



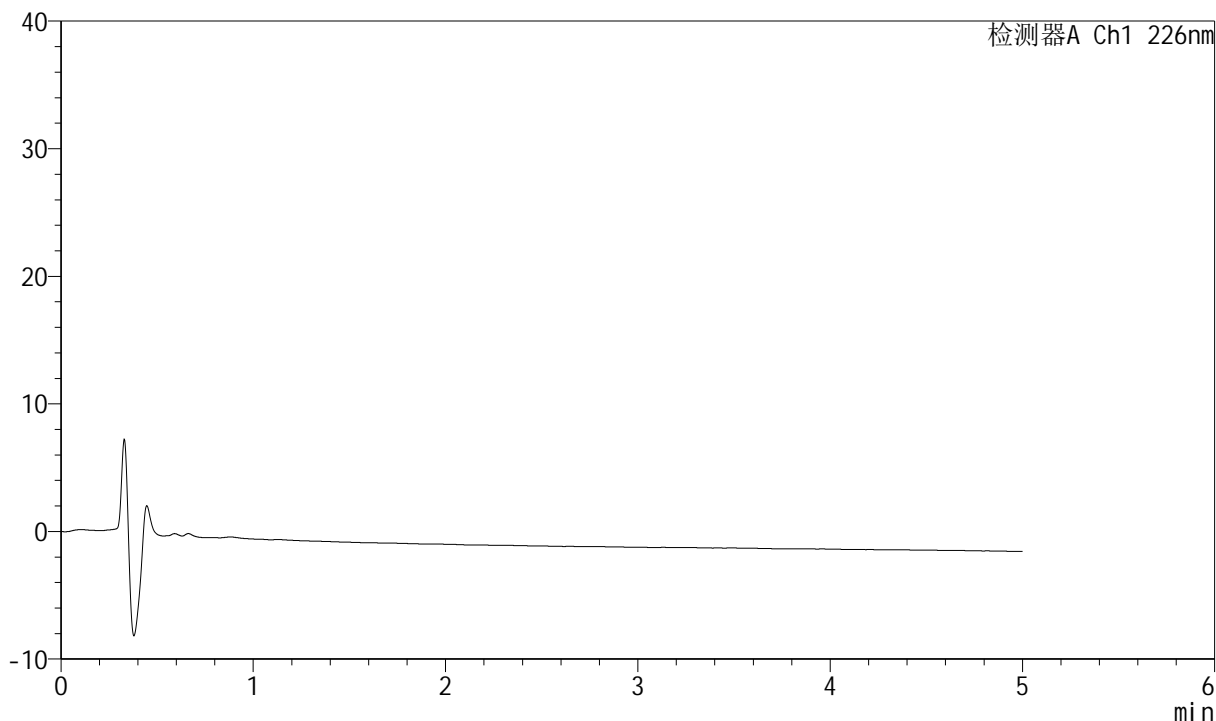
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-99/25-2881-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/28 11:26:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:32:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

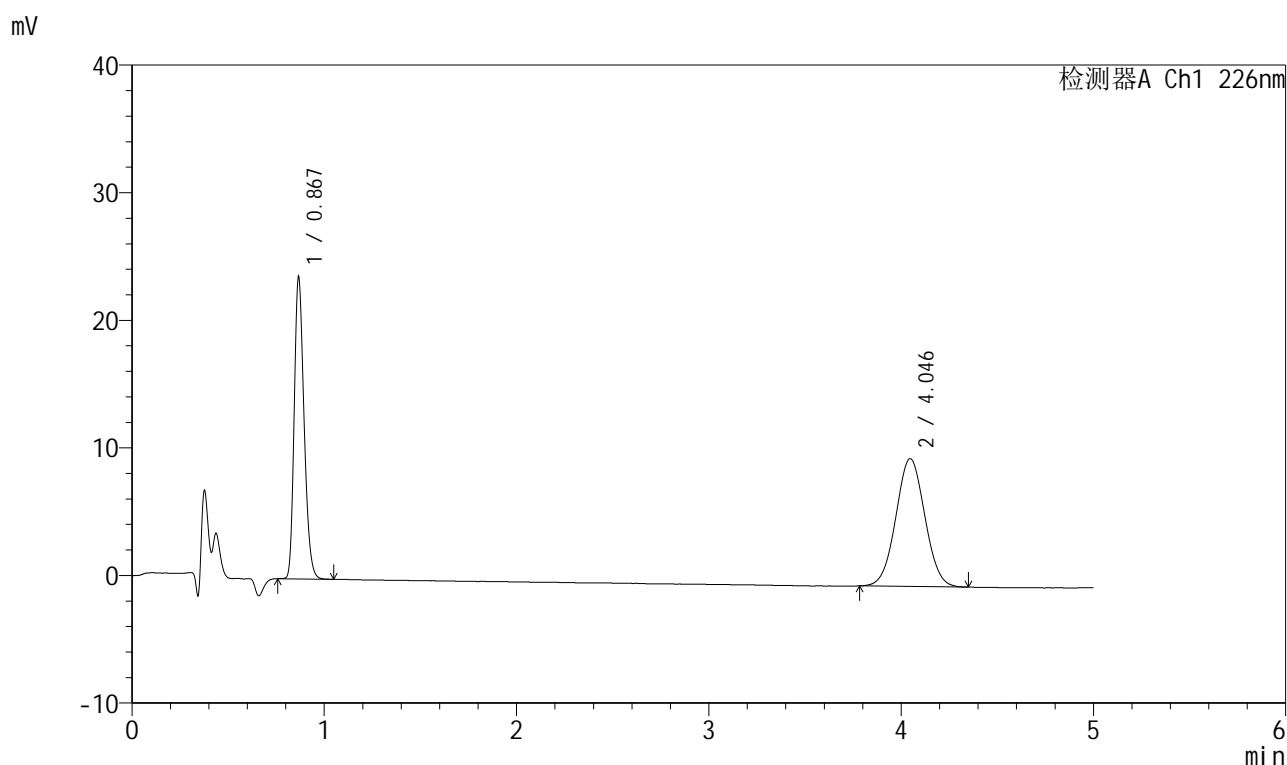
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2882-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:31:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:32:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

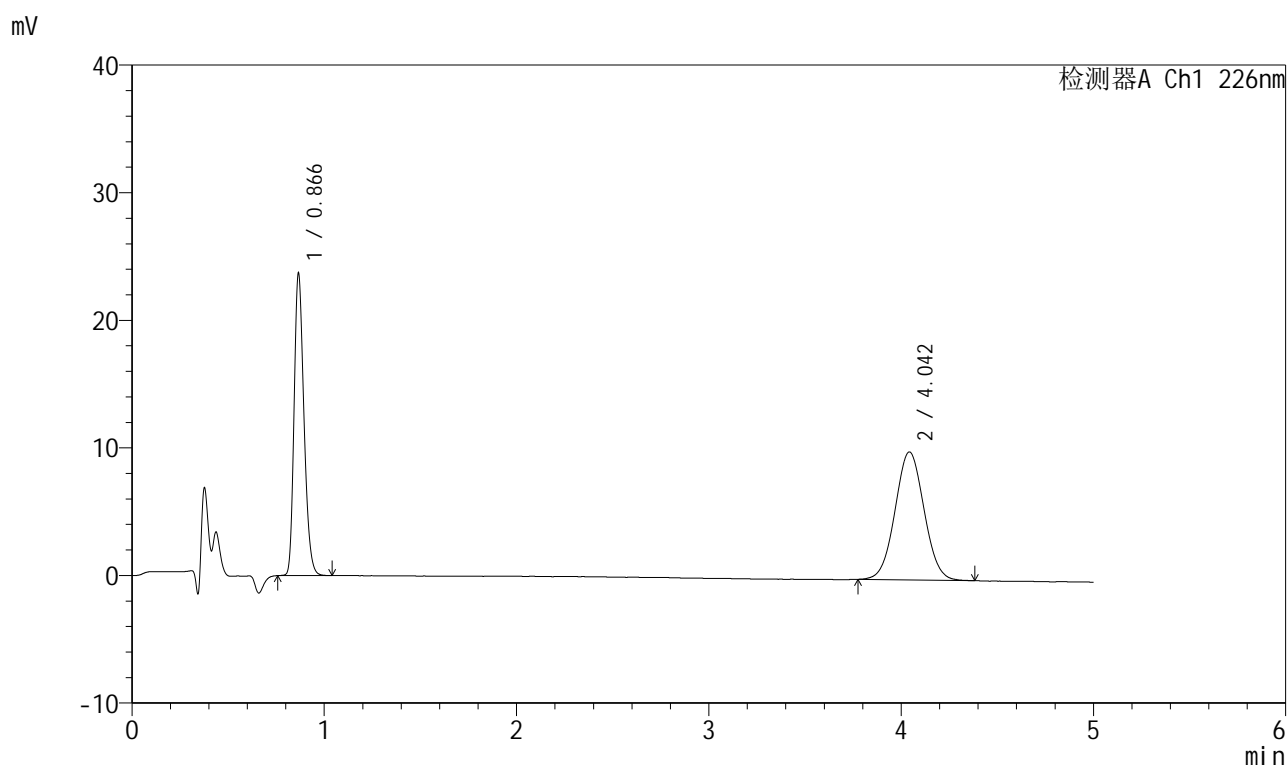
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84460	44.617	23343	1363	1.247	--
2	4.046	104840	55.383	10016	3411	1.030	17.137
总计		189301	100.000	33360			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2883-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:37:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:32:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

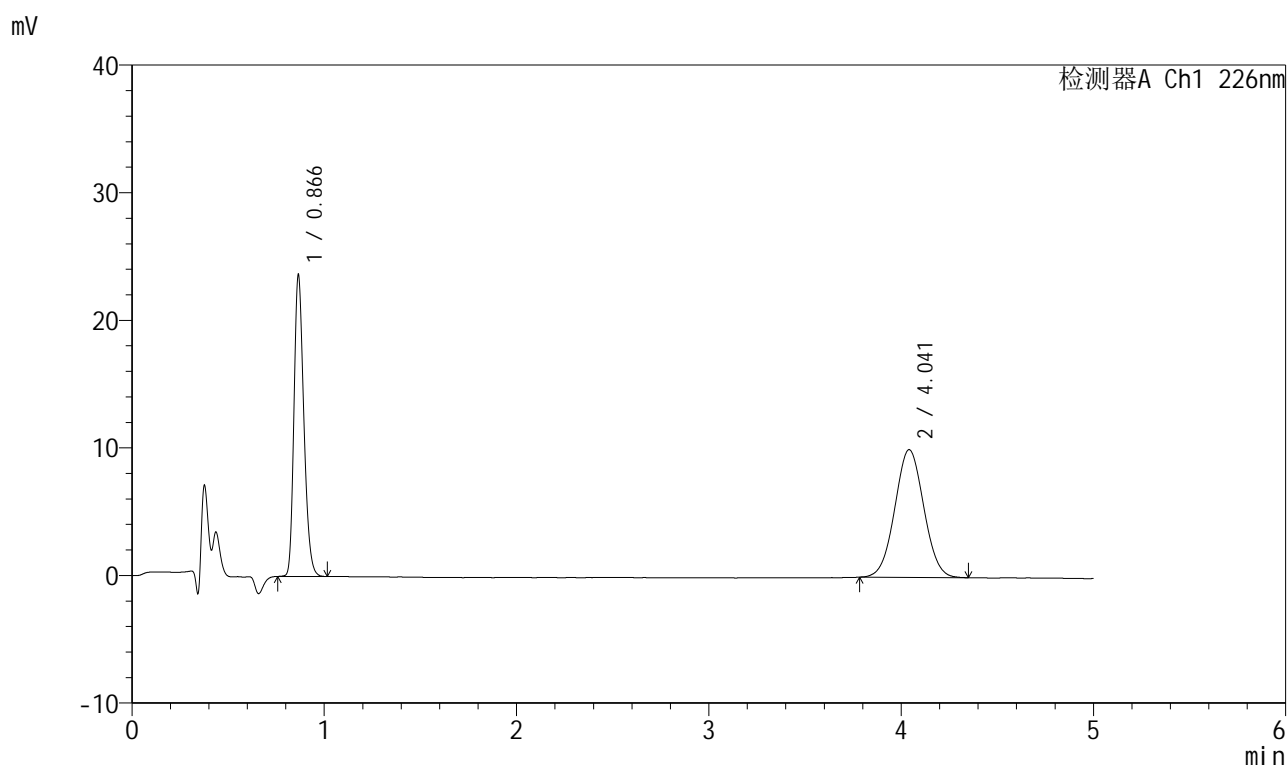
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84648	44.555	23468	1360	1.248	--
2	4.042	105338	55.445	10018	3414	1.035	17.135
总计		189986	100.000	33487			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2884-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:42:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:32:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

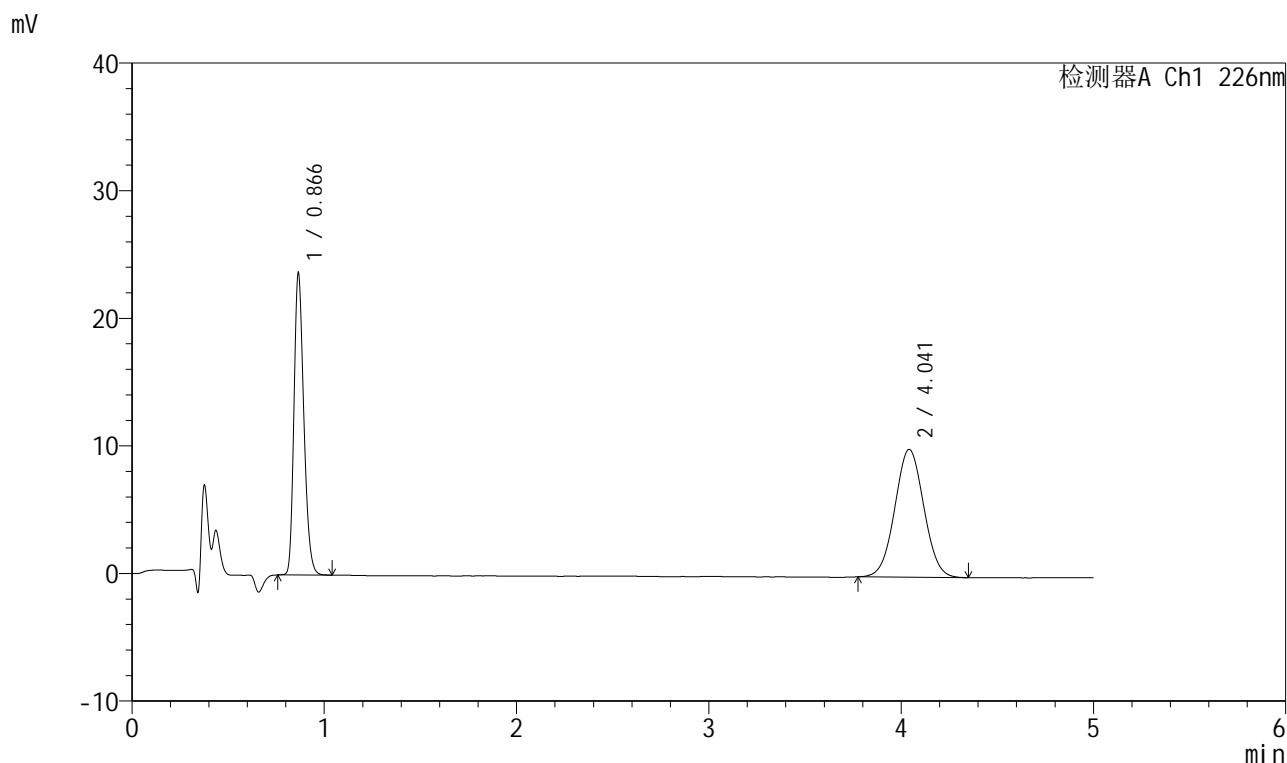
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84342	44.599	23481	1363	1.244	--
2	4.041	104770	55.401	10005	3417	1.031	17.148
总计		189113	100.000	33487			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2885-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:48:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:32:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

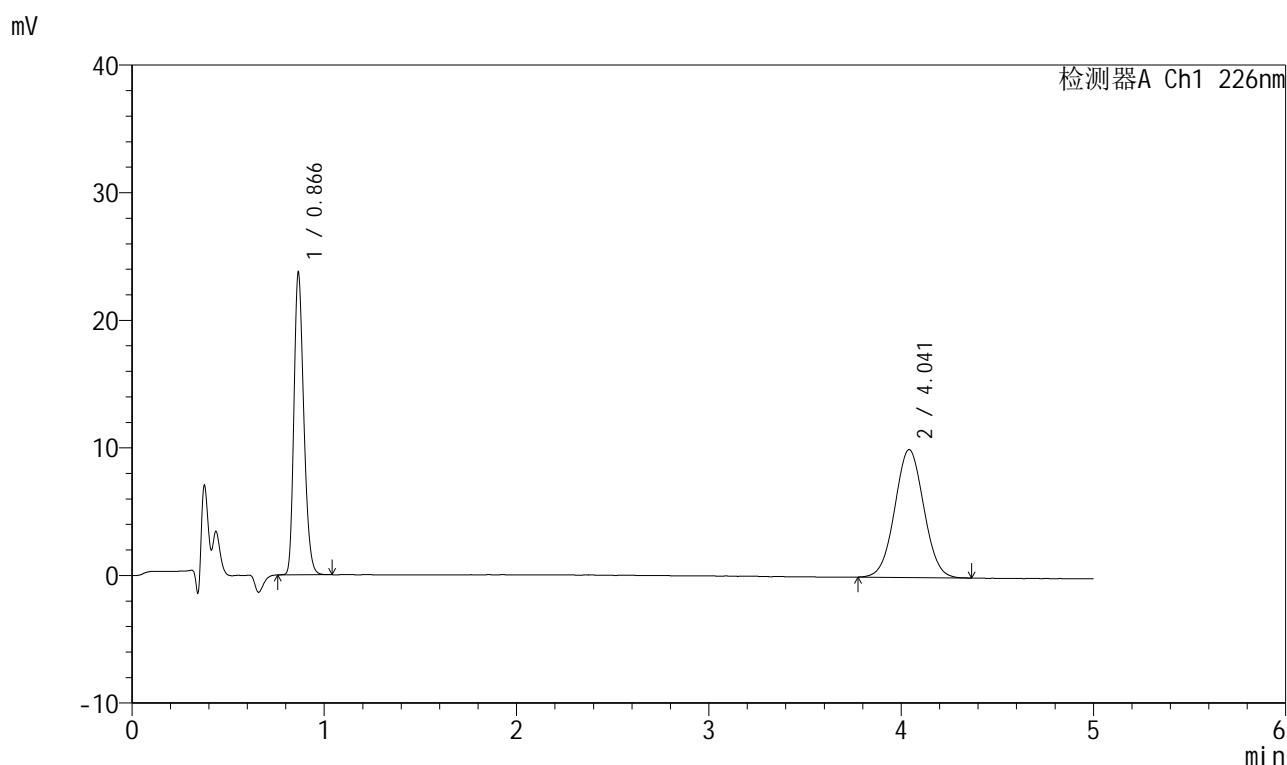
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84395	44.548	23520	1365	1.246	--
2	4.041	105053	55.452	10016	3419	1.031	17.156
总计		189448	100.000	33537			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2886-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:53:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:32:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84556	44.585	23560	1359	1.245	--
2	4.041	105094	55.415	10023	3412	1.031	17.135
总计		189650	100.000	33584			

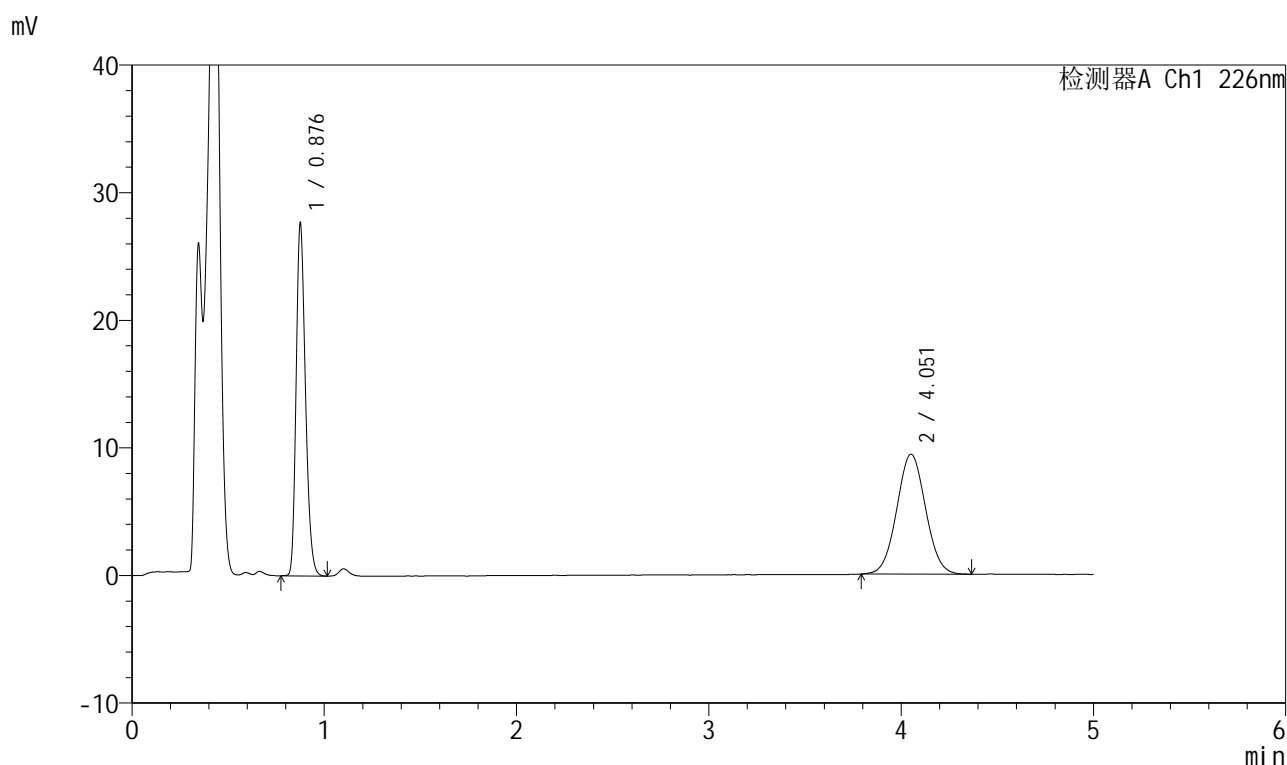


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2887-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:58:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:32:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93221	48.788	27099	1552	1.243	--
2	4.051	97851	51.212	9384	3491	1.038	17.484
总计		191072	100.000	36483			



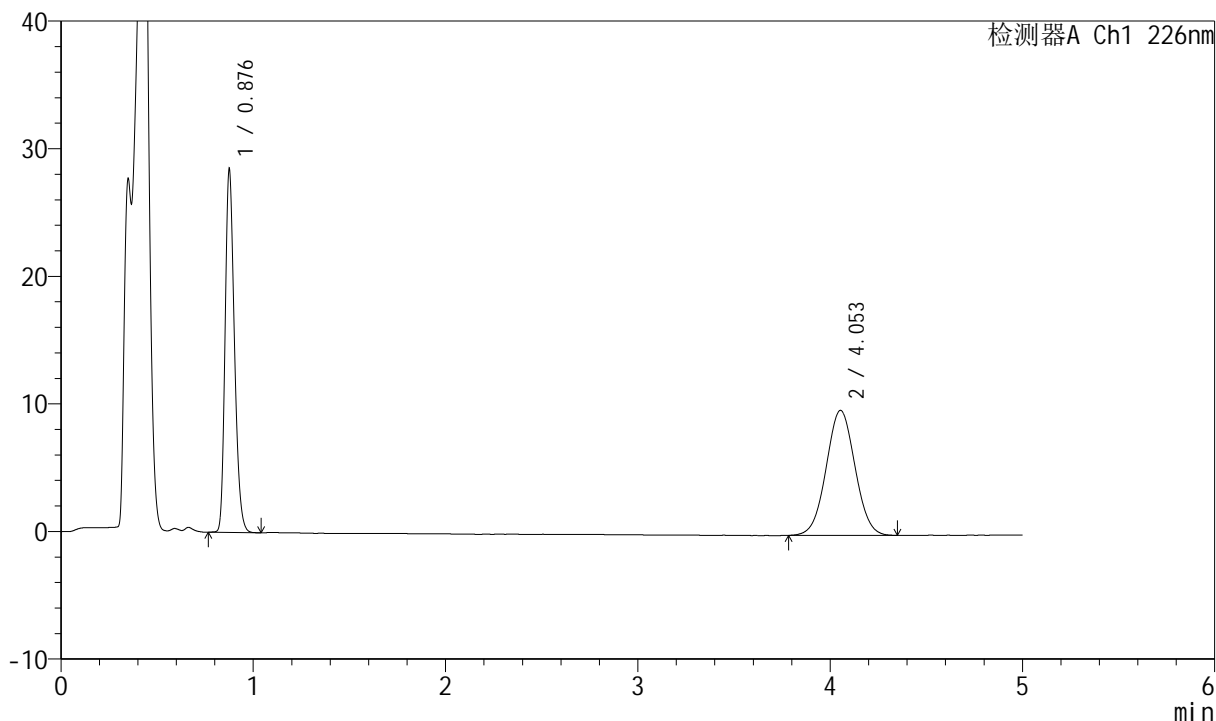
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2888-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:04:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:32:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	96094	48.513	27935	1554	1.242	--
2	4.053	101983	51.487	9795	3473	1.027	17.461
总计		198077	100.000	37729			



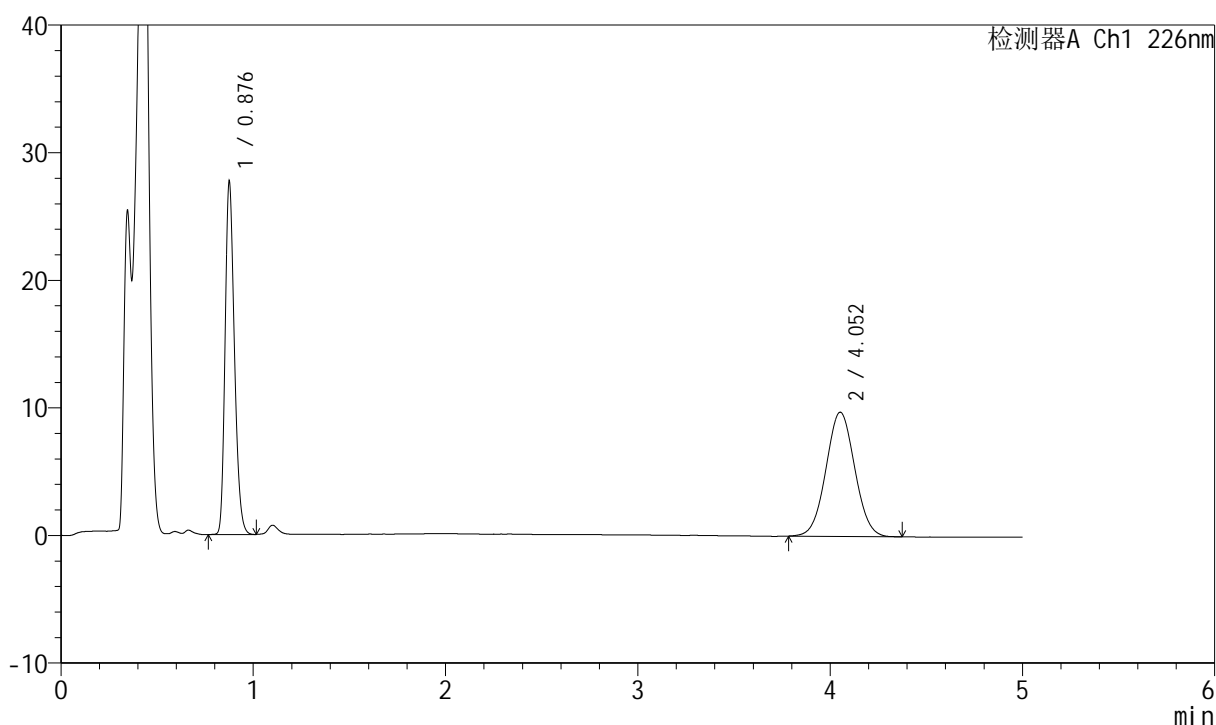
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2889-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:09:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:32:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

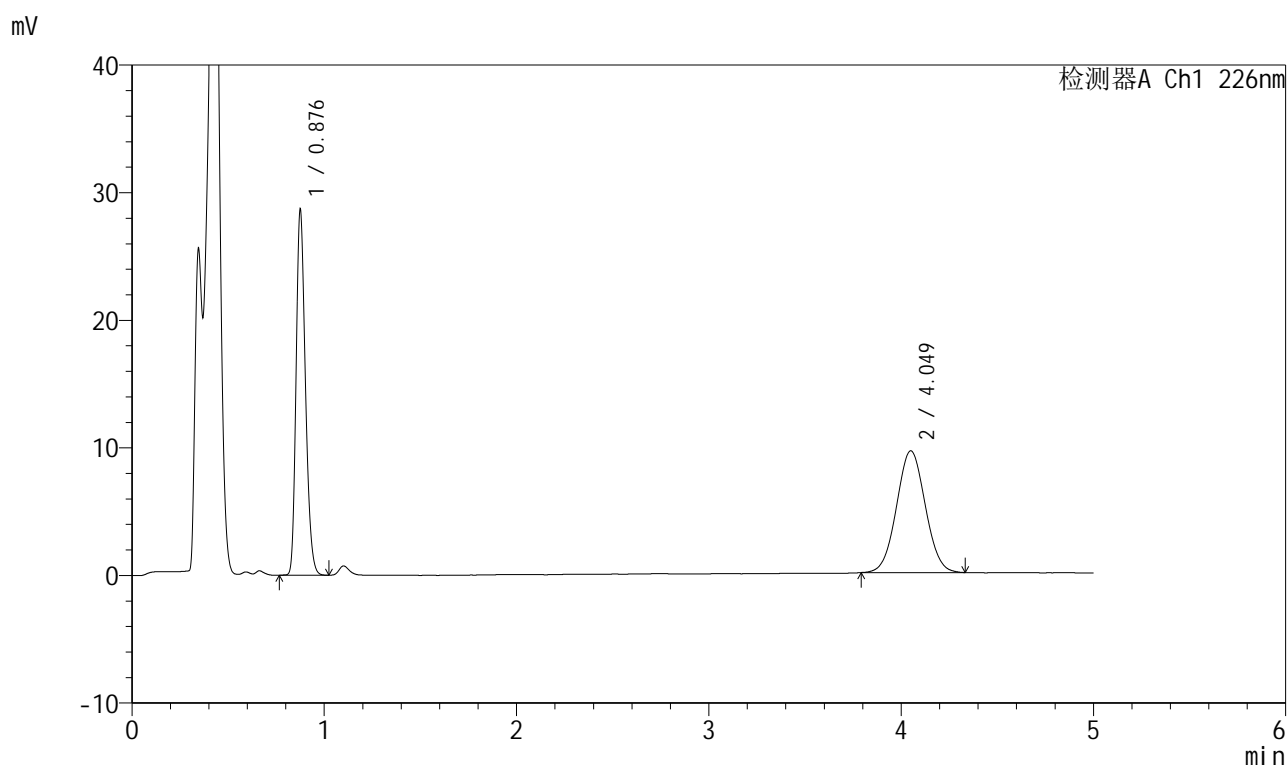
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93268	47.916	27147	1555	1.242	--
2	4.052	101383	52.084	9728	3480	1.036	17.473
总计		194651	100.000	36874			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2890-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:14:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:32:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

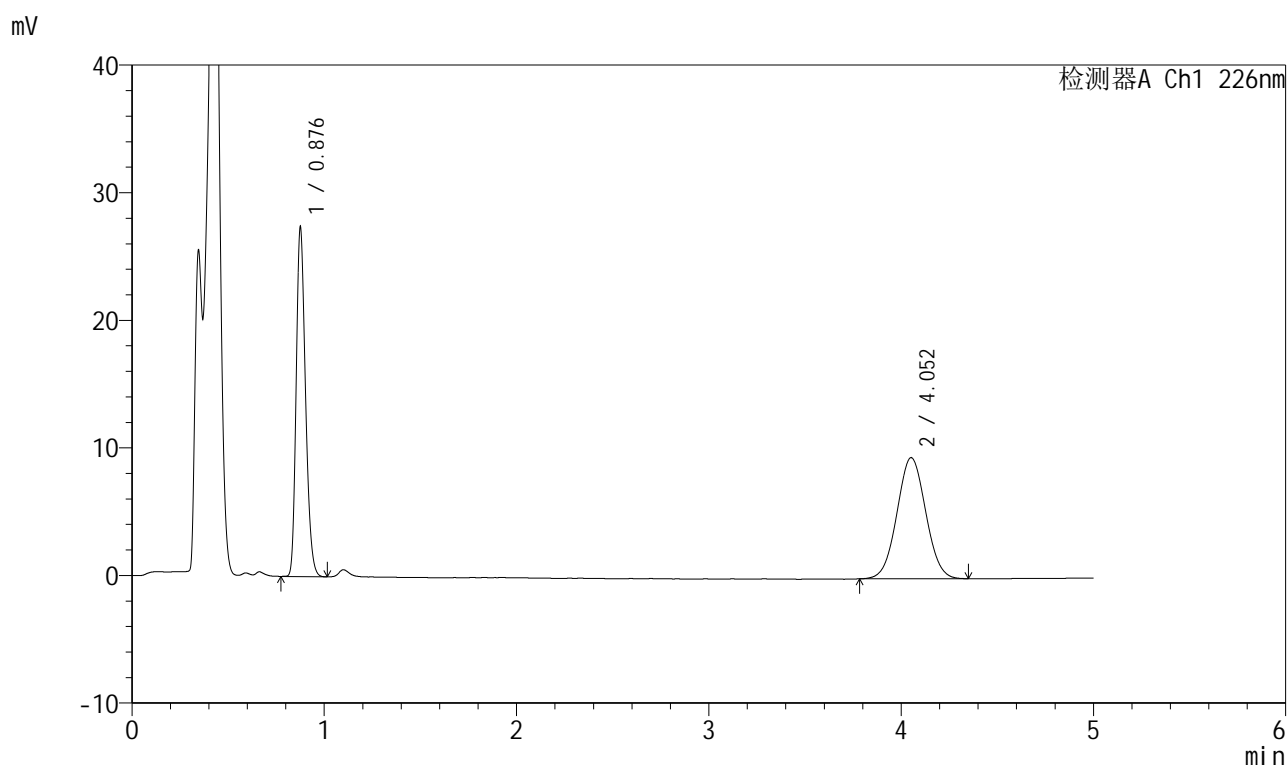
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	96644	49.371	28132	1554	1.242	--
2	4.049	99105	50.629	9534	3478	1.036	17.462
总计		195749	100.000	37665			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2891-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:20:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

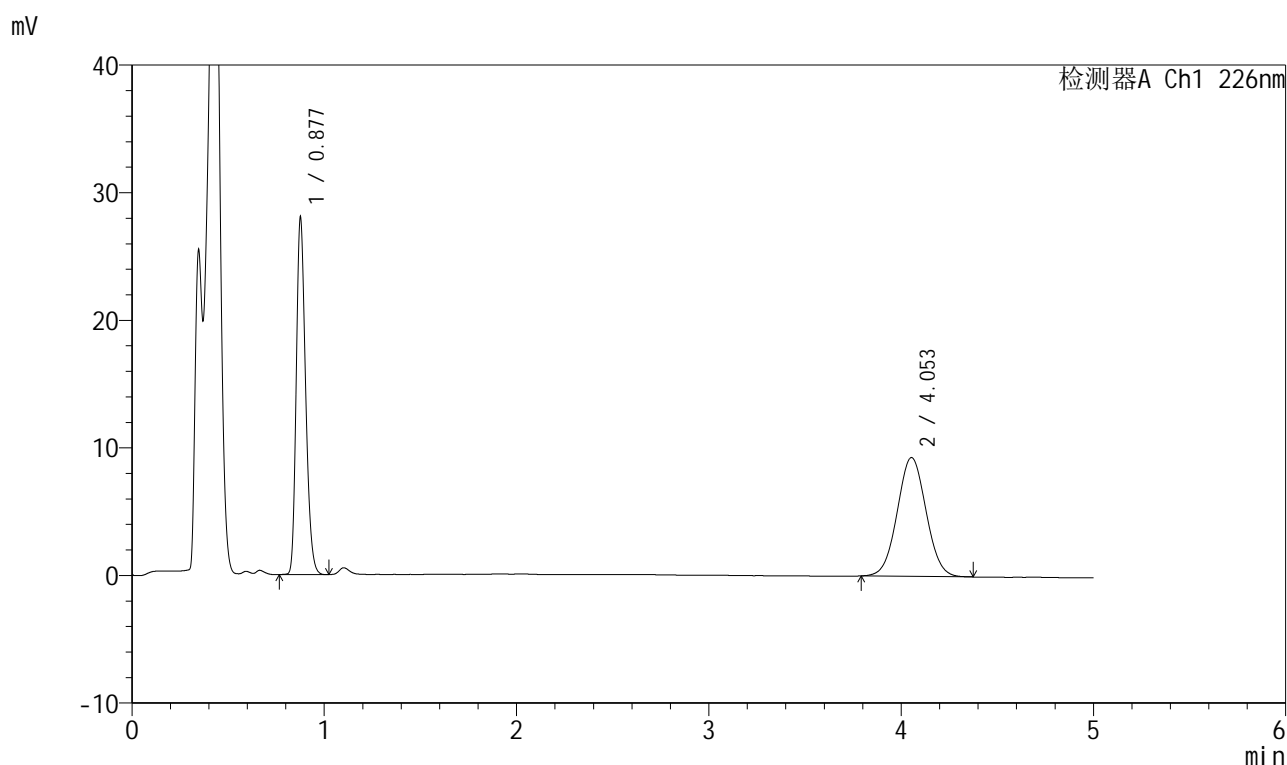
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92312	48.334	26895	1551	1.240	--
2	4.052	98674	51.666	9481	3480	1.035	17.461
总计		190985	100.000	36376			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2892-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:25:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

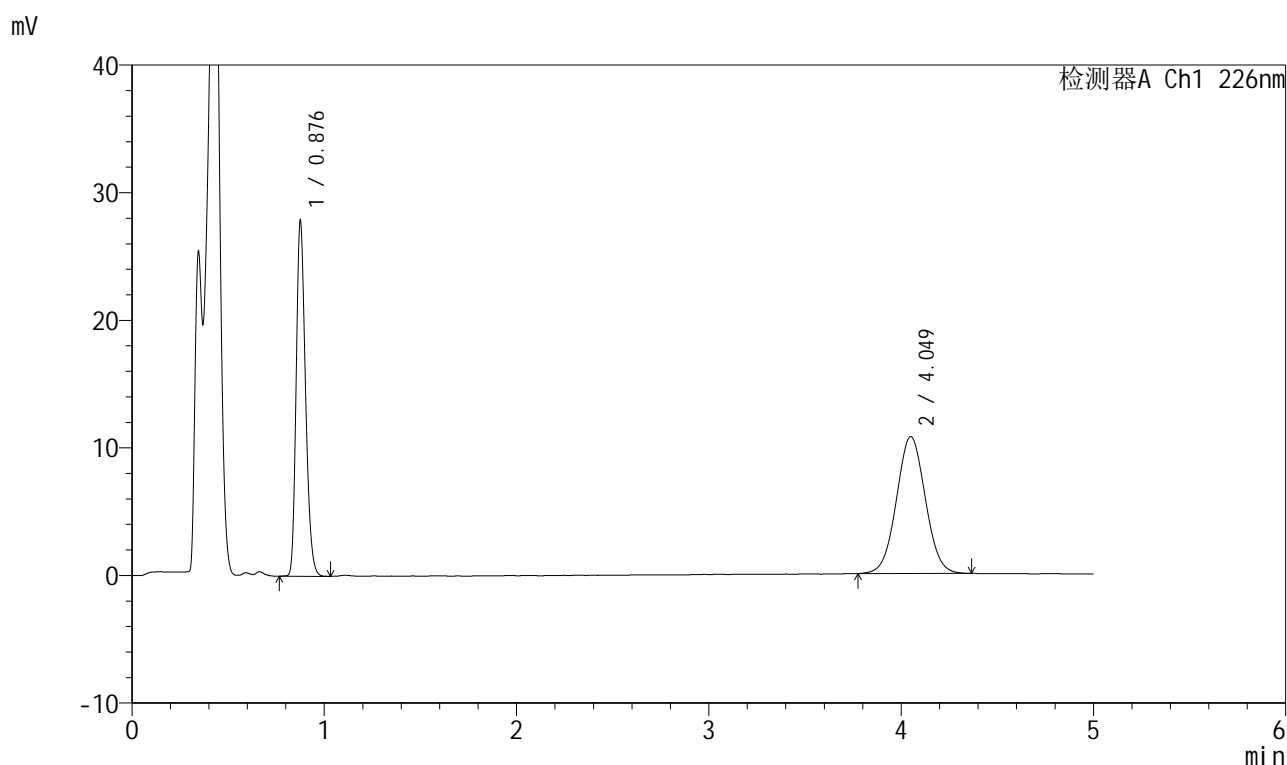
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	94513	49.347	27596	1557	1.241	--
2	4.053	97015	50.653	9307	3476	1.037	17.461
总计		191528	100.000	36903			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2893-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:31:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	94040	45.629	27370	1550	1.239	--
2	4.049	112056	54.371	10726	3473	1.033	17.442
总计		206096	100.000	38096			



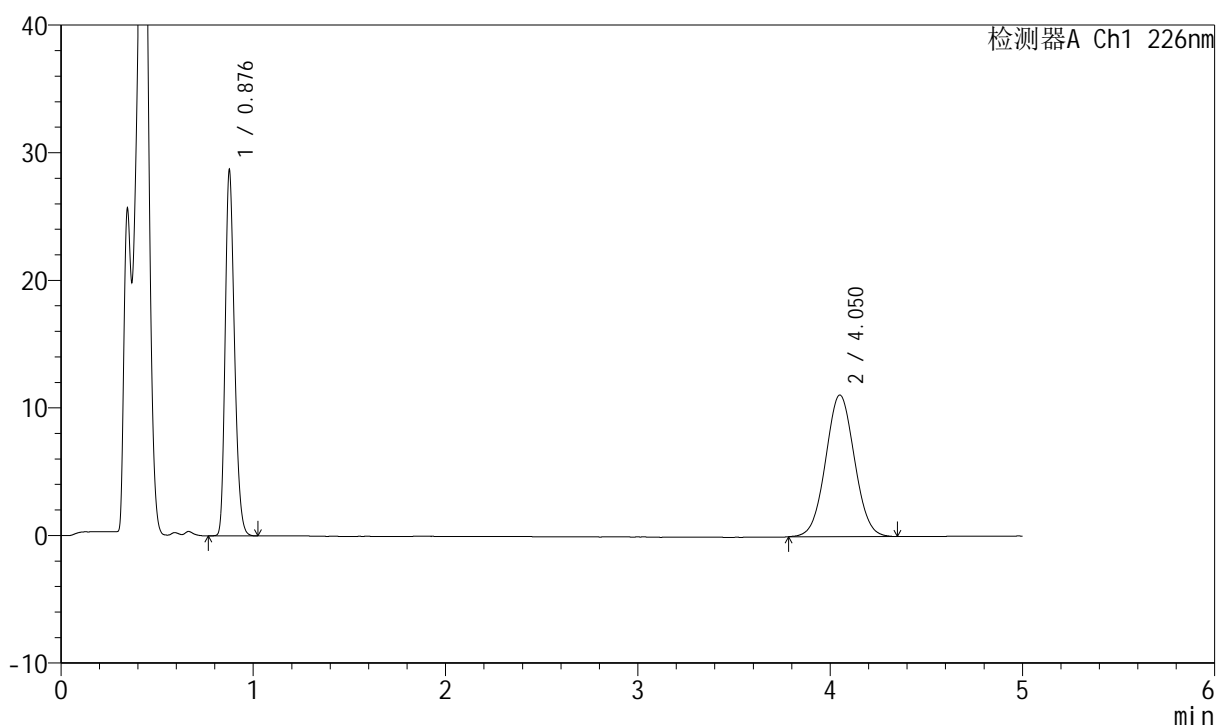
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2894-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:36:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	96720	45.591	28162	1557	1.241	--
2	4.050	115427	54.409	11085	3481	1.034	17.467
总计		212147	100.000	39247			



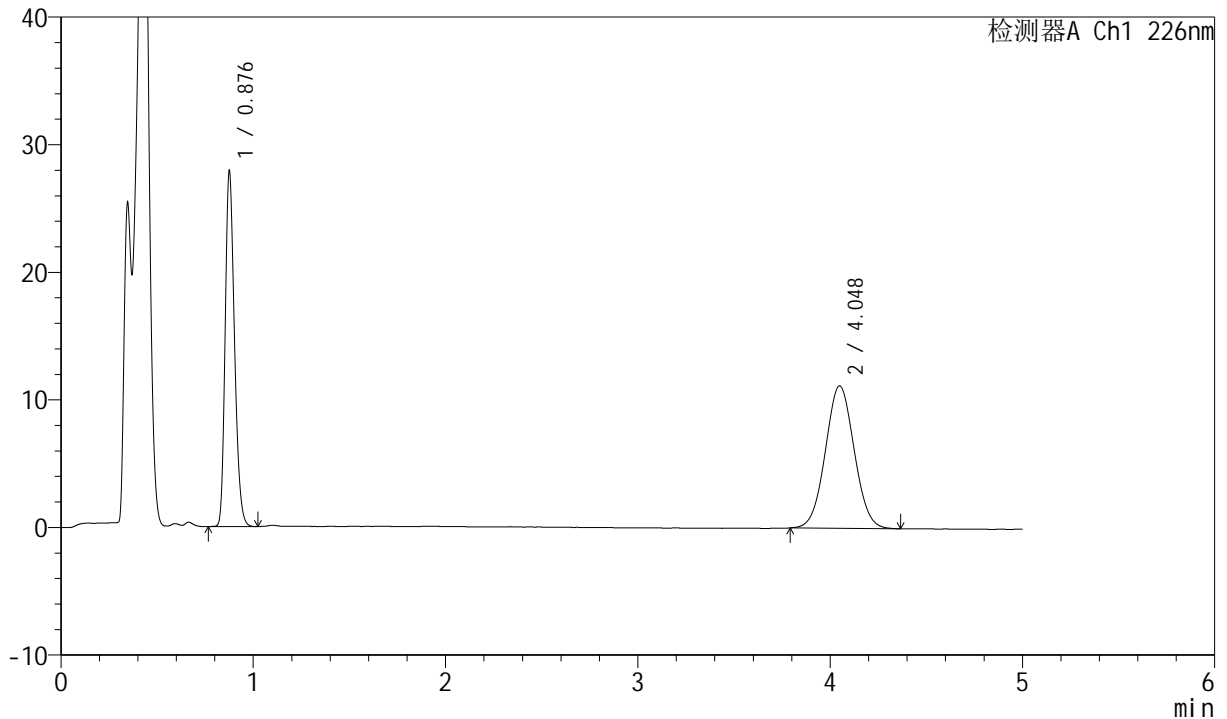
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2895-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:41:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

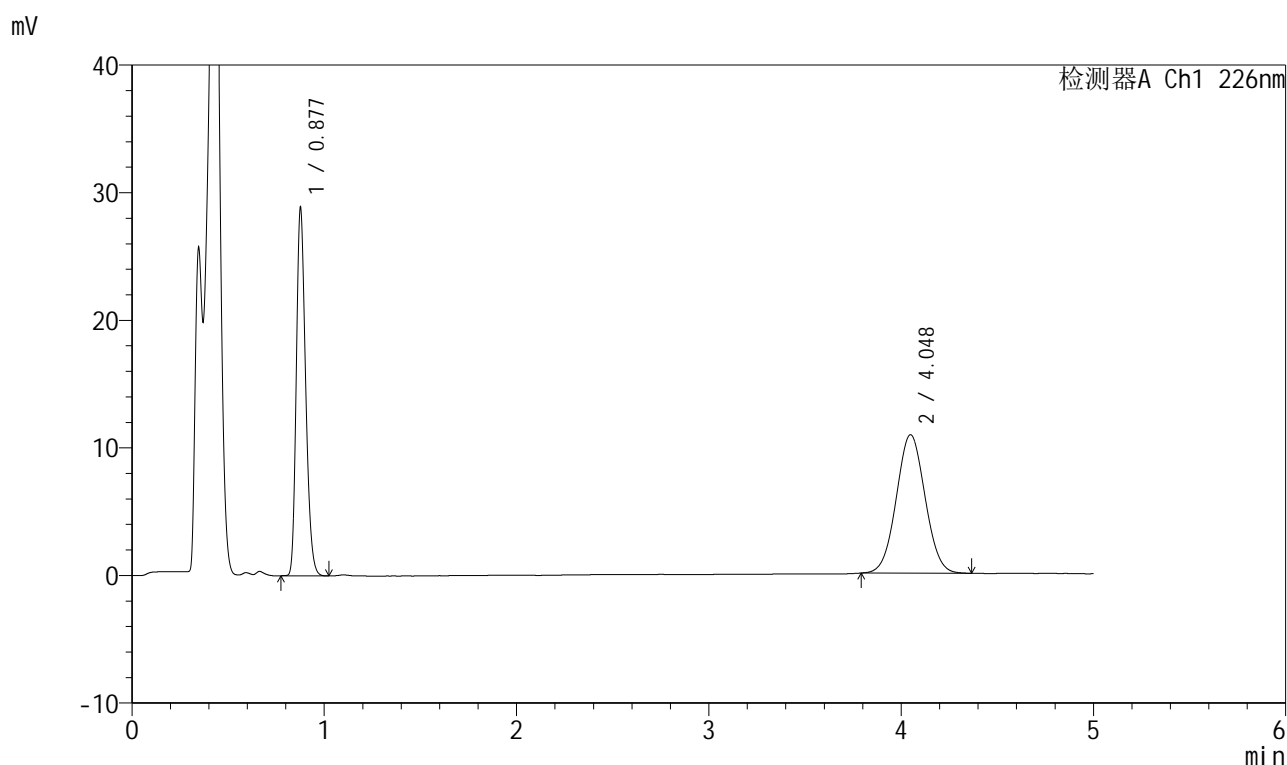
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	94068	44.707	27371	1552	1.241	--
2	4.048	116343	55.293	11167	3468	1.039	17.434
总计		210411	100.000	38537			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2896-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:47:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

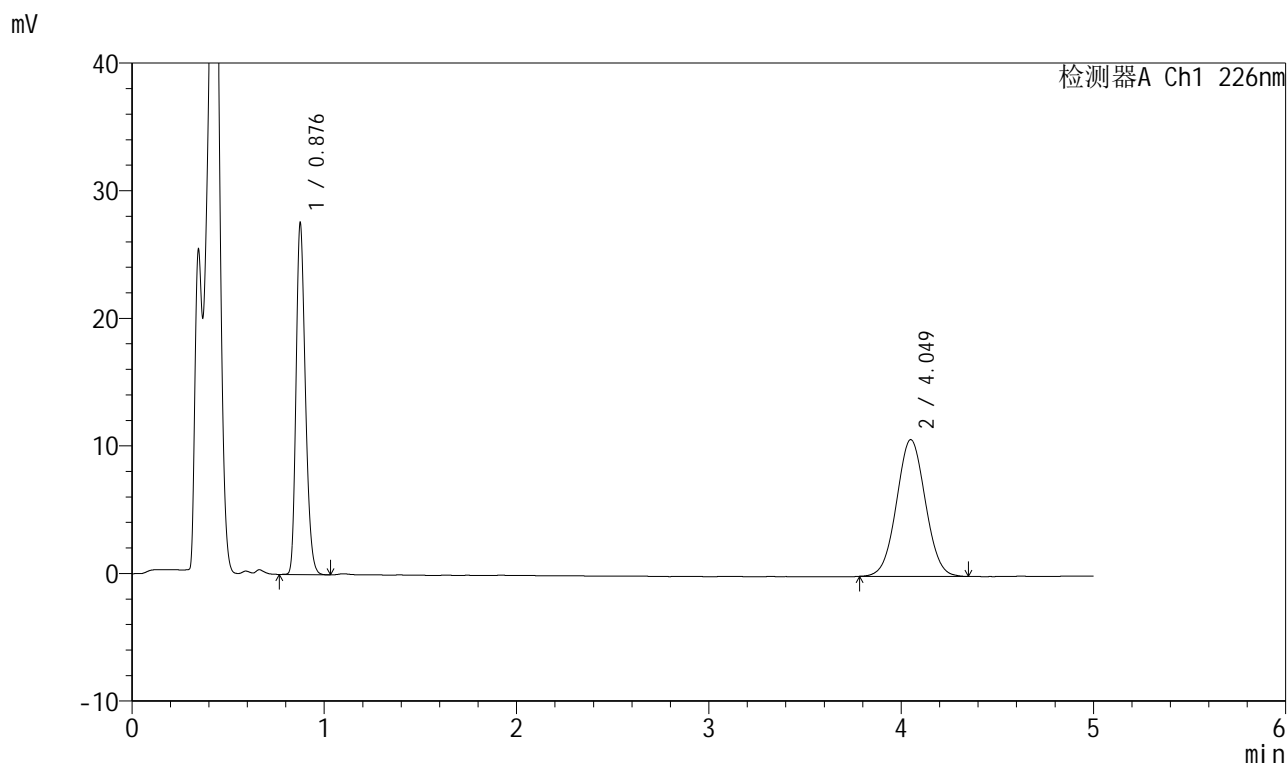
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	97299	46.303	28486	1560	1.237	--
2	4.048	112835	53.697	10855	3473	1.037	17.446
总计		210133	100.000	39341			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2897-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:52:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

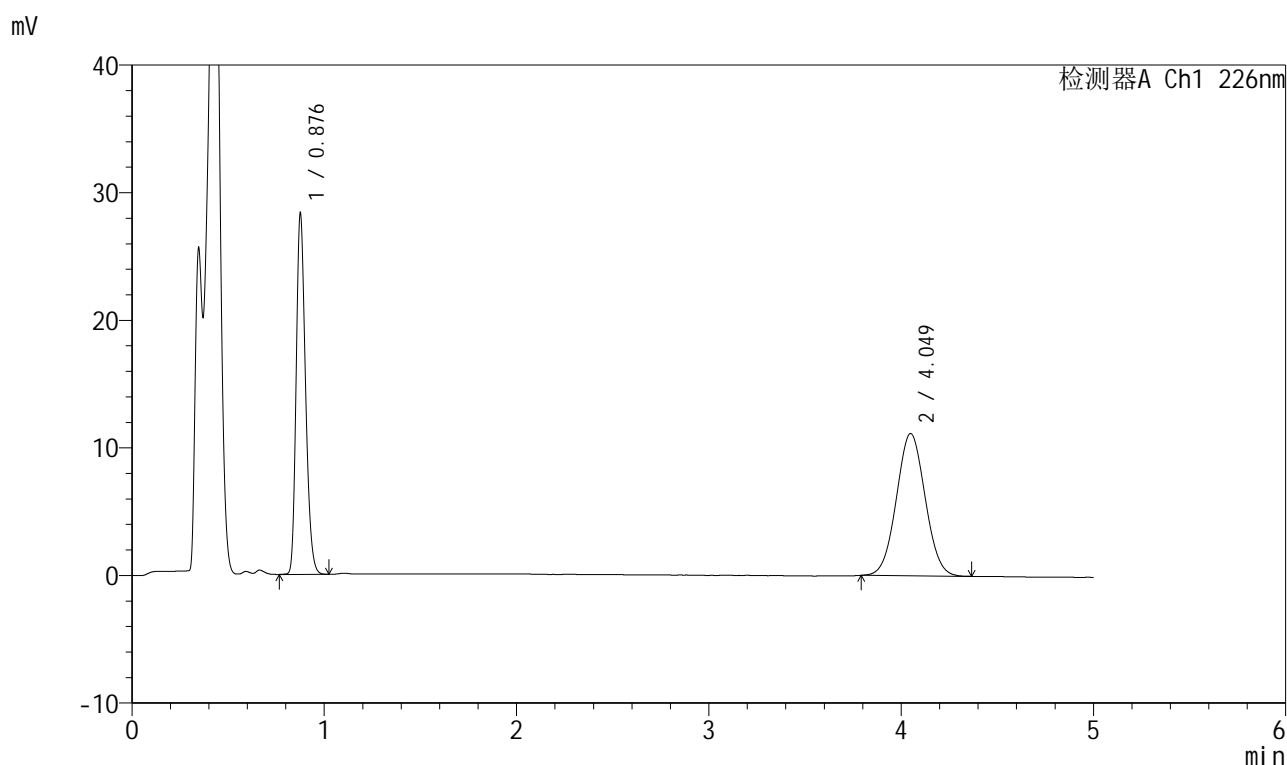
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92904	45.473	27069	1554	1.243	--
2	4.049	111402	54.527	10708	3484	1.032	17.474
总计		204306	100.000	37777			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2898-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:57:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

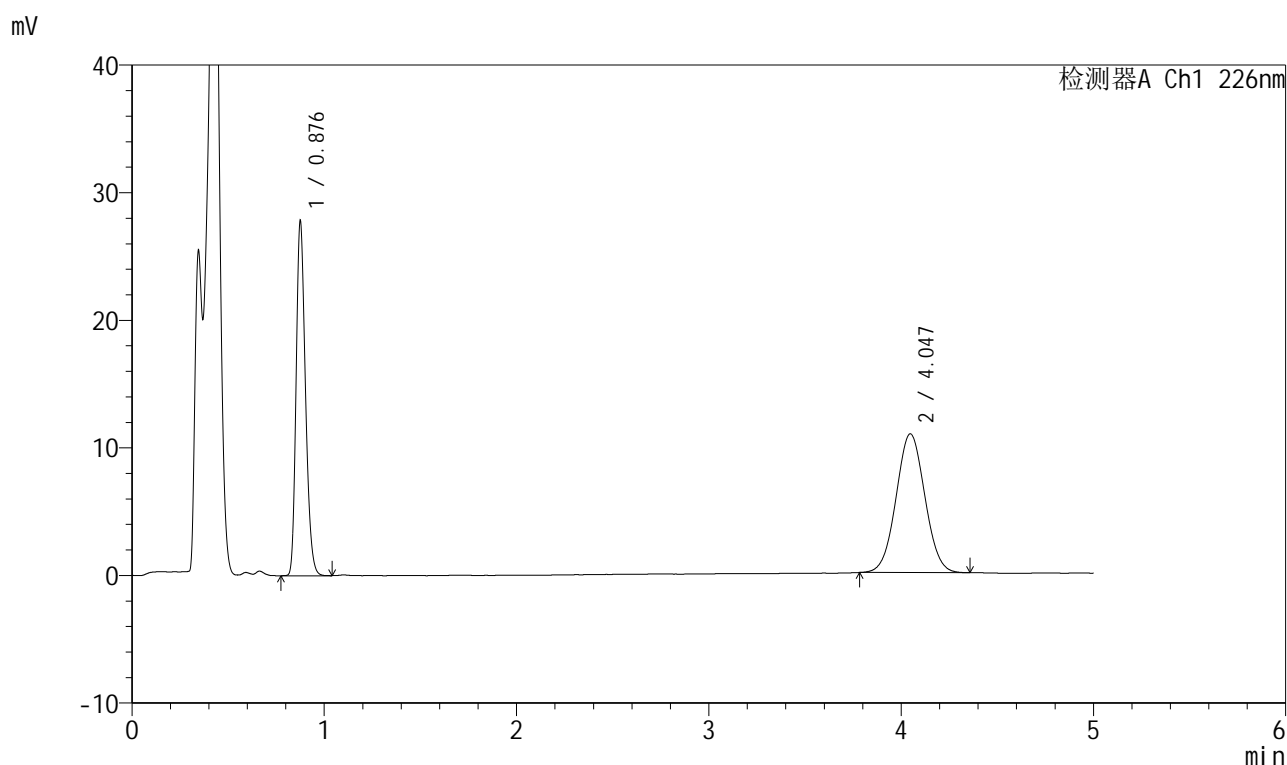
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	95598	45.211	27815	1554	1.241	--
2	4.049	115849	54.789	11147	3476	1.038	17.450
总计		211447	100.000	38962			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2899-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:03:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

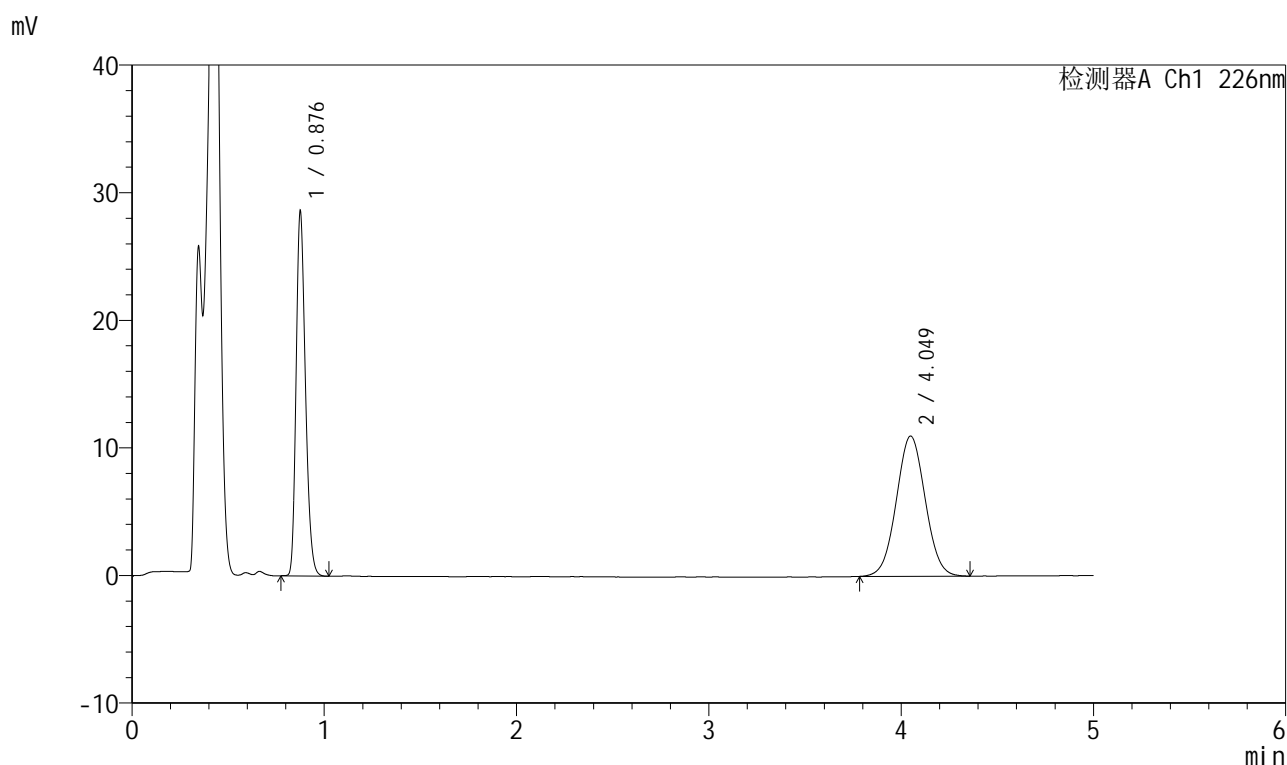
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93829	45.359	27251	1551	1.243	--
2	4.047	113031	54.641	10879	3483	1.035	17.460
总计		206860	100.000	38130			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2900-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:08:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

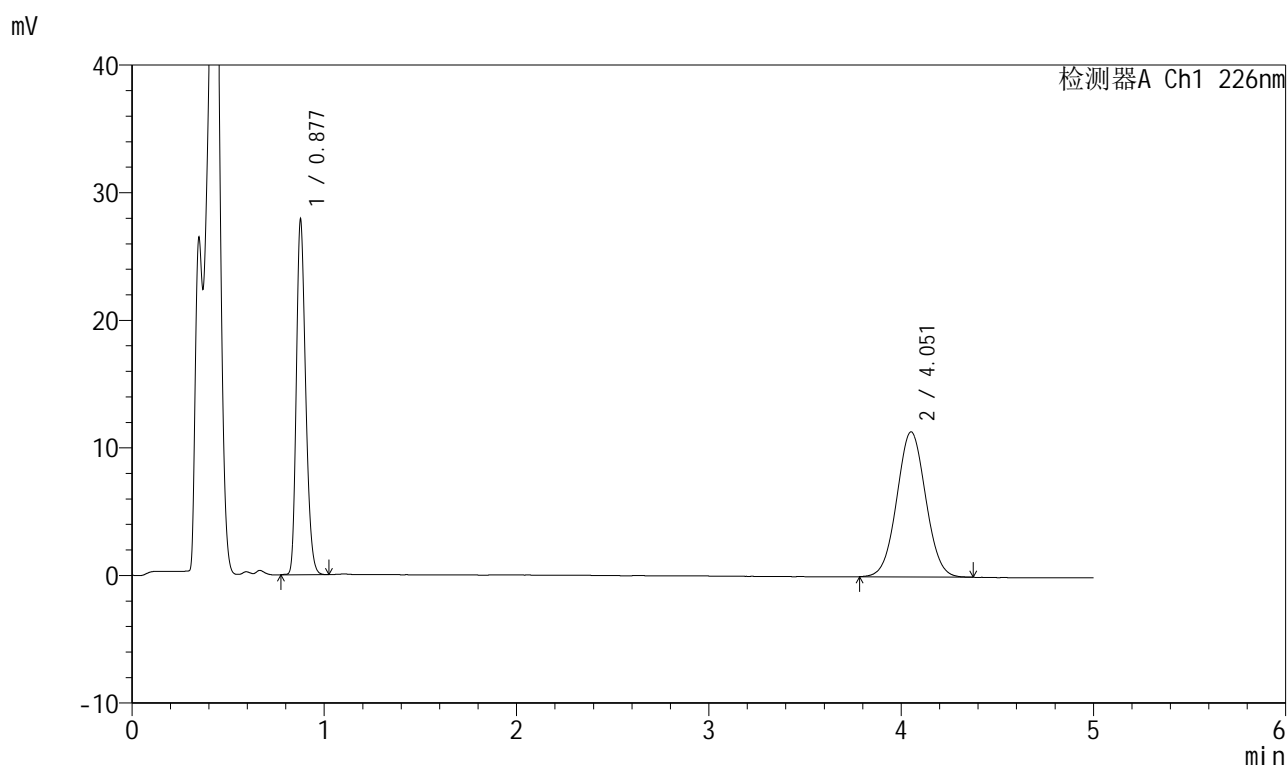
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	96448	45.720	28038	1554	1.242	--
2	4.049	114506	54.280	10982	3468	1.032	17.441
总计		210953	100.000	39020			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2901-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:14:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

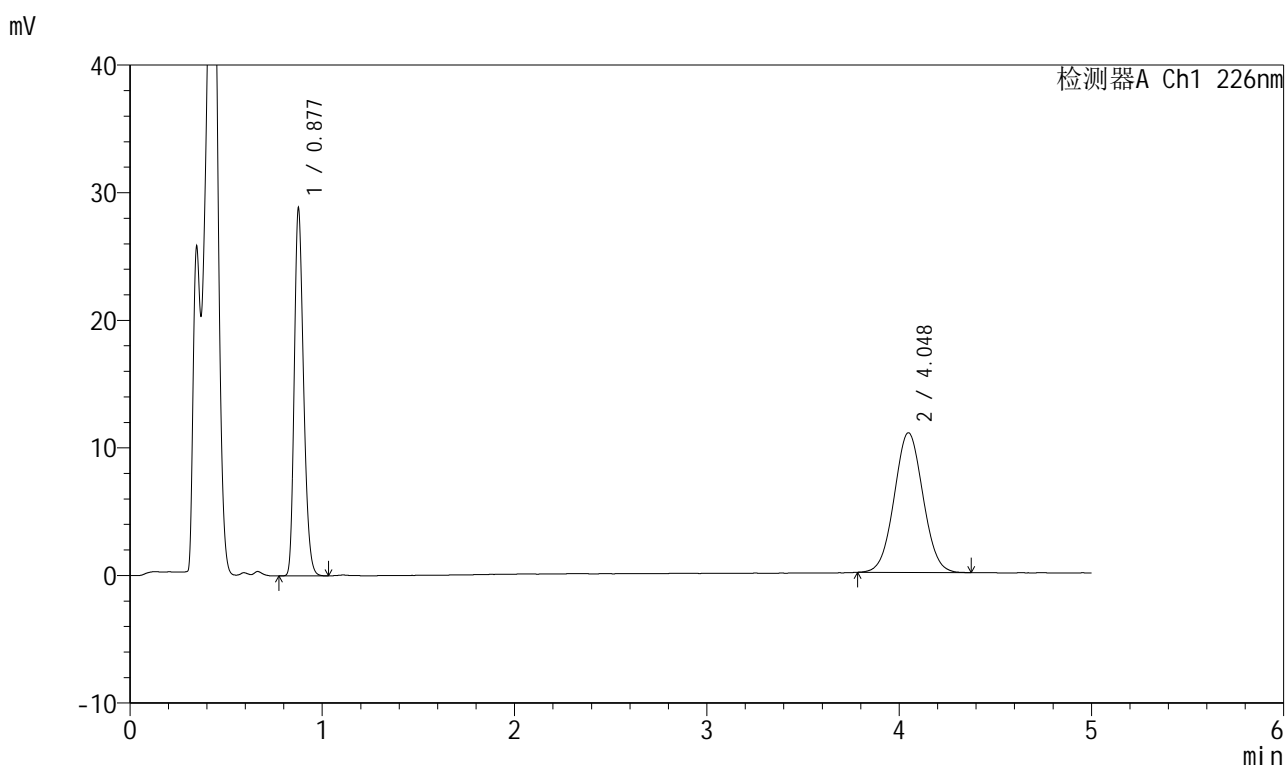
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93829	44.187	27519	1561	1.234	--
2	4.051	118515	55.813	11356	3488	1.037	17.480
总计		212345	100.000	38874			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2902-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/28 13:19:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

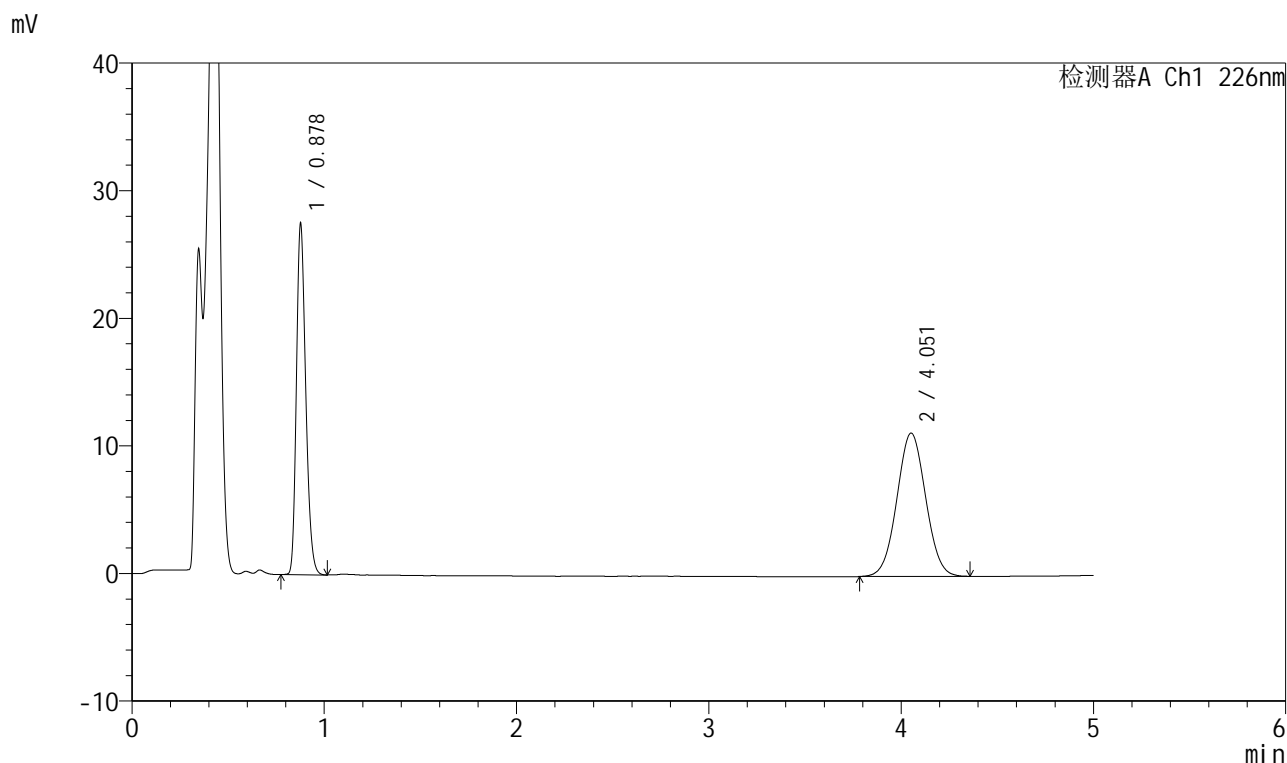
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	97010	46.004	28391	1562	1.238	--
2	4.048	113860	53.996	10951	3485	1.039	17.470
总计		210870	100.000	39343			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2903-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:24:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	92816	44.258	27276	1561	1.236	--
2	4.051	116903	55.742	11218	3490	1.034	17.478
总计		209719	100.000	38494			

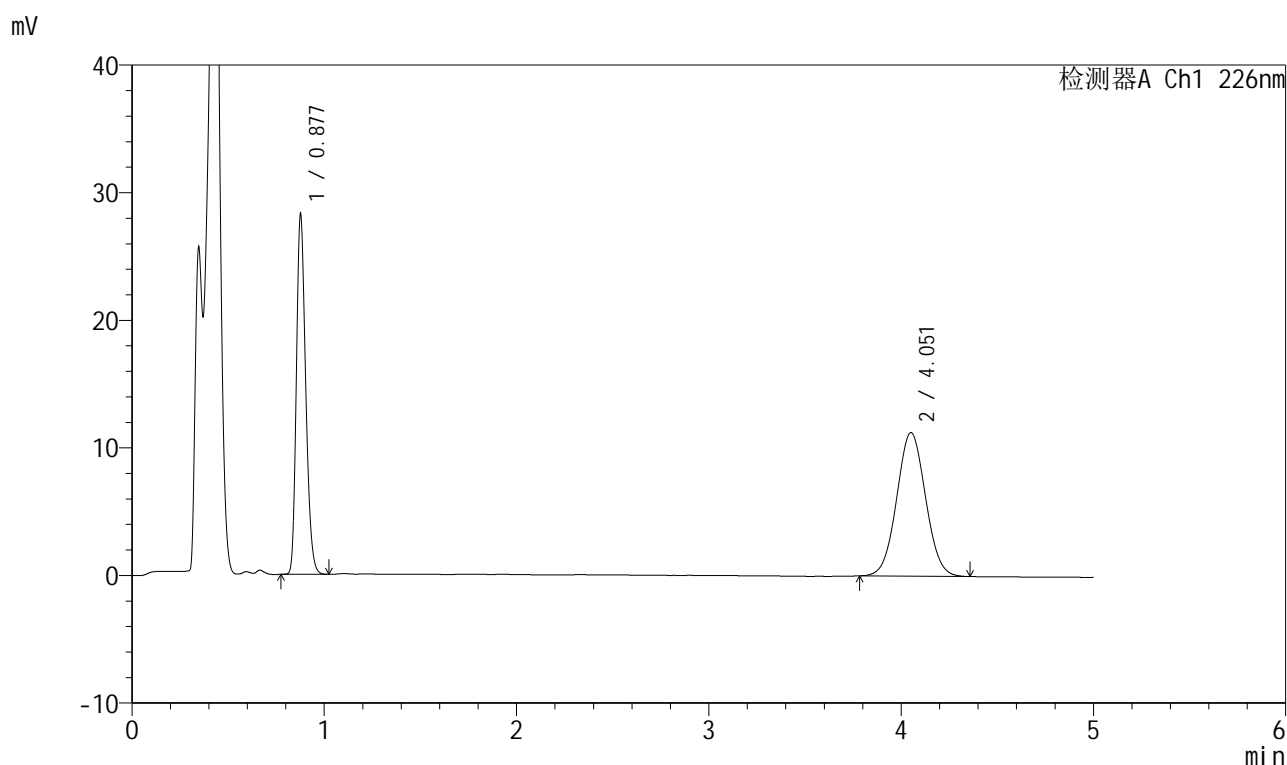


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2904-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:30:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	95187	44.827	27931	1561	1.237	--
2	4.051	117155	55.173	11232	3484	1.036	17.467
总计		212342	100.000	39163			

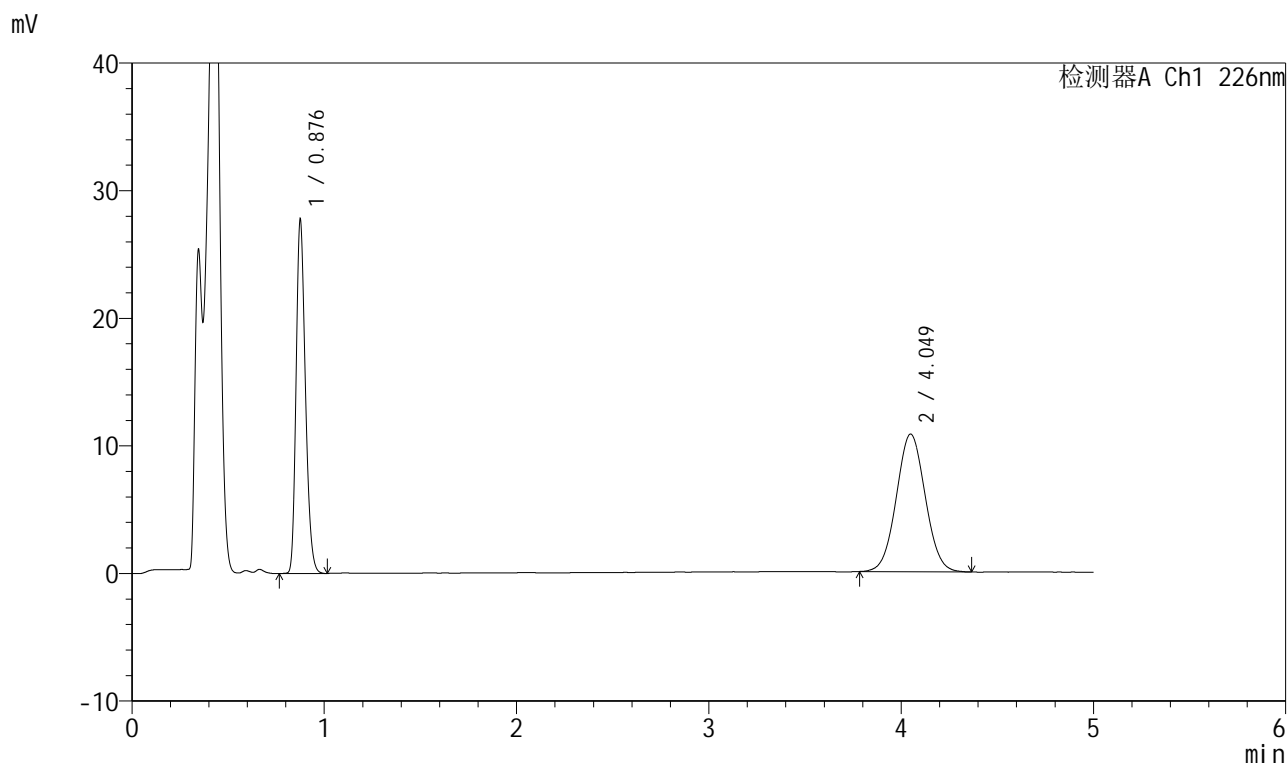


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2905-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/28 13:35:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

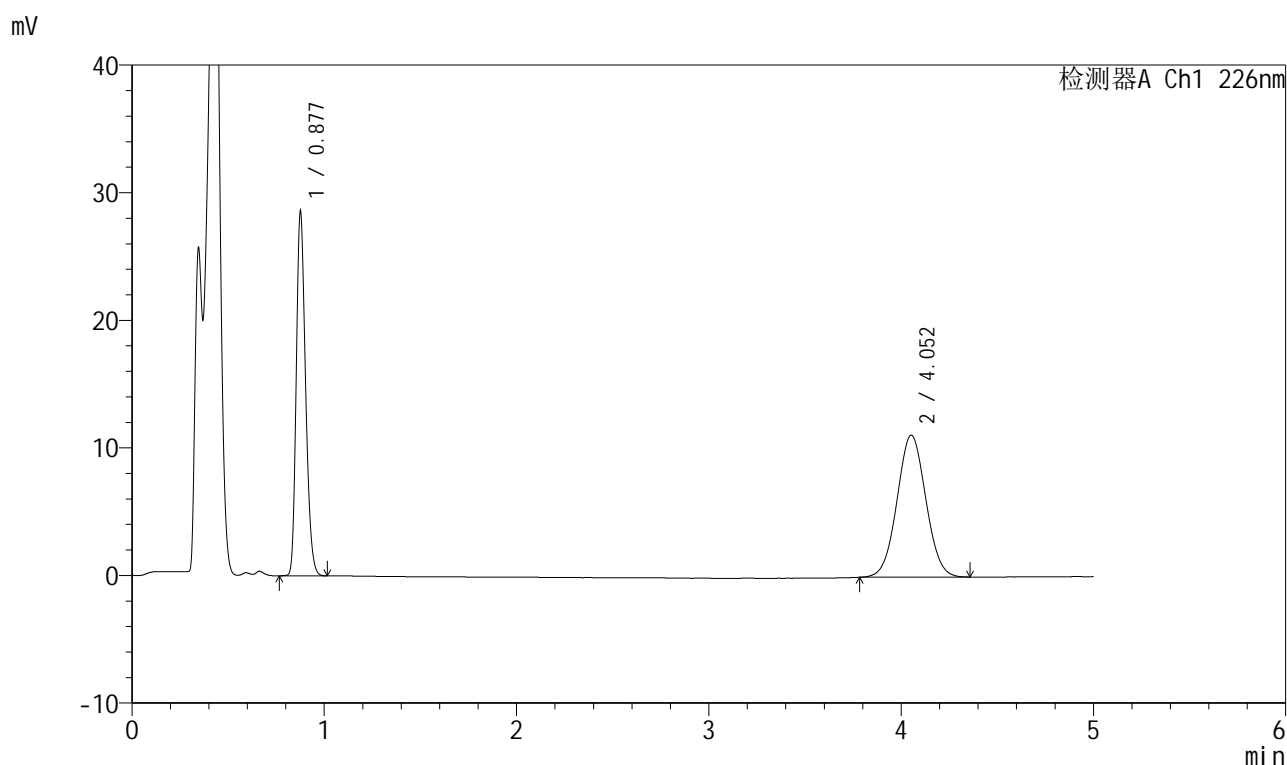
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93483	45.350	27226	1556	1.241	--
2	4.049	112655	54.650	10787	3457	1.038	17.423
总计		206138	100.000	38013			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2906-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:41:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

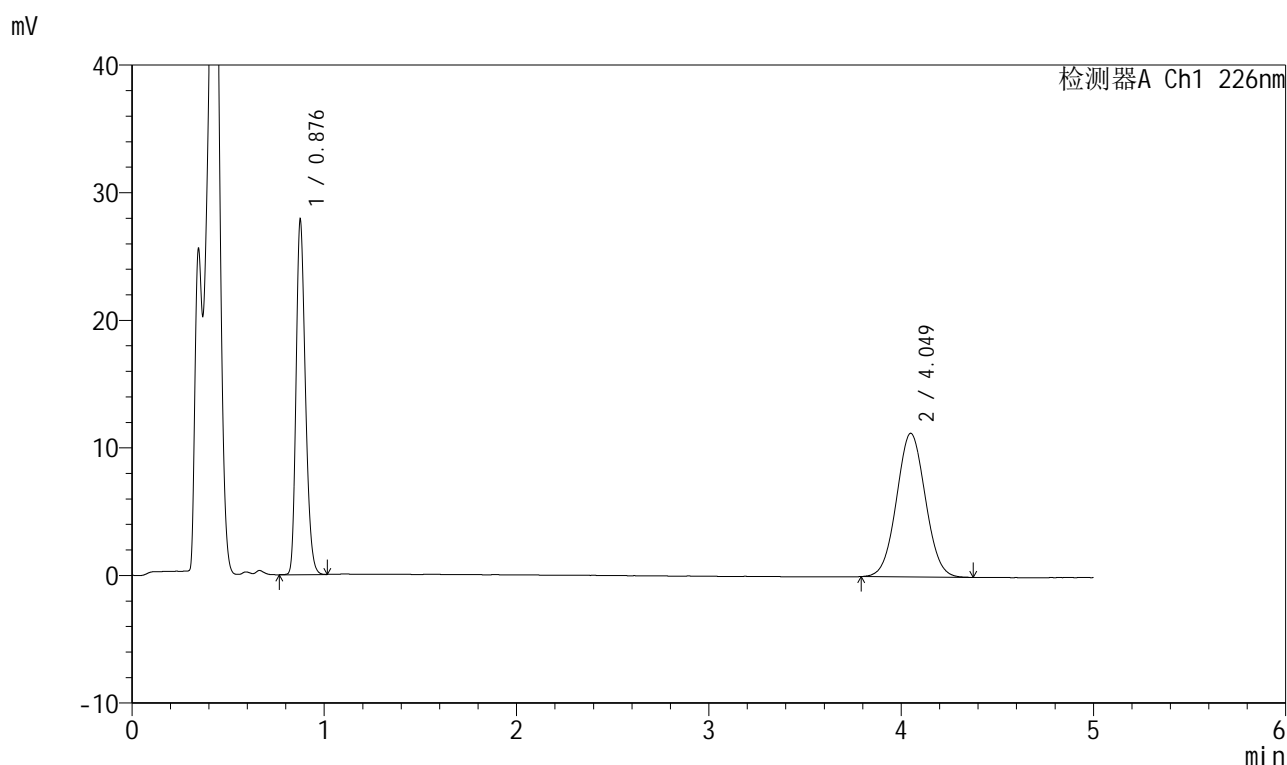
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	96354	45.400	28153	1559	1.236	--
2	4.052	115877	54.600	11120	3478	1.037	17.464
总计		212230	100.000	39272			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2907-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:46:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

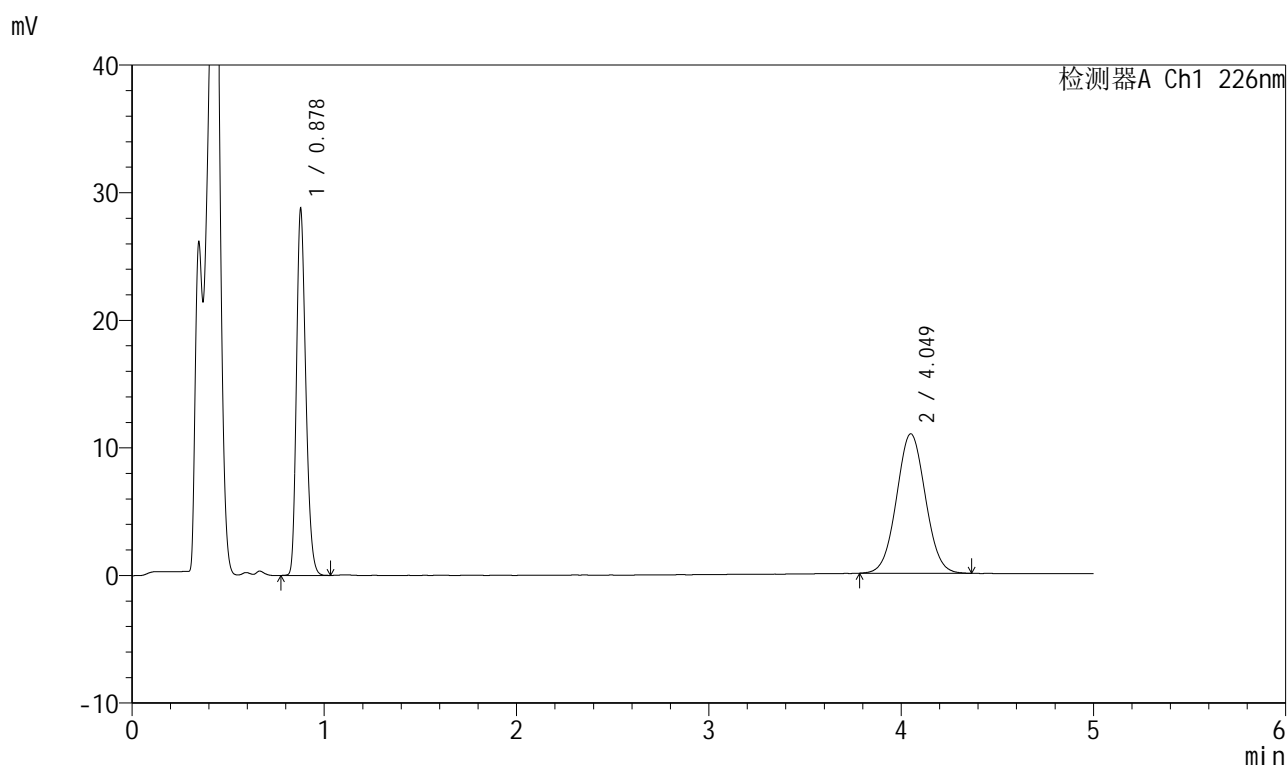
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93775	44.440	27291	1553	1.241	--
2	4.049	117241	55.560	11251	3465	1.041	17.436
总计		211016	100.000	38542			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2908-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:51:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

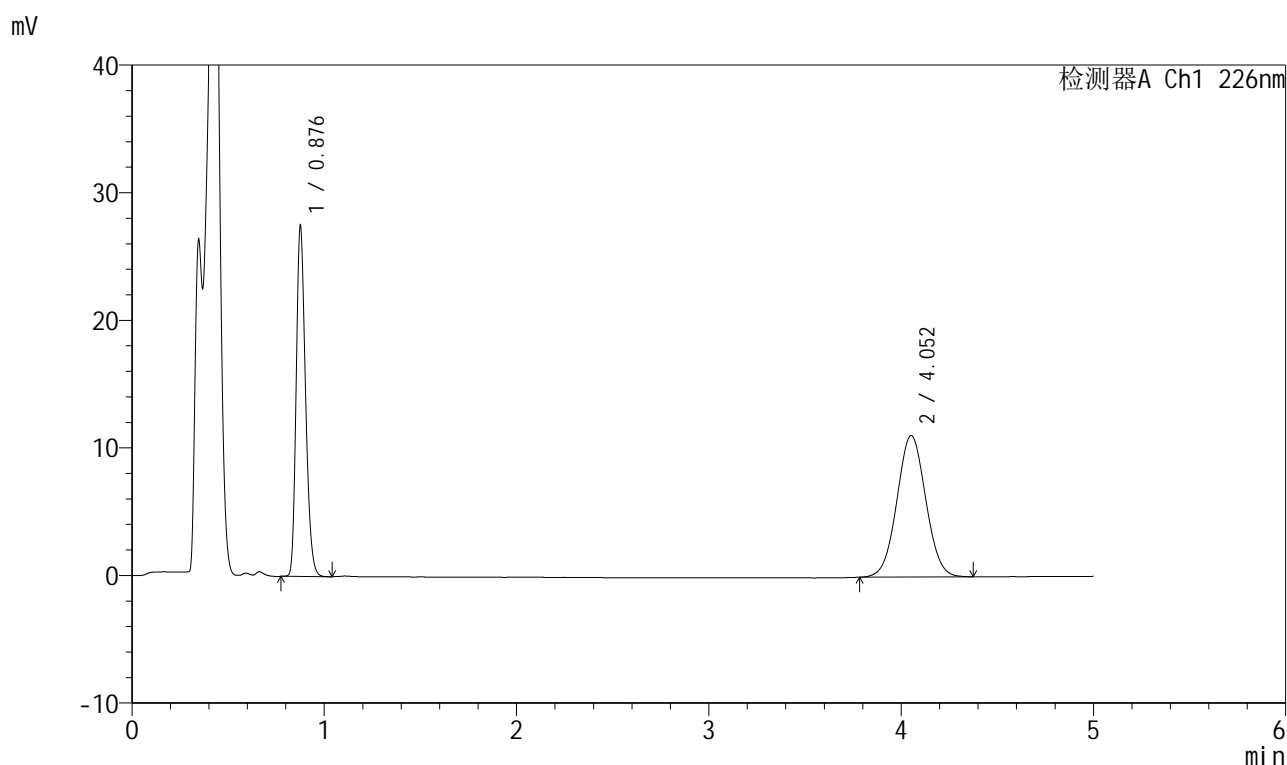
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	96852	45.975	28505	1560	1.235	--
2	4.049	113808	54.025	10919	3485	1.037	17.459
总计		210660	100.000	39425			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2909-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:57:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

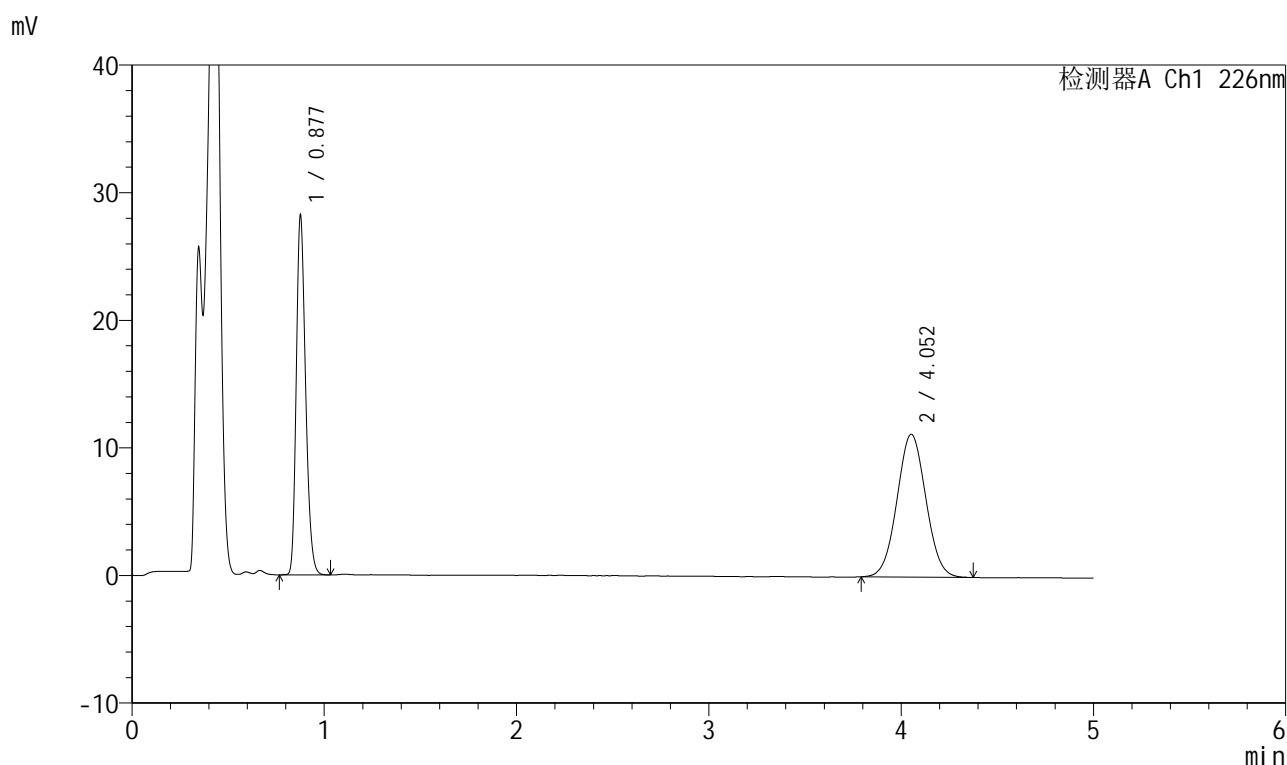
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92766	44.508	27019	1554	1.241	--
2	4.052	115660	55.492	11079	3475	1.034	17.457
总计		208426	100.000	38098			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2910-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:02:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

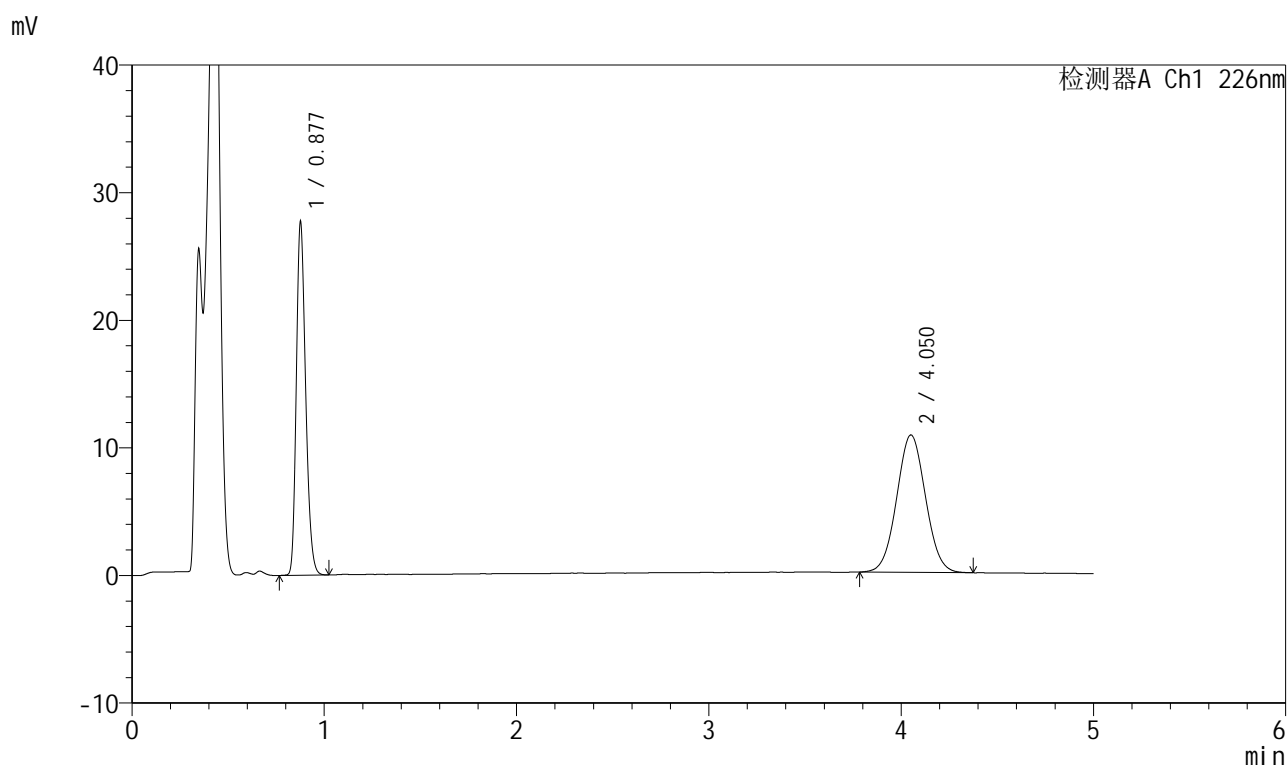
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	95162	44.916	27801	1558	1.239	--
2	4.052	116703	55.084	11188	3457	1.037	17.423
总计		211865	100.000	38989			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2911-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:08:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

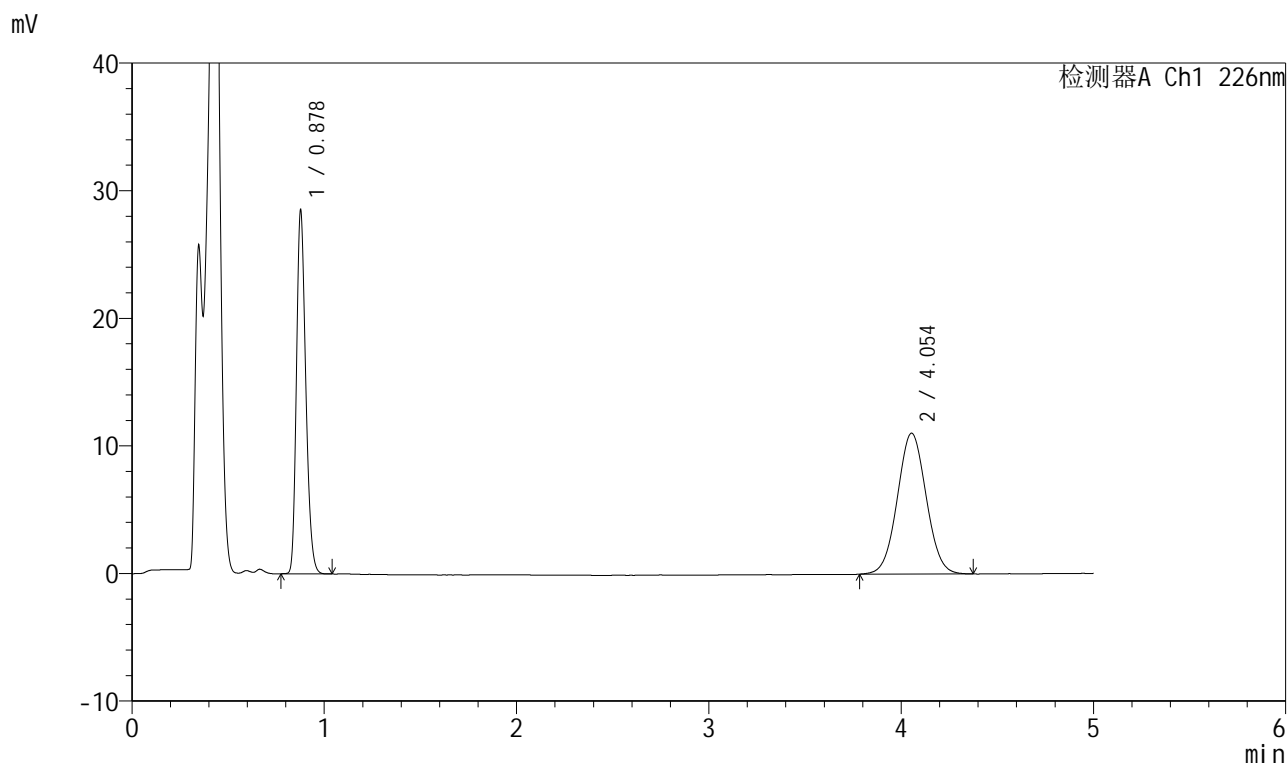
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93505	45.417	27376	1560	1.235	--
2	4.050	112375	54.583	10762	3472	1.039	17.446
总计		205880	100.000	38138			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2912-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:13:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:33:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

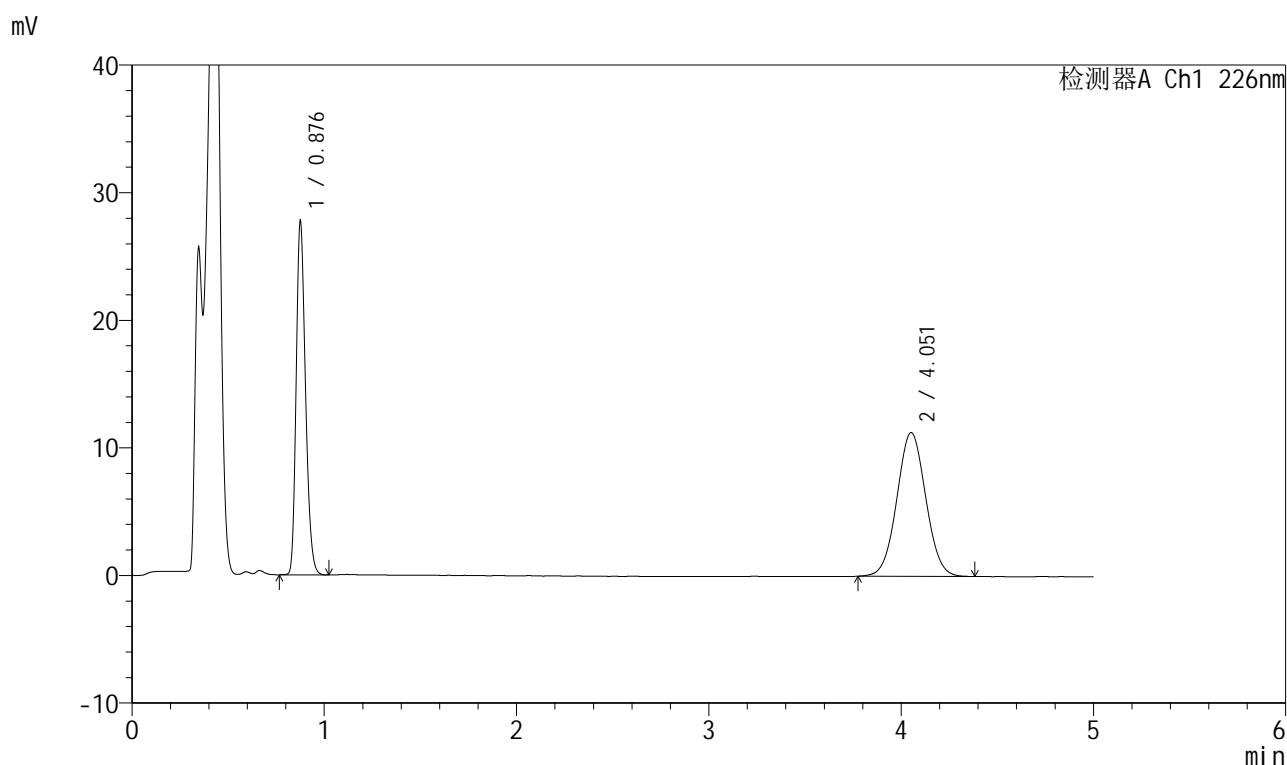
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	96055	45.485	28274	1560	1.235	--
2	4.054	115125	54.515	11042	3488	1.036	17.477
总计		211180	100.000	39316			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2913-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:18:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

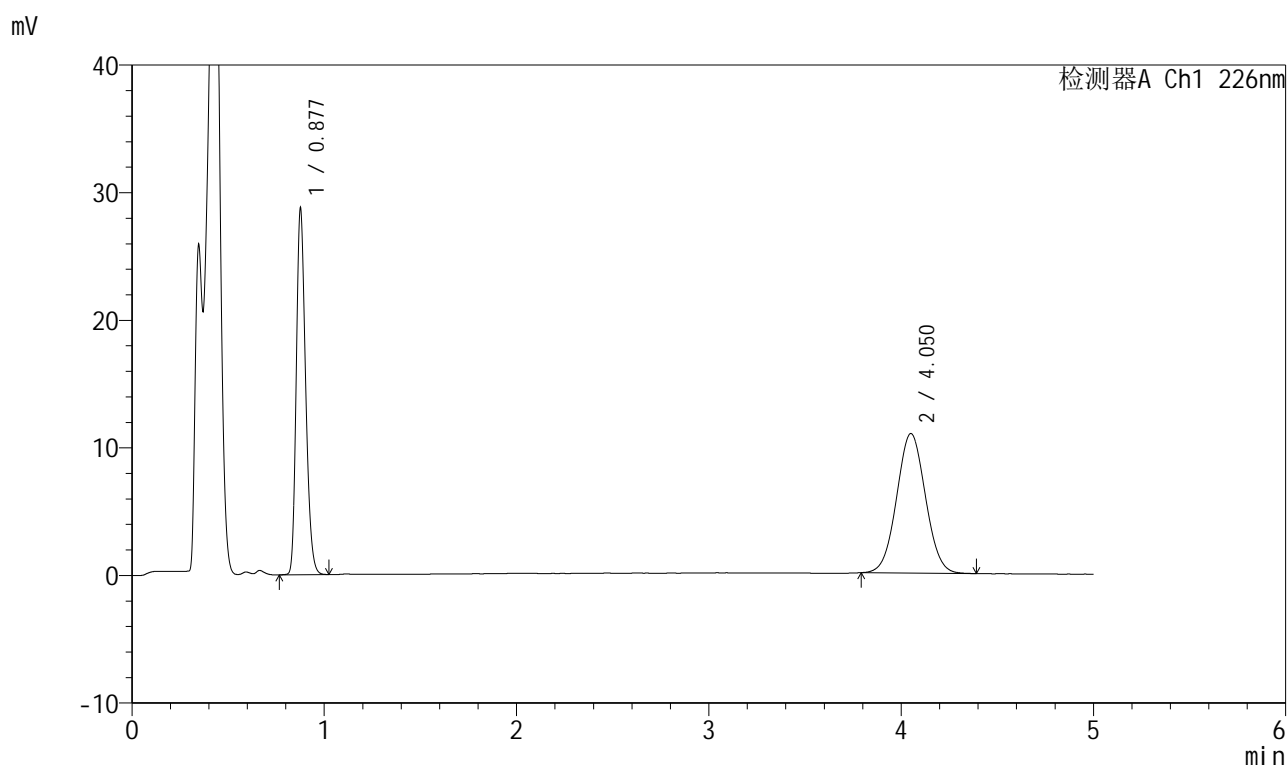
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93533	44.287	27245	1554	1.240	--
2	4.051	117663	55.713	11261	3480	1.037	17.464
总计		211196	100.000	38505			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2914-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:24:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

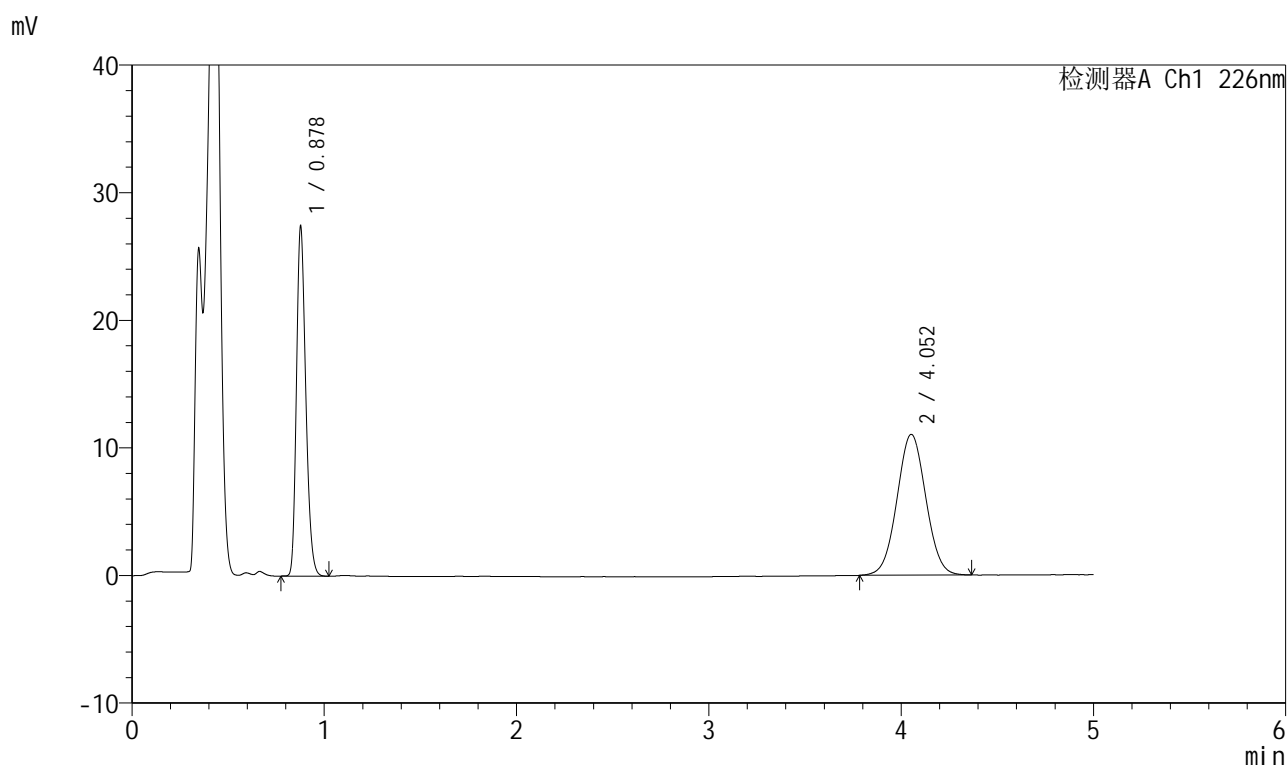
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	96887	45.965	28325	1559	1.238	--
2	4.050	113895	54.035	10924	3463	1.039	17.430
总计		210781	100.000	39248			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2915-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:29:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

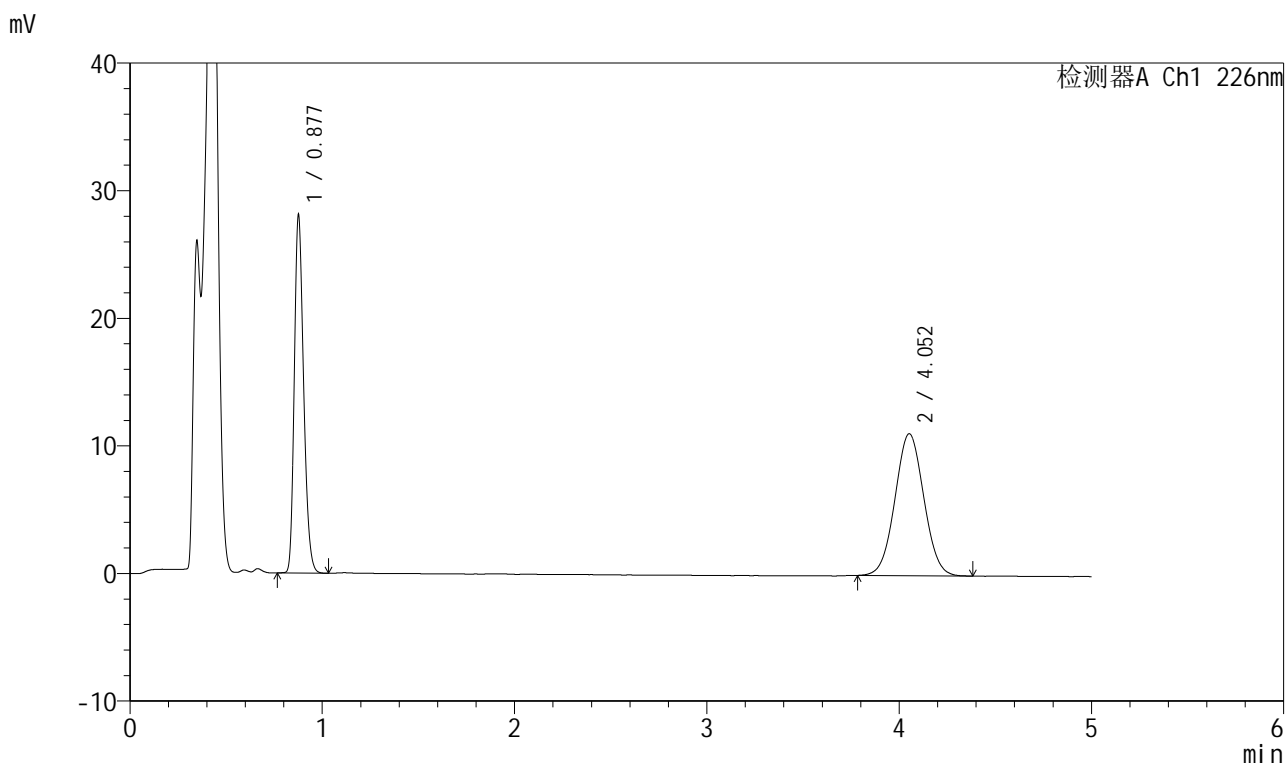
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	92414	44.518	27193	1558	1.236	--
2	4.052	115174	55.482	11033	3484	1.033	17.463
总计		207588	100.000	38226			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2916-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:35:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

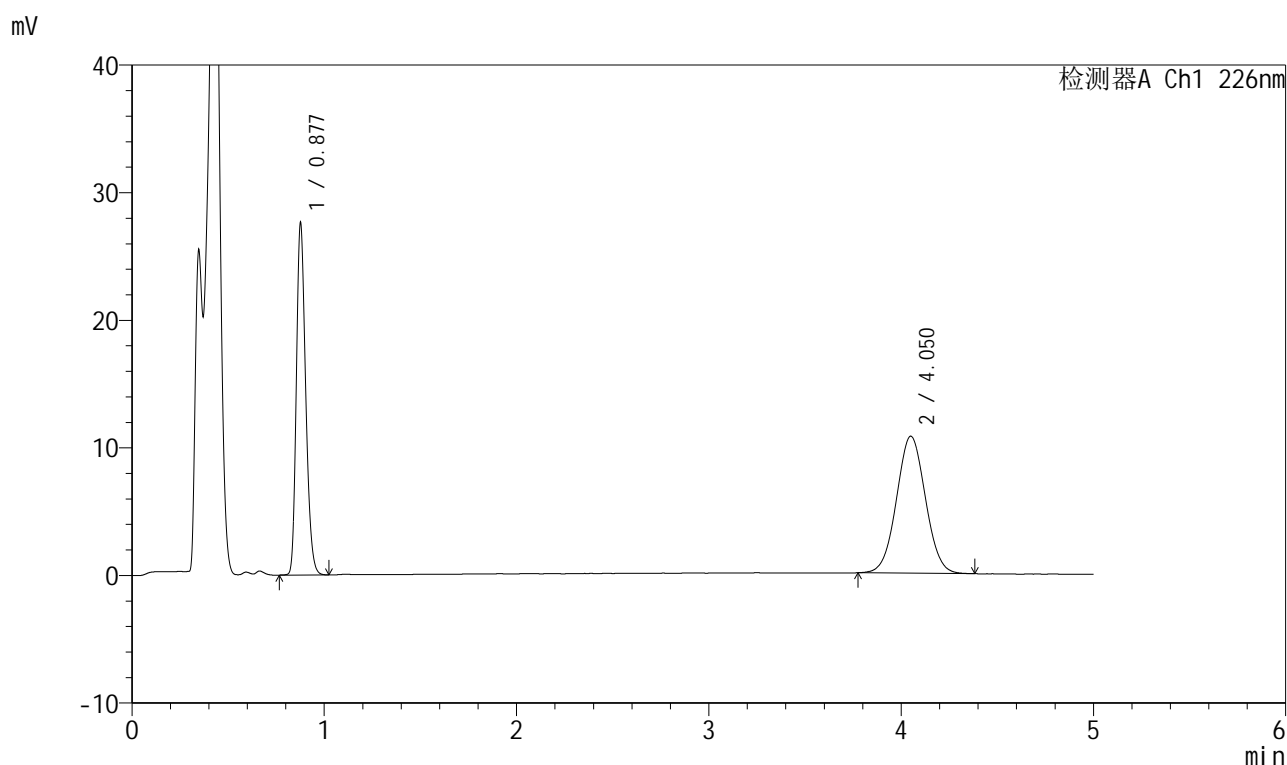
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	94670	44.920	27701	1559	1.238	--
2	4.052	116083	55.080	11119	3466	1.036	17.437
总计		210753	100.000	38820			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2917-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:40:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

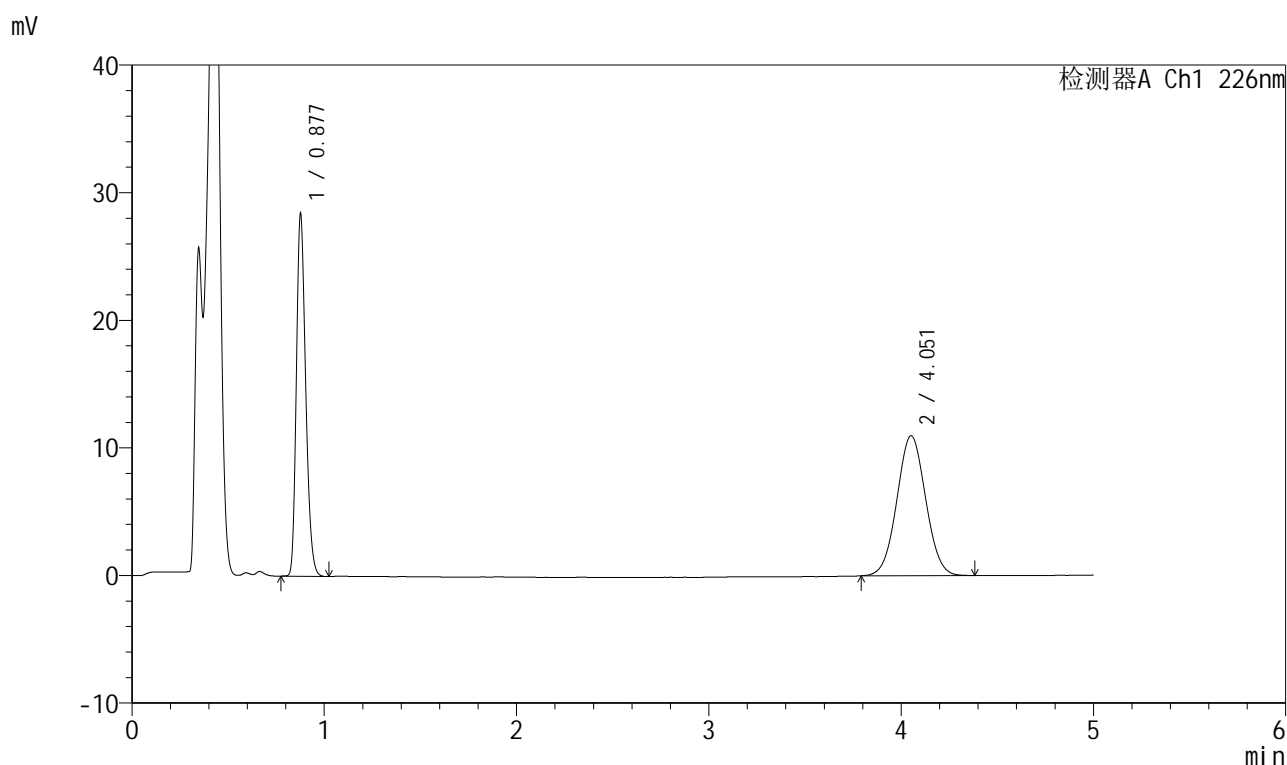
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93132	45.372	27288	1561	1.237	--
2	4.050	112130	54.628	10729	3459	1.034	17.420
总计		205263	100.000	38017			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2918-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:45:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

