



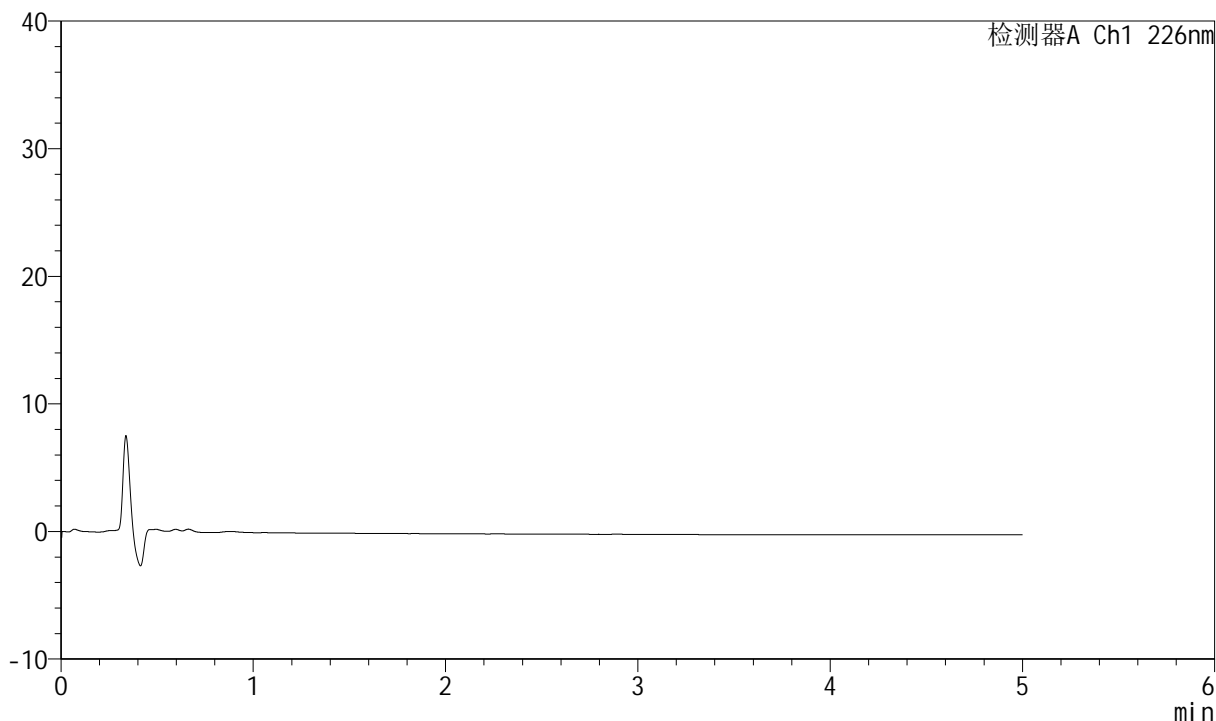
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3202-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/28 11:24:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:02:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

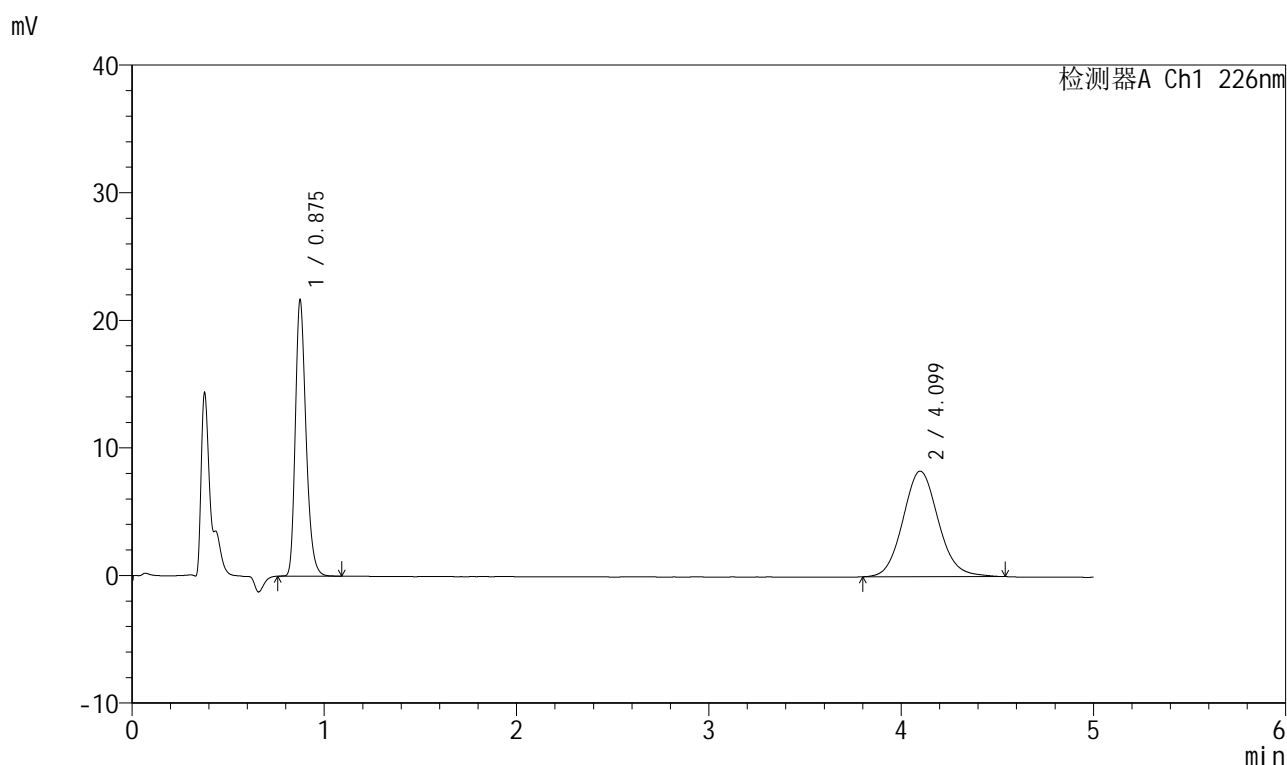
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3203-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 11:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	83925	44.241	21458	1207	1.272	--
2	4.099	105777	55.759	8274	2430	1.097	14.880
总计		189702	100.000	29731			

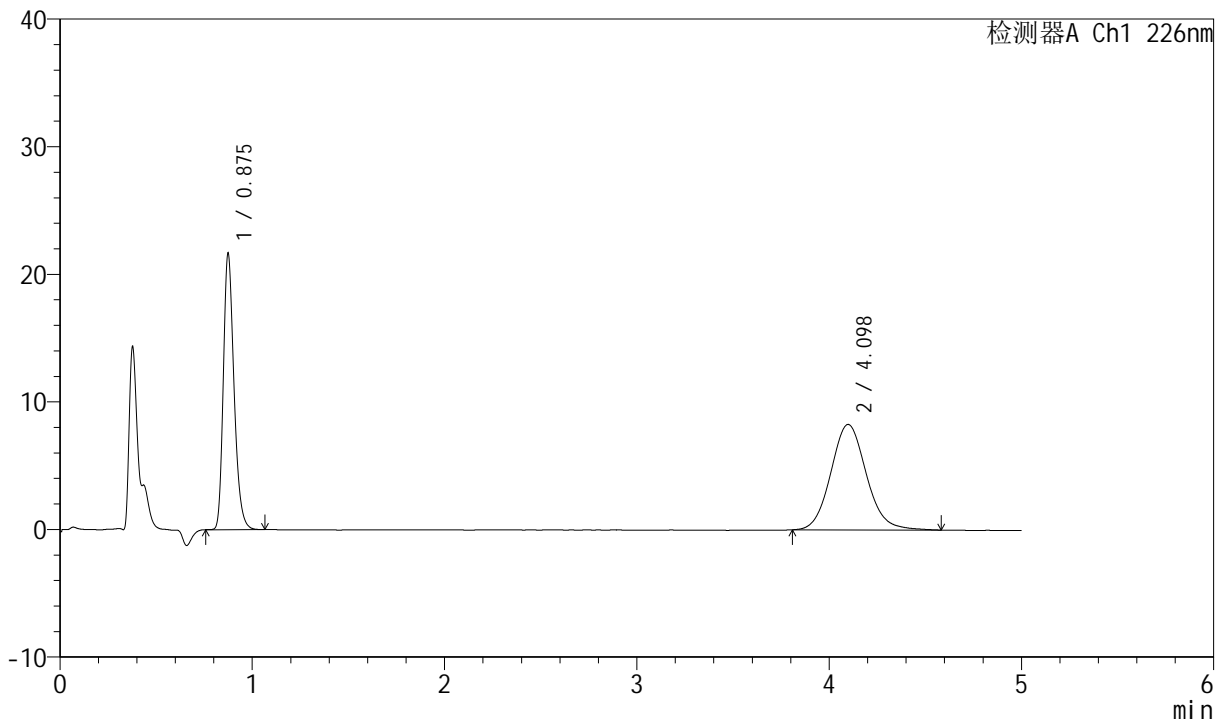
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3204-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dzl-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 11:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	83829	44.125	21465	1207	1.269	--
2	4.098	106151	55.875	8266	2418	1.099	14.853
总计		189980	100.000	29731			



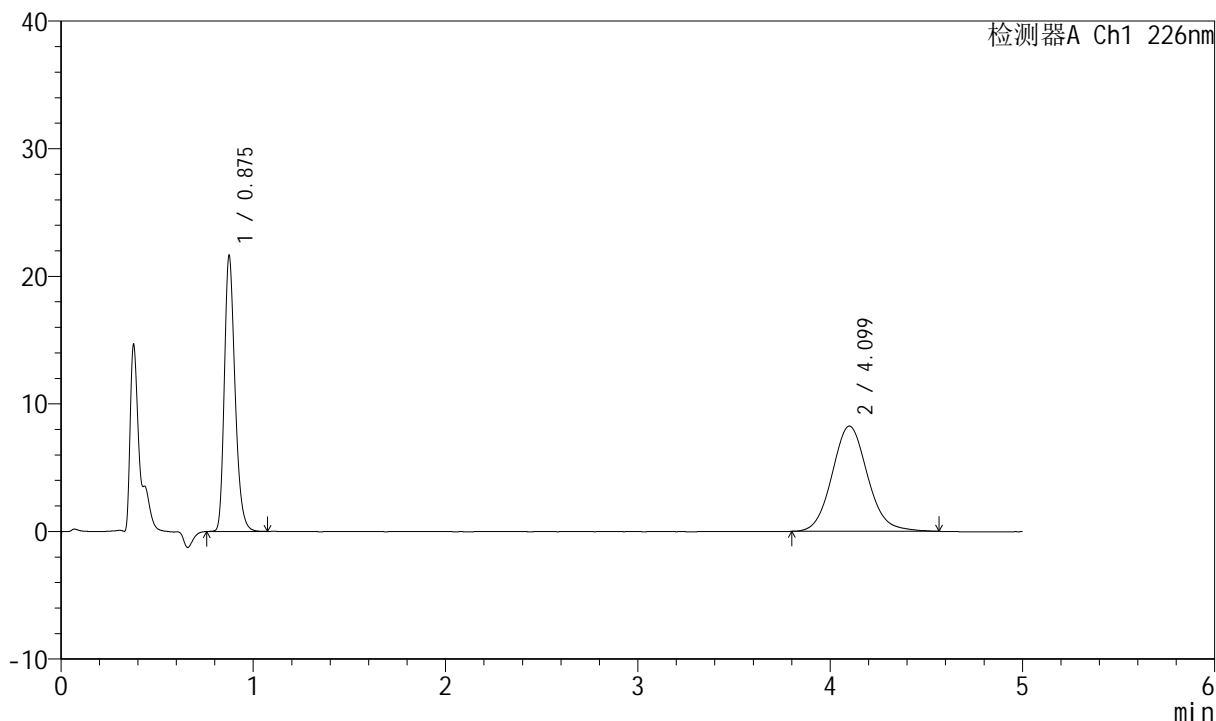
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3205-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 11:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

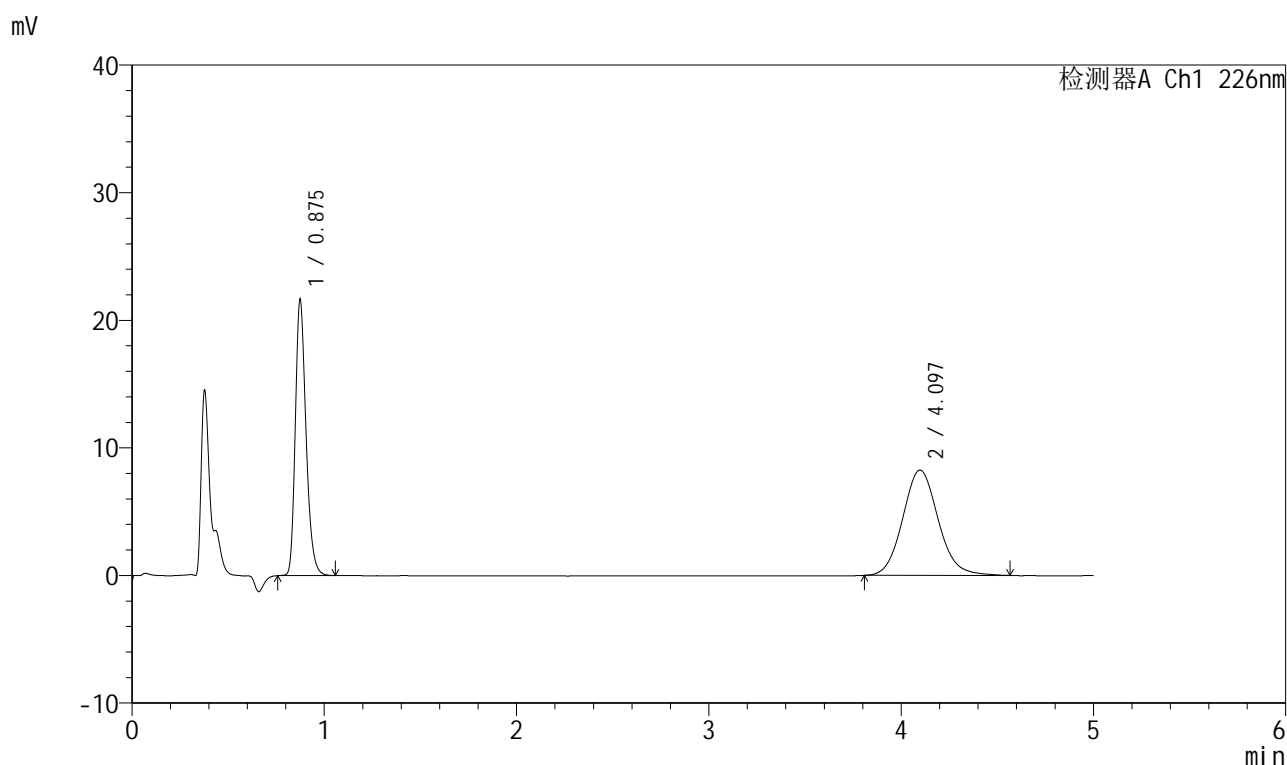
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	83838	44.185	21424	1206	1.268	--
2	4.099	105907	55.815	8248	2421	1.103	14.859
总计		189745	100.000	29672			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3206-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dzl-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 11:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	83884	44.198	21441	1204	1.266	--
2	4.097	105907	55.802	8256	2418	1.104	14.845
总计		189791	100.000	29697			



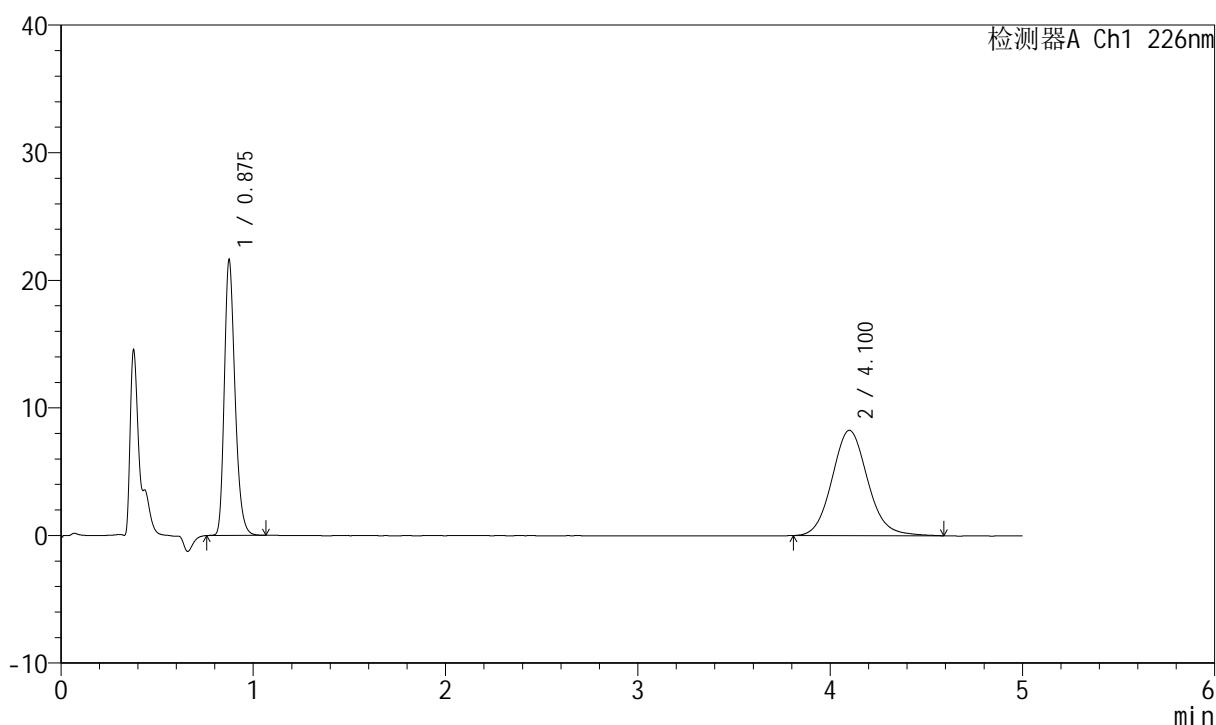
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3207-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dzl-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 11:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

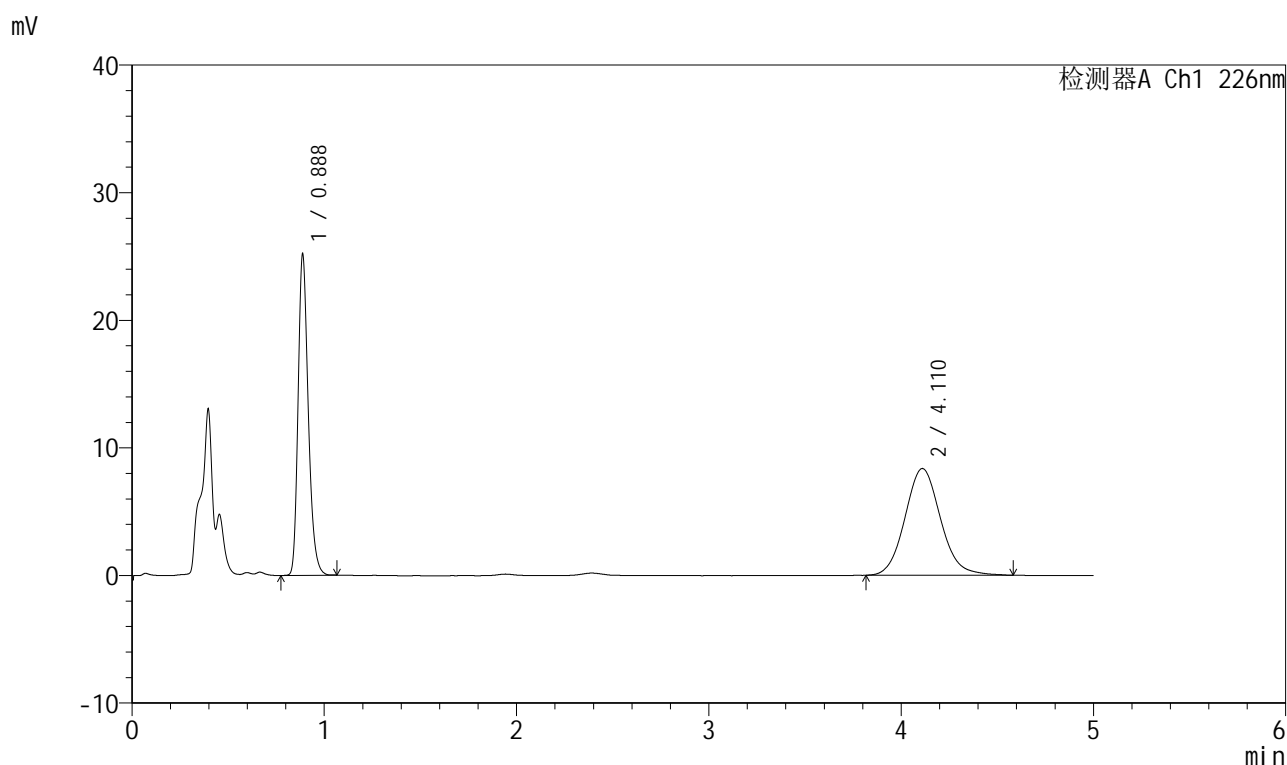
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	83688	44.072	21413	1206	1.265	--
2	4.100	106201	55.928	8250	2410	1.104	14.833
总计		189888	100.000	29663			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3208-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 11:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	92603	46.261	25146	1376	1.255	--
2	4.110	107570	53.739	8360	2422	1.100	14.991
总计		200173	100.000	33505			



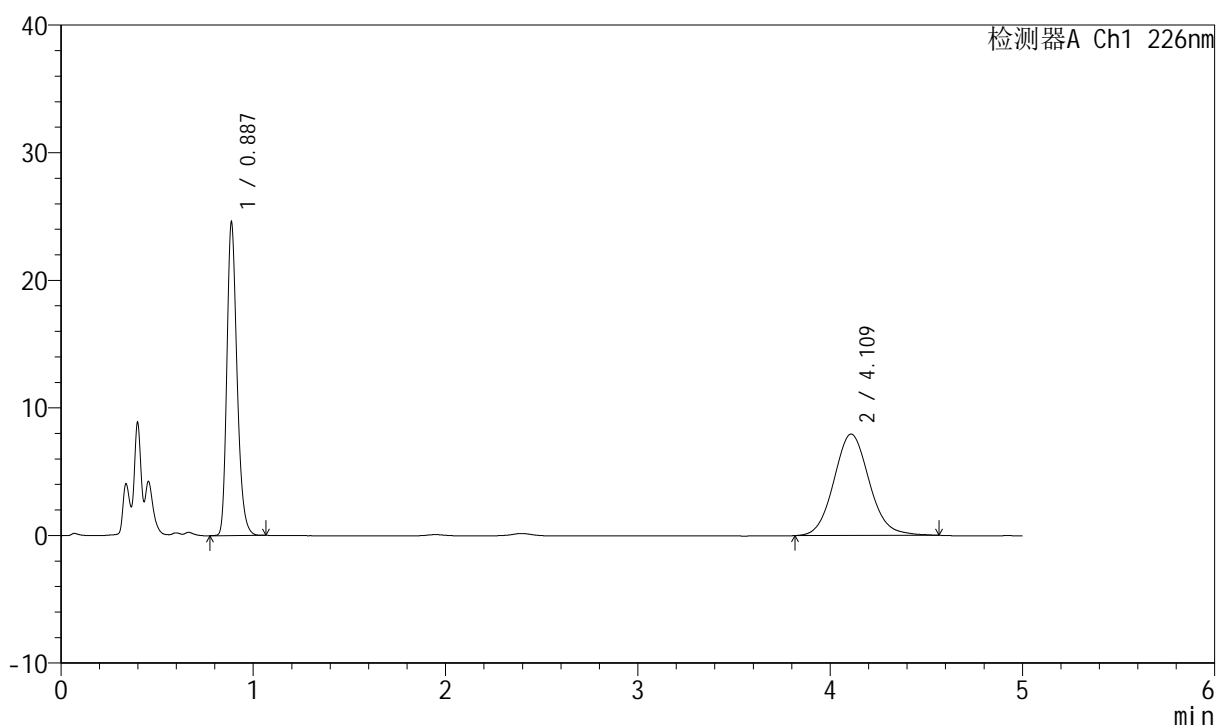
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3209-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

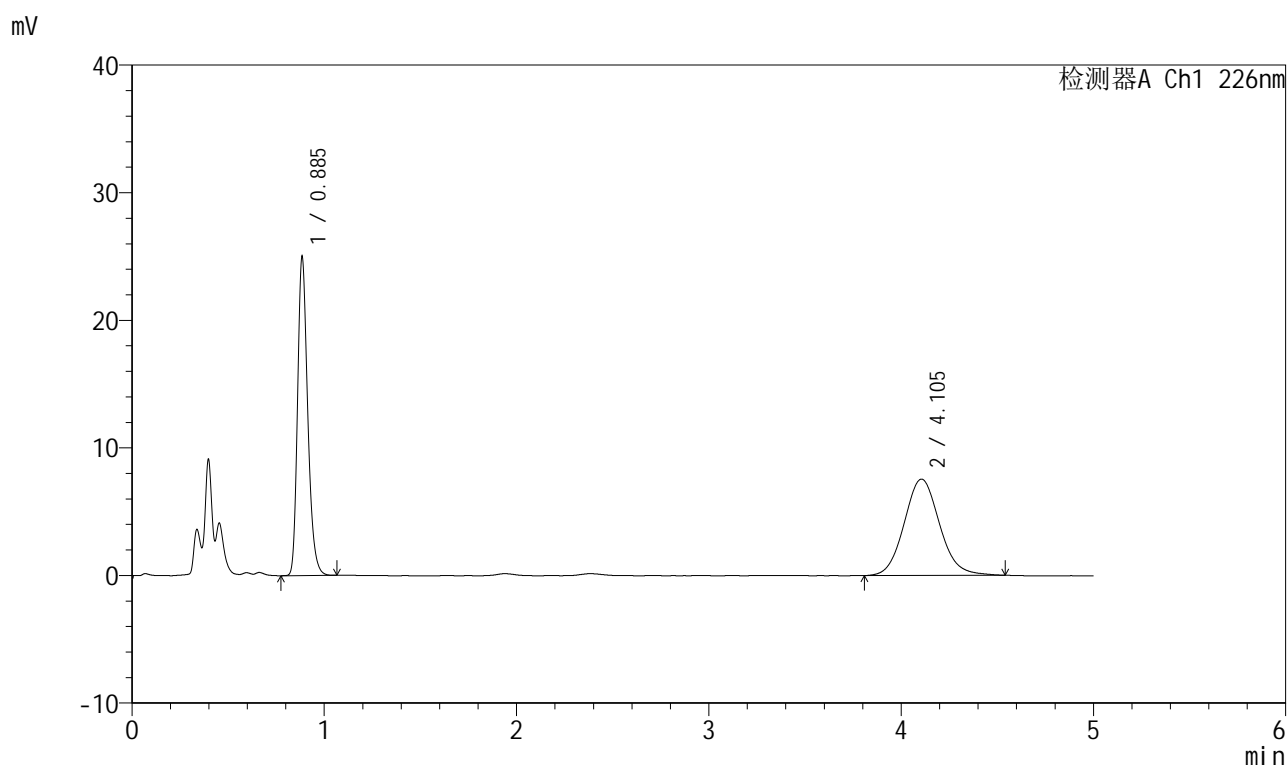
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	90408	47.057	24485	1372	1.254	--
2	4.109	101717	52.943	7941	2433	1.097	15.019
总计		192125	100.000	32426			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3210-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

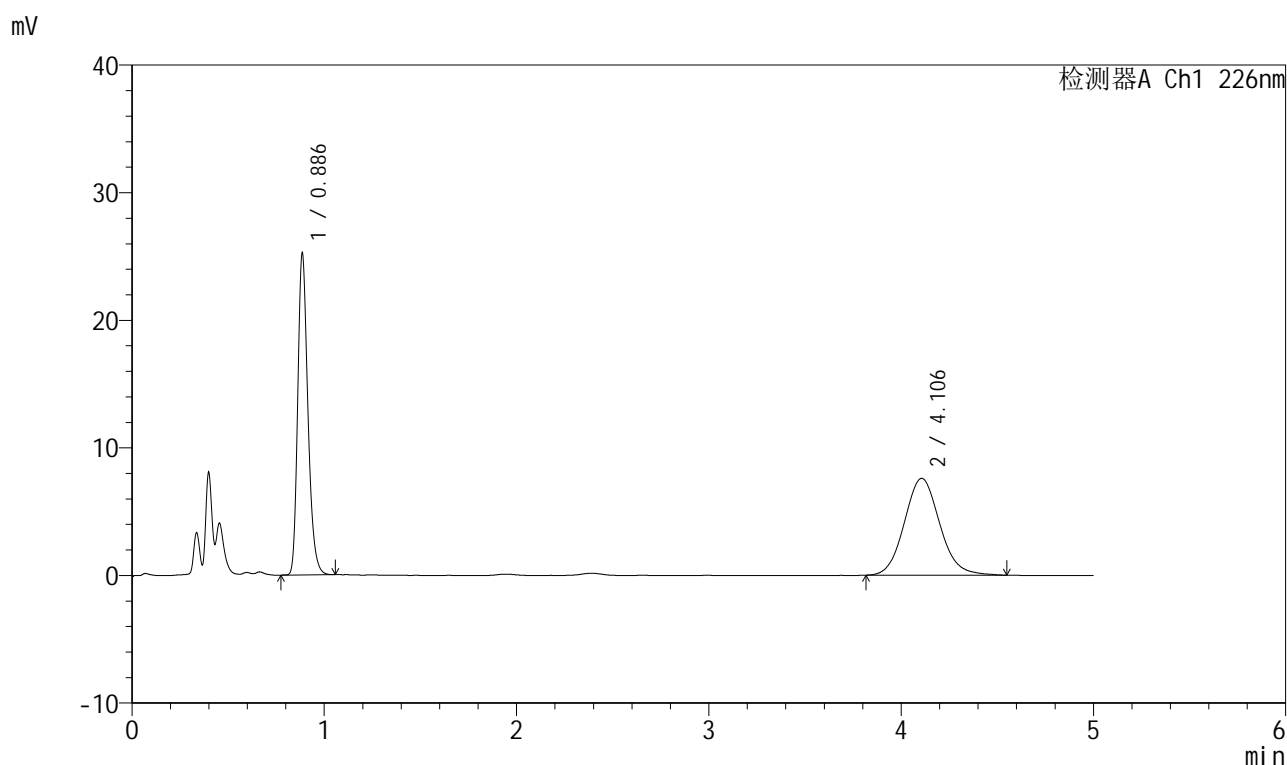
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91837	48.770	24721	1368	1.257	--
2	4.105	96469	51.230	7548	2437	1.098	15.034
总计		188306	100.000	32269			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3211-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

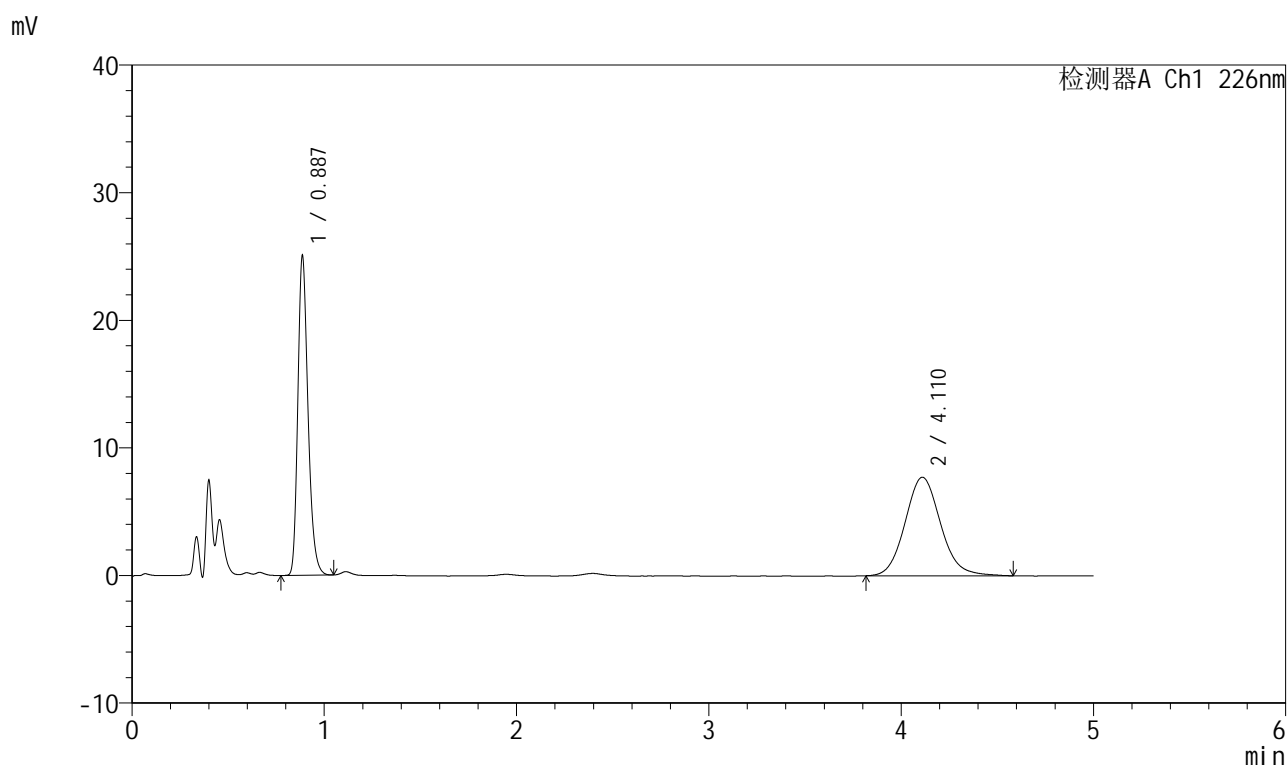
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	92771	48.891	25083	1371	1.256	--
2	4.106	96980	51.109	7593	2425	1.096	15.001
总计		189751	100.000	32676			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3212-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

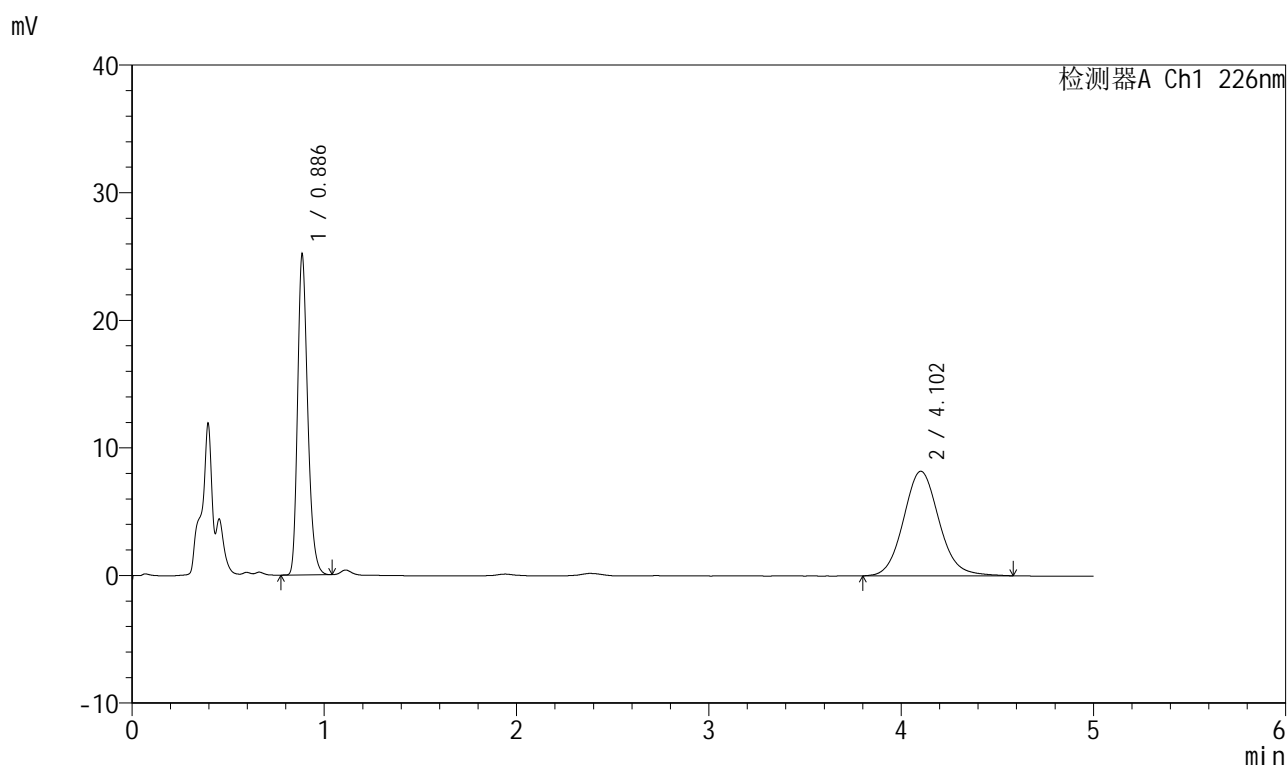
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	92154	48.217	24958	1369	1.253	--
2	4.110	98968	51.783	7718	2431	1.104	15.014
总计		191122	100.000	32676			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3213-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

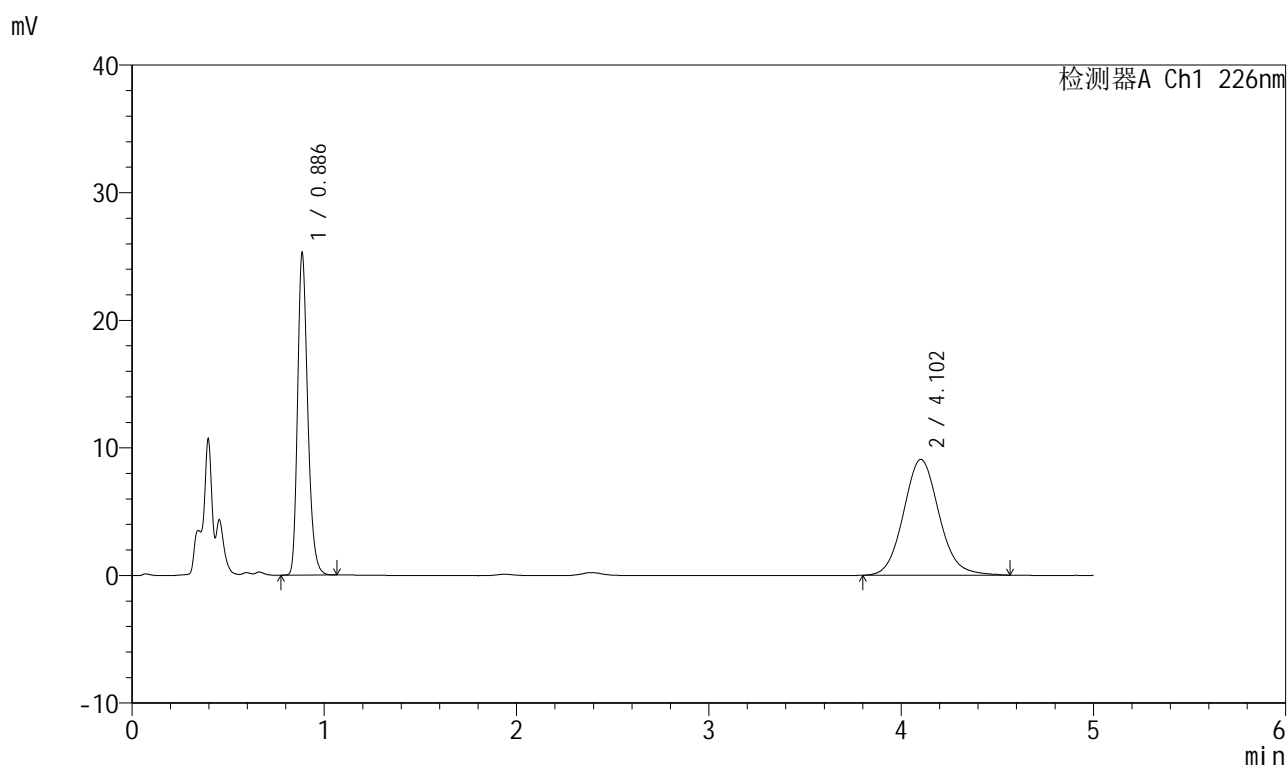
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	92188	46.704	24892	1372	1.256	--
2	4.102	105201	53.296	8188	2428	1.101	15.008
总计		197390	100.000	33079			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3214-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

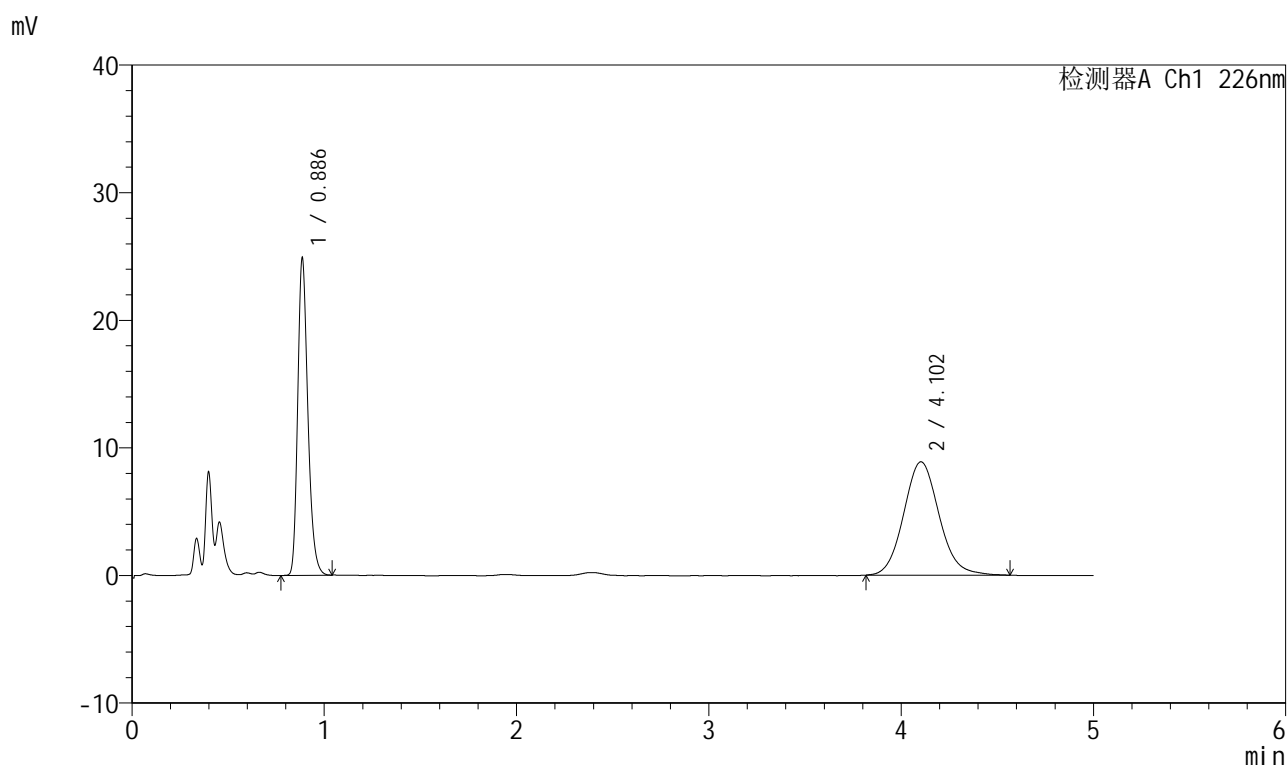
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	92873	44.392	25041	1371	1.254	--
2	4.102	116338	55.608	9070	2429	1.100	15.009
总计		209211	100.000	34111			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3215-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

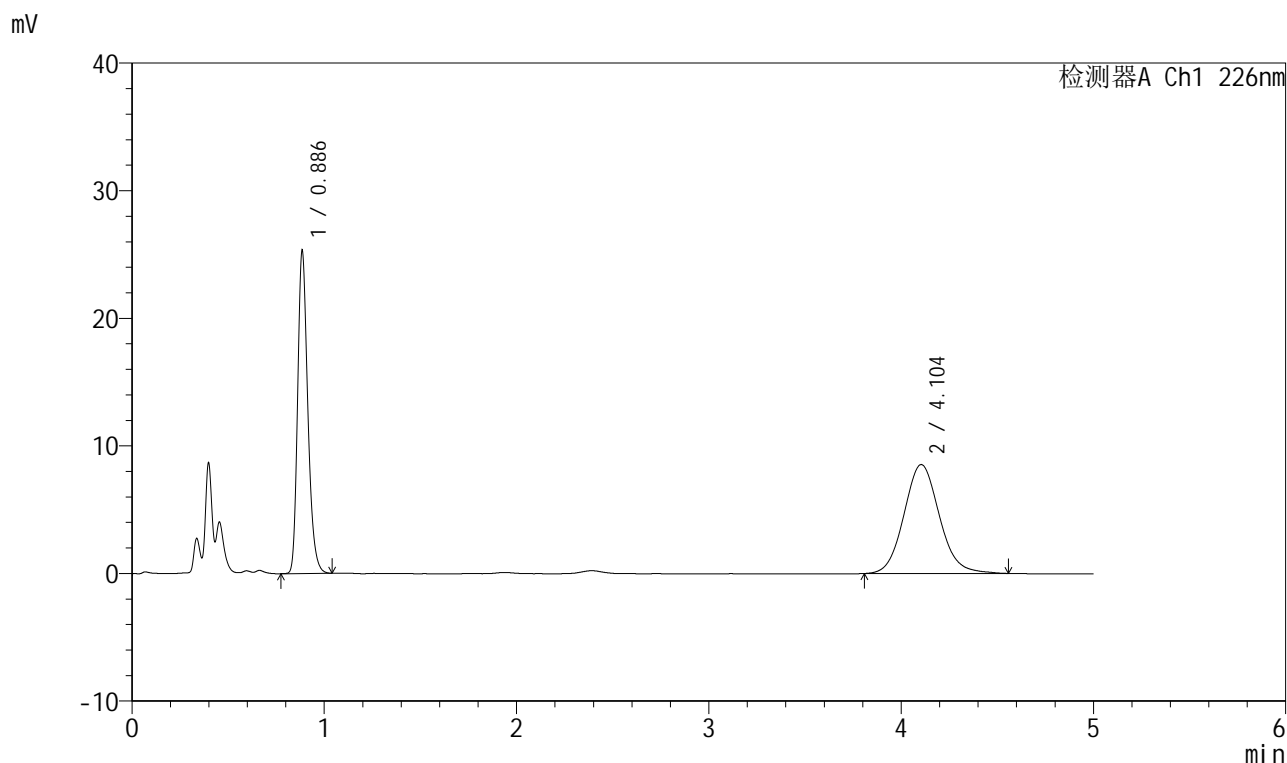
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	91451	44.560	24736	1373	1.254	--
2	4.102	113780	55.440	8884	2431	1.102	15.011
总计		205231	100.000	33620			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3216-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

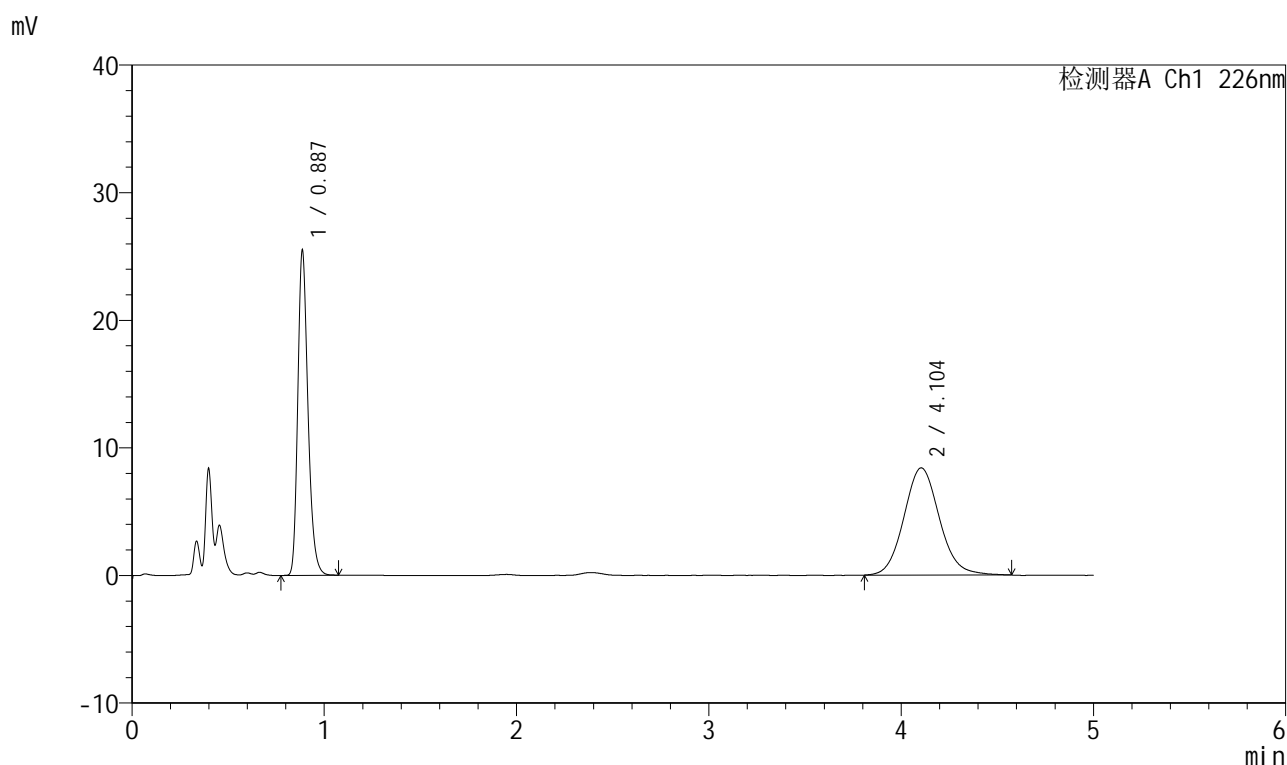
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	93005	45.981	25101	1370	1.255	--
2	4.104	109265	54.019	8536	2425	1.098	15.000
总计		202270	100.000	33637			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3217-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

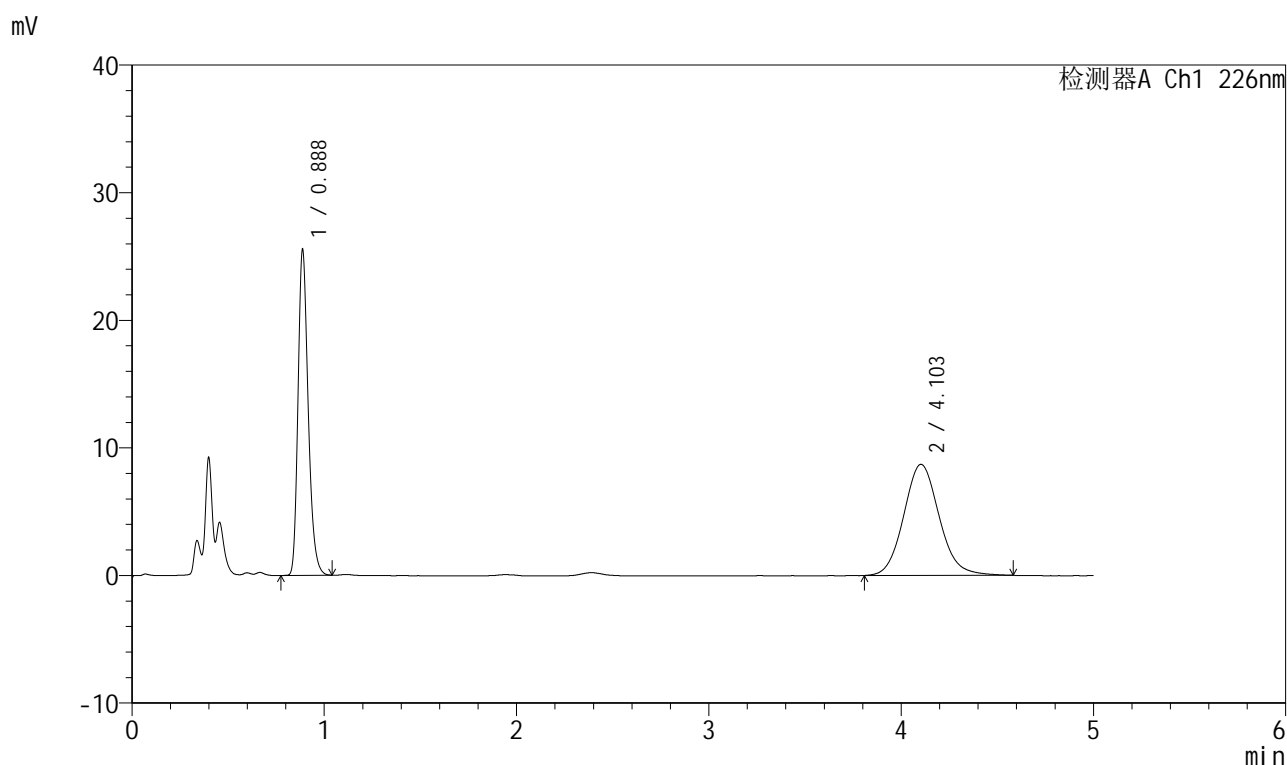
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	93864	46.518	25373	1369	1.254	--
2	4.104	107915	53.482	8404	2424	1.097	14.988
总计		201779	100.000	33777			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3218-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

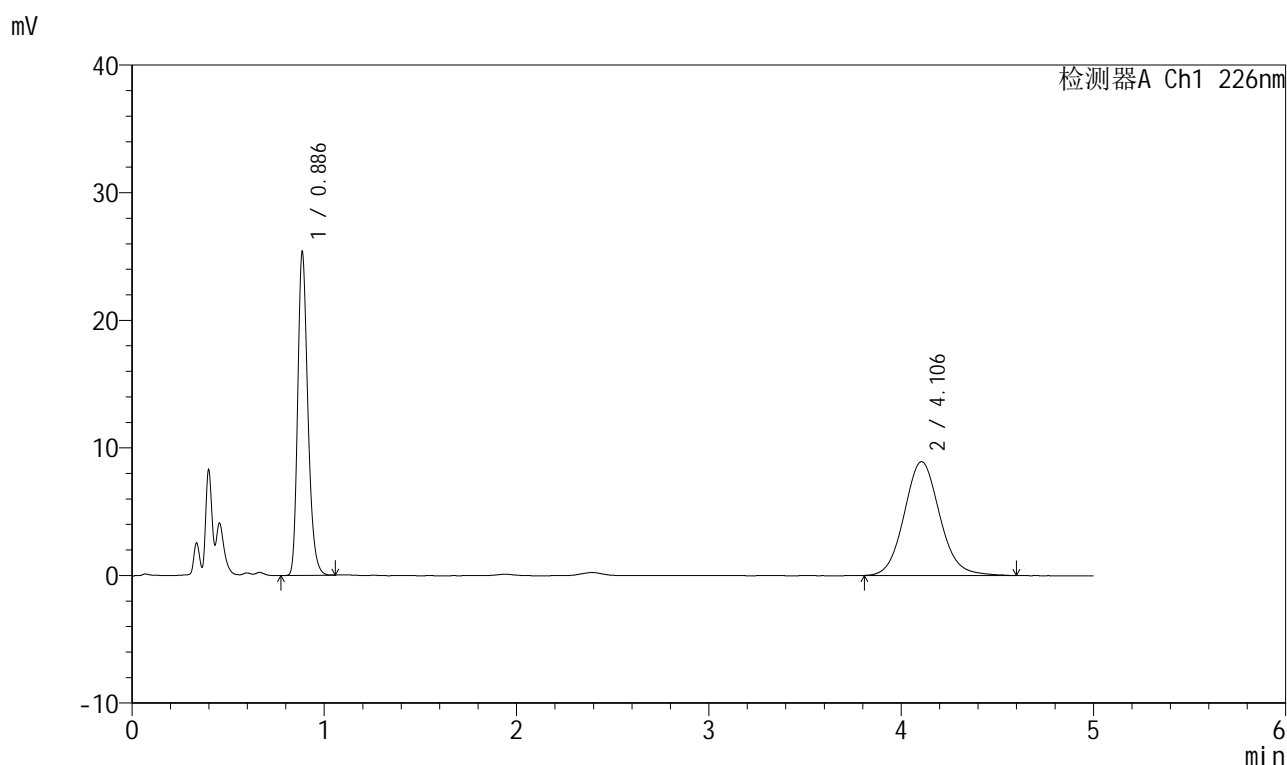
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	93874	45.663	25505	1377	1.255	--
2	4.103	111704	54.337	8705	2428	1.105	14.996
总计		205578	100.000	34210			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3219-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

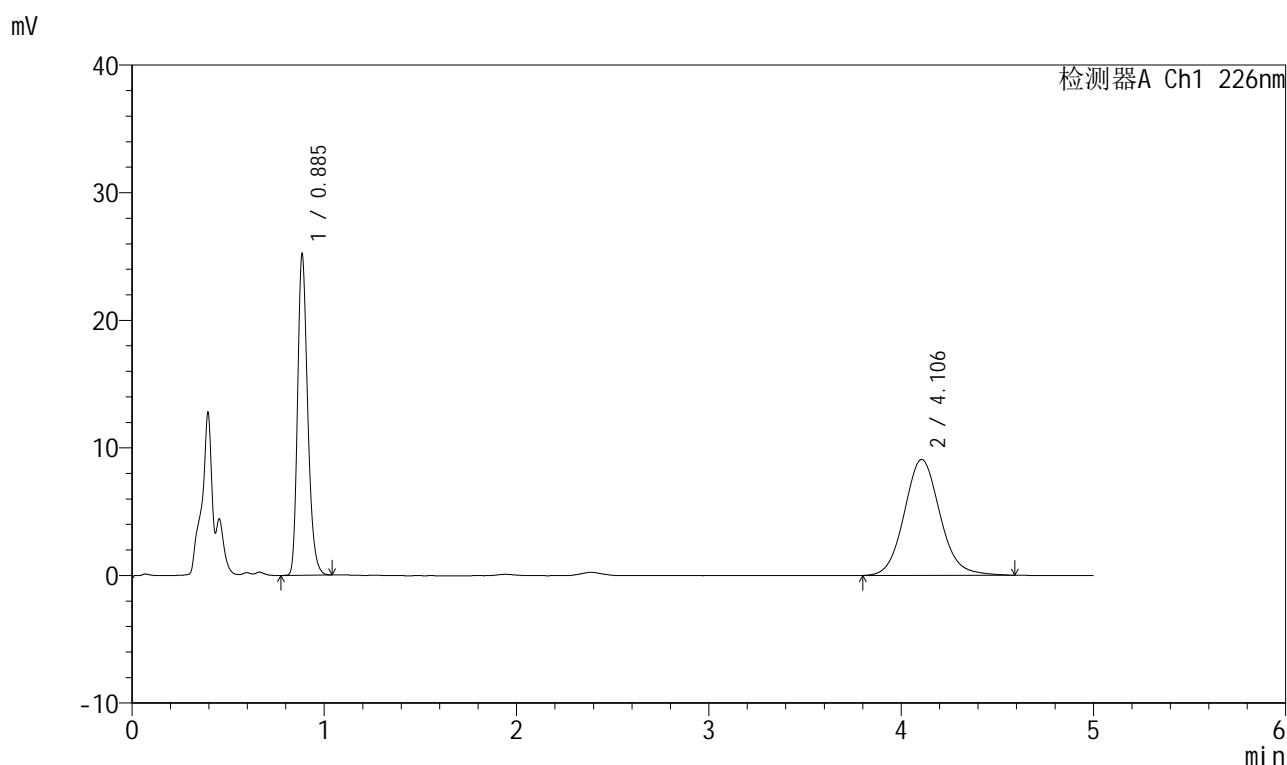
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	93275	44.850	25206	1369	1.253	--
2	4.106	114695	55.150	8919	2425	1.099	14.998
总计		207970	100.000	34125			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3220-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

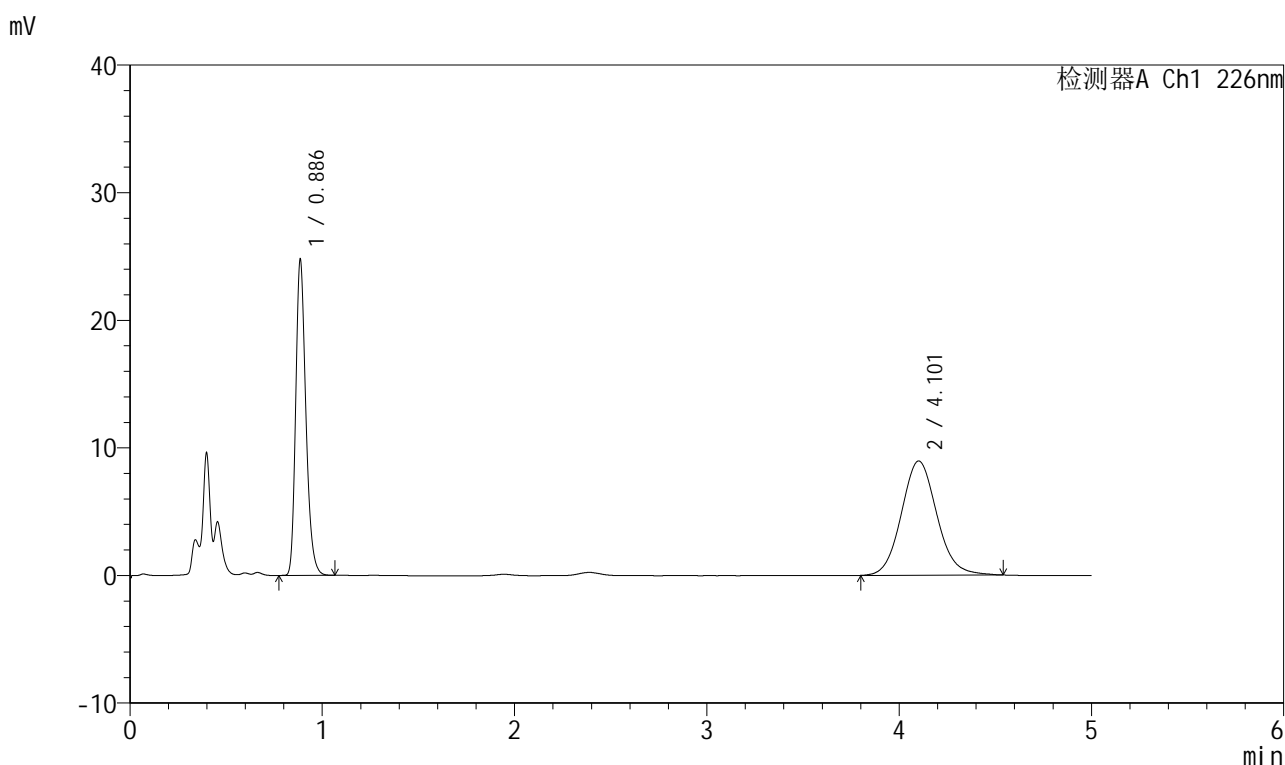
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92397	44.089	24930	1371	1.251	--
2	4.106	117174	55.911	9089	2416	1.100	14.987
总计		209571	100.000	34019			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3221-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

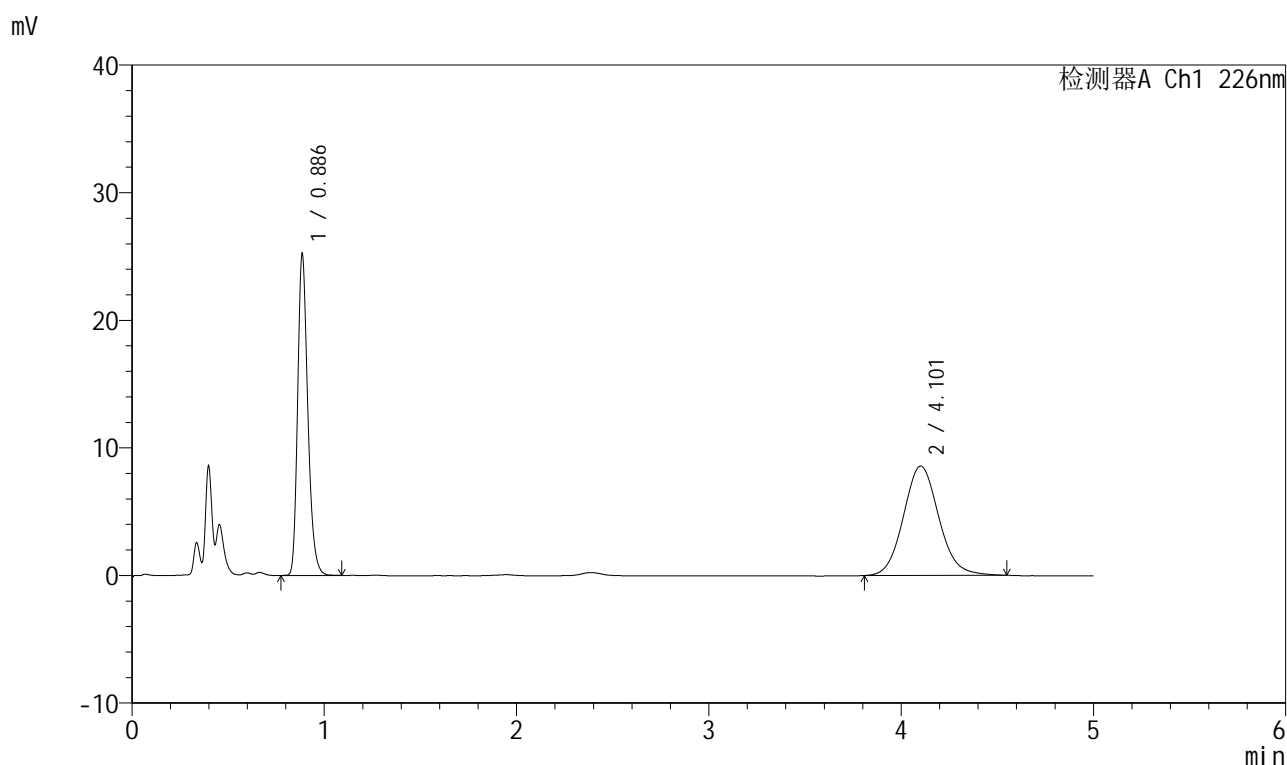
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	91056	44.265	24623	1373	1.254	--
2	4.101	114649	55.735	8944	2421	1.095	14.986
总计		205705	100.000	33568			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3222-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

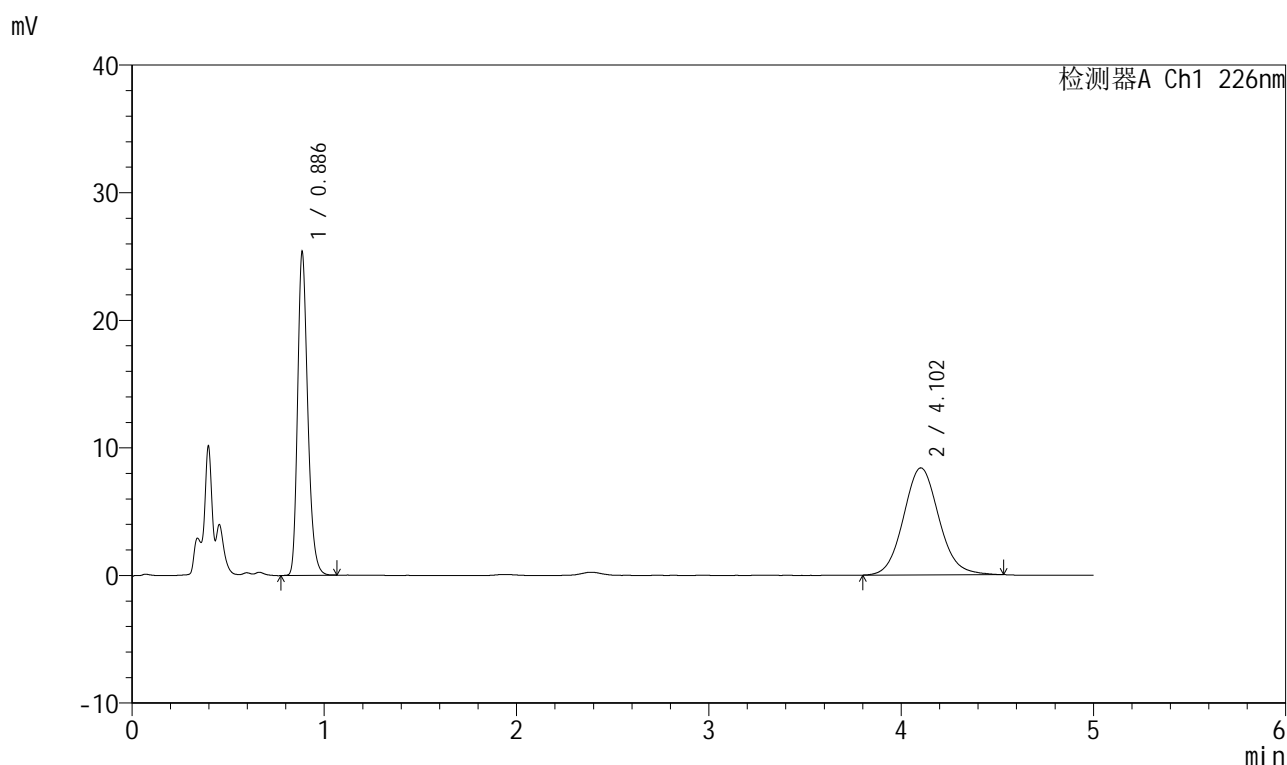
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	92836	45.893	25022	1369	1.256	--
2	4.101	109453	54.107	8562	2428	1.096	14.999
总计		202289	100.000	33584			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3223-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

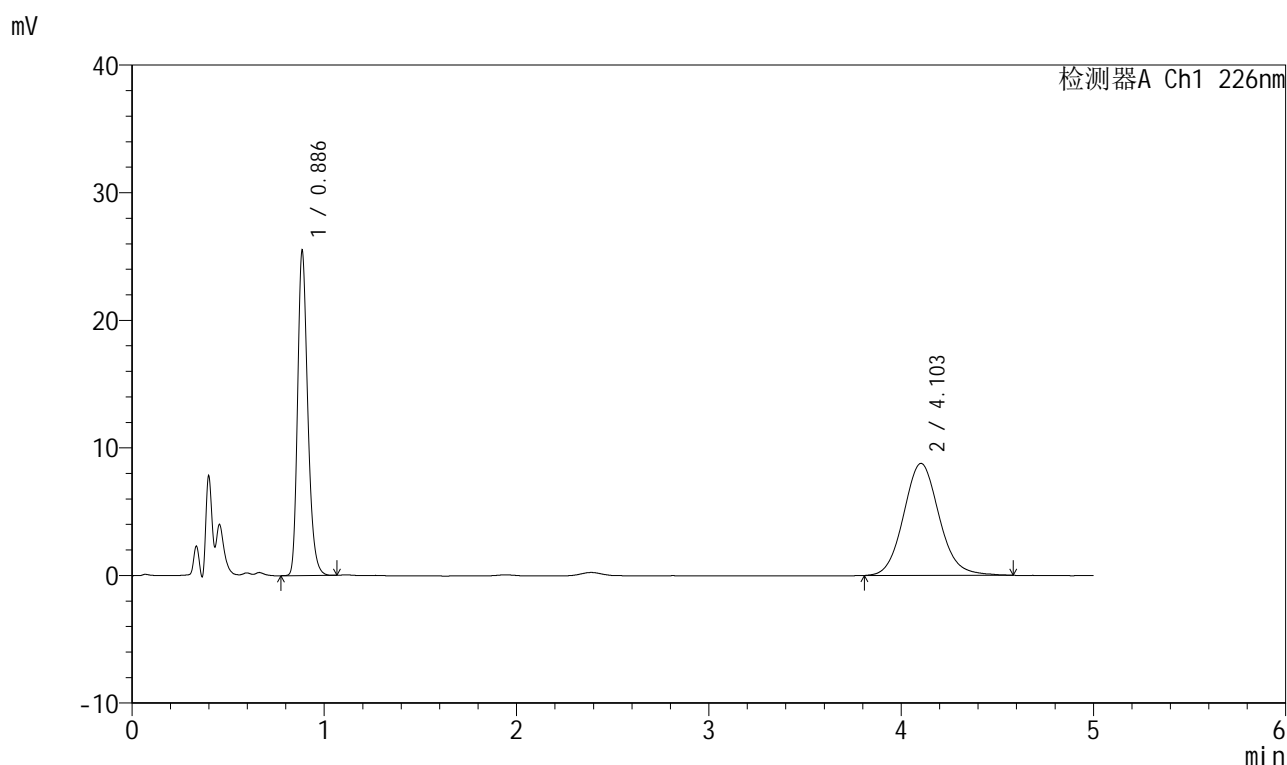
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	93291	46.511	25139	1368	1.253	--
2	4.102	107288	53.489	8384	2434	1.091	15.015
总计		200579	100.000	33523			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3224-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

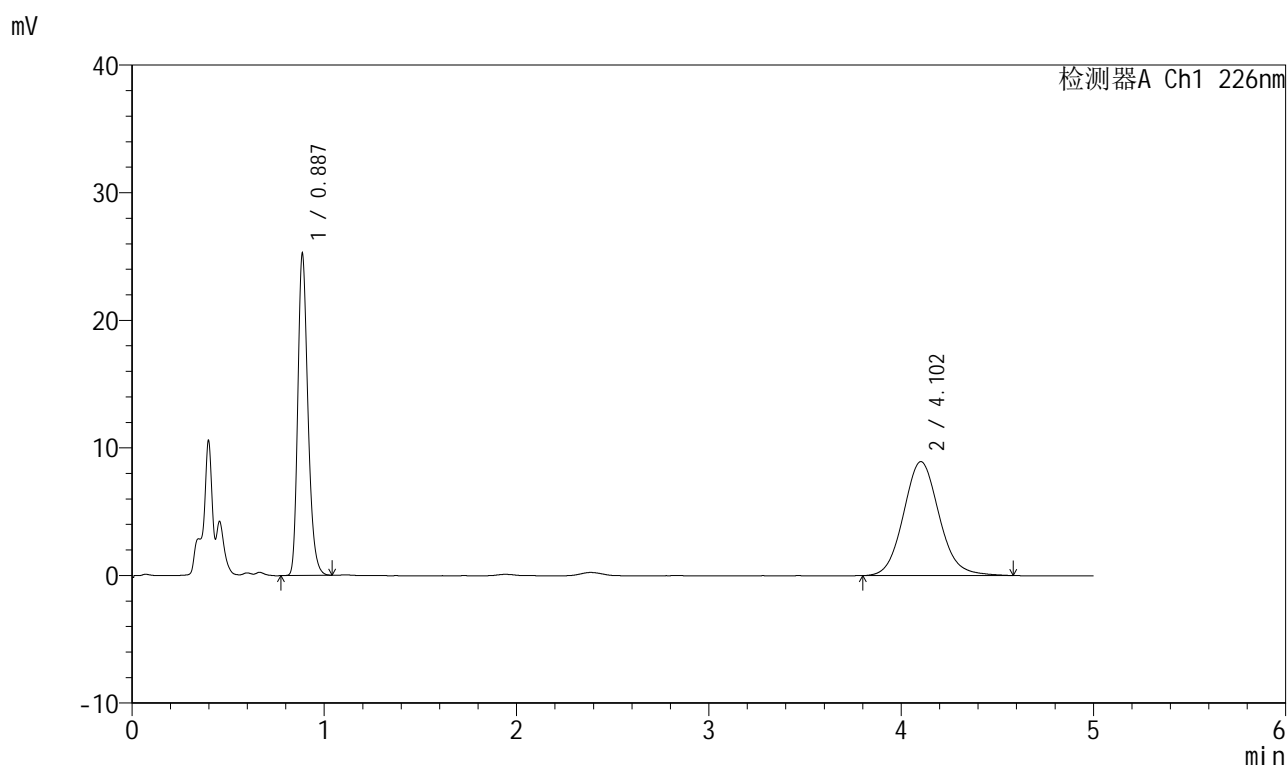
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	93641	45.382	25238	1370	1.257	--
2	4.103	112700	54.618	8776	2421	1.099	14.989
总计		206341	100.000	34014			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3225-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

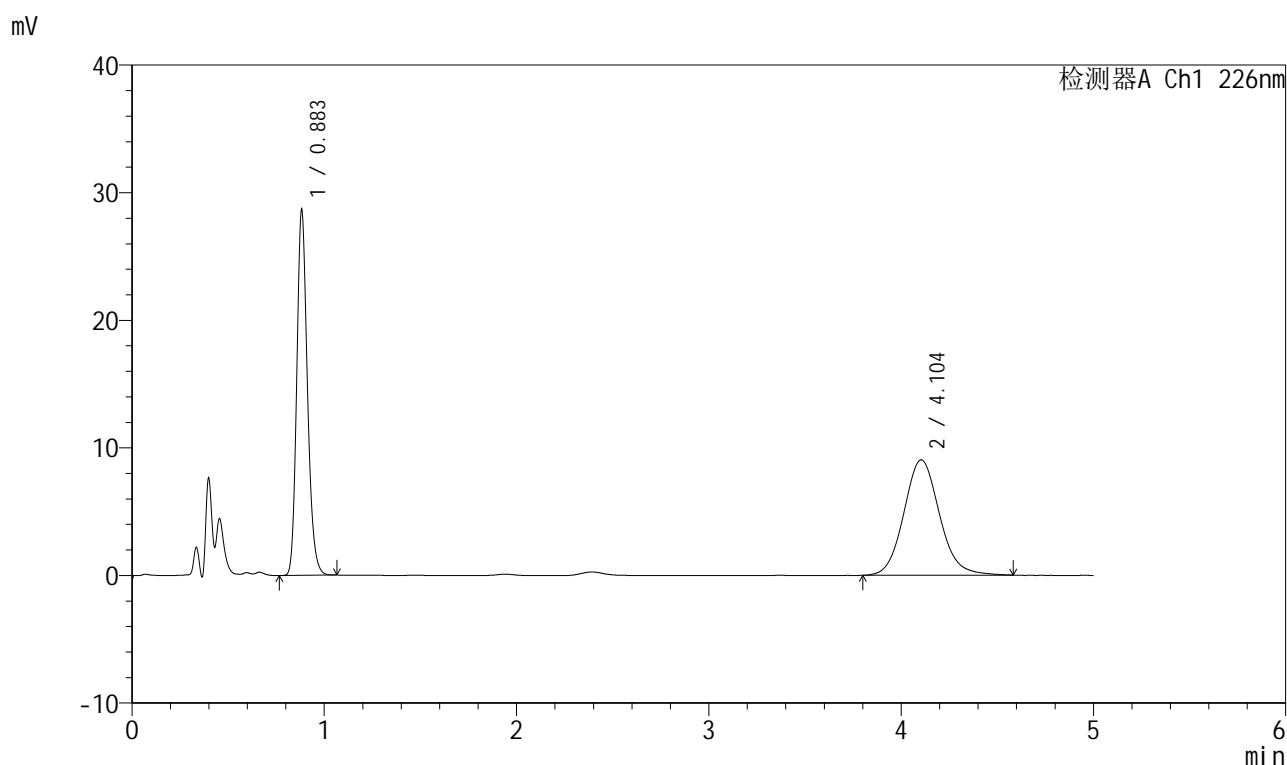
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	92568	44.612	25103	1373	1.251	--
2	4.102	114927	55.388	8926	2403	1.102	14.939
总计		207495	100.000	34029			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3226-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	92473	48.694	24412	1235	1.194	--
2	4.104	116397	51.306	9044	2417	1.103	14.830
总计		226870	100.000	37456			

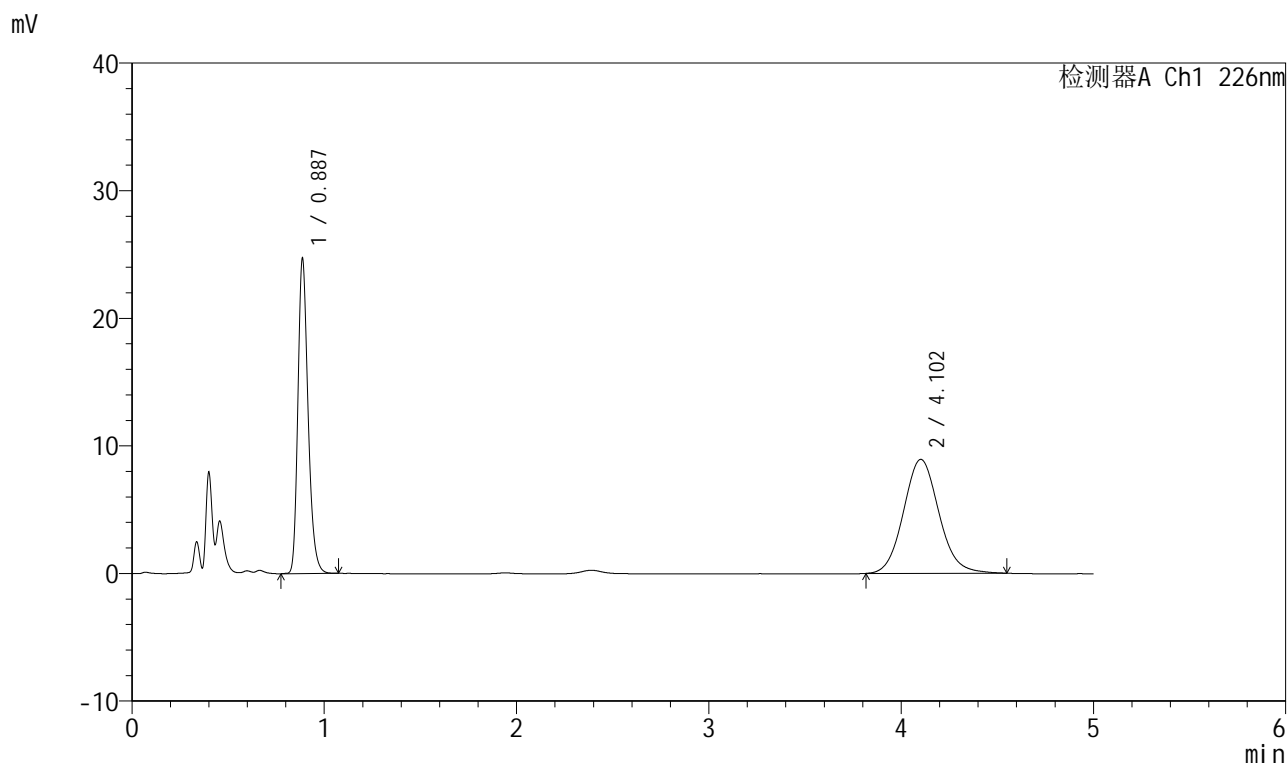


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3227-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

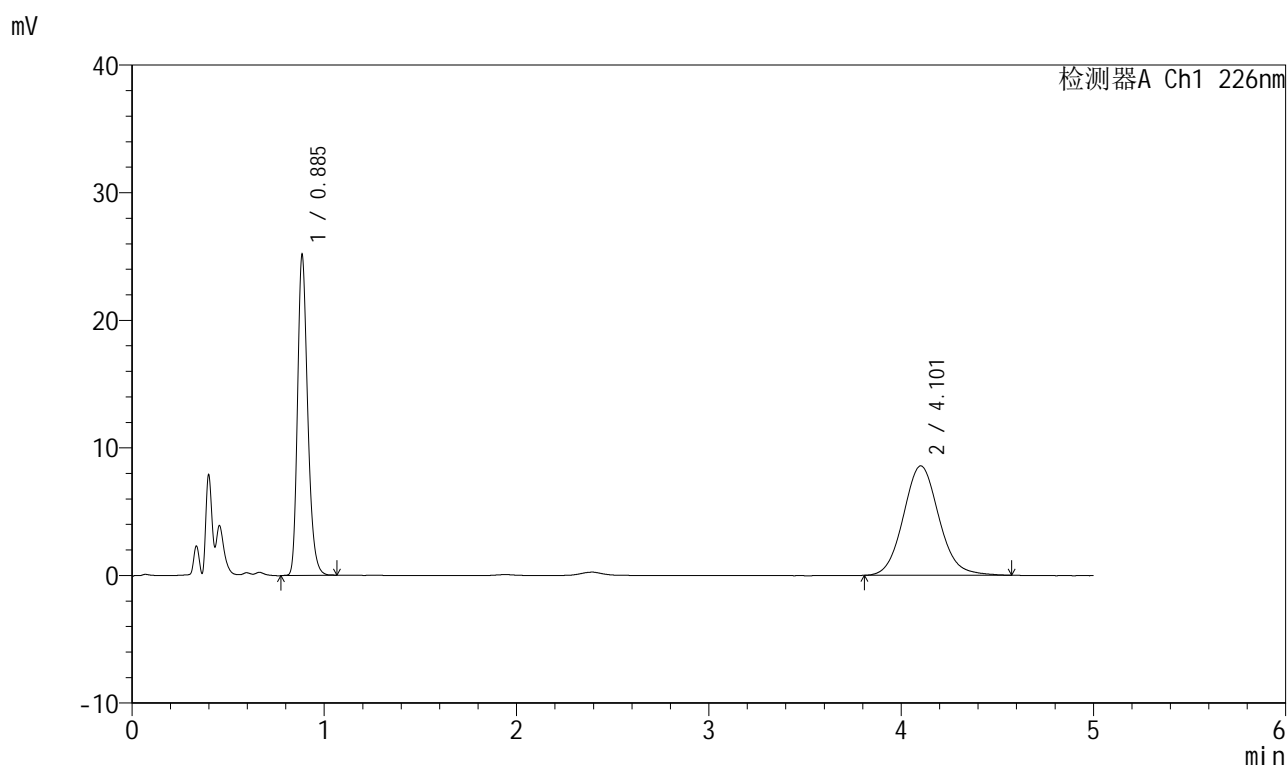
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	90904	44.306	24634	1374	1.254	--
2	4.102	114269	55.694	8925	2423	1.094	14.983
总计		205173	100.000	33560			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3228-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

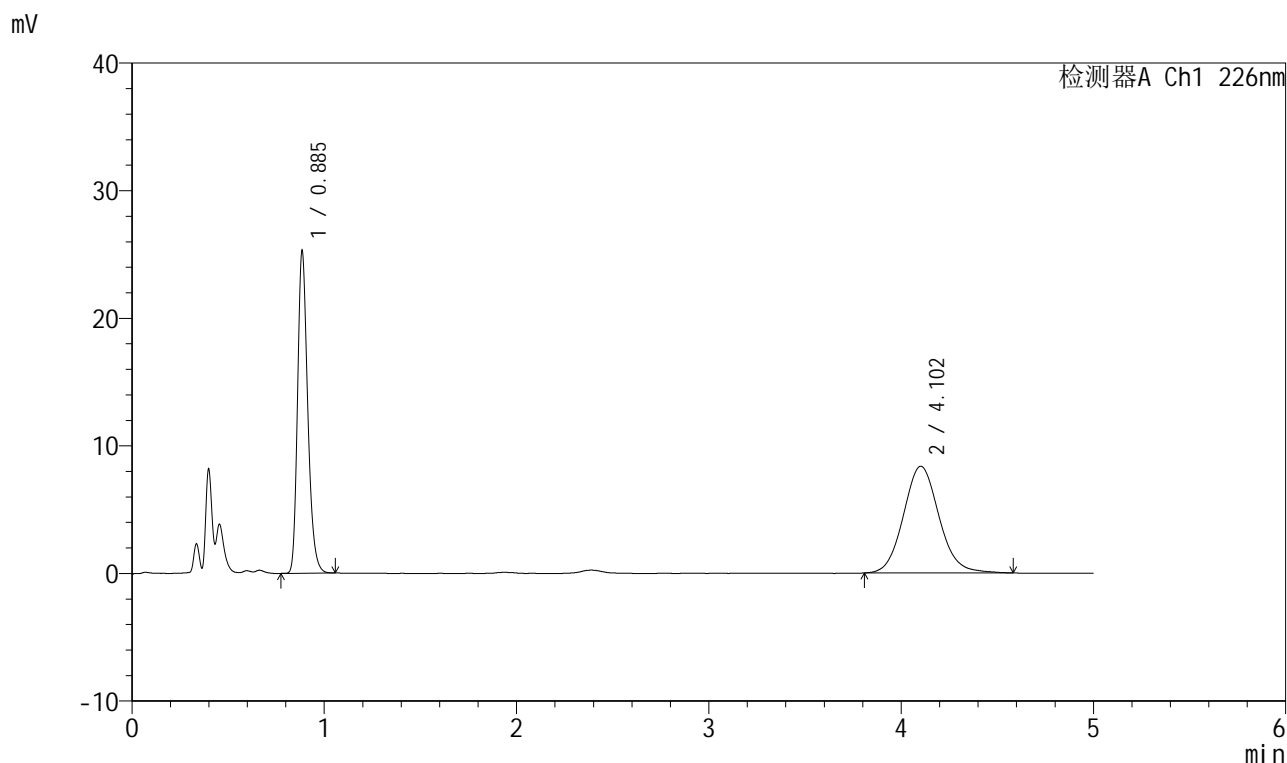
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92522	45.616	24870	1367	1.254	--
2	4.101	110303	54.384	8571	2424	1.096	14.994
总计		202825	100.000	33441			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3229-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92821	46.304	25014	1367	1.252	--
2	4.102	107638	53.696	8359	2422	1.096	14.987
总计		200459	100.000	33373			



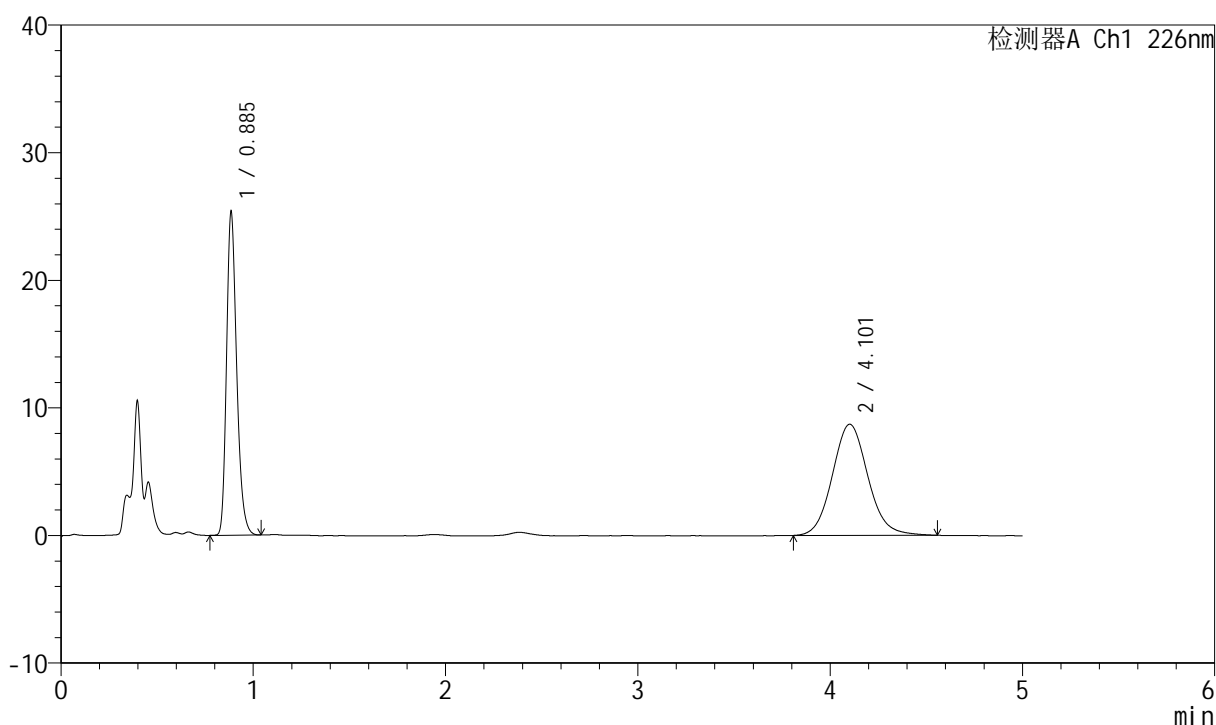
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3230-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

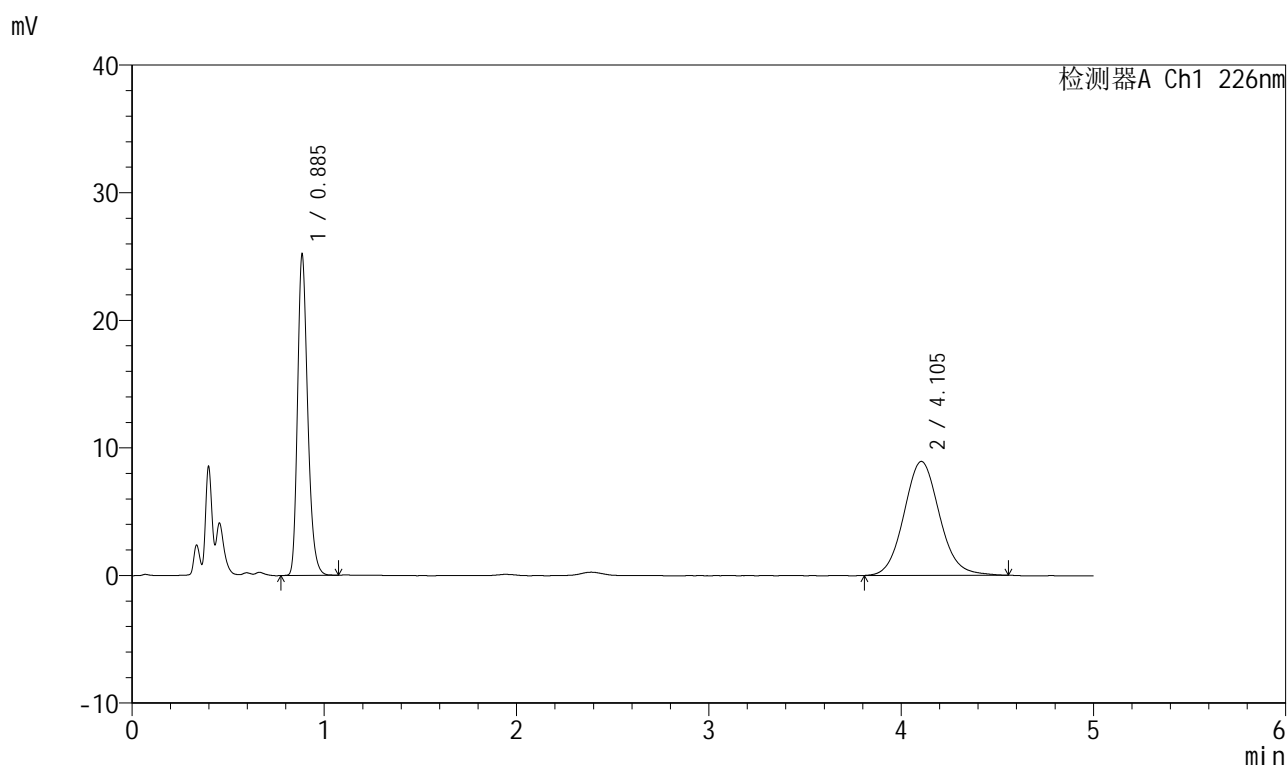
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	93154	45.443	25090	1368	1.253	--
2	4.101	111835	54.557	8702	2425	1.097	14.998
总计		204989	100.000	33792			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3231-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

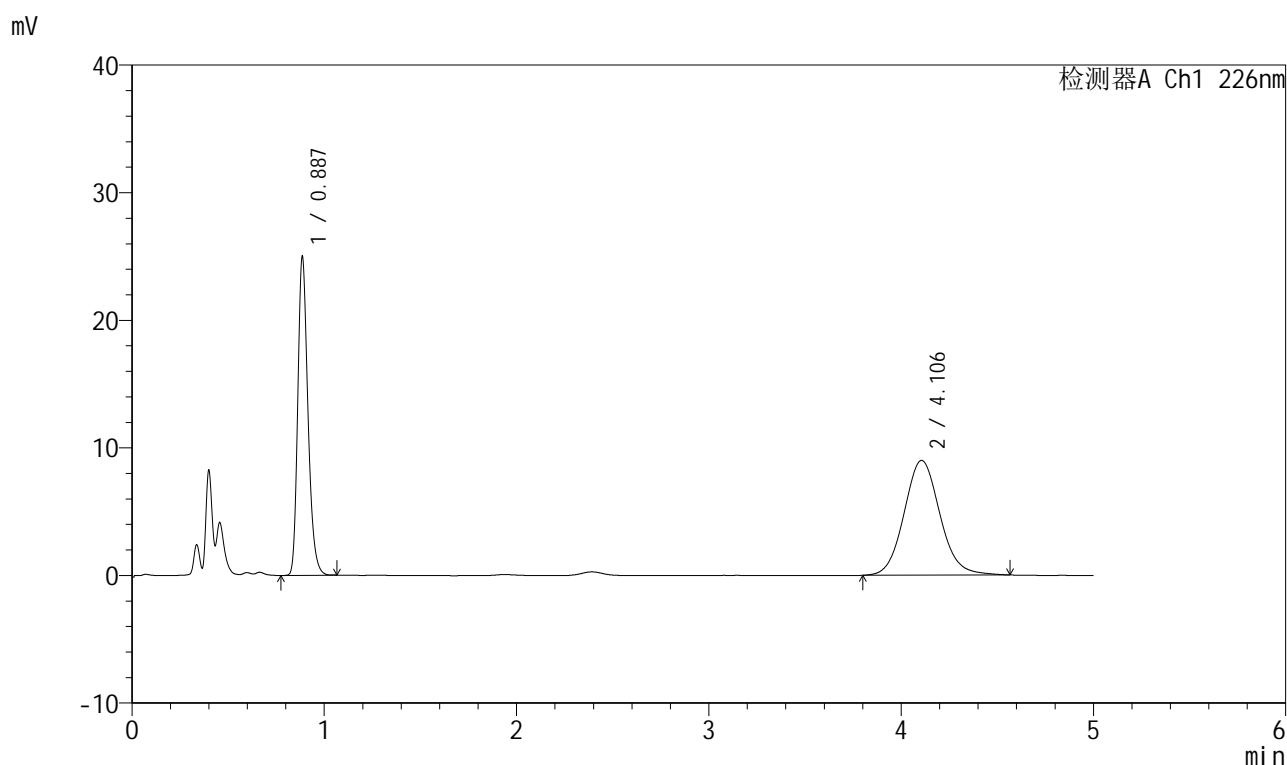
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92633	44.691	24909	1367	1.255	--
2	4.105	114641	55.309	8933	2426	1.093	15.004
总计		207274	100.000	33842			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3232-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

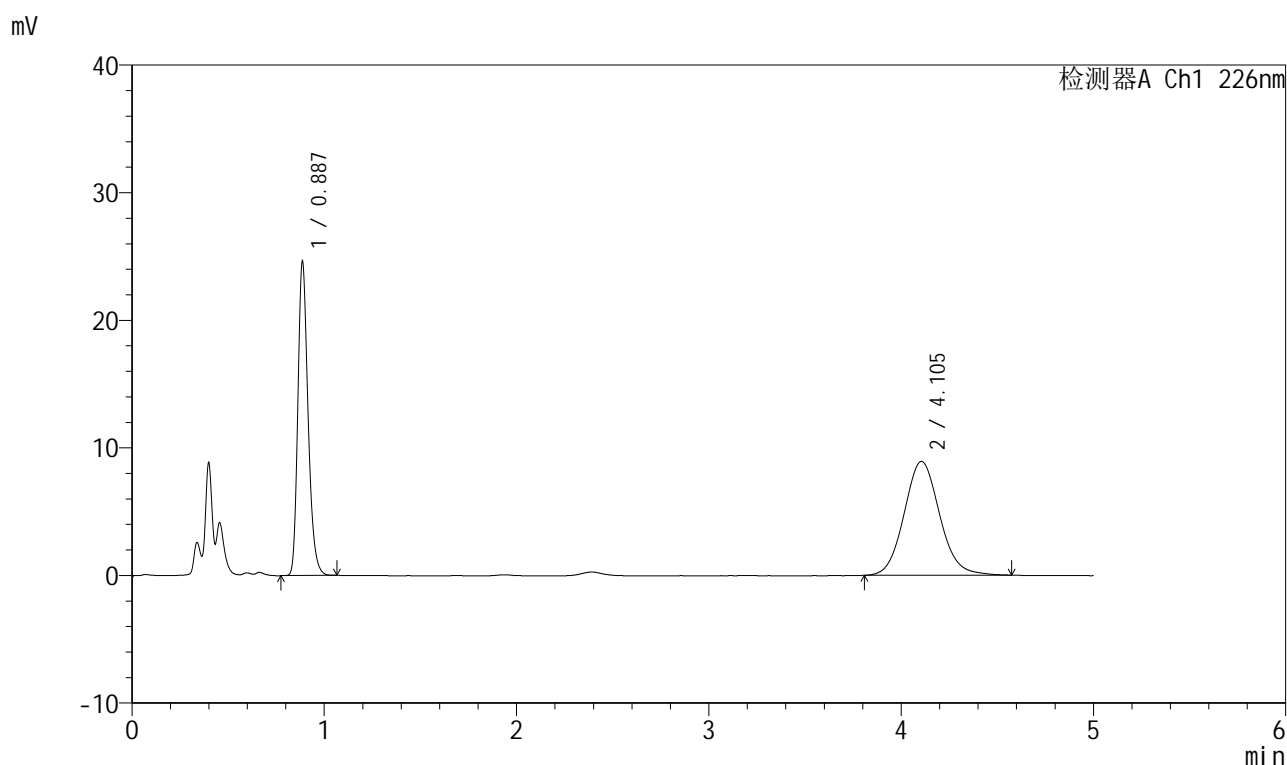
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91893	44.127	24868	1369	1.251	--
2	4.106	116354	55.873	8996	2380	1.092	14.888
总计		208247	100.000	33864			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3233-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

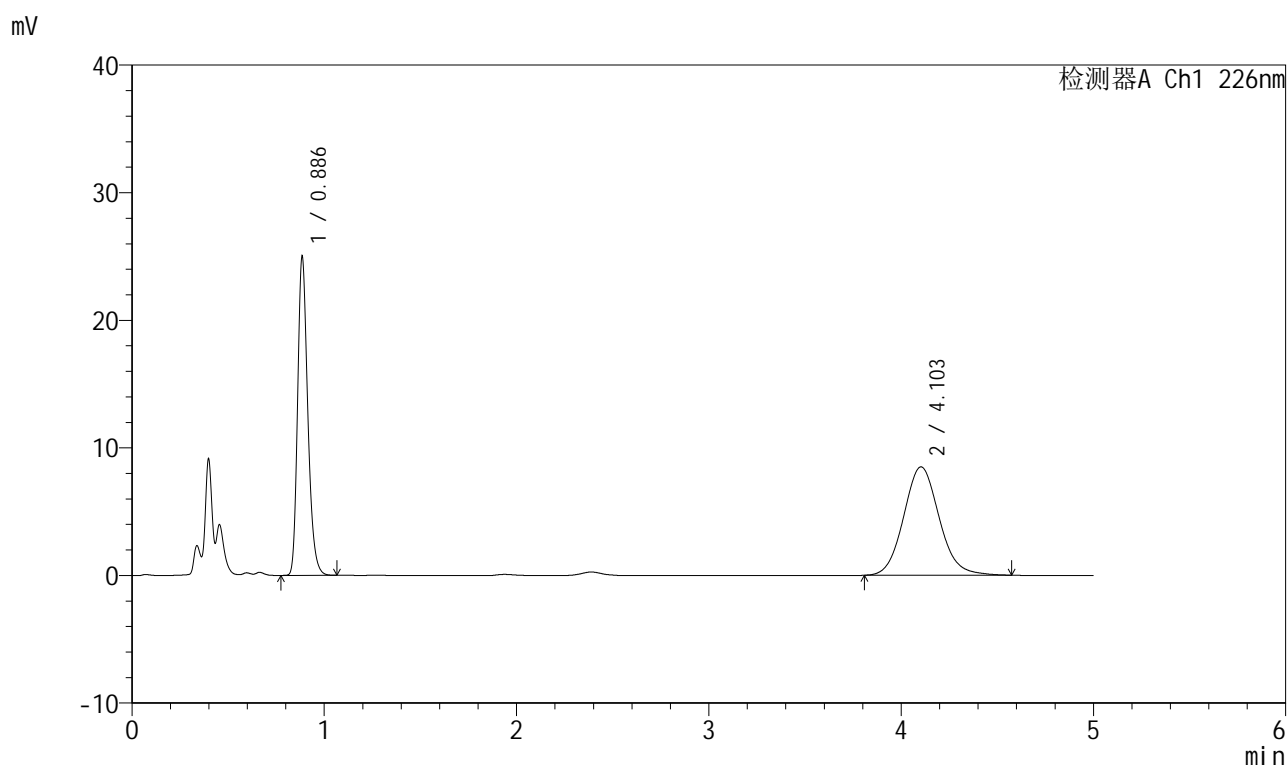
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	90772	44.185	24550	1365	1.249	--
2	4.105	114662	55.815	8924	2405	1.095	14.938
总计		205434	100.000	33474			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3234-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

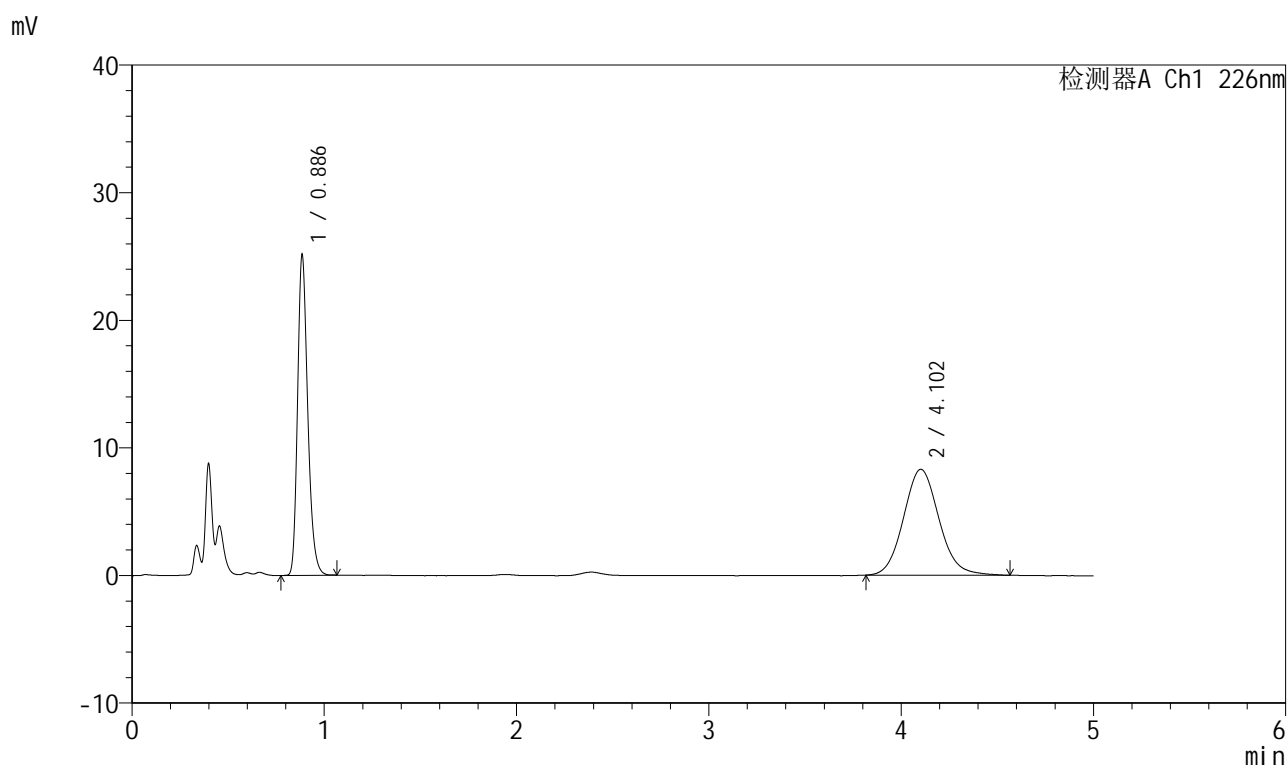
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	91946	45.694	24790	1369	1.252	--
2	4.103	109274	54.306	8495	2407	1.102	14.953
总计		201221	100.000	33285			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3235-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

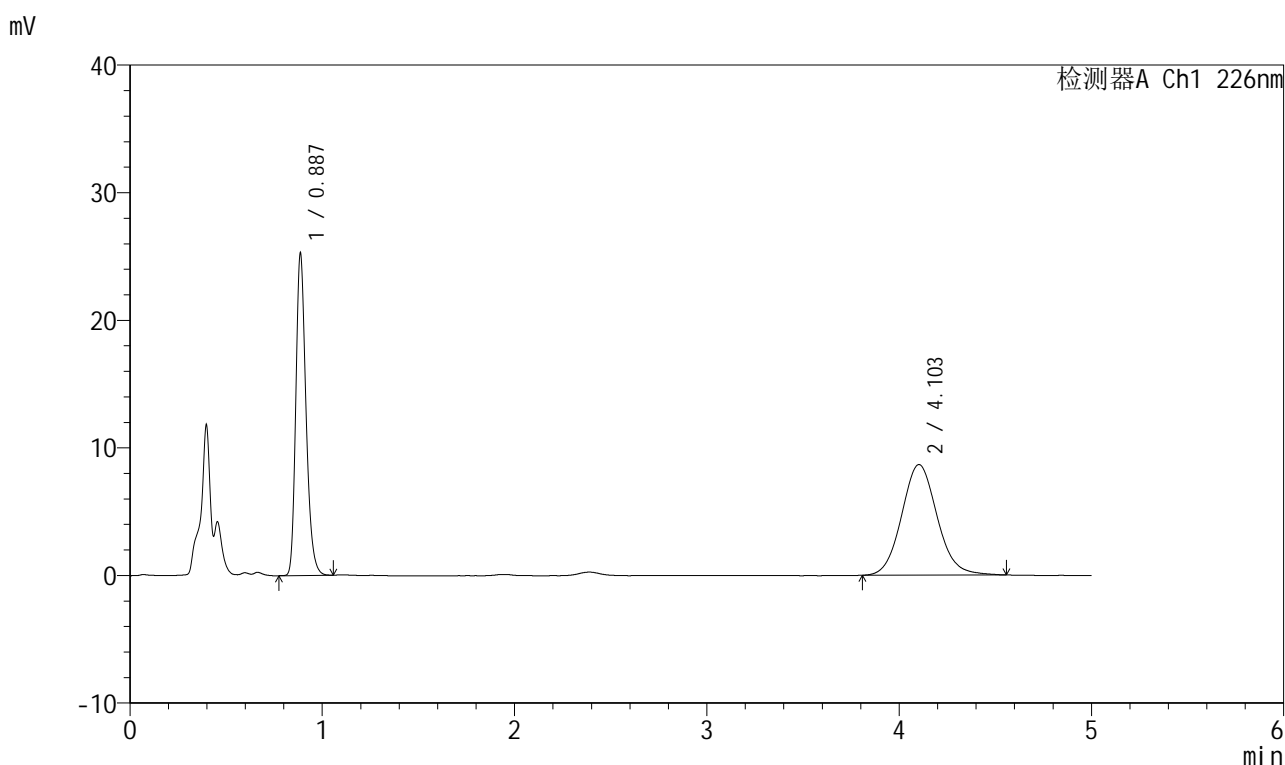
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	92444	46.488	24894	1366	1.253	--
2	4.102	106410	53.512	8292	2416	1.101	14.972
总计		198854	100.000	33186			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3236-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

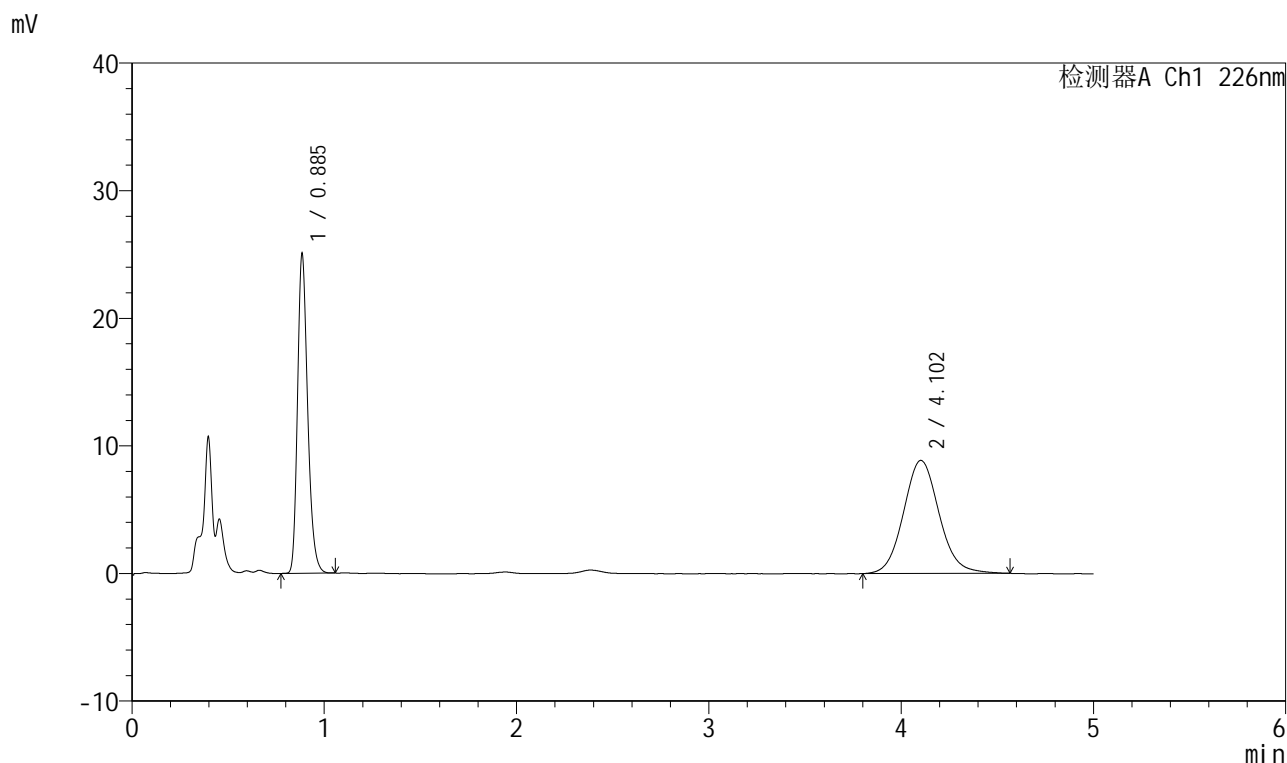
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	92961	45.532	25168	1370	1.251	--
2	4.103	111205	54.468	8663	2422	1.092	14.981
总计		204166	100.000	33832			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3237-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92003	44.631	24760	1367	1.252	--
2	4.102	114137	55.369	8860	2422	1.094	14.992
总计		206140	100.000	33620			

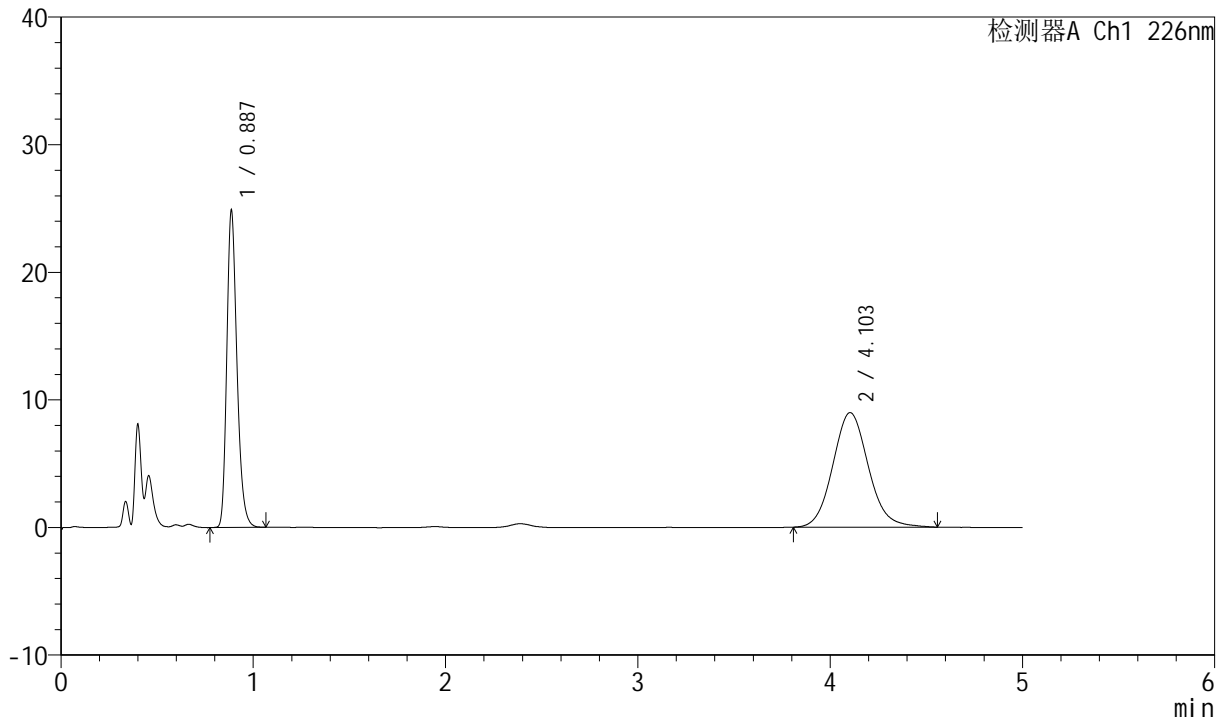
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3238-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

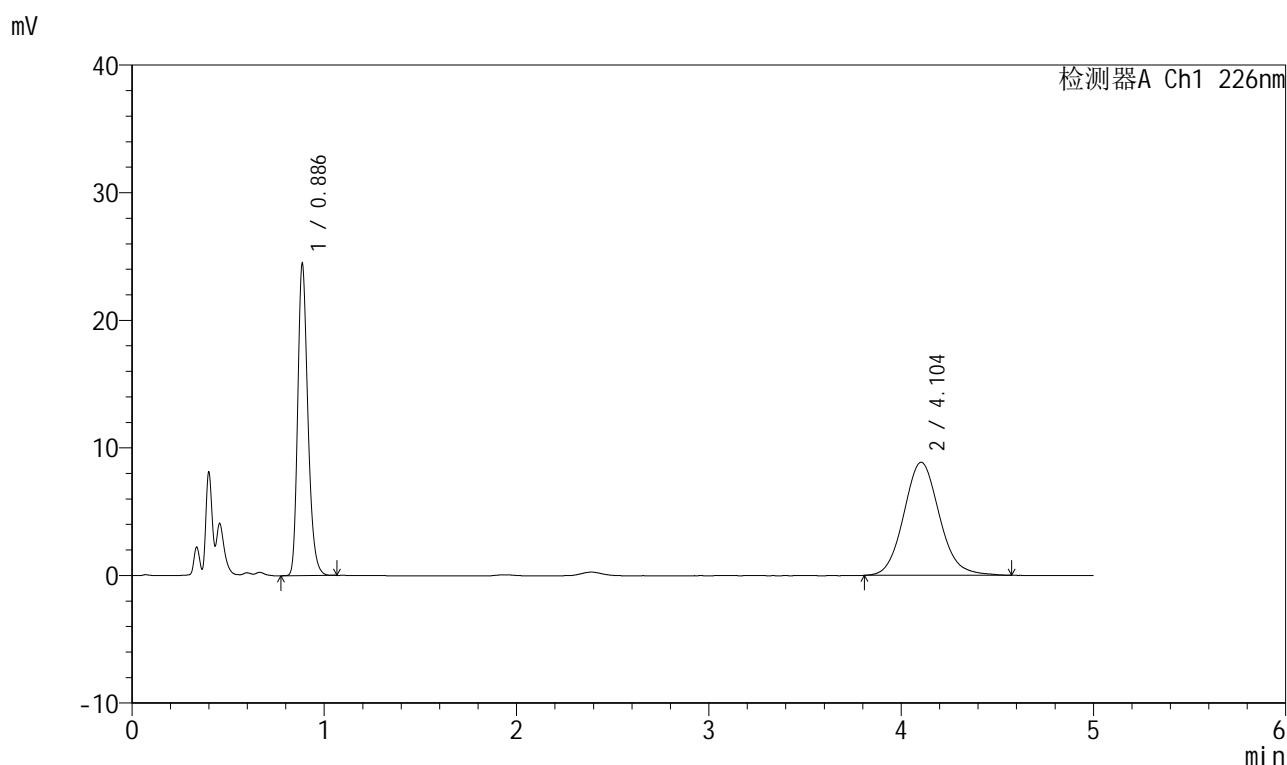
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91539	44.253	24754	1370	1.251	--
2	4.103	115315	55.747	8976	2402	1.100	14.936
总计		206854	100.000	33730			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3239-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

