



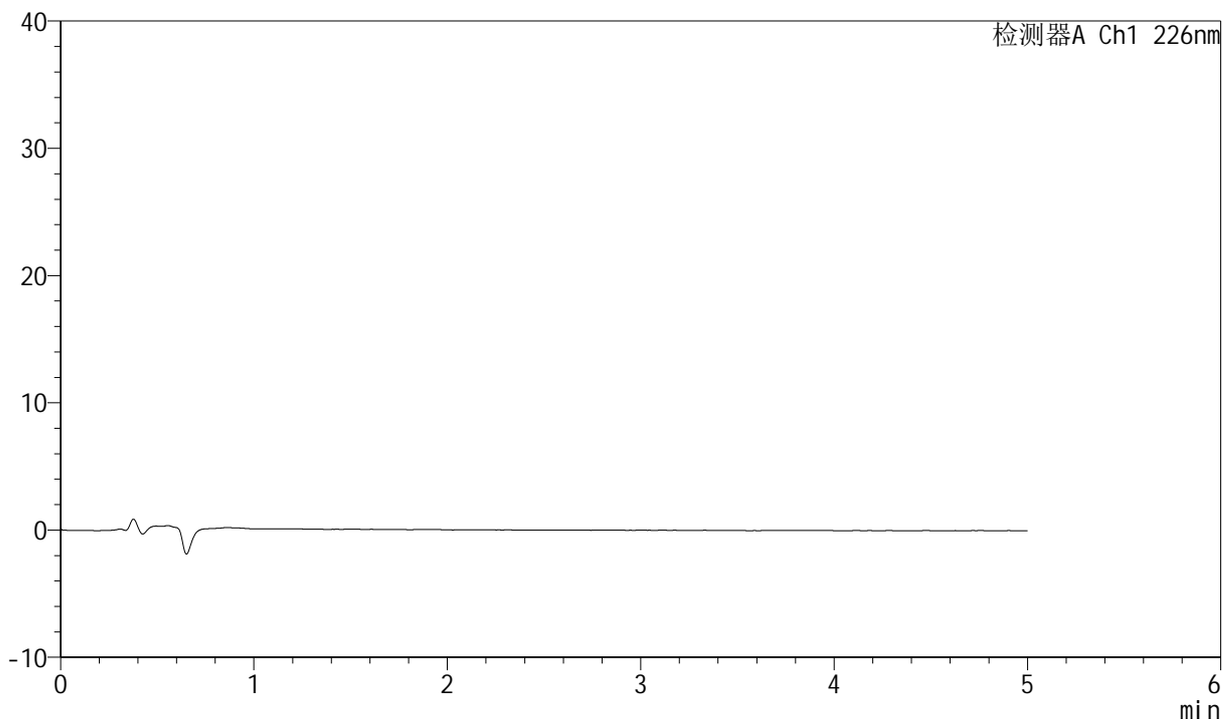
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2235-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/18 11:15:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:06:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

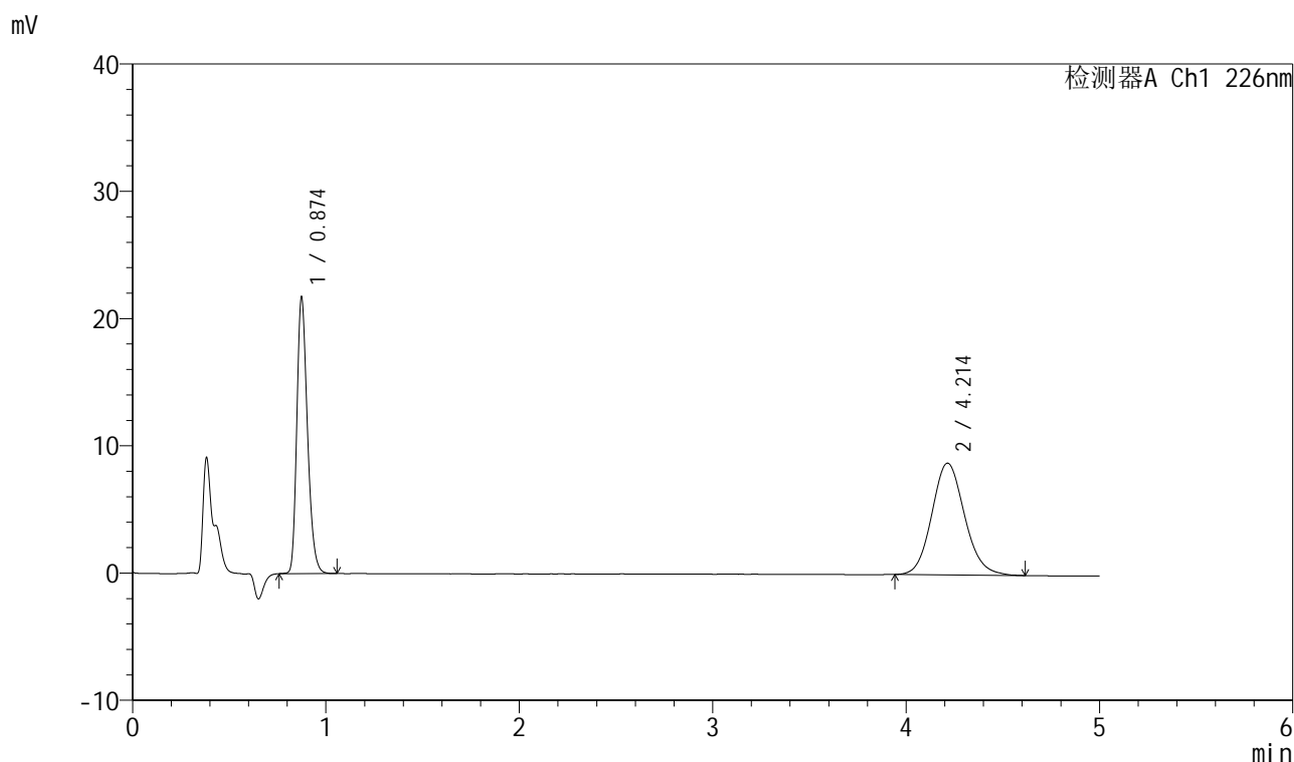
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 31-29/10-2236-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.874	83089	44.545	21599	1222	1.270	--
2	4.214	103440	55.455	8779	3017	1.121	16.416
总计		186529	100.000	30378			

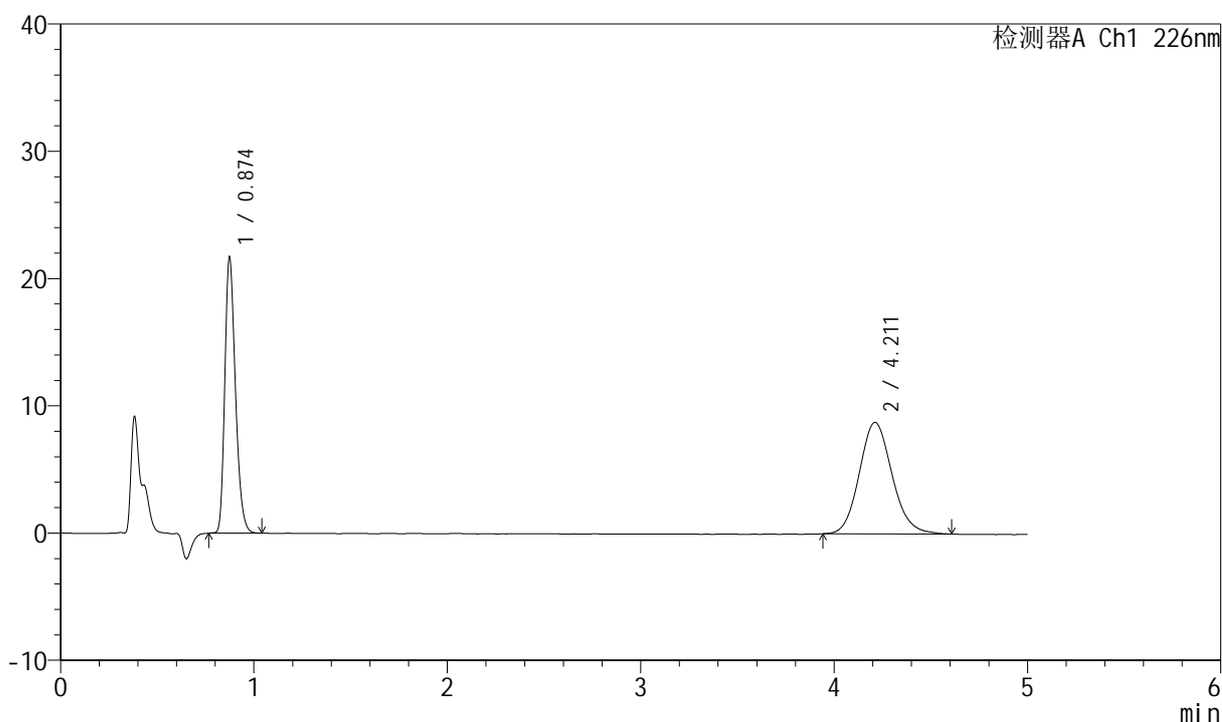
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2237-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 11:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

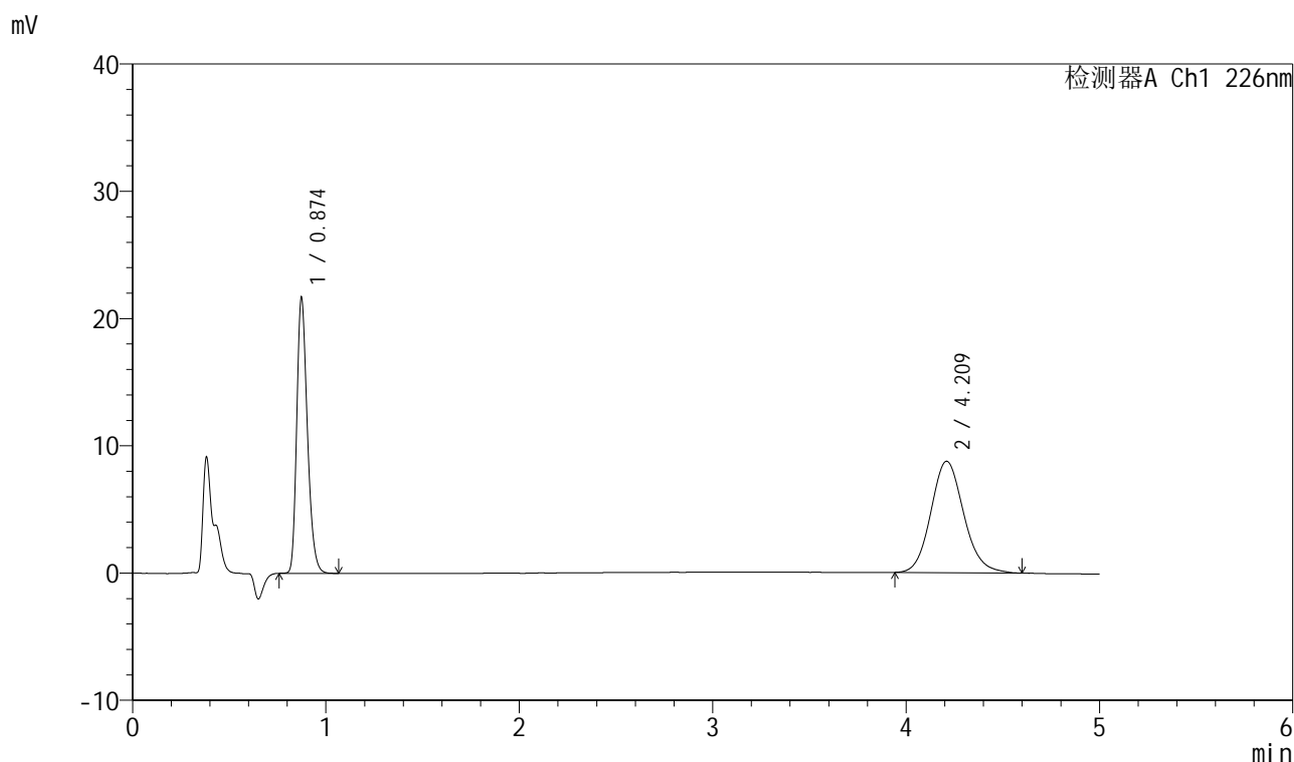
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	82875	44.558	21576	1222	1.270	--
2	4.211	103120	55.442	8757	3006	1.126	16.387
总计		185995	100.000	30333			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2238-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.874	83004	44.515	21583	1217	1.275	--
2	4.209	103459	55.485	8743	2998	1.125	16.362
总计		186463	100.000	30327			



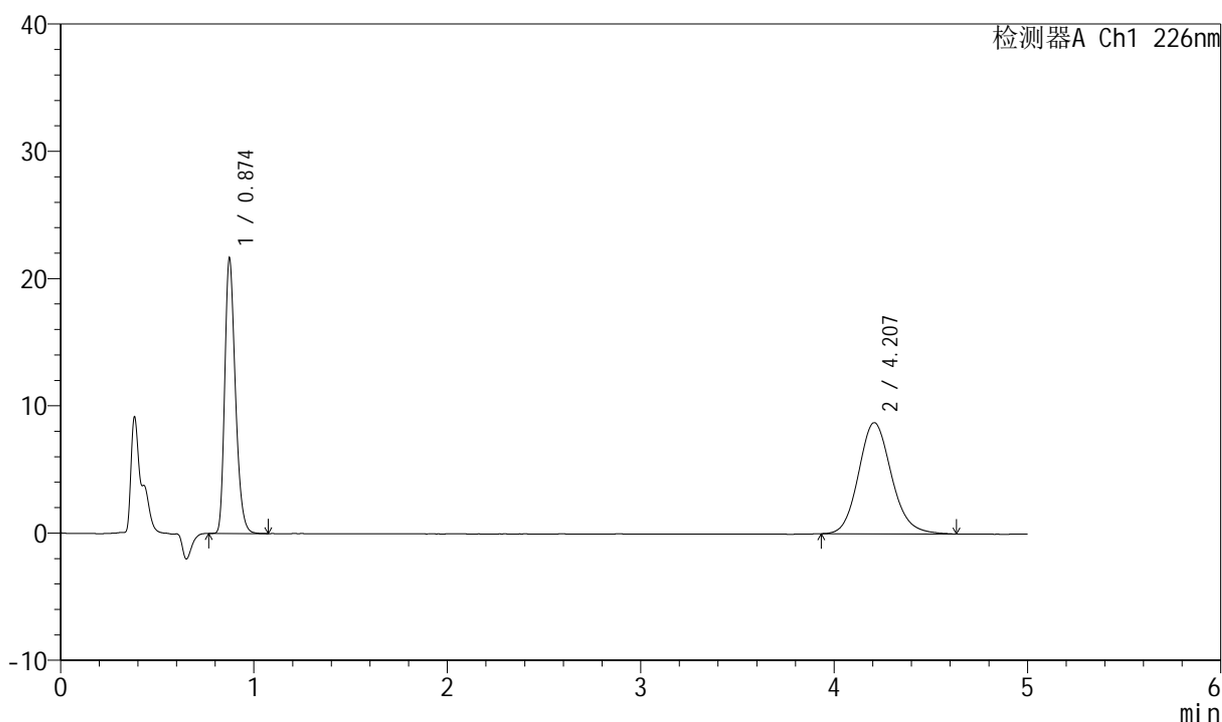
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2239-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.874	82899	44.441	21549	1215	1.280	--
2	4.207	103636	55.559	8738	3008	1.139	16.375
总计		186535	100.000	30287			



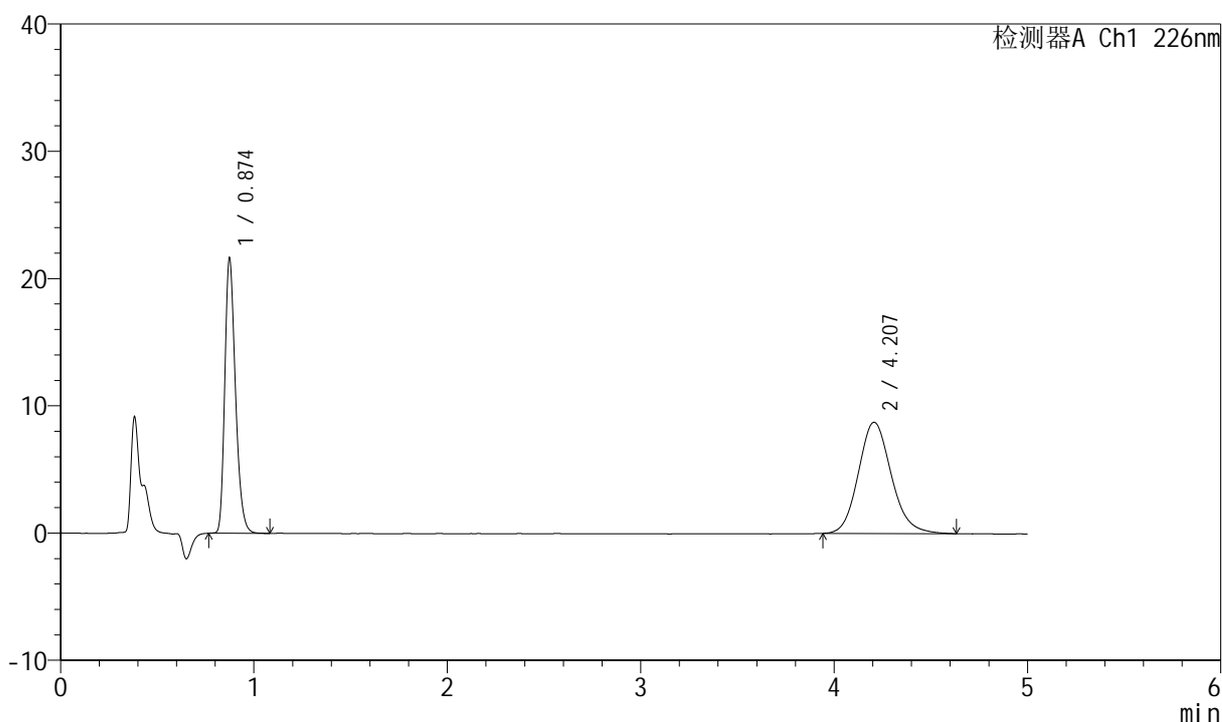
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2240-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.874	83006	44.488	21512	1215	1.283	--
2	4.207	103574	55.512	8745	2981	1.138	16.317
总计		186580	100.000	30257			



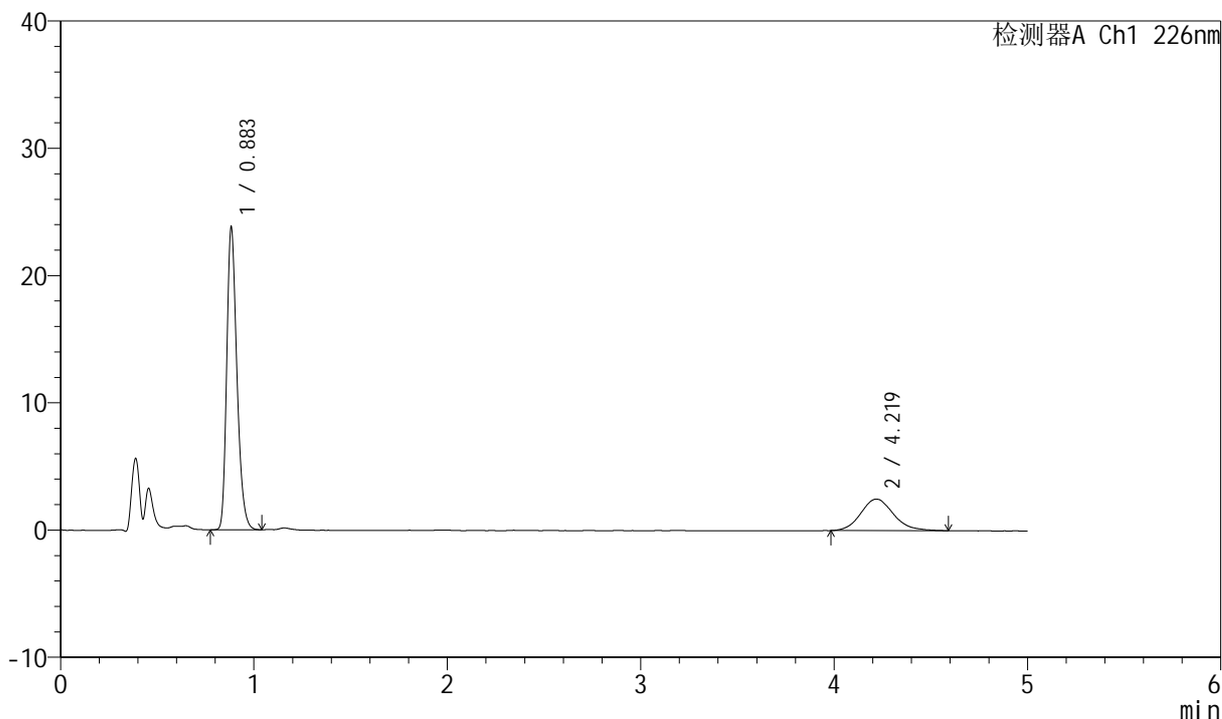
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2241-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

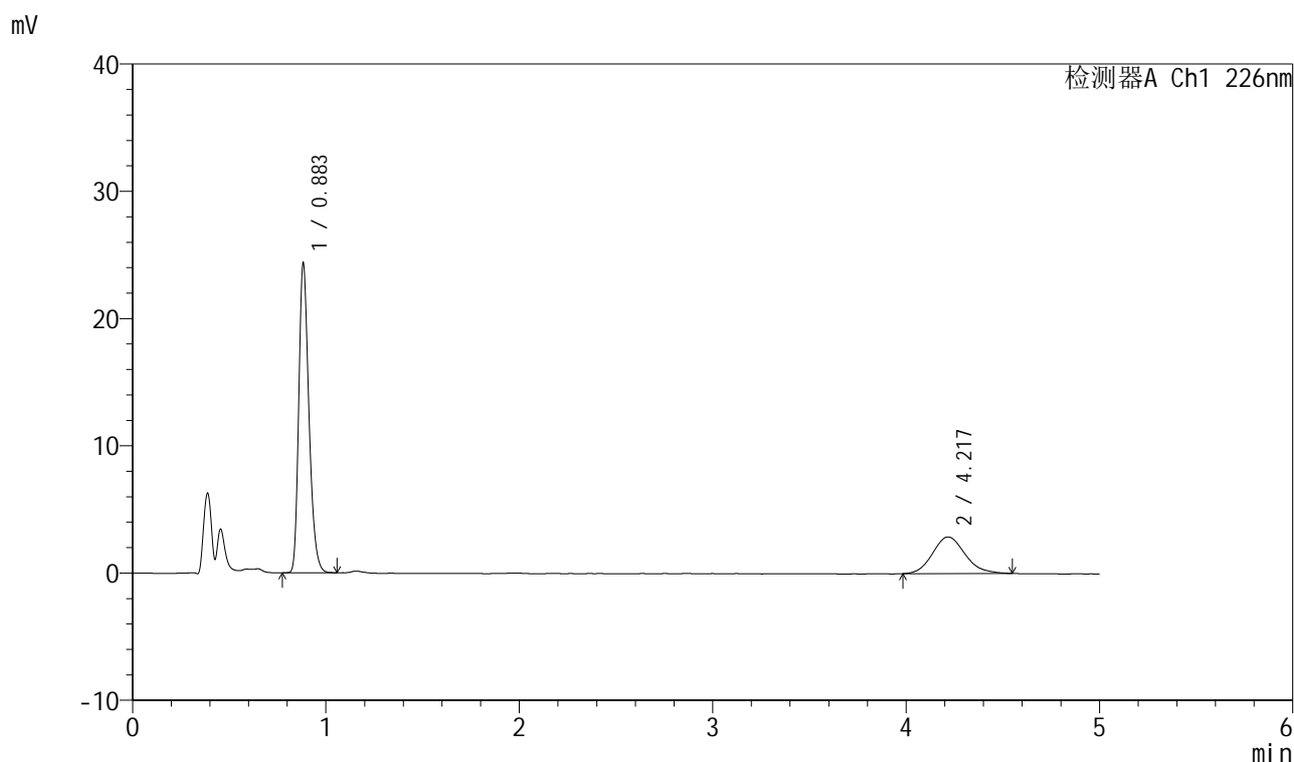
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	87232	74.864	23558	1357	1.279	--
2	4.219	29288	25.136	2478	3084	1.150	16.689
总计		116520	100.000	26037			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2242-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	89139	72.693	24106	1361	1.282	--
2	4.217	33485	27.307	2873	3079	1.137	16.678
总计		122624	100.000	26979			



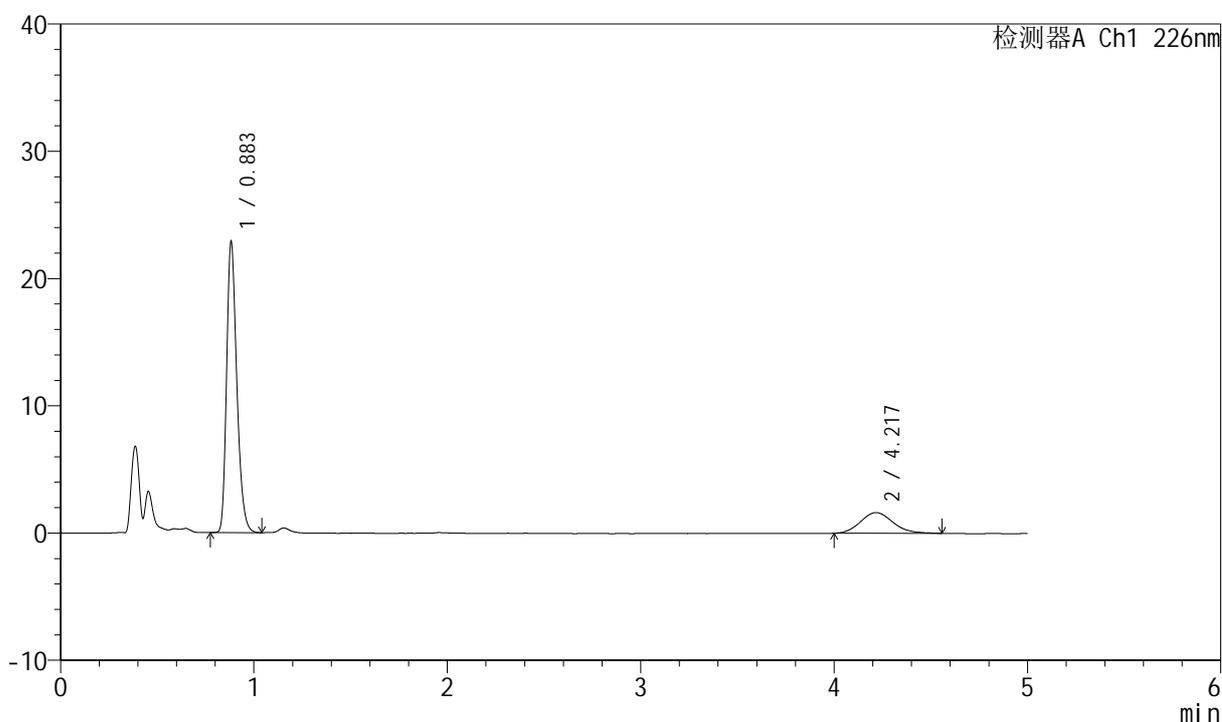
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2243-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

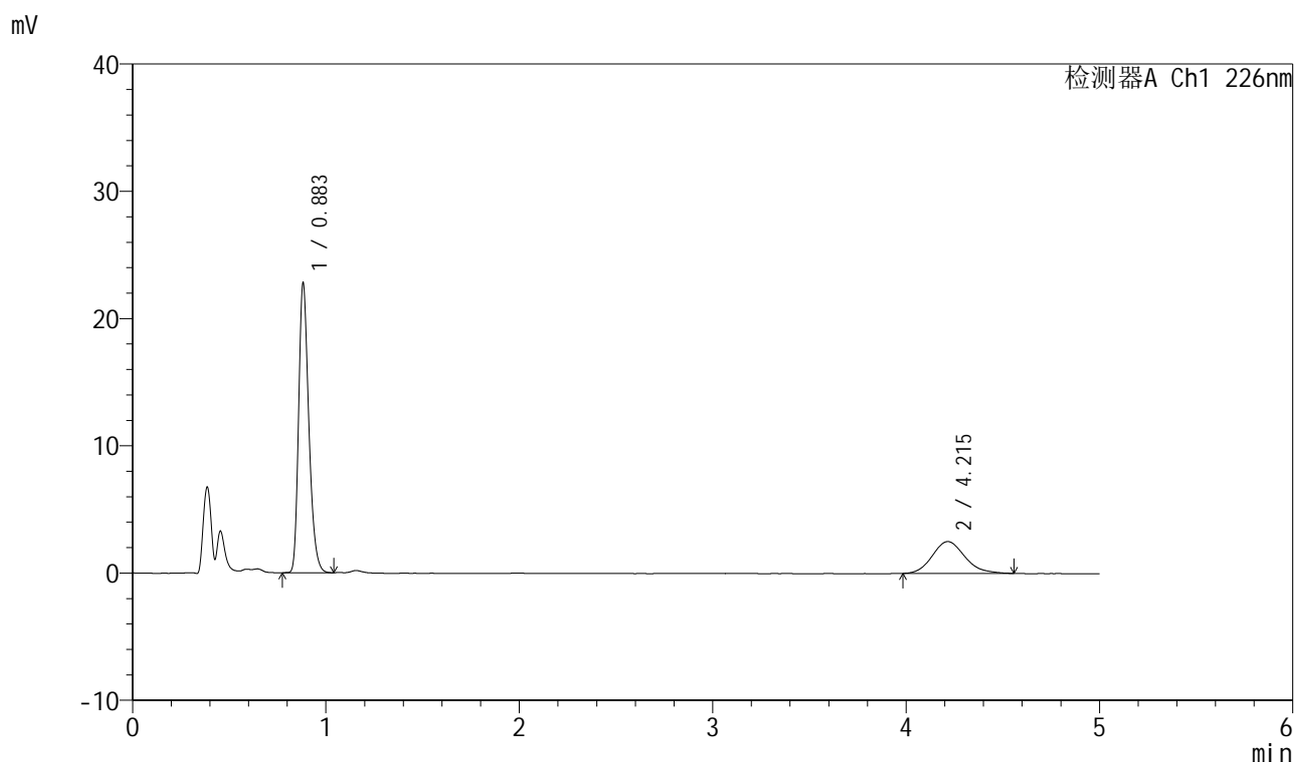
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	83878	81.479	22717	1358	1.283	--
2	4.217	19067	18.521	1625	3082	1.163	16.688
总计		102945	100.000	24342			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2244-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	83480	74.069	22631	1357	1.284	--
2	4.215	29225	25.931	2498	3048	1.163	16.614
总计		112705	100.000	25129			



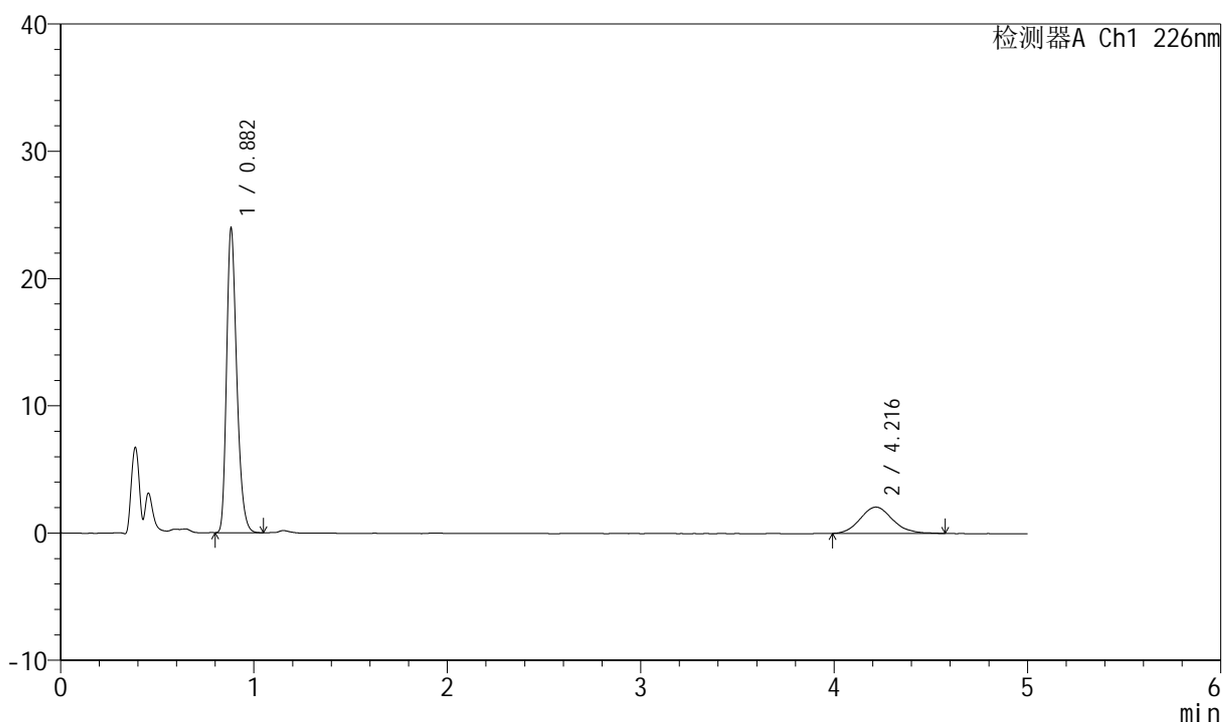
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2245-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 12:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.882	87716	78.394	23797	1358	1.287	--
2	4.216	24176	21.606	2068	3045	1.120	16.611
总计		111892	100.000	25865			



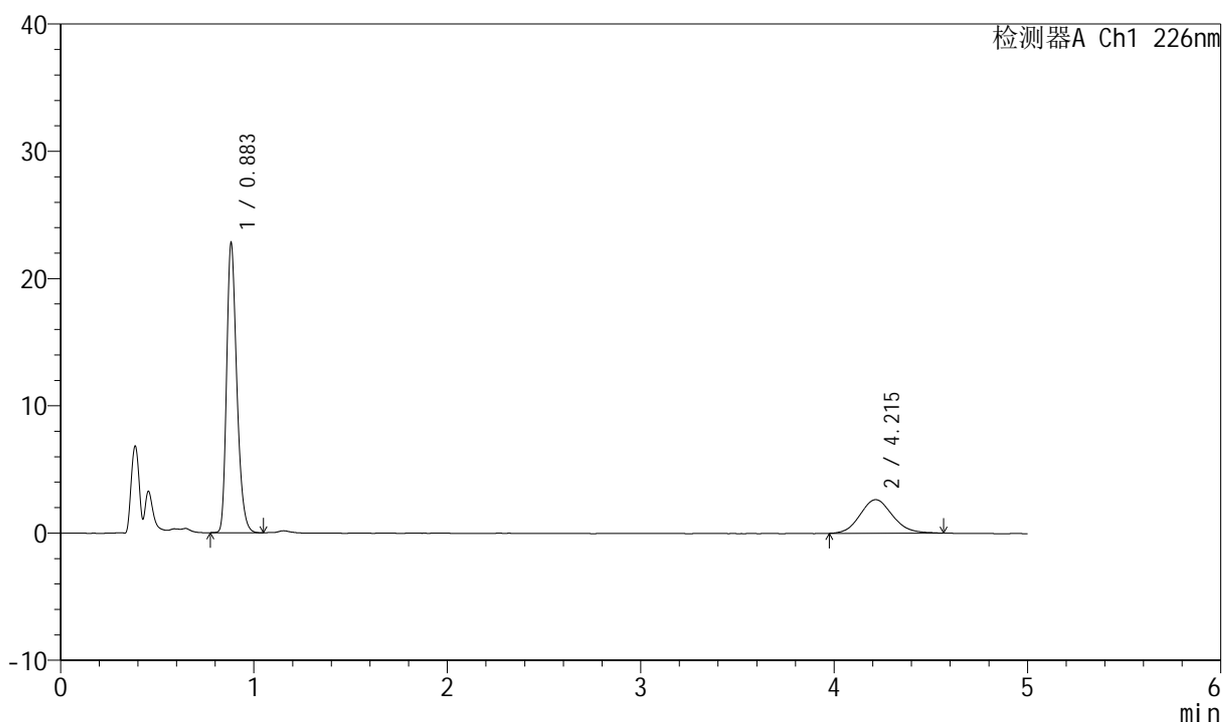
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2246-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	83661	73.149	22631	1355	1.285	--
2	4.215	30710	26.851	2637	3017	1.111	16.546
总计		114371	100.000	25269			

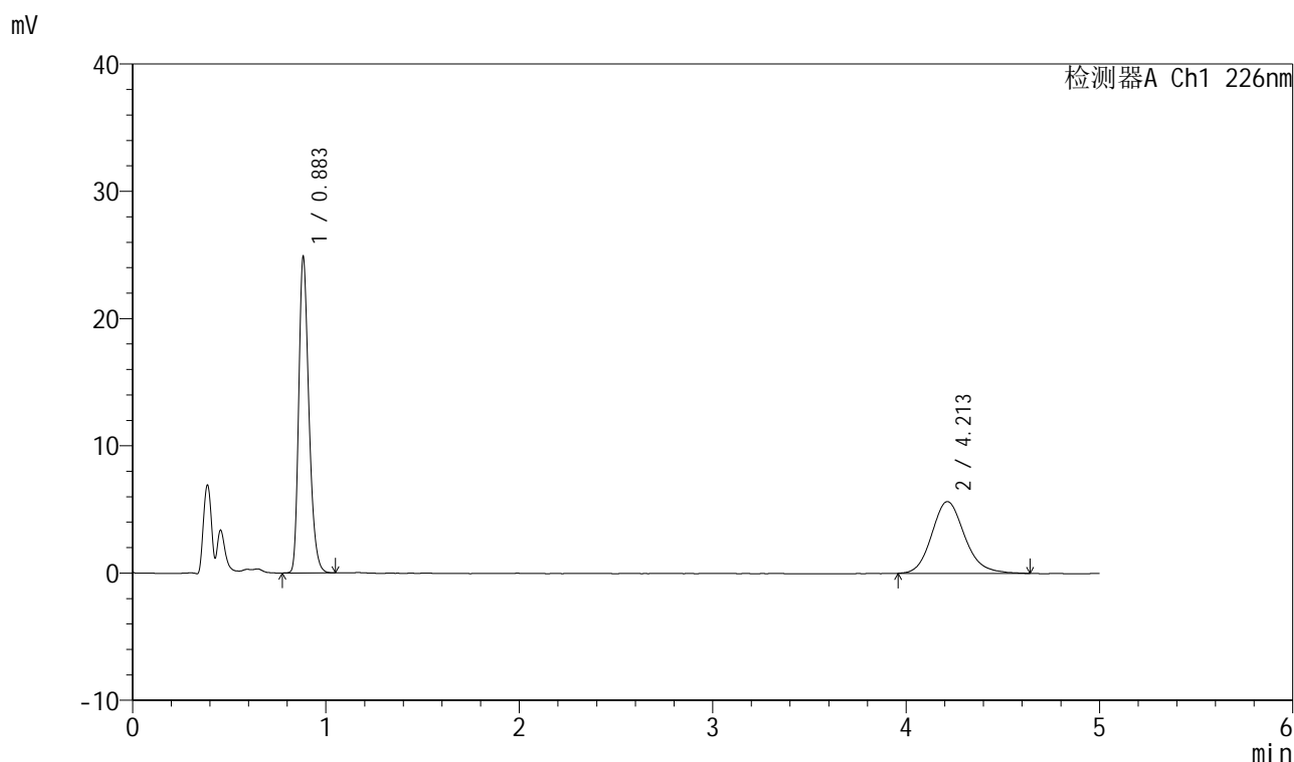


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2247-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :1-2
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 12:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:07:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	91152	57.685	24623	1361	1.286	--
2	4.213	66865	42.315	5639	3029	1.160	16.569
总计		158018	100.000	30262			



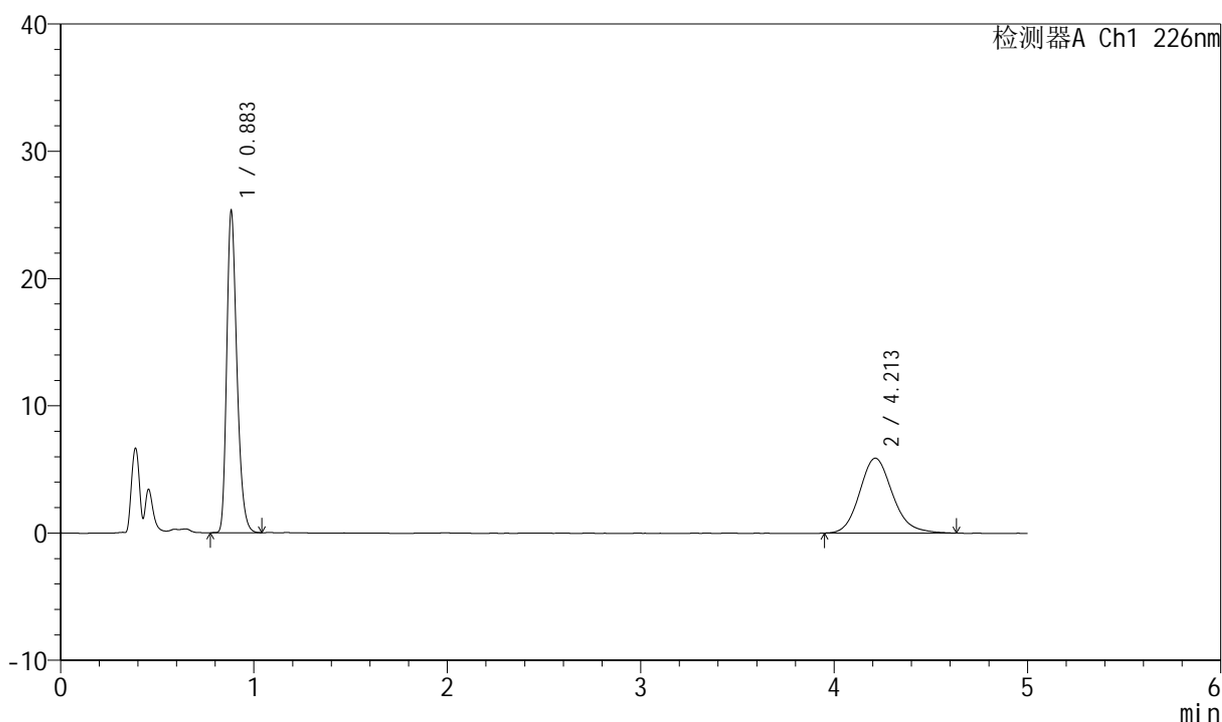
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2248-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

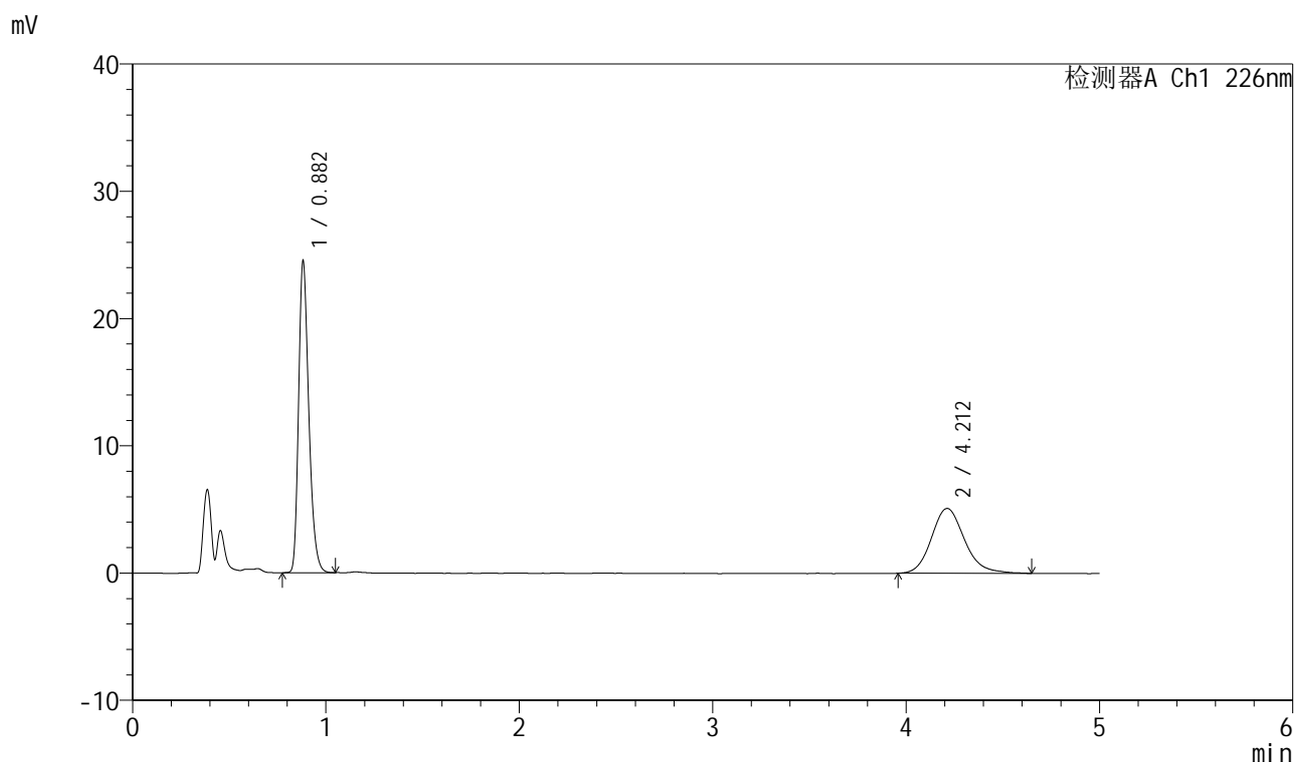
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92833	57.135	25057	1358	1.289	--
2	4.213	69648	42.865	5886	3031	1.154	16.568
总计		162481	100.000	30944			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2249-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

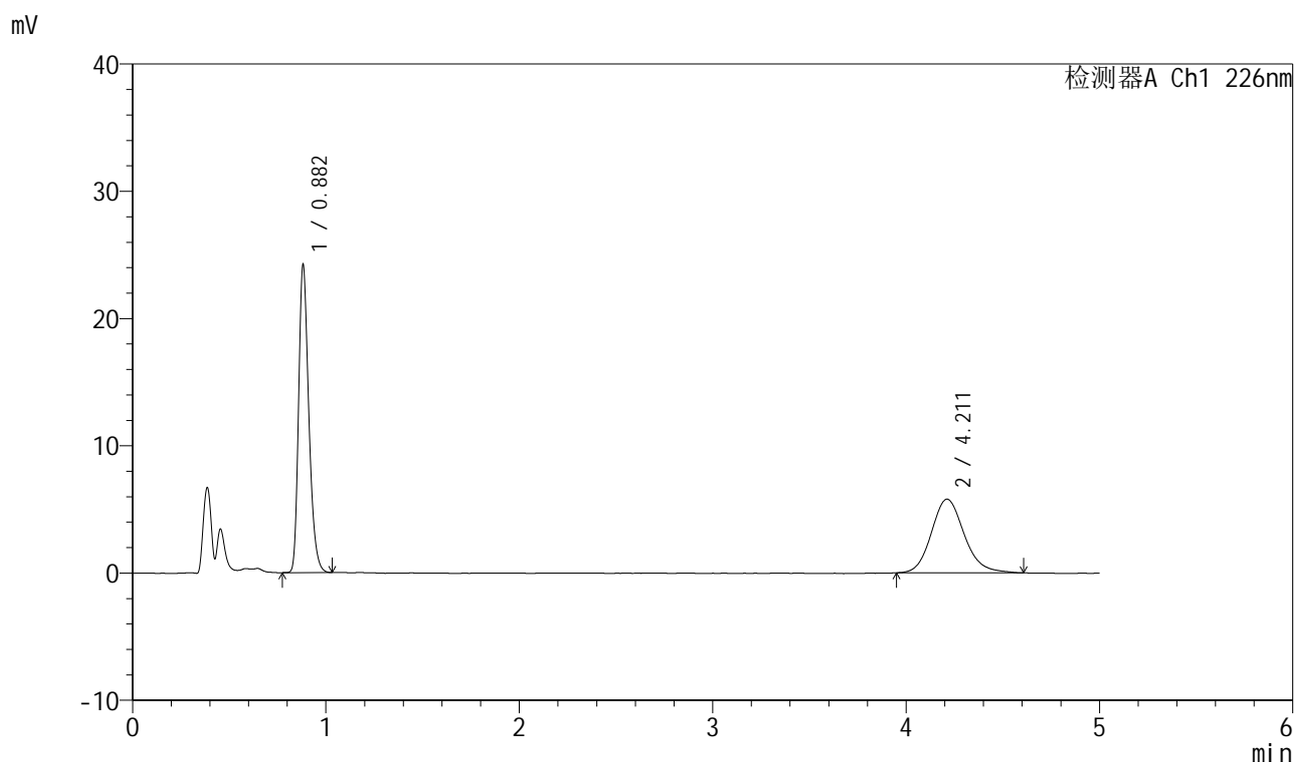
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90063	59.736	24370	1357	1.288	--
2	4.212	60705	40.264	5097	3023	1.164	16.557
总计		150769	100.000	29467			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2250-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 12:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

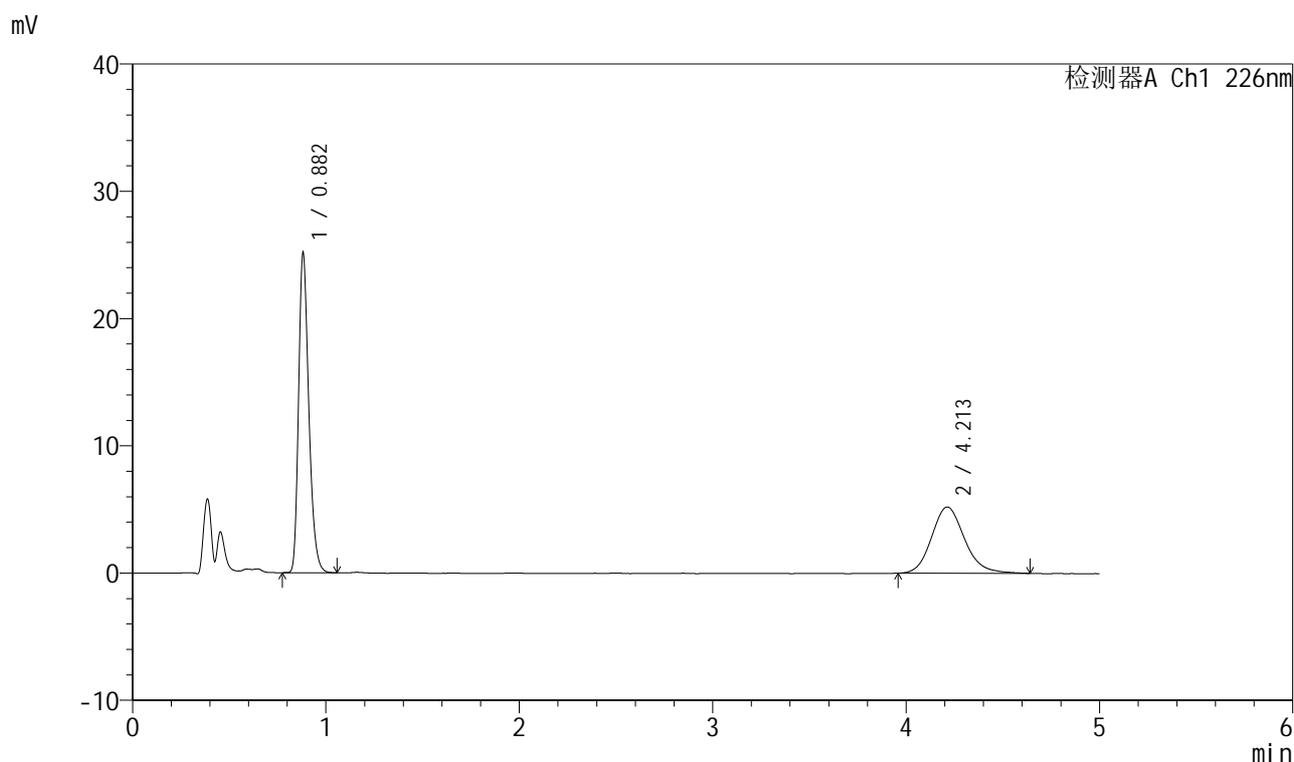
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	88881	56.615	24068	1355	1.288	--
2	4.211	68113	43.385	5782	3060	1.151	16.626
总计		156994	100.000	29850			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2251-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	92470	59.953	25005	1355	1.291	--
2	4.213	61768	40.047	5214	3009	1.158	16.524
总计		154237	100.000	30218			

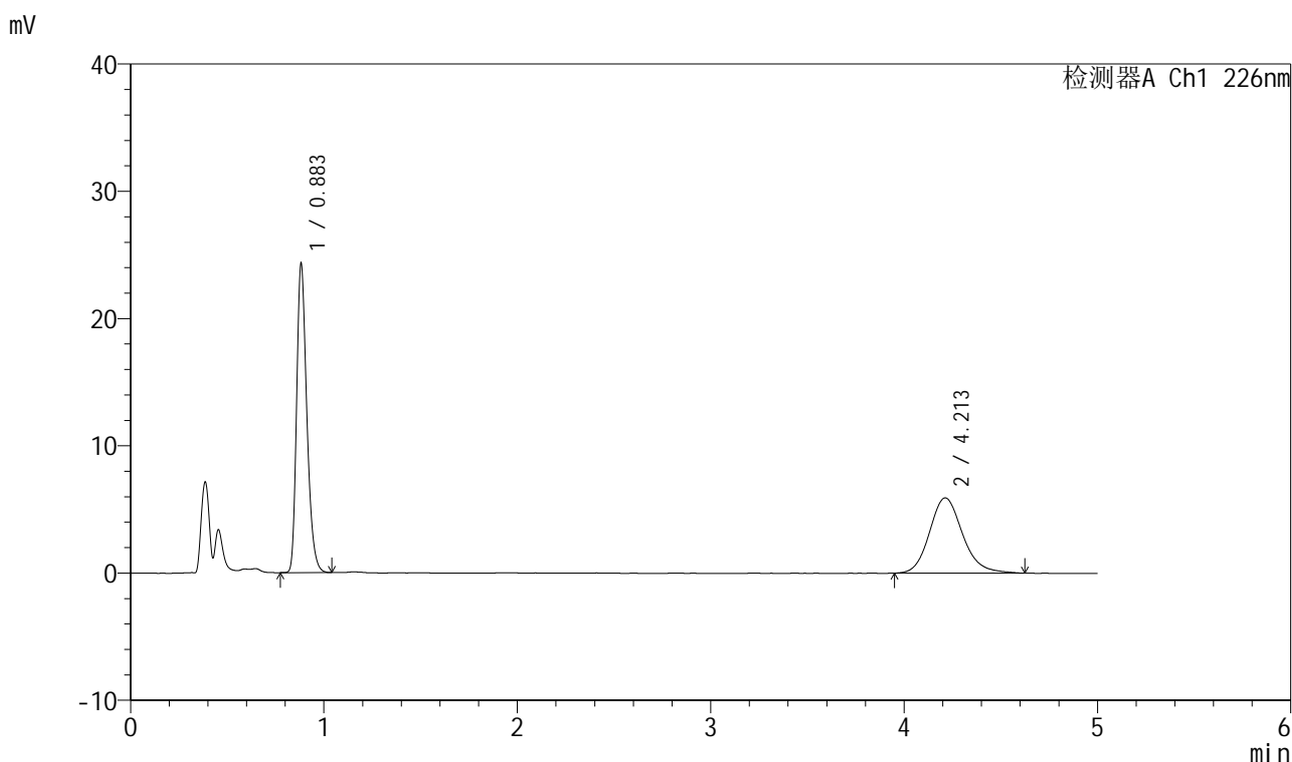


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-29/10-2252-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

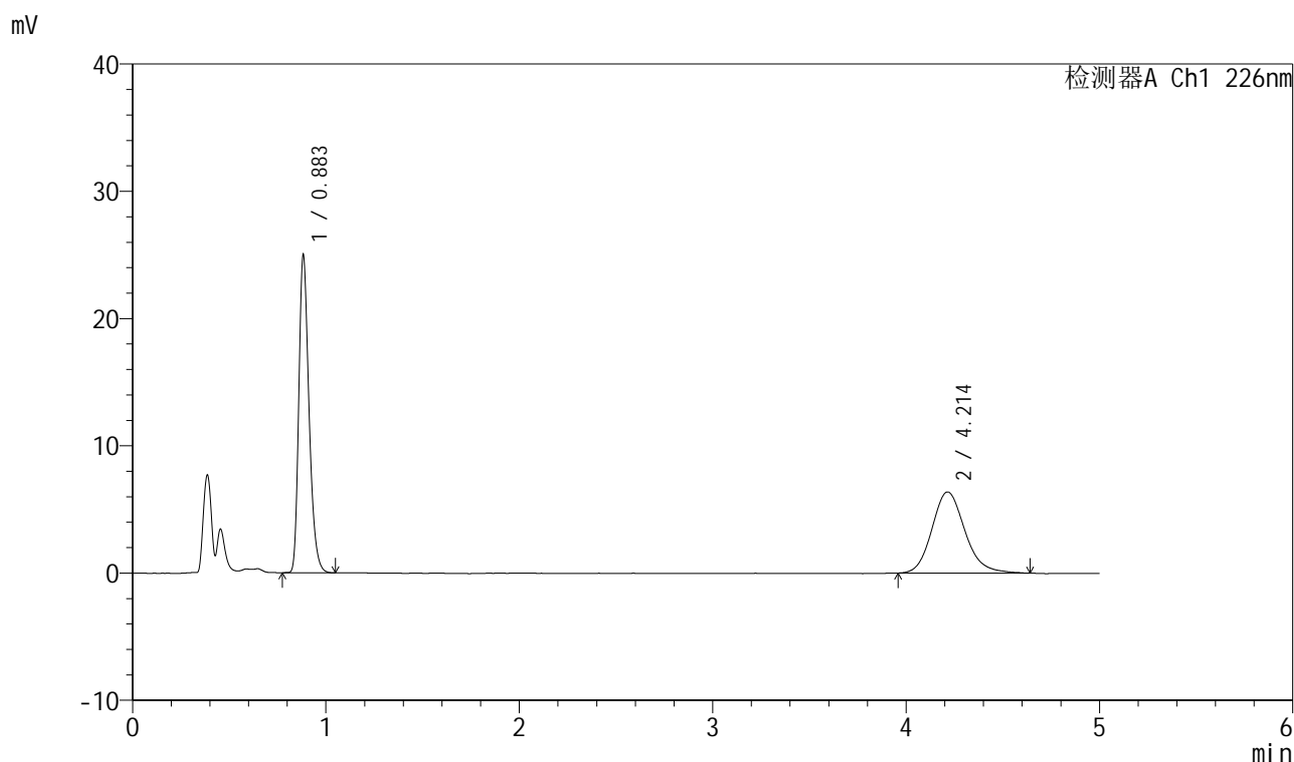
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89192	55.944	24131	1356	1.290	--
2	4.213	70238	44.056	5911	3044	1.162	16.596
总计		159430	100.000	30042			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2253-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	91867	54.792	24707	1357	1.296	--
2	4.214	75798	45.208	6381	3031	1.166	16.568
总计		167665	100.000	31088			

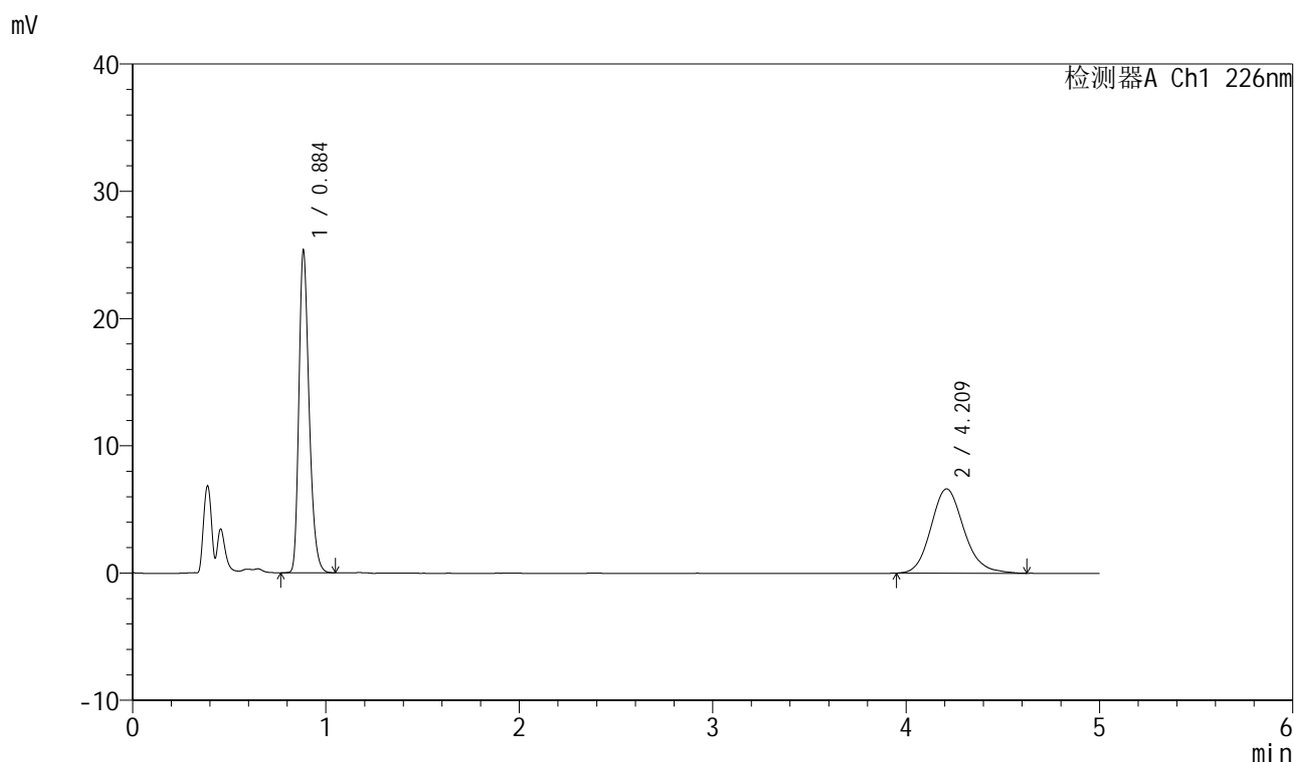


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2254-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

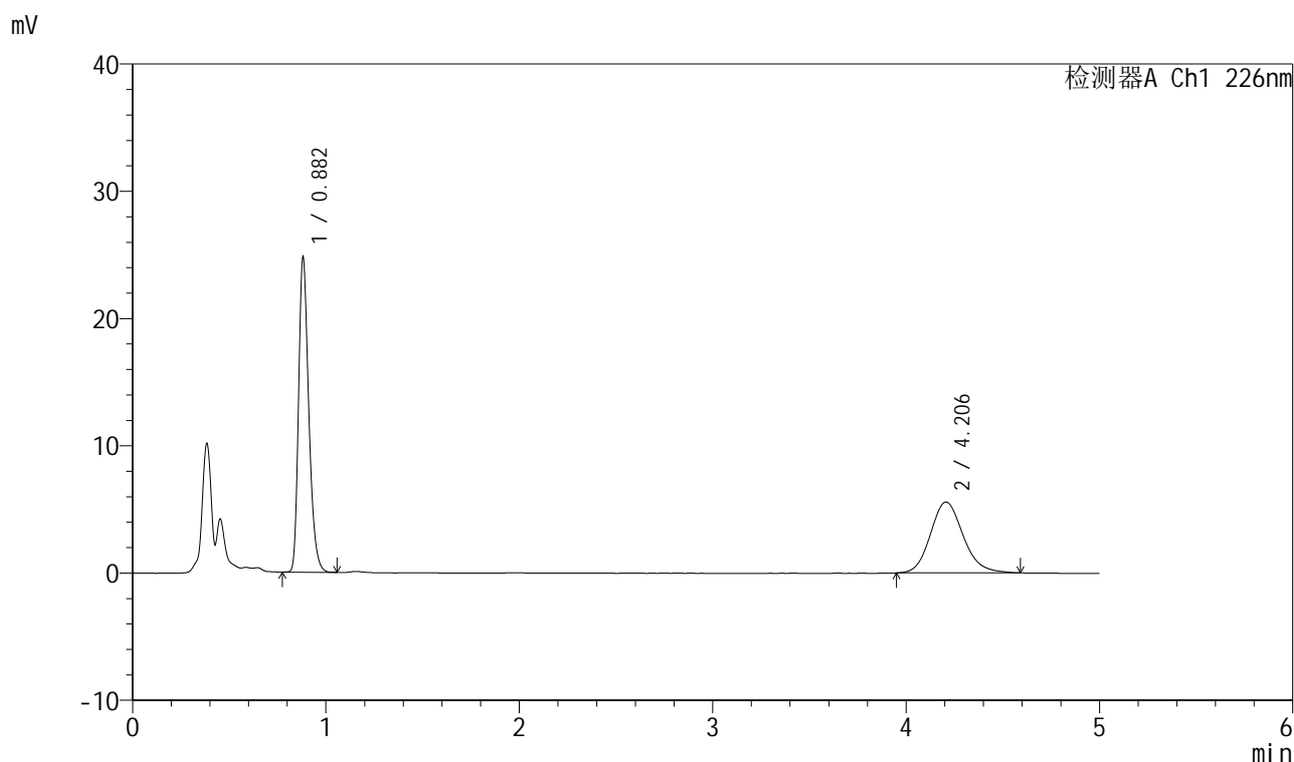
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93371	54.315	24962	1356	1.293	--
2	4.209	78535	45.685	6617	3016	1.153	16.520
总计		171906	100.000	31579			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2255-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 13:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

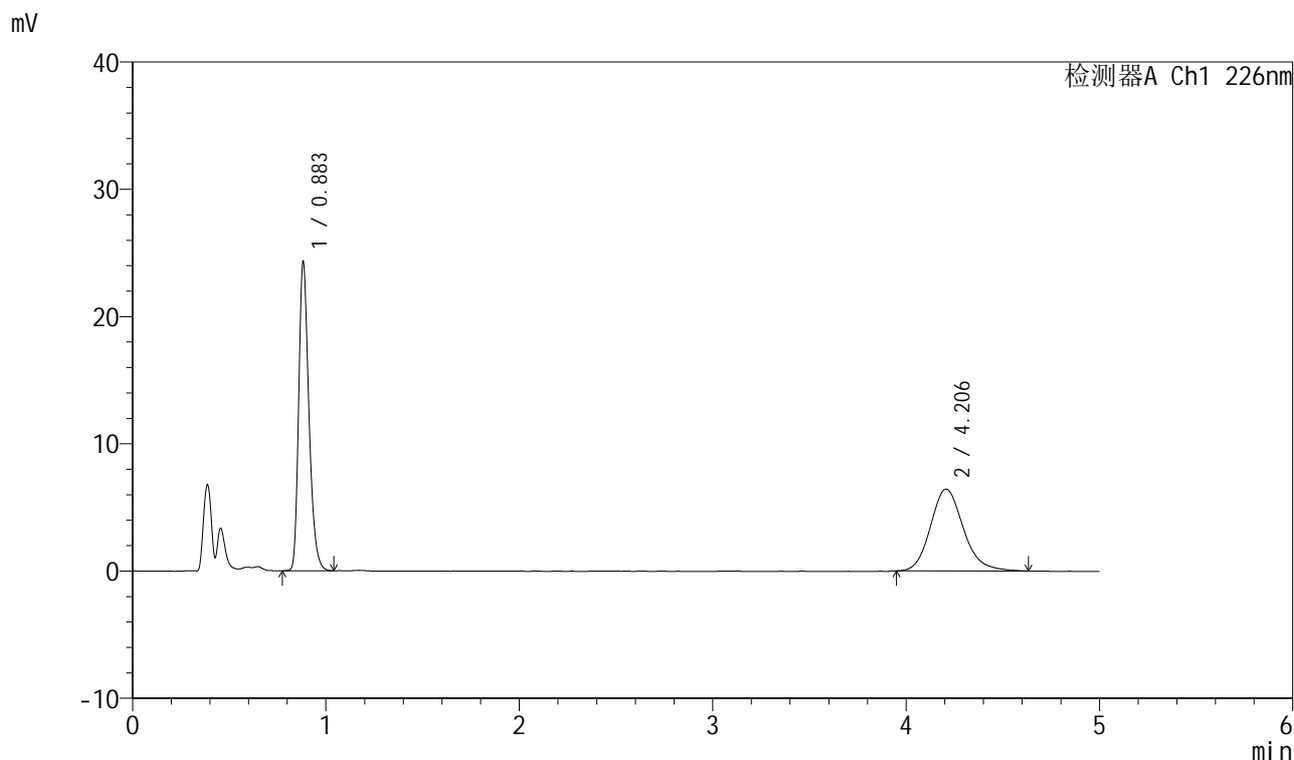
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90877	58.040	24637	1357	1.291	--
2	4.206	65700	41.960	5571	3019	1.153	16.536
总计		156577	100.000	30208			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2256-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 13:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

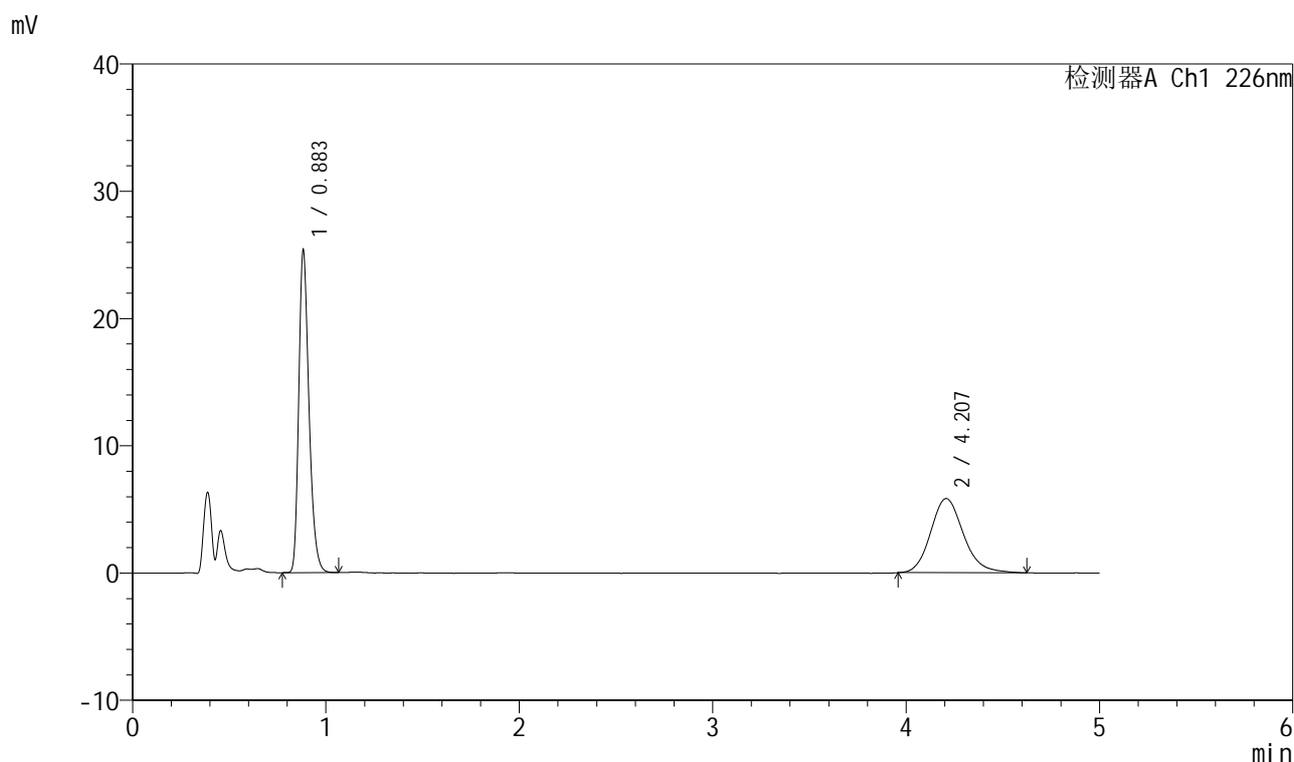
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89394	54.006	24096	1358	1.295	--
2	4.206	76133	45.994	6443	3022	1.170	16.539
总计		165527	100.000	30538			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2257-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 13:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

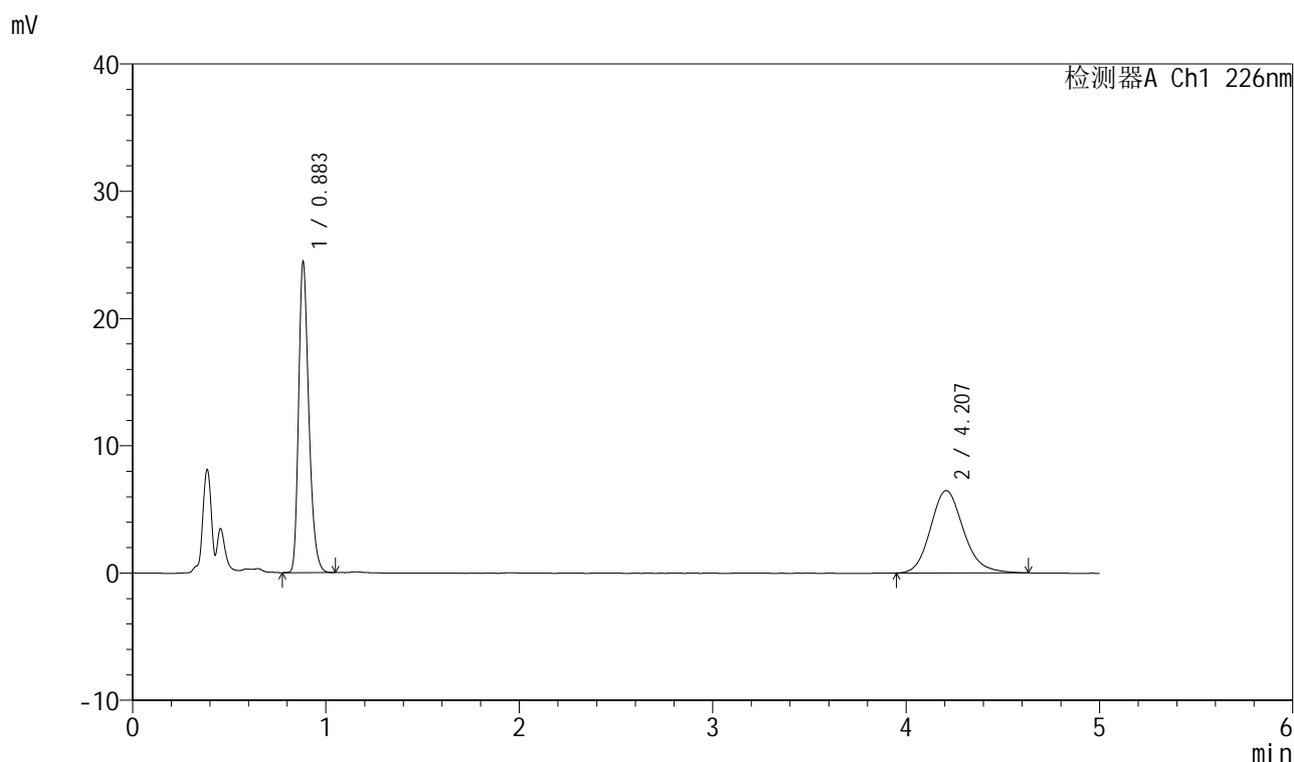
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	93302	57.593	25091	1355	1.294	--
2	4.207	68700	42.407	5824	3027	1.163	16.543
总计		162001	100.000	30915			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2258-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	89735	53.930	24264	1357	1.292	--
2	4.207	76657	46.070	6470	3014	1.164	16.526
总计		166392	100.000	30734			

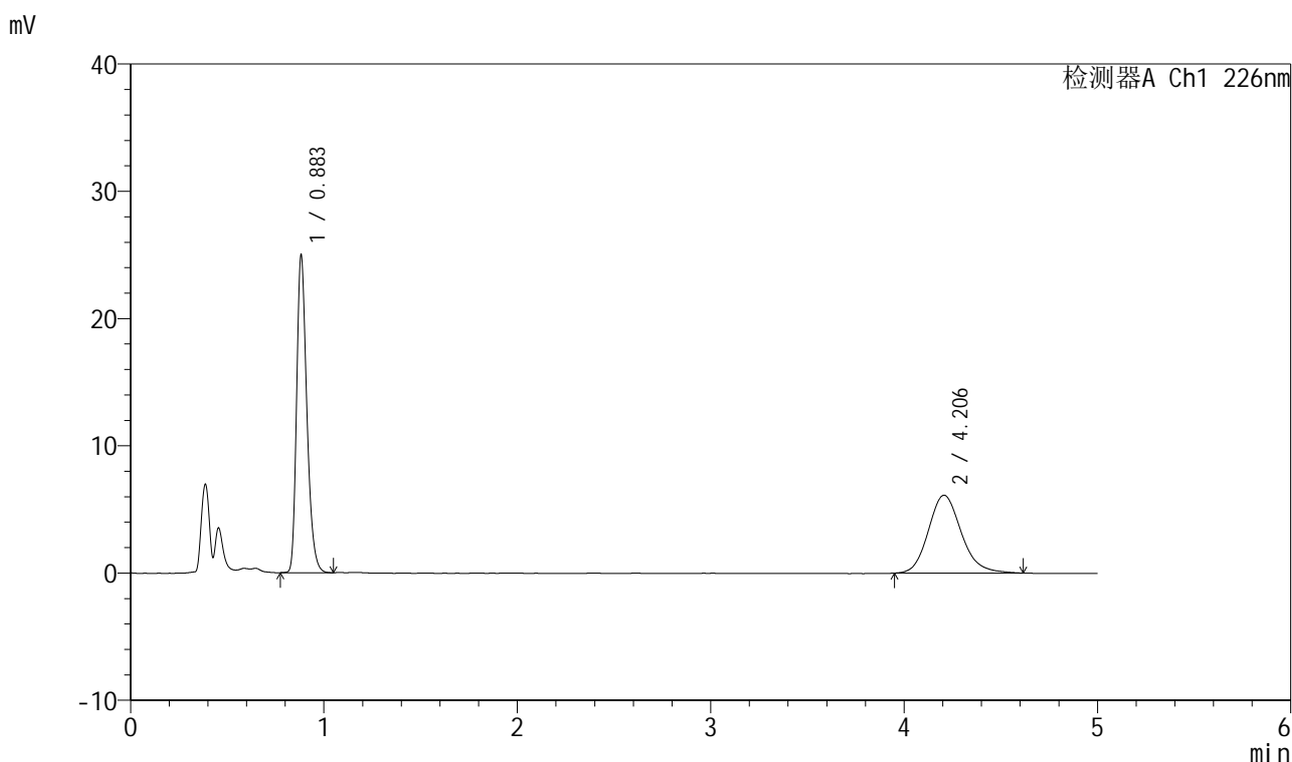


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-29/10-2259-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	91910	55.840	24808	1356	1.295	--
2	4.206	72686	44.160	6126	3028	1.165	16.553
总计		164596	100.000	30934			



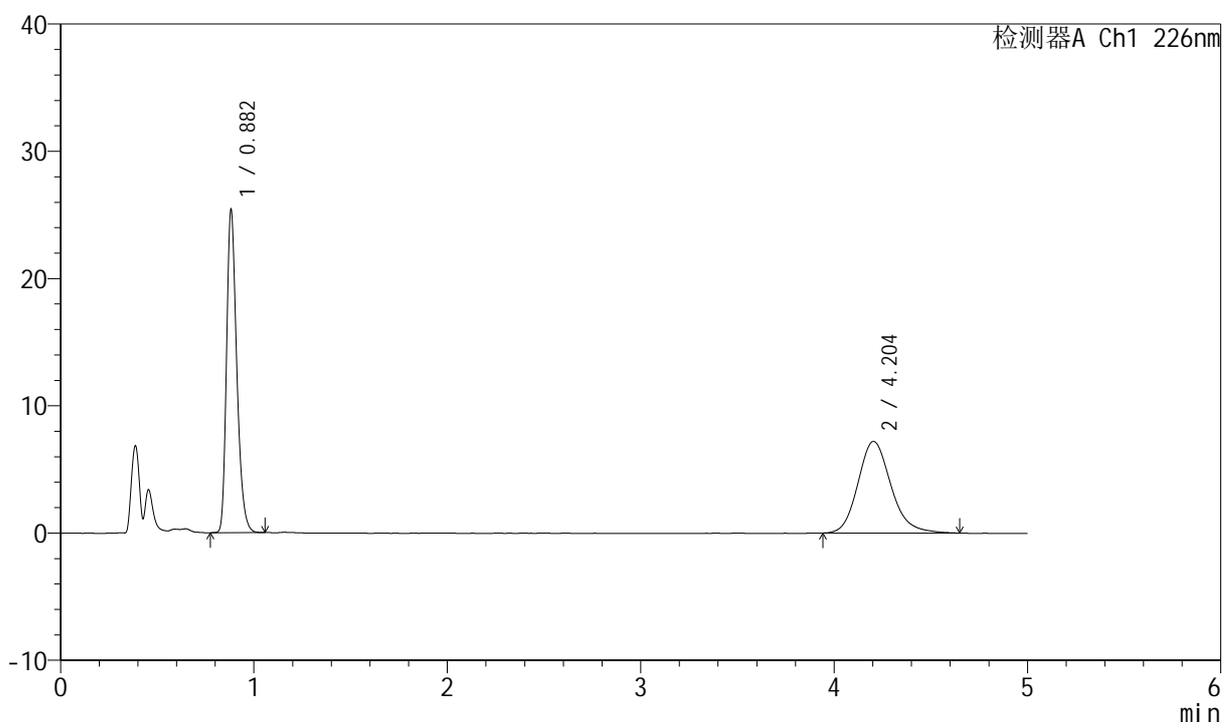
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2260-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93255	52.156	25264	1356	1.293	--
2	4.204	85545	47.844	7201	3005	1.172	16.502
总计		178800	100.000	32464			

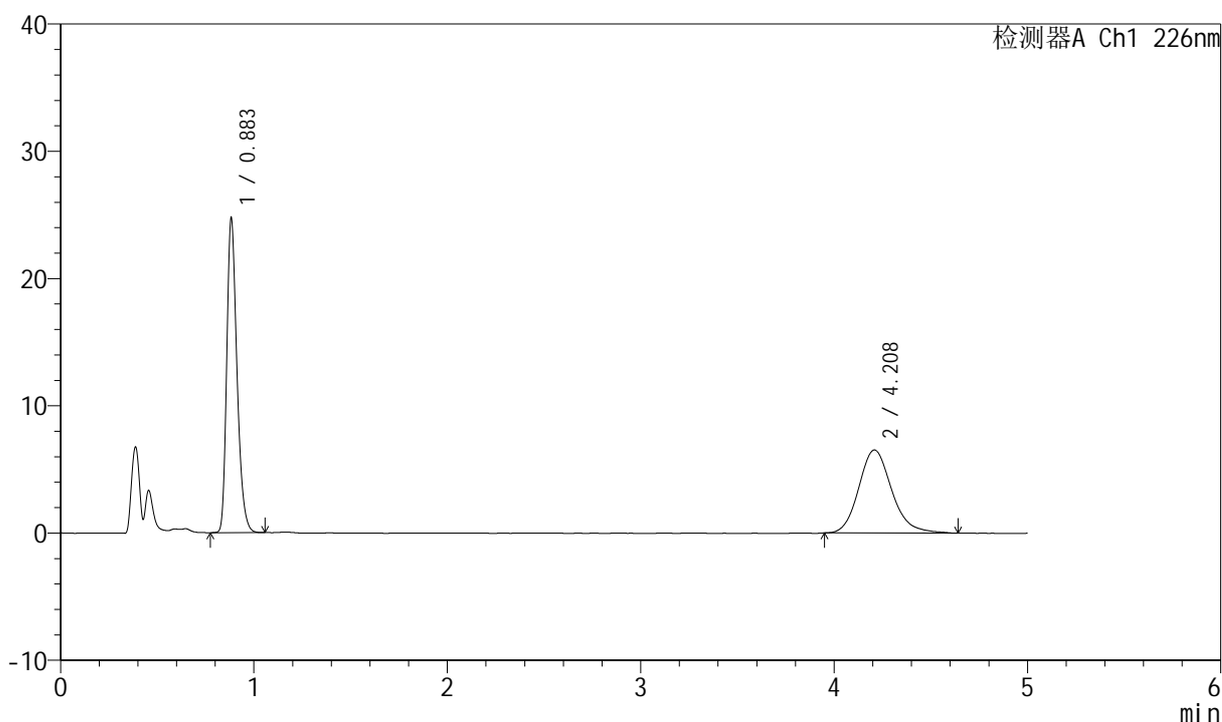
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2261-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 13:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

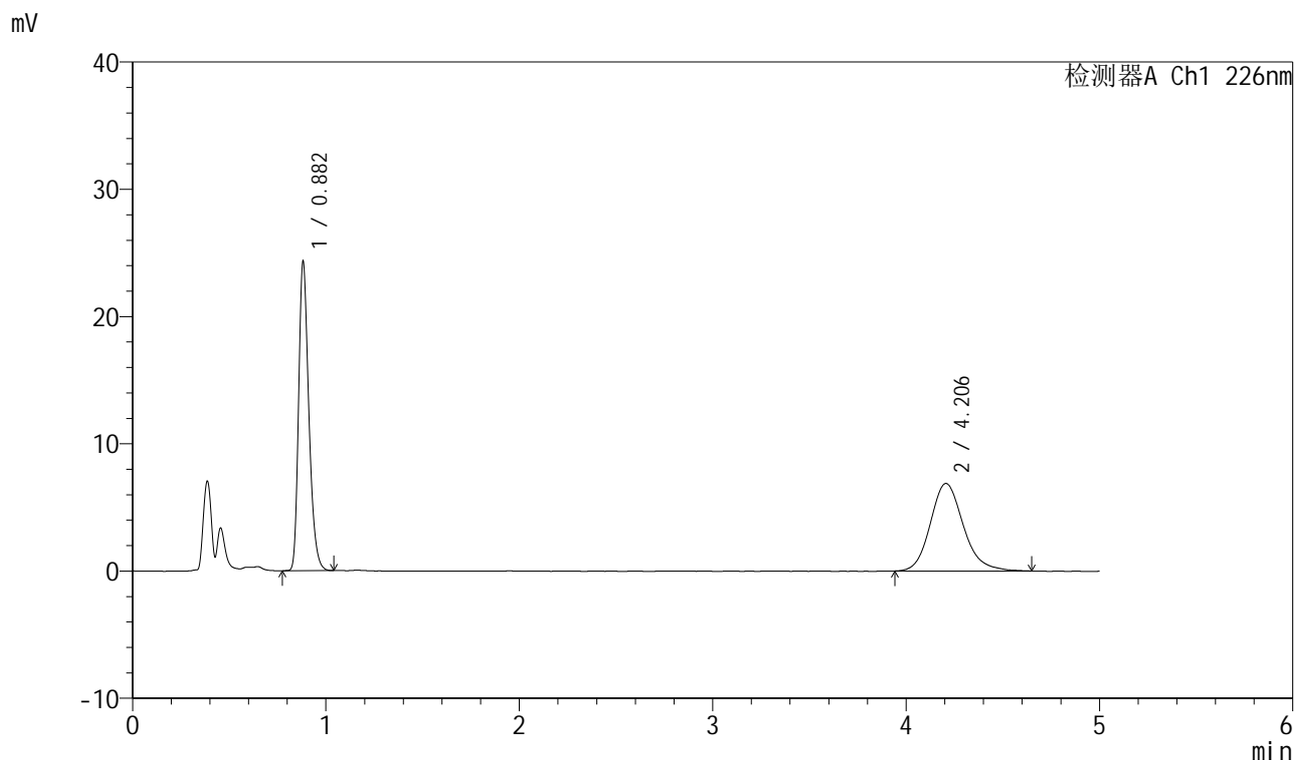
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90952	54.078	24482	1355	1.293	--
2	4.208	77235	45.922	6517	3051	1.172	16.595
总计		168187	100.000	30998			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2262-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 13:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

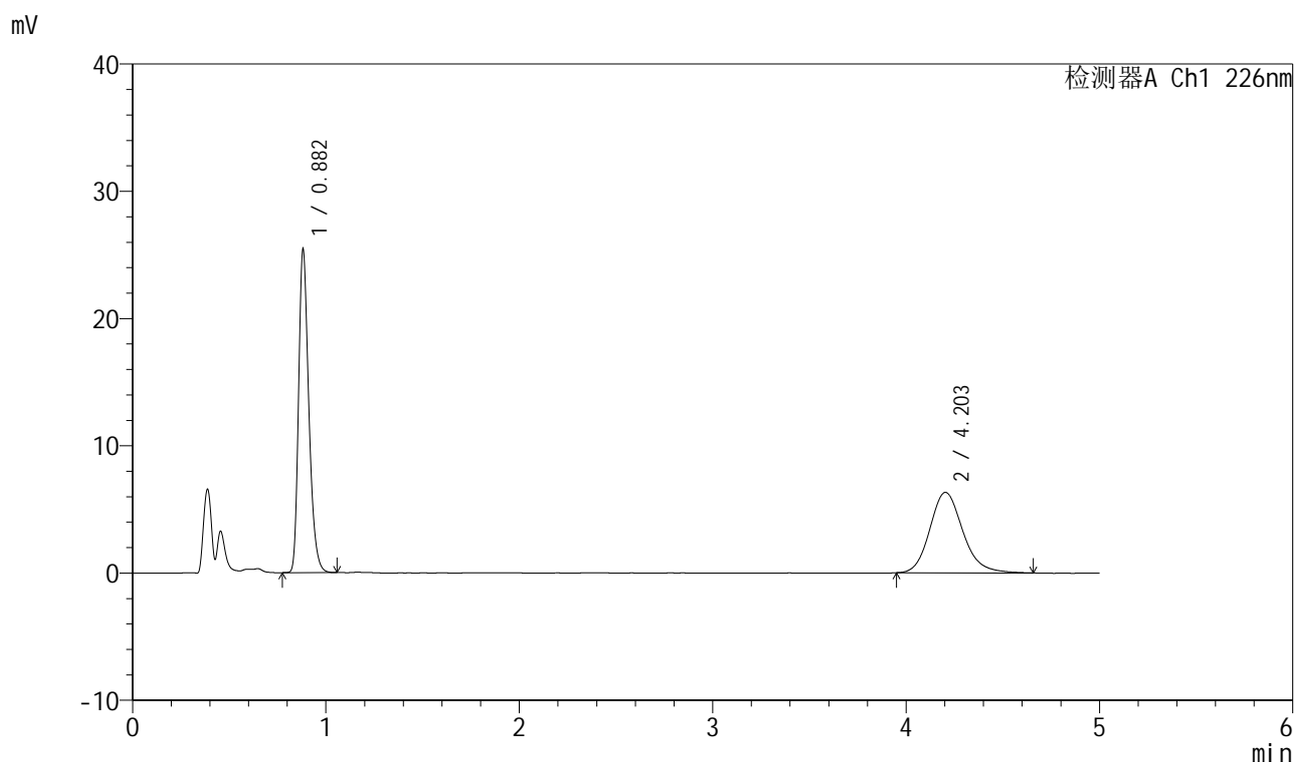
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89439	52.260	24172	1354	1.295	--
2	4.206	81703	47.740	6879	3028	1.169	16.549
总计		171141	100.000	31051			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2263-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 13:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	93598	55.531	25283	1354	1.297	--
2	4.203	74954	44.469	6321	3015	1.171	16.517
总计		168553	100.000	31603			



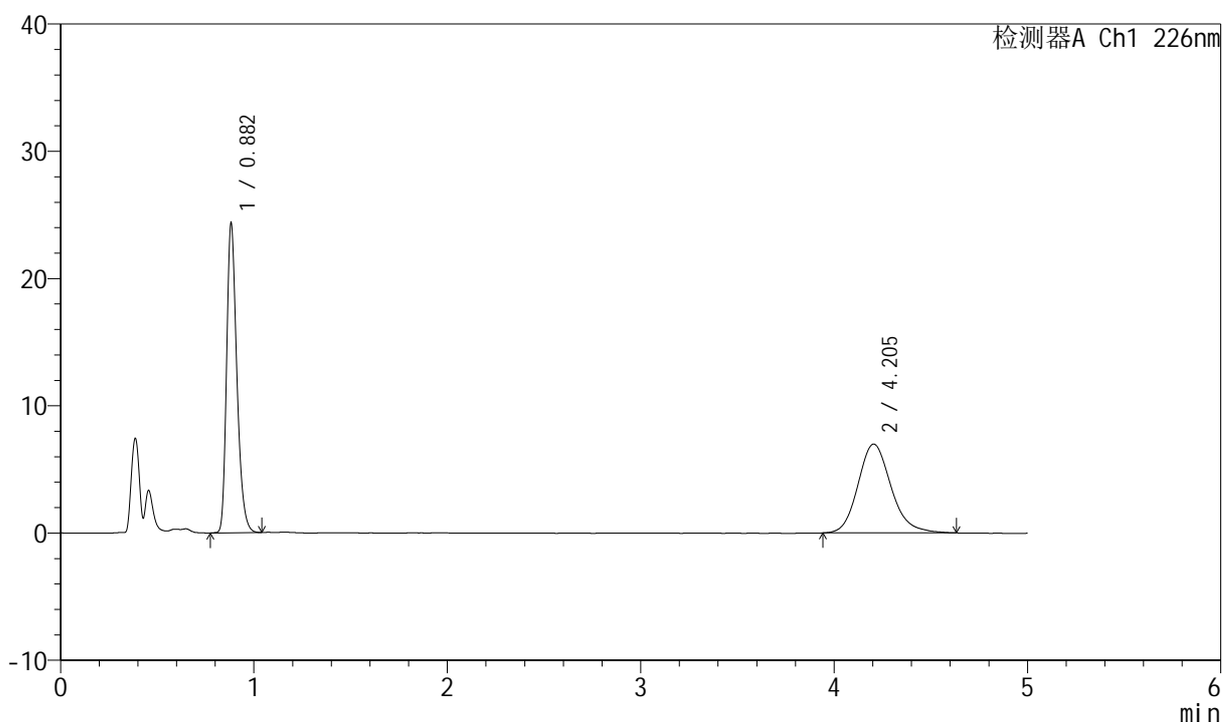
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2264-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/18 13:51:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

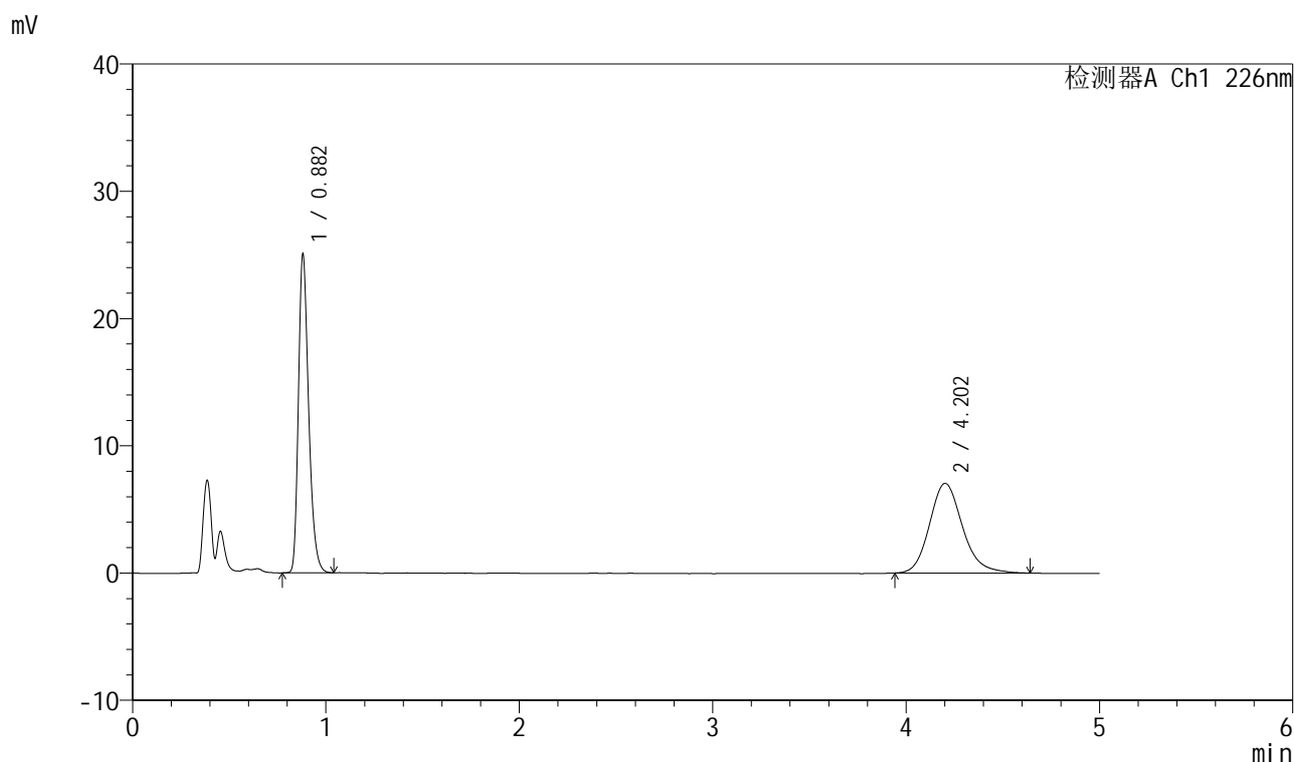
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89571	51.914	24179	1352	1.295	--
2	4.205	82967	48.086	6984	3007	1.172	16.500
总计		172538	100.000	31163			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2265-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	92163	52.454	24988	1353	1.297	--
2	4.202	83541	47.546	7040	3026	1.173	16.543
总计		175704	100.000	32027			



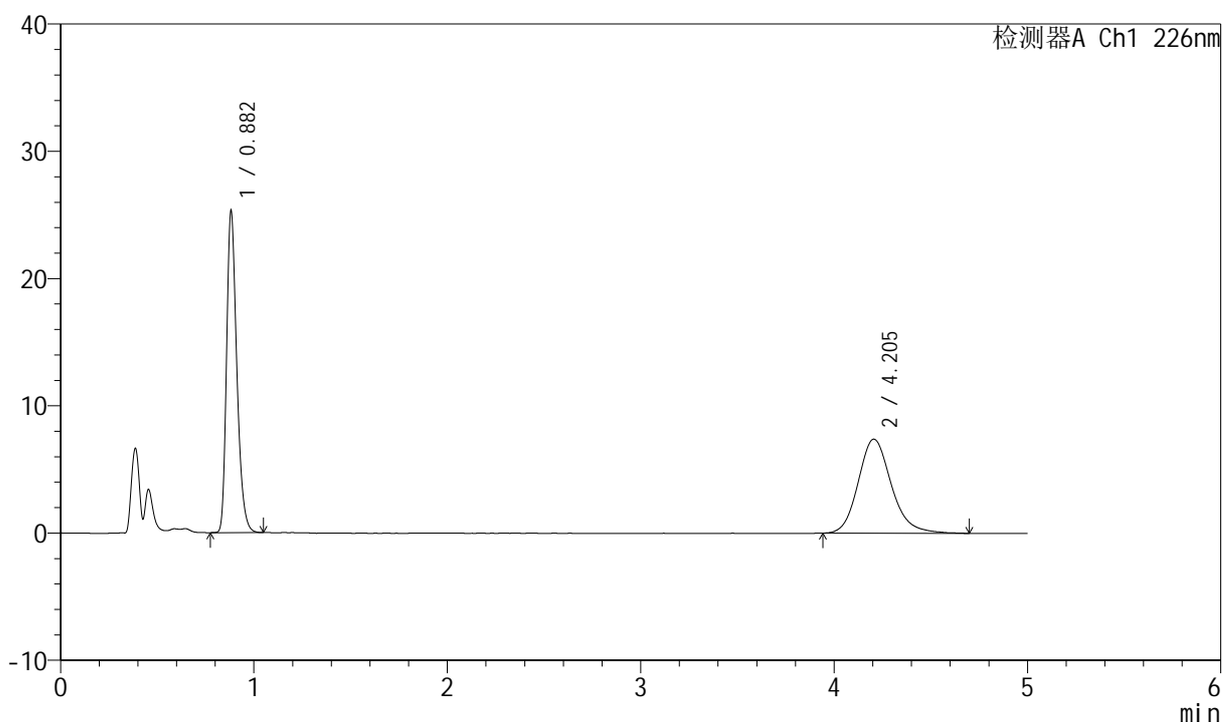
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2266-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93140	51.345	25157	1353	1.299	--
2	4.205	88261	48.655	7392	3020	1.174	16.532
总计		181401	100.000	32549			



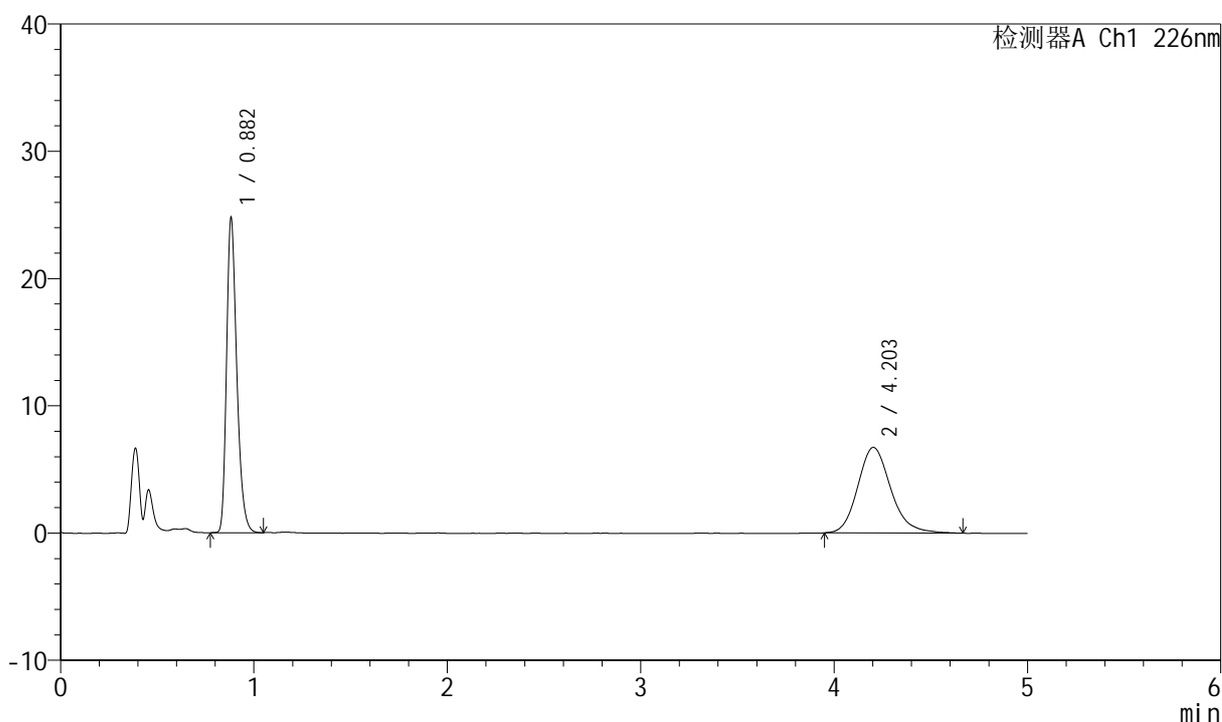
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2267-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :1-23
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 14:07:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:08:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91155	53.256	24631	1354	1.299	--
2	4.203	80010	46.744	6727	3009	1.178	16.506
总计		171165	100.000	31358			

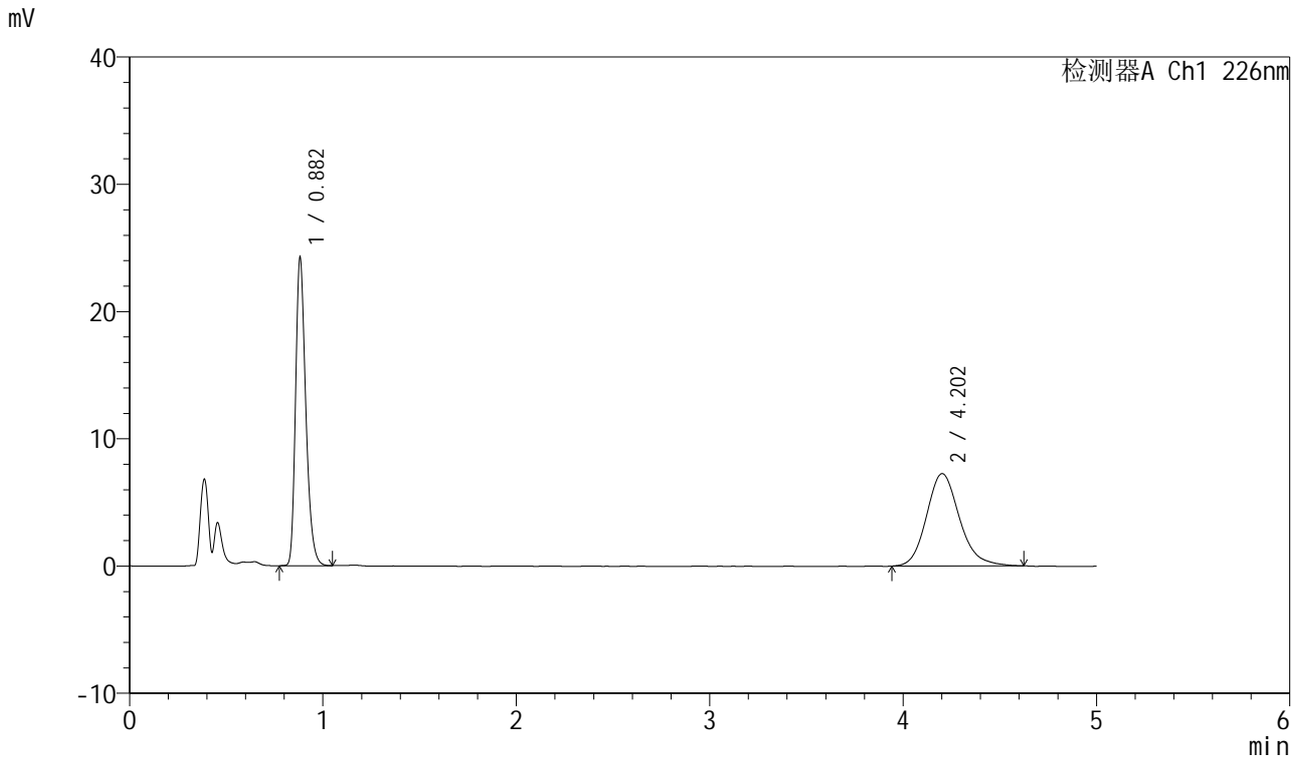


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-29/10-2268-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

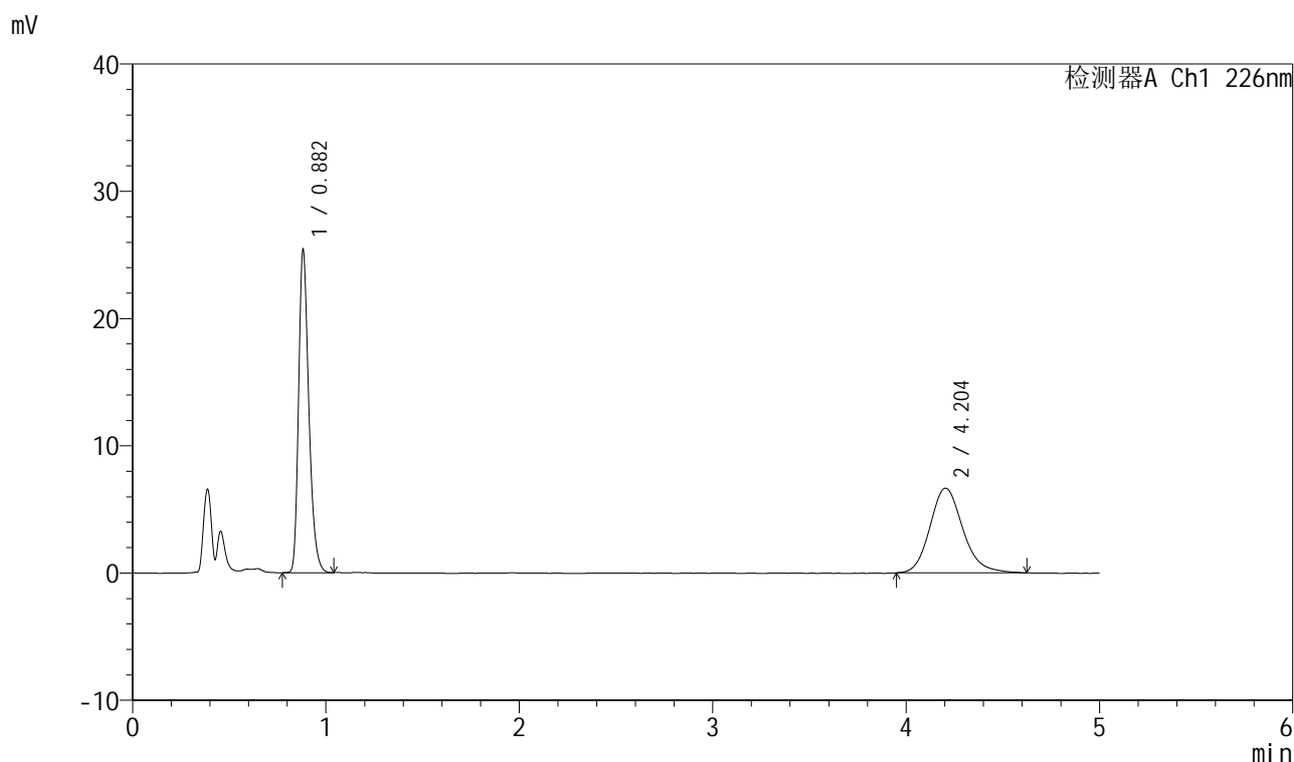
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89161	50.863	24089	1354	1.297	--
2	4.202	86136	49.137	7261	3042	1.174	16.571
总计		175297	100.000	31350			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2269-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	93441	54.309	25223	1355	1.299	--
2	4.204	78614	45.691	6653	3042	1.165	16.574
总计		172055	100.000	31876			

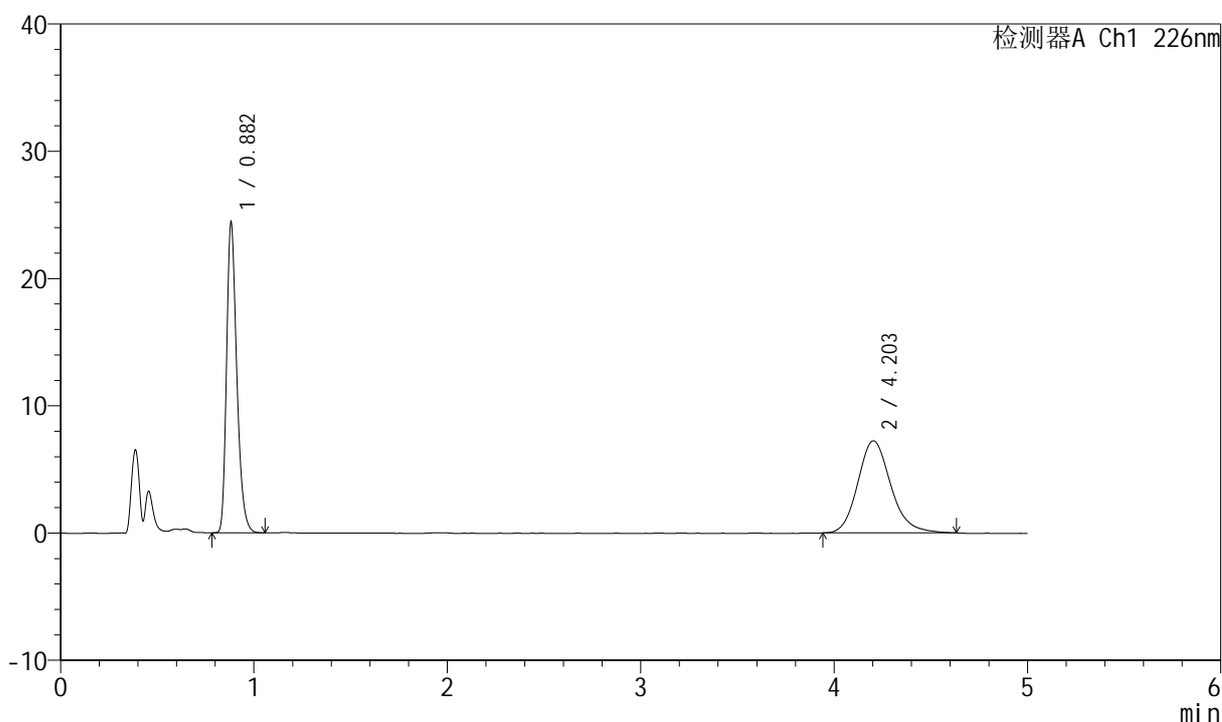
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2270-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-50
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 14:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

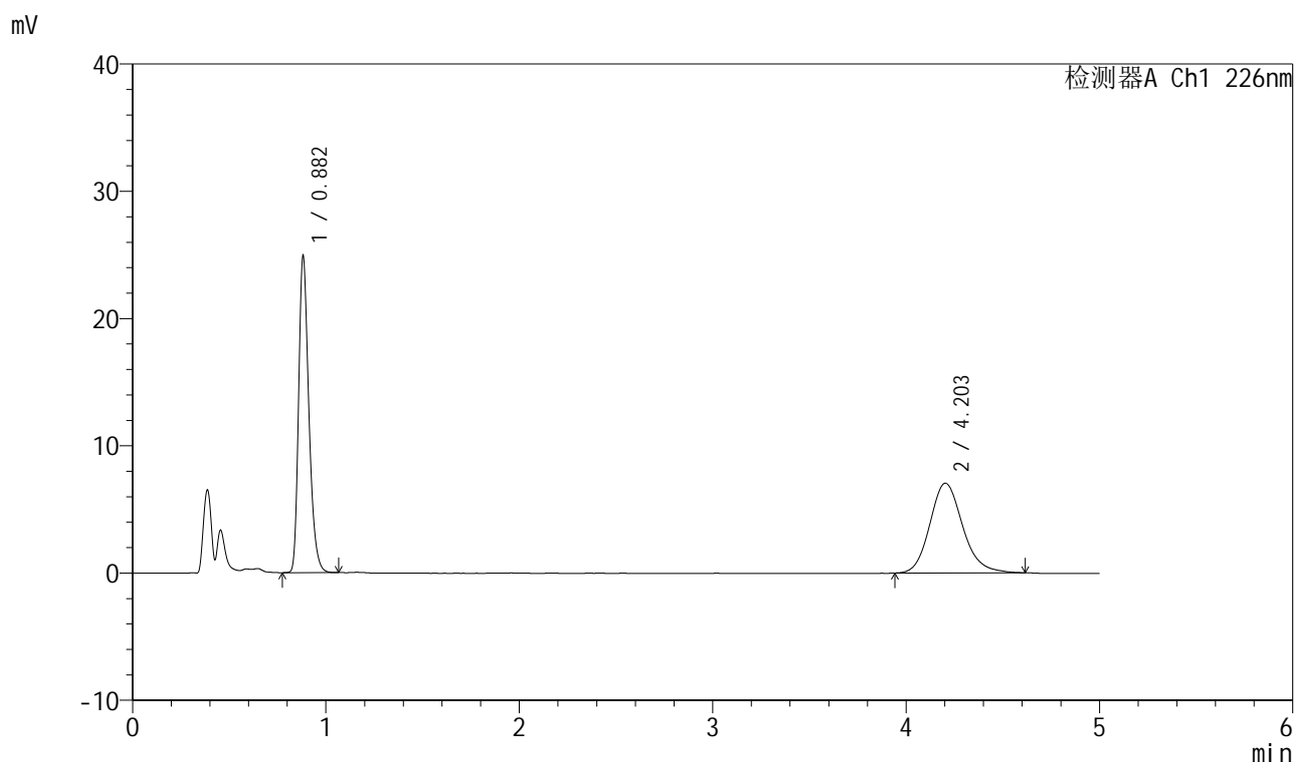
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89729	51.092	24266	1355	1.300	--
2	4.203	85892	48.908	7237	3016	1.170	16.522
总计		175621	100.000	31502			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2271-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	91722	52.392	24738	1354	1.301	--
2	4.203	83348	47.608	7055	3040	1.163	16.567
总计		175070	100.000	31792			

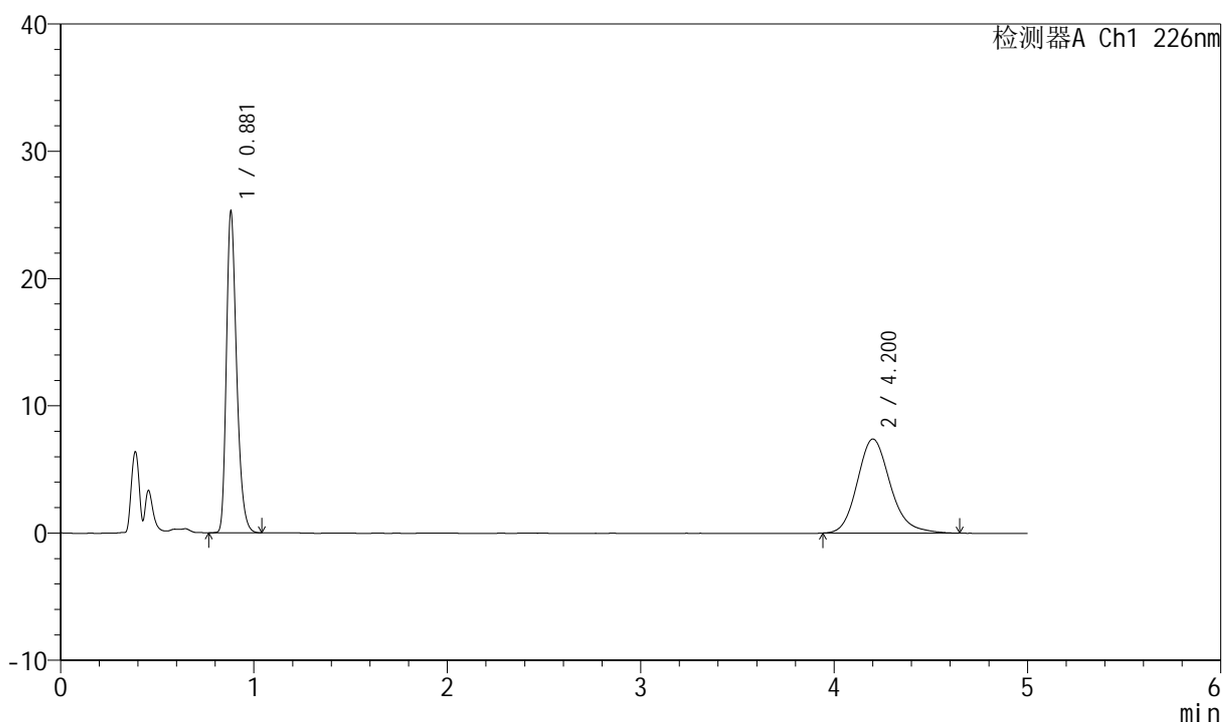
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2272-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

