



比索洛尔氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

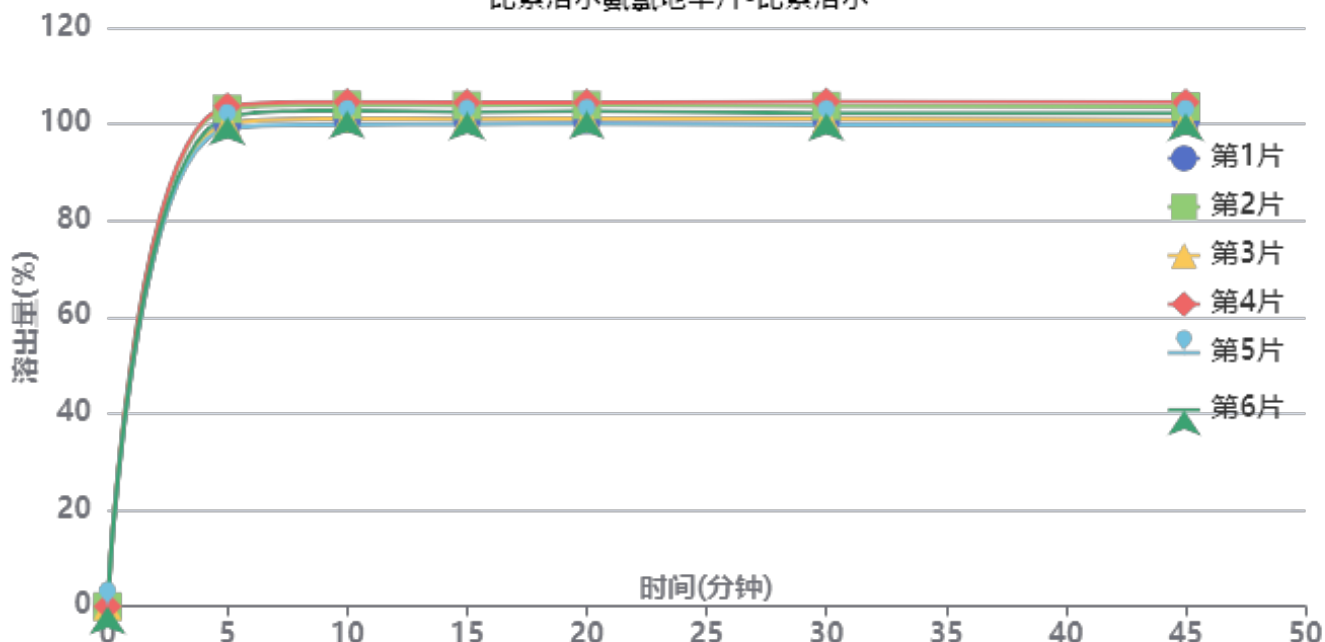
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.05	84460	84648	84342	84395	84556	84480	0.15
2	10.12	84291	84387				84339	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
8405.97	8333.89	0.61	数据可信

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-比索洛尔



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032511批-比索洛尔-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	93221	-	93221	100.040	101.24	1.84	100.04	101.24	1.84
	2	96094	-	96094	103.123			103.12		
	3	93268	-	93268	100.090			100.09		
	4	96644	-	96644	103.713			103.71		
	5	92312	-	92312	99.064			99.06		
	6	94513	-	94513	101.426			101.43		
10min	1	94040	-	94040	100.919	102.06	1.81	101.09	102.23	1.81
	2	96720	-	96720	103.795			103.97		
	3	94068	-	94068	100.949			101.12		
	4	97299	-	97299	104.416			104.59		
	5	92904	-	92904	99.700			99.86		
	6	95598	-	95598	102.591			102.76		
15min	1	93829	-	93829	100.692	101.79	1.74	101.03	102.13	1.74
	2	96448	-	96448	103.503			103.85		
	3	93829	-	93829	100.692			101.03		
	4	97010	-	97010	104.106			104.45		
	5	92816	-	92816	99.605			99.94		
	6	95187	-	95187	102.150			102.49		
20min	1	93483	-	93483	100.321	101.66	1.75	100.82	102.17	1.75
	2	96354	-	96354	103.402			103.92		
	3	93775	-	93775	100.634			101.14		
	4	96852	-	96852	103.936			104.46		
	5	92766	-	92766	99.552			100.05		
	6	95162	-	95162	102.123			102.63		
30min	1	93505	-	93505	100.345	101.42	1.80	101.01	102.10	1.80
	2	96055	-	96055	103.081			103.77		
	3	93533	-	93533	100.375			101.05		
	4	96887	-	96887	103.974			104.67		
	5	92414	-	92414	99.174			99.84		
	6	94670	-	94670	101.595			102.28		
45min	1	93132	-	93132	99.944	101.13	1.79	100.78	101.98	1.79
	2	95752	-	95752	102.756			103.62		
	3	93130	-	93130	99.942			100.78		
	4	96608	-	96608	103.675			104.54		
	5	92298	-	92298	99.049			99.88		
	6	94508	-	94508	101.421			102.27		
极限	1	92926	-	92926	99.723	100.76	1.86	100.73	101.78	1.86
	2	95619	-	95619	102.613			103.65		
	3	92623	-	92623	99.398			100.40		
	4	96173	-	96173	103.208			104.25		
	5	91799	-	91799	98.514			99.51		
	6	94218	-	94218	101.110			102.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



比索洛尔氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

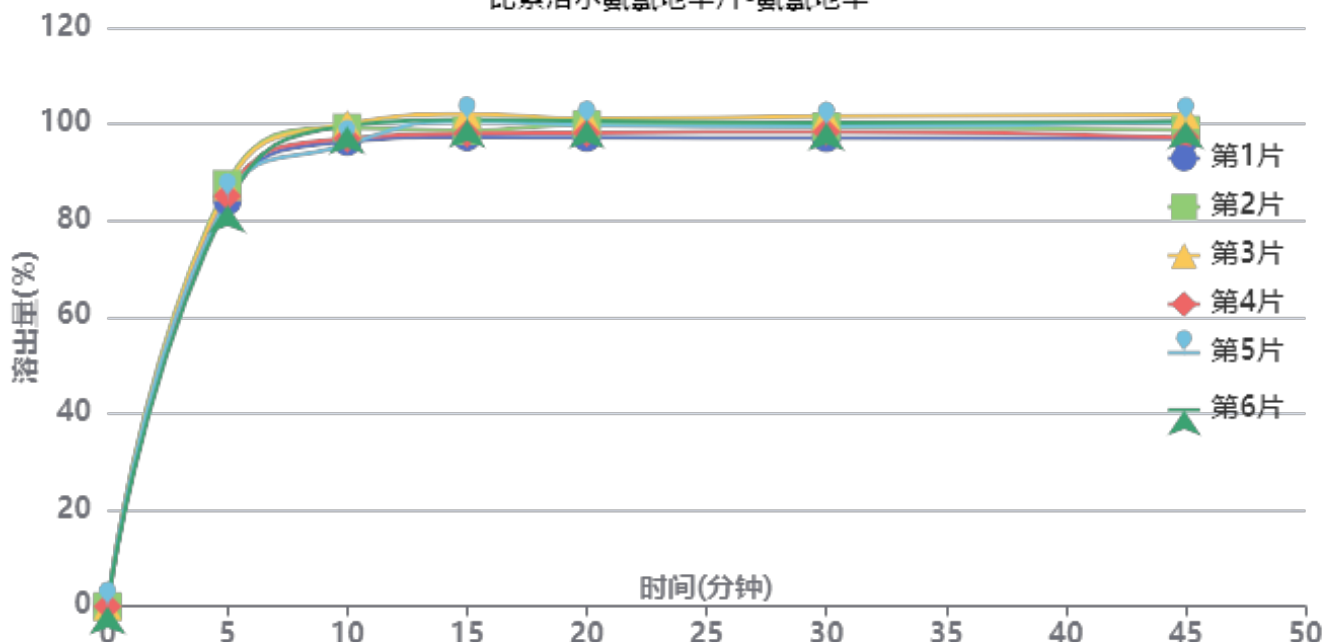
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.91	104840	105338	104770	105053	105094	105019	0.22
2	13.91	105115	105075				105095	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
7549.89	7555.36	0.06	数据可信

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032511批-氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	97851	-	97851	83.987	85.26	1.98	83.99	85.26	1.98
	2	101983	-	101983	87.533			87.53		
	3	101383	-	101383	87.018			87.02		
	4	99105	-	99105	85.063			85.06		
	5	98674	-	98674	84.693			84.69		
	6	97015	-	97015	83.269			83.27		
10min	1	112056	-	112056	96.179	97.84	1.88	96.32	97.98	1.88
	2	115427	-	115427	99.072			99.22		
	3	116343	-	116343	99.859			100.00		
	4	112835	-	112835	96.848			96.99		
	5	111402	-	111402	95.618			95.76		
	6	115849	-	115849	99.435			99.57		
15min	1	113031	-	113031	97.016	99.27	1.88	97.32	99.58	1.87
	2	114506	-	114506	98.282			98.59		
	3	118515	-	118515	101.723			102.03		
	4	113860	-	113860	97.727			98.03		
	5	116903	-	116903	100.339			100.64		
	6	117155	-	117155	100.556			100.86		
20min	1	112655	-	112655	96.693	98.98	1.53	97.16	99.46	1.52
	2	115877	-	115877	99.459			99.93		
	3	117241	-	117241	100.629			101.11		
	4	113808	-	113808	97.683			98.15		
	5	115660	-	115660	99.272			99.74		
	6	116703	-	116703	100.168			100.64		
30min	1	112375	-	112375	96.453	98.75	1.58	97.08	99.39	1.58
	2	115125	-	115125	98.813			99.45		
	3	117663	-	117663	100.992			101.64		
	4	113895	-	113895	97.758			98.39		
	5	115174	-	115174	98.855			99.49		
	6	116083	-	116083	99.635			100.27		
45min	1	112130	-	112130	96.243	98.53	2.00	97.03	99.34	2.00
	2	114171	-	114171	97.994			98.80		
	3	117845	-	117845	101.148			101.96		
	4	112369	-	112369	96.448			97.24		
	5	116114	-	116114	99.662			100.46		
	6	116172	-	116172	99.712			100.52		
极限	1	111808	-	111808	95.966	98.33	1.63	96.91	99.29	1.63
	2	115214	-	115214	98.890			99.86		
	3	116155	-	116155	99.697			100.68		
	4	112849	-	112849	96.860			97.81		
	5	114783	-	114783	98.520			99.48		
	6	116537	-	116537	100.025			101.00		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



比索洛尔氨氯地平片项目信息

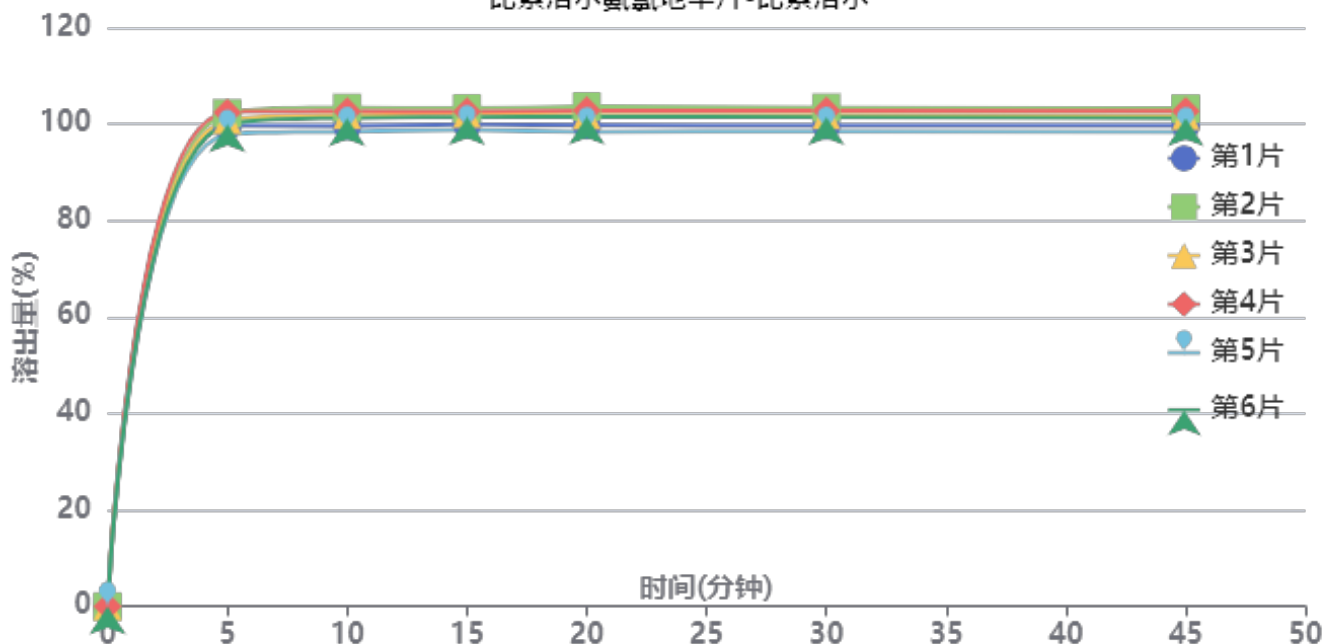
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.05	84182	84087	84325	84019	84112	84145	0.14
2	10.12	84042	84193				84118	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
8372.64			8312.06		0.52 数据可信			

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-比索洛尔



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032511批-比索洛尔-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	92531	-	92531	99.627	100.48	1.73	99.63	100.48	1.73
	2	94970	-	94970	102.253			102.25		
	3	93638	-	93638	100.819			100.82		
	4	95106	-	95106	102.400			102.40		
	5	90840	-	90840	97.806			97.81		
	6	92830	-	92830	99.949			99.95		
10min	1	92323	-	92323	99.403	101.03	1.85	99.57	101.19	1.85
	2	95872	-	95872	103.224			103.39		
	3	94457	-	94457	101.701			101.87		
	4	95160	-	95160	102.458			102.63		
	5	91296	-	91296	98.297			98.46		
	6	93870	-	93870	101.069			101.24		
15min	1	92473	-	92473	99.565	101.01	1.69	99.90	101.34	1.69
	2	95590	-	95590	102.921			103.26		
	3	94543	-	94543	101.793			102.13		
	4	94972	-	94972	102.255			102.60		
	5	91435	-	91435	98.447			98.77		
	6	93867	-	93867	101.066			101.40		
20min	1	92146	-	92146	99.213	100.80	1.93	99.71	101.30	1.93
	2	95764	-	95764	103.108			103.62		
	3	94088	-	94088	101.304			101.81		
	4	95008	-	95008	102.294			102.81		
	5	90908	-	90908	97.880			98.37		
	6	93797	-	93797	100.990			101.49		
30min	1	91929	-	91929	98.979	100.60	1.87	99.64	101.27	1.87
	2	95424	-	95424	102.742			103.43		
	3	93968	-	93968	101.174			101.85		
	4	94805	-	94805	102.076			102.76		
	5	90846	-	90846	97.813			98.47		
	6	93609	-	93609	100.788			101.46		
45min	1	91783	-	91783	98.822	100.29	1.81	99.65	101.13	1.81
	2	95024	-	95024	102.311			103.17		
	3	93665	-	93665	100.848			101.69		
	4	94554	-	94554	101.805			102.66		
	5	90608	-	90608	97.557			98.37		
	6	93229	-	93229	100.379			101.22		
极限	1	91788	-	91788	98.827	100.07	1.69	99.82	101.07	1.69
	2	94697	-	94697	101.959			102.99		
	3	93246	-	93246	100.397			101.41		
	4	94257	-	94257	101.486			102.51		
	5	90492	-	90492	97.432			98.41		
	6	93152	-	93152	100.296			101.30		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



比索洛尔氨氯地平片项目信息

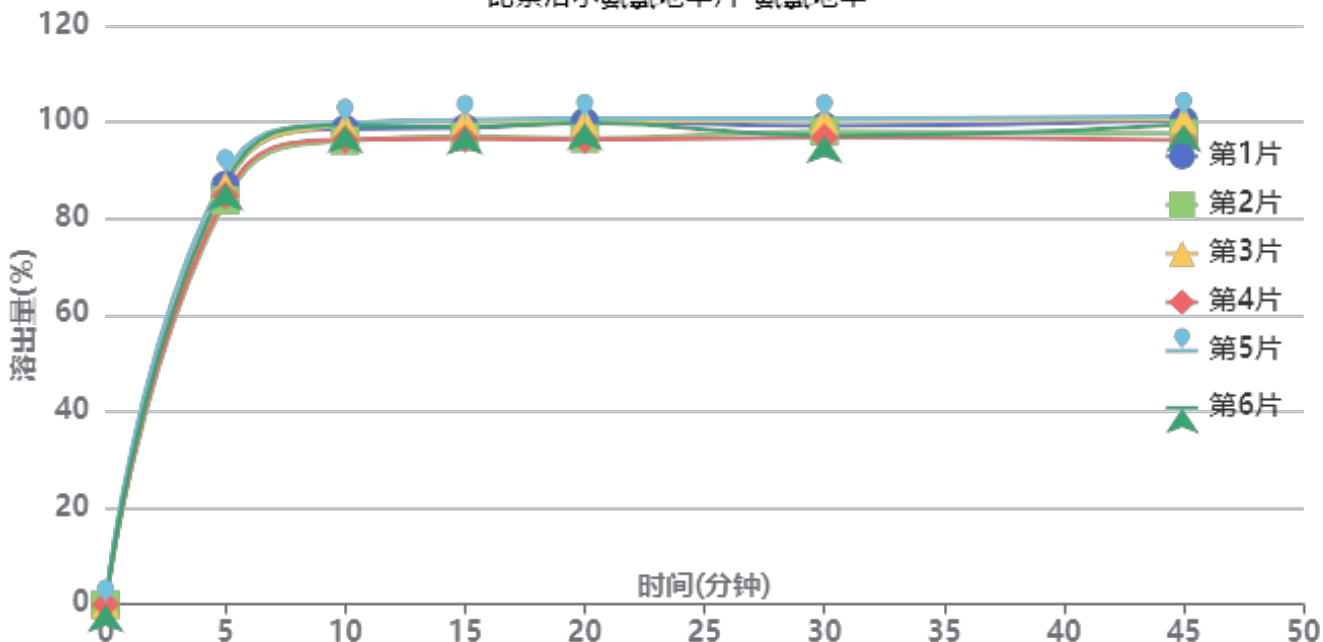
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.91	105071	104610	105035	105115	104996	104965	0.20
2	13.91	104872	105190				105031	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
7546.01		7550.75		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032511批-氨氯地平-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	101287	-	101287	86.985	86.47	2.26	86.98	86.47	2.26
	2	97537	-	97537	83.764			83.76		
	3	101111	-	101111	86.834			86.83		
	4	98633	-	98633	84.706			84.71		
	5	103872	-	103872	89.205			89.20		
	6	101714	-	101714	87.351			87.35		
10min	1	114613	-	114613	98.429	98.09	1.62	98.57	98.23	1.62
	2	111807	-	111807	96.019			96.16		
	3	115420	-	115420	99.122			99.27		
	4	111998	-	111998	96.183			96.32		
	5	115925	-	115925	99.556			99.70		
	6	115517	-	115517	99.205			99.35		
15min	1	114645	-	114645	98.457	98.38	1.66	98.77	98.68	1.66
	2	112613	-	112613	96.711			97.01		
	3	116416	-	116416	99.977			100.29		
	4	112052	-	112052	96.230			96.53		
	5	116638	-	116638	100.168			100.48		
	6	114947	-	114947	98.716			99.03		
20min	1	115980	-	115980	99.603	98.48	1.98	100.08	98.95	1.98
	2	111919	-	111919	96.115			96.58		
	3	116042	-	116042	99.656			100.13		
	4	111639	-	111639	95.875			96.34		
	5	116747	-	116747	100.262			100.74		
	6	115685	-	115685	99.350			99.83		
30min	1	114739	-	114739	98.537	98.08	1.67	99.18	98.72	1.67
	2	113462	-	113462	97.441			98.06		
	3	116210	-	116210	99.801			100.44		
	4	111983	-	111983	96.170			96.79		
	5	116441	-	116441	99.999			100.65		
	6	112395	-	112395	96.524			97.17		
45min	1	115894	-	115894	99.529	98.42	1.92	100.33	99.22	1.92
	2	112781	-	112781	96.856			97.64		
	3	116135	-	116135	99.736			100.55		
	4	111132	-	111132	95.440			96.22		
	5	116765	-	116765	100.277			101.09		
	6	114908	-	114908	98.682			99.48		
极限	1	111806	-	111806	96.018	97.28	2.02	96.99	98.25	2.01
	2	112729	-	112729	96.811			97.76		
	3	115101	-	115101	98.848			99.82		
	4	109894	-	109894	94.376			95.32		
	5	116169	-	116169	99.765			100.75		
	6	113982	-	113982	97.887			98.85		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



比索洛尔氨氯地平片项目信息

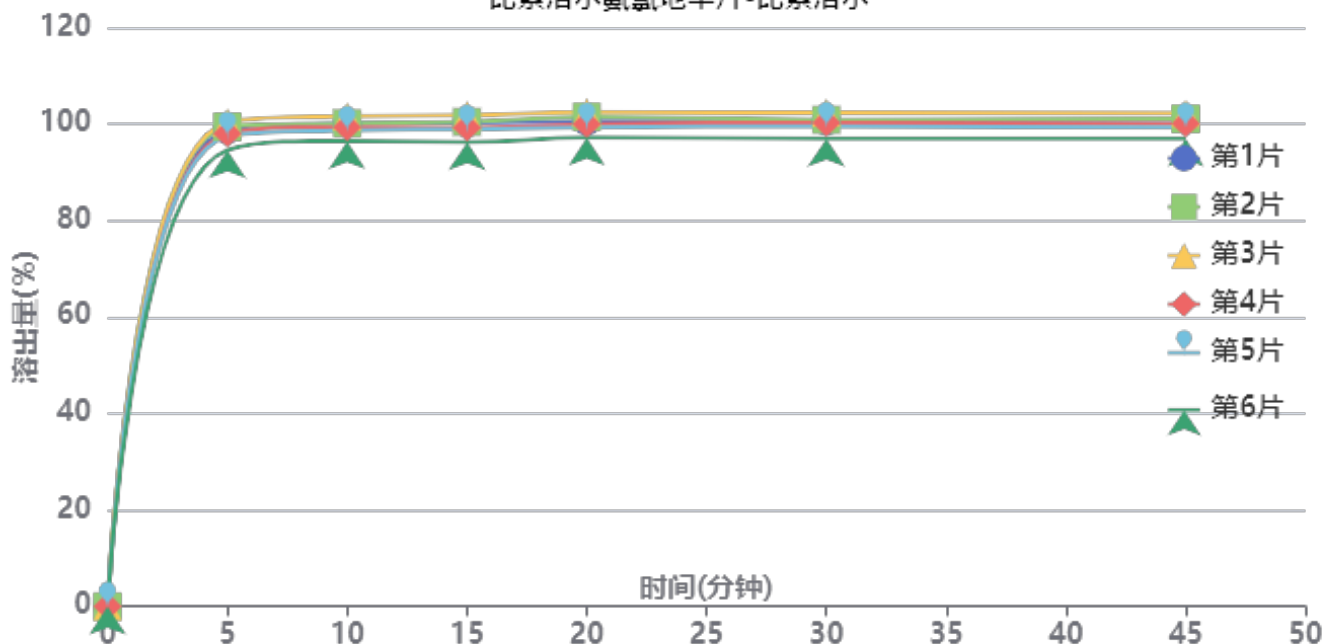
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.05	84360	84577	84402	84340	84287	84393	0.14
2	10.12	84456	84381				84418	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
8397.31		8341.70		0.47	数据可信			

