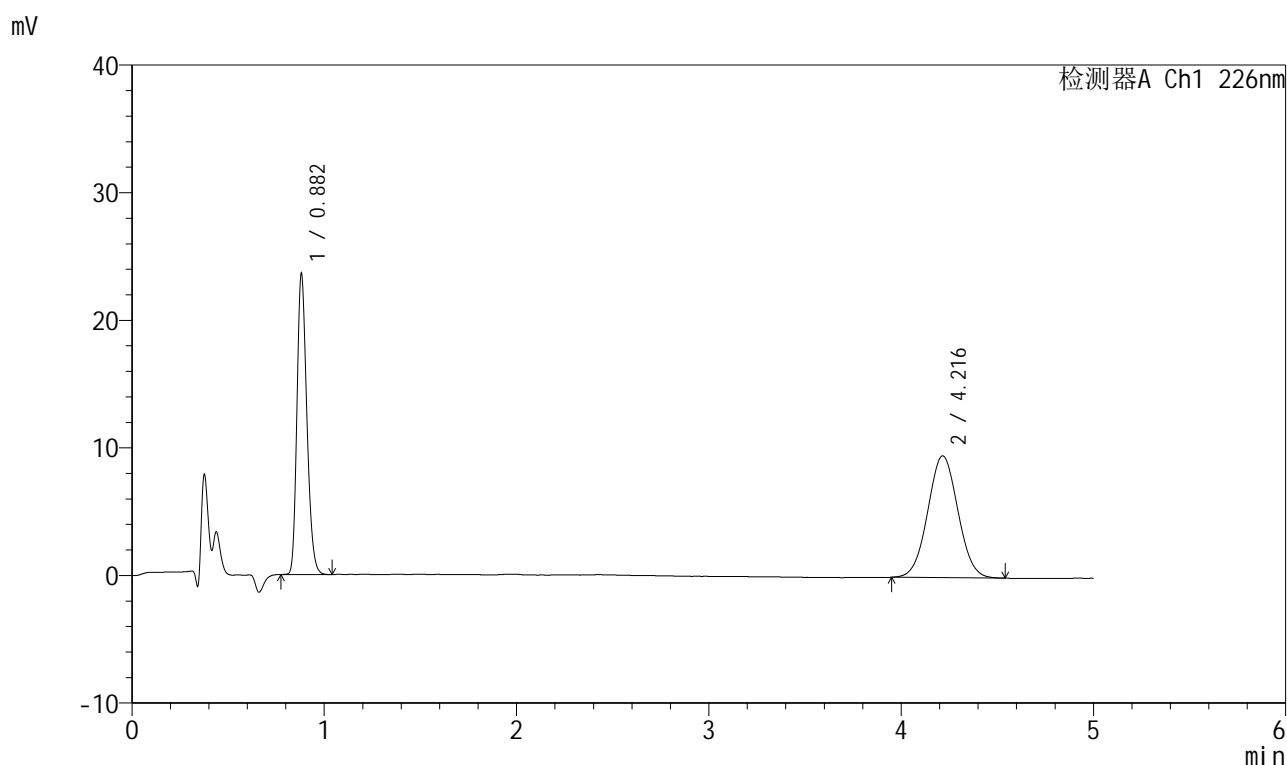
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	84273	44.715	23246	1406	1.238	--
2	4.218	104192	55.285	9558	3447	1.029	17.473
总计		188464	100.000	32804			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3236-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/30 00:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	84381	44.803	23506	1398	1.233	--
2	4.216	103958	55.197	9542	3433	1.034	17.451
总计		188340	100.000	33048			

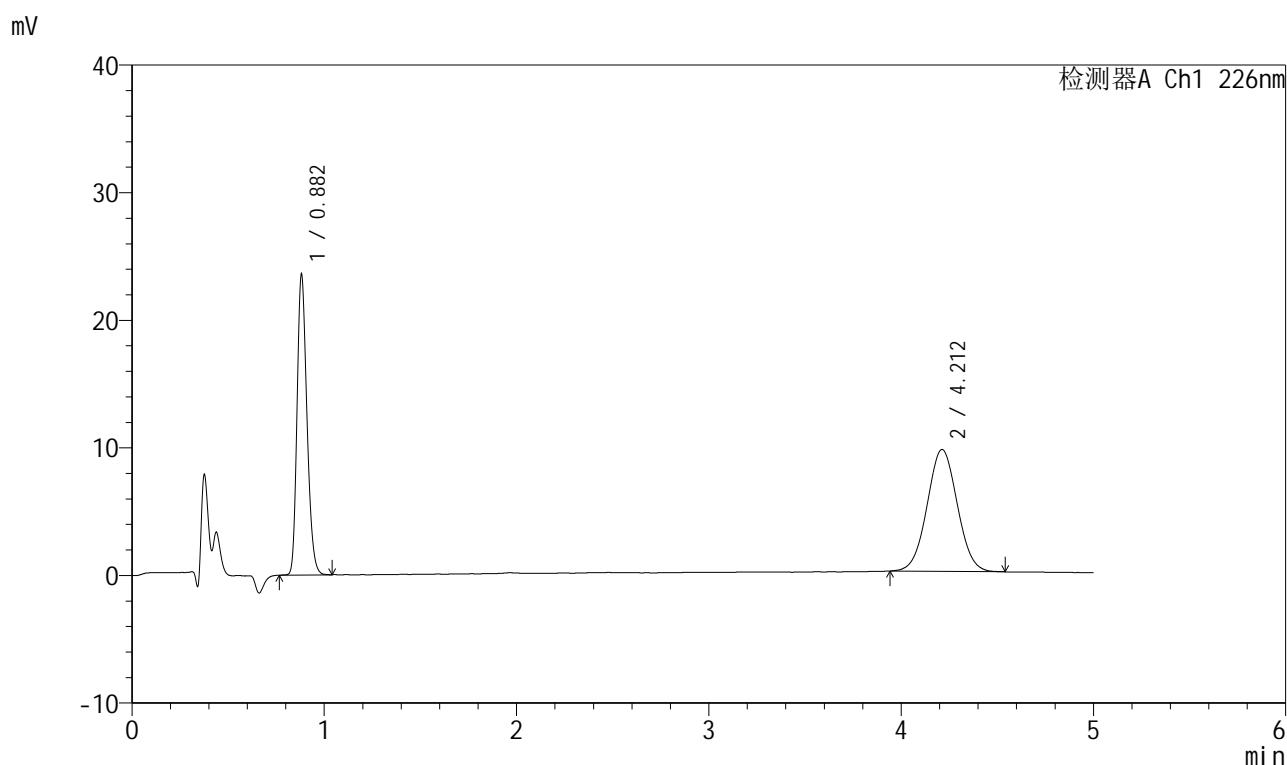


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3237-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/30 00:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 09:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	84429	44.770	23457	1398	1.233	--
2	4.212	104154	55.230	9557	3436	1.030	17.445
总计		188584	100.000	33014			

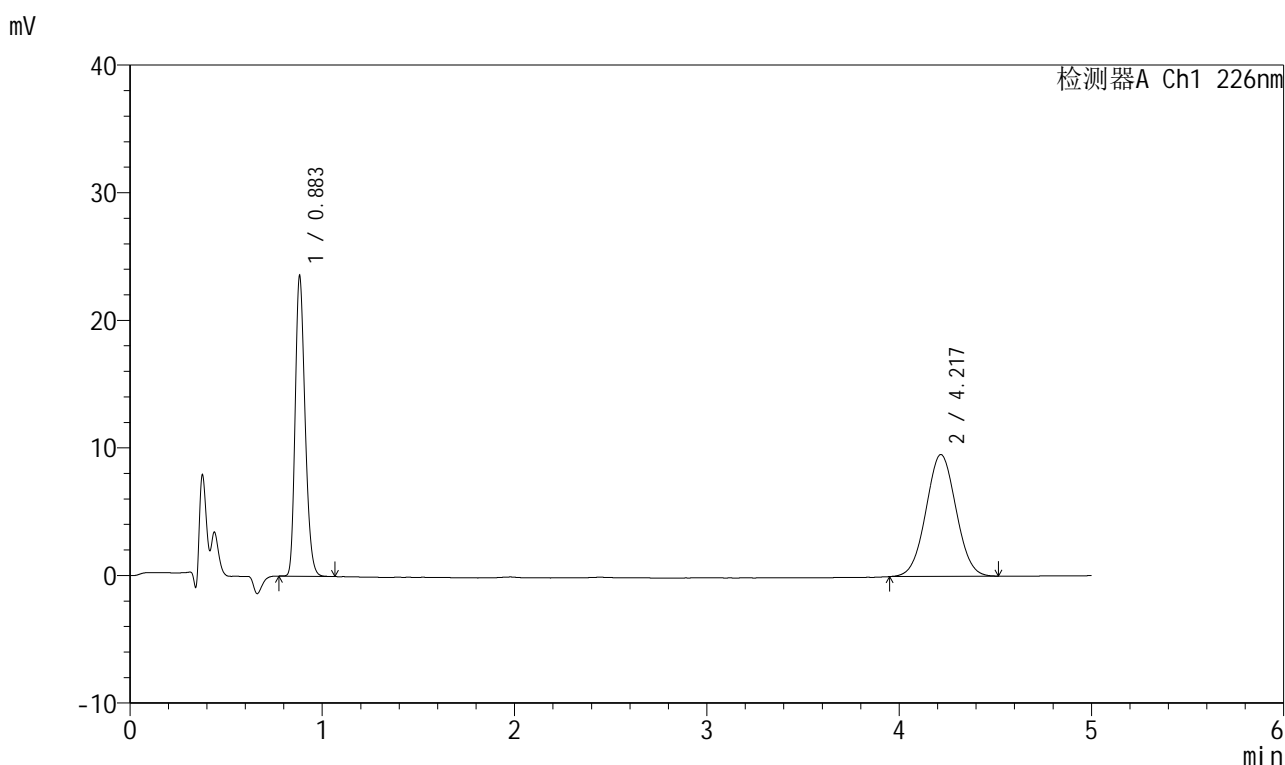


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3238-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/30 00:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84323	44.875	23360	1401	1.238	--
2	4.217	103584	55.125	9539	3432	1.030	17.443
总计		187907	100.000	32899			

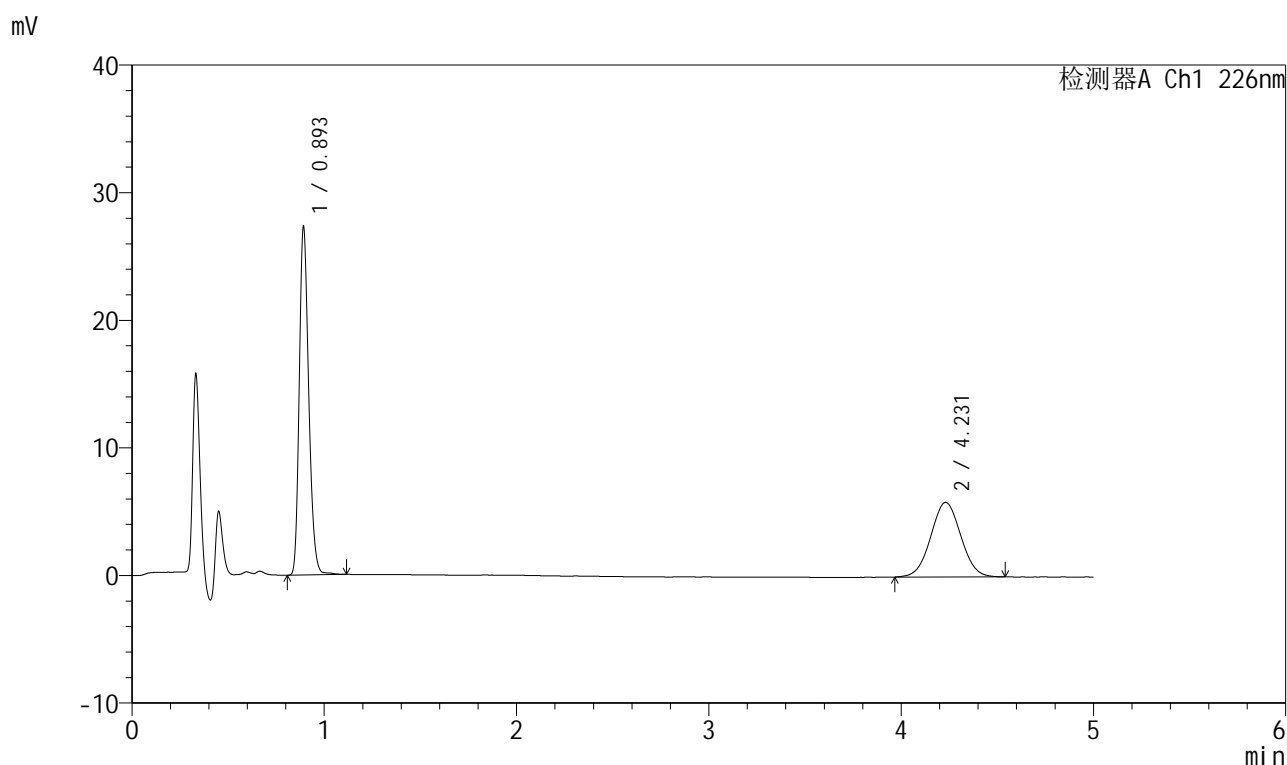


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3239-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 00:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

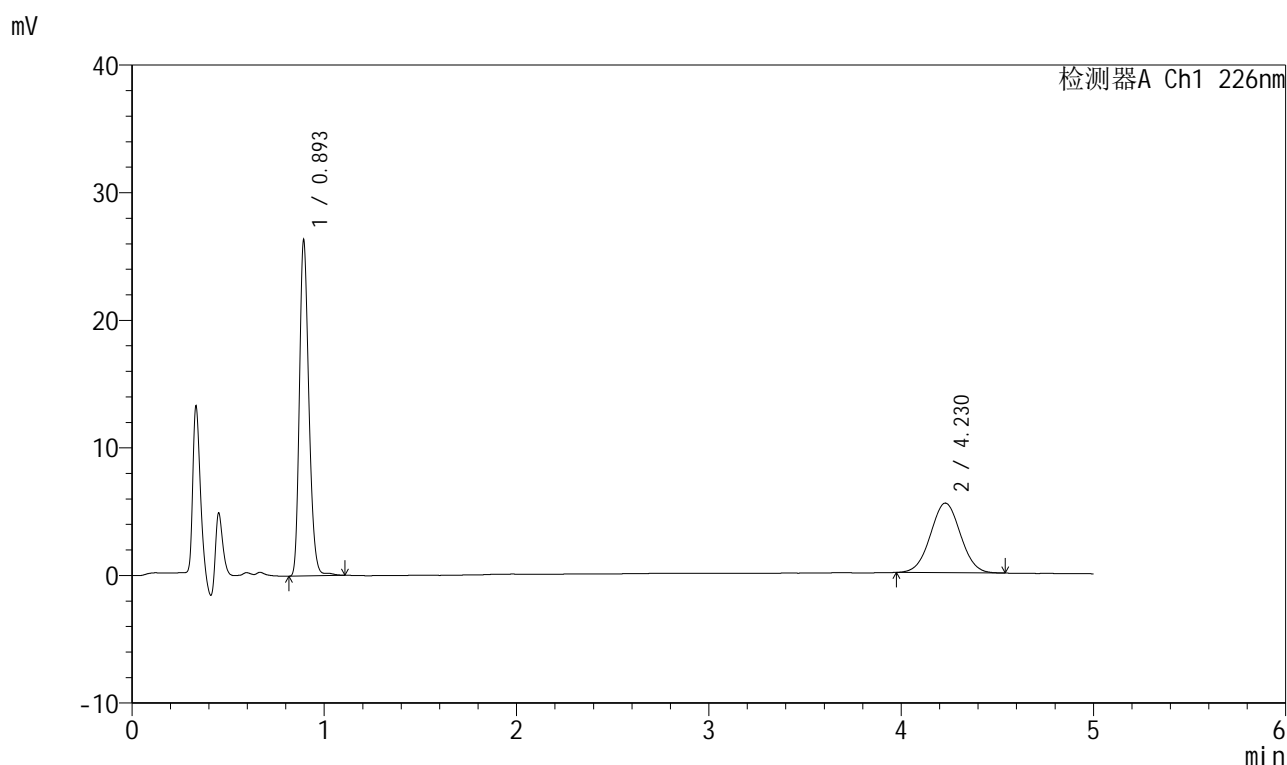
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93551	59.544	26782	1578	1.233	--
2	4.231	63561	40.456	5846	3475	1.030	17.713
总计		157112	100.000	32628			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3240-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

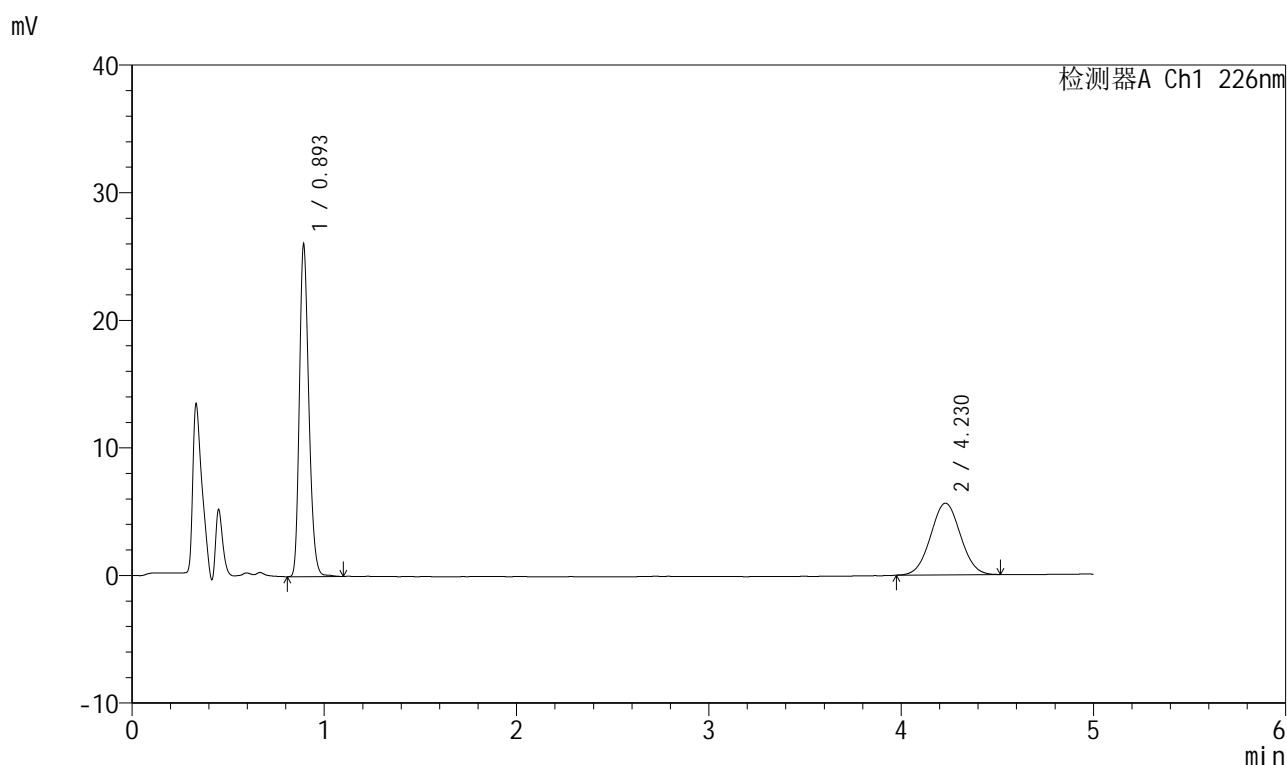
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90159	60.324	25974	1586	1.228	--
2	4.230	59300	39.676	5459	3487	1.027	17.734
总计		149459	100.000	31433			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3241-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

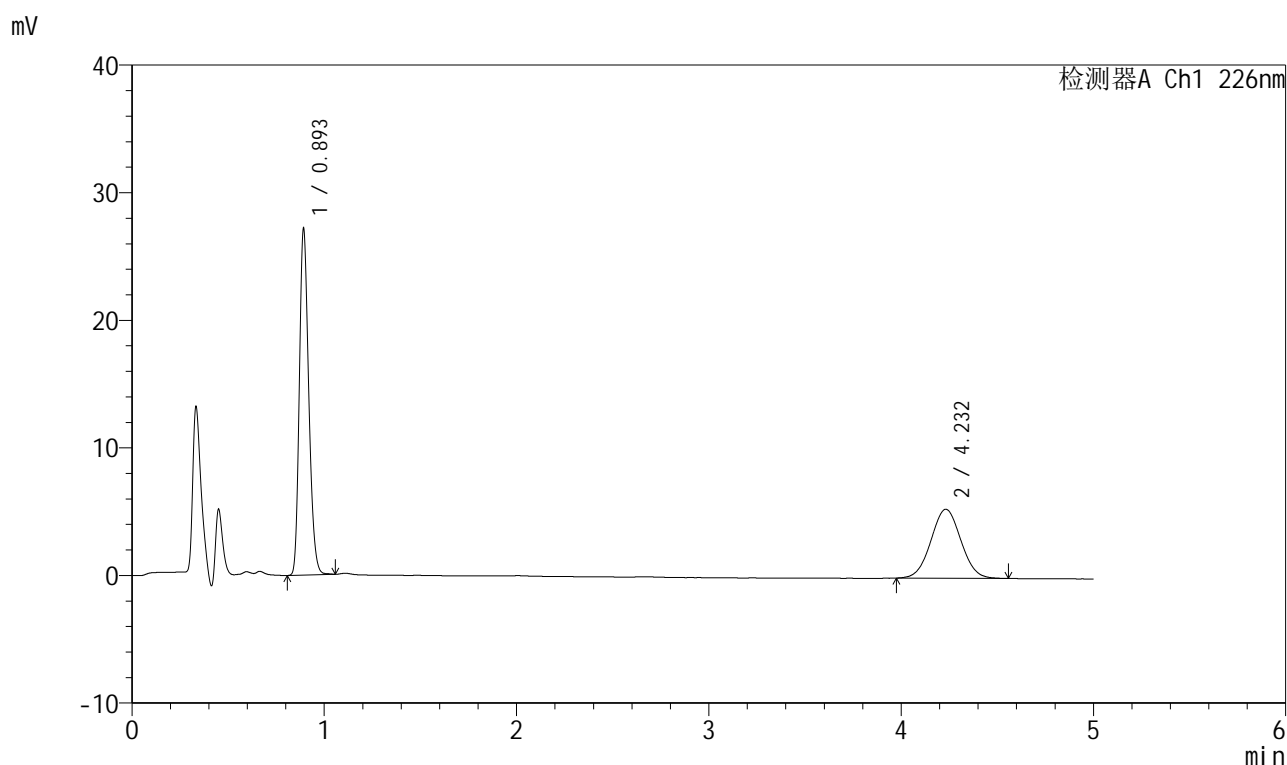
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	88968	59.502	25658	1585	1.230	--
2	4.230	60552	40.498	5620	3530	1.030	17.818
总计		149520	100.000	31278			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3242-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

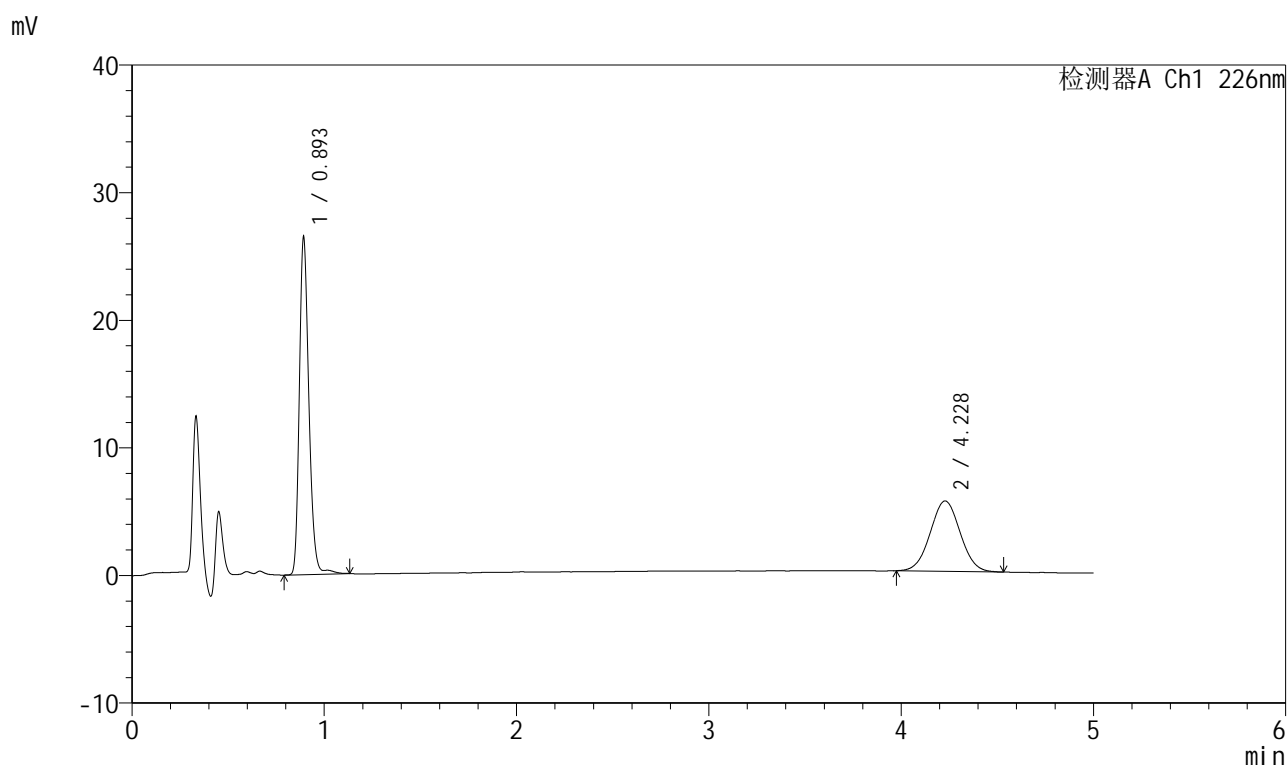
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92332	61.185	26698	1587	1.228	--
2	4.232	58575	38.815	5405	3507	1.033	17.785
总计		150907	100.000	32102			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3243-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

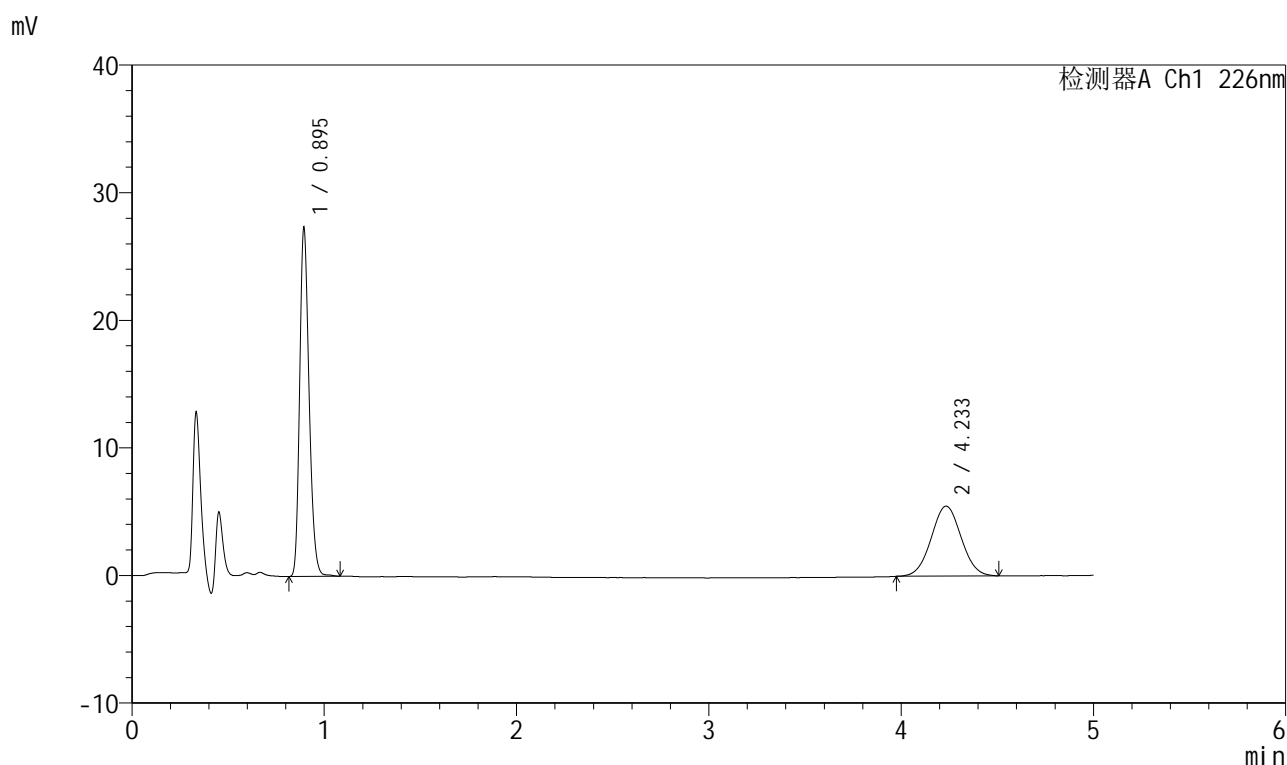
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91320	60.388	26030	1584	1.234	--
2	4.228	59902	39.612	5519	3462	1.024	17.684
总计		151222	100.000	31549			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3244-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	93206	61.081	27145	1590	1.225	--
2	4.233	59389	38.919	5476	3489	1.029	17.737
总计		152595	100.000	32621			

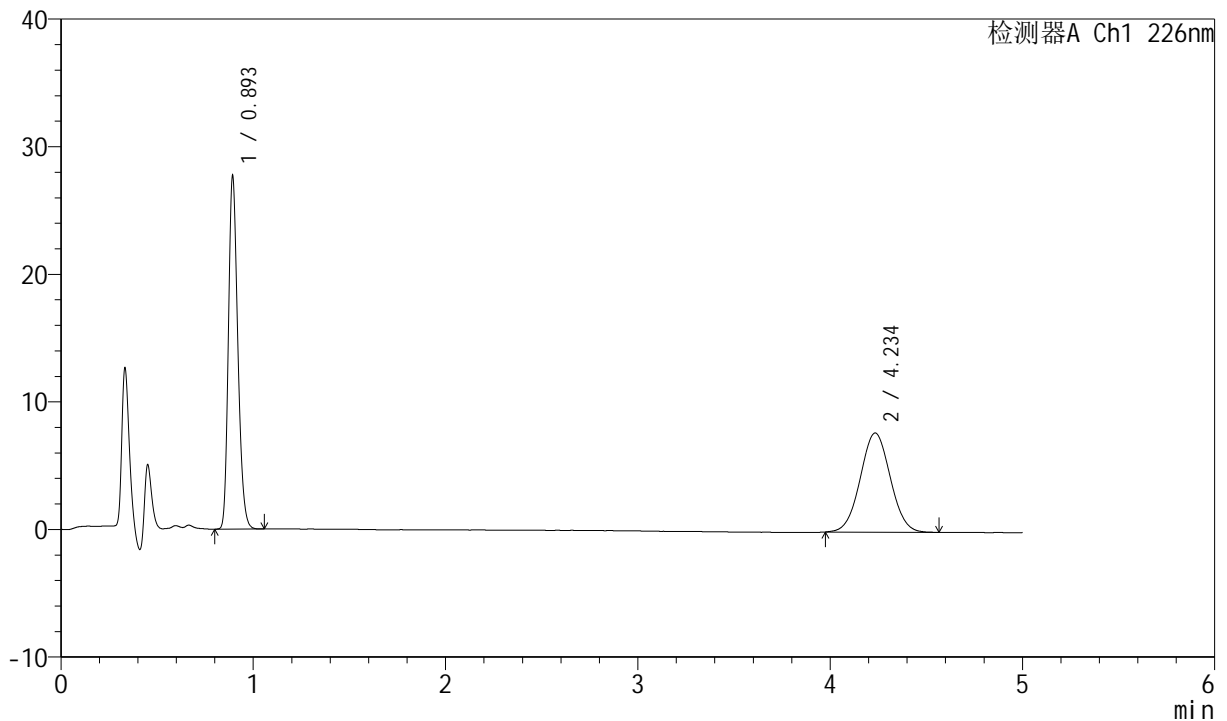
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3245-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94258	52.724	27267	1587	1.229	--
2	4.234	84519	47.276	7762	3488	1.030	17.747
总计		178777	100.000	35028			

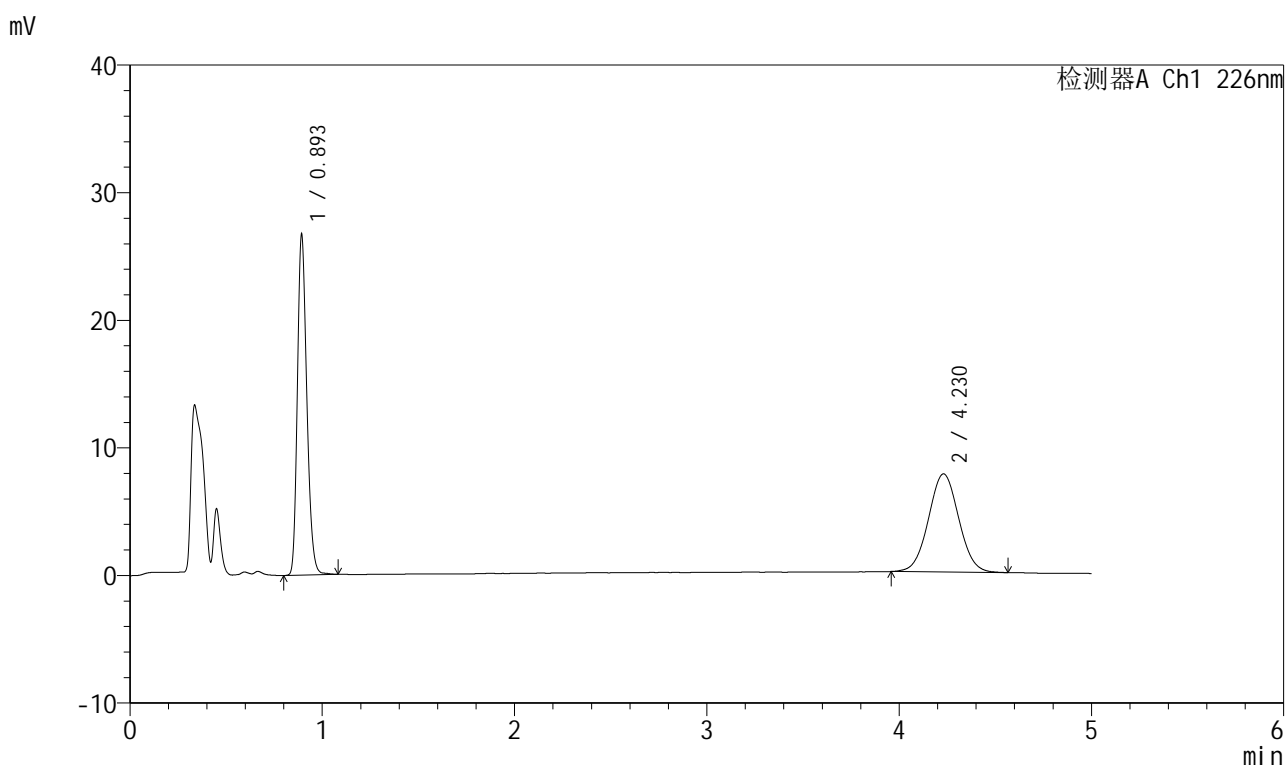


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3246-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

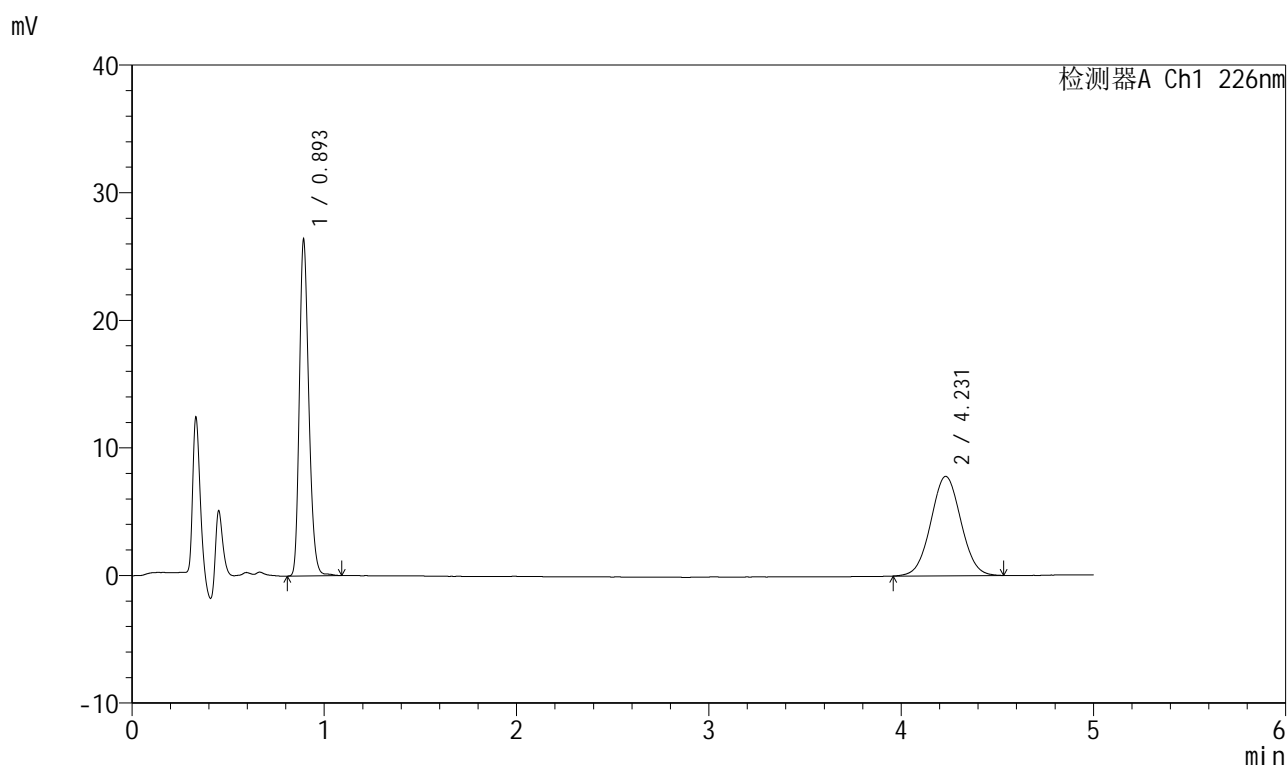
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91113	52.034	26303	1590	1.229	--
2	4.230	83989	47.966	7691	3464	1.034	17.699
总计		175102	100.000	33994			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3247-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

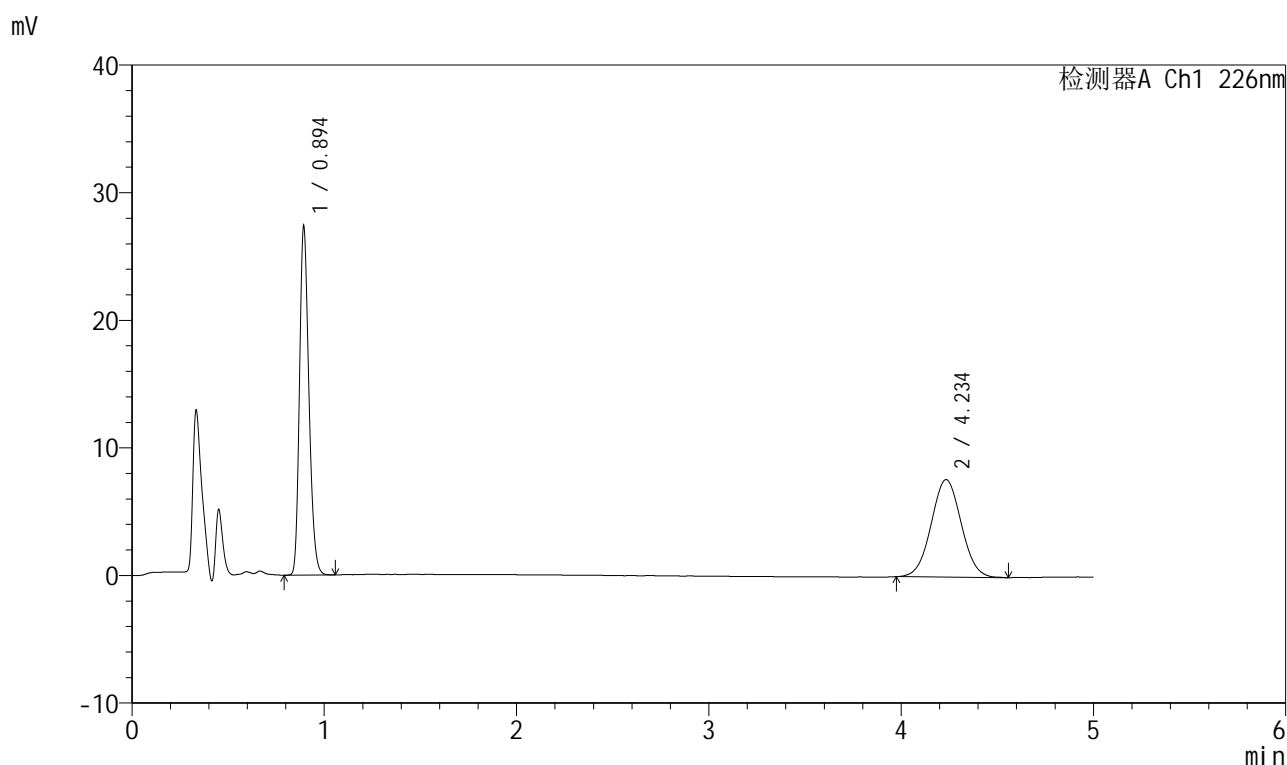
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	89999	51.534	25942	1588	1.230	--
2	4.231	84641	48.466	7786	3504	1.032	17.777
总计		174639	100.000	33728			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3248-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	92994	52.880	27014	1591	1.228	--
2	4.234	82866	47.120	7628	3512	1.034	17.793
总计		175860	100.000	34642			

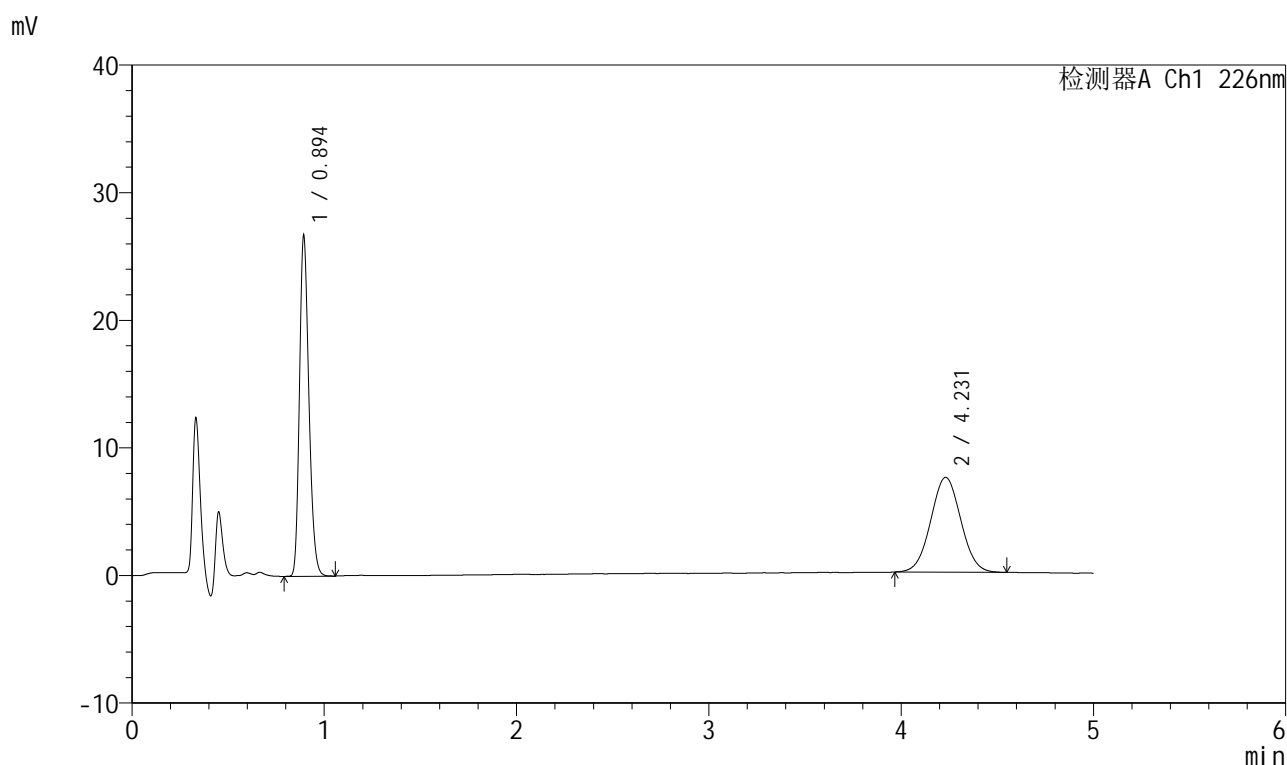


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3249-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

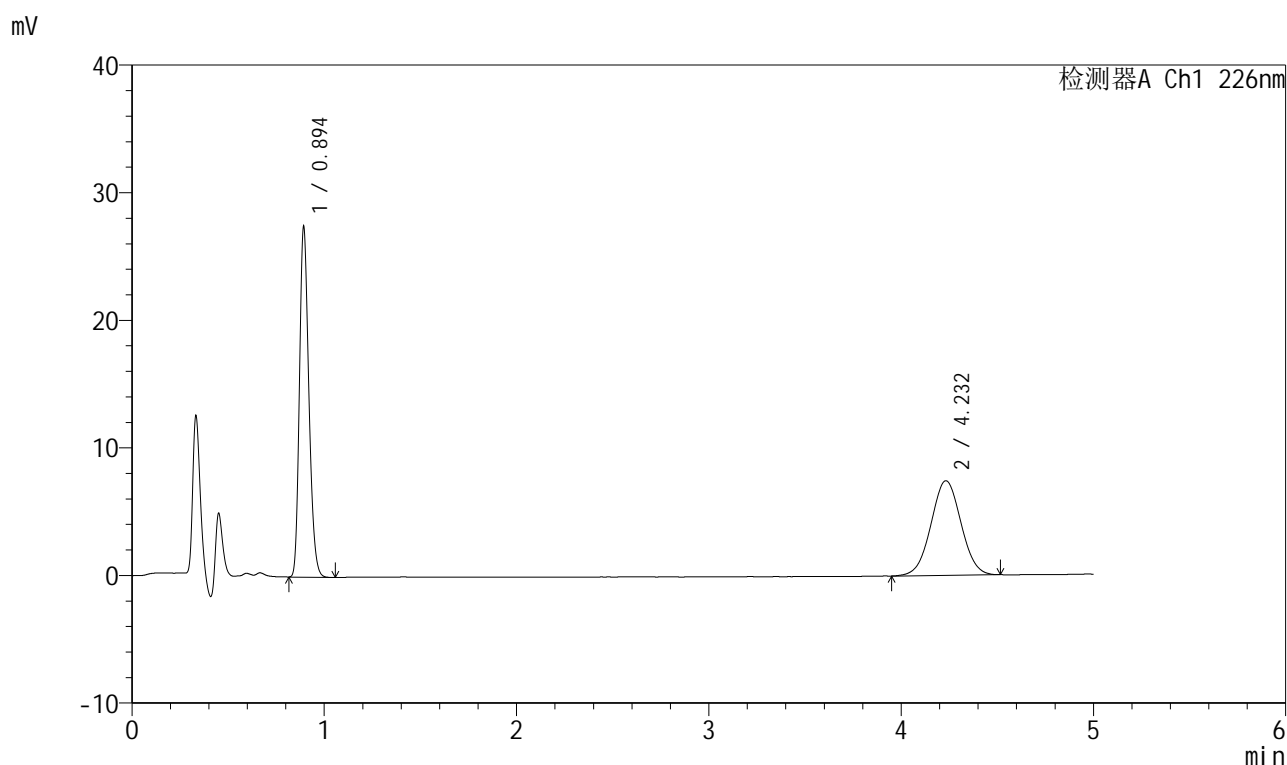
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90986	52.958	26379	1586	1.230	--
2	4.231	80821	47.042	7430	3459	1.031	17.680
总计		171807	100.000	33809			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3250-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 01:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

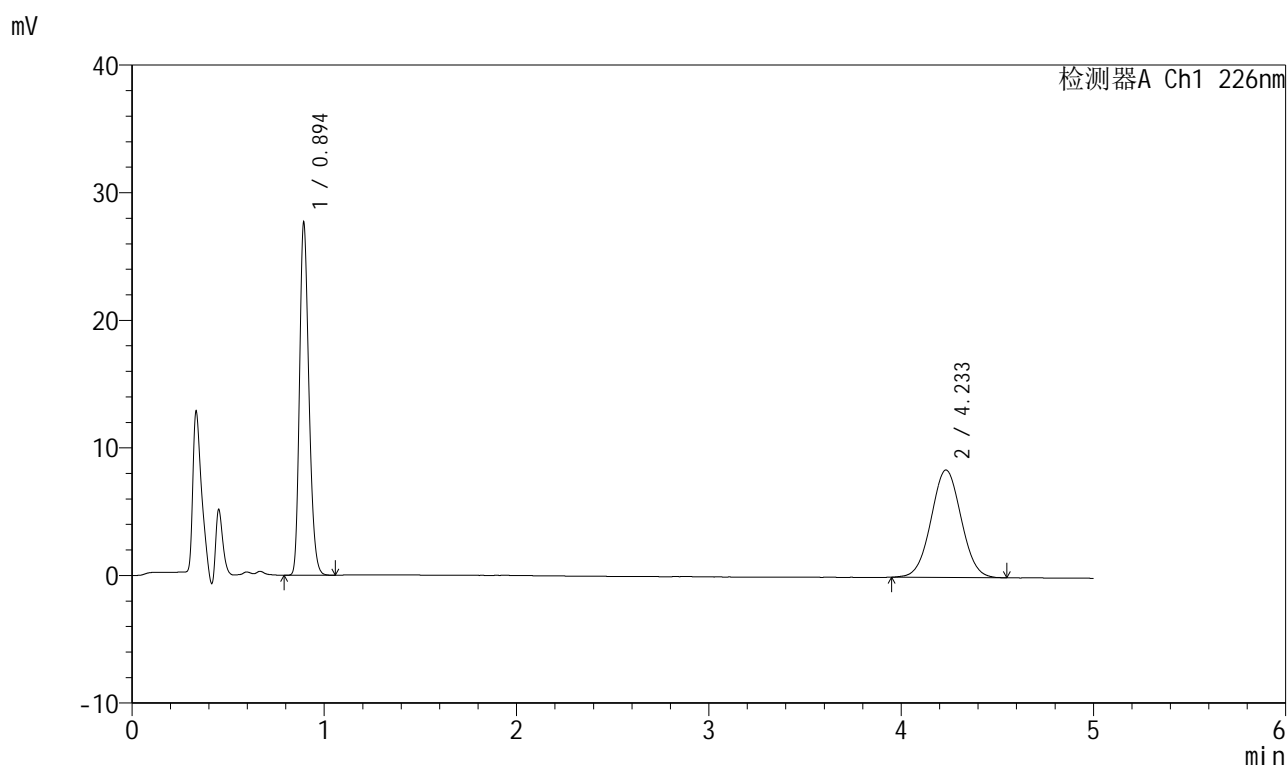
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93519	53.778	27109	1585	1.231	--
2	4.232	80379	46.222	7410	3517	1.019	17.796
总计		173898	100.000	34519			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3251-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

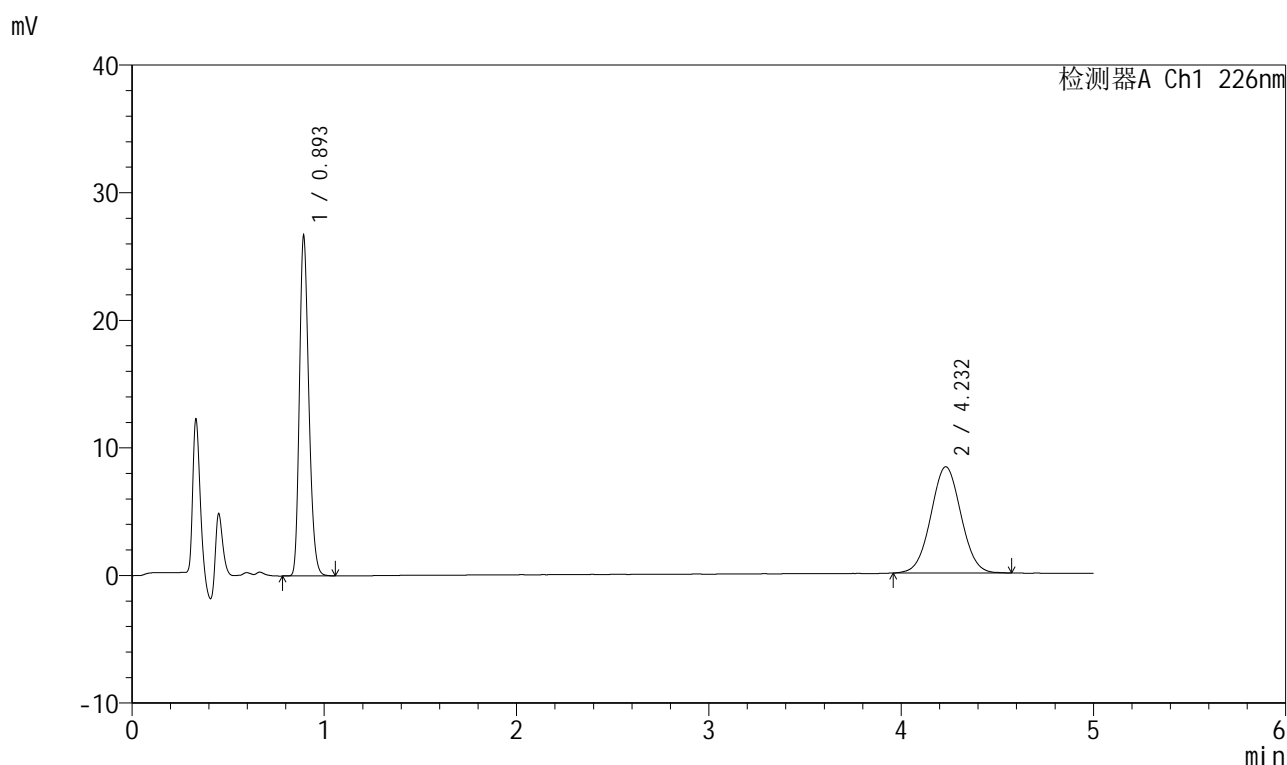
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	94205	50.709	27363	1589	1.230	--
2	4.233	91571	49.291	8416	3485	1.030	17.736
总计		185776	100.000	35779			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3252-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

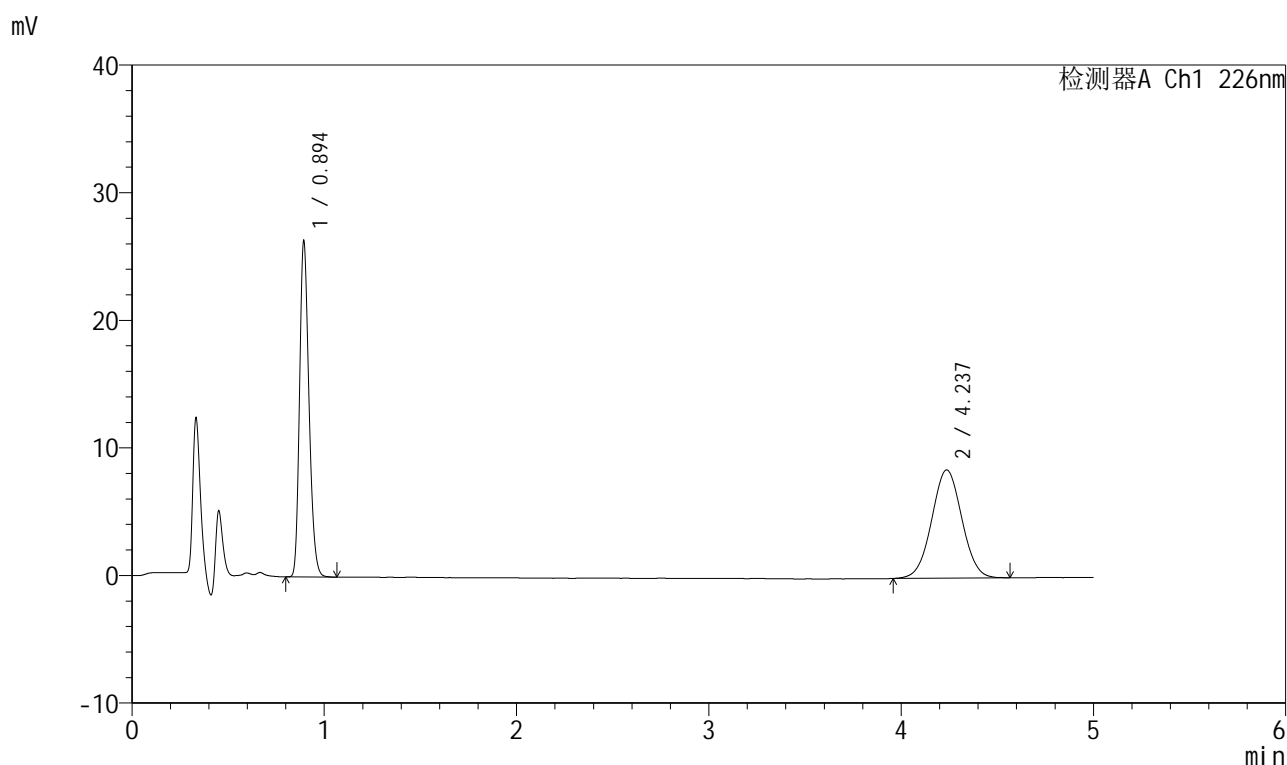
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	90807	50.005	26284	1587	1.231	--
2	4.232	90789	49.995	8327	3489	1.030	17.744
总计		181596	100.000	34611			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3253-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