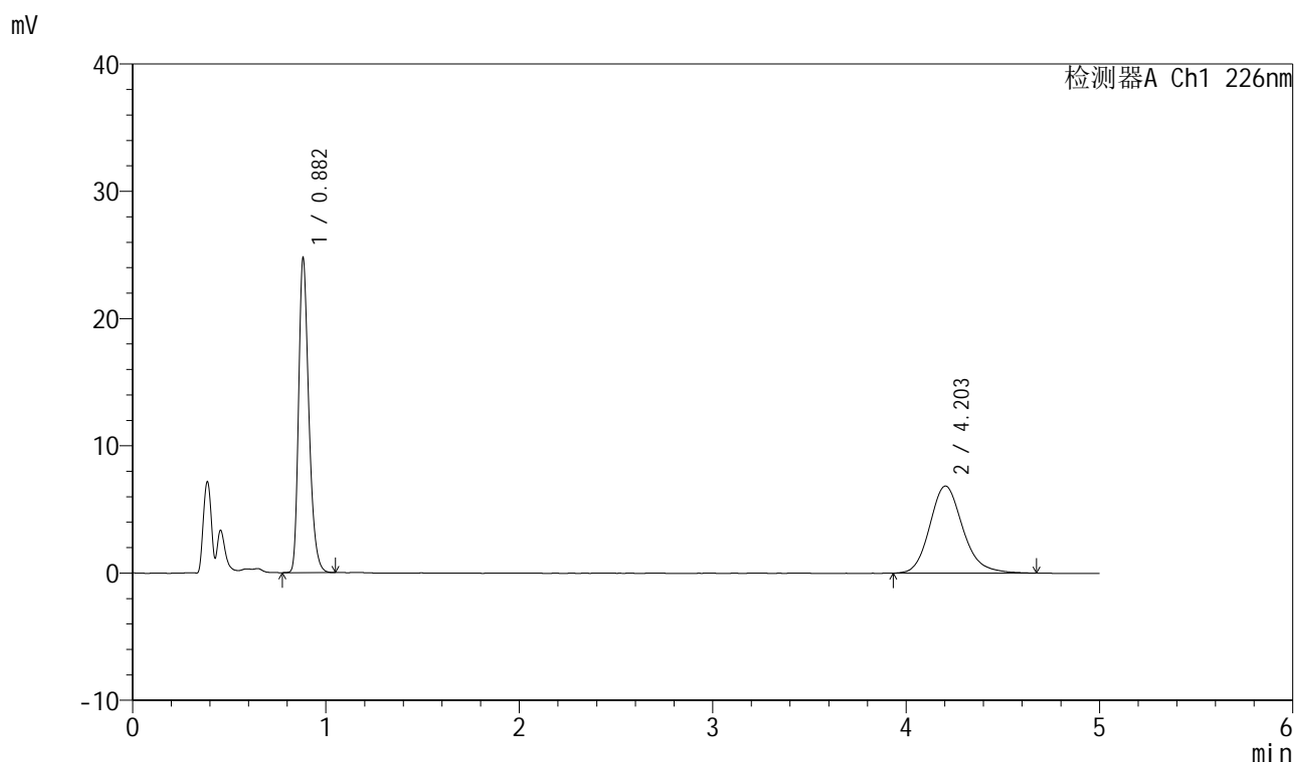
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	93005	51.453	25206	1354	1.298	--
2	4.200	87754	48.547	7383	3017	1.183	16.524
总计		180759	100.000	32589			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2273-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-24
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 14:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

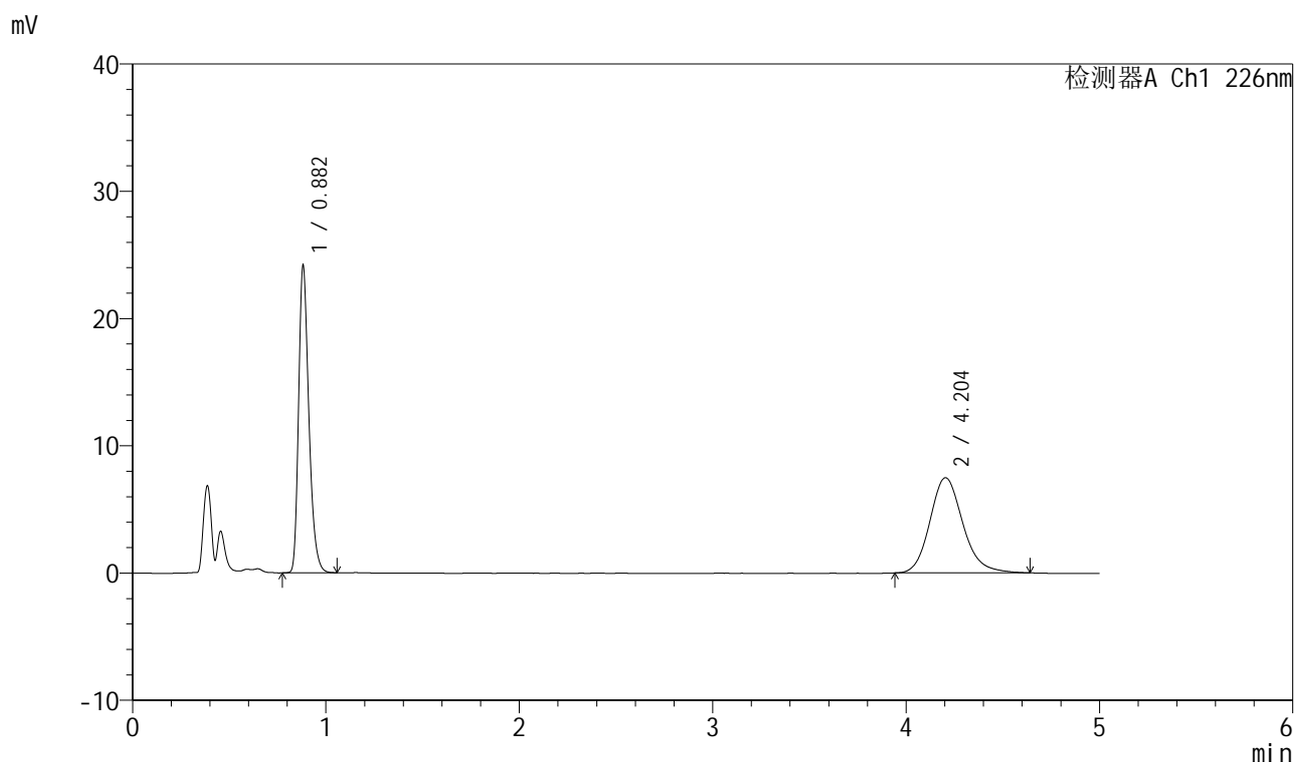
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91104	52.810	24583	1354	1.301	--
2	4.203	81407	47.190	6840	3011	1.179	16.508
总计		172511	100.000	31423			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2274-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 14:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

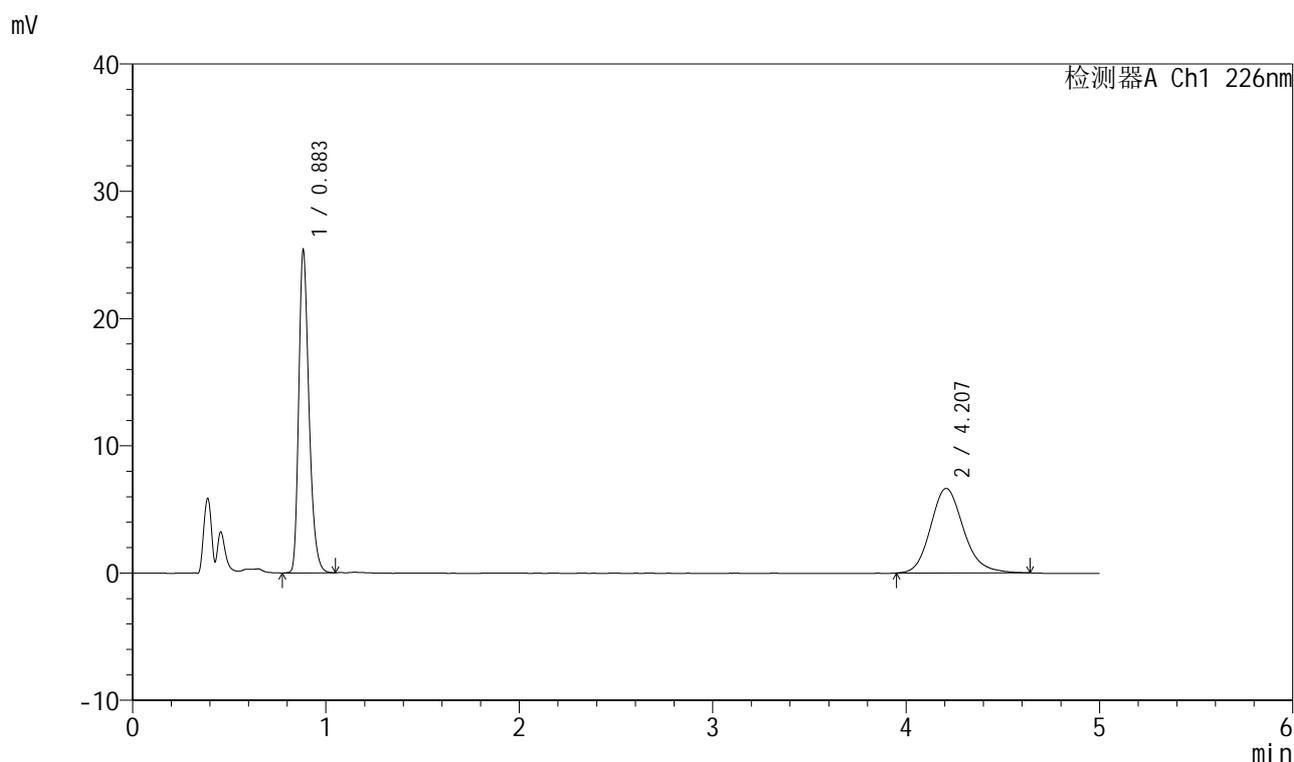
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89040	50.109	24011	1354	1.303	--
2	4.204	88654	49.891	7477	3039	1.168	16.567
总计		177694	100.000	31488			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2275-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	93594	54.330	25109	1352	1.301	--
2	4.207	78674	45.670	6642	3011	1.166	16.507
总计		172268	100.000	31751			

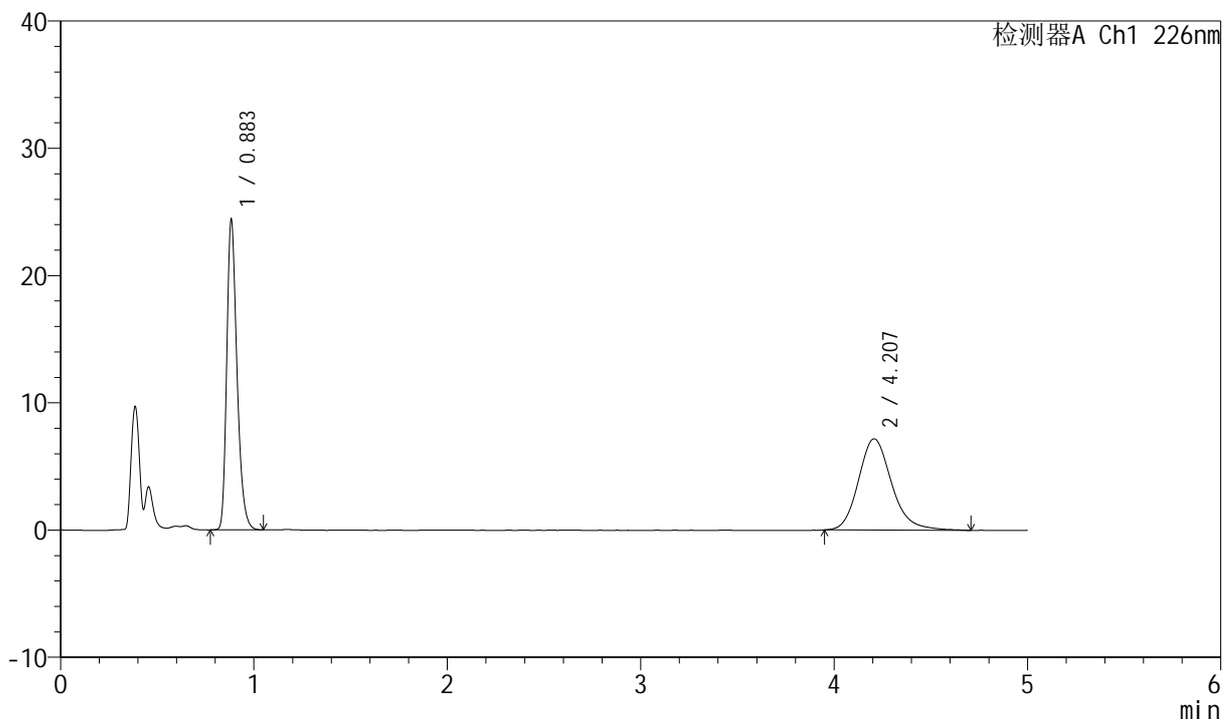
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2276-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-51
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 14:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	89890	51.238	24141	1356	1.301	--
2	4.207	85547	48.762	7171	3016	1.186	16.521
总计		175437	100.000	31312			

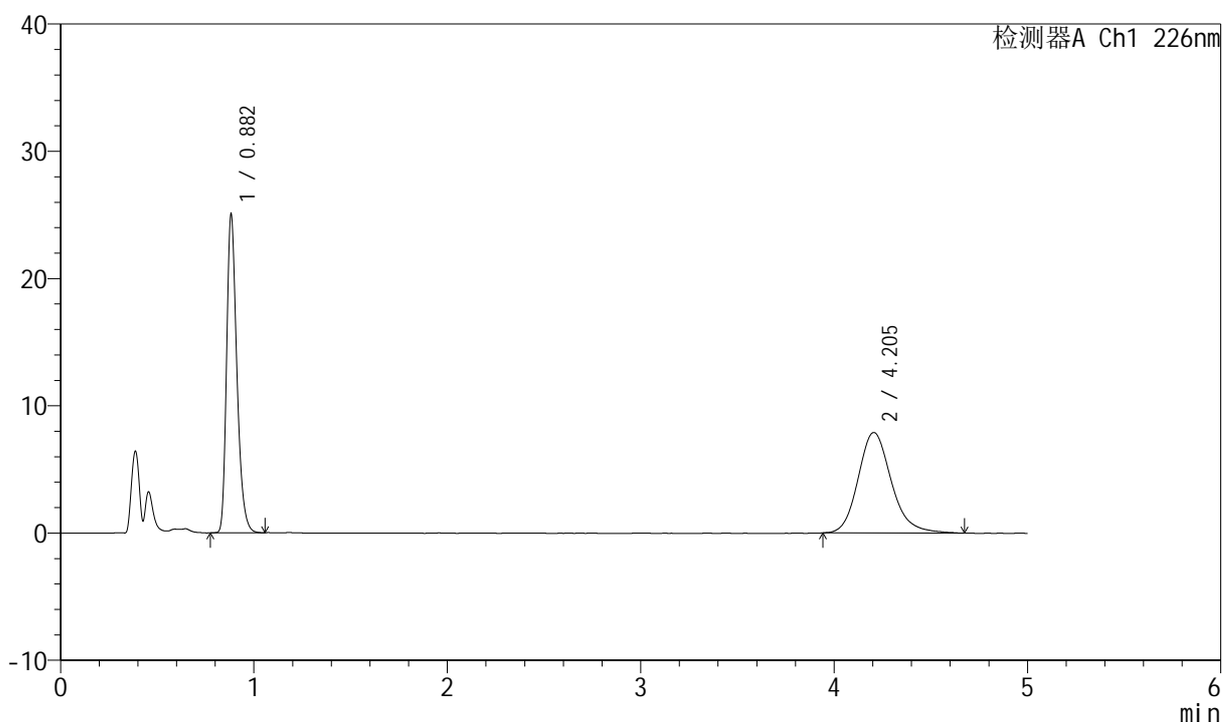
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2277-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 15:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

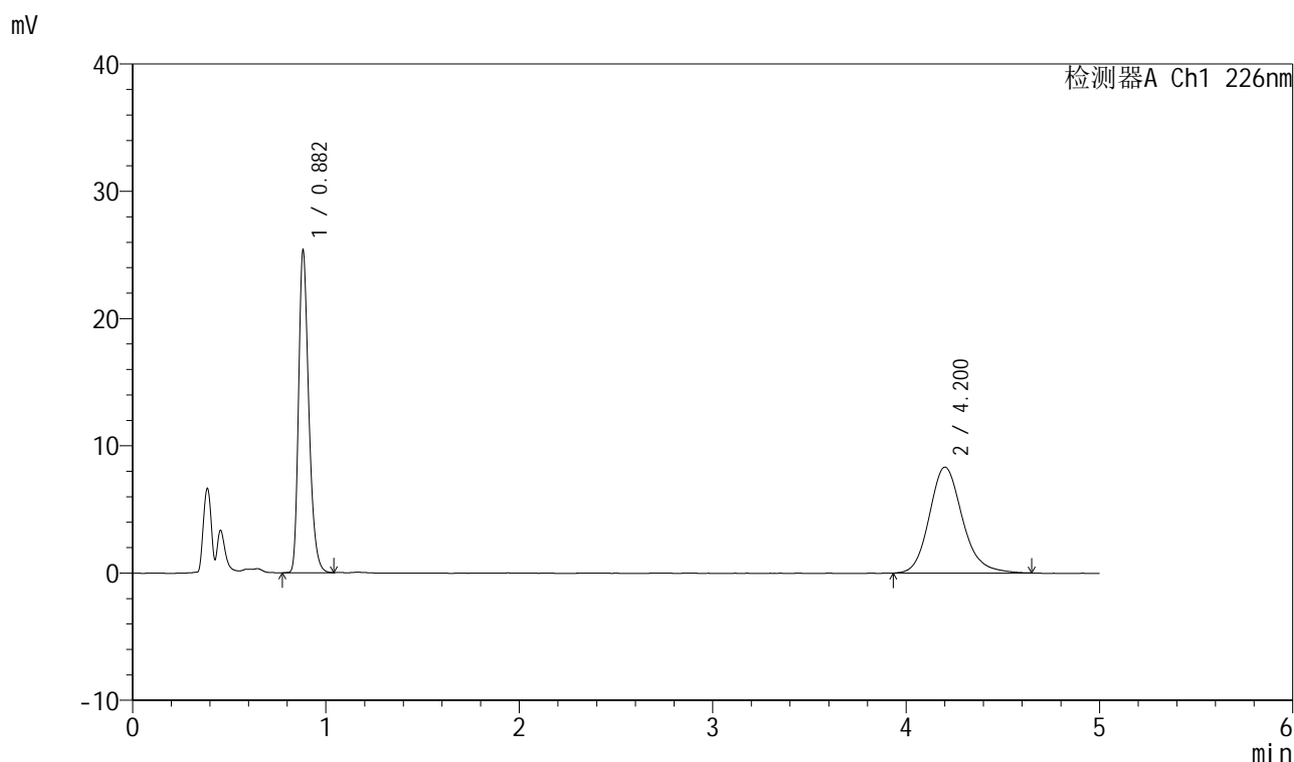
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92273	49.477	24883	1354	1.305	--
2	4.205	94222	50.523	7896	3032	1.179	16.555
总计		186495	100.000	32780			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2278-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :1-16
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 15:06:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:08:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

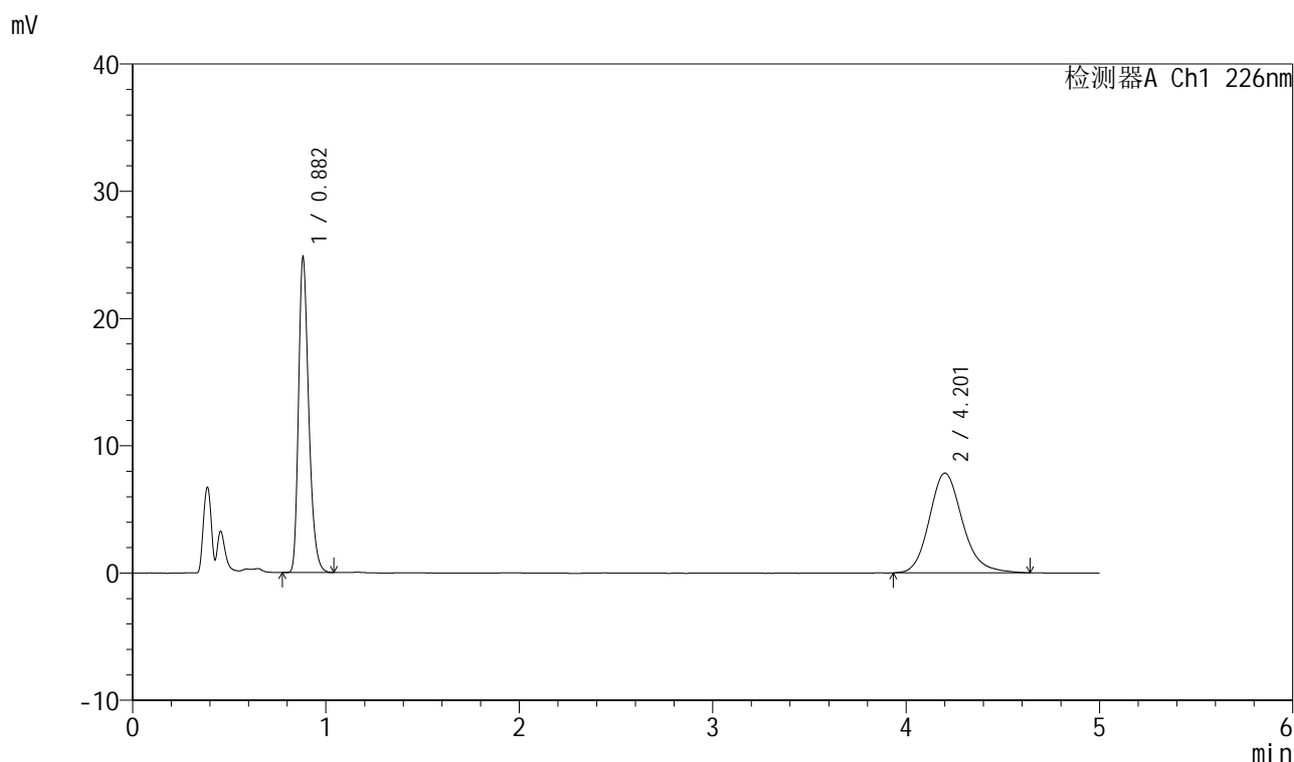
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	93236	48.487	25199	1354	1.301	--
2	4.200	99054	51.513	8317	3021	1.177	16.525
总计		192290	100.000	33515			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2279-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-25
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 15:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	91127	49.463	24662	1356	1.301	--
2	4.201	93106	50.537	7826	3018	1.175	16.524
总计		184232	100.000	32488			



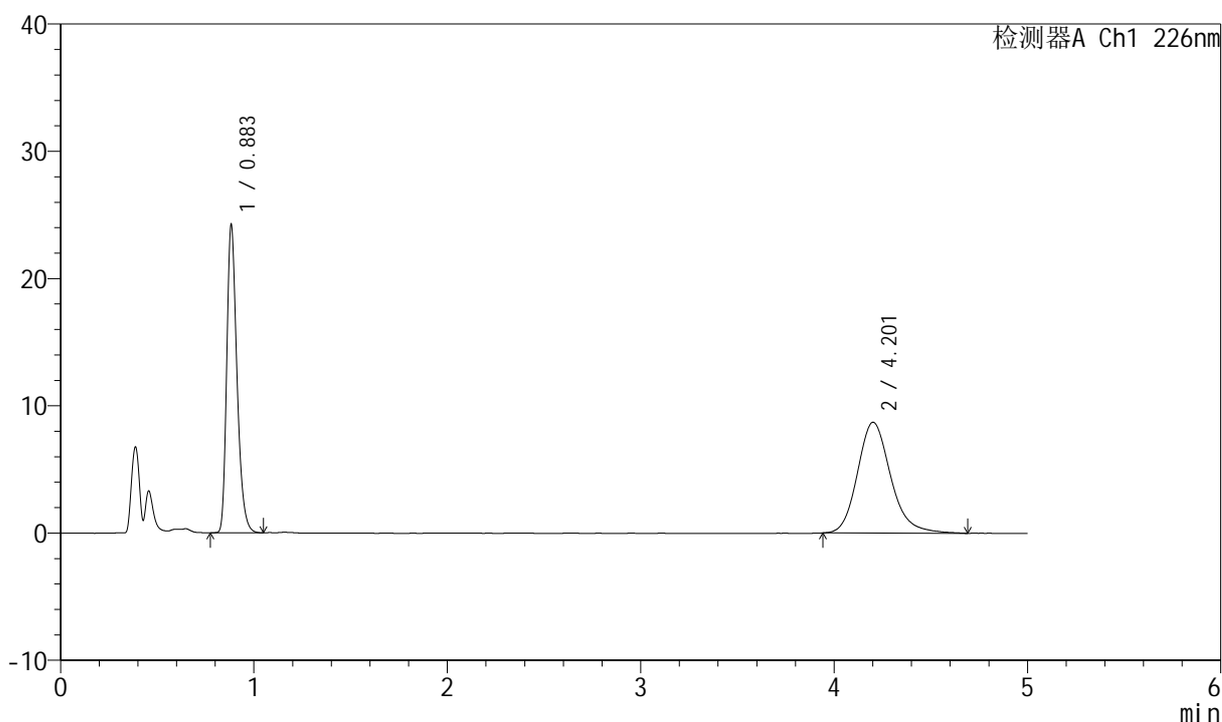
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2280-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 15:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

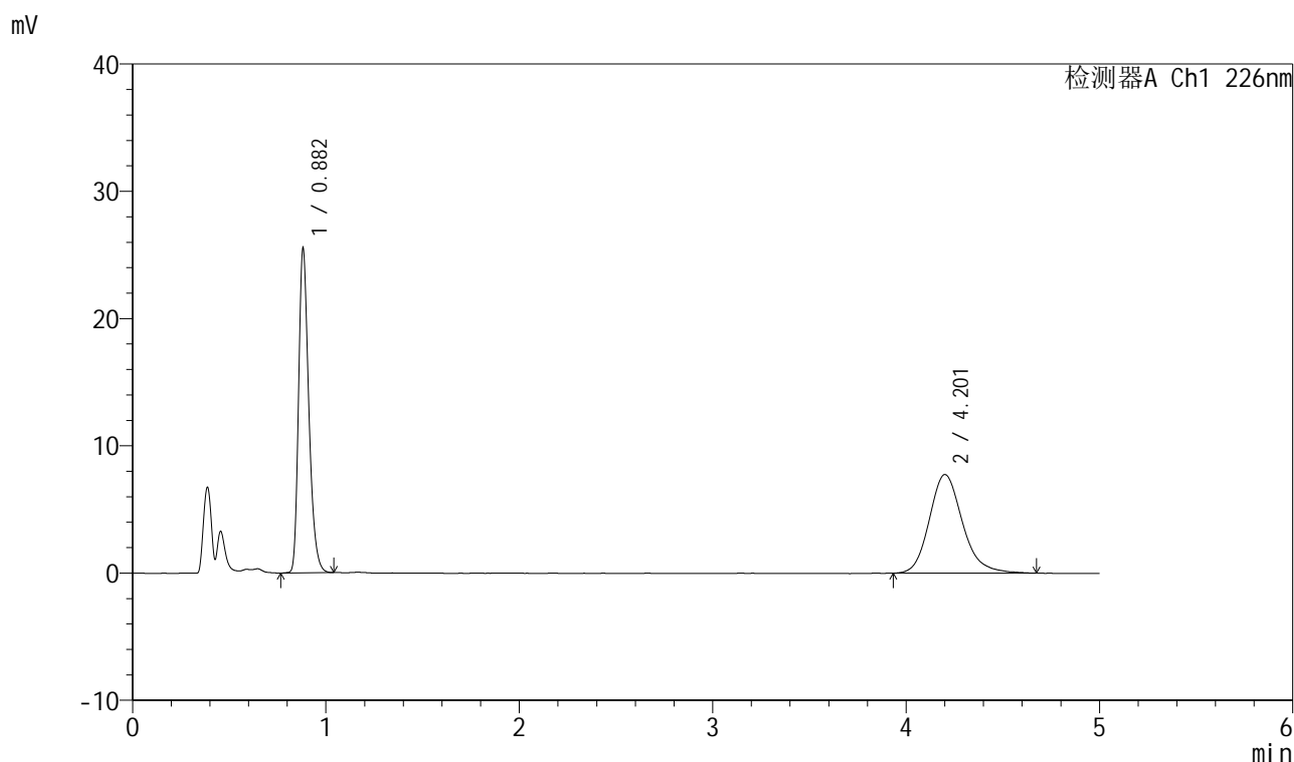
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89086	46.155	23989	1360	1.304	--
2	4.201	103930	53.845	8700	3035	1.193	16.557
总计		193016	100.000	32689			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2281-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 15:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	93977	50.389	25378	1355	1.301	--
2	4.201	92524	49.611	7743	3009	1.183	16.502
总计		186501	100.000	33121			

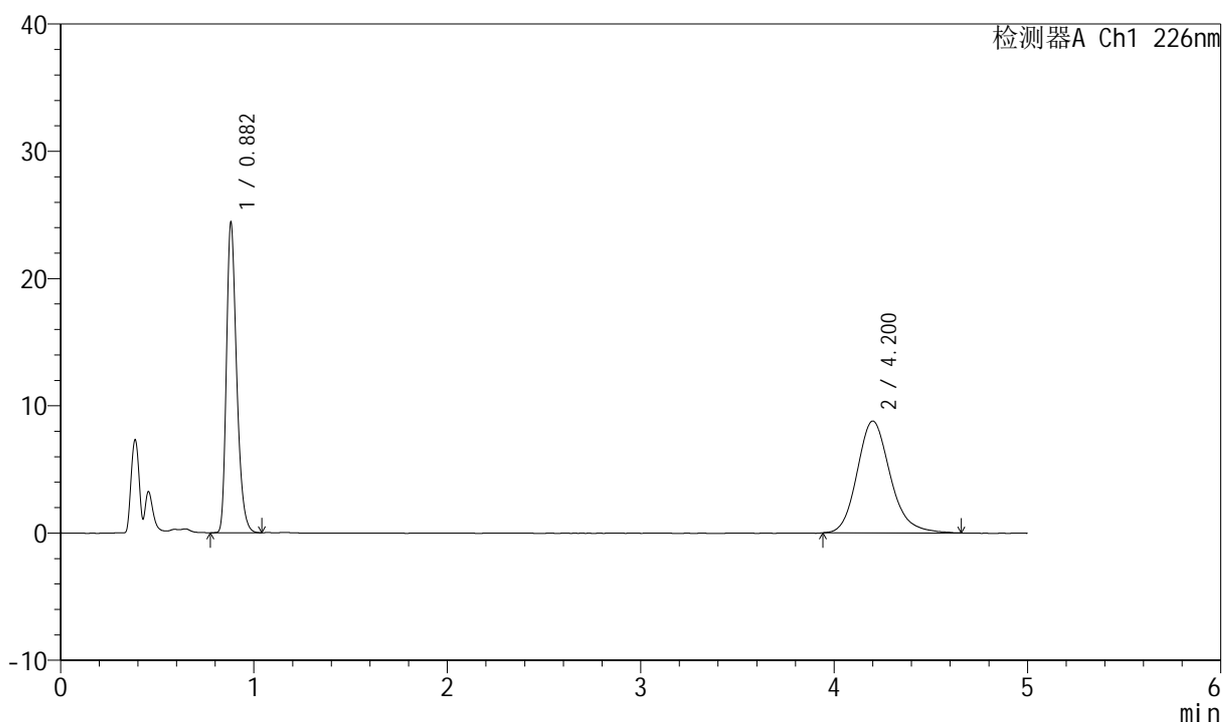
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2282-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 15:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

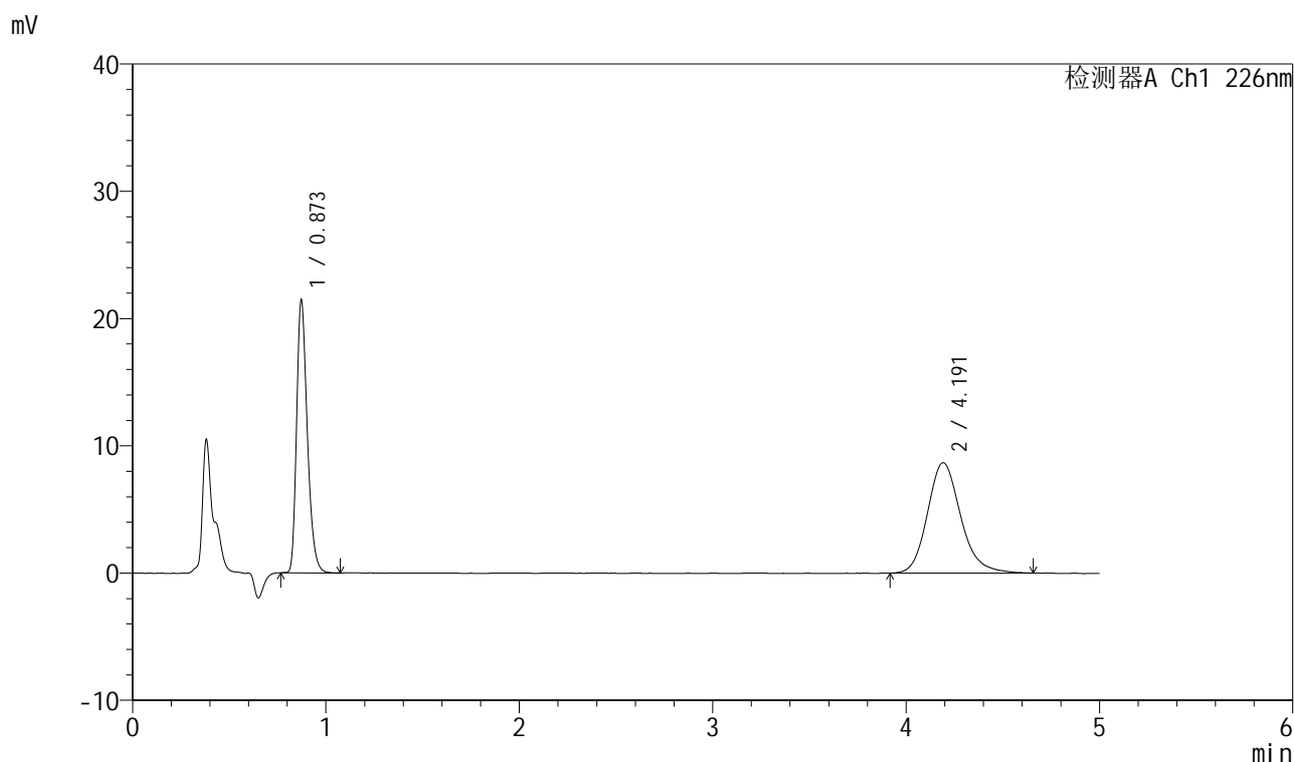
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	89761	46.204	24329	1351	1.300	--
2	4.200	104508	53.796	8786	3002	1.183	16.486
总计		194270	100.000	33115			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2283-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 15:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

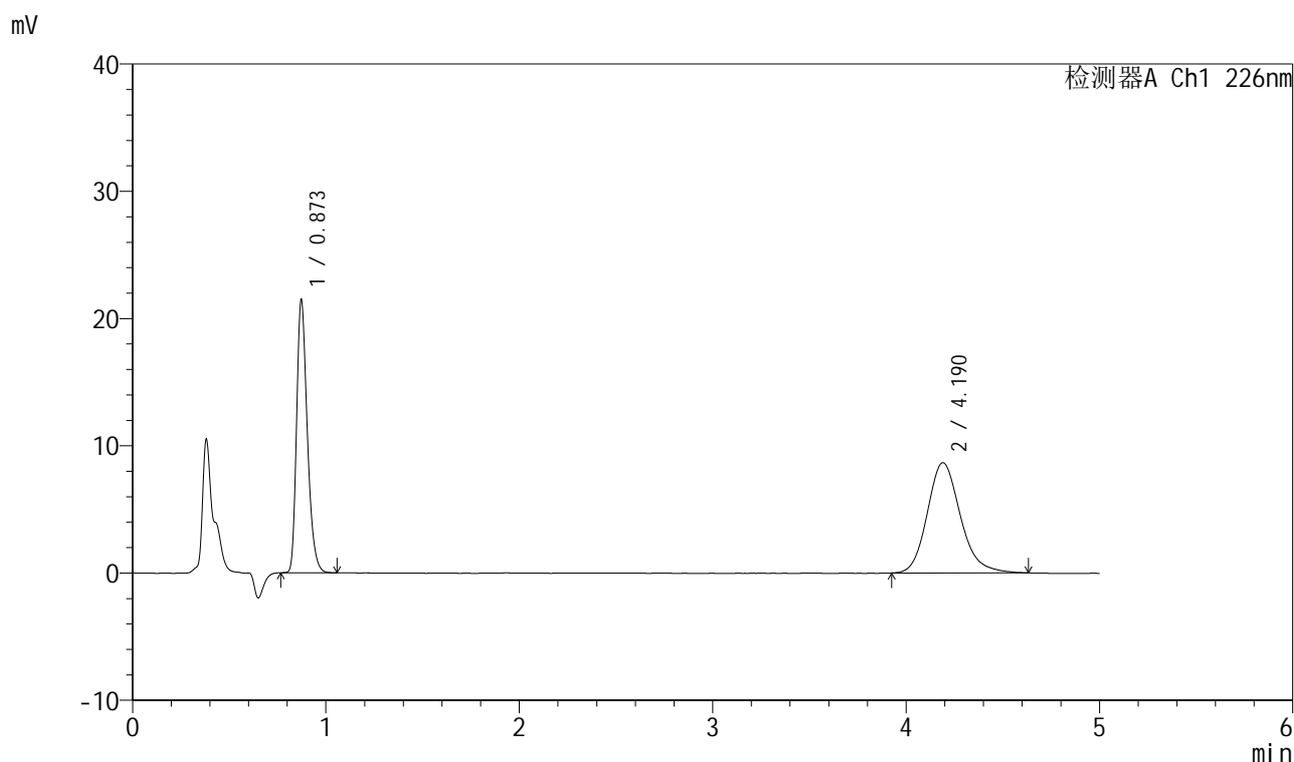
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	82652	44.348	21408	1208	1.300	--
2	4.191	103720	55.652	8677	2981	1.187	16.283
总计		186373	100.000	30085			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2284-2 - zzp-2025032521p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 15:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.873	82705	44.509	21420	1208	1.299	--
2	4.190	103111	55.491	8660	2993	1.181	16.307
总计		185816	100.000	30081			

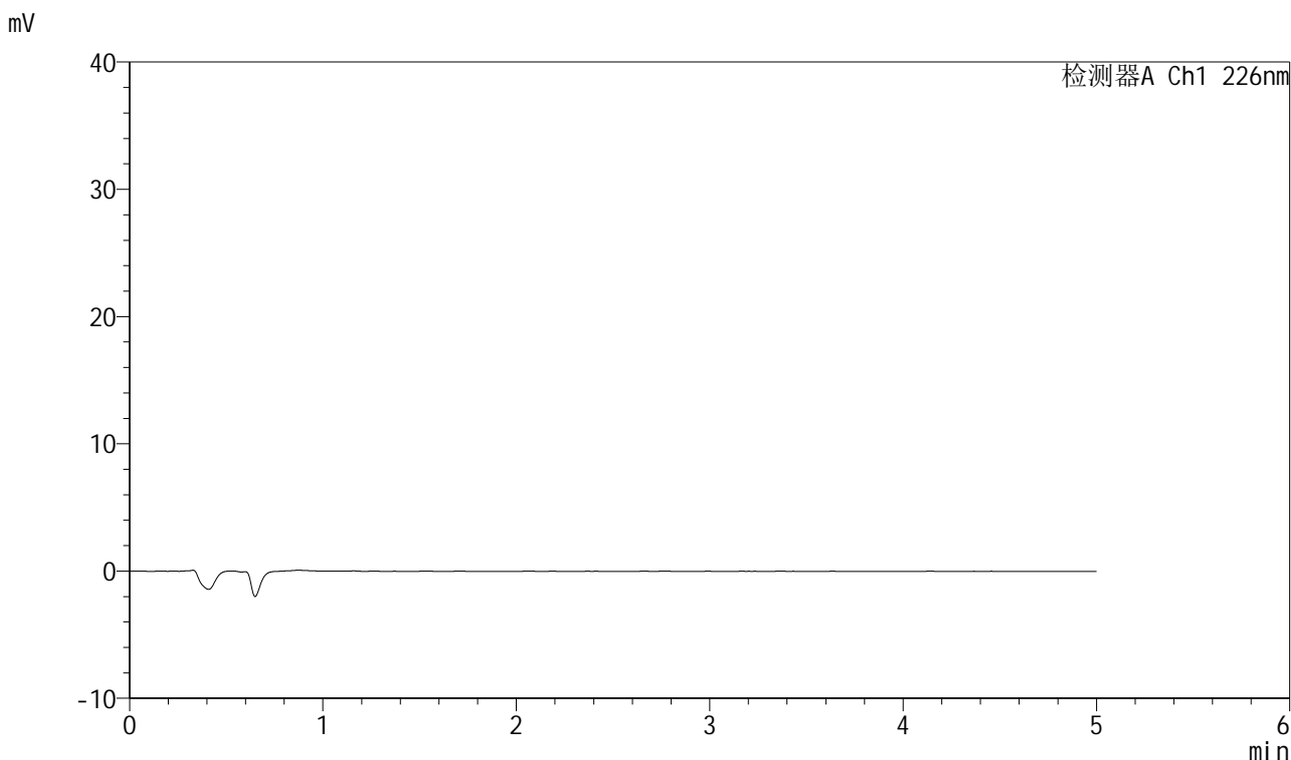


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-29/10-2285-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 15:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

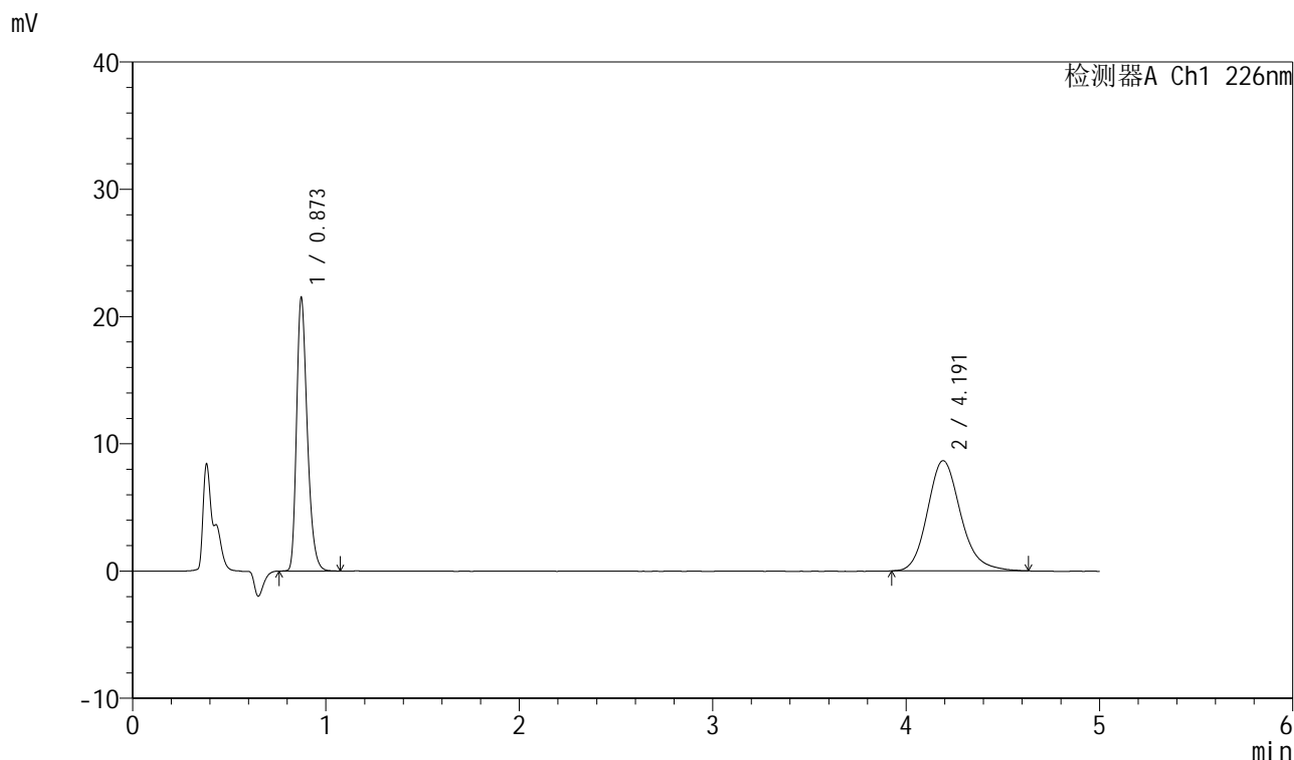


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-29/10-2286-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/18 15:50:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

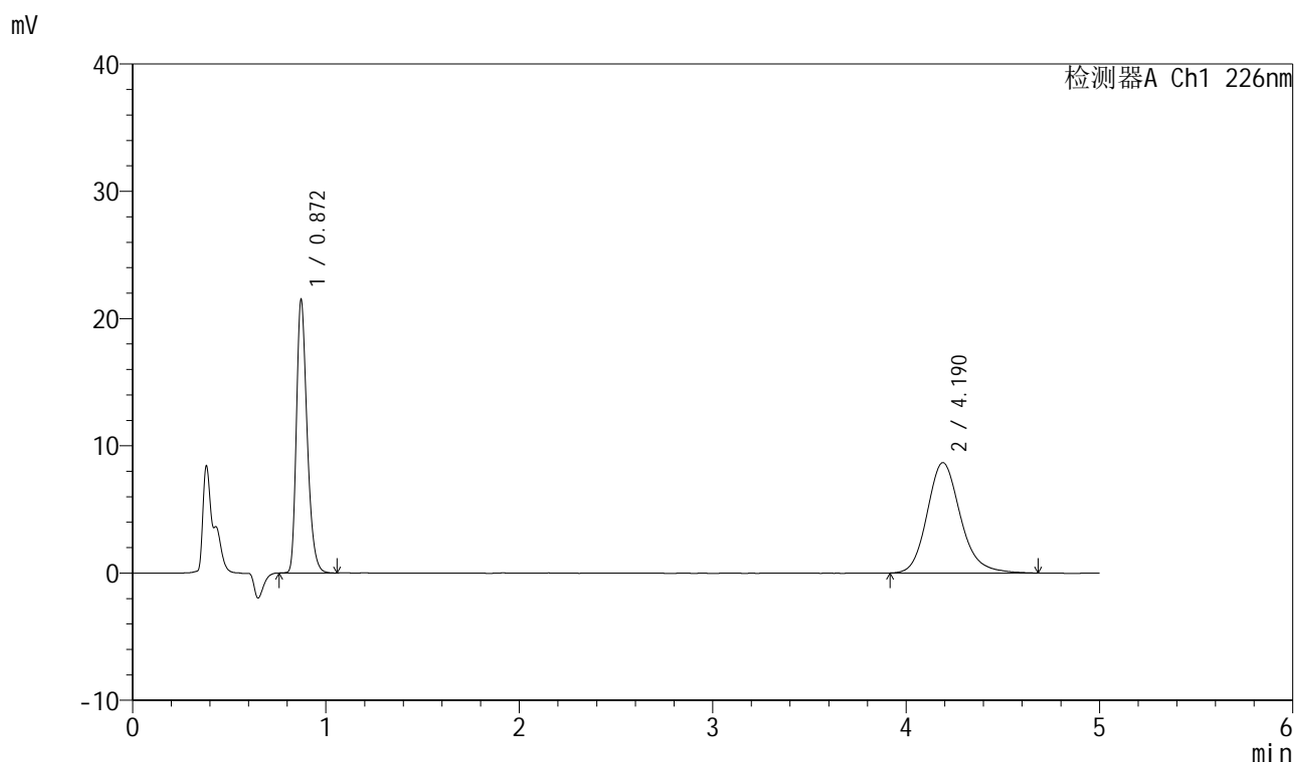
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	82965	44.590	21459	1208	1.302	--
2	4.191	103095	55.410	8658	2988	1.177	16.298
总计		186060	100.000	30117			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2287-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 15:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.872	82843	44.386	21464	1202	1.301	--
2	4.190	103800	55.614	8673	2981	1.176	16.280
总计		186643	100.000	30136			



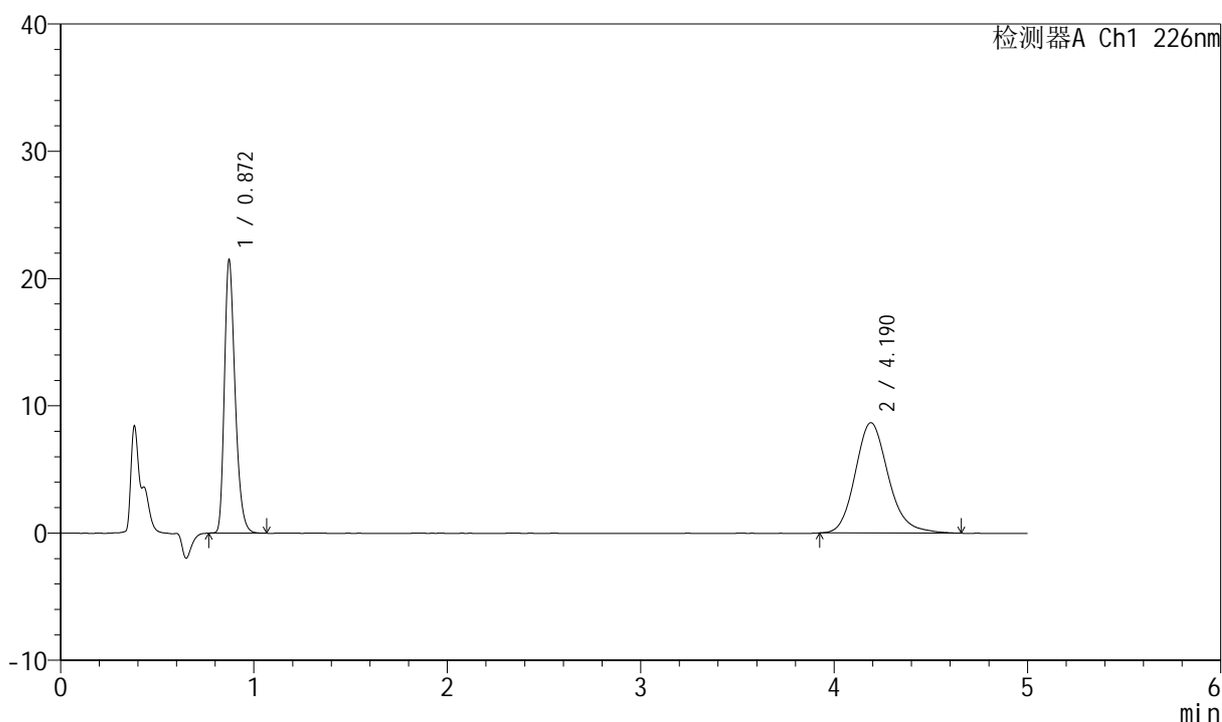
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2288-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.872	82771	44.478	21461	1204	1.301	--
2	4.190	103325	55.522	8669	2973	1.176	16.267
总计		186096	100.000	30131			



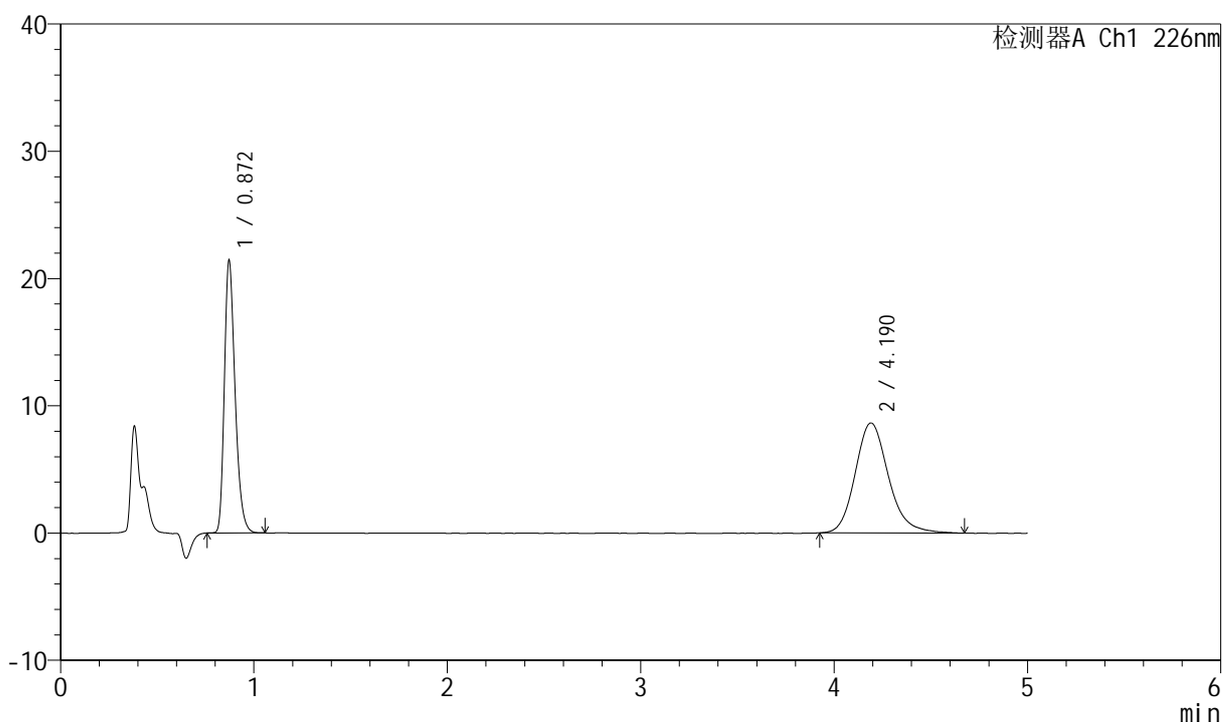
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2289-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 16:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.872	82619	44.386	21415	1201	1.298	--
2	4.190	103516	55.614	8648	2998	1.184	16.314
总计		186135	100.000	30063			



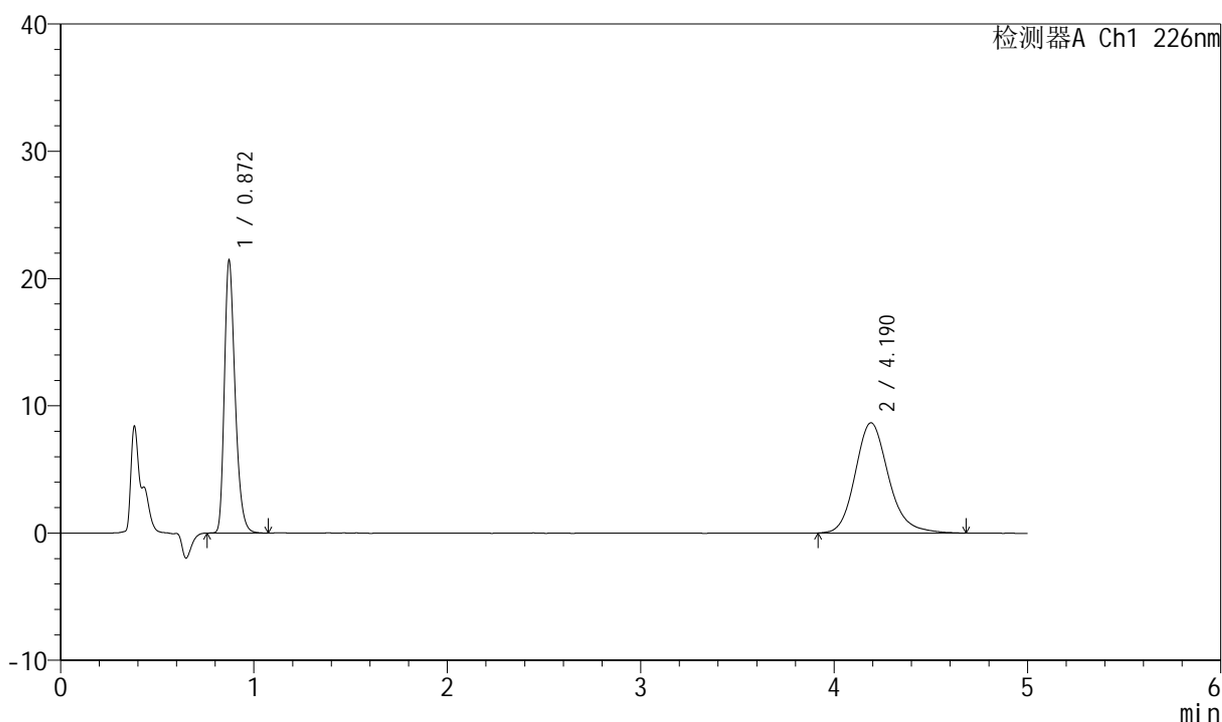
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2290-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

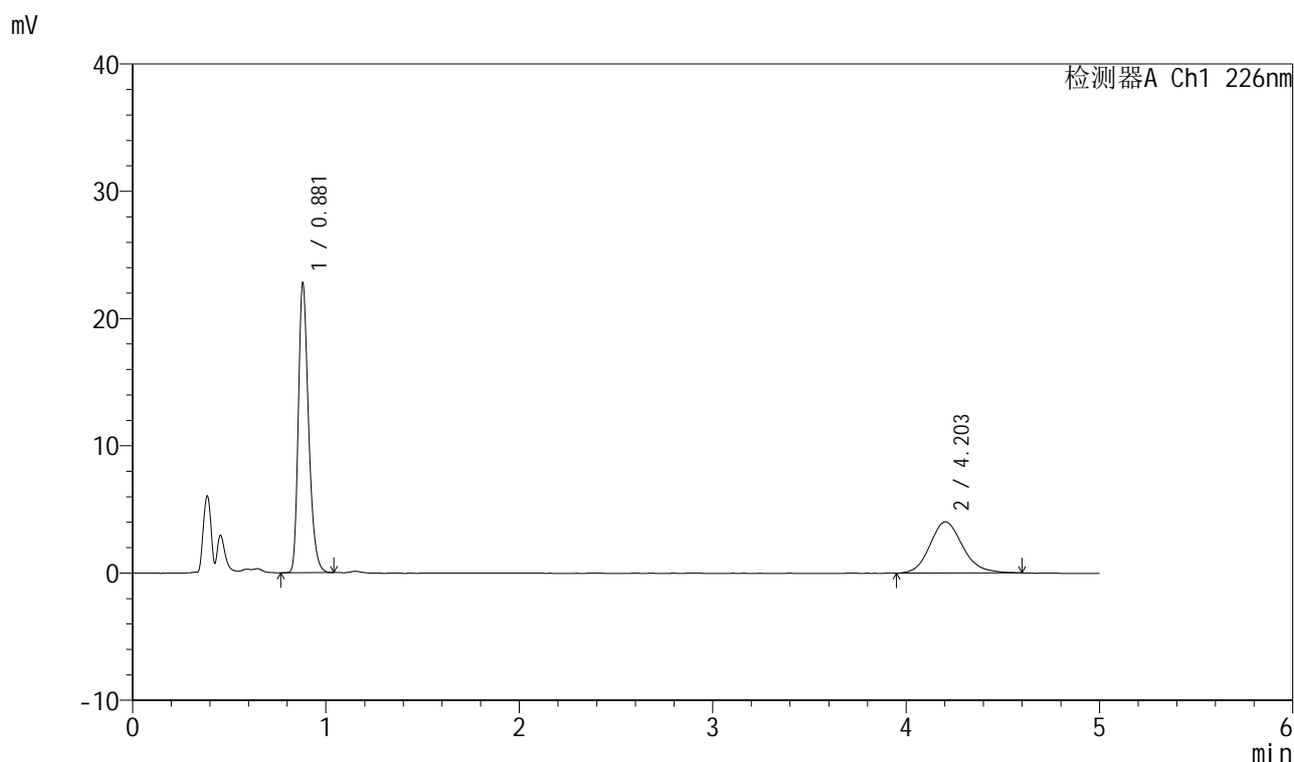
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	82743	44.360	21414	1203	1.300	--
2	4.190	103782	55.640	8662	2972	1.181	16.264
总计		186525	100.000	30075			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2291-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	83953	63.867	22718	1350	1.298	--
2	4.203	47496	36.133	4025	3009	1.155	16.510
总计		131450	100.000	26743			



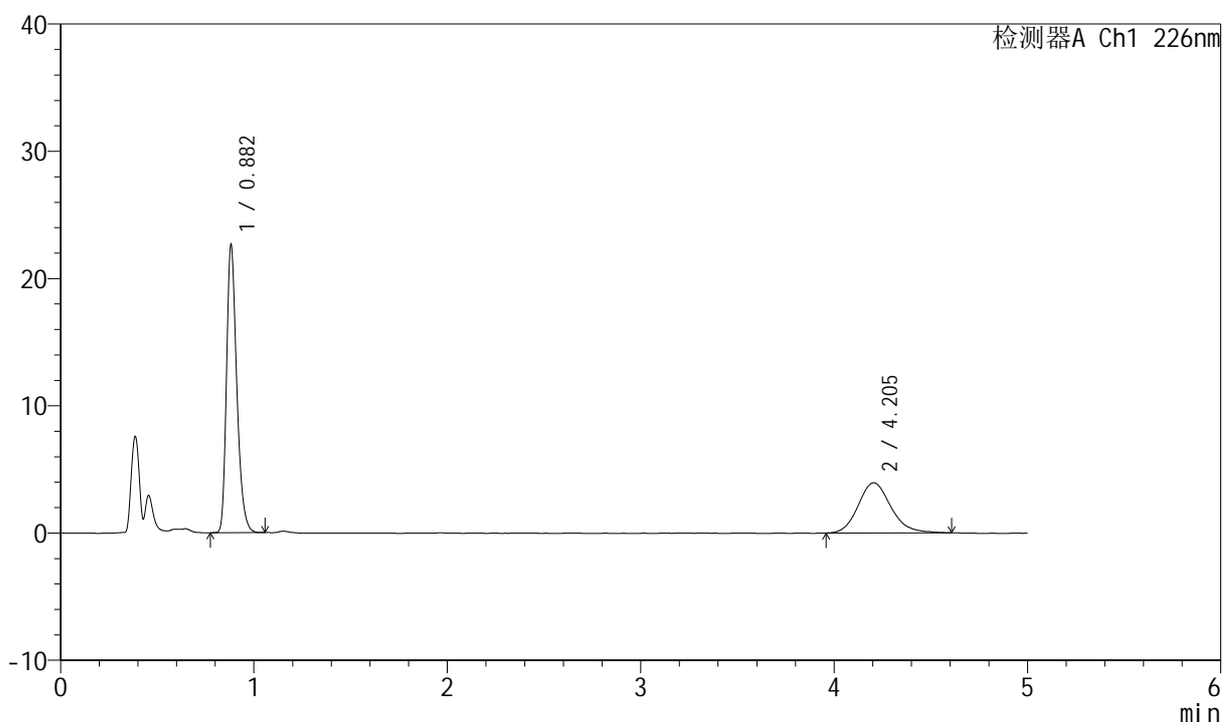
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2292-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 16:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.882	83348	64.181	22531	1353	1.301	--
2	4.205	46517	35.819	3945	3096	1.159	16.691
总计		129865	100.000	26476			

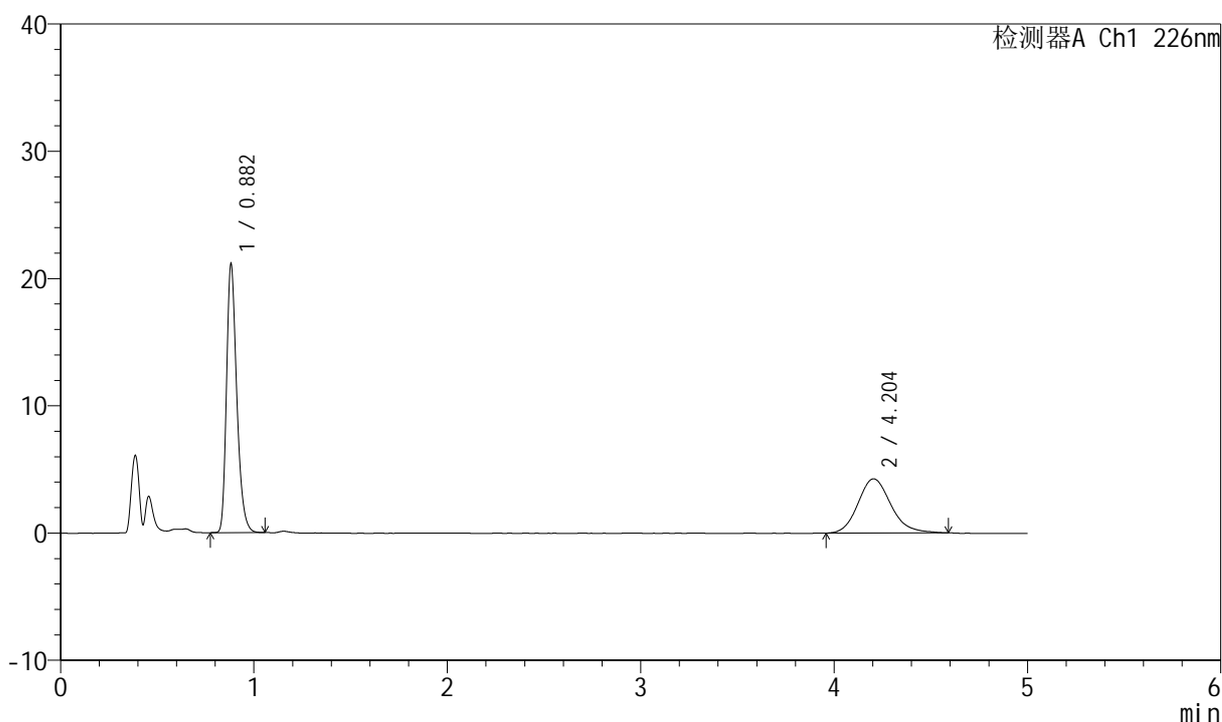
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2293-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-19
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.882	77861	60.800	21029	1353	1.302	--
2	4.204	50200	39.200	4255	3042	1.165	16.576
总计		128061	100.000	25284			

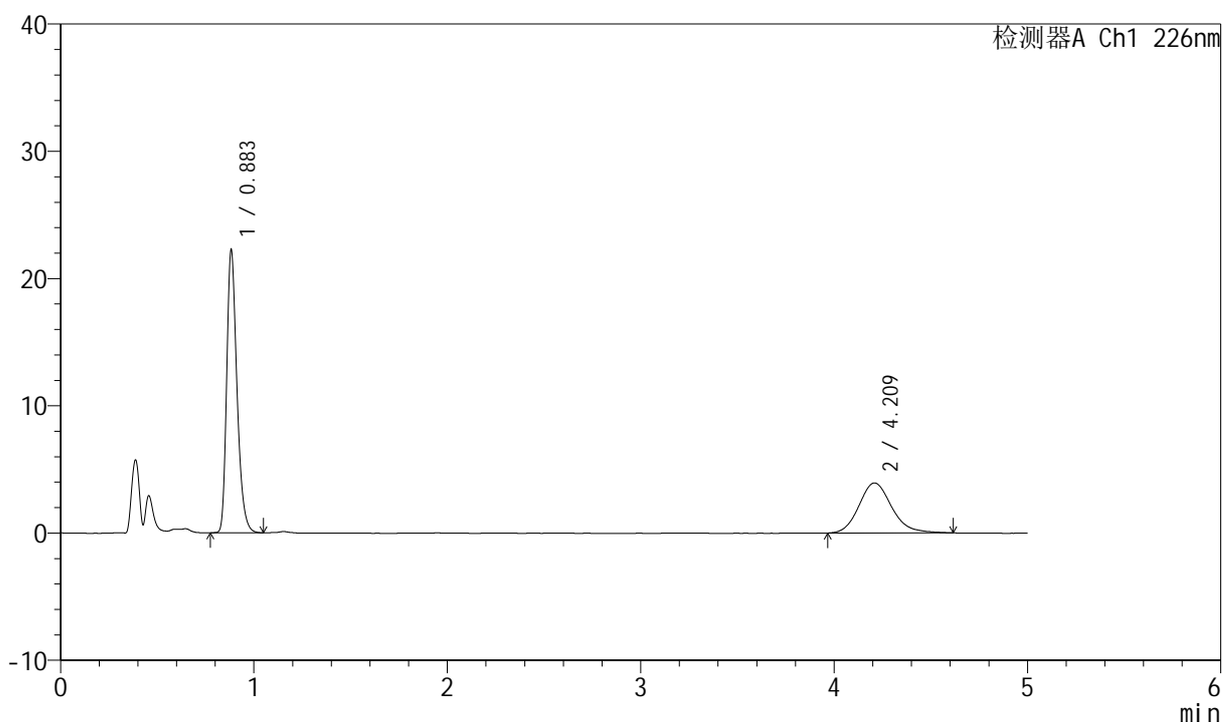
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2294-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-28
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	82134	63.964	22048	1356	1.304	--
2	4.209	46273	36.036	3930	3086	1.167	16.673
总计		128407	100.000	25978			



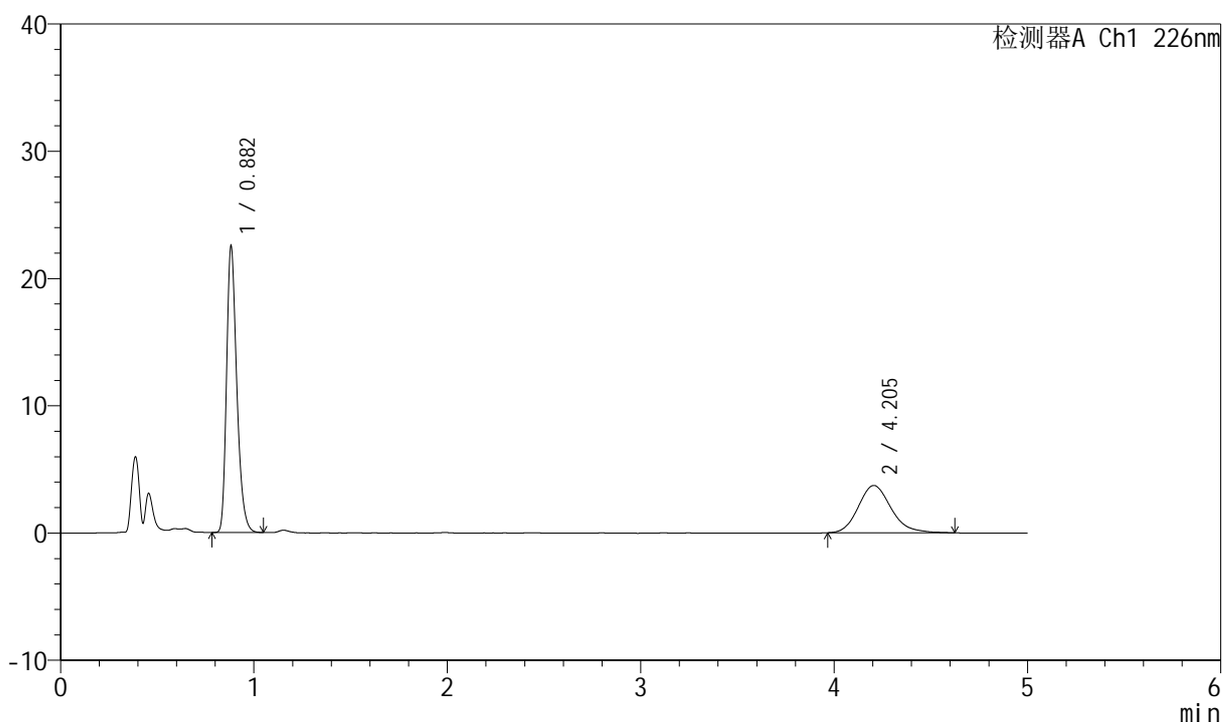
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2295-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 16:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

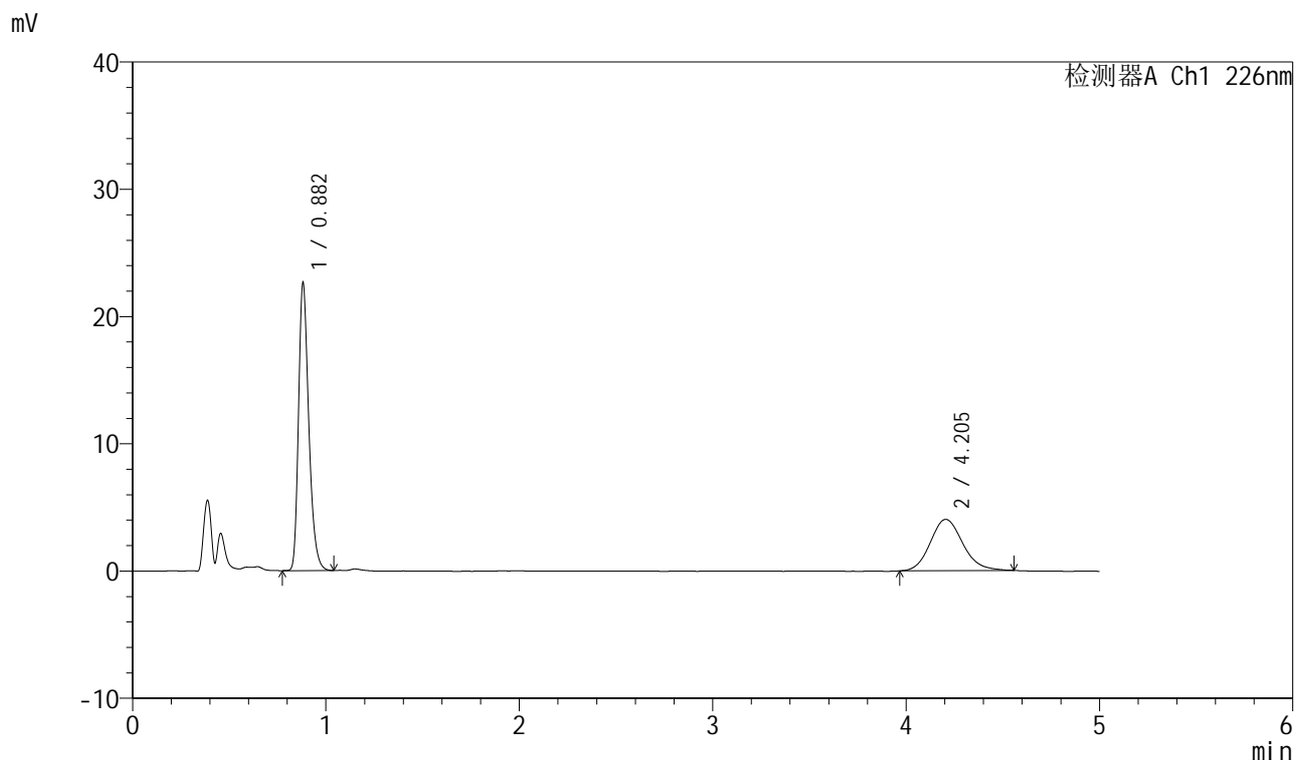
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	82885	65.383	22397	1354	1.301	--
2	4.205	43885	34.617	3722	3019	1.183	16.532
总计		126770	100.000	26119			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2296-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

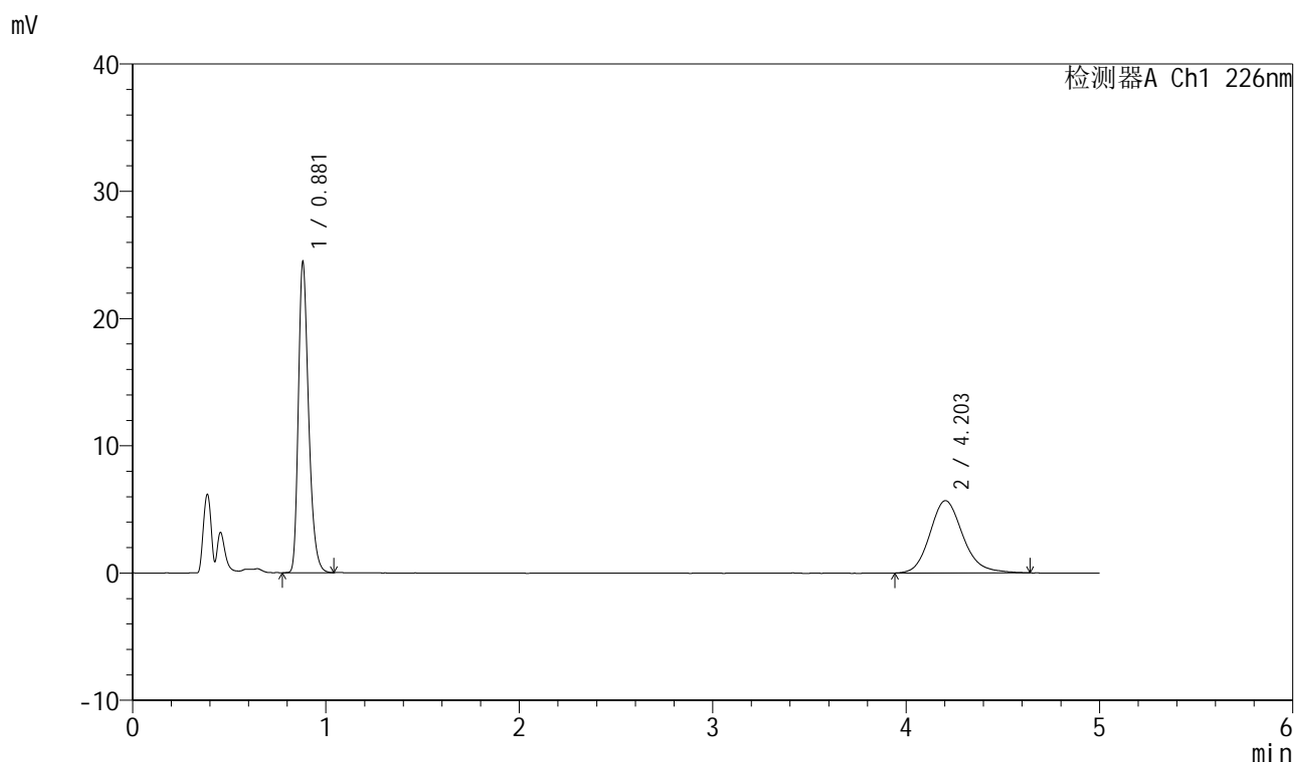
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	83399	63.925	22513	1353	1.303	--
2	4.205	47065	36.075	4035	3065	1.142	16.625
总计		130464	100.000	26548			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2297-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	90127	57.178	24373	1350	1.301	--
2	4.203	67498	42.822	5683	3042	1.171	16.578
总计		157625	100.000	30056			

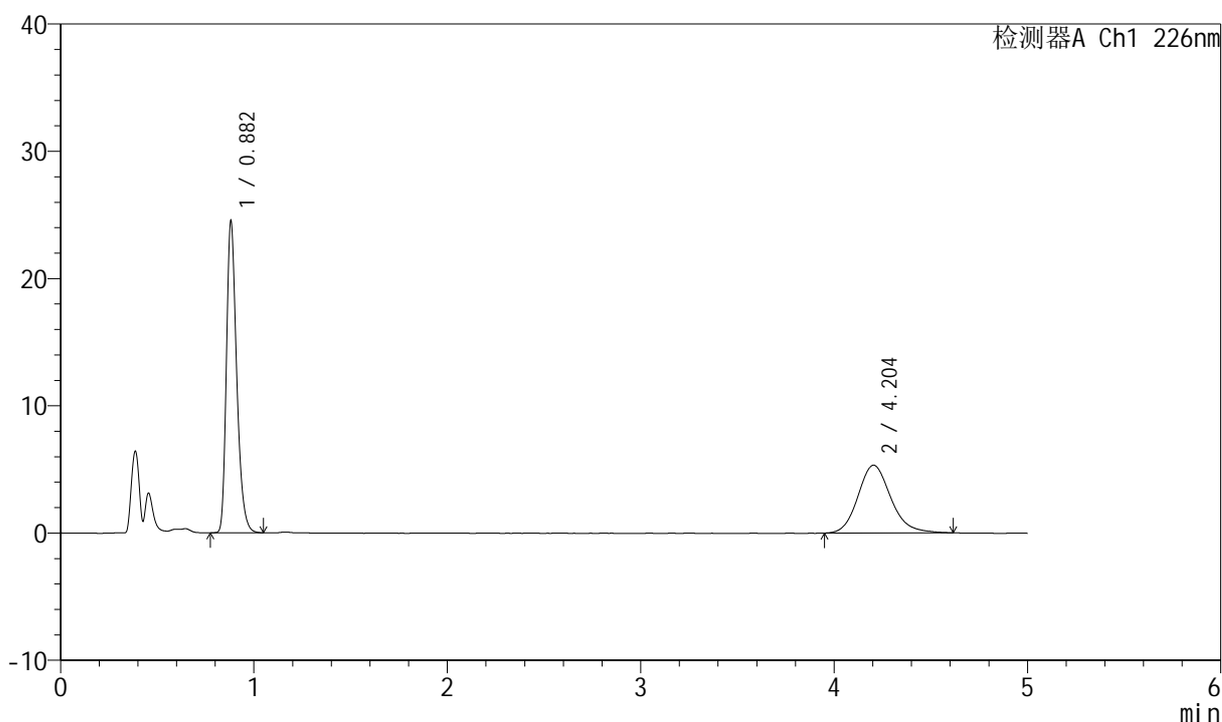
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2298-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90288	58.985	24434	1354	1.303	--
2	4.204	62780	41.015	5326	3050	1.164	16.600
总计		153068	100.000	29760			



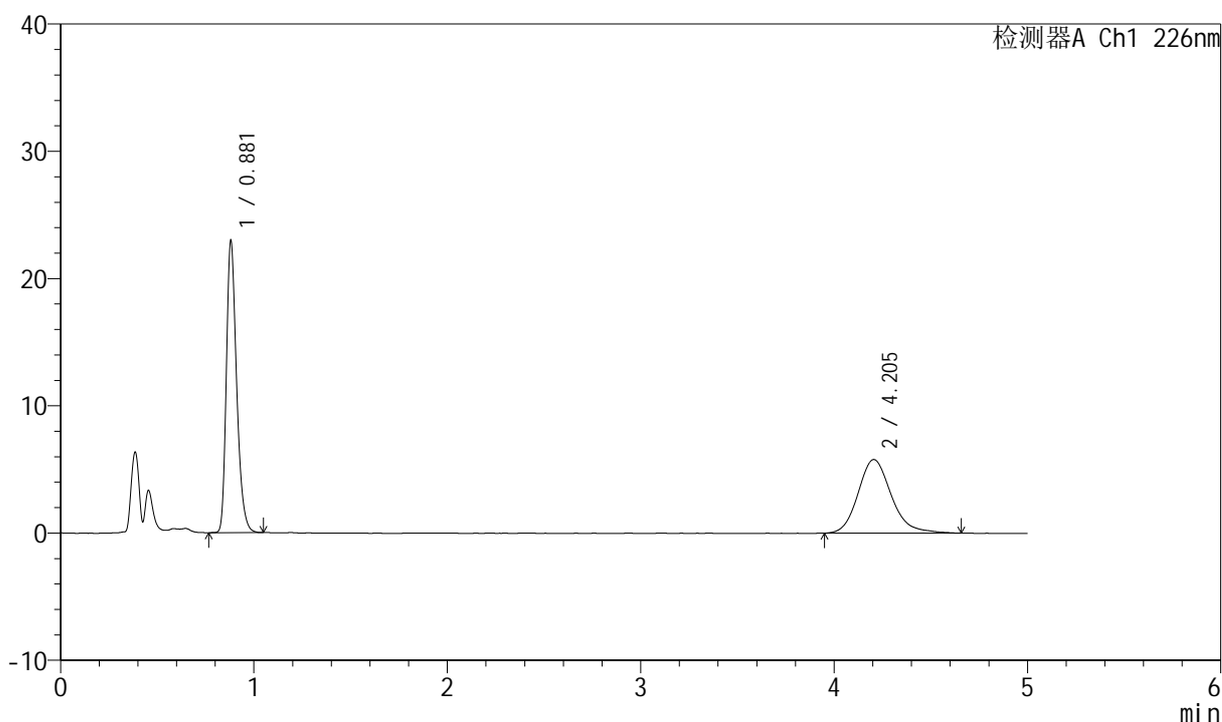
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2299-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-20
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	84695	54.995	22913	1352	1.299	--
2	4.205	69309	45.005	5792	3010	1.186	16.518
总计		154004	100.000	28705			



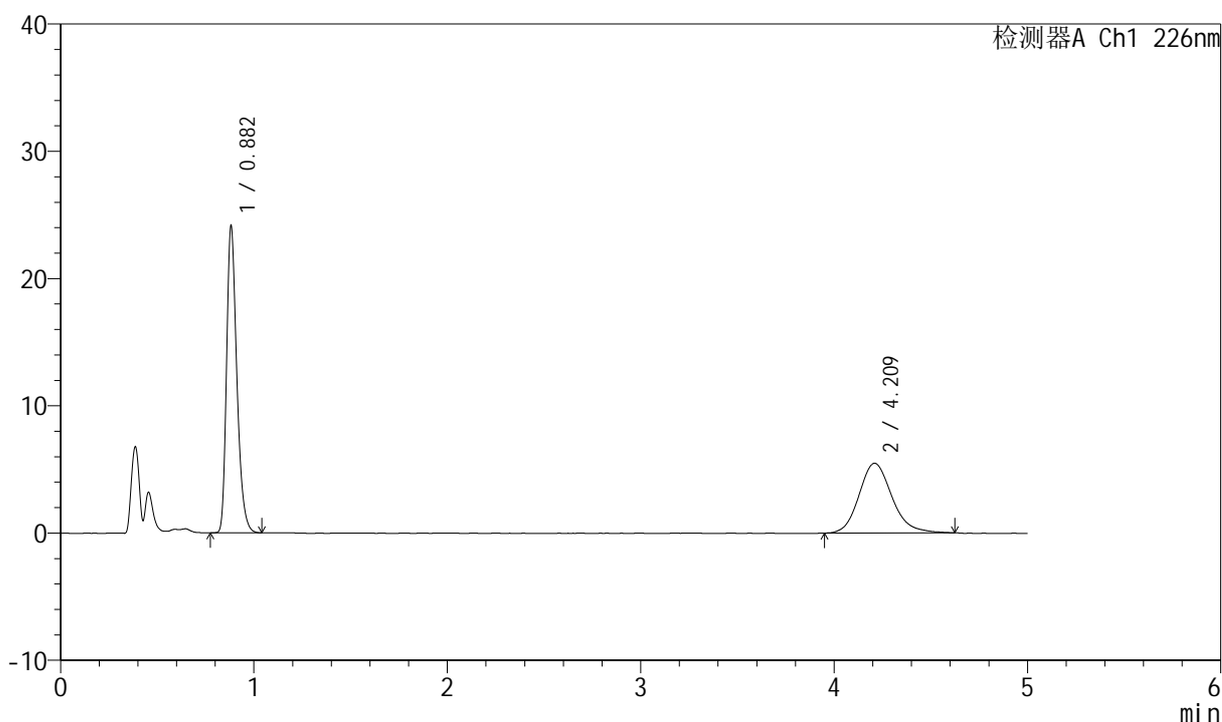
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2300-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.882	88999	57.901	23996	1351	1.307	--
2	4.209	64709	42.099	5469	3056	1.168	16.610
总计		153708	100.000	29464			



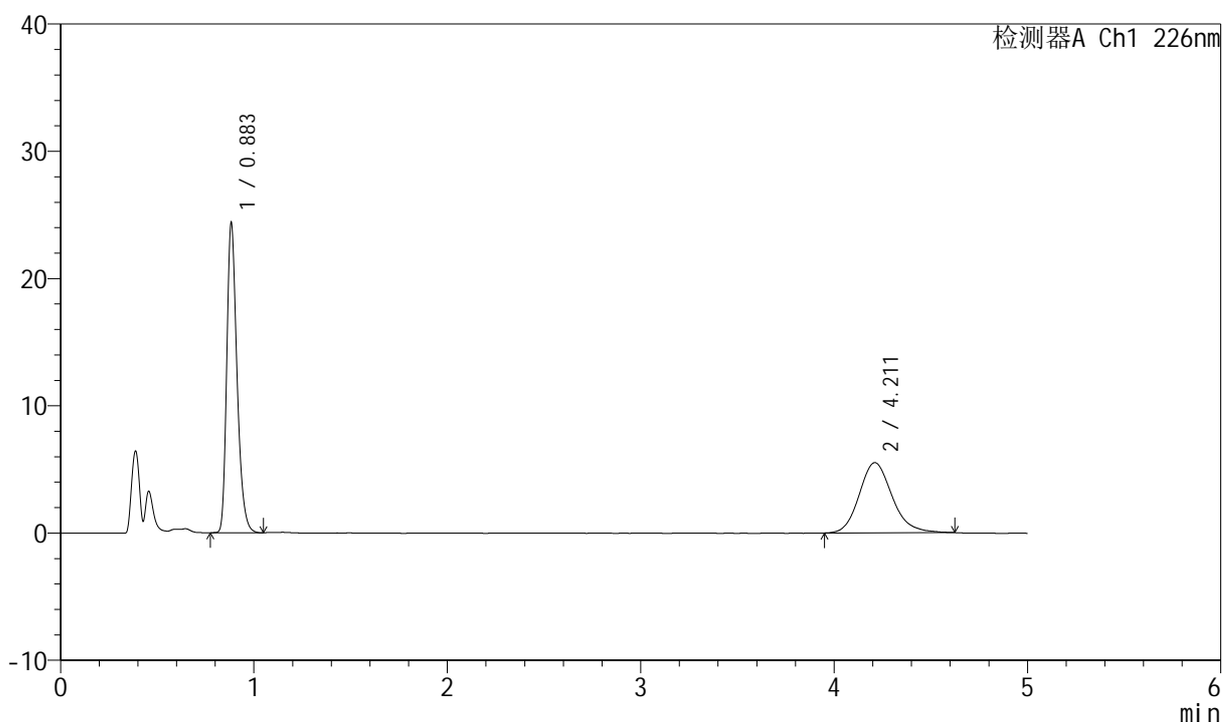
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2301-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

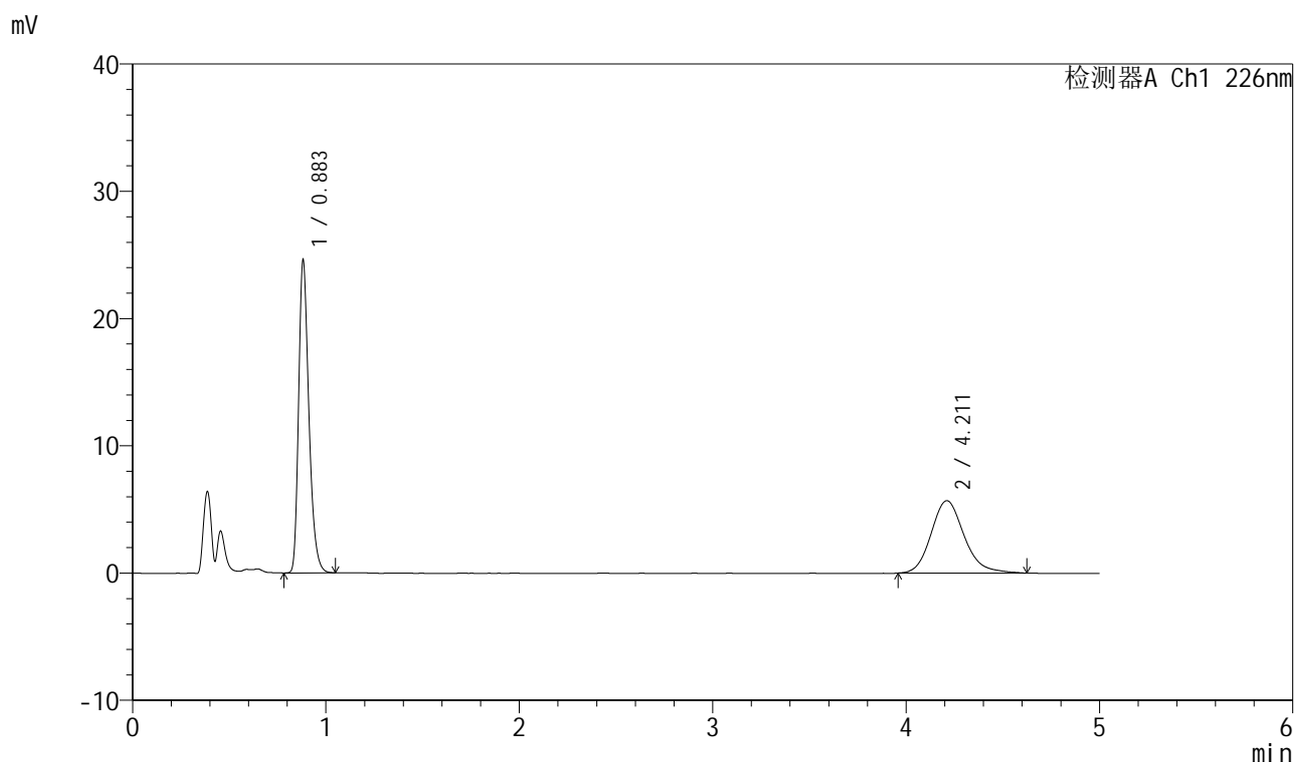
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89873	57.965	24116	1356	1.304	--
2	4.211	65175	42.035	5512	3025	1.167	16.547
总计		155048	100.000	29629			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2302-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) :2025/07/19 08:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	90733	57.335	24428	1352	1.307	--
2	4.211	67519	42.665	5686	3037	1.174	16.574
总计		158253	100.000	30114			



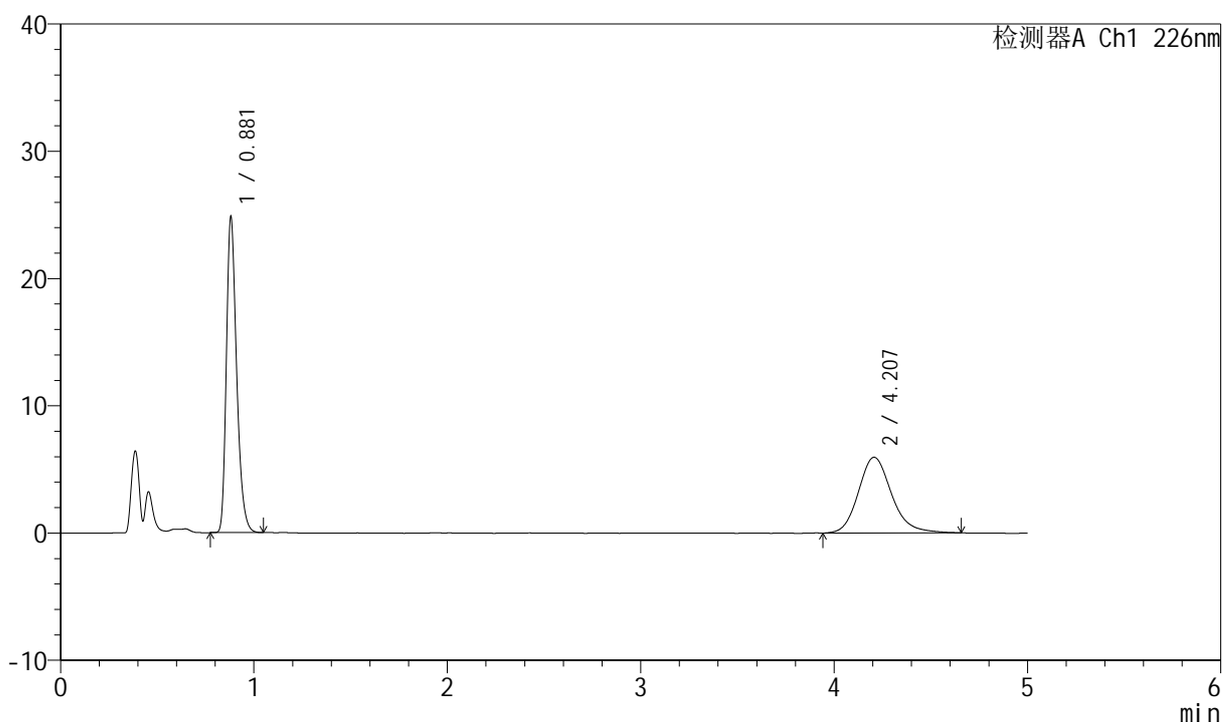
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2303-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	91492	56.246	24777	1353	1.303	--
2	4.207	71171	43.754	5957	3023	1.181	16.549
总计		162663	100.000	30734			



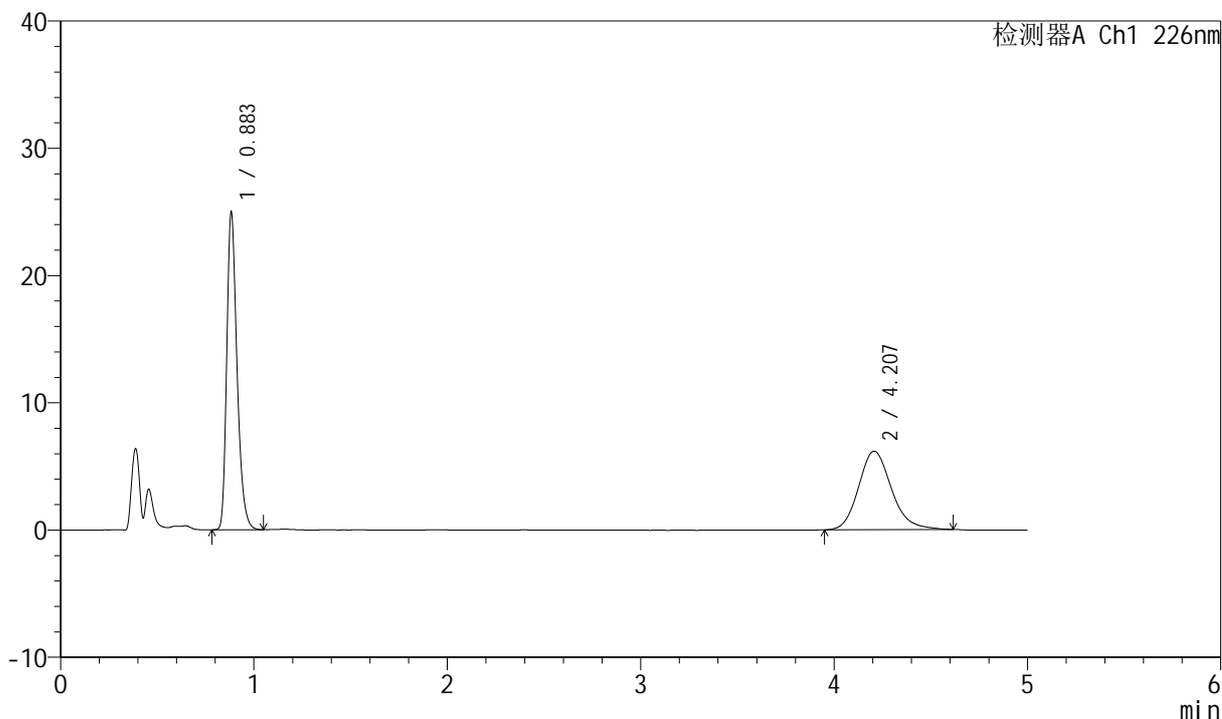
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2304-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

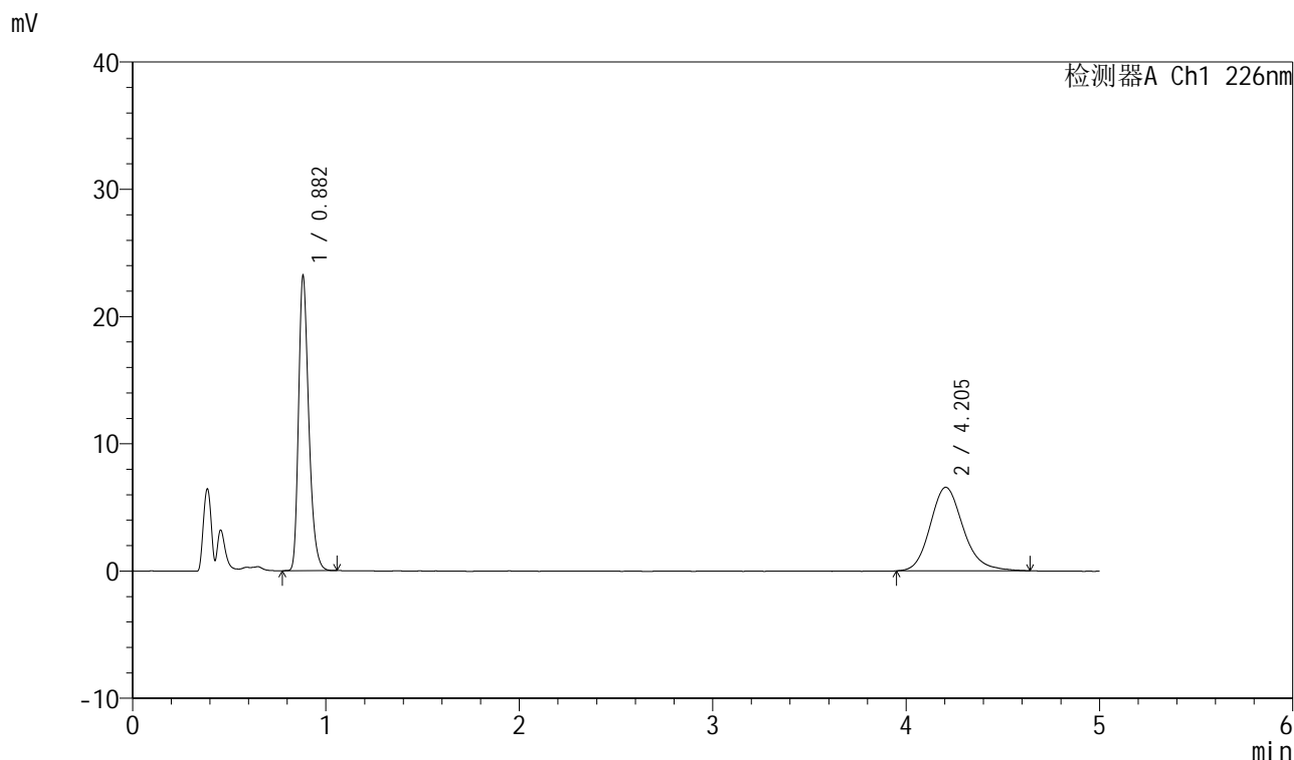
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92195	55.803	24717	1355	1.309	--
2	4.207	73021	44.197	6171	3008	1.176	16.502
总计		165216	100.000	30888			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2305-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :2-21
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 17:32:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:10:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

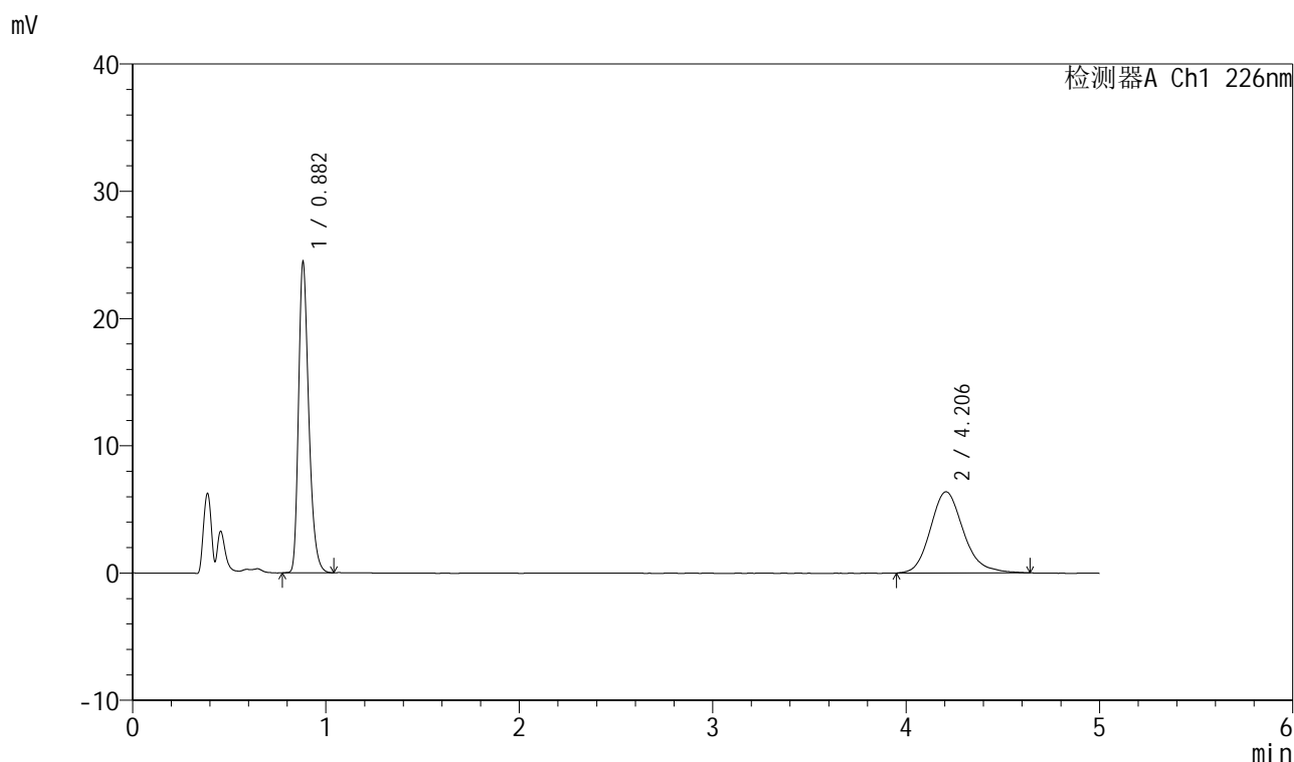
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	85466	52.344	23068	1355	1.305	--
2	4.205	77811	47.656	6566	3026	1.175	16.547
总计		163277	100.000	29634			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2306-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

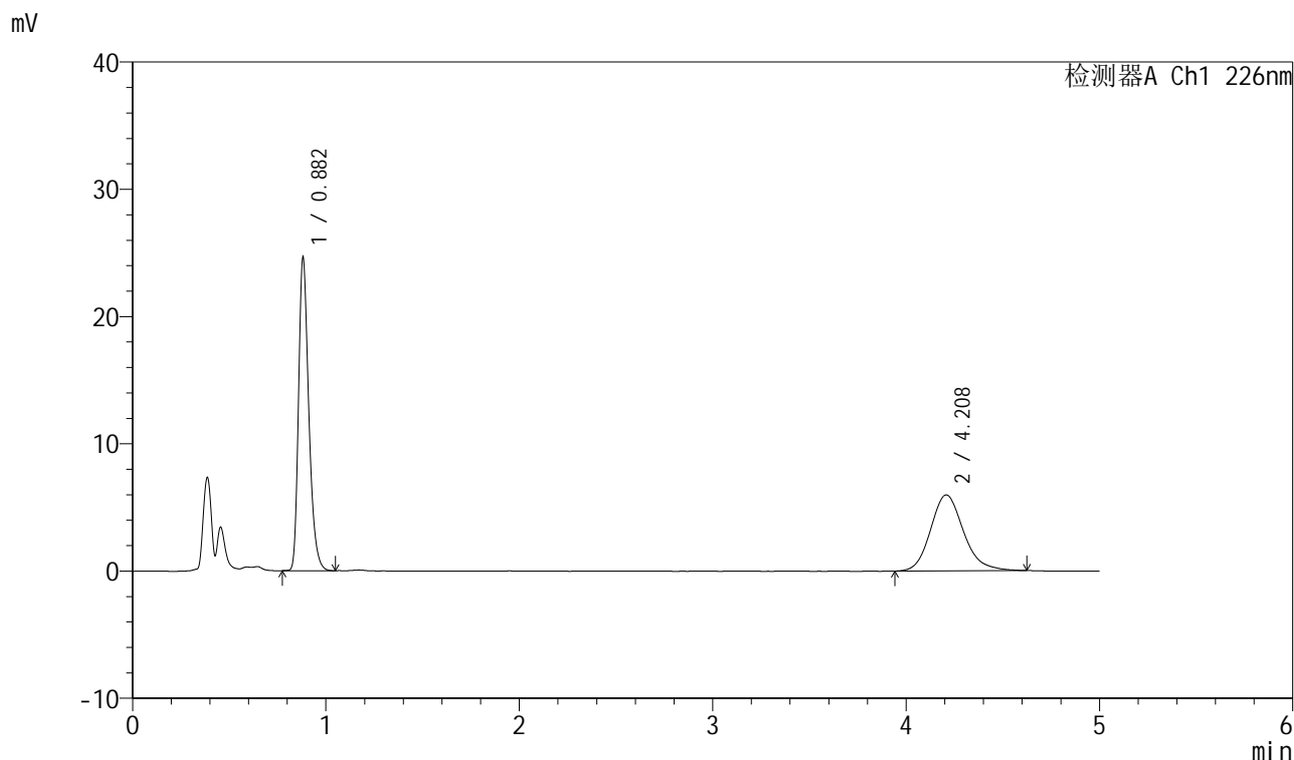
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90083	54.318	24312	1354	1.307	--
2	4.206	75760	45.682	6382	3022	1.193	16.541
总计		165843	100.000	30694			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2307-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

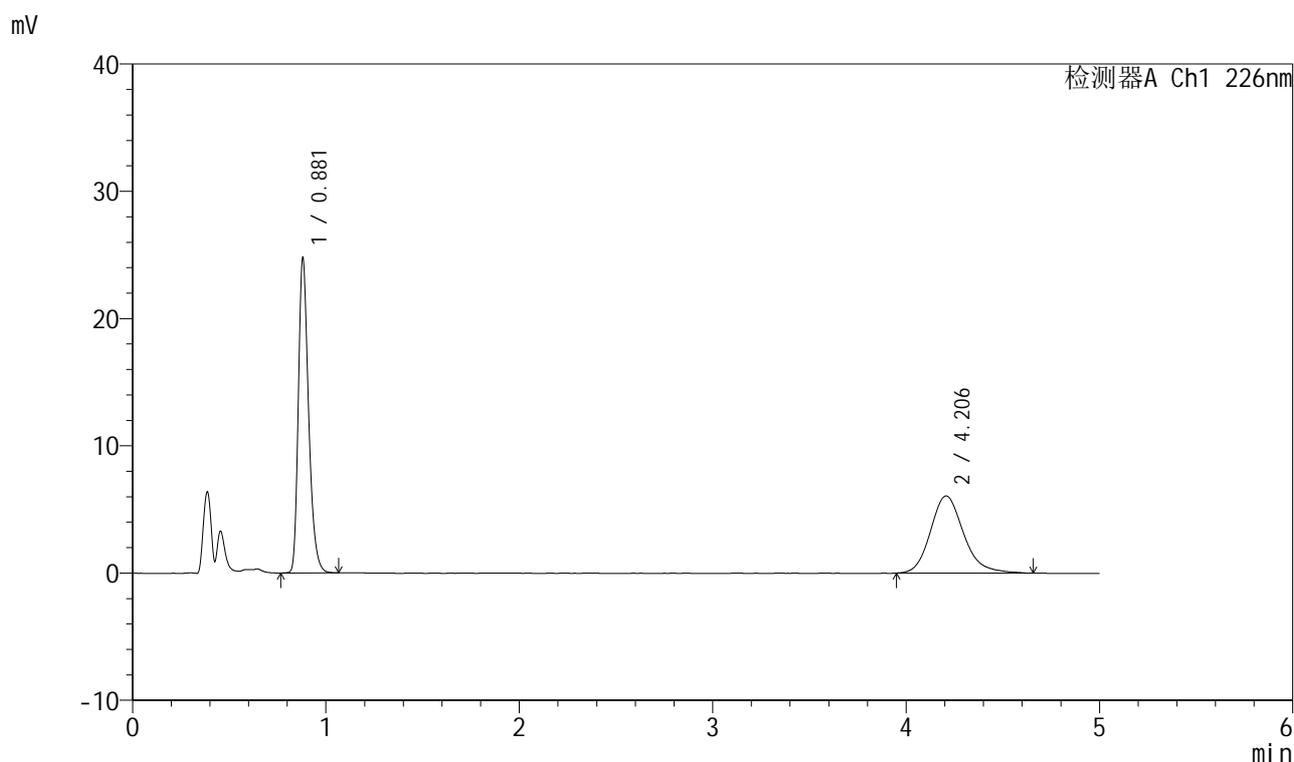
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	90721	56.237	24504	1357	1.308	--
2	4.208	70597	43.763	5965	3028	1.170	16.560
总计		161318	100.000	30469			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2308-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

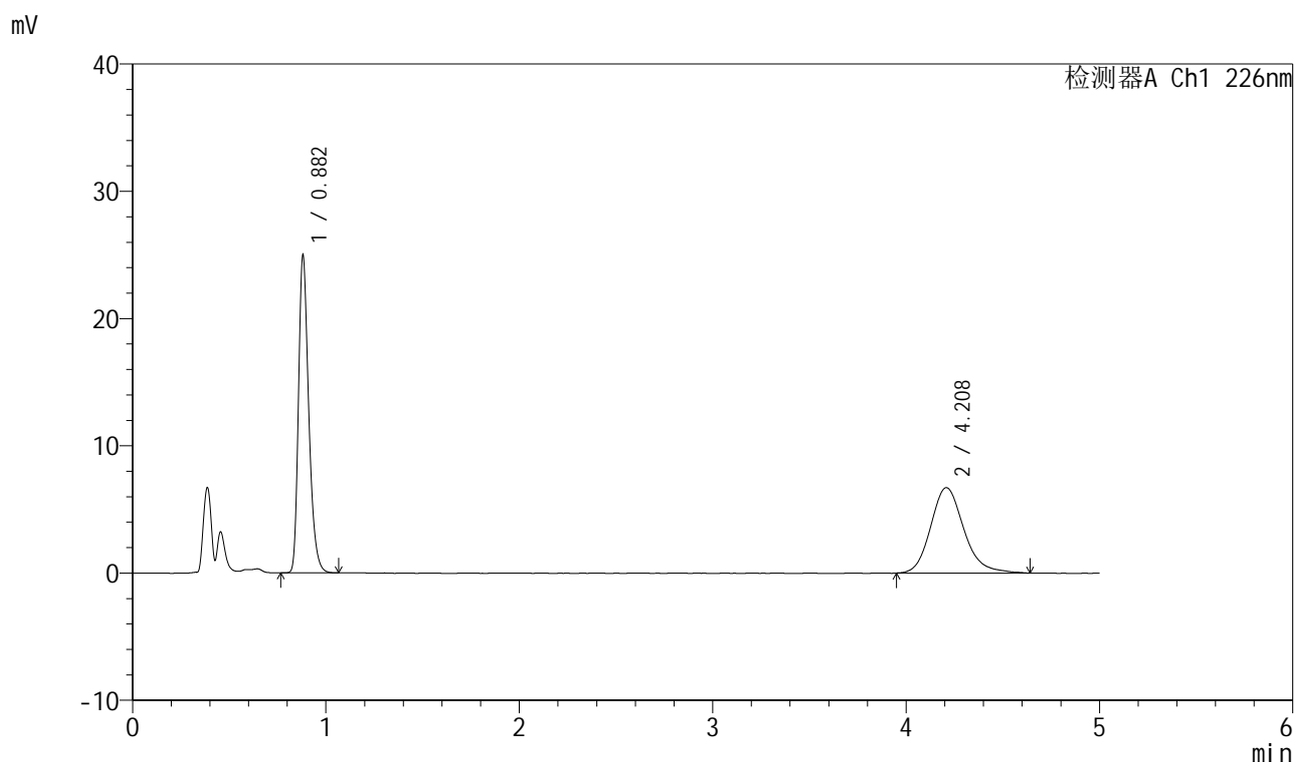
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91328	55.784	24710	1352	1.304	--
2	4.206	72391	44.216	6064	3021	1.191	16.546
总计		163718	100.000	30774			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2309-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	92112	53.523	24882	1353	1.307	--
2	4.208	79986	46.477	6701	3005	1.181	16.510
总计		172099	100.000	31583			

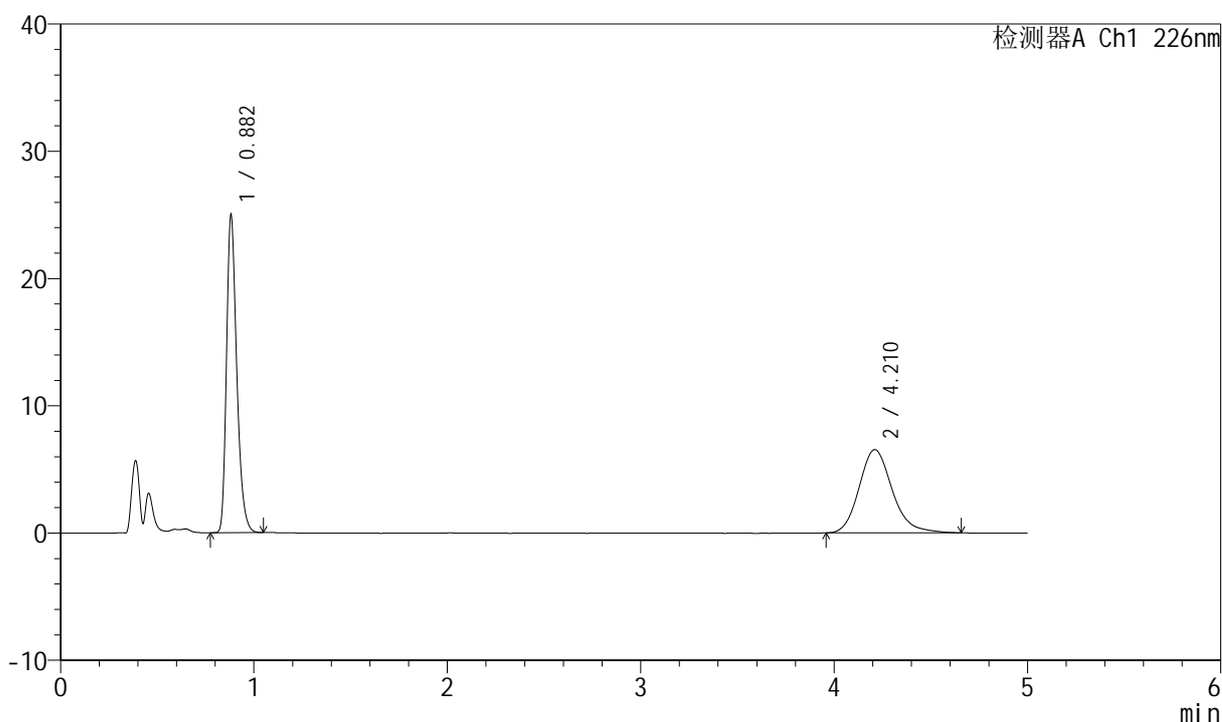
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2310-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	92000	54.120	24863	1354	1.306	--
2	4.210	77993	45.880	6536	3032	1.188	16.569
总计		169993	100.000	31399			