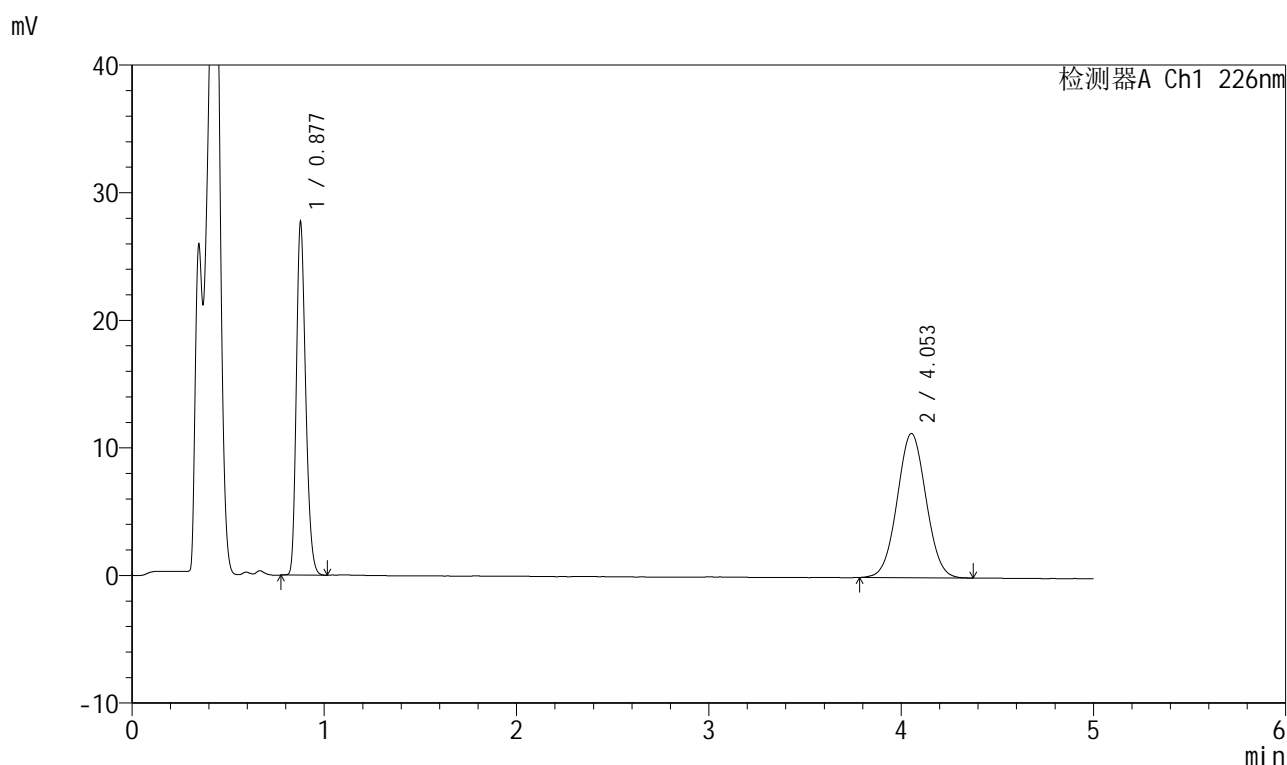
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	95752	45.613	28106	1560	1.235	--
2	4.051	114171	54.387	10955	3497	1.036	17.493
总计		209922	100.000	39061			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2919-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:51:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

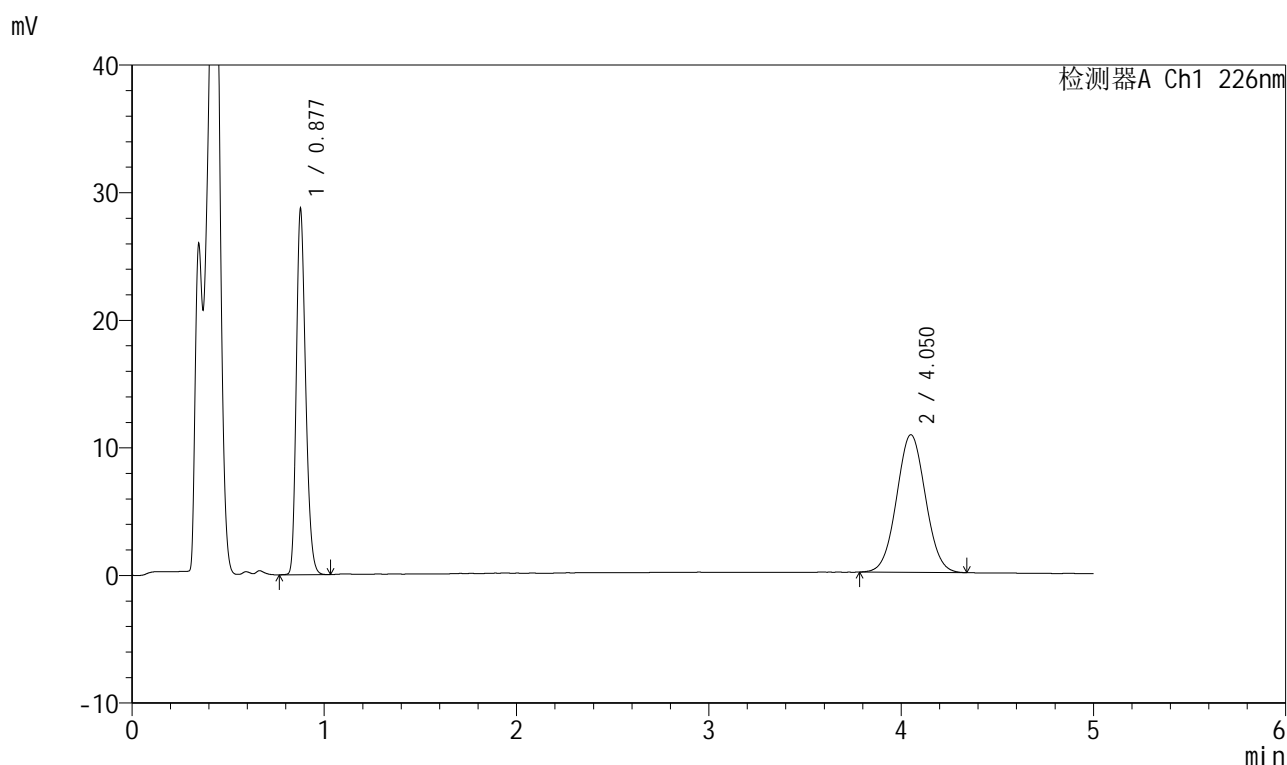
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93130	44.143	27353	1564	1.237	--
2	4.053	117845	55.857	11308	3473	1.033	17.458
总计		210974	100.000	38661			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2920-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:56:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

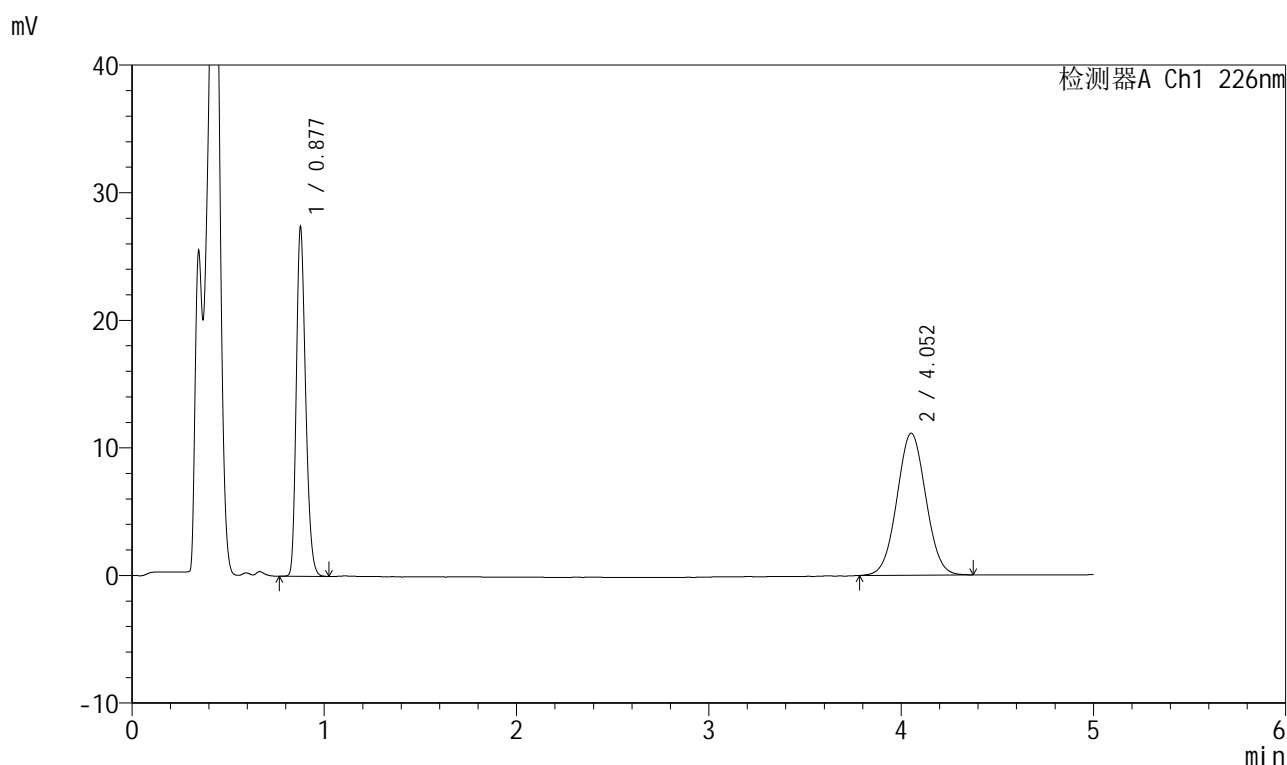
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	96608	46.229	28309	1562	1.236	--
2	4.050	112369	53.771	10778	3477	1.036	17.457
总计		208977	100.000	39088			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2921-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:02:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

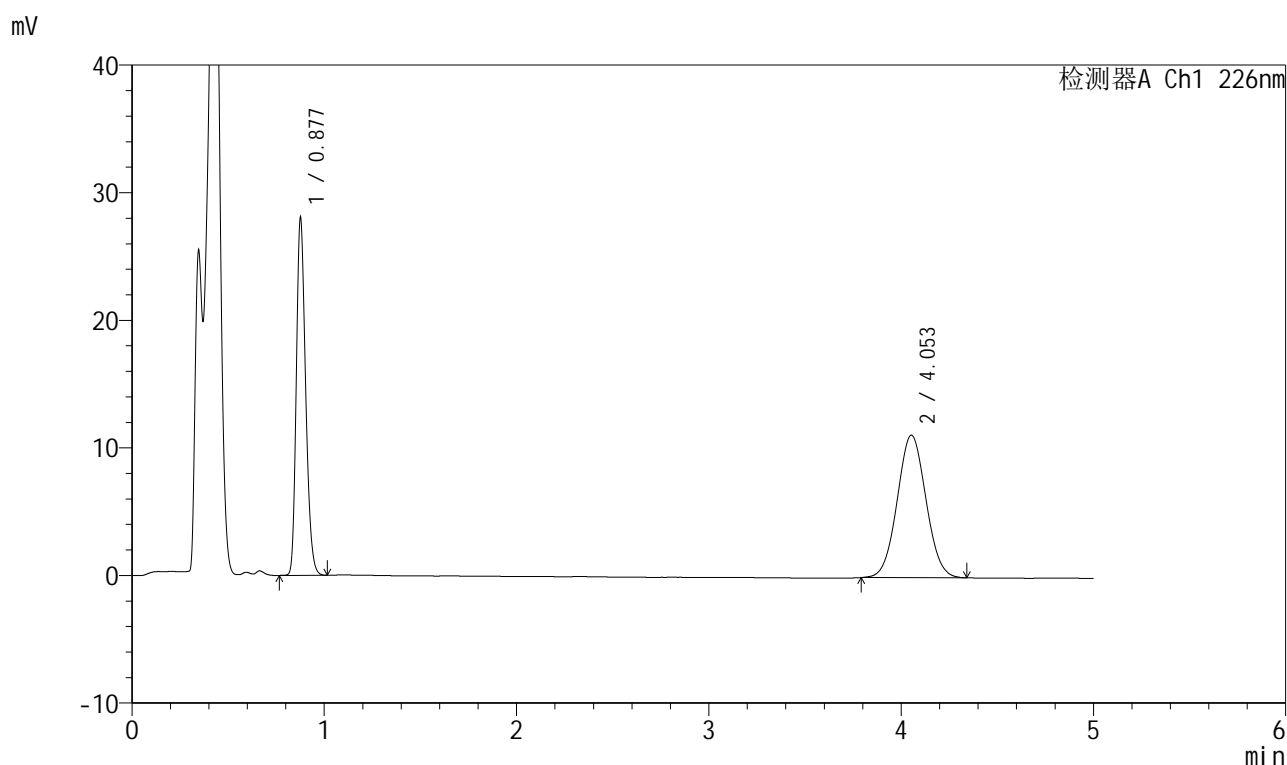
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92298	44.286	27013	1560	1.237	--
2	4.052	116114	55.714	11121	3461	1.031	17.430
总计		208412	100.000	38134			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2922-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:07:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

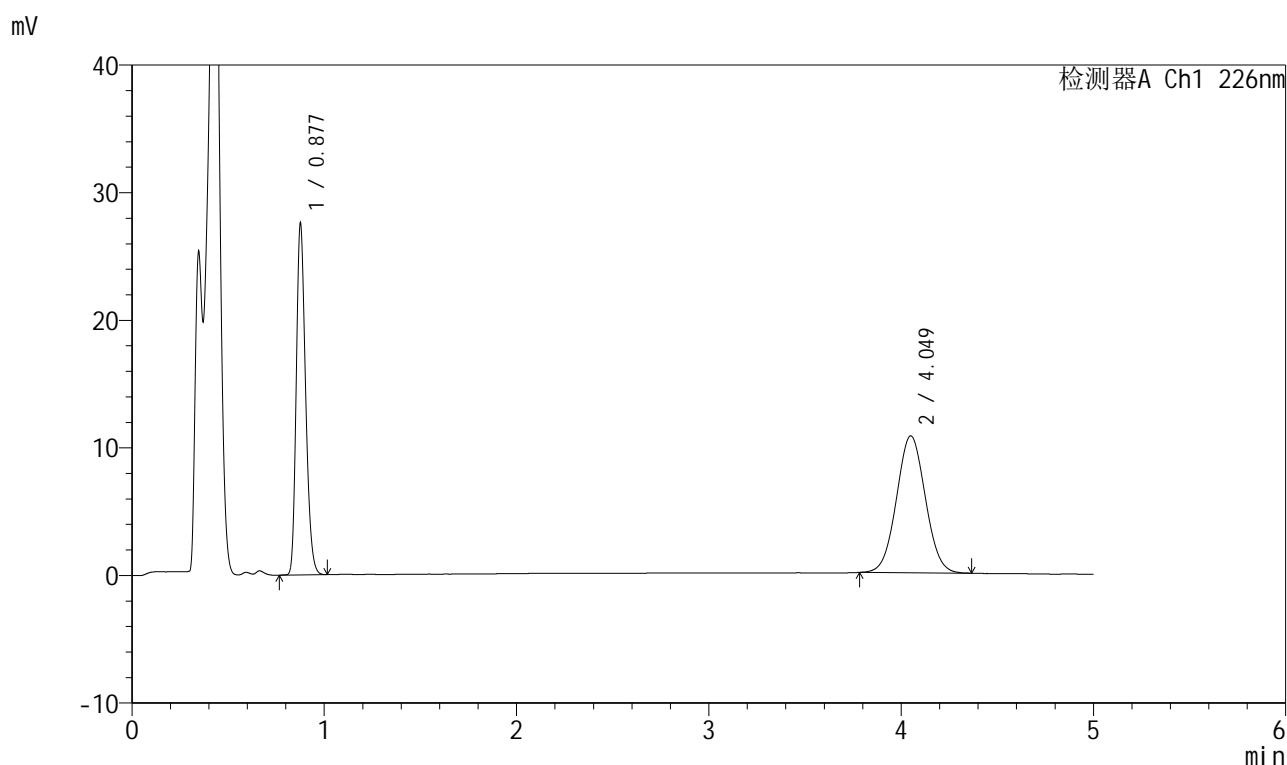
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	94508	44.859	27675	1560	1.237	--
2	4.053	116172	55.141	11167	3498	1.044	17.503
总计		210680	100.000	38841			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2923-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:12:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

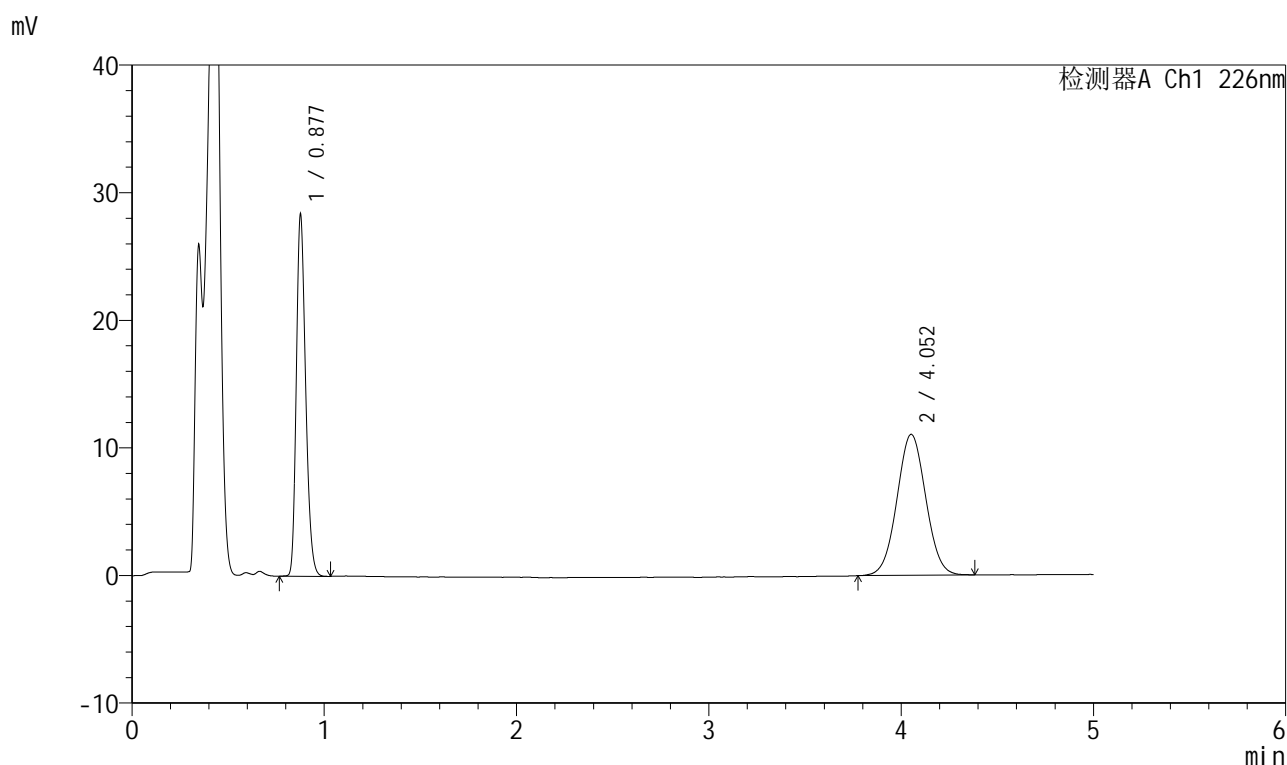
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92926	45.389	27166	1560	1.239	--
2	4.049	111808	54.611	10721	3481	1.039	17.465
总计		204735	100.000	37887			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2924-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:18:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

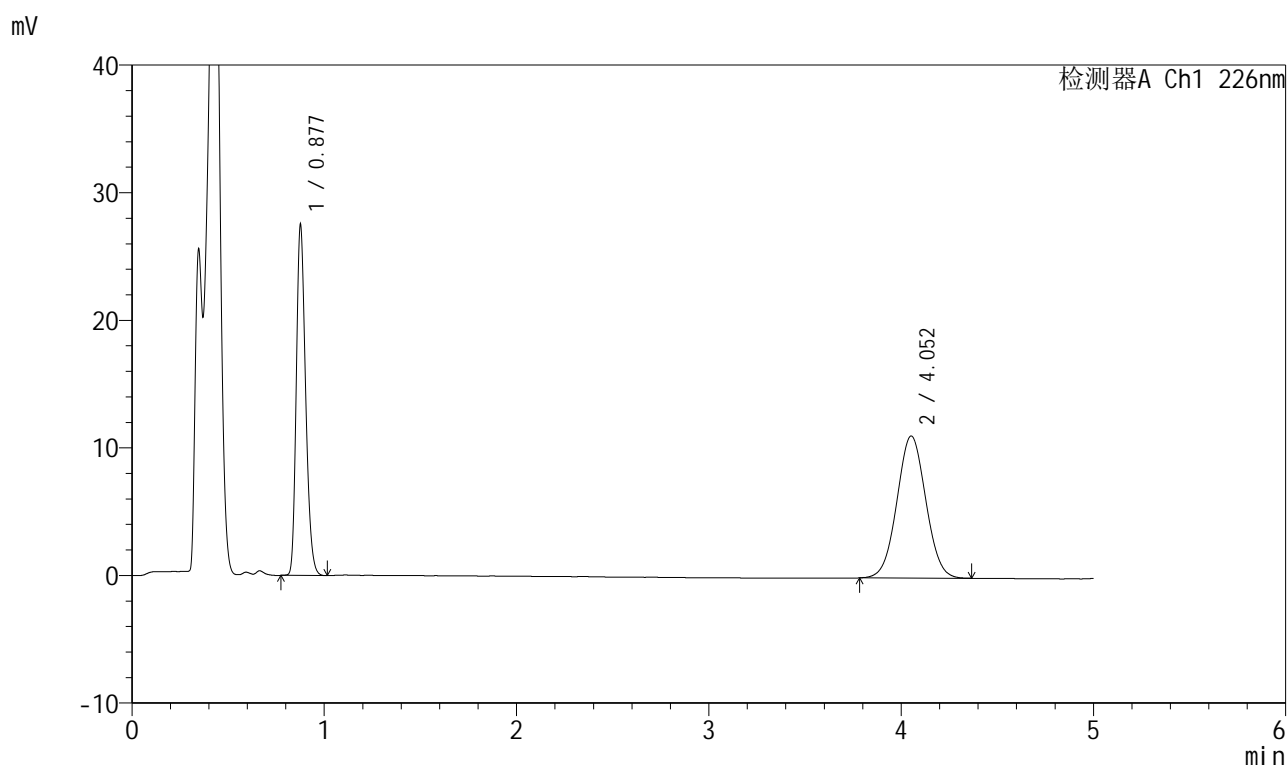
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	95619	45.353	28020	1560	1.237	--
2	4.052	115214	54.647	11043	3486	1.033	17.476
总计		210833	100.000	39063			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2925-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:23:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

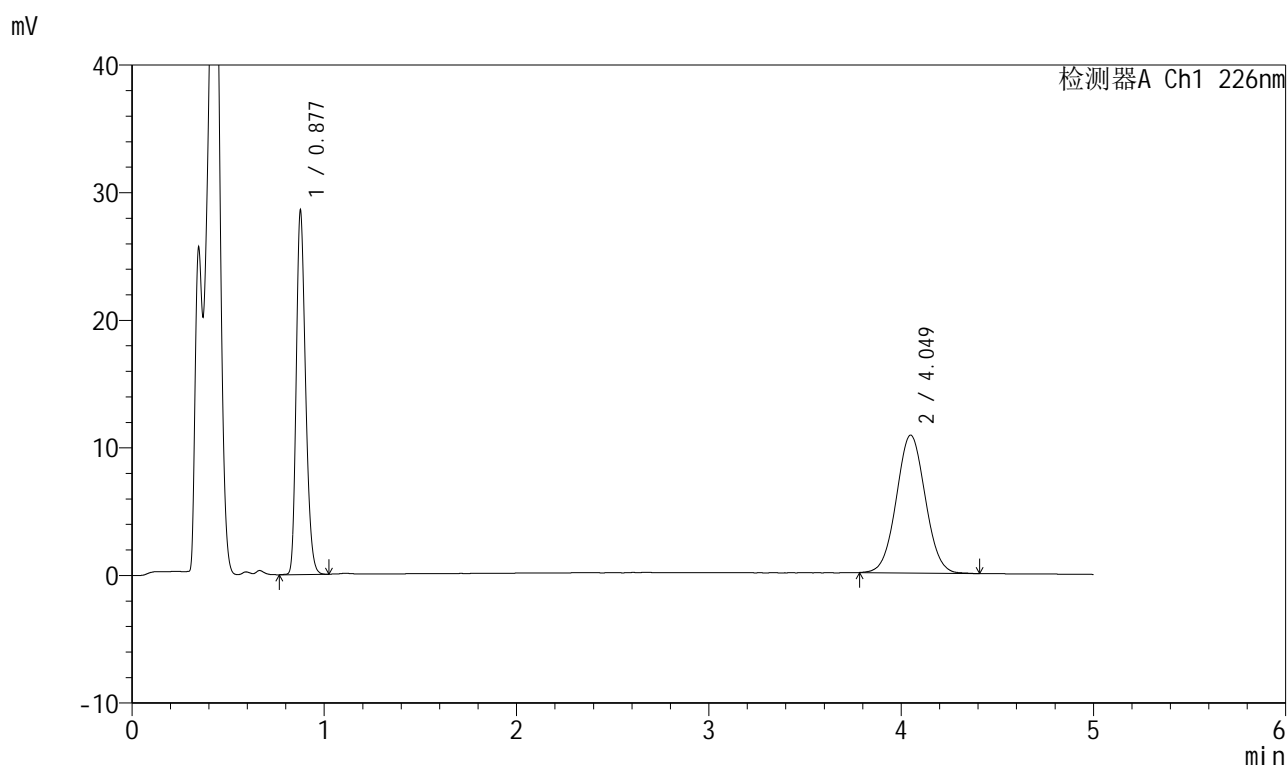
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92623	44.365	27116	1560	1.238	--
2	4.052	116155	55.635	11125	3468	1.033	17.444
总计		208778	100.000	38240			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2926-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:28:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

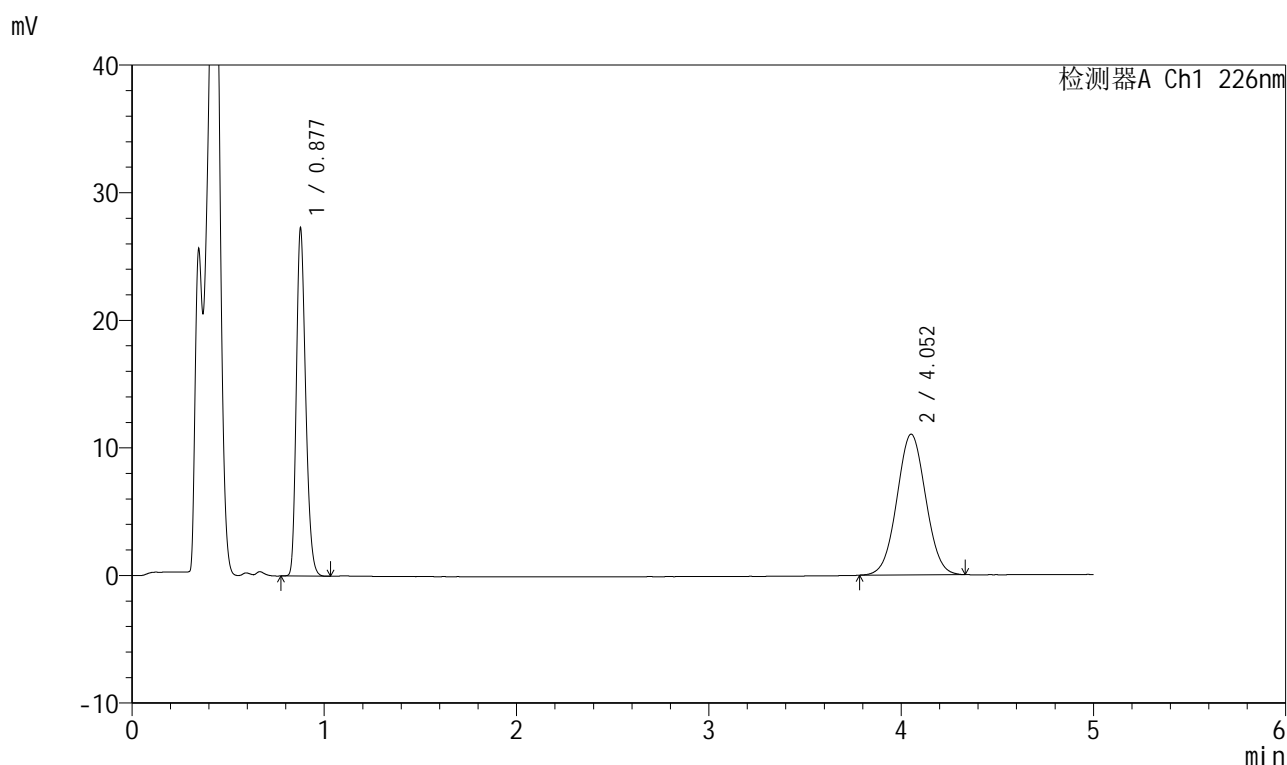
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	96173	46.011	28095	1560	1.239	--
2	4.049	112849	53.989	10805	3469	1.037	17.441
总计		209022	100.000	38901			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2927-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:34:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

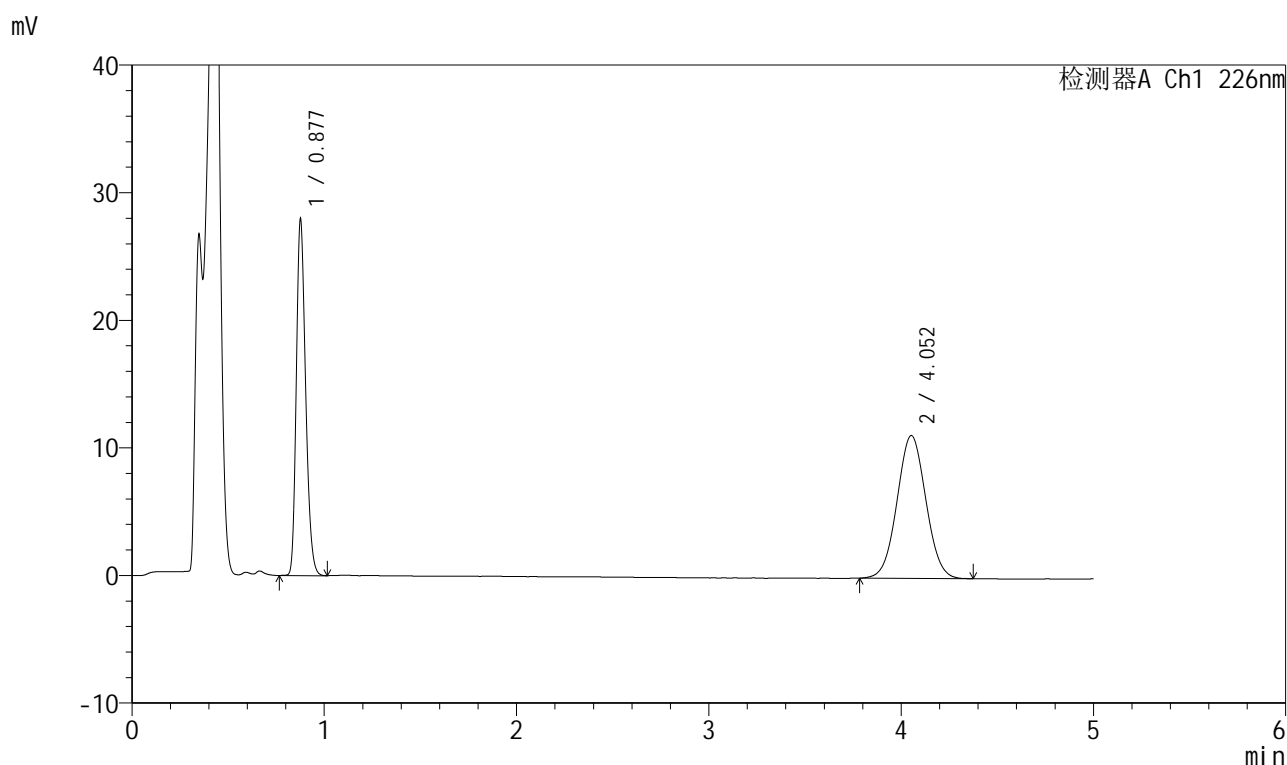
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	91799	44.437	26938	1563	1.238	--
2	4.052	114783	55.563	11020	3483	1.030	17.473
总计		206582	100.000	37958			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2928-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:39:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

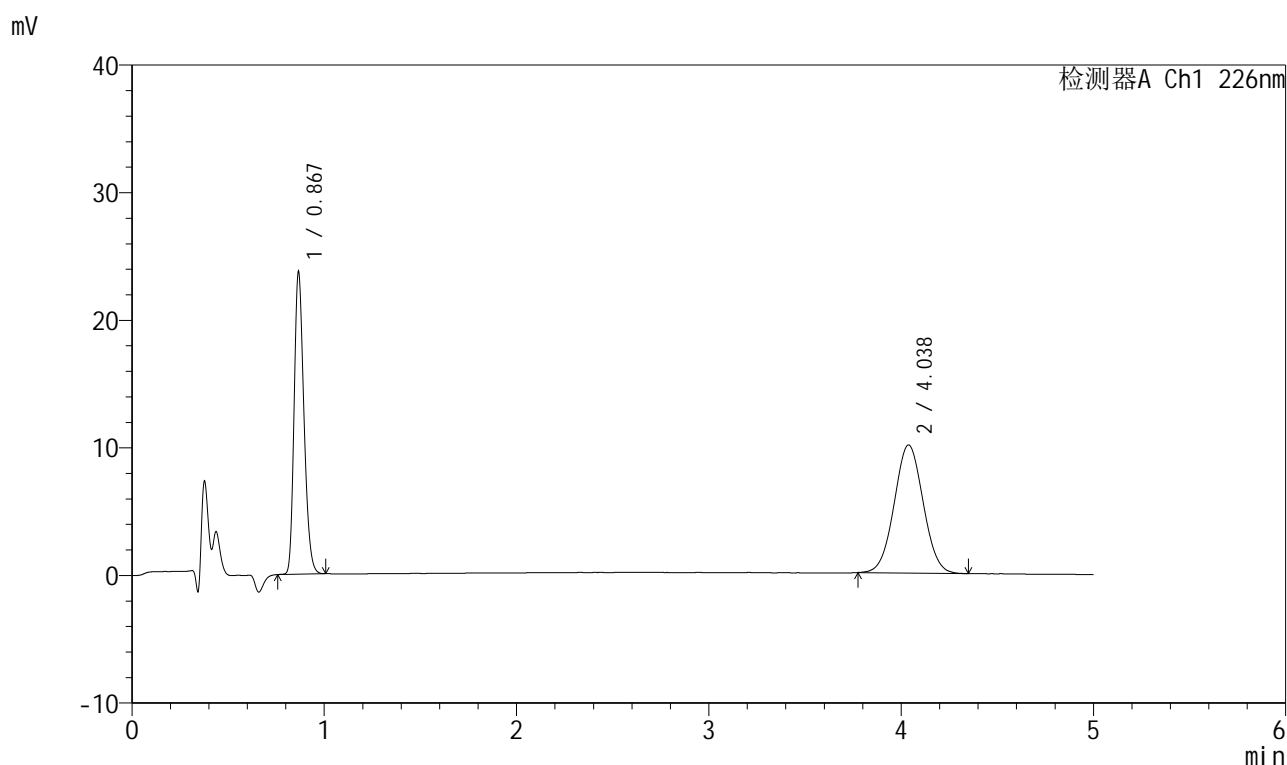
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	94218	44.705	27594	1562	1.237	--
2	4.052	116537	55.295	11187	3485	1.036	17.479
总计		210755	100.000	38781			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2929-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:45:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84291	44.503	23451	1368	1.243	--
2	4.038	105115	55.497	10038	3396	1.031	17.103
总计		189405	100.000	33489			



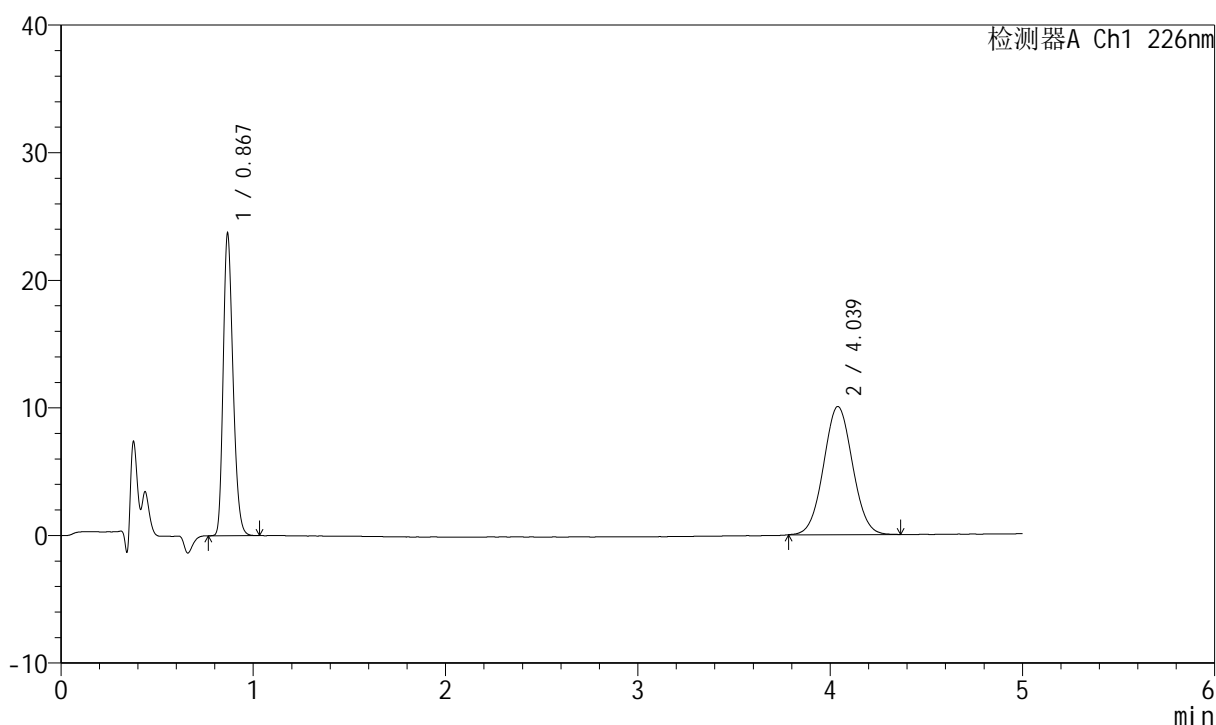
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2930-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:50:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84387	44.540	23392	1367	1.245	--
2	4.039	105075	55.460	10044	3443	1.041	17.189
总计		189463	100.000	33436			



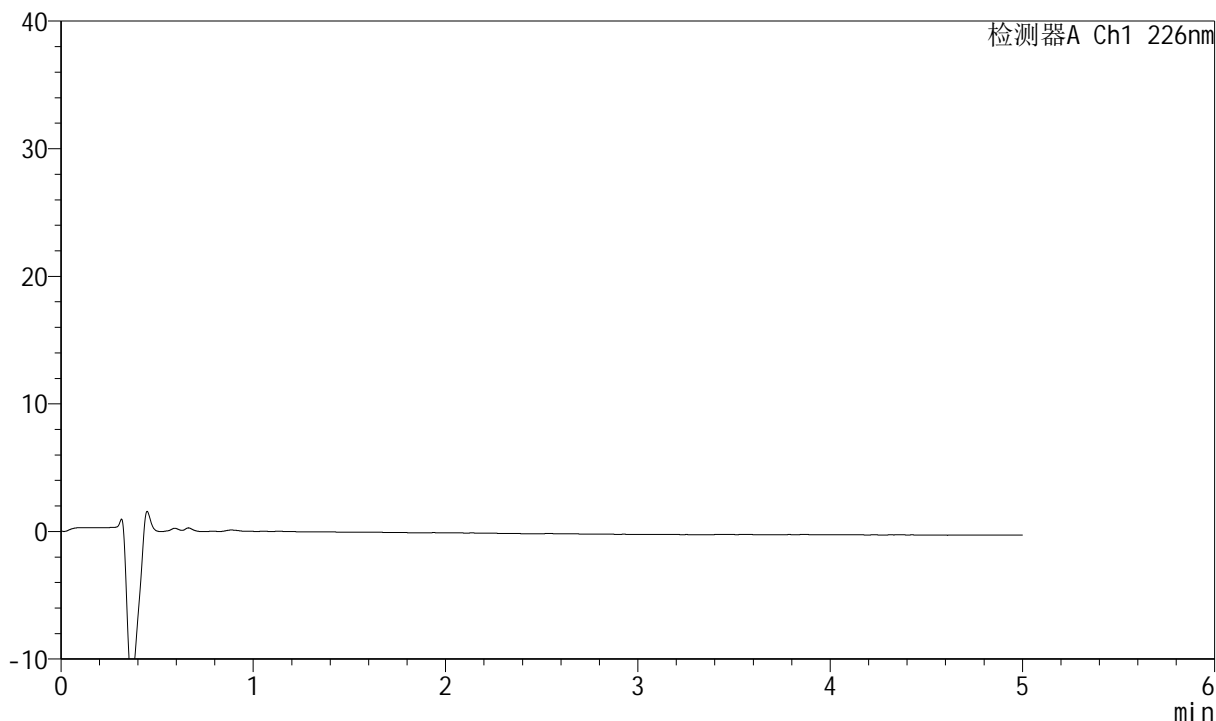
## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2931-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/28 15:55:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

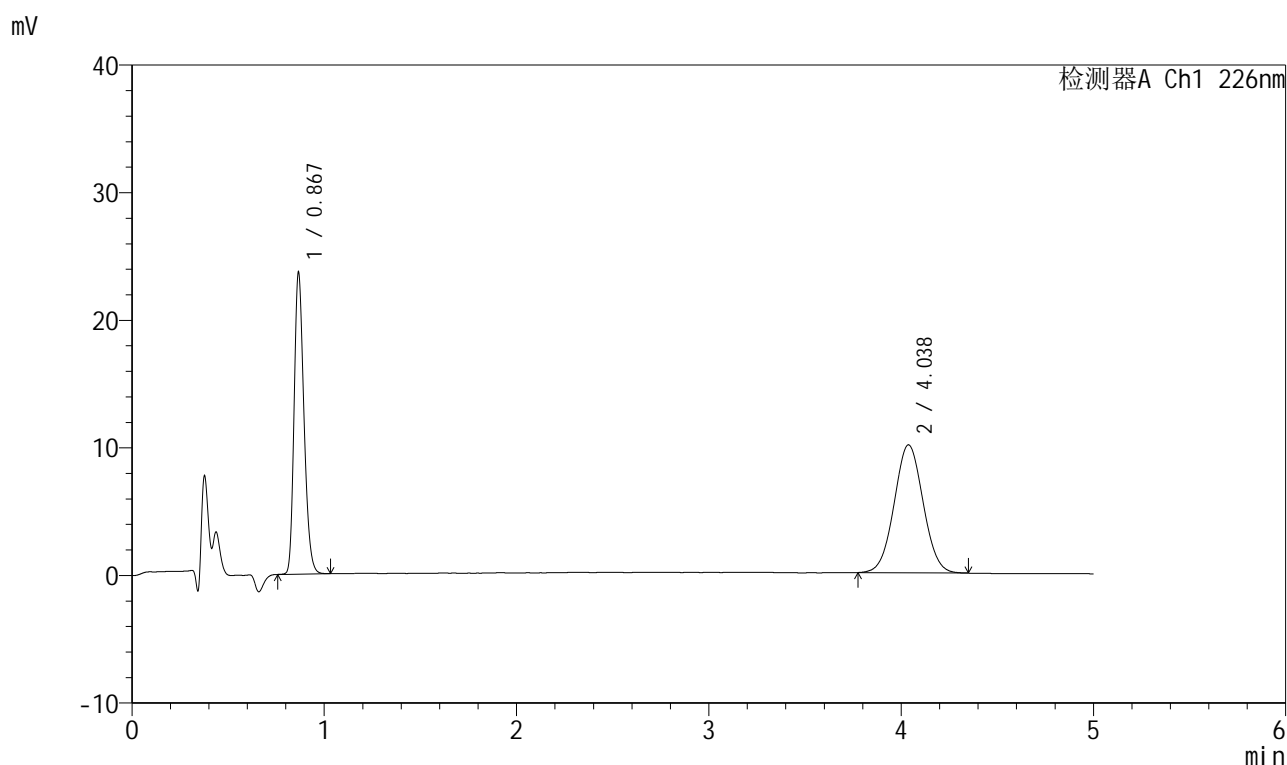
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2932-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:01:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

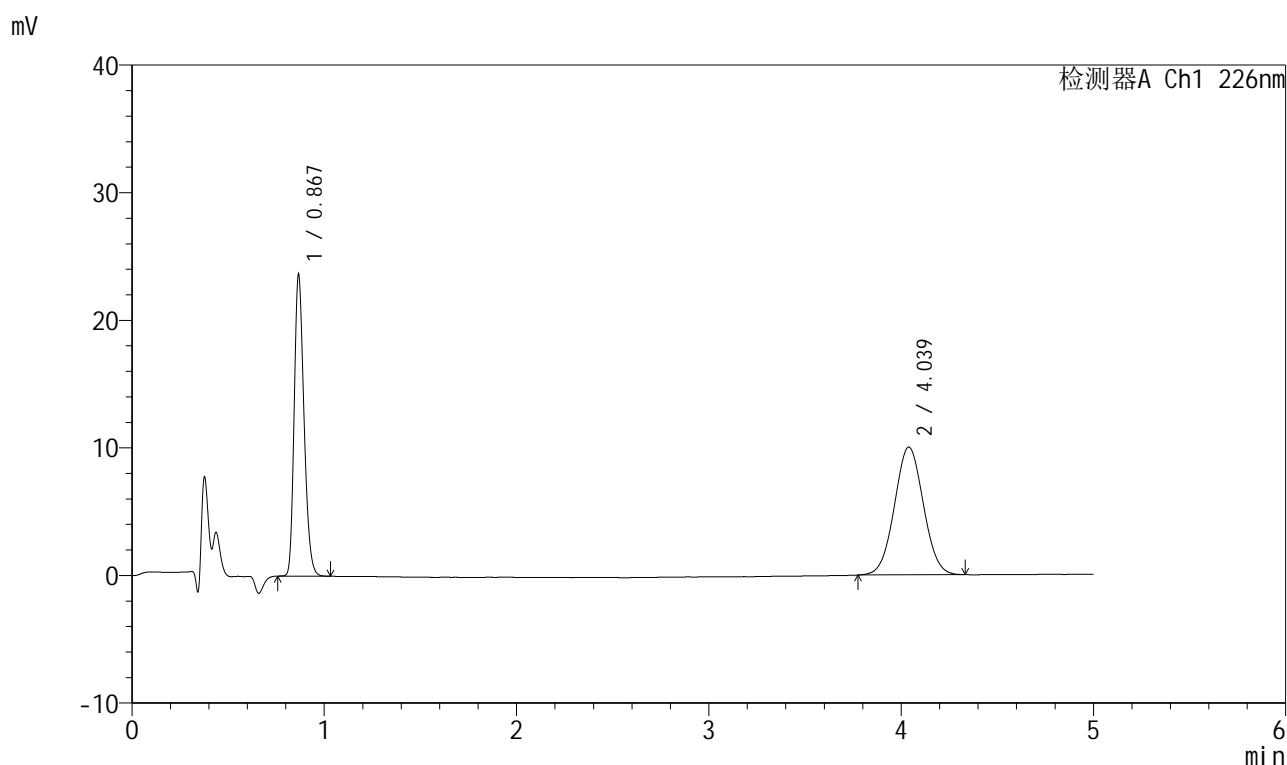
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84182	44.481	23402	1367	1.244	--
2	4.038	105071	55.519	10033	3411	1.032	17.129
总计		189253	100.000	33435			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2933-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:06:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84087	44.562	23341	1371	1.244	--
2	4.039	104610	55.438	10012	3419	1.032	17.149
总计		188697	100.000	33353			

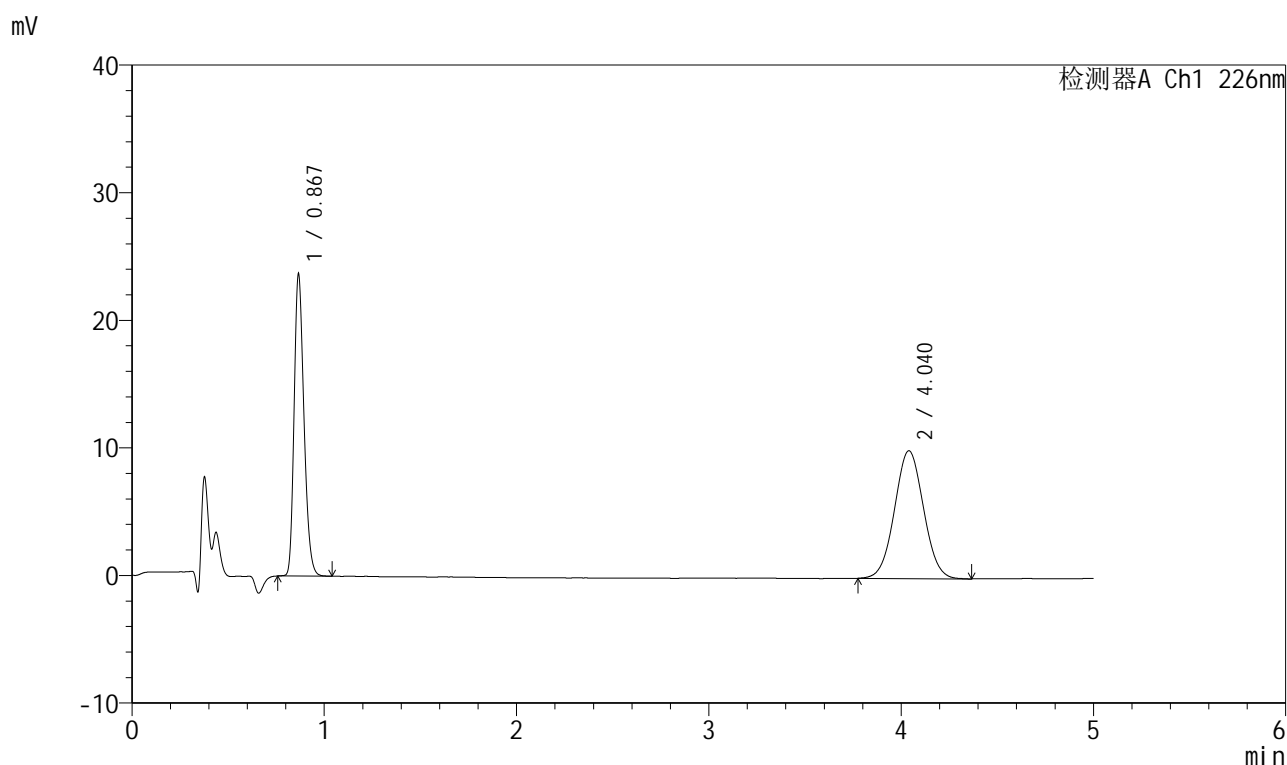


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2934-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:12:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:34:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

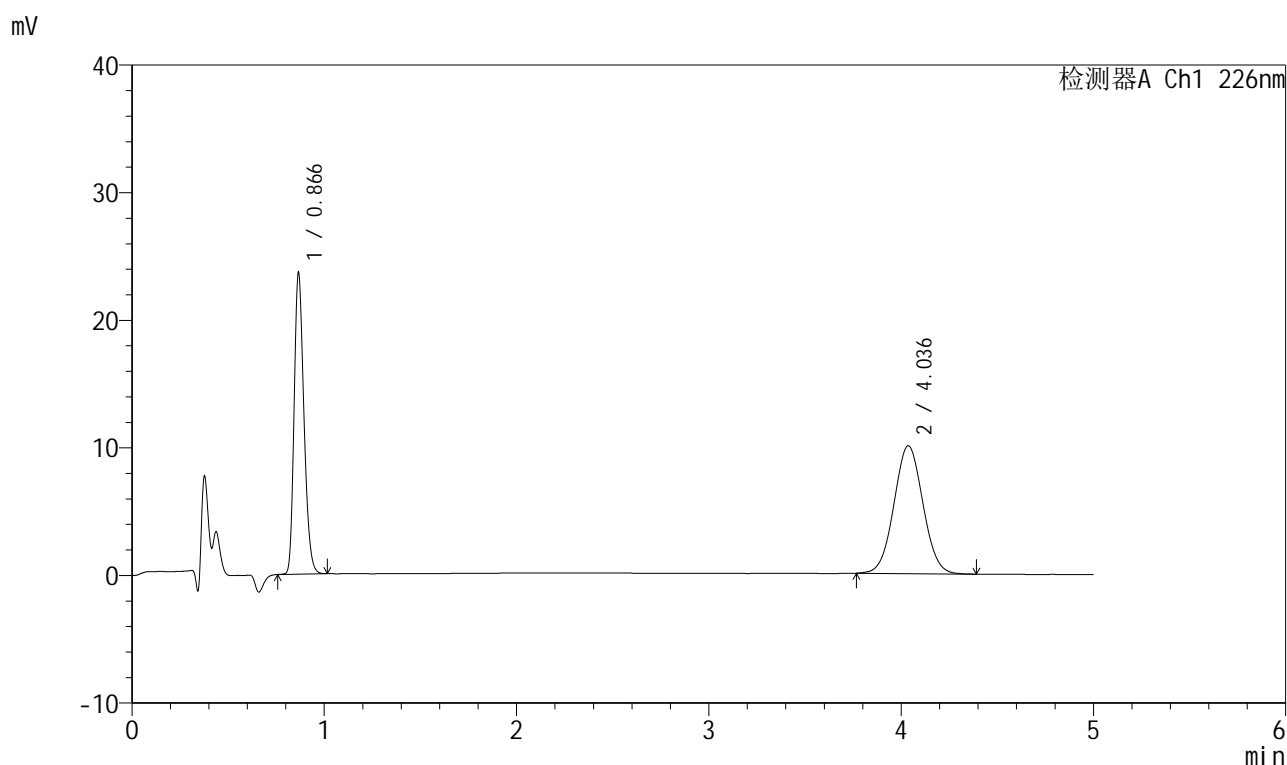
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84325	44.532	23416	1367	1.245	--
2	4.040	105035	55.468	10018	3403	1.034	17.116
总计		189359	100.000	33434			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2935-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:17:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

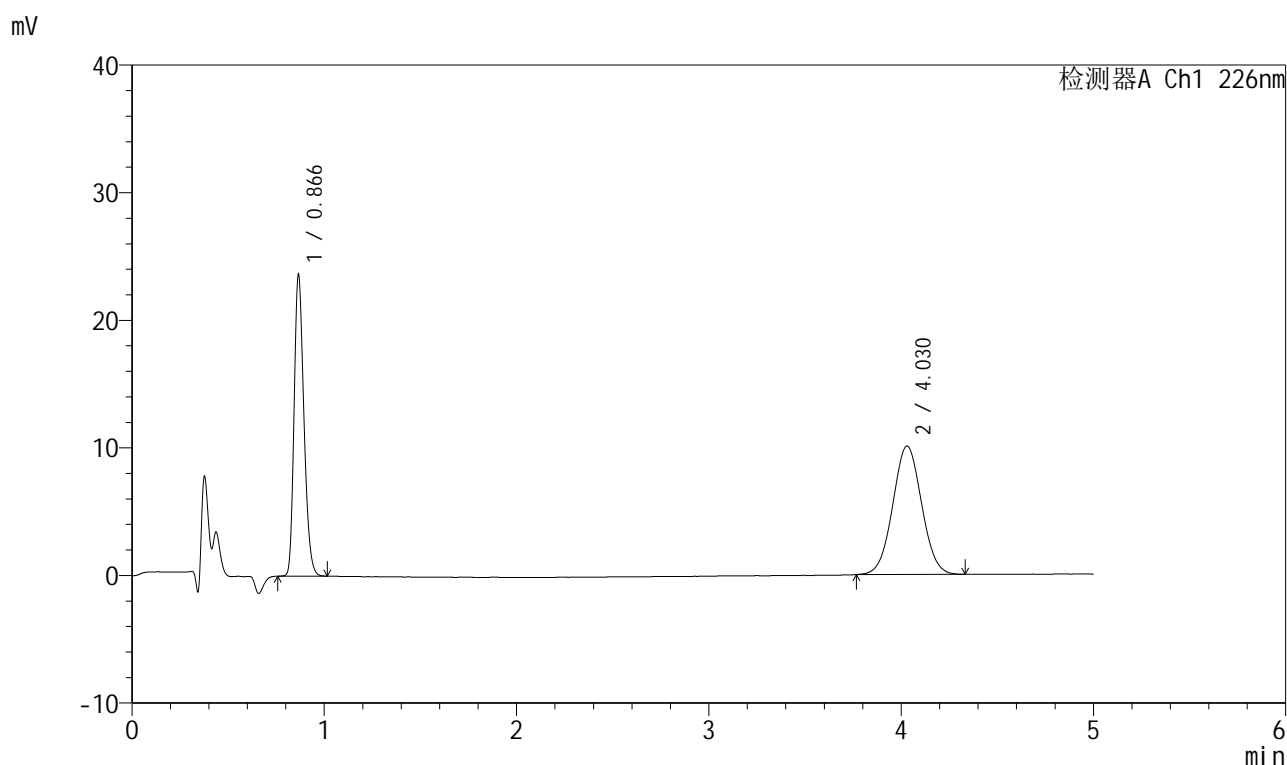
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84019	44.423	23388	1371	1.244	--
2	4.036	105115	55.577	10018	3412	1.039	17.133
总计		189134	100.000	33406			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-99/25-2936-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/04/28 16:22:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2025/04/29 10:35:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

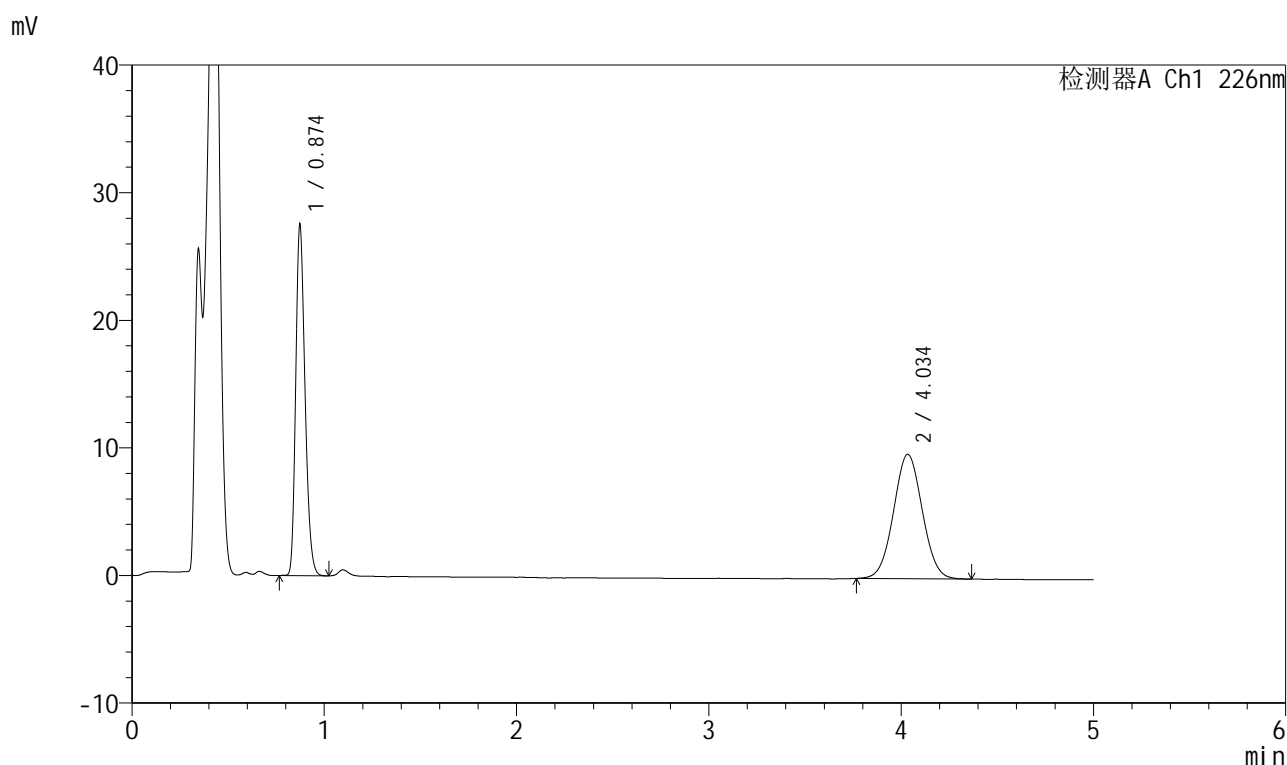
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84112	44.478	23409	1368	1.244	--
2	4.030	104996	55.522	10067	3439	1.035	17.166
总计		189107	100.000	33476			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2937-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:28:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

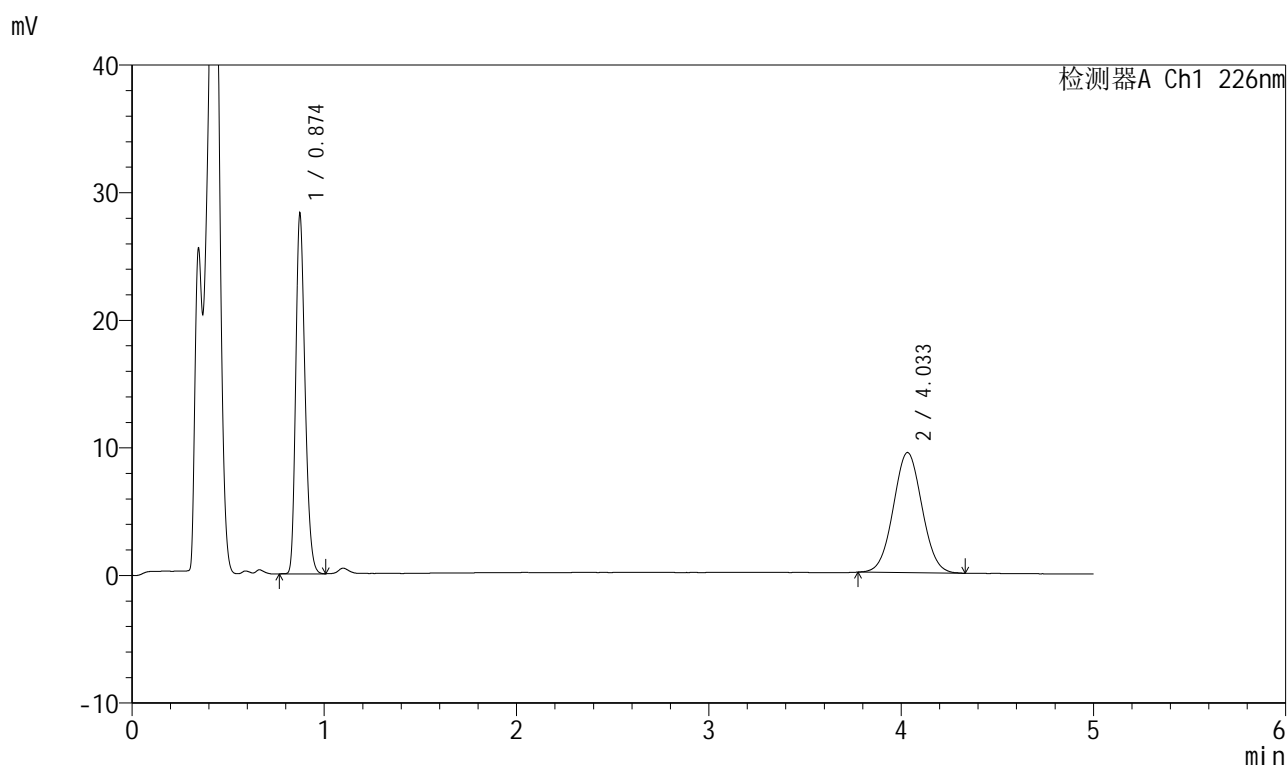
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	92531	47.741	27335	1553	1.240	--
2	4.034	101287	52.259	9736	3475	1.037	17.438
总计		193818	100.000	37072			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2938-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:33:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

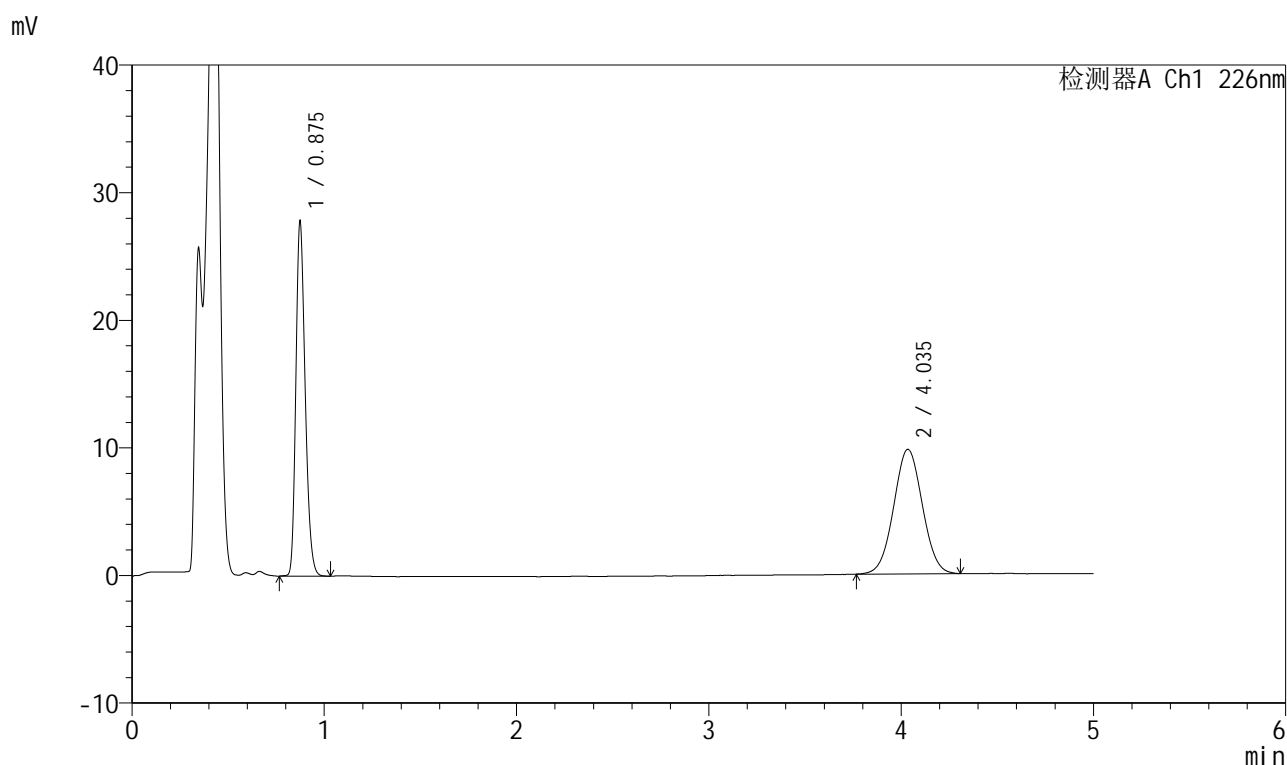
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	94970	49.333	28032	1552	1.240	--
2	4.033	97537	50.667	9408	3466	1.035	17.418
总计		192508	100.000	37440			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2939-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:39:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

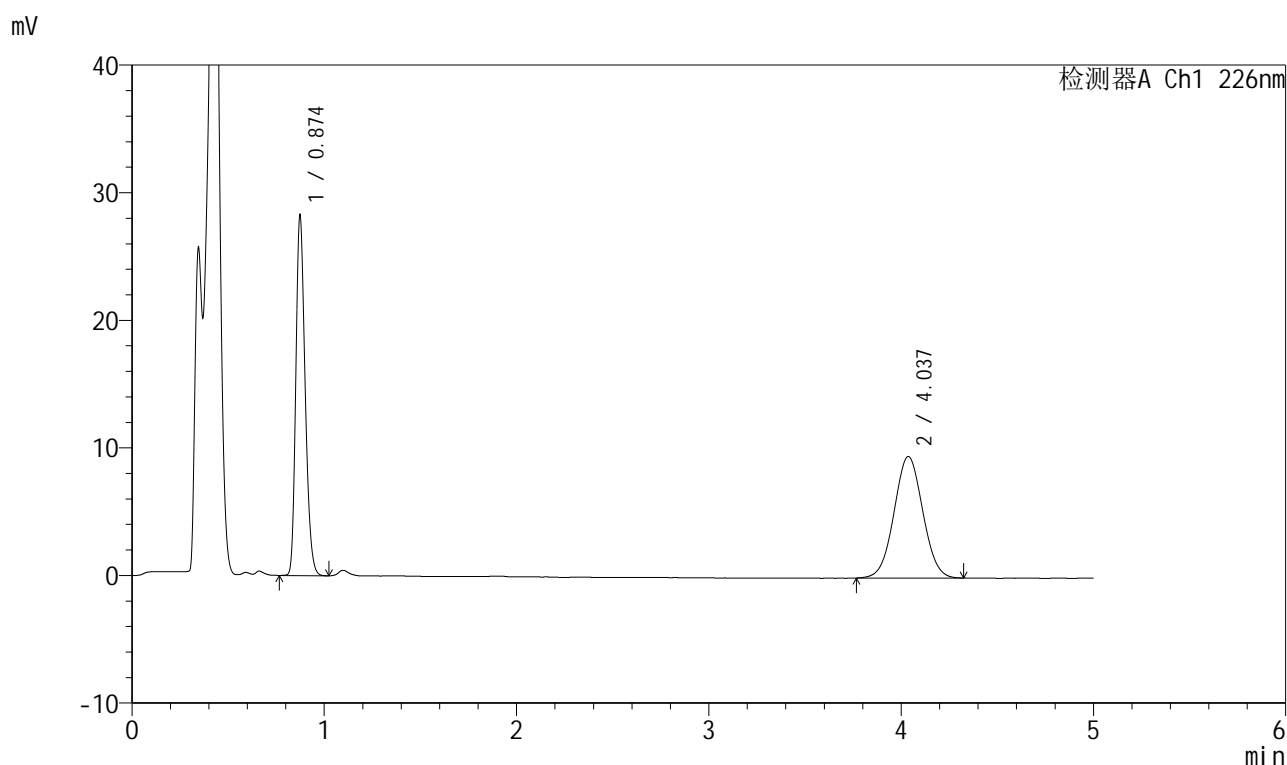
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93638	48.081	27518	1555	1.240	--
2	4.035	101111	51.919	9743	3486	1.028	17.457
总计		194749	100.000	37262			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-99/25-2940-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-28  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 16:44:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:35:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

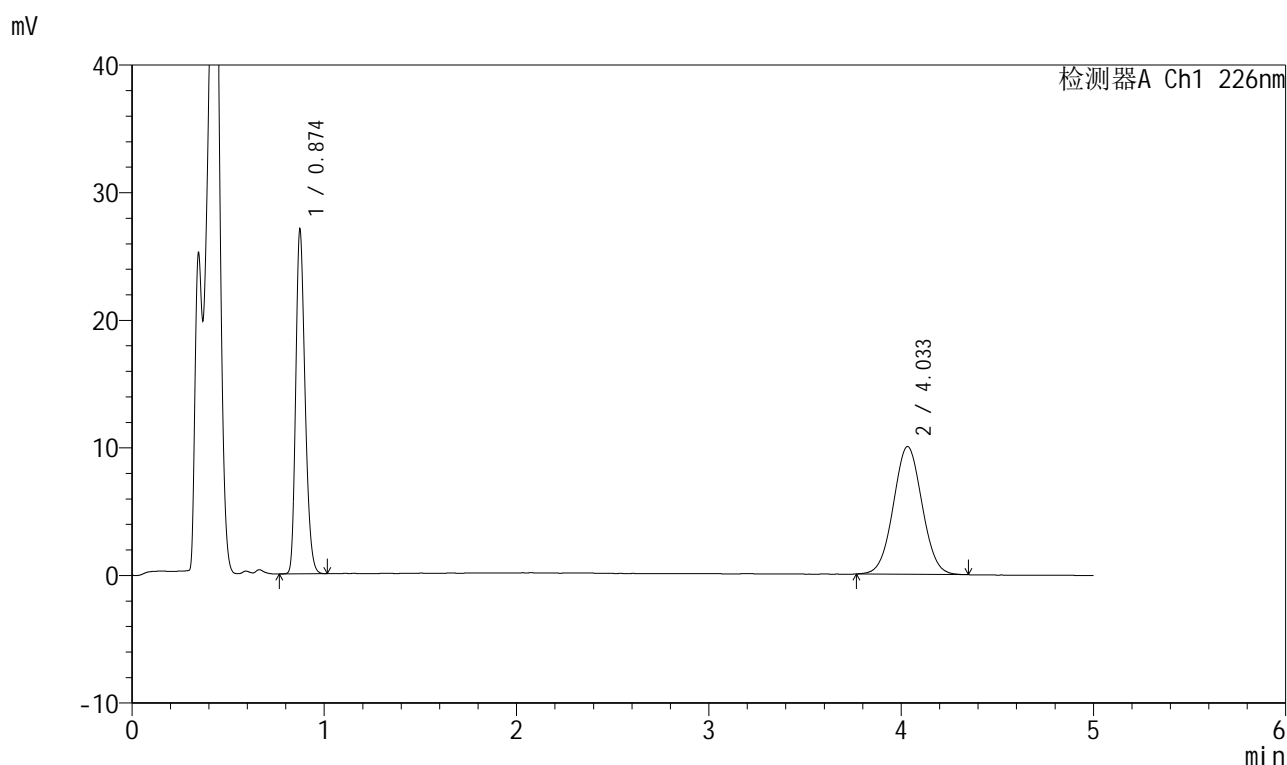
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	95106	49.090	27997	1549	1.241	--
2	4.037	98633	50.910	9521	3486	1.031	17.455
总计		193739	100.000	37518			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2941-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:49:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

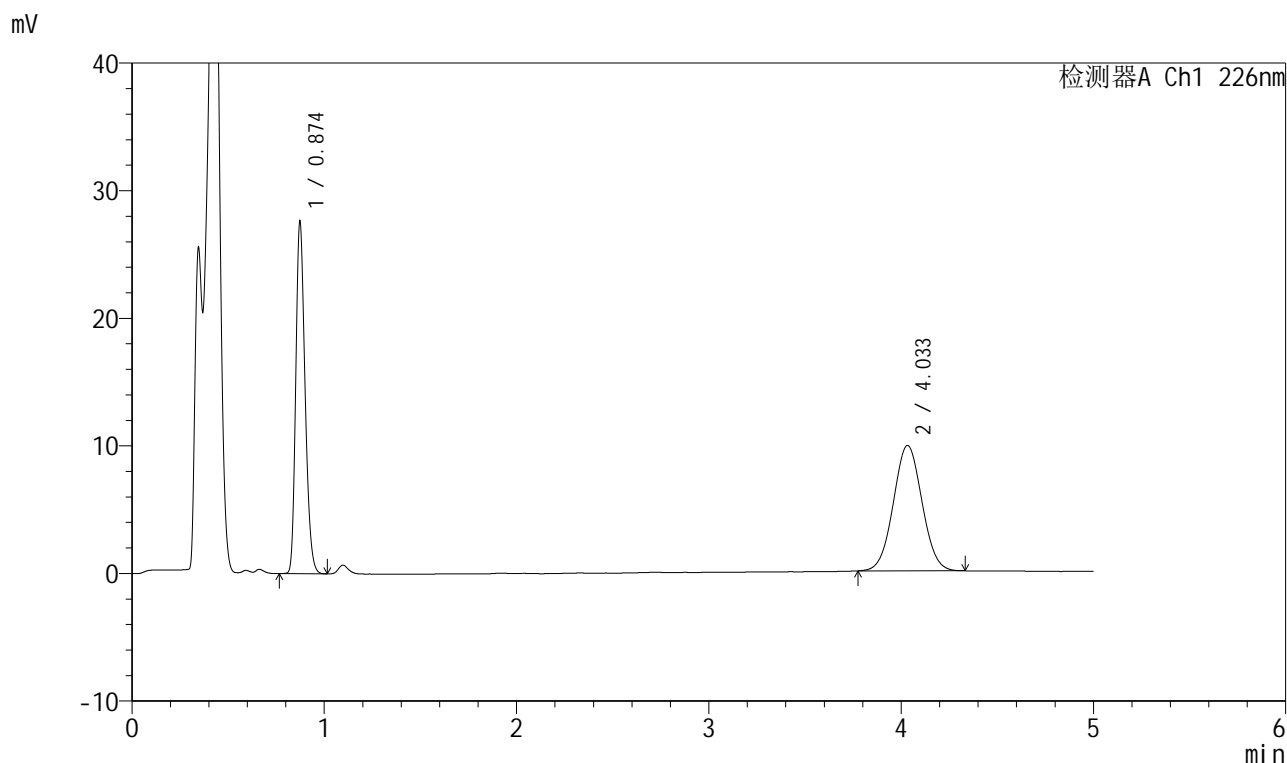
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	90840	46.654	26801	1553	1.240	--
2	4.033	103872	53.346	10006	3469	1.032	17.424
总计		194713	100.000	36807			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2942-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:55:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

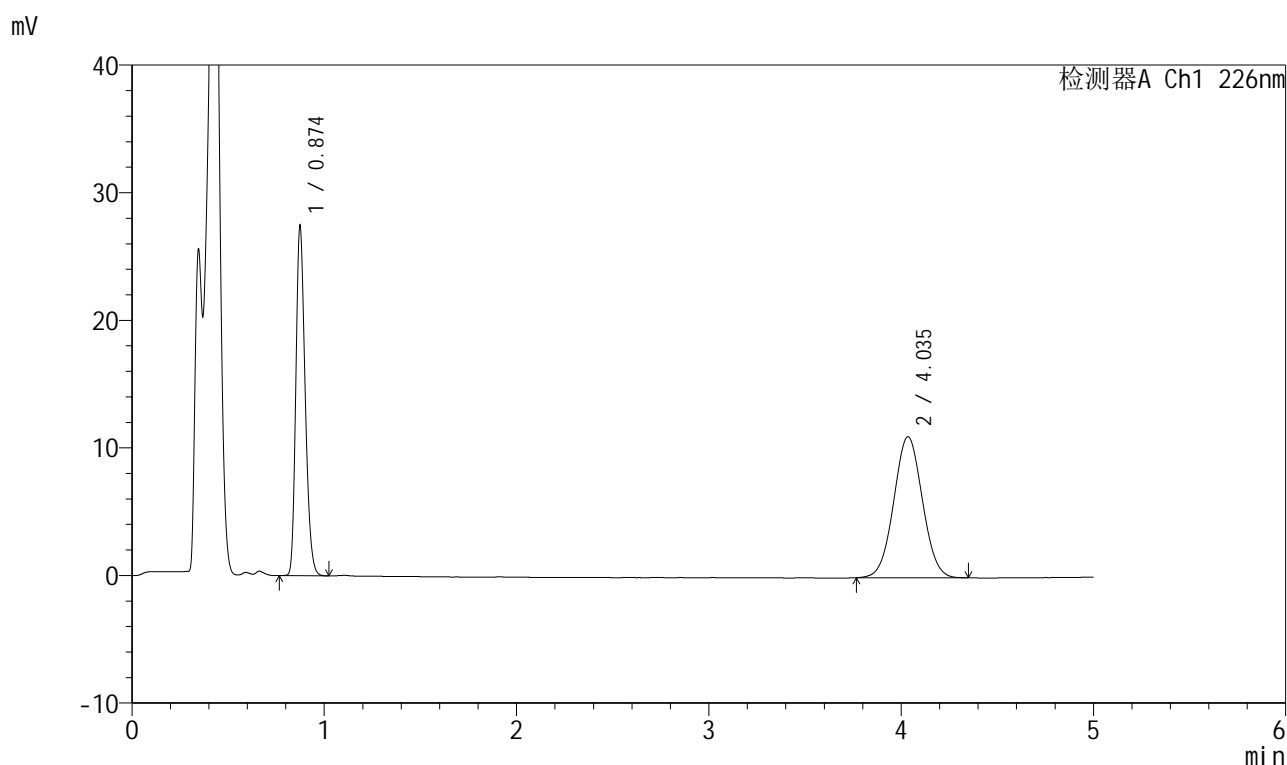
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	92830	47.717	27422	1555	1.239	--
2	4.033	101714	52.283	9823	3483	1.035	17.452
总计		194544	100.000	37246			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2943-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:00:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

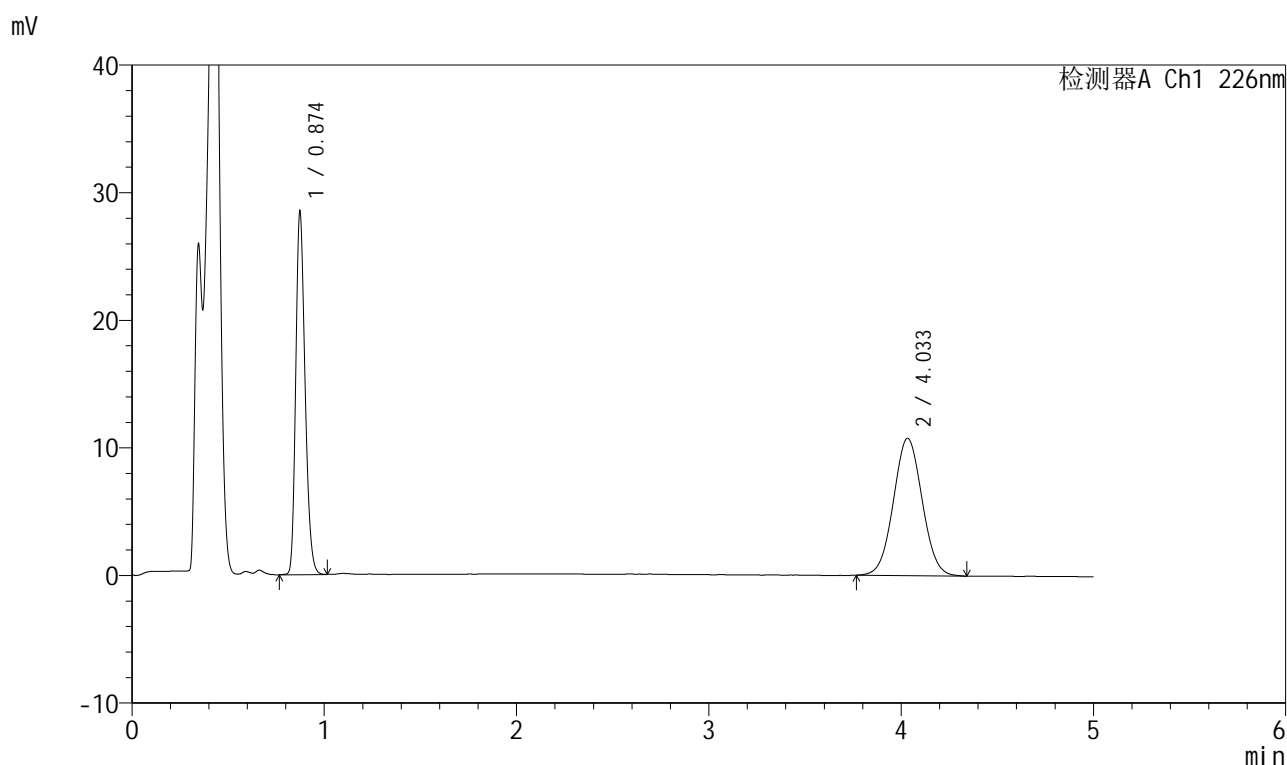
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	92323	44.614	27160	1553	1.239	--
2	4.035	114613	55.386	11043	3484	1.035	17.452
总计		206936	100.000	38203			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2944-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:06:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

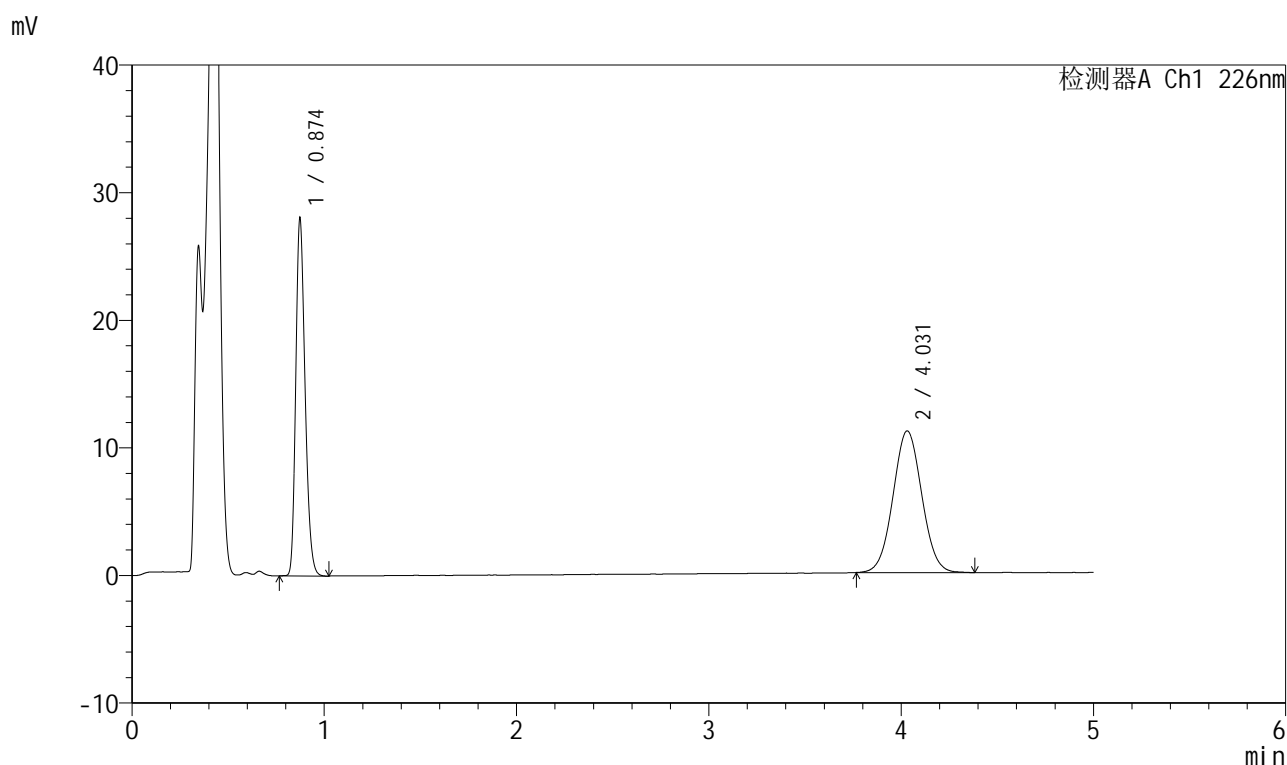
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	95872	46.164	28260	1551	1.237	--
2	4.033	111807	53.836	10746	3470	1.039	17.423
总计		207679	100.000	39006			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2945-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:11:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

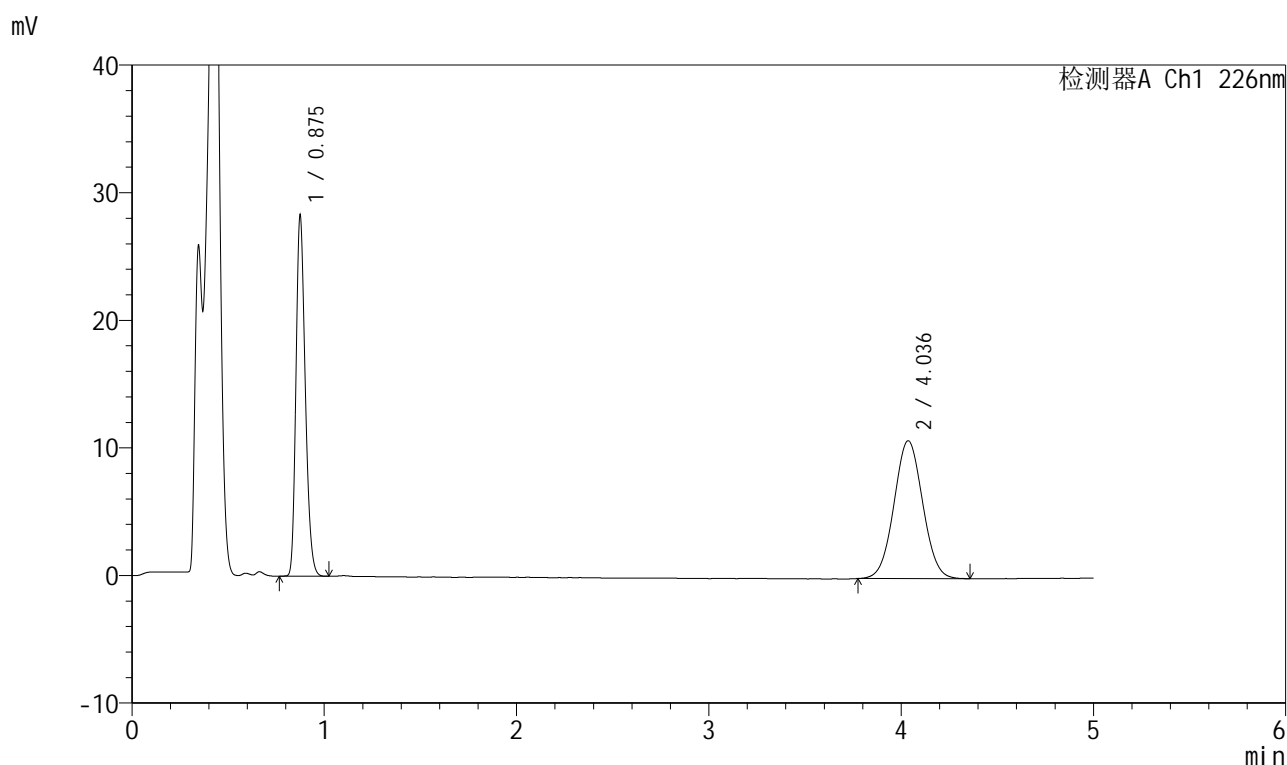
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	94457	45.006	27837	1551	1.239	--
2	4.031	115420	54.994	11105	3476	1.040	17.430
总计		209876	100.000	38942			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2946-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:16:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

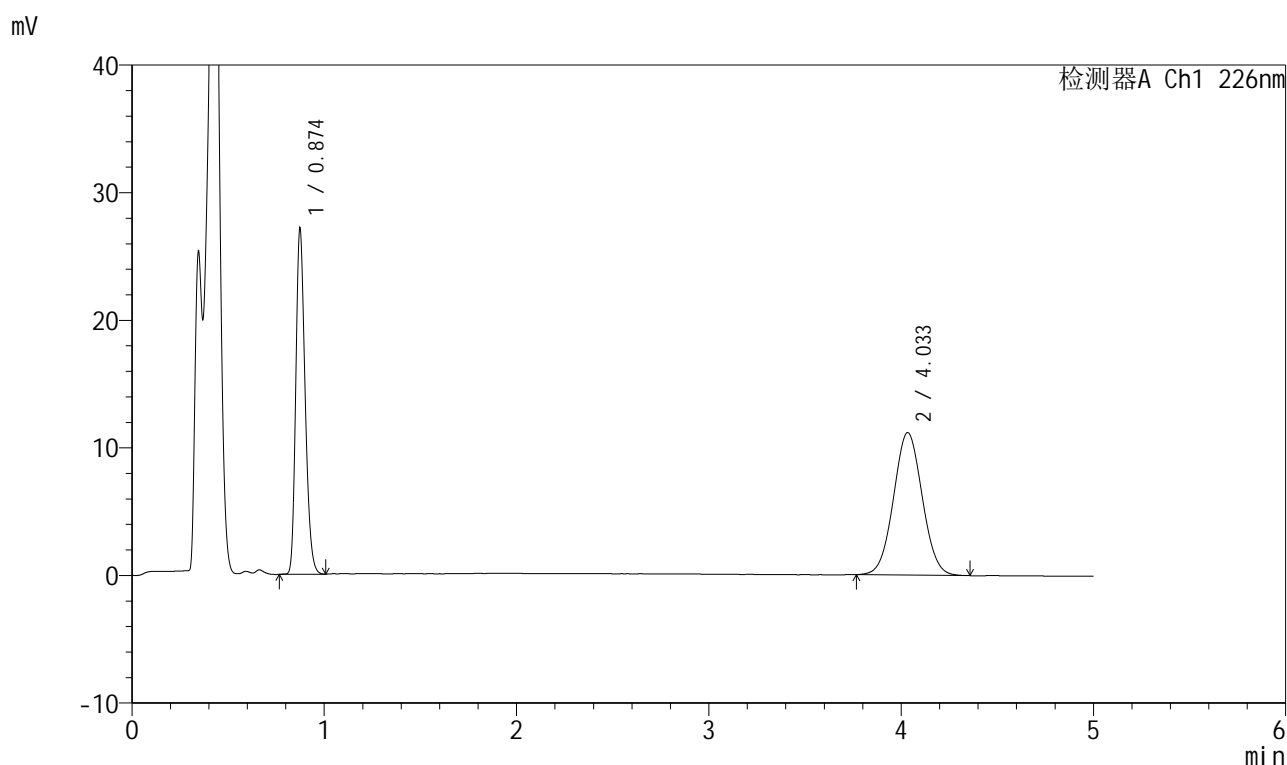
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	95160	45.936	27905	1558	1.239	--
2	4.036	111998	54.064	10798	3487	1.034	17.461
总计		207158	100.000	38703			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2947-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:22:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

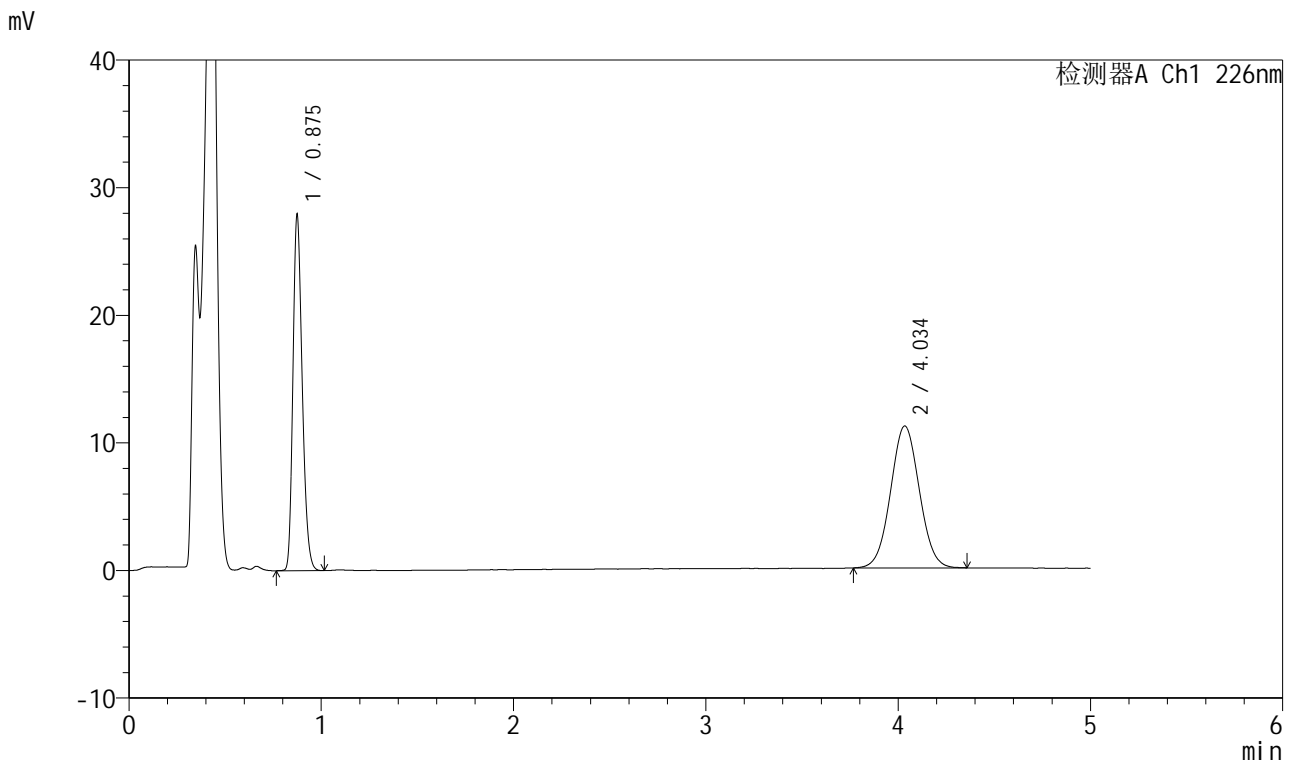
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	91296	44.057	26891	1552	1.240	--
2	4.033	115925	55.943	11156	3469	1.039	17.421
总计		207221	100.000	38047			

# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2948-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:27:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

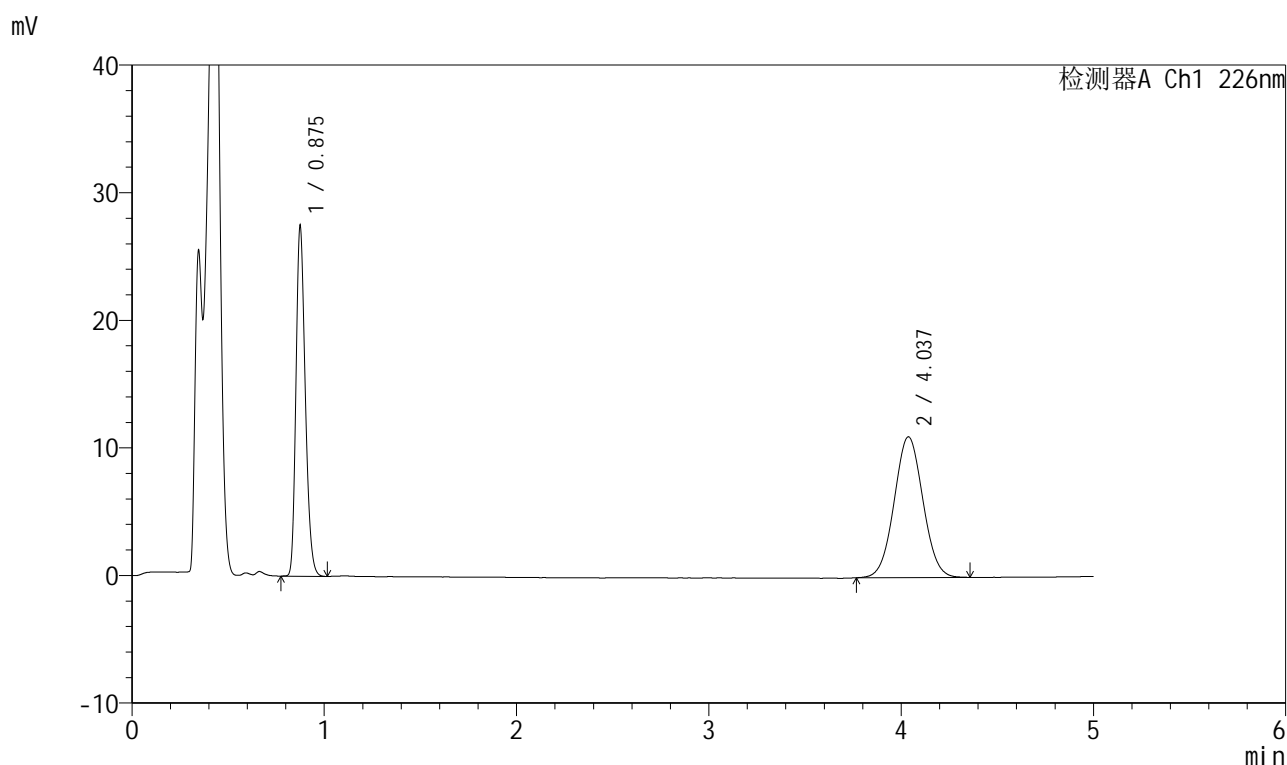
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93870	44.831	27557	1556	1.240	--
2	4.034	115517	55.169	11105	3475	1.037	17.433
总计		209387	100.000	38663			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2949-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:33:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

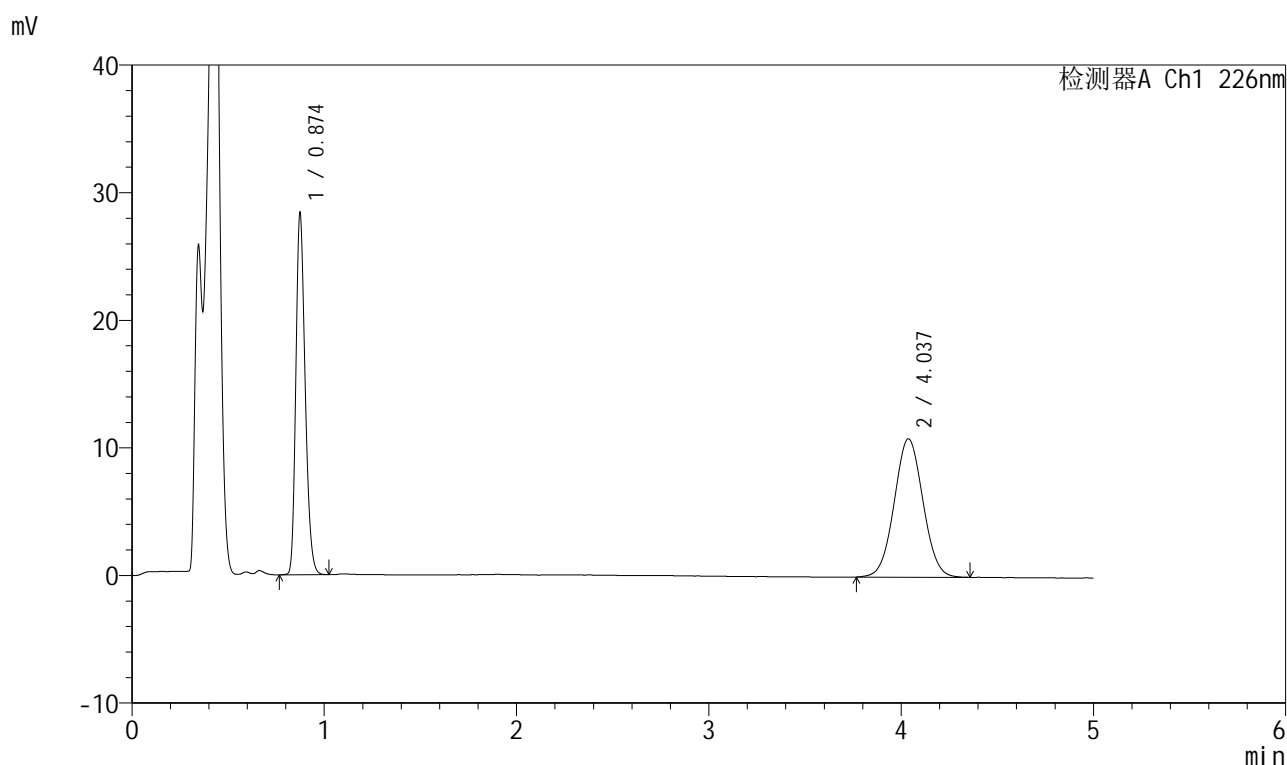
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92473	44.647	27073	1554	1.241	--
2	4.037	114645	55.353	11032	3472	1.036	17.430
总计		207118	100.000	38105			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2950-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:38:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

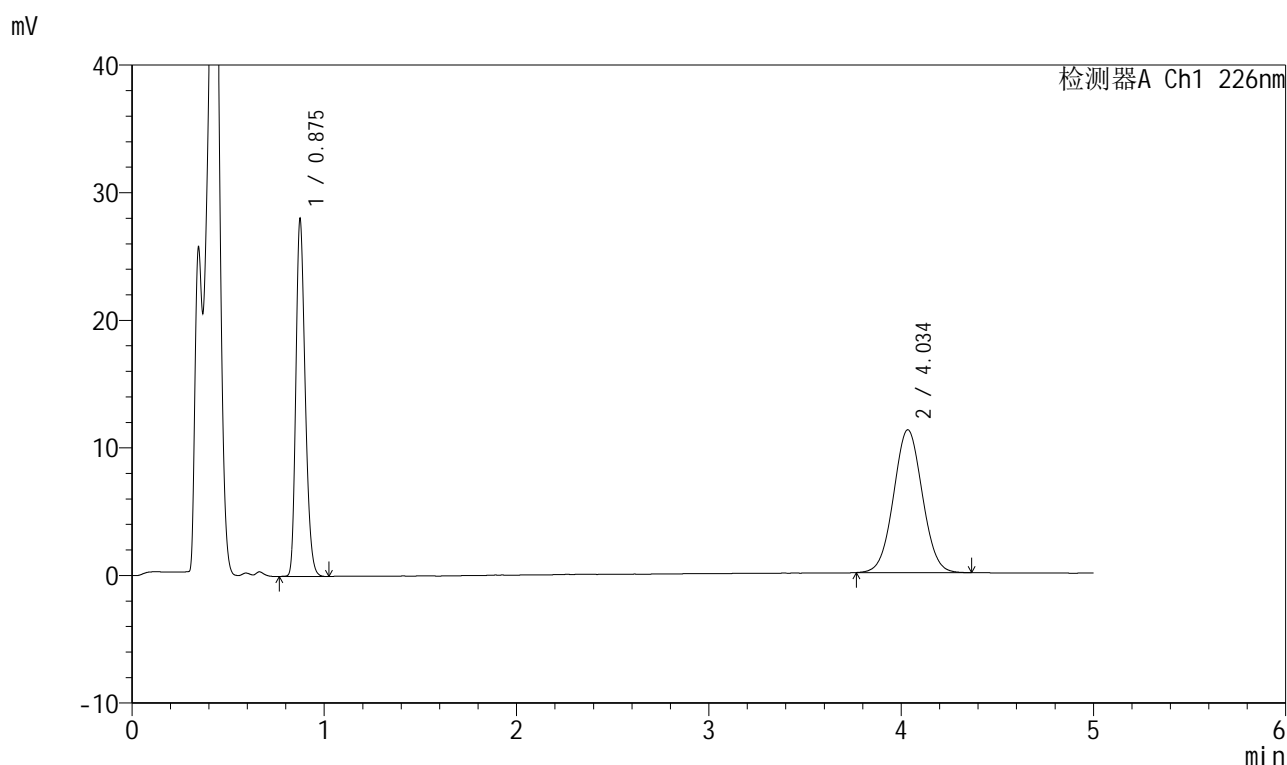
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	95590	45.912	28088	1553	1.241	--
2	4.037	112613	54.088	10840	3479	1.035	17.447
总计		208202	100.000	38928			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2951-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:43:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

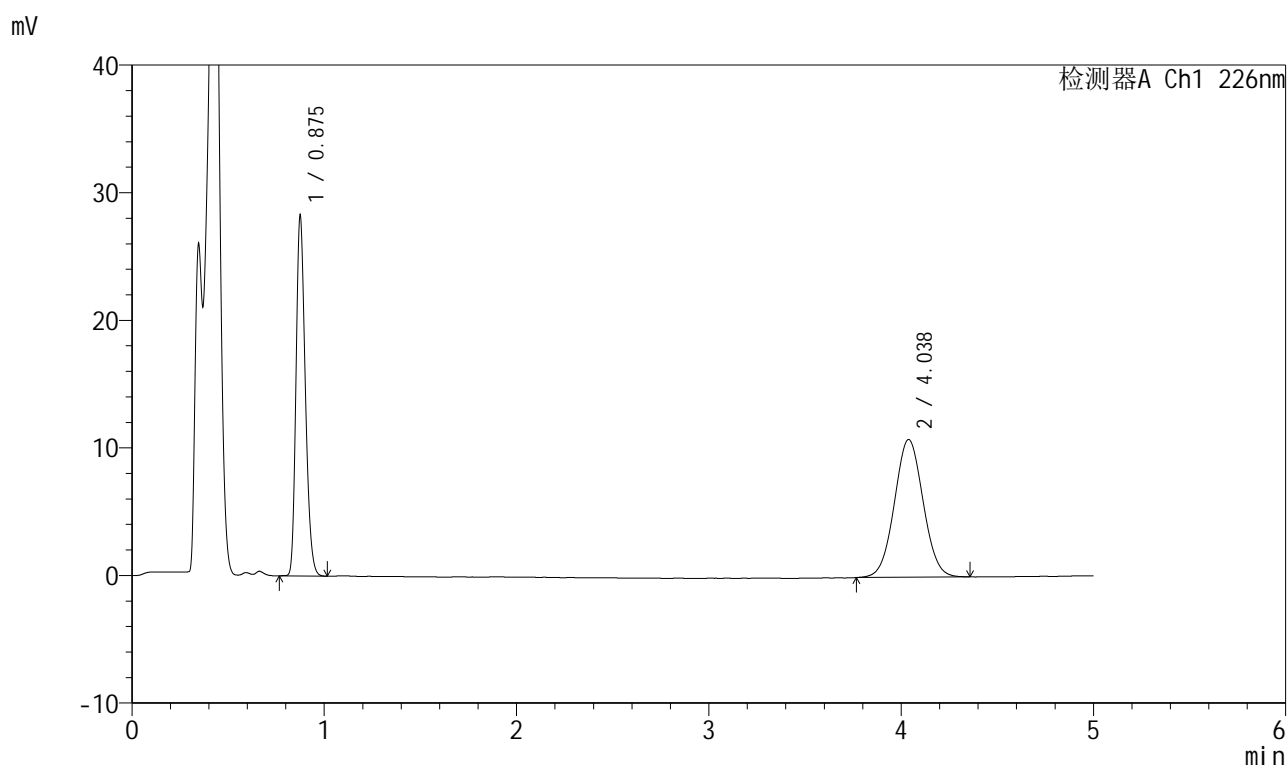
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	94543	44.816	27731	1551	1.241	--
2	4.034	116416	55.184	11177	3479	1.034	17.436
总计		210959	100.000	38908			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2952-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:49:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

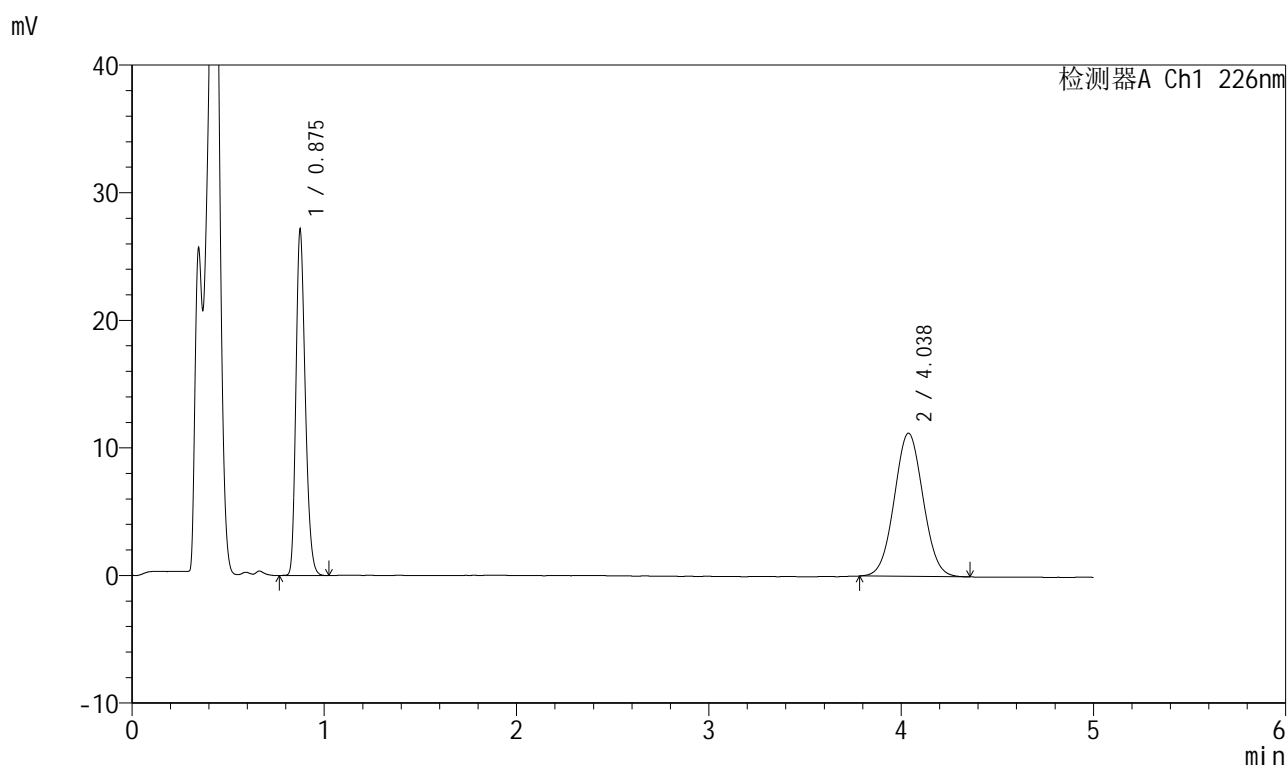
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	94972	45.875	27822	1560	1.239	--
2	4.038	112052	54.125	10796	3482	1.037	17.456
总计		207024	100.000	38618			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2953-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:54:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

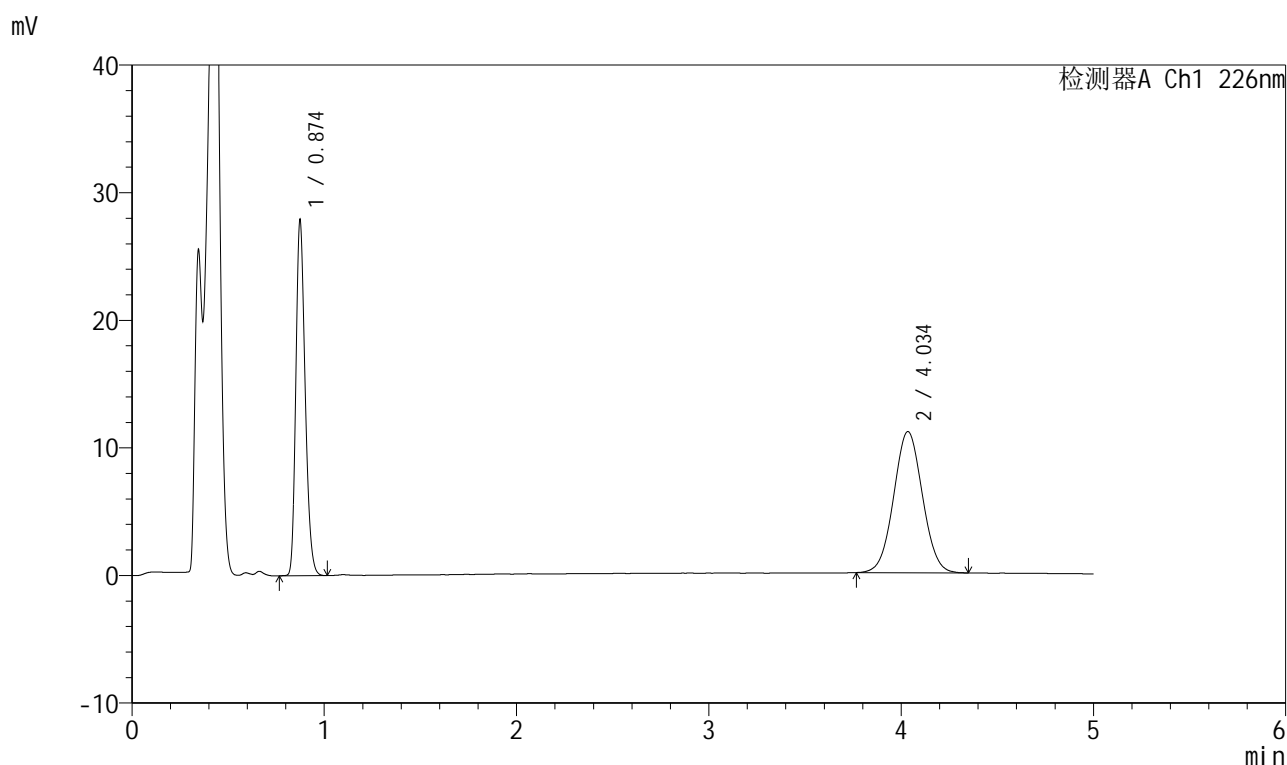
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91435	43.944	26753	1552	1.242	--
2	4.038	116638	56.056	11222	3478	1.040	17.441
总计		208073	100.000	37975			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2954-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:00:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	93867	44.953	27609	1552	1.239	--
2	4.034	114947	55.047	11048	3469	1.035	17.420
总计		208814	100.000	38657			



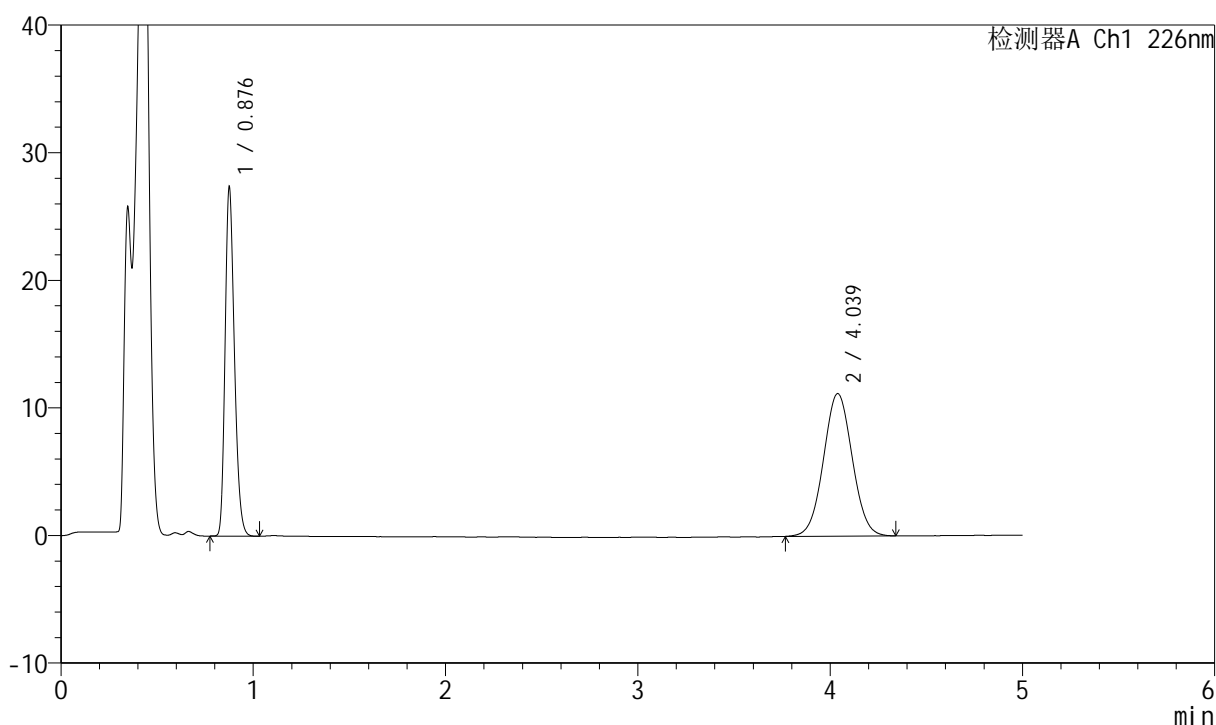
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2955-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:05:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92146	44.274	26841	1558	1.243	--
2	4.039	115980	55.726	11170	3489	1.033	17.464
总计		208127	100.000	38011			