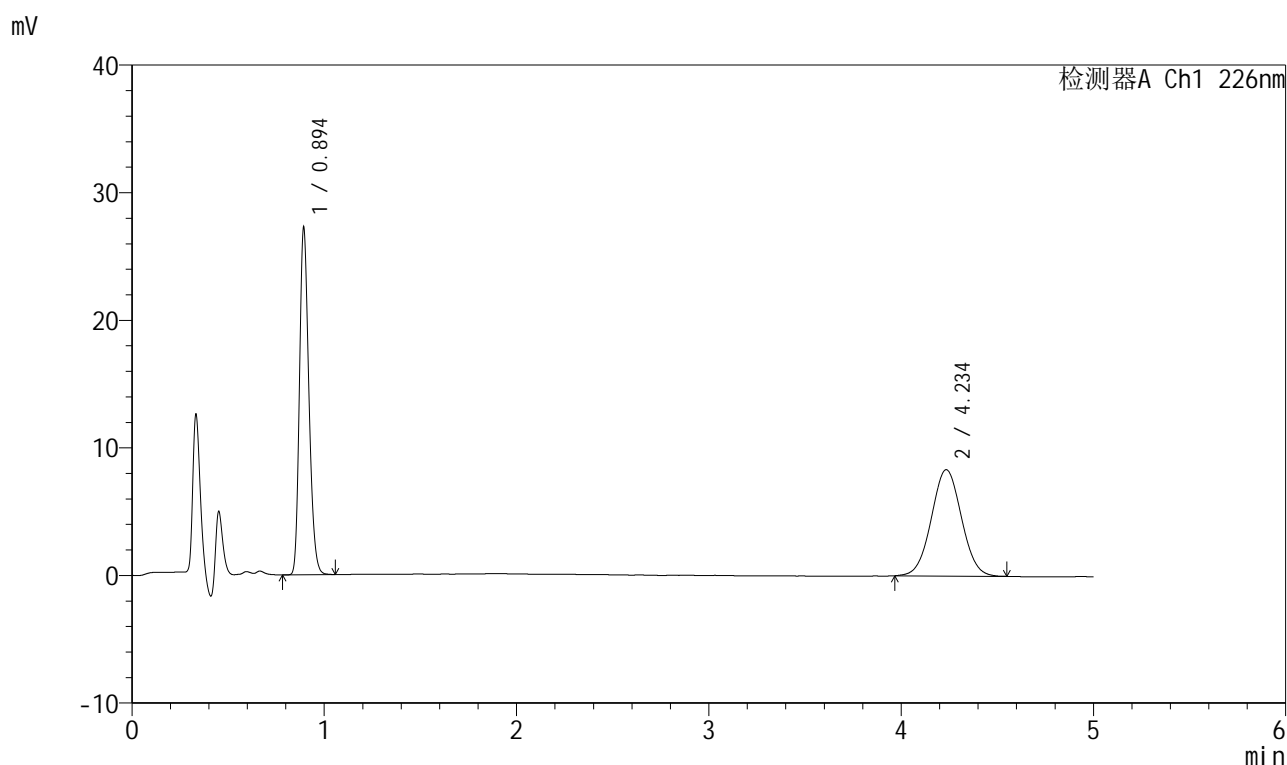
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	89787	49.304	26094	1584	1.228	--
2	4.237	92322	50.696	8477	3490	1.025	17.745
总计		182108	100.000	34572			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3254-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

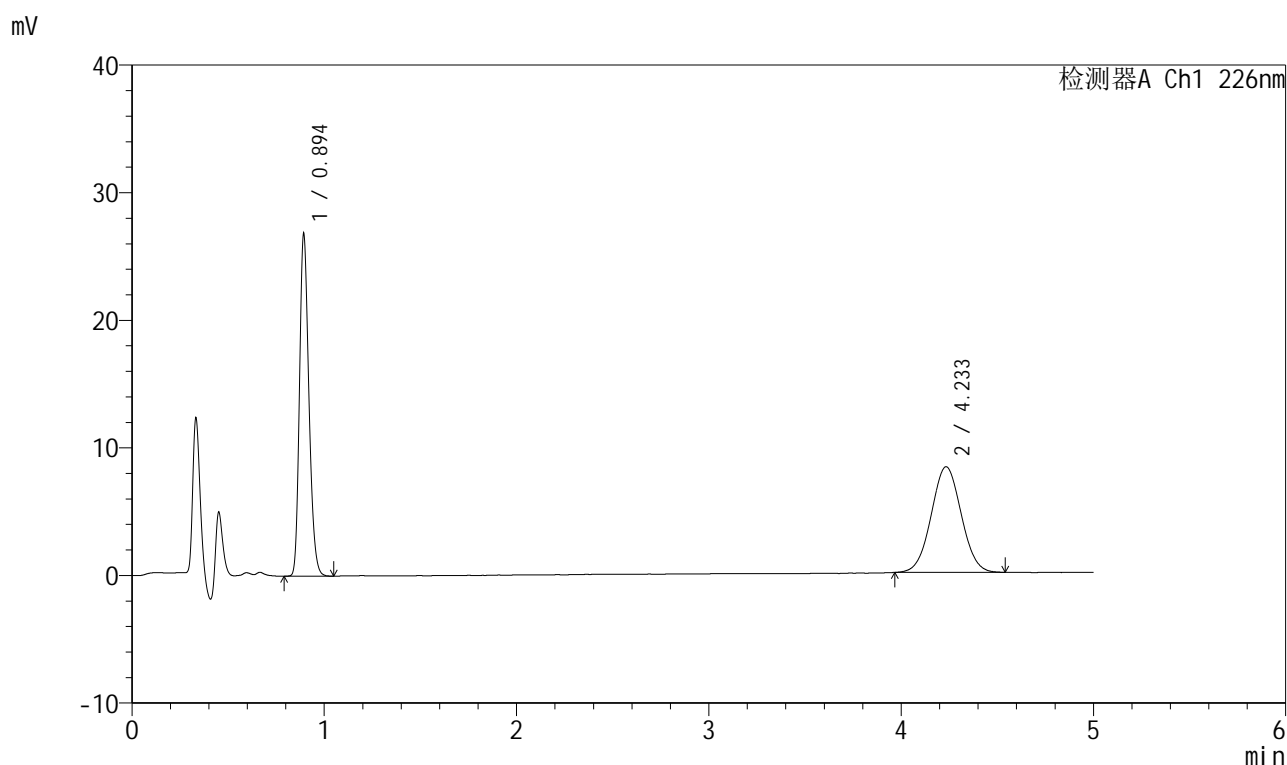
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	92772	50.527	26882	1584	1.229	--
2	4.234	90836	49.473	8325	3480	1.030	17.727
总计		183608	100.000	35207			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-103/25-3255-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/30 02:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

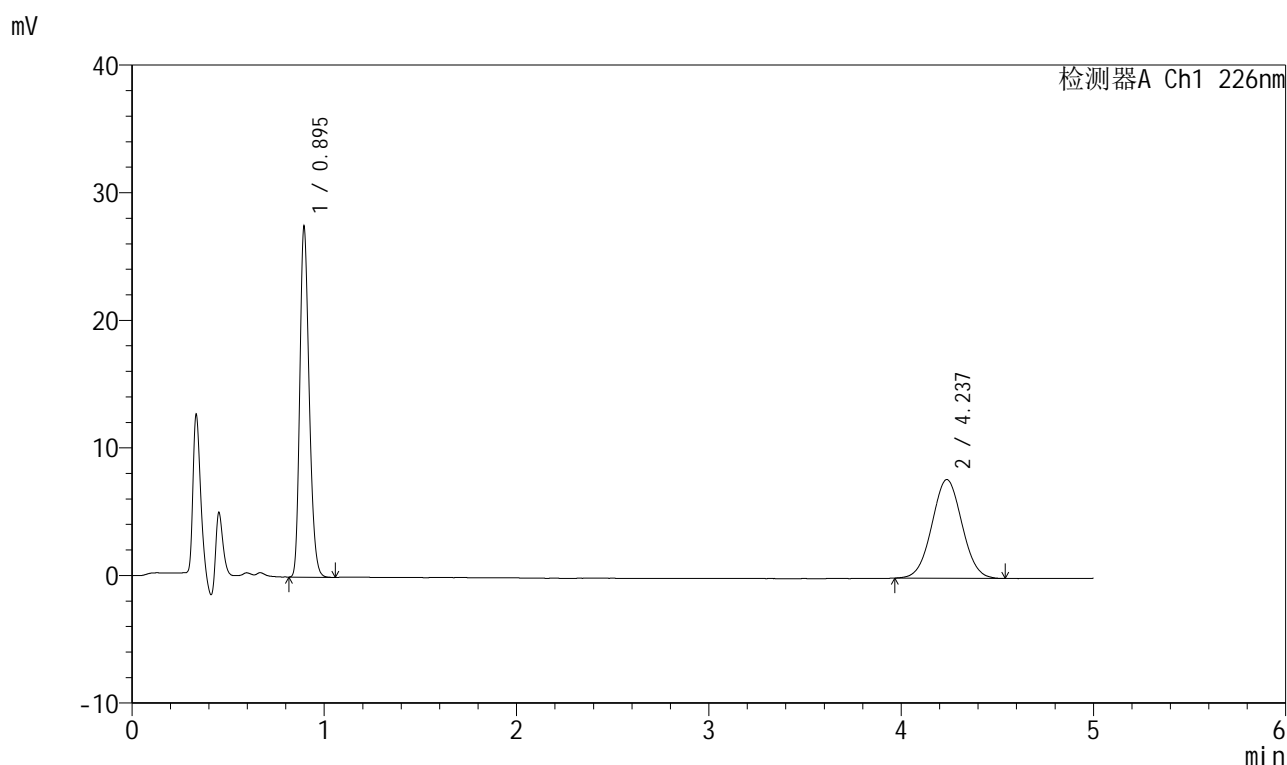
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	91506	50.483	26517	1586	1.229	--
2	4.233	89754	49.517	8268	3482	1.030	17.730
总计		181260	100.000	34785			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3256-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

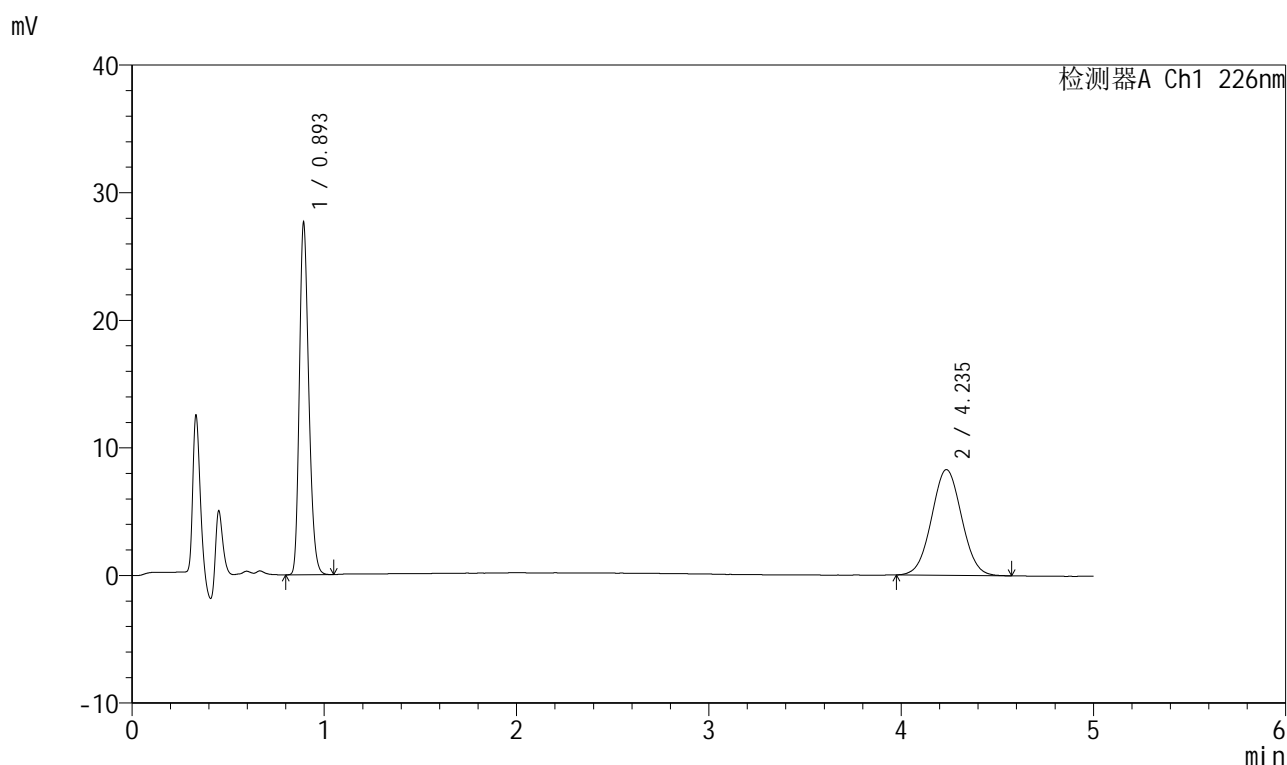
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	93469	52.611	27341	1592	1.226	--
2	4.237	84193	47.389	7741	3480	1.029	17.726
总计		177662	100.000	35082			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3257-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

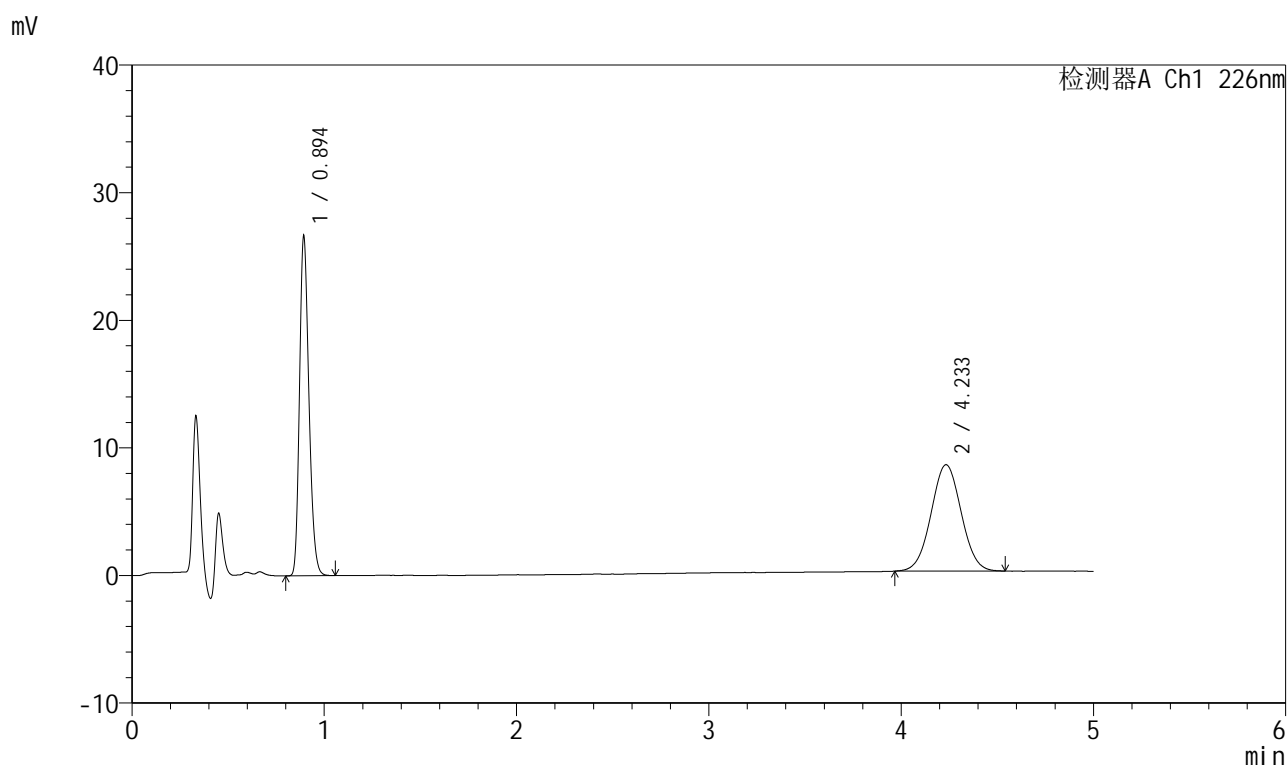
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93958	51.055	27162	1586	1.232	--
2	4.235	90075	48.945	8280	3487	1.036	17.748
总计		184033	100.000	35442			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3258-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

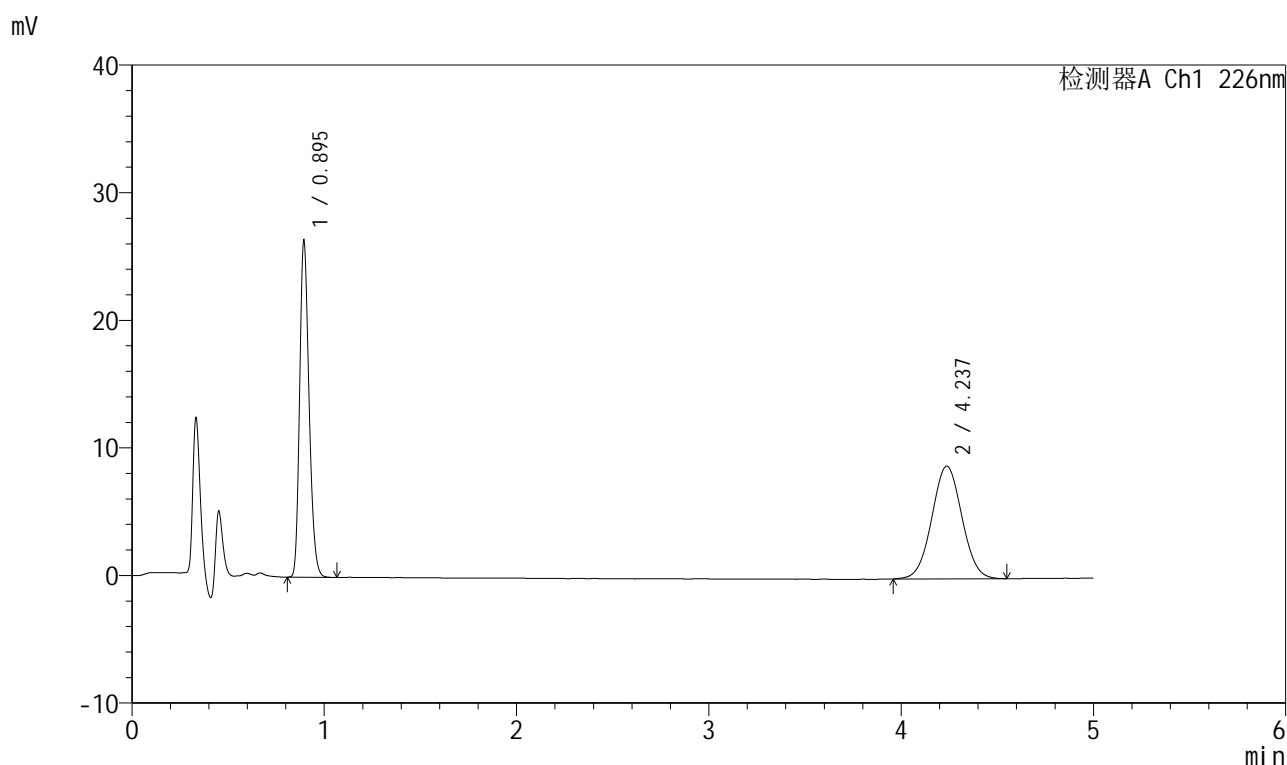
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90738	50.013	26345	1587	1.227	--
2	4.233	90691	49.987	8331	3483	1.028	17.730
总计		181429	100.000	34676			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3259-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

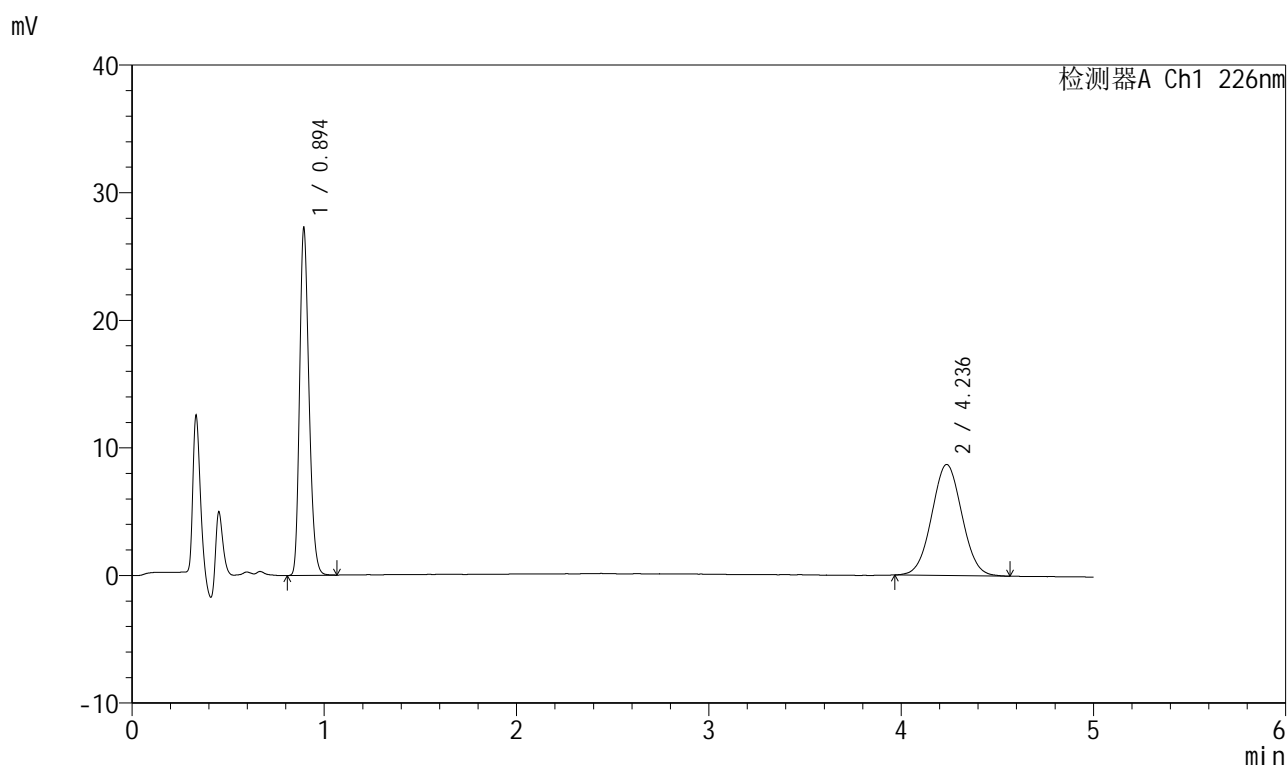
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	89820	48.317	26194	1586	1.226	--
2	4.237	96078	51.683	8831	3502	1.031	17.767
总计		185899	100.000	35025			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3260-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	92862	49.508	27006	1585	1.227	--
2	4.236	94708	50.492	8696	3445	1.031	17.656
总计		187570	100.000	35703			



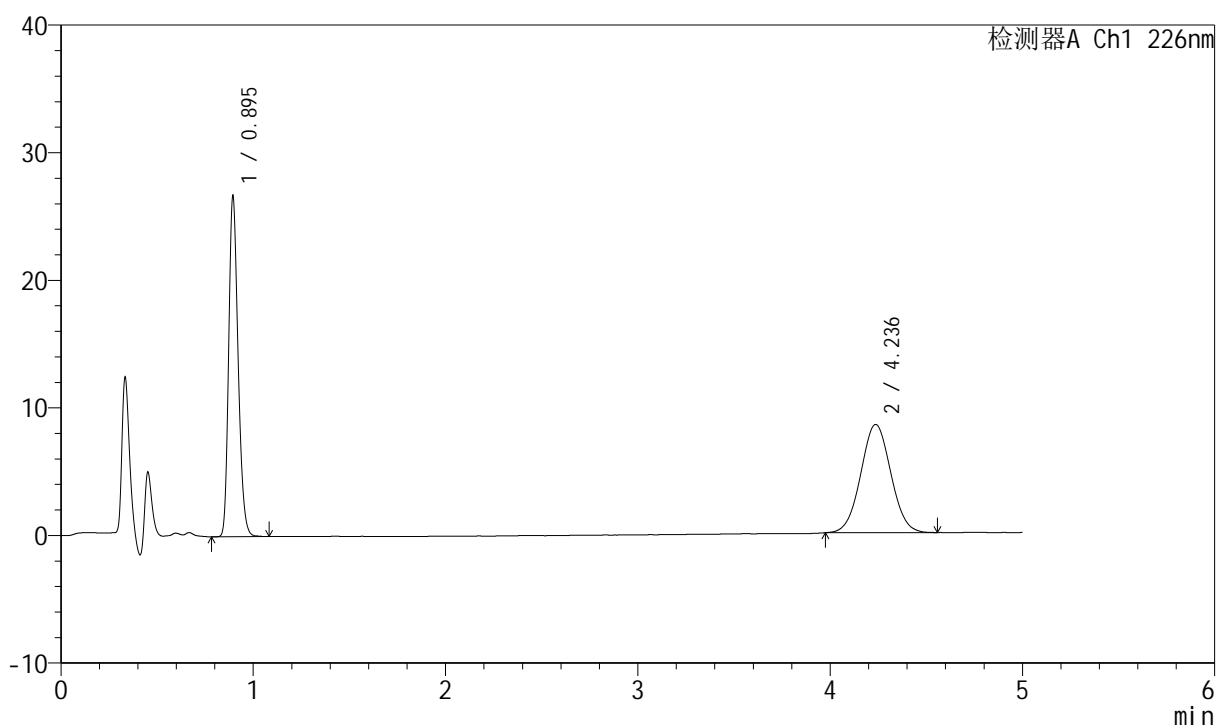
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3261-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

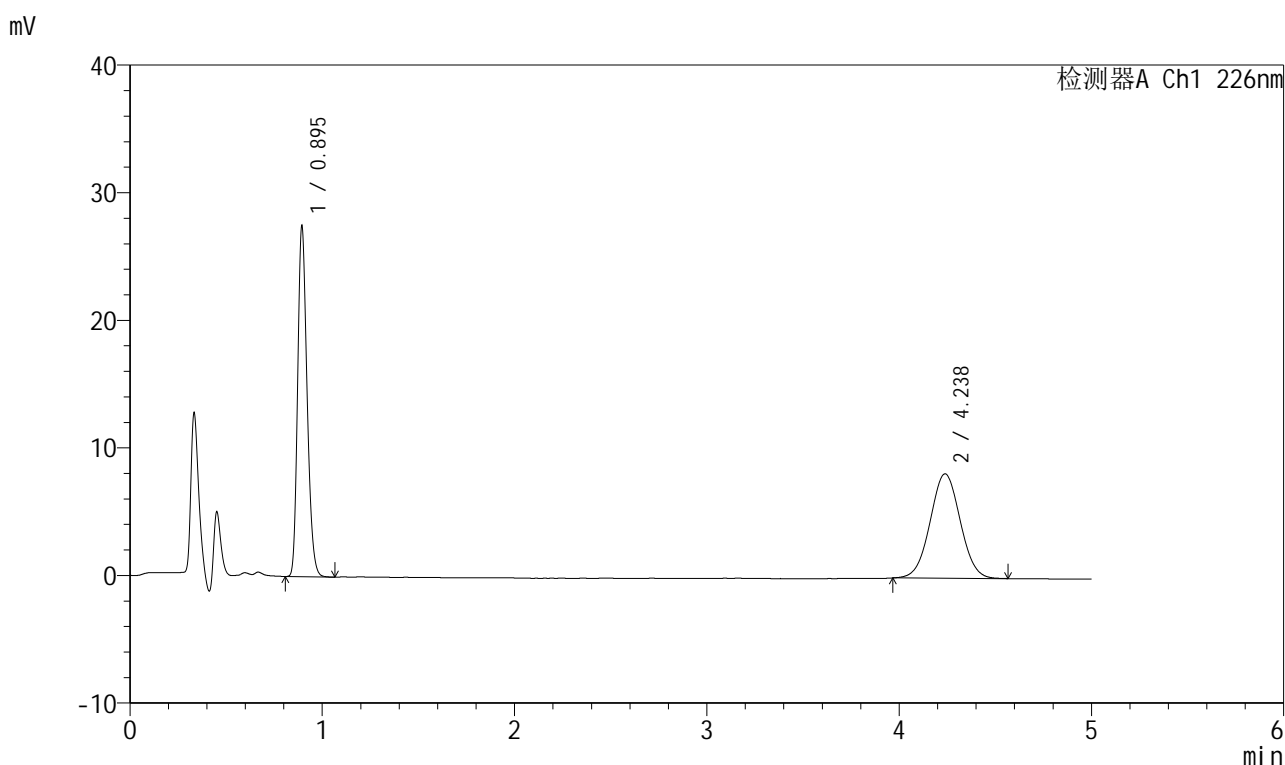
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91028	49.688	26538	1591	1.227	--
2	4.236	92170	50.312	8482	3489	1.034	17.745
总计		183198	100.000	35021			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3262-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 02:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

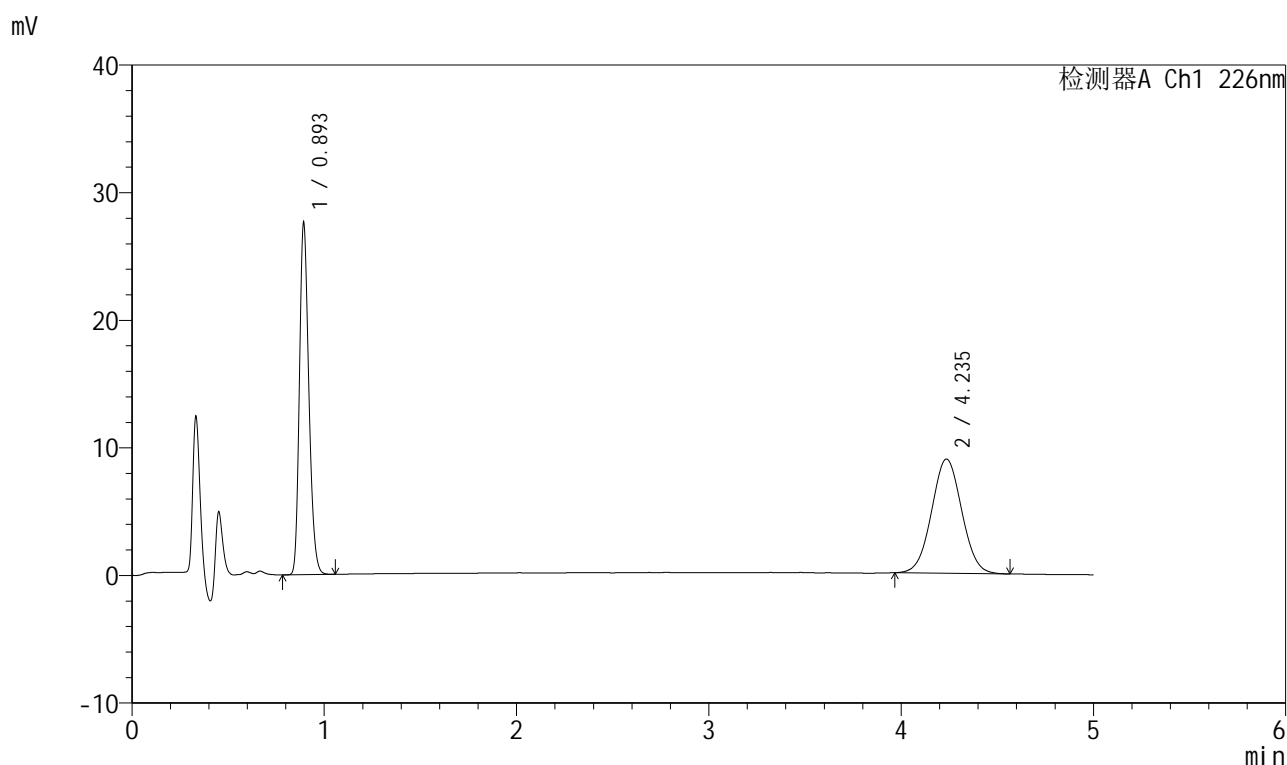
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	93678	51.260	27303	1585	1.226	--
2	4.238	89073	48.740	8182	3492	1.028	17.750
总计		182751	100.000	35485			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3263-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 03:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

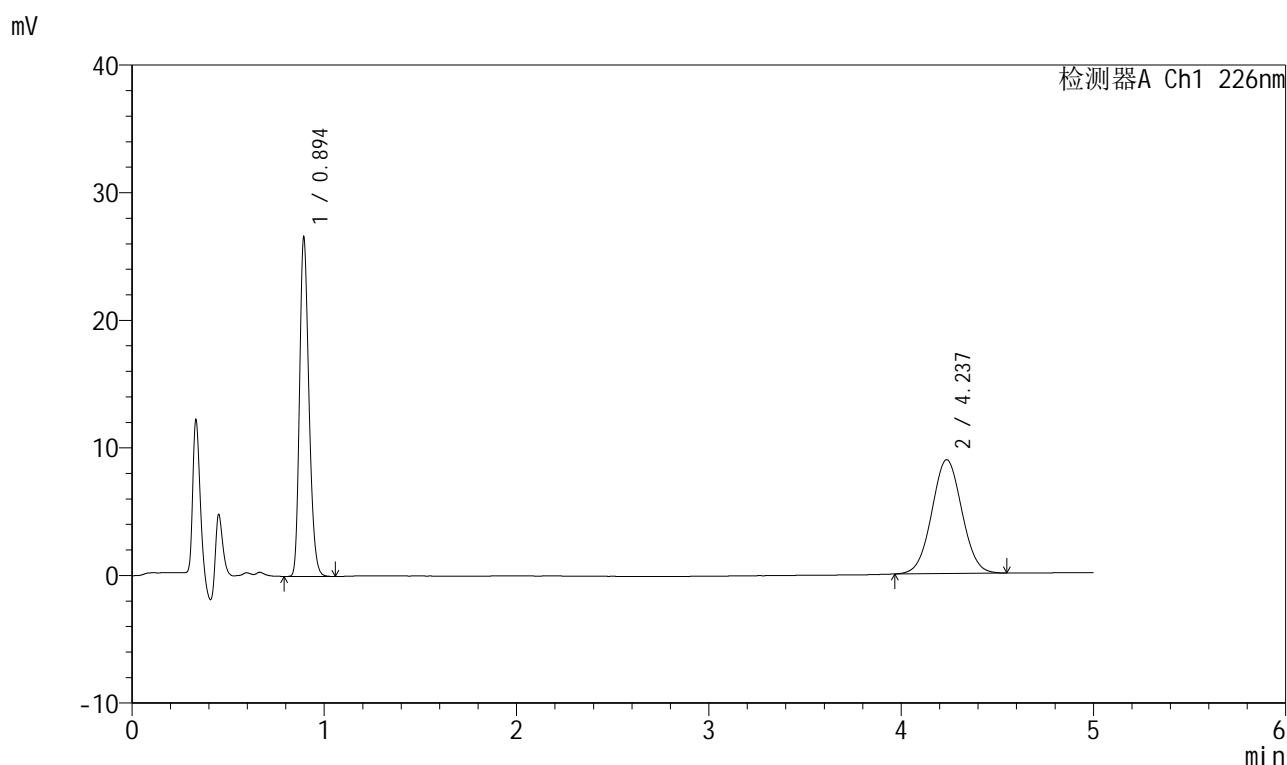
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	94046	49.116	27205	1584	1.229	--
2	4.235	97431	50.884	8947	3485	1.034	17.741
总计		191476	100.000	36152			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3264-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 03:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

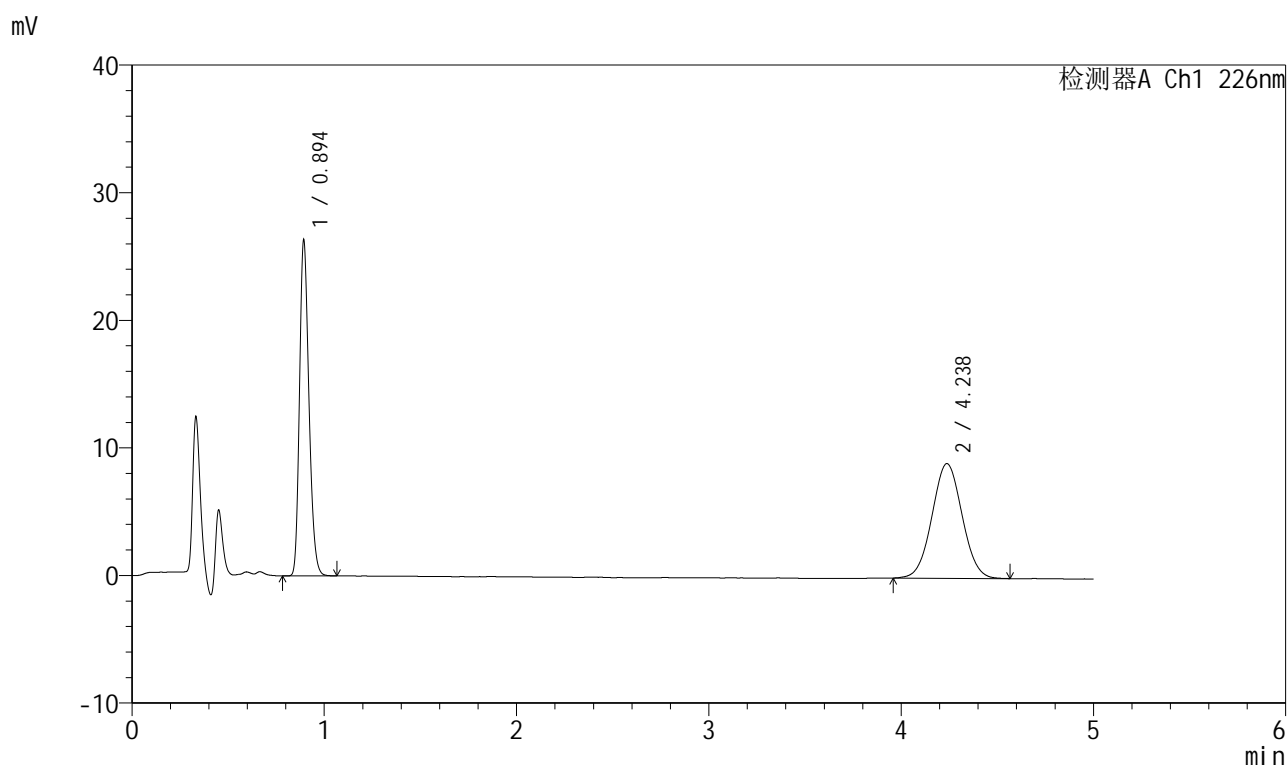
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90646	48.320	26333	1584	1.228	--
2	4.237	96947	51.680	8925	3502	1.031	17.769
总计		187593	100.000	35258			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3265-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 03:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	89879	47.865	26055	1584	1.228	--
2	4.238	97896	52.135	8988	3469	1.032	17.709
总计		187775	100.000	35043			

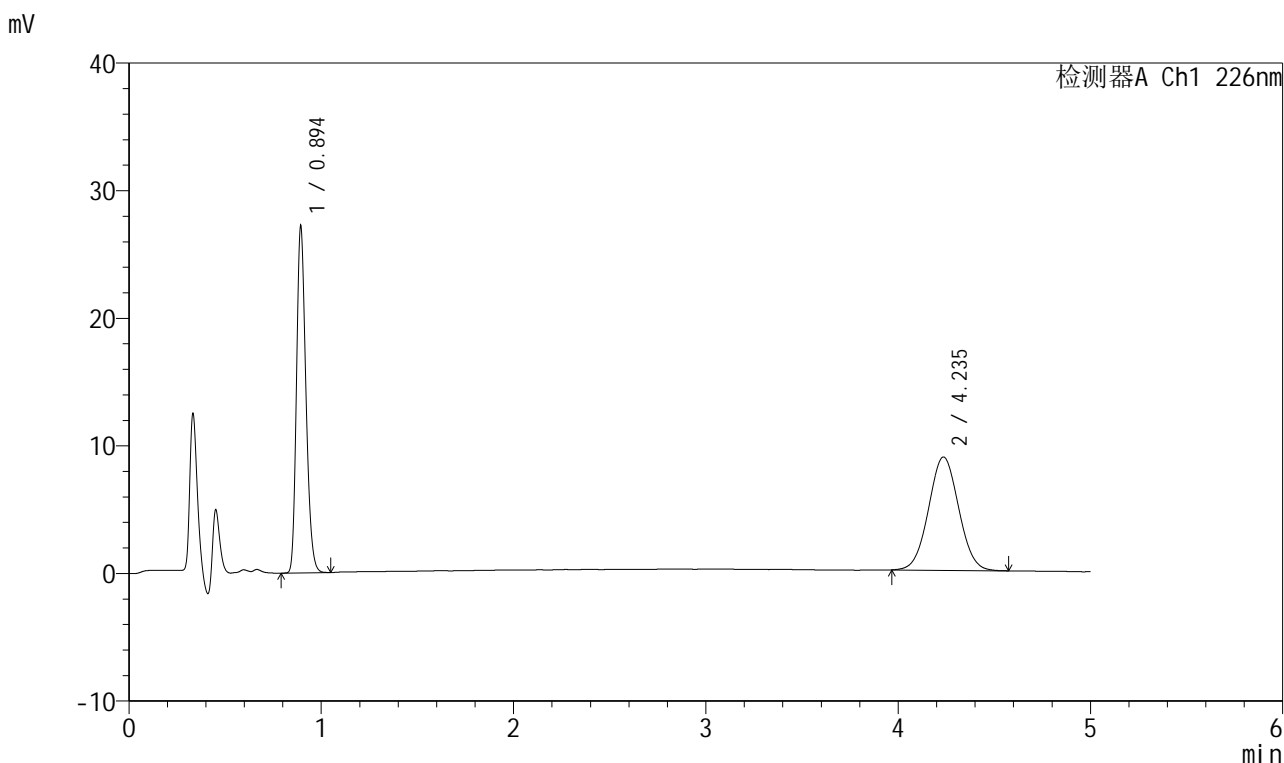


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3266-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 03:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

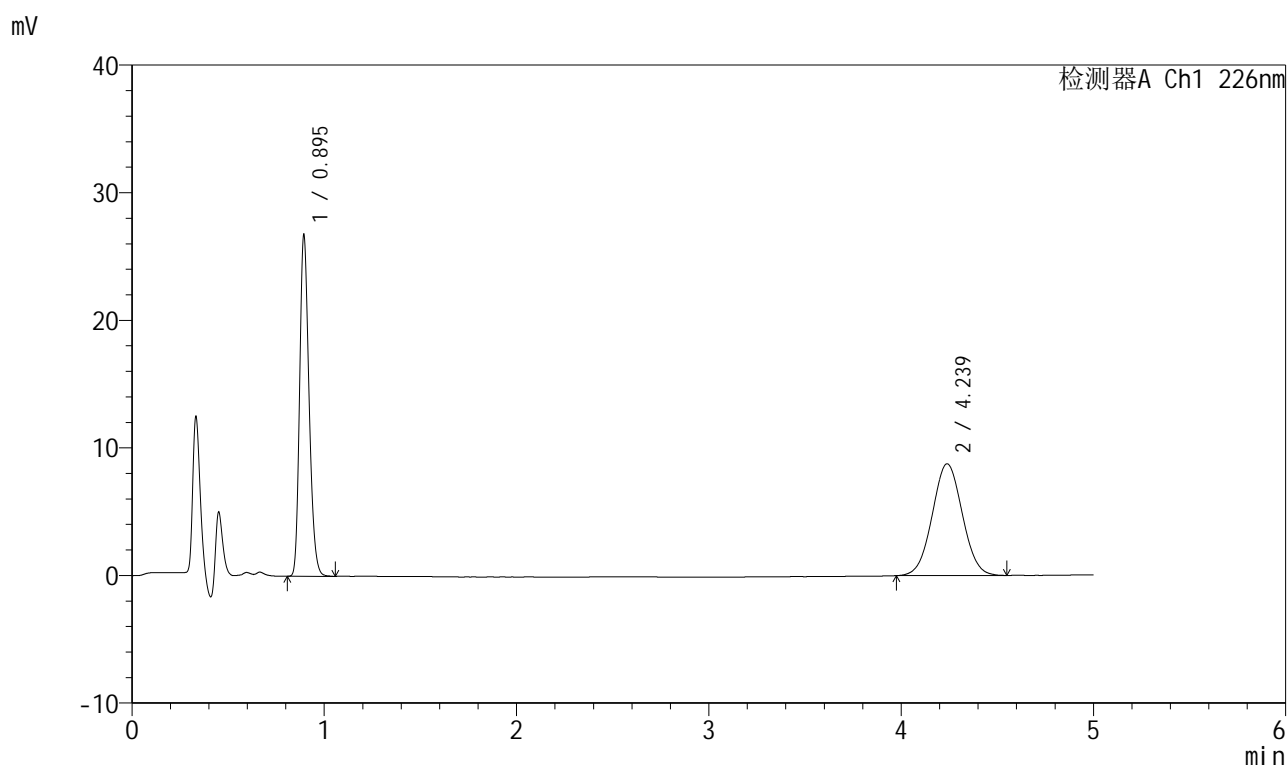
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	92521	48.889	26872	1589	1.230	--
2	4.235	96726	51.111	8877	3460	1.033	17.695
总计		189247	100.000	35748			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3267-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 03:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

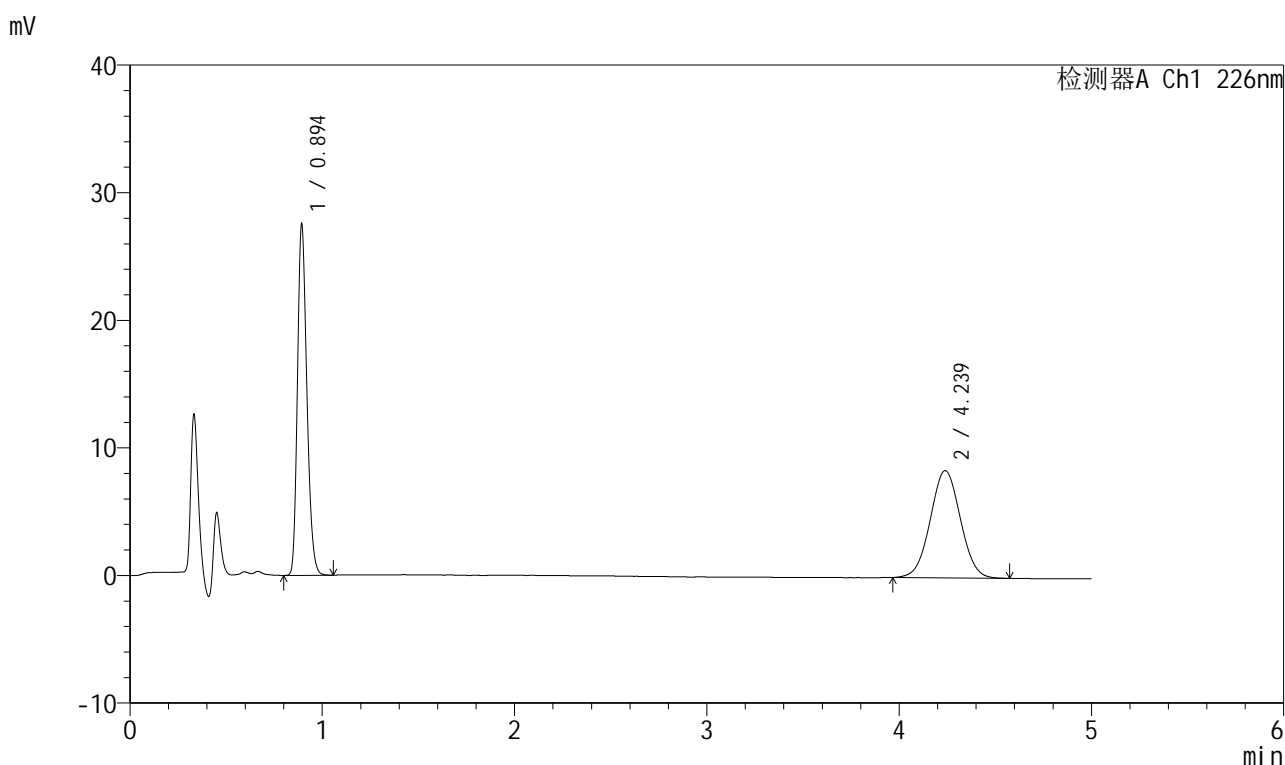
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91249	48.956	26562	1585	1.226	--
2	4.239	95143	51.044	8762	3478	1.033	17.725
总计		186393	100.000	35323			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3268-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 03:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93869	50.629	27178	1583	1.230	--
2	4.239	91537	49.371	8403	3481	1.026	17.738
总计		185406	100.000	35581			

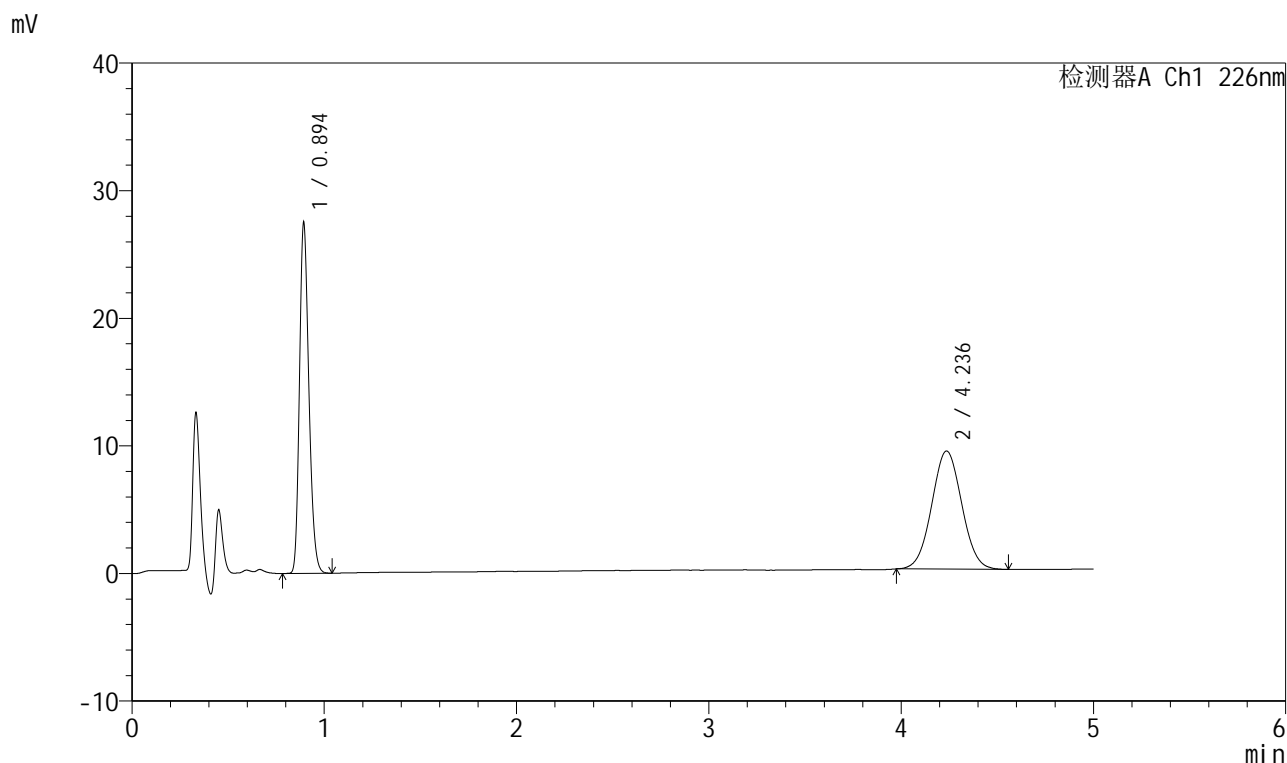


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3269-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 03:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

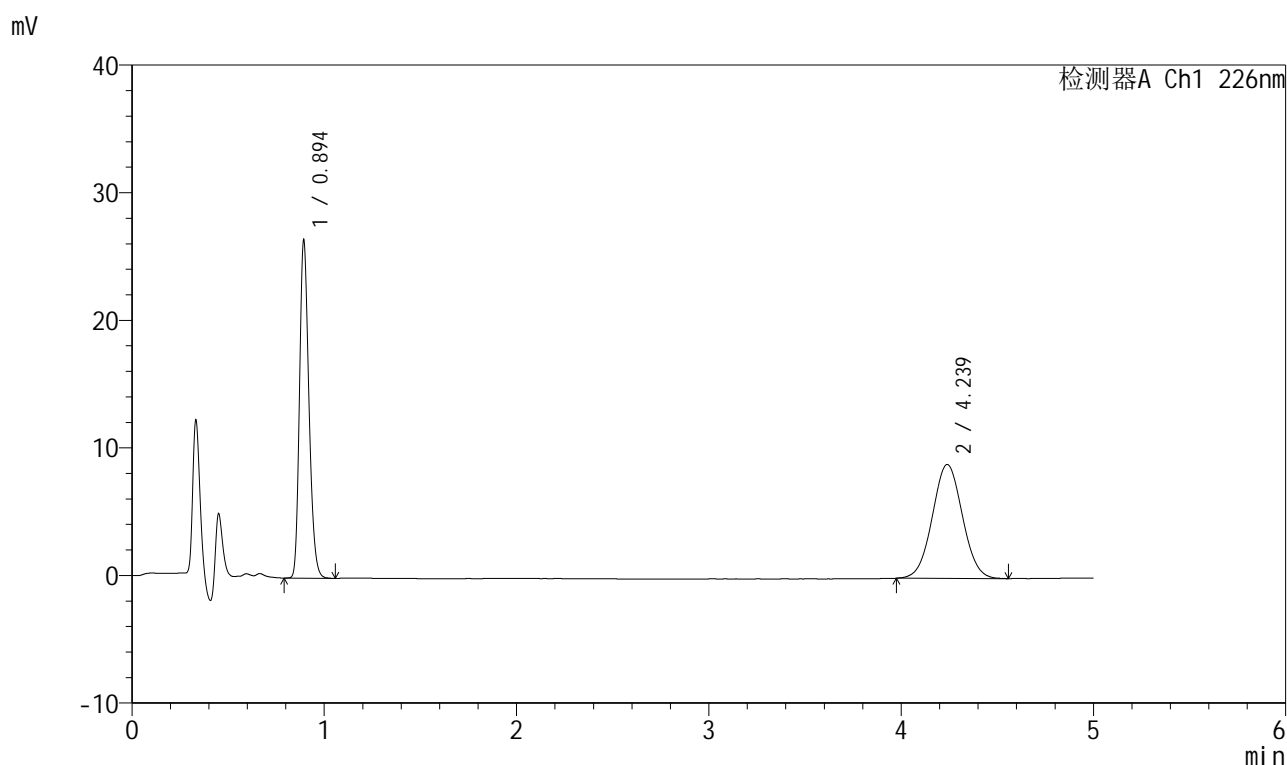
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93514	48.196	27157	1590	1.229	--
2	4.236	100513	51.804	9255	3494	1.036	17.763
总计		194028	100.000	36412			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3270-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 03:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

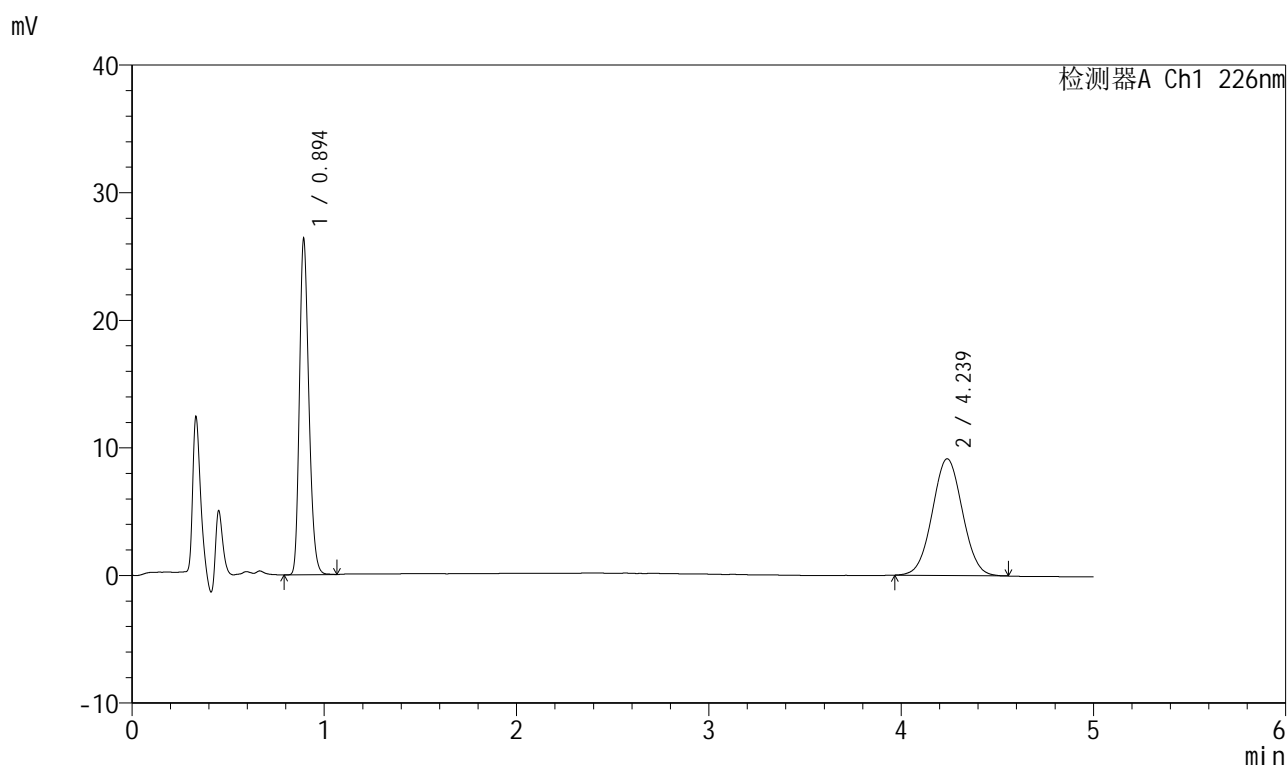
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90454	48.231	26207	1584	1.229	--
2	4.239	97088	51.769	8931	3501	1.033	17.775
总计		187542	100.000	35139			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3271-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 03:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