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-比索洛尔



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032611批-比索洛尔-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	92066	-	92066	98.805	98.11	2.05	98.80	98.11	2.05
	2	92631	-	92631	99.411			99.41		
	3	93539	-	93539	100.385			100.39		
	4	91323	-	91323	98.007			98.01		
	5	90813	-	90813	97.460			97.46		
	6	88147	-	88147	94.599			94.60		
10min	1	93080	-	93080	99.893	99.22	1.74	100.06	99.38	1.75
	2	93153	-	93153	99.971			100.14		
	3	94520	-	94520	101.438			101.61		
	4	92406	-	92406	99.170			99.33		
	5	91801	-	91801	98.520			98.68		
	6	89742	-	89742	96.311			96.47		
15min	1	93129	-	93129	99.945	99.18	1.89	100.28	99.51	1.89
	2	93285	-	93285	100.113			100.45		
	3	94578	-	94578	101.500			101.84		
	4	92176	-	92176	98.923			99.25		
	5	91890	-	91890	98.616			98.94		
	6	89429	-	89429	95.975			96.29		
20min	1	93231	-	93231	100.055	99.65	1.83	100.55	100.14	1.83
	2	94081	-	94081	100.967			101.47		
	3	94953	-	94953	101.903			102.41		
	4	92665	-	92665	99.447			99.94		
	5	92089	-	92089	98.829			99.32		
	6	90096	-	90096	96.690			97.17		
30min	1	93098	-	93098	99.912	99.44	1.77	100.58	100.10	1.77
	2	93375	-	93375	100.209			100.88		
	3	94742	-	94742	101.676			102.35		
	4	92800	-	92800	99.592			100.25		
	5	92123	-	92123	98.866			99.52		
	6	89828	-	89828	96.403			97.04		
45min	1	93217	-	93217	100.040	99.28	1.82	100.87	100.10	1.82
	2	93392	-	93392	100.228			101.06		
	3	94500	-	94500	101.417			102.26		
	4	92490	-	92490	99.260			100.08		
	5	91819	-	91819	98.540			99.36		
	6	89625	-	89625	96.185			96.98		
极限	1	92831	-	92831	99.626	98.98	1.82	100.62	99.97	1.82
	2	93068	-	93068	99.880			100.88		
	3	94312	-	94312	101.215			102.23		
	4	92151	-	92151	98.896			99.89		
	5	91668	-	91668	98.377			99.36		
	6	89359	-	89359	95.899			96.86		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



比索洛尔氨氯地平片项目信息

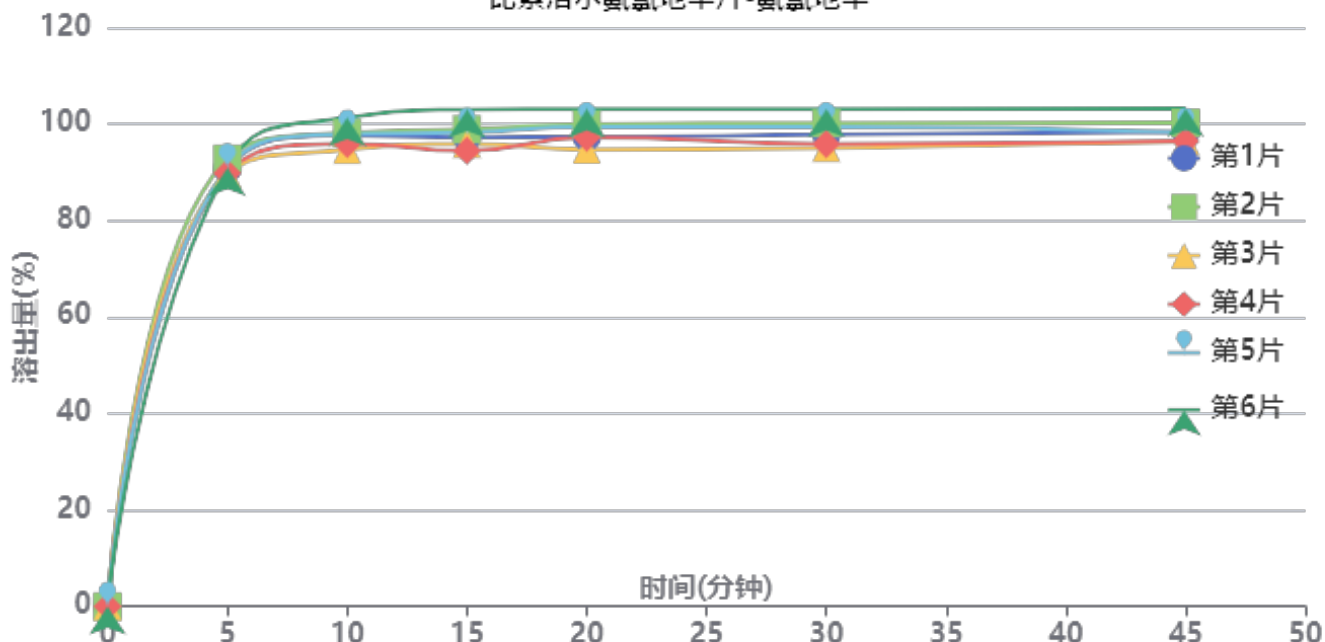
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.91	105101	105077	105362	104953	105109	105120	0.15
2	13.91	105054	105256				105155	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
7557.15		7559.67		0.03		数据可信		

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032611批-氨氯地平-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	105742	-	105742	90.690	90.78	1.26	90.69	90.79	1.26
	2	108221	-	108221	92.816			92.82		
	3	104489	-	104489	89.616			89.62		
	4	104706	-	104706	89.802			89.80		
	5	105986	-	105986	90.899			90.90		
	6	105970	-	105970	90.886			90.89		
10min	1	113677	-	113677	97.496	97.44	2.32	97.65	97.59	2.32
	2	114224	-	114224	97.965			98.12		
	3	110207	-	110207	94.520			94.67		
	4	111631	-	111631	95.741			95.89		
	5	113985	-	113985	97.760			97.91		
	6	117935	-	117935	101.148			101.30		
15min	1	113041	-	113041	96.950	97.64	3.03	97.26	97.95	3.02
	2	114948	-	114948	98.586			98.90		
	3	111421	-	111421	95.561			95.87		
	4	109753	-	109753	94.130			94.44		
	5	114165	-	114165	97.914			98.23		
	6	119734	-	119734	102.690			103.01		
20min	1	112878	-	112878	96.810	98.14	2.92	97.29	98.62	2.92
	2	115902	-	115902	99.404			99.89		
	3	109912	-	109912	94.267			94.73		
	4	112815	-	112815	96.756			97.22		
	5	115394	-	115394	98.968			99.45		
	6	119649	-	119649	102.618			103.11		
30min	1	113298	-	113298	97.171	97.93	3.03	97.81	98.57	3.02
	2	116034	-	116034	99.517			100.17		
	3	110090	-	110090	94.419			95.04		
	4	111054	-	111054	95.246			95.87		
	5	115209	-	115209	98.810			99.45		
	6	119442	-	119442	102.440			103.10		
45min	1	113764	-	113764	97.570	98.01	2.60	98.37	98.82	2.60
	2	115914	-	115914	99.414			100.23		
	3	111455	-	111455	95.590			96.37		
	4	111552	-	111552	95.673			96.46		
	5	113662	-	113662	97.483			98.29		
	6	119317	-	119317	102.333			103.17		
极限	1	113579	-	113579	97.412	97.51	2.67	98.37	98.47	2.67
	2	113744	-	113744	97.553			98.53		
	3	111009	-	111009	95.207			96.15		
	4	110749	-	110749	94.984			95.93		
	5	113882	-	113882	97.671			98.64		
	6	119173	-	119173	102.209			103.21		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



比索洛尔氨氯地平片项目信息

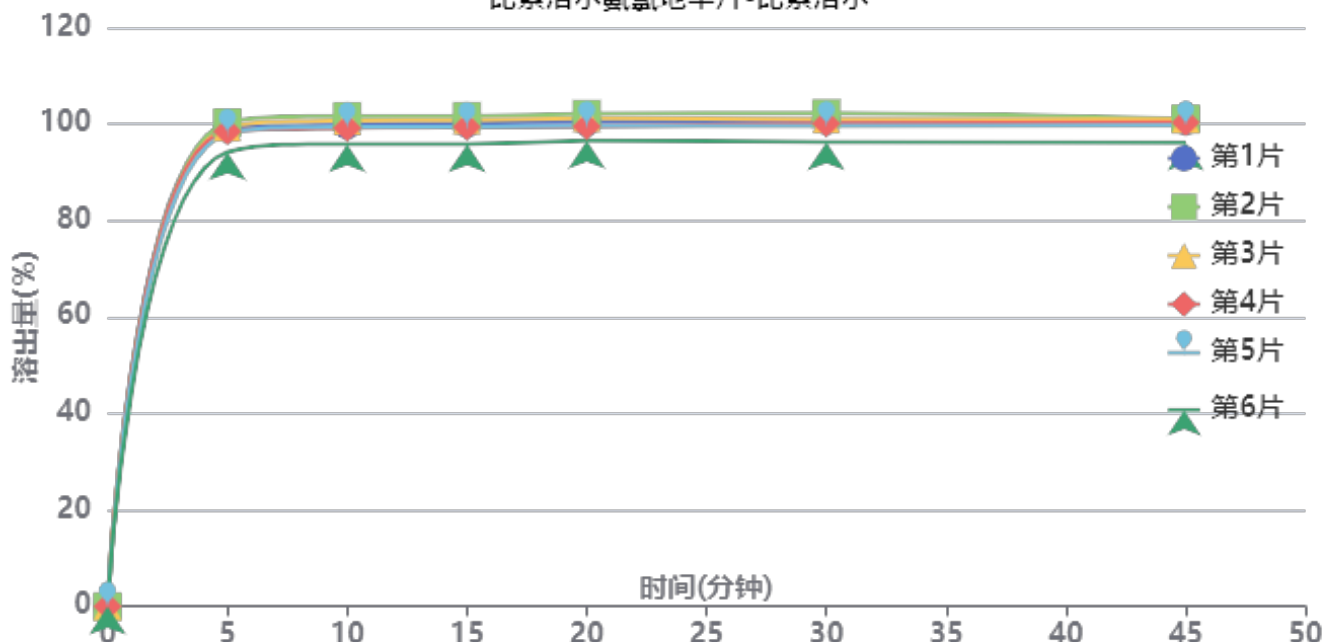
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.05	84495	84474	84585	84413	84545	84502	0.08
2	10.12	84351	84373				84362	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
8408.16		8336.17		0.61		数据可信		

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-比索洛尔



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032611批-比索洛尔-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	92441	-	92441	99.176	98.24	2.19	99.18	98.24	2.19
	2	93500	-	93500	100.312			100.31		
	3	92567	-	92567	99.312			99.31		
	4	91783	-	91783	98.470			98.47		
	5	91366	-	91366	98.023			98.02		
	6	87766	-	87766	94.161			94.16		
10min	1	92869	-	92869	99.636	99.25	1.99	99.80	99.42	1.99
	2	94575	-	94575	101.466			101.63		
	3	93685	-	93685	100.511			100.68		
	4	92272	-	92272	98.995			99.16		
	5	92484	-	92484	99.222			99.39		
	6	89196	-	89196	95.695			95.85		
15min	1	93042	-	93042	99.821	99.22	2.00	100.15	99.55	2.01
	2	94433	-	94433	101.313			101.65		
	3	93622	-	93622	100.443			100.78		
	4	92345	-	92345	99.073			99.40		
	5	92394	-	92394	99.126			99.45		
	6	89067	-	89067	95.557			95.87		
20min	1	93200	-	93200	99.991	99.41	1.93	100.49	99.91	1.94
	2	94699	-	94699	101.599			102.10		
	3	93895	-	93895	100.736			101.24		
	4	92260	-	92260	98.982			99.48		
	5	92387	-	92387	99.118			99.61		
	6	89534	-	89534	96.058			96.53		
30min	1	93325	-	93325	100.125	99.35	2.03	100.79	100.01	2.03
	2	94654	-	94654	101.551			102.23		
	3	93516	-	93516	100.330			101.00		
	4	92699	-	92699	99.453			100.11		
	5	92241	-	92241	98.962			99.62		
	6	89169	-	89169	95.666			96.30		
45min	1	93042	-	93042	99.821	98.99	1.84	100.65	99.82	1.84
	2	93406	-	93406	100.212			101.06		
	3	93332	-	93332	100.132			100.97		
	4	92743	-	92743	99.500			100.33		
	5	92175	-	92175	98.891			99.72		
	6	88931	-	88931	95.411			96.21		
极限	1	92552	-	92552	99.295	98.66	2.01	100.29	99.65	2.01
	2	93803	-	93803	100.638			101.65		
	3	92953	-	92953	99.726			100.73		
	4	91917	-	91917	98.614			99.60		
	5	92067	-	92067	98.775			99.76		
	6	88465	-	88465	94.911			95.86		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



### 比索洛尔氨氯地平片项目信息

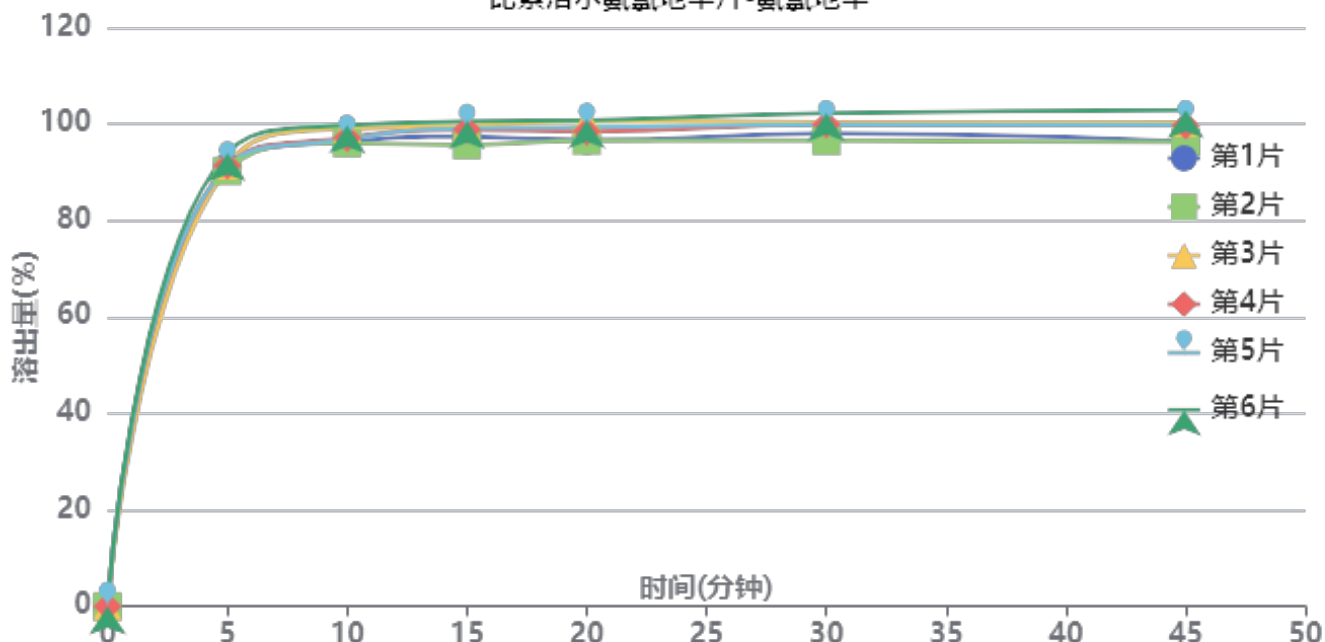
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.91	105248	105273	105018	105245	104858	105128	0.18
2	13.91	105255	104866				105060	0.27
单位质量响应值			RSD%		判断			
7557.73		7552.84		0.05		数据可信		

## 溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2025032611批-氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	106133	-	106133	91.063	91.57	1.37	91.06	91.57	1.37
	2	105233	-	105233	90.291			90.29		
	3	106525	-	106525	91.400			91.40		
	4	106480	-	106480	91.361			91.36		
	5	106458	-	106458	91.342			91.34		
	6	109531	-	109531	93.979			93.98		
10min	1	112152	-	112152	96.228	97.39	1.54	96.38	97.54	1.54
	2	111815	-	111815	95.938			96.09		
	3	115234	-	115234	98.872			99.02		
	4	113046	-	113046	96.995			97.15		
	5	112700	-	112700	96.698			96.85		
	6	116090	-	116090	99.606			99.76		
15min	1	113174	-	113174	97.104	98.20	1.75	97.42	98.52	1.75
	2	111156	-	111156	95.373			95.68		
	3	115688	-	115688	99.261			99.58		
	4	114822	-	114822	98.518			98.83		
	5	115097	-	115097	98.754			99.07		
	6	116775	-	116775	100.194			100.52		
20min	1	112081	-	112081	96.167	98.26	1.89	96.64	98.74	1.88
	2	112022	-	112022	96.116			96.59		
	3	116726	-	116726	100.152			100.63		
	4	114207	-	114207	97.991			98.47		
	5	115164	-	115164	98.812			99.29		
	6	116902	-	116902	100.303			100.79		
30min	1	113536	-	113536	97.415	98.85	1.98	98.05	99.50	1.98
	2	111785	-	111785	95.913			96.54		
	3	116216	-	116216	99.715			100.36		
	4	115711	-	115711	99.281			99.92		
	5	115657	-	115657	99.235			99.88		
	6	118369	-	118369	101.562			102.22		
45min	1	111357	-	111357	95.545	98.41	2.56	96.34	99.22	2.55
	2	111302	-	111302	95.498			96.29		
	3	115899	-	115899	99.443			100.26		
	4	115230	-	115230	98.869			99.68		
	5	115471	-	115471	99.075			99.88		
	6	118922	-	118922	102.036			102.86		
极限	1	111735	-	111735	95.870	97.78	1.99	96.83	98.75	1.98
	2	110566	-	110566	94.867			95.82		
	3	115424	-	115424	99.035			100.02		
	4	114639	-	114639	98.361			99.33		
	5	115301	-	115301	98.929			99.90		
	6	116115	-	116115	99.628			100.62		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



比索洛尔氨氯地平片项目信息

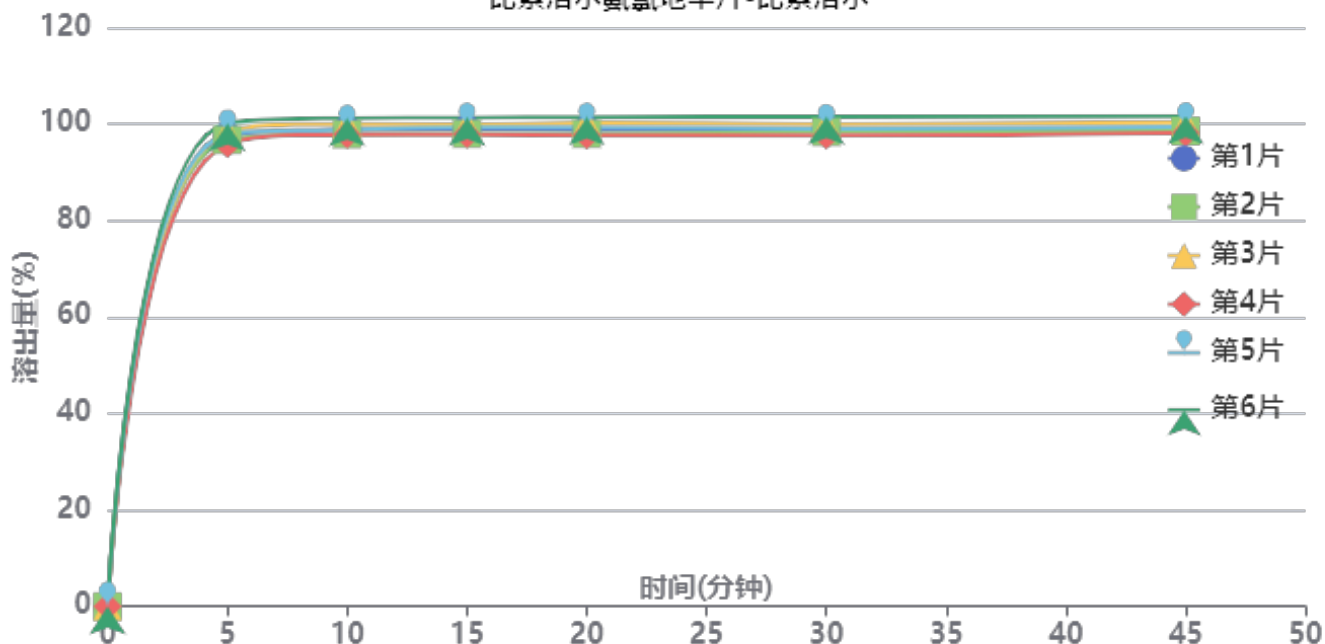
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.05	83453	83041	83365	83285	83345	83298	0.19
2	10.12	83617	83303				83460	0.27
单位质量响应值				RSD%	判断			
8288.36		8247.04		0.36	数据可信			

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-比索洛尔



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032711批-比索洛尔-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	89776	-	89776	97.533	97.75	1.53	97.53	97.75	1.53
	2	89022	-	89022	96.714			96.71		
	3	90522	-	90522	98.343			98.34		
	4	88198	-	88198	95.819			95.82		
	5	90124	-	90124	97.911			97.91		
	6	92199	-	92199	100.165			100.17		
10min	1	90788	-	90788	98.632	98.93	1.33	98.79	99.09	1.33
	2	89953	-	89953	97.725			97.89		
	3	91887	-	91887	99.826			99.99		
	4	89861	-	89861	97.625			97.79		
	5	90849	-	90849	98.699			98.86		
	6	93017	-	93017	101.054			101.22		
15min	1	90799	-	90799	98.644	98.88	1.30	98.97	99.20	1.31
	2	89891	-	89891	97.658			97.98		
	3	91560	-	91560	99.471			99.80		
	4	89762	-	89762	97.518			97.84		
	5	91094	-	91094	98.965			99.29		
	6	92968	-	92968	101.001			101.34		
20min	1	90471	-	90471	98.288	98.75	1.45	98.78	99.24	1.45
	2	89726	-	89726	97.479			97.97		
	3	91857	-	91857	99.794			100.29		
	4	89469	-	89469	97.199			97.68		
	5	90933	-	90933	98.790			99.28		
	6	92925	-	92925	100.954			101.46		
30min	1	90546	-	90546	98.370	98.60	1.38	99.02	99.25	1.38
	2	89933	-	89933	97.704			98.35		
	3	91383	-	91383	99.279			99.94		
	4	89255	-	89255	96.967			97.61		
	5	90561	-	90561	98.386			99.04		
	6	92853	-	92853	100.876			101.55		
45min	1	90170	-	90170	97.961	98.64	1.31	98.78	99.46	1.31
	2	89968	-	89968	97.742			98.55		
	3	91572	-	91572	99.484			100.31		
	4	89579	-	89579	97.319			98.13		
	5	90722	-	90722	98.561			99.38		
	6	92755	-	92755	100.769			101.61		
极限	1	90498	-	90498	98.317	98.37	1.19	99.30	99.36	1.19
	2	89527	-	89527	97.262			98.24		
	3	91014	-	91014	98.878			99.87		
	4	89465	-	89465	97.195			98.17		
	5	90402	-	90402	98.213			99.20		
	6	92374	-	92374	100.355			101.36		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