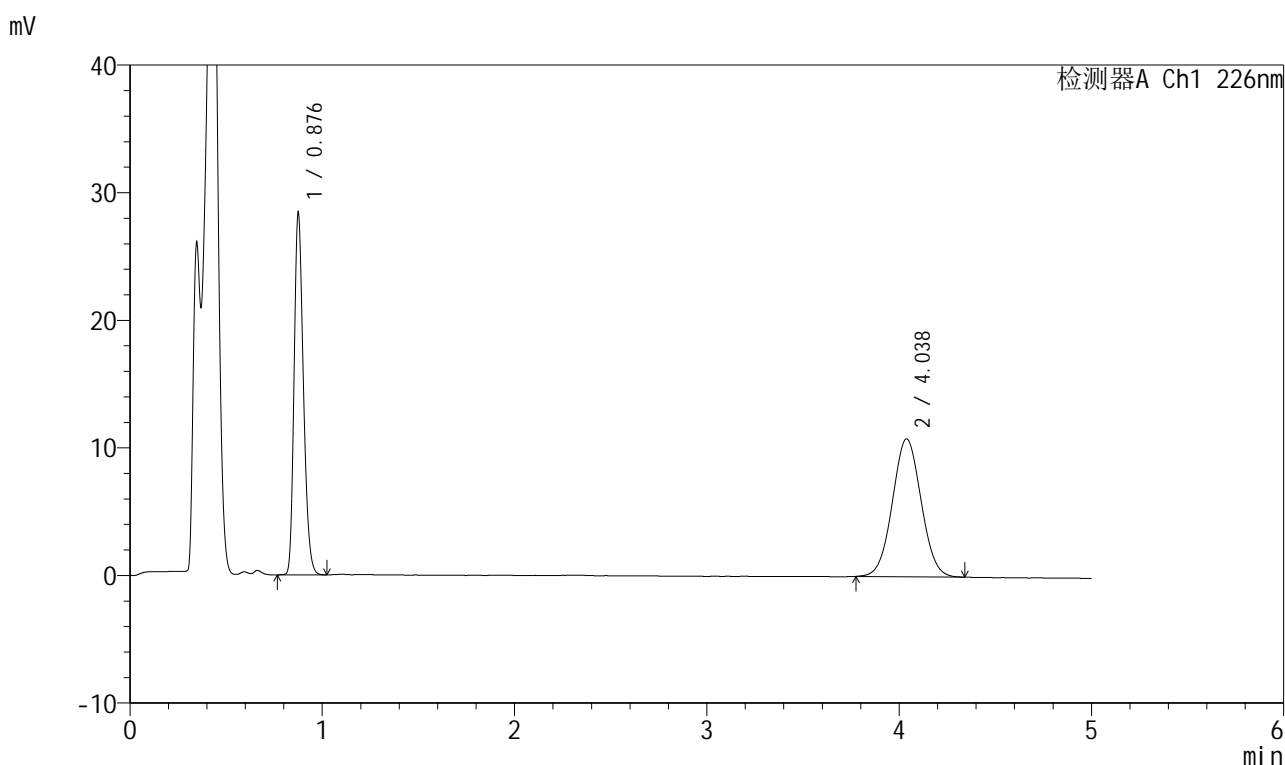


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2956-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:10:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:35:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

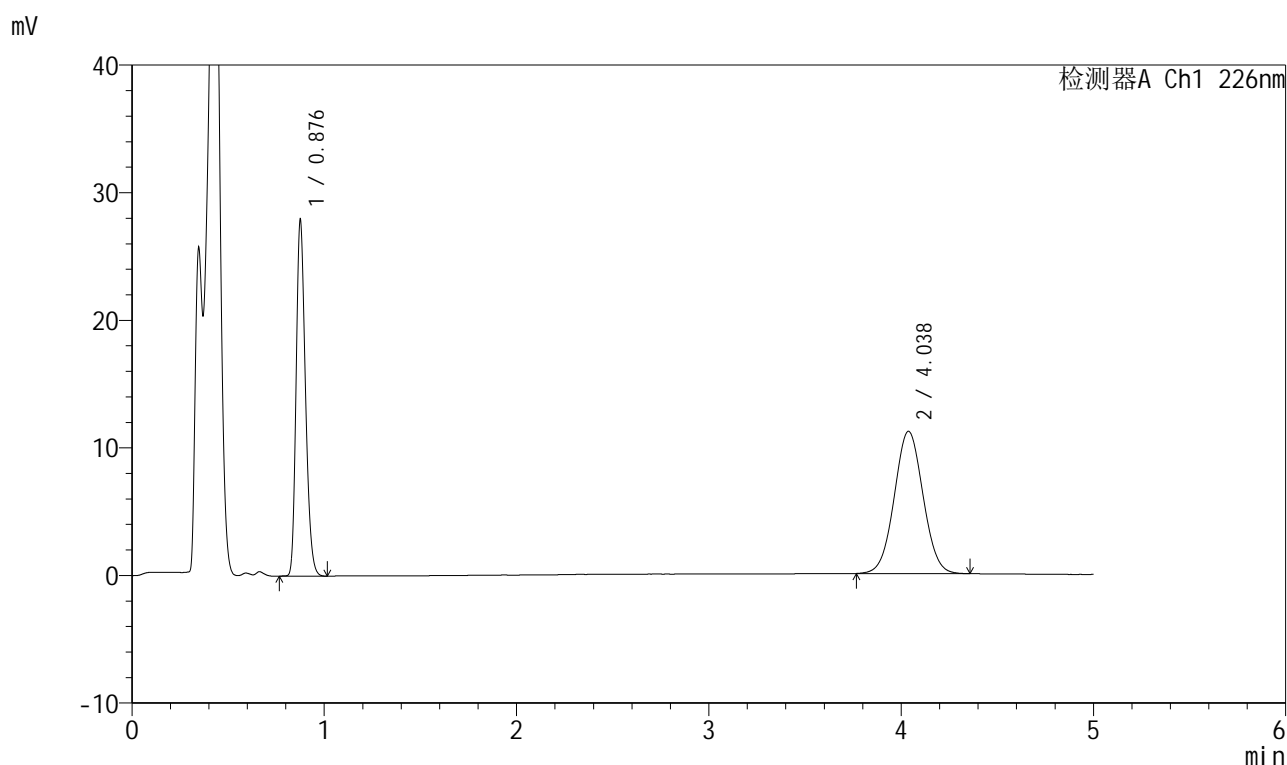
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	95764	46.111	27863	1554	1.243	--
2	4.038	111919	53.889	10800	3467	1.033	17.416
总计		207684	100.000	38664			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2957-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:16:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

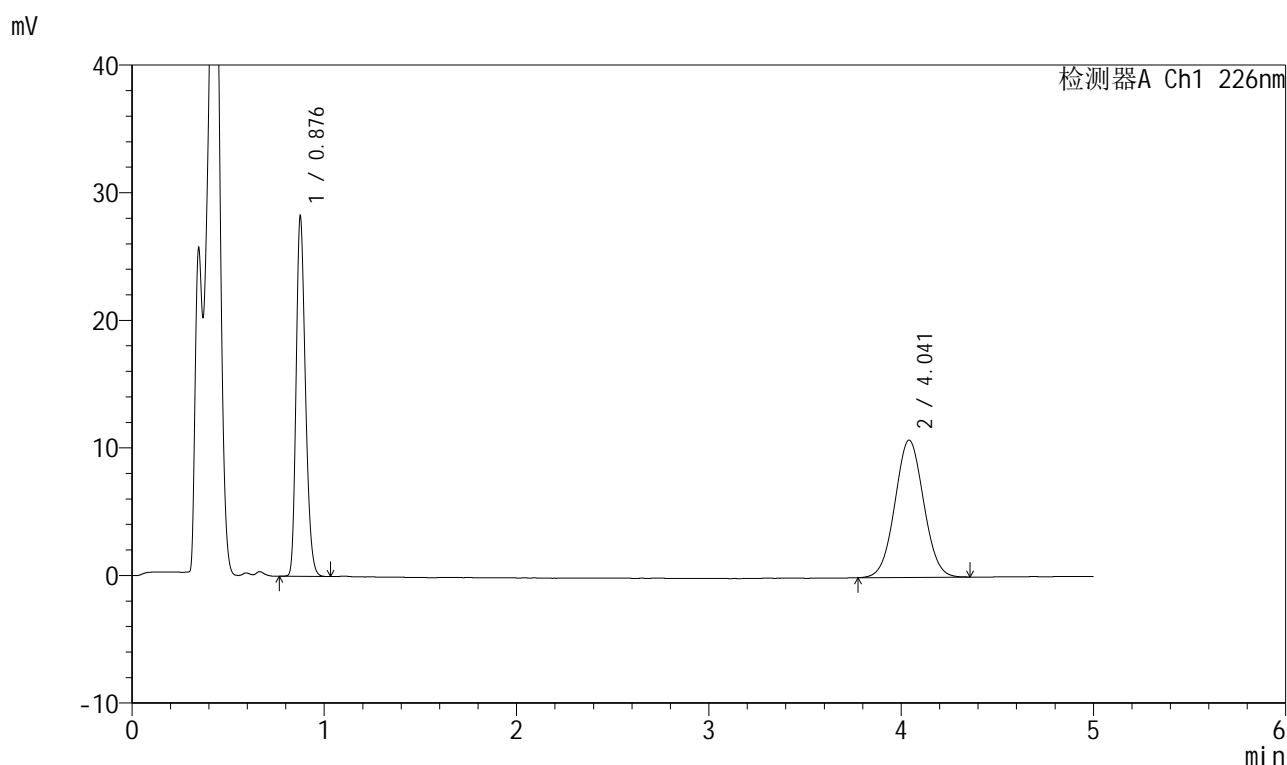
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	94088	44.776	27369	1555	1.241	--
2	4.038	116042	55.224	11157	3478	1.034	17.434
总计		210130	100.000	38526			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2958-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:21:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

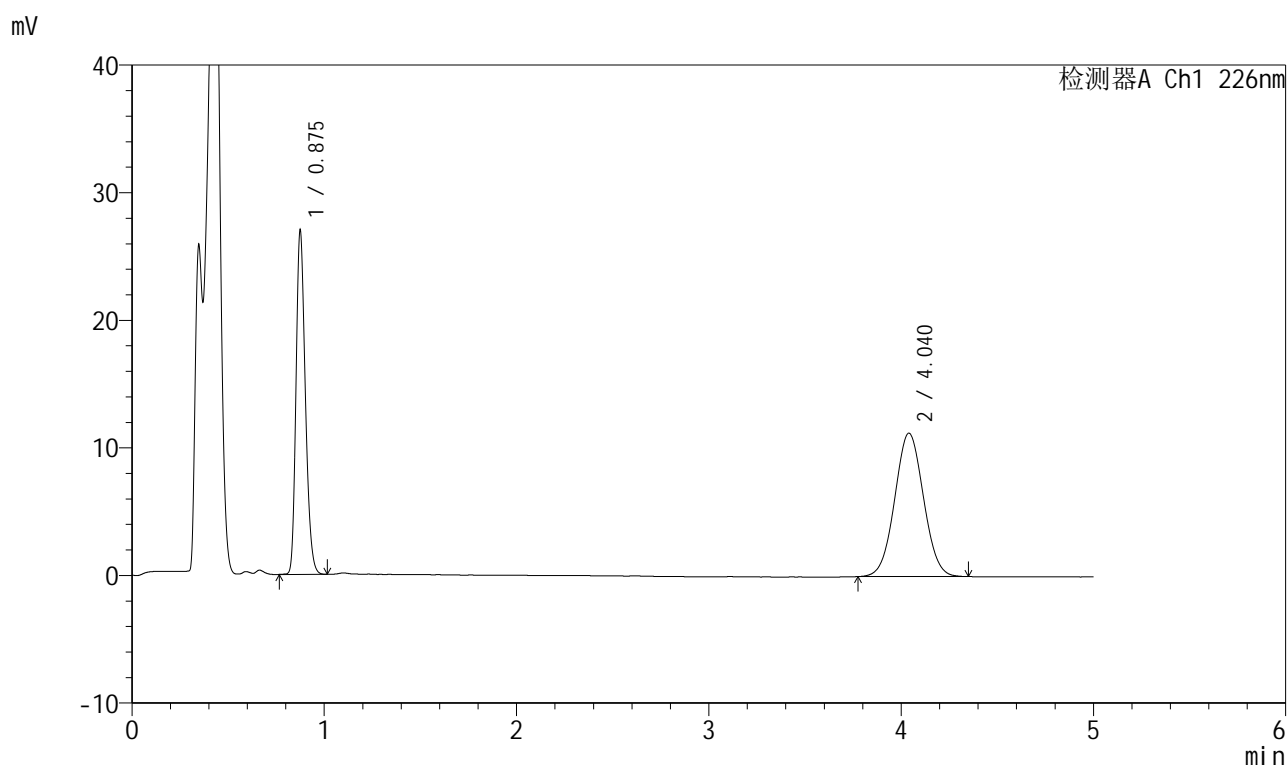
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	95008	45.976	27666	1556	1.240	--
2	4.041	111639	54.024	10751	3481	1.036	17.449
总计		206647	100.000	38417			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2959-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:27:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

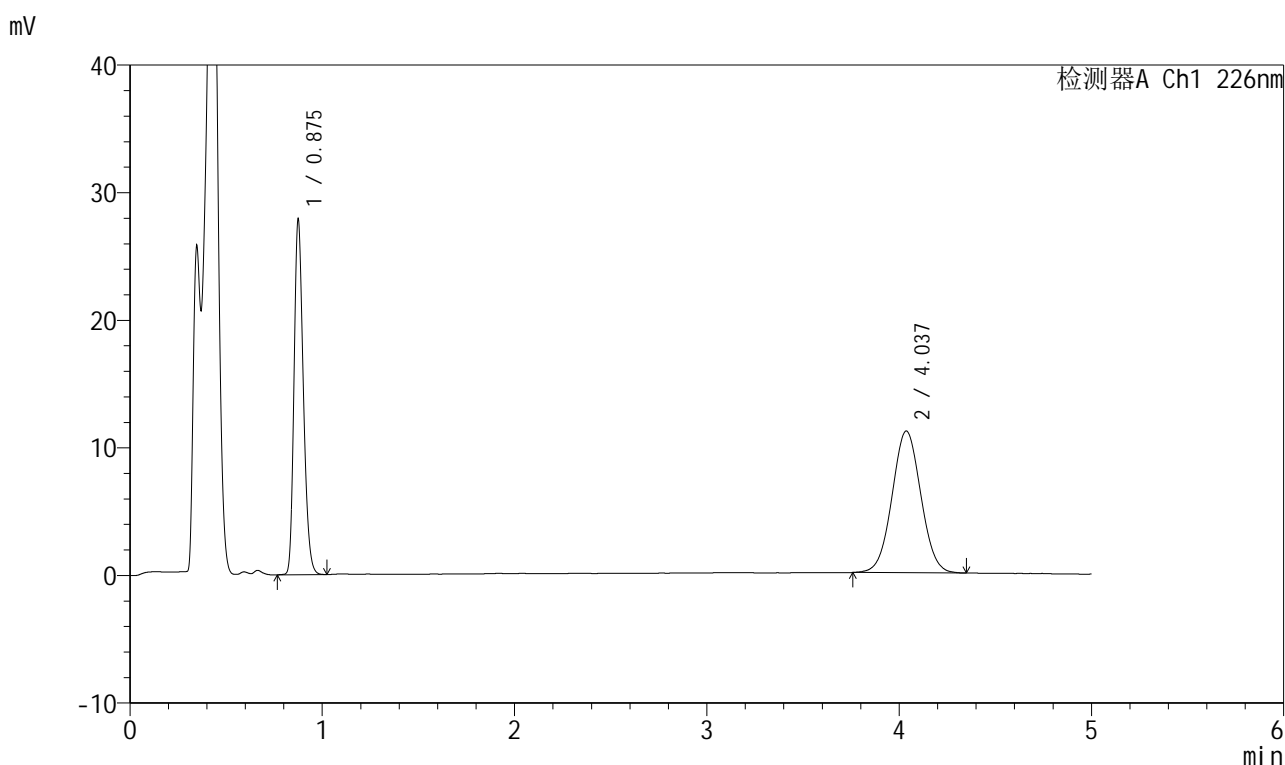
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90908	43.778	26558	1556	1.240	--
2	4.040	116747	56.222	11236	3470	1.036	17.433
总计		207655	100.000	37794			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2960-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/28 18:32:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

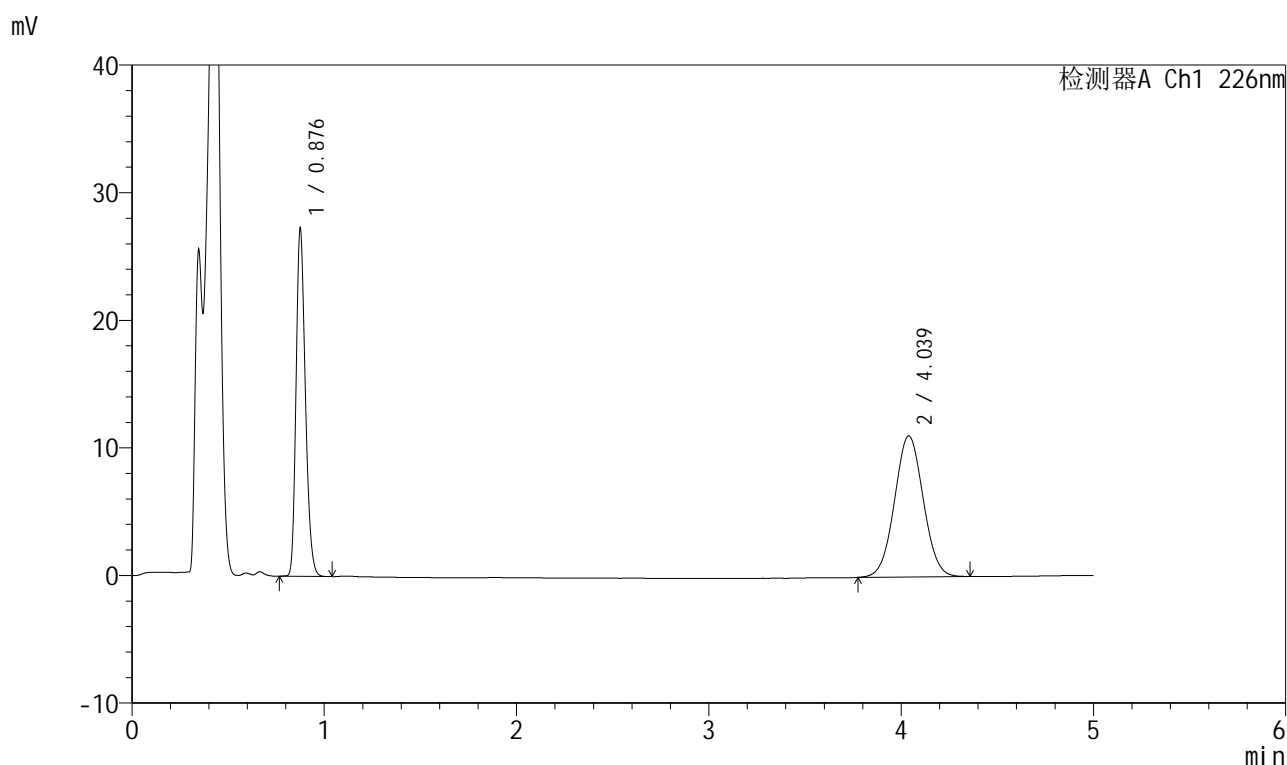
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93797	44.776	27419	1559	1.239	--
2	4.037	115685	55.224	11106	3459	1.032	17.408
总计		209482	100.000	38525			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2961-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:37:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

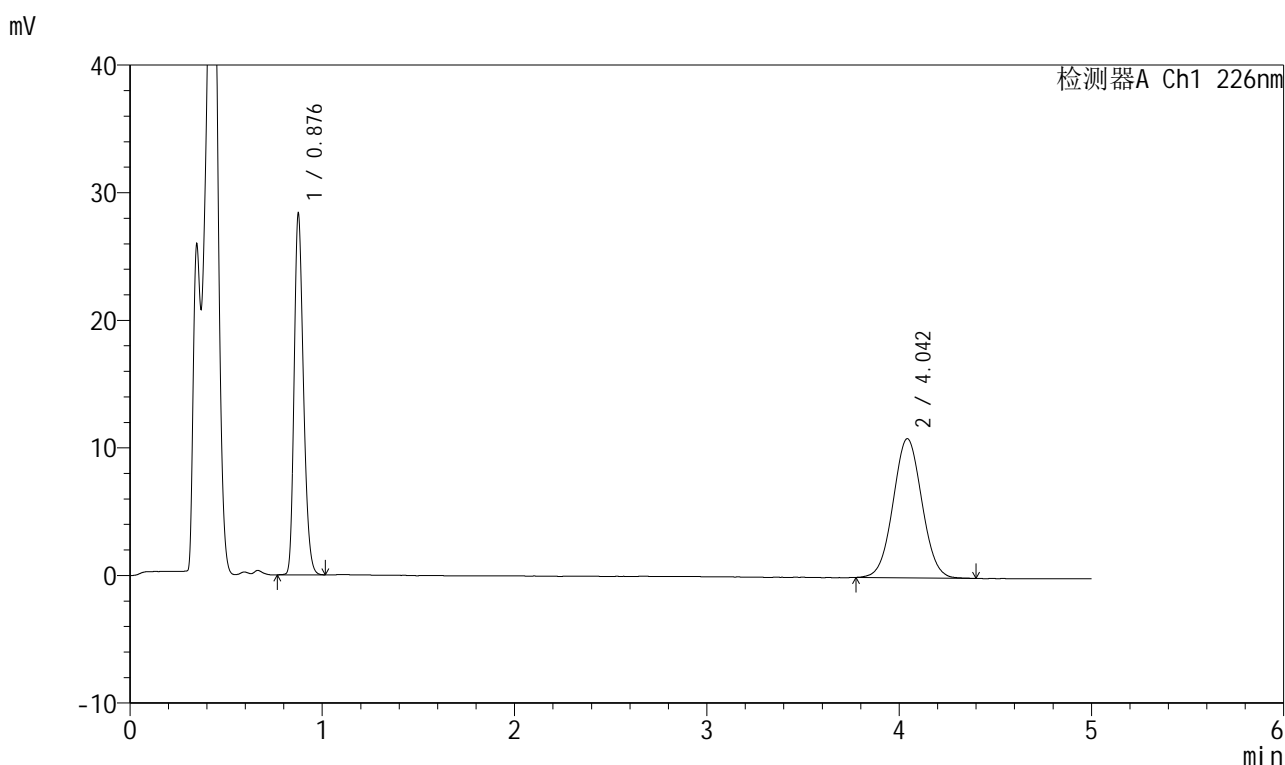
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91929	44.481	26799	1557	1.240	--
2	4.039	114739	55.519	11059	3492	1.032	17.471
总计		206668	100.000	37858			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2962-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:43:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

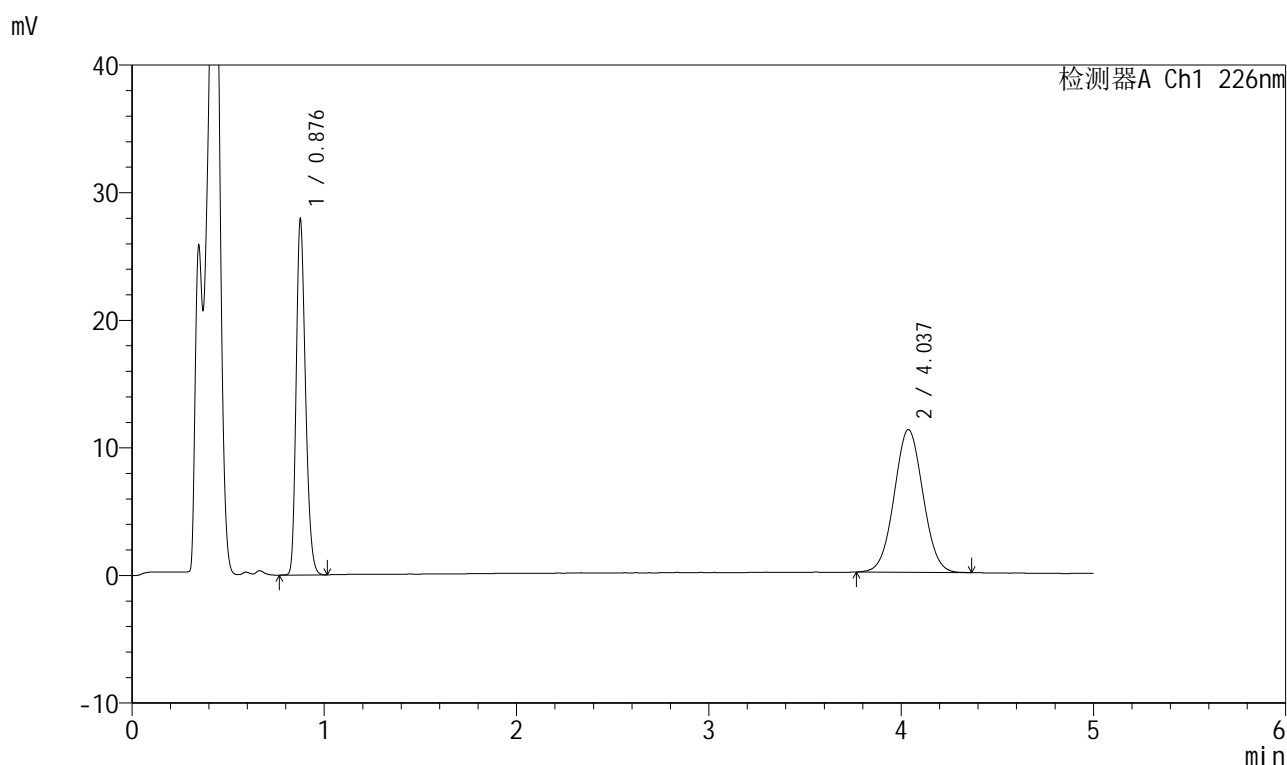
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	95424	45.682	27764	1553	1.240	--
2	4.042	113462	54.318	10889	3478	1.037	17.441
总计		208886	100.000	38653			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2963-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:48:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

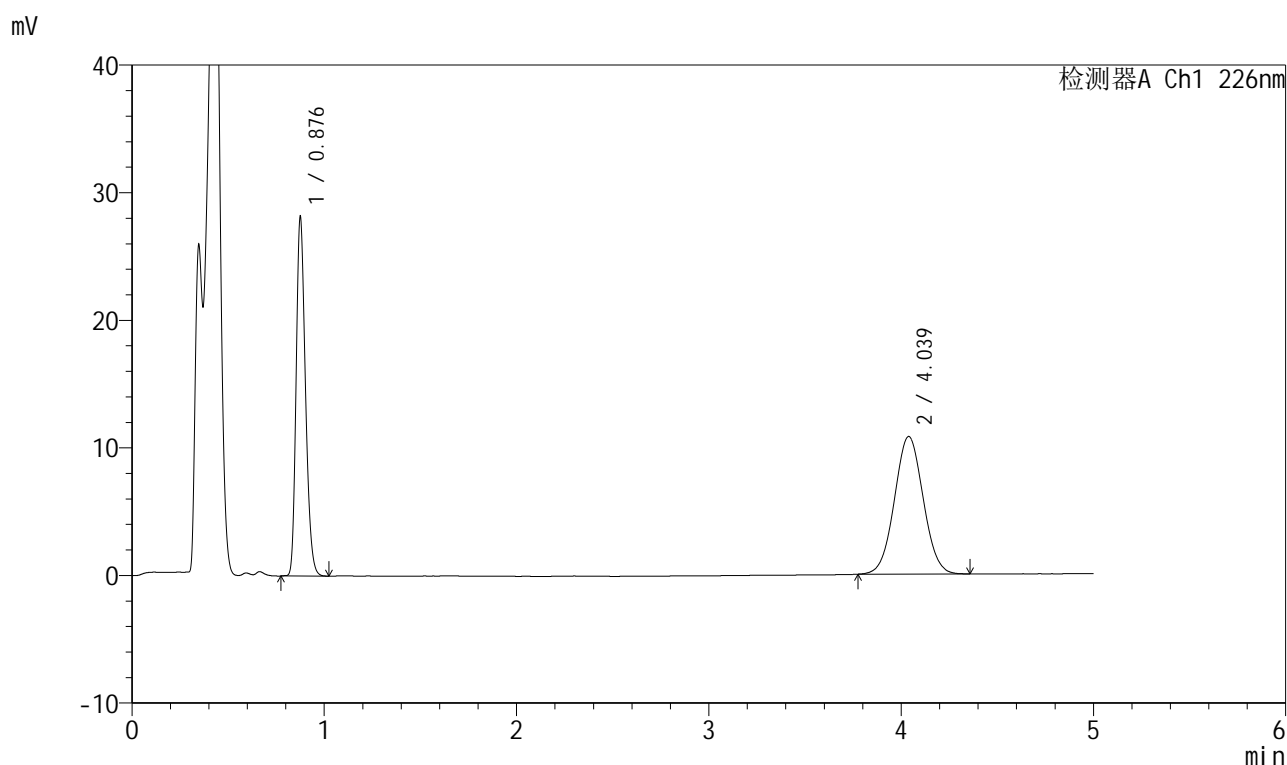
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93968	44.709	27395	1558	1.239	--
2	4.037	116210	55.291	11187	3459	1.034	17.398
总计		210178	100.000	38581			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2964-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:54:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

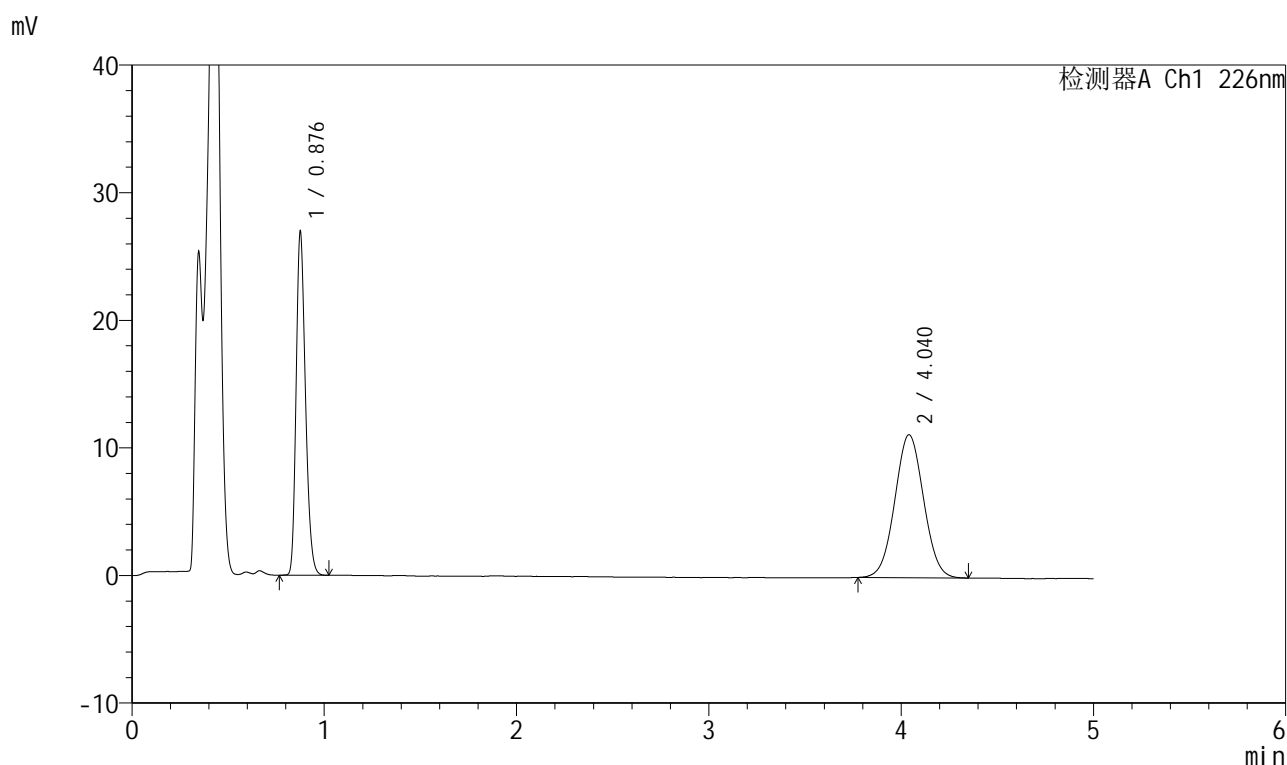
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	94805	45.847	27588	1555	1.241	--
2	4.039	111983	54.153	10786	3473	1.038	17.428
总计		206788	100.000	38375			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2965-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:59:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

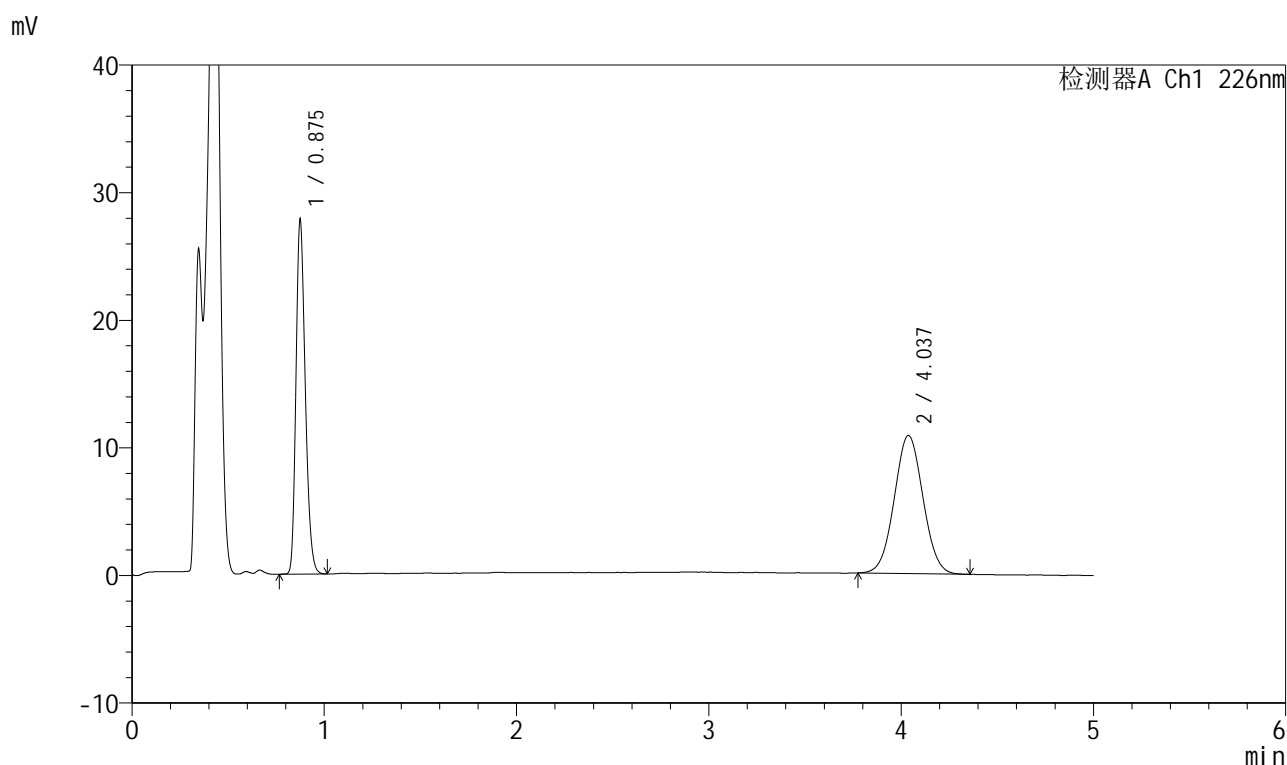
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90846	43.826	26408	1551	1.241	--
2	4.040	116441	56.174	11208	3475	1.035	17.429
总计		207288	100.000	37616			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2966-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:04:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

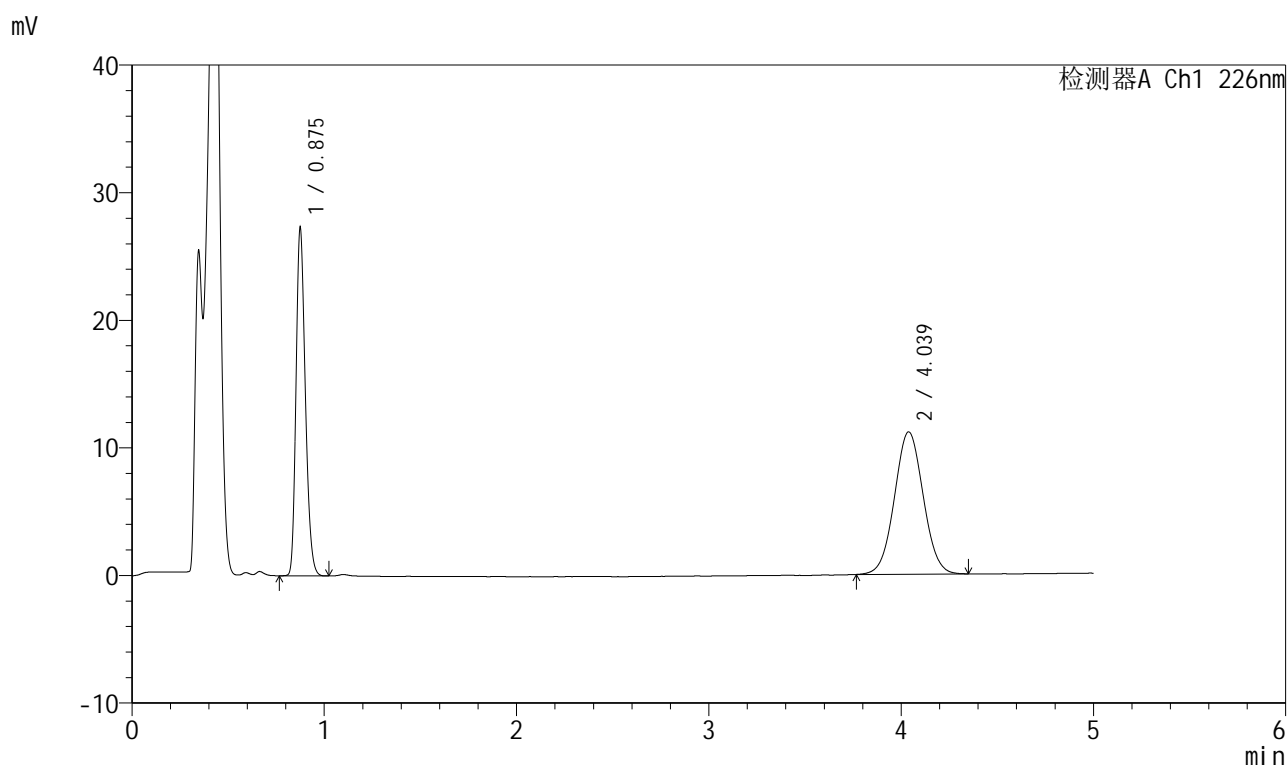
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93609	45.440	27398	1556	1.239	--
2	4.037	112395	54.560	10825	3478	1.036	17.444
总计		206004	100.000	38223			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2967-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:10:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

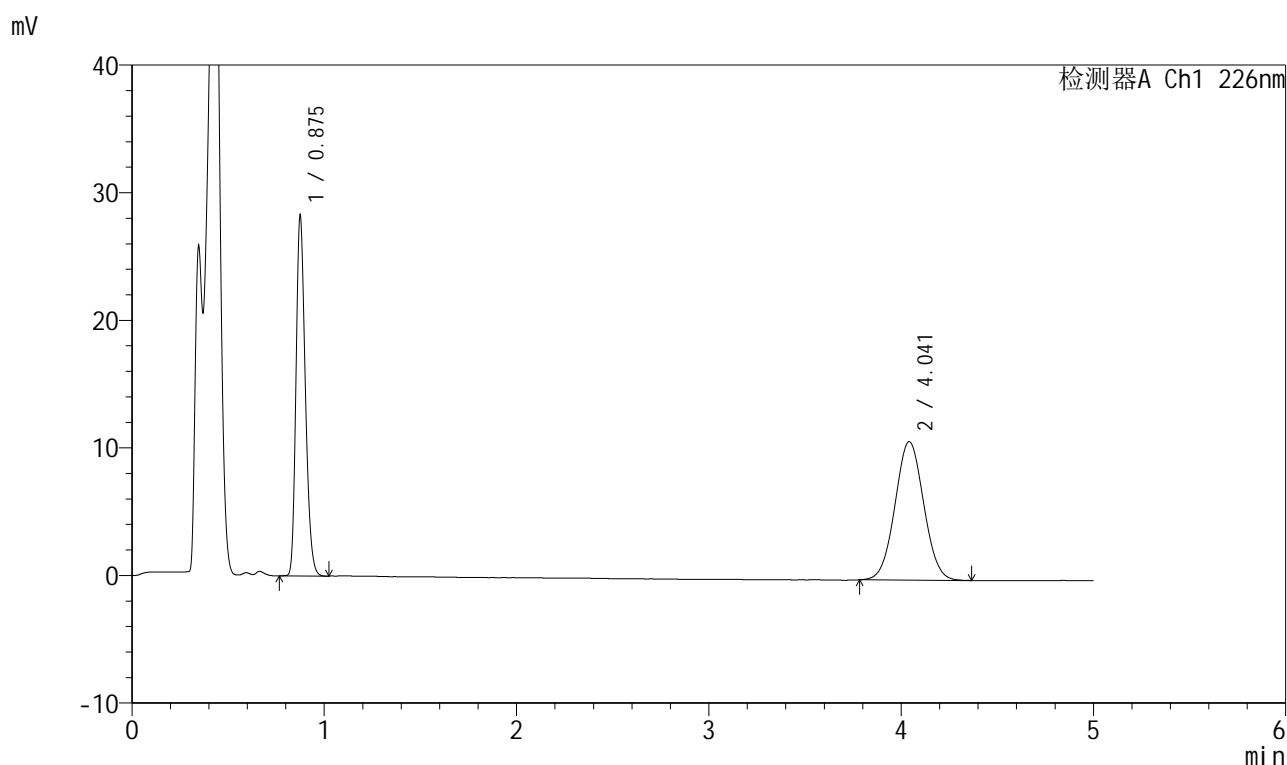
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91783	44.195	26847	1559	1.239	--
2	4.039	115894	55.805	11156	3473	1.037	17.438
总计		207678	100.000	38003			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2968-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:15:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

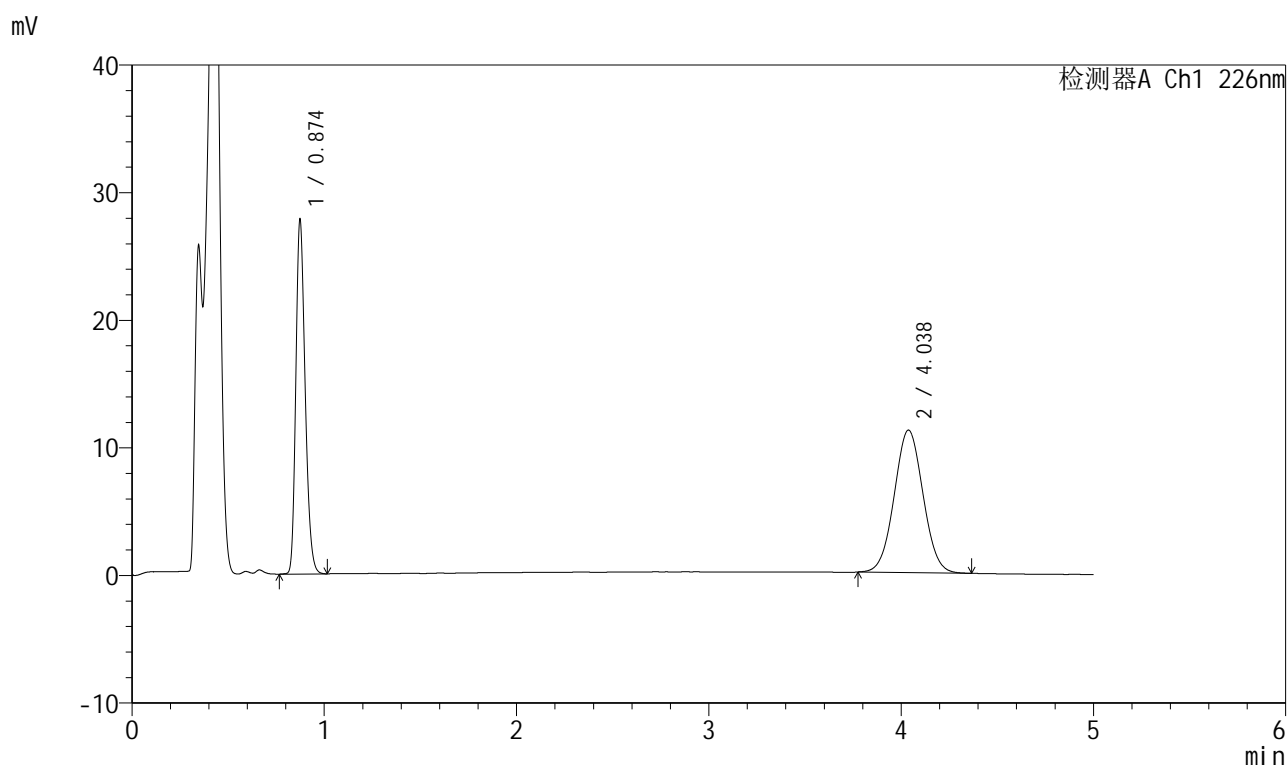
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	95024	45.727	27808	1558	1.240	--
2	4.041	112781	54.273	10846	3477	1.036	17.452
总计		207805	100.000	38655			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2969-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:21:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

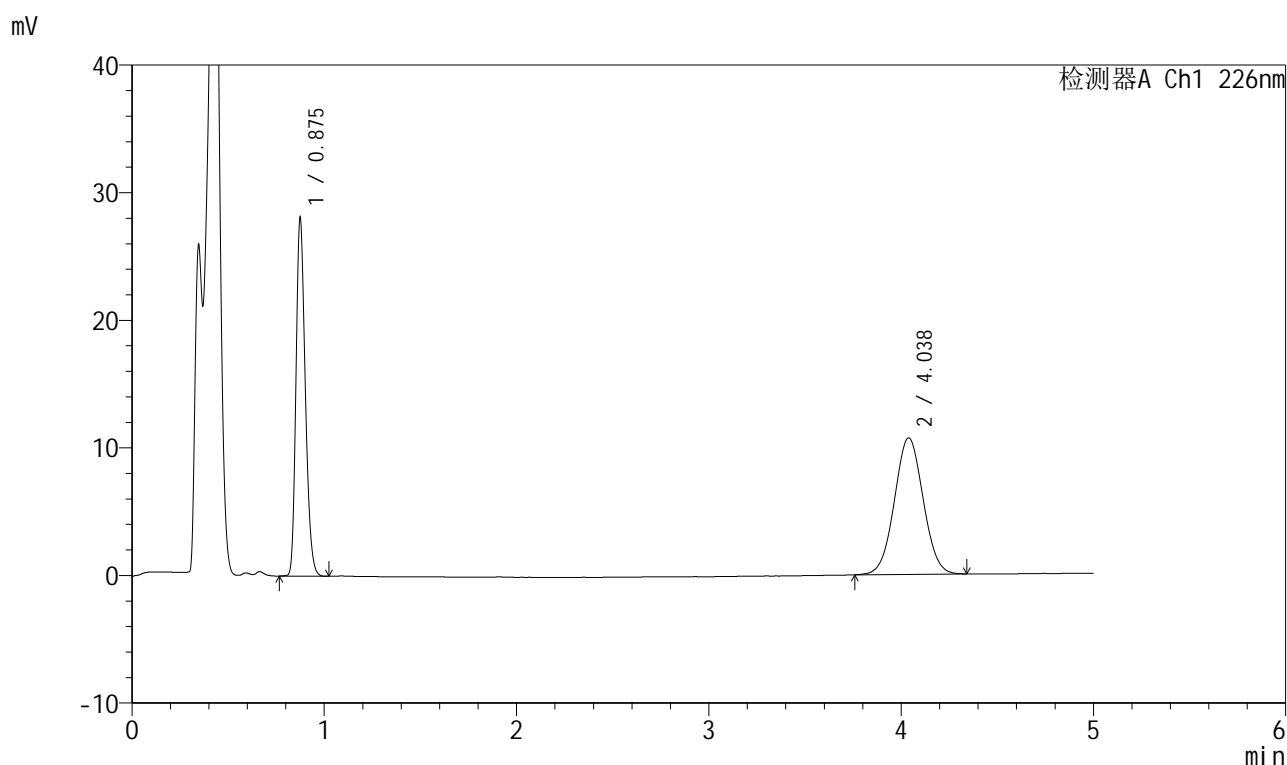
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	93665	44.645	27525	1551	1.239	--
2	4.038	116135	55.355	11170	3459	1.034	17.409
总计		209800	100.000	38695			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2970-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:26:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

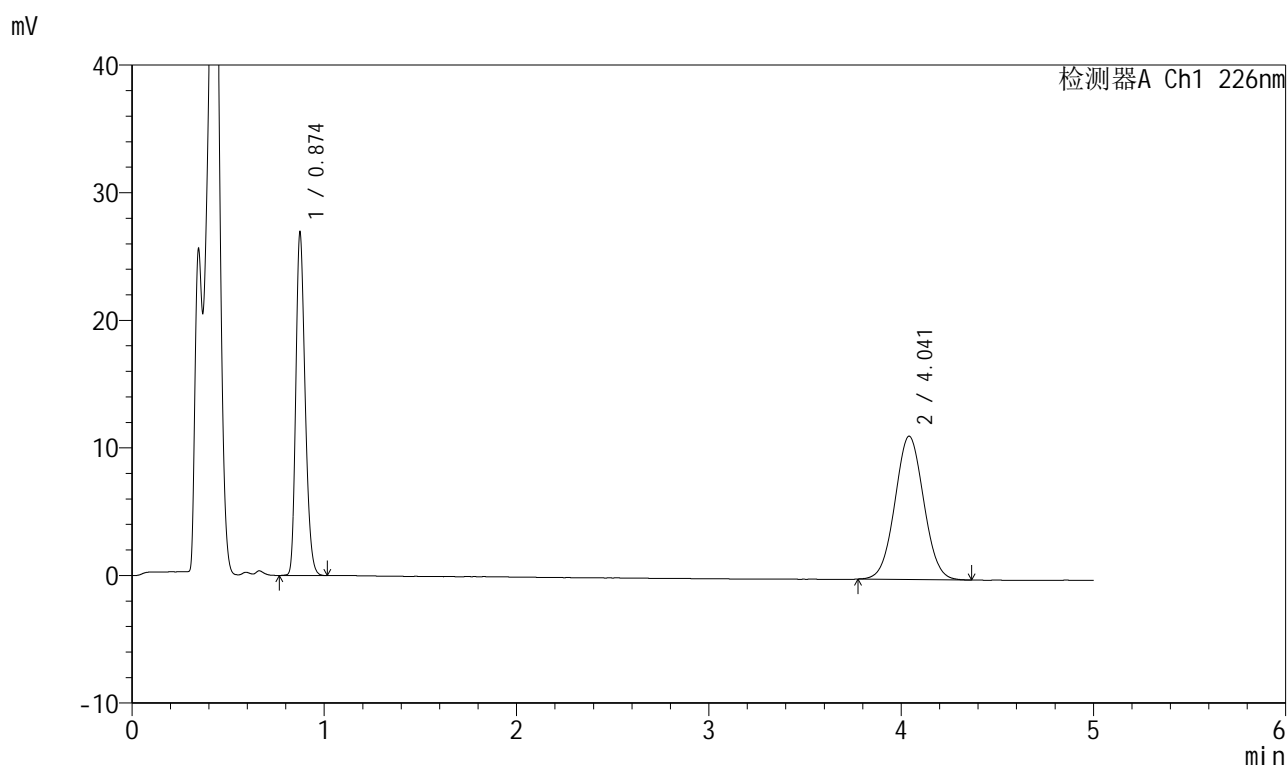
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	94554	45.970	27675	1556	1.241	--
2	4.038	111132	54.030	10702	3475	1.031	17.440
总计		205687	100.000	38377			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2971-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:31:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

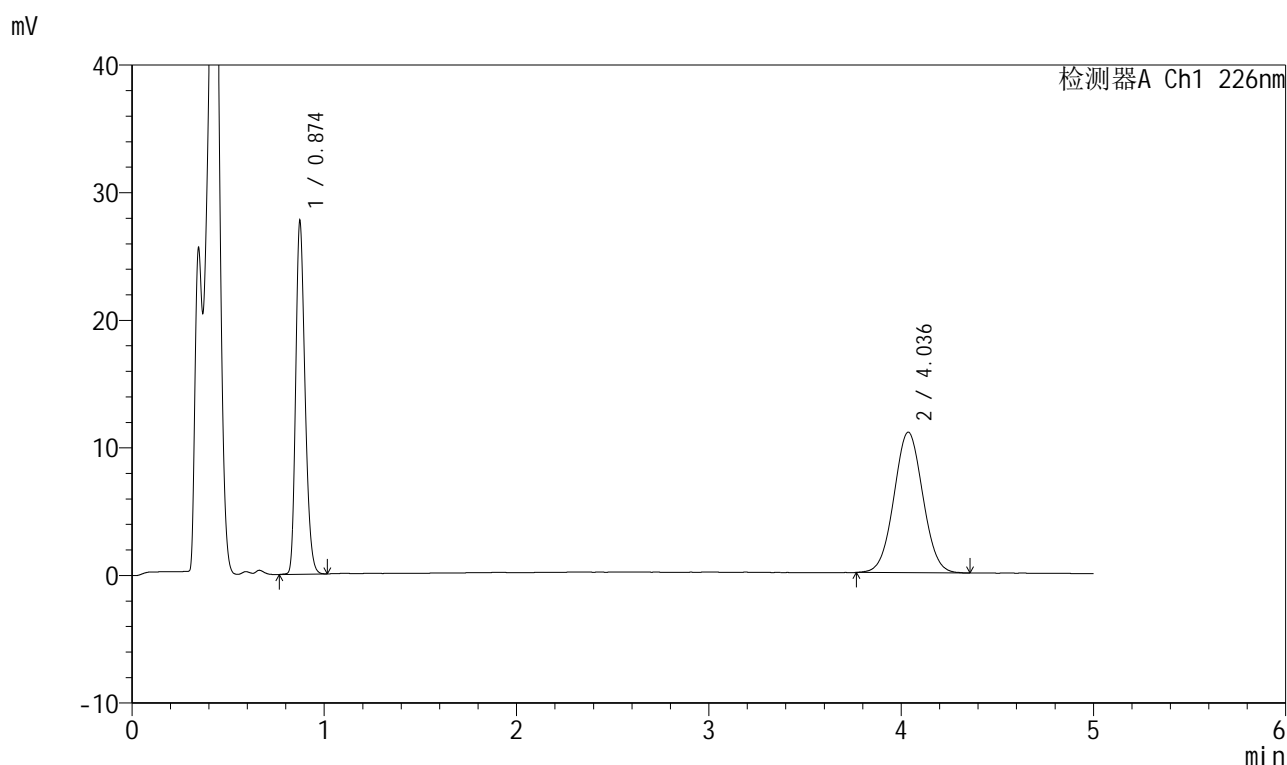
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	90608	43.693	26663	1550	1.238	--
2	4.041	116765	56.307	11223	3474	1.036	17.444
总计		207373	100.000	37886			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2972-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:37:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

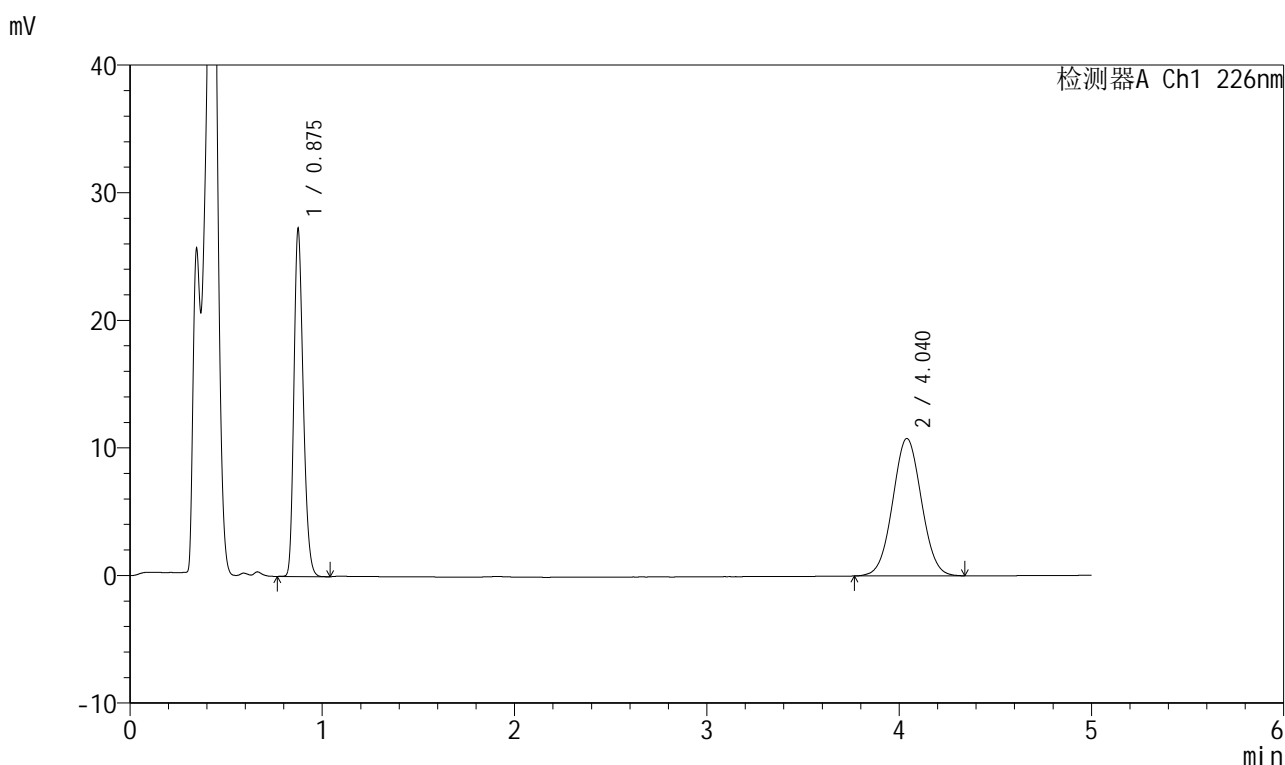
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	93229	44.792	27506	1552	1.239	--
2	4.036	114908	55.208	11015	3452	1.034	17.401
总计		208137	100.000	38521			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2973-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:42:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

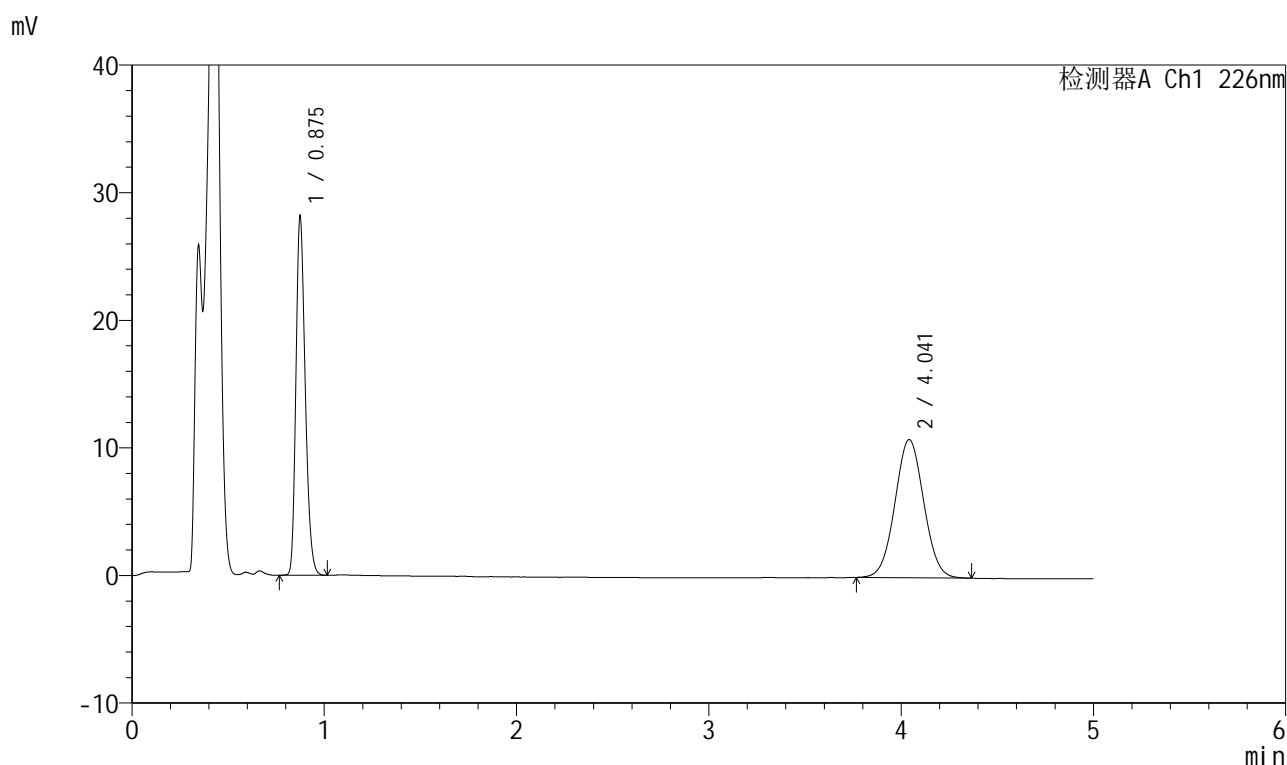
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91788	45.084	26896	1552	1.239	--
2	4.040	111806	54.916	10770	3485	1.032	17.459
总计		203595	100.000	37665			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2974-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:48:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

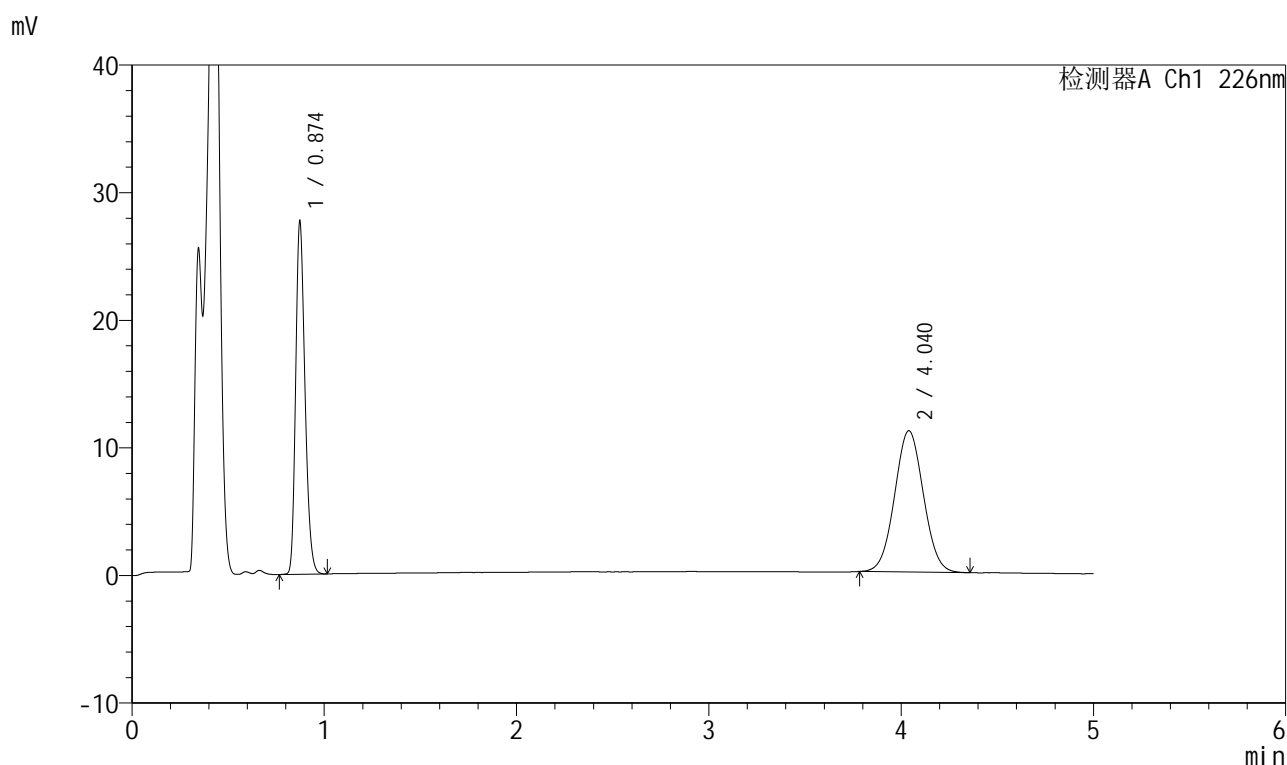
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	94697	45.653	27785	1556	1.240	--
2	4.041	112729	54.347	10820	3474	1.034	17.448
总计		207425	100.000	38605			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2975-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:53:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

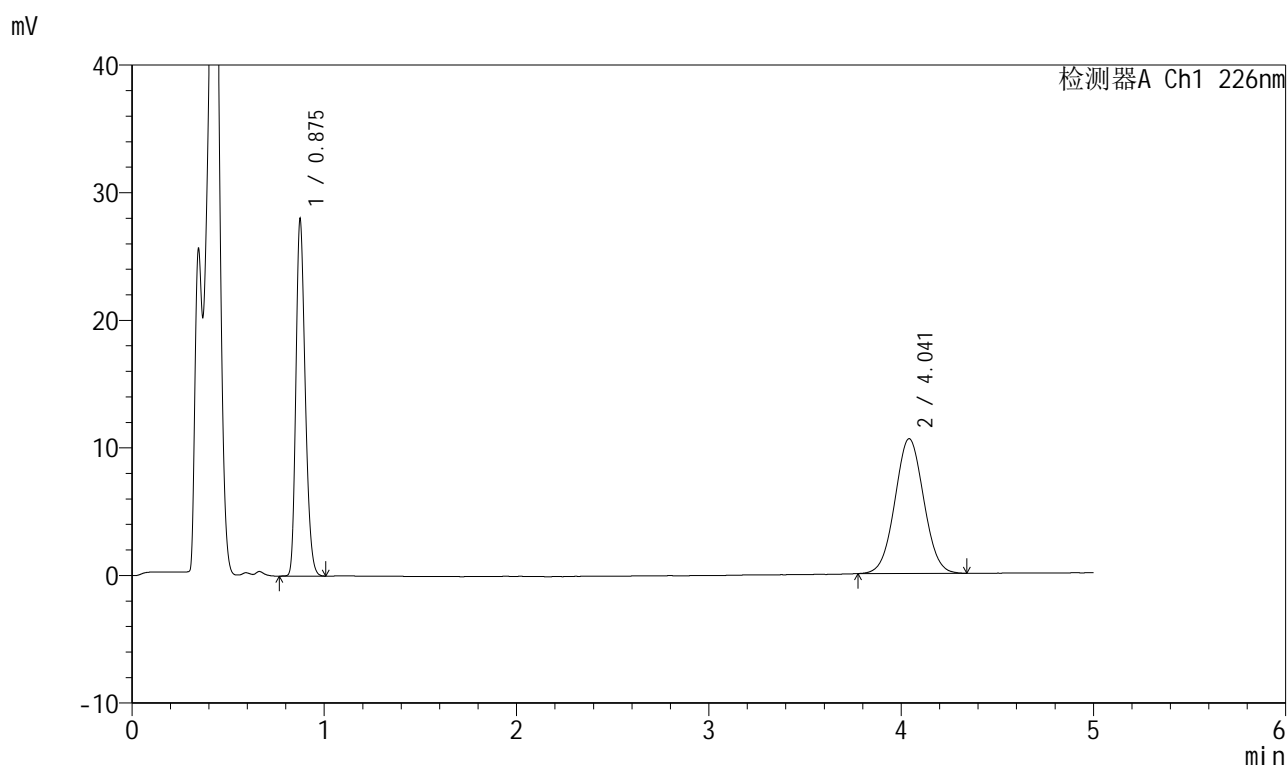
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	93246	44.755	27531	1551	1.238	--
2	4.040	115101	55.245	11074	3464	1.037	17.430
总计		208347	100.000	38605			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2976-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:58:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

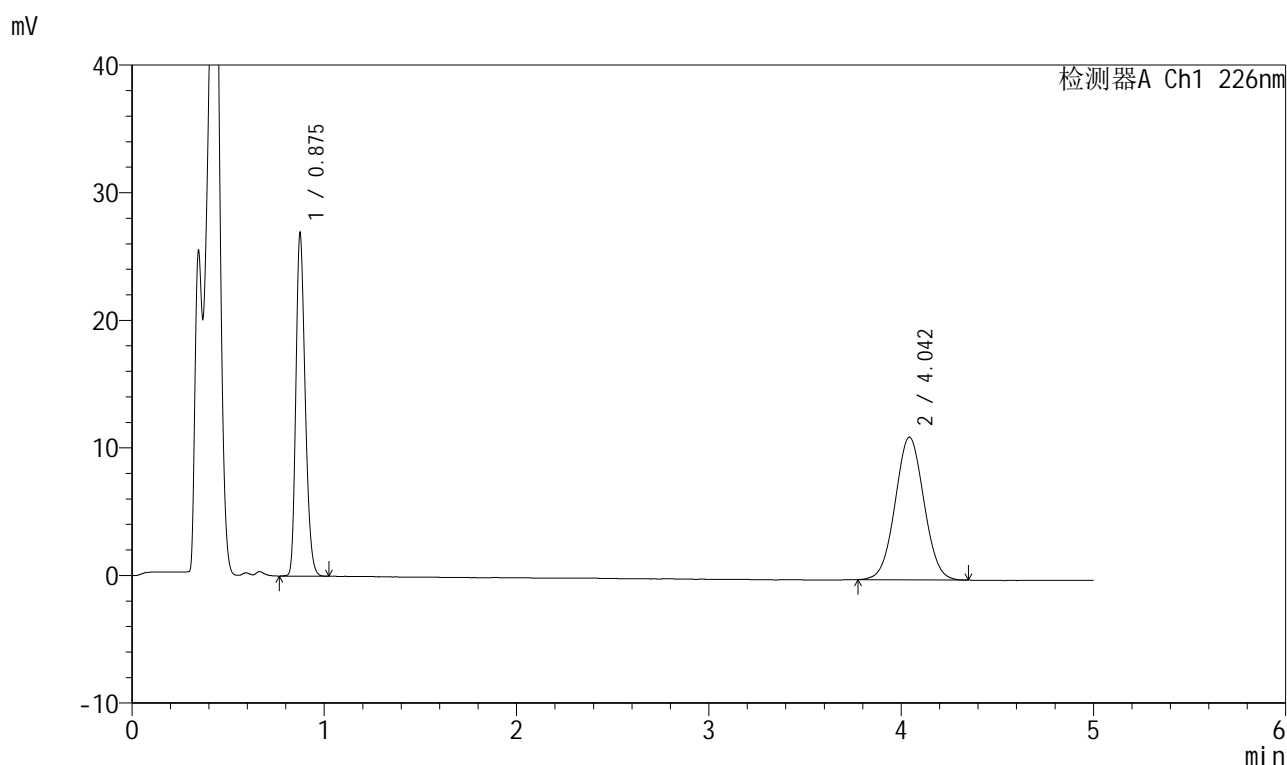
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	94257	46.170	27642	1553	1.238	--
2	4.041	109894	53.830	10555	3465	1.034	17.426
总计		204151	100.000	38197			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2977-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:04:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:36:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

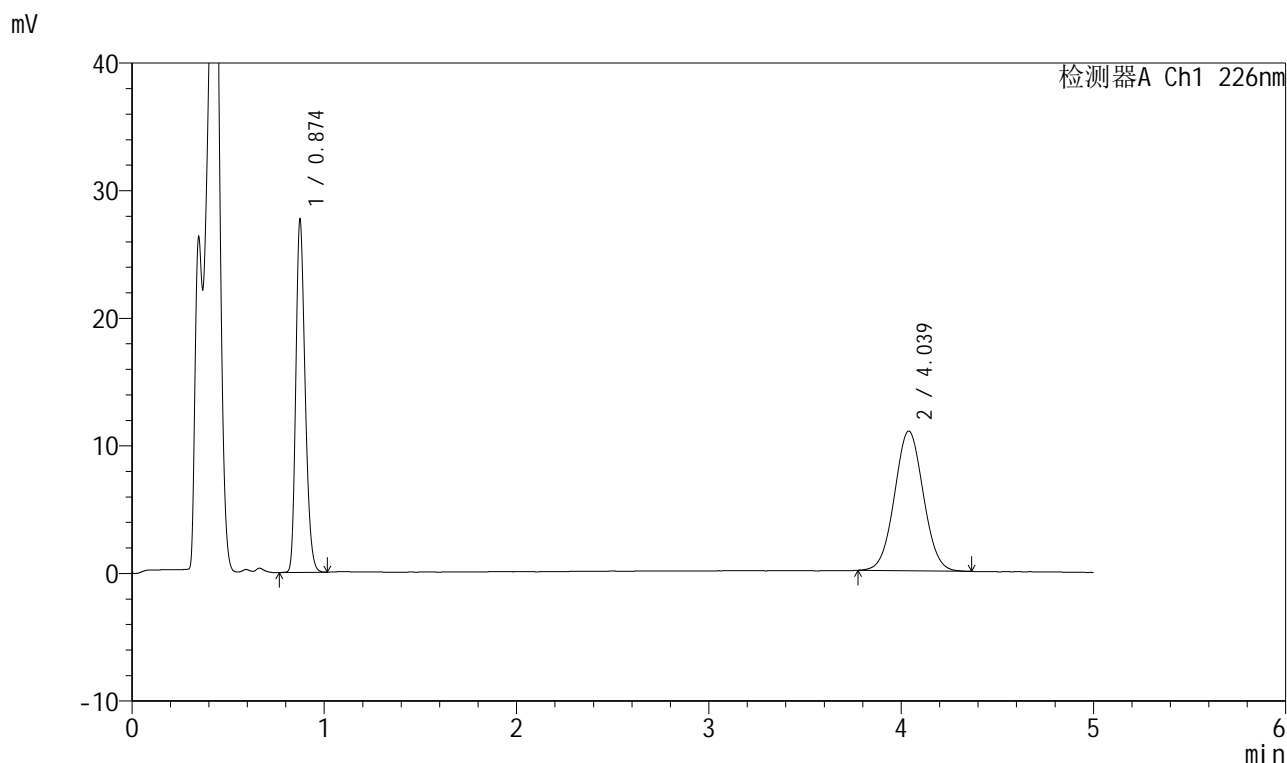
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90492	43.788	26578	1553	1.238	--
2	4.042	116169	56.212	11160	3481	1.033	17.462
总计		206661	100.000	37737			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2978-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:09:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

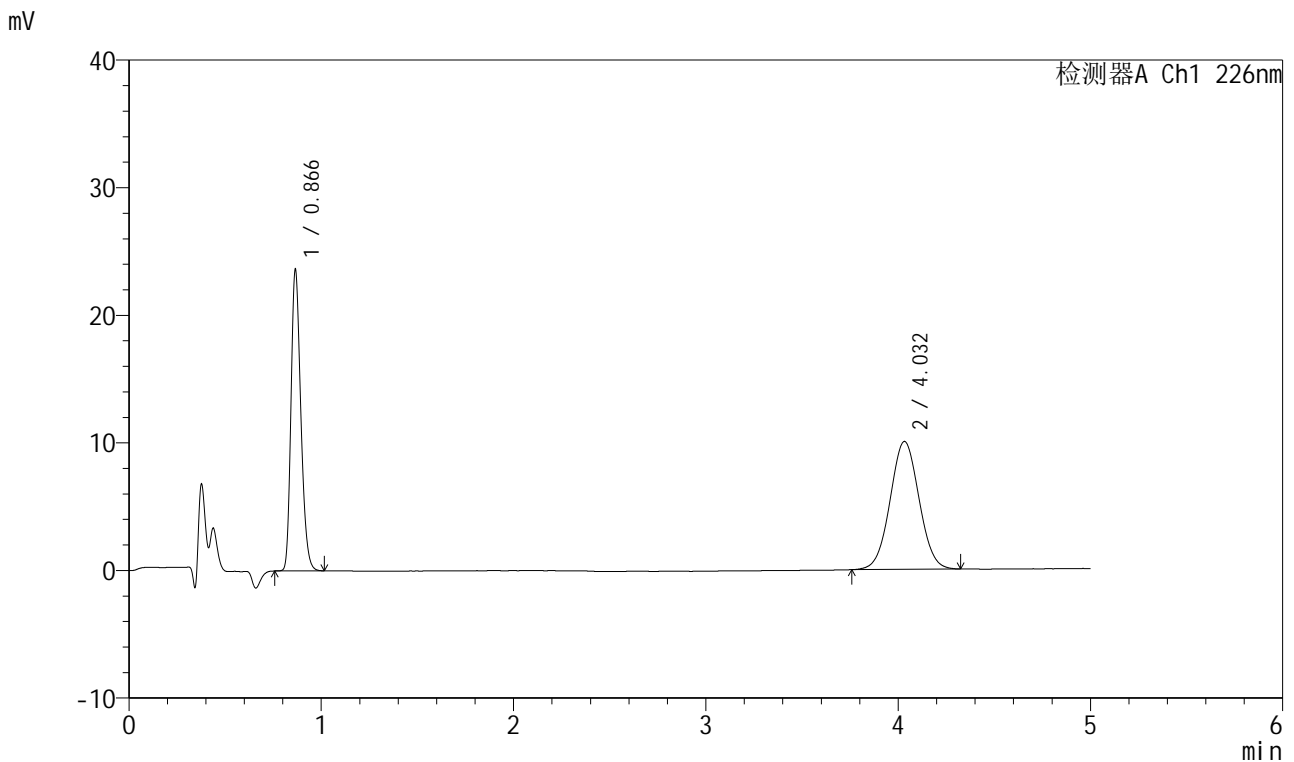
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	93152	44.972	27403	1551	1.239	--
2	4.039	113982	55.028	10948	3467	1.038	17.428
总计		207133	100.000	38351			

# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2979-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:15:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84042	44.487	23472	1371	1.247	--
2	4.032	104872	55.513	10019	3430	1.030	17.165
总计		188914	100.000	33491			

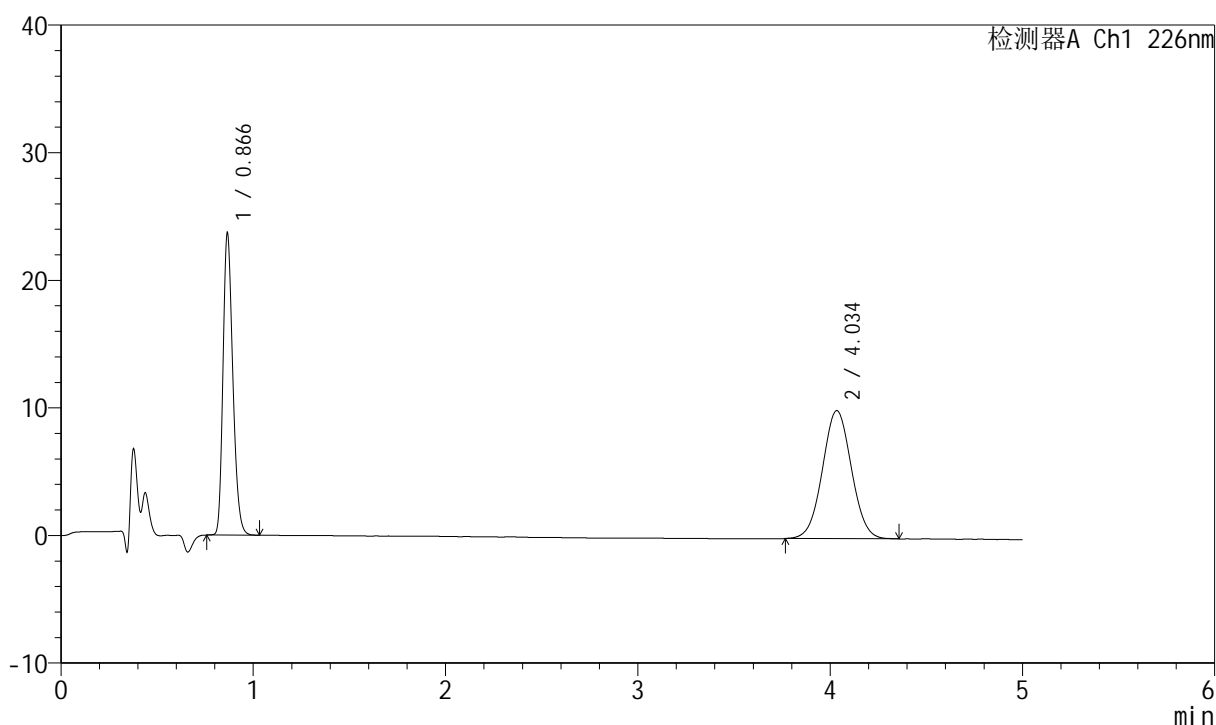
## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2980-2 - zzp-2025032511p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:20:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84193	44.457	23503	1368	1.244	--
2	4.034	105190	55.543	10024	3426	1.030	17.157
总计		189383	100.000	33527			



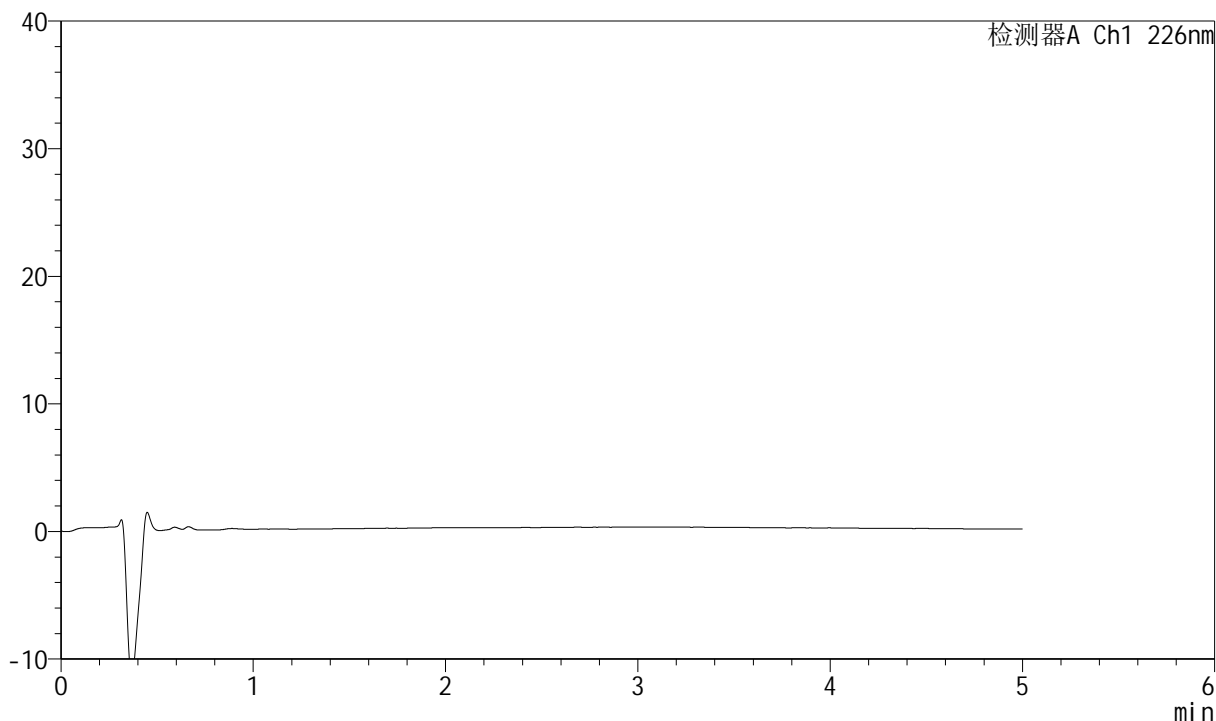
## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2981-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/28 20:25:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

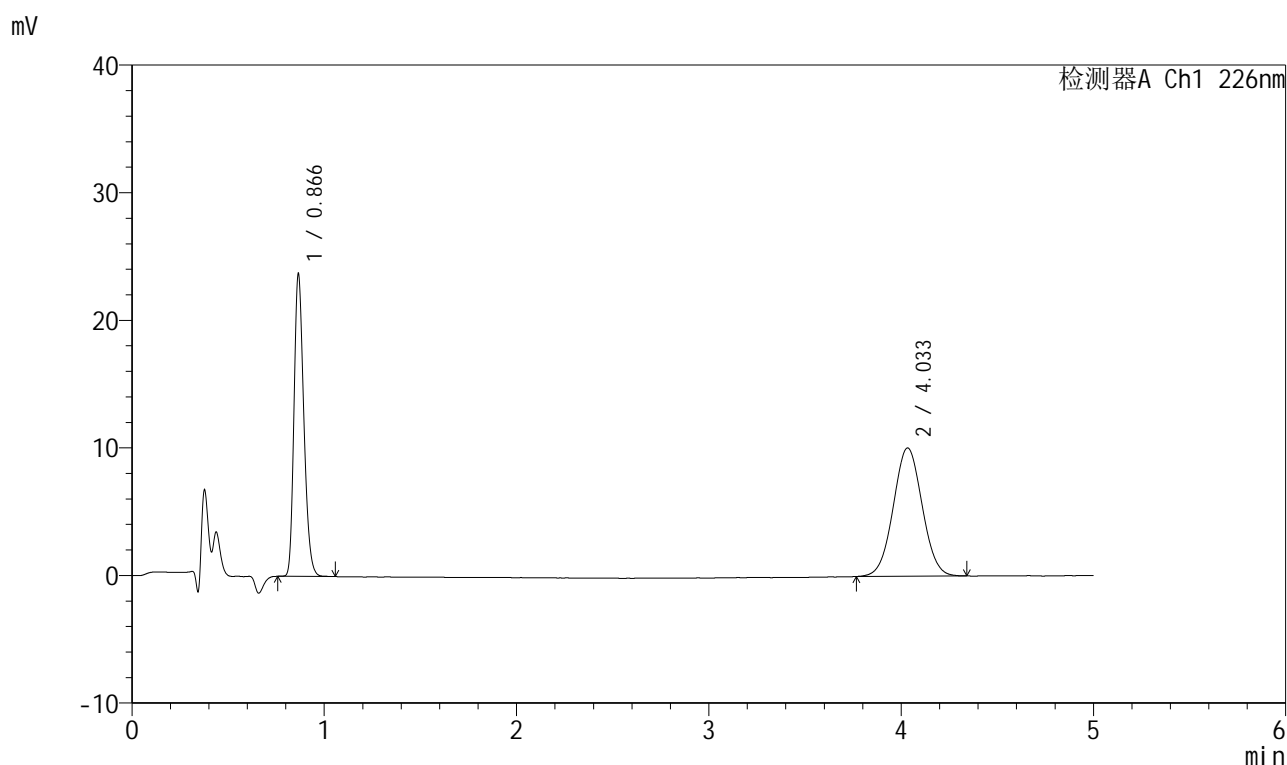
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2982-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:31:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

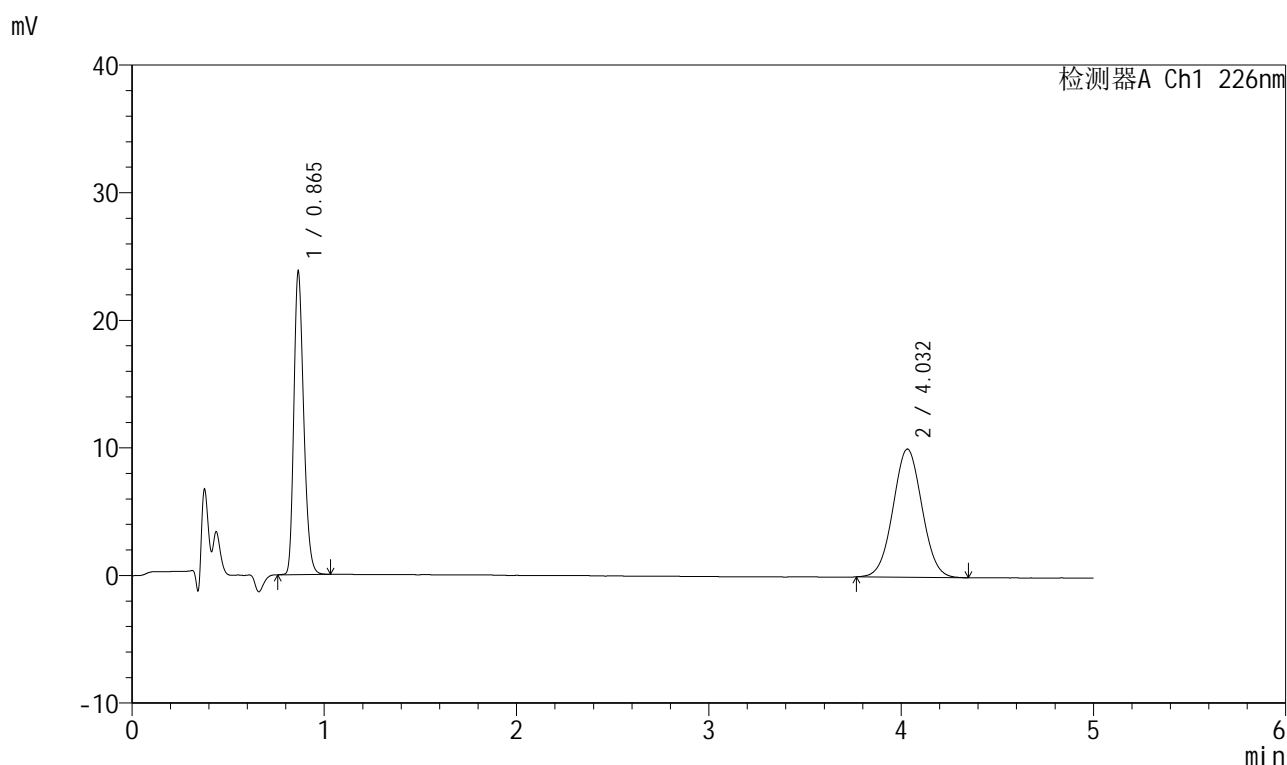
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84360	44.526	23545	1368	1.245	--
2	4.033	105101	55.474	10048	3420	1.030	17.144
总计		189461	100.000	33593			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2983-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:36:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

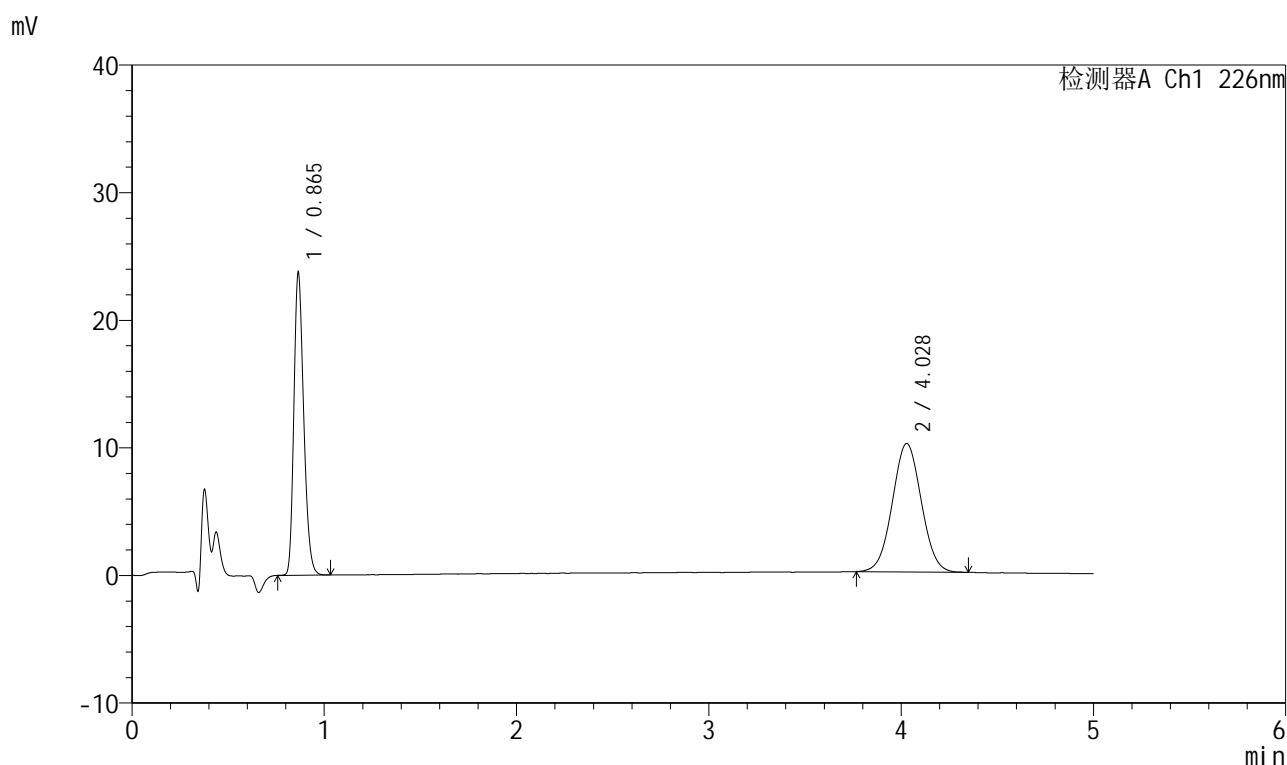
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	84577	44.595	23643	1364	1.245	--
2	4.032	105077	55.405	10047	3405	1.029	17.113
总计		189654	100.000	33690			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-99/25-2984-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 20:42:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:37:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	84402	44.477	23614	1366	1.244	--
2	4.028	105362	55.523	10067	3401	1.032	17.098
总计		189764	100.000	33681			

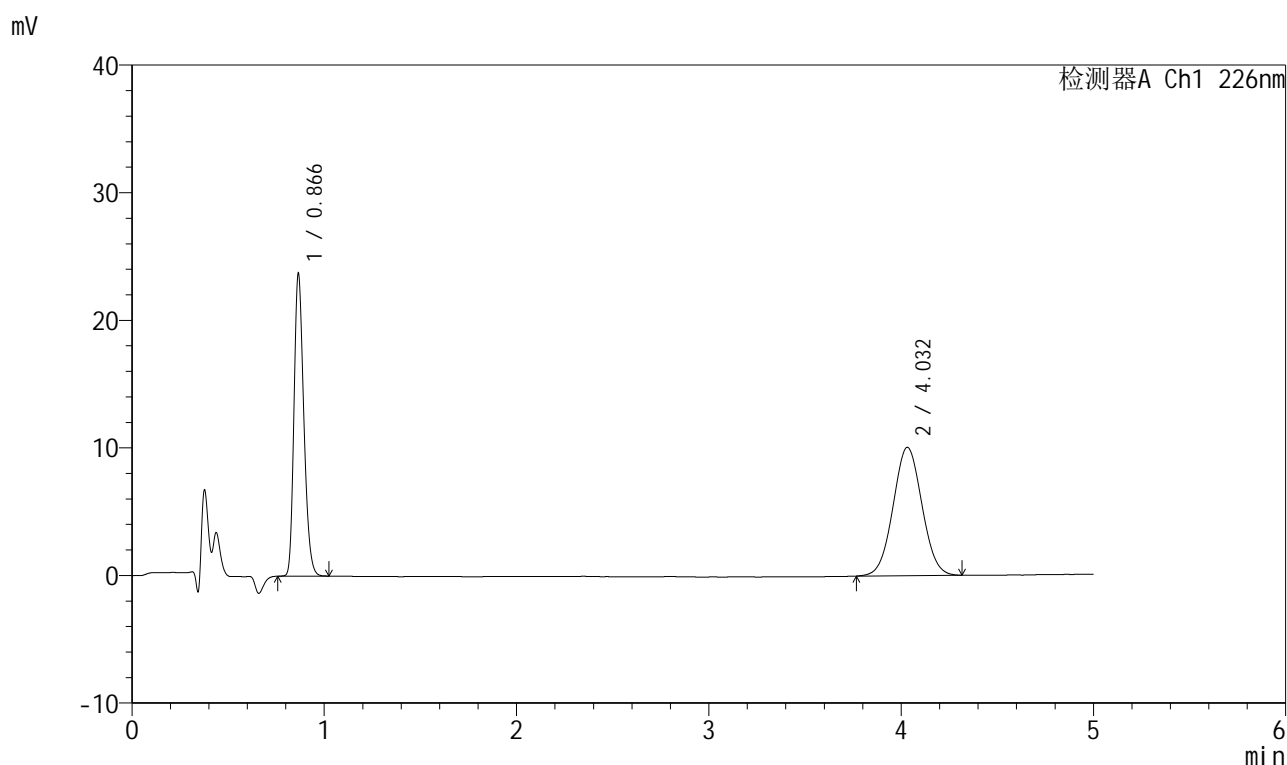


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2985-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:47:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

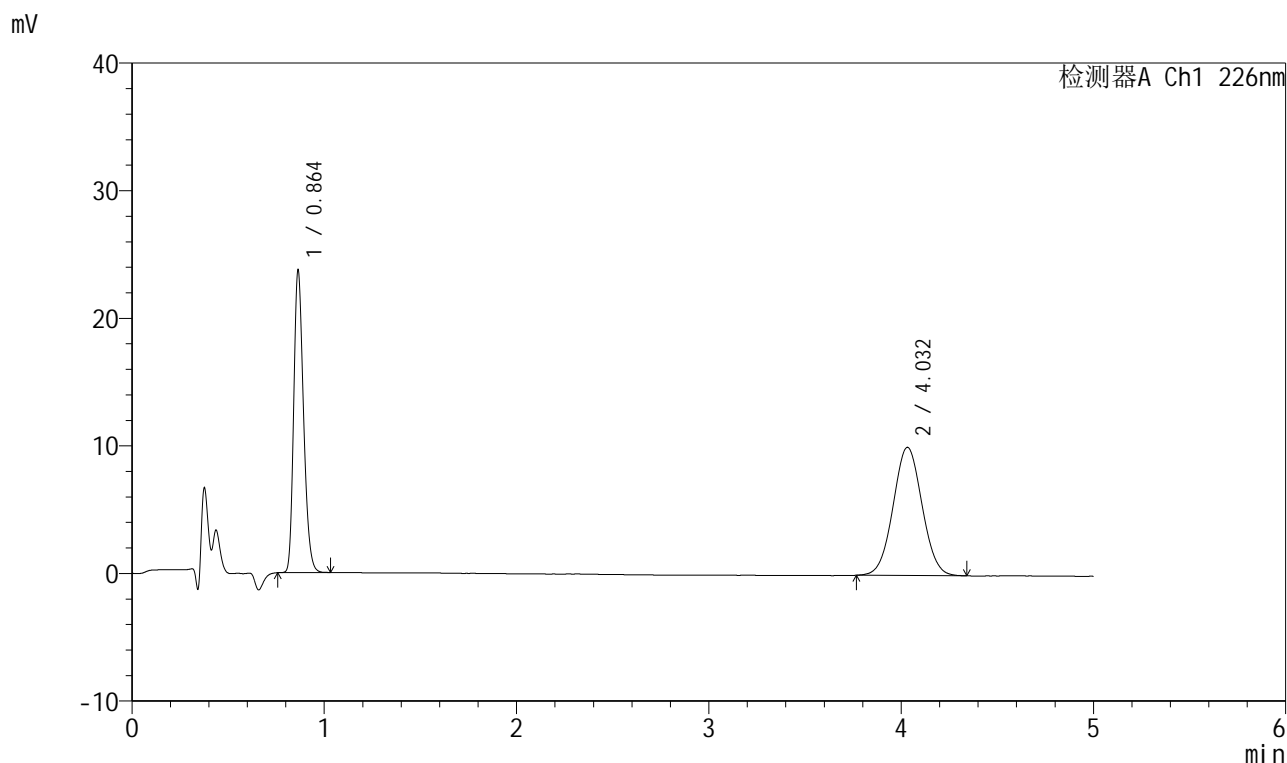
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84340	44.555	23563	1369	1.243	--
2	4.032	104953	55.445	10060	3416	1.033	17.135
总计		189293	100.000	33623			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2986-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:52:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

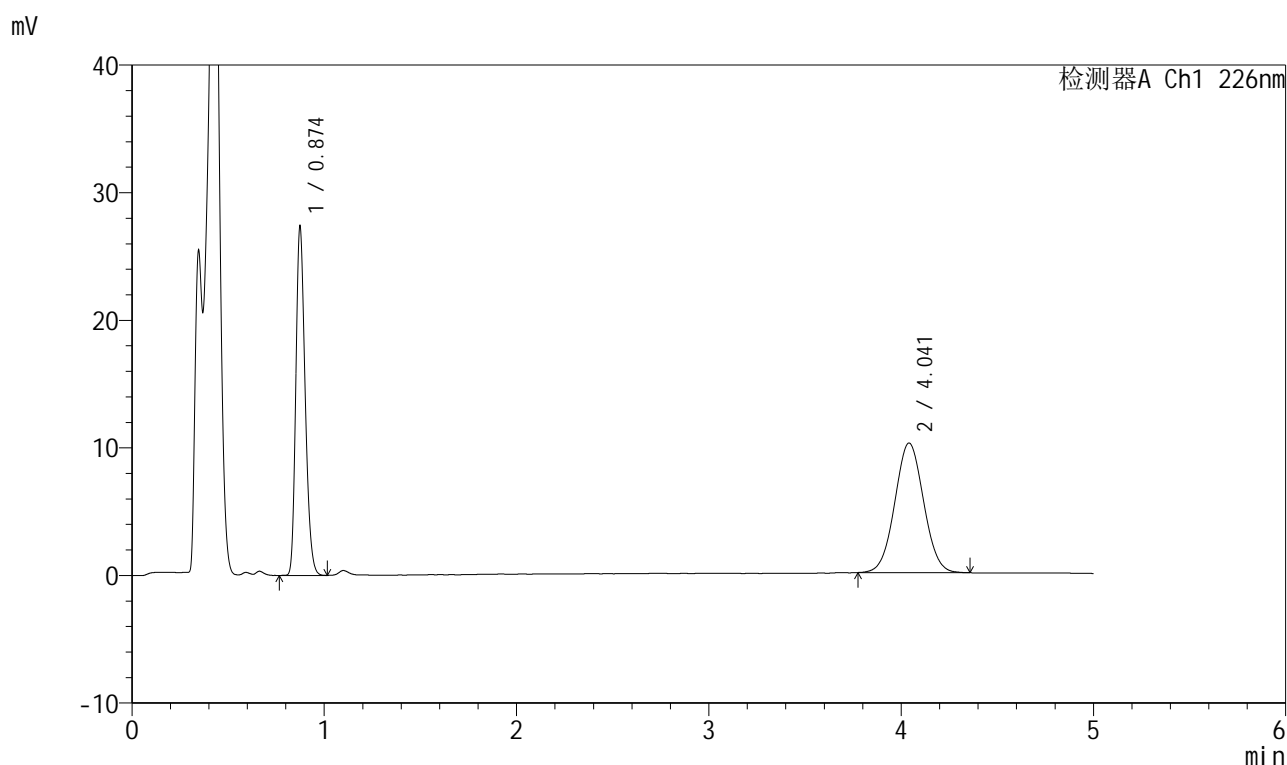
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	84287	44.503	23658	1366	1.243	--
2	4.032	105109	55.497	10041	3423	1.034	17.159
总计		189396	100.000	33699			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2987-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:58:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

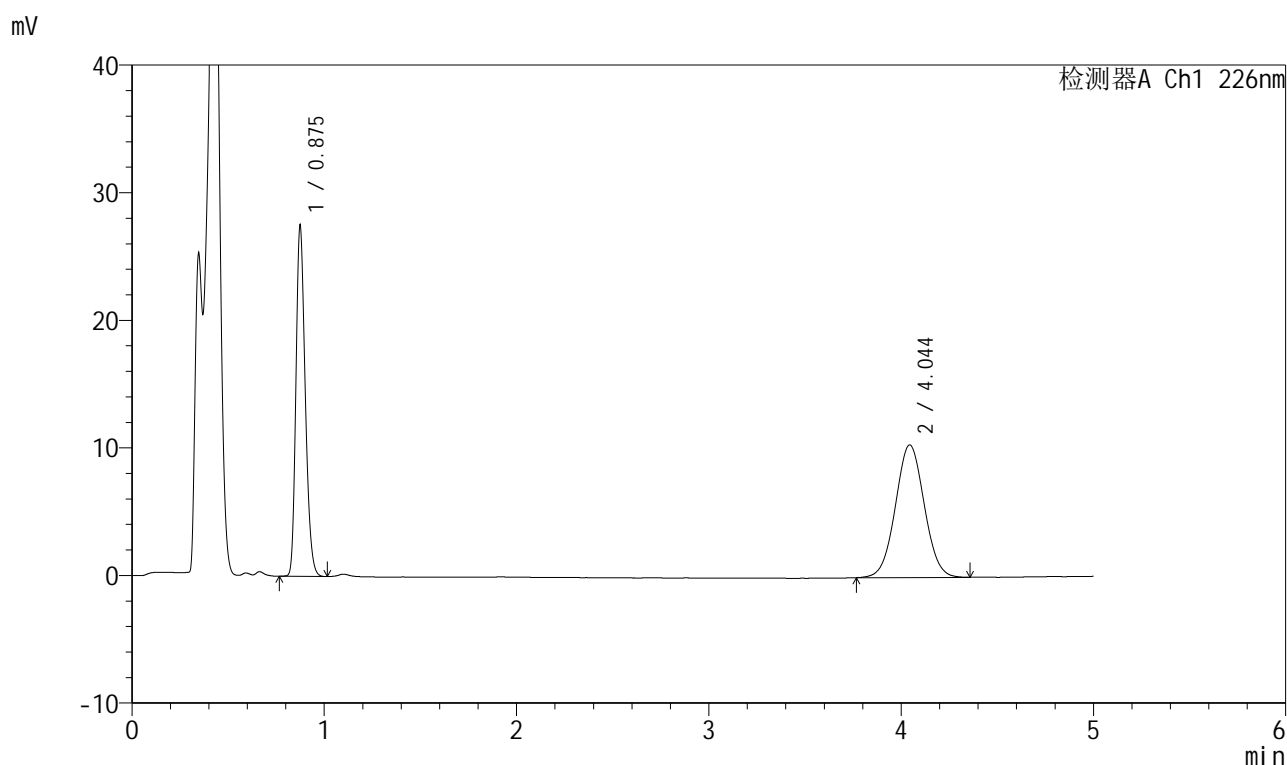
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	92066	46.543	27108	1549	1.240	--
2	4.041	105742	53.457	10156	3460	1.034	17.414
总计		197808	100.000	37264			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2988-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:03:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

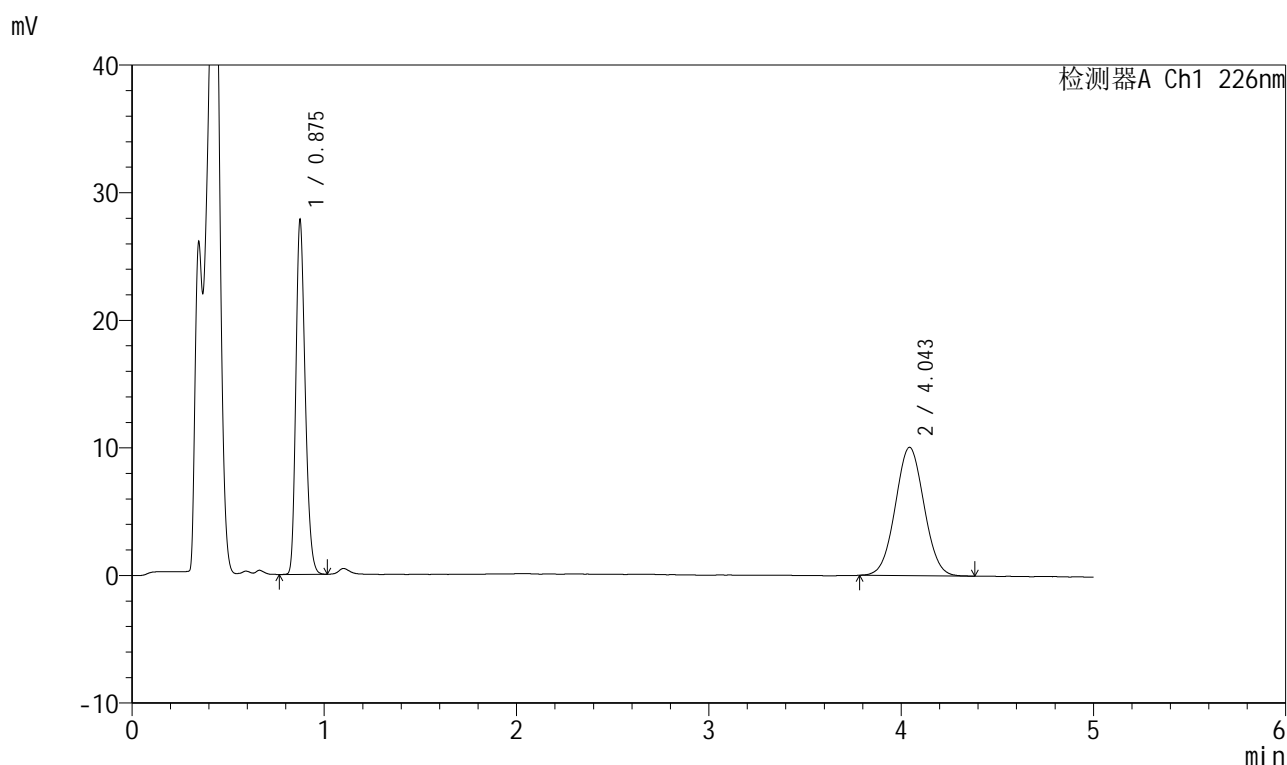
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92631	46.119	27147	1554	1.240	--
2	4.044	108221	53.881	10388	3489	1.032	17.479
总计		200852	100.000	37536			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2989-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:08:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

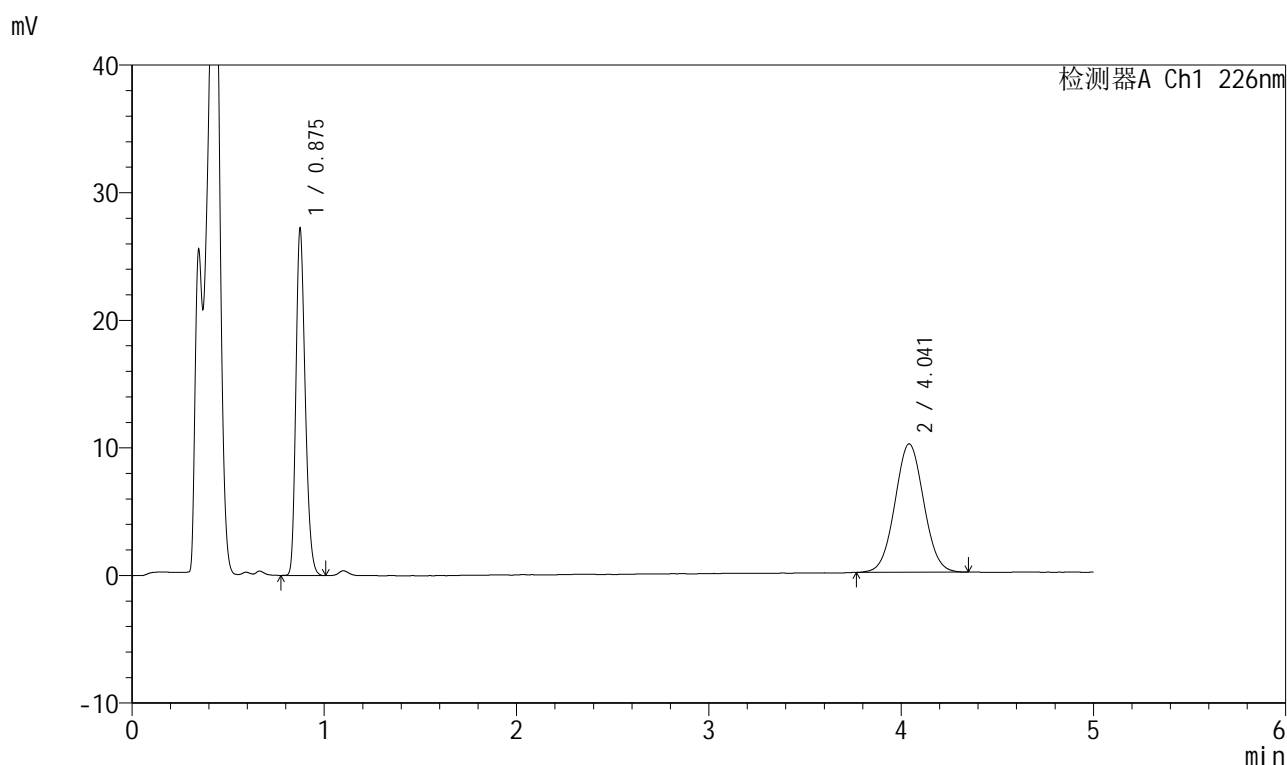
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93539	47.235	27487	1553	1.241	--
2	4.043	104489	52.765	10047	3472	1.034	17.446
总计		198029	100.000	37534			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2990-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:14:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

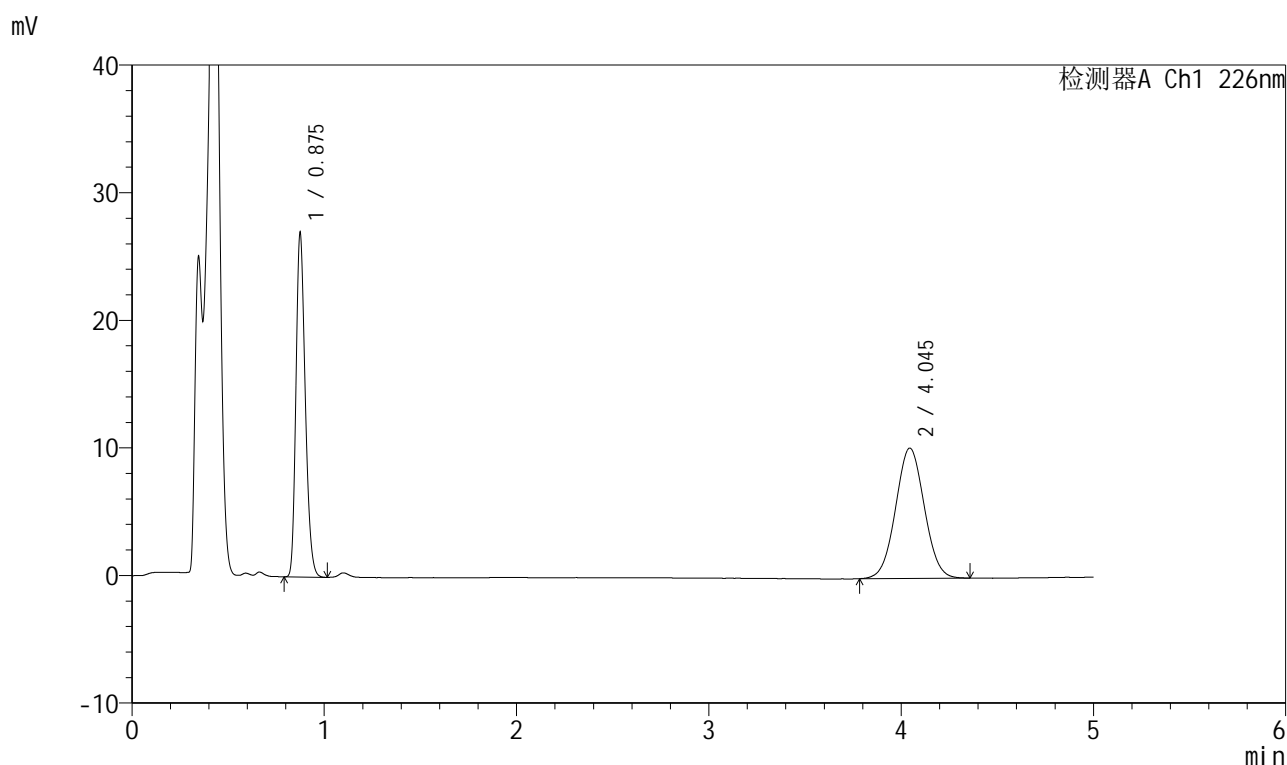
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91323	46.587	26874	1560	1.237	--
2	4.041	104706	53.413	10057	3466	1.038	17.438
总计		196029	100.000	36932			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2991-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:19:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

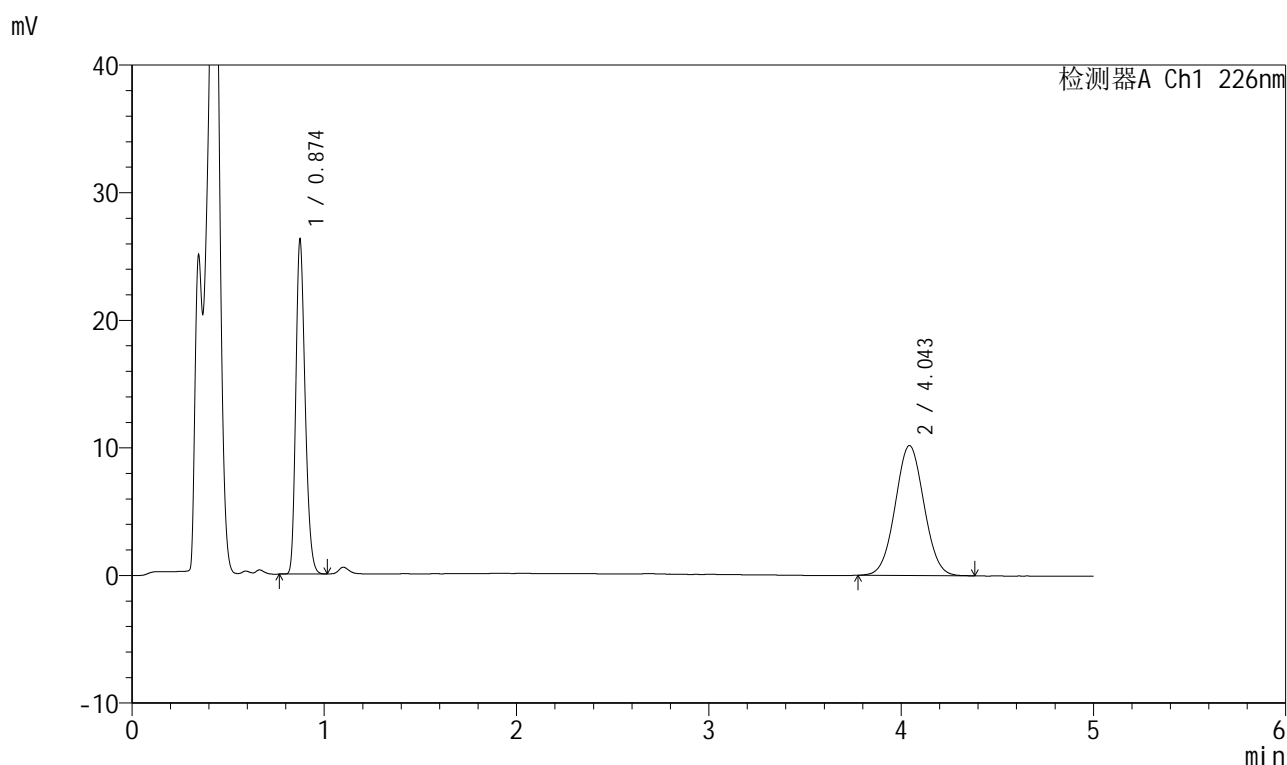
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90813	46.145	26627	1554	1.239	--
2	4.045	105986	53.855	10211	3489	1.034	17.479
总计		196799	100.000	36838			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2992-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:25:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

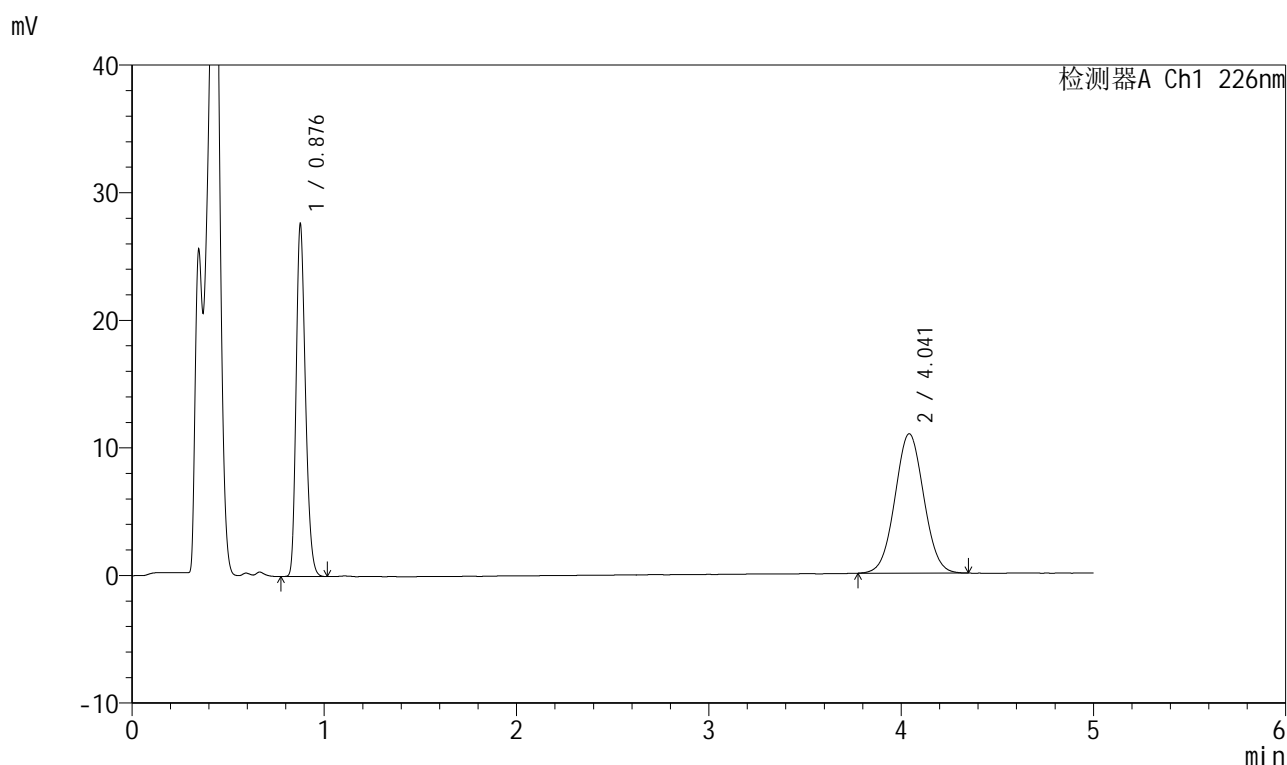
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	88147	45.409	25981	1551	1.240	--
2	4.043	105970	54.591	10172	3475	1.036	17.451
总计		194116	100.000	36153			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2993-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:30:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