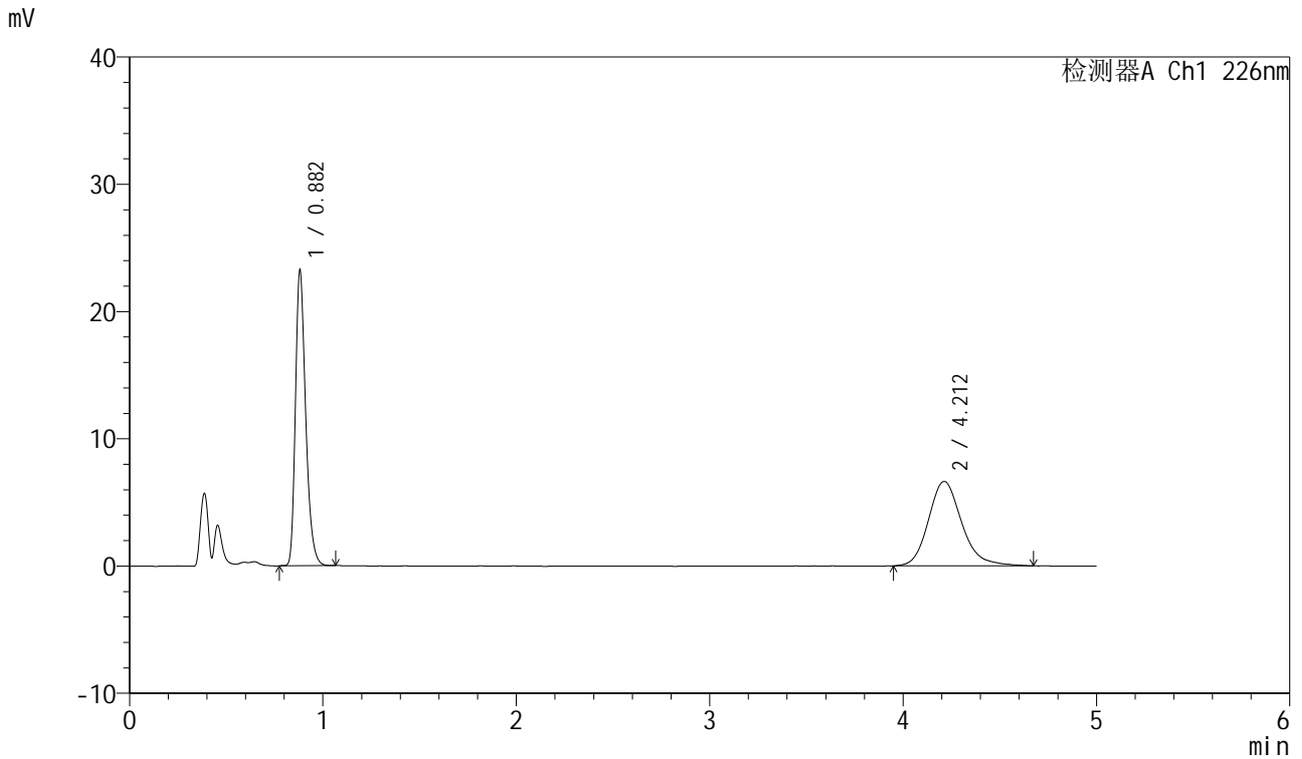


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-29/10-2311-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 18:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	85650	51.889	23159	1354	1.306	--
2	4.212	79414	48.111	6639	3011	1.190	16.533
总计		165064	100.000	29798			

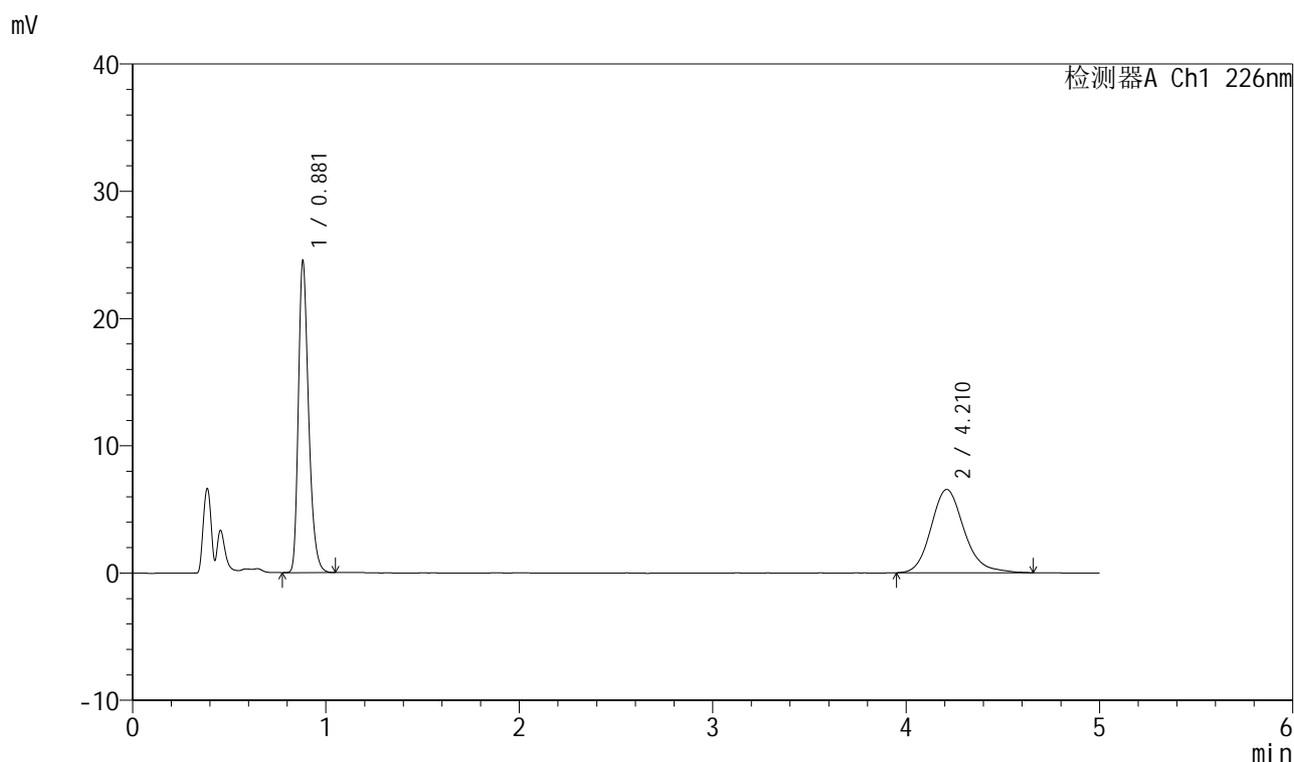


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2312-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 18:10:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:10:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	90357	53.691	24451	1354	1.304	--
2	4.210	77932	46.309	6543	3048	1.181	16.608
总计		168289	100.000	30994			

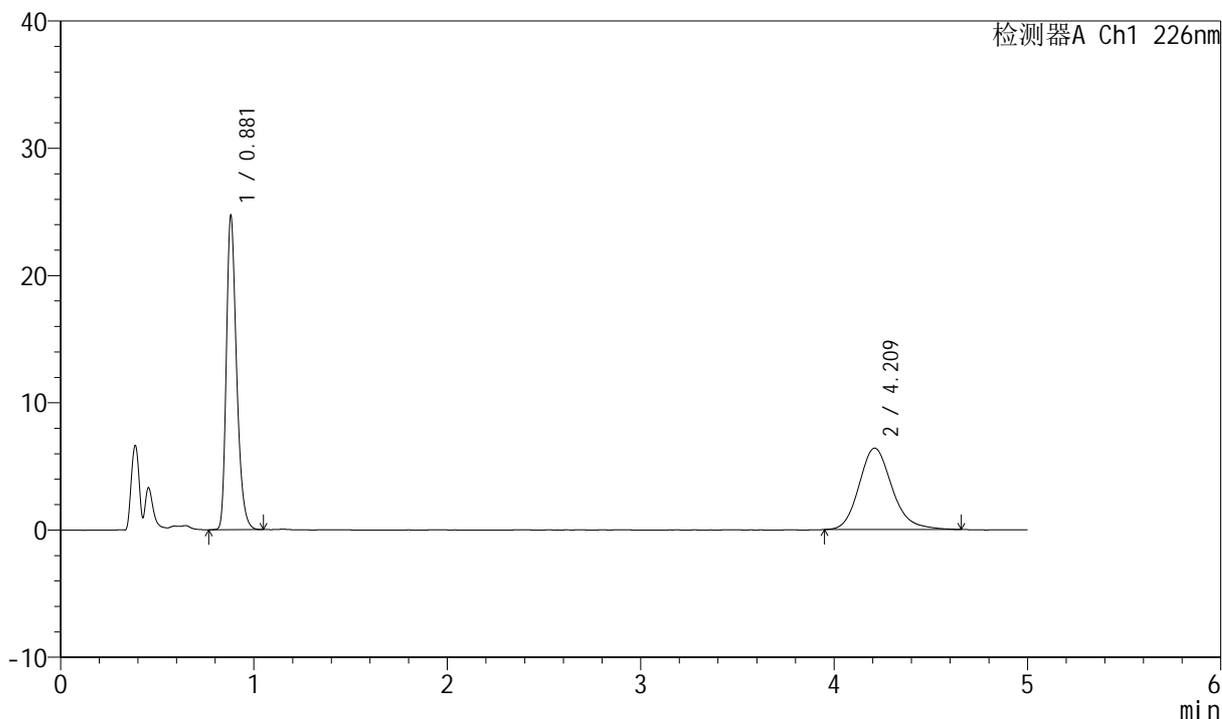
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2313-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :2-40
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 18:16:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91044	54.514	24648	1353	1.303	--
2	4.209	75965	45.486	6387	3014	1.187	16.537
总计		167009	100.000	31036			



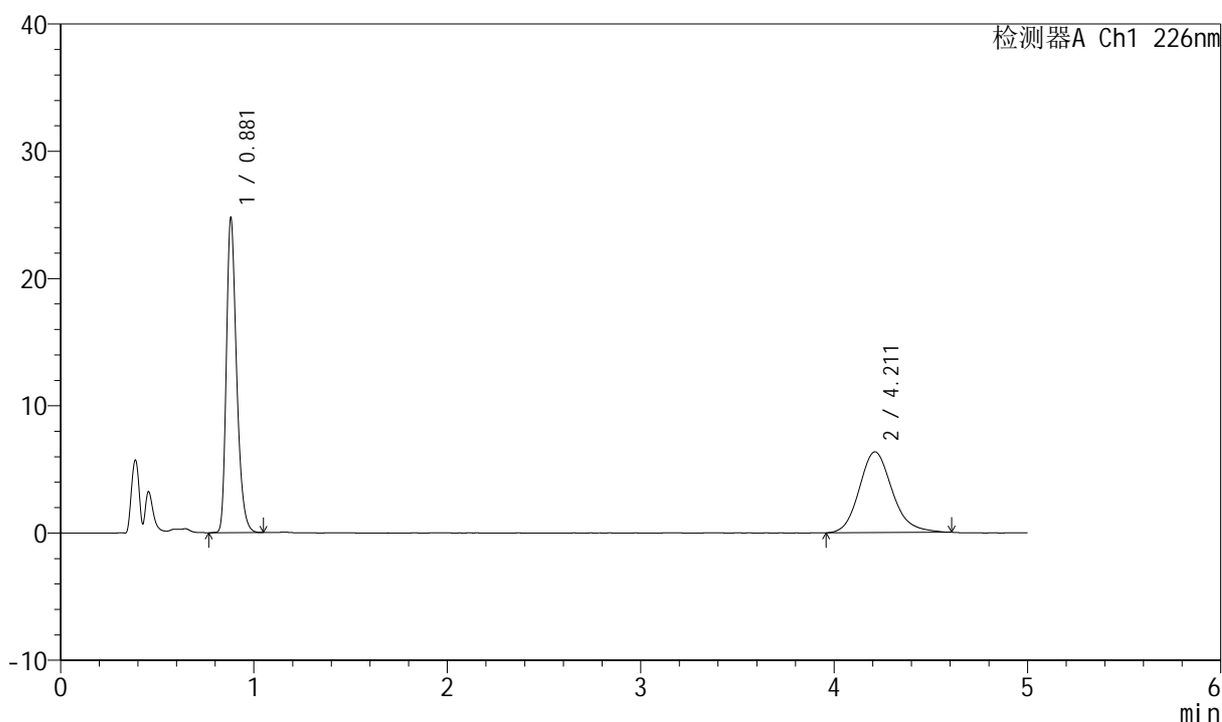
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2314-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 18:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

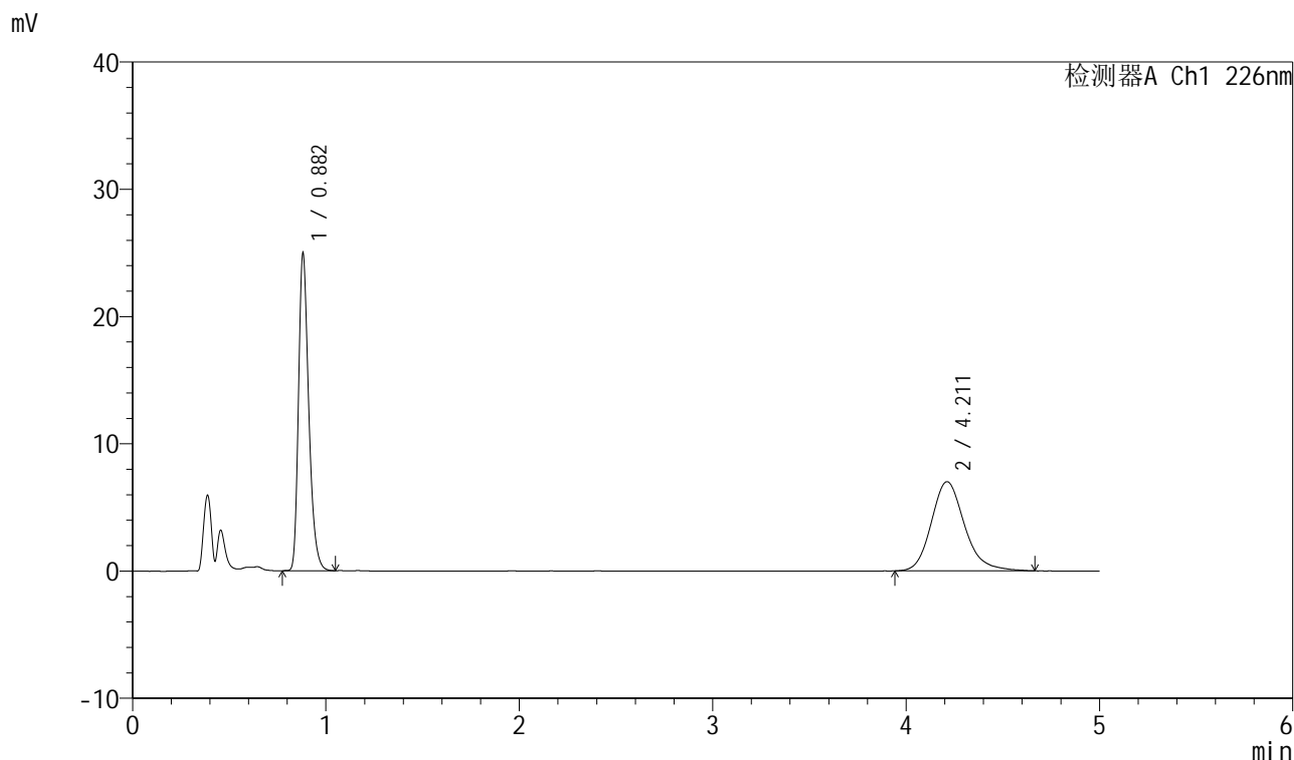
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	91358	54.888	24702	1351	1.306	--
2	4.211	75087	45.112	6347	3038	1.165	16.589
总计		166445	100.000	31048			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2315-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 18:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	92034	52.350	24851	1354	1.308	--
2	4.211	83771	47.650	7008	3020	1.192	16.548
总计		175805	100.000	31859			

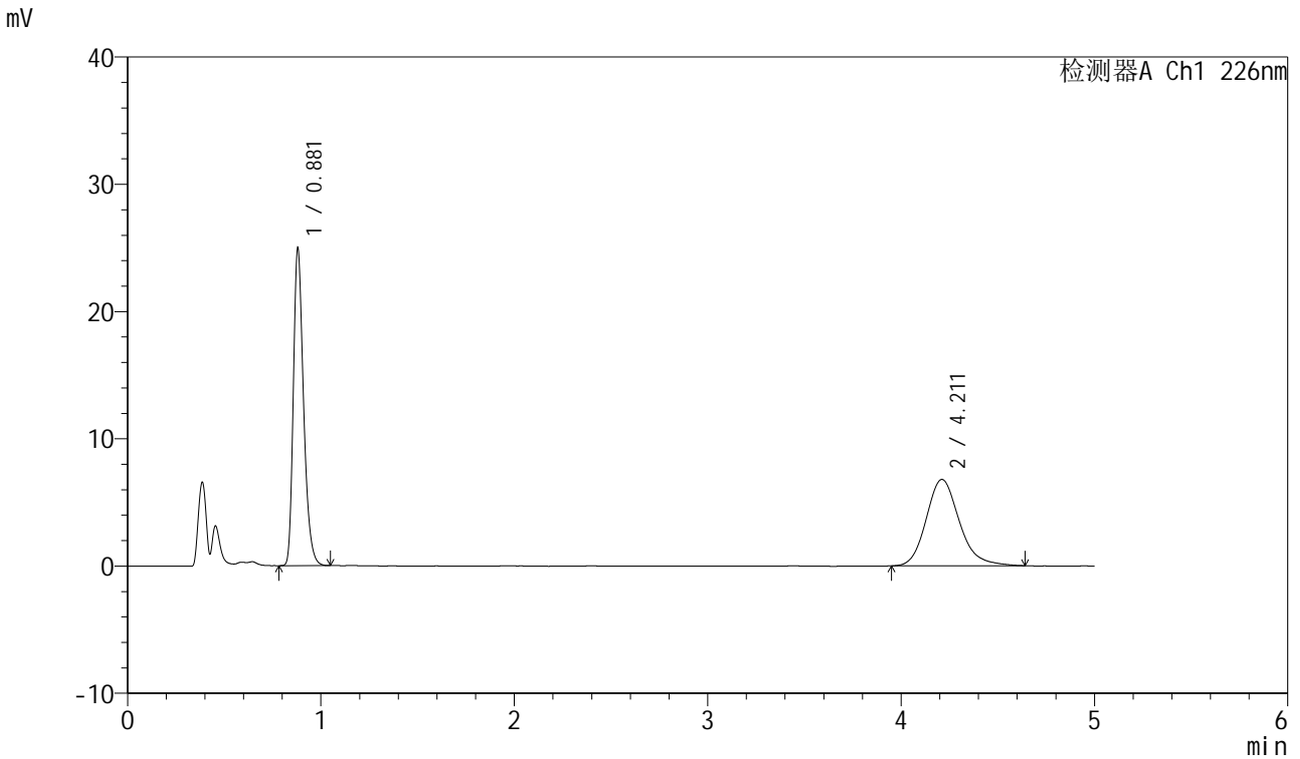


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-29/10-2316-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 18:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	91998	53.292	24916	1353	1.303	--
2	4.211	80633	46.708	6785	3003	1.181	16.519
总计		172631	100.000	31701			

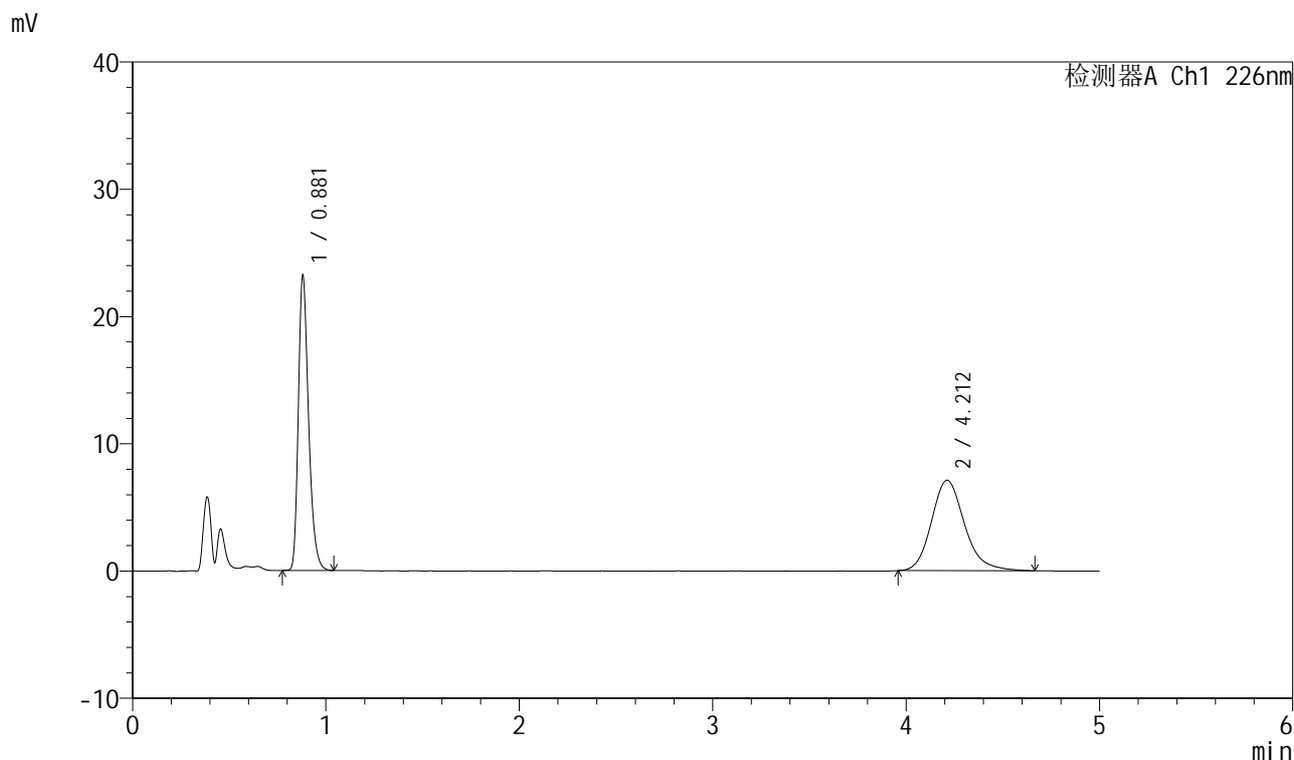


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2317-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :2-23
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 18:37:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

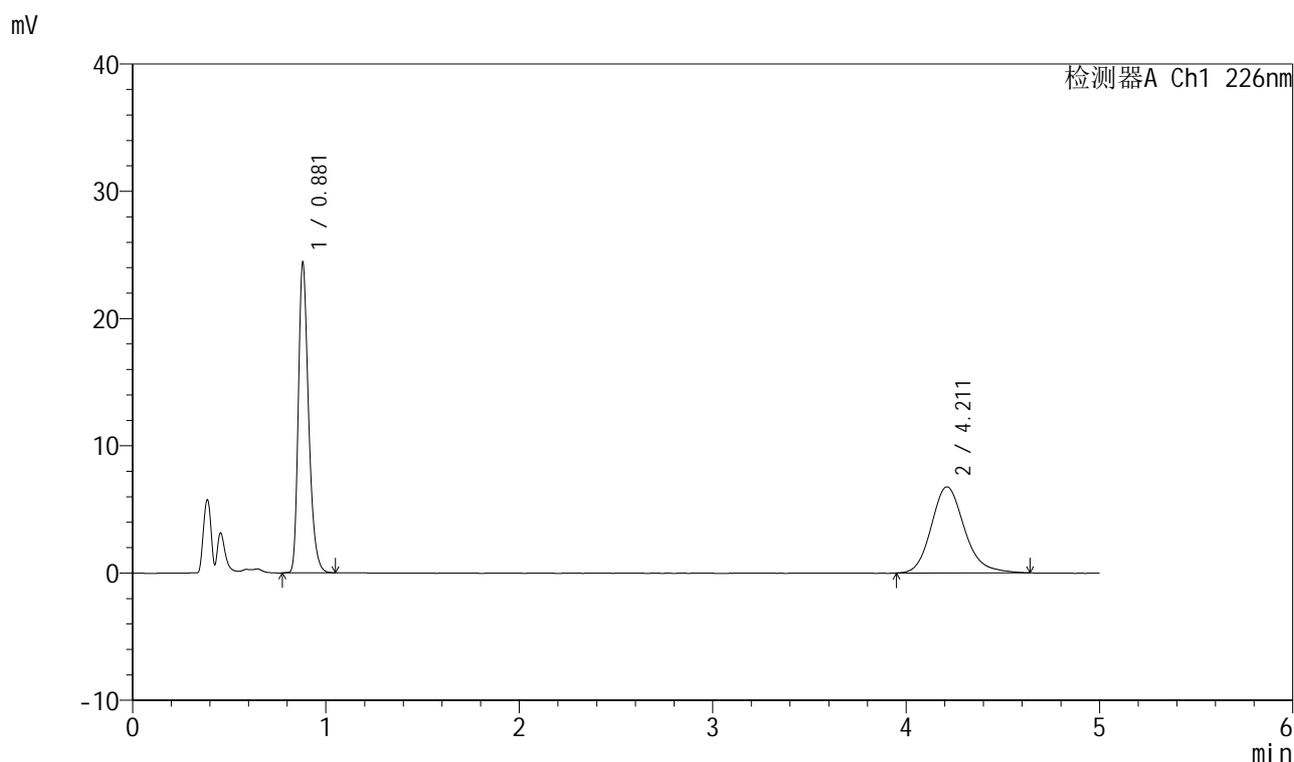
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	85482	50.286	23155	1355	1.305	--
2	4.212	84510	49.714	7105	3021	1.185	16.561
总计		169991	100.000	30260			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2318-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 18:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

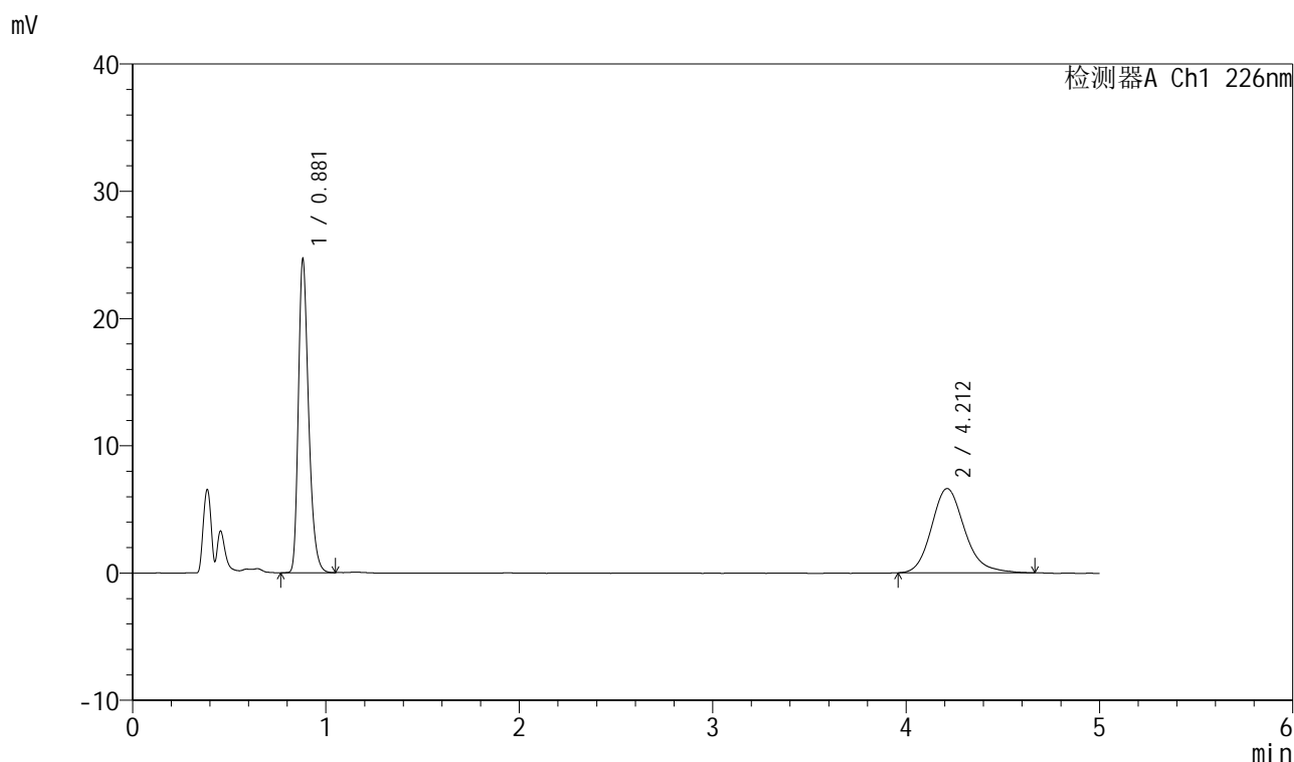
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	89901	52.780	24349	1354	1.305	--
2	4.211	80430	47.220	6763	3023	1.181	16.561
总计		170330	100.000	31111			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2319-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :2-41
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 18:48:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	90971	53.533	24606	1354	1.305	--
2	4.212	78964	46.467	6627	3033	1.190	16.583
总计		169935	100.000	31233			



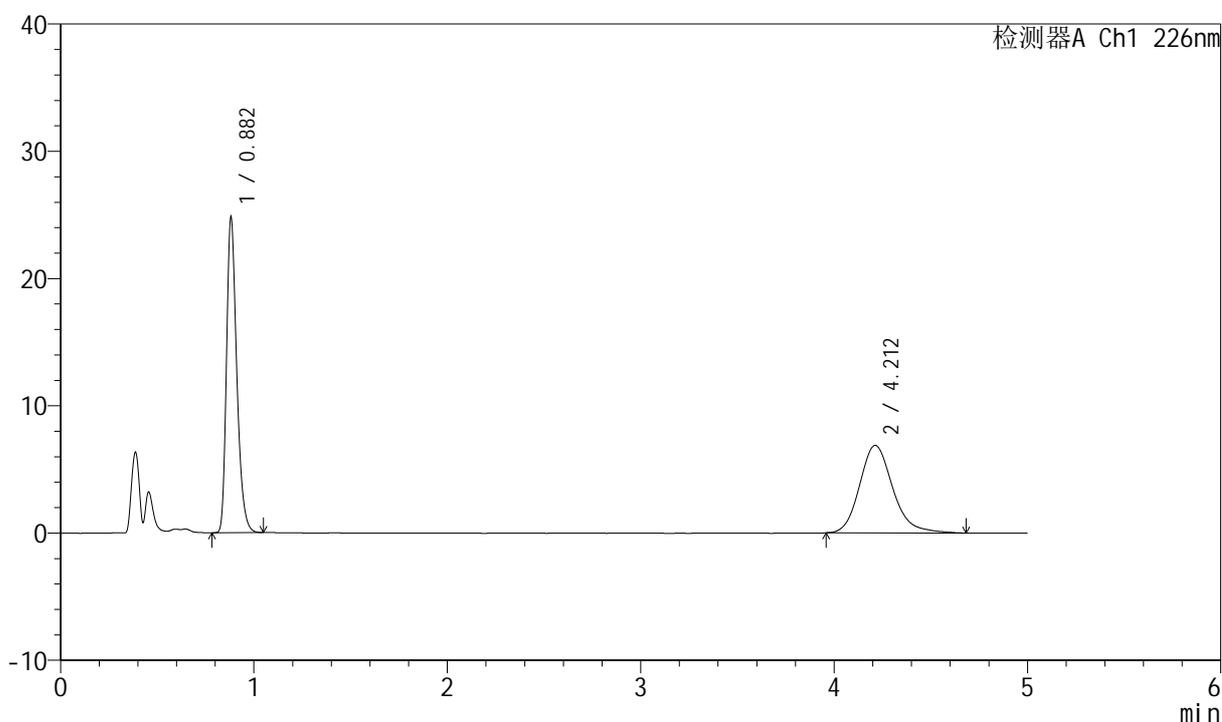
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2320-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-50
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 18:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

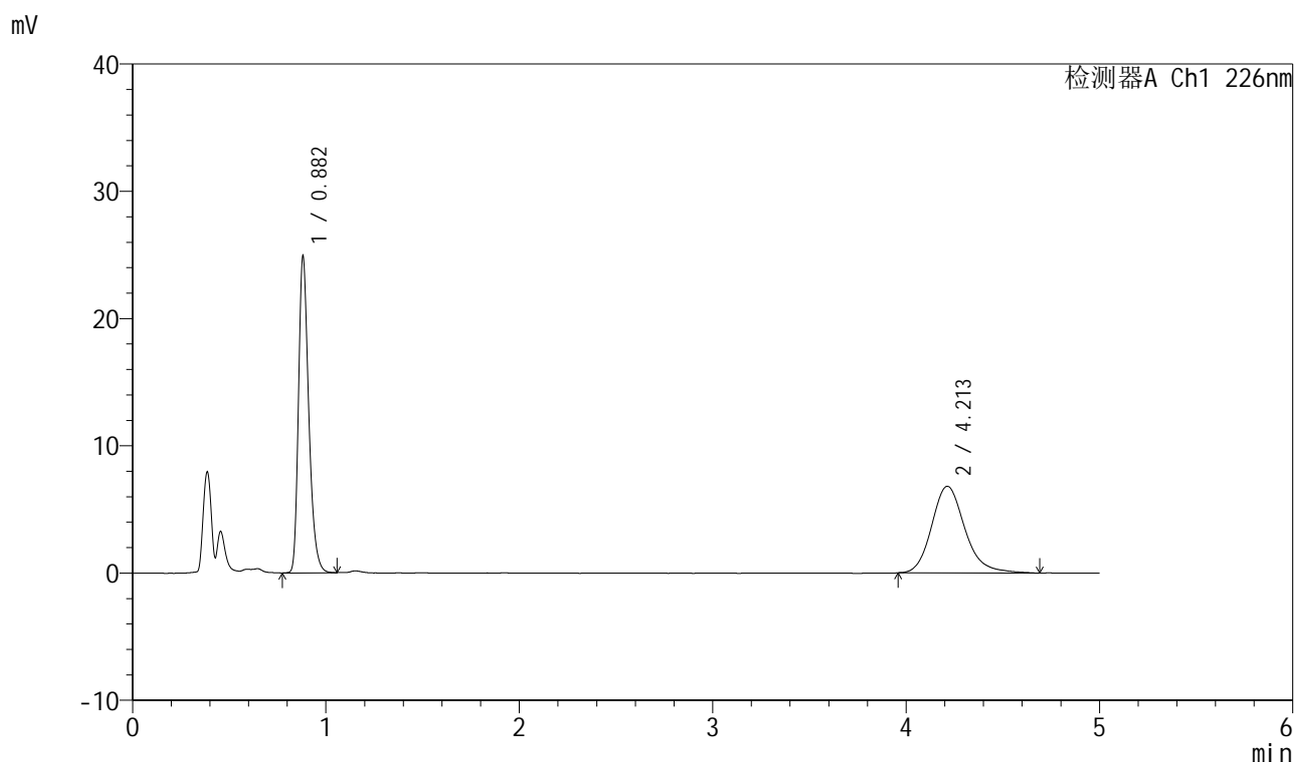
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91453	52.716	24699	1353	1.306	--
2	4.212	82029	47.284	6877	3017	1.193	16.542
总计		173481	100.000	31576			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2321-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :2-6
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 18:59:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:10:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

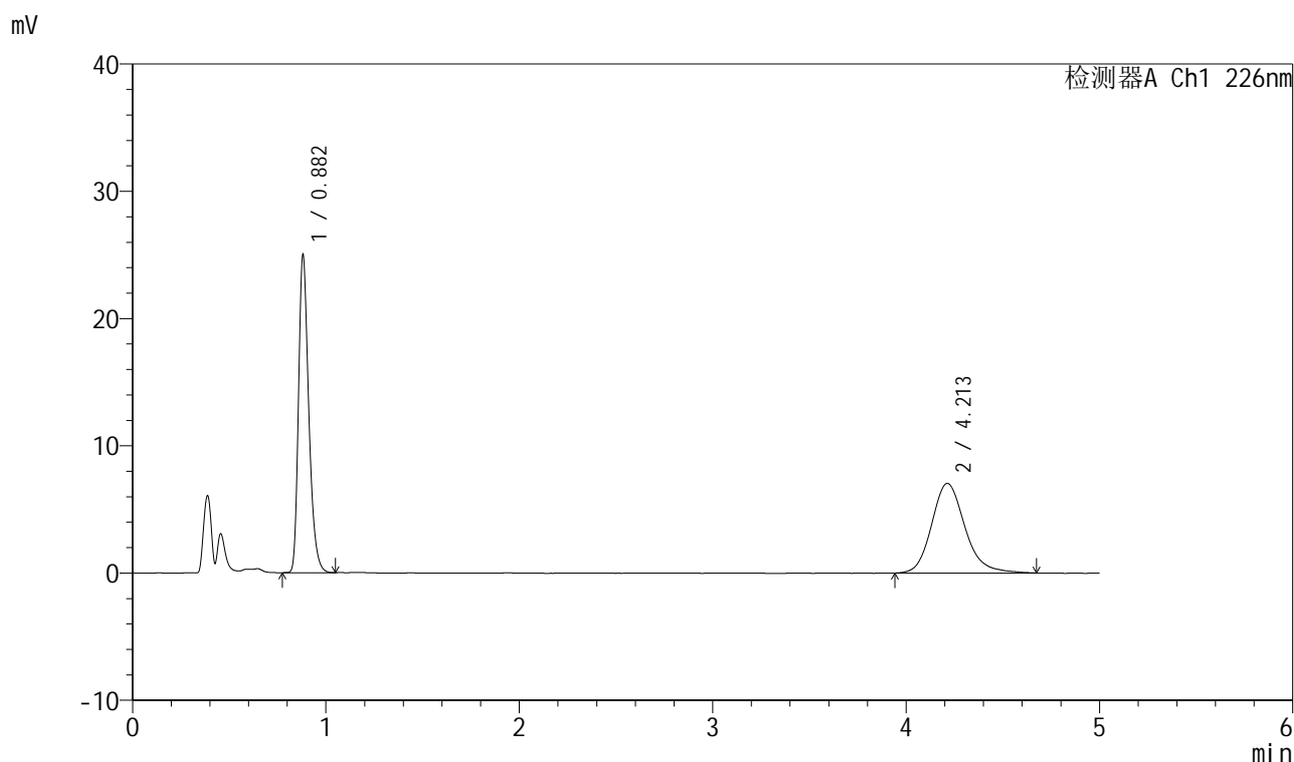
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	91837	52.989	24794	1353	1.306	--
2	4.213	81477	47.011	6816	3074	1.193	16.664
总计		173314	100.000	31610			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2322-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-15
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	92189	52.256	24888	1353	1.309	--
2	4.213	84230	47.744	7044	3028	1.184	16.567
总计		176419	100.000	31933			



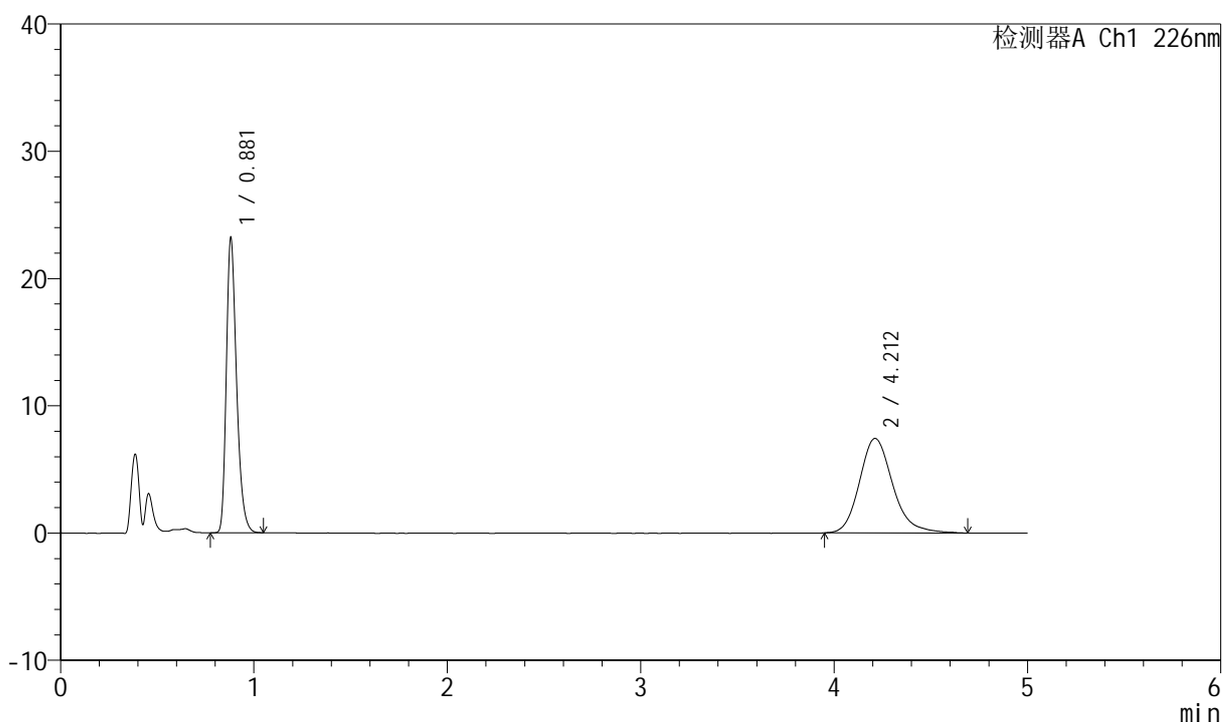
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2323-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-24
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

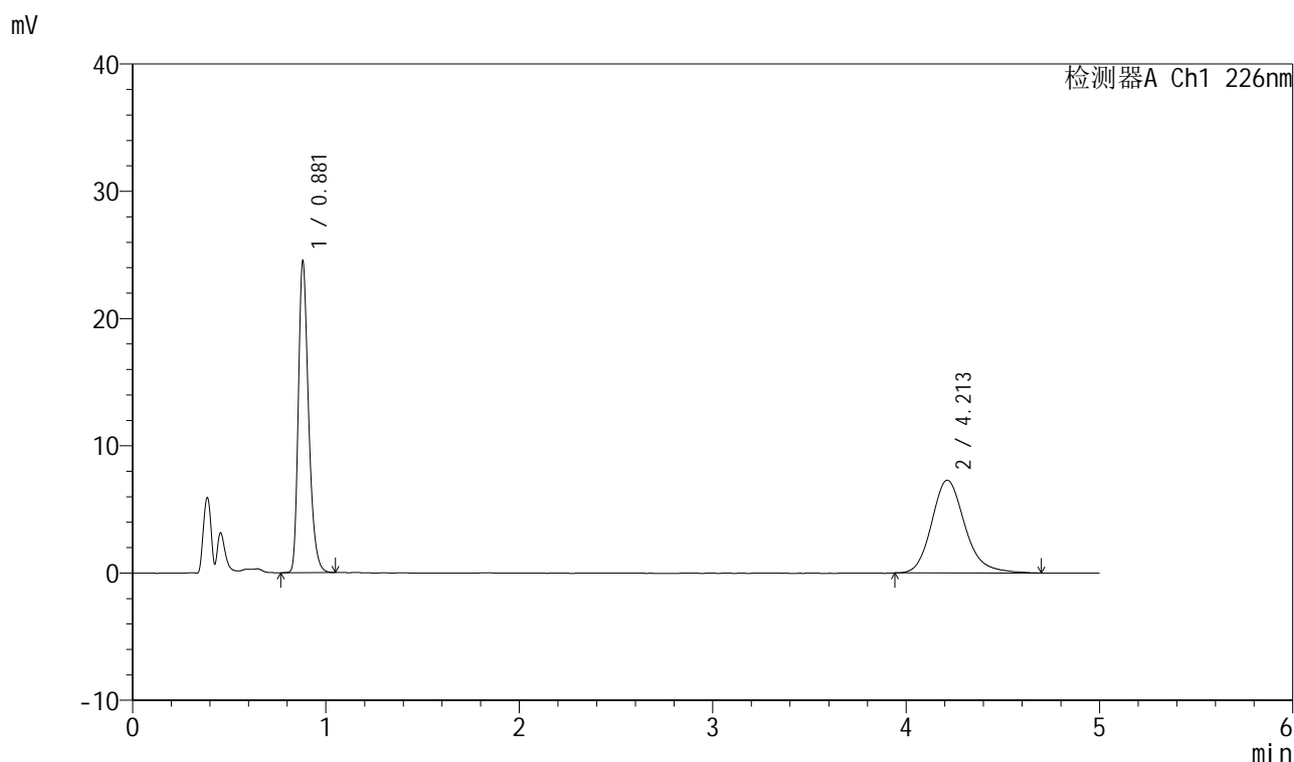
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	85494	49.045	23163	1355	1.305	--
2	4.212	88825	50.955	7427	3041	1.205	16.600
总计		174320	100.000	30589			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2324-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	90354	50.880	24450	1353	1.307	--
2	4.213	87230	49.120	7296	3012	1.195	16.542
总计		177585	100.000	31746			



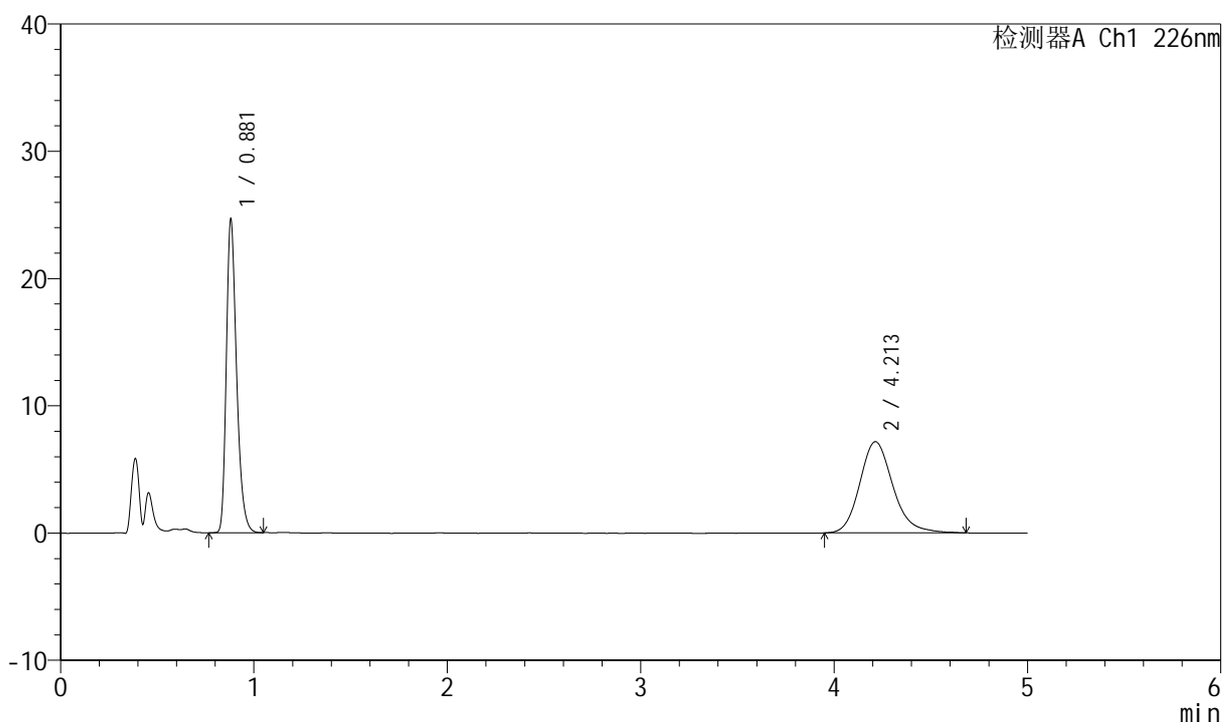
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2325-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 19:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	90935	51.513	24605	1352	1.306	--
2	4.213	85593	48.487	7174	3033	1.183	16.582
总计		176528	100.000	31779			

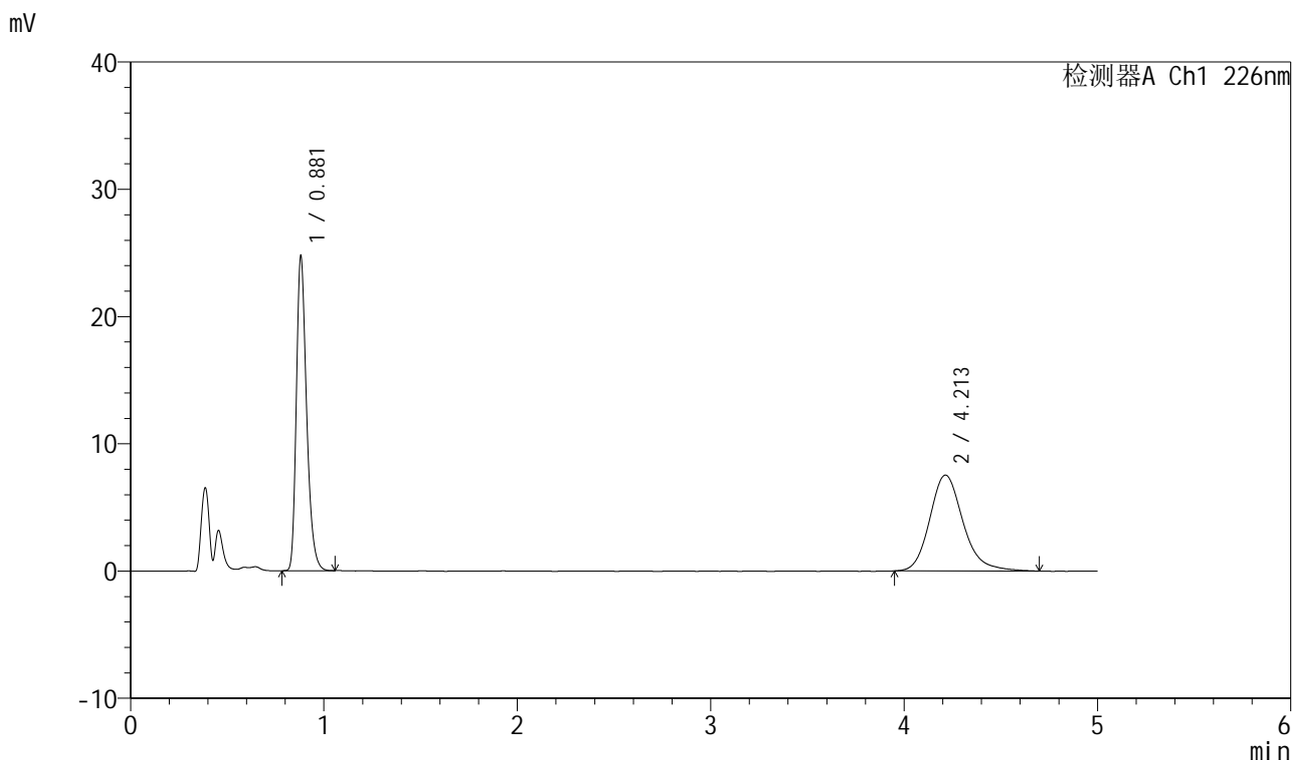


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-29/10-2326-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 19:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	91183	50.223	24698	1356	1.308	--
2	4.213	90374	49.777	7537	3035	1.200	16.594
总计		181557	100.000	32235			



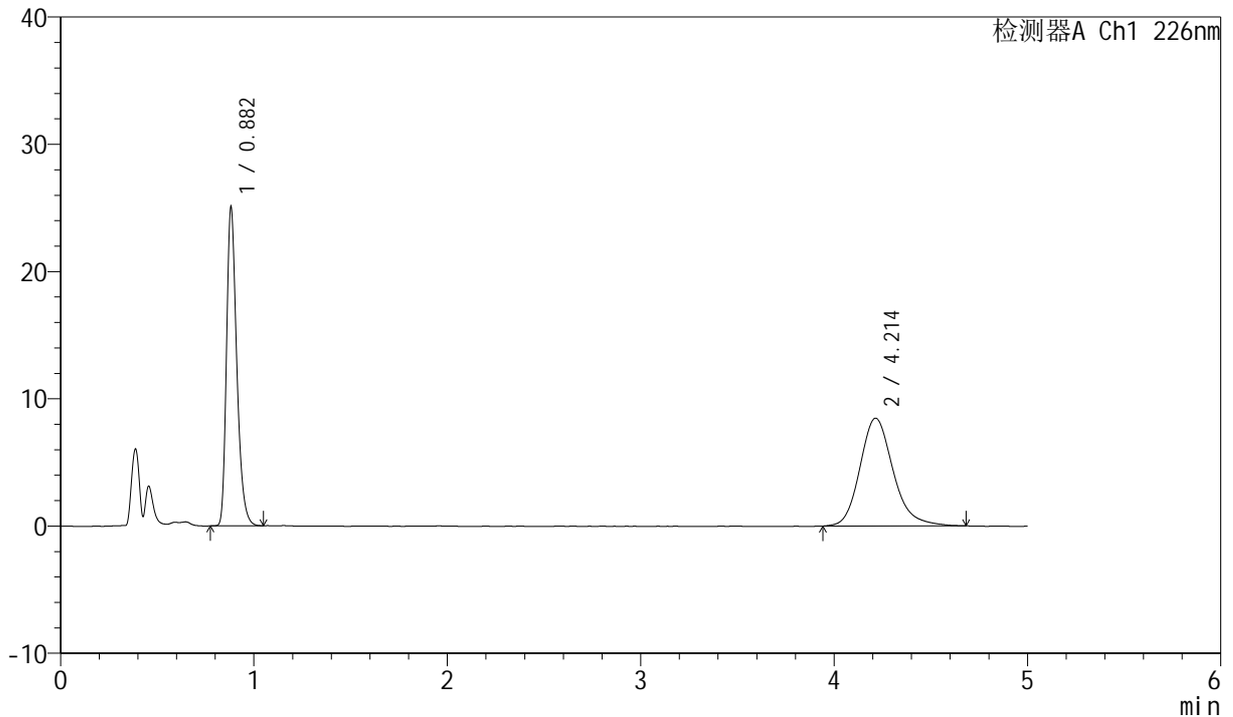
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2327-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-7
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.882	92290	47.661	24946	1355	1.310	--
2	4.214	101347	52.339	8476	3021	1.195	16.559
总计		193636	100.000	33422			



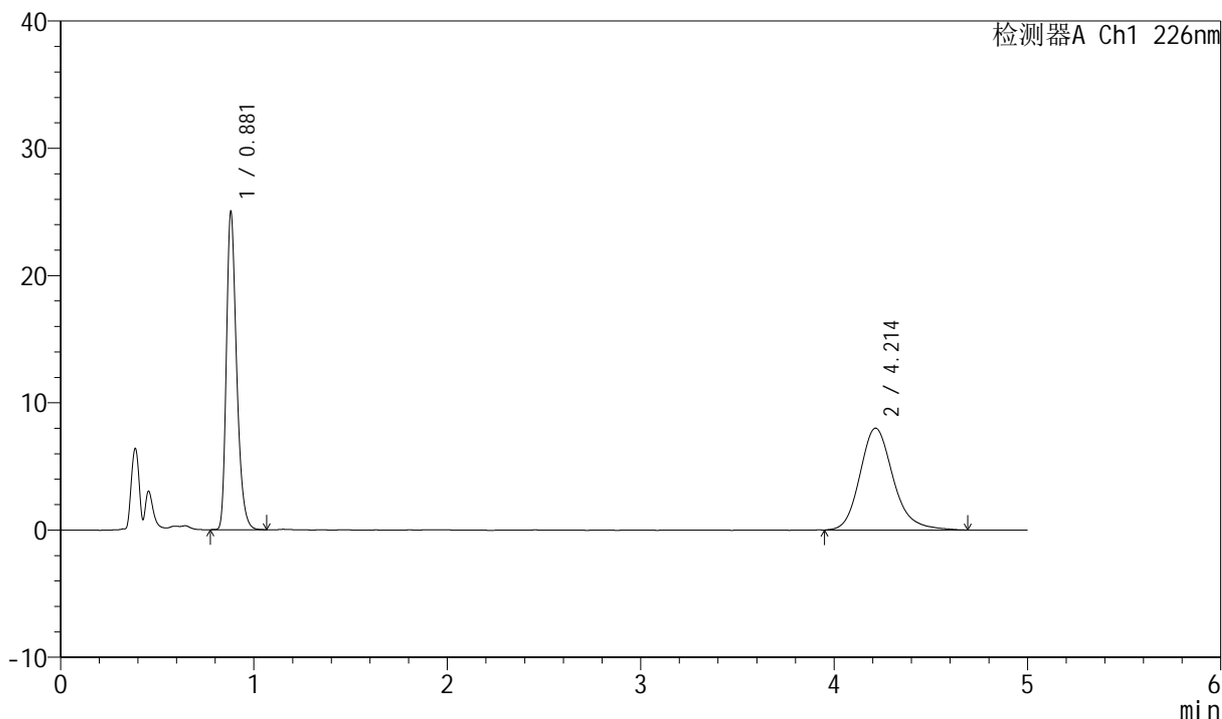
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2328-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-16
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

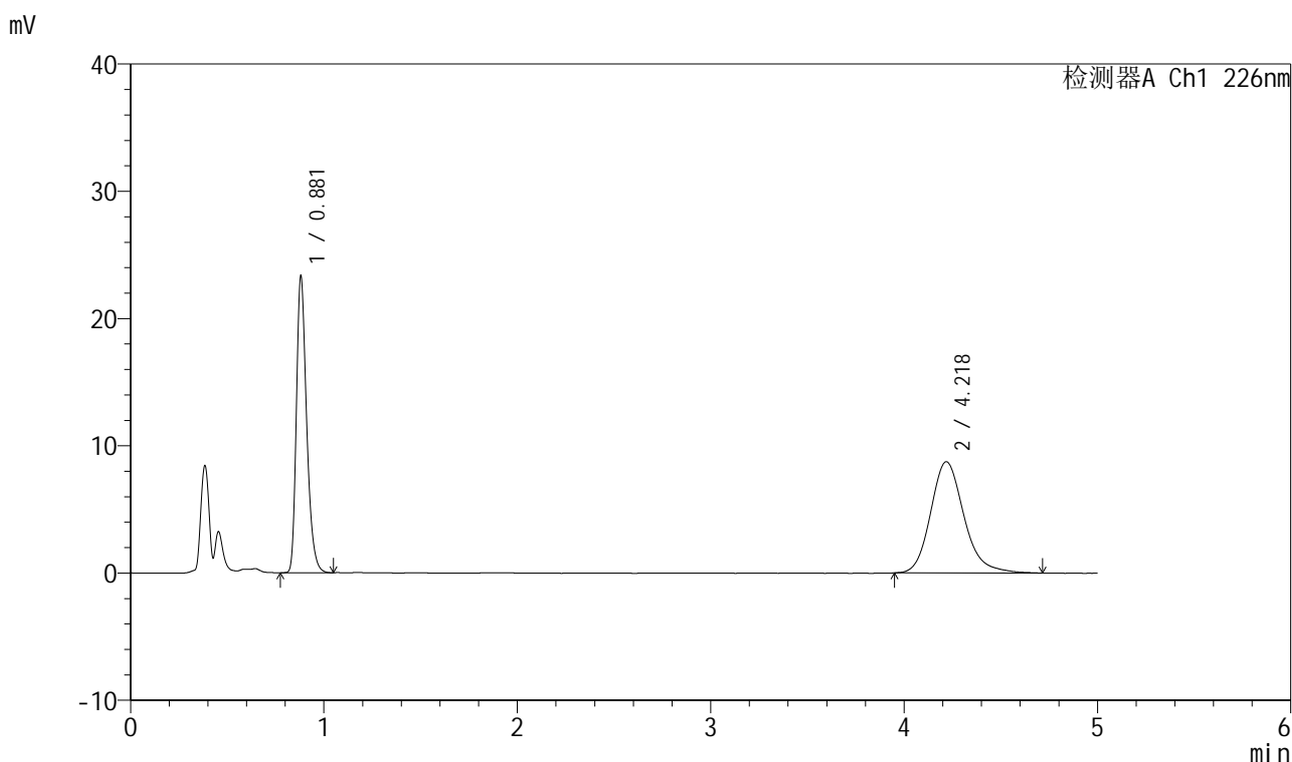
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	92178	49.023	24947	1354	1.308	--
2	4.214	95853	50.977	8008	3027	1.194	16.574
总计		188031	100.000	32955			

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 - 31-29/10-2329-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-25
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	85975	45.065	23276	1357	1.307	--
2	4.218	104804	54.935	8737	3028	1.194	16.588
总计		190780	100.000	32013			



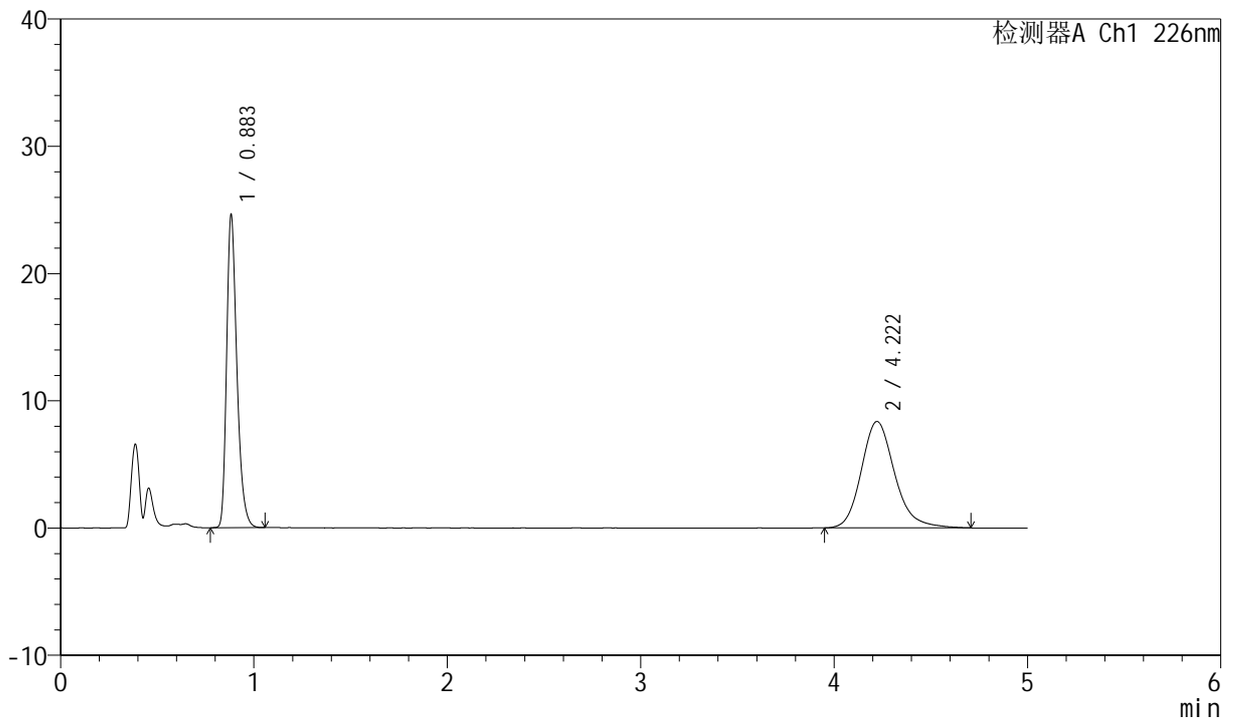
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2330-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-34
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90865	47.554	24436	1357	1.314	--
2	4.222	100213	52.446	8370	3037	1.194	16.601
总计		191079	100.000	32806			



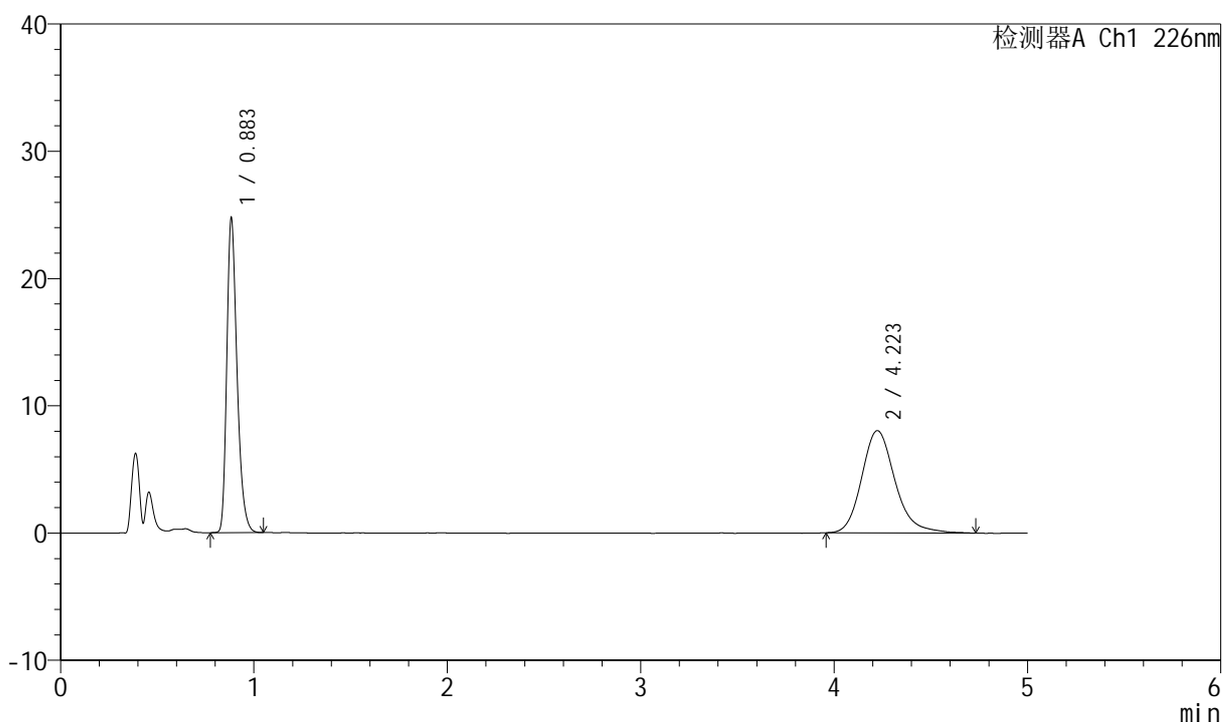
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2331-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	91252	48.653	24455	1358	1.309	--
2	4.223	96307	51.347	8039	3066	1.199	16.659
总计		187559	100.000	32494			



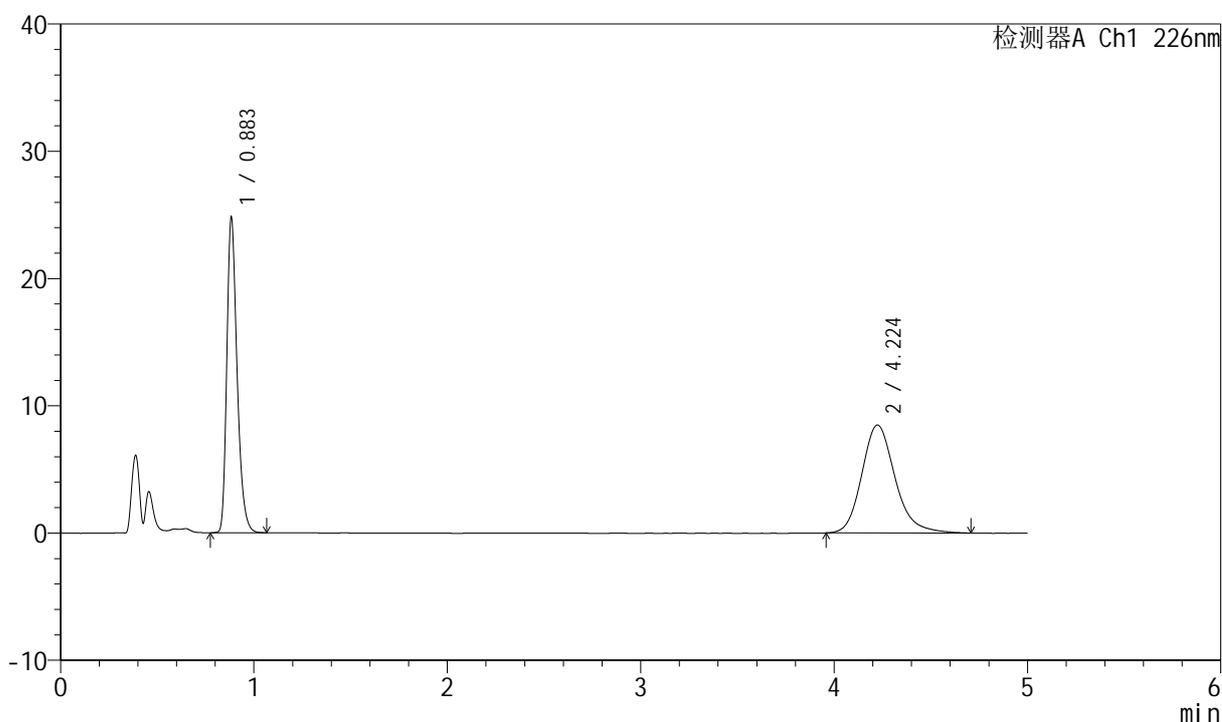
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2332-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 19:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	91515	47.415	24484	1357	1.311	--
2	4.224	101496	52.585	8478	3018	1.194	16.559
总计		193011	100.000	32961			

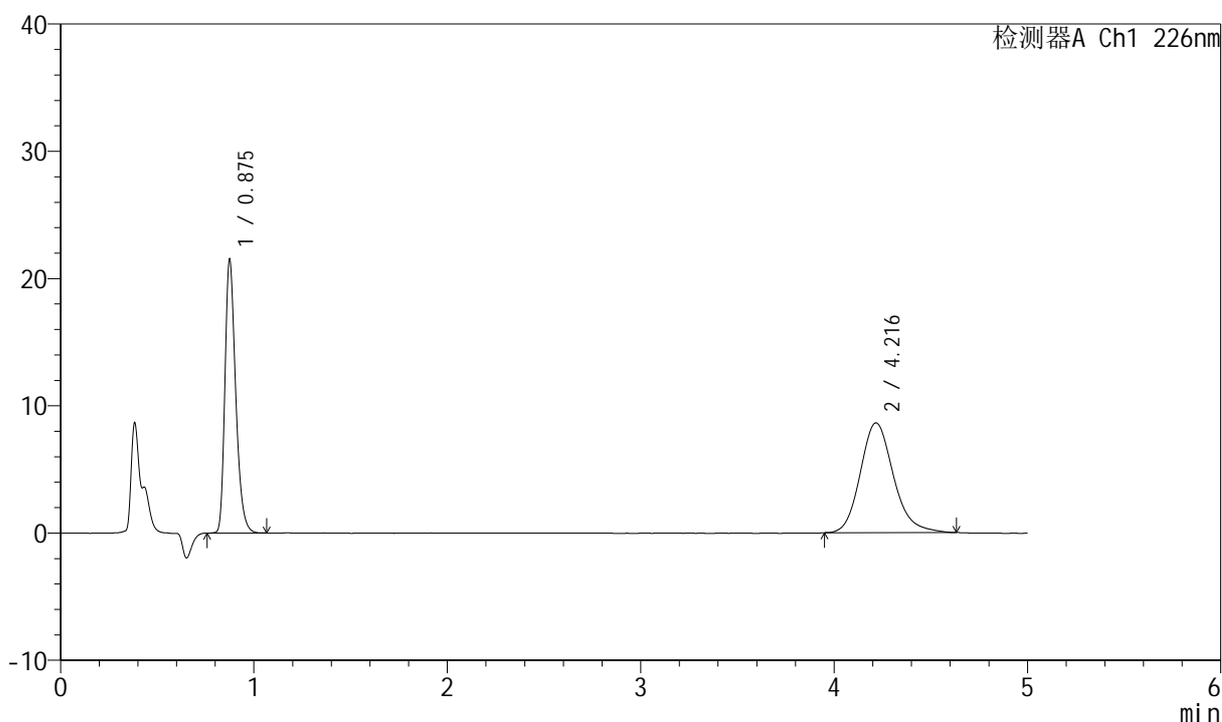
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2333-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.875	83171	44.757	21323	1211	1.309	--
2	4.216	102656	55.243	8619	3020	1.179	16.402
总计		185827	100.000	29942			



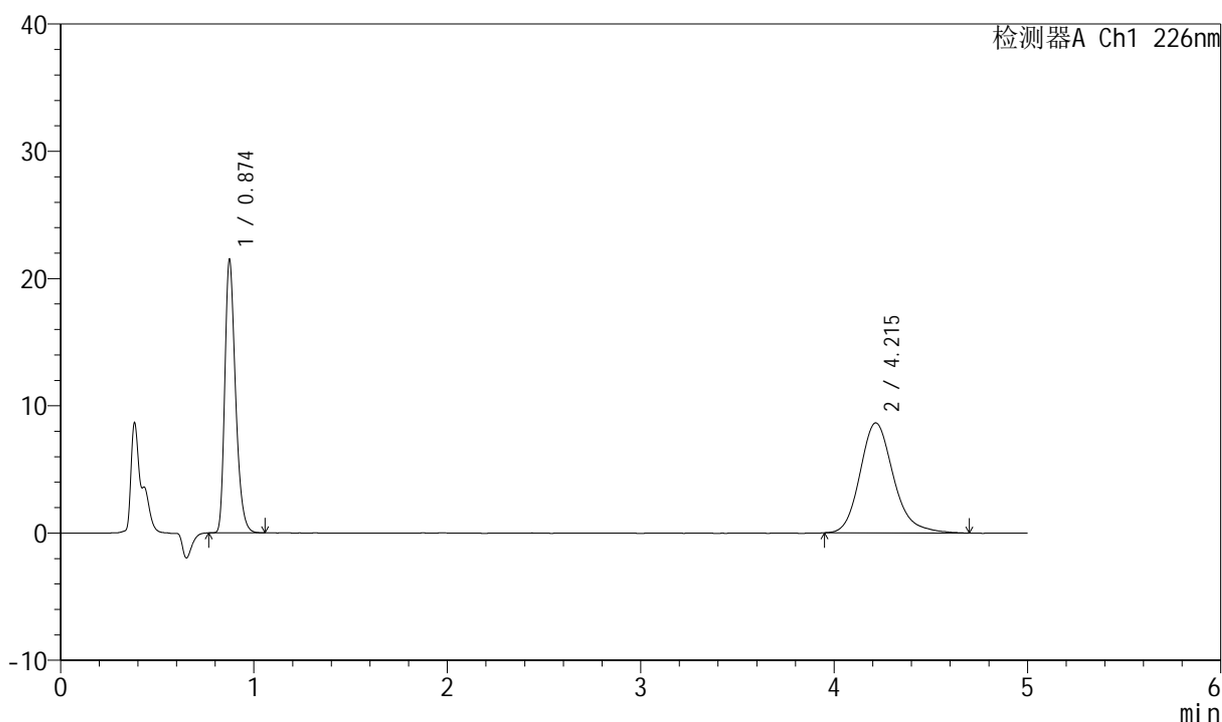
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2334-2 - zzp-2025032621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	82886	44.369	21374	1209	1.310	--
2	4.215	103926	55.631	8646	2997	1.201	16.356
总计		186812	100.000	30020			



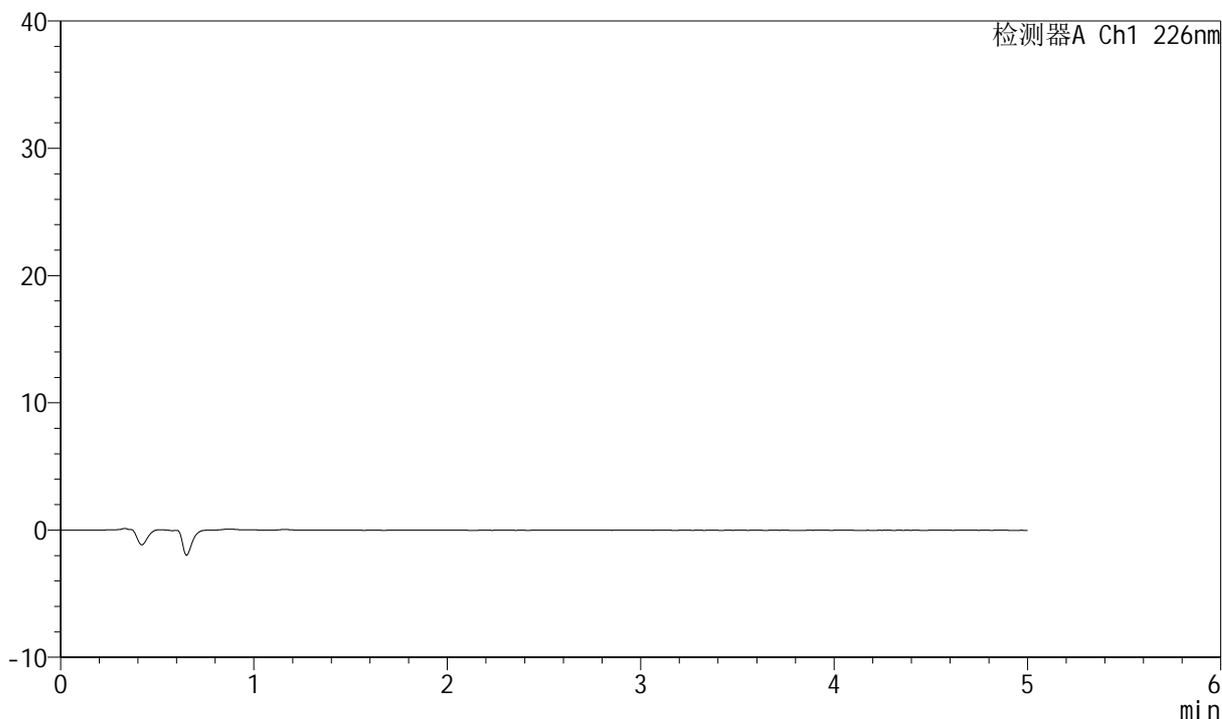
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2335-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/18 20:15:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:11:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

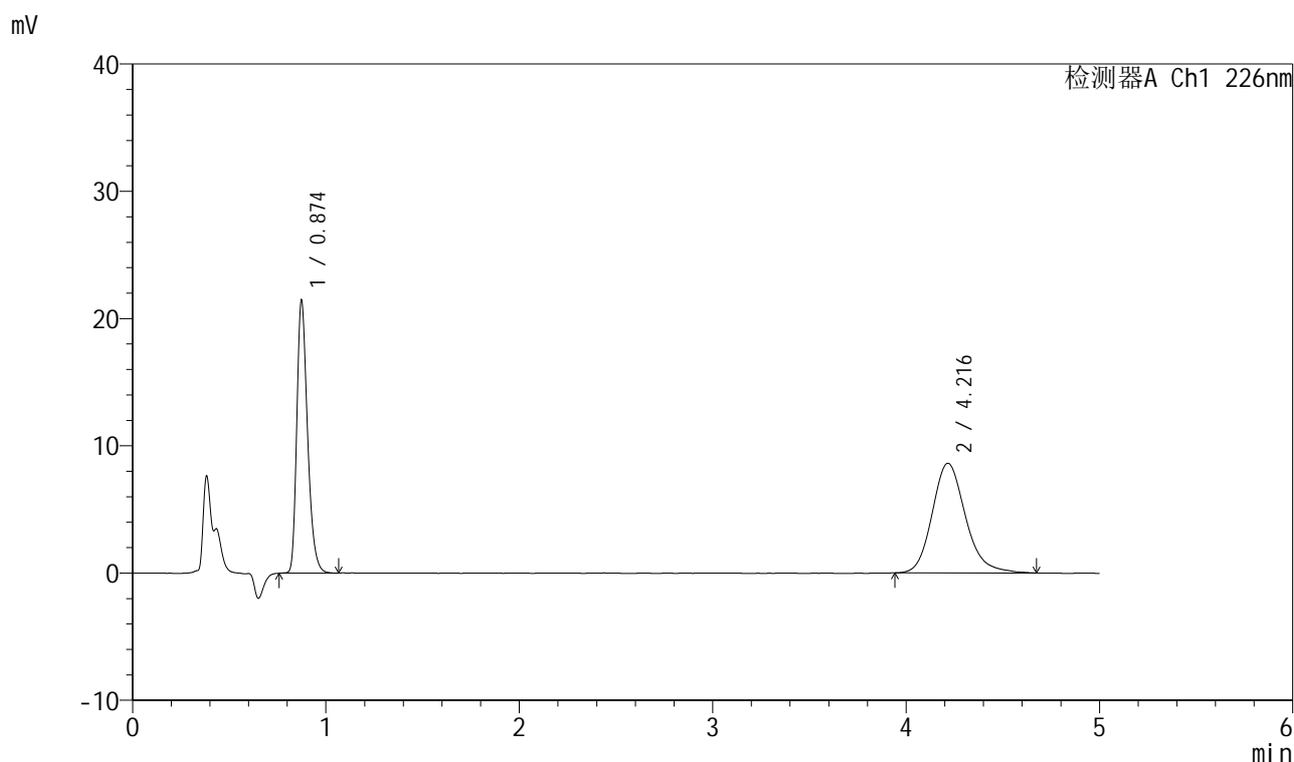
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 31-29/10-2336-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

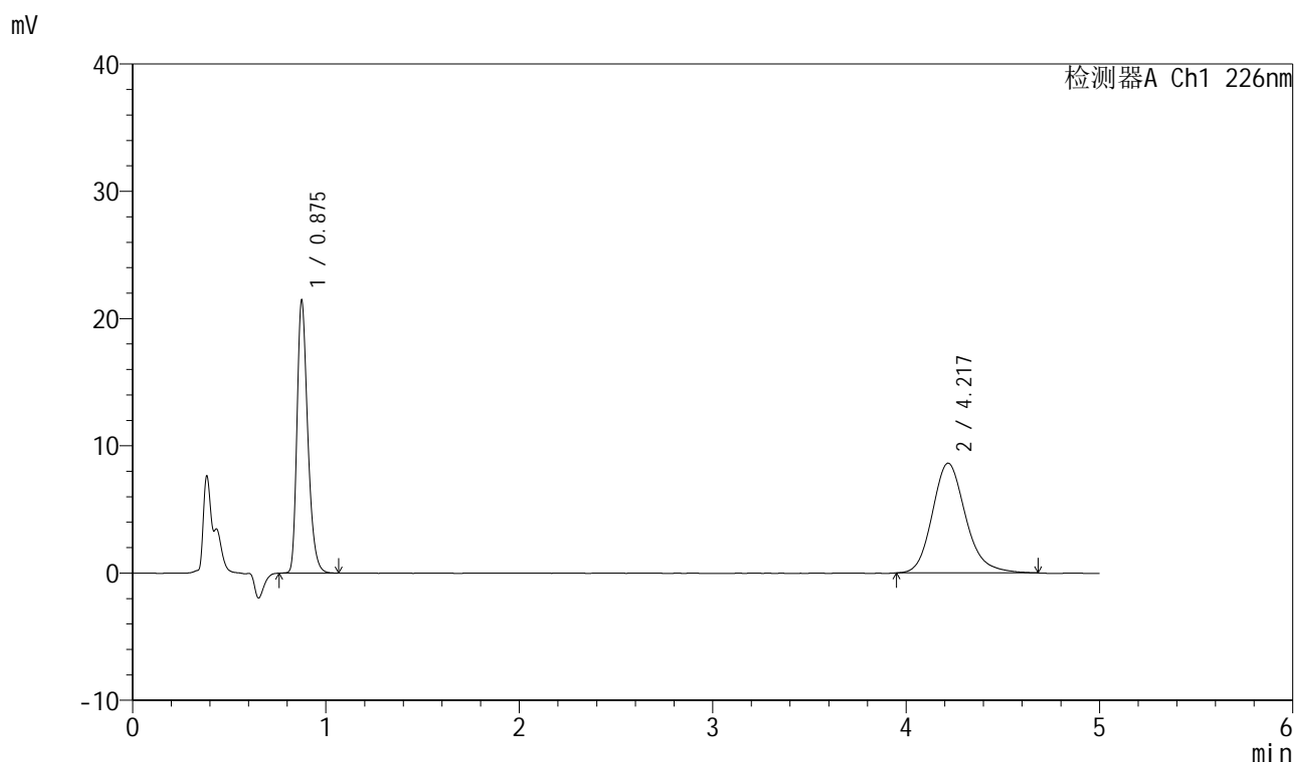
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	82989	44.536	21337	1208	1.308	--
2	4.216	103353	55.464	8616	2999	1.186	16.360
总计		186343	100.000	29953			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2337-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.875	83007	44.570	21222	1208	1.310	--
2	4.217	103231	55.430	8615	2999	1.187	16.352
总计		186238	100.000	29837			



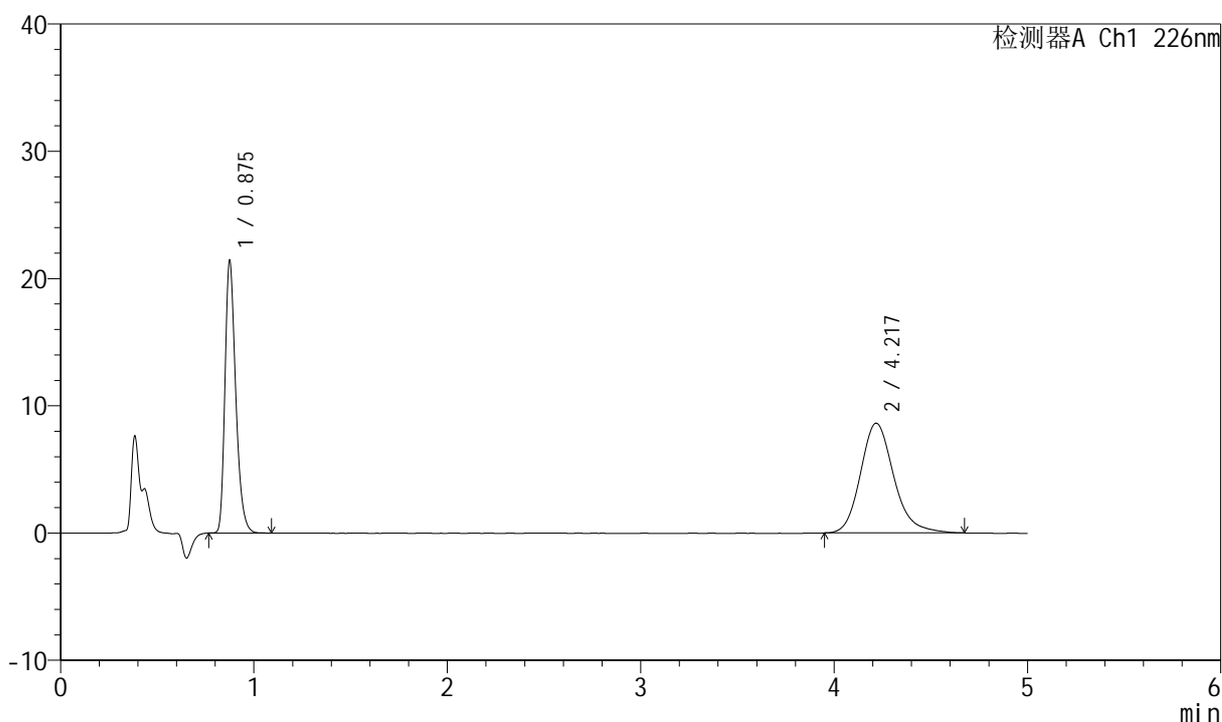
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2338-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

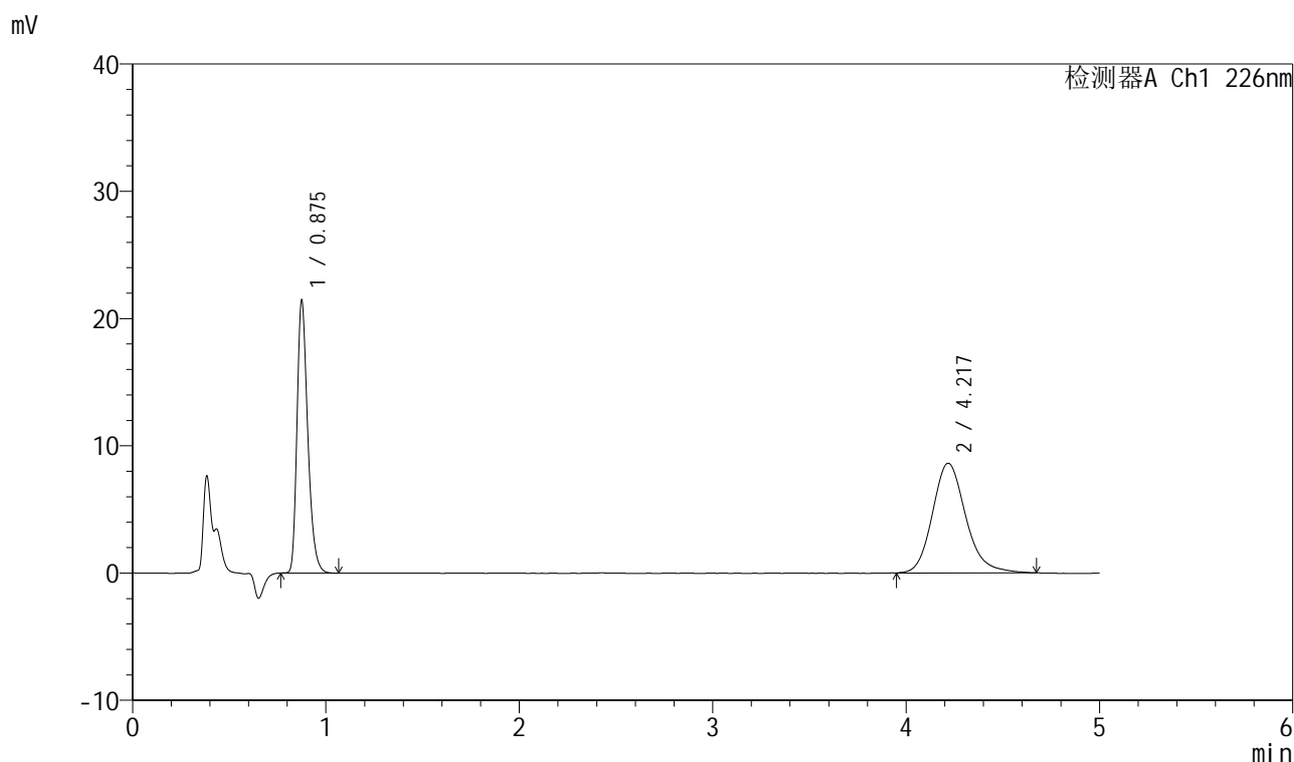
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	82854	44.519	21205	1210	1.313	--
2	4.217	103254	55.481	8614	3024	1.194	16.409
总计		186108	100.000	29819			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2339-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.875	82908	44.487	21204	1209	1.314	--
2	4.217	103455	55.513	8615	3024	1.183	16.406
总计		186364	100.000	29819			

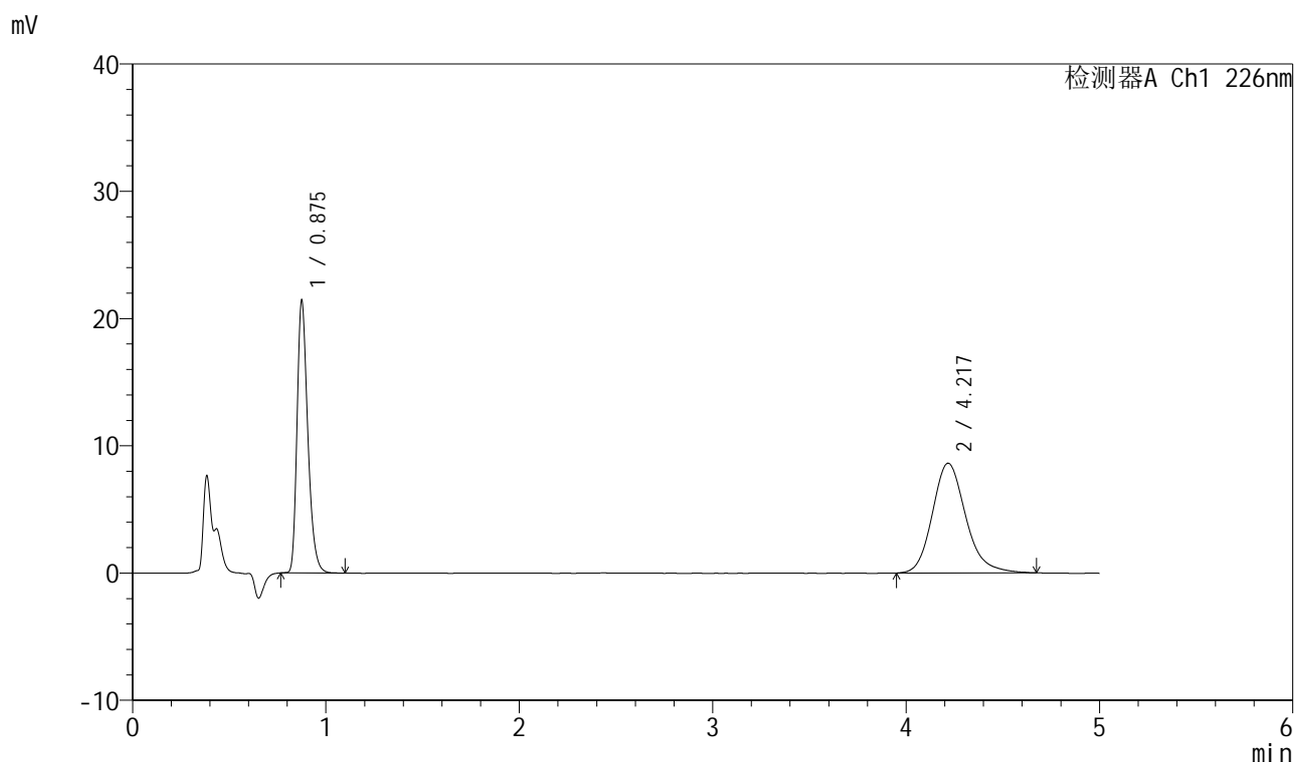


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2340-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 20:42:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

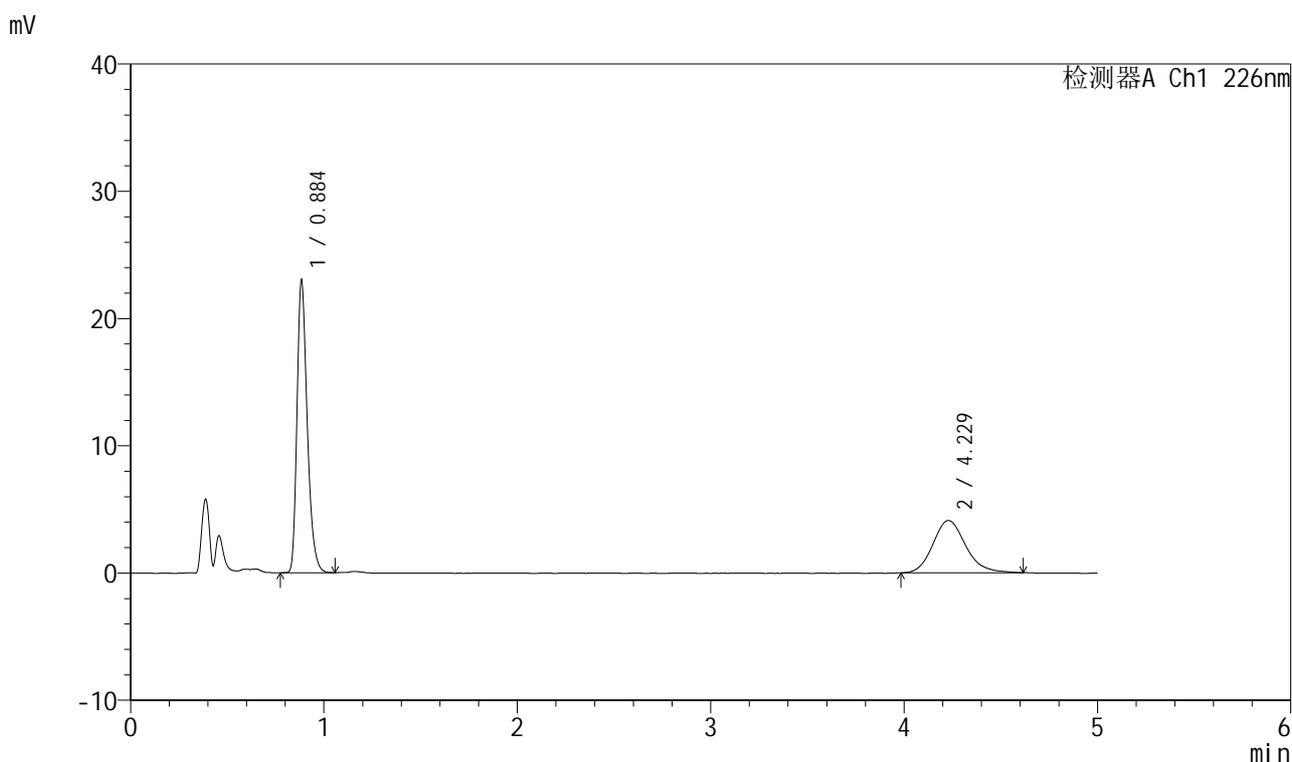
检测器A Ch1 226nm

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	0.875	82947	44.500	21163	1211	1.315	--
2	4.217	103451	55.500	8618	2998	1.192	16.353
总计		186398	100.000	29782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2341-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-1
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 20:47:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	84816	63.640	22638	1365	1.314	--
2	4.229	48458	36.360	4108	3099	1.160	16.739
总计		133274	100.000	26746			



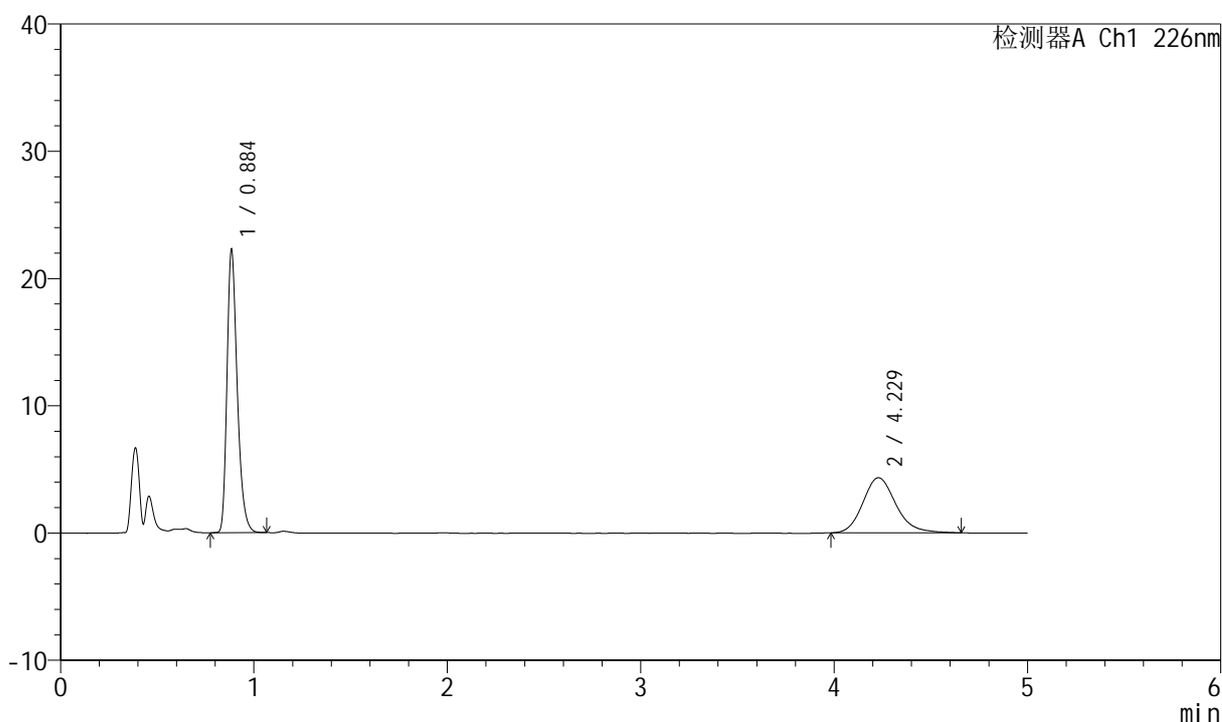
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2342-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-10
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	82105	61.390	21911	1366	1.312	--
2	4.229	51638	38.610	4336	3018	1.177	16.572
总计		133743	100.000	26247			



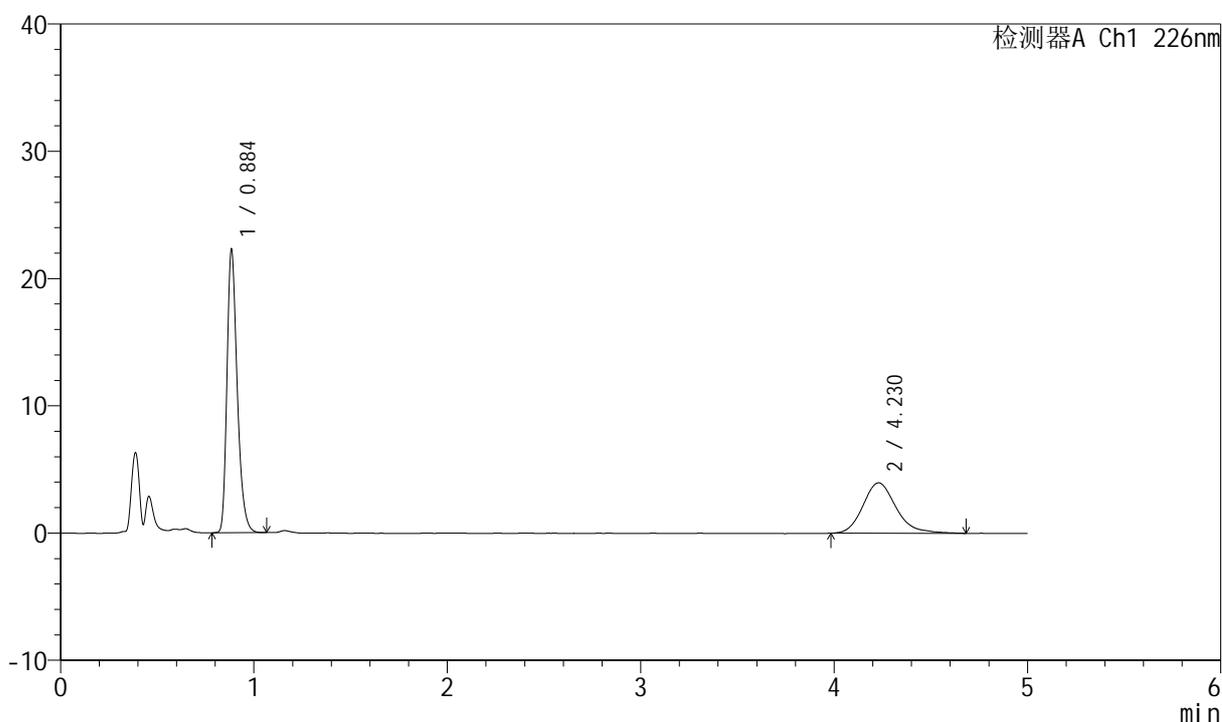
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2343-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	82172	63.424	21903	1364	1.314	--
2	4.230	47388	36.576	3965	3029	1.219	16.596
总计		129560	100.000	25868			

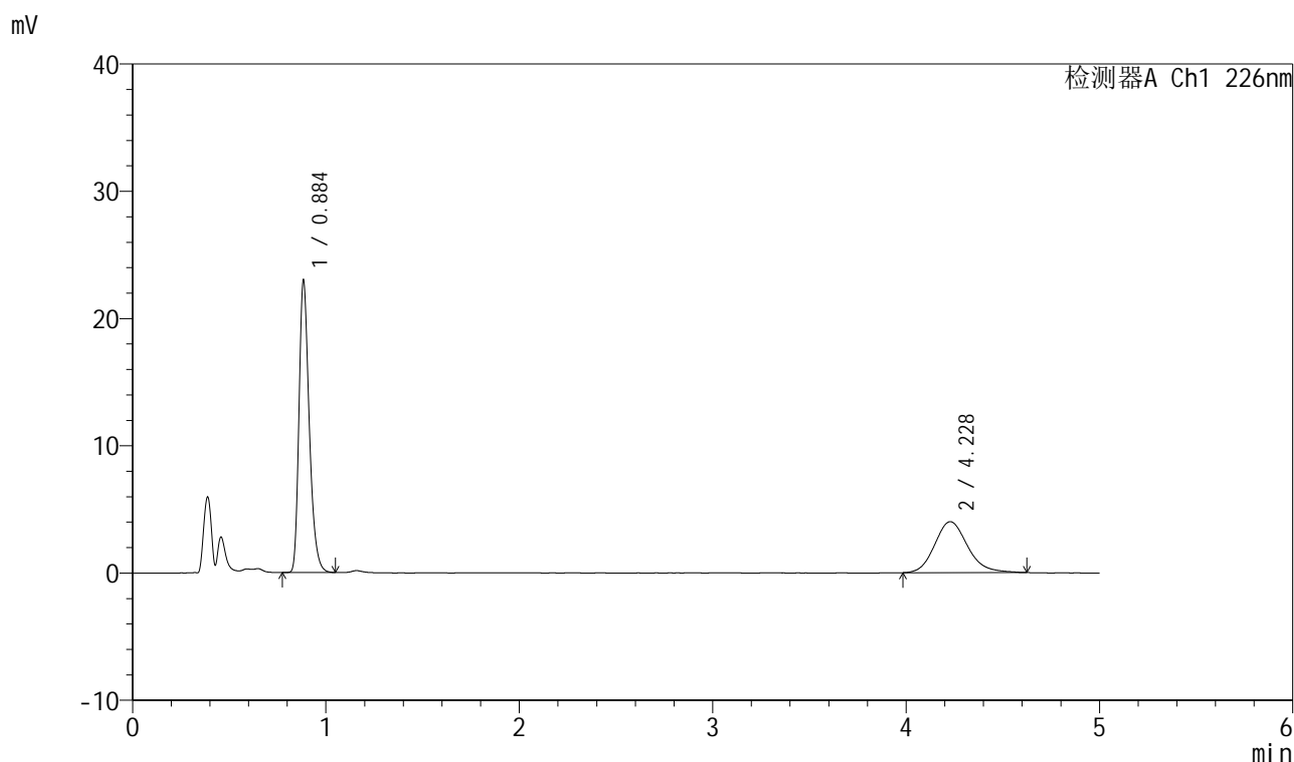


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2344-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-28
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 21:03:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	84706	64.072	22590	1362	1.313	--
2	4.228	47500	35.928	4010	3015	1.168	16.561
总计		132206	100.000	26600			

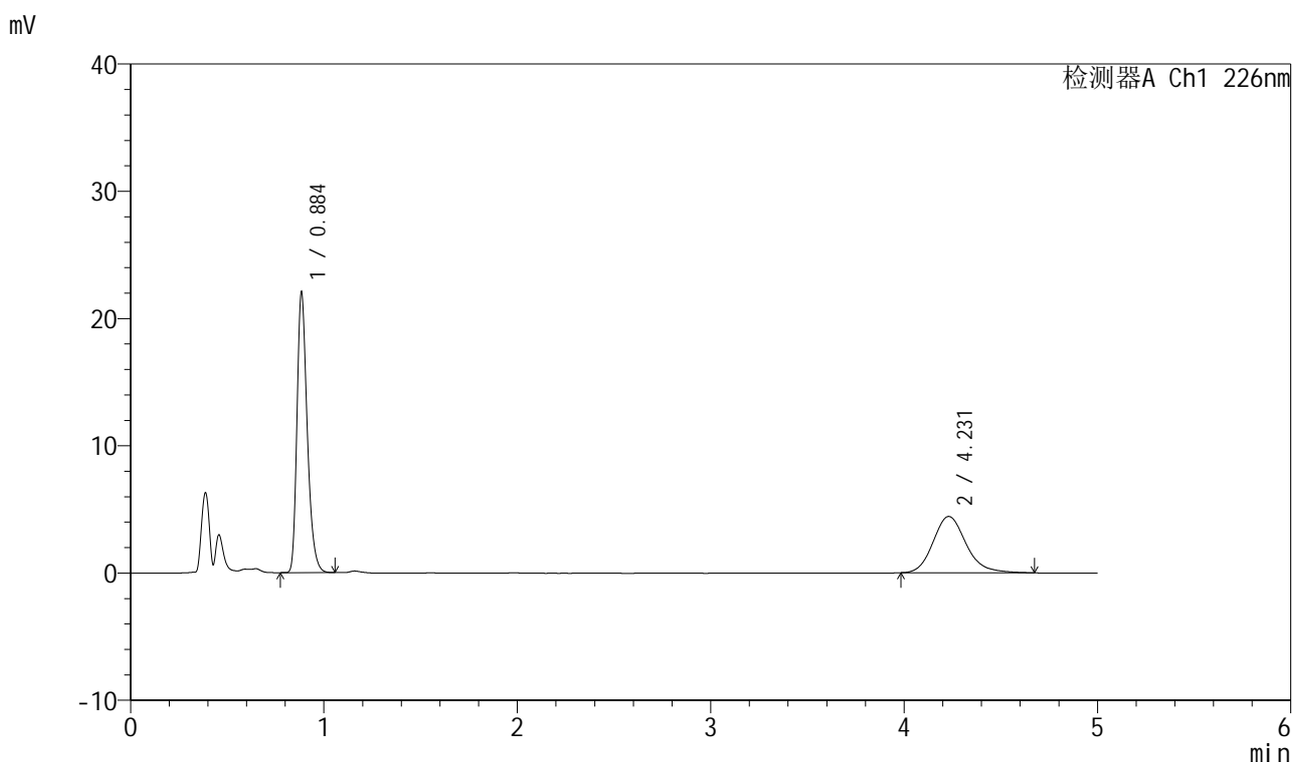


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-29/10-2345-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 21:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	81365	60.717	21685	1361	1.312	--
2	4.231	52642	39.283	4426	3044	1.184	16.623
总计		134007	100.000	26111			

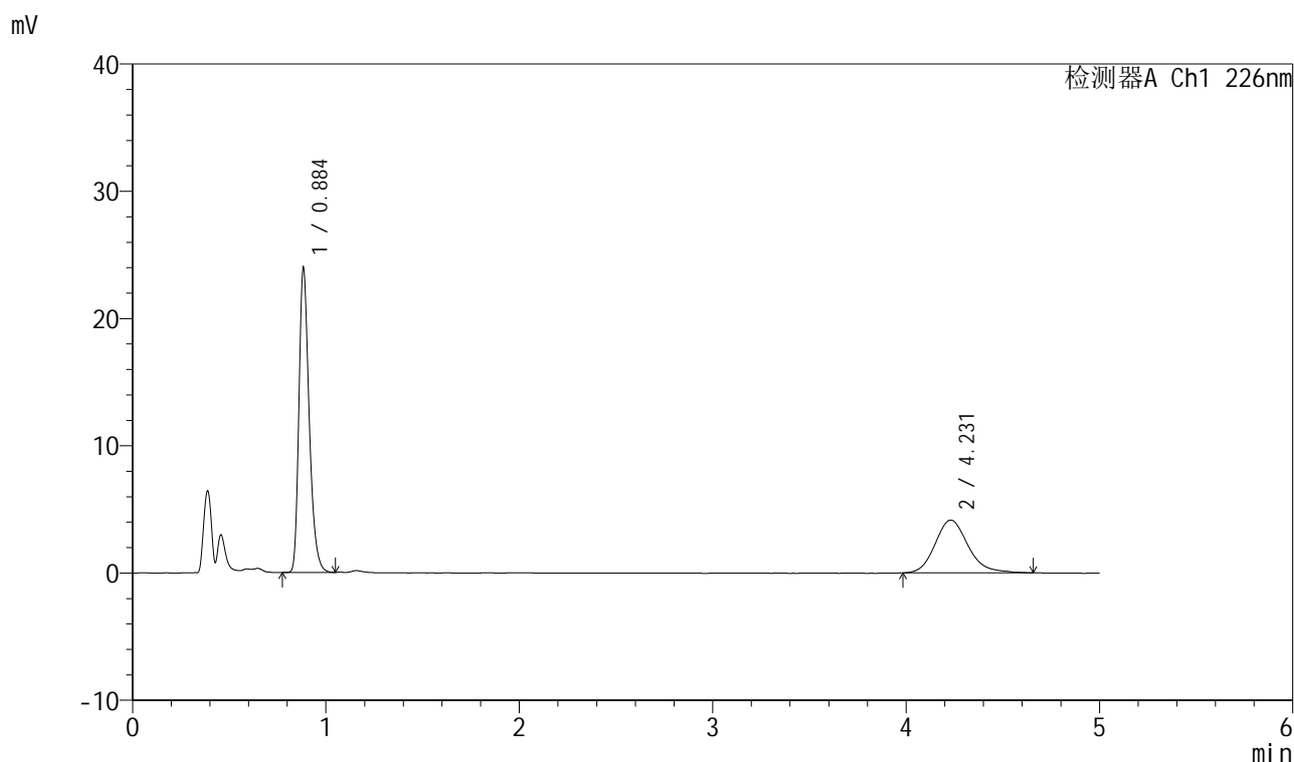


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2346-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-46
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 21:14:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

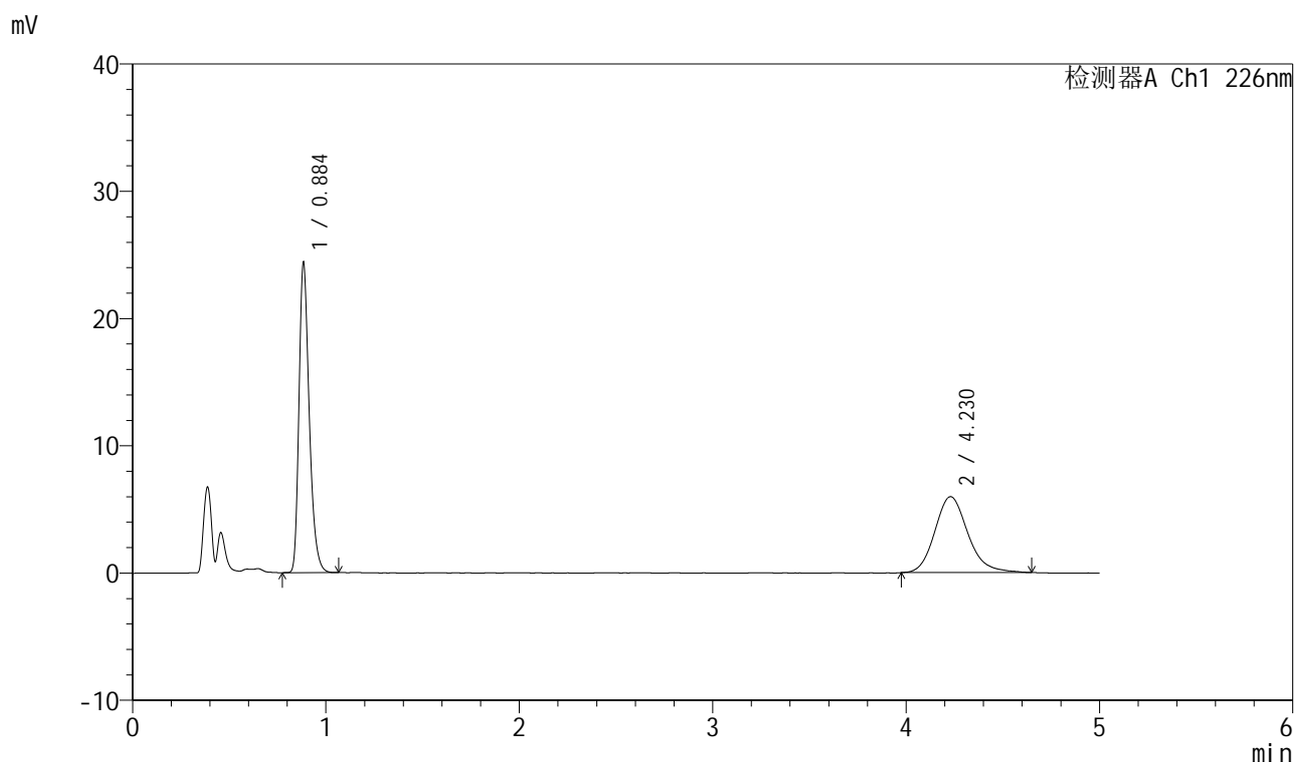
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	88396	64.242	23577	1359	1.315	--
2	4.231	49202	35.758	4149	3065	1.183	16.667
总计		137597	100.000	27726			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2347-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 21:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	89963	55.950	23974	1363	1.317	--
2	4.230	70828	44.050	5967	3067	1.173	16.672
总计		160791	100.000	29941			



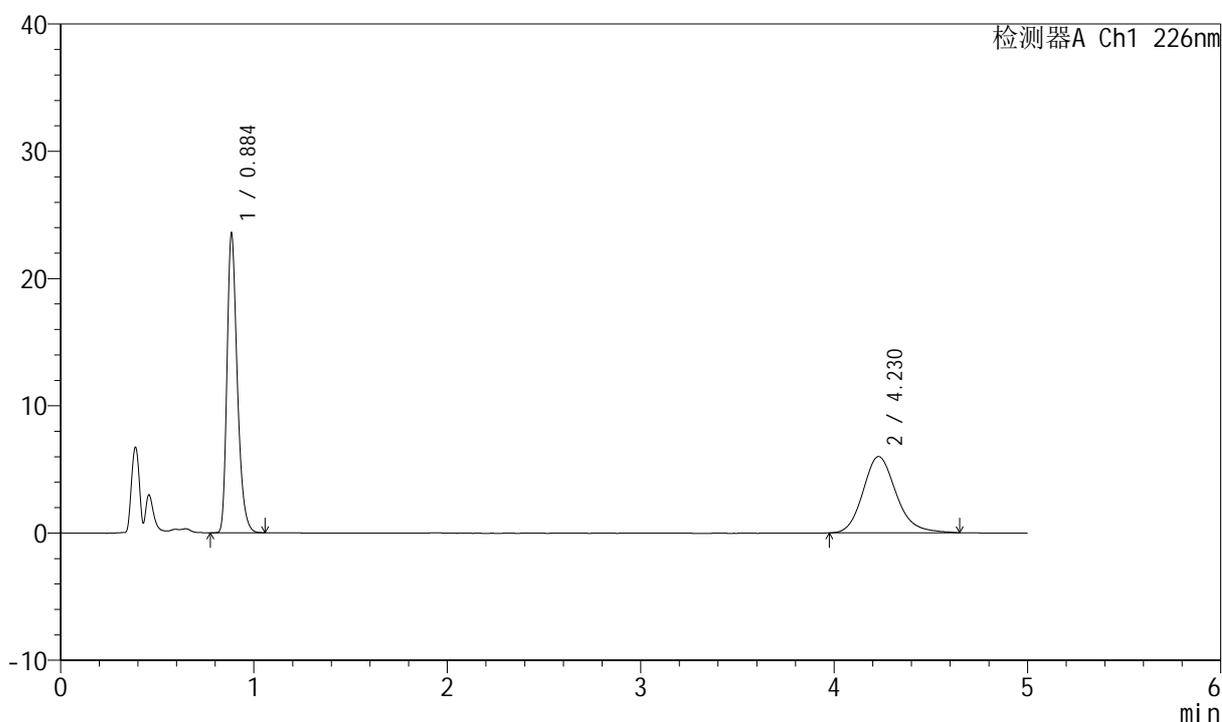
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2348-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 21:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	87052	54.889	23182	1358	1.315	--
2	4.230	71545	45.111	6001	3032	1.182	16.591
总计		158597	100.000	29182			