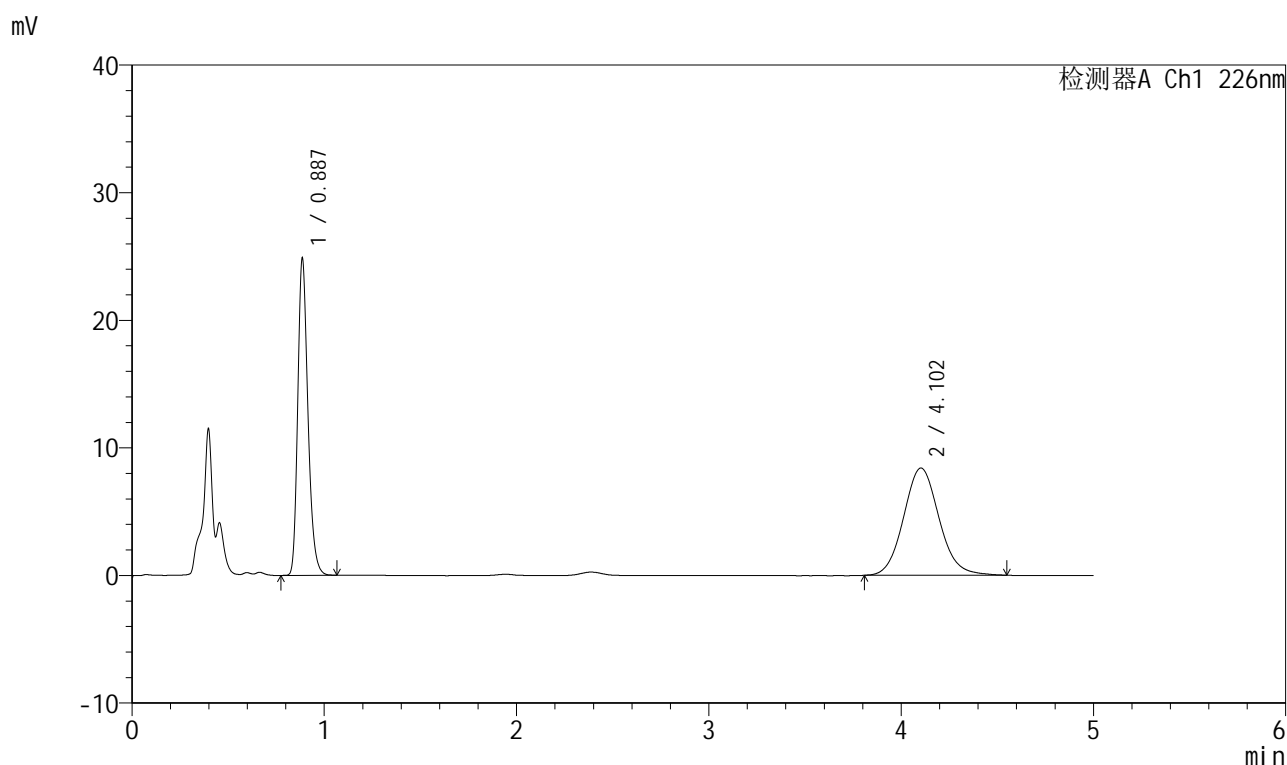
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89999	44.112	24322	1368	1.252	--
2	4.104	114027	55.888	8864	2407	1.104	14.950
总计		204026	100.000	33186			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3240-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

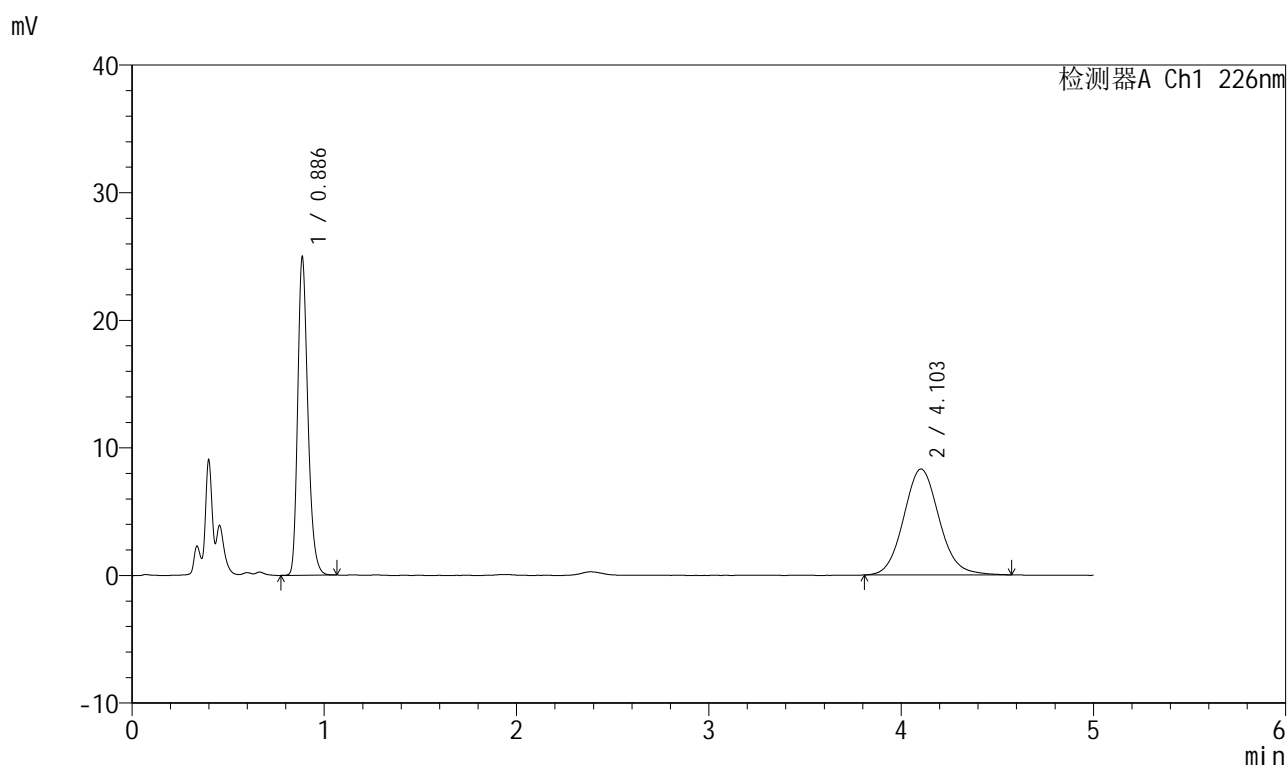
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91516	45.941	24742	1368	1.251	--
2	4.102	107688	54.059	8401	2422	1.094	14.982
总计		199204	100.000	33143			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3241-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

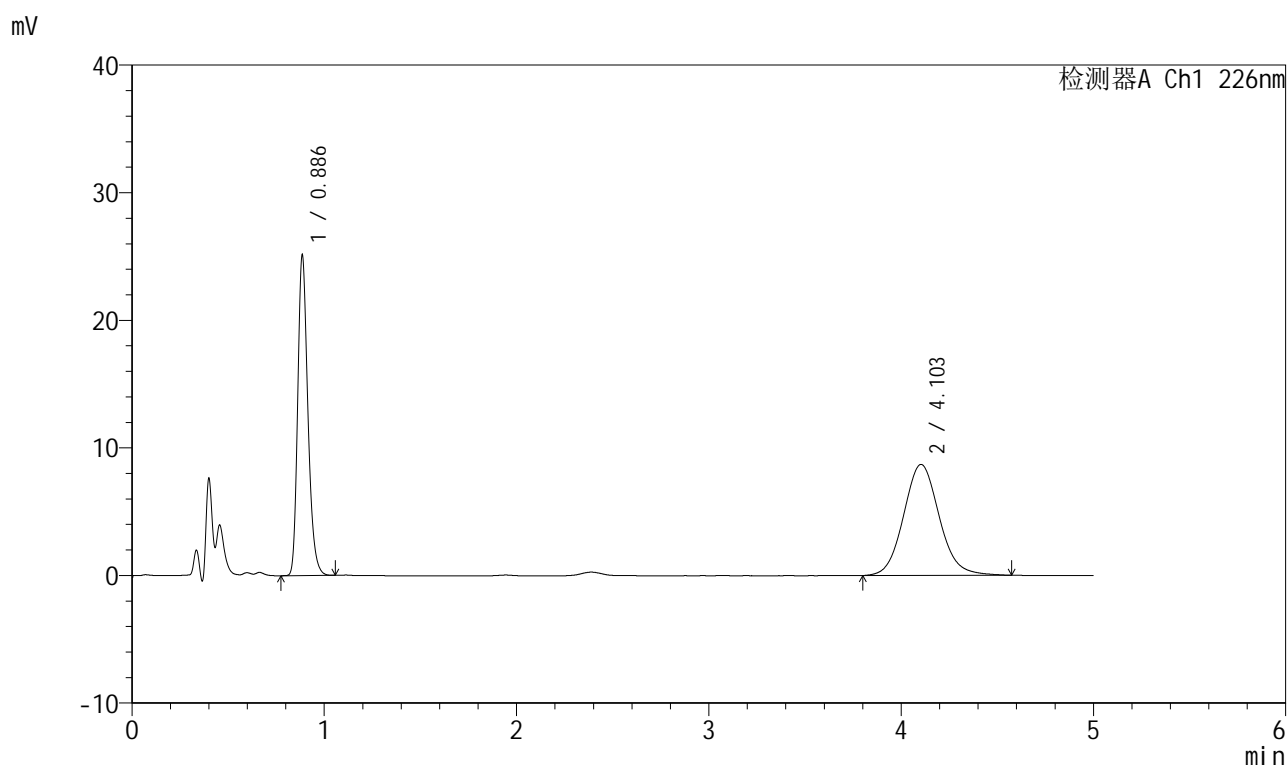
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	91825	46.260	24799	1370	1.254	--
2	4.103	106671	53.740	8301	2415	1.095	14.970
总计		198496	100.000	33100			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3242-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

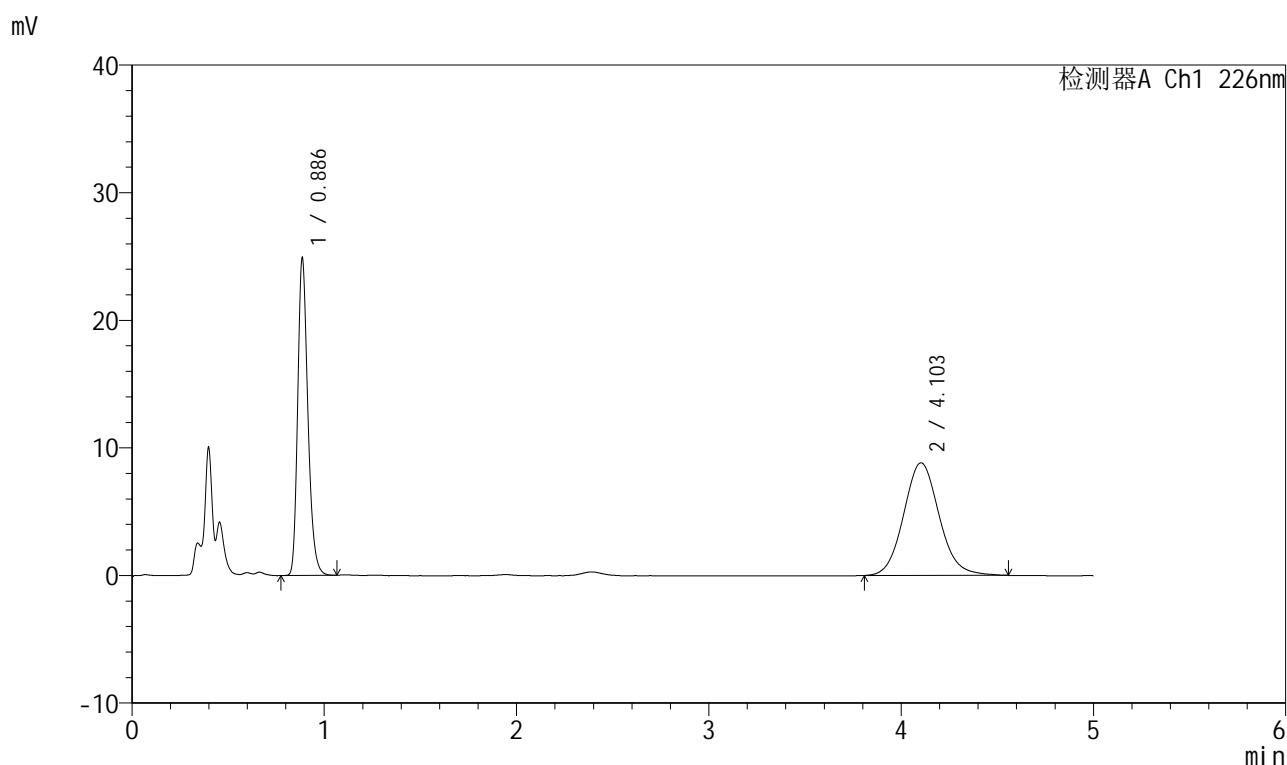
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	92358	45.133	24974	1370	1.250	--
2	4.103	112275	54.867	8700	2406	1.095	14.949
总计		204634	100.000	33674			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3243-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

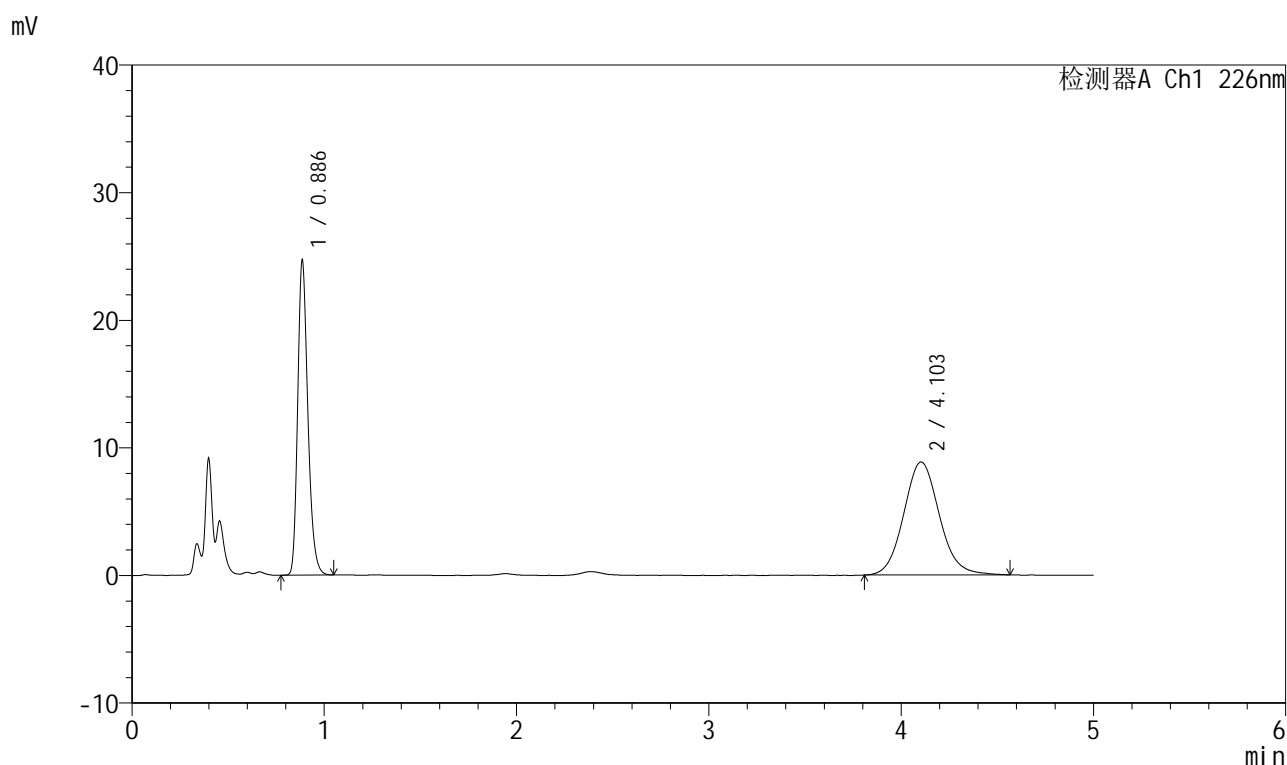
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	91597	44.674	24745	1370	1.252	--
2	4.103	113436	55.326	8823	2410	1.096	14.957
总计		205032	100.000	33568			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3244-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

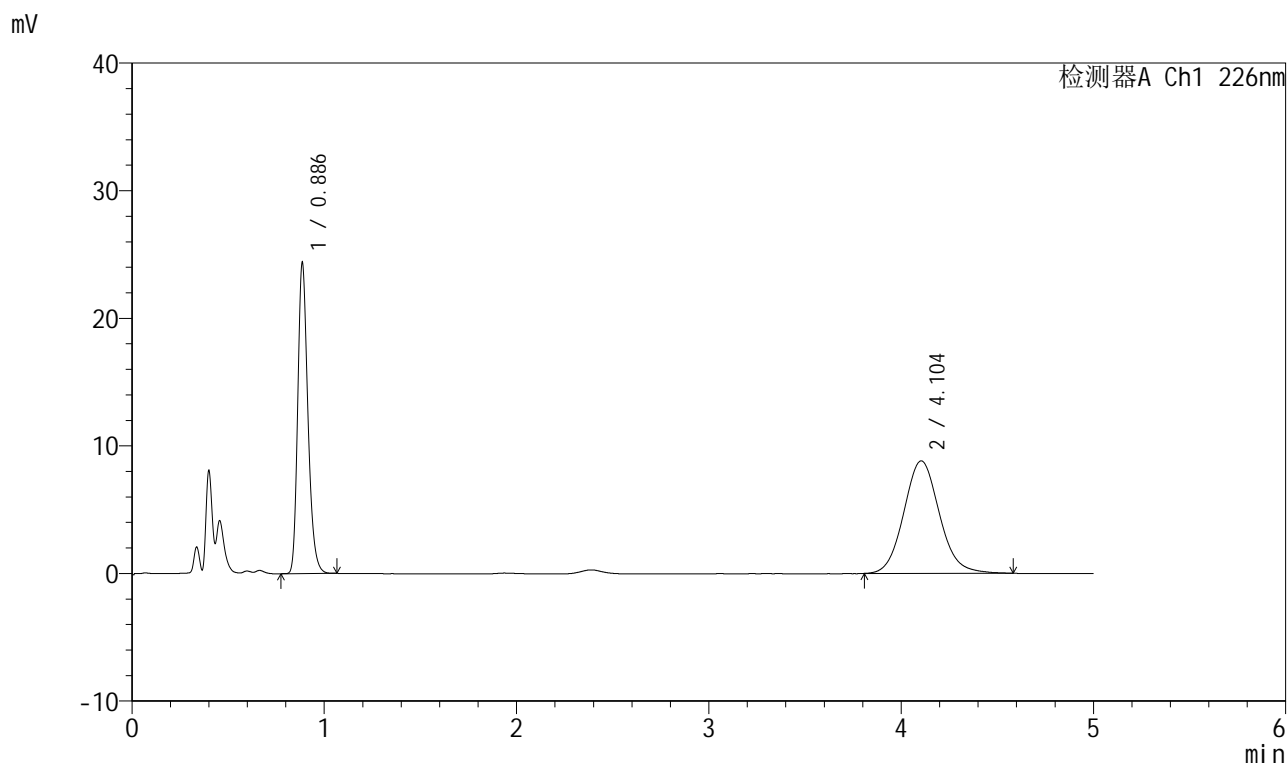
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	90793	44.356	24529	1368	1.249	--
2	4.103	113897	55.644	8856	2413	1.094	14.964
总计		204690	100.000	33385			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3245-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89644	44.113	24240	1368	1.250	--
2	4.104	113572	55.887	8816	2404	1.096	14.942
总计		203216	100.000	33056			

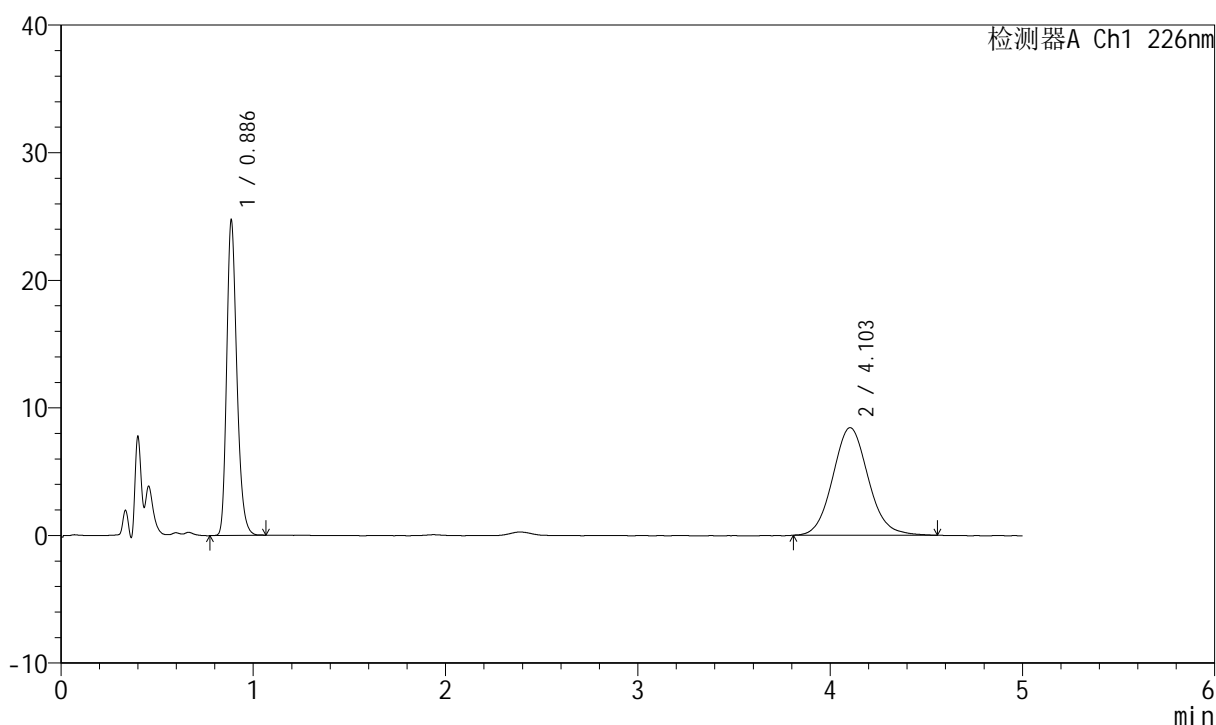
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3246-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	0.886	90999	45.687	24571	1368	1.250	--
2	4.103	108182	54.313	8432	2407	1.095	14.950
总计		199182	100.000	33002			

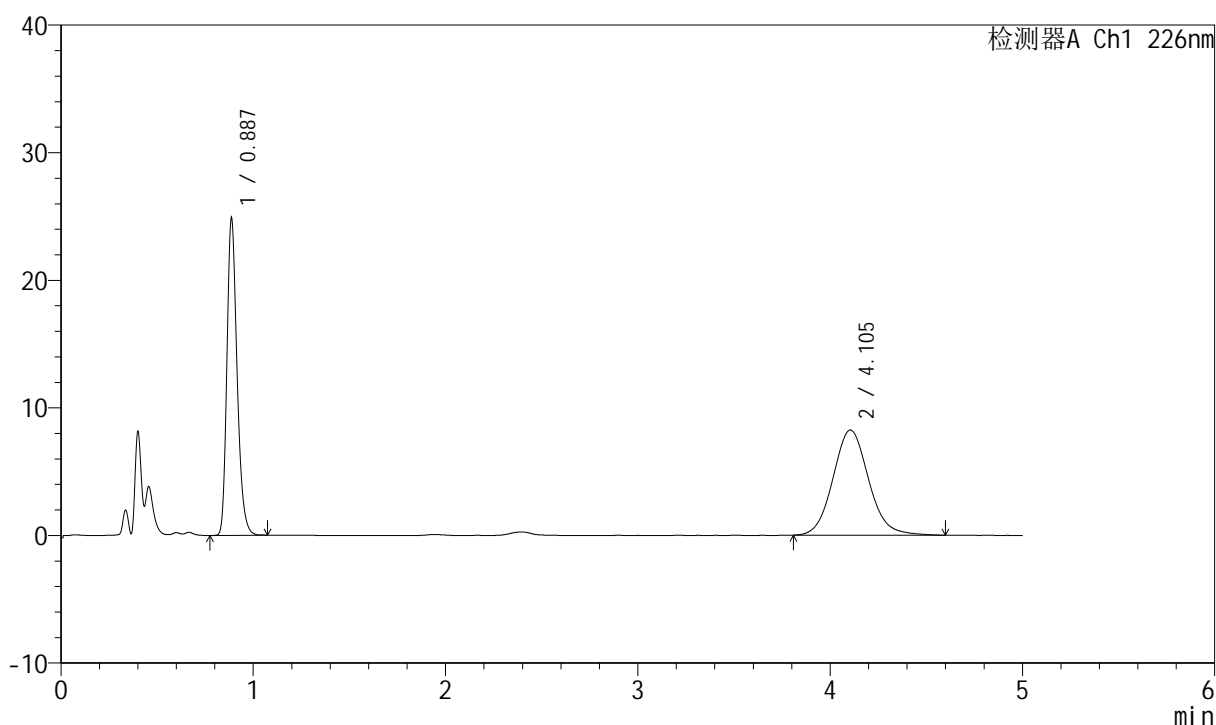
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3247-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

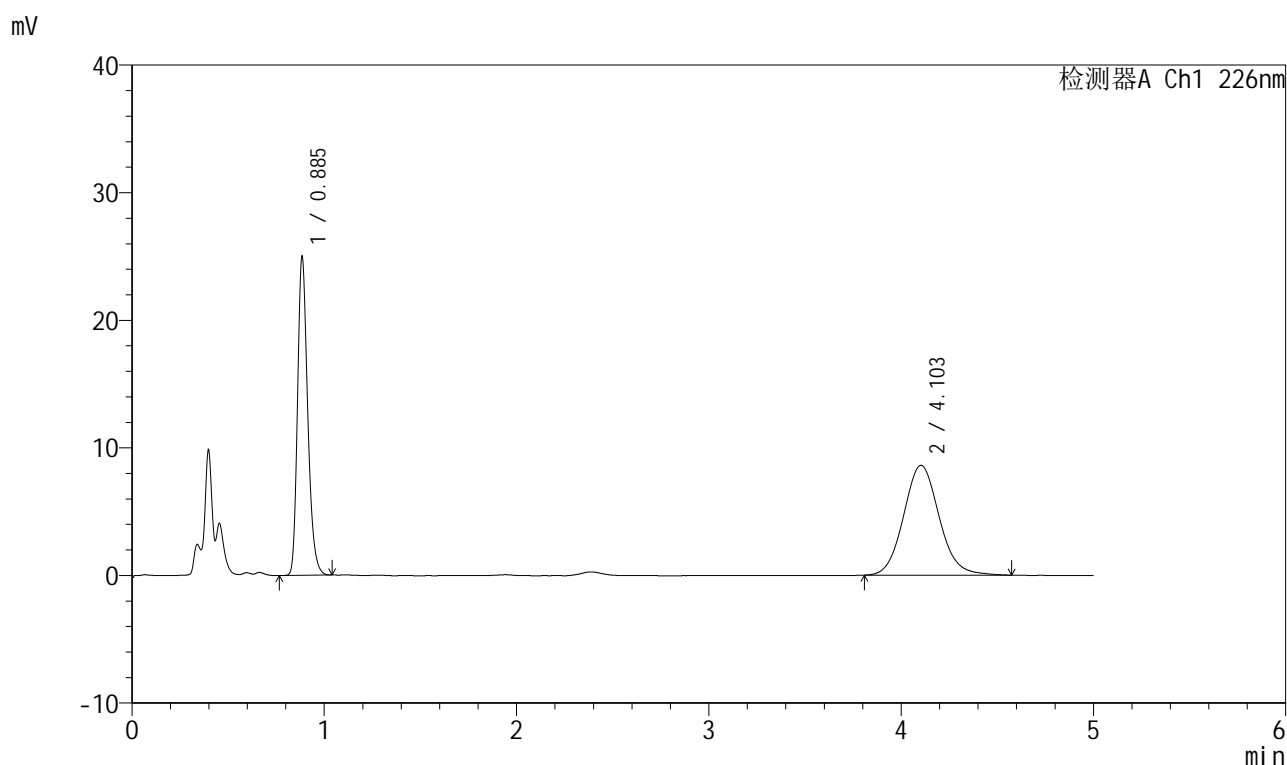
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91596	46.285	24802	1372	1.251	--
2	4.105	106302	53.715	8242	2410	1.097	14.954
总计		197898	100.000	33044			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3248-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

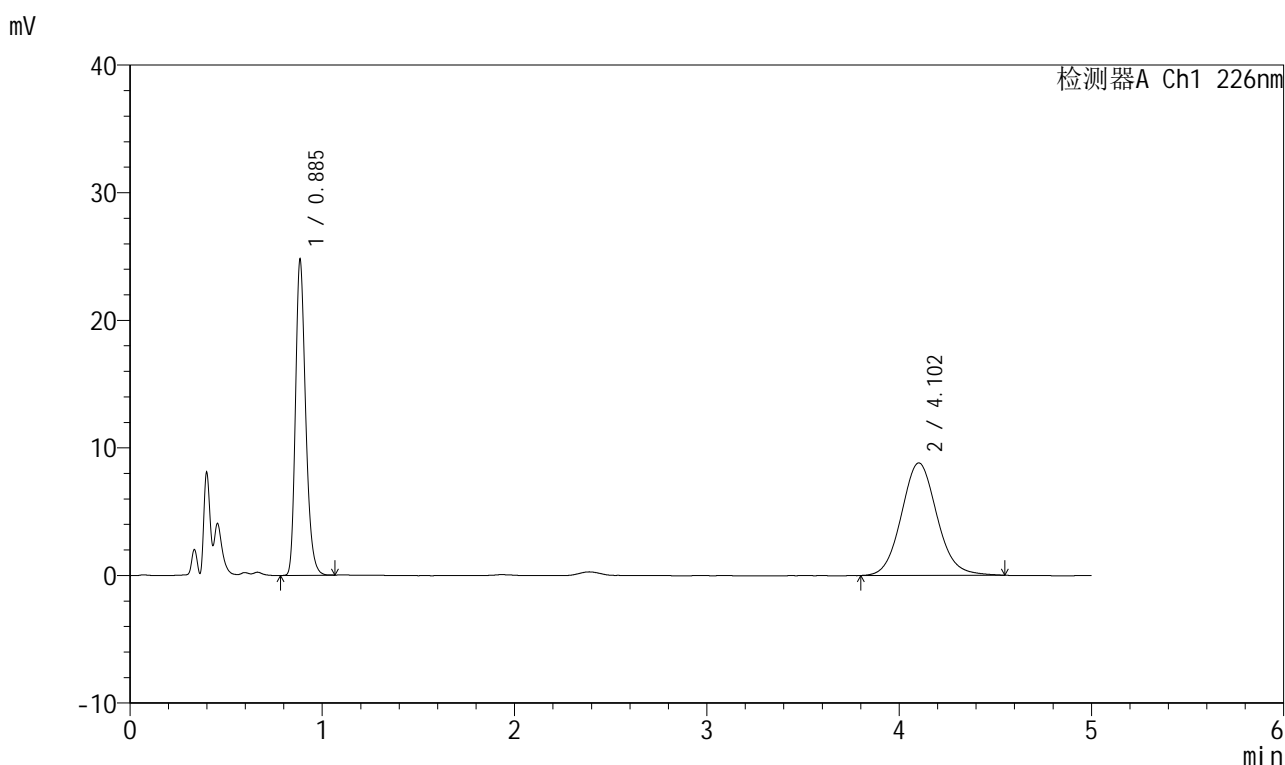
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91926	45.372	24722	1364	1.252	--
2	4.103	110679	54.628	8607	2412	1.094	14.965
总计		202605	100.000	33329			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3249-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91047	44.601	24456	1365	1.253	--
2	4.102	113088	55.399	8807	2409	1.090	14.957
总计		204135	100.000	33262			

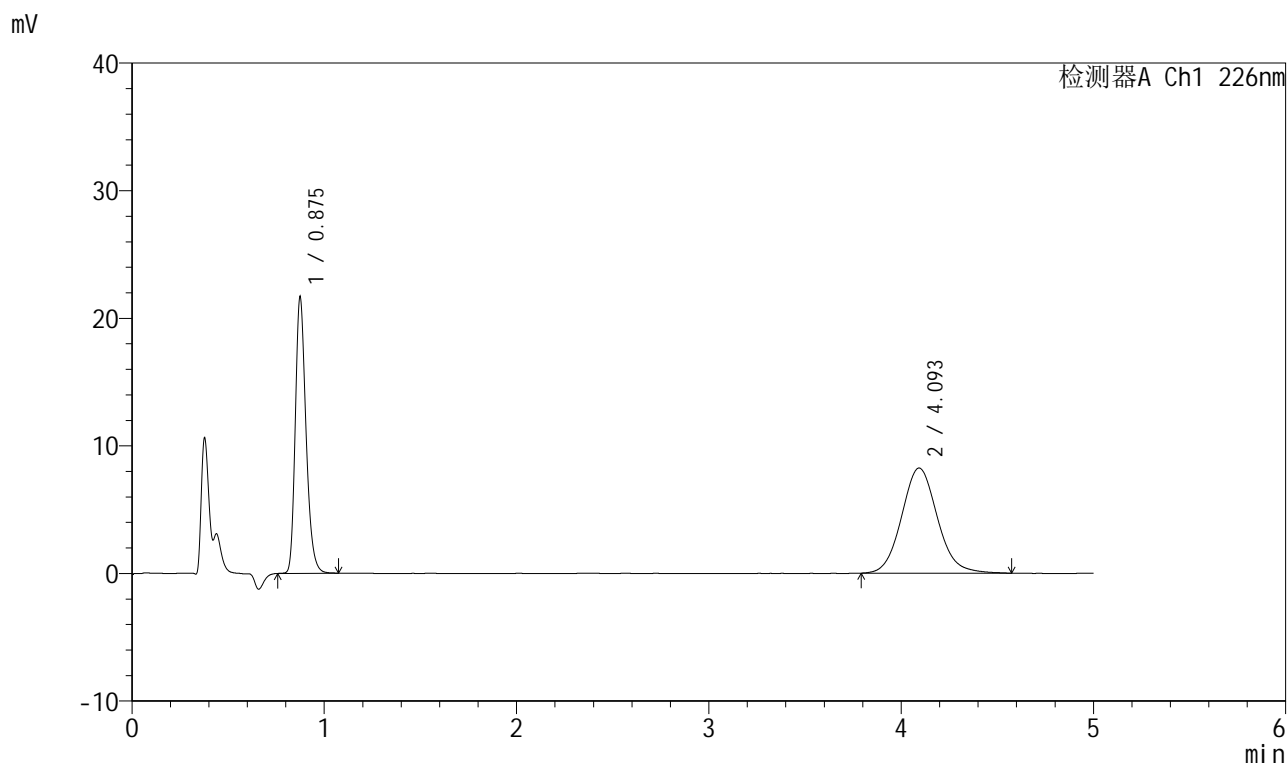


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3250-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/28 15:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

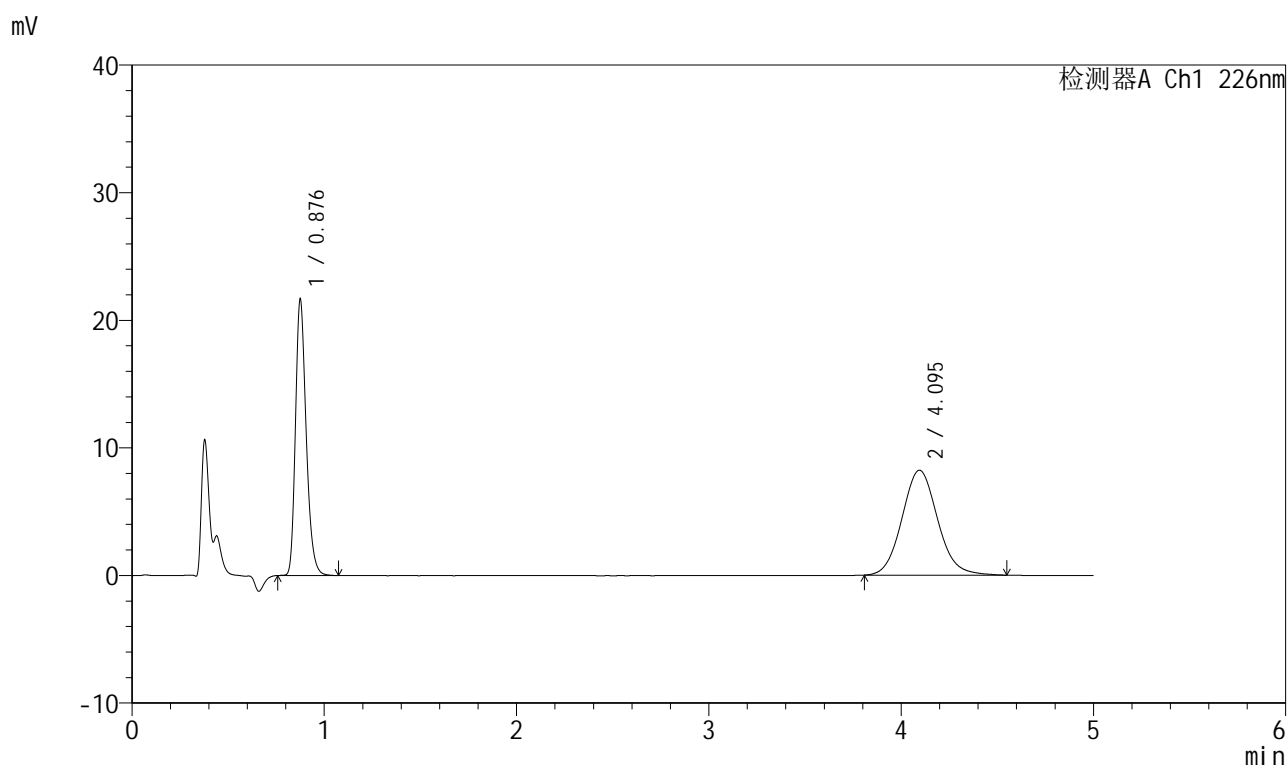
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	83956	44.092	21480	1205	1.261	--
2	4.093	106456	55.908	8231	2373	1.097	14.733
总计		190412	100.000	29712			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3251-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	83878	44.200	21371	1206	1.264	--
2	4.095	105892	55.800	8220	2390	1.095	14.770
总计		189770	100.000	29591			



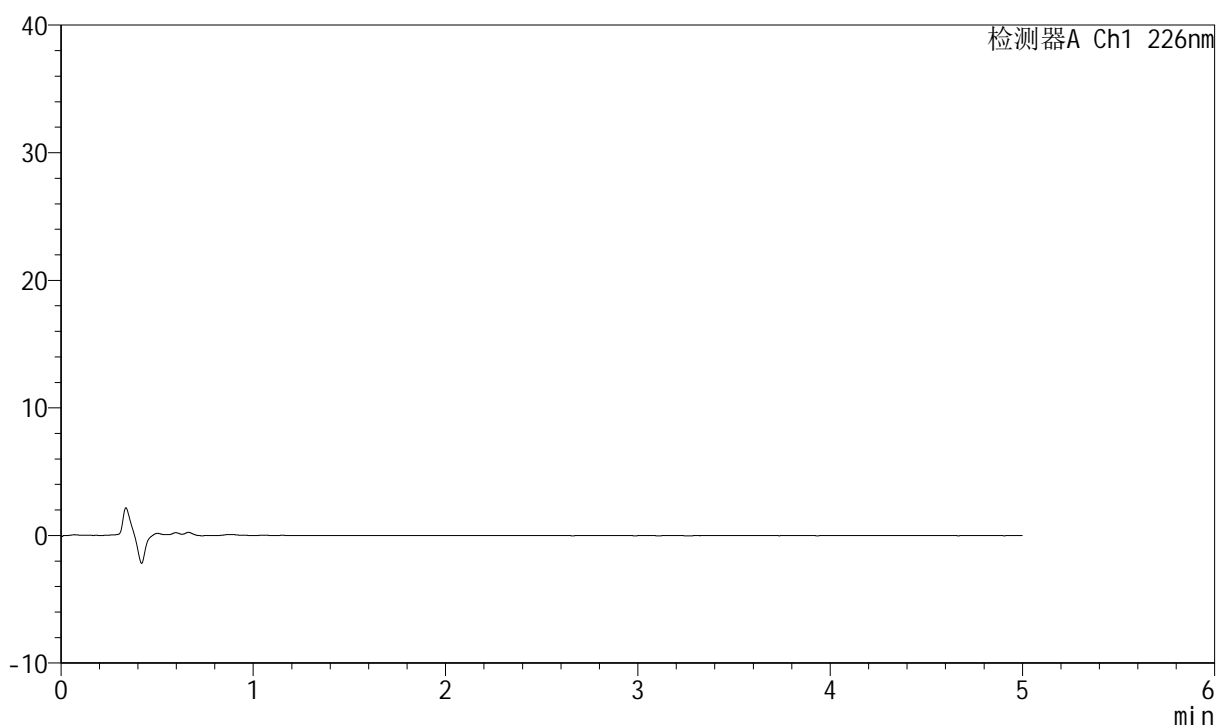
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3252-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

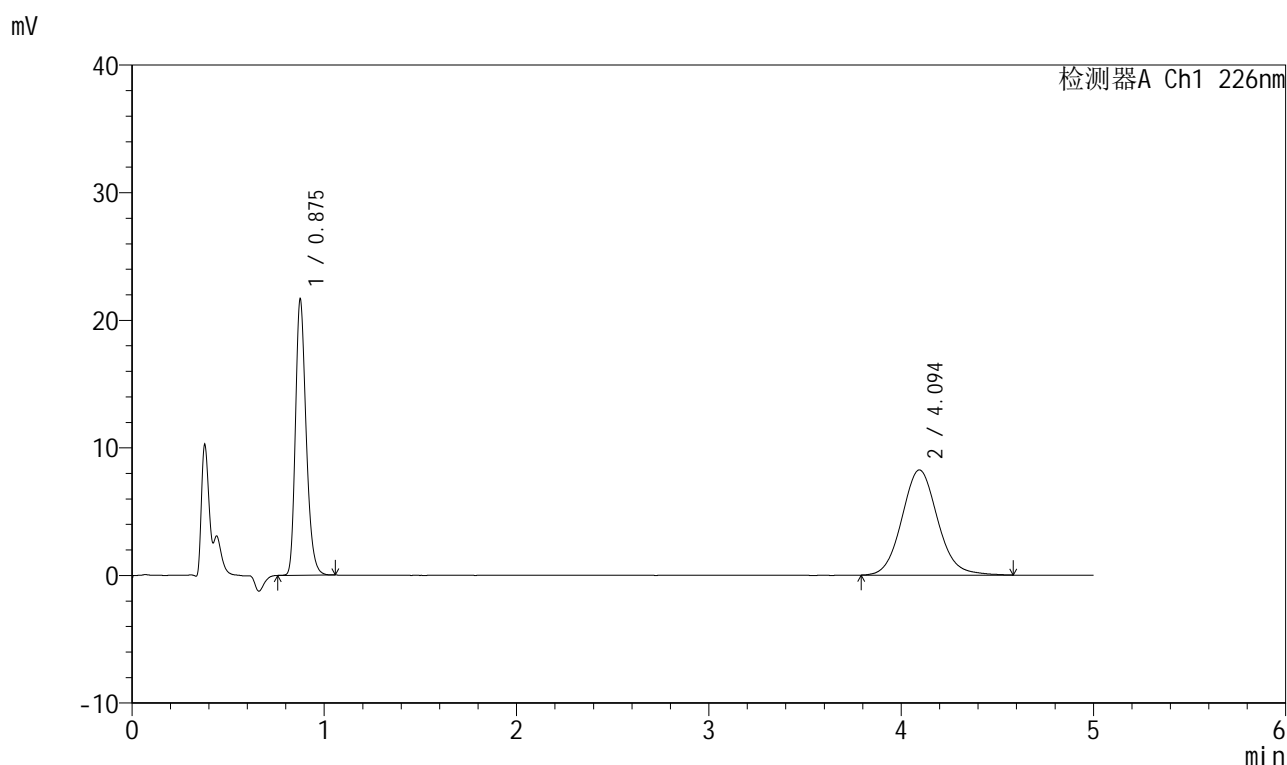
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3253-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	83803	44.048	21368	1204	1.262	--
2	4.094	106451	55.952	8242	2382	1.095	14.750
总计		190254	100.000	29610			



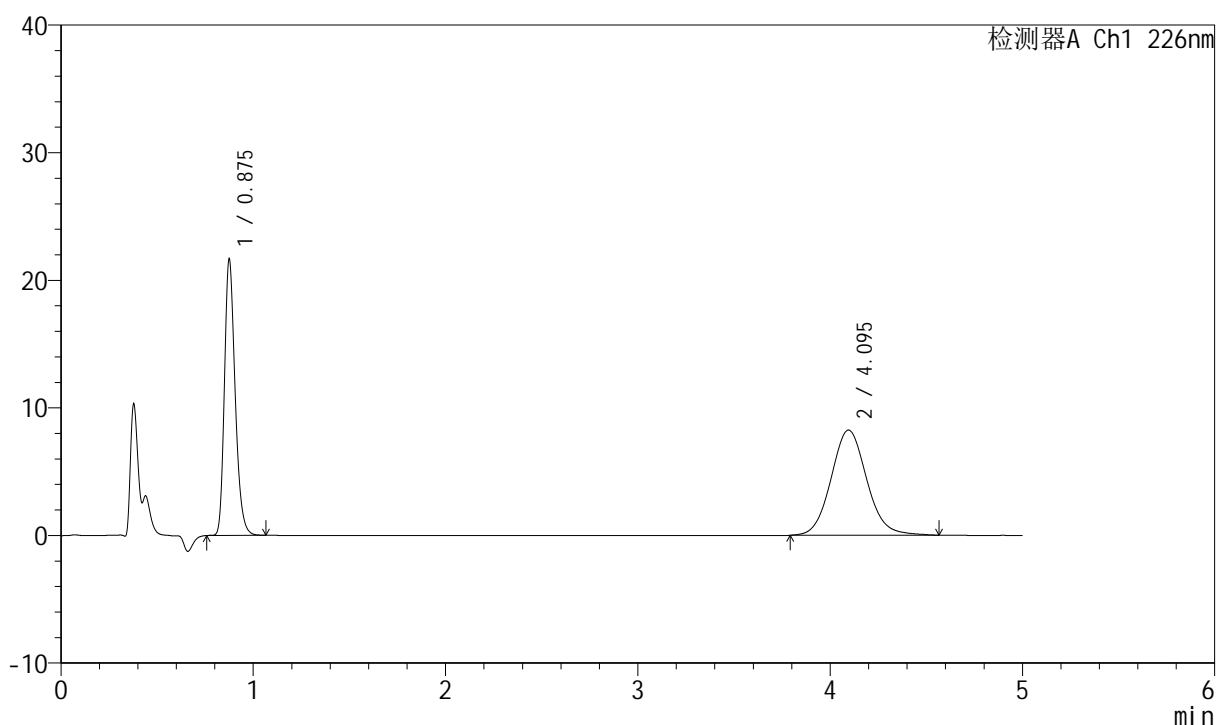
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3254-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

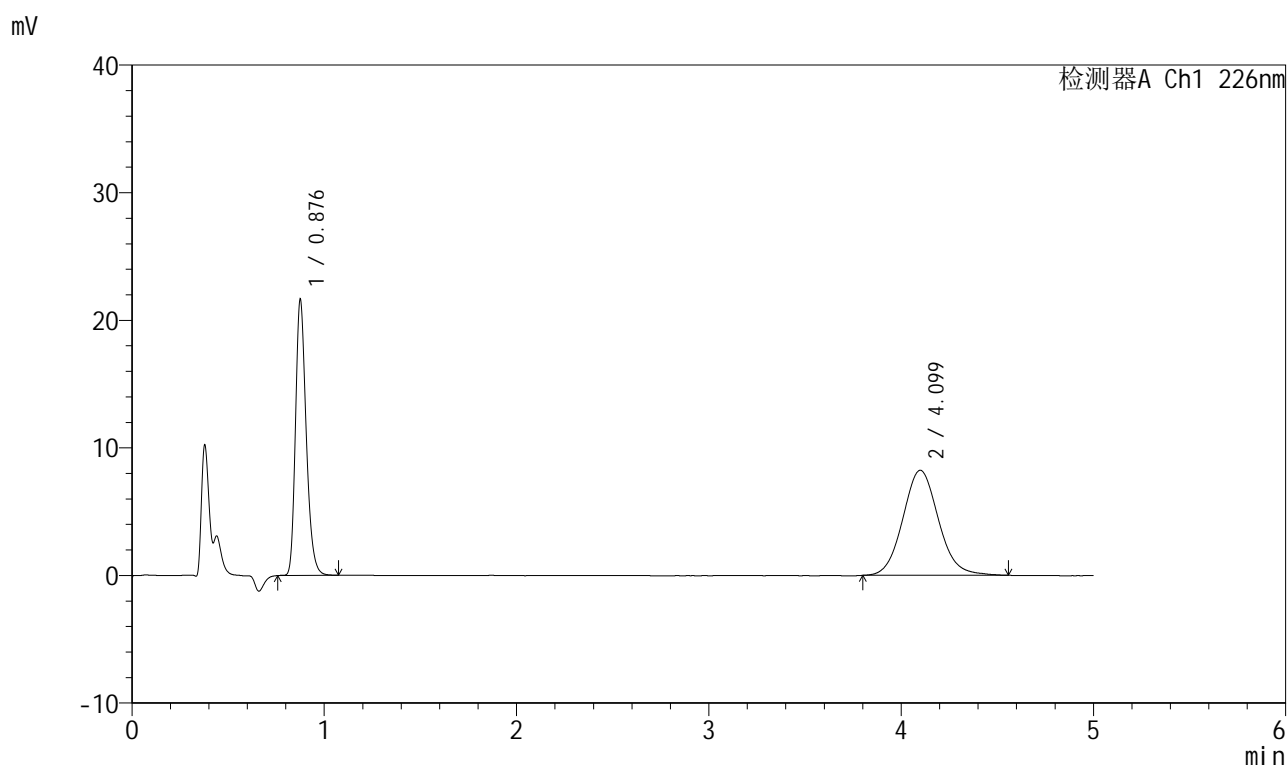
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	83922	44.082	21398	1204	1.261	--
2	4.095	106457	55.918	8244	2391	1.091	14.771
总计		190379	100.000	29642			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3255-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dzl-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	83909	44.155	21327	1204	1.262	--
2	4.099	106125	55.845	8234	2395	1.092	14.785
总计		190034	100.000	29561			



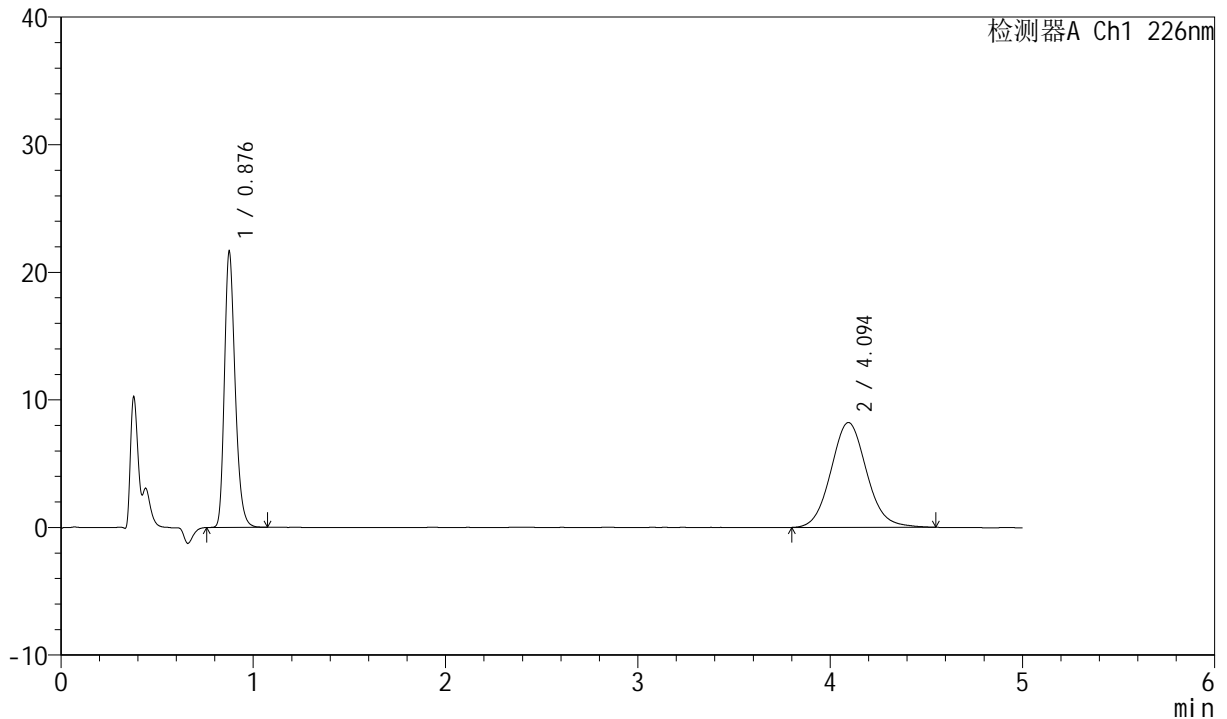
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3256-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dzl-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

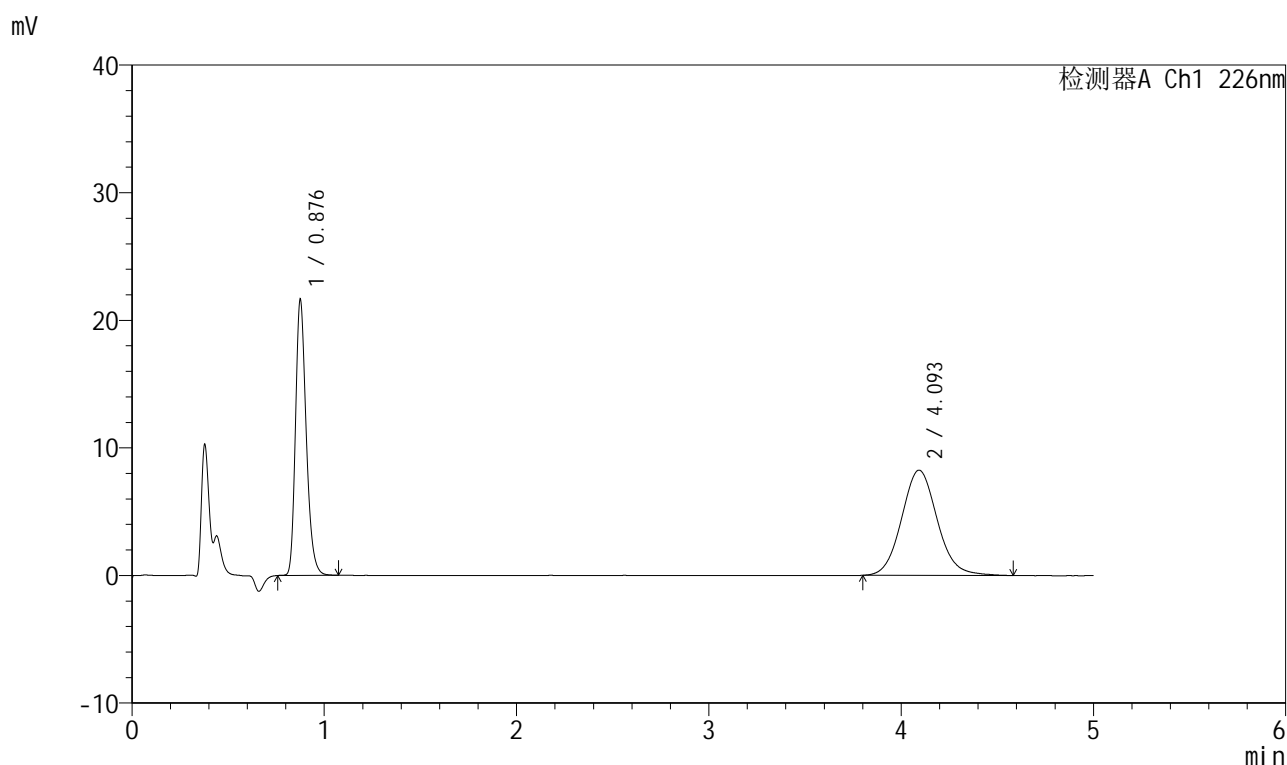
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	83922	44.161	21349	1200	1.261	--
2	4.094	106114	55.839	8221	2376	1.090	14.729
总计		190036	100.000	29569			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3257-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dzl-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

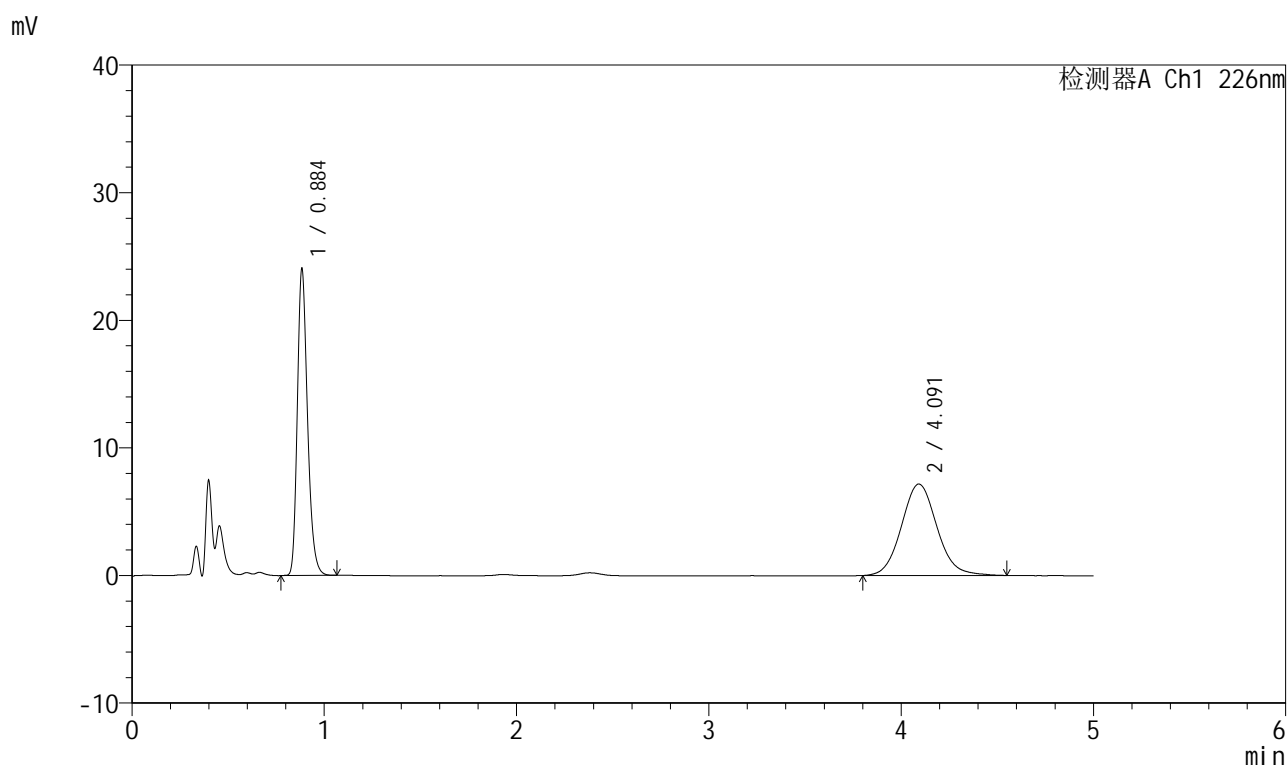
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	83857	44.105	21305	1205	1.262	--
2	4.093	106275	55.895	8241	2389	1.093	14.761
总计		190131	100.000	29546			

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 - 0-97/24-3258-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	88596	49.052	23644	1357	1.253	--
2	4.091	92019	50.948	7163	2400	1.093	14.914
总计		180615	100.000	30808			

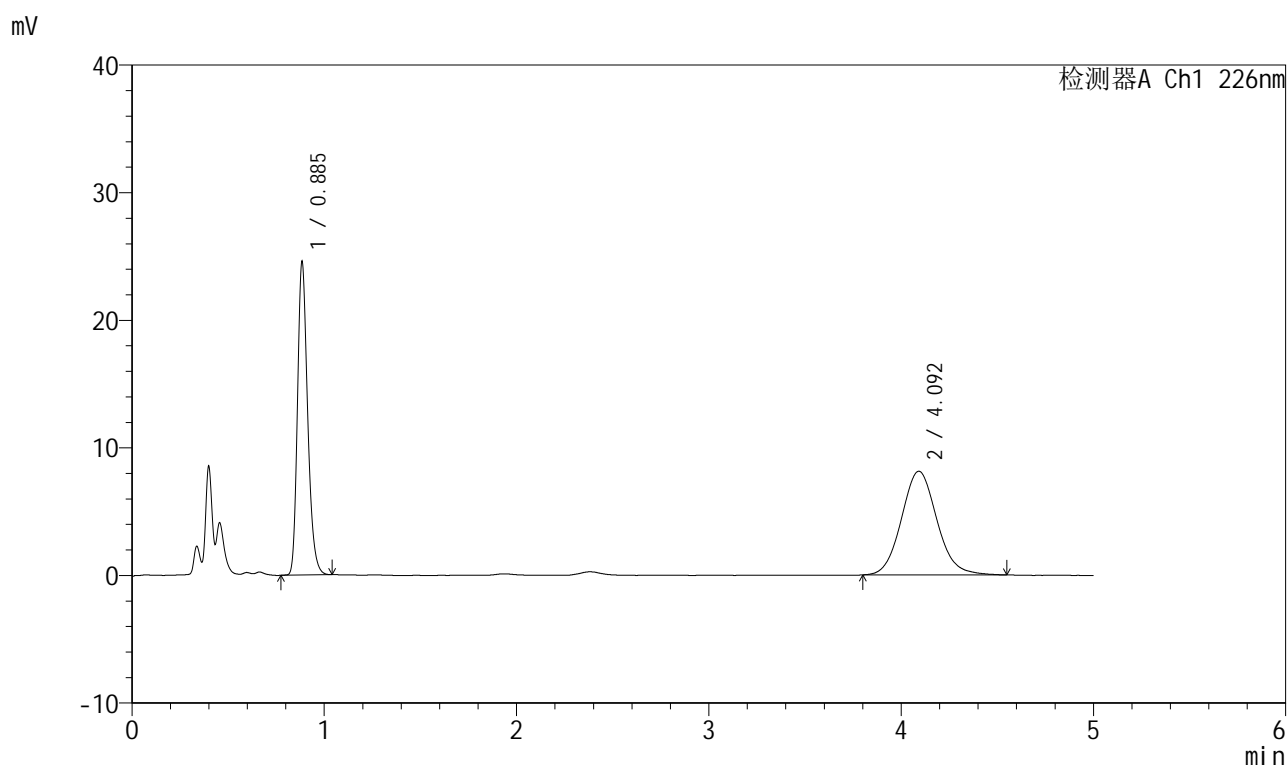


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3259-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

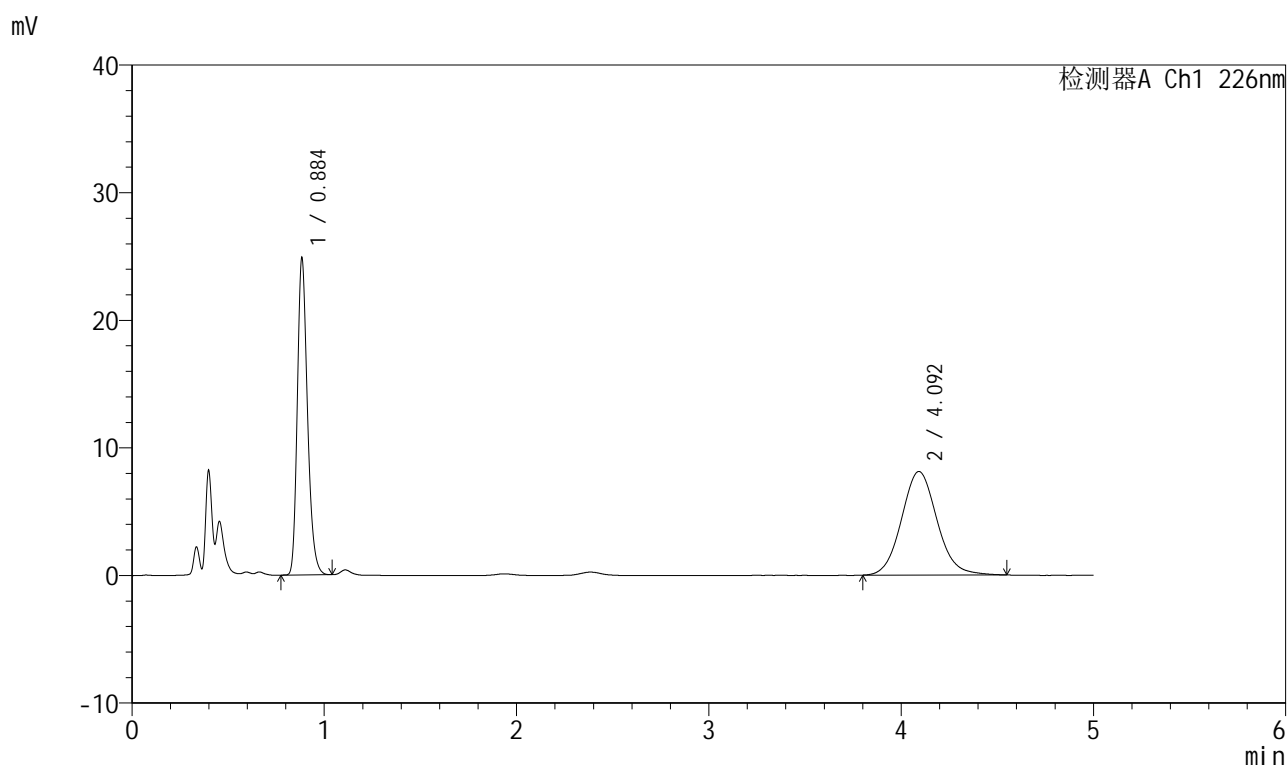
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90349	46.438	24263	1363	1.250	--
2	4.092	104210	53.562	8122	2410	1.094	14.940
总计		194559	100.000	32385			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3260-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91295	46.705	24433	1361	1.251	--
2	4.092	104177	53.295	8113	2413	1.089	14.954
总计		195471	100.000	32546			



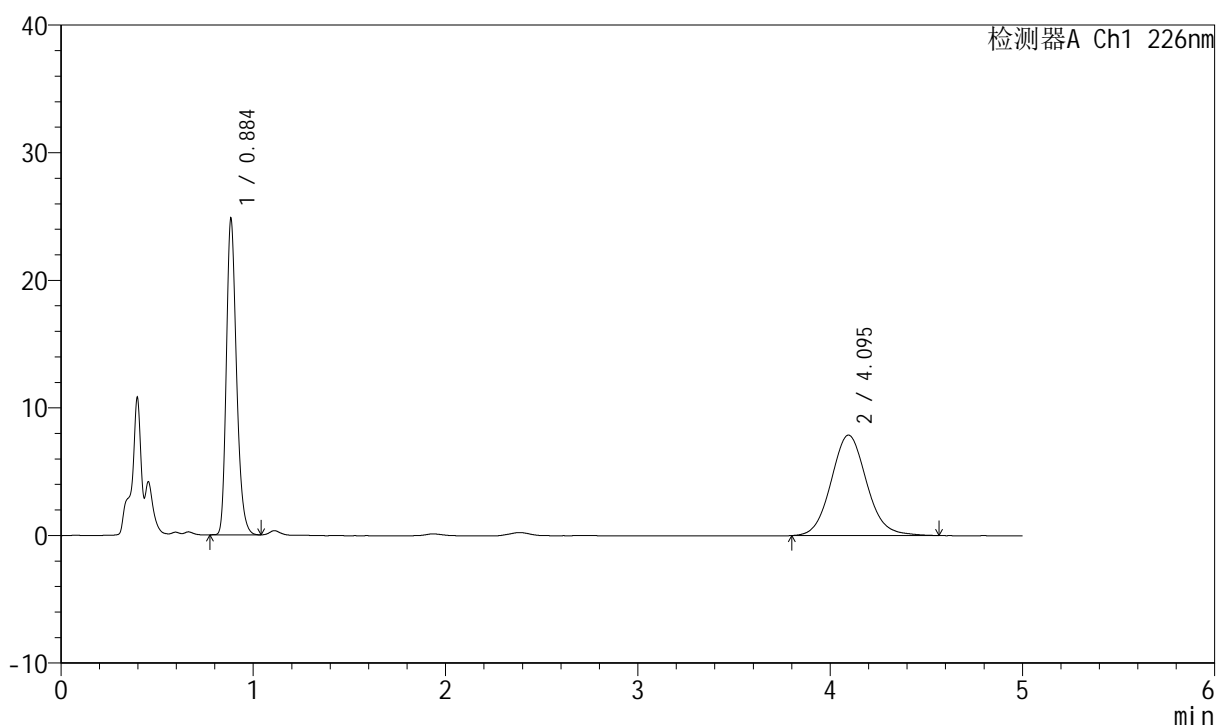
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3261-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

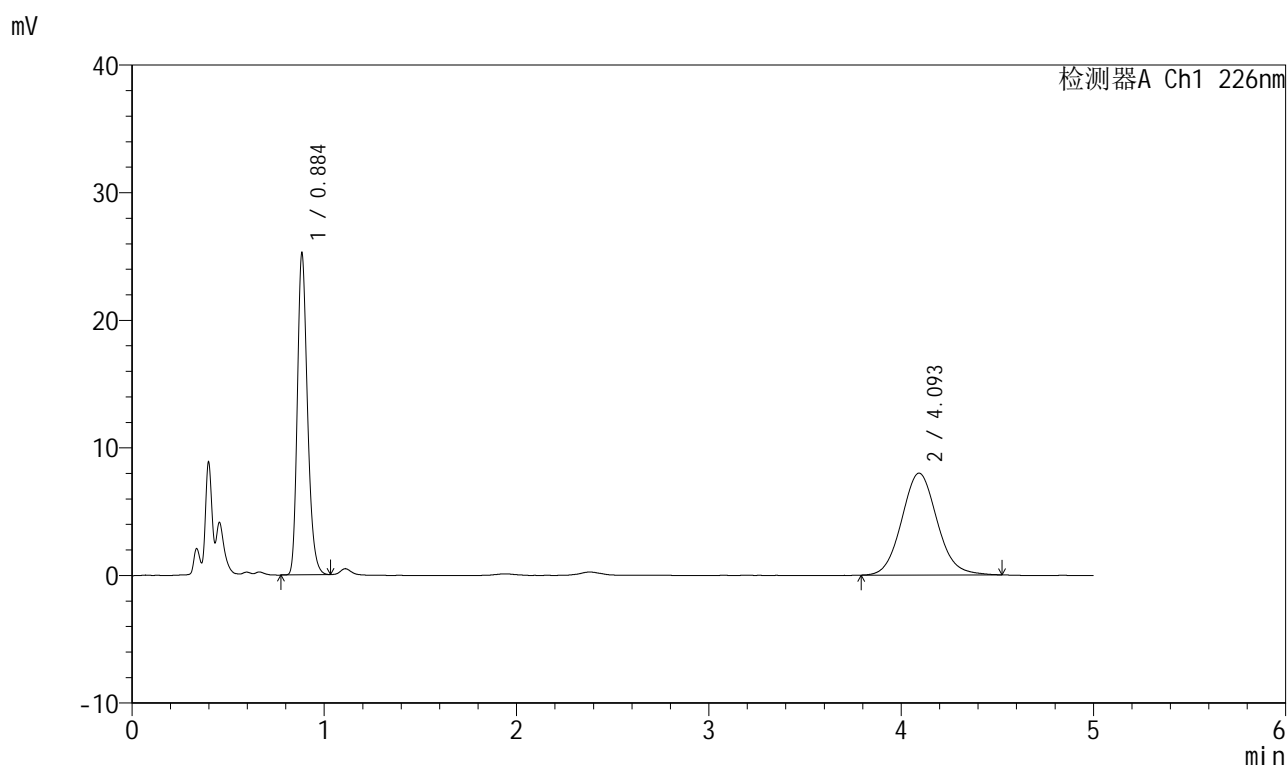
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91193	47.442	24377	1359	1.253	--
2	4.095	101029	52.558	7869	2421	1.094	14.974
总计		192222	100.000	32246			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3262-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

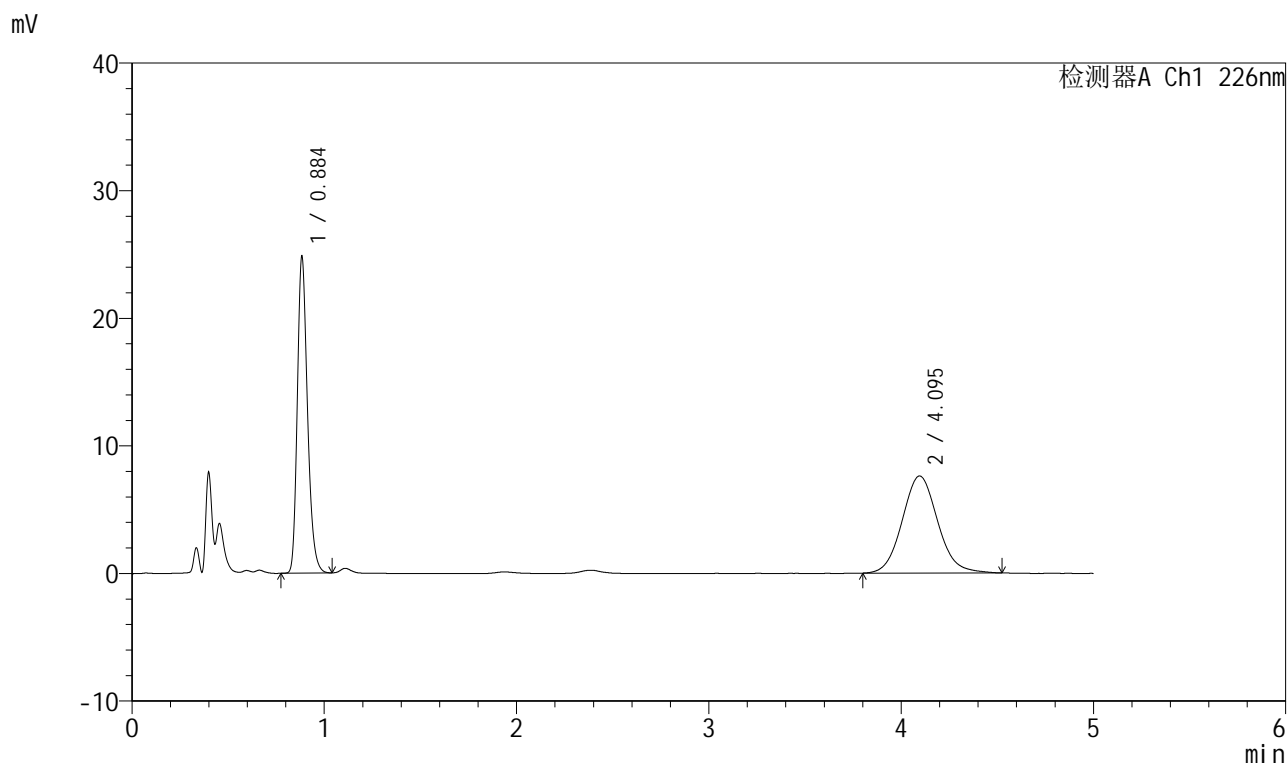
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92556	47.549	24789	1365	1.252	--
2	4.093	102099	52.451	7980	2413	1.090	14.959
总计		194655	100.000	32769			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3263-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

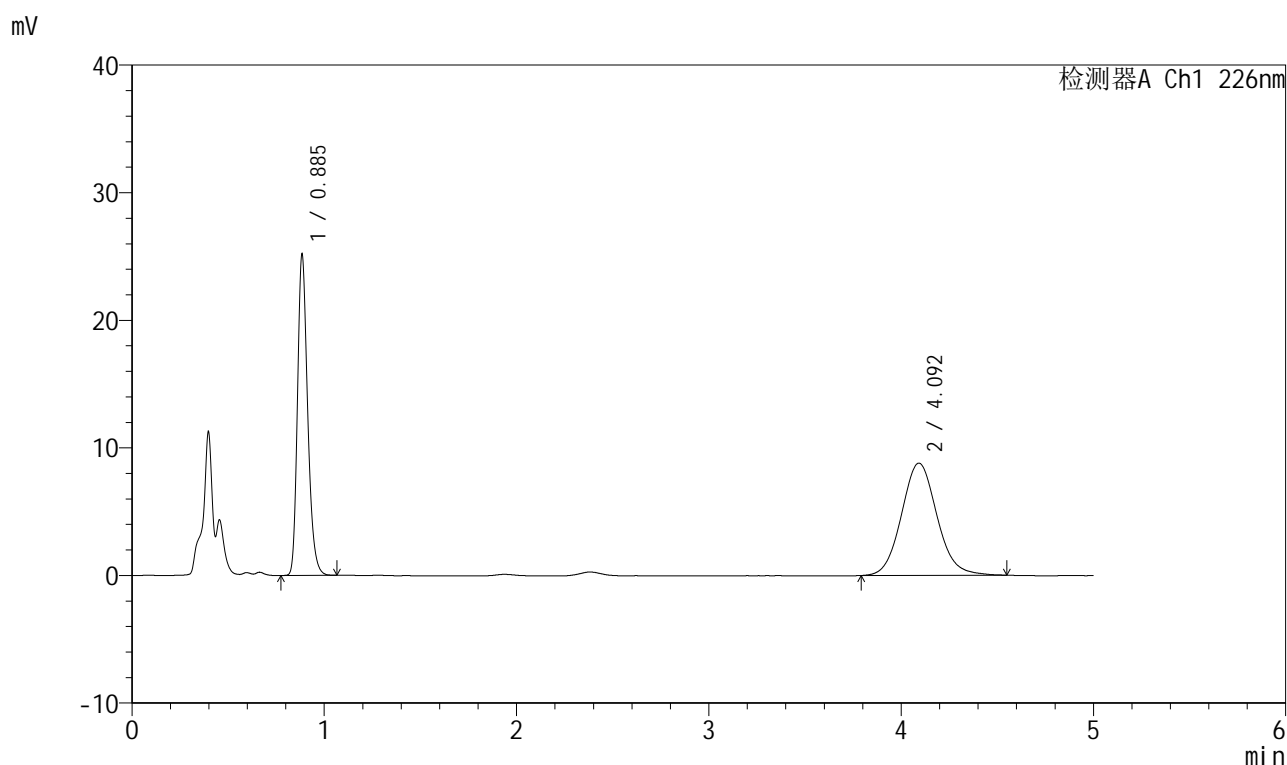
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91262	48.350	24400	1361	1.254	--
2	4.095	97490	51.650	7606	2409	1.090	14.949
总计		188752	100.000	32006			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3264-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

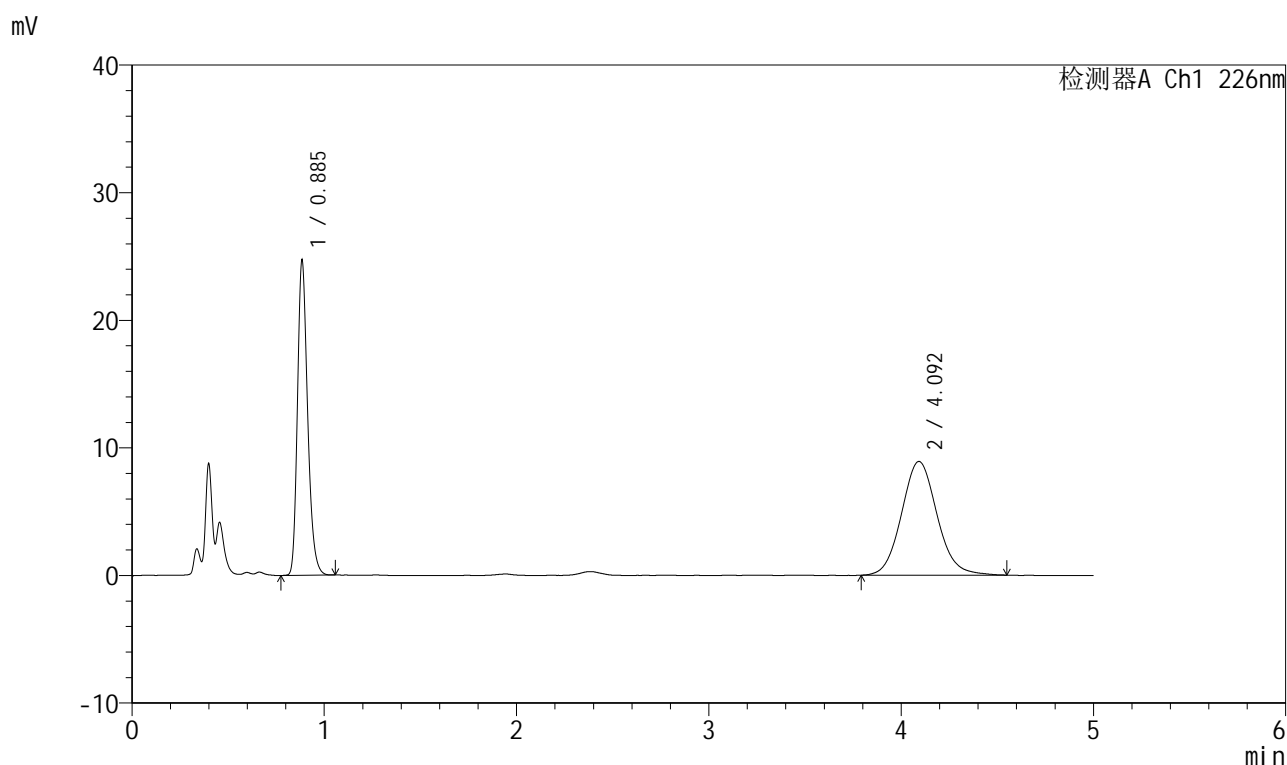
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92652	45.060	24857	1363	1.250	--
2	4.092	112968	54.940	8791	2413	1.090	14.947
总计		205620	100.000	33648			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3265-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

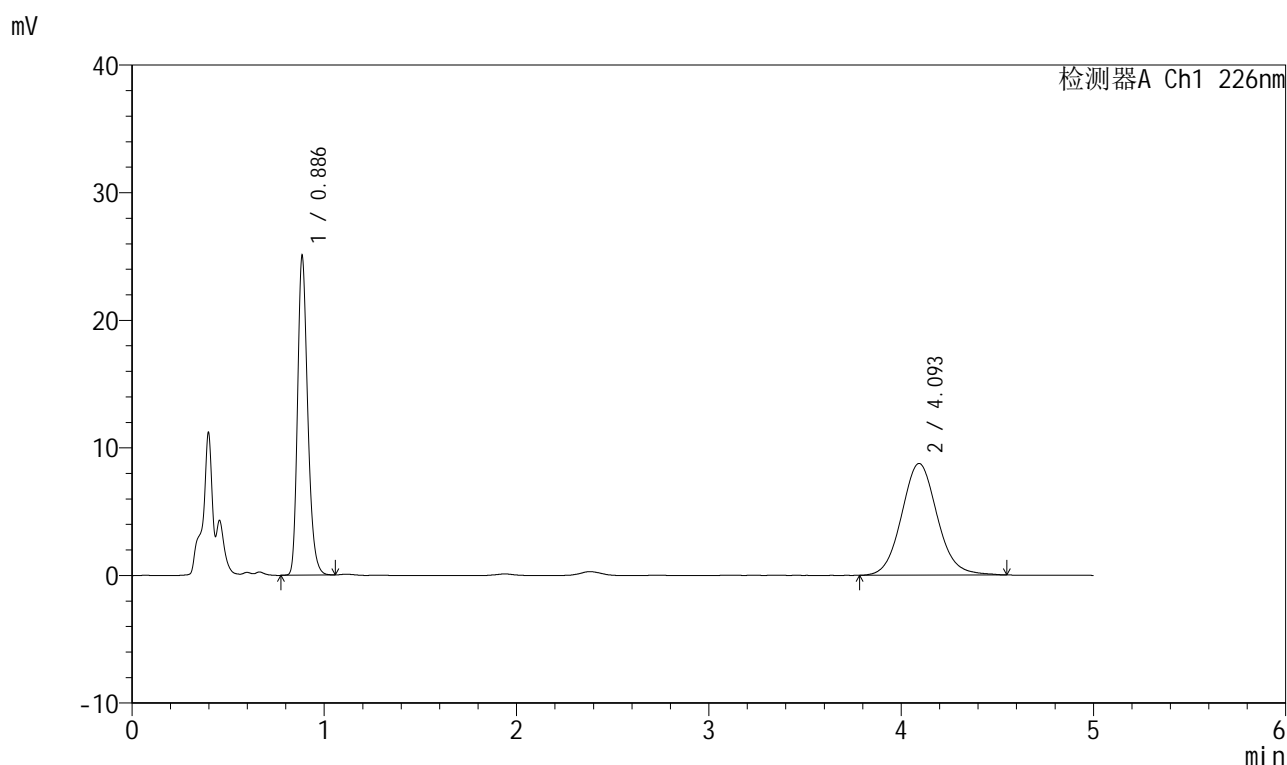
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90885	44.237	24372	1363	1.252	--
2	4.092	114567	55.763	8906	2411	1.091	14.944
总计		205452	100.000	33278			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3266-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

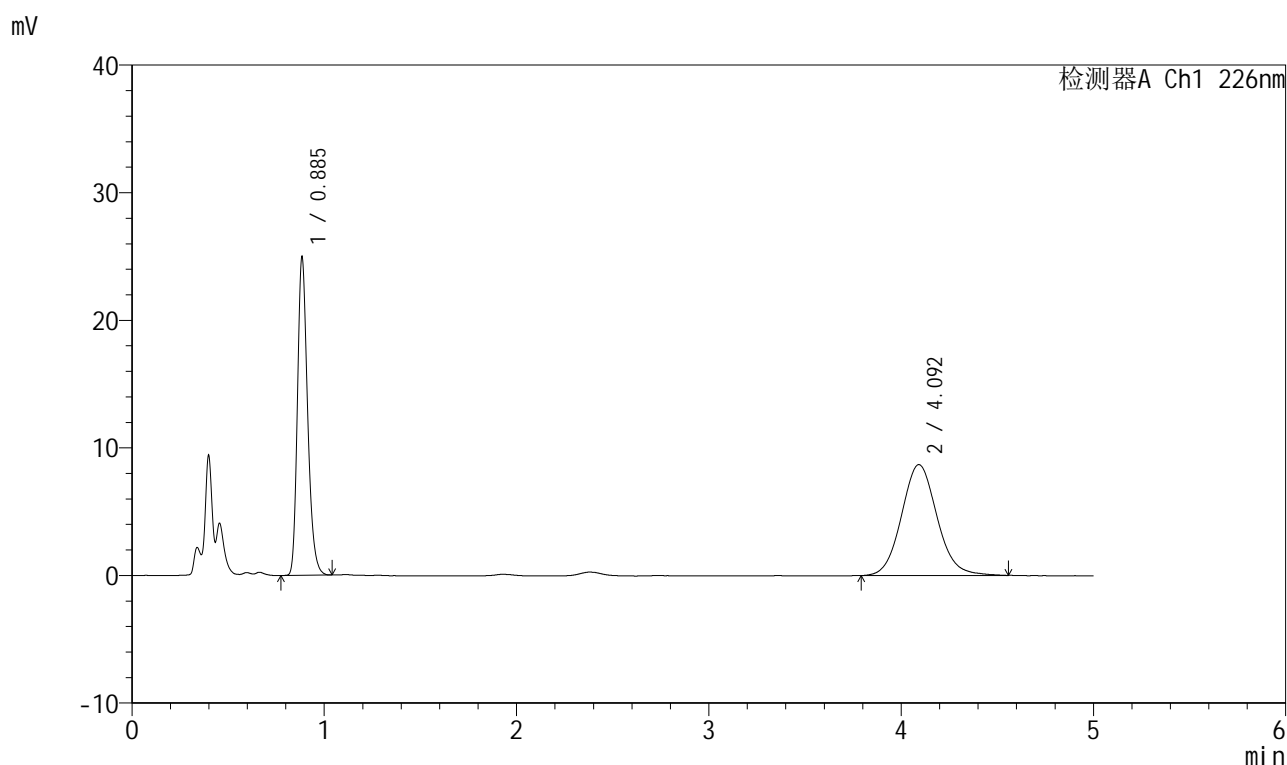
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	92070	45.015	24778	1366	1.249	--
2	4.093	112463	54.985	8744	2408	1.088	14.935
总计		204533	100.000	33522			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3267-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

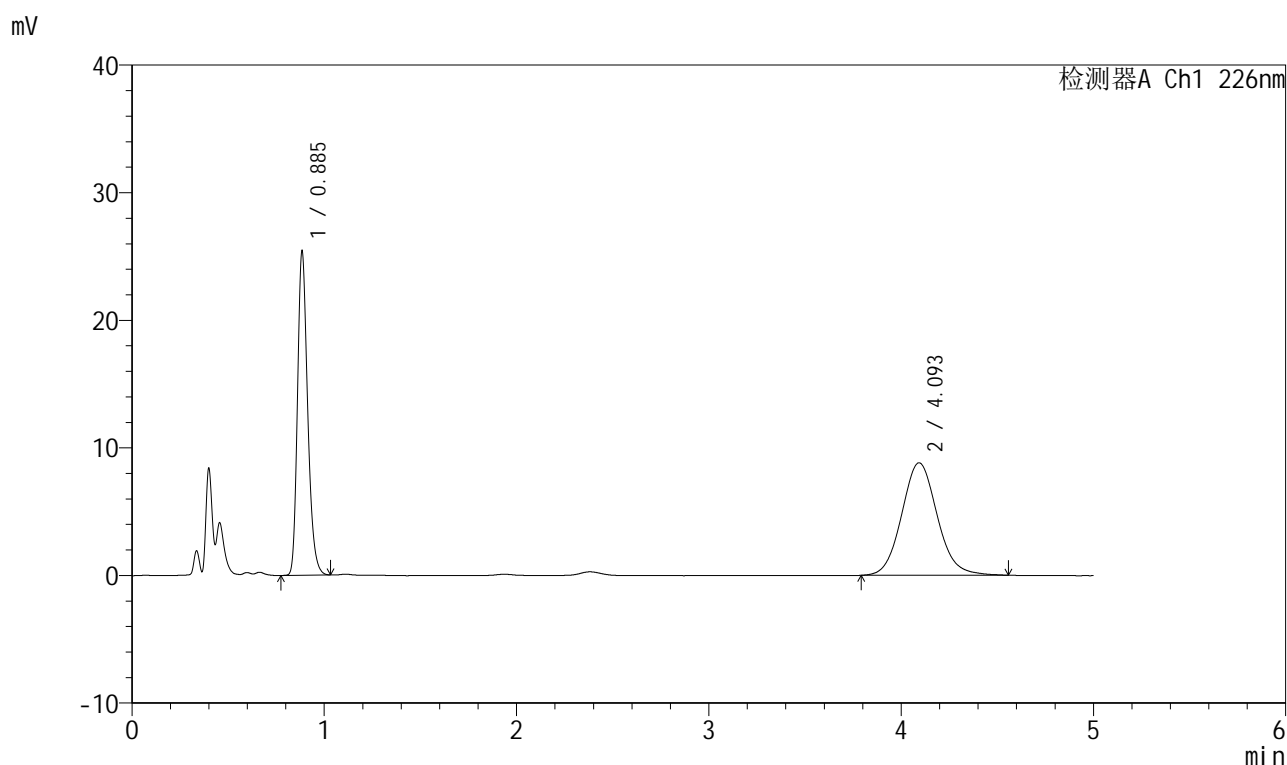
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91793	45.126	24612	1361	1.252	--
2	4.092	111622	54.874	8684	2395	1.092	14.902
总计		203415	100.000	33297			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3268-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

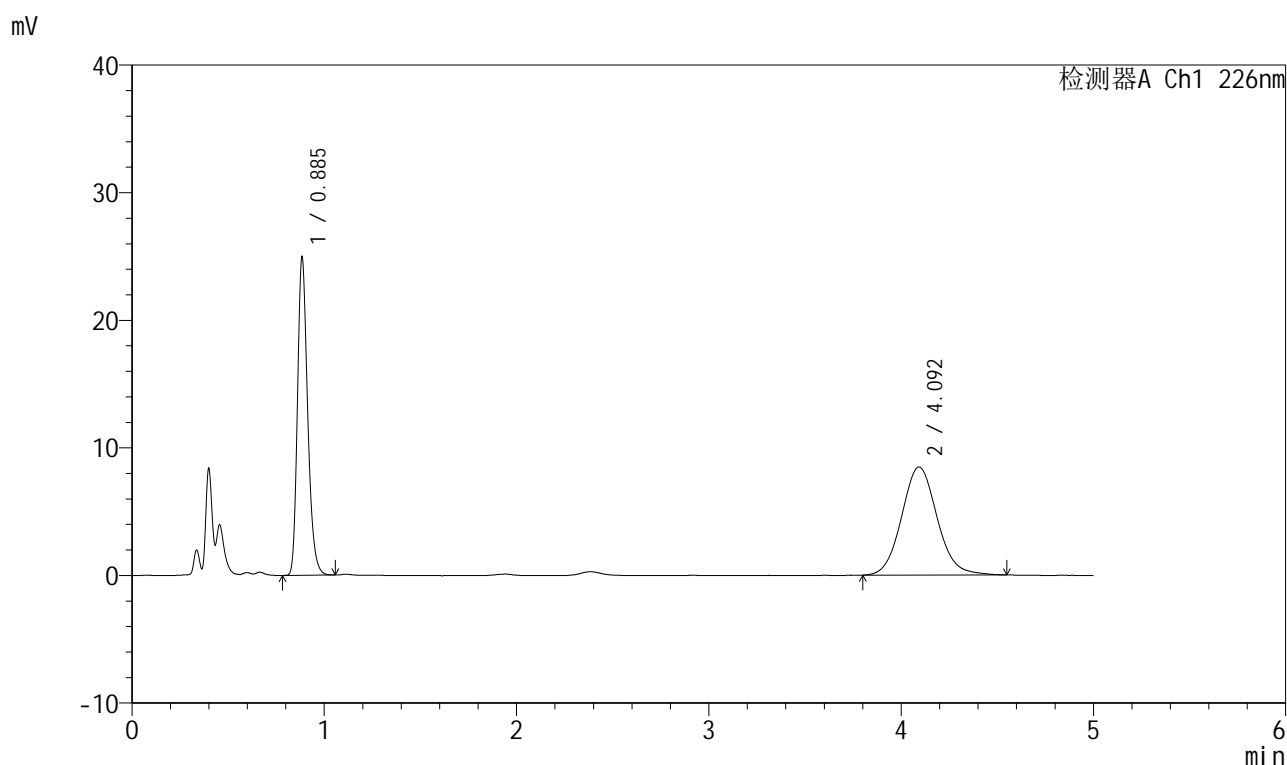
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	93425	45.165	25102	1363	1.249	--
2	4.093	113426	54.835	8812	2398	1.095	14.913
总计		206851	100.000	33915			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3269-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

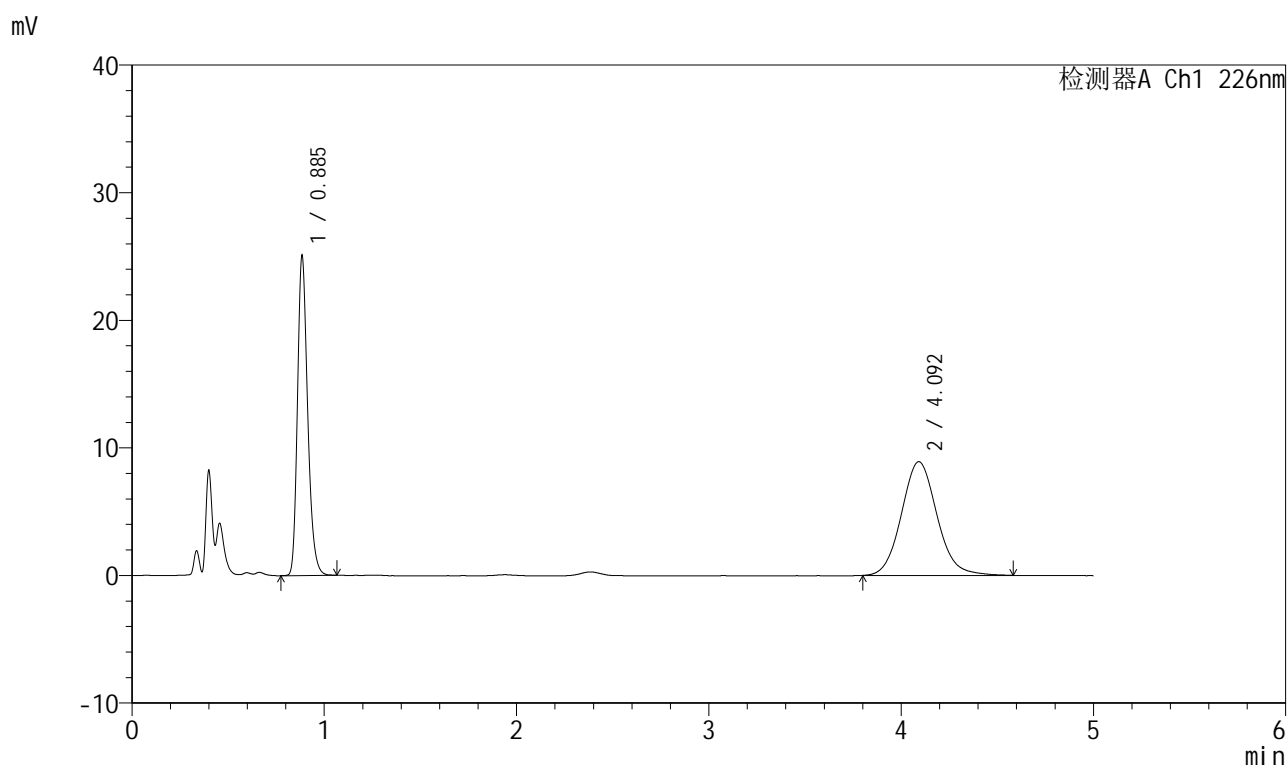
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91793	45.769	24624	1359	1.250	--
2	4.092	108766	54.231	8465	2414	1.089	14.945
总计		200558	100.000	33089			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3270-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	92331	44.624	24765	1363	1.250	--
2	4.092	114575	55.376	8905	2408	1.095	14.934
总计		206906	100.000	33671			



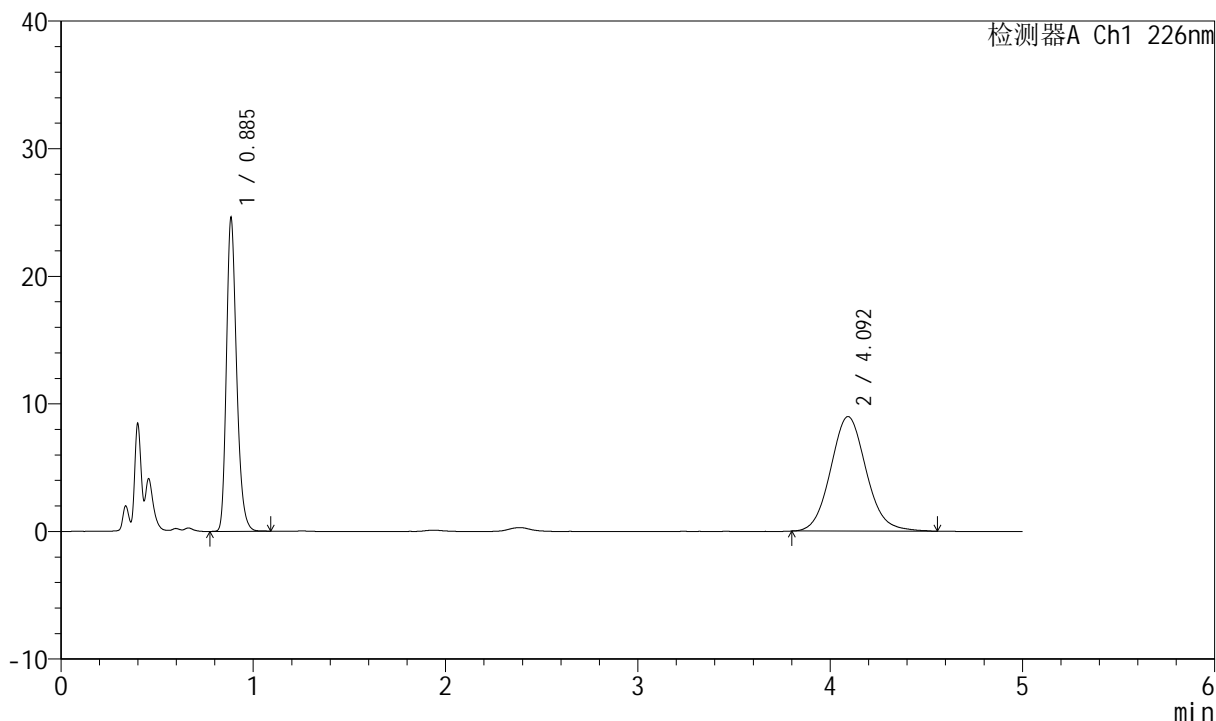
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3271-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	0.885	90618	44.020	24247	1361	1.254	--
2	4.092	115239	55.980	8970	2397	1.095	14.909
总计		205857	100.000	33216			



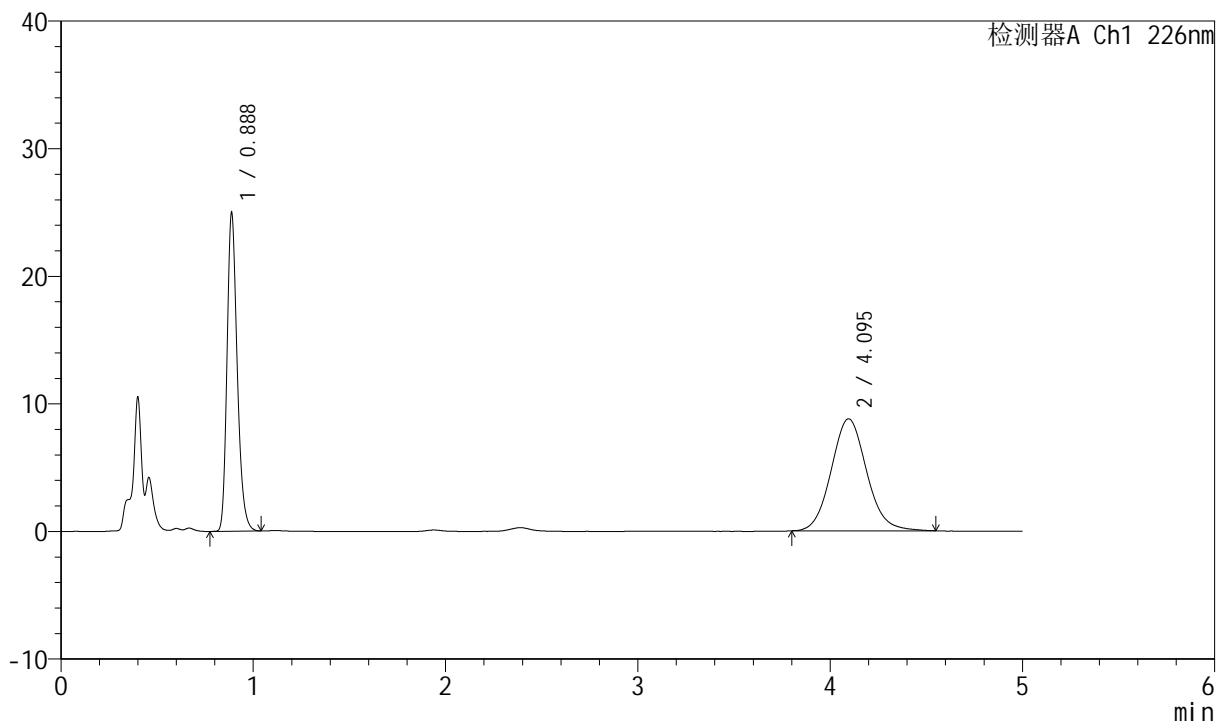
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3272-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

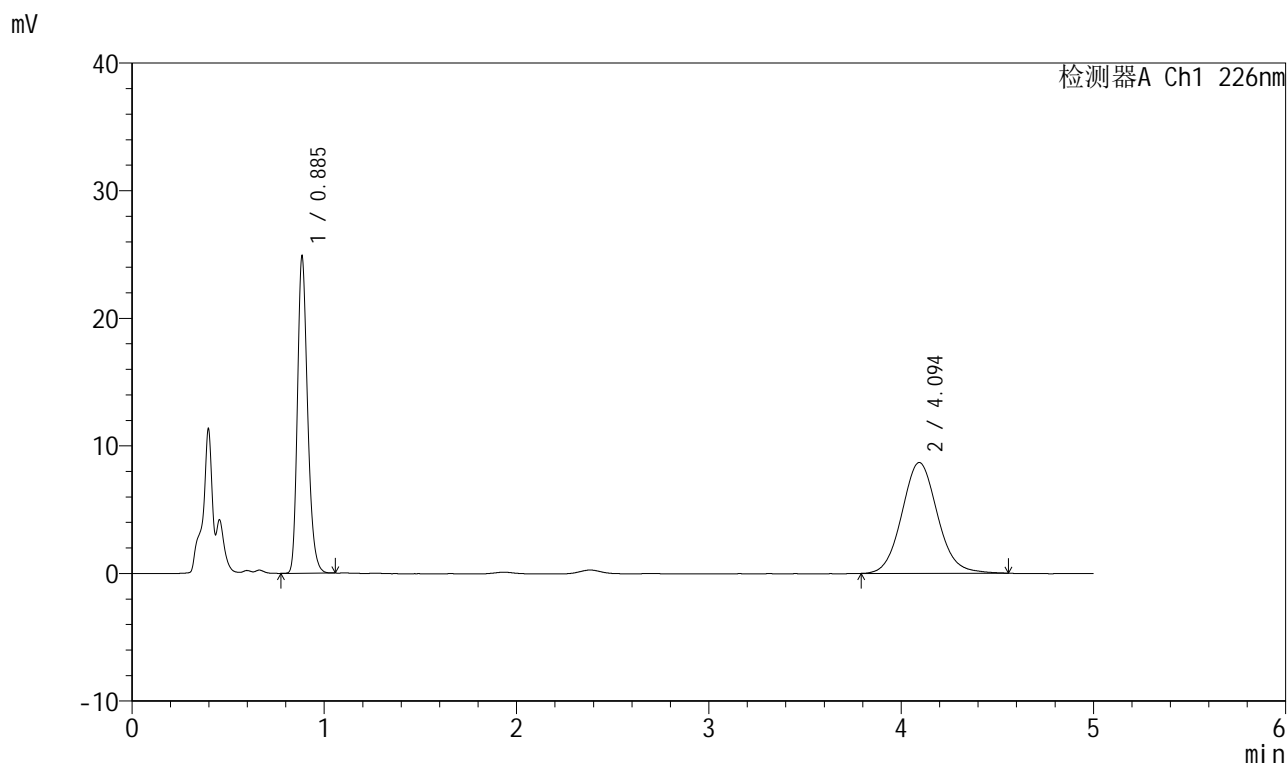
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	91971	44.995	24925	1370	1.248	--
2	4.095	112431	55.005	8775	2410	1.090	14.929
总计		204402	100.000	33701			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3273-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

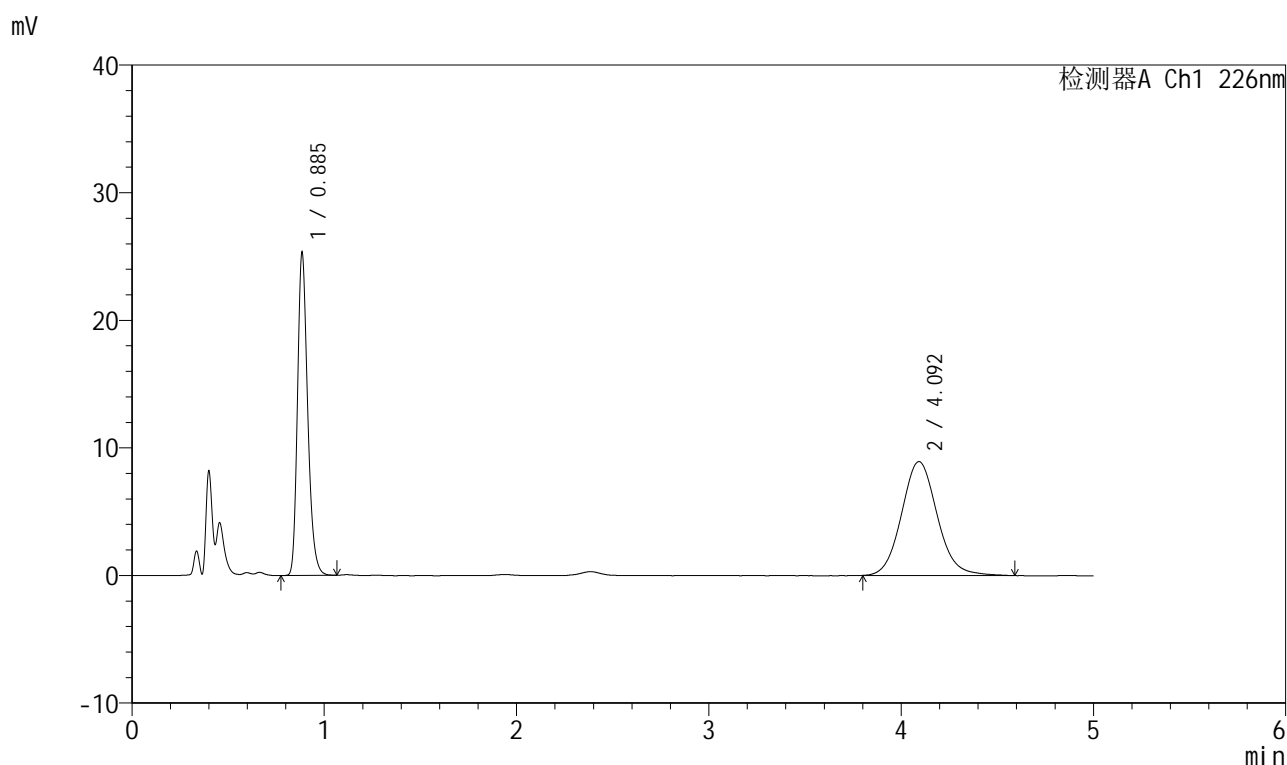
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91390	45.003	24523	1361	1.250	--
2	4.094	111685	54.997	8682	2401	1.089	14.920
总计		203075	100.000	33205			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3274-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

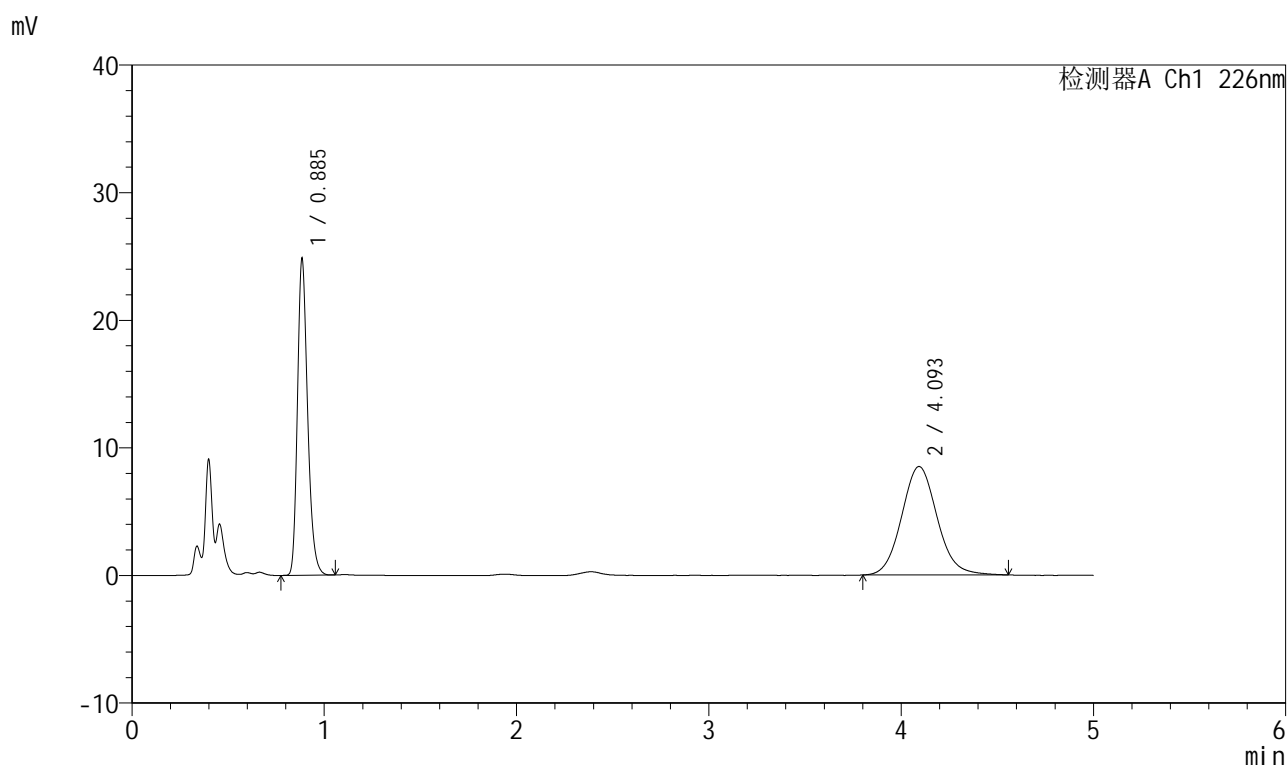
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	93263	44.764	25014	1362	1.252	--
2	4.092	115079	55.236	8920	2399	1.095	14.913
总计		208341	100.000	33934			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3275-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

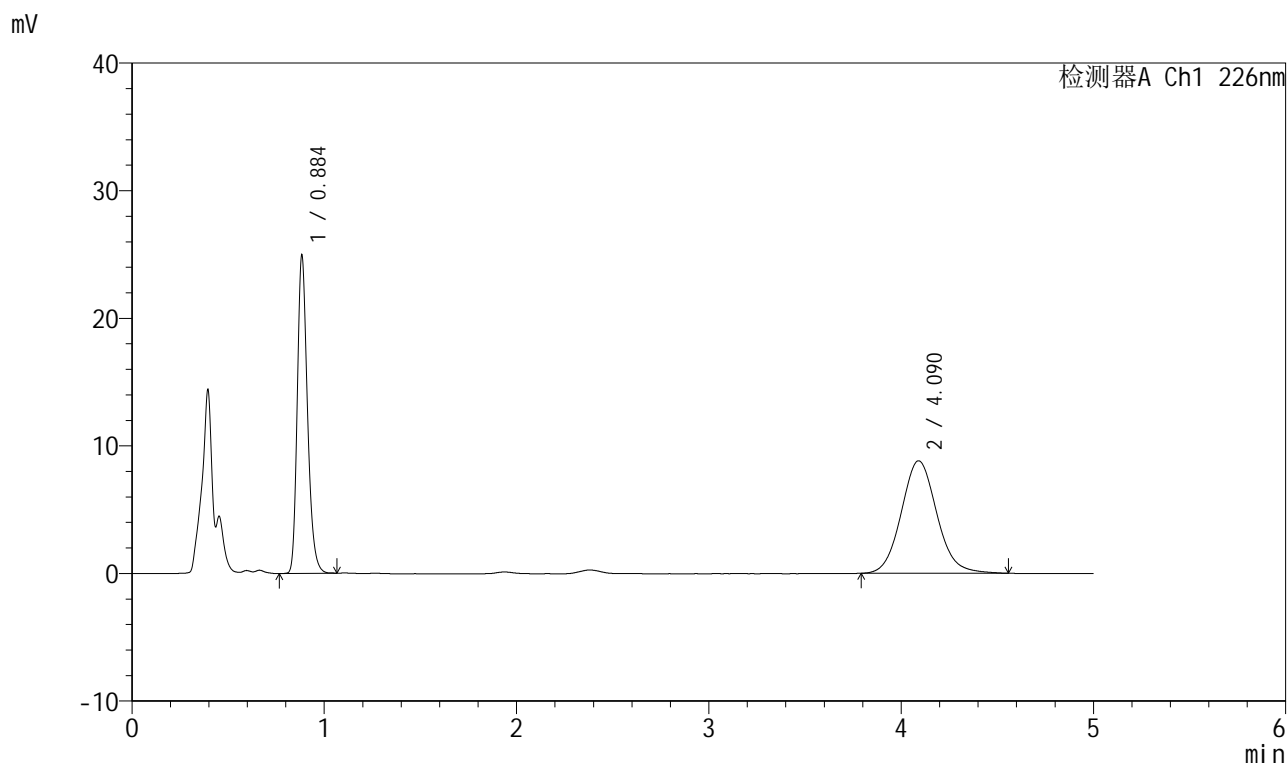
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91419	45.607	24497	1361	1.252	--
2	4.093	109030	54.393	8490	2408	1.091	14.935
总计		200449	100.000	32988			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3276-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91897	44.750	24562	1358	1.254	--
2	4.090	113461	55.250	8818	2398	1.095	14.912
总计		205358	100.000	33380			



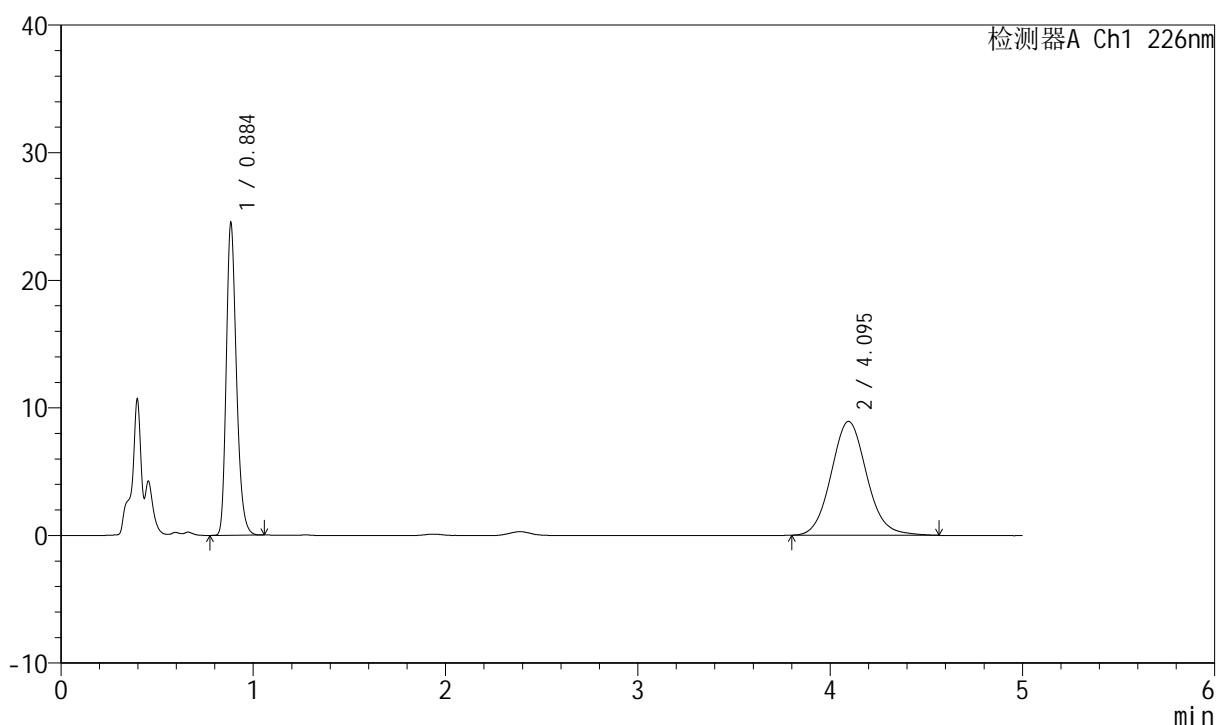
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3277-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