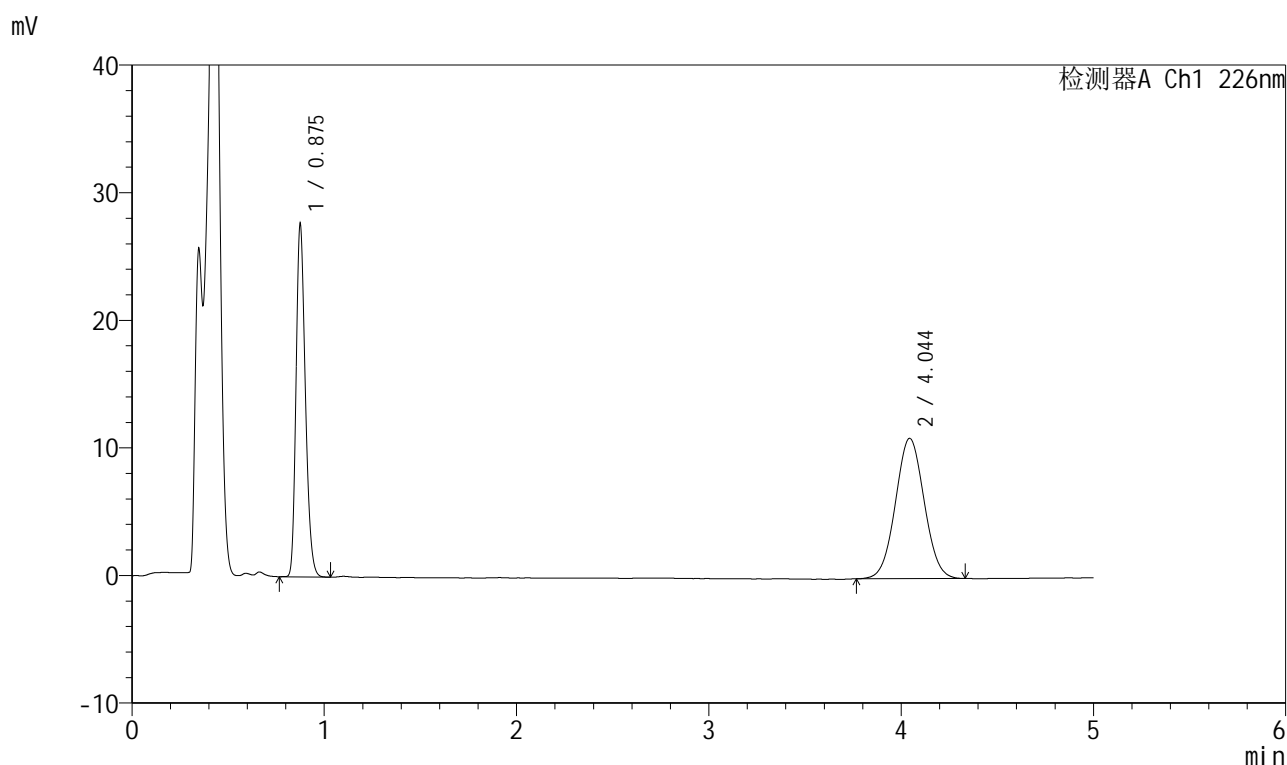
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93080	45.019	27095	1554	1.241	--
2	4.041	113677	54.981	10913	3461	1.035	17.410
总计		206757	100.000	38008			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2994-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:35:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

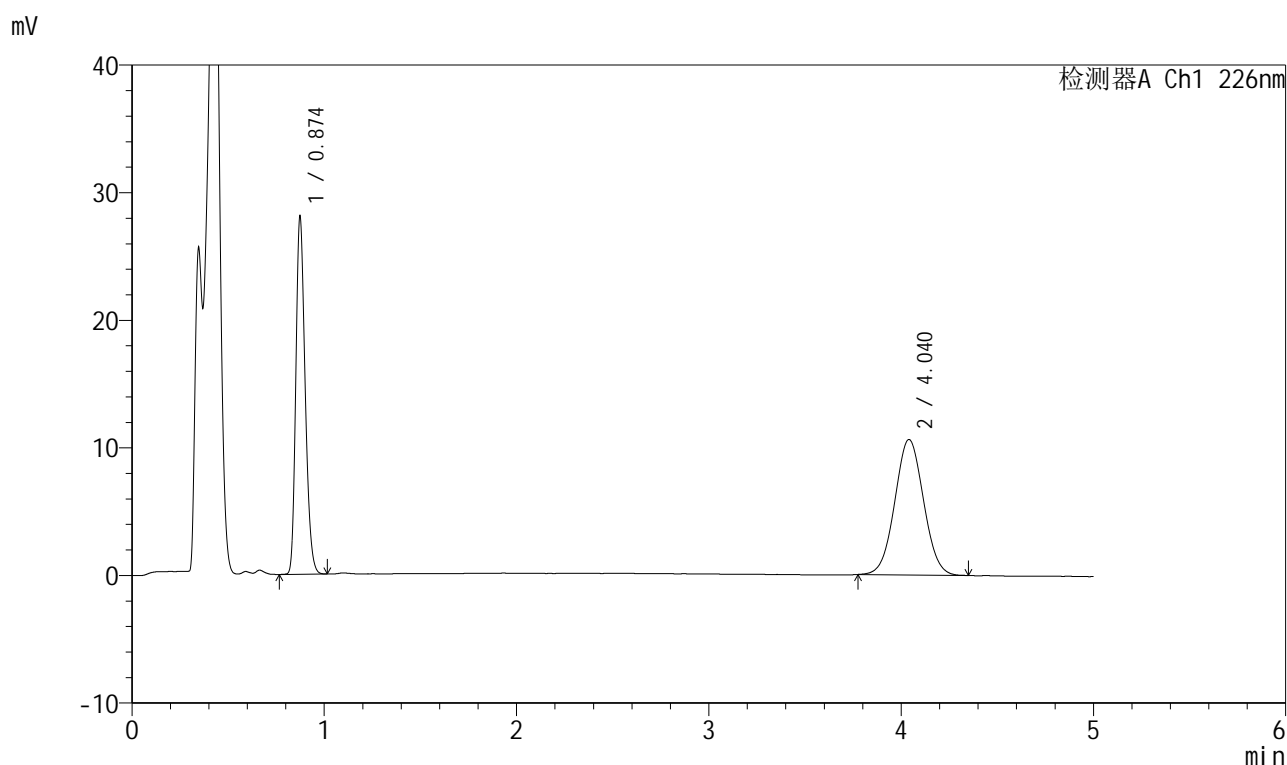
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93153	44.920	27198	1556	1.242	--
2	4.044	114224	55.080	10989	3483	1.035	17.463
总计		207377	100.000	38187			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2995-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:41:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

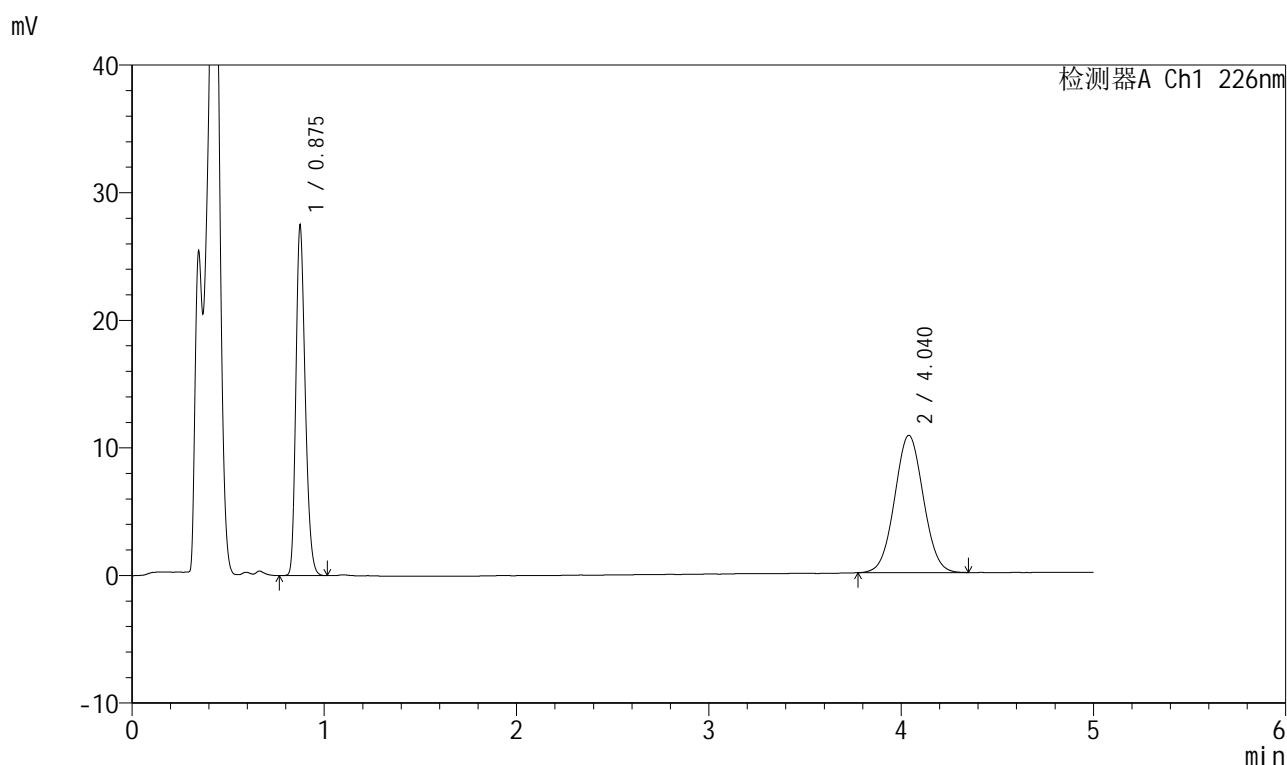
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	94520	46.169	27804	1547	1.240	--
2	4.040	110207	53.831	10617	3475	1.036	17.440
总计		204727	100.000	38421			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2996-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:46:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

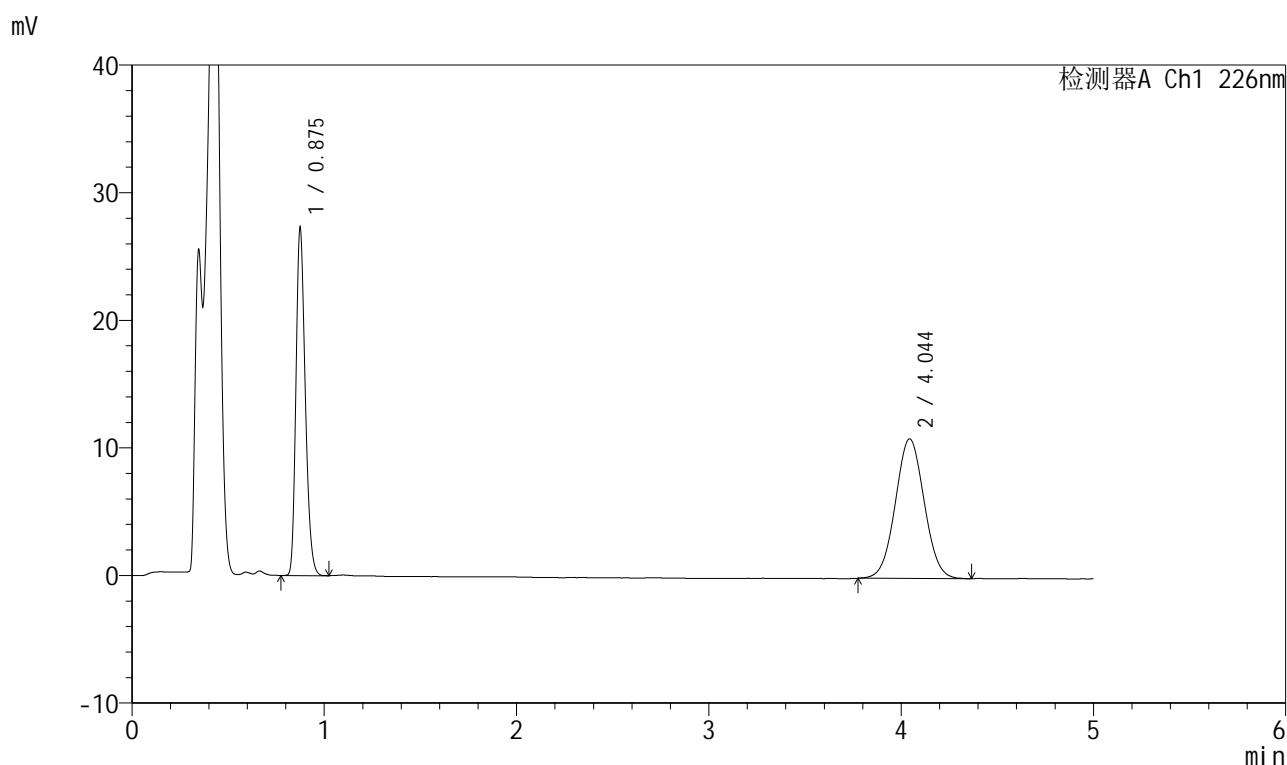
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92406	45.289	27117	1553	1.240	--
2	4.040	111631	54.711	10762	3487	1.036	17.466
总计		204037	100.000	37878			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2997-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:51:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

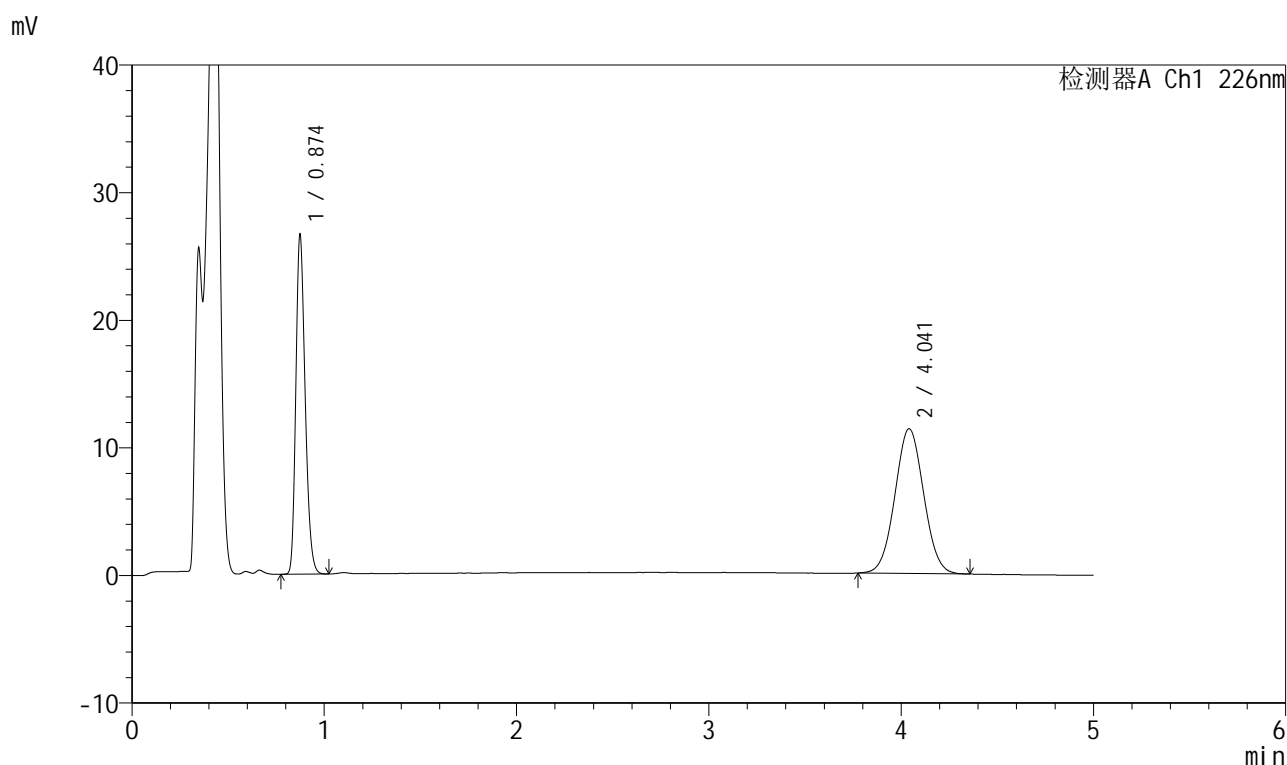
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91801	44.610	26895	1554	1.242	--
2	4.044	113985	55.390	10928	3470	1.033	17.440
总计		205786	100.000	37823			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2998-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:57:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

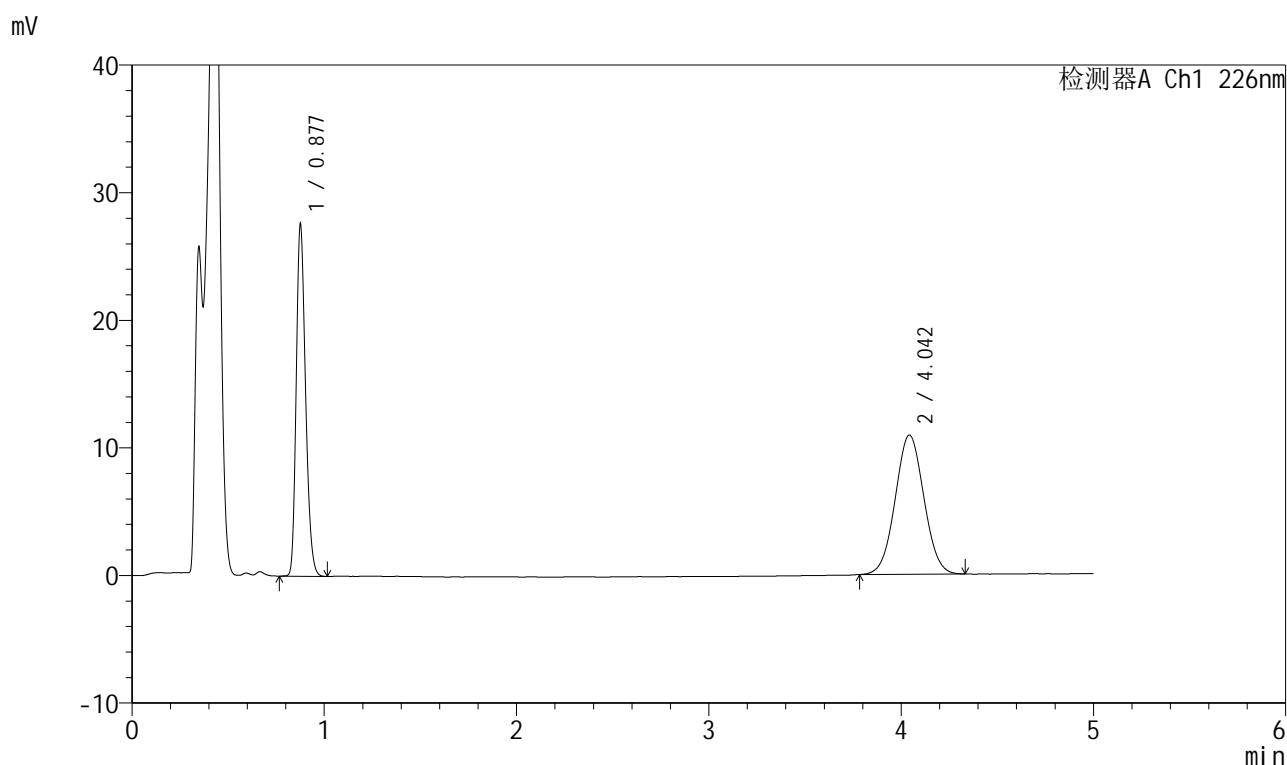
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	89742	43.212	26366	1550	1.240	--
2	4.041	117935	56.788	11338	3466	1.037	17.426
总计		207677	100.000	37704			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-2999-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:02:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:37:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

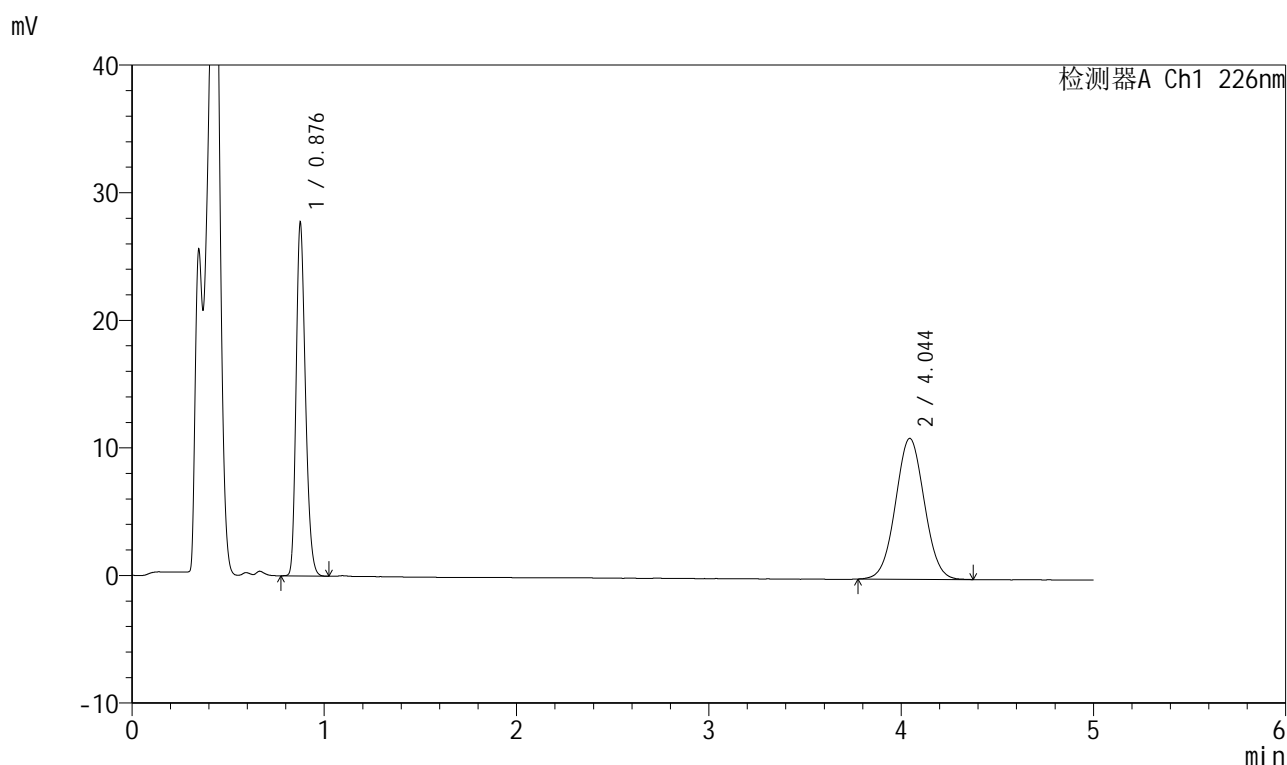
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93129	45.171	27176	1555	1.237	--
2	4.042	113041	54.829	10894	3496	1.034	17.472
总计		206169	100.000	38070			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3000-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:08:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

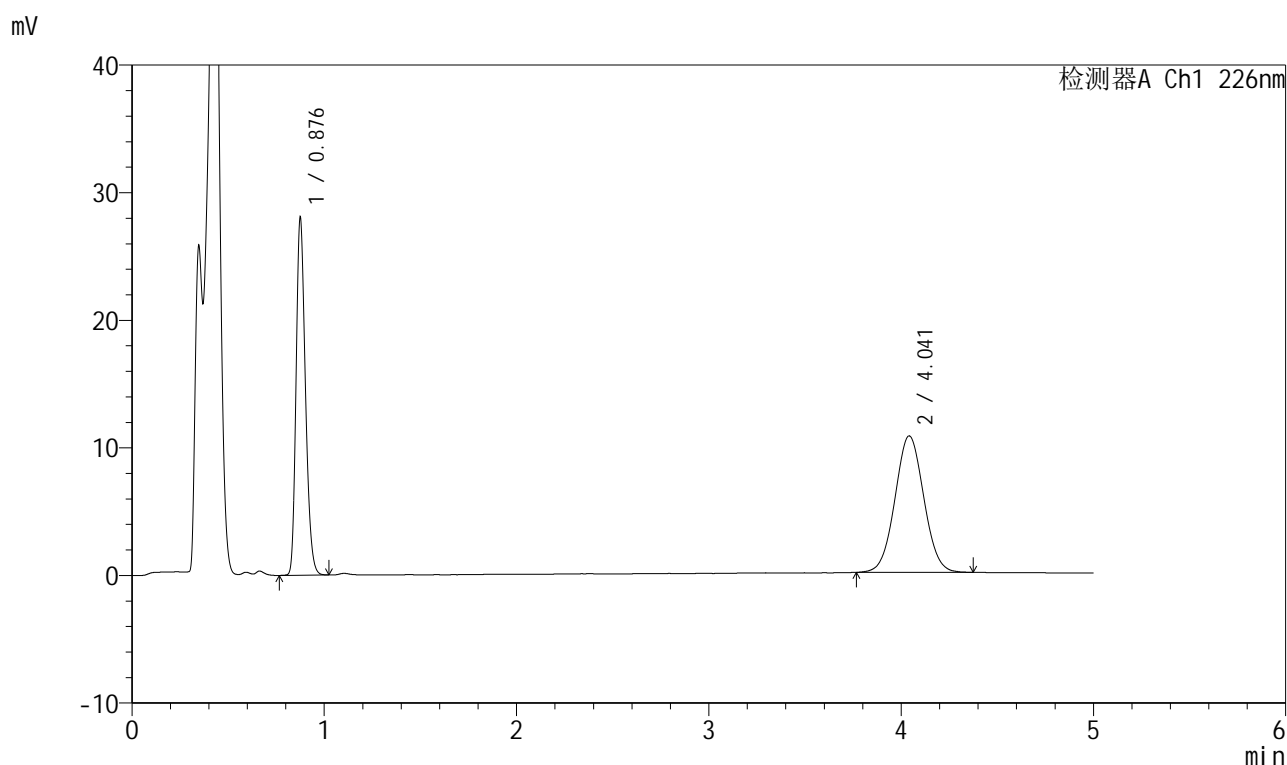
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93285	44.798	27132	1553	1.240	--
2	4.044	114948	55.202	11037	3481	1.033	17.453
总计		208233	100.000	38170			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3001-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:13:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

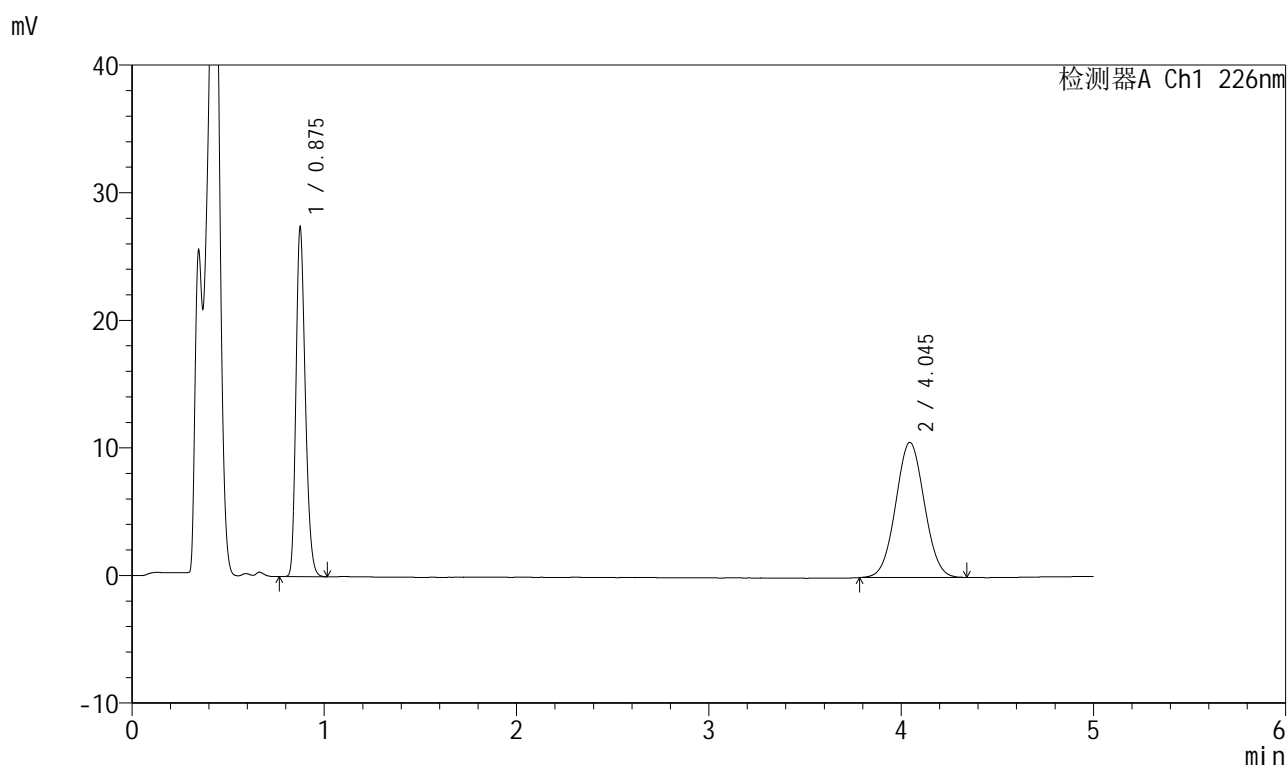
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	94578	45.912	27523	1556	1.242	--
2	4.041	111421	54.088	10686	3474	1.041	17.438
总计		205999	100.000	38210			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3002-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:18:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

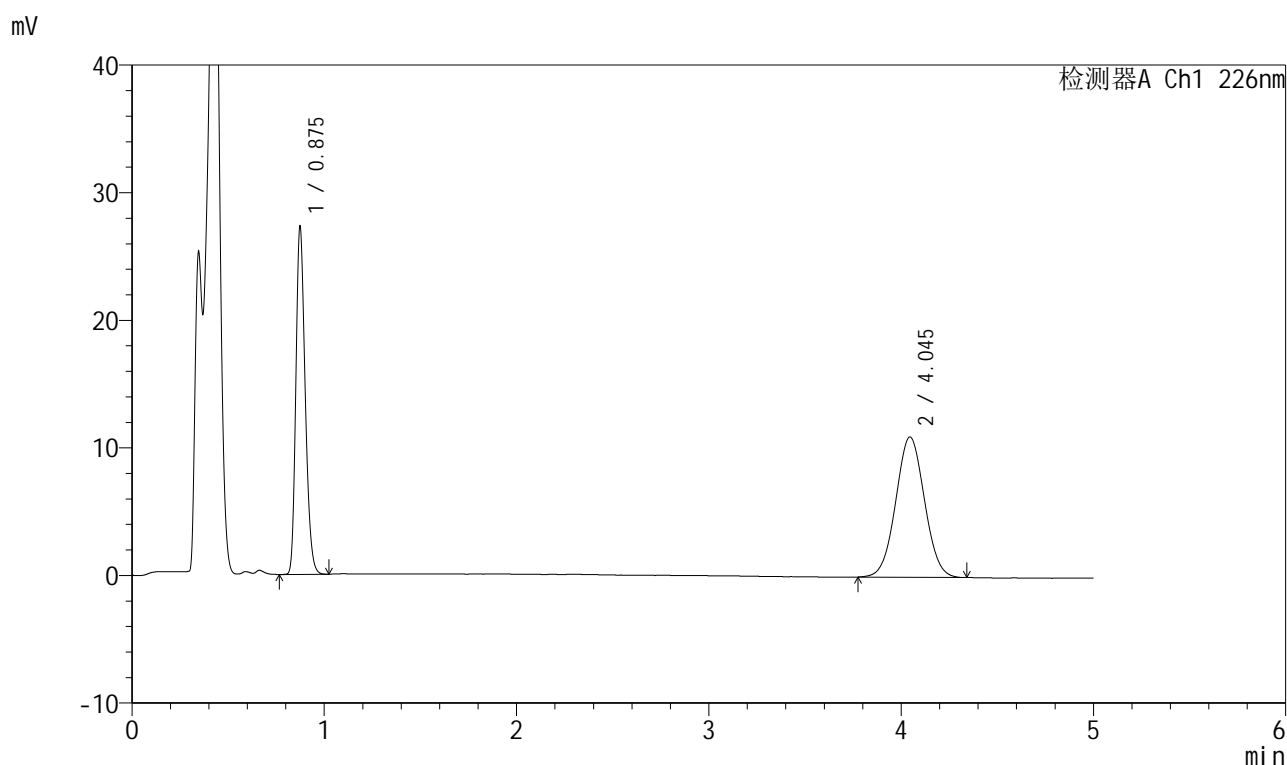
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92176	45.648	26977	1555	1.242	--
2	4.045	109753	54.352	10593	3498	1.035	17.497
总计		201929	100.000	37570			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3003-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:24:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

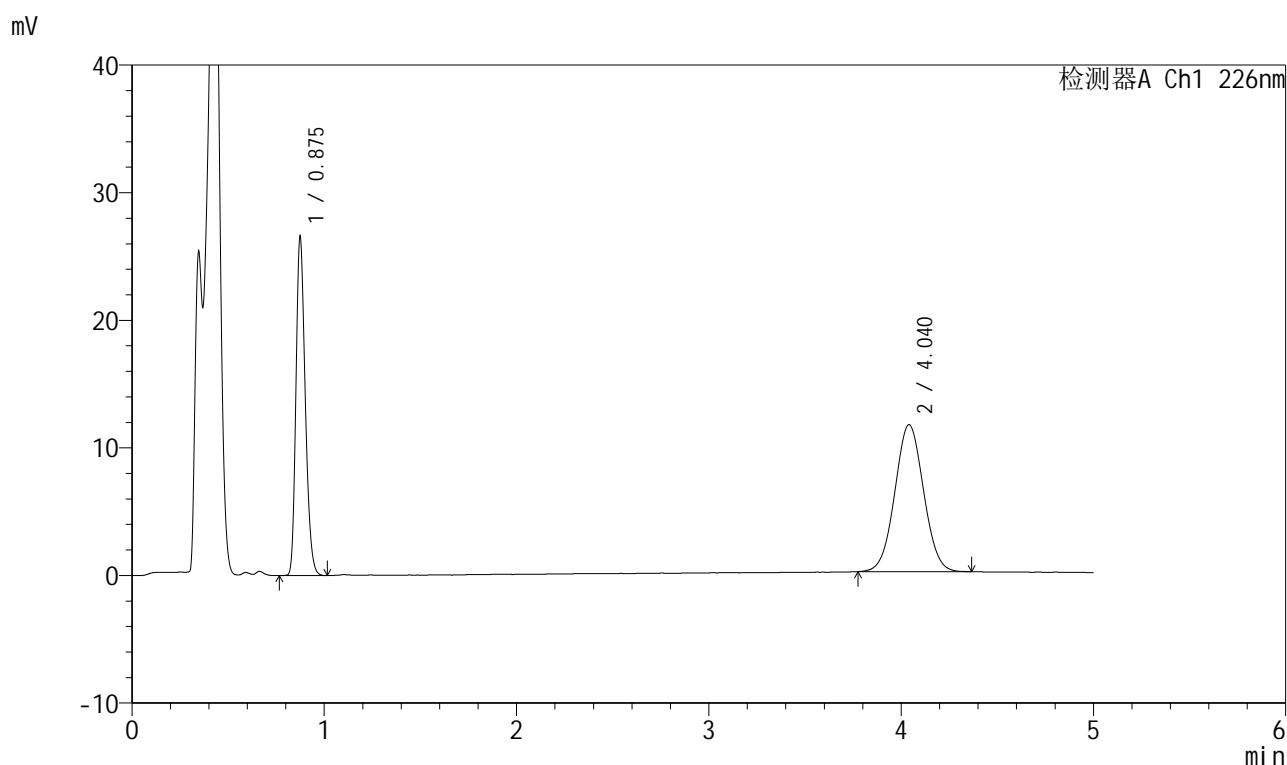
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91890	44.595	26989	1550	1.240	--
2	4.045	114165	55.405	10996	3486	1.032	17.473
总计		206054	100.000	37985			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3004-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:29:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89429	42.756	26219	1555	1.241	--
2	4.040	119734	57.244	11520	3475	1.035	17.446
总计		209163	100.000	37739			

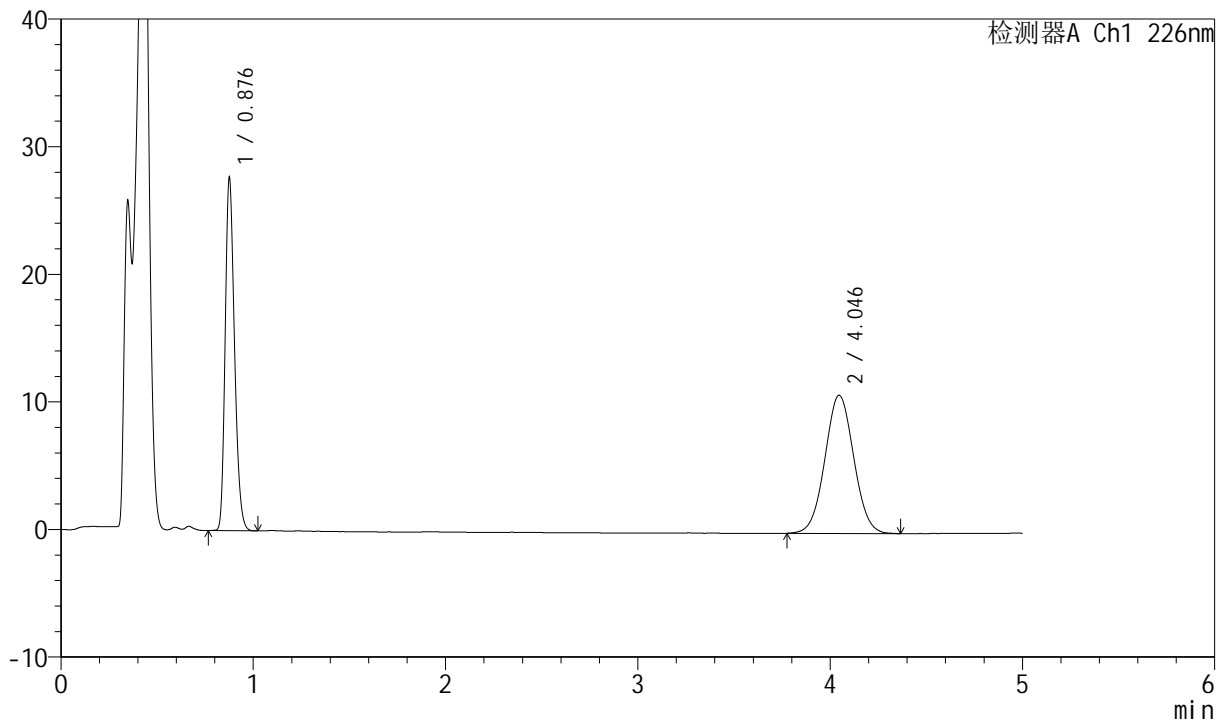
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3005-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:34:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93231	45.234	27193	1559	1.240	--
2	4.046	112878	54.766	10828	3475	1.034	17.450
总计		206109	100.000	38022			



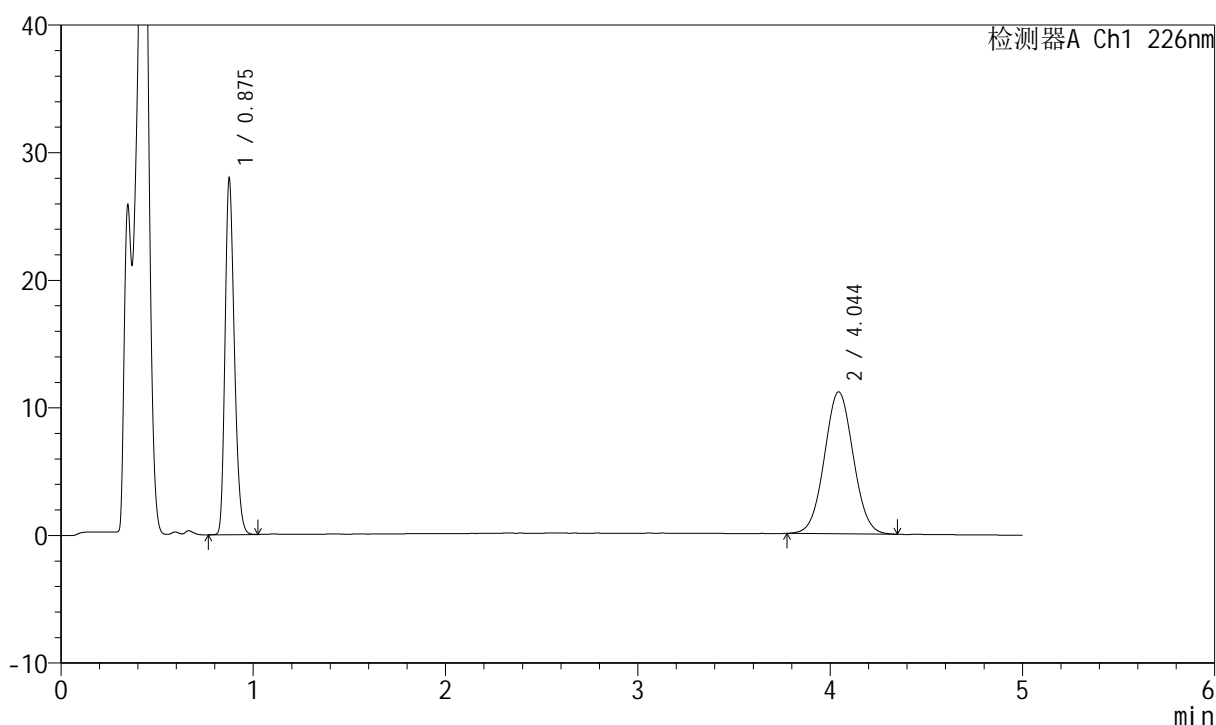
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3006-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:40:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

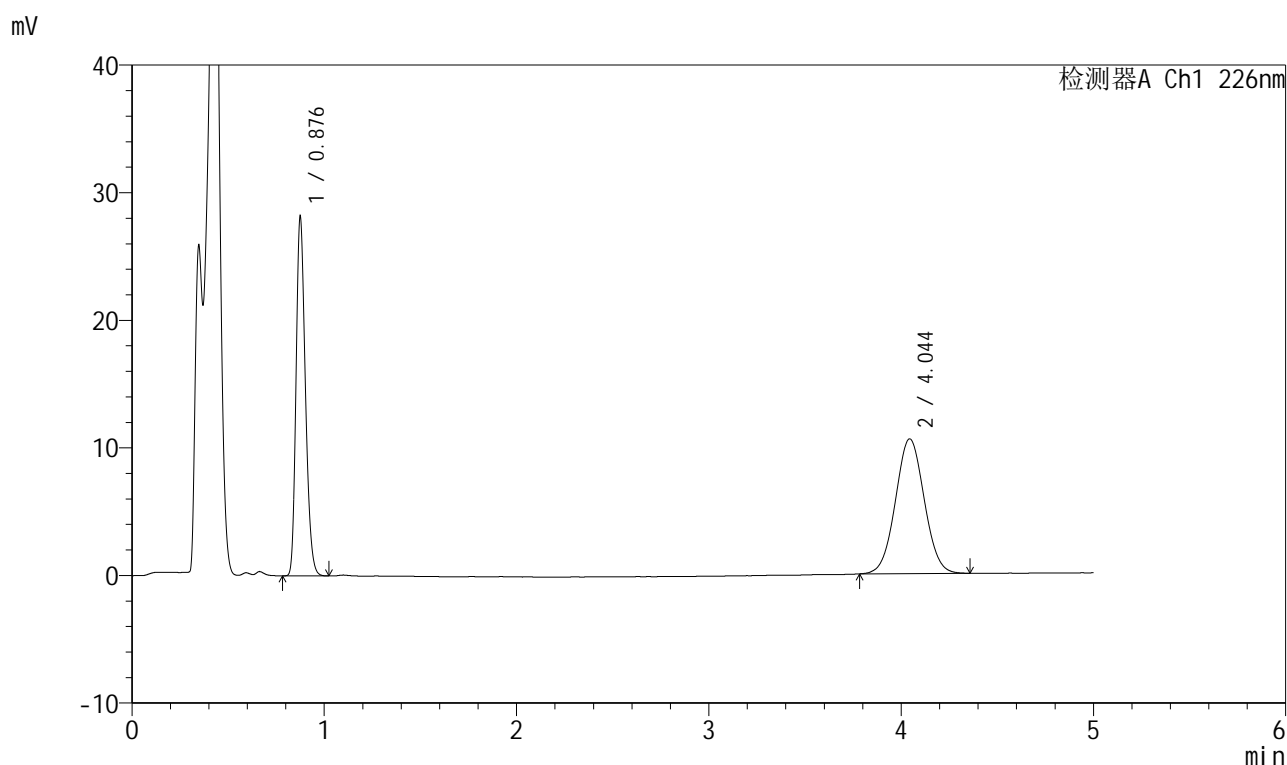
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	94081	44.804	27434	1555	1.241	--
2	4.044	115902	55.196	11112	3485	1.038	17.466
总计		209983	100.000	38546			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3007-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:45:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

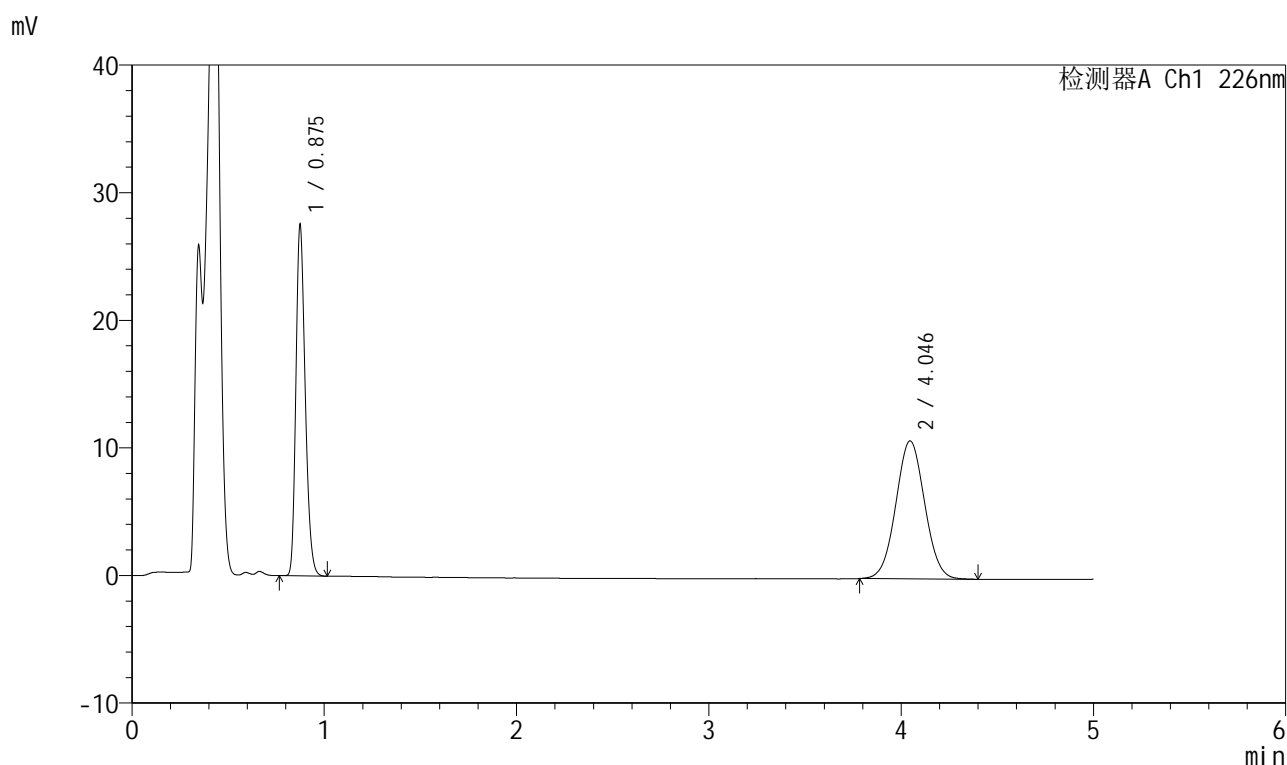
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	94953	46.349	27679	1554	1.241	--
2	4.044	109912	53.651	10552	3488	1.035	17.470
总计		204865	100.000	38231			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3008-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:50:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

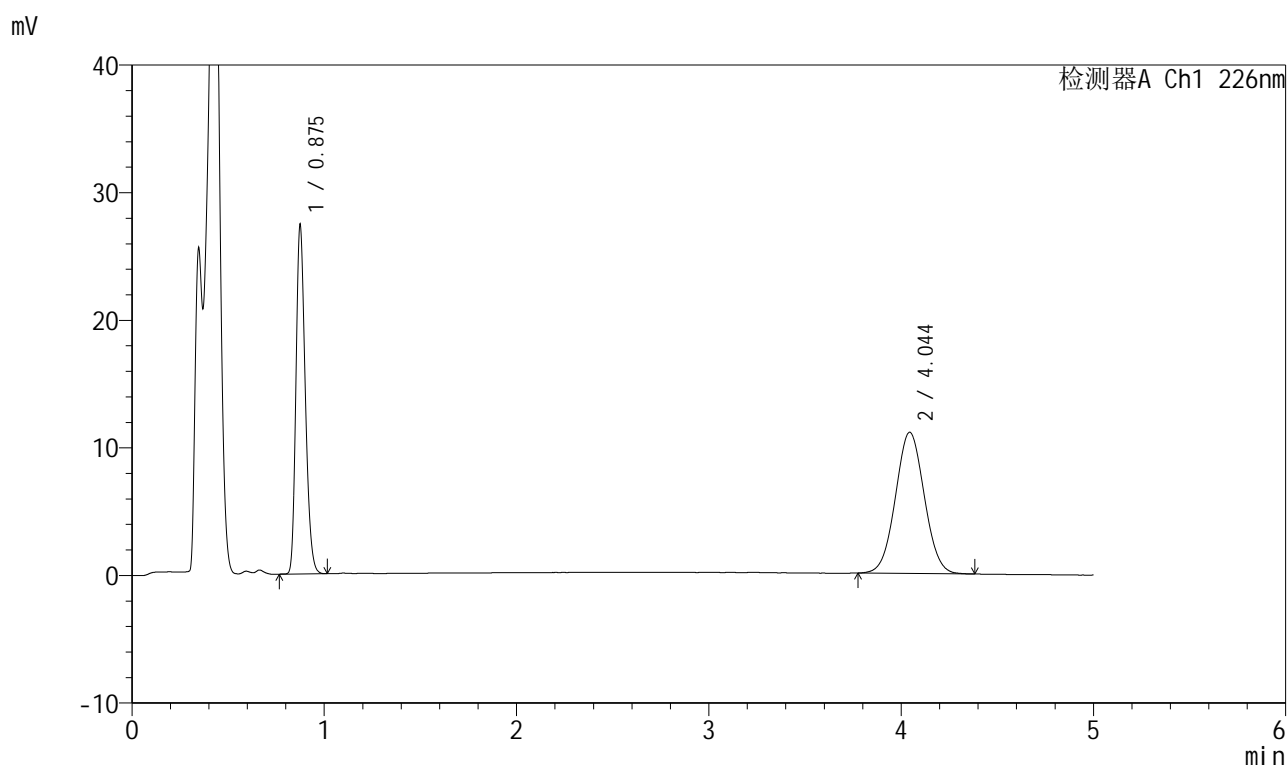
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92665	45.097	27194	1553	1.240	--
2	4.046	112815	54.903	10816	3461	1.036	17.429
总计		205480	100.000	38010			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3009-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:56:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

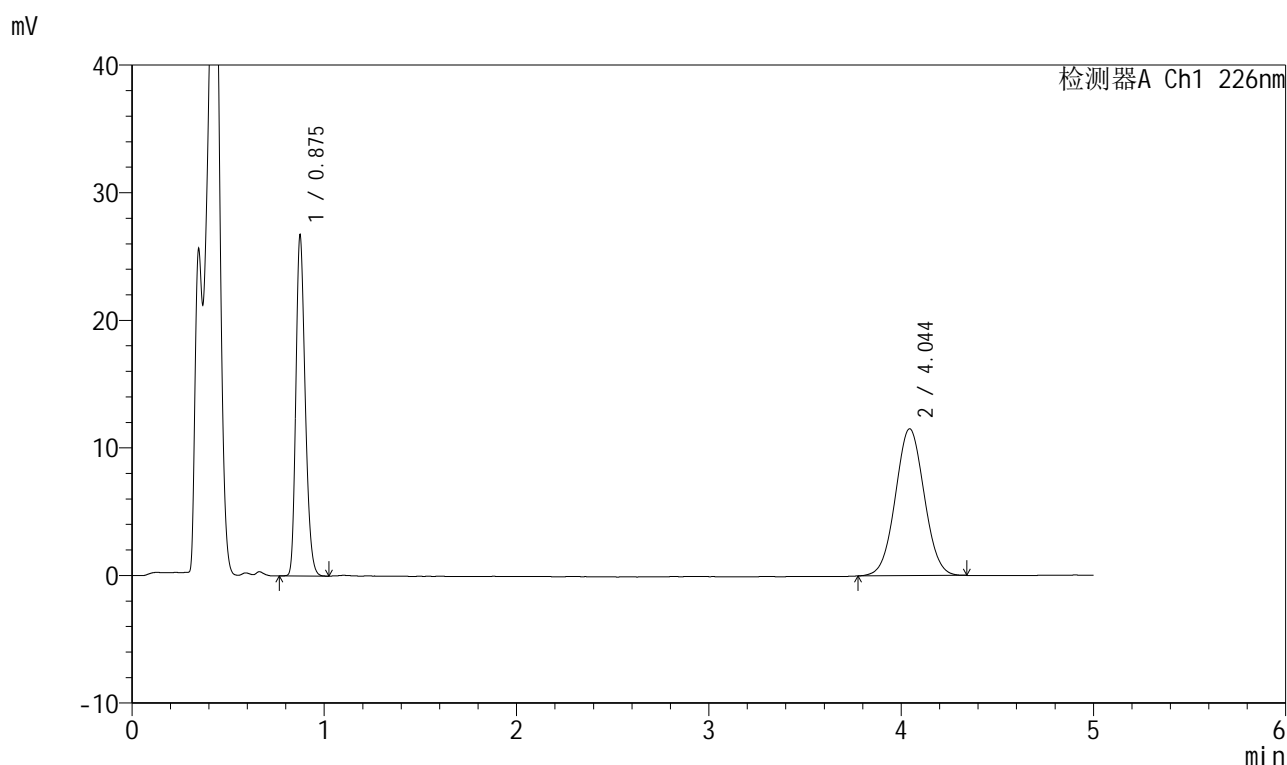
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92089	44.384	27008	1556	1.240	--
2	4.044	115394	55.616	11060	3452	1.037	17.411
总计		207483	100.000	38068			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3010-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:01:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

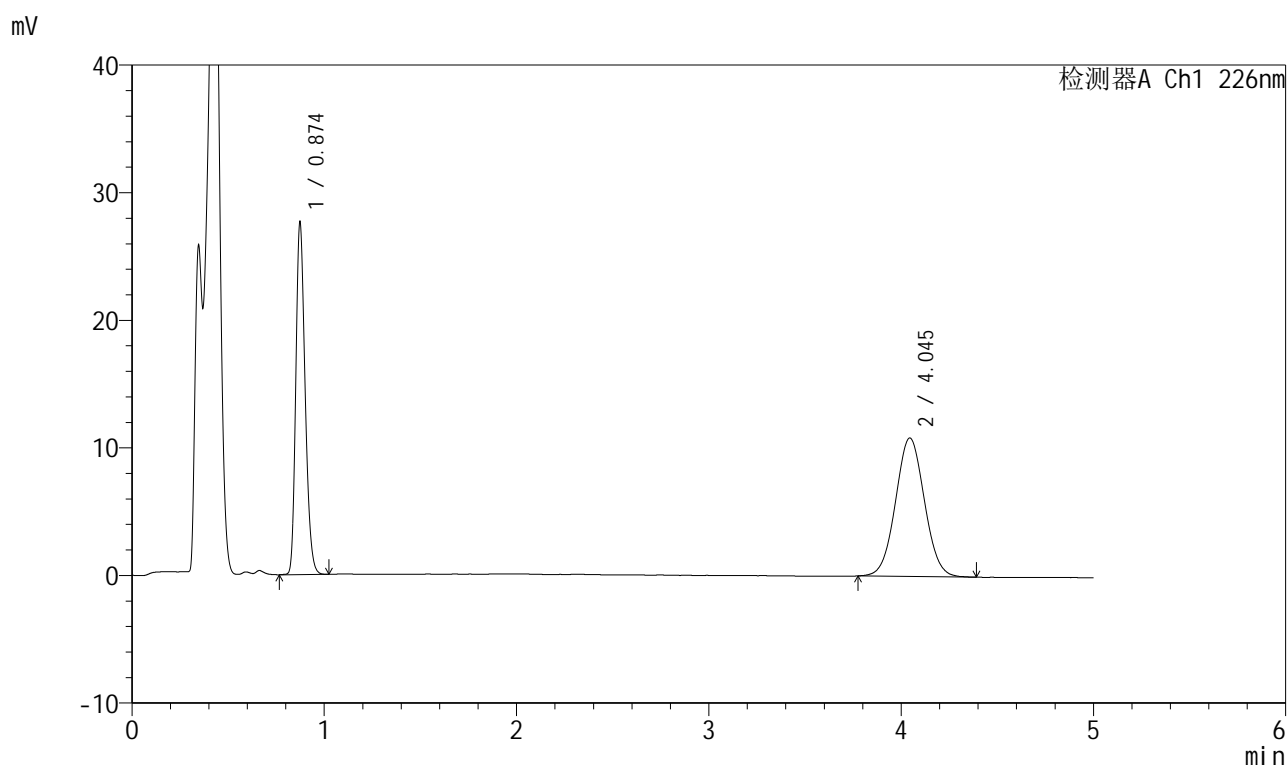
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90096	42.955	26422	1550	1.241	--
2	4.044	119649	57.045	11503	3475	1.034	17.449
总计		209745	100.000	37926			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-99/25-3011-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-5  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 23:07:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:38:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

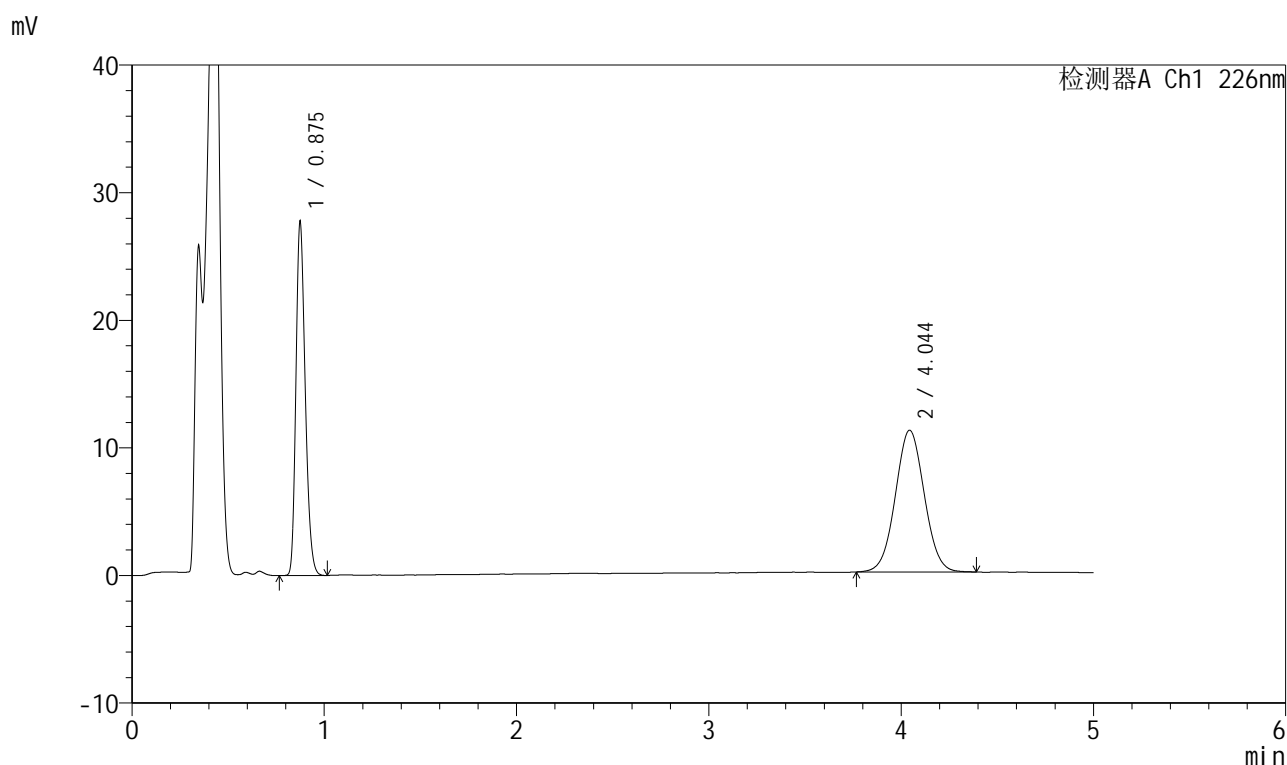
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	93098	45.107	27398	1547	1.239	--
2	4.045	113298	54.893	10850	3463	1.039	17.429
总计		206396	100.000	38247			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3012-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:12:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

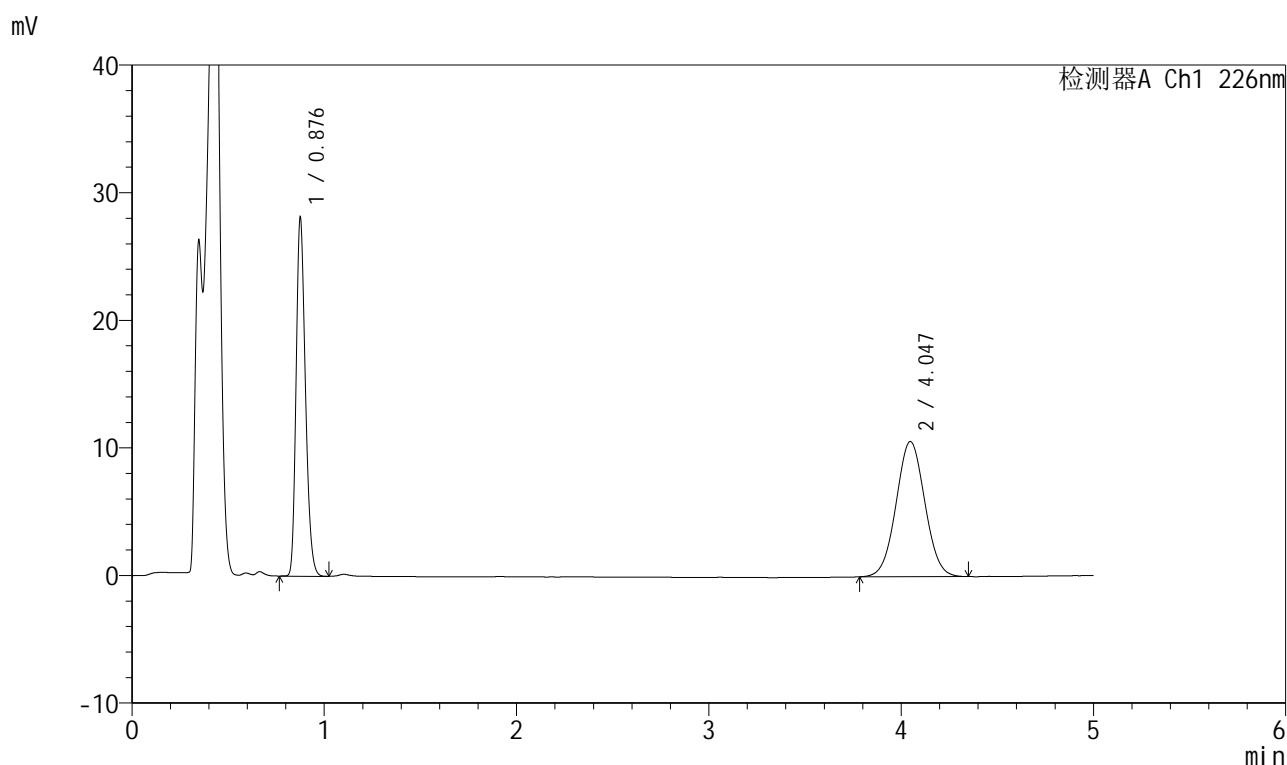
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93375	44.590	27386	1554	1.241	--
2	4.044	116034	55.410	11097	3470	1.035	17.441
总计		209409	100.000	38483			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3013-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:17:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	94742	46.254	27579	1555	1.242	--
2	4.047	110090	53.746	10596	3486	1.033	17.472
总计		204832	100.000	38175			

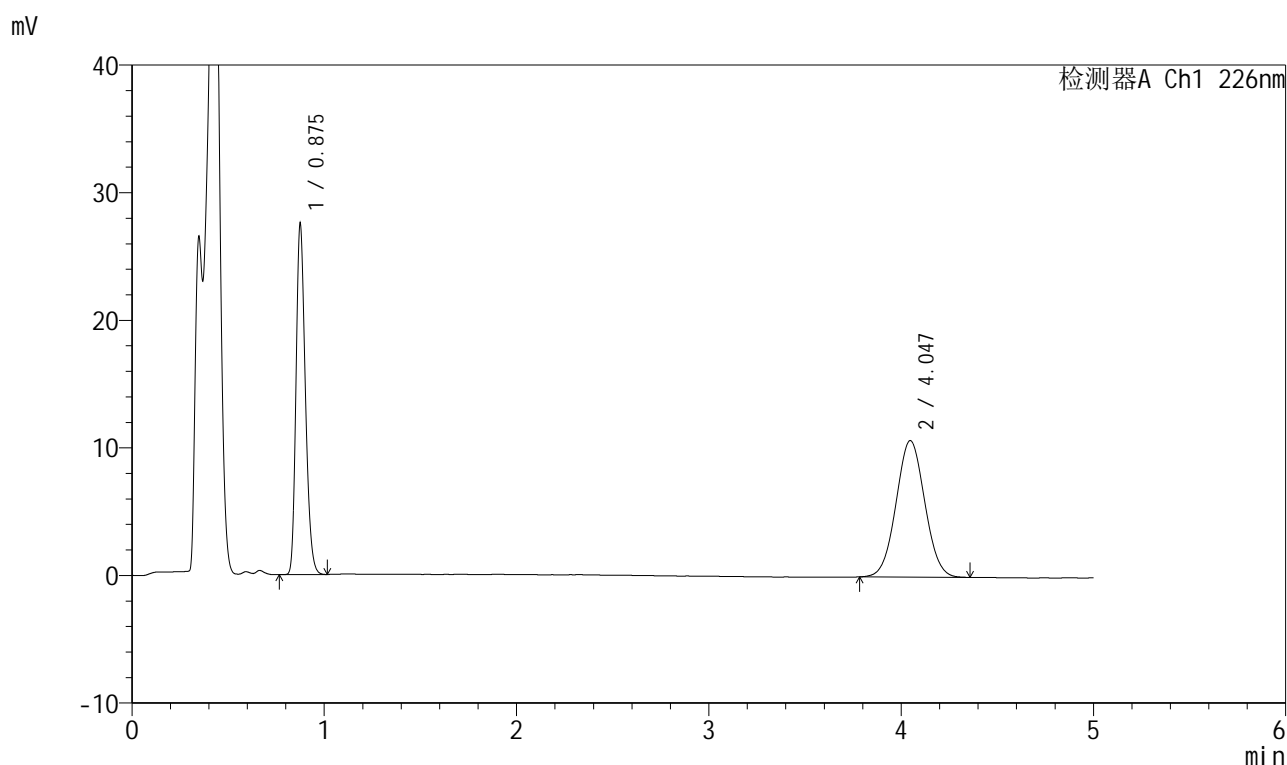


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3014-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:23:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

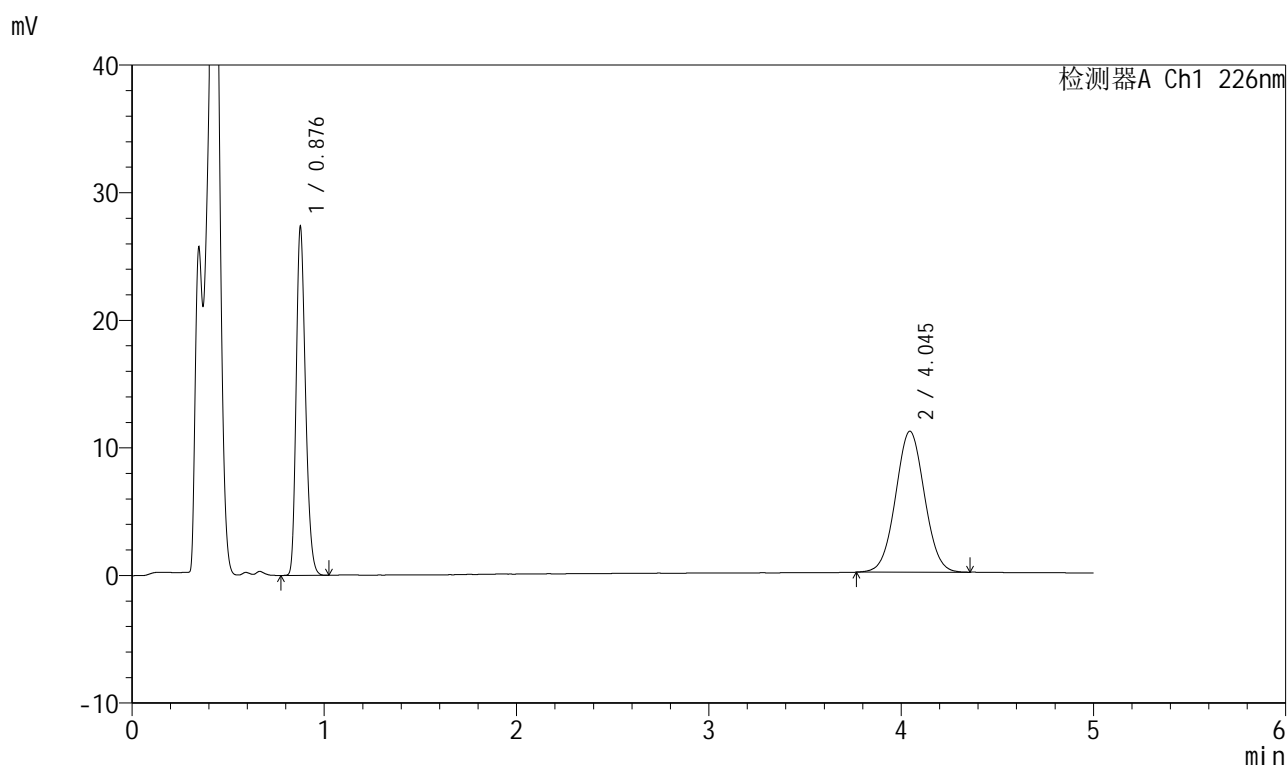
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92800	45.523	27061	1552	1.241	--
2	4.047	111054	54.477	10701	3476	1.035	17.452
总计		203854	100.000	37762			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3015-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:28:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

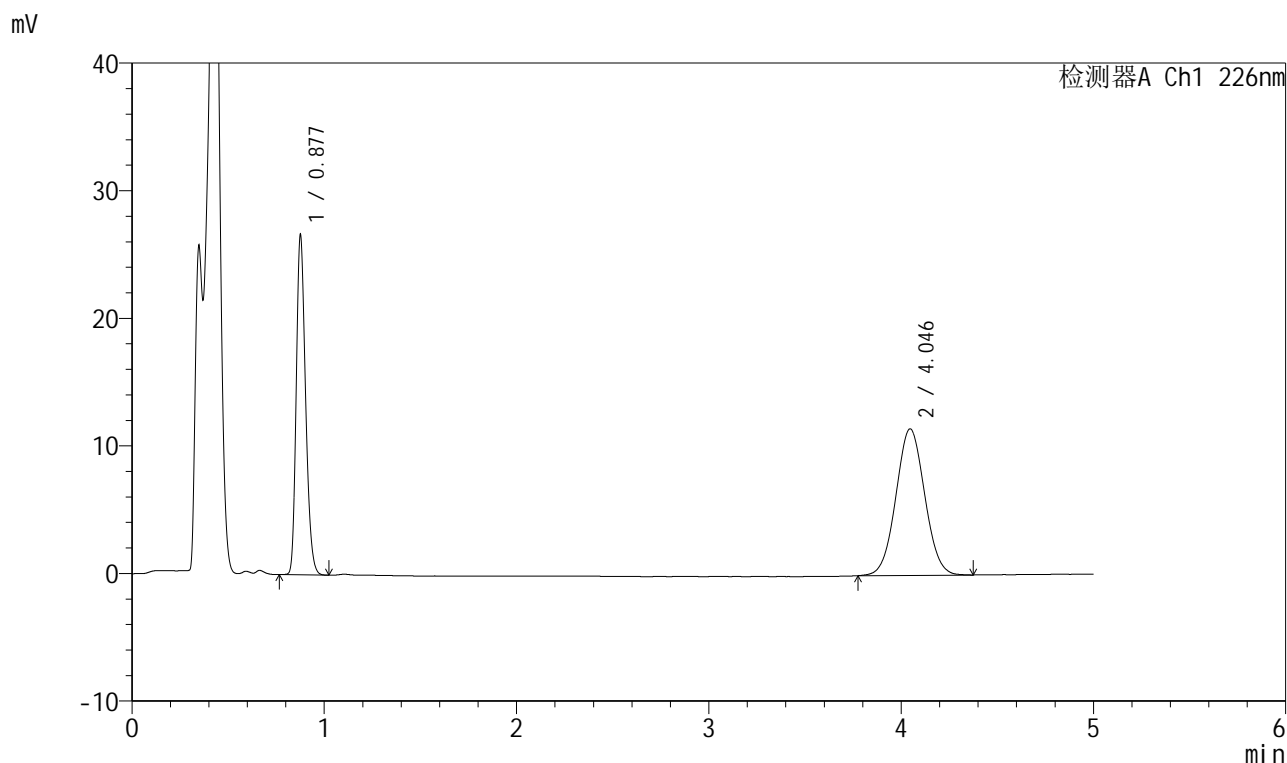
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92123	44.433	26862	1558	1.241	--
2	4.045	115209	55.567	11046	3476	1.032	17.448
总计		207332	100.000	37909			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3016-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:33:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

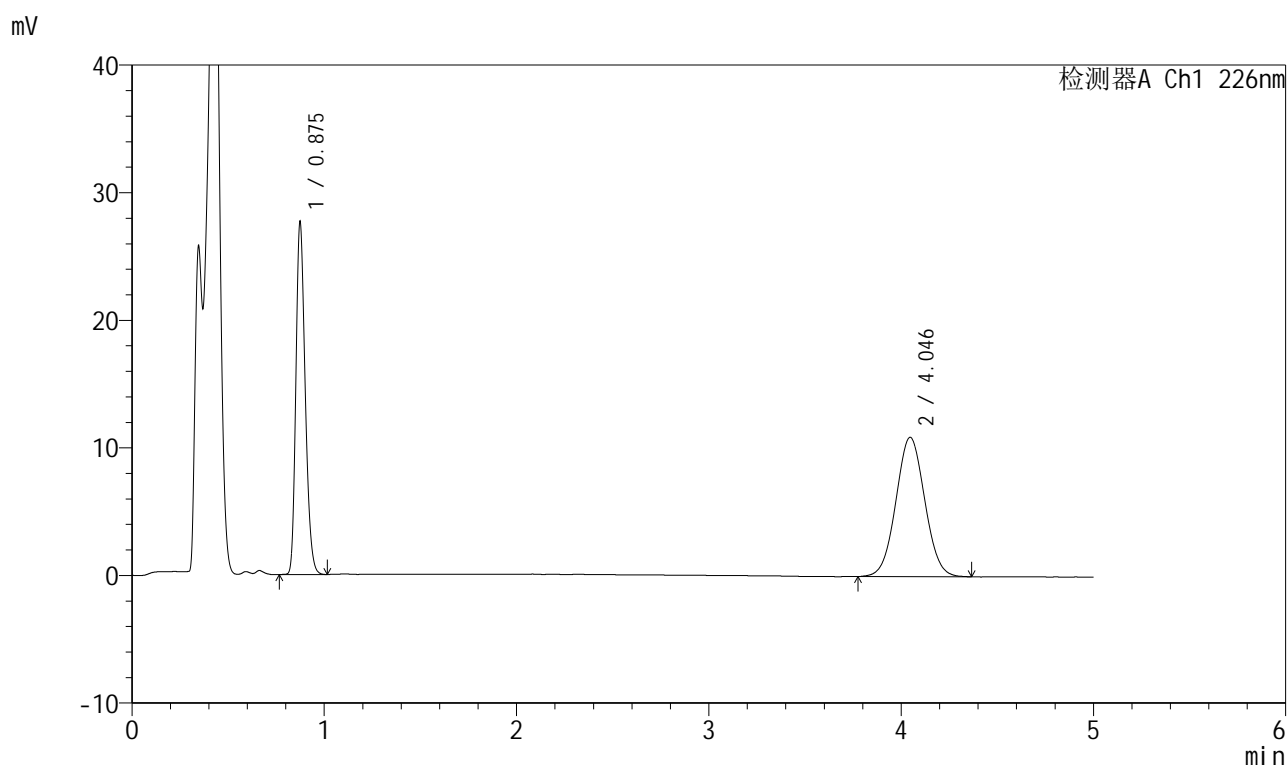
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89828	42.924	26244	1559	1.237	--
2	4.046	119442	57.076	11487	3476	1.040	17.448
总计		209270	100.000	37731			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3017-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:39:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

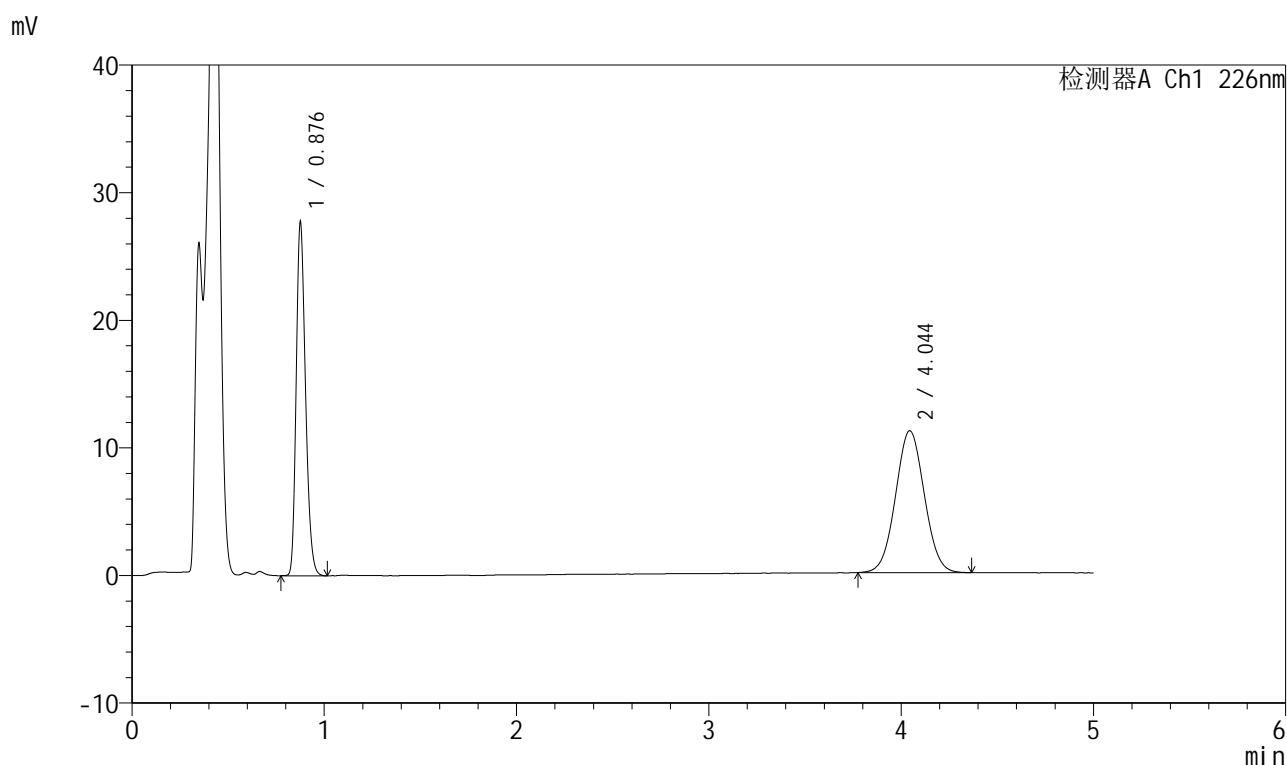
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93217	45.037	27341	1550	1.241	--
2	4.046	113764	54.963	10920	3459	1.038	17.424
总计		206980	100.000	38262			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3018-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:44:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

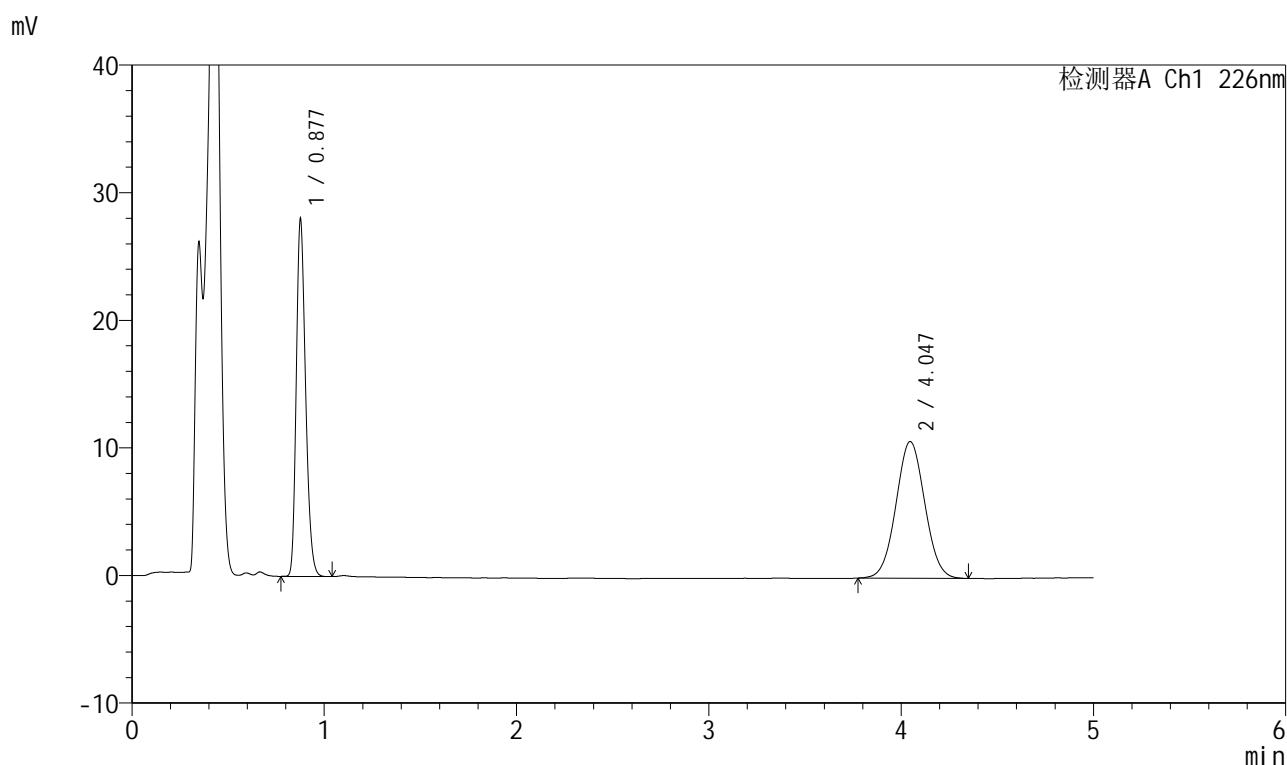
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93392	44.620	27256	1559	1.239	--
2	4.044	115914	55.380	11121	3469	1.037	17.434
总计		209305	100.000	38377			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3019-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:49:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:38:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

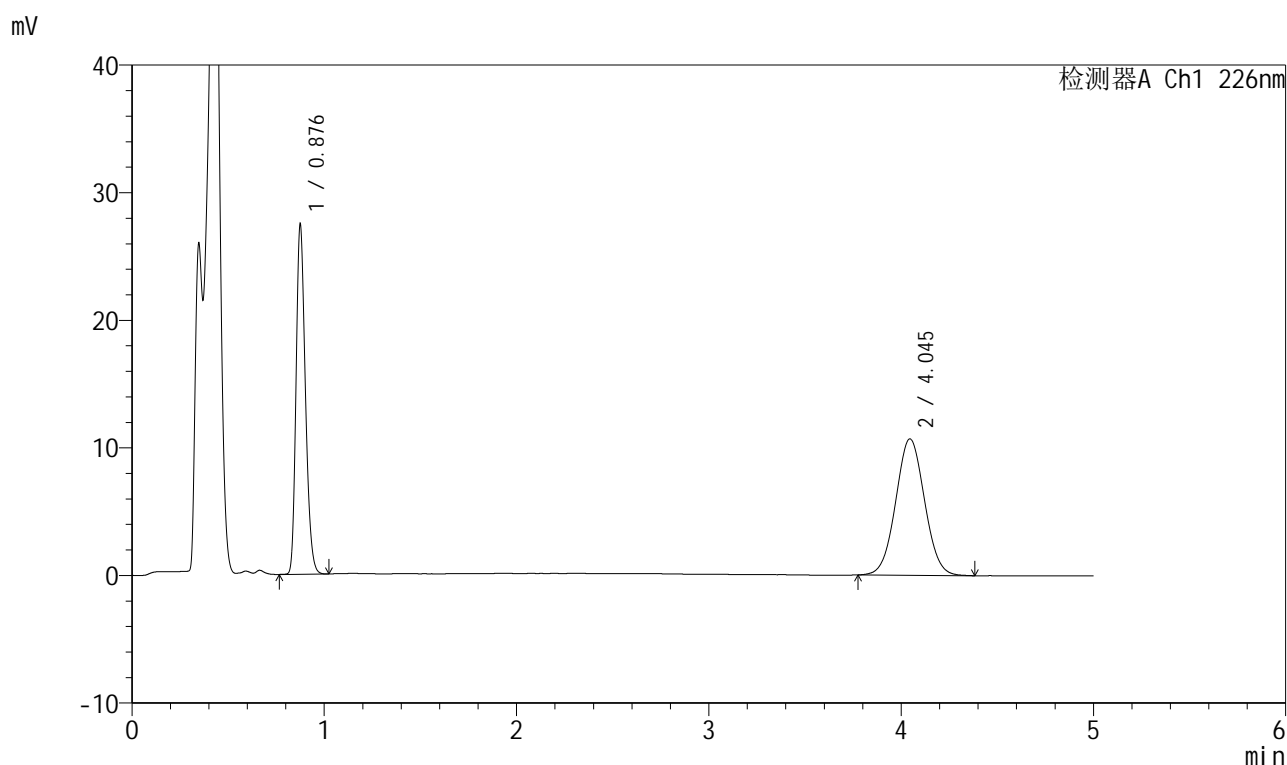
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	94500	45.884	27625	1557	1.238	--
2	4.047	111455	54.116	10714	3484	1.035	17.460
总计		205955	100.000	38339			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3020-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:55:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

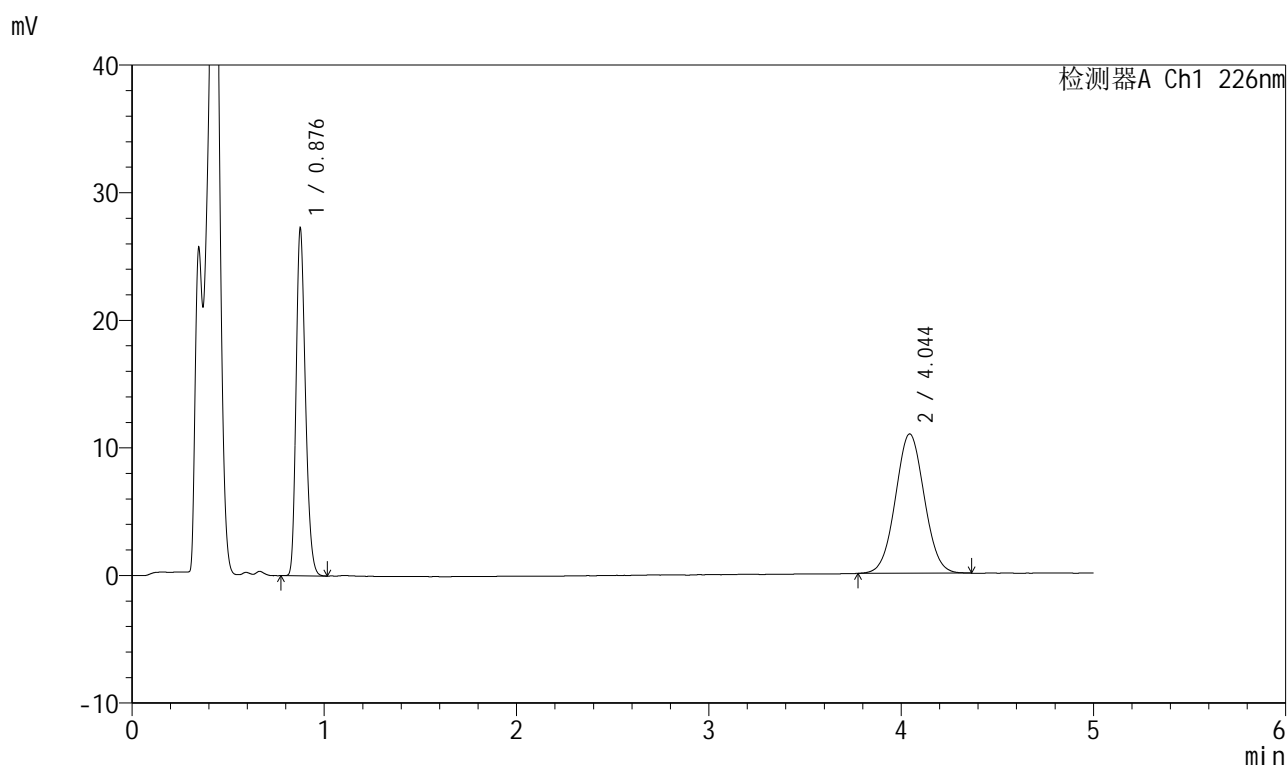
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92490	45.329	26952	1554	1.242	--
2	4.045	111552	54.671	10694	3468	1.036	17.435
总计		204042	100.000	37646			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3021-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:00:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

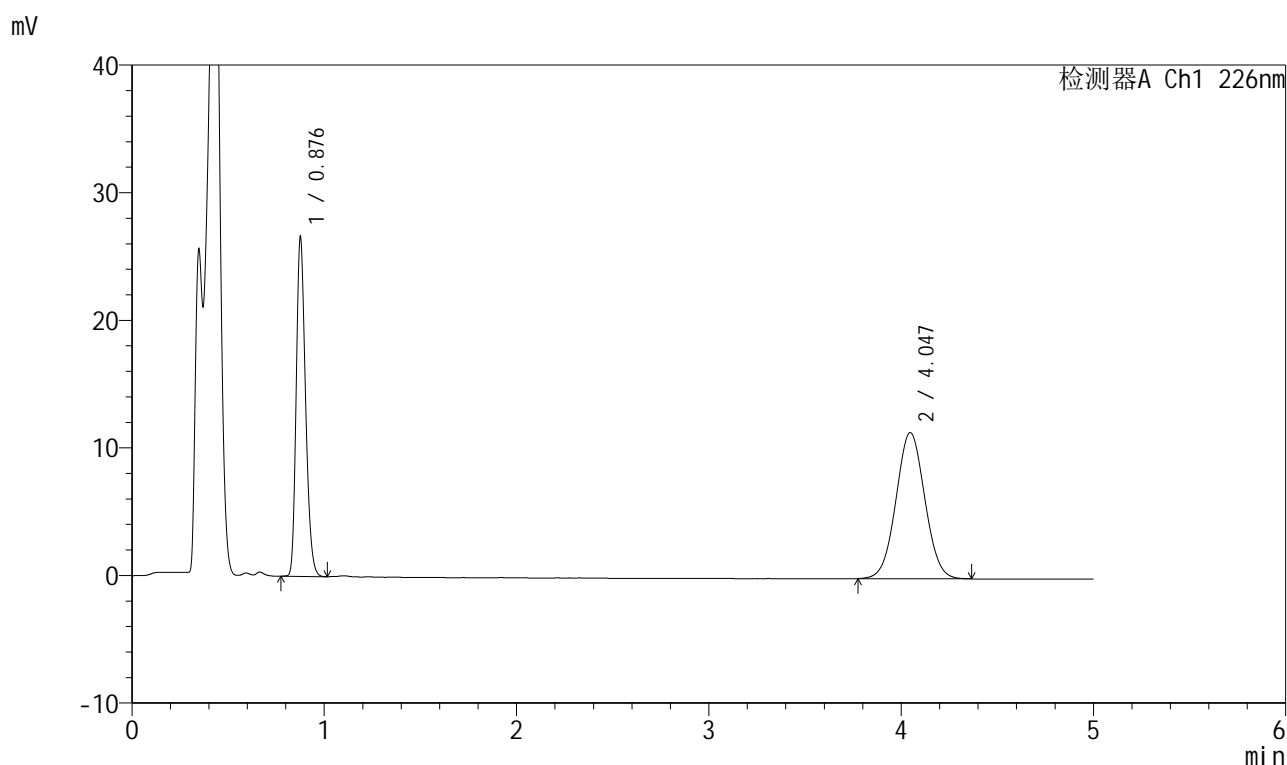
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91819	44.685	26710	1554	1.243	--
2	4.044	113662	55.315	10909	3474	1.037	17.440
总计		205481	100.000	37620			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3022-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:06:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89625	42.895	26169	1559	1.238	--
2	4.047	119317	57.105	11458	3473	1.033	17.446
总计		208942	100.000	37627			

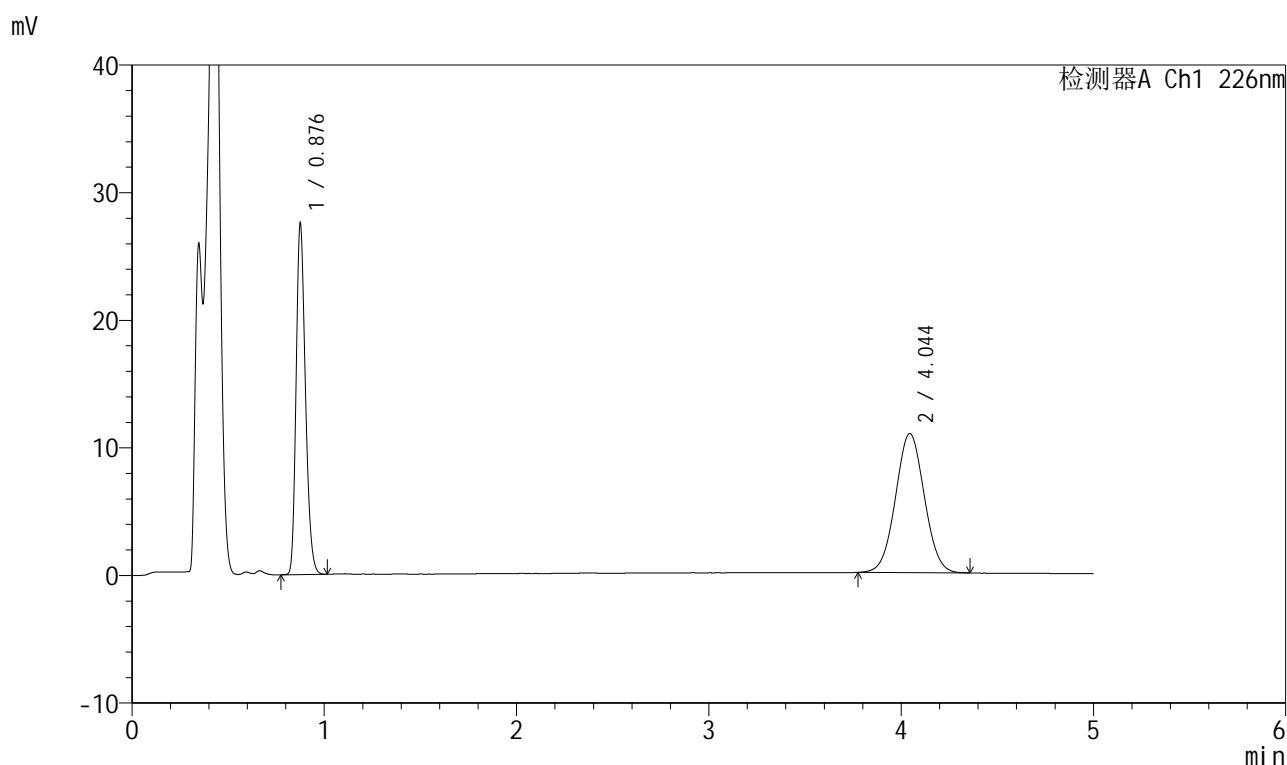


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3023-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:11:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

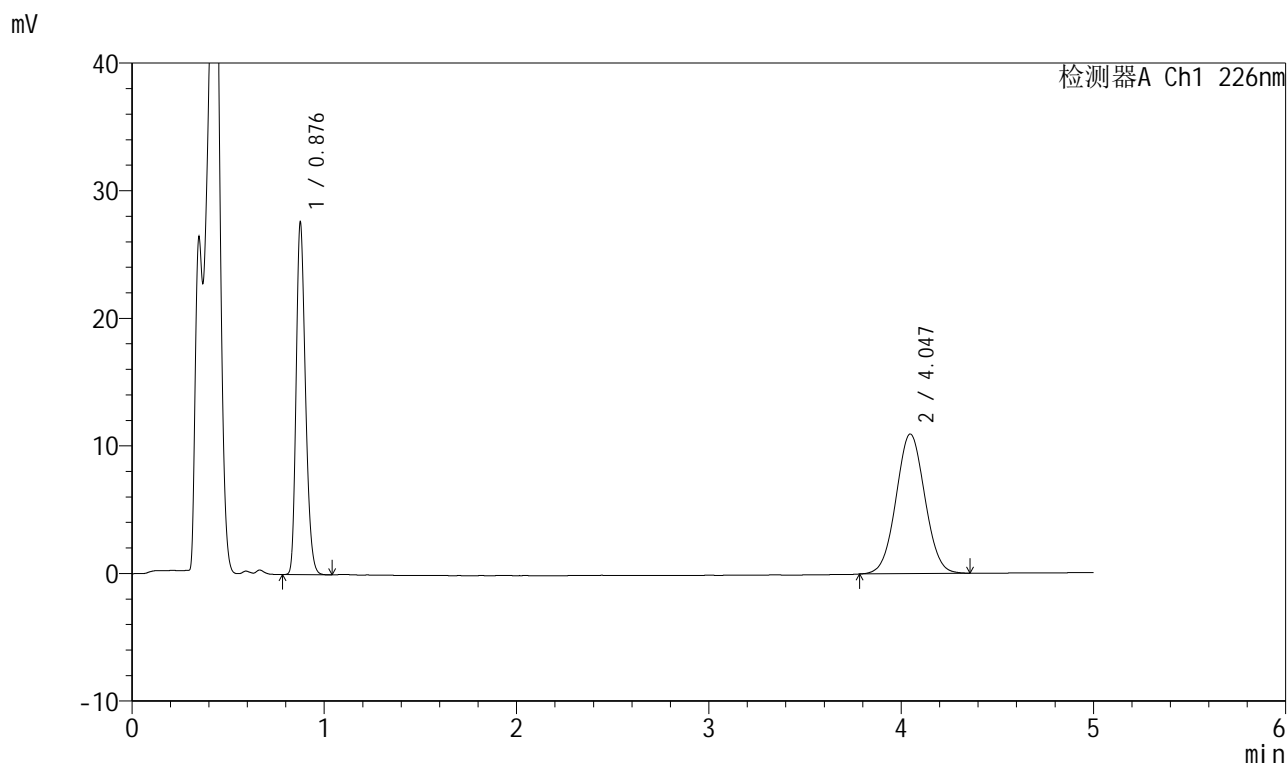
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92831	44.974	26984	1553	1.241	--
2	4.044	113579	55.026	10903	3462	1.034	17.417
总计		206409	100.000	37887			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-99/25-3024-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :3-16  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/04/29 00:16:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/29 10:39:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

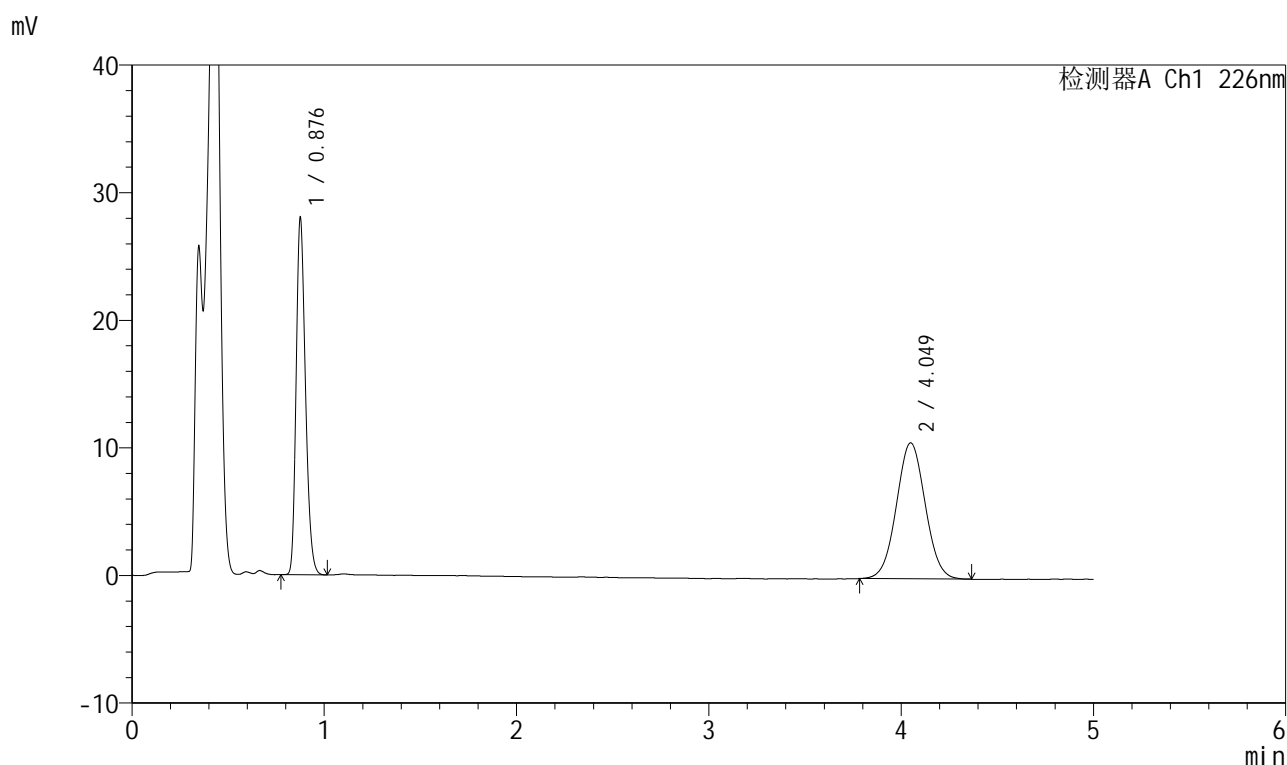
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93068	45.001	27098	1553	1.243	--
2	4.047	113744	54.999	10947	3475	1.035	17.445
总计		206812	100.000	38045			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3025-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:22:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

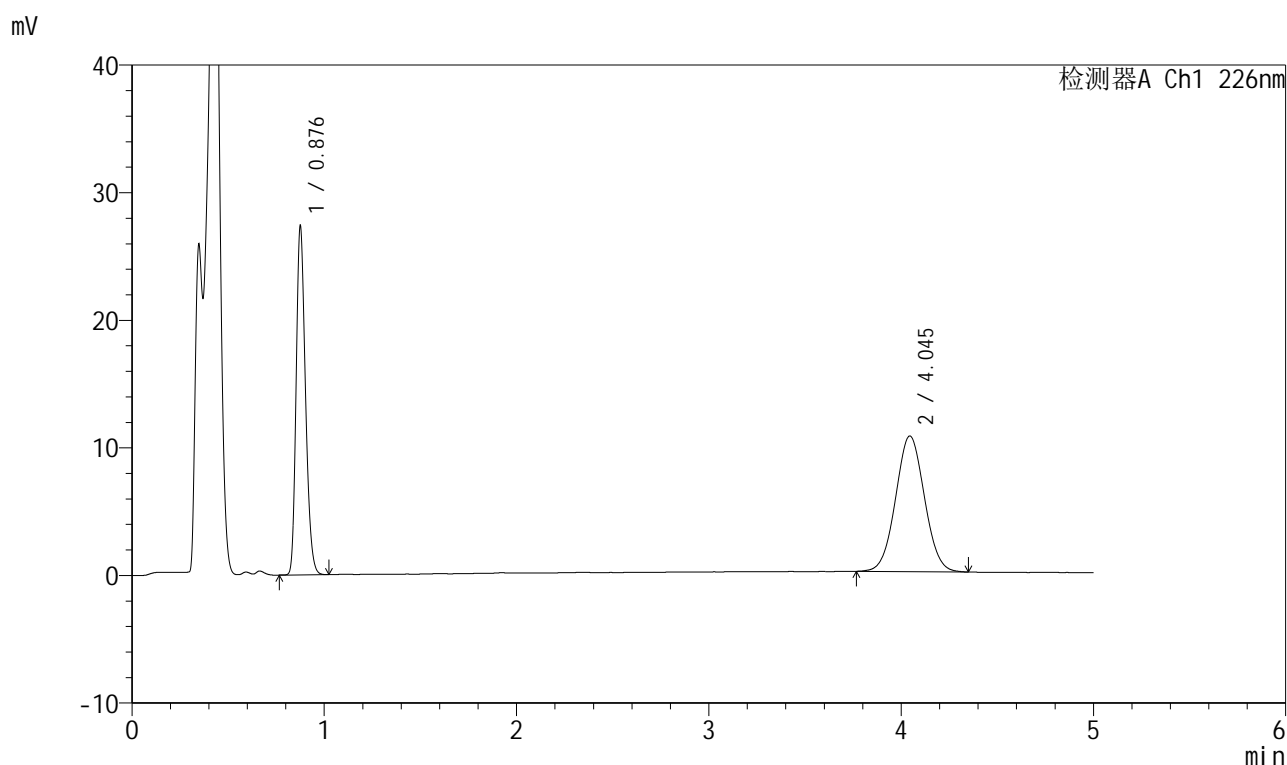
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	94312	45.934	27455	1553	1.241	--
2	4.049	111009	54.066	10656	3491	1.036	17.482
总计		205321	100.000	38111			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3026-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:27:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

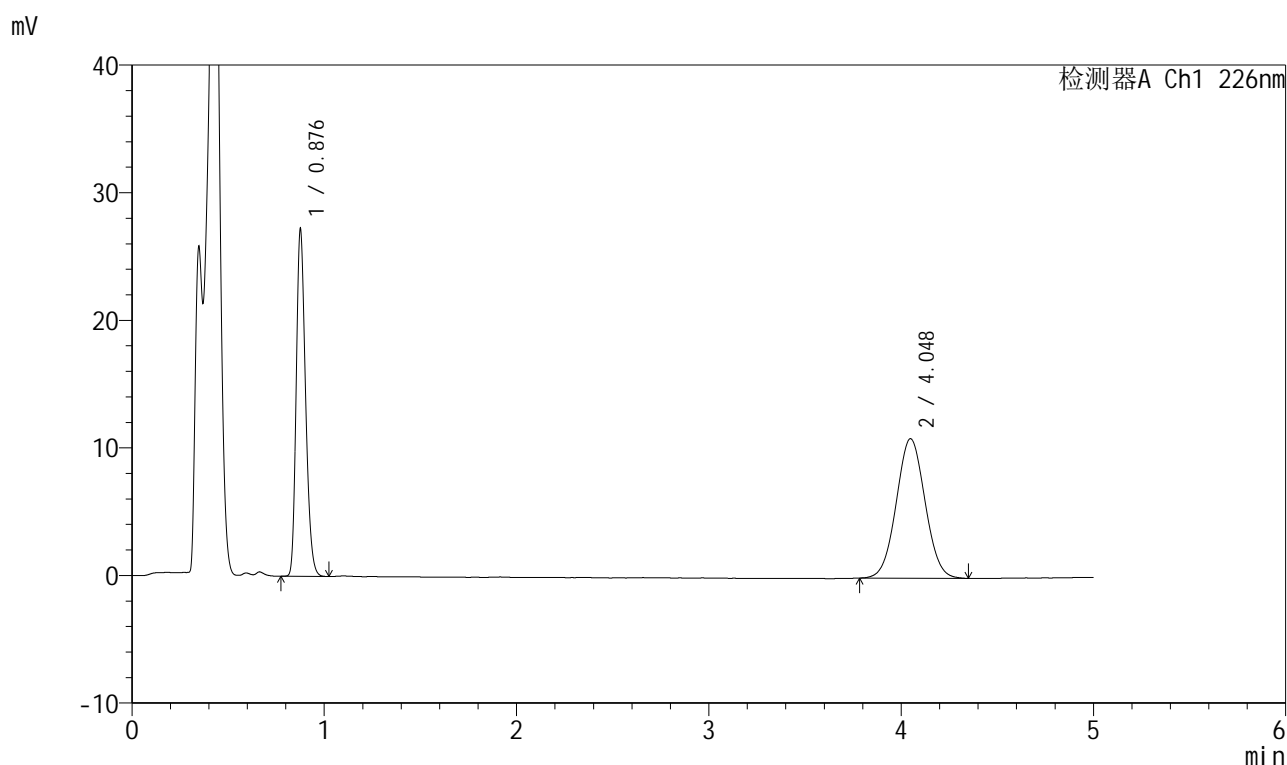
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92151	45.417	26830	1555	1.242	--
2	4.045	110749	54.583	10629	3453	1.037	17.401
总计		202900	100.000	37459			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3027-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:32:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91668	44.596	26767	1558	1.240	--
2	4.048	113882	55.404	10938	3469	1.036	17.439
总计		205550	100.000	37705			



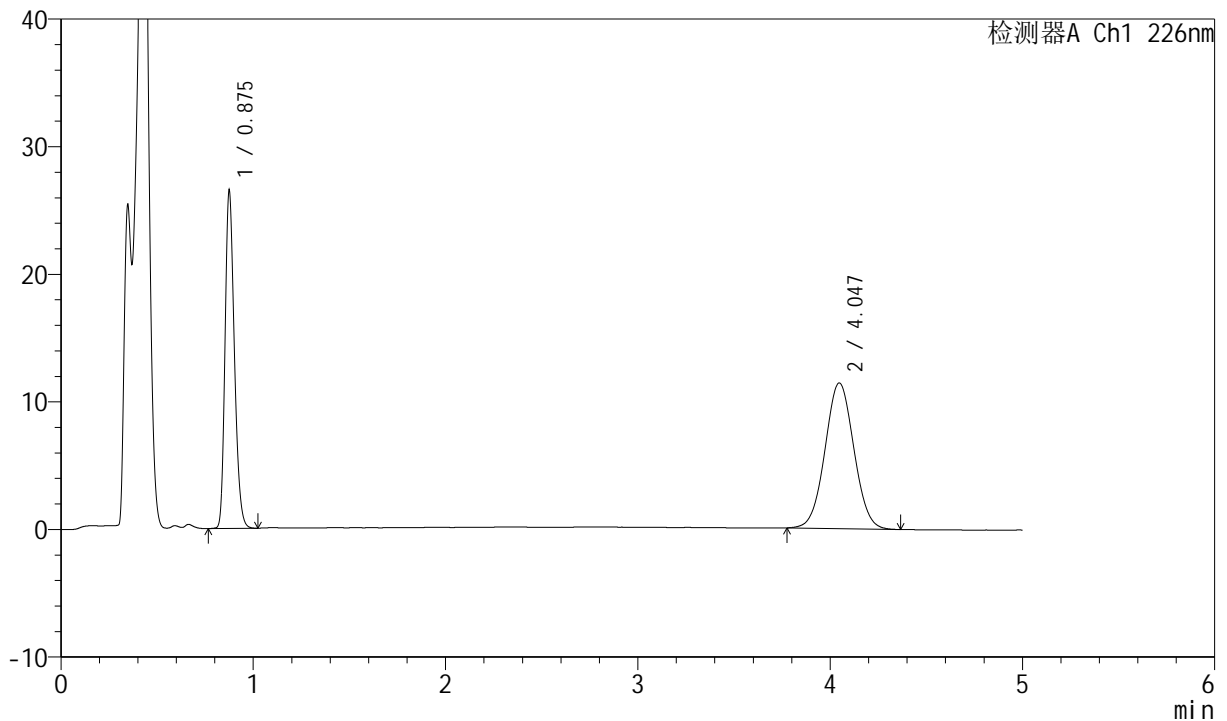
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3028-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:38:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

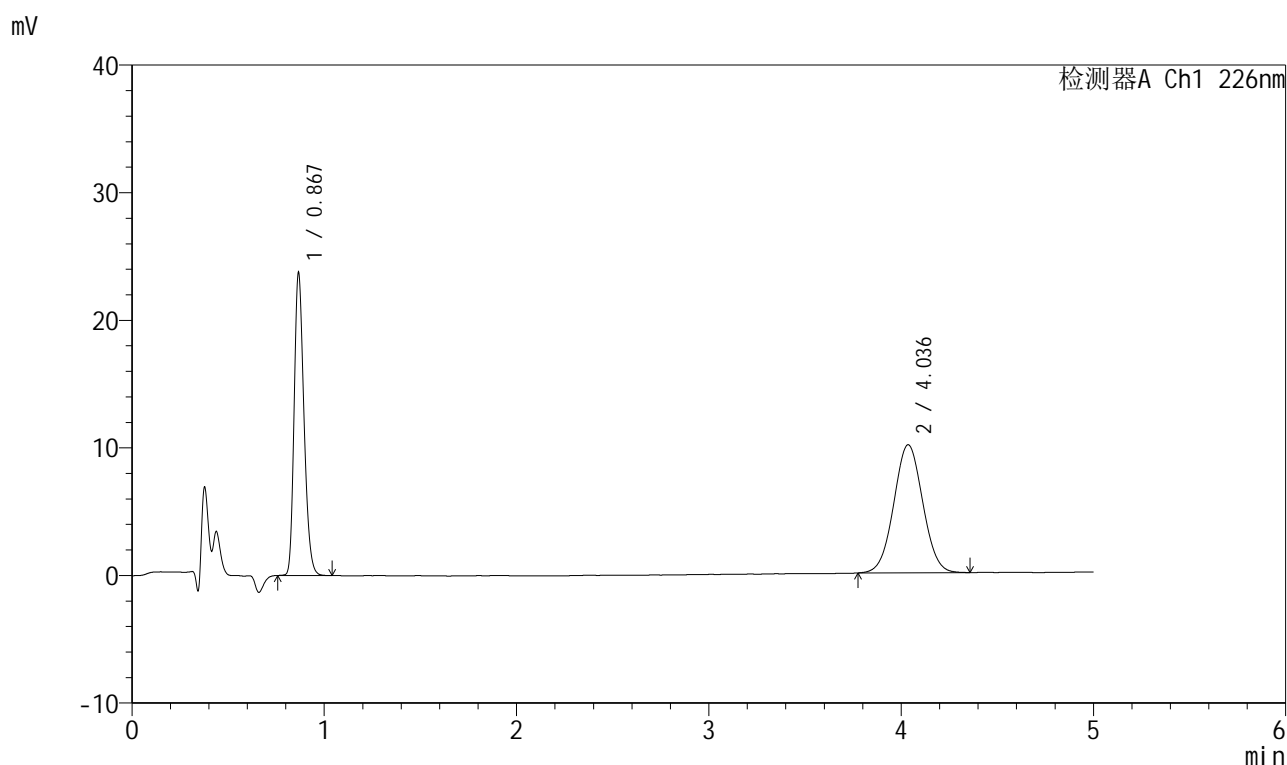
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89359	42.852	26046	1554	1.240	--
2	4.047	119173	57.148	11421	3473	1.032	17.450
总计		208533	100.000	37467			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3029-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:43:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

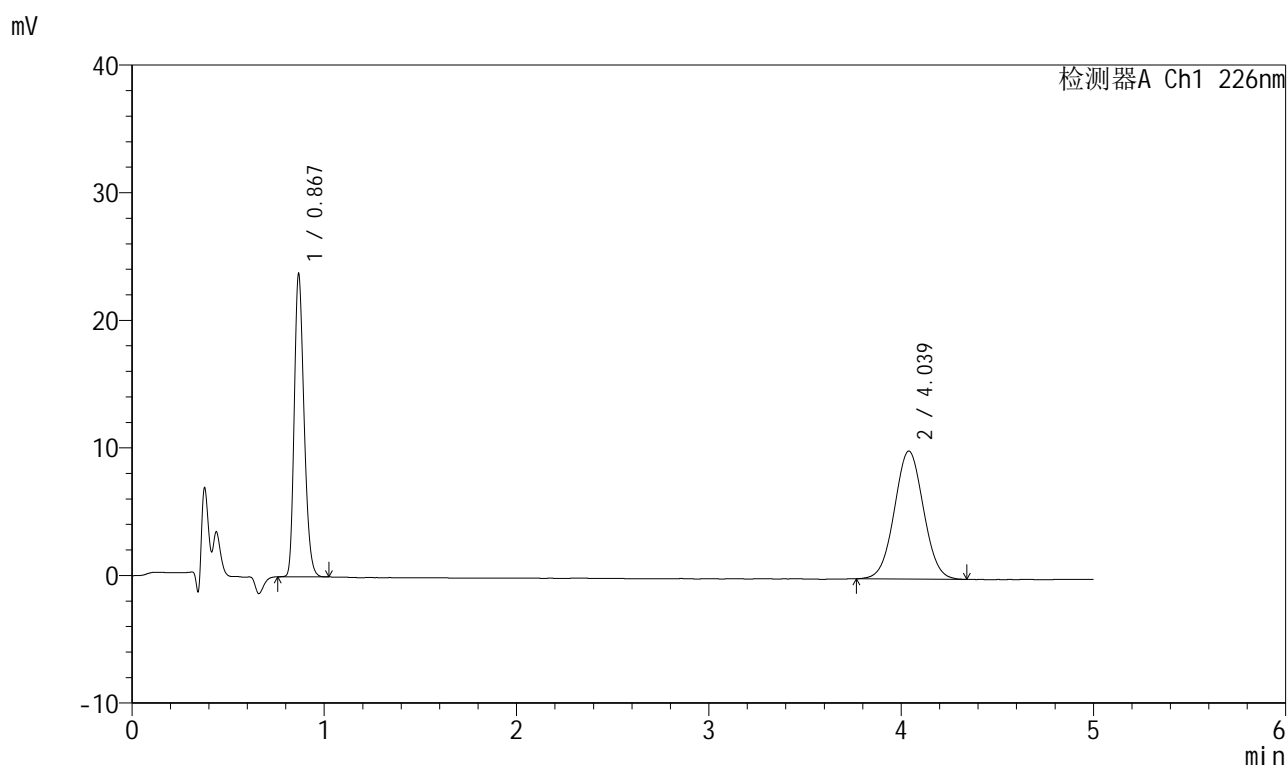
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84456	44.565	23476	1372	1.245	--
2	4.036	105054	55.435	10031	3420	1.031	17.148
总计		189510	100.000	33507			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3030-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:48:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84381	44.496	23384	1375	1.246	--
2	4.039	105256	55.504	10032	3406	1.030	17.128
总计		189637	100.000	33416			