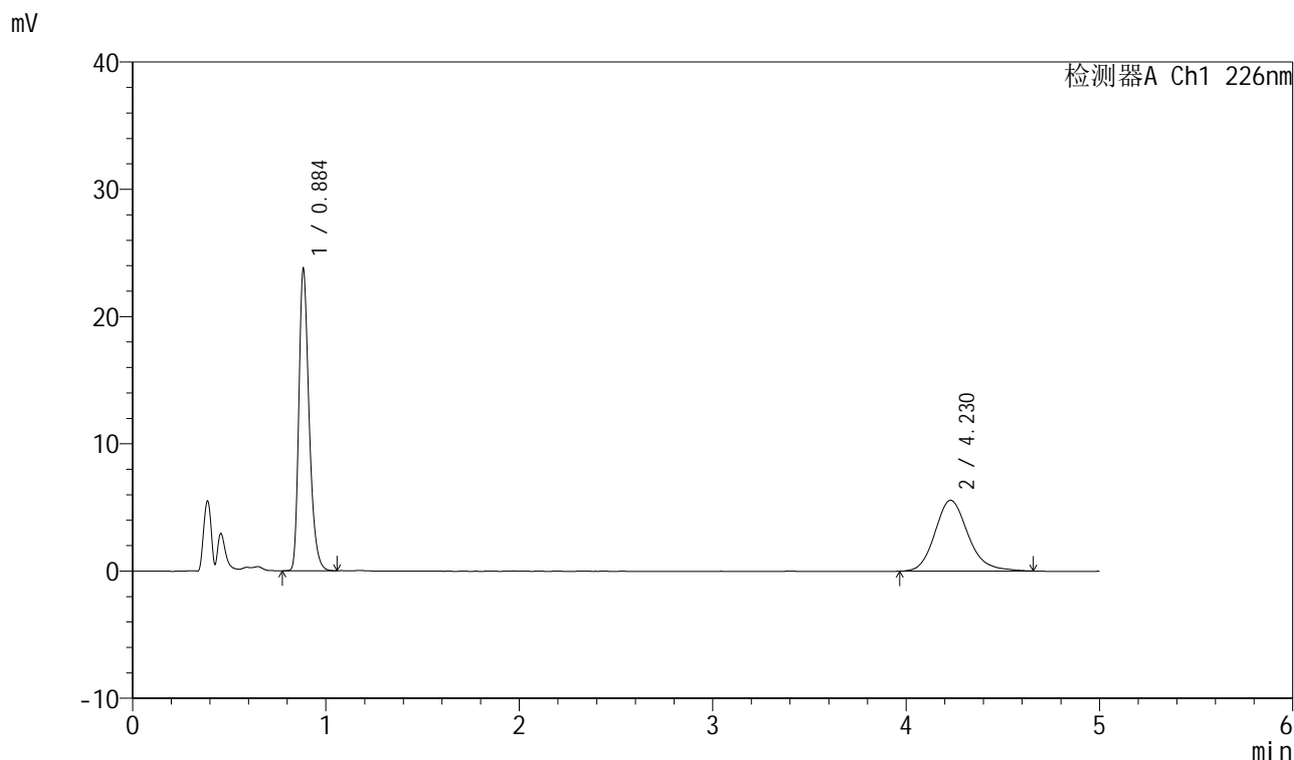


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2349-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-20
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 21:30:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:11:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

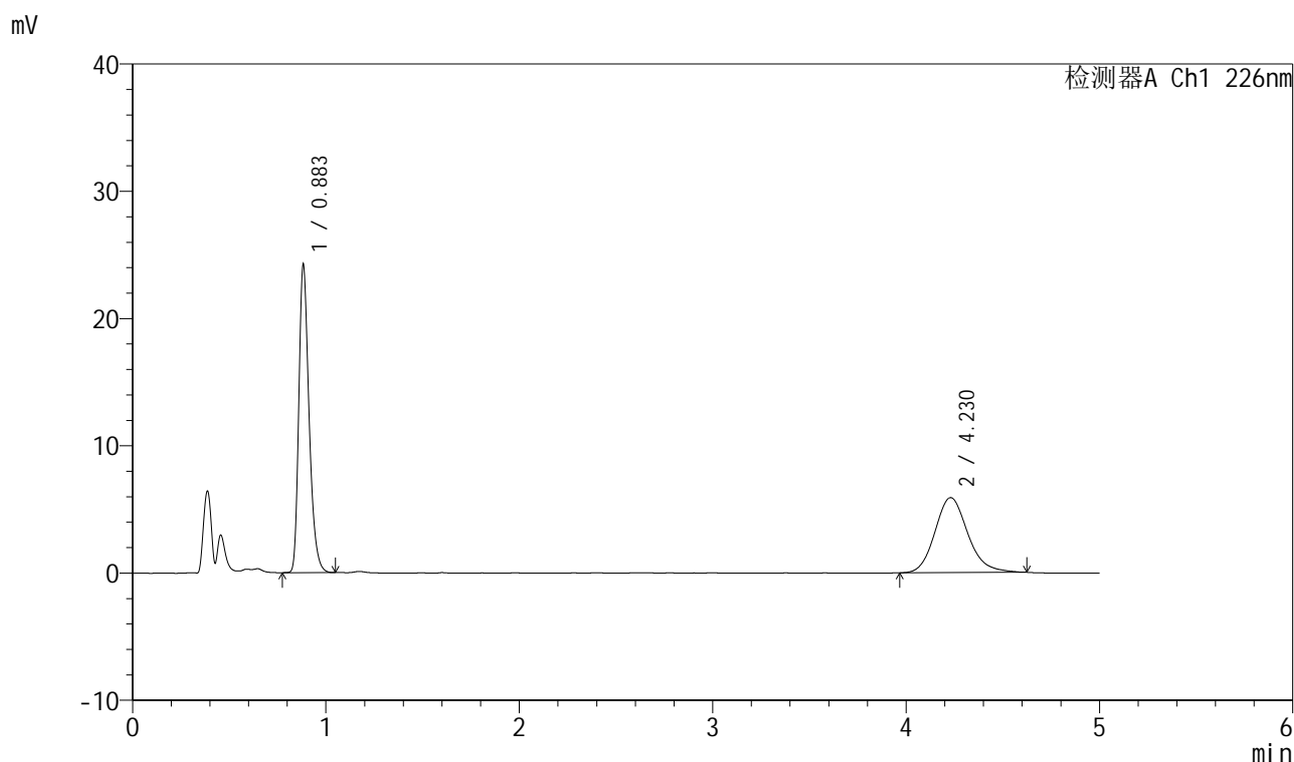
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	87645	56.902	23434	1358	1.315	--
2	4.230	66382	43.098	5570	3044	1.178	16.623
总计		154027	100.000	29004			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2350-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 21:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	89438	56.225	23945	1357	1.314	--
2	4.230	69634	43.775	5892	3080	1.158	16.699
总计		159072	100.000	29837			

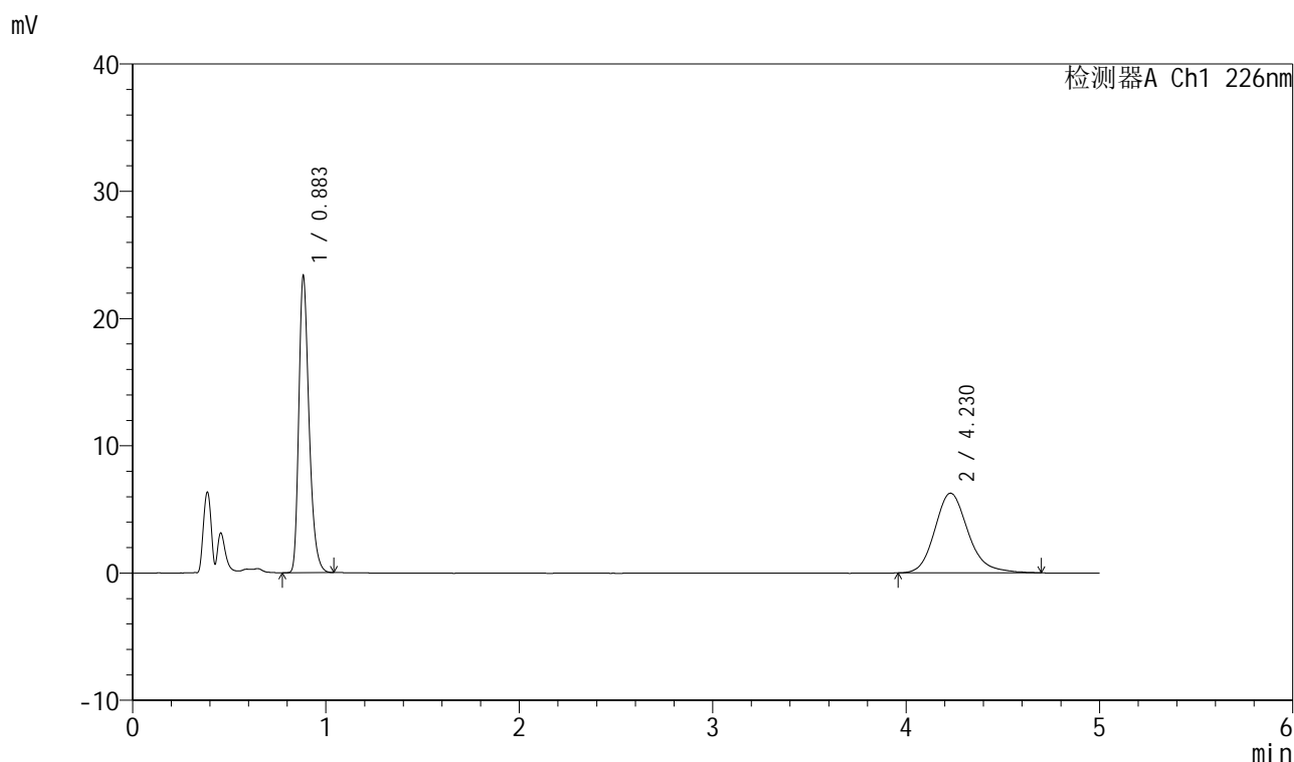


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2351-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-38
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 21:41:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:12:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

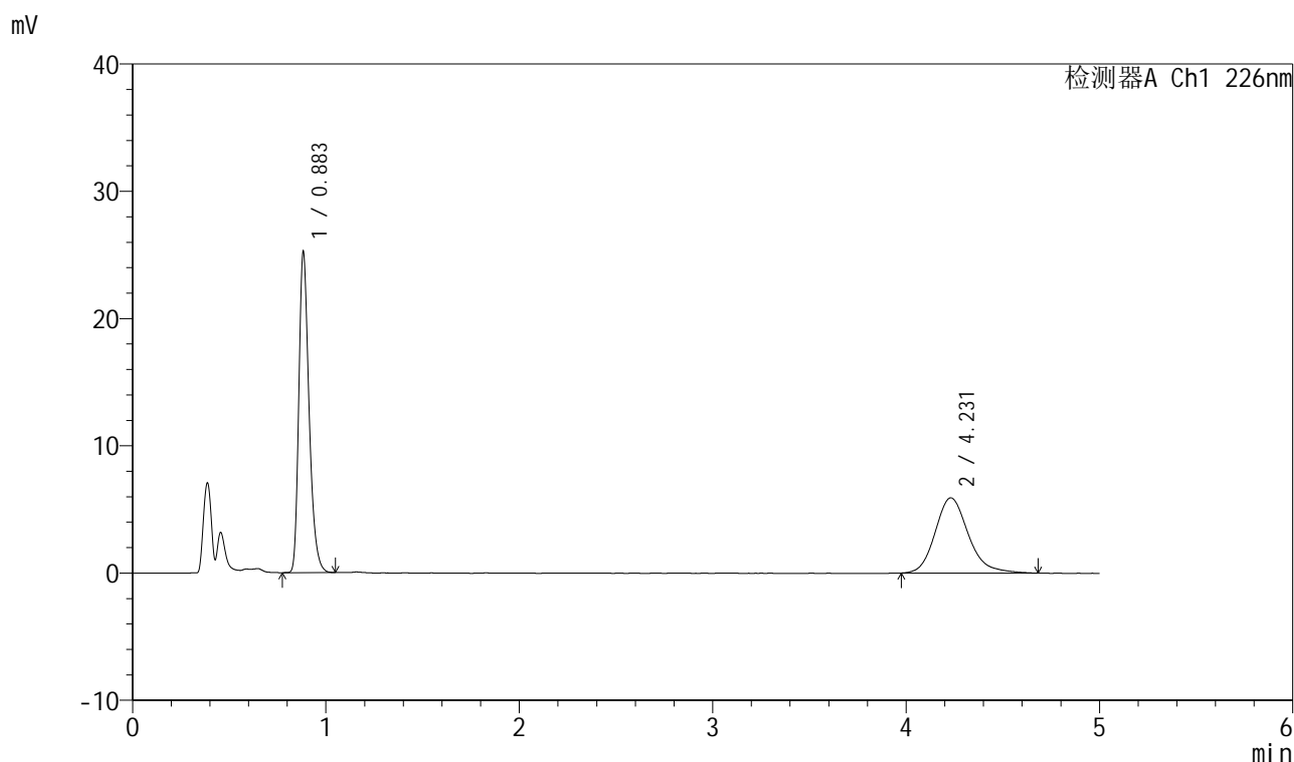
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	86020	53.371	23052	1357	1.315	--
2	4.230	75152	46.629	6264	3043	1.190	16.623
总计		161172	100.000	29316			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2352-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 21:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	93065	56.853	24925	1358	1.315	--
2	4.231	70629	43.147	5910	3042	1.202	16.623
总计		163694	100.000	30835			



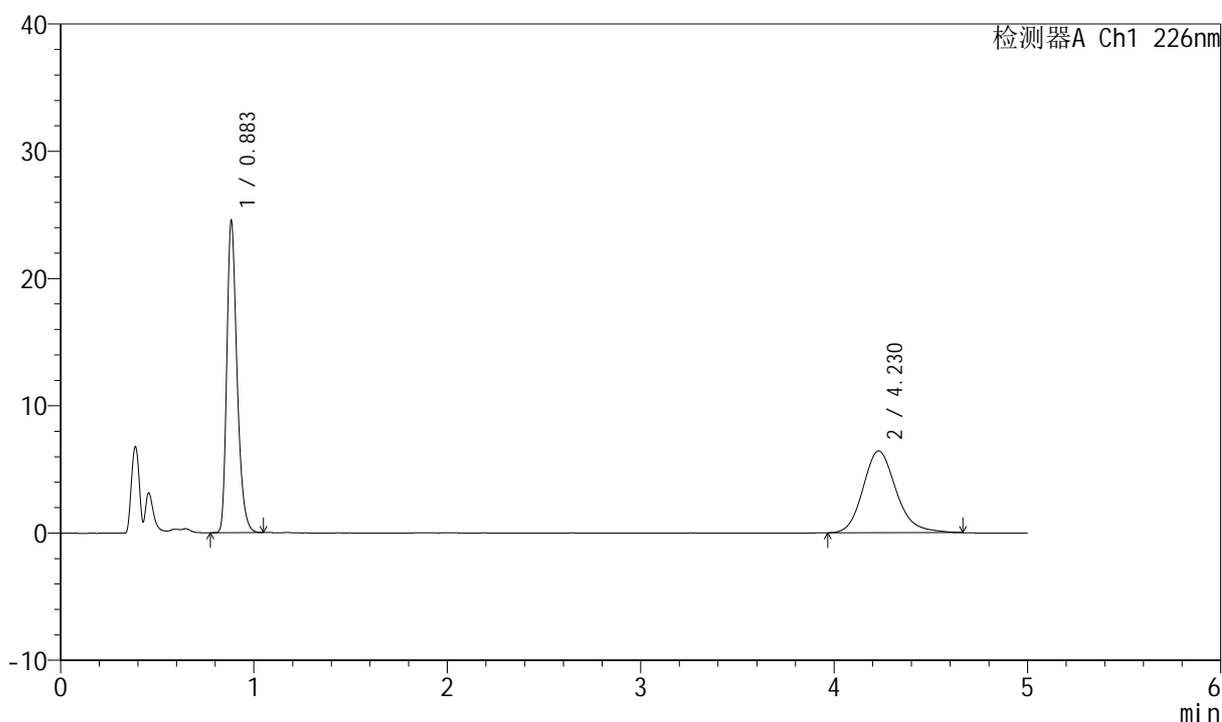
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2353-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 21:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90444	54.154	24230	1358	1.314	--
2	4.230	76568	45.846	6432	3055	1.182	16.650
总计		167012	100.000	30662			



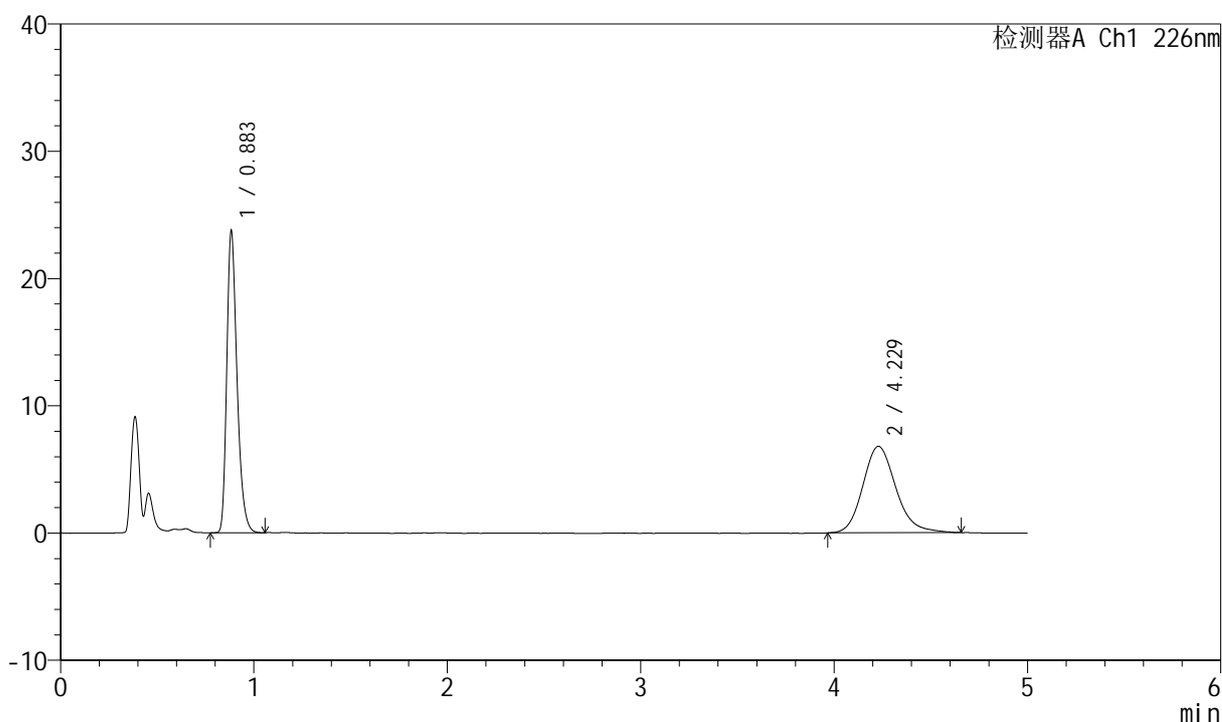
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2354-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 21:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	87543	51.999	23471	1358	1.314	--
2	4.229	80812	48.001	6795	3026	1.177	16.589
总计		168356	100.000	30265			

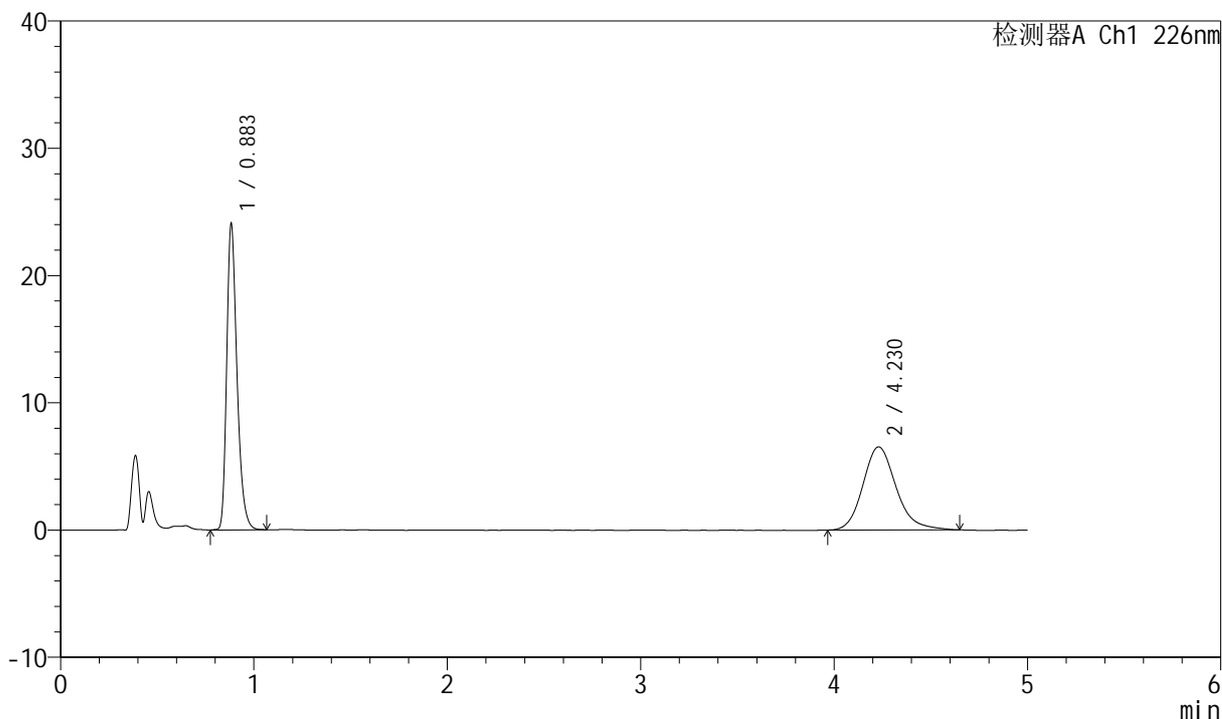
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2355-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/18 22:02:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:12:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	89039	53.391	23853	1356	1.314	--
2	4.230	77729	46.609	6531	3058	1.186	16.656
总计		166769	100.000	30384			

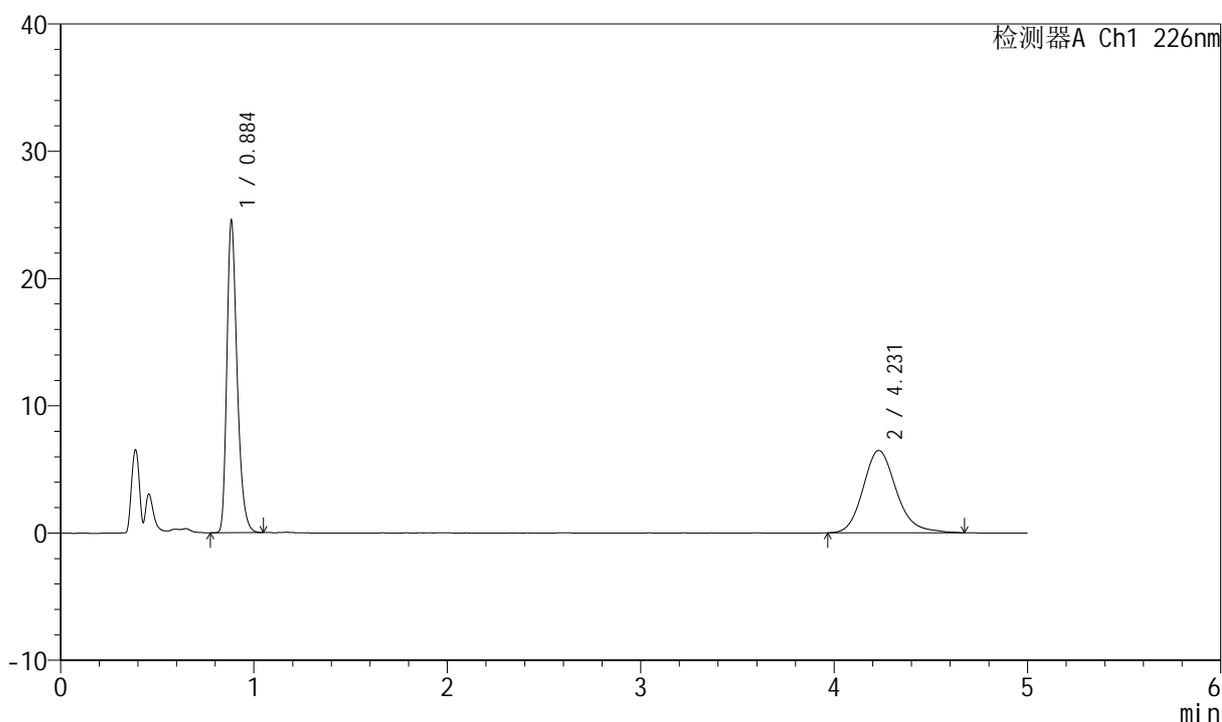
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2356-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-30
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 22:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	90488	53.881	24173	1360	1.318	--
2	4.231	77453	46.119	6475	3051	1.186	16.642
总计		167941	100.000	30648			



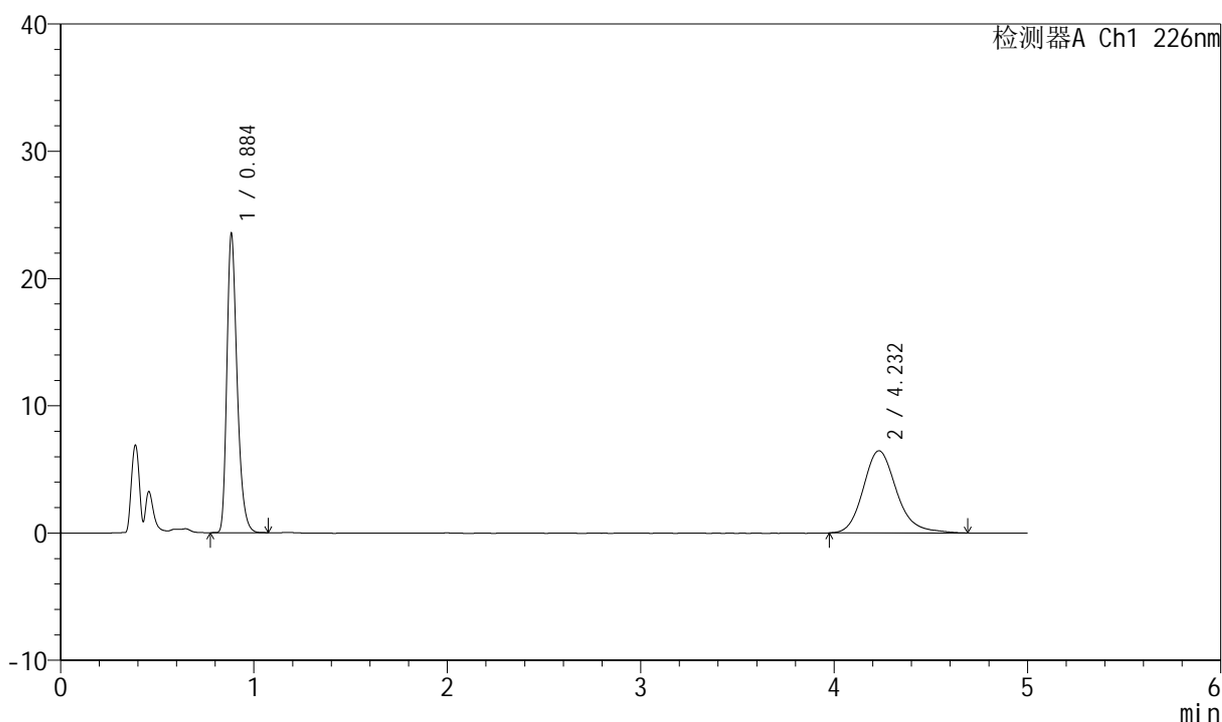
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2357-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-39
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 22:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

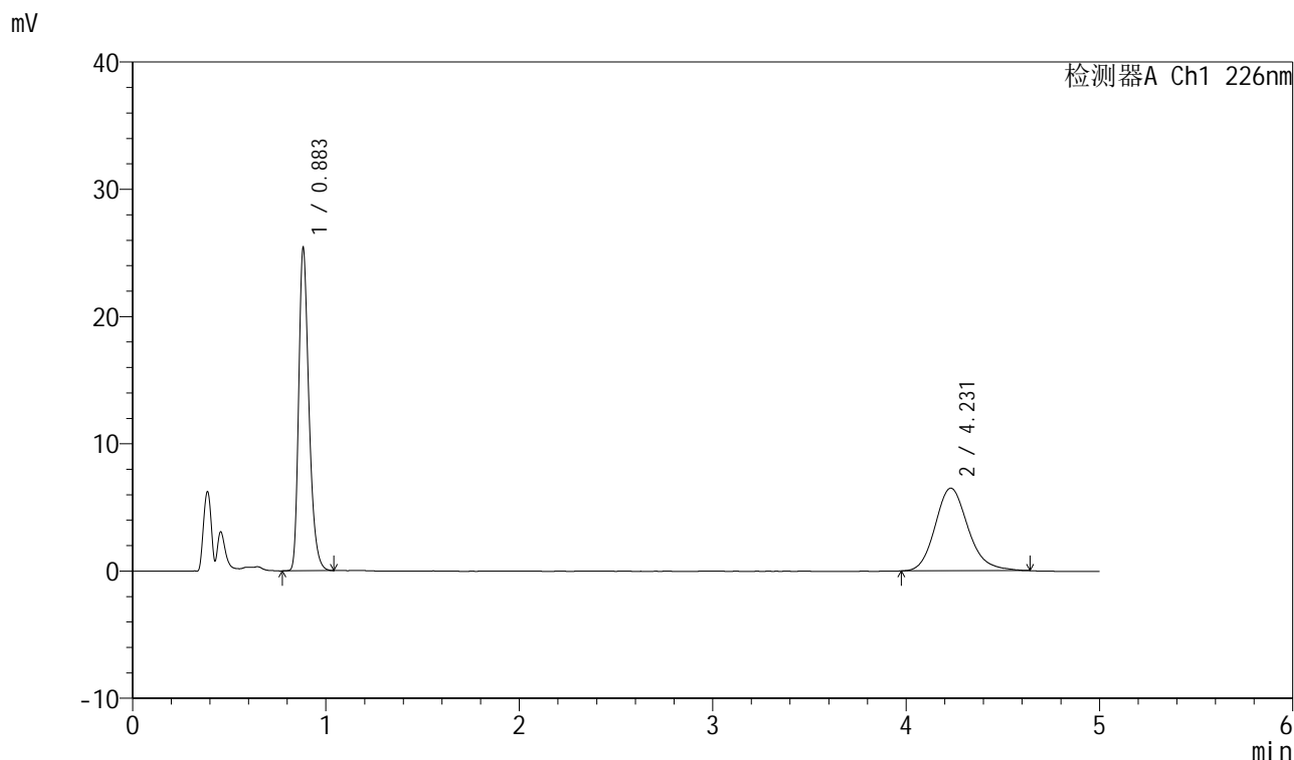
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	86819	52.857	23184	1360	1.315	--
2	4.232	77433	47.143	6457	3059	1.192	16.660
总计		164252	100.000	29641			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2358-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-48
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 22:18:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	93780	54.929	25180	1357	1.315	--
2	4.231	76950	45.071	6495	3081	1.175	16.710
总计		170730	100.000	31674			

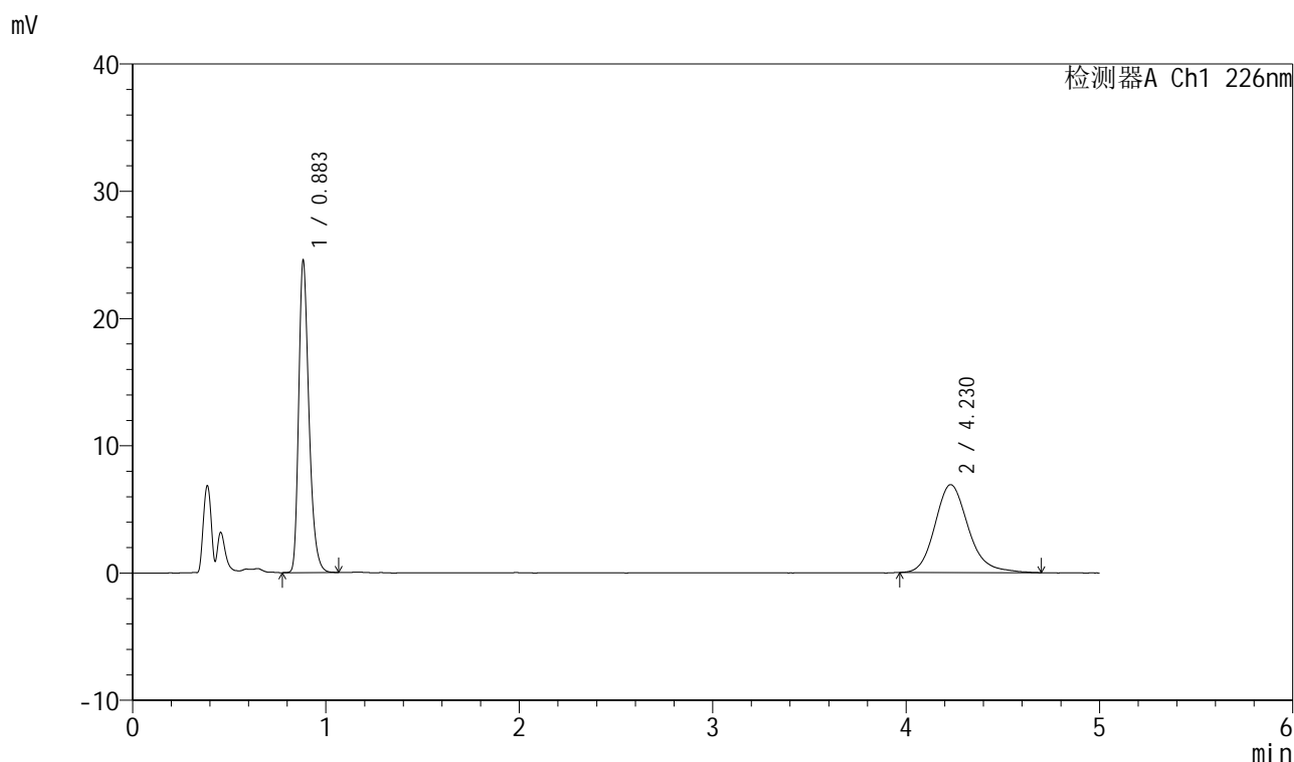


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2359-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-4
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 22:24:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:12:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	90576	52.262	24329	1359	1.314	--
2	4.230	82734	47.738	6911	3019	1.192	16.583
总计		173310	100.000	31240			



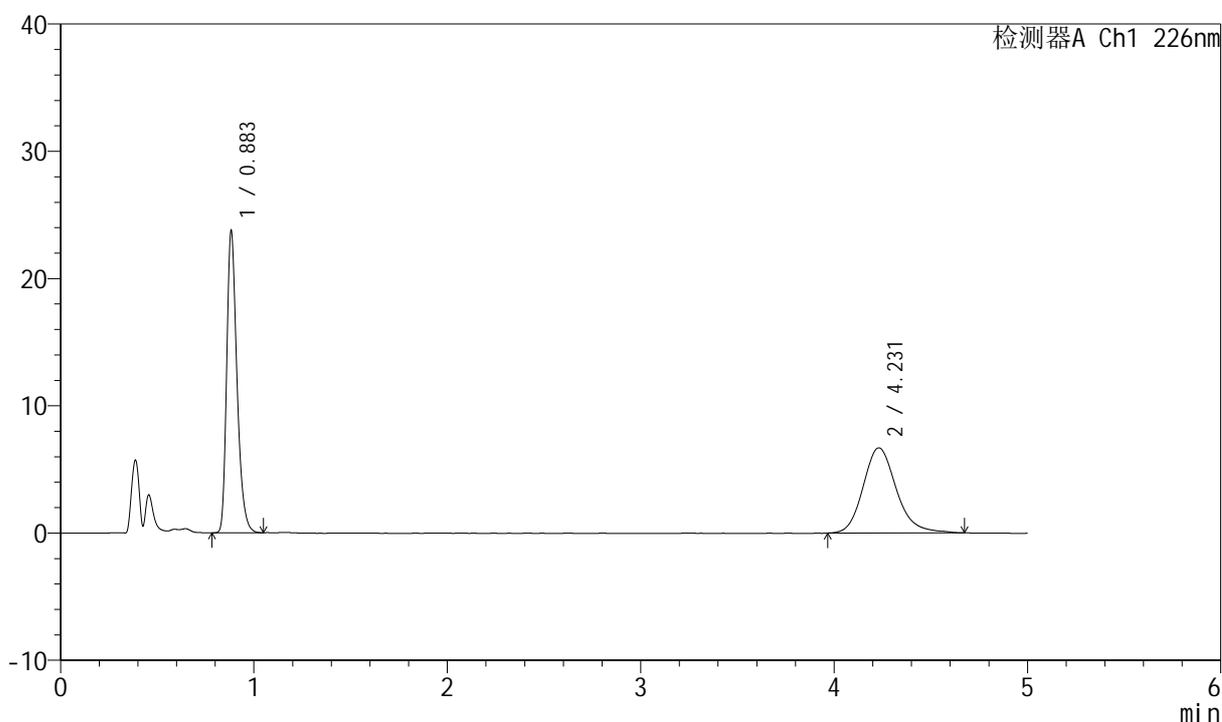
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2360-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-13
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 22:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	87715	52.303	23546	1358	1.315	--
2	4.231	79991	47.697	6692	3043	1.187	16.631
总计		167707	100.000	30238			



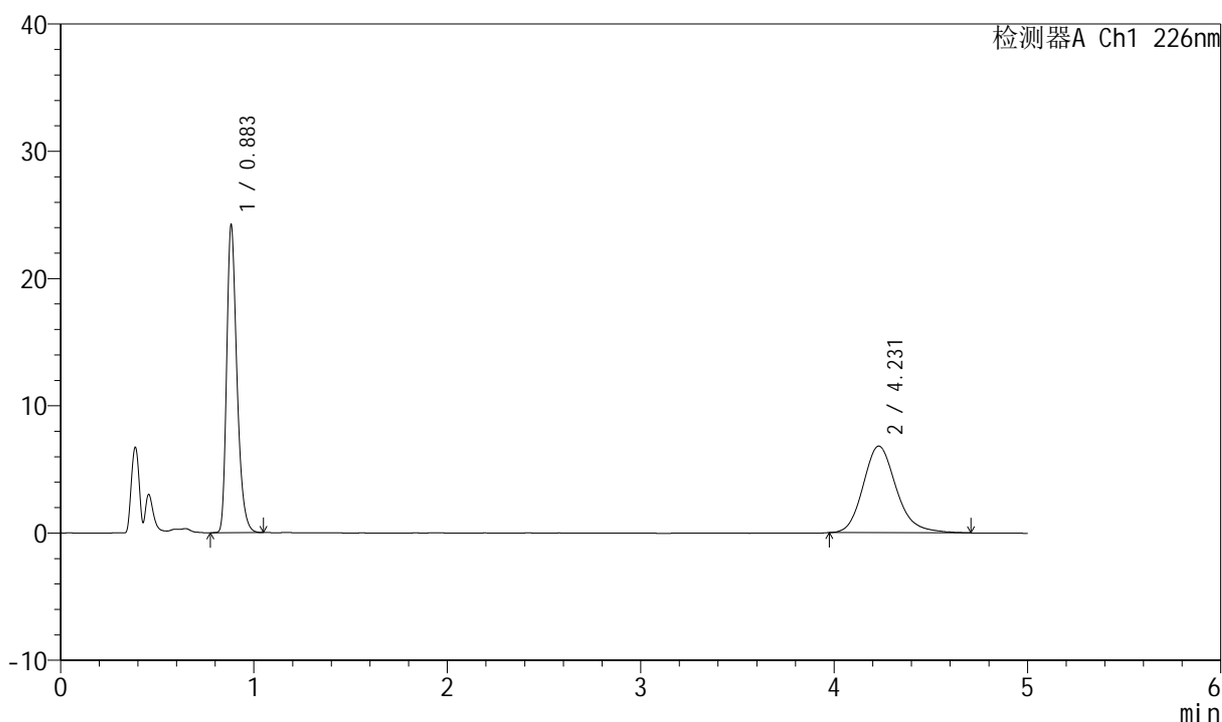
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2361-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 22:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	89315	52.401	24014	1358	1.317	--
2	4.231	81131	47.599	6810	3055	1.189	16.658
总计		170446	100.000	30823			

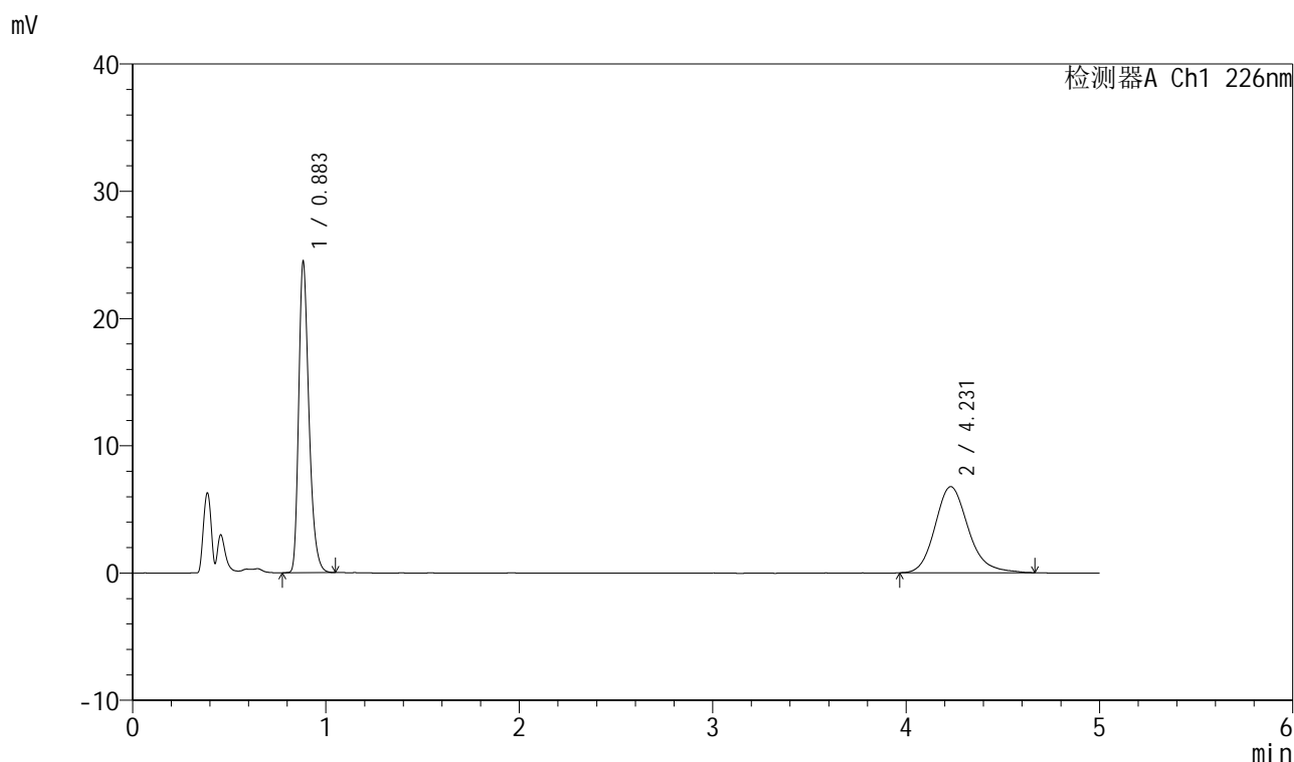


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2362-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-31
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 22:40:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	90237	52.718	24243	1357	1.314	--
2	4.231	80932	47.282	6770	3044	1.186	16.631
总计		171169	100.000	31013			



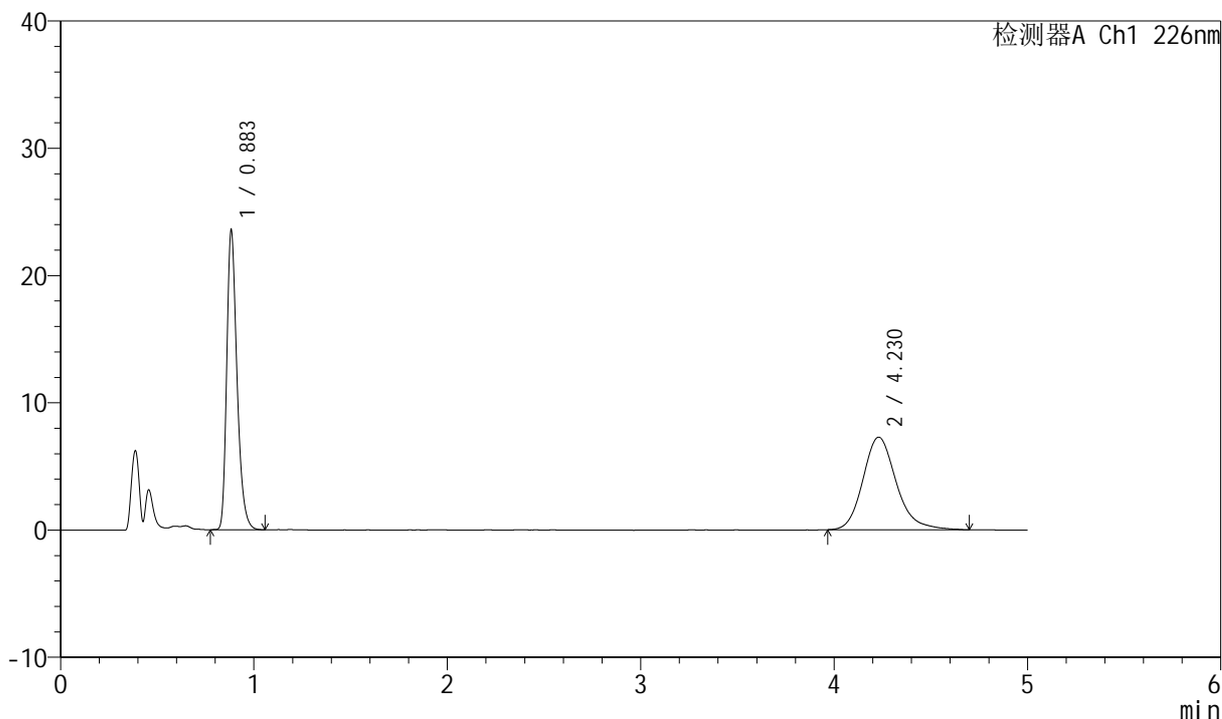
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2363-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-40
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 22:45:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

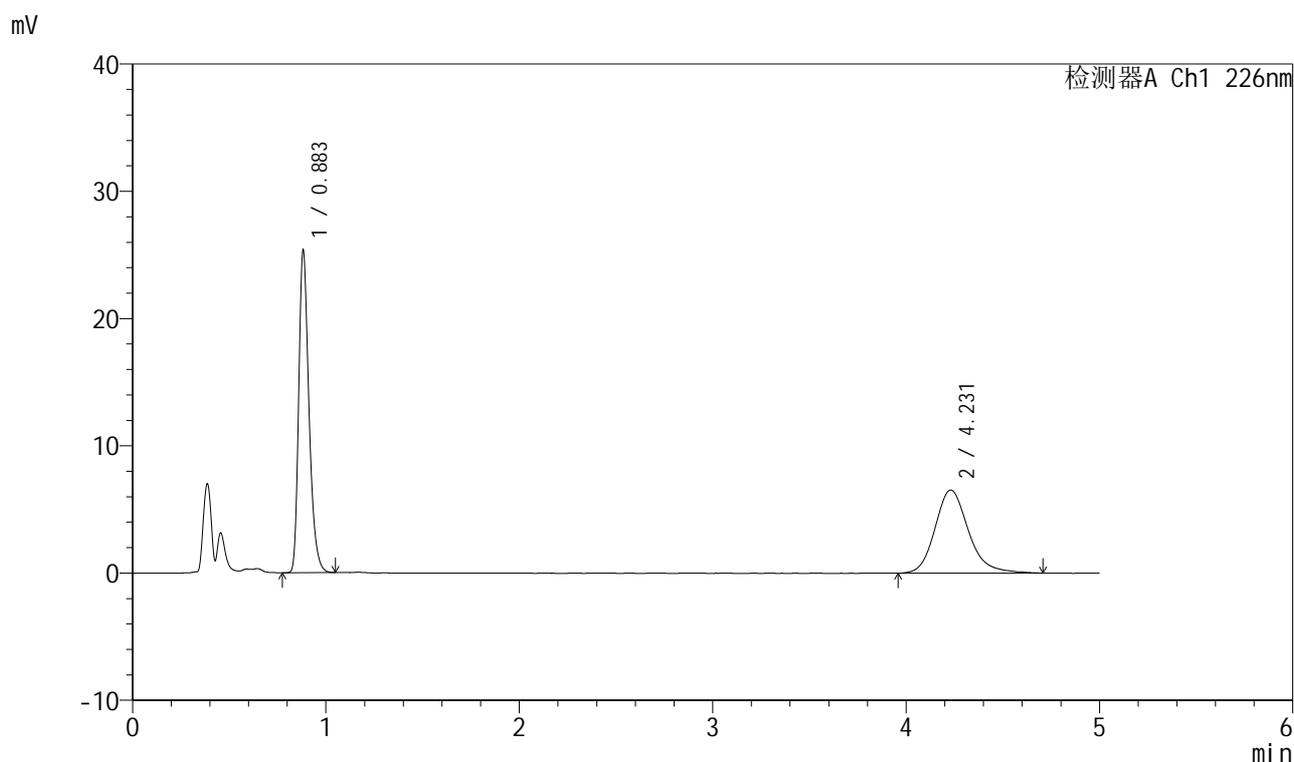
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	86919	49.900	23320	1359	1.317	--
2	4.230	87267	50.100	7276	3044	1.202	16.633
总计		174186	100.000	30595			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2364-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-49
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 22:51:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

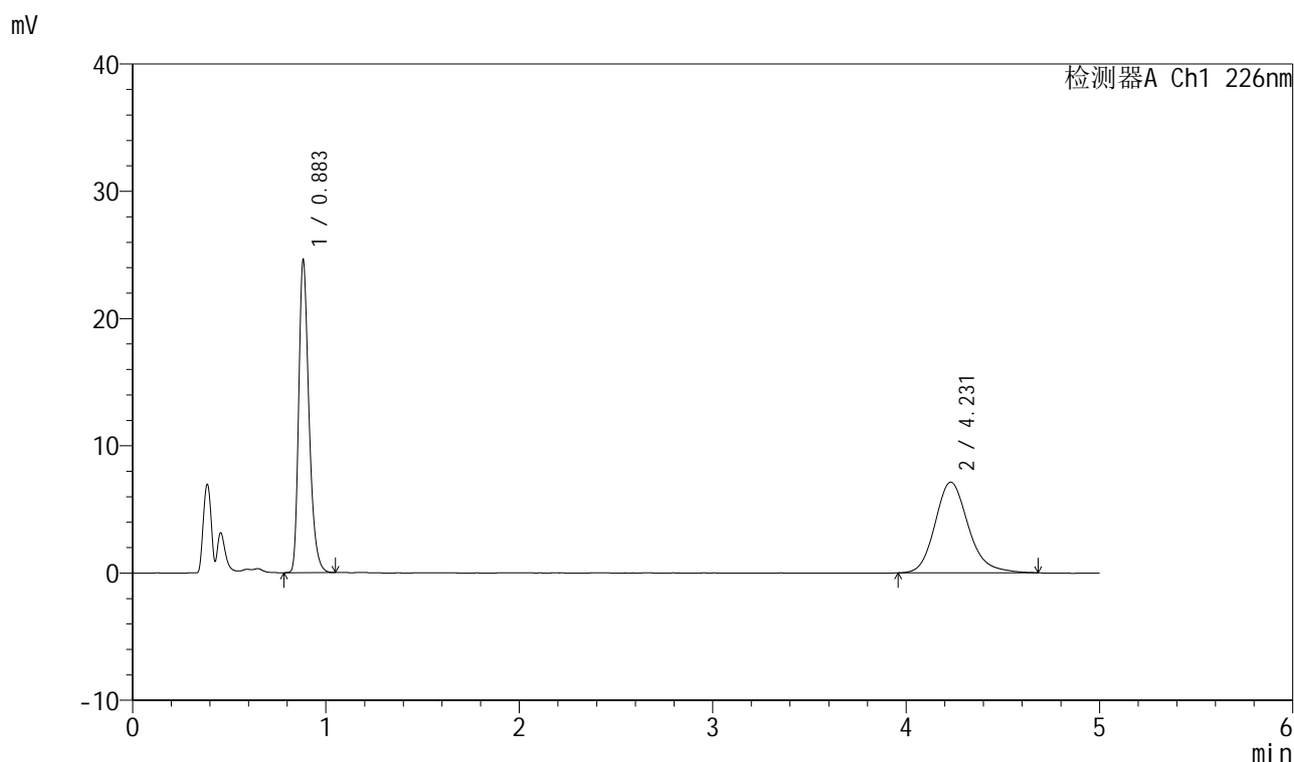
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	93550	54.395	25136	1359	1.316	--
2	4.231	78432	45.605	6530	3039	1.197	16.625
总计		171982	100.000	31666			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2365-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 22:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	90811	51.569	24373	1359	1.319	--
2	4.231	85285	48.431	7126	3023	1.190	16.590
总计		176096	100.000	31499			

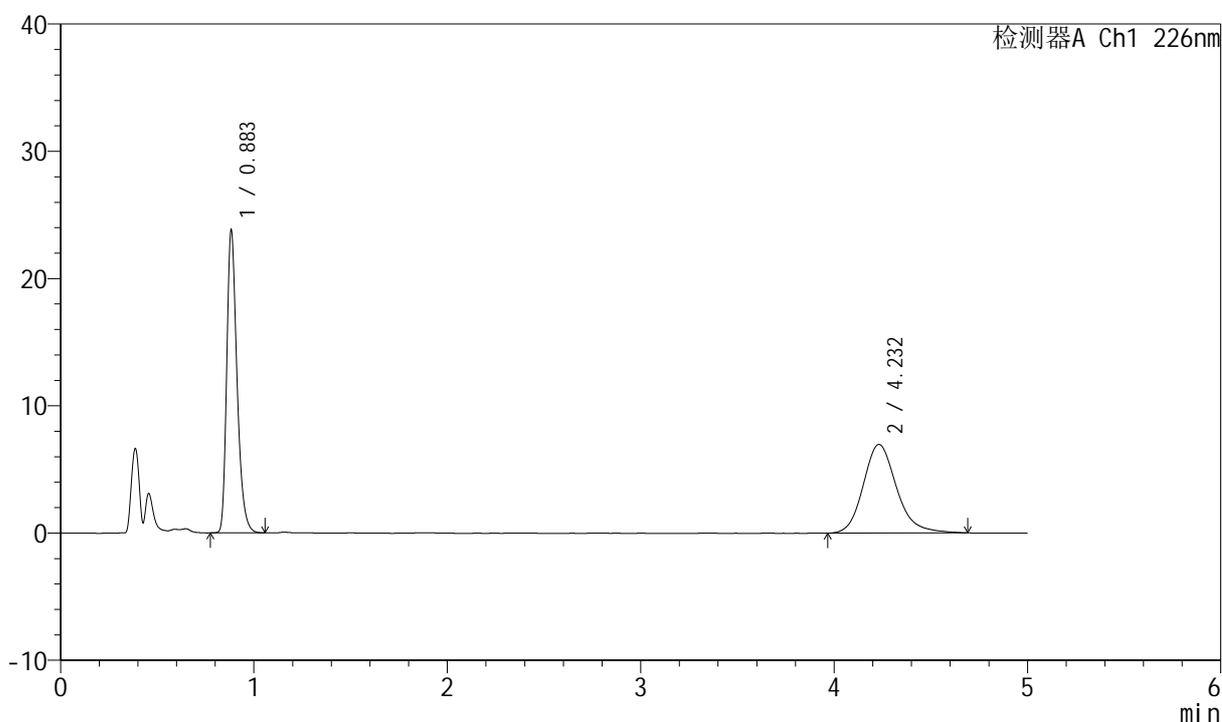
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2366-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-14
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 23:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

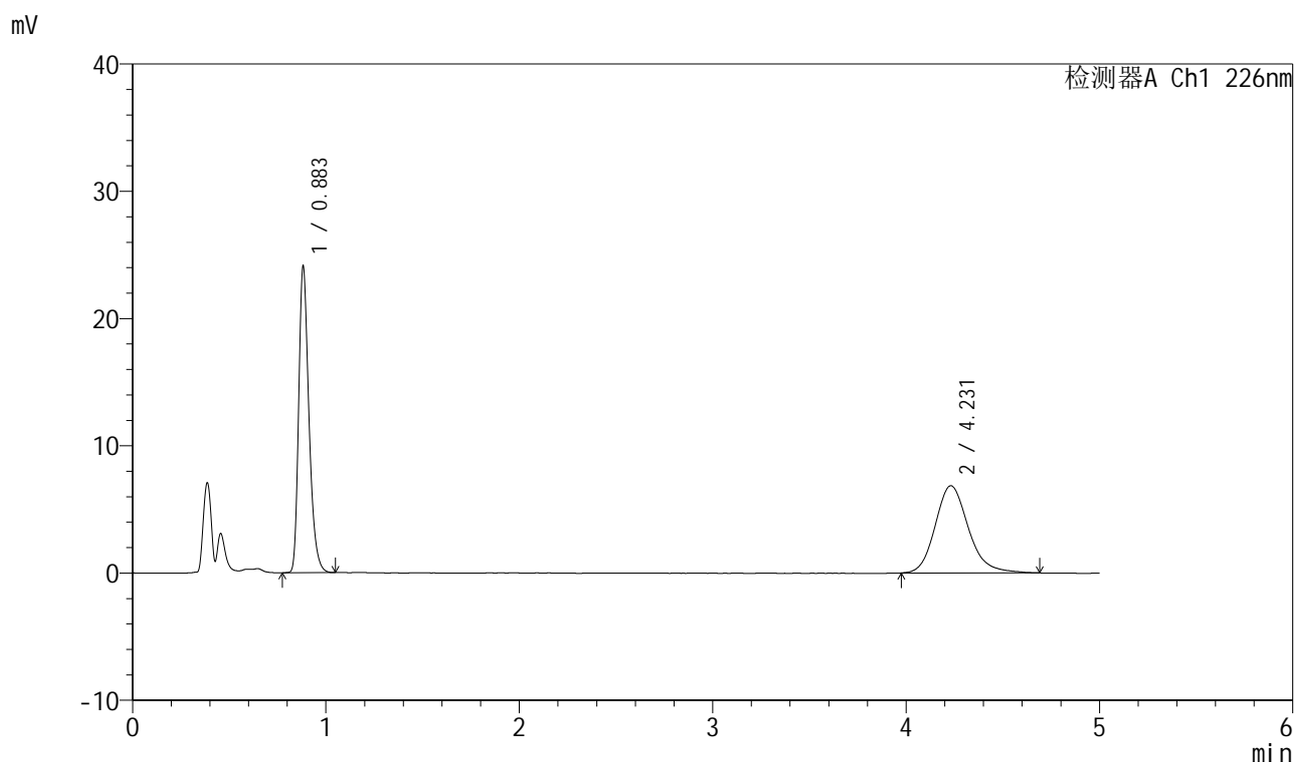
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	87839	51.339	23572	1361	1.316	--
2	4.232	83259	48.661	6961	3041	1.184	16.632
总计		171098	100.000	30533			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2367-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-23
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 23:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

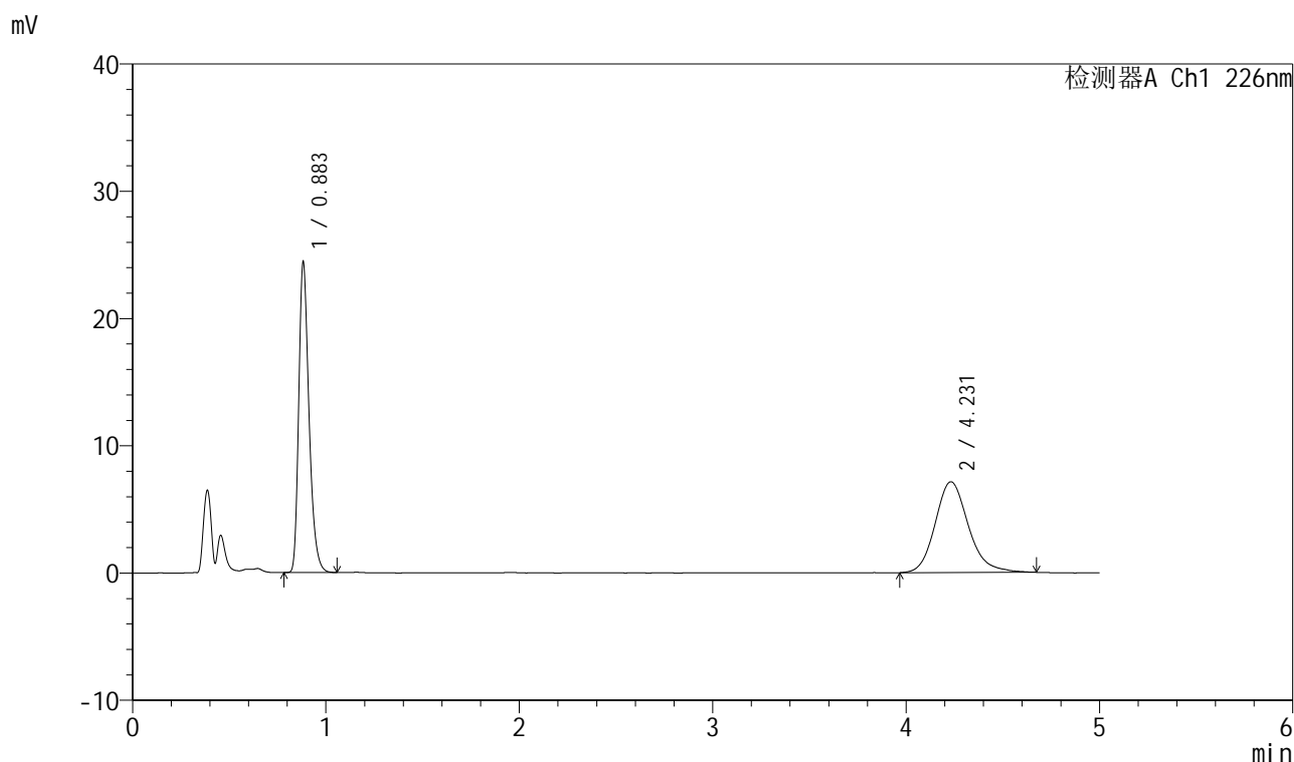
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	88955	52.077	23903	1358	1.315	--
2	4.231	81858	47.923	6857	3054	1.185	16.657
总计		170814	100.000	30760			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2368-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-32
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 23:12:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

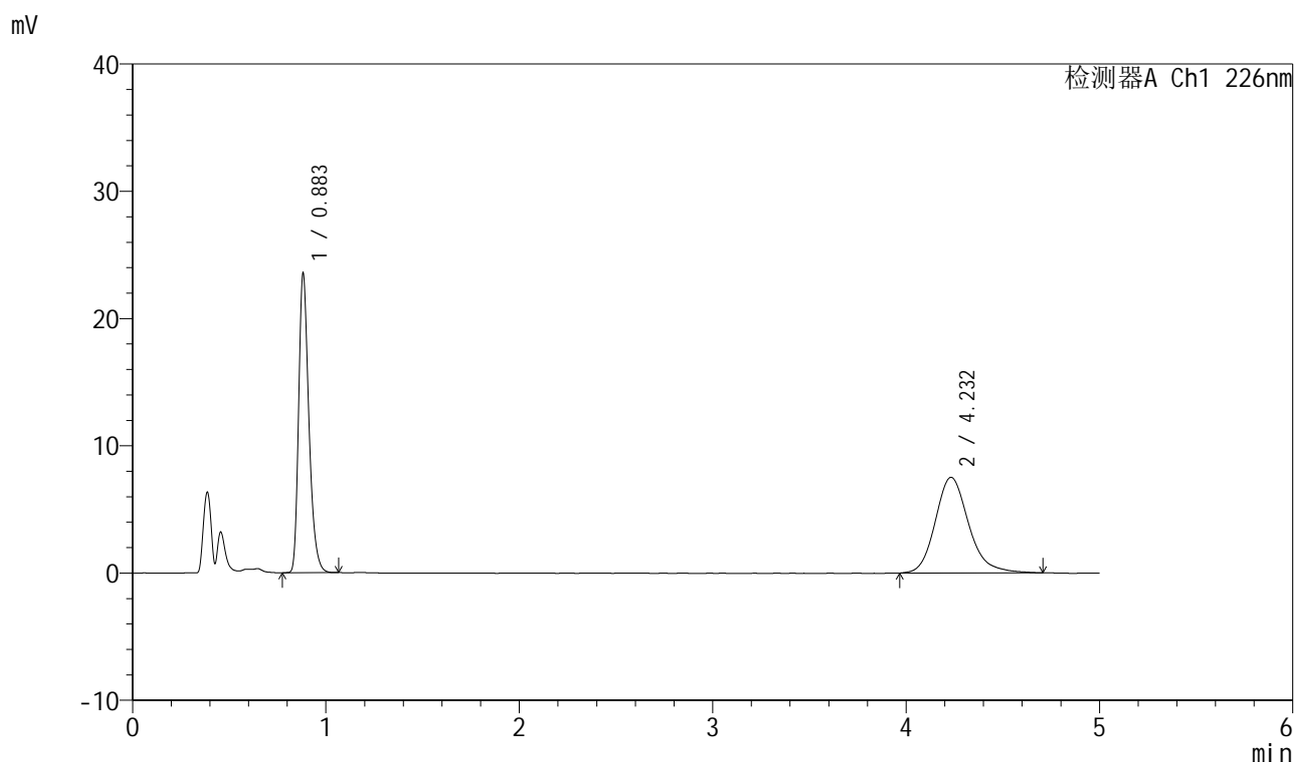
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90159	51.414	24187	1358	1.318	--
2	4.231	85199	48.586	7134	3047	1.181	16.640
总计		175358	100.000	31321			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2369-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-41
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 23:17:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:12:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	86869	49.060	23385	1355	1.313	--
2	4.232	90197	50.940	7518	3041	1.194	16.628
总计		177066	100.000	30903			

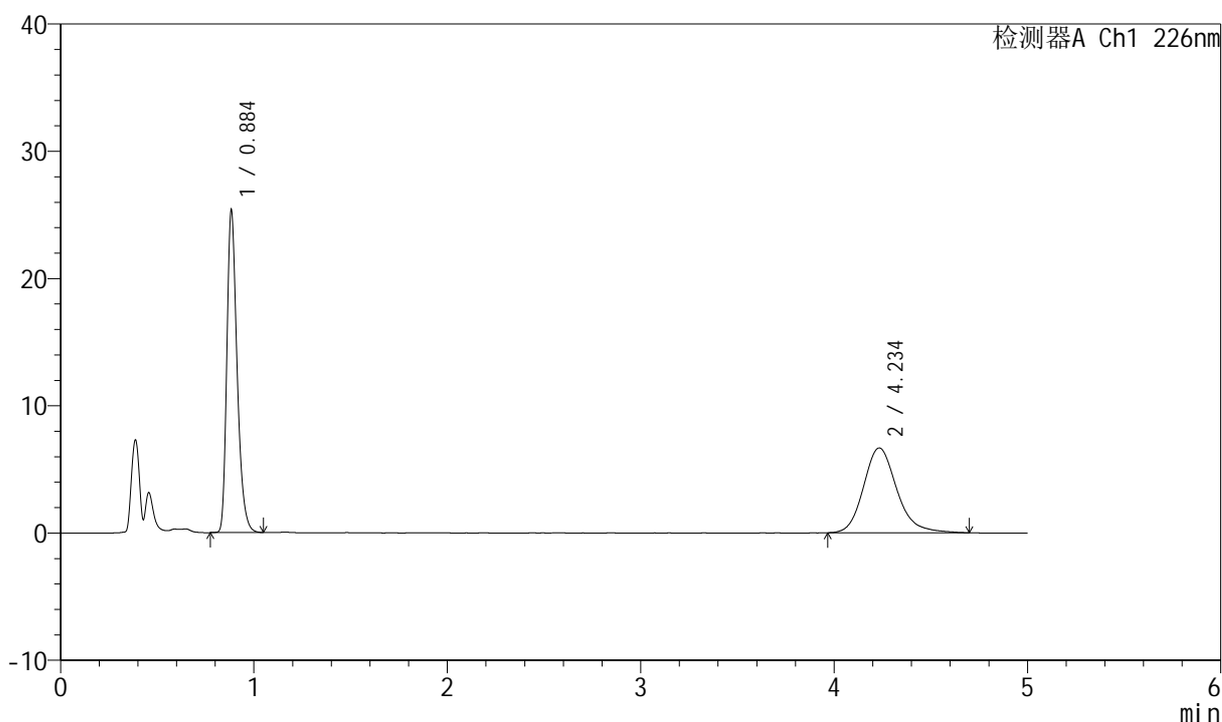
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2370-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-50
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 23:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

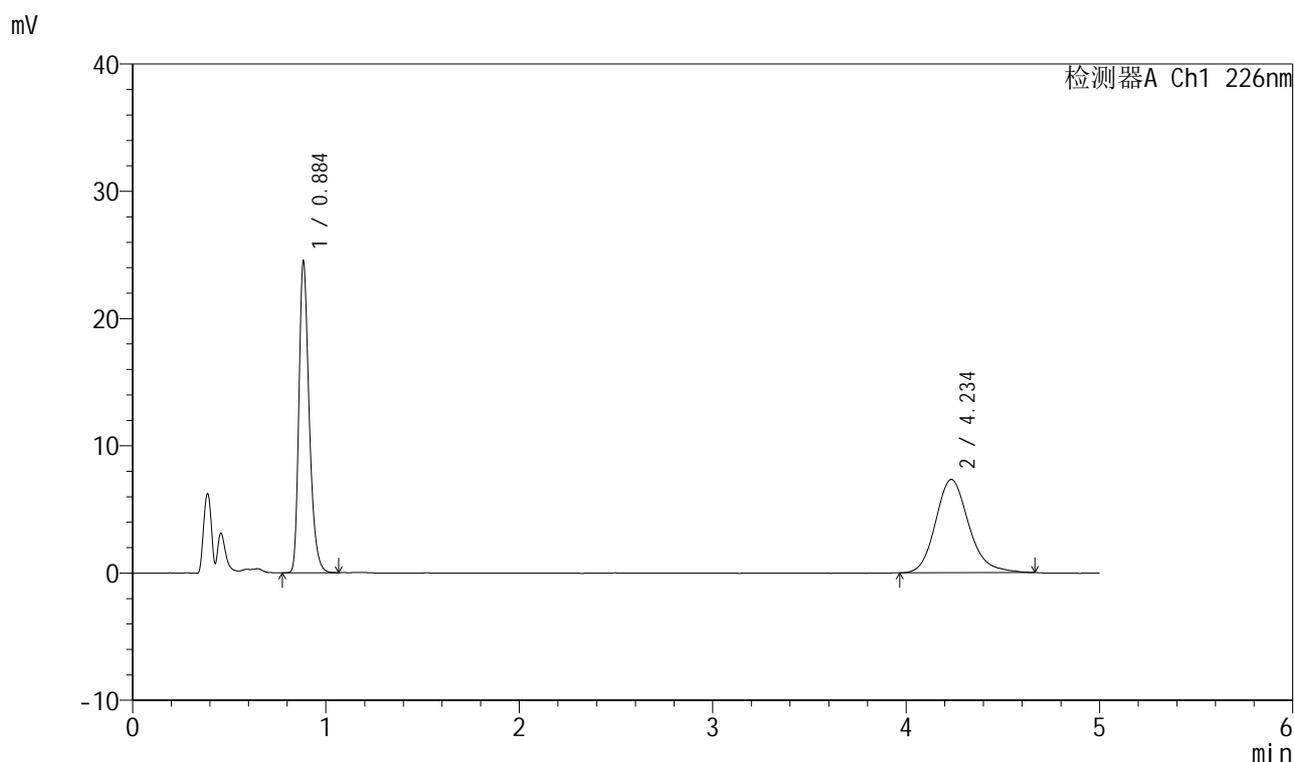
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93489	53.929	25021	1360	1.317	--
2	4.234	79867	46.071	6661	3053	1.191	16.654
总计		173356	100.000	31682			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2371-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-6
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 23:28:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:12:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

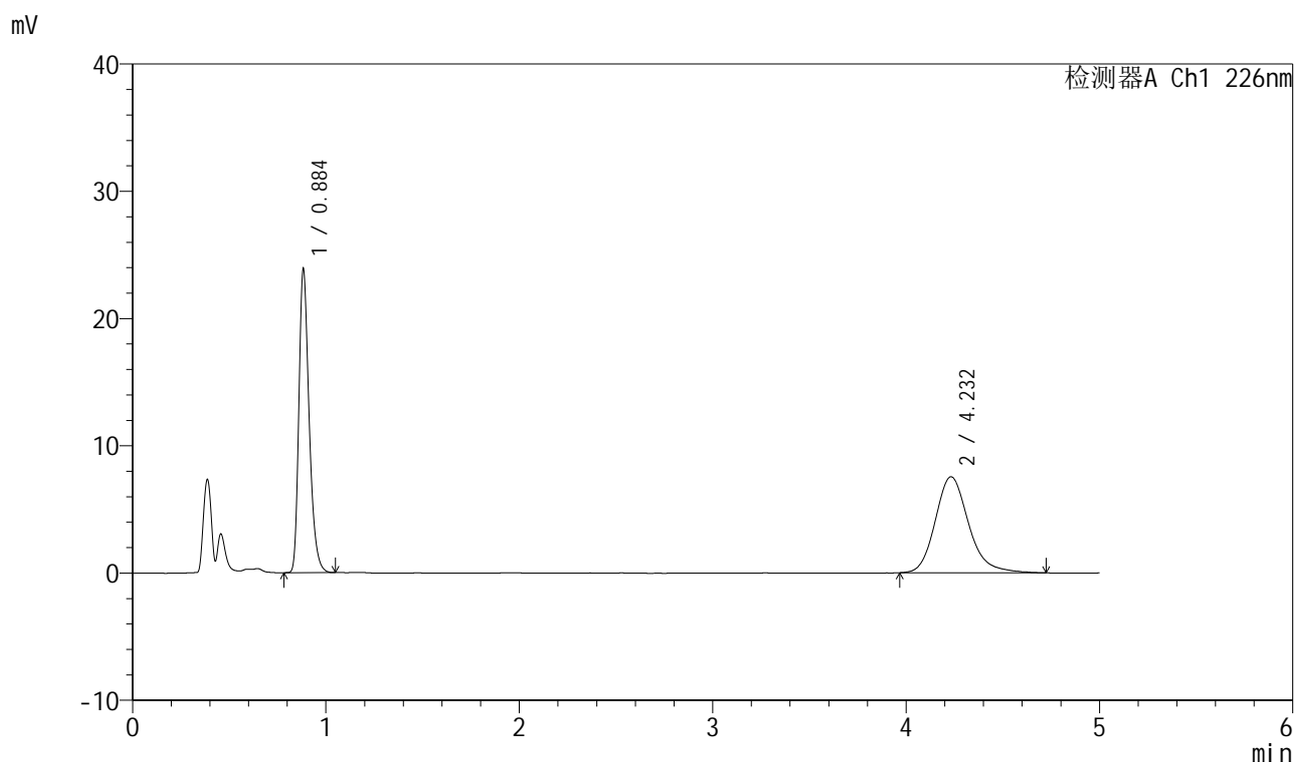
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90519	50.819	24111	1359	1.318	--
2	4.234	87600	49.181	7331	3047	1.180	16.637
总计		178118	100.000	31443			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2372-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 23:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

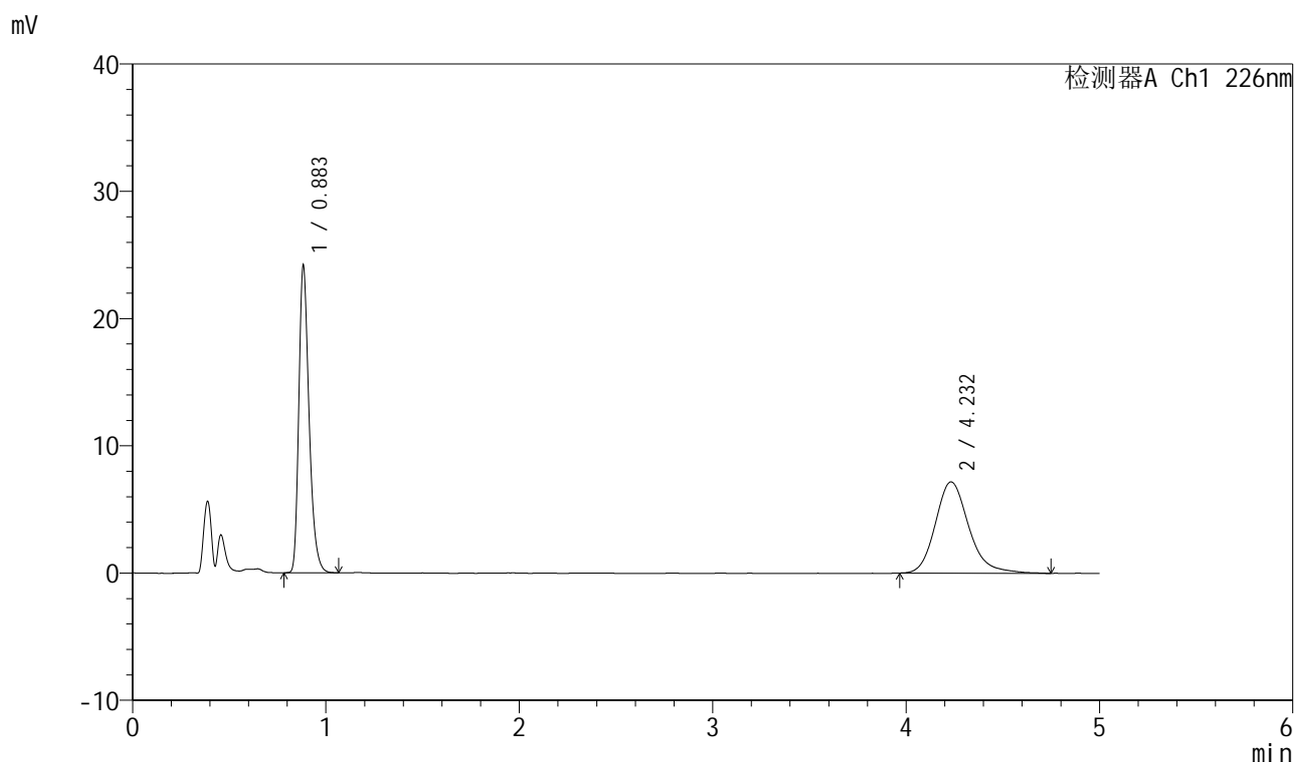
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	88155	49.322	23557	1361	1.317	--
2	4.232	90580	50.678	7541	3033	1.205	16.608
总计		178735	100.000	31098			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2373-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 23:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	89106	50.779	23864	1361	1.320	--
2	4.232	86371	49.221	7175	3038	1.209	16.622
总计		175476	100.000	31039			



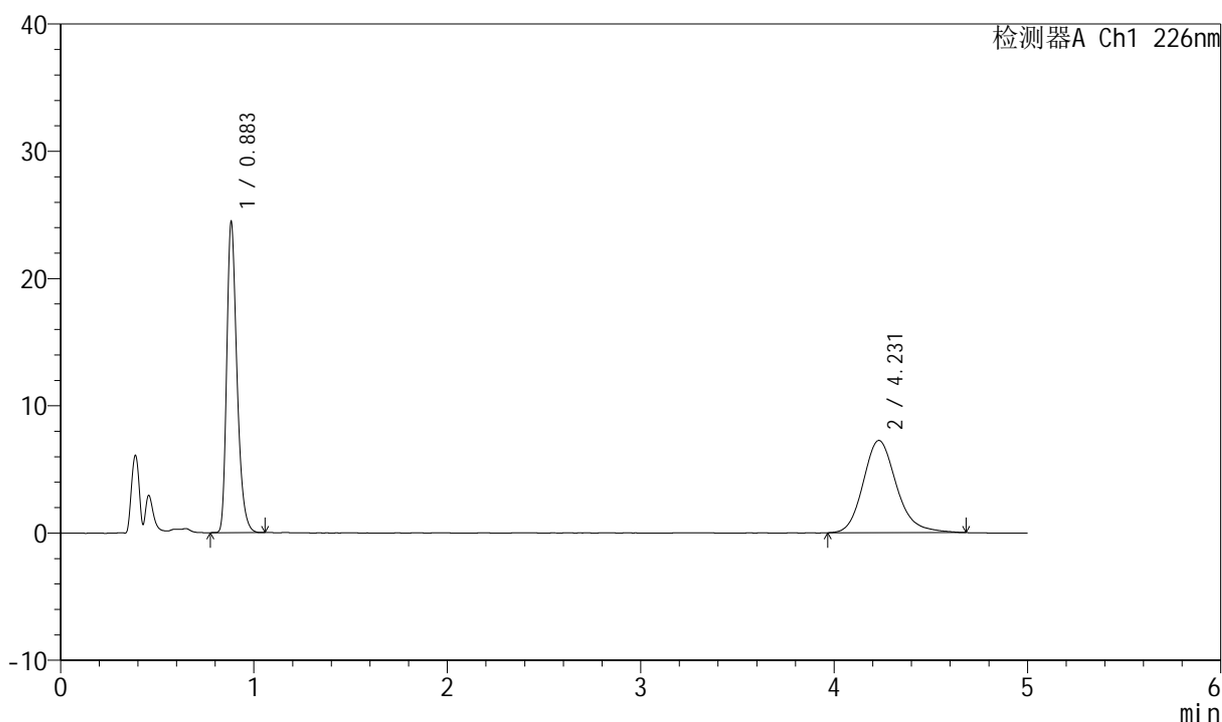
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2374-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 23:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

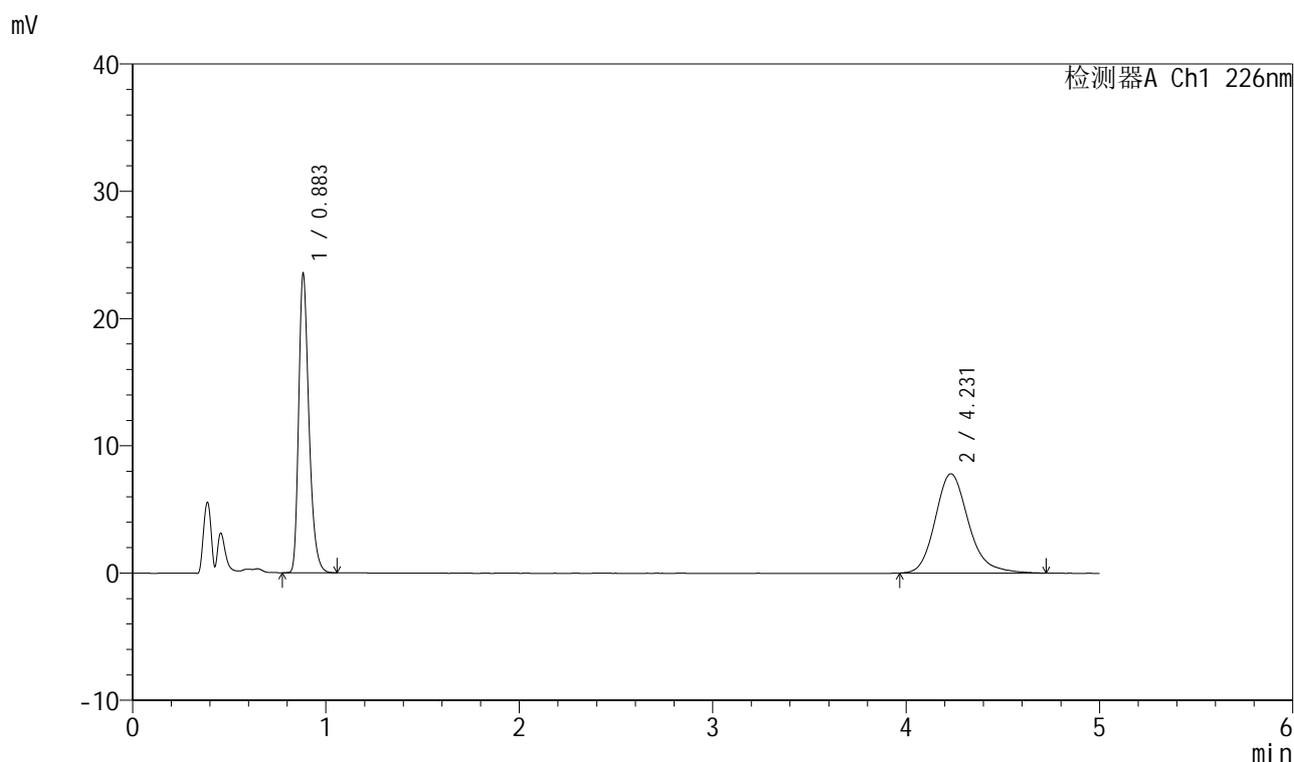
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90161	50.970	24213	1359	1.316	--
2	4.231	86728	49.030	7249	3032	1.191	16.610
总计		176889	100.000	31462			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2375-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
样品瓶号 :3-42
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 23:50:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:13:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	86864	48.112	23329	1359	1.317	--
2	4.231	93680	51.888	7807	3048	1.205	16.646
总计		180544	100.000	31136			

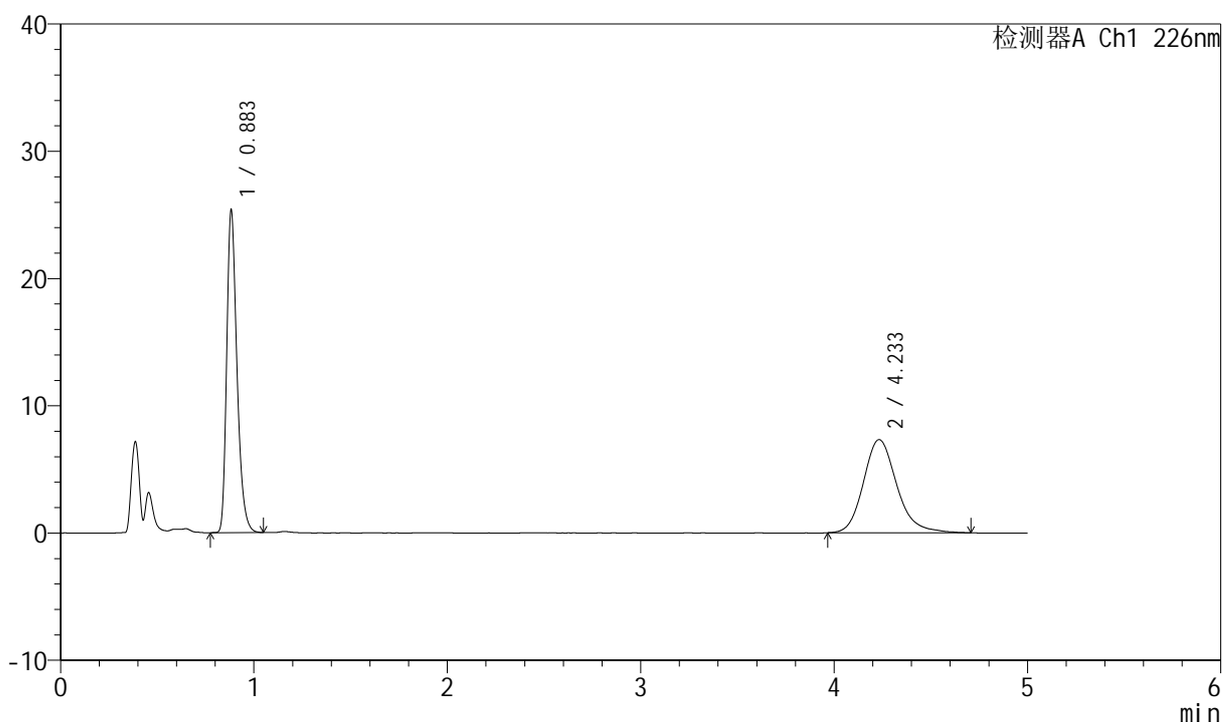
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2376-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-51
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 23:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

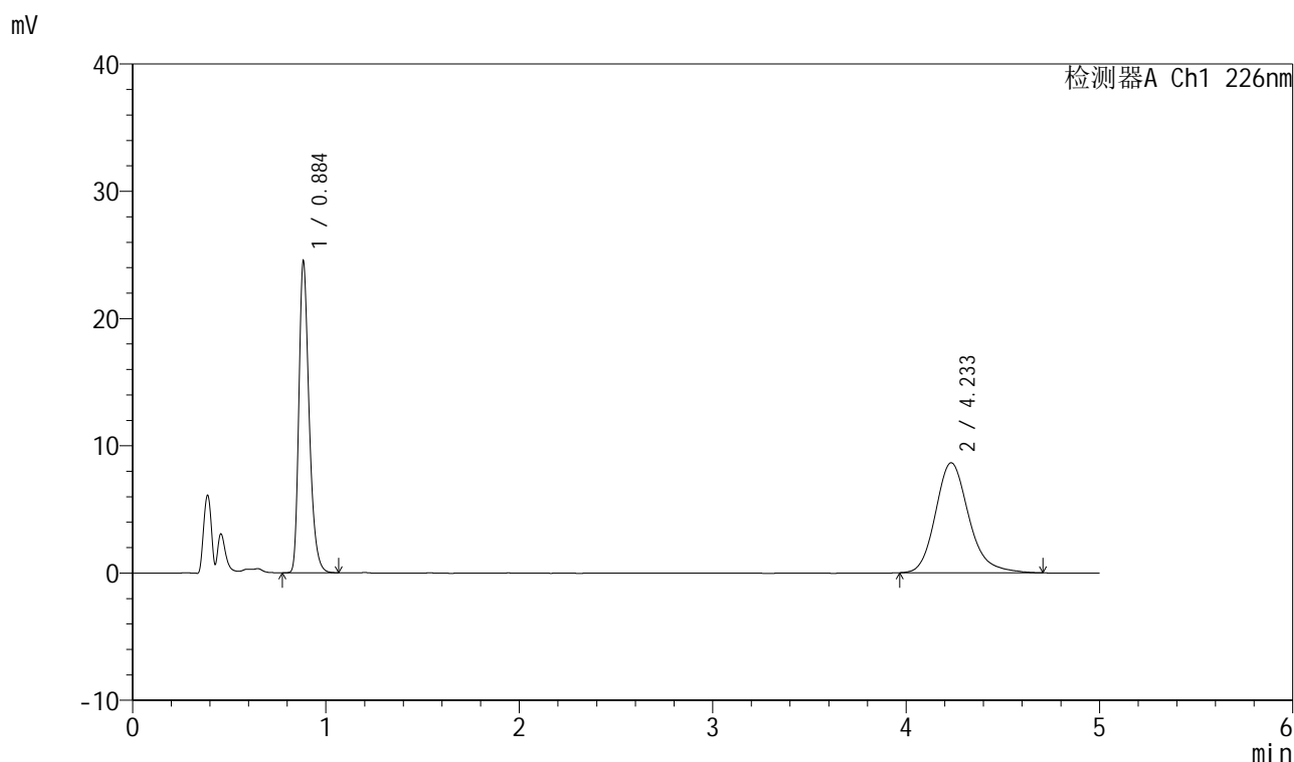
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	93690	51.607	25147	1358	1.316	--
2	4.233	87856	48.393	7317	3039	1.192	16.626
总计		181545	100.000	32464			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2377-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-7
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

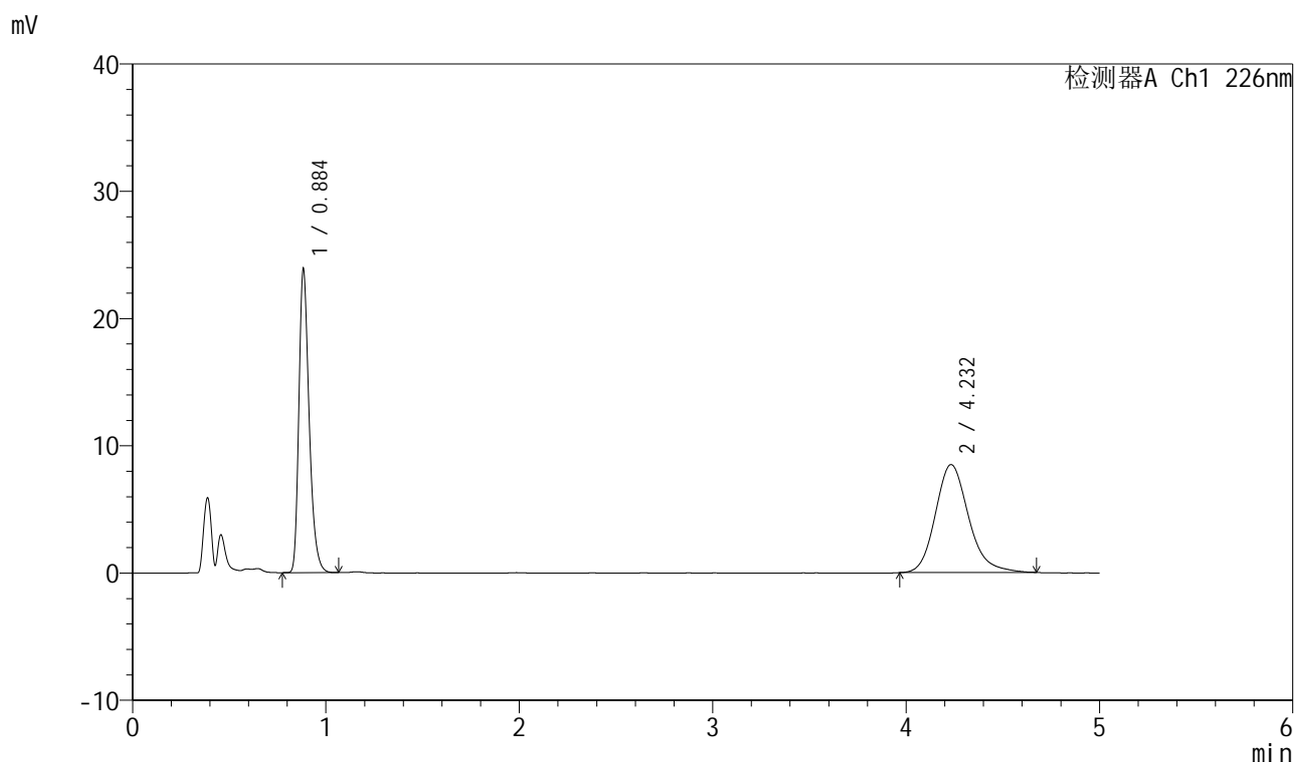
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90484	46.608	24158	1361	1.321	--
2	4.233	103654	53.392	8641	3062	1.204	16.671
总计		194138	100.000	32799			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2378-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-16
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	88174	46.562	23524	1360	1.320	--
2	4.232	101195	53.438	8478	3035	1.189	16.612
总计		189369	100.000	32002			



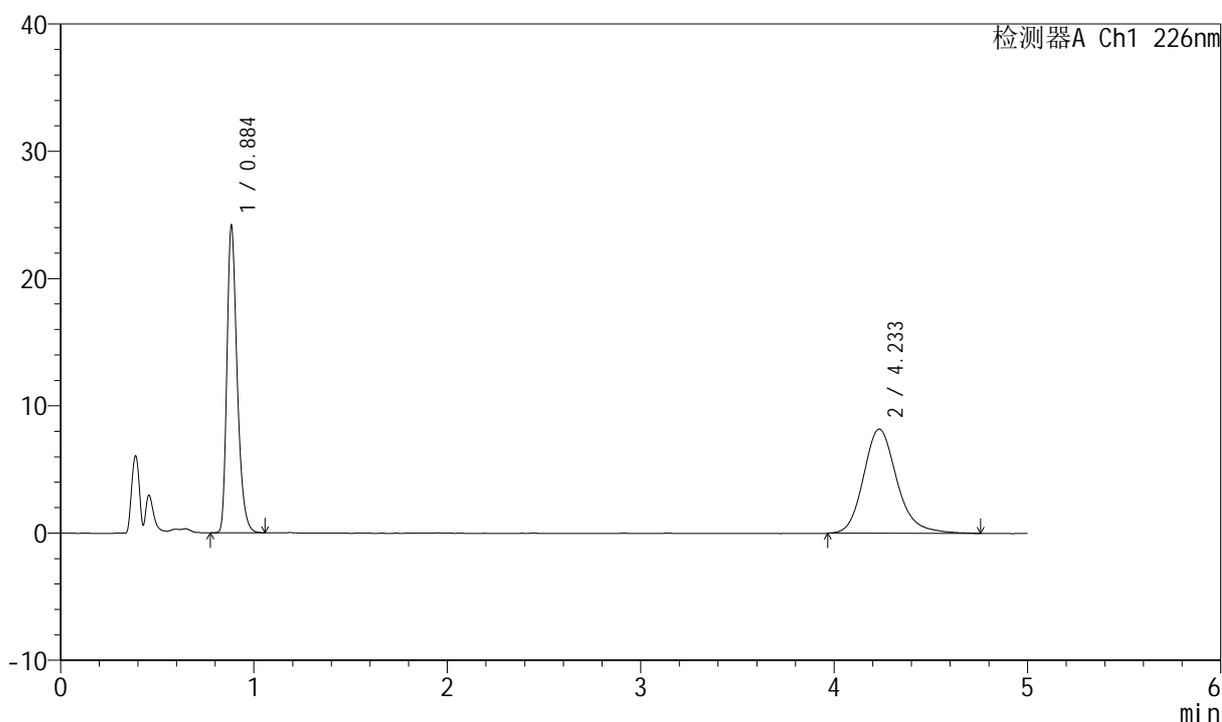
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2379-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-25
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

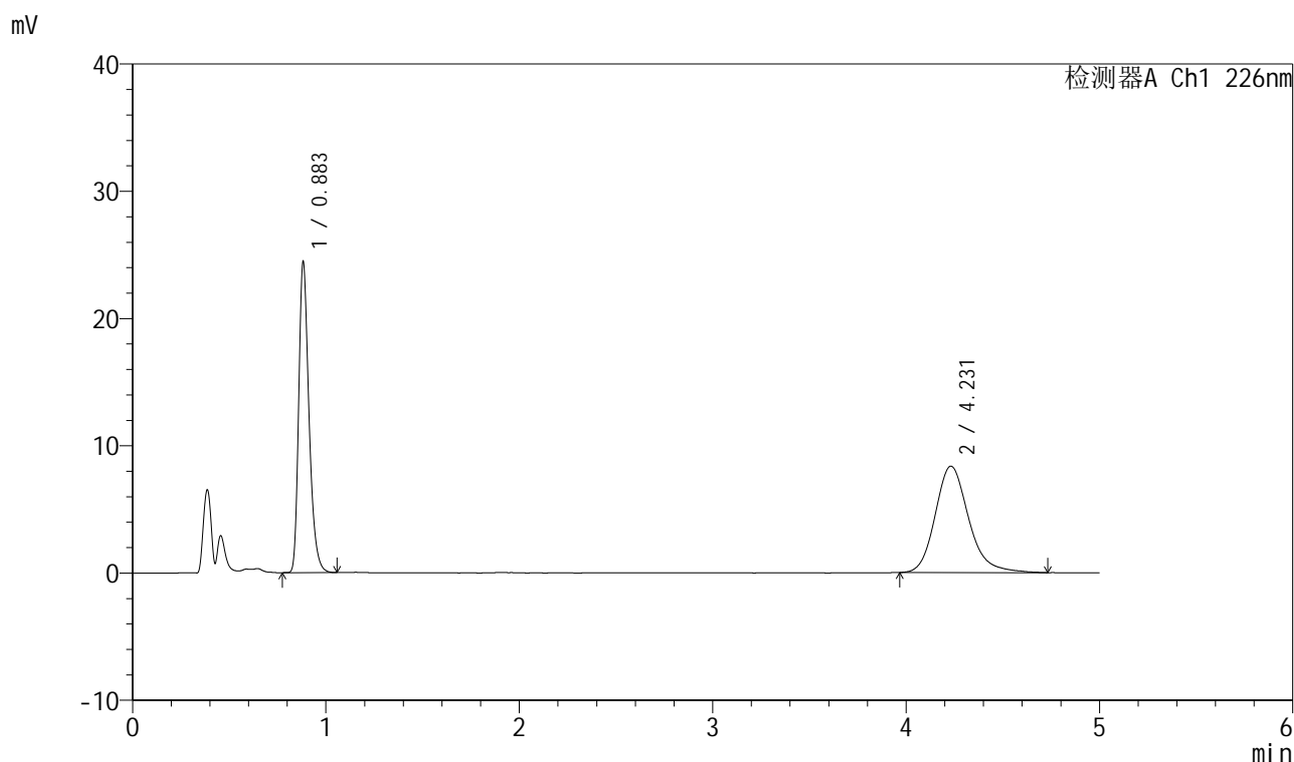
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89246	47.461	23789	1360	1.321	--
2	4.233	98795	52.539	8181	3038	1.196	16.619
总计		188040	100.000	31970			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2380-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-34
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

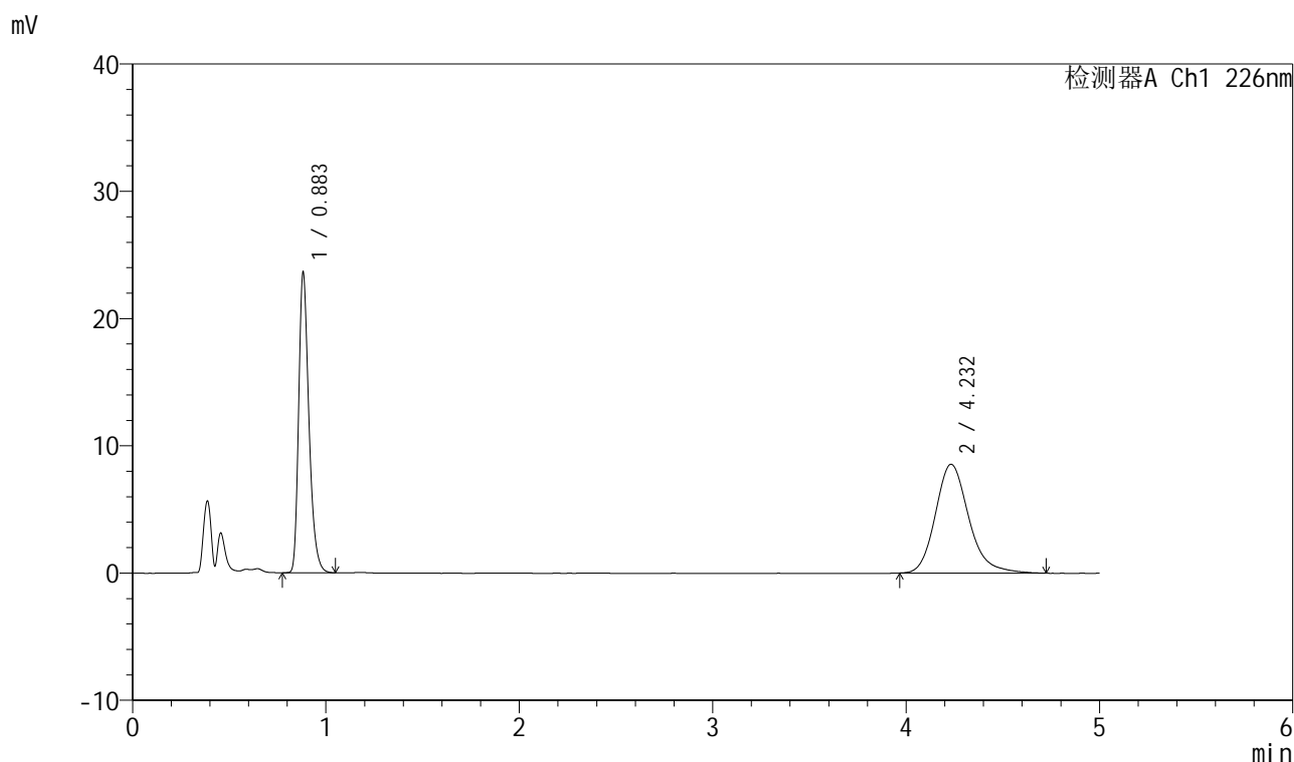
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	90363	47.357	24238	1358	1.319	--
2	4.231	100448	52.643	8361	3019	1.202	16.580
总计		190811	100.000	32600			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2381-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-43
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

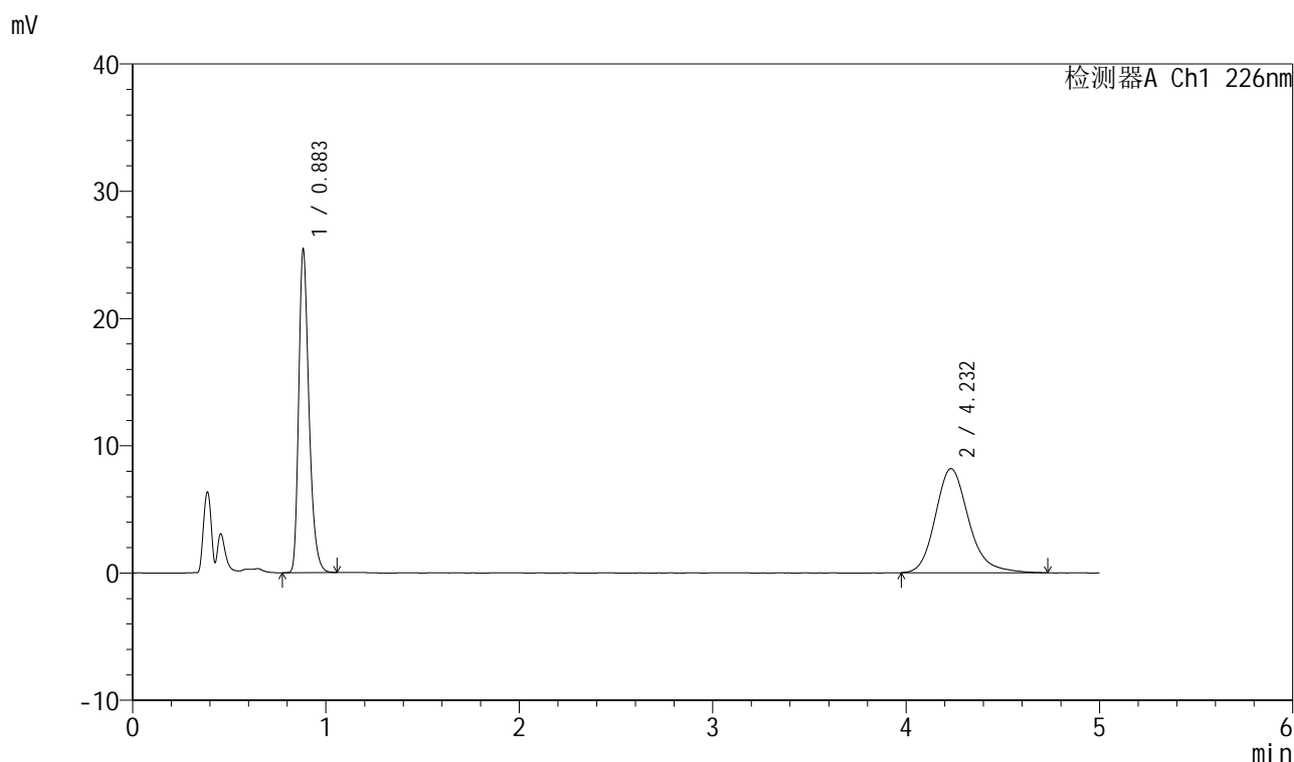
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	87133	45.957	23437	1360	1.318	--
2	4.232	102462	54.043	8546	3055	1.204	16.663
总计		189595	100.000	31983			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2382-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-52
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	93875	48.862	25182	1358	1.318	--
2	4.232	98249	51.138	8185	3042	1.204	16.631
总计		192124	100.000	33367			



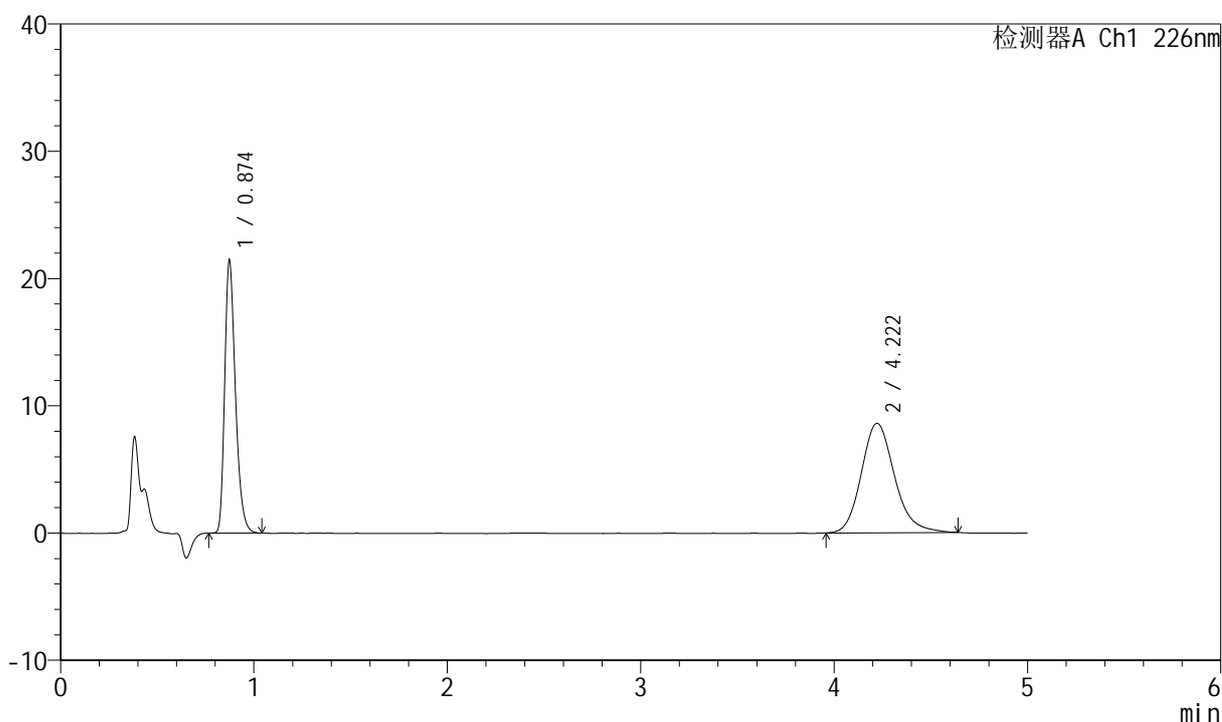
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-29/10-2383-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.874	82878	44.697	21388	1210	1.313	--
2	4.222	102542	55.303	8601	3024	1.175	16.431
总计		185420	100.000	29989			



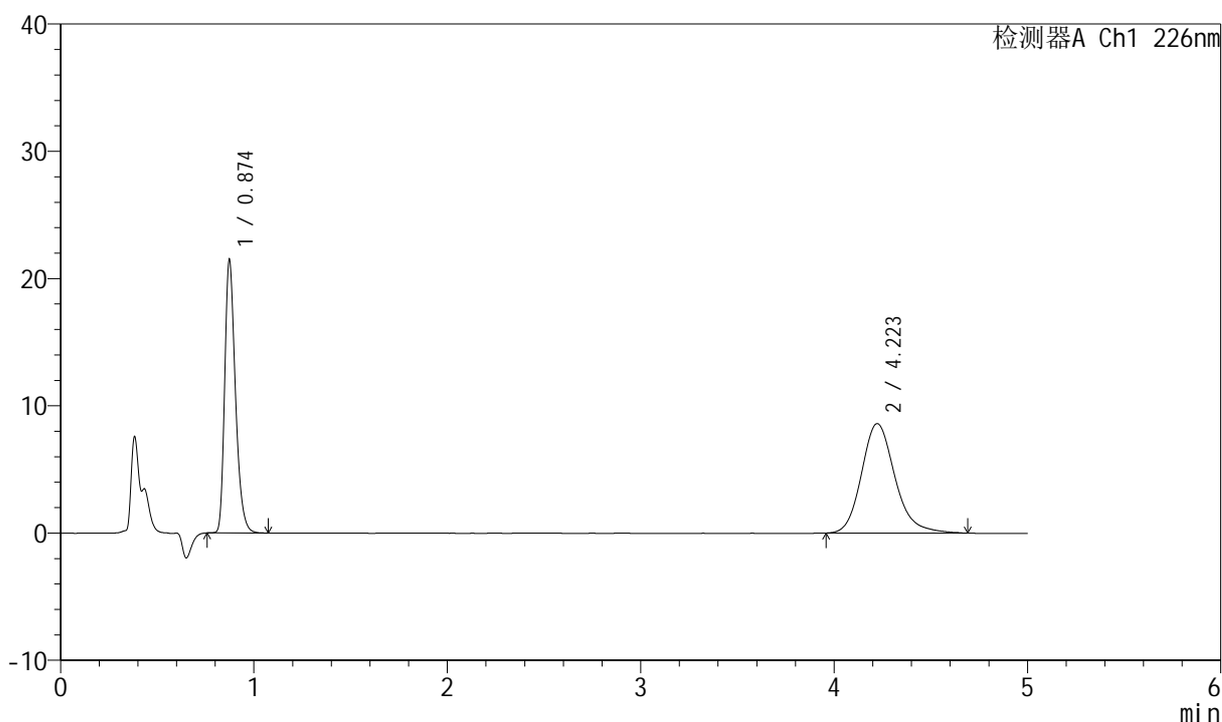
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-29/10-2384-2 - zzp-2025032721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/19 00:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	0.874	83034	44.475	21400	1208	1.313	--
2	4.223	103662	55.525	8607	3021	1.195	16.425
总计		186695	100.000	30006			



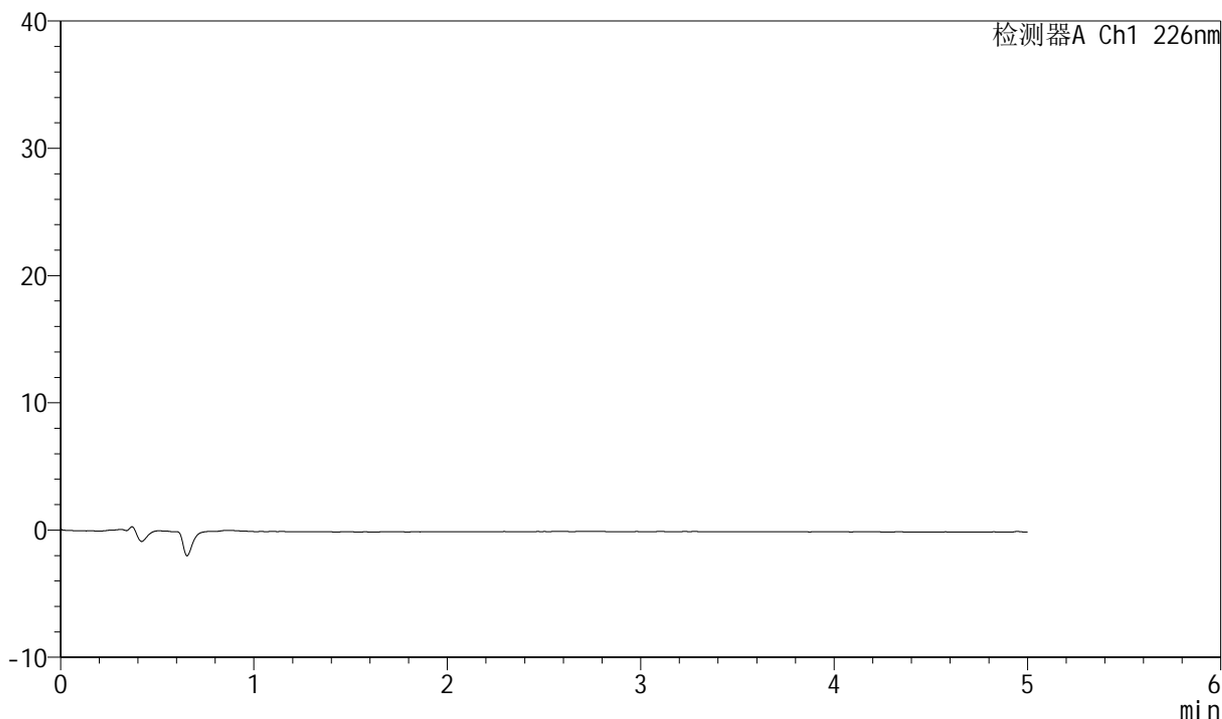
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2520-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/18 11:15:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:14:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



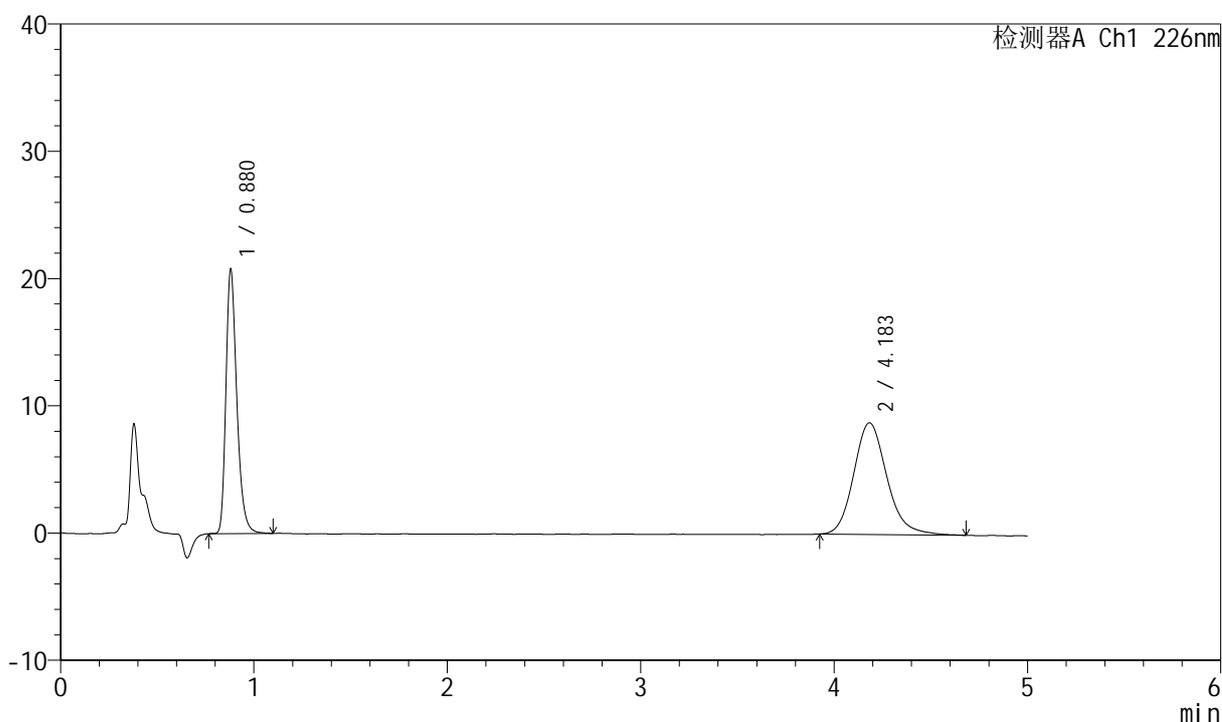
999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-30/31-2521-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