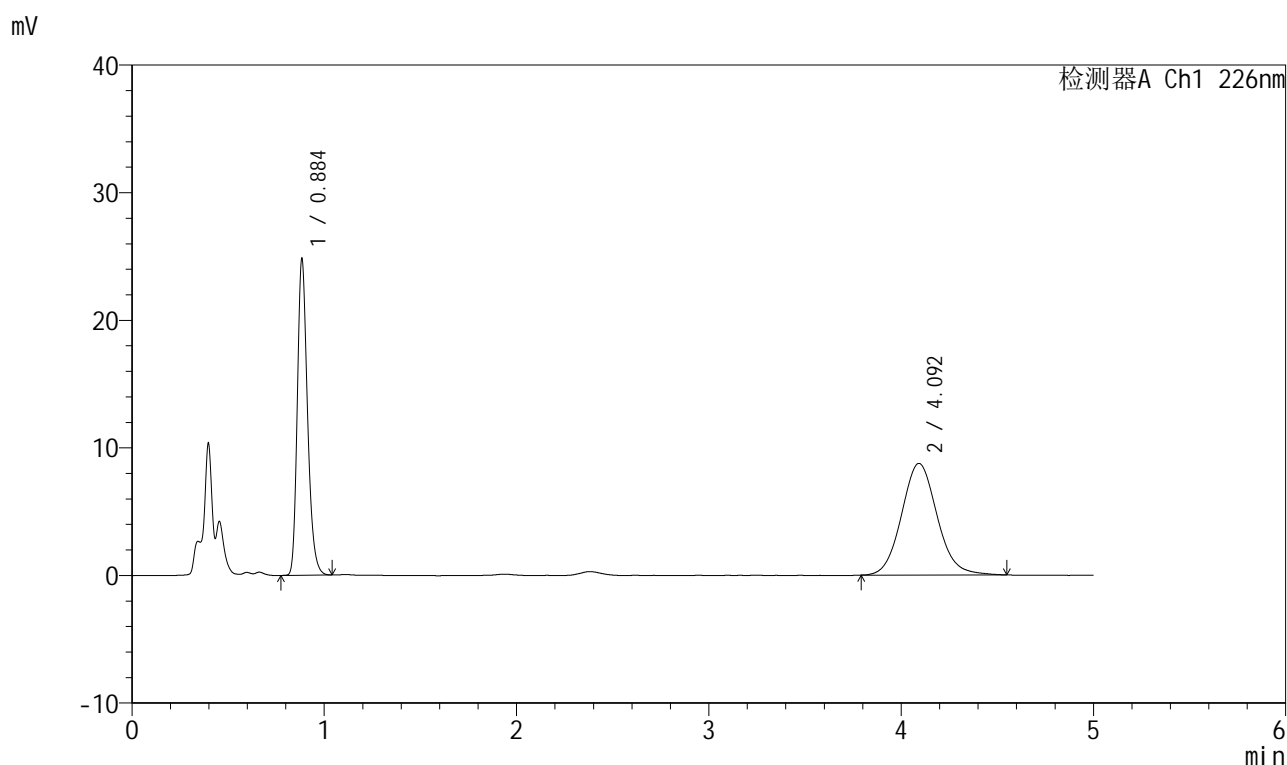
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90239	44.046	24118	1357	1.254	--
2	4.095	114638	55.954	8923	2405	1.091	14.936
总计		204878	100.000	33041			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3278-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

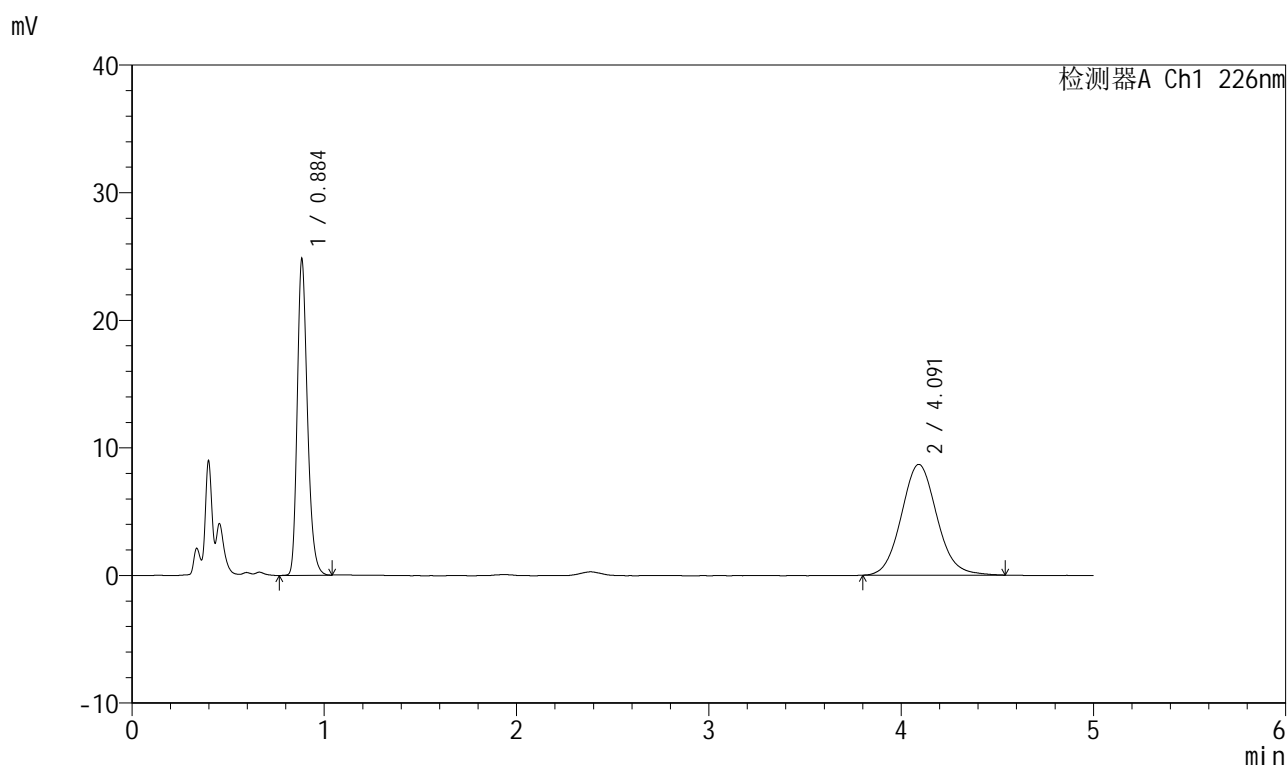
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91366	44.853	24392	1358	1.254	--
2	4.092	112337	55.147	8737	2396	1.092	14.908
总计		203703	100.000	33129			

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 - 0-97/24-3279-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

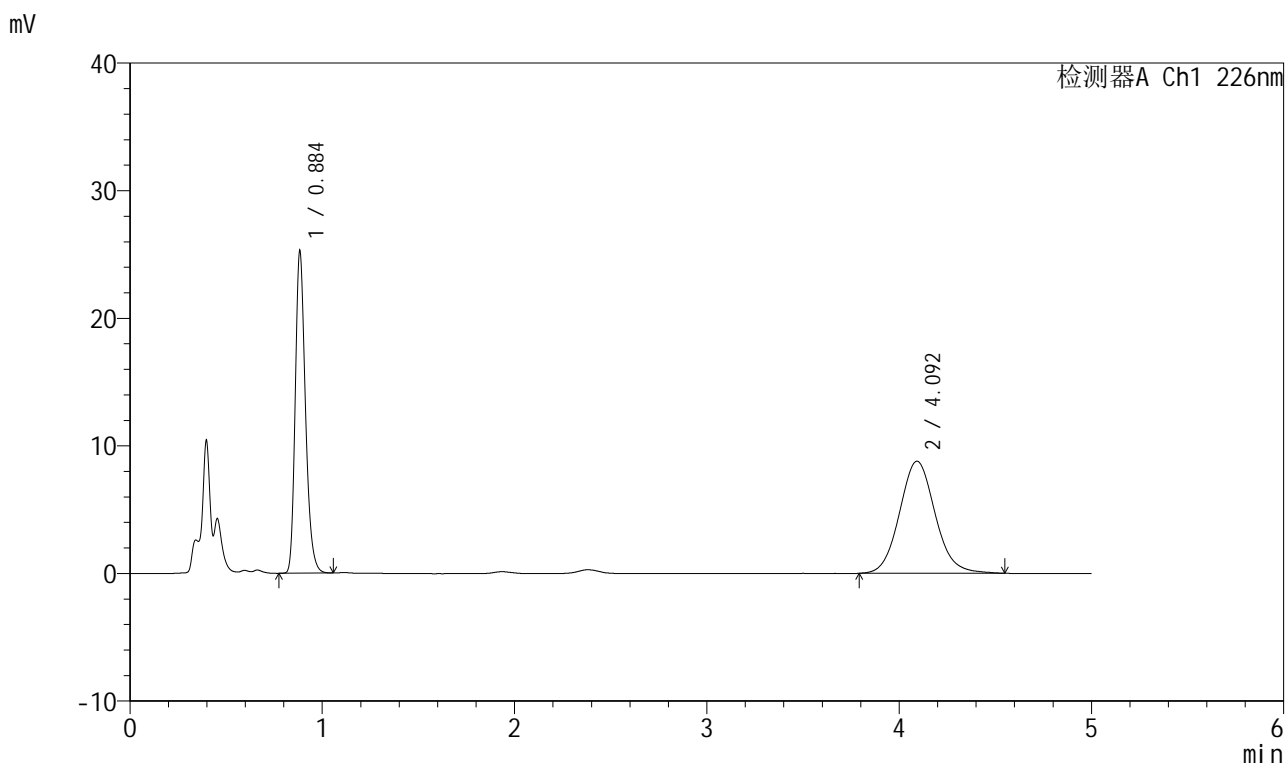
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91341	45.056	24424	1357	1.254	--
2	4.091	111387	54.944	8679	2400	1.090	14.917
总计		202729	100.000	33102			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3280-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

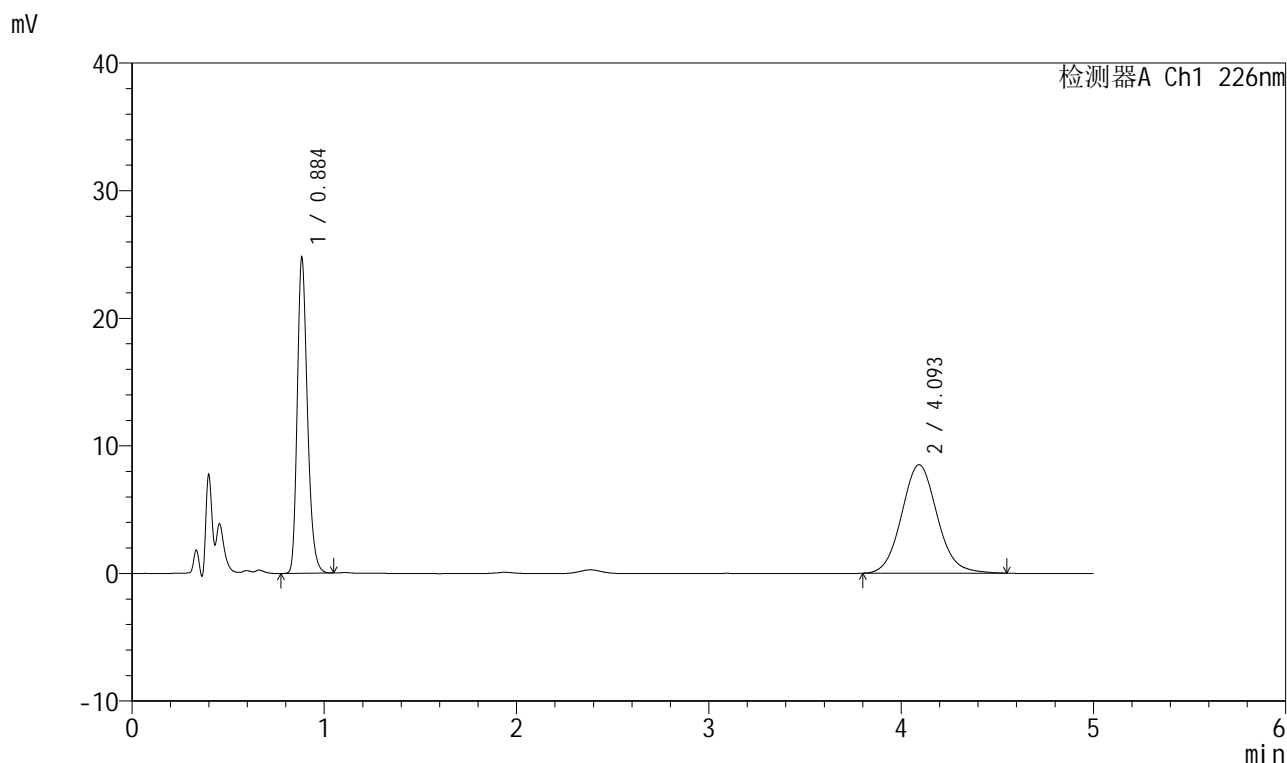
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	93139	45.167	24886	1354	1.255	--
2	4.092	113070	54.833	8777	2402	1.092	14.920
总计		206209	100.000	33662			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3281-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

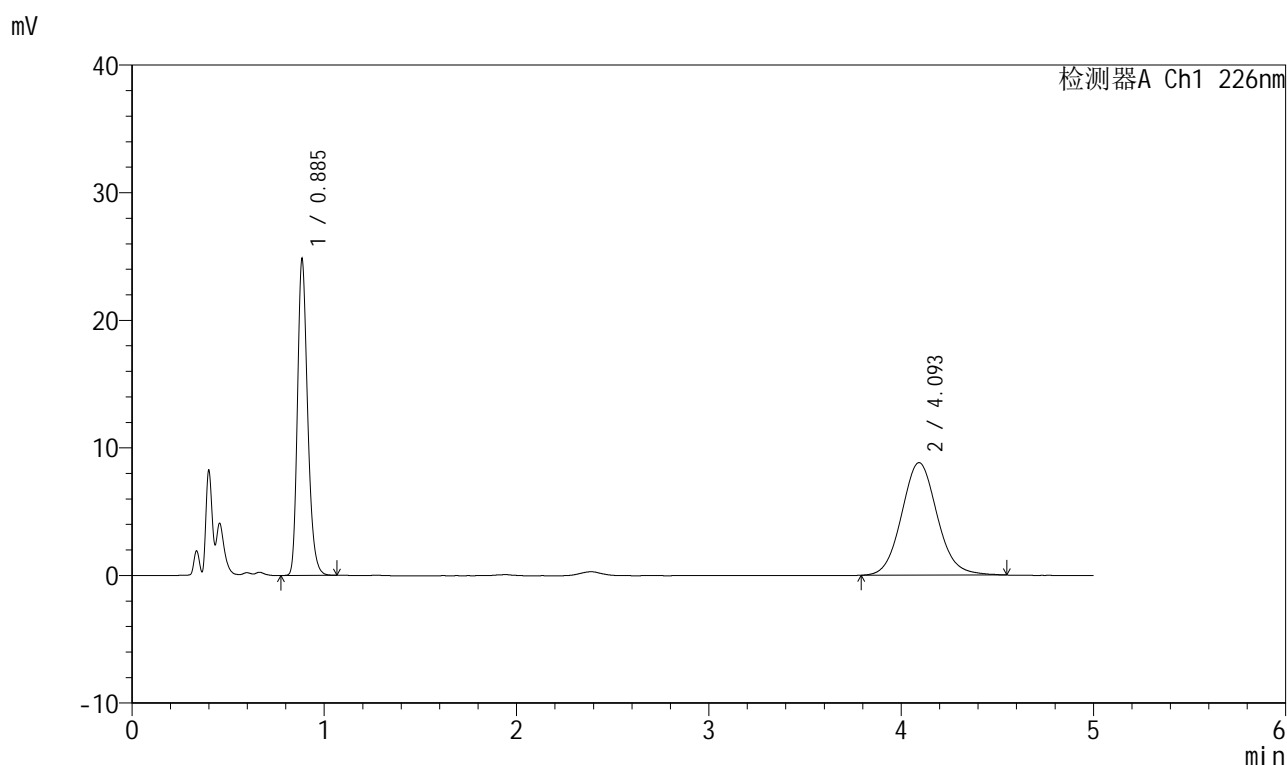
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	91151	45.535	24371	1357	1.253	--
2	4.093	109029	54.465	8489	2405	1.088	14.933
总计		200180	100.000	32860			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3282-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

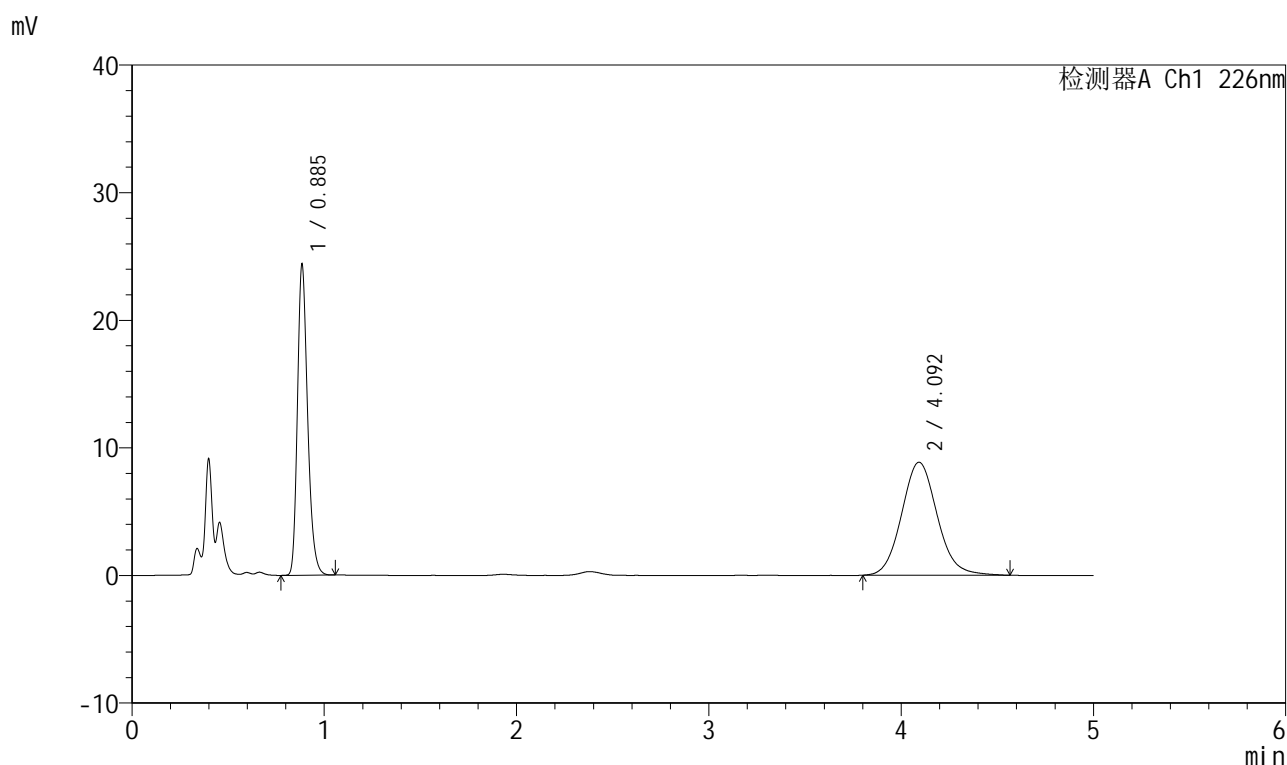
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91415	44.668	24492	1359	1.251	--
2	4.093	113238	55.332	8807	2402	1.090	14.918
总计		204653	100.000	33298			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3283-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

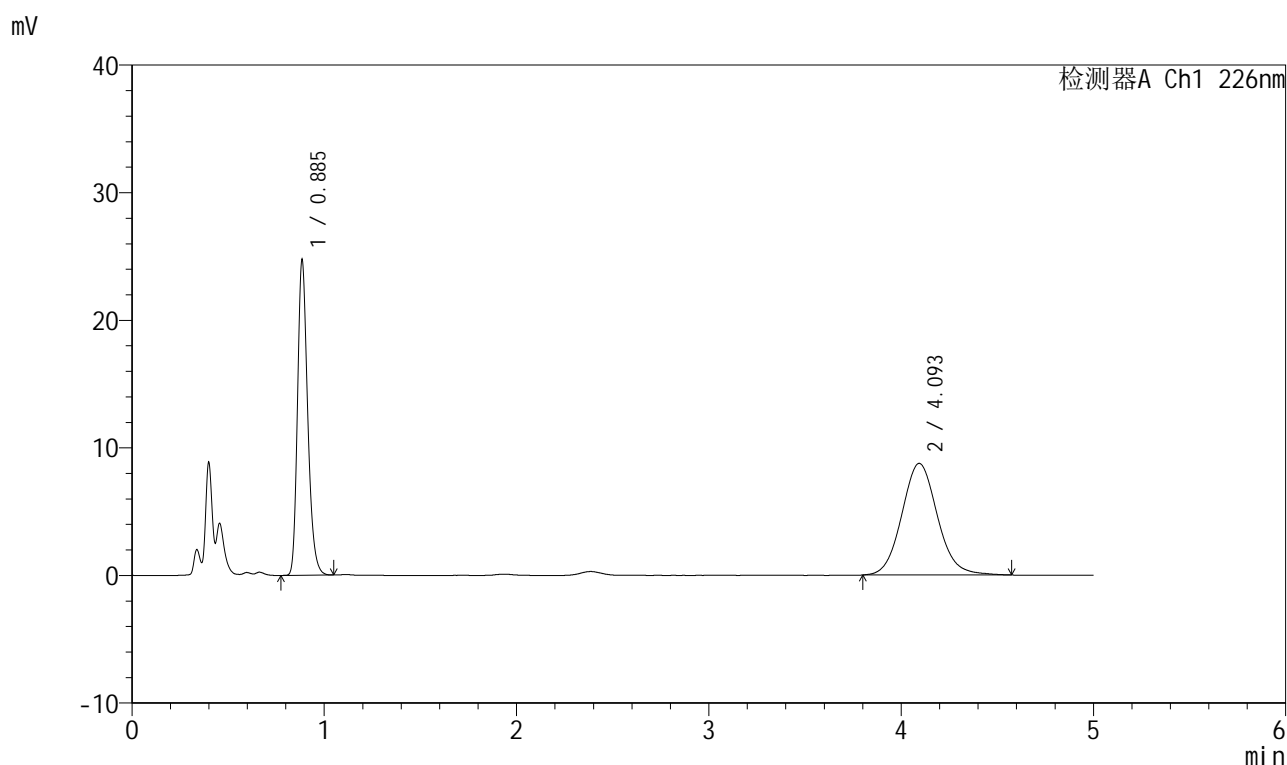
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89802	44.059	24054	1359	1.251	--
2	4.092	114019	55.941	8852	2391	1.097	14.892
总计		203821	100.000	32906			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3284-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

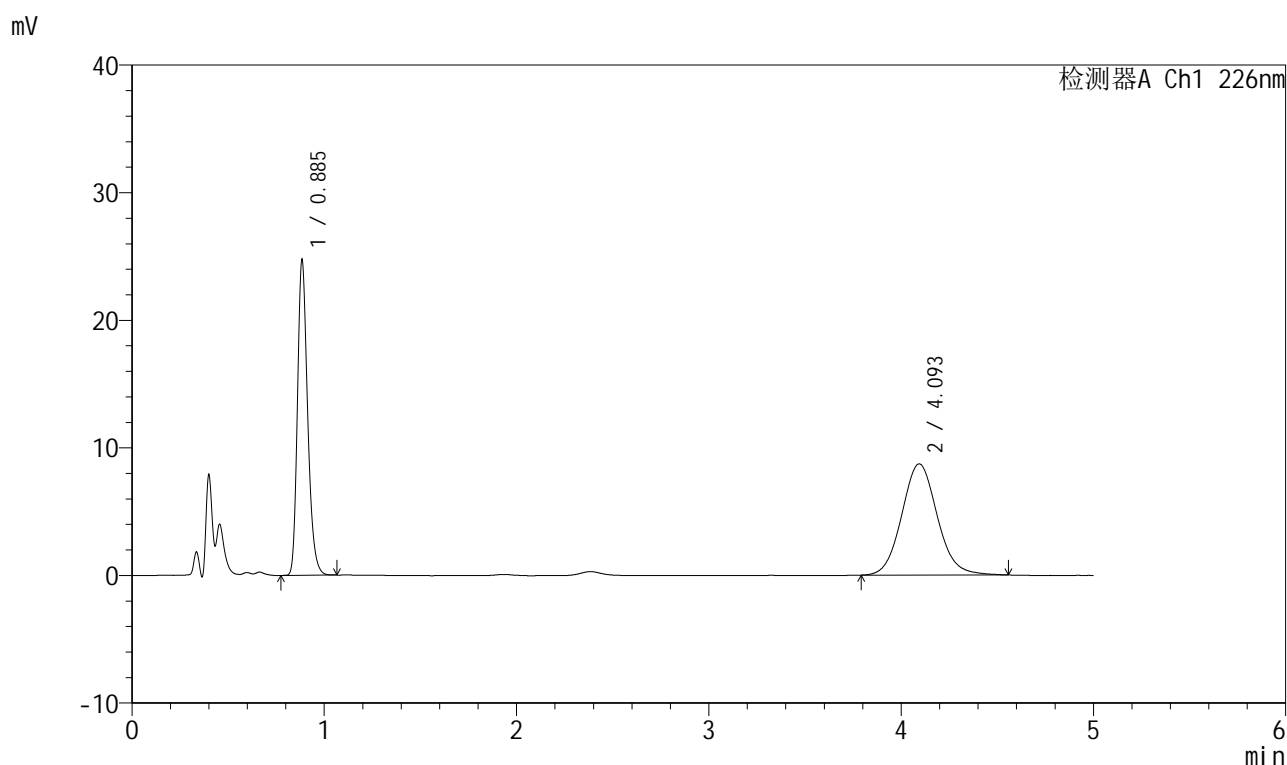
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90982	44.671	24437	1362	1.250	--
2	4.093	112688	55.329	8745	2400	1.094	14.916
总计		203669	100.000	33183			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3285-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

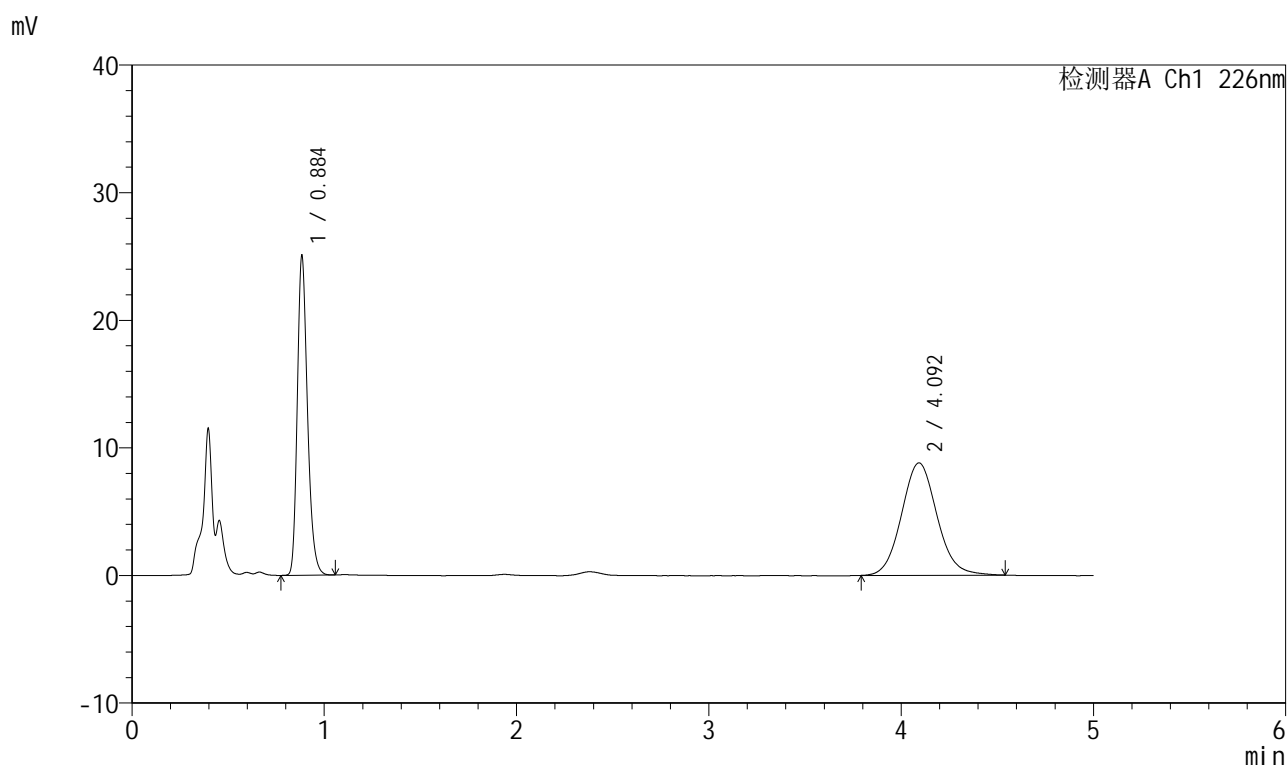
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91144	44.888	24403	1359	1.251	--
2	4.093	111902	55.112	8708	2413	1.086	14.947
总计		203046	100.000	33111			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3286-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

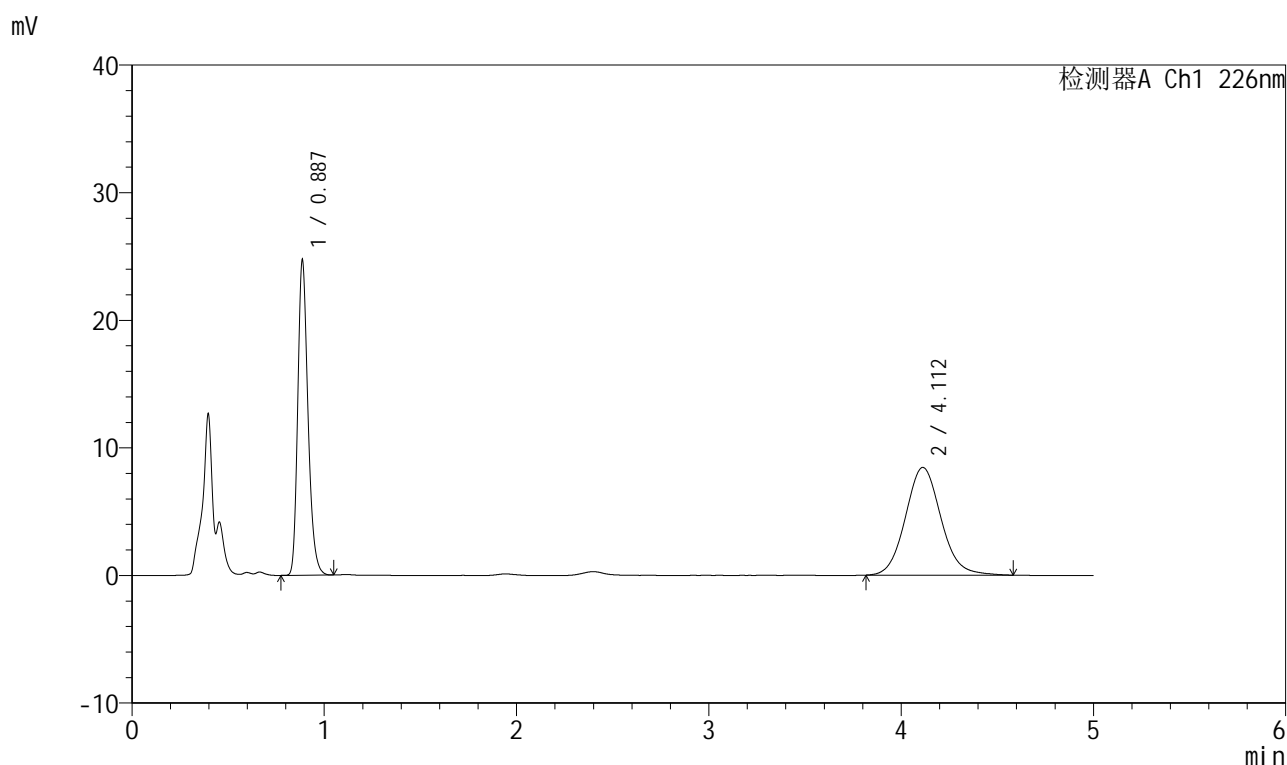
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	92291	44.979	24635	1358	1.254	--
2	4.092	112896	55.021	8797	2416	1.085	14.957
总计		205187	100.000	33432			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3287-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

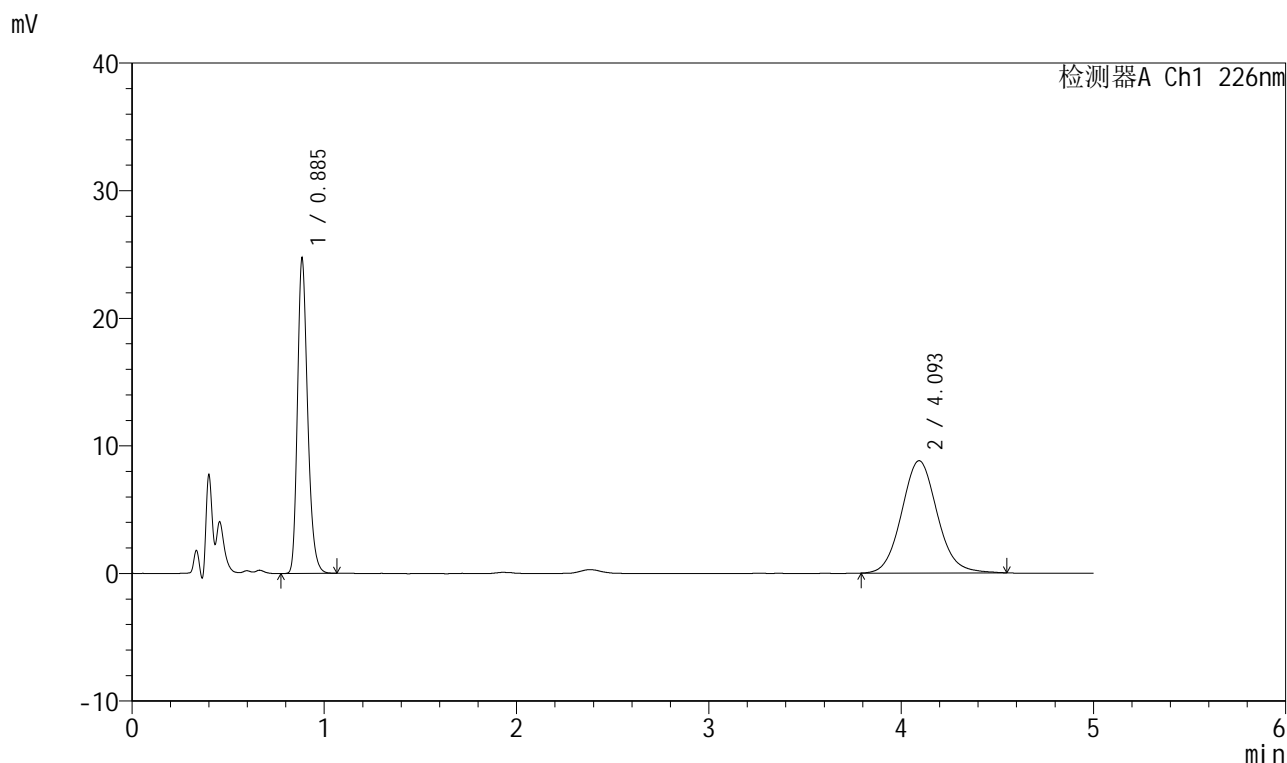
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	91351	45.722	24594	1356	1.249	--
2	4.112	108445	54.278	8441	2431	1.093	15.004
总计		199795	100.000	33035			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3288-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

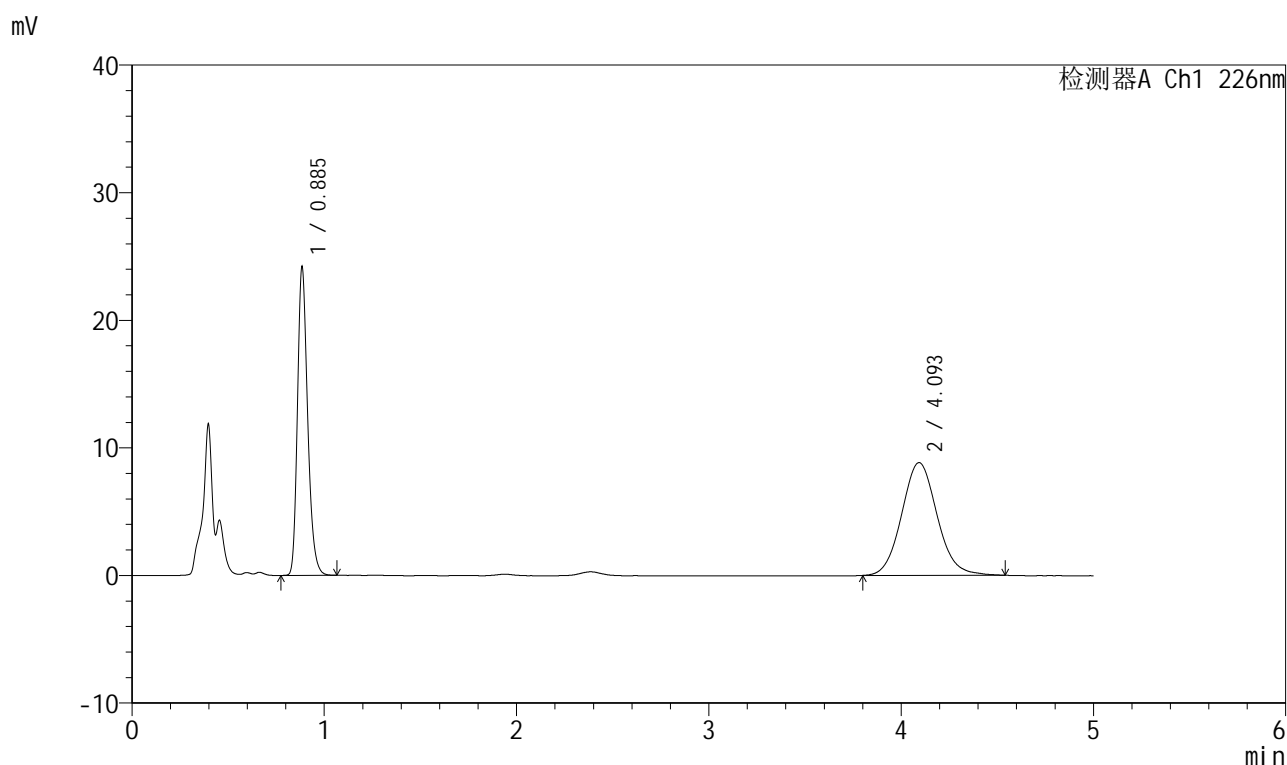
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91041	44.613	24395	1360	1.253	--
2	4.093	113029	55.387	8788	2406	1.090	14.929
总计		204070	100.000	33183			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3289-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

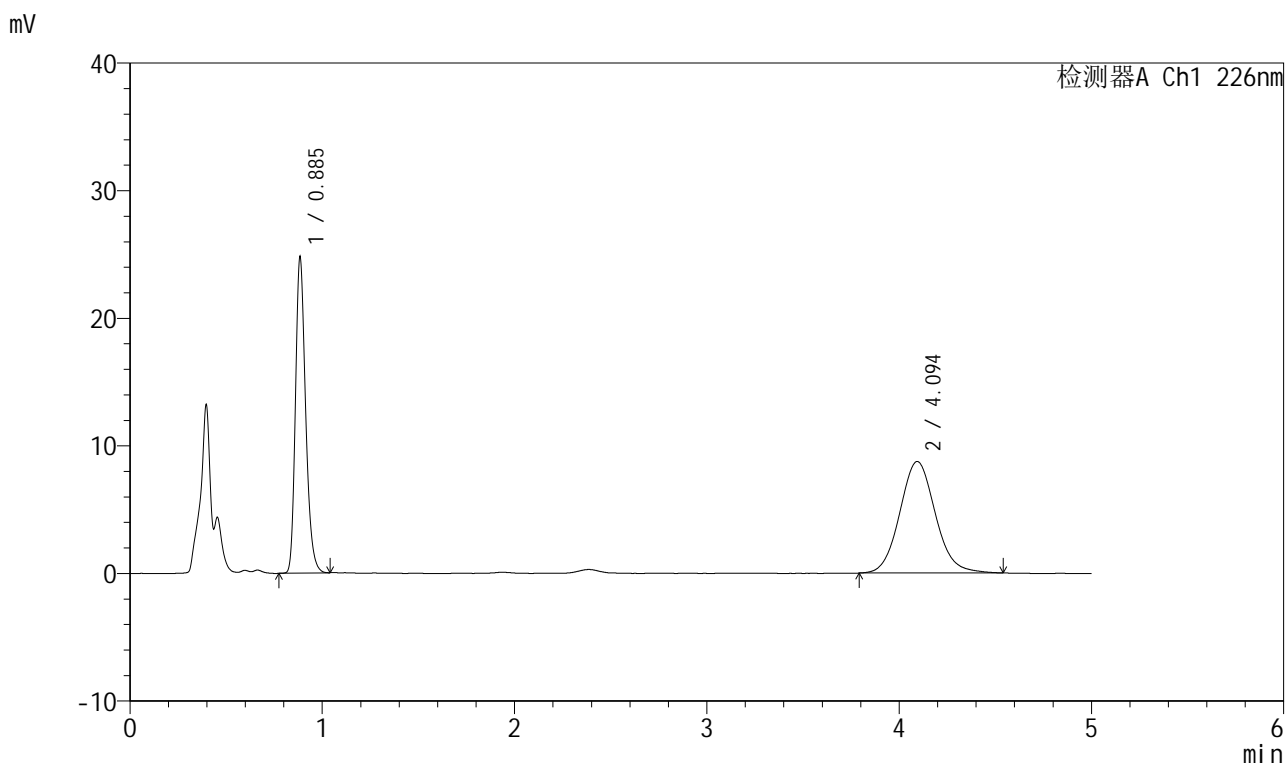
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89151	44.064	23894	1360	1.251	--
2	4.093	113172	55.936	8824	2405	1.089	14.927
总计		202323	100.000	32718			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3290-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91166	44.818	24452	1361	1.251	--
2	4.094	112248	55.182	8734	2394	1.090	14.903
总计		203414	100.000	33186			

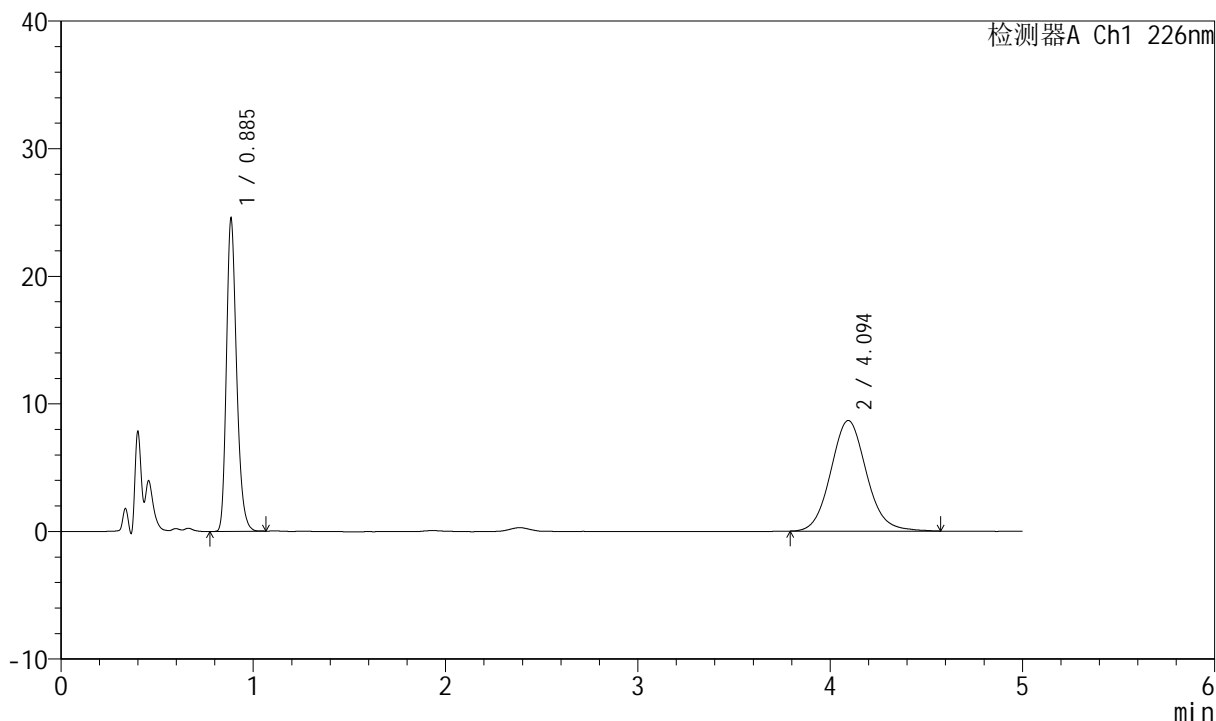
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3291-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	0.885	90354	44.737	24200	1361	1.253	--
2	4.094	111614	55.263	8662	2391	1.091	14.896
总计		201968	100.000	32862			

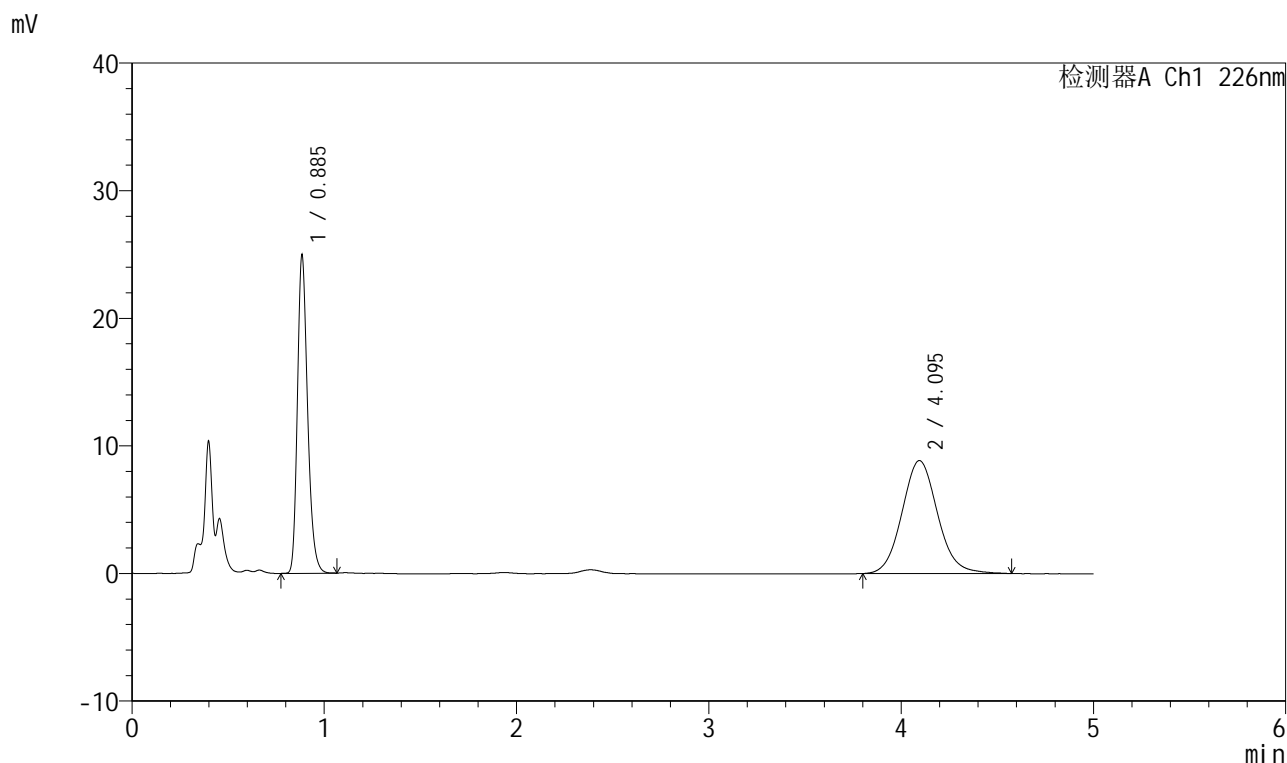


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3292-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

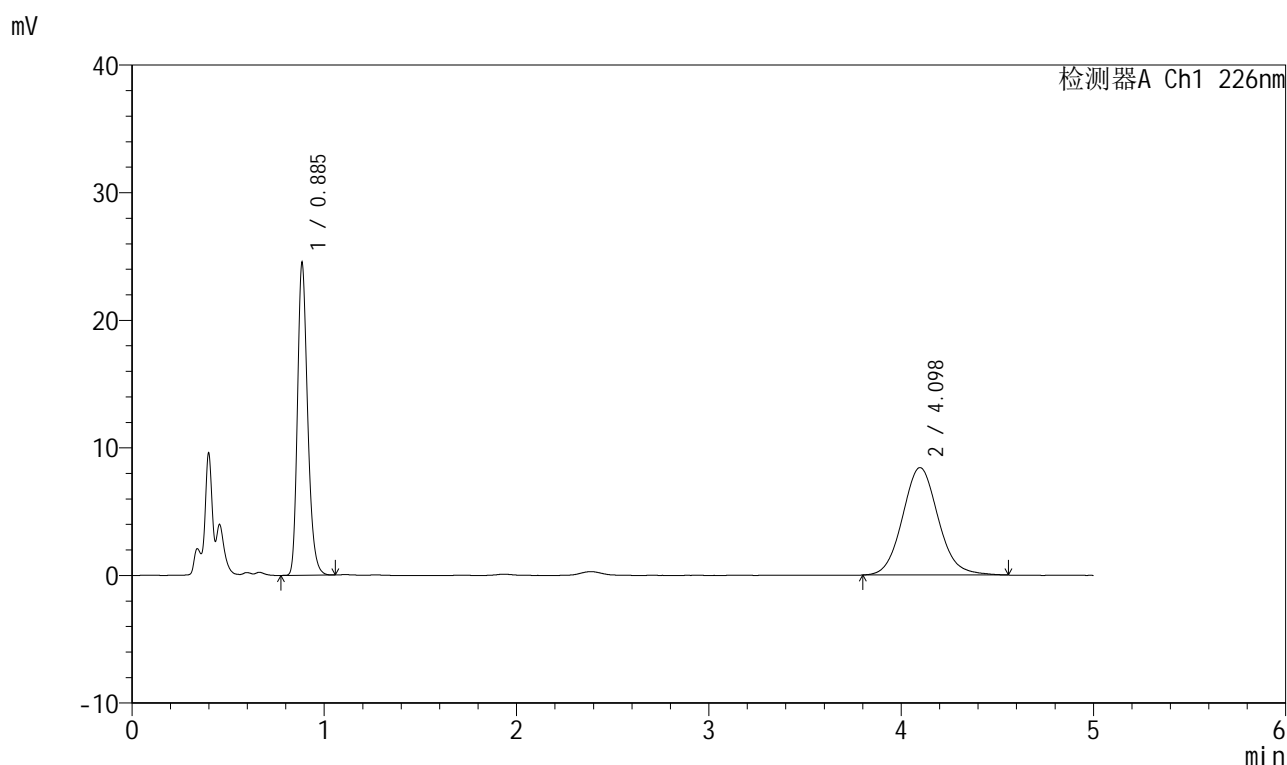
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91886	44.657	24597	1359	1.251	--
2	4.095	113875	55.343	8851	2407	1.089	14.936
总计		205761	100.000	33448			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3293-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90197	45.392	24180	1361	1.252	--
2	4.098	108509	54.608	8421	2392	1.094	14.905
总计		198706	100.000	32601			

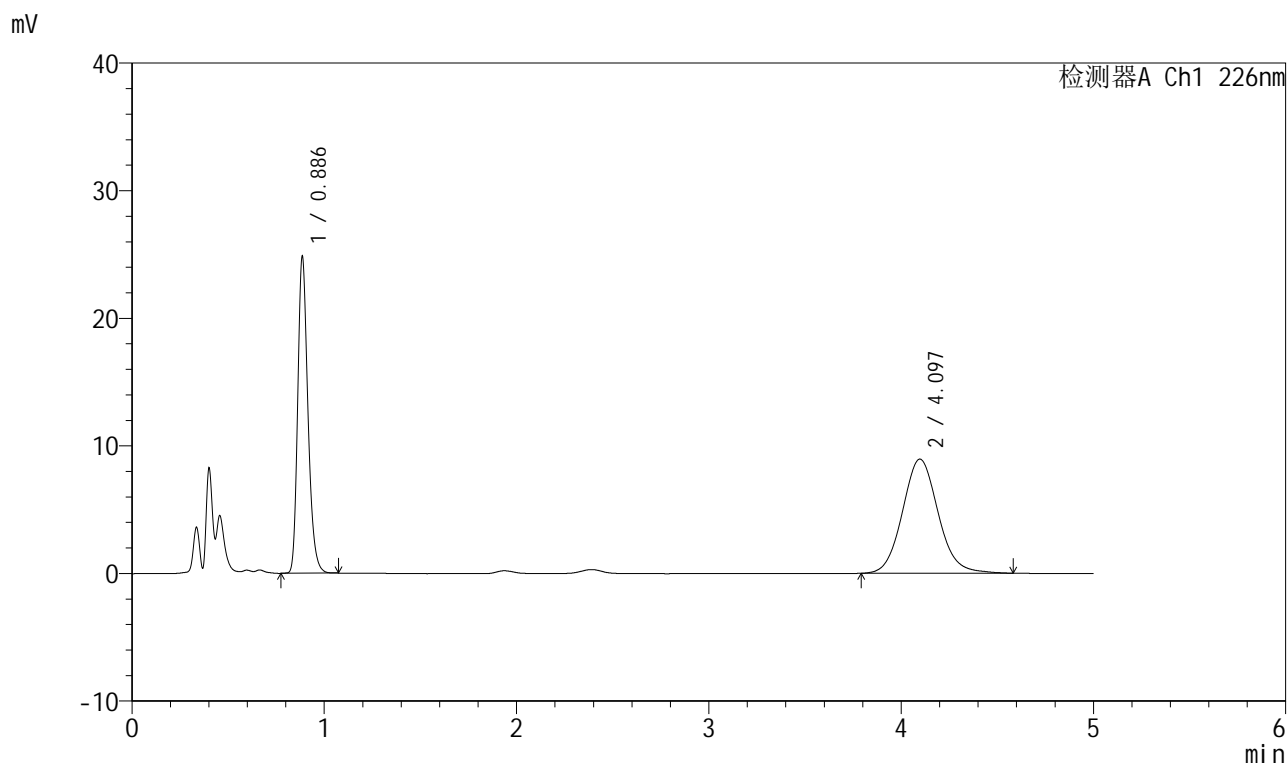


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3294-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	91599	44.258	24706	1365	1.250	--
2	4.097	115367	55.742	8947	2401	1.096	14.917
总计		206966	100.000	33652			

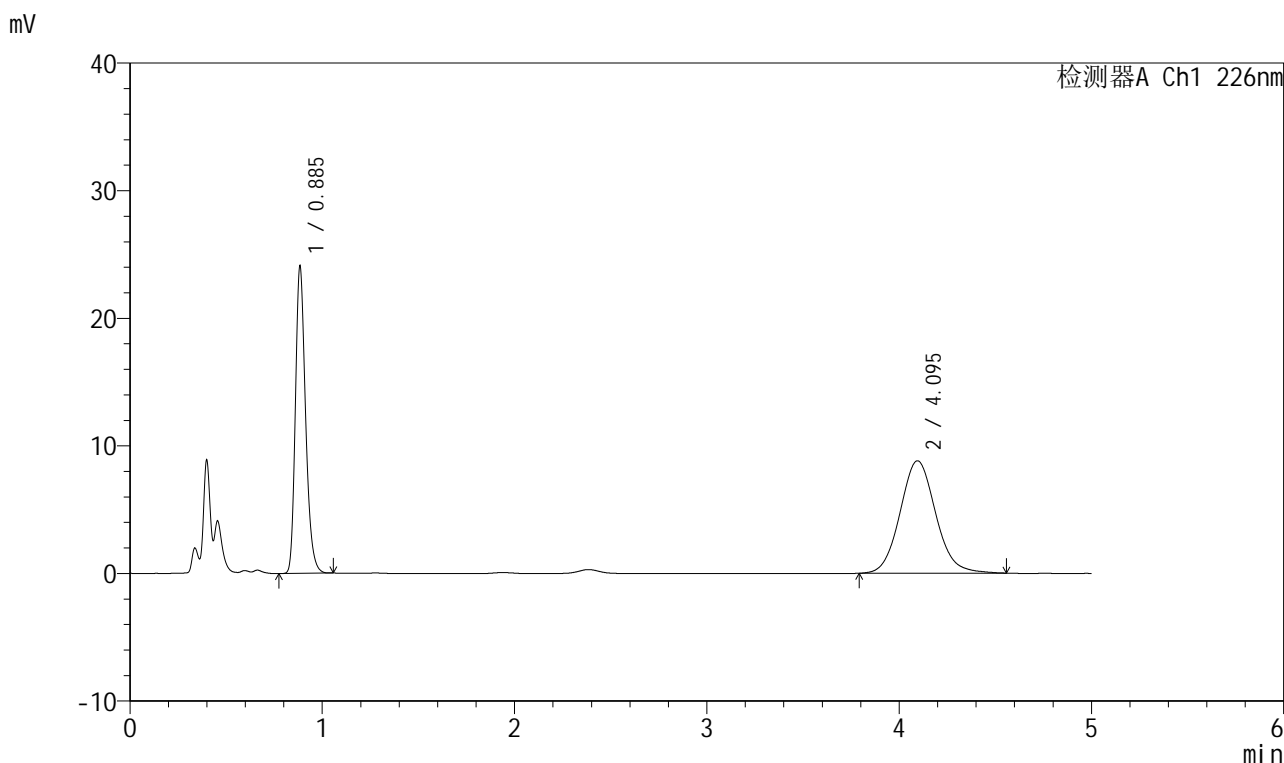


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3295-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

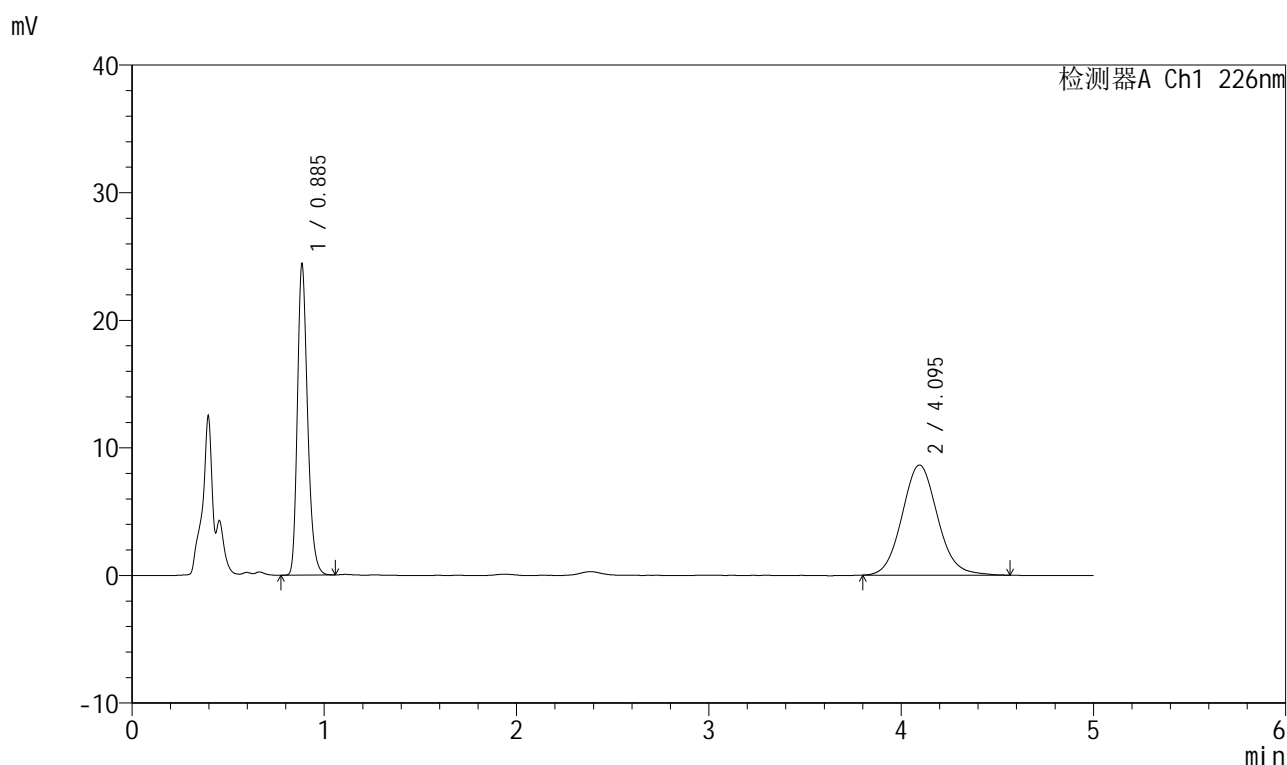
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88741	43.872	23725	1358	1.252	--
2	4.095	113531	56.128	8813	2401	1.093	14.921
总计		202272	100.000	32539			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3296-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

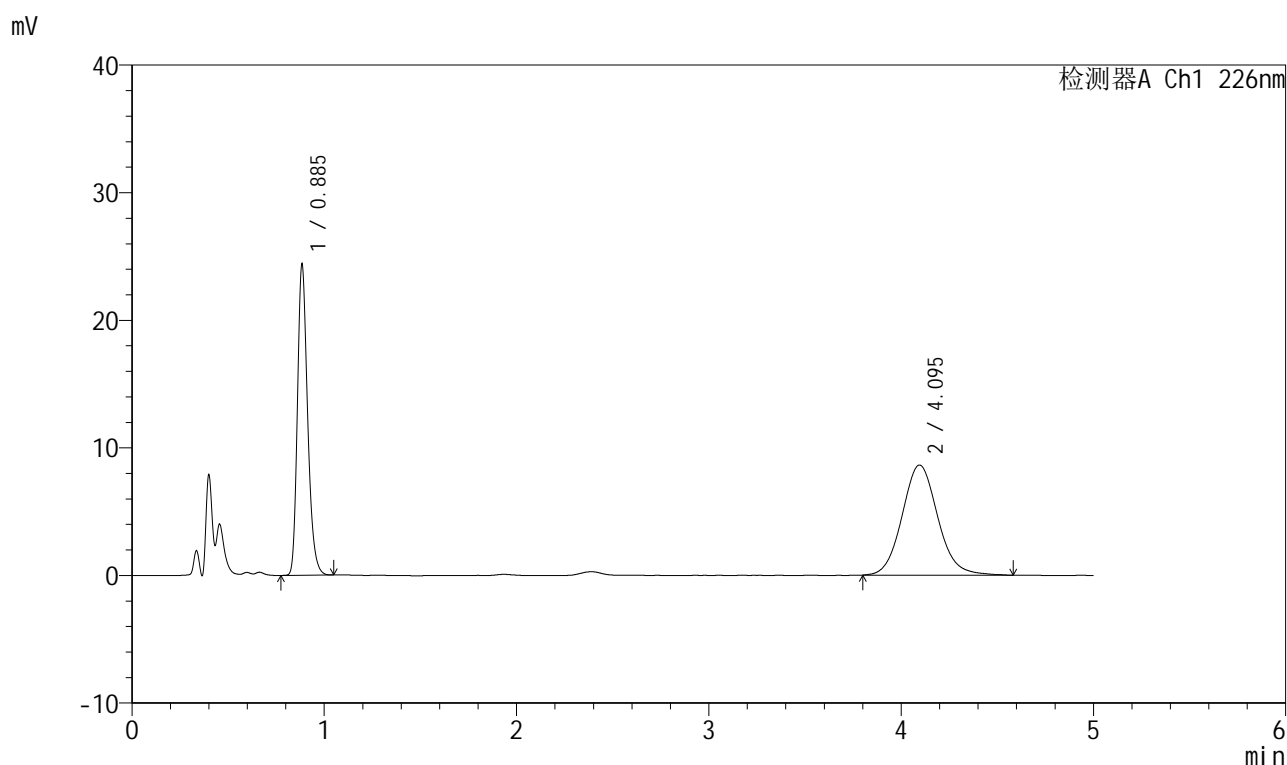
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89866	44.779	24045	1359	1.253	--
2	4.095	110820	55.221	8628	2396	1.089	14.910
总计		200685	100.000	32672			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3297-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89828	44.675	24042	1359	1.252	--
2	4.095	111245	55.325	8628	2409	1.095	14.941
总计		201073	100.000	32669			

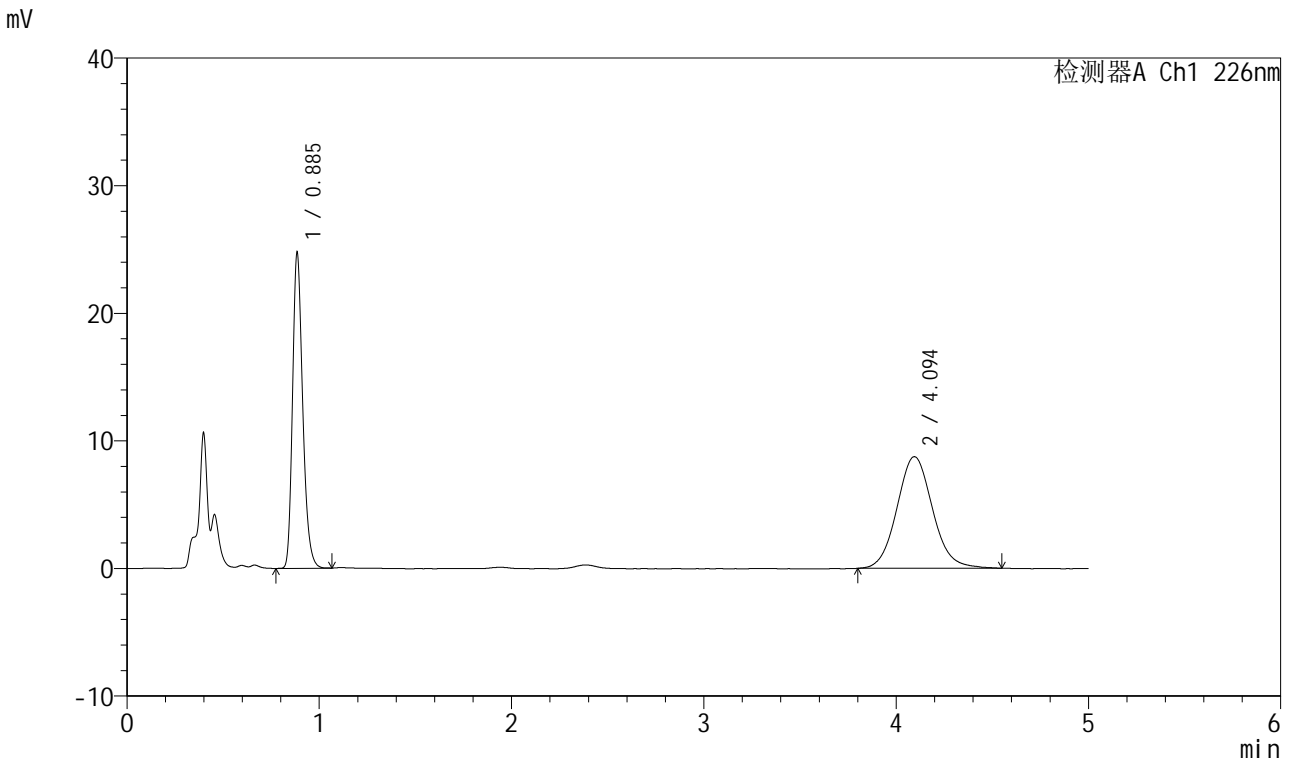


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3298-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91169	44.797	24497	1362	1.252	--
2	4.094	112346	55.203	8742	2399	1.087	14.913
总计		203515	100.000	33239			

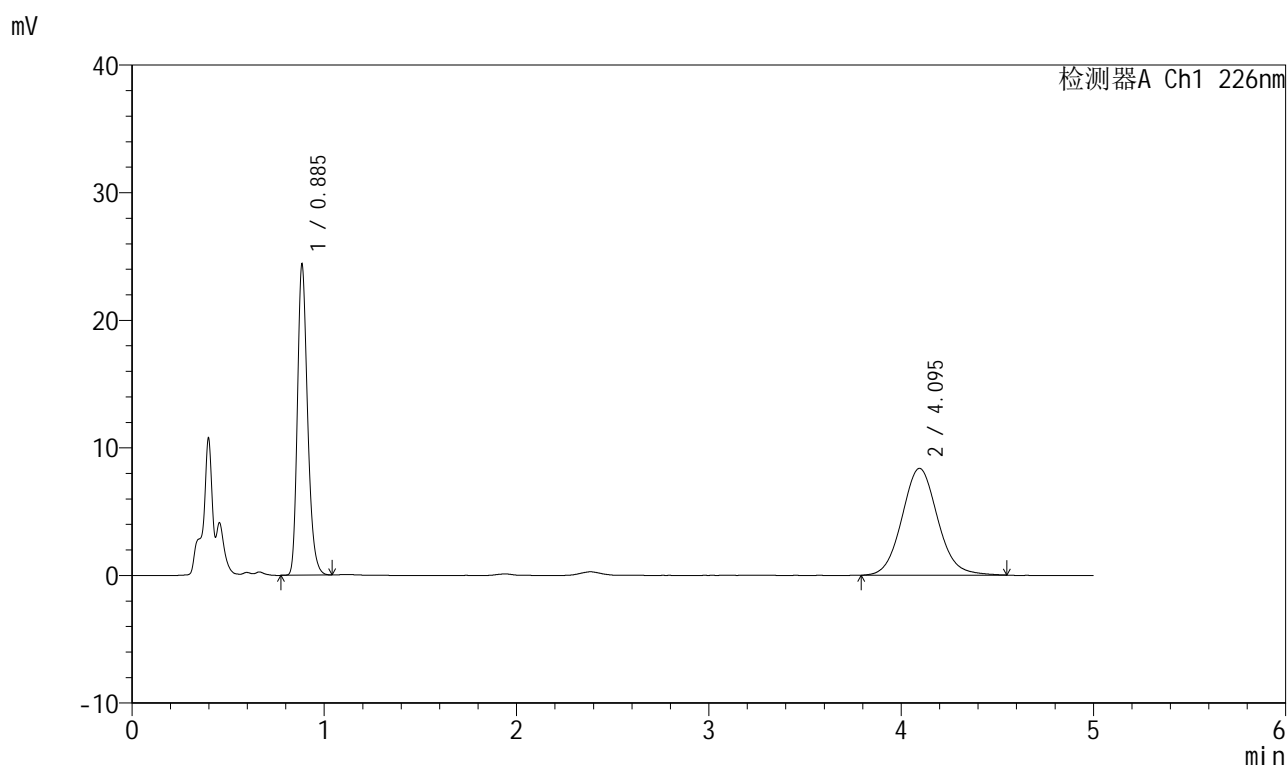


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3299-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89724	45.379	24029	1358	1.252	--
2	4.095	107997	54.621	8372	2392	1.083	14.899
总计		197721	100.000	32401			

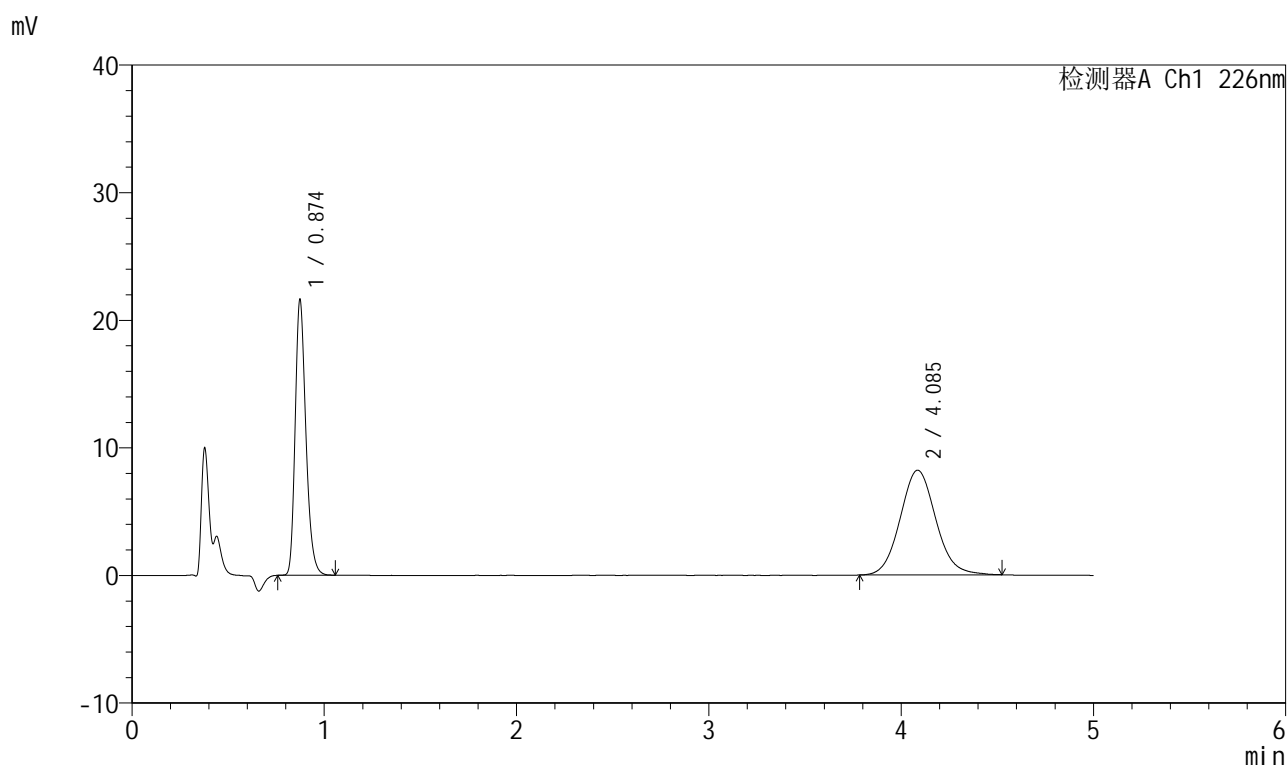


999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 0-97/24-3300-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

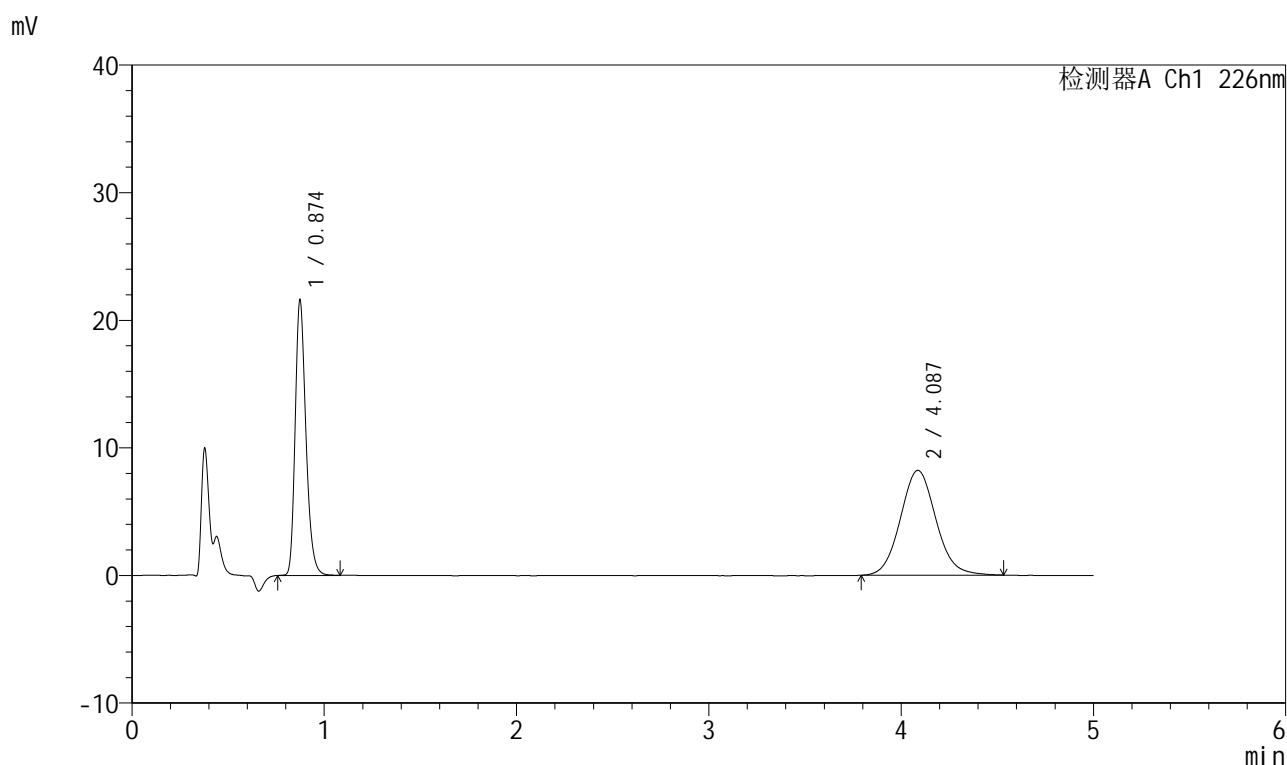
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83741	44.224	21494	1201	1.261	--
2	4.085	105616	55.776	8201	2370	1.088	14.711
总计		189357	100.000	29695			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3301-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83914	44.290	21472	1198	1.261	--
2	4.087	105552	55.710	8216	2383	1.082	14.740
总计		189467	100.000	29689			

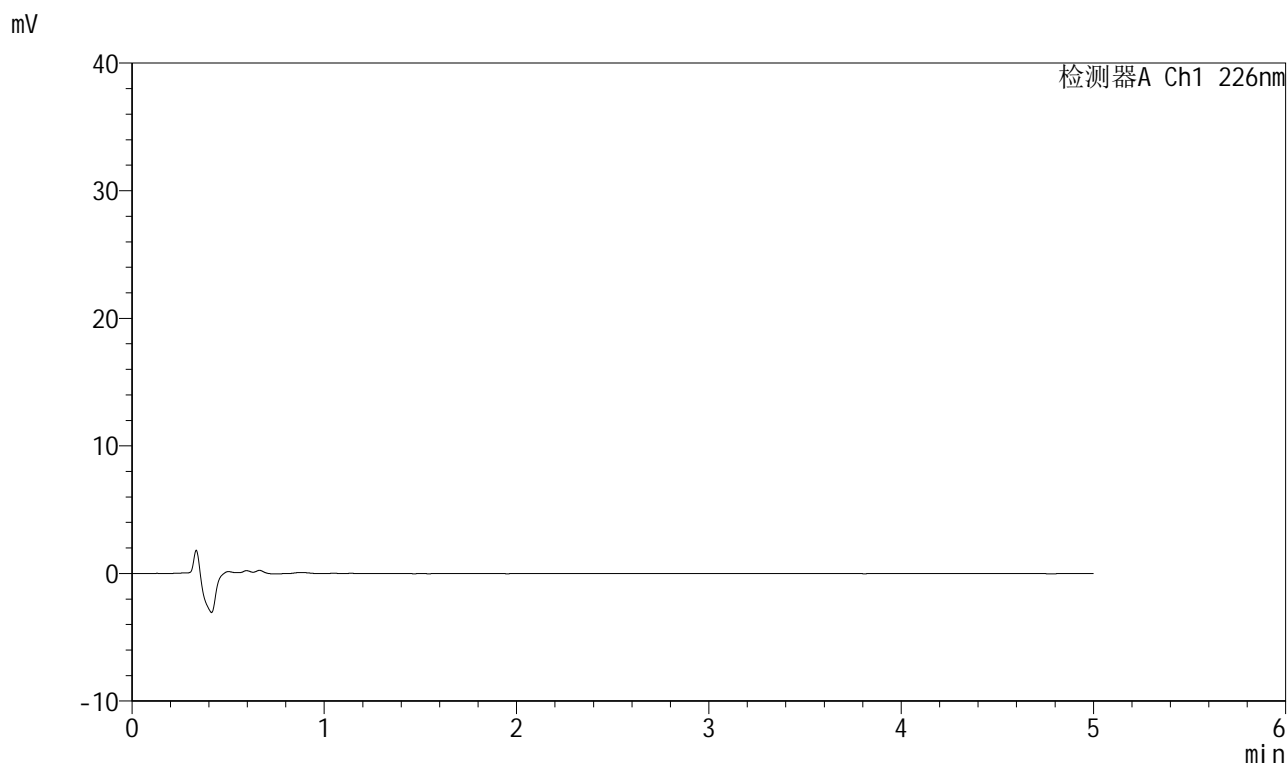


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3302-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/28 20:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

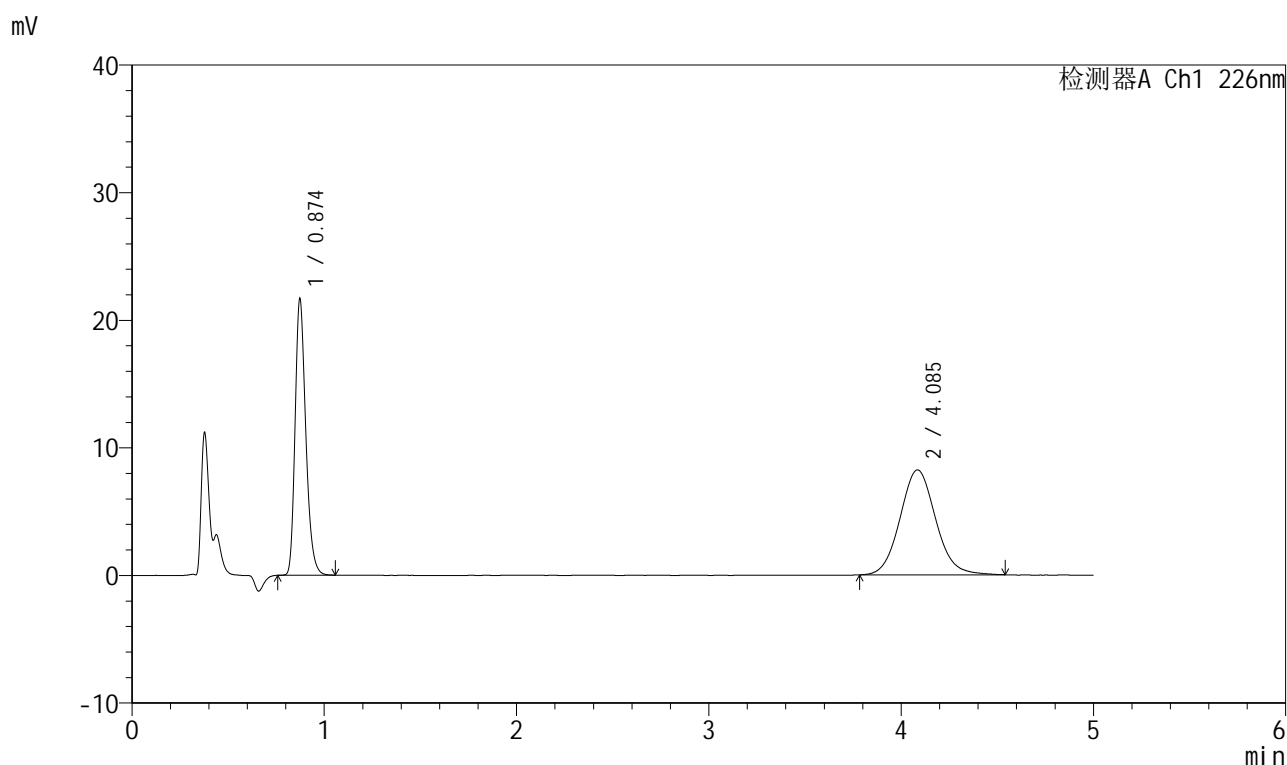
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3303-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

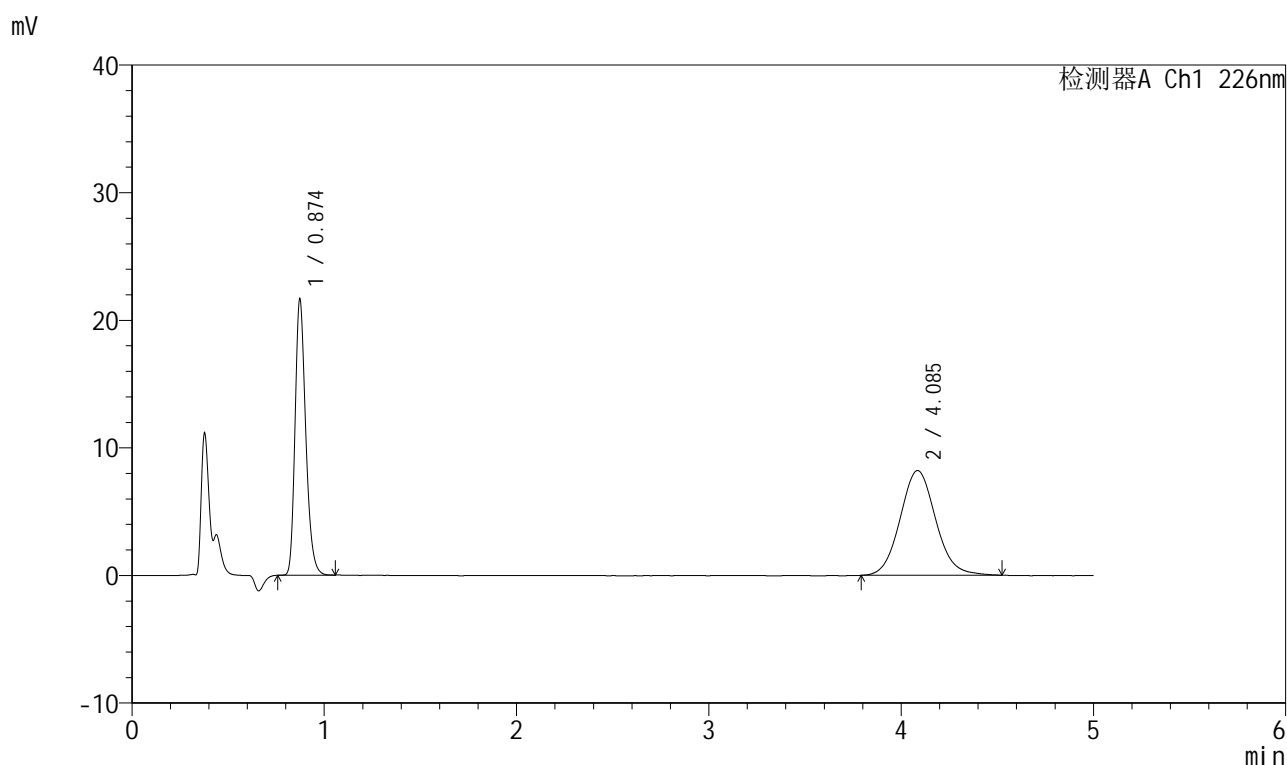
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83849	44.171	21583	1200	1.261	--
2	4.085	105978	55.829	8219	2378	1.084	14.733
总计		189827	100.000	29802			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3304-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dzl-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

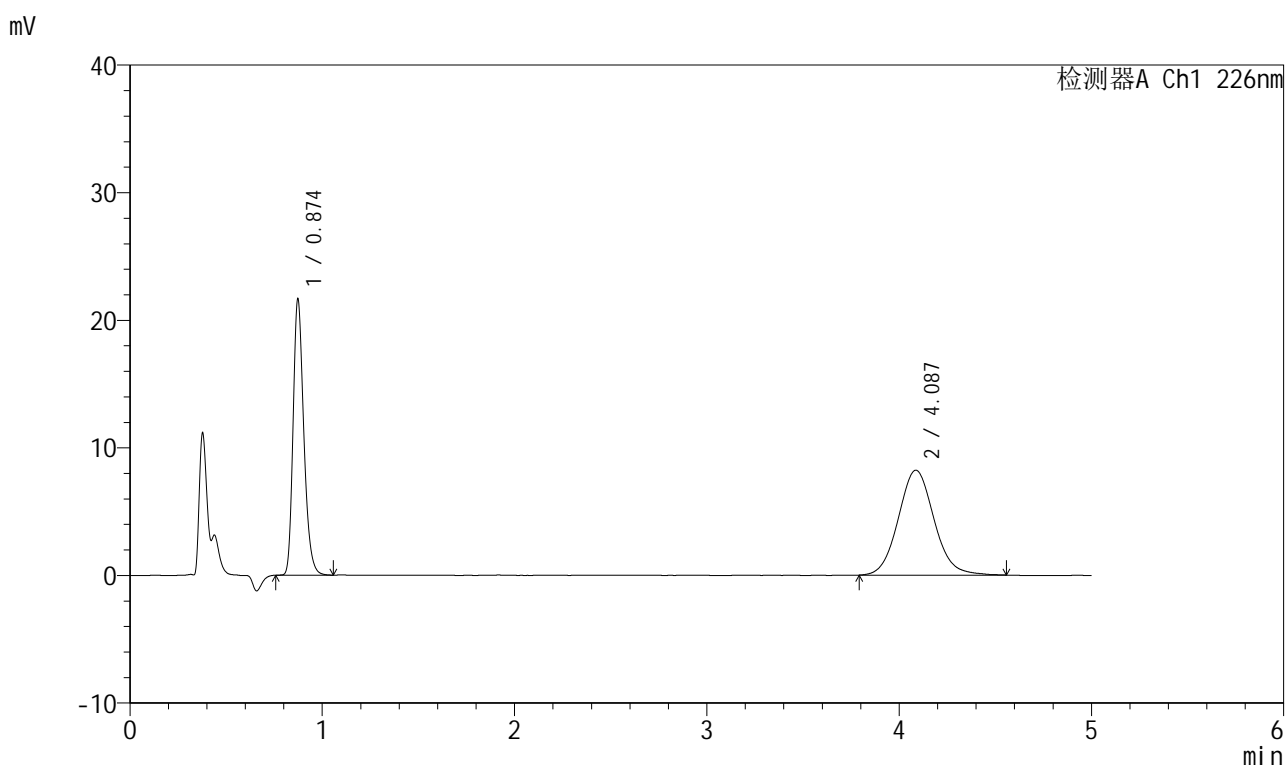
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83731	44.258	21569	1199	1.256	--
2	4.085	105456	55.742	8200	2388	1.082	14.756
总计		189187	100.000	29769			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3305-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83863	44.144	21569	1199	1.259	--
2	4.087	106113	55.856	8218	2369	1.085	14.712
总计		189977	100.000	29787			



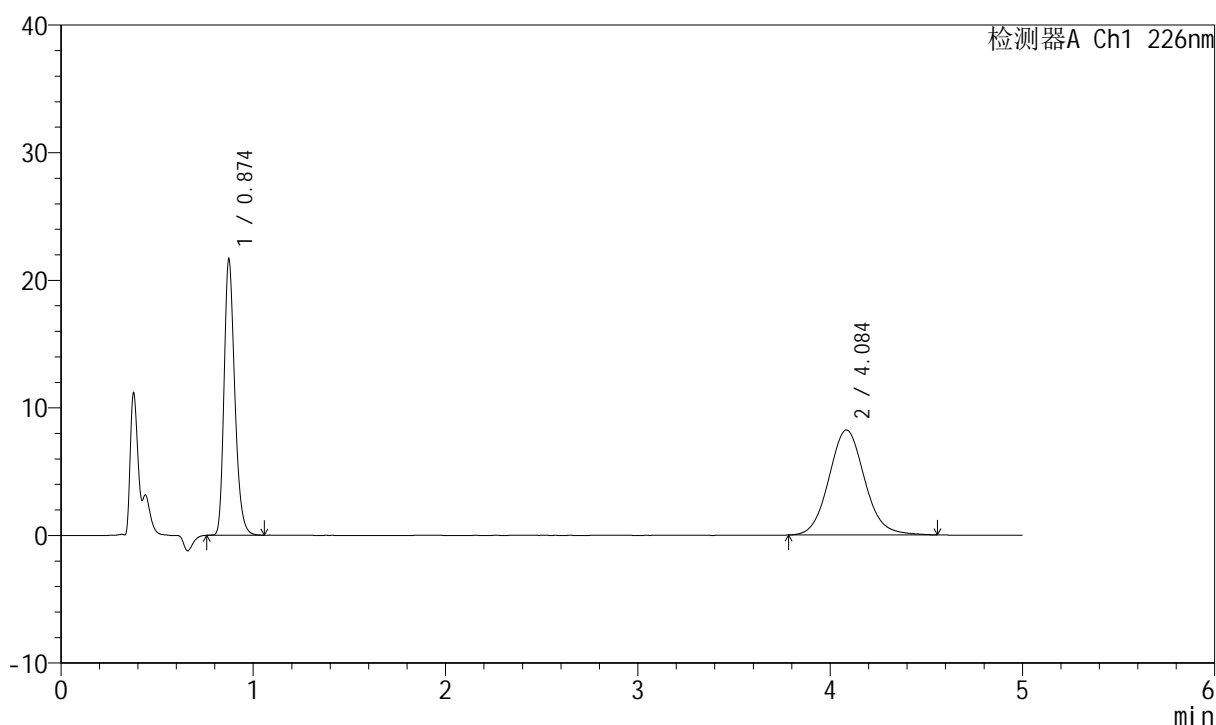
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3306-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

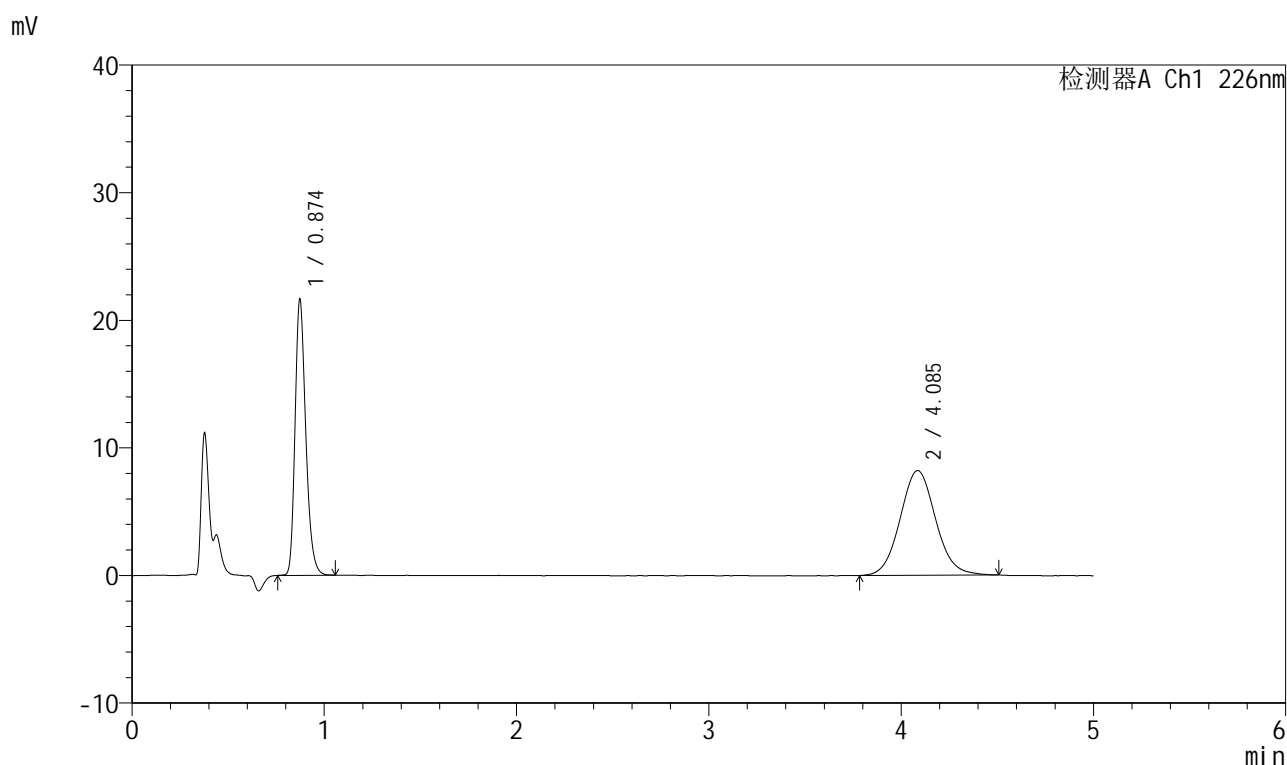
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83910	44.121	21572	1198	1.260	--
2	4.084	106270	55.879	8219	2366	1.093	14.700
总计		190180	100.000	29791			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3307-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dzl-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

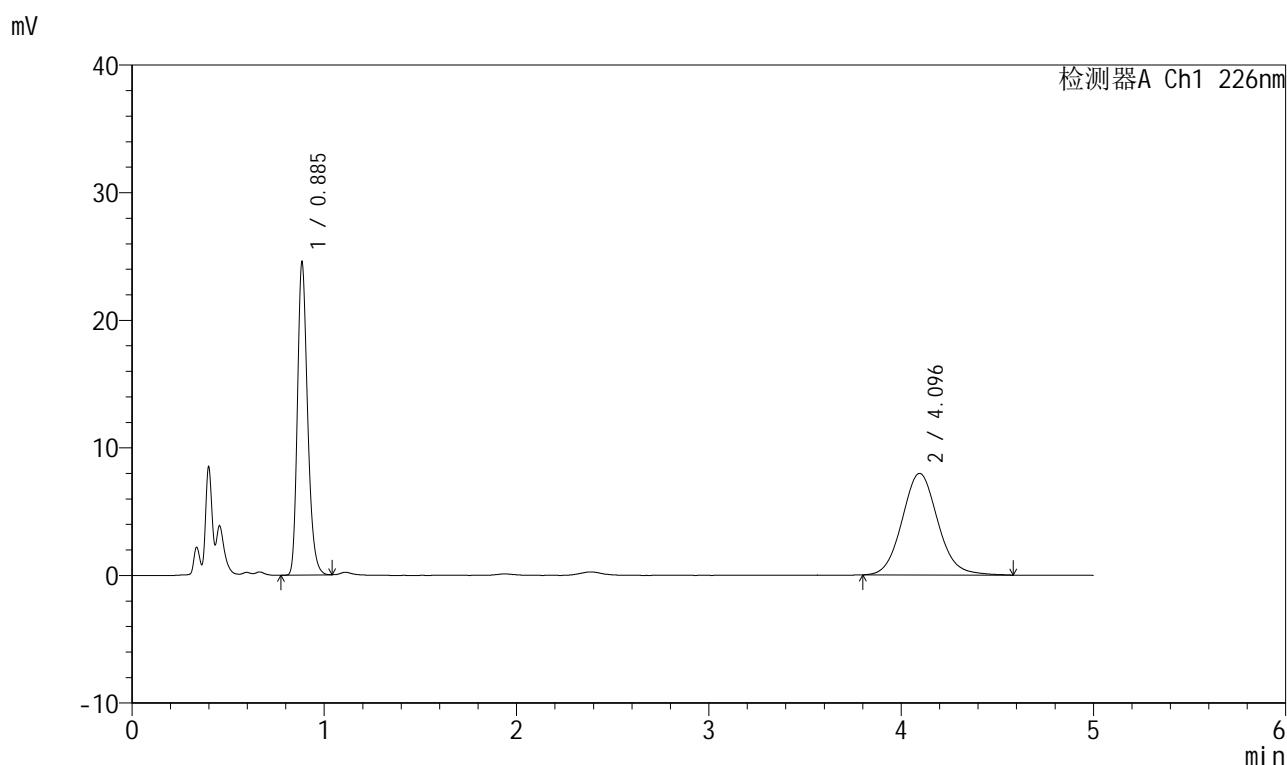
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83795	44.264	21559	1199	1.259	--
2	4.085	105511	55.736	8208	2390	1.073	14.760
总计		189306	100.000	29768			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3308-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

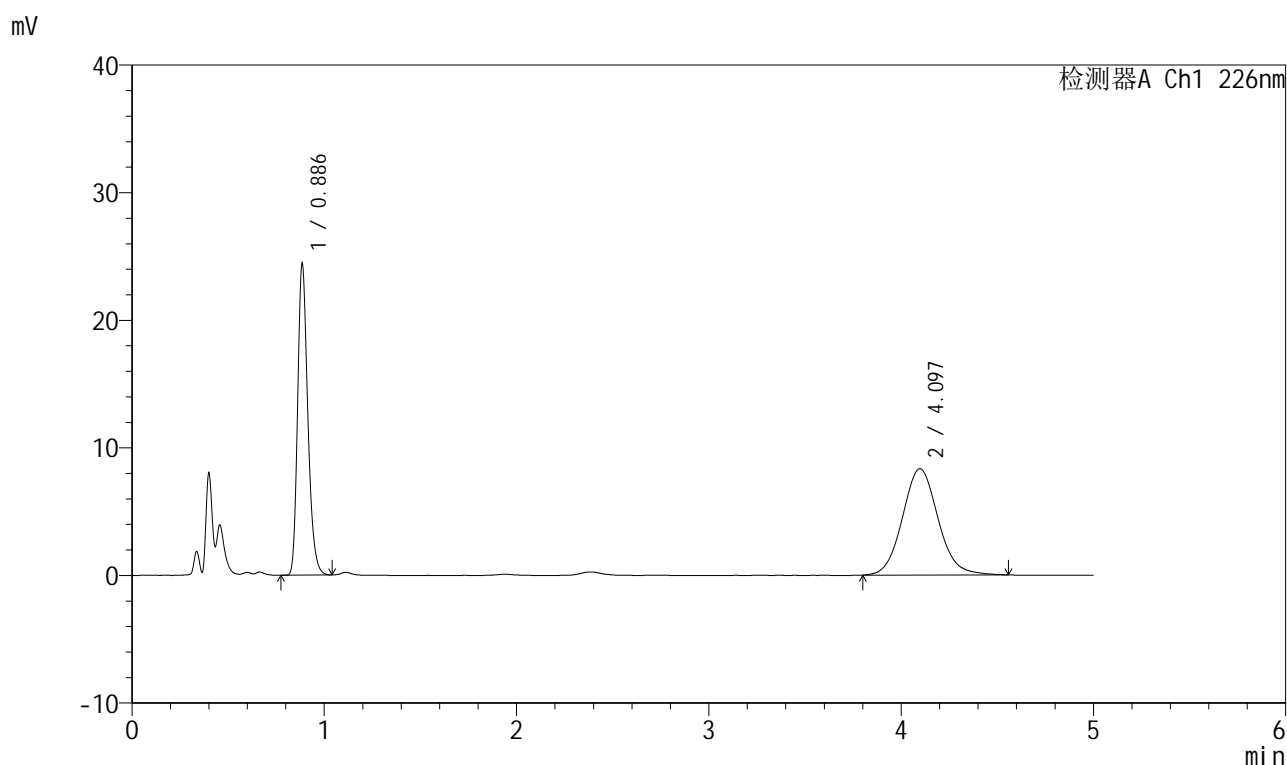
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90303	46.802	24198	1360	1.252	--
2	4.096	102645	53.198	7961	2392	1.090	14.902
总计		192948	100.000	32159			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3309-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 21:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

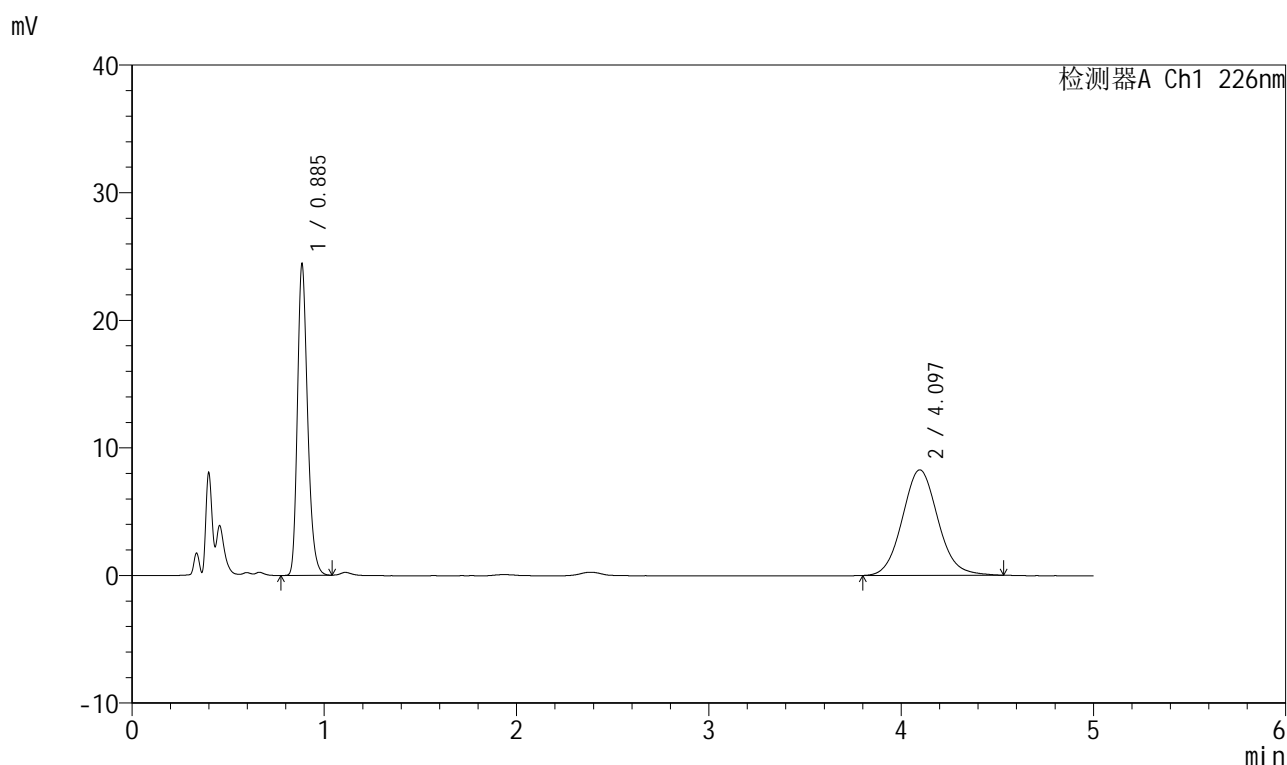
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89837	45.554	24238	1364	1.249	--
2	4.097	107372	54.446	8334	2404	1.088	14.929
总计		197209	100.000	32572			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3310-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 21:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

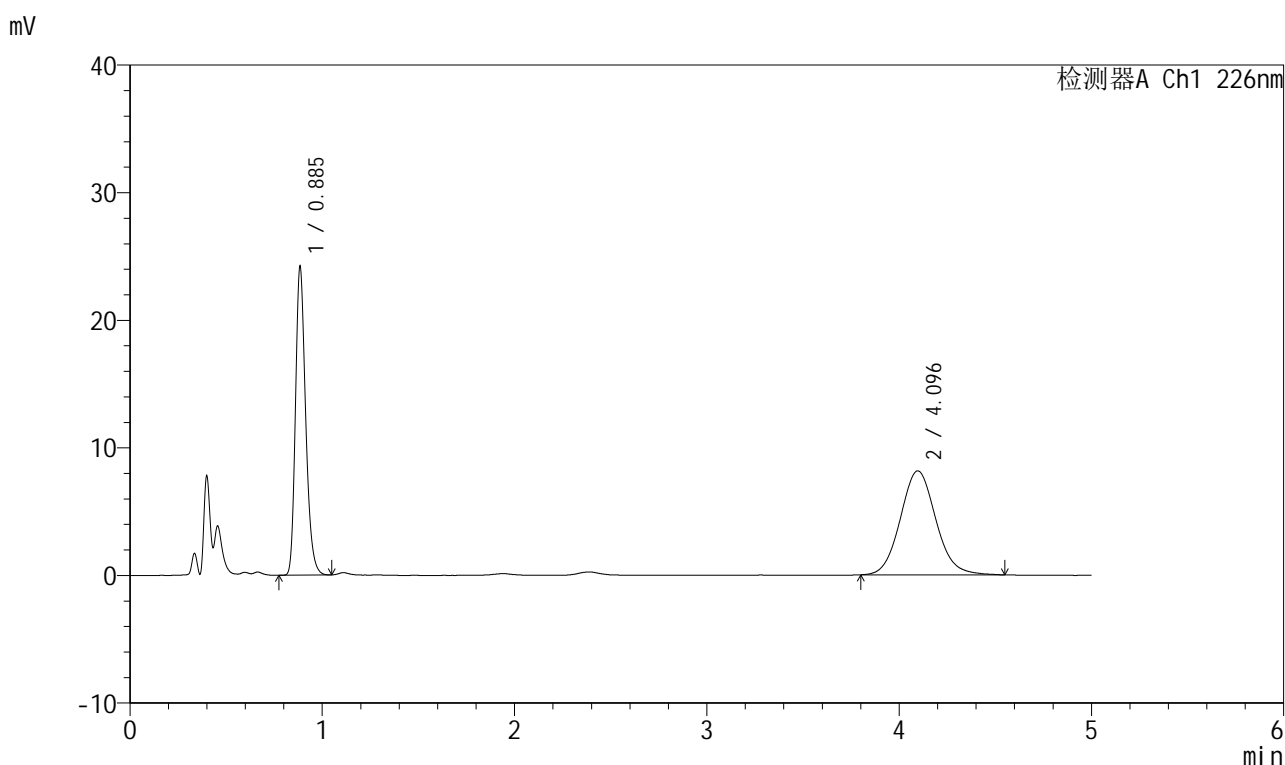
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89896	45.845	24081	1358	1.253	--
2	4.097	106189	54.155	8274	2386	1.086	14.887
总计		196086	100.000	32355			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3311-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 21:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

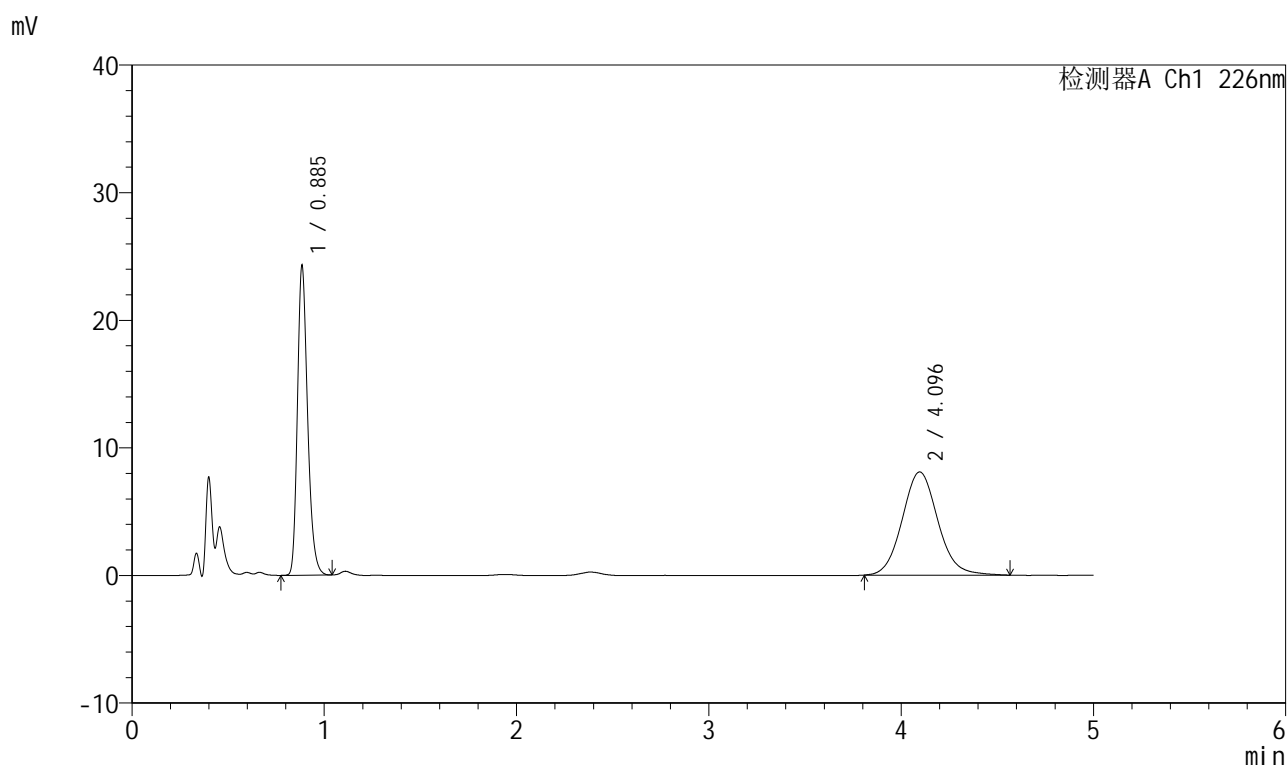
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89099	45.981	23892	1359	1.251	--
2	4.096	104674	54.019	8151	2409	1.090	14.941
总计		193773	100.000	32043			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3312-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 21:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

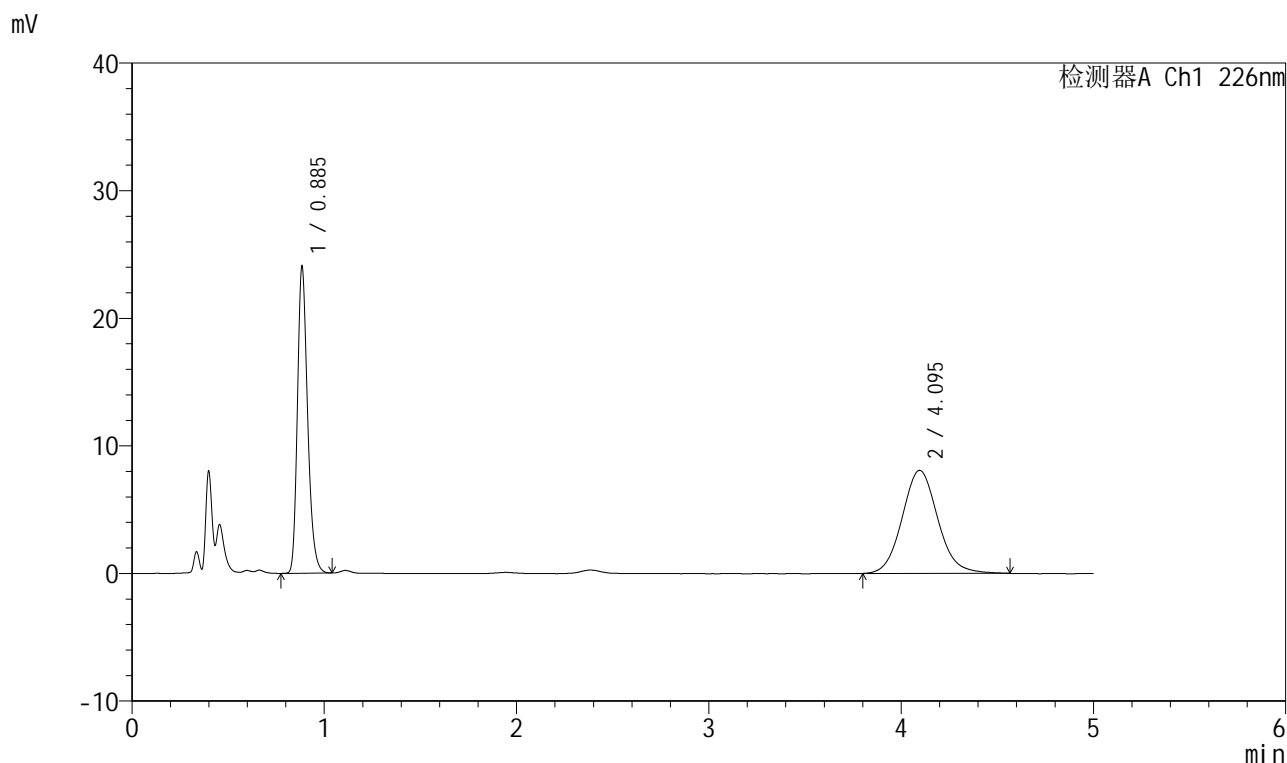
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89355	46.184	23936	1360	1.251	--
2	4.096	104120	53.816	8085	2416	1.091	14.959
总计		193475	100.000	32020			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3313-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 21:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

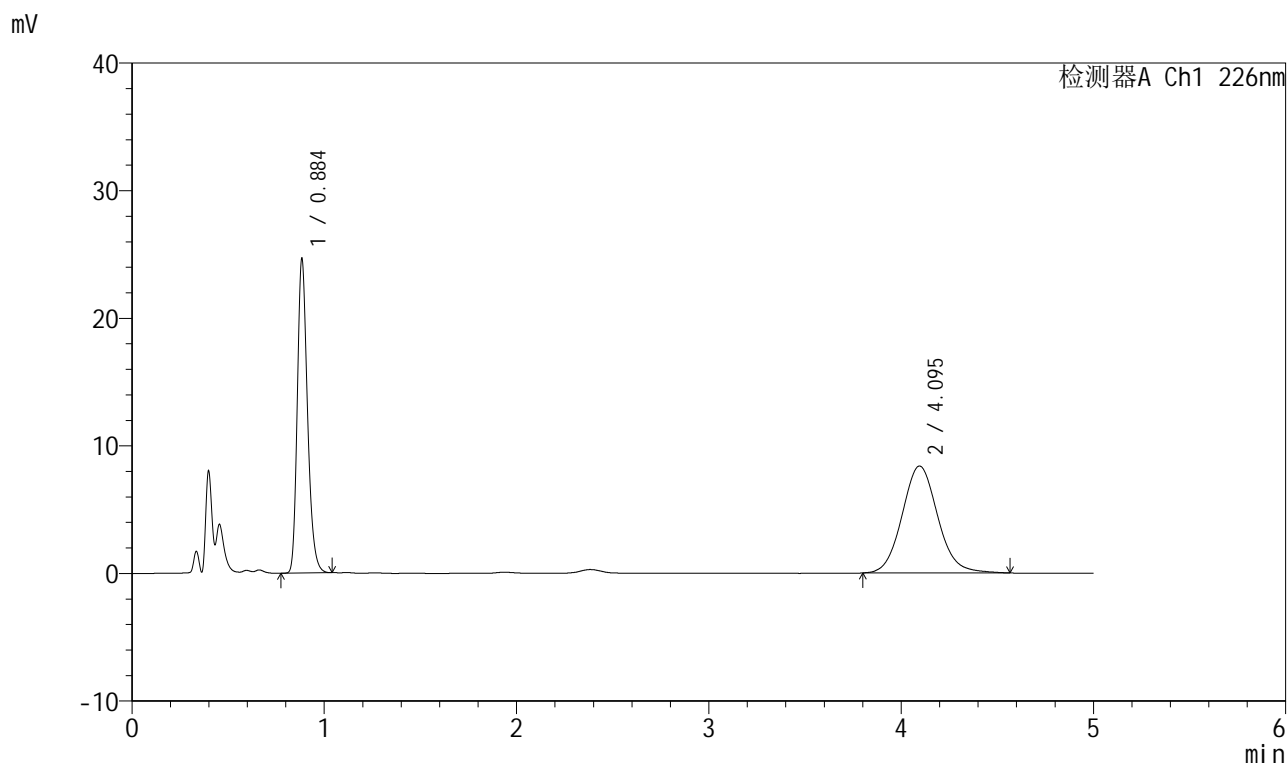
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88573	45.973	23726	1359	1.253	--
2	4.095	104092	54.027	8077	2396	1.094	14.910
总计		192665	100.000	31803			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3314-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/28 21:28:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