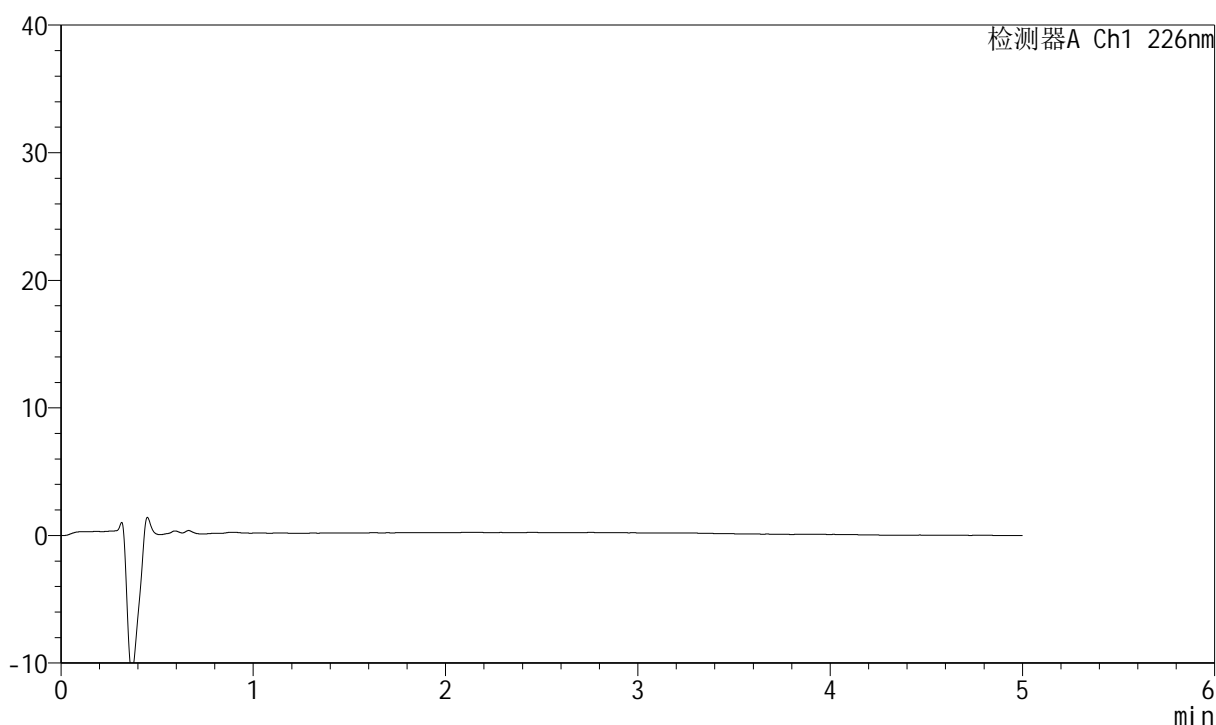
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-99/25-3031-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 :4-9  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 00:54:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:39:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

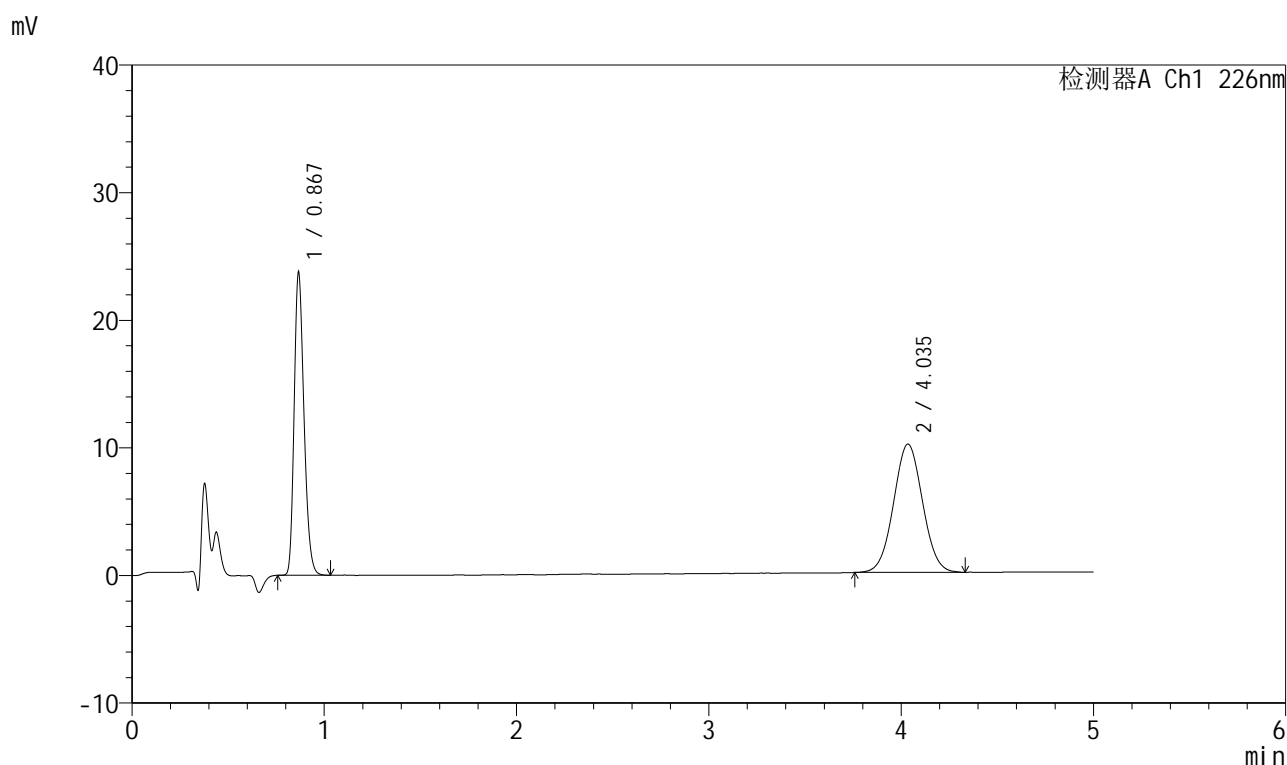
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3032-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:59:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

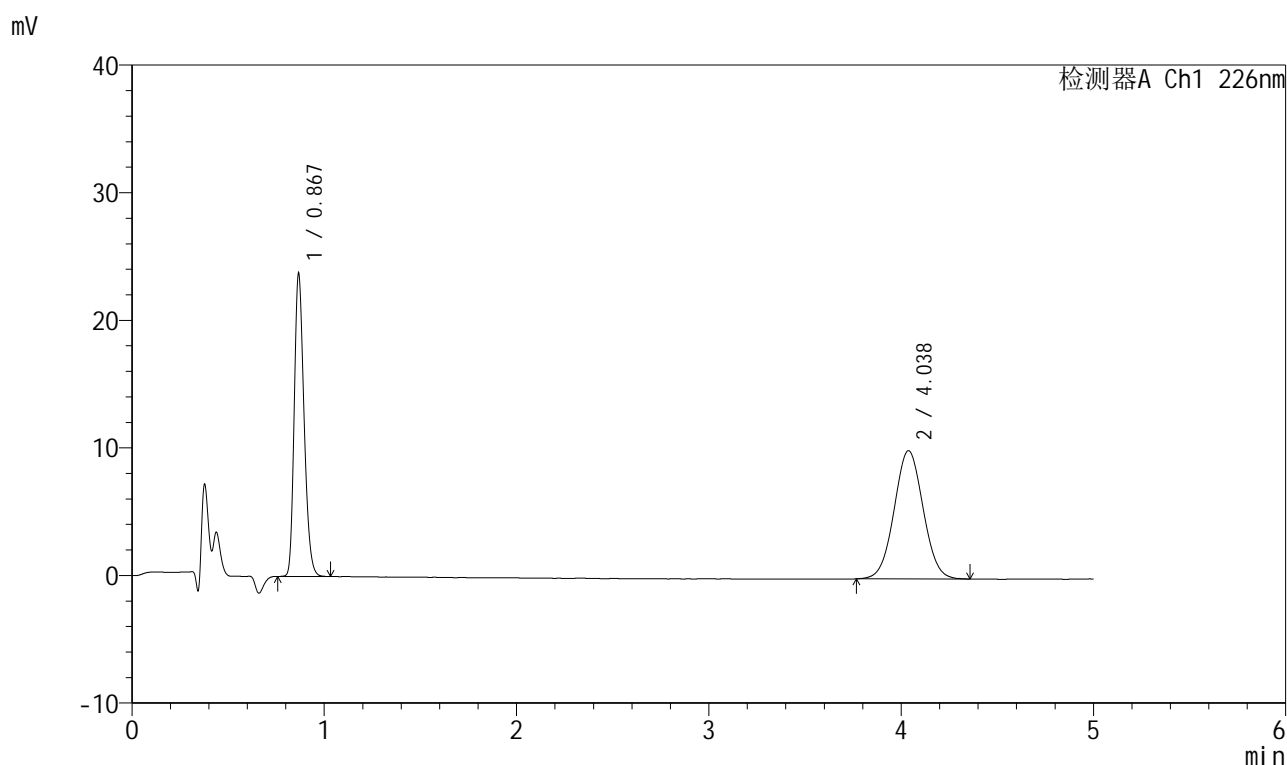
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84495	44.531	23460	1368	1.247	--
2	4.035	105248	55.469	10041	3411	1.034	17.120
总计		189743	100.000	33500			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3033-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:05:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

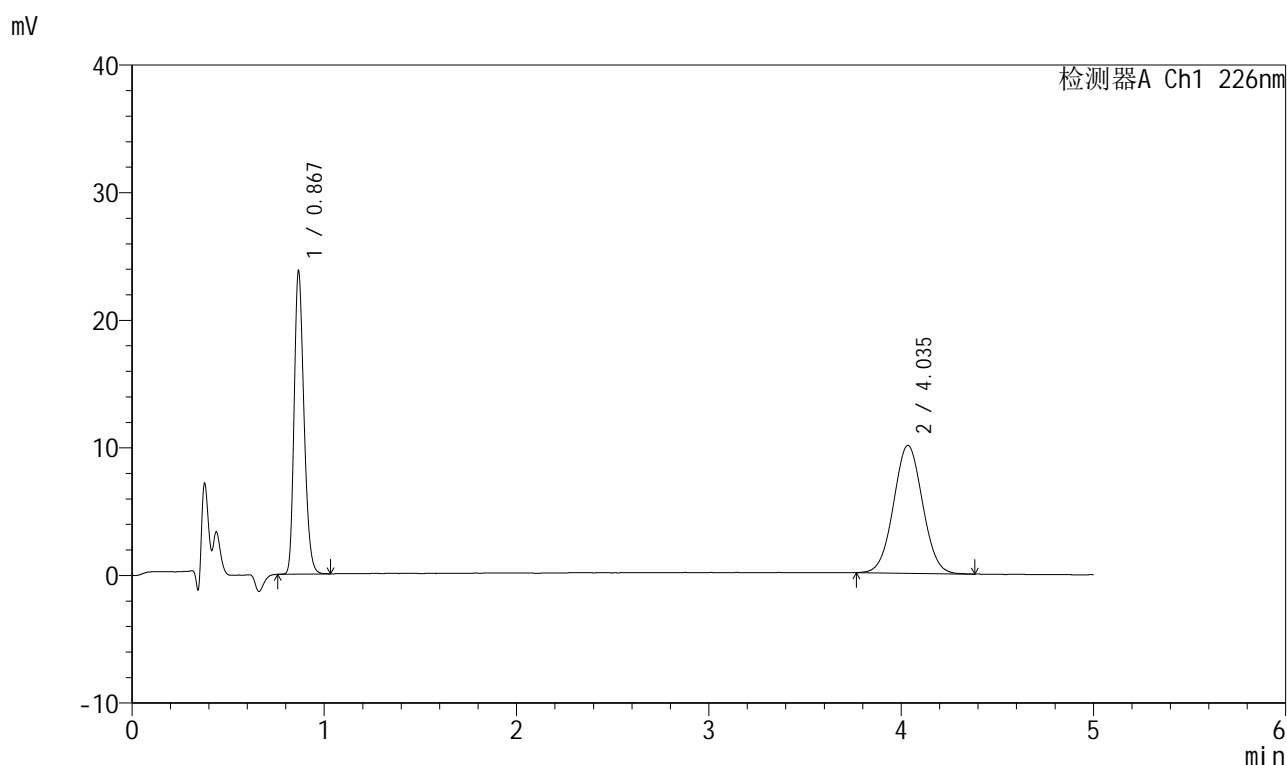
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84474	44.519	23403	1371	1.245	--
2	4.038	105273	55.481	10051	3429	1.033	17.163
总计		189747	100.000	33455			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3034-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:10:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

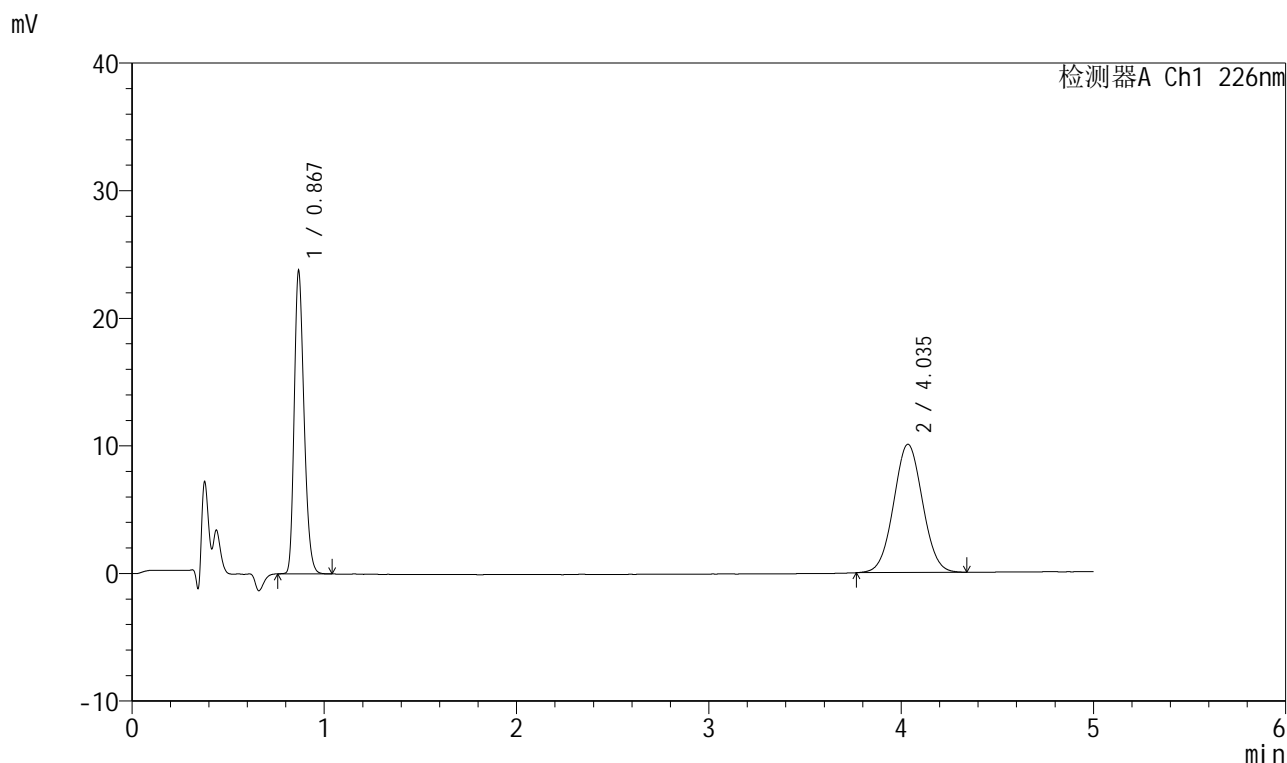
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84585	44.612	23487	1370	1.245	--
2	4.035	105018	55.388	10010	3405	1.035	17.113
总计		189603	100.000	33497			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3035-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:15:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

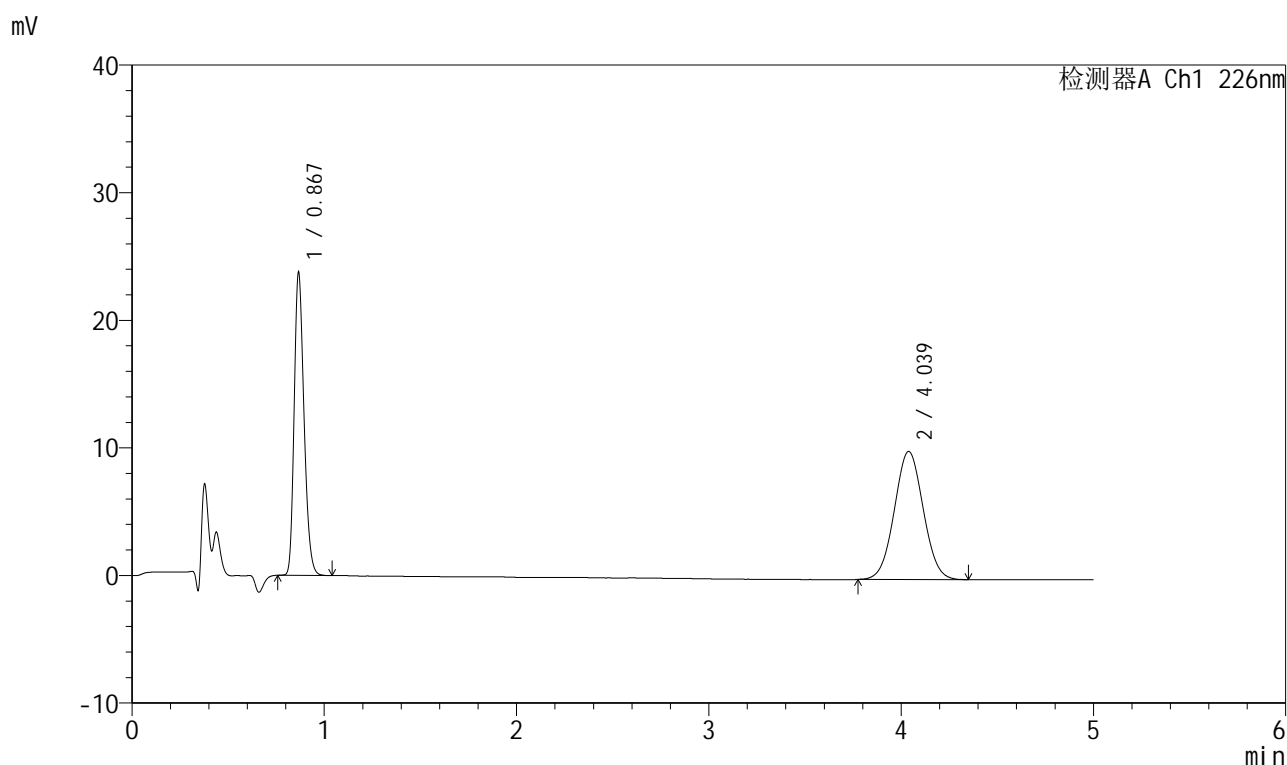
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84413	44.508	23409	1374	1.246	--
2	4.035	105245	55.492	10046	3415	1.036	17.134
总计		189657	100.000	33456			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3036-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:21:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84545	44.638	23455	1369	1.245	--
2	4.039	104858	55.362	10041	3423	1.034	17.154
总计		189403	100.000	33496			

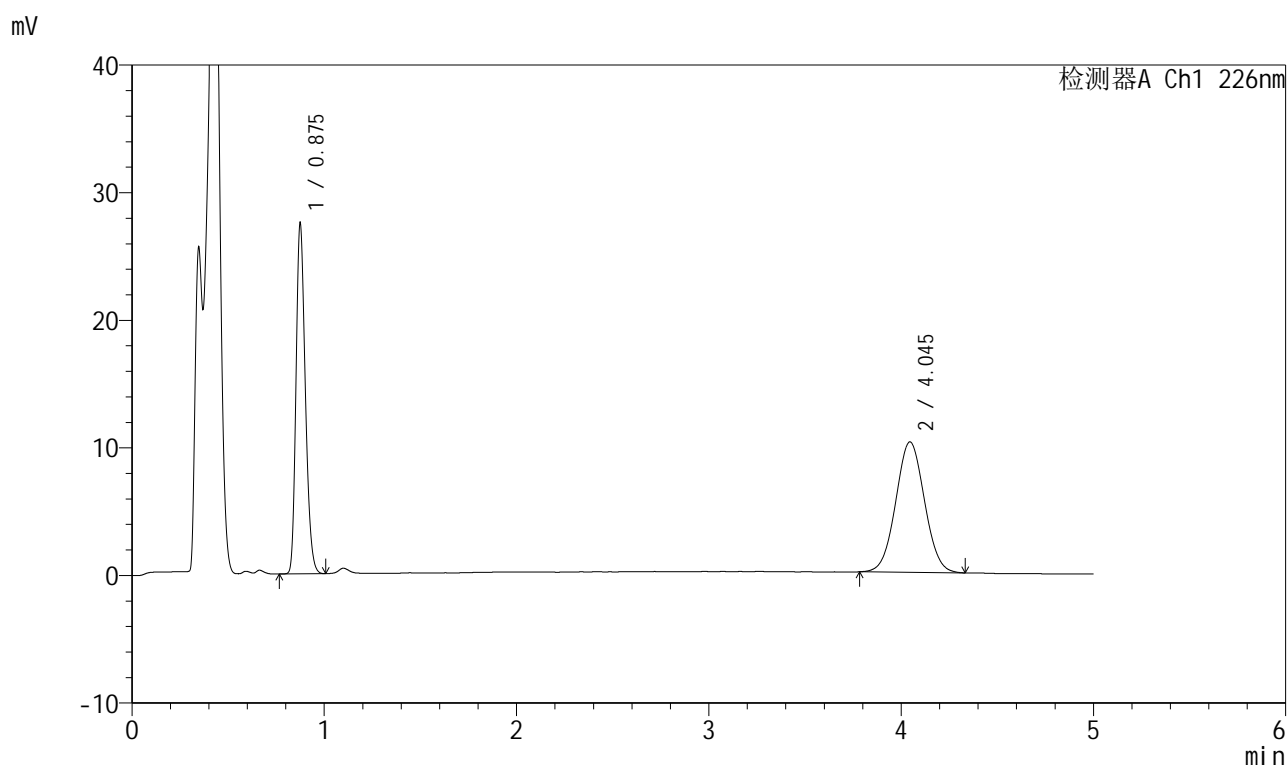


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3037-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:26:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

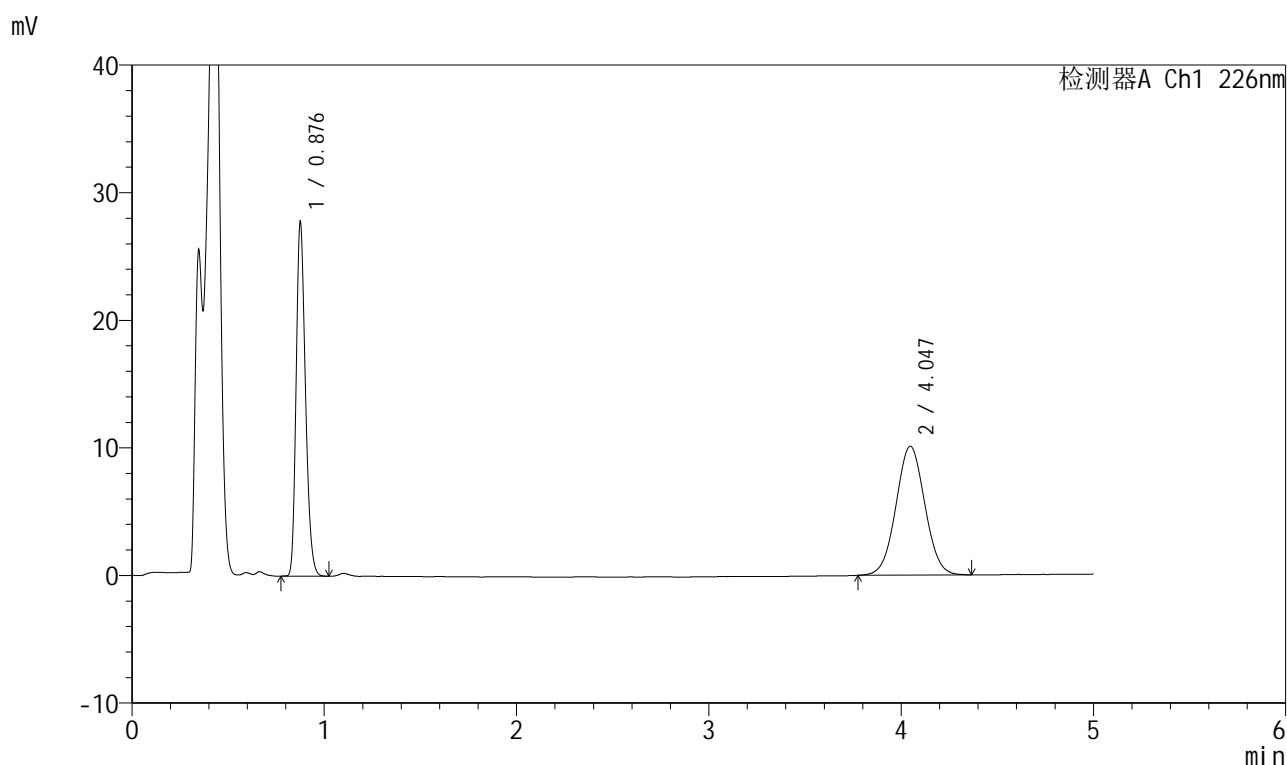
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92441	46.552	27053	1556	1.240	--
2	4.045	106133	53.448	10221	3482	1.035	17.468
总计		198574	100.000	37273			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3038-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:32:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

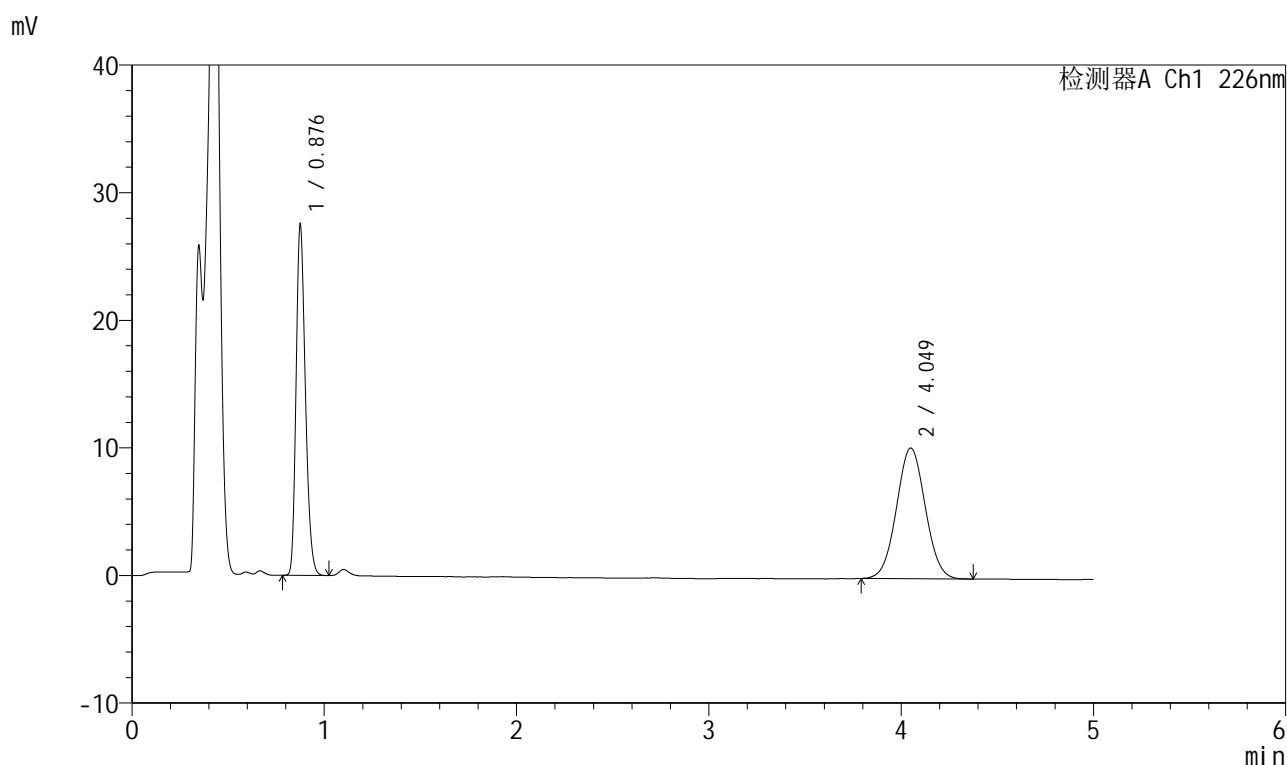
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93500	47.048	27217	1554	1.243	--
2	4.047	105233	52.952	10102	3477	1.033	17.452
总计		198733	100.000	37318			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3039-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:37:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

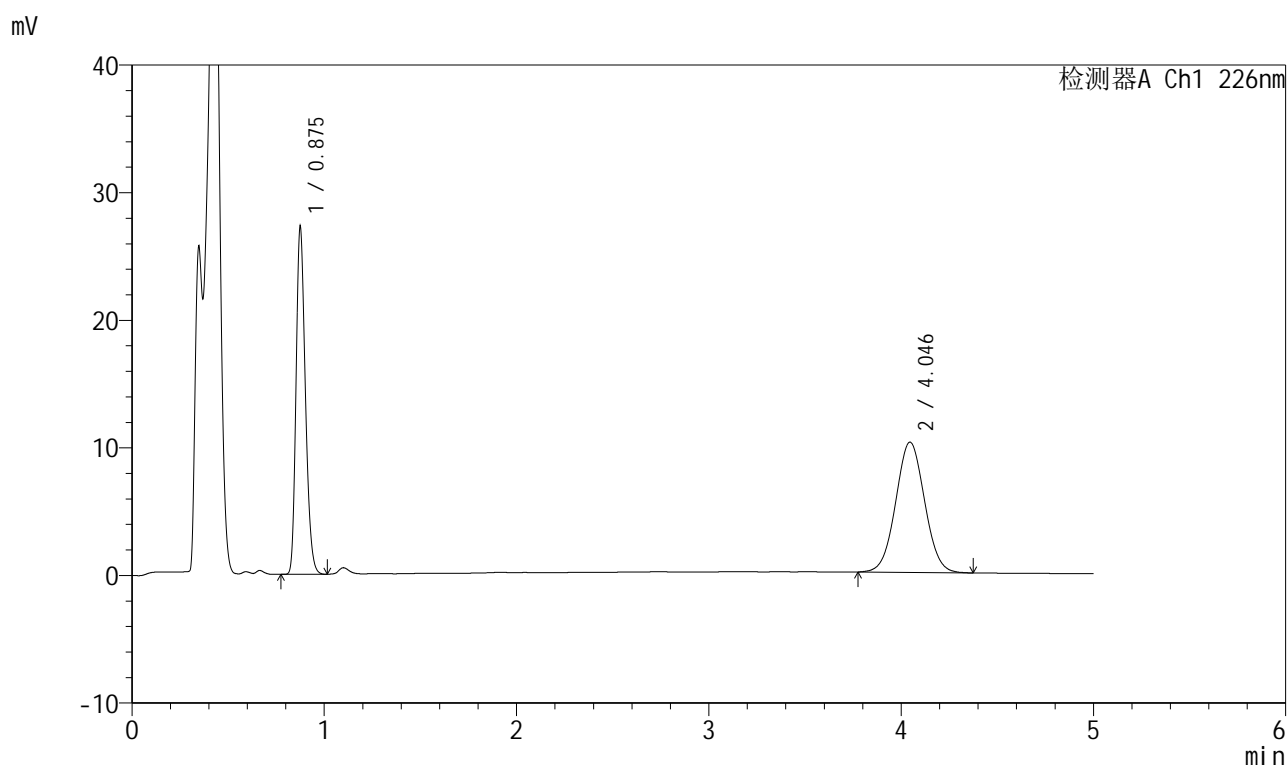
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92567	46.495	26999	1557	1.241	--
2	4.049	106525	53.505	10240	3484	1.036	17.478
总计		199092	100.000	37239			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3040-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:42:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:39:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

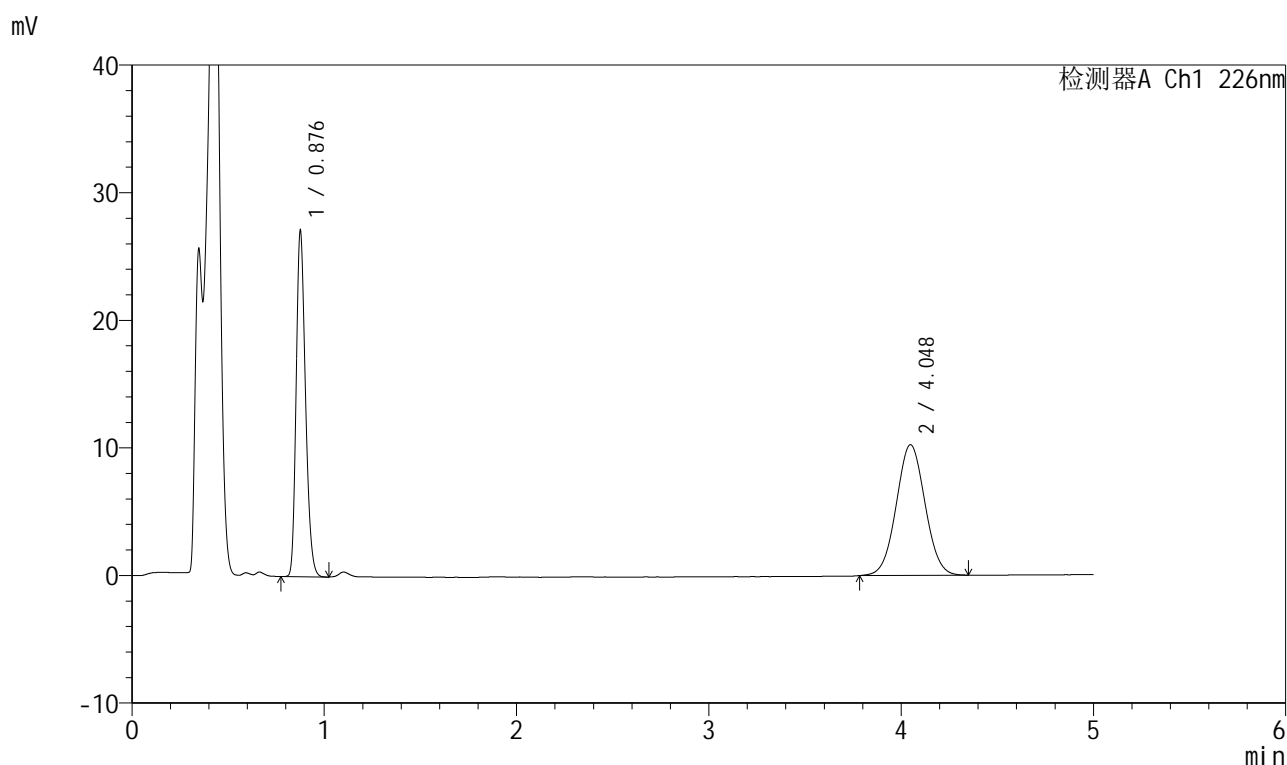
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91783	46.294	26785	1555	1.243	--
2	4.046	106480	53.706	10208	3461	1.035	17.424
总计		198263	100.000	36992			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3041-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:48:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

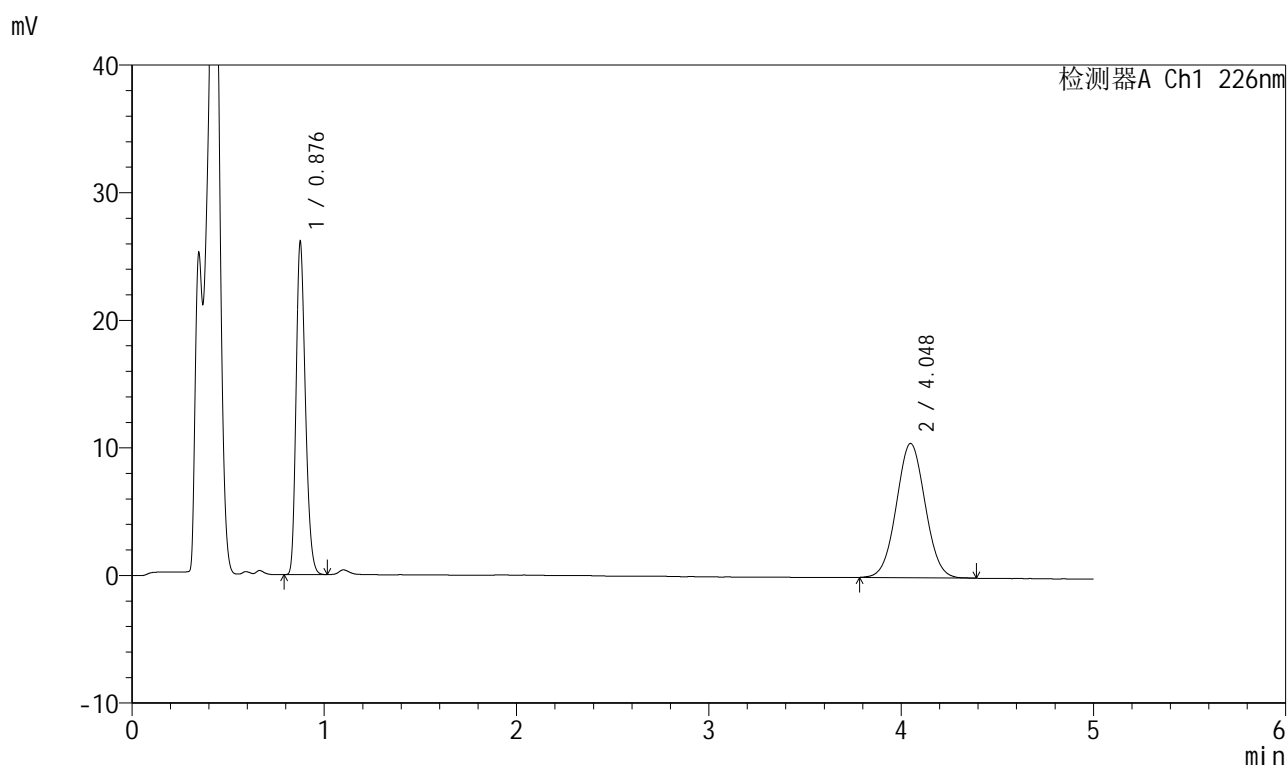
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91366	46.186	26637	1556	1.240	--
2	4.048	106458	53.814	10242	3486	1.036	17.471
总计		197824	100.000	36880			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3042-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:53:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

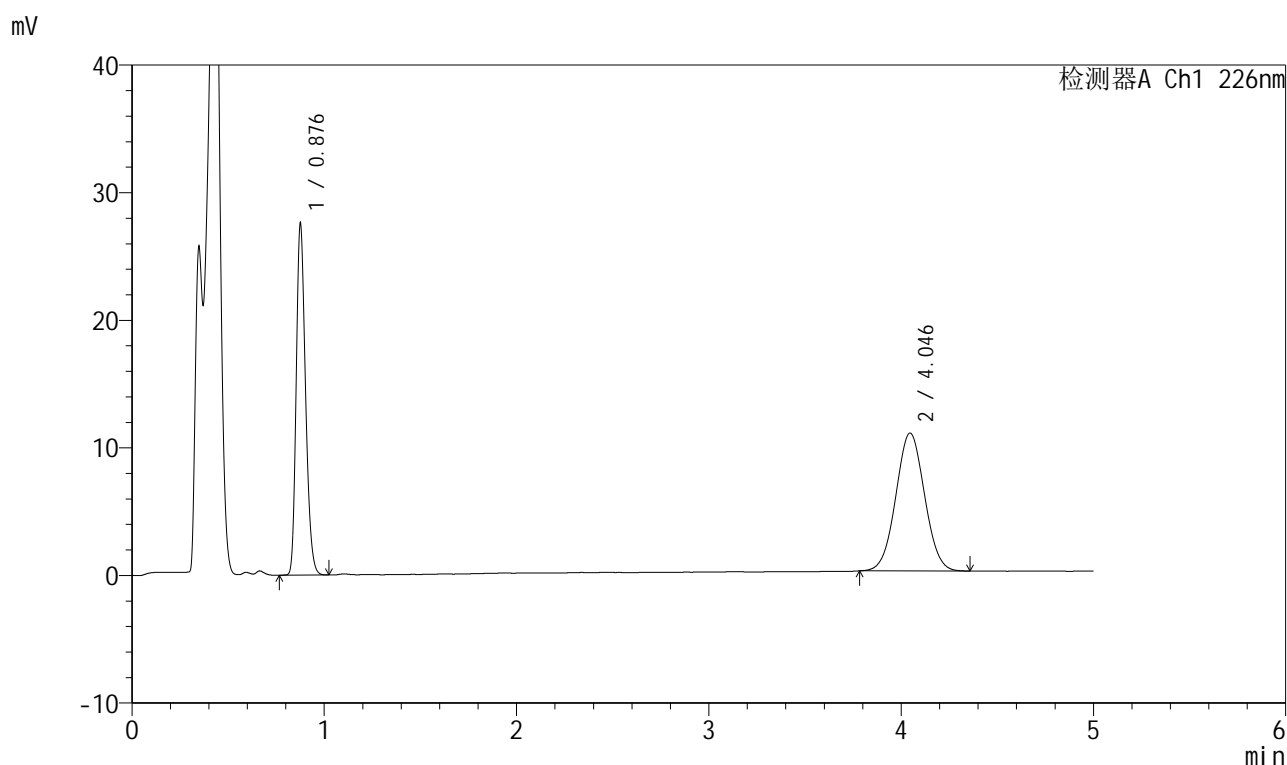
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	87766	44.484	25614	1557	1.241	--
2	4.048	109531	55.516	10522	3470	1.037	17.450
总计		197297	100.000	36136			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3043-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:59:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

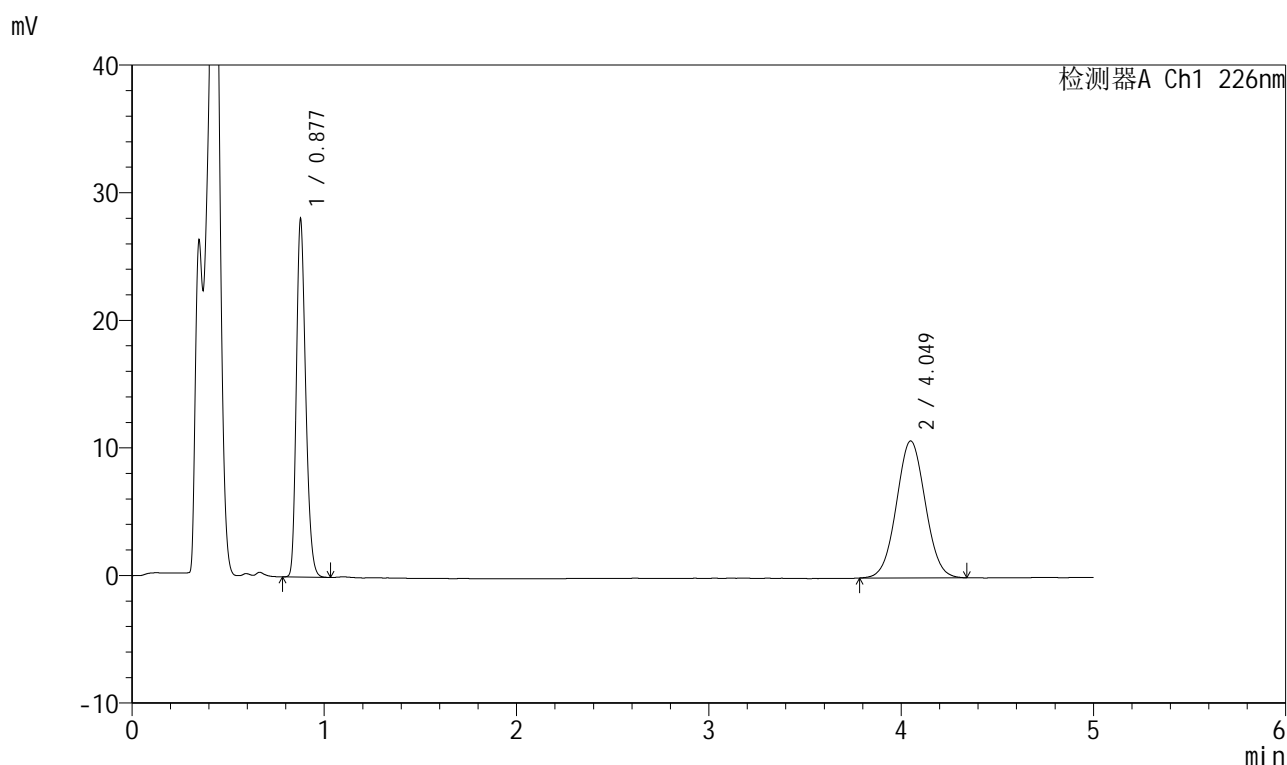
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92869	45.297	27113	1560	1.239	--
2	4.046	112152	54.703	10807	3479	1.032	17.458
总计		205022	100.000	37920			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3044-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:04:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

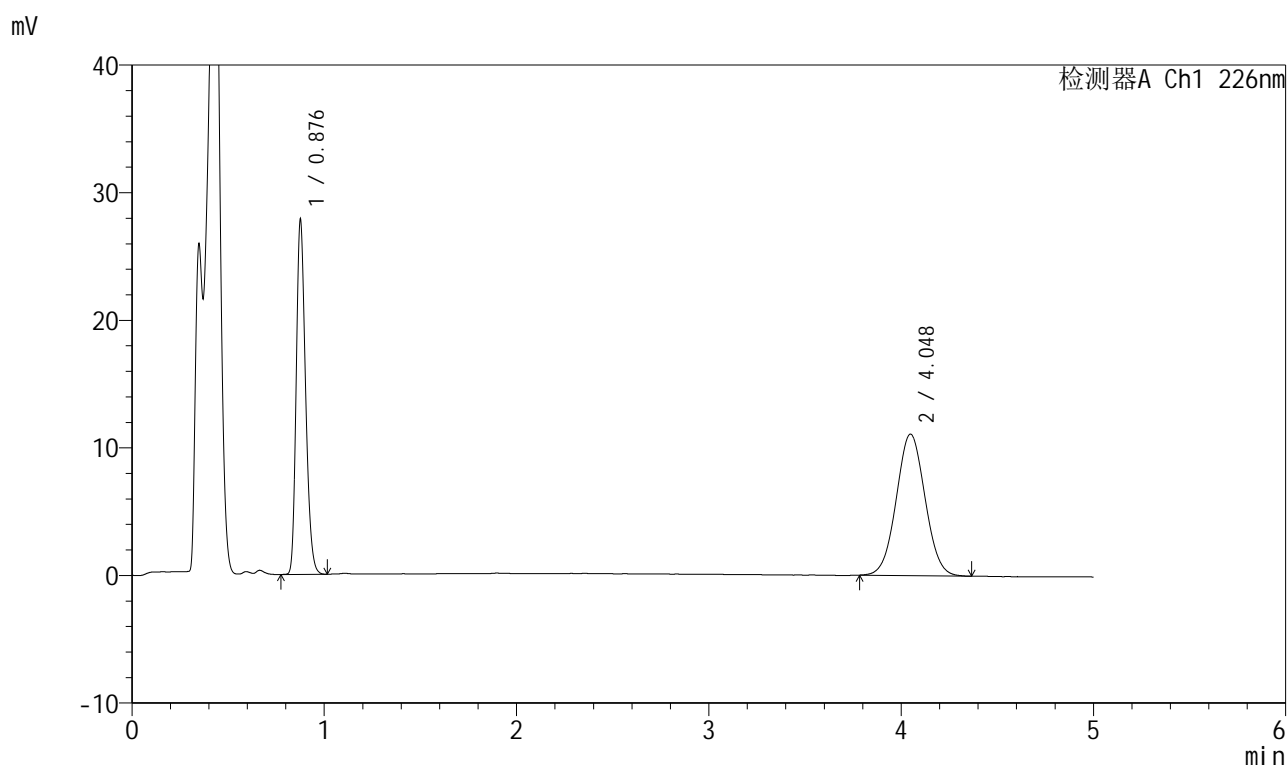
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	94575	45.823	27744	1560	1.236	--
2	4.049	111815	54.177	10730	3479	1.035	17.456
总计		206390	100.000	38475			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3045-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:09:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

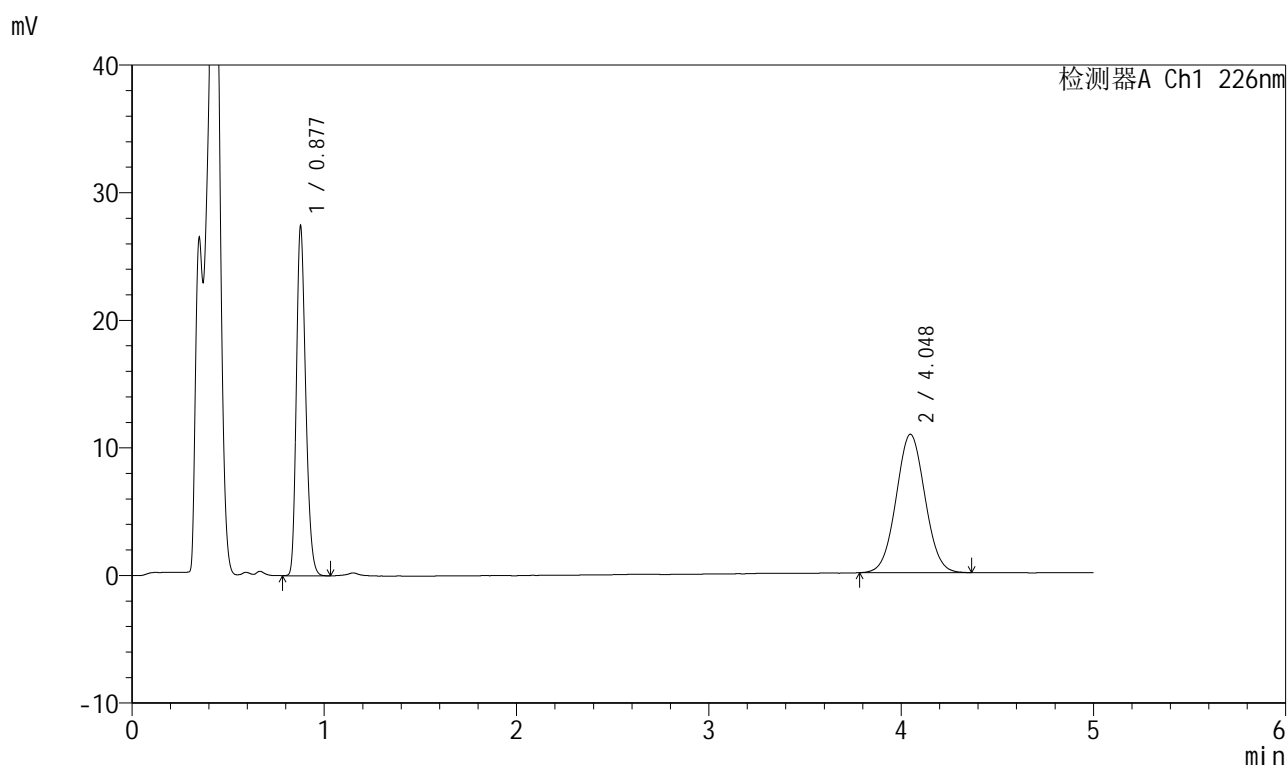
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93685	44.843	27362	1559	1.240	--
2	4.048	115234	55.157	11087	3491	1.035	17.483
总计		208919	100.000	38450			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3046-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:15:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

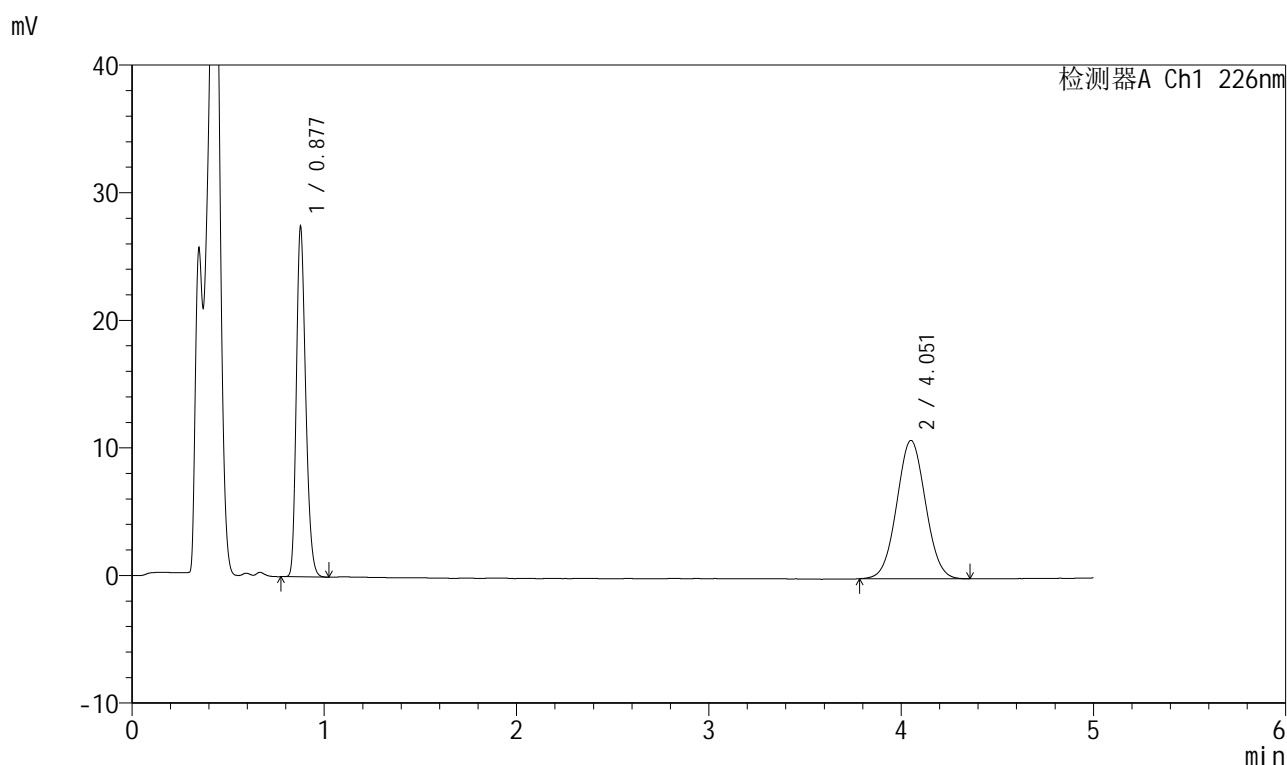
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92272	44.941	27119	1563	1.236	--
2	4.048	113046	55.059	10849	3472	1.038	17.440
总计		205318	100.000	37968			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3047-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:20:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92484	45.074	27145	1561	1.237	--
2	4.051	112700	54.926	10828	3485	1.036	17.471
总计		205184	100.000	37973			



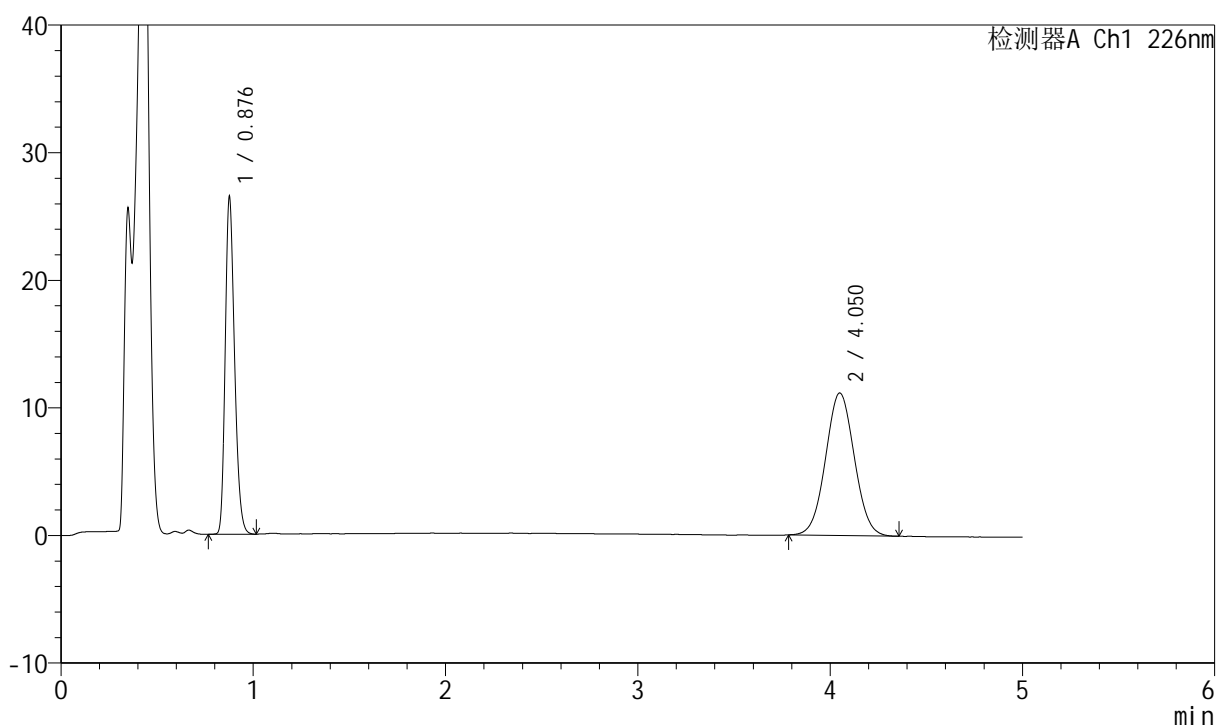
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3048-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:25:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

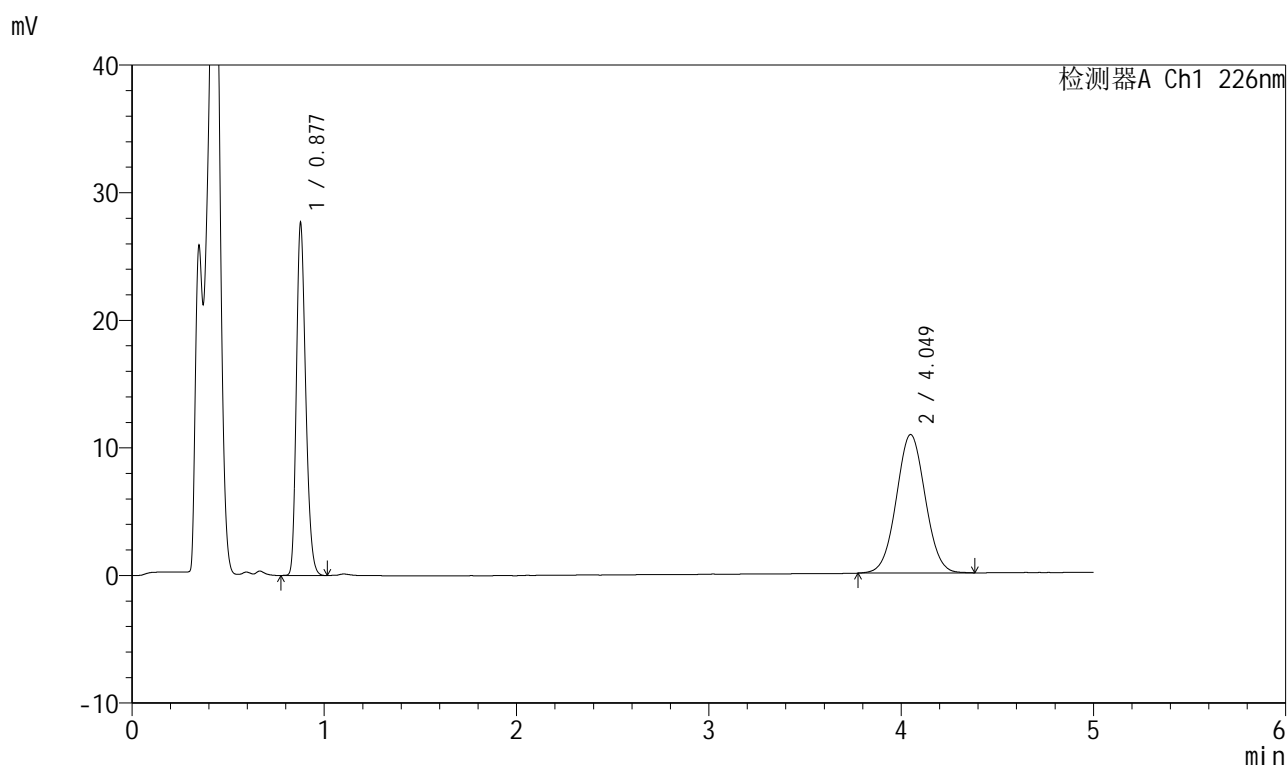
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89196	43.449	26033	1558	1.240	--
2	4.050	116090	56.551	11161	3475	1.036	17.453
总计		205286	100.000	37193			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3049-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:31:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

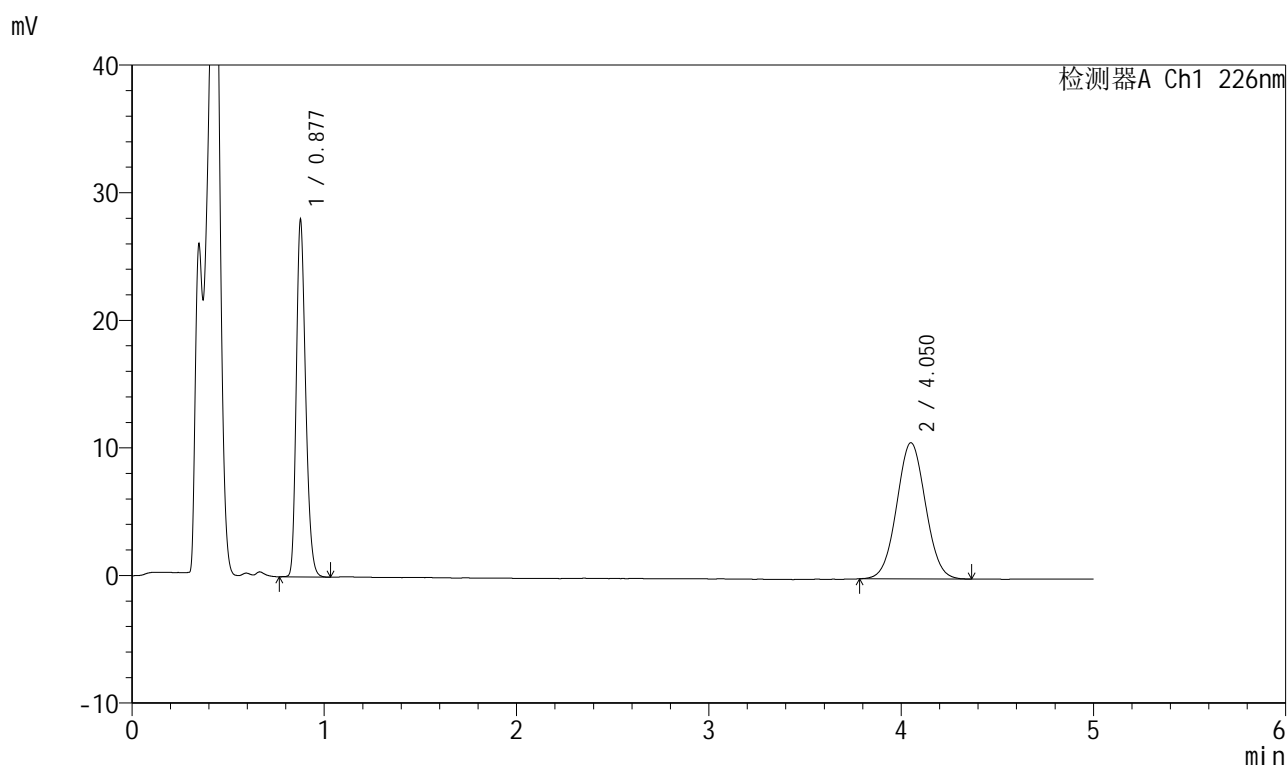
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93042	45.119	27341	1563	1.236	--
2	4.049	113174	54.881	10847	3486	1.035	17.470
总计		206216	100.000	38189			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3050-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:36:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	94433	45.933	27623	1560	1.237	--
2	4.050	111156	54.067	10658	3490	1.037	17.481
总计		205589	100.000	38282			

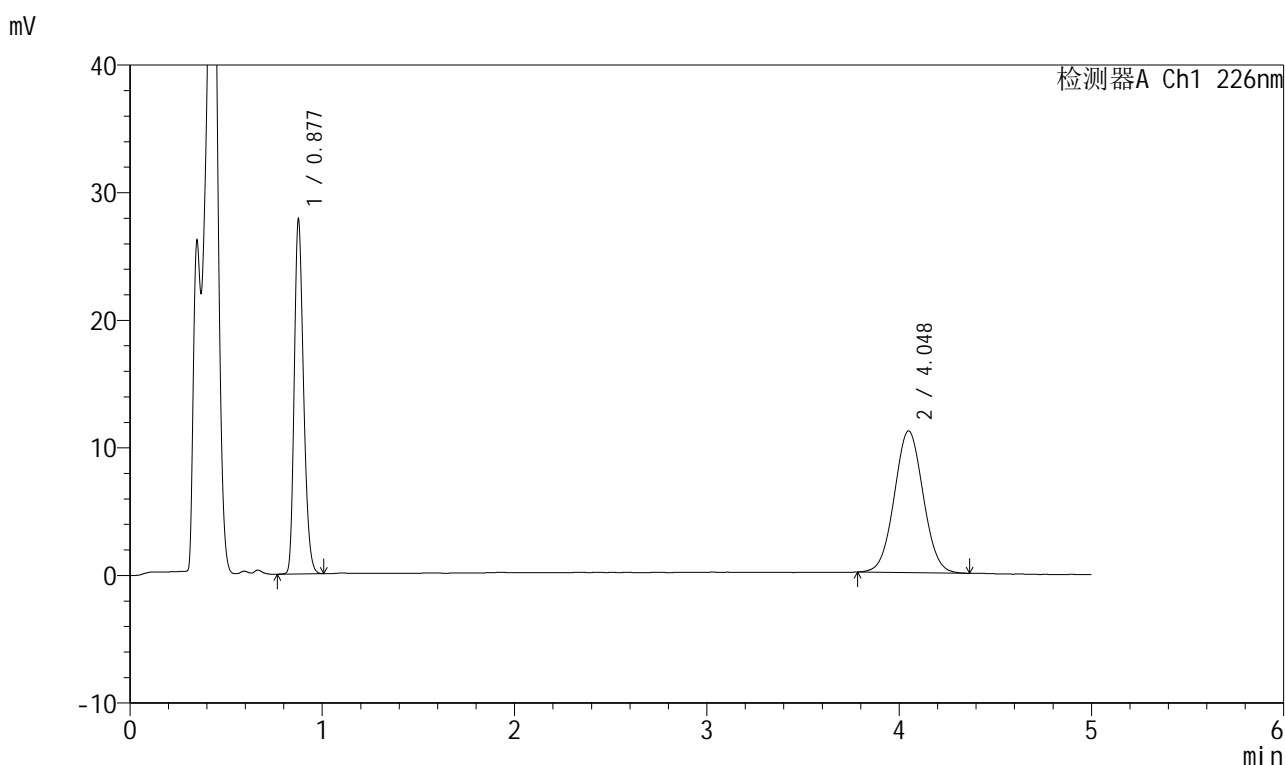


## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3051-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/29 02:42:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

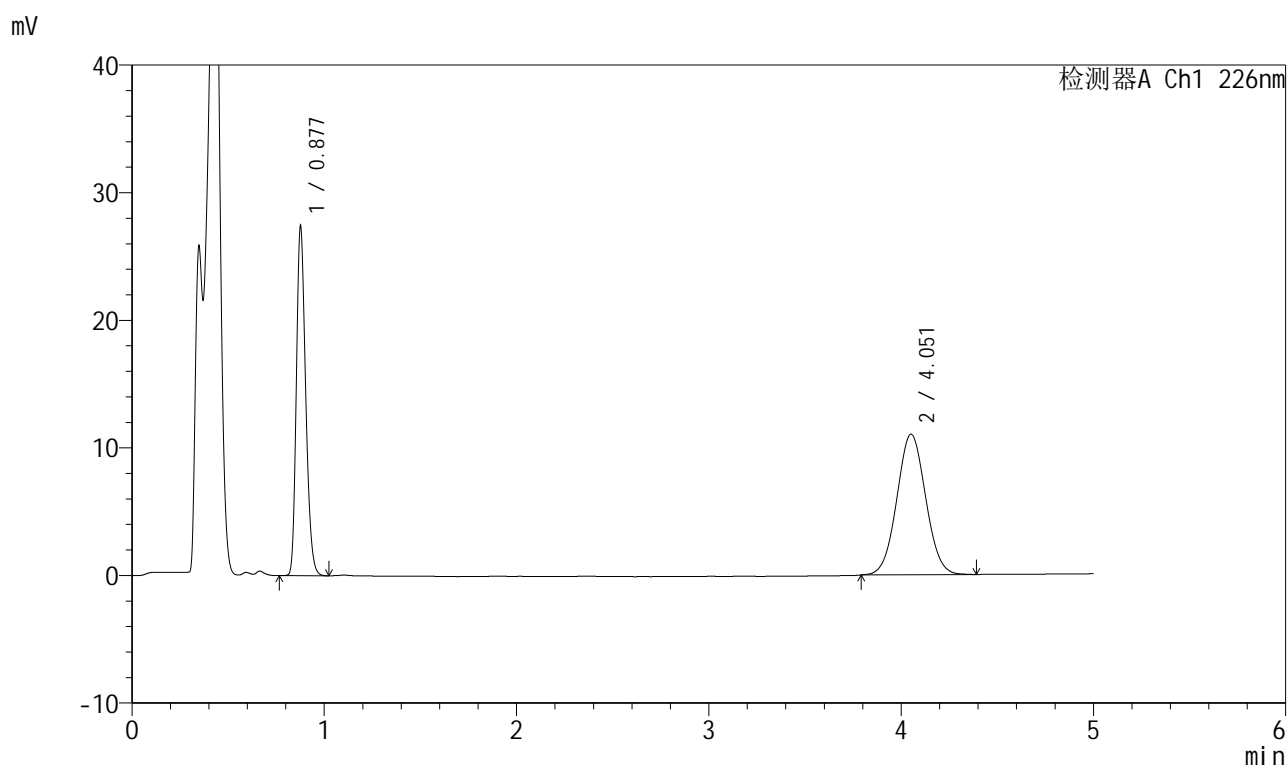
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93622	44.729	27372	1560	1.237	--
2	4.048	115688	55.271	11098	3488	1.039	17.477
总计		209310	100.000	38470			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3052-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:47:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

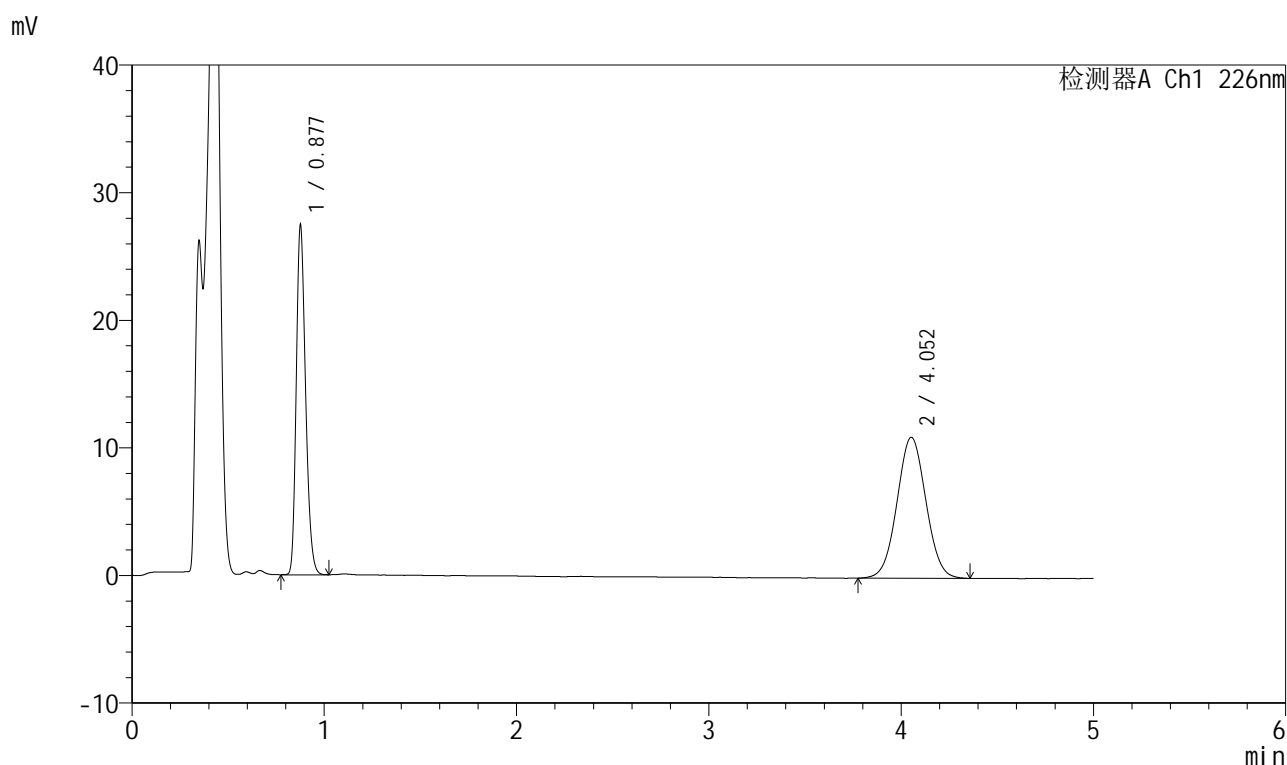
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92345	44.575	27082	1561	1.236	--
2	4.051	114822	55.425	11003	3486	1.043	17.474
总计		207167	100.000	38085			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3053-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:52:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

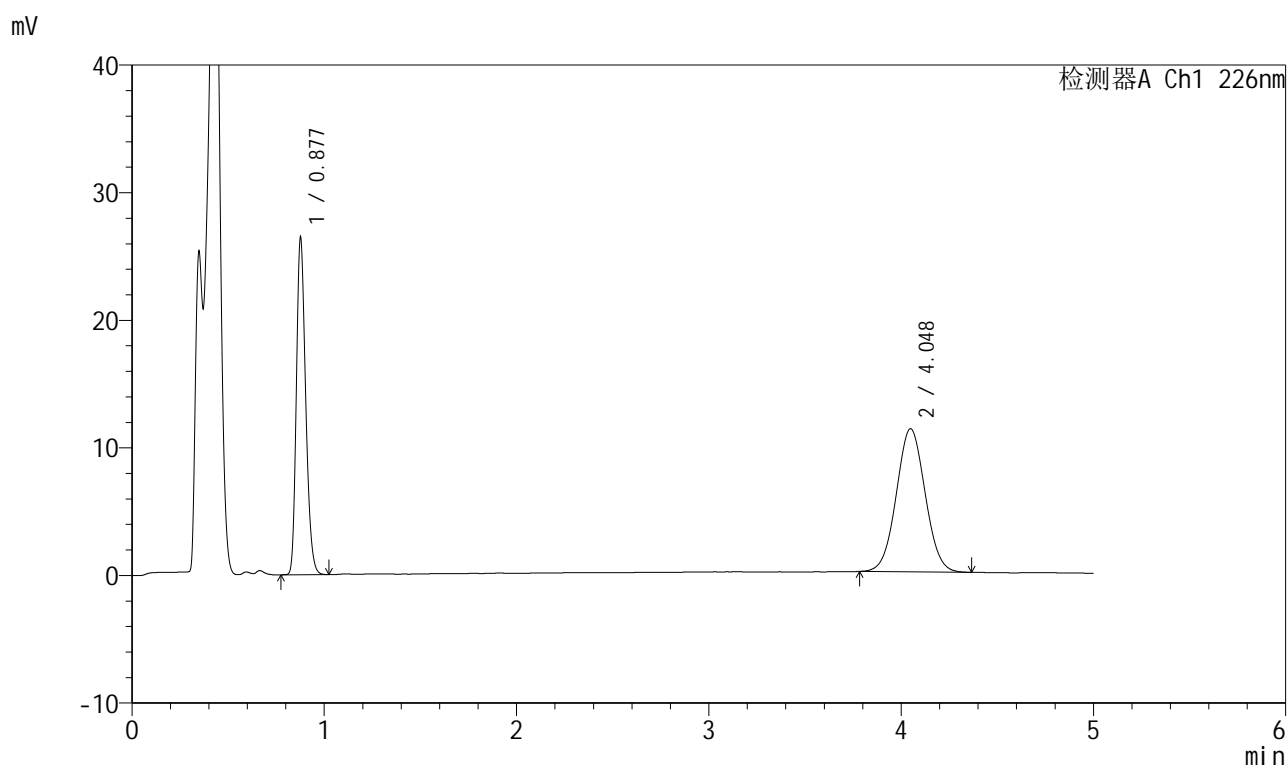
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92394	44.529	27020	1559	1.237	--
2	4.052	115097	55.471	11037	3484	1.034	17.476
总计		207491	100.000	38057			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3054-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:58:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

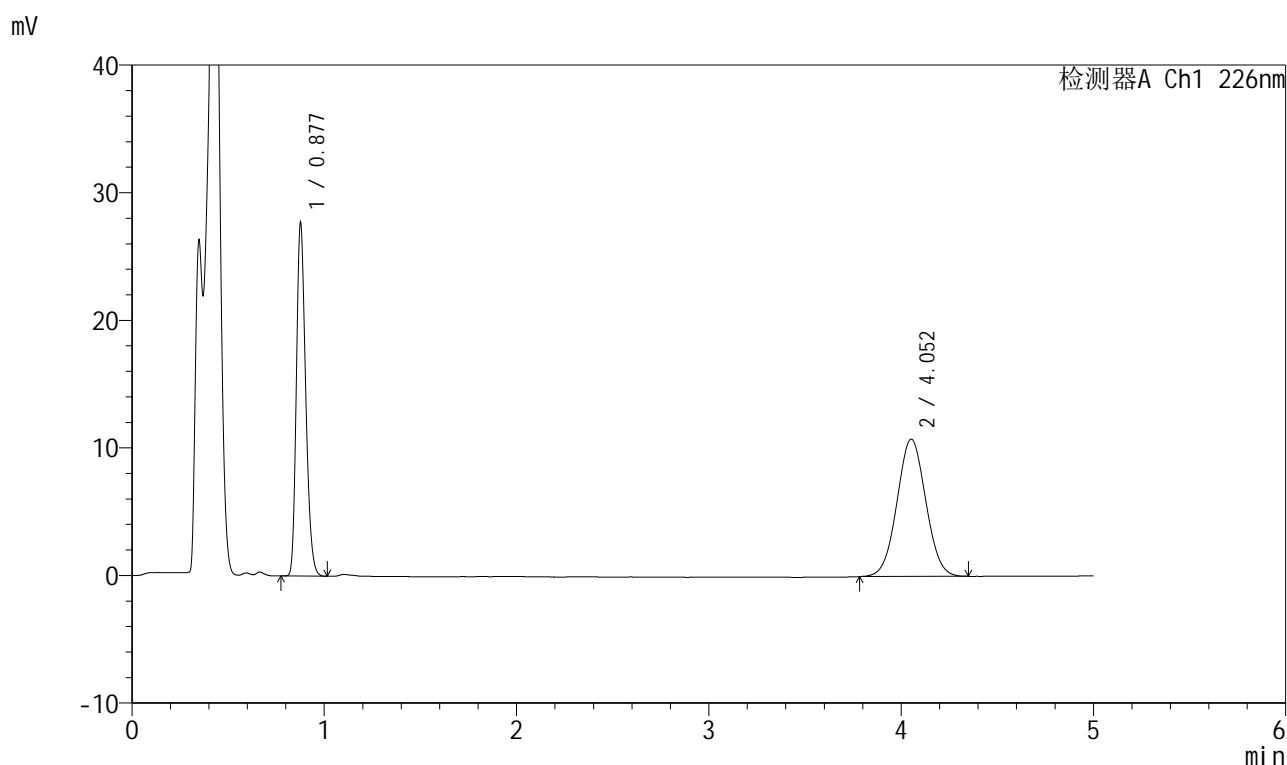
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89067	43.270	26139	1563	1.238	--
2	4.048	116775	56.730	11214	3473	1.037	17.446
总计		205842	100.000	37353			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3055-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:03:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

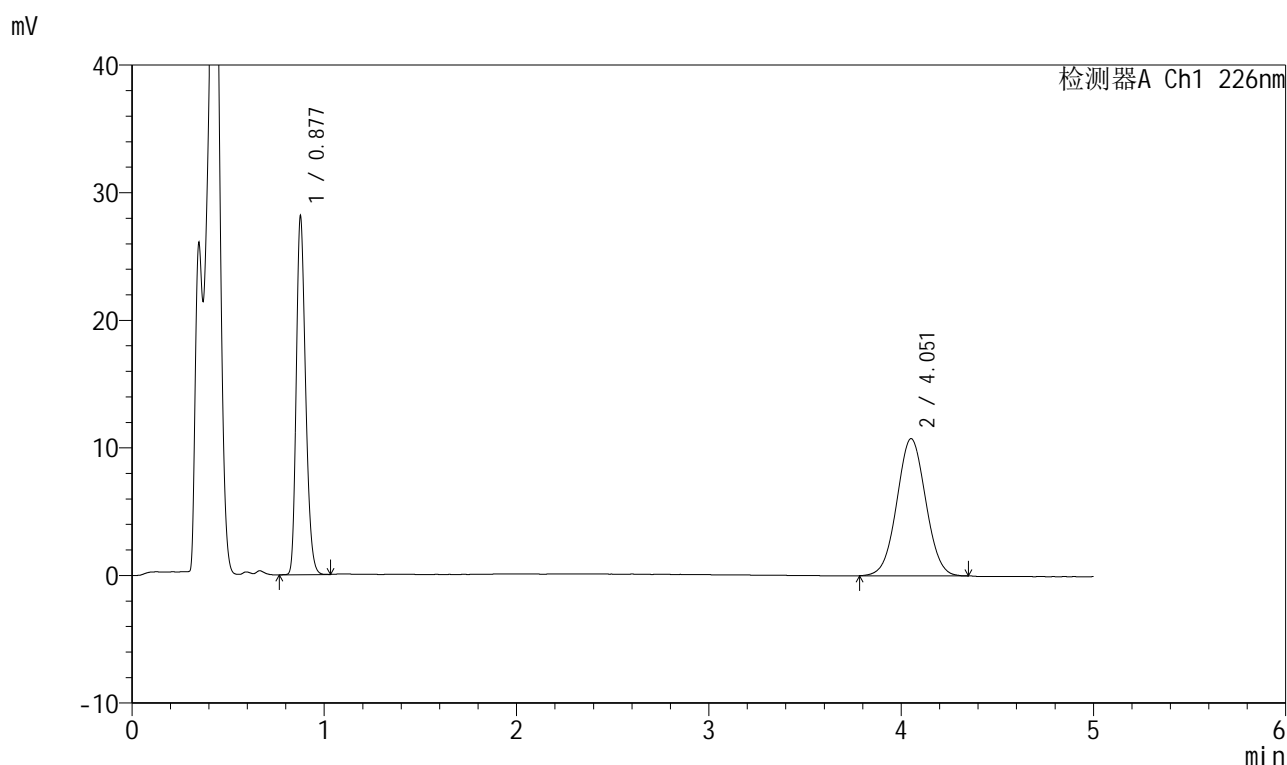
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93200	45.401	27387	1564	1.237	--
2	4.052	112081	54.599	10756	3456	1.032	17.422
总计		205282	100.000	38143			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3056-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:08:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

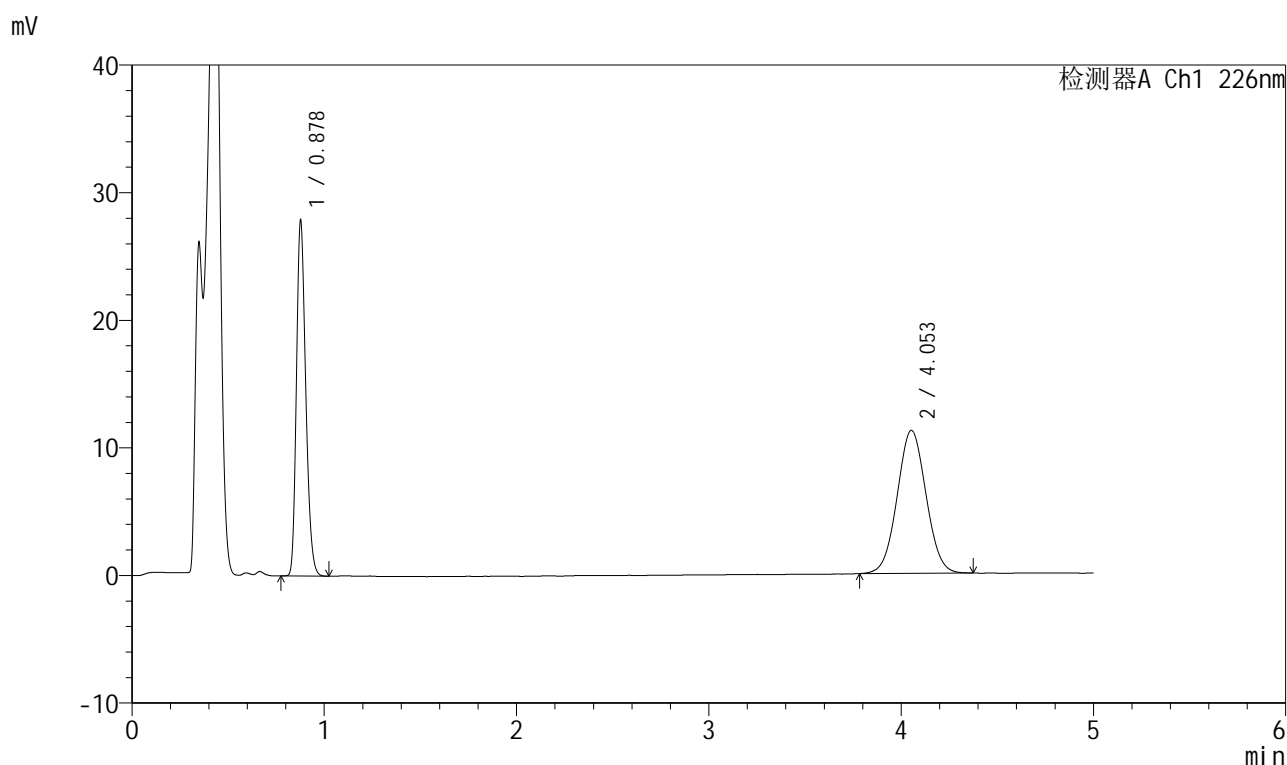
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	94699	45.810	27709	1560	1.239	--
2	4.051	112022	54.190	10738	3483	1.032	17.473
总计		206721	100.000	38447			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3057-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:14:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

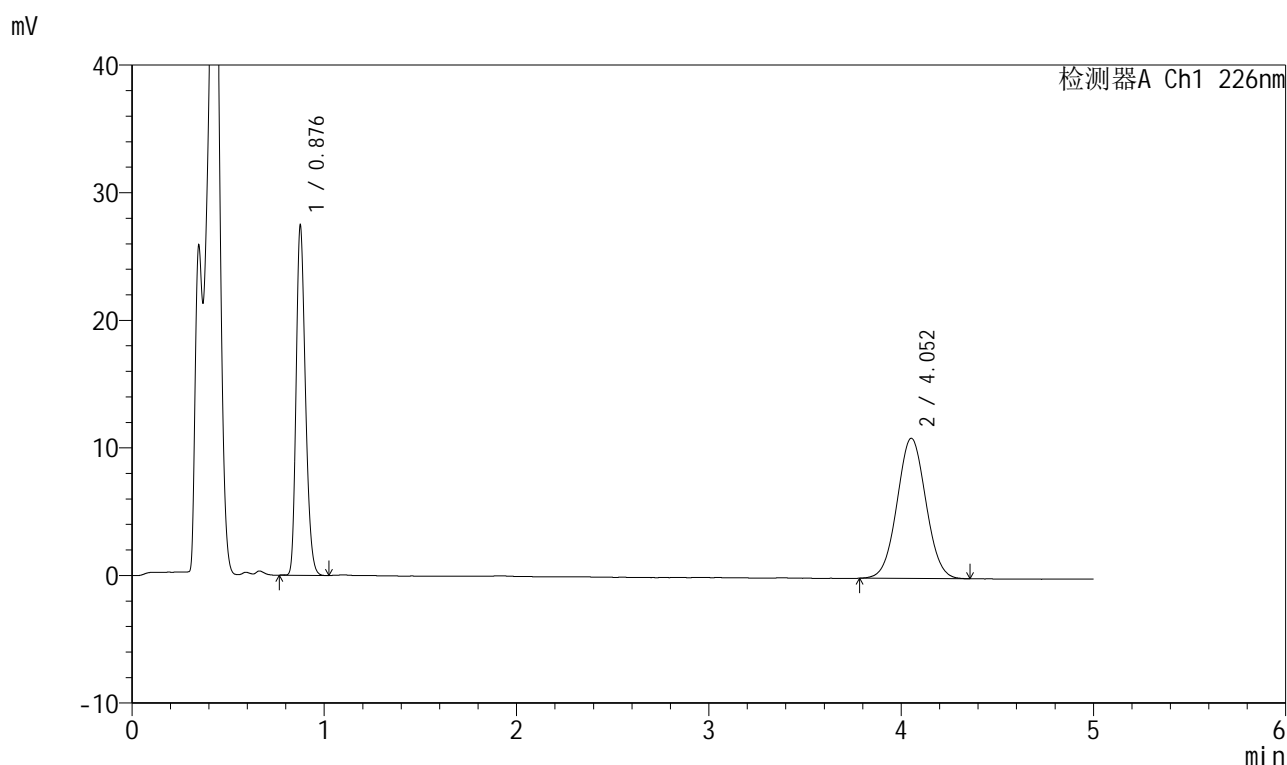
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	93895	44.580	27650	1561	1.234	--
2	4.053	116726	55.420	11201	3489	1.039	17.479
总计		210621	100.000	38851			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3058-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:19:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

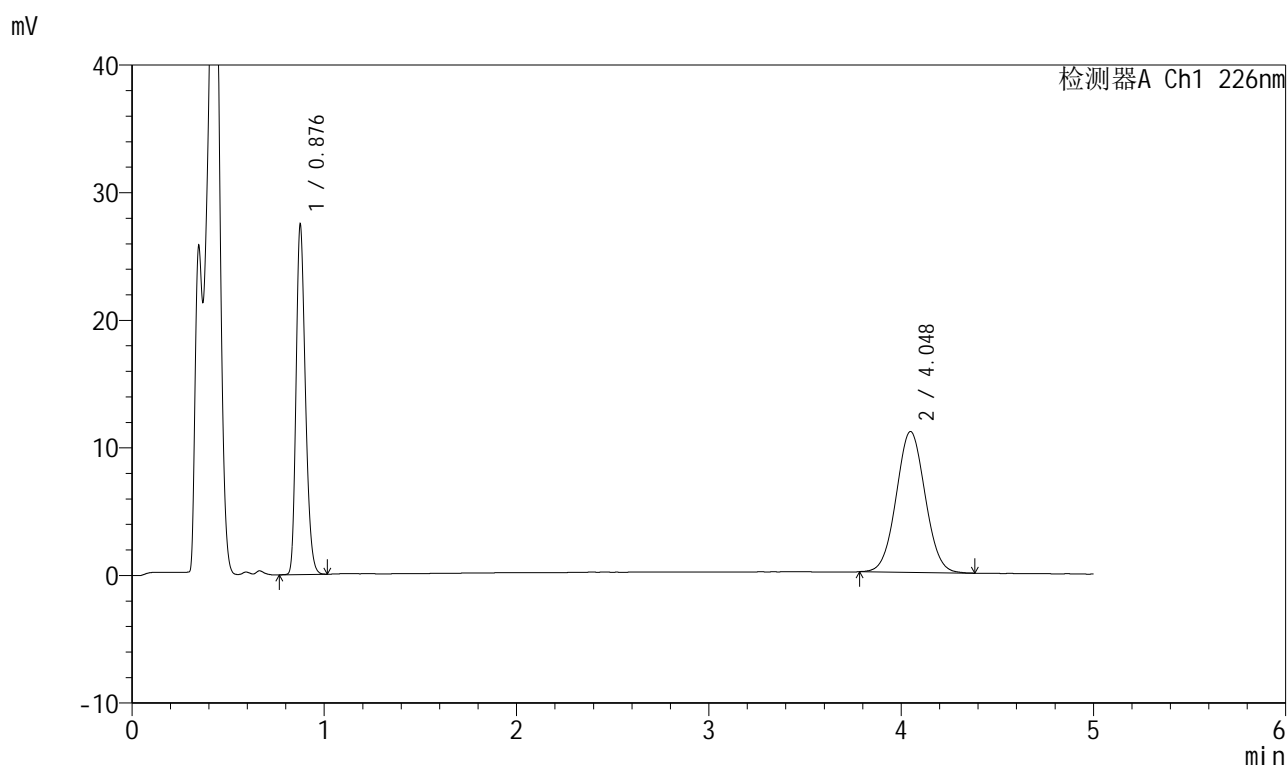
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92260	44.685	26882	1555	1.241	--
2	4.052	114207	55.315	10977	3497	1.035	17.503
总计		206467	100.000	37860			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3059-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:25:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

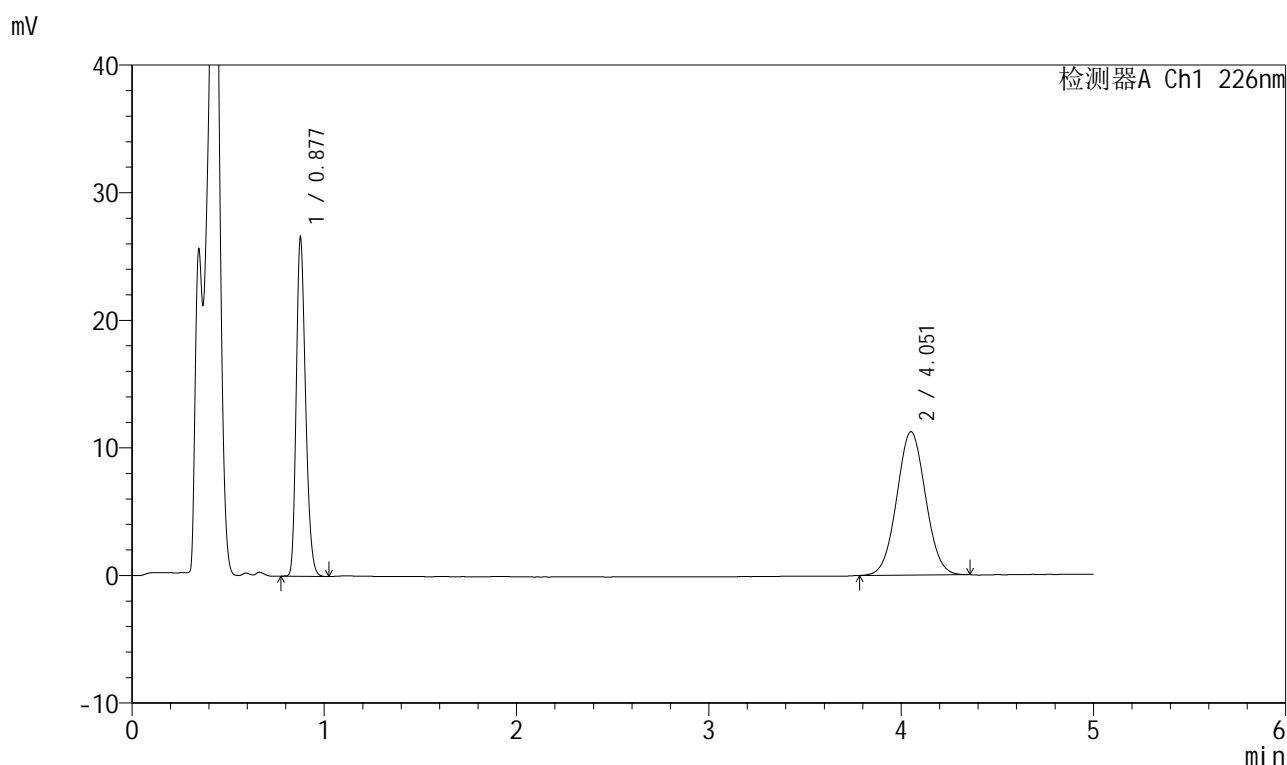
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92387	44.513	26929	1558	1.241	--
2	4.048	115164	55.487	11035	3456	1.040	17.424
总计		207550	100.000	37965			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3060-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:30:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

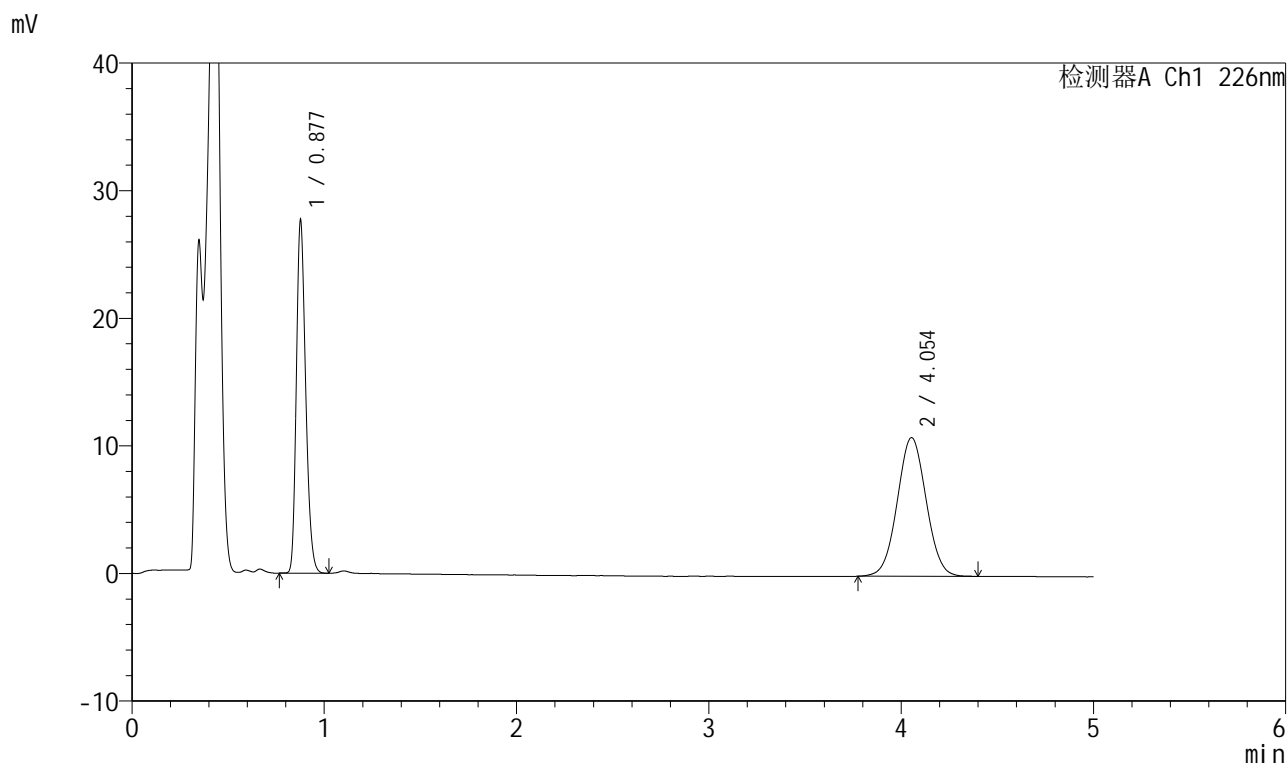
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89534	43.371	26168	1558	1.236	--
2	4.051	116902	56.629	11218	3490	1.036	17.482
总计		206436	100.000	37386			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3061-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:35:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

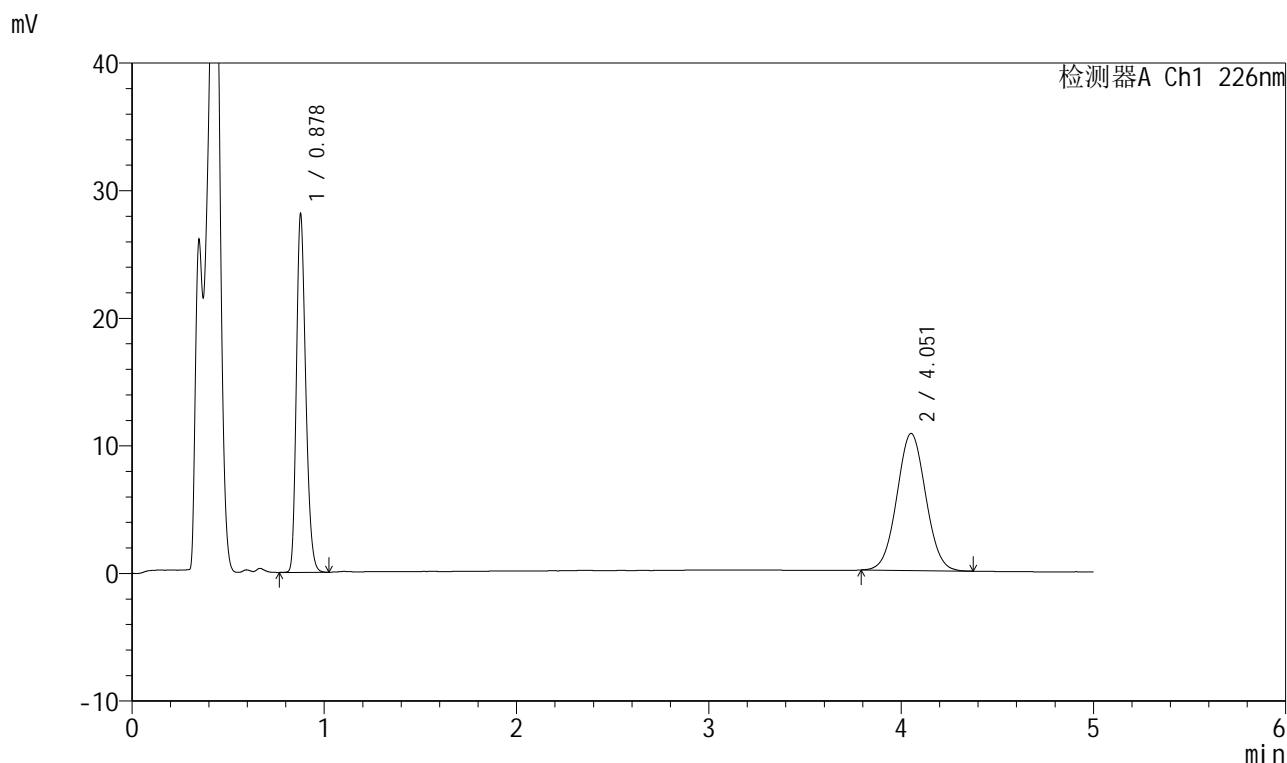
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93325	45.115	27359	1559	1.237	--
2	4.054	113536	54.885	10868	3479	1.033	17.465
总计		206861	100.000	38227			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3062-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:41:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:40:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

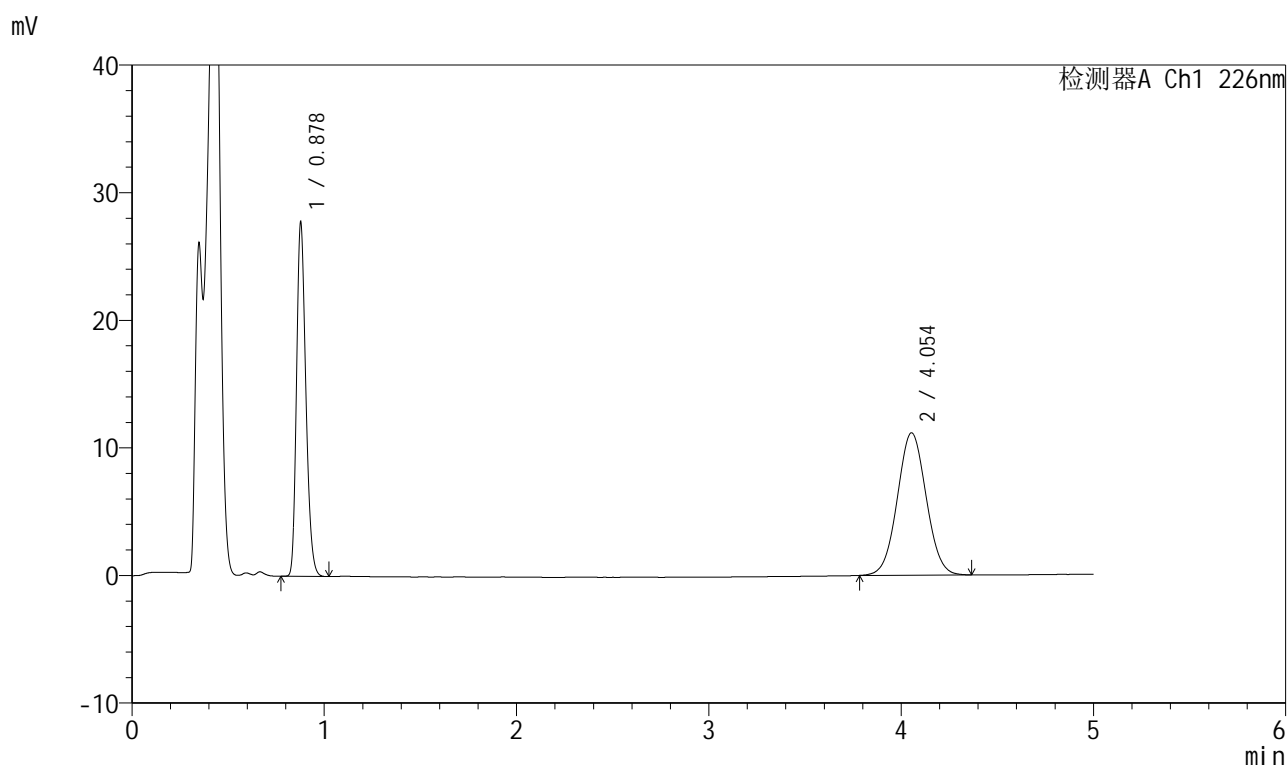
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	94654	45.851	27818	1561	1.236	--
2	4.051	111785	54.149	10728	3482	1.038	17.463
总计		206439	100.000	38545			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3063-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:46:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

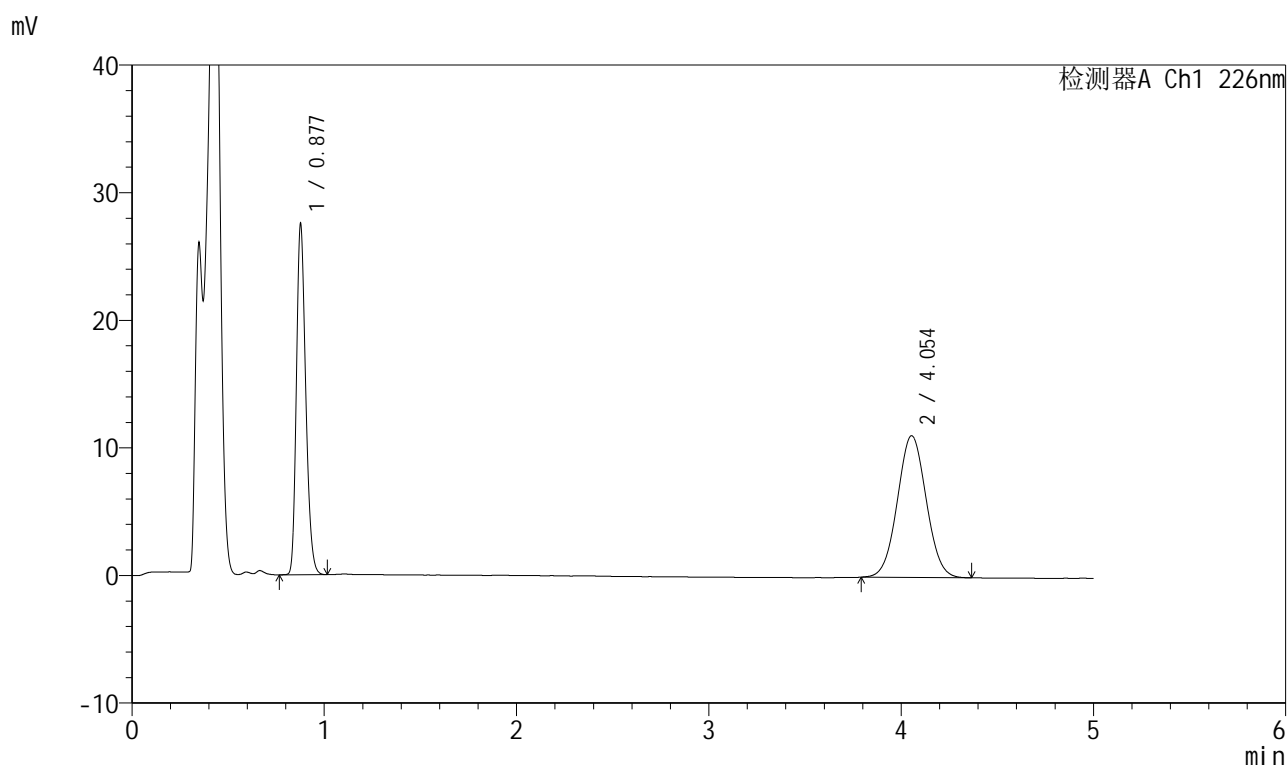
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	93516	44.588	27575	1564	1.236	--
2	4.054	116216	55.412	11157	3493	1.039	17.489
总计		209732	100.000	38732			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3064-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:52:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

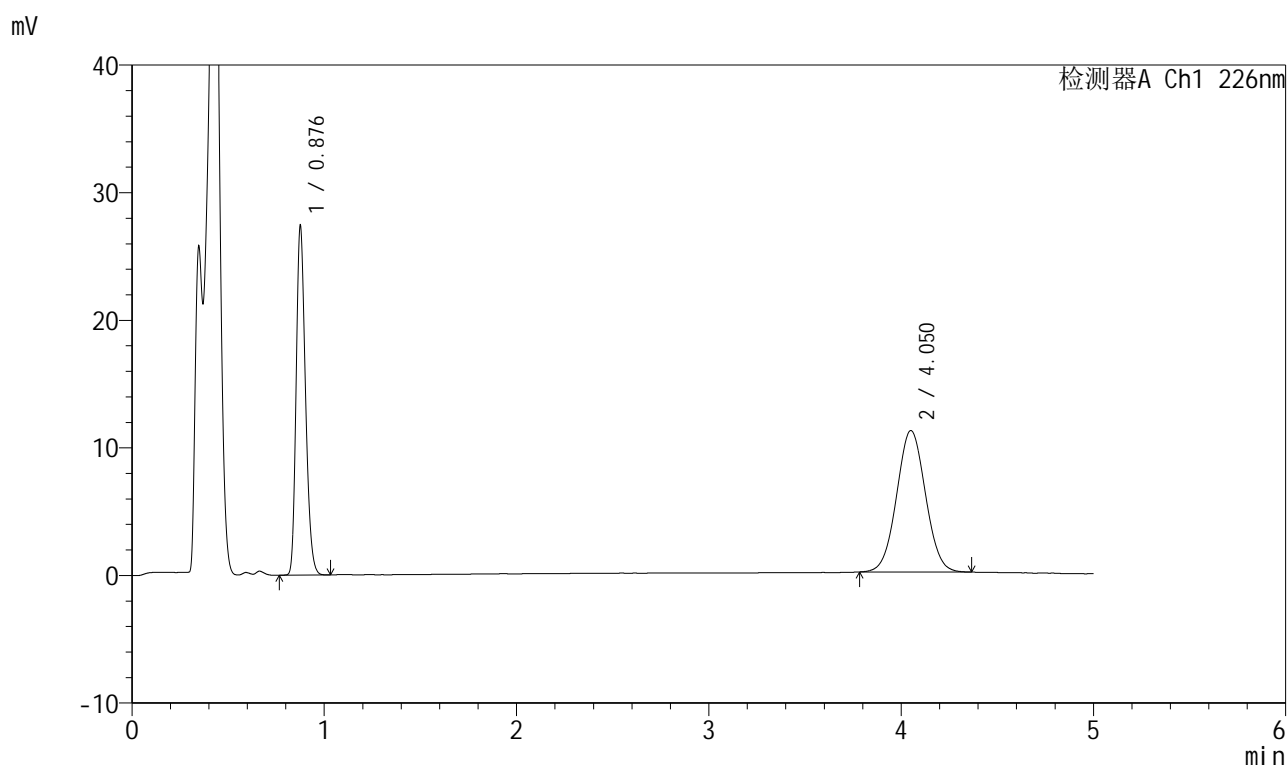
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92699	44.479	27235	1564	1.237	--
2	4.054	115711	55.521	11110	3483	1.037	17.475
总计		208410	100.000	38346			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3065-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:57:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92241	44.368	26872	1557	1.240	--
2	4.050	115657	55.632	11081	3473	1.035	17.454
总计		207898	100.000	37953			

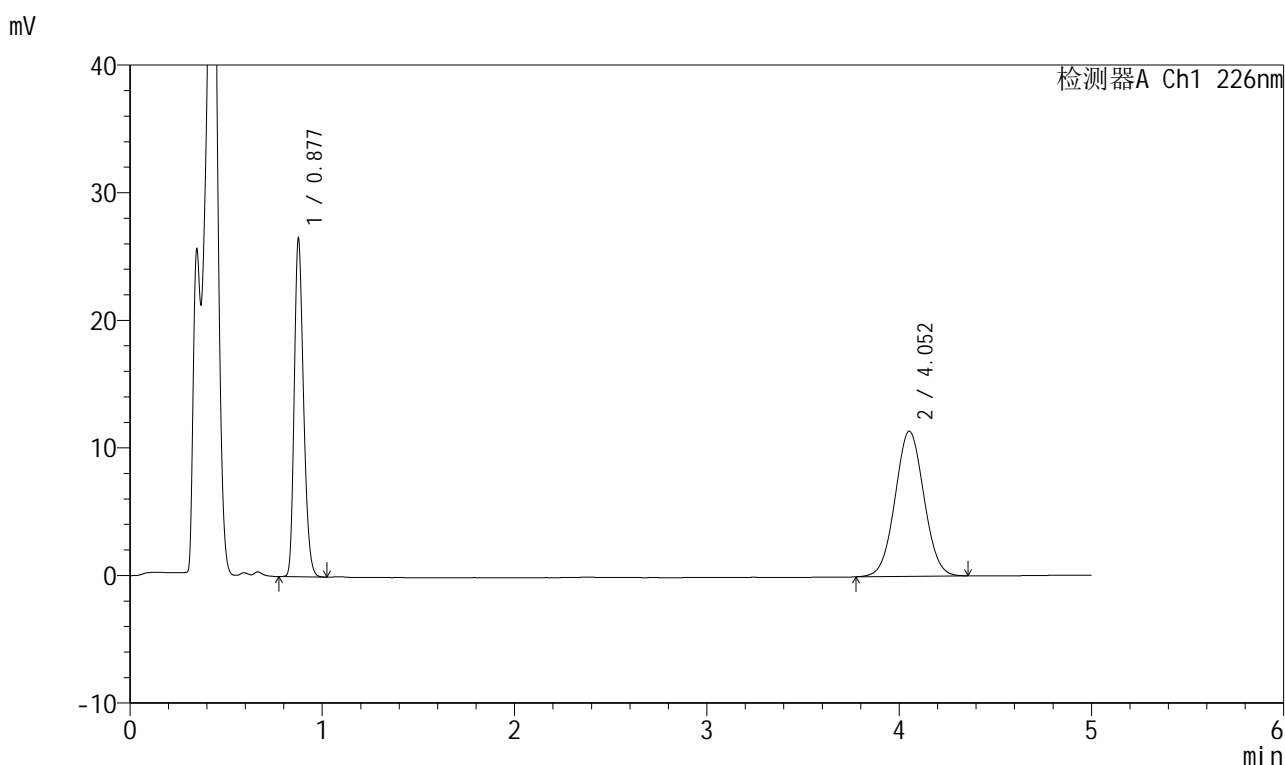


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3066-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:02:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	89169	42.965	26085	1560	1.238	--
2	4.052	118369	57.035	11365	3481	1.036	17.474
总计		207538	100.000	37449			

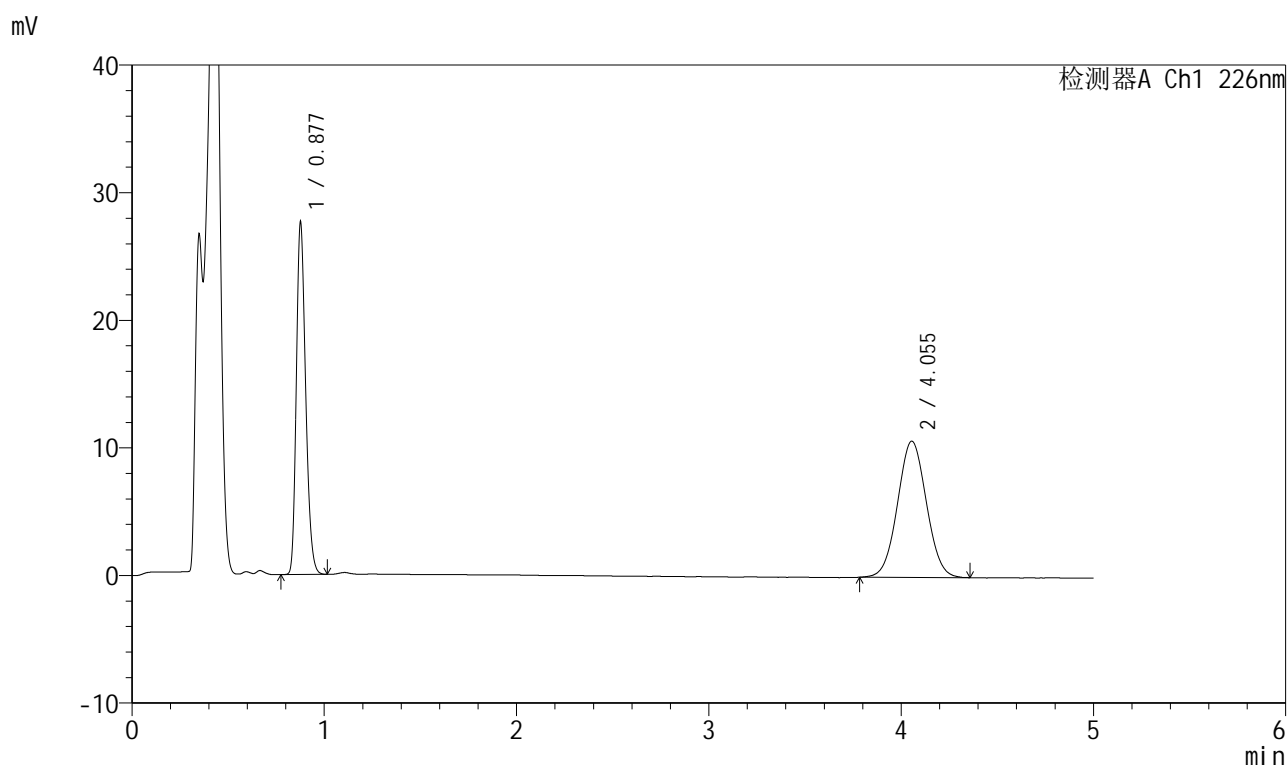


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3067-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:08:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