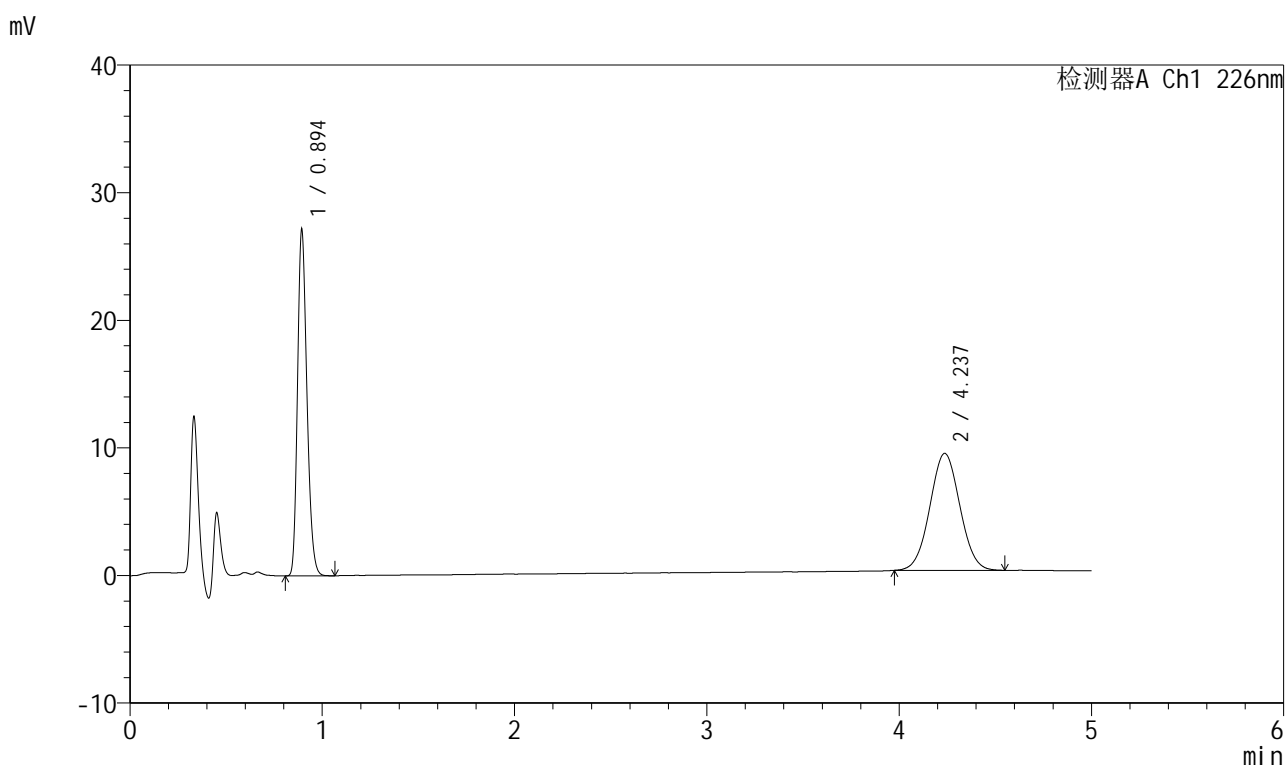
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	89842	47.410	25983	1585	1.230	--
2	4.239	99659	52.590	9148	3486	1.031	17.749
总计		189501	100.000	35131			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3272-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/30 03:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

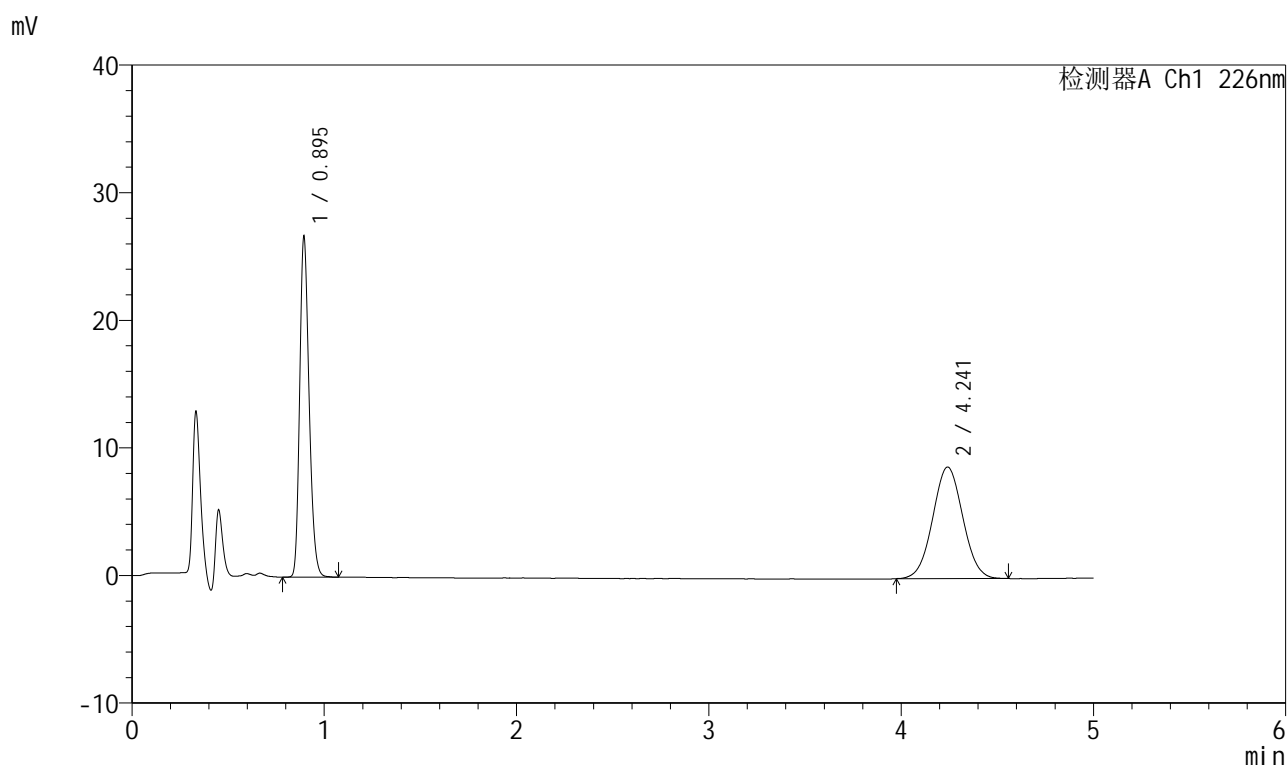
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	92556	48.191	26863	1584	1.228	--
2	4.237	99505	51.809	9170	3494	1.032	17.755
总计		192061	100.000	36033			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3273-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 03:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

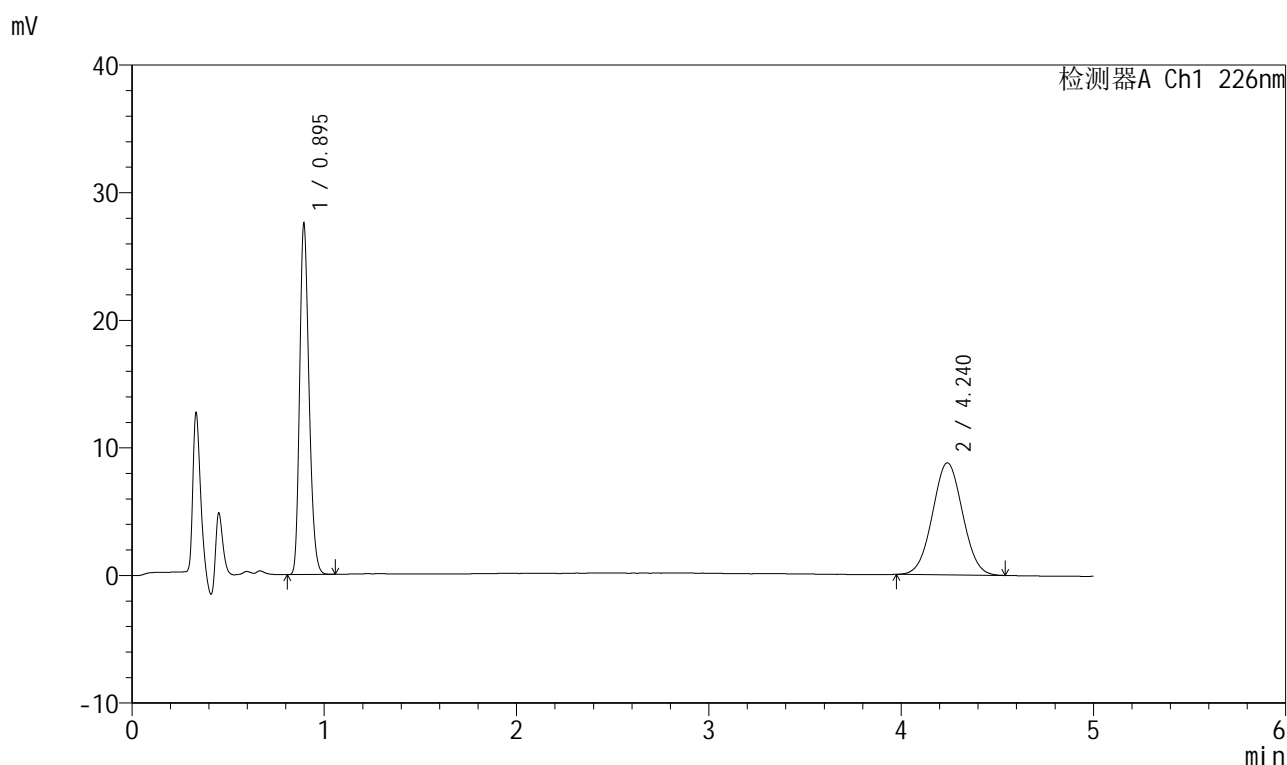
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	91086	48.926	26532	1589	1.226	--
2	4.241	95086	51.074	8738	3488	1.033	17.751
总计		186173	100.000	35270			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3274-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 04:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

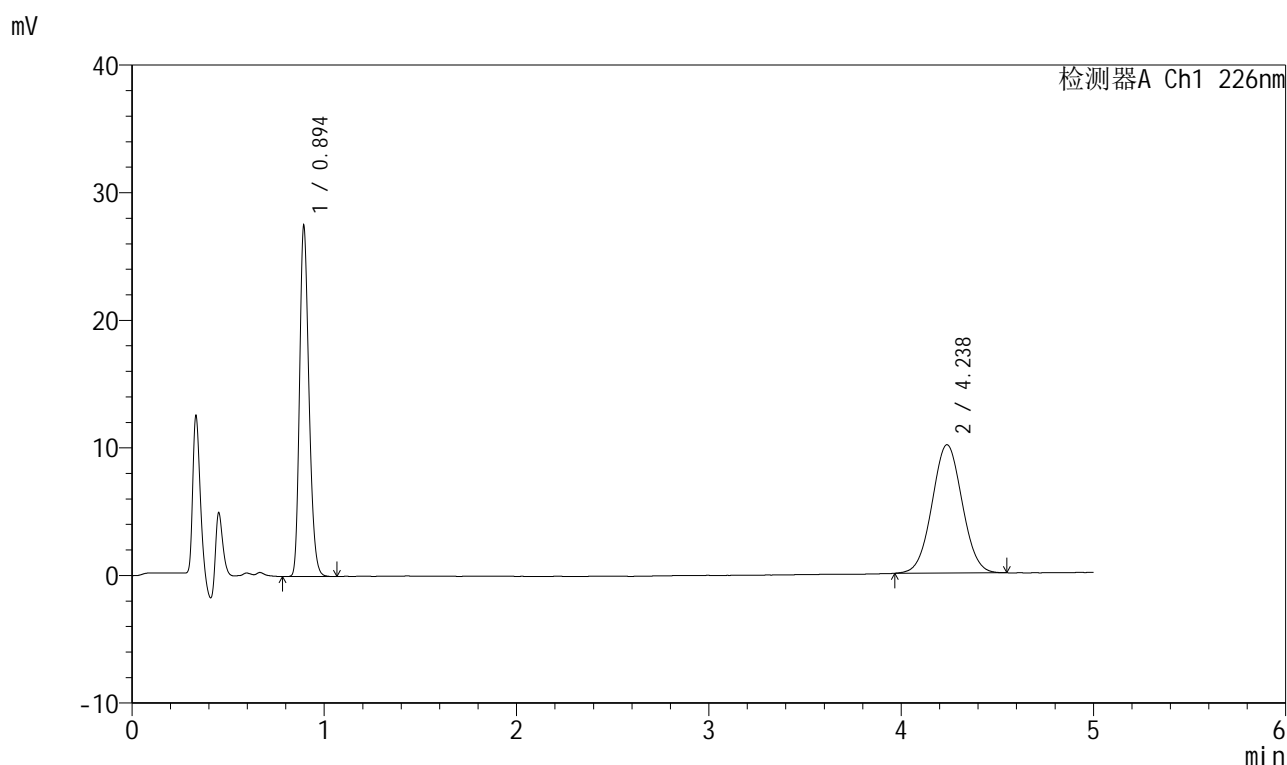
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	93659	49.540	27314	1587	1.226	--
2	4.240	95399	50.460	8779	3481	1.029	17.734
总计		189058	100.000	36093			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3275-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 04:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

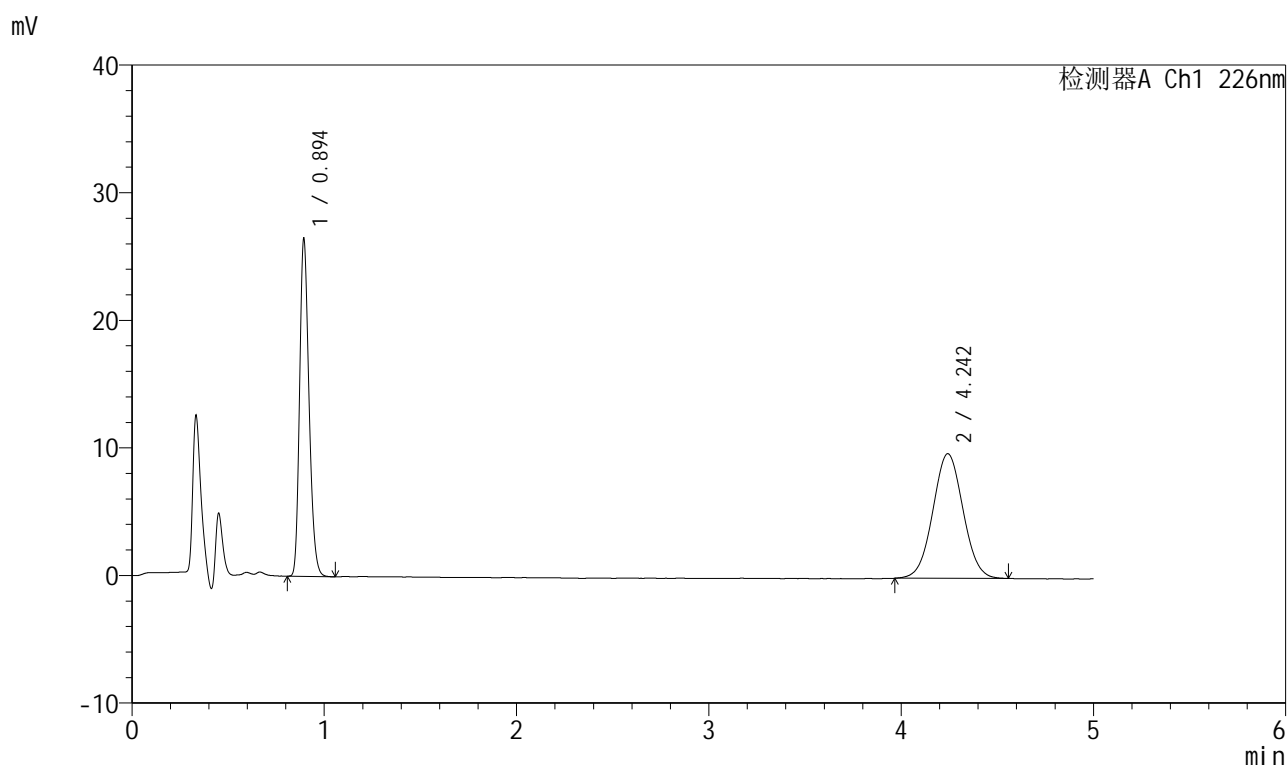
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93793	46.150	27237	1582	1.228	--
2	4.238	109443	53.850	10061	3488	1.032	17.742
总计		203236	100.000	37298			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3276-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-6-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 04:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

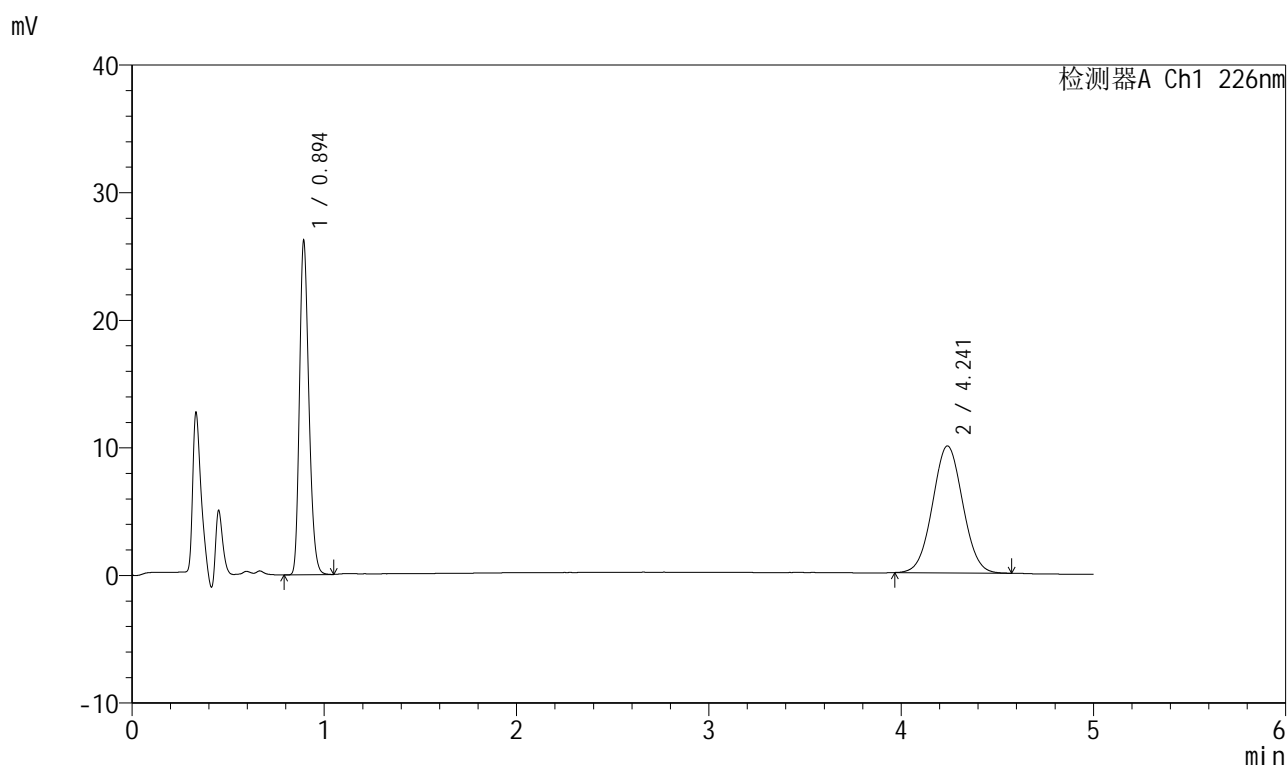
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90179	45.796	26247	1585	1.229	--
2	4.242	106735	54.204	9754	3482	1.032	17.741
总计		196915	100.000	36001			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3277-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 04:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

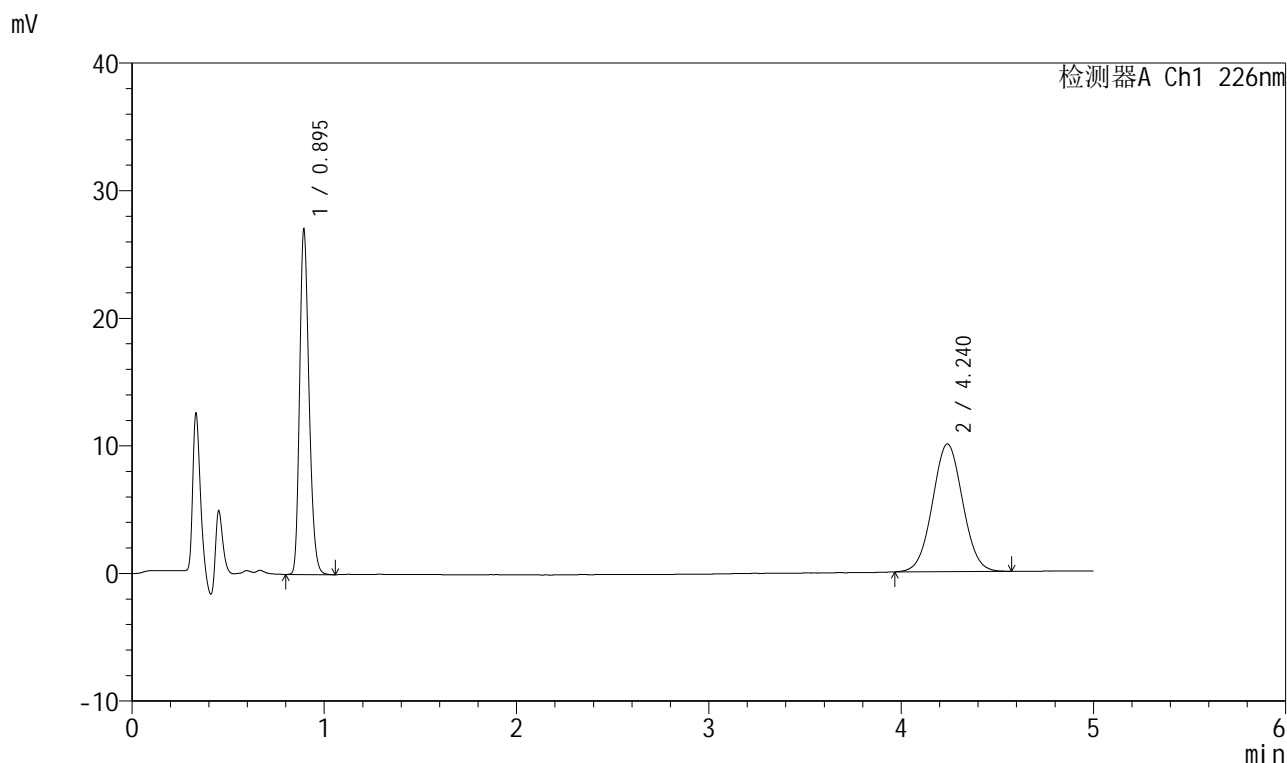
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	89147	45.077	25876	1590	1.229	--
2	4.241	108618	54.923	9950	3468	1.035	17.723
总计		197765	100.000	35826			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3278-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 04:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	92300	45.807	26847	1583	1.227	--
2	4.240	109200	54.193	10007	3478	1.037	17.724
总计		201500	100.000	36854			

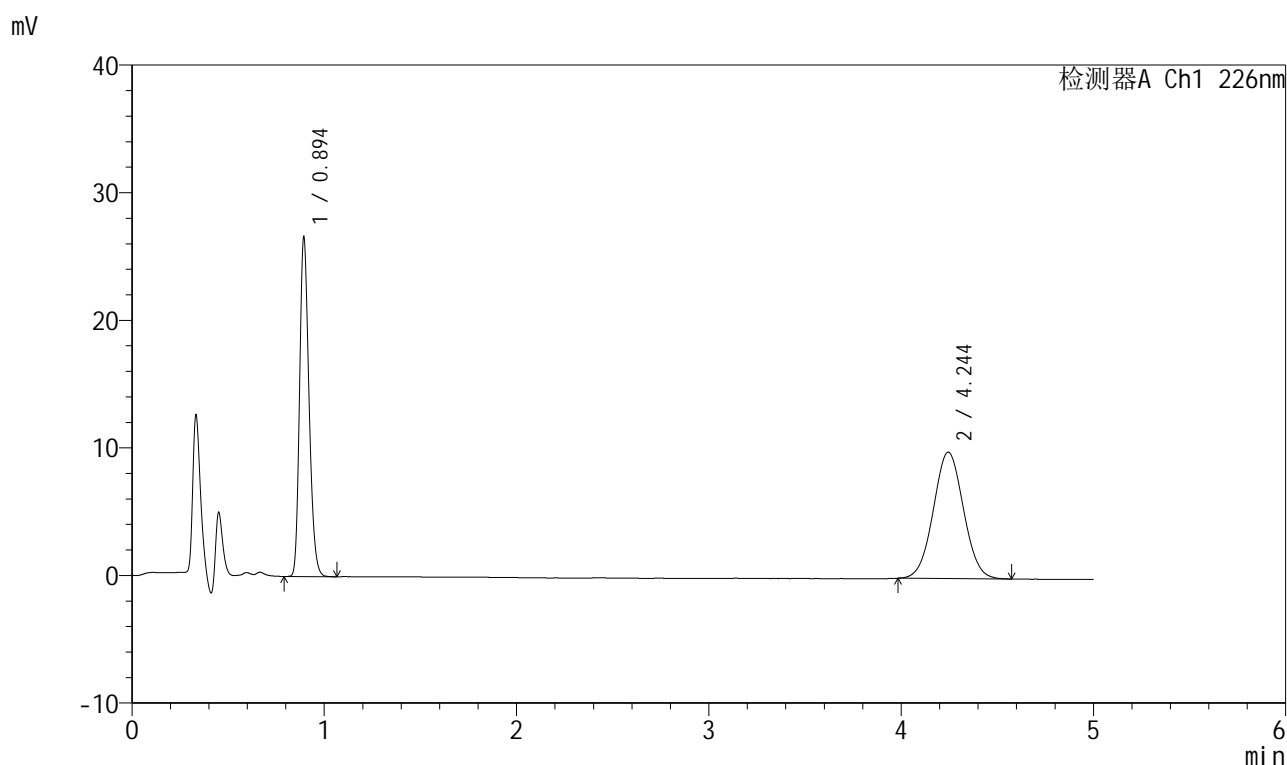


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3279-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 04:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

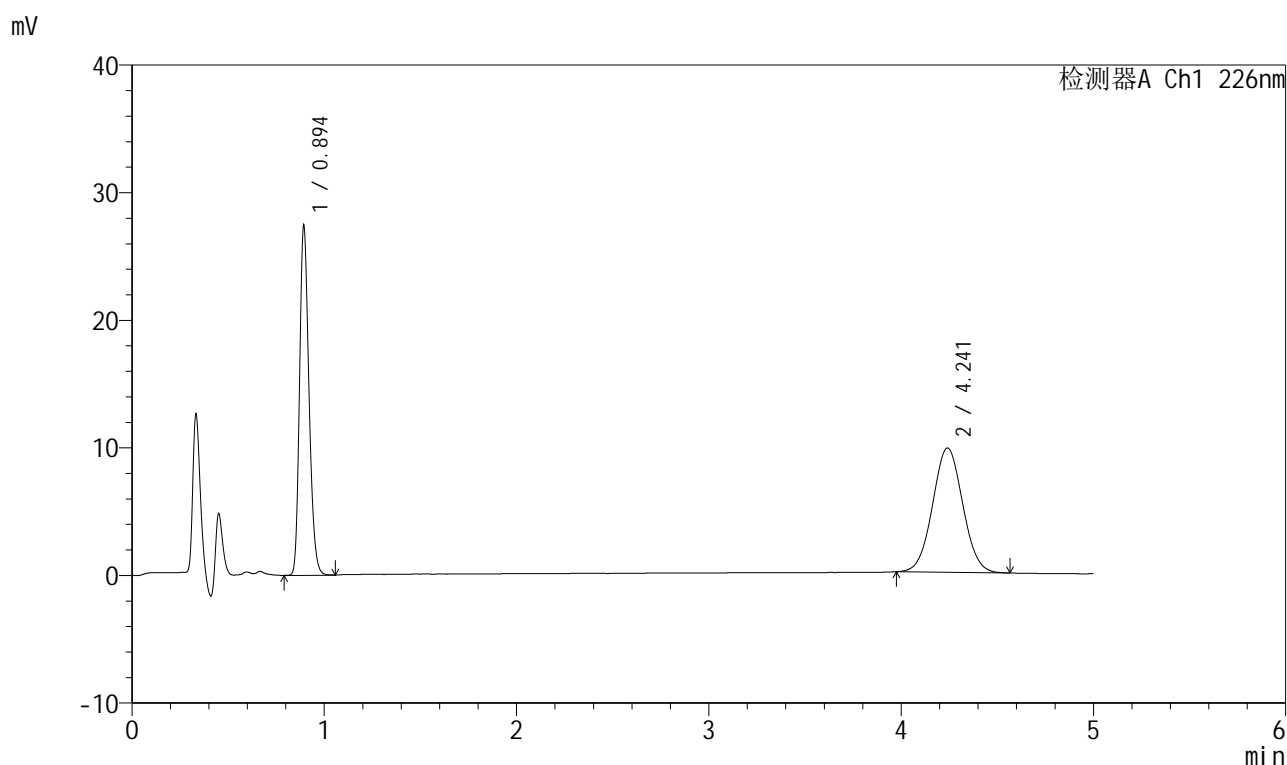
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	90720	45.648	26380	1584	1.226	--
2	4.244	108016	54.352	9907	3486	1.035	17.752
总计		198736	100.000	36287			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3280-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 04:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

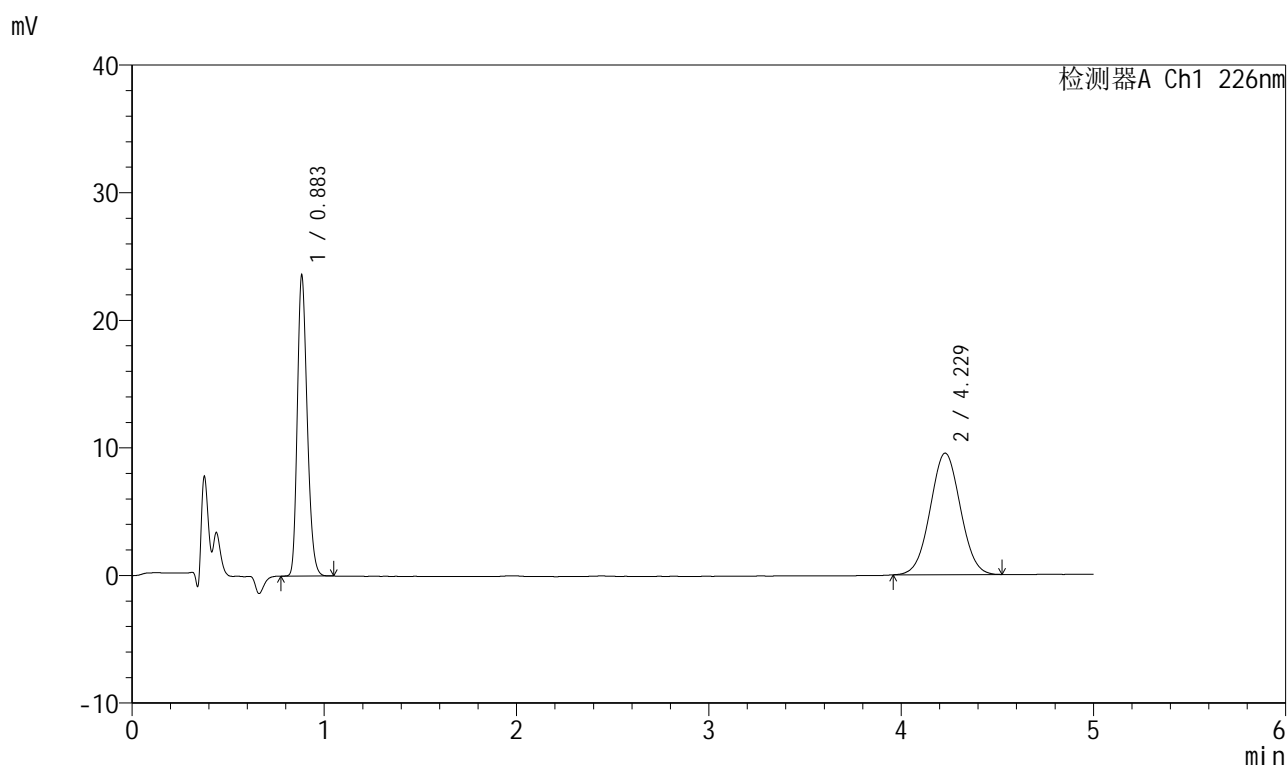
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	93447	46.862	27140	1584	1.227	--
2	4.241	105960	53.138	9735	3488	1.036	17.751
总计		199408	100.000	36875			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3281-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 04:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

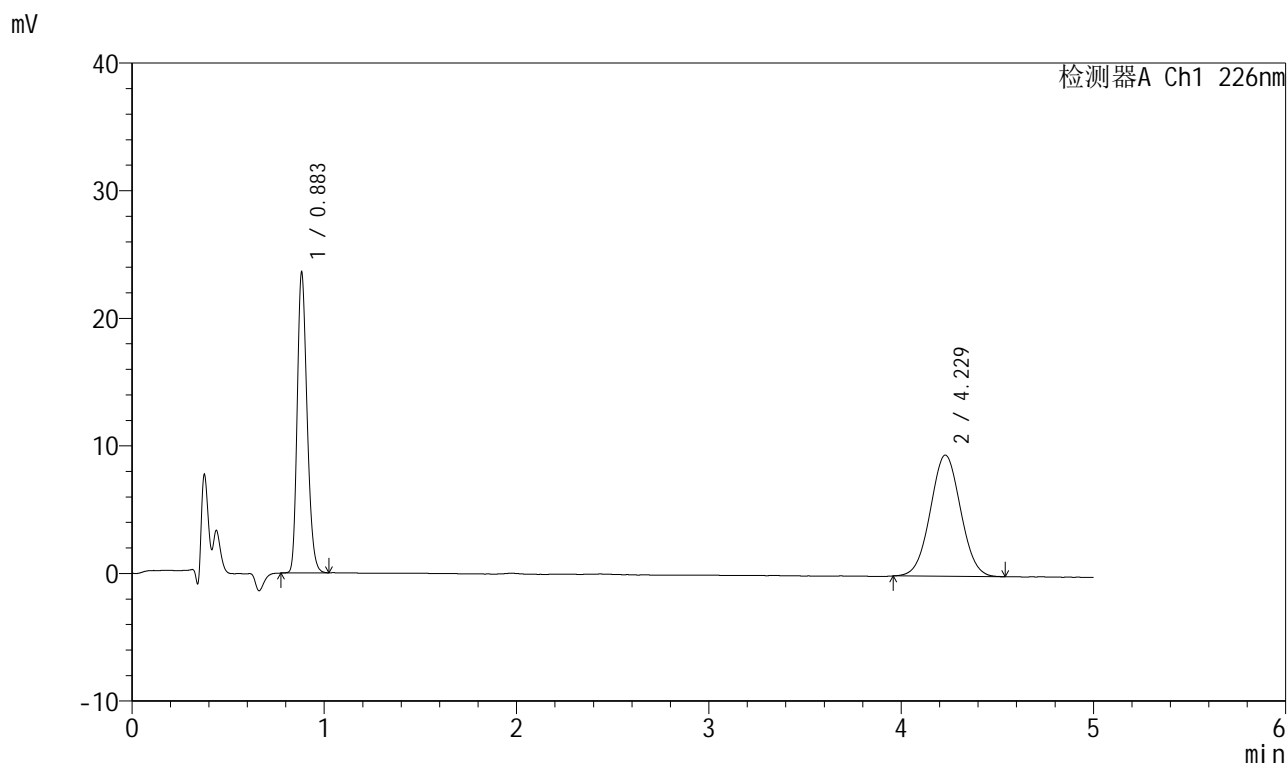
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84368	44.837	23286	1403	1.236	--
2	4.229	103797	55.163	9524	3439	1.028	17.479
总计		188165	100.000	32810			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-103/25-3282-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/30 04:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84325	44.829	23366	1403	1.236	--
2	4.229	103777	55.171	9502	3432	1.031	17.473
总计		188102	100.000	32869			

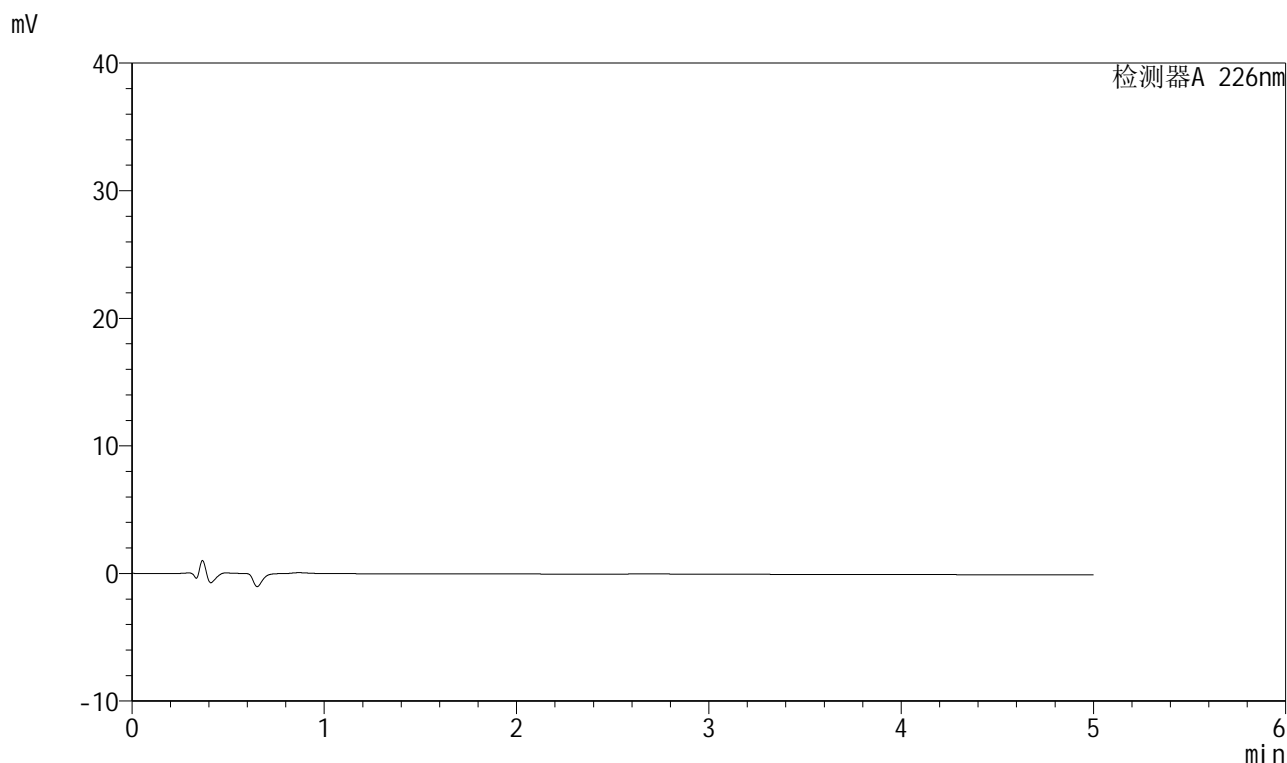


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-1-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 11:47:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

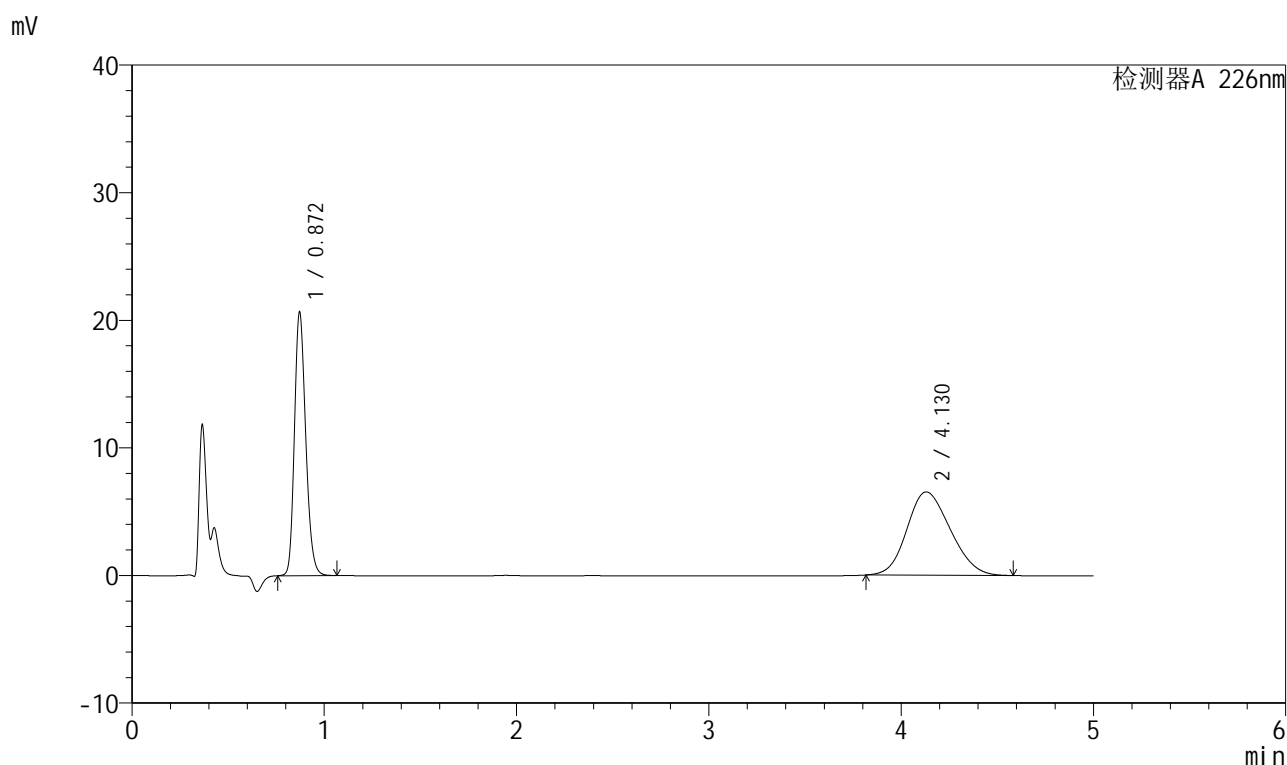
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-2-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 11:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84344	45.153	20653	1067	1.209	--
2	4.130	102451	54.847	6533	1552	1.164	12.385
总计		186795	100.000	27186			

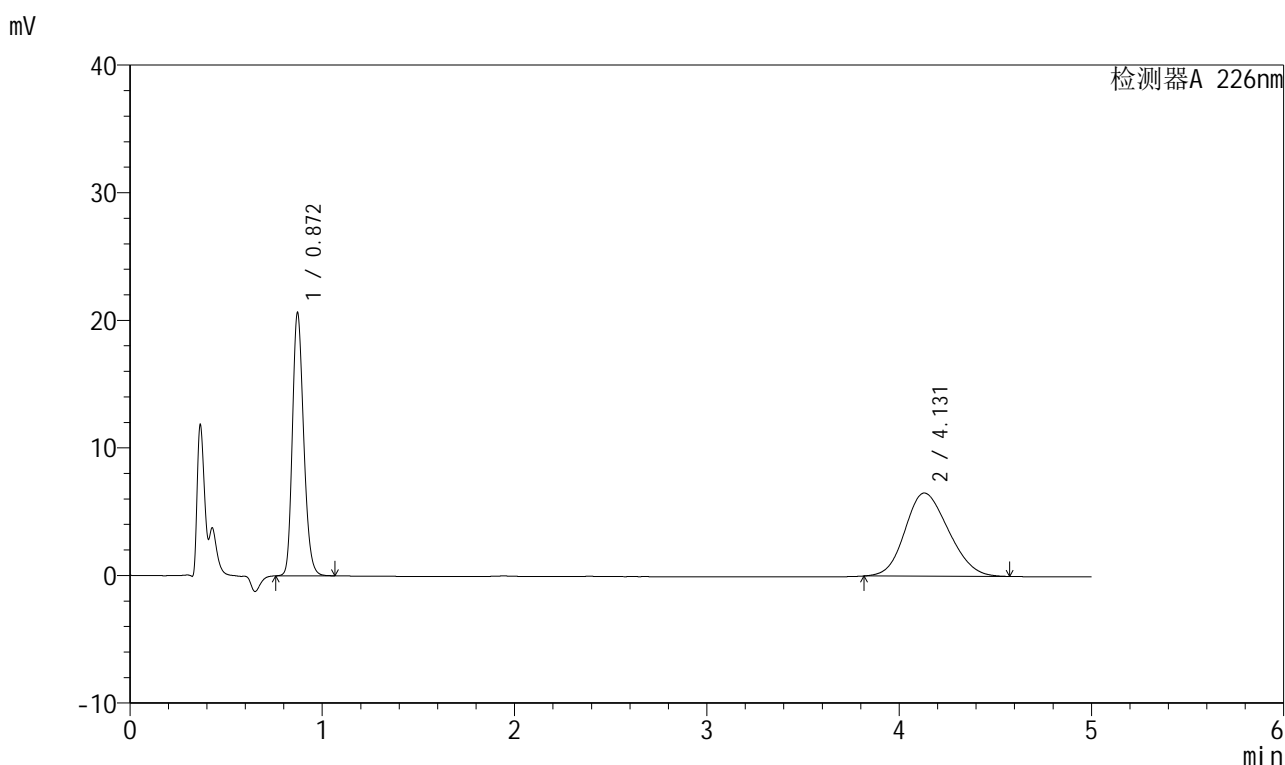


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-3-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 11:58:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

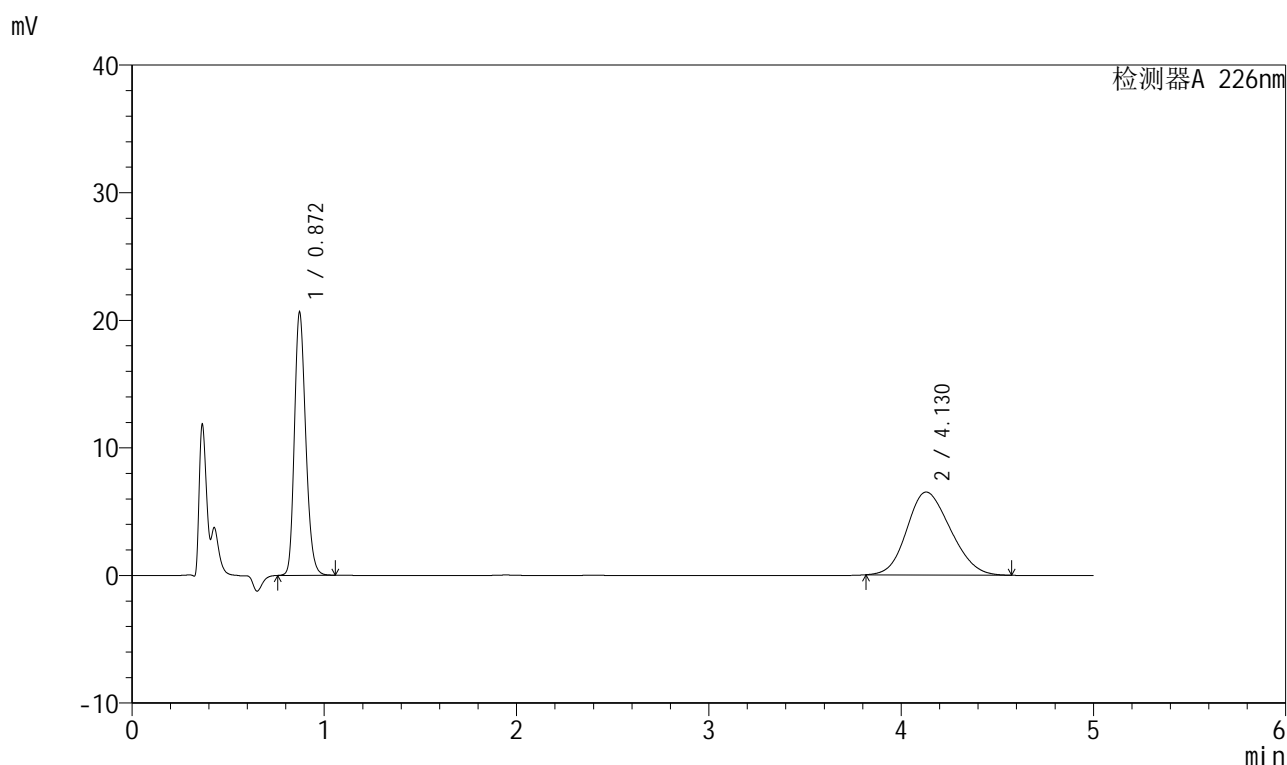
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84294	45.137	20618	1063	1.208	--
2	4.131	102457	54.863	6519	1543	1.165	12.353
总计		186751	100.000	27137			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-4-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

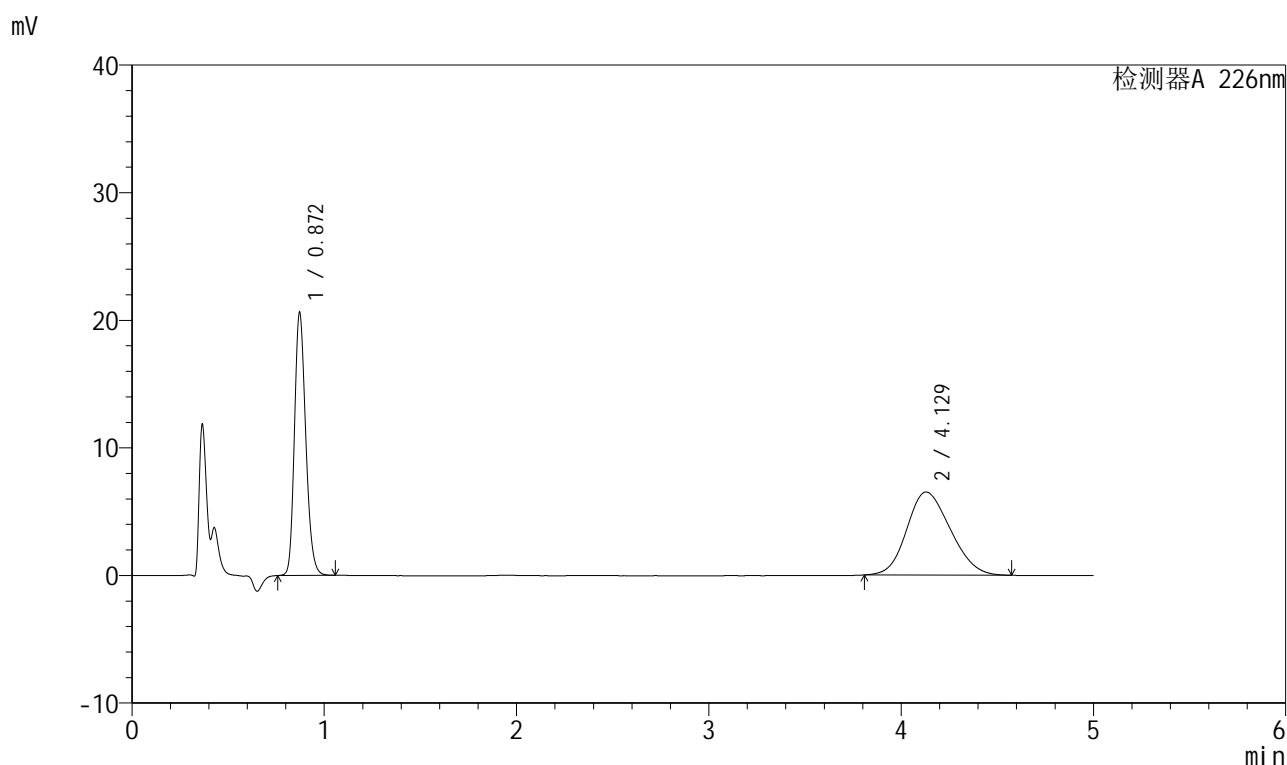
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84303	45.155	20611	1062	1.208	--
2	4.130	102393	54.845	6500	1535	1.167	12.324
总计		186696	100.000	27111			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-5-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 12:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84334	45.117	20602	1062	1.208	--
2	4.129	102587	54.883	6514	1537	1.166	12.327
总计		186922	100.000	27116			

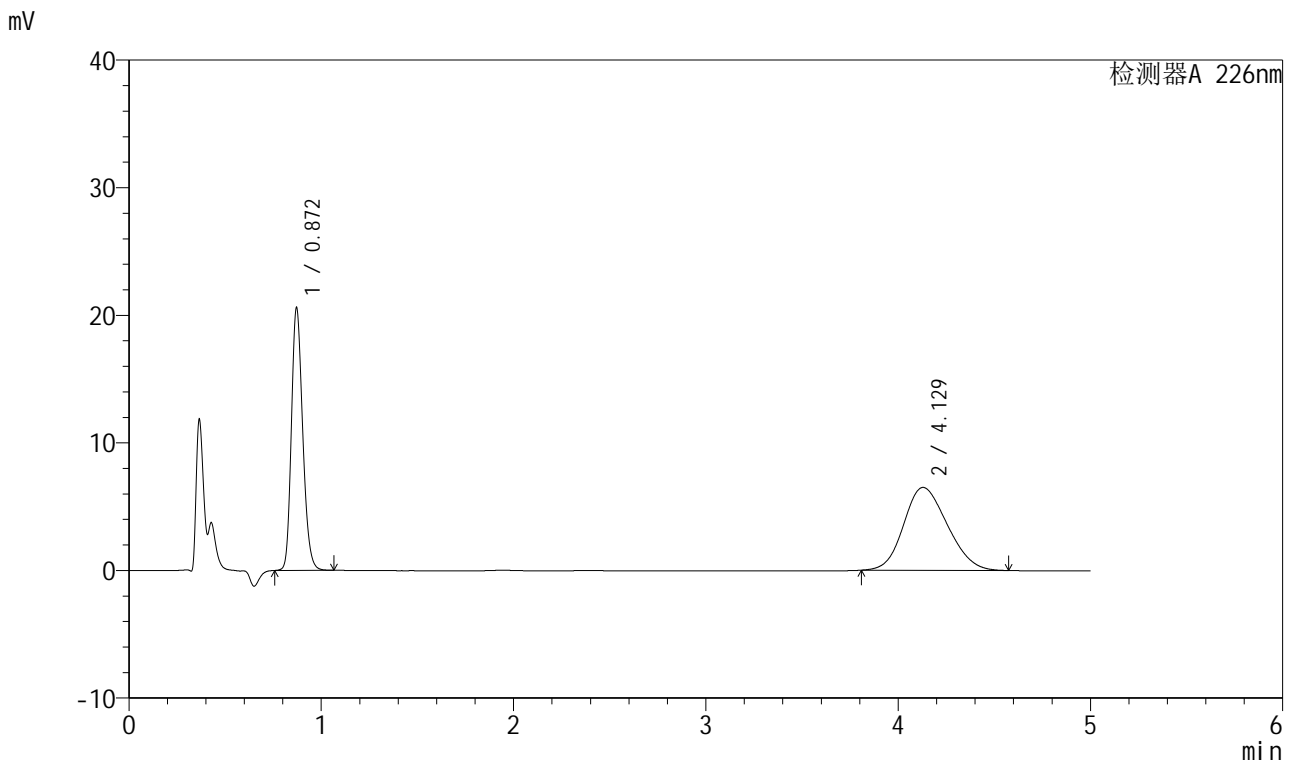


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-6-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

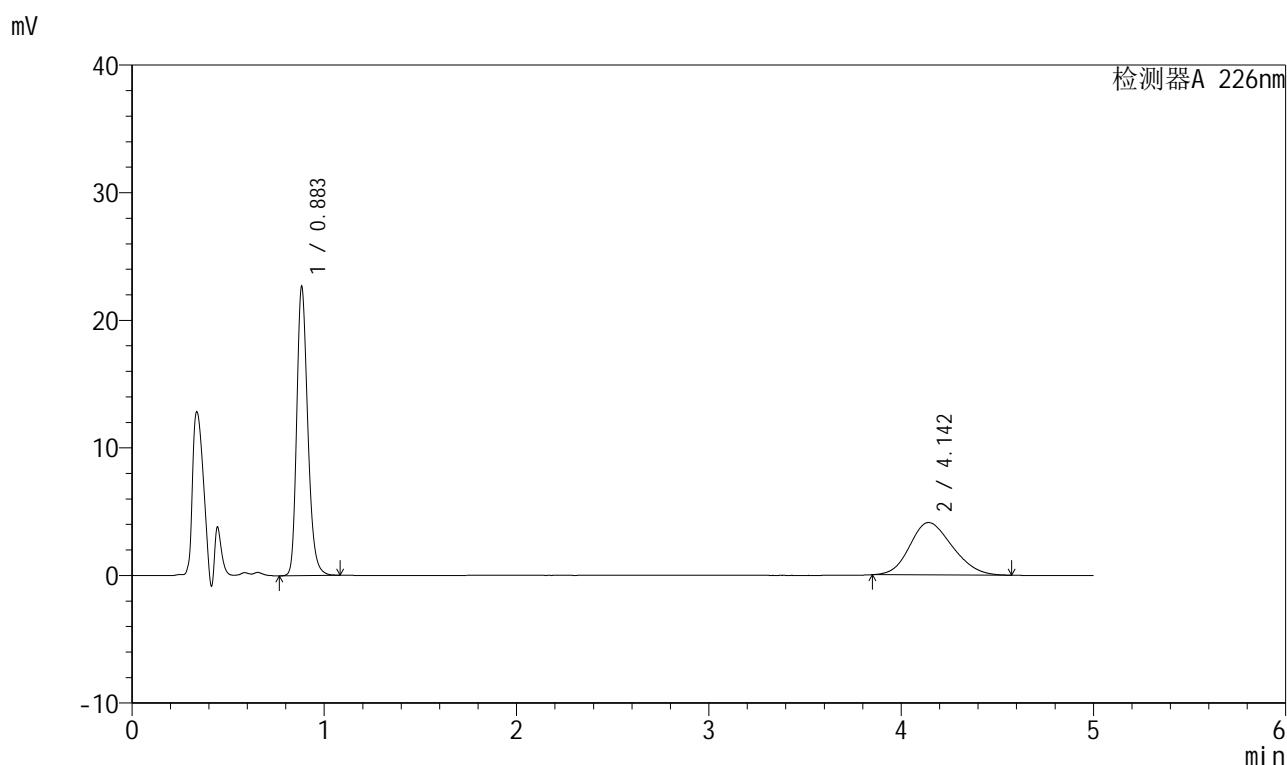
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84279	45.102	20578	1059	1.207	--
2	4.129	102583	54.898	6503	1533	1.164	12.313
总计		186861	100.000	27081			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-7-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