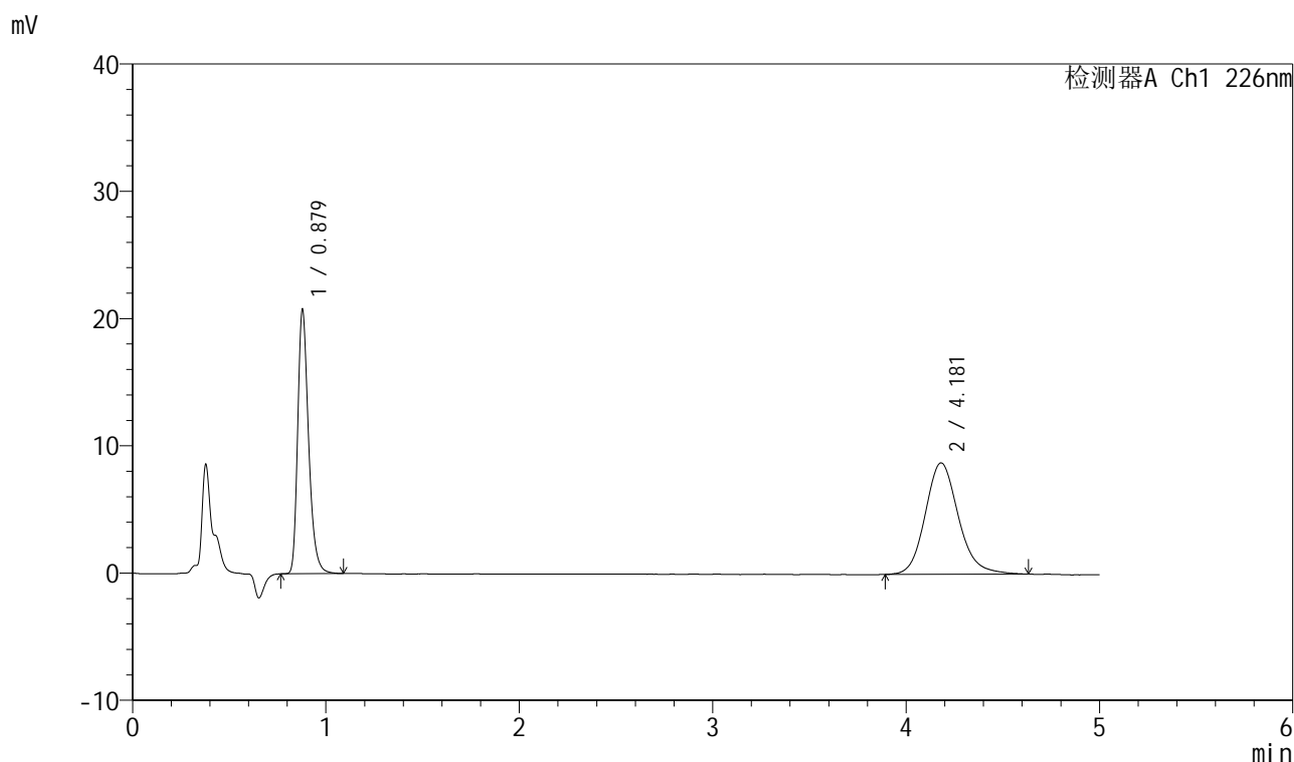
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81481	43.851	20772	1210	1.307	--
2	4.183	104331	56.149	8766	2975	1.168	16.188
总计		185813	100.000	29538			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2522-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 11:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

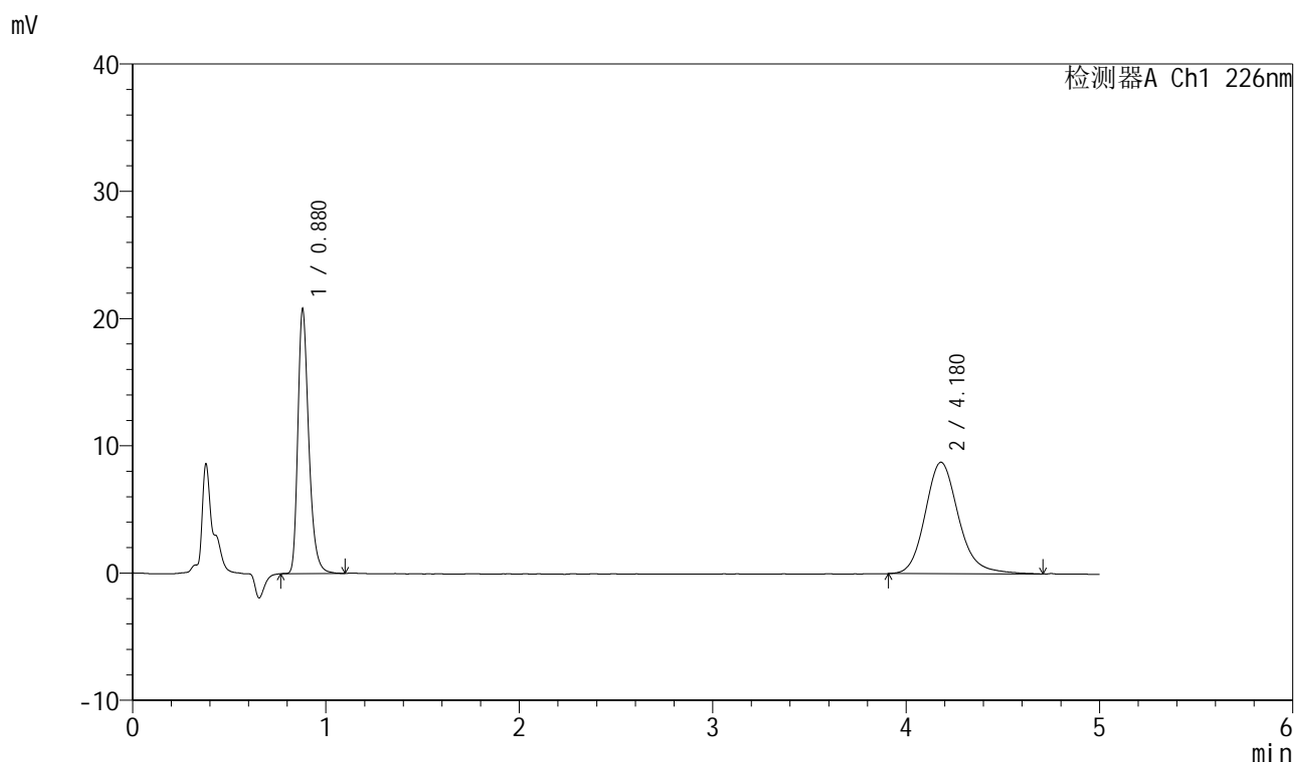
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	81165	43.742	20736	1212	1.308	--
2	4.181	104390	56.258	8758	2971	1.155	16.191
总计		185555	100.000	29494			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2523-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.880	81647	43.715	20780	1211	1.314	--
2	4.180	105123	56.285	8763	2976	1.175	16.189
总计		186770	100.000	29543			

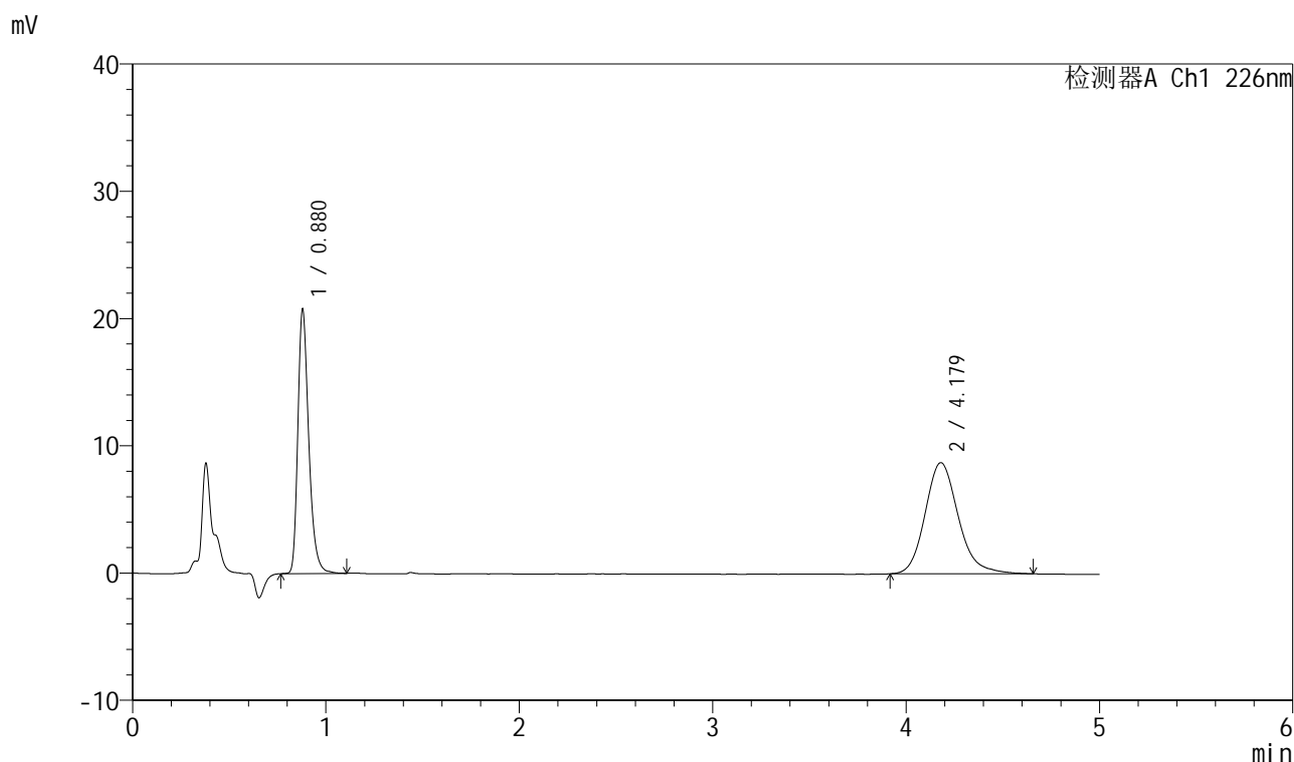


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2524-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.880	81542	43.904	20765	1212	1.312	--
2	4.179	104187	56.096	8739	2984	1.175	16.208
总计		185729	100.000	29504			

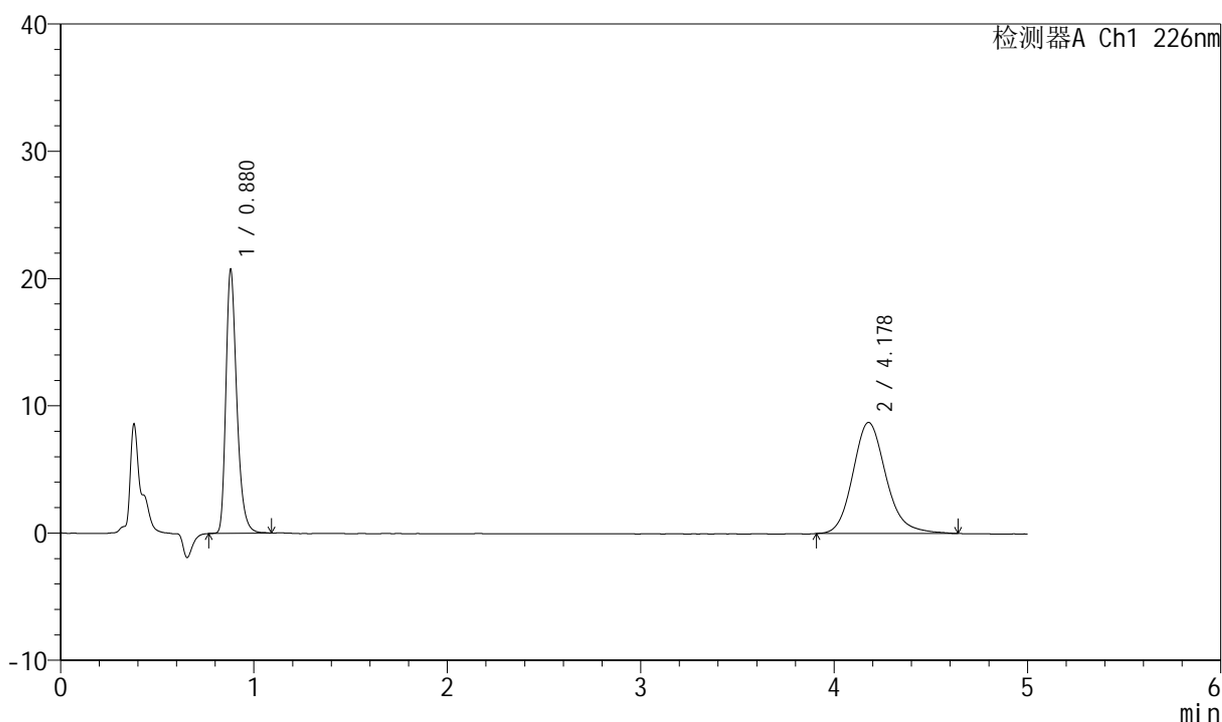
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2525-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

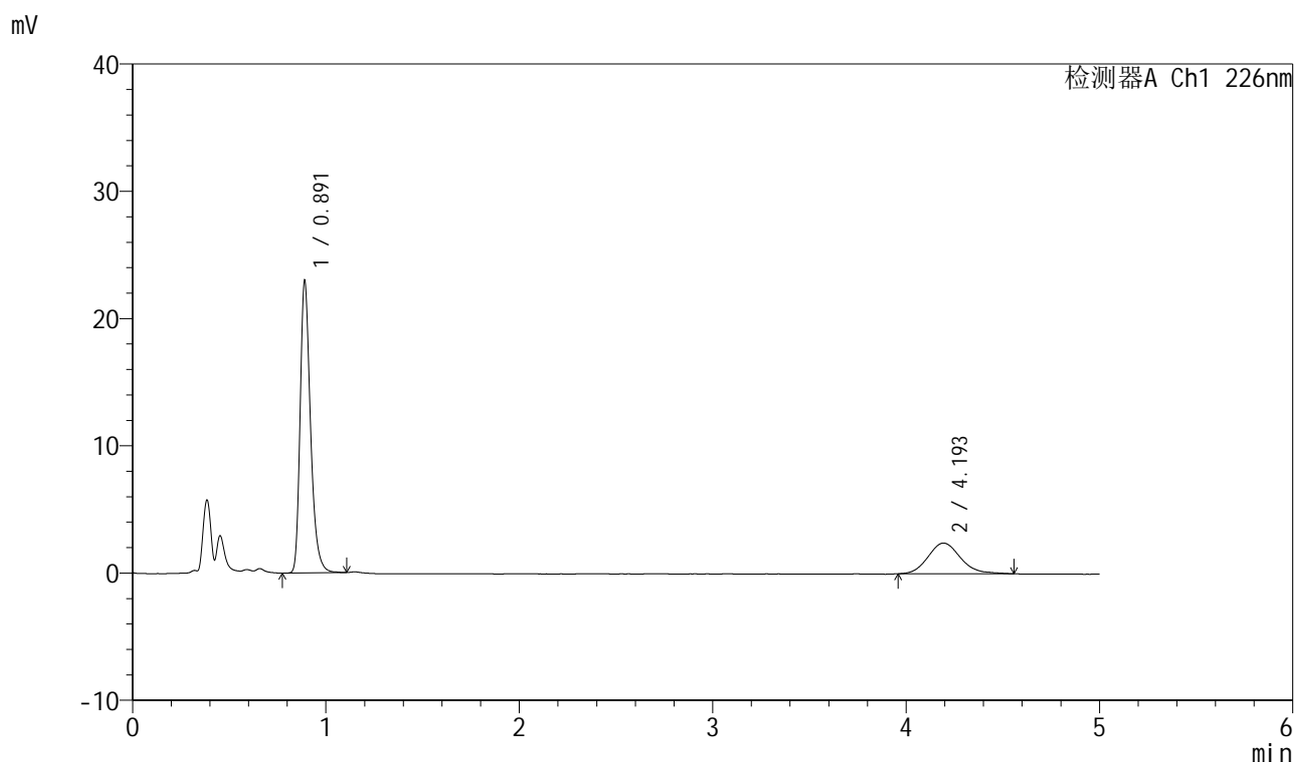
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	81342	43.920	20735	1210	1.316	--
2	4.178	103865	56.080	8726	2984	1.170	16.197
总计		185207	100.000	29461			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2526-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

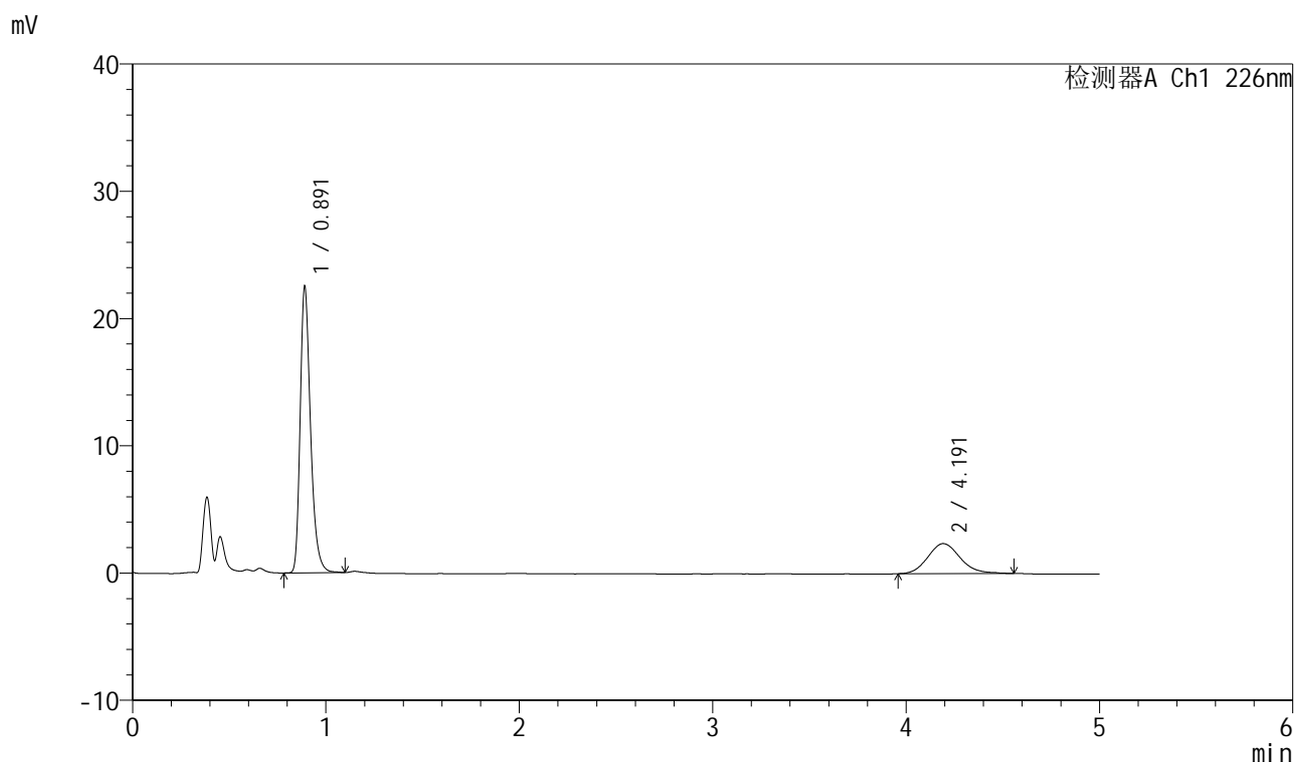
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	85922	75.312	22853	1370	1.318	--
2	4.193	28166	24.688	2410	3071	1.160	16.558
总计		114088	100.000	25263			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2527-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 11:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

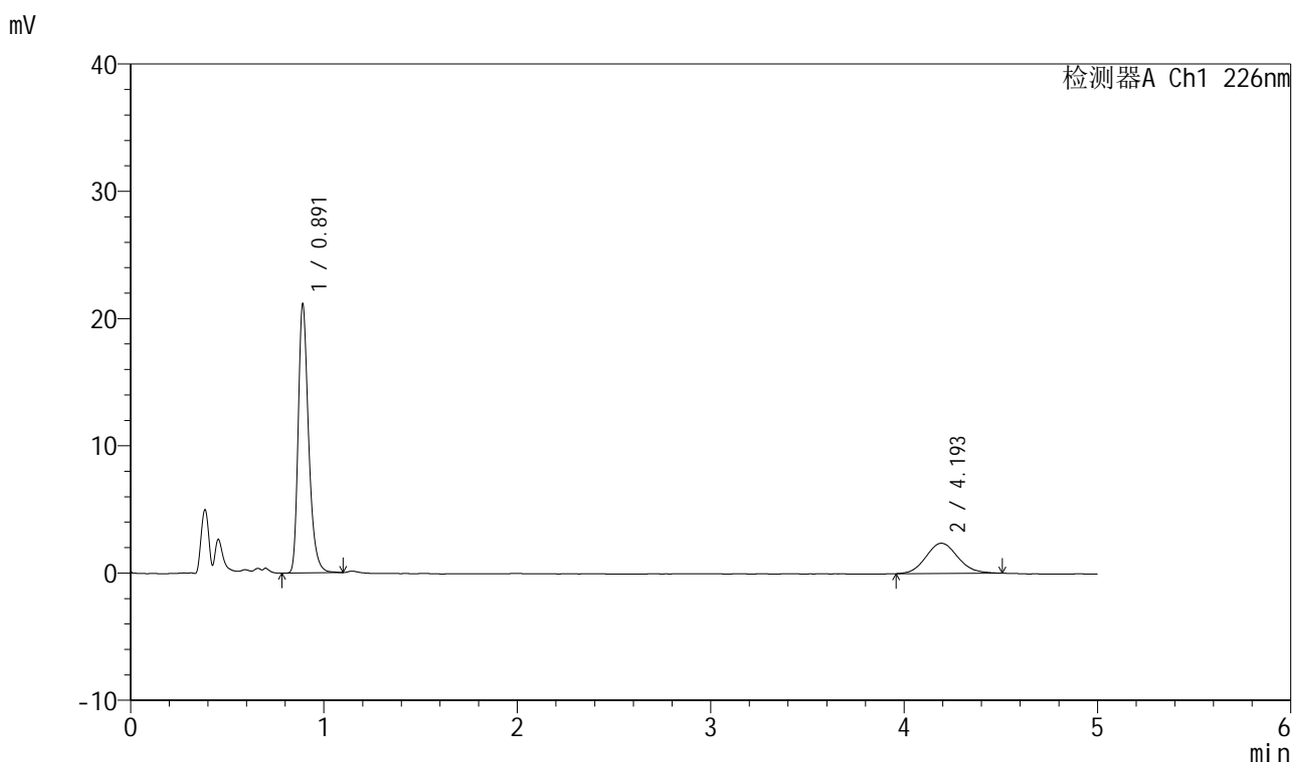
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	84004	75.237	22369	1373	1.315	--
2	4.191	27649	24.763	2364	3063	1.153	16.540
总计		111652	100.000	24733			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2528-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :1-19
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 11:58:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:14:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

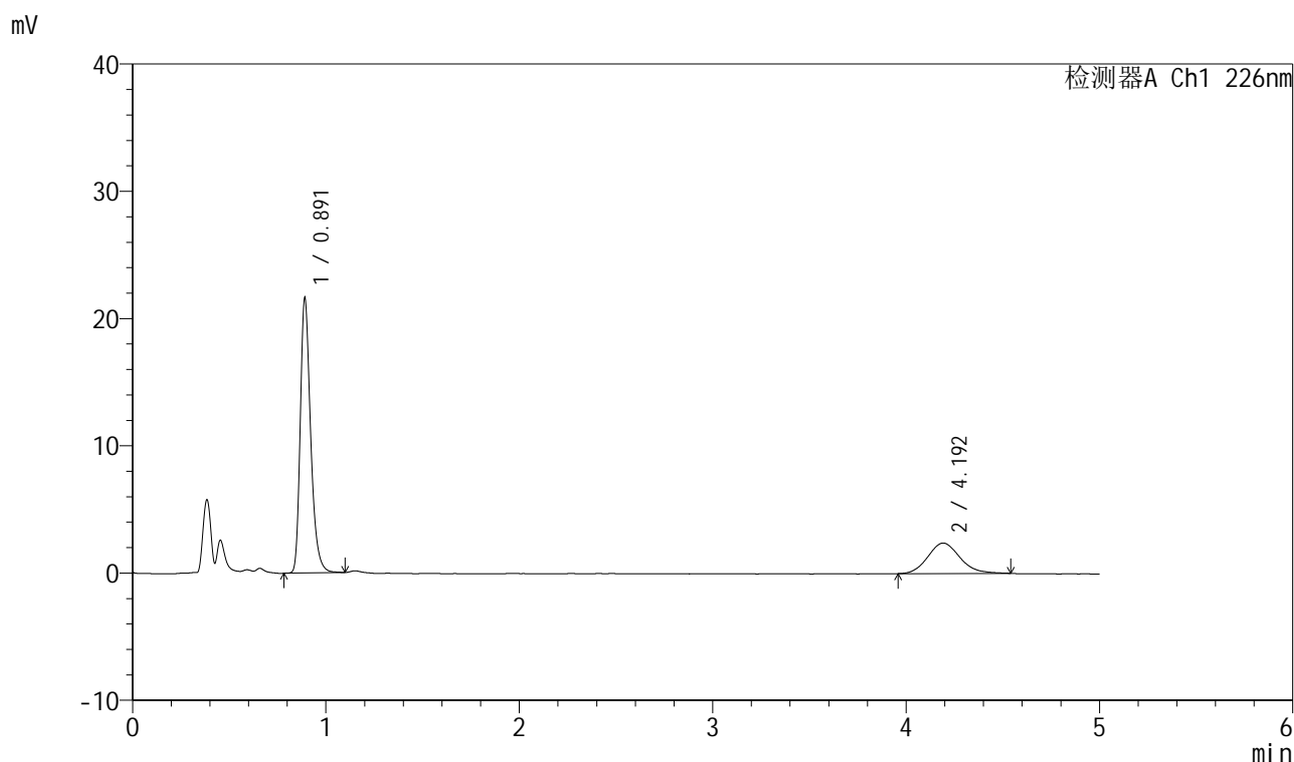
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	79054	74.301	20992	1367	1.317	--
2	4.193	27343	25.699	2377	3154	1.095	16.716
总计		106396	100.000	23369			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2529-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

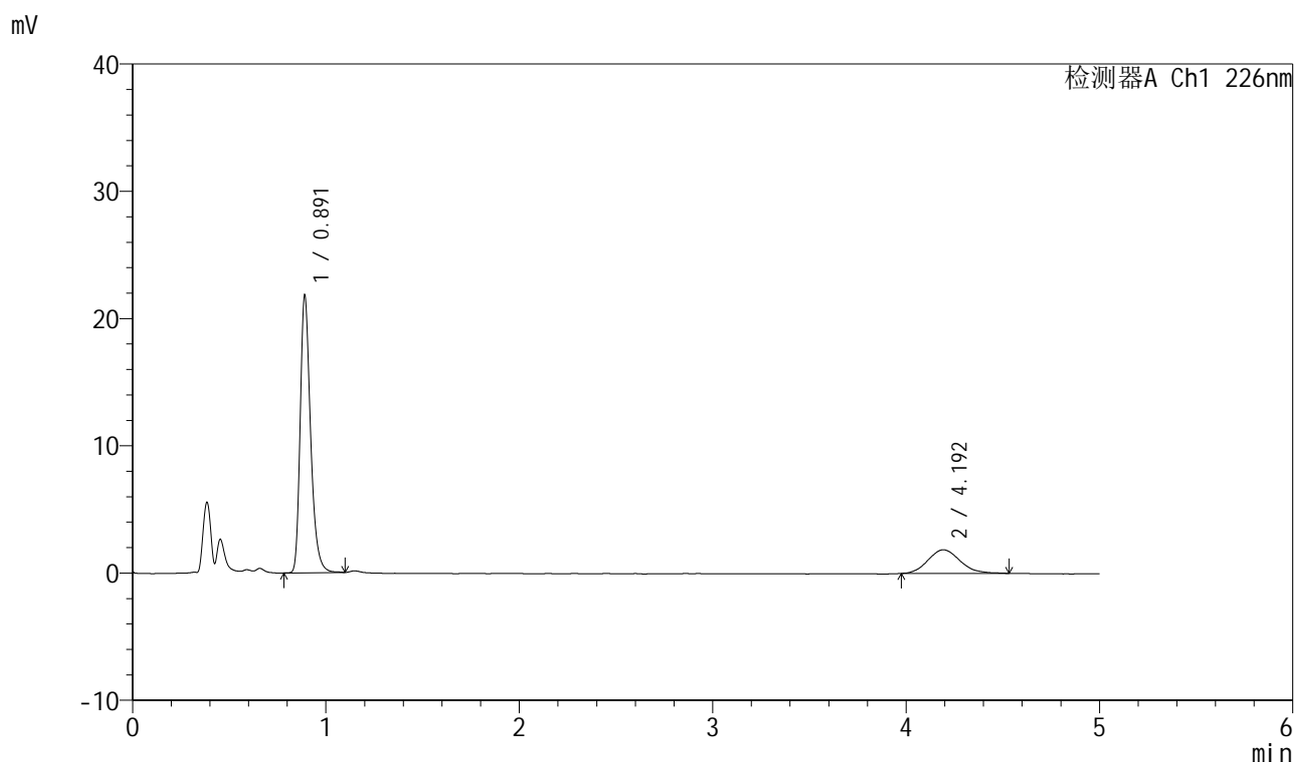
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	80739	74.506	21419	1374	1.315	--
2	4.192	27626	25.494	2388	3126	1.141	16.667
总计		108365	100.000	23808			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2530-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

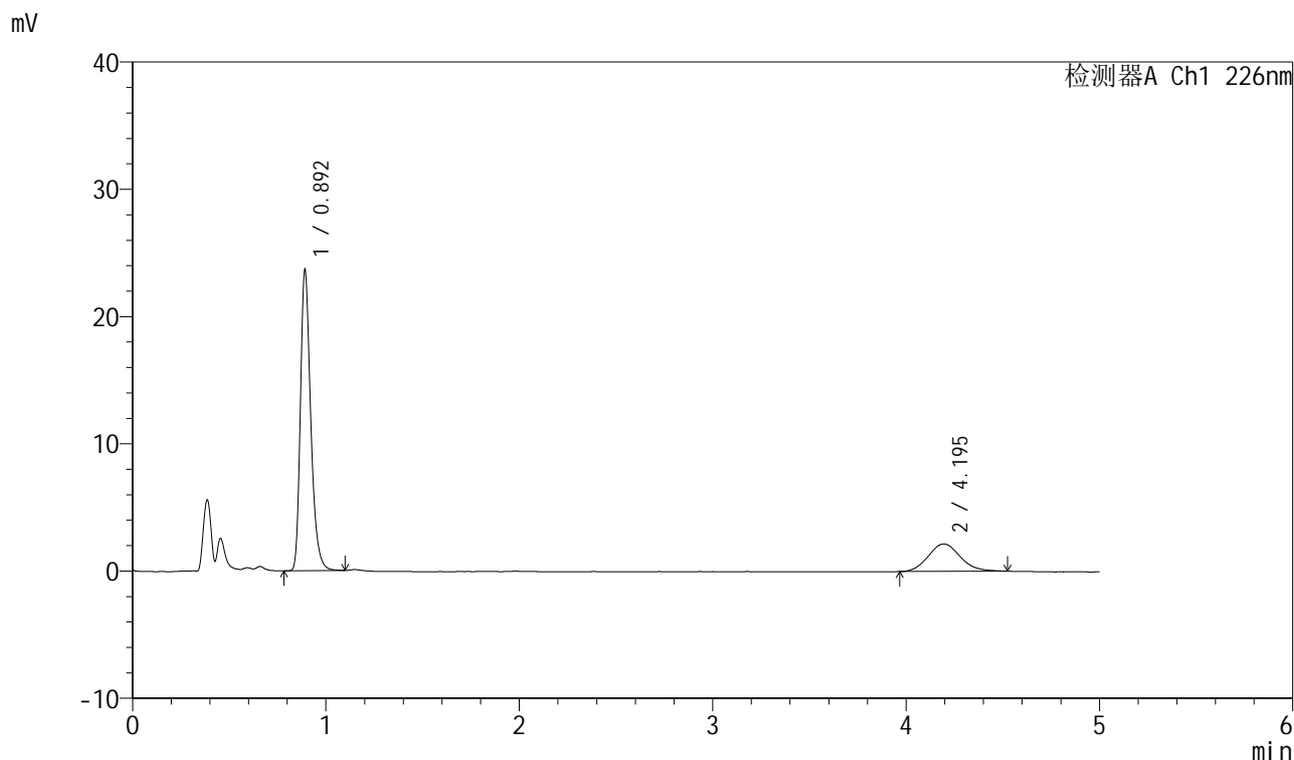
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	81468	79.137	21662	1371	1.316	--
2	4.192	21477	20.863	1858	3100	1.141	16.611
总计		102945	100.000	23520			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2531-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 12:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87937	77.952	23340	1379	1.310	--
2	4.195	24872	22.048	2154	3108	1.111	16.639
总计		112809	100.000	25493			



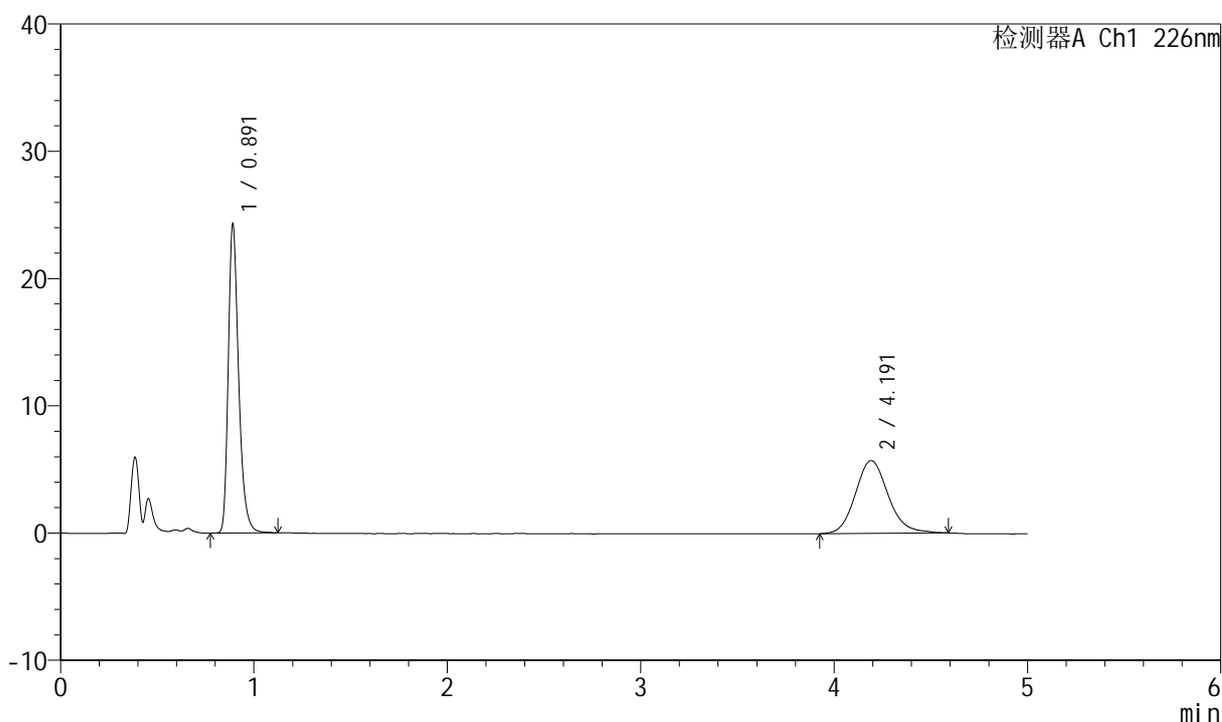
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2532-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

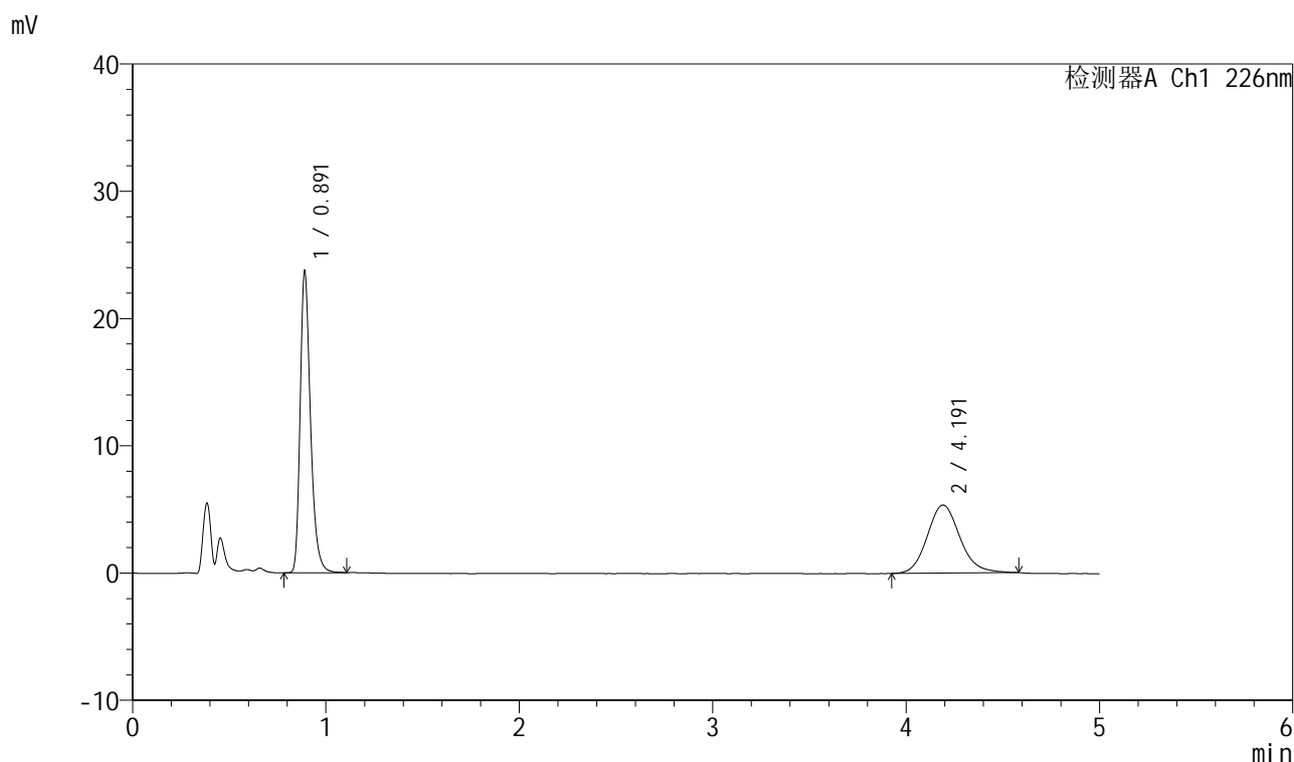
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	90920	57.410	24076	1374	1.318	--
2	4.191	67451	42.590	5719	3008	1.142	16.423
总计		158371	100.000	29795			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2533-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

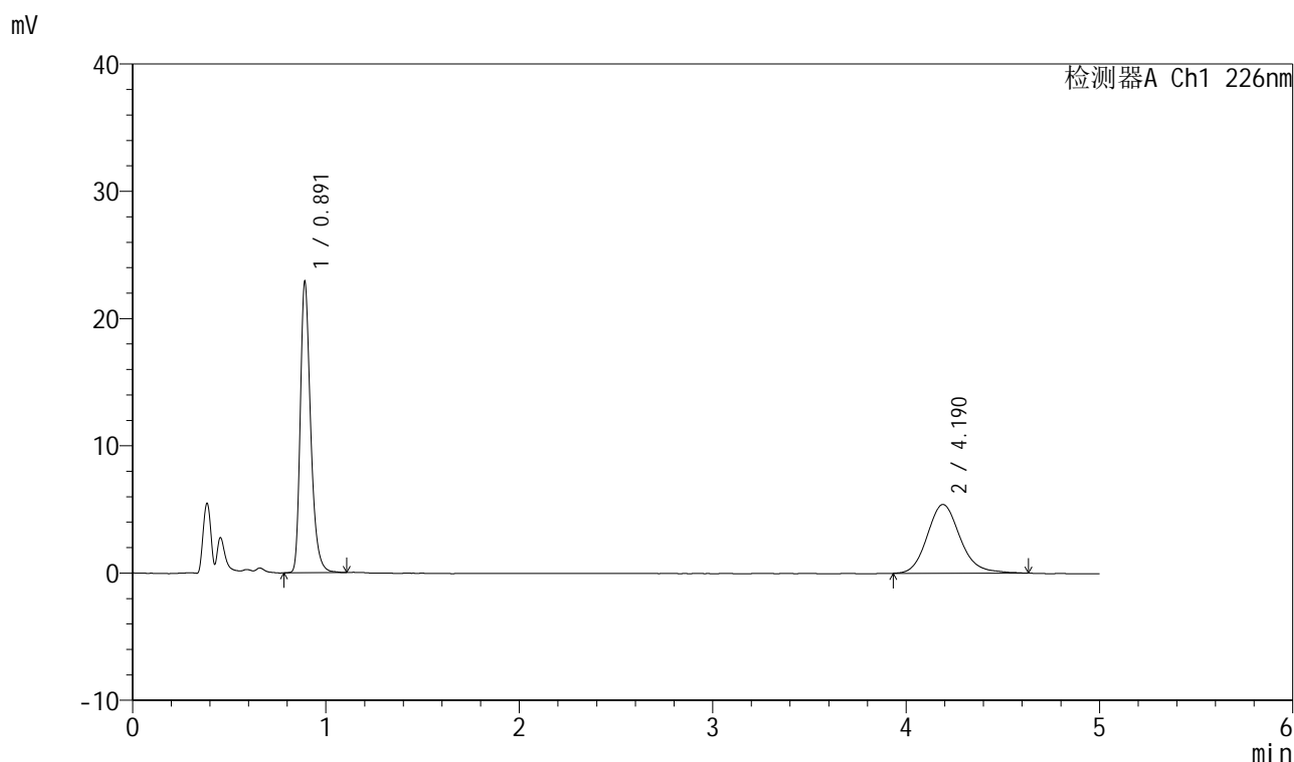
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	88461	58.502	23572	1377	1.313	--
2	4.191	62750	41.498	5351	3063	1.133	16.547
总计		151210	100.000	28923			

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 - 31-30/31-2534-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 12:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.891	85505	57.228	22677	1377	1.320	--
2	4.190	63907	42.772	5400	3035	1.158	16.481
总计		149412	100.000	28077			

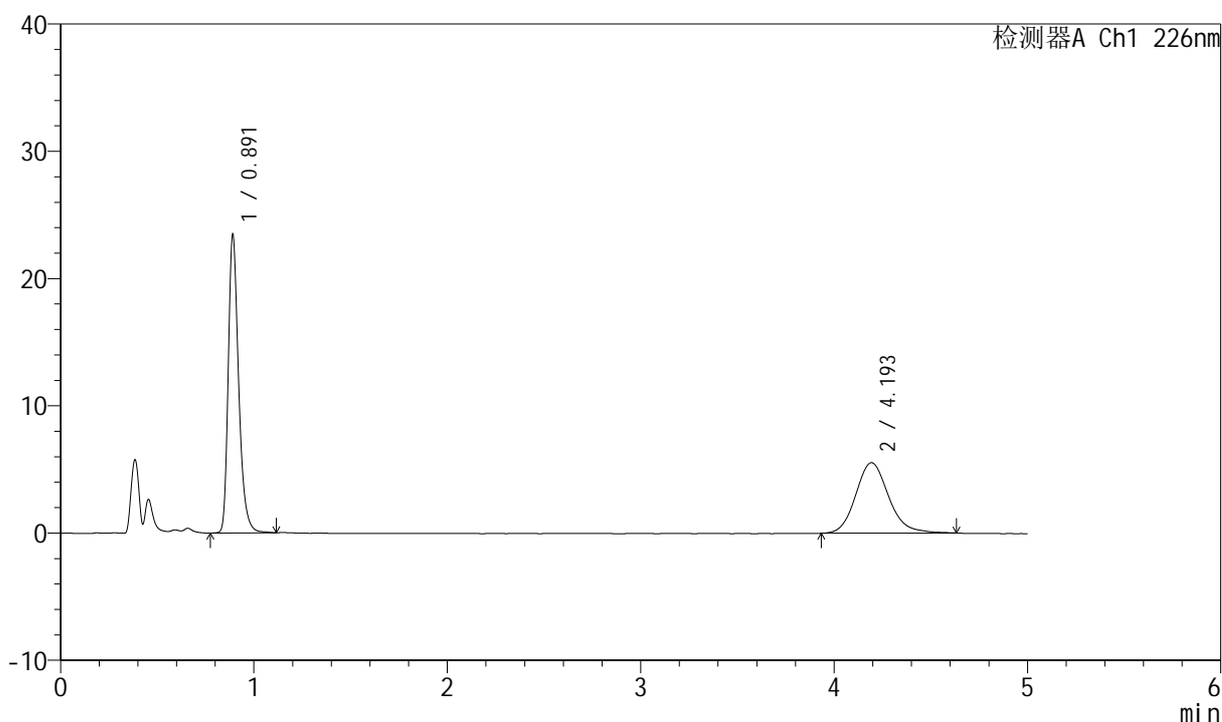
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2535-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.891	87697	57.249	23259	1378	1.315	--
2	4.193	65488	42.751	5534	3021	1.150	16.460
总计		153185	100.000	28793			

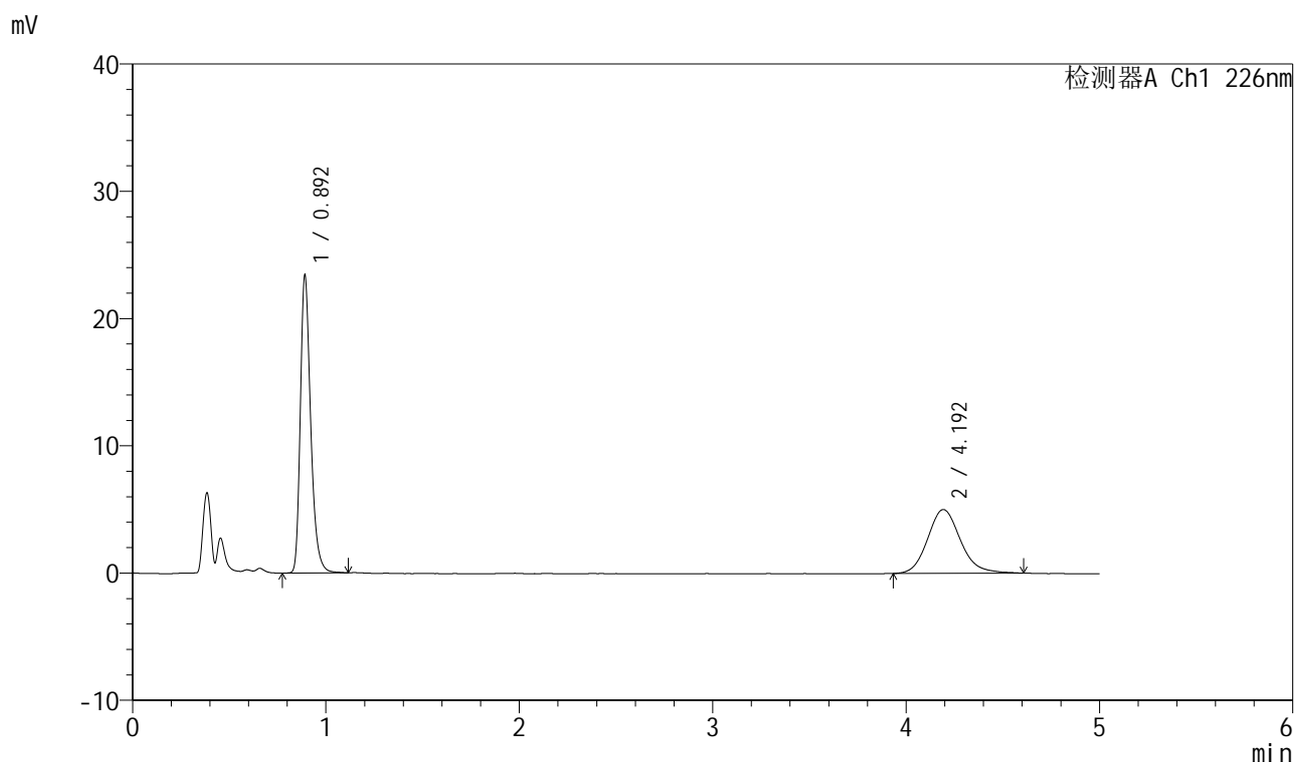


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2536-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

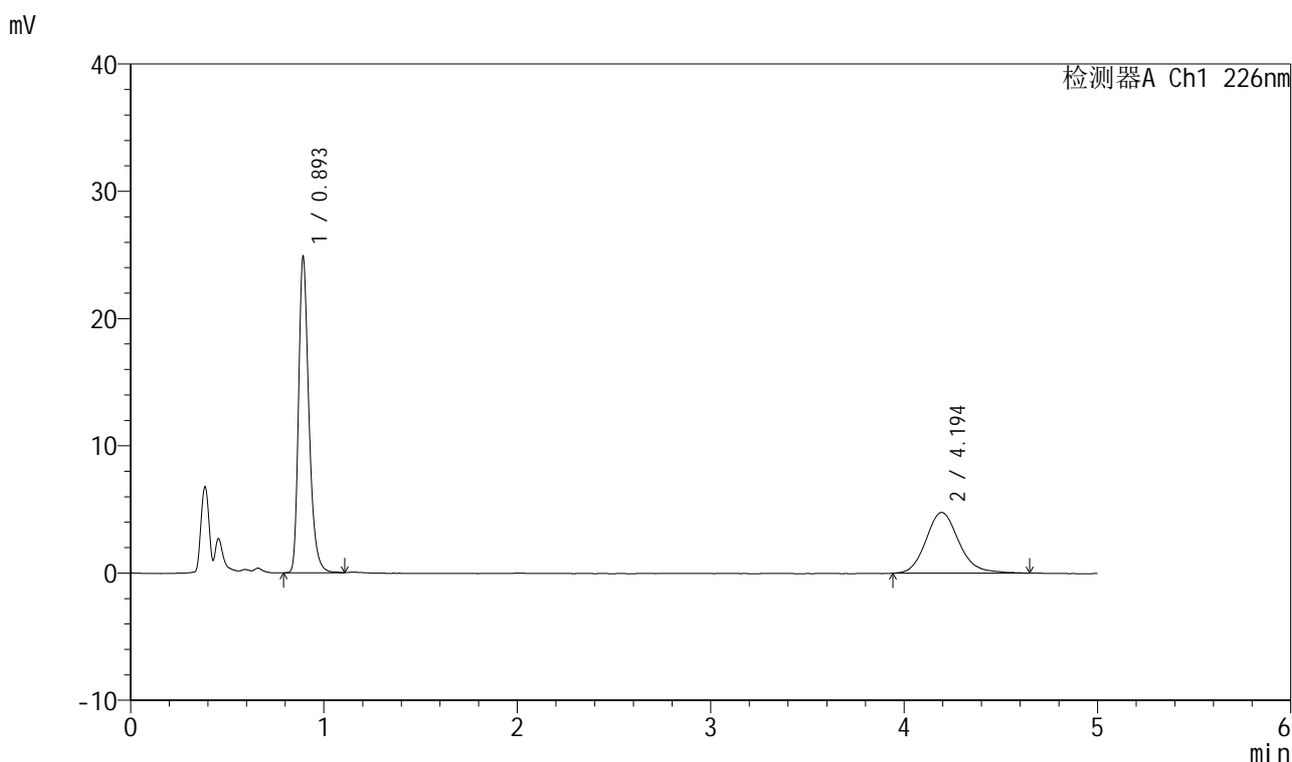
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	87180	59.626	23157	1382	1.312	--
2	4.192	59032	40.374	5007	3038	1.146	16.494
总计		146213	100.000	28165			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2537-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/18 12:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

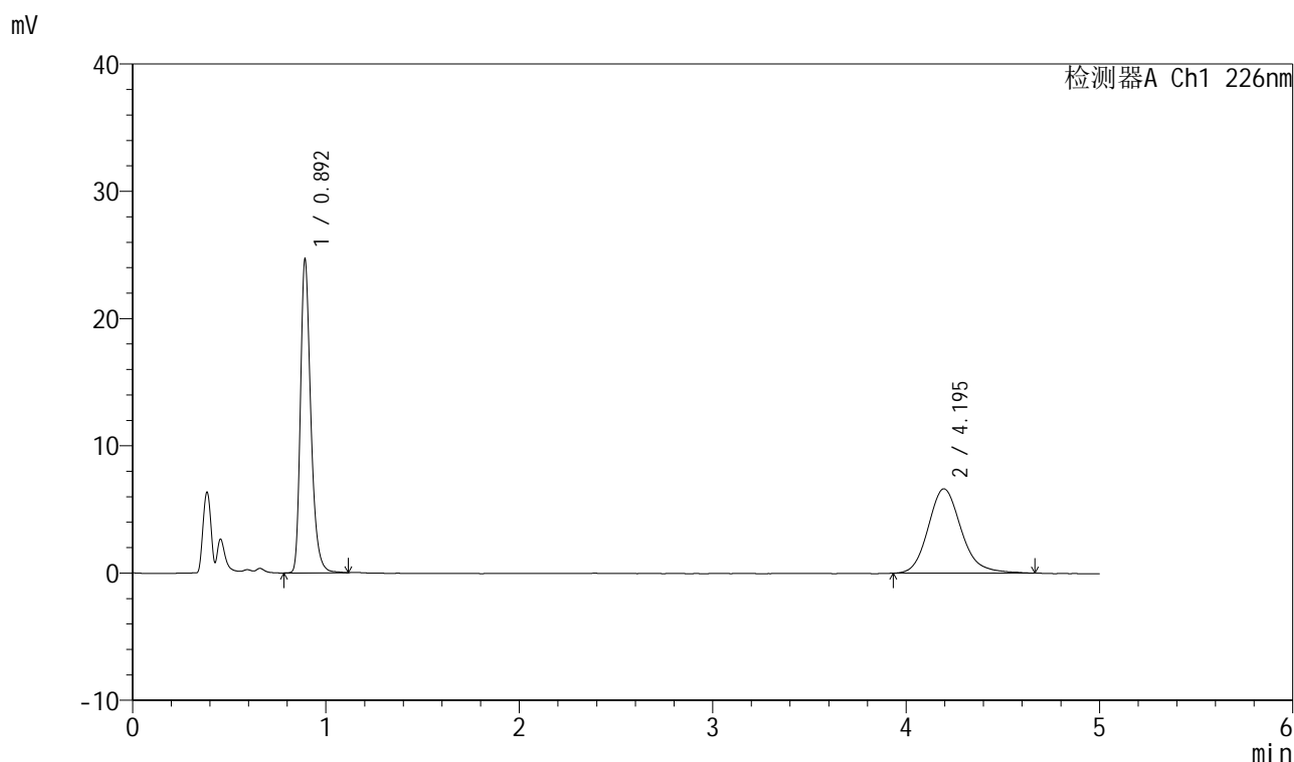
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92597	62.028	24452	1382	1.314	--
2	4.194	56685	37.972	4771	3048	1.160	16.508
总计		149282	100.000	29223			

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 - 31-30/31-2538-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

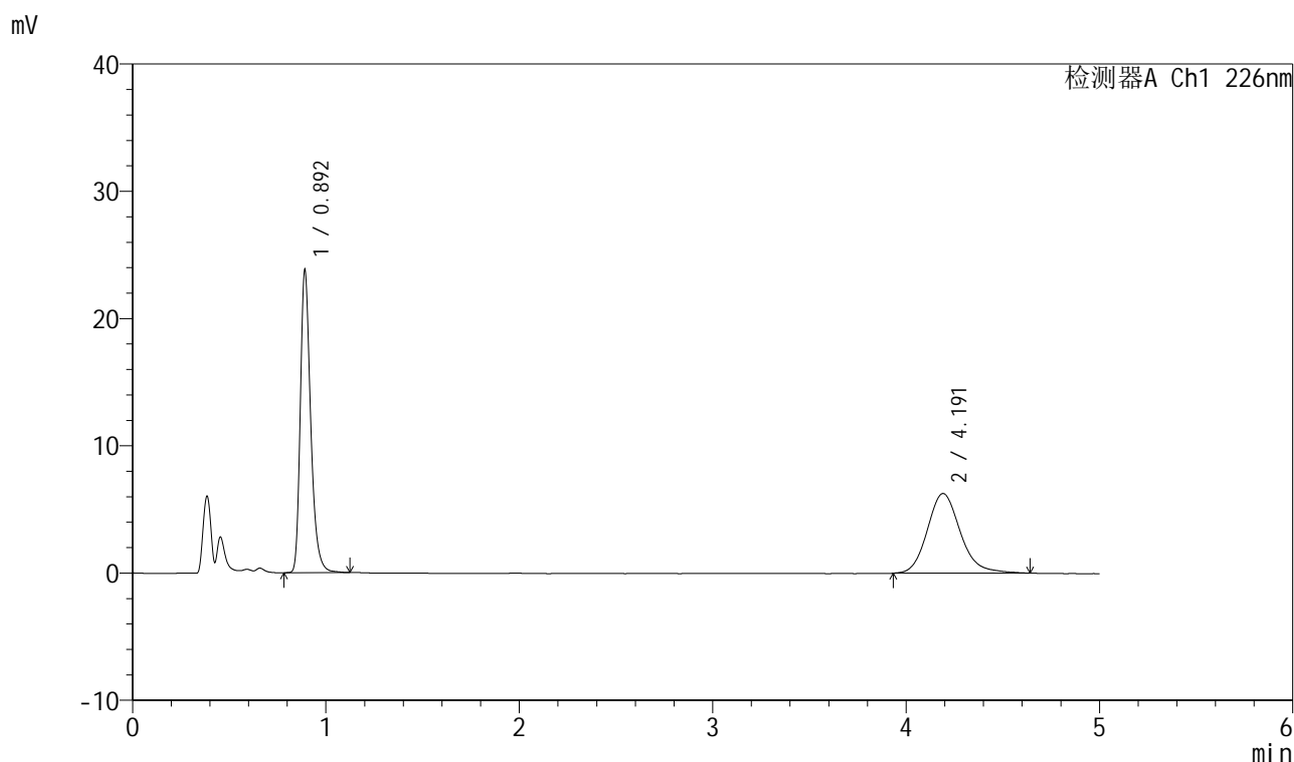
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92016	53.861	24280	1380	1.312	--
2	4.195	78823	46.139	6633	3036	1.175	16.490
总计		170839	100.000	30913			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2539-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 12:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

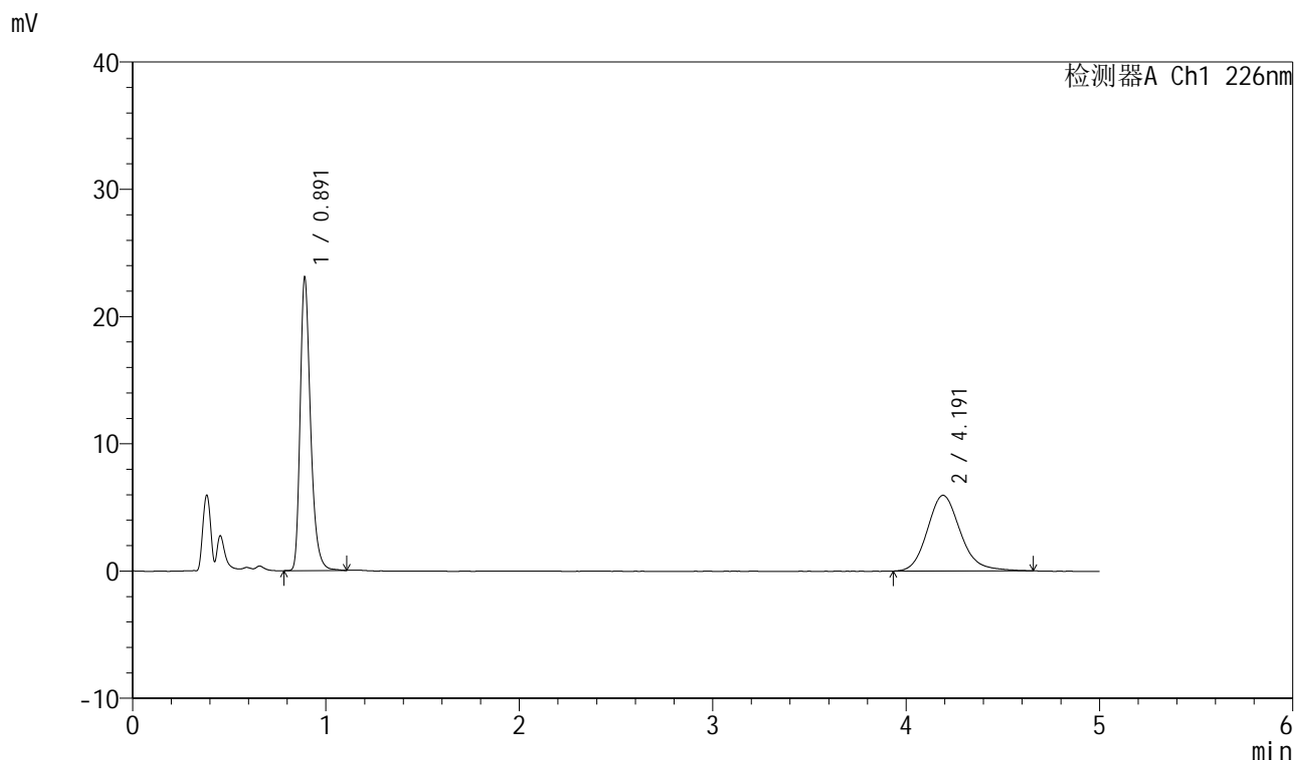
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	88945	54.498	23554	1379	1.318	--
2	4.191	74263	45.502	6259	3014	1.168	16.440
总计		163208	100.000	29813			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2540-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/18 13:03:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.891	86247	54.957	22907	1371	1.318	--
2	4.191	70688	45.043	5948	2982	1.169	16.368
总计		156936	100.000	28856			

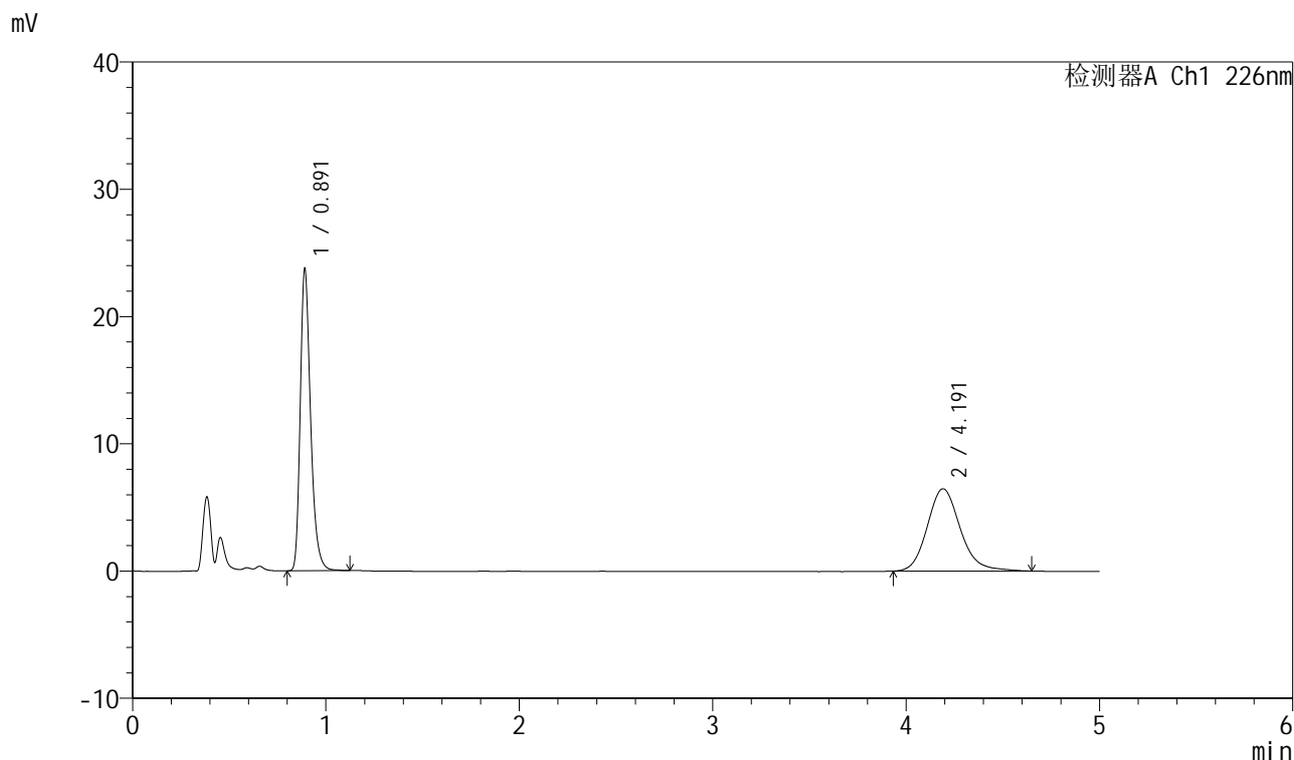


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2541-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.891	88376	53.498	23534	1380	1.312	--
2	4.191	76818	46.502	6468	3039	1.164	16.497
总计		165194	100.000	30002			

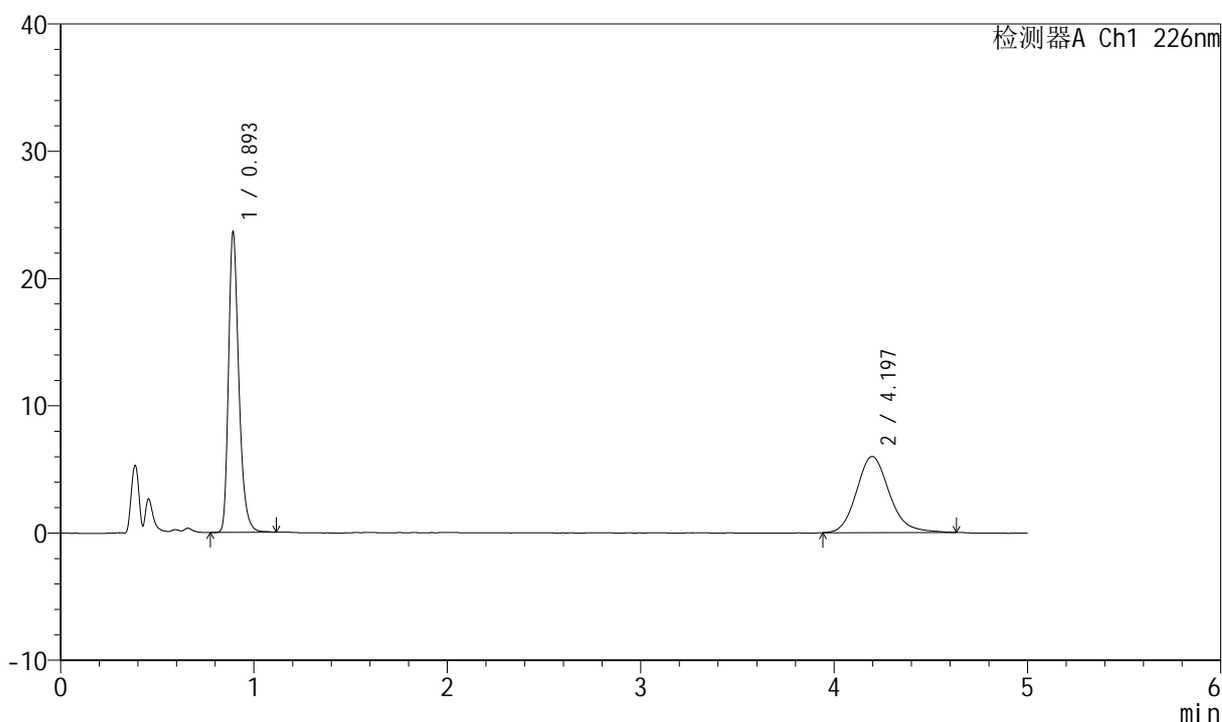
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2542-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 13:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

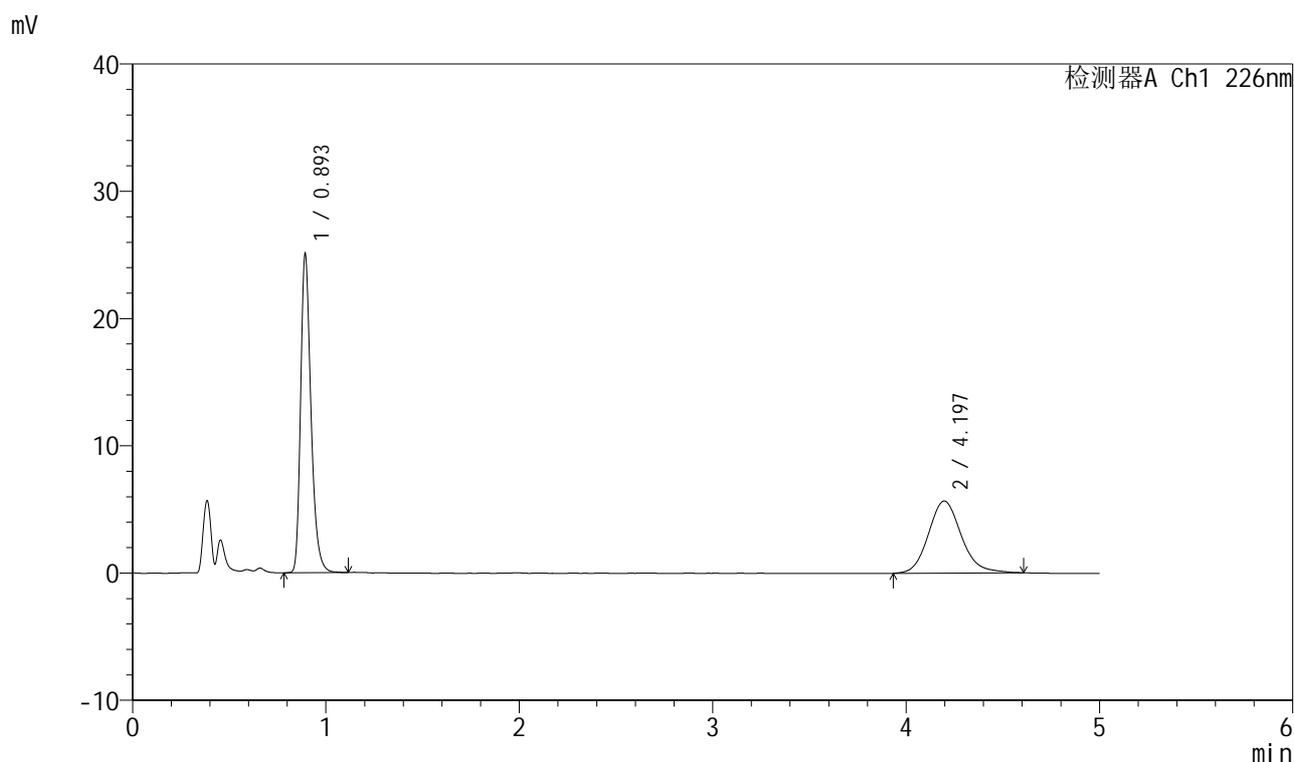
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	87784	55.381	23214	1390	1.307	--
2	4.197	70725	44.619	5989	3036	1.166	16.503
总计		158509	100.000	29204			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2543-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-48
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 13:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

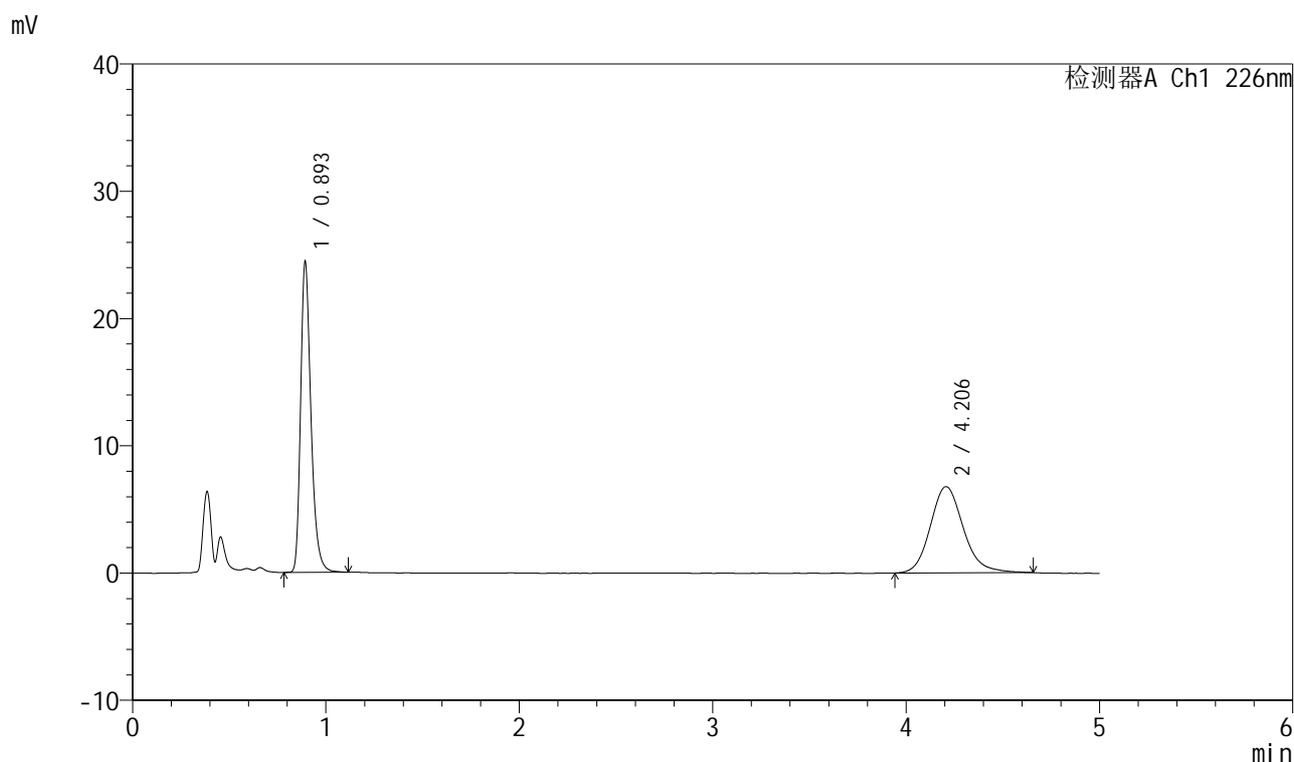
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	93398	58.282	24724	1377	1.308	--
2	4.197	66854	41.718	5664	3047	1.145	16.501
总计		160252	100.000	30389			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2544-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

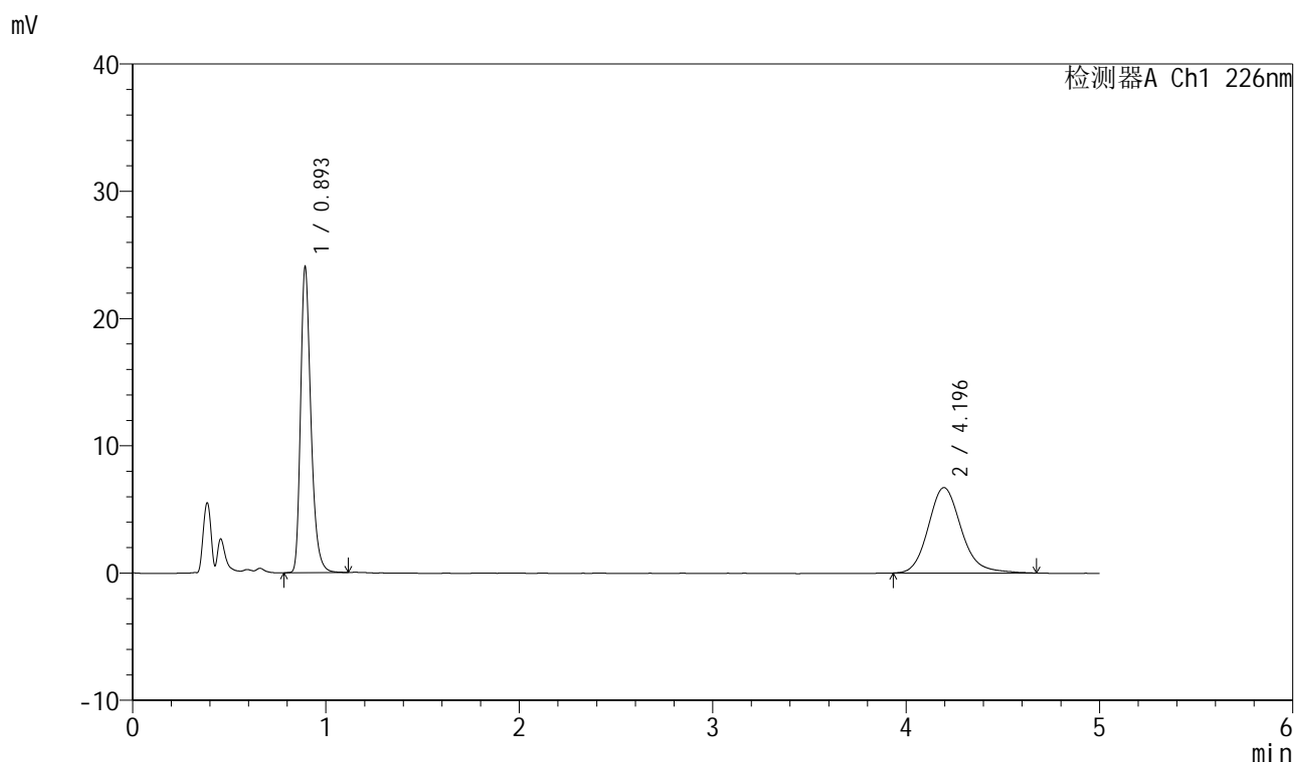
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	91010	53.097	24102	1386	1.313	--
2	4.206	80394	46.903	6776	3029	1.160	16.498
总计		171404	100.000	30878			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2545-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

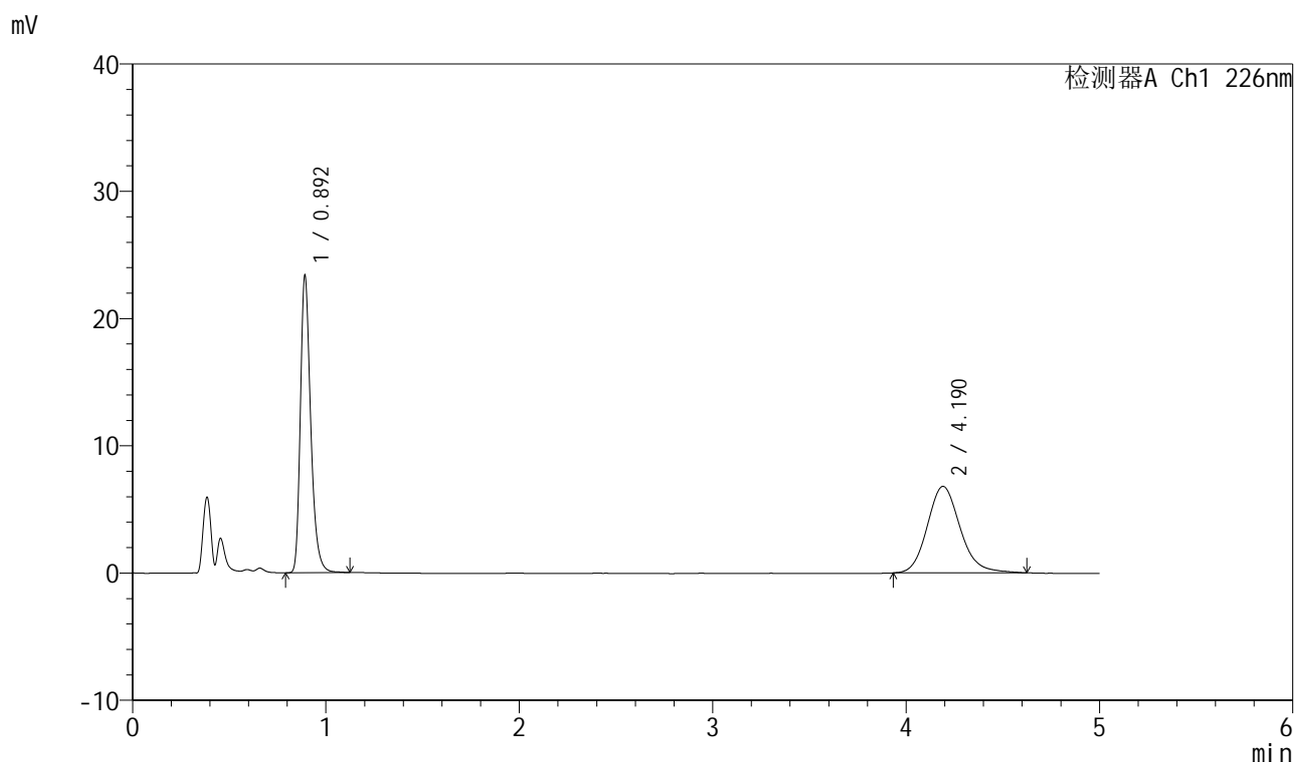
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	89603	52.874	23689	1384	1.311	--
2	4.196	79861	47.126	6716	3036	1.169	16.489
总计		169464	100.000	30405			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2546-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

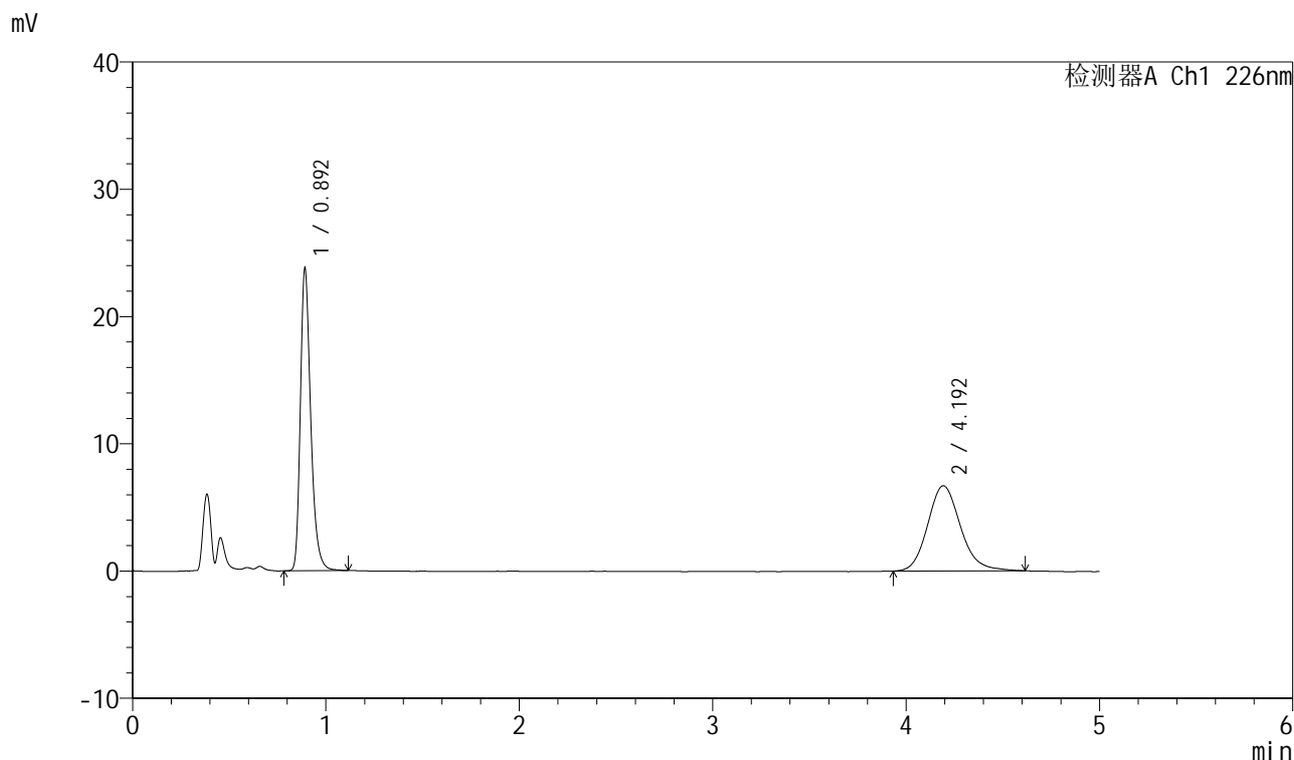
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	86963	52.024	23083	1384	1.312	--
2	4.190	80195	47.976	6795	3017	1.152	16.450
总计		167158	100.000	29878			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2547-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

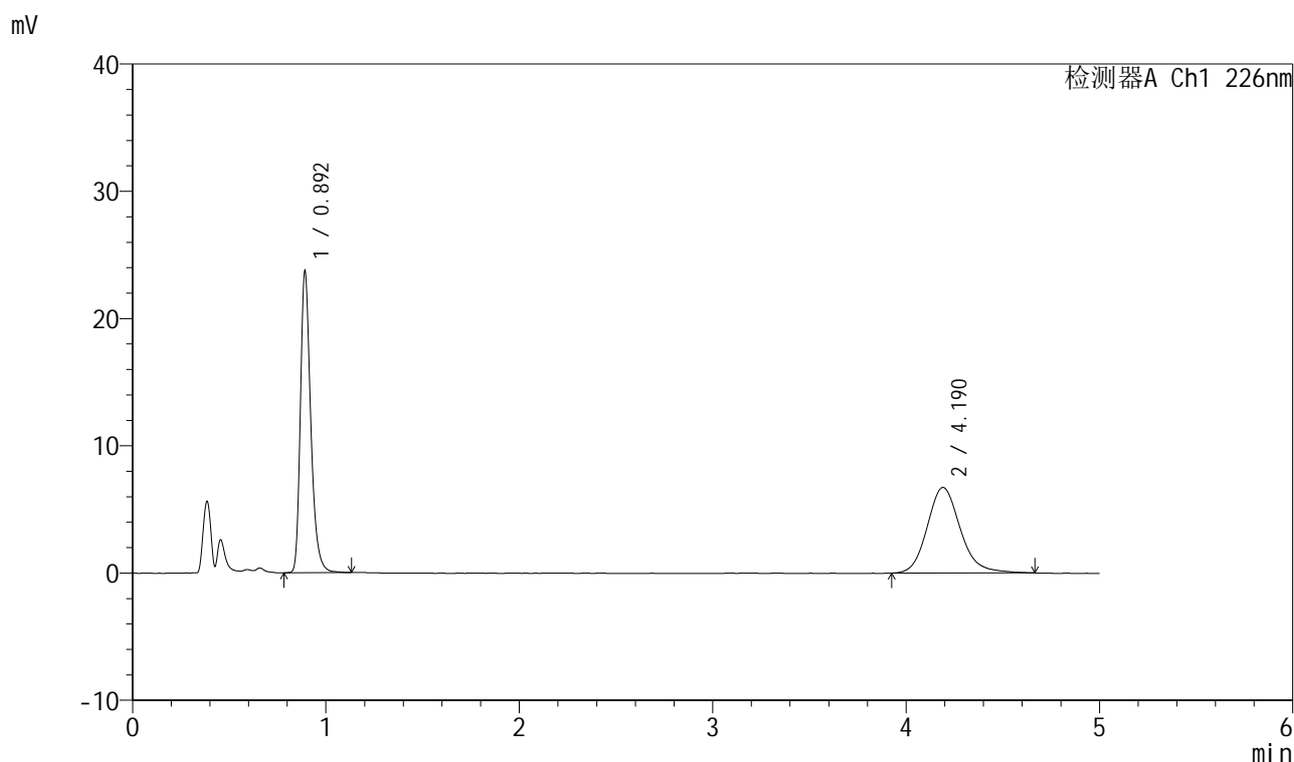
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	88701	52.870	23484	1382	1.315	--
2	4.192	79071	47.130	6689	3026	1.152	16.468
总计		167772	100.000	30173			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2548-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 13:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

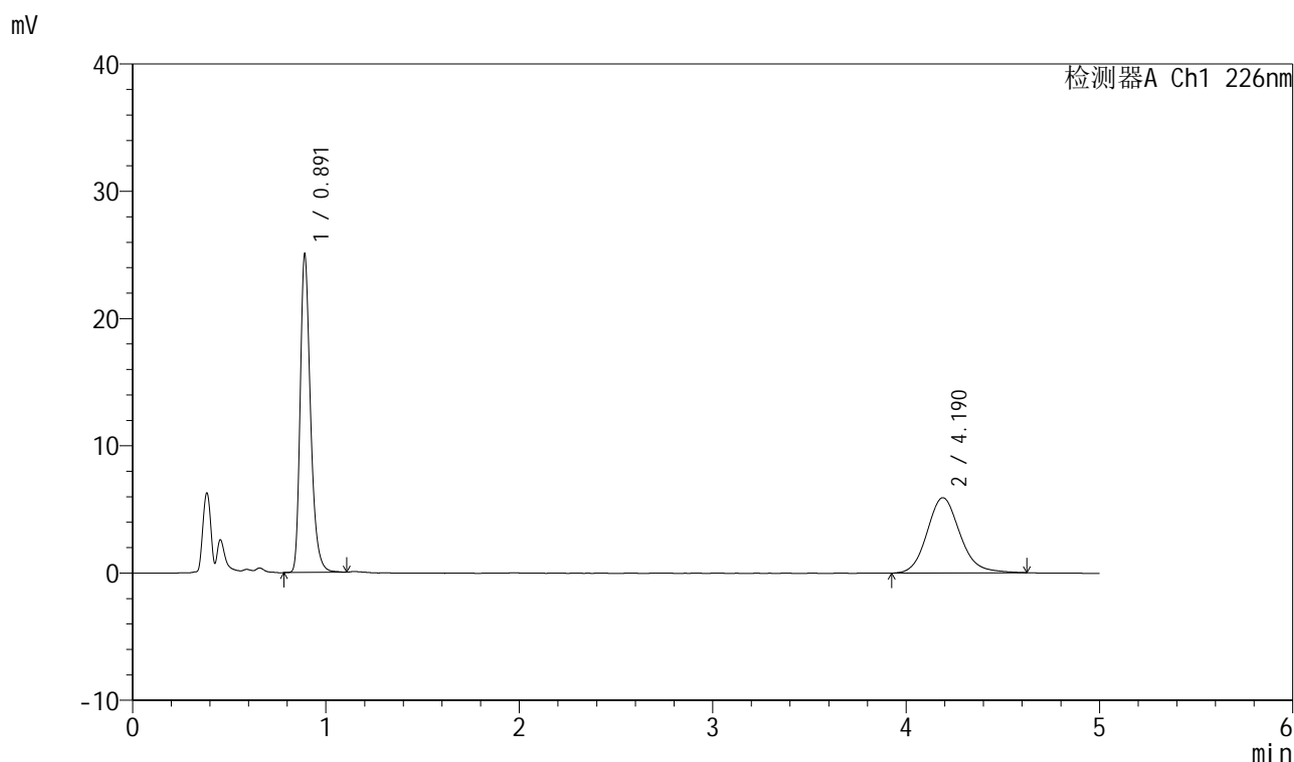
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	88540	52.561	23404	1380	1.314	--
2	4.190	79911	47.439	6723	3013	1.159	16.435
总计		168451	100.000	30127			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2549-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.891	93086	57.191	24854	1384	1.312	--
2	4.190	69678	42.809	5908	3024	1.142	16.472
总计		162763	100.000	30761			



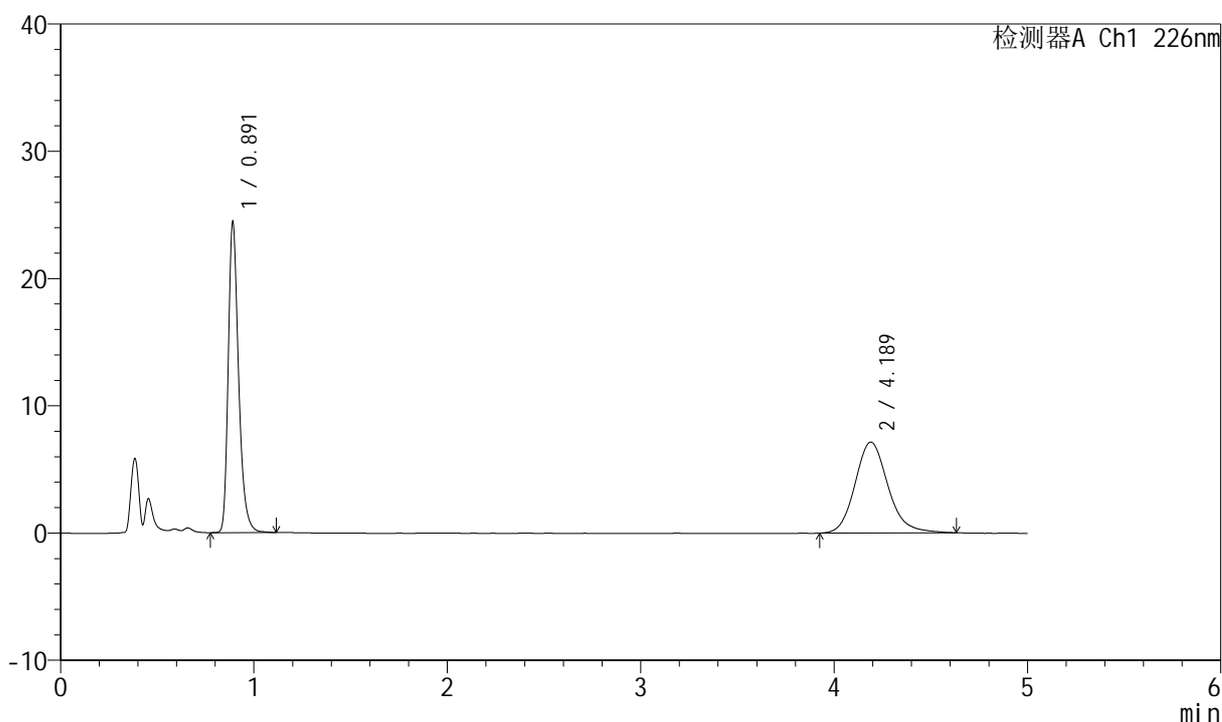
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2550-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 13:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.891	91112	51.837	24225	1381	1.311	--
2	4.189	84654	48.163	7147	3024	1.157	16.464
总计		175766	100.000	31371			

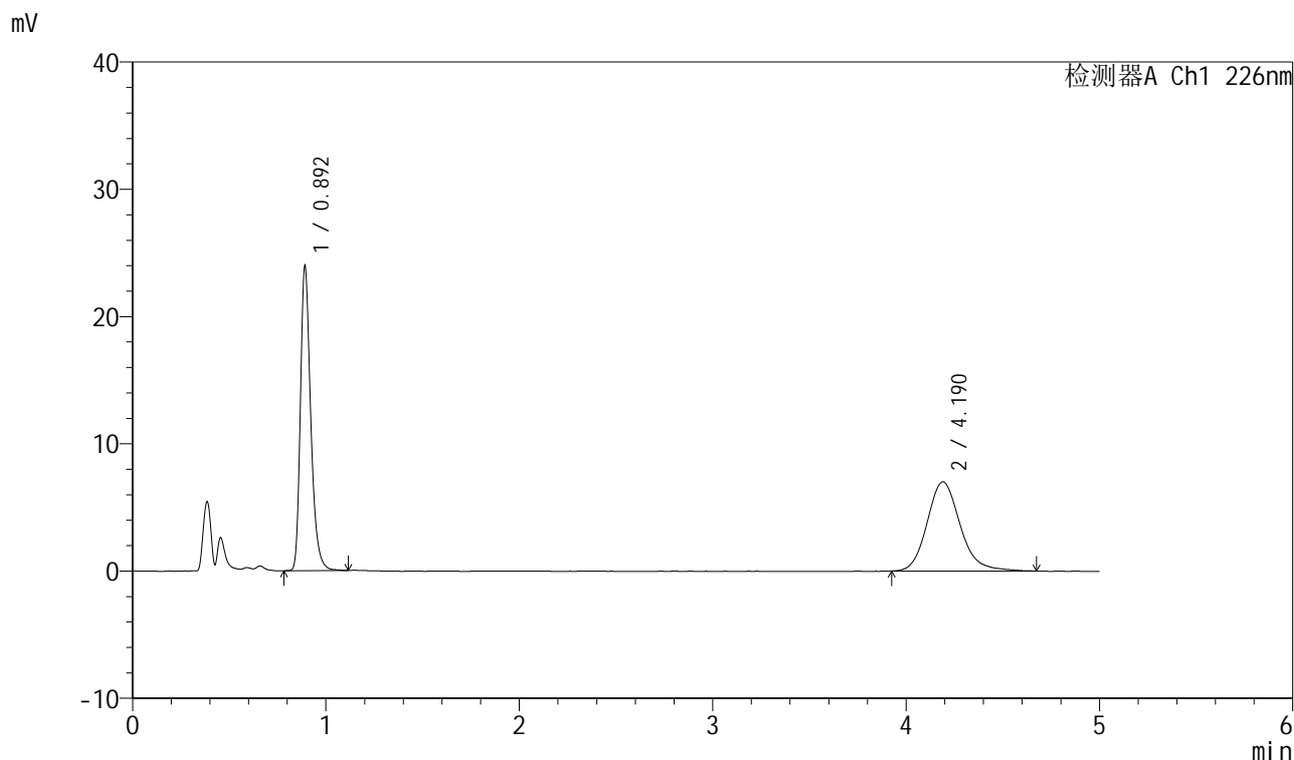


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2551-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/18 14:02:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	89026	51.636	23635	1387	1.312	--
2	4.190	83384	48.364	7011	3020	1.167	16.458
总计		172410	100.000	30645			



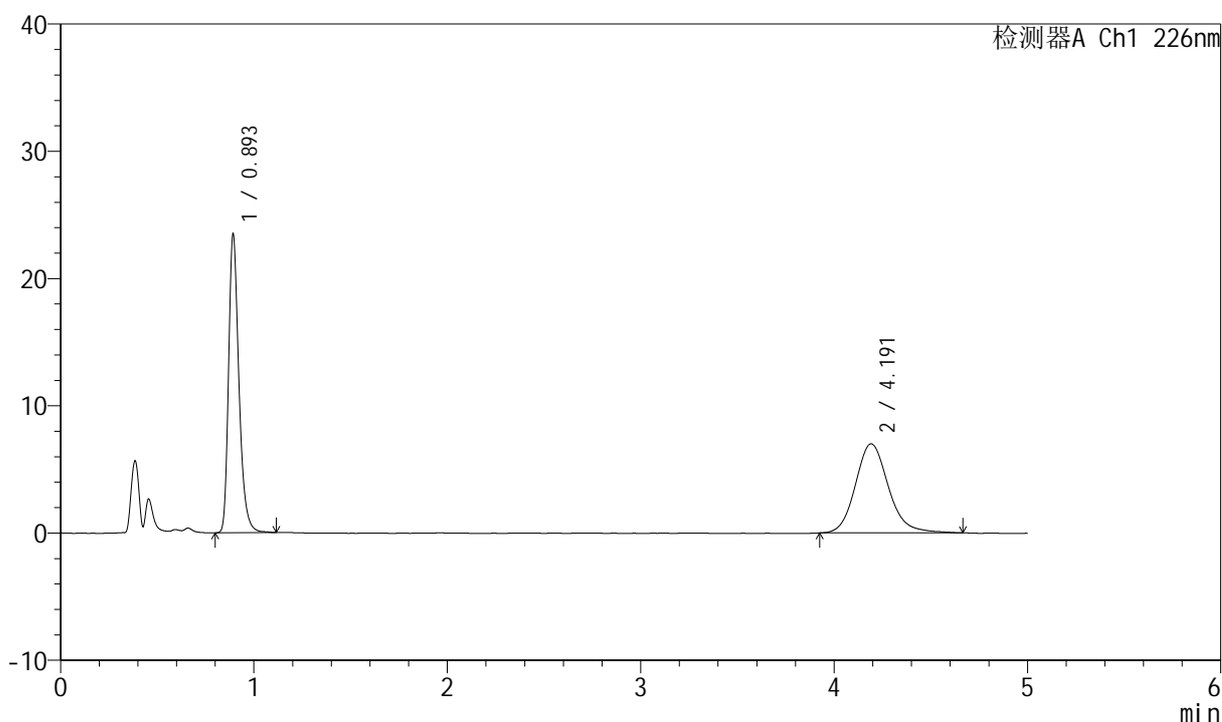
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2552-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87443	51.249	23133	1391	1.313	--
2	4.191	83179	48.751	6998	3034	1.157	16.486
总计		170622	100.000	30131			



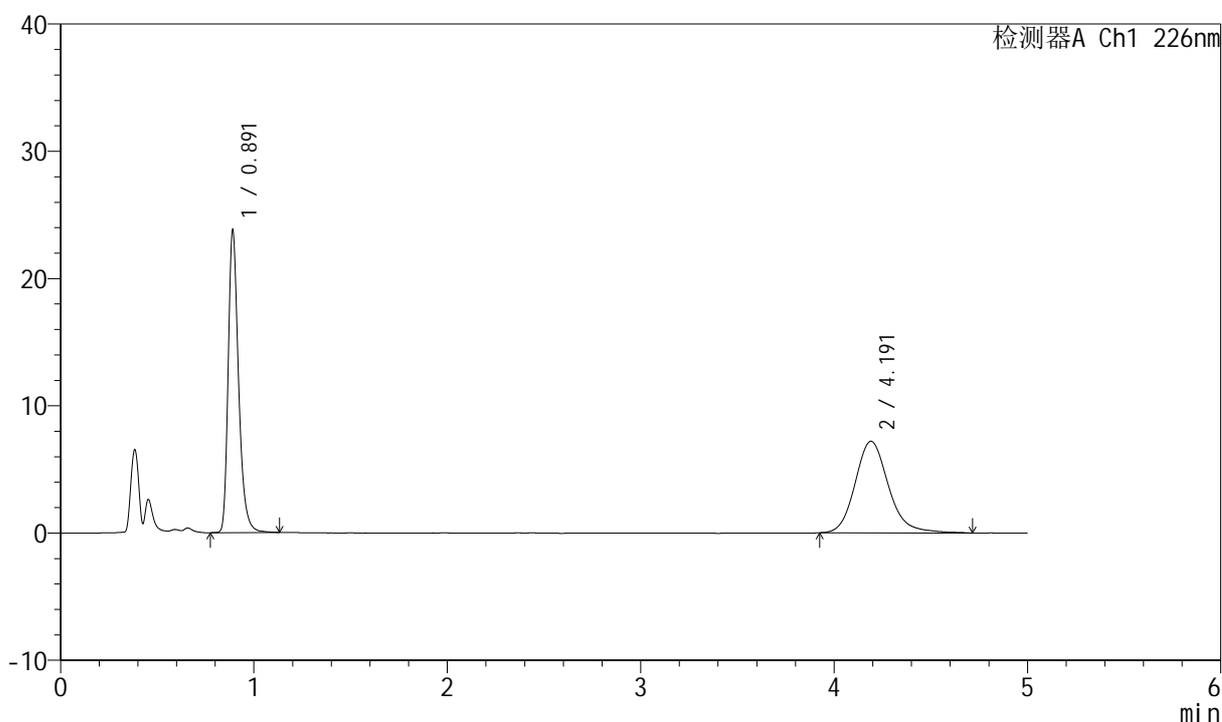
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2553-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

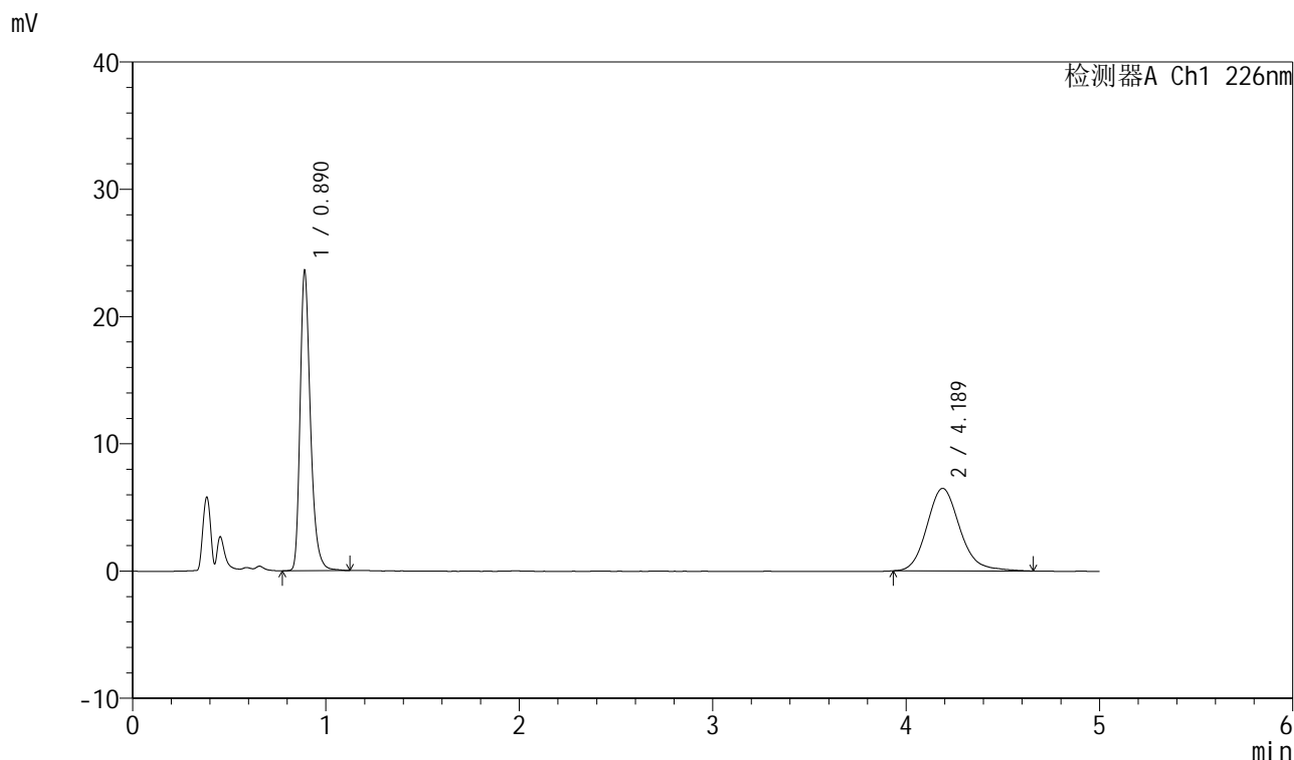
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	88665	50.596	23627	1385	1.313	--
2	4.191	86576	49.404	7202	2974	1.176	16.371
总计		175241	100.000	30829			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2554-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 14:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.890	87895	53.347	23481	1388	1.315	--
2	4.189	76866	46.653	6489	3012	1.159	16.455
总计		164762	100.000	29970			



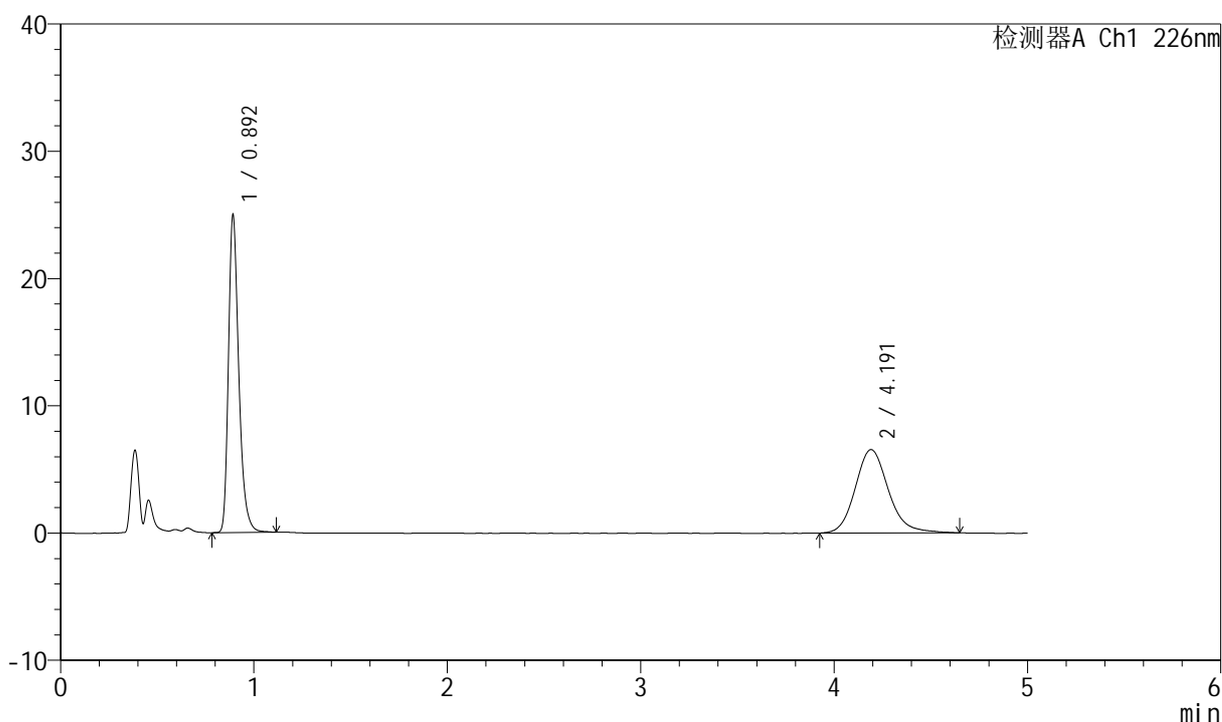
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2555-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

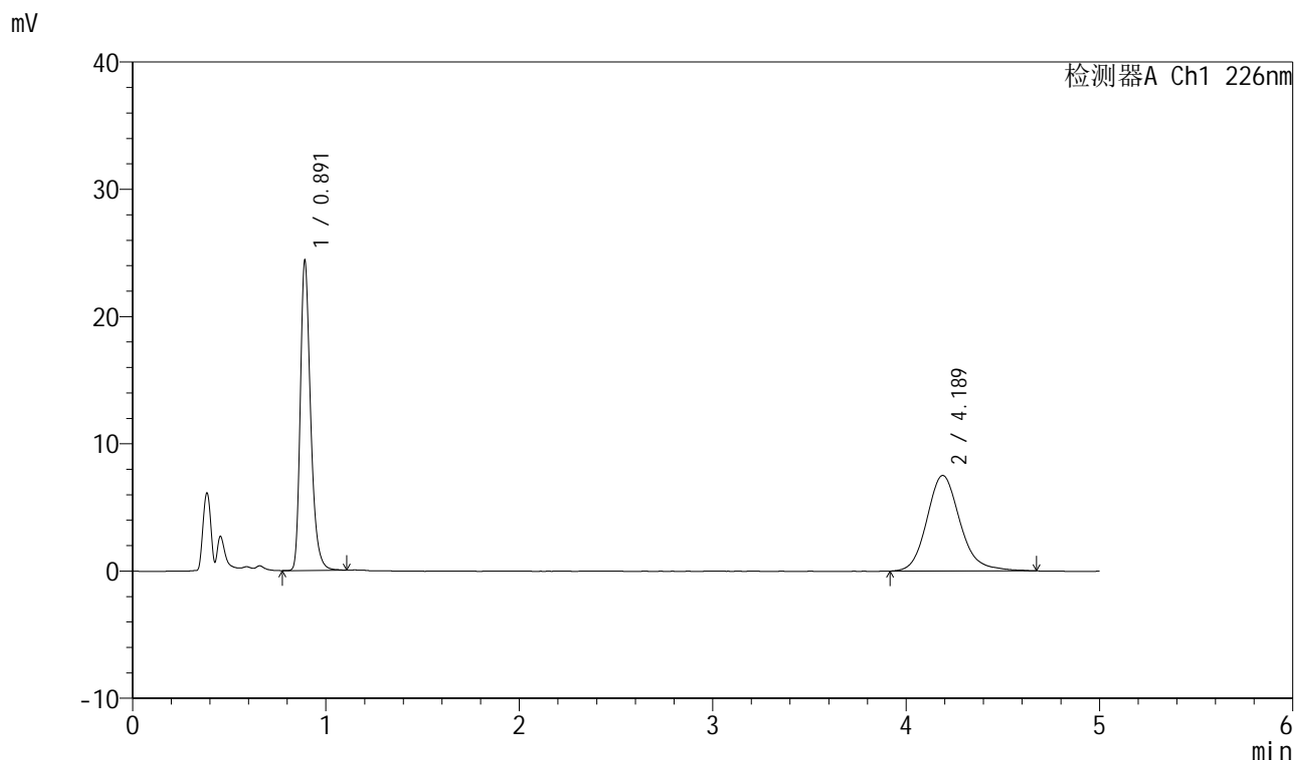
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92992	54.377	24606	1389	1.319	--
2	4.191	78021	45.623	6552	3023	1.160	16.466
总计		171013	100.000	31158			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2556-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.891	90513	50.266	24139	1391	1.312	--
2	4.189	89554	49.734	7507	3013	1.160	16.452
总计		180067	100.000	31646			

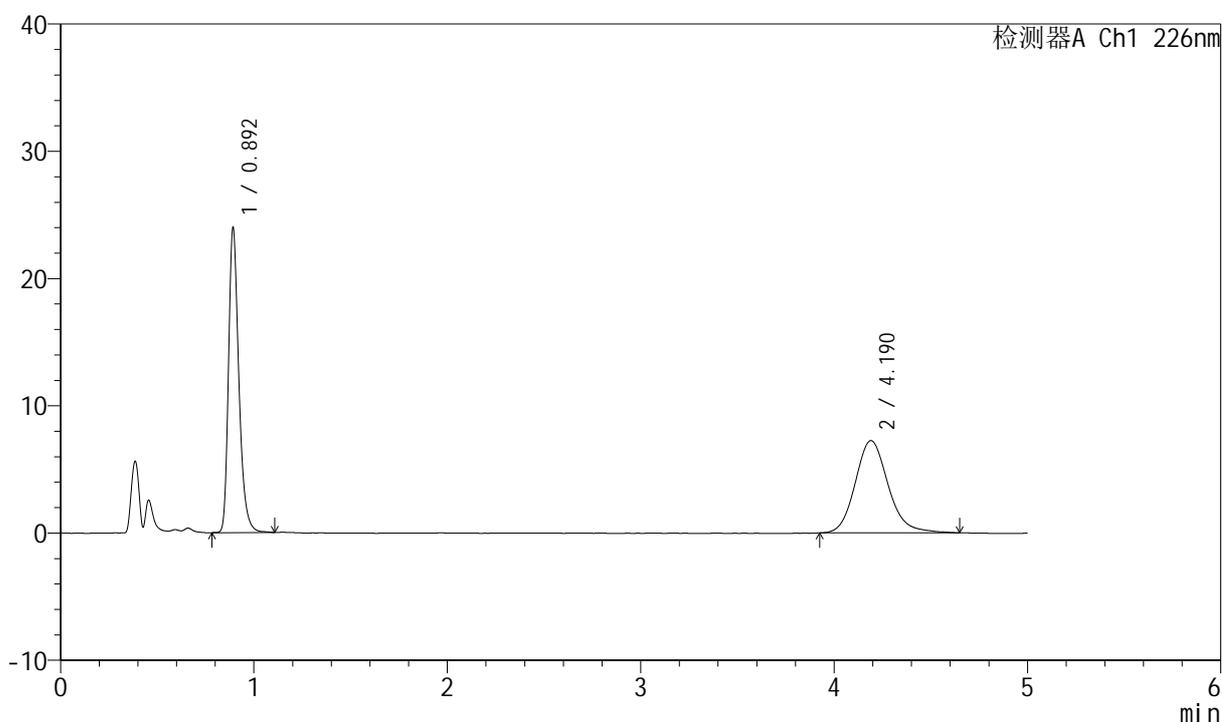
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2557-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

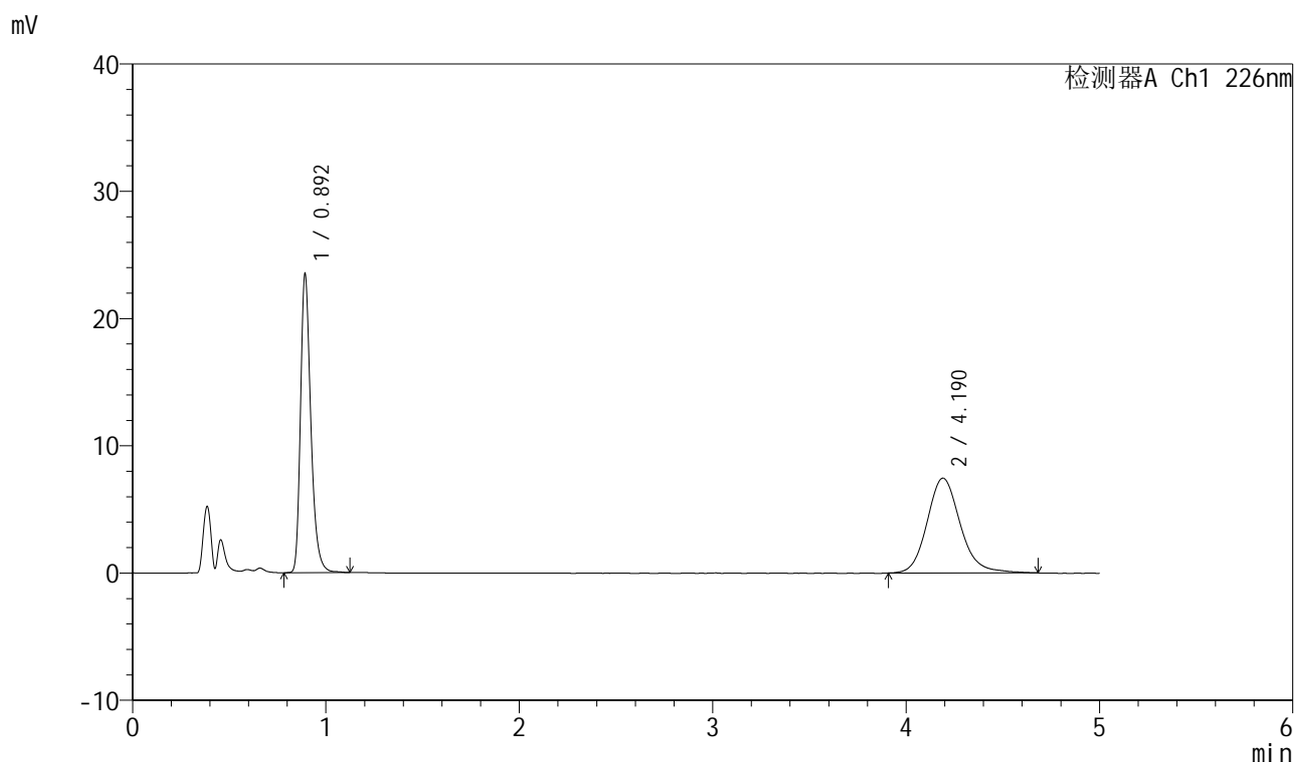
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	88963	50.844	23555	1397	1.310	--
2	4.190	86009	49.156	7253	3030	1.161	16.488
总计		174972	100.000	30807			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2558-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-24
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 14:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