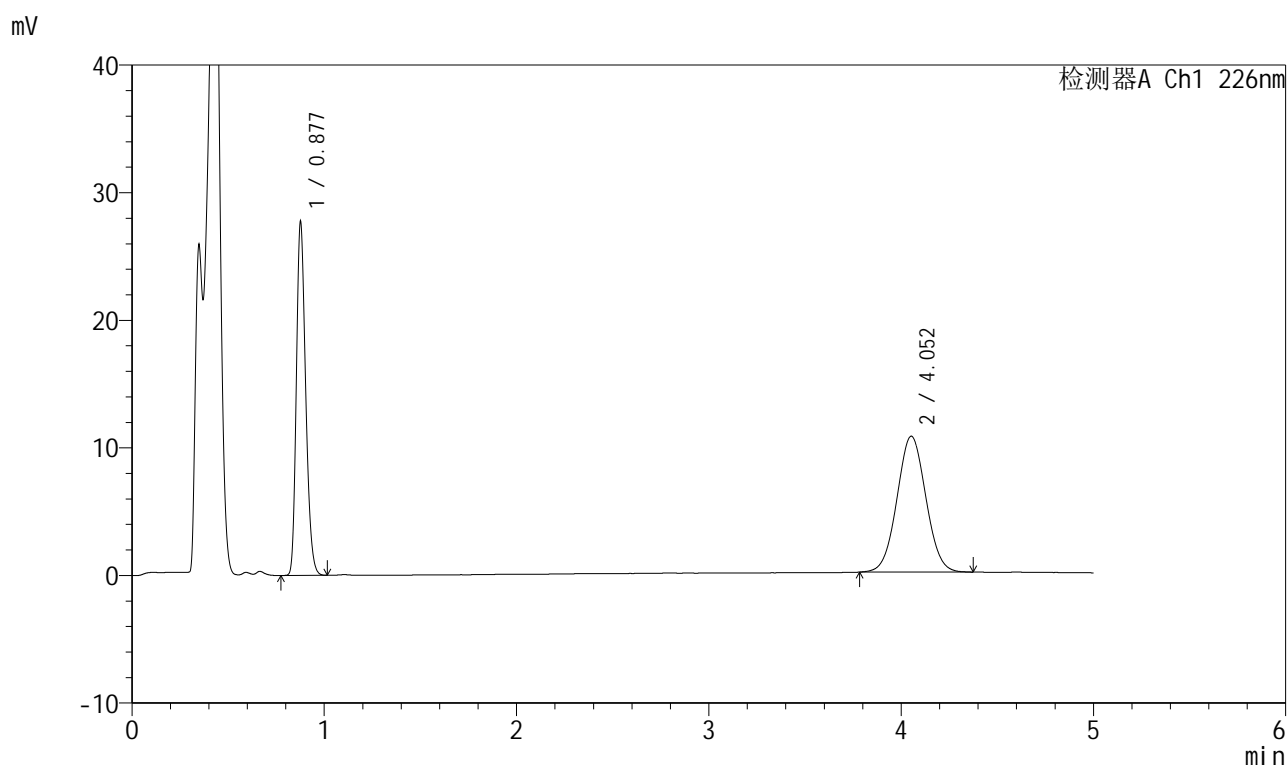
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93042	45.520	27295	1563	1.237	--
2	4.055	111357	54.480	10679	3464	1.035	17.445
总计		204399	100.000	37974			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3068-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:13:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

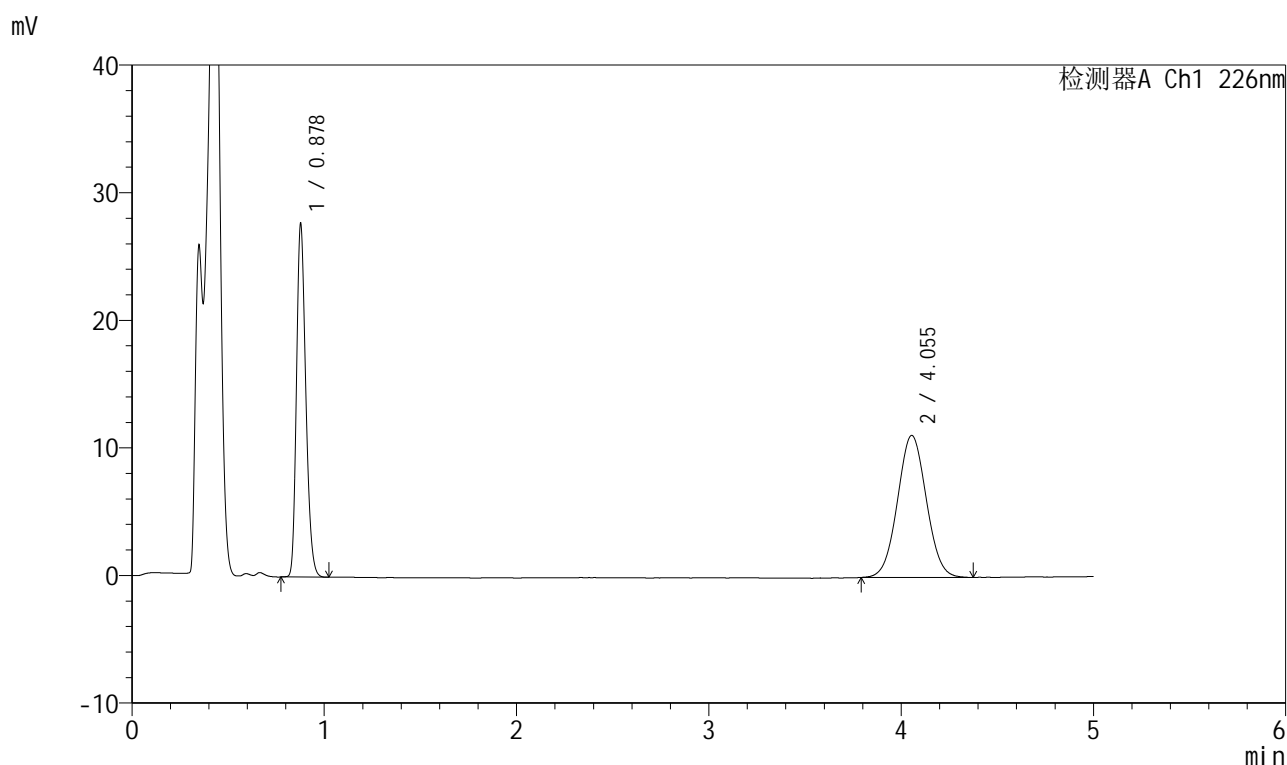
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93406	45.629	27410	1562	1.237	--
2	4.052	111302	54.371	10647	3466	1.037	17.441
总计		204708	100.000	38057			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3069-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:19:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

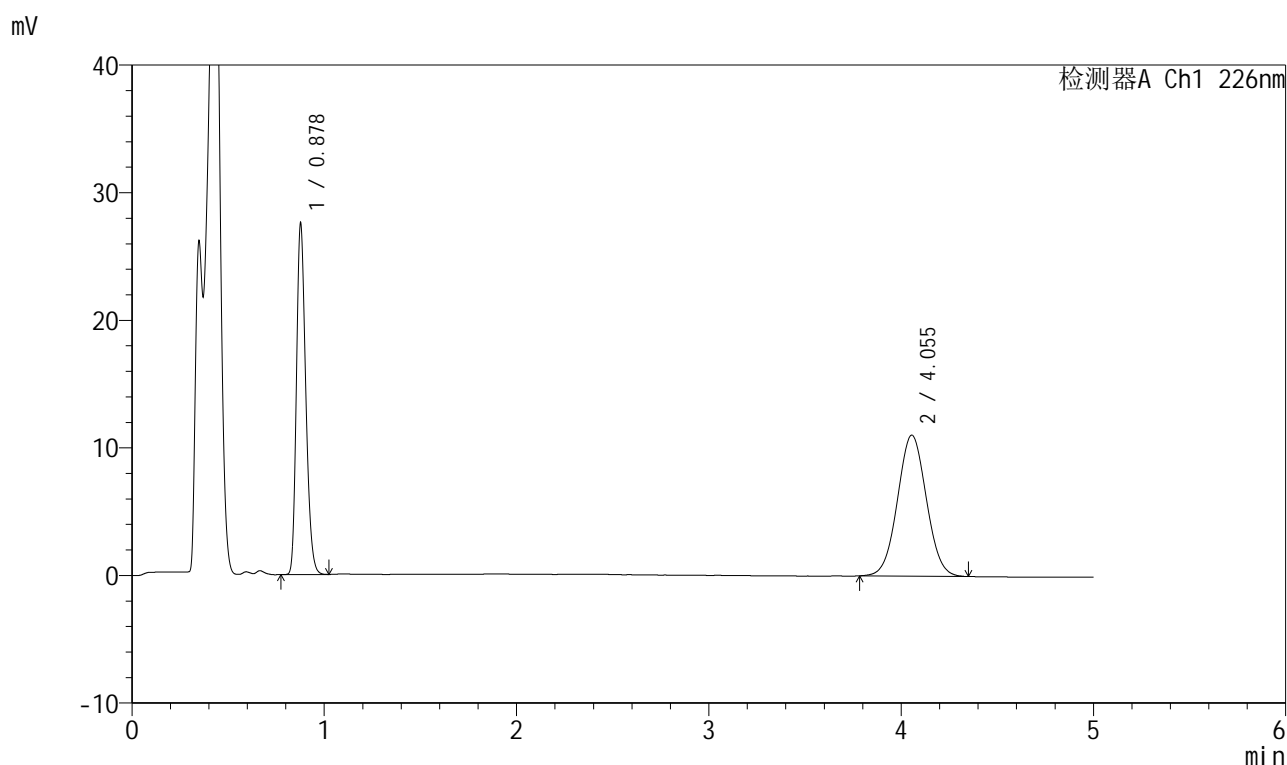
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	93332	44.607	27484	1560	1.235	--
2	4.055	115899	55.393	11134	3498	1.038	17.496
总计		209231	100.000	38618			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3070-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:24:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

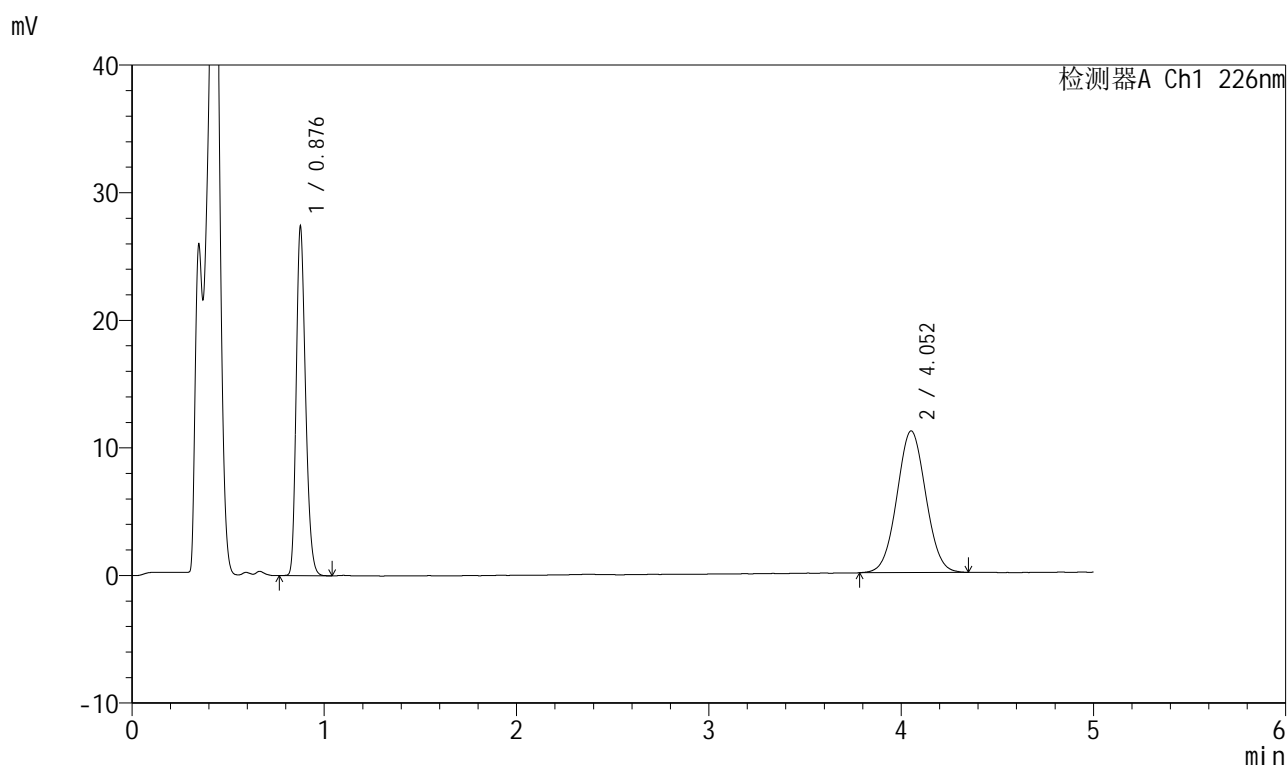
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	92743	44.594	27280	1559	1.236	--
2	4.055	115230	55.406	11053	3471	1.034	17.447
总计		207974	100.000	38333			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3071-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:29:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92175	44.390	26937	1561	1.239	--
2	4.052	115471	55.610	11083	3479	1.034	17.469
总计		207646	100.000	38020			

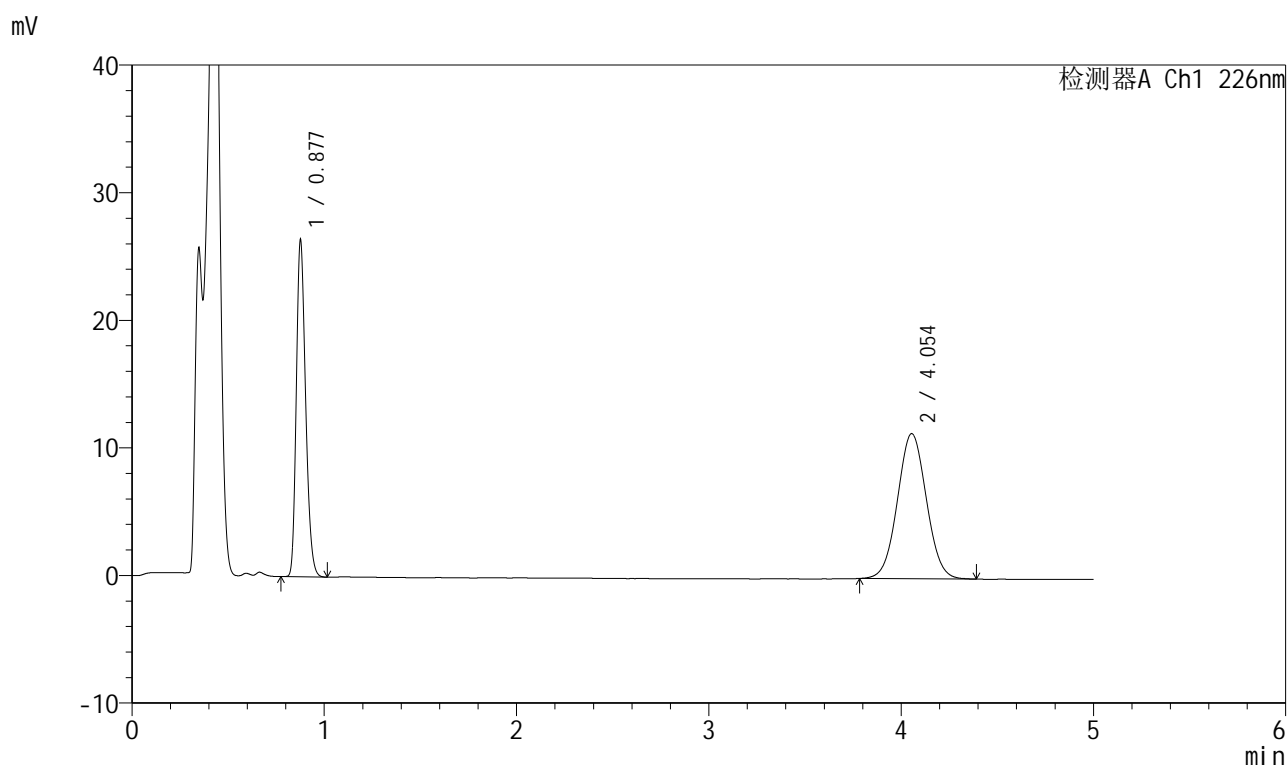


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3072-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:35:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	88931	42.786	26074	1562	1.238	--
2	4.054	118922	57.214	11375	3463	1.039	17.442
总计		207853	100.000	37448			

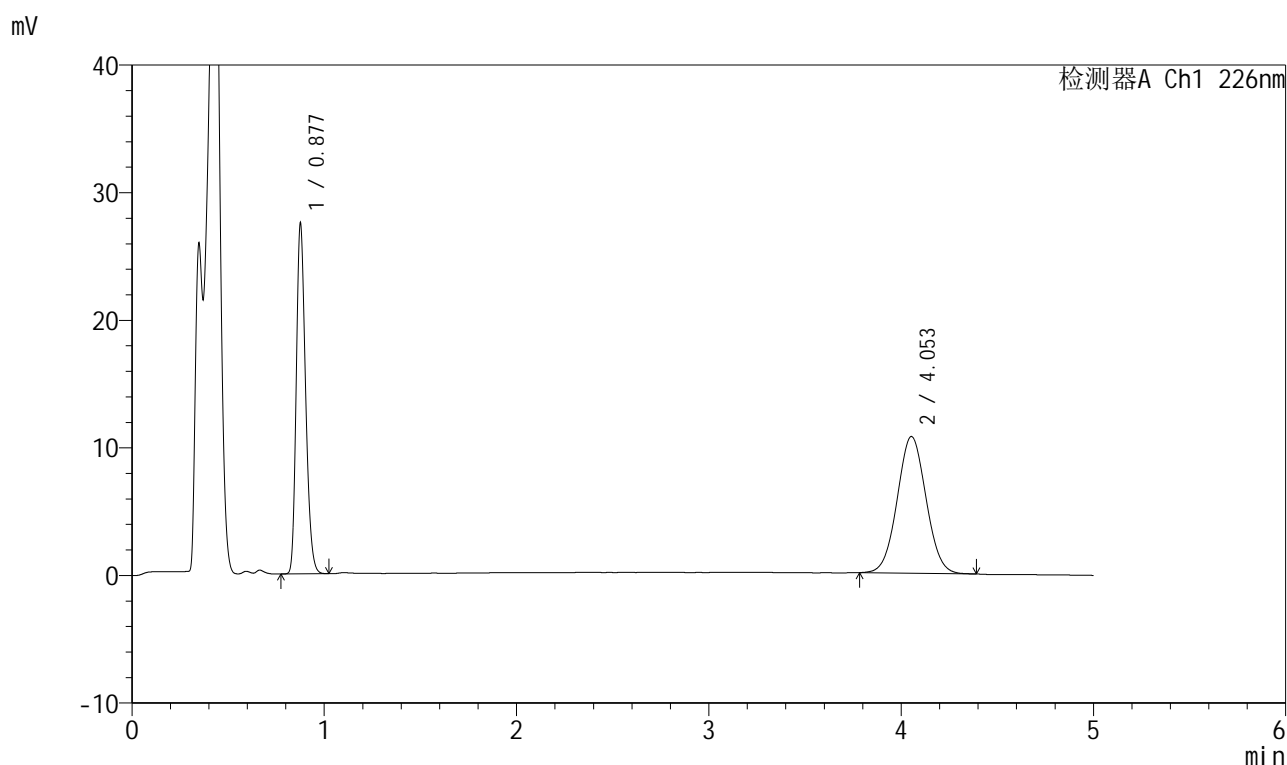


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3073-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:40:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

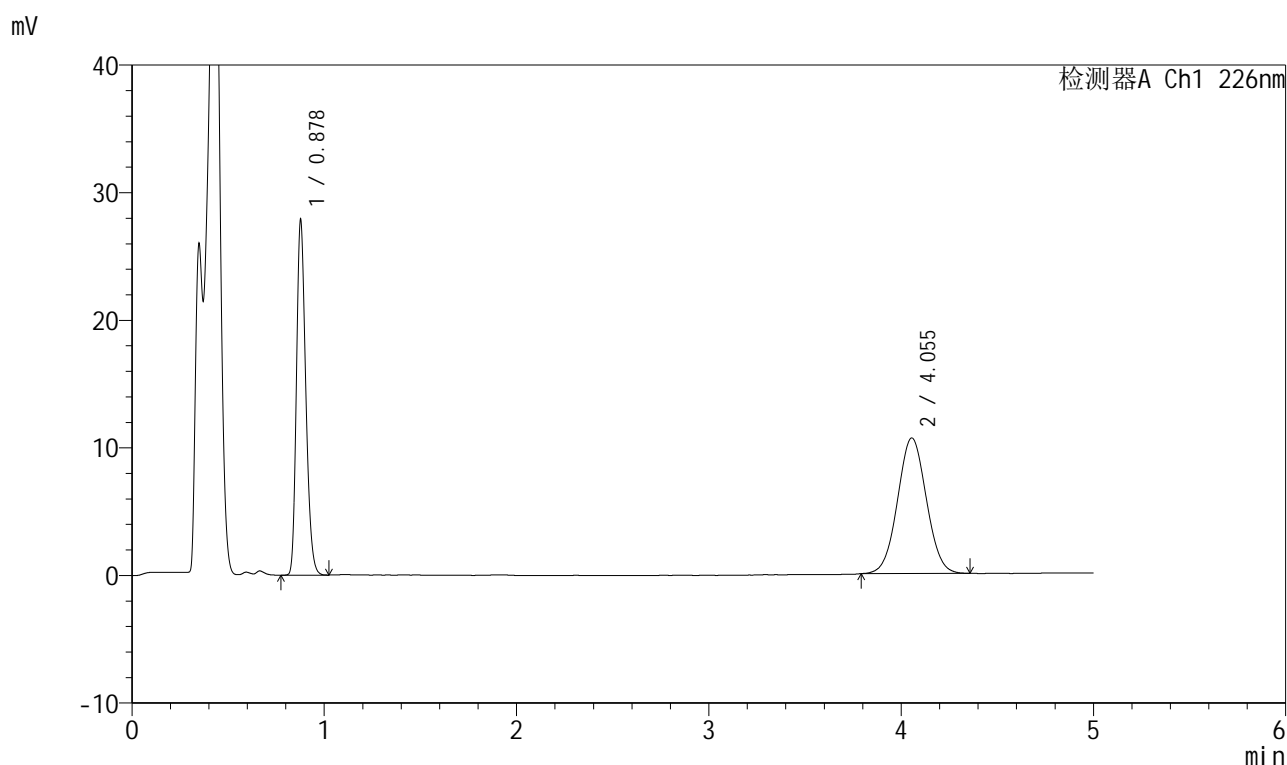
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92552	45.305	27072	1562	1.238	--
2	4.053	111735	54.695	10716	3480	1.037	17.475
总计		204287	100.000	37788			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3074-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:46:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

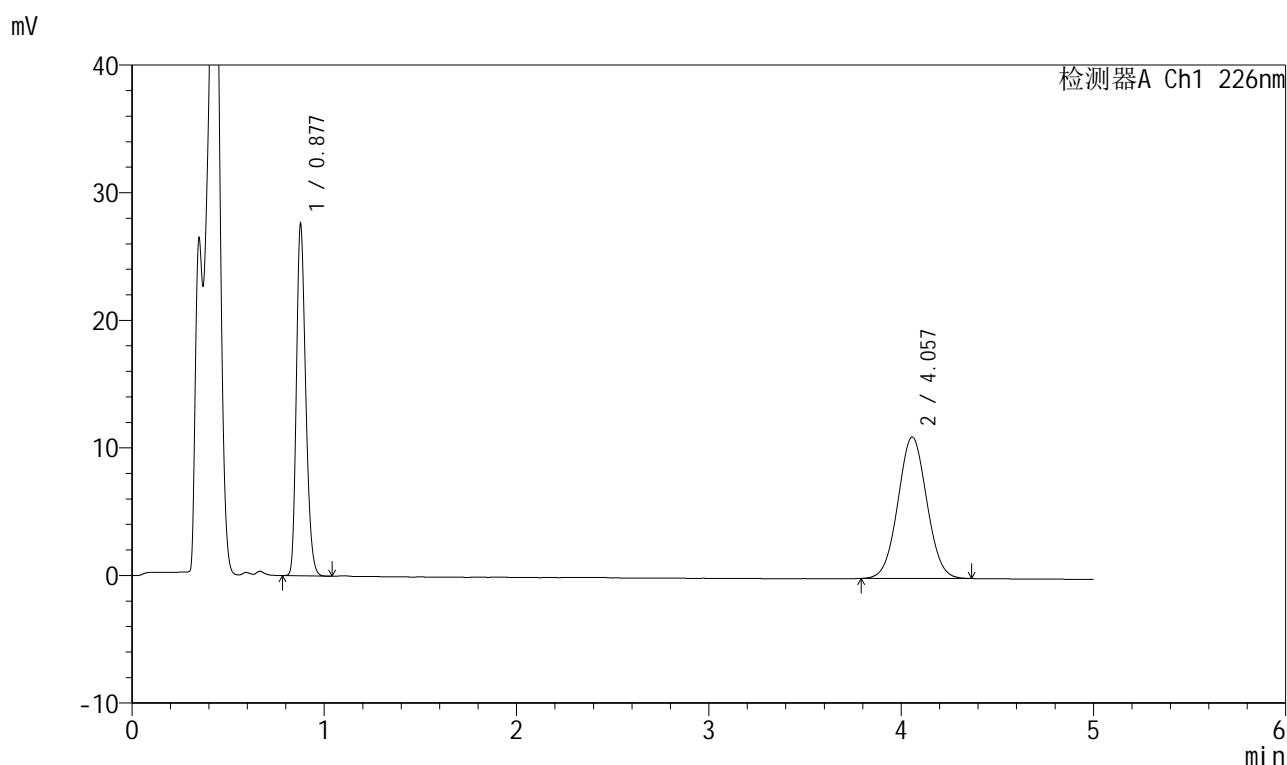
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	93803	45.899	27608	1560	1.236	--
2	4.055	110566	54.101	10626	3477	1.036	17.460
总计		204368	100.000	38234			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3075-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:51:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

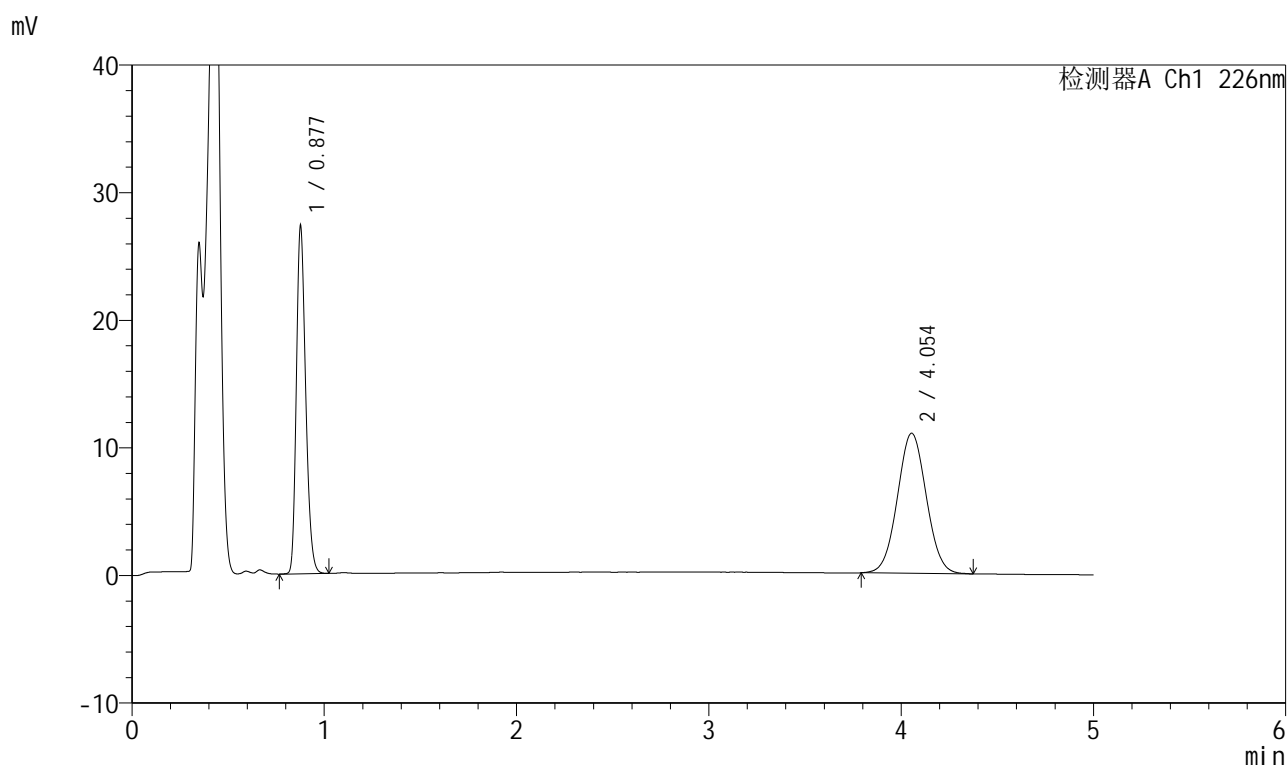
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	92953	44.608	27300	1560	1.236	--
2	4.057	115424	55.392	11080	3475	1.036	17.462
总计		208377	100.000	38379			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3076-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:56:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

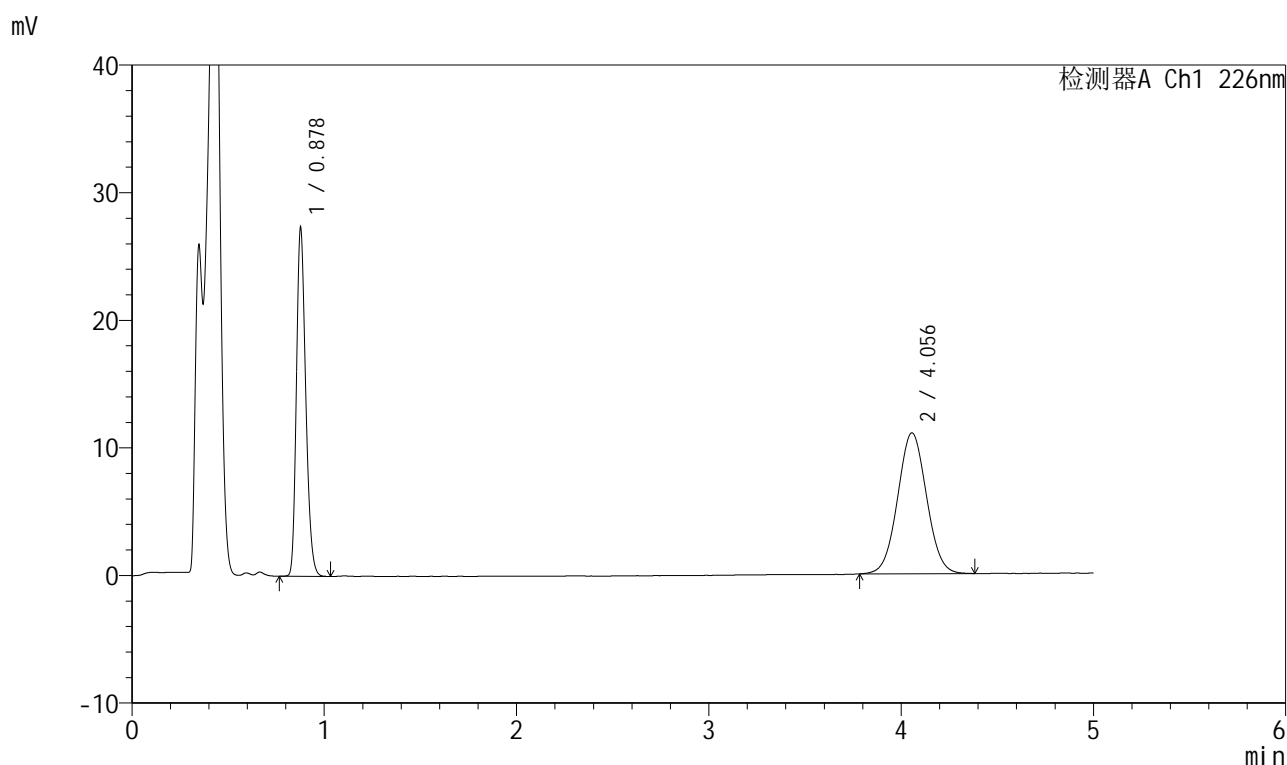
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	91917	44.500	26969	1562	1.235	--
2	4.054	114639	55.500	10977	3461	1.039	17.434
总计		206556	100.000	37947			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3077-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:02:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

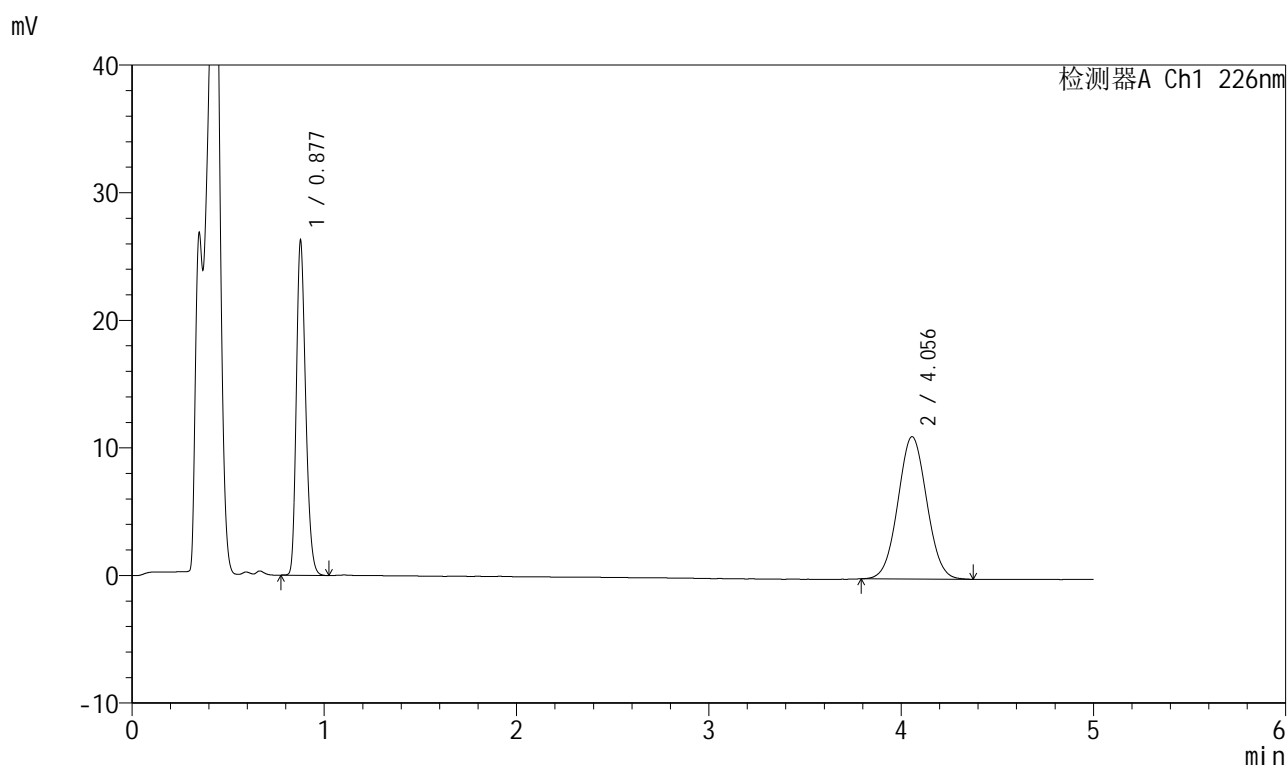
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	92067	44.398	27067	1561	1.235	--
2	4.056	115301	55.602	11042	3464	1.036	17.440
总计		207368	100.000	38109			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3078-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:07:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	88465	43.242	25933	1560	1.236	--
2	4.056	116115	56.758	11152	3493	1.040	17.498
总计		204580	100.000	37085			



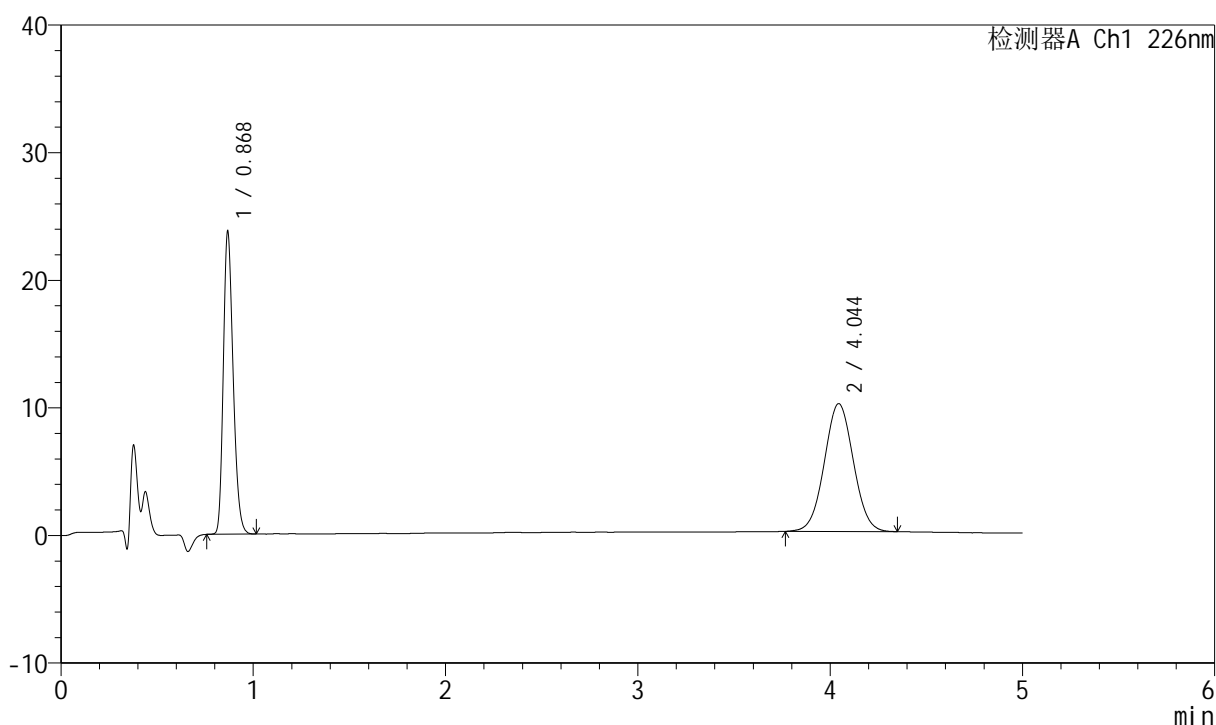
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3079-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:13:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	84351	44.488	23326	1375	1.245	--
2	4.044	105255	55.512	10014	3415	1.032	17.152
总计		189607	100.000	33340			



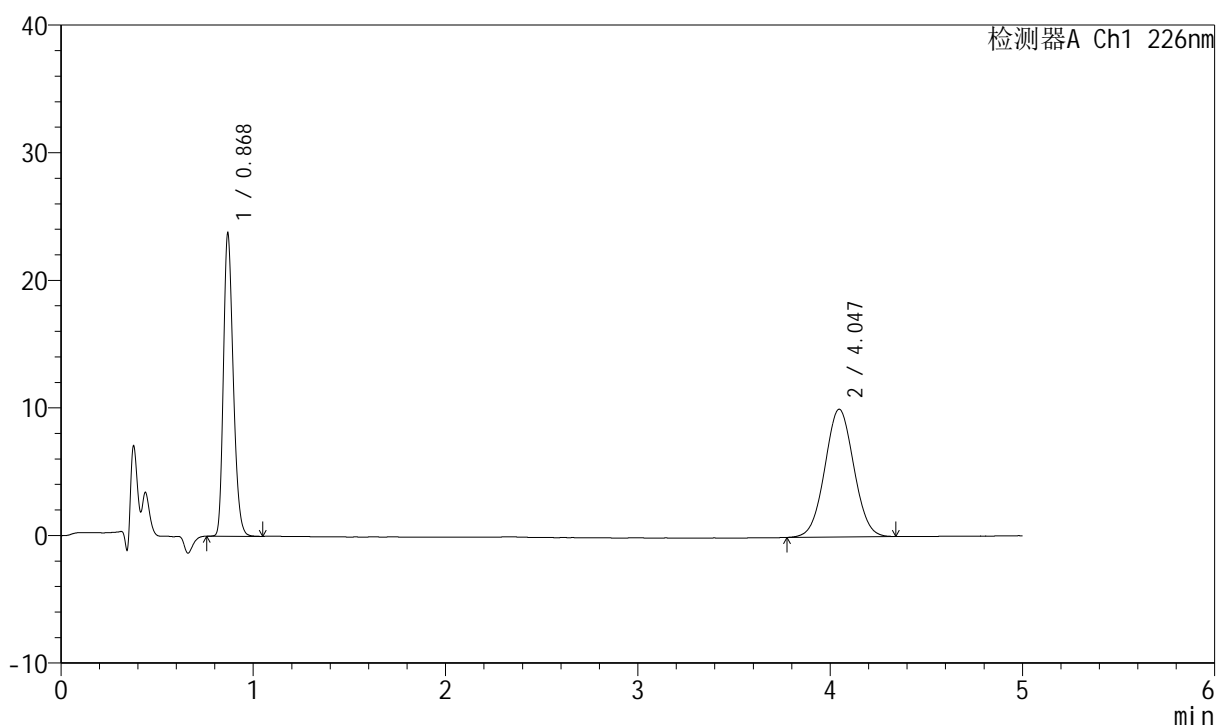
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-99/25-3080-2 - zzp-2025032611p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20250428-bsal-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250428-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:18:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:41:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	84373	44.585	23409	1377	1.245	--
2	4.047	104866	55.415	10011	3437	1.030	17.197
总计		189239	100.000	33421			

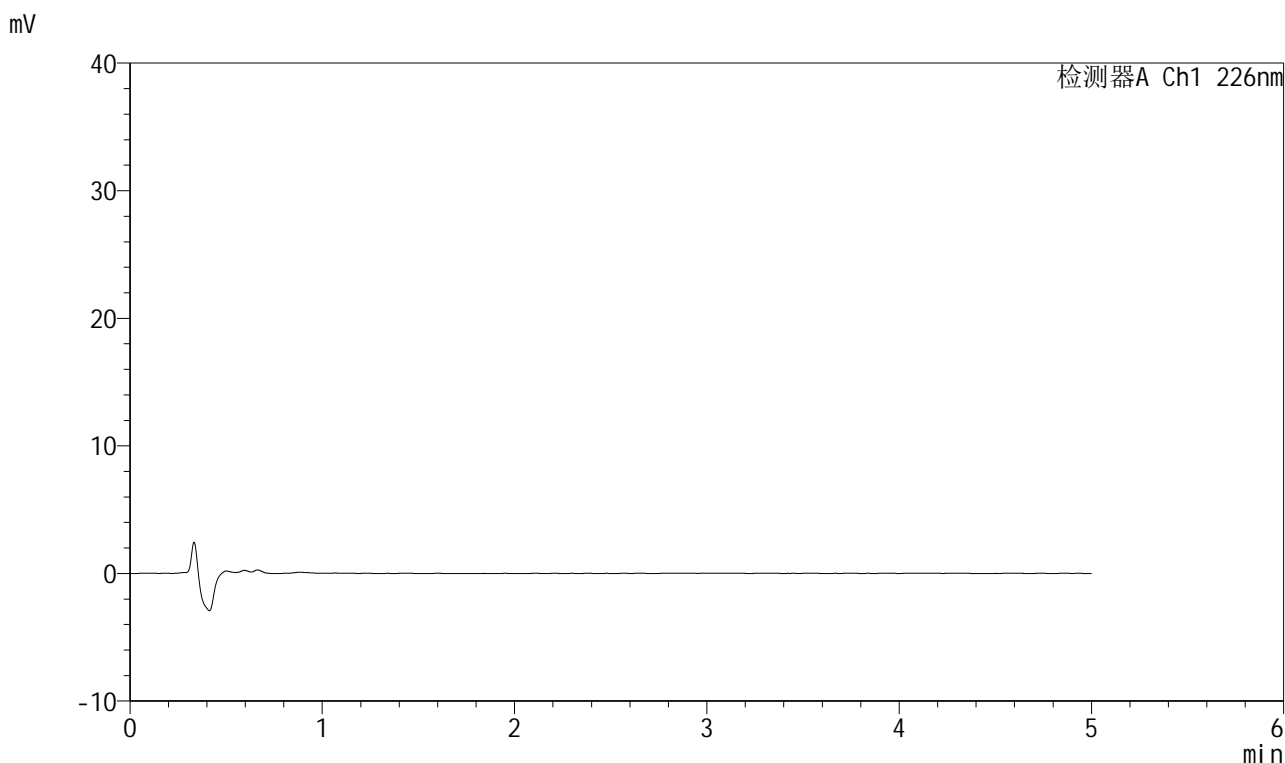


## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2641-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-9  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/04/28 20:40:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/29 10:42:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

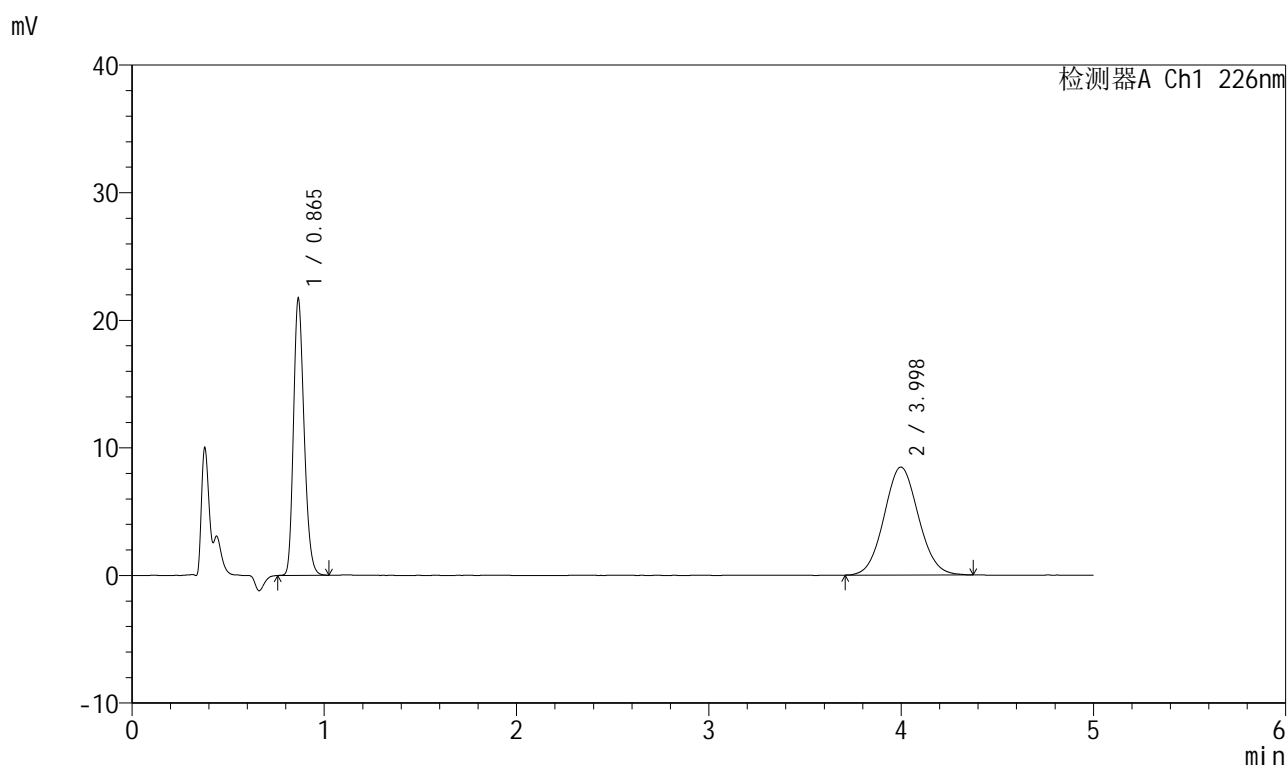


## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2642-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/28 20:45:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:42:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83453	44.264	21615	1172	1.223	--
2	3.998	105083	55.736	8461	2402	1.064	14.657
总计		188536	100.000	30077			



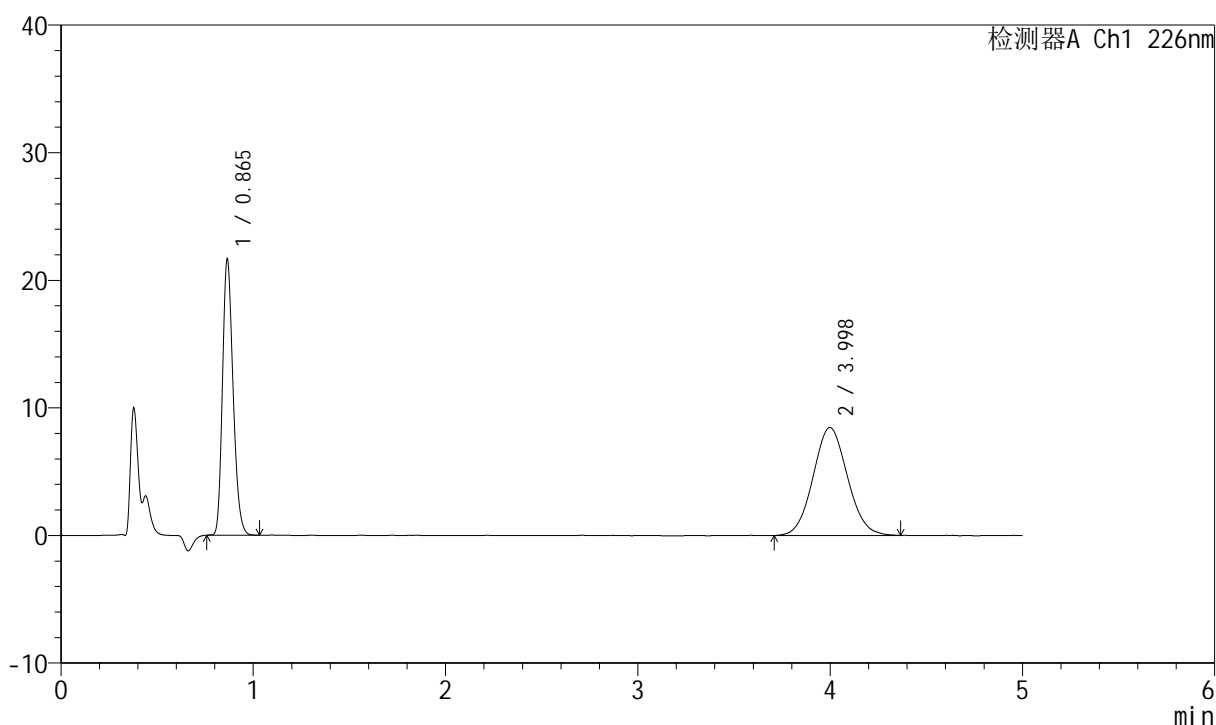
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2643-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:51:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:42:28 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	0.865	83041	44.105	21571	1172	1.223	--
2	3.998	105239	55.895	8461	2361	1.067	14.564
总计		188281	100.000	30033			

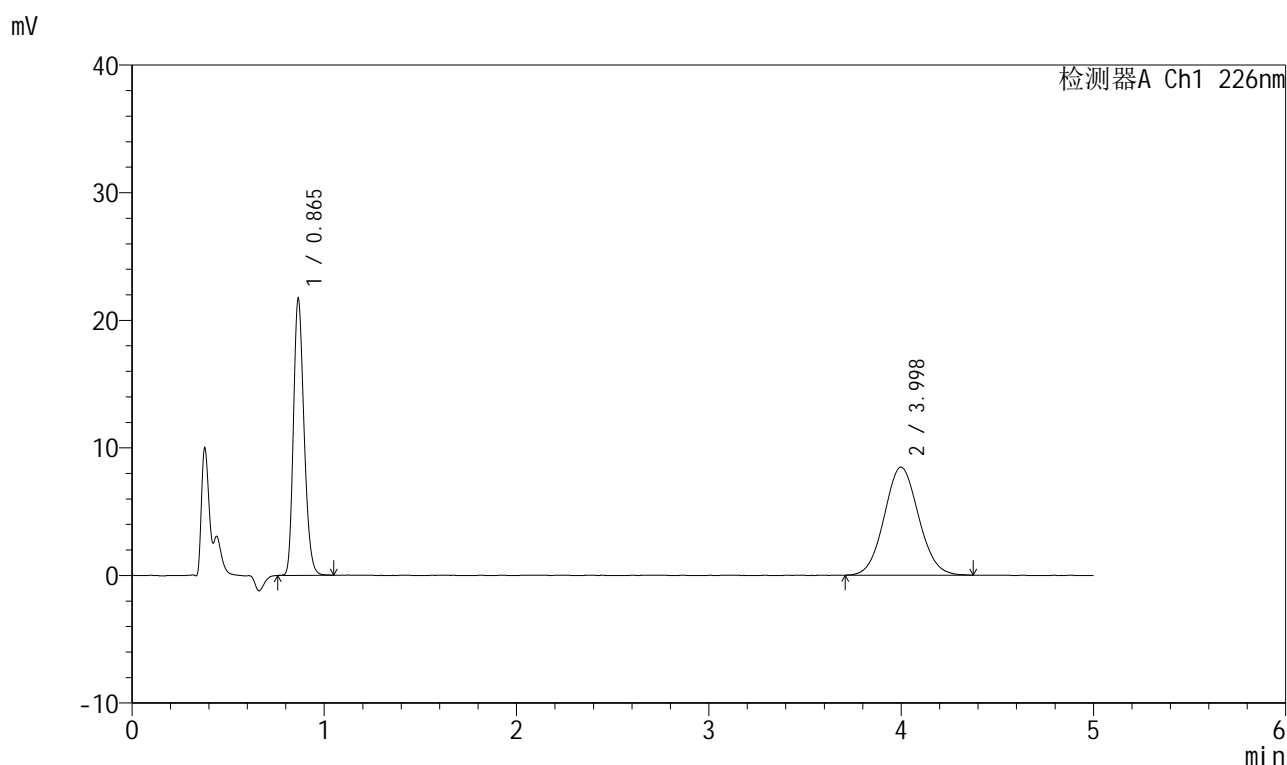


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2644-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-1-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 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:56:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:42:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

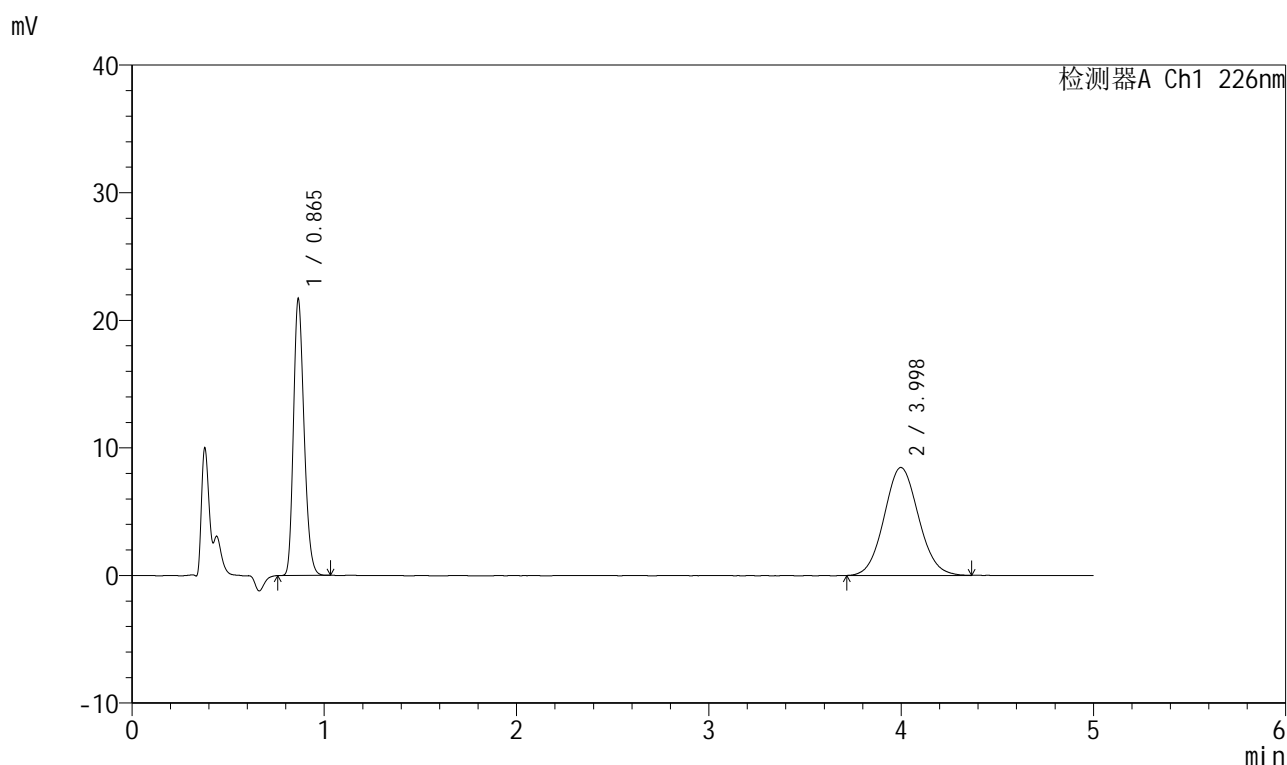
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83365	44.225	21626	1173	1.221	--
2	3.998	105135	55.775	8468	2385	1.071	14.623
总计		188500	100.000	30094			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2645-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-4.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 :3-18  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 21:01:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:42:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

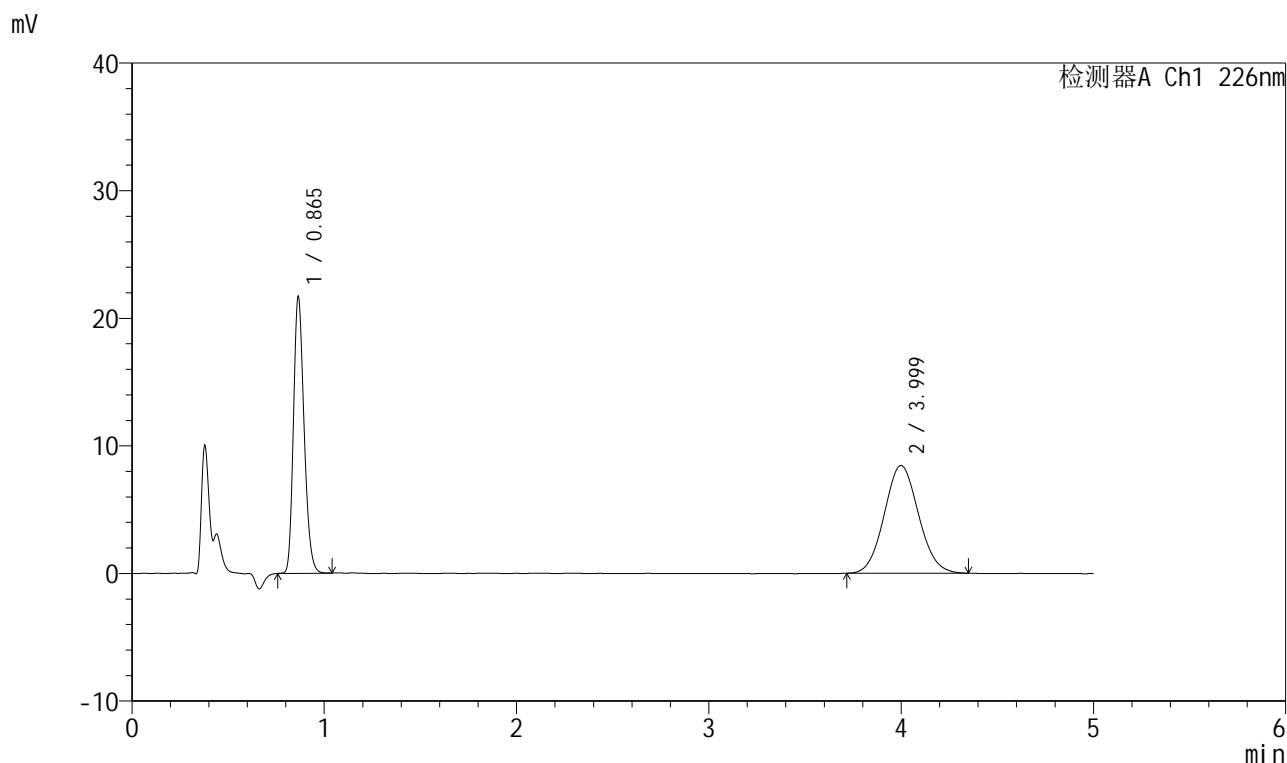
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83285	44.224	21601	1169	1.223	--
2	3.998	105040	55.776	8461	2383	1.074	14.610
总计		188325	100.000	30062			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2646-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5mg5mg-dz1-5.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 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:07:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:42:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

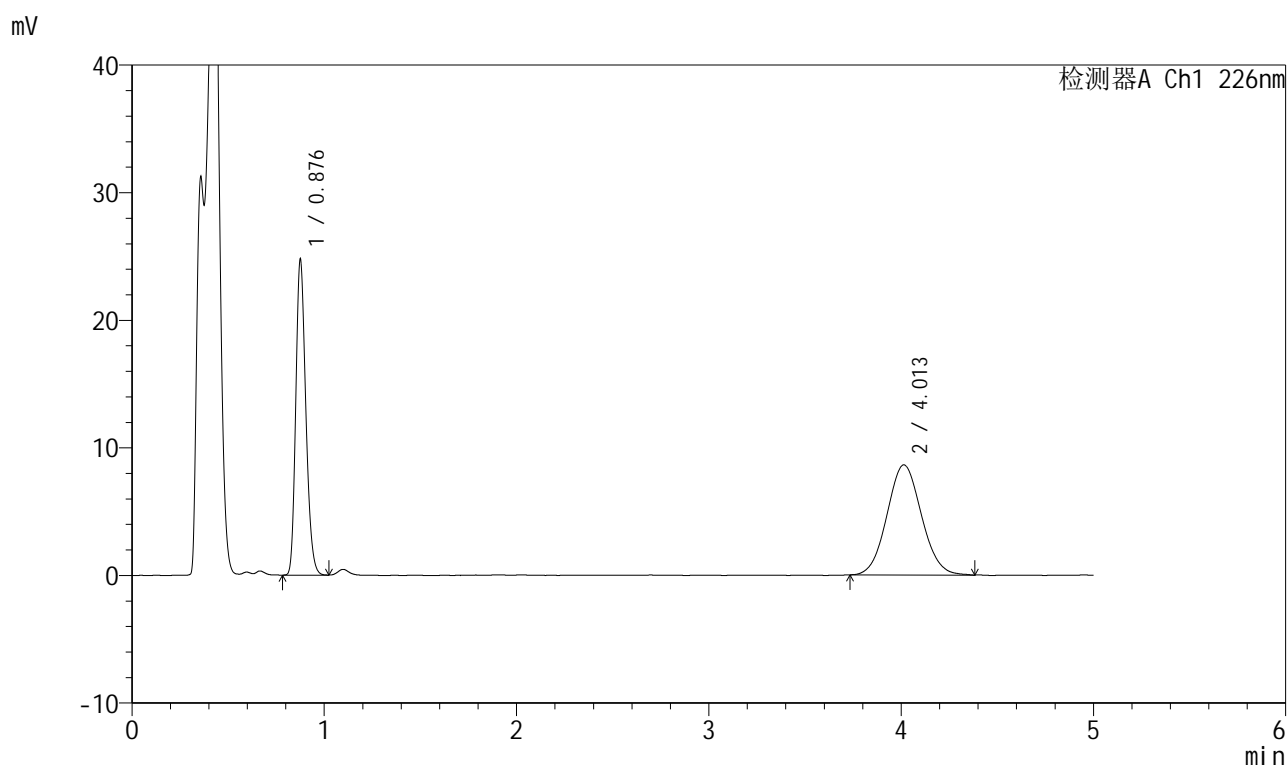
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83345	44.365	21605	1170	1.222	--
2	3.999	104519	55.635	8435	2402	1.073	14.659
总计		187864	100.000	30040			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2647-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/28 21:12:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:42:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

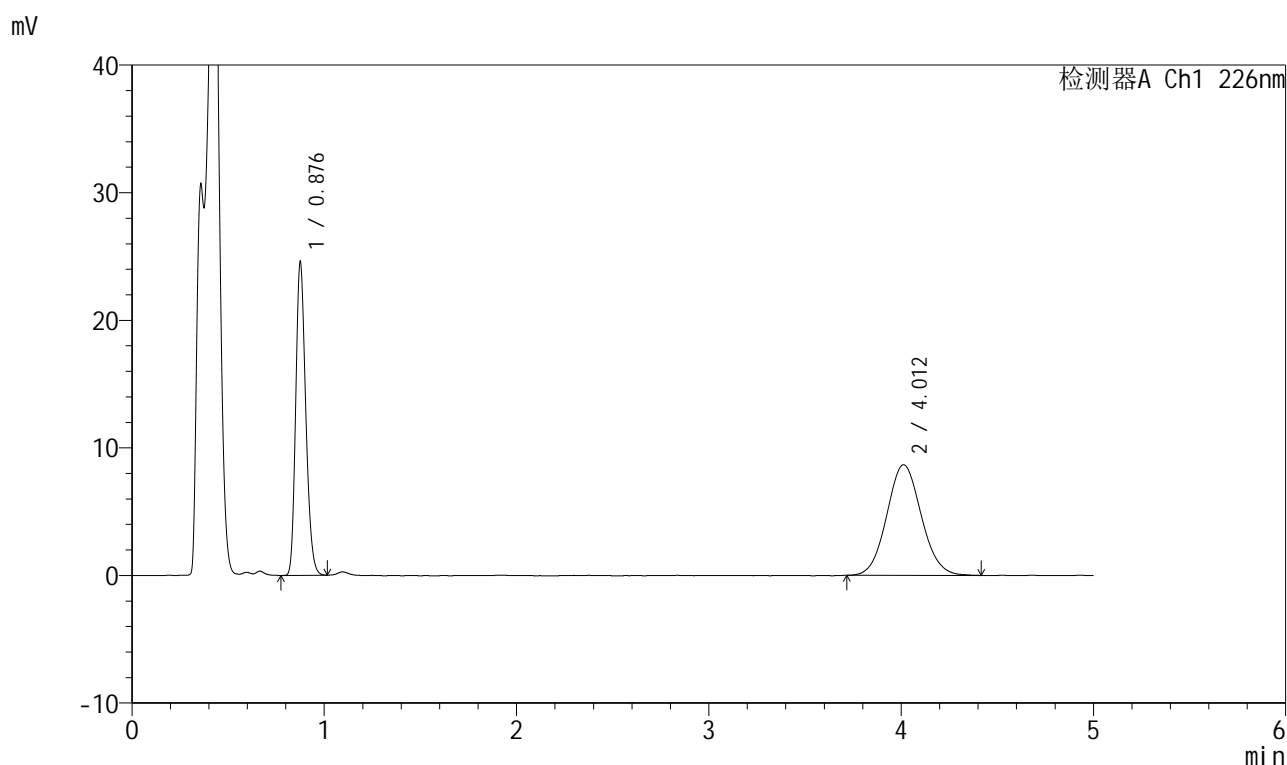
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89776	45.541	24354	1343	1.222	--
2	4.013	107355	54.459	8633	2373	1.067	14.759
总计		197131	100.000	32987			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2648-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:18:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:42:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

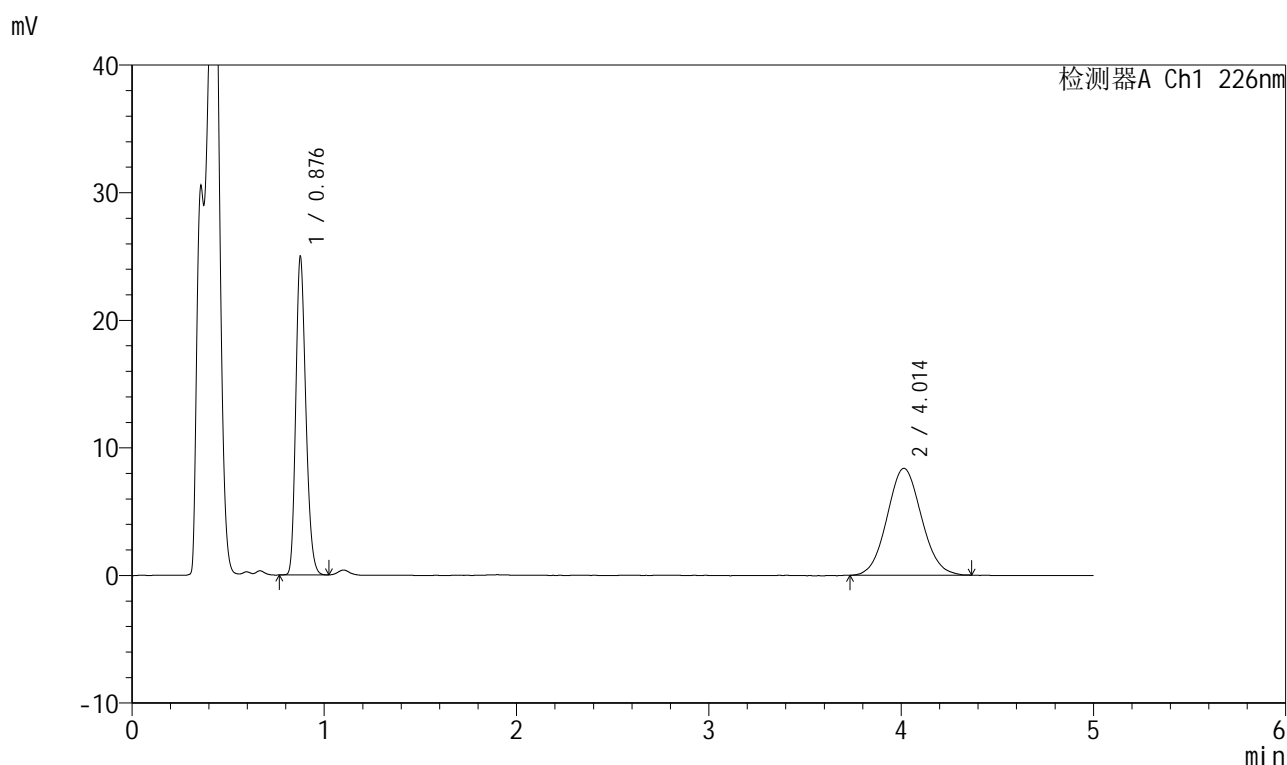
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89022	45.194	24173	1344	1.219	--
2	4.012	107954	54.806	8664	2415	1.075	14.860
总计		196976	100.000	32837			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2649-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:23:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:42:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

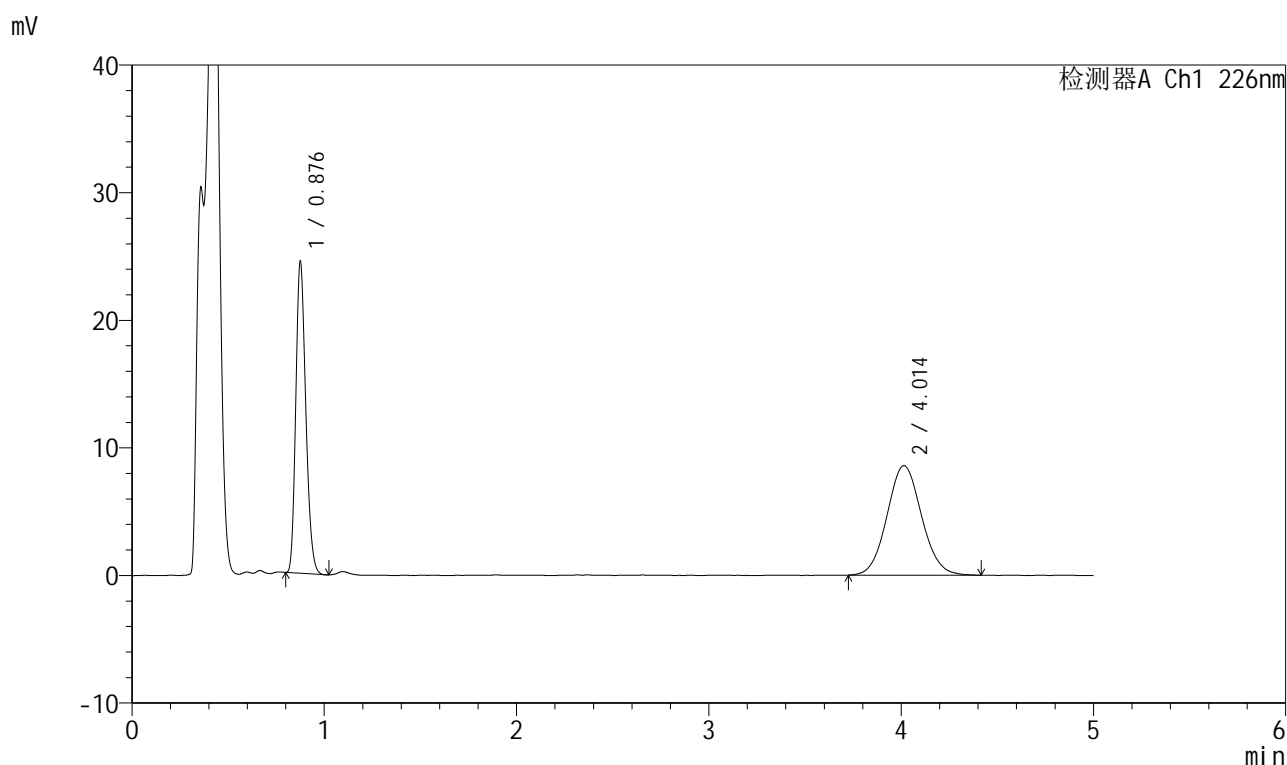
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90522	46.597	24580	1341	1.219	--
2	4.014	103742	53.403	8371	2404	1.064	14.831
总计		194264	100.000	32951			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2650-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:28:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:42:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

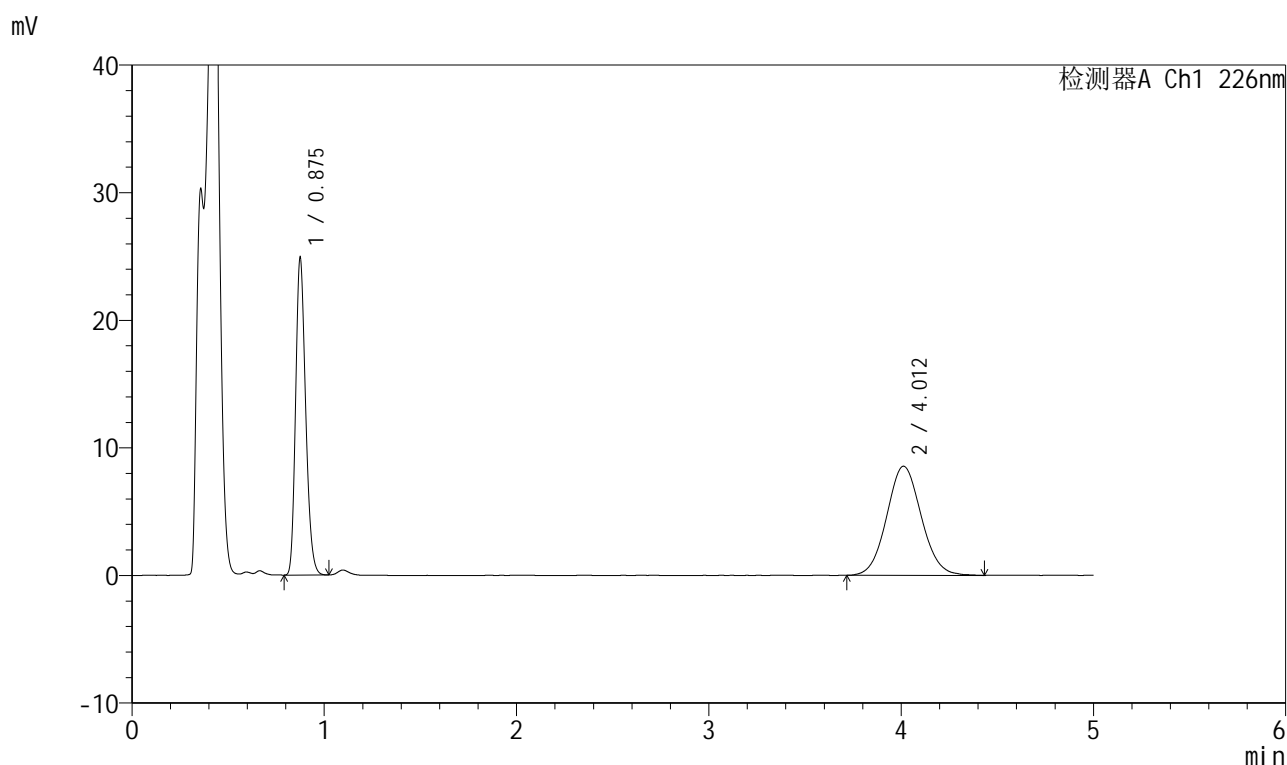
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88198	45.120	24051	1346	1.219	--
2	4.014	107279	54.880	8587	2395	1.070	14.817
总计		195477	100.000	32638			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2651-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-37  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 21:34:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:42:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

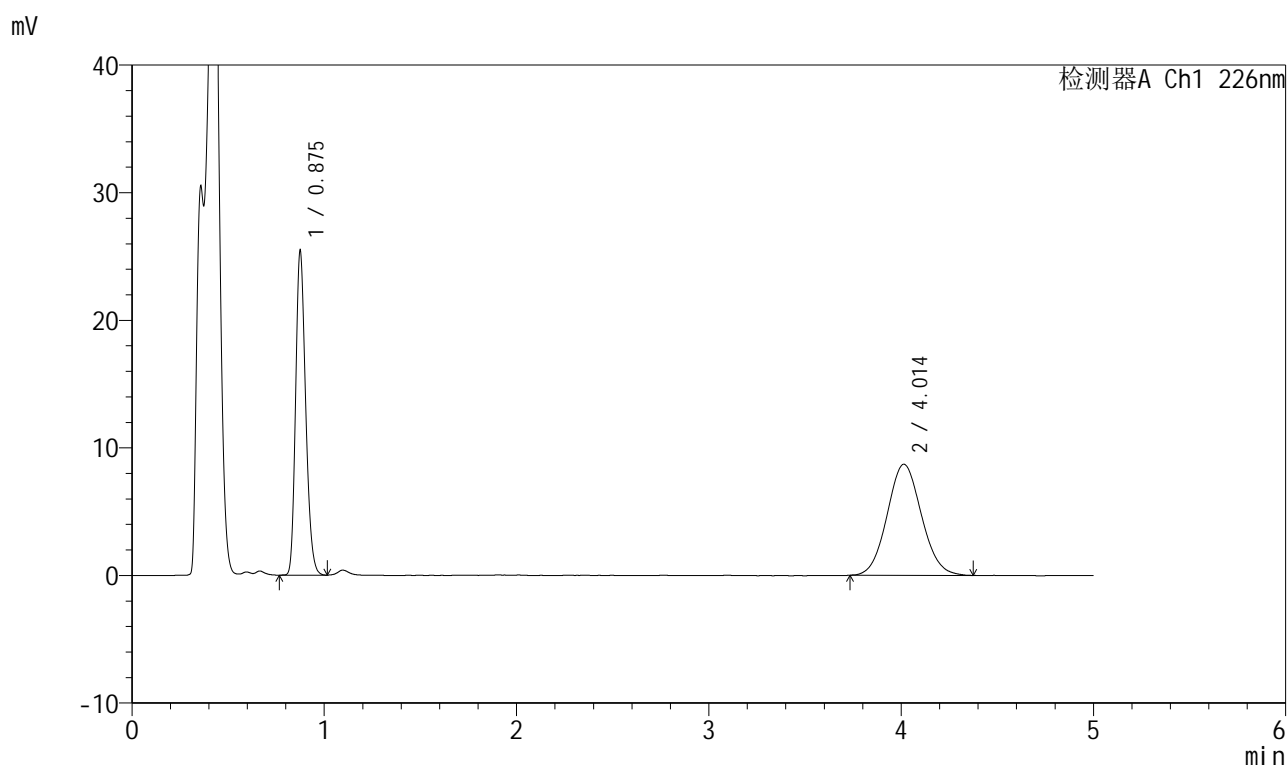
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90124	45.760	24571	1344	1.222	--
2	4.012	106824	54.240	8550	2387	1.071	14.797
总计		196948	100.000	33121			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2652-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:39:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:42:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

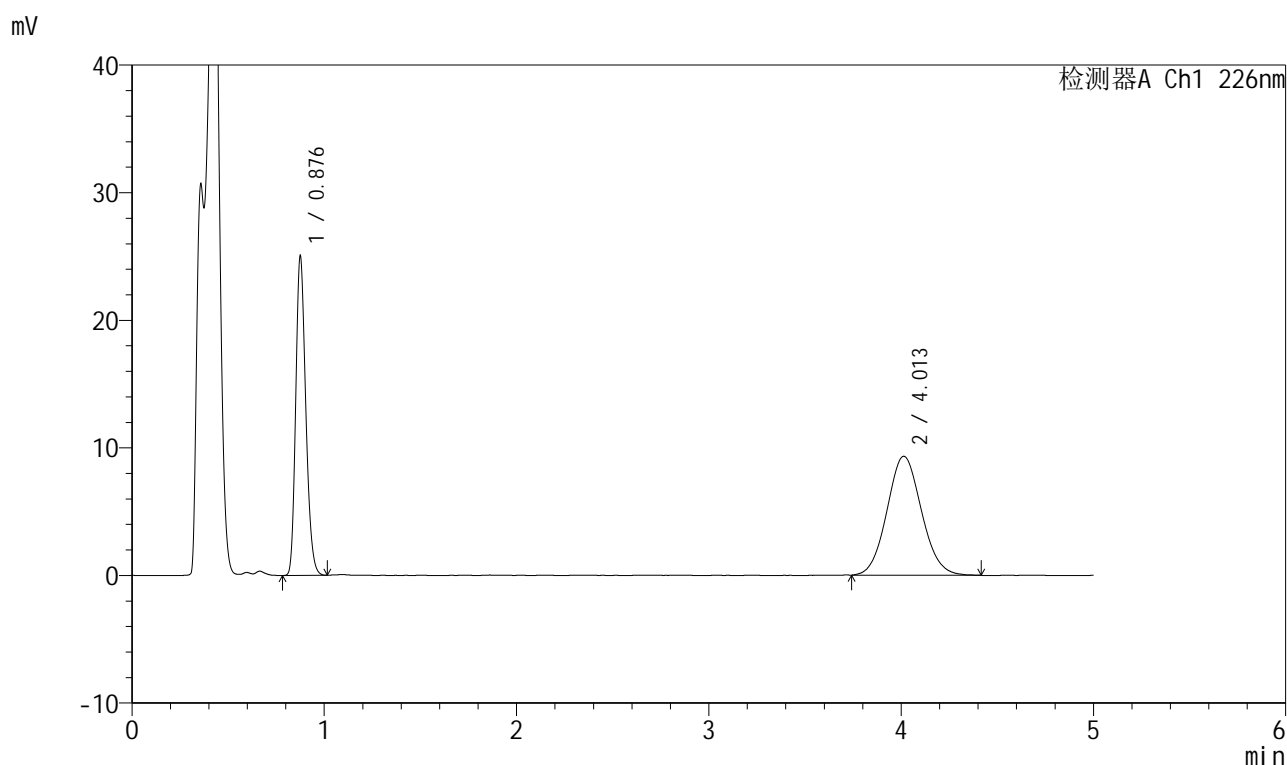
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92199	46.089	25114	1343	1.220	--
2	4.014	107846	53.911	8708	2408	1.072	14.850
总计		200045	100.000	33822			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2653-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:44:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

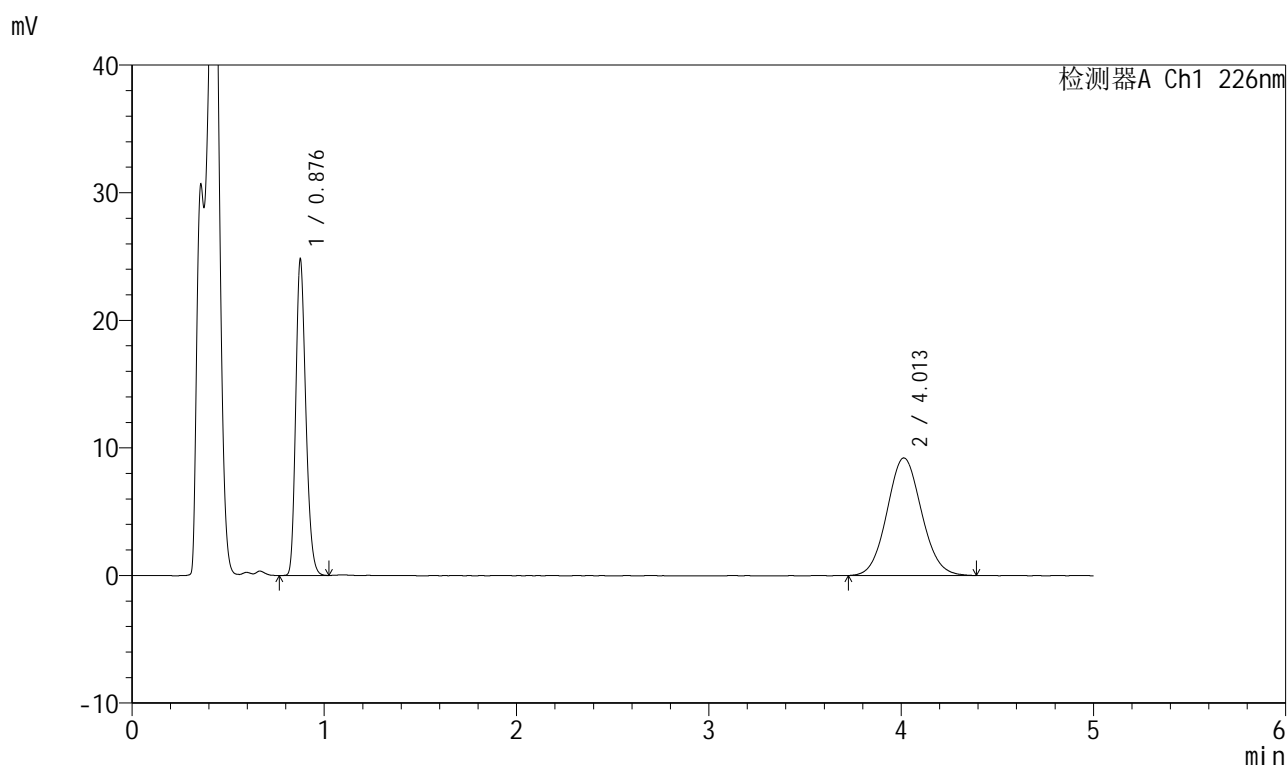
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90788	43.878	24623	1344	1.221	--
2	4.013	116125	56.122	9319	2393	1.078	14.808
总计		206913	100.000	33942			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2654-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-11  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/04/28 21:50:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/29 10:43:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

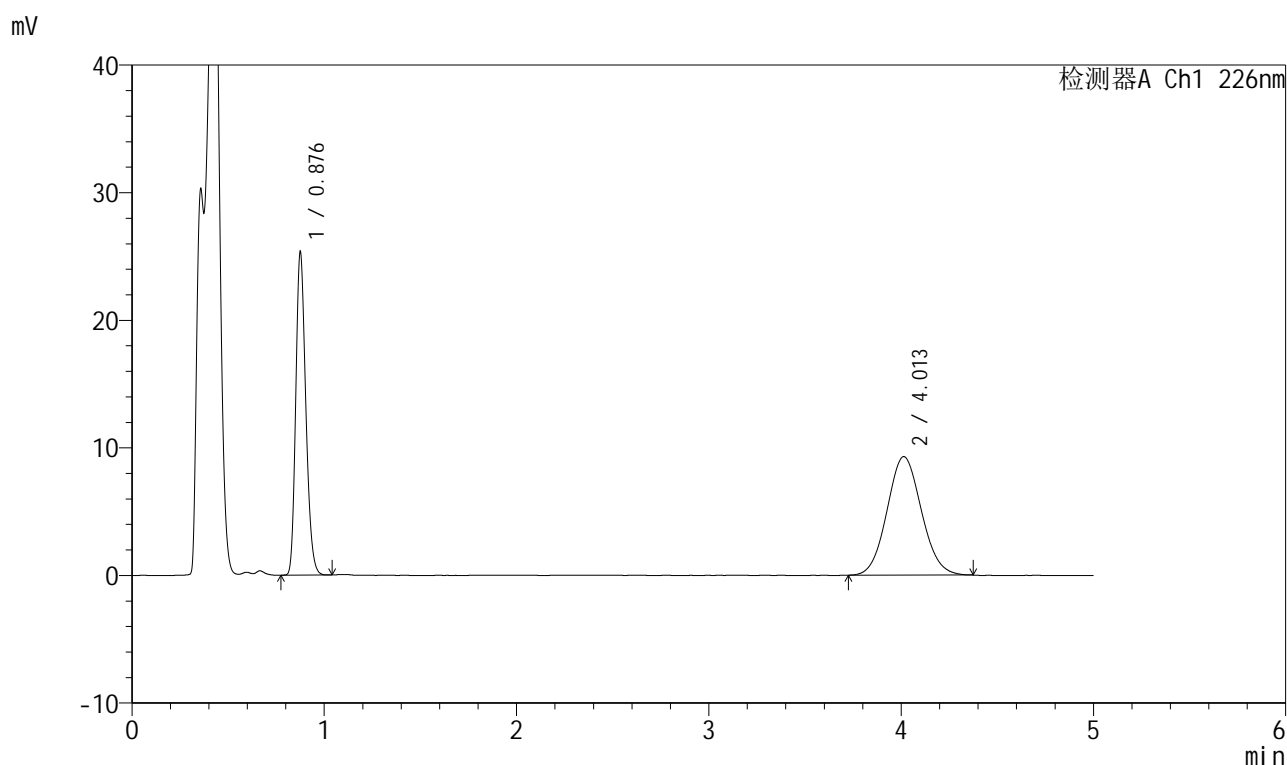
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89953	43.910	24383	1341	1.223	--
2	4.013	114906	56.090	9216	2396	1.073	14.810
总计		204859	100.000	33599			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2655-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:55:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

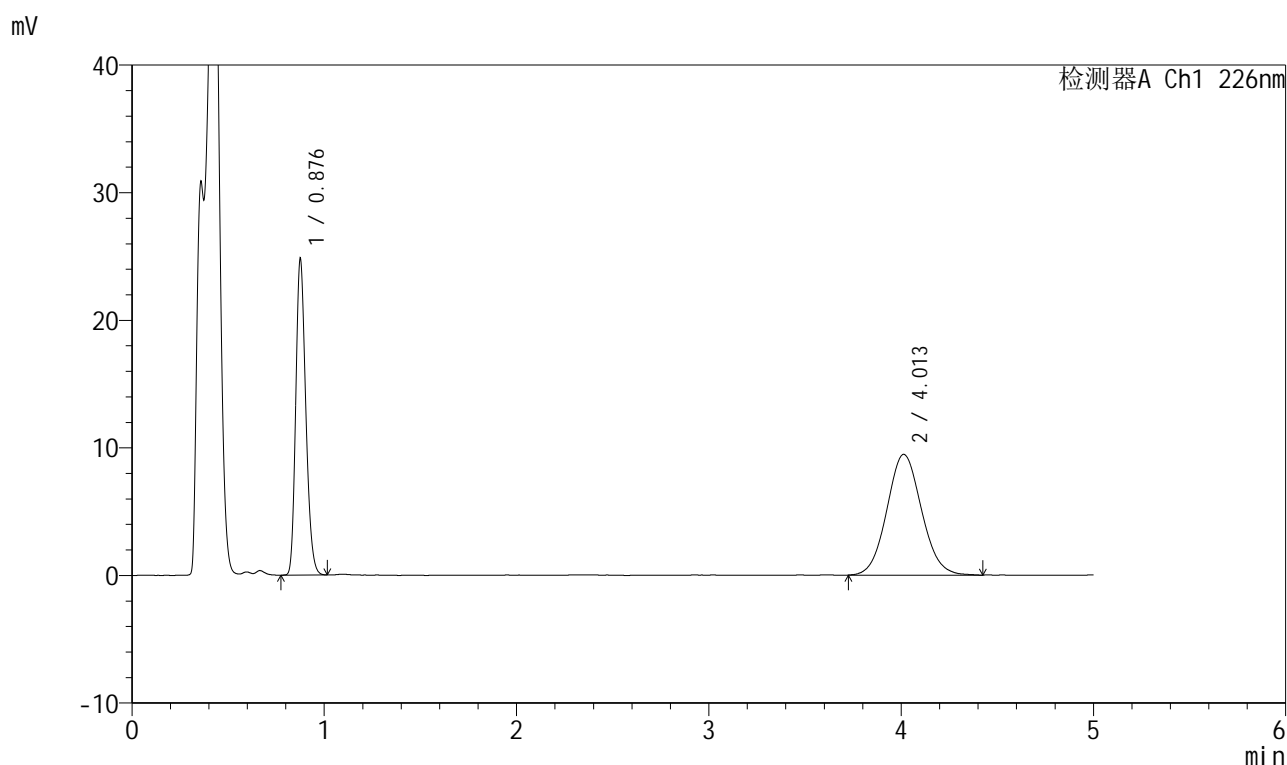
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91887	44.395	24911	1344	1.221	--
2	4.013	115091	55.605	9285	2395	1.075	14.812
总计		206979	100.000	34196			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2656-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-29  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 22:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:43:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

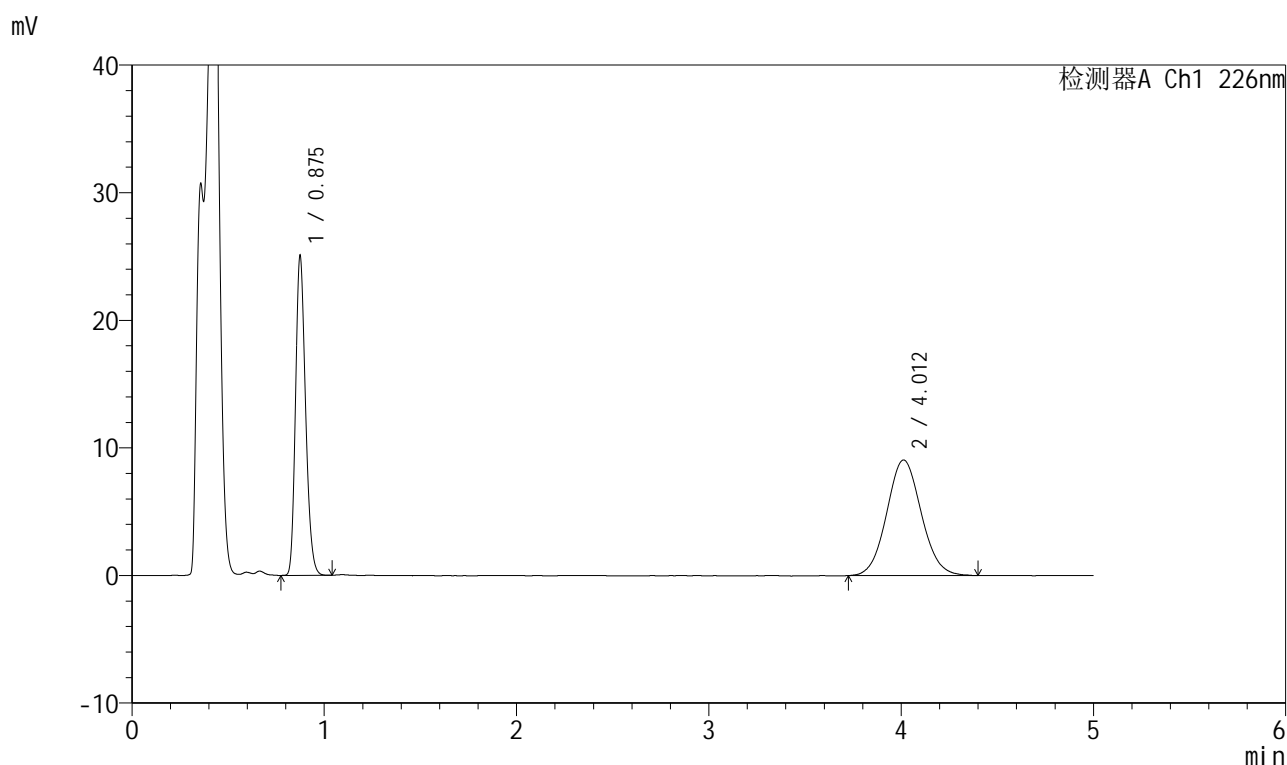
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89861	43.150	24368	1343	1.219	--
2	4.013	118390	56.850	9462	2376	1.073	14.767
总计		208251	100.000	33830			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2657-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

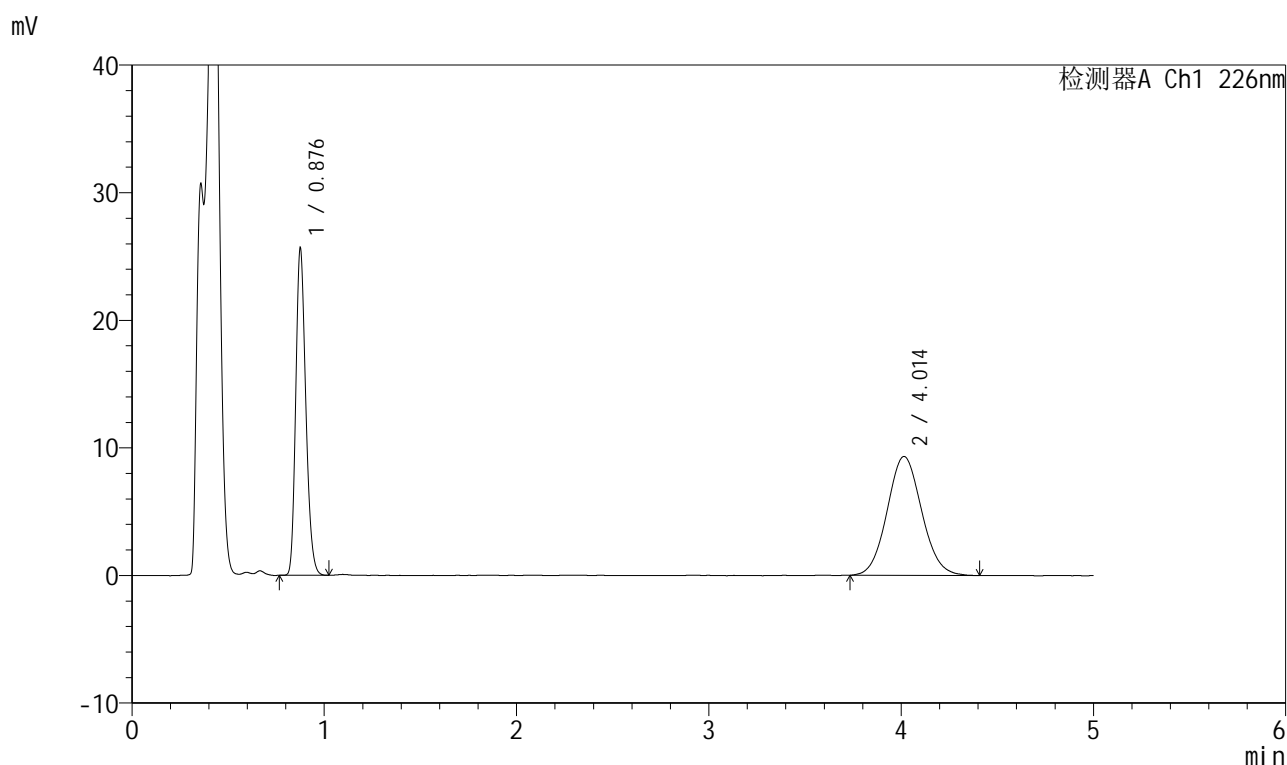
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90849	44.575	24820	1342	1.219	--
2	4.012	112963	55.425	9058	2407	1.069	14.847
总计		203812	100.000	33878			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2658-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:11:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

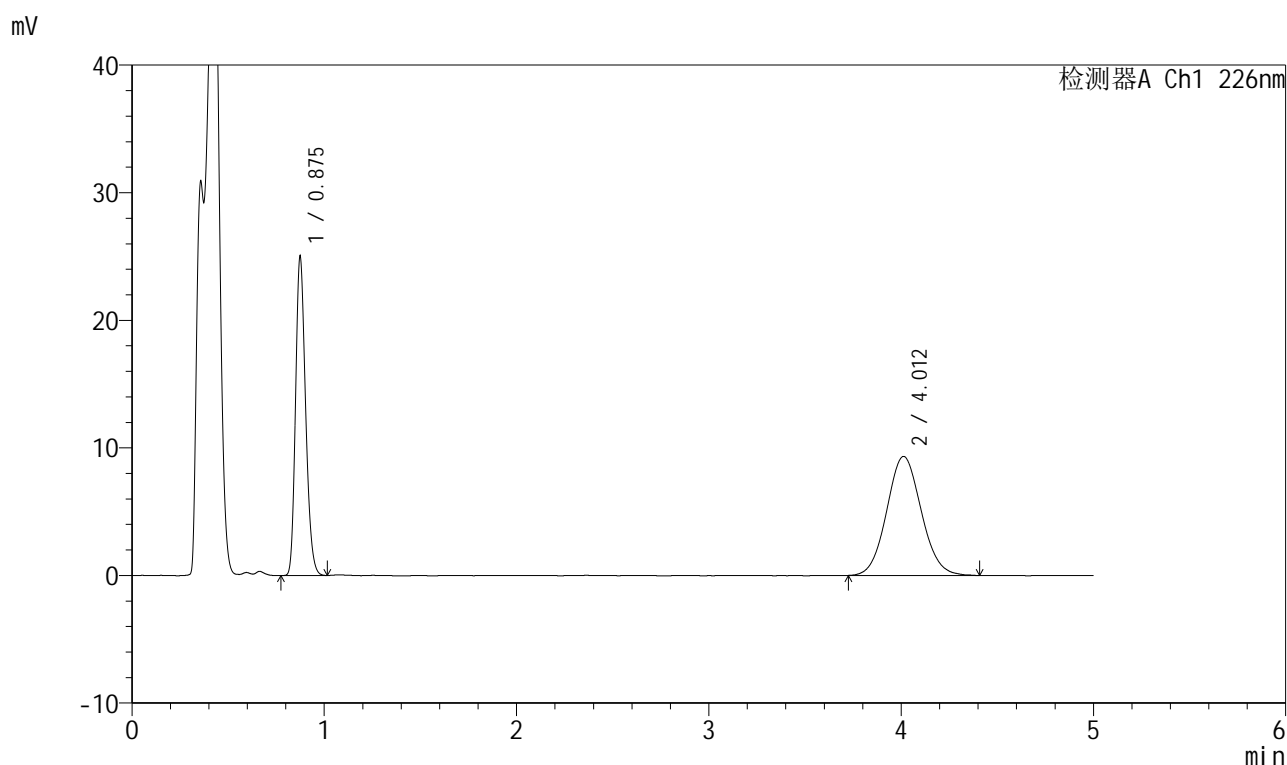
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93017	44.441	25210	1340	1.220	--
2	4.014	116287	55.559	9321	2392	1.074	14.803
总计		209304	100.000	34530			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2659-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:17:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90799	43.801	24741	1338	1.219	--
2	4.012	116500	56.199	9331	2384	1.076	14.785
总计		207298	100.000	34072			

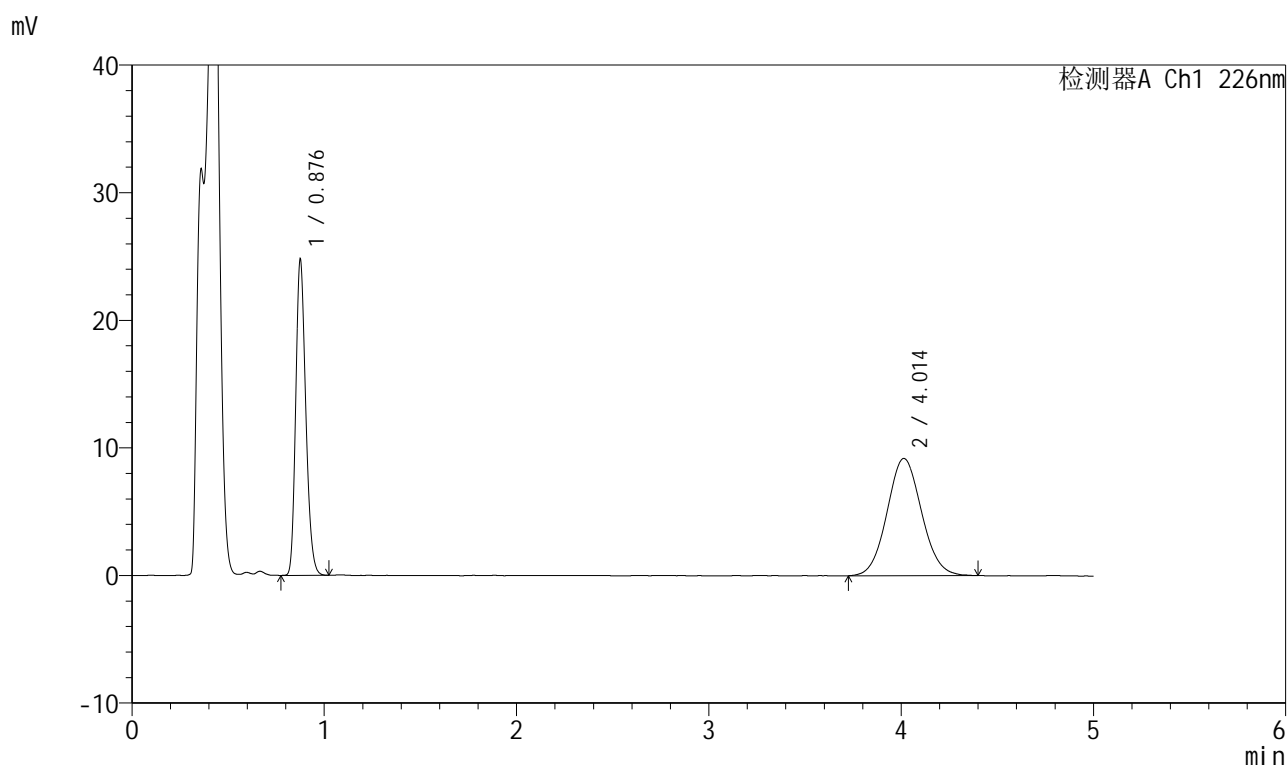


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2660-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-12  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 22:22:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:43:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

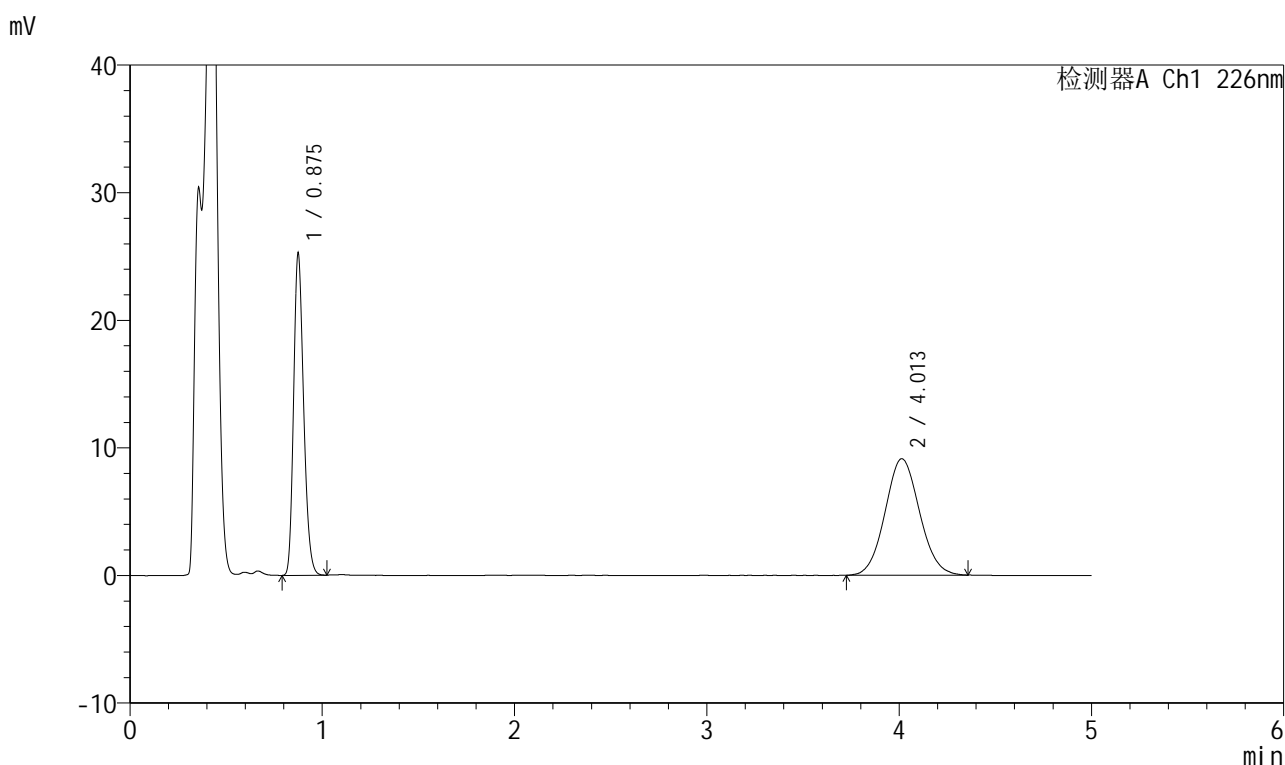
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89891	43.928	24361	1343	1.220	--
2	4.014	114741	56.072	9192	2386	1.068	14.791
总计		204631	100.000	33553			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2661-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:27:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

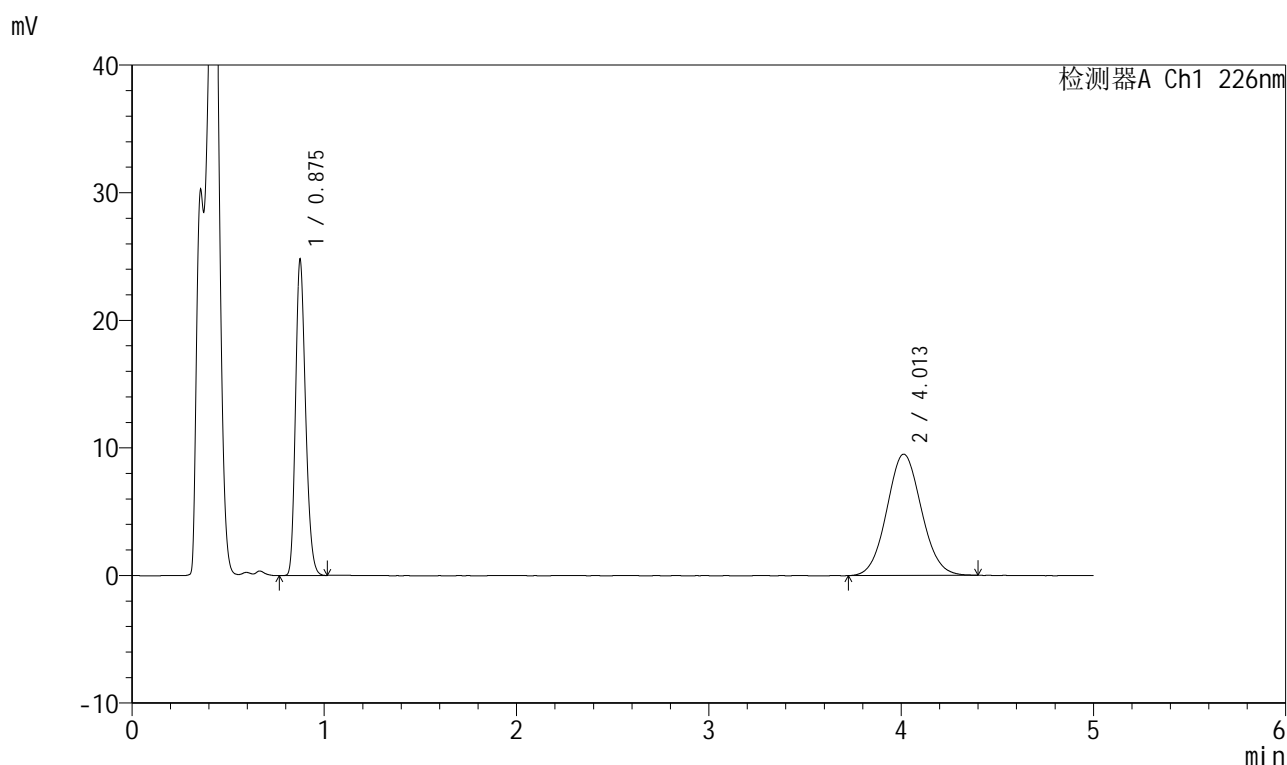
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91560	44.622	24943	1341	1.219	--
2	4.013	113632	55.378	9133	2397	1.069	14.822
总计		205192	100.000	34075			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2662-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-30  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 22:33:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:43:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

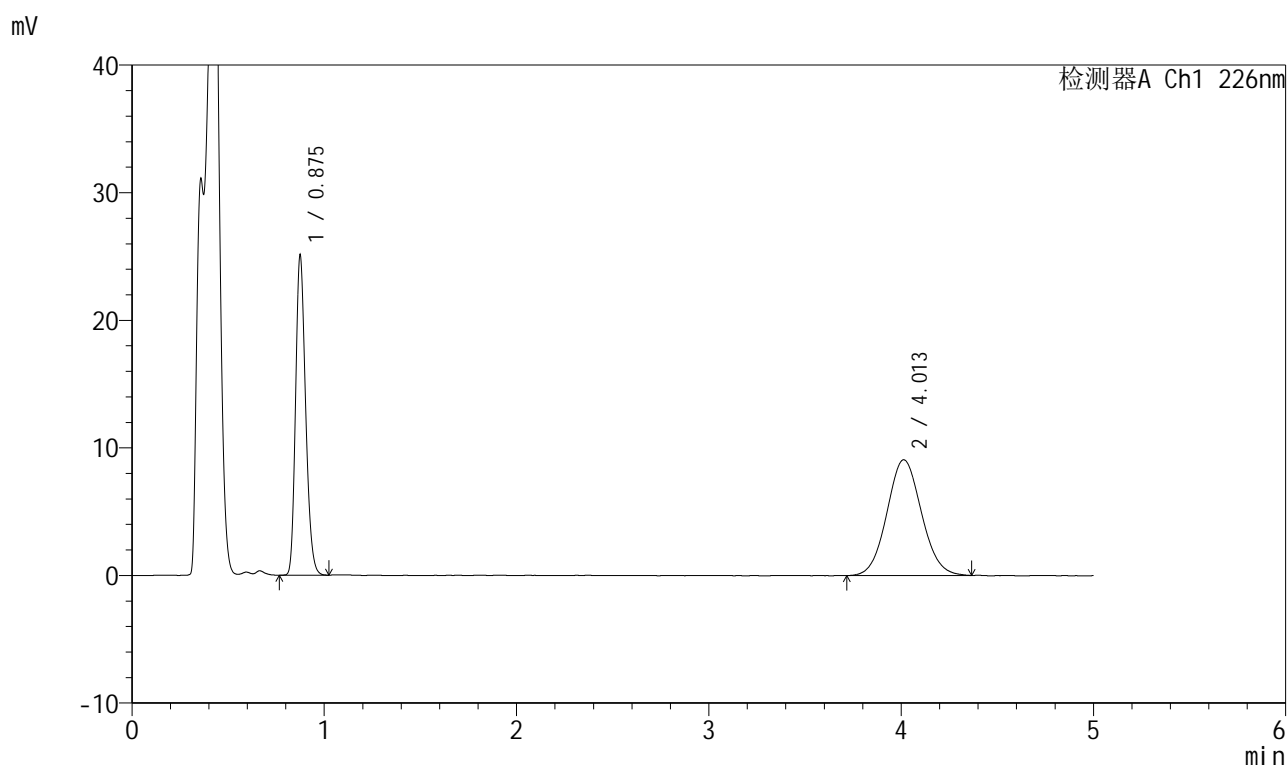
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89762	43.034	24519	1340	1.219	--
2	4.013	118821	56.966	9512	2381	1.066	14.783
总计		208583	100.000	34031			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2663-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:38:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

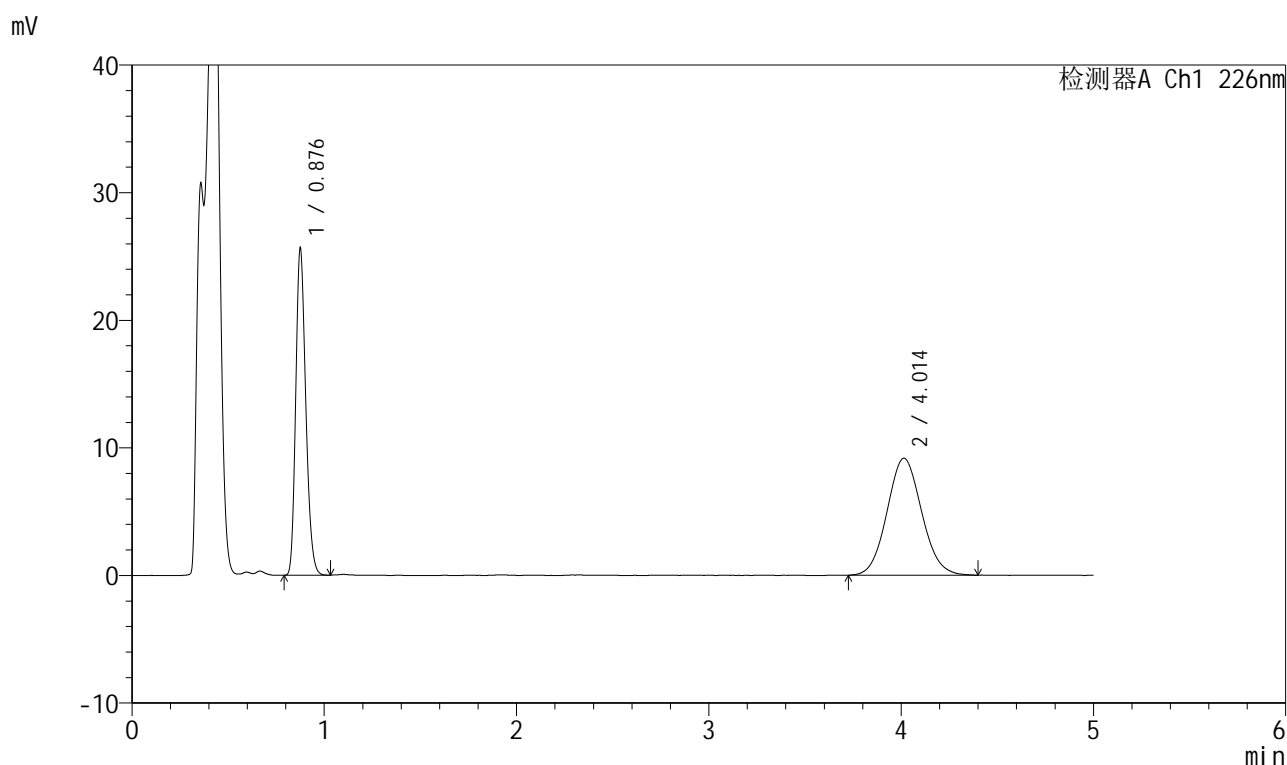
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91094	44.578	24814	1341	1.219	--
2	4.013	113252	55.422	9073	2382	1.071	14.784
总计		204346	100.000	33887			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2664-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:44:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

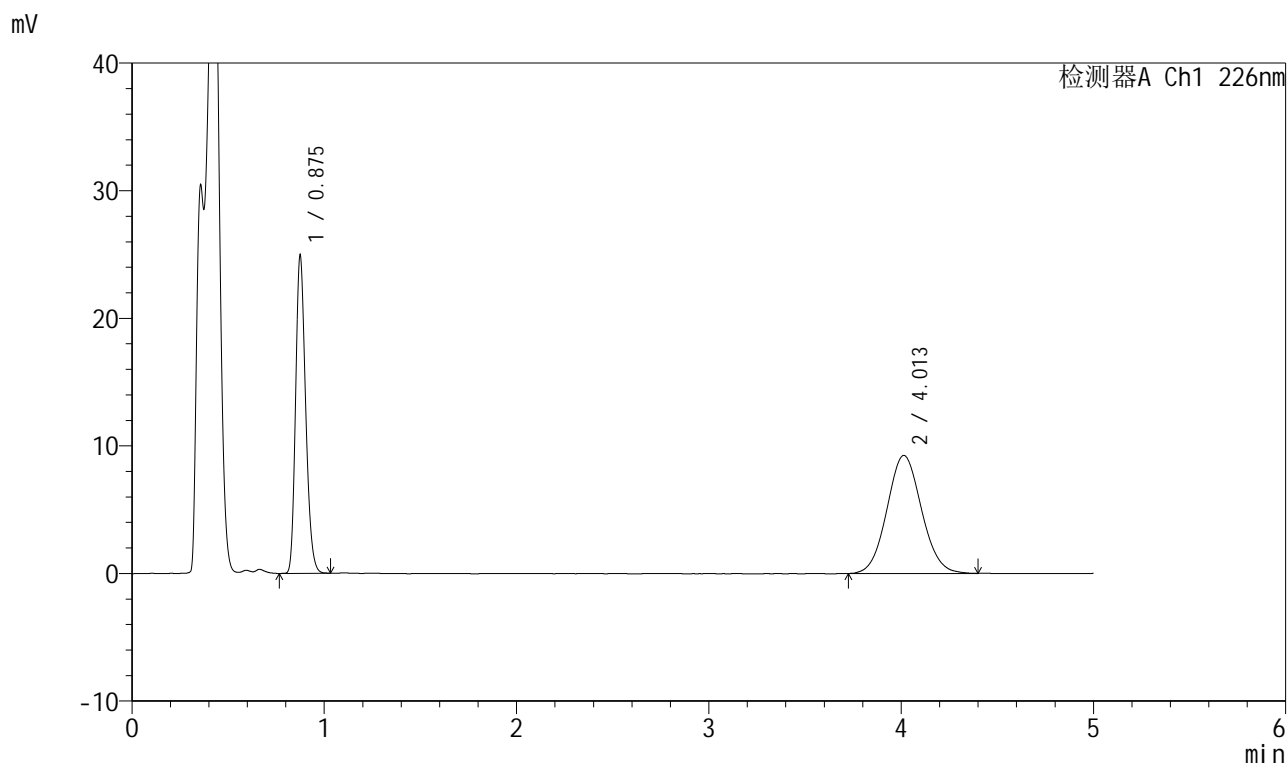
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92968	44.817	25216	1342	1.221	--
2	4.014	114471	55.183	9170	2377	1.077	14.769
总计		207439	100.000	34386			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2665-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:49:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