比索洛尔氨氯地平片项目信息

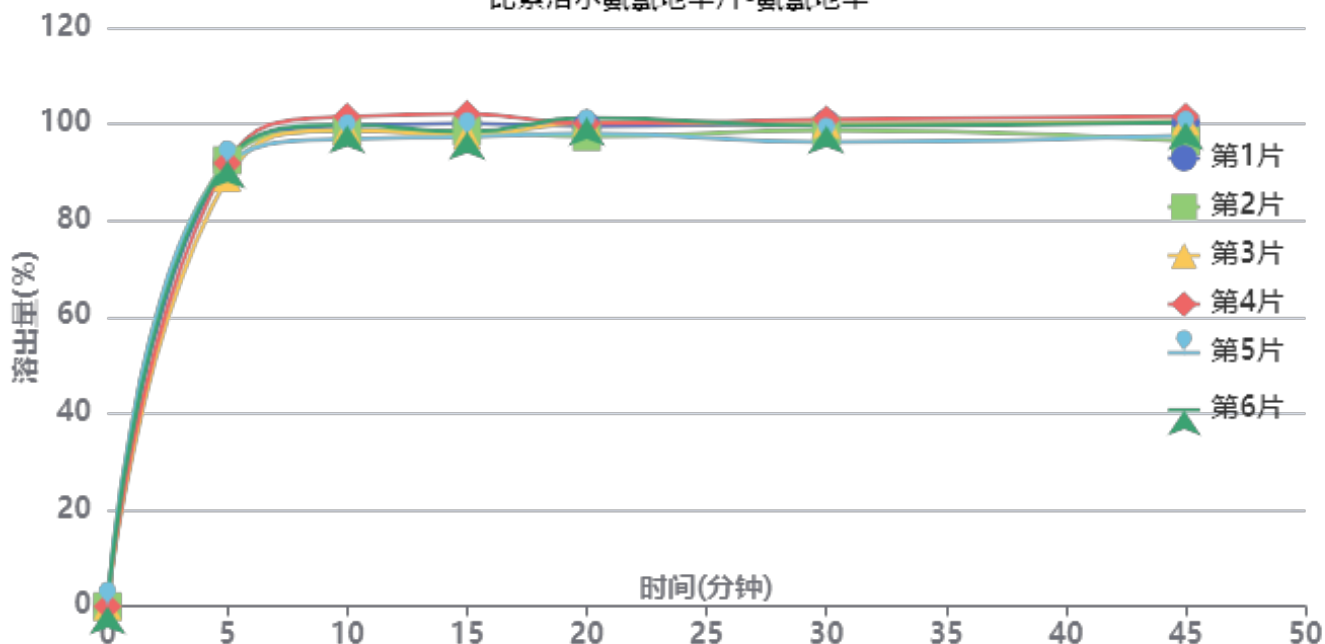
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.91	105083	105239	105135	105040	104519	105003	0.27
2	13.91	106017	105054				105536	0.65
单位质量响应值			RSD%		判断			
7548.74		7587.06		0.36		数据可信		

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032711批-氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	107355	-	107355	91.959	91.51	1.47	91.96	91.51	1.48
	2	107954	-	107954	92.472			92.47		
	3	103742	-	103742	88.864			88.86		
	4	107279	-	107279	91.894			91.89		
	5	106824	-	106824	91.504			91.50		
	6	107846	-	107846	92.379			92.38		
10min	1	116125	-	116125	99.471	99.04	1.56	99.62	99.19	1.56
	2	114906	-	114906	98.427			98.58		
	3	115091	-	115091	98.585			98.73		
	4	118390	-	118390	101.411			101.56		
	5	112963	-	112963	96.762			96.91		
	6	116287	-	116287	99.610			99.76		
15min	1	116500	-	116500	99.792	98.71	1.82	100.11	99.02	1.81
	2	114741	-	114741	98.285			98.60		
	3	113632	-	113632	97.336			97.65		
	4	118821	-	118821	101.780			102.10		
	5	113252	-	113252	97.010			97.32		
	6	114471	-	114471	98.054			98.37		
20min	1	115605	-	115605	99.026	98.96	1.51	99.51	99.44	1.50
	2	113111	-	113111	96.889			97.37		
	3	116548	-	116548	99.833			100.31		
	4	116324	-	116324	99.641			100.13		
	5	113865	-	113865	97.535			98.01		
	6	117707	-	117707	100.826			101.31		
30min	1	116092	-	116092	99.443	98.62	1.69	100.09	99.27	1.68
	2	114484	-	114484	98.065			98.71		
	3	115998	-	115998	99.362			100.00		
	4	117117	-	117117	100.321			100.98		
	5	111581	-	111581	95.579			96.22		
	6	115520	-	115520	98.953			99.60		
45min	1	116075	-	116075	99.428	98.65	2.01	100.24	99.46	2.00
	2	111647	-	111647	95.635			96.44		
	3	116458	-	116458	99.756			100.56		
	4	117629	-	117629	100.759			101.58		
	5	113006	-	113006	96.799			97.60		
	6	116218	-	116218	99.551			100.37		
极限	1	114791	-	114791	98.328	98.35	1.35	99.31	99.33	1.35
	2	113657	-	113657	97.357			98.32		
	3	114927	-	114927	98.445			99.42		
	4	117136	-	117136	100.337			101.33		
	5	112703	-	112703	96.540			97.50		
	6	115716	-	115716	99.121			100.10		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



比索洛尔氨氯地平片项目信息

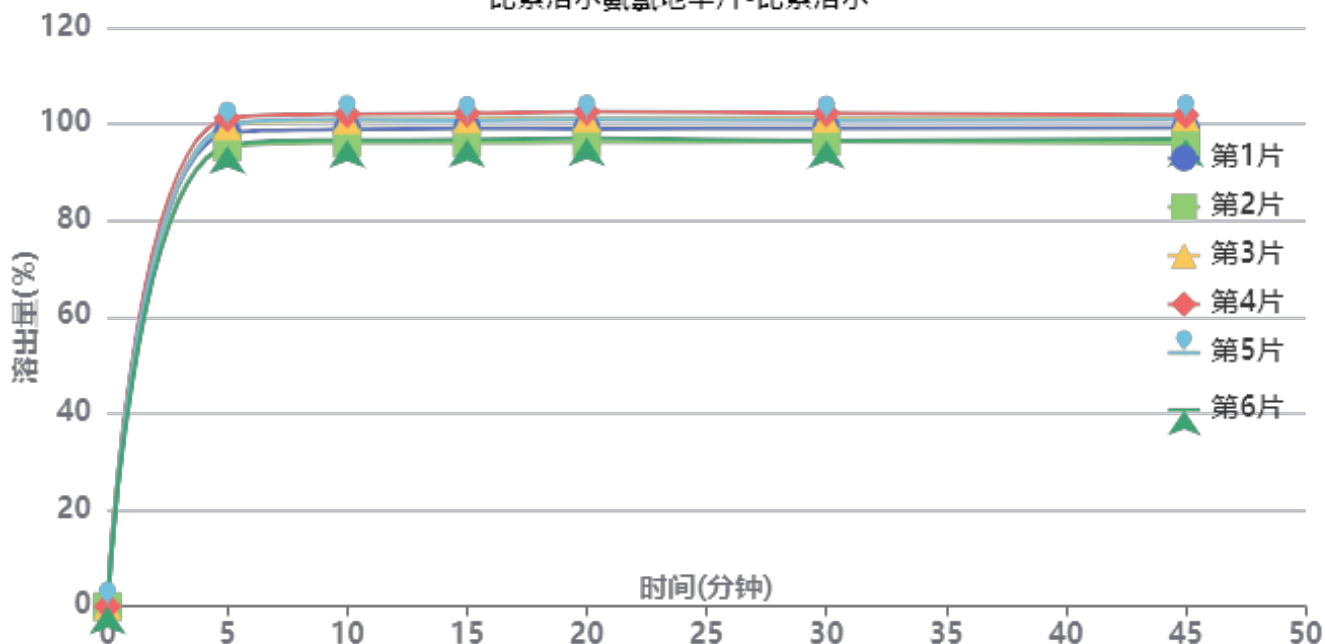
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.05	83393	83216	83275	83289	83320	83299	0.08
2	10.12	83165	83200				83182	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
8288.46			8219.57		0.60			数据可信

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-比索洛尔



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032711批-比索洛尔-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	90176	-	90176	98.131	98.19	2.46	98.13	98.19	2.46
	2	87551	-	87551	95.274			95.27		
	3	91476	-	91476	99.546			99.55		
	4	93007	-	93007	101.212			101.21		
	5	91505	-	91505	99.577			99.58		
	6	87687	-	87687	95.422			95.42		
10min	1	90740	-	90740	98.745	99.09	2.45	98.91	99.25	2.45
	2	88196	-	88196	95.976			96.14		
	3	92468	-	92468	100.625			100.79		
	4	93623	-	93623	101.882			102.05		
	5	92609	-	92609	100.779			100.94		
	6	88703	-	88703	96.528			96.69		
15min	1	90814	-	90814	98.825	98.99	2.47	99.15	99.32	2.47
	2	88037	-	88037	95.803			96.12		
	3	92509	-	92509	100.670			101.00		
	4	93622	-	93622	101.881			102.22		
	5	92213	-	92213	100.348			100.68		
	6	88602	-	88602	96.418			96.74		
20min	1	90548	-	90548	98.536	99.01	2.51	99.03	99.51	2.51
	2	87993	-	87993	95.755			96.23		
	3	92525	-	92525	100.687			101.19		
	4	93740	-	93740	102.009			102.52		
	5	92351	-	92351	100.498			101.00		
	6	88768	-	88768	96.599			97.08		
30min	1	90479	-	90479	98.461	98.71	2.48	99.12	99.37	2.48
	2	87939	-	87939	95.697			96.33		
	3	92297	-	92297	100.439			101.11		
	4	93328	-	93328	101.561			102.24		
	5	92019	-	92019	100.137			100.81		
	6	88178	-	88178	95.957			96.60		
45min	1	90390	-	90390	98.364	98.58	2.49	99.19	99.41	2.49
	2	87551	-	87551	95.274			96.07		
	3	92471	-	92471	100.629			101.47		
	4	92830	-	92830	101.019			101.87		
	5	92031	-	92031	100.150			100.99		
	6	88280	-	88280	96.068			96.87		
极限	1	90118	-	90118	98.068	98.61	2.47	99.05	99.60	2.47
	2	87702	-	87702	95.439			96.40		
	3	92120	-	92120	100.247			101.25		
	4	93234	-	93234	101.459			102.47		
	5	92107	-	92107	100.232			101.23		
	6	88405	-	88405	96.204			97.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



比索洛尔氨氯地平片项目信息

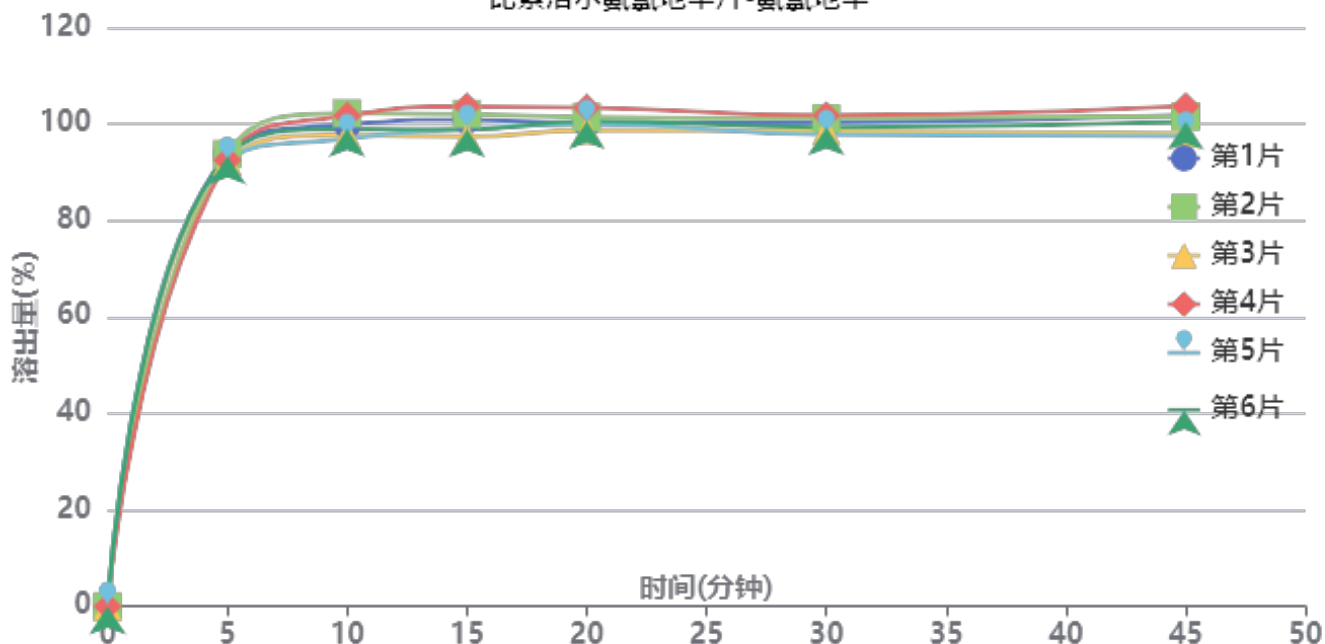
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.91	104704	105061	104717	105679	104856	105003	0.39
2	13.91	104701	105112				104906	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
7548.74		7541.77		0.07		数据可信		

溶出曲线测定

比索洛尔氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025032711批-氨氯地平-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	109280	-	109280	93.888	93.01	0.80	93.89	93.01	0.80
	2	109141	-	109141	93.769			93.77		
	3	107443	-	107443	92.310			92.31		
	4	107696	-	107696	92.527			92.53		
	5	107375	-	107375	92.251			92.25		
	6	108625	-	108625	93.325			93.33		
10min	1	116113	-	116113	99.759	99.45	2.11	99.92	99.60	2.10
	2	118790	-	118790	102.059			102.21		
	3	113588	-	113588	97.589			97.74		
	4	118222	-	118222	101.571			101.72		
	5	112771	-	112771	96.887			97.04		
	6	115028	-	115028	98.826			98.98		
15min	1	117084	-	117084	100.593	99.98	2.34	100.92	100.30	2.34
	2	118441	-	118441	101.759			102.09		
	3	112967	-	112967	97.056			97.37		
	4	120261	-	120261	103.322			103.65		
	5	114764	-	114764	98.600			98.91		
	6	114688	-	114688	98.534			98.85		
20min	1	116057	-	116057	99.710	100.22	1.59	100.20	100.71	1.59
	2	117473	-	117473	100.927			101.42		
	3	114316	-	114316	98.215			98.69		
	4	119784	-	119784	102.913			103.41		
	5	115762	-	115762	99.457			99.94		
	6	116503	-	116503	100.094			100.58		
30min	1	115996	-	115996	99.658	99.19	1.54	100.31	99.84	1.55
	2	117004	-	117004	100.524			101.19		
	3	113992	-	113992	97.936			98.58		
	4	117711	-	117711	101.132			101.80		
	5	113097	-	113097	97.167			97.81		
	6	114894	-	114894	98.711			99.36		
45min	1	117560	-	117560	101.002	99.70	2.39	101.82	100.52	2.38
	2	117249	-	117249	100.735			101.57		
	3	113148	-	113148	97.211			98.02		
	4	119757	-	119757	102.889			103.73		
	5	112548	-	112548	96.696			97.50		
	6	115986	-	115986	99.649			100.47		
极限	1	117321	-	117321	100.796	100.05	1.96	101.79	101.04	1.95
	2	117733	-	117733	101.150			102.15		
	3	114868	-	114868	98.689			99.66		
	4	119971	-	119971	103.073			104.08		
	5	114844	-	114844	98.668			99.64		
	6	114007	-	114007	97.949			98.93		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-29

复核者:

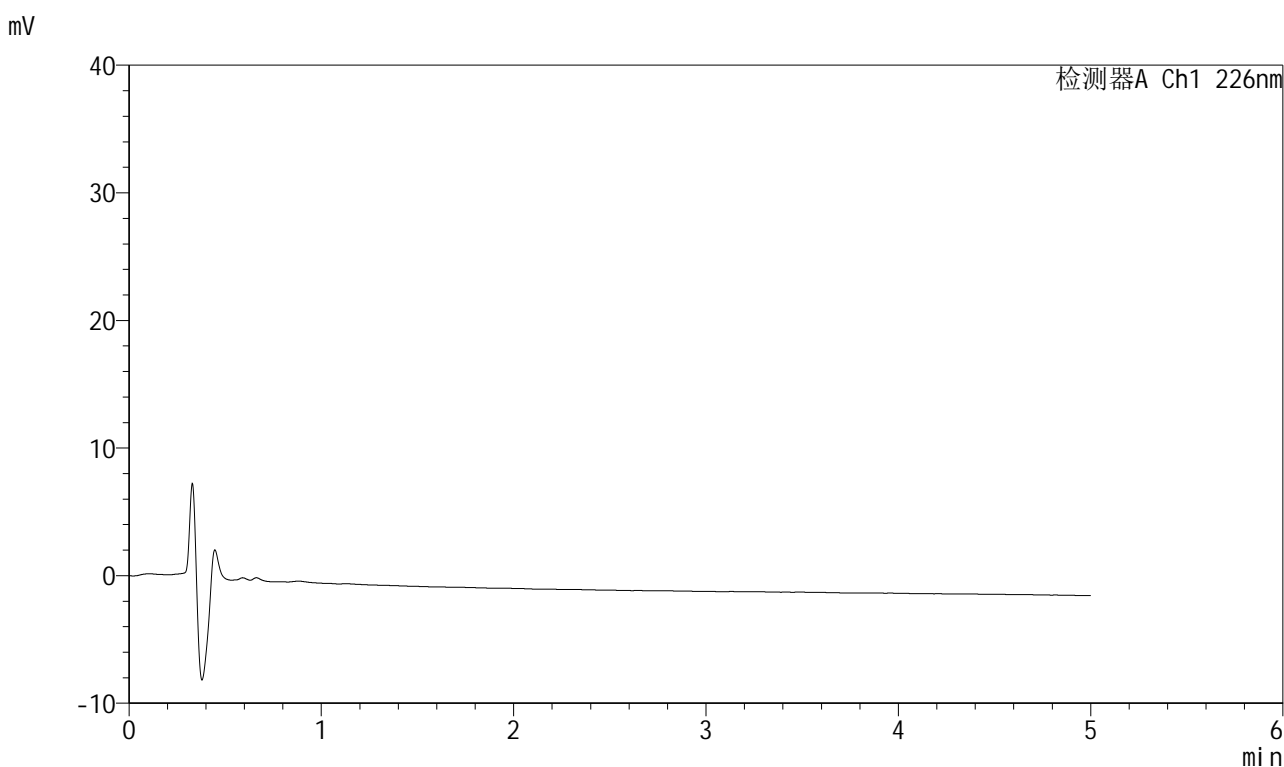
未审阅版本

## 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 - 0-99/25-2881-2 - 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)

## &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							

图1 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

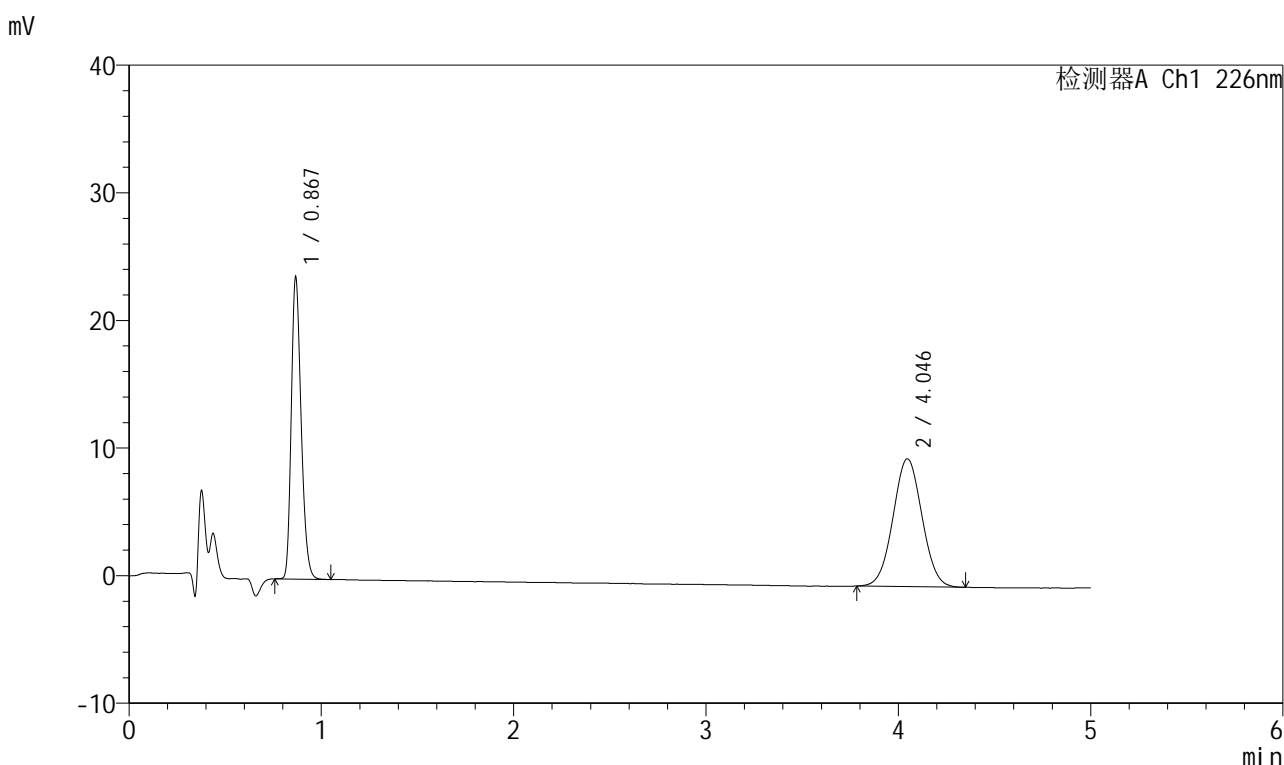


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2882-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

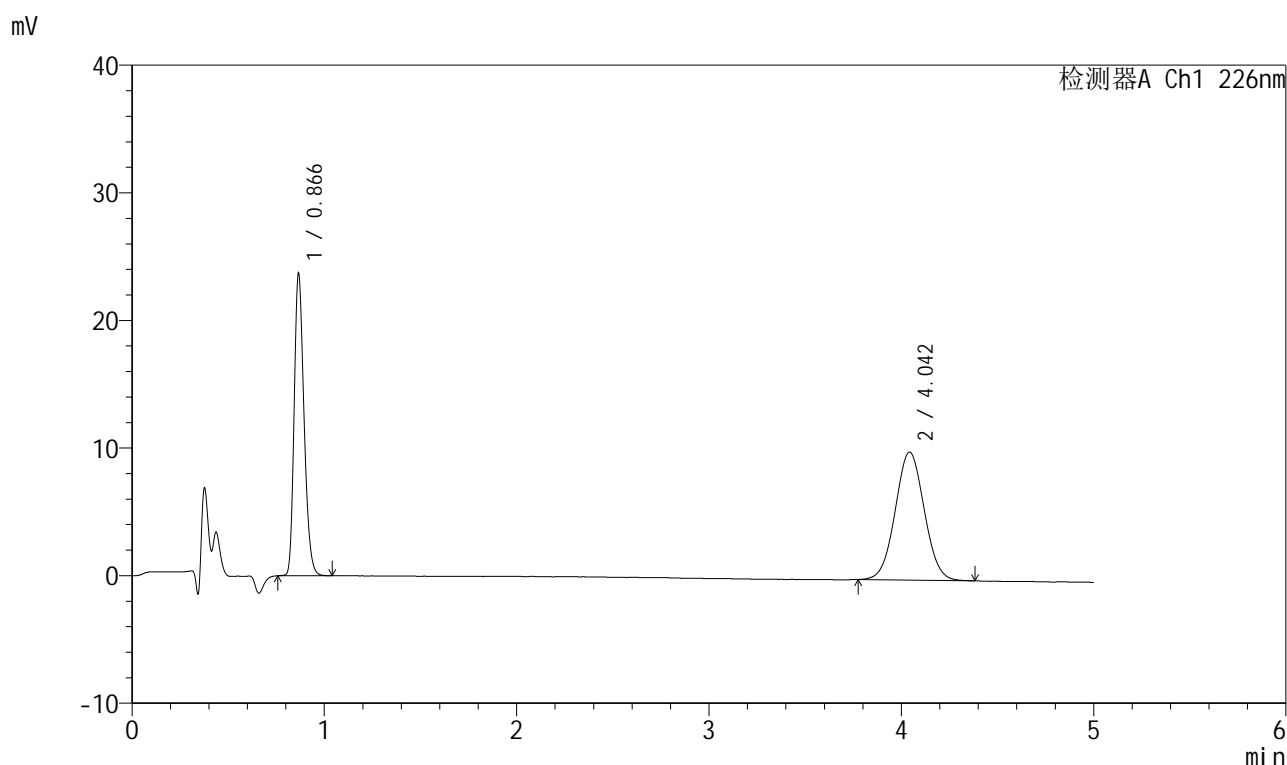
图2 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

# 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 - 0-99/25-2883-2 - 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 µl 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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