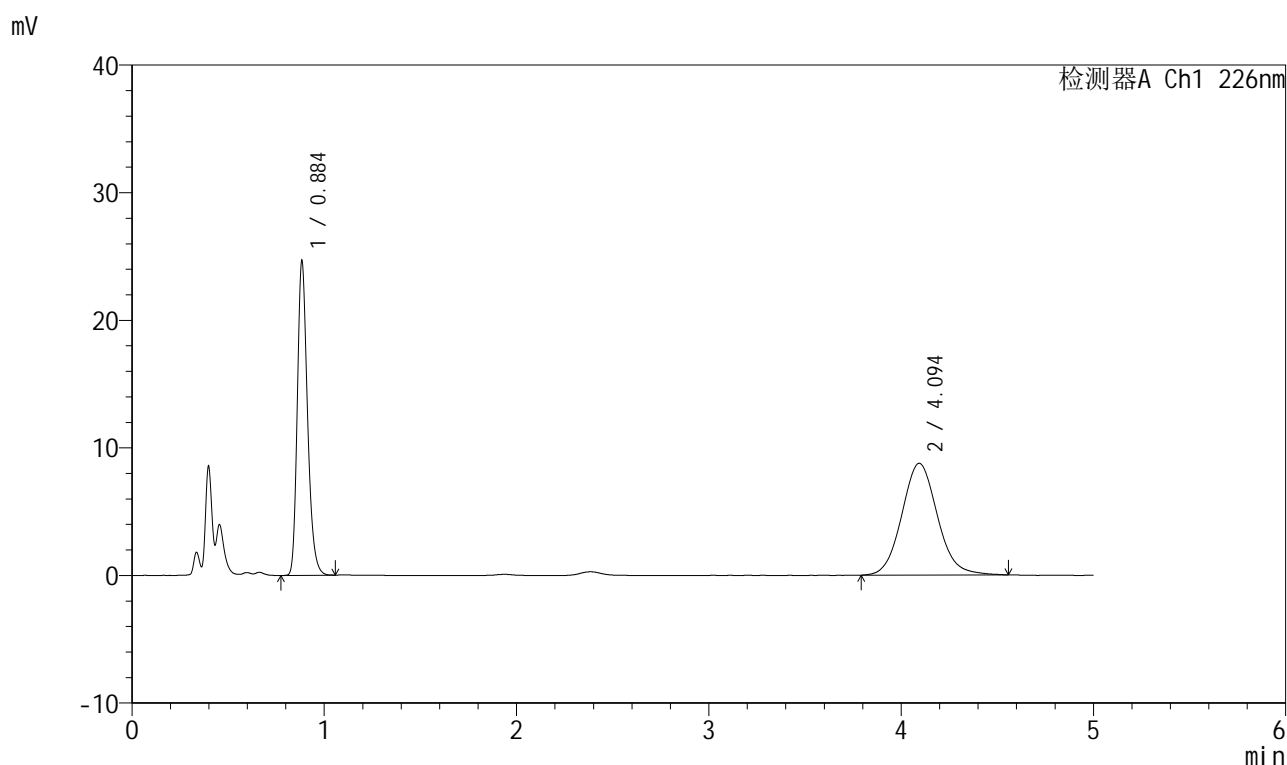
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90786	45.683	24244	1356	1.252	--
2	4.095	107944	54.317	8381	2405	1.092	14.934
总计		198730	100.000	32625			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3315-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 21:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

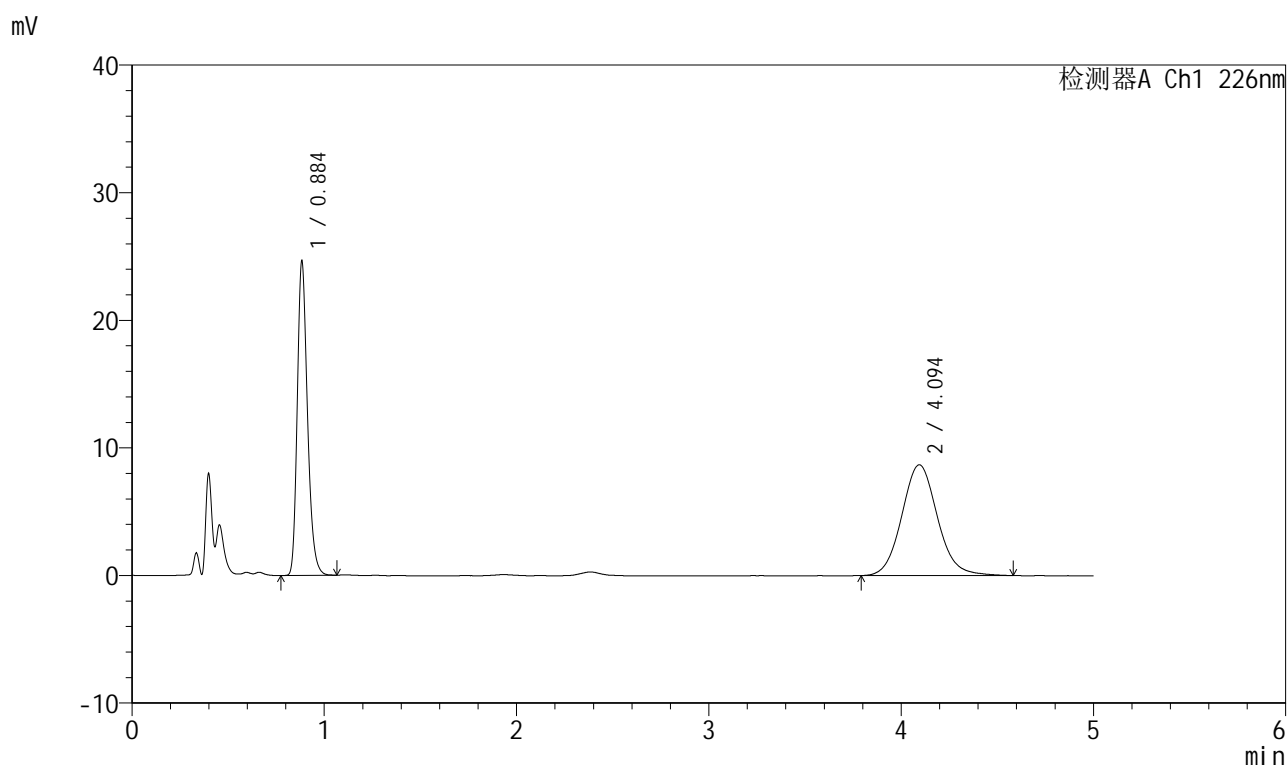
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90834	44.616	24236	1357	1.255	--
2	4.094	112757	55.384	8752	2395	1.094	14.907
总计		203590	100.000	32988			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3316-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 21:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

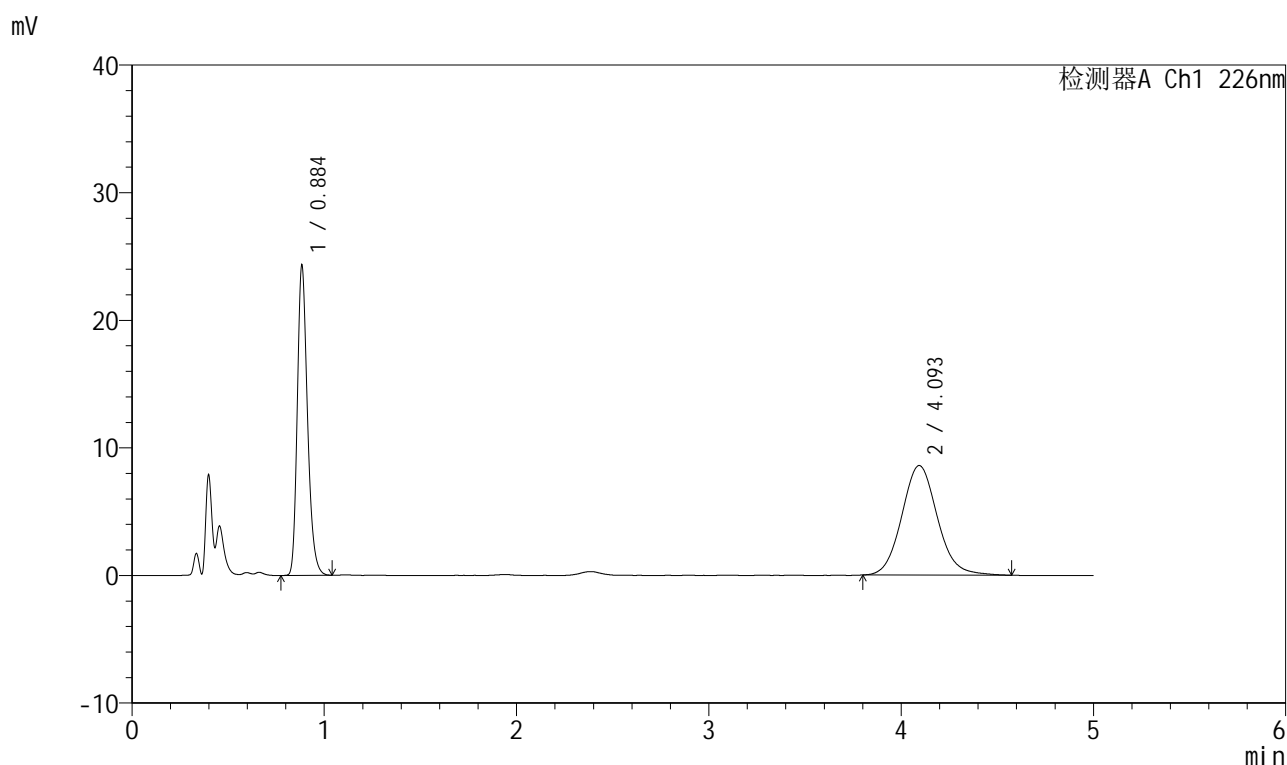
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	90889	44.810	24267	1356	1.256	--
2	4.094	111943	55.190	8678	2408	1.091	14.939
总计		202832	100.000	32945			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3317-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 21:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

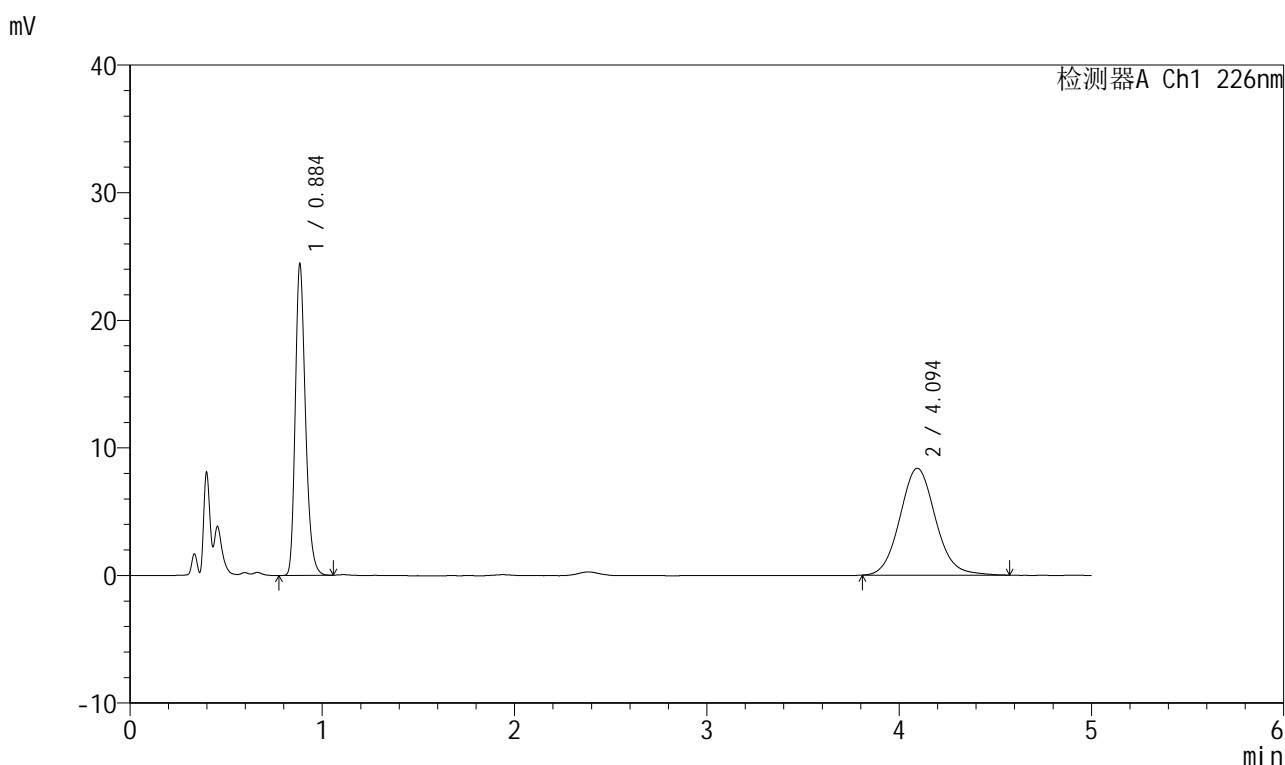
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89595	44.777	23913	1357	1.256	--
2	4.093	110497	55.223	8582	2412	1.095	14.948
总计		200092	100.000	32496			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3318-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 21:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

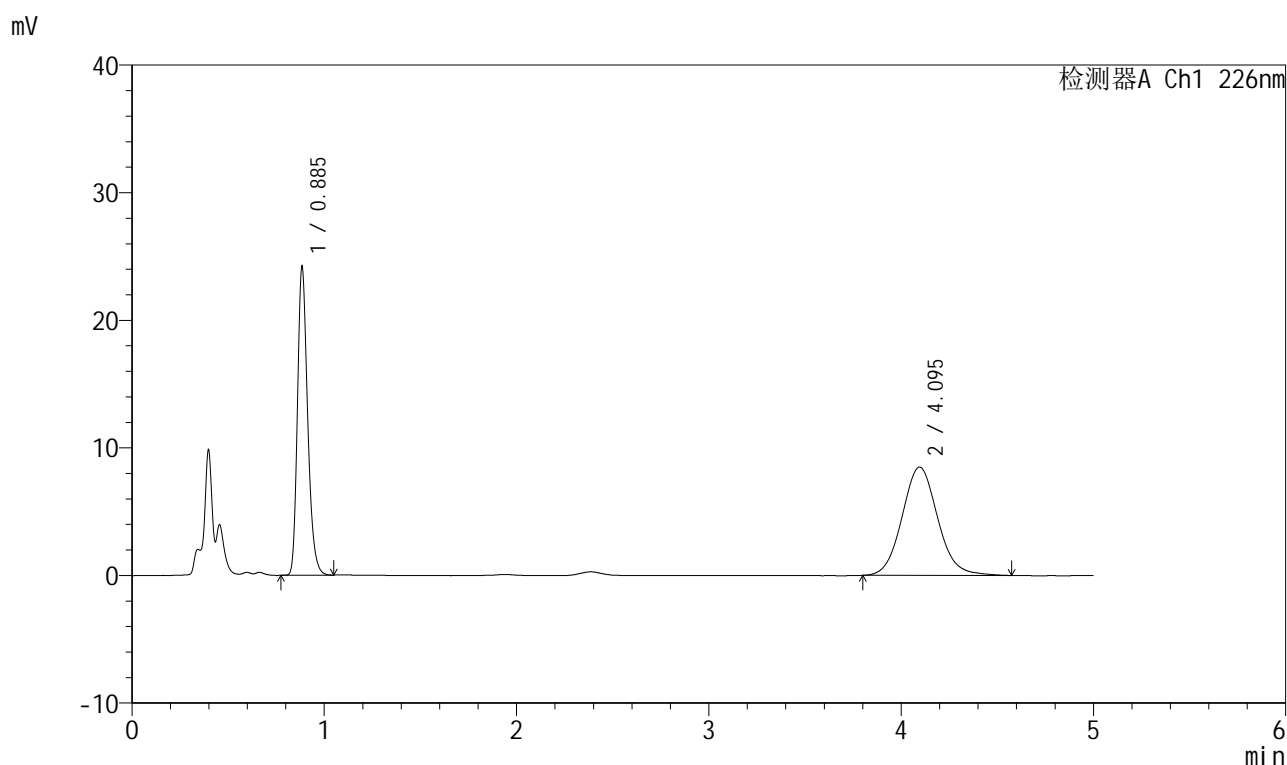
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89990	45.532	24024	1356	1.255	--
2	4.094	107651	54.468	8373	2419	1.094	14.967
总计		197641	100.000	32397			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3319-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 21:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

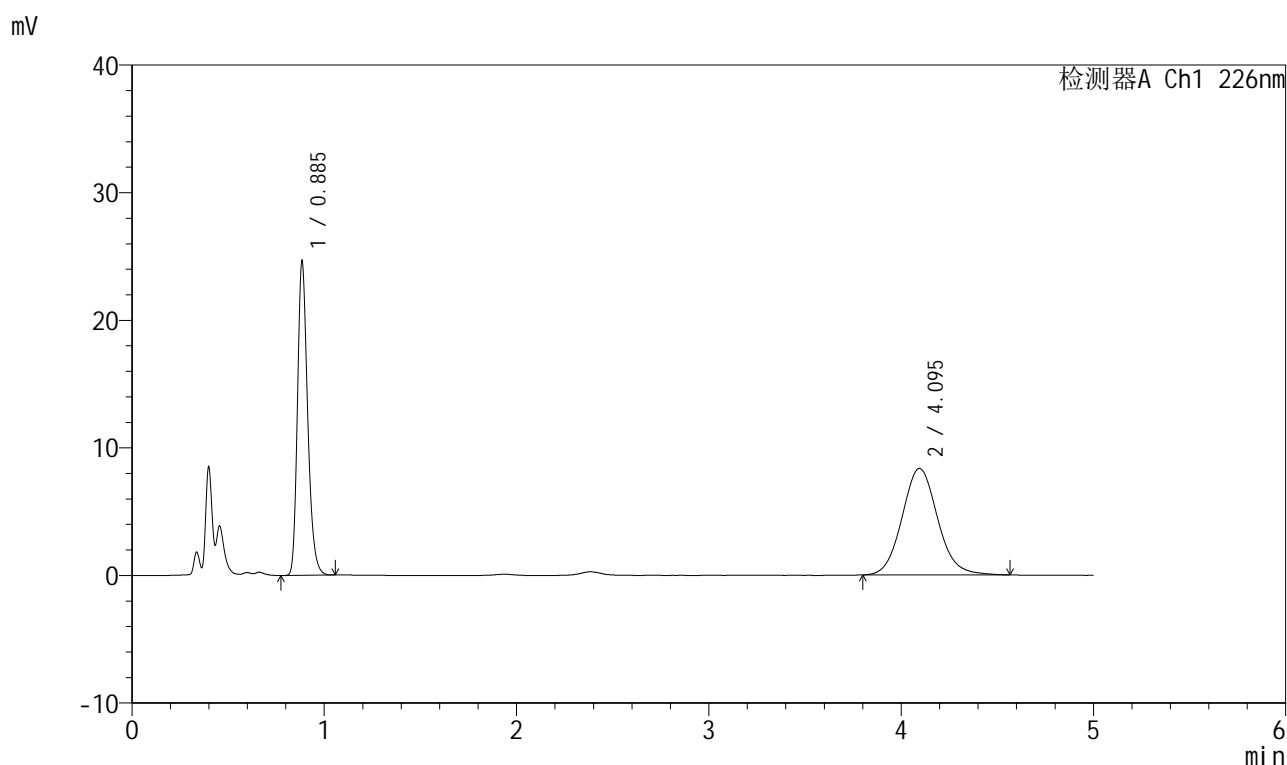
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89135	44.915	23875	1358	1.253	--
2	4.095	109317	55.085	8488	2397	1.088	14.910
总计		198453	100.000	32363			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3320-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

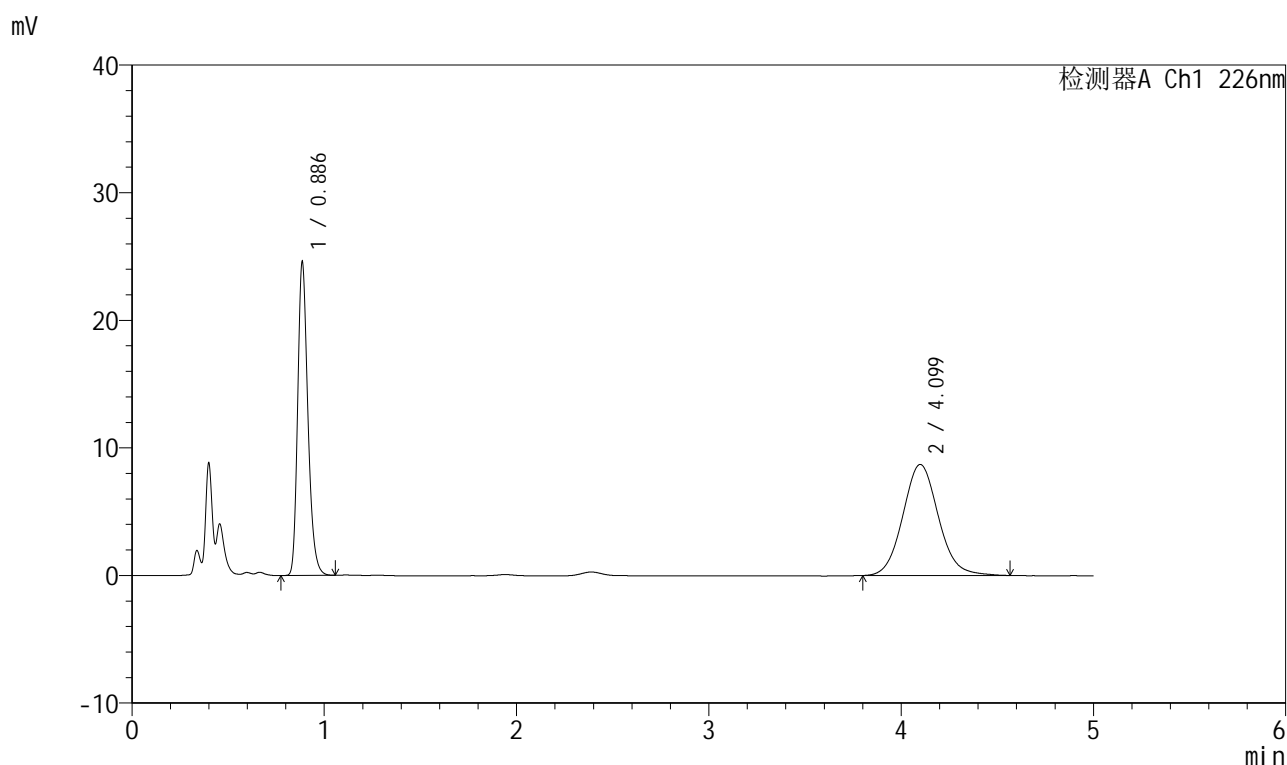
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90701	45.770	24304	1360	1.253	--
2	4.095	107466	54.230	8348	2406	1.093	14.932
总计		198167	100.000	32652			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3321-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

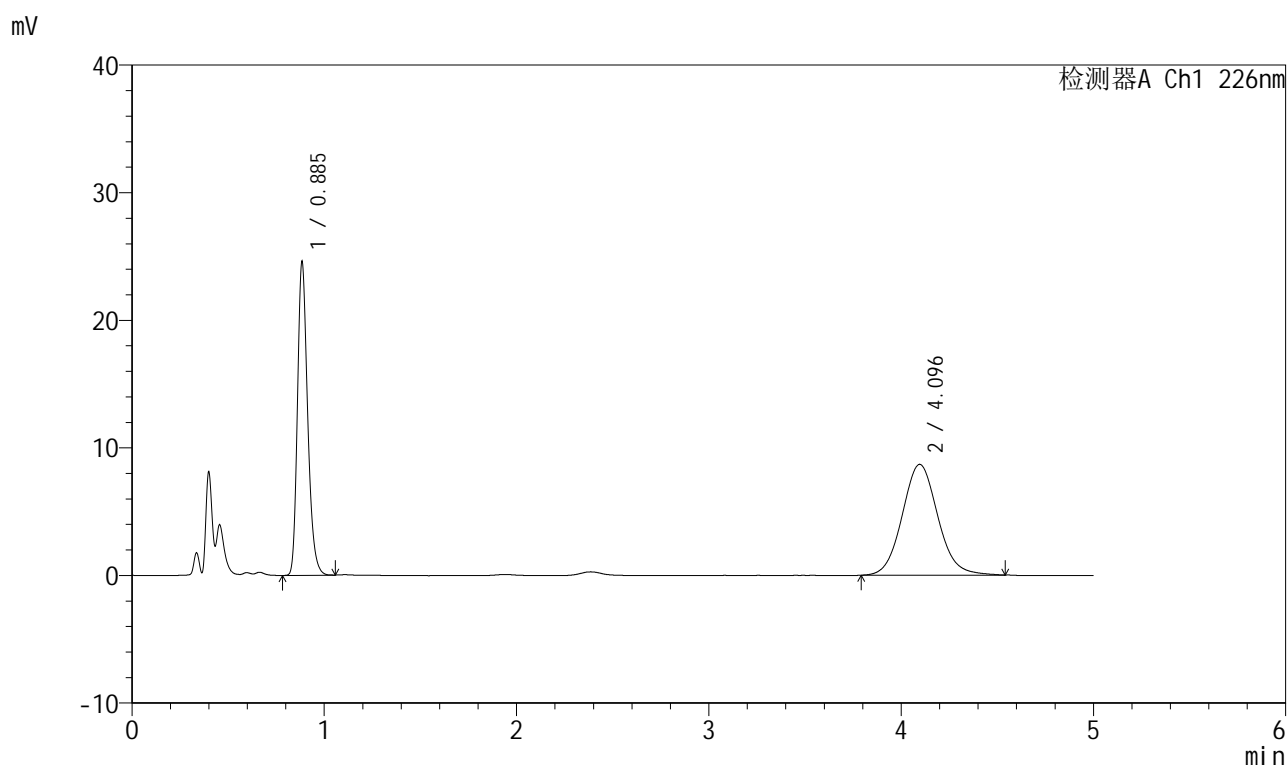
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	90900	44.814	24440	1359	1.252	--
2	4.099	111937	55.186	8703	2404	1.089	14.925
总计		202837	100.000	33143			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3322-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

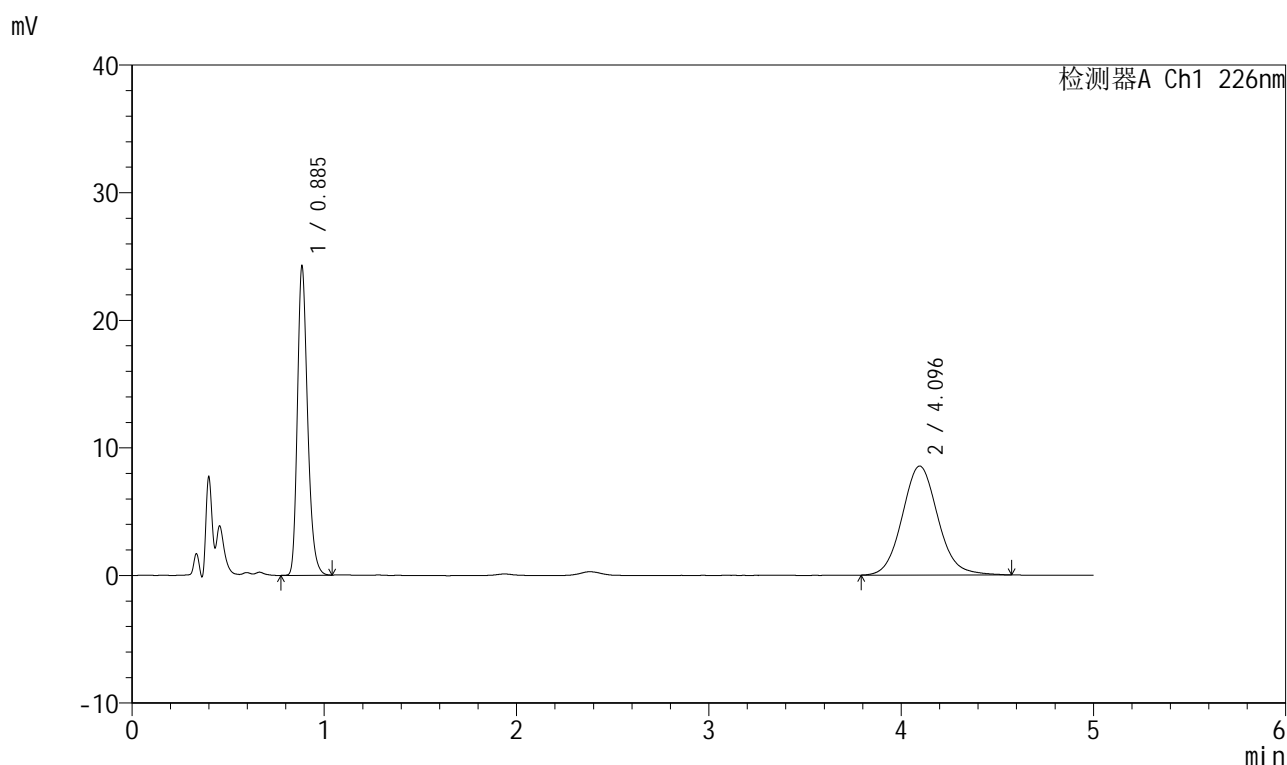
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90534	44.750	24259	1359	1.252	--
2	4.096	111776	55.250	8686	2396	1.085	14.910
总计		202310	100.000	32945			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3323-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

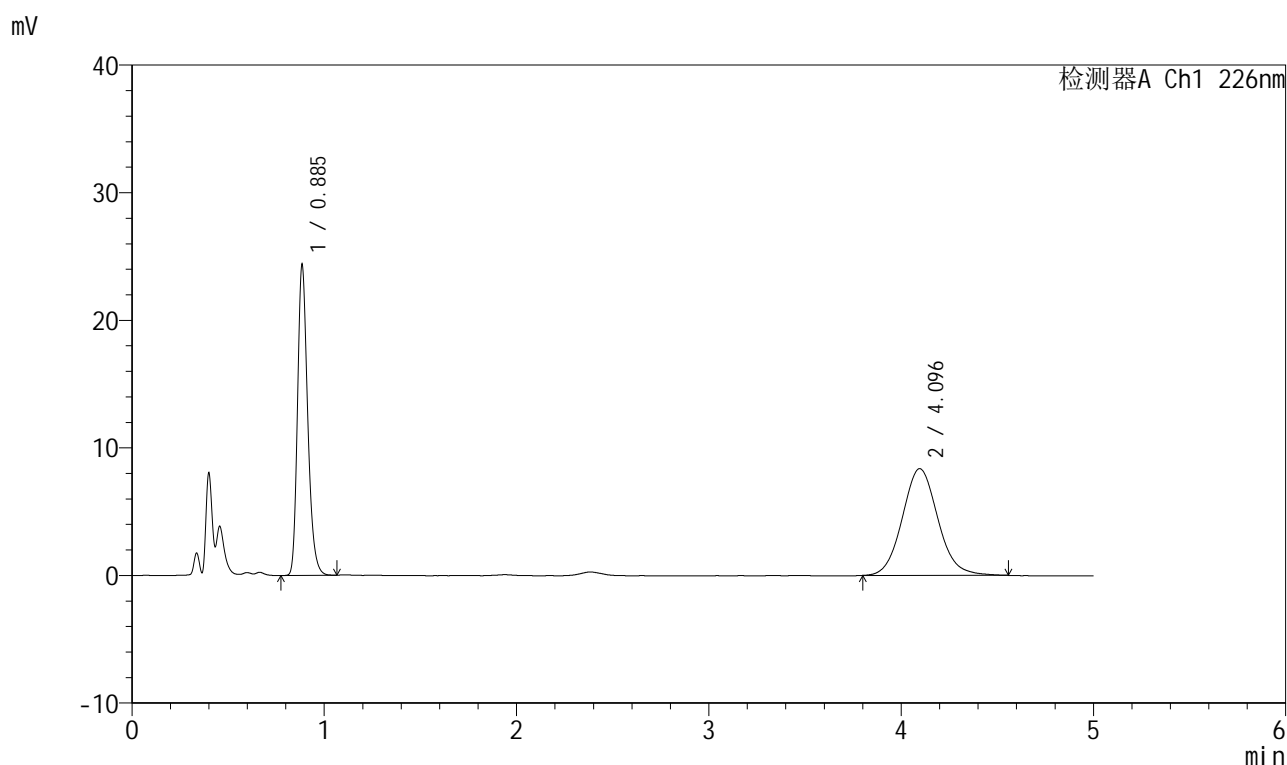
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89331	44.761	23897	1358	1.255	--
2	4.096	110242	55.239	8547	2397	1.093	14.914
总计		199573	100.000	32443			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3324-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89737	45.505	24071	1360	1.251	--
2	4.096	107464	54.495	8366	2396	1.090	14.908
总计		197201	100.000	32437			

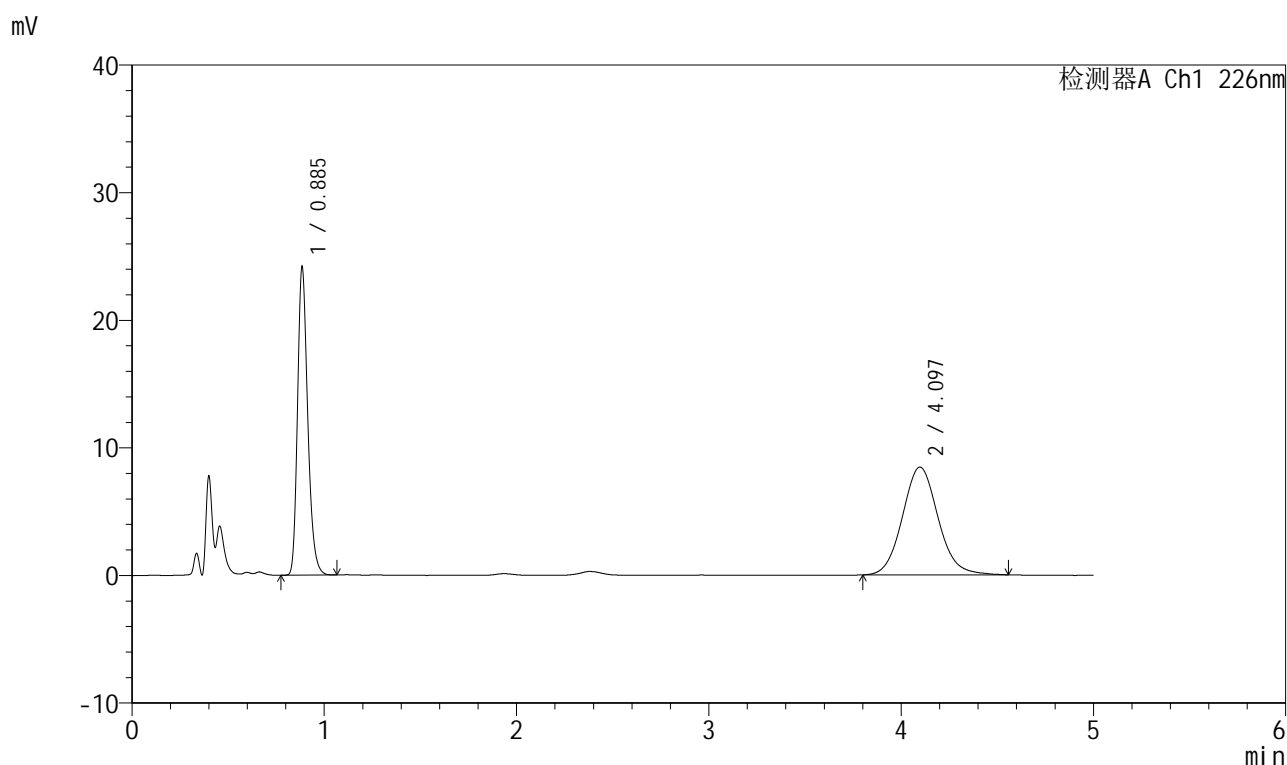


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3325-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

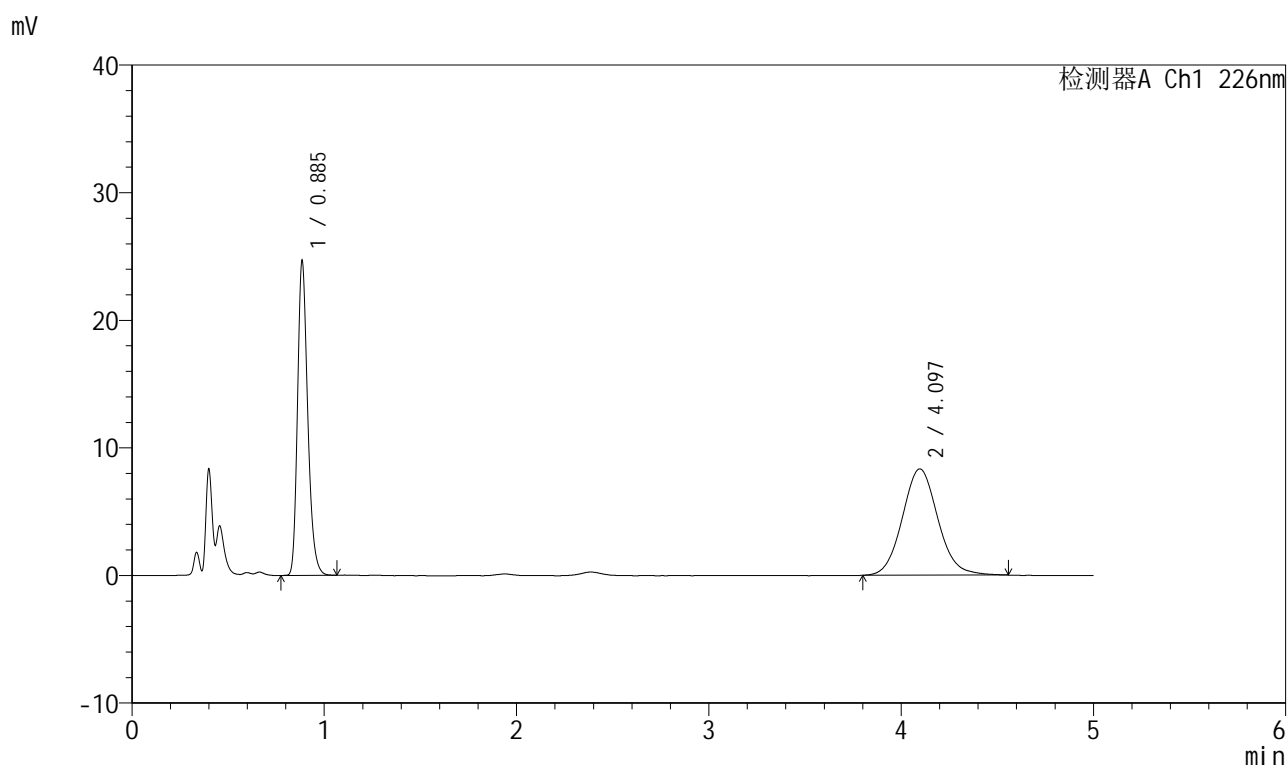
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89154	45.004	23919	1361	1.253	--
2	4.097	108950	54.996	8447	2396	1.092	14.912
总计		198104	100.000	32367			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3326-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

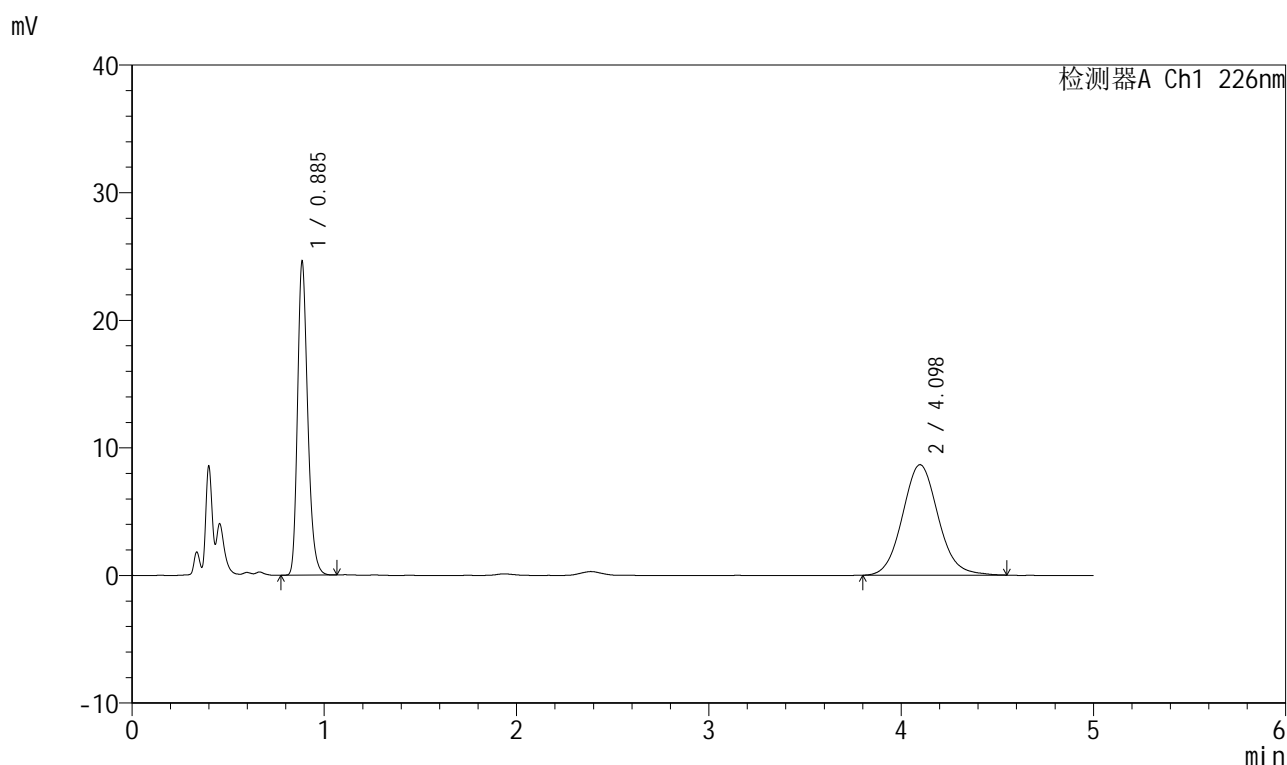
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90933	45.909	24413	1360	1.253	--
2	4.097	107138	54.091	8330	2405	1.084	14.929
总计		198071	100.000	32743			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3327-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

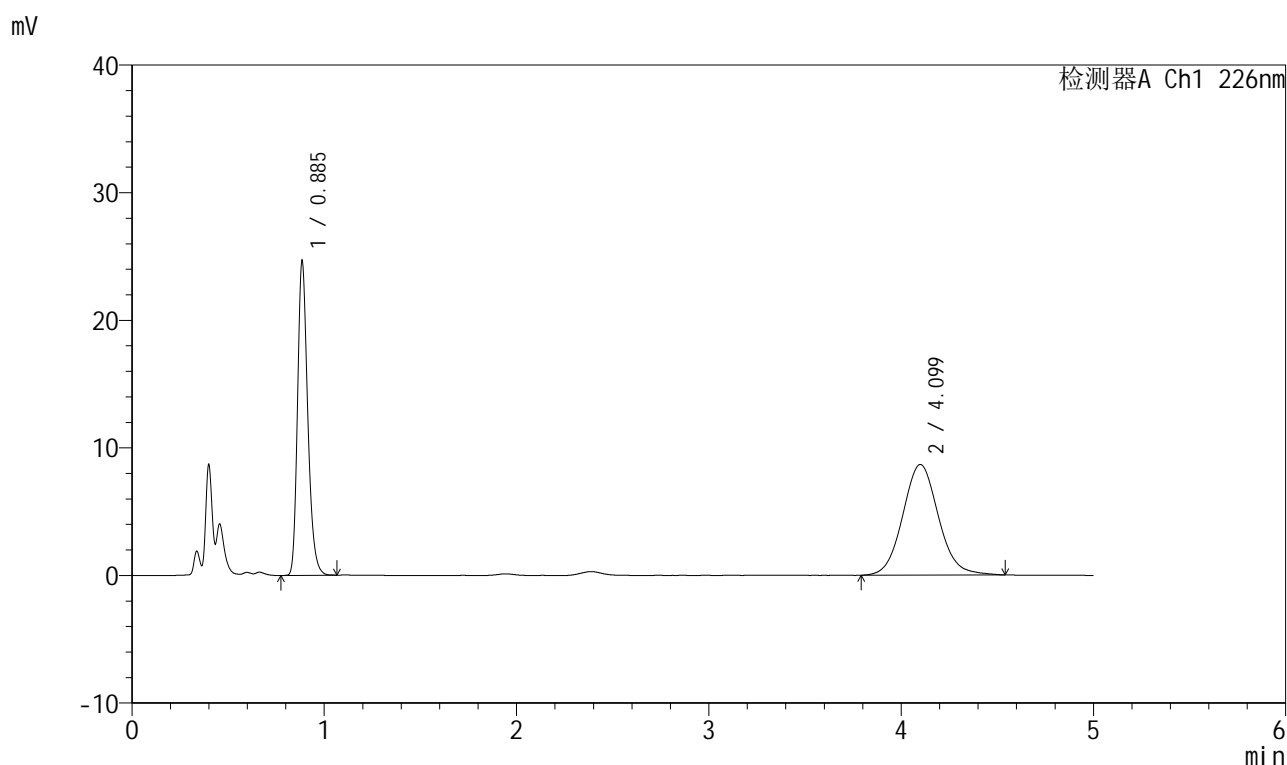
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90736	44.871	24353	1359	1.251	--
2	4.098	111479	55.129	8657	2391	1.089	14.896
总计		202215	100.000	33011			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3328-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

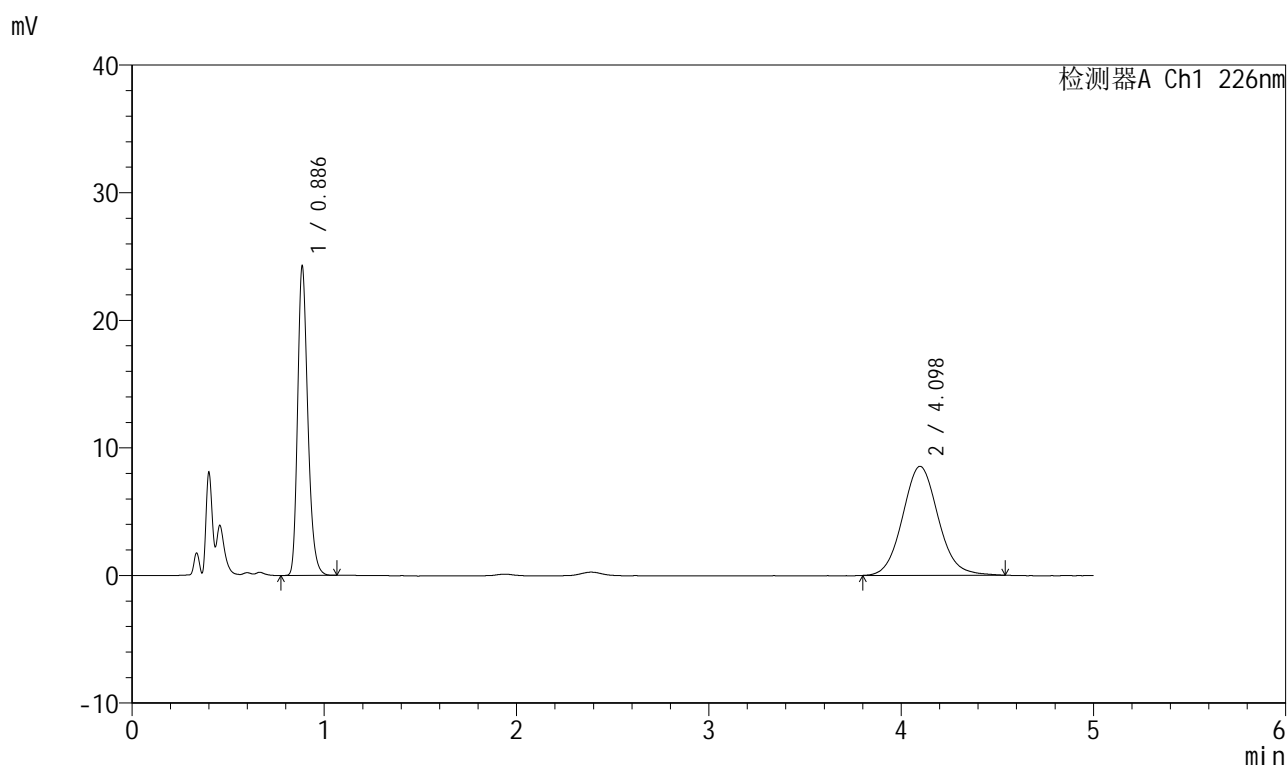
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90952	44.856	24395	1358	1.252	--
2	4.099	111812	55.144	8665	2383	1.080	14.880
总计		202764	100.000	33060			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3329-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

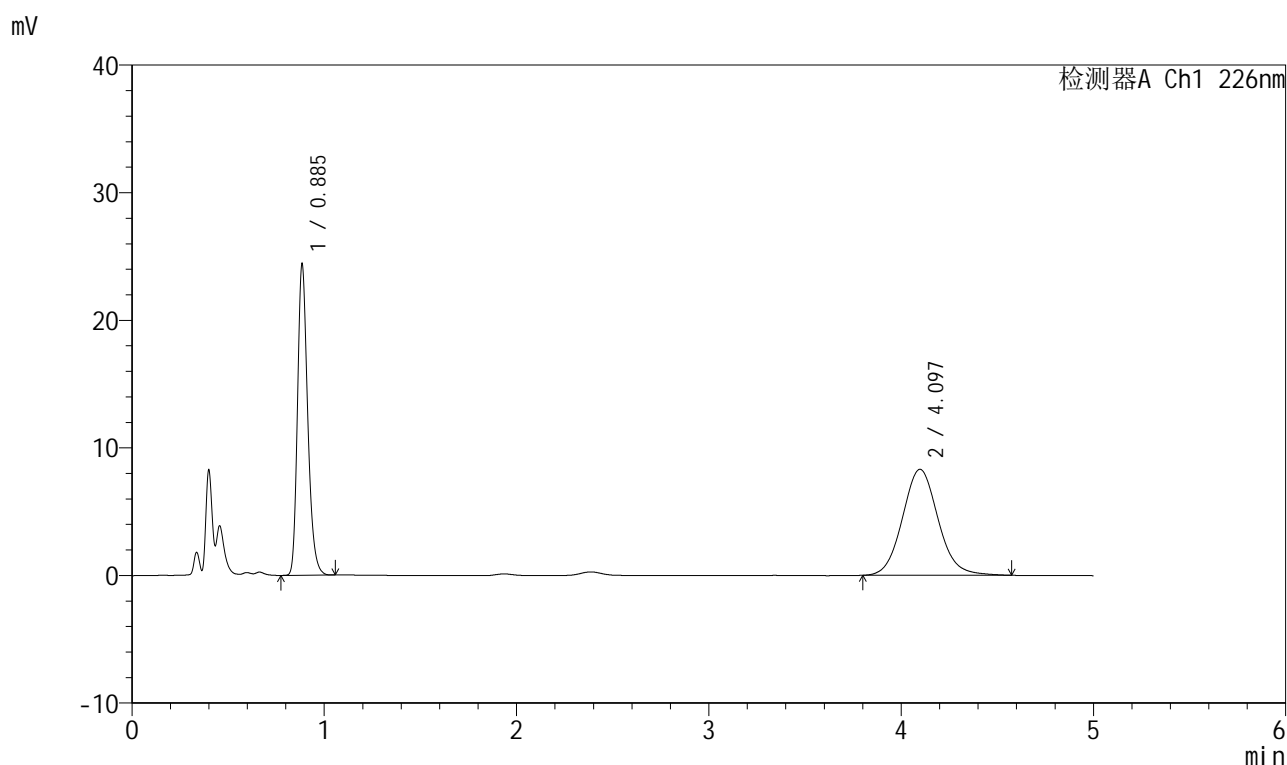
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89581	44.930	24084	1360	1.252	--
2	4.098	109800	55.070	8547	2414	1.088	14.950
总计		199381	100.000	32631			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3330-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

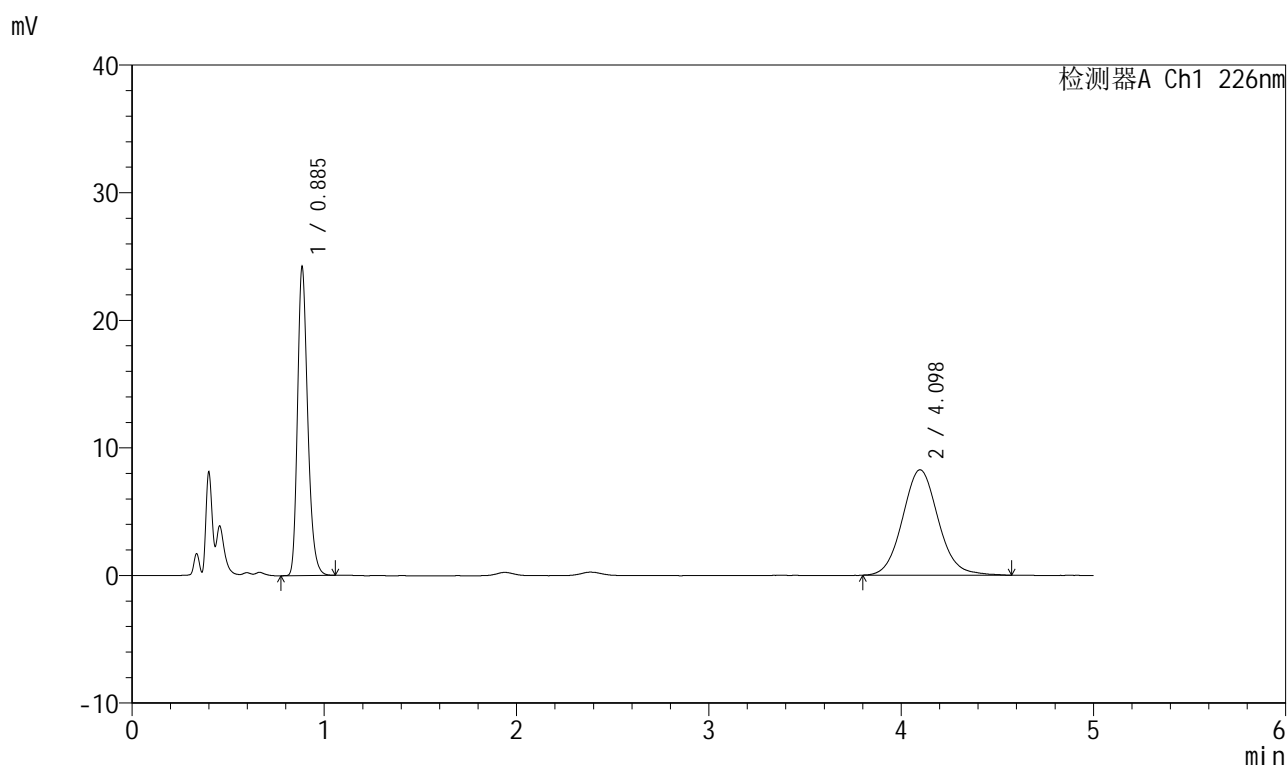
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90045	45.629	24131	1358	1.252	--
2	4.097	107296	54.371	8314	2390	1.091	14.895
总计		197341	100.000	32445			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3331-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 22:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

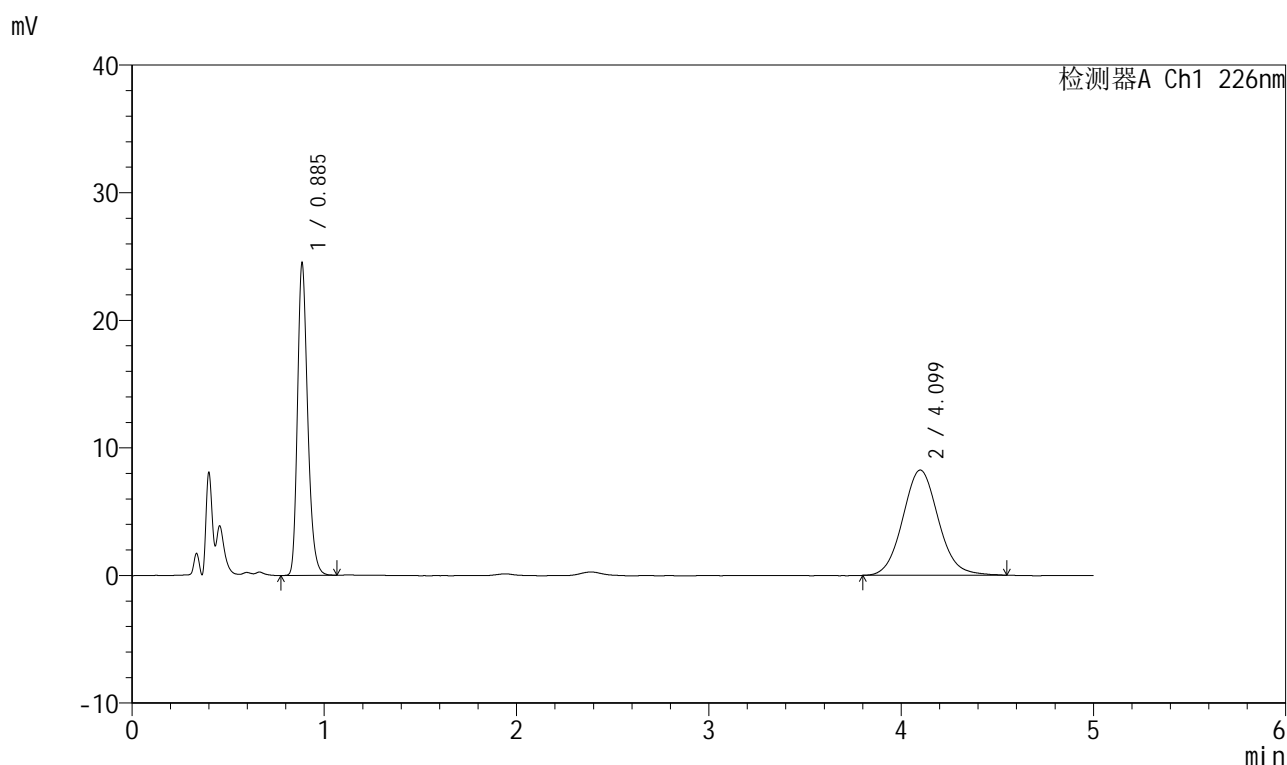
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89308	45.602	23946	1358	1.253	--
2	4.098	106532	54.398	8263	2396	1.087	14.909
总计		195840	100.000	32209			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3332-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 23:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

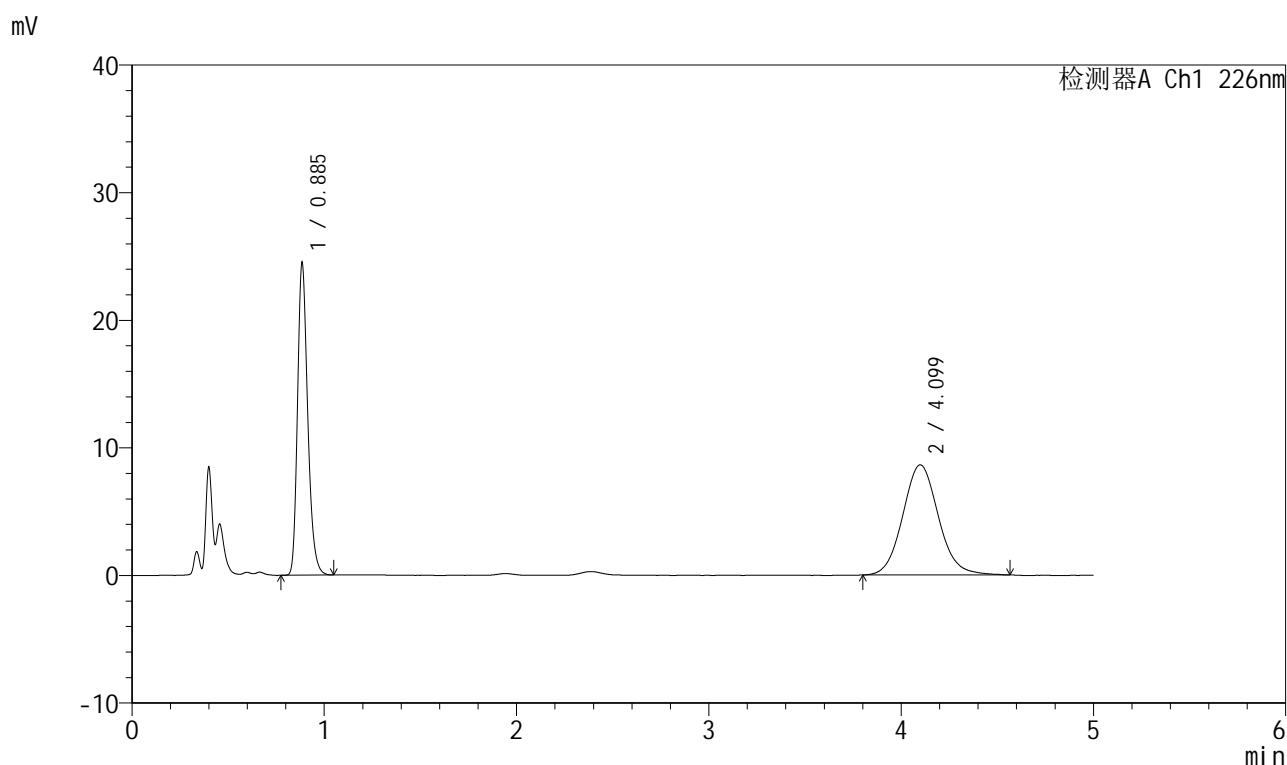
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90414	45.986	24206	1358	1.252	--
2	4.099	106198	54.014	8248	2394	1.084	14.908
总计		196612	100.000	32455			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3333-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 23:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90368	44.819	24211	1356	1.255	--
2	4.099	111260	55.181	8630	2395	1.091	14.907
总计		201628	100.000	32842			

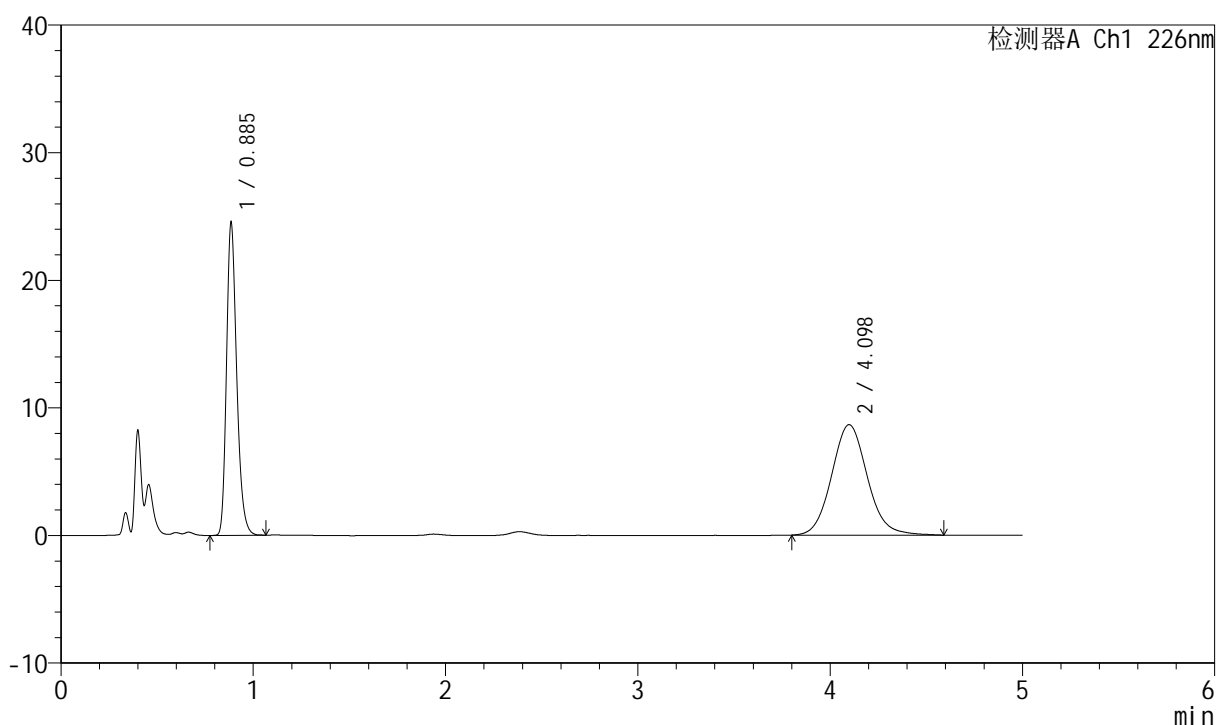
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3334-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 23:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

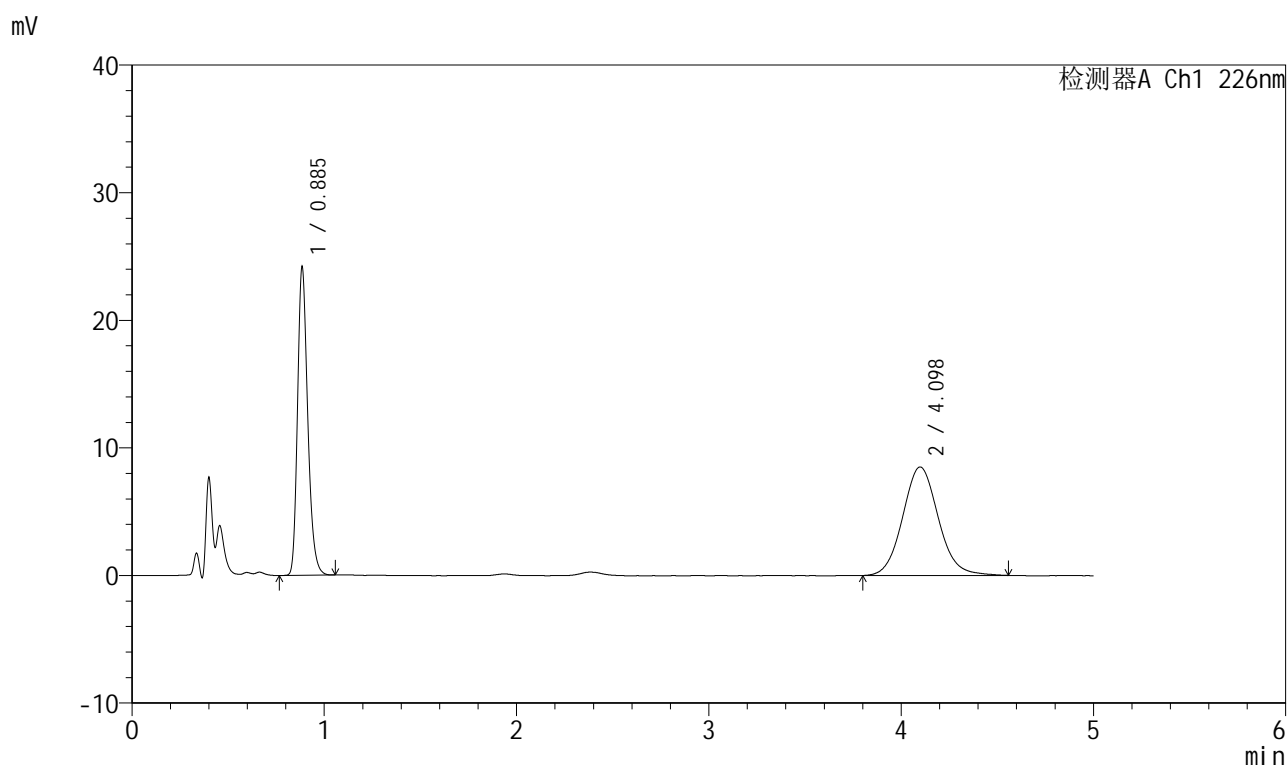
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90514	44.738	24256	1358	1.253	--
2	4.098	111805	55.262	8656	2398	1.093	14.914
总计		202319	100.000	32912			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3335-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 23:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

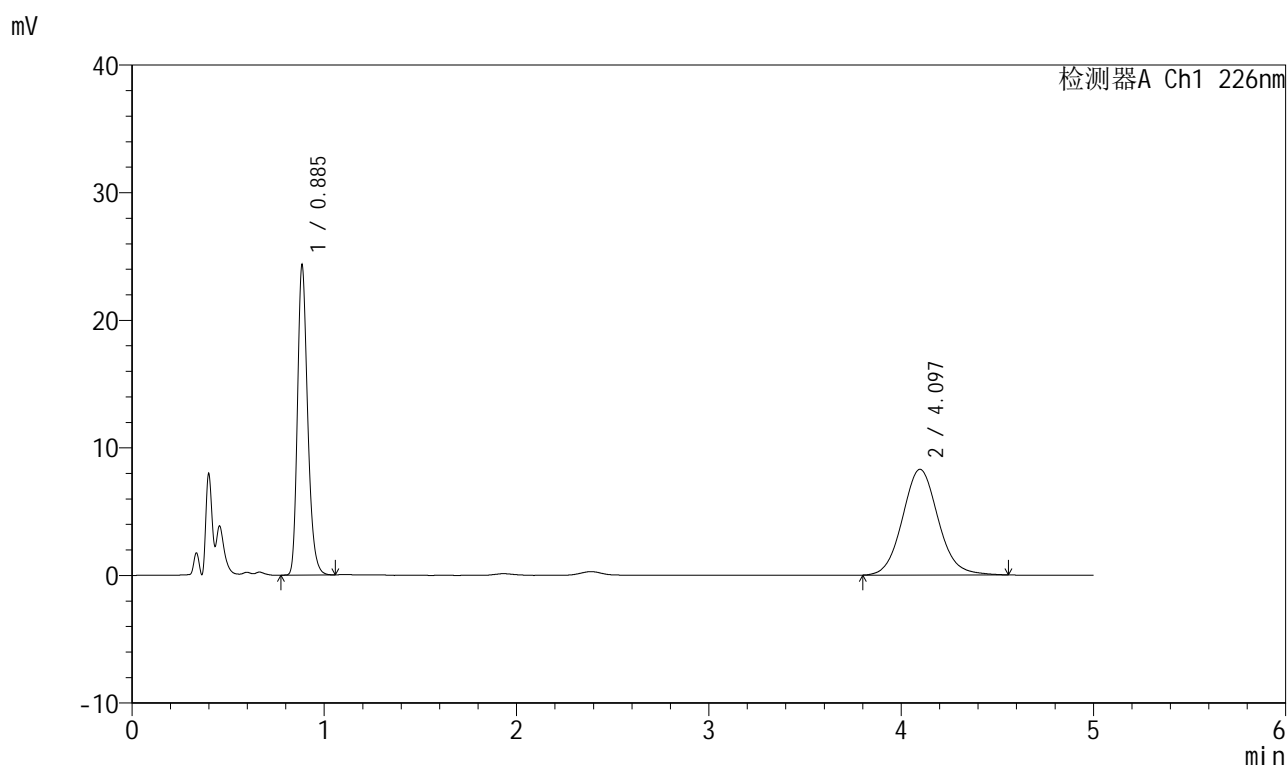
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89299	44.894	23941	1358	1.251	--
2	4.098	109612	55.106	8505	2403	1.091	14.925
总计		198912	100.000	32445			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3336-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 23:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

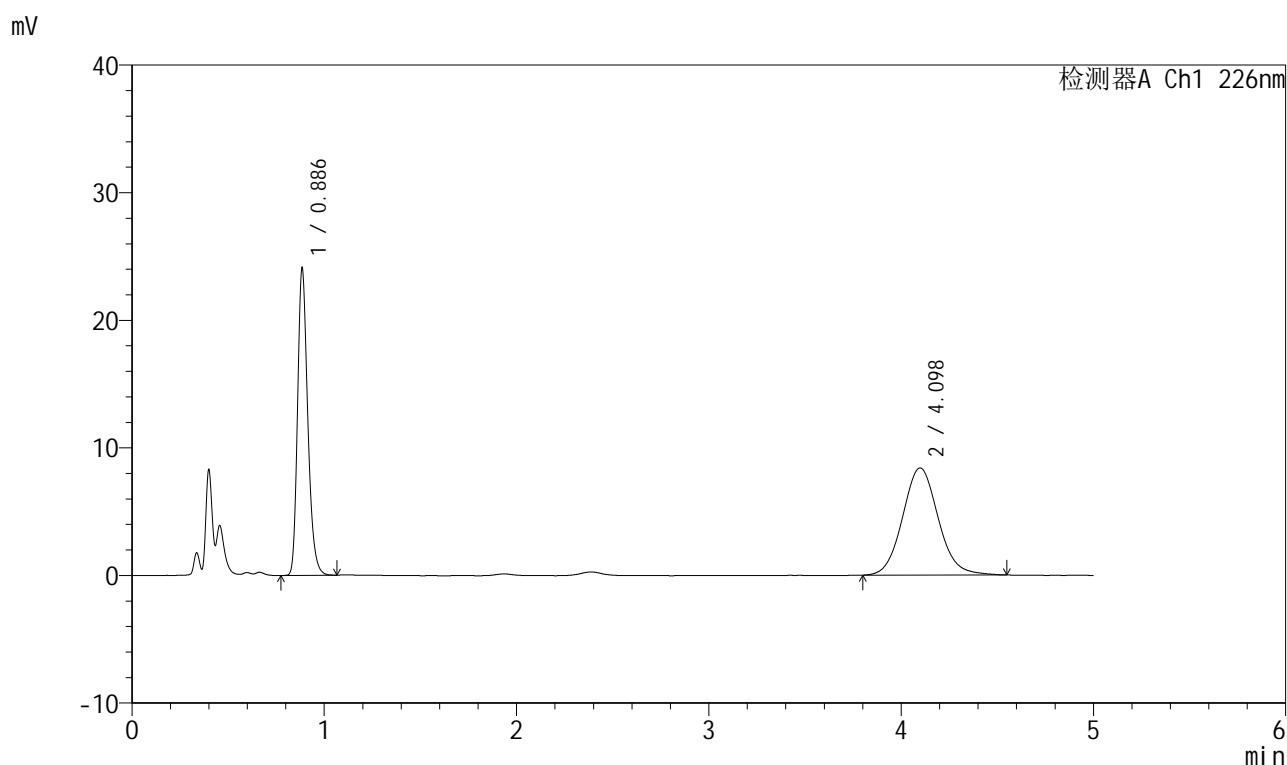
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89753	45.663	24022	1357	1.254	--
2	4.097	106801	54.337	8289	2398	1.090	14.913
总计		196554	100.000	32311			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3337-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 23:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

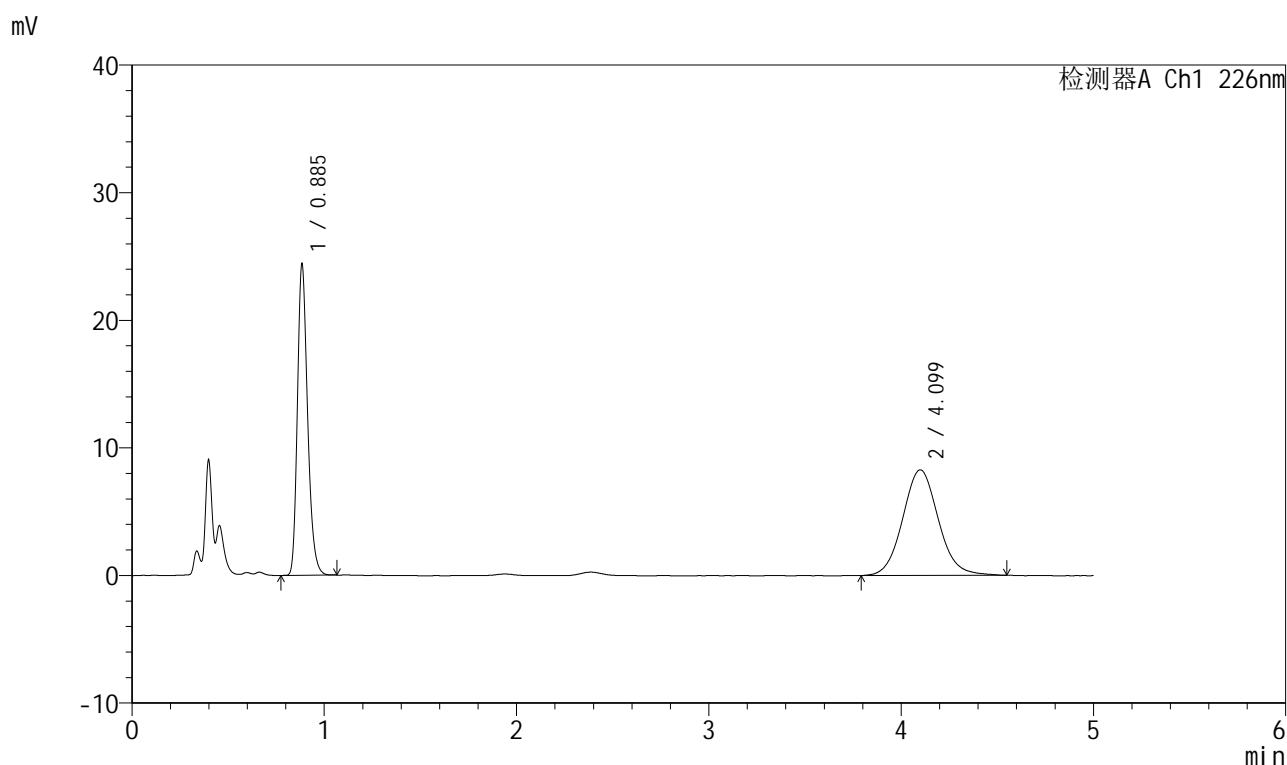
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	88896	45.063	23849	1359	1.252	--
2	4.098	108377	54.937	8404	2397	1.088	14.911
总计		197273	100.000	32253			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3338-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 23:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

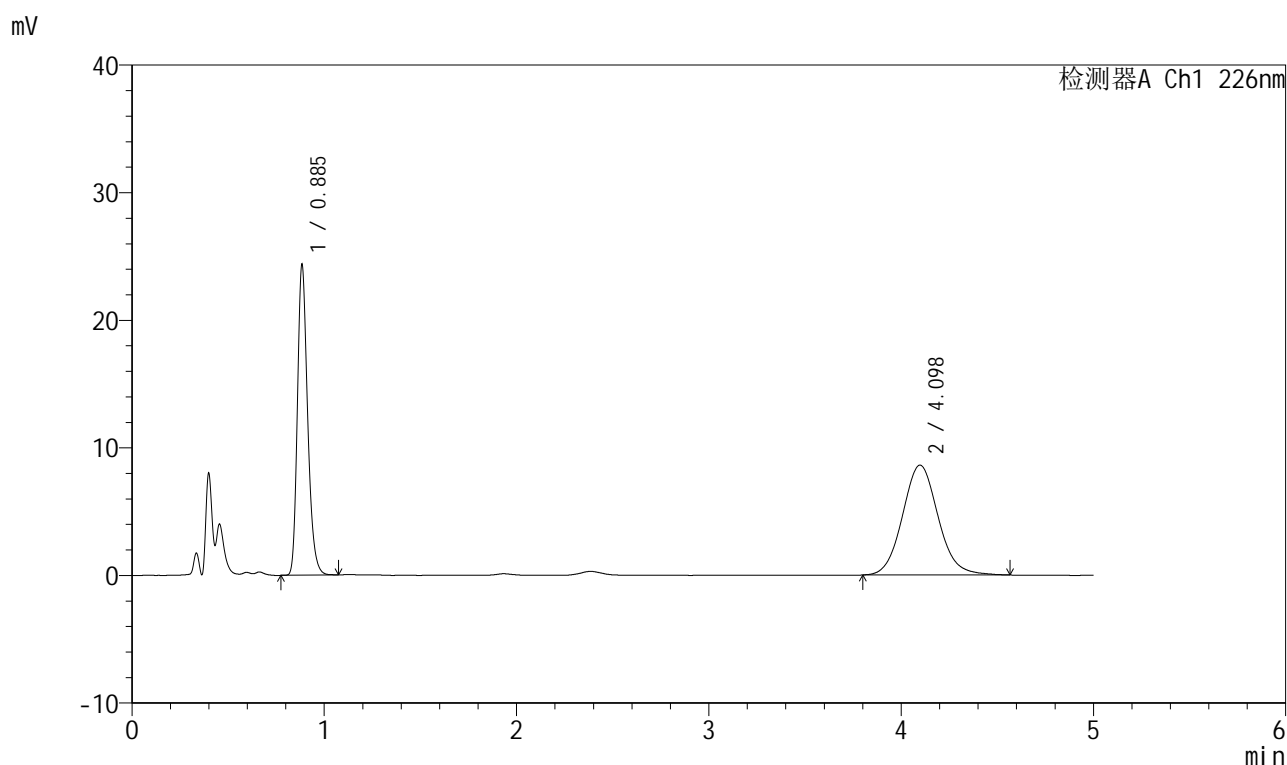
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89997	45.798	24054	1355	1.253	--
2	4.099	106511	54.202	8272	2409	1.076	14.945
总计		196508	100.000	32326			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3339-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 23:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

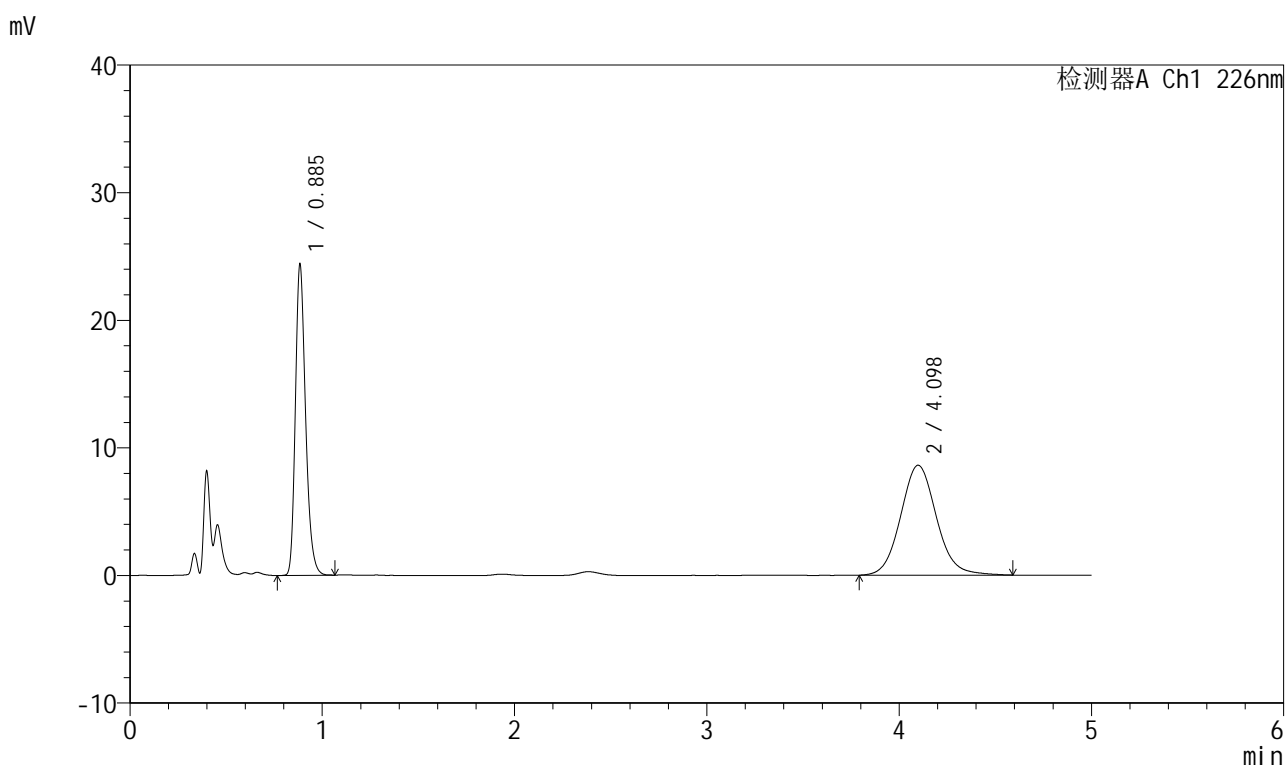
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89974	44.805	24015	1353	1.254	--
2	4.098	110839	55.195	8612	2395	1.089	14.905
总计		200812	100.000	32627			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3340-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/28 23:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

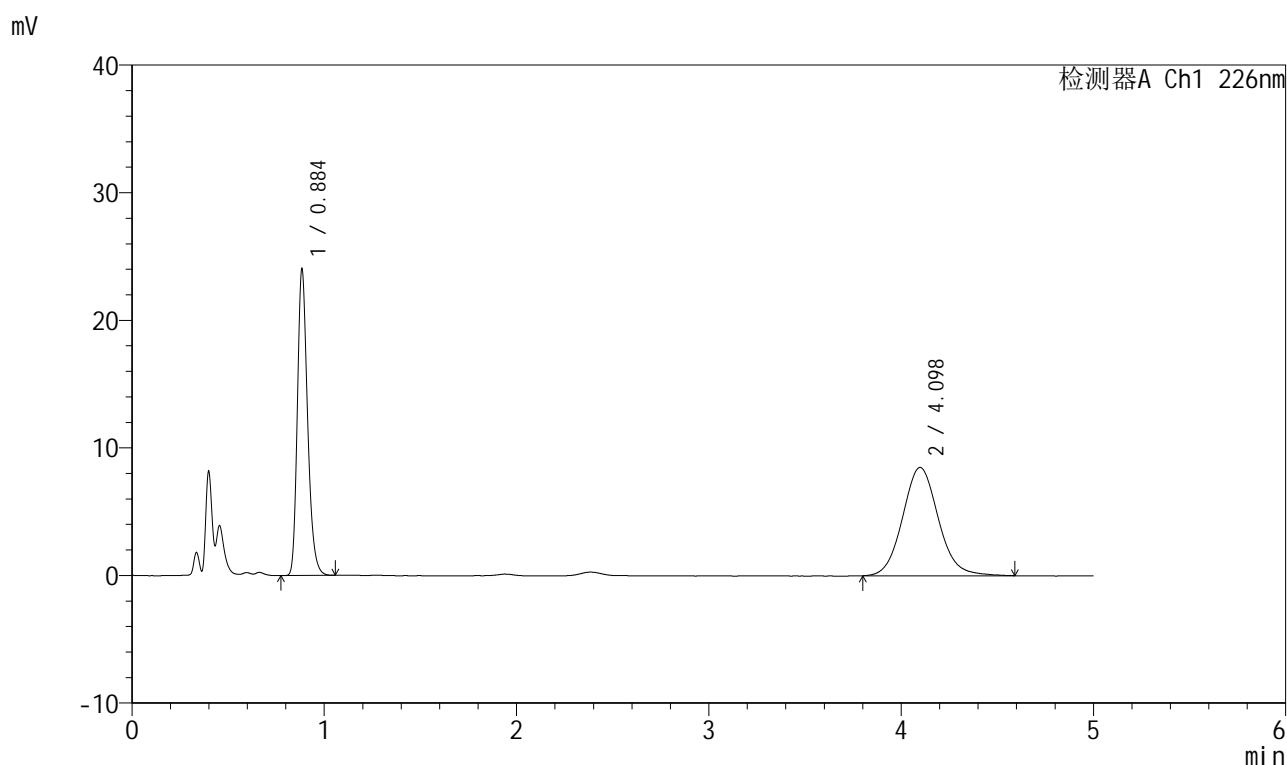
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90018	44.686	24030	1356	1.255	--
2	4.098	111426	55.314	8614	2402	1.092	14.928
总计		201444	100.000	32645			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3341-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 23:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	88601	44.675	23648	1356	1.255	--
2	4.098	109725	55.325	8486	2395	1.091	14.912
总计		198327	100.000	32134			



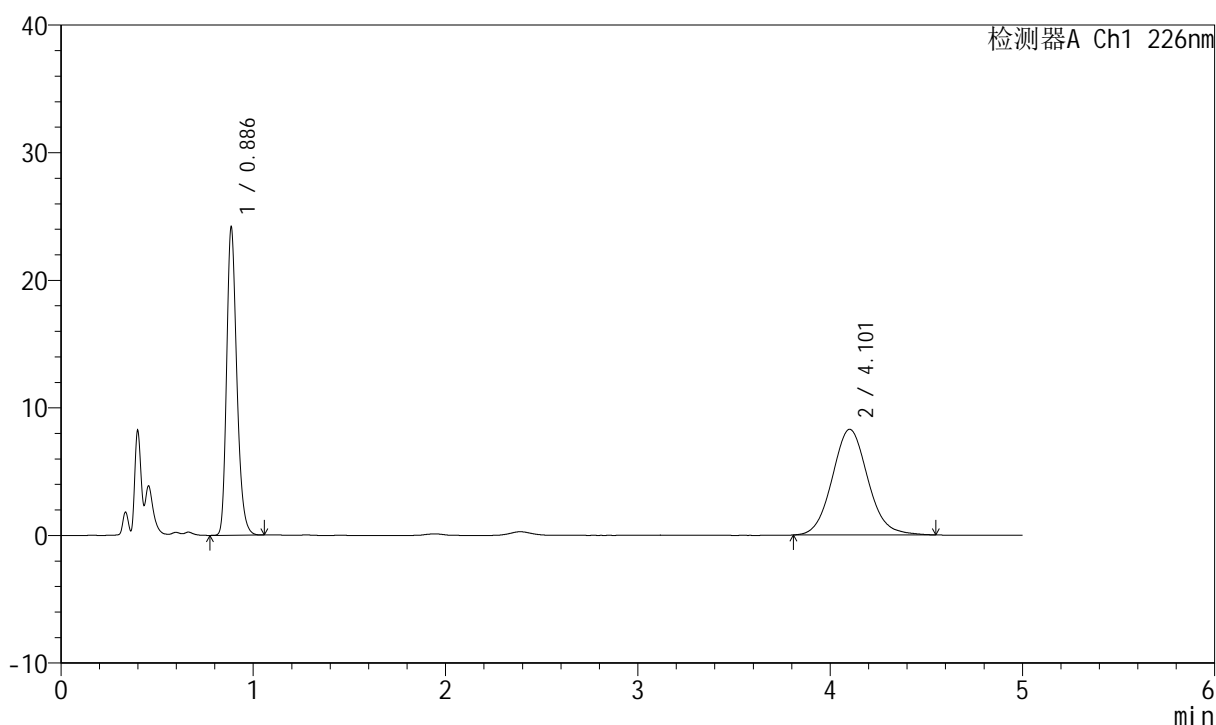
999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 0-97/24-3342-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 23:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

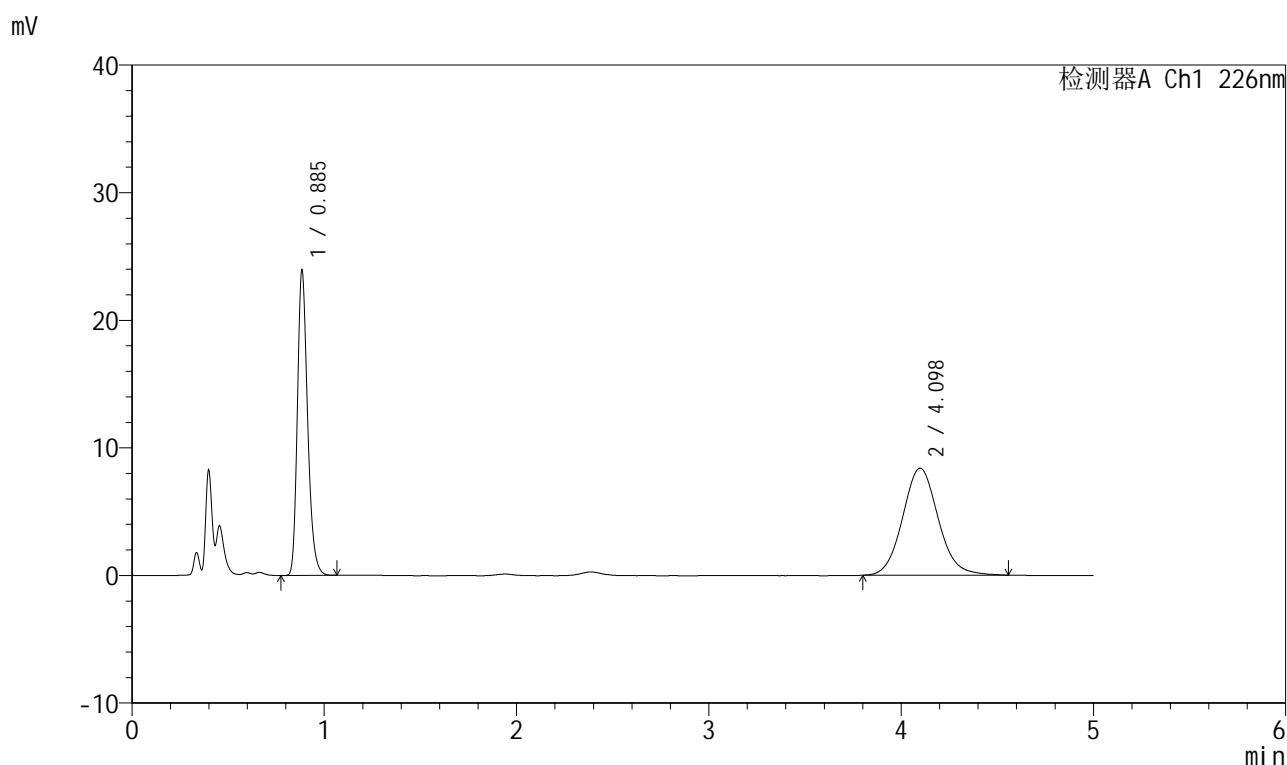
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89139	45.555	23983	1360	1.250	--
2	4.101	106534	54.445	8272	2408	1.087	14.941
总计		195673	100.000	32255			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3343-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 00:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88399	45.056	23596	1354	1.255	--
2	4.098	107799	54.944	8384	2406	1.091	14.934
总计		196198	100.000	31980			

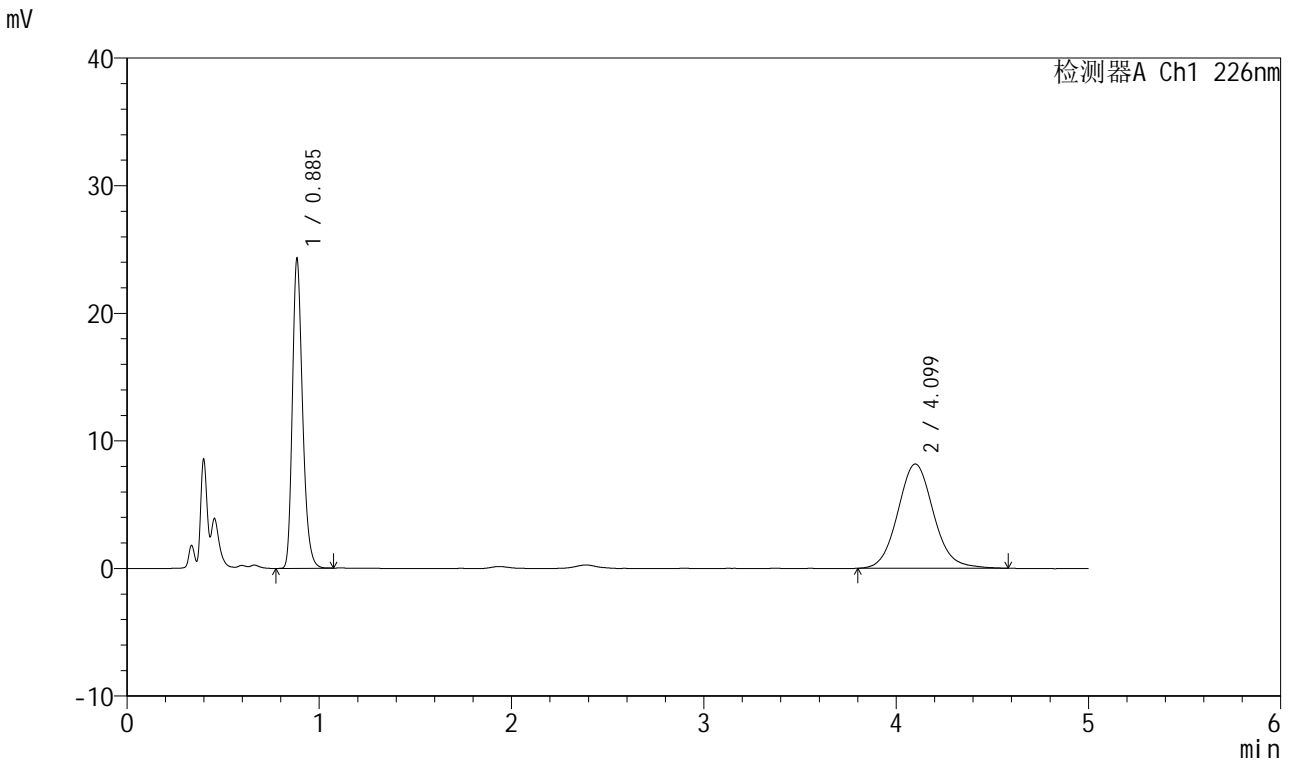


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3344-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 00:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89599	45.896	23907	1356	1.254	--
2	4.099	105622	54.104	8169	2419	1.094	14.971
总计		195221	100.000	32076			

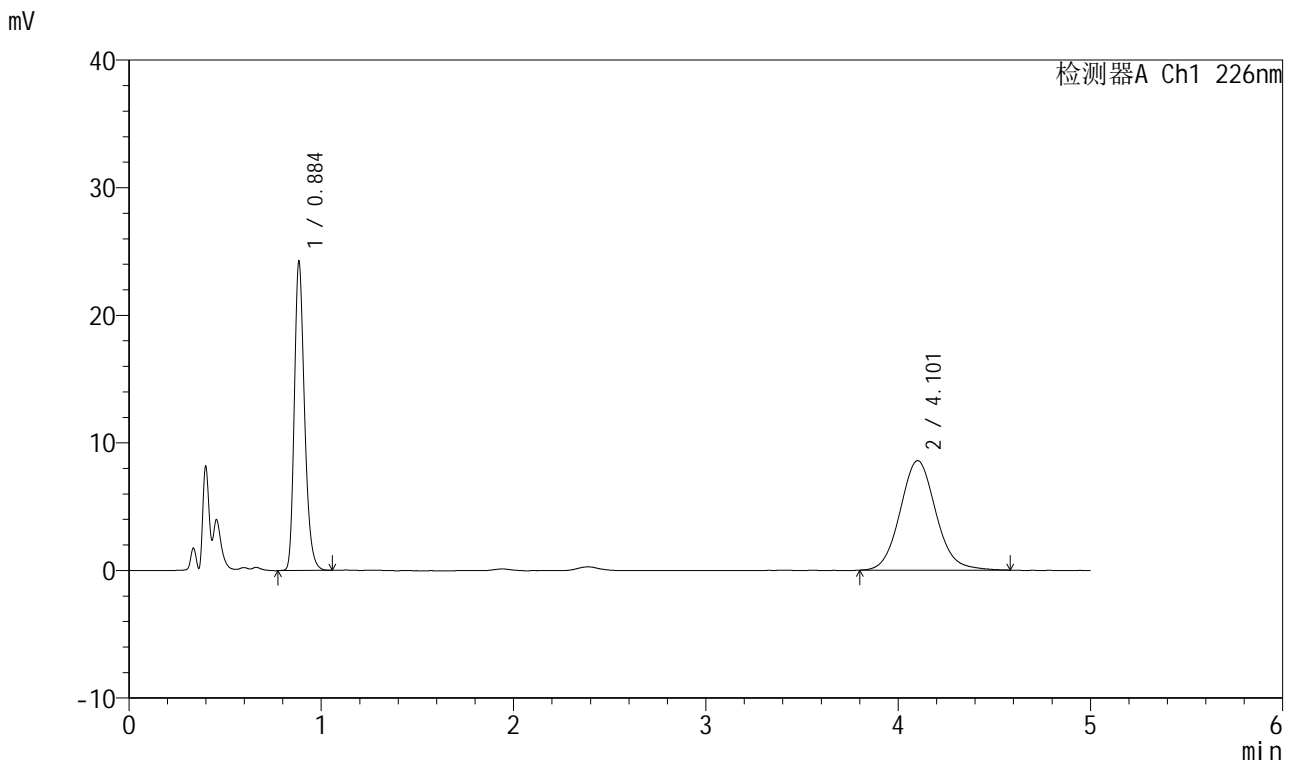


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3345-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 00:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

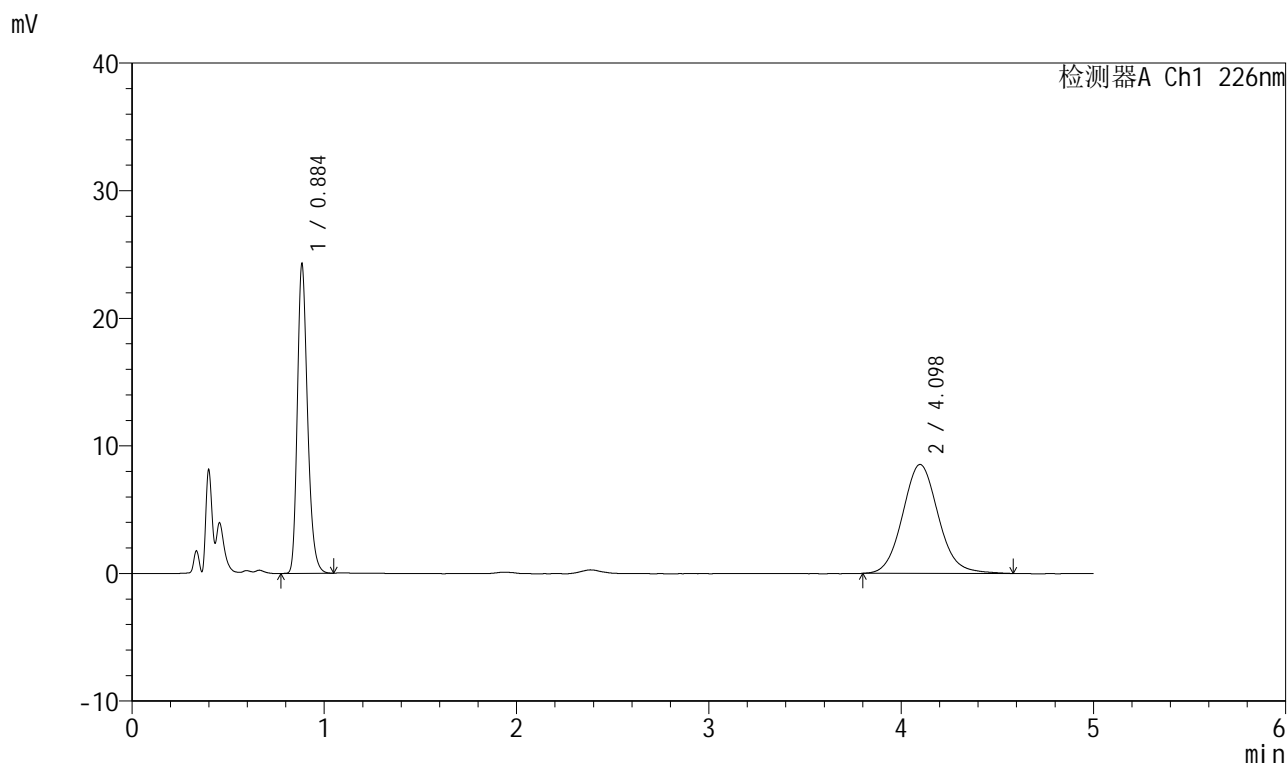
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89394	44.651	23823	1357	1.257	--
2	4.101	110814	55.349	8575	2398	1.093	14.927
总计		200208	100.000	32398			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3346-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 00:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

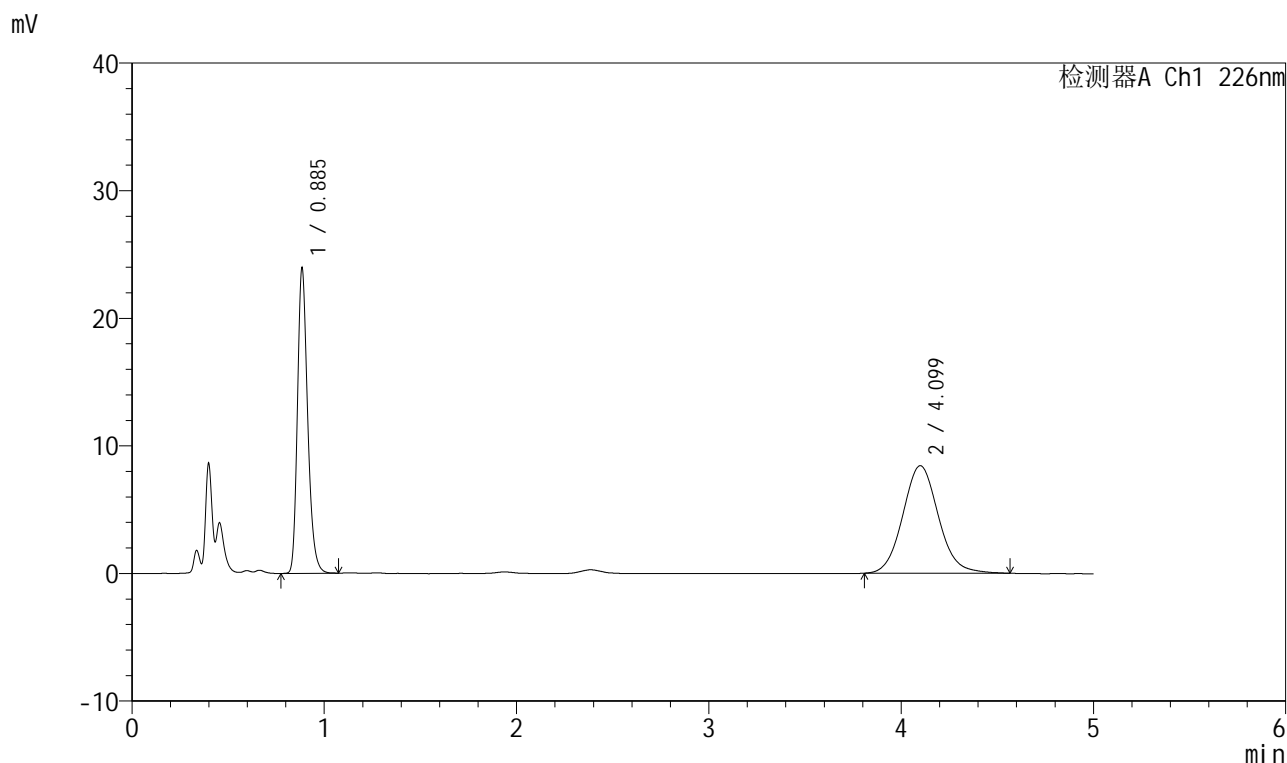
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89606	44.858	23874	1354	1.255	--
2	4.098	110149	55.142	8536	2387	1.093	14.889
总计		199755	100.000	32410			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3347-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 00:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

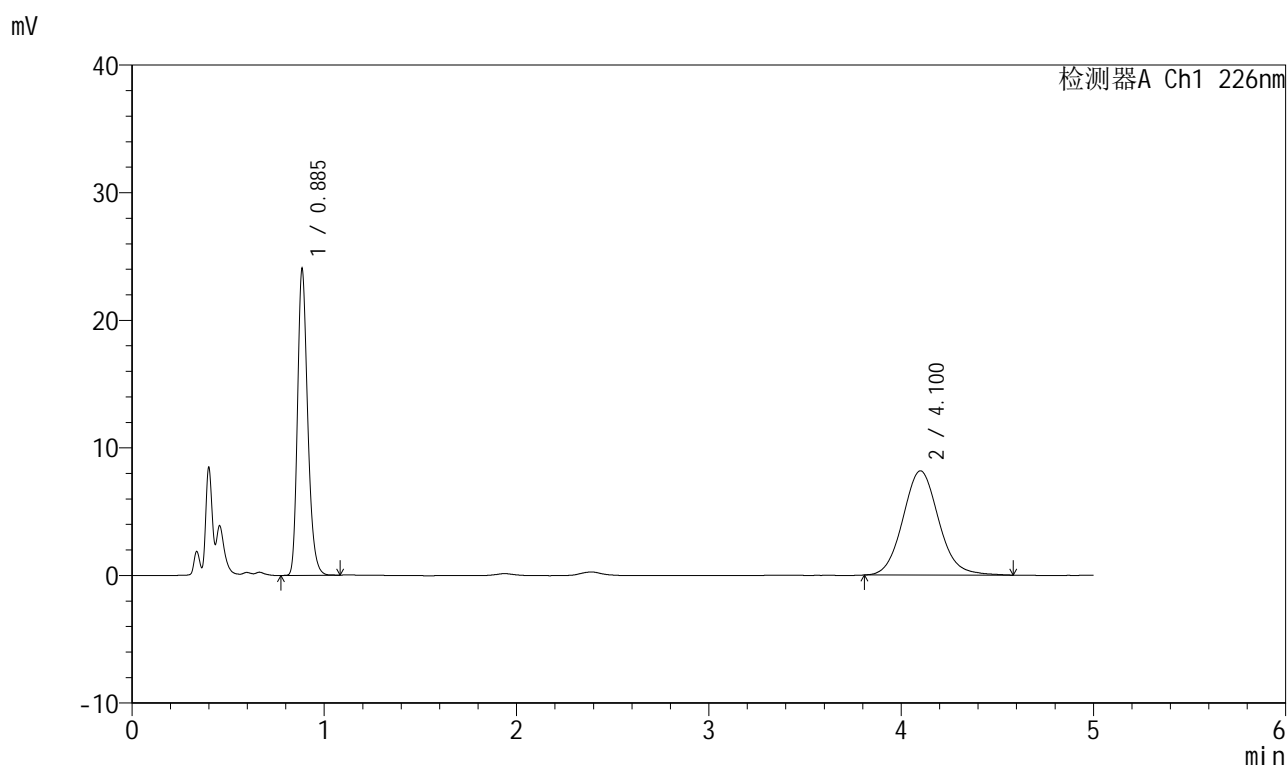
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88528	44.914	23641	1356	1.254	--
2	4.099	108578	55.086	8430	2392	1.090	14.901
总计		197106	100.000	32070			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3348-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 00:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88629	45.661	23753	1359	1.252	--
2	4.100	105472	54.339	8162	2390	1.093	14.900
总计		194101	100.000	31914			

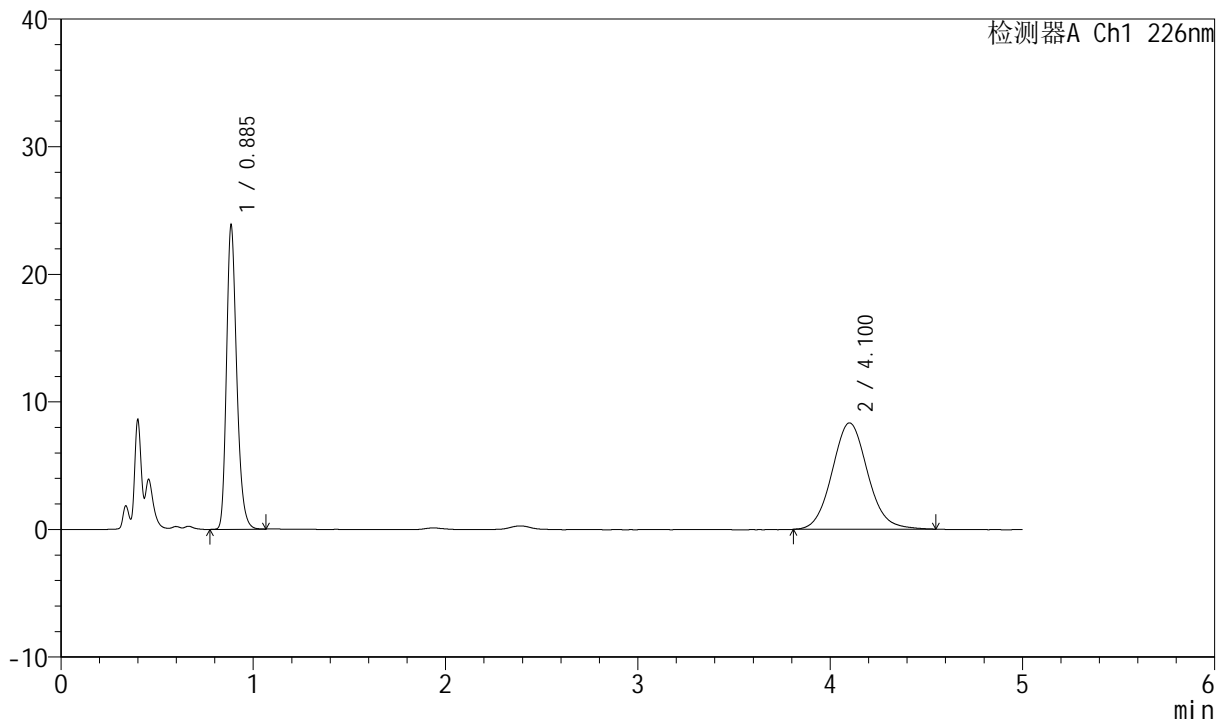
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3349-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 00:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

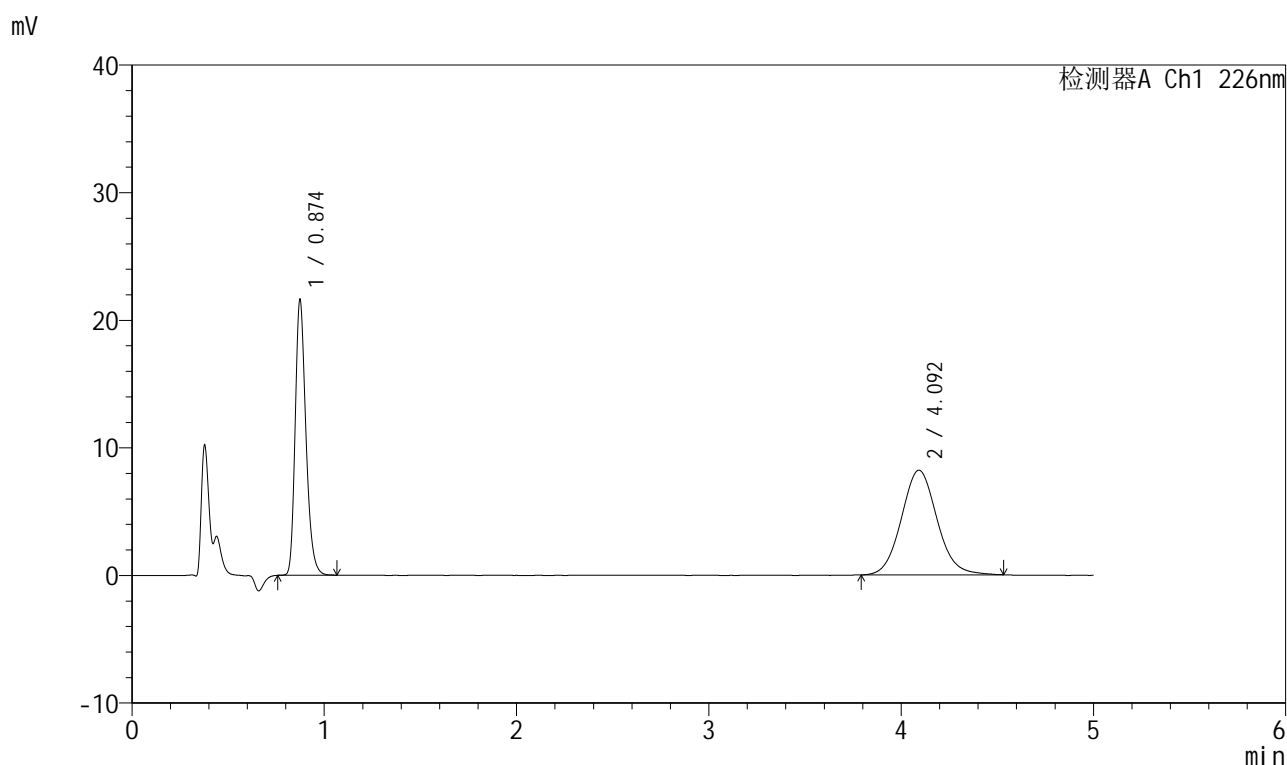
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88136	45.119	23601	1357	1.253	--
2	4.100	107206	54.881	8333	2408	1.087	14.942
总计		195342	100.000	31933			

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 - 0-97/24-3350-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 00:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83802	44.221	21483	1201	1.260	--
2	4.092	105707	55.779	8195	2378	1.082	14.741
总计		189509	100.000	29678			

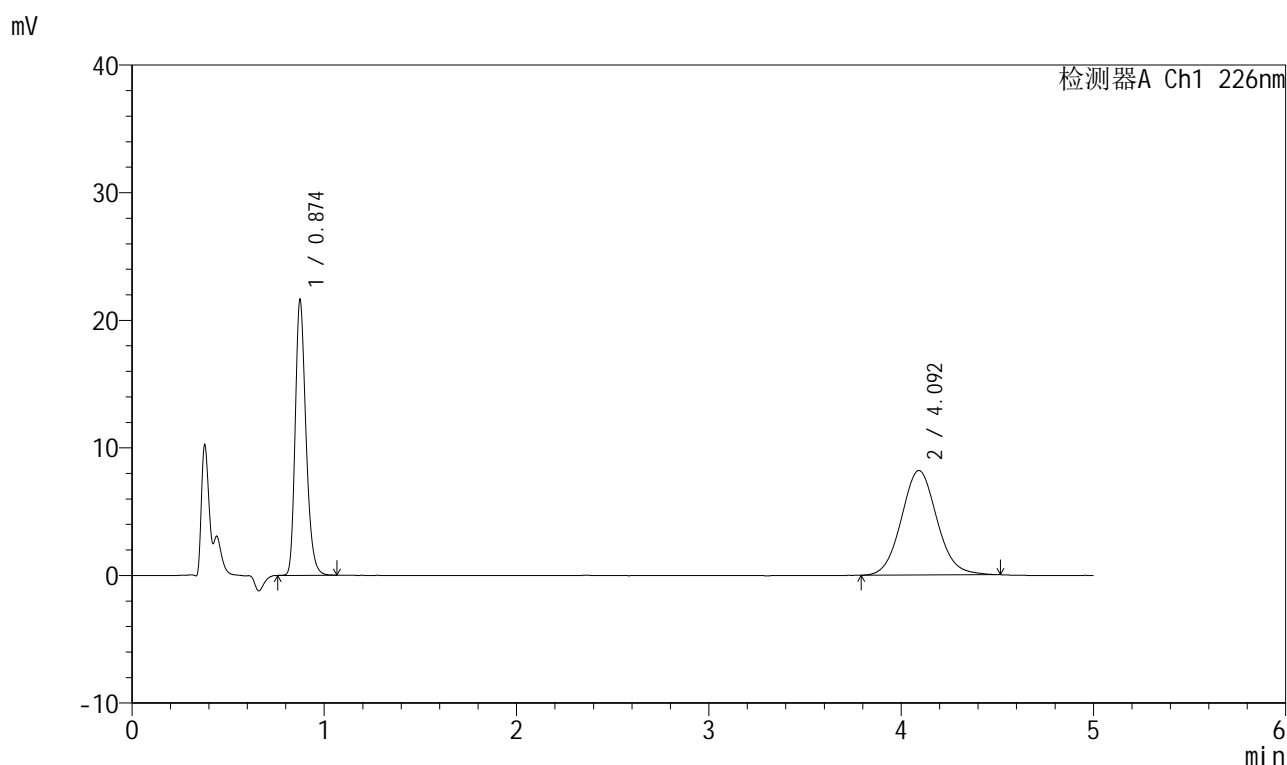


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3351-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 00:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83743	44.305	21449	1200	1.260	--
2	4.092	105273	55.695	8185	2383	1.076	14.751
总计		189016	100.000	29634			