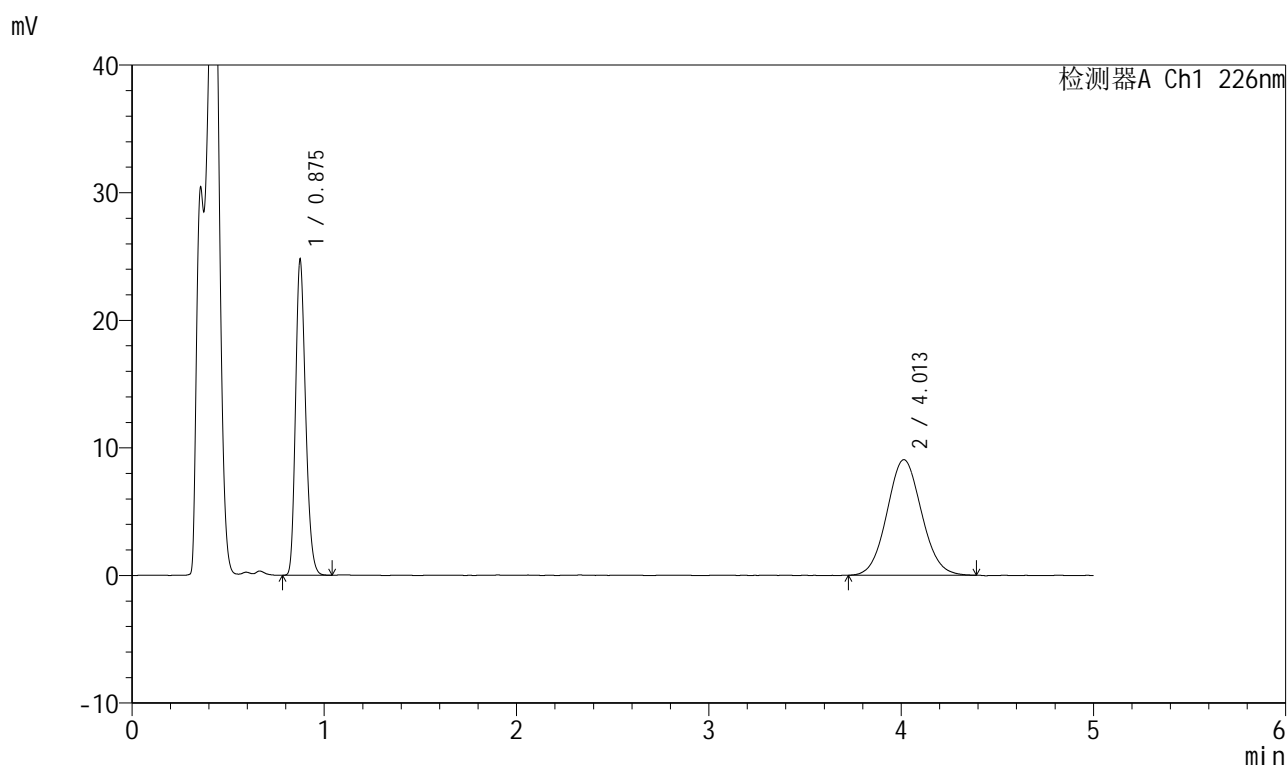
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90471	43.902	24631	1341	1.222	--
2	4.013	115605	56.098	9257	2400	1.070	14.829
总计		206076	100.000	33887			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2666-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:54:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89726	44.235	24462	1339	1.221	--
2	4.013	113111	55.765	9062	2374	1.068	14.766
总计		202837	100.000	33524			



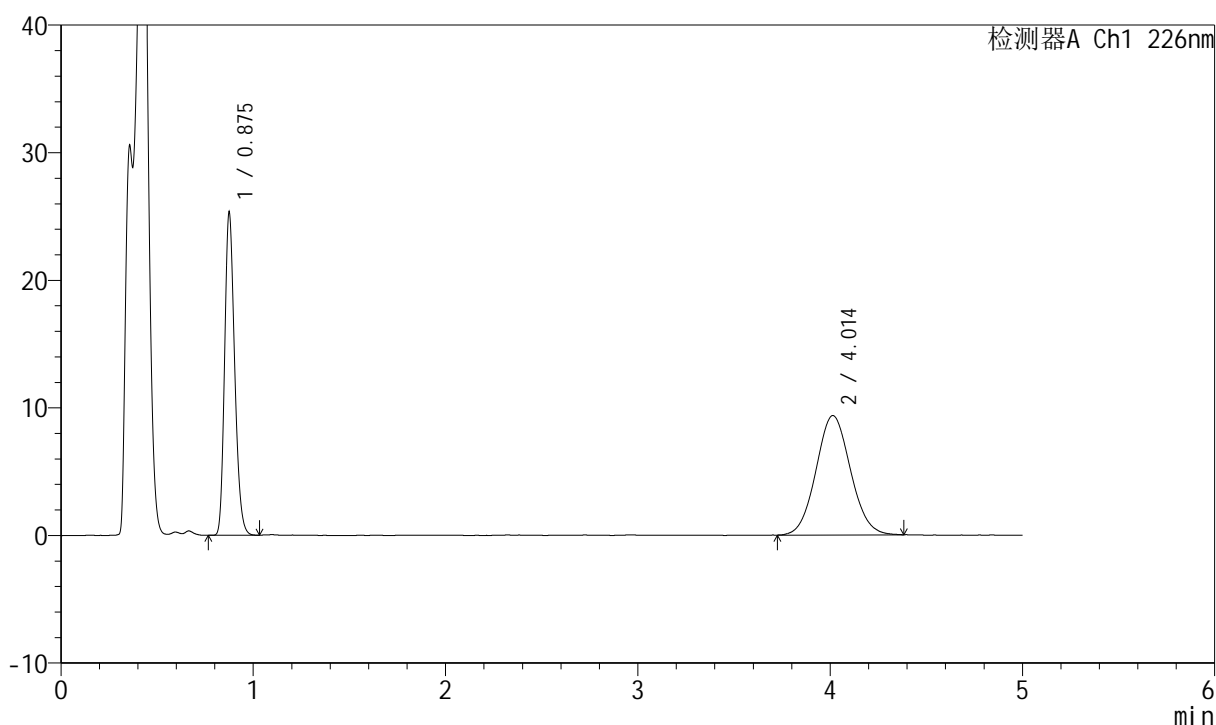
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2667-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-22  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 23:00:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:43:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

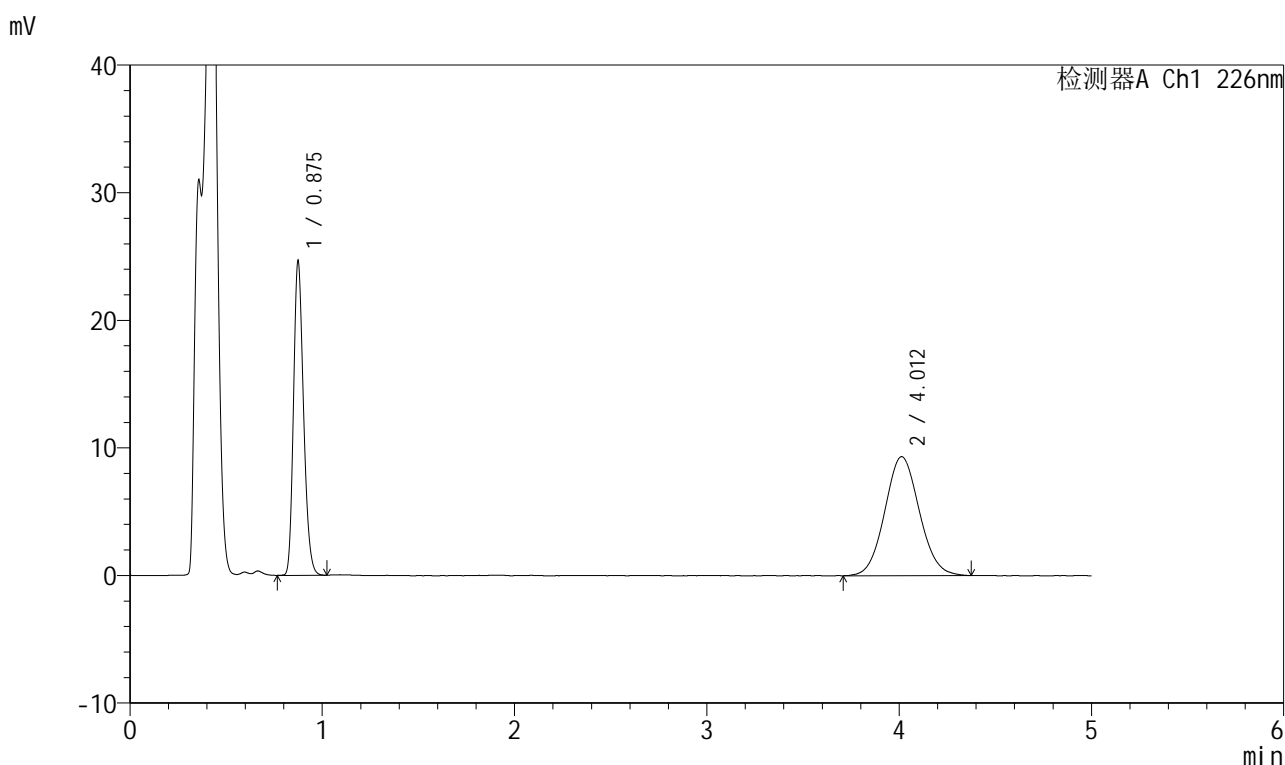
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91857	44.076	25000	1341	1.219	--
2	4.014	116548	55.924	9358	2397	1.068	14.820
总计		208405	100.000	34359			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2668-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-31  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 23:05:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:43:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89469	43.475	24431	1338	1.220	--
2	4.012	116324	56.525	9325	2388	1.071	14.799
总计		205793	100.000	33756			



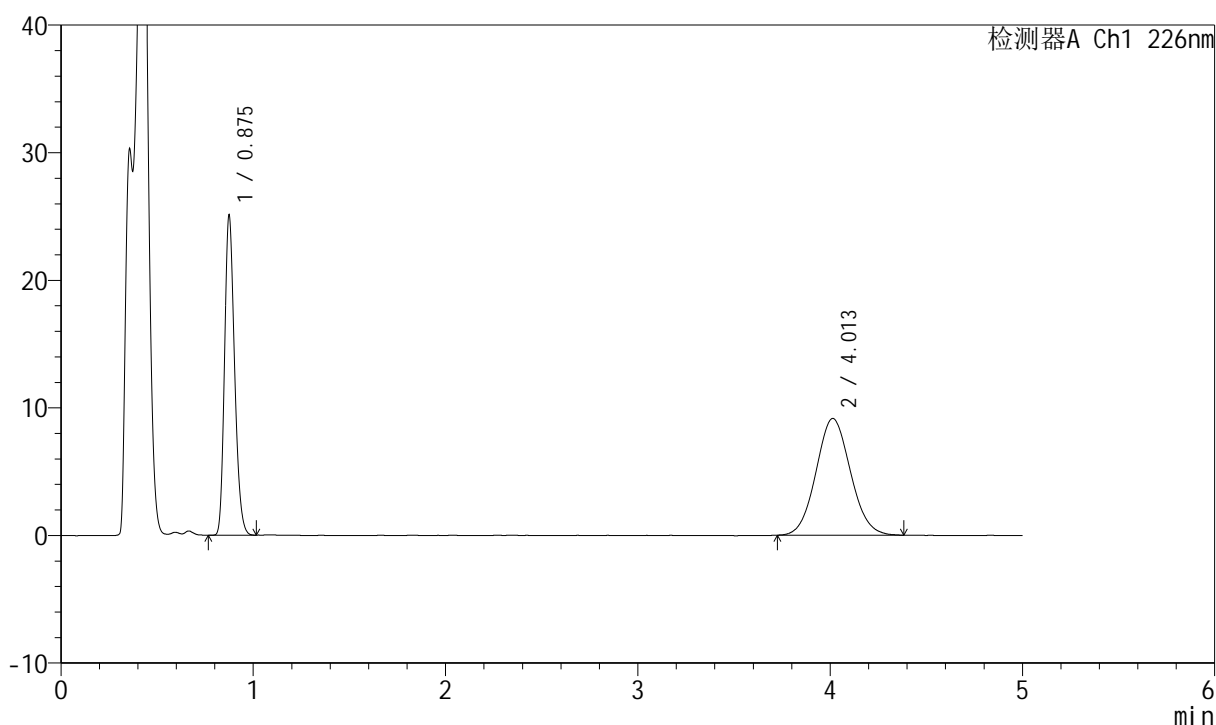
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2669-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:10:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

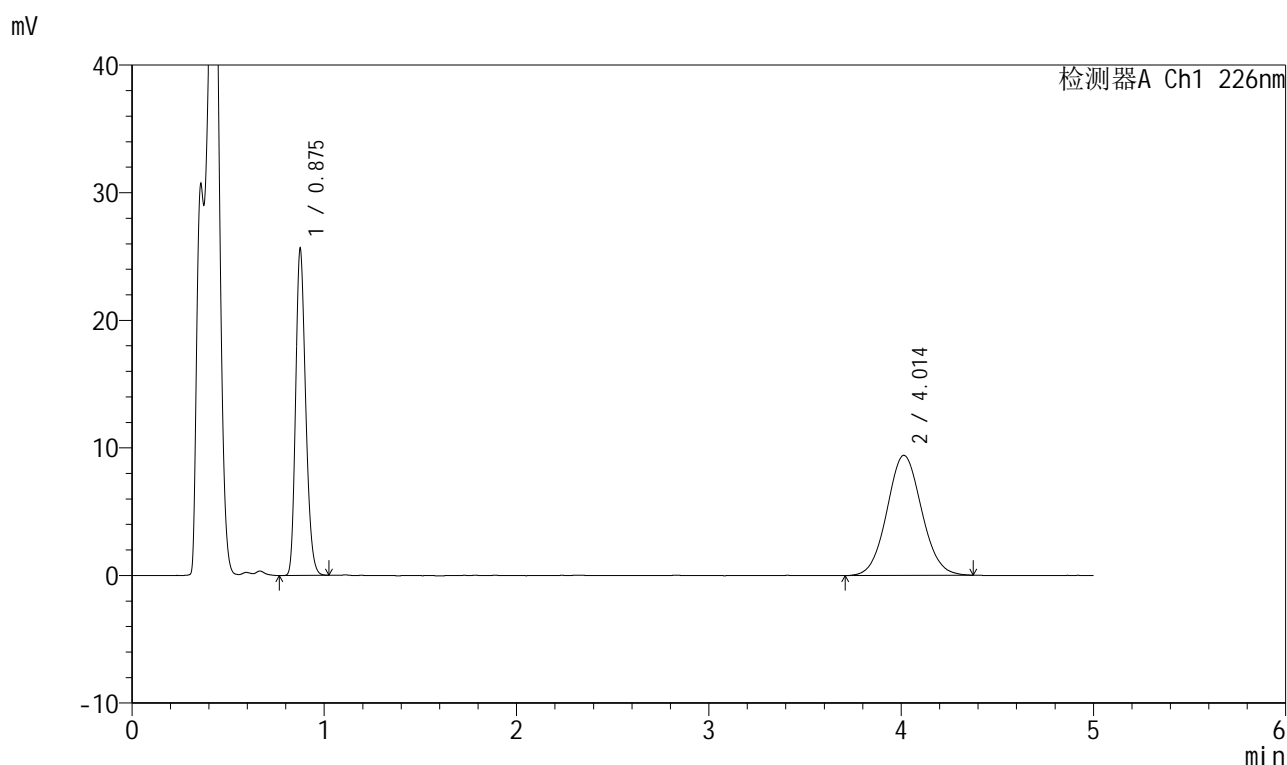
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90933	44.401	24835	1339	1.220	--
2	4.013	113865	55.599	9150	2376	1.072	14.770
总计		204798	100.000	33985			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2670-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-49  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 23:16:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:43:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92925	44.117	25261	1341	1.220	--
2	4.014	117707	55.883	9406	2395	1.064	14.816
总计		210631	100.000	34667			

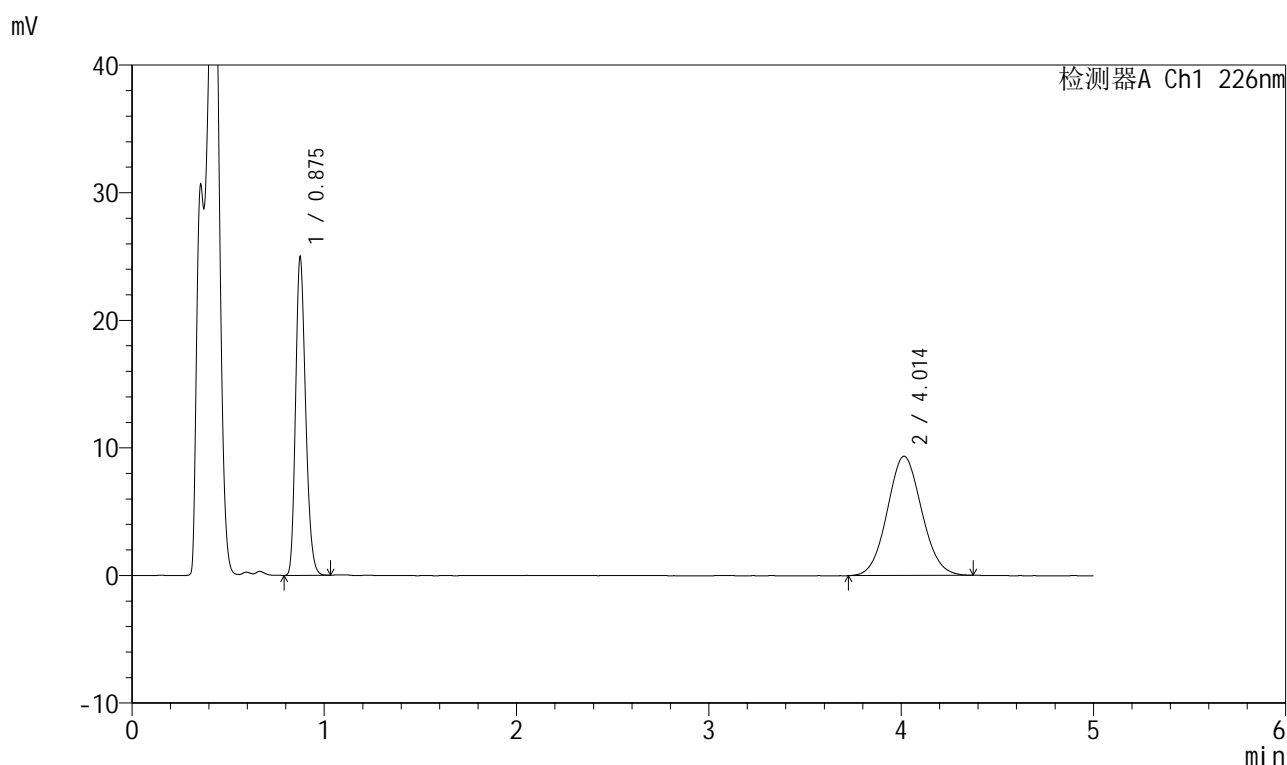


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2671-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:21:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

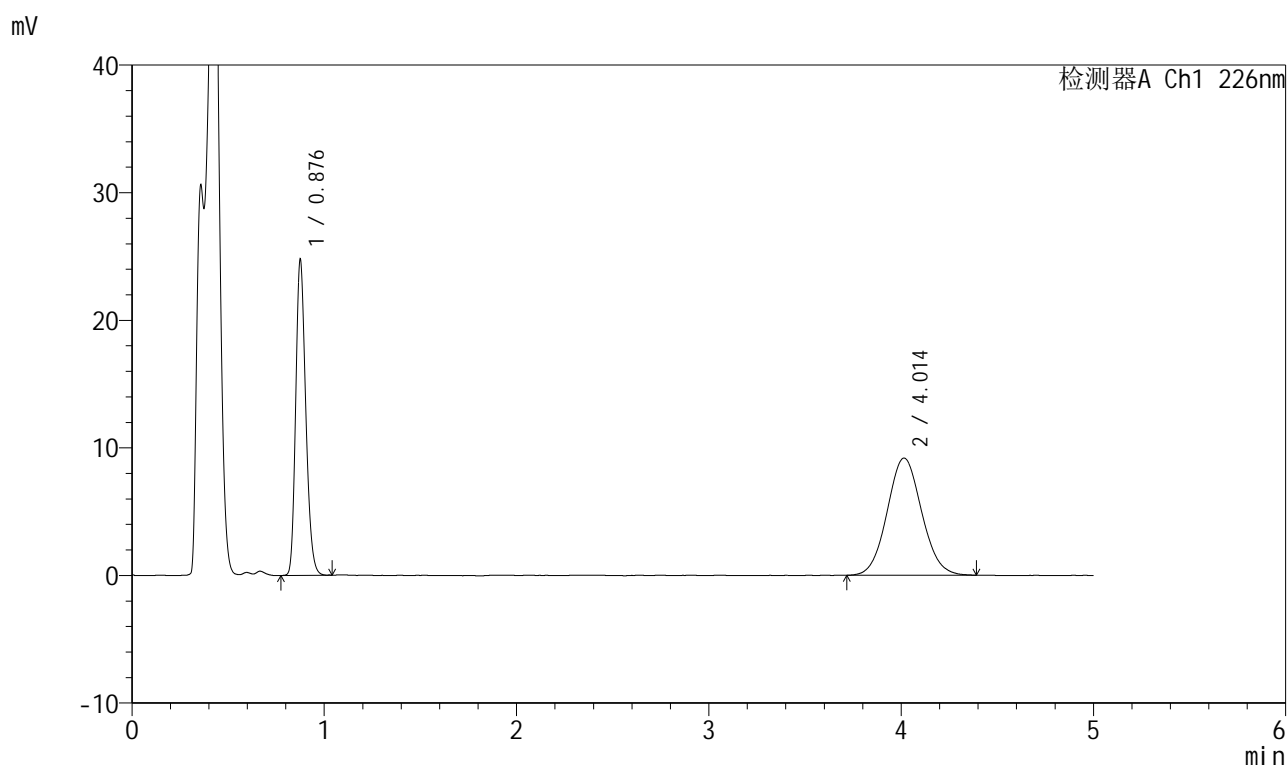
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90546	43.819	24662	1341	1.223	--
2	4.014	116092	56.181	9349	2390	1.069	14.807
总计		206638	100.000	34011			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2672-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:26:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89933	43.995	24366	1341	1.218	--
2	4.014	114484	56.005	9183	2411	1.068	14.852
总计		204417	100.000	33549			

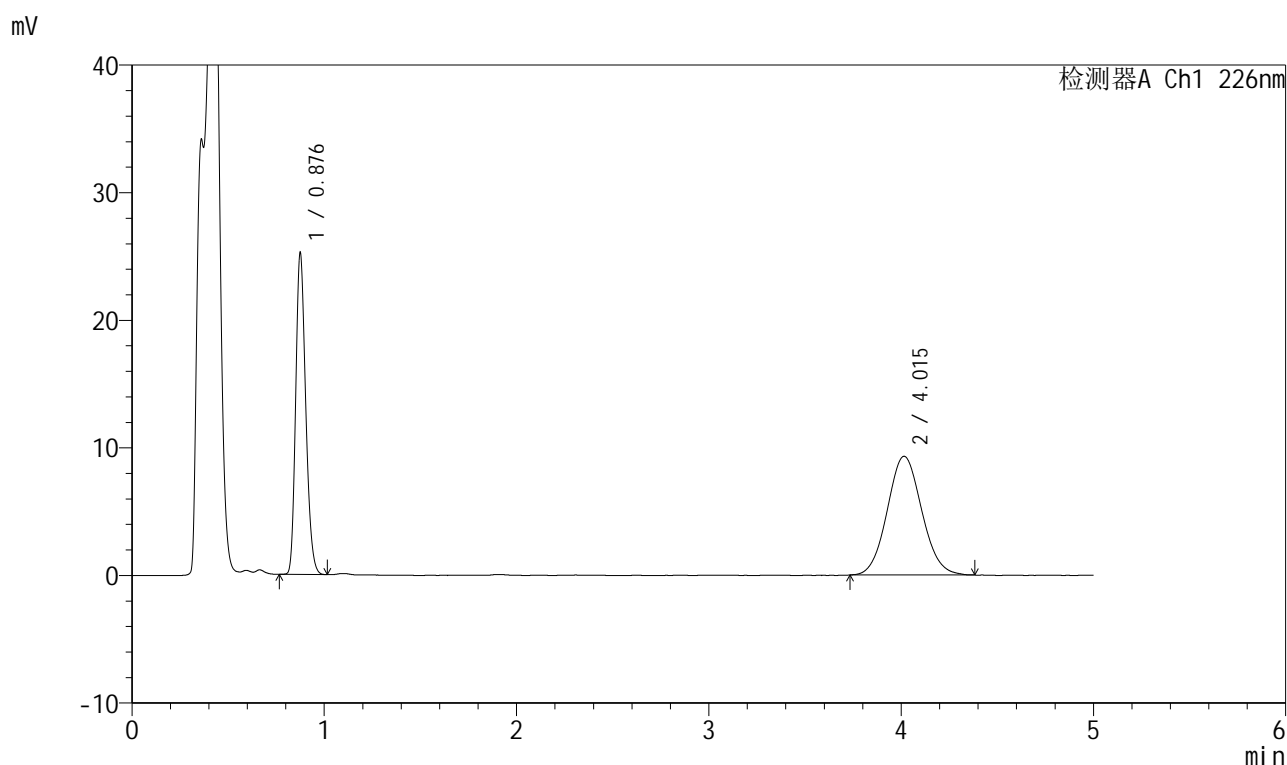


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2673-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:32:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

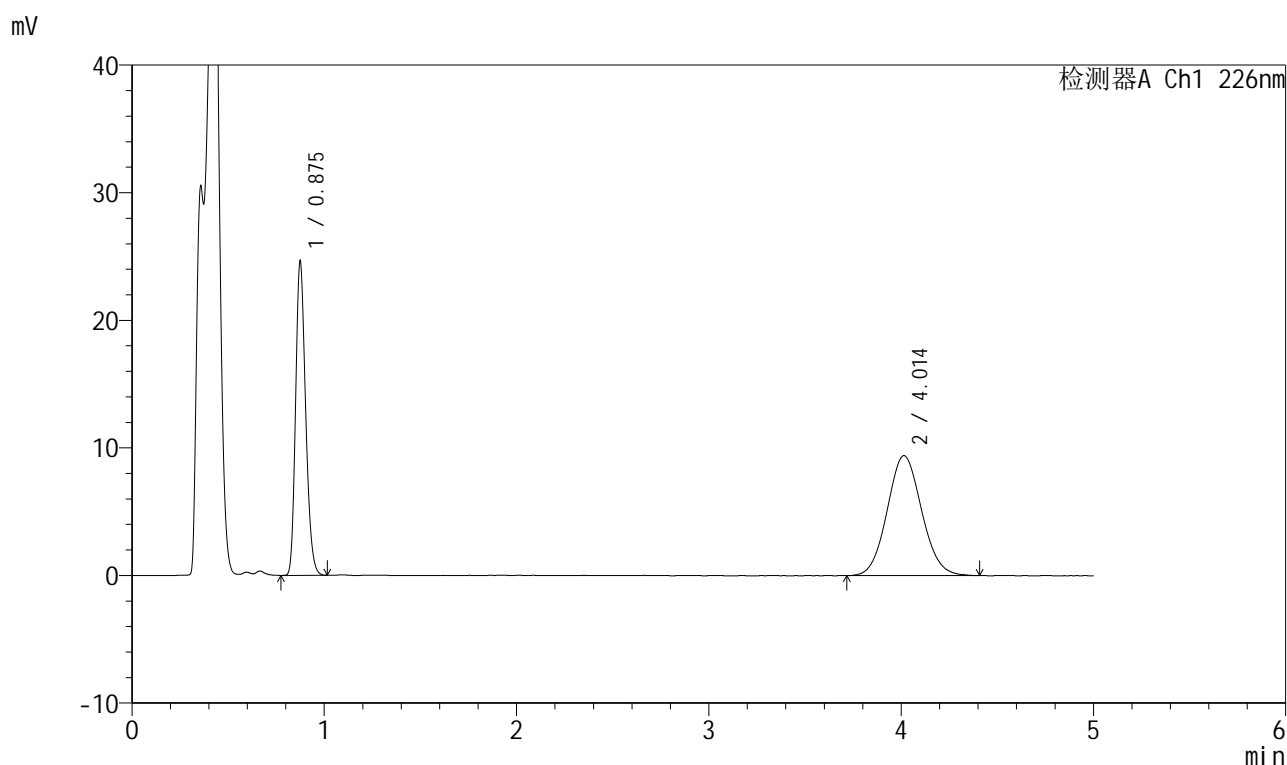
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91383	44.065	24851	1343	1.219	--
2	4.015	115998	55.935	9304	2408	1.074	14.849
总计		207381	100.000	34155			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2674-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:37:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:43:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

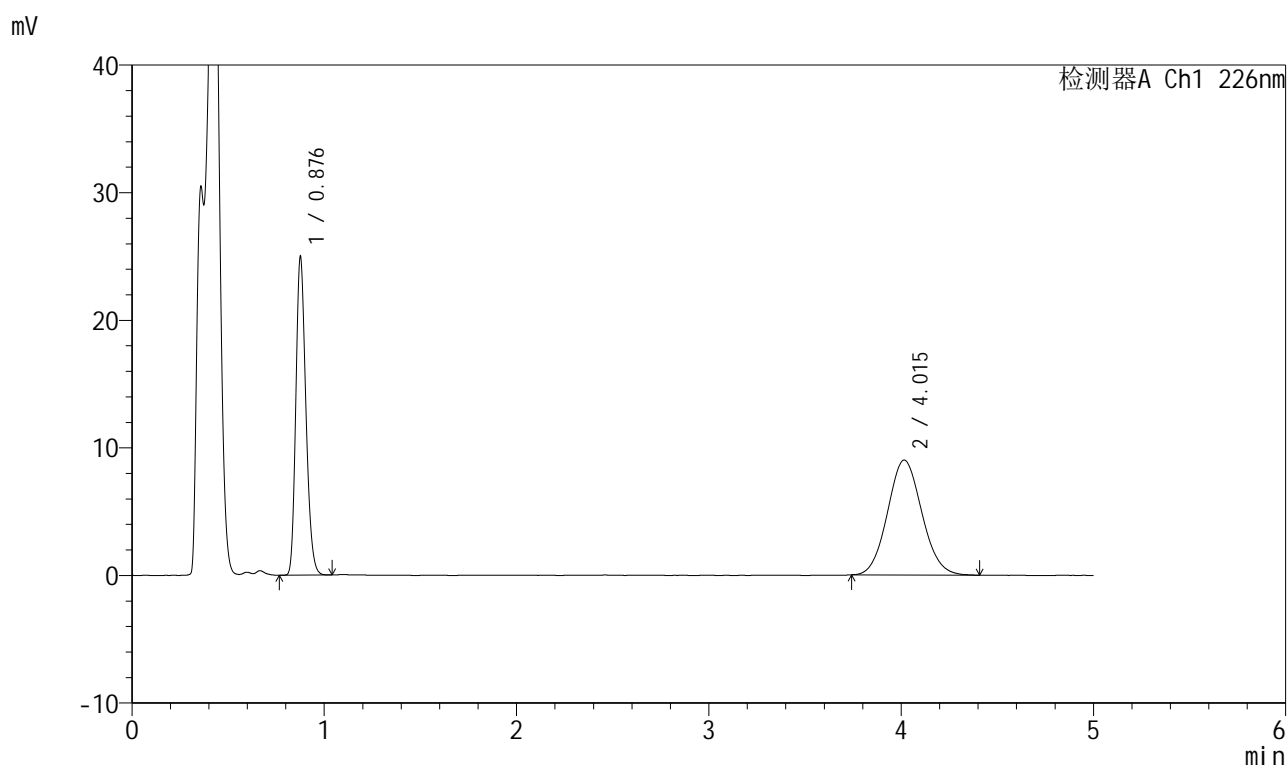
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89255	43.250	24327	1342	1.221	--
2	4.014	117117	56.750	9402	2404	1.076	14.842
总计		206373	100.000	33729			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2675-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-41  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 23:43:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:44:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

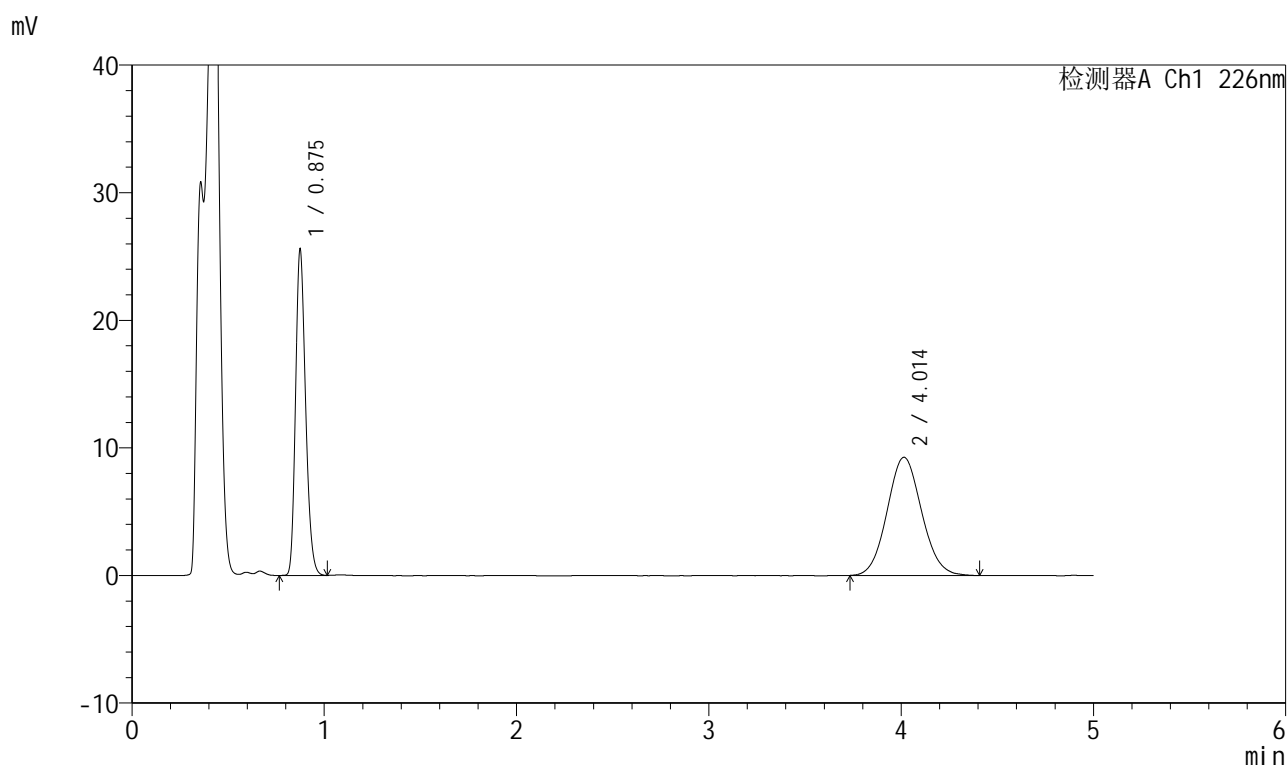
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90561	44.801	24620	1345	1.220	--
2	4.015	111581	55.199	9004	2408	1.080	14.847
总计		202141	100.000	33625			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2676-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-50  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 23:48:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:44:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

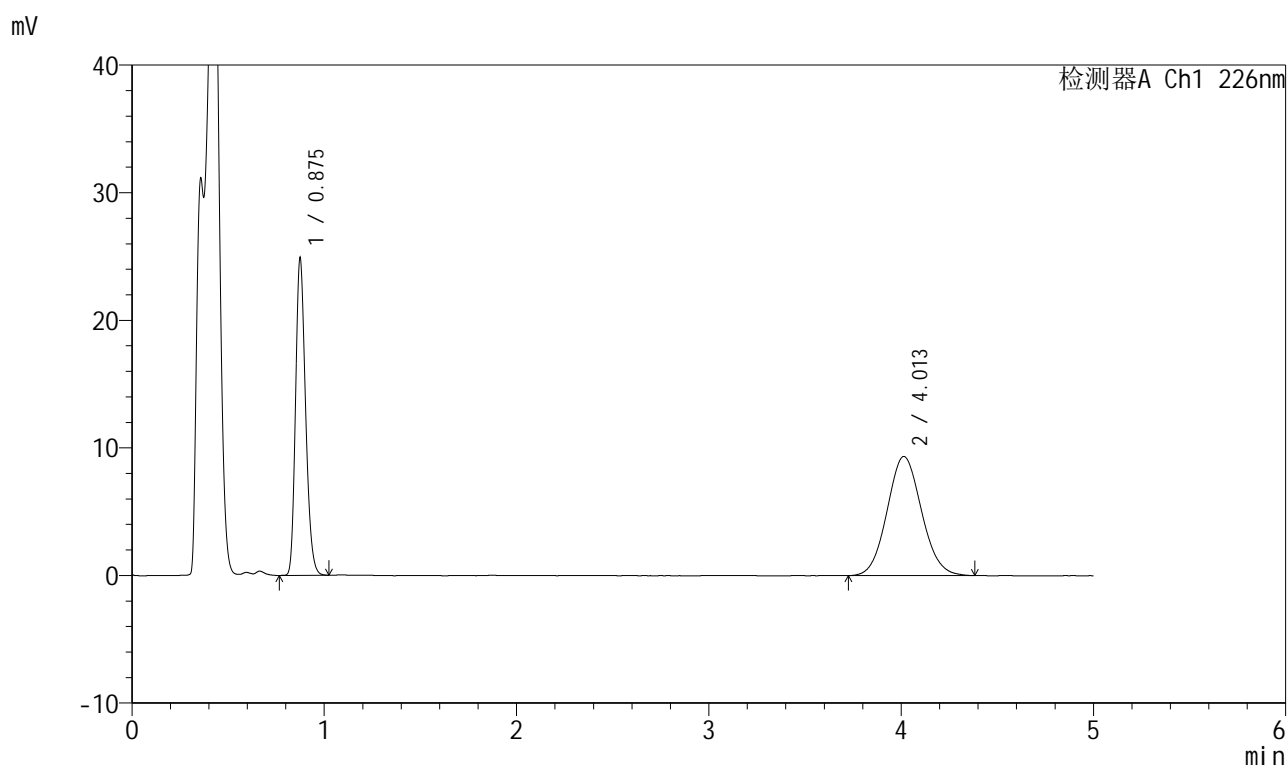
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92853	44.561	25305	1340	1.223	--
2	4.014	115520	55.439	9266	2386	1.074	14.798
总计		208373	100.000	34571			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2677-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-6  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/28 23:53:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:44:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

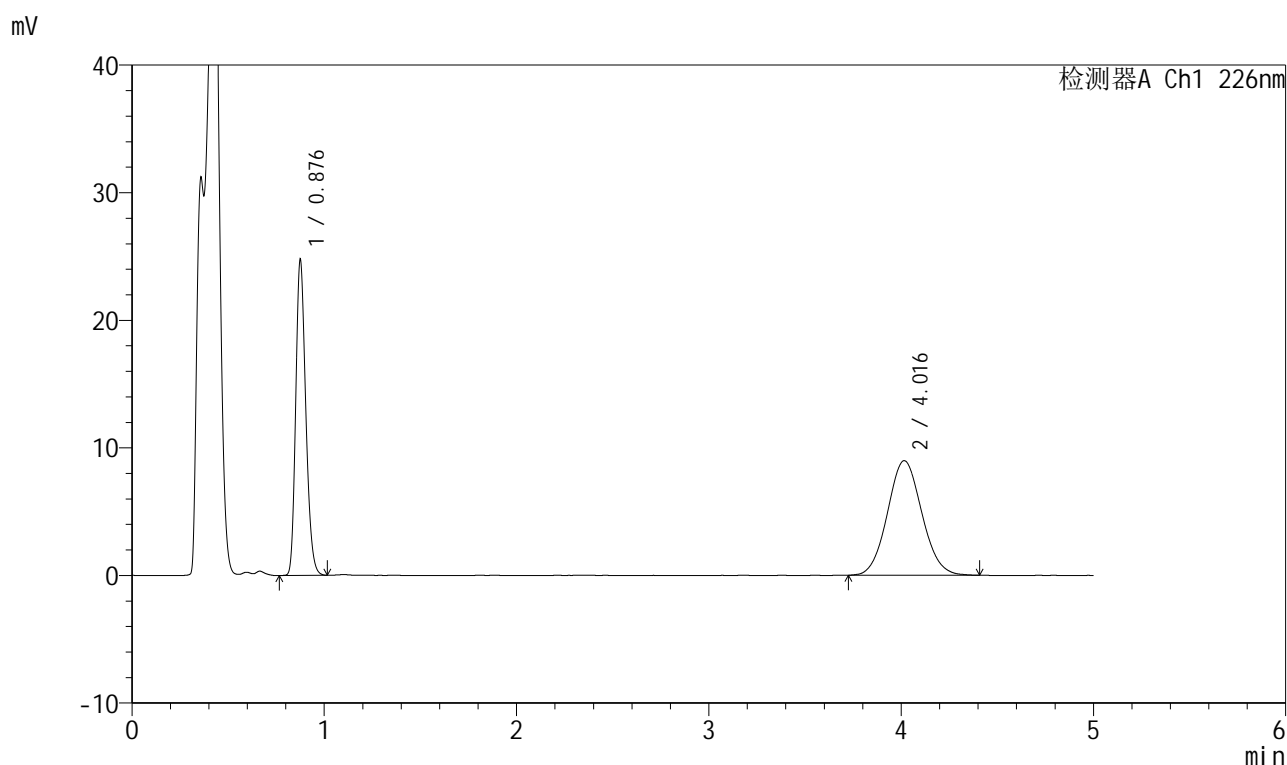
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90170	43.720	24624	1343	1.221	--
2	4.013	116075	56.280	9342	2401	1.078	14.836
总计		206244	100.000	33966			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2678-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:59:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

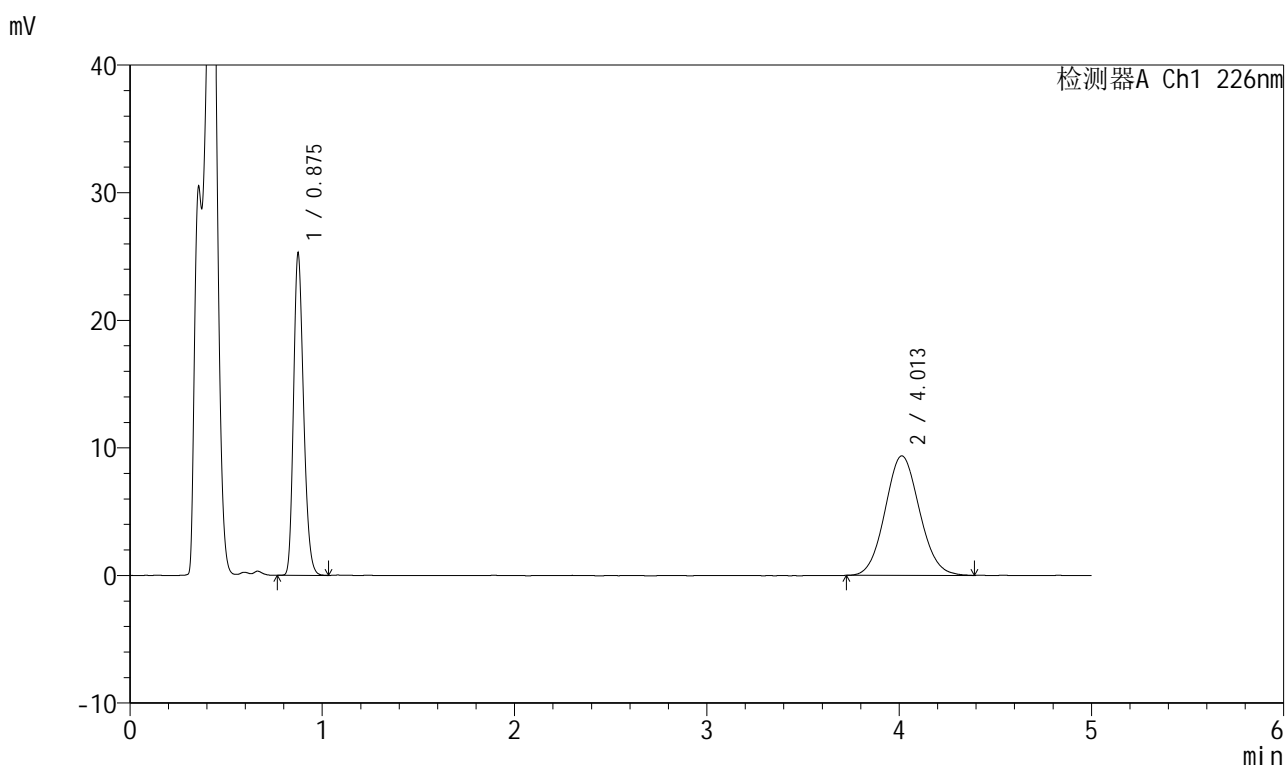
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89968	44.624	24354	1342	1.224	--
2	4.016	111647	55.376	8978	2409	1.072	14.849
总计		201616	100.000	33332			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2679-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:04:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

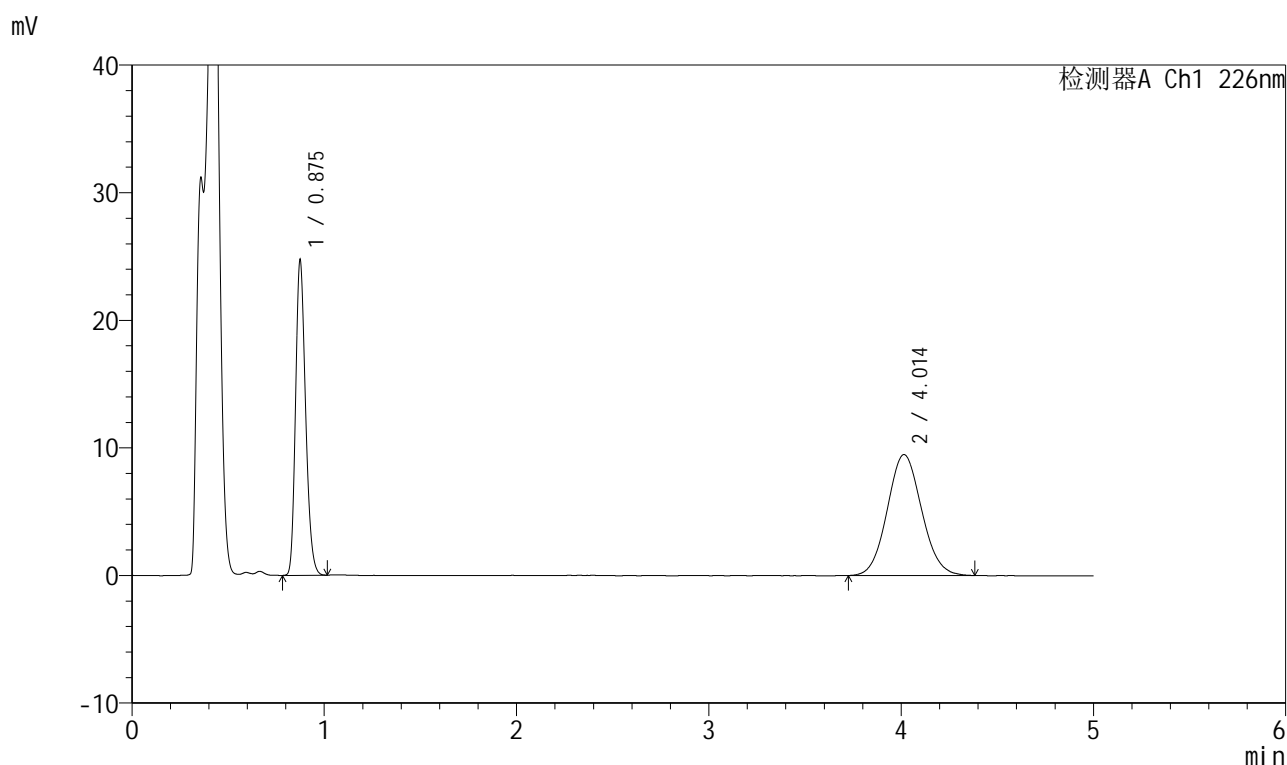
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91572	44.019	24996	1342	1.222	--
2	4.013	116458	55.981	9366	2396	1.077	14.822
总计		208030	100.000	34361			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2680-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-33  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 00:09:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:44:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

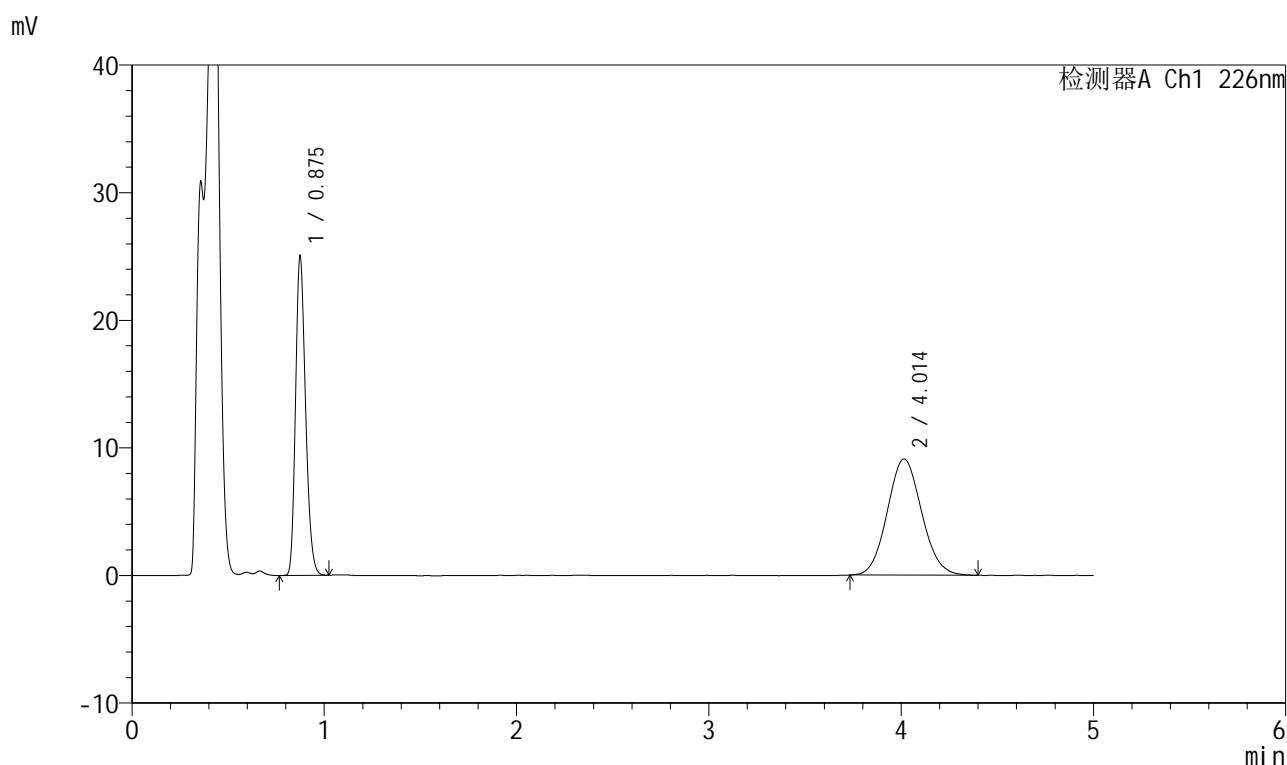
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89579	43.231	24466	1345	1.223	--
2	4.014	117629	56.769	9478	2414	1.076	14.870
总计		207207	100.000	33944			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2681-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:15:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

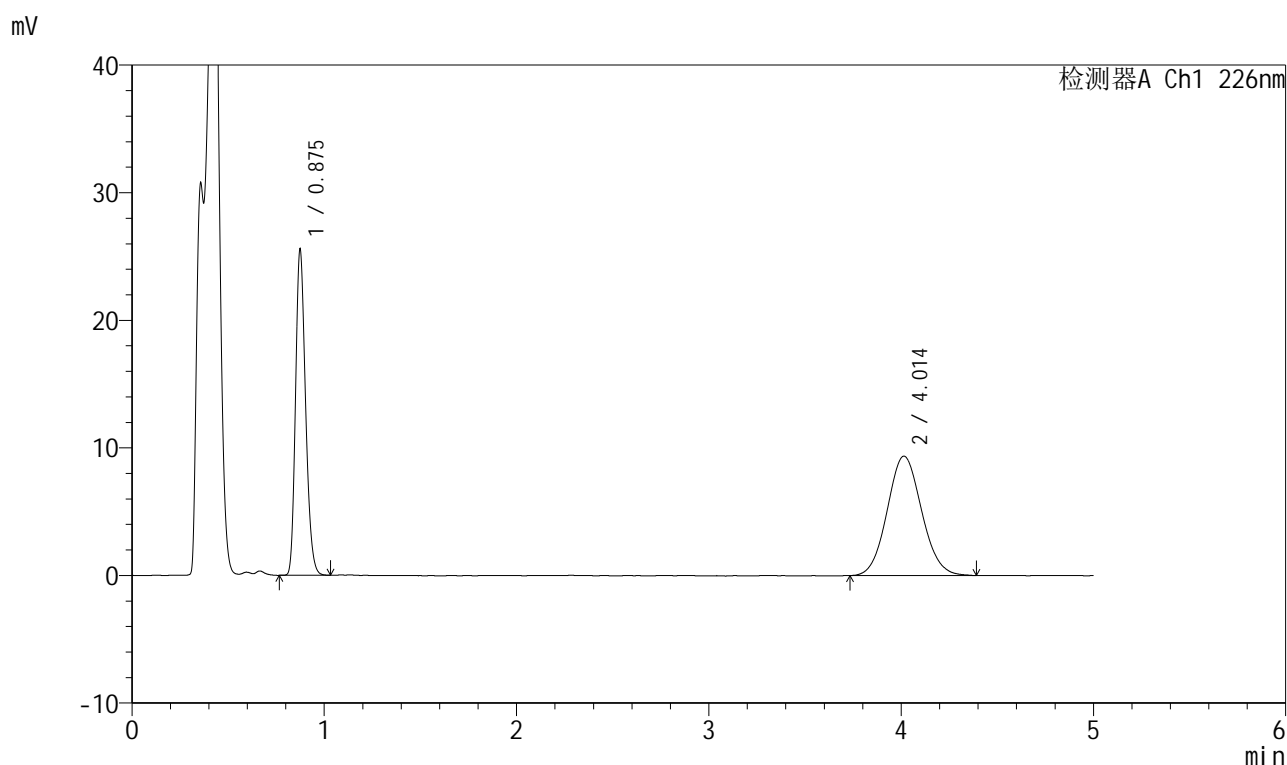
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90722	44.531	24779	1342	1.223	--
2	4.014	113006	55.469	9105	2405	1.083	14.846
总计		203728	100.000	33885			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2682-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:20:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92755	44.386	25316	1340	1.224	--
2	4.014	116218	55.614	9354	2404	1.080	14.841
总计		208973	100.000	34670			



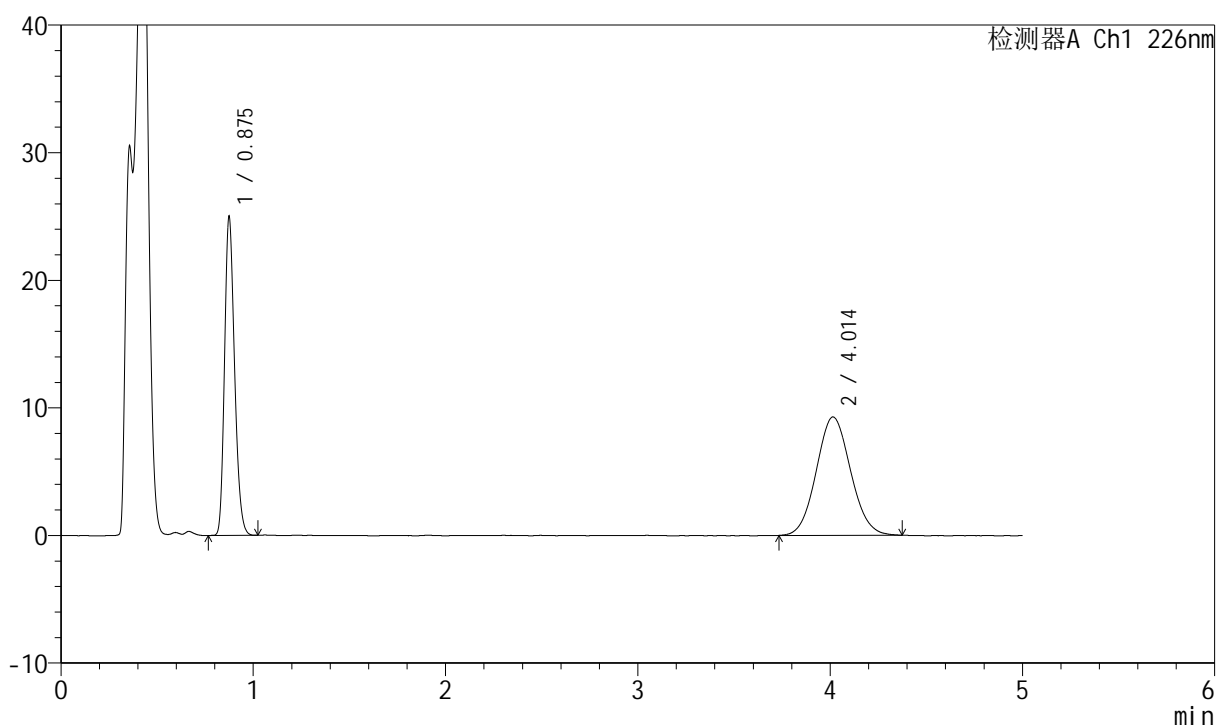
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2683-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:25:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

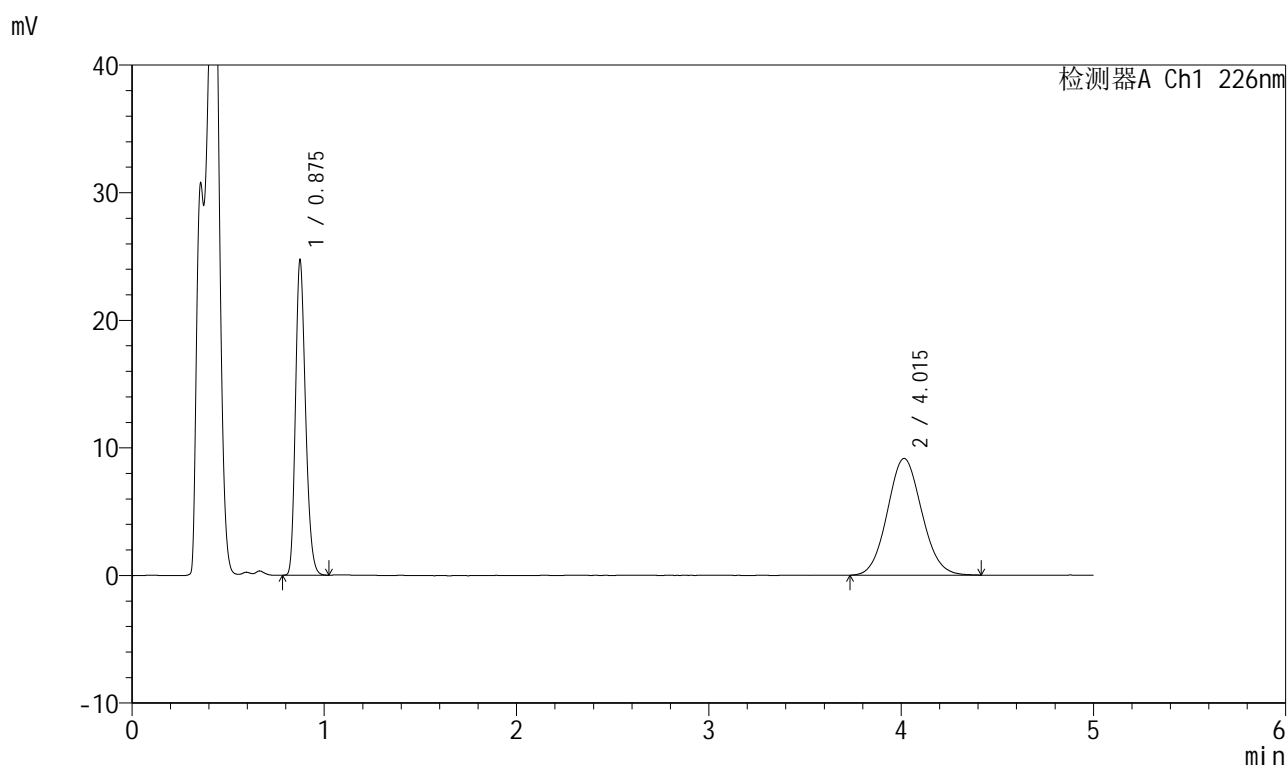
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90498	44.083	24751	1344	1.220	--
2	4.014	114791	55.917	9277	2417	1.074	14.876
总计		205289	100.000	34028			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2684-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-16  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 00:31:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:44:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

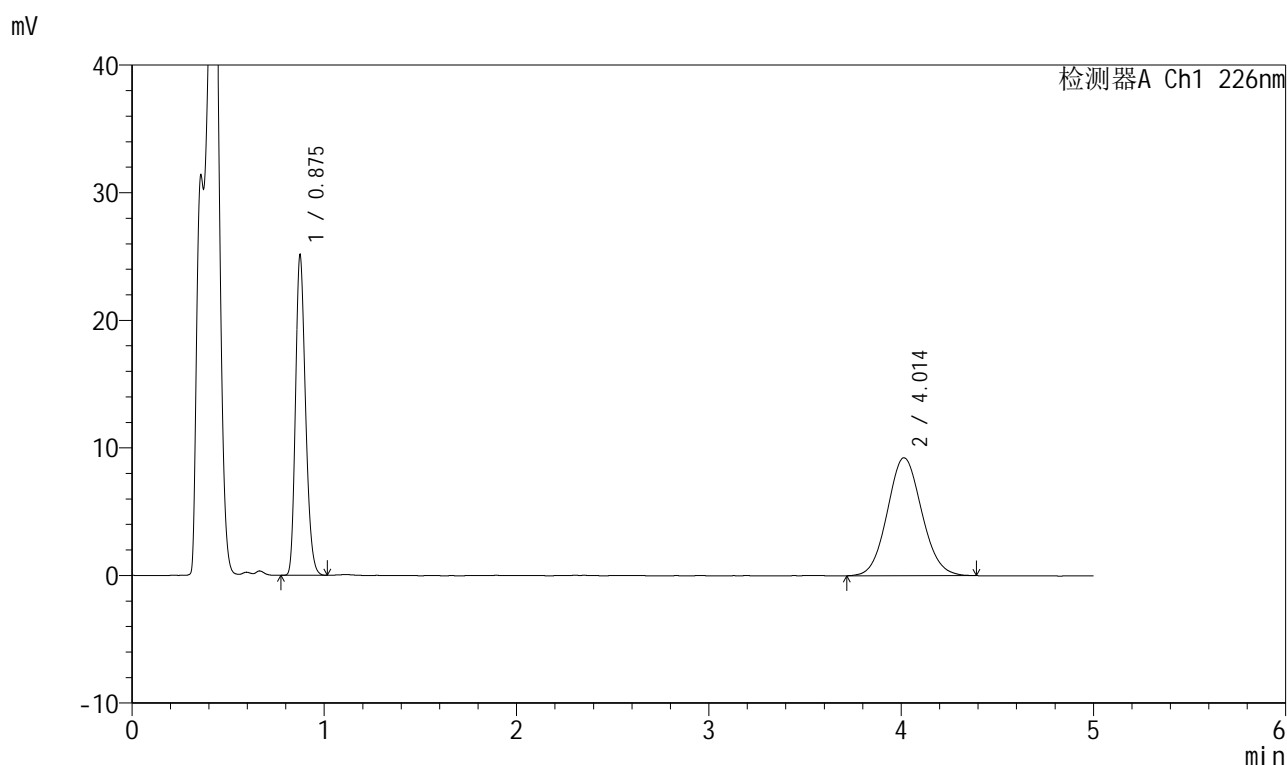
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89527	44.062	24501	1342	1.225	--
2	4.015	113657	55.938	9148	2399	1.079	14.835
总计		203184	100.000	33649			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2685-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:36:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

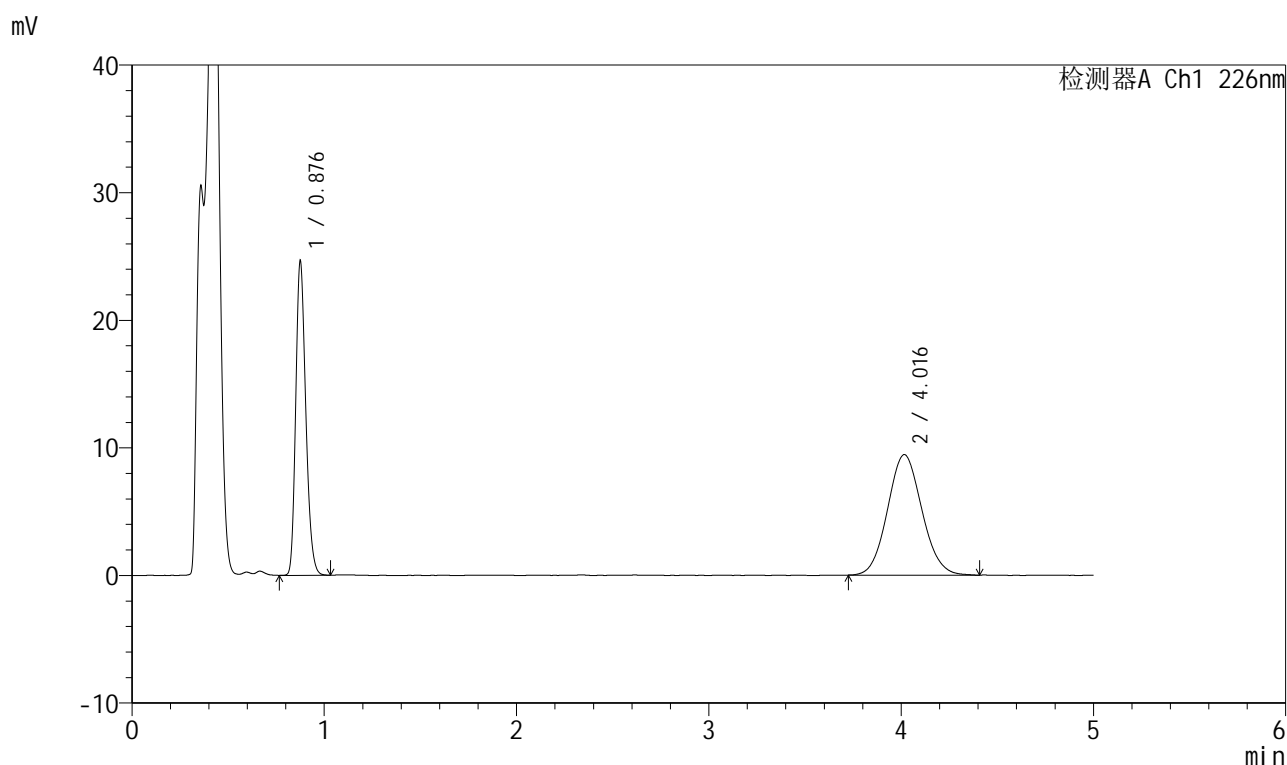
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91014	44.194	24892	1340	1.224	--
2	4.014	114927	55.806	9243	2423	1.081	14.888
总计		205941	100.000	34134			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2686-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-34  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 00:42:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:44:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

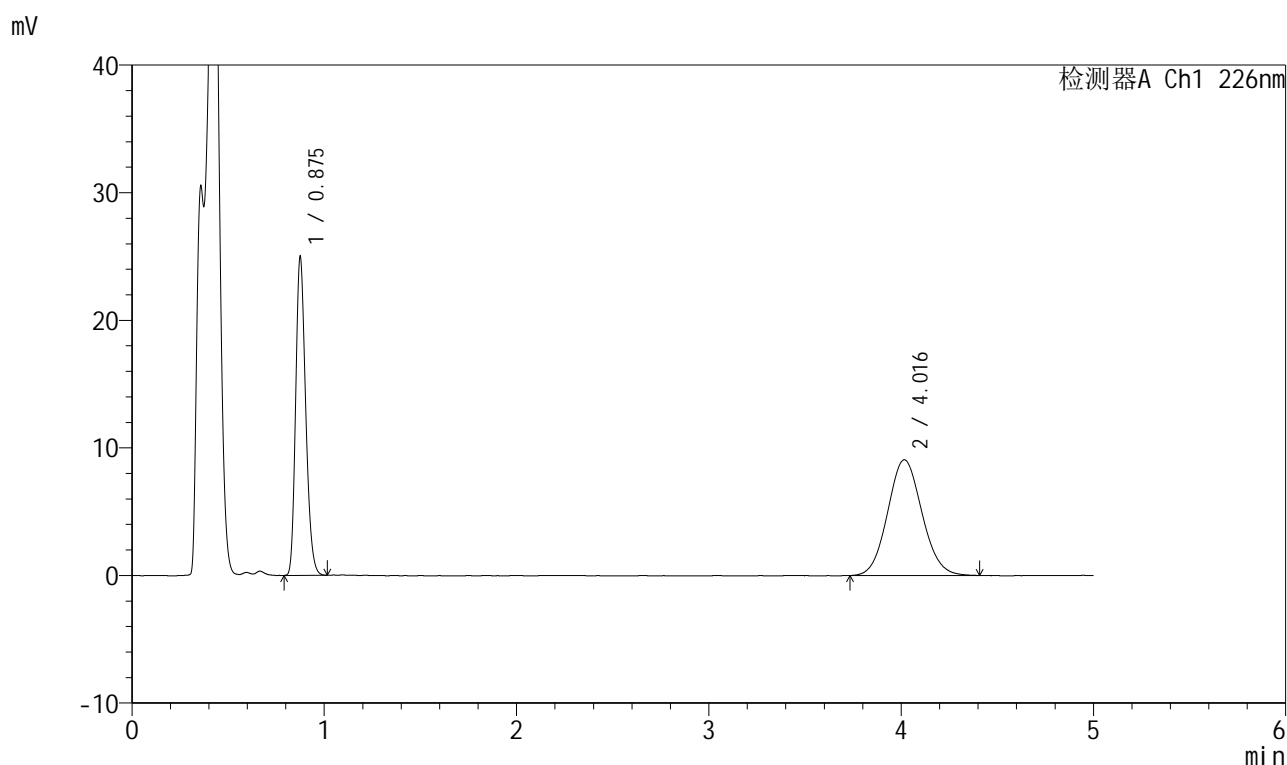
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89465	43.303	24245	1344	1.228	--
2	4.016	117136	56.697	9442	2397	1.079	14.826
总计		206601	100.000	33687			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2687-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:47:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

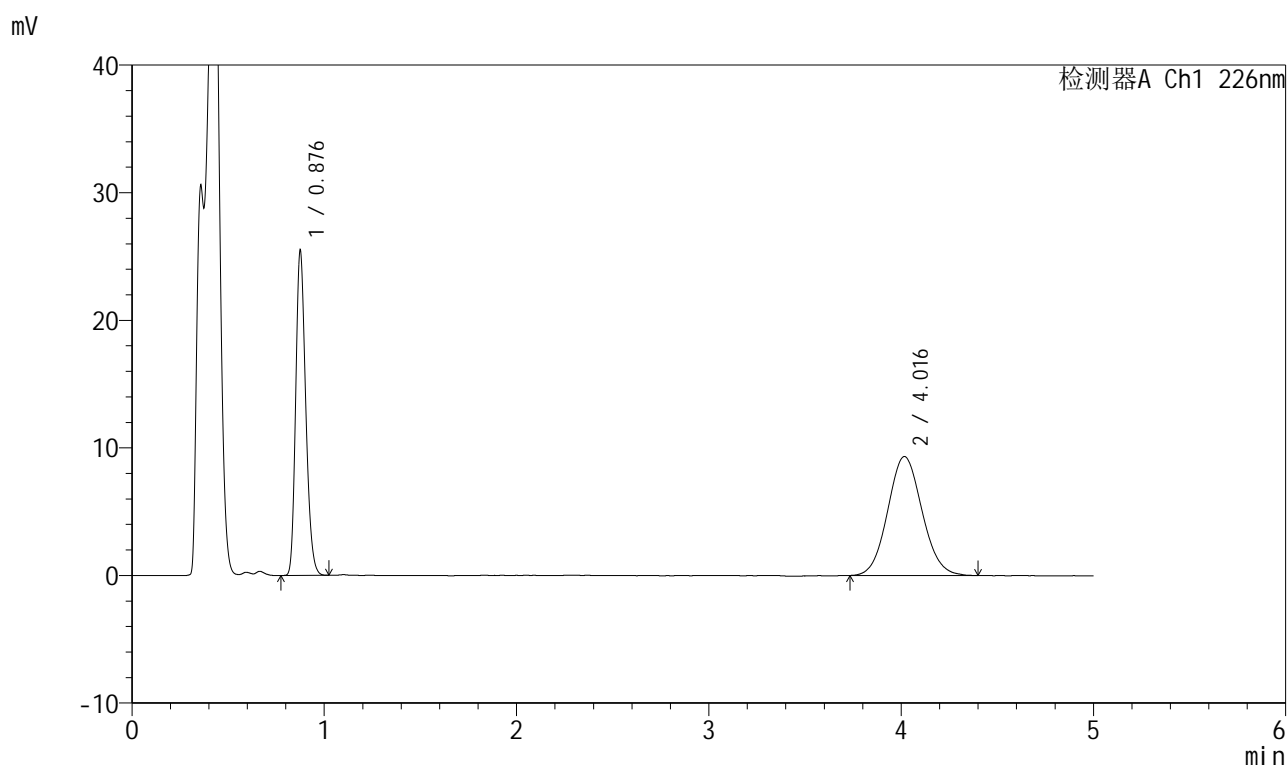
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90402	44.510	24647	1347	1.227	--
2	4.016	112703	55.490	9071	2408	1.081	14.859
总计		203105	100.000	33718			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2688-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-52  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 00:52:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:44:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

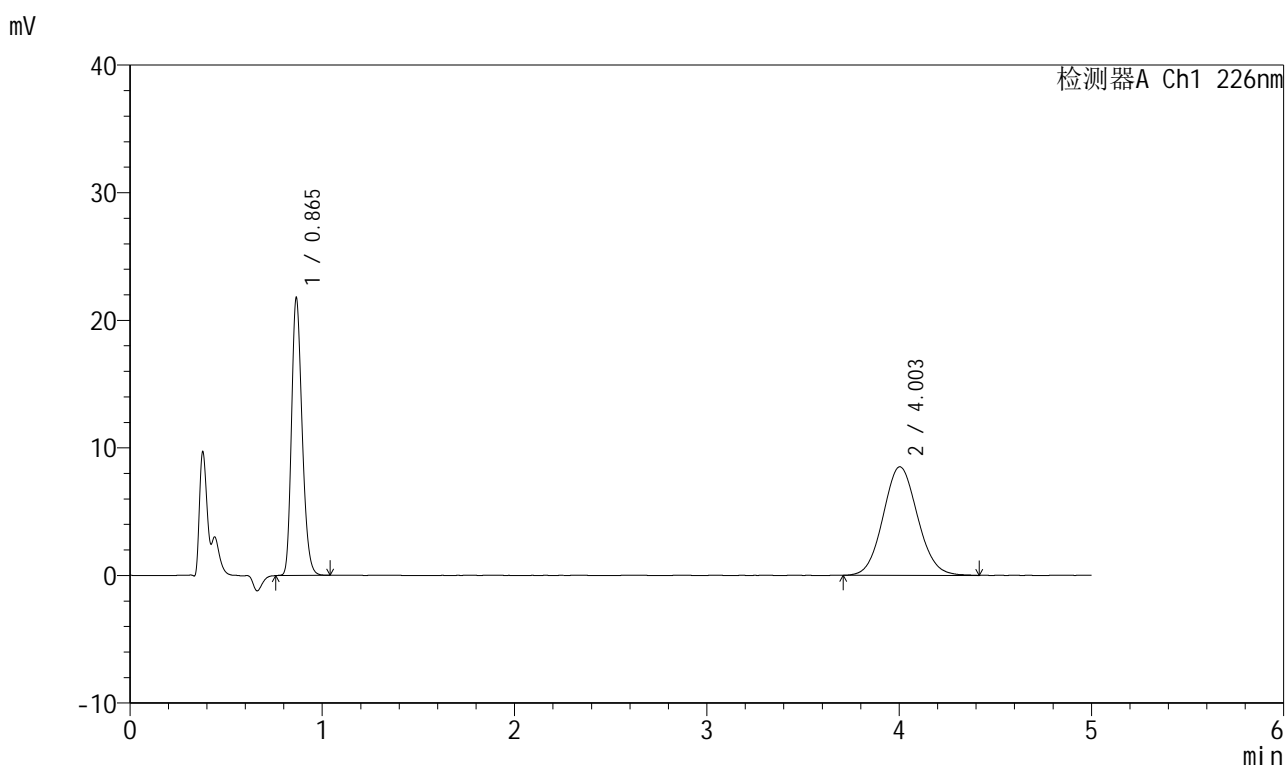
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92374	44.392	25107	1347	1.225	--
2	4.016	115716	55.608	9323	2432	1.081	14.914
总计		208090	100.000	34430			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2689-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :3-27  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/04/29 00:58:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2025/04/29 10:44:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

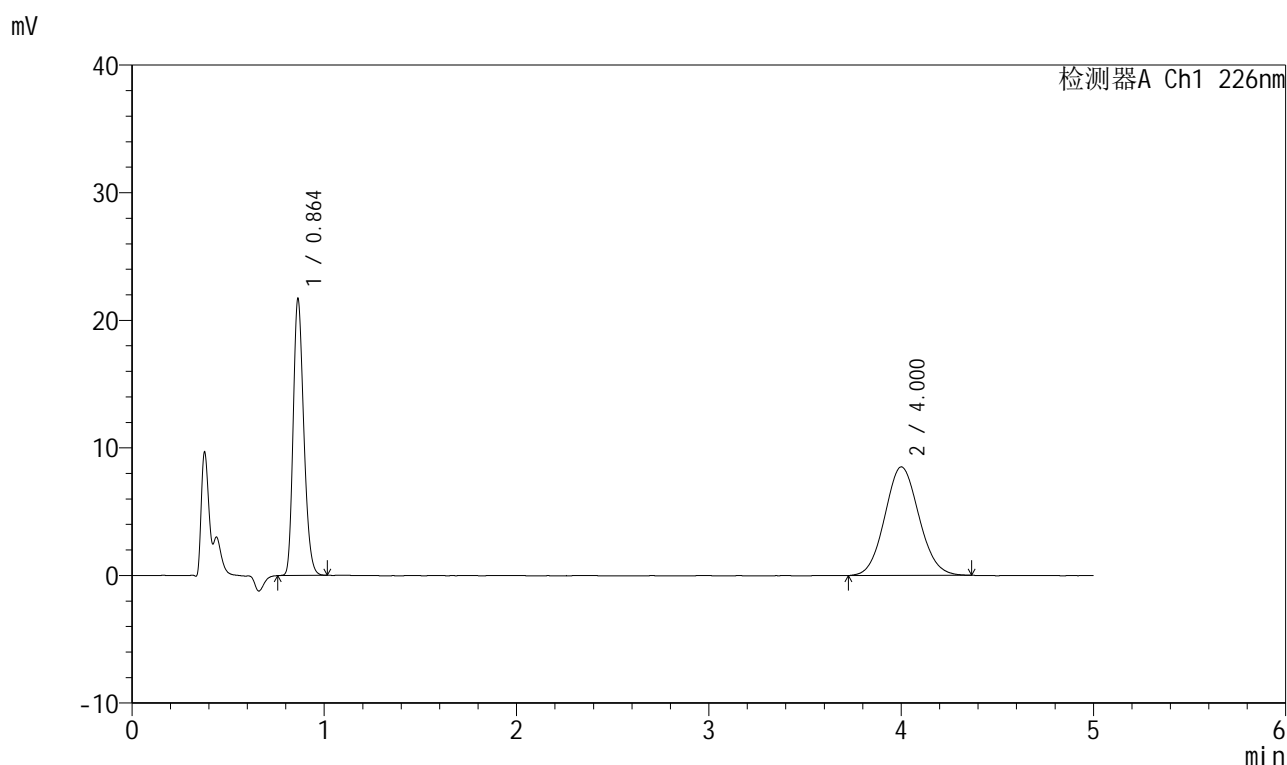
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83617	44.094	21671	1174	1.229	--
2	4.003	106017	55.906	8506	2387	1.078	14.636
总计		189634	100.000	30177			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2690-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:03:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	83303	44.226	21682	1168	1.225	--
2	4.000	105054	55.774	8501	2410	1.081	14.689
总计		188357	100.000	30183			



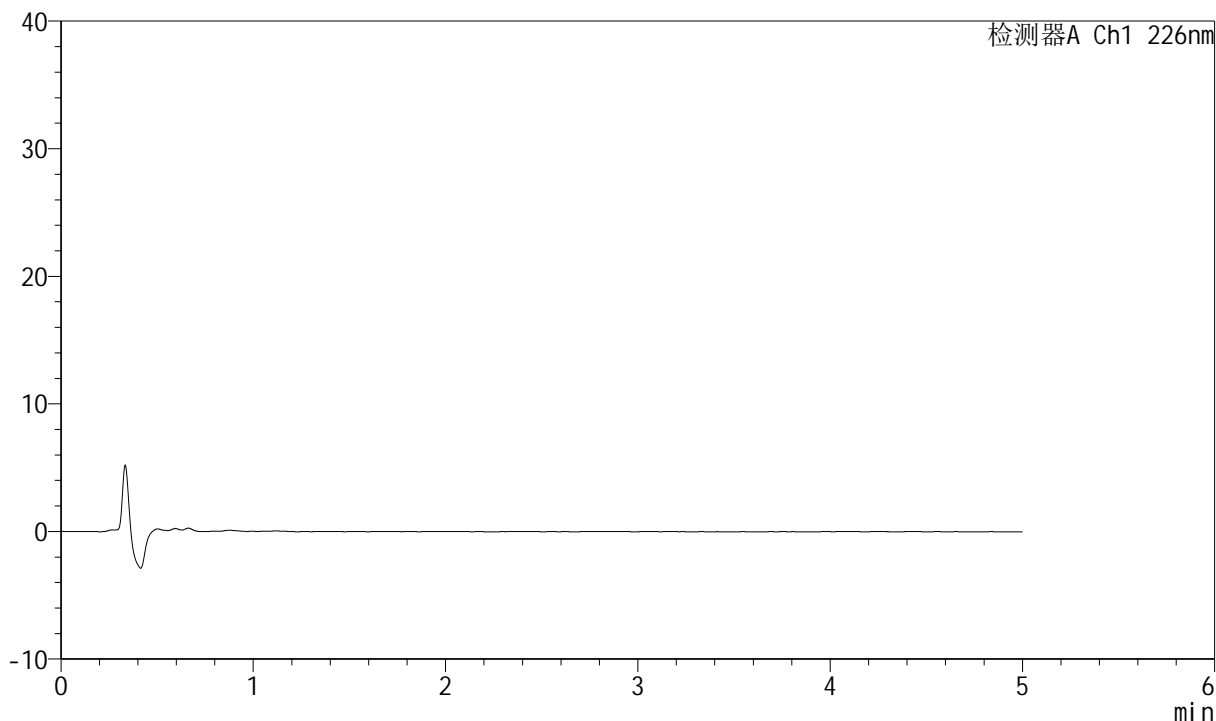
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2691-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/29 01:08:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:46 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							

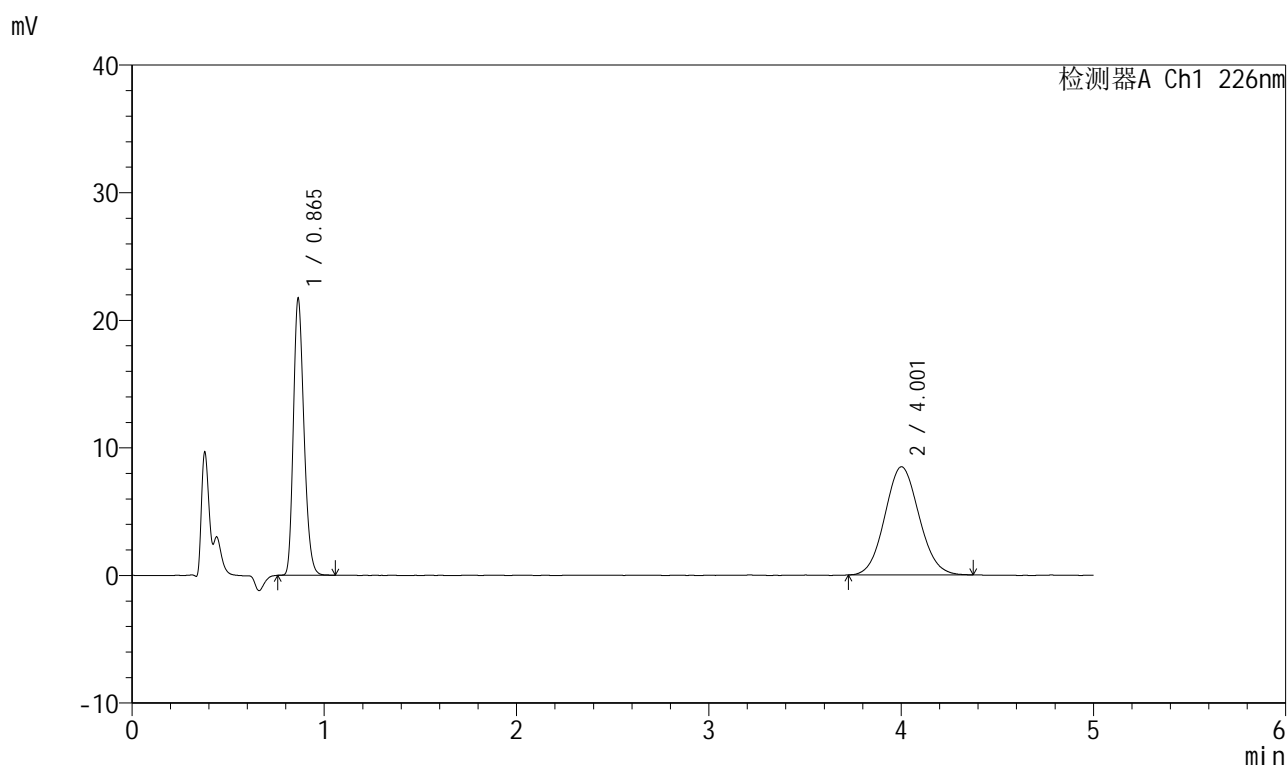


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2692-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:14:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:49 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	0.865	83393	44.335	21663	1171	1.230	--
2	4.001	104704	55.665	8467	2390	1.077	14.642
总计		188098	100.000	30130			

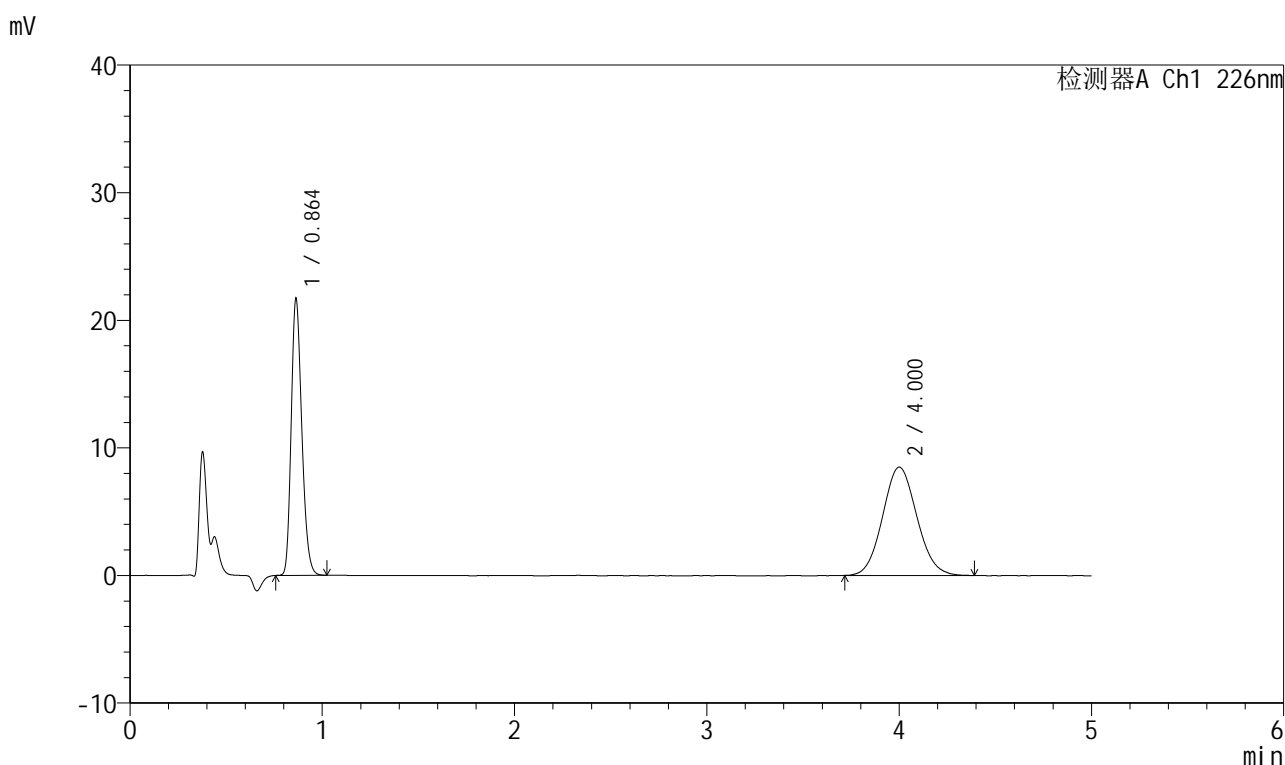


## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2693-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/29 01:19:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

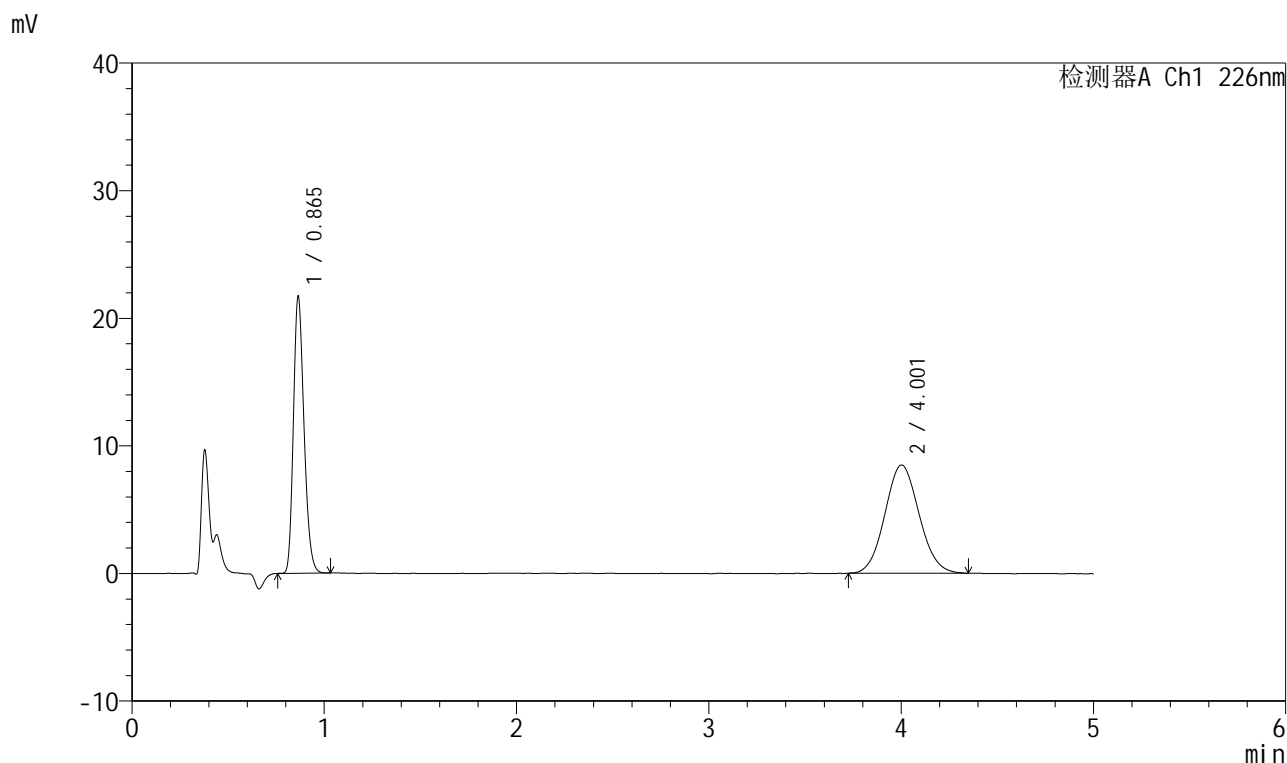
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	83216	44.199	21676	1171	1.224	--
2	4.000	105061	55.801	8489	2398	1.083	14.666
总计		188277	100.000	30165			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2694-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:25:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:44:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

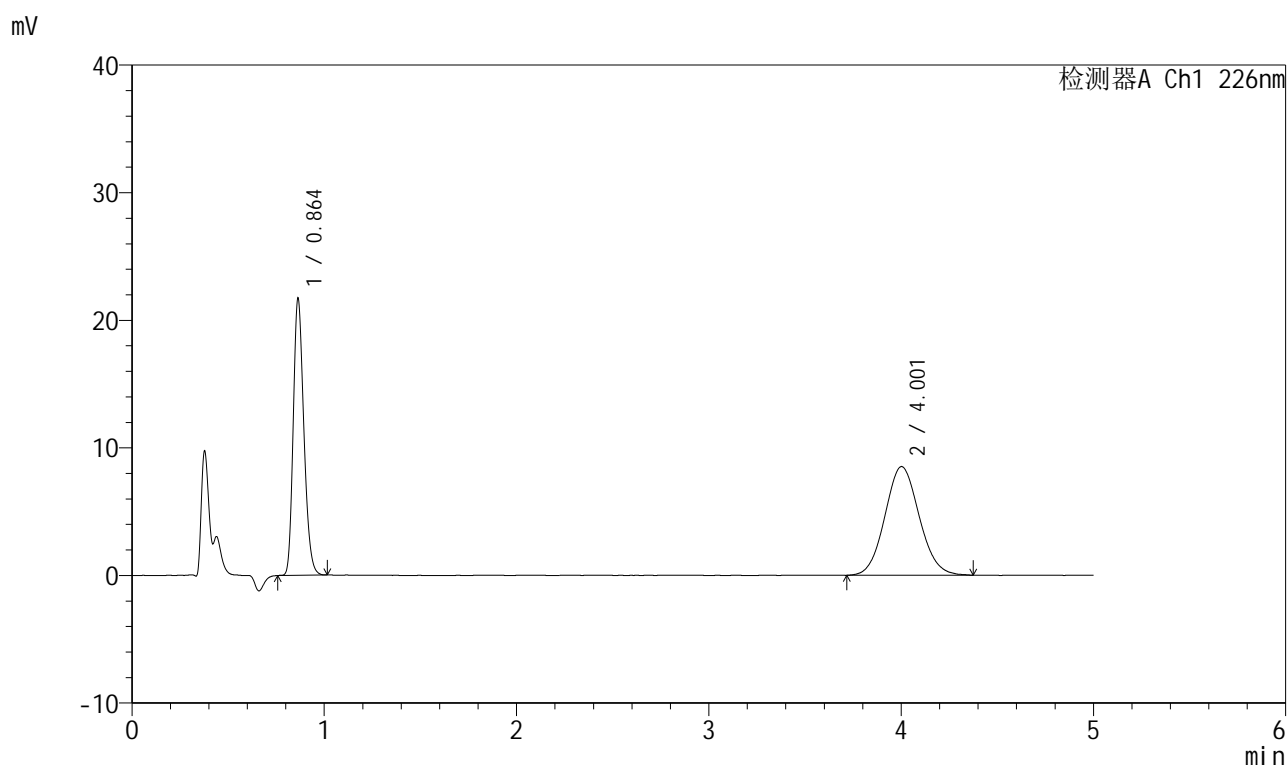
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83275	44.297	21645	1172	1.227	--
2	4.001	104717	55.703	8477	2403	1.074	14.671
总计		187992	100.000	30122			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2695-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-4.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 :4-18  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 01:30:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:44:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

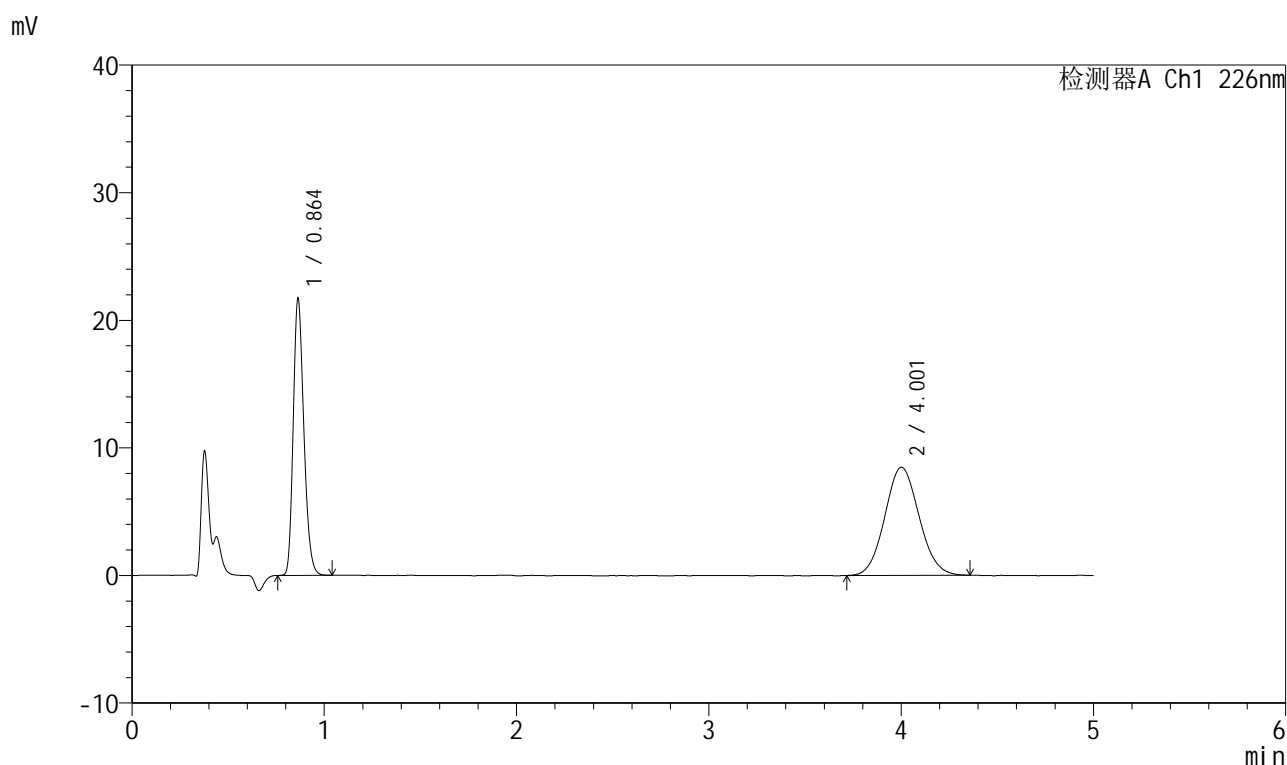
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	83289	44.076	21680	1170	1.226	--
2	4.001	105679	55.924	8511	2395	1.080	14.658
总计		188967	100.000	30191			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2696-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5mg5mg-dz1-5.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 :4-18  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 01:35:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:45:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	83320	44.278	21679	1170	1.228	--
2	4.001	104856	55.722	8466	2403	1.079	14.674
总计		188176	100.000	30145			



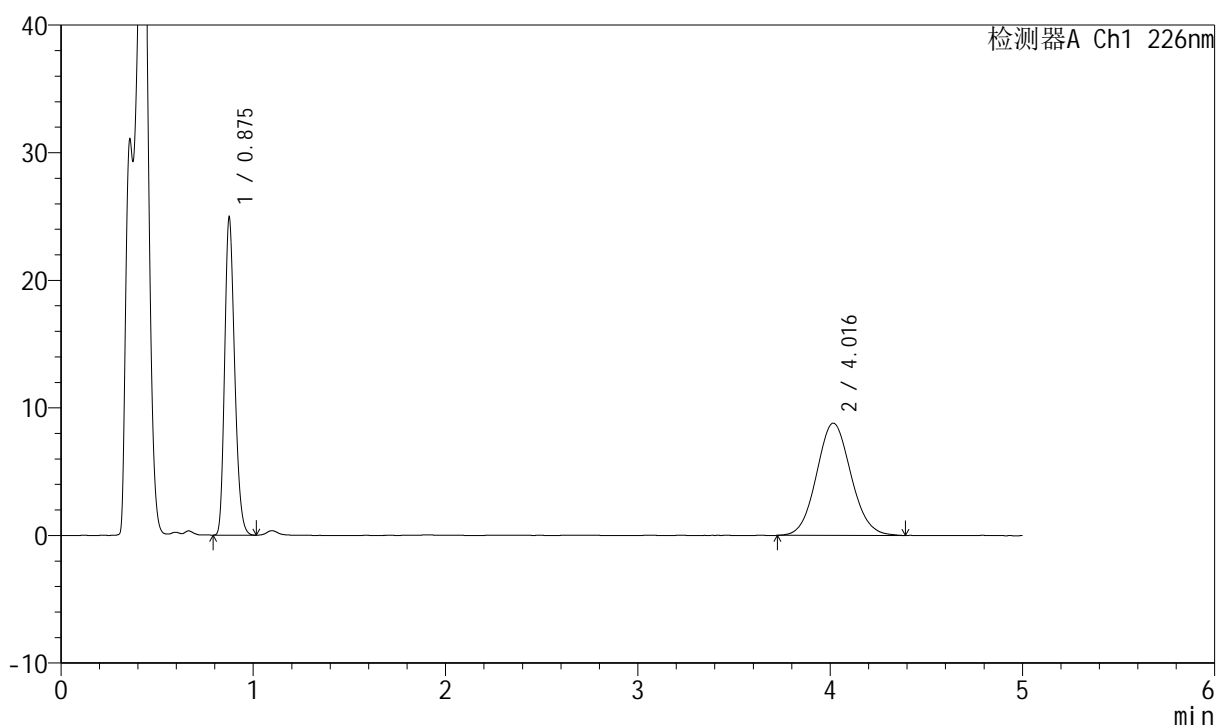
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2697-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:41:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

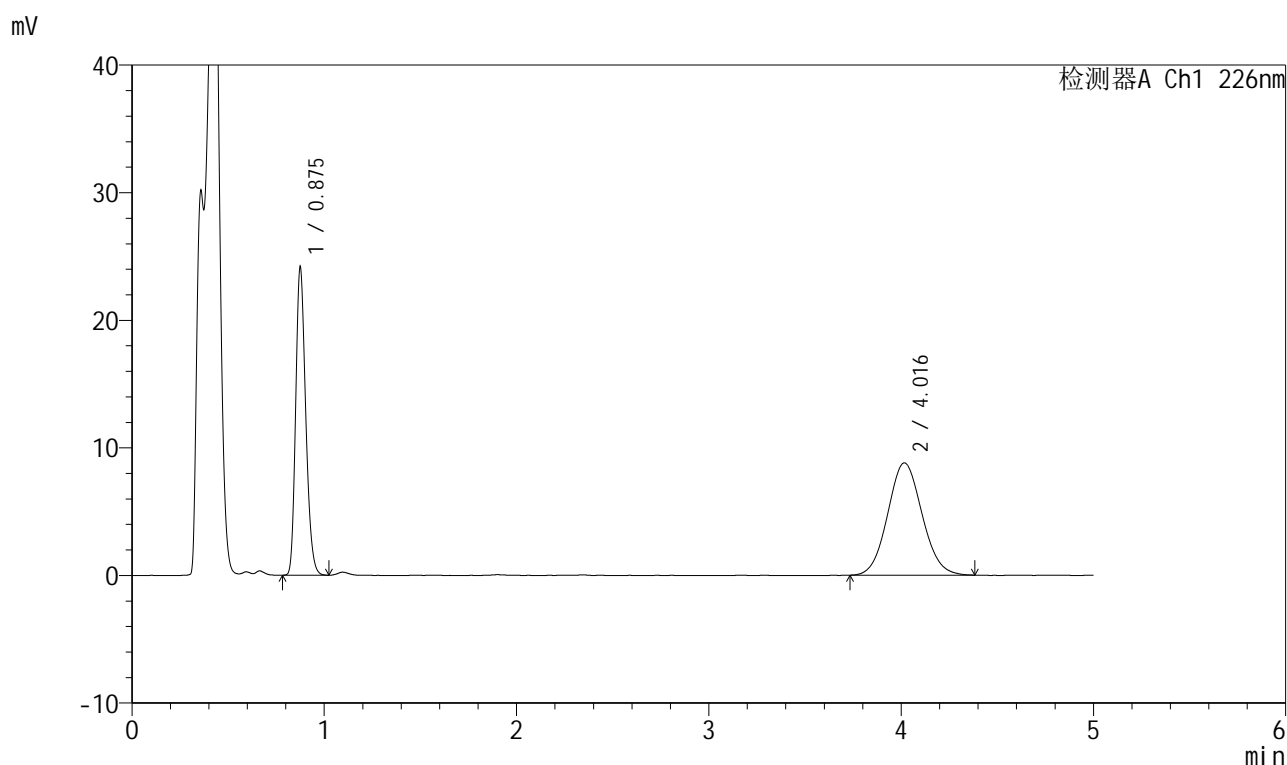
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90176	45.211	24570	1345	1.227	--
2	4.016	109280	54.789	8795	2414	1.079	14.869
总计		199456	100.000	33366			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2698-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:46:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

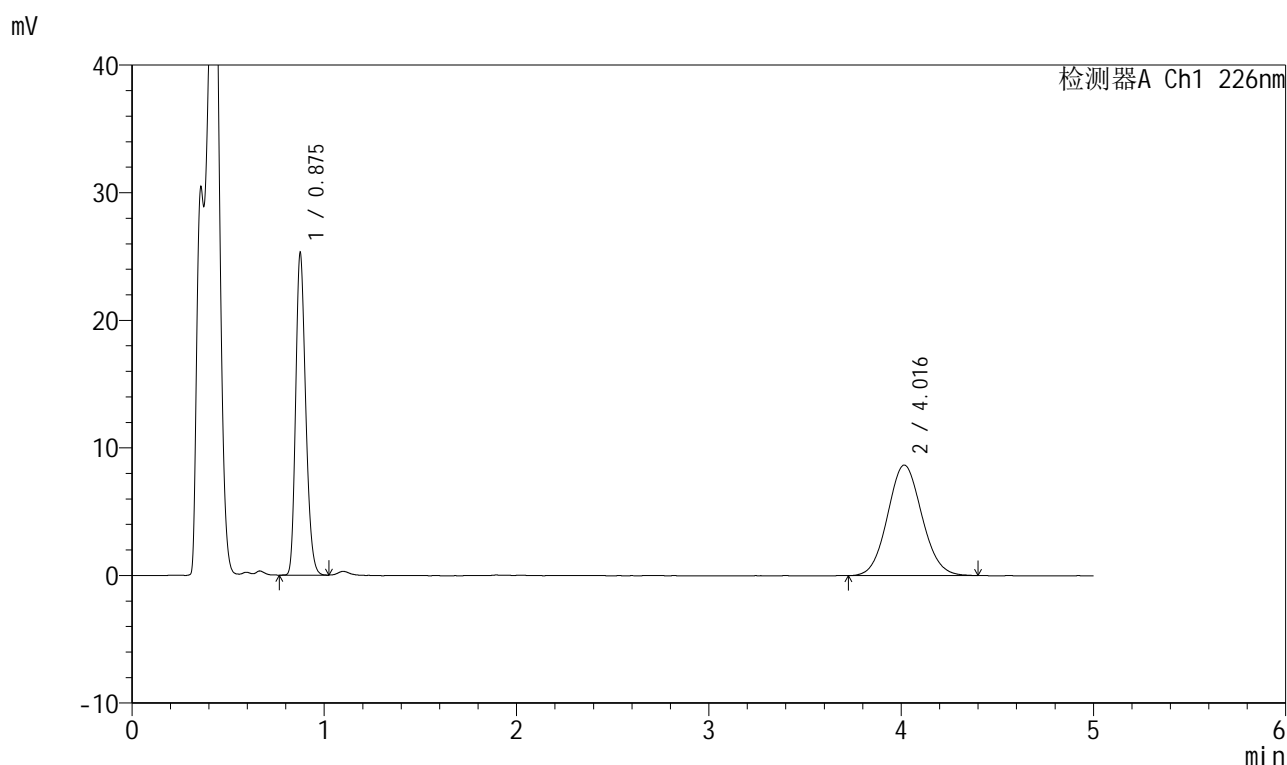
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	87551	44.512	23810	1346	1.228	--
2	4.016	109141	55.488	8793	2411	1.076	14.865
总计		196692	100.000	32603			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2699-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:52:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

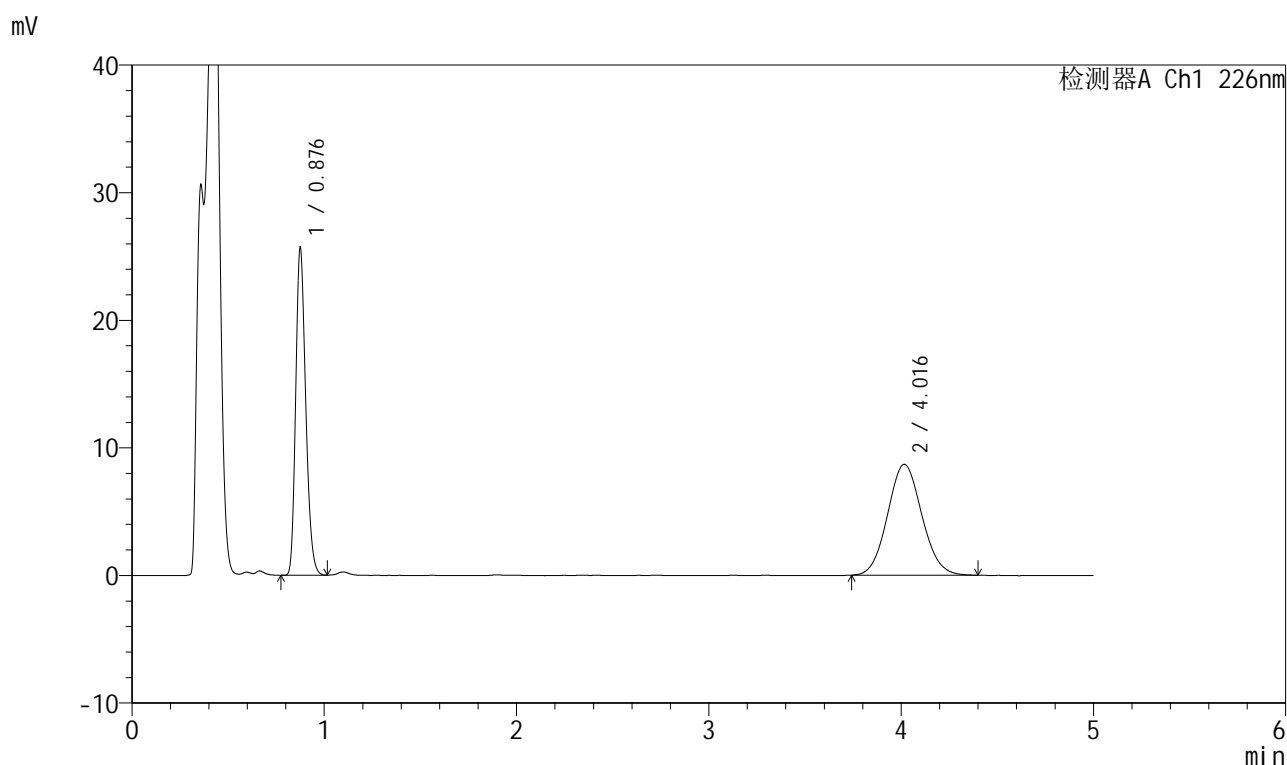
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91476	45.987	24904	1349	1.225	--
2	4.016	107443	54.013	8664	2420	1.079	14.887
总计		198919	100.000	33568			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2700-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:57:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93007	46.341	25293	1345	1.227	--
2	4.016	107696	53.659	8689	2426	1.078	14.895
总计		200703	100.000	33982			



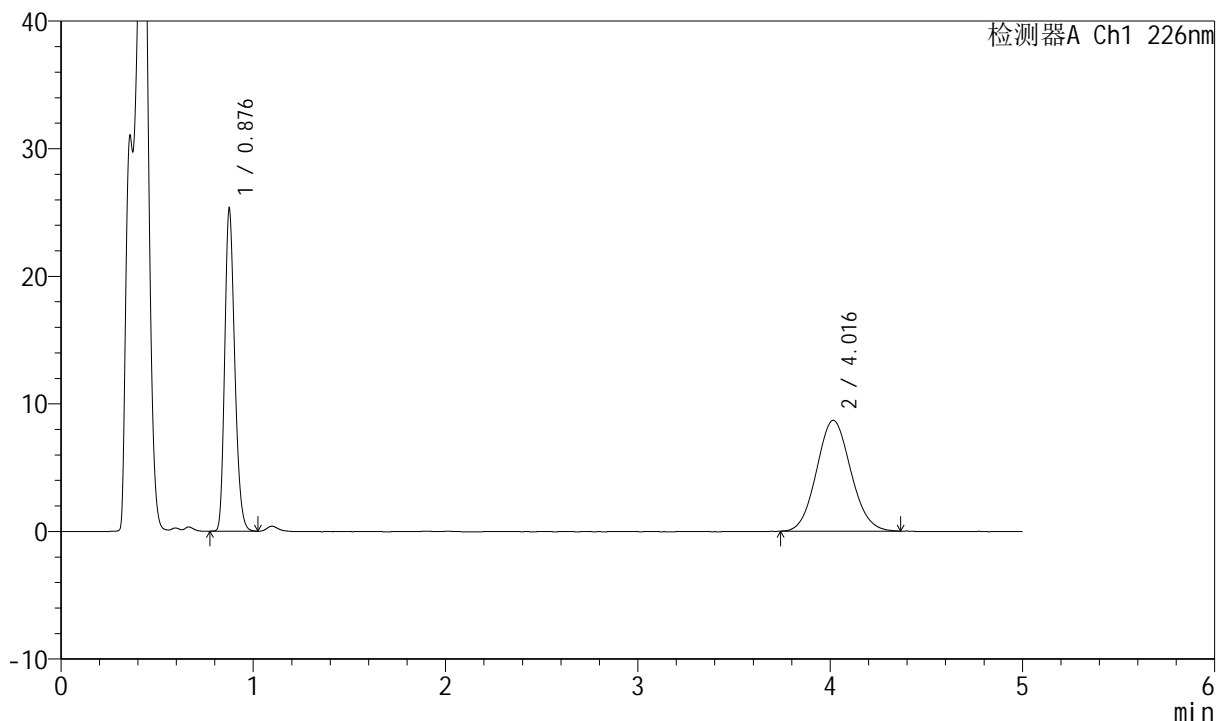
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2701-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:02:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

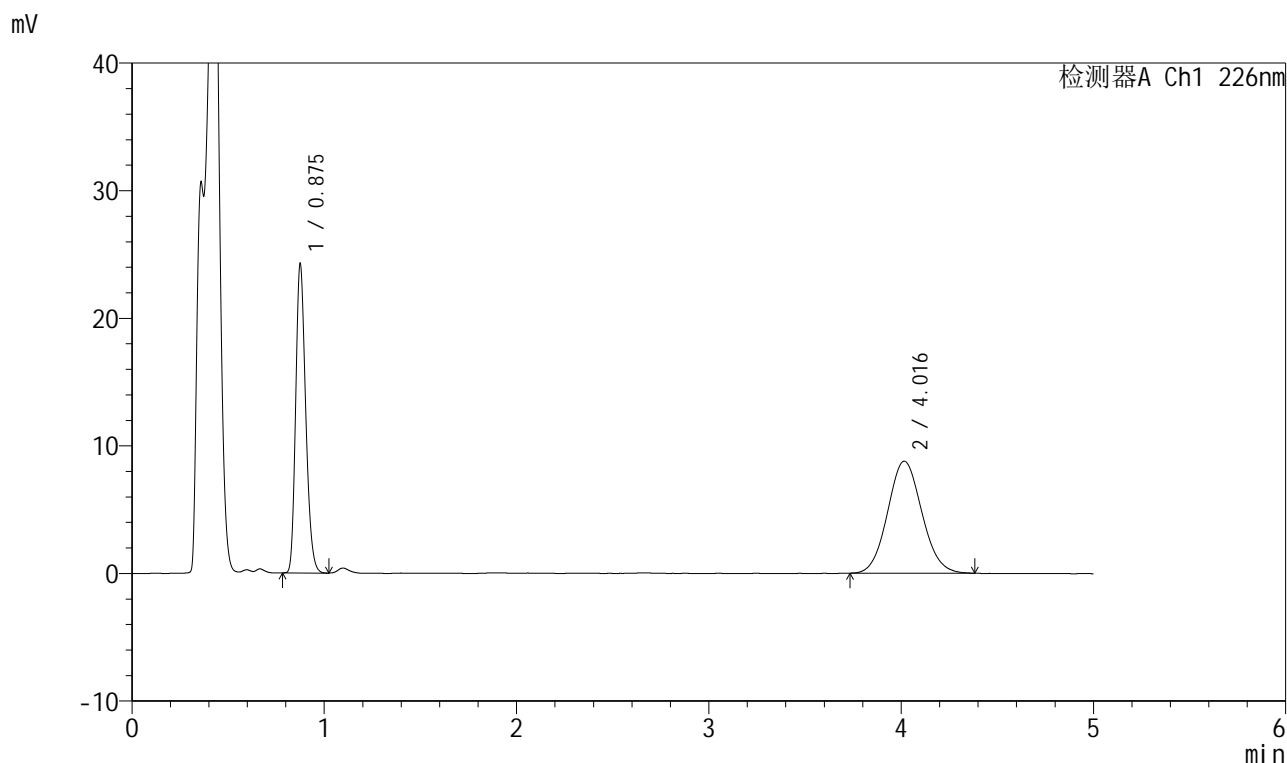
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91505	46.010	24877	1349	1.229	--
2	4.016	107375	53.990	8685	2438	1.083	14.929
总计		198881	100.000	33562			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2702-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/29 02:08:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

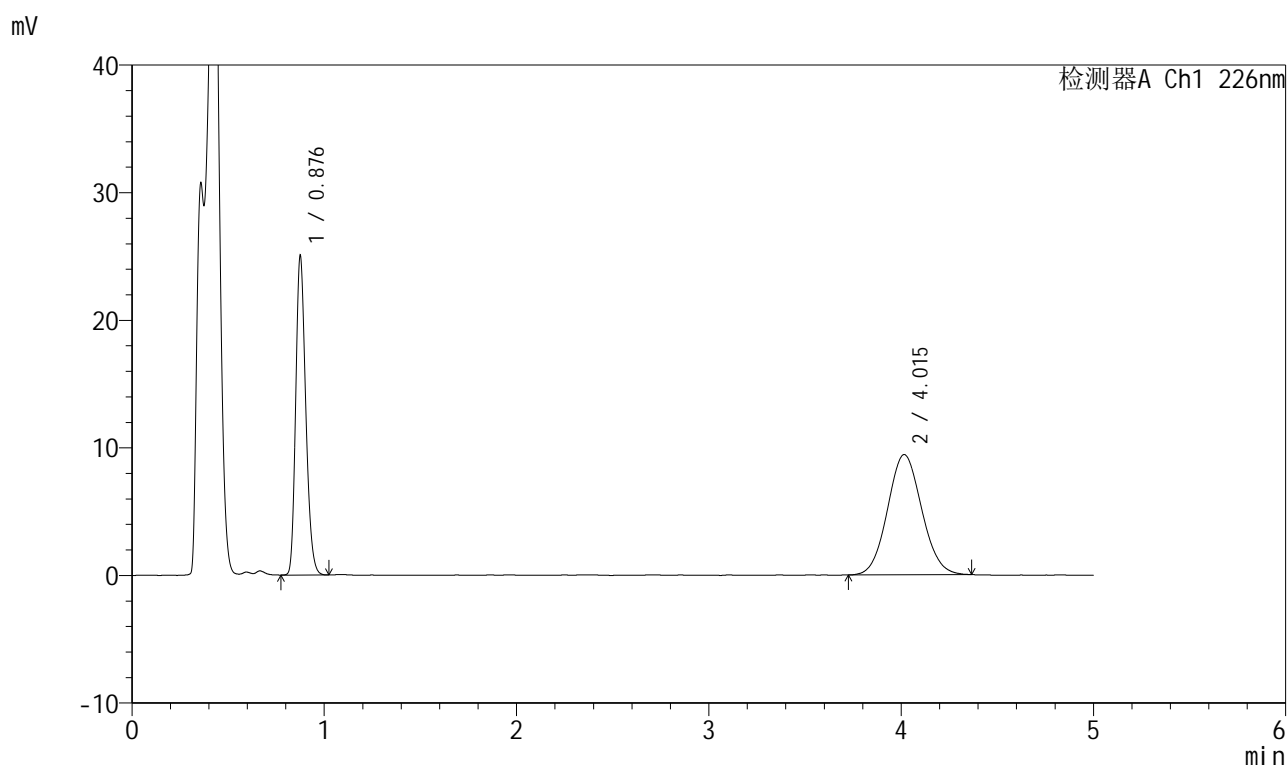
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	87687	44.667	23901	1350	1.229	--
2	4.016	108625	55.333	8775	2432	1.079	14.919
总计		196312	100.000	32676			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2703-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:13:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