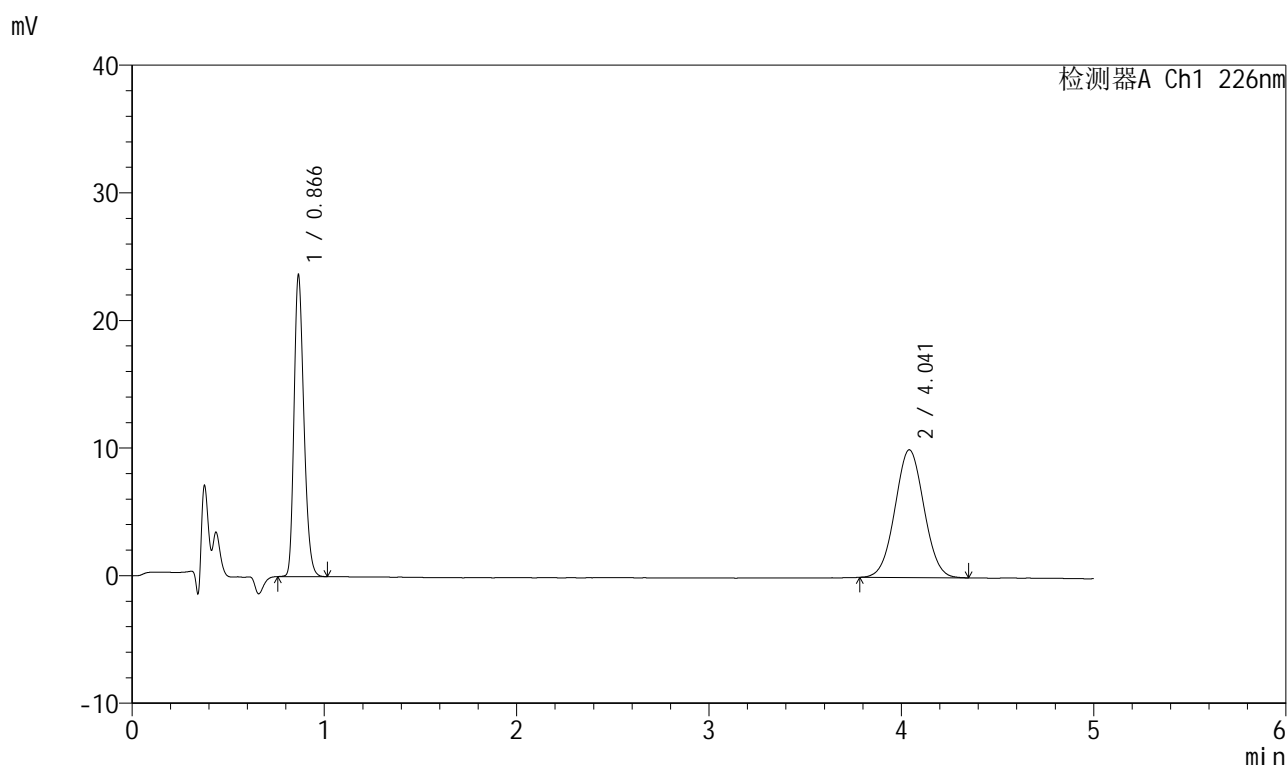
图3 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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			

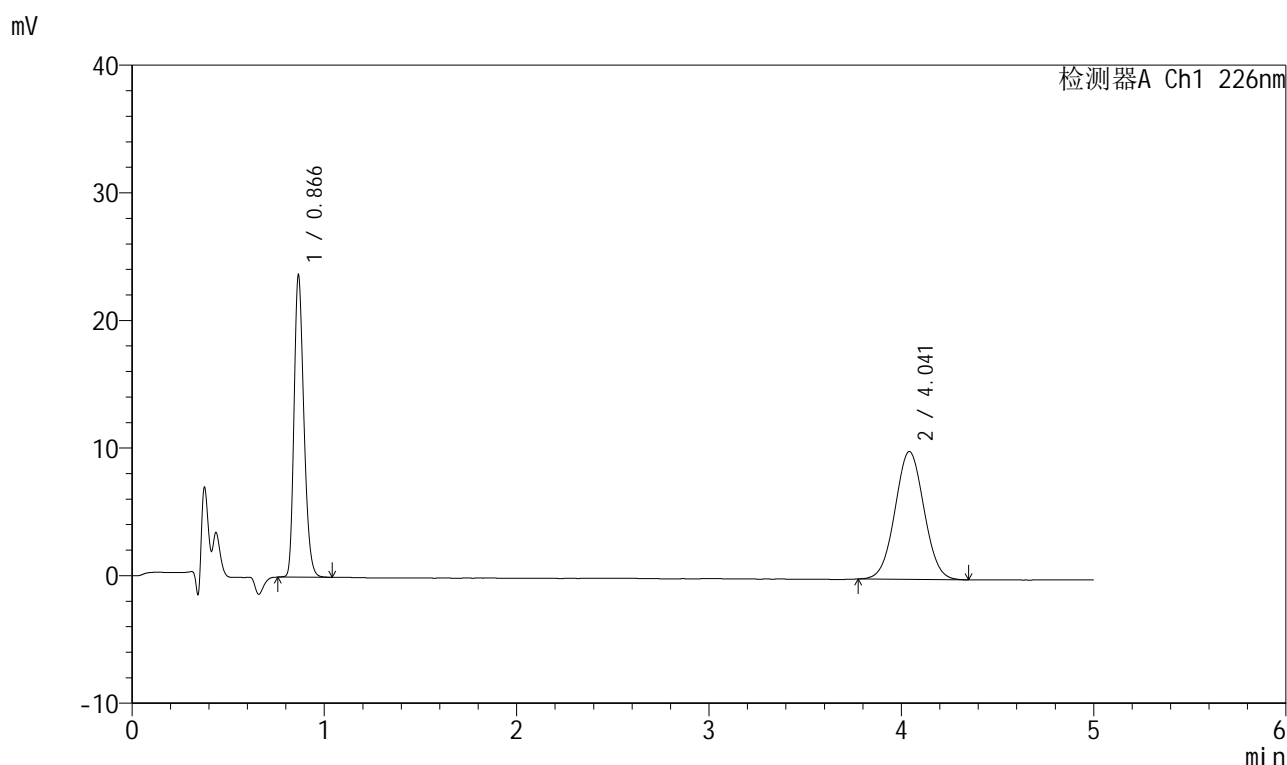
图4 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 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			

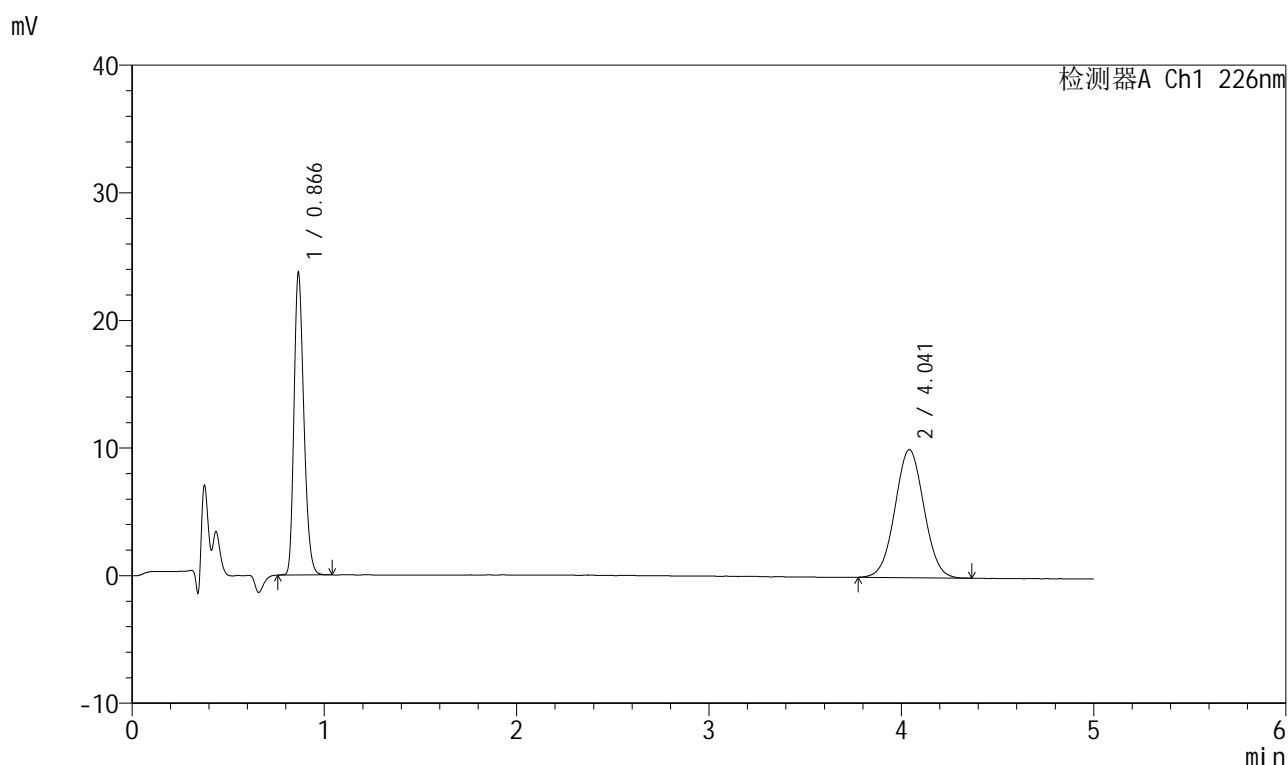
图5 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 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			

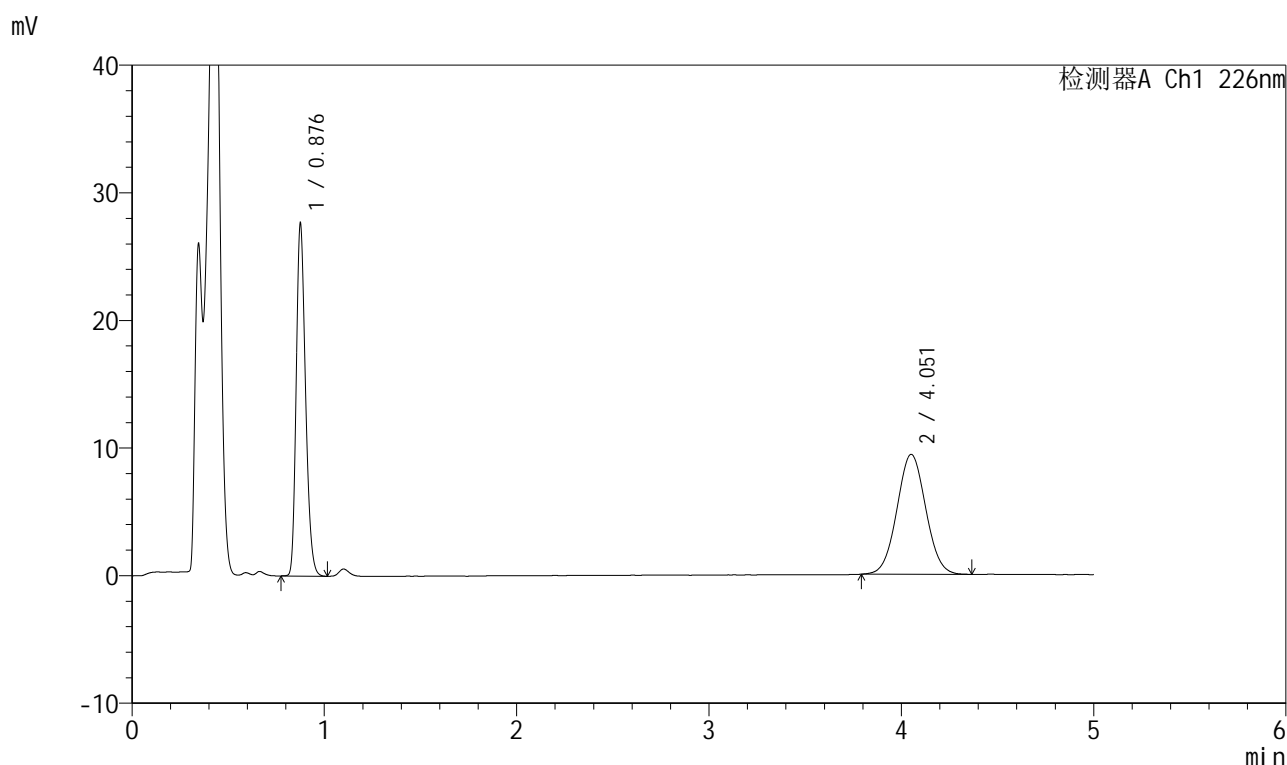
图6 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 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 - 0-99/25-2887-2 - 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)

## &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	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			

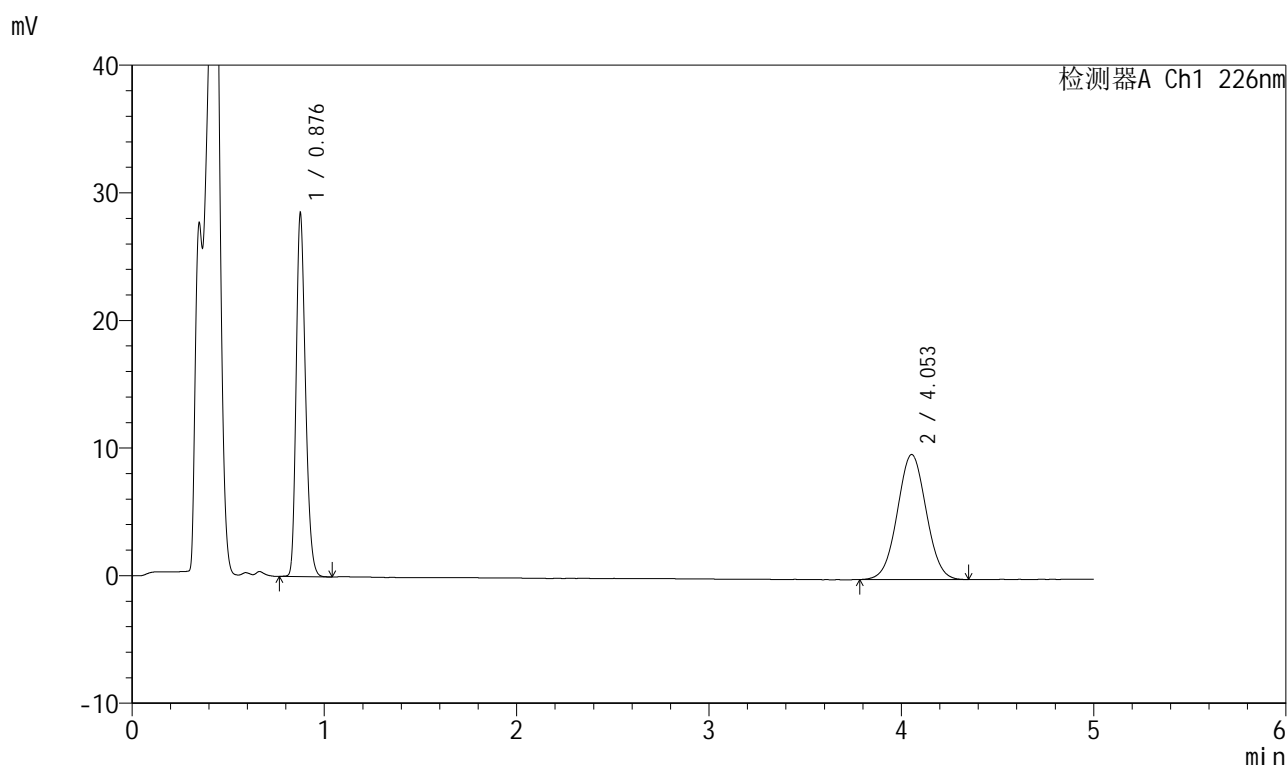
图7 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-2888-2 - 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)

## &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	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			

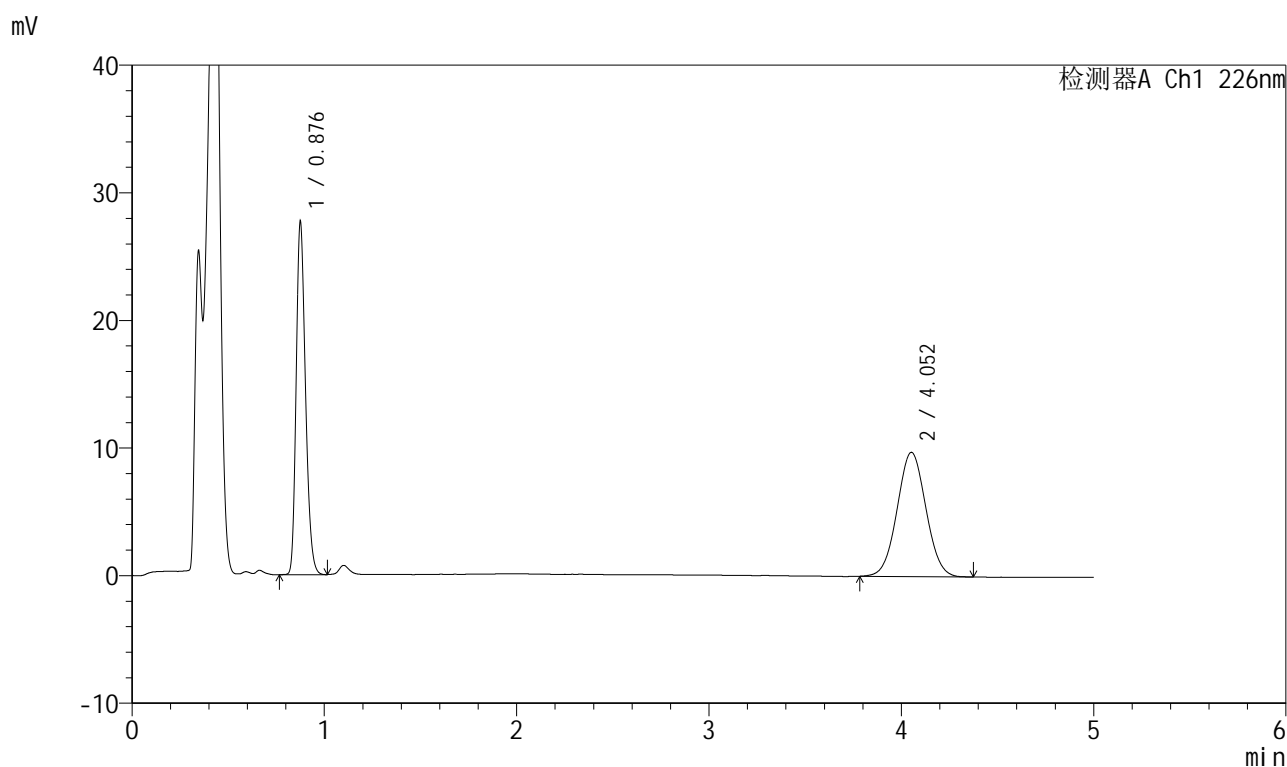
图8 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-2889-2 - 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)

## &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	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			

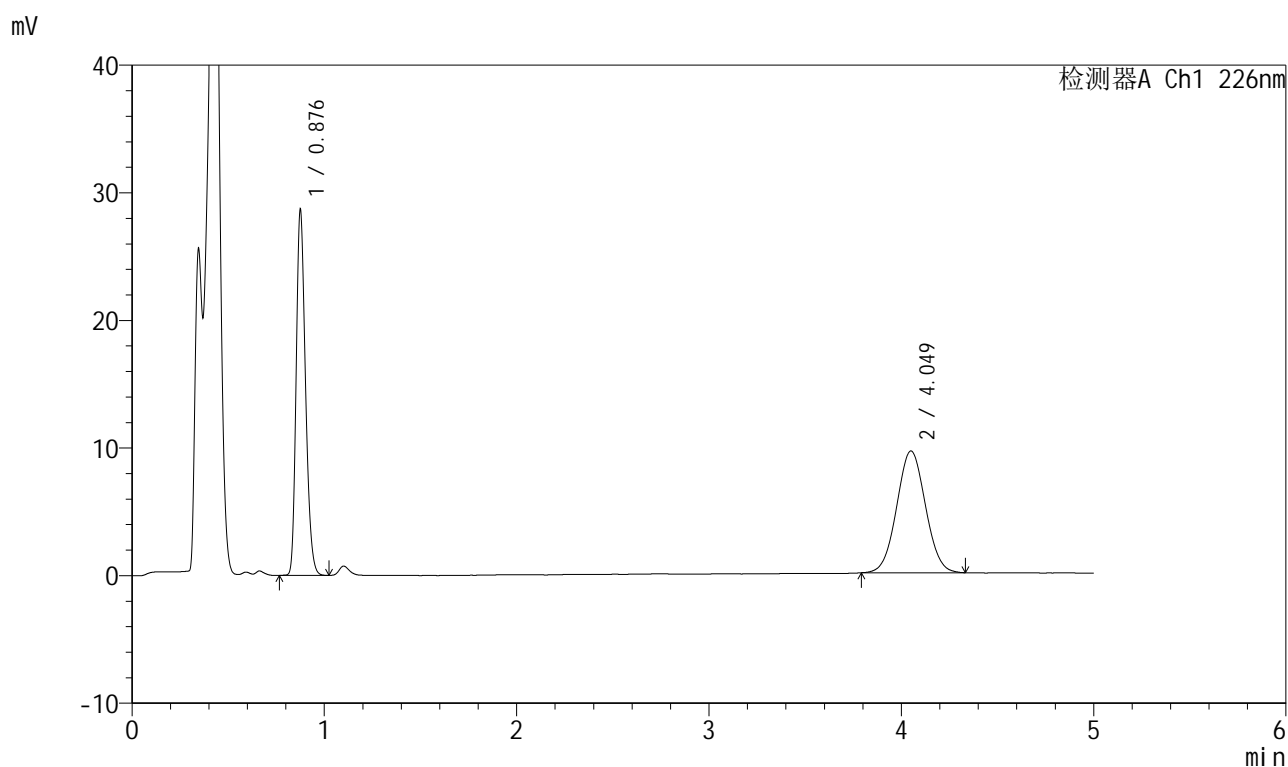
图9 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

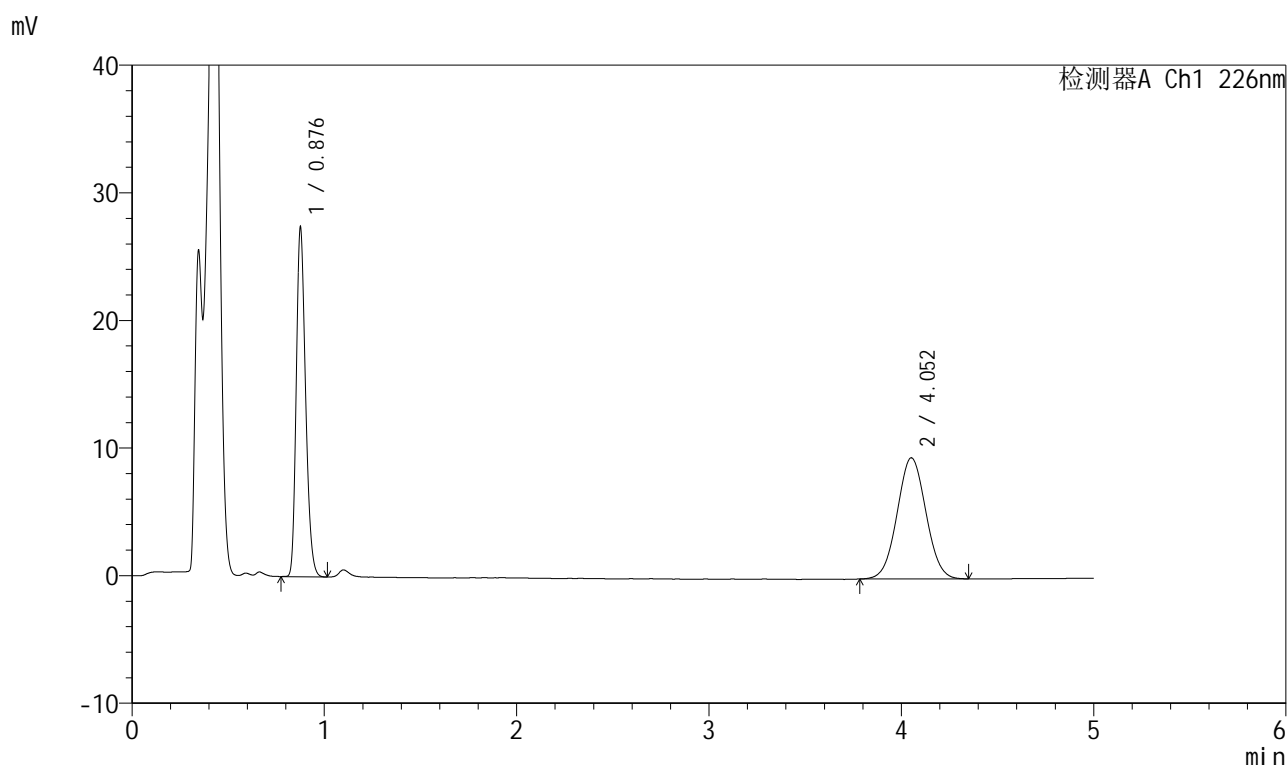
图10 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