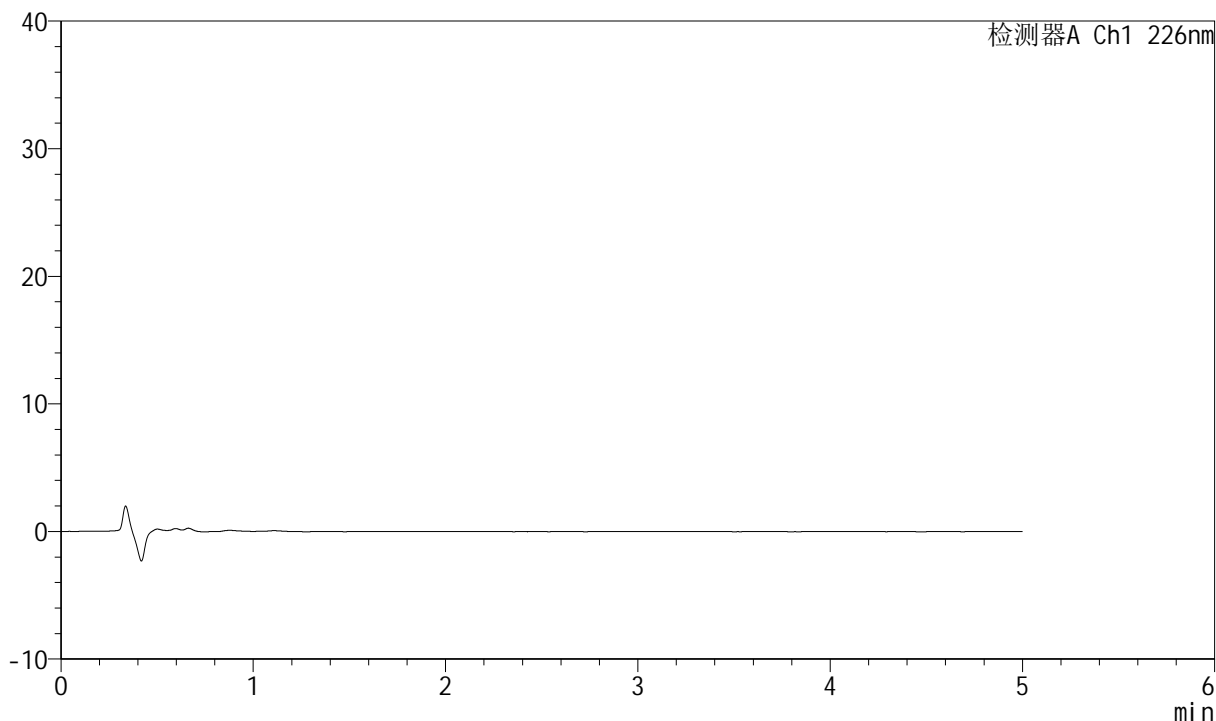
999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 0-97/24-3352-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 00:52:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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



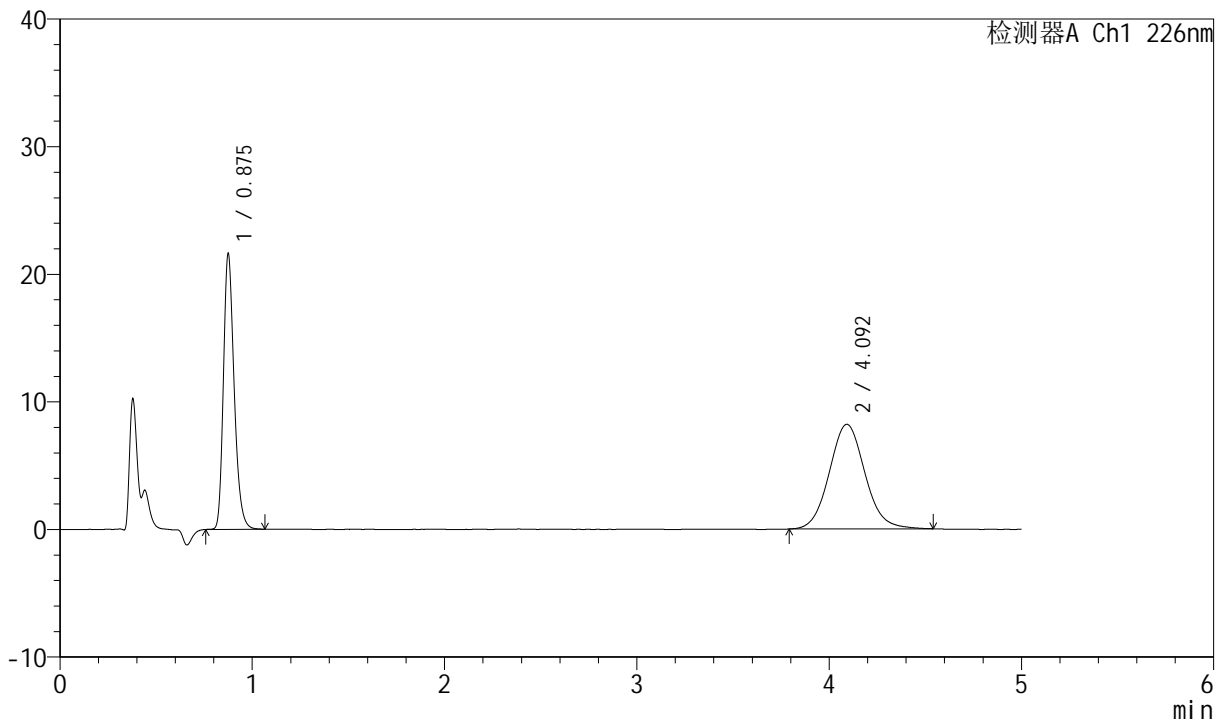
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3353-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dzl-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 00:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

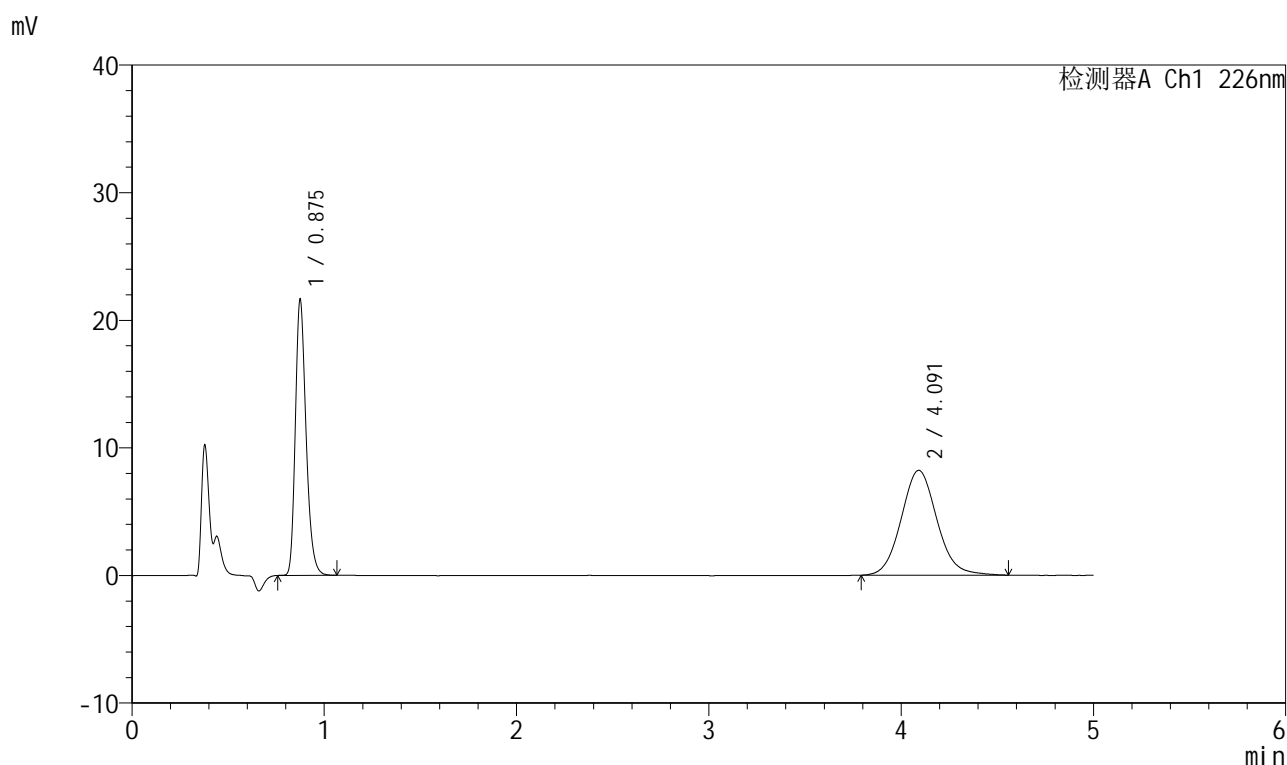
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	83854	44.270	21346	1201	1.263	--
2	4.092	105562	55.730	8189	2383	1.082	14.742
总计		189416	100.000	29535			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3354-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 01:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

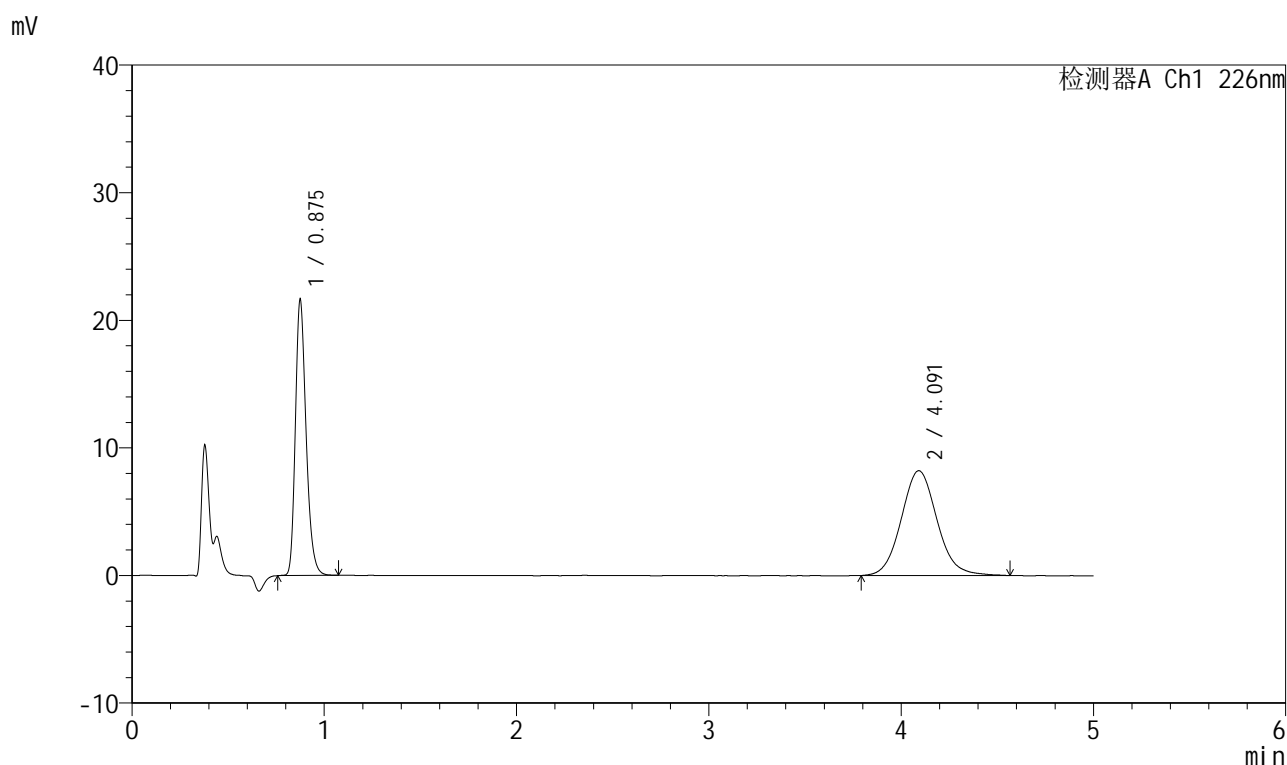
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	83794	44.140	21420	1203	1.261	--
2	4.091	106045	55.860	8212	2383	1.086	14.749
总计		189839	100.000	29632			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3355-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dzl-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 01:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

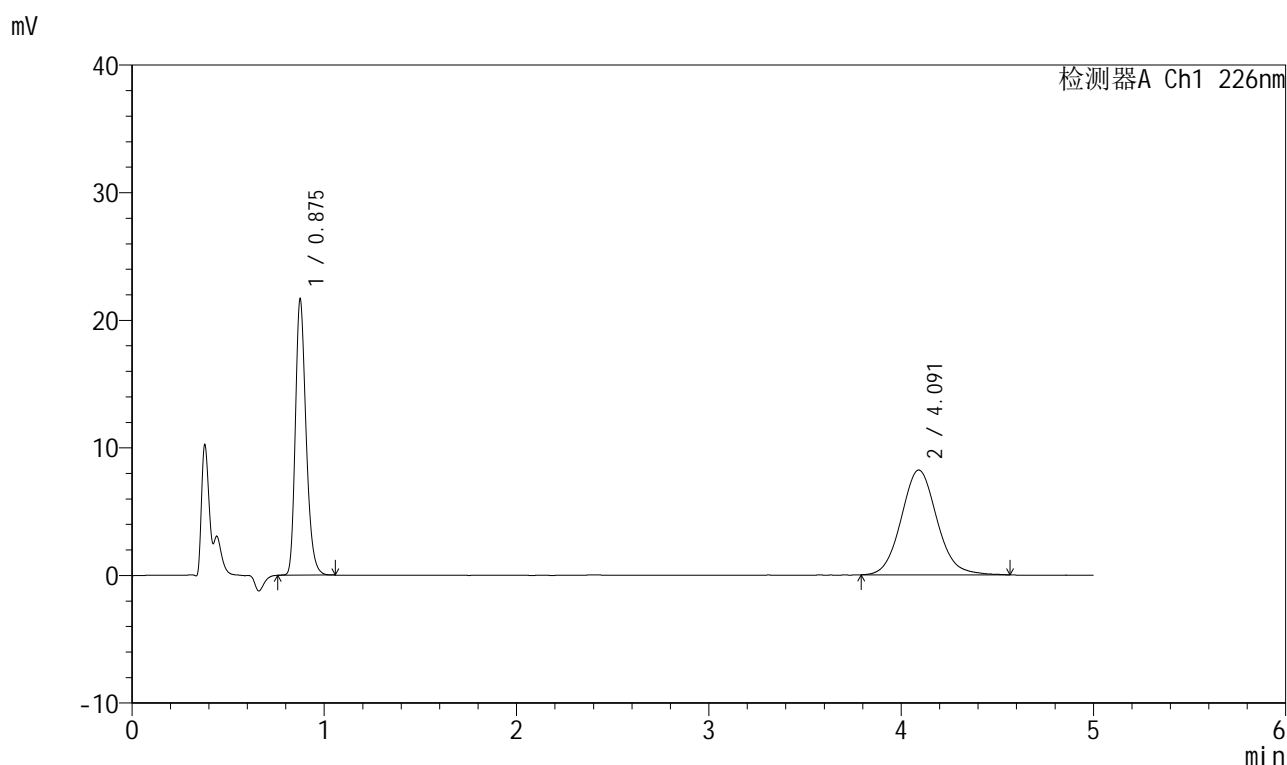
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	84001	44.165	21393	1200	1.263	--
2	4.091	106197	55.835	8208	2376	1.088	14.726
总计		190198	100.000	29601			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3356-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dzl-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 01:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

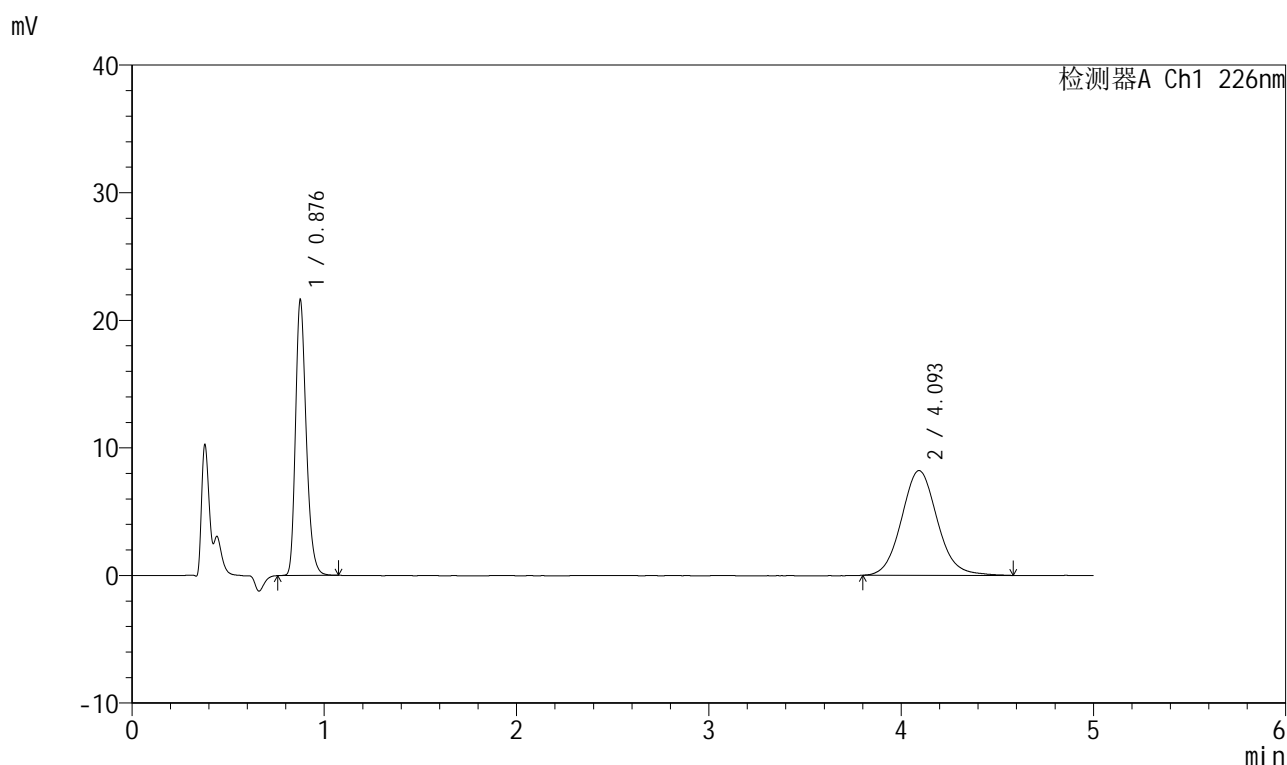
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	83901	44.198	21409	1202	1.262	--
2	4.091	105928	55.802	8206	2383	1.091	14.746
总计		189829	100.000	29616			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-97/24-3357-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dzl-5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/29 01:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/04/29 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	83863	44.157	21284	1206	1.263	--
2	4.093	106058	55.843	8199	2384	1.088	14.751
总计		189922	100.000	29483			

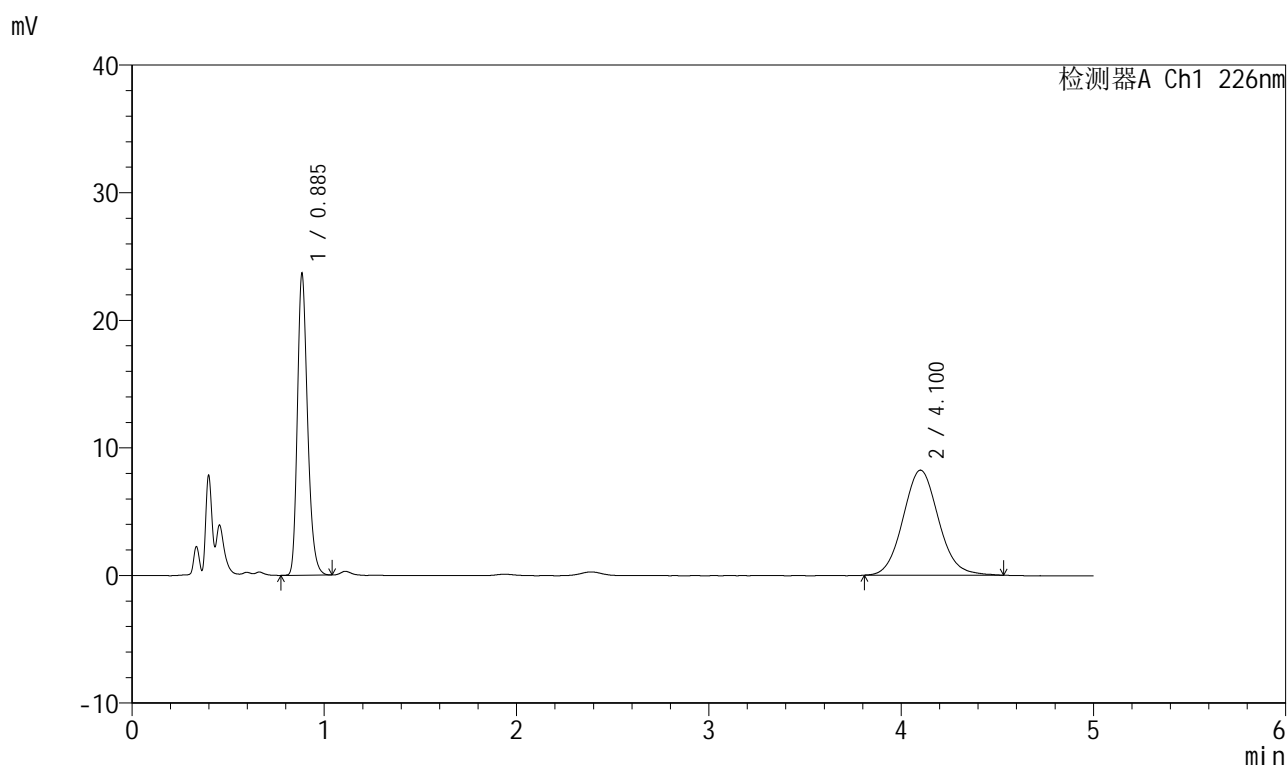


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3358-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 01:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	87137	45.273	23303	1358	1.252	--
2	4.100	105331	54.727	8227	2394	1.085	14.913
总计		192468	100.000	31531			



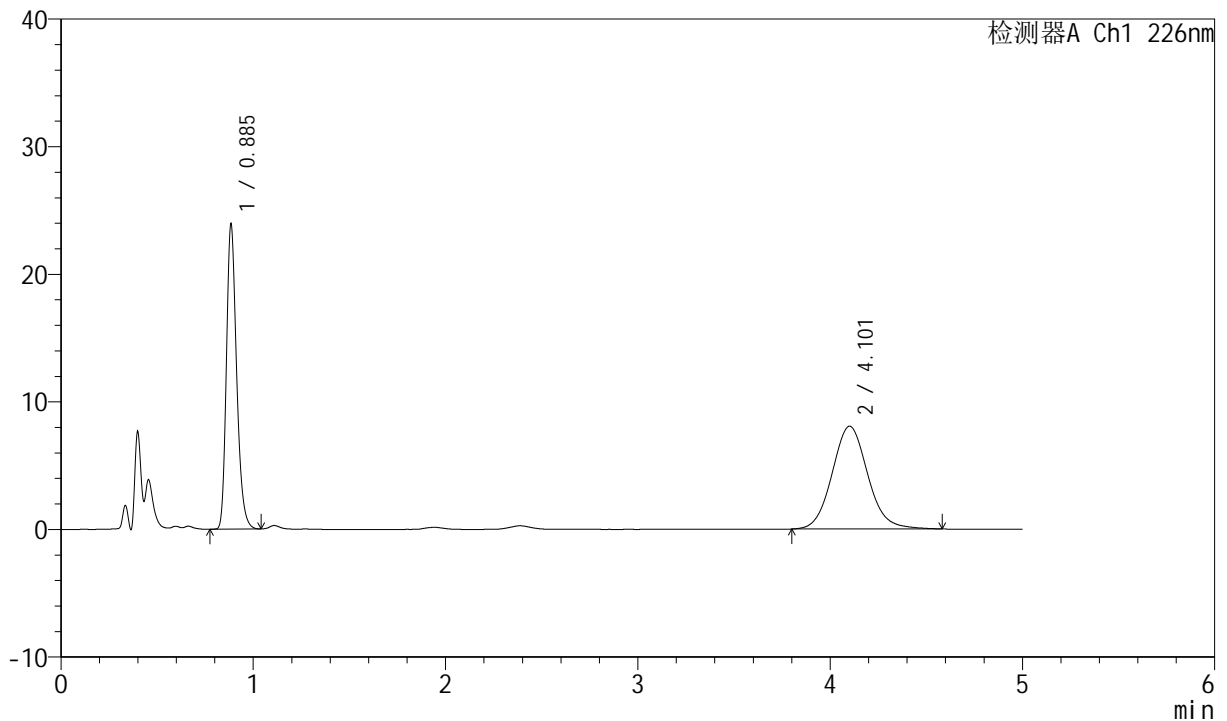
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3359-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 01:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

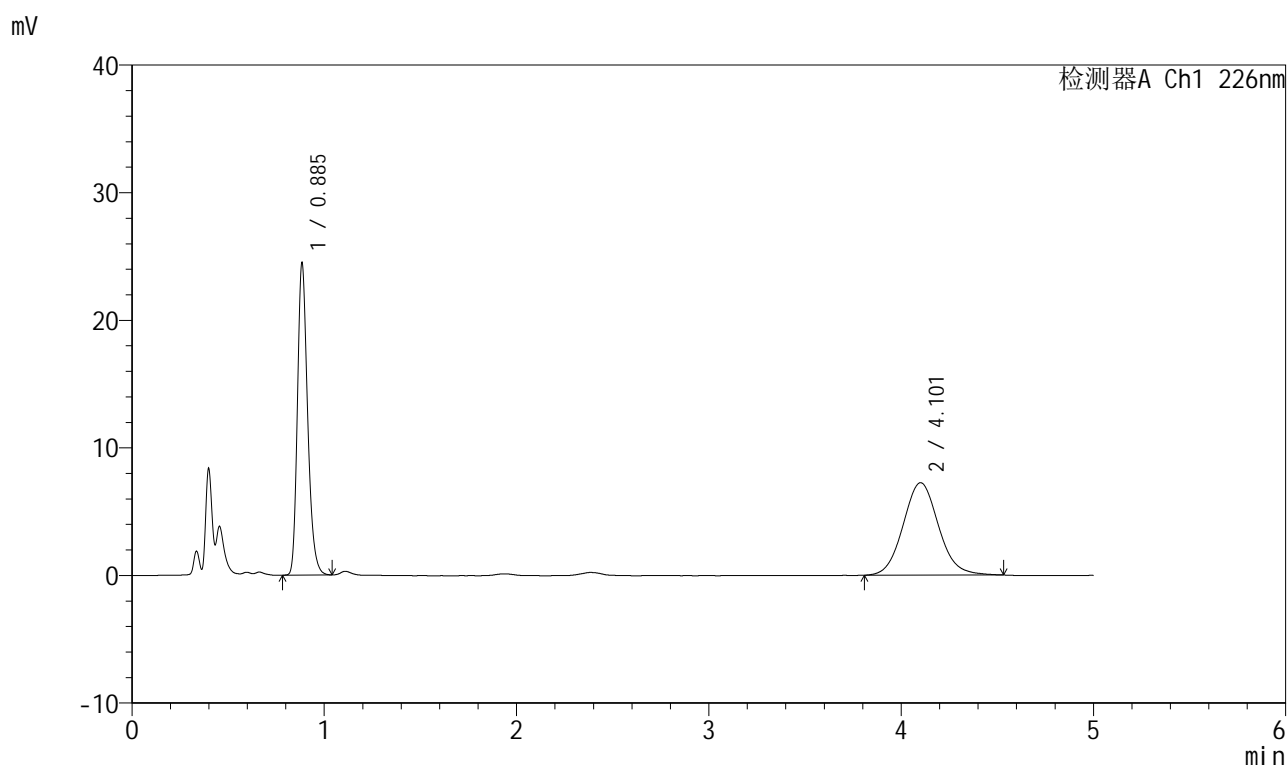
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88008	45.861	23577	1358	1.254	--
2	4.101	103894	54.139	8047	2399	1.092	14.926
总计		191902	100.000	31624			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3360-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 01:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

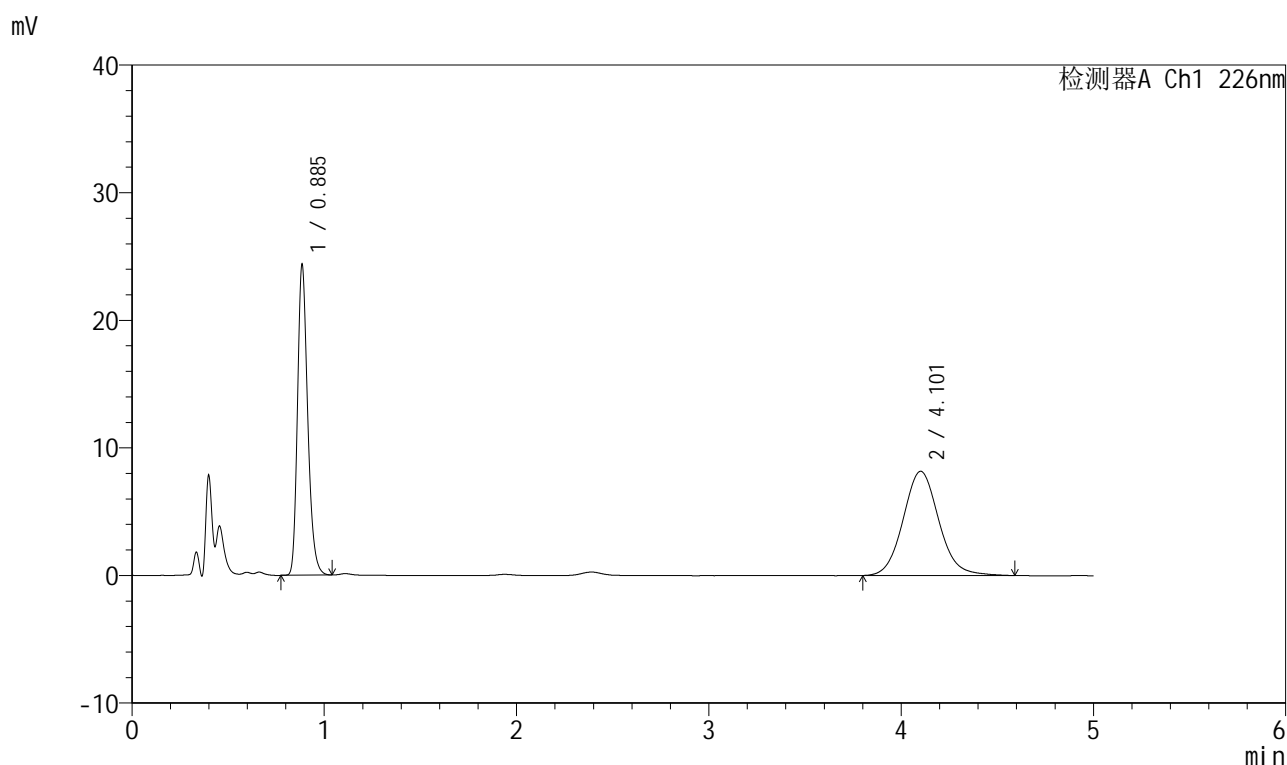
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	90128	49.295	24137	1358	1.252	--
2	4.101	92706	50.705	7237	2424	1.085	14.986
总计		182834	100.000	31374			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3361-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 01:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

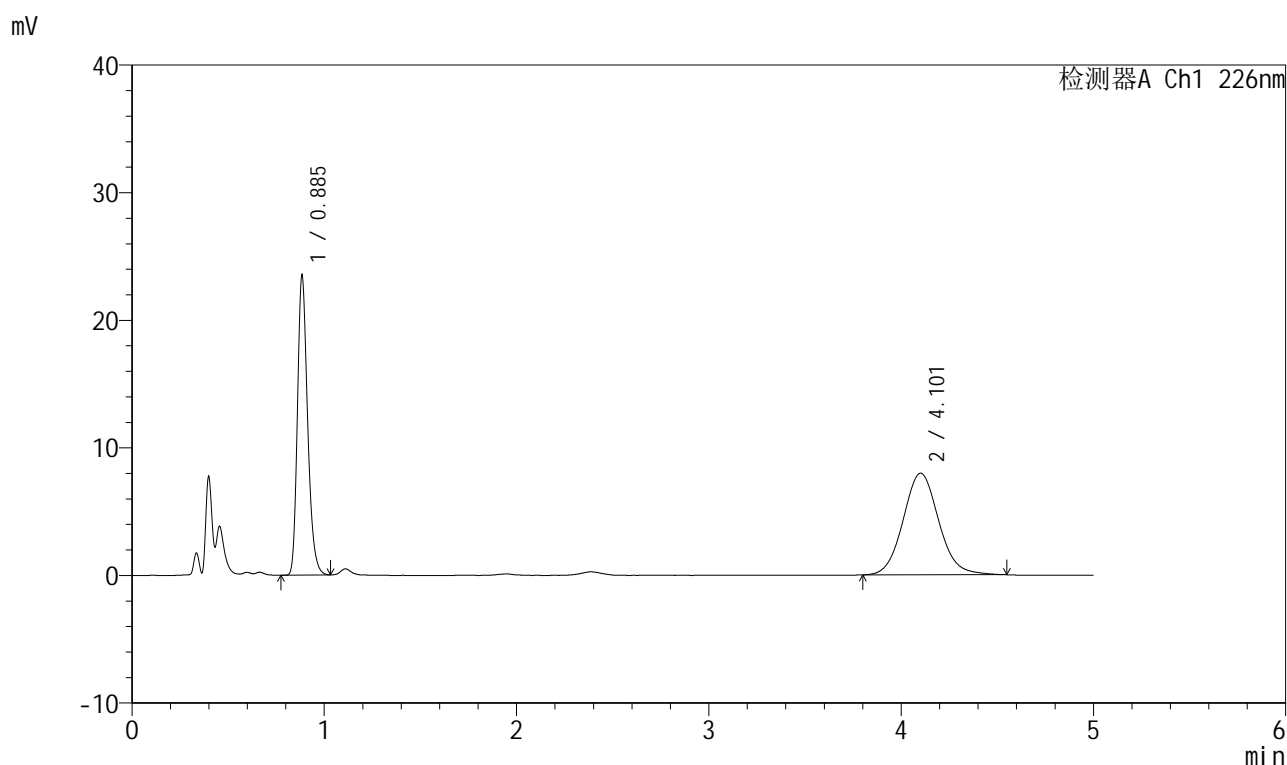
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89872	45.991	24083	1356	1.250	--
2	4.101	105541	54.009	8164	2410	1.092	14.947
总计		195413	100.000	32247			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3362-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 01:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

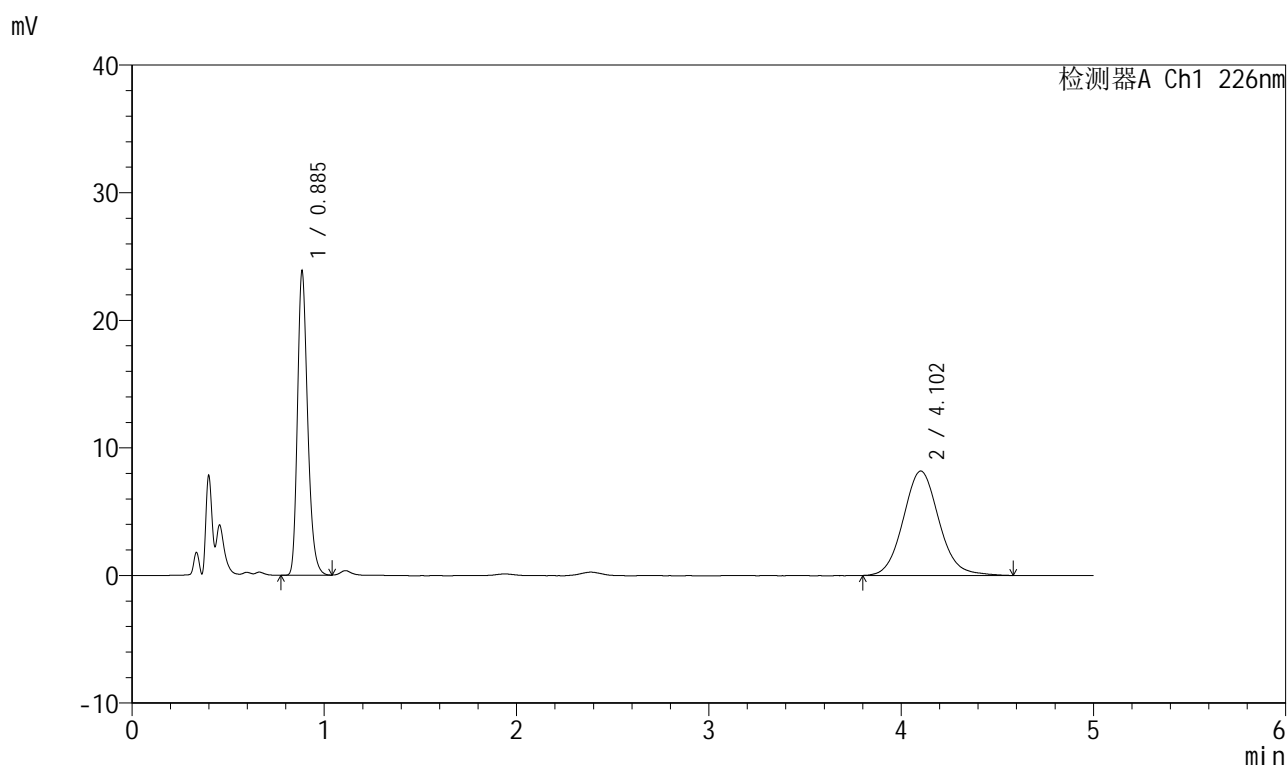
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	86579	45.809	23183	1357	1.252	--
2	4.101	102423	54.191	7956	2419	1.084	14.974
总计		189001	100.000	31139			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3363-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 01:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

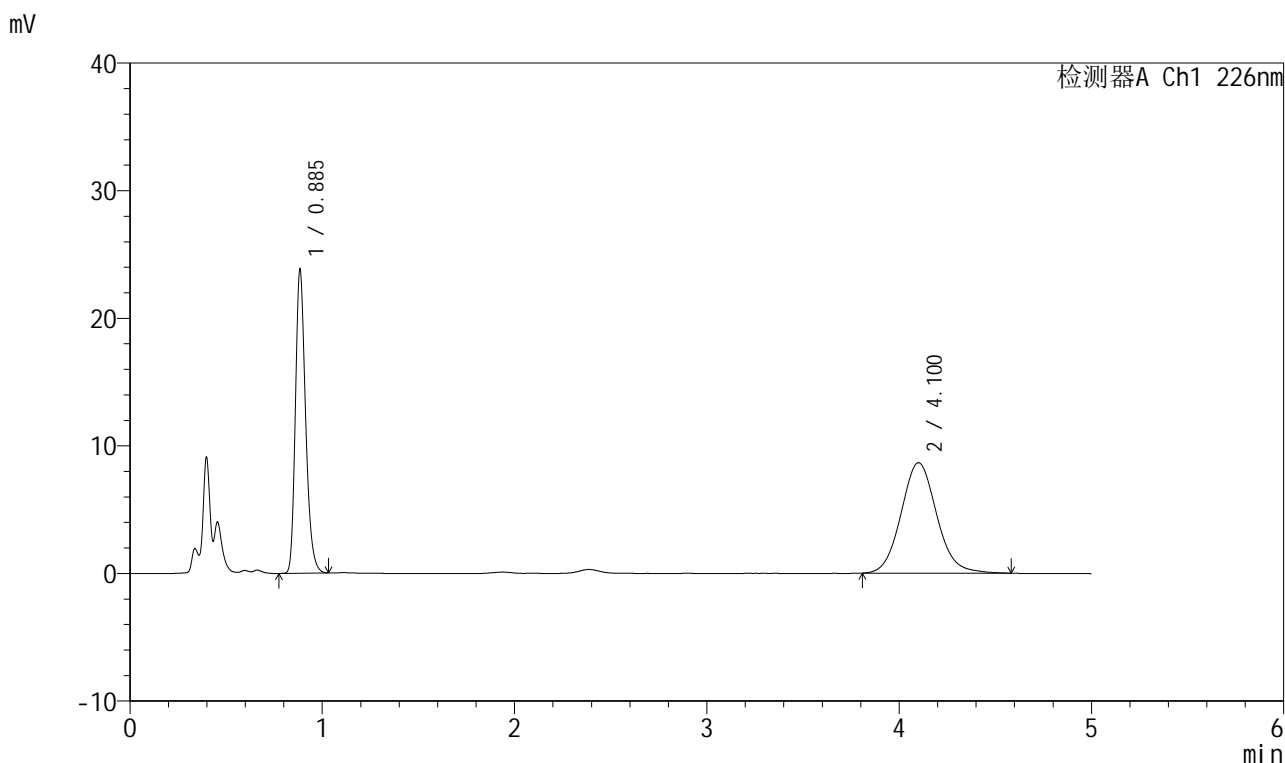
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	87866	45.408	23549	1358	1.254	--
2	4.102	105638	54.592	8177	2402	1.093	14.932
总计		193504	100.000	31726			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3364-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/29 01:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

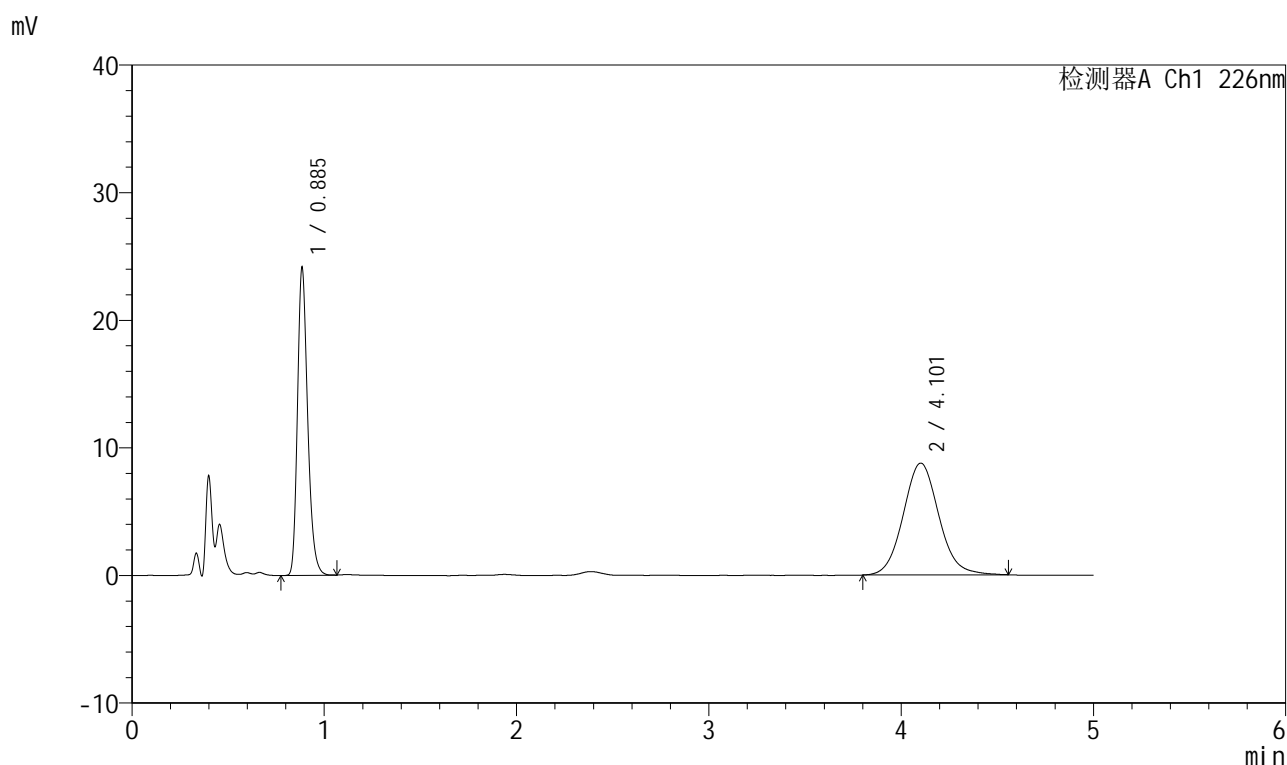
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	87752	44.043	23487	1358	1.252	--
2	4.100	111488	55.957	8651	2398	1.093	14.922
总计		199240	100.000	32138			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3365-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

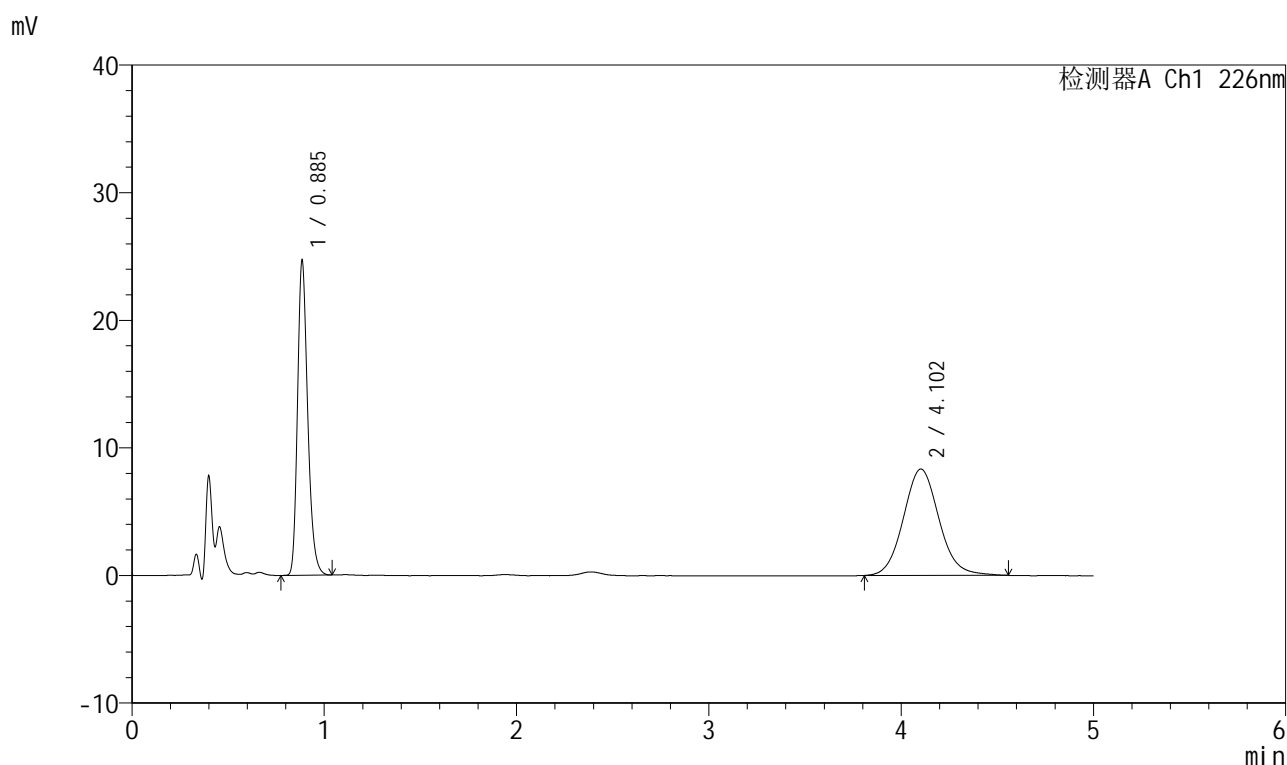
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88998	44.104	23839	1358	1.252	--
2	4.101	112793	55.896	8758	2412	1.088	14.955
总计		201791	100.000	32597			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3366-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

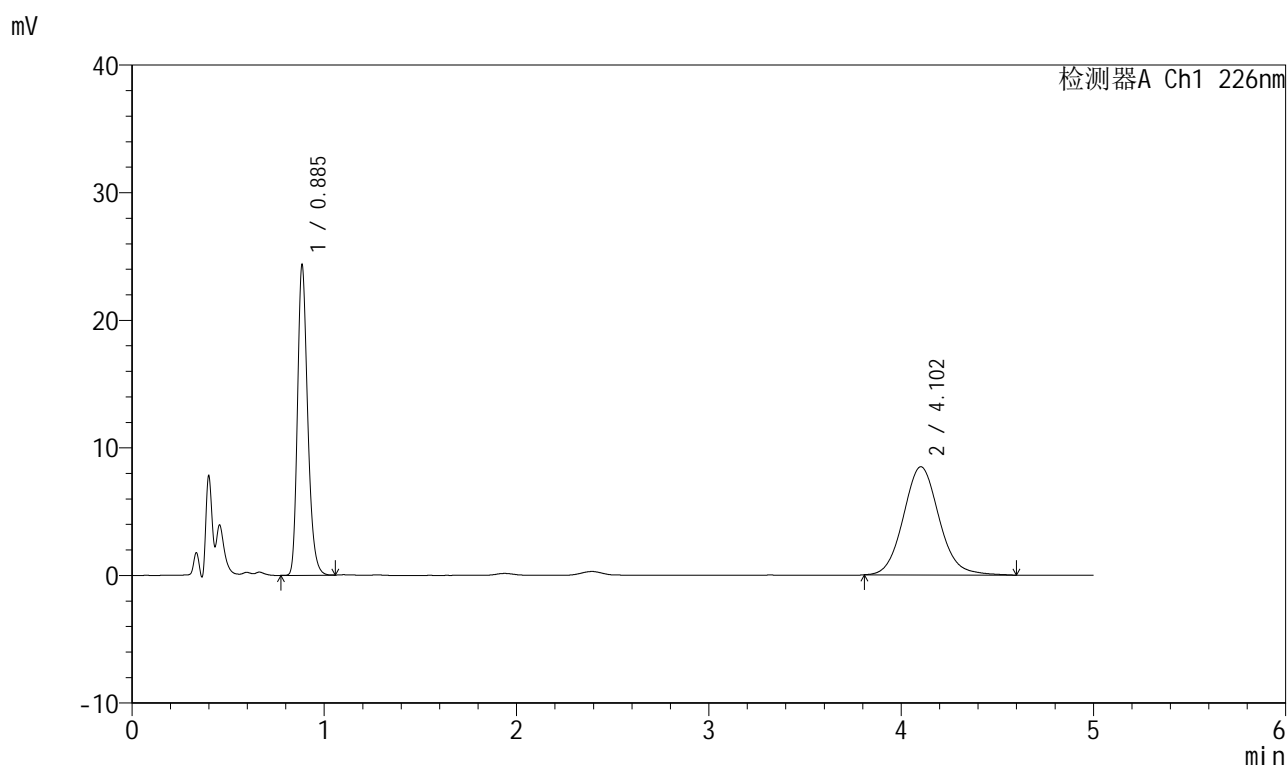
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	91059	45.909	24413	1358	1.253	--
2	4.102	107290	54.091	8335	2412	1.091	14.955
总计		198349	100.000	32748			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3367-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

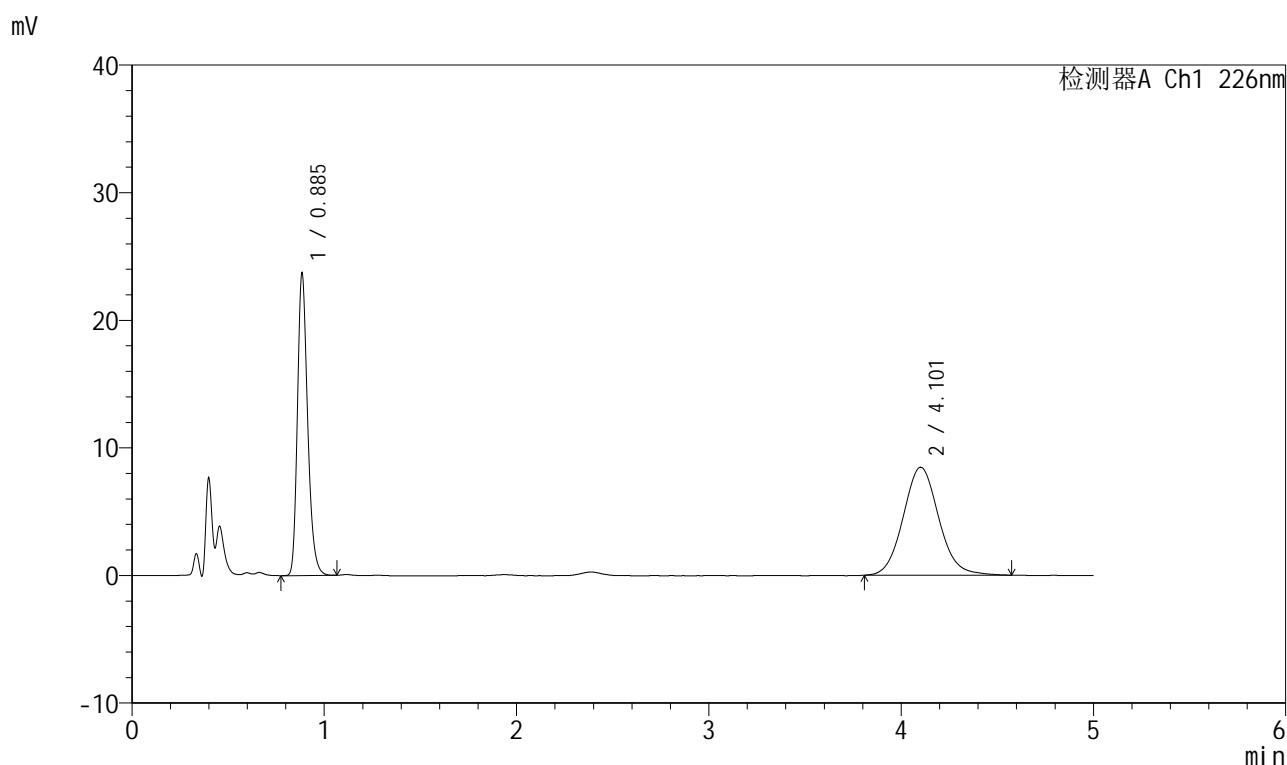
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89771	45.105	24060	1359	1.252	--
2	4.102	109257	54.895	8475	2414	1.098	14.962
总计		199028	100.000	32535			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3368-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

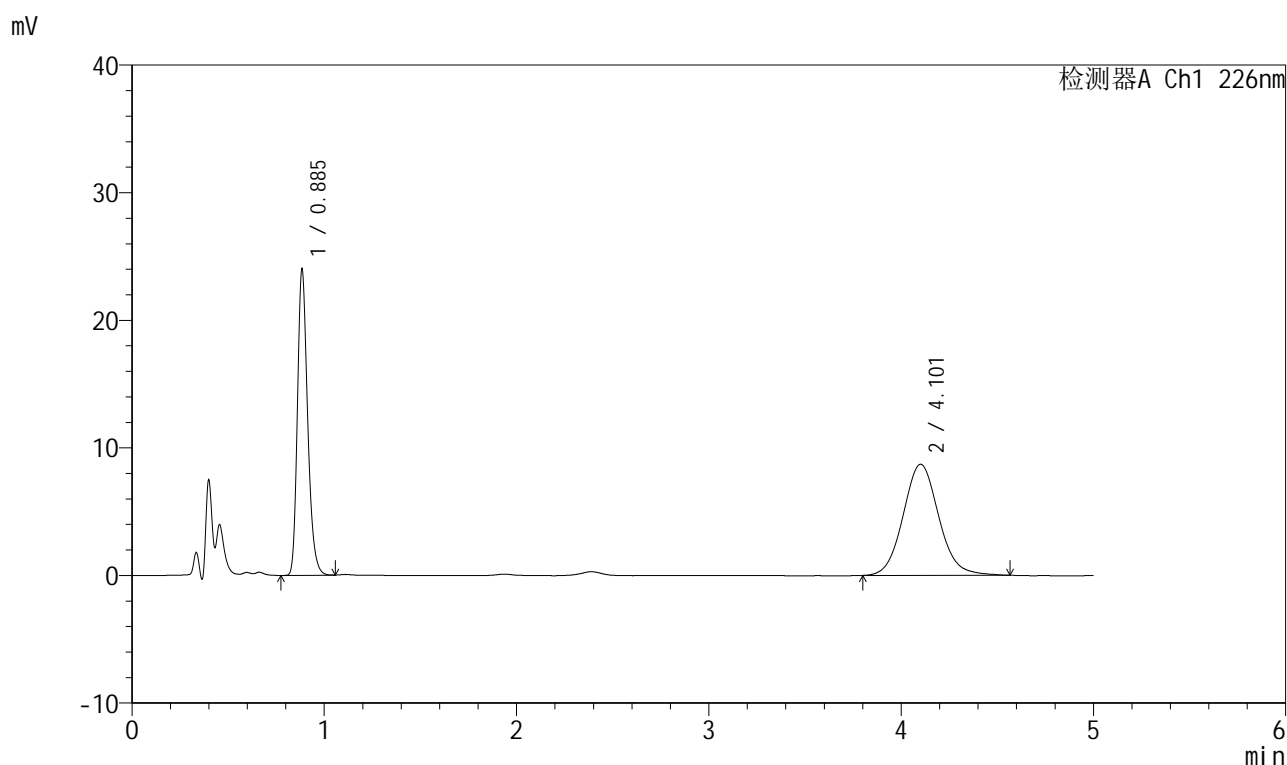
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	87499	44.571	23400	1357	1.253	--
2	4.101	108817	55.429	8453	2418	1.090	14.969
总计		196316	100.000	31853			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3369-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

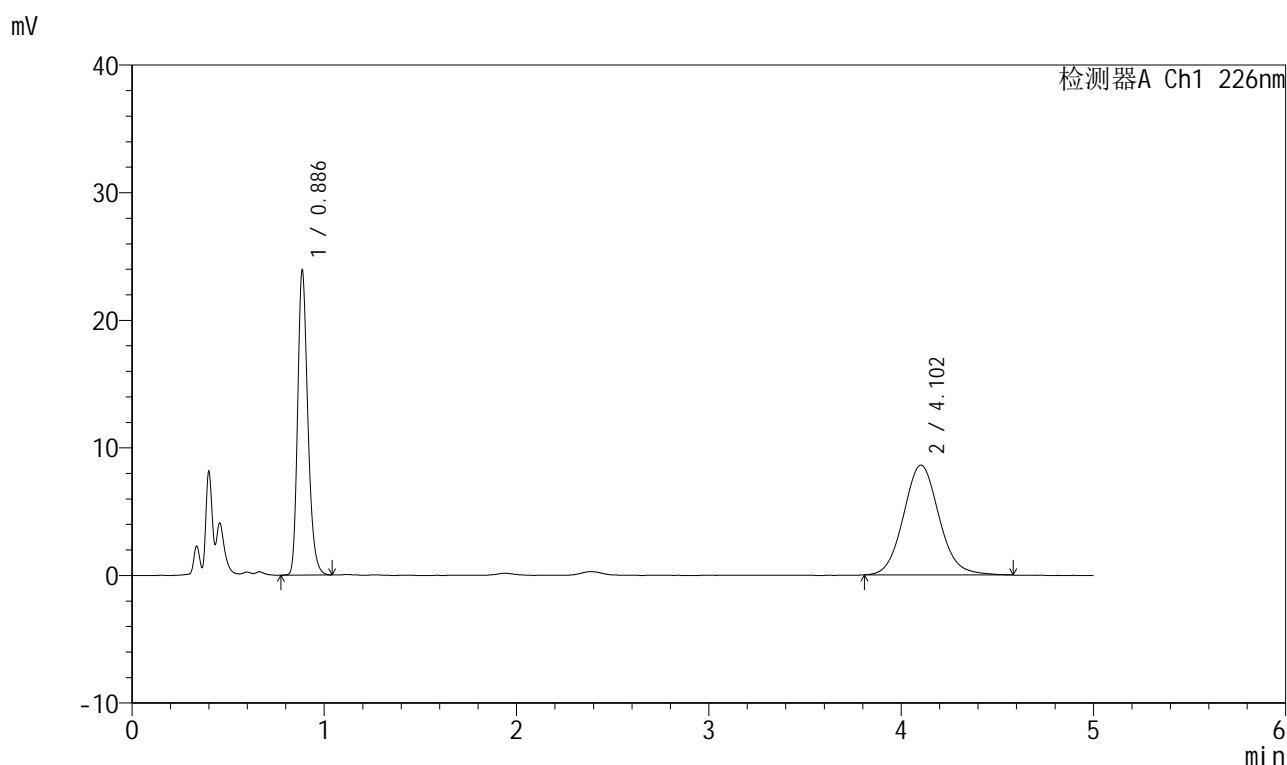
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88603	44.138	23686	1356	1.254	--
2	4.101	112138	55.862	8699	2411	1.088	14.952
总计		200741	100.000	32385			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3370-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

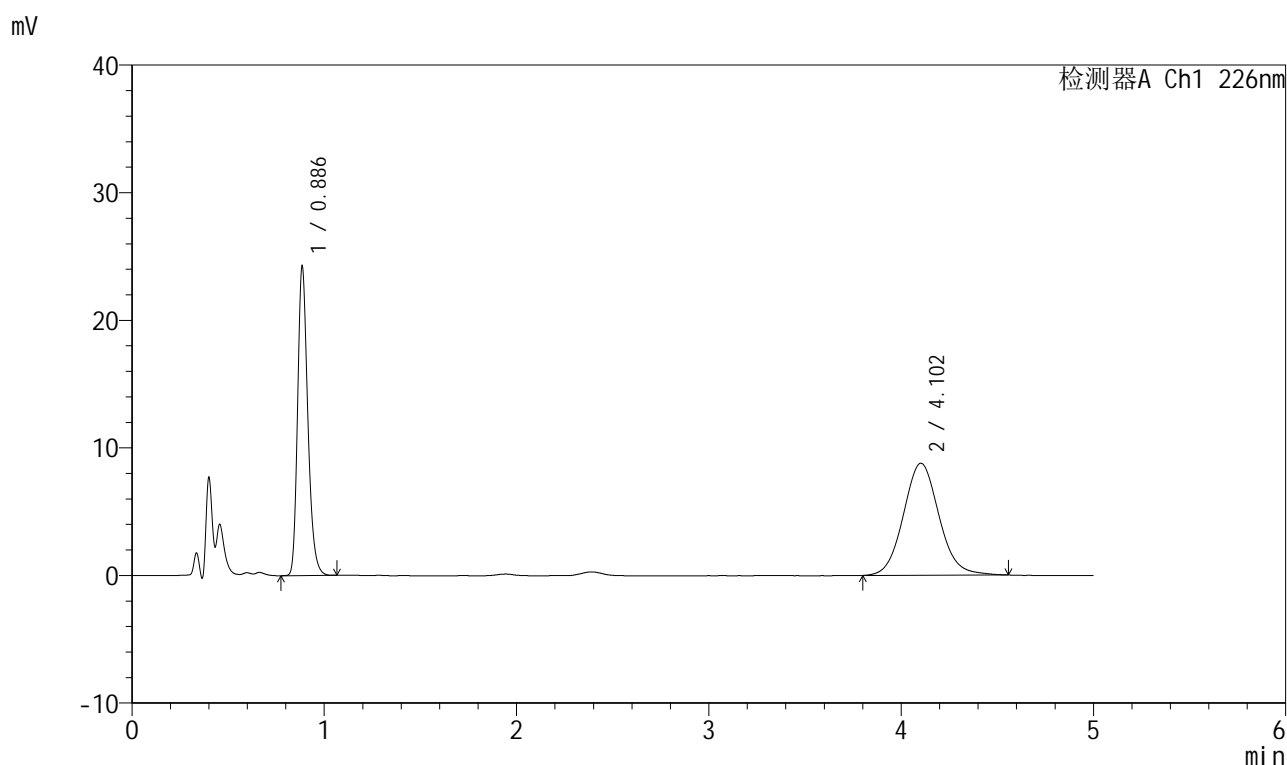
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	88139	44.341	23736	1360	1.249	--
2	4.102	110635	55.659	8601	2415	1.092	14.959
总计		198774	100.000	32336			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3371-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

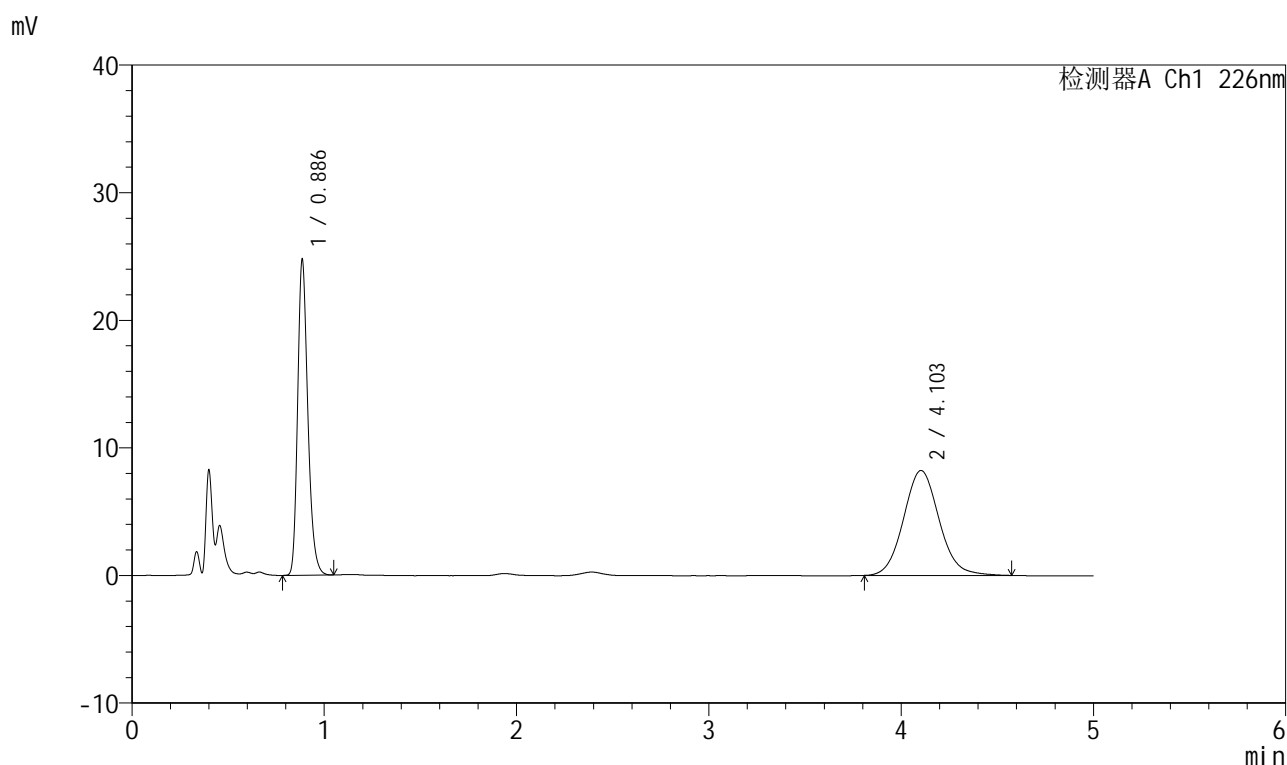
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89506	44.179	24054	1359	1.250	--
2	4.102	113094	55.821	8774	2400	1.085	14.921
总计		202600	100.000	32828			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3372-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	91252	46.287	24583	1362	1.250	--
2	4.103	105893	53.713	8223	2405	1.087	14.938
总计		197145	100.000	32806			



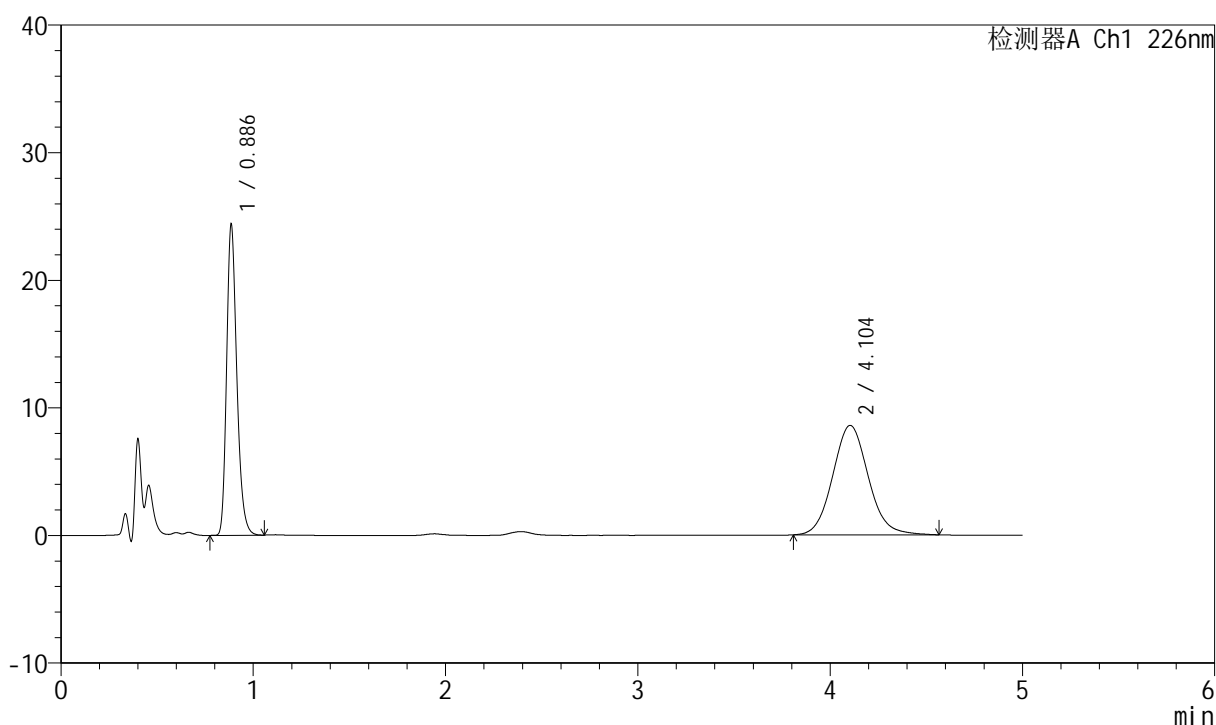
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3373-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

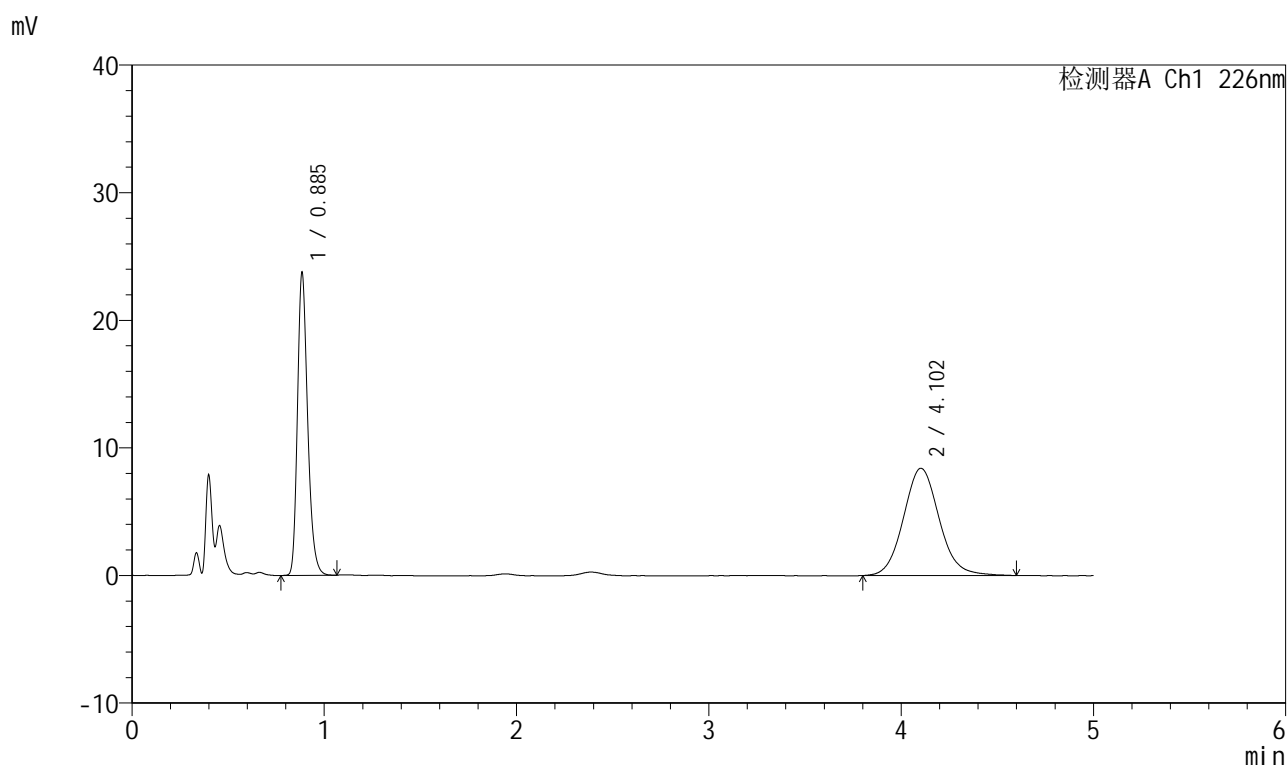
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89961	44.893	24200	1361	1.252	--
2	4.104	110427	55.107	8584	2394	1.090	14.913
总计		200387	100.000	32784			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3374-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

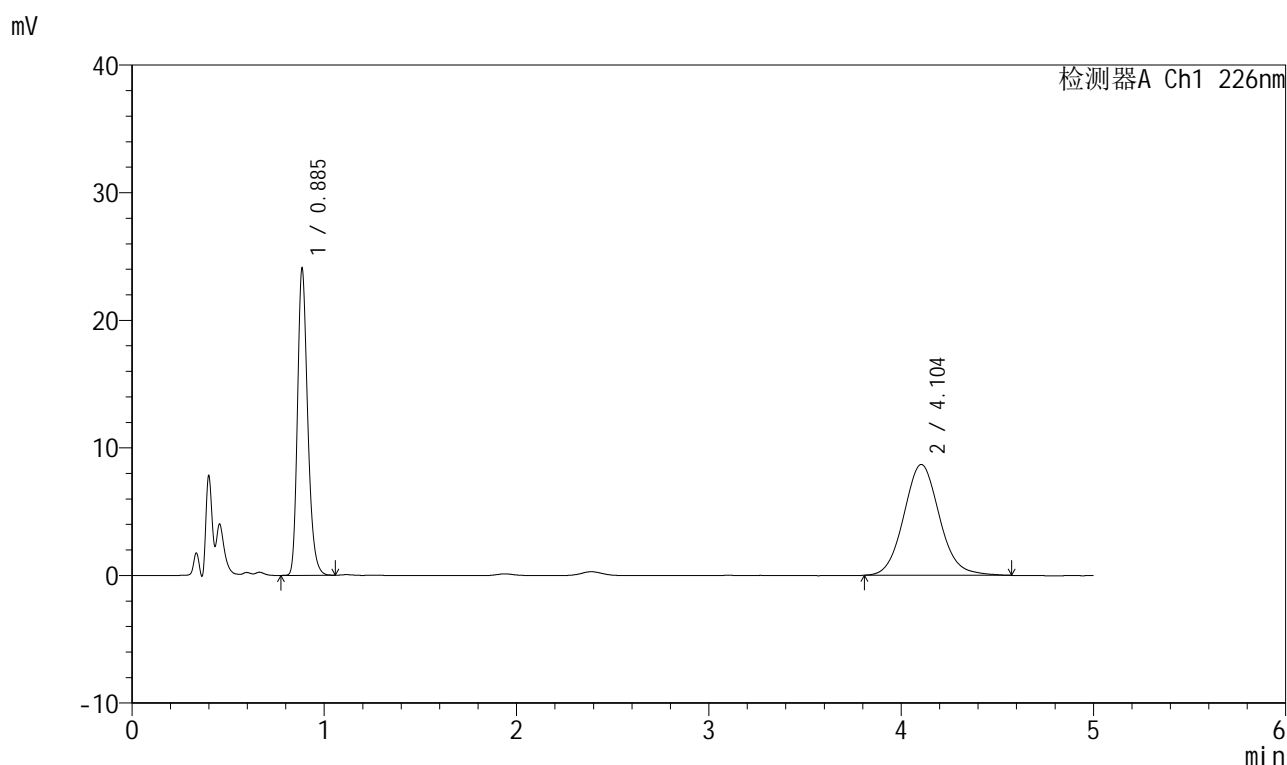
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	87638	44.651	23452	1357	1.252	--
2	4.102	108636	55.349	8405	2397	1.093	14.921
总计		196274	100.000	31856			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3375-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 02:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

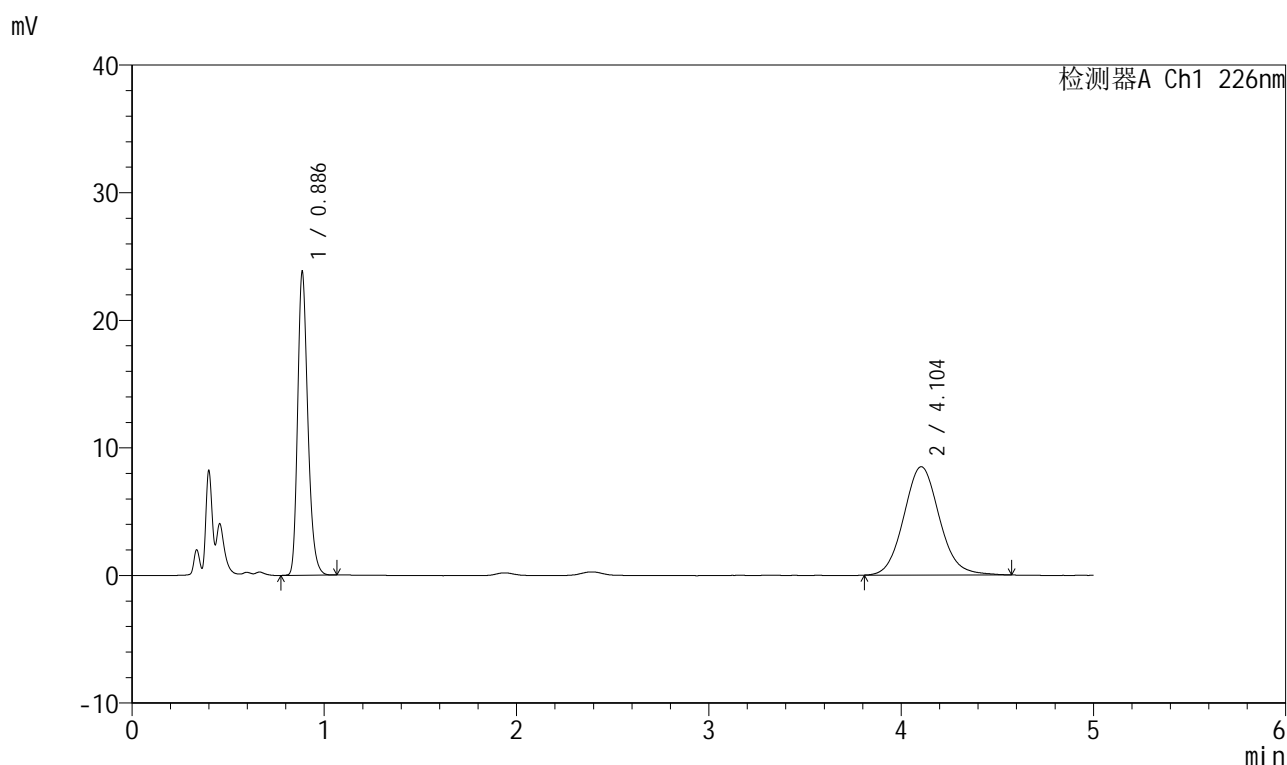
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88776	44.223	23798	1359	1.250	--
2	4.104	111971	55.777	8689	2401	1.089	14.935
总计		200746	100.000	32487			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3376-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

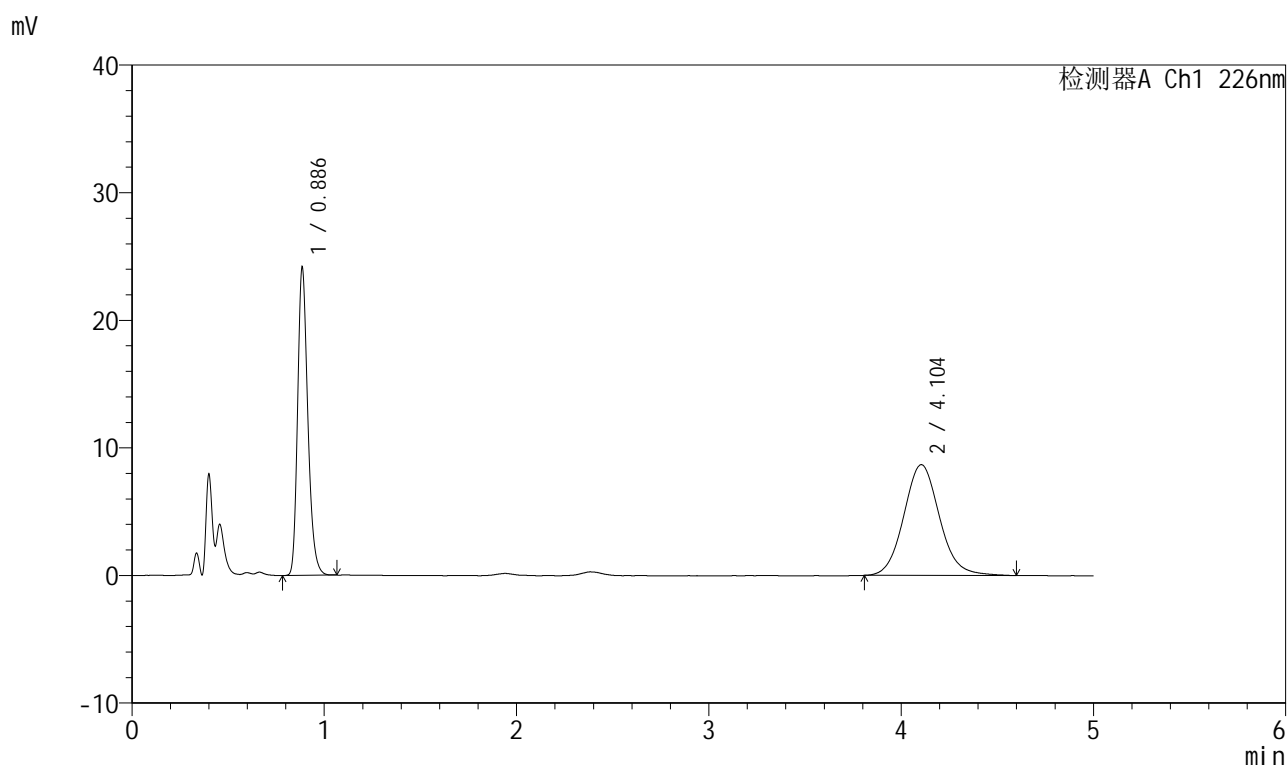
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	87845	44.523	23633	1361	1.251	--
2	4.104	109459	55.477	8496	2410	1.093	14.951
总计		197304	100.000	32129			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3377-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

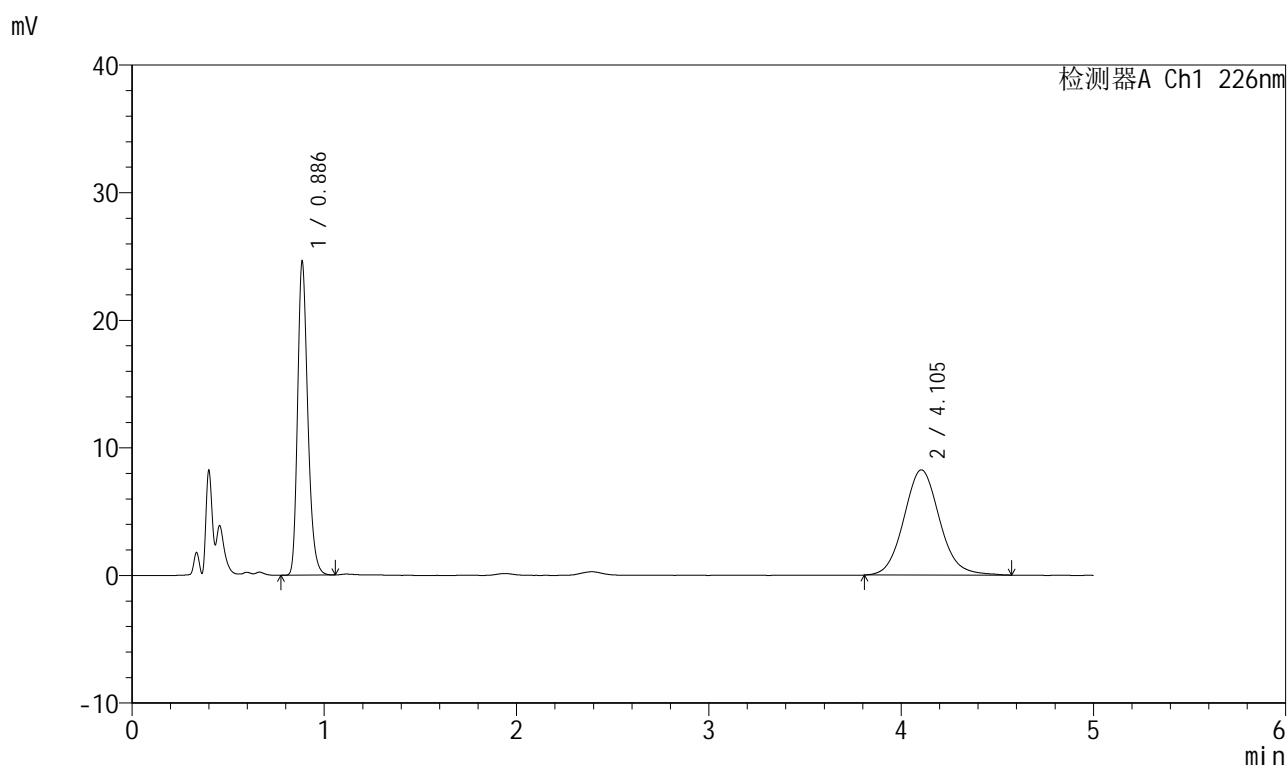
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89186	44.299	23963	1357	1.250	--
2	4.104	112141	55.701	8683	2408	1.094	14.944
总计		201327	100.000	32646			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3378-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

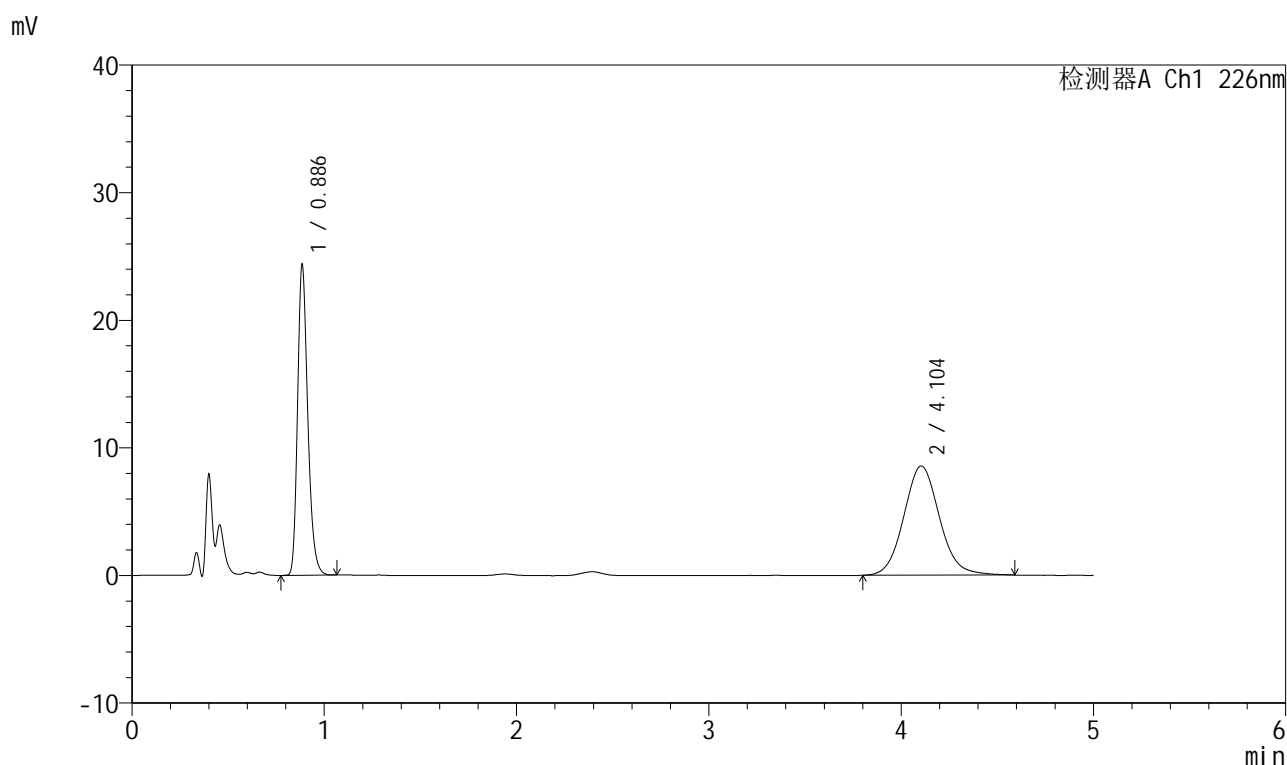
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	90778	46.037	24393	1359	1.251	--
2	4.105	106408	53.963	8243	2404	1.092	14.938
总计		197186	100.000	32636			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3379-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

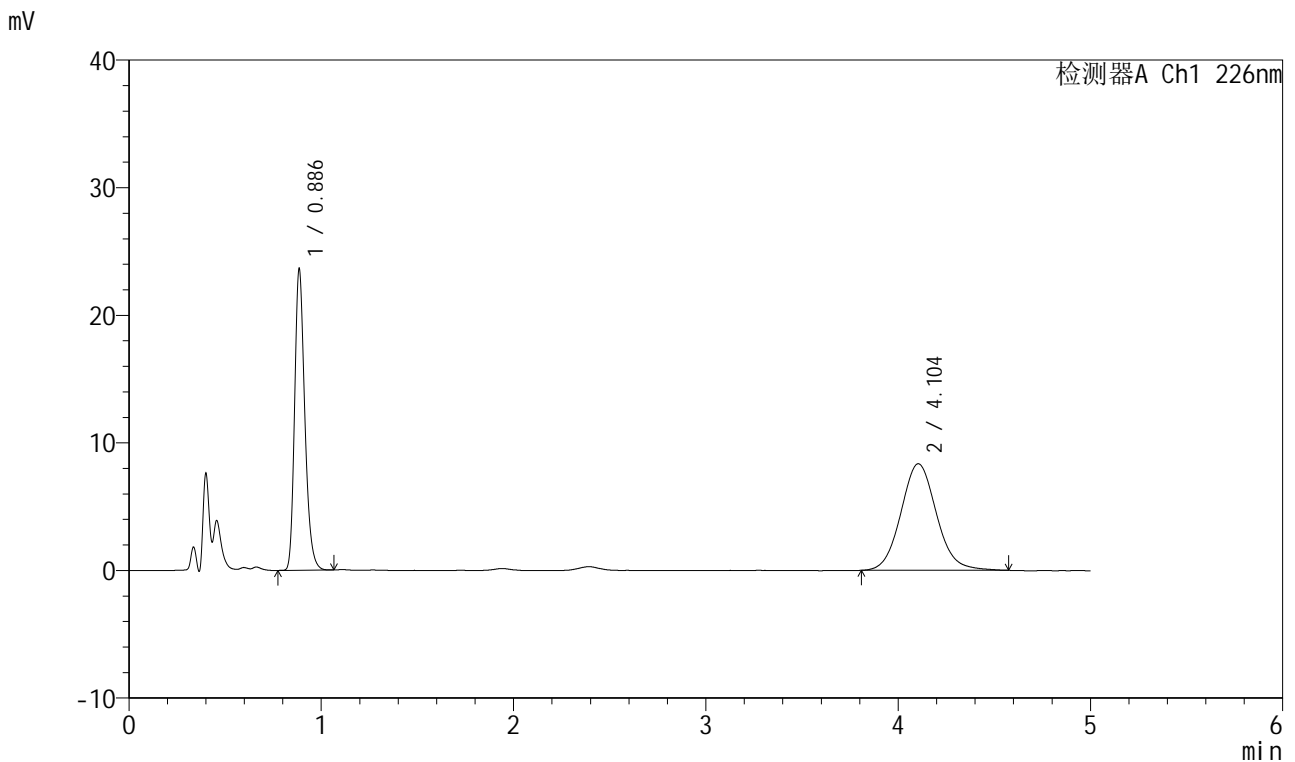
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89874	44.936	24140	1359	1.252	--
2	4.104	110129	55.064	8553	2402	1.089	14.933
总计		200003	100.000	32693			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3380-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

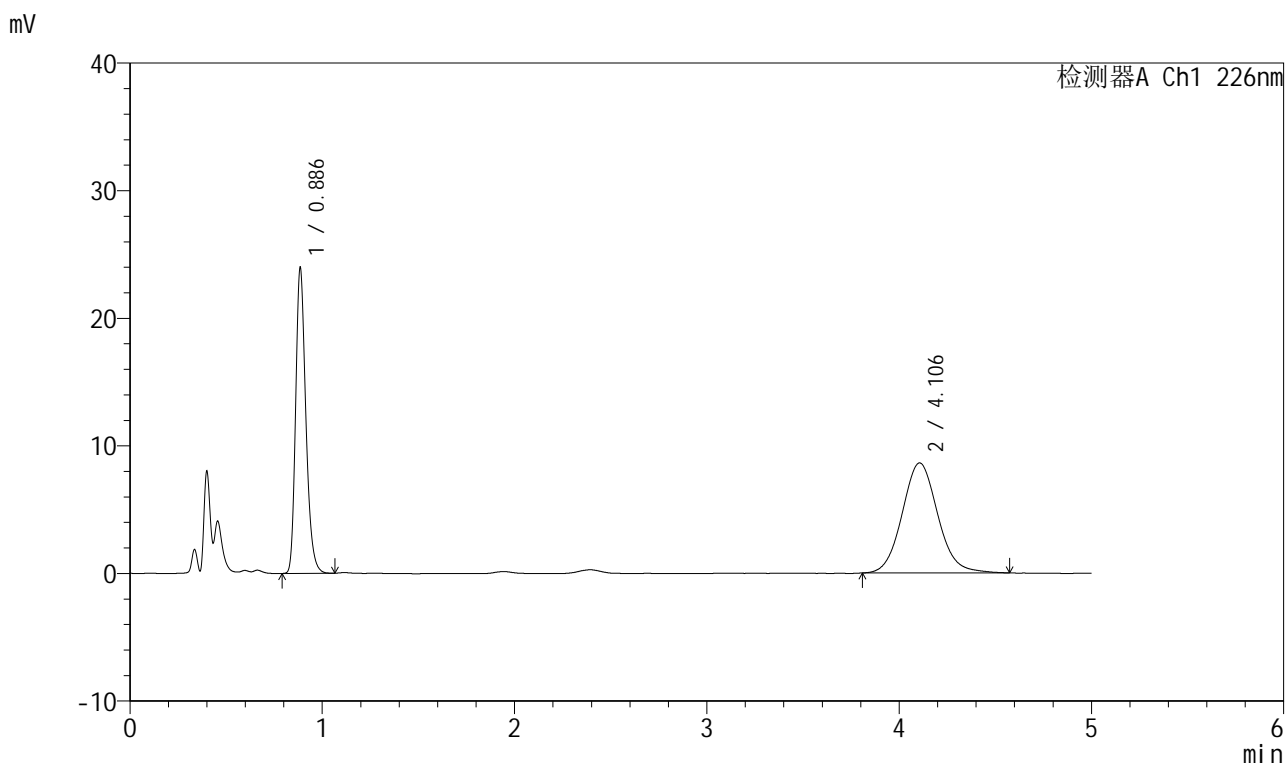
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	87266	44.791	23448	1360	1.252	--
2	4.104	107563	55.209	8352	2408	1.088	14.948
总计		194829	100.000	31800			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3381-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

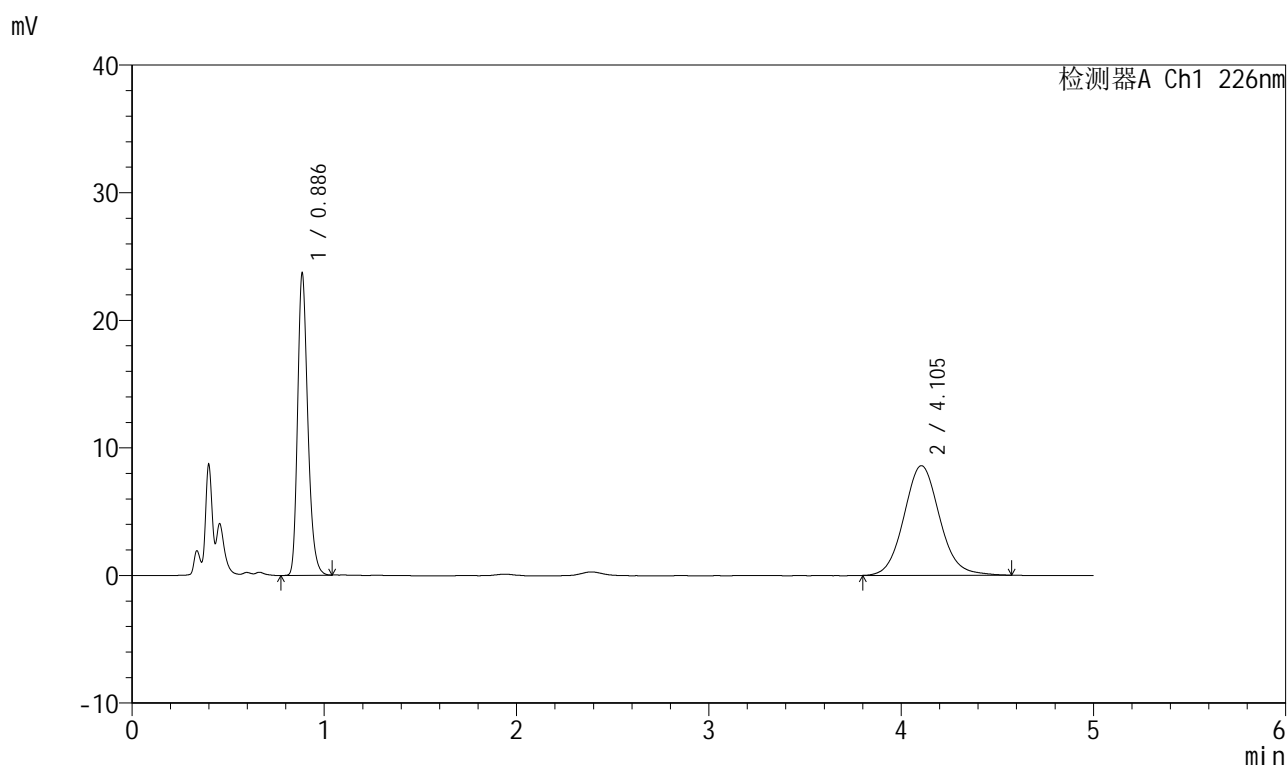
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	88346	44.298	23789	1362	1.251	--
2	4.106	111092	55.702	8626	2419	1.091	14.978
总计		199438	100.000	32415			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3382-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

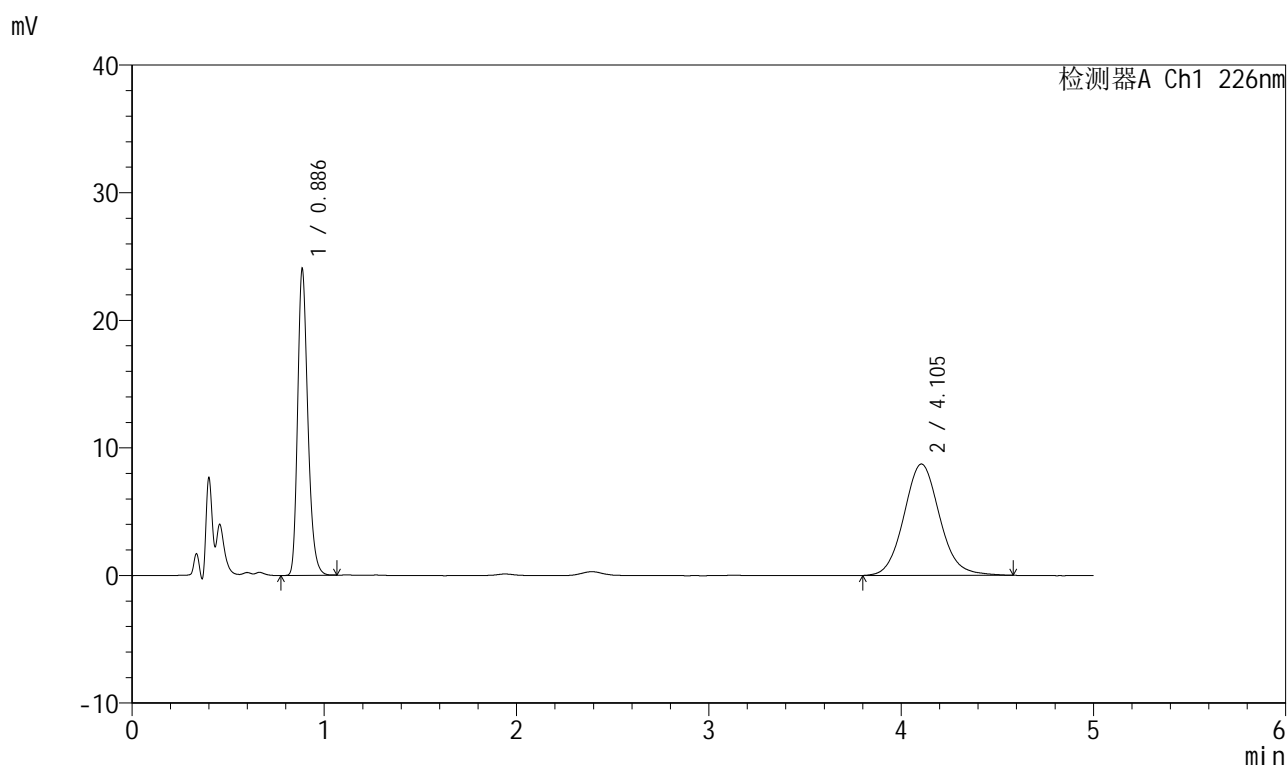
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	87455	44.090	23513	1360	1.252	--
2	4.105	110902	55.910	8598	2410	1.092	14.953
总计		198357	100.000	32111			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3383-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	88674	44.031	23855	1360	1.251	--
2	4.105	112716	55.969	8732	2408	1.094	14.946
总计		201390	100.000	32587			

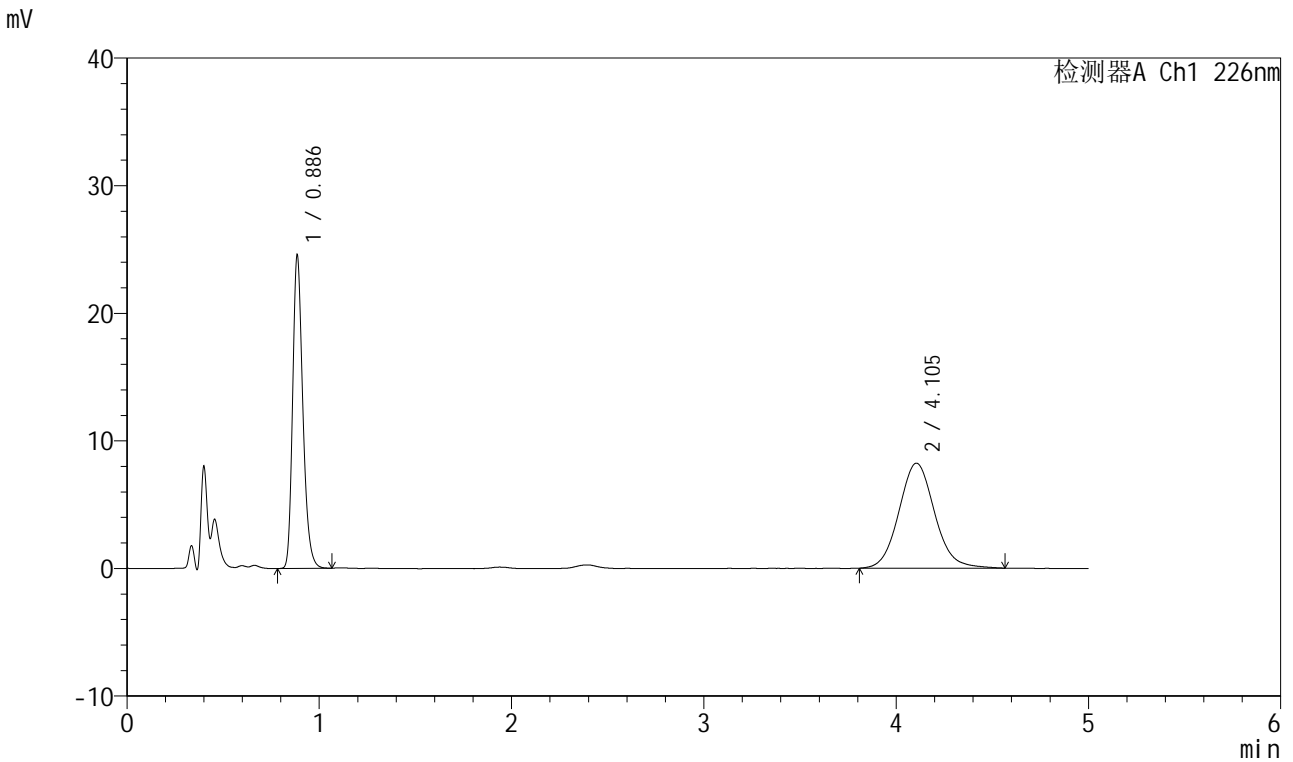


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3384-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

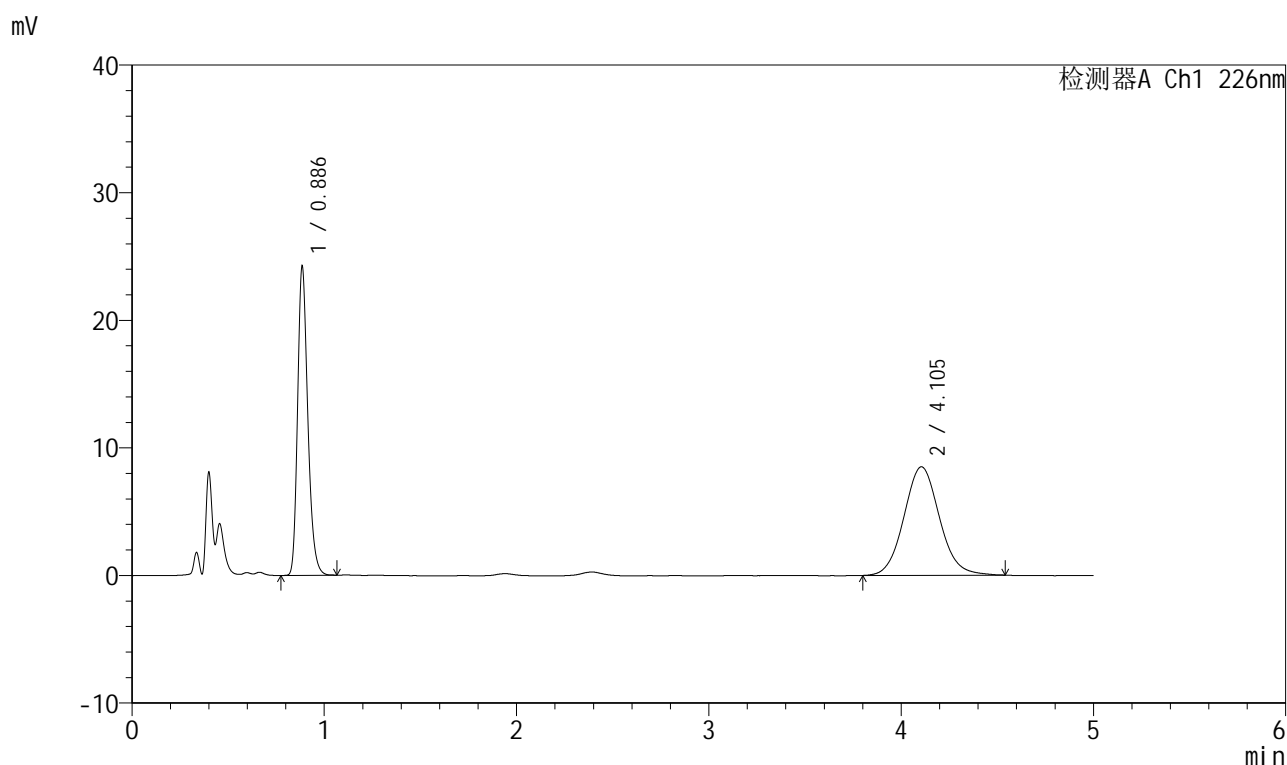
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	90619	46.064	24382	1361	1.252	--
2	4.105	106106	53.936	8230	2414	1.089	14.964
总计		196725	100.000	32612			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3385-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

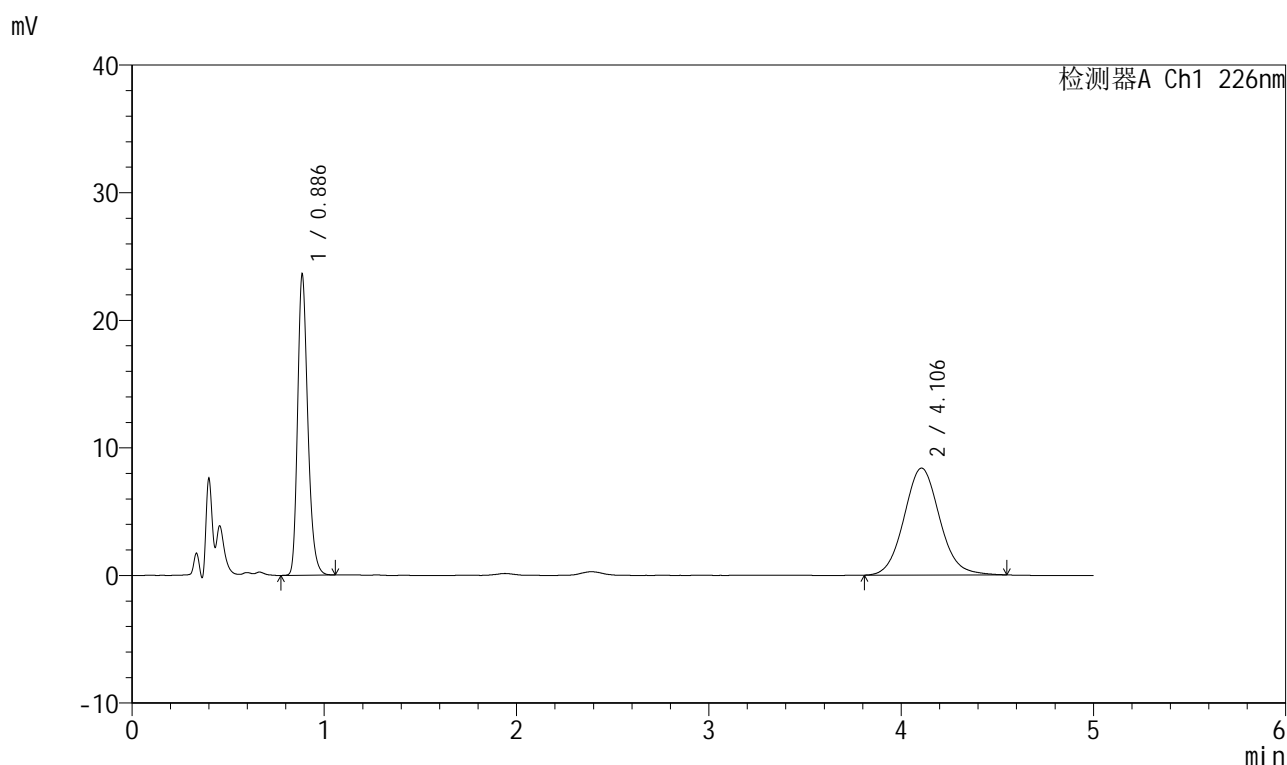
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	89458	45.023	24041	1361	1.251	--
2	4.105	109234	54.977	8510	2407	1.081	14.949
总计		198692	100.000	32551			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3386-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 03:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

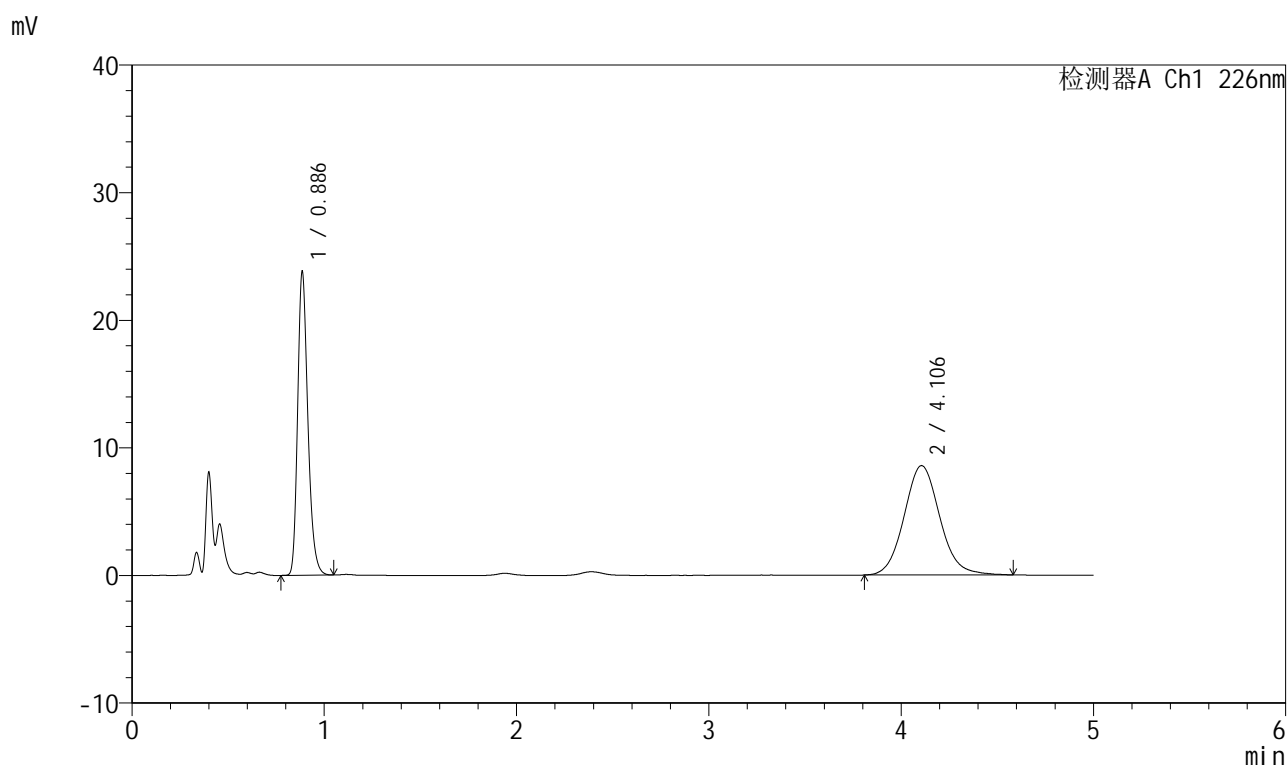
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	87019	44.676	23404	1360	1.250	--
2	4.106	107759	55.324	8383	2421	1.084	14.982
总计		194778	100.000	31786			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3387-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

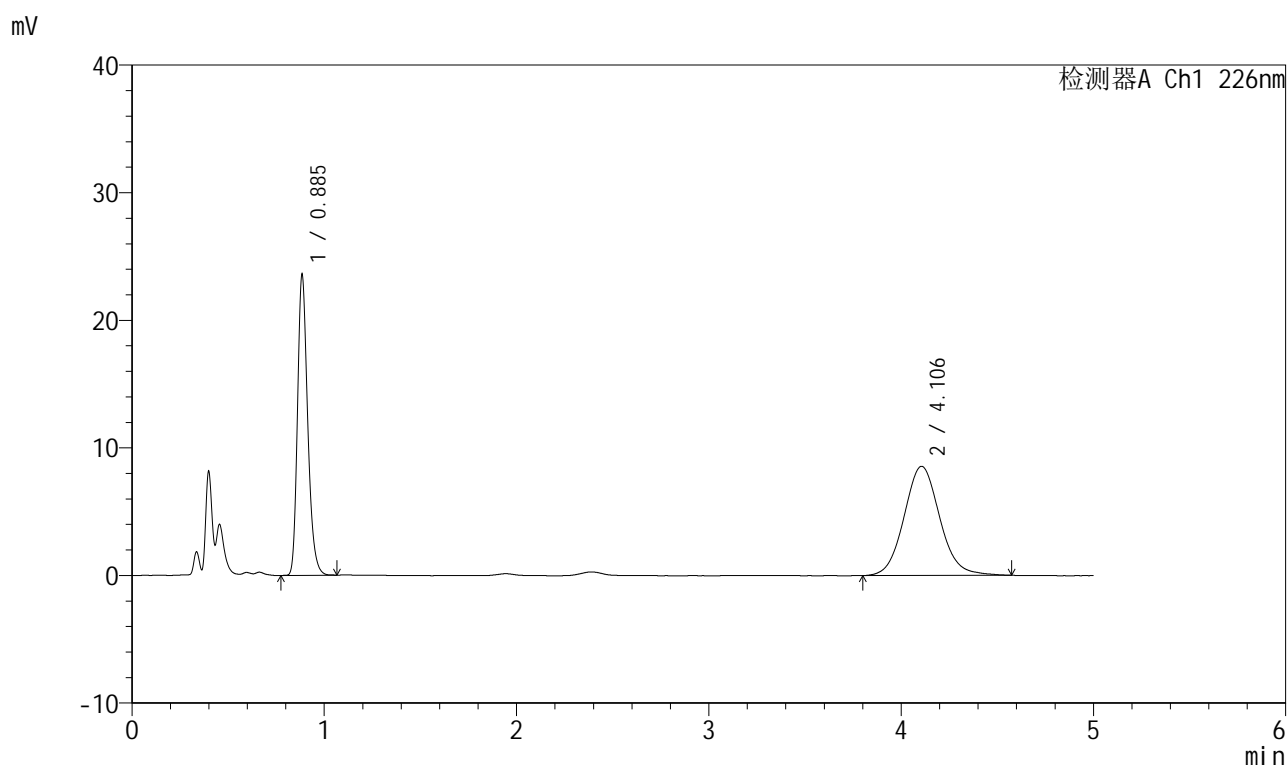
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	87978	44.308	23652	1358	1.253	--
2	4.106	110582	55.692	8572	2410	1.092	14.951
总计		198561	100.000	32224			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3388-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

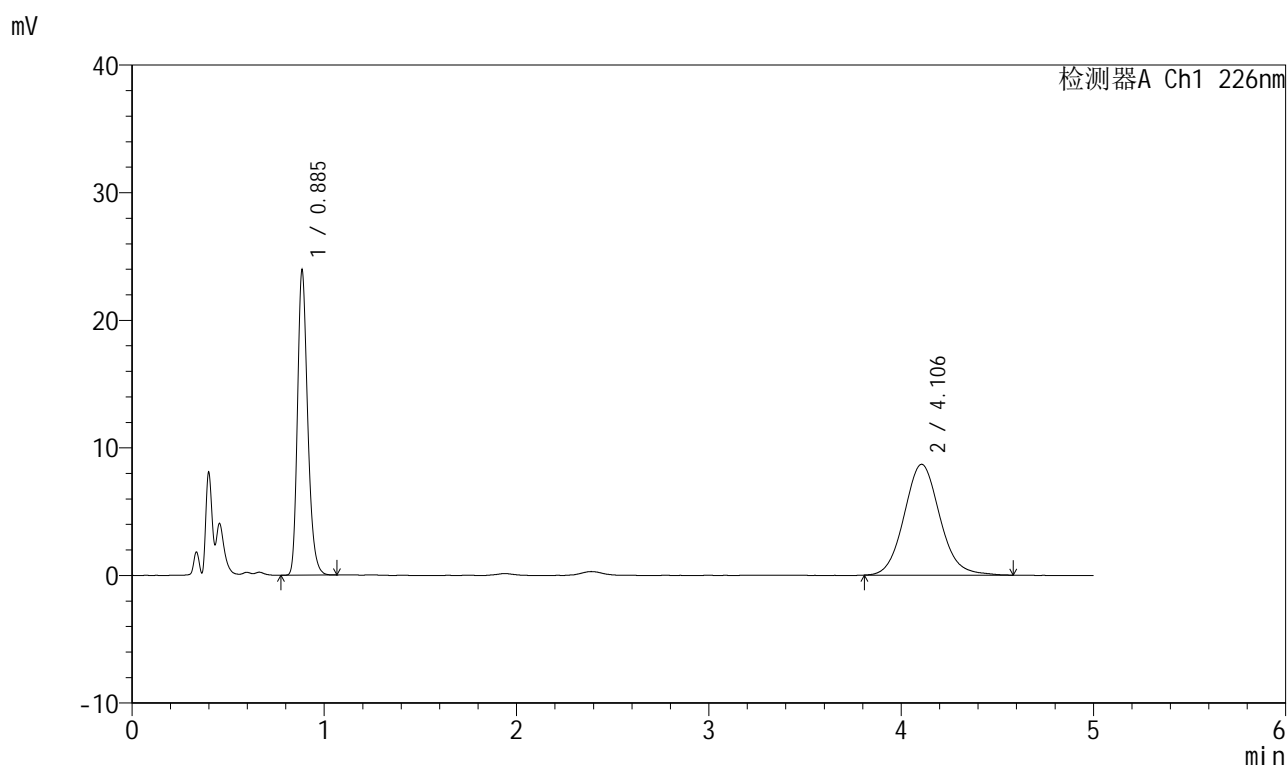
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	86975	44.055	23298	1358	1.253	--
2	4.106	110450	55.945	8556	2403	1.087	14.941
总计		197425	100.000	31855			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3389-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