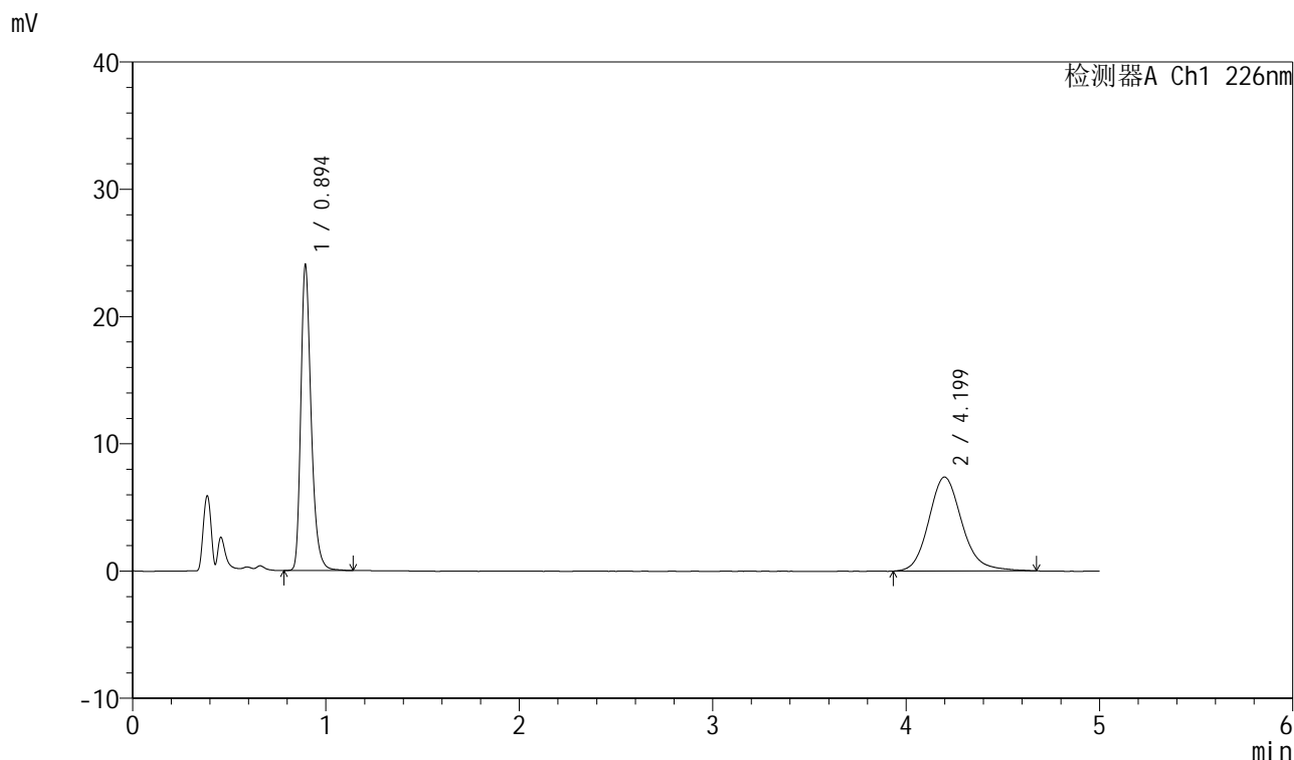
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	87345	49.603	23078	1389	1.313	--
2	4.190	88741	50.397	7449	3049	1.154	16.517
总计		176086	100.000	30527			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2559-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 14:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

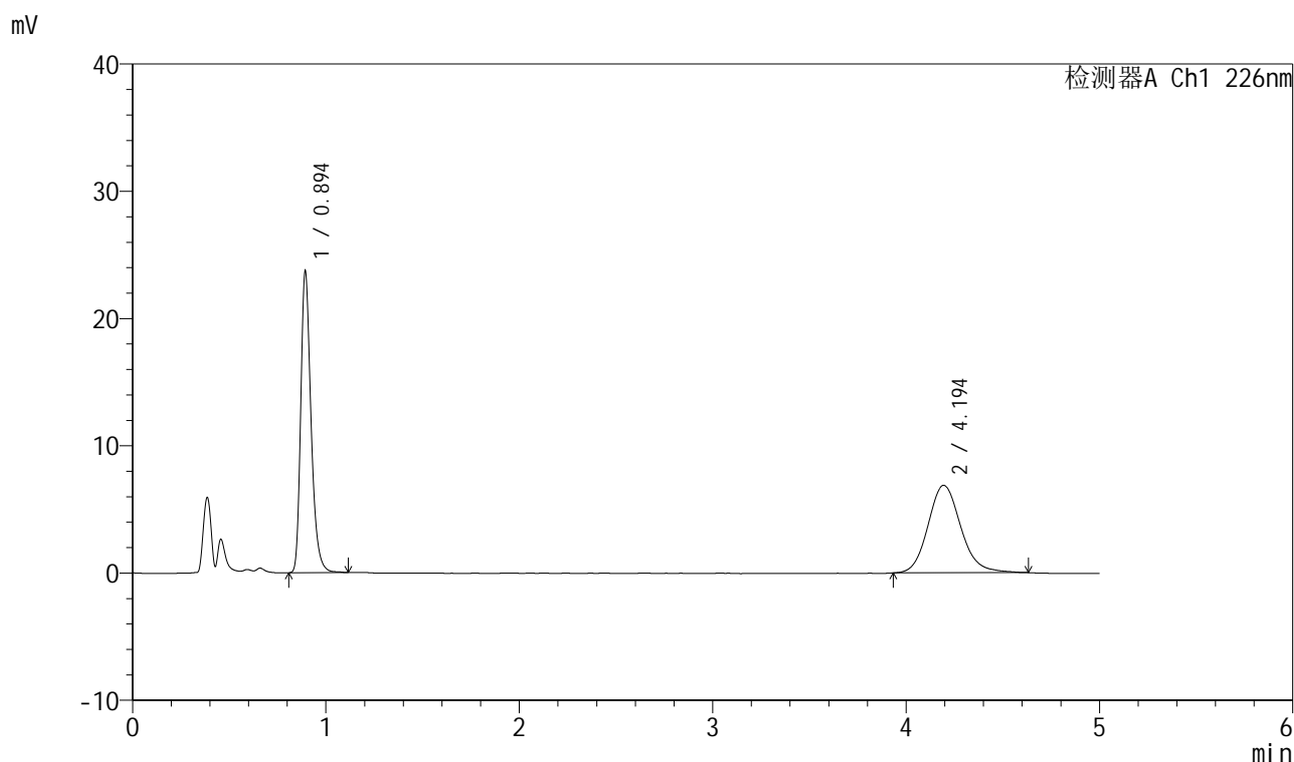
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	89384	50.435	23845	1396	1.305	--
2	4.199	87842	49.565	7379	3010	1.157	16.446
总计		177225	100.000	31224			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2560-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87950	52.029	23470	1398	1.304	--
2	4.194	81091	47.971	6872	3050	1.143	16.527
总计		169041	100.000	30342			

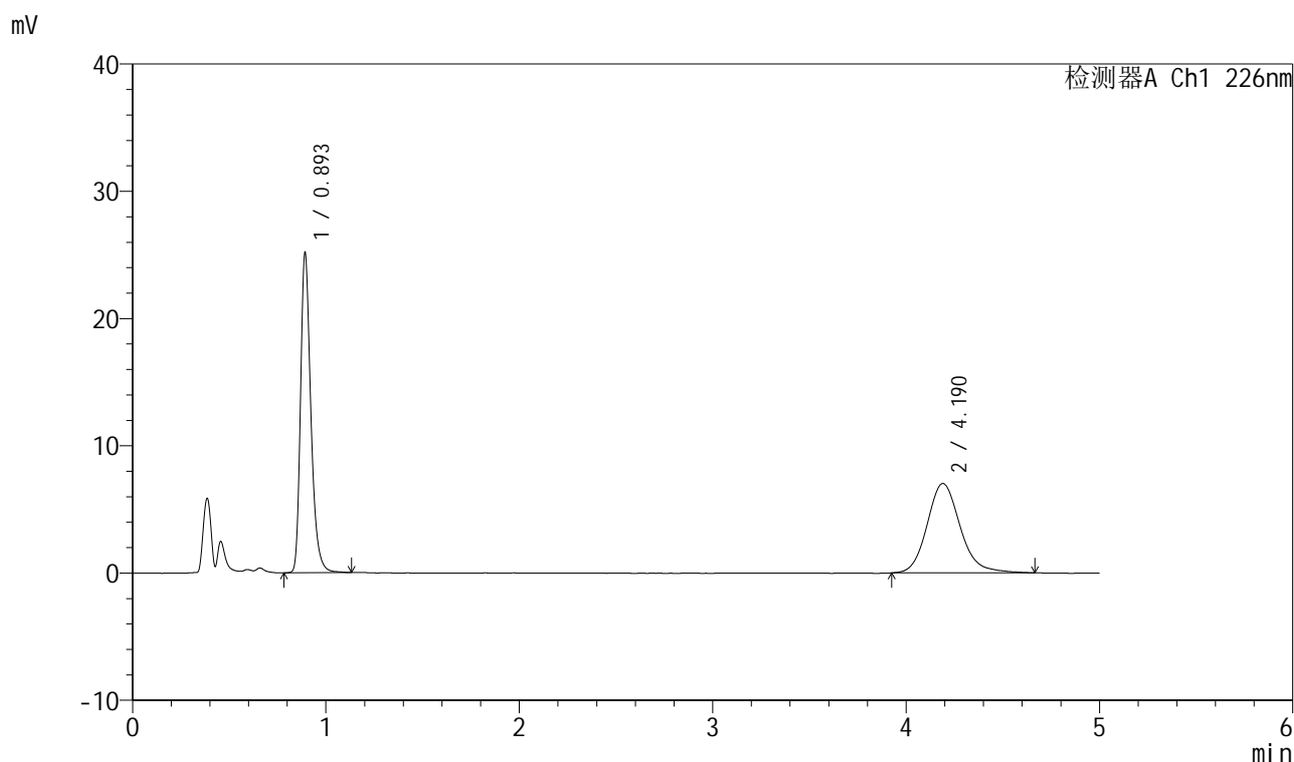


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2561-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 14:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	93507	52.794	24716	1394	1.313	--
2	4.190	83609	47.206	7026	3035	1.164	16.493
总计		177115	100.000	31742			



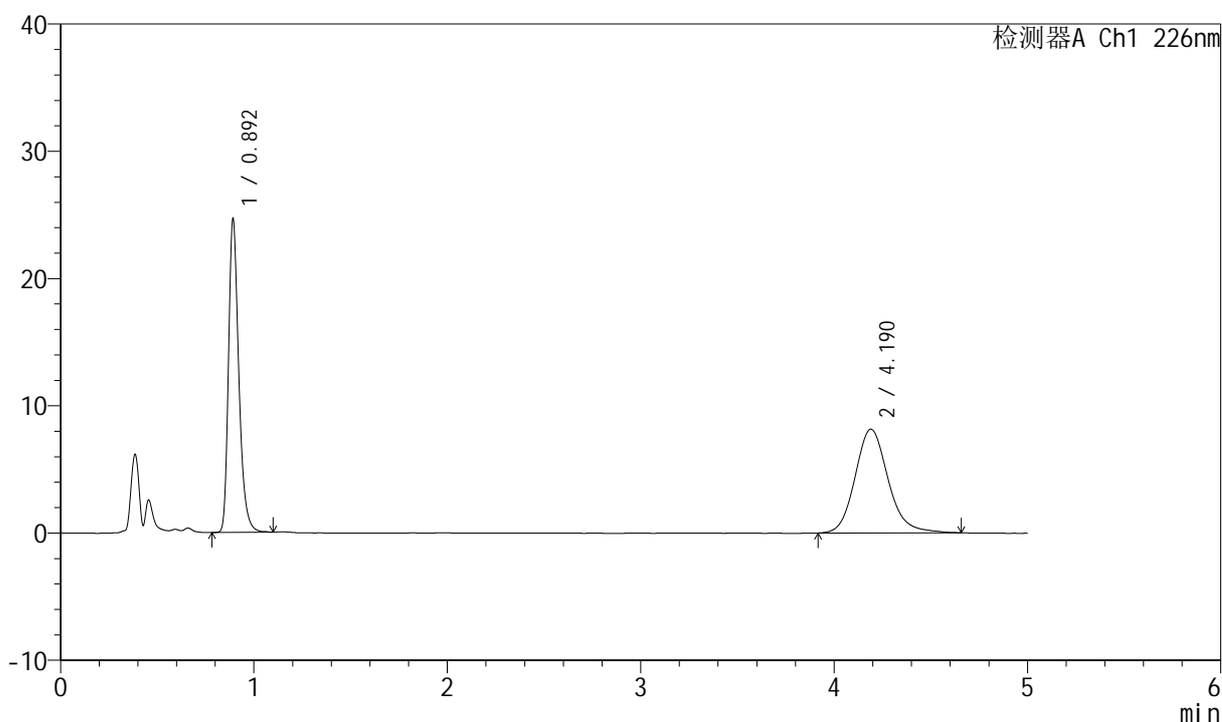
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2562-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 15:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

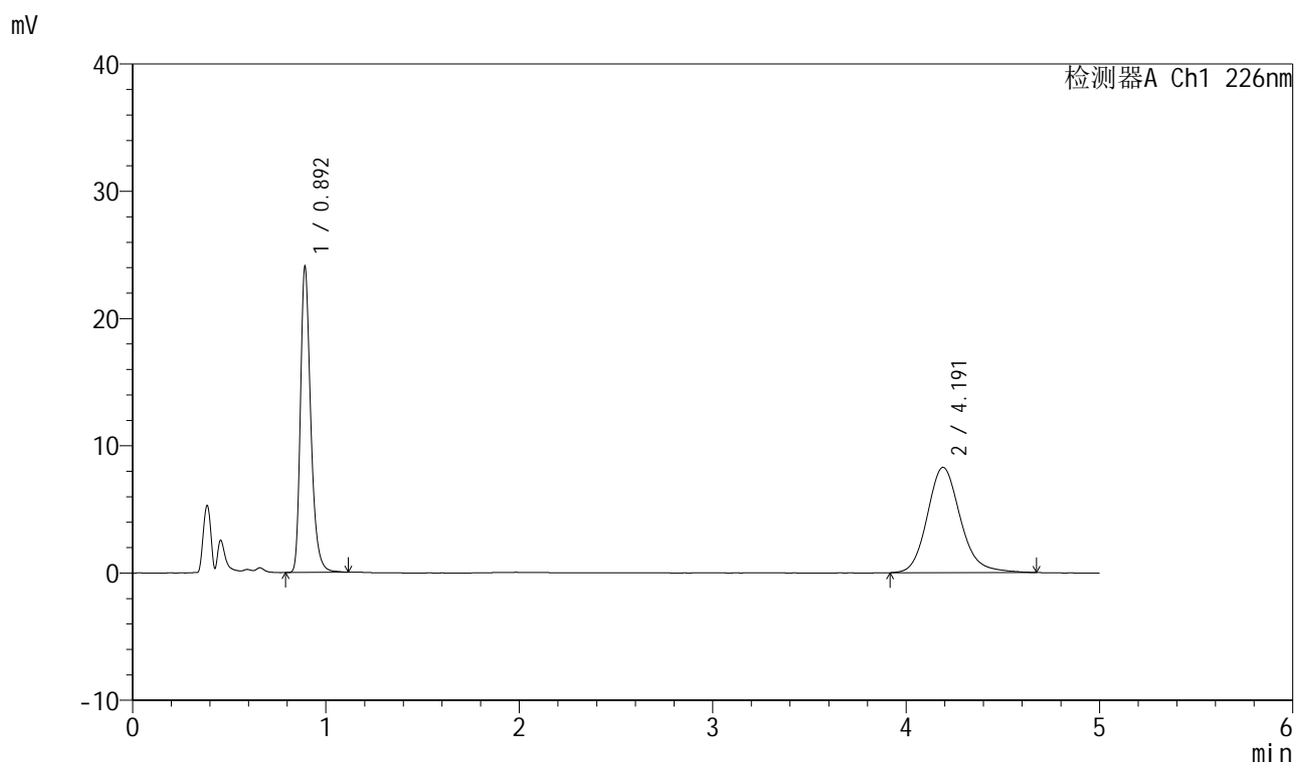
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	91320	48.478	24245	1395	1.310	--
2	4.190	97054	51.522	8156	3020	1.157	16.466
总计		188374	100.000	32401			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2563-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :1-16
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 15:06:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:16:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	89278	47.503	23710	1395	1.314	--
2	4.191	98663	52.497	8276	3001	1.161	16.431
总计		187941	100.000	31986			

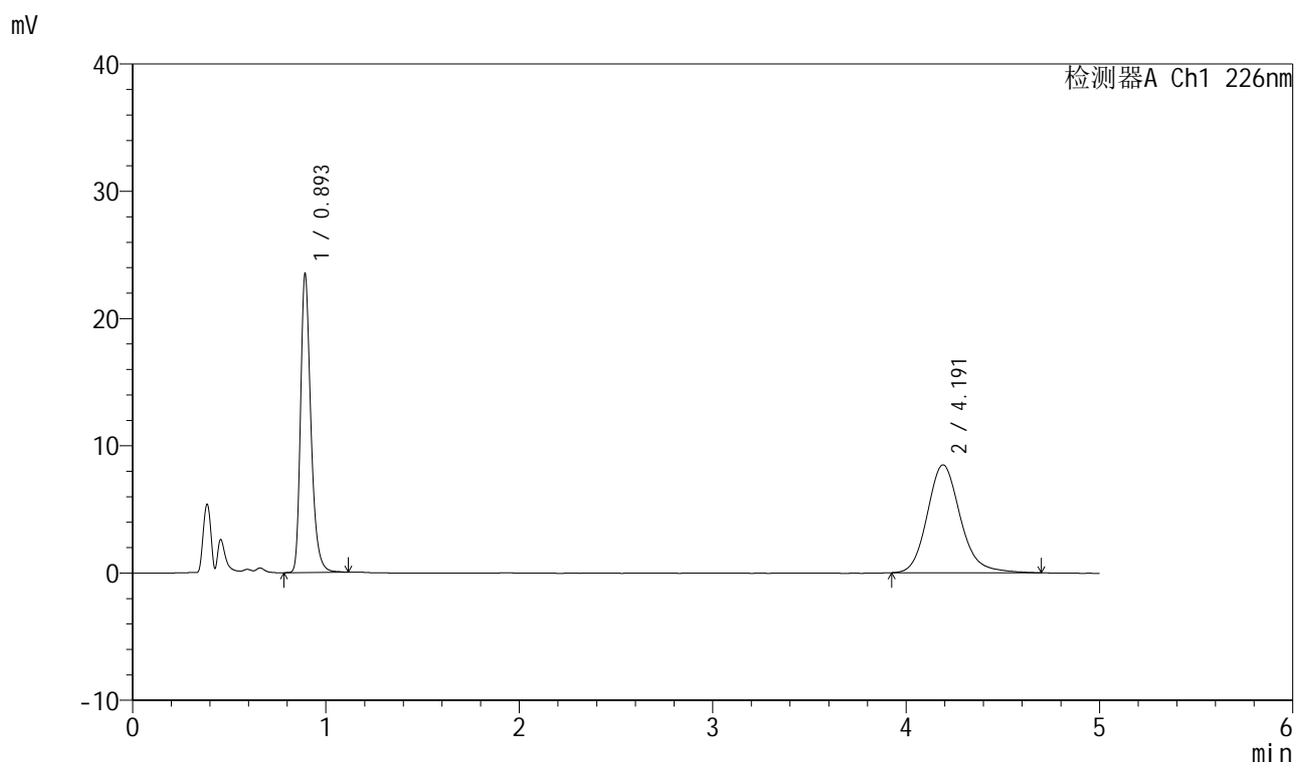


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2564-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-25
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 15:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87259	46.357	23090	1398	1.315	--
2	4.191	100973	53.643	8478	3029	1.167	16.487
总计		188232	100.000	31568			



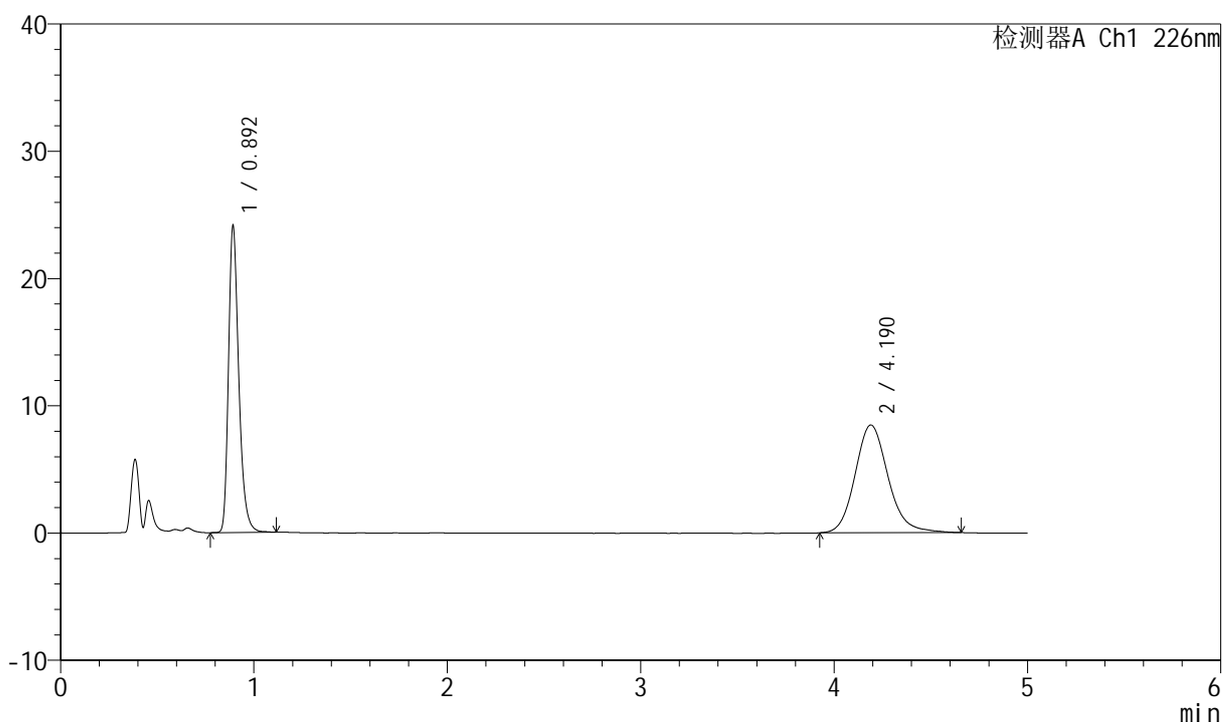
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2565-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :1-34
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 15:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:16:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.892	89404	47.081	23729	1398	1.310	--
2	4.190	100488	52.919	8466	3016	1.152	16.461
总计		189891	100.000	32195			

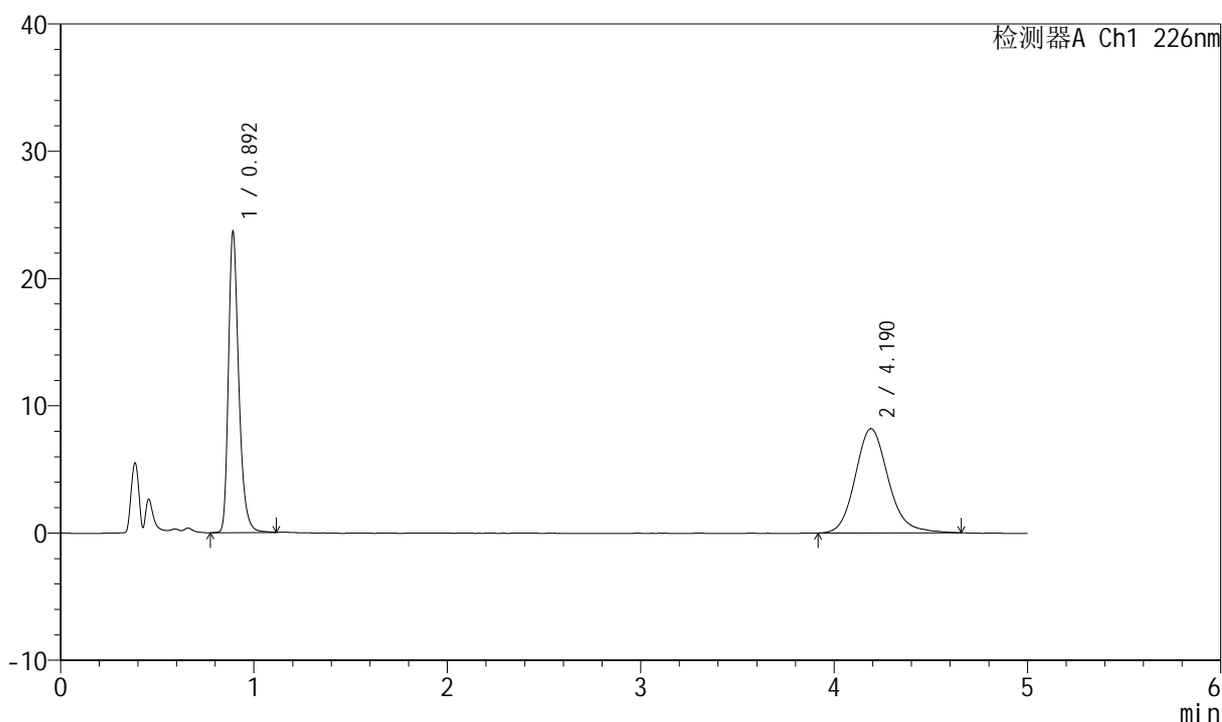
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2566-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-43
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 15:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.892	87981	47.443	23317	1393	1.312	--
2	4.190	97465	52.557	8196	3000	1.153	16.424
总计		185446	100.000	31513			



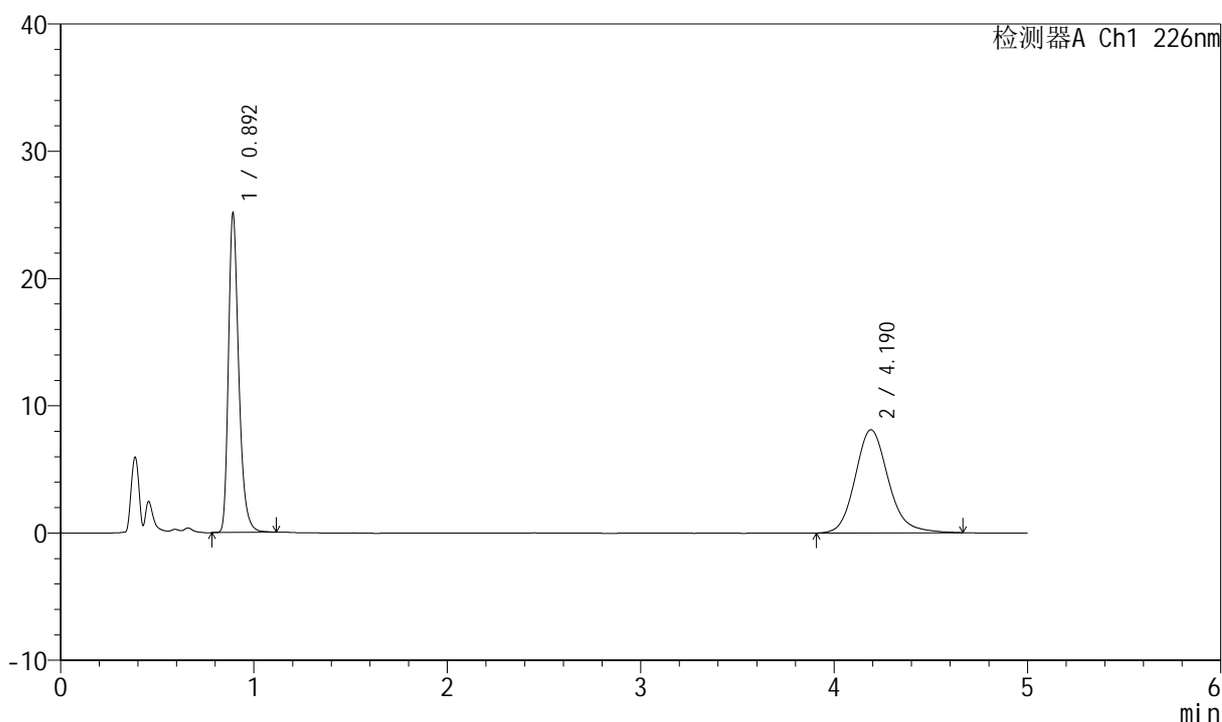
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2567-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 15:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.892	93411	49.170	24739	1388	1.317	--
2	4.190	96566	50.830	8106	3006	1.156	16.430
总计		189977	100.000	32845			

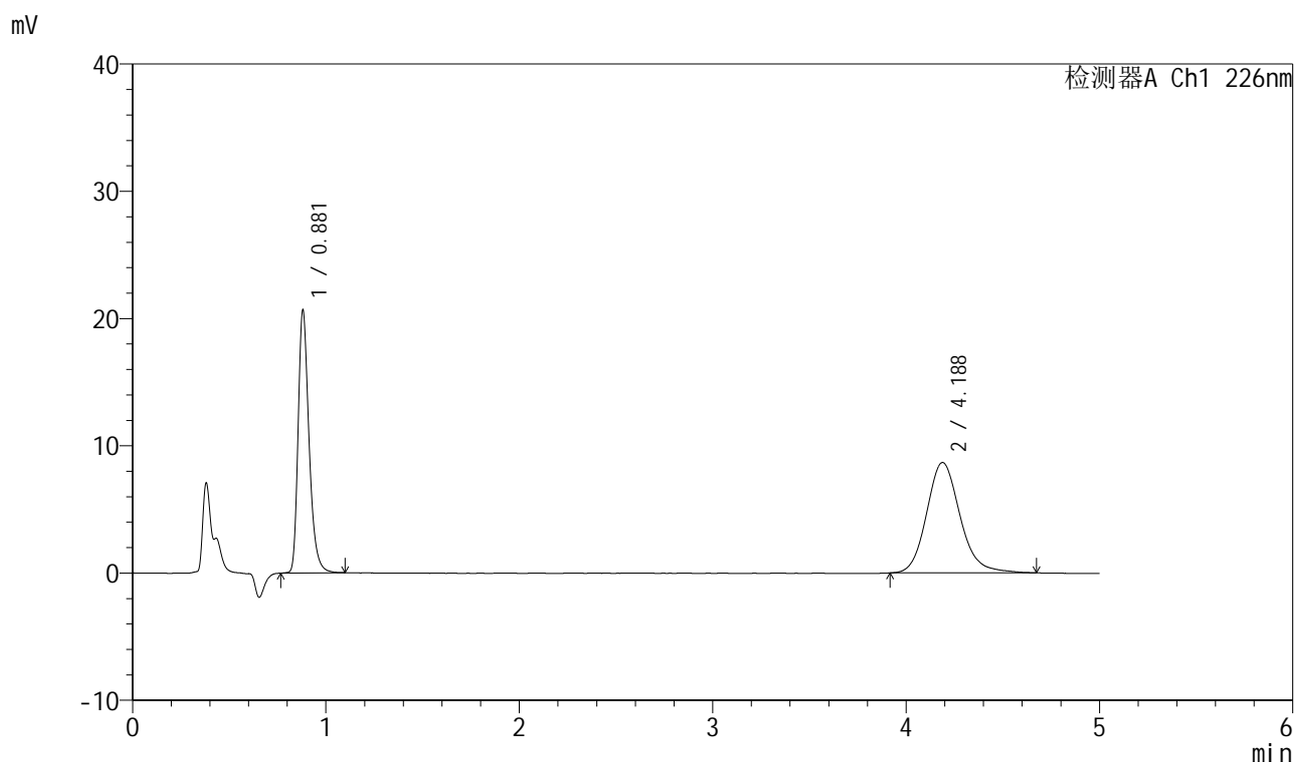


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2568-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 15:33:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:16:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

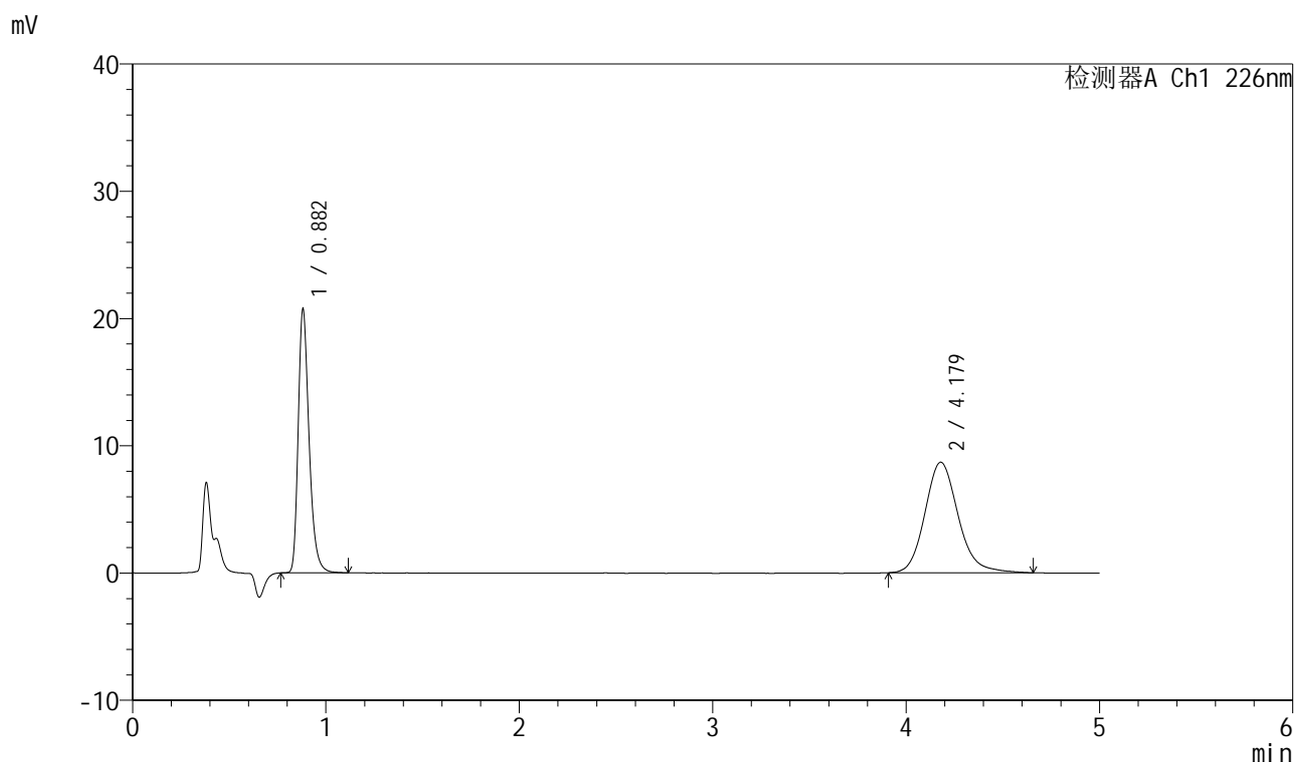
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	81069	43.737	20628	1218	1.314	--
2	4.188	104285	56.263	8679	2950	1.154	16.152
总计		185355	100.000	29307			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2569-2 - zzp-2025032521p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 15:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	81151	43.862	20682	1220	1.312	--
2	4.179	103863	56.138	8689	2947	1.160	16.126
总计		185015	100.000	29371			

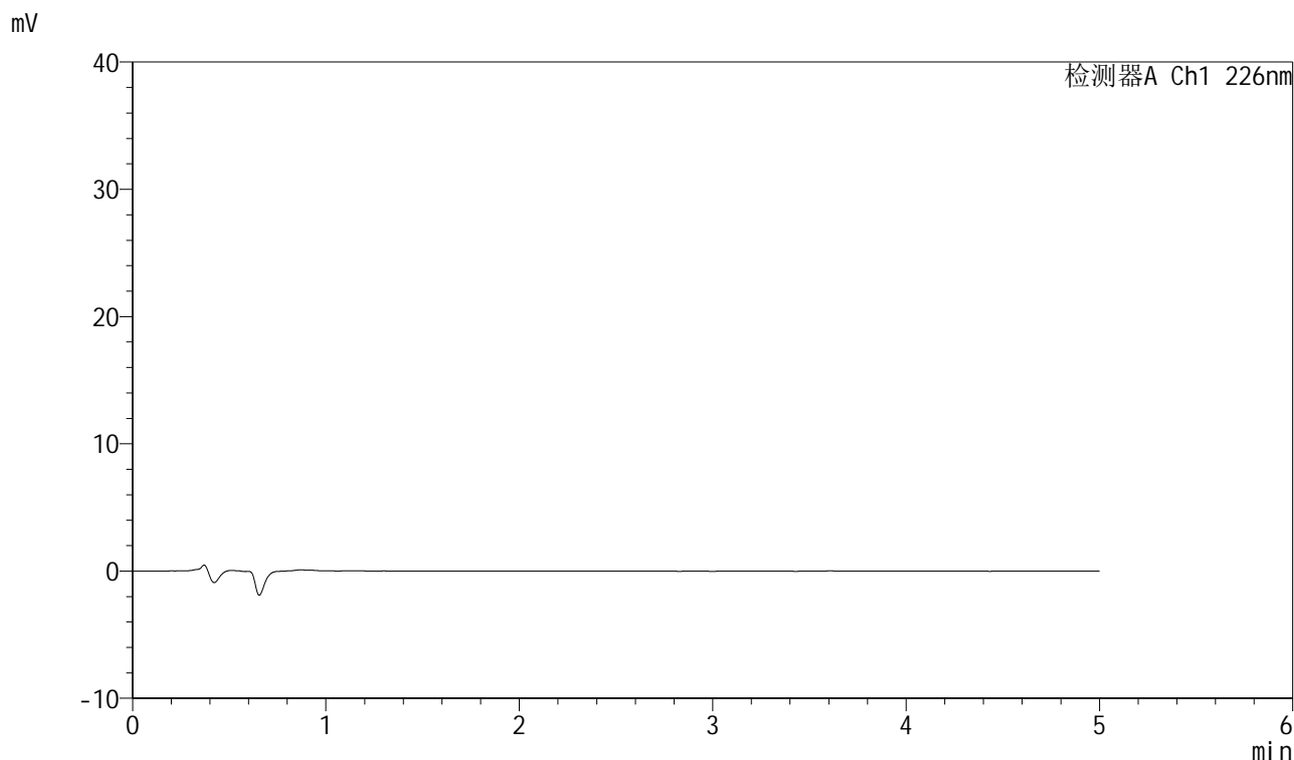


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2570-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 15:44:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:16:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



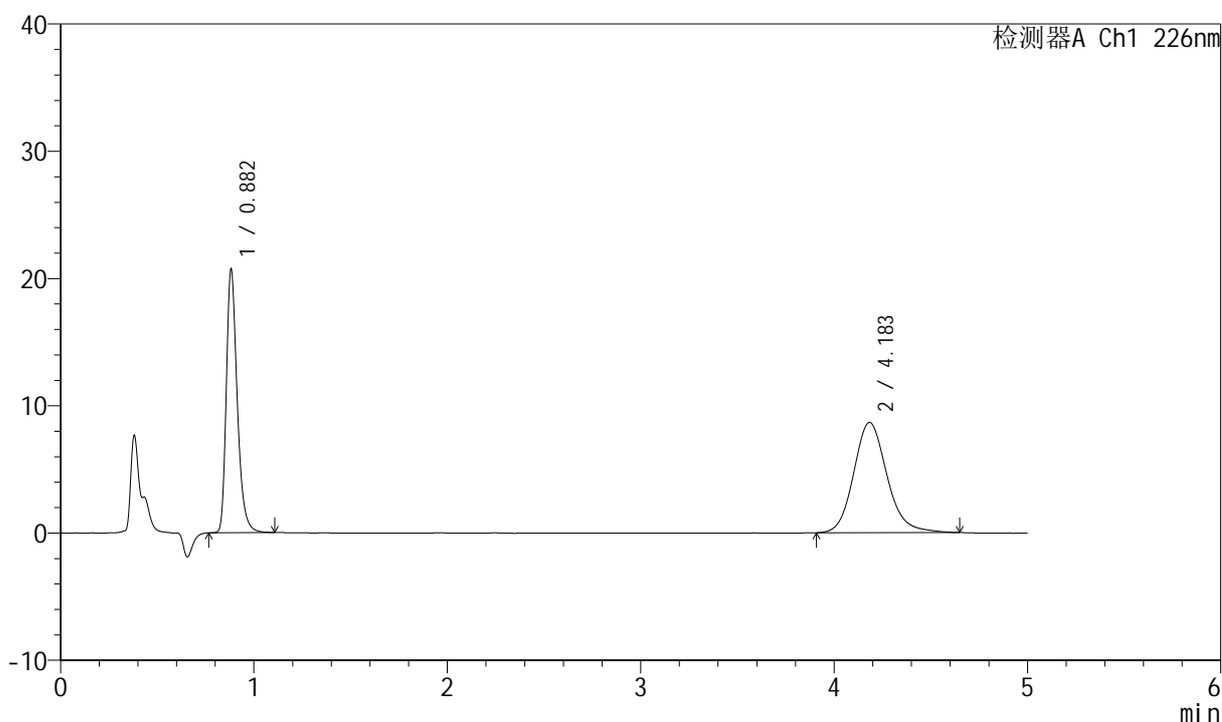
999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-30/31-2571-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 15:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

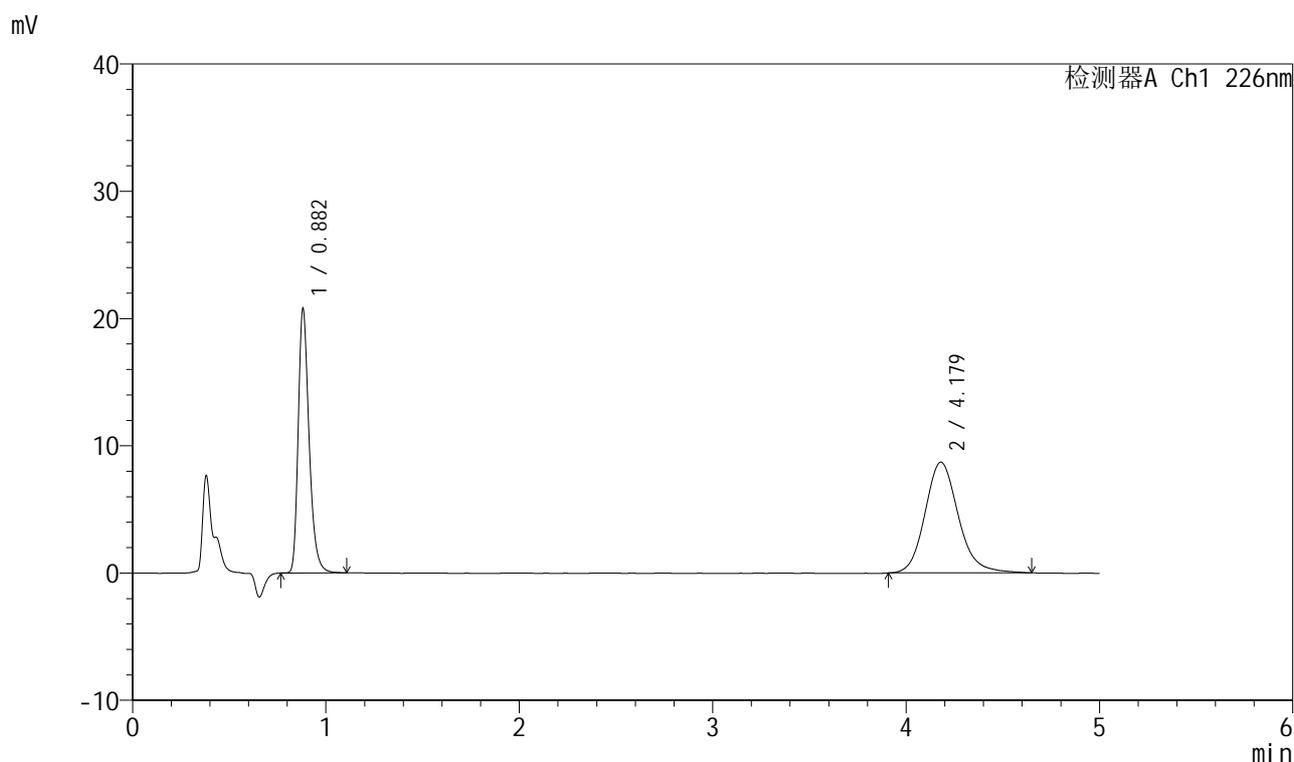
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	81256	43.919	20613	1221	1.318	--
2	4.183	103757	56.081	8660	2958	1.155	16.153
总计		185013	100.000	29273			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2572-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 15:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

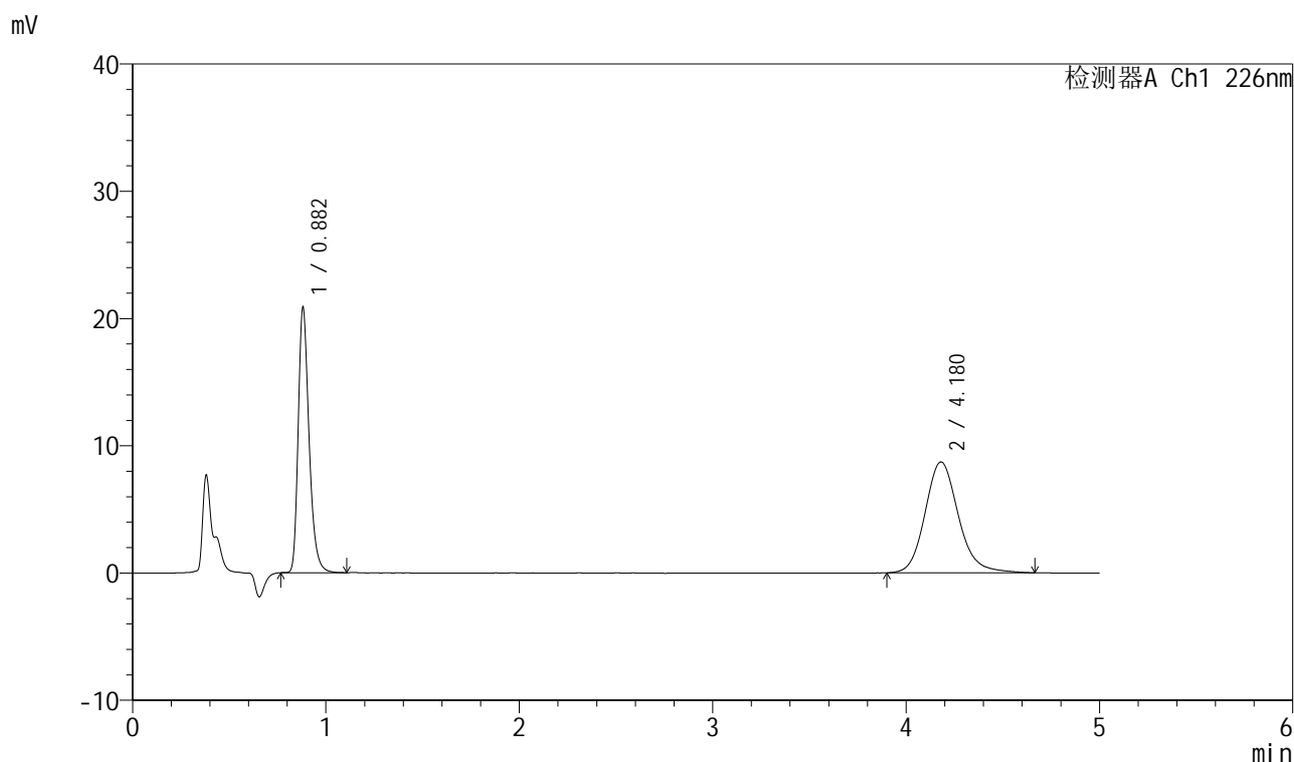
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	81258	43.890	20704	1217	1.307	--
2	4.179	103883	56.110	8708	2957	1.152	16.144
总计		185141	100.000	29412			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2573-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	81457	43.816	20791	1222	1.307	--
2	4.180	104449	56.184	8716	2963	1.156	16.164
总计		185906	100.000	29507			



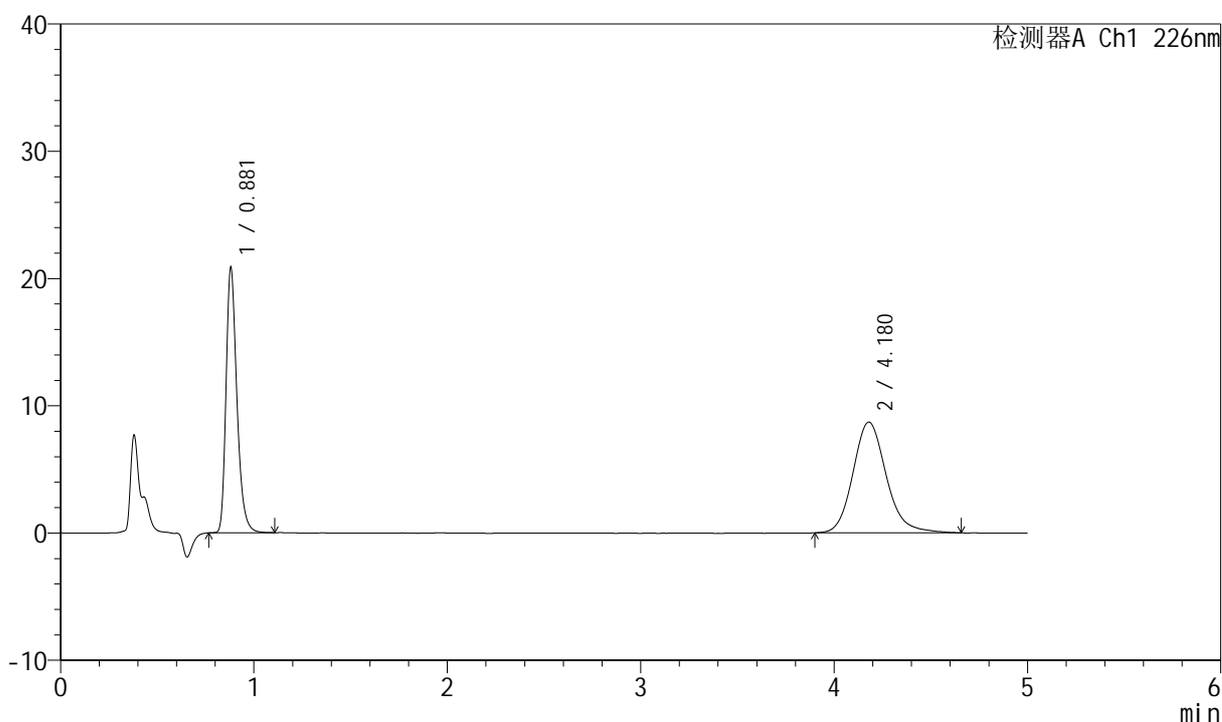
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2574-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

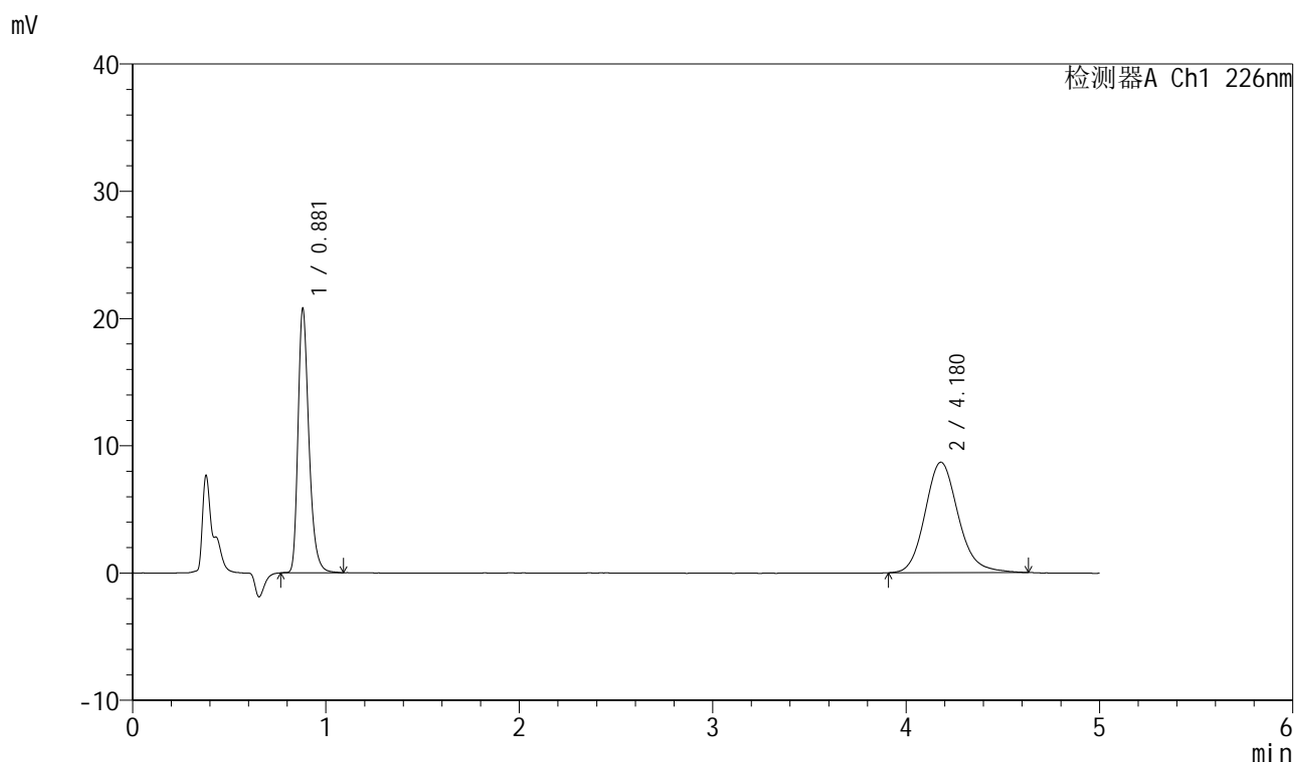
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	81424	43.878	20838	1223	1.306	--
2	4.180	104144	56.122	8708	2970	1.161	16.188
总计		185568	100.000	29546			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2575-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 16:11:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:16:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	81420	43.986	20765	1217	1.309	--
2	4.180	103684	56.014	8686	2970	1.151	16.179
总计		185103	100.000	29451			



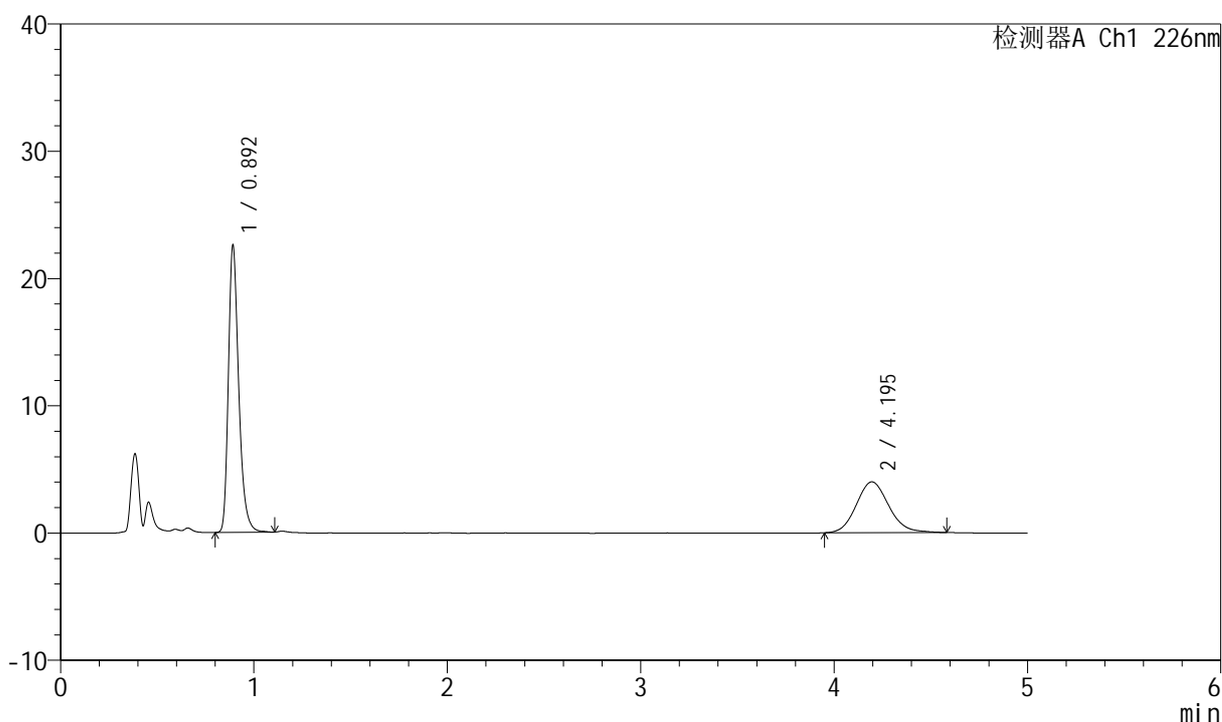
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2576-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

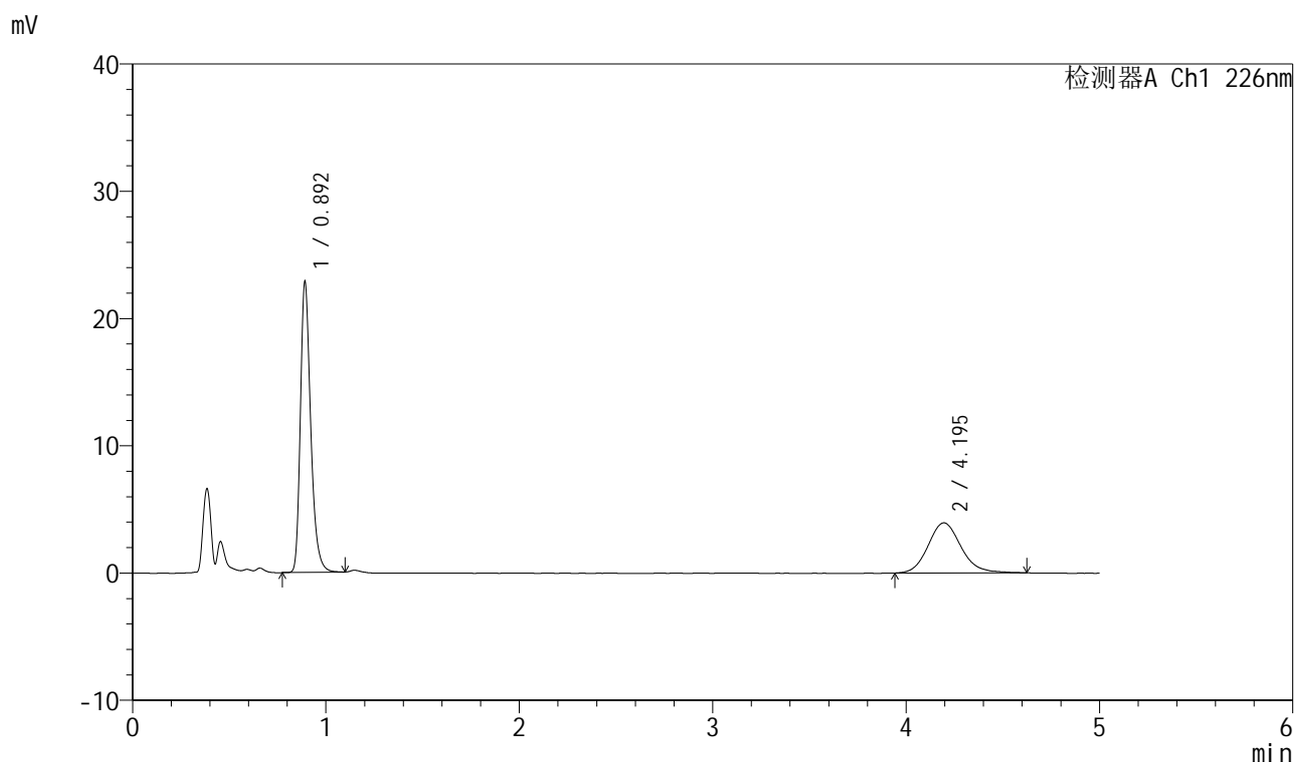
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84036	64.301	22288	1386	1.312	--
2	4.195	46656	35.699	3994	3010	1.120	16.448
总计		130692	100.000	26282			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2577-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-10
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

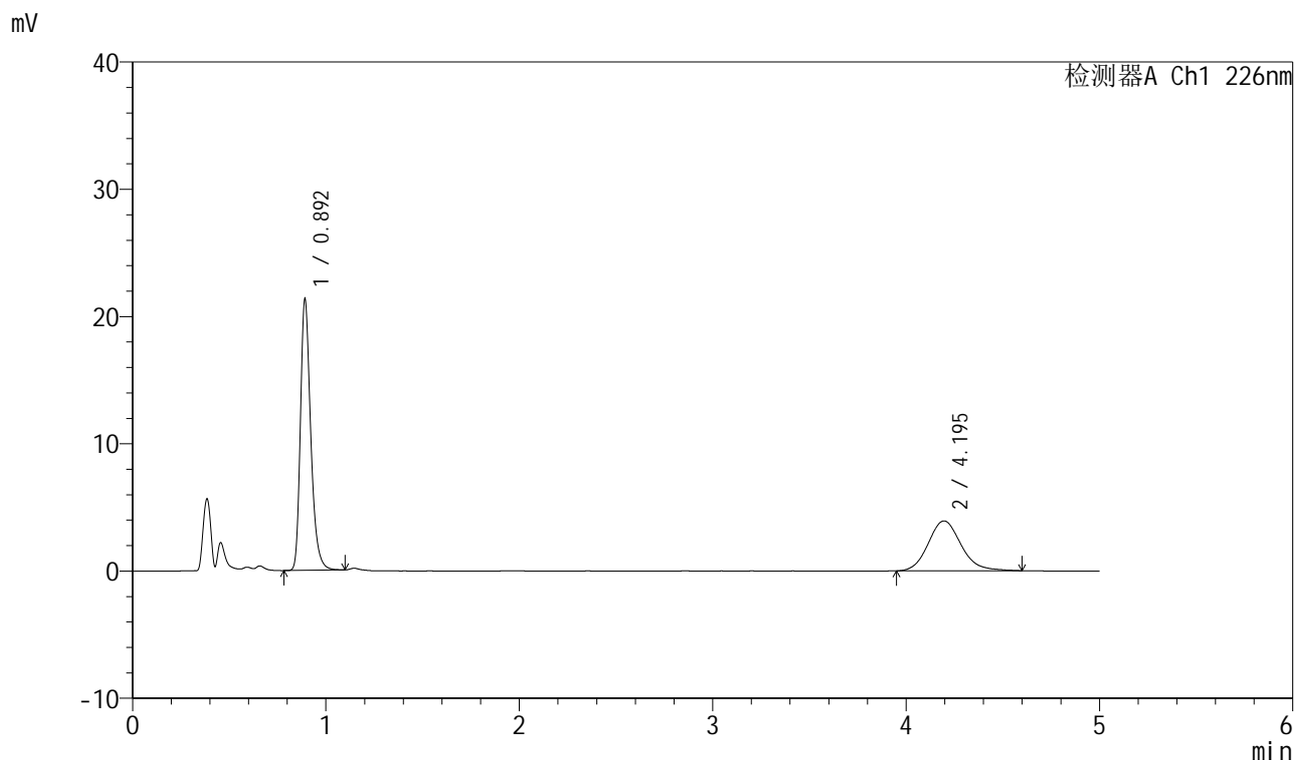
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84905	64.450	22565	1388	1.310	--
2	4.195	46833	35.550	3943	3003	1.139	16.436
总计		131738	100.000	26508			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2578-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-19
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 16:27:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:17:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	79234	63.121	21043	1389	1.308	--
2	4.195	46292	36.879	3921	3016	1.143	16.462
总计		125526	100.000	24964			



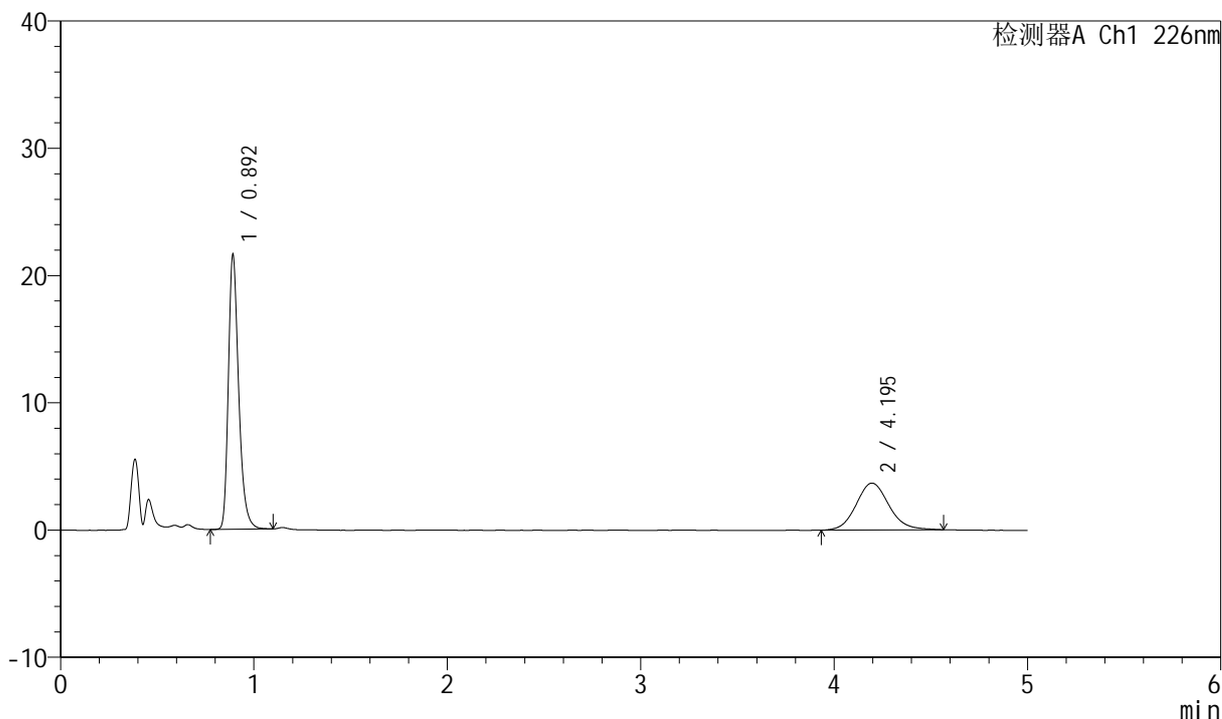
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2579-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-28
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

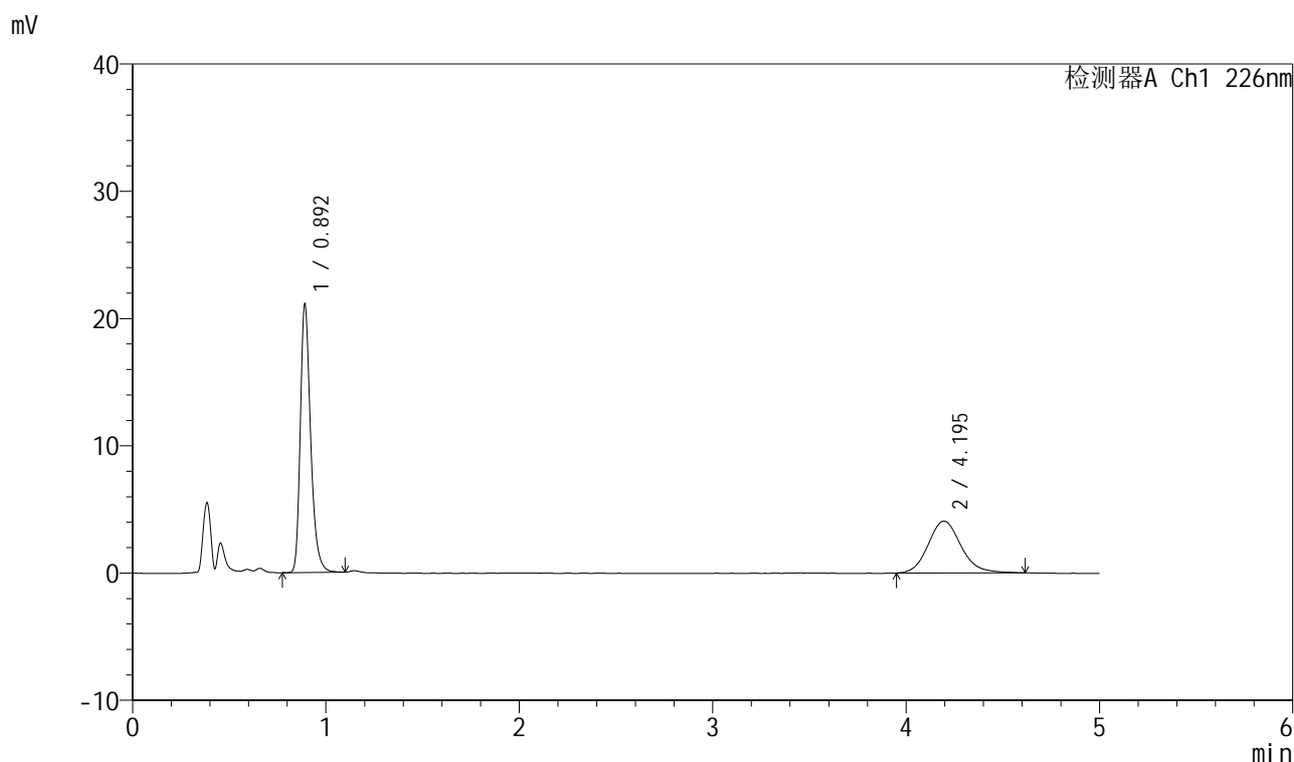
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	80210	64.909	21335	1389	1.309	--
2	4.195	43364	35.091	3684	3033	1.116	16.501
总计		123574	100.000	25019			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2580-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 16:38:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:17:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

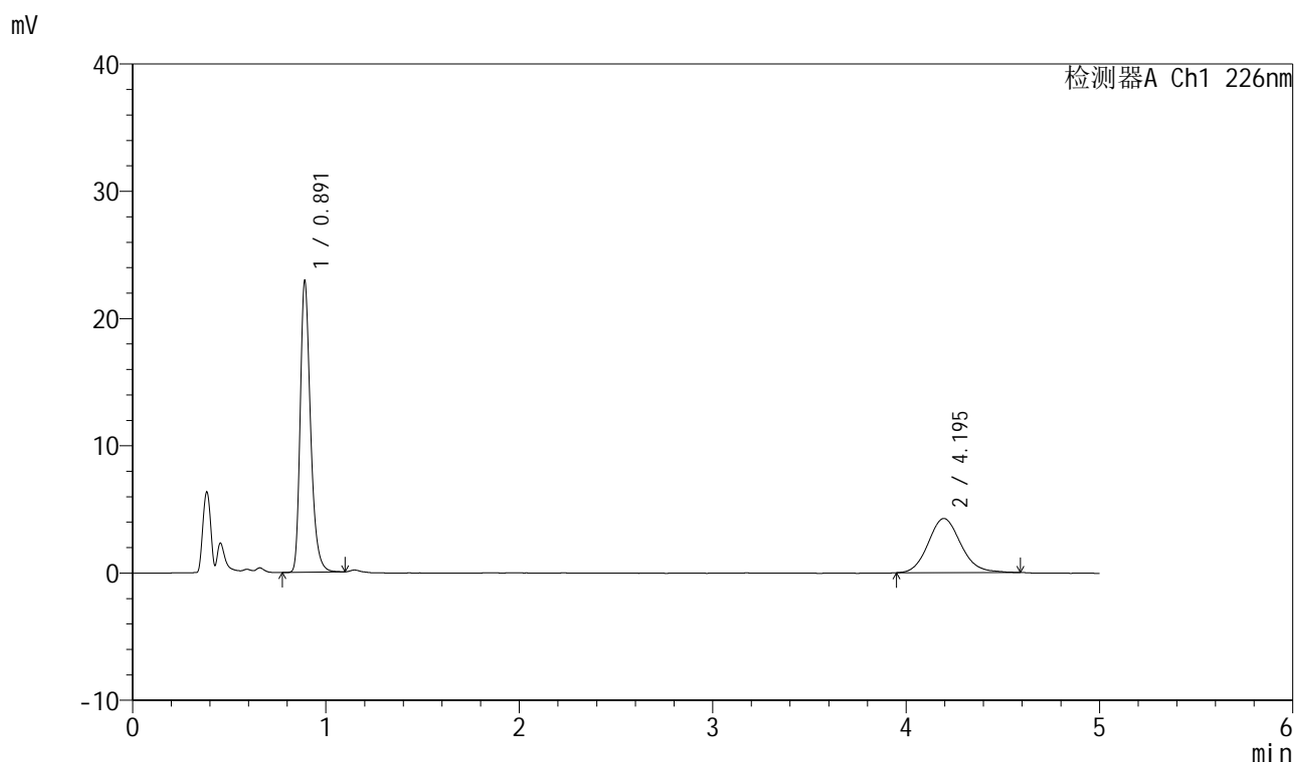
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	78382	61.893	20881	1385	1.310	--
2	4.195	48259	38.107	4079	3045	1.145	16.522
总计		126642	100.000	24960			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2581-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

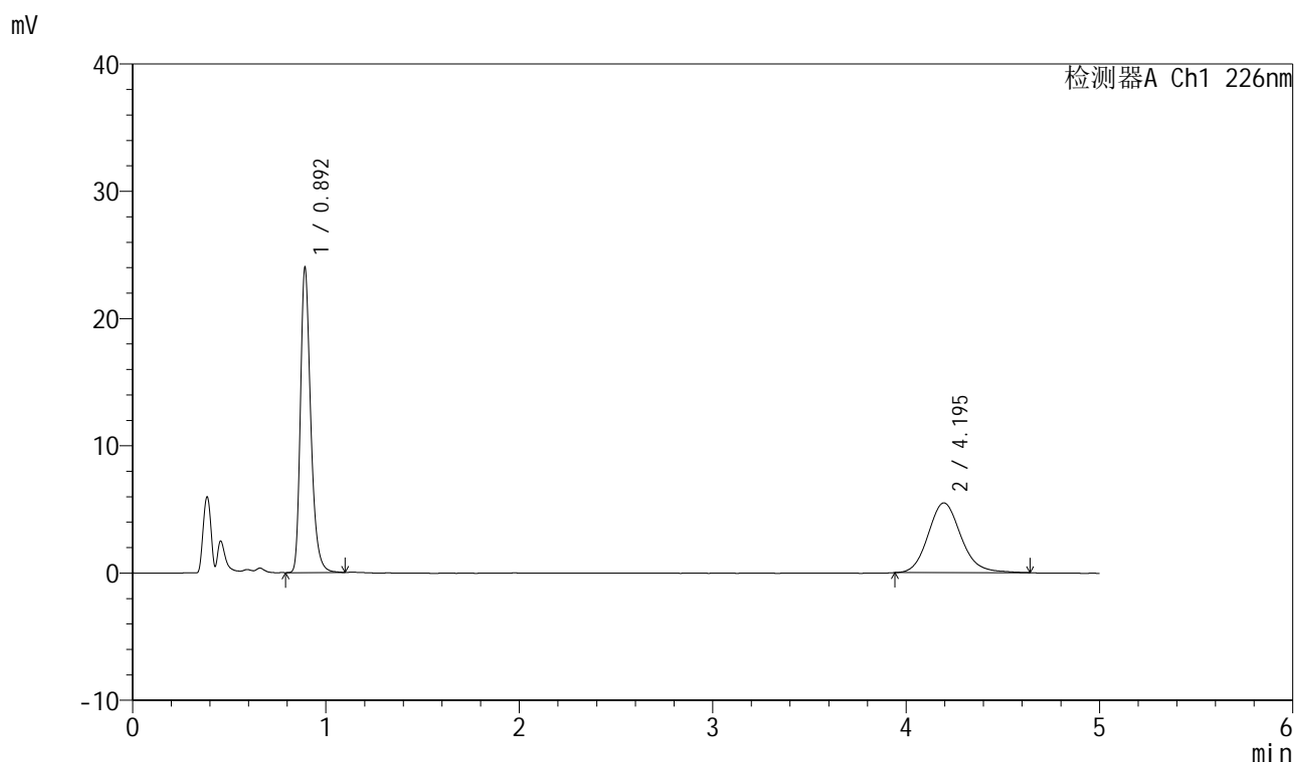
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	85252	63.121	22755	1385	1.310	--
2	4.195	49808	36.879	4257	3056	1.127	16.548
总计		135060	100.000	27012			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2582-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

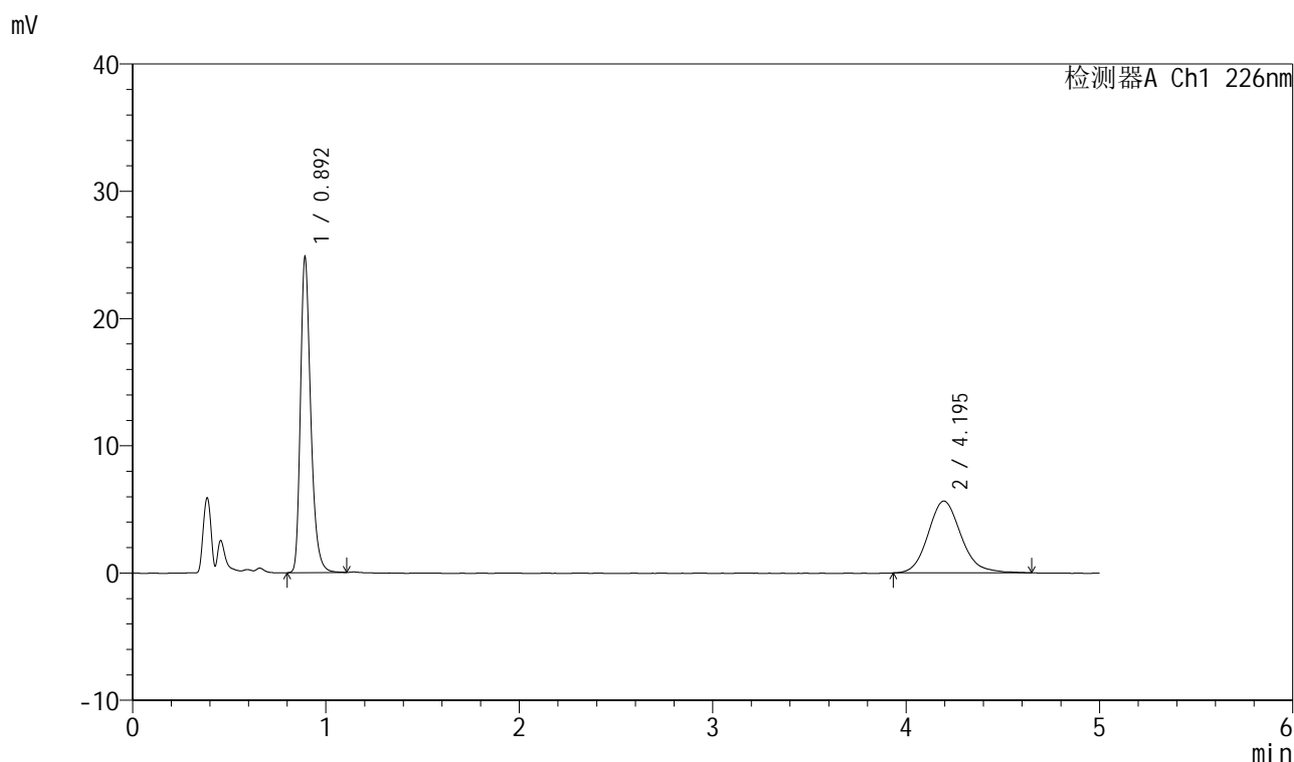
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	88945	57.933	23644	1393	1.309	--
2	4.195	64585	42.067	5478	3054	1.140	16.546
总计		153530	100.000	29121			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2583-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 16:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

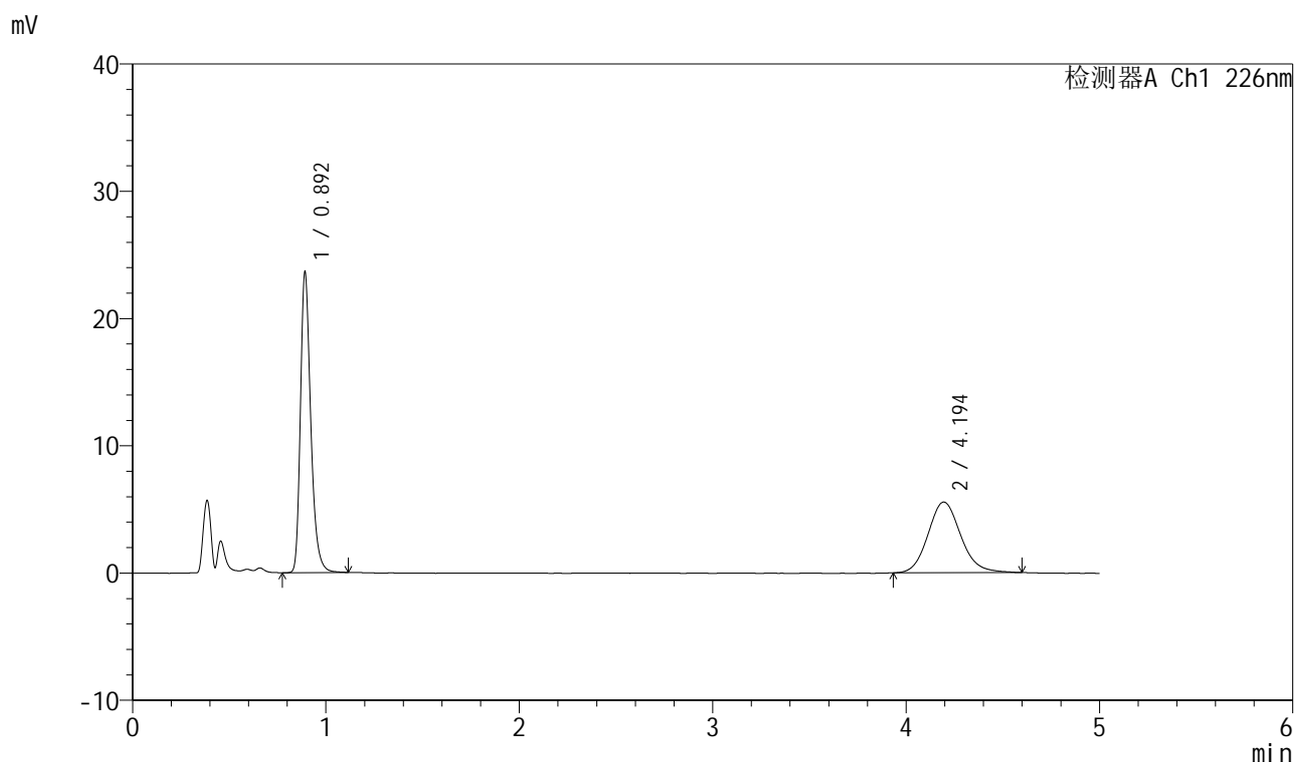
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	91928	57.945	24423	1394	1.307	--
2	4.195	66719	42.055	5645	3011	1.147	16.457
总计		158647	100.000	30068			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2584-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-20
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87803	57.371	23289	1392	1.308	--
2	4.194	65242	42.629	5549	3025	1.129	16.483
总计		153045	100.000	28839			



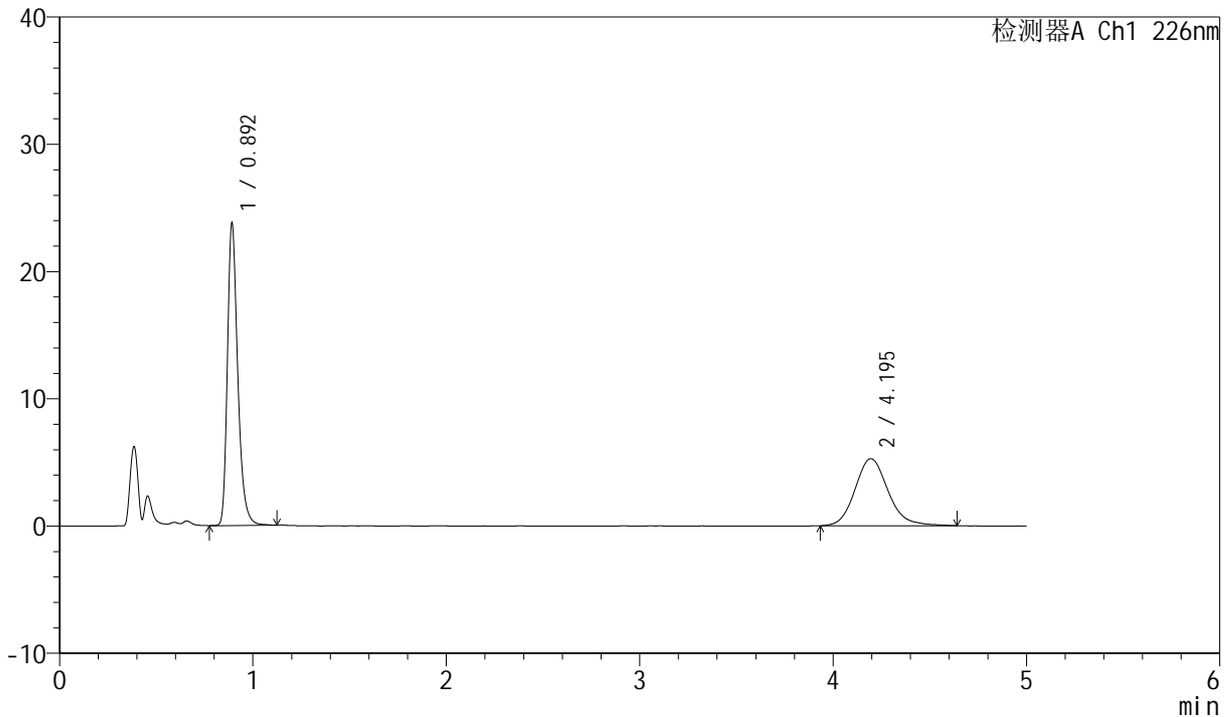
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2585-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

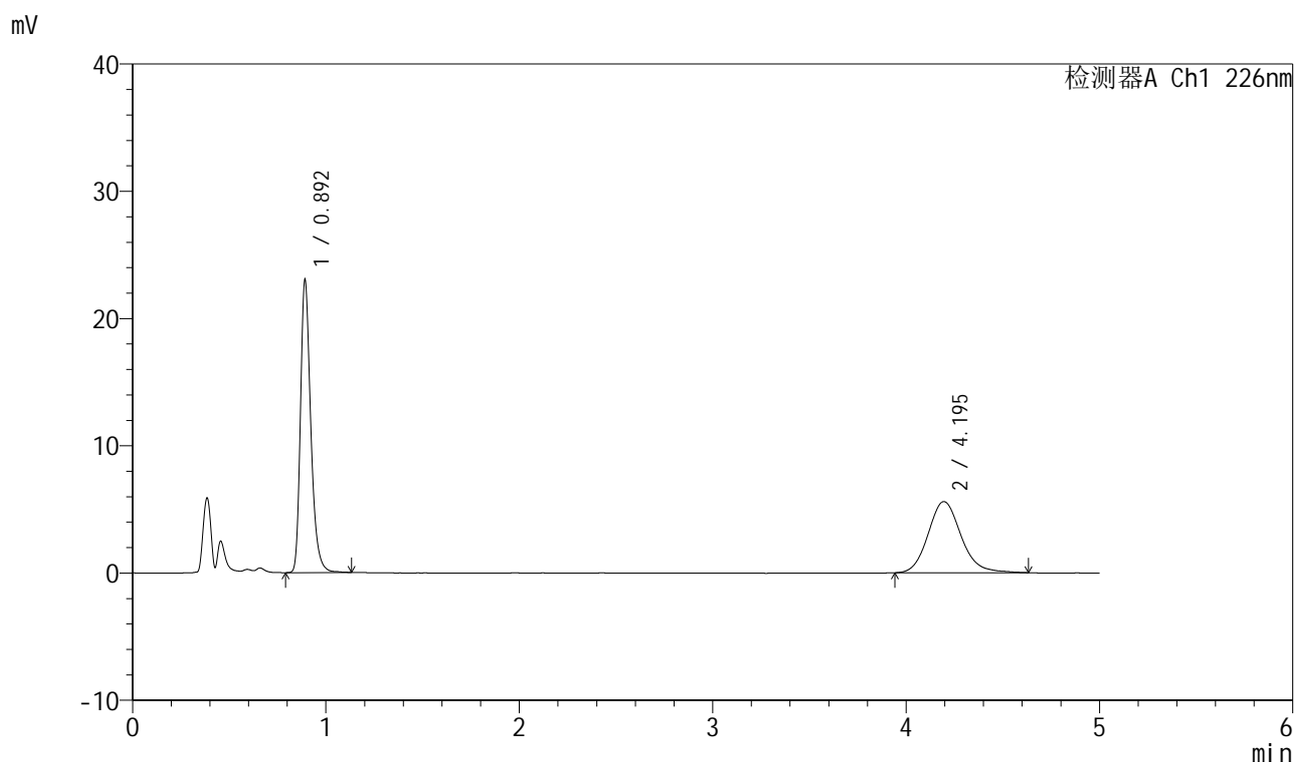
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	88488	58.563	23450	1390	1.311	--
2	4.195	62612	41.437	5270	2995	1.152	16.420
总计		151100	100.000	28720			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2586-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

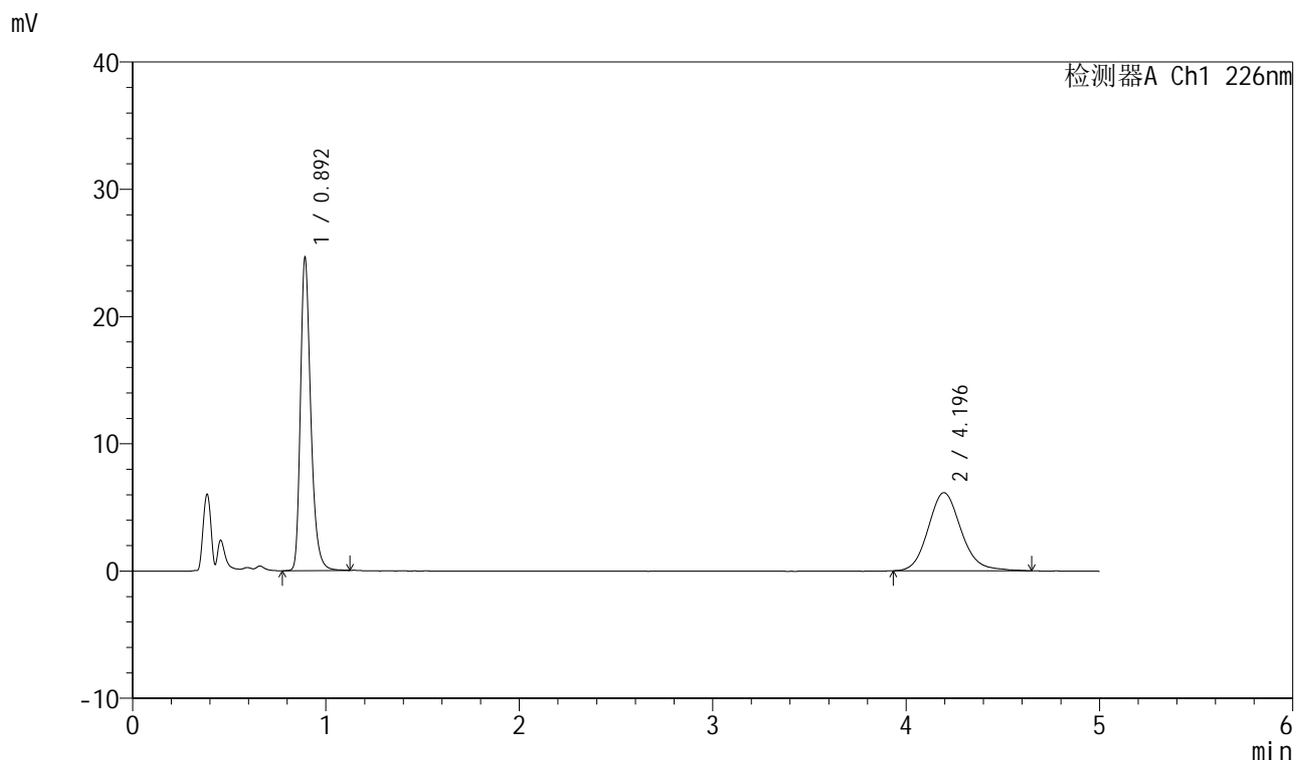
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	85528	56.366	22665	1393	1.308	--
2	4.195	66208	43.634	5593	3046	1.146	16.528
总计		151736	100.000	28258			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2587-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	91703	55.712	24249	1389	1.308	--
2	4.196	72899	44.288	6142	2988	1.139	16.402
总计		164603	100.000	30391			



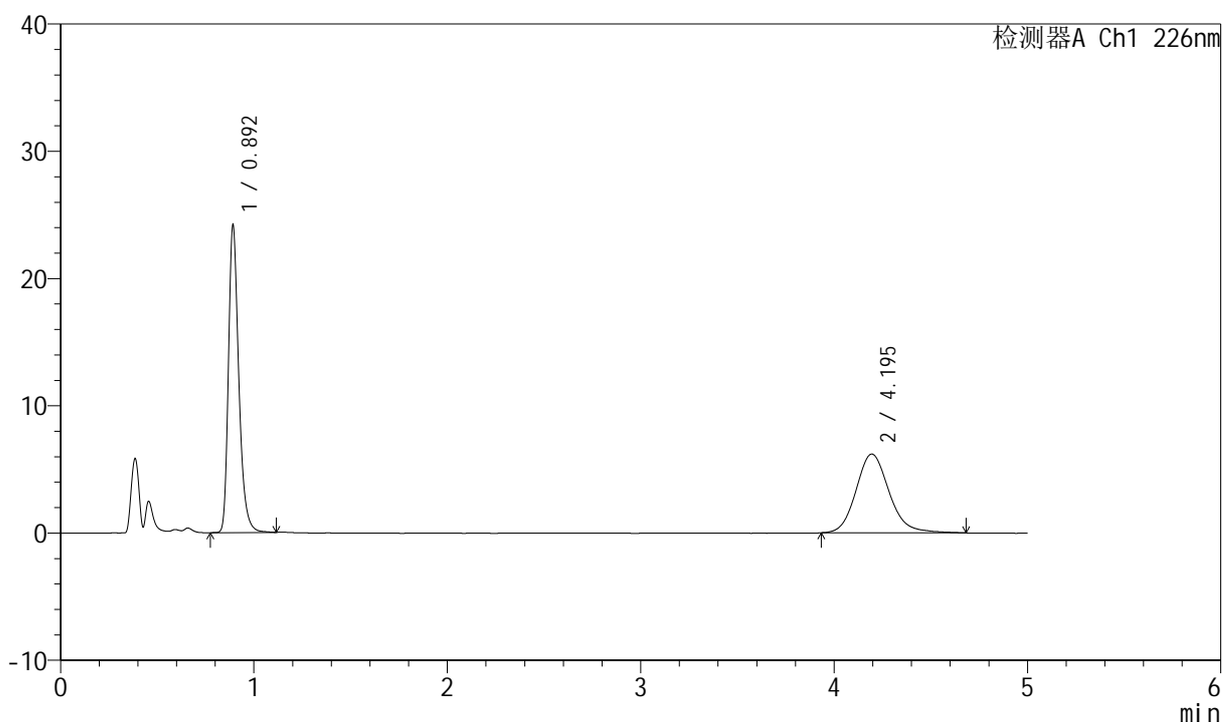
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2588-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

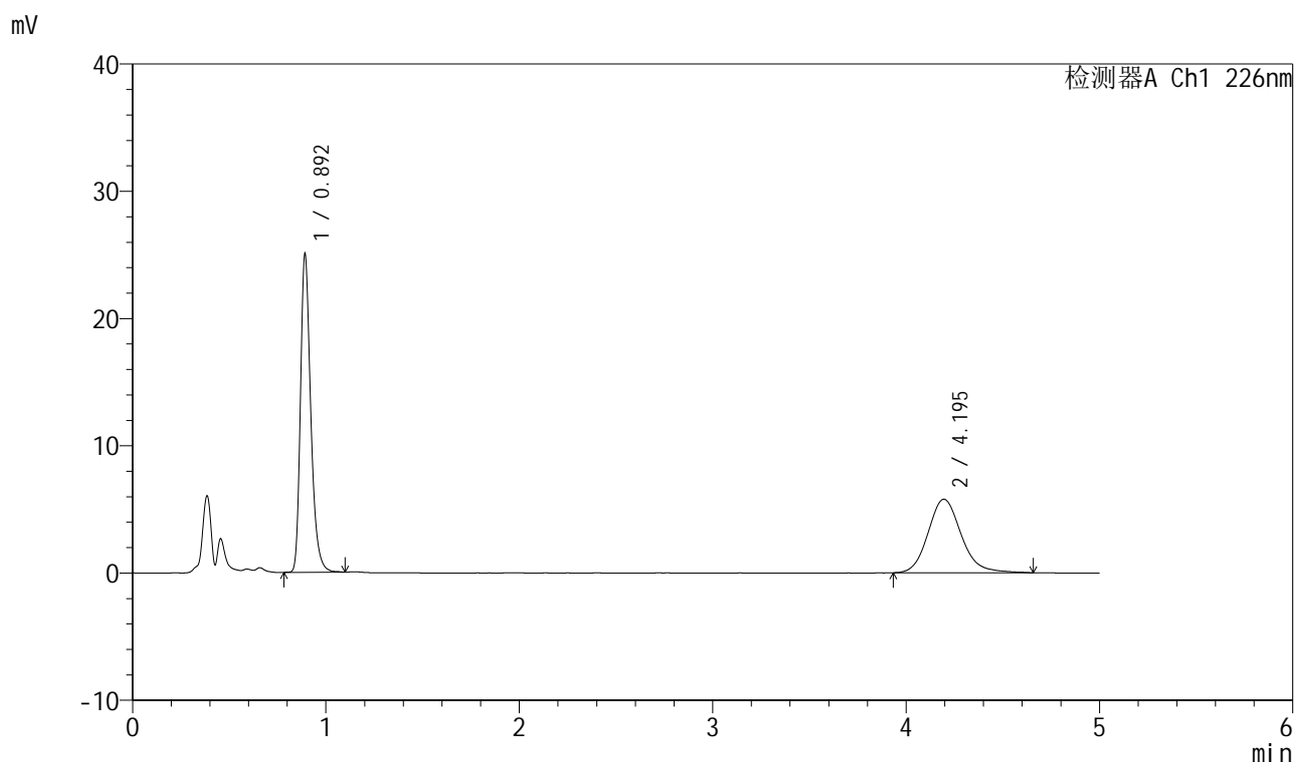
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	89884	54.949	23815	1392	1.309	--
2	4.195	73692	45.051	6190	3018	1.153	16.469
总计		163577	100.000	30005			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2589-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-12
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	92779	57.351	24650	1394	1.307	--
2	4.195	68995	42.649	5779	3000	1.157	16.434
总计		161774	100.000	30429			

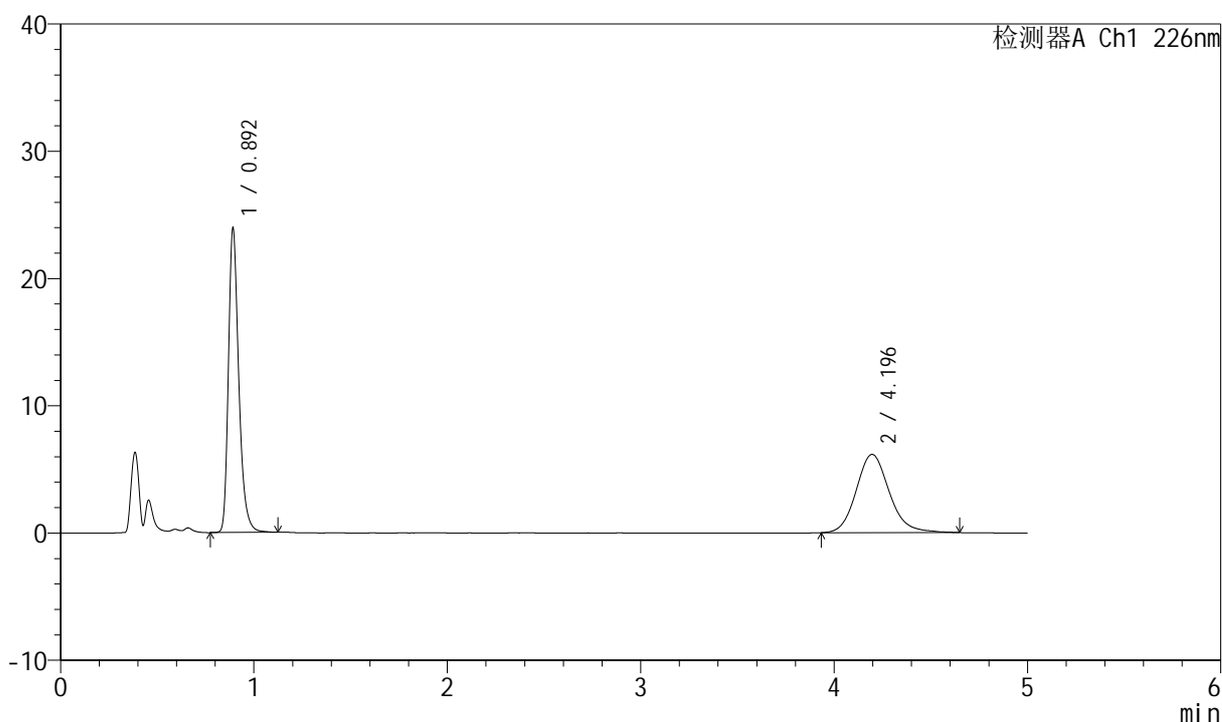
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2590-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

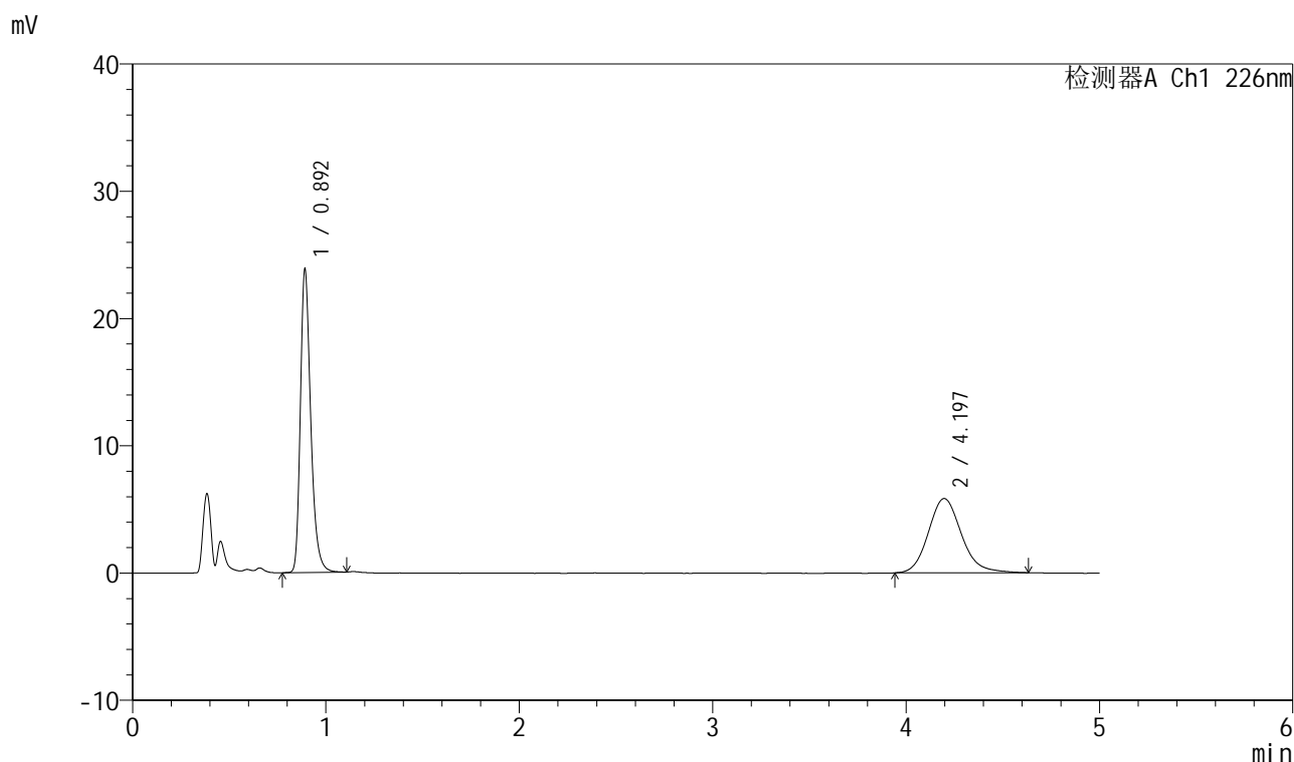
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	89137	54.962	23590	1389	1.312	--
2	4.196	73041	45.038	6148	3009	1.145	16.448
总计		162178	100.000	29738			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2591-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	88940	56.170	23547	1383	1.311	--
2	4.197	69402	43.830	5840	2988	1.149	16.399
总计		158341	100.000	29387			



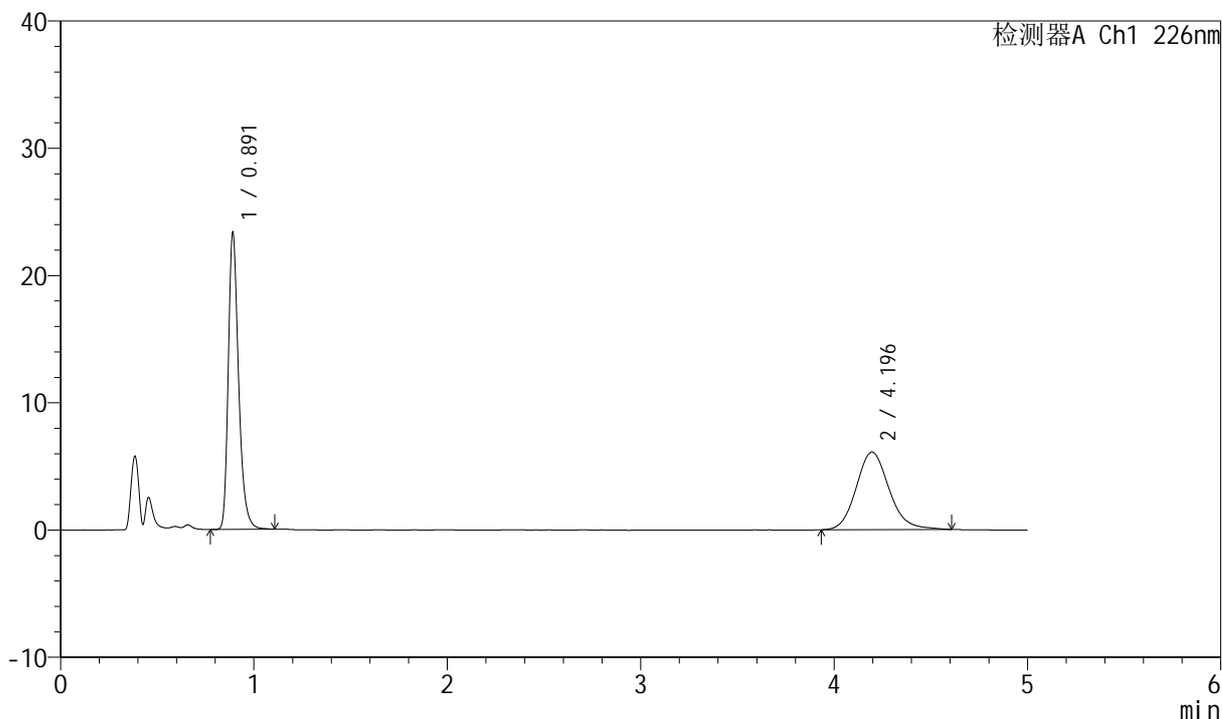
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2592-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.891	86673	54.661	23120	1392	1.306	--
2	4.196	71893	45.339	6091	3010	1.139	16.462
总计		158565	100.000	29211			



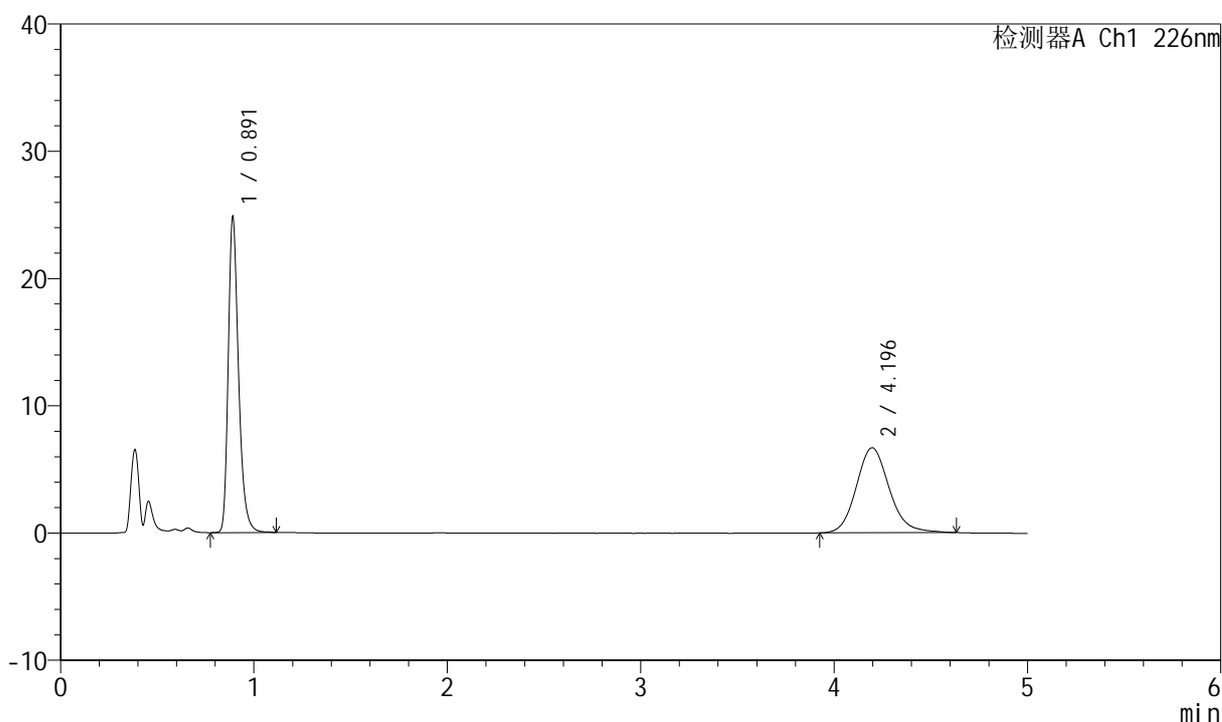
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2593-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

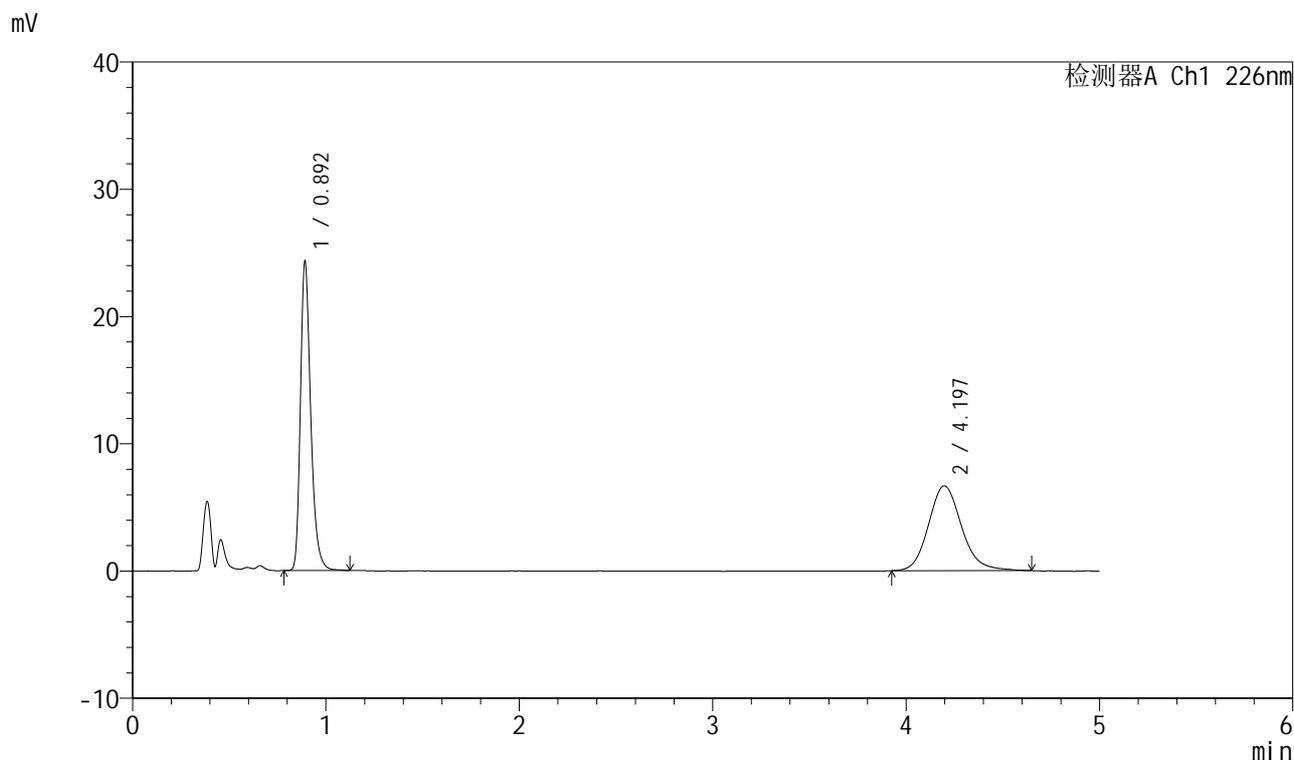
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	92008	53.756	24613	1396	1.304	--
2	4.196	79151	46.244	6685	3013	1.138	16.476
总计		171159	100.000	31298			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2594-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 17:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

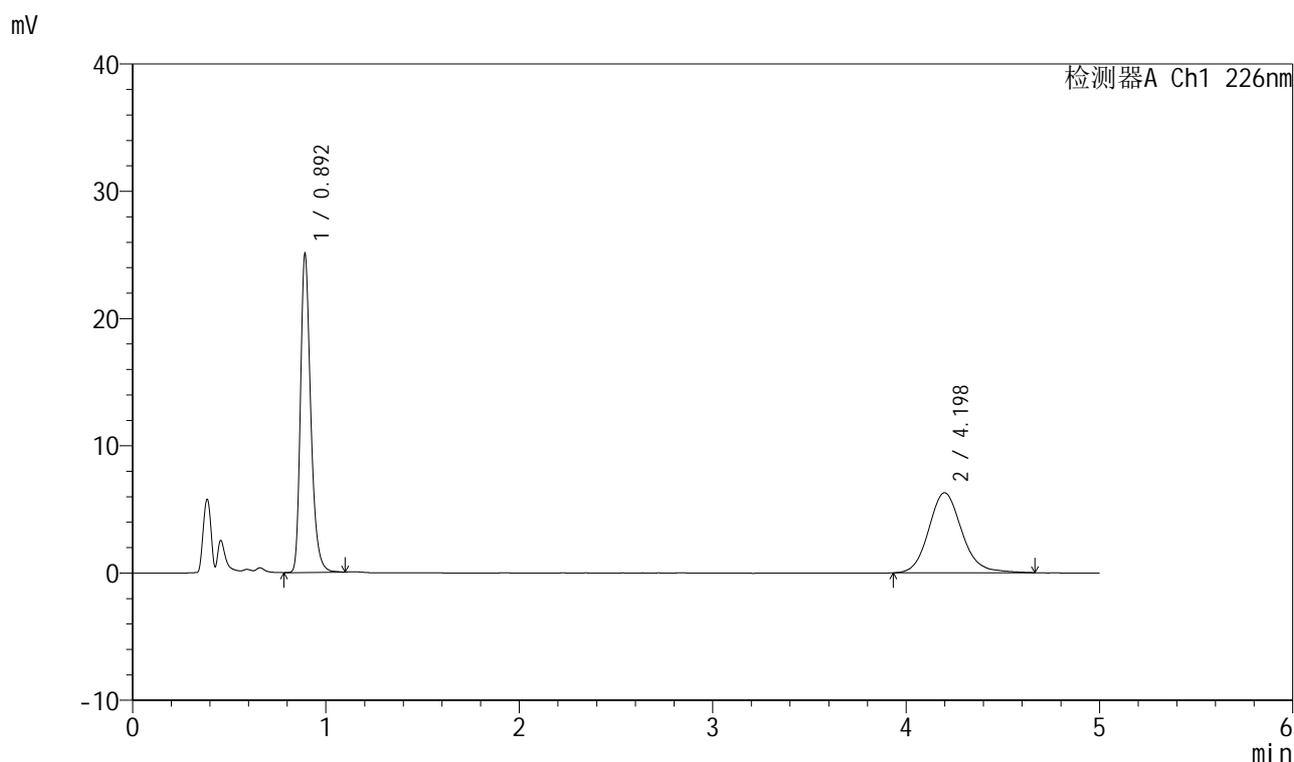
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	90183	53.274	23960	1394	1.308	--
2	4.197	79099	46.726	6664	3012	1.148	16.464
总计		169282	100.000	30624			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2595-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-13
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 17:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	92655	55.327	24658	1395	1.304	--
2	4.198	74814	44.673	6288	3025	1.134	16.495
总计		167469	100.000	30946			