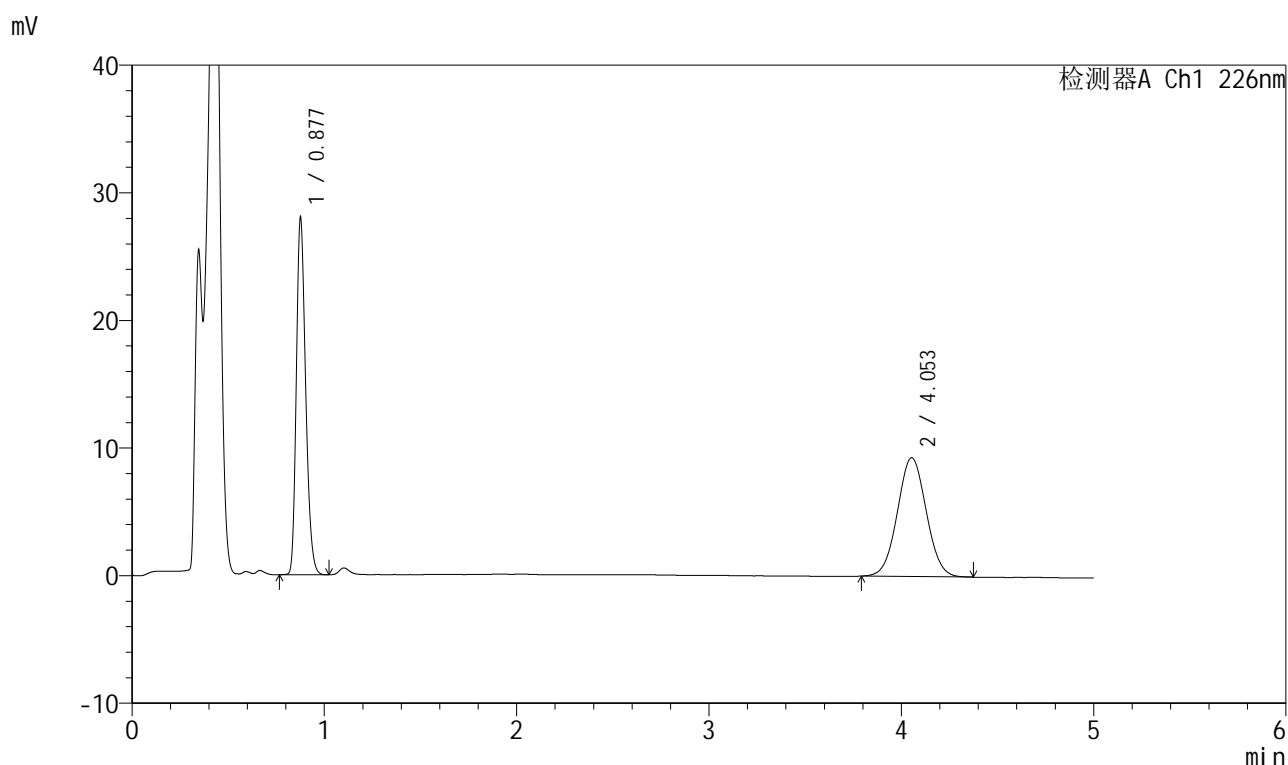
图11 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

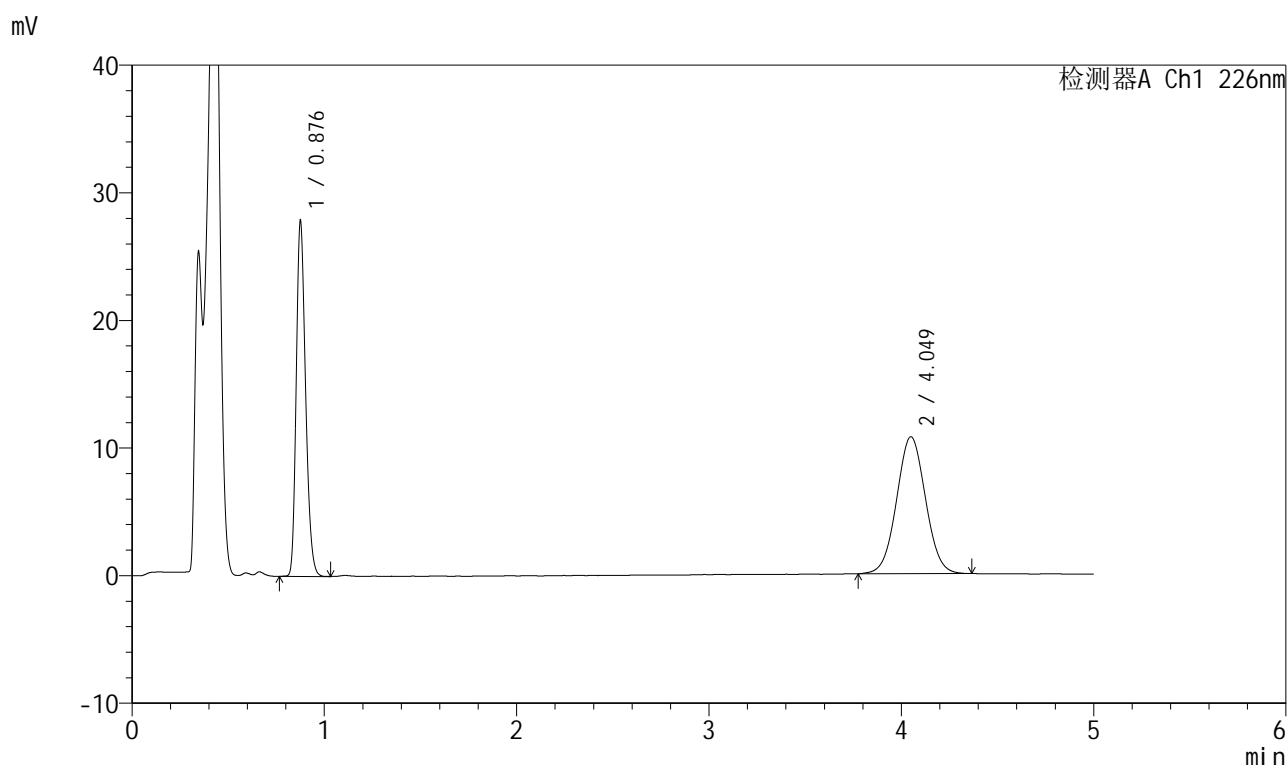
图12 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

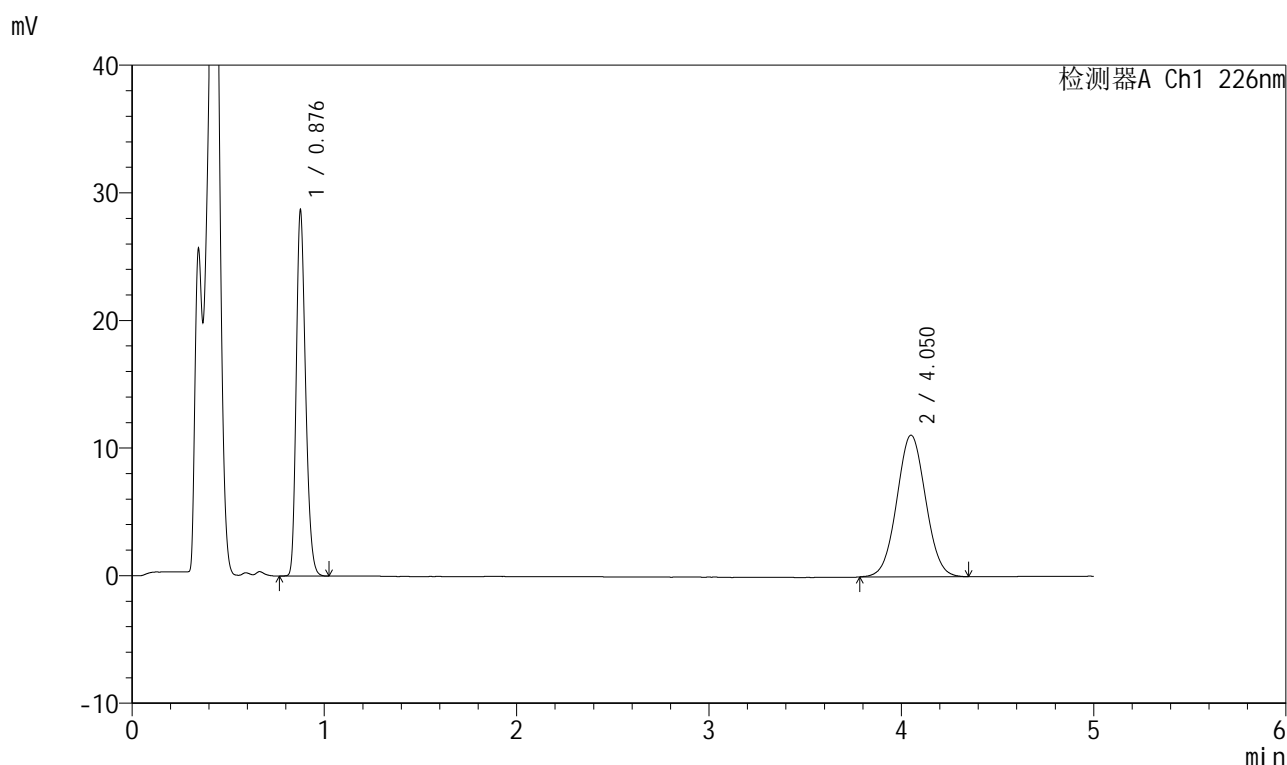
图13 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-2894-2 - 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)

## &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	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			

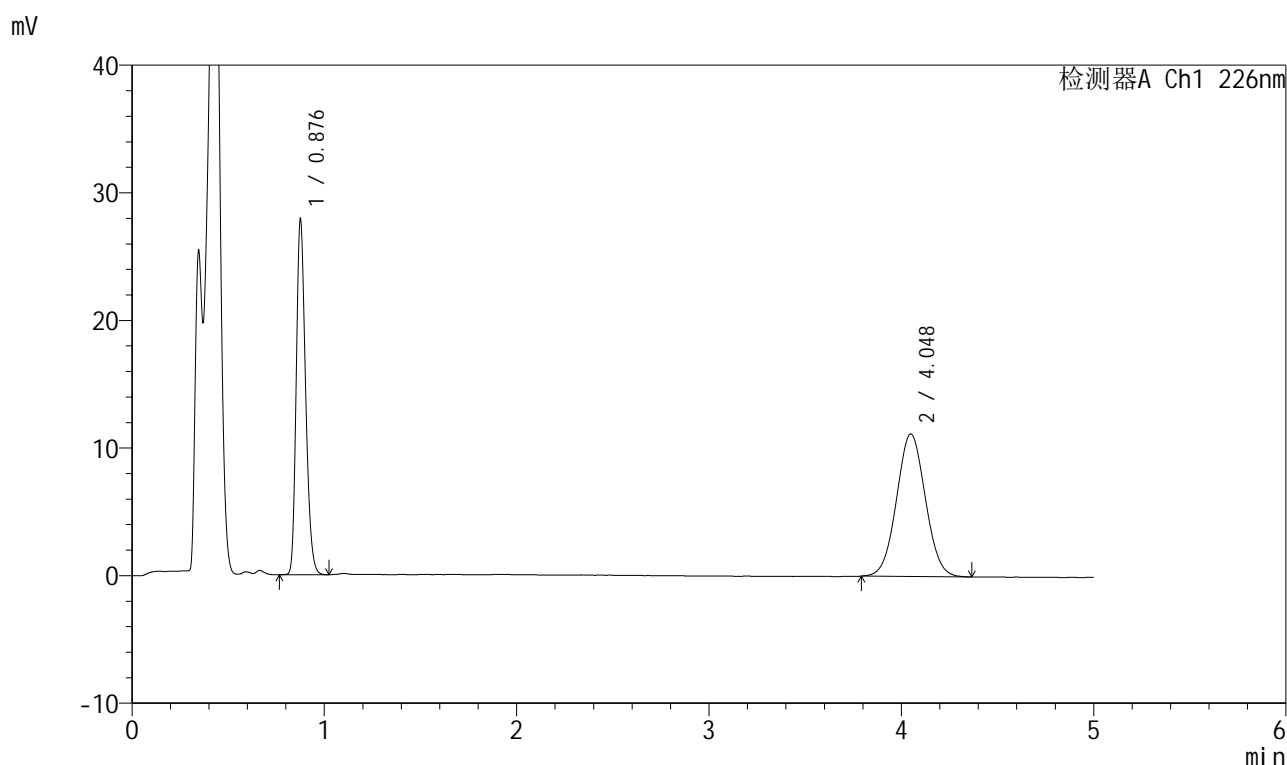
图14 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-2895-2 - 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)

## &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	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			

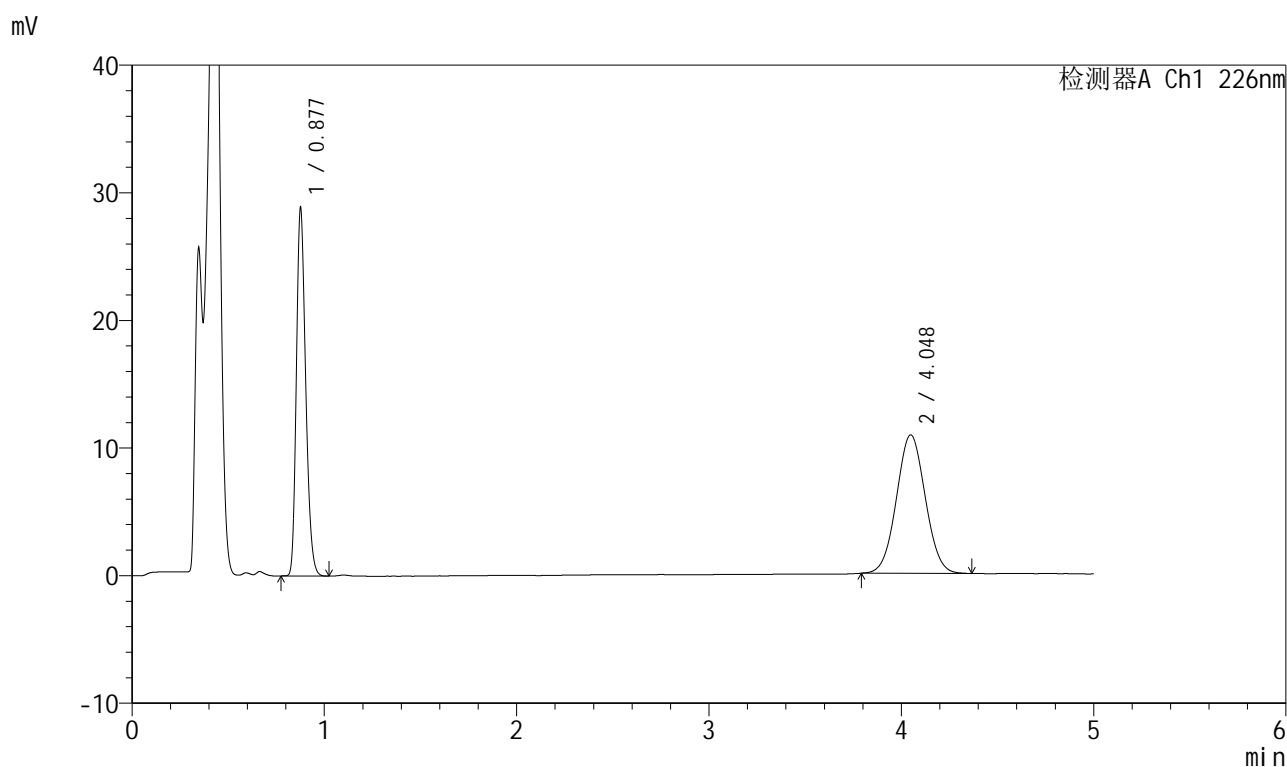
图15 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

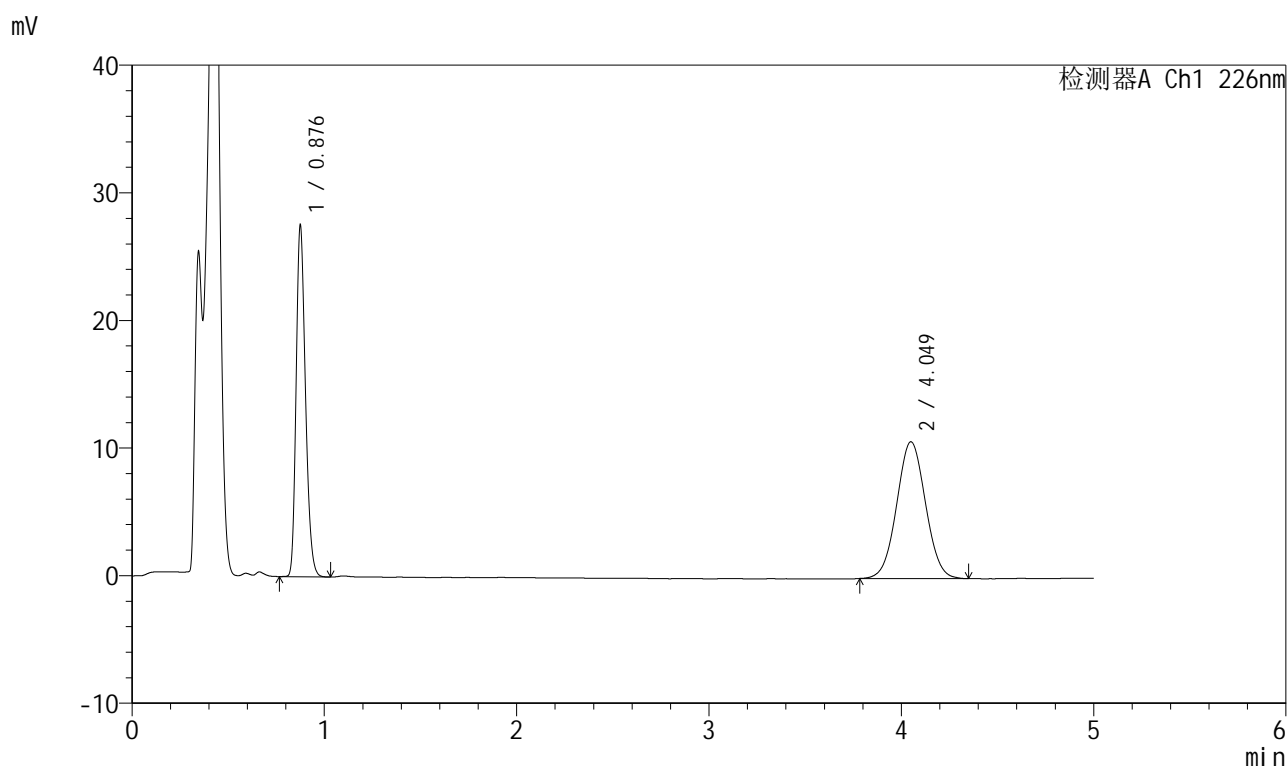
图16 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 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

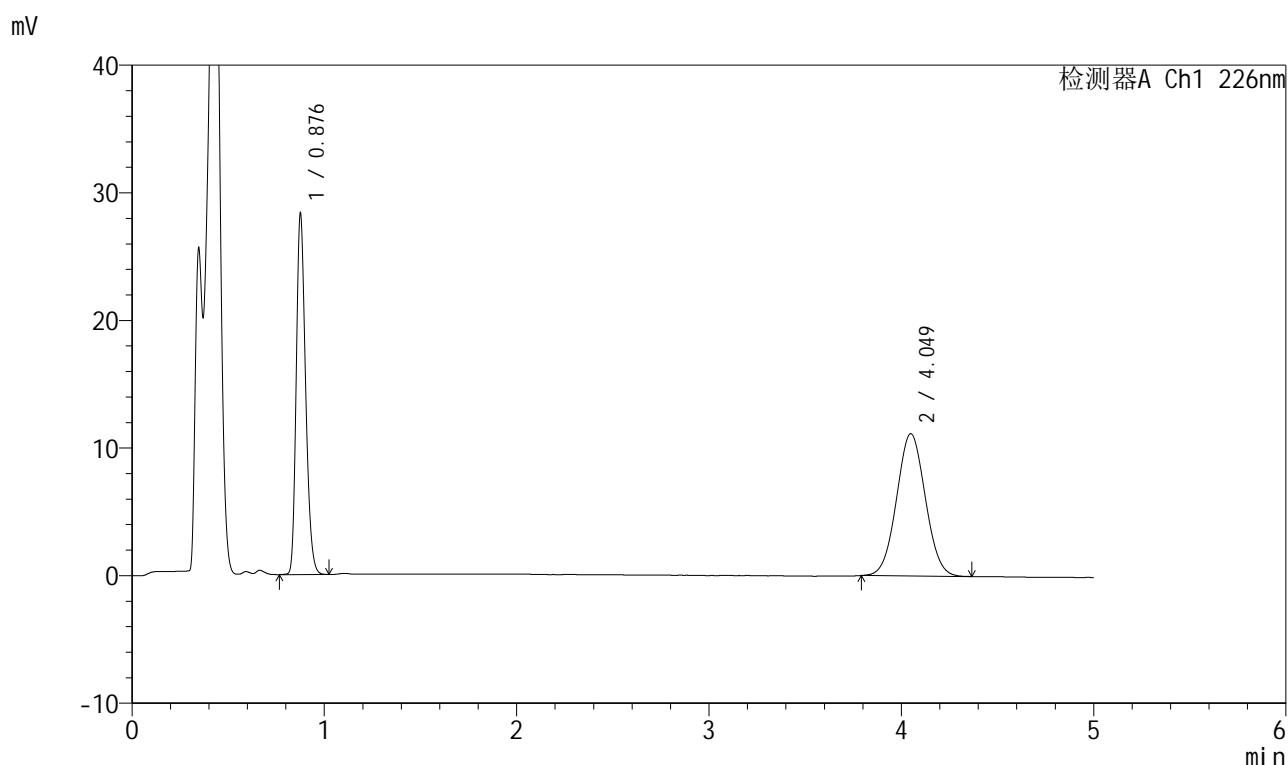
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92904	45.473	27069	1554	1.243	--
2	4.049	111402	54.527	10708	3484	1.032	17.474
总计		204306	100.000	37777			