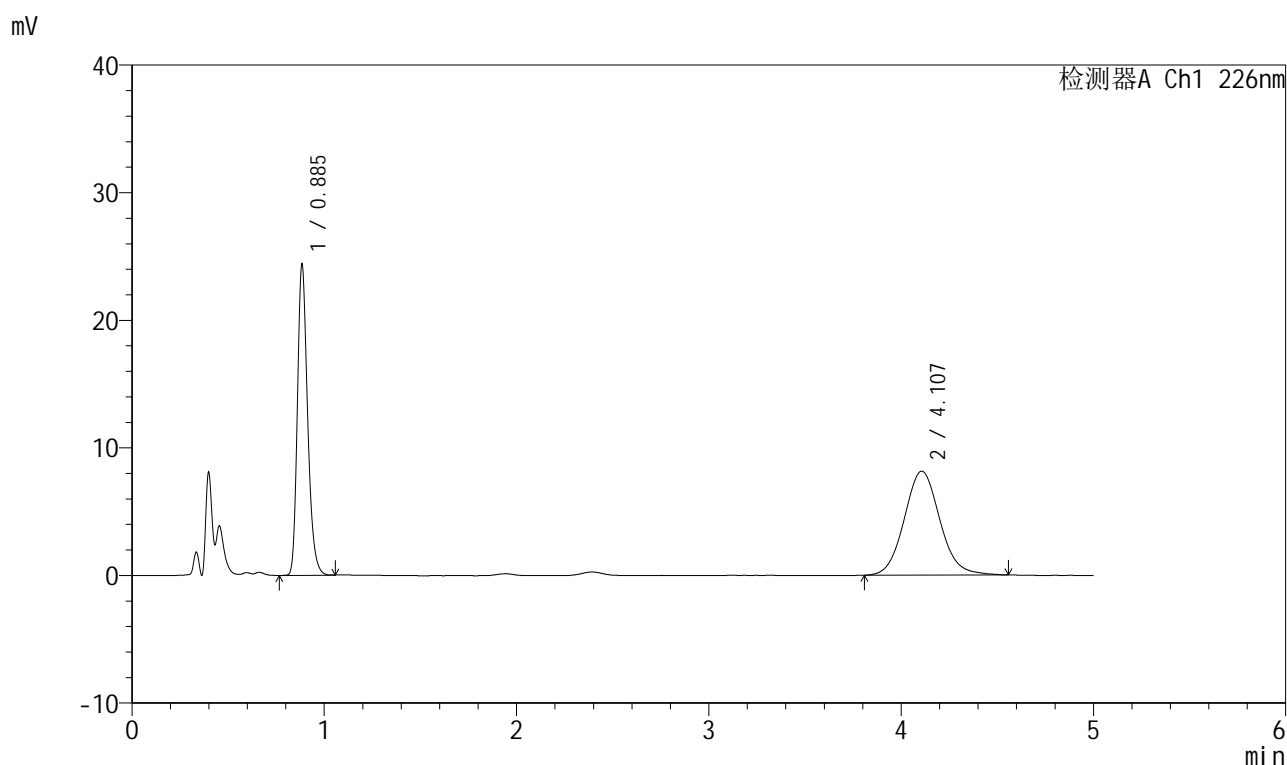
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88315	44.099	23634	1357	1.254	--
2	4.106	111948	55.901	8684	2401	1.094	14.936
总计		200263	100.000	32319			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3390-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89982	46.177	24042	1356	1.255	--
2	4.107	104883	53.823	8147	2424	1.089	14.996
总计		194865	100.000	32190			

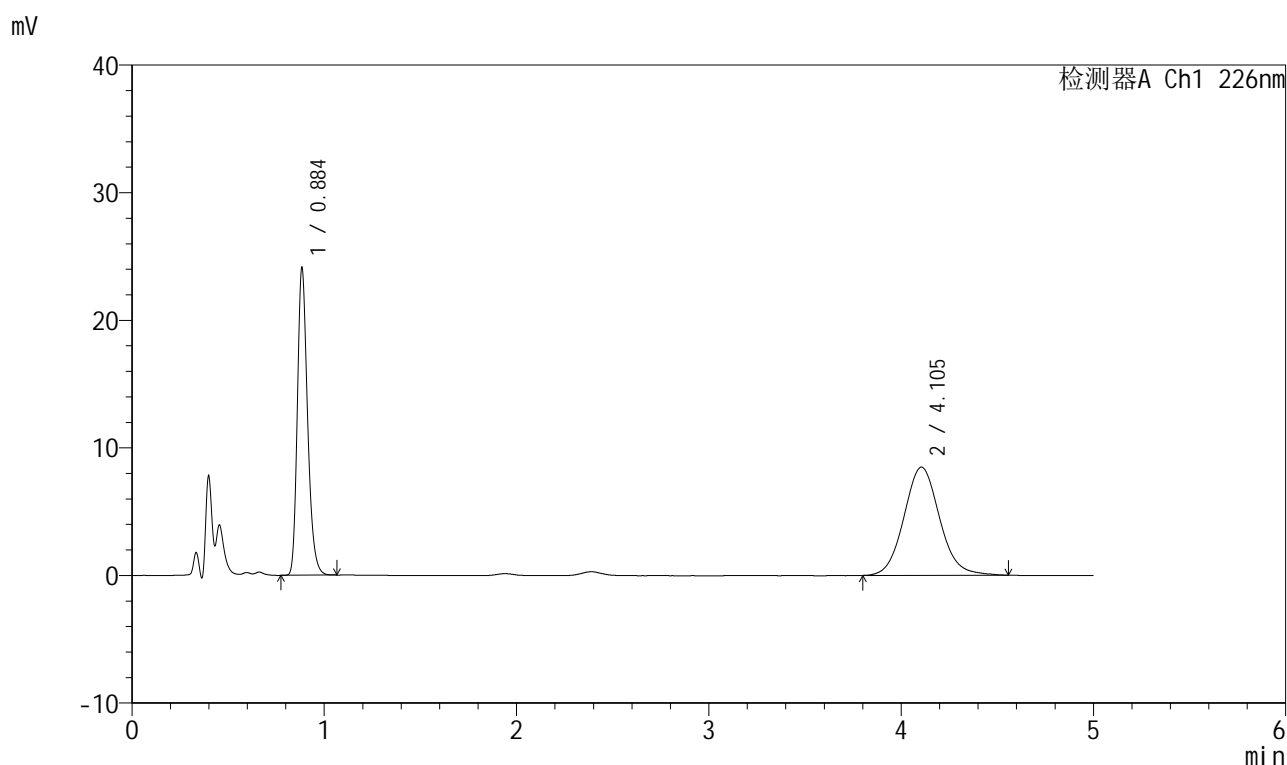


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3391-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

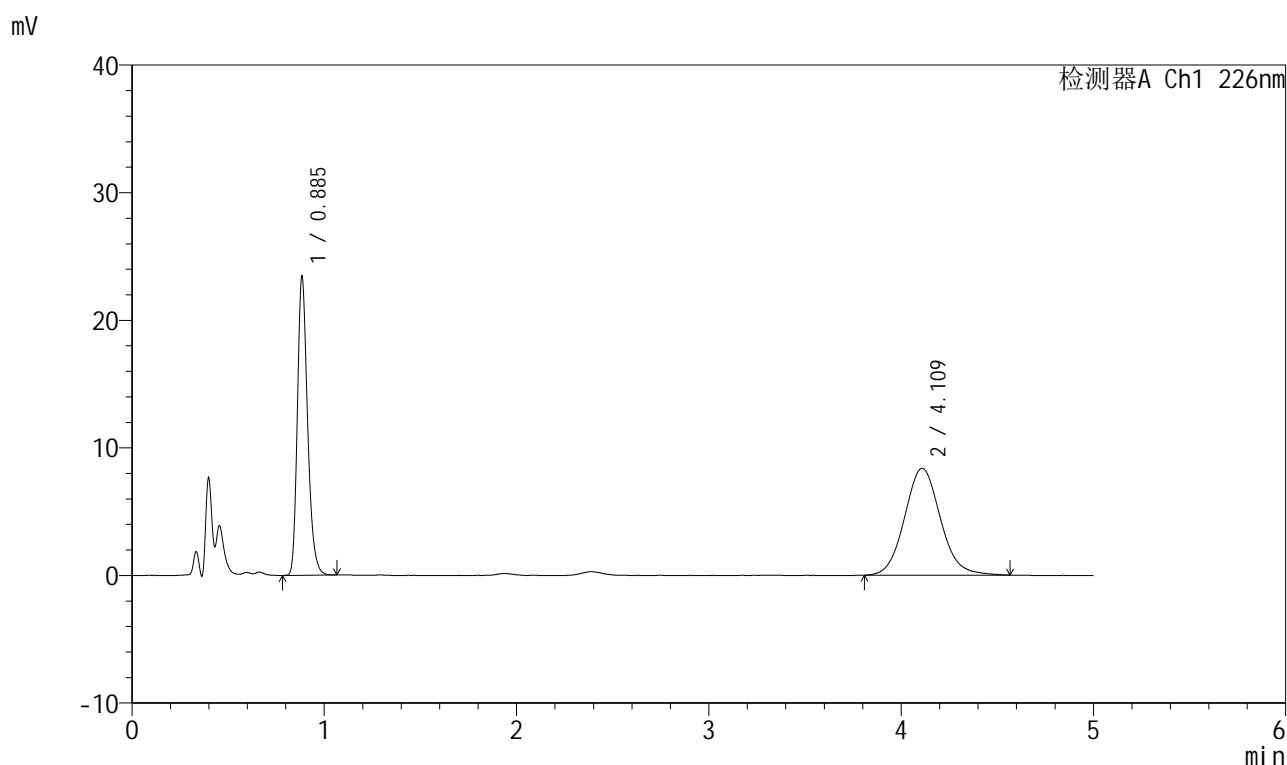
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	89020	44.891	23730	1356	1.256	--
2	4.105	109284	55.109	8479	2408	1.087	14.955
总计		198304	100.000	32209			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3392-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

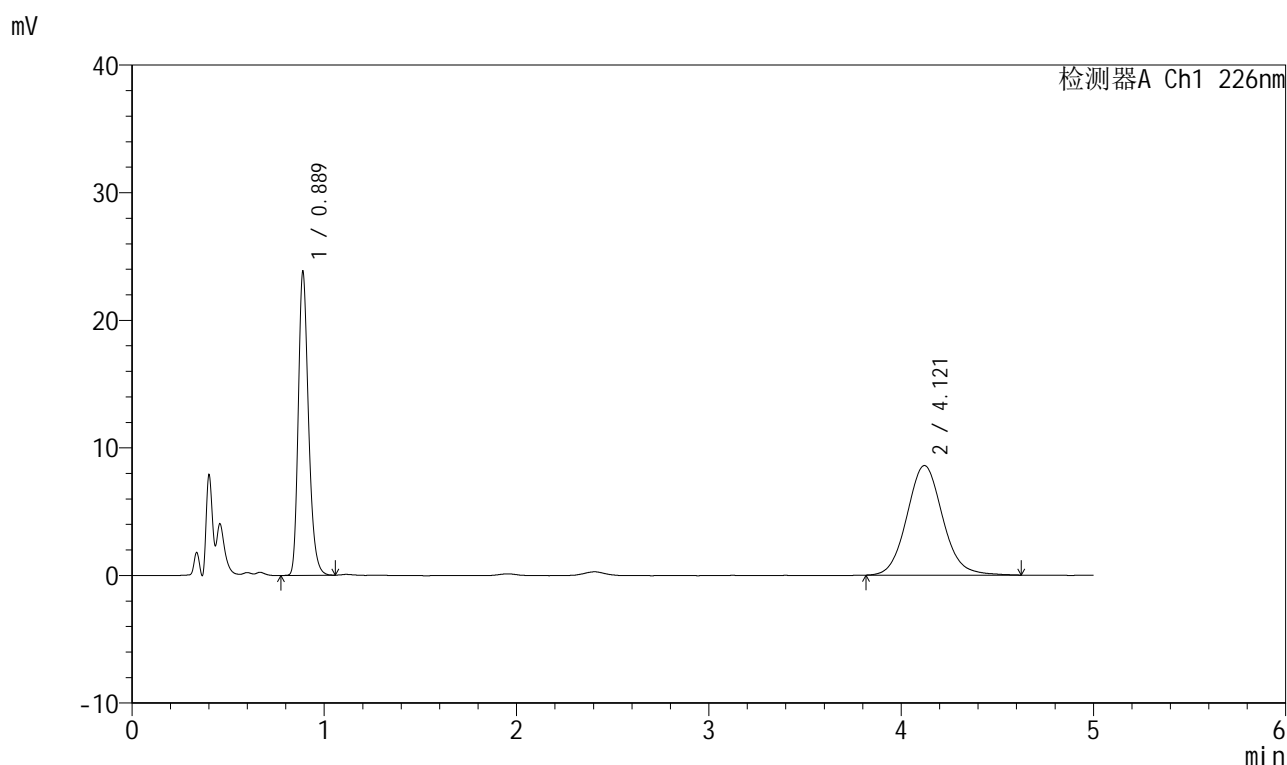
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	86539	44.385	23073	1355	1.257	--
2	4.109	108436	55.615	8371	2391	1.088	14.921
总计		194975	100.000	31443			

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 - 0-97/24-3393-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

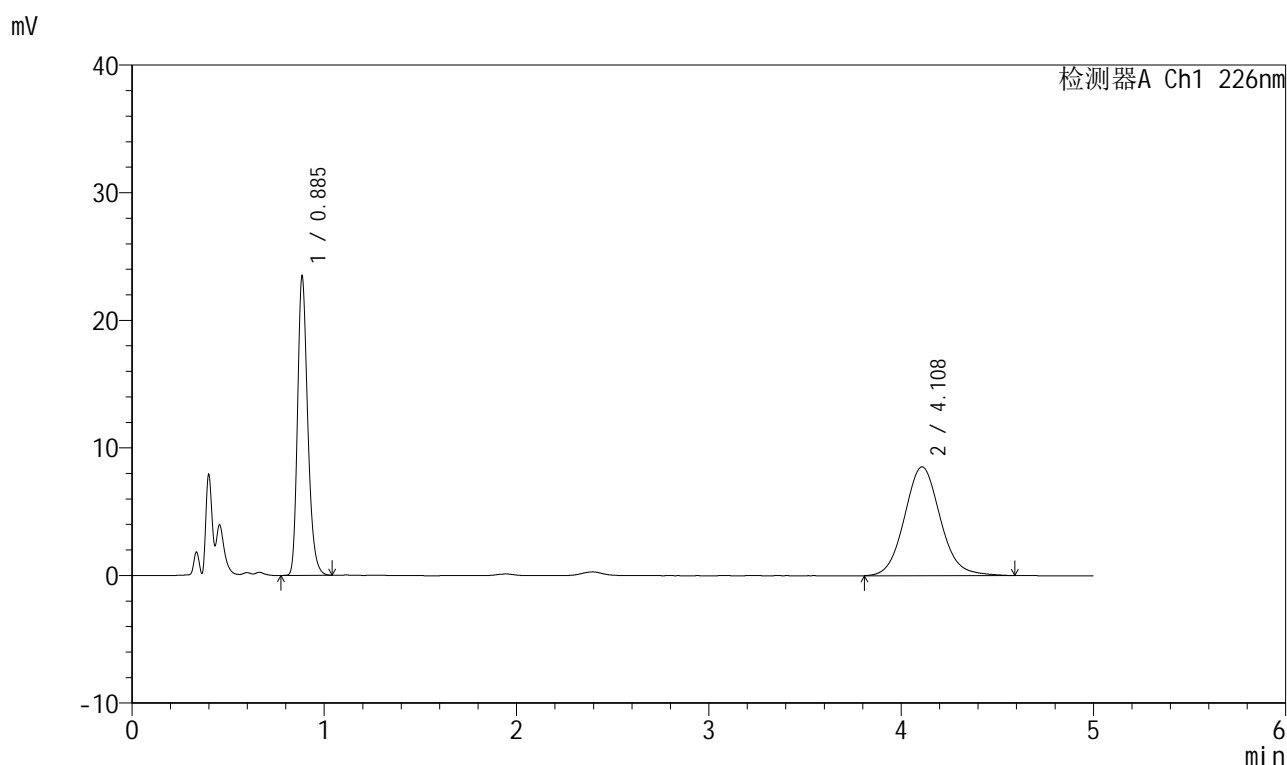
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	88073	44.228	23760	1364	1.254	--
2	4.121	111062	55.772	8591	2419	1.091	14.980
总计		199135	100.000	32351			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3394-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

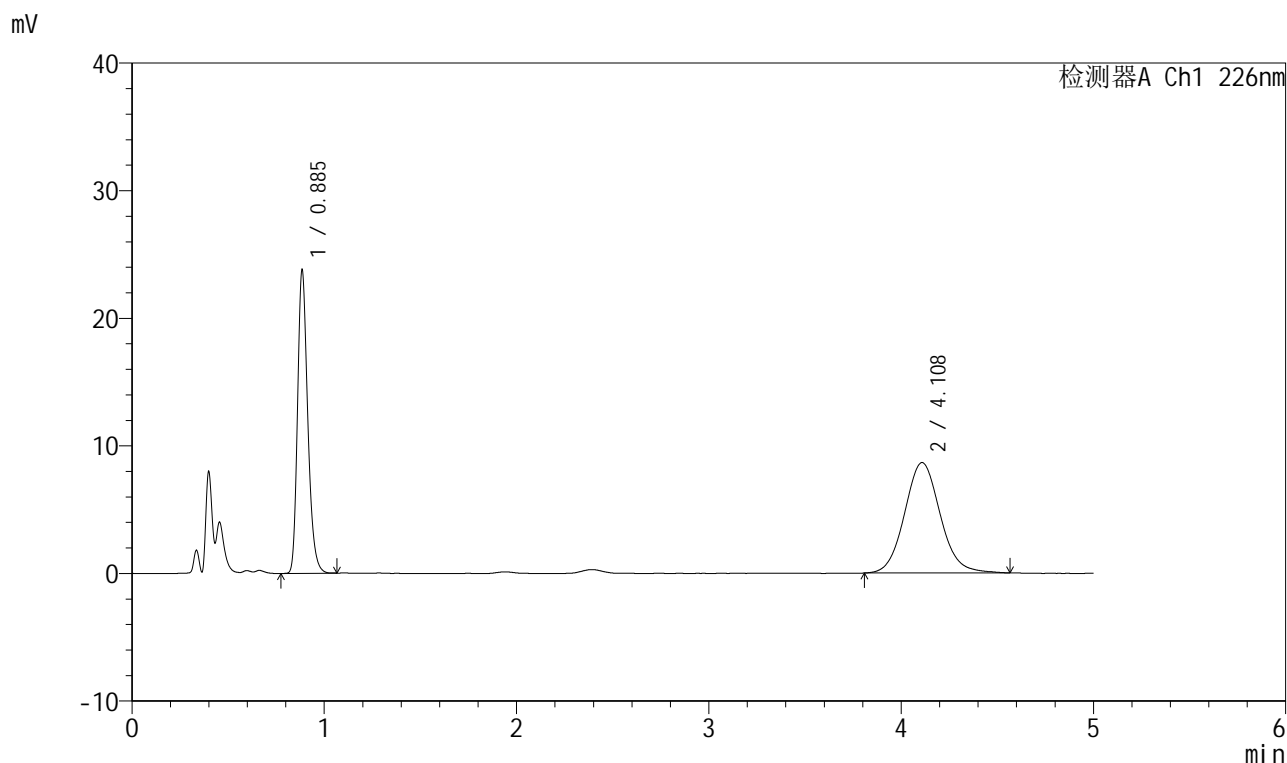
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	86588	43.949	23220	1358	1.253	--
2	4.108	110430	56.051	8524	2406	1.091	14.951
总计		197018	100.000	31744			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3395-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

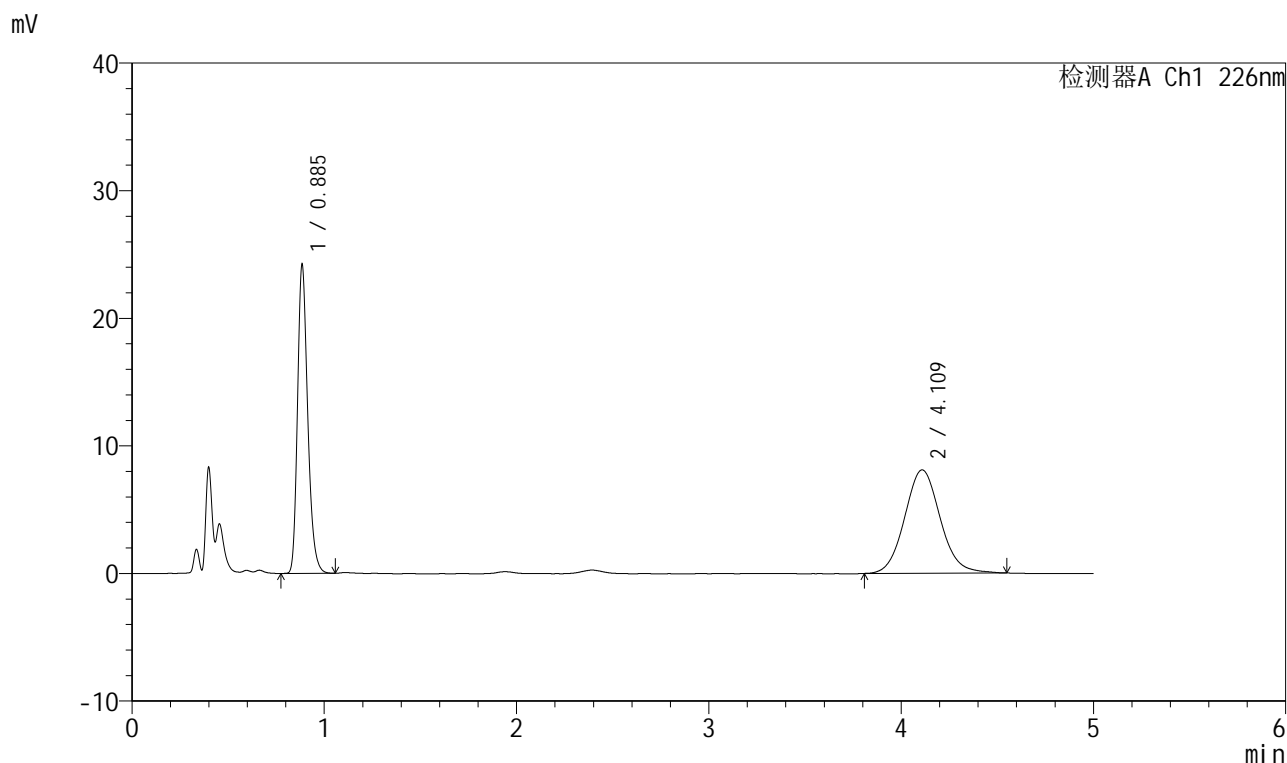
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	87789	44.099	23548	1359	1.254	--
2	4.108	111286	55.901	8645	2417	1.087	14.979
总计		199075	100.000	32193			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3396-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

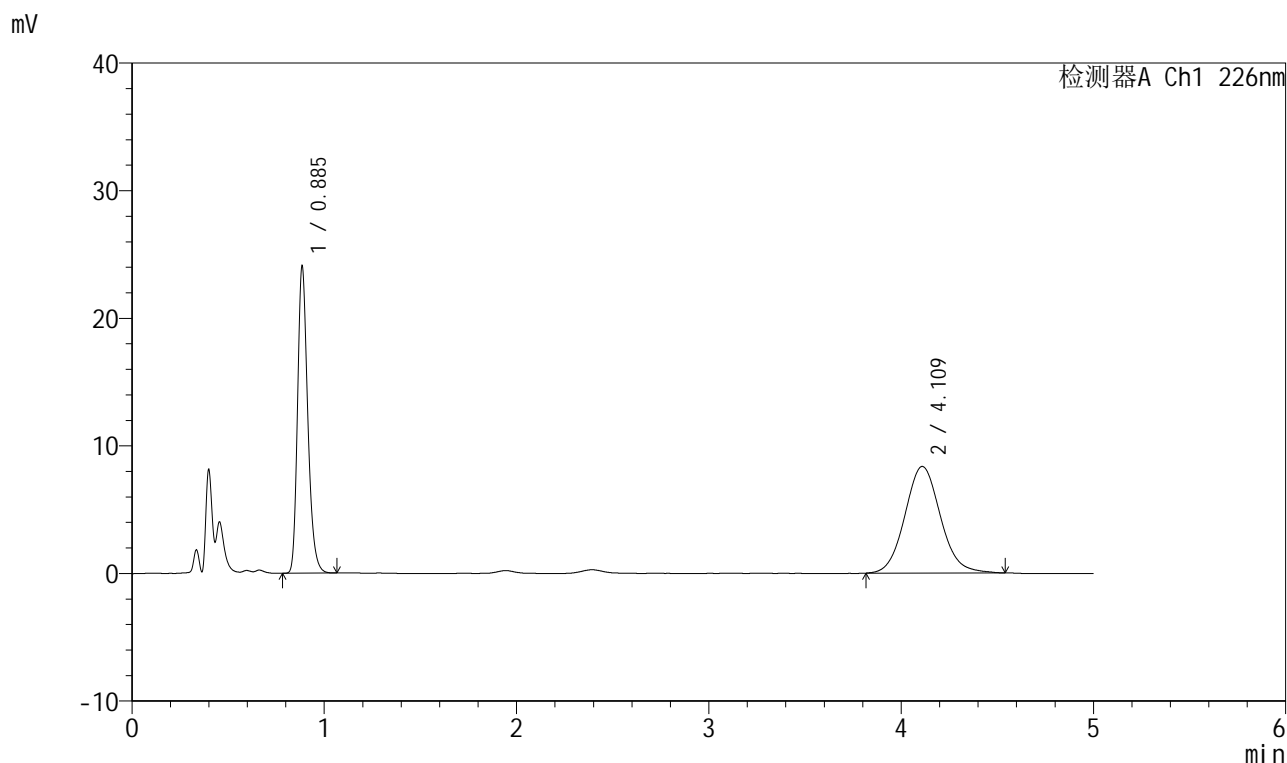
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	89347	46.190	23951	1359	1.254	--
2	4.109	104089	53.810	8095	2423	1.086	14.996
总计		193436	100.000	32046			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3397-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 04:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

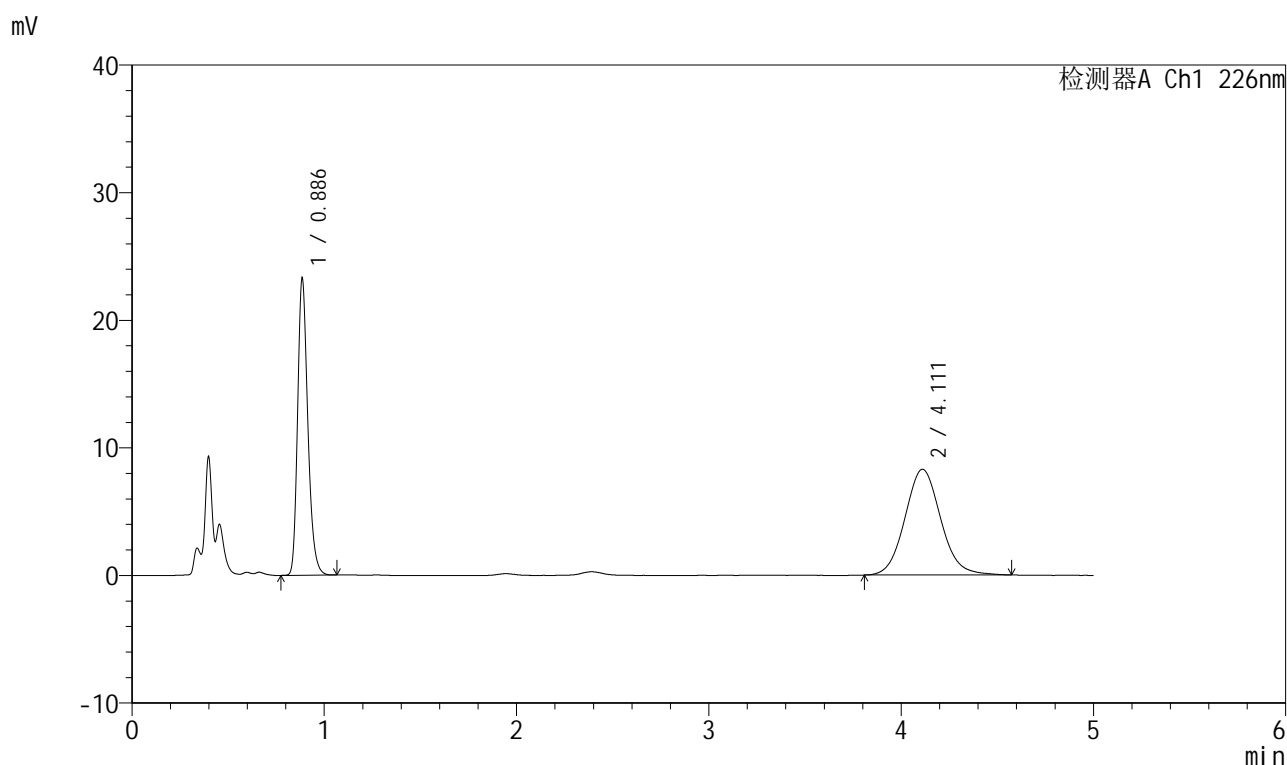
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	88965	45.334	23844	1357	1.254	--
2	4.109	107280	54.666	8346	2412	1.089	14.965
总计		196245	100.000	32190			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3398-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 05:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	86058	44.570	23111	1360	1.252	--
2	4.111	107027	55.430	8284	2389	1.087	14.911
总计		193085	100.000	31395			

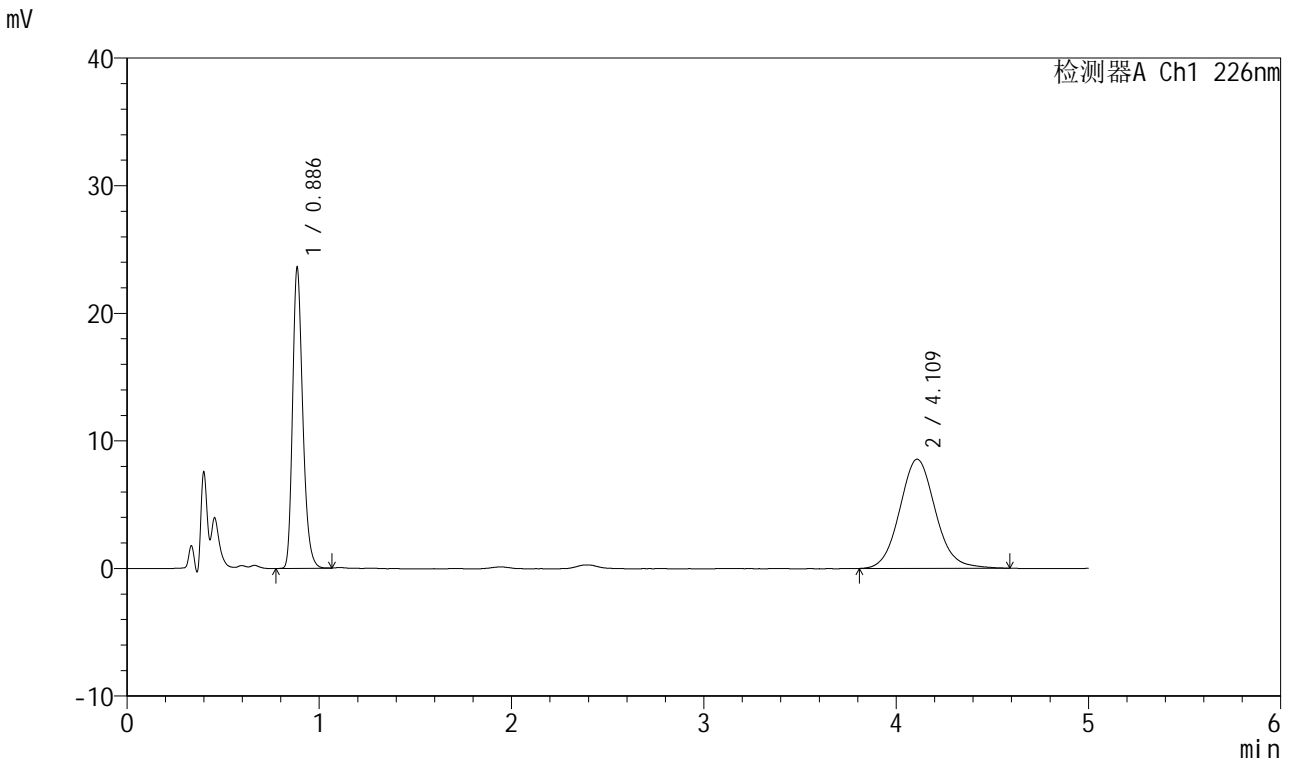


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3399-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 05:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

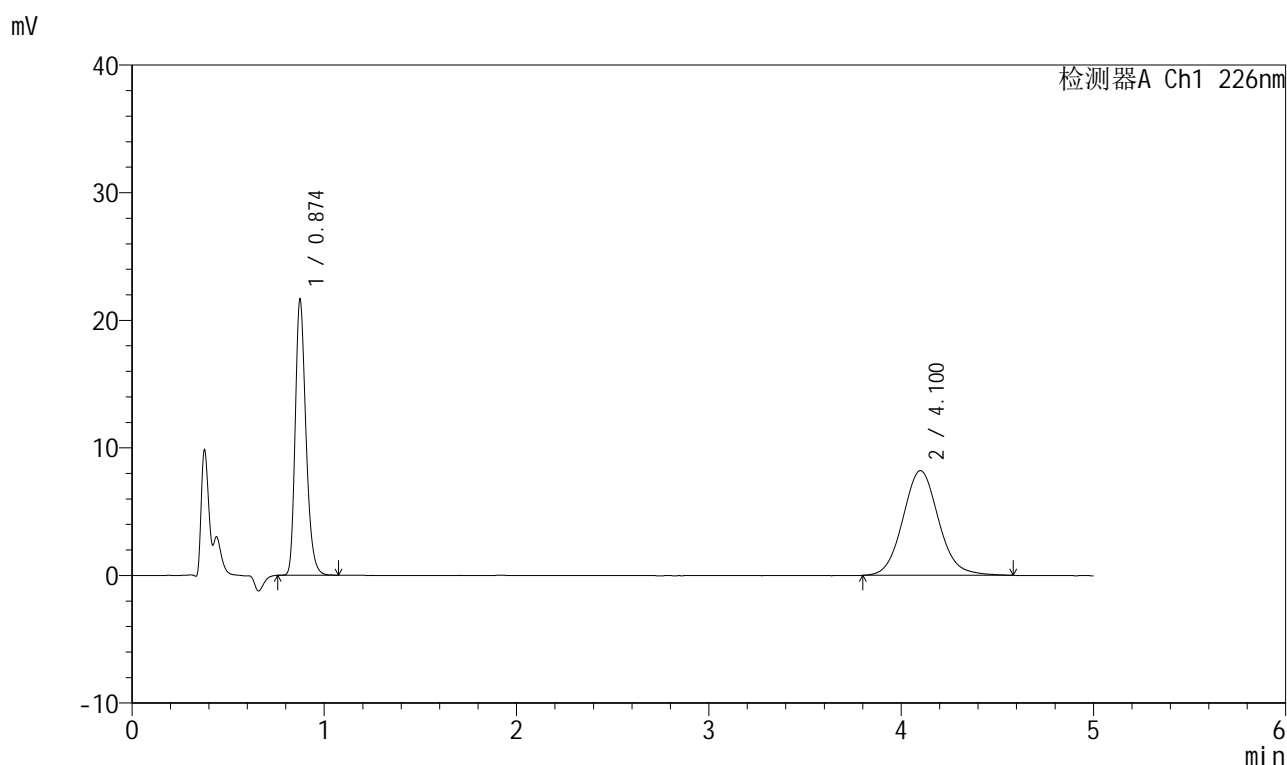
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	86988	44.051	23369	1361	1.253	--
2	4.109	110485	55.949	8548	2410	1.092	14.962
总计		197473	100.000	31917			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-97/24-3400-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 05:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83883	44.155	21483	1202	1.262	--
2	4.100	106091	55.845	8203	2389	1.092	14.781
总计		189973	100.000	29685			



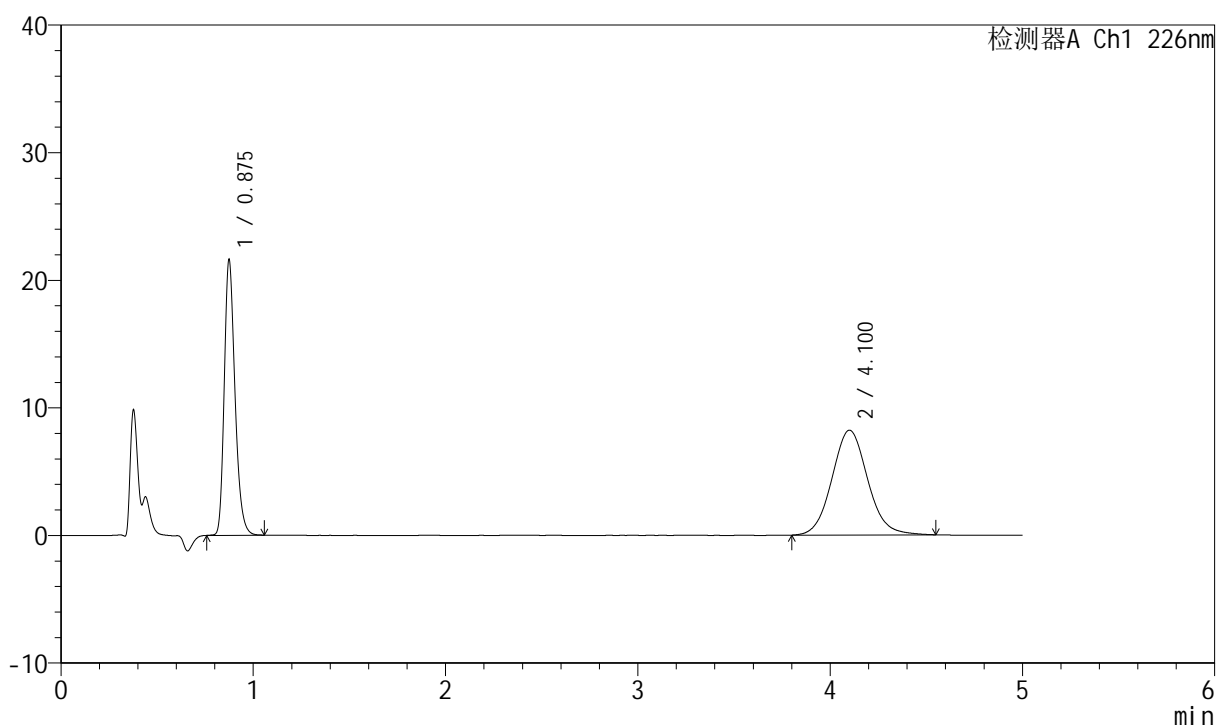
999比索洛尔氨氯地平片

<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 - 0-97/24-3401-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/29 05:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	83795	44.160	21443	1202	1.264	--
2	4.100	105956	55.840	8207	2392	1.083	14.787
总计		189751	100.000	29650			



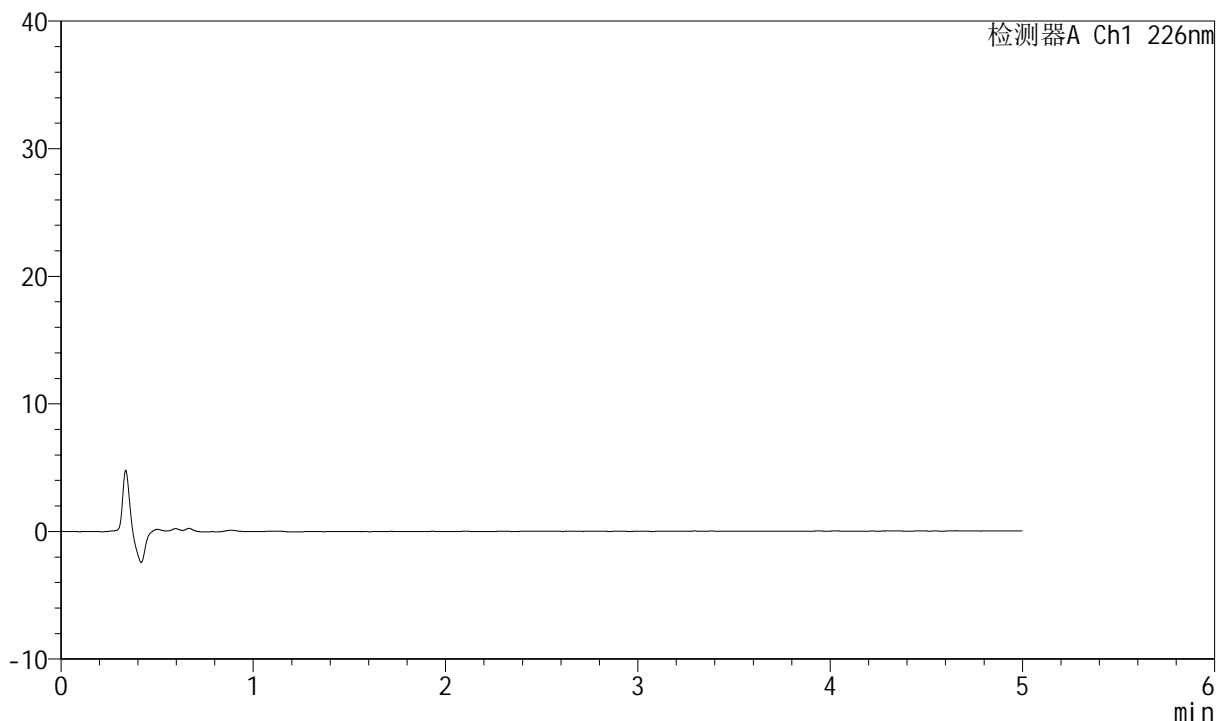
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2541-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 11:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

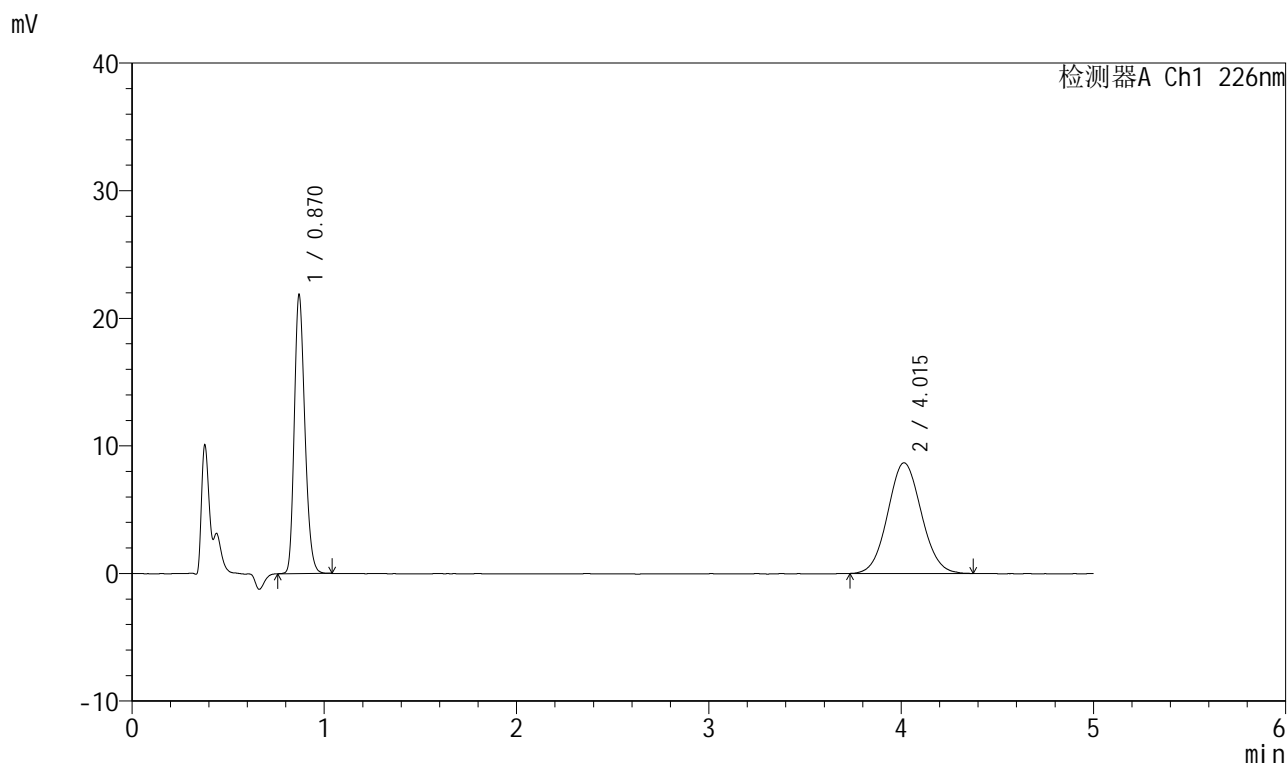
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2542-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 11:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	83586	44.249	21754	1196	1.219	--
2	4.015	105314	55.751	8672	2513	1.067	14.942
总计		188900	100.000	30427			



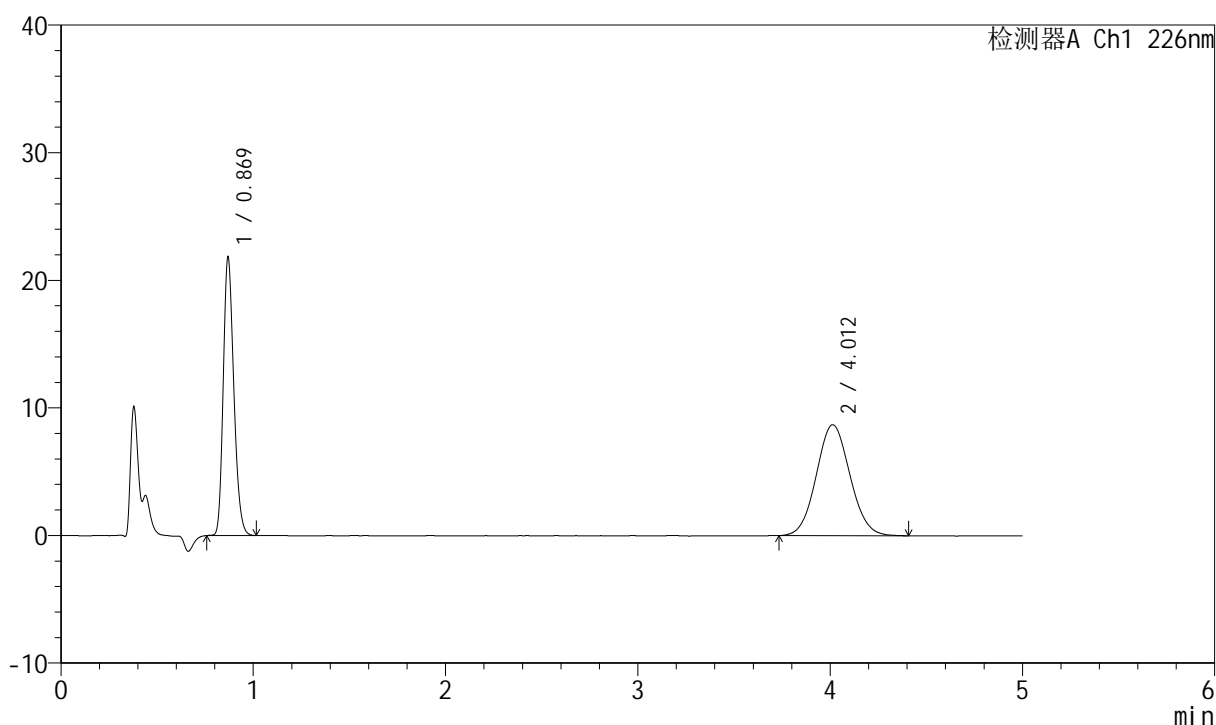
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2543-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 11:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	0.869	83321	44.110	21696	1198	1.220	--
2	4.012	105571	55.890	8694	2501	1.068	14.917
总计		188891	100.000	30390			

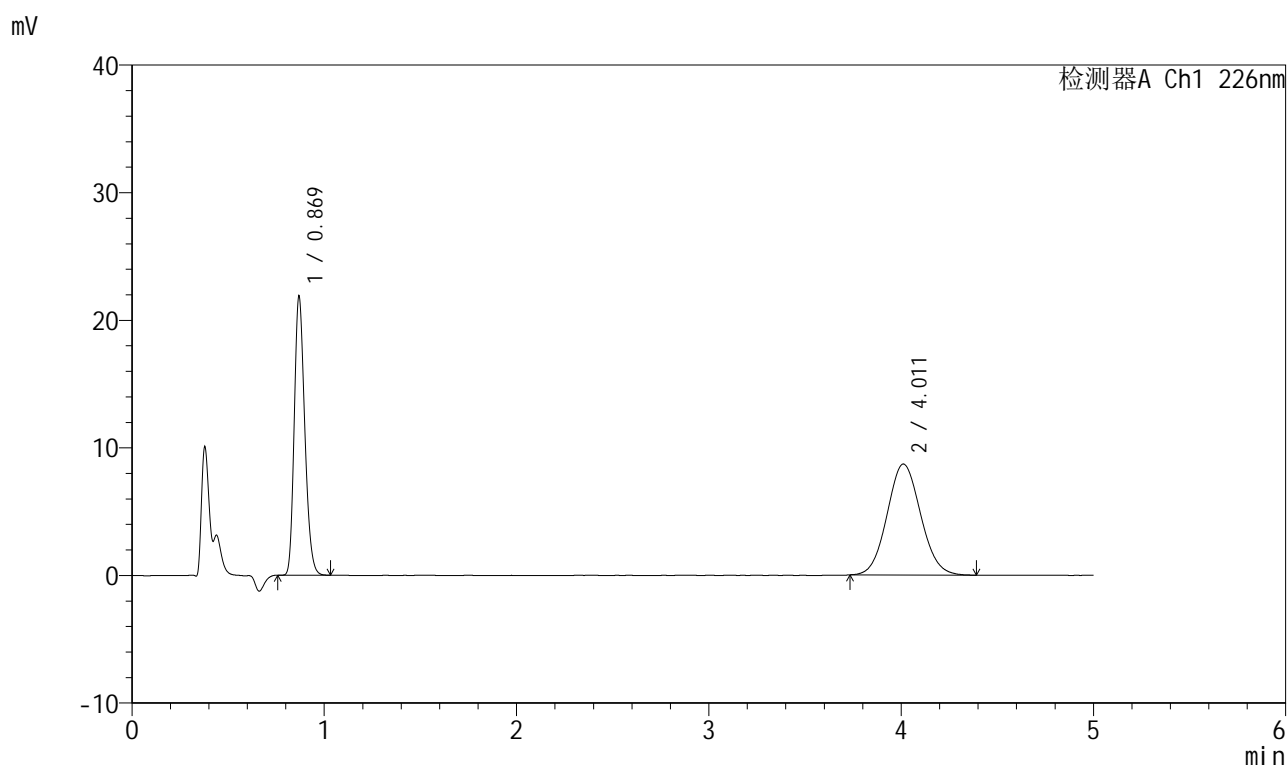


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2544-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dzl-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 11:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

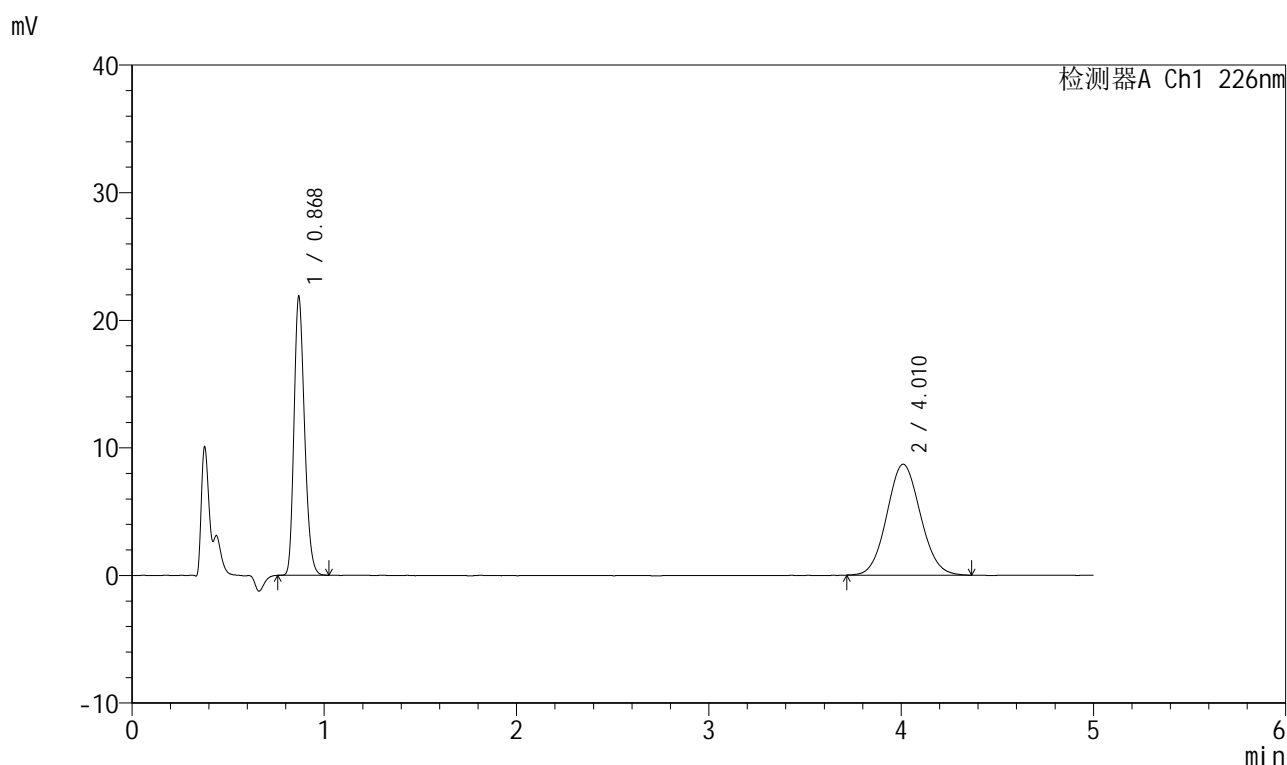
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	83327	44.150	21716	1200	1.223	--
2	4.011	105407	55.850	8696	2520	1.076	14.961
总计		188734	100.000	30412			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2545-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dzl-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

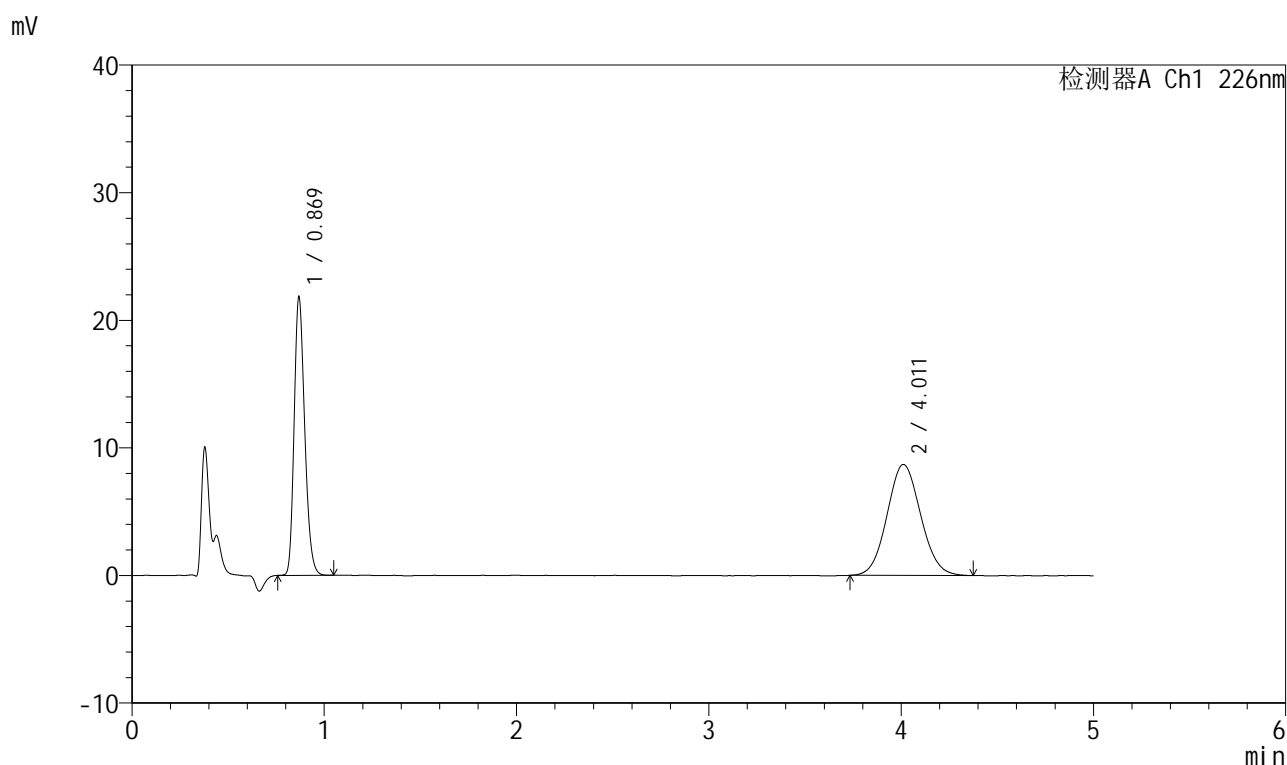
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	83340	44.175	21583	1195	1.224	--
2	4.010	105318	55.825	8683	2523	1.074	14.971
总计		188658	100.000	30265			

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 - 0-98/26-2546-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dzl-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	83538	44.206	21656	1194	1.228	--
2	4.011	105439	55.794	8696	2500	1.072	14.910
总计		188977	100.000	30352			

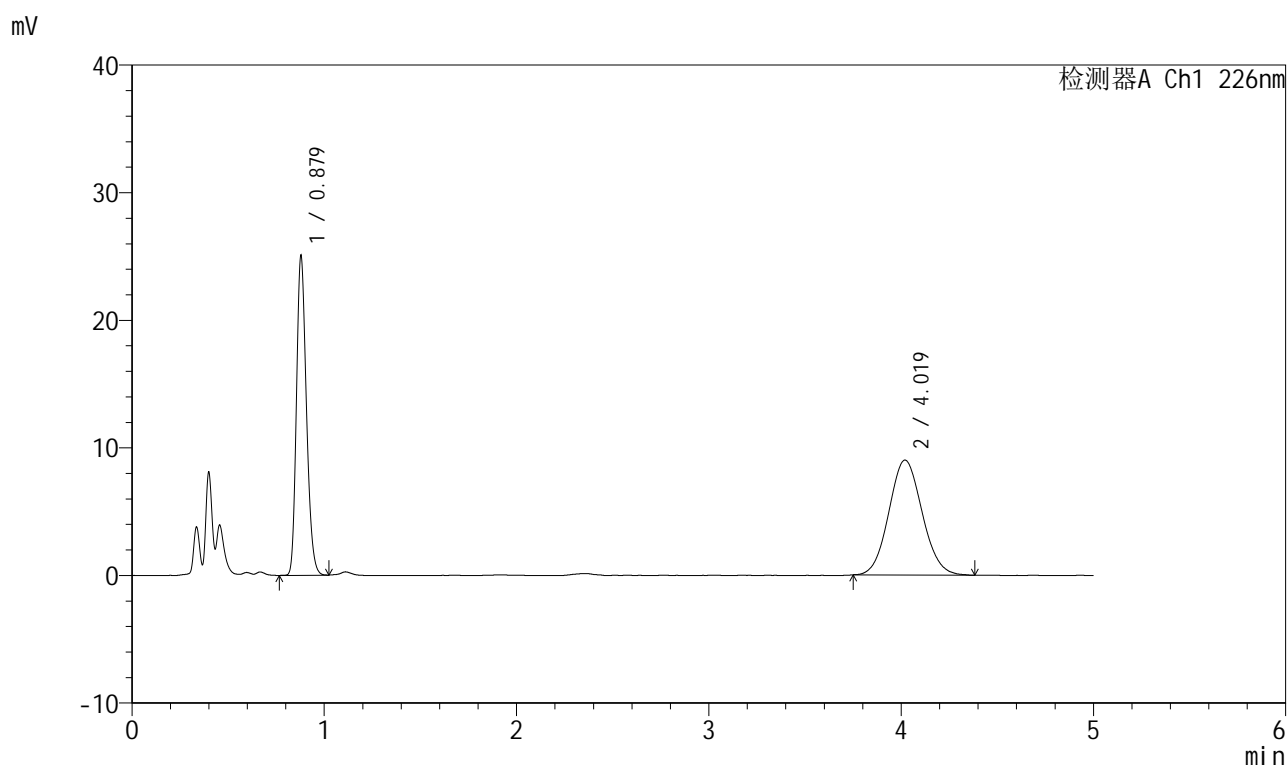


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2547-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

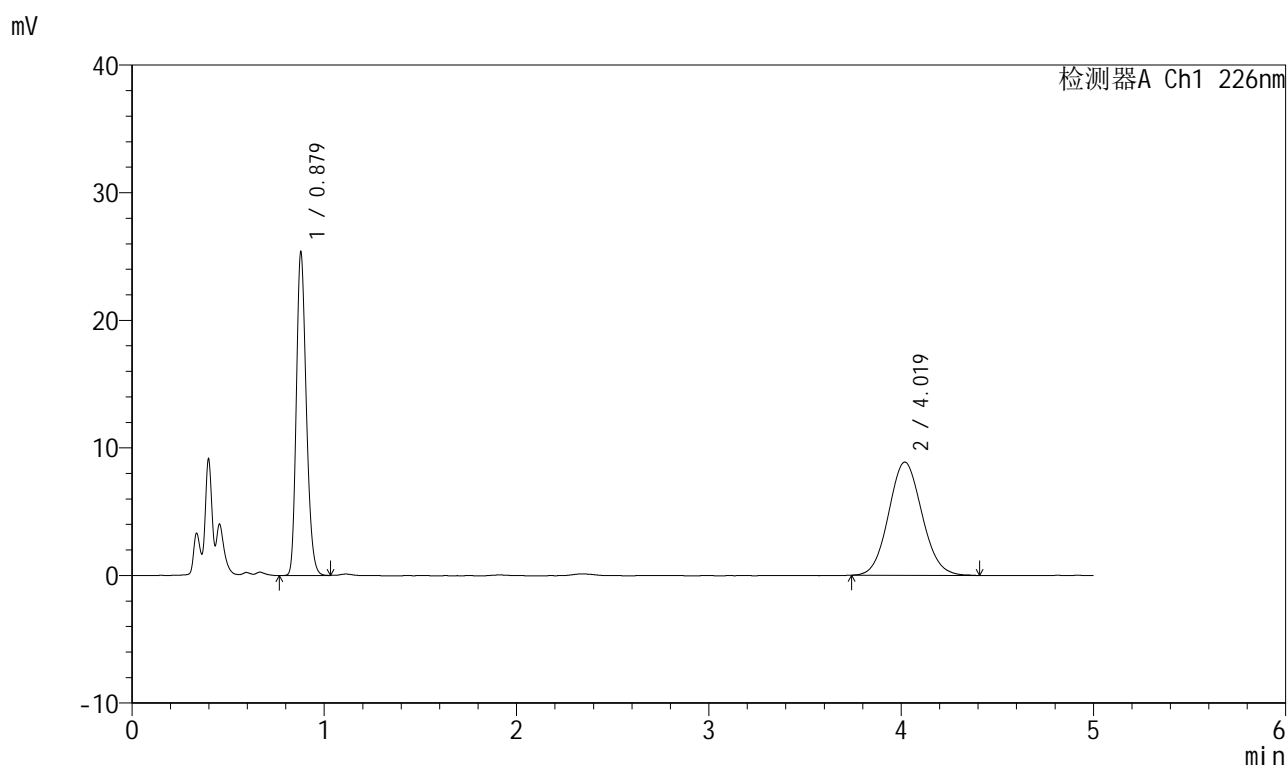
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	90199	45.479	25003	1373	1.215	--
2	4.019	108133	54.521	8999	2561	1.078	15.219
总计		198332	100.000	34002			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2548-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

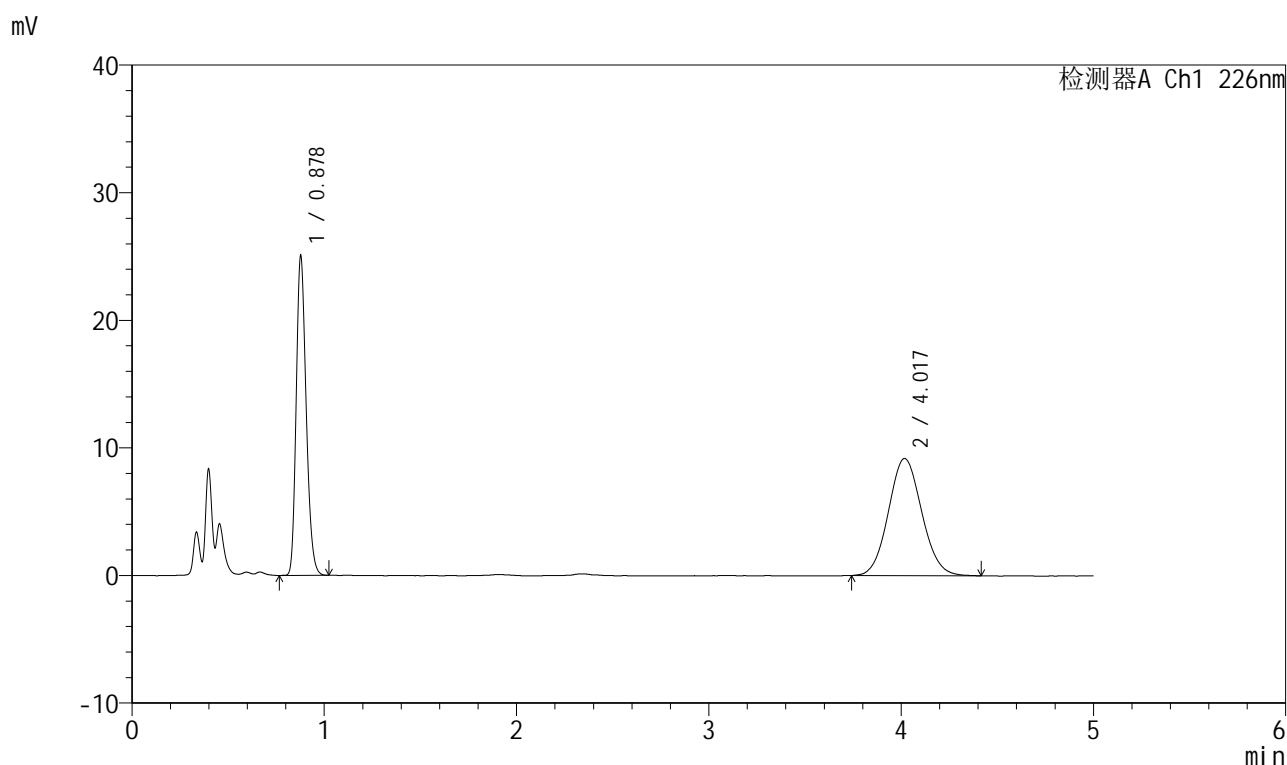
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	91409	46.090	25276	1370	1.216	--
2	4.019	106918	53.910	8868	2563	1.079	15.223
总计		198328	100.000	34144			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2549-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

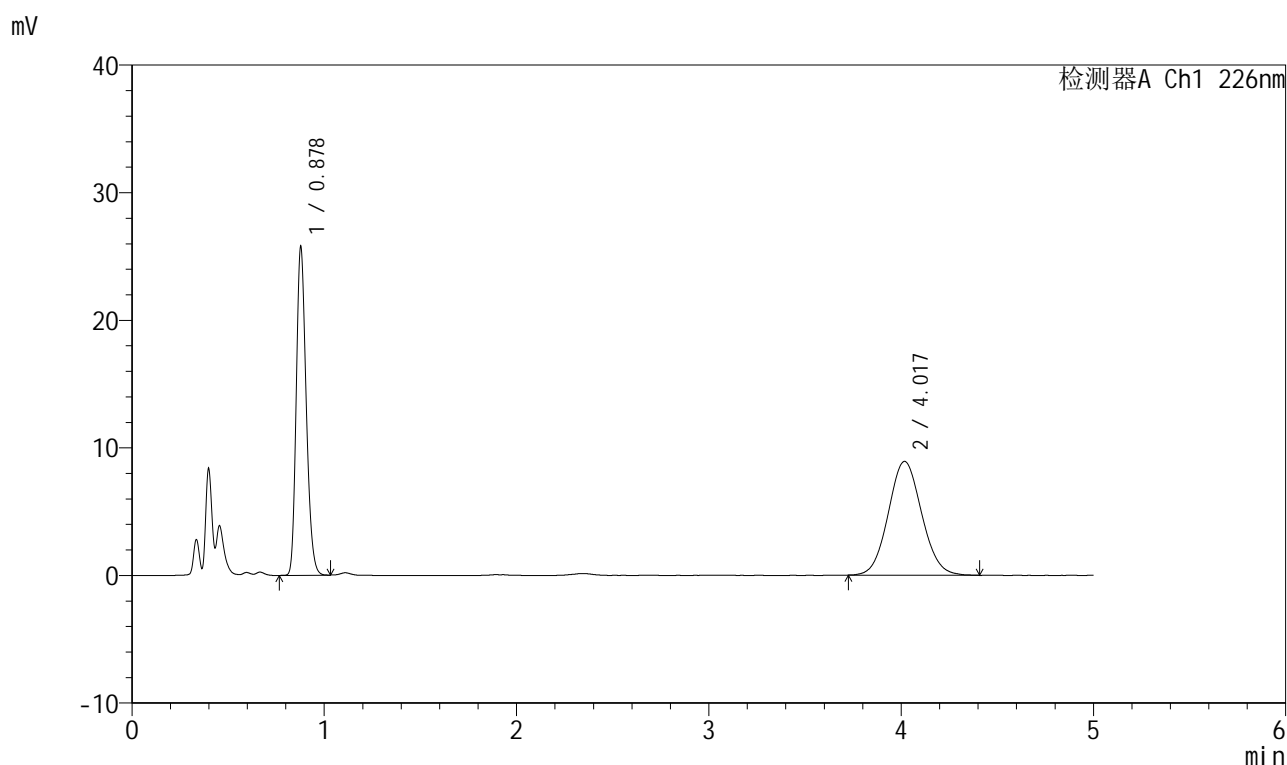
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	90255	44.915	24931	1372	1.218	--
2	4.017	110691	55.085	9177	2562	1.079	15.227
总计		200946	100.000	34108			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2550-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

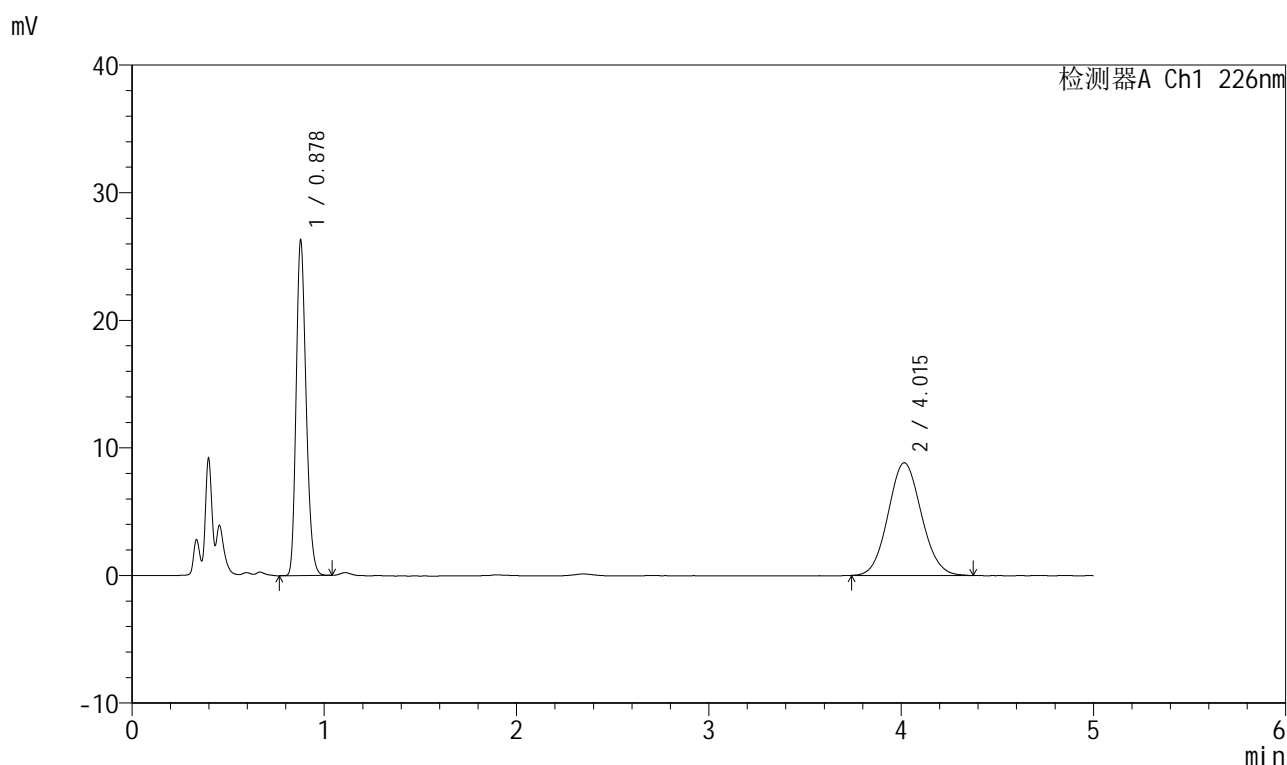
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	92647	46.247	25632	1374	1.217	--
2	4.017	107685	53.753	8908	2572	1.073	15.250
总计		200332	100.000	34540			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2551-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

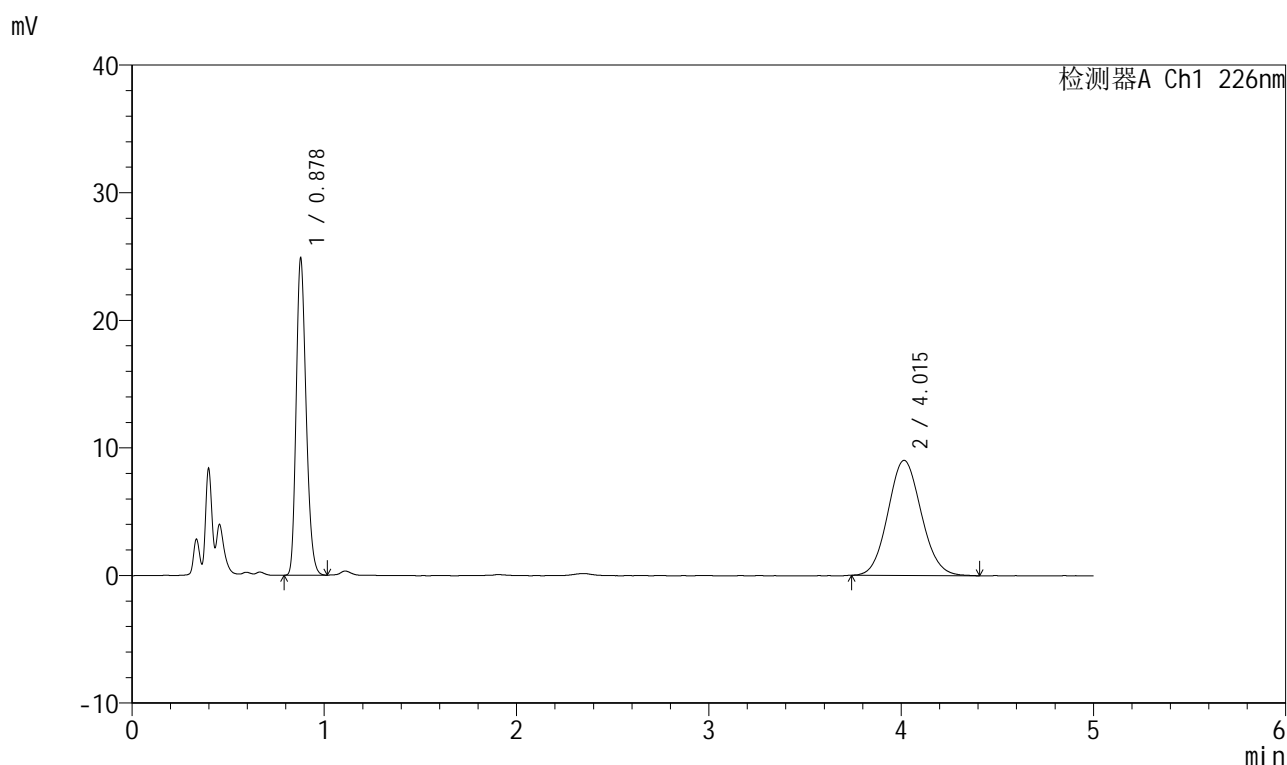
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	94577	47.094	26121	1369	1.219	--
2	4.015	106250	52.906	8832	2552	1.081	15.199
总计		200827	100.000	34953			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2552-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

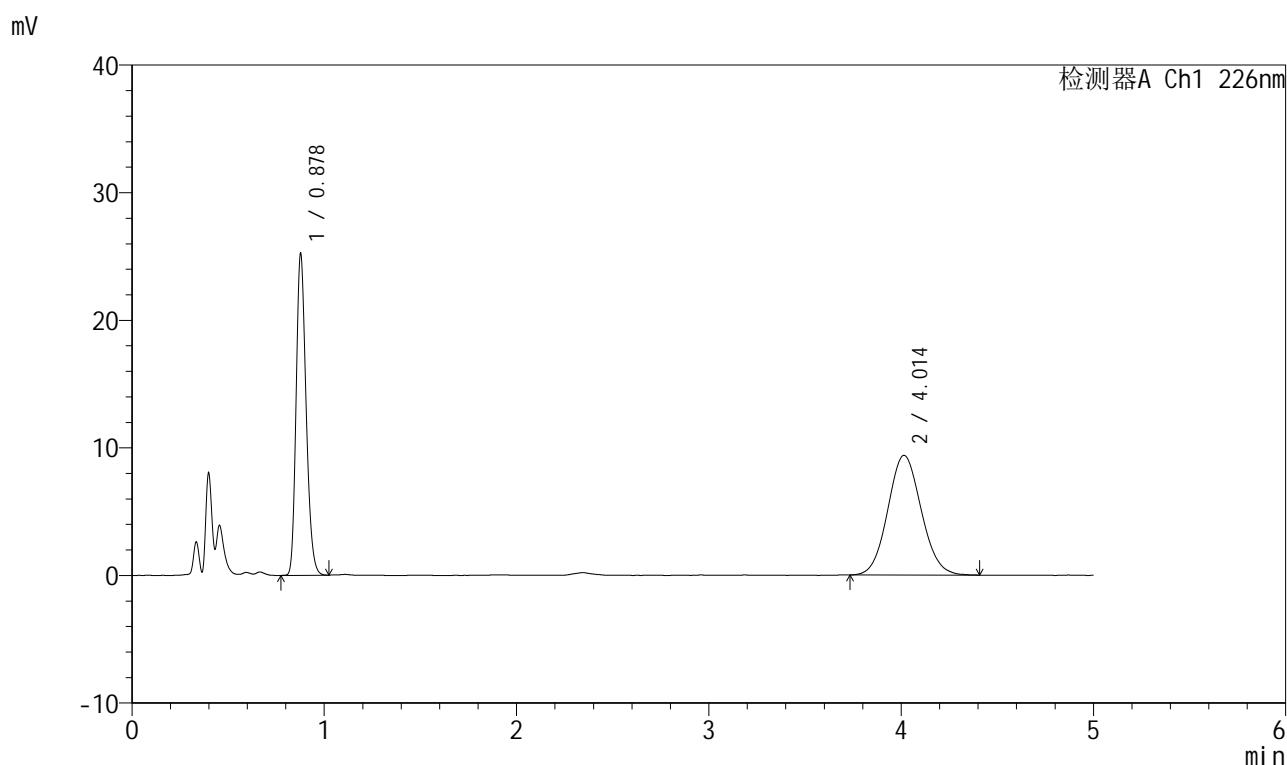
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	89397	45.152	24708	1371	1.220	--
2	4.015	108594	54.848	9017	2573	1.085	15.248
总计		197991	100.000	33725			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2553-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

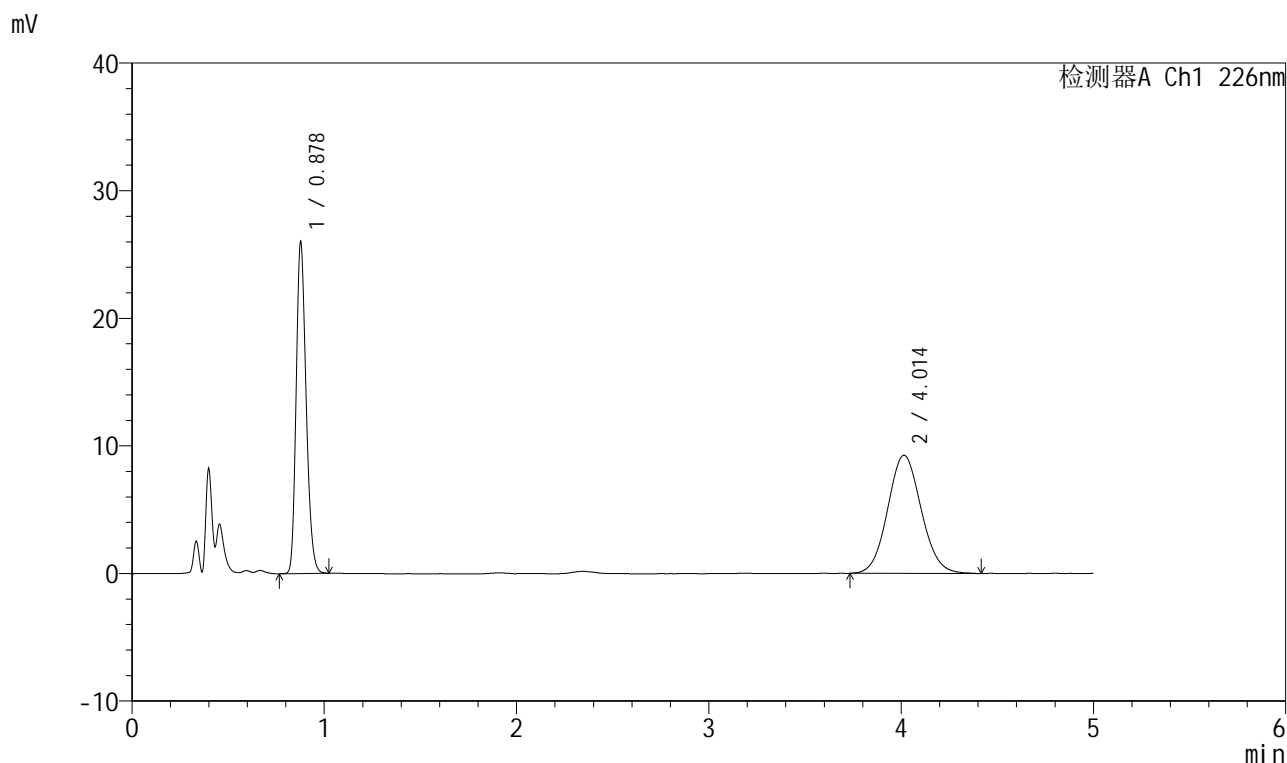
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	90949	44.504	25047	1365	1.220	--
2	4.014	113412	55.496	9379	2555	1.079	15.200
总计		204360	100.000	34426			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2554-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	93691	45.505	25834	1367	1.218	--
2	4.014	112203	54.495	9259	2545	1.078	15.177
总计		205894	100.000	35093			

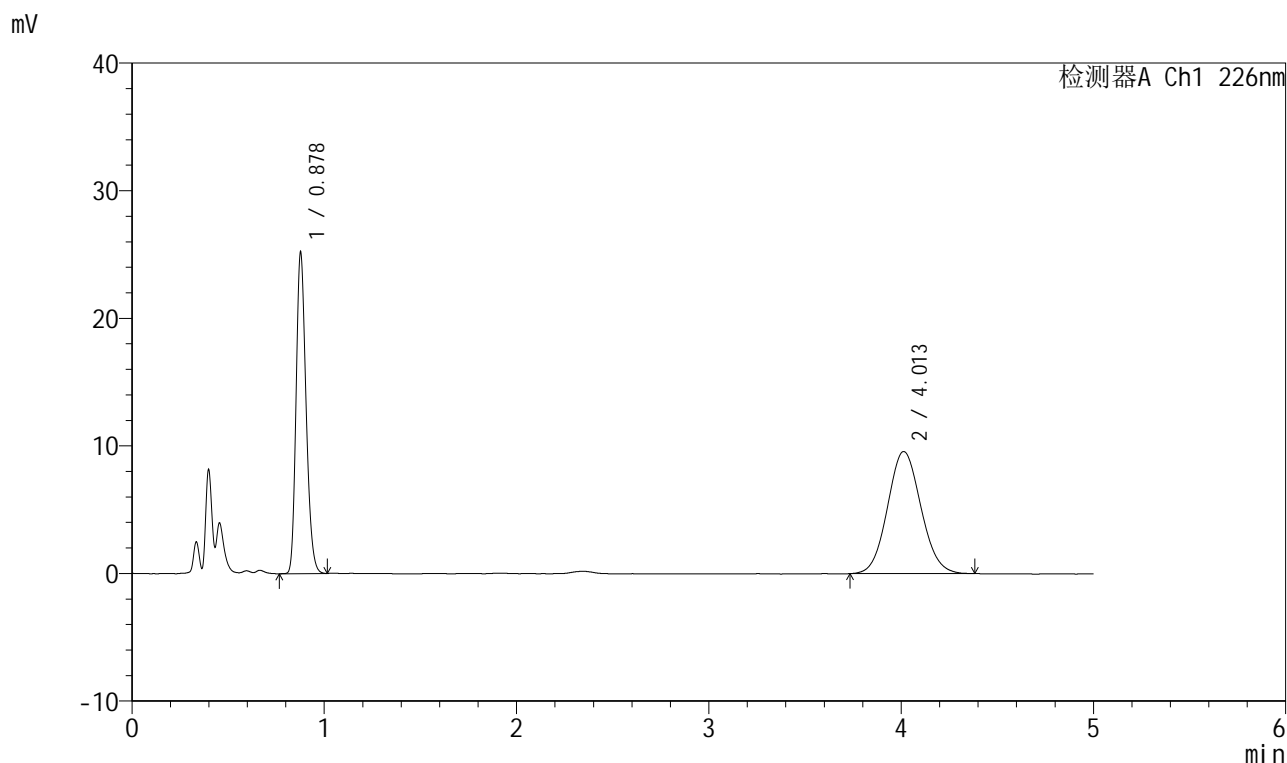


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2555-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 12:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

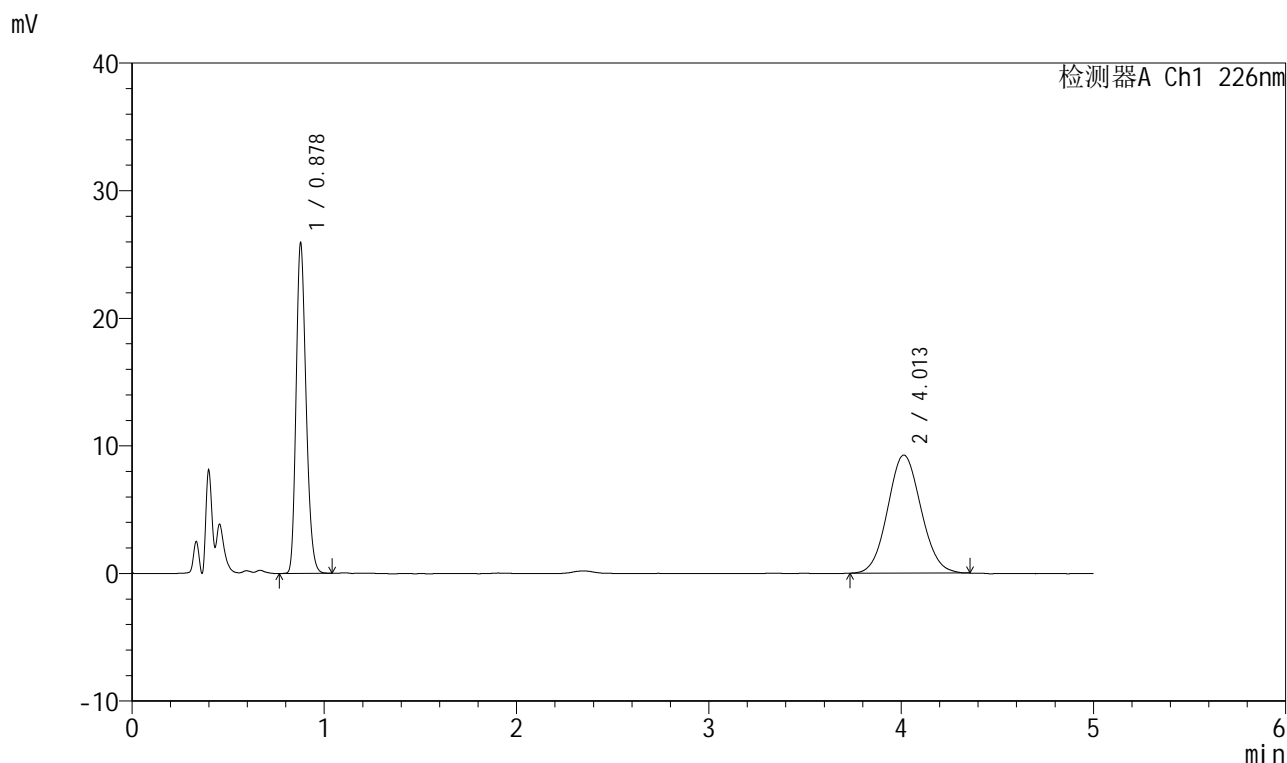
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	90694	43.967	24984	1368	1.219	--
2	4.013	115584	56.033	9575	2547	1.081	15.184
总计		206279	100.000	34560			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2556-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

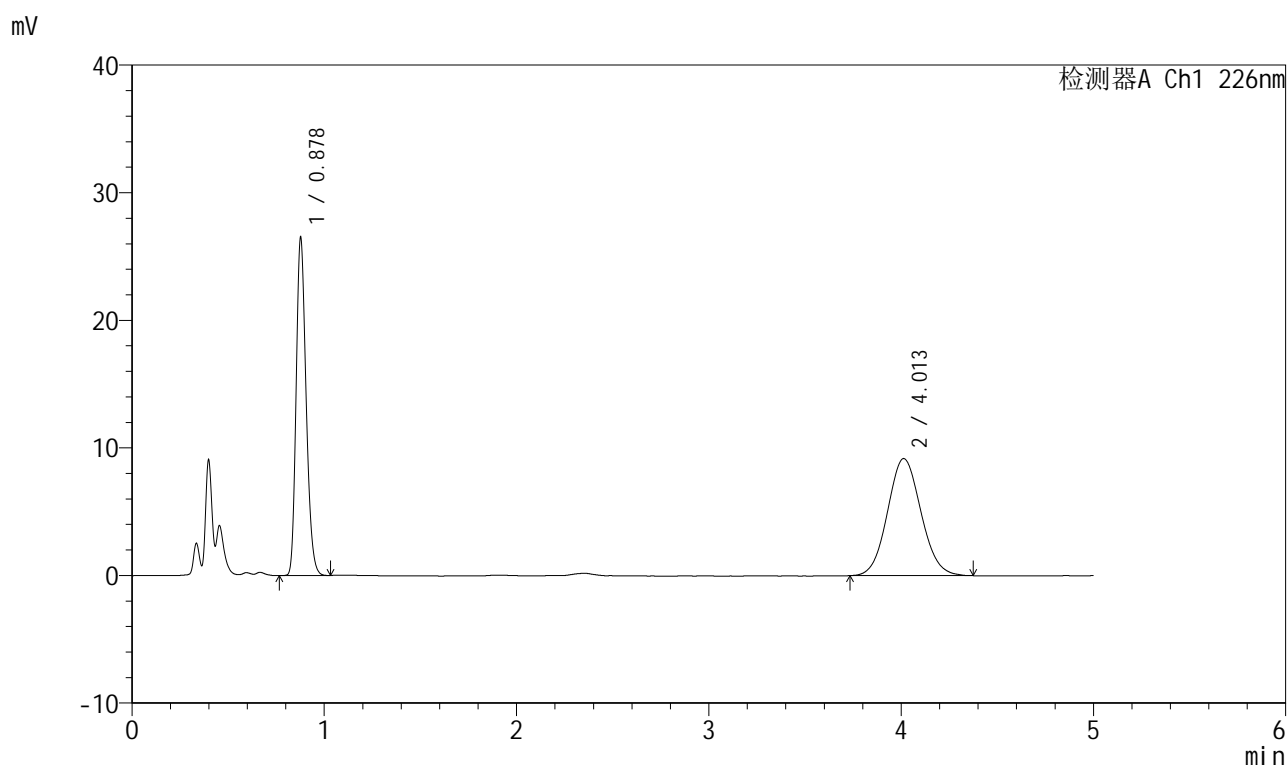
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	93389	45.588	25726	1366	1.220	--
2	4.013	111467	54.412	9258	2555	1.071	15.201
总计		204856	100.000	34984			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2557-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

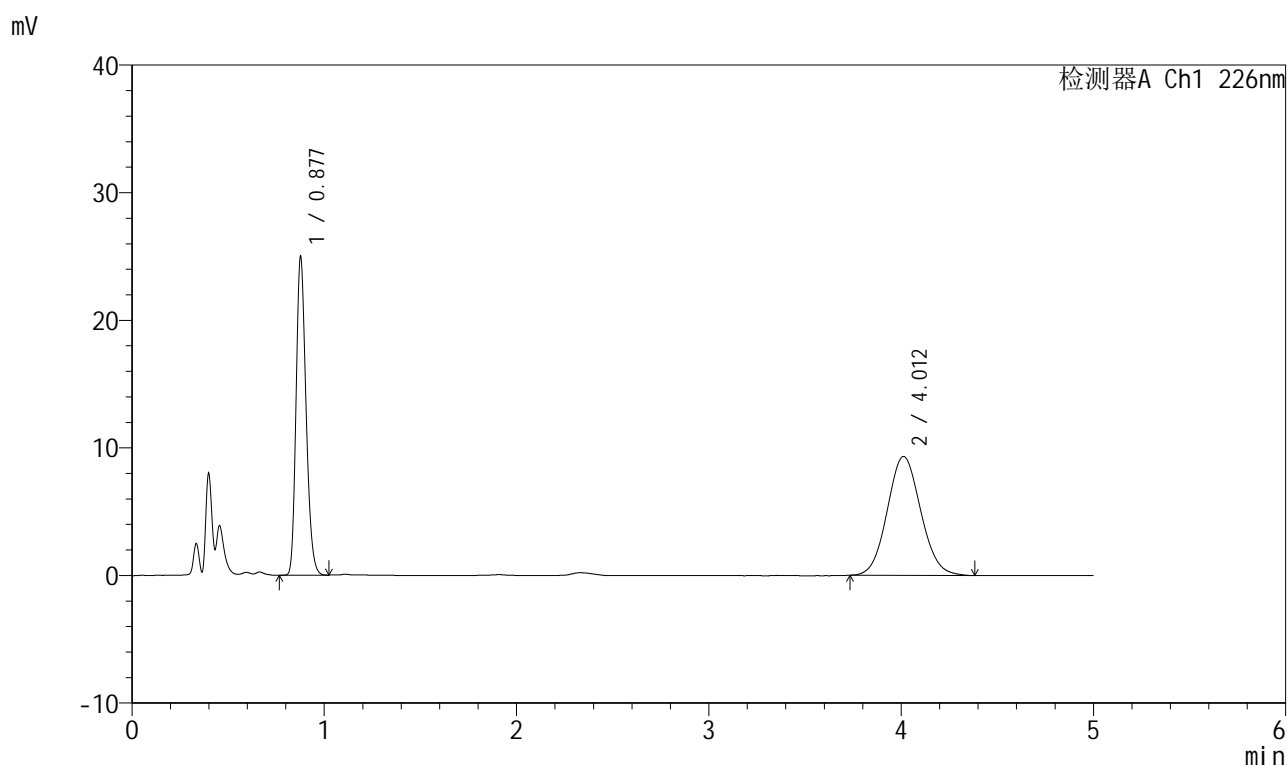
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	95501	46.301	26323	1364	1.221	--
2	4.013	110760	53.699	9174	2541	1.081	15.164
总计		206261	100.000	35497			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2558-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89967	44.404	24759	1366	1.220	--
2	4.012	112642	55.596	9319	2526	1.076	15.132
总计		202609	100.000	34078			

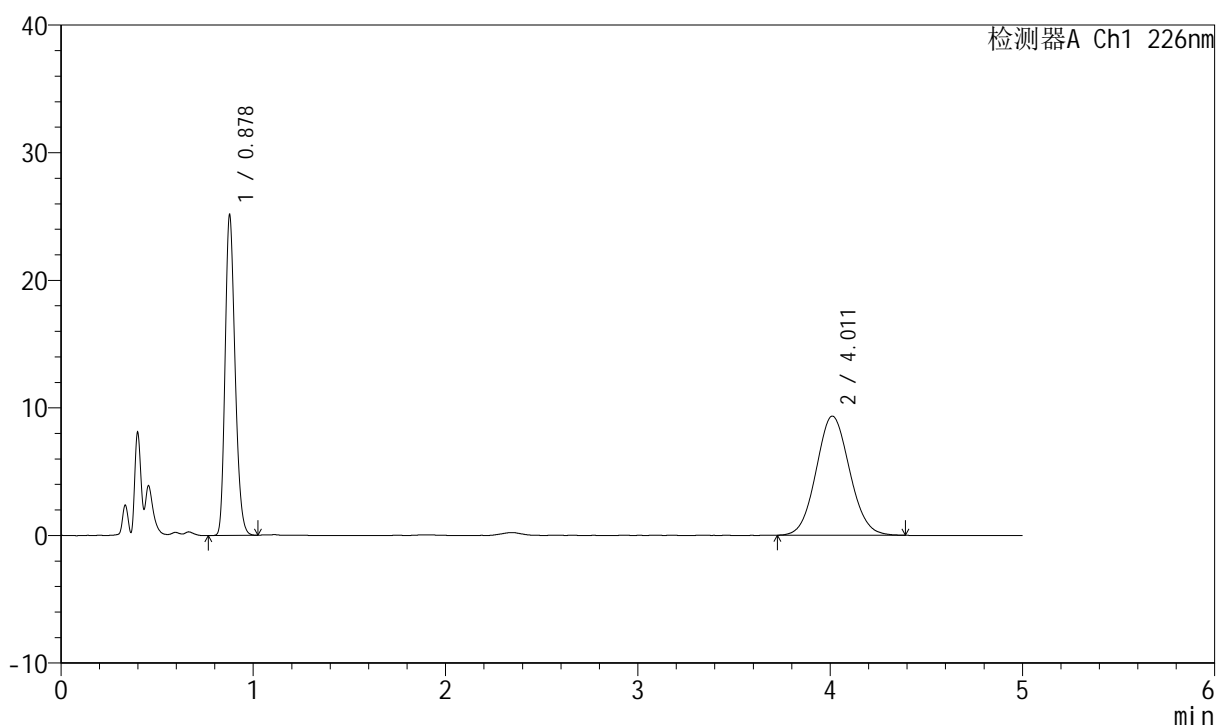
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2559-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	0.878	90631	44.570	24943	1364	1.219	--
2	4.011	112716	55.430	9330	2522	1.075	15.118
总计		203348	100.000	34273			



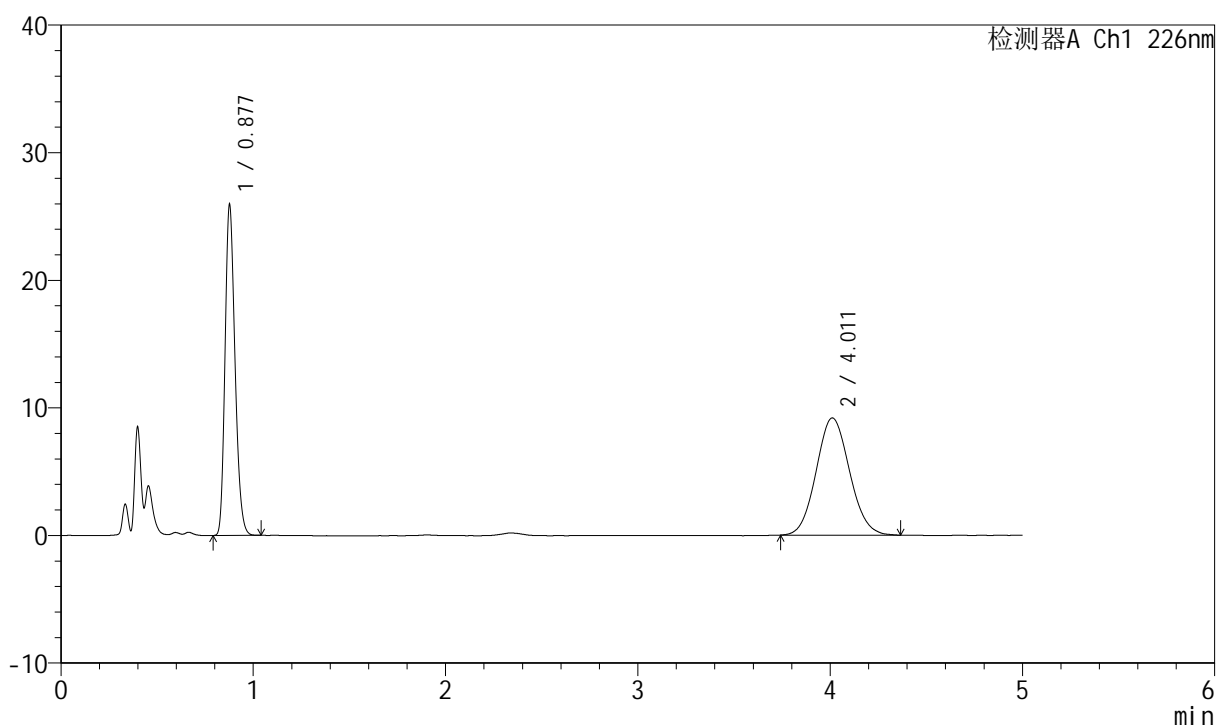
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2560-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

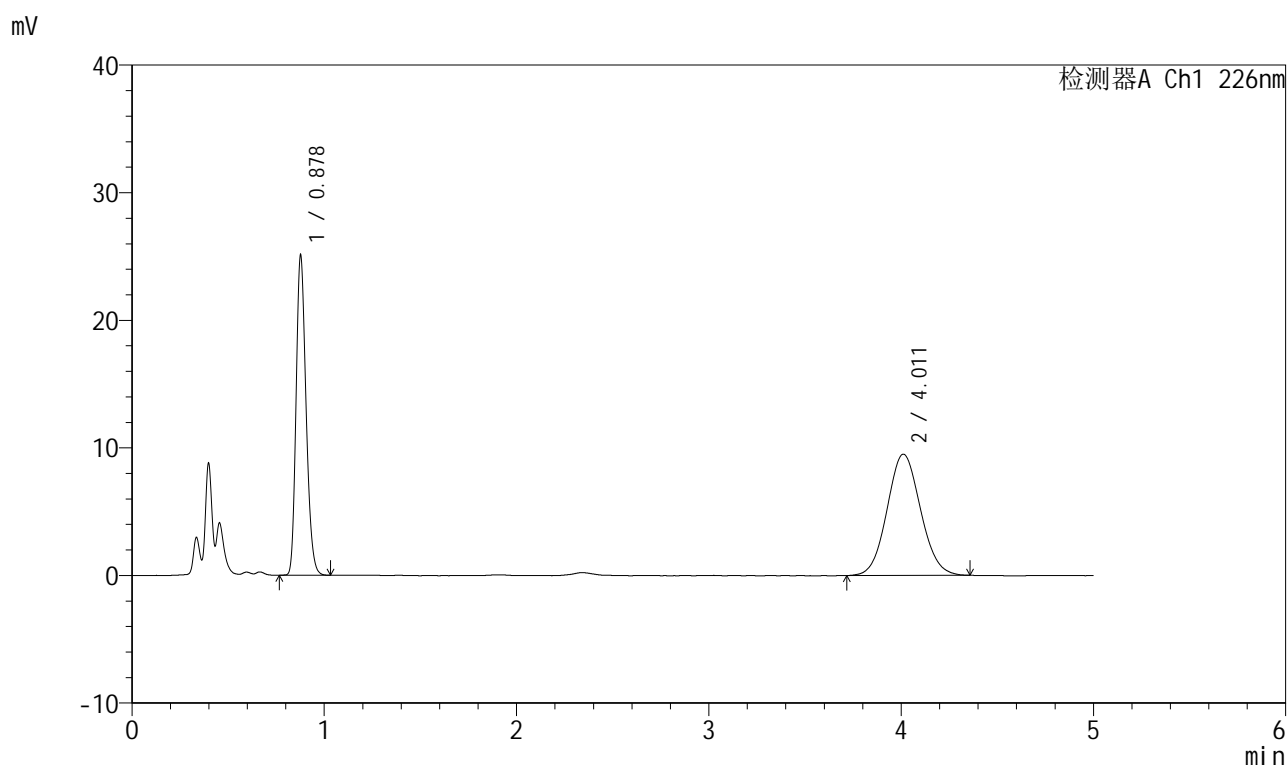
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93352	45.754	25690	1365	1.221	--
2	4.011	110680	54.246	9178	2563	1.083	15.216
总计		204032	100.000	34868			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2561-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

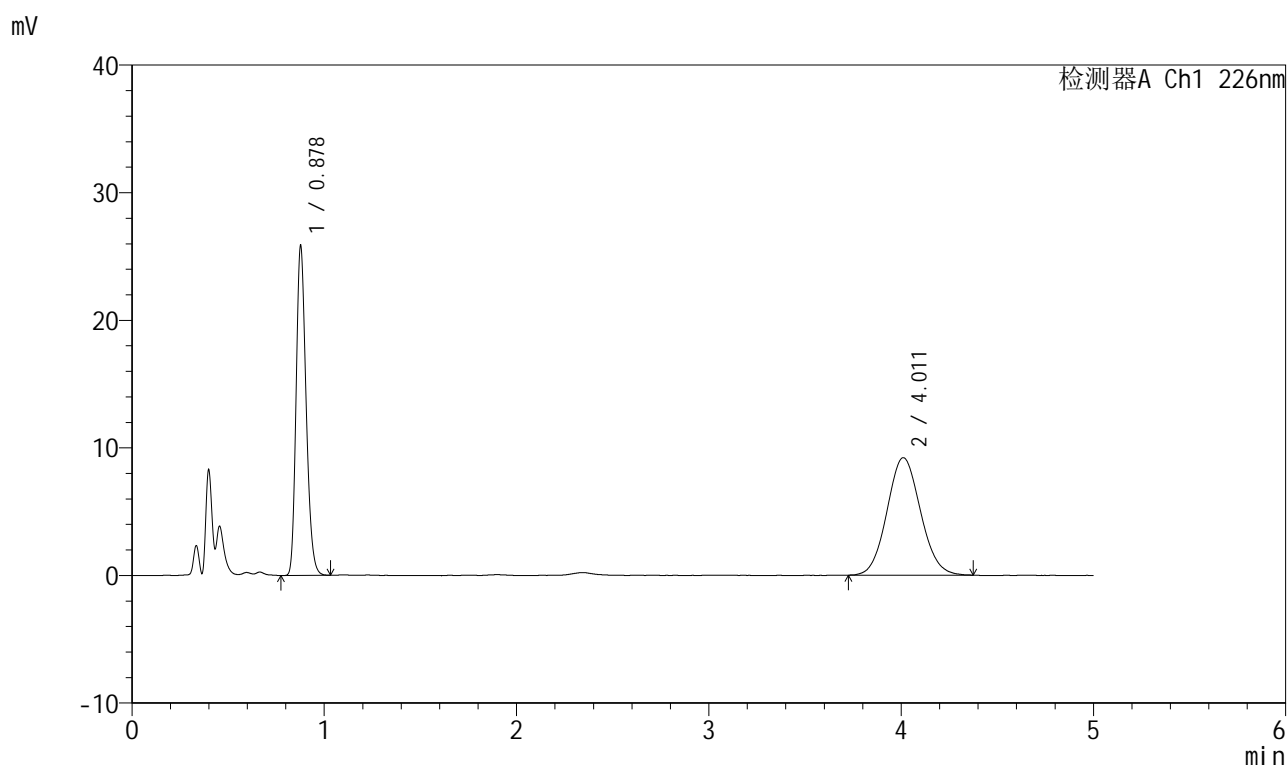
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	90493	44.103	24887	1364	1.218	--
2	4.011	114693	55.897	9494	2532	1.073	15.140
总计		205186	100.000	34381			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2562-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

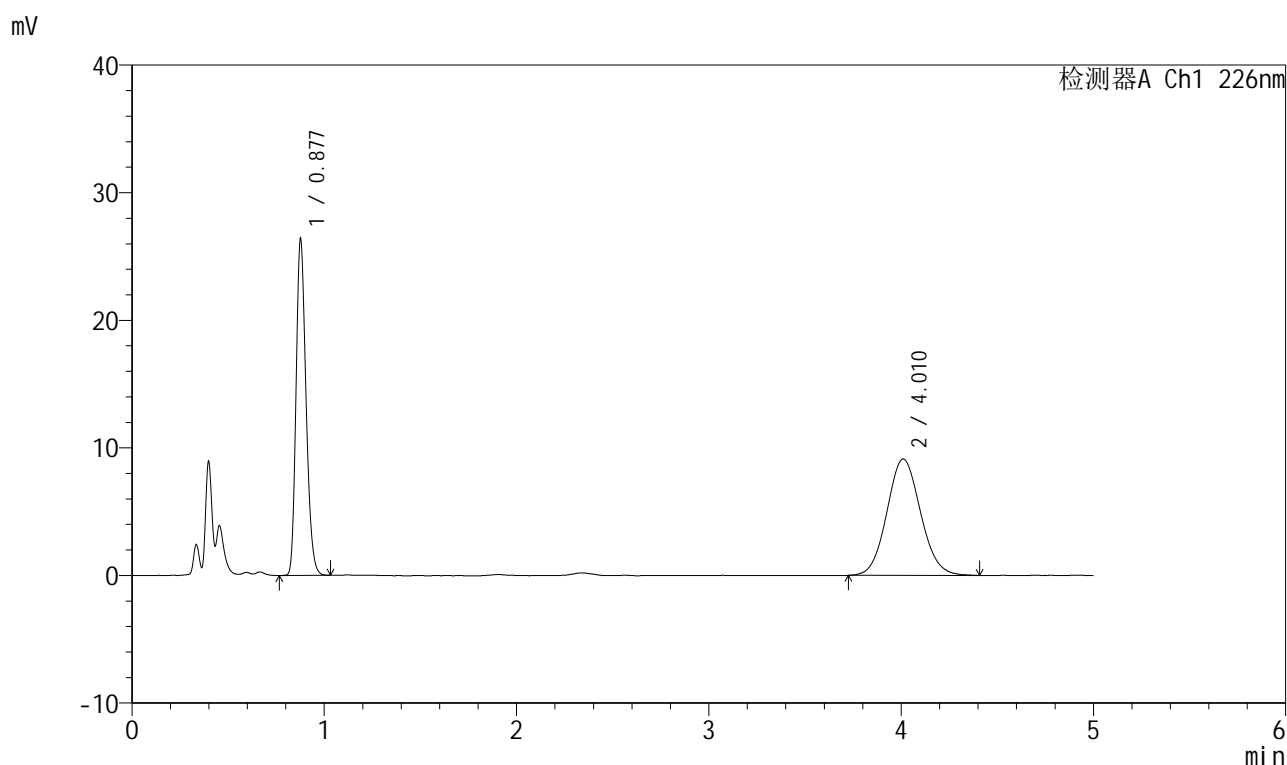
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	93166	45.541	25652	1365	1.221	--
2	4.011	111410	54.459	9202	2530	1.080	15.135
总计		204576	100.000	34854			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2563-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

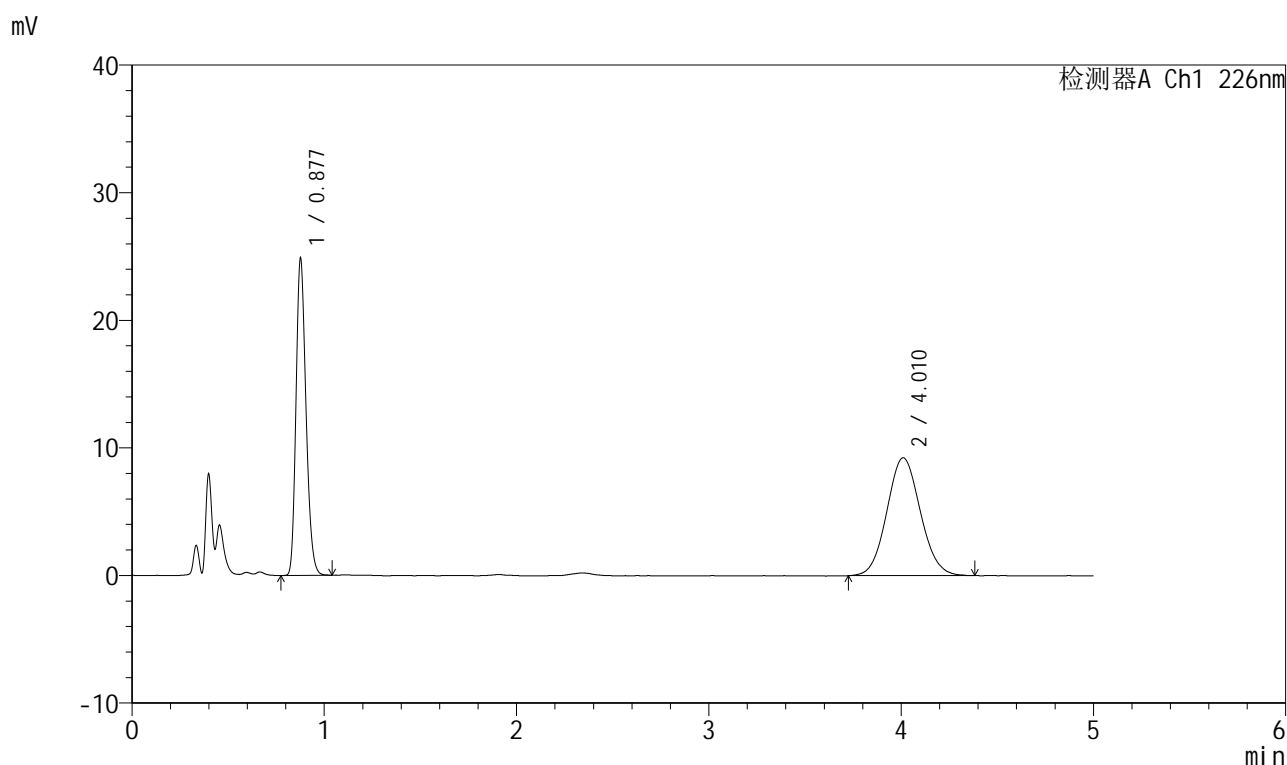
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	95141	46.169	26139	1362	1.222	--
2	4.010	110930	53.831	9122	2528	1.083	15.131
总计		206071	100.000	35261			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2564-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

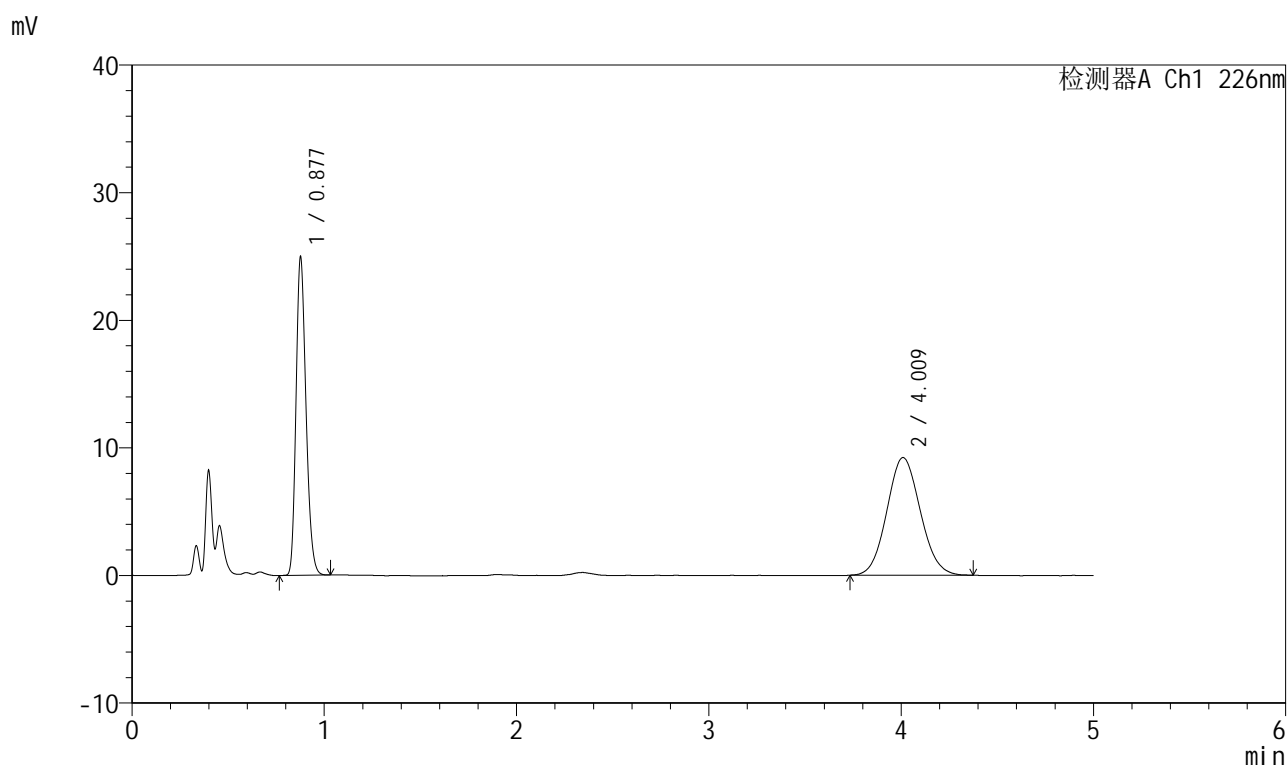
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89699	44.481	24622	1362	1.220	--
2	4.010	111956	55.519	9239	2529	1.074	15.134
总计		201655	100.000	33861			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2565-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