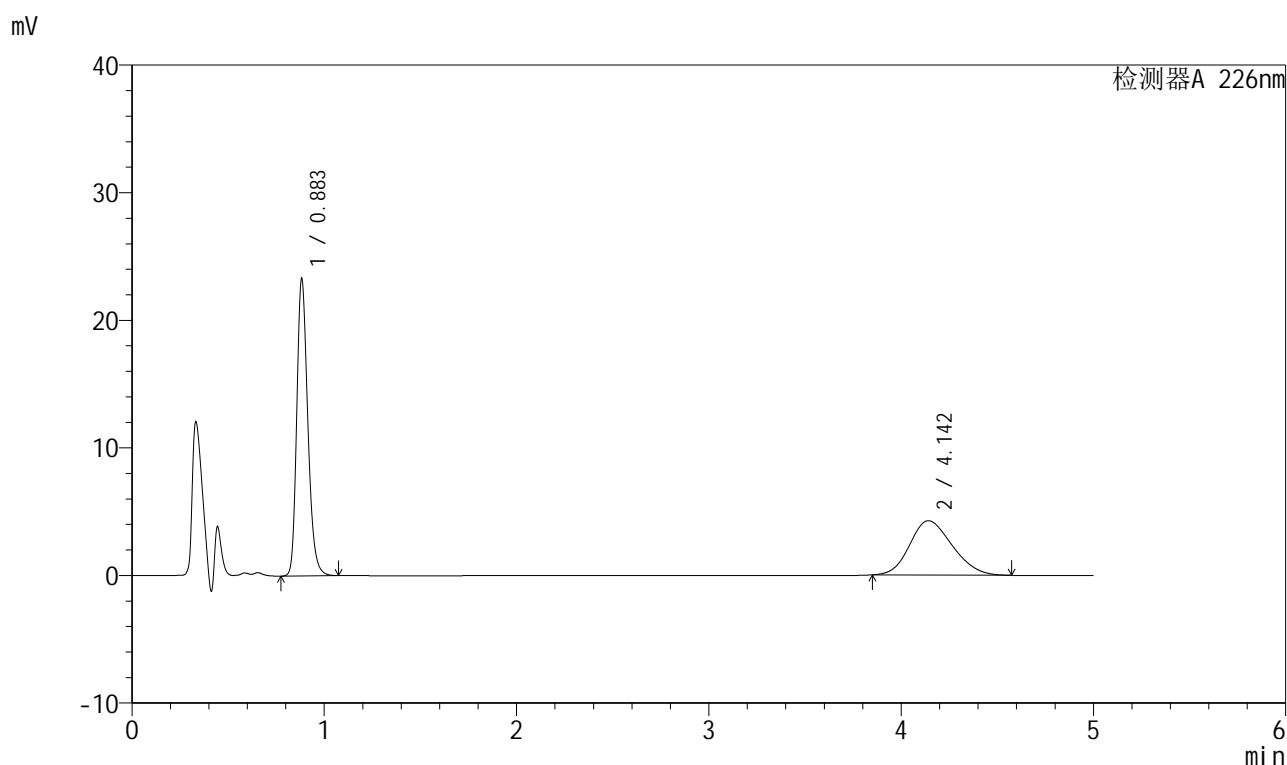
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90591	58.855	22490	1156	1.247	--
2	4.142	63331	41.145	4105	1621	1.181	12.648
总计		153922	100.000	26595			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-8-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	93051	58.650	23119	1157	1.244	--
2	4.142	65604	41.350	4257	1626	1.184	12.660
总计		158655	100.000	27376			

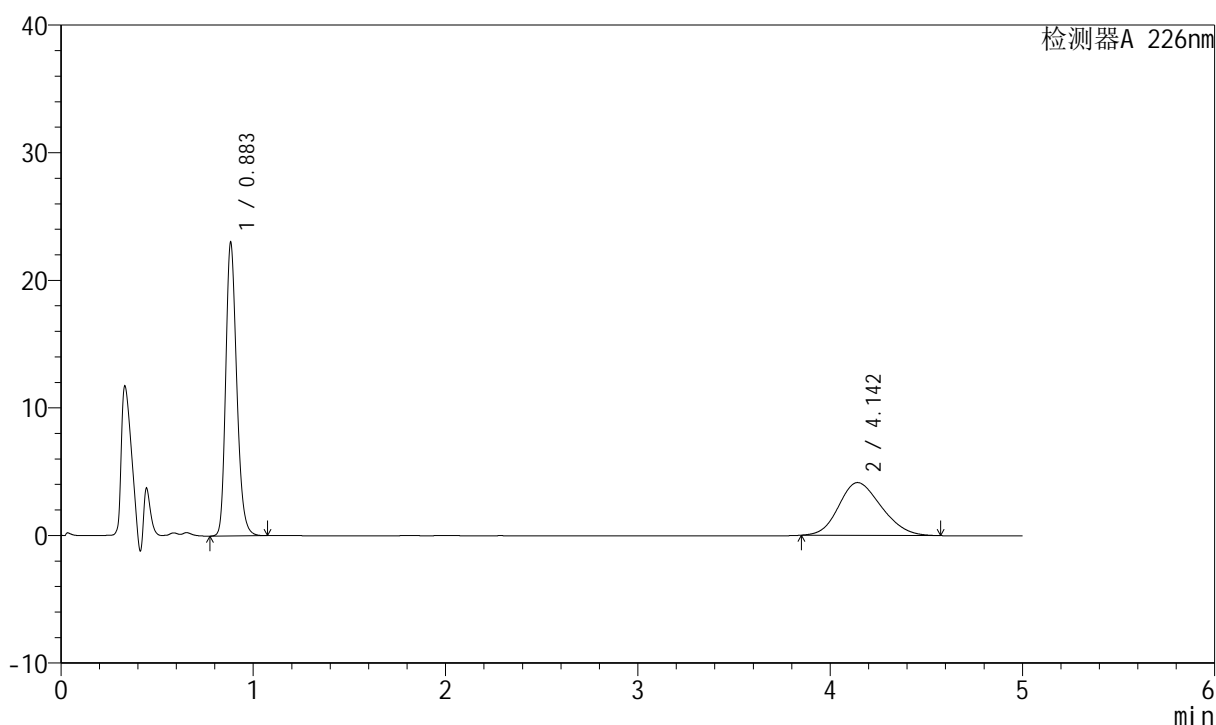
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-9-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

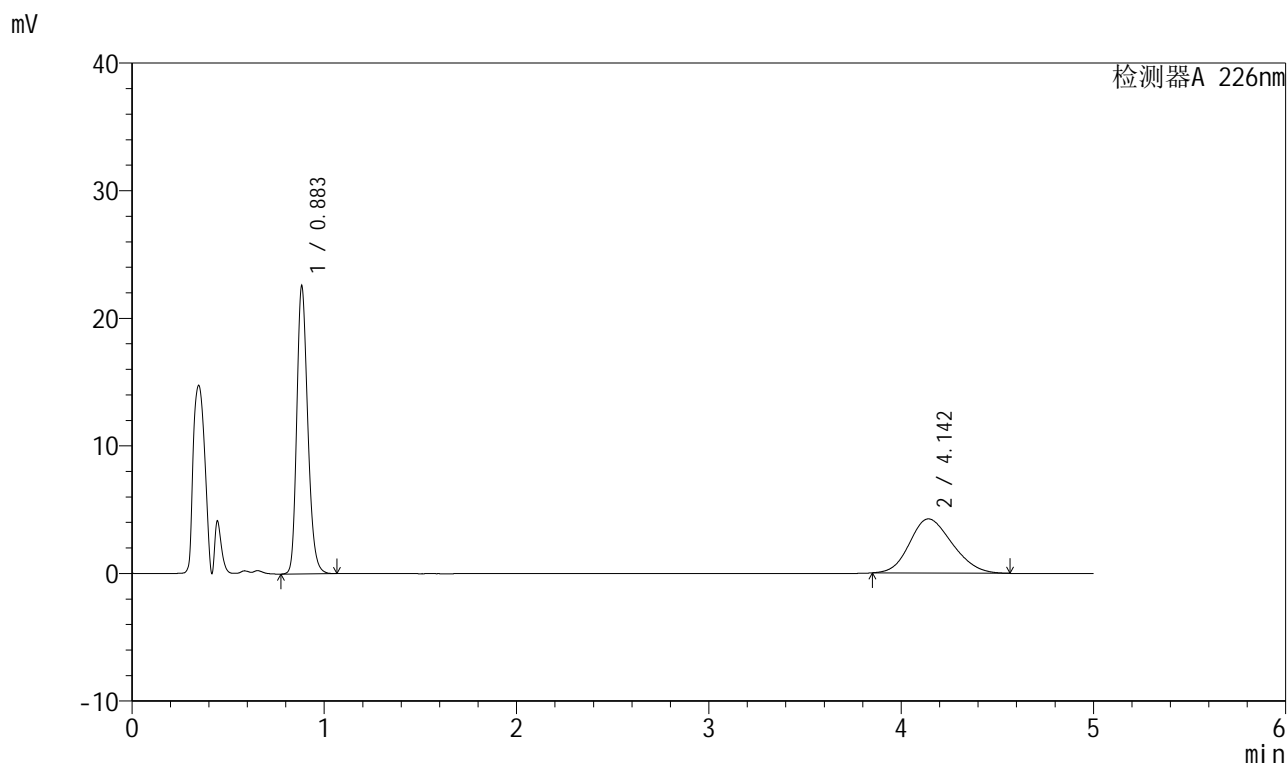
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	91603	58.898	22825	1156	1.236	--
2	4.142	63926	41.102	4138	1618	1.182	12.636
总计		155529	100.000	26963			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-10-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 12:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

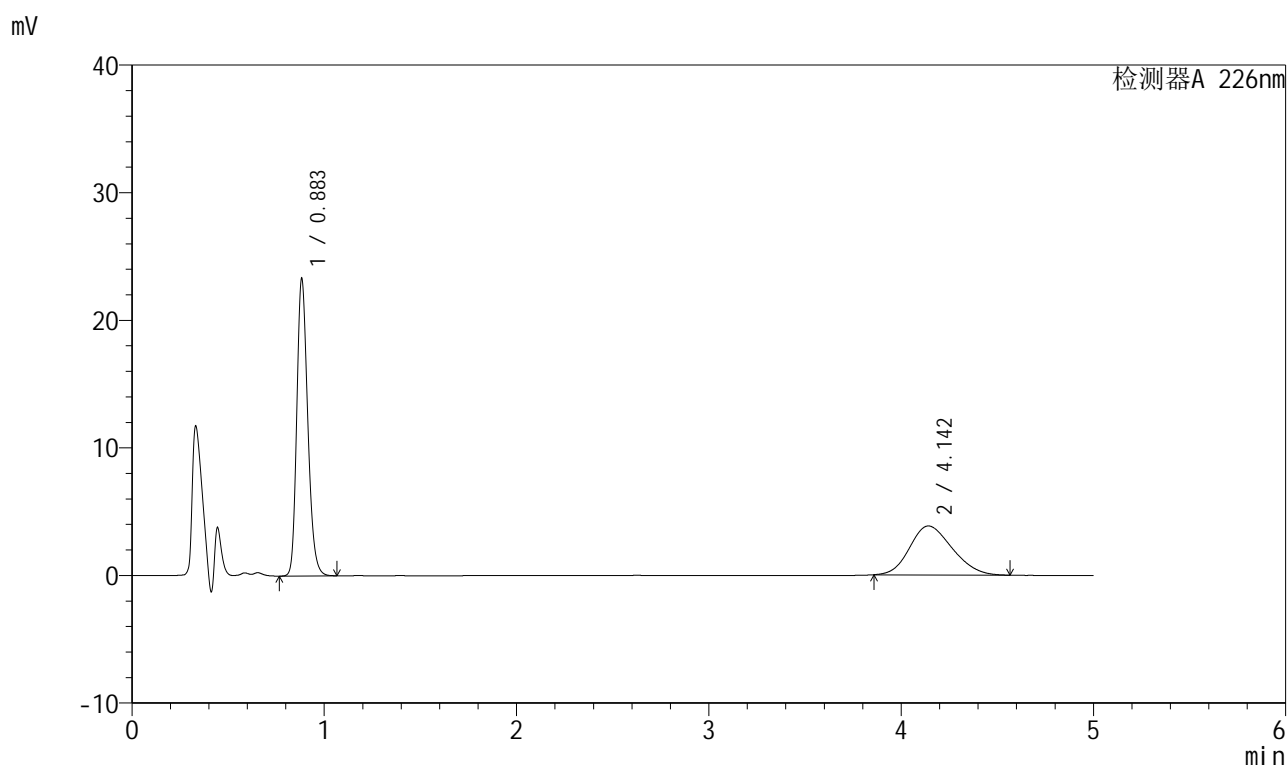
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89764	57.785	22369	1156	1.230	--
2	4.142	65577	42.215	4245	1614	1.180	12.624
总计		155342	100.000	26614			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-11-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

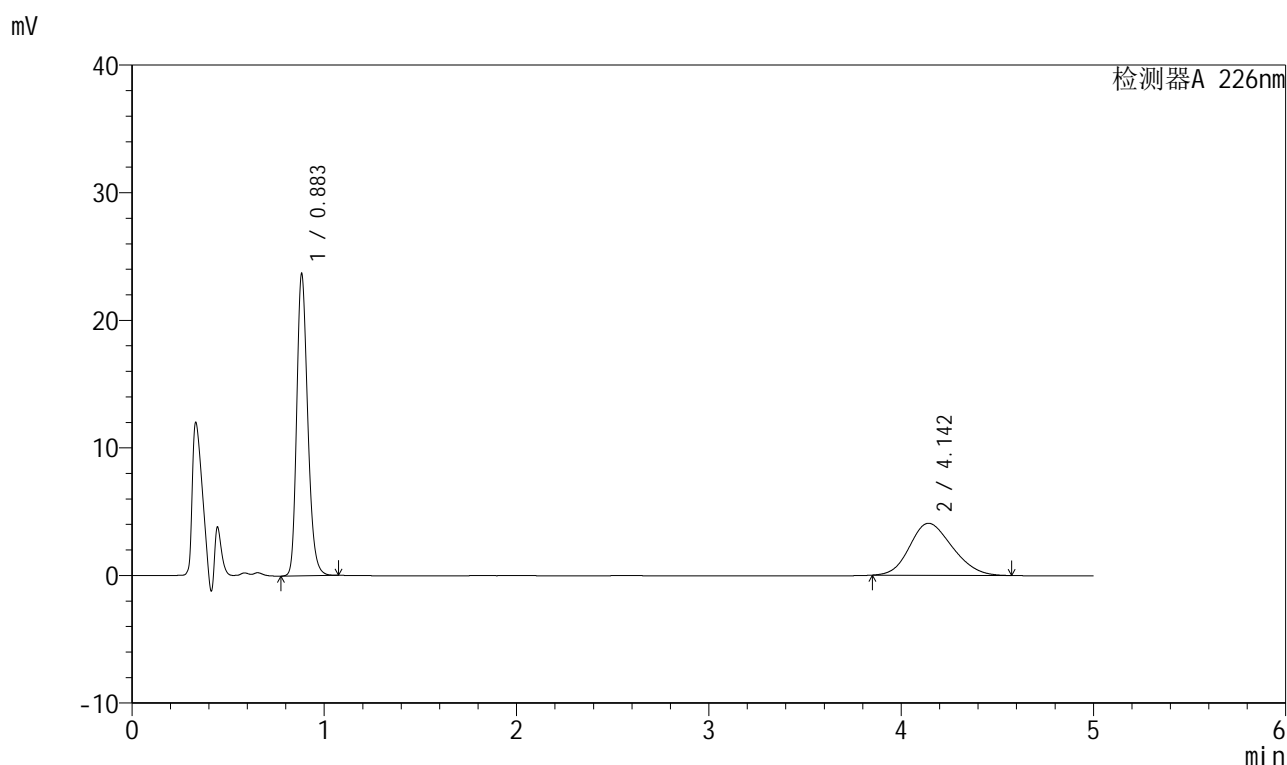
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92569	61.006	23107	1157	1.227	--
2	4.142	59168	38.994	3838	1623	1.184	12.653
总计		151738	100.000	26944			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-12-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	94319	59.955	23498	1155	1.235	--
2	4.142	62997	40.045	4076	1613	1.184	12.621
总计		157316	100.000	27574			

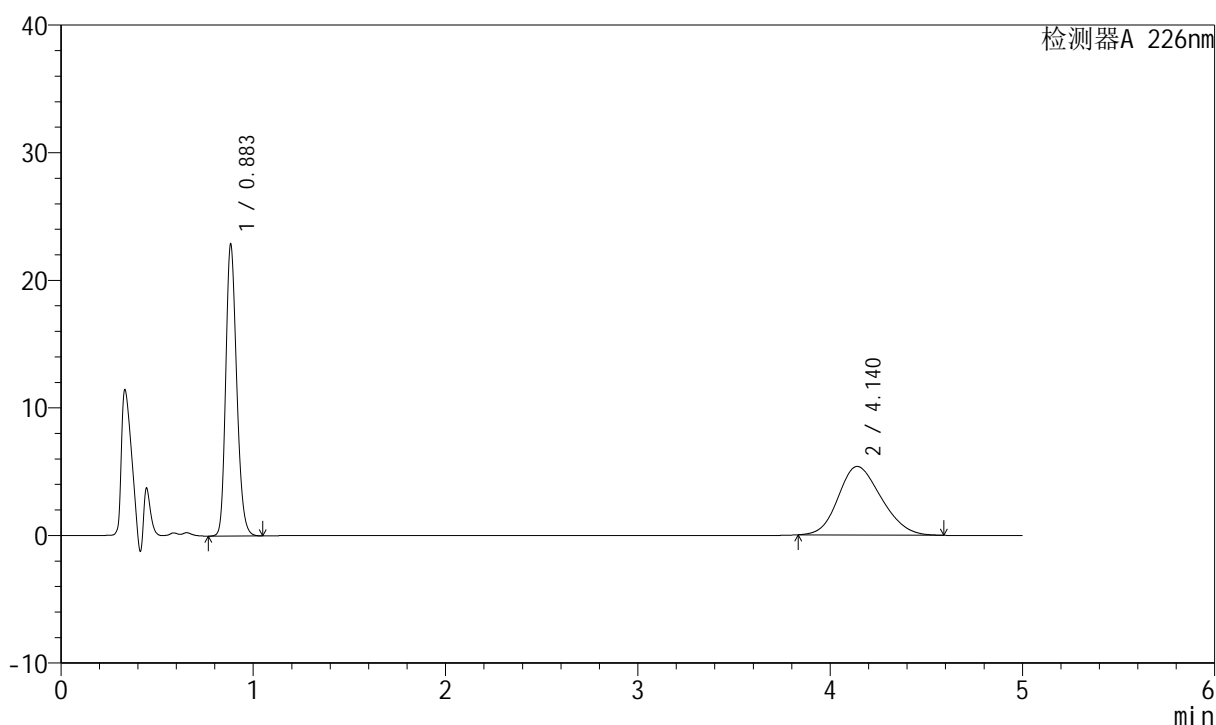
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-13-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90613	52.026	22694	1156	1.215	--
2	4.140	83557	47.974	5375	1598	1.181	12.572
总计		174170	100.000	28069			



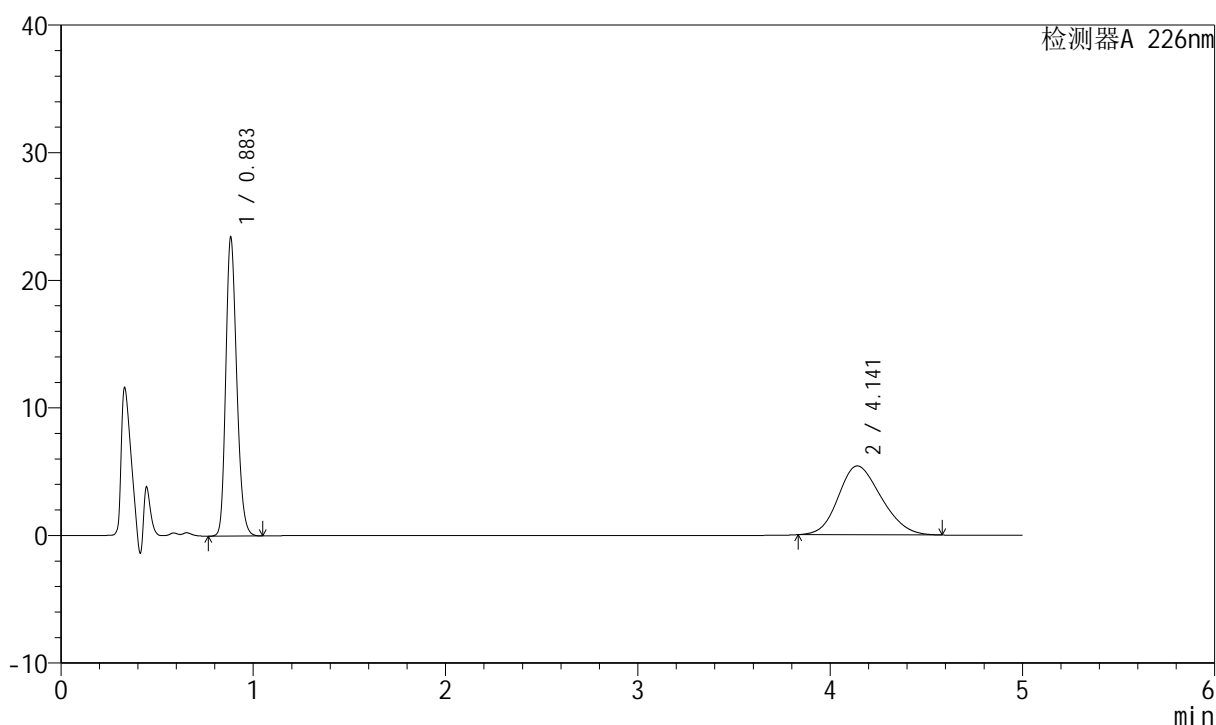
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-14-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 12:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92809	52.533	23218	1157	1.216	--
2	4.141	83858	47.467	5400	1601	1.181	12.581
总计		176667	100.000	28617			

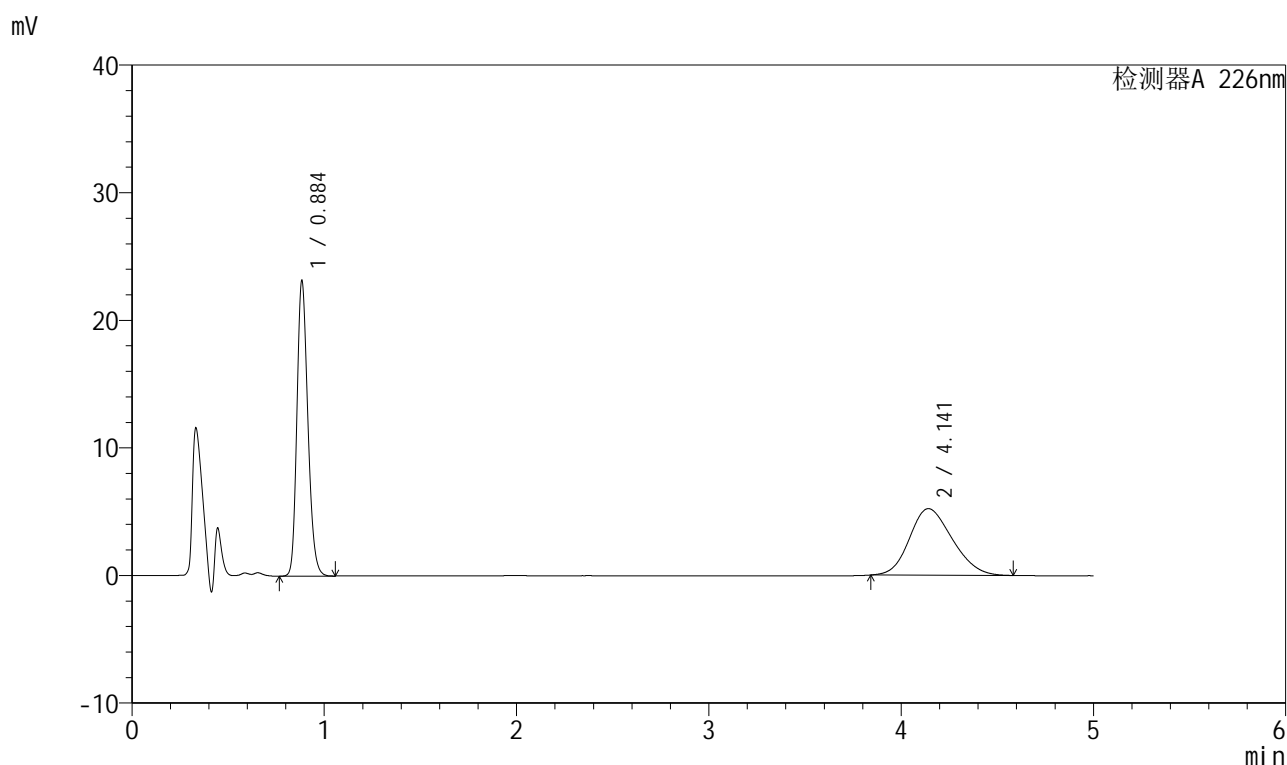


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-15-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 13:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91806	53.176	22867	1158	1.216	--
2	4.141	80839	46.824	5215	1607	1.182	12.599
总计		172645	100.000	28082			



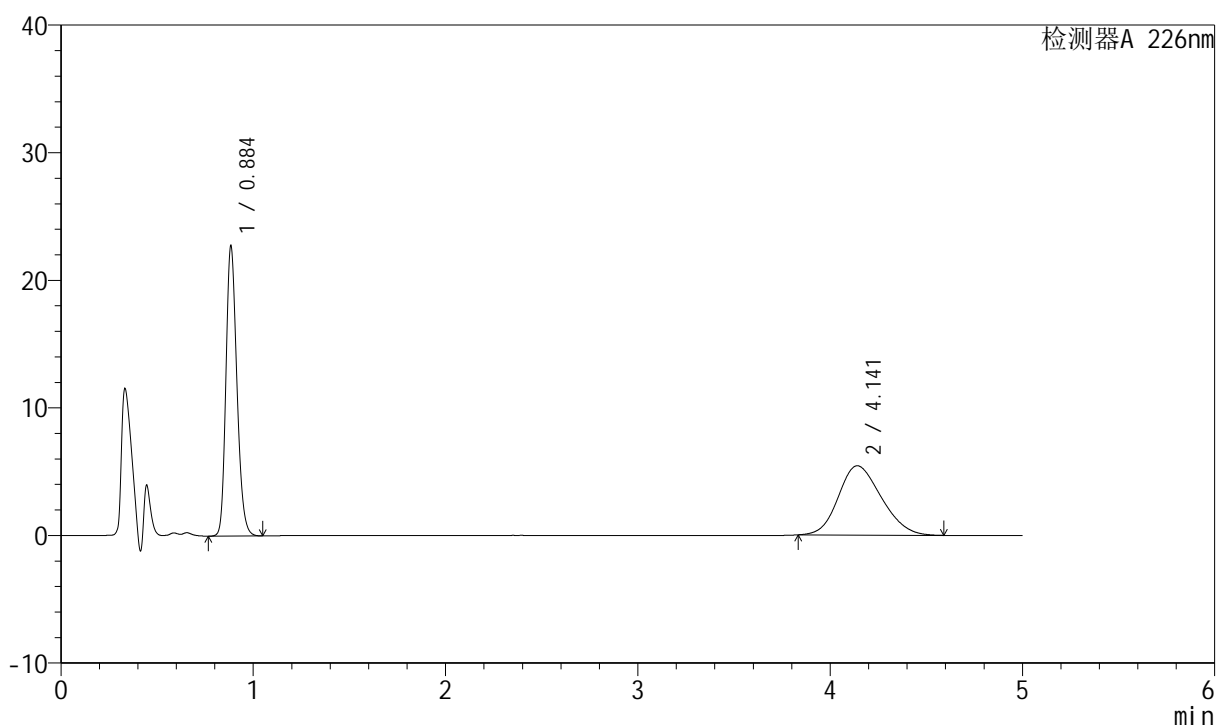
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-16-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 13:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

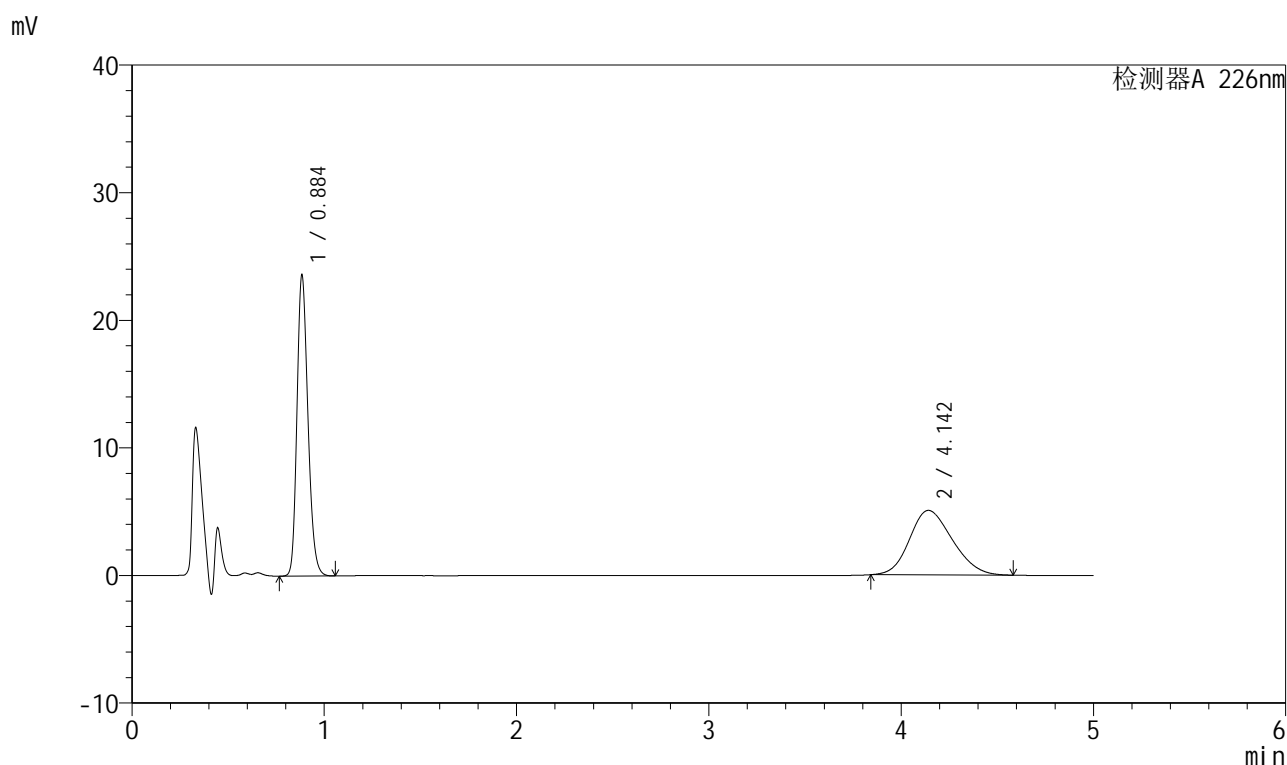
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90185	51.621	22445	1158	1.216	--
2	4.141	84520	48.379	5432	1595	1.181	12.559
总计		174705	100.000	27877			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-17-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 13:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93625	54.395	23296	1158	1.218	--
2	4.142	78495	45.605	5056	1606	1.183	12.592
总计		172120	100.000	28353			



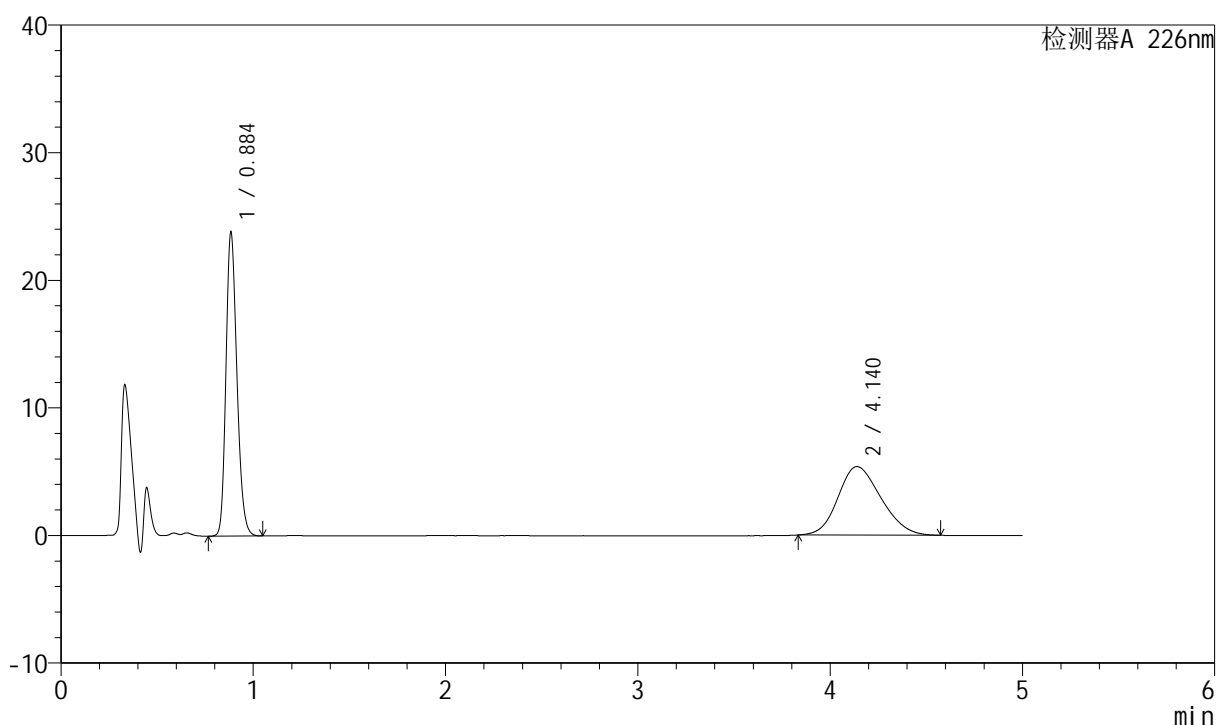
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-18-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

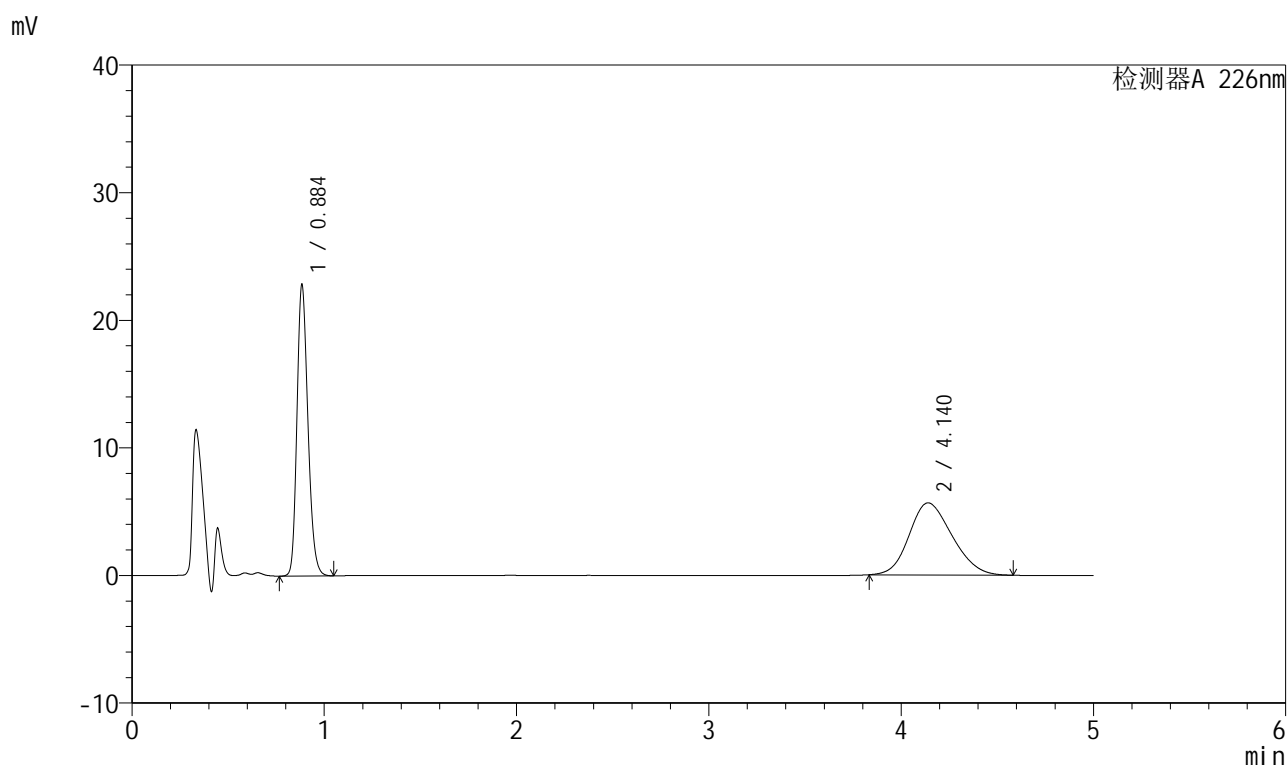
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	94441	53.125	23507	1158	1.216	--
2	4.140	83330	46.875	5373	1605	1.179	12.586
总计		177771	100.000	28880			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-19-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 13:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90556	50.770	22531	1158	1.216	--
2	4.140	87811	49.230	5647	1598	1.179	12.565
总计		178367	100.000	28179			



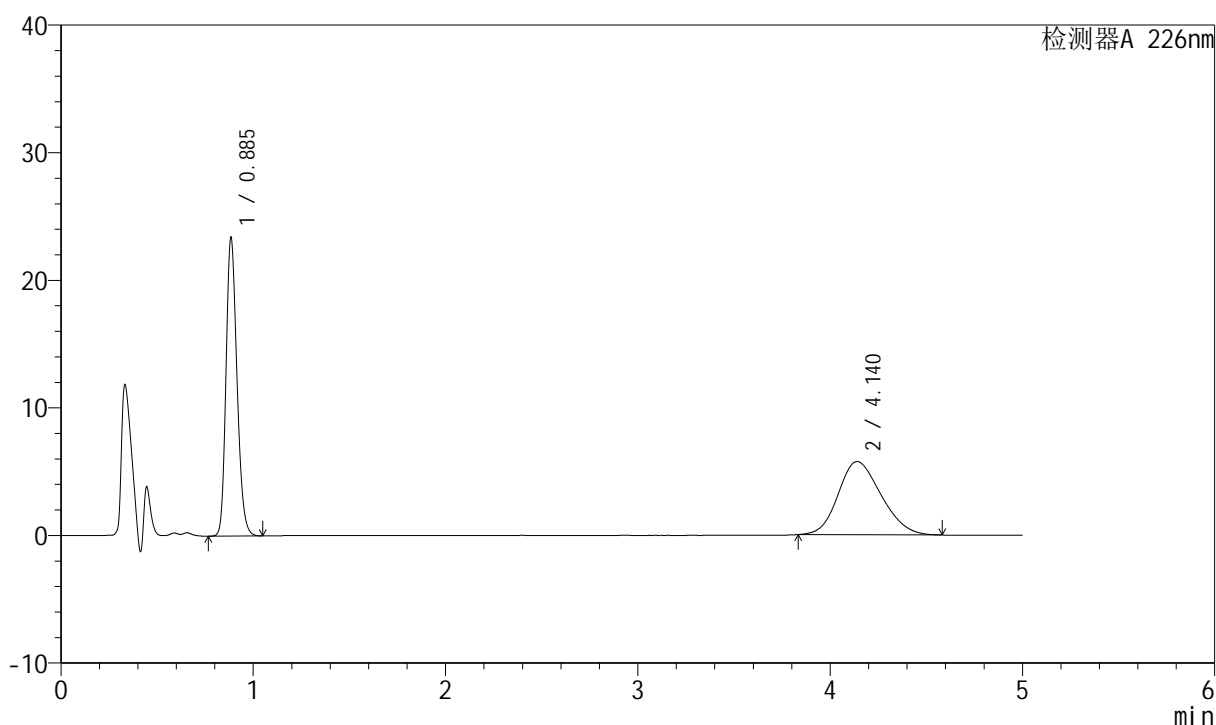
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-20-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

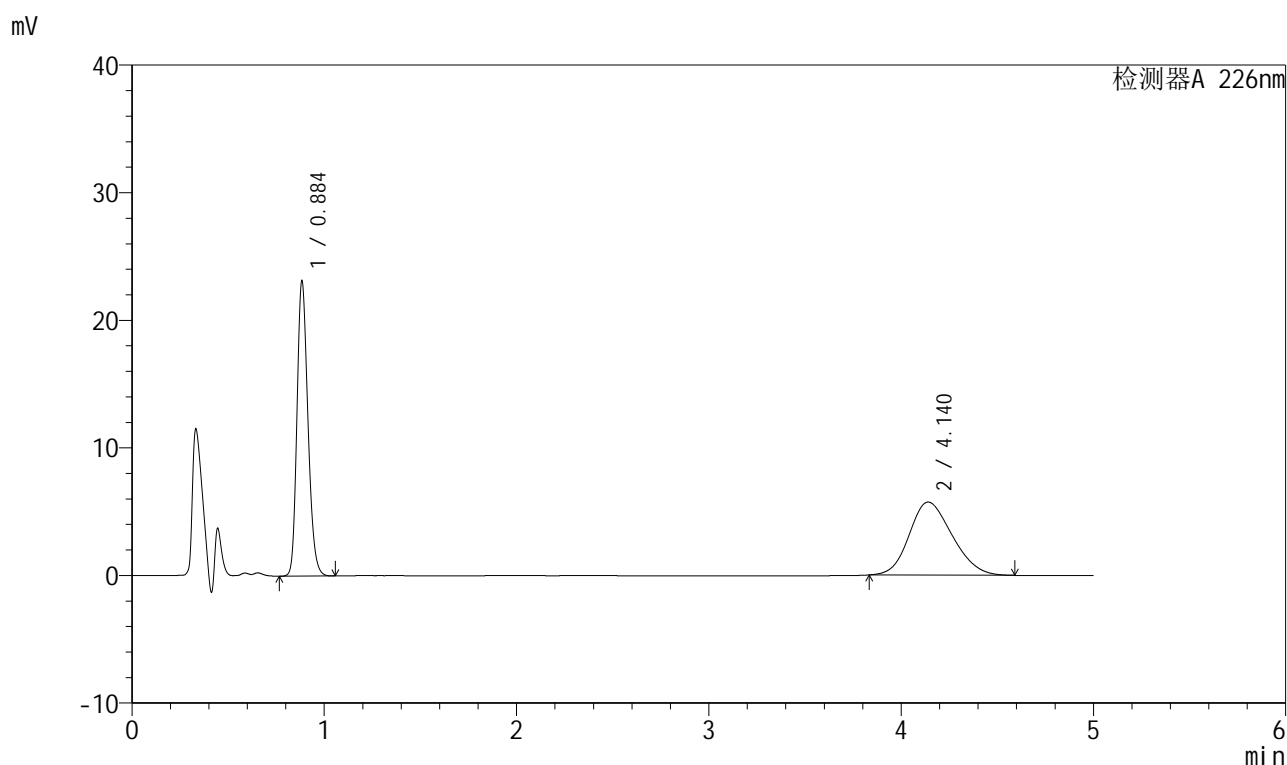
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92787	50.988	23131	1158	1.214	--
2	4.140	89192	49.012	5739	1597	1.182	12.560
总计		181979	100.000	28870			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-21-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

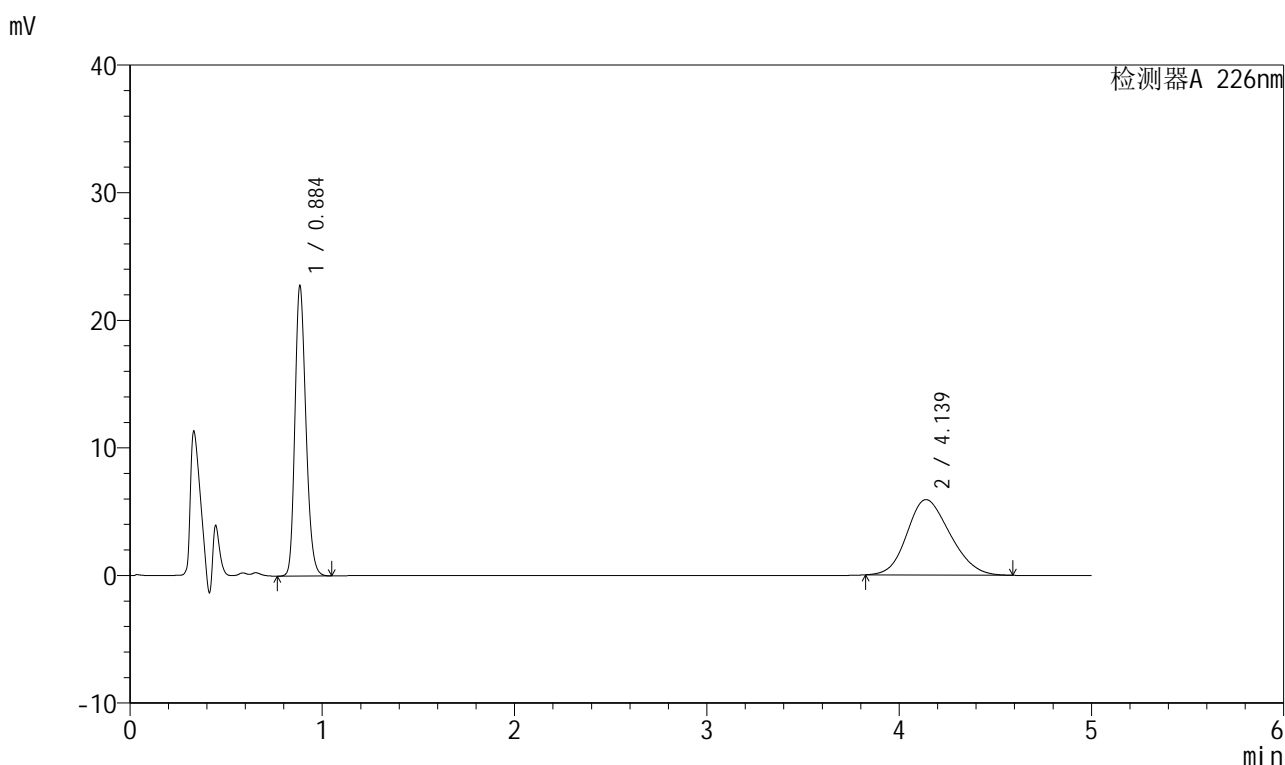
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91788	50.758	22838	1157	1.216	--
2	4.140	89046	49.242	5727	1594	1.182	12.552
总计		180834	100.000	28565			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-22-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 13:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 10:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

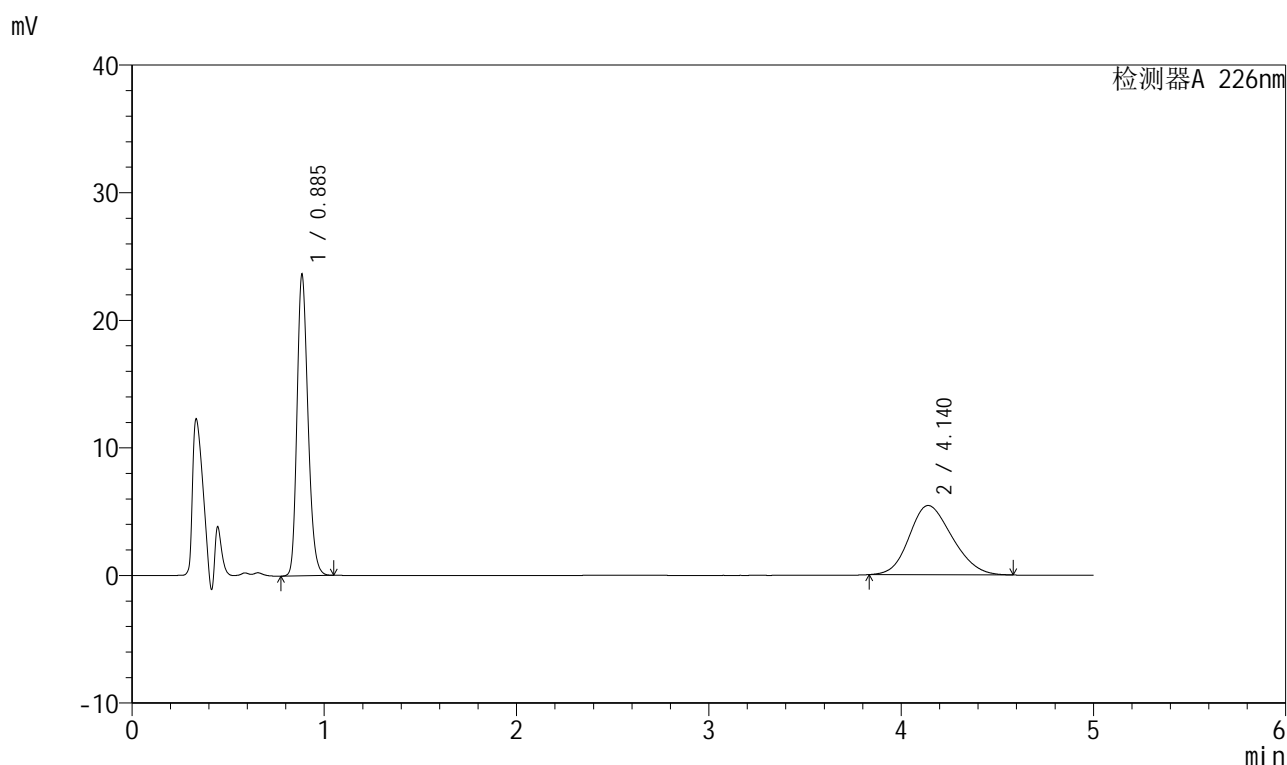
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90310	49.506	22453	1155	1.215	--
2	4.139	92111	50.494	5913	1589	1.179	12.534
总计		182421	100.000	28366			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-23-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

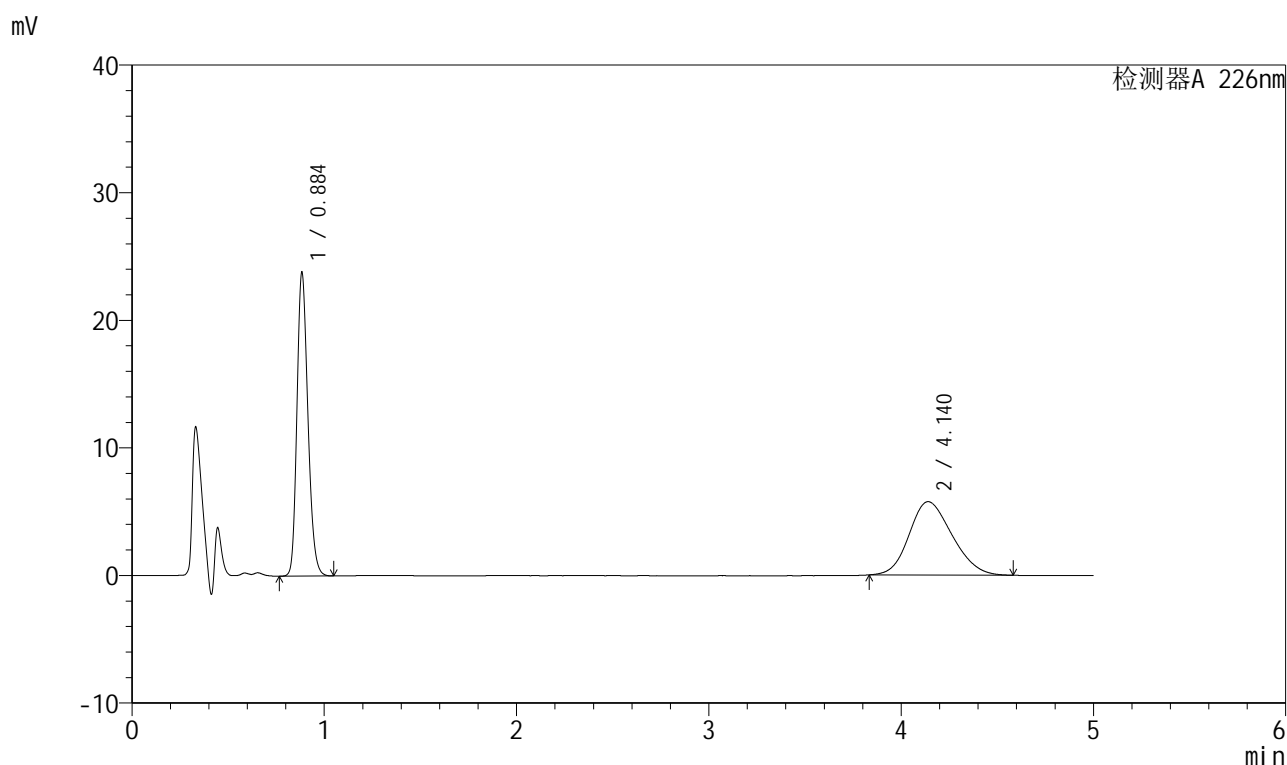
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	93803	52.630	23340	1157	1.221	--
2	4.140	84429	47.370	5431	1600	1.182	12.569
总计		178233	100.000	28770			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-24-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

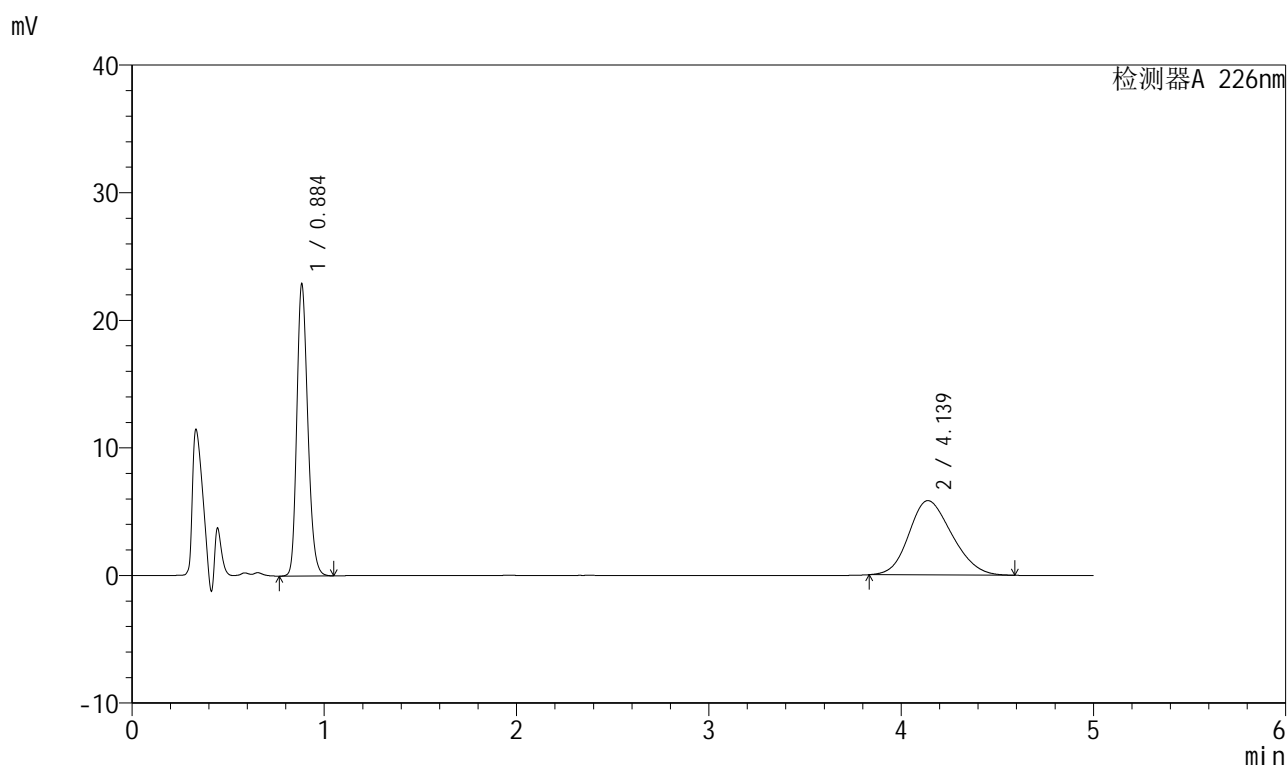
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	94379	51.362	23472	1157	1.215	--
2	4.140	89375	48.638	5752	1601	1.182	12.575
总计		183753	100.000	29224			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-25-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 13:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

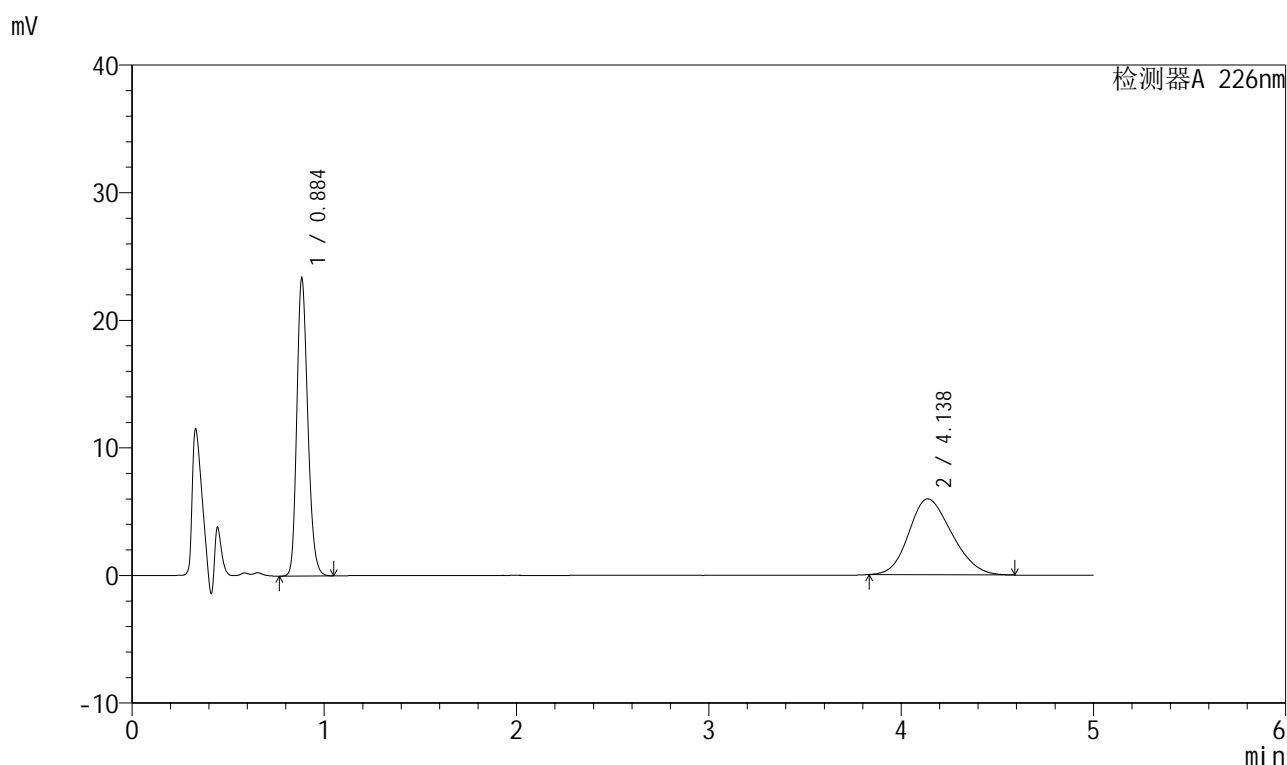
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90919	50.057	22657	1153	1.217	--
2	4.139	90711	49.943	5826	1598	1.183	12.564
总计		181630	100.000	28482			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-26-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