## 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

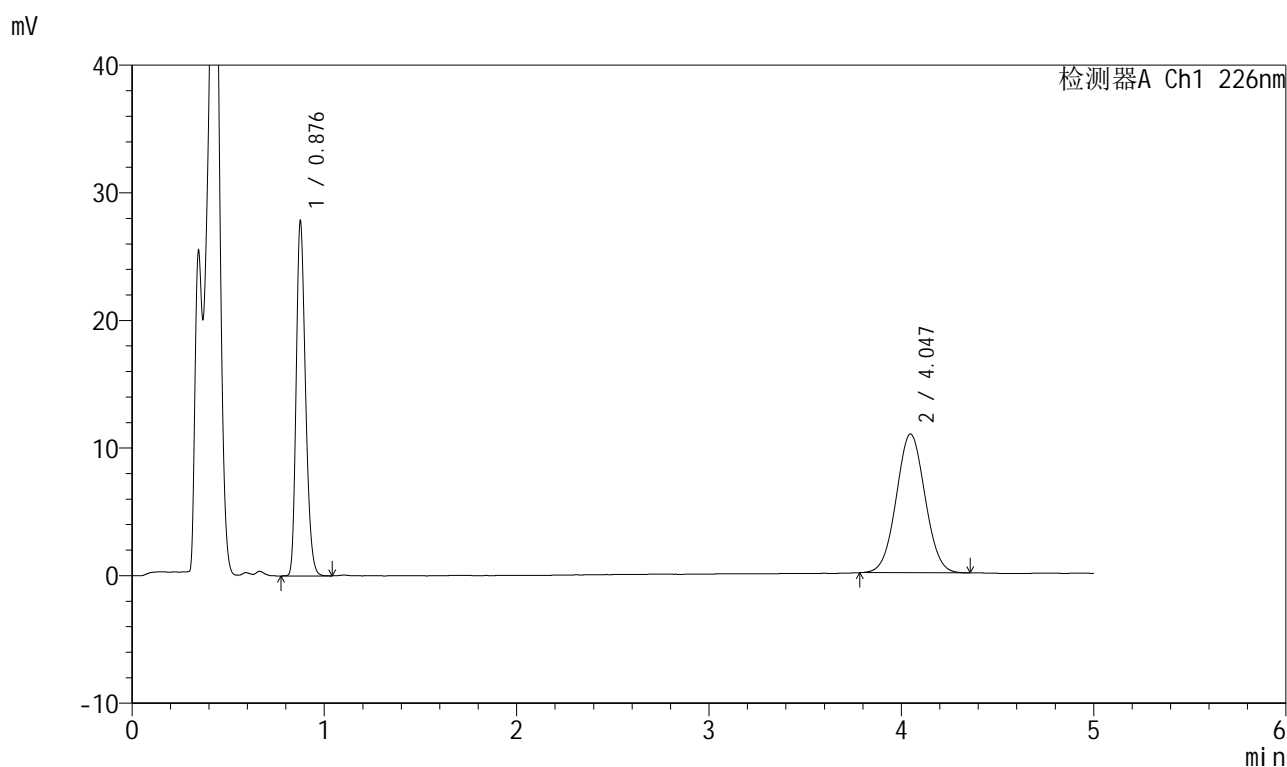
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	95598	45.211	27815	1554	1.241	--
2	4.049	115849	54.789	11147	3476	1.038	17.450
总计		211447	100.000	38962			

## 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			

图19 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

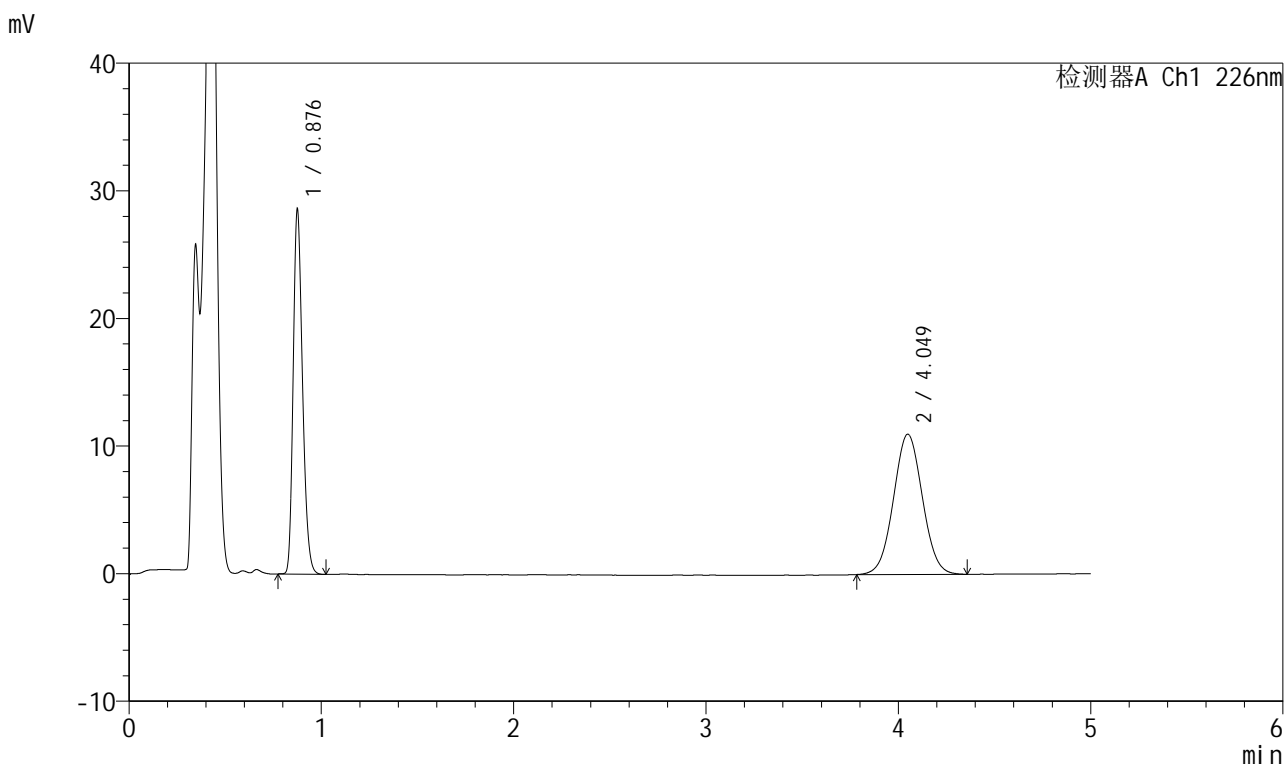


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2900-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

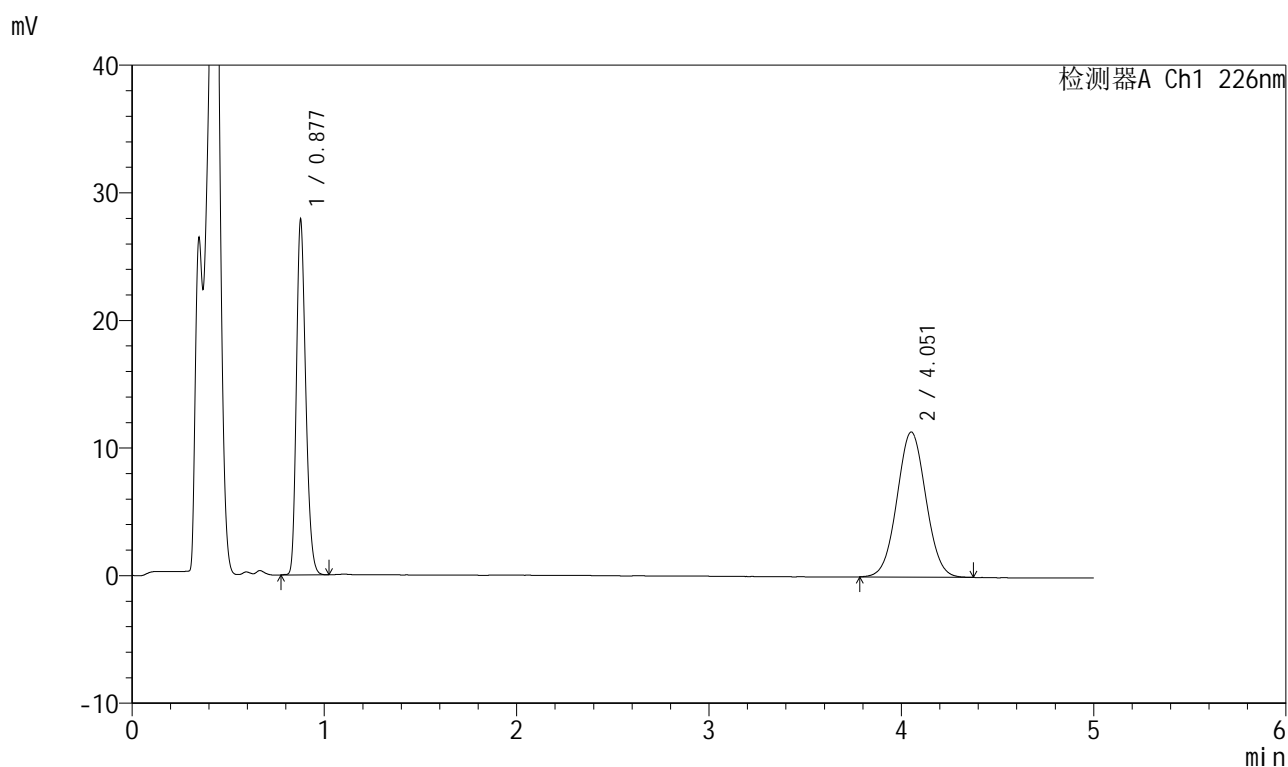
图20 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

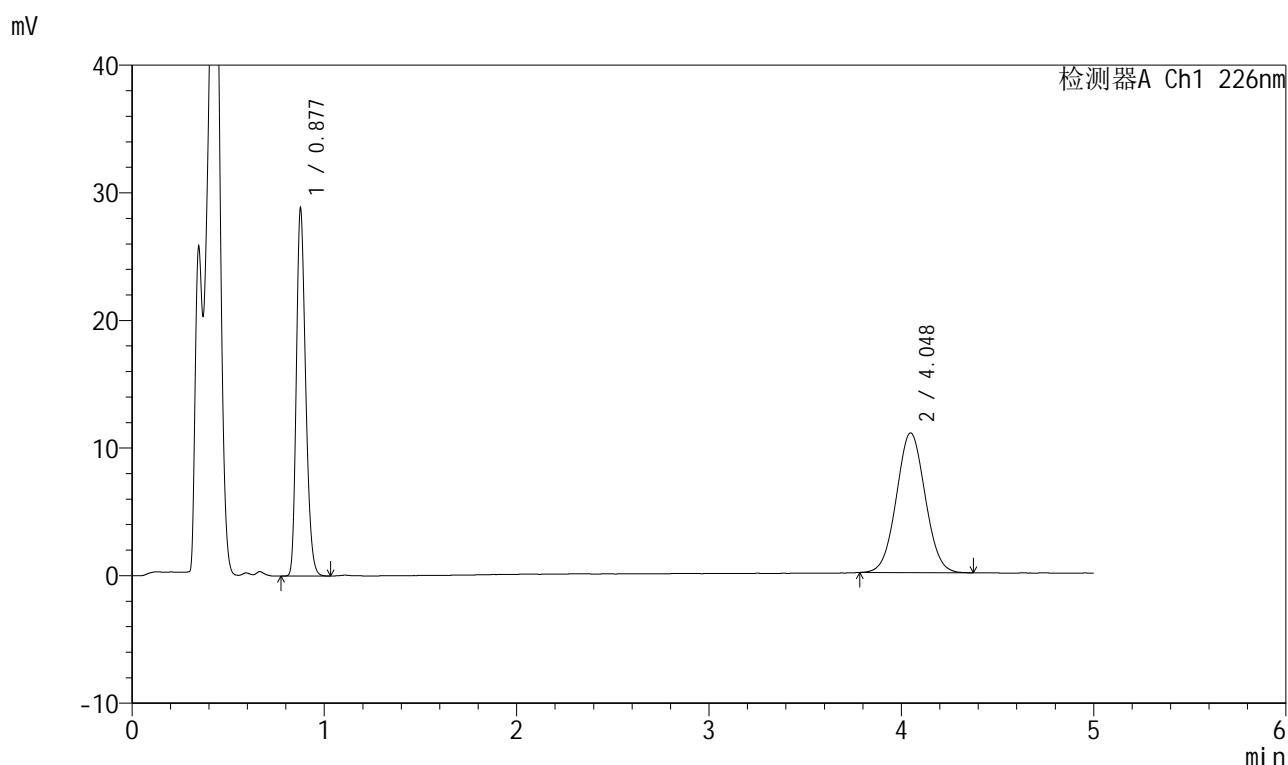
图21 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

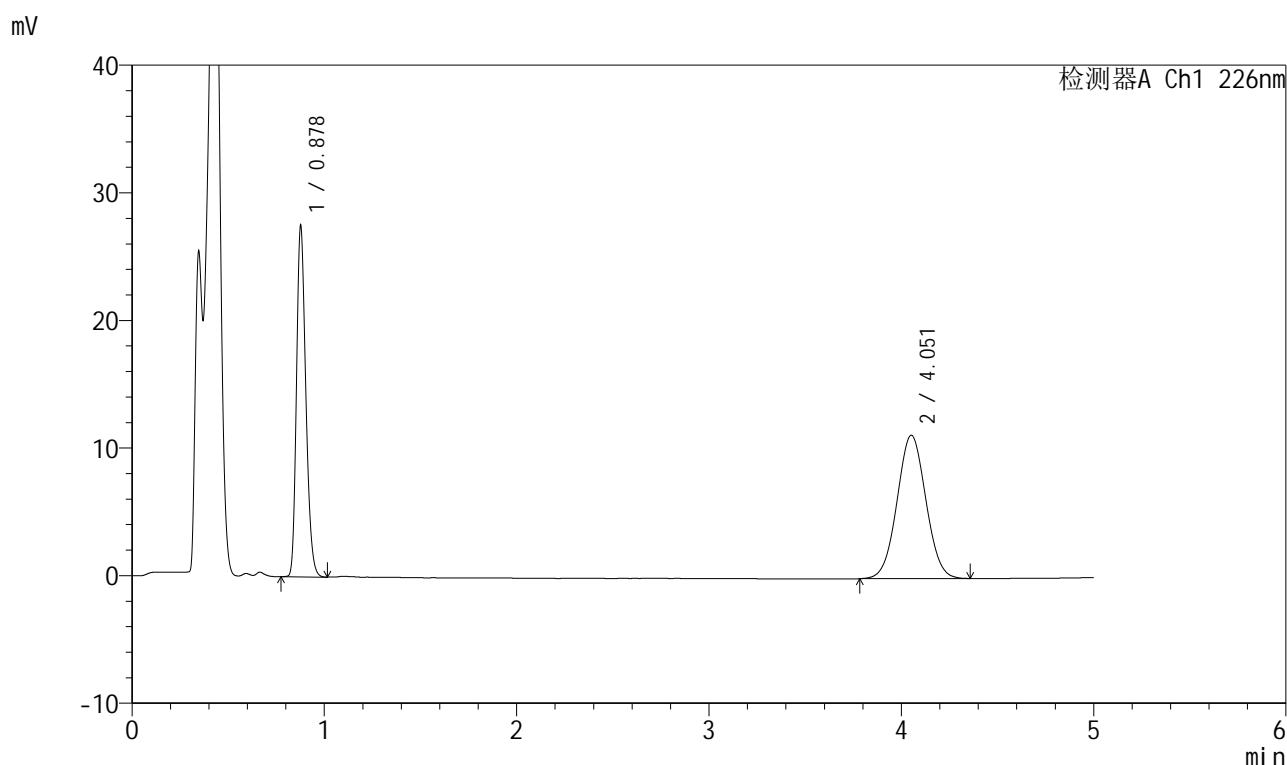
图22 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 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

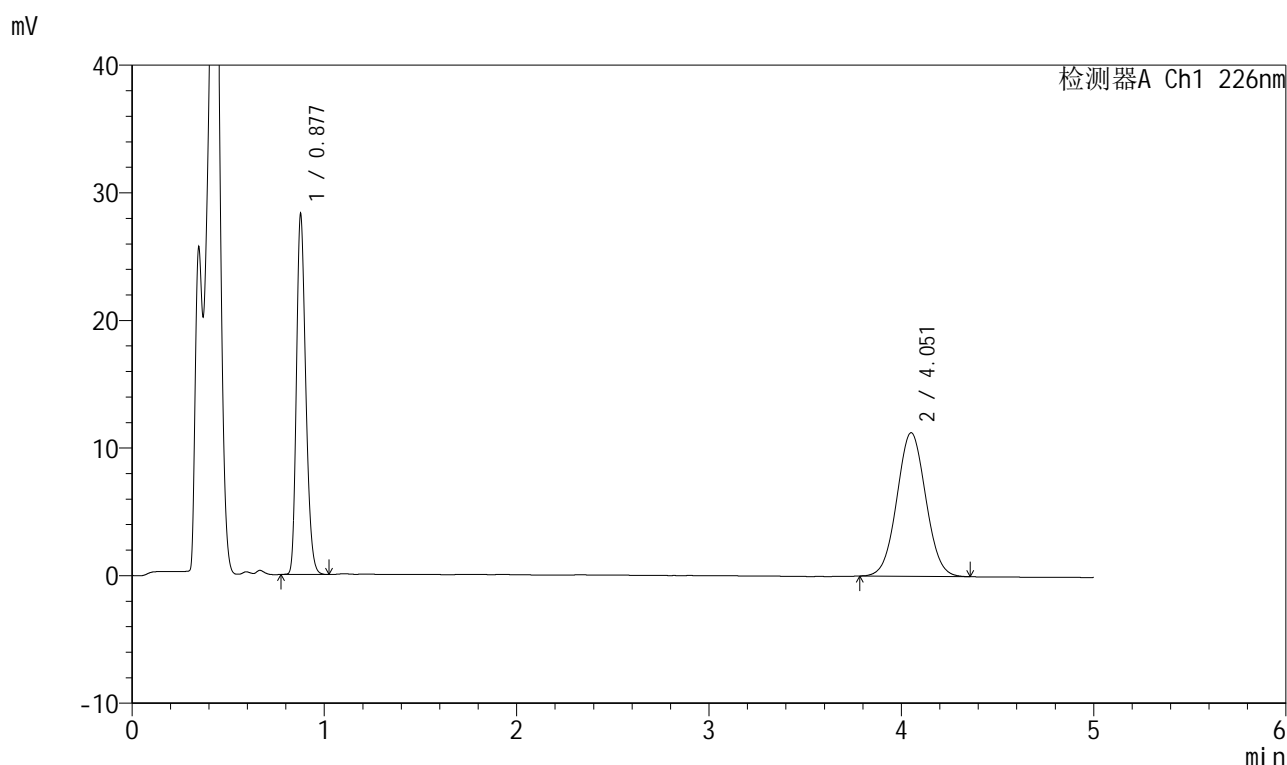
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	92816	44.258	27276	1561	1.236	--
2	4.051	116903	55.742	11218	3490	1.034	17.478
总计		209719	100.000	38494			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &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 - 0-99/25-2904-2 - 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)

## &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	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			

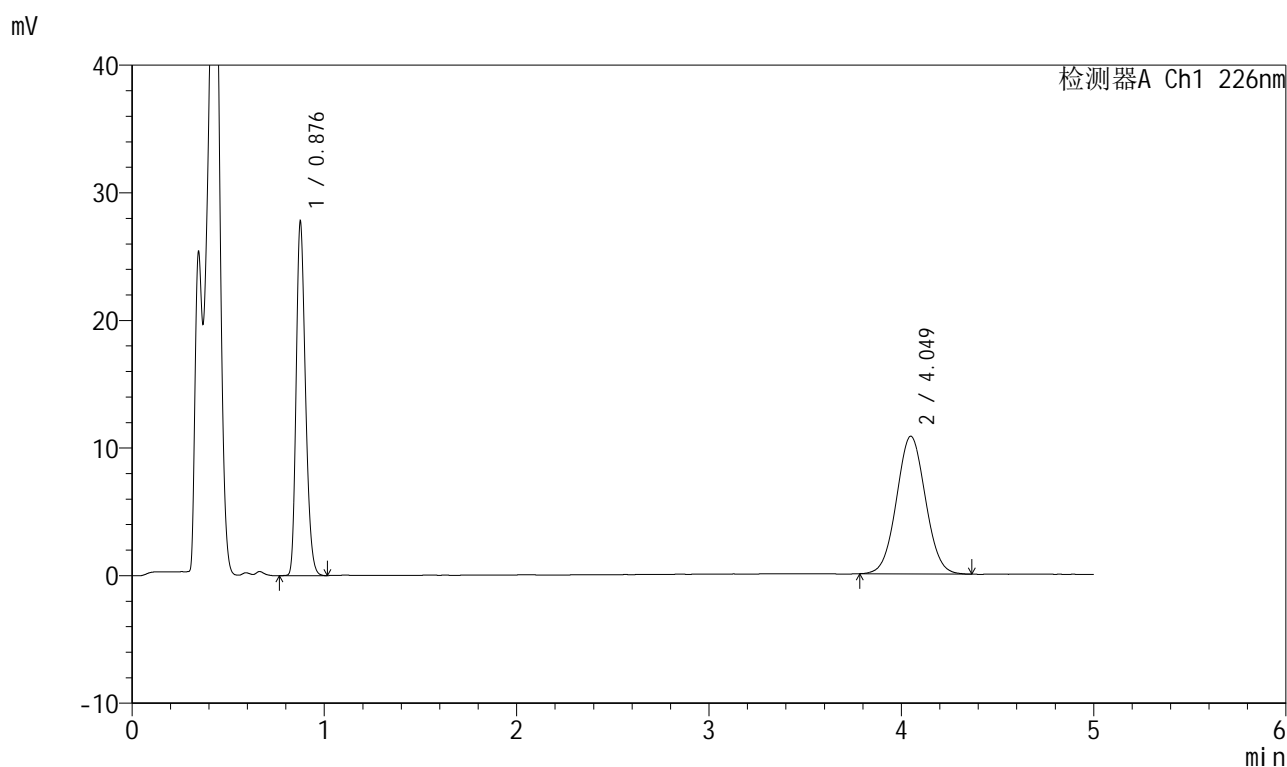
图24 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-2905-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

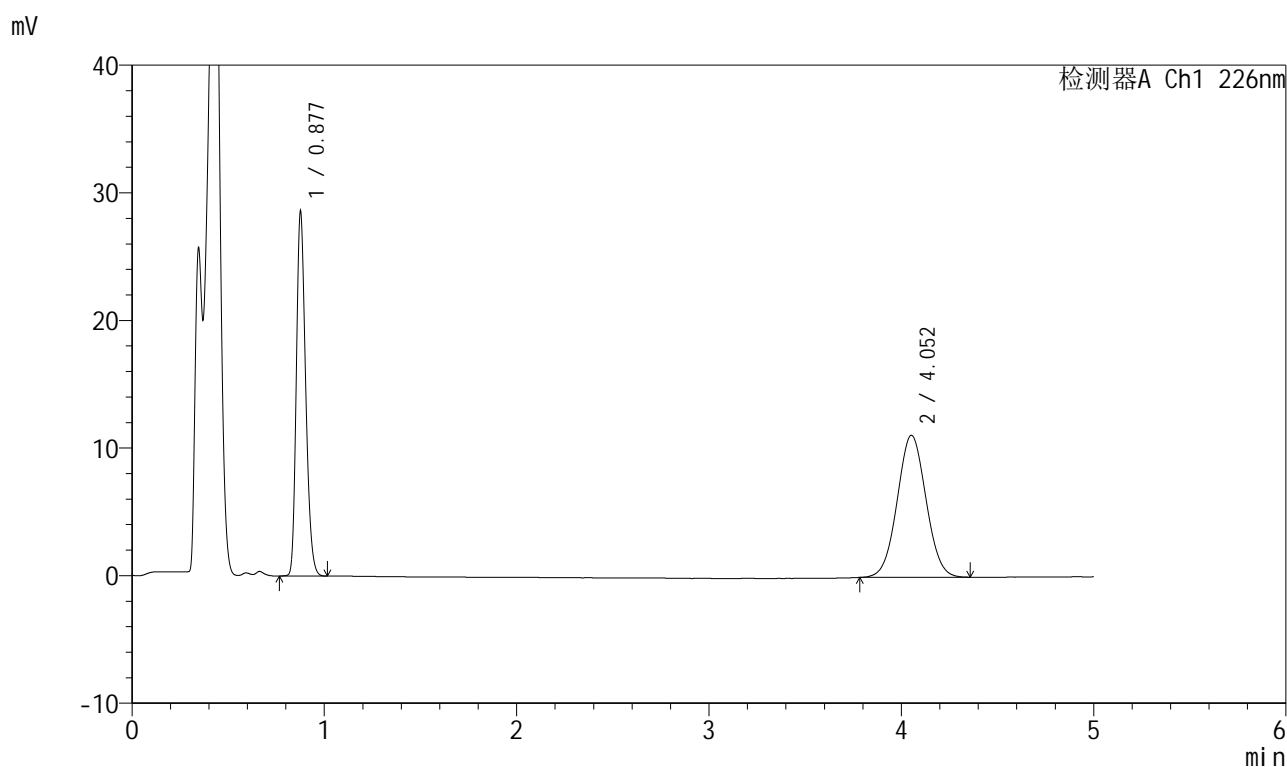
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93483	45.350	27226	1556	1.241	--
2	4.049	112655	54.650	10787	3457	1.038	17.423
总计		206138	100.000	38013			