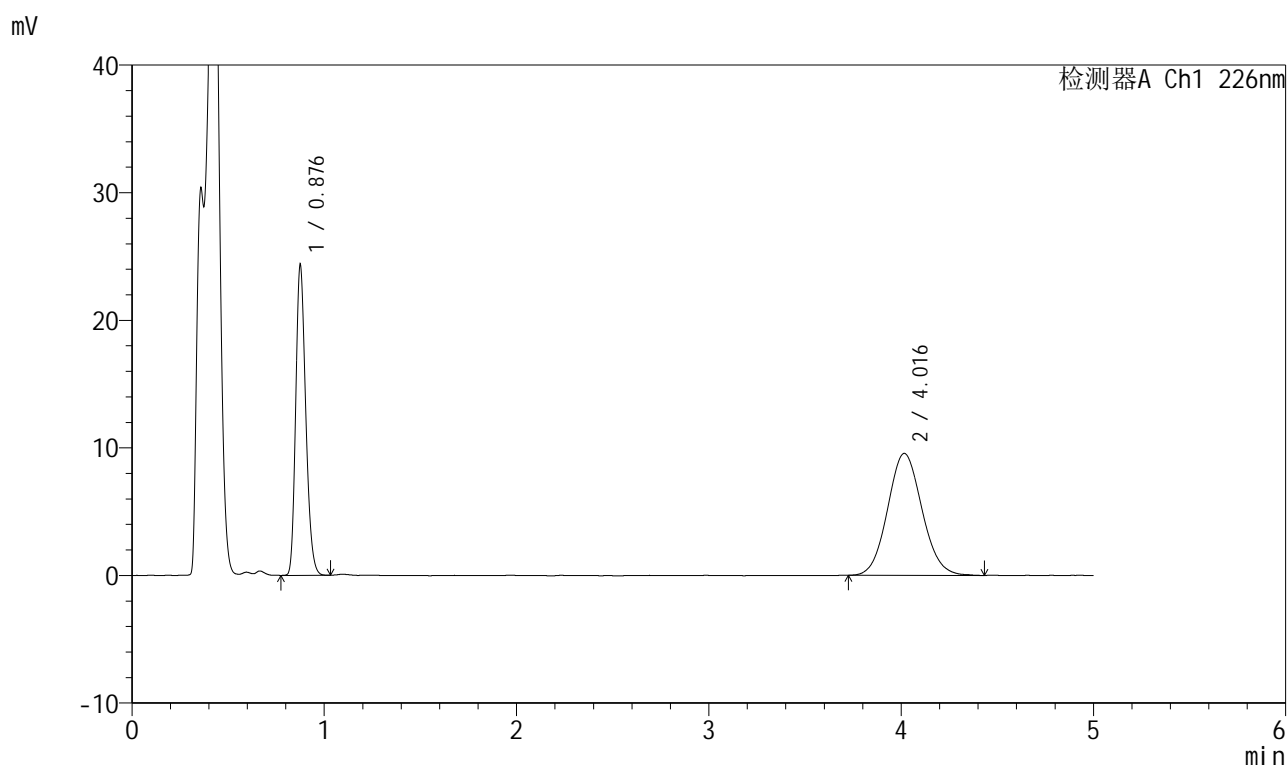
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90740	43.867	24649	1346	1.226	--
2	4.015	116113	56.133	9416	2432	1.071	14.910
总计		206853	100.000	34065			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2704-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:18:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88196	42.610	23958	1344	1.227	--
2	4.016	118790	57.390	9559	2424	1.085	14.891
总计		206987	100.000	33518			



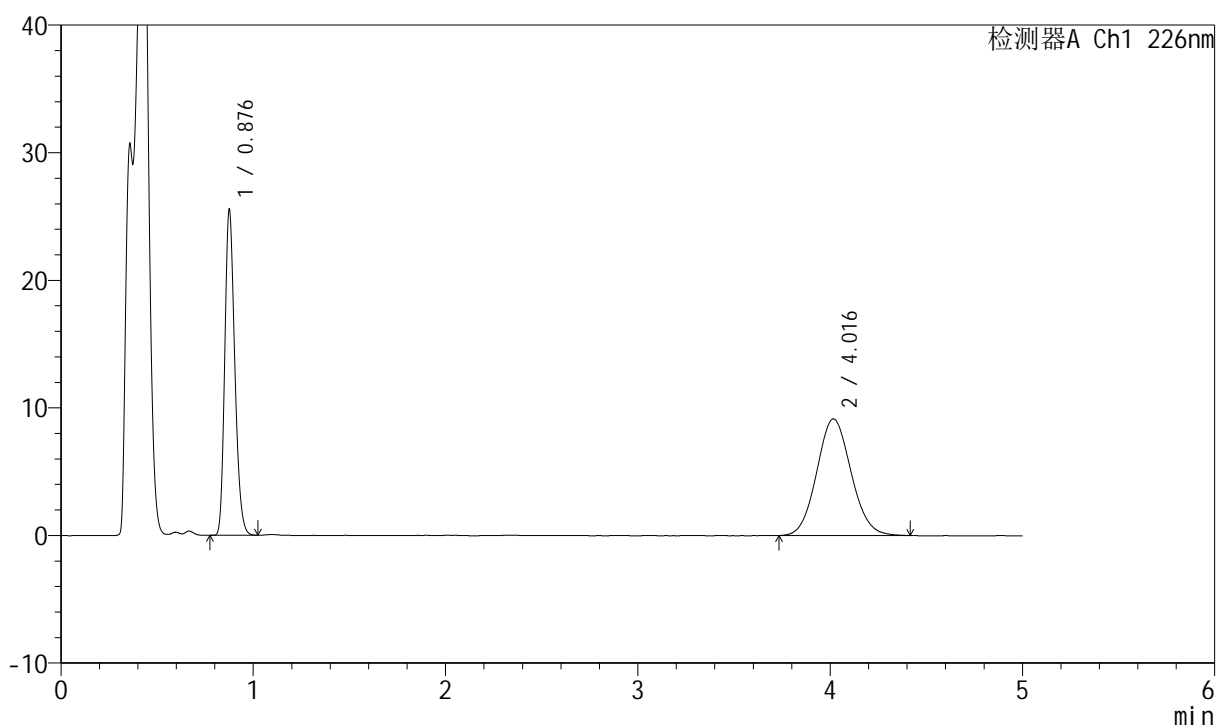
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2705-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:24:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

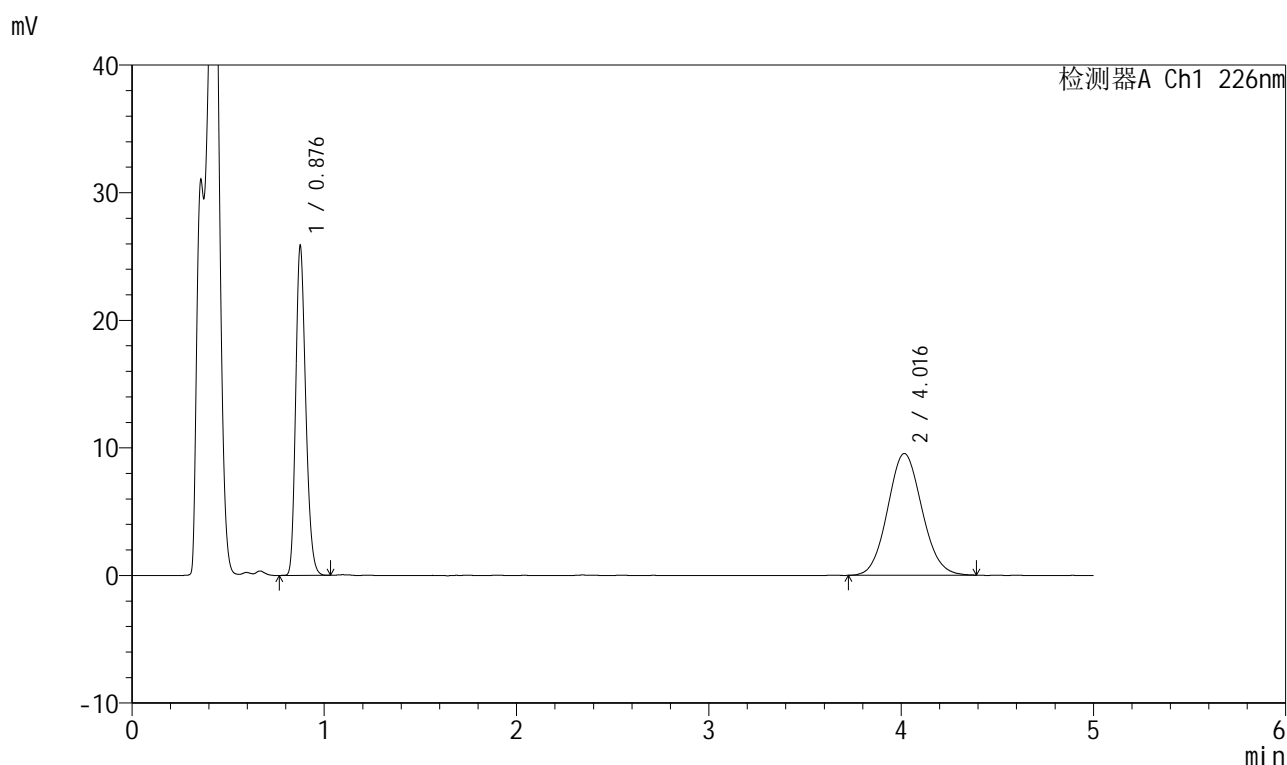
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92468	44.875	25102	1347	1.227	--
2	4.016	113588	55.125	9137	2424	1.081	14.892
总计		206057	100.000	34239			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2706-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:29:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

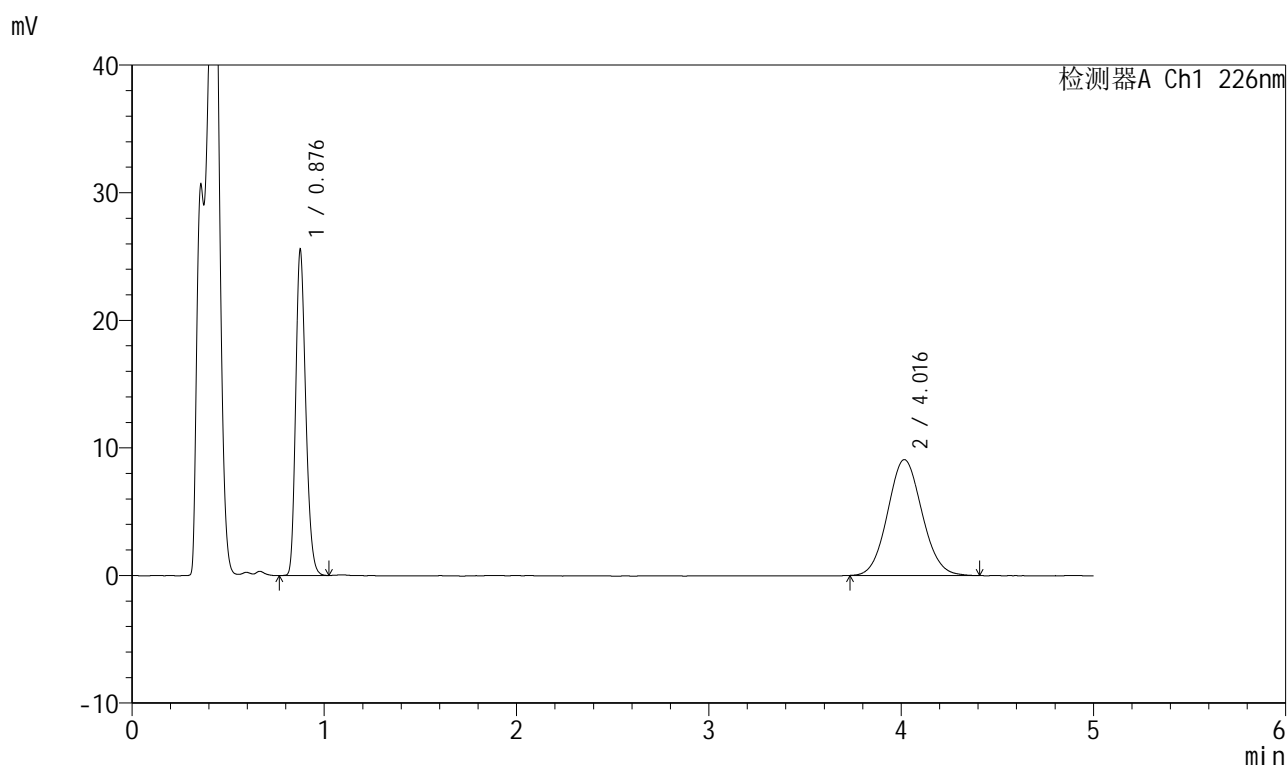
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93623	44.194	25445	1347	1.226	--
2	4.016	118222	55.806	9534	2403	1.080	14.843
总计		211845	100.000	34979			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2707-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:35:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

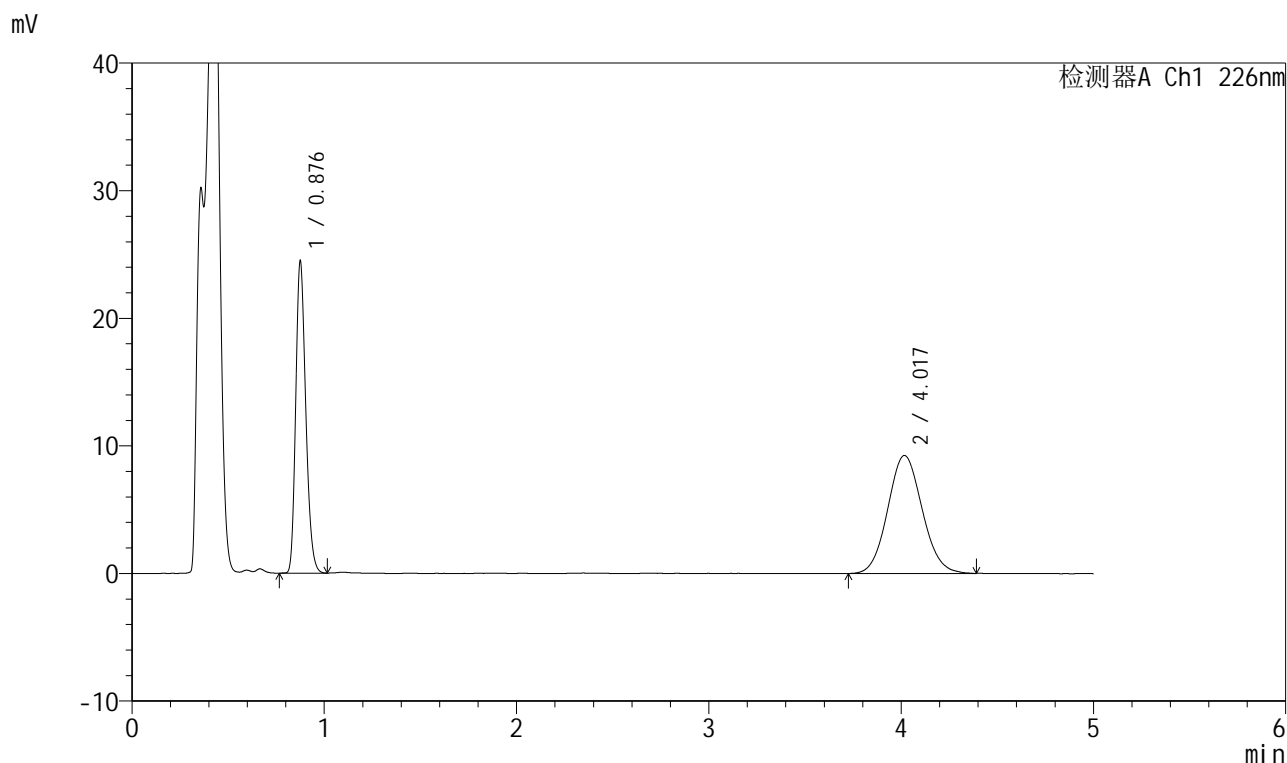
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92609	45.092	25151	1345	1.226	--
2	4.016	112771	54.908	9080	2407	1.076	14.851
总计		205380	100.000	34230			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2708-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:40:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88703	43.539	24077	1346	1.229	--
2	4.017	115028	56.461	9243	2399	1.083	14.833
总计		203730	100.000	33320			



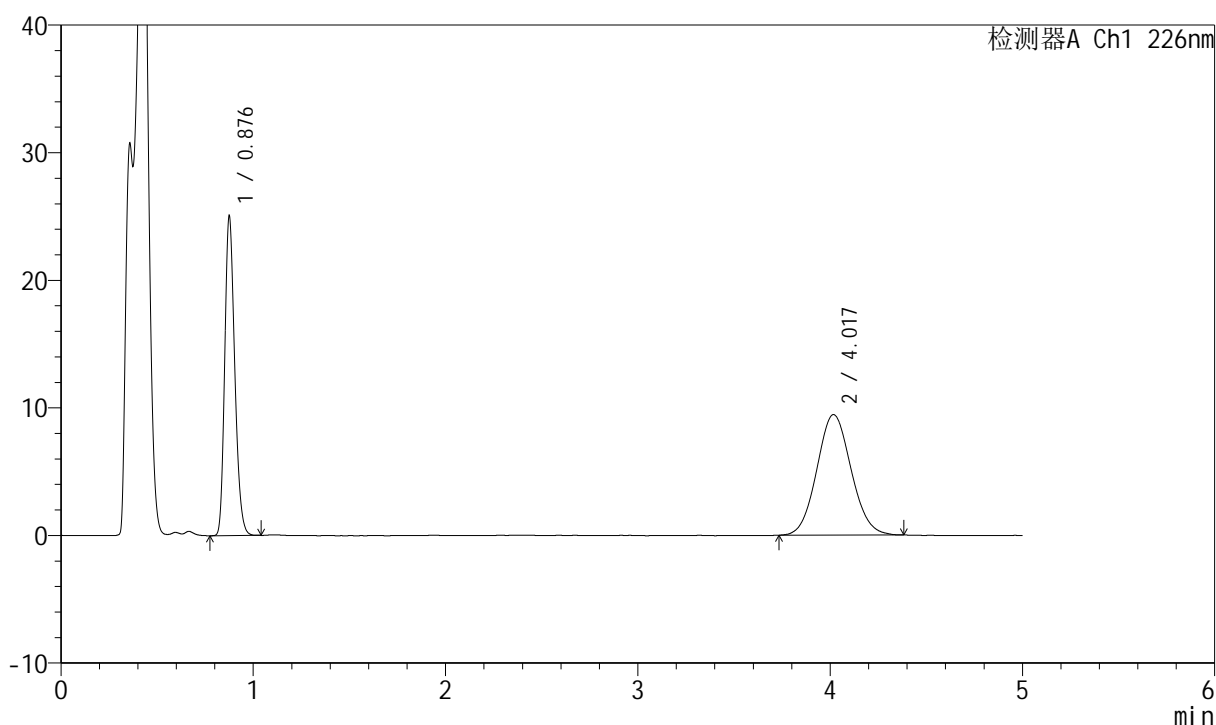
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2709-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:45:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

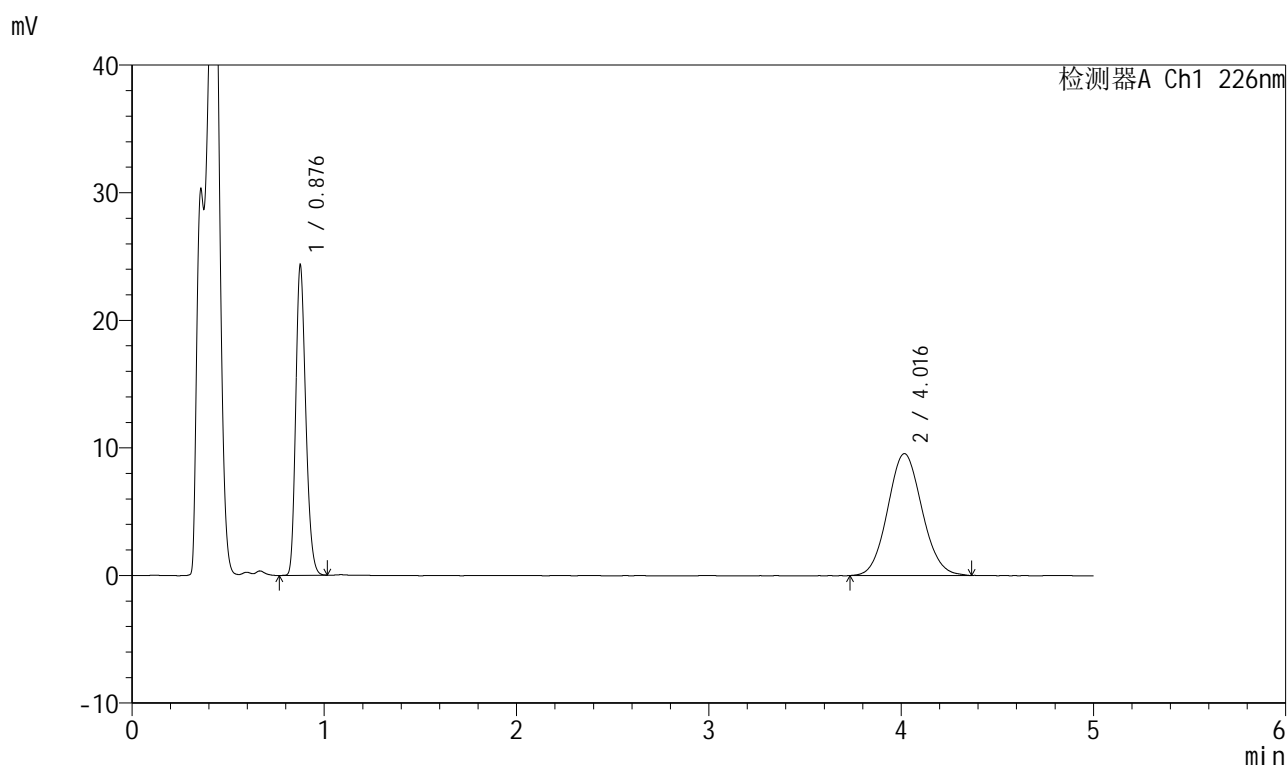
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90814	43.682	24658	1346	1.226	--
2	4.017	117084	56.318	9437	2429	1.078	14.906
总计		207897	100.000	34095			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2710-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:51:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

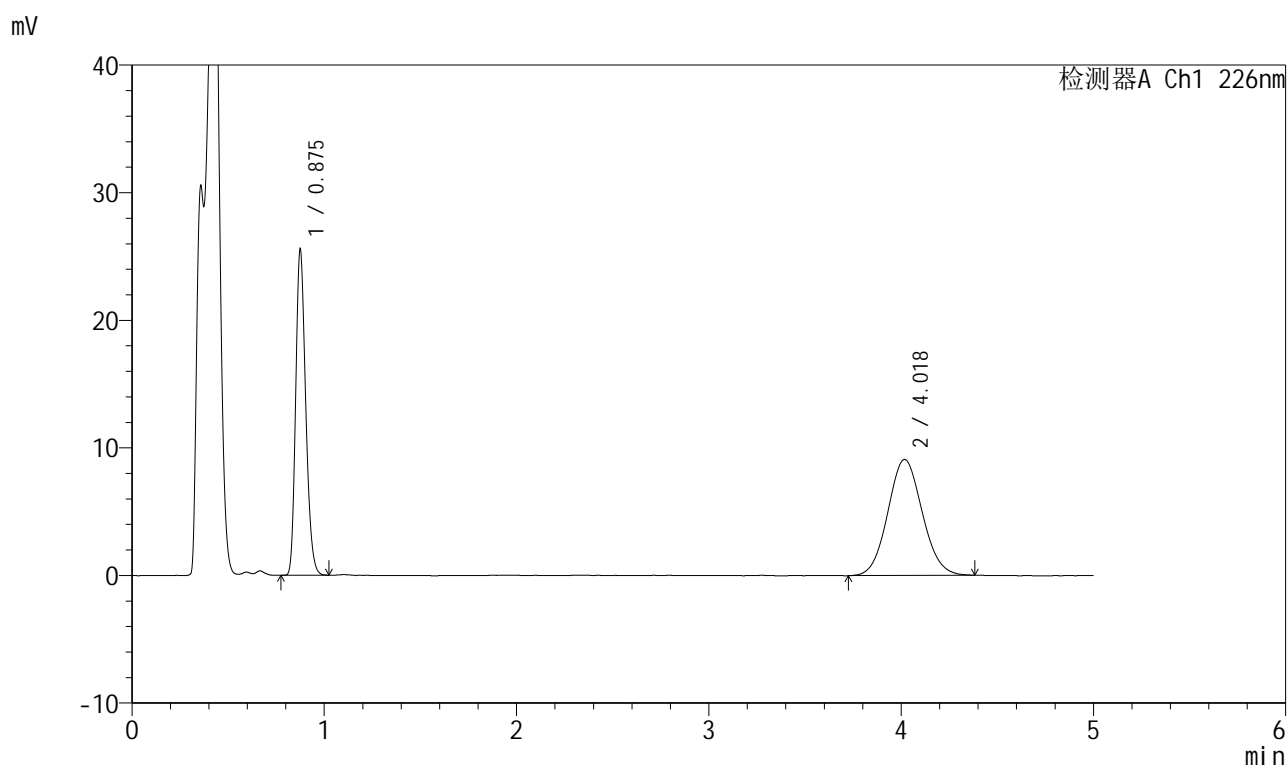
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88037	42.637	23913	1347	1.225	--
2	4.016	118441	57.363	9545	2421	1.079	14.886
总计		206478	100.000	33458			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2711-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:56:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

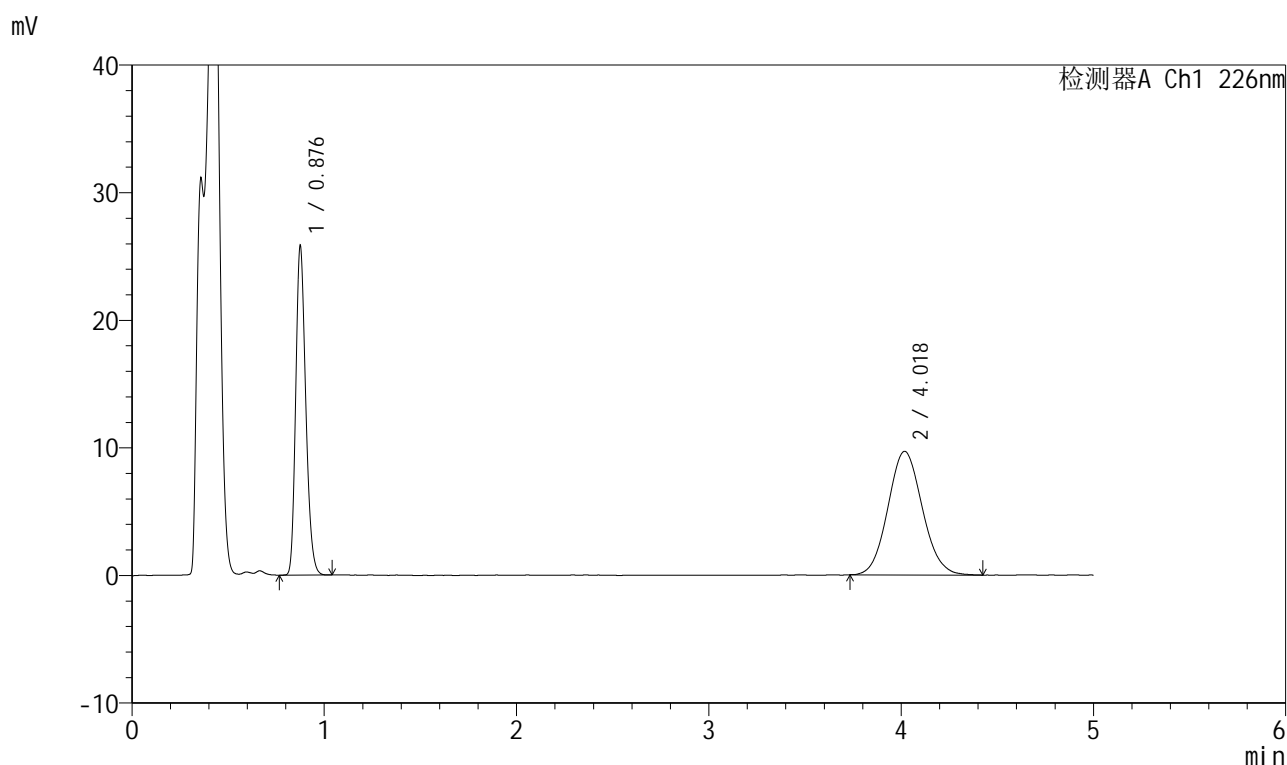
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92509	45.022	25186	1347	1.226	--
2	4.018	112967	54.978	9083	2414	1.072	14.874
总计		205477	100.000	34269			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2712-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :4-30  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 03:02:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:45:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93622	43.773	25411	1346	1.228	--
2	4.018	120261	56.227	9670	2414	1.086	14.872
总计		213883	100.000	35082			

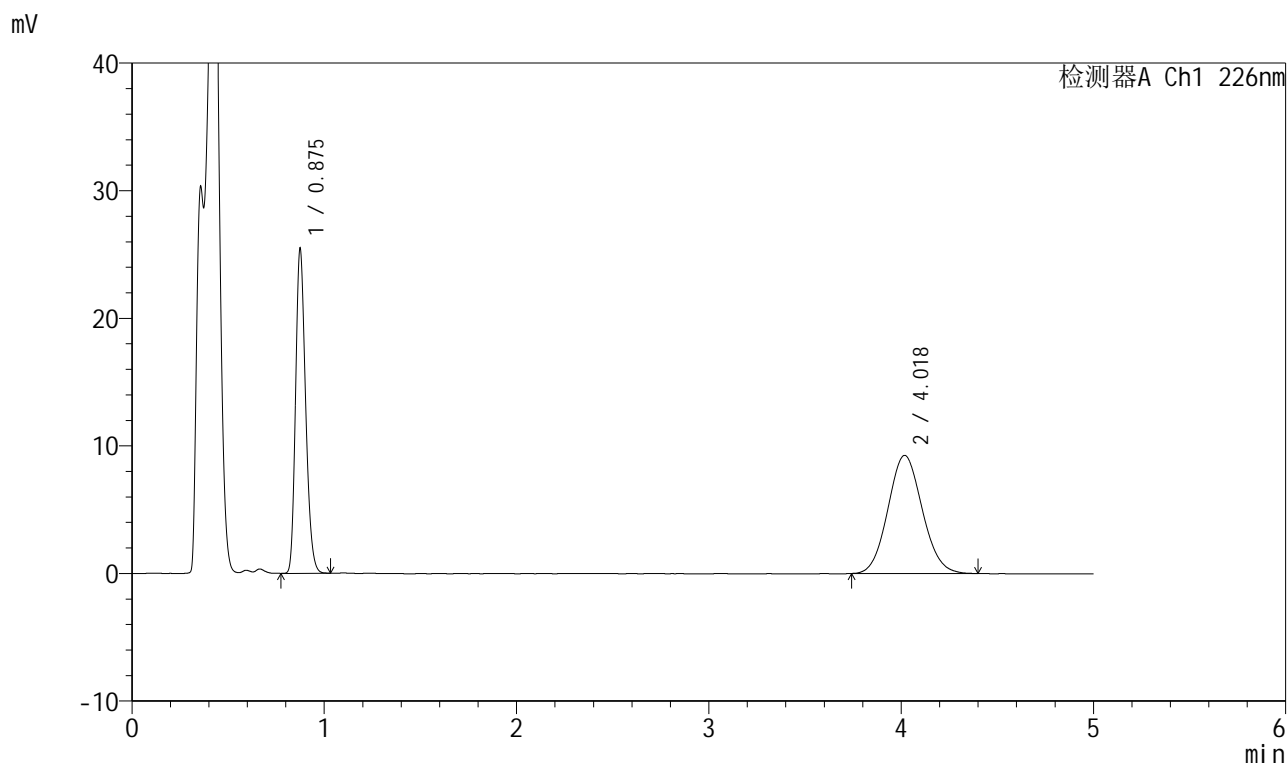


## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2713-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/29 03:07:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

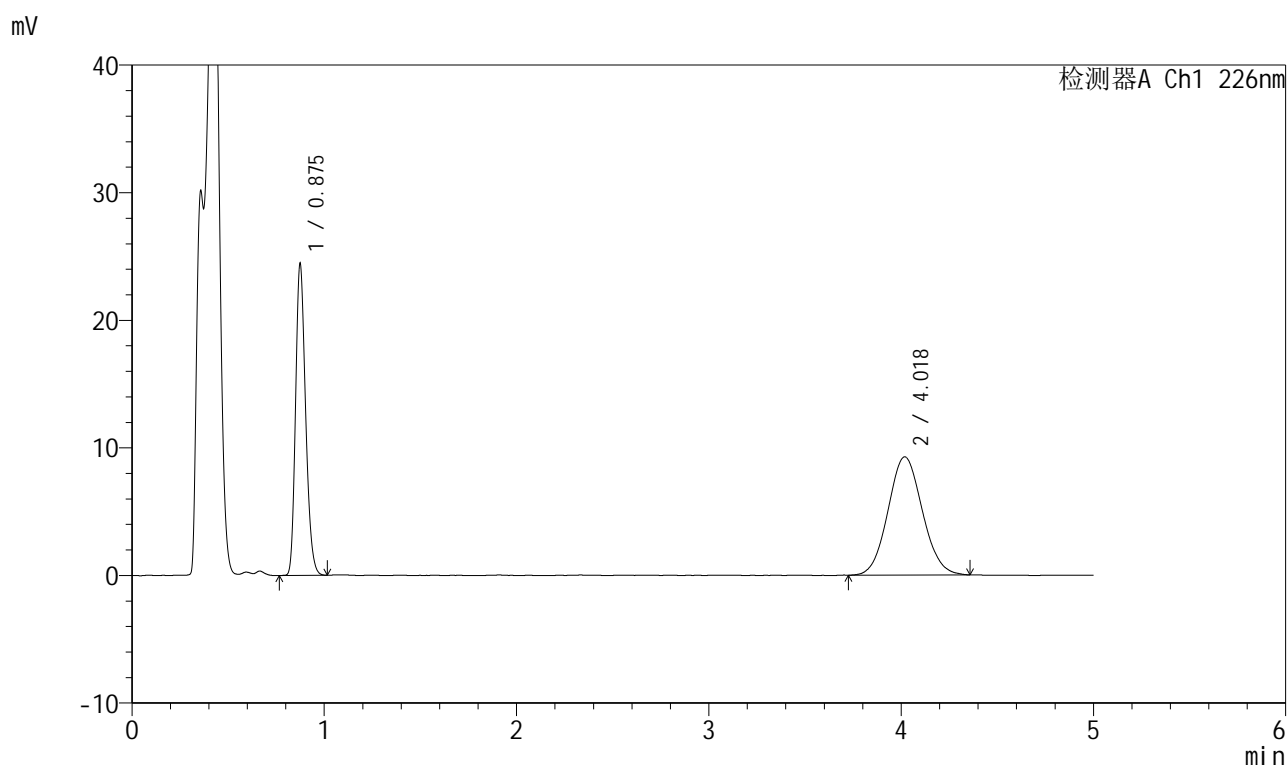
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92213	44.552	25186	1343	1.225	--
2	4.018	114764	55.448	9252	2405	1.080	14.853
总计		206976	100.000	34438			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2714-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:12:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

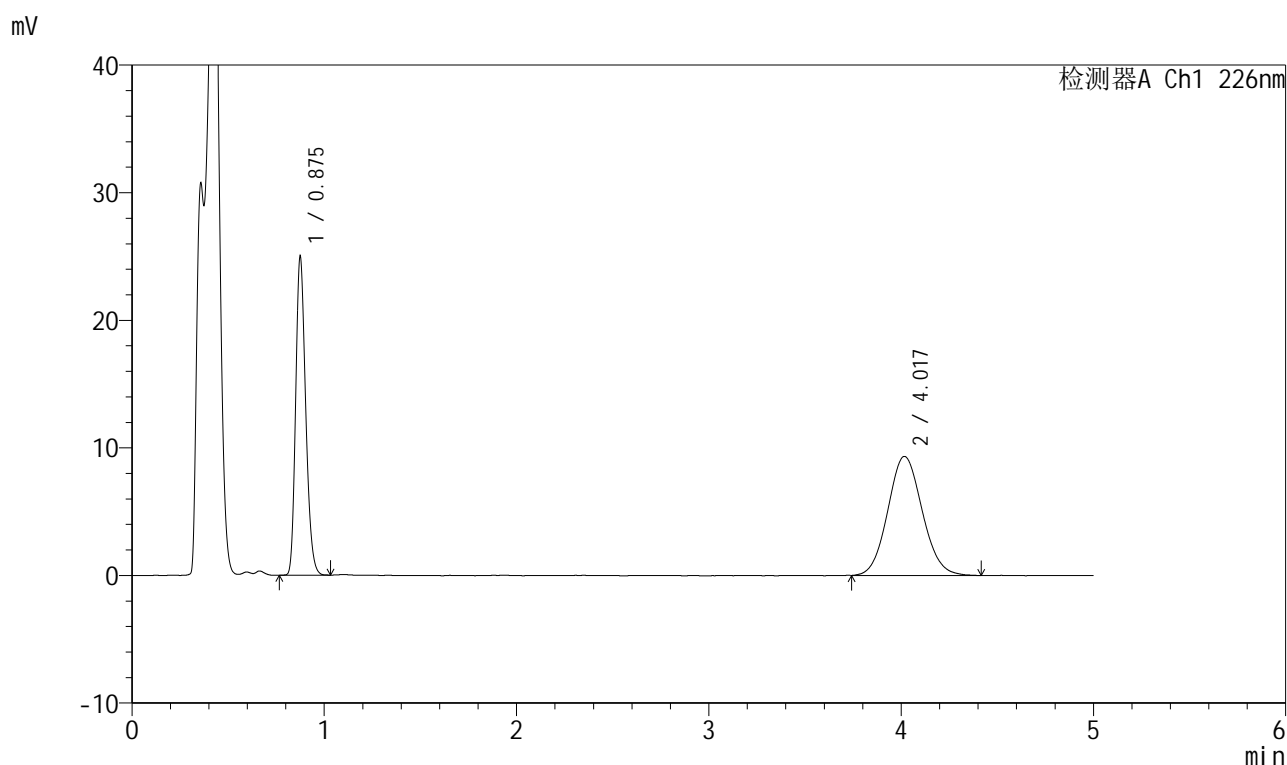
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	88602	43.584	24175	1341	1.225	--
2	4.018	114688	56.416	9252	2415	1.075	14.875
总计		203290	100.000	33426			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2715-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:18:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:45:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

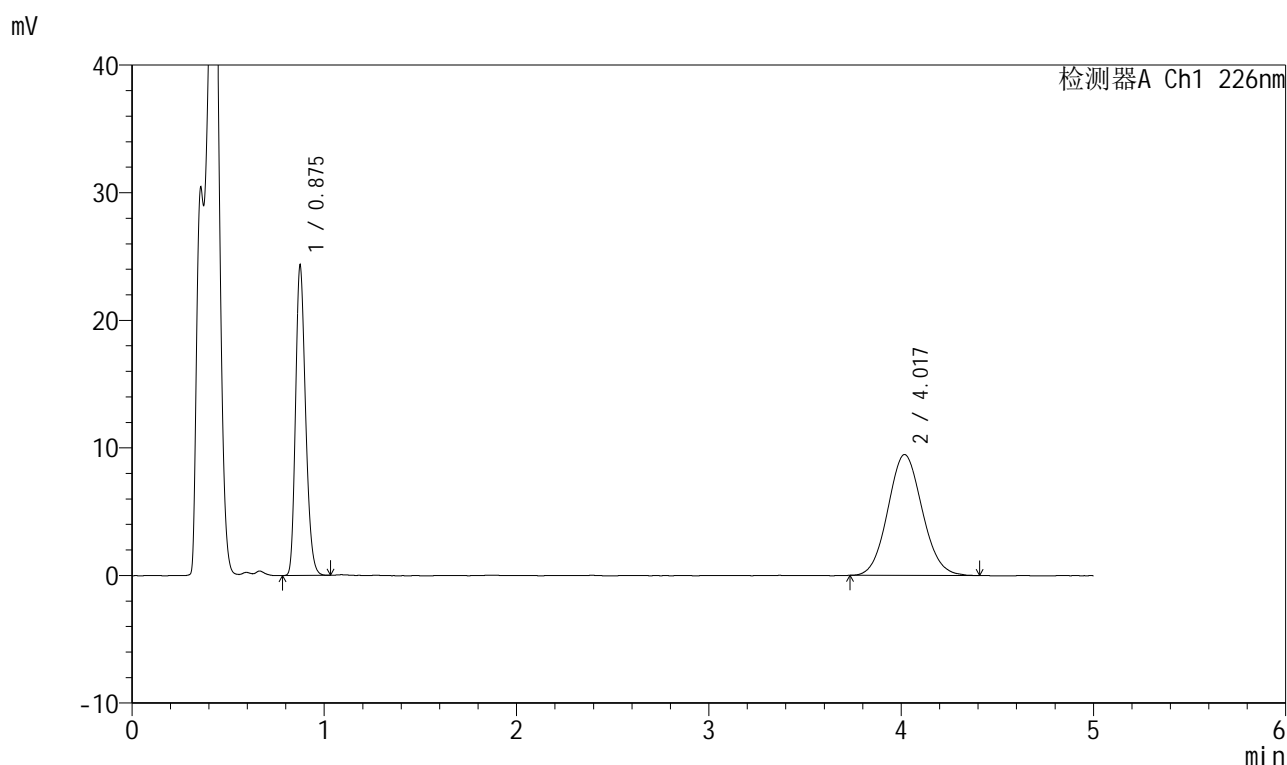
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90548	43.827	24645	1346	1.227	--
2	4.017	116057	56.173	9325	2410	1.084	14.863
总计		206604	100.000	33970			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2716-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :4-13  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 03:23:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2025/04/29 10:45:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	87993	42.826	24052	1346	1.228	--
2	4.017	117473	57.174	9462	2405	1.081	14.856
总计		205466	100.000	33514			

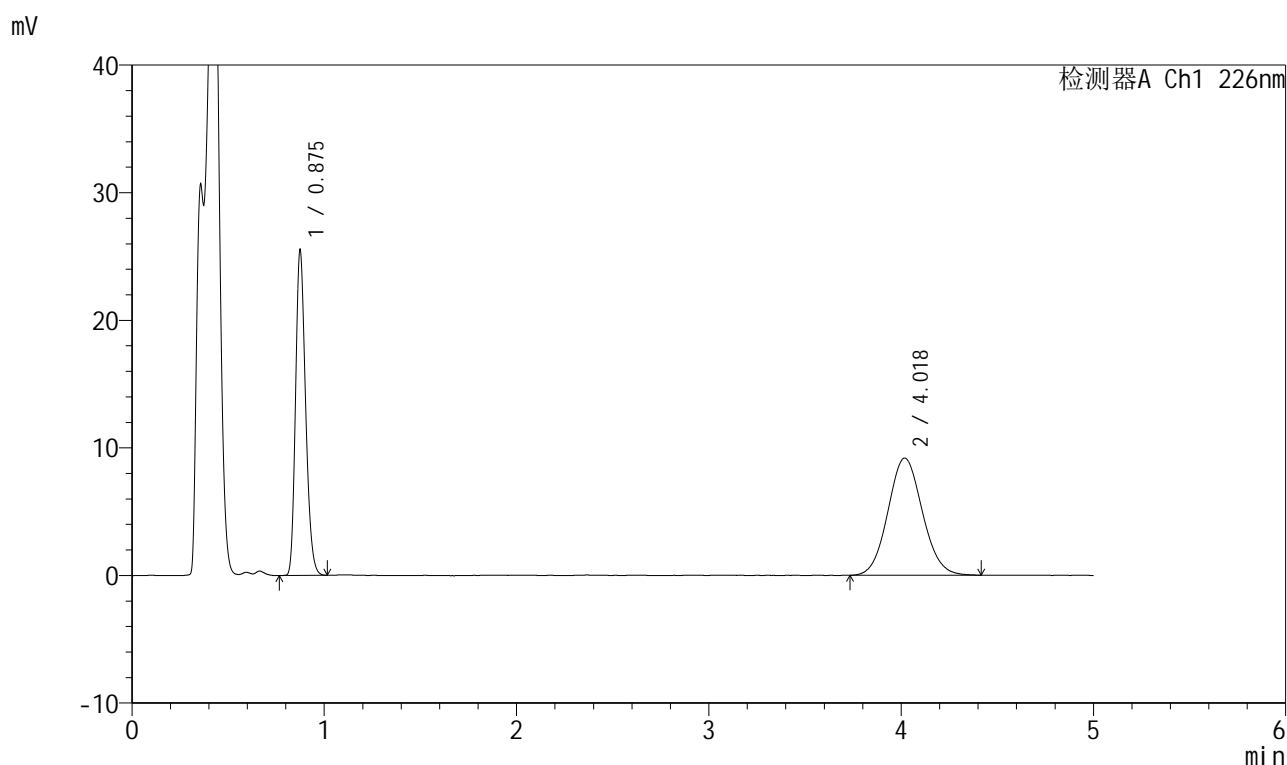


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2717-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:28:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

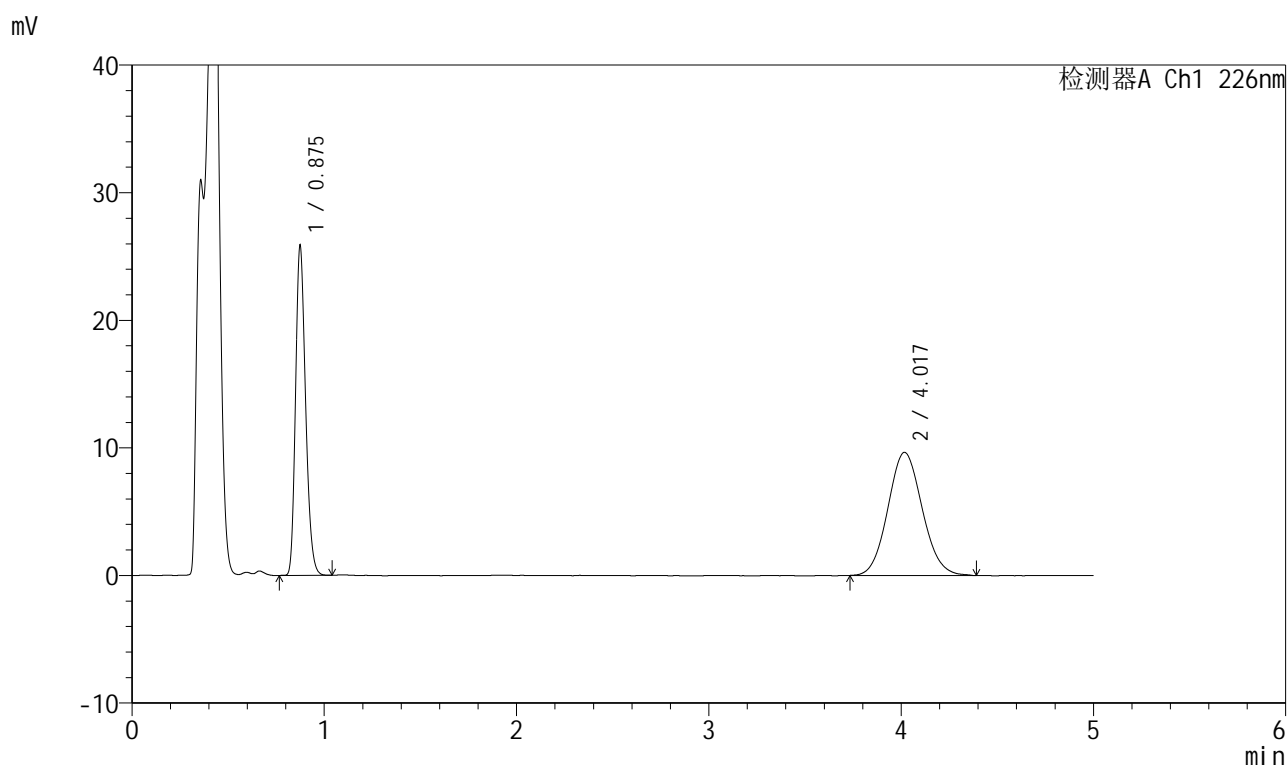
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92525	44.733	25258	1342	1.226	--
2	4.018	114316	55.267	9172	2403	1.080	14.846
总计		206841	100.000	34430			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2718-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:34:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93740	43.901	25598	1343	1.229	--
2	4.017	119784	56.099	9642	2428	1.086	14.907
总计		213523	100.000	35241			



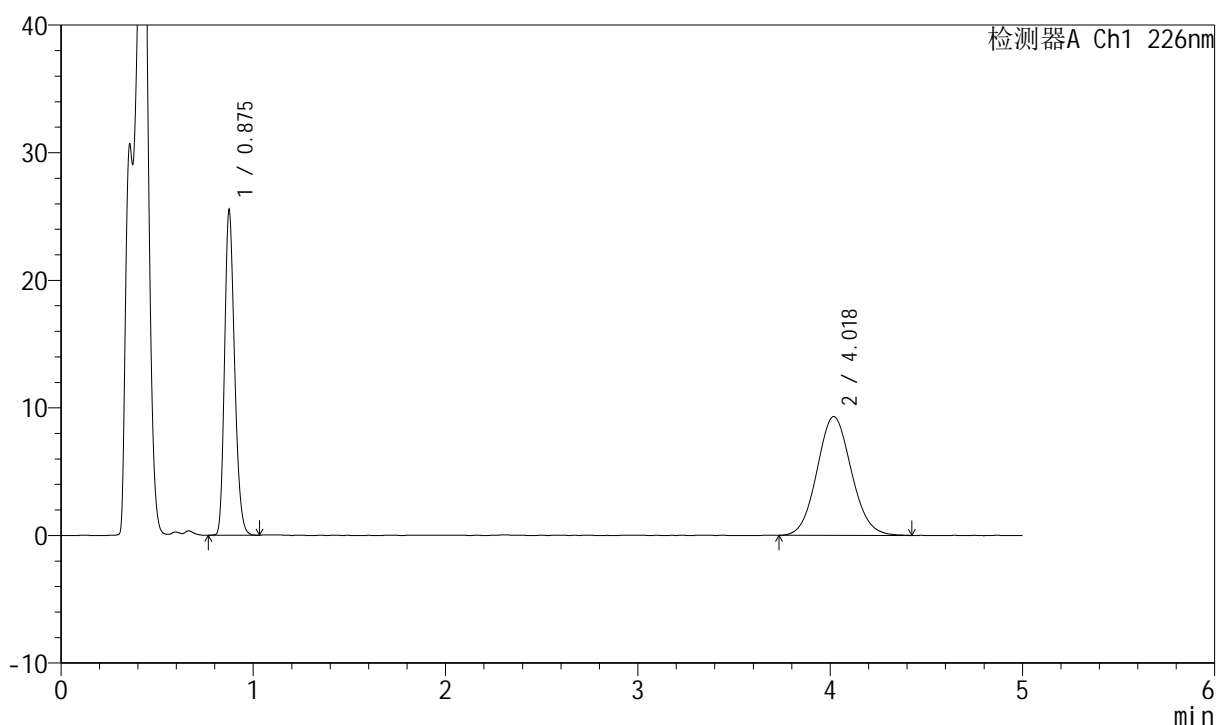
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2719-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:39:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

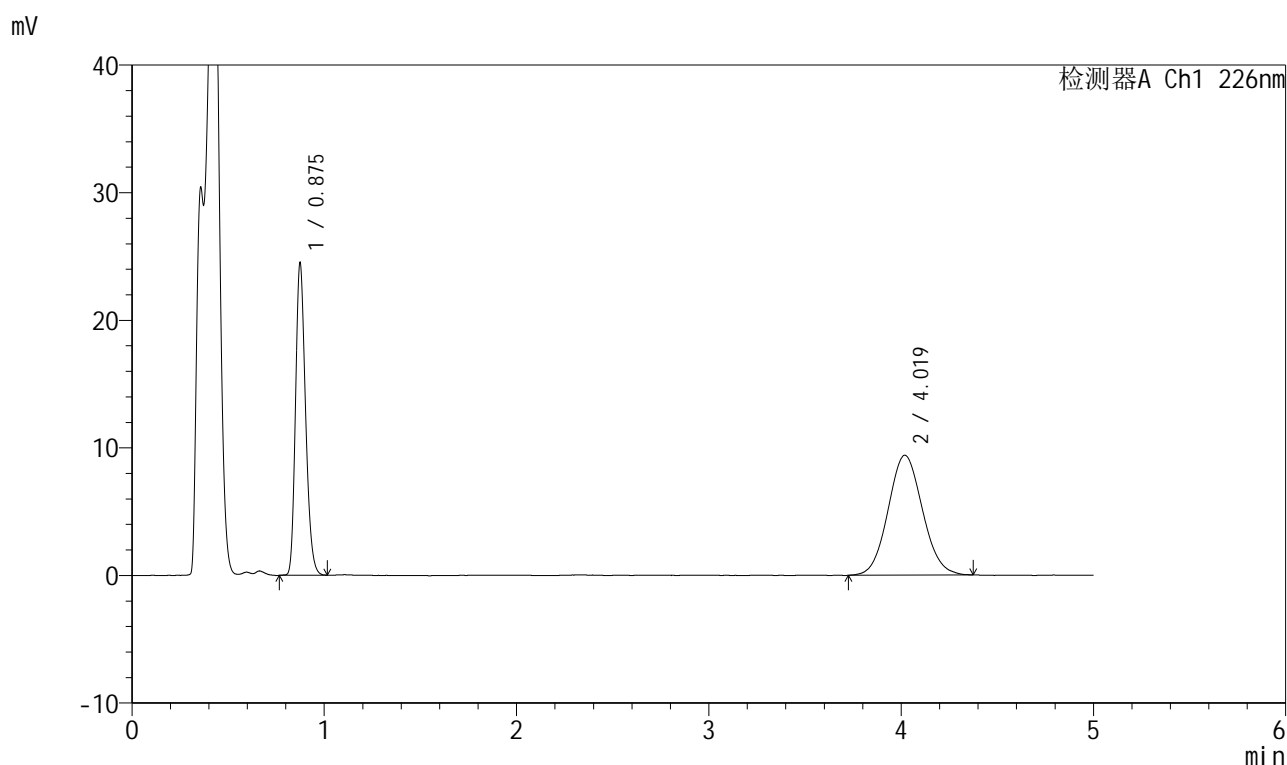
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92351	44.375	25212	1343	1.227	--
2	4.018	115762	55.625	9300	2421	1.083	14.891
总计		208113	100.000	34512			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2720-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :4-49  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 03:45:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:46:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

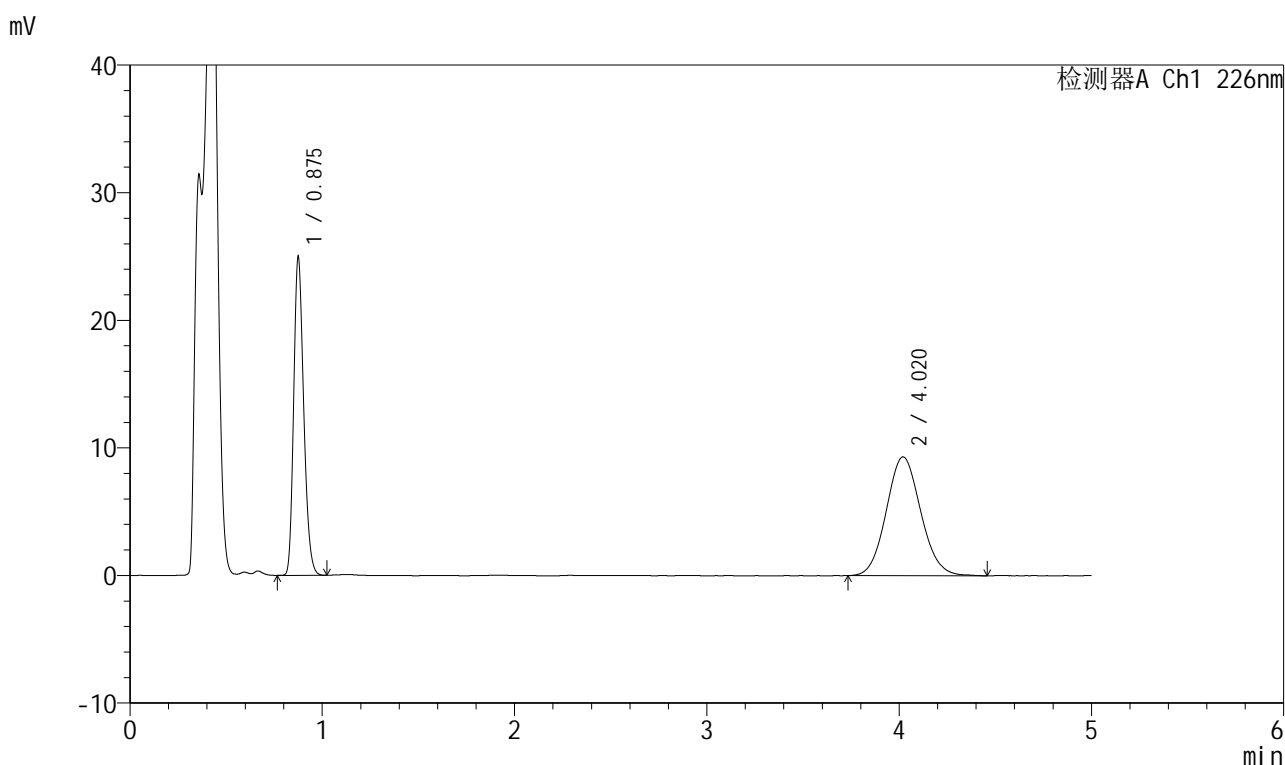
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	88768	43.244	24269	1343	1.227	--
2	4.019	116503	56.756	9387	2410	1.073	14.868
总计		205271	100.000	33657			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2721-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:50:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

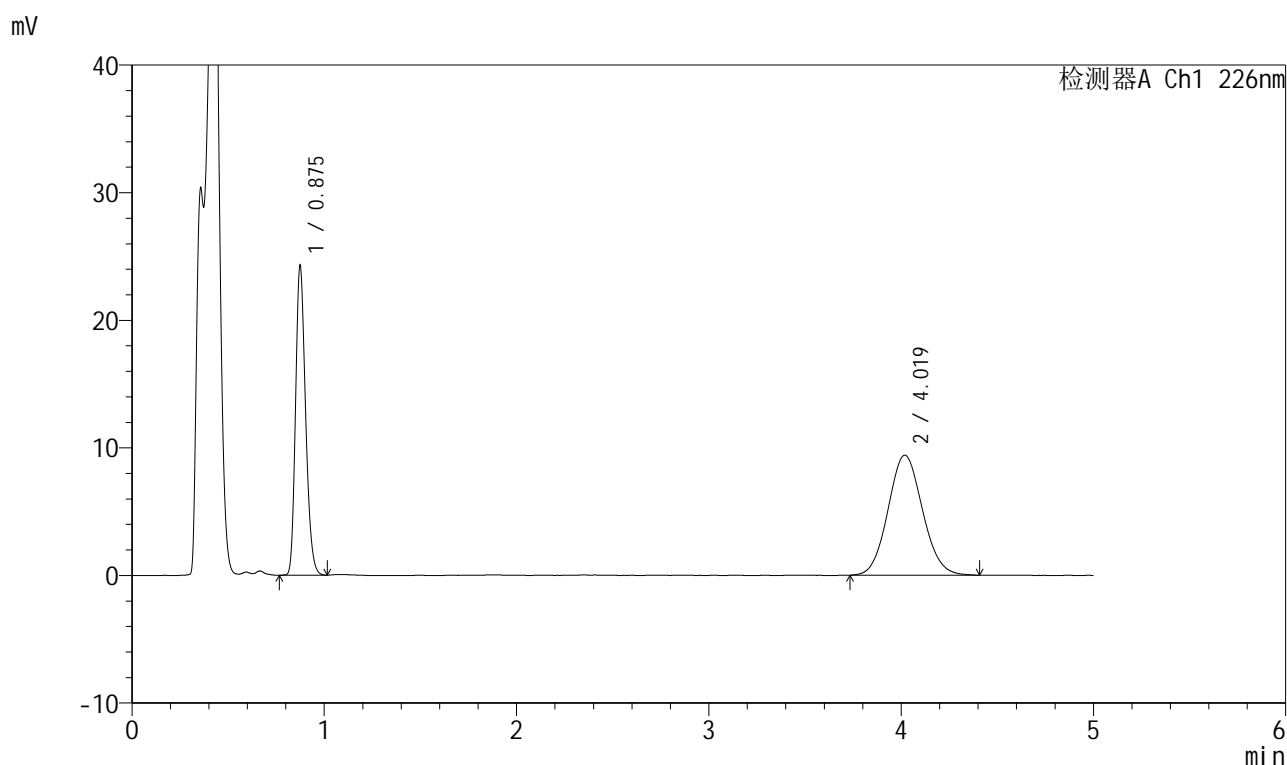
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90479	43.821	24617	1346	1.227	--
2	4.020	115996	56.179	9305	2428	1.087	14.910
总计		206475	100.000	33922			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2722-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:55:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

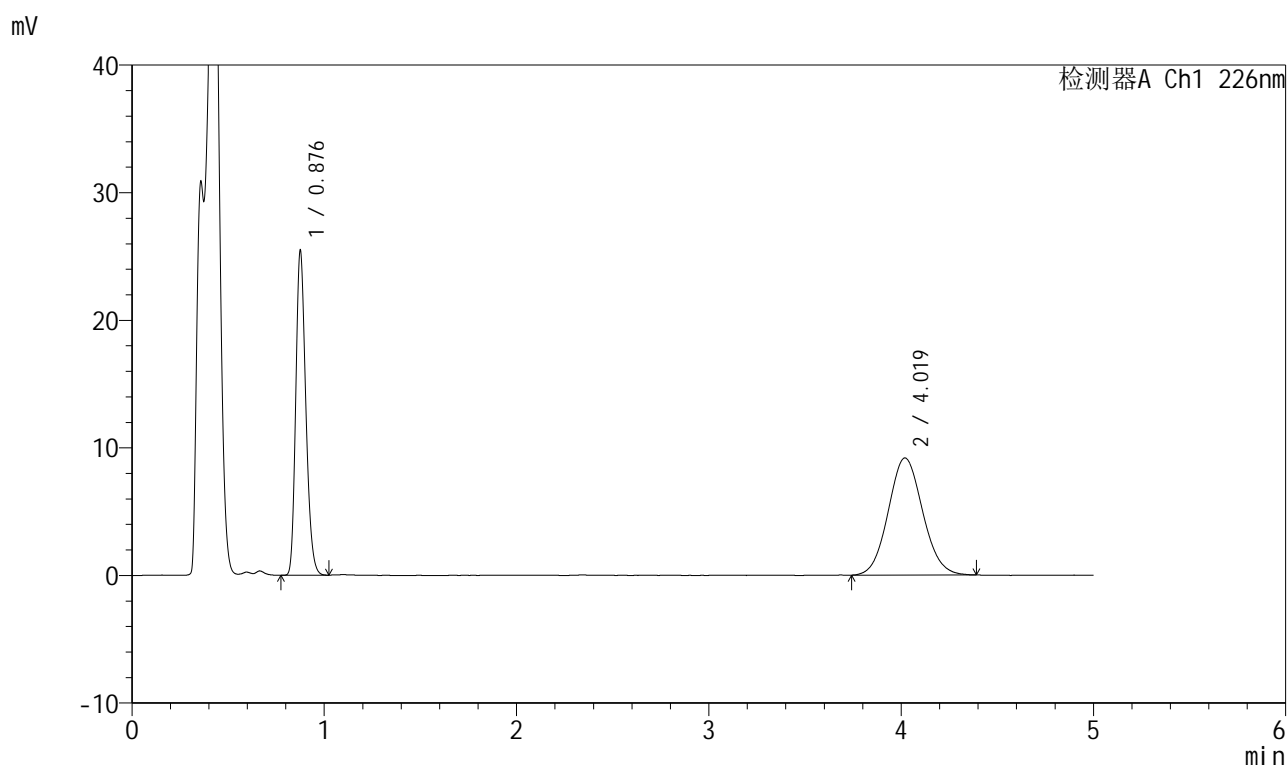
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	87939	42.909	24025	1344	1.225	--
2	4.019	117004	57.091	9398	2392	1.078	14.826
总计		204943	100.000	33423			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2723-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :4-23  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 04:01:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:46:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

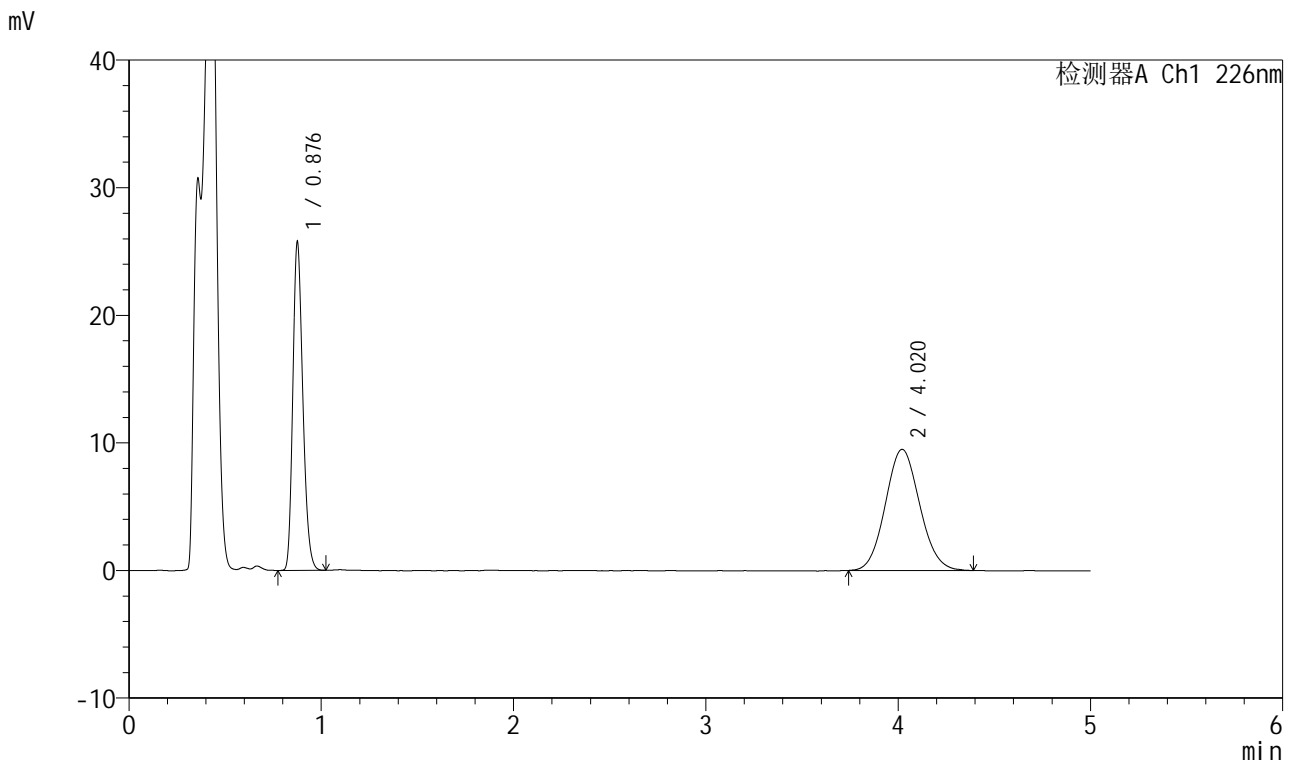
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92297	44.742	25025	1343	1.227	--
2	4.019	113992	55.258	9173	2421	1.081	14.886
总计		206289	100.000	34199			

# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2724-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:06:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

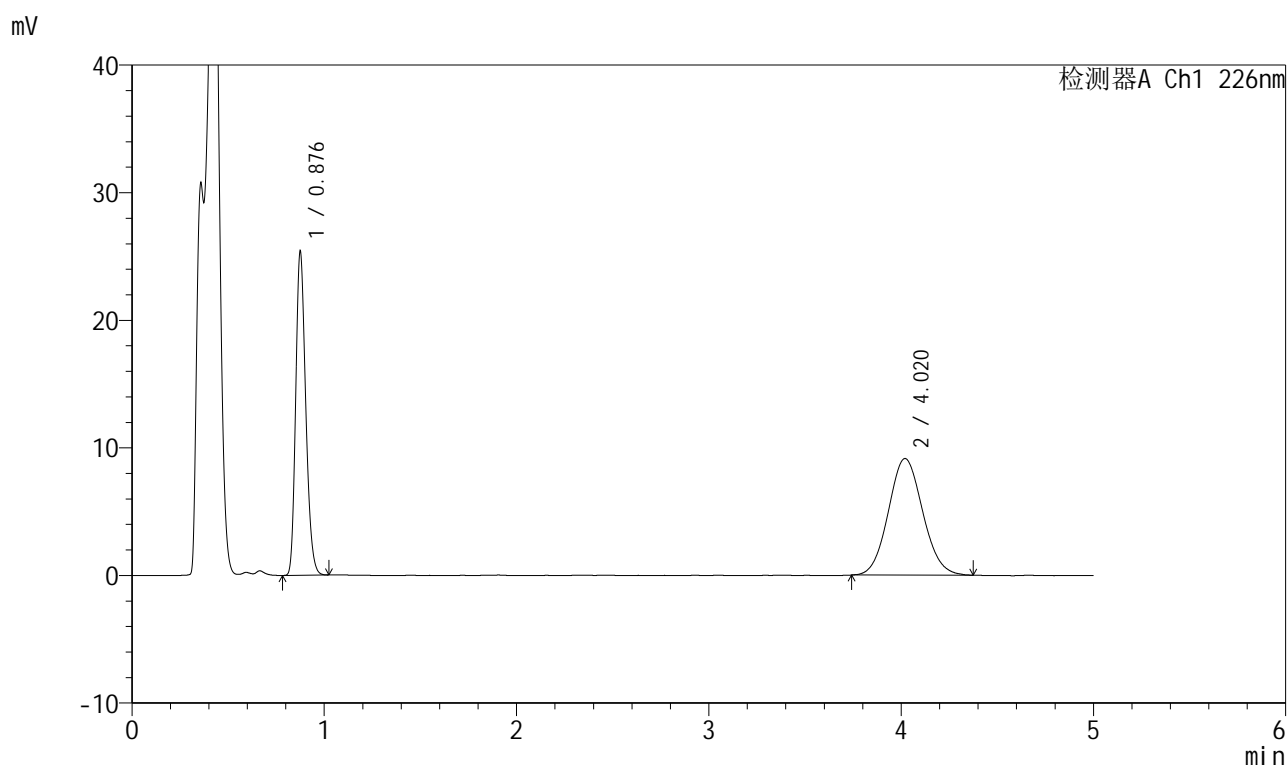
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93328	44.223	25354	1347	1.228	--
2	4.020	117711	55.777	9491	2403	1.083	14.846
总计		211039	100.000	34845			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2725-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:12:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

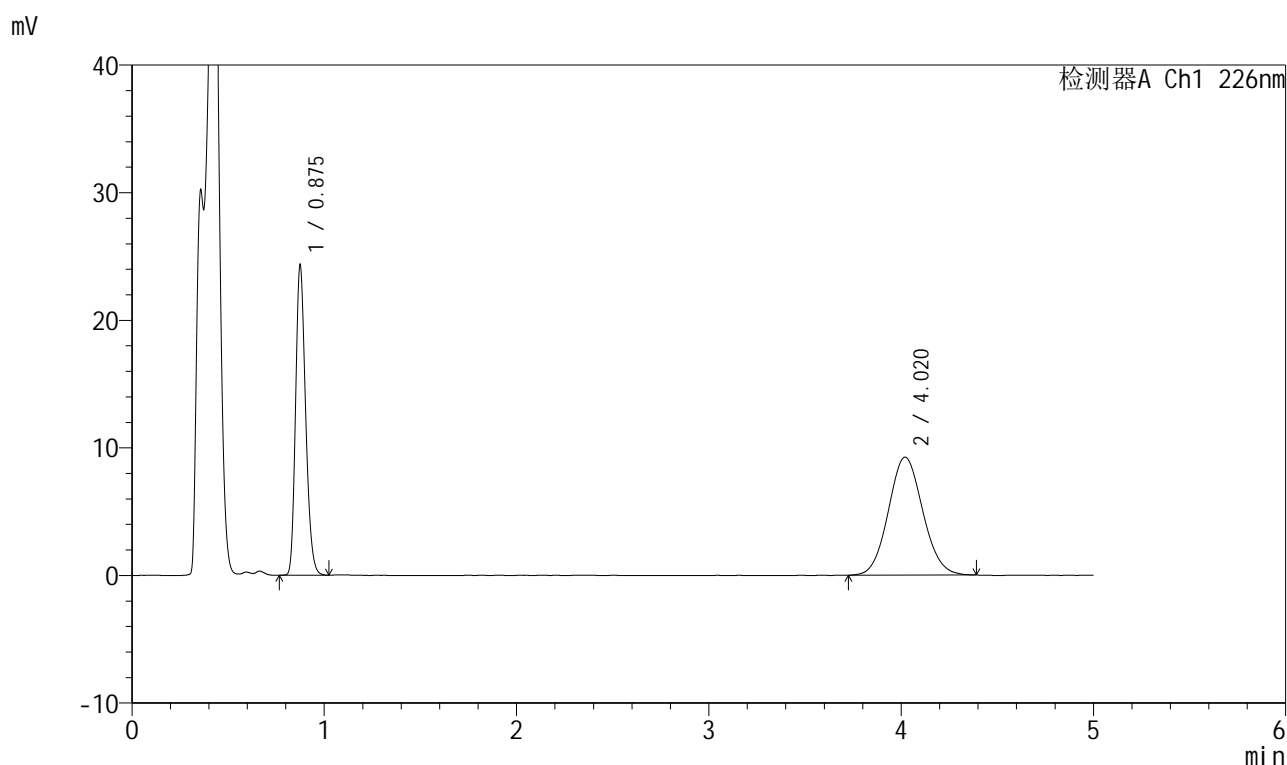
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92019	44.862	25015	1346	1.226	--
2	4.020	113097	55.138	9129	2423	1.082	14.897
总计		205116	100.000	34145			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-100/26-2726-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 :4-50  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/29 04:17:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/29 10:46:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

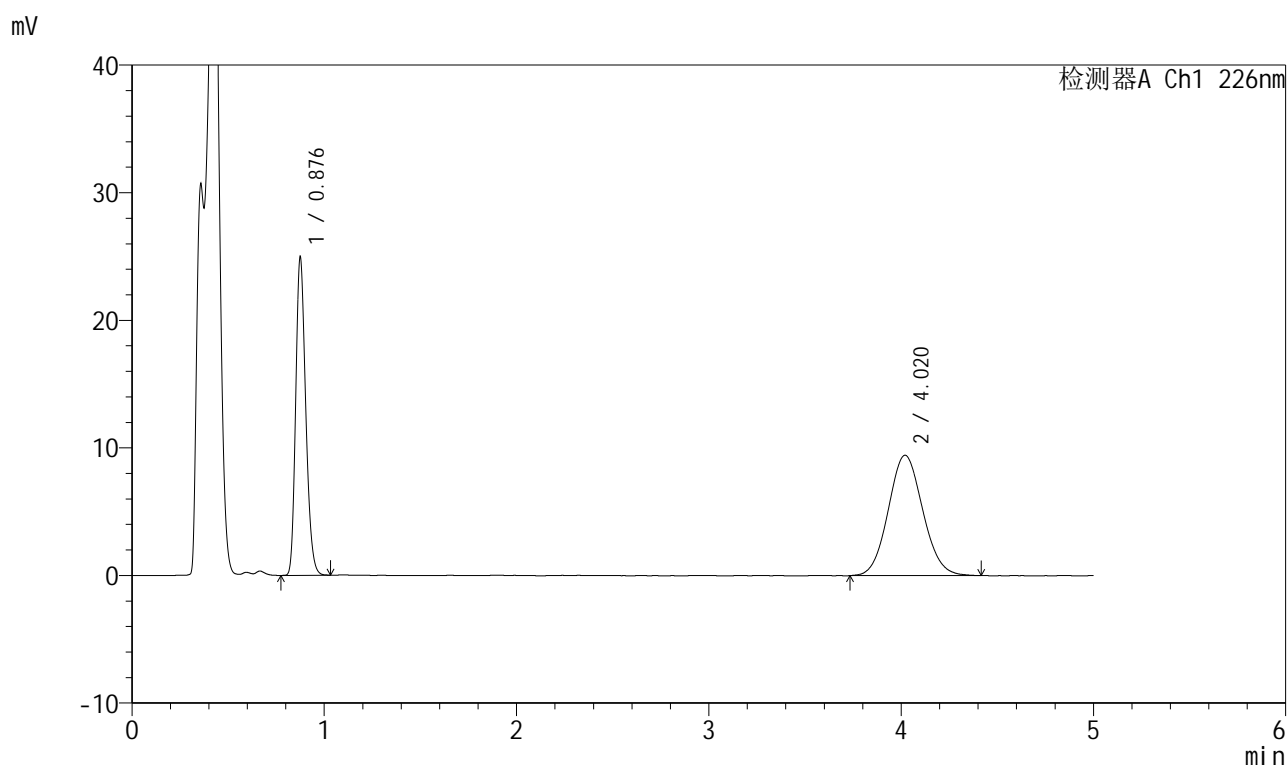
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	88178	43.422	24053	1342	1.224	--
2	4.020	114894	56.578	9249	2415	1.079	14.879
总计		203072	100.000	33302			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2727-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:22:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

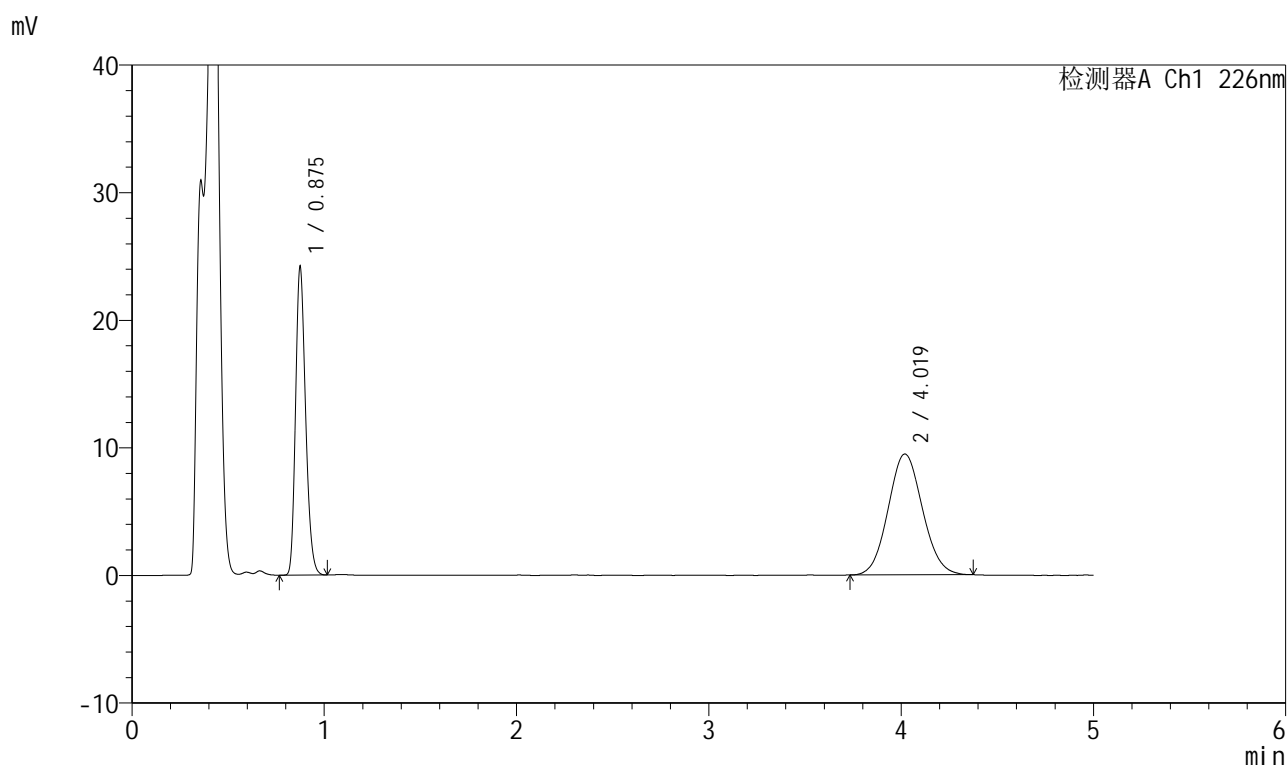
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90390	43.467	24574	1346	1.226	--
2	4.020	117560	56.533	9433	2381	1.078	14.797
总计		207950	100.000	34007			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2728-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:28:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

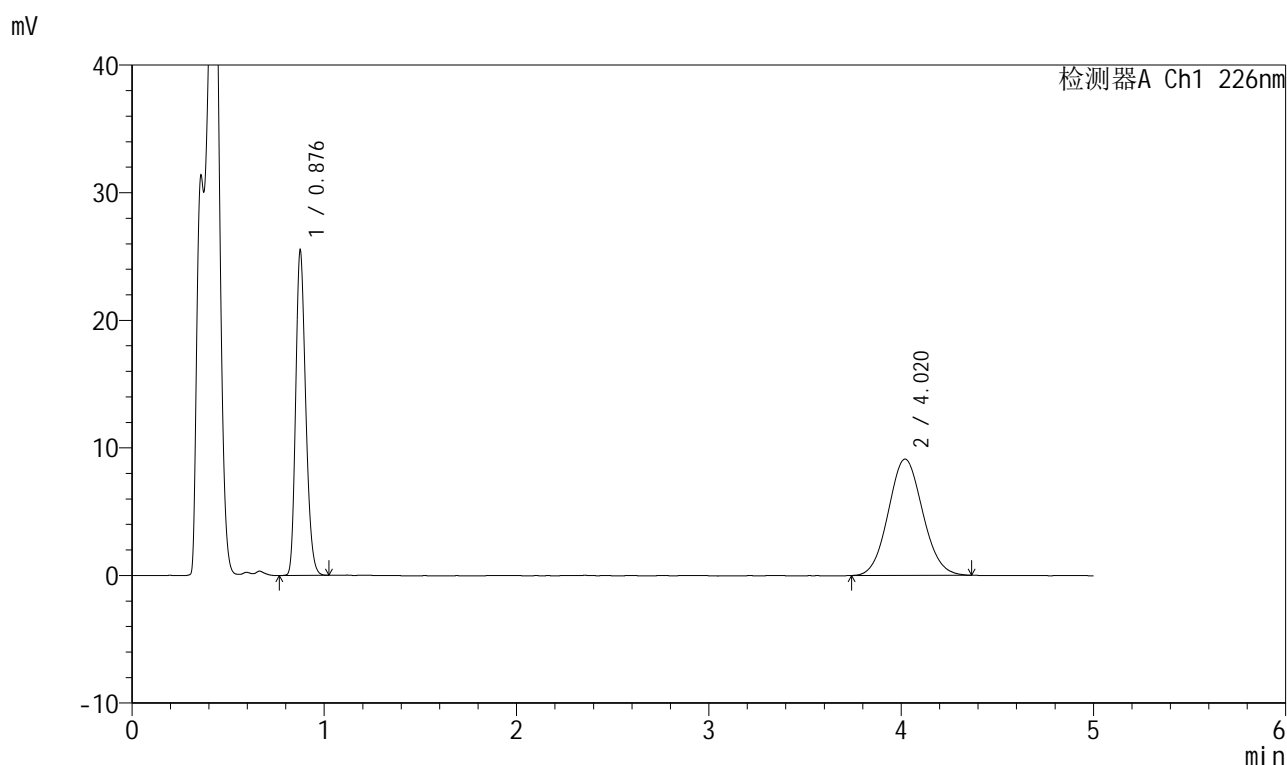
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	87551	42.749	23927	1345	1.226	--
2	4.019	117249	57.251	9461	2408	1.077	14.863
总计		204800	100.000	33388			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2729-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:33:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

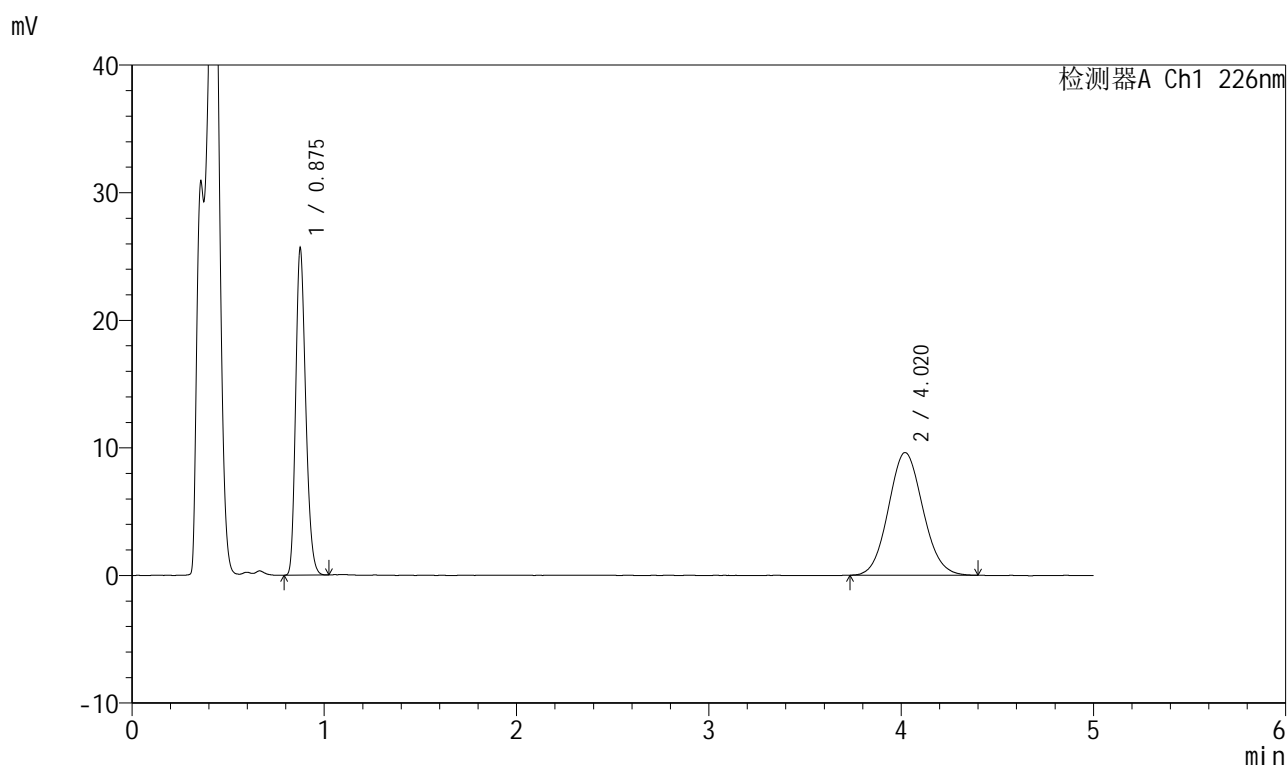
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92471	44.972	25109	1342	1.224	--
2	4.020	113148	55.028	9116	2398	1.075	14.834
总计		205620	100.000	34225			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2730-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:39:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

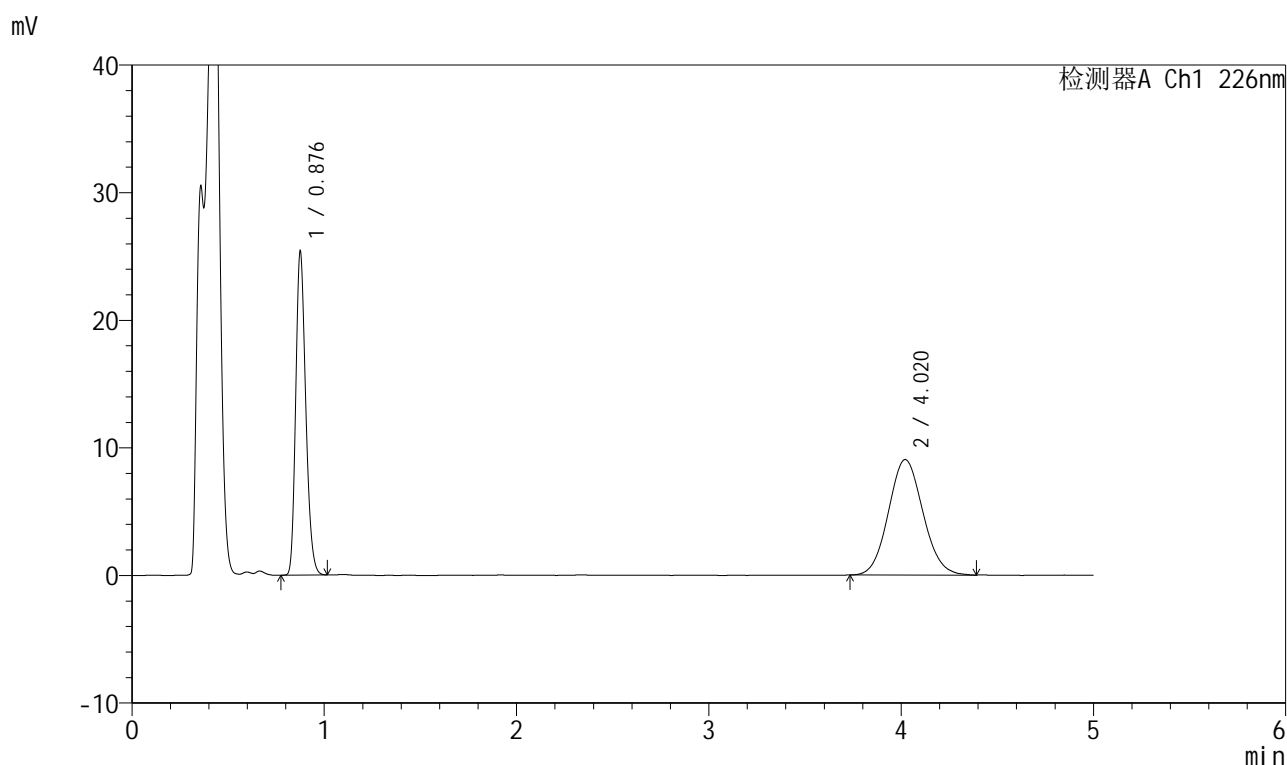
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92830	43.667	25261	1346	1.228	--
2	4.020	119757	56.333	9620	2402	1.085	14.849
总计		212586	100.000	34881			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2731-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:44:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

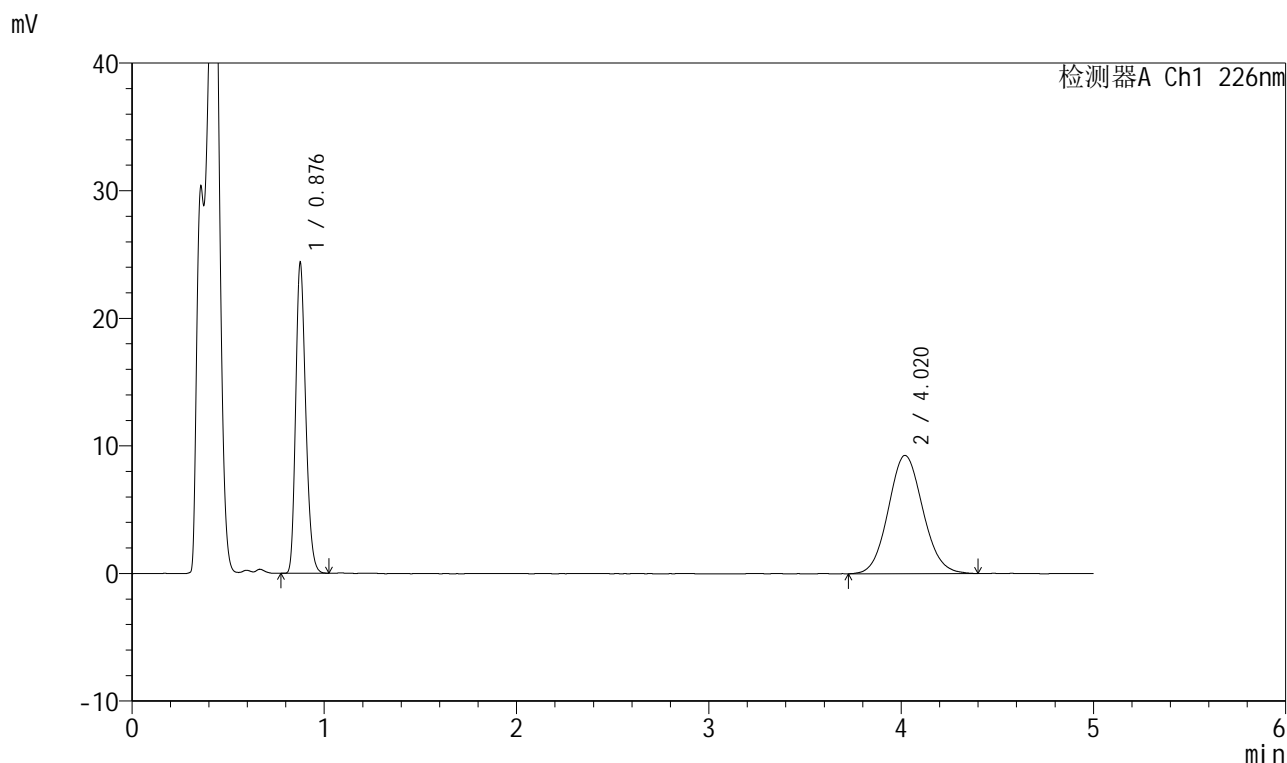
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92031	44.986	24997	1346	1.227	--
2	4.020	112548	55.014	9045	2375	1.085	14.783
总计		204579	100.000	34041			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2732-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/29 04:49:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

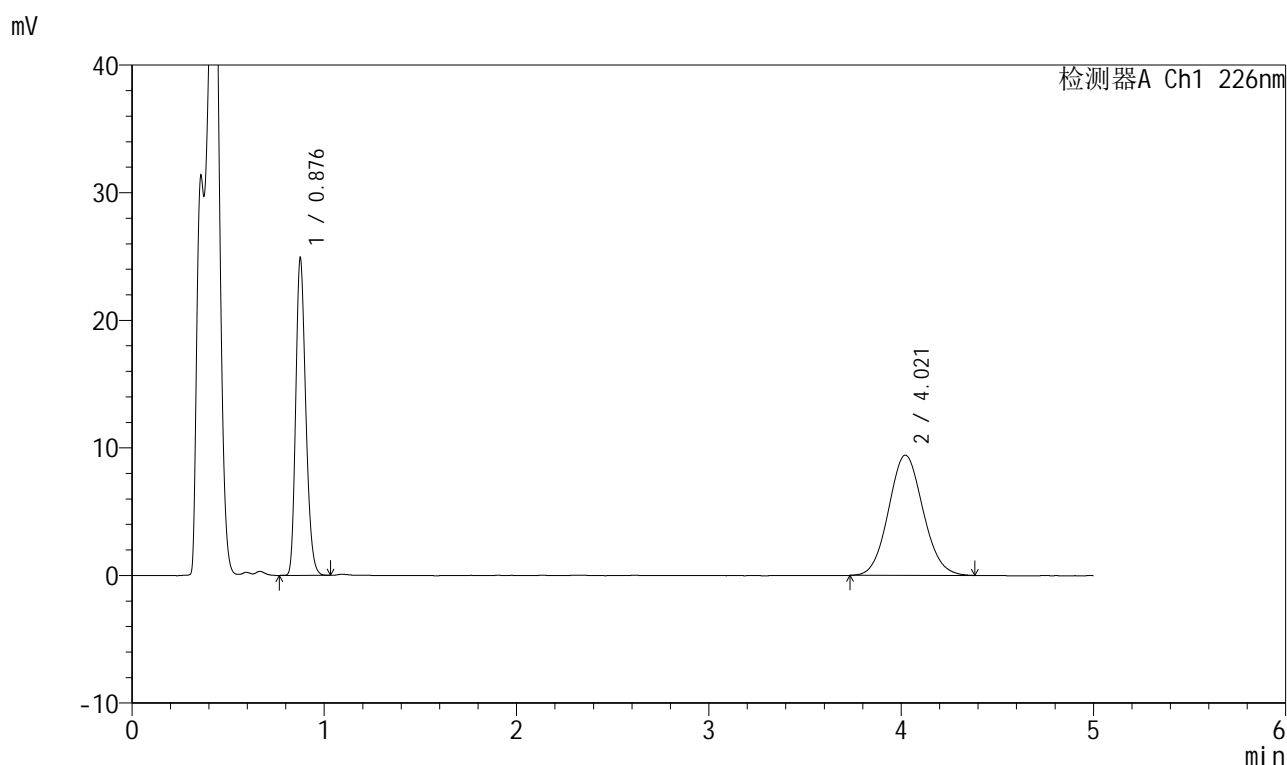
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88280	43.218	23998	1346	1.228	--
2	4.020	115986	56.782	9273	2403	1.087	14.850
总计		204266	100.000	33270			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2733-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 04:55:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

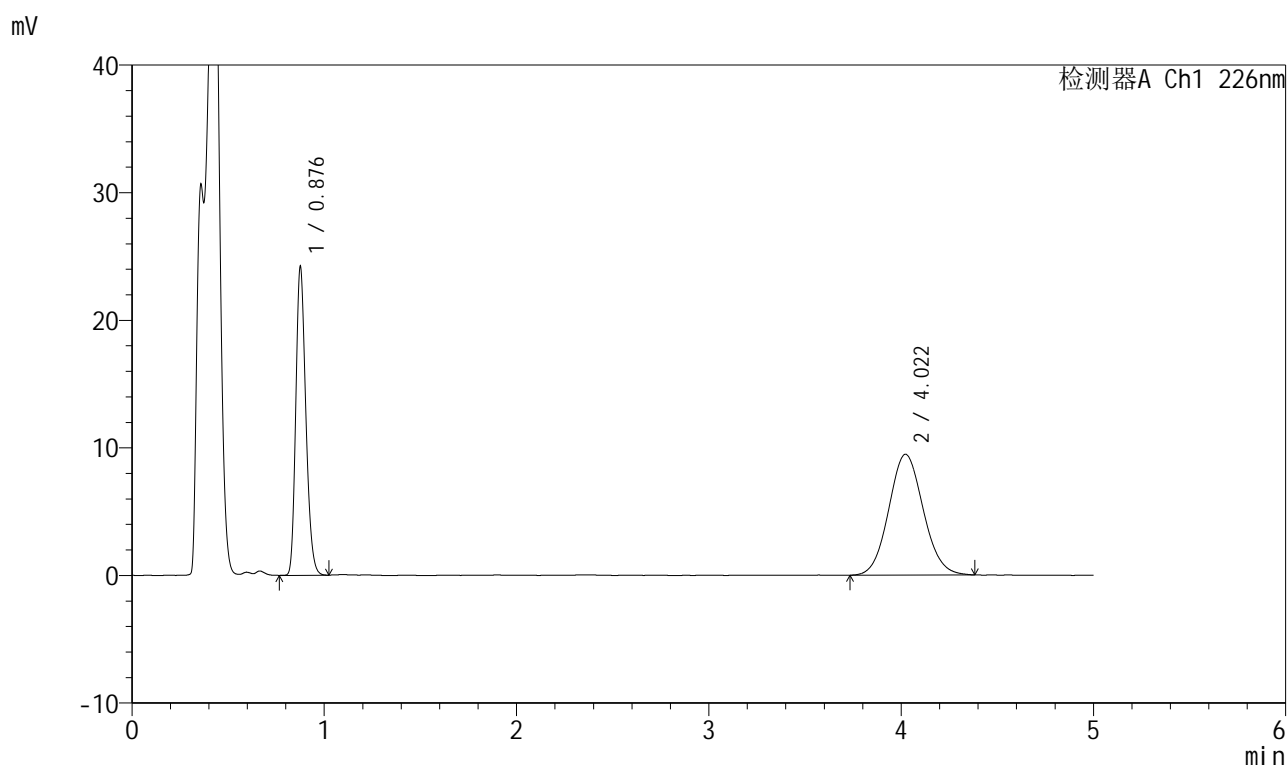
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	90118	43.443	24465	1347	1.227	--
2	4.021	117321	56.557	9429	2397	1.083	14.838
总计		207439	100.000	33894			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2734-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:00:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

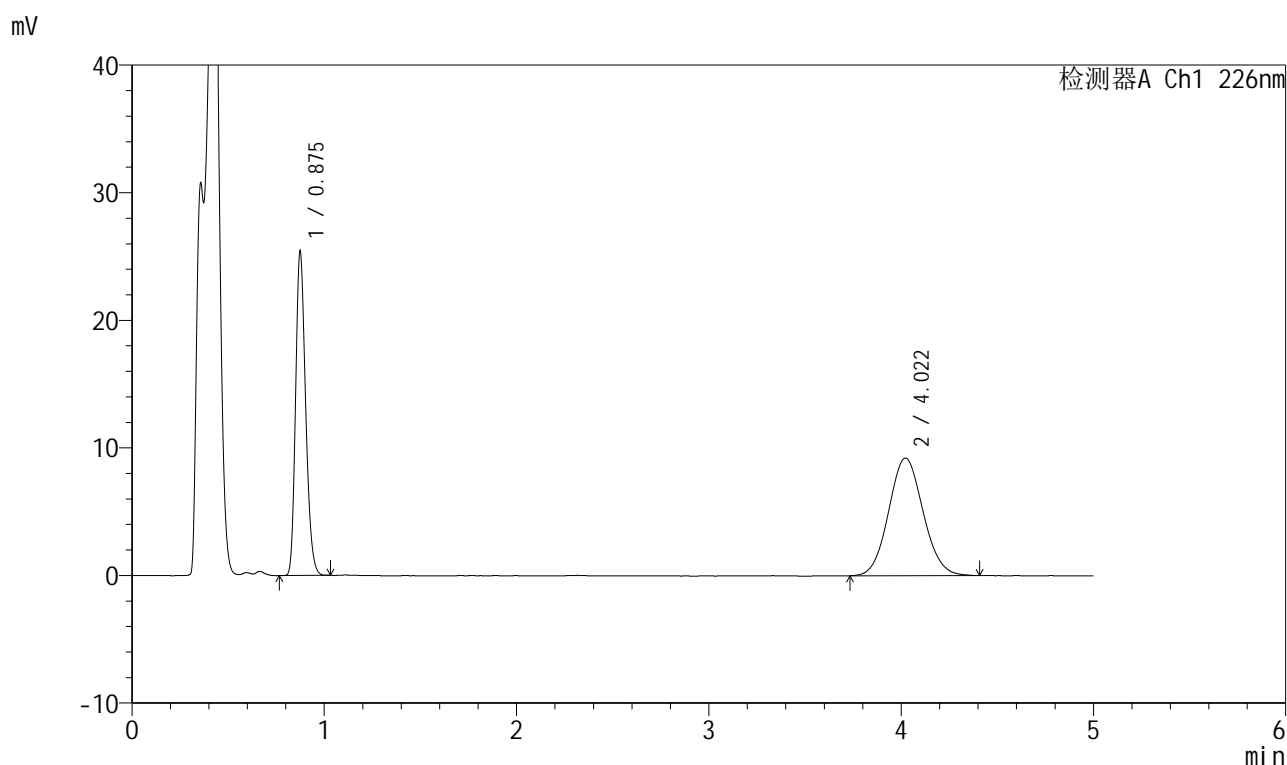
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	87702	42.691	23812	1343	1.225	--
2	4.022	117733	57.309	9464	2417	1.080	14.878
总计		205435	100.000	33277			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2735-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:06:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

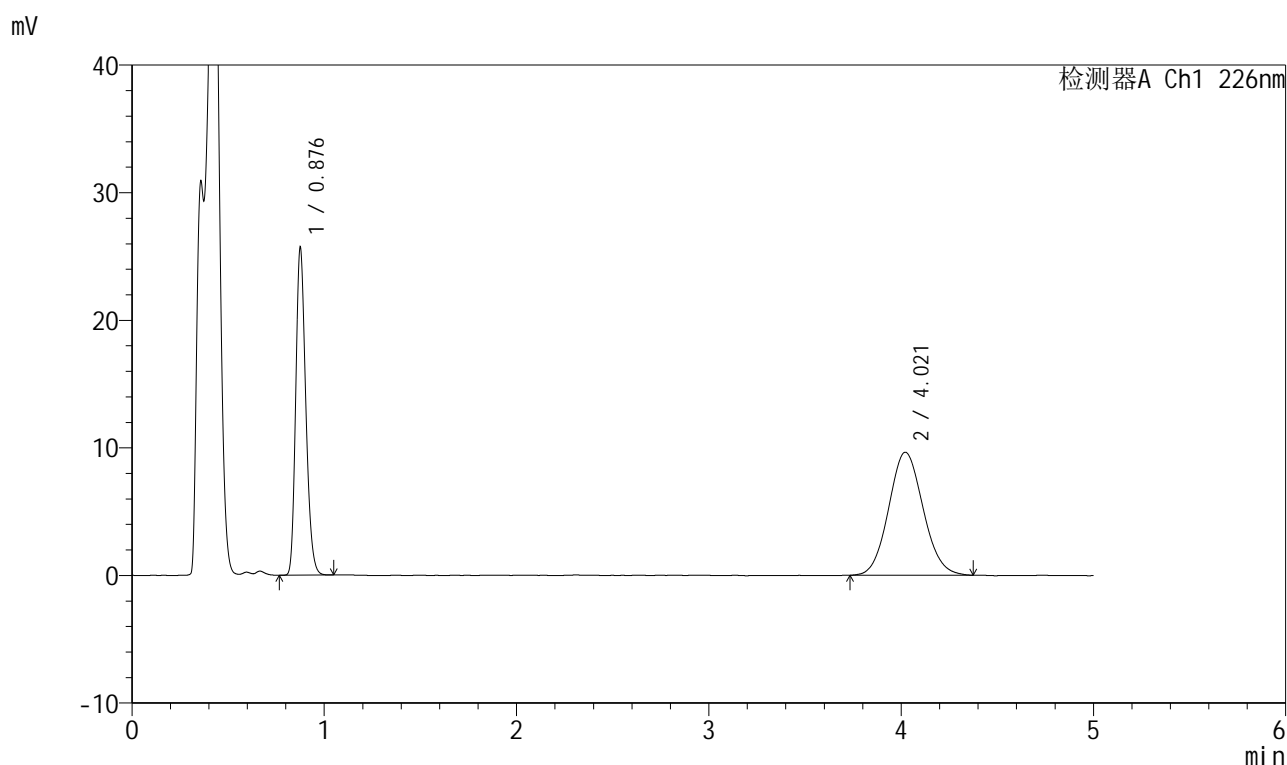
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92120	44.505	25120	1343	1.225	--
2	4.022	114868	55.495	9224	2407	1.075	14.865
总计		206989	100.000	34345			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2736-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:11:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

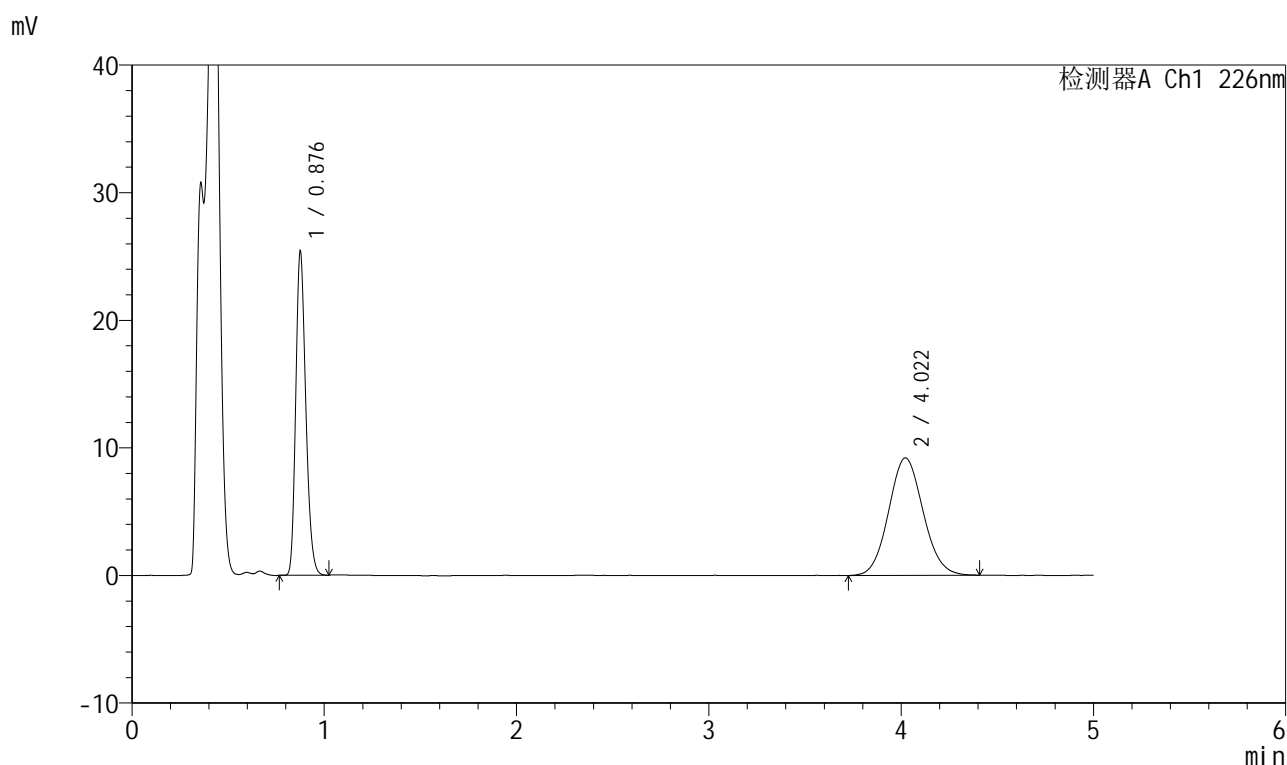
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93234	43.730	25272	1343	1.227	--
2	4.021	119971	56.270	9642	2393	1.085	14.824
总计		213205	100.000	34914			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2737-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:16:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:46:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

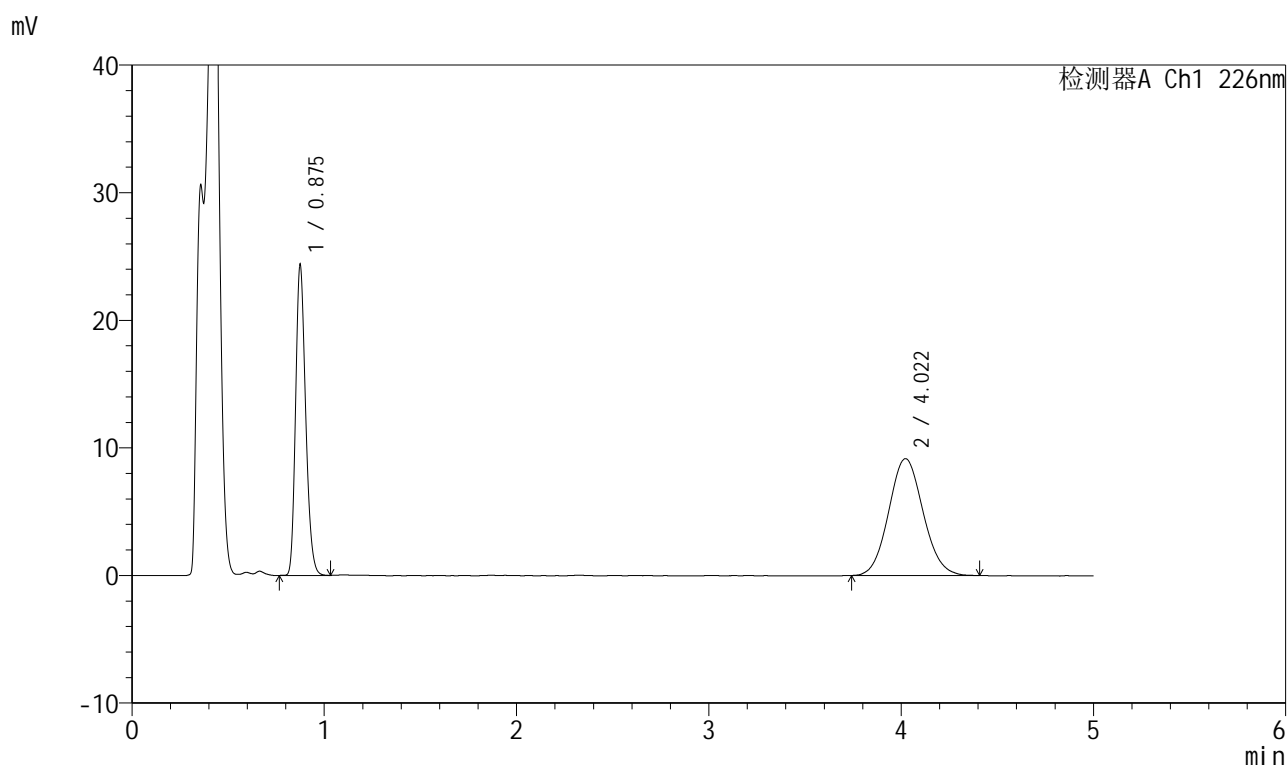
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92107	44.507	24964	1342	1.227	--
2	4.022	114844	55.493	9208	2397	1.081	14.833
总计		206951	100.000	34172			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2738-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:22:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:47:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	88405	43.676	24068	1341	1.226	--
2	4.022	114007	56.324	9159	2429	1.082	14.914
总计		202412	100.000	33228			



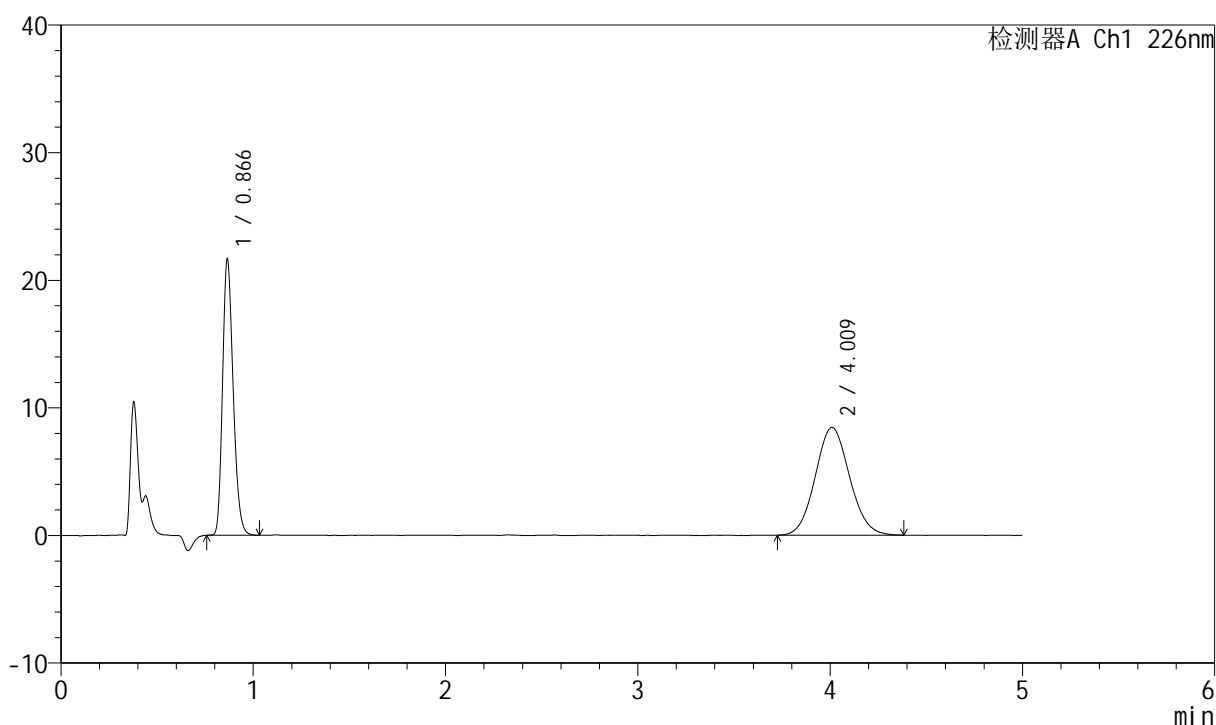
# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2739-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:27:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:47:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

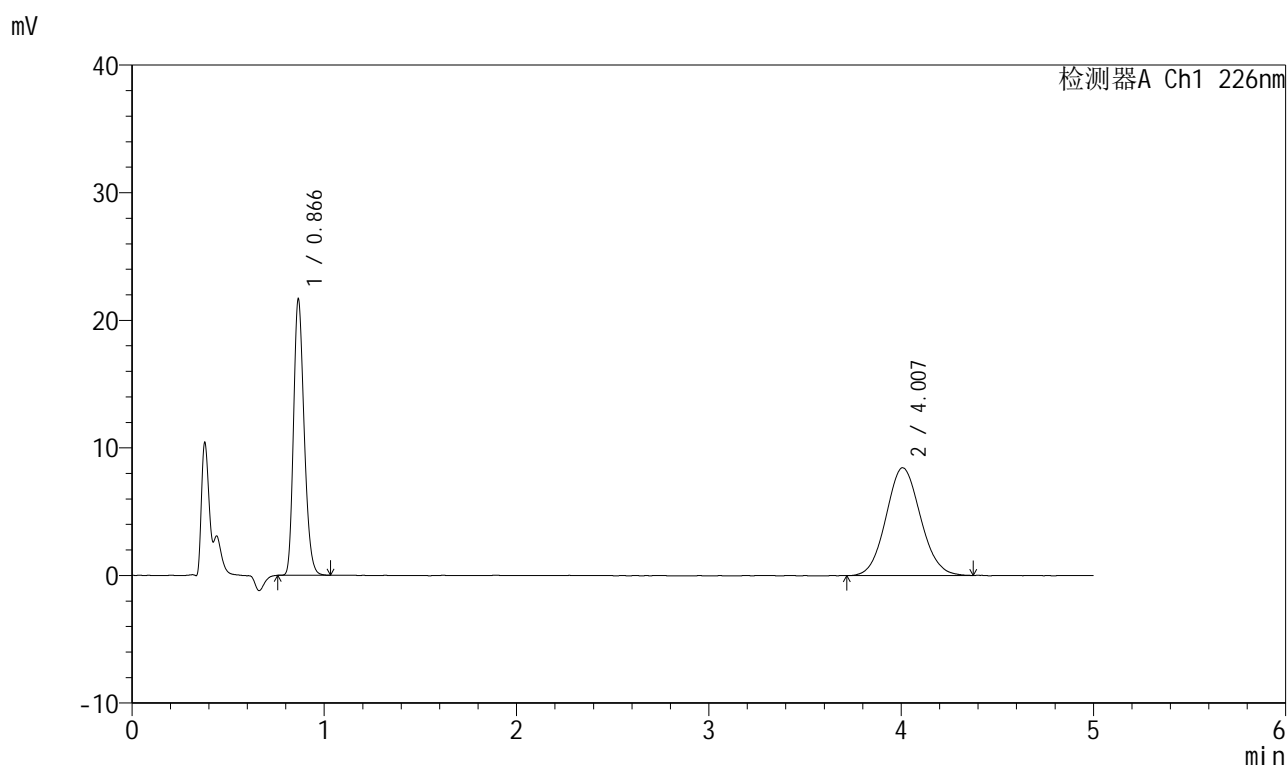
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	83165	44.268	21539	1173	1.229	--
2	4.009	104701	55.732	8433	2394	1.078	14.658
总计		187865	100.000	29972			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-100/26-2740-2 - zzp-2025032711p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 05:33:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/29 10:47:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	83200	44.182	21563	1173	1.230	--
2	4.007	105112	55.818	8448	2380	1.082	14.625
总计		188312	100.000	30011			