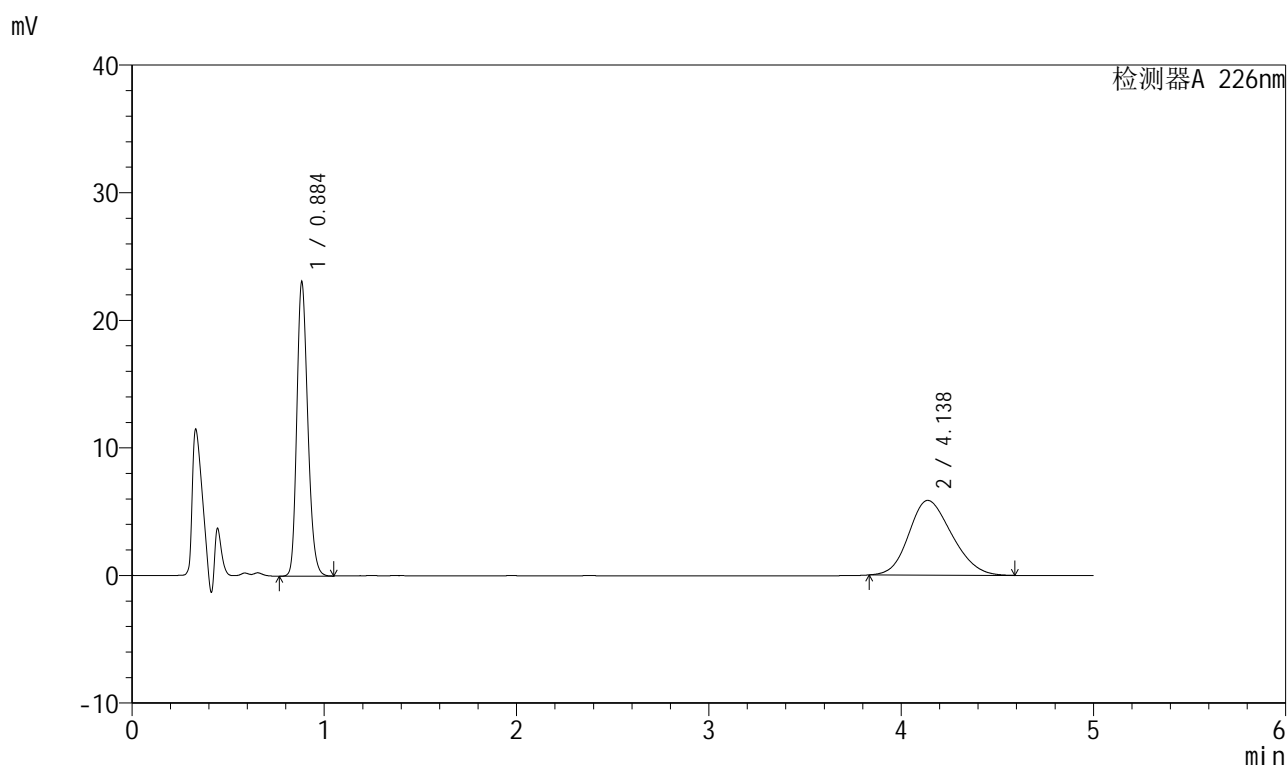
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92730	50.063	23120	1153	1.217	--
2	4.138	92498	49.937	5947	1591	1.185	12.542
总计		185228	100.000	29067			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-27-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 14:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

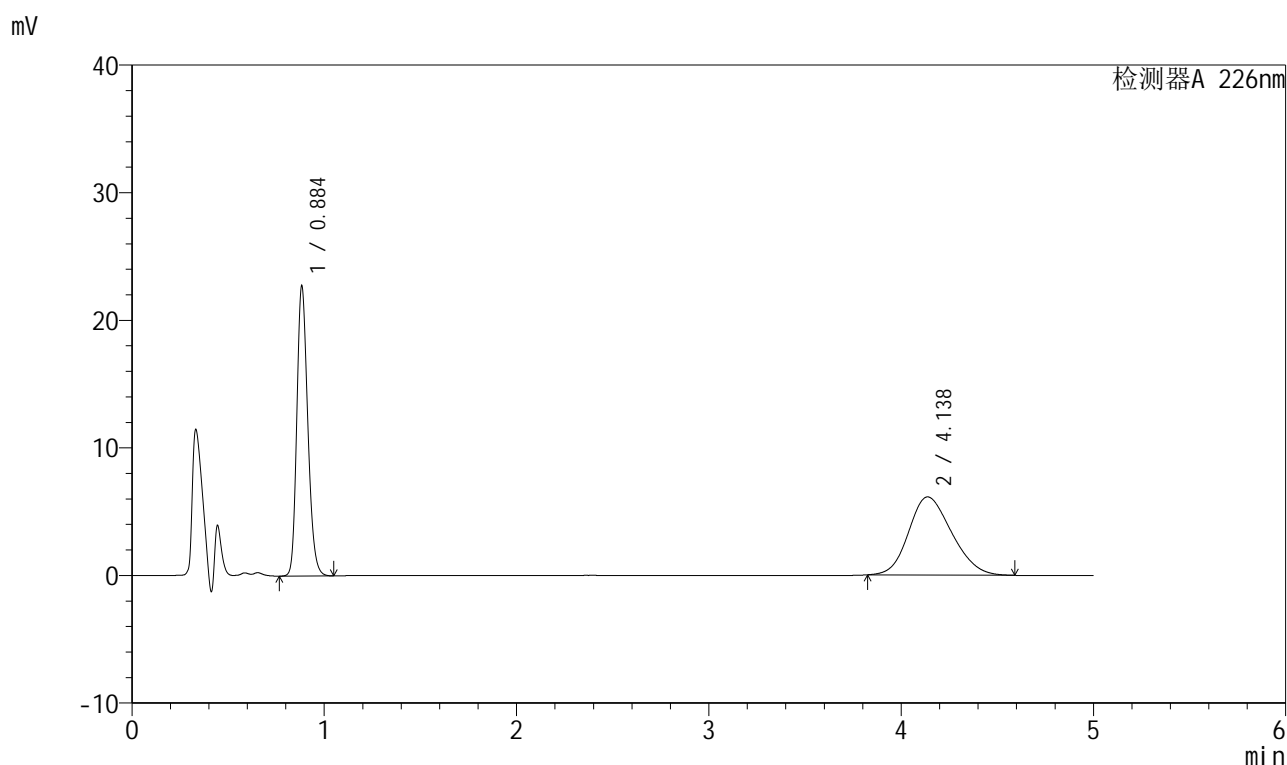
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91501	50.126	22828	1154	1.216	--
2	4.138	91042	49.874	5855	1601	1.184	12.573
总计		182544	100.000	28683			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-28-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 14:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

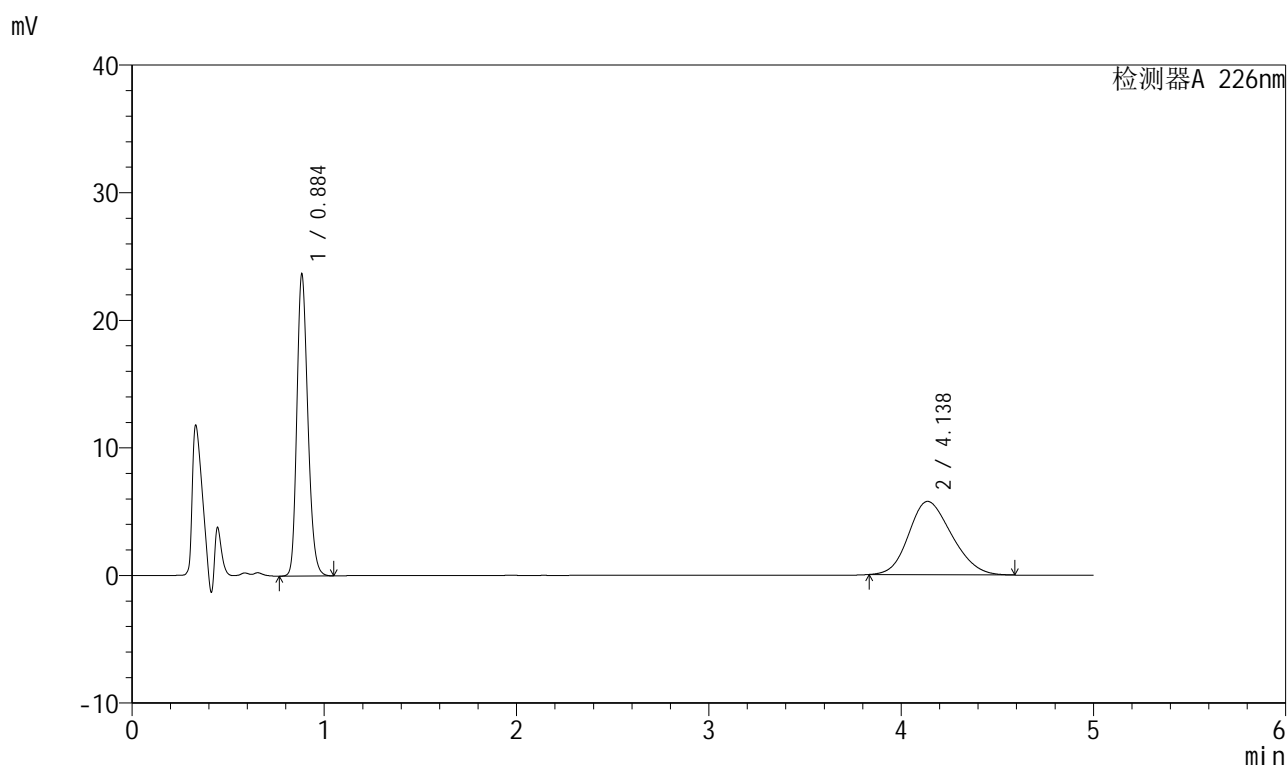
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90221	48.598	22514	1154	1.216	--
2	4.138	95428	51.402	6125	1593	1.181	12.546
总计		185649	100.000	28639			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-29-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93963	51.241	23383	1154	1.217	--
2	4.138	89412	48.759	5748	1595	1.185	12.549
总计		183375	100.000	29131			

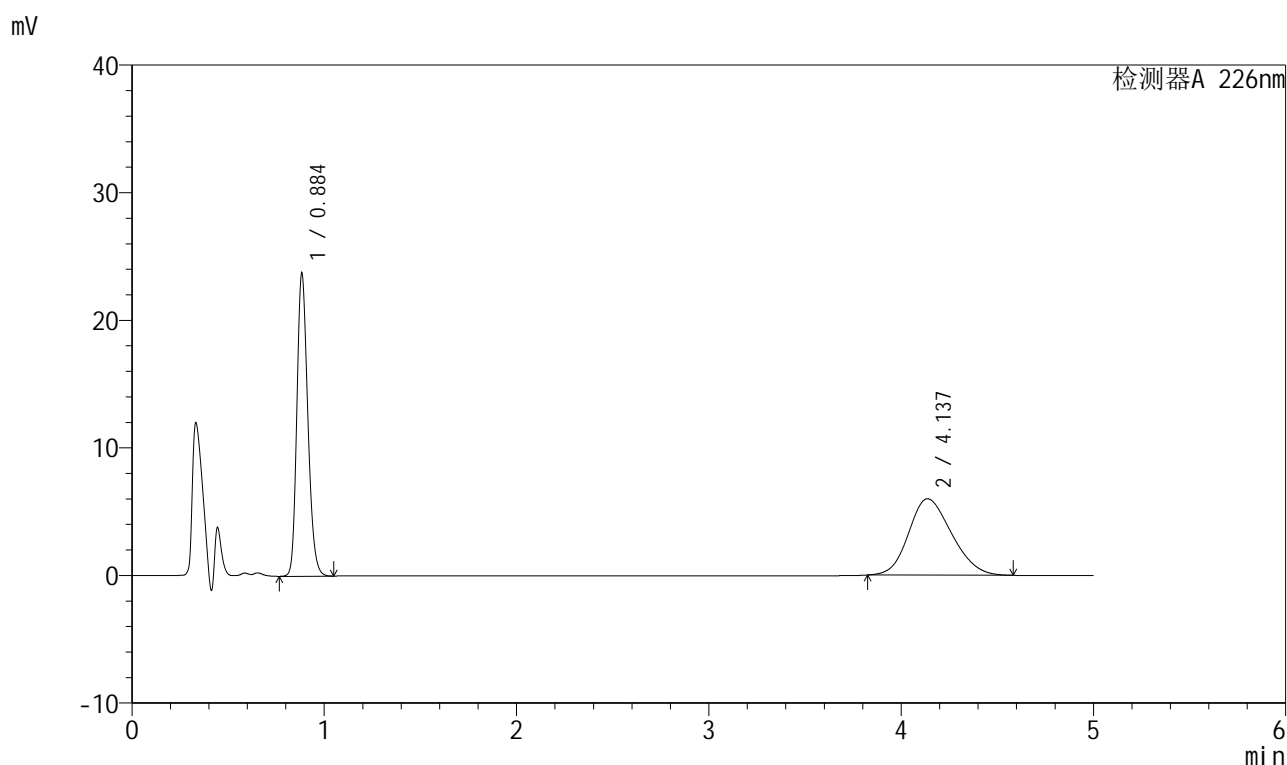


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-30-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-49
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 14:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

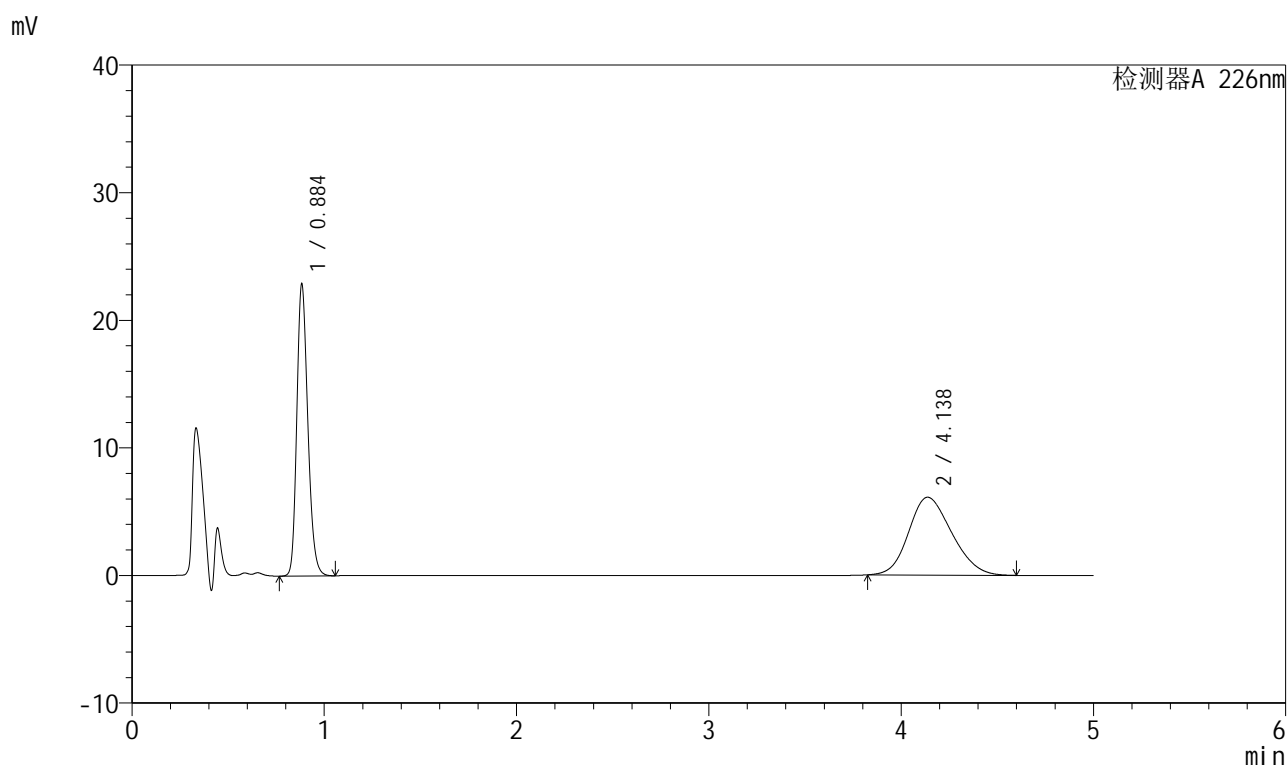
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	94204	50.285	23480	1154	1.215	--
2	4.137	93135	49.715	5985	1595	1.181	12.552
总计		187340	100.000	29465			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-31-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91106	48.909	22660	1151	1.222	--
2	4.138	95169	51.091	6102	1584	1.182	12.514
总计		186276	100.000	28762			

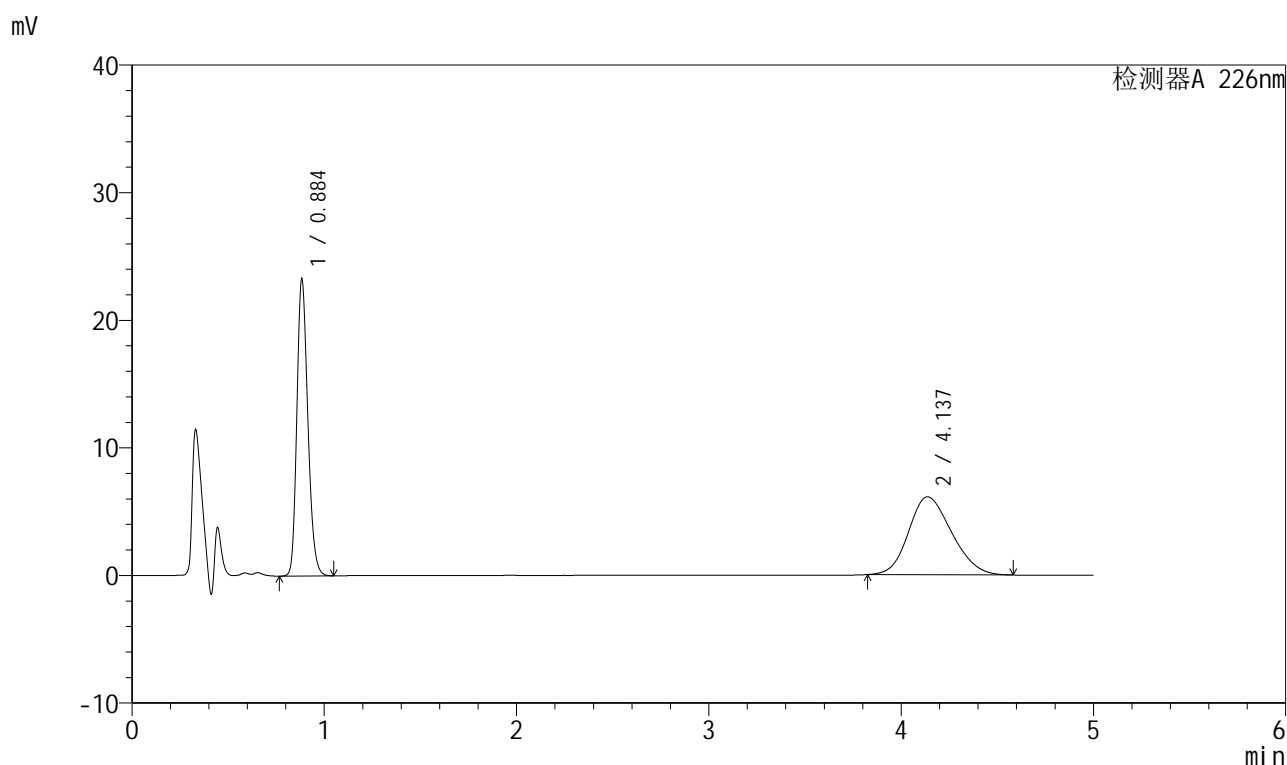


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-32-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92439	49.301	23013	1153	1.217	--
2	4.137	95058	50.699	6106	1591	1.181	12.536
总计		187497	100.000	29119			



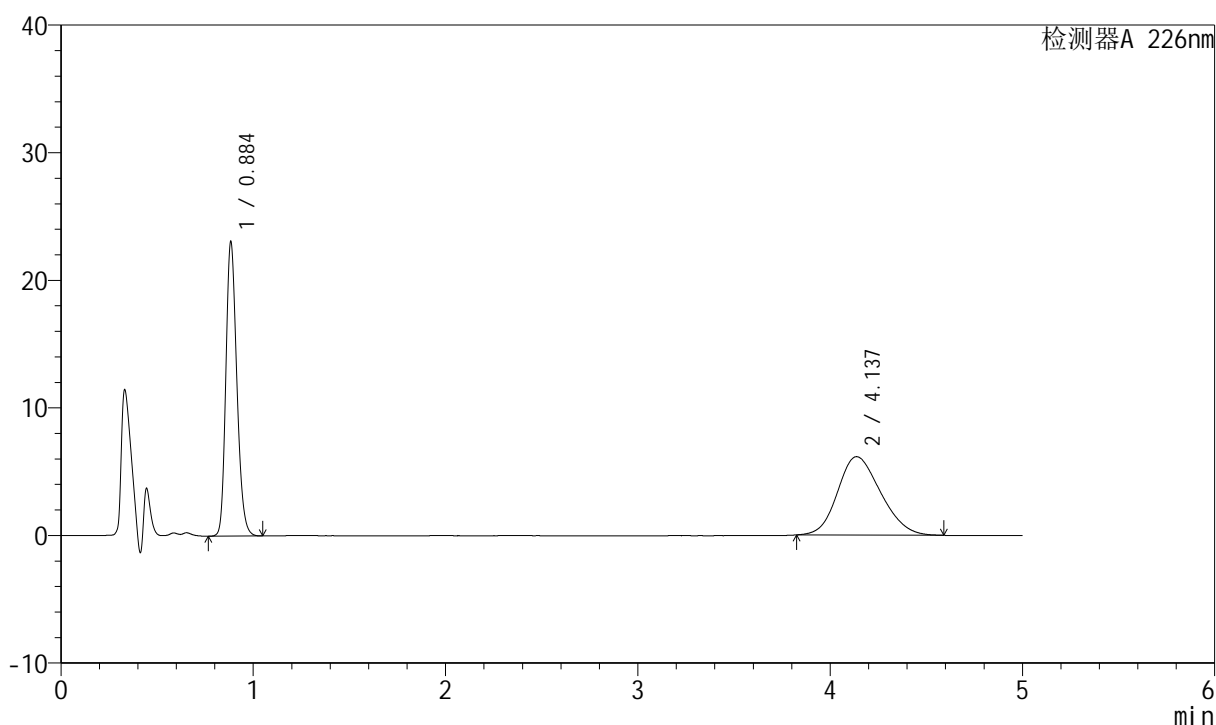
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-33-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91647	48.884	22825	1153	1.216	--
2	4.137	95831	51.116	6149	1593	1.183	12.543
总计		187477	100.000	28974			

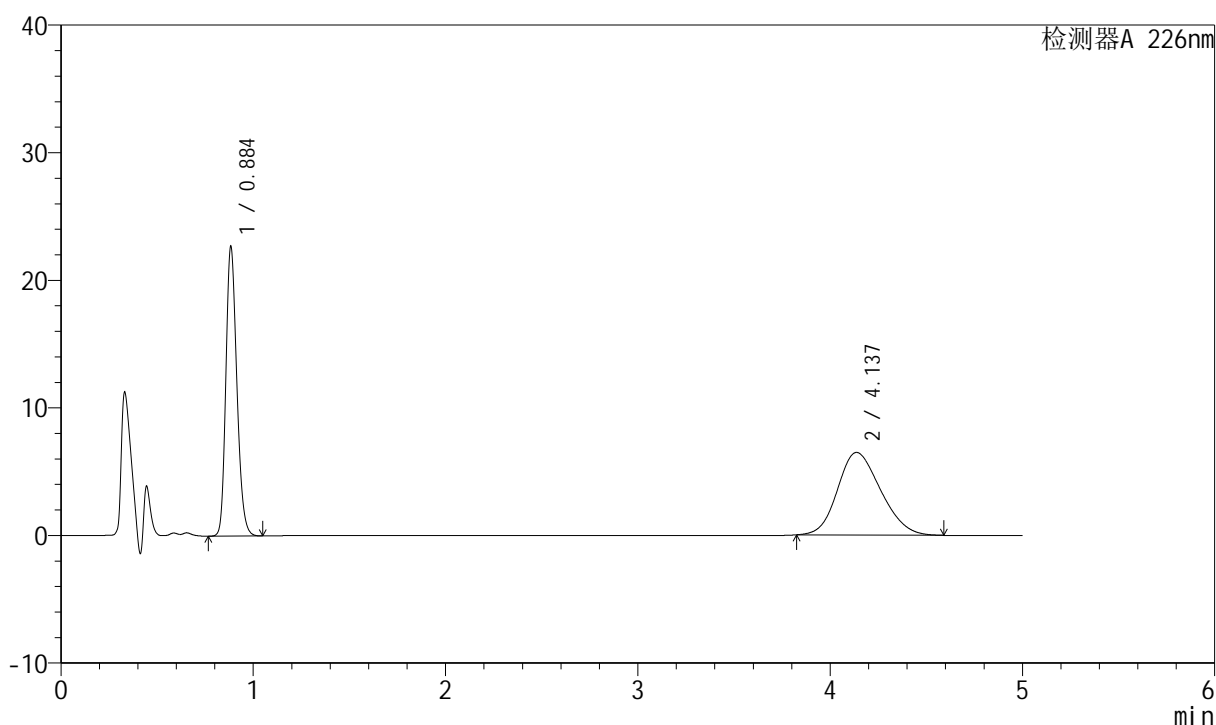
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-34-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 14:44:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90150	47.163	22446	1153	1.215	--
2	4.137	100995	52.837	6477	1588	1.184	12.527
总计		191145	100.000	28923			

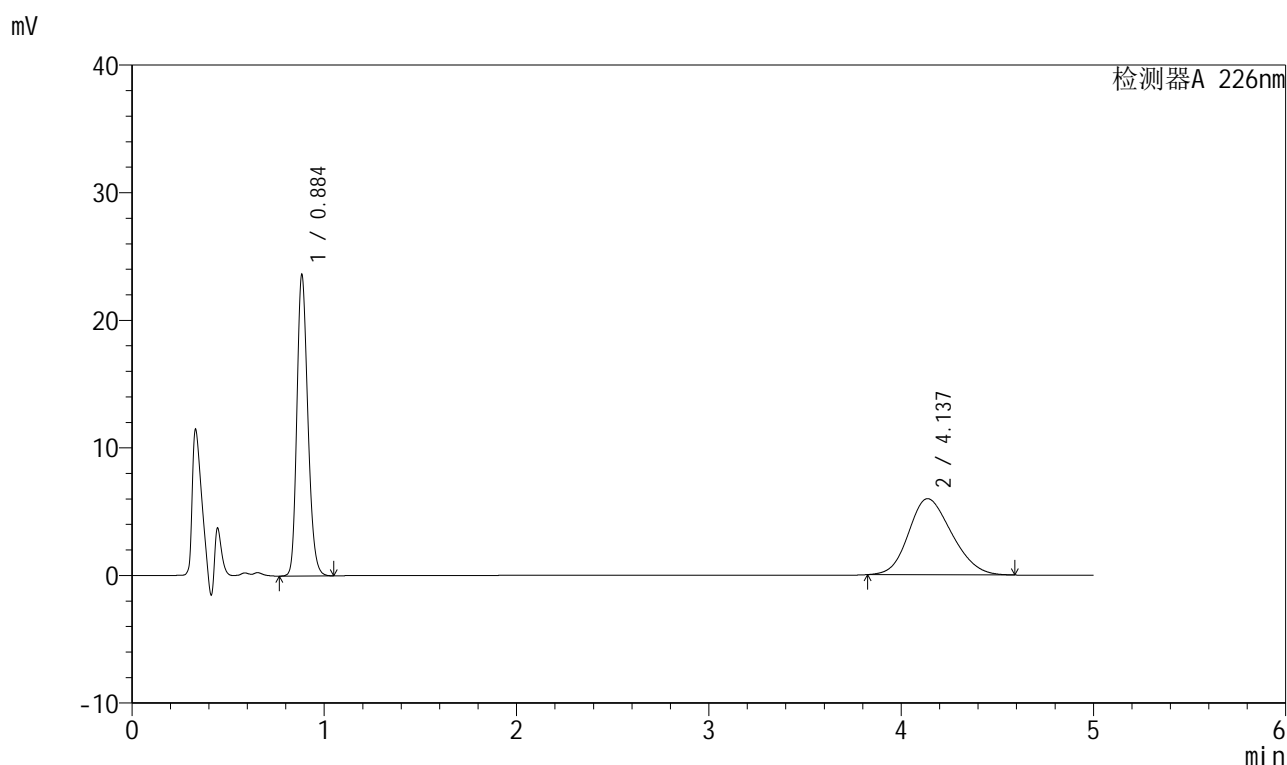


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-35-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

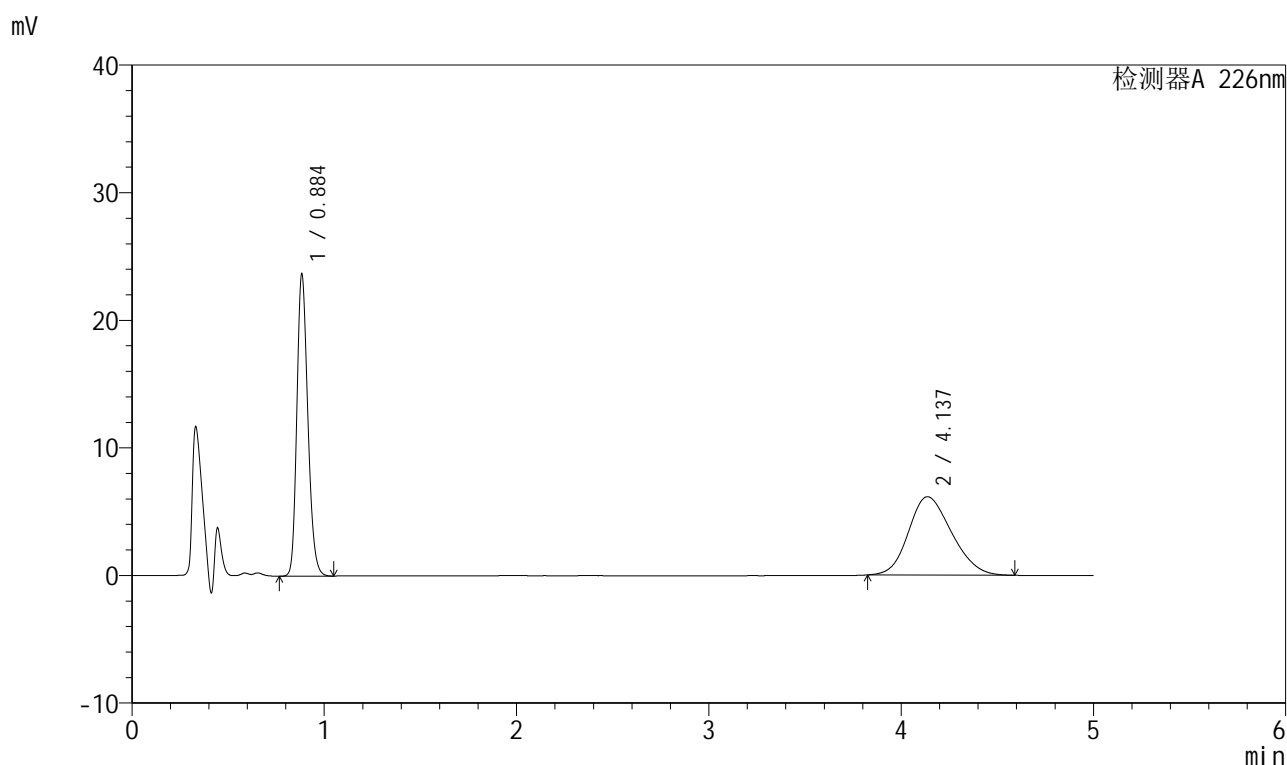
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93821	50.208	23339	1153	1.216	--
2	4.137	93044	49.792	5965	1588	1.184	12.529
总计		186866	100.000	29304			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-36-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 14:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	94066	49.548	23419	1153	1.216	--
2	4.137	95783	50.452	6145	1590	1.184	12.533
总计		189849	100.000	29564			



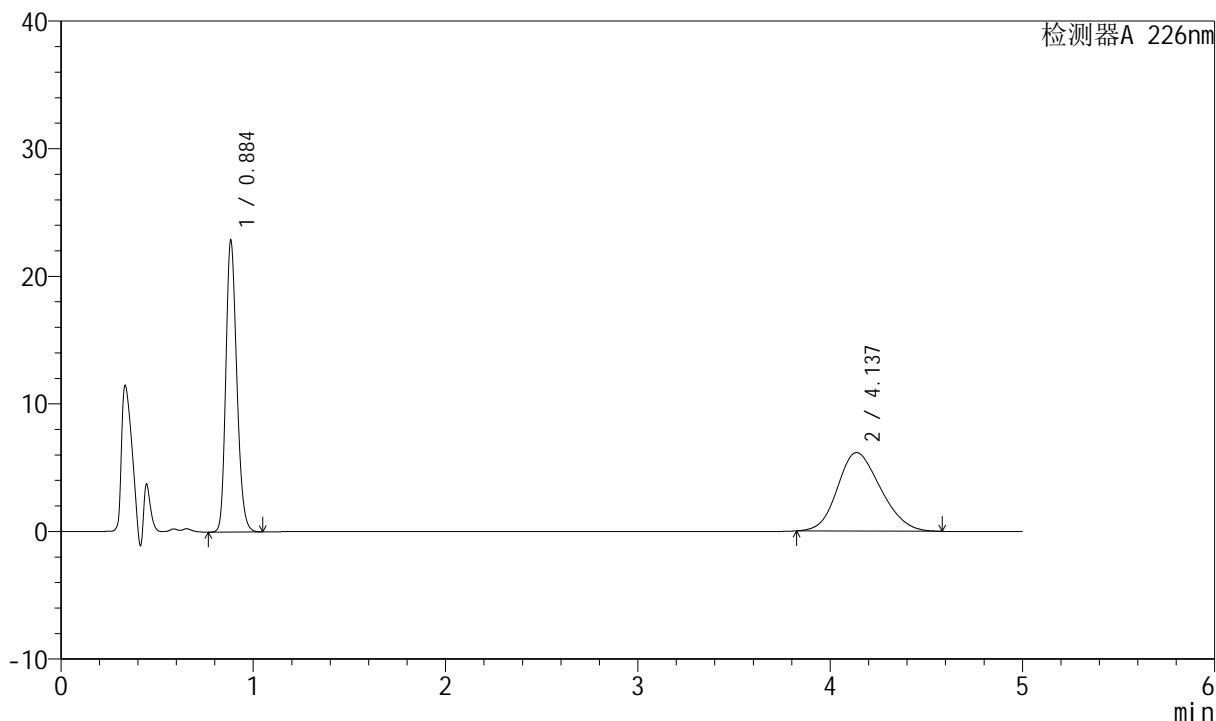
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-37-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 15:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90781	48.636	22624	1152	1.216	--
2	4.137	95873	51.364	6151	1585	1.181	12.517
总计		186654	100.000	28775			



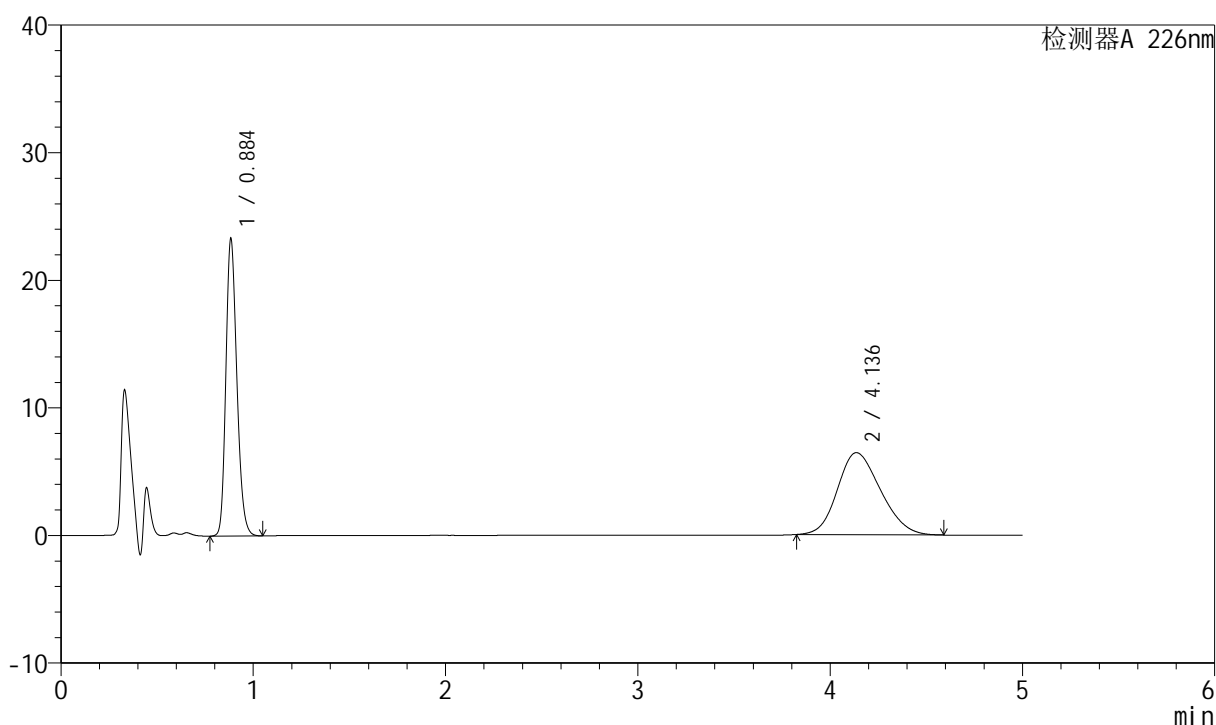
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-38-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 15:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92592	48.002	23025	1153	1.217	--
2	4.136	100300	51.998	6432	1586	1.185	12.519
总计		192892	100.000	29457			



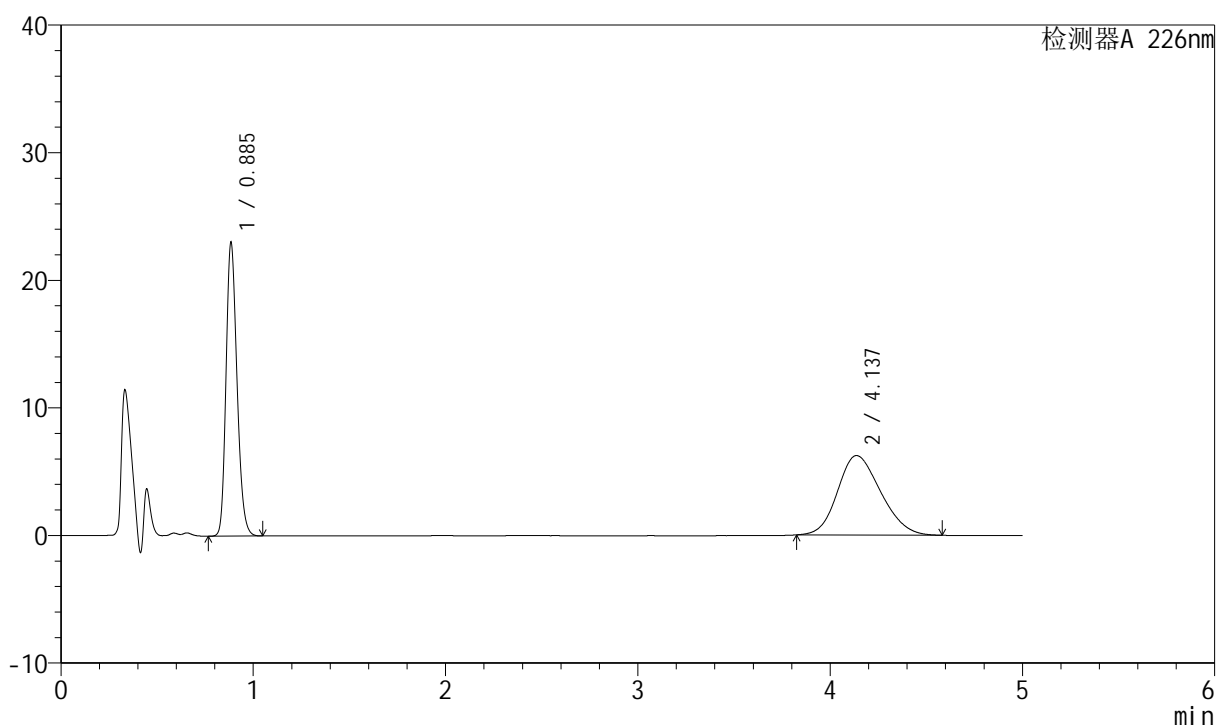
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-39-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 15:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

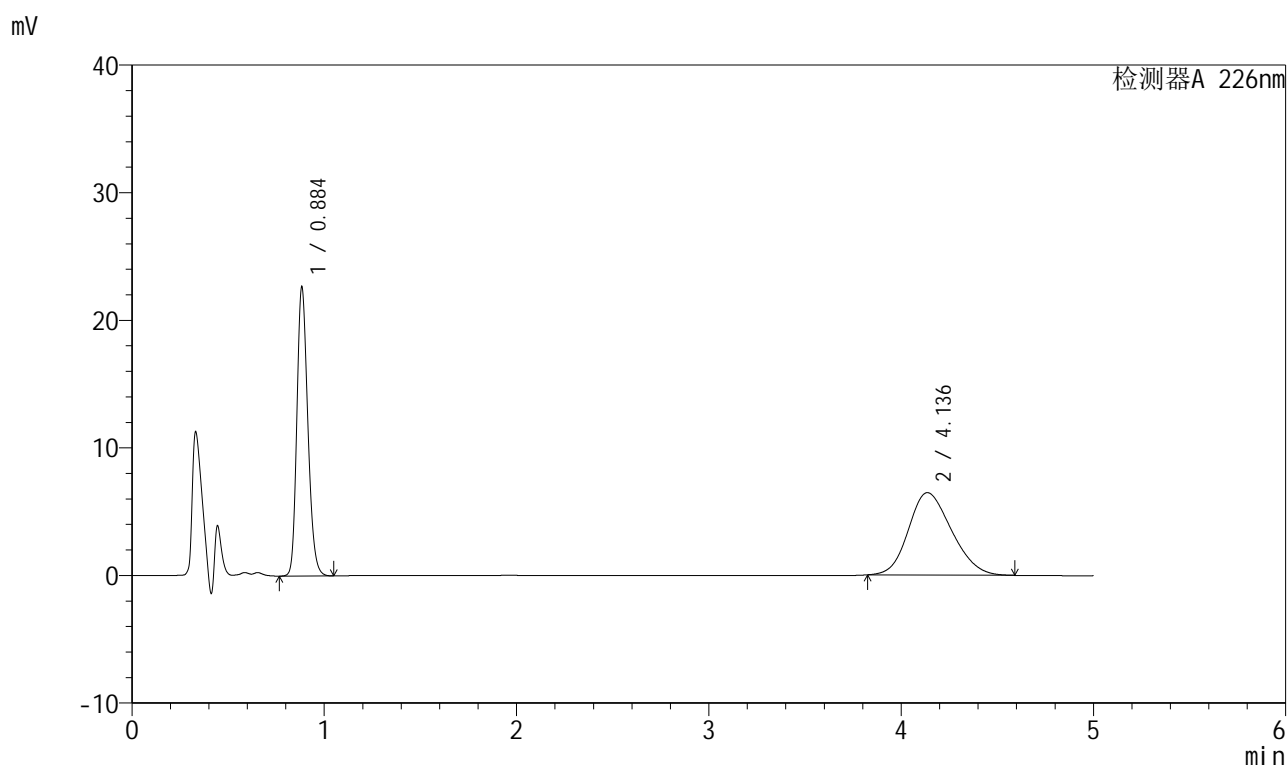
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91422	48.500	22770	1154	1.215	--
2	4.137	97076	51.500	6231	1591	1.183	12.534
总计		188497	100.000	29002			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-40-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 :1-33
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/04/29 15:17:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/30 10:02:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

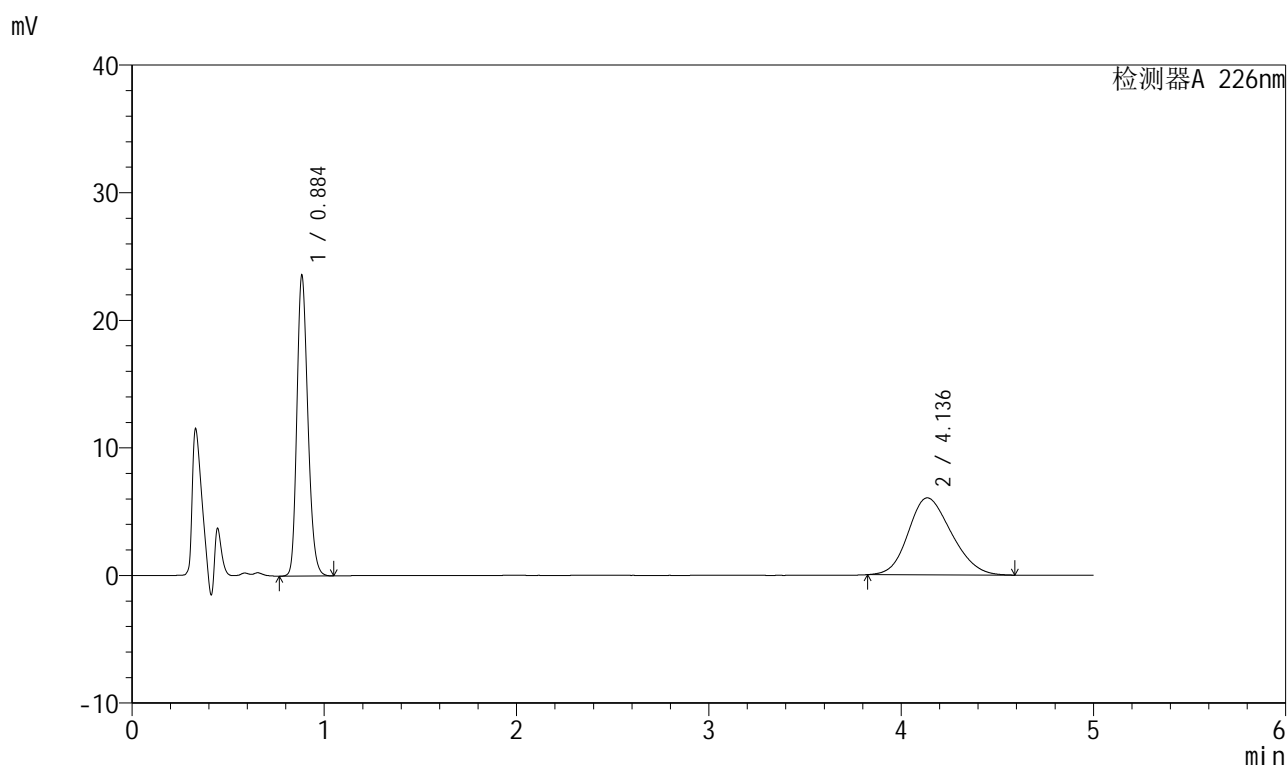
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90016	47.193	22400	1152	1.216	--
2	4.136	100723	52.807	6460	1586	1.184	12.519
总计		190739	100.000	28860			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-41-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-42
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 15:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

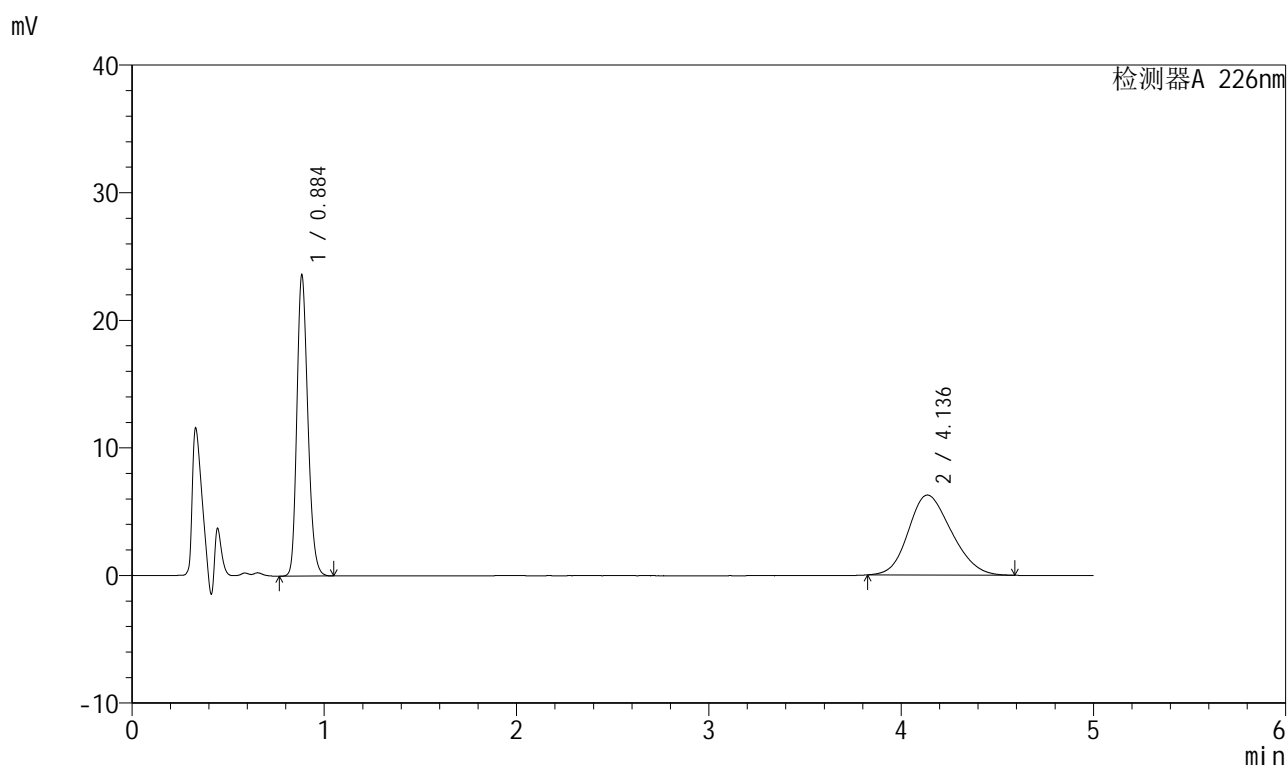
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93660	49.875	23281	1152	1.217	--
2	4.136	94130	50.125	6034	1584	1.185	12.509
总计		187790	100.000	29315			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-42-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-51
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 15:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

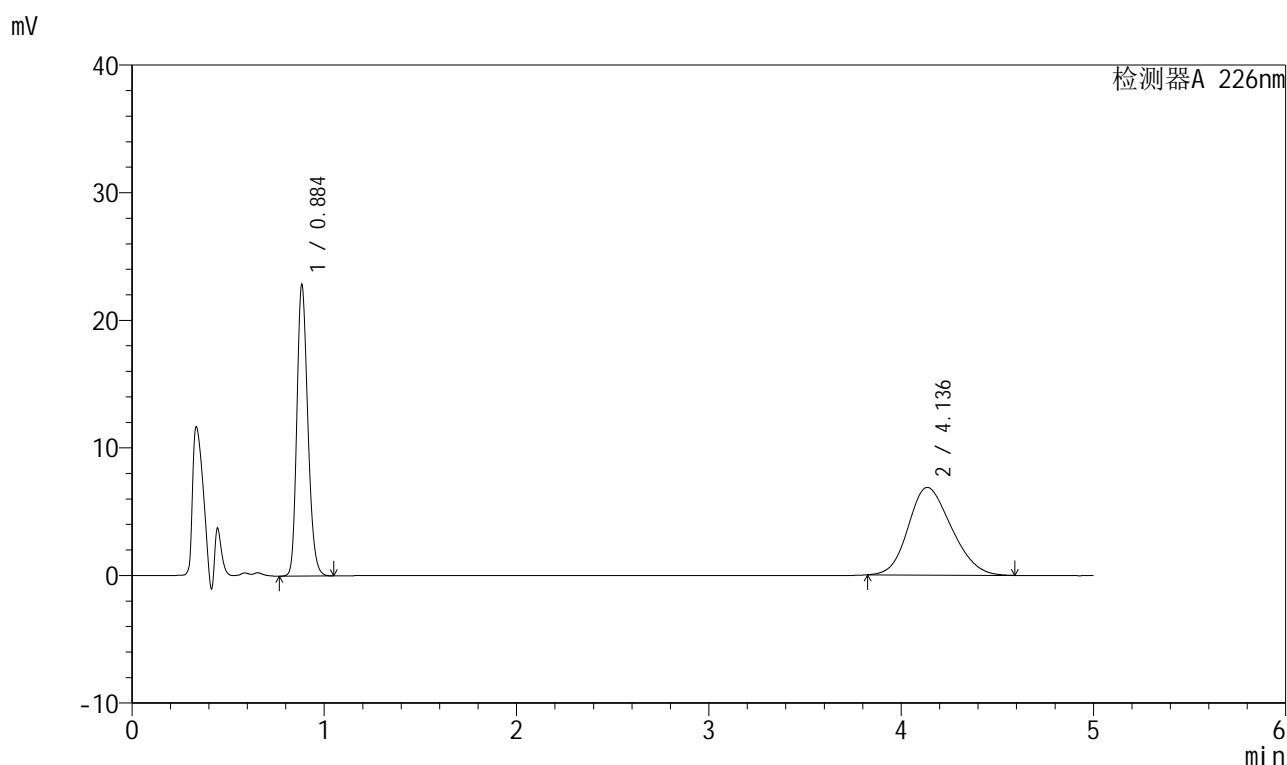
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93757	48.979	23318	1152	1.217	--
2	4.136	97666	51.021	6270	1589	1.183	12.529
总计		191423	100.000	29588			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-43-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 15:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90845	45.899	22595	1151	1.217	--
2	4.136	107078	54.101	6865	1584	1.185	12.512
总计		197922	100.000	29460			



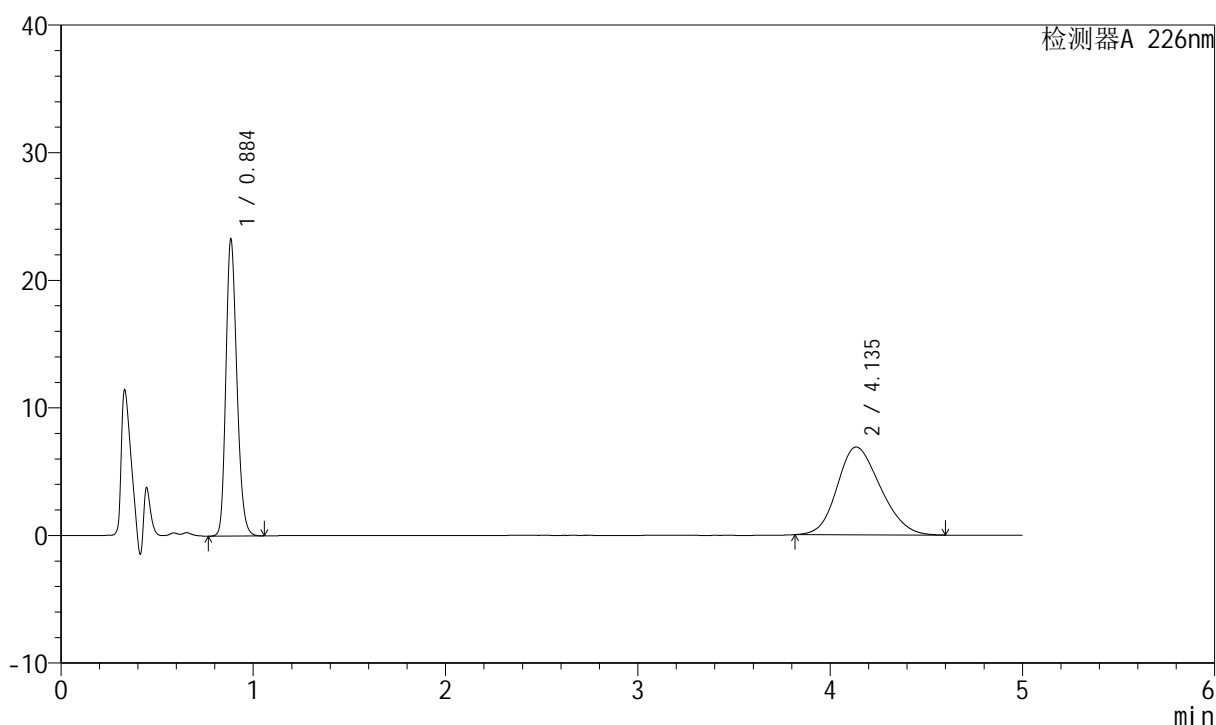
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-44-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 15:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

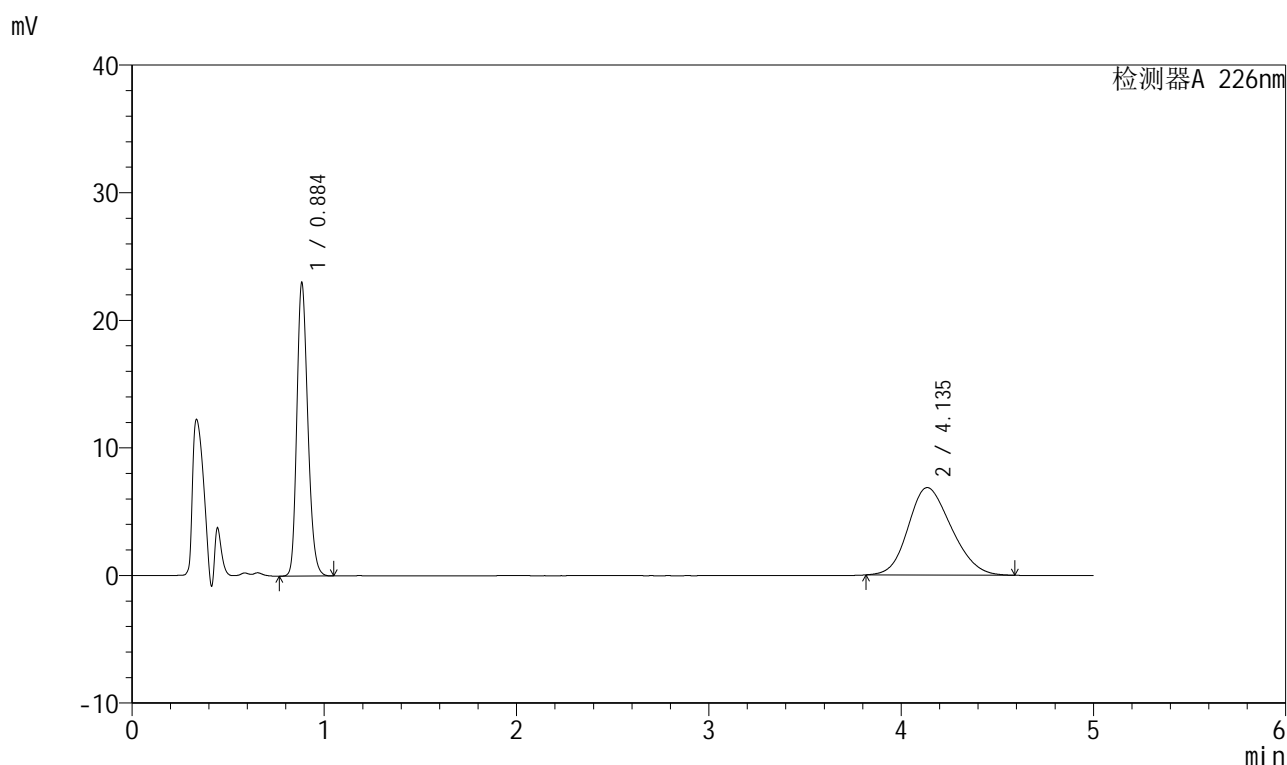
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92557	46.258	22976	1151	1.218	--
2	4.135	107531	53.742	6881	1585	1.185	12.511
总计		200088	100.000	29857			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-45-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-25
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 15:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