## 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			

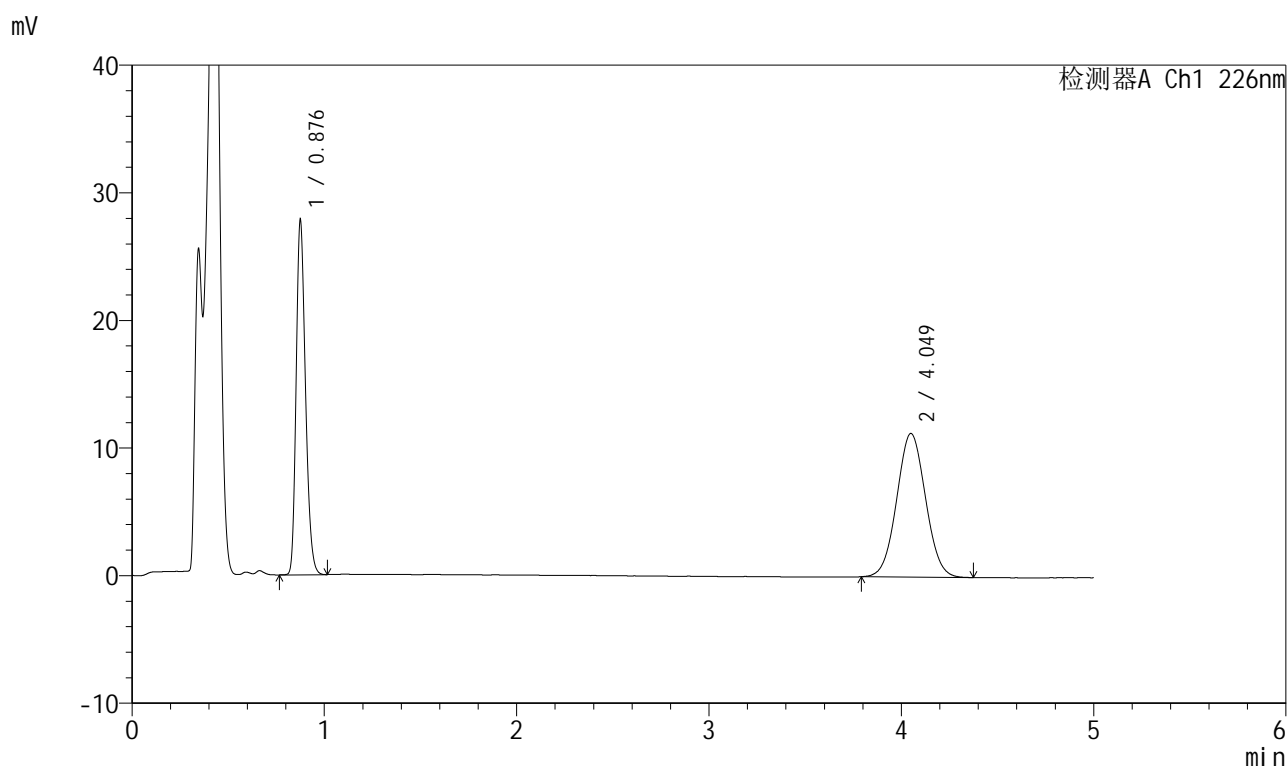
图26 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

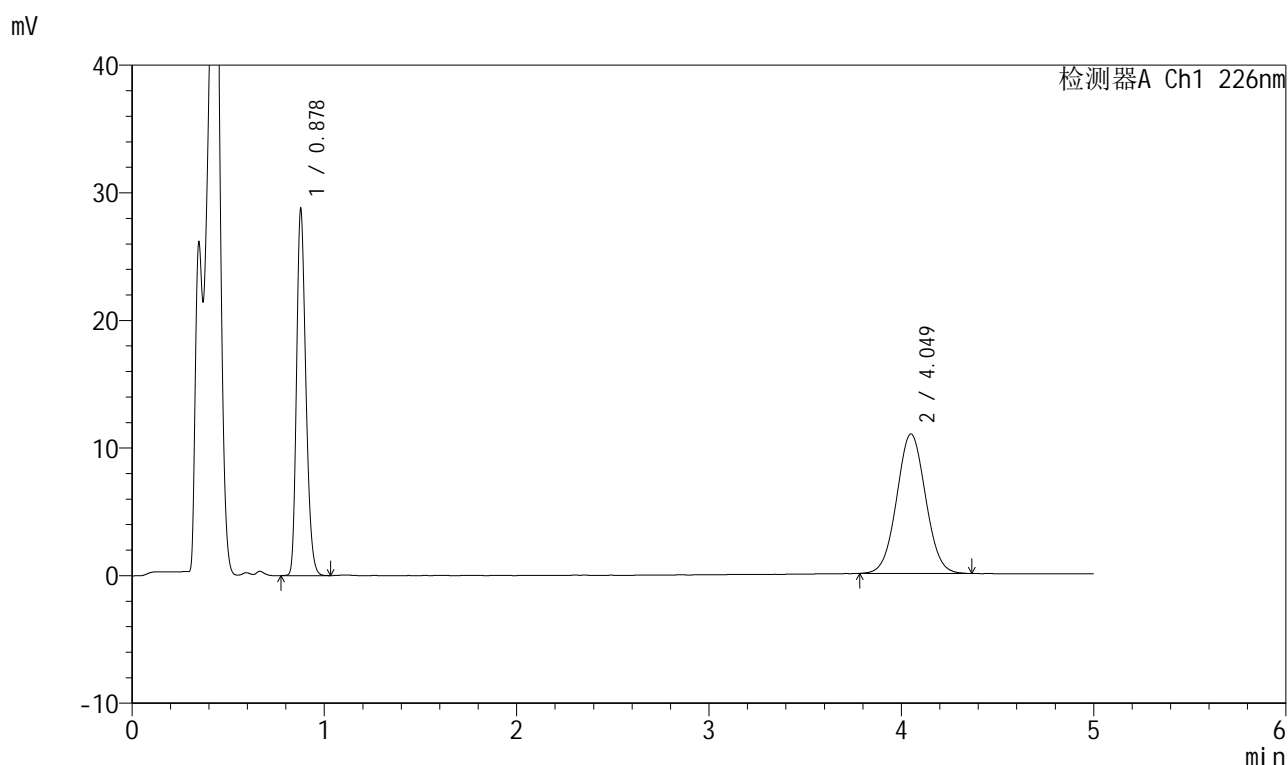
图27 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

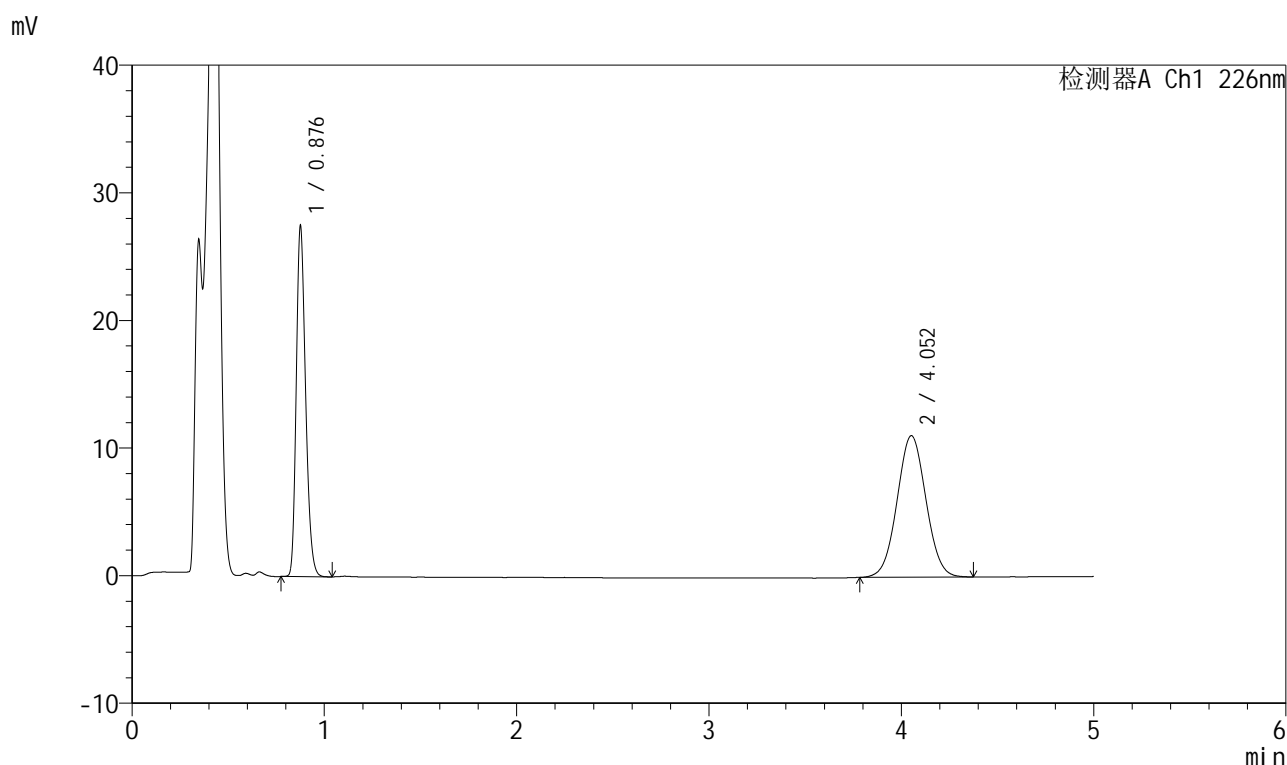
图28 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 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

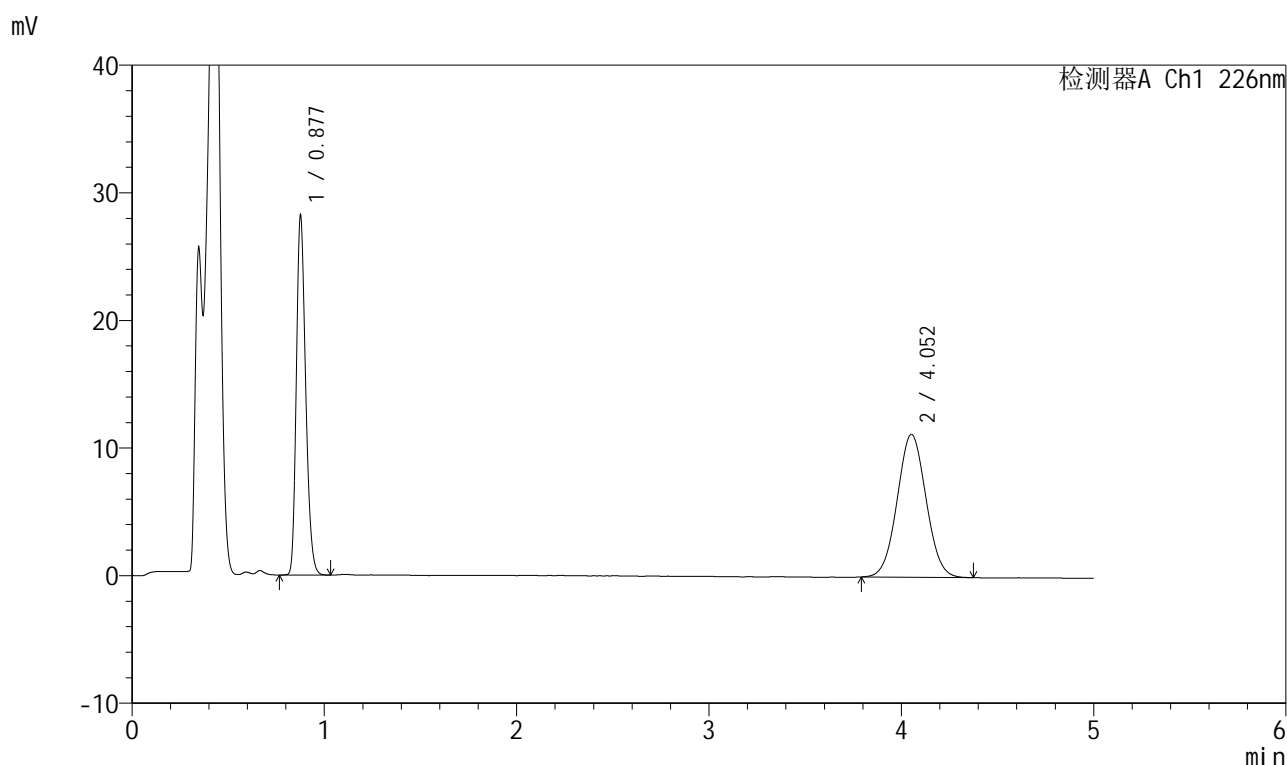
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92766	44.508	27019	1554	1.241	--
2	4.052	115660	55.492	11079	3475	1.034	17.457
总计		208426	100.000	38098			

## 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

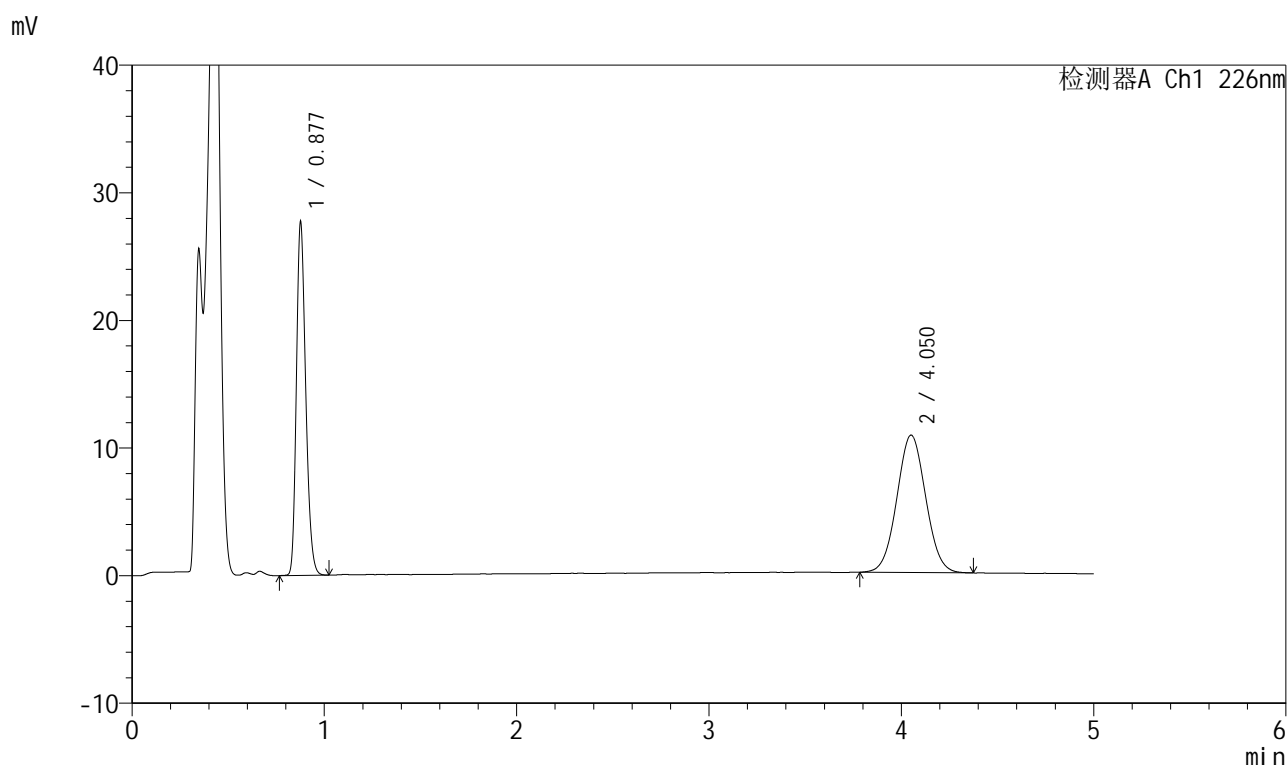
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	95162	44.916	27801	1558	1.239	--
2	4.052	116703	55.084	11188	3457	1.037	17.423
总计		211865	100.000	38989			

## 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

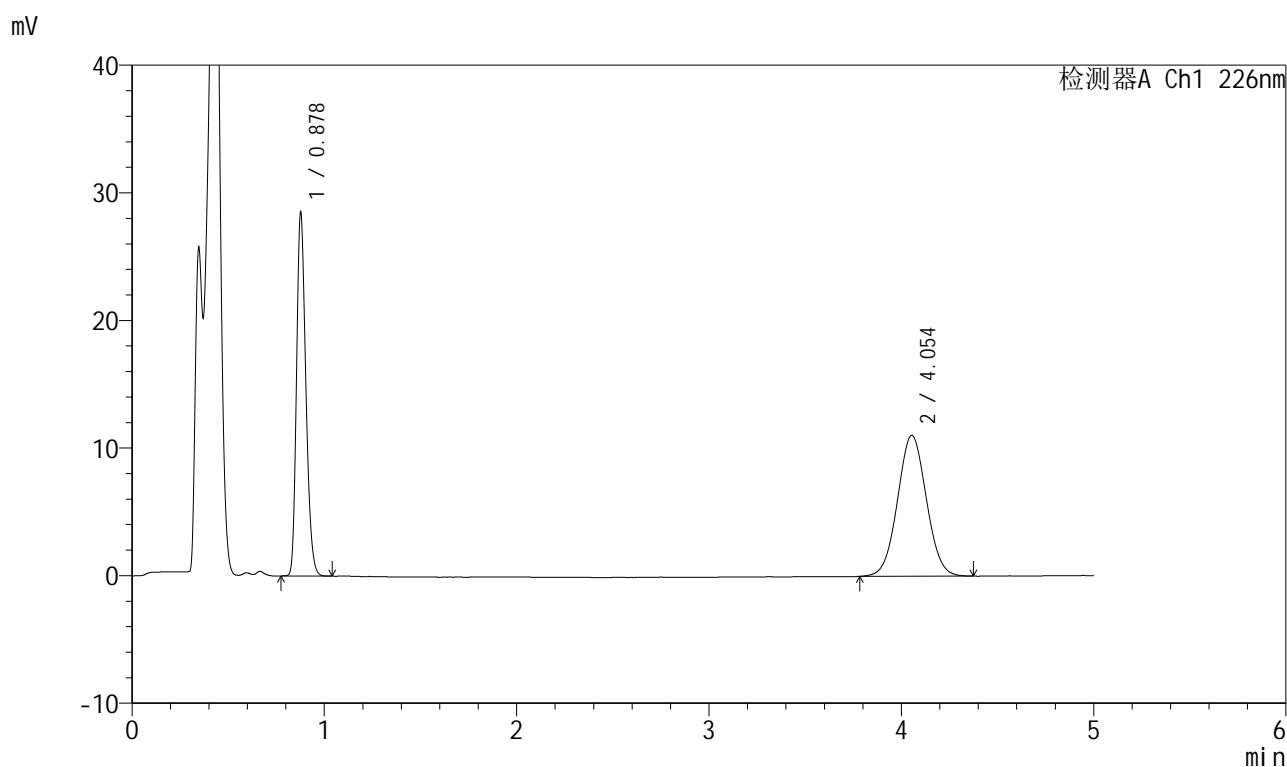
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93505	45.417	27376	1560	1.235	--
2	4.050	112375	54.583	10762	3472	1.039	17.446
总计		205880	100.000	38138			

## 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			

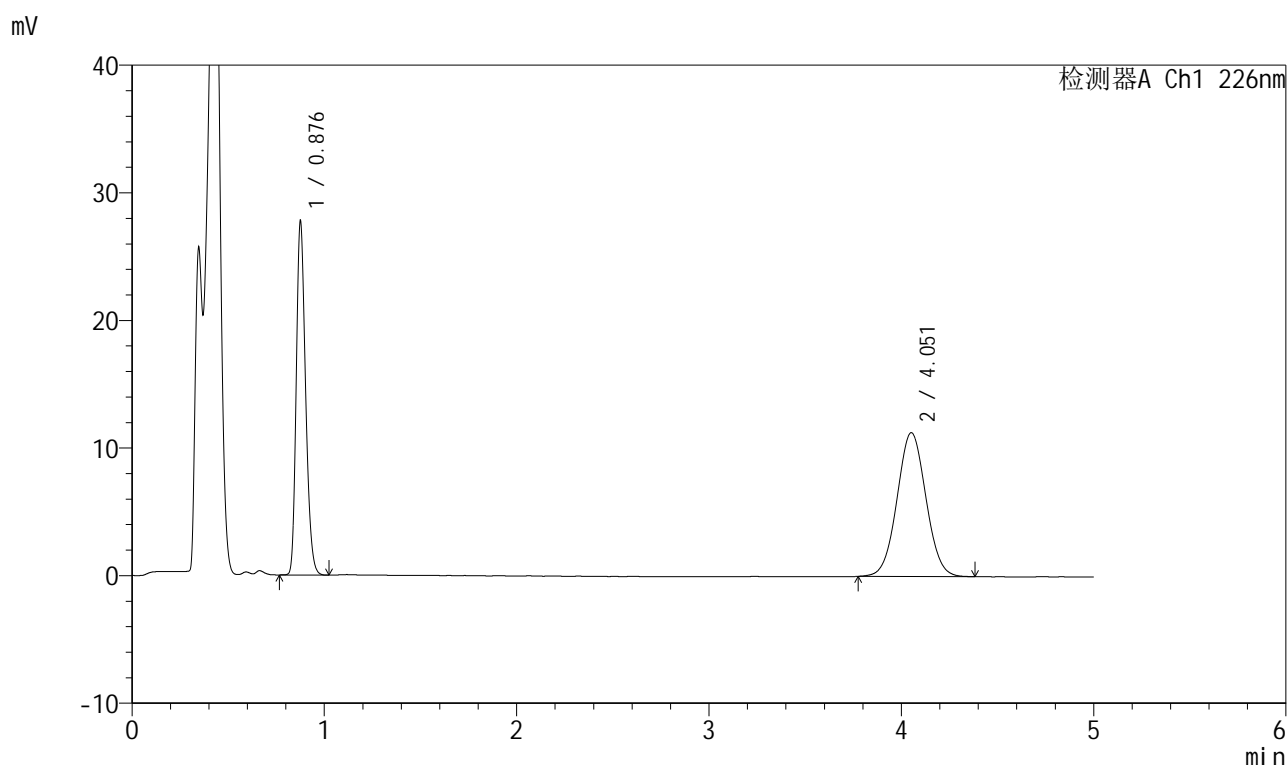
图32 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