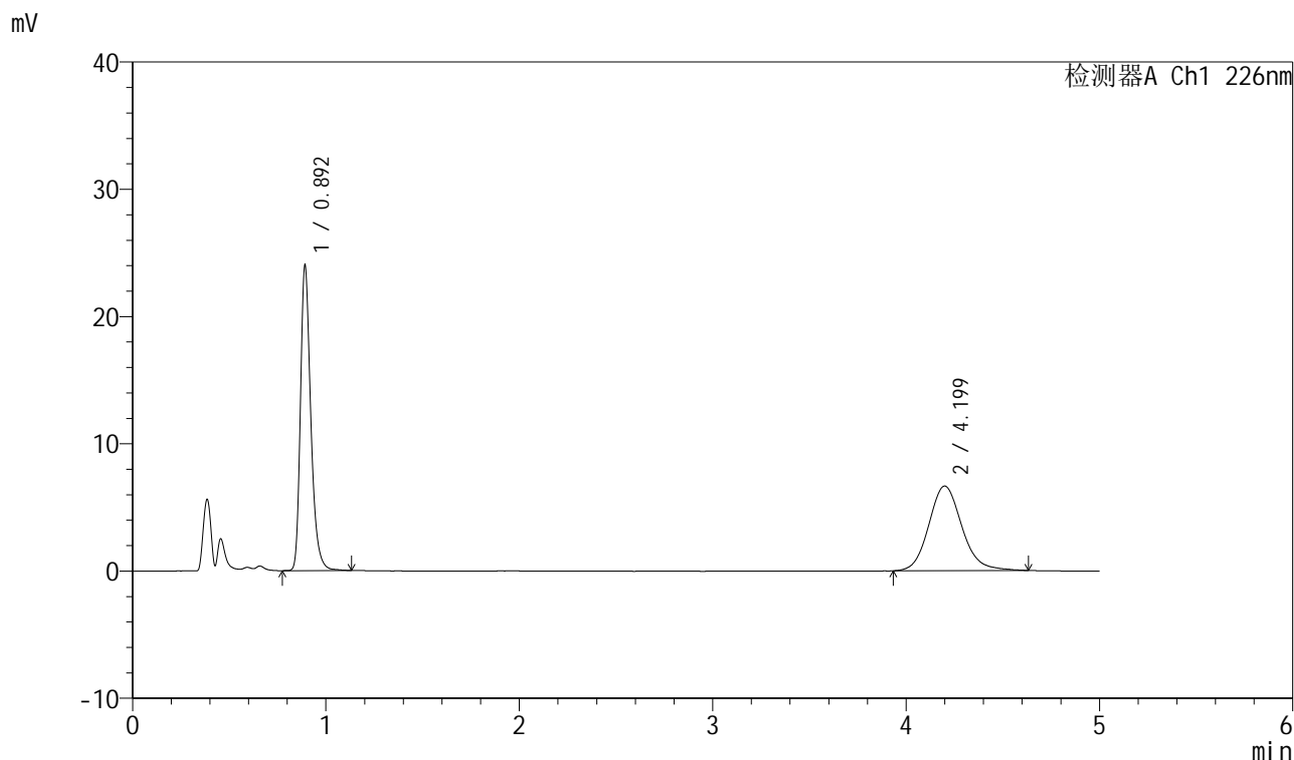


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2596-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-22
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 18:04:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:17:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

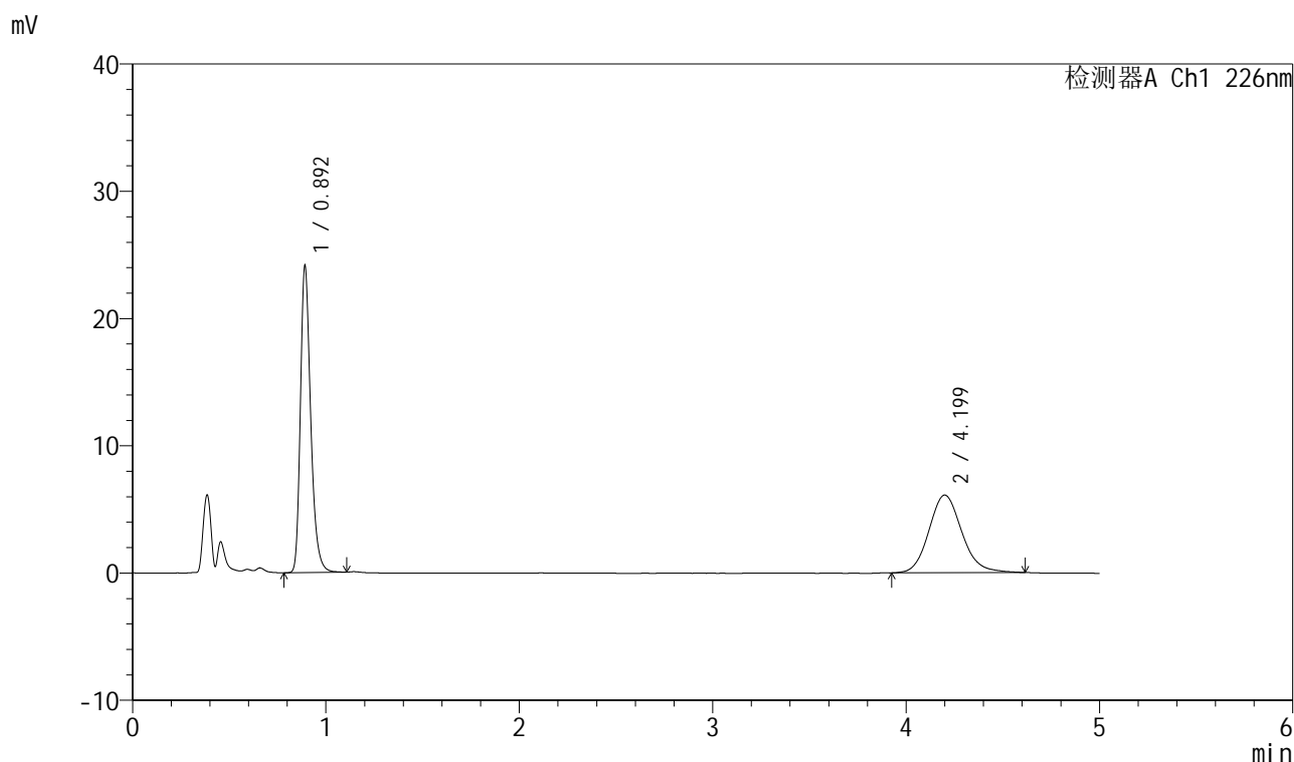
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	89508	53.119	23640	1386	1.311	--
2	4.199	78997	46.881	6648	3001	1.133	16.434
总计		168505	100.000	30288			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2597-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 18:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

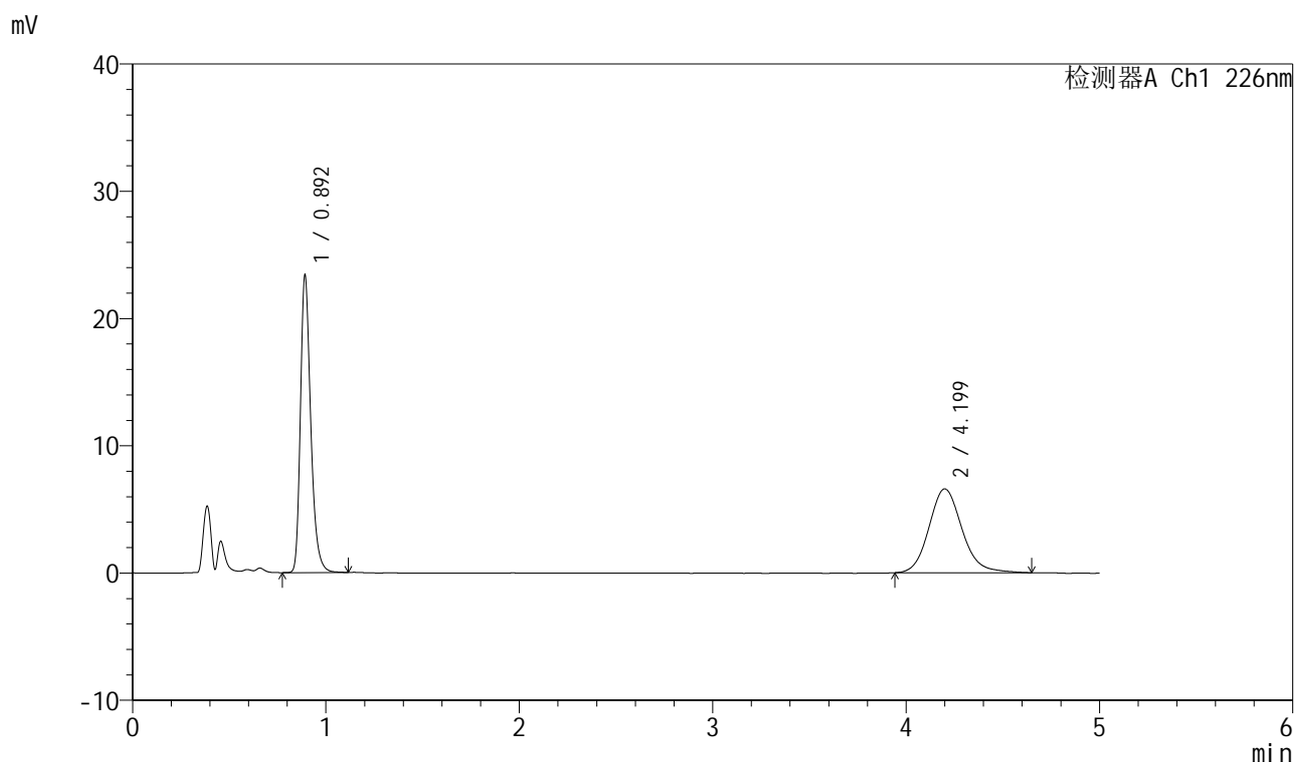
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	89435	55.339	23807	1395	1.302	--
2	4.199	72178	44.661	6101	2993	1.131	16.431
总计		161613	100.000	29908			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2598-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 18:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

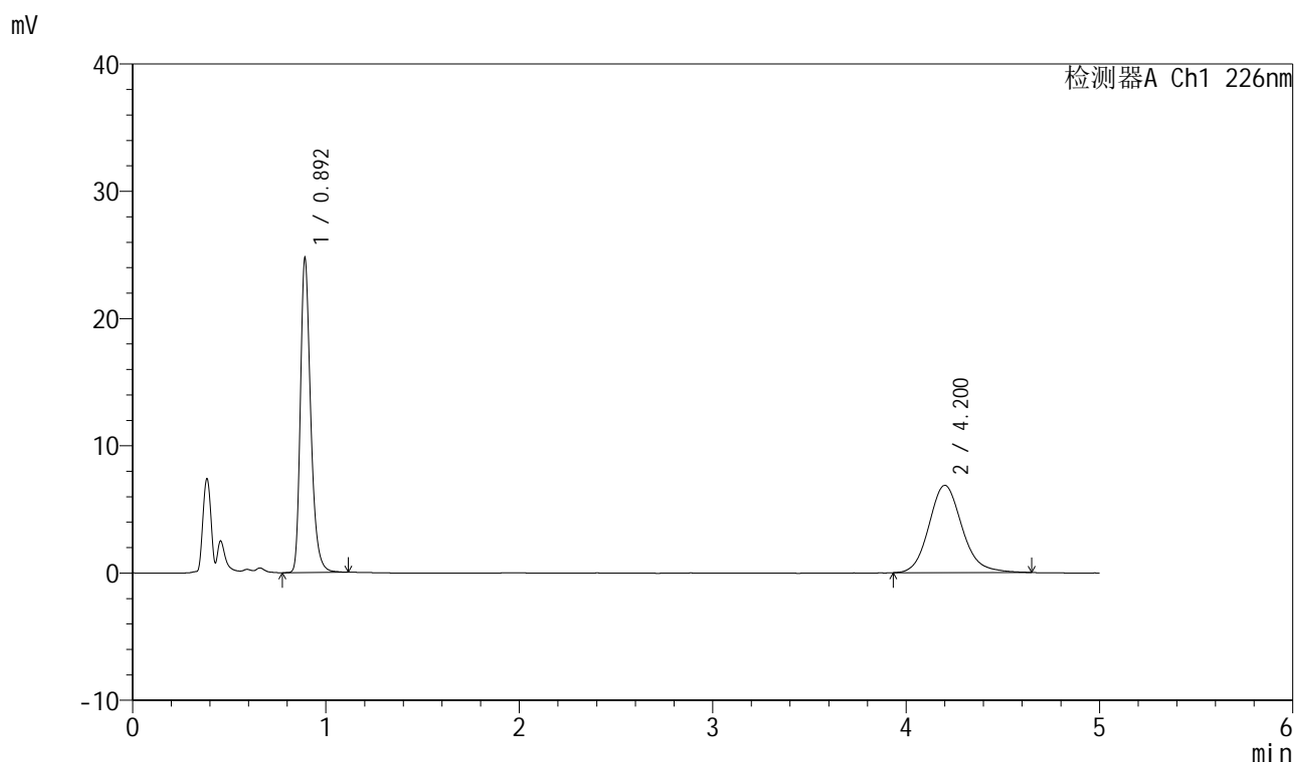
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	86771	52.546	23046	1393	1.305	--
2	4.199	78361	47.454	6585	3015	1.145	16.473
总计		165132	100.000	29631			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2599-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-49
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 18:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	91804	52.940	24399	1391	1.307	--
2	4.200	81606	47.060	6854	3011	1.140	16.467
总计		173410	100.000	31253			



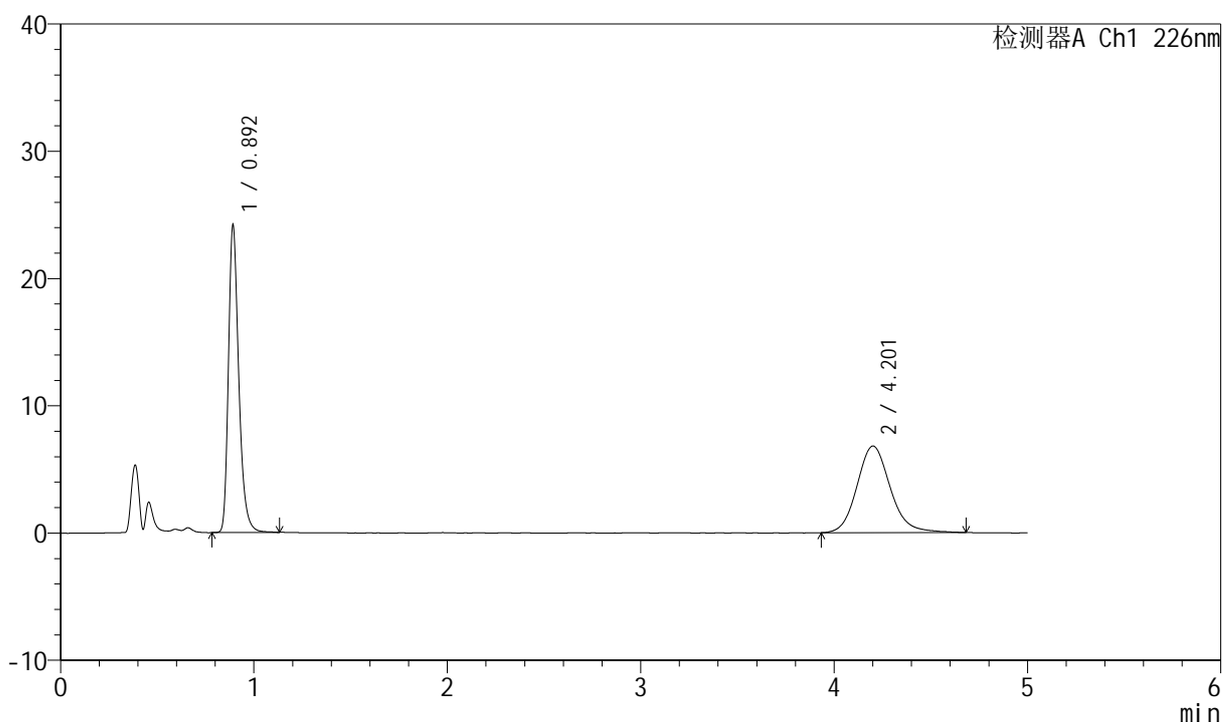
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2600-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 18:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

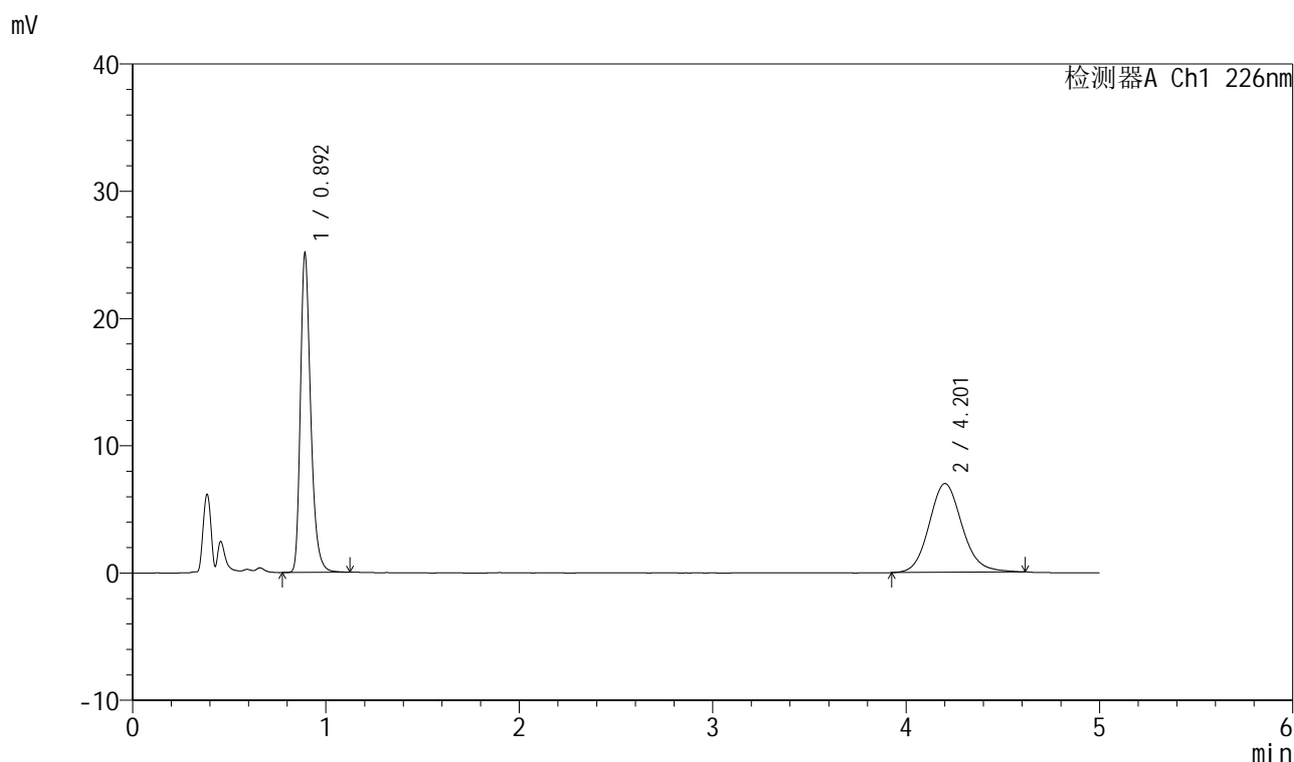
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	89800	52.444	23805	1391	1.308	--
2	4.201	81430	47.556	6798	2979	1.141	16.398
总计		171230	100.000	30604			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2601-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 18:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

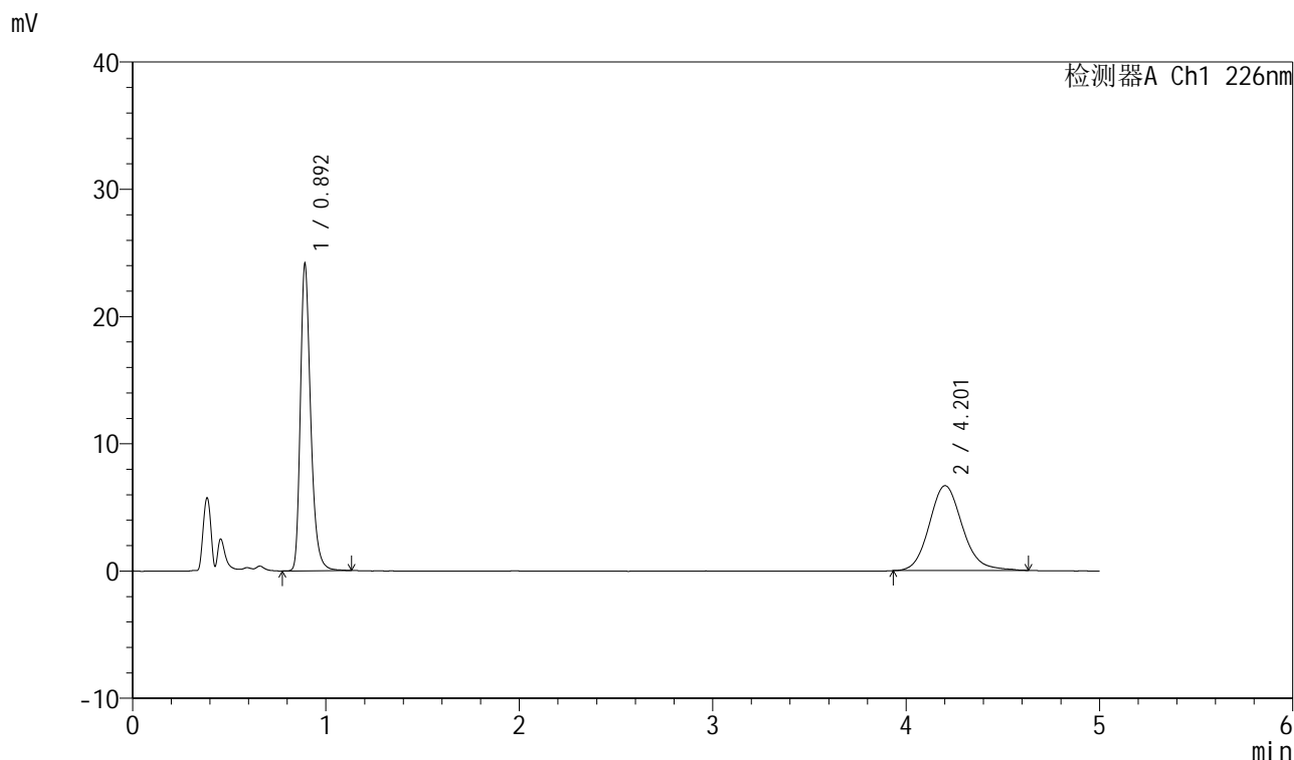
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	93071	52.980	24739	1392	1.306	--
2	4.201	82603	47.020	6966	3010	1.124	16.465
总计		175674	100.000	31705			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2602-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-23
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 18:37:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:18:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

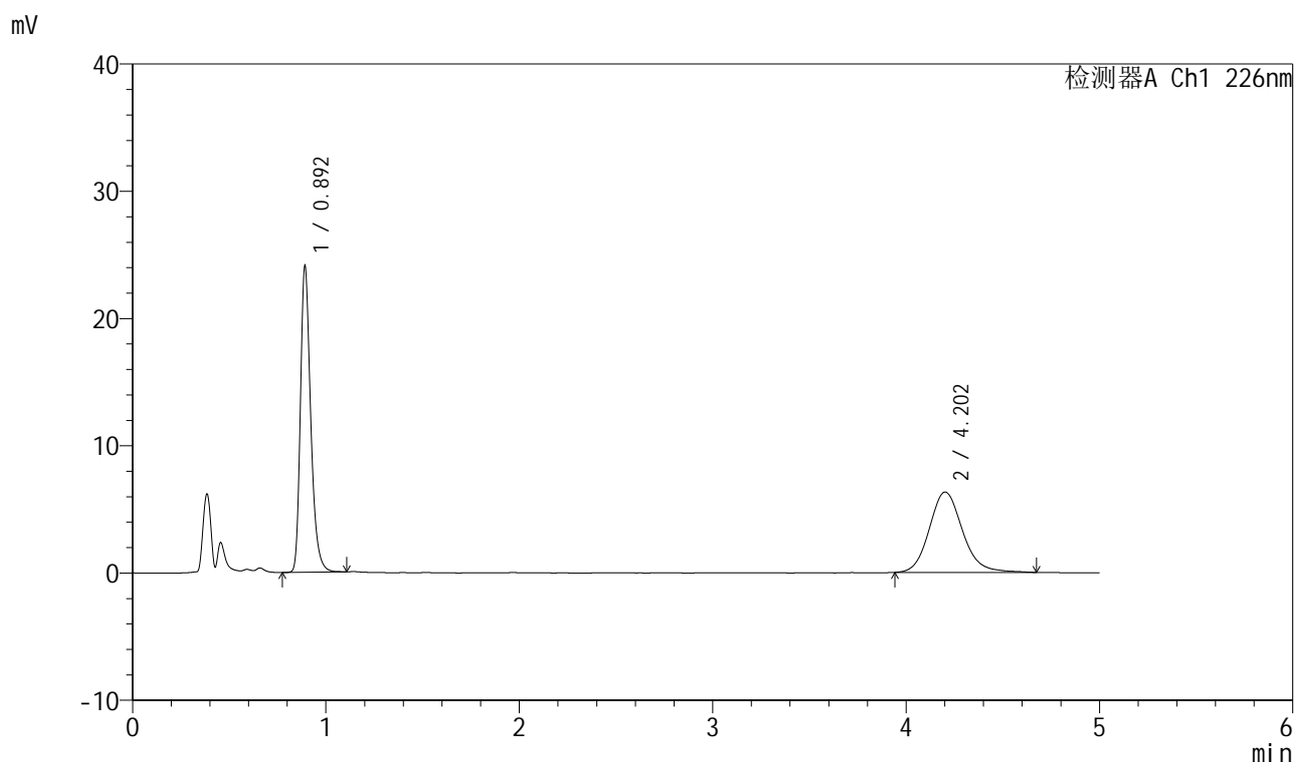
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	89824	53.104	23823	1392	1.309	--
2	4.201	79324	46.896	6662	3014	1.138	16.478
总计		169148	100.000	30485			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2603-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-32
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 18:42:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:18:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

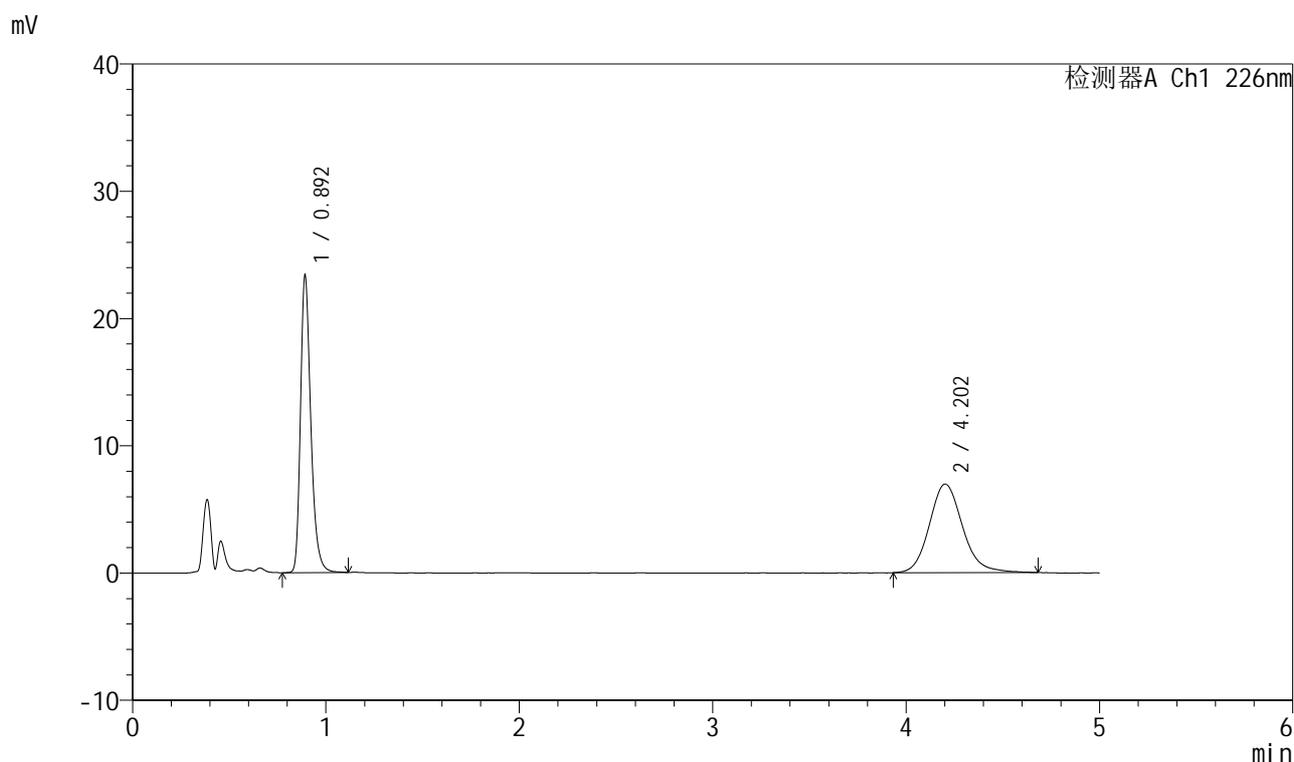
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	89445	54.262	23761	1390	1.308	--
2	4.202	75393	45.738	6313	2995	1.140	16.434
总计		164837	100.000	30074			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2604-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 18:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

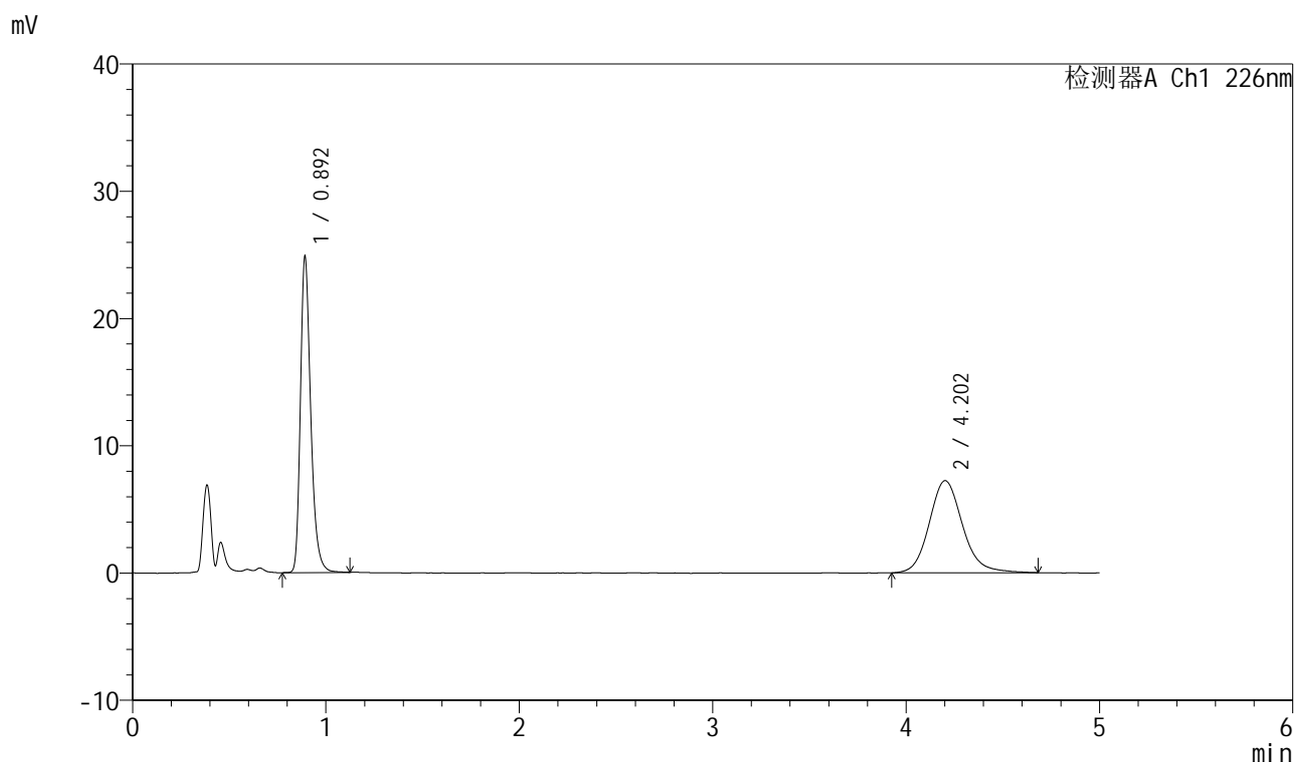
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	86868	51.099	22971	1392	1.307	--
2	4.202	83132	48.901	6955	2994	1.147	16.430
总计		170000	100.000	29927			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2605-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 18:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

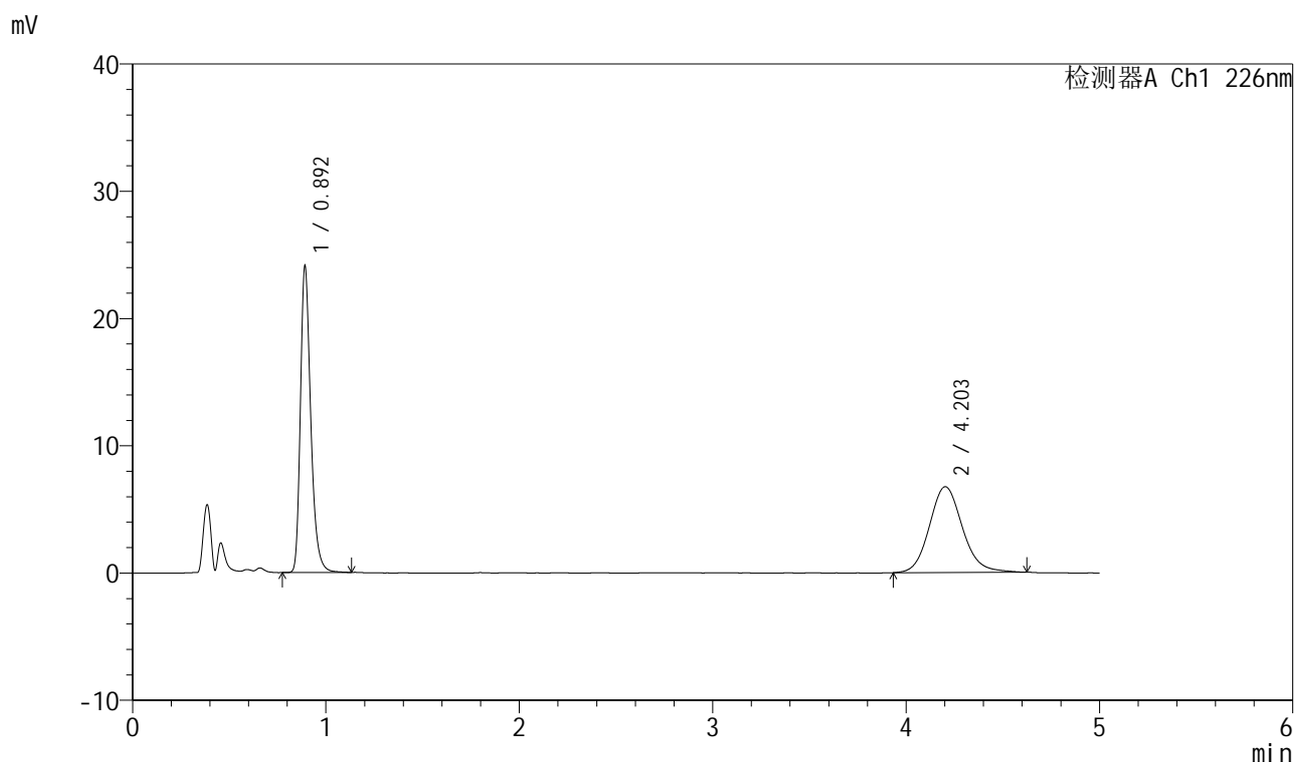
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92308	51.576	24502	1392	1.304	--
2	4.202	86666	48.424	7234	3008	1.145	16.462
总计		178974	100.000	31735			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2606-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 18:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	89562	52.827	23765	1390	1.310	--
2	4.203	79975	47.173	6739	3005	1.124	16.455
总计		169536	100.000	30504			



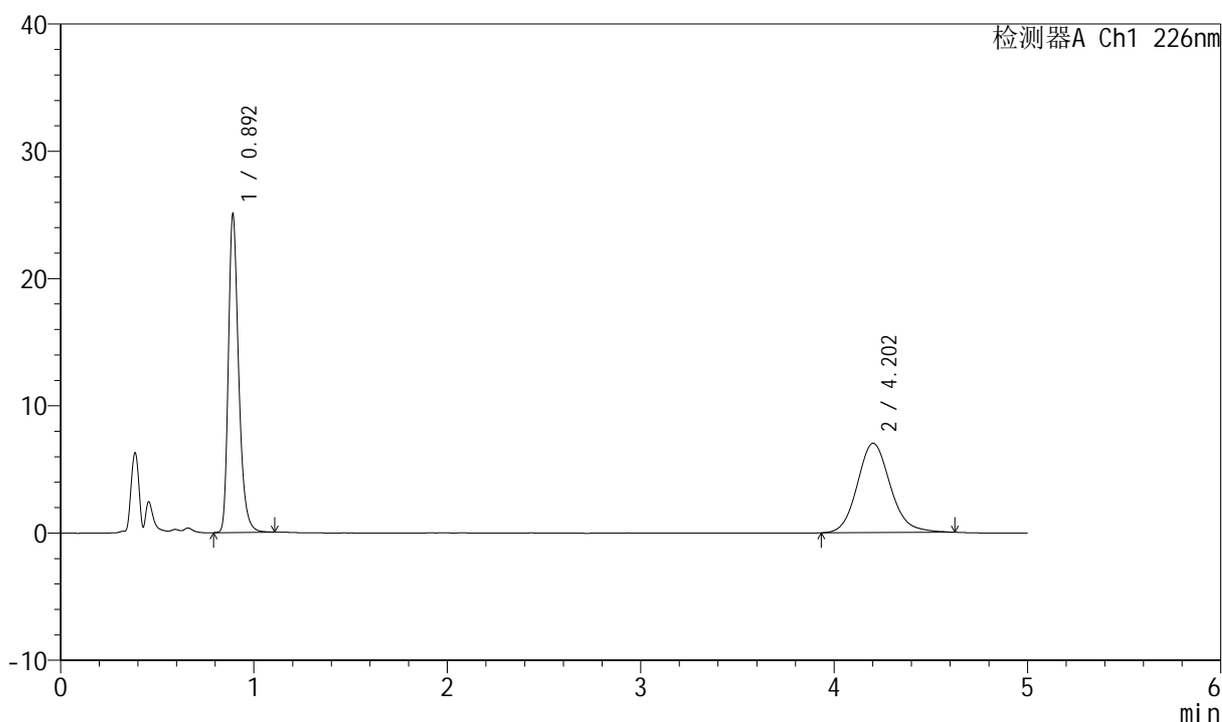
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2607-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-15
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.892	92643	52.610	24719	1396	1.305	--
2	4.202	83453	47.390	7019	2989	1.139	16.430
总计		176096	100.000	31738			



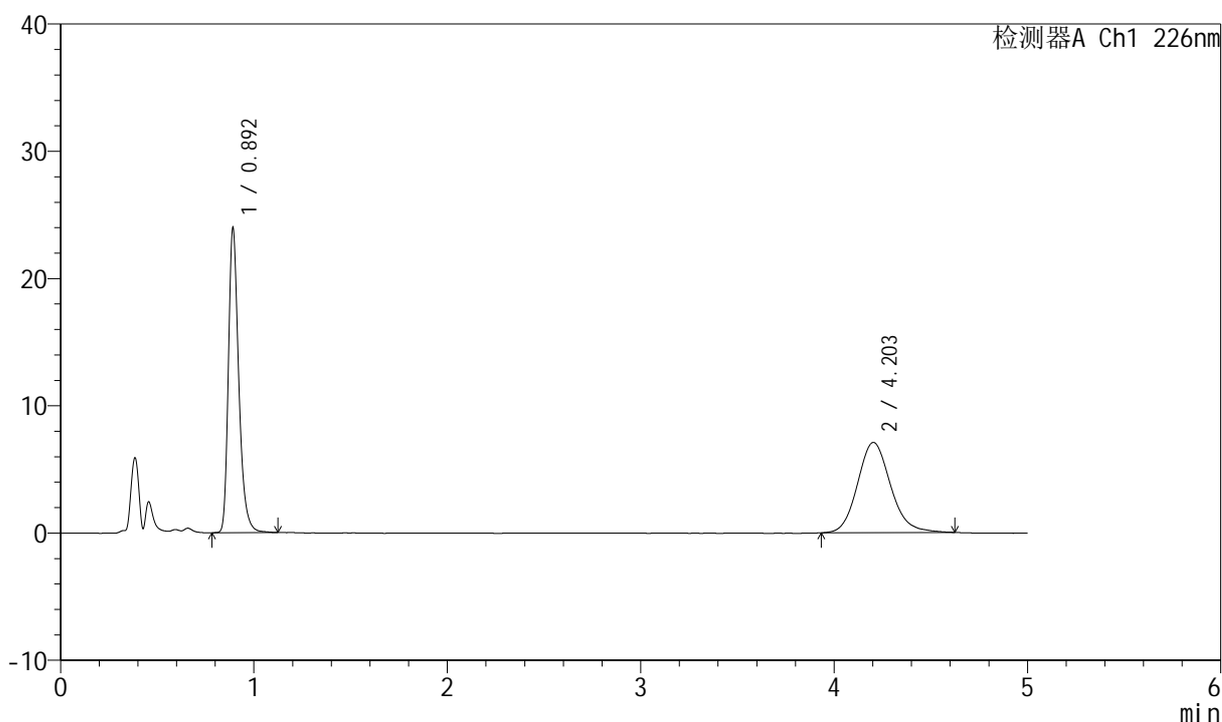
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2608-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 19:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.892	89264	51.478	23652	1386	1.312	--
2	4.203	84138	48.522	7089	3003	1.135	16.447
总计		173403	100.000	30741			

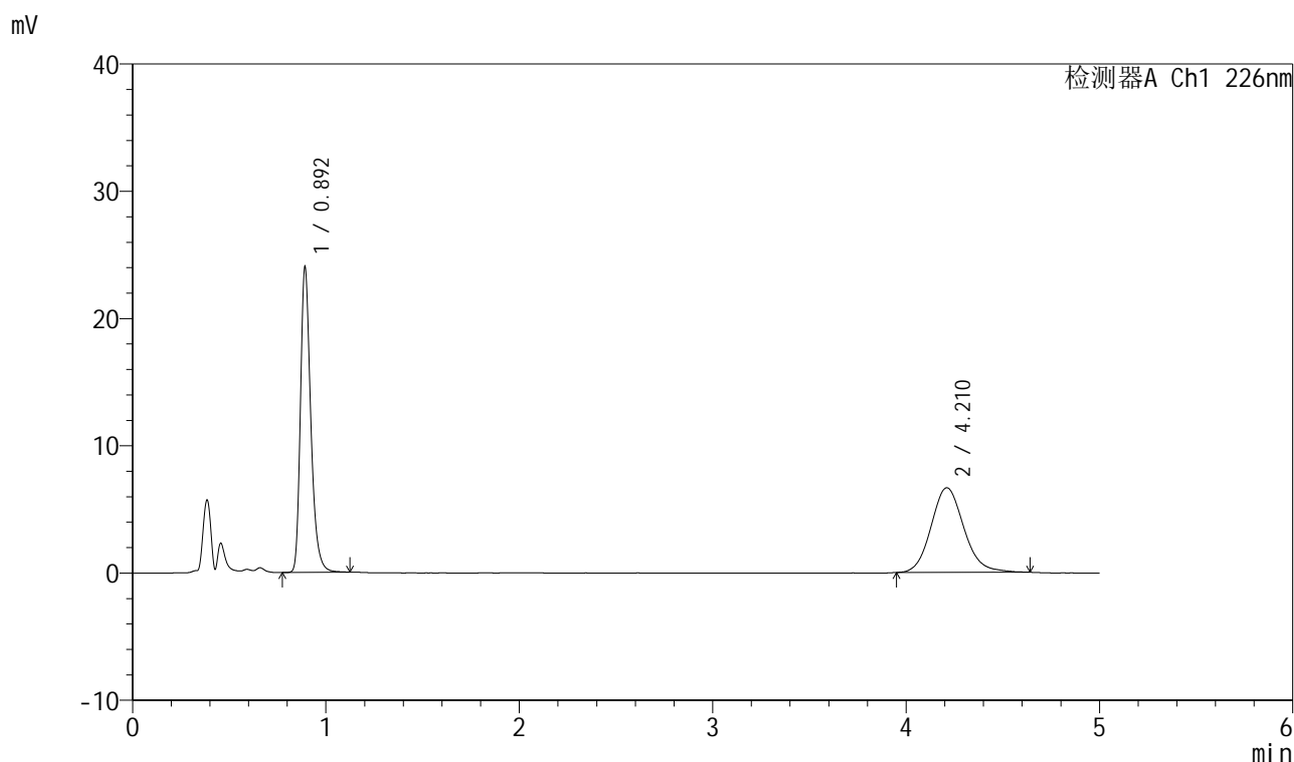


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2609-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-33
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 19:15:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:18:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	89337	53.236	23659	1389	1.309	--
2	4.210	78477	46.764	6648	3034	1.129	16.528
总计		167813	100.000	30306			

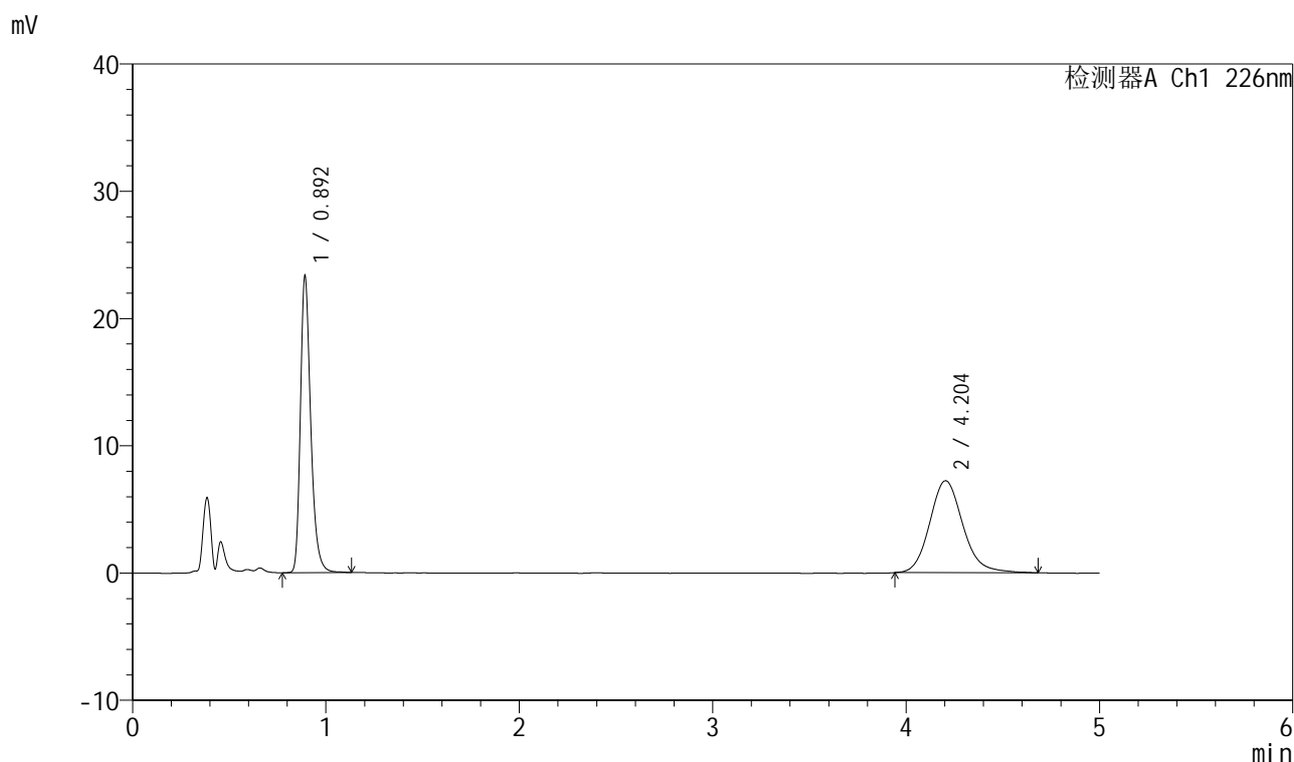


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2610-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

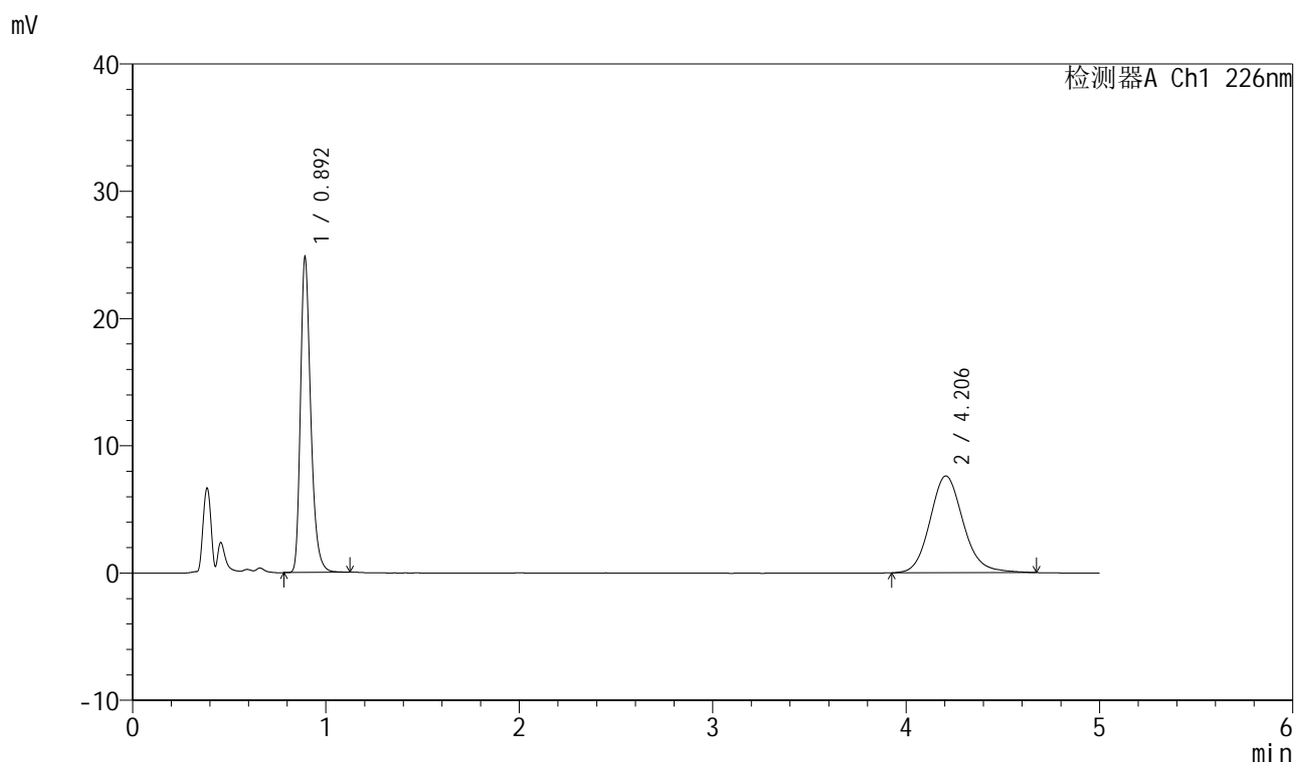
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	86617	50.087	23004	1393	1.305	--
2	4.204	86314	49.913	7228	3001	1.147	16.455
总计		172931	100.000	30231			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2611-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	91697	50.189	24389	1396	1.304	--
2	4.206	91005	49.811	7608	2965	1.140	16.385
总计		182703	100.000	31996			



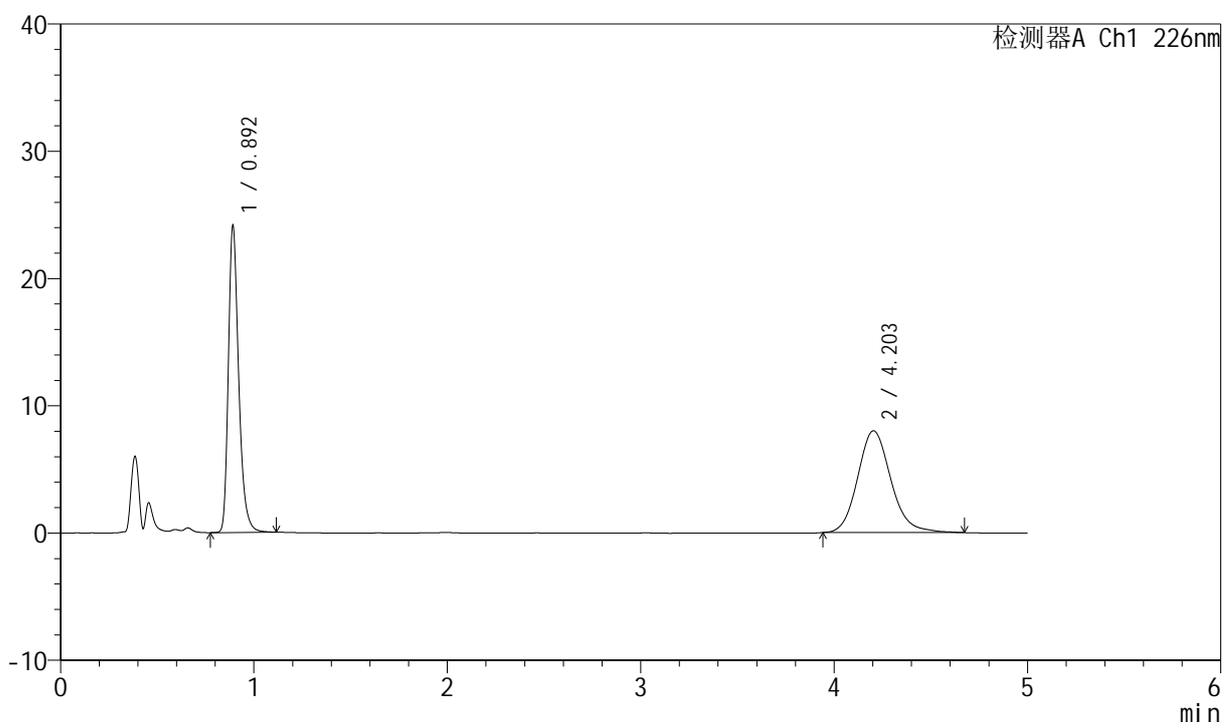
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2612-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-7
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

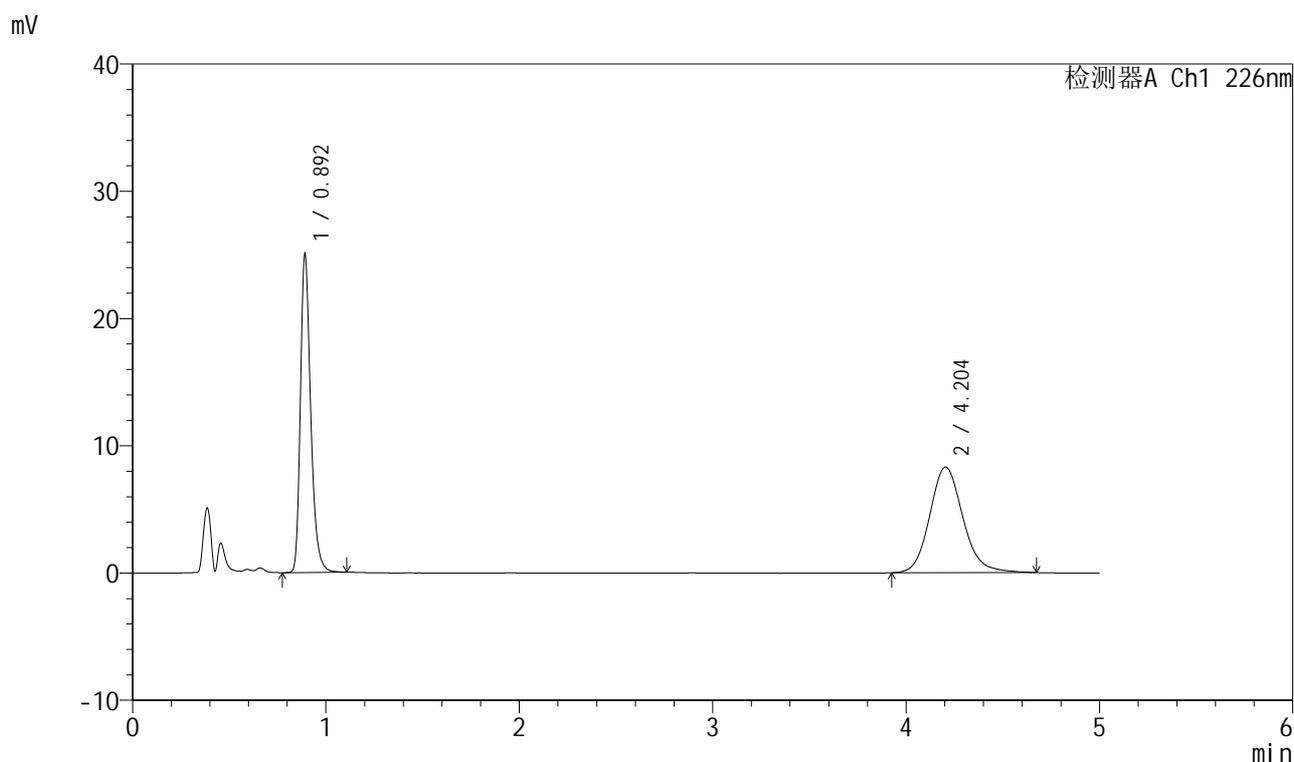
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	89621	48.435	23838	1391	1.309	--
2	4.203	95413	51.565	7995	2991	1.145	16.432
总计		185034	100.000	31833			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2613-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-16
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 19:36:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:18:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

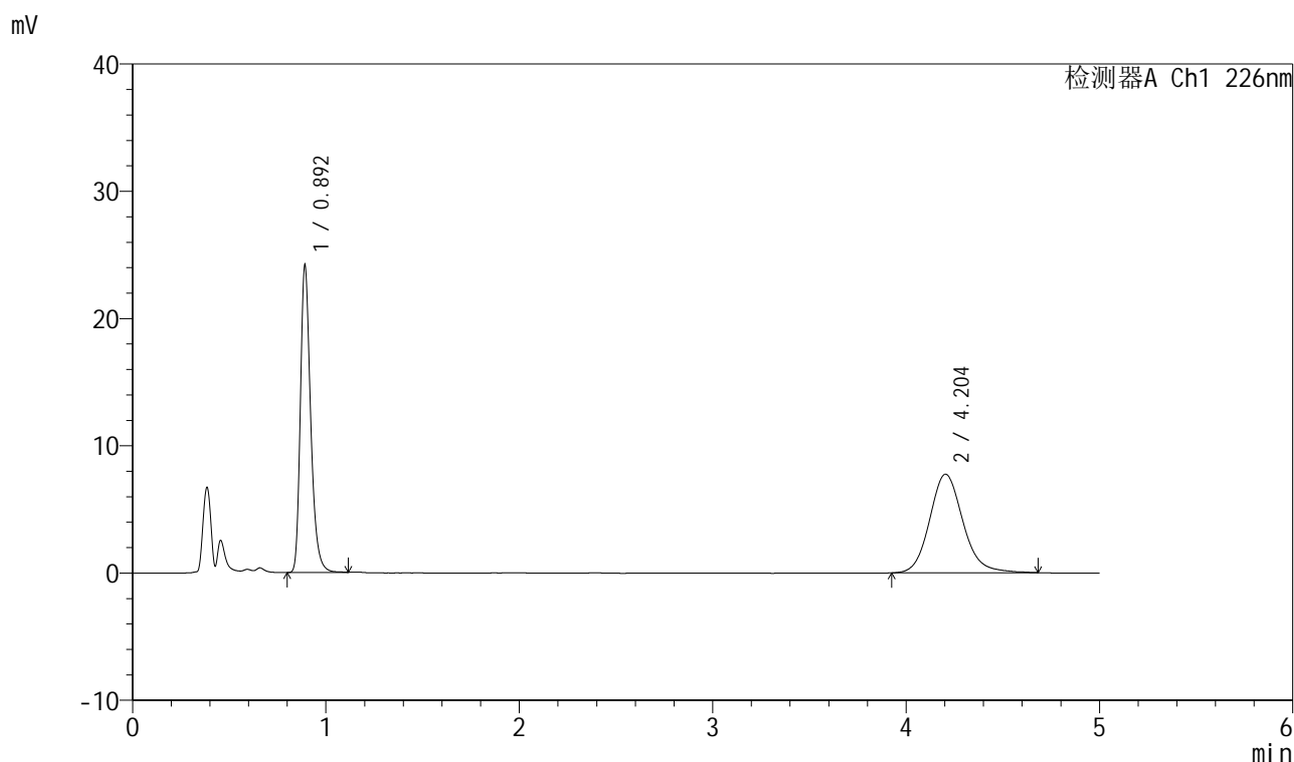
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	92772	48.300	24694	1397	1.305	--
2	4.204	99304	51.700	8306	2989	1.146	16.435
总计		192076	100.000	33000			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2614-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-25
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	89431	49.080	23869	1397	1.303	--
2	4.204	92783	50.920	7746	2981	1.140	16.419
总计		182214	100.000	31615			



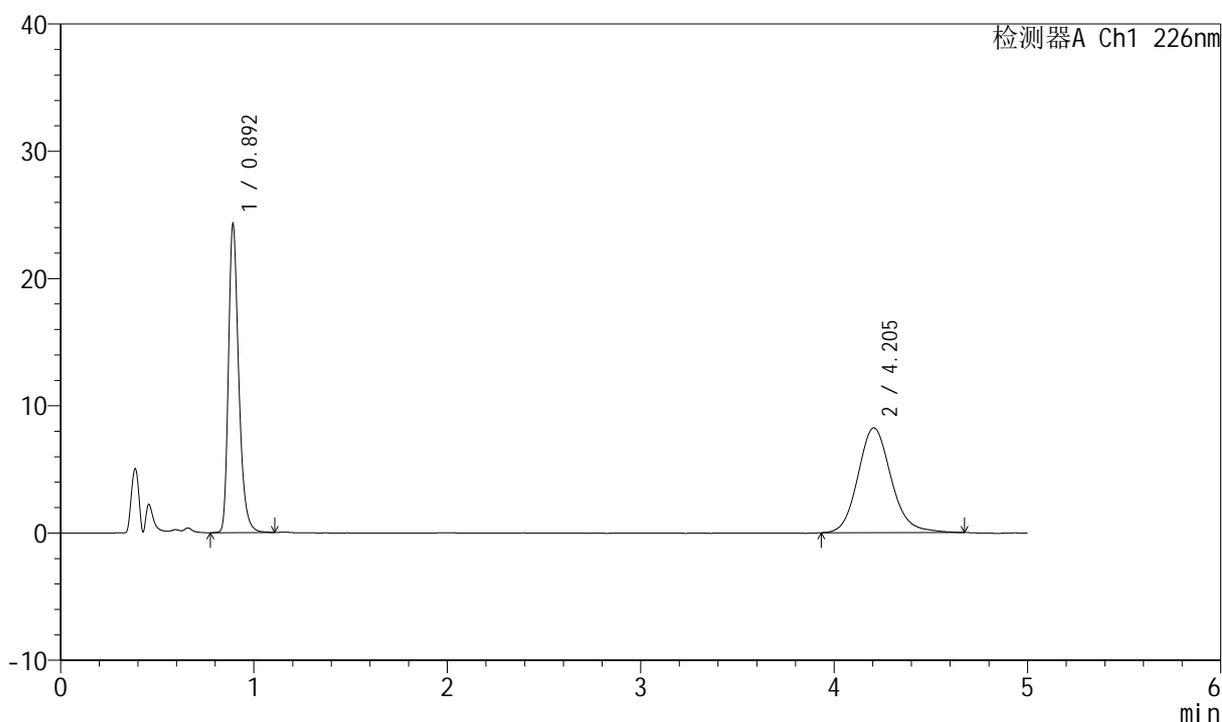
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2615-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 19:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

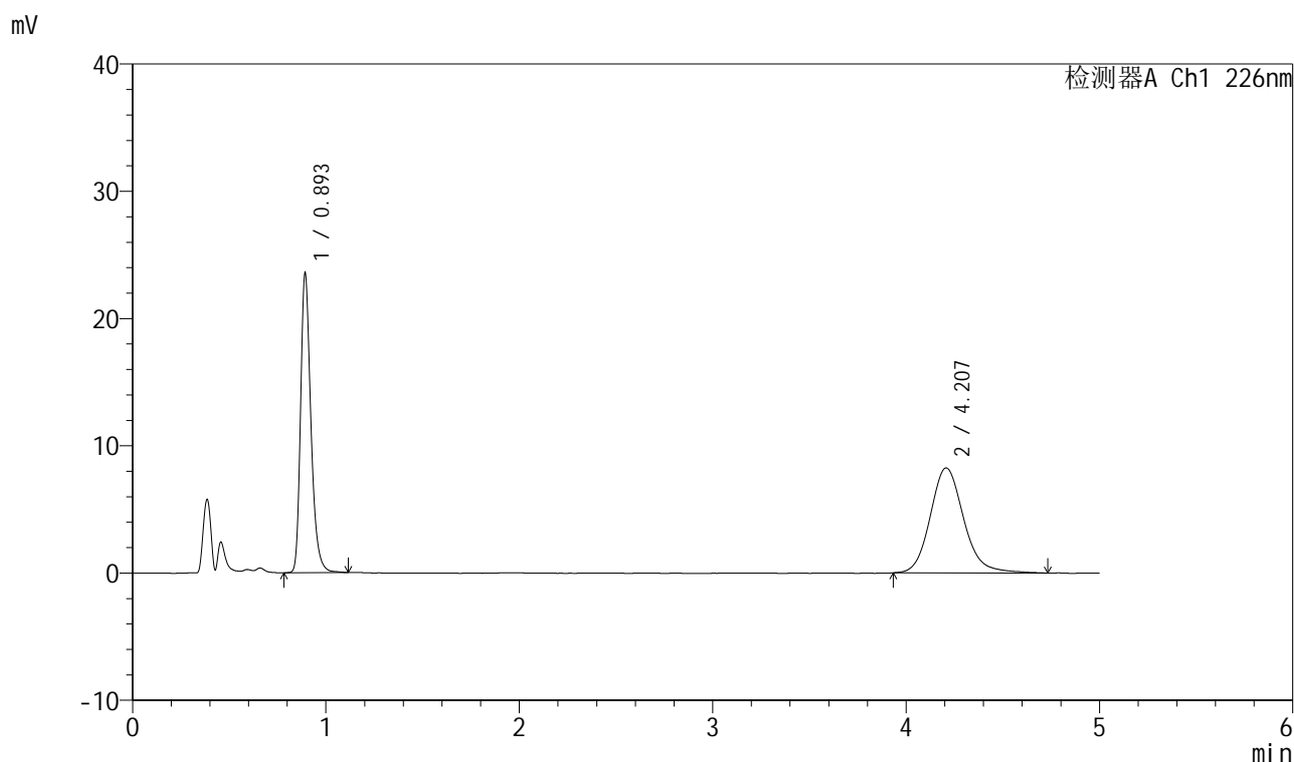
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	89823	47.679	23890	1398	1.306	--
2	4.205	98568	52.321	8245	2978	1.141	16.415
总计		188391	100.000	32134			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2616-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

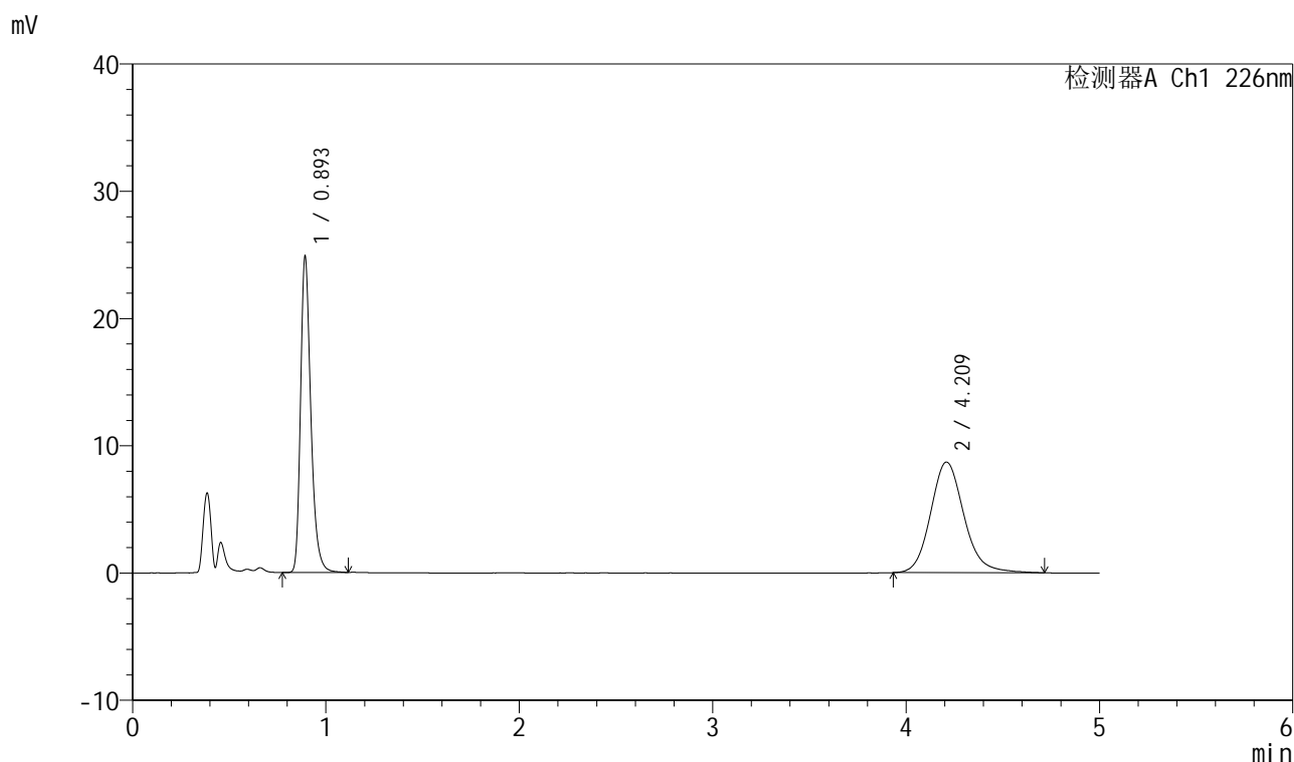
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	87361	46.806	23186	1397	1.304	--
2	4.207	99285	53.194	8246	2978	1.153	16.409
总计		186647	100.000	31433			

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 - 31-30/31-2617-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-52
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 19:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

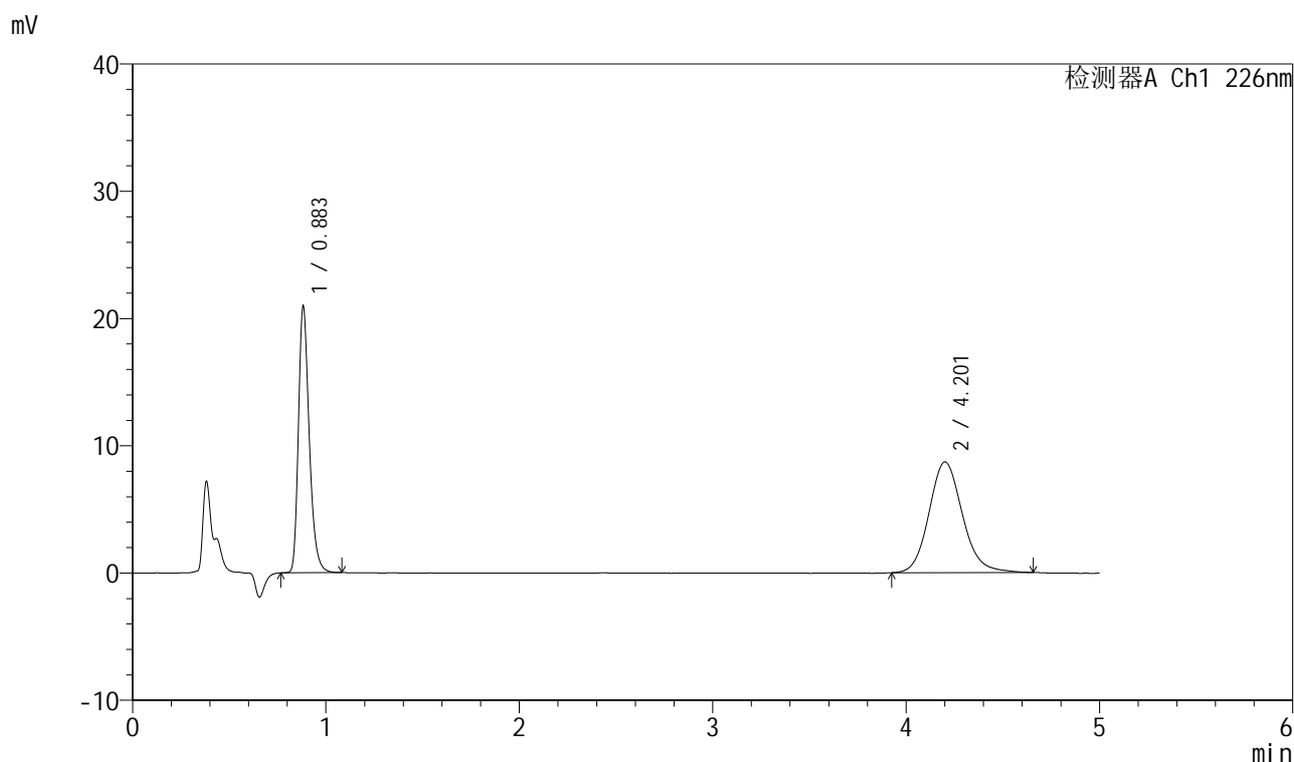
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	92181	46.919	24444	1401	1.308	--
2	4.209	104285	53.081	8685	2991	1.148	16.447
总计		196466	100.000	33129			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2618-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 20:03:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:18:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	81530	43.785	20801	1229	1.300	--
2	4.201	104673	56.215	8691	2919	1.136	16.118
总计		186203	100.000	29492			

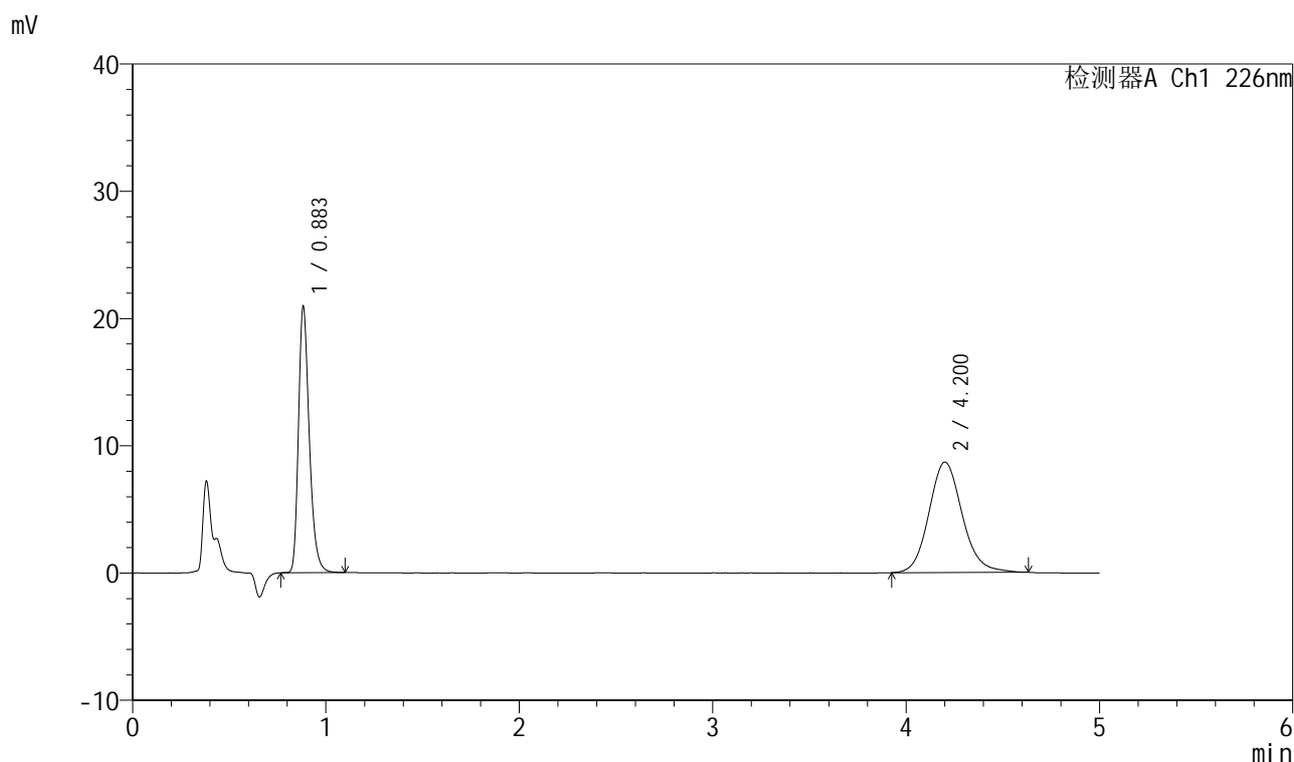


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2619-2 - zzp-2025032621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 20:09:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:19:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	81585	43.993	20765	1228	1.301	--
2	4.200	103863	56.007	8670	2952	1.128	16.181
总计		185448	100.000	29435			

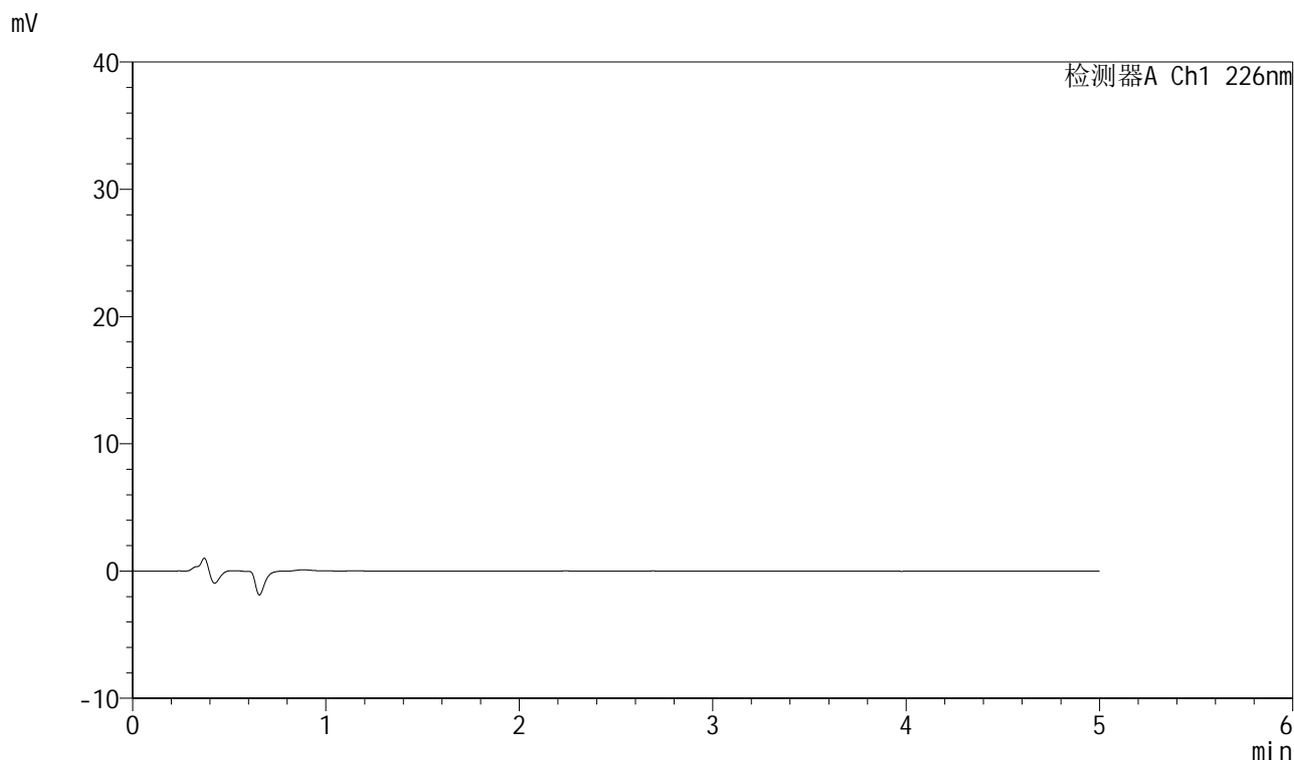


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2620-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 20:14:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

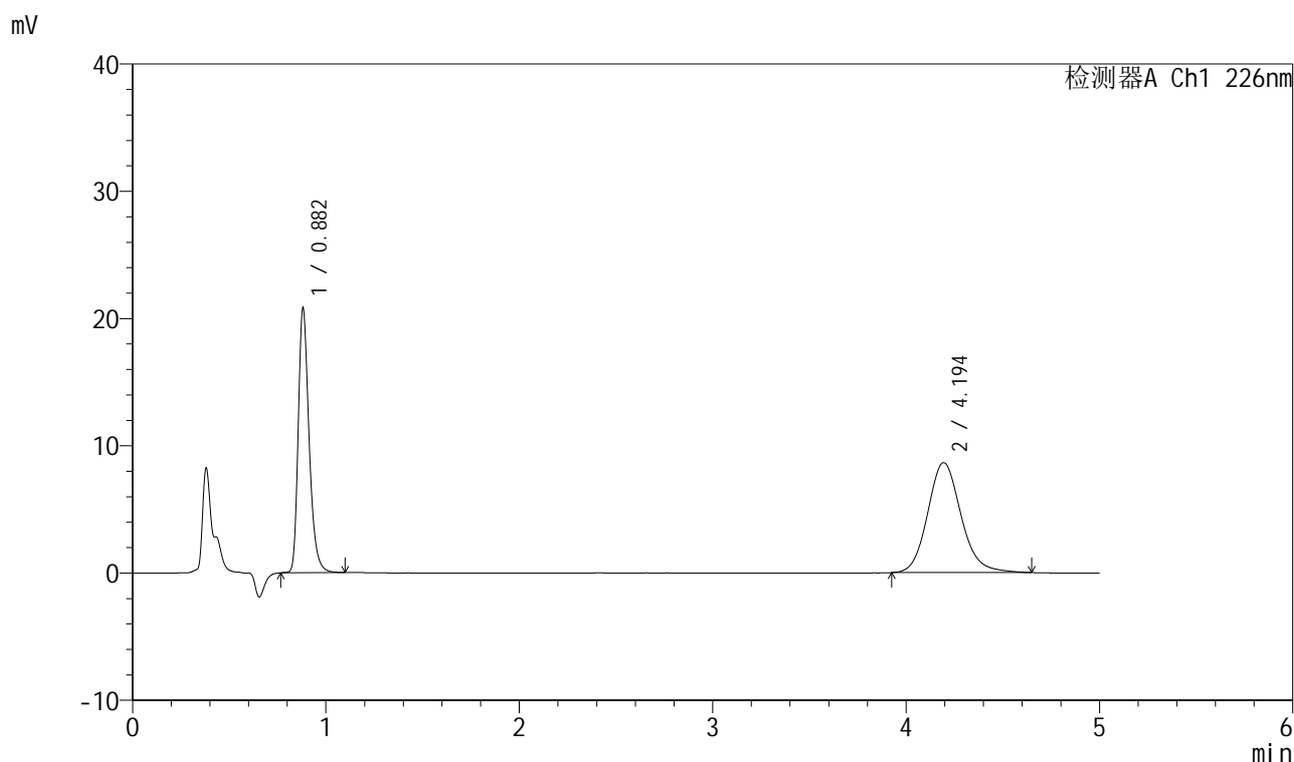
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 31-30/31-2621-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 20:20:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	81210	43.935	20725	1225	1.307	--
2	4.194	103629	56.065	8639	2942	1.140	16.152
总计		184839	100.000	29364			



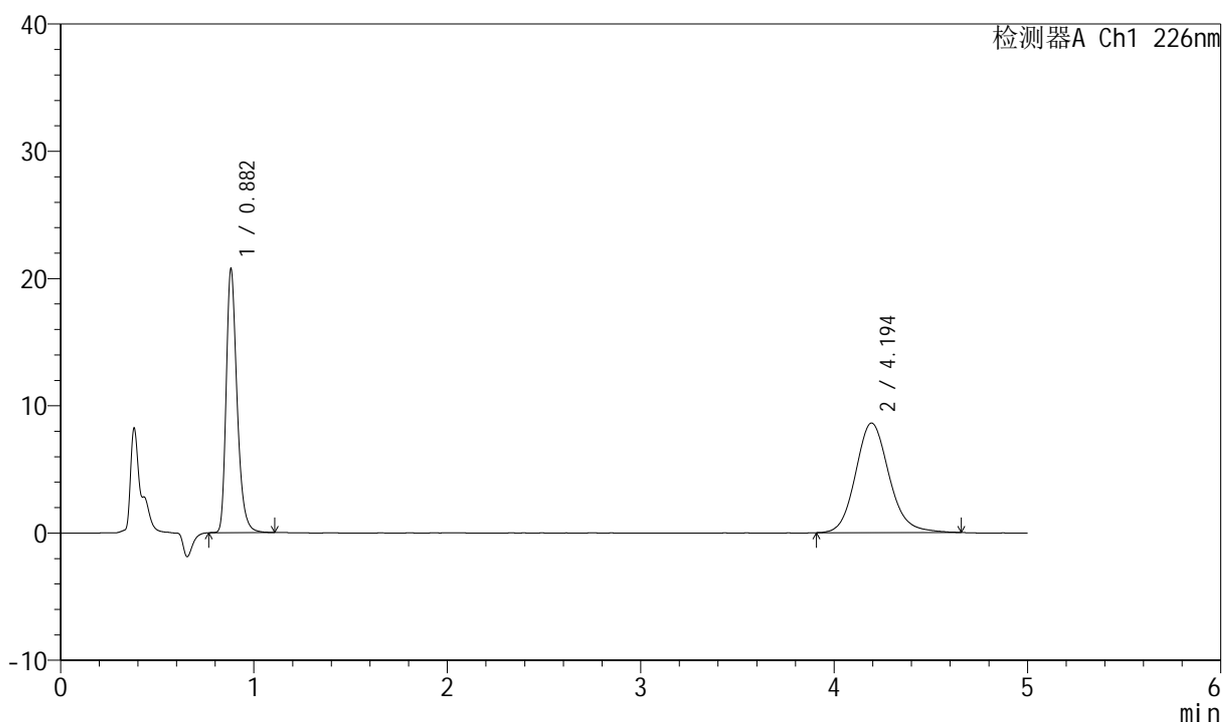
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2622-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 20:25:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.882	81149	43.917	20680	1223	1.310	--
2	4.194	103630	56.083	8606	2927	1.136	16.120
总计		184779	100.000	29286			



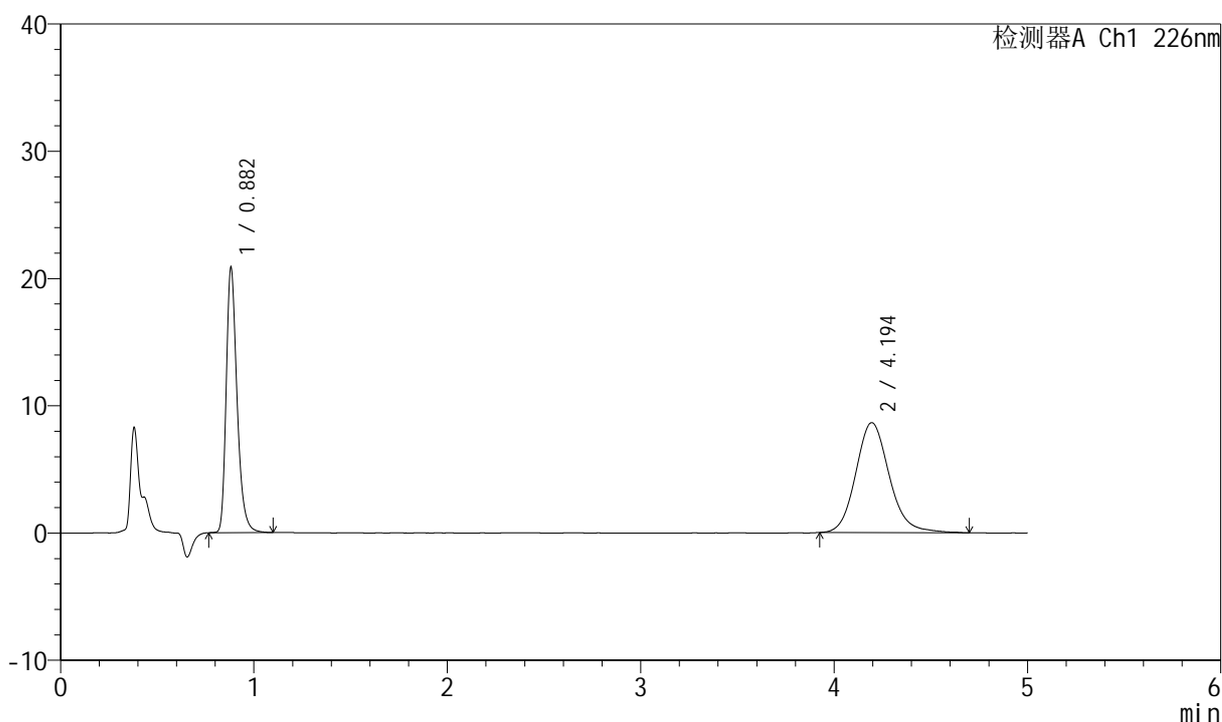
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2623-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

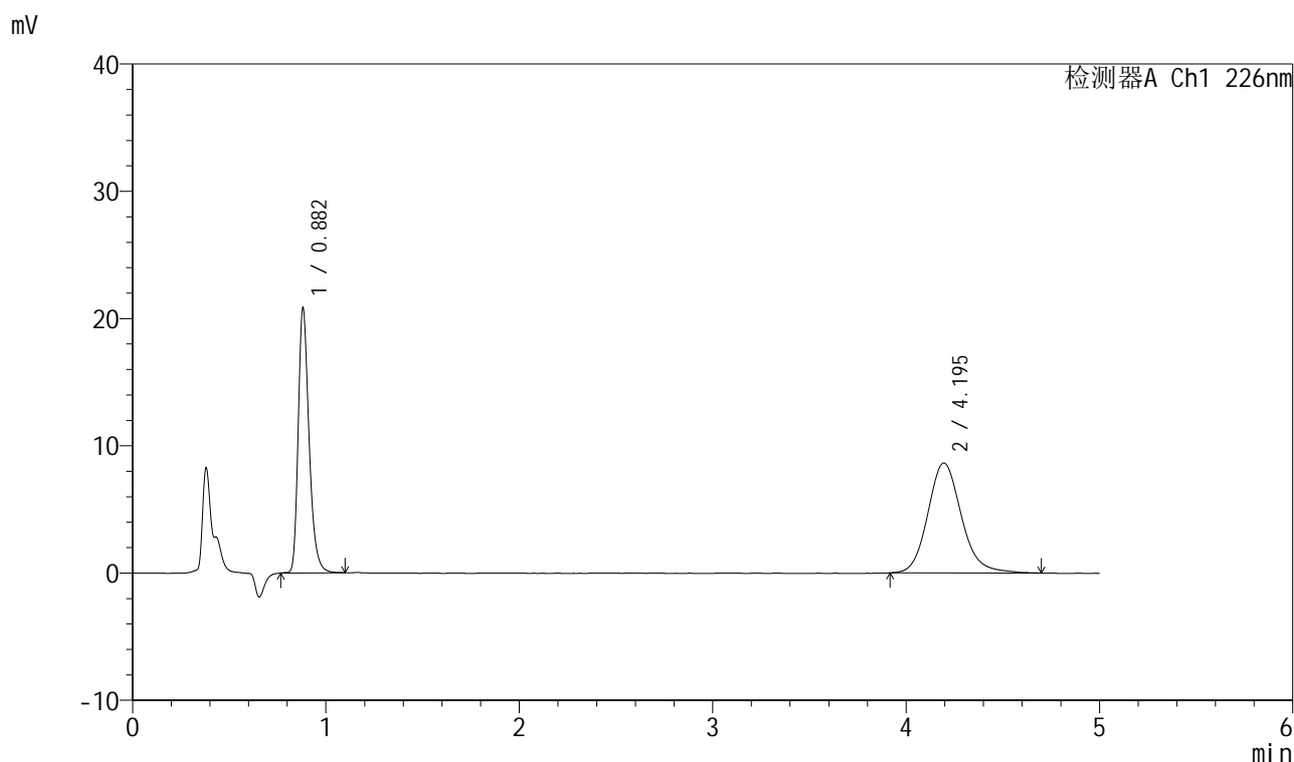
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	81354	43.850	20788	1230	1.309	--
2	4.194	104171	56.150	8640	2944	1.143	16.169
总计		185525	100.000	29428			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2624-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	81154	43.759	20761	1228	1.306	--
2	4.195	104301	56.241	8644	2918	1.148	16.110
总计		185455	100.000	29405			



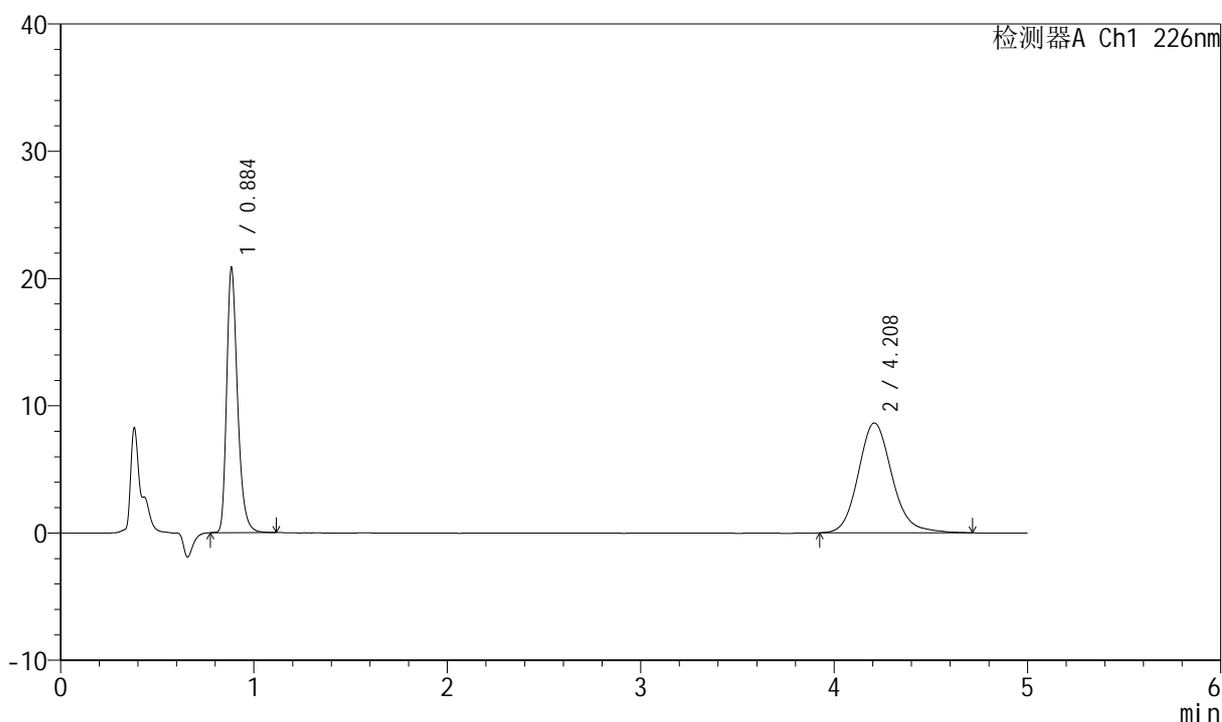
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2625-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

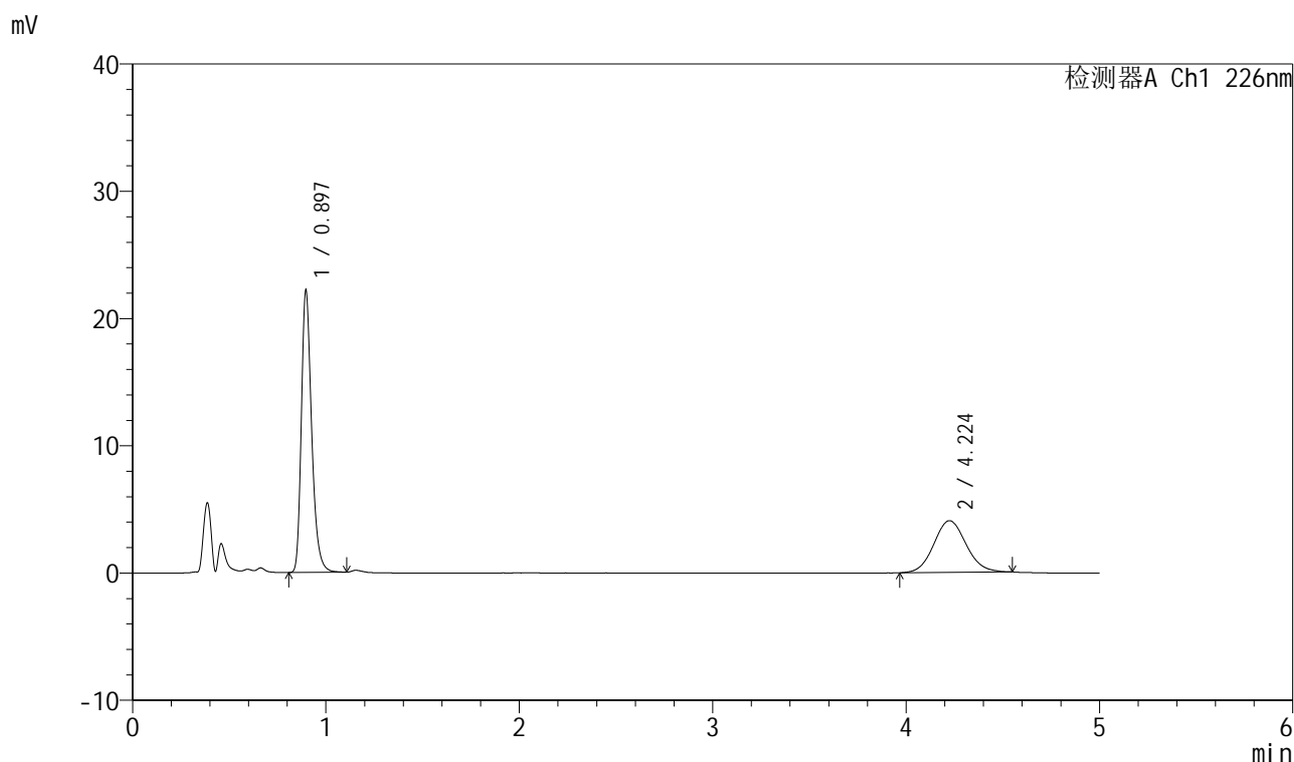
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	81491	43.719	20517	1230	1.311	--
2	4.208	104908	56.281	8633	2915	1.145	16.111
总计		186400	100.000	29150			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2626-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 20:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.897	82222	63.478	22153	1409	1.298	--
2	4.224	47307	36.522	4066	3071	1.089	16.615
总计		129530	100.000	26220			

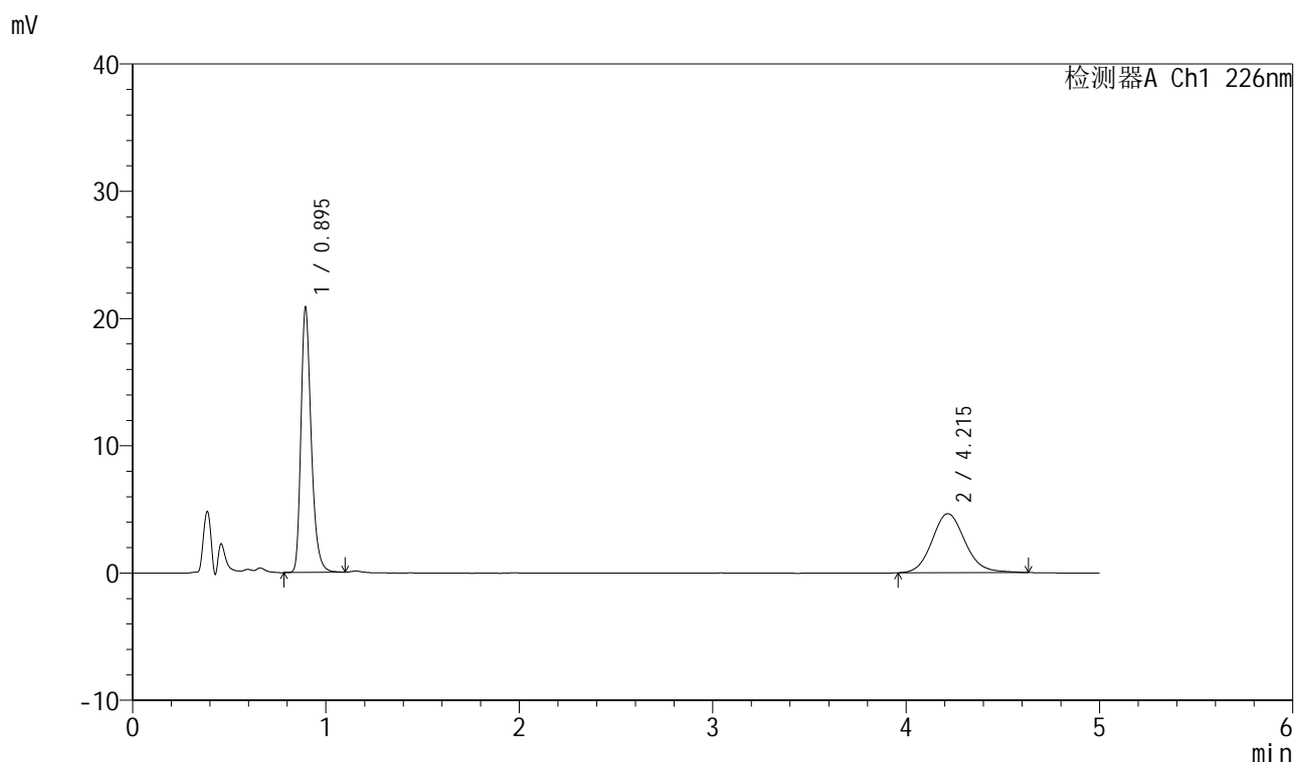


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2627-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-10
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 20:52:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:19:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

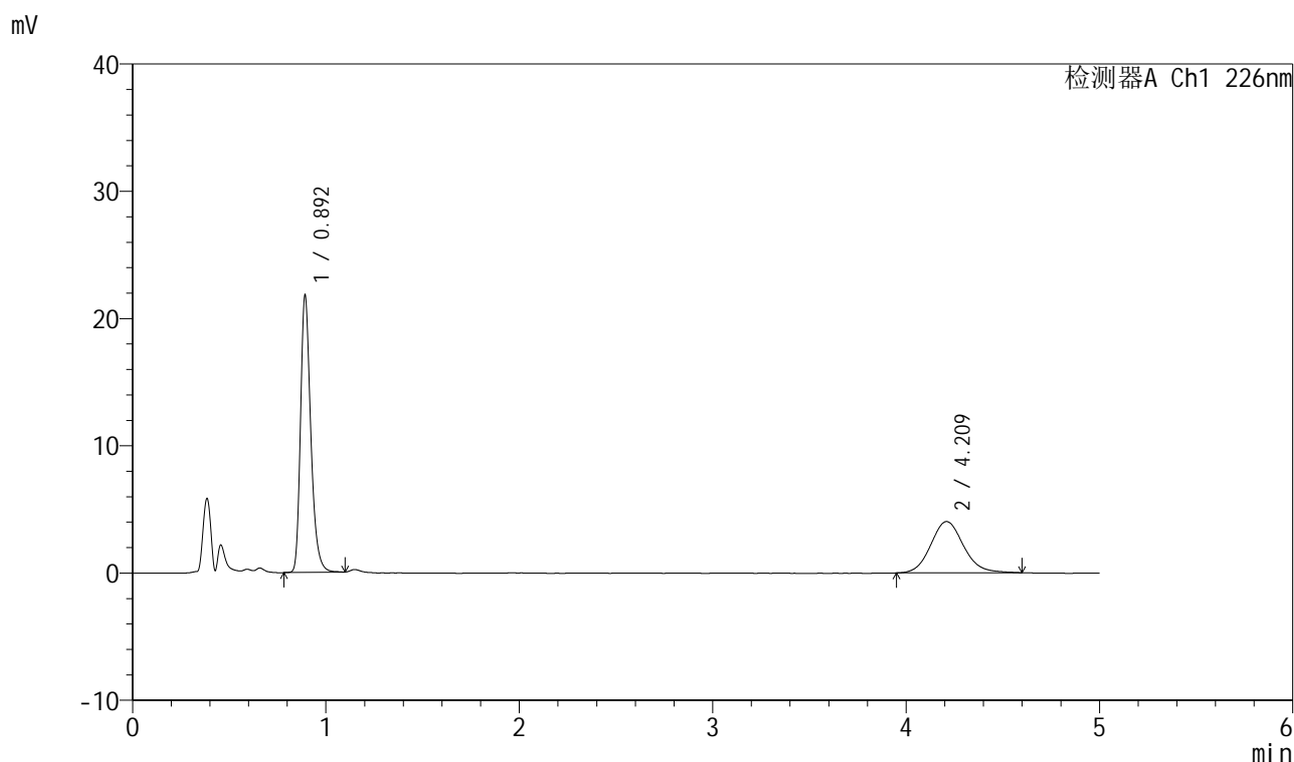
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	77230	58.309	20750	1405	1.298	--
2	4.215	55219	41.691	4643	3002	1.121	16.468
总计		132449	100.000	25393			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2628-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-19
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 20:57:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:19:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	80595	62.871	21417	1400	1.301	--
2	4.209	47596	37.129	4025	3040	1.114	16.550
总计		128190	100.000	25442			

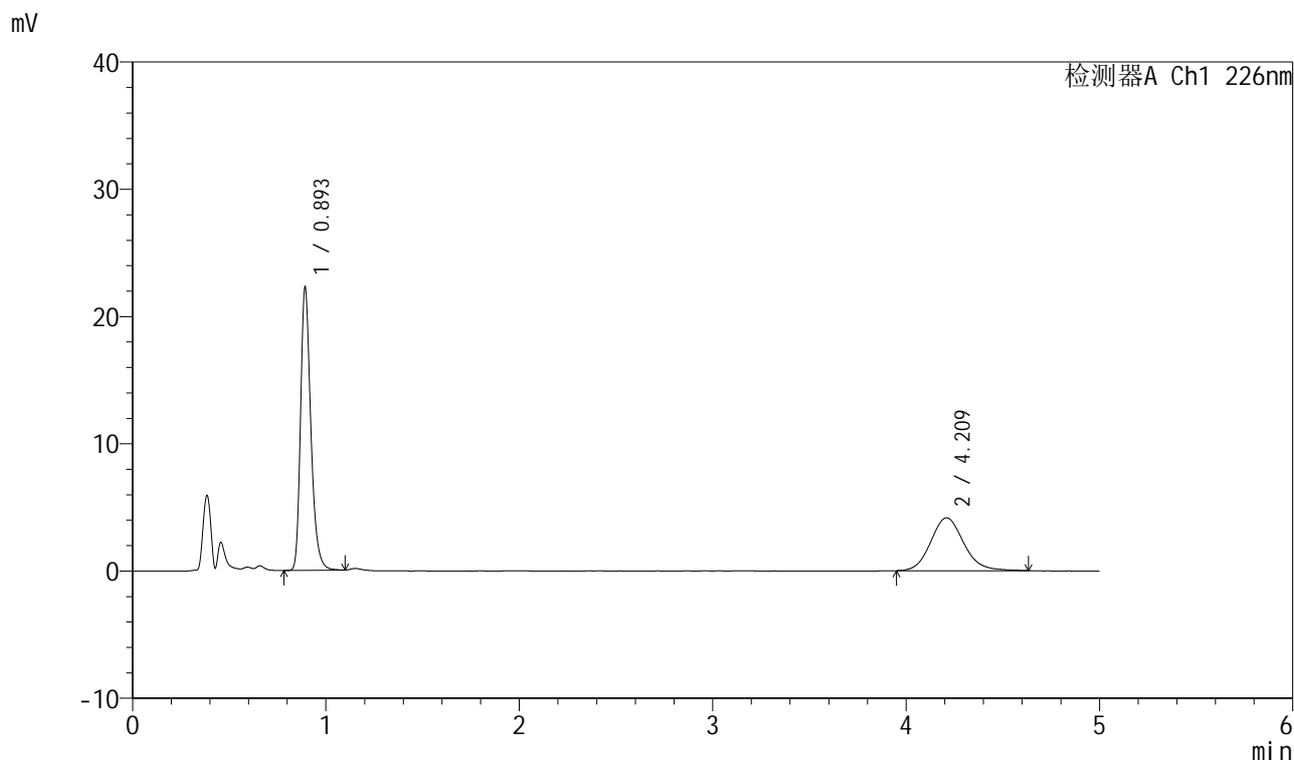


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2629-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 21:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	82307	62.490	21898	1400	1.299	--
2	4.209	49406	37.510	4151	2984	1.123	16.431
总计		131713	100.000	26050			



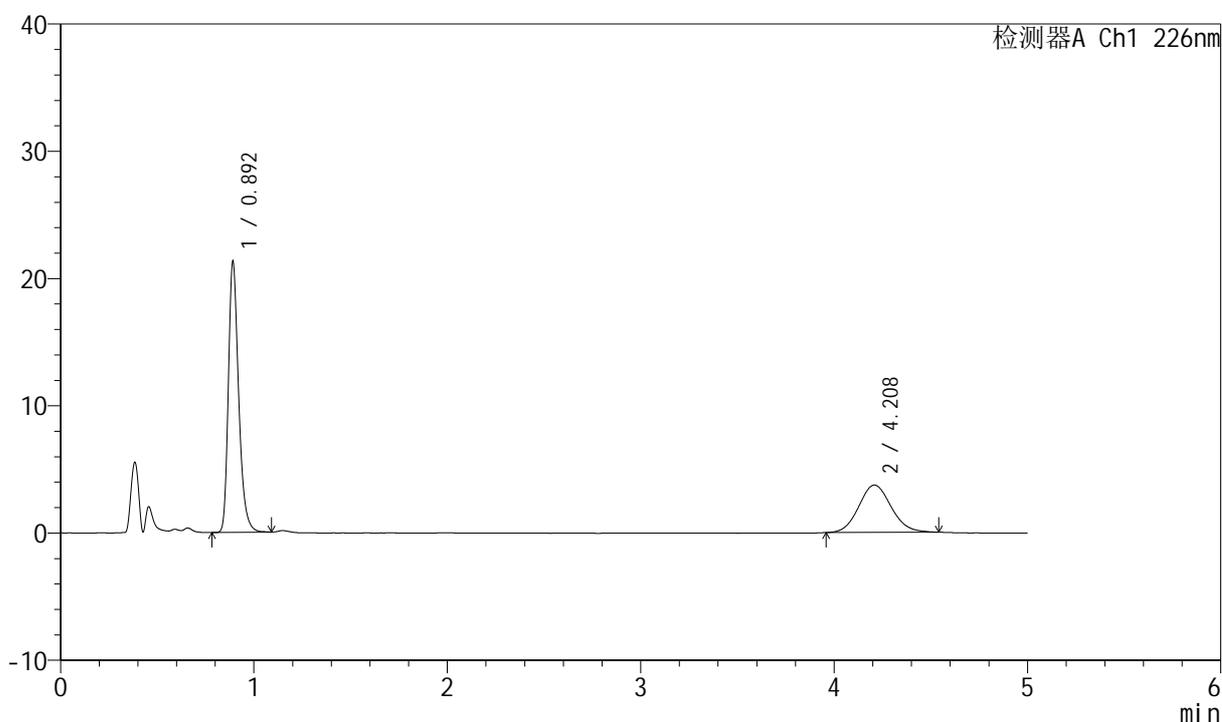
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2630-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 21:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

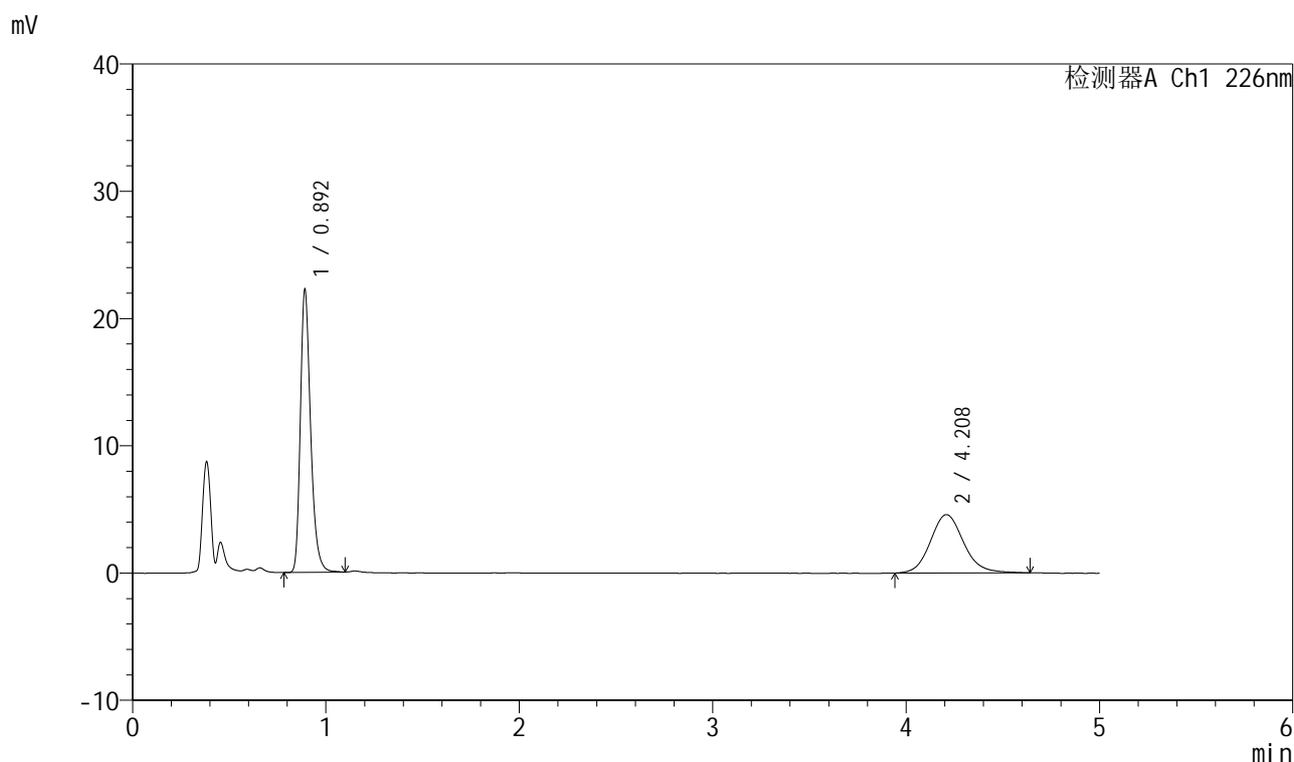
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	78720	64.557	21041	1395	1.300	--
2	4.208	43219	35.443	3714	3055	1.095	16.581
总计		121939	100.000	24755			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2631-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 21:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

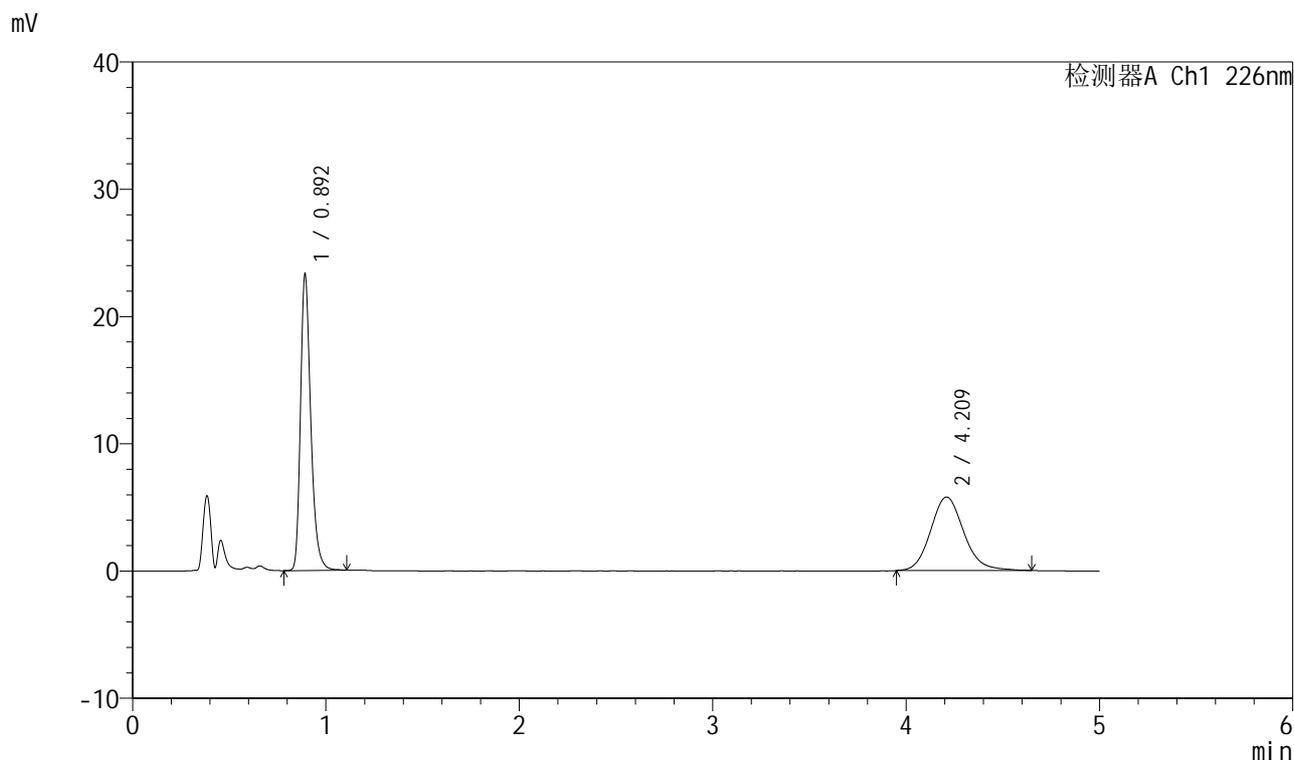
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	82237	60.003	21984	1396	1.299	--
2	4.208	54818	39.997	4583	3000	1.123	16.467
总计		137056	100.000	26567			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2632-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-2
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 21:19:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