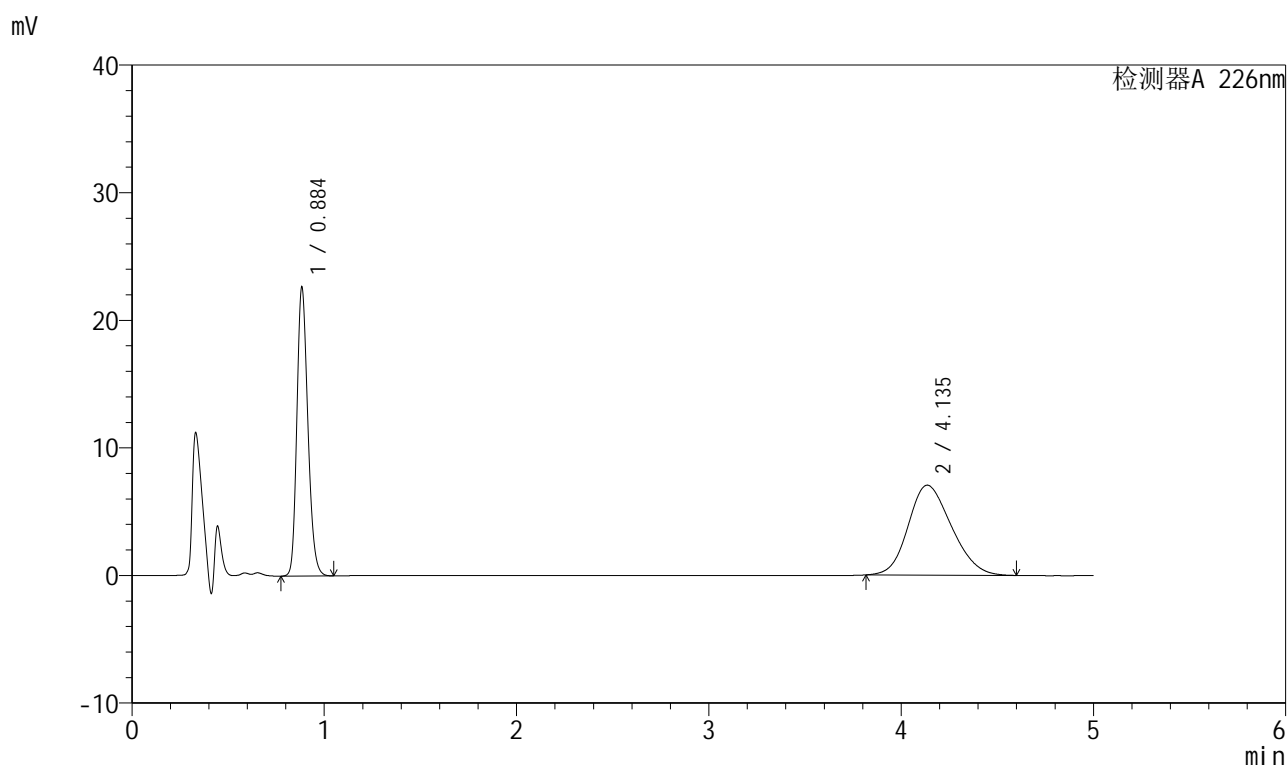
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91386	46.068	22756	1152	1.217	--
2	4.135	106987	53.932	6851	1590	1.182	12.532
总计		198373	100.000	29607			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-46-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-34
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 15:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 10:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

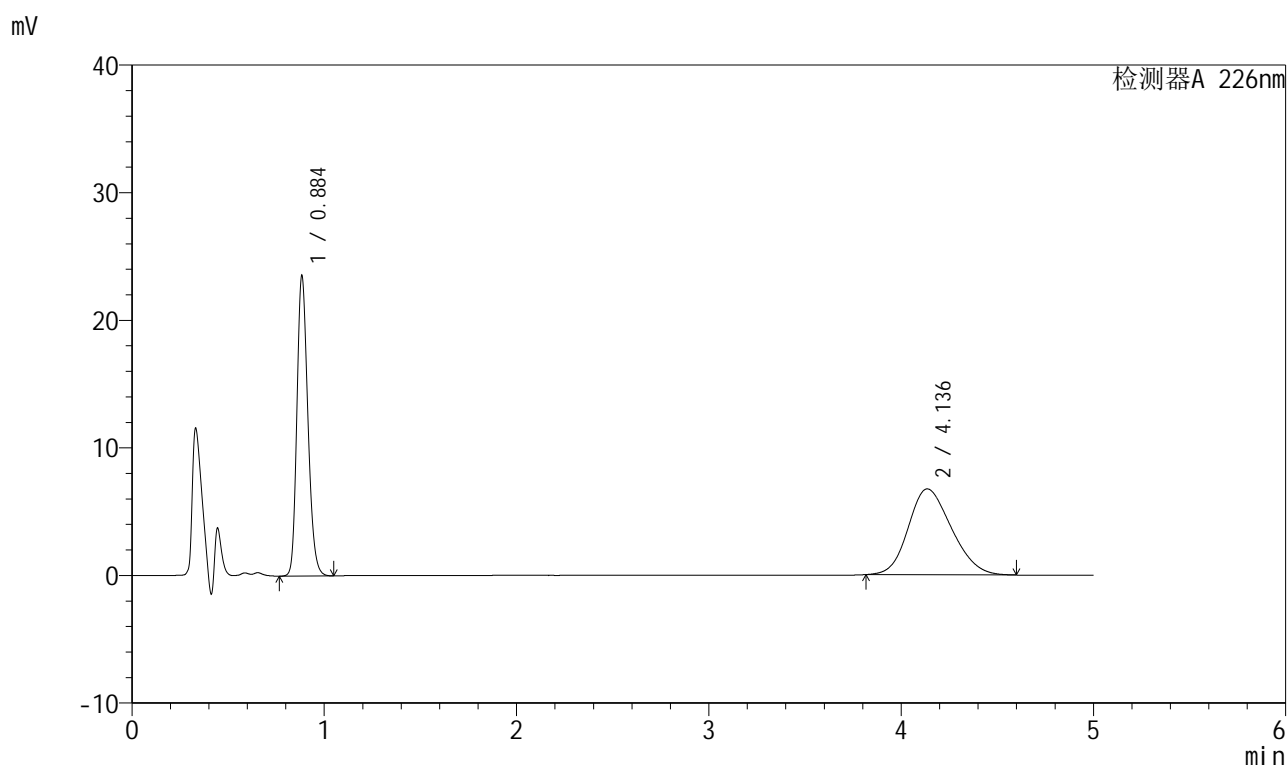
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89943	44.920	22370	1151	1.216	--
2	4.135	110287	55.080	7051	1580	1.184	12.496
总计		200230	100.000	29421			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-47-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-43
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 15:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 10:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93591	47.070	23247	1151	1.217	--
2	4.136	105244	52.930	6728	1578	1.186	12.491
总计		198835	100.000	29975			

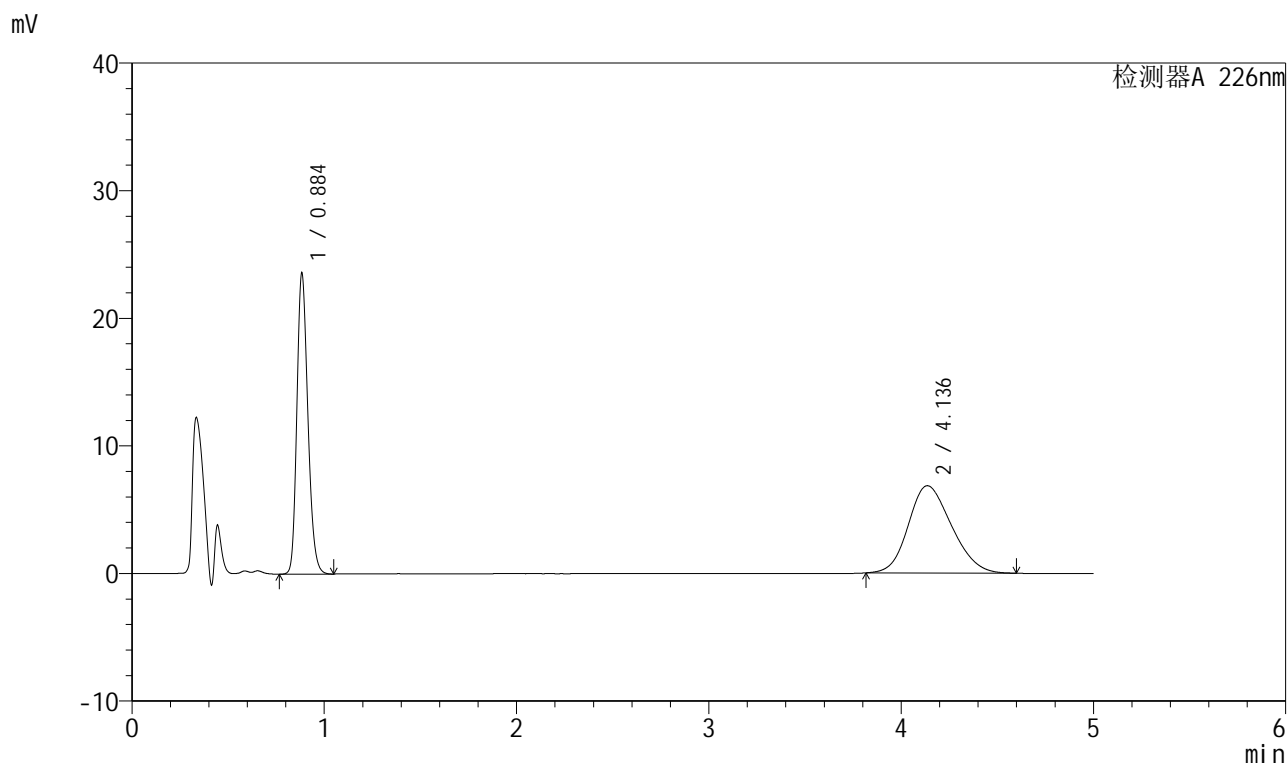


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-48-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :1-52
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 16:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93772	46.721	23310	1152	1.217	--
2	4.136	106934	53.279	6845	1587	1.184	12.520
总计		200705	100.000	30154			



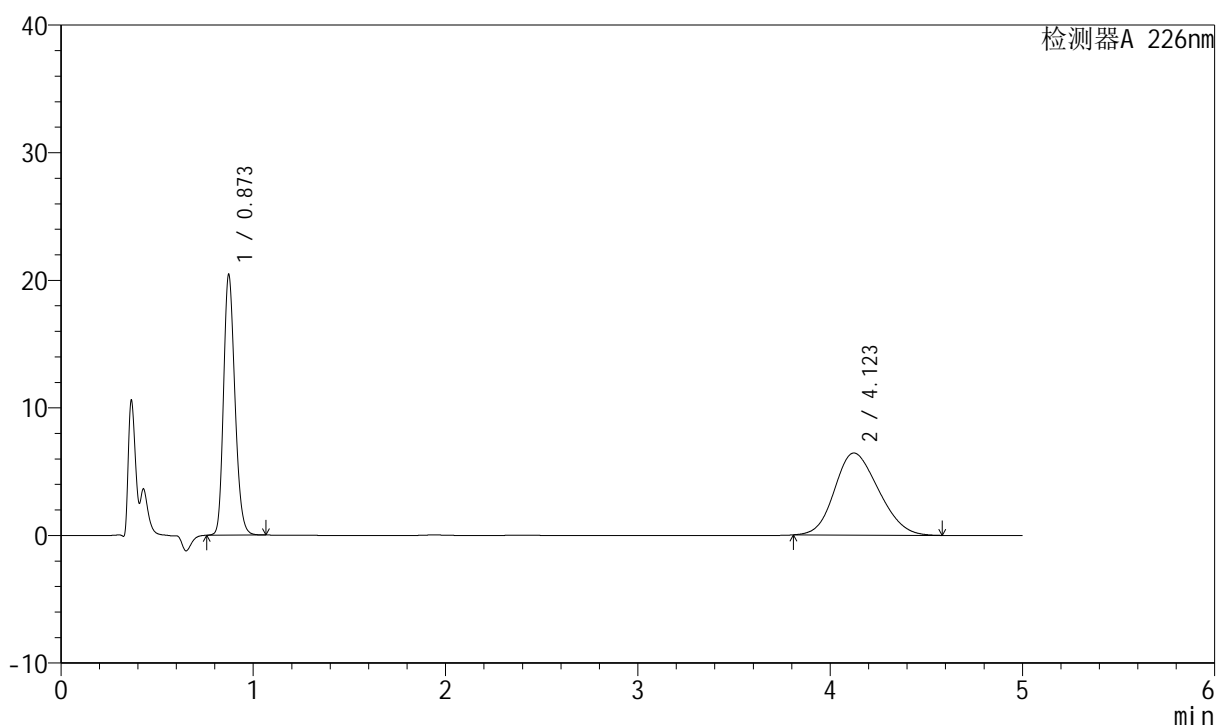
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-49-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84109	45.090	20401	1047	1.207	--
2	4.123	102427	54.910	6433	1496	1.179	12.165
总计		186535	100.000	26834			

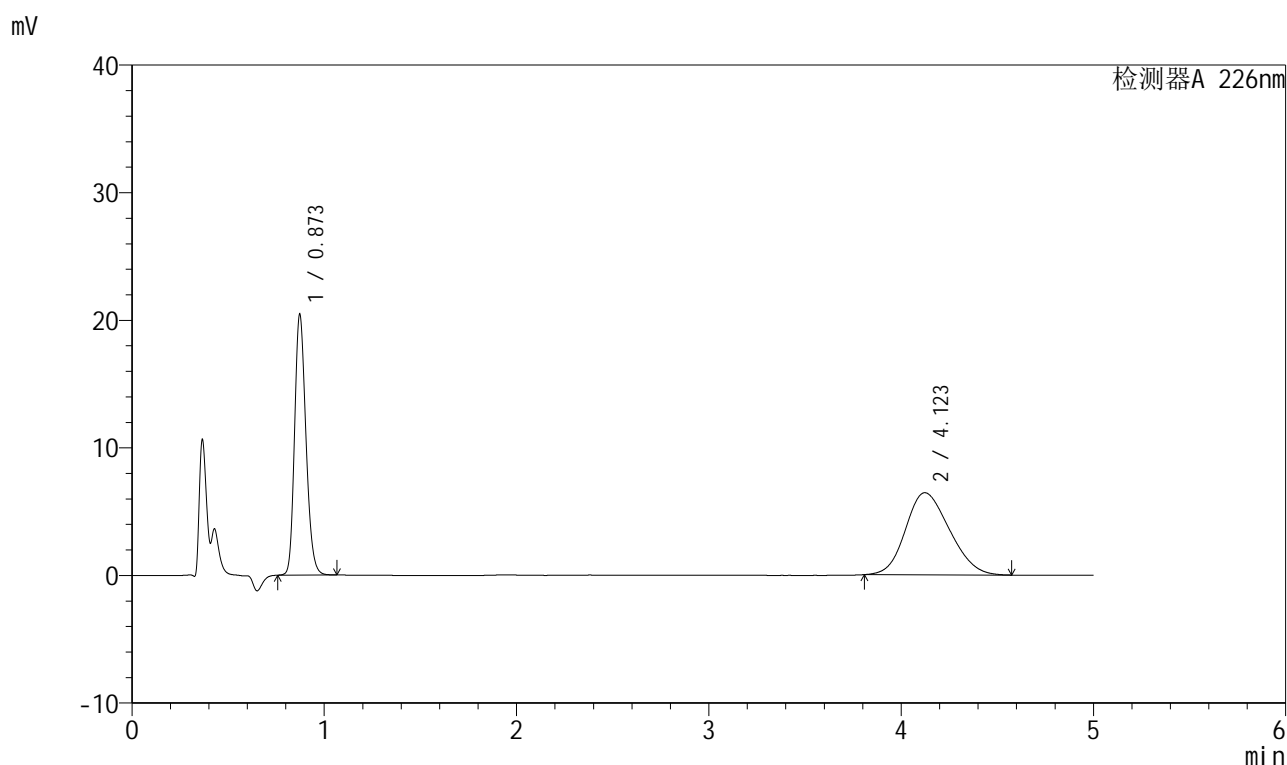


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-50-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84116	45.118	20410	1049	1.207	--
2	4.123	102318	54.882	6435	1499	1.176	12.178
总计		186434	100.000	26845			

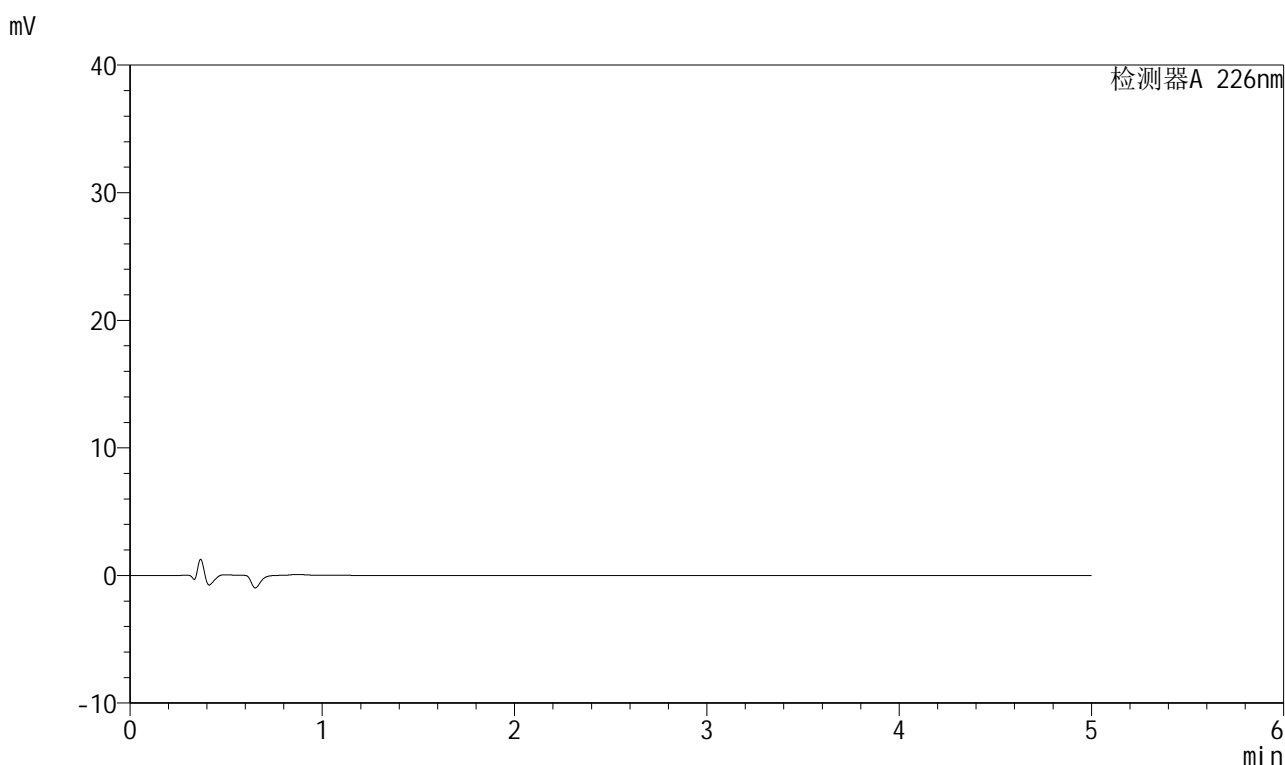


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-51-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 16:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

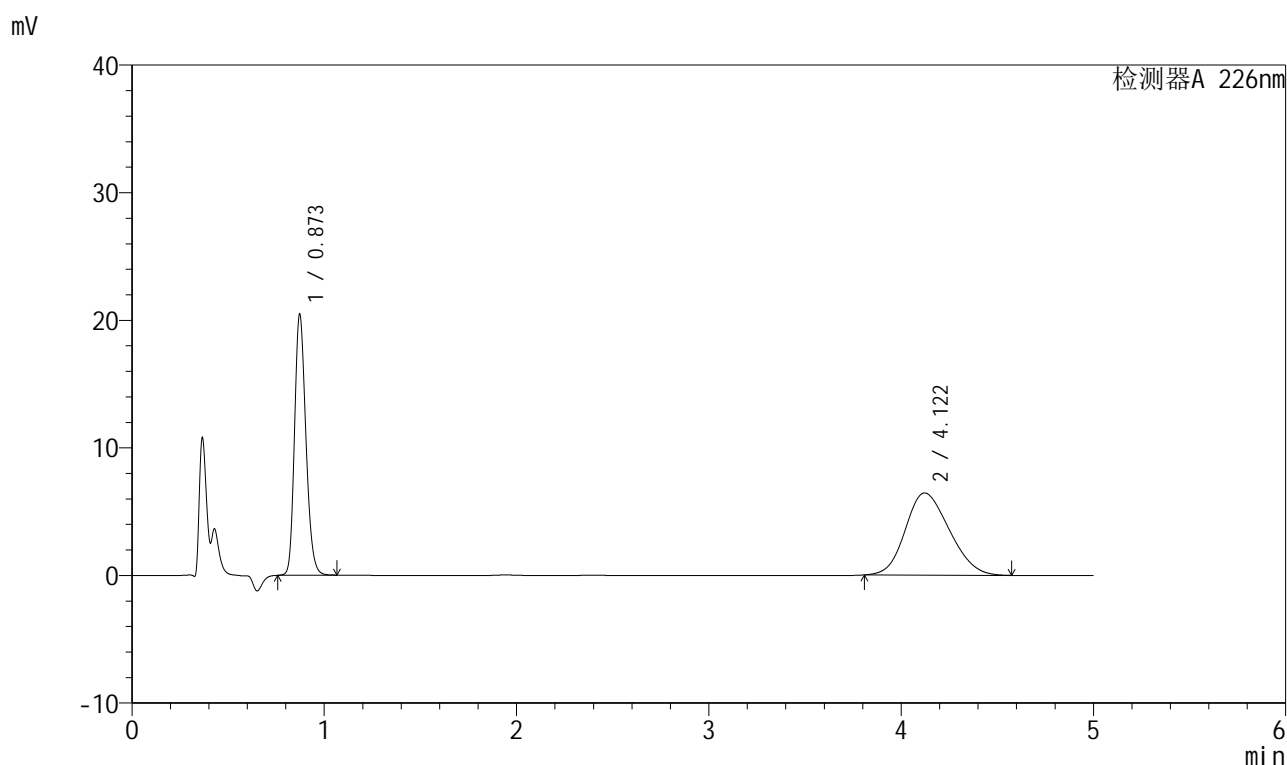
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-52-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84239	45.125	20445	1048	1.207	--
2	4.122	102439	54.875	6444	1499	1.178	12.177
总计		186678	100.000	26889			

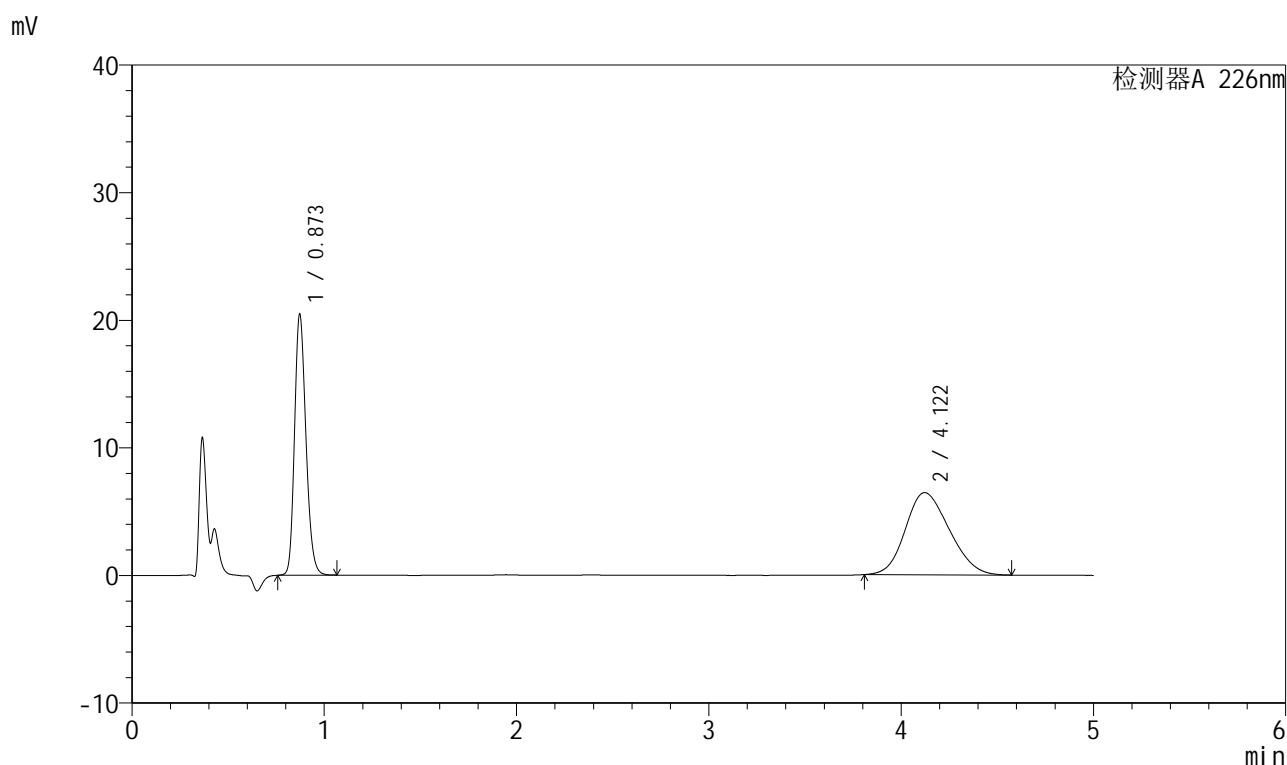


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-53-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

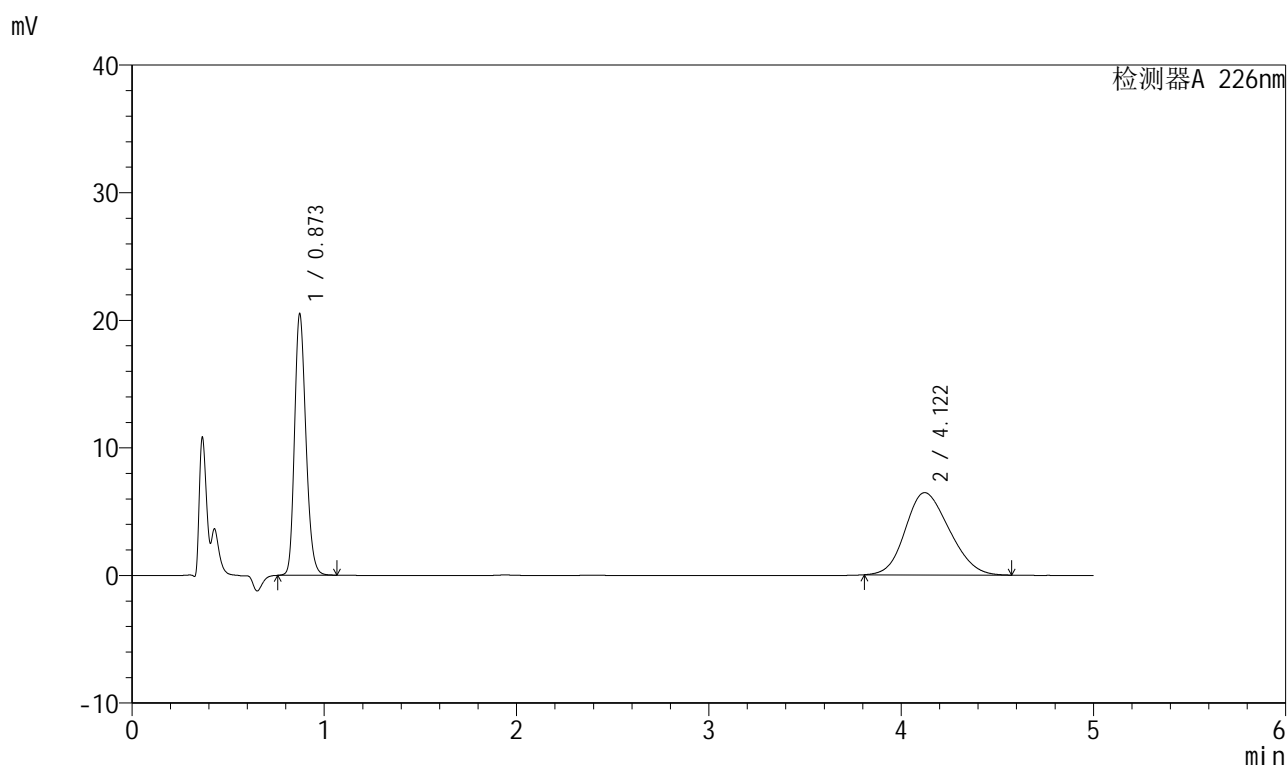
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84267	45.142	20437	1047	1.207	--
2	4.122	102405	54.858	6442	1496	1.178	12.164
总计		186672	100.000	26879			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-54-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

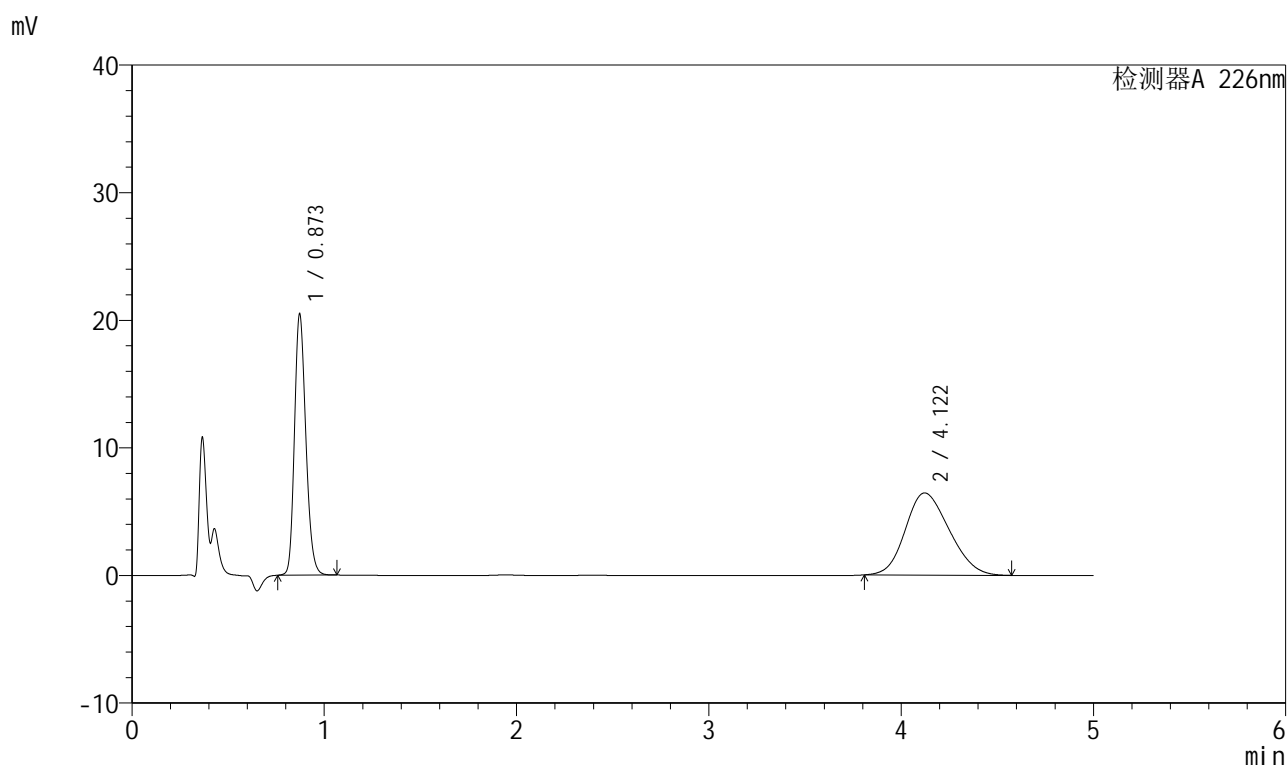
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84292	45.139	20470	1052	1.206	--
2	4.122	102446	54.861	6447	1504	1.176	12.195
总计		186738	100.000	26917			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-55-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

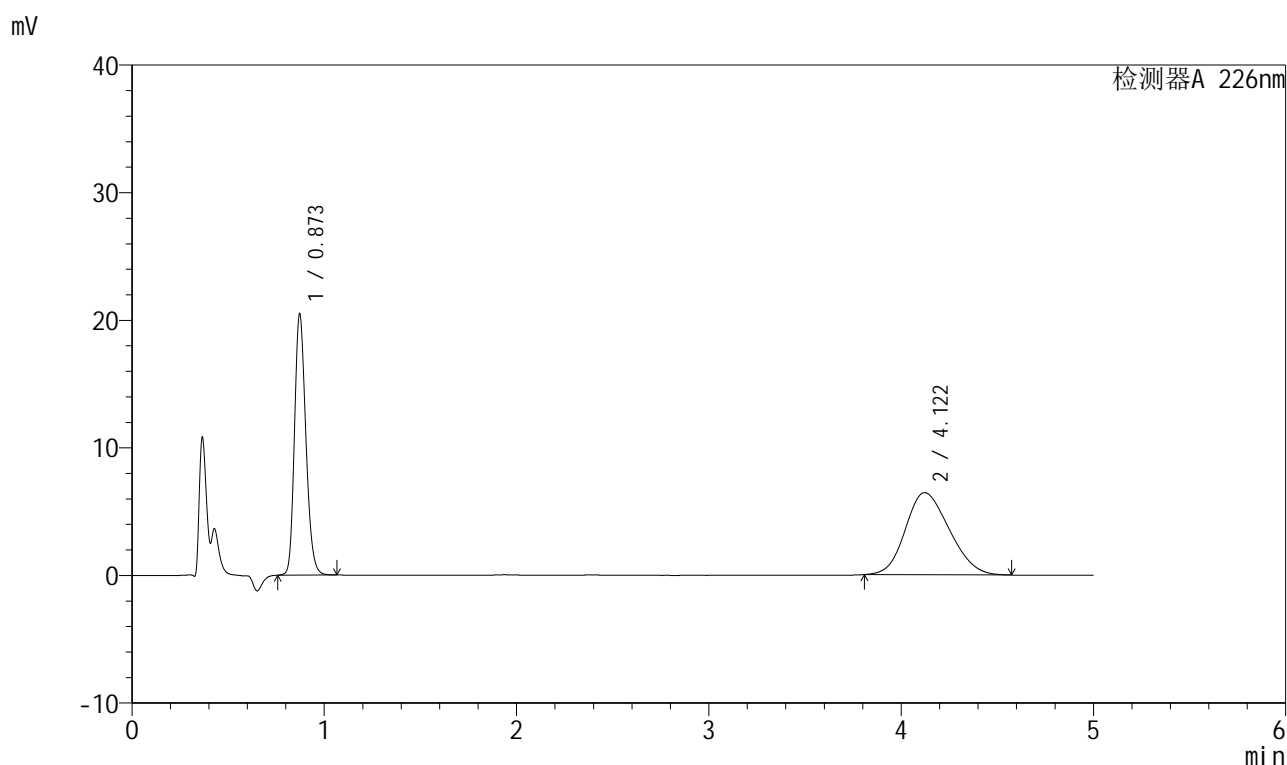
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84225	45.183	20458	1049	1.205	--
2	4.122	102182	54.817	6439	1501	1.177	12.186
总计		186407	100.000	26897			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-56-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 16:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

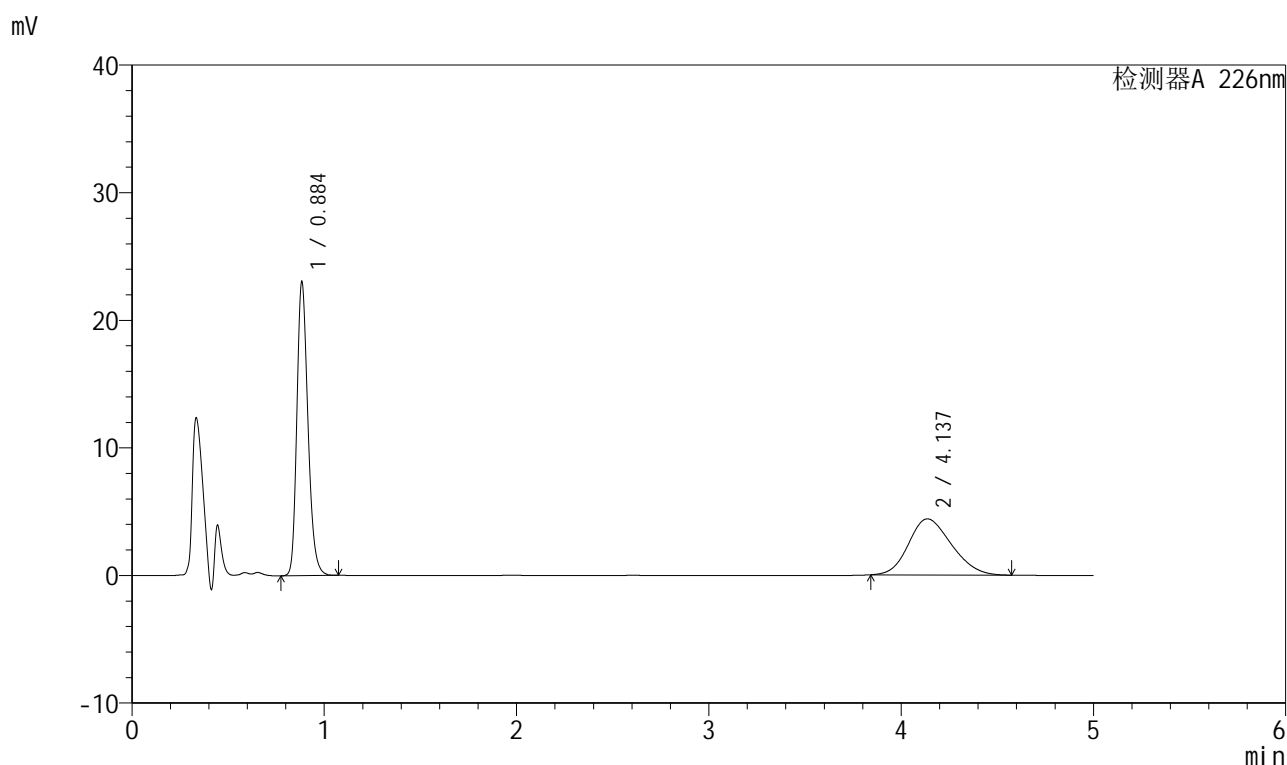
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84259	45.169	20457	1048	1.205	--
2	4.122	102282	54.831	6436	1498	1.176	12.174
总计		186541	100.000	26893			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-57-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 16:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92382	57.511	22772	1145	1.242	--
2	4.137	68253	42.489	4394	1597	1.187	12.545
总计		160635	100.000	27167			



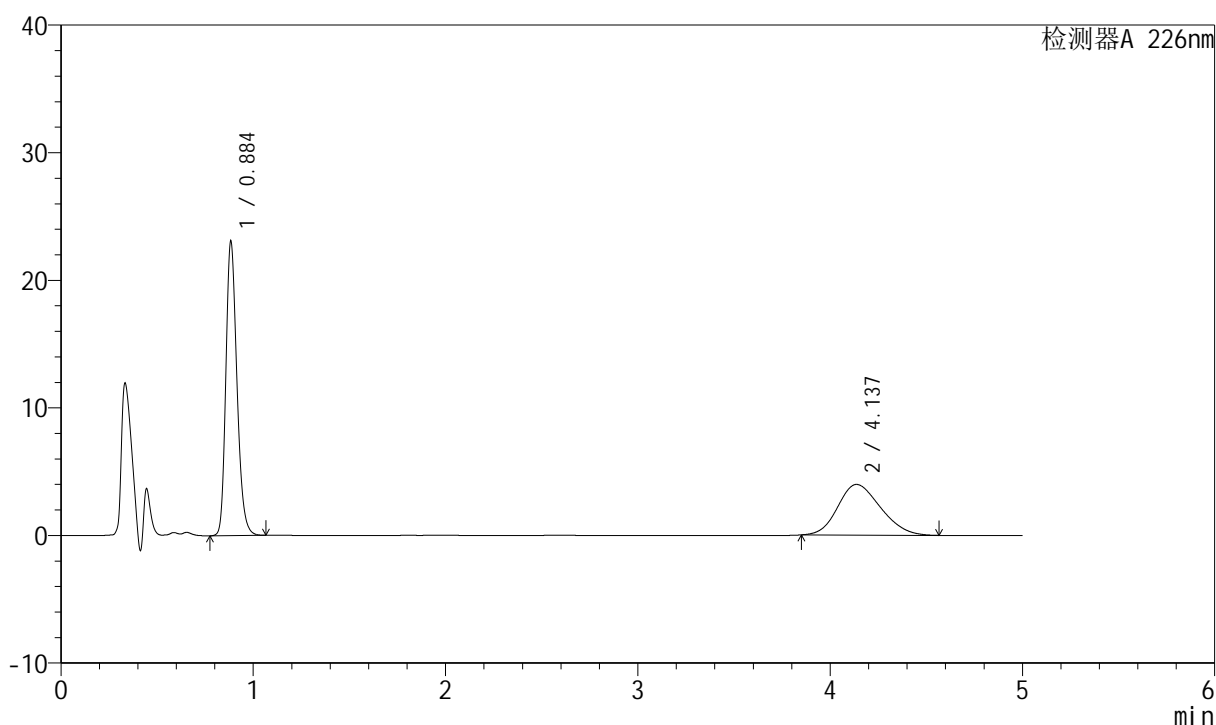
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-58-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-10
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 16:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 10:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

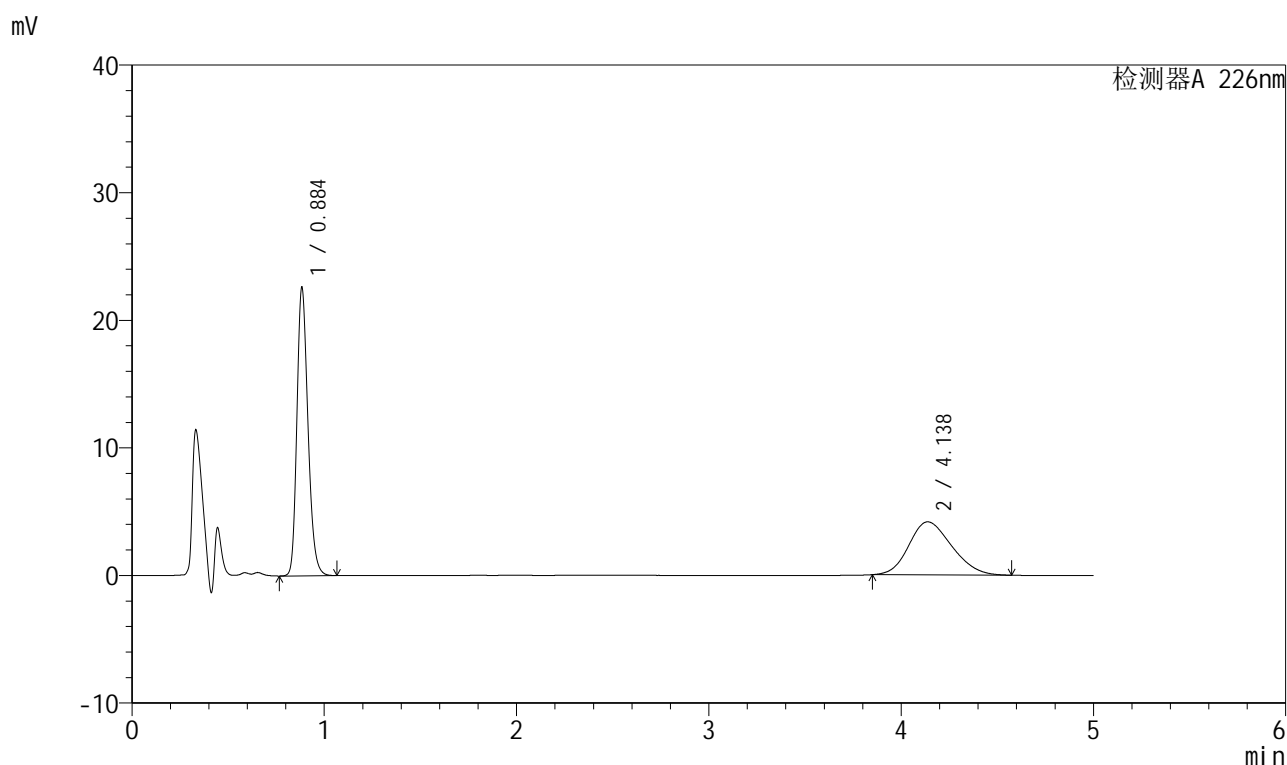
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92388	60.041	22805	1145	1.237	--
2	4.137	61485	39.959	3971	1598	1.190	12.550
总计		153873	100.000	26776			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-59-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-19
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 16:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90337	58.308	22301	1147	1.232	--
2	4.138	64594	41.692	4160	1593	1.191	12.537
总计		154931	100.000	26461			

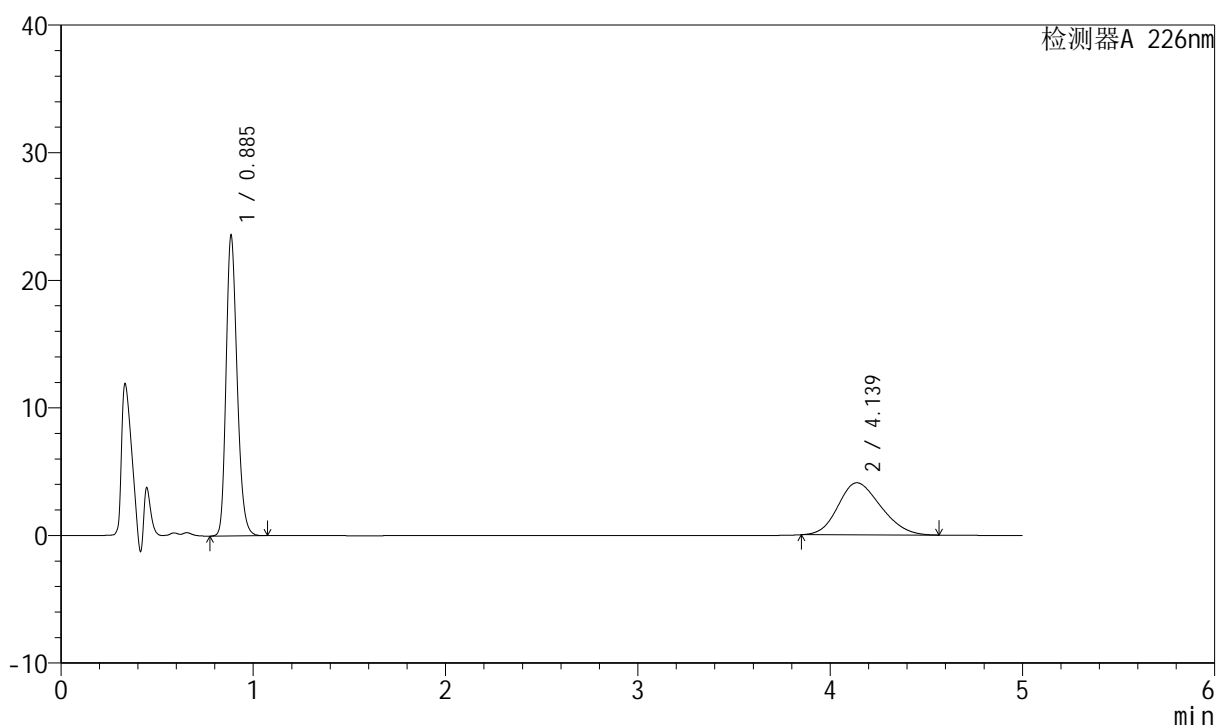
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-60-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 :2-28
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/04/29 17:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/04/30 10:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	94134	59.829	23342	1148	1.229	--
2	4.139	63205	40.171	4083	1598	1.190	12.547
总计		157339	100.000	27425			

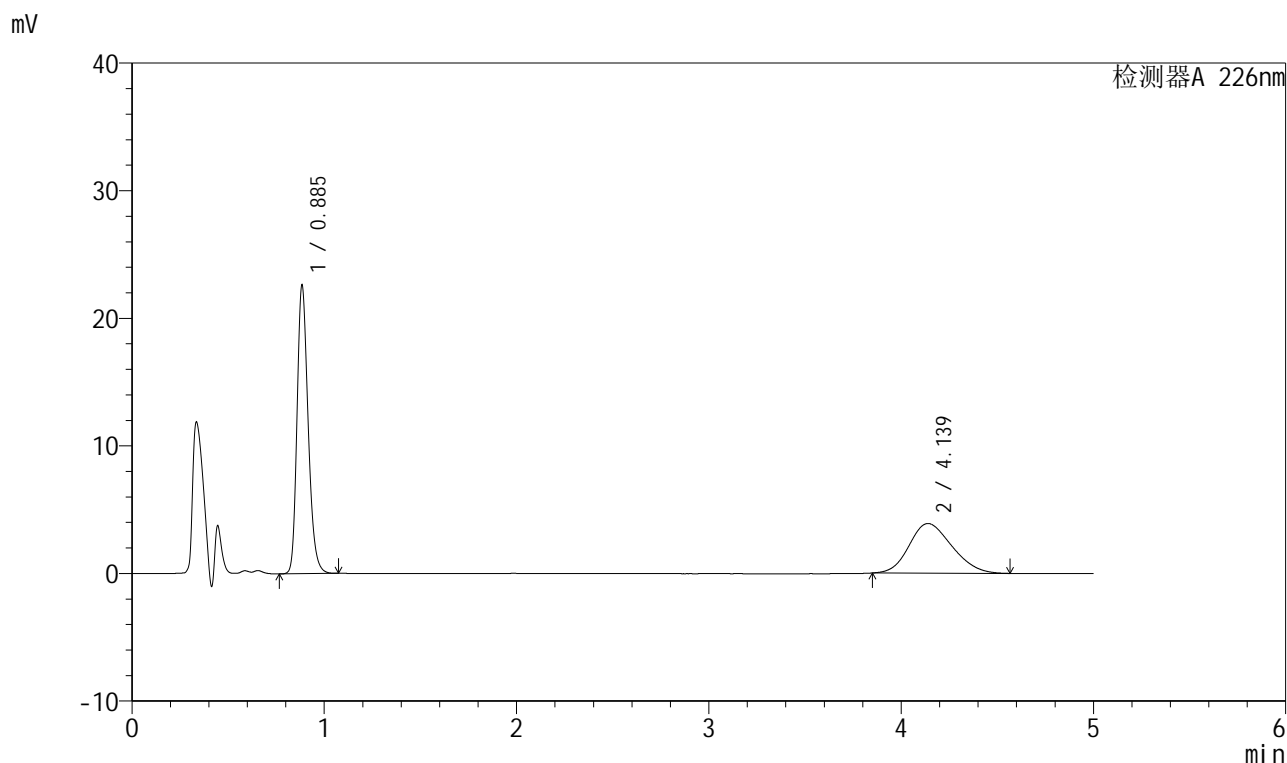


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-61-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/04/29 17:10:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/30 10:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

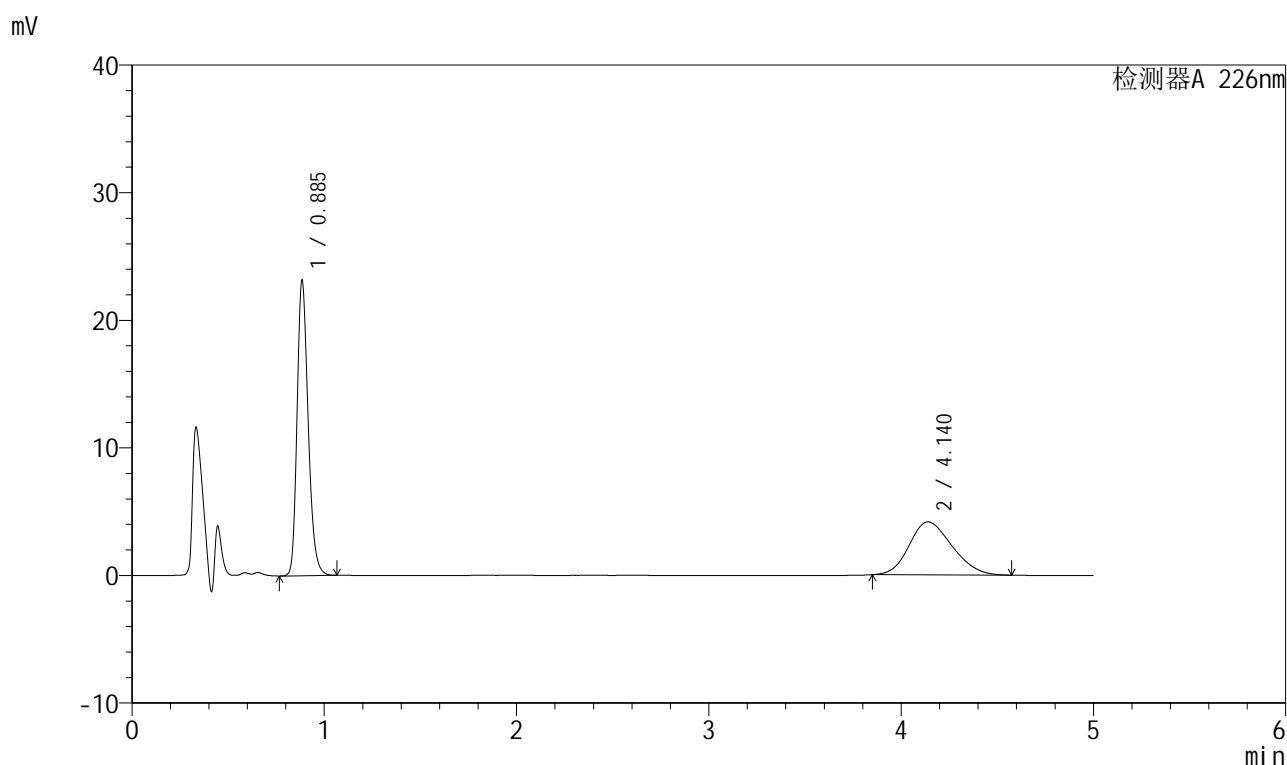
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90810	60.086	22388	1143	1.243	--
2	4.139	60324	39.914	3893	1596	1.188	12.537
总计		151133	100.000	26281			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-62-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92896	59.000	22921	1143	1.242	--
2	4.140	64554	41.000	4156	1585	1.191	12.503
总计		157450	100.000	27077			



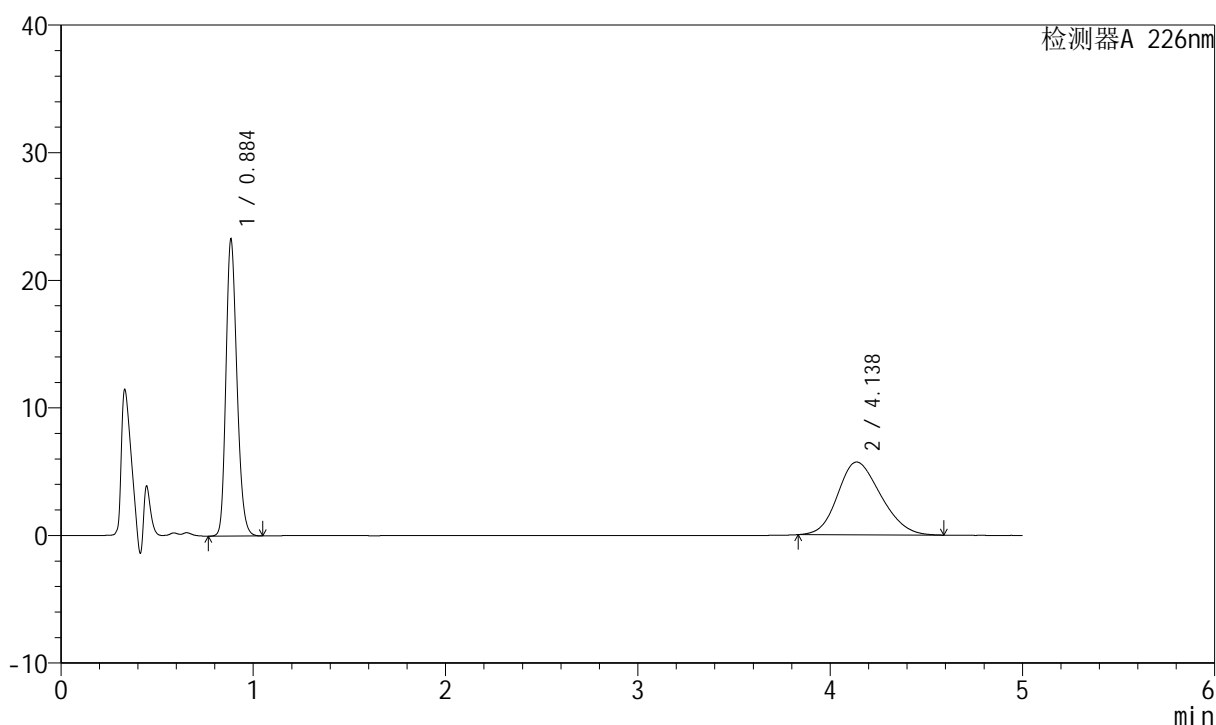
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-63-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