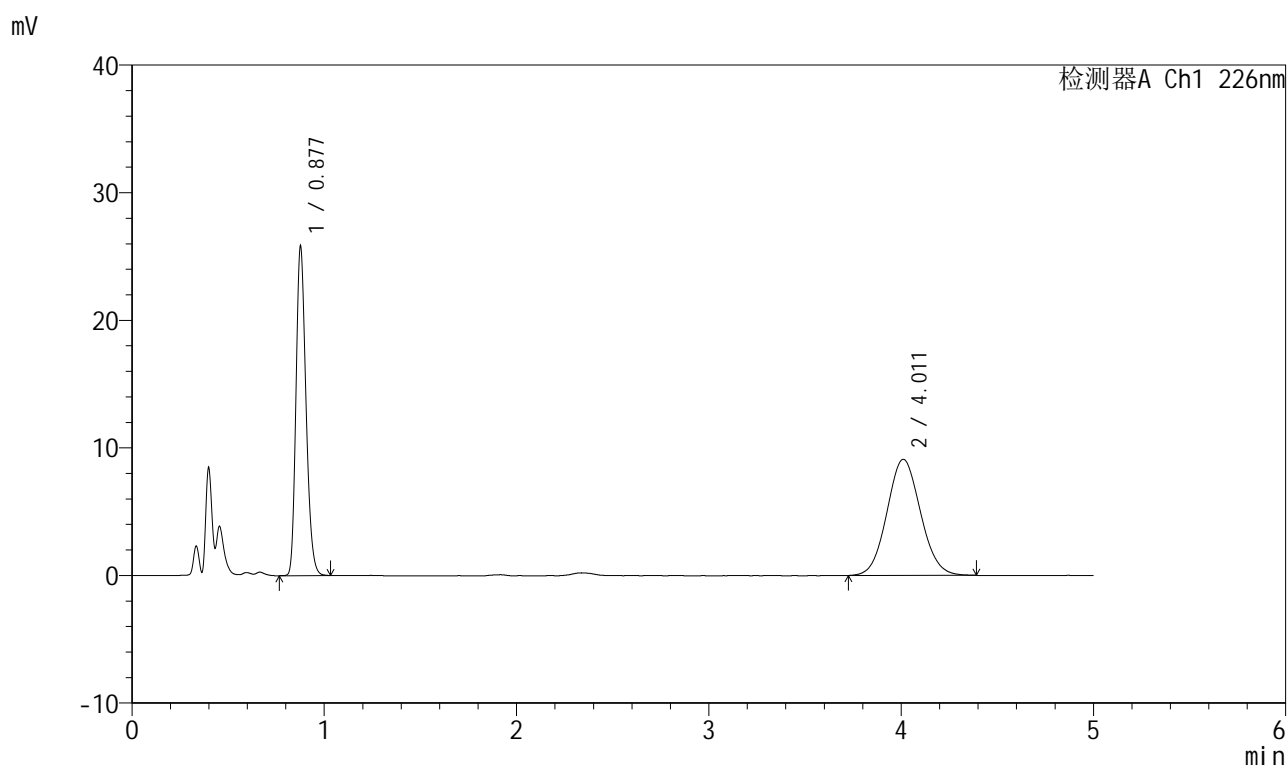
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	90070	44.660	24734	1362	1.219	--
2	4.009	111609	55.340	9214	2520	1.081	15.109
总计		201678	100.000	33948			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2566-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 13:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

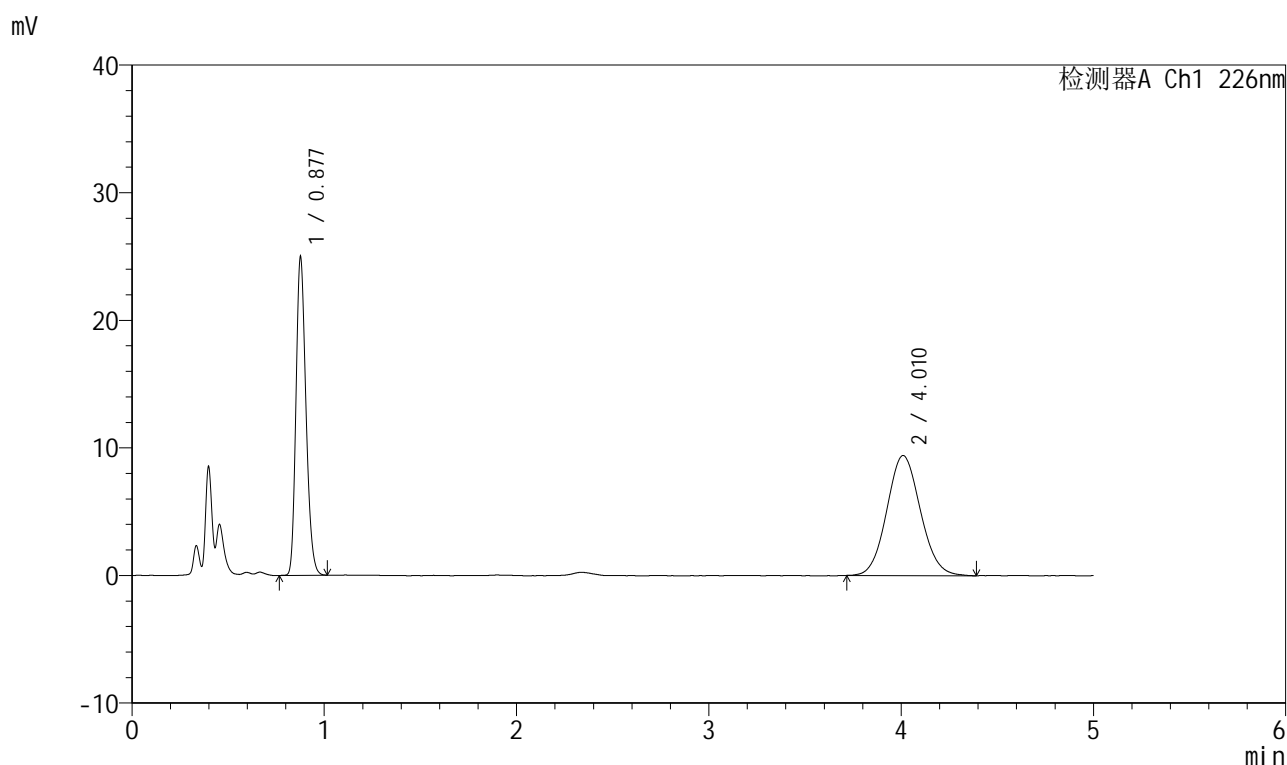
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93330	45.809	25553	1357	1.222	--
2	4.011	110407	54.191	9098	2512	1.073	15.091
总计		203736	100.000	34651			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2567-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	90215	44.113	24696	1357	1.219	--
2	4.010	114293	55.887	9400	2518	1.080	15.103
总计		204508	100.000	34096			



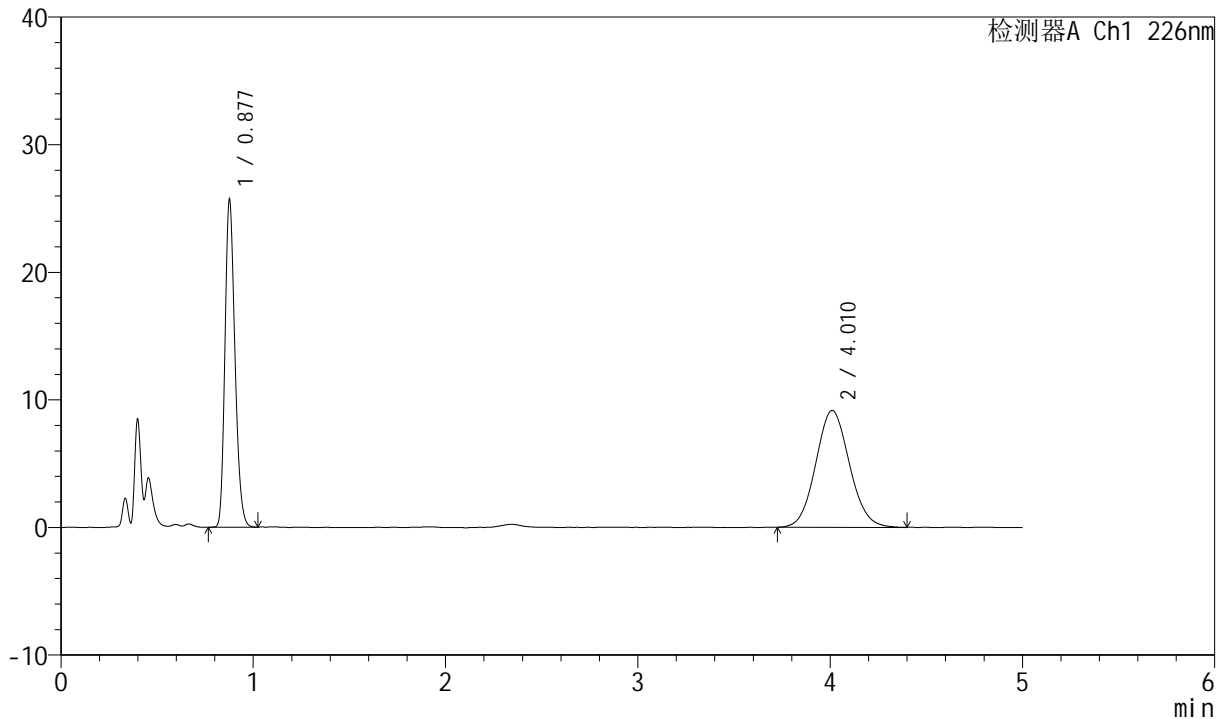
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2568-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

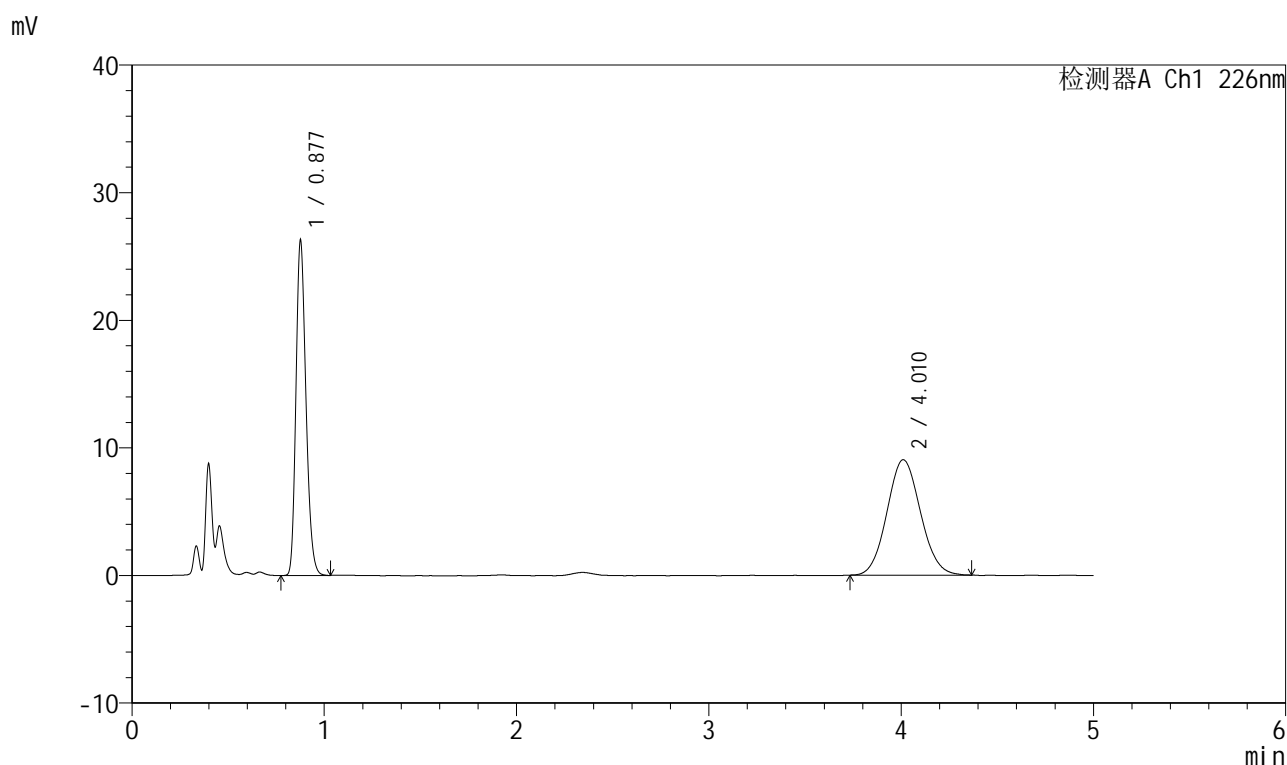
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92803	45.423	25406	1357	1.221	--
2	4.010	111504	54.577	9151	2495	1.081	15.051
总计		204307	100.000	34558			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2569-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

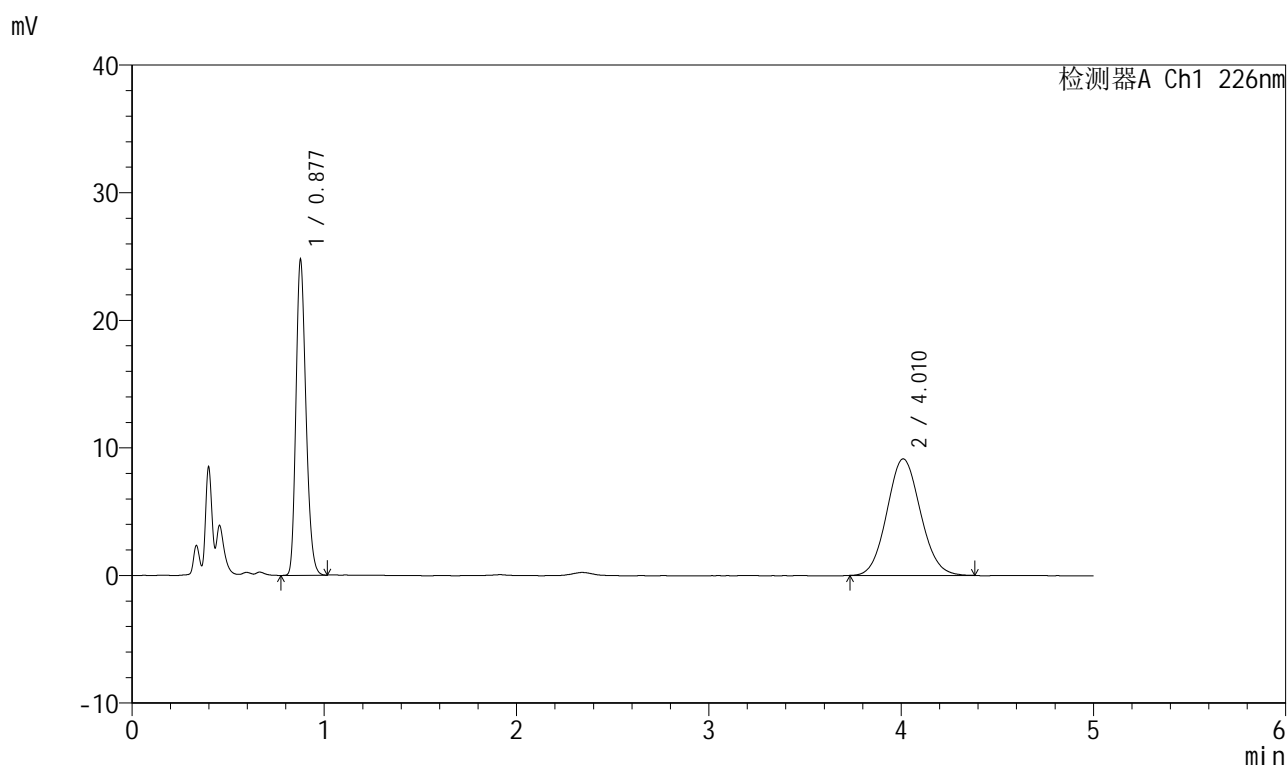
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	95068	46.449	25992	1356	1.221	--
2	4.010	109602	53.551	9043	2518	1.076	15.104
总计		204671	100.000	35035			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2570-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

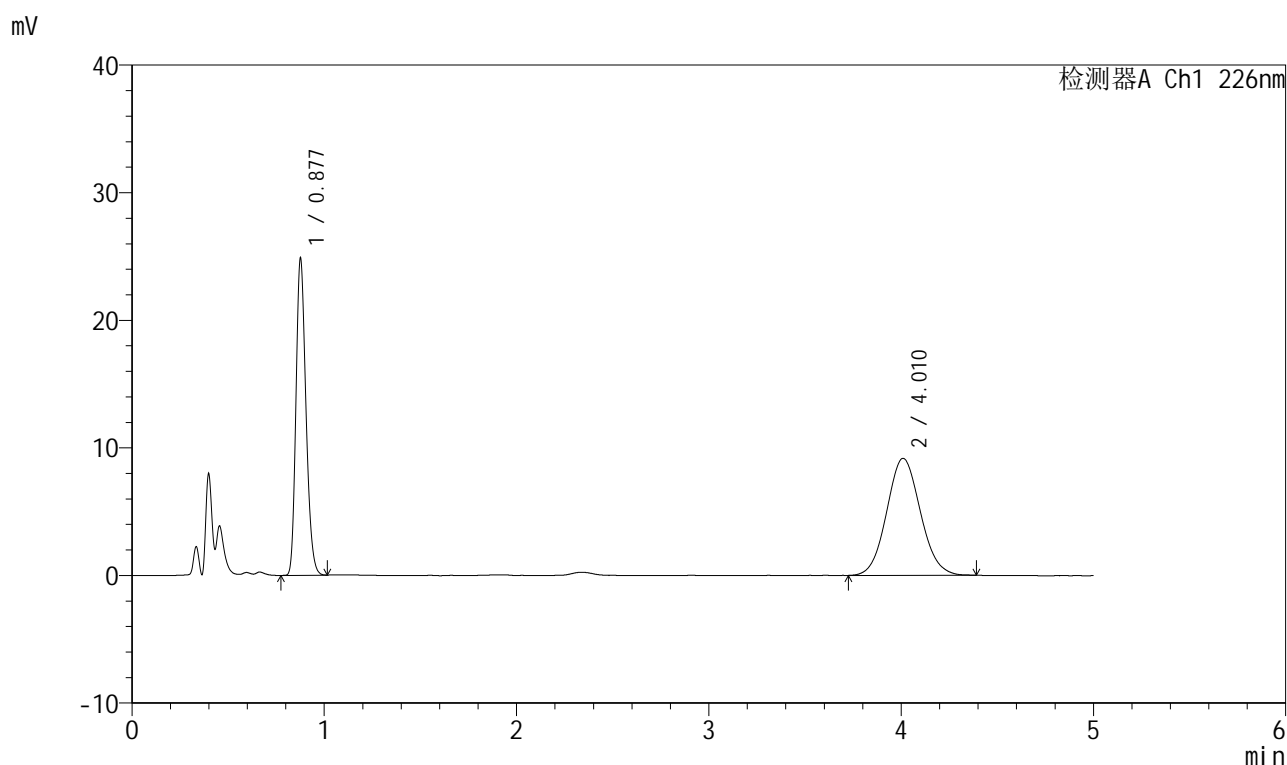
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89423	44.694	24477	1356	1.219	--
2	4.010	110654	55.306	9127	2522	1.081	15.112
总计		200077	100.000	33604			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2571-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

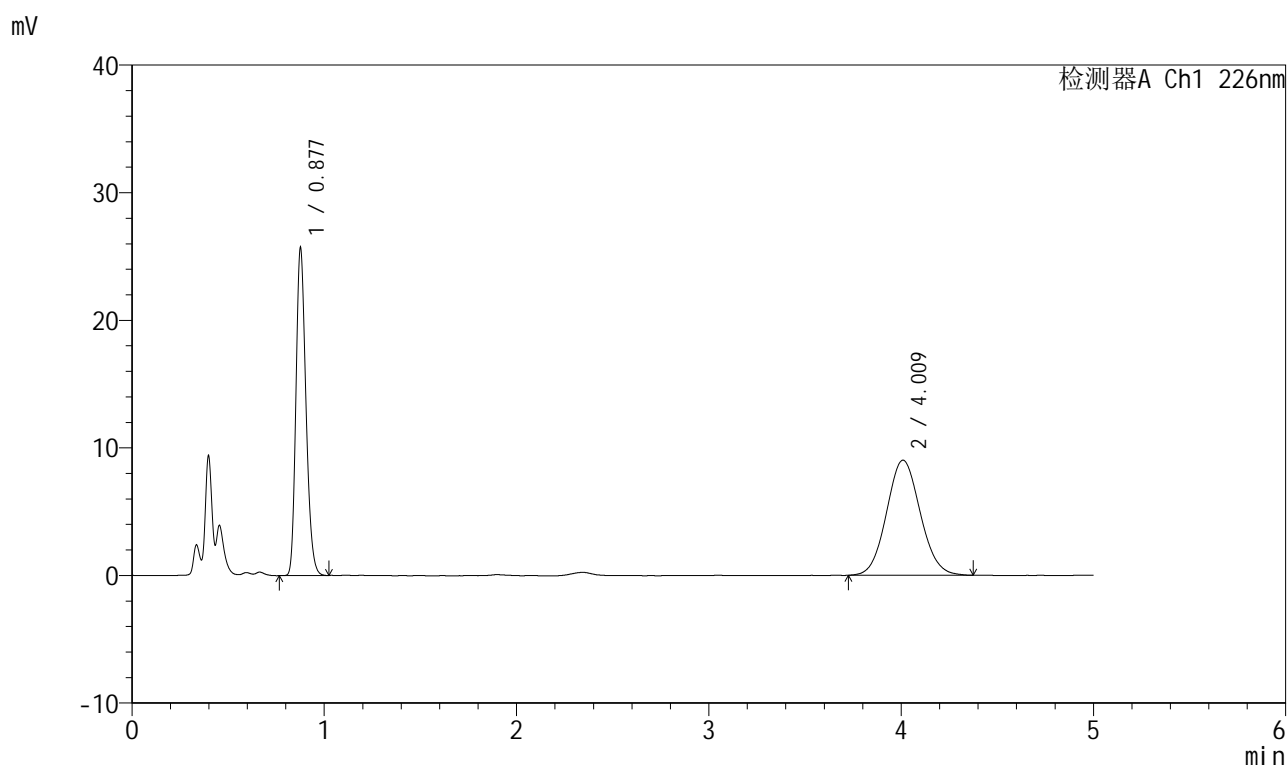
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89812	44.603	24586	1356	1.220	--
2	4.010	111548	55.397	9160	2515	1.078	15.095
总计		201360	100.000	33746			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2572-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

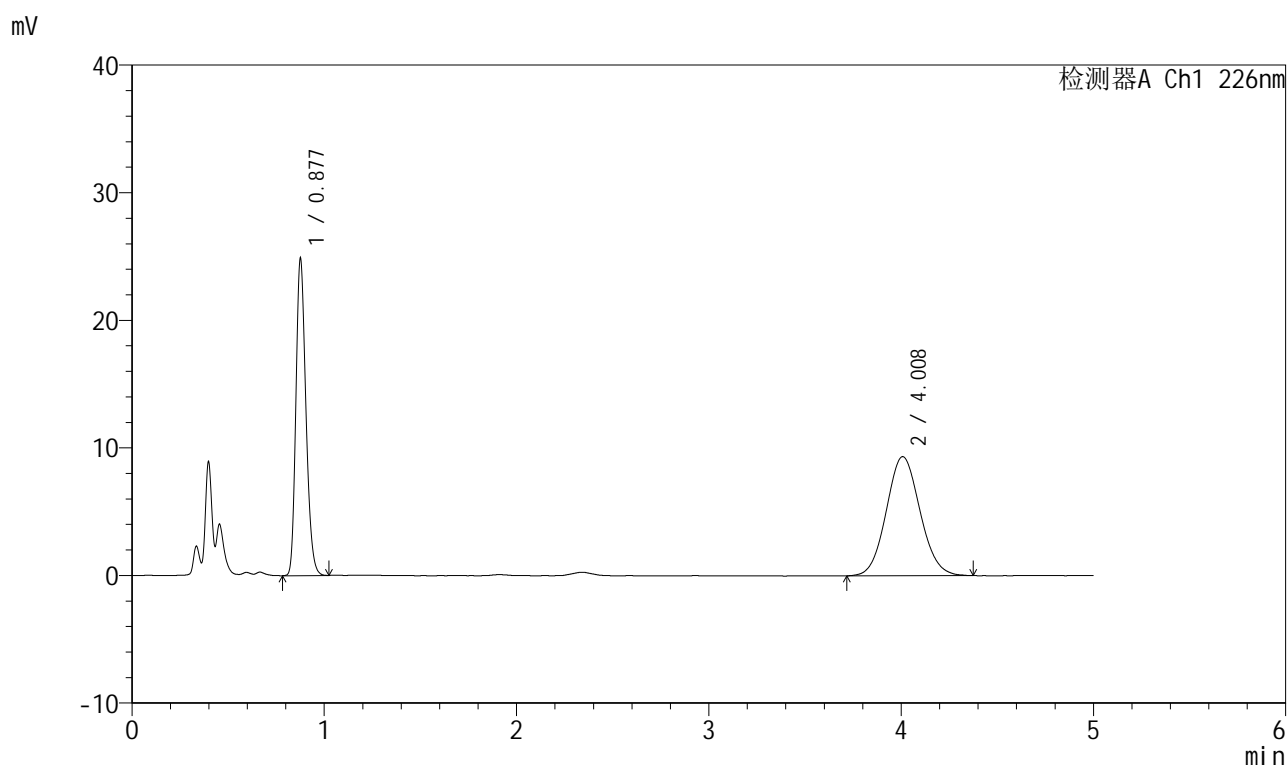
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92904	45.857	25393	1354	1.221	--
2	4.009	109693	54.143	9008	2506	1.076	15.073
总计		202597	100.000	34400			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2573-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

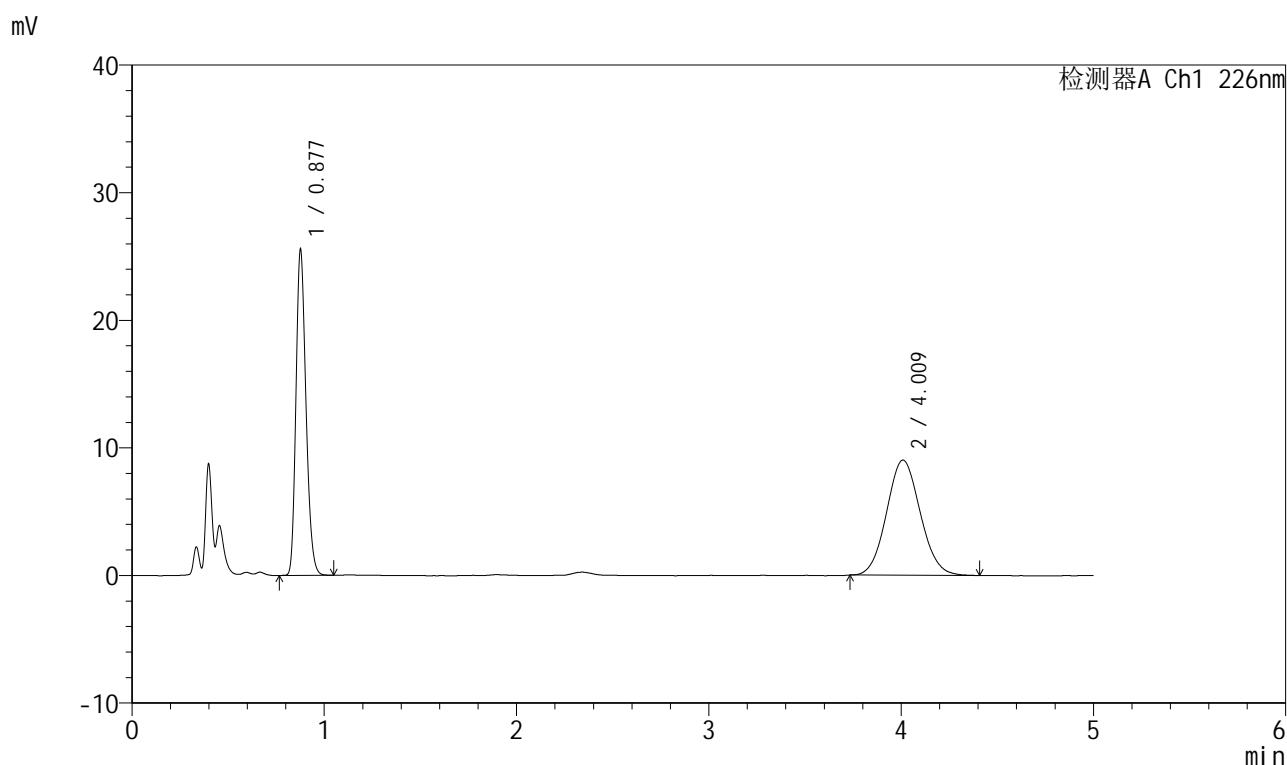
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	90007	44.215	24545	1355	1.224	--
2	4.008	113560	55.785	9327	2496	1.078	15.047
总计		203567	100.000	33872			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2574-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

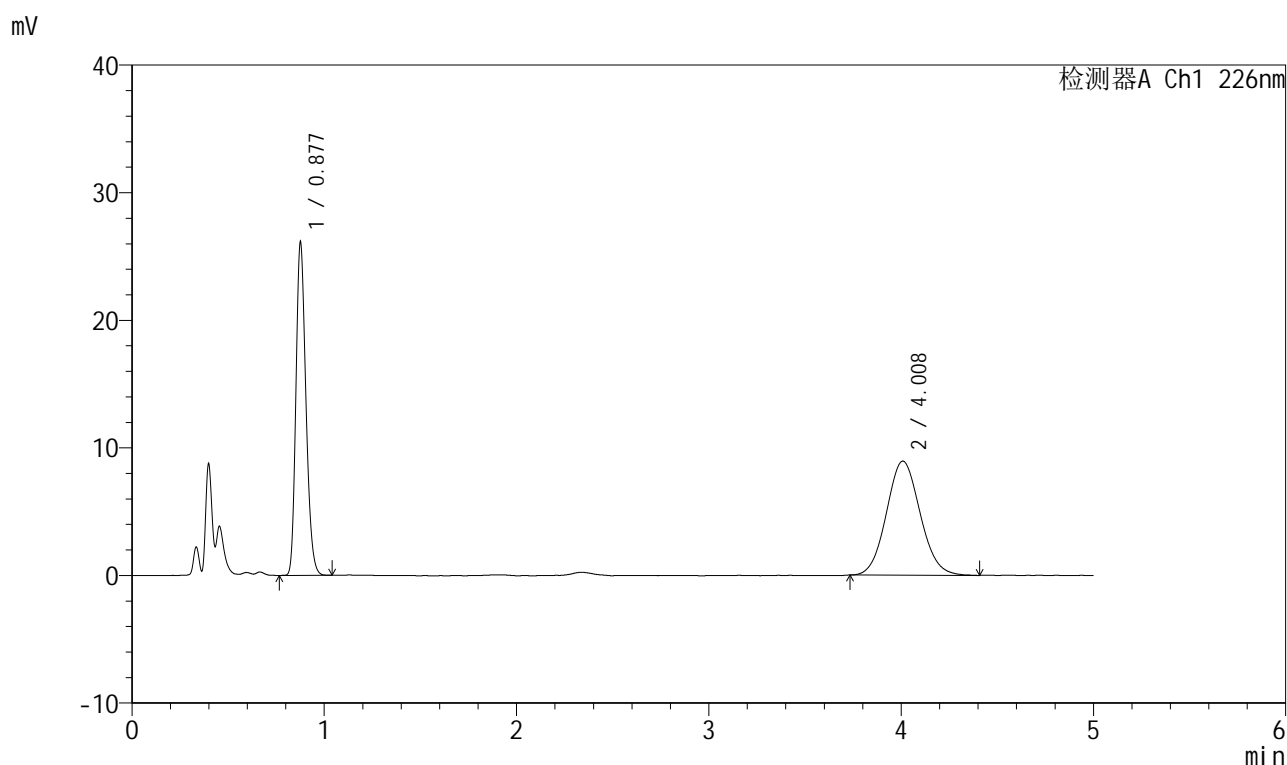
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92468	45.735	25284	1354	1.222	--
2	4.009	109714	54.265	9016	2511	1.077	15.081
总计		202182	100.000	34299			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2575-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

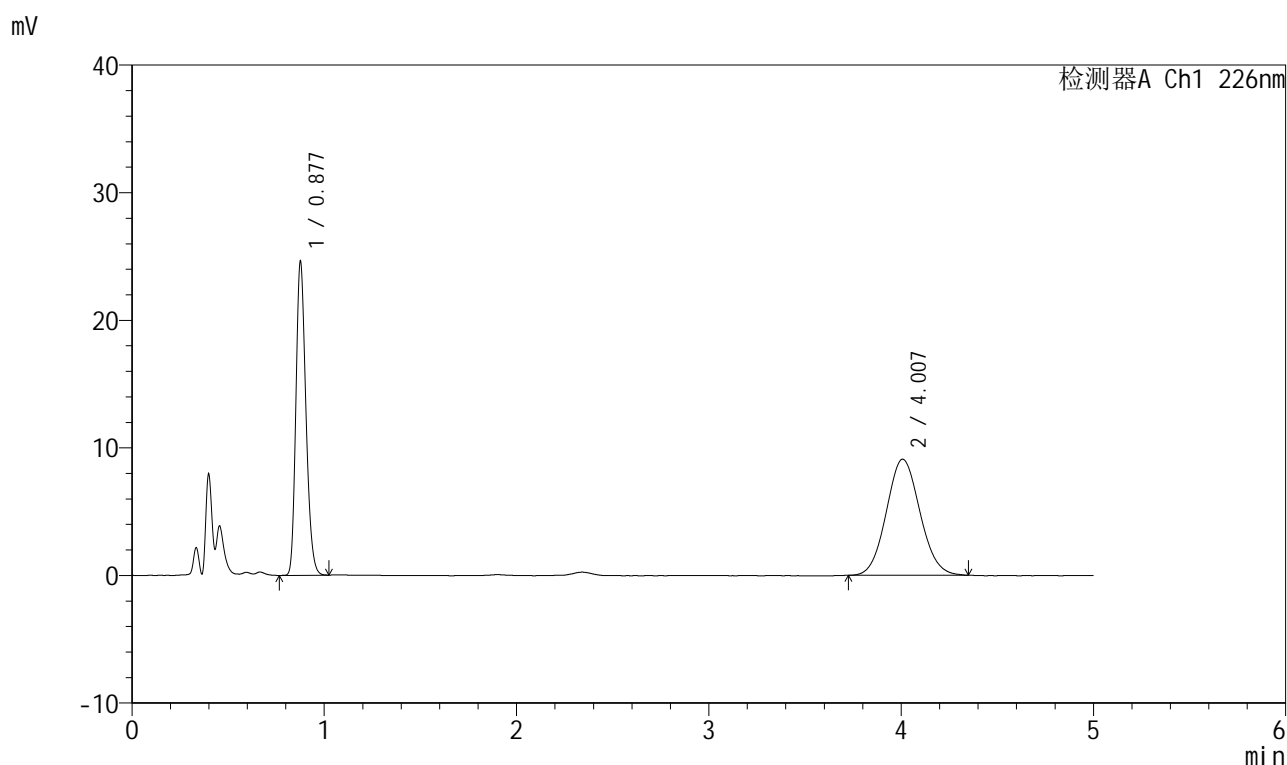
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	94406	46.454	25788	1353	1.219	--
2	4.008	108821	53.546	8929	2509	1.082	15.076
总计		203227	100.000	34717			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2576-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

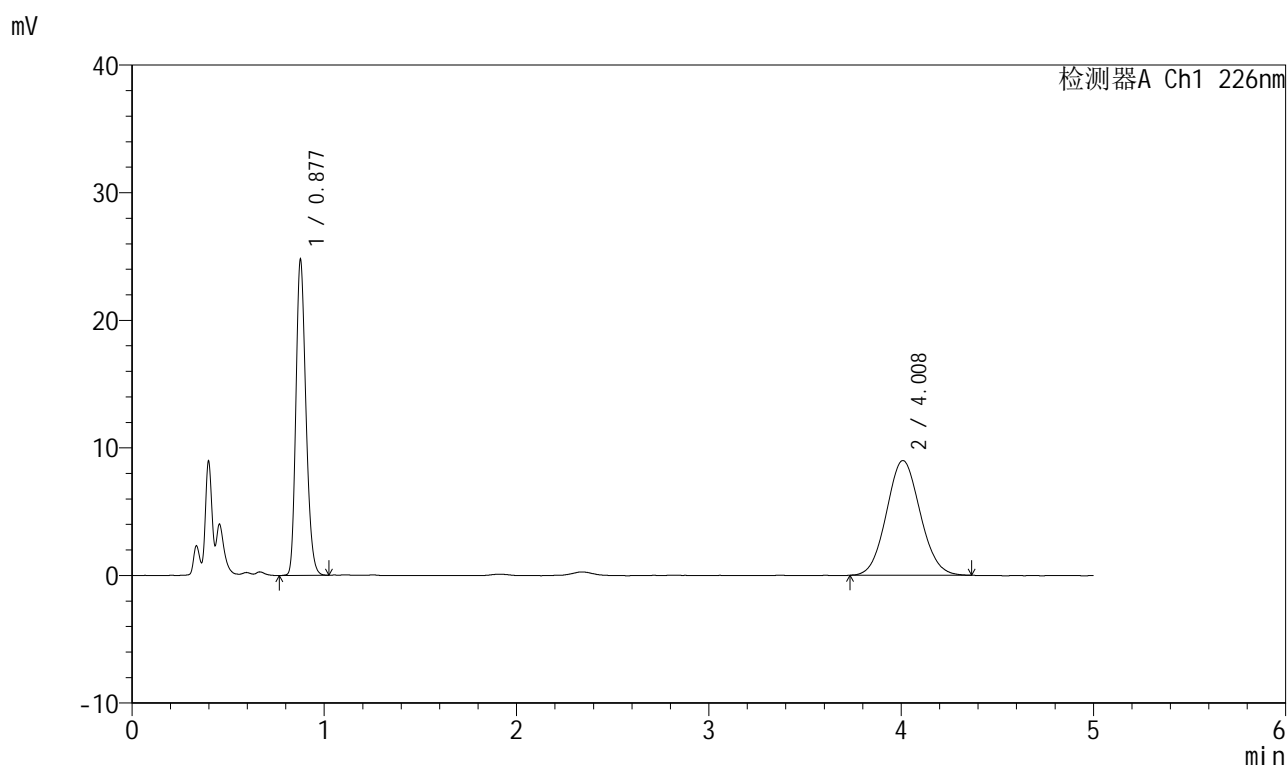
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89097	44.650	24299	1351	1.222	--
2	4.007	110448	55.350	9098	2503	1.079	15.058
总计		199545	100.000	33397			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2577-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 14:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

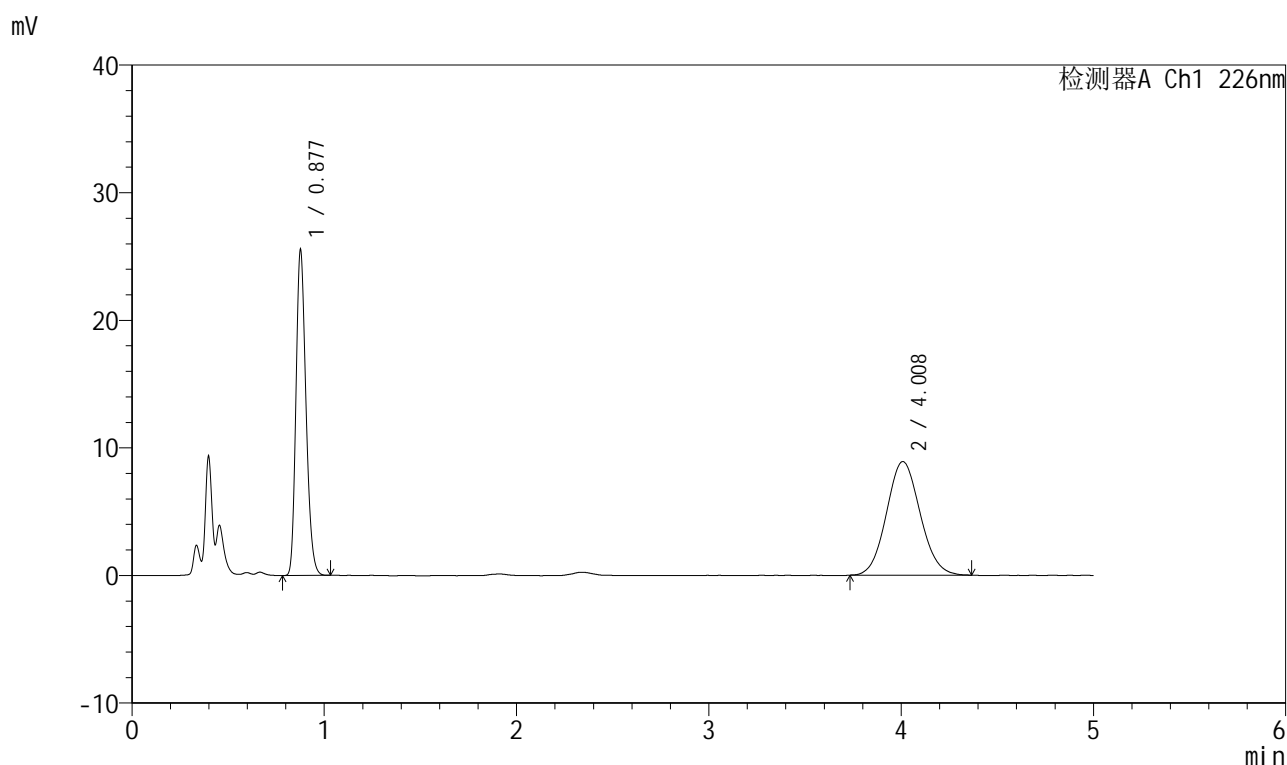
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89755	45.074	24465	1350	1.218	--
2	4.008	109373	54.926	8978	2472	1.074	14.986
总计		199129	100.000	33443			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2578-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

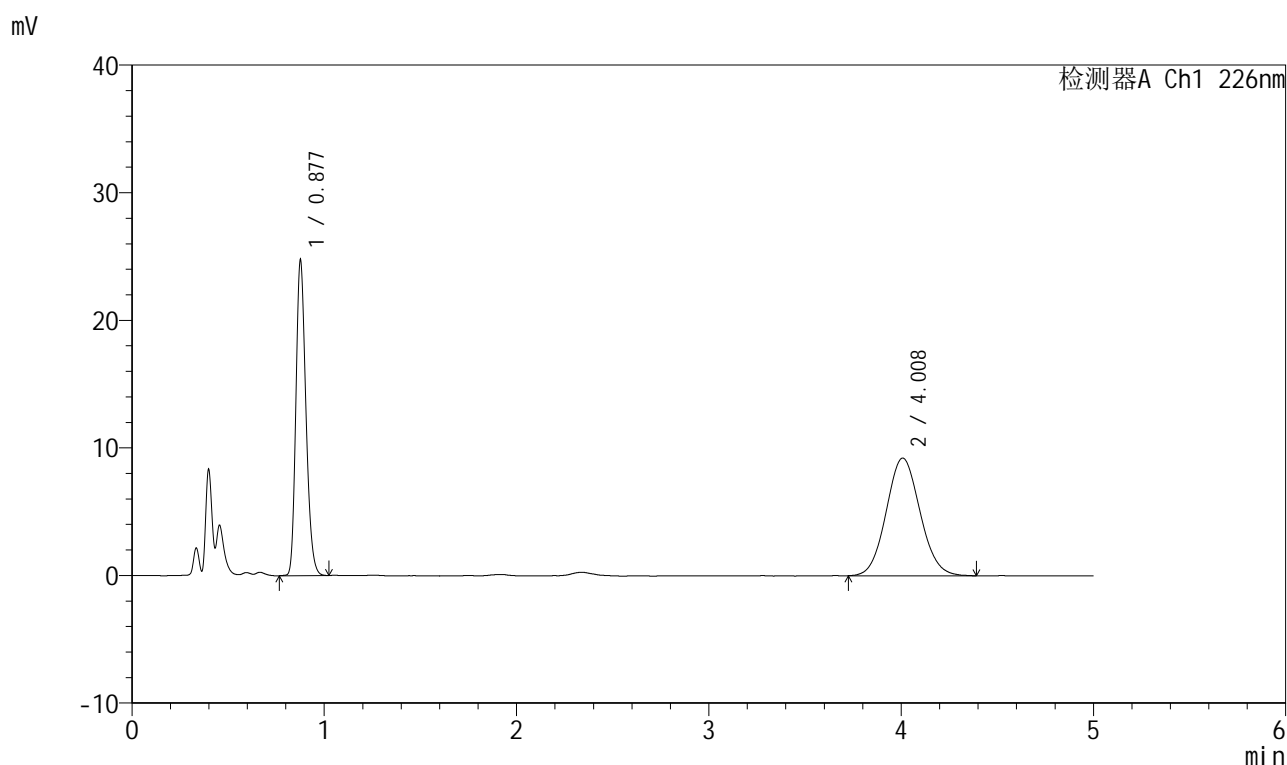
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92446	46.072	25261	1351	1.220	--
2	4.008	108211	53.928	8896	2498	1.078	15.048
总计		200656	100.000	34157			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2579-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

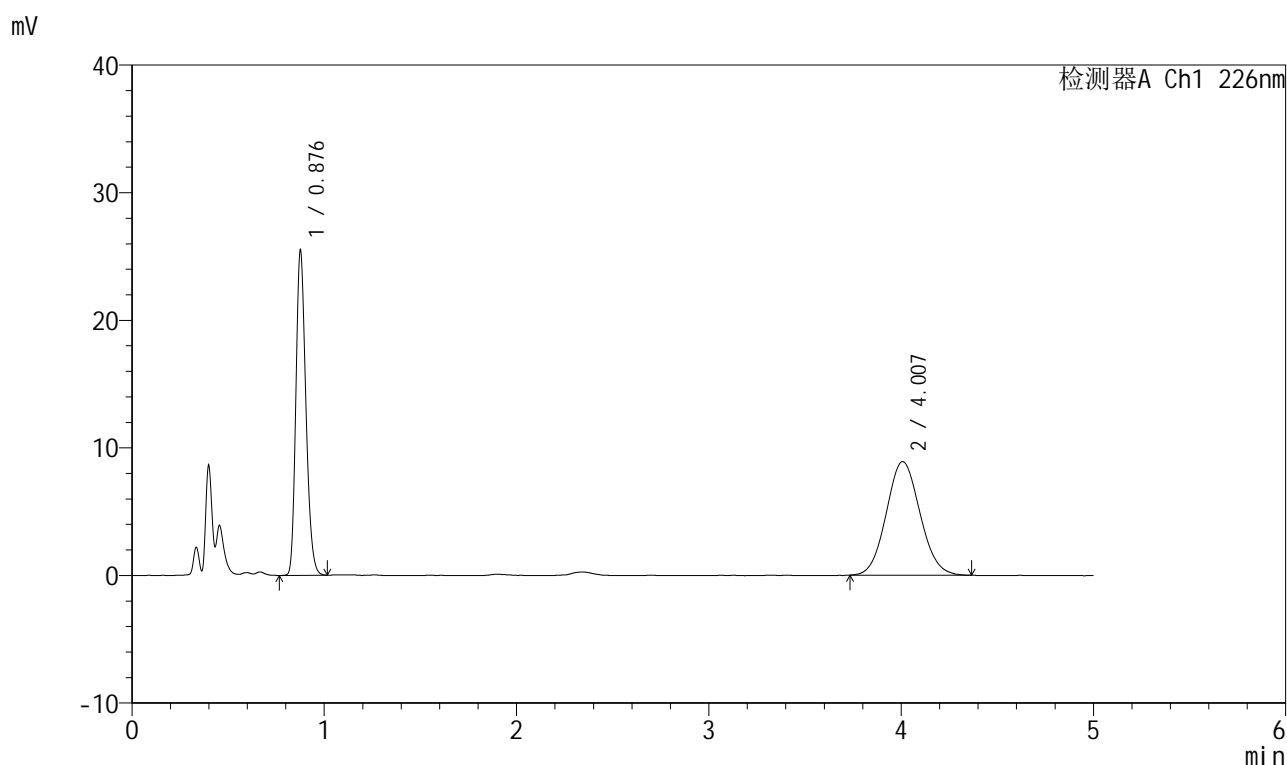
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89669	44.300	24418	1350	1.222	--
2	4.008	112744	55.700	9219	2462	1.078	14.963
总计		202412	100.000	33637			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2580-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

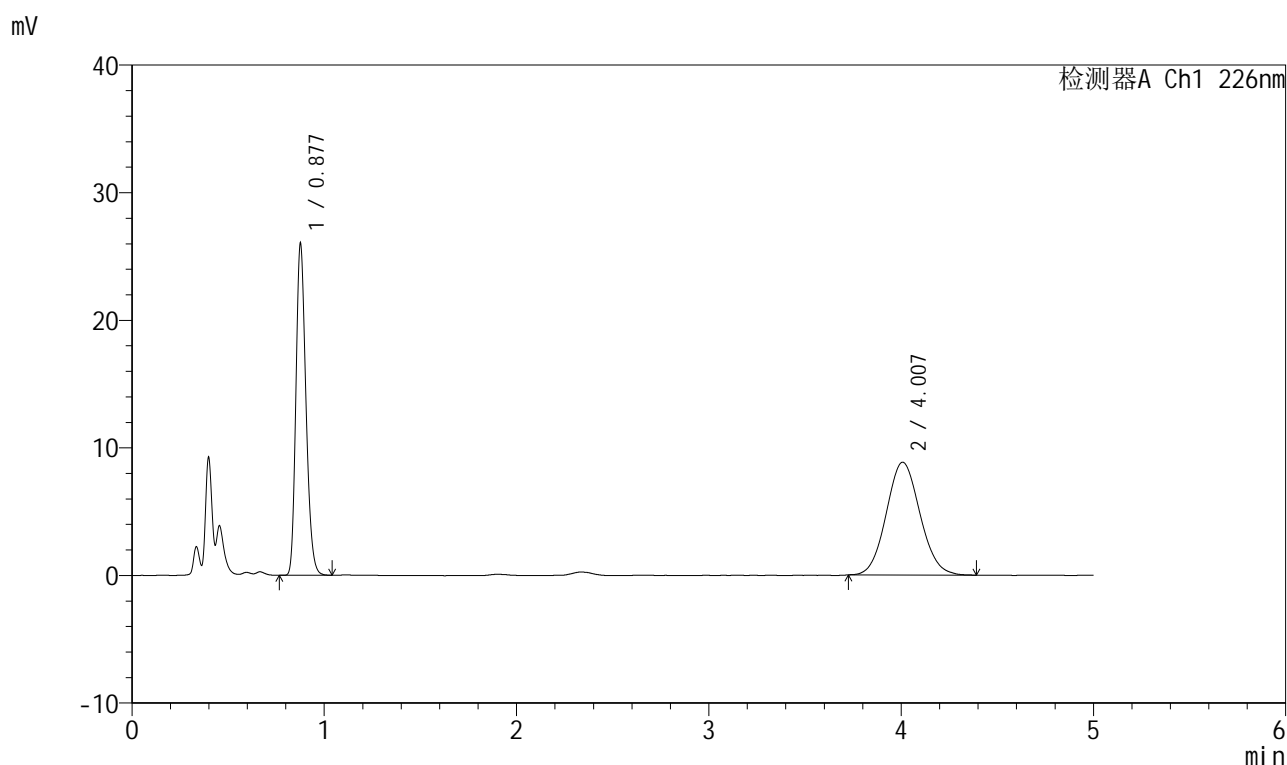
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92155	45.942	25130	1352	1.220	--
2	4.007	108433	54.058	8896	2468	1.079	14.981
总计		200588	100.000	34026			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2581-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

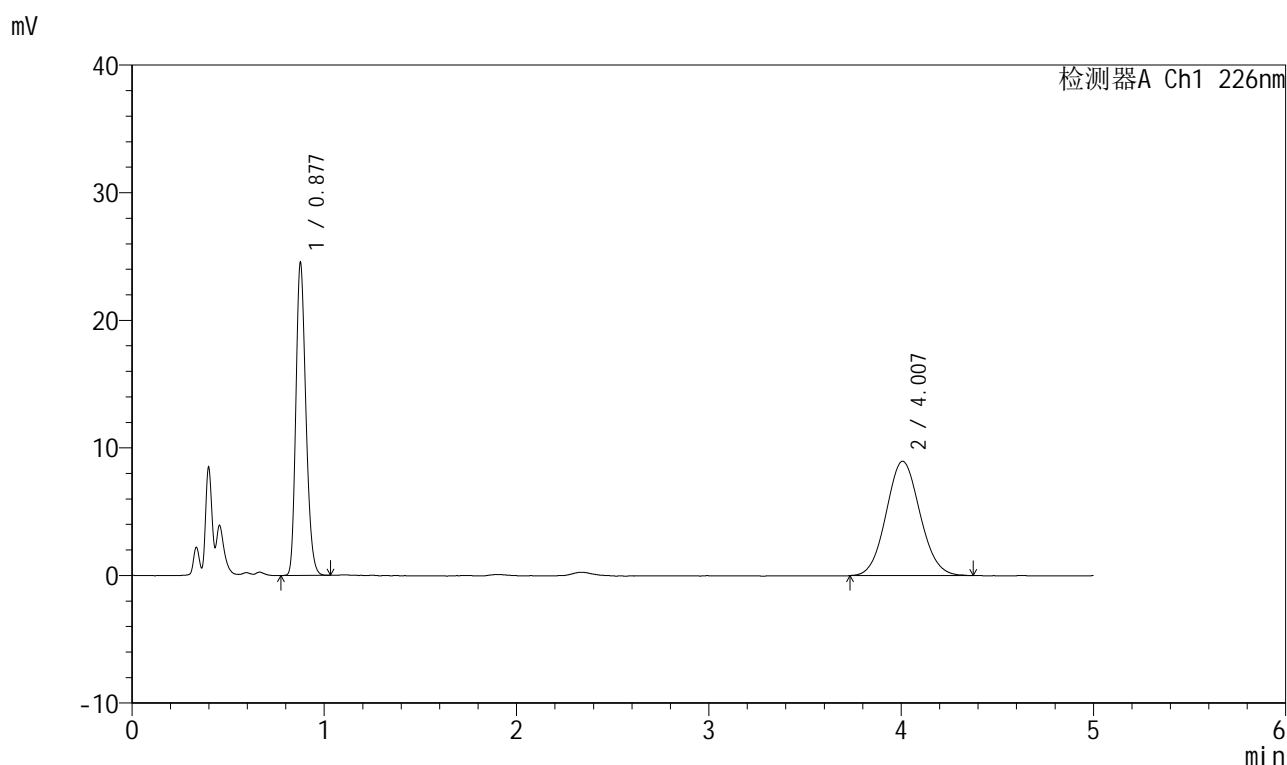
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	94158	46.639	25688	1350	1.220	--
2	4.007	107730	53.361	8837	2494	1.081	15.037
总计		201888	100.000	34525			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2582-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	88862	44.810	24206	1348	1.219	--
2	4.007	109447	55.190	8963	2486	1.075	15.015
总计		198308	100.000	33169			

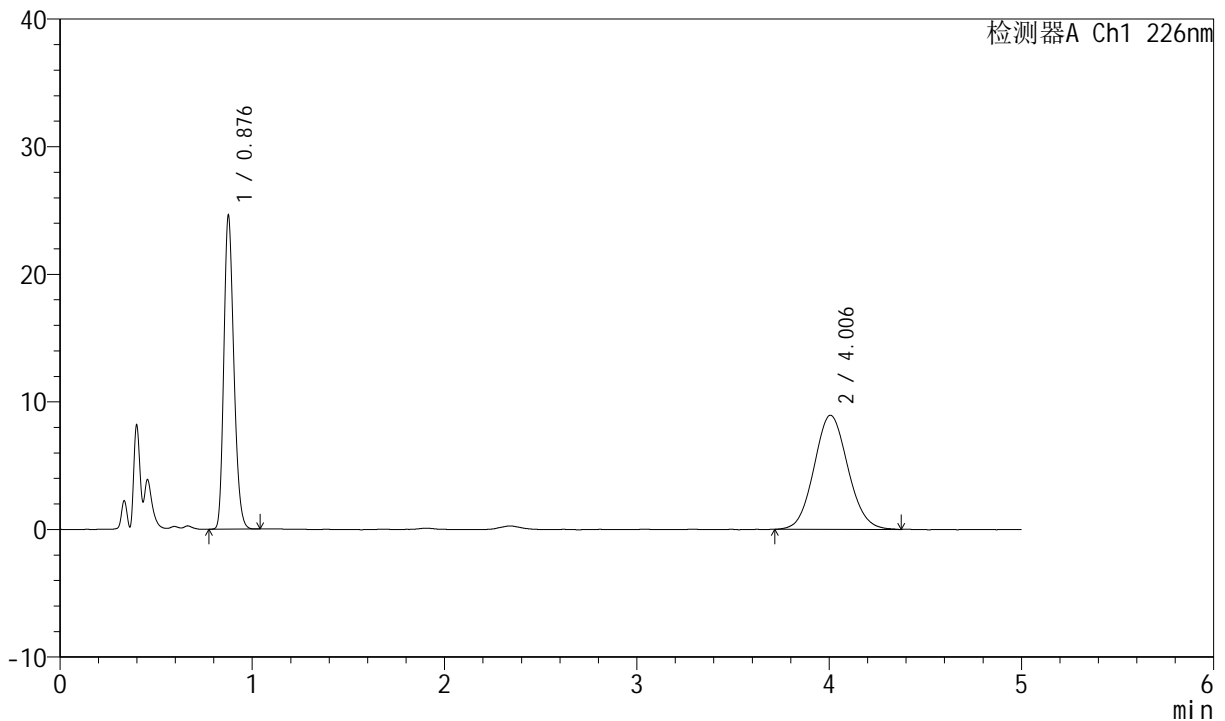
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2583-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

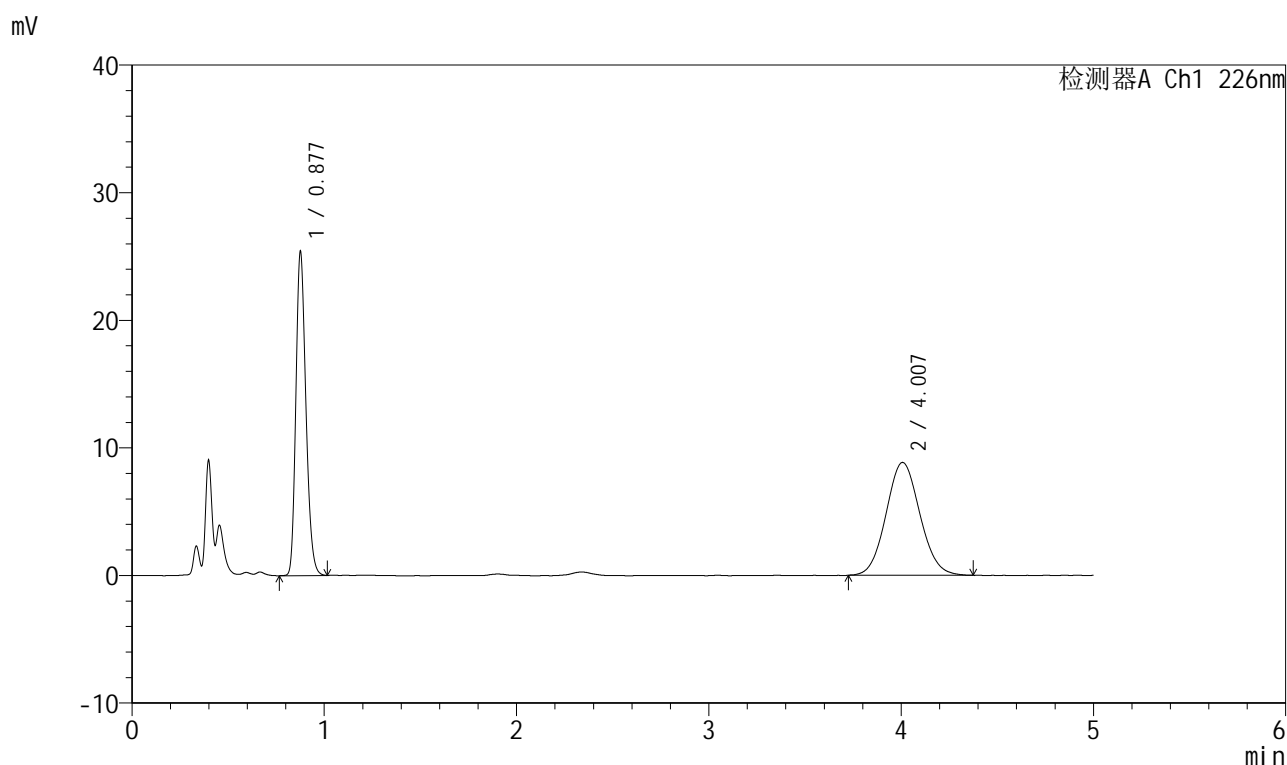
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89108	44.885	24237	1347	1.221	--
2	4.006	109419	55.115	8945	2494	1.082	15.033
总计		198527	100.000	33183			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2584-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

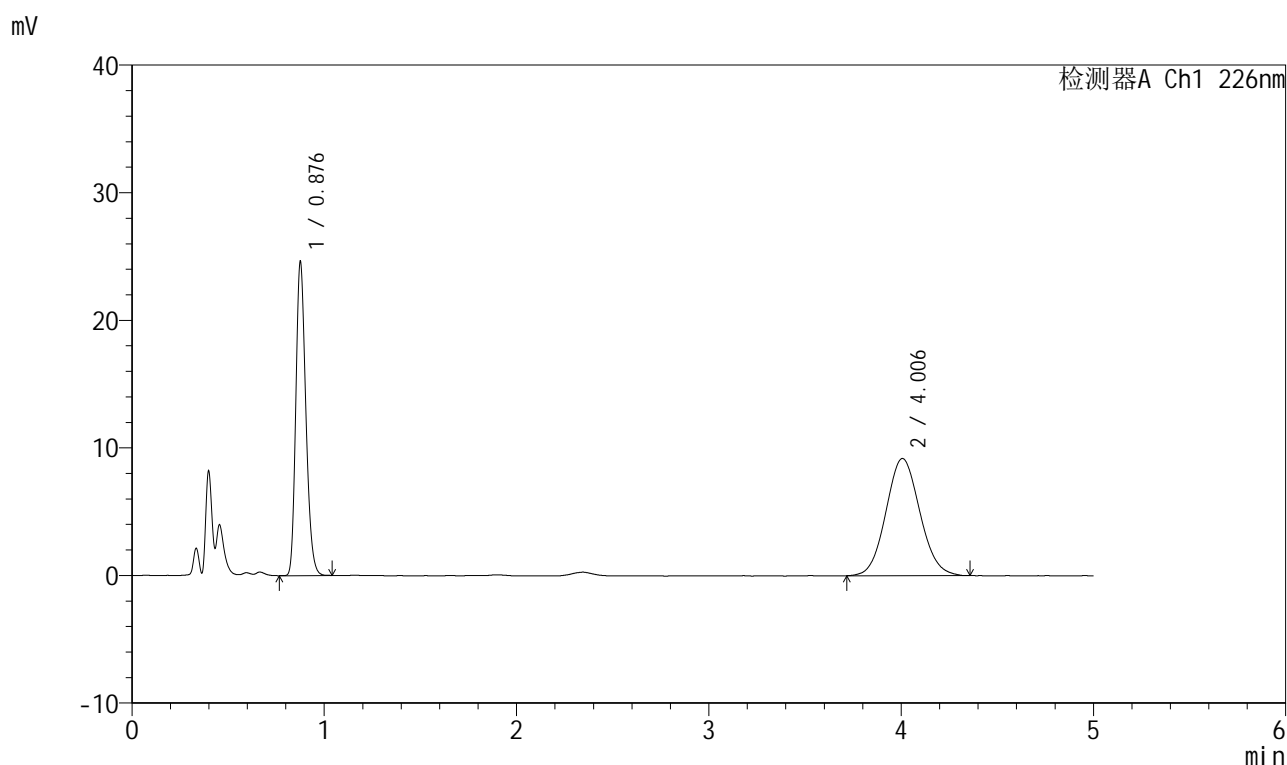
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92178	46.027	25078	1348	1.221	--
2	4.007	108090	53.973	8842	2481	1.074	15.005
总计		200268	100.000	33920			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2585-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89136	44.239	24227	1348	1.224	--
2	4.006	112351	55.761	9184	2465	1.078	14.969
总计		201487	100.000	33411			

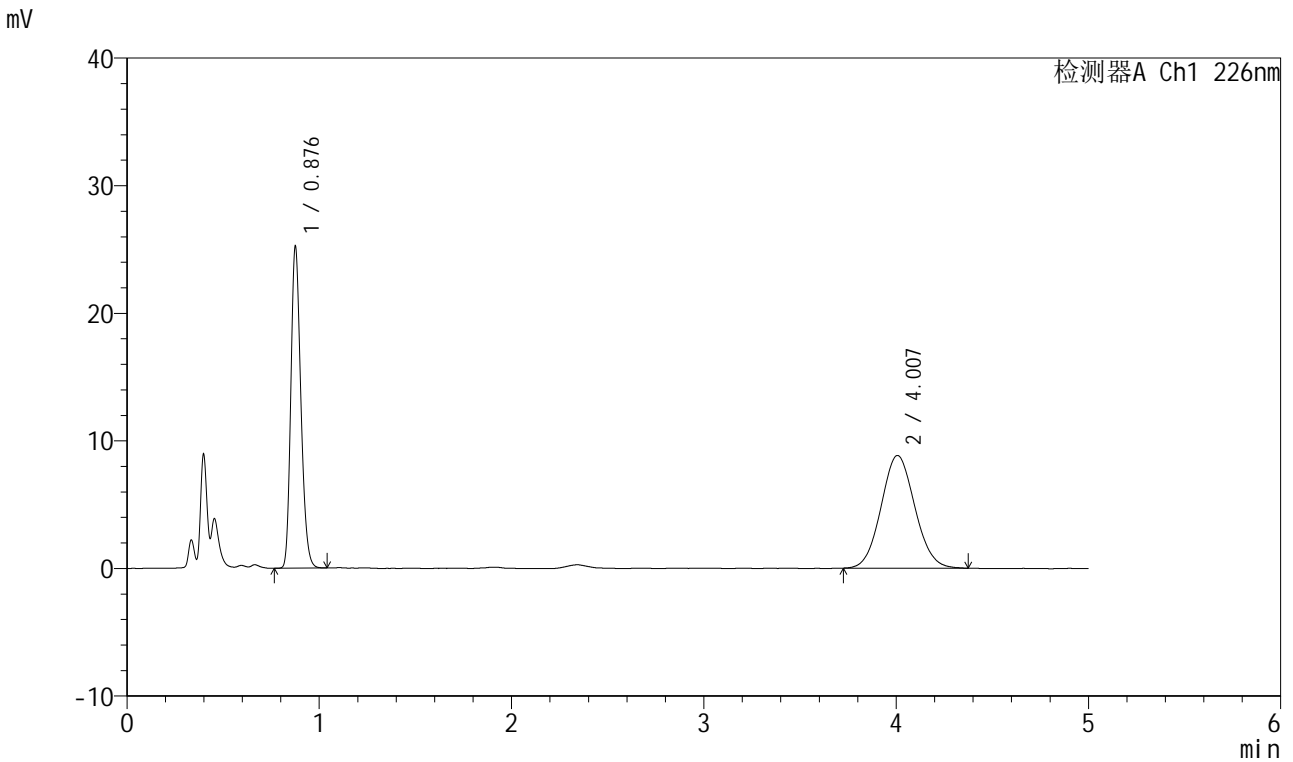


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2586-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

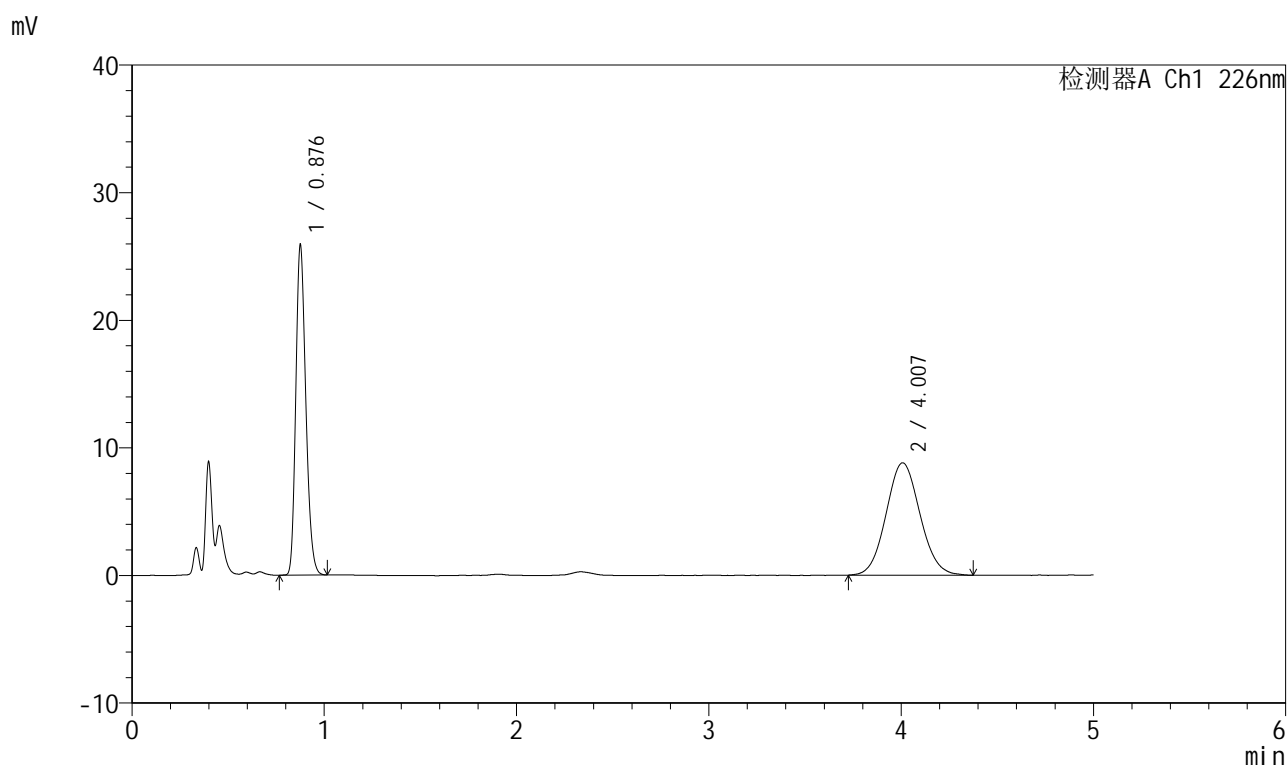
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91465	45.926	24863	1344	1.218	--
2	4.007	107694	54.074	8830	2482	1.069	15.002
总计		199160	100.000	33693			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2587-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

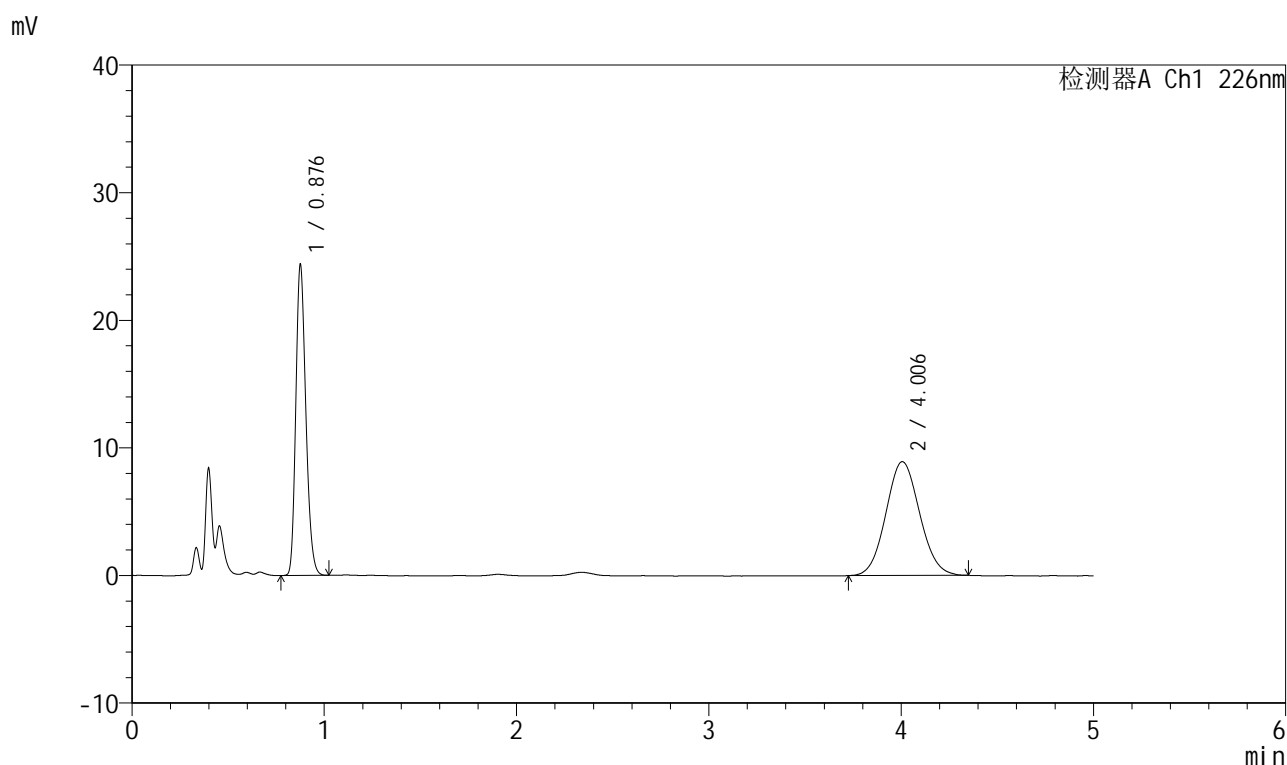
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93753	46.503	25478	1345	1.221	--
2	4.007	107855	53.497	8804	2472	1.074	14.985
总计		201609	100.000	34282			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2588-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88419	44.852	24018	1343	1.220	--
2	4.006	108716	55.148	8920	2473	1.071	14.979
总计		197135	100.000	32938			



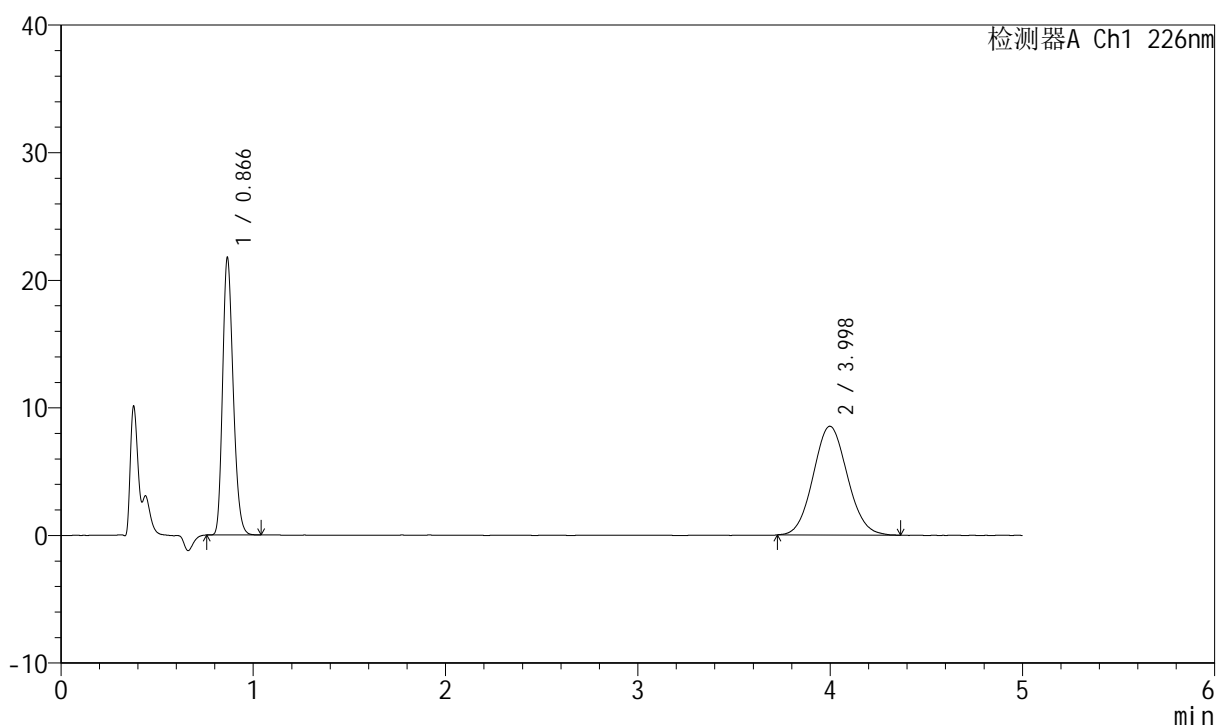
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2589-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 15:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

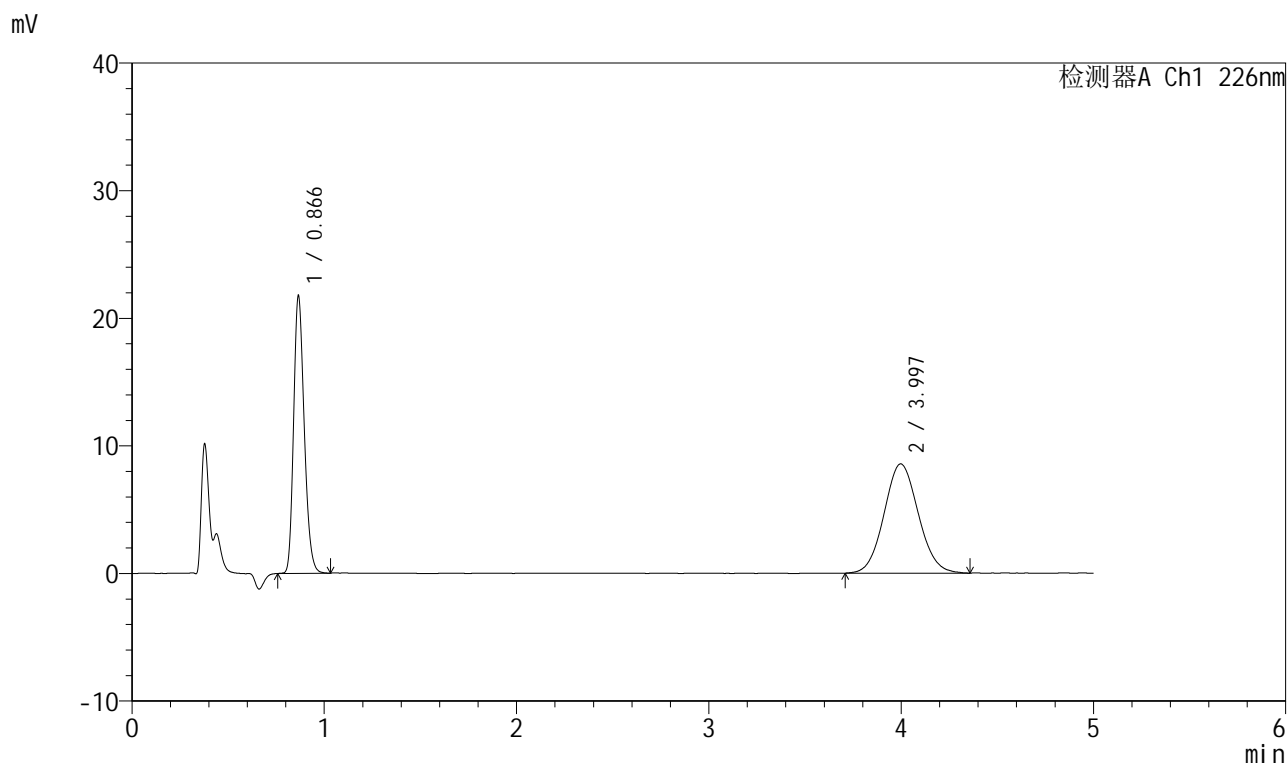
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	83326	44.170	21618	1178	1.224	--
2	3.998	105323	55.830	8528	2398	1.076	14.654
总计		188649	100.000	30145			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2590-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	83617	44.107	21619	1178	1.227	--
2	3.997	105961	55.893	8567	2389	1.073	14.629
总计		189579	100.000	30185			

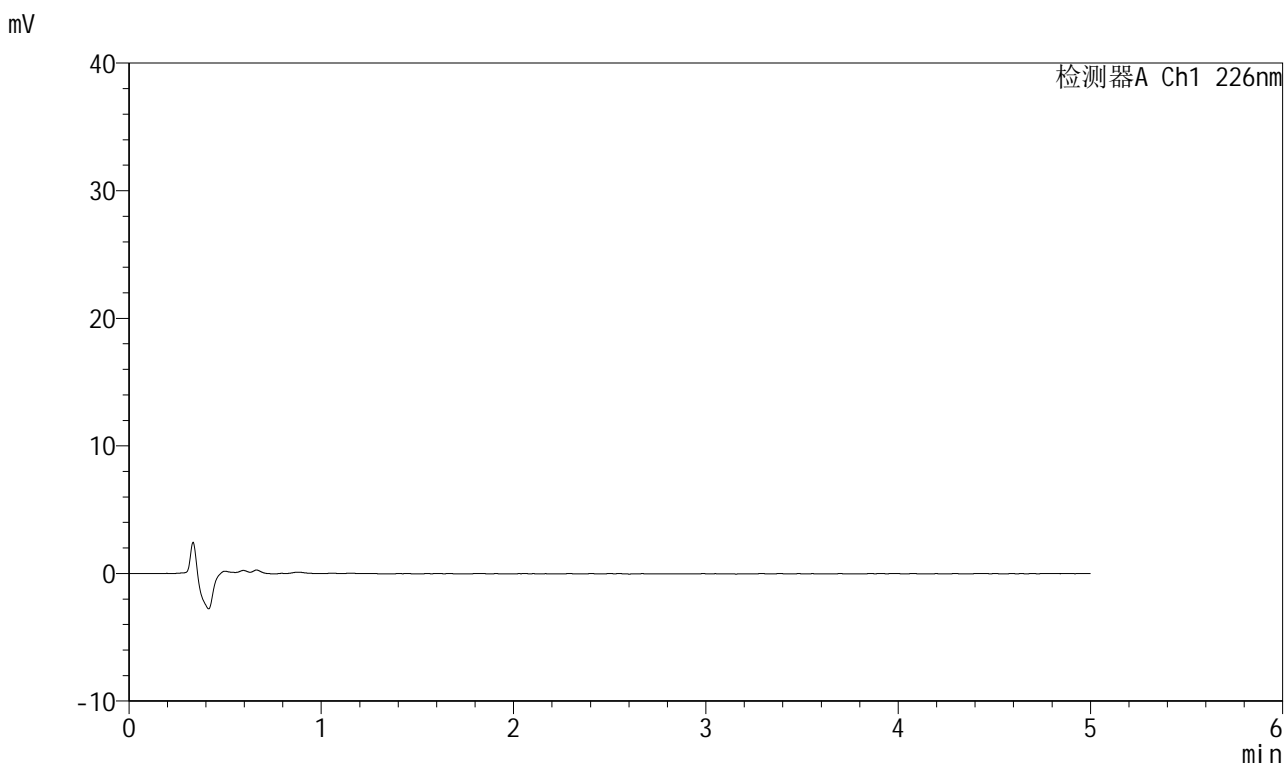


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2591-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/28 16:10:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

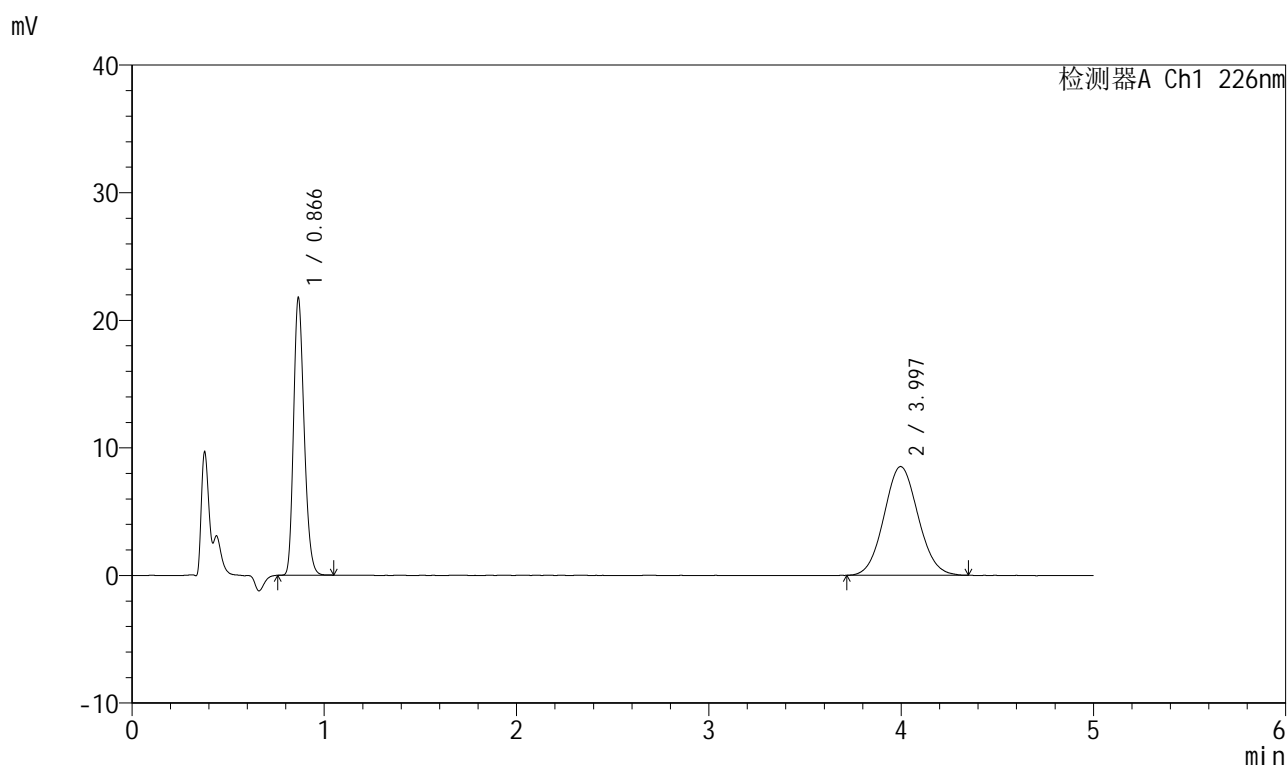
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2592-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	83247	44.203	21640	1179	1.225	--
2	3.997	105081	55.797	8524	2415	1.069	14.694
总计		188328	100.000	30164			



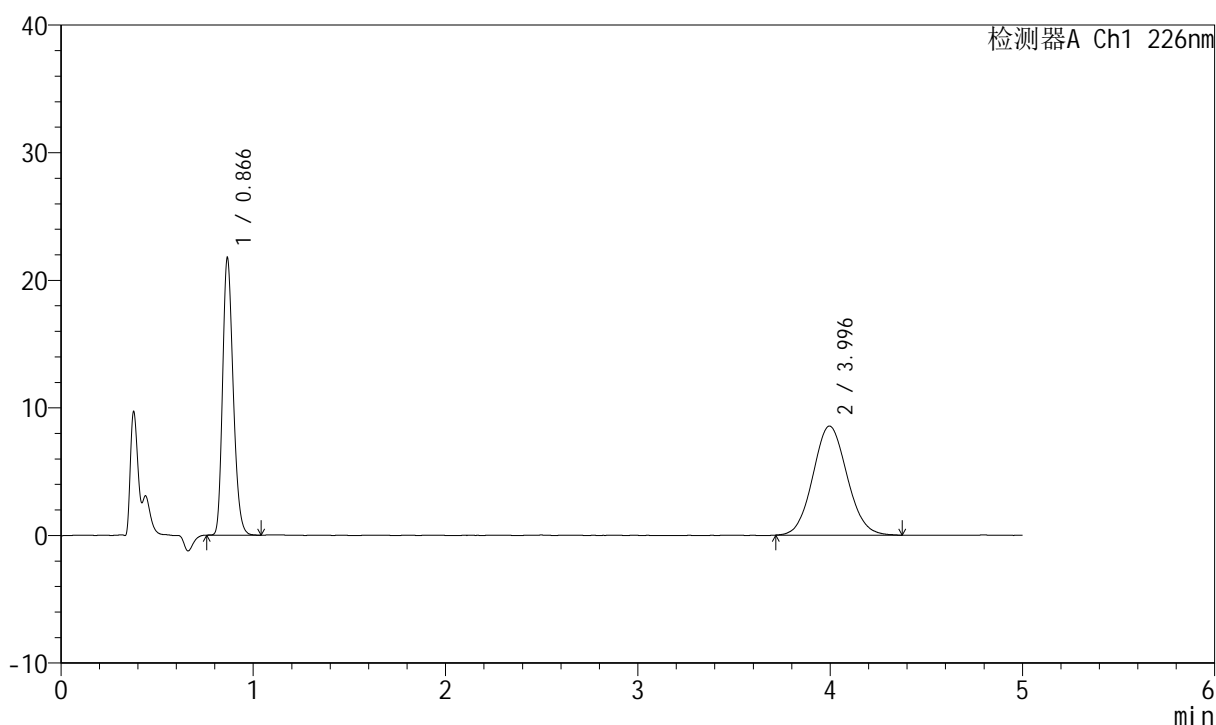
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2593-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

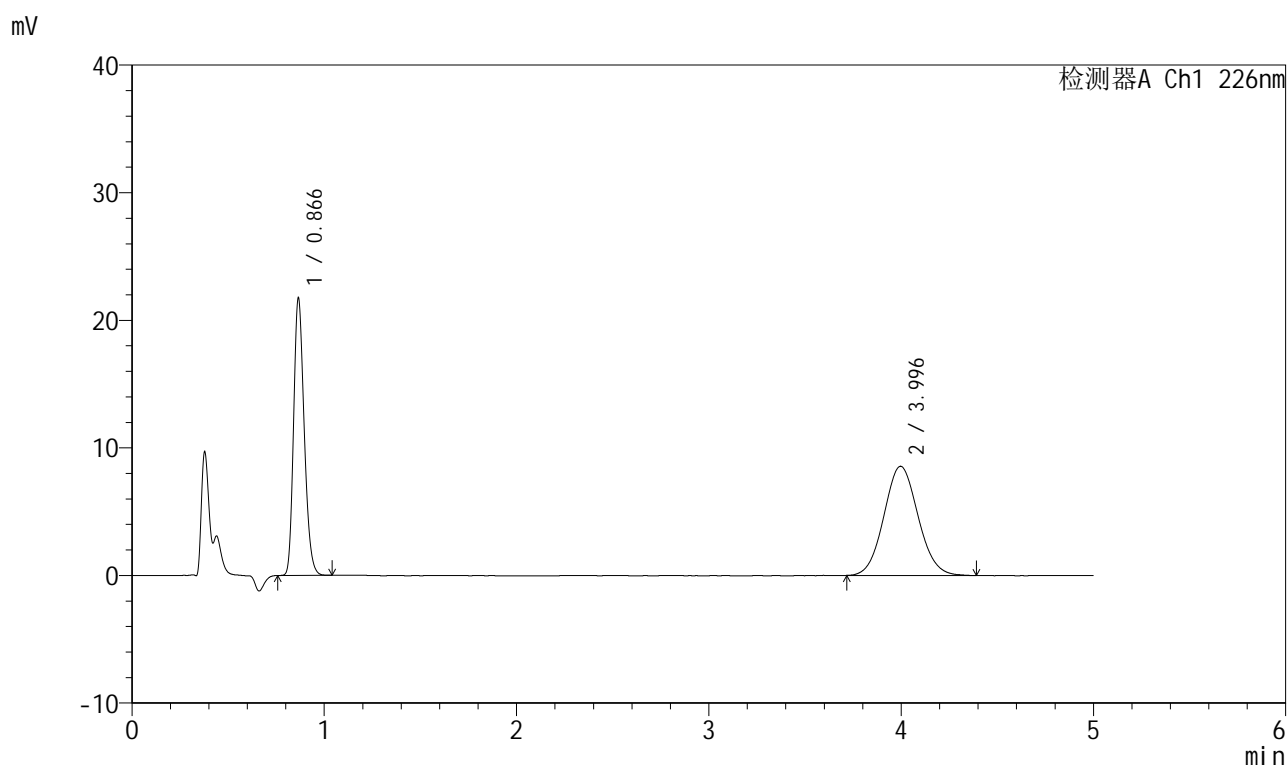
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	83374	44.145	21617	1177	1.229	--
2	3.996	105489	55.855	8550	2418	1.075	14.697
总计		188863	100.000	30167			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2594-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	83430	44.096	21625	1178	1.227	--
2	3.996	105770	55.904	8559	2421	1.074	14.704
总计		189200	100.000	30183			

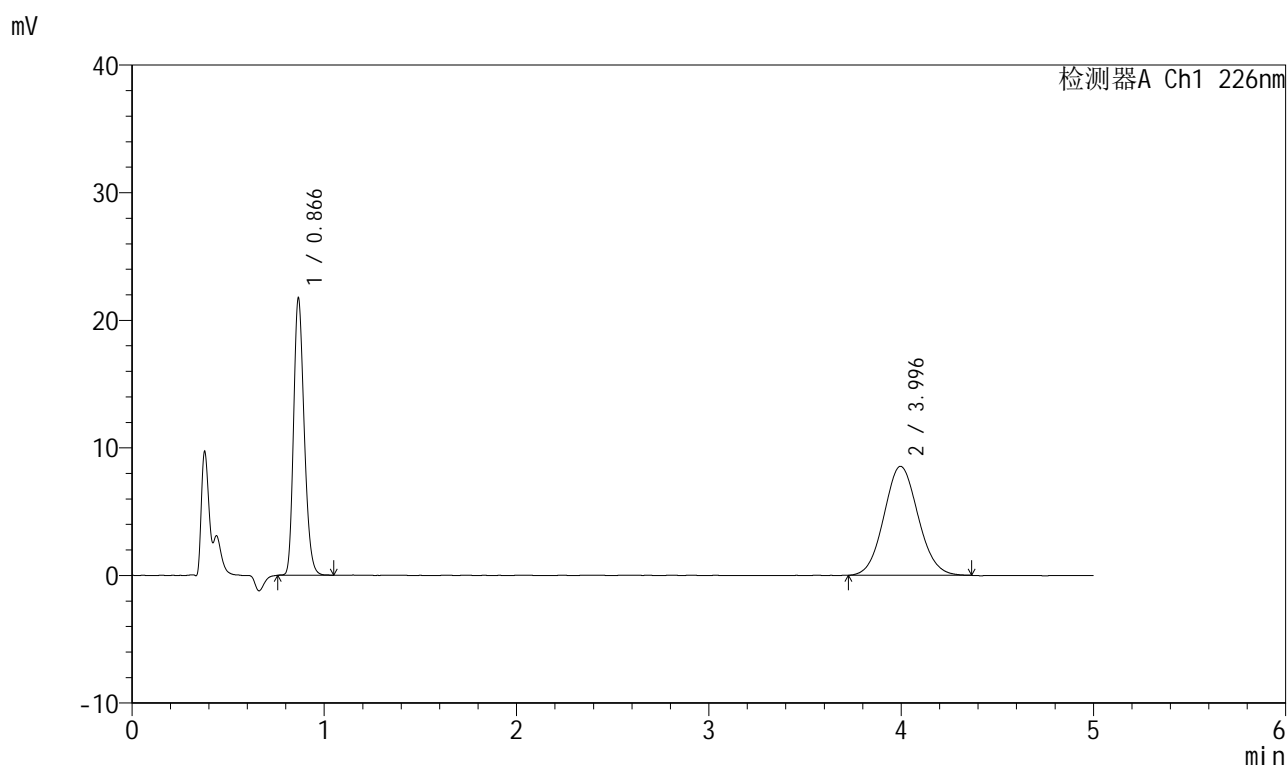


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2595-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dzl-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	83456	44.169	21608	1177	1.225	--
2	3.996	105489	55.831	8546	2407	1.076	14.669
总计		188945	100.000	30154			



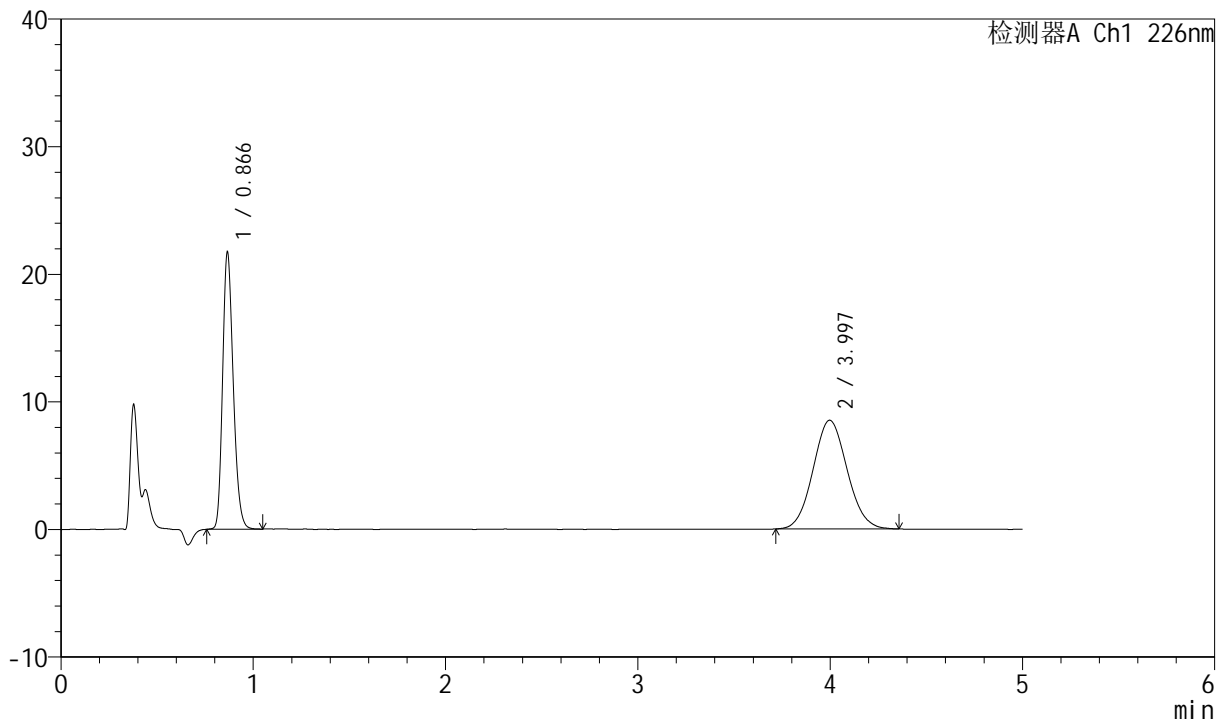
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2596-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dzl-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

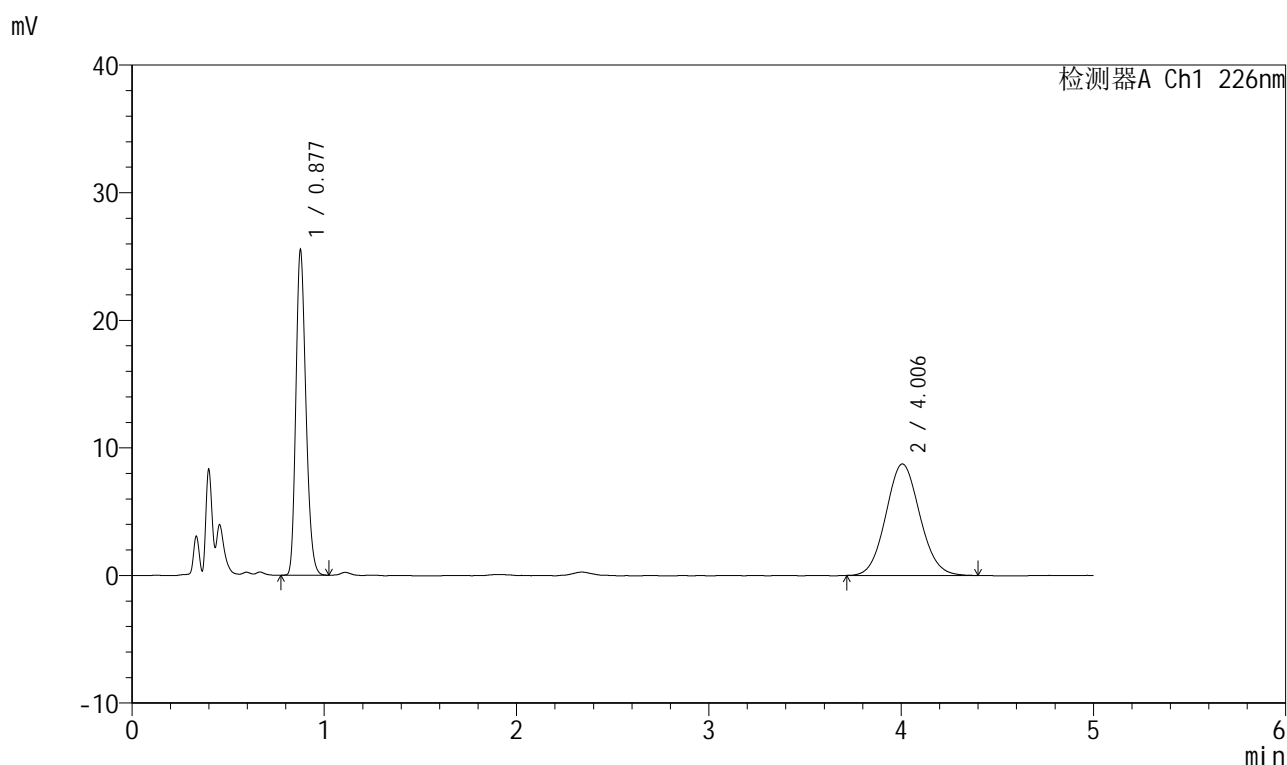
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	83612	44.348	21583	1173	1.224	--
2	3.997	104922	55.652	8521	2415	1.072	14.683
总计		188534	100.000	30104			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2597-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

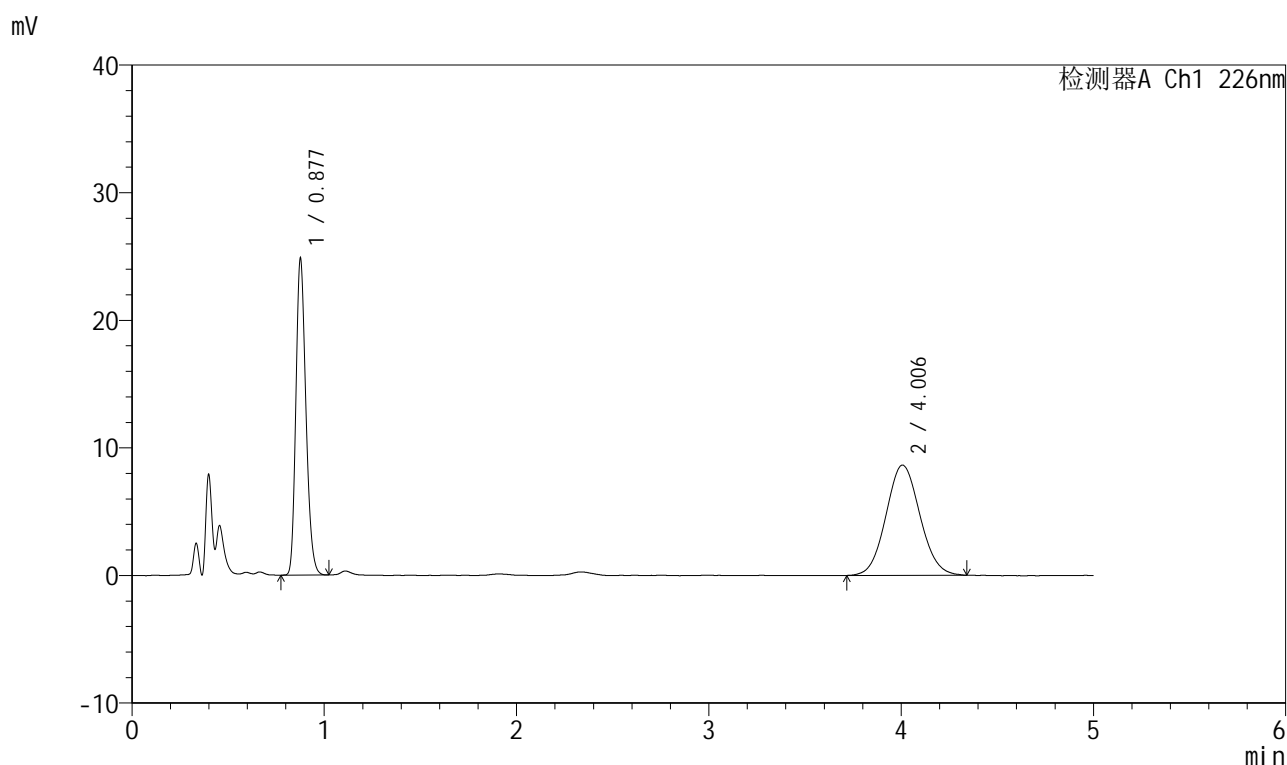
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92535	46.297	25191	1347	1.218	--
2	4.006	107337	53.703	8739	2468	1.079	14.970
总计		199873	100.000	33930			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2598-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

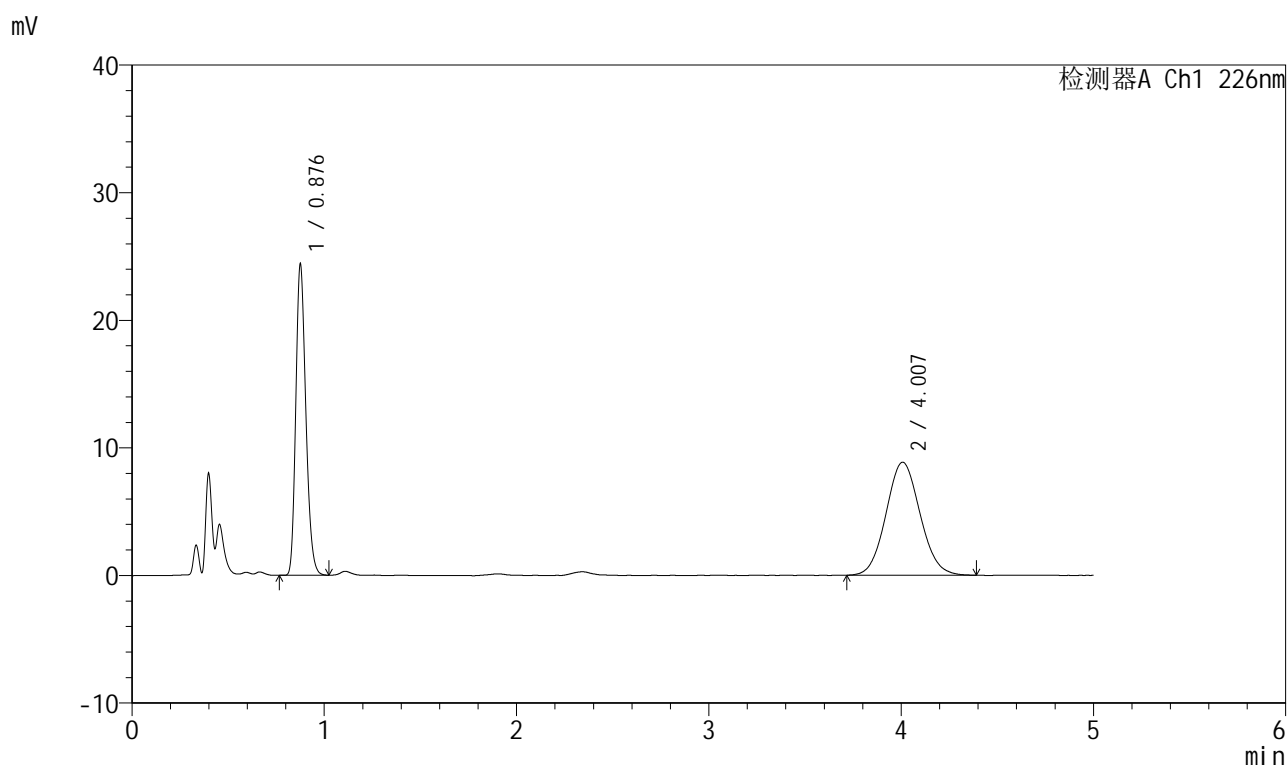
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	90130	45.929	24515	1346	1.221	--
2	4.006	106110	54.071	8645	2452	1.072	14.933
总计		196240	100.000	33161			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2599-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

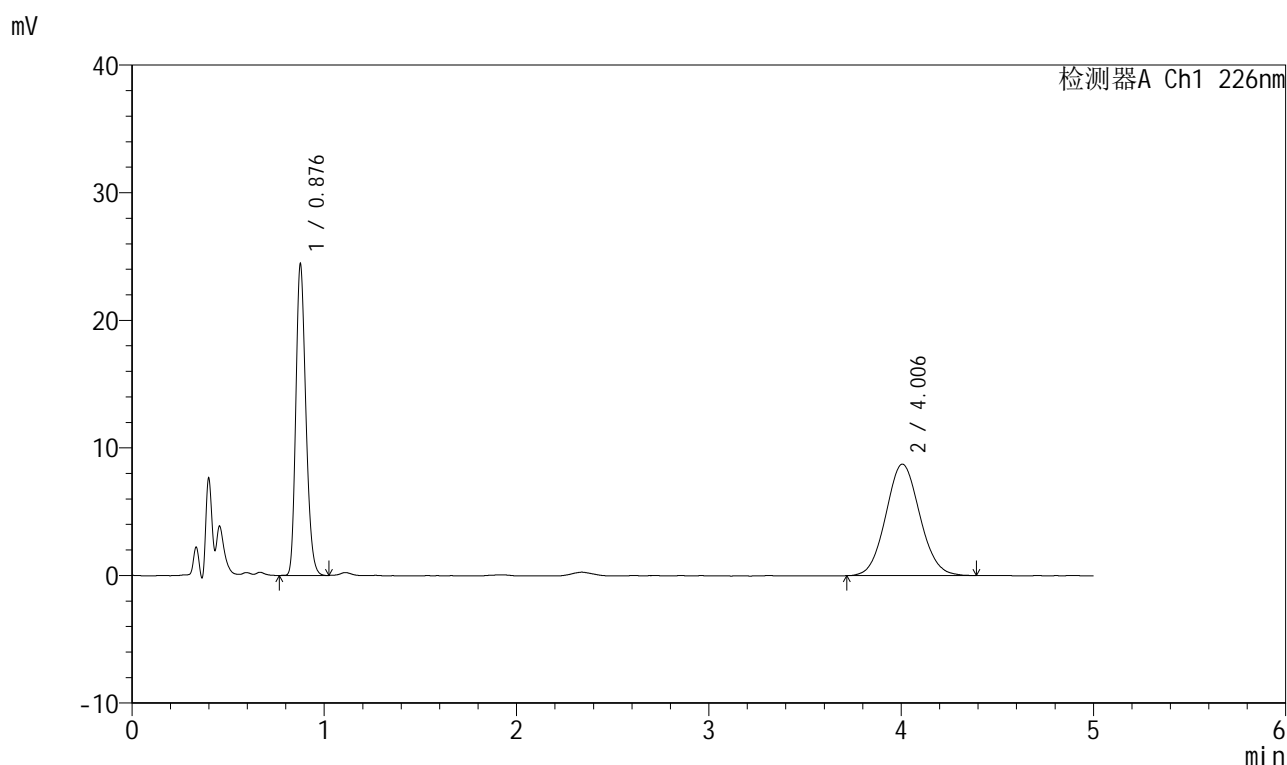
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88572	44.831	24026	1341	1.223	--
2	4.007	108995	55.169	8856	2451	1.075	14.928
总计		197567	100.000	32882			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2600-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 16:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

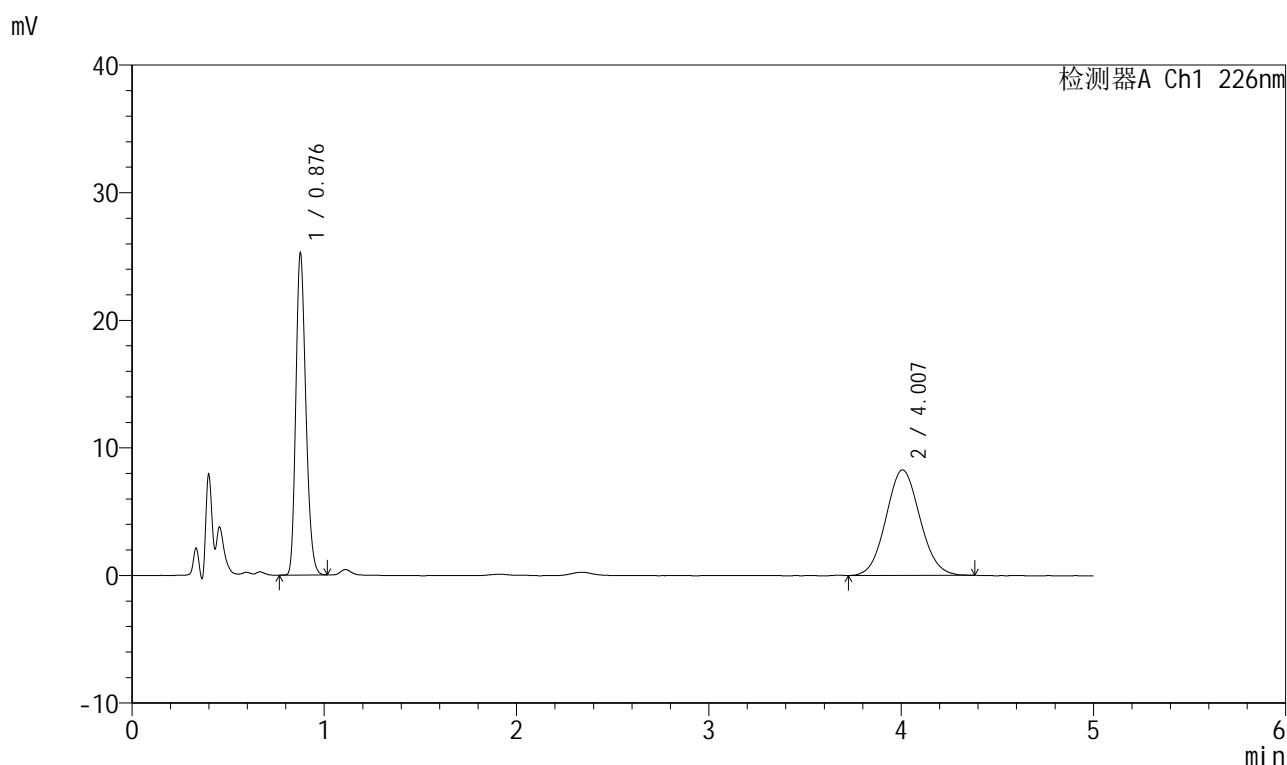
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88579	45.183	24067	1343	1.220	--
2	4.006	107466	54.817	8741	2454	1.074	14.933
总计		196045	100.000	32807			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2601-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

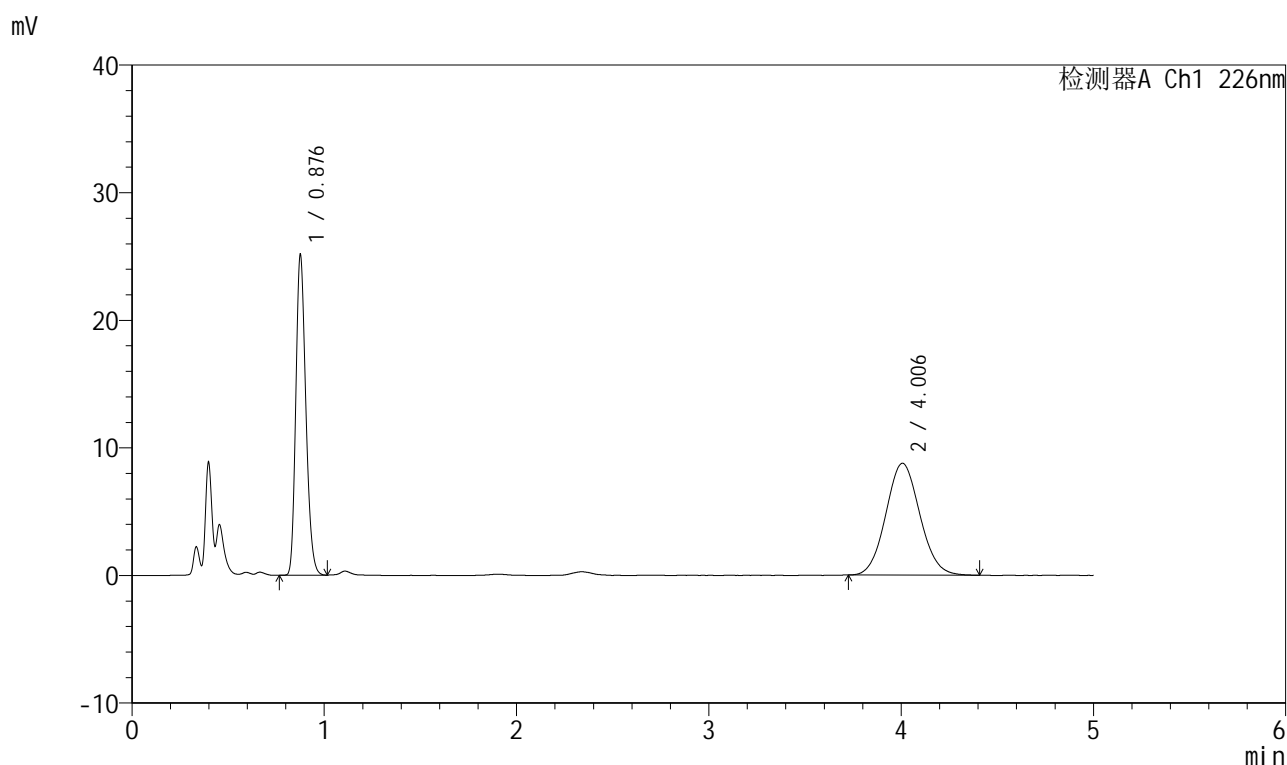
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91413	47.414	24878	1346	1.220	--
2	4.007	101385	52.586	8272	2463	1.076	14.960
总计		192798	100.000	33150			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2602-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

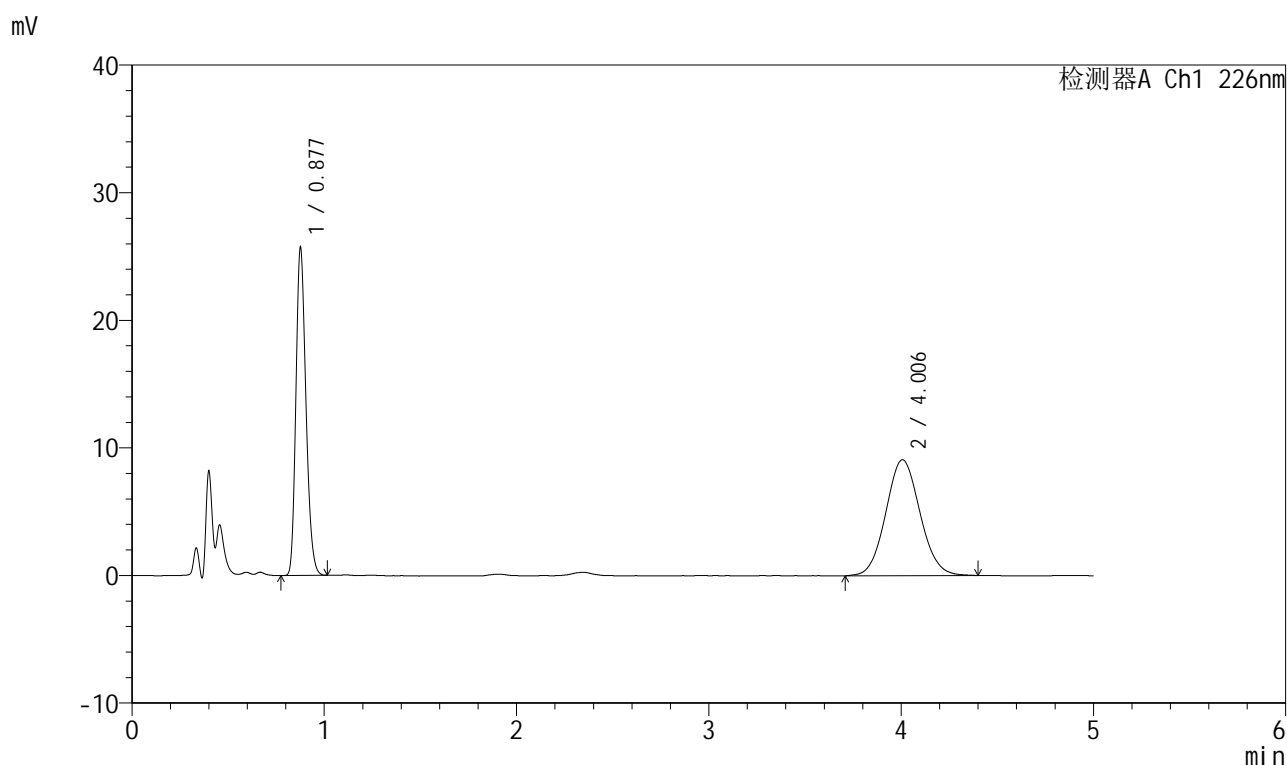
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91119	45.835	24751	1341	1.220	--
2	4.006	107679	54.165	8767	2453	1.072	14.930
总计		198798	100.000	33518			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2603-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