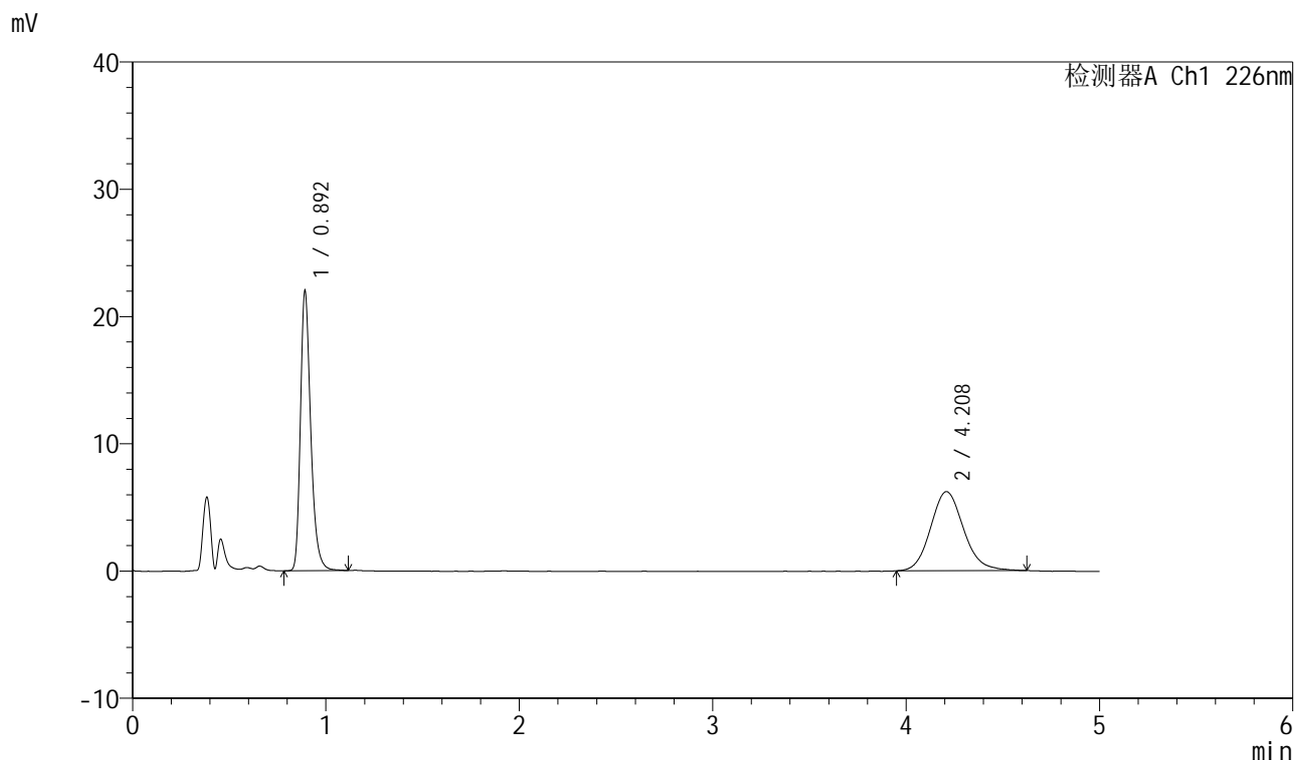
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	86318	55.606	22895	1398	1.306	--
2	4.209	68913	44.394	5773	2951	1.135	16.361
总计		155230	100.000	28669			

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 - 31-30/31-2633-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 21:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	81663	52.534	21685	1394	1.309	--
2	4.208	73787	47.466	6212	2977	1.132	16.415
总计		155450	100.000	27897			



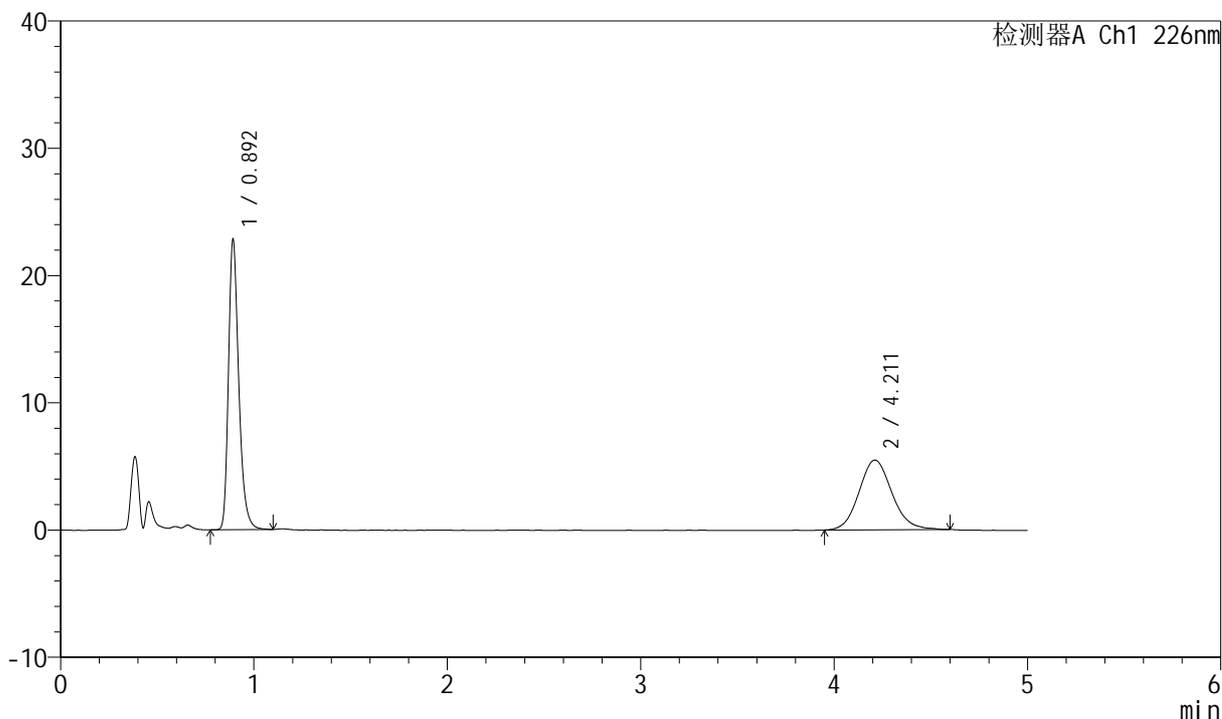
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2634-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 21:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

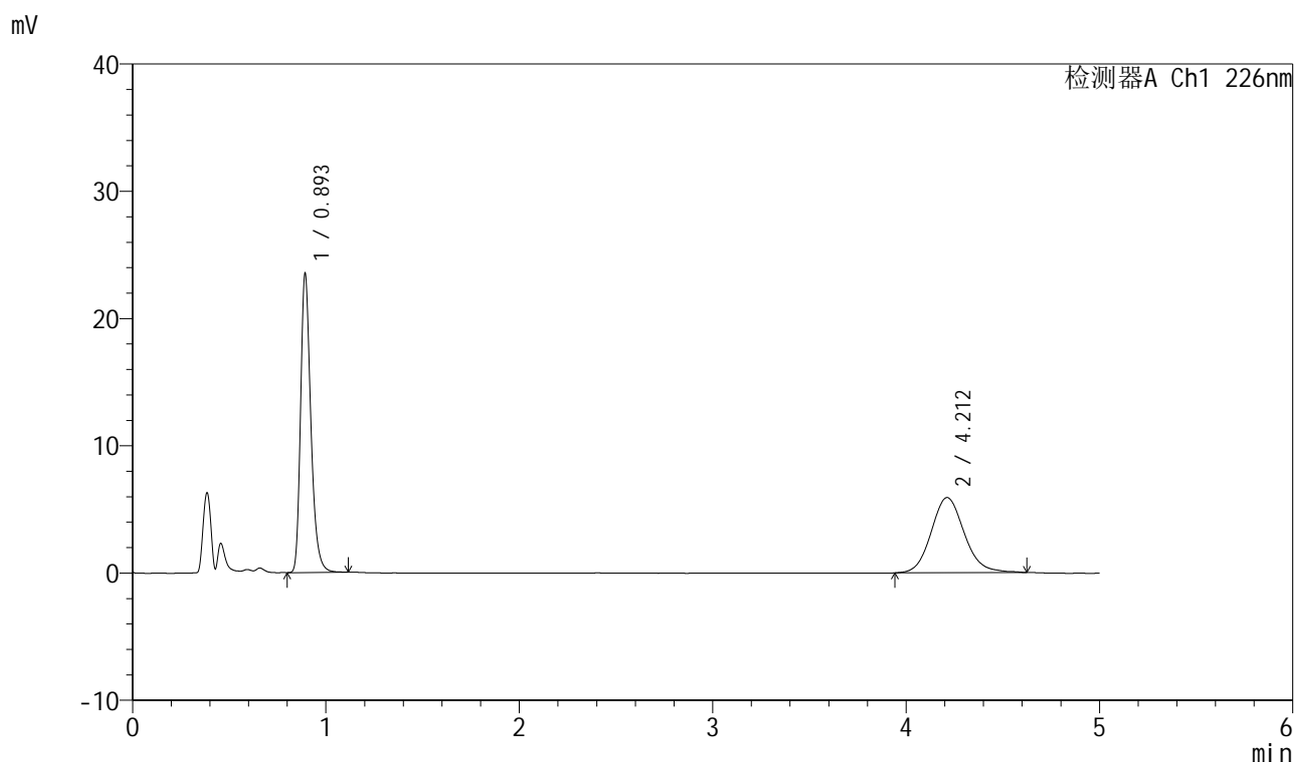
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84509	56.570	22456	1396	1.303	--
2	4.211	64879	43.430	5482	2988	1.114	16.443
总计		149388	100.000	27939			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2635-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 21:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86906	55.189	23141	1403	1.302	--
2	4.212	70563	44.811	5909	2980	1.126	16.432
总计		157470	100.000	29050			



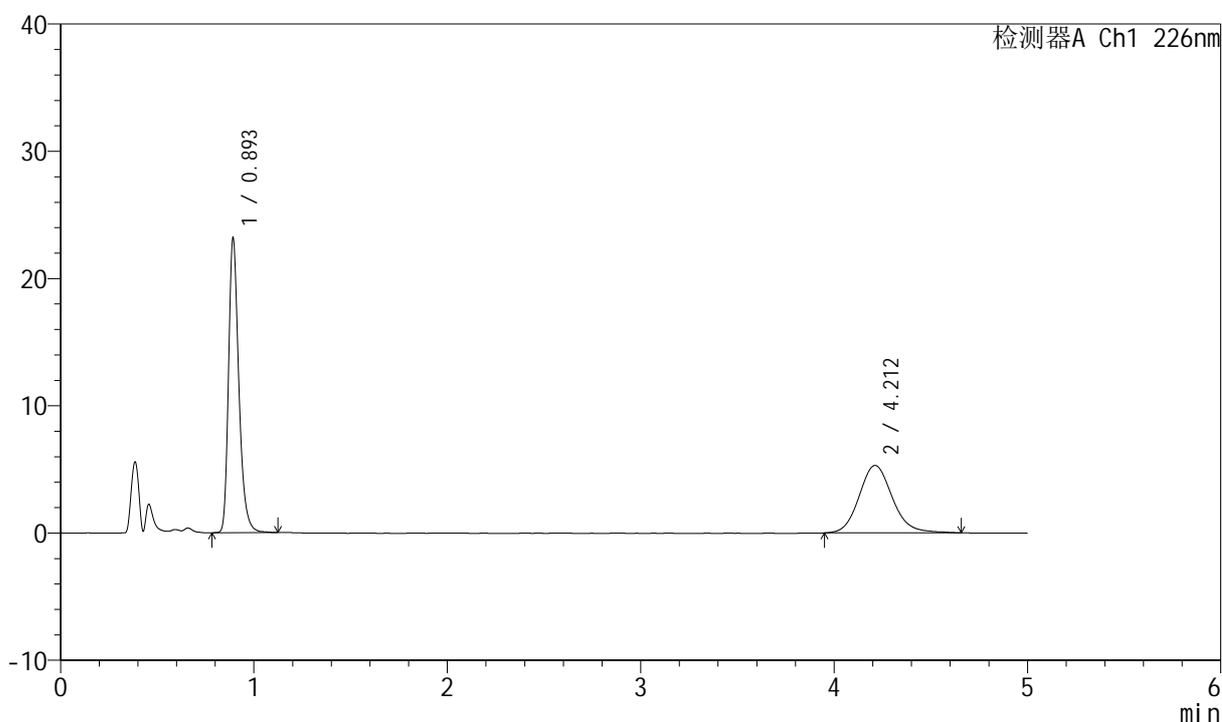
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2636-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-38
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 21:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

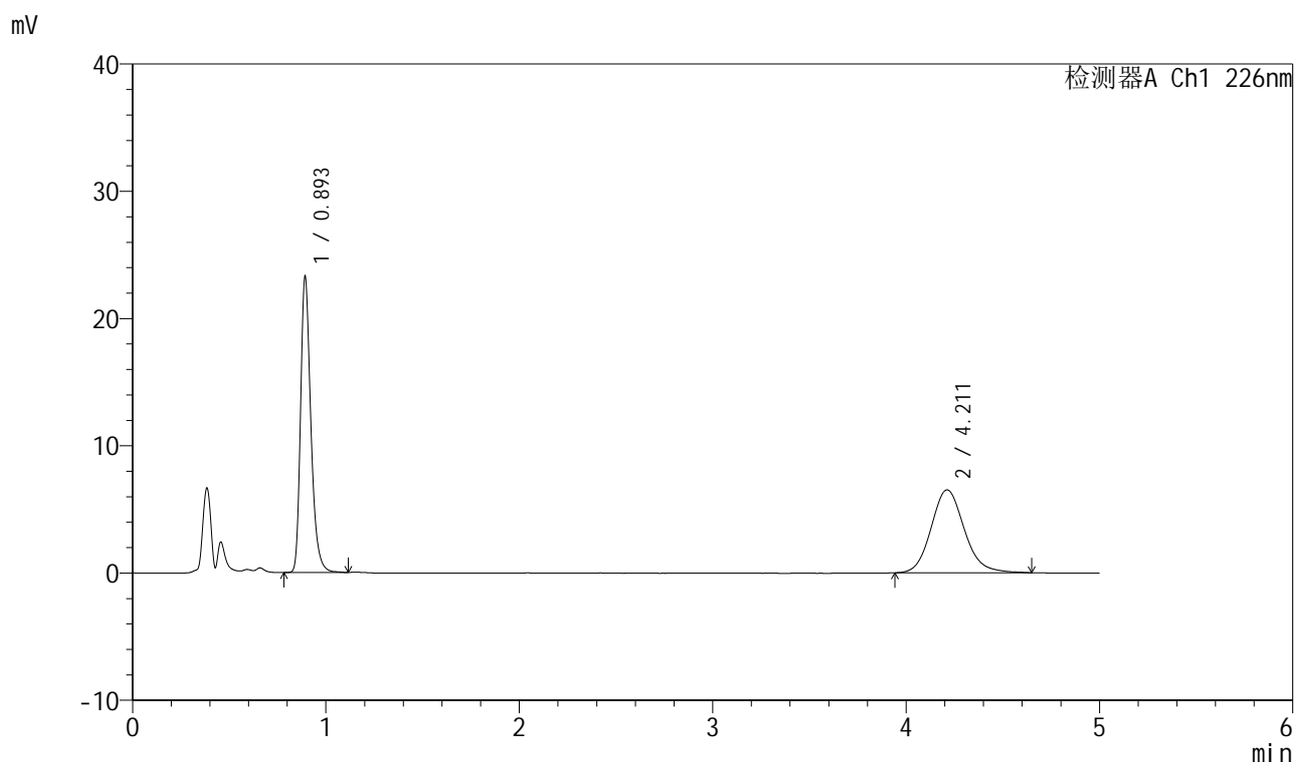
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	85843	57.515	22768	1401	1.306	--
2	4.212	63410	42.485	5303	2968	1.132	16.406
总计		149253	100.000	28071			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2637-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 21:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86137	52.605	22890	1401	1.305	--
2	4.211	77605	47.395	6509	2978	1.135	16.426
总计		163742	100.000	29399			

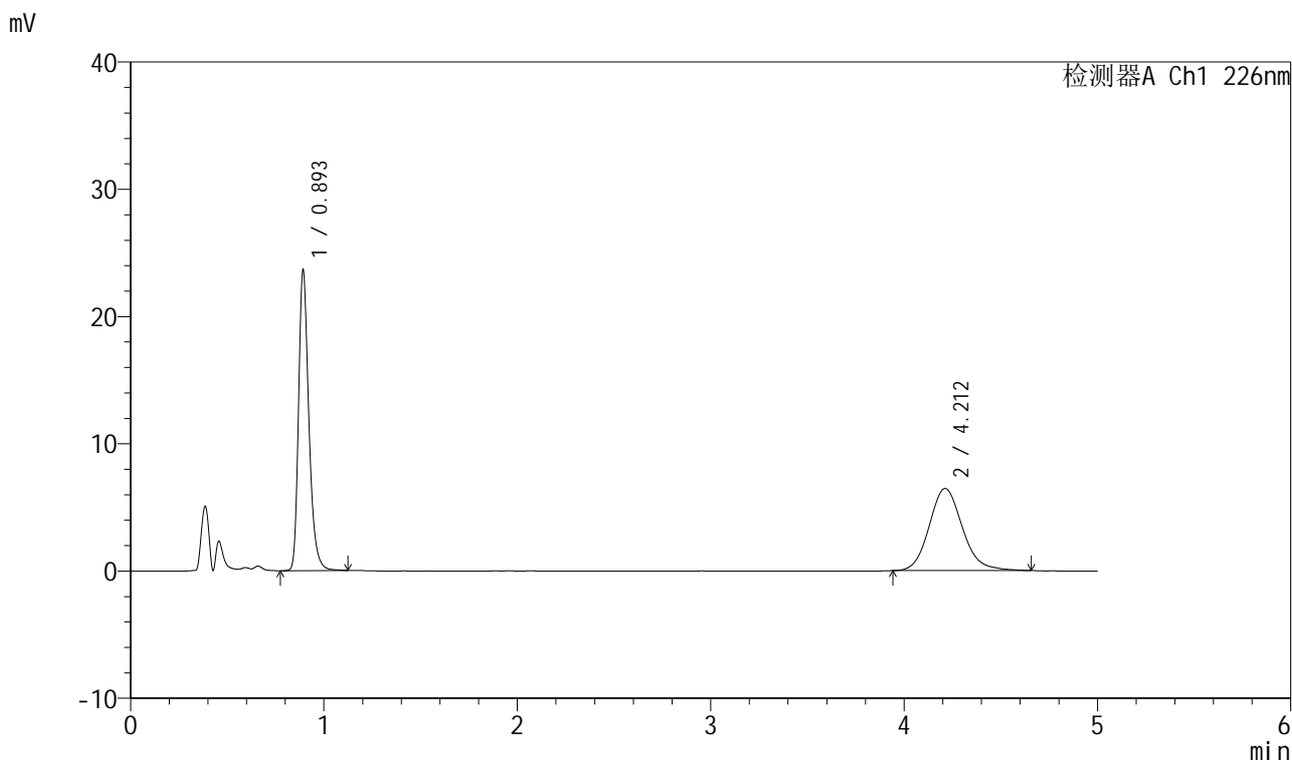


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2638-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-3
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 21:51:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87591	53.206	23238	1401	1.304	--
2	4.212	77035	46.794	6453	2961	1.136	16.392
总计		164626	100.000	29691			

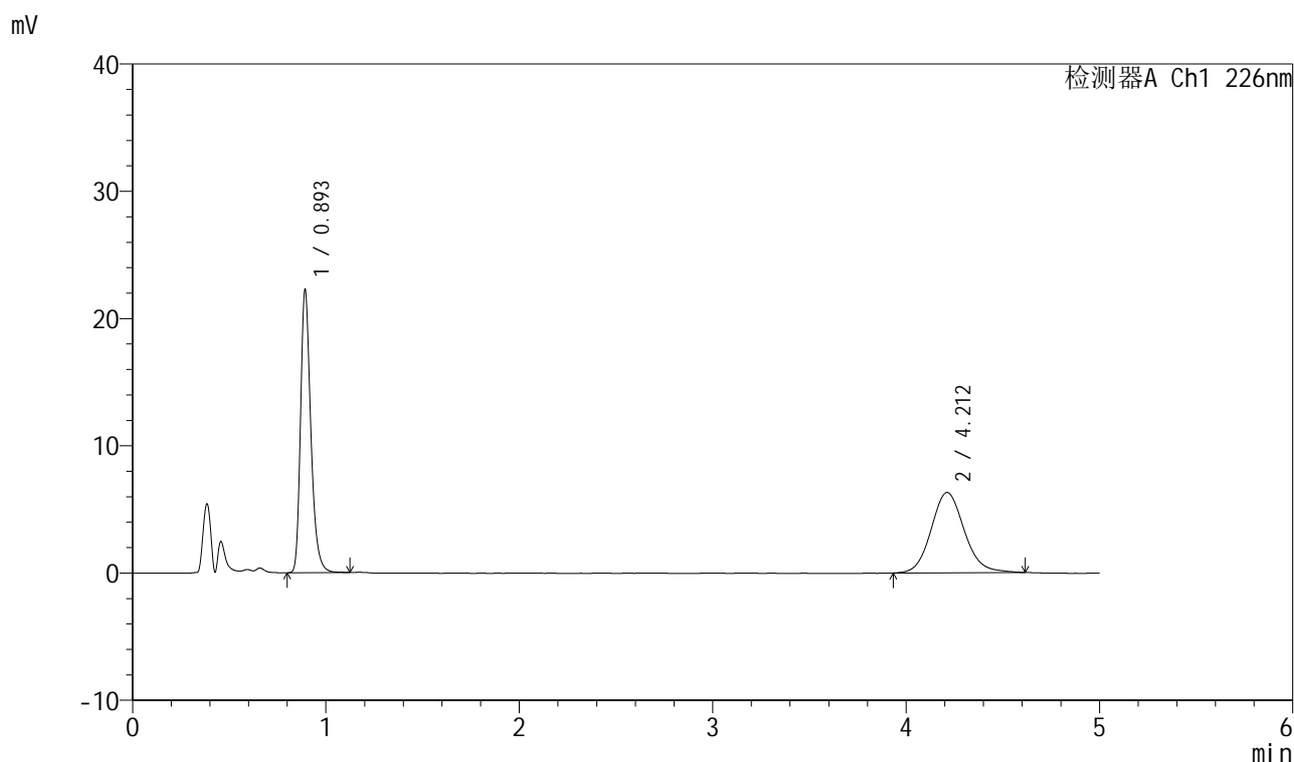


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2639-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-12
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 21:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

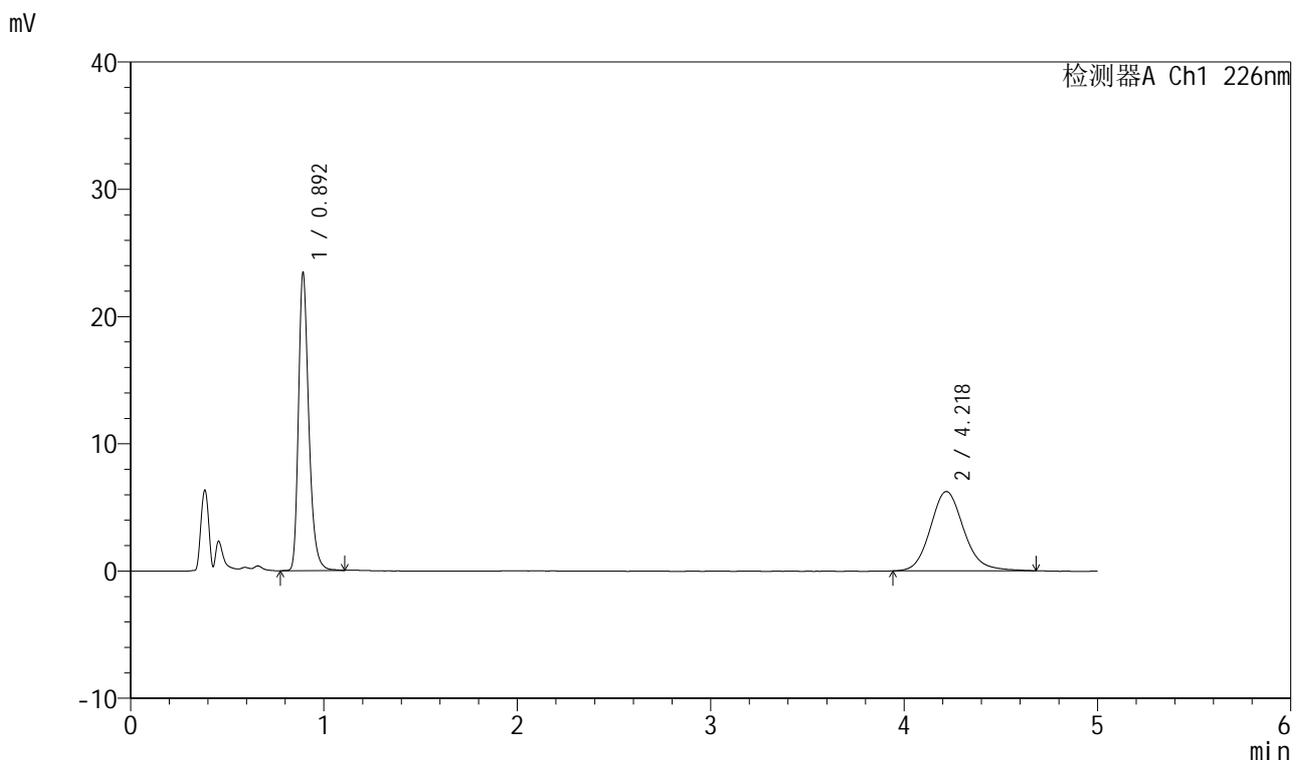
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82372	52.299	21880	1401	1.303	--
2	4.212	75129	47.701	6310	3002	1.112	16.478
总计		157501	100.000	28190			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2640-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-21
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 22:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

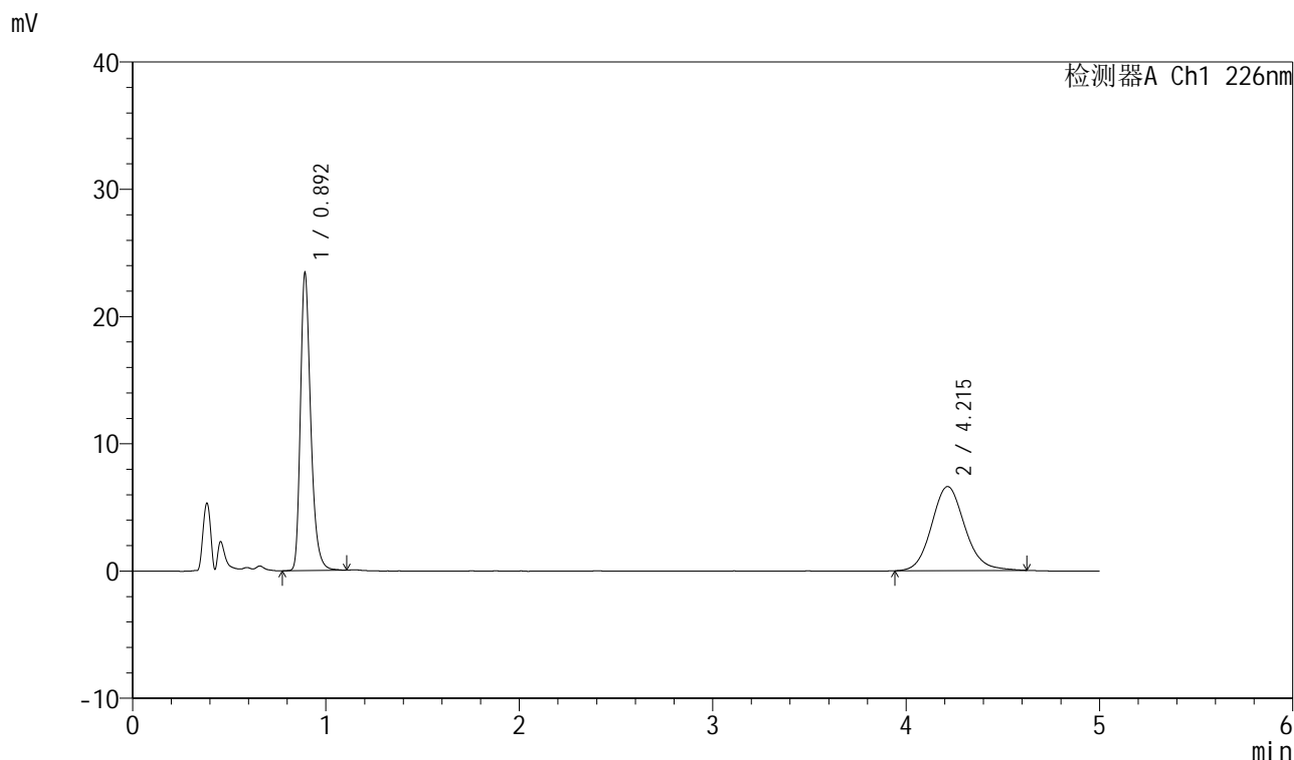
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	86899	53.686	23028	1393	1.302	--
2	4.218	74967	46.314	6232	2982	1.140	16.438
总计		161866	100.000	29260			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2641-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-30
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 22:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:19:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86978	52.397	23077	1392	1.311	--
2	4.215	79020	47.603	6608	2974	1.120	16.415
总计		165998	100.000	29685			

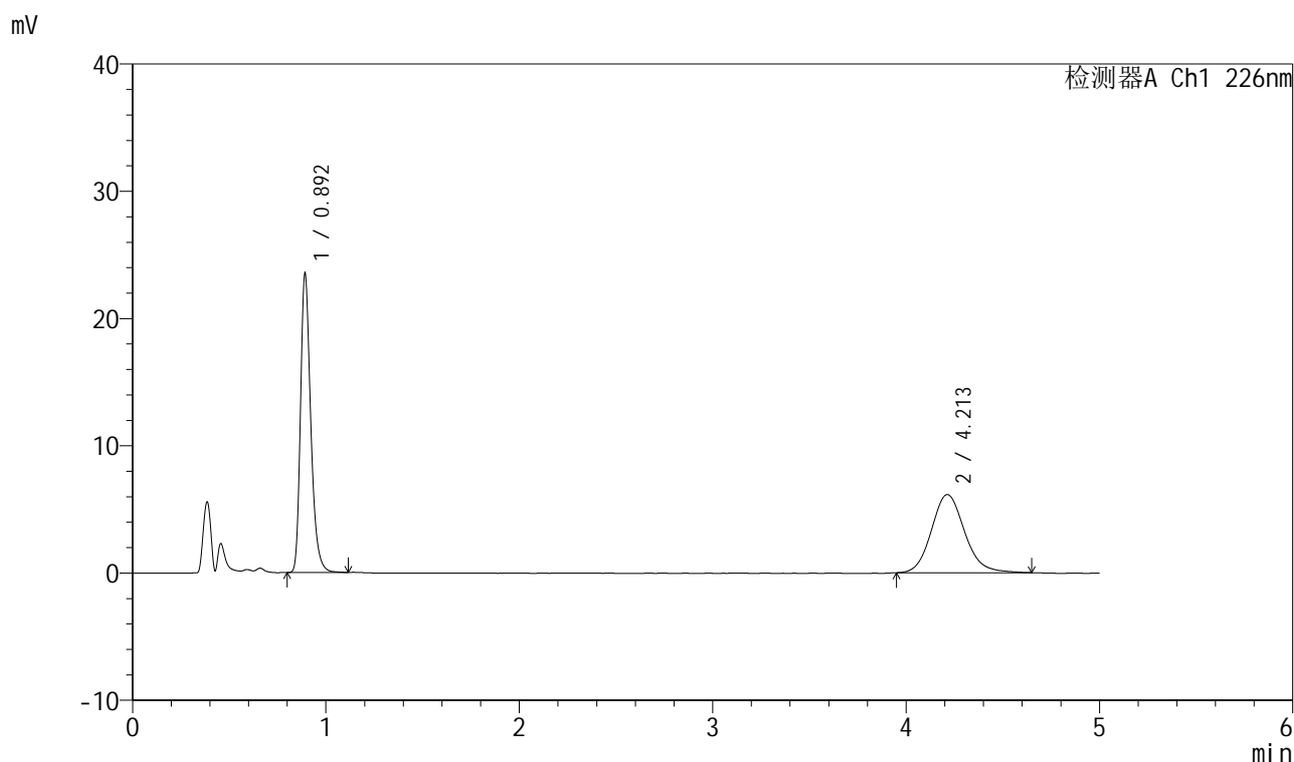


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2642-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-39
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 22:12:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:20:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86838	54.221	23131	1403	1.303	--
2	4.213	73319	45.779	6143	2965	1.133	16.408
总计		160157	100.000	29273			



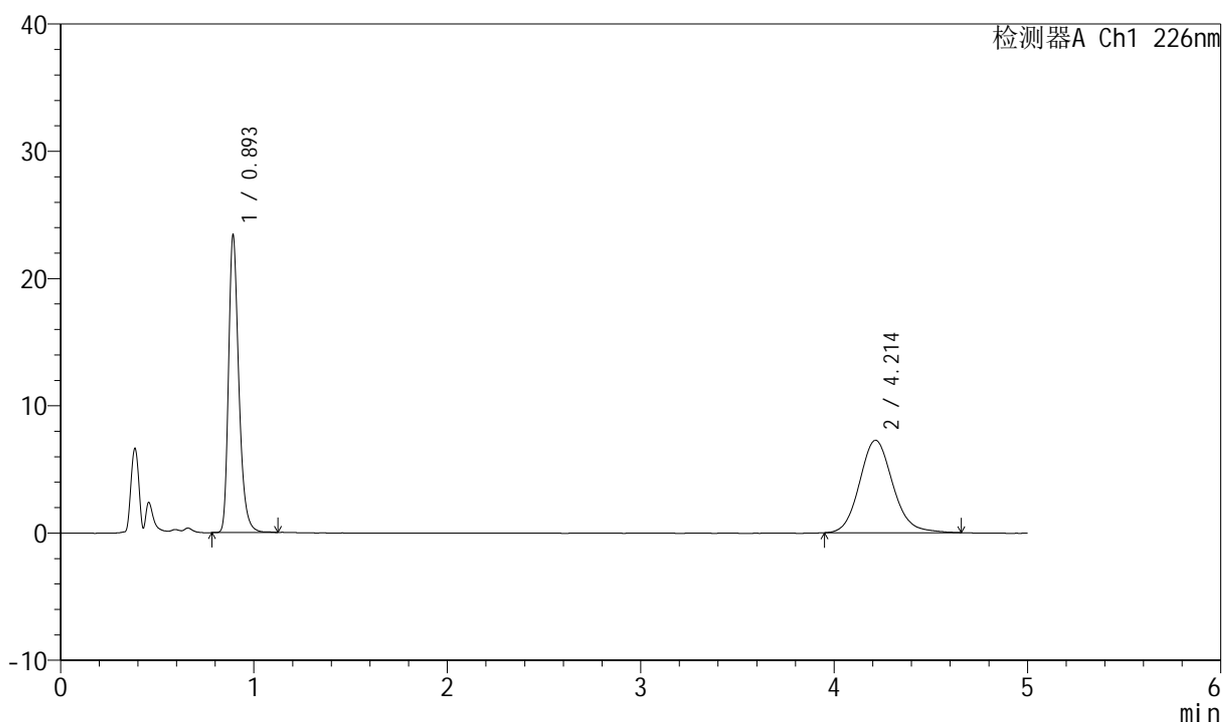
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2643-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-48
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 22:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

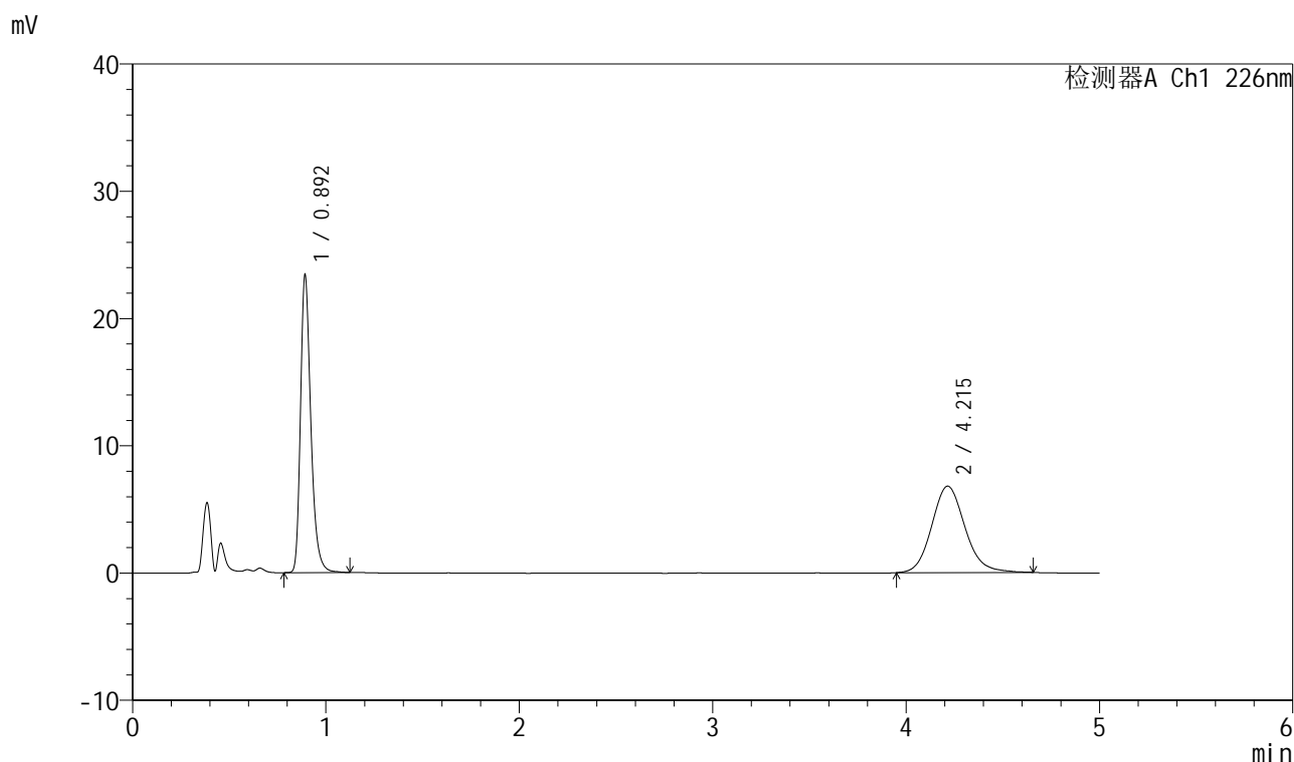
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	86656	49.949	22983	1399	1.304	--
2	4.214	86832	50.051	7269	2963	1.128	16.397
总计		173488	100.000	30252			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2644-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-4
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 22:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

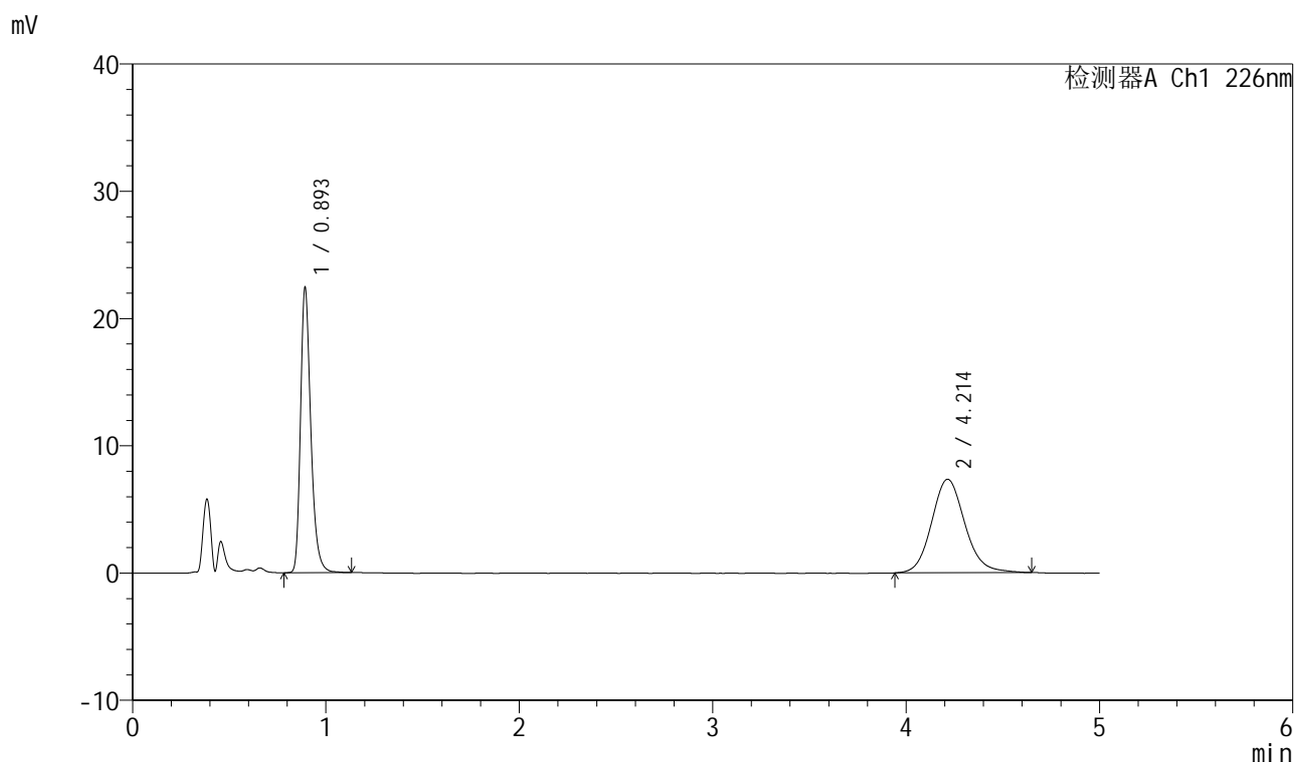
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	87116	51.776	23003	1391	1.313	--
2	4.215	81138	48.224	6791	2962	1.132	16.386
总计		168254	100.000	29794			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2645-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-13
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 22:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

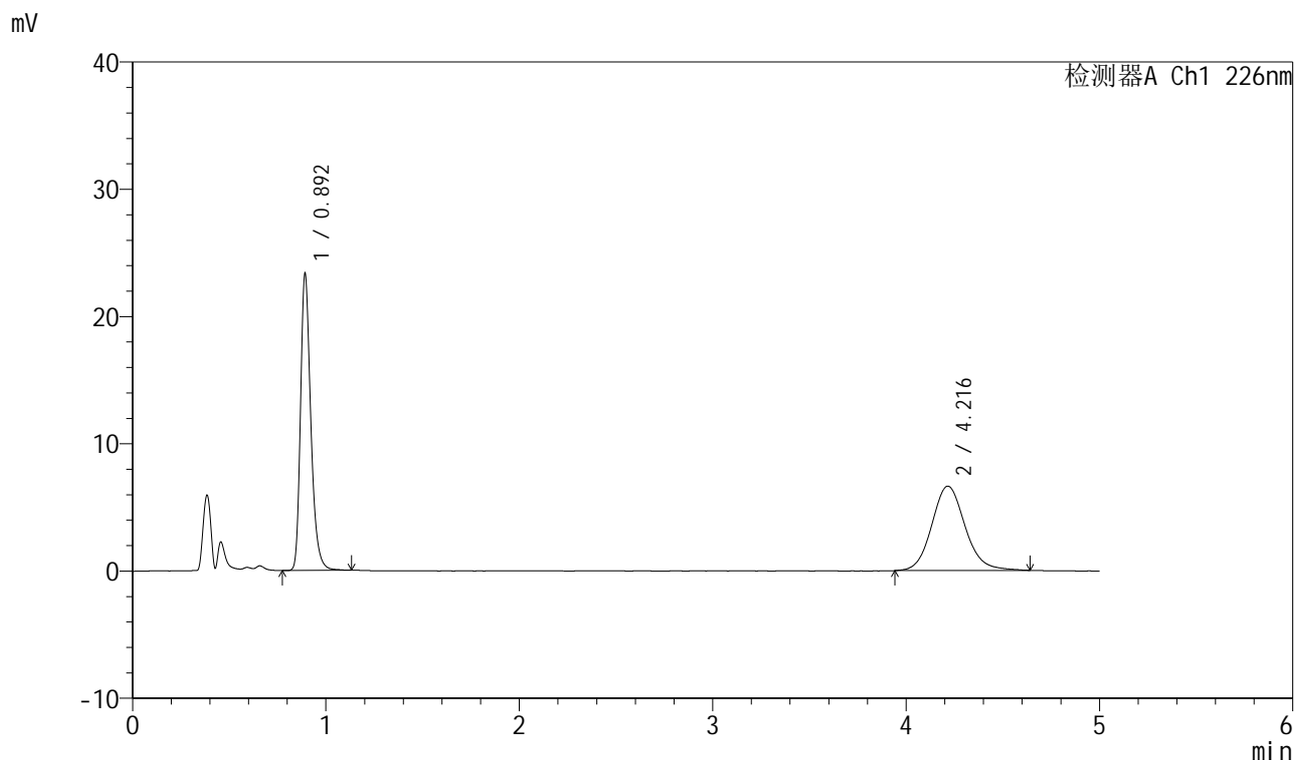
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	83195	48.593	22047	1400	1.303	--
2	4.214	88014	51.407	7353	2970	1.127	16.414
总计		171208	100.000	29400			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2646-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-22
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 22:34:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86511	52.128	22932	1401	1.302	--
2	4.216	79447	47.872	6627	2989	1.122	16.458
总计		165958	100.000	29559			

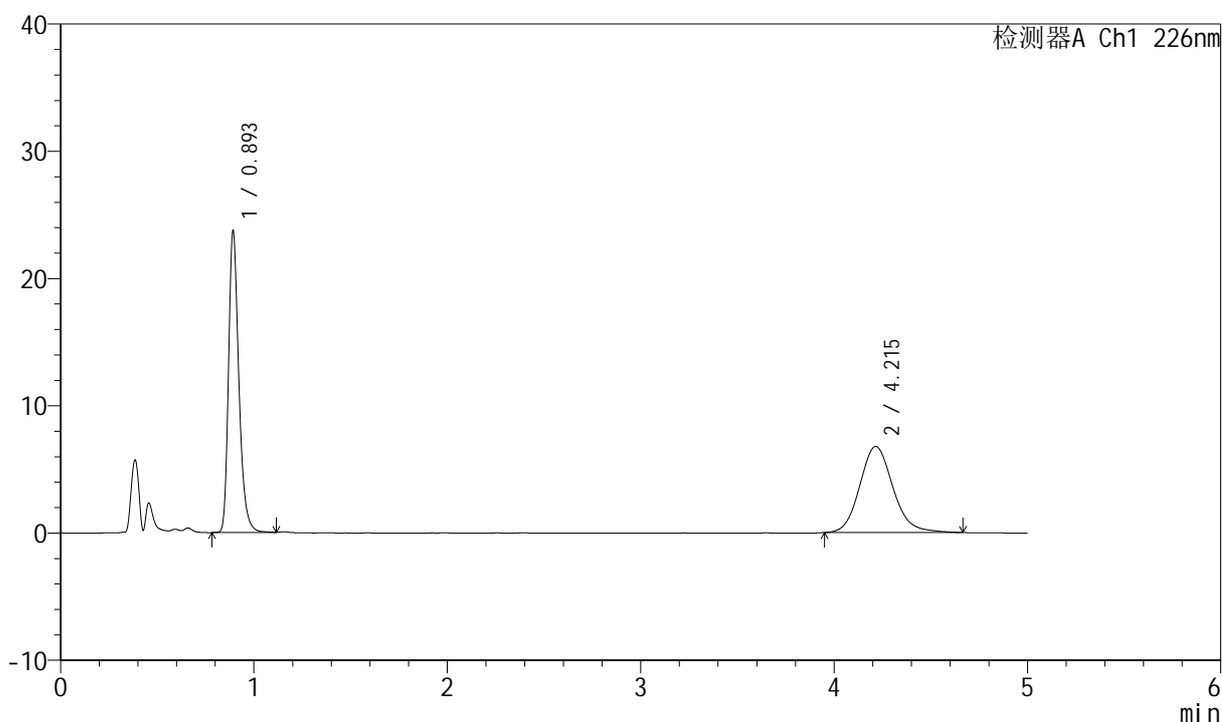
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2647-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-31
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 22:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87845	52.068	23324	1399	1.303	--
2	4.215	80868	47.932	6764	2960	1.136	16.393
总计		168713	100.000	30088			



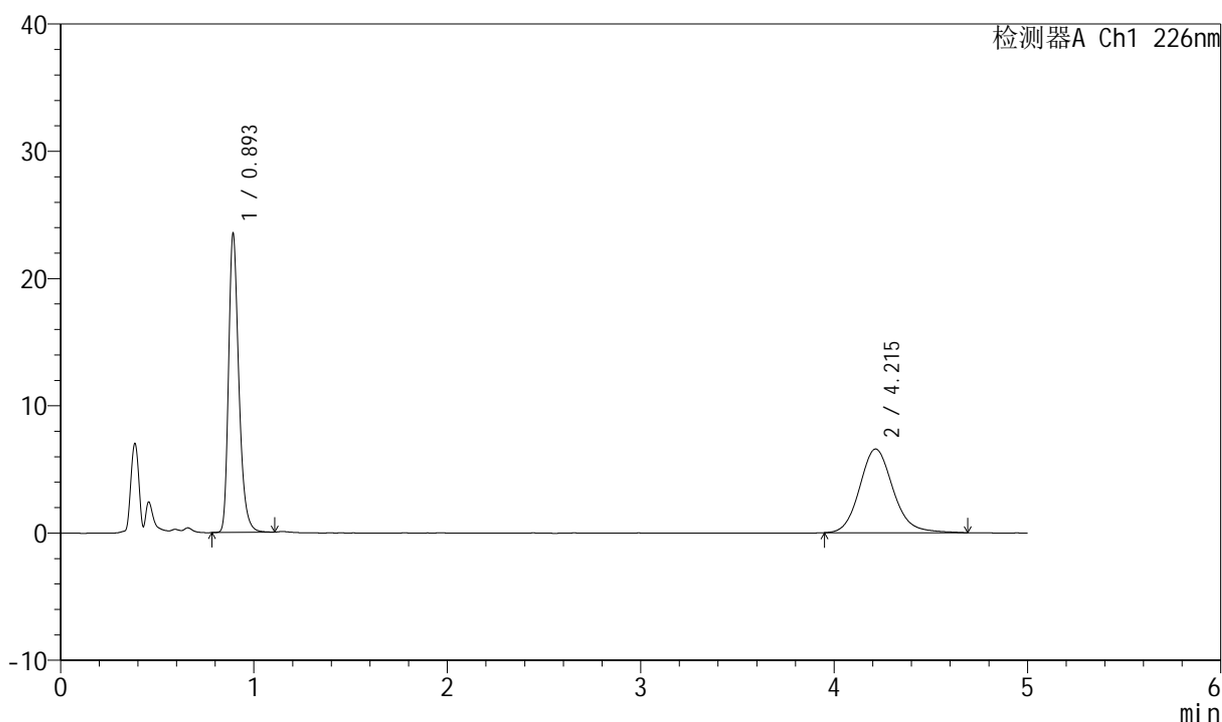
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2648-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-40
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 22:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

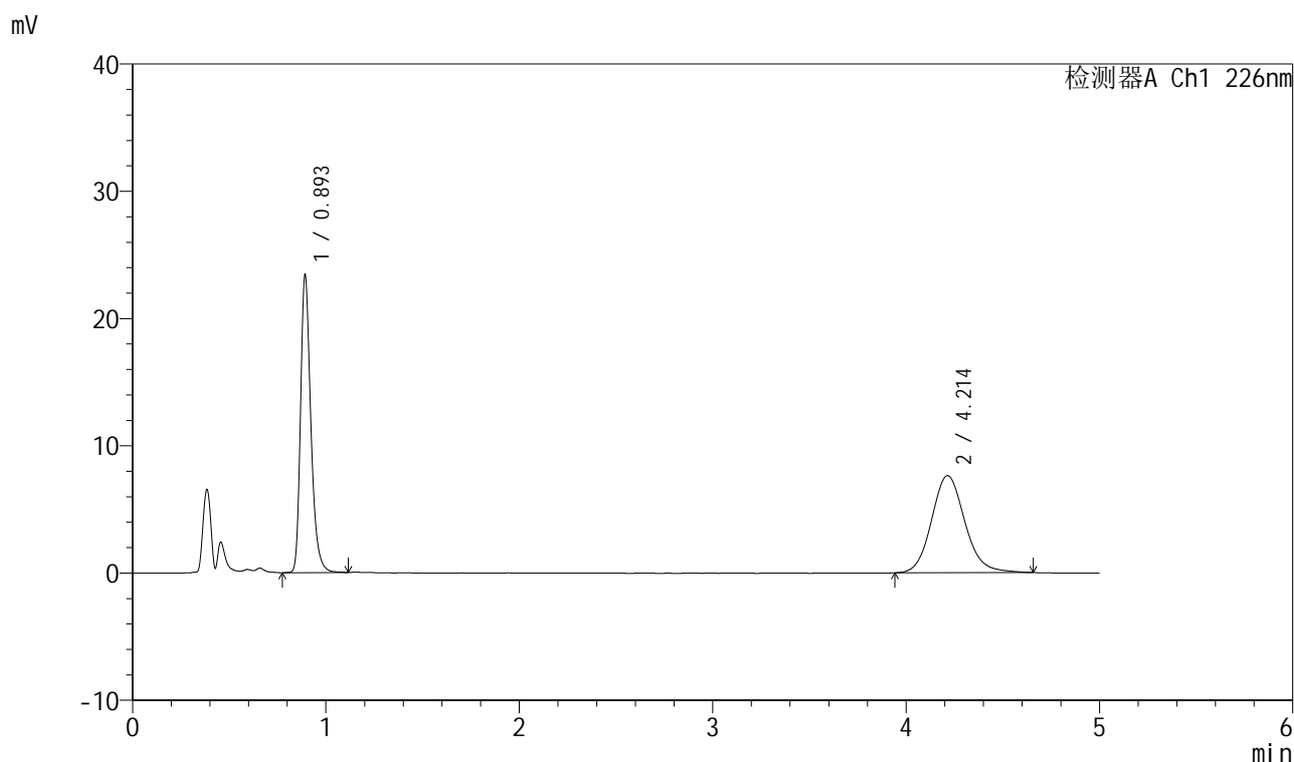
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	86989	52.408	23125	1399	1.302	--
2	4.215	78995	47.592	6574	2976	1.135	16.424
总计		165984	100.000	29698			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2649-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-49
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 22:50:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86714	48.723	23016	1400	1.304	--
2	4.214	91259	51.277	7627	2974	1.125	16.423
总计		177973	100.000	30644			



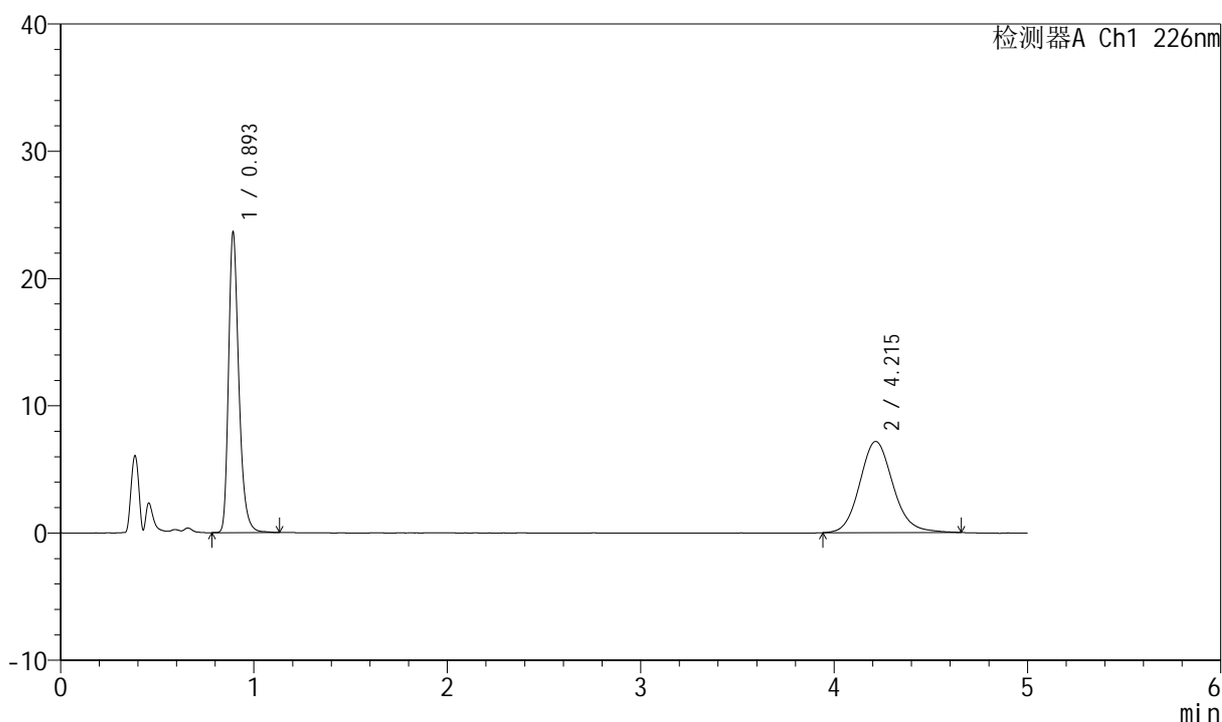
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2650-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 22:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

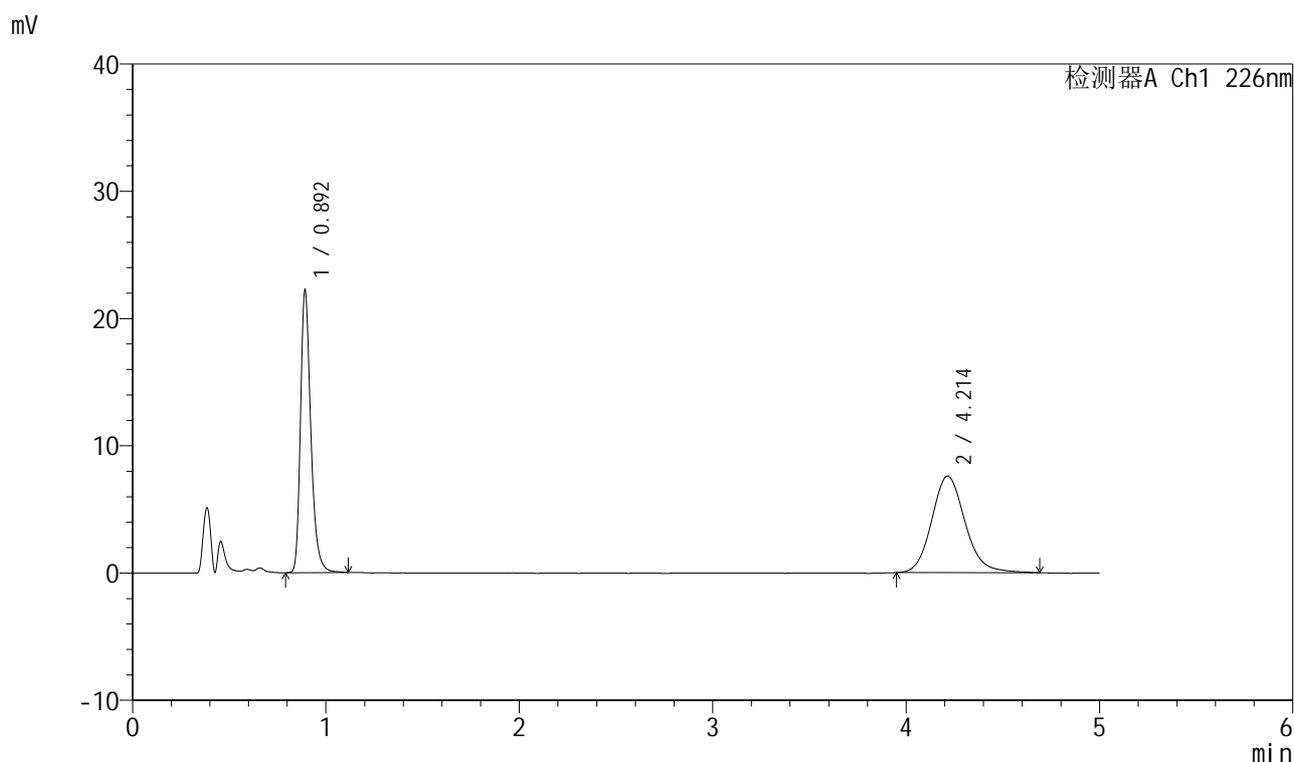
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	87577	50.545	23228	1401	1.305	--
2	4.215	85687	49.455	7162	2961	1.128	16.396
总计		173263	100.000	30391			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2651-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 23:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	82501	47.571	21832	1396	1.311	--
2	4.214	90927	52.429	7581	2982	1.139	16.435
总计		173428	100.000	29413			



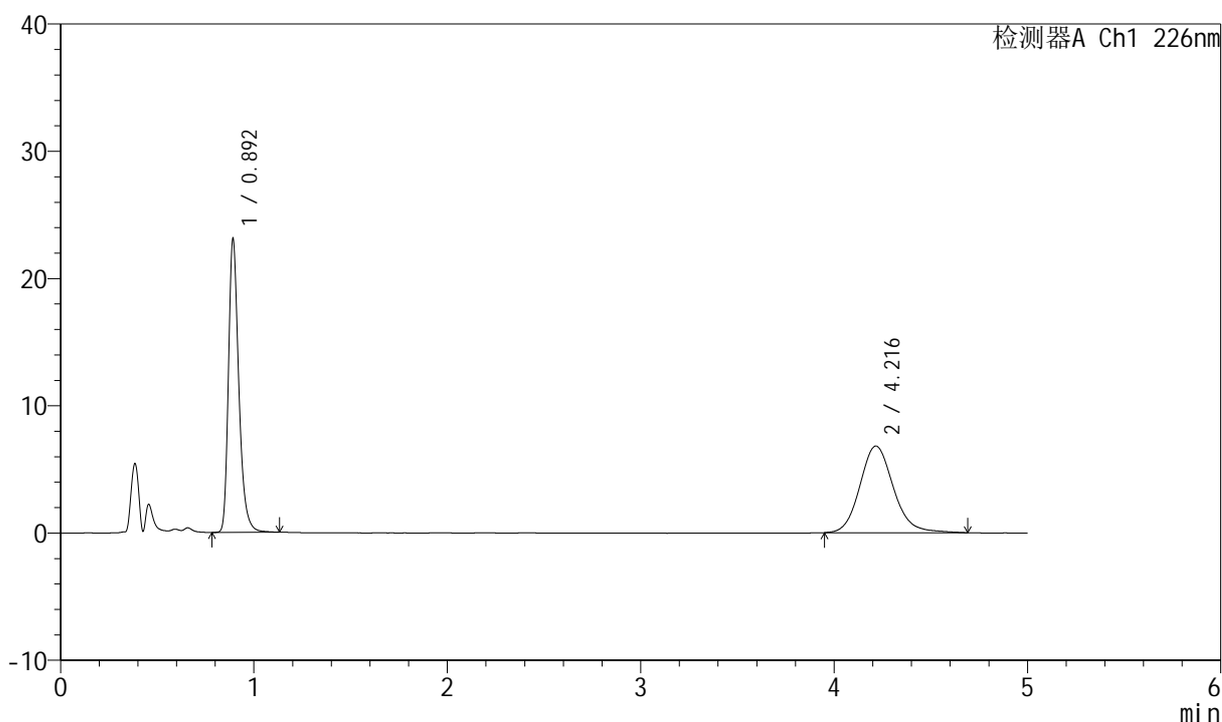
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2652-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-23
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 23:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.892	85793	51.091	22719	1393	1.311	--
2	4.216	82130	48.909	6809	2939	1.142	16.344
总计		167923	100.000	29528			



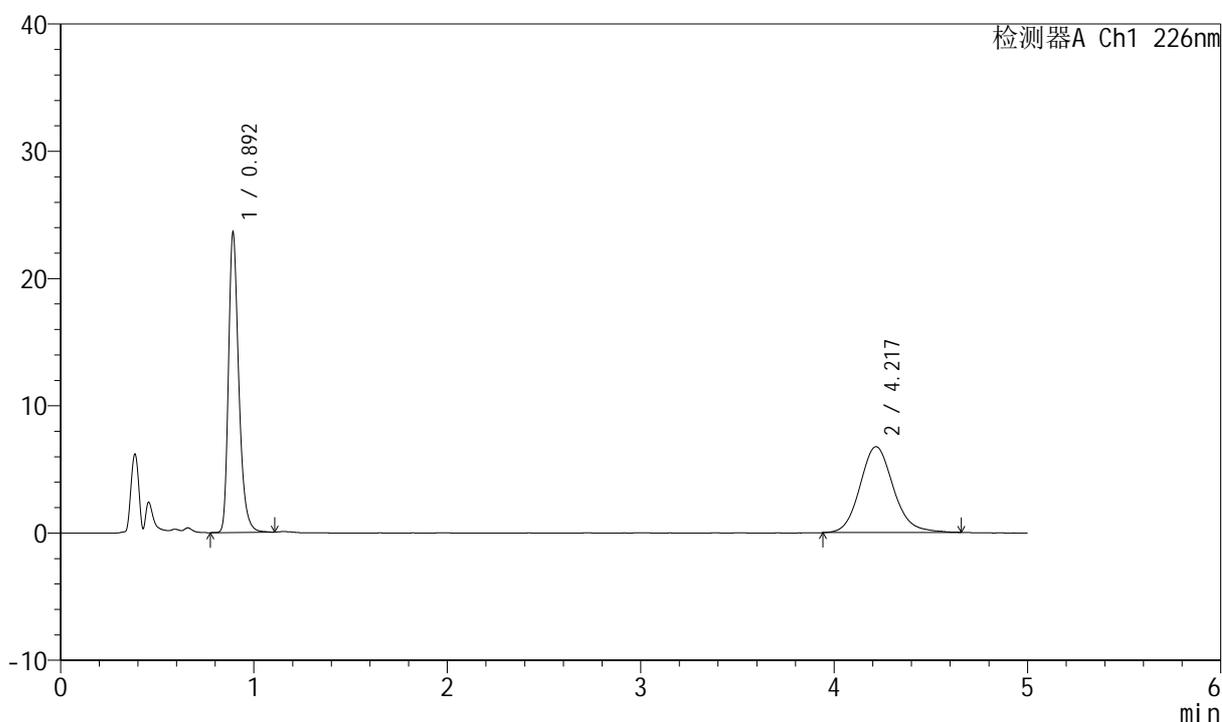
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2653-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-32
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 23:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.892	87376	51.897	23198	1398	1.308	--
2	4.217	80987	48.103	6739	2956	1.133	16.388
总计		168363	100.000	29938			

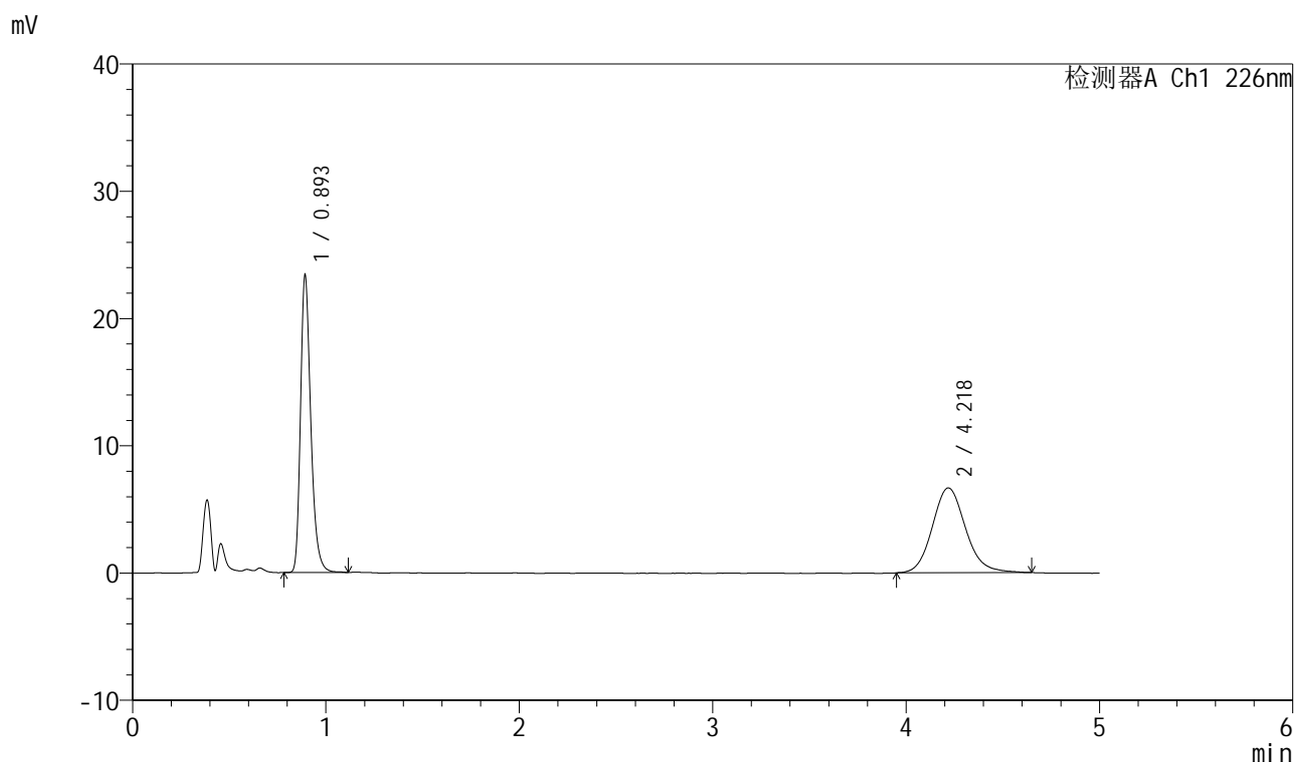


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2654-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/18 23:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:20:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

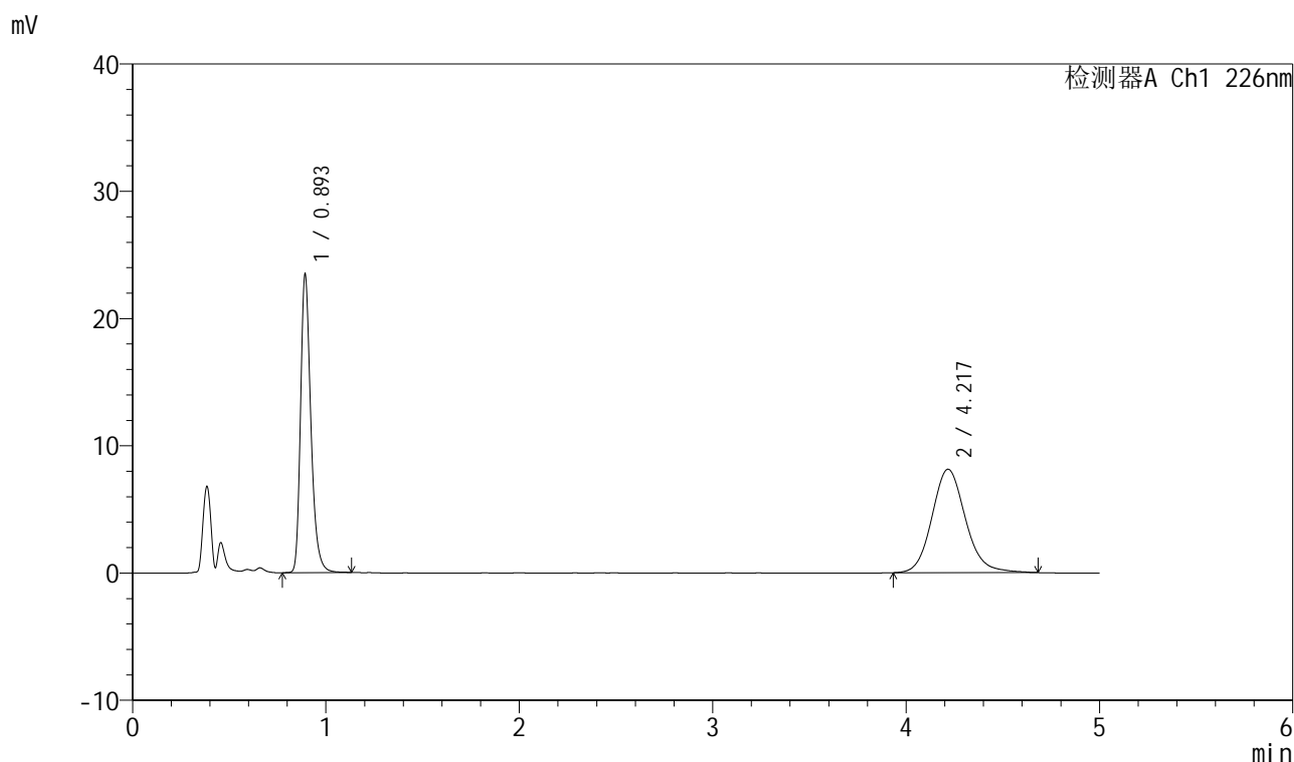
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	86586	52.038	22979	1399	1.301	--
2	4.218	79804	47.962	6661	2986	1.133	16.455
总计		166390	100.000	29641			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2655-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-50
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 23:22:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87120	47.074	23082	1396	1.302	--
2	4.217	97949	52.926	8122	2954	1.133	16.378
总计		185068	100.000	31204			



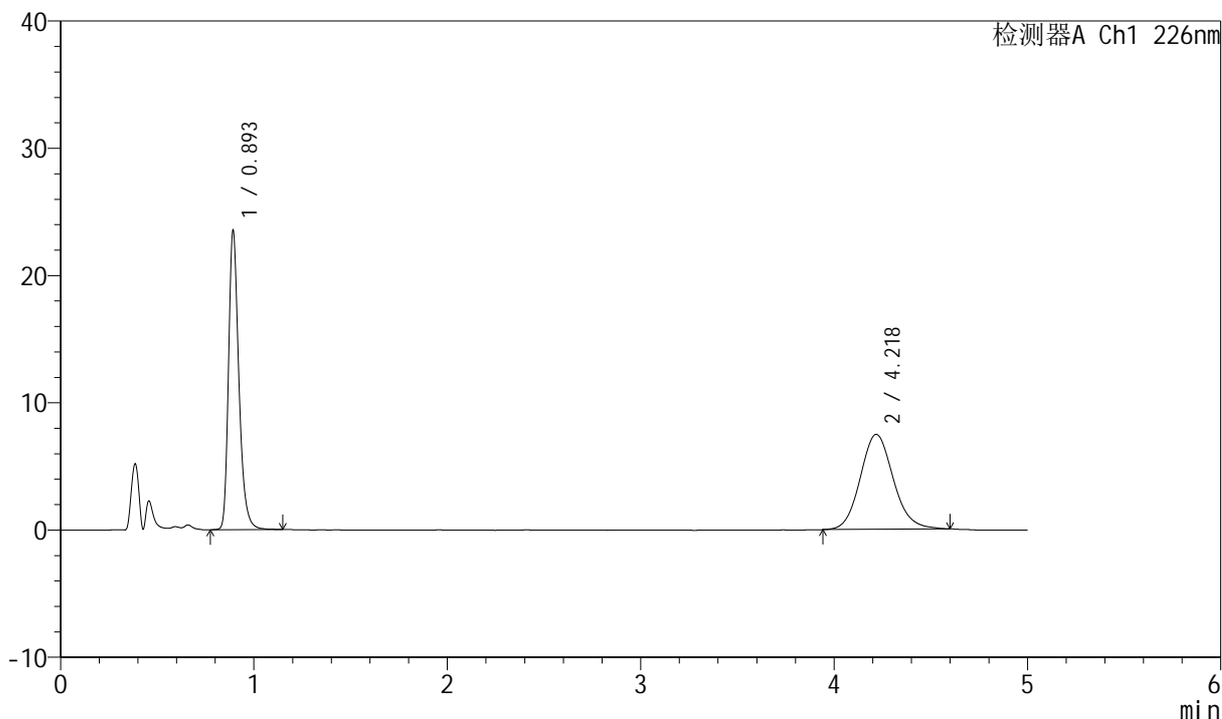
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2656-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-6
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 23:28:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/07/19 08:20:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

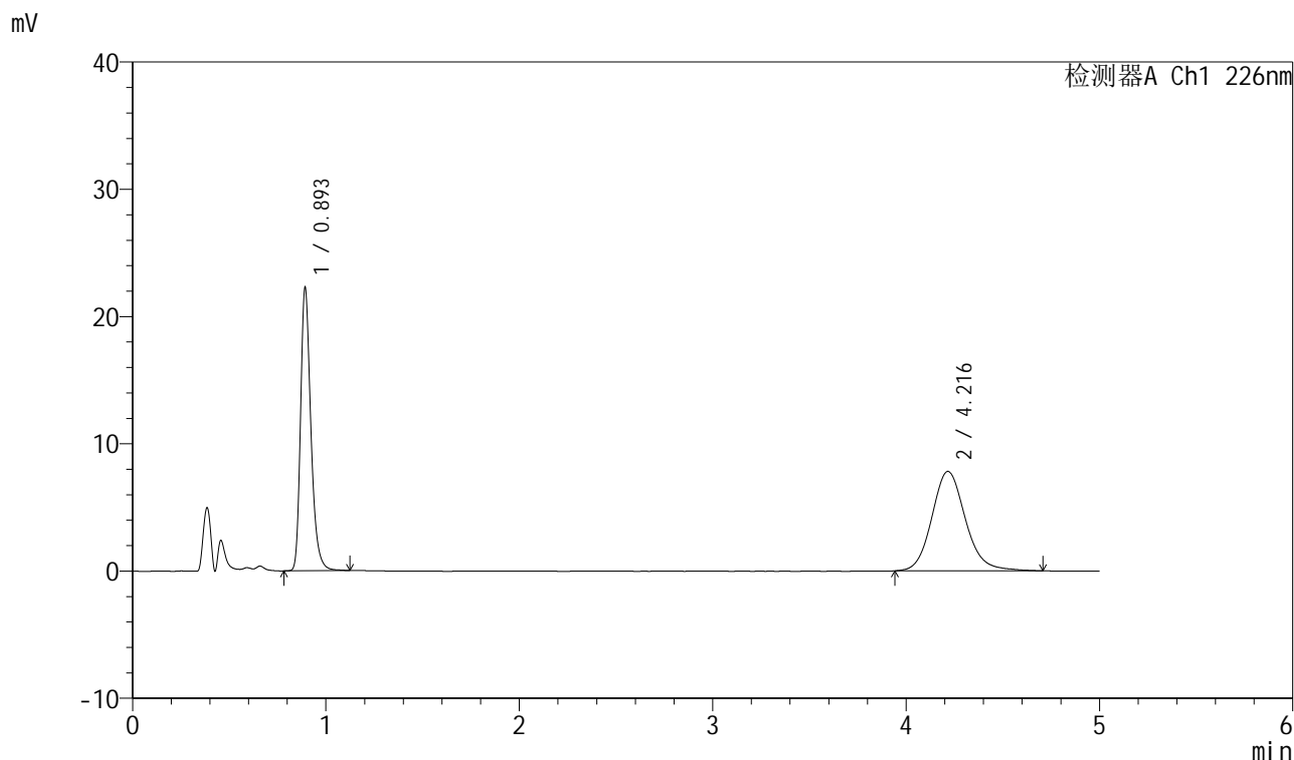
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	87600	49.736	23151	1395	1.302	--
2	4.218	88531	50.264	7452	2975	1.115	16.424
总计		176130	100.000	30603			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2657-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-15
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/18 23:33:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

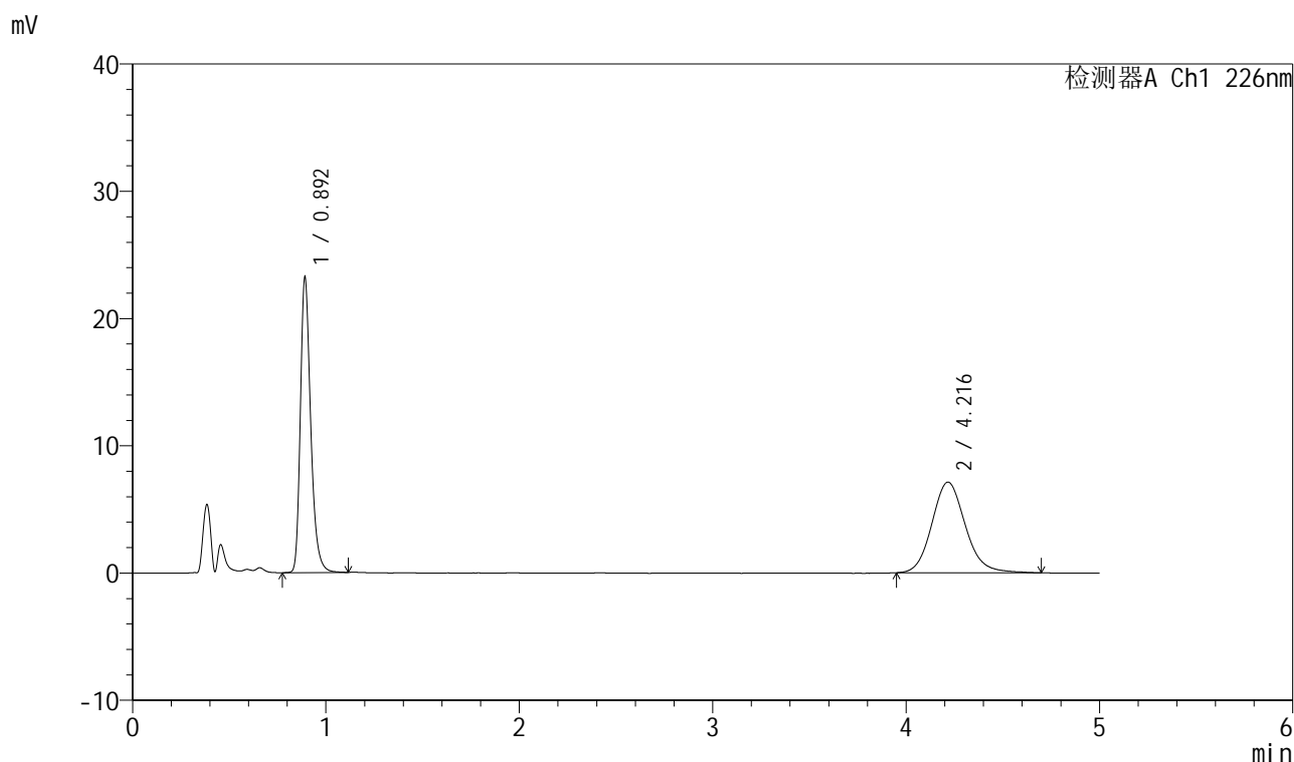
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82849	46.730	21922	1394	1.304	--
2	4.216	94444	53.270	7814	2954	1.138	16.373
总计		177293	100.000	29736			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2658-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-24
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 23:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86454	50.180	22937	1388	1.305	--
2	4.216	85834	49.820	7124	2929	1.131	16.321
总计		172289	100.000	30060			



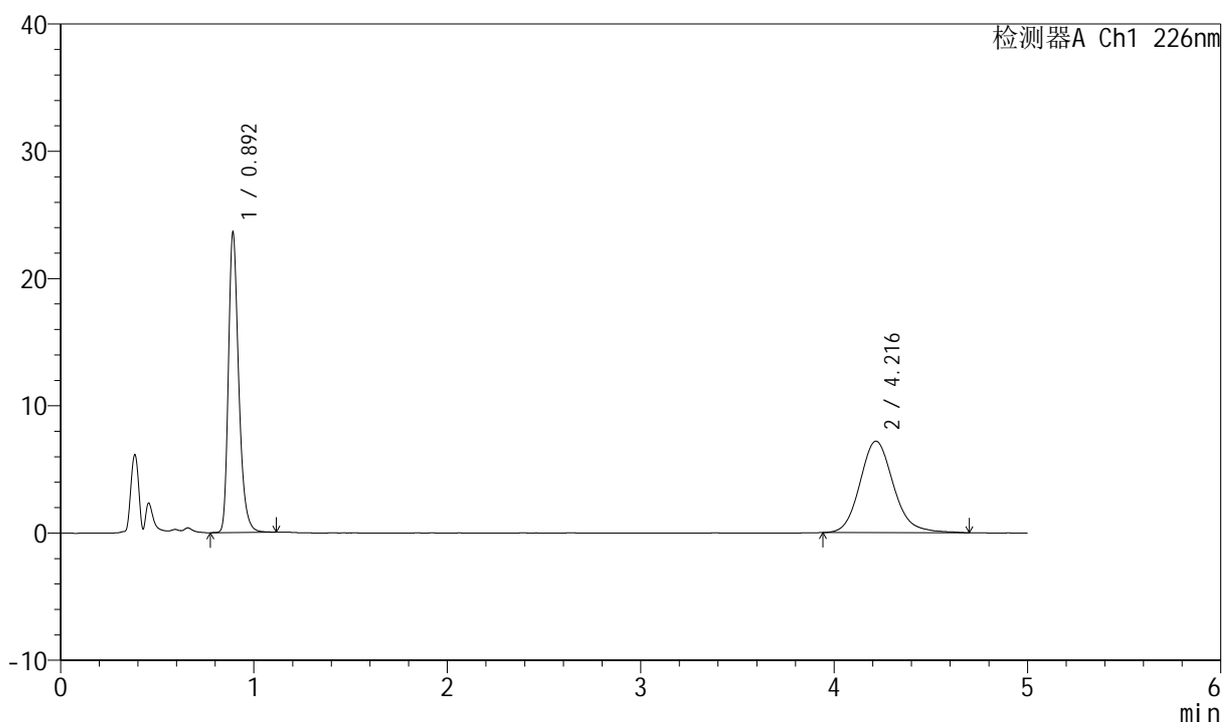
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2659-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 23:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.892	87630	50.264	23278	1390	1.302	--
2	4.216	86710	49.736	7190	2944	1.147	16.353
总计		174340	100.000	30468			

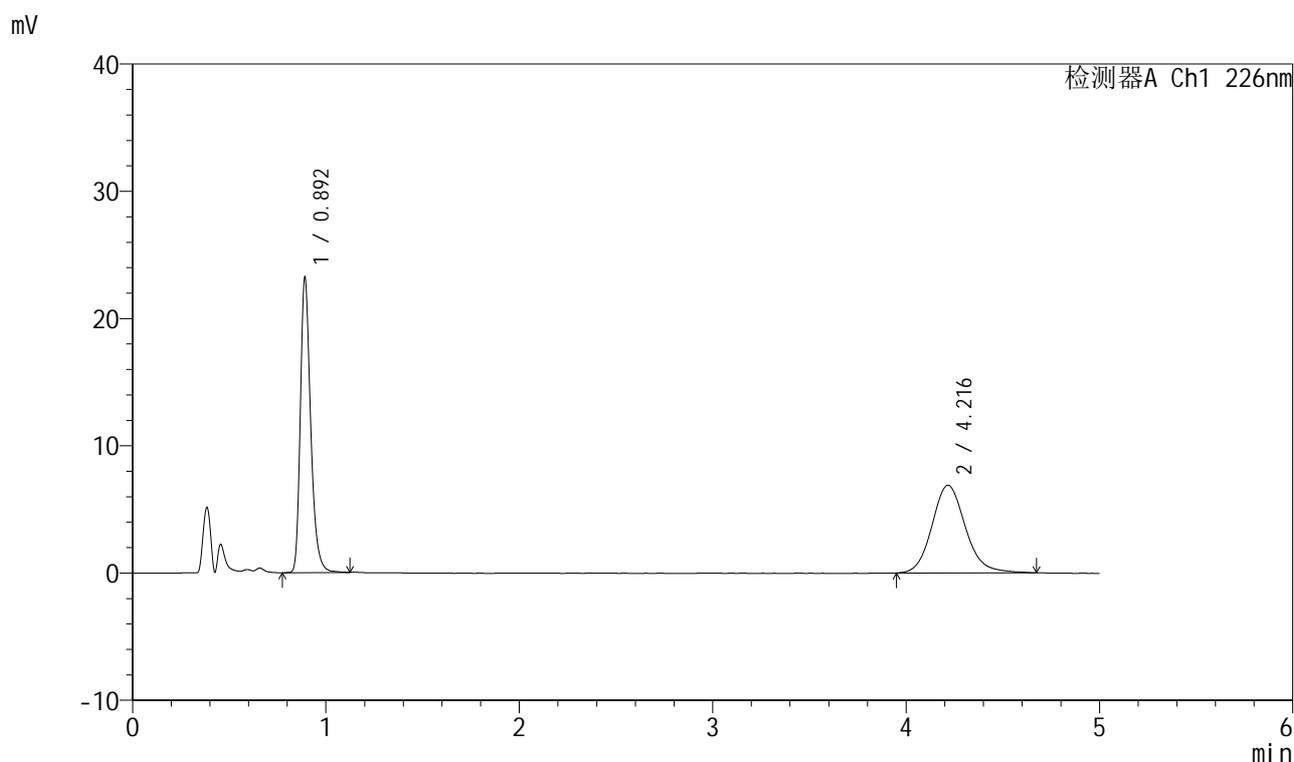


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2660-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/18 23:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86275	50.996	22947	1387	1.306	--
2	4.216	82907	49.004	6888	2973	1.139	16.415
总计		169182	100.000	29835			

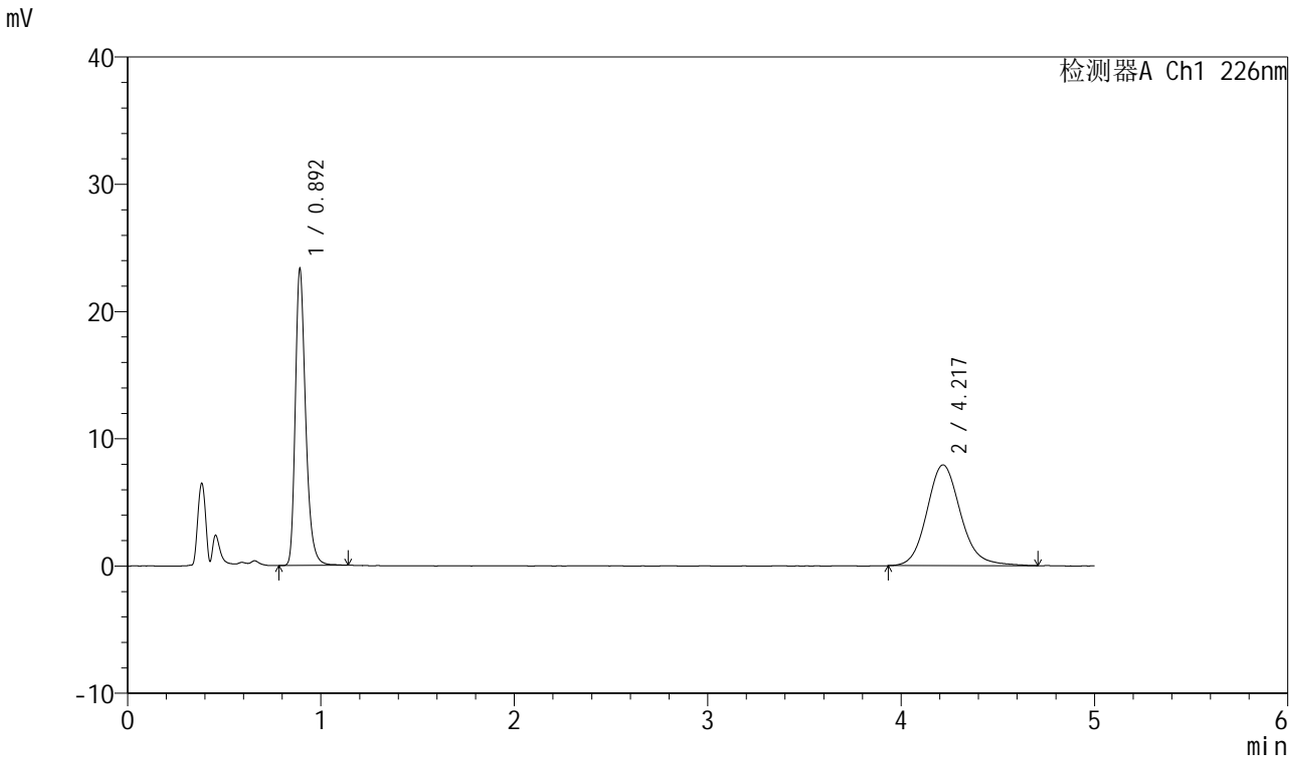


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-30/31-2661-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/18 23:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86564	47.438	23052	1392	1.305	--
2	4.217	95914	52.562	7911	2944	1.141	16.361
总计		182478	100.000	30963			

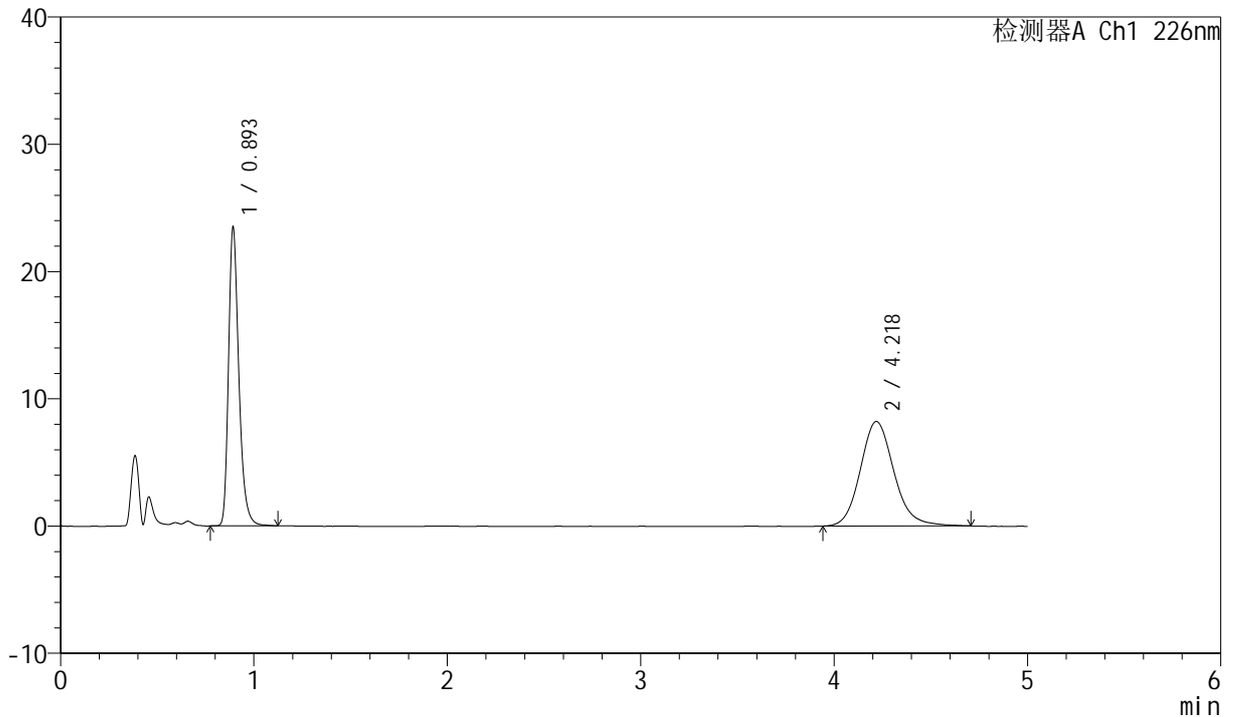
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2662-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-7
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87180	46.777	23084	1395	1.304	--
2	4.218	99195	53.223	8207	2965	1.140	16.404
总计		186375	100.000	31291			



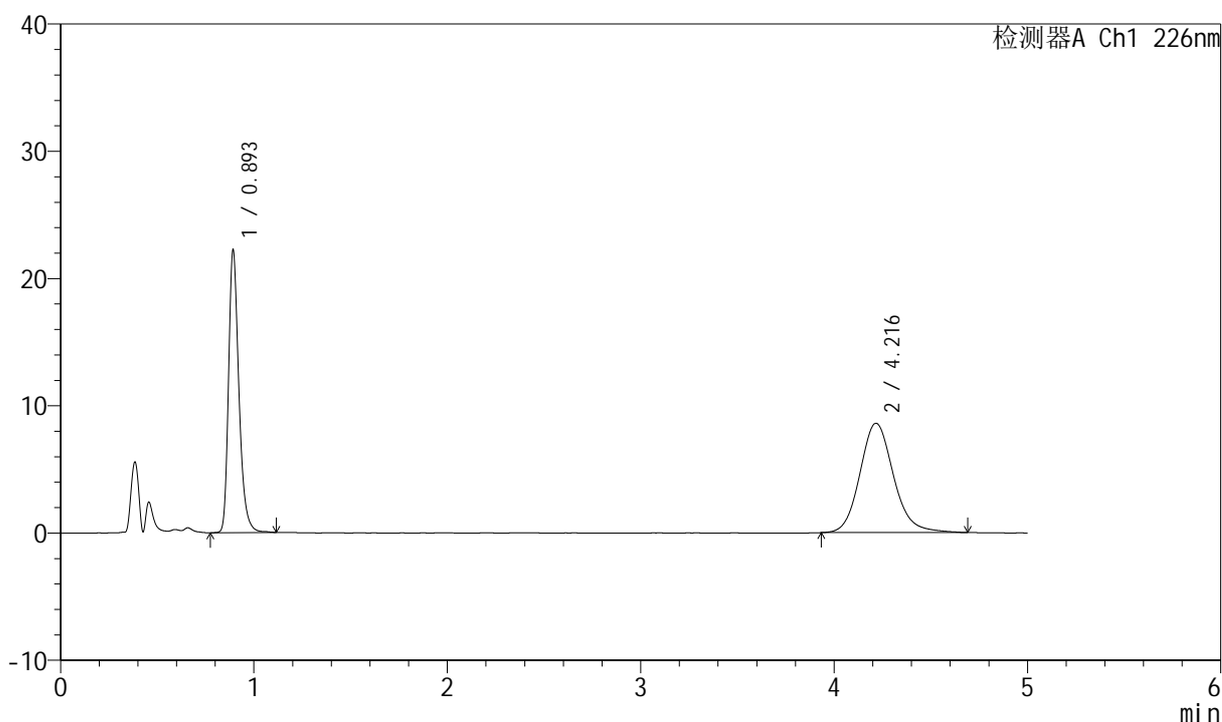
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 31-30/31-2663-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/19 00:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/19 08:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	82705	44.343	21882	1393	1.301	--
2	4.216	103806	55.657	8589	2932	1.140	16.325
总计		186510	100.000	30471			

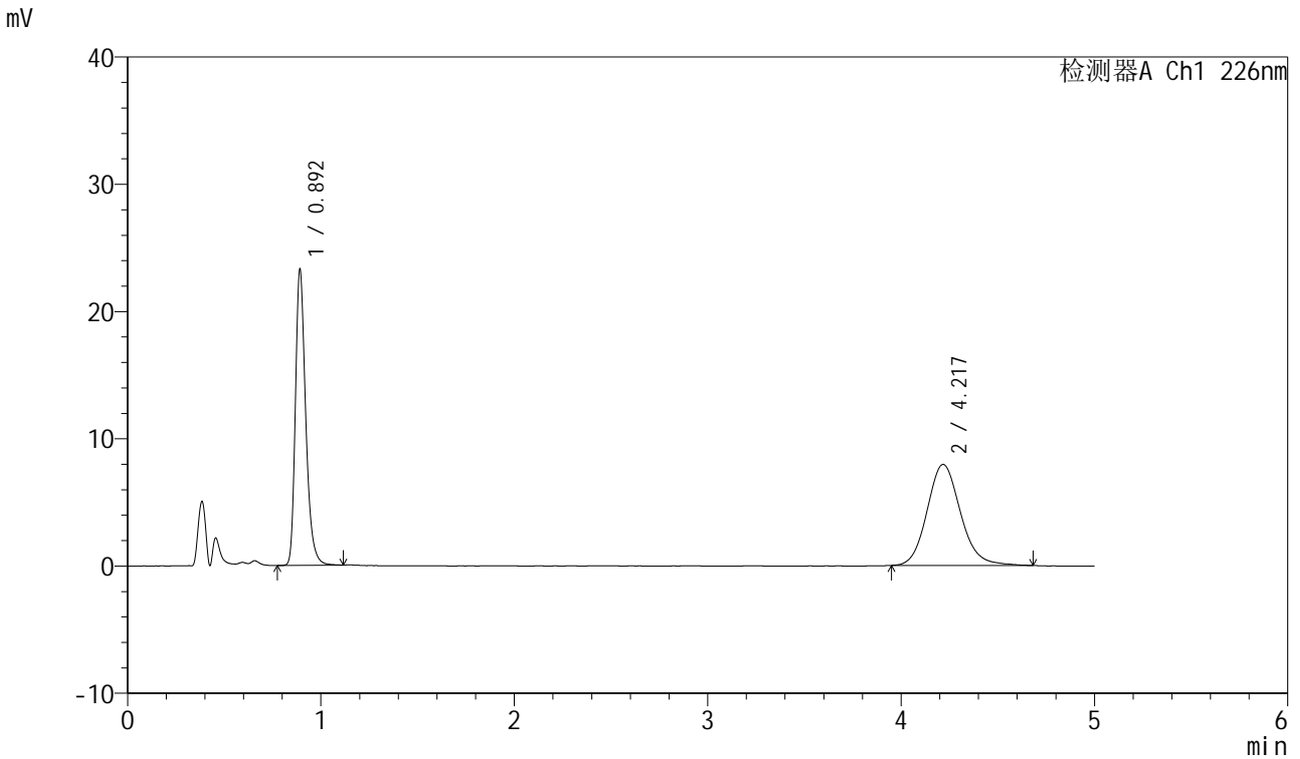


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 31-30/31-2664-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-25
 进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

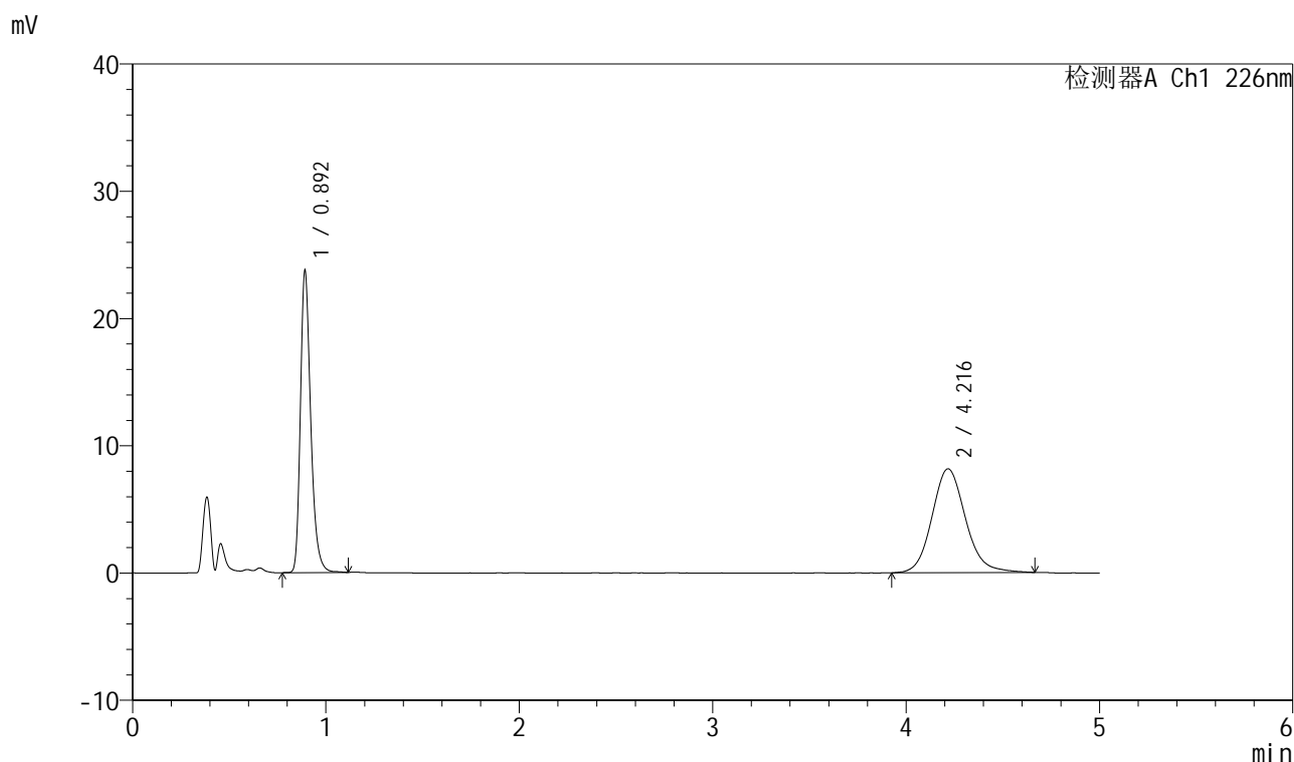
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	86562	47.547	22969	1388	1.306	--
2	4.217	95493	52.453	7934	2934	1.135	16.332
总计		182055	100.000	30903			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2665-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-34
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	88157	47.277	23412	1392	1.301	--
2	4.216	98310	52.723	8153	2928	1.131	16.323
总计		186466	100.000	31565			

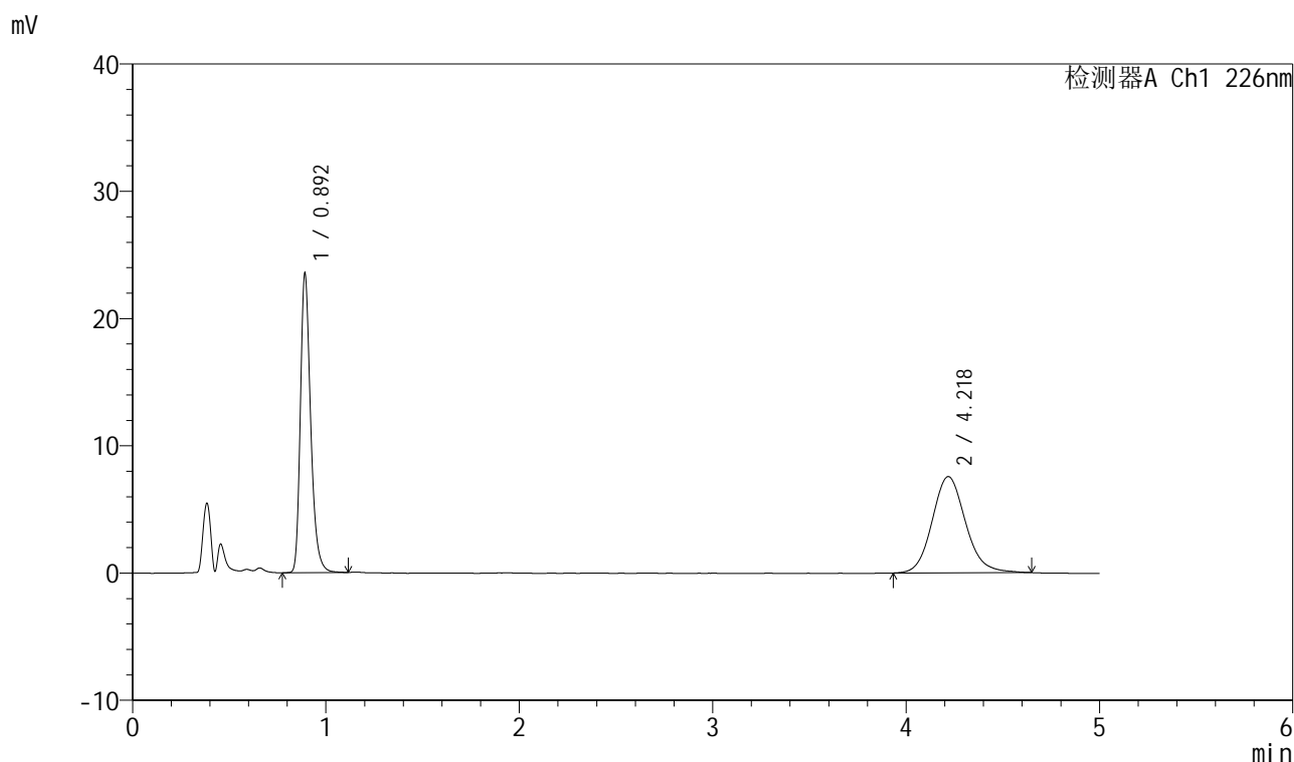


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2666-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-43
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	87304	49.058	23245	1394	1.302	--
2	4.218	90655	50.942	7556	2963	1.126	16.405
总计		177959	100.000	30801			

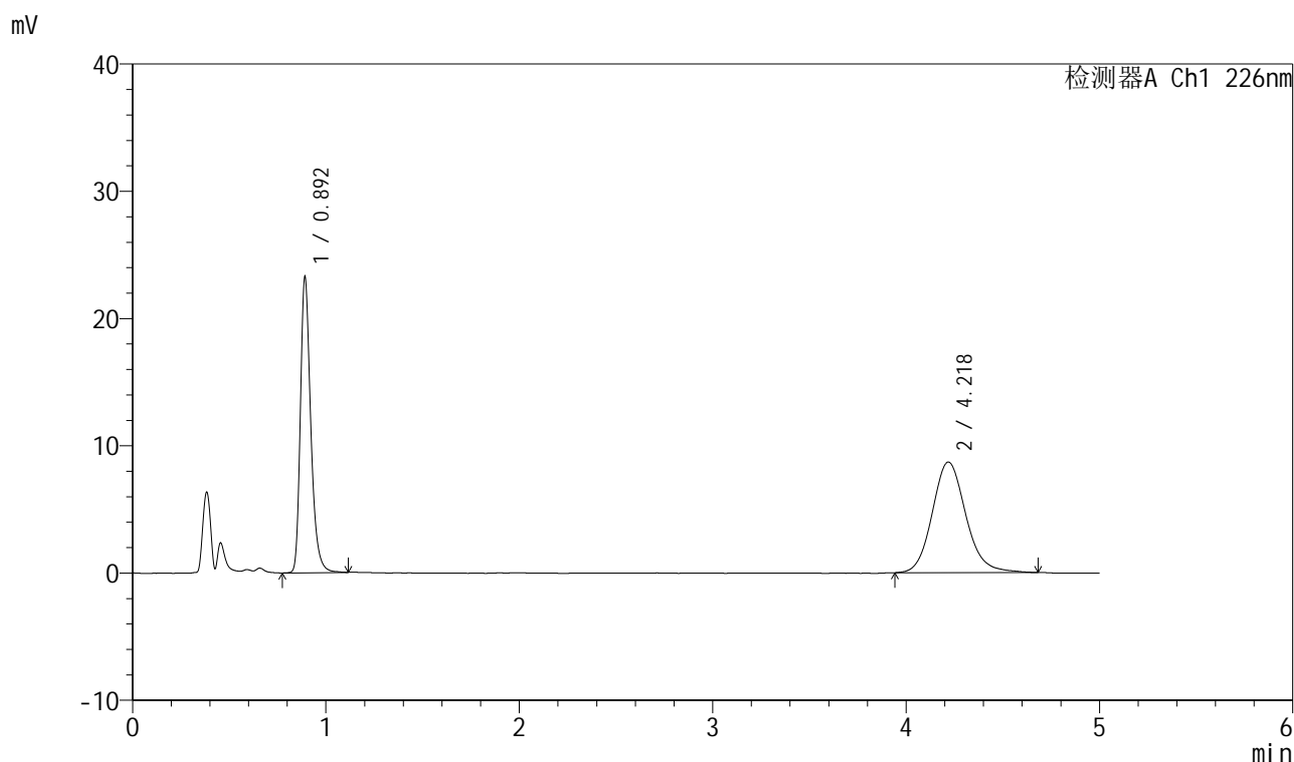


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2667-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
样品瓶号 :3-52
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/07/19 00:27:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/07/19 08:21:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	86829	45.270	22956	1382	1.310	--
2	4.218	104972	54.730	8689	2963	1.134	16.386
总计		191800	100.000	31645			



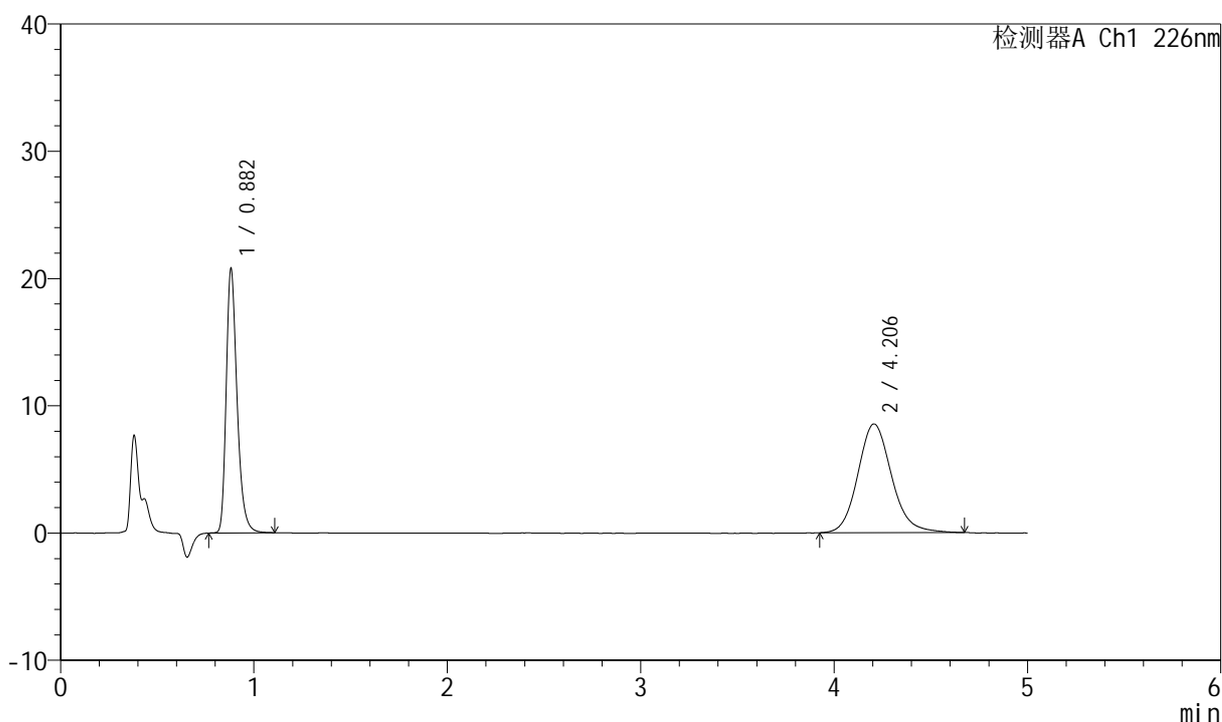
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2668-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/07/19 08:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

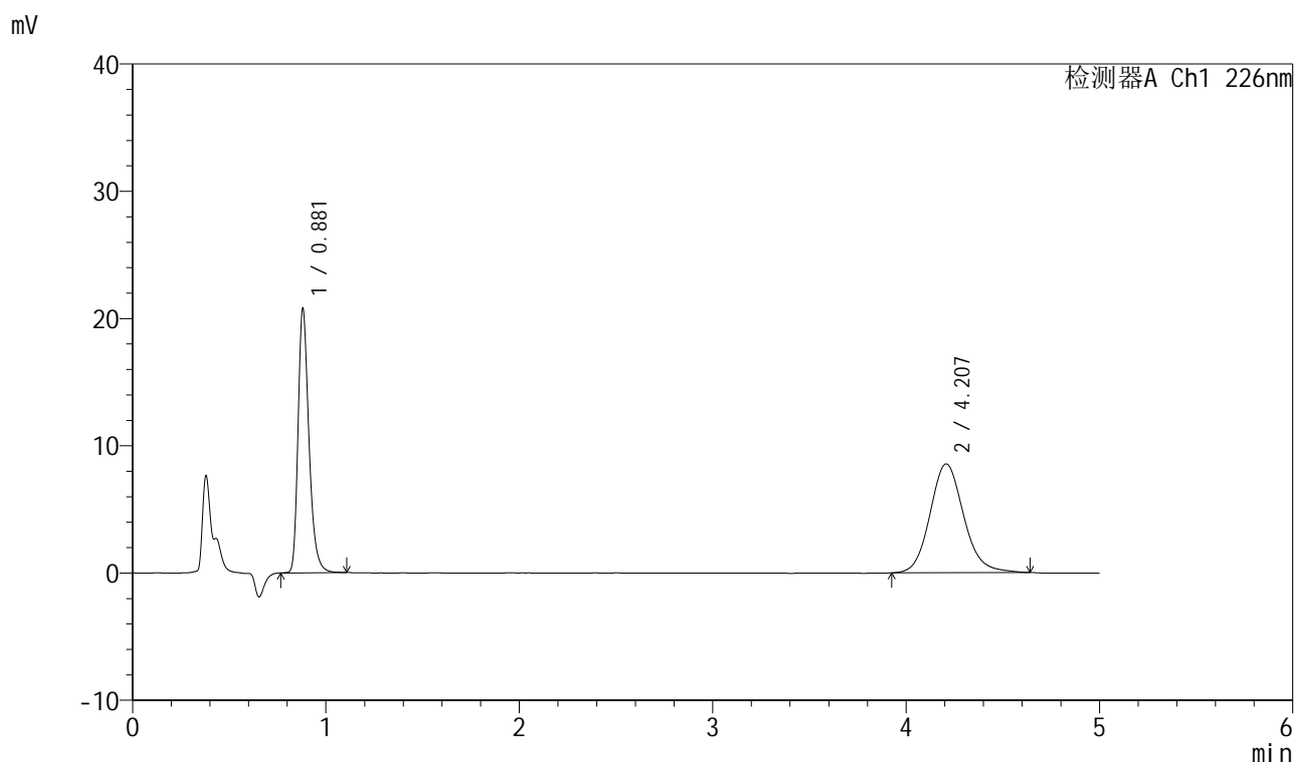
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	81173	43.918	20717	1225	1.308	--
2	4.206	103657	56.082	8553	2908	1.140	16.106
总计		184830	100.000	29269			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 31-30/31-2669-2 - zzp-2025032721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250718-bsal-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250718-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/07/19 00:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/07/19 08:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	81312	43.969	20745	1222	1.308	--
2	4.207	103618	56.031	8552	2885	1.130	16.062
总计		184930	100.000	29297			