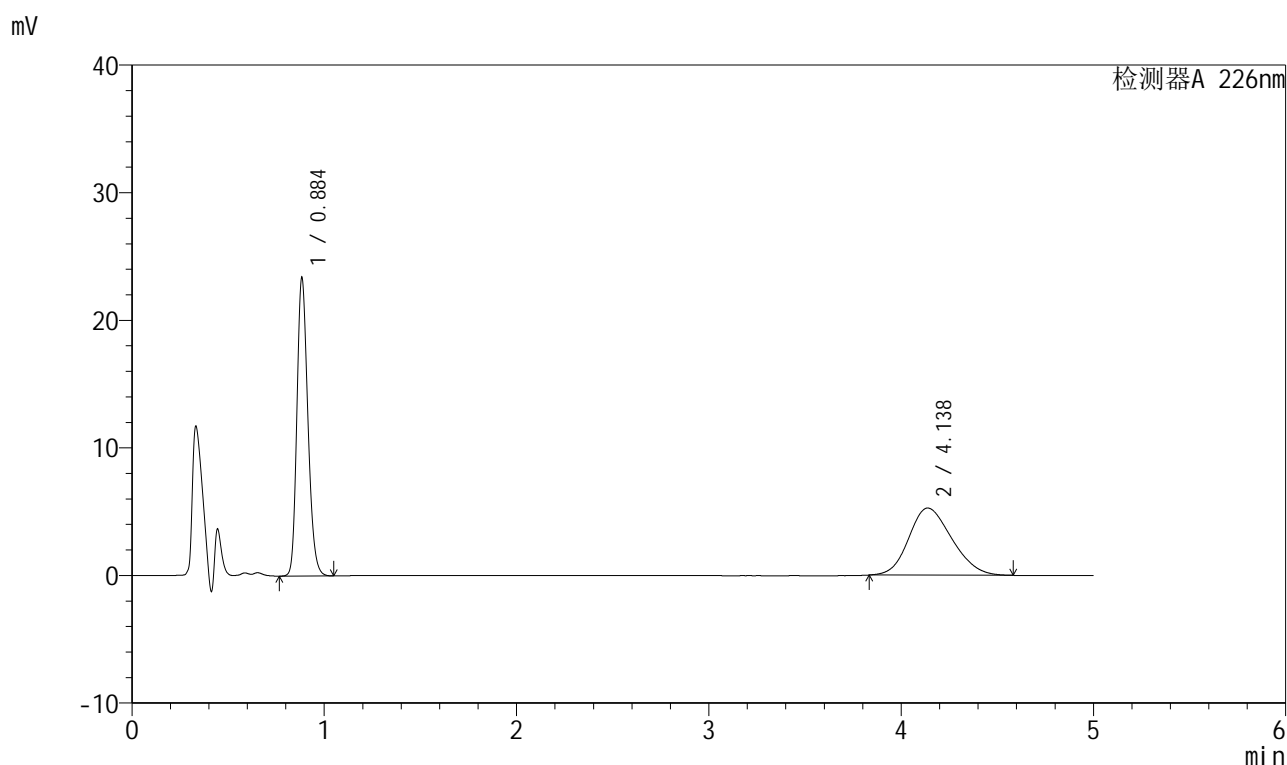
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92540	50.985	22962	1150	1.217	--
2	4.138	88964	49.015	5708	1589	1.188	12.525
总计		181503	100.000	28669			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-64-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92993	53.141	23089	1150	1.217	--
2	4.138	82000	46.859	5263	1588	1.186	12.523
总计		174993	100.000	28352			

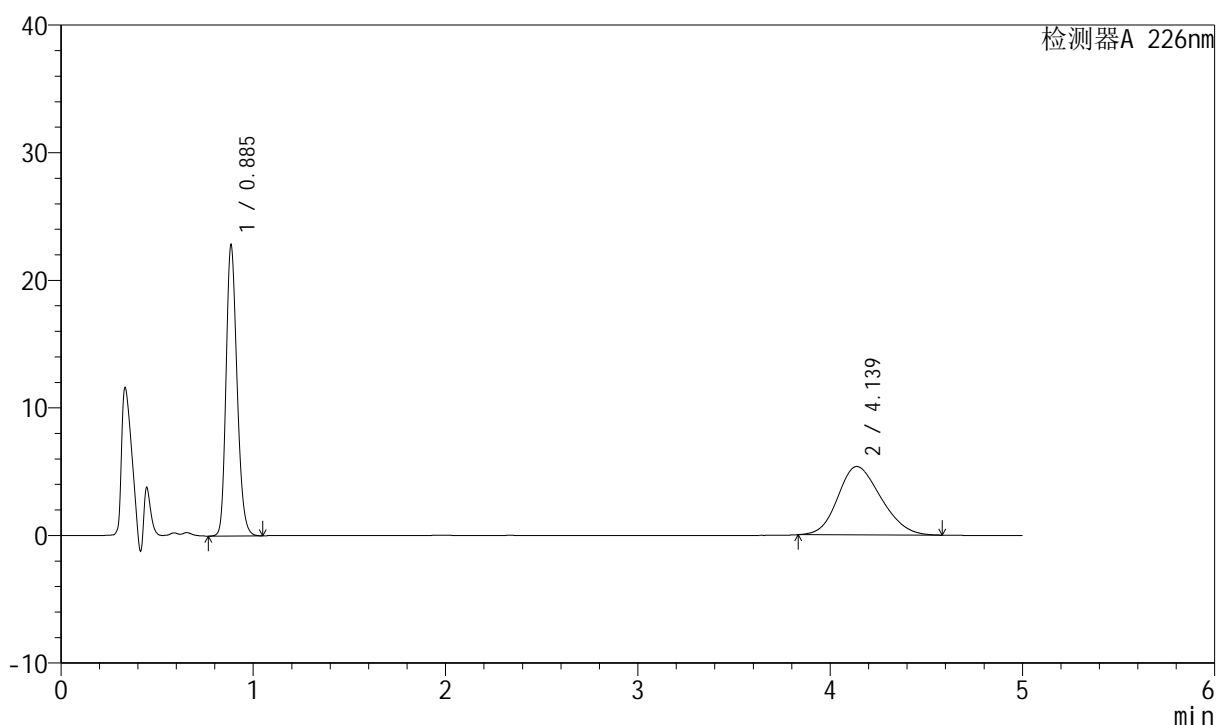
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-65-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 17:32:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90715	52.056	22570	1149	1.215	--
2	4.139	83550	47.944	5357	1584	1.183	12.506
总计		174265	100.000	27927			

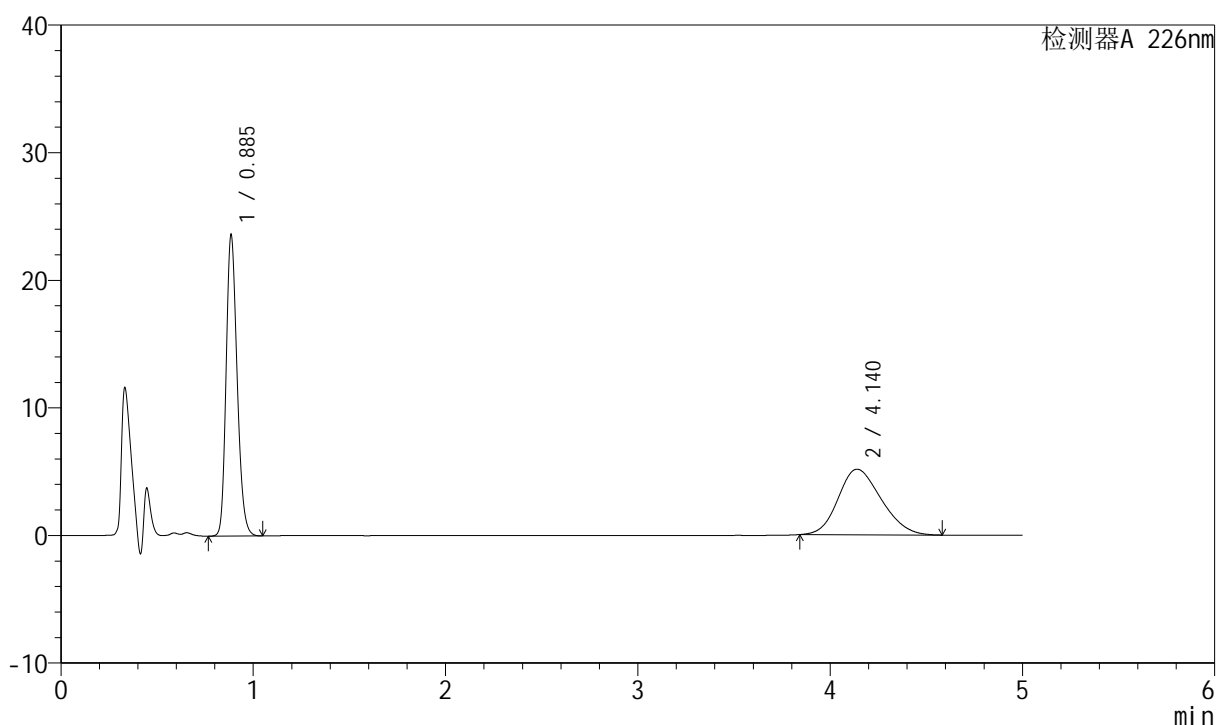
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-66-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

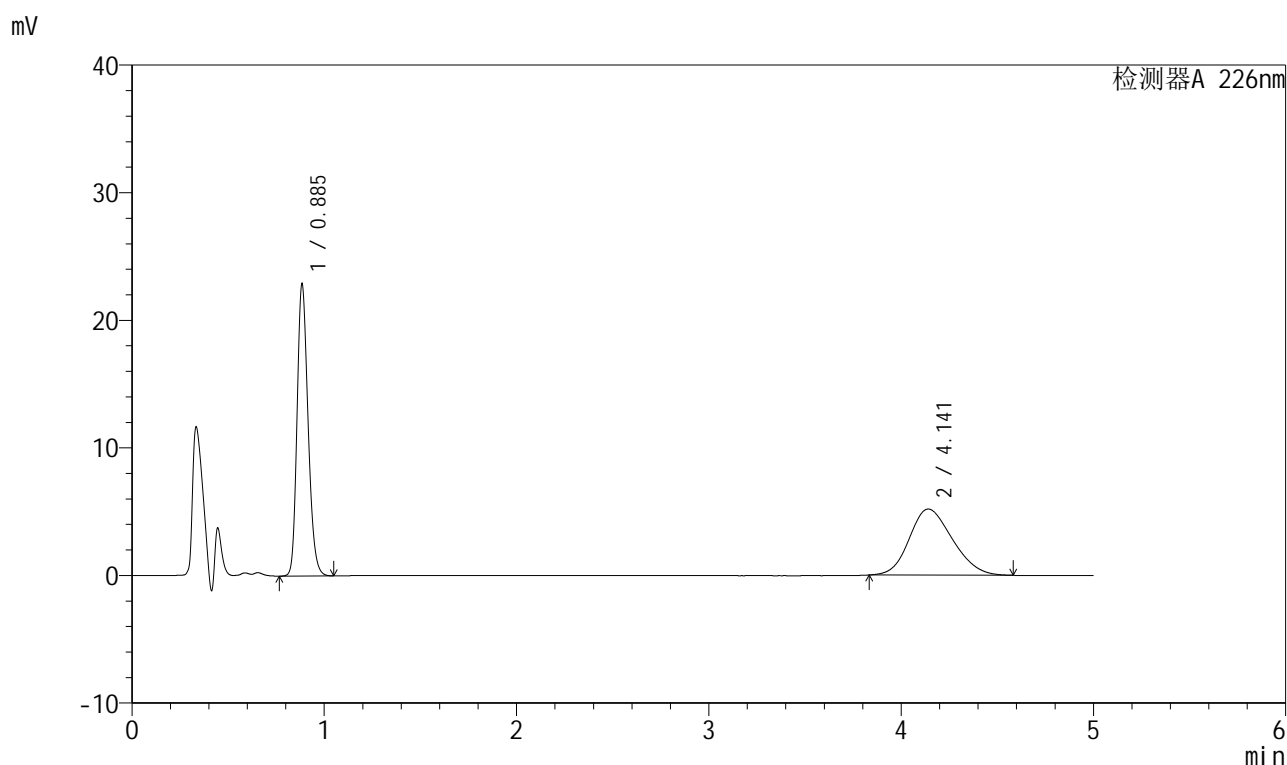
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	93909	53.967	23414	1152	1.215	--
2	4.140	80103	46.033	5142	1584	1.187	12.509
总计		174012	100.000	28556			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-67-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 17:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 10:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91082	52.969	22649	1148	1.216	--
2	4.141	80871	47.031	5179	1578	1.185	12.489
总计		171952	100.000	27828			



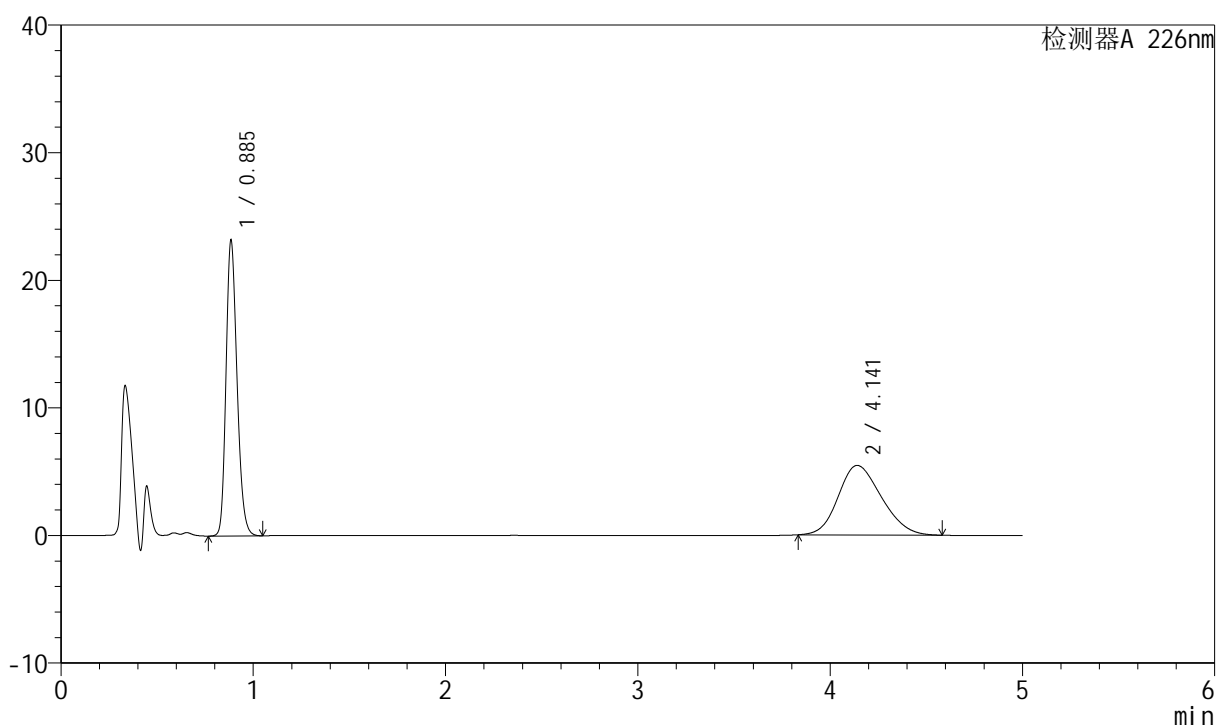
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-68-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 17:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 10:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

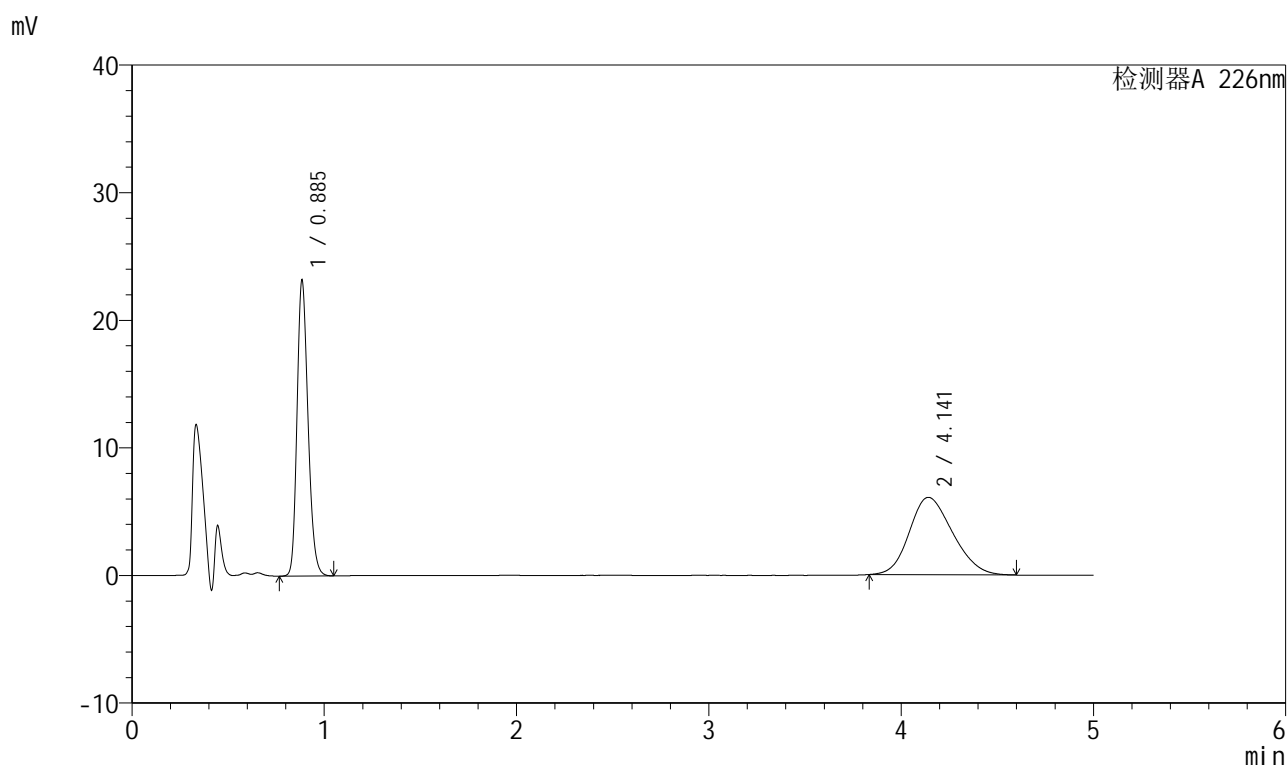
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92278	51.978	22926	1148	1.217	--
2	4.141	85254	48.022	5451	1576	1.184	12.483
总计		177532	100.000	28377			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-69-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

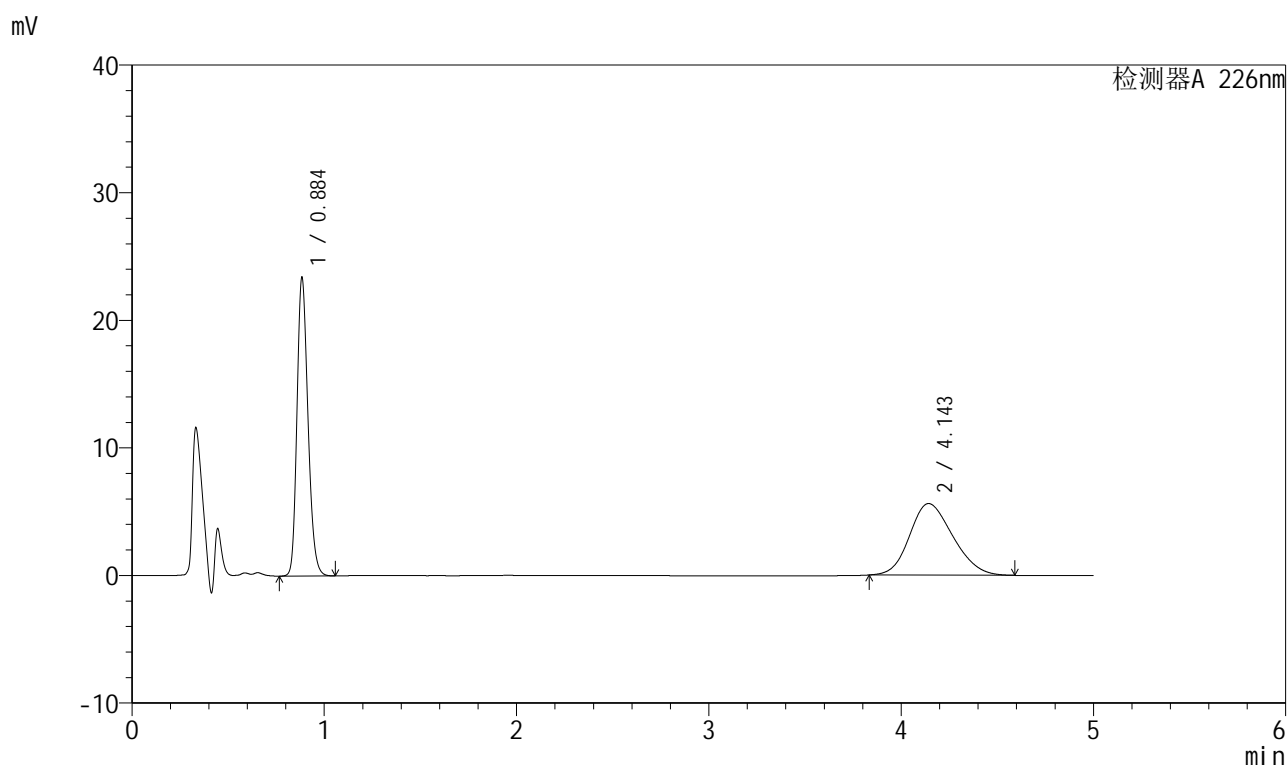
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92239	49.256	22926	1148	1.216	--
2	4.141	95024	50.744	6066	1574	1.188	12.479
总计		187263	100.000	28993			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-70-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 17:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

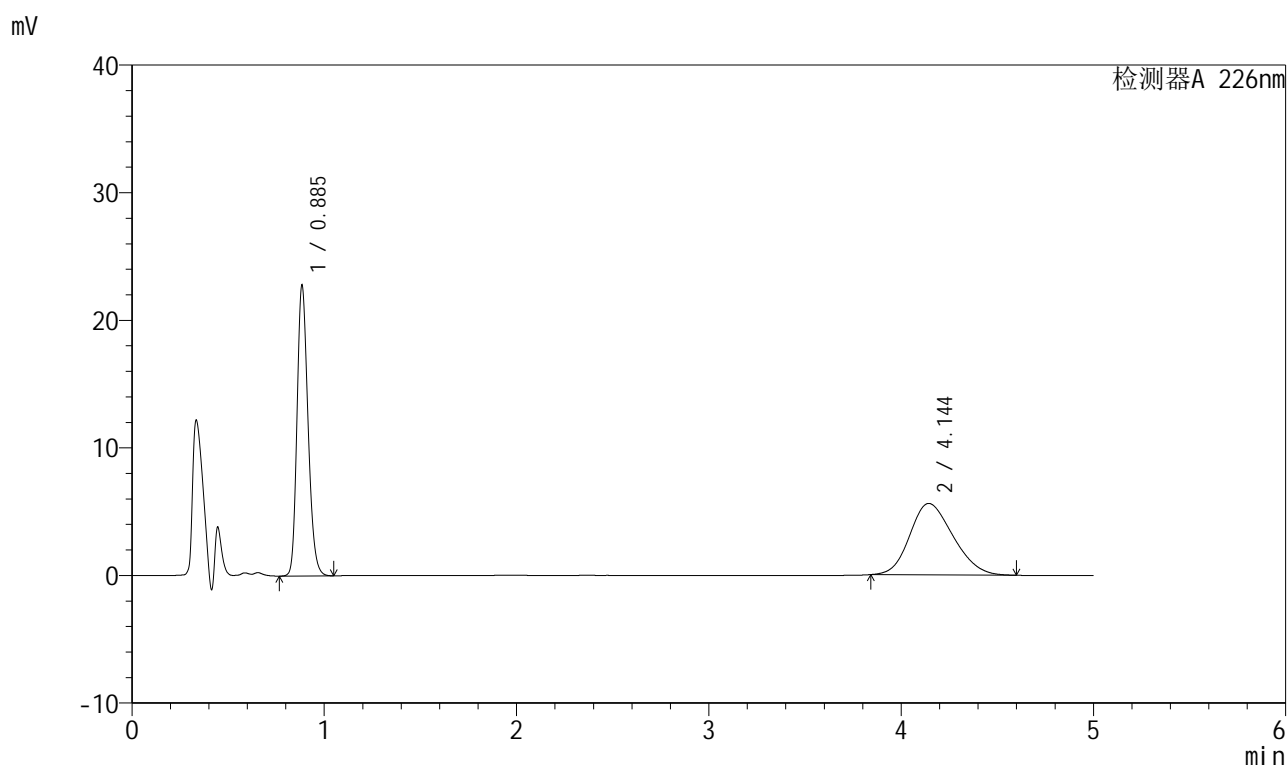
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93148	51.487	23110	1149	1.217	--
2	4.143	87768	48.513	5605	1577	1.186	12.492
总计		180916	100.000	28714			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-71-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 18:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 10:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

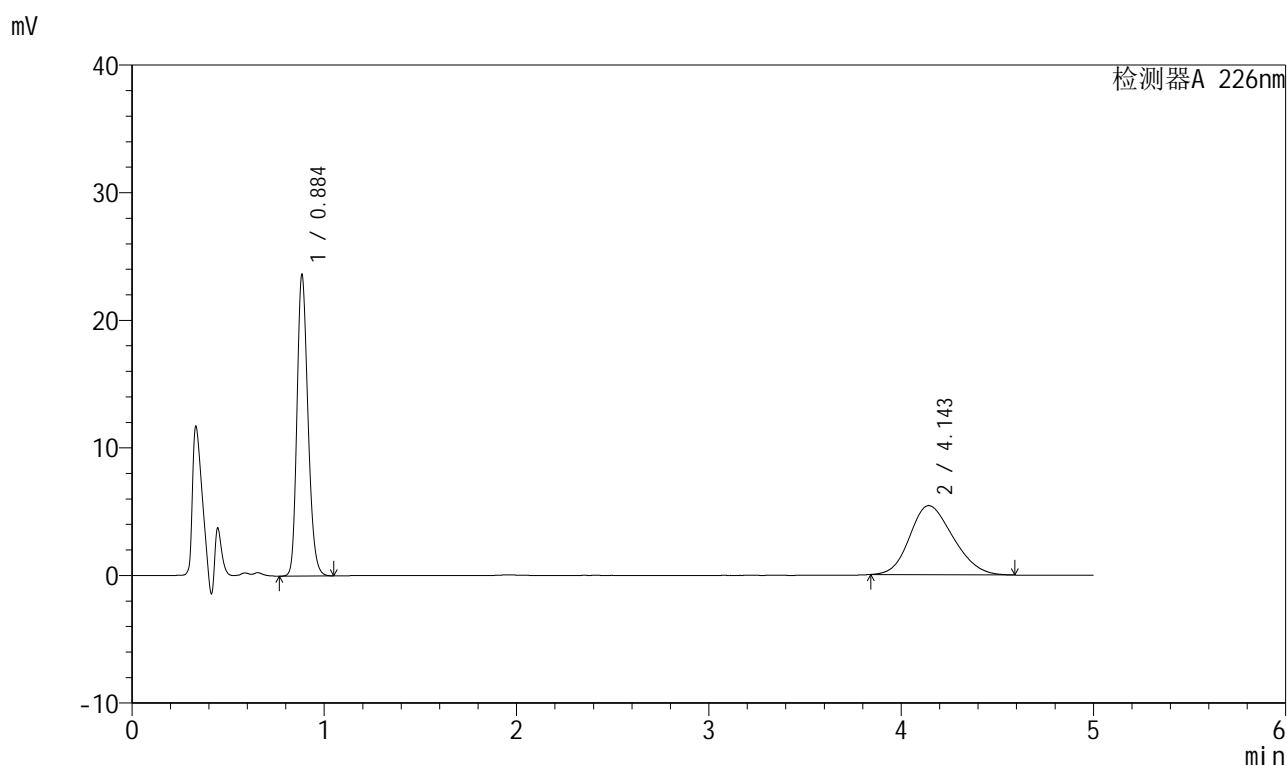
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90762	50.859	22533	1146	1.216	--
2	4.144	87696	49.141	5597	1572	1.190	12.474
总计		178458	100.000	28130			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-72-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	94032	52.565	23322	1148	1.217	--
2	4.143	84854	47.435	5414	1569	1.189	12.466
总计		178886	100.000	28737			

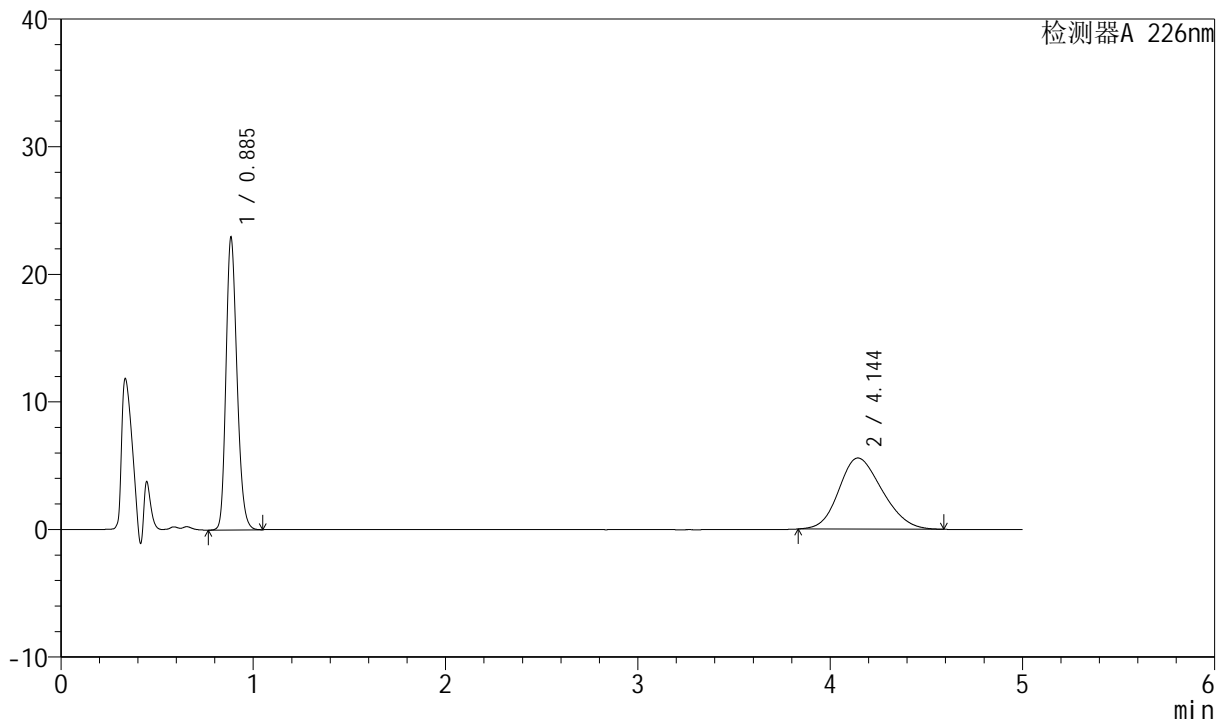
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-73-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91306	51.087	22670	1148	1.216	--
2	4.144	87419	48.913	5573	1572	1.185	12.474
总计		178725	100.000	28243			



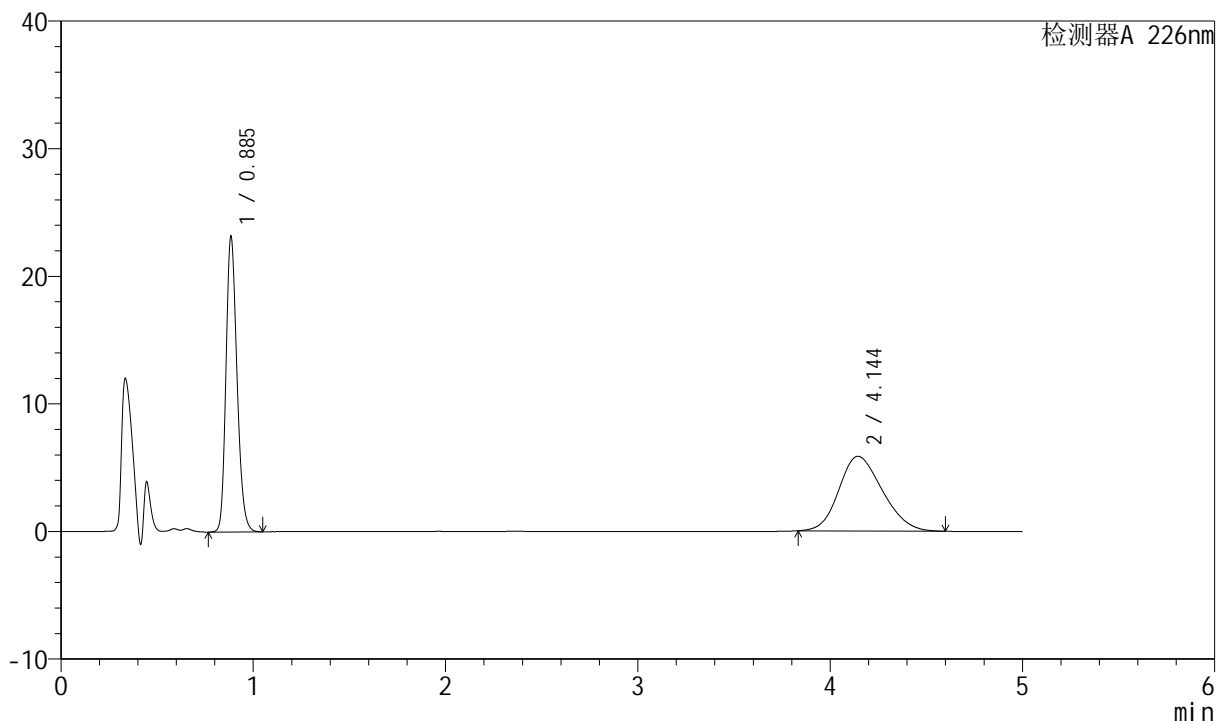
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-74-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

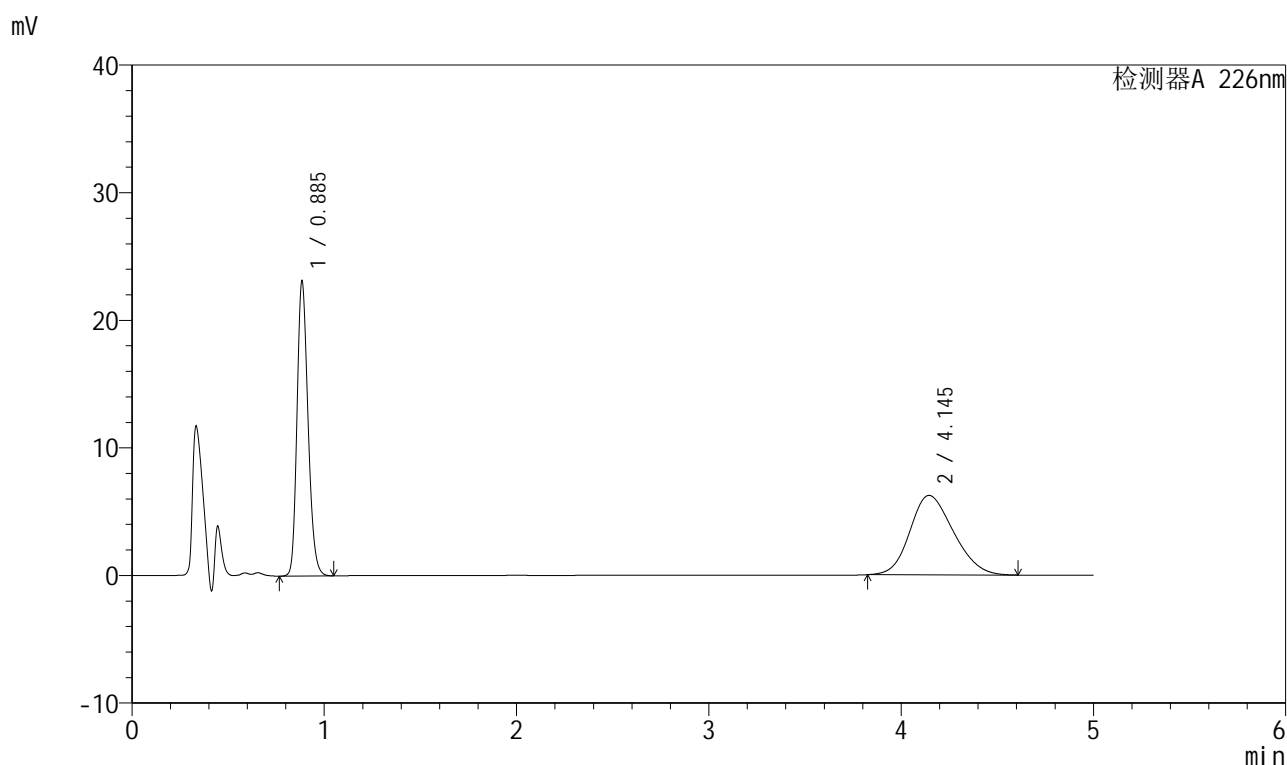
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92305	50.091	22890	1147	1.216	--
2	4.144	91970	49.909	5852	1567	1.189	12.460
总计		184275	100.000	28742			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-75-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

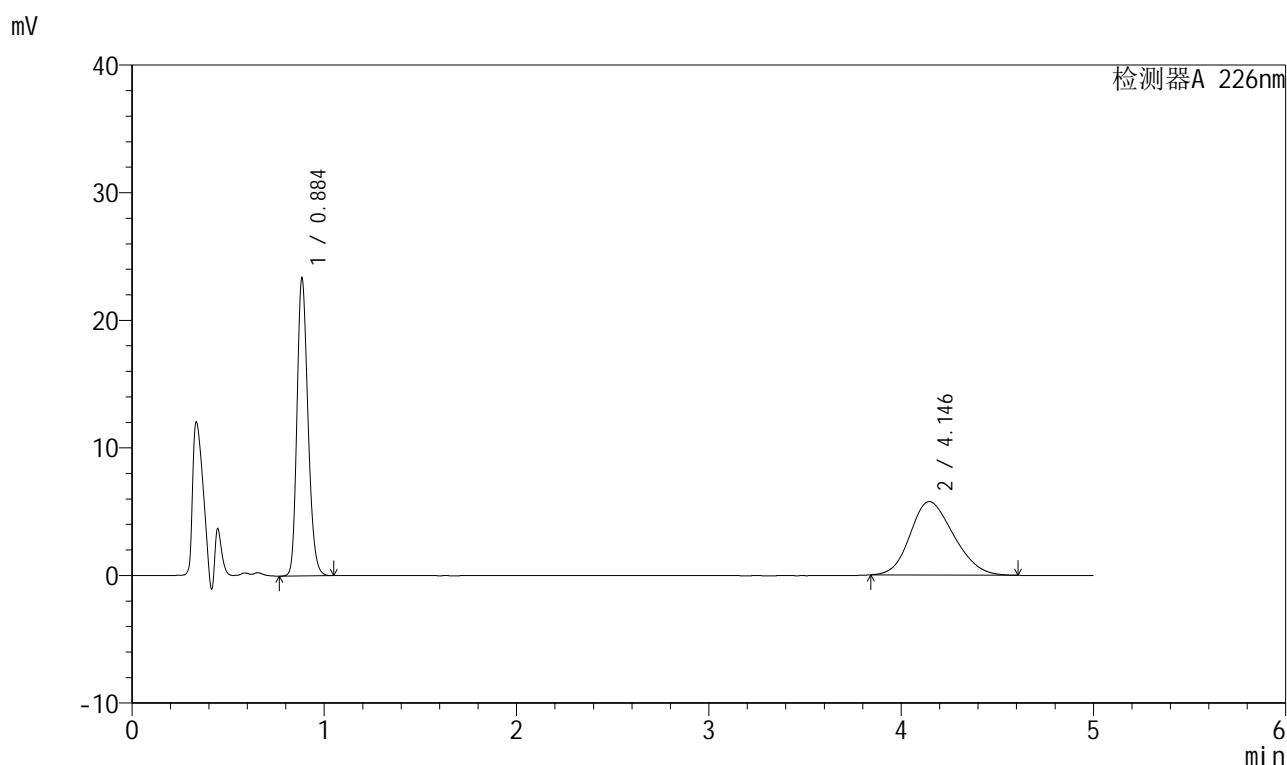
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92101	48.421	22863	1145	1.216	--
2	4.145	98107	51.579	6228	1562	1.187	12.443
总计		190208	100.000	29092			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-76-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

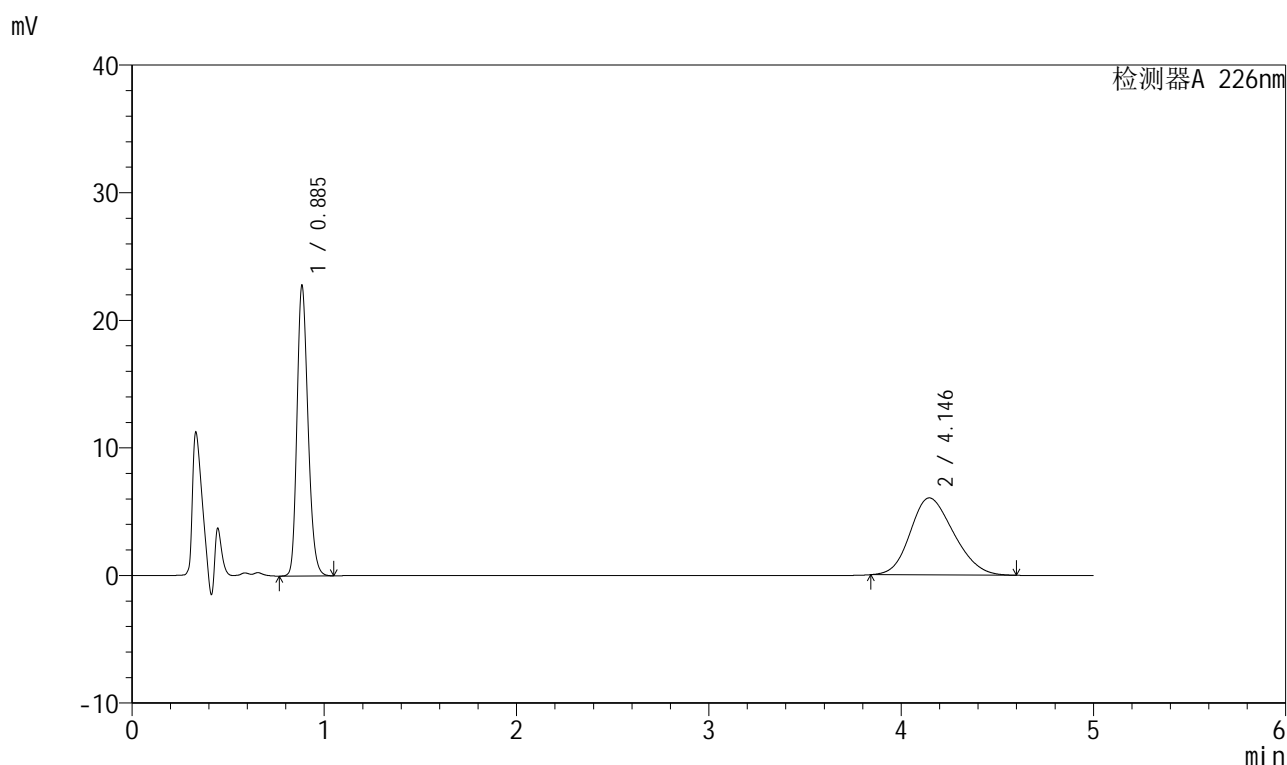
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92988	50.681	23067	1147	1.216	--
2	4.146	90489	49.319	5761	1567	1.190	12.462
总计		183476	100.000	28828			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-77-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-22
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 18:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

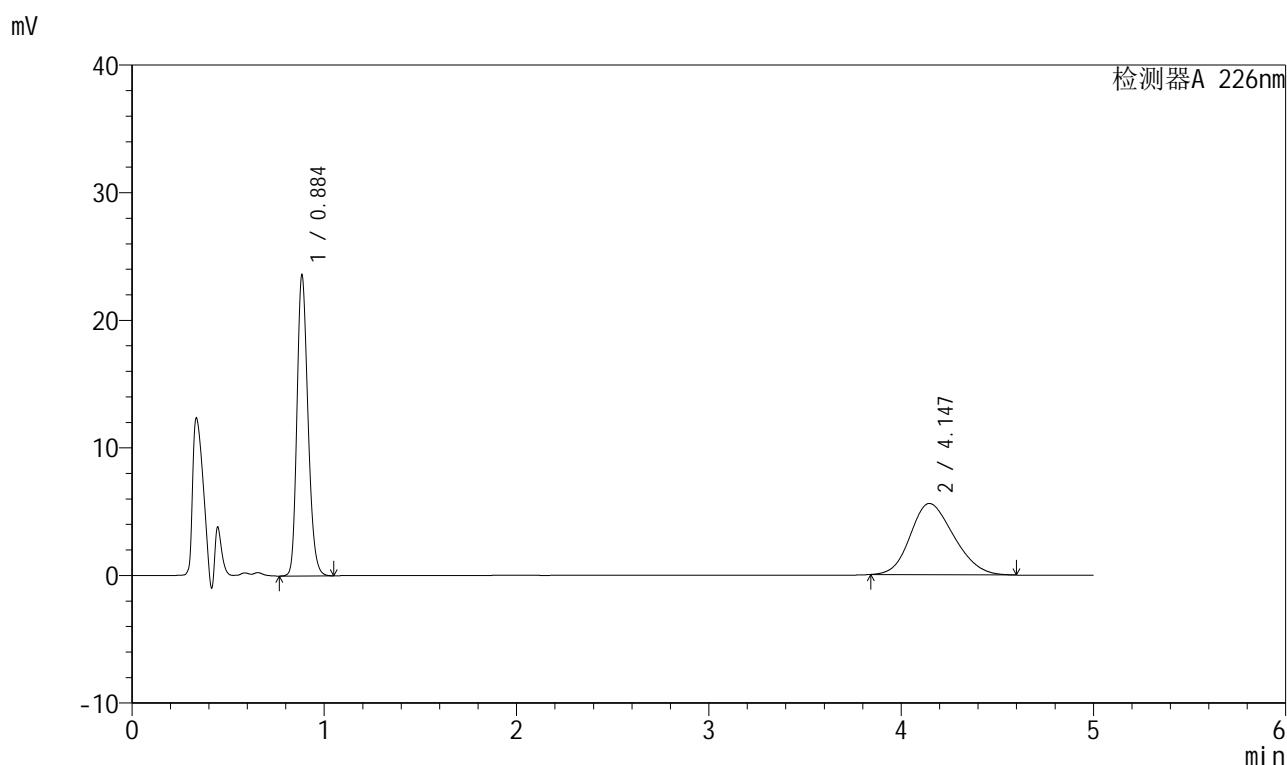
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90771	48.905	22501	1146	1.219	--
2	4.146	94837	51.095	6040	1566	1.189	12.458
总计		185608	100.000	28541			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-78-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 18:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

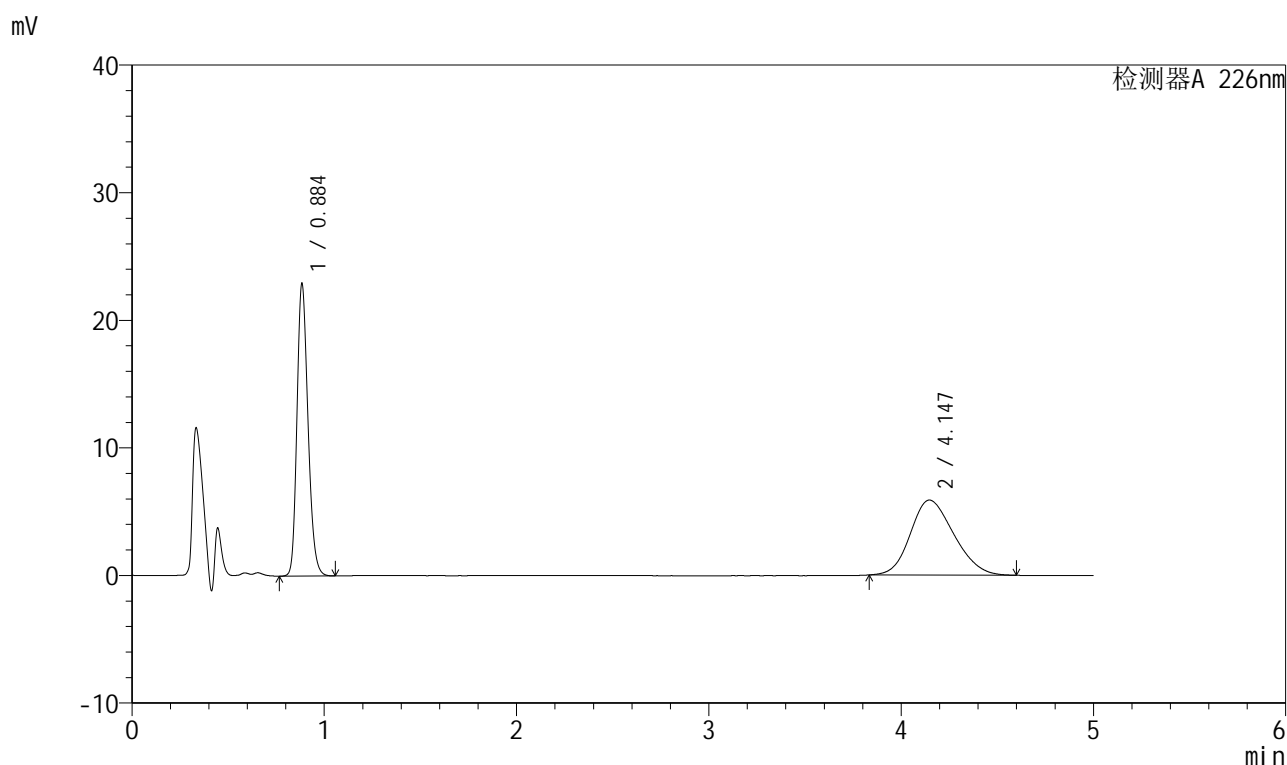
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	94010	51.719	23298	1146	1.217	--
2	4.147	87760	48.281	5585	1563	1.189	12.450
总计		181770	100.000	28884			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-79-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 18:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91425	49.720	22640	1145	1.219	--
2	4.147	92453	50.280	5881	1560	1.188	12.441
总计		183878	100.000	28521			

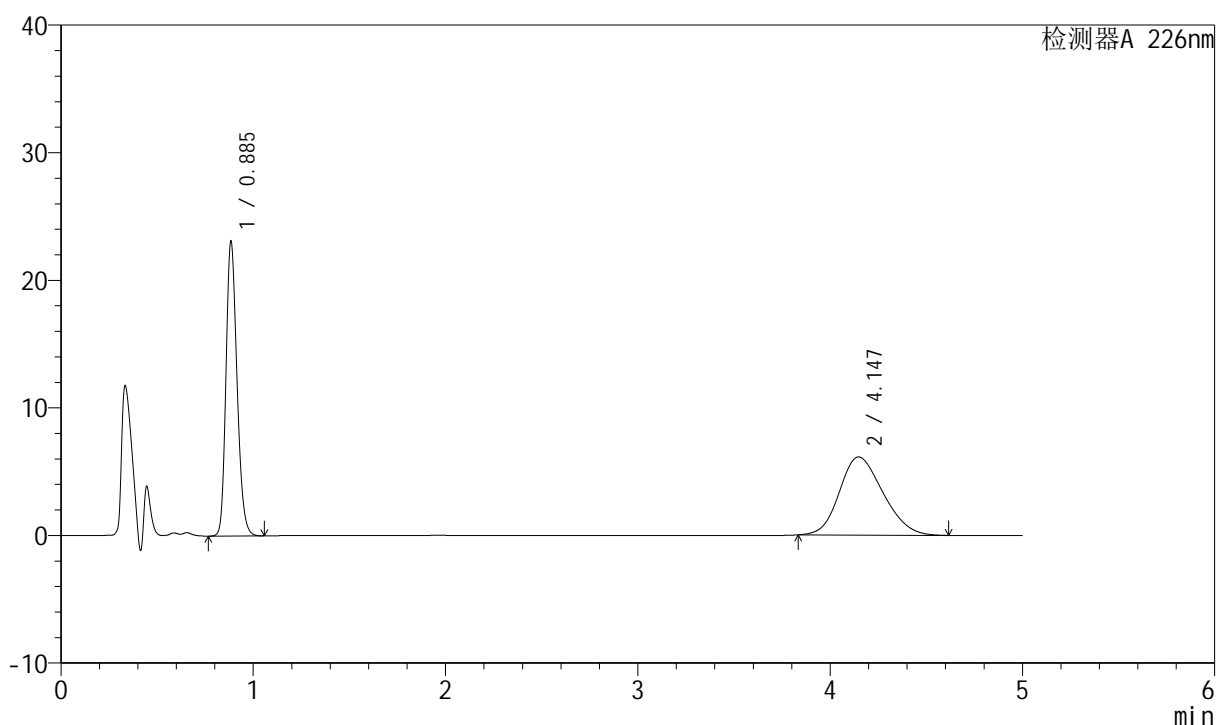
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-80-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 18:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

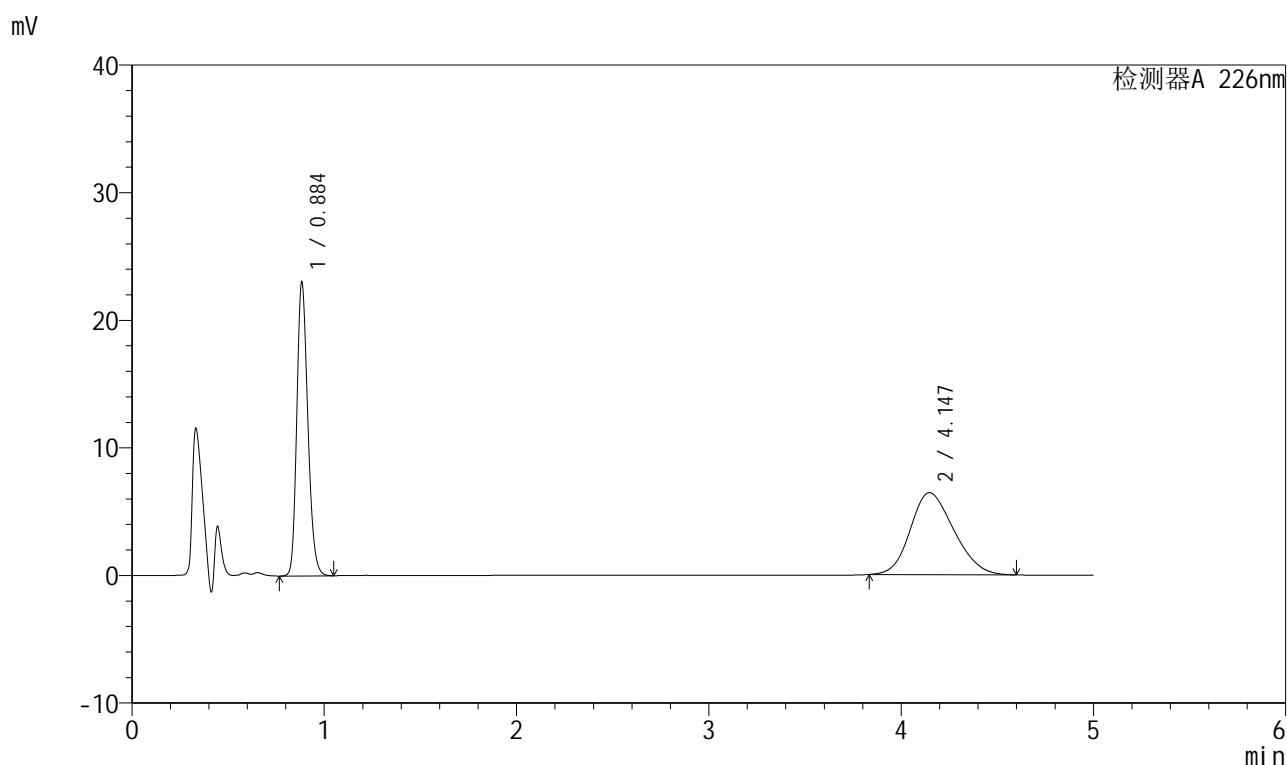
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92144	48.835	22831	1145	1.216	--
2	4.147	96540	51.165	6124	1556	1.190	12.428
总计		188684	100.000	28954			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-81-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 18:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

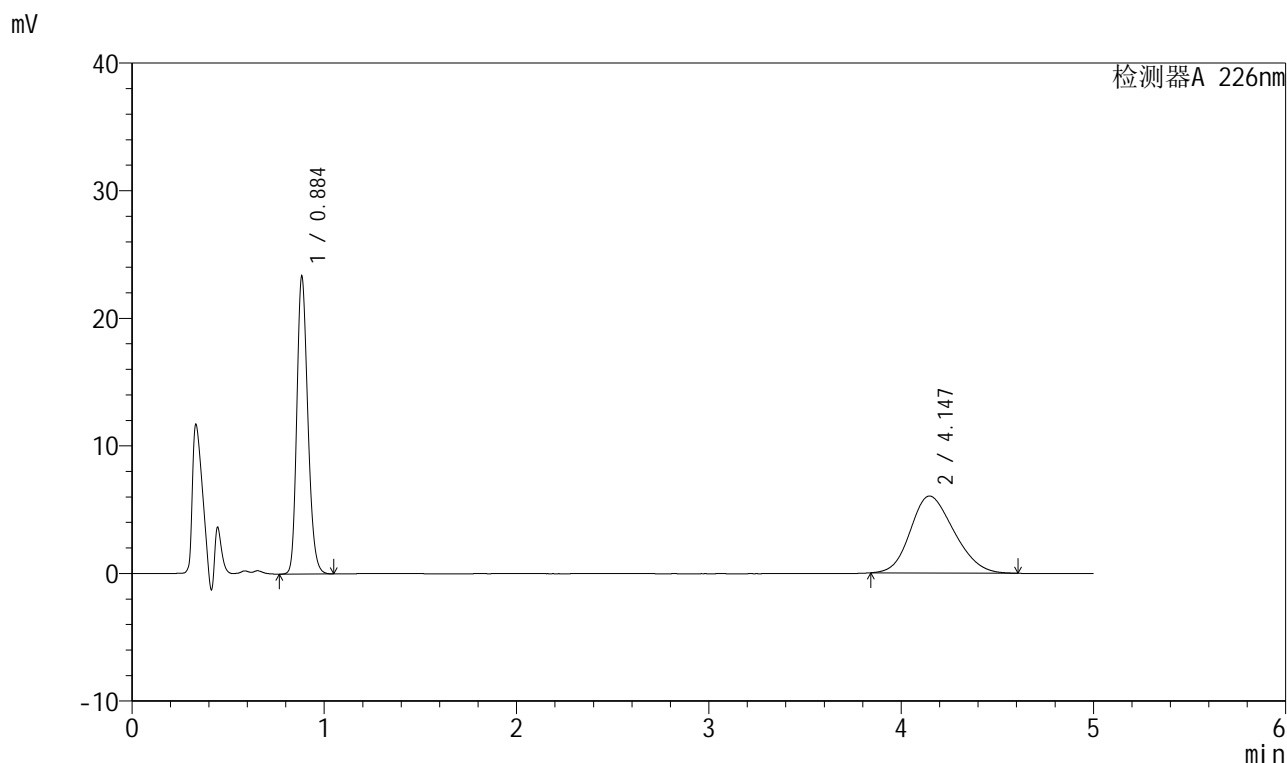
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91843	47.595	22799	1144	1.217	--
2	4.147	101124	52.405	6424	1559	1.188	12.440
总计		192967	100.000	29223			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-82-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 19:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