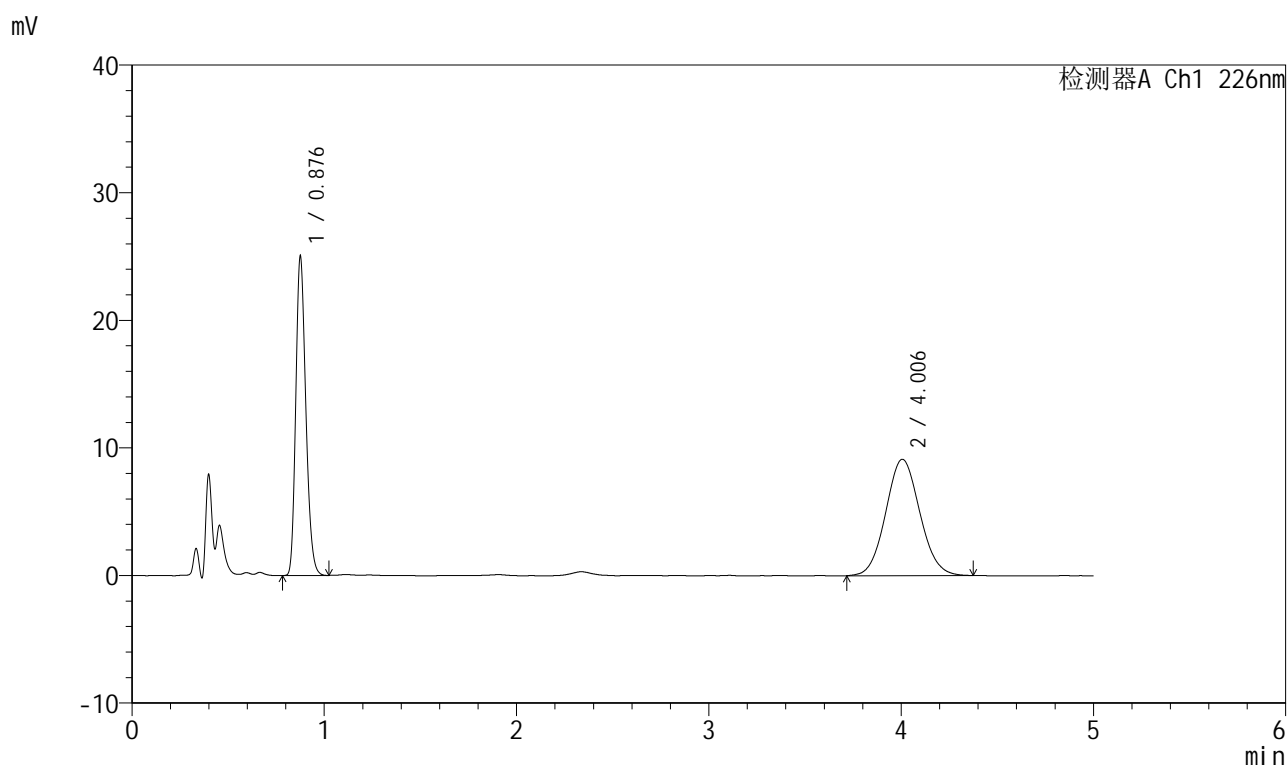
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93346	45.419	25426	1345	1.220	--
2	4.006	112173	54.581	9083	2434	1.074	14.887
总计		205519	100.000	34509			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2604-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

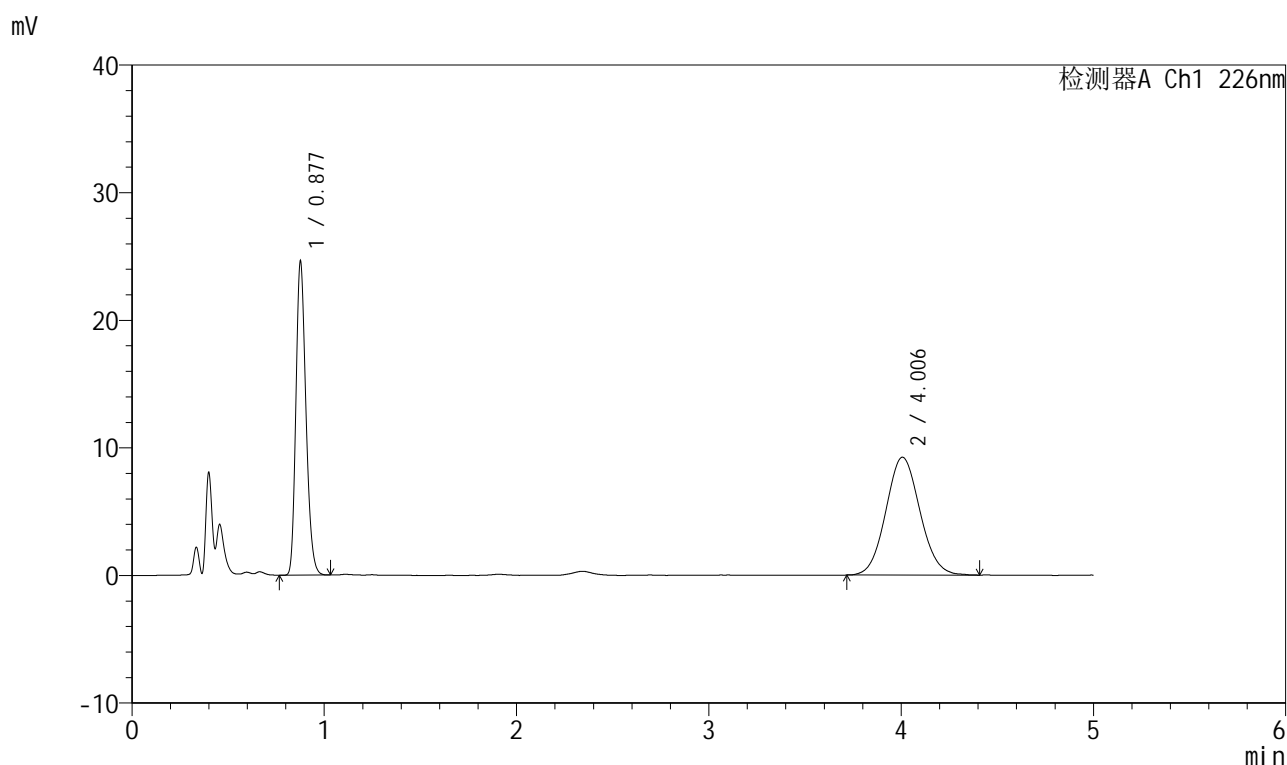
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90890	44.720	24627	1339	1.222	--
2	4.006	112354	55.280	9122	2458	1.075	14.940
总计		203244	100.000	33749			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2605-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89262	43.973	24311	1348	1.223	--
2	4.006	113731	56.027	9236	2446	1.076	14.919
总计		202993	100.000	33548			



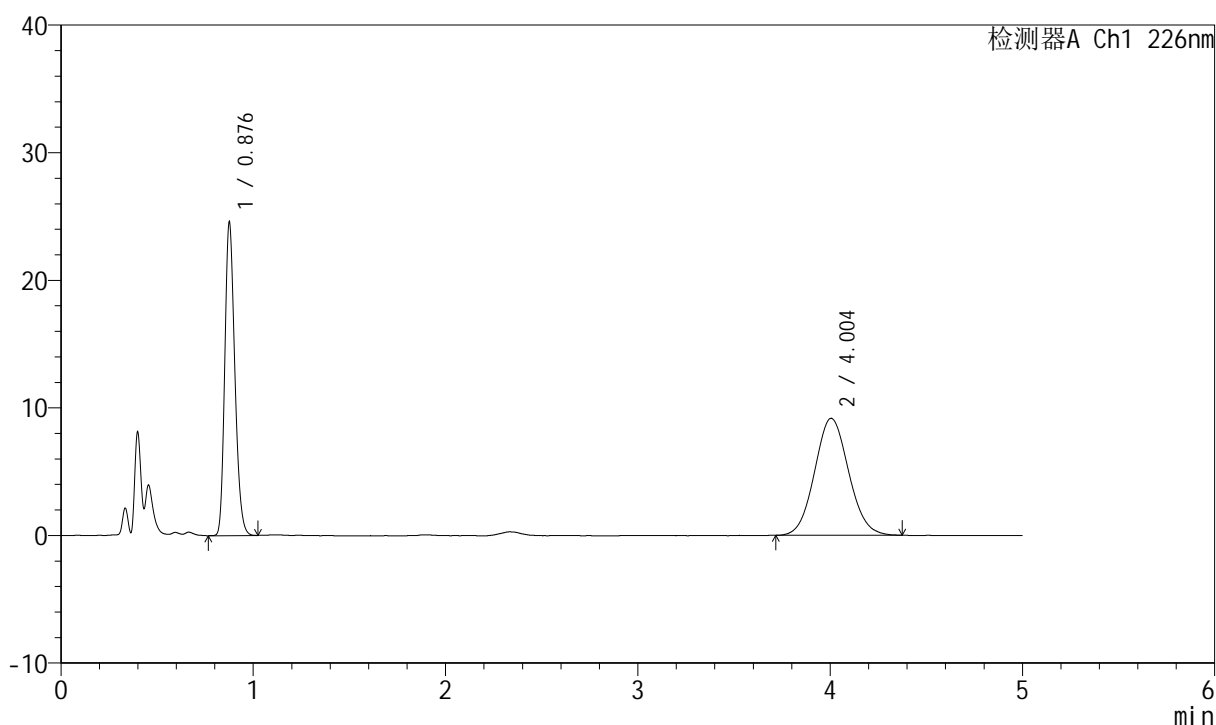
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2606-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	0.876	89282	44.208	24179	1338	1.221	--
2	4.004	112677	55.792	9171	2447	1.075	14.912
总计		201958	100.000	33350			

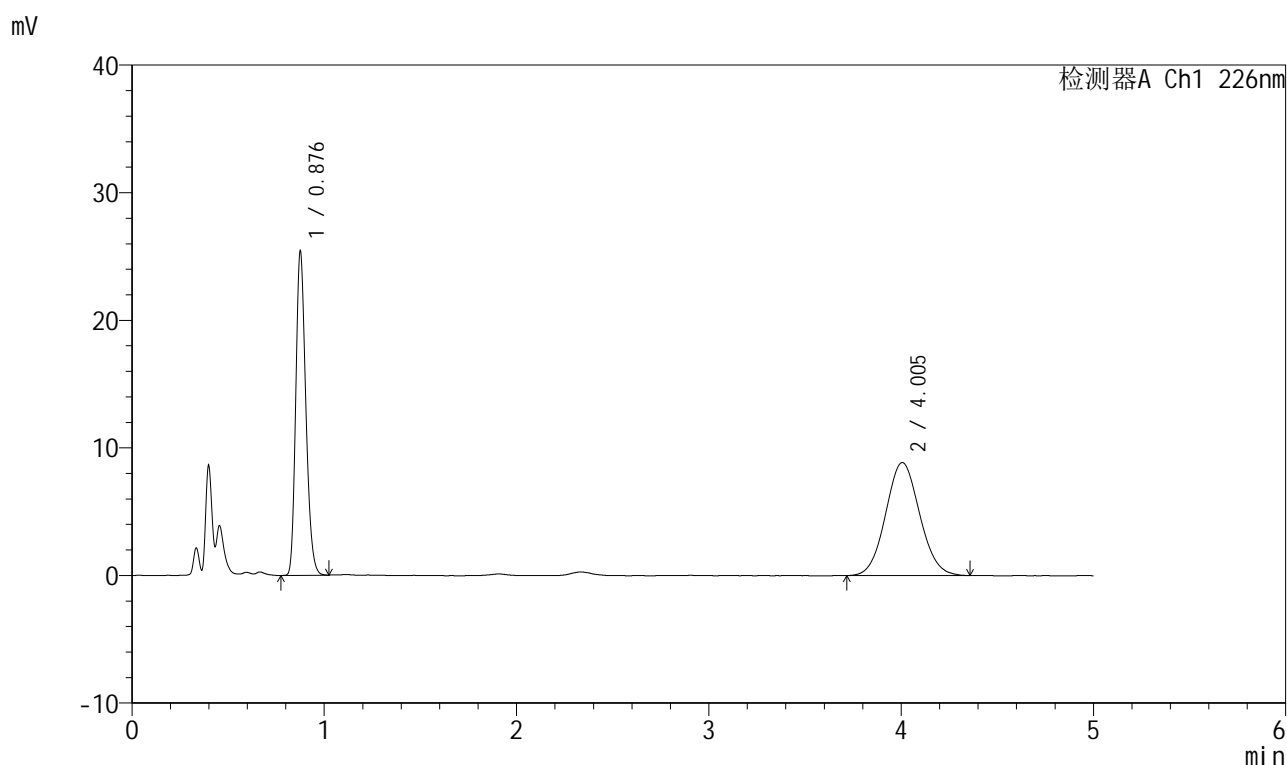


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2607-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

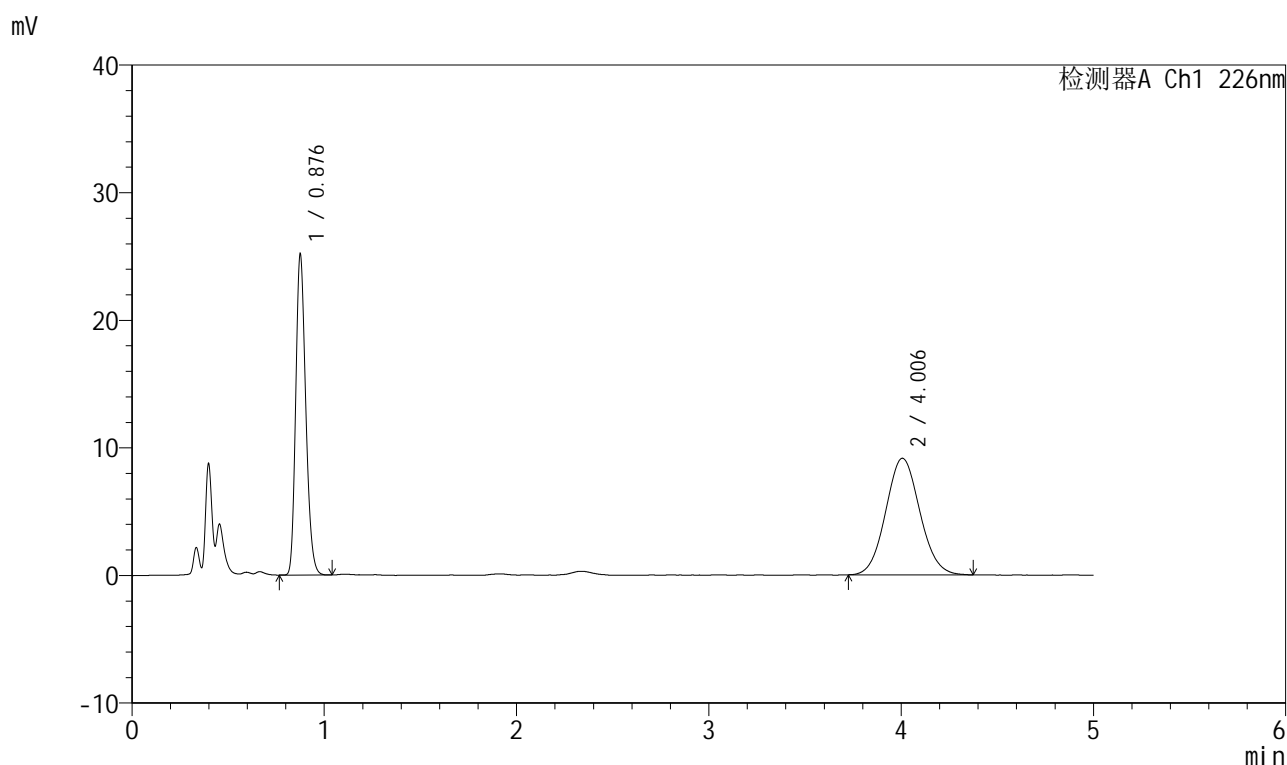
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92305	45.879	24997	1338	1.223	--
2	4.005	108886	54.121	8860	2437	1.066	14.892
总计		201191	100.000	33857			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2608-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

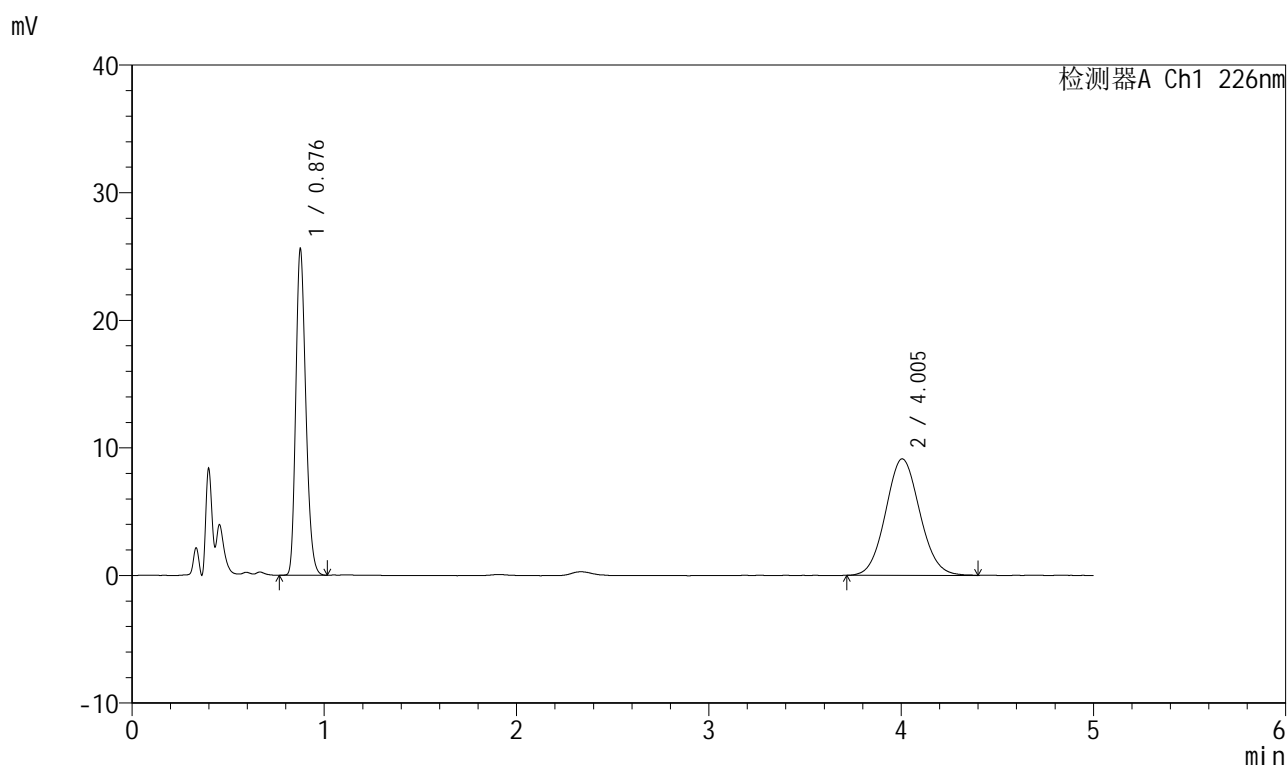
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91303	44.816	24756	1341	1.221	--
2	4.006	112424	55.184	9139	2435	1.072	14.893
总计		203727	100.000	33895			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2609-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92893	45.169	25186	1338	1.223	--
2	4.005	112761	54.831	9133	2439	1.076	14.894
总计		205654	100.000	34319			

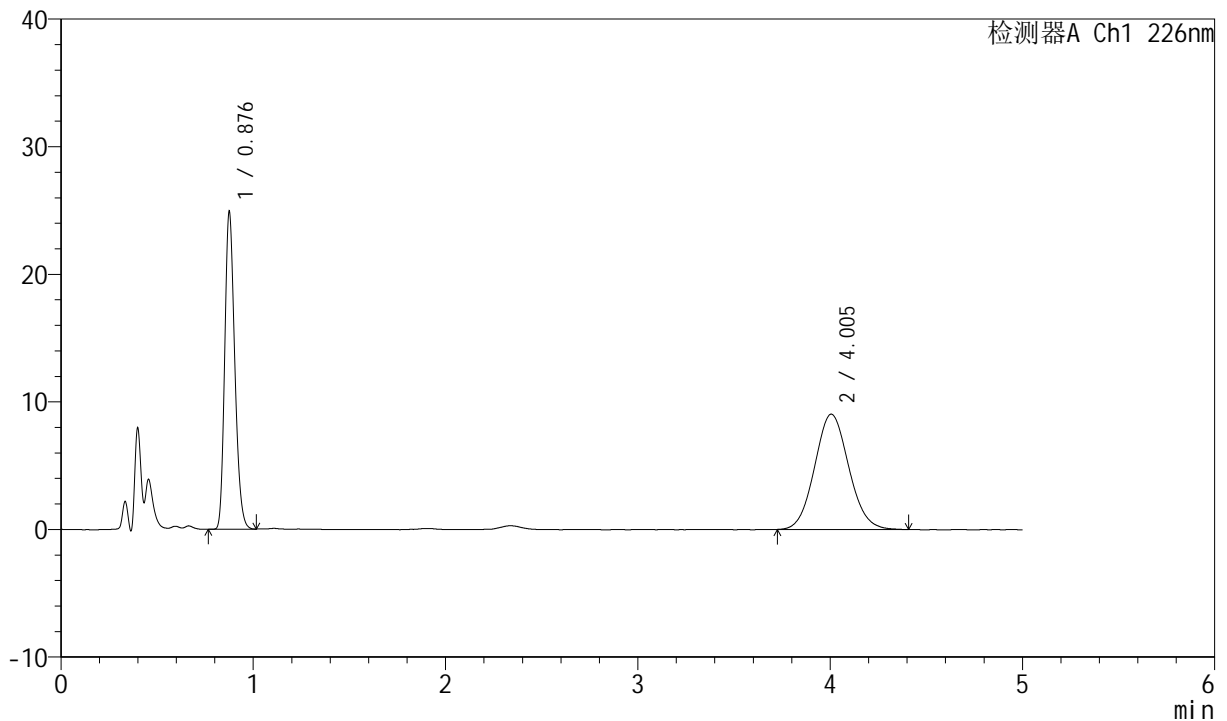
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2610-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

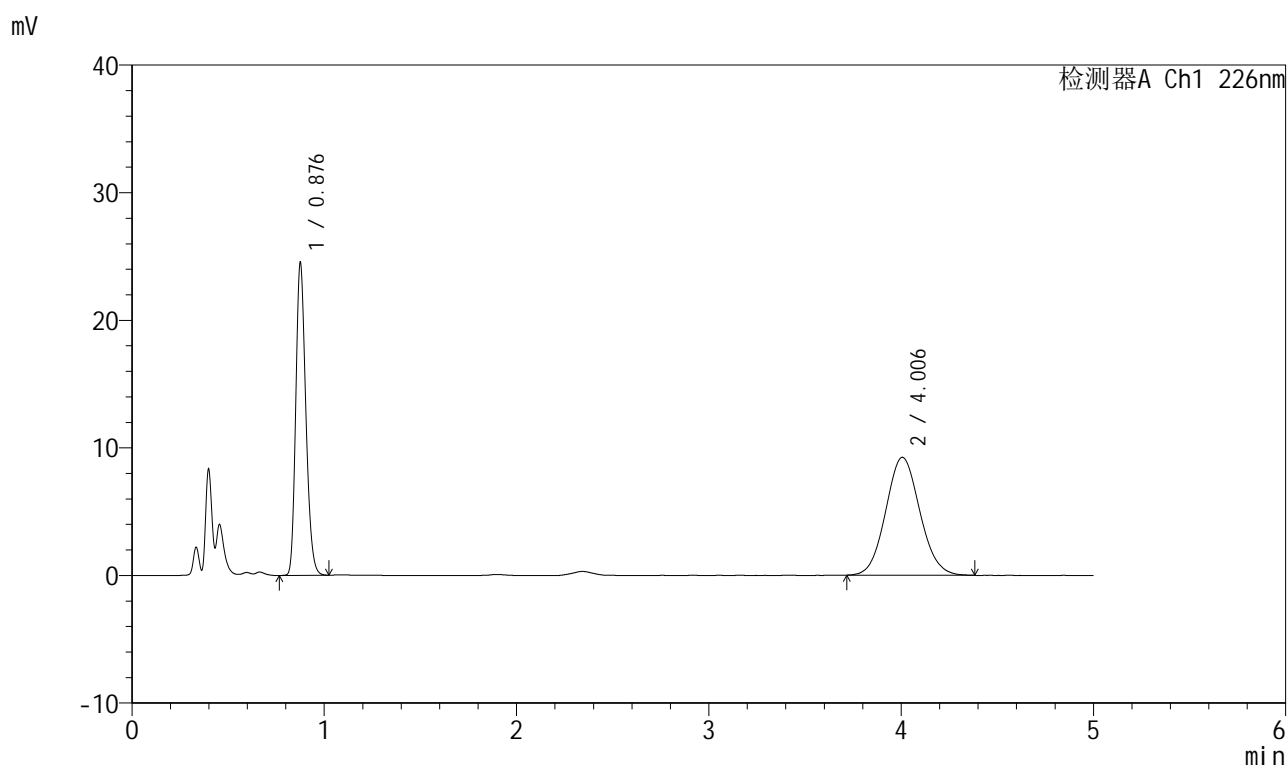
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90365	44.770	24499	1339	1.221	--
2	4.005	111477	55.230	9040	2434	1.077	14.887
总计		201842	100.000	33539			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2611-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 17:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

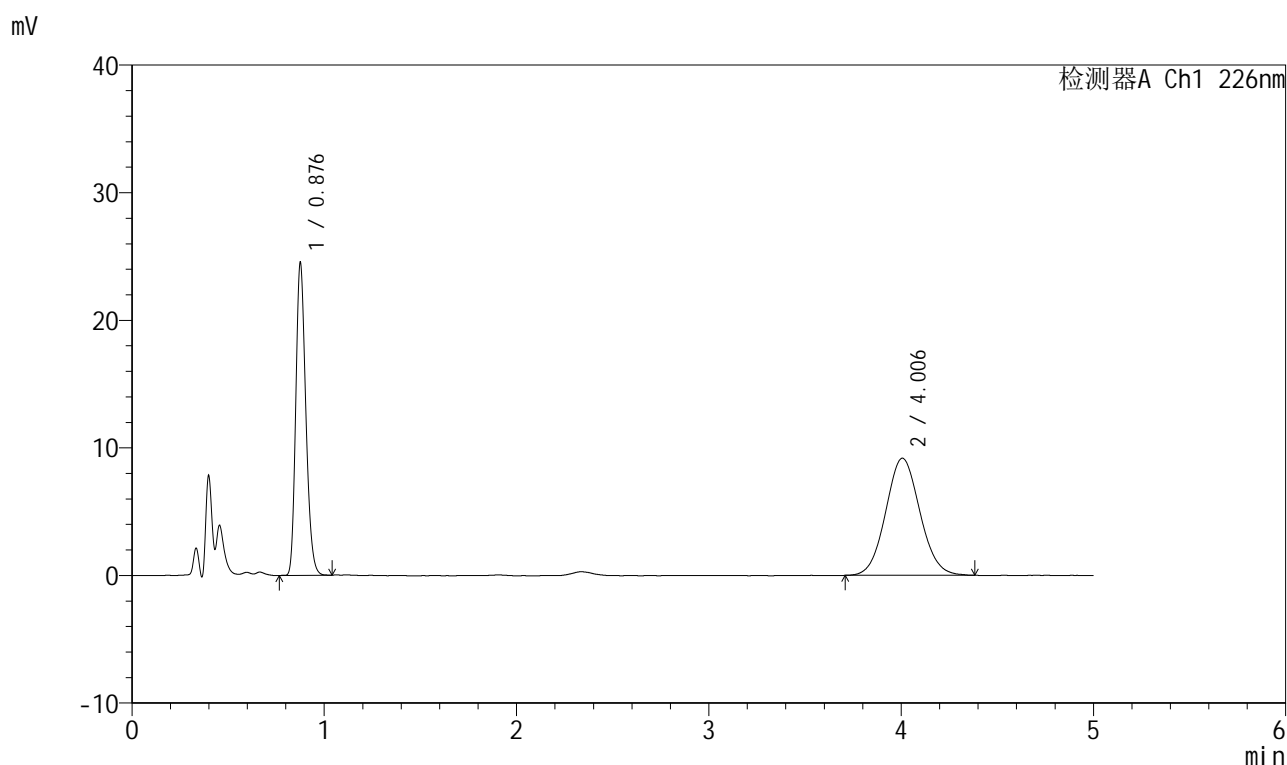
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89106	43.914	24121	1335	1.220	--
2	4.006	113806	56.086	9242	2452	1.077	14.921
总计		202912	100.000	33363			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2612-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

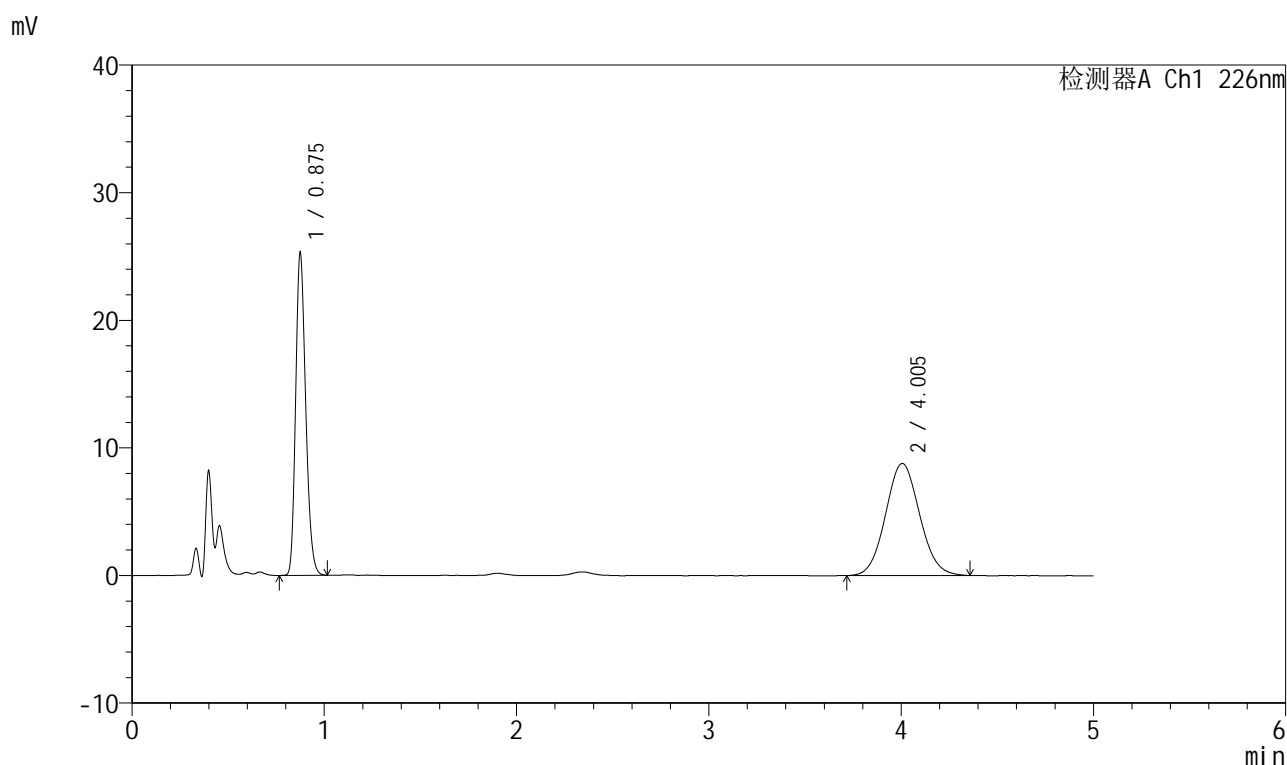
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88980	43.972	24110	1339	1.220	--
2	4.006	113375	56.028	9184	2420	1.068	14.852
总计		202355	100.000	33294			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2613-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

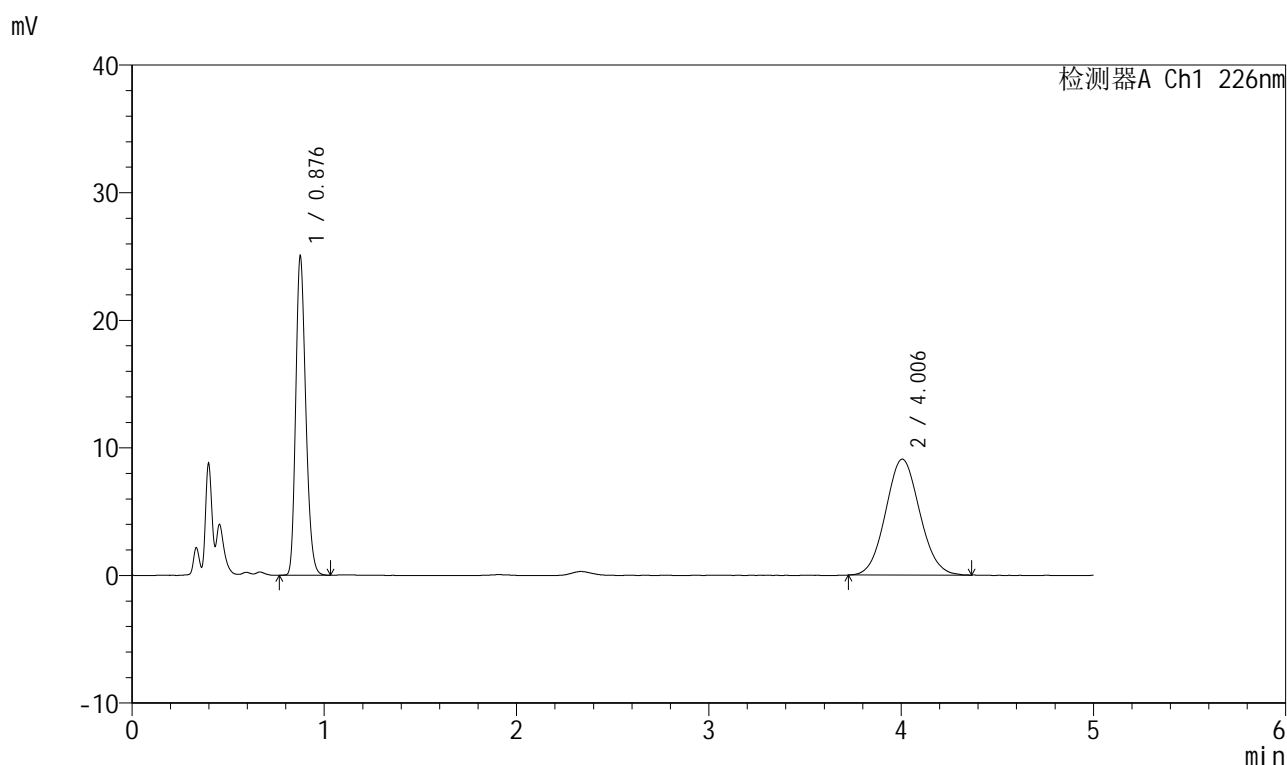
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92013	45.982	24963	1337	1.221	--
2	4.005	108096	54.018	8777	2436	1.070	14.890
总计		200109	100.000	33740			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2614-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

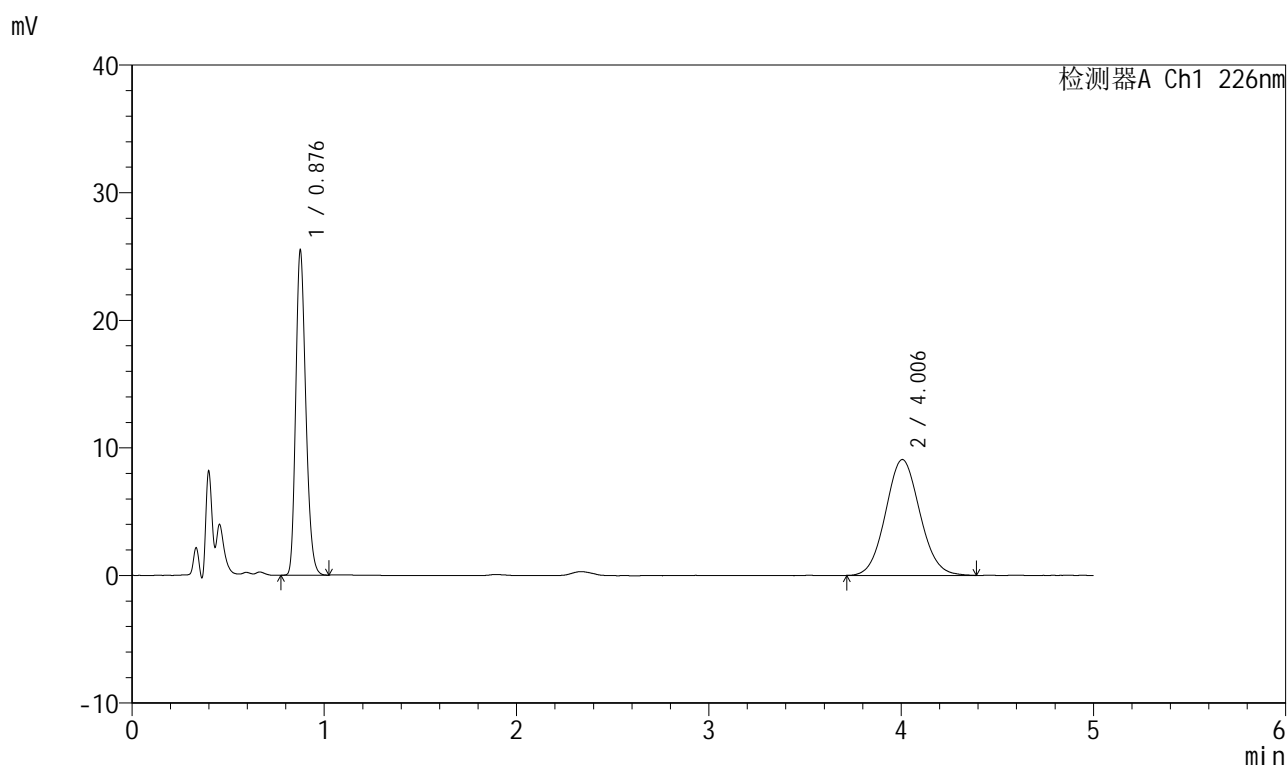
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90819	44.820	24591	1338	1.221	--
2	4.006	111812	55.180	9089	2434	1.068	14.885
总计		202632	100.000	33680			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2615-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

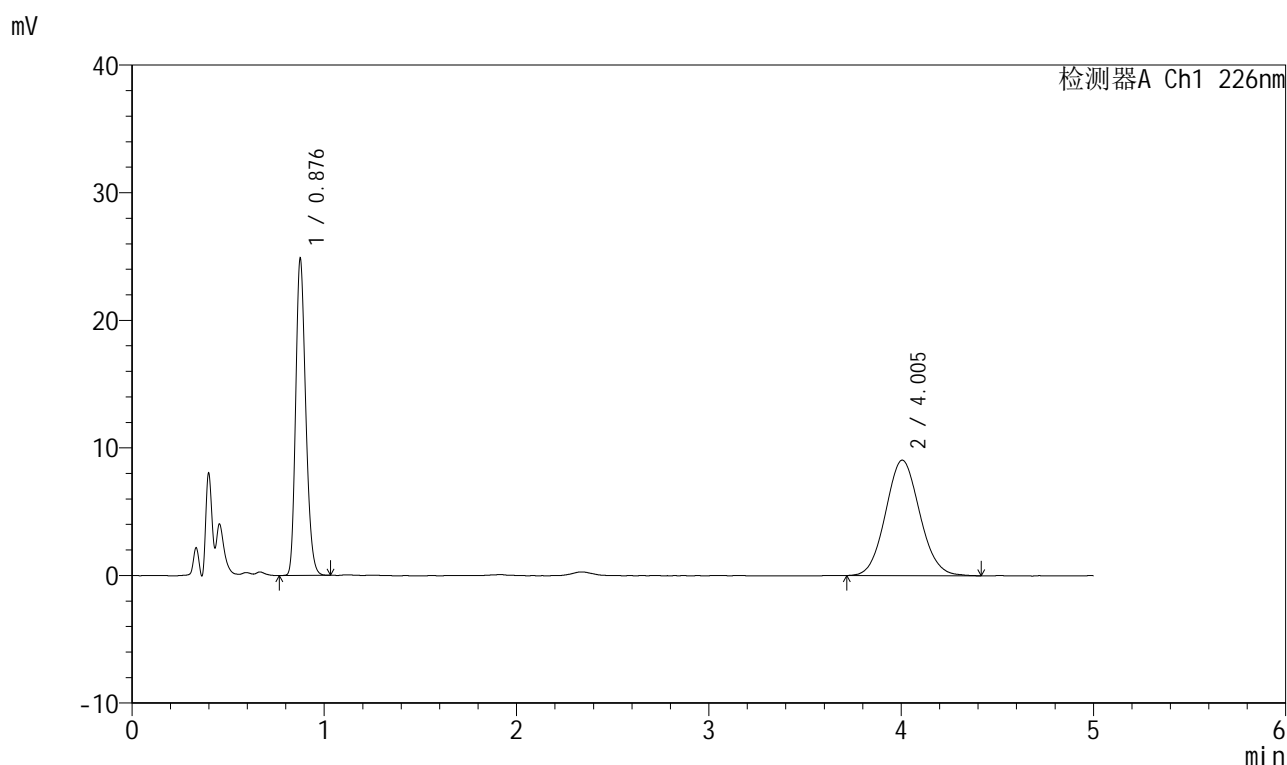
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92566	45.172	25039	1337	1.223	--
2	4.006	112354	54.828	9081	2430	1.071	14.874
总计		204920	100.000	34120			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2616-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

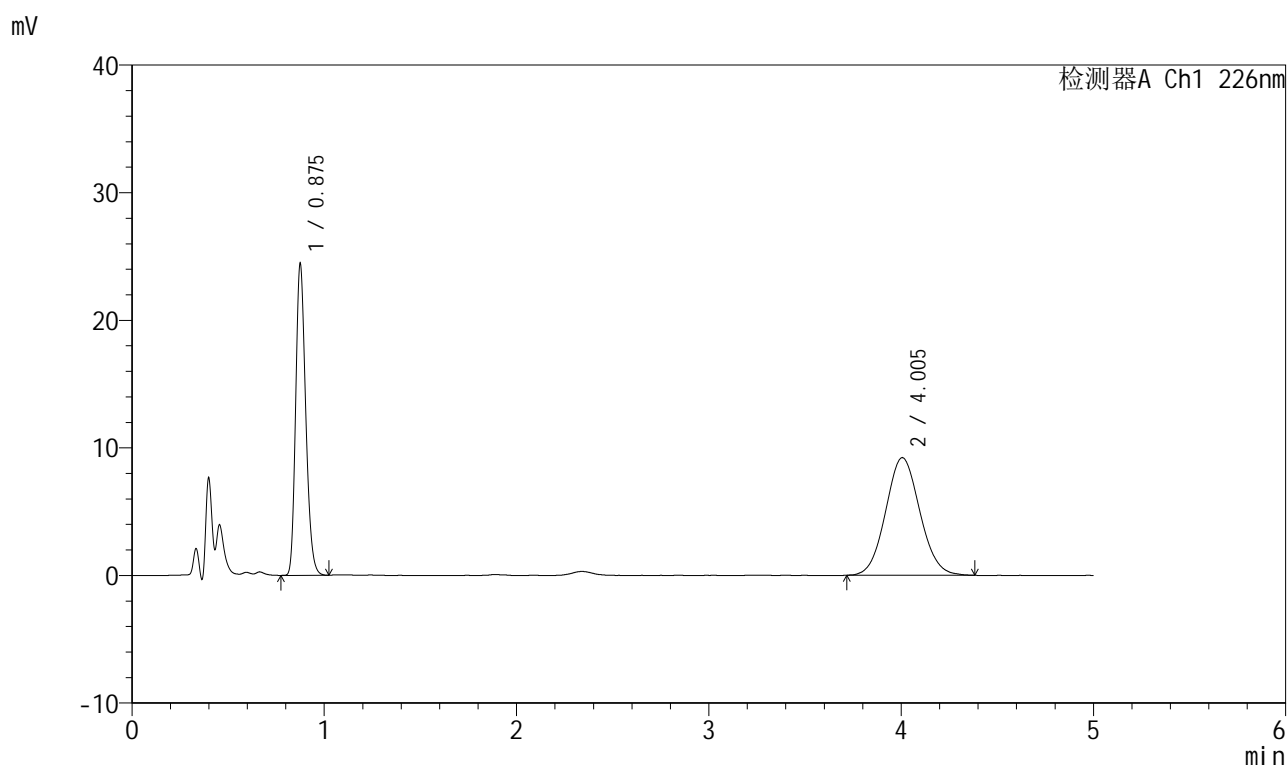
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90282	44.726	24472	1337	1.220	--
2	4.005	111576	55.274	9051	2440	1.077	14.899
总计		201858	100.000	33524			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2617-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

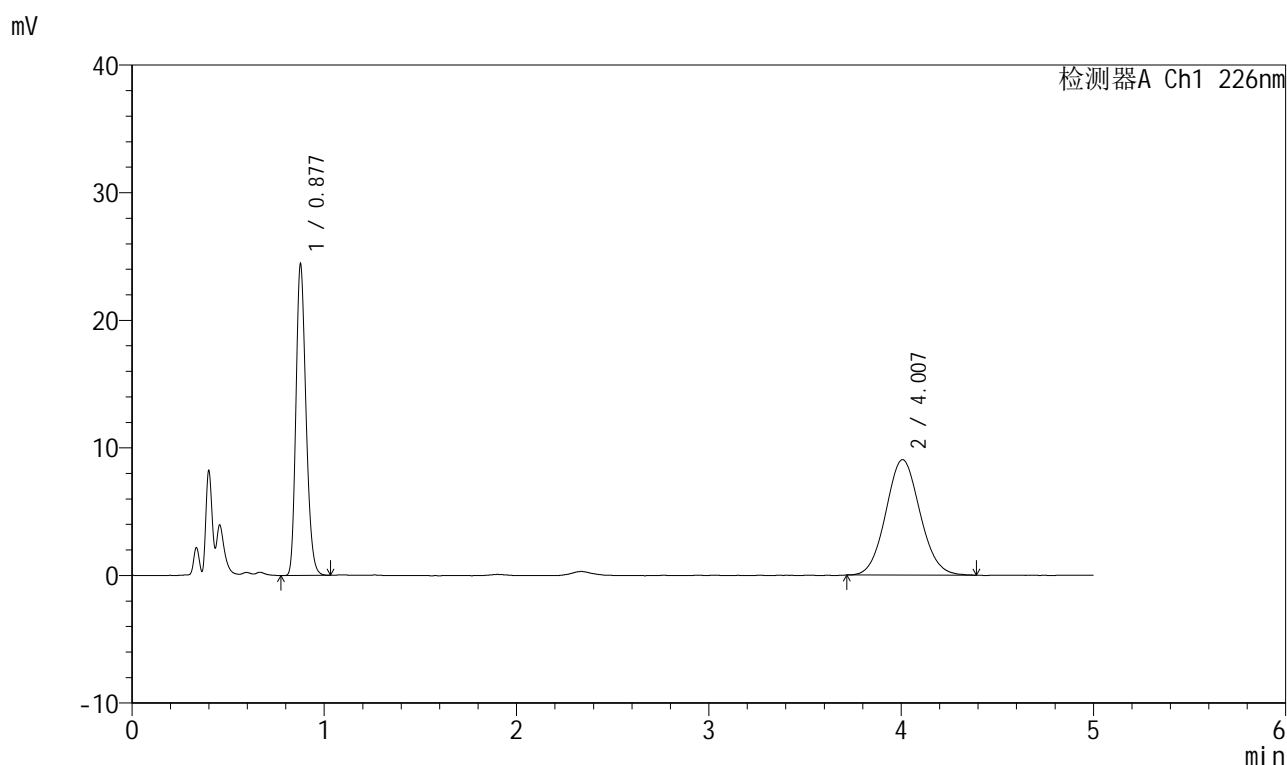
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	88787	43.805	24087	1339	1.223	--
2	4.005	113901	56.195	9222	2412	1.074	14.835
总计		202688	100.000	33309			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2618-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

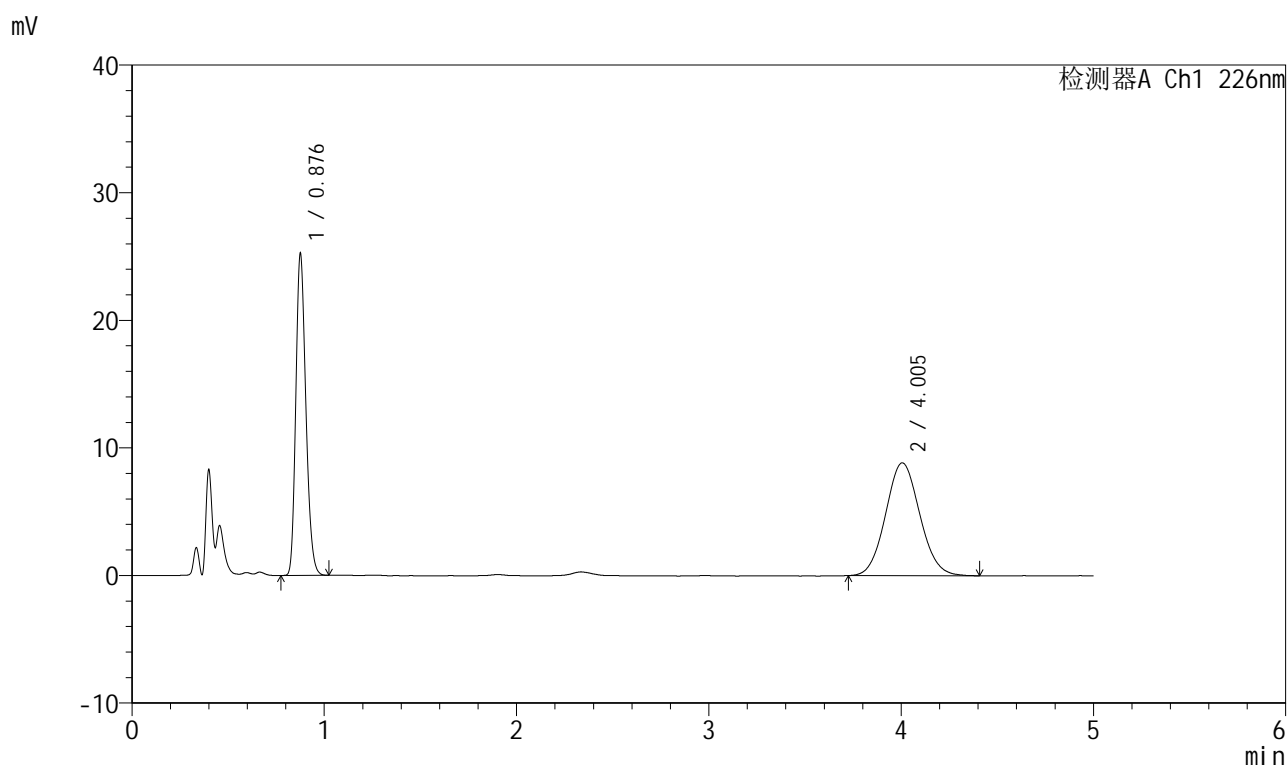
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	88732	44.296	24158	1342	1.219	--
2	4.007	111585	55.704	9045	2447	1.071	14.914
总计		200317	100.000	33204			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2619-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

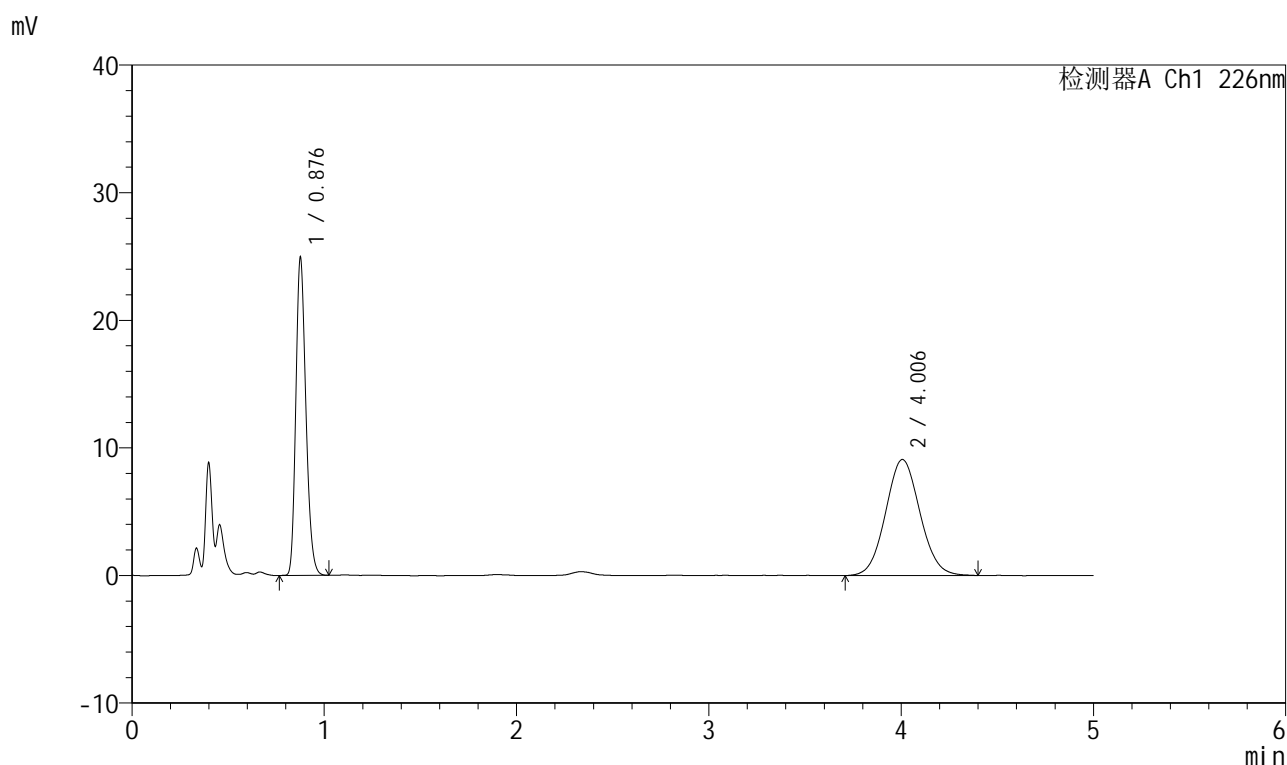
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91682	45.570	24869	1340	1.218	--
2	4.005	109509	54.430	8851	2409	1.076	14.824
总计		201191	100.000	33719			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2620-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

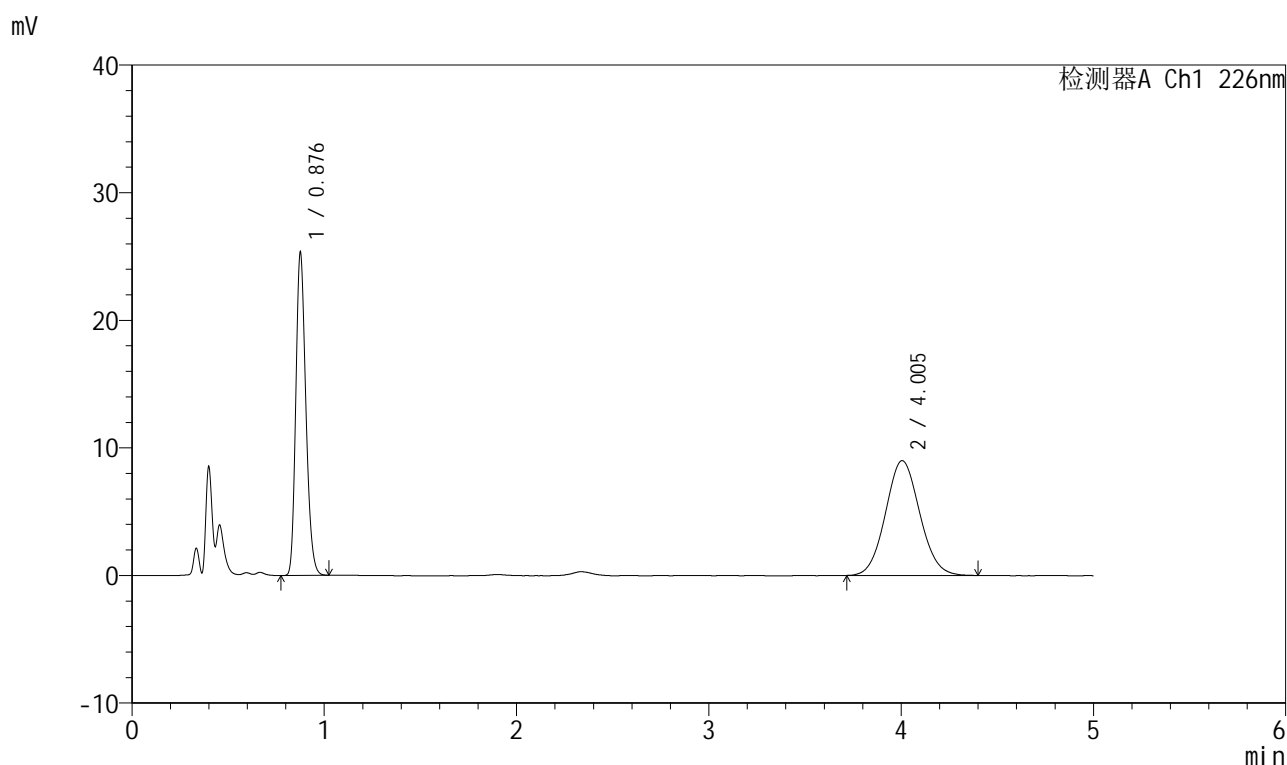
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90684	44.599	24586	1339	1.221	--
2	4.006	112648	55.401	9090	2413	1.067	14.832
总计		203332	100.000	33676			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2621-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

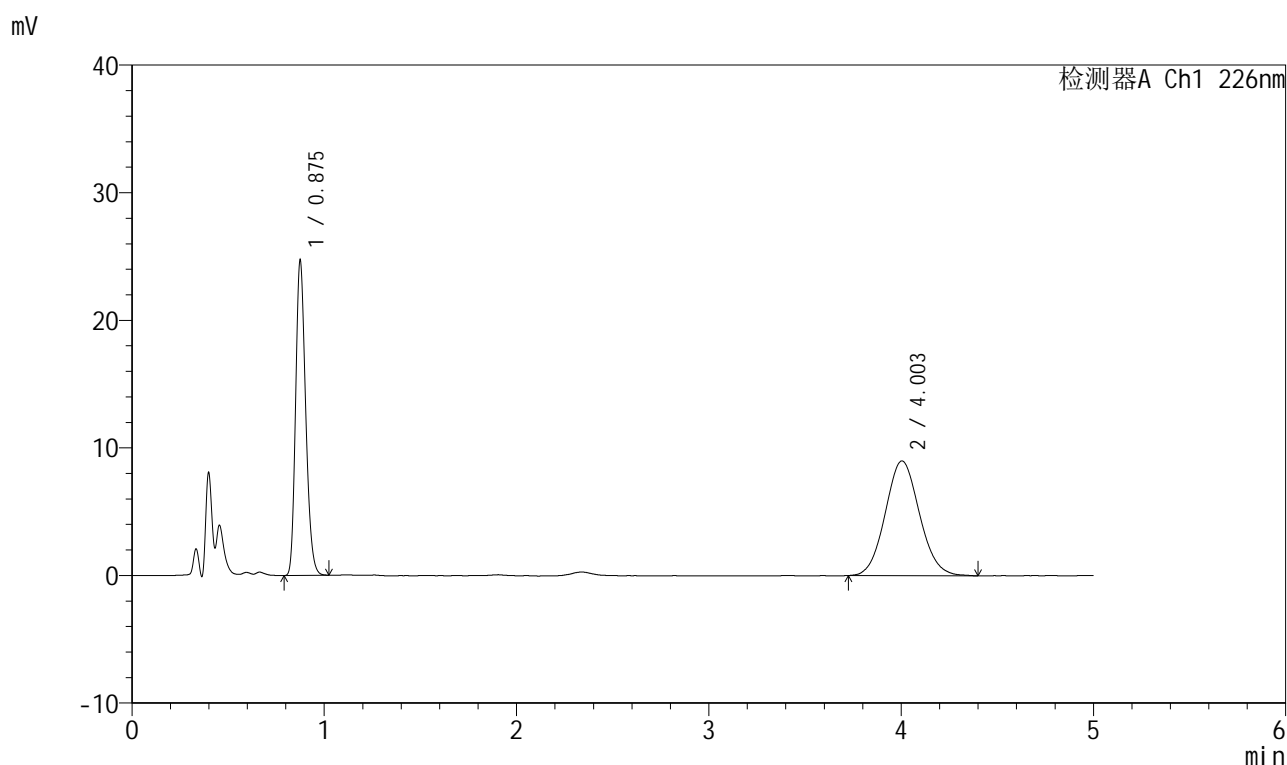
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91963	45.240	24945	1340	1.219	--
2	4.005	111315	54.760	9001	2416	1.069	14.840
总计		203278	100.000	33946			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2622-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 18:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

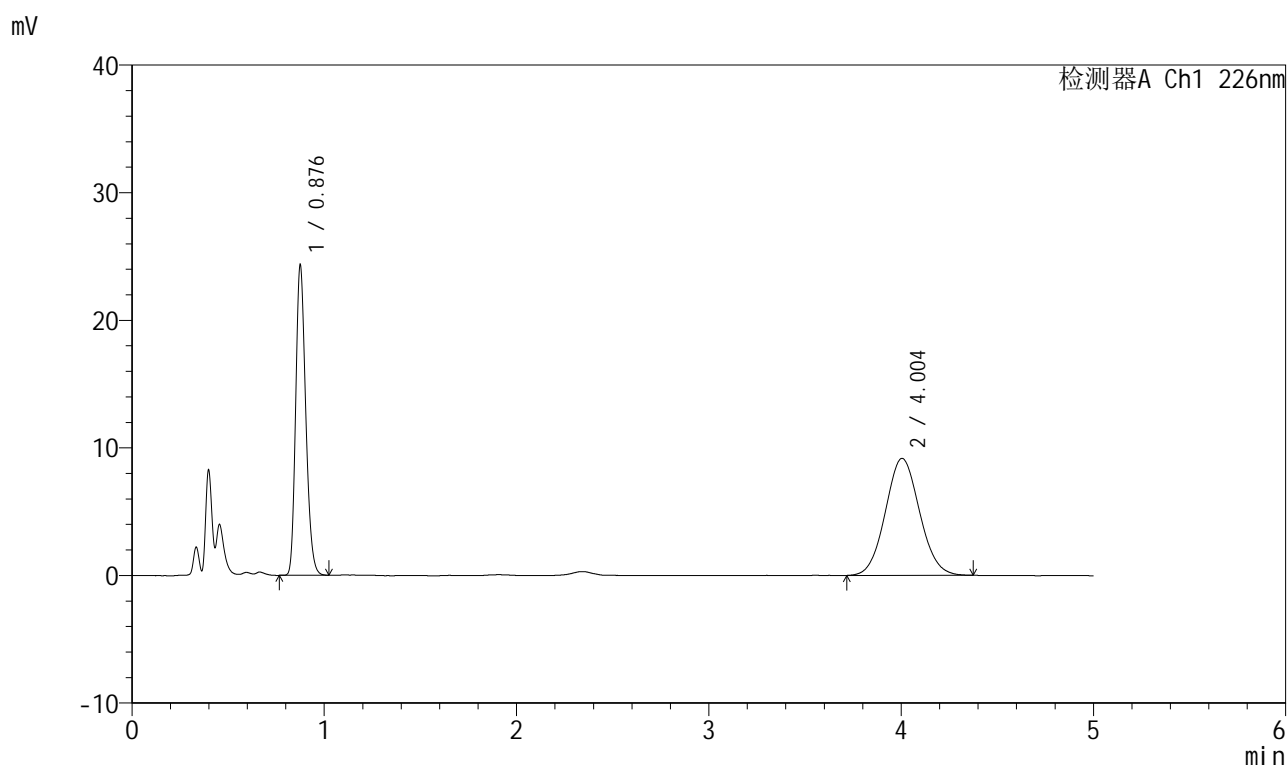
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89771	44.691	24394	1336	1.220	--
2	4.003	111101	55.309	8990	2434	1.075	14.882
总计		200871	100.000	33384			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2623-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

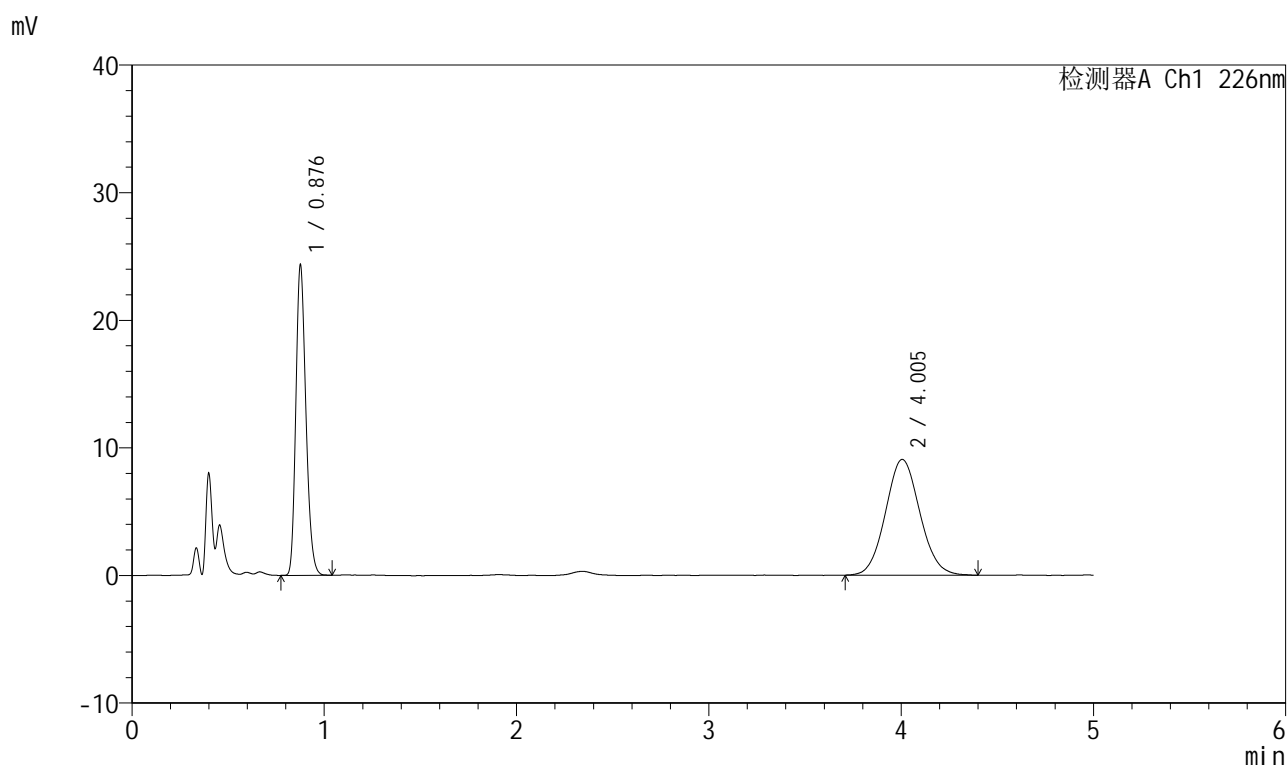
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88510	43.847	23972	1337	1.221	--
2	4.004	113352	56.153	9175	2424	1.067	14.861
总计		201862	100.000	33147			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2624-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

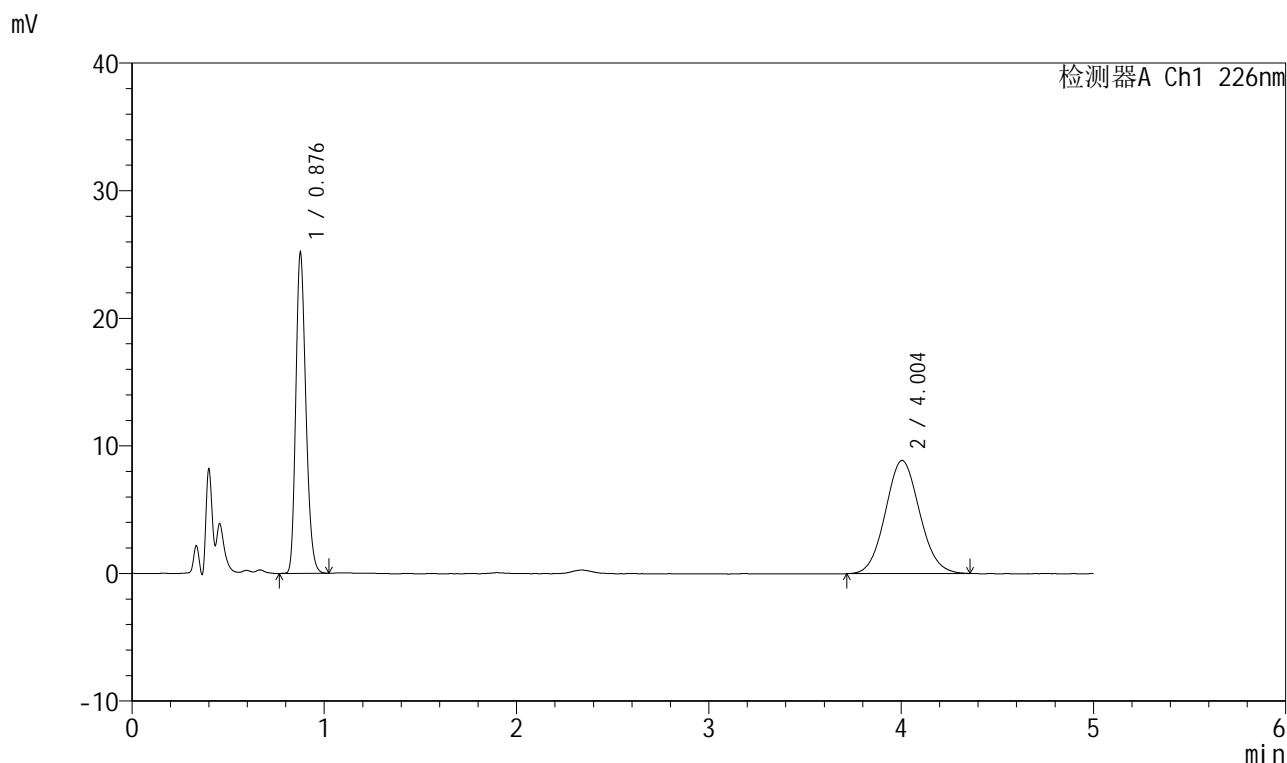
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88468	43.990	24013	1338	1.218	--
2	4.005	112639	56.010	9077	2397	1.076	14.790
总计		201106	100.000	33091			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2625-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

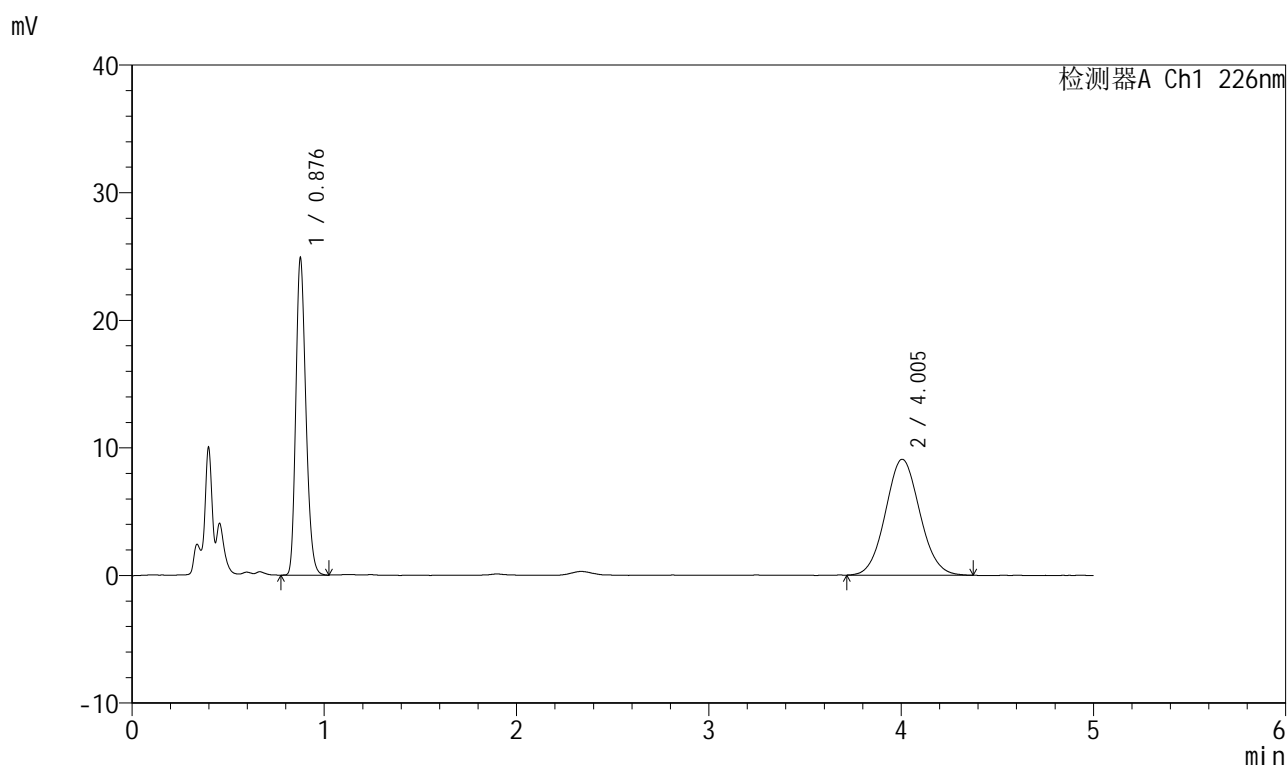
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91495	45.505	24783	1338	1.220	--
2	4.004	109571	54.495	8869	2421	1.074	14.847
总计		201067	100.000	33652			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2626-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

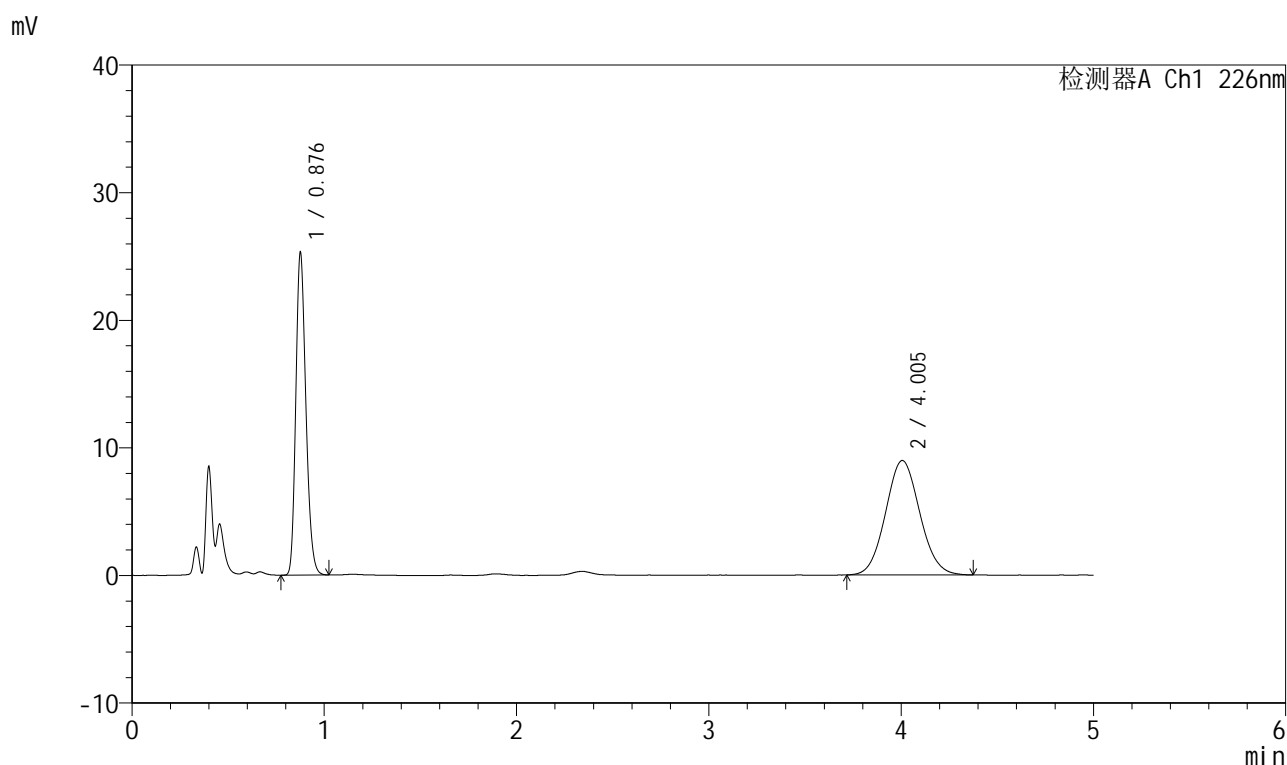
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90512	44.585	24520	1336	1.219	--
2	4.005	112498	55.415	9086	2413	1.067	14.826
总计		203011	100.000	33607			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2627-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92159	45.409	24953	1335	1.217	--
2	4.005	110795	54.591	8972	2422	1.073	14.847
总计		202953	100.000	33924			

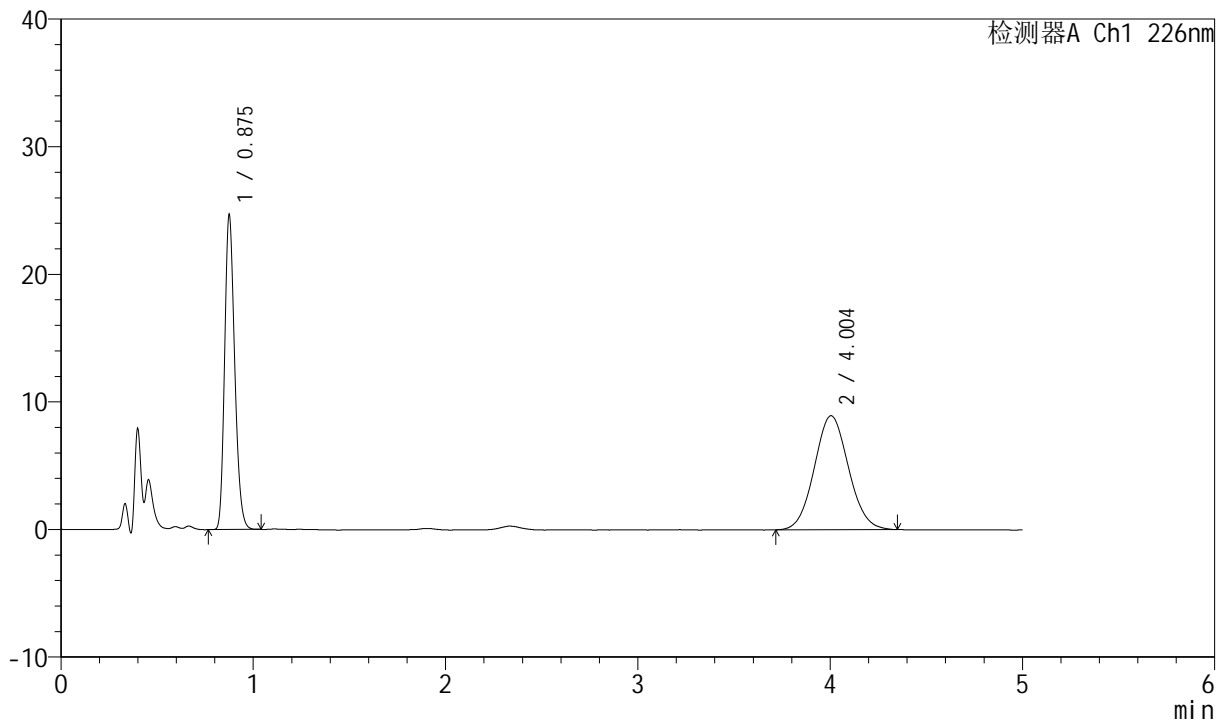
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2628-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	89828	44.891	24344	1333	1.221	--
2	4.004	110275	55.109	8933	2401	1.065	14.803
总计		200103	100.000	33278			



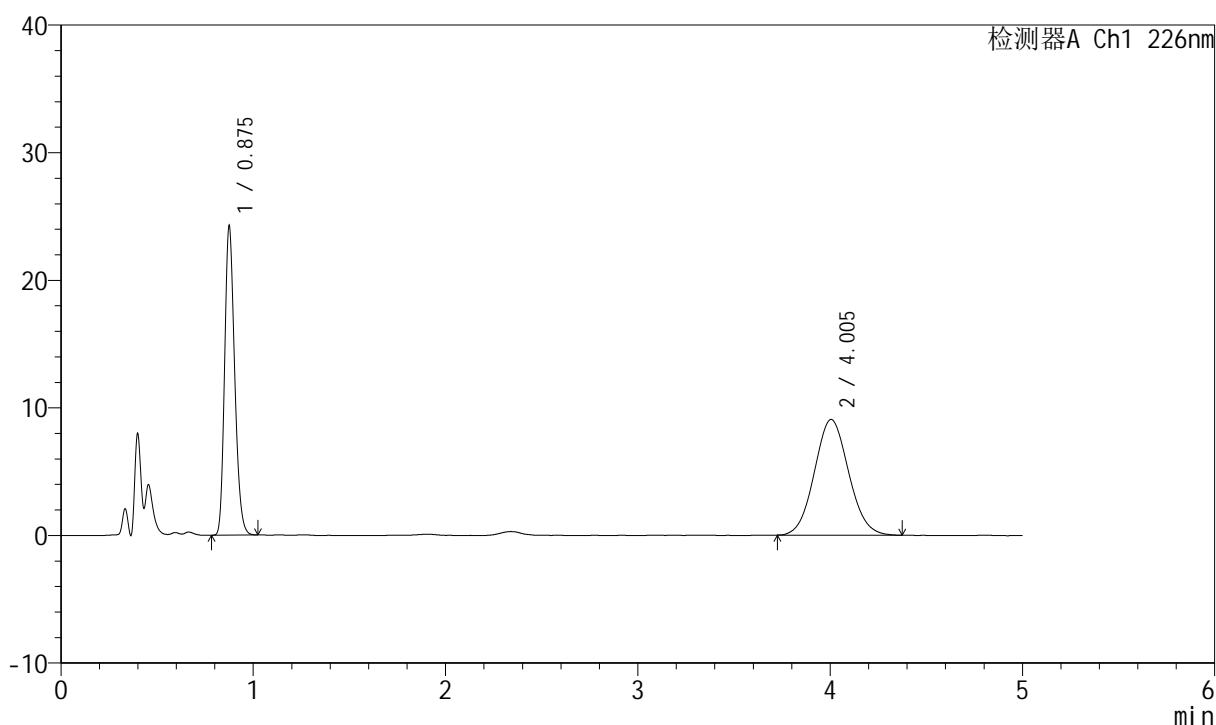
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2629-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

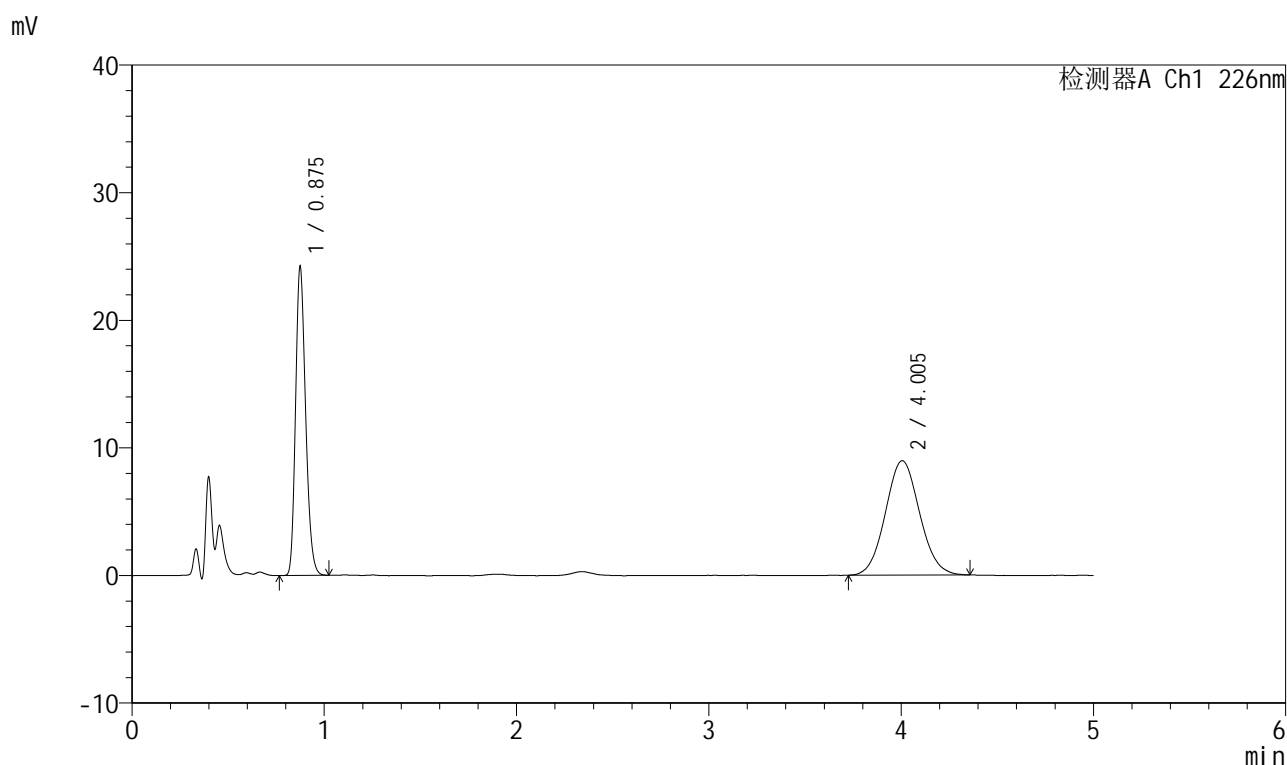
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	88150	43.998	23938	1335	1.219	--
2	4.005	112202	56.002	9073	2402	1.072	14.810
总计		200352	100.000	33011			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2630-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

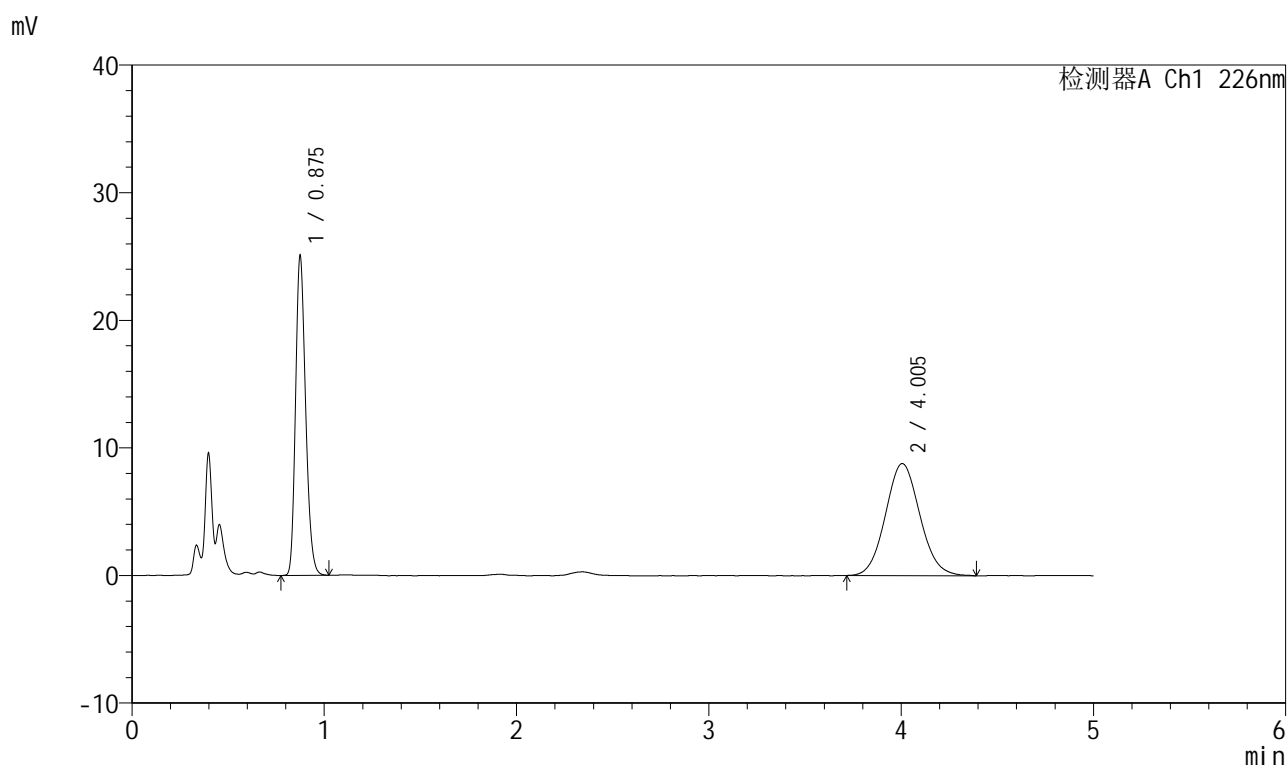
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	87996	44.227	23933	1335	1.220	--
2	4.005	110969	55.773	8971	2433	1.071	14.883
总计		198965	100.000	32904			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2631-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

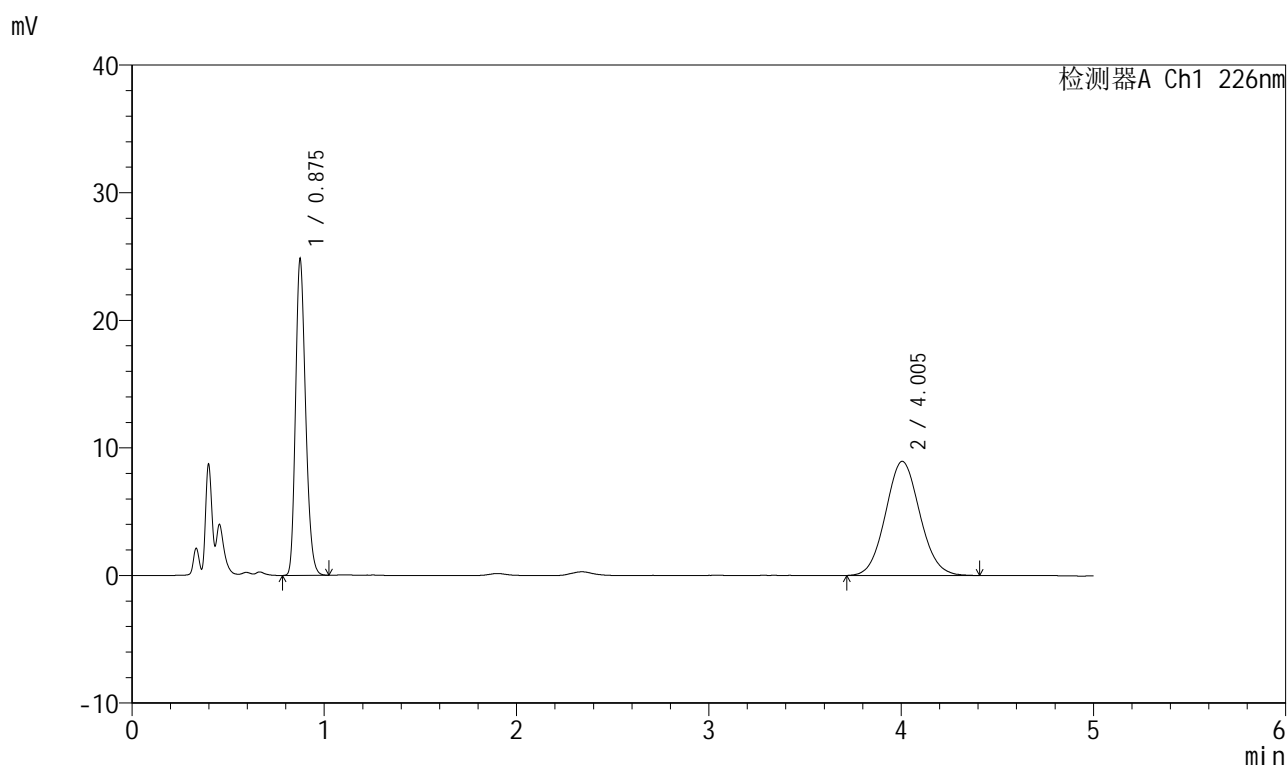
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91275	45.550	24786	1330	1.219	--
2	4.005	109107	54.450	8779	2405	1.076	14.813
总计		200382	100.000	33565			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2632-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

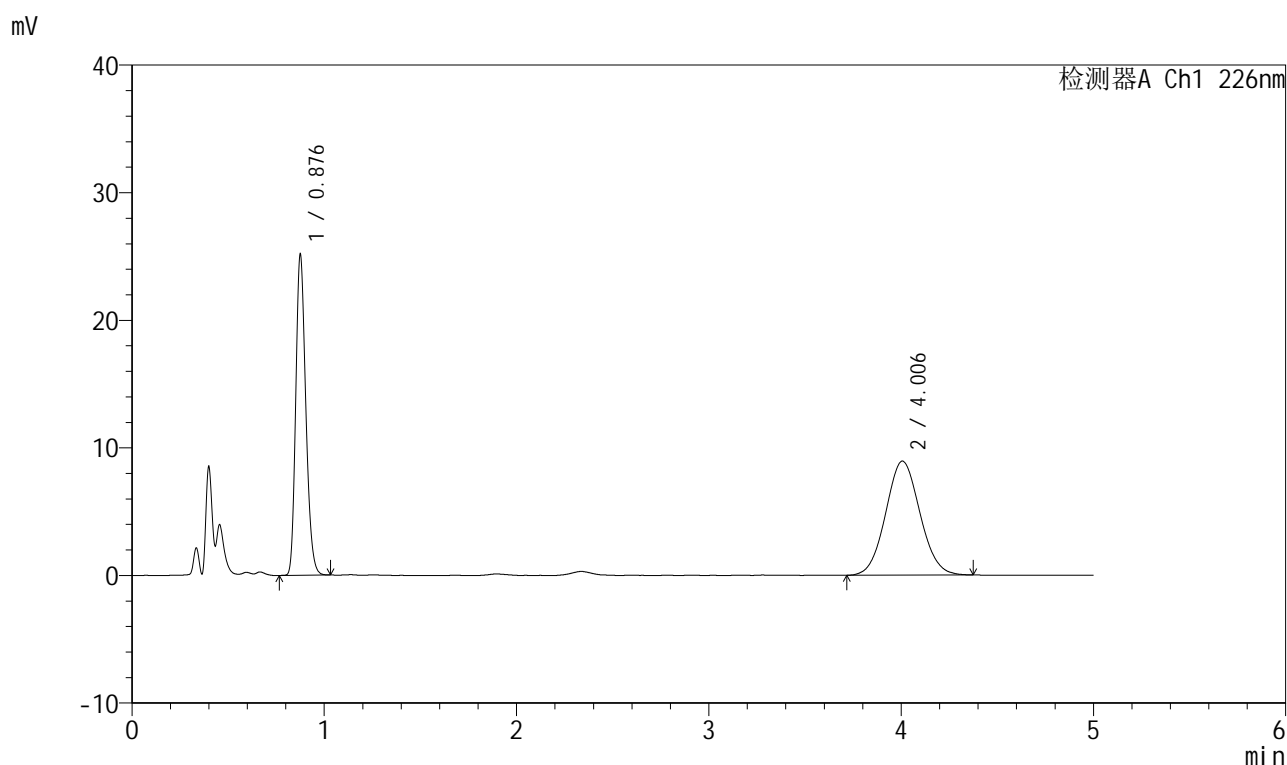
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90133	44.792	24521	1333	1.220	--
2	4.005	111094	55.208	8952	2412	1.075	14.834
总计		201228	100.000	33473			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2633-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 19:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

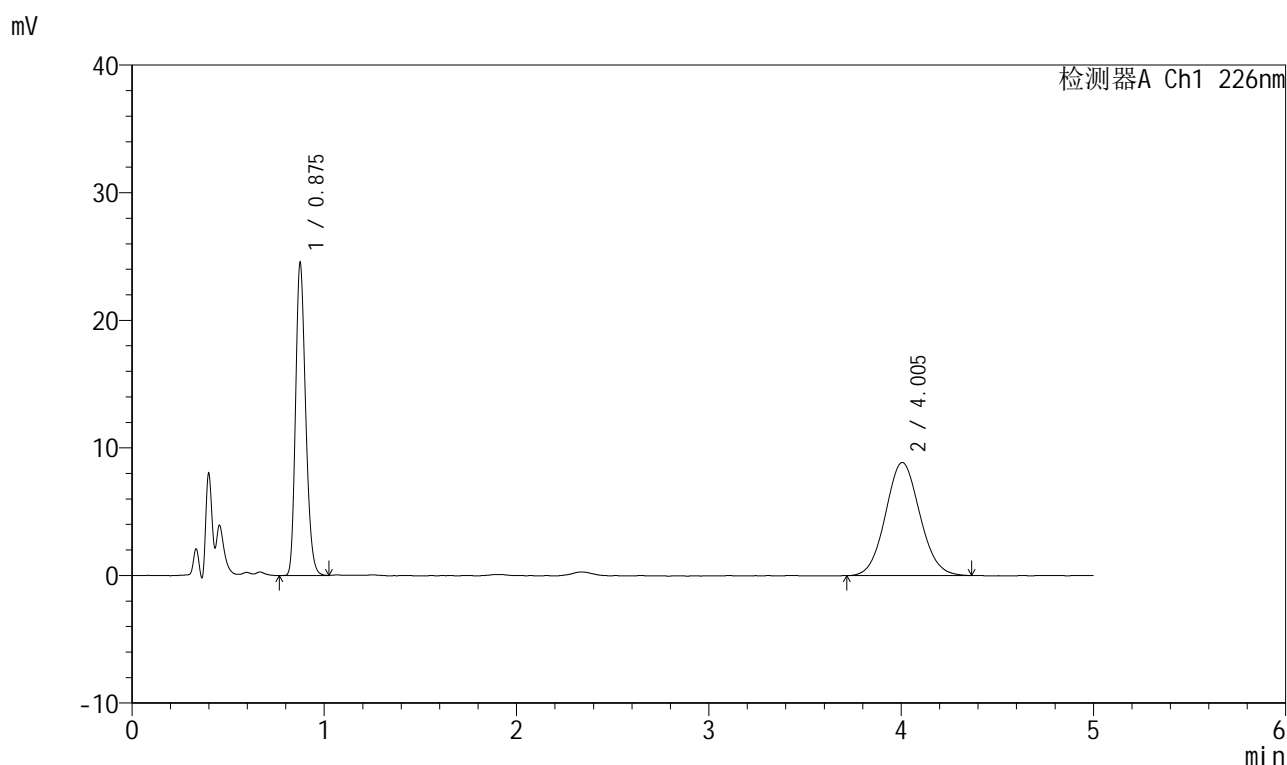
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91505	45.305	24727	1335	1.221	--
2	4.006	110469	54.695	8934	2405	1.067	14.811
总计		201975	100.000	33661			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2634-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

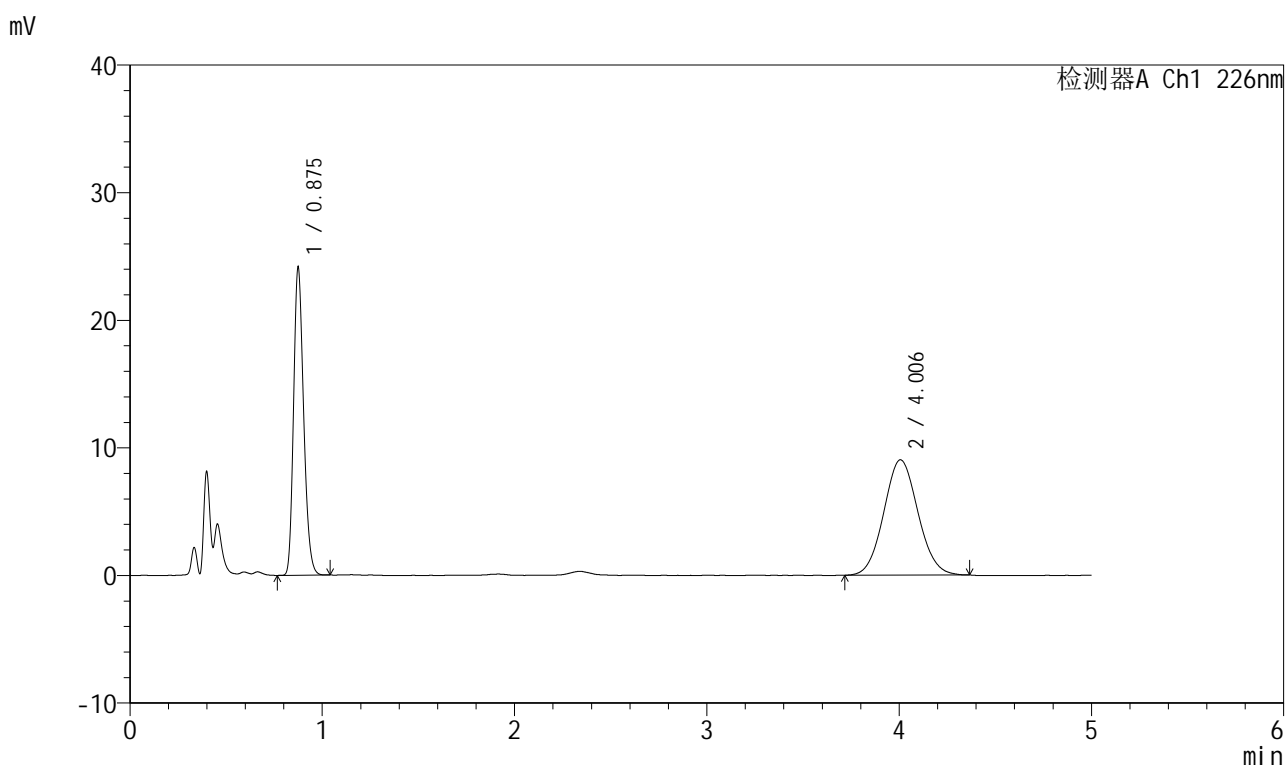
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89306	44.853	24233	1332	1.220	--
2	4.005	109802	55.147	8869	2421	1.071	14.852
总计		199108	100.000	33103			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2635-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

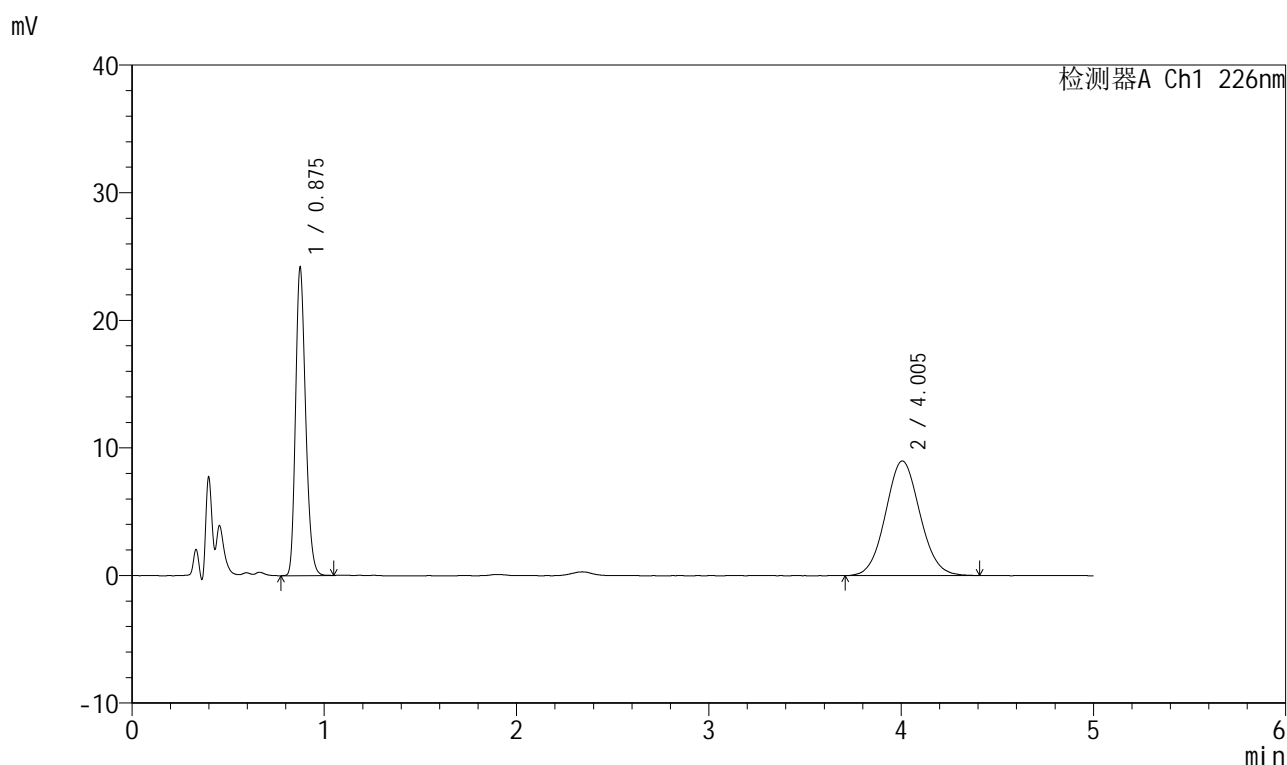
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	87807	44.029	23871	1335	1.221	--
2	4.006	111623	55.971	9040	2424	1.070	14.867
总计		199430	100.000	32911			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2636-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

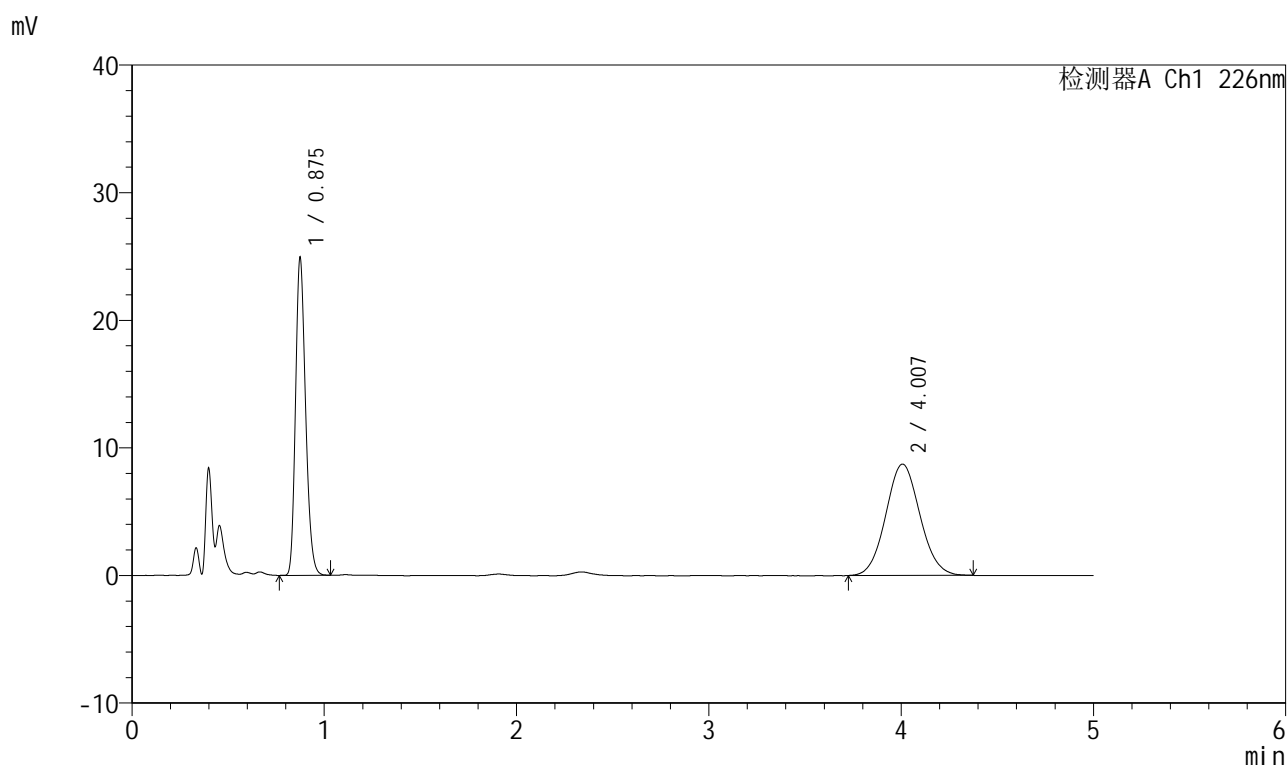
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	87963	44.072	23885	1335	1.221	--
2	4.005	111628	55.928	8987	2416	1.068	14.846
总计		199591	100.000	32872			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2637-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90543	45.705	24662	1334	1.220	--
2	4.007	107561	54.295	8720	2424	1.066	14.867
总计		198104	100.000	33382			

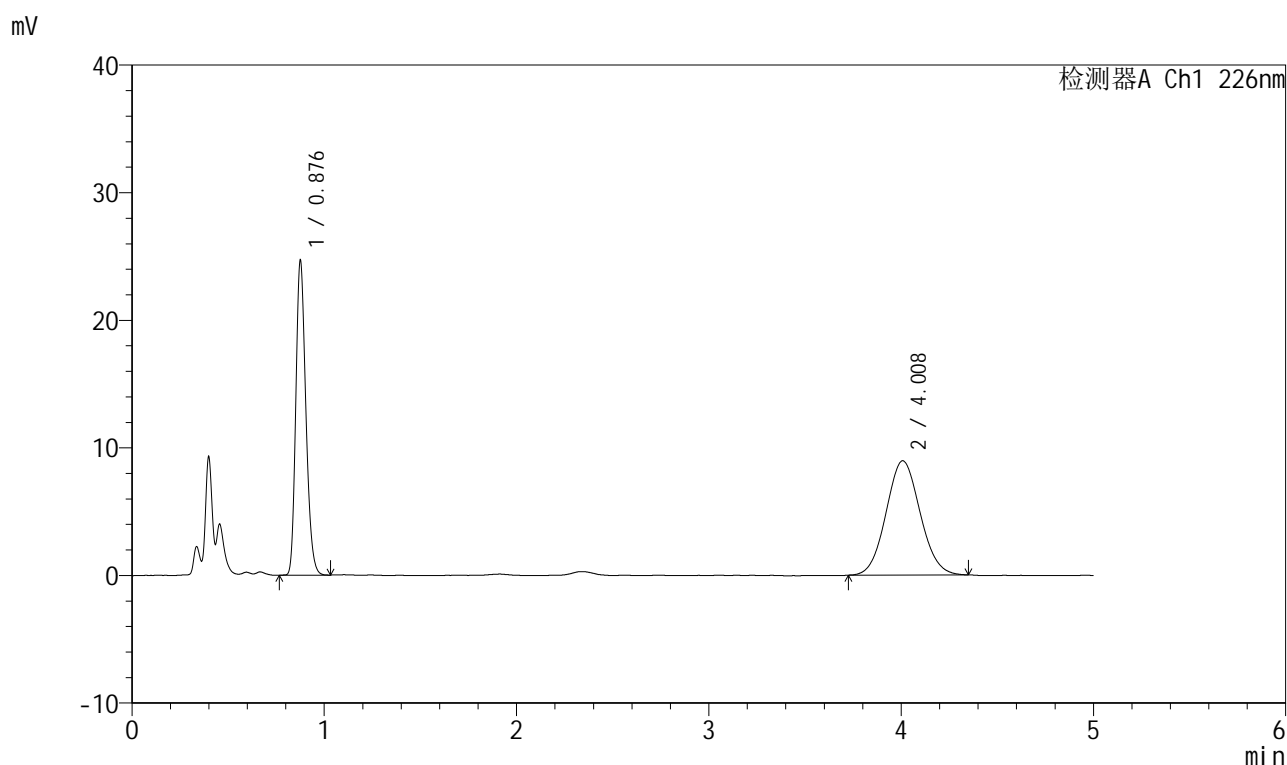


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2638-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

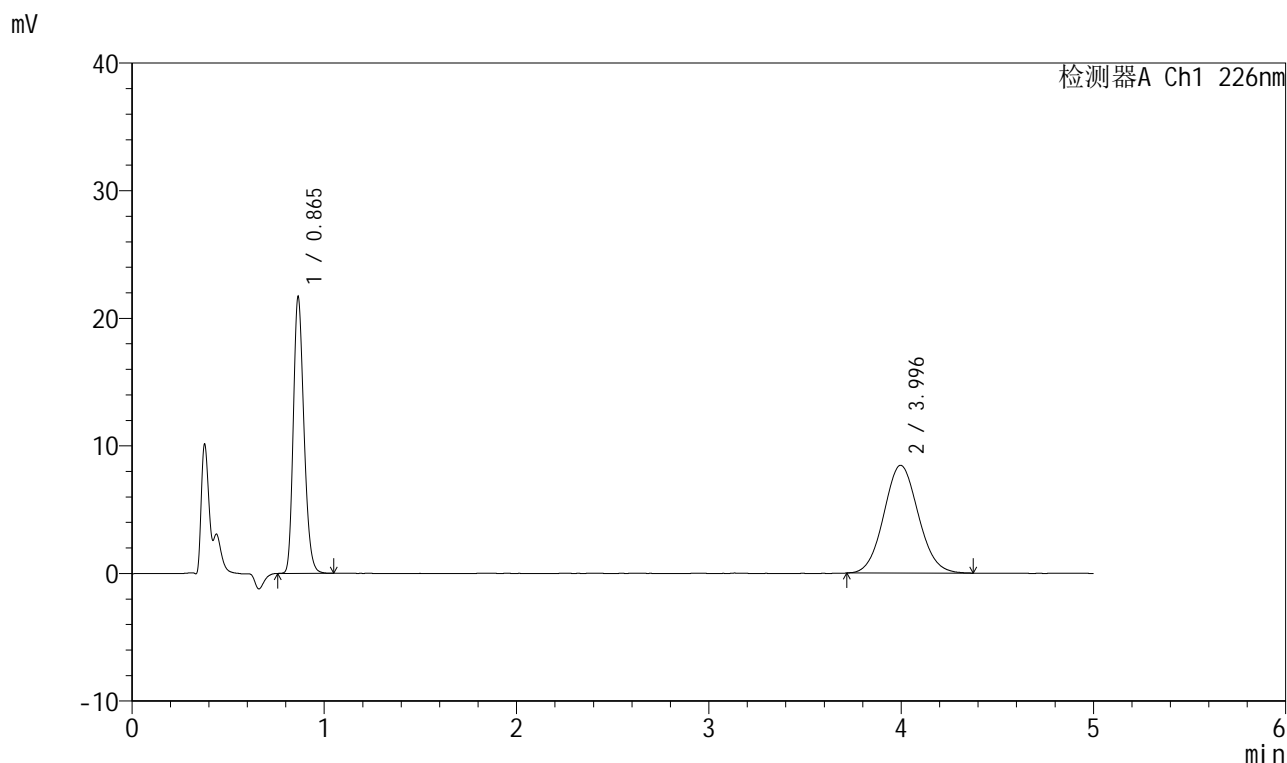
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89705	44.885	24312	1338	1.222	--
2	4.008	110149	55.115	8953	2428	1.070	14.872
总计		199853	100.000	33264			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2639-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

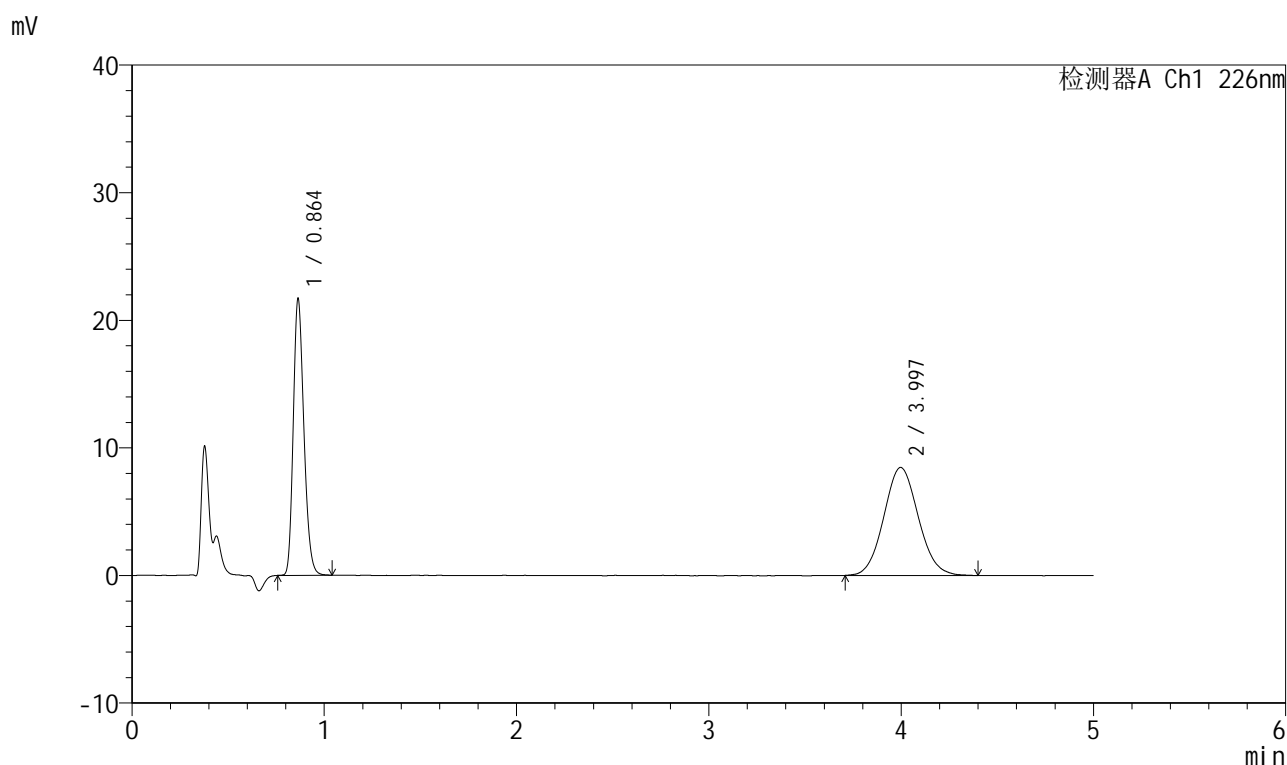
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83480	44.277	21641	1168	1.223	--
2	3.996	105062	55.723	8443	2374	1.074	14.590
总计		188542	100.000	30084			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-98/26-2640-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/28 20:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	83340	44.127	21653	1168	1.221	--
2	3.997	105523	55.873	8468	2379	1.075	14.604
总计		188862	100.000	30121			