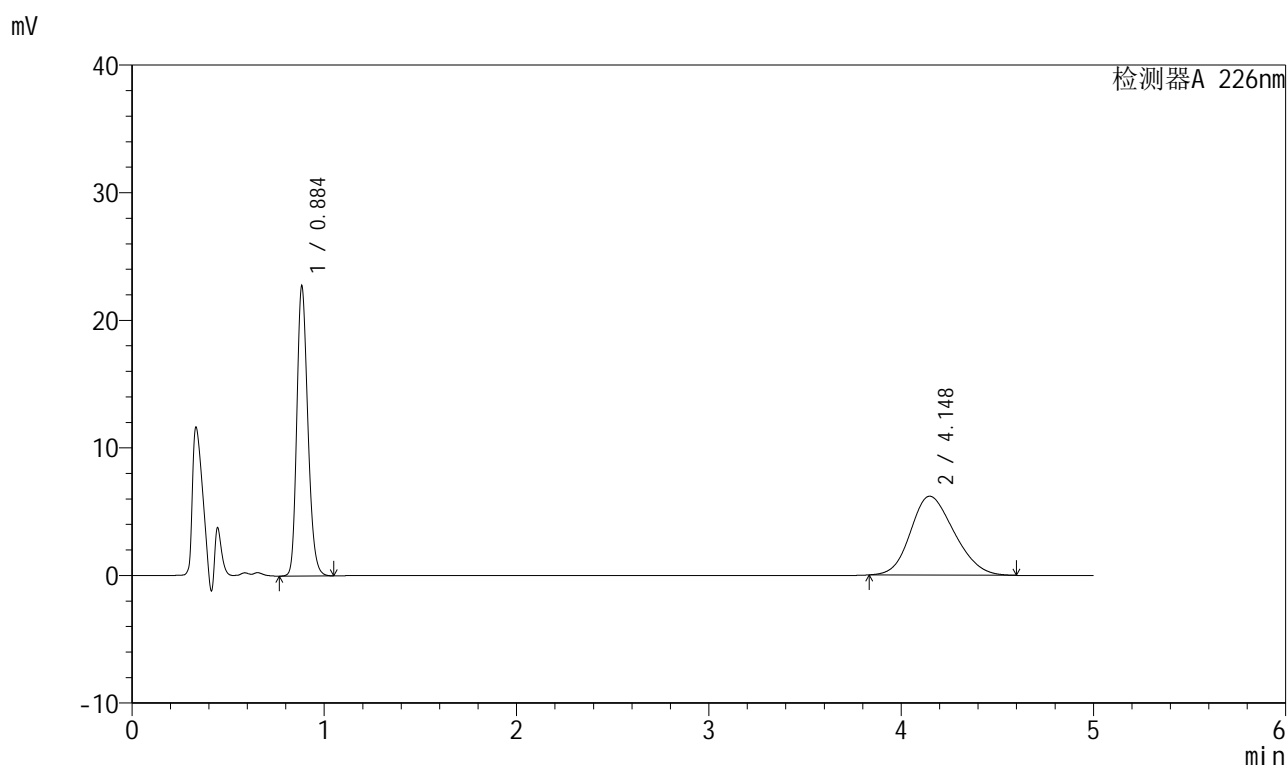
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93060	49.506	23089	1143	1.219	--
2	4.147	94916	50.494	6035	1561	1.190	12.447
总计		187976	100.000	29124			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-83-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 :2-23
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/04/29 19:09:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/04/30 10:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

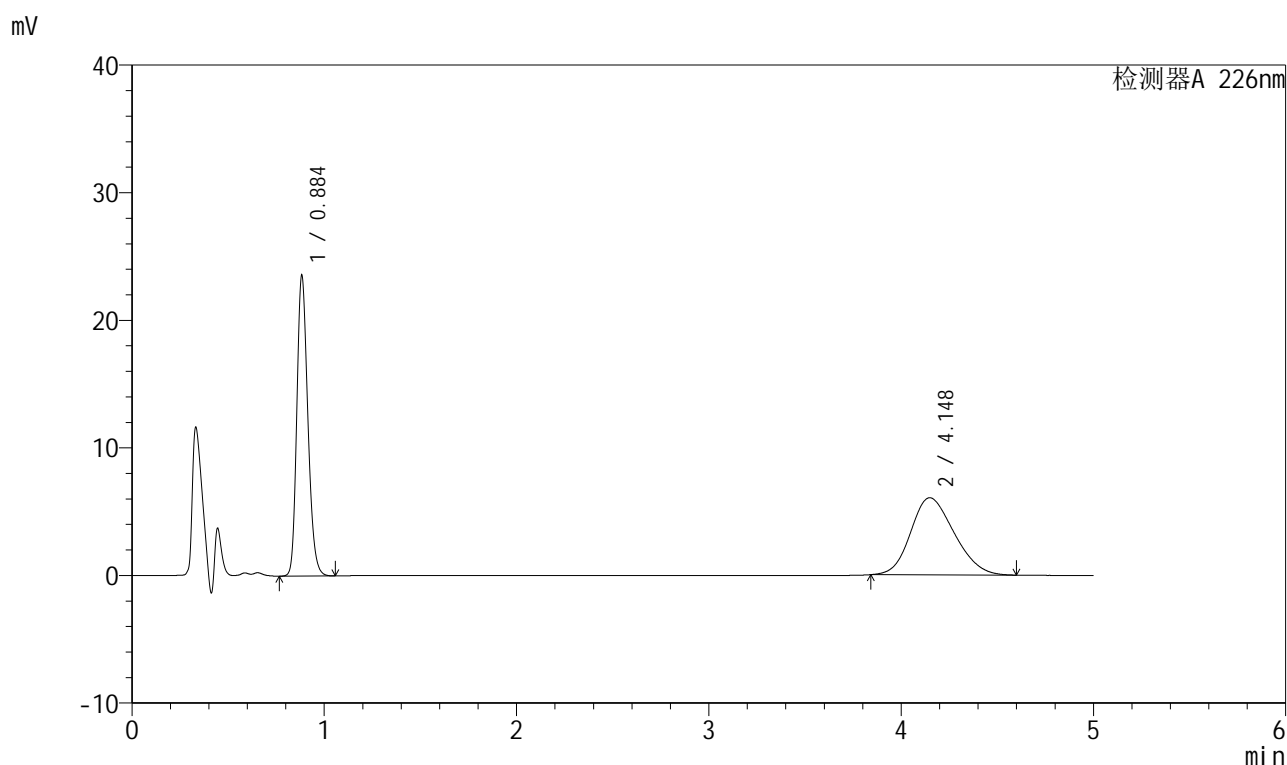
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90707	48.216	22483	1142	1.220	--
2	4.148	97419	51.784	6182	1556	1.185	12.431
总计		188126	100.000	28665			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-84-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 19:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

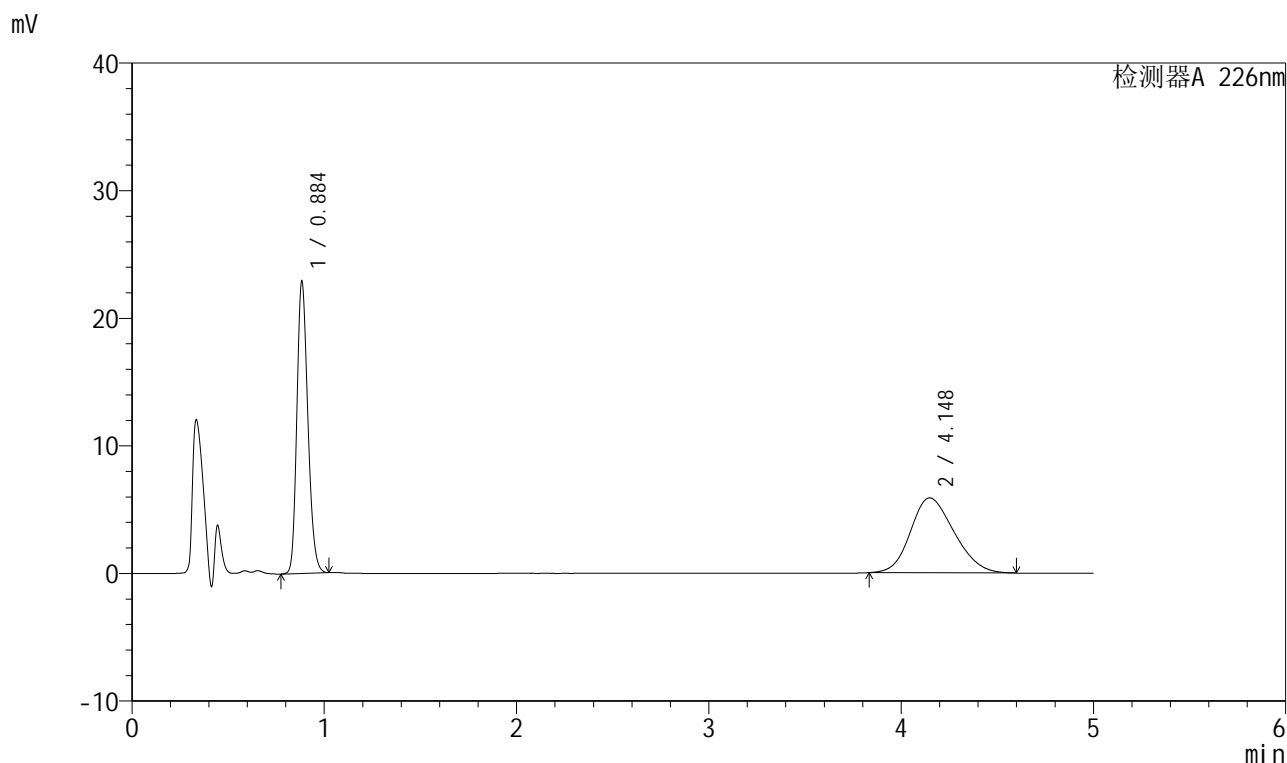
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	94048	49.723	23322	1143	1.220	--
2	4.148	95096	50.277	6046	1563	1.189	12.456
总计		189145	100.000	29368			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-85-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 19:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

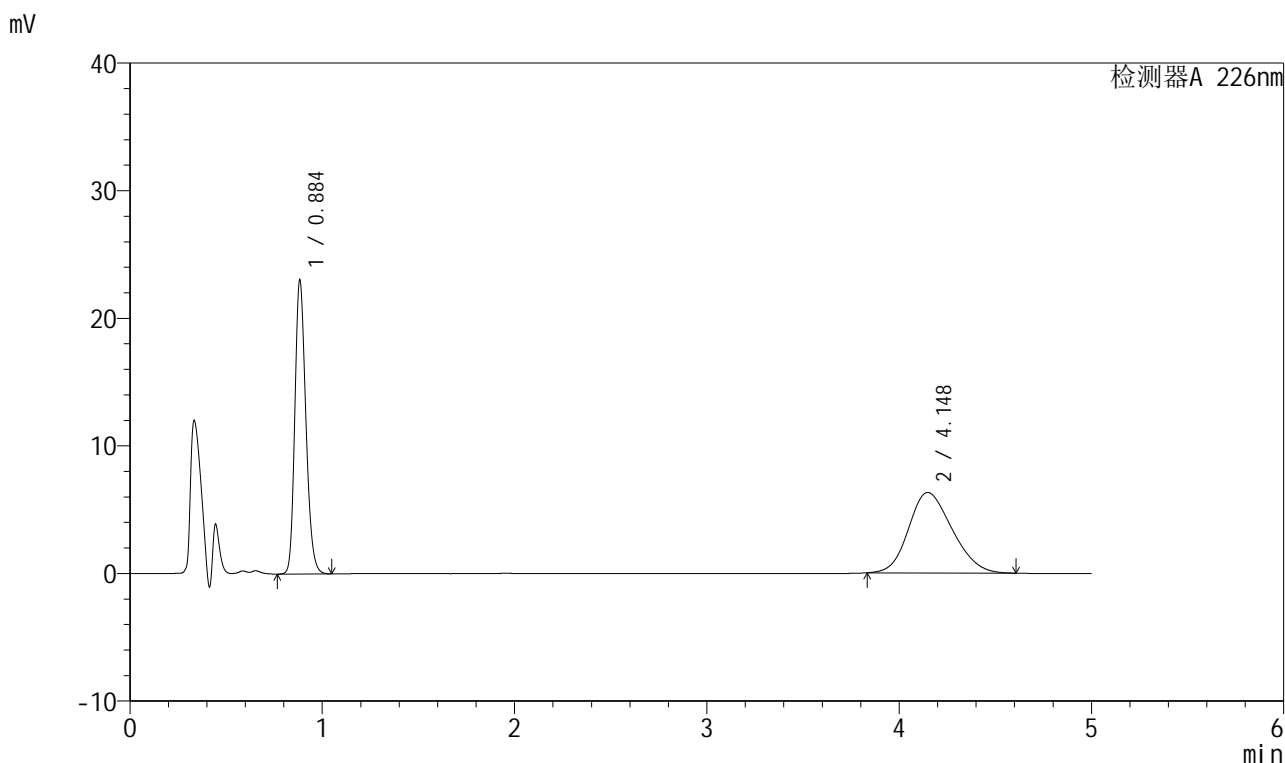
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90969	49.565	22629	1147	1.214	--
2	4.148	92565	50.435	5874	1564	1.188	12.458
总计		183535	100.000	28502			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-86-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 :2-50
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/04/29 19:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2025/04/30 10:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

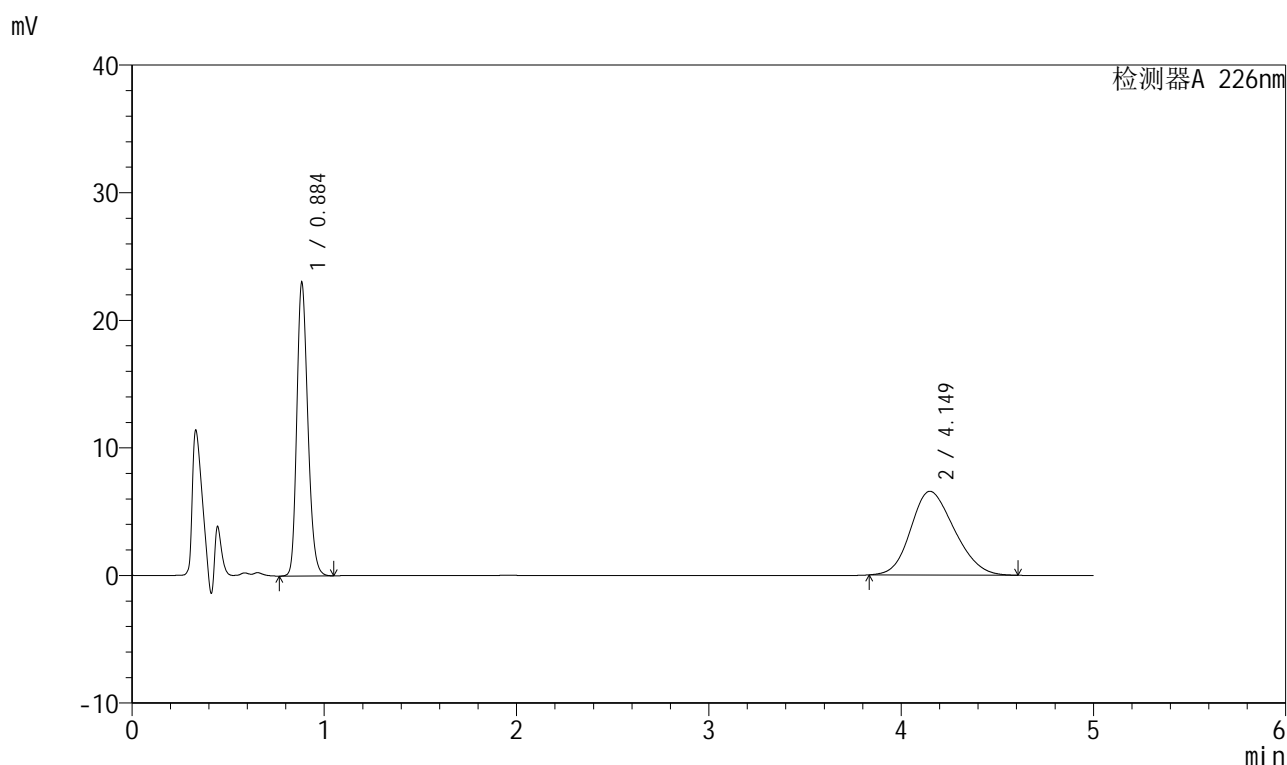
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91878	48.051	22784	1144	1.217	--
2	4.148	99331	51.949	6306	1556	1.188	12.433
总计		191209	100.000	29089			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-87-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 19:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

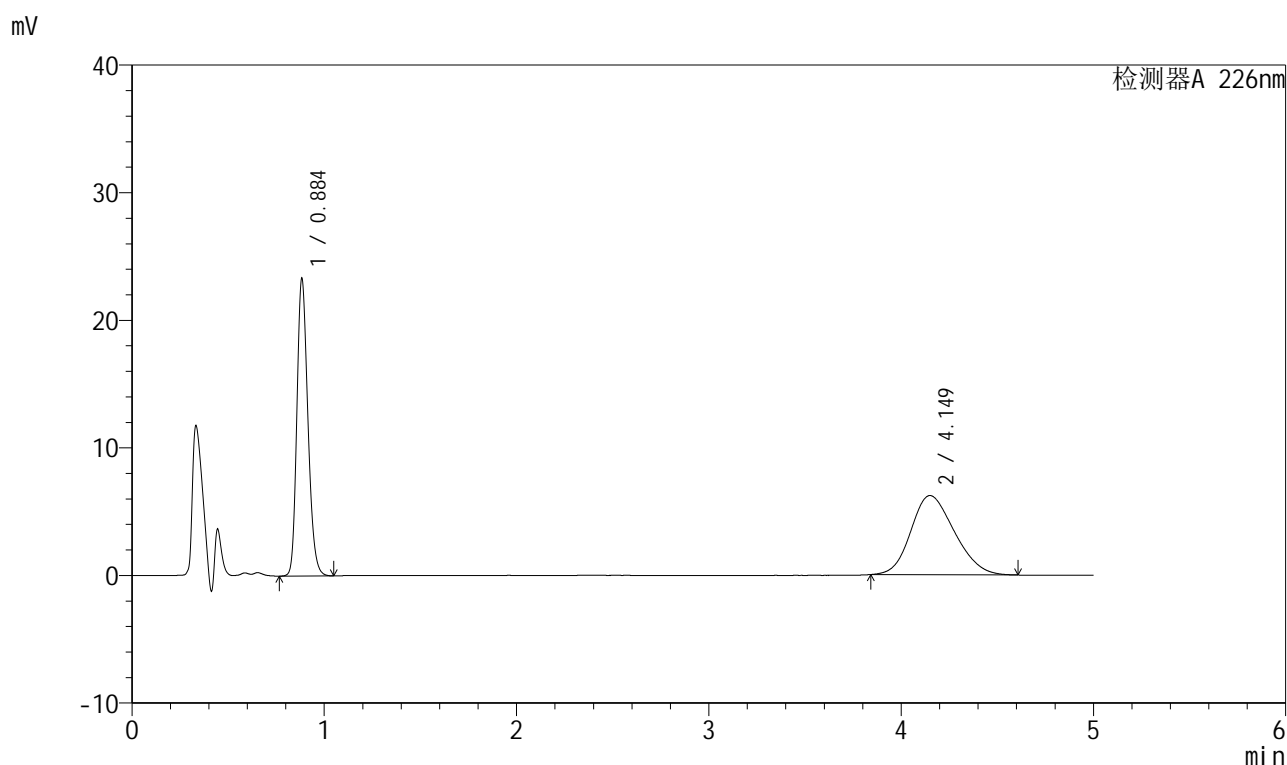
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91770	46.995	22755	1142	1.218	--
2	4.149	103504	53.005	6564	1556	1.187	12.430
总计		195275	100.000	29319			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-88-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 19:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

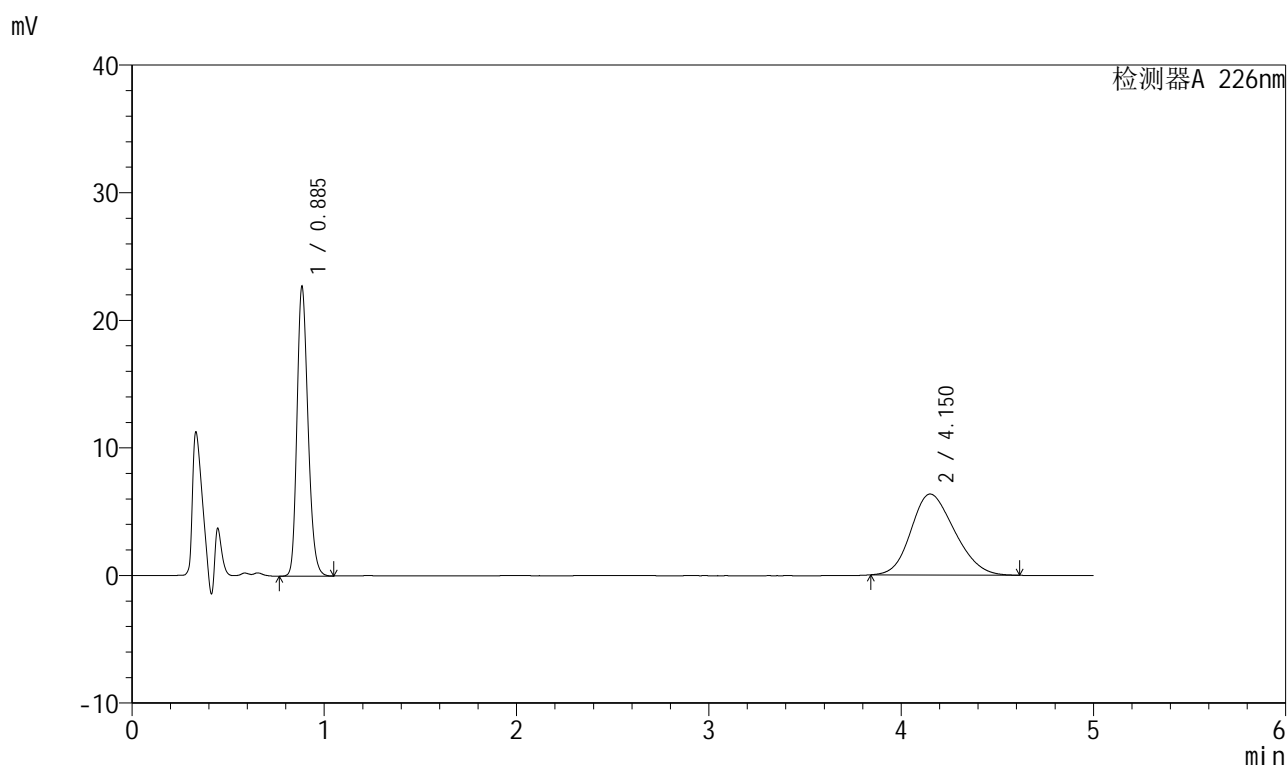
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93010	48.735	23036	1144	1.219	--
2	4.149	97837	51.265	6207	1558	1.190	12.440
总计		190847	100.000	29243			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-89-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 19:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

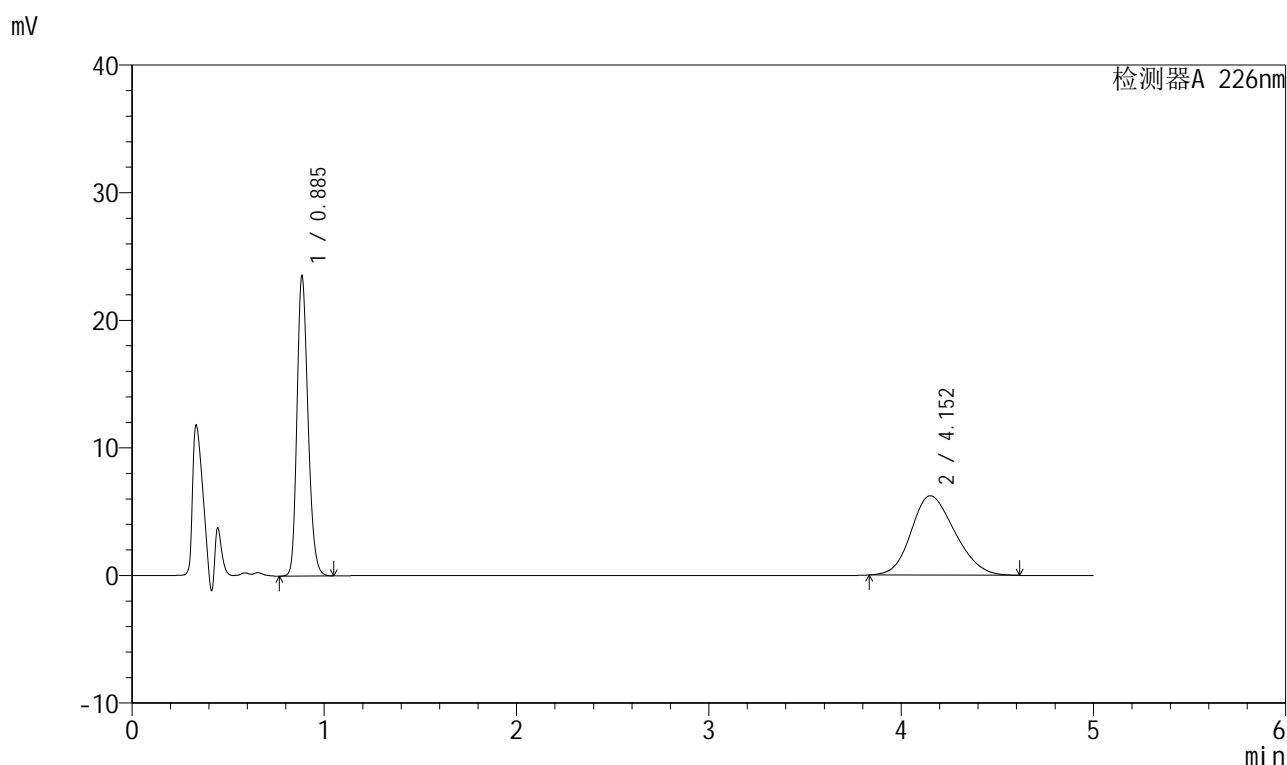
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90566	47.502	22435	1145	1.219	--
2	4.150	100089	52.498	6346	1560	1.193	12.443
总计		190655	100.000	28781			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-90-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 19:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

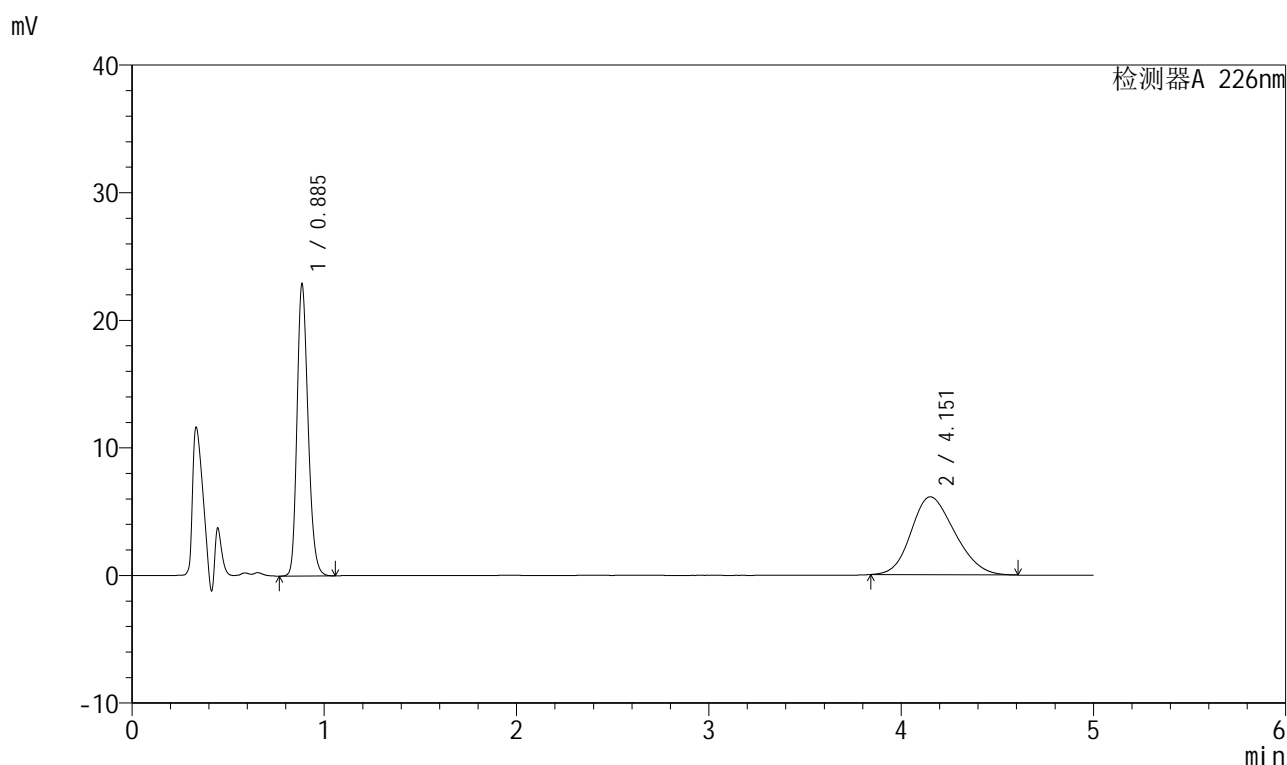
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	93801	48.831	23245	1145	1.217	--
2	4.152	98293	51.169	6221	1560	1.187	12.446
总计		192095	100.000	29466			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-91-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 19:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 10:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91410	48.681	22652	1143	1.221	--
2	4.151	96366	51.319	6105	1555	1.190	12.423
总计		187776	100.000	28756			



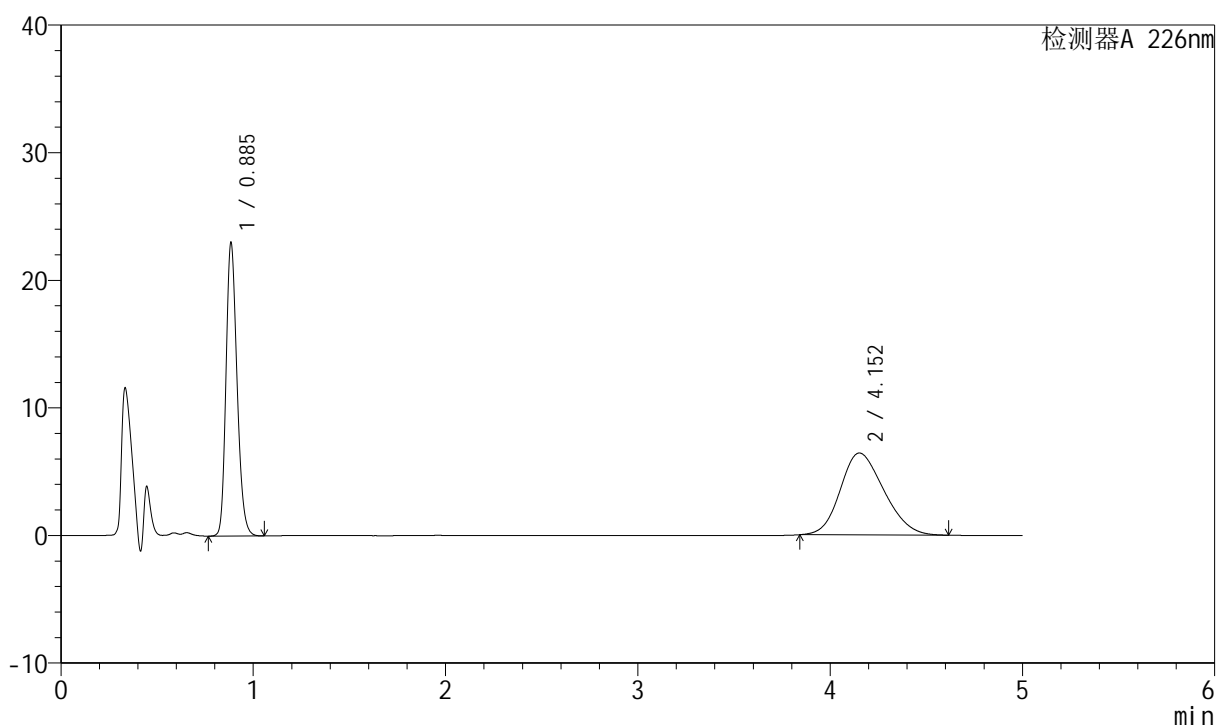
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-92-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 19:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

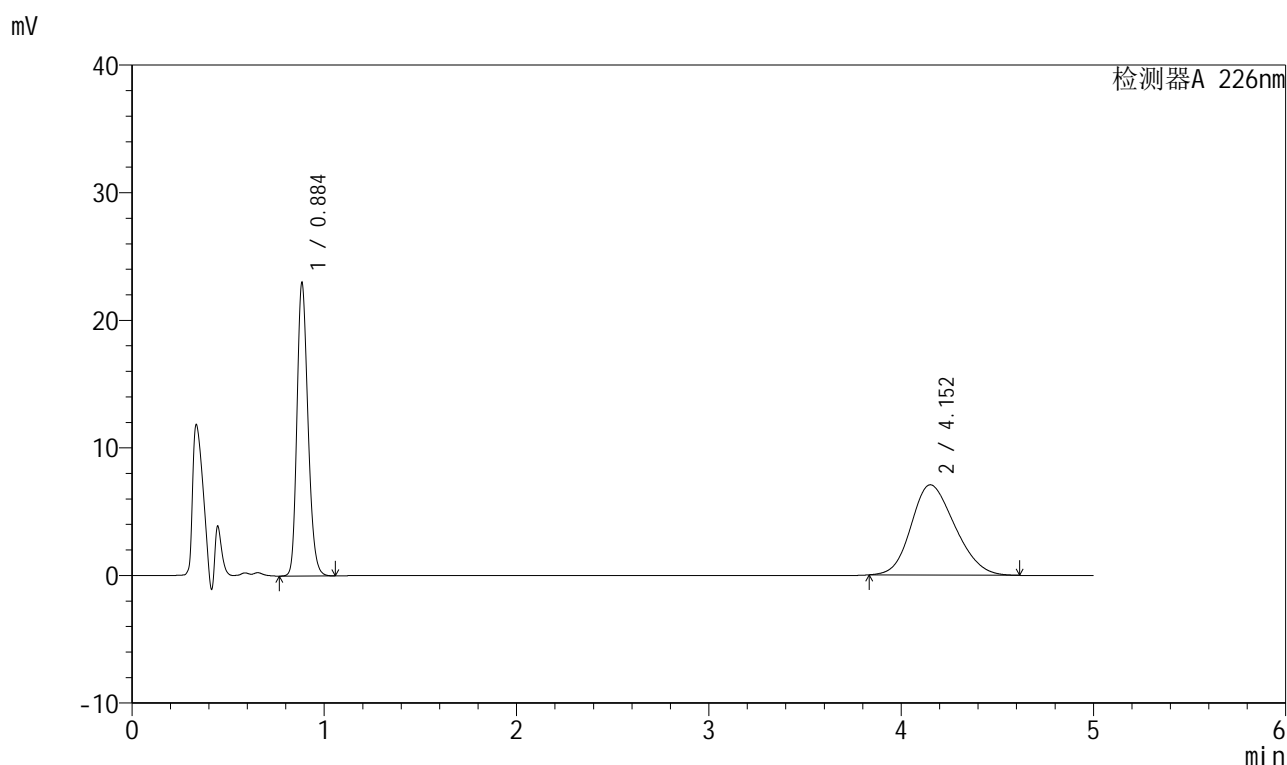
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91703	47.532	22745	1144	1.217	--
2	4.152	101225	52.468	6417	1557	1.191	12.435
总计		192927	100.000	29162			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-93-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 20:03:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

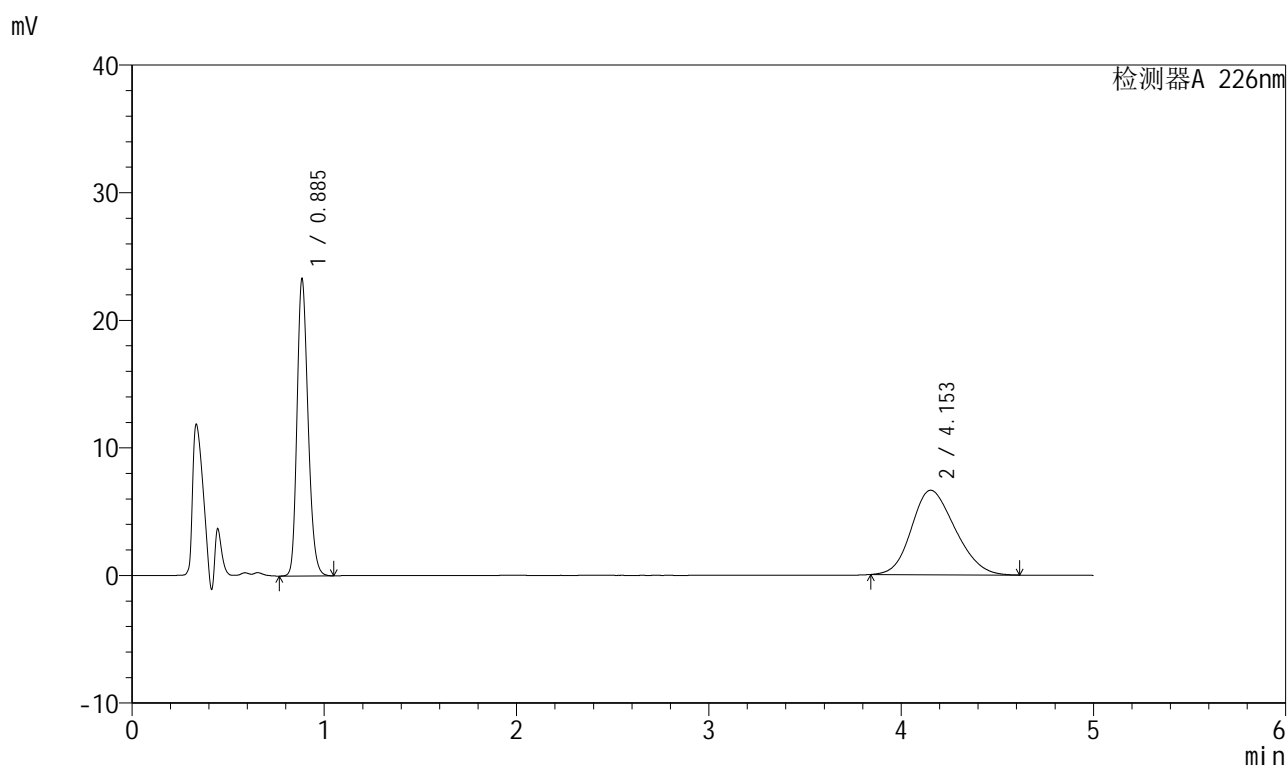
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91690	45.050	22696	1144	1.218	--
2	4.152	111839	54.950	7071	1558	1.188	12.441
总计		203529	100.000	29767			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-94-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-16
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 20:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

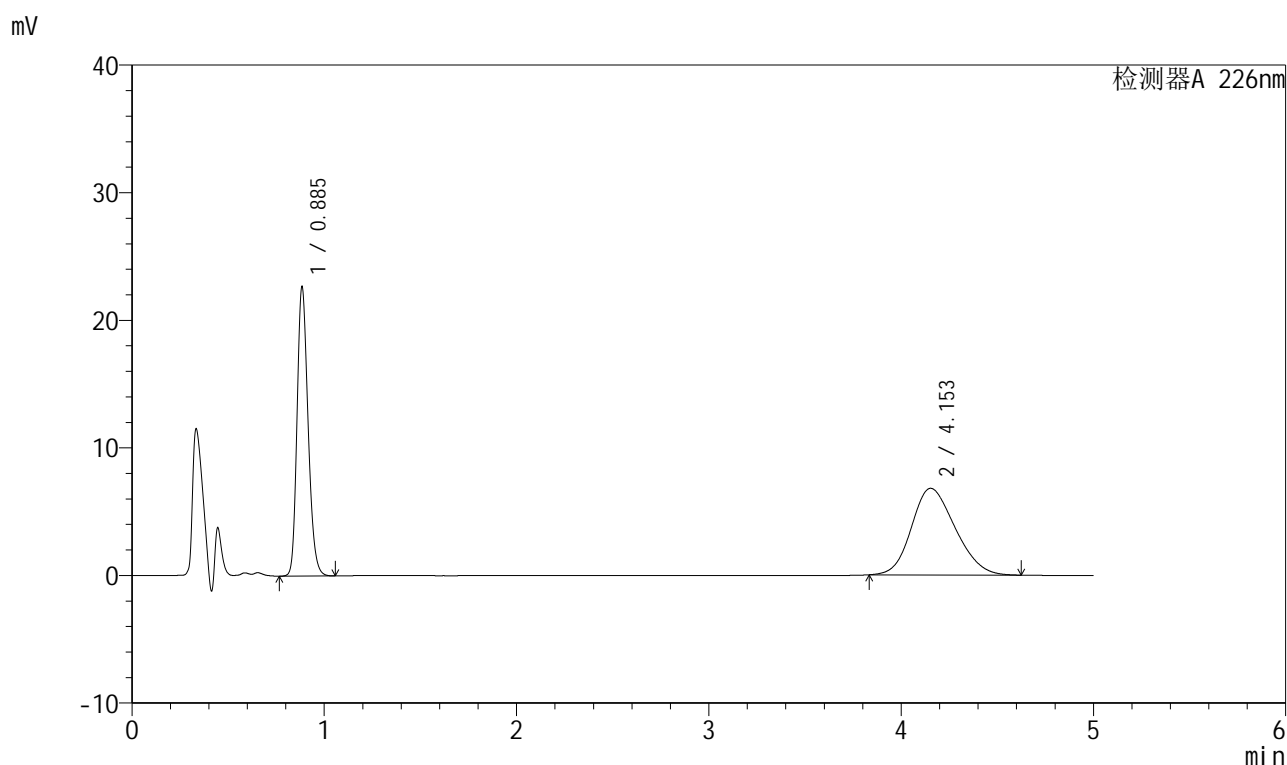
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92891	47.036	23042	1143	1.216	--
2	4.153	104599	52.964	6622	1558	1.190	12.437
总计		197490	100.000	29664			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-95-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-25
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 20:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/30 10:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90476	45.735	22444	1144	1.219	--
2	4.153	107350	54.265	6791	1555	1.187	12.430
总计		197826	100.000	29234			



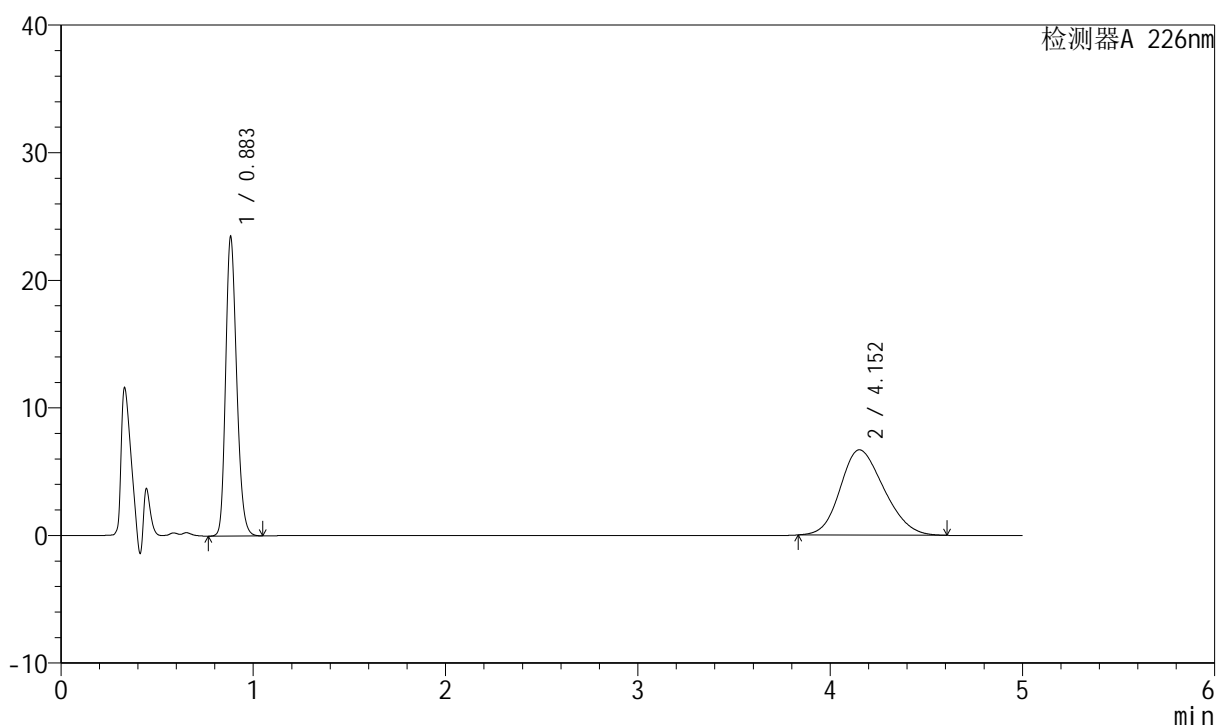
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-96-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 20:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

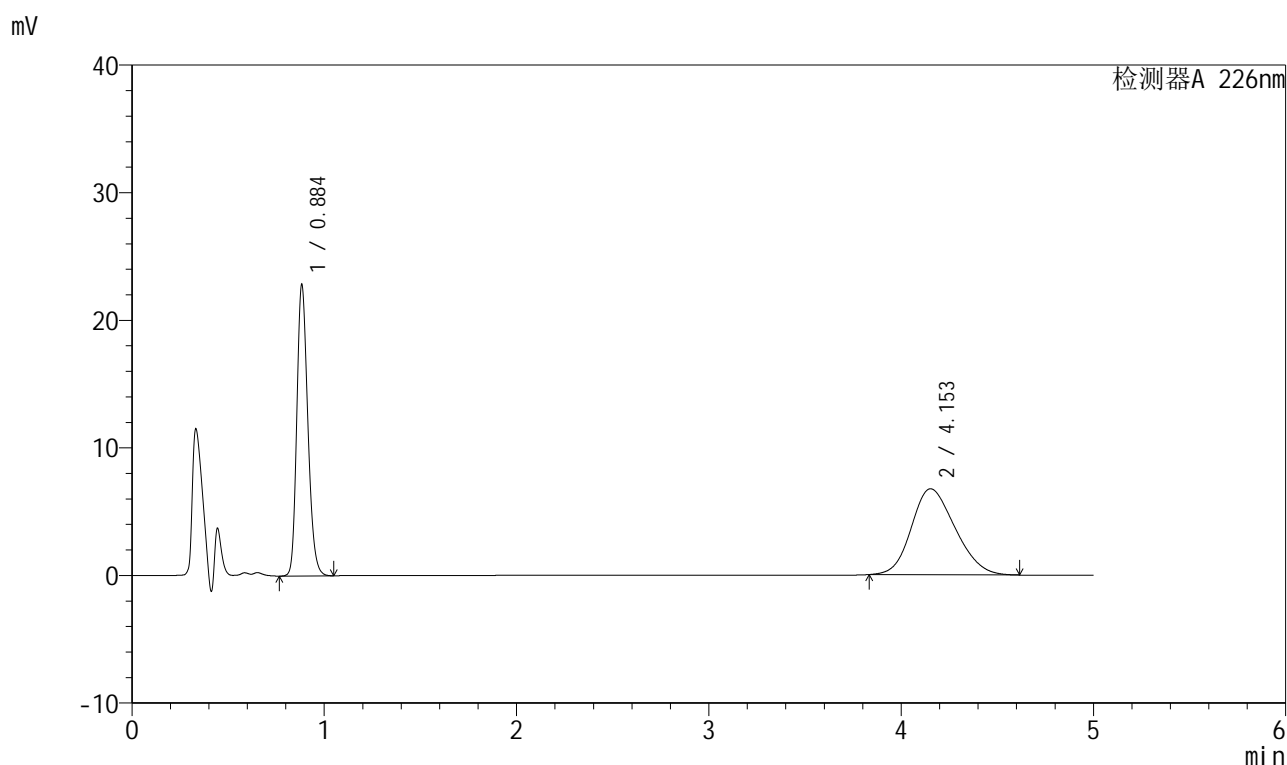
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	93573	46.976	23312	1140	1.217	--
2	4.152	105619	53.024	6682	1553	1.189	12.429
总计		199193	100.000	29994			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-104/9-97-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 20:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/30 10:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

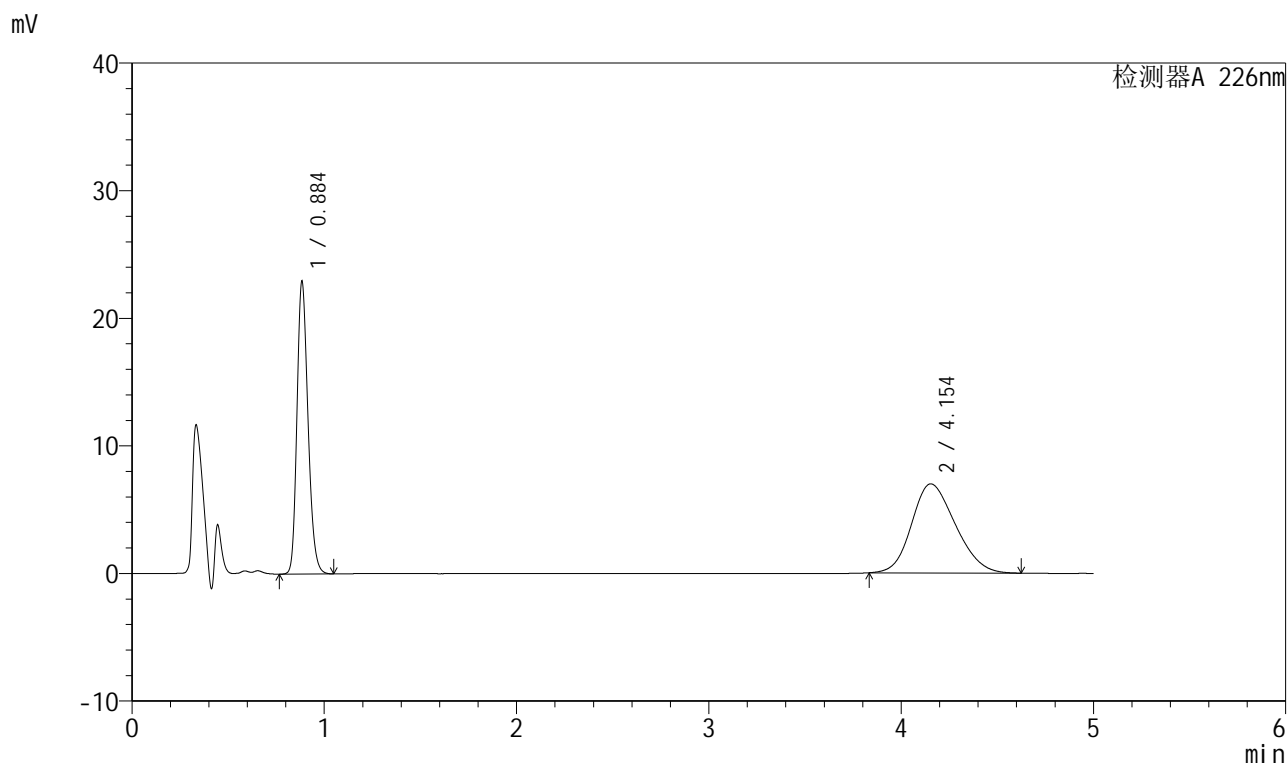
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91157	46.083	22607	1142	1.219	--
2	4.153	106654	53.917	6739	1550	1.189	12.419
总计		197811	100.000	29346			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-98-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 20:30:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

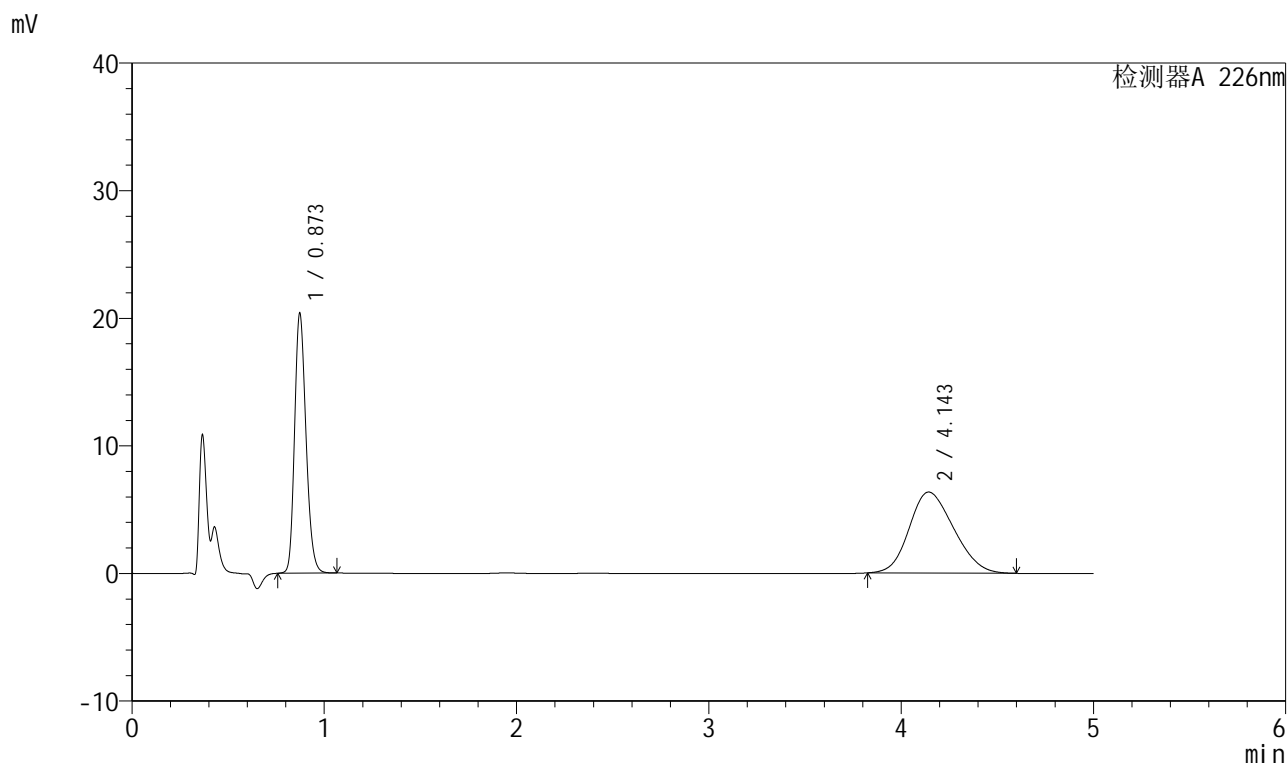
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91565	45.322	22656	1144	1.221	--
2	4.154	110467	54.678	6982	1554	1.189	12.428
总计		202032	100.000	29638			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-99-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 20:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

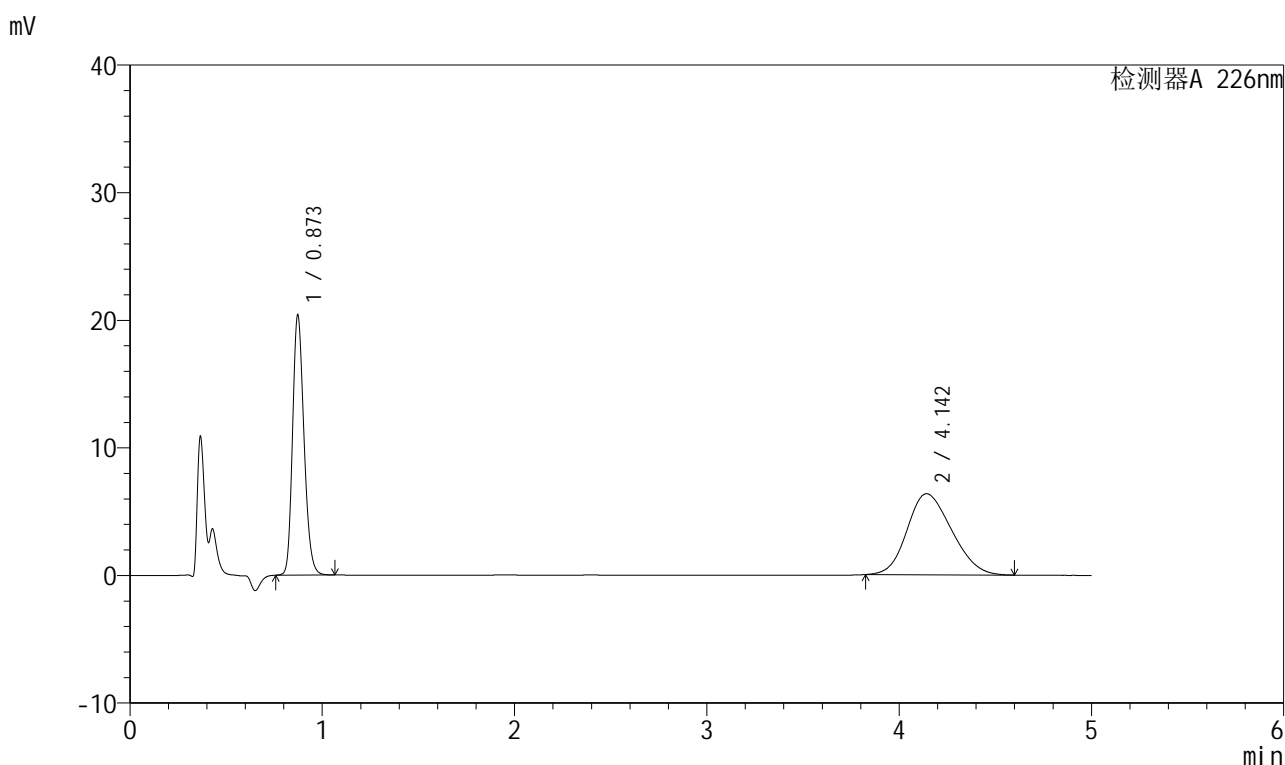
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84167	45.136	20337	1042	1.208	--
2	4.143	102307	54.864	6348	1470	1.181	12.101
总计		186475	100.000	26685			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-104/9-100-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250429-bsal-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250429-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 20:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 10:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84241	45.147	20359	1042	1.208	--
2	4.142	102351	54.853	6349	1469	1.181	12.098
总计		186593	100.000	26708			