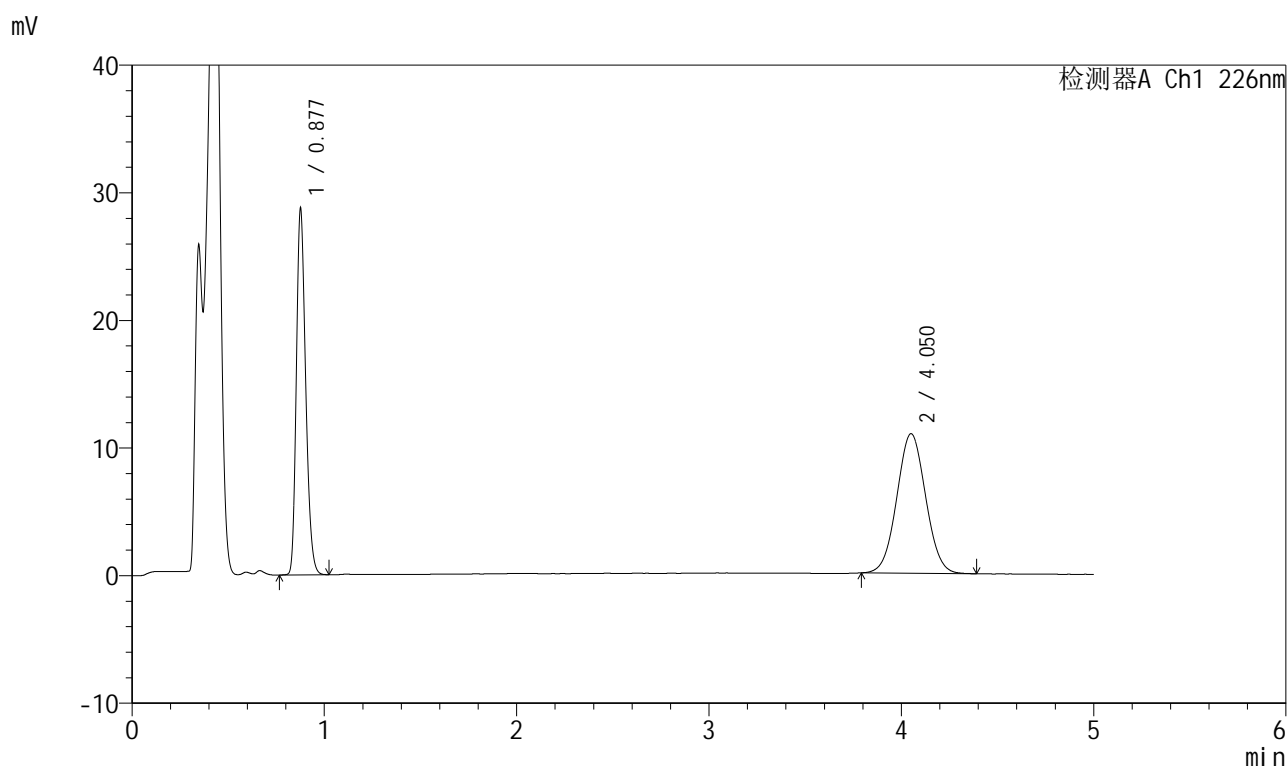
图33 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

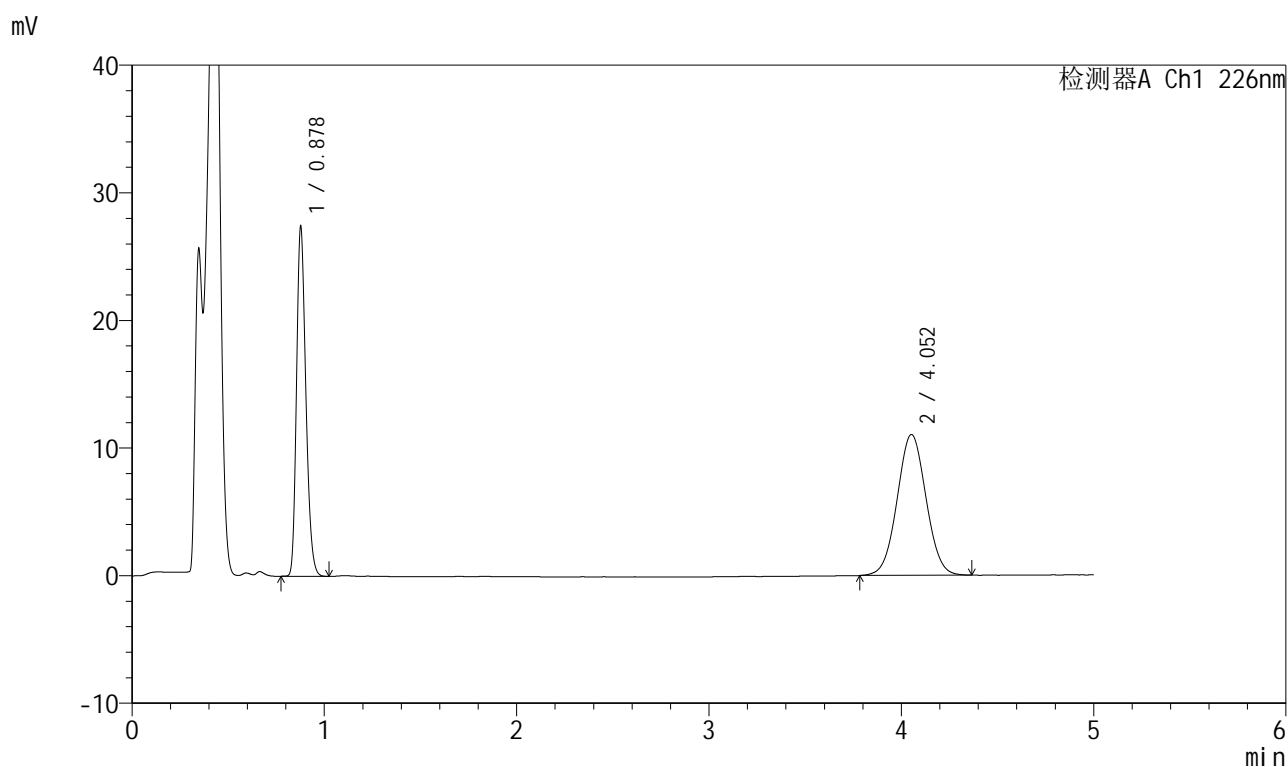
图34 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 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

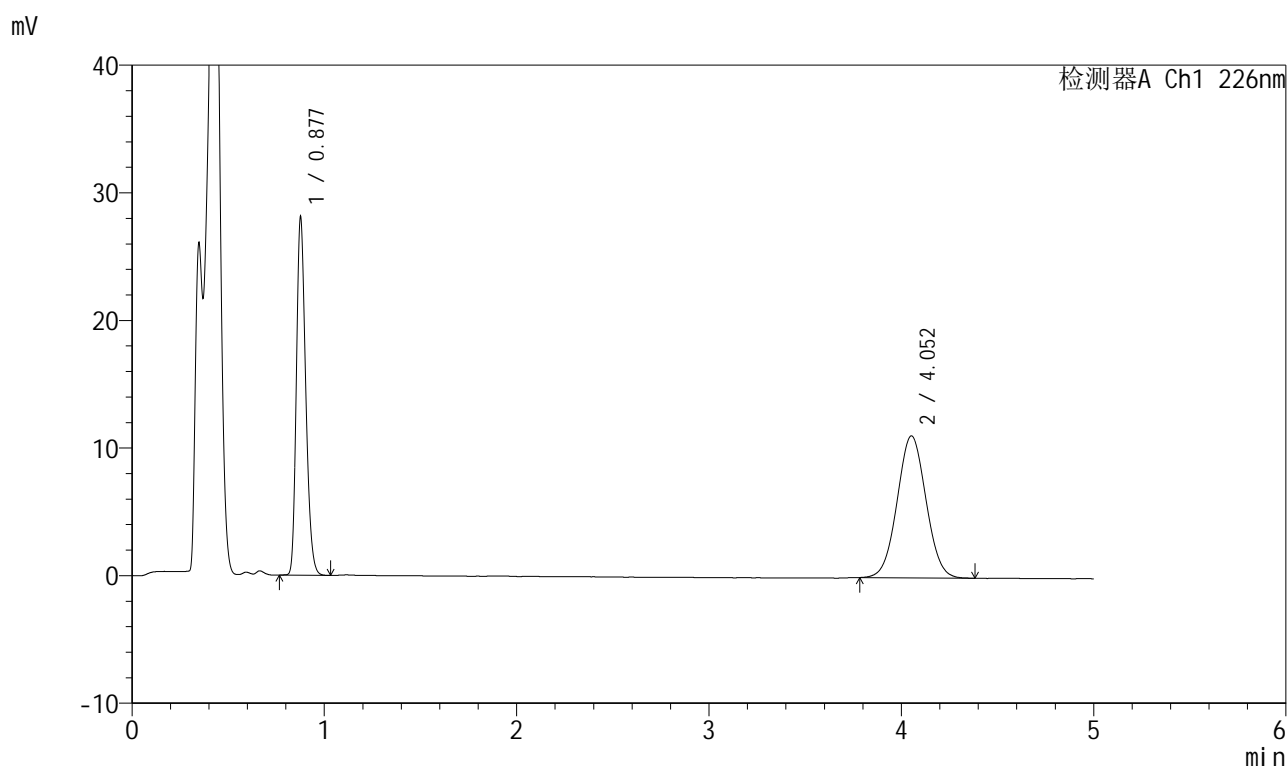
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	92414	44.518	27193	1558	1.236	--
2	4.052	115174	55.482	11033	3484	1.033	17.463
总计		207588	100.000	38226			

## 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			

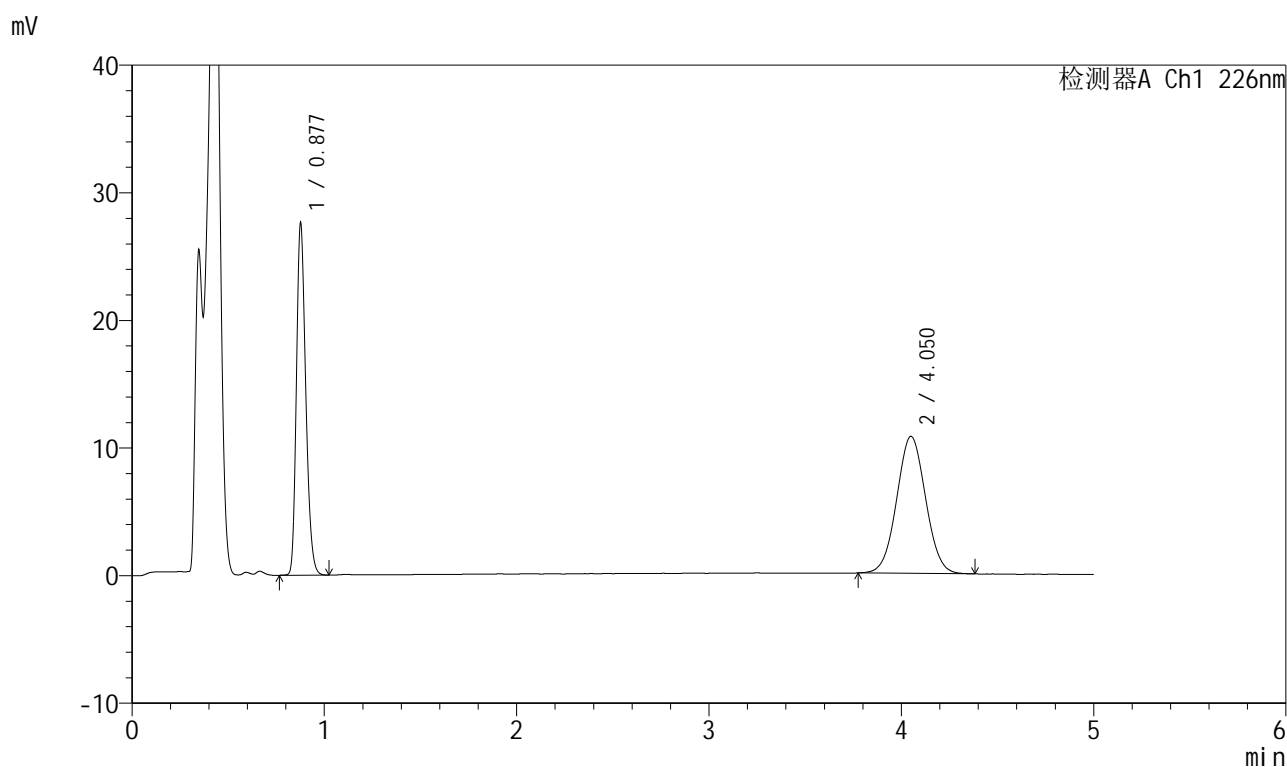
图36 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

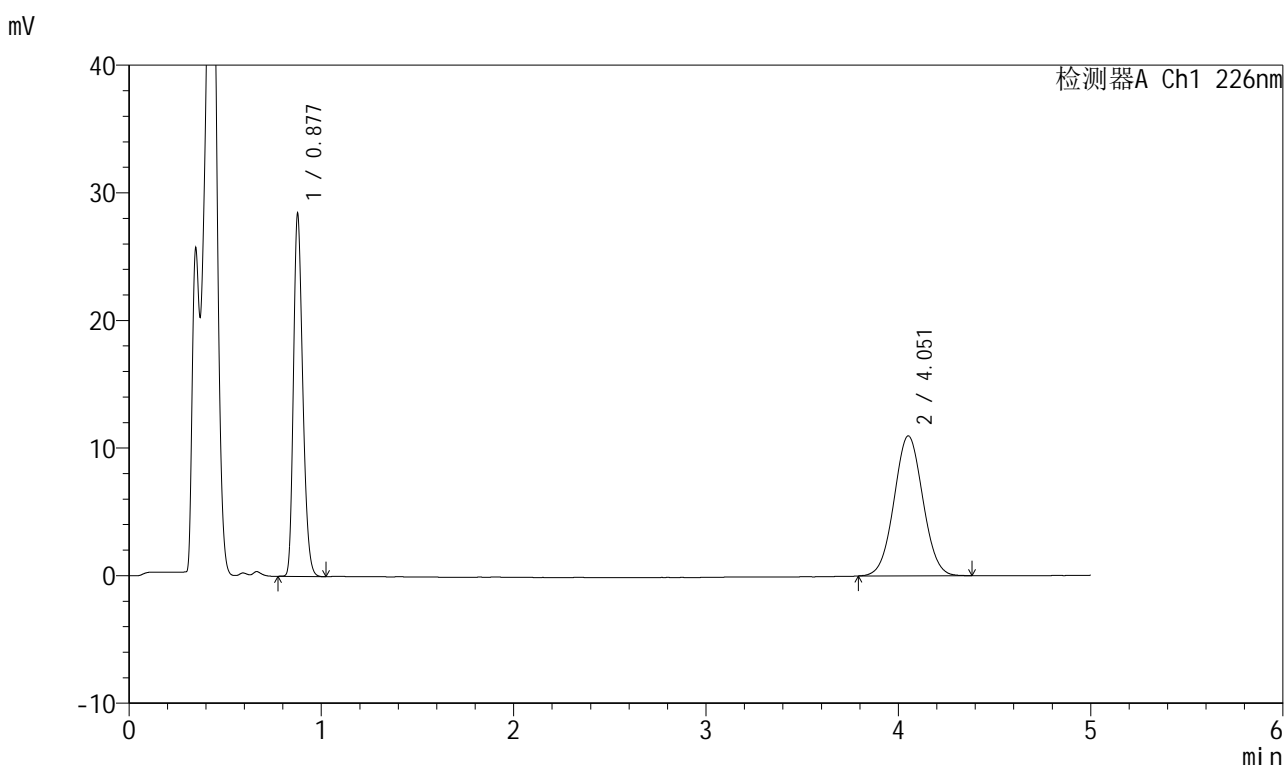


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2918-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图38 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

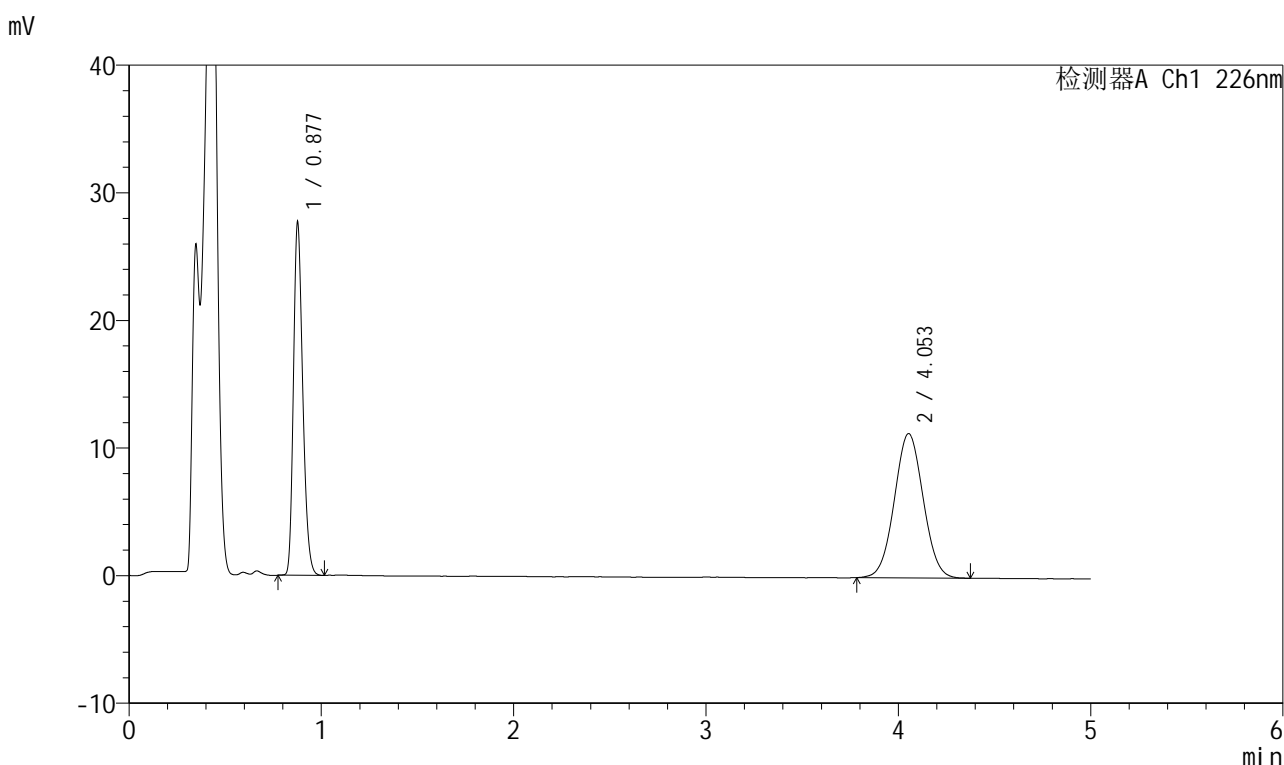


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2919-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

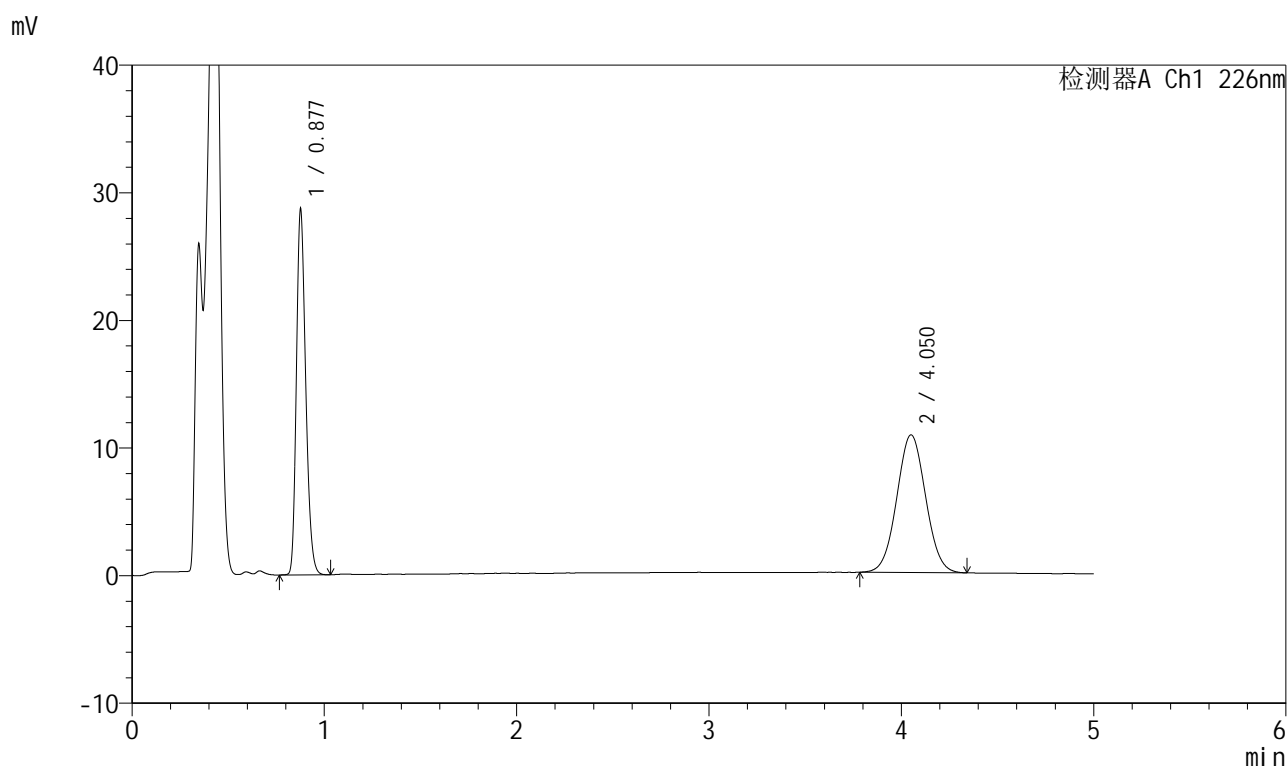
图39 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

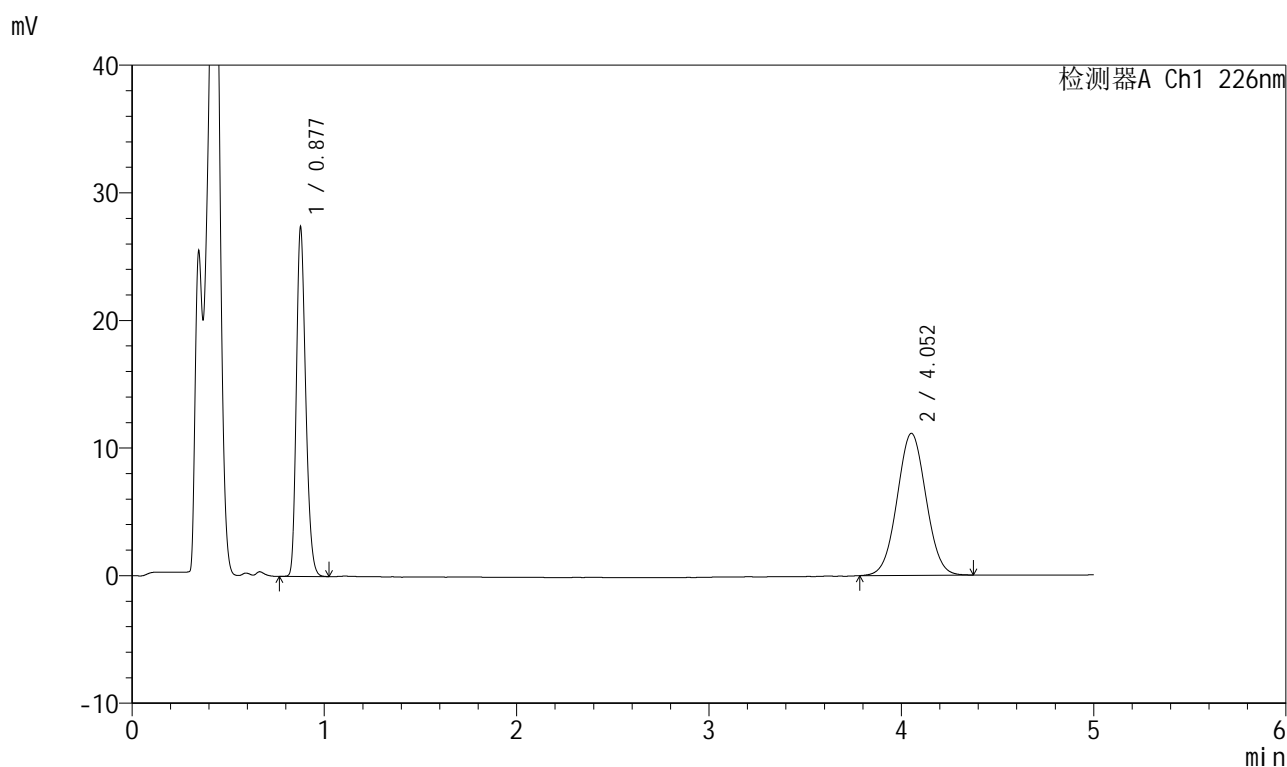
图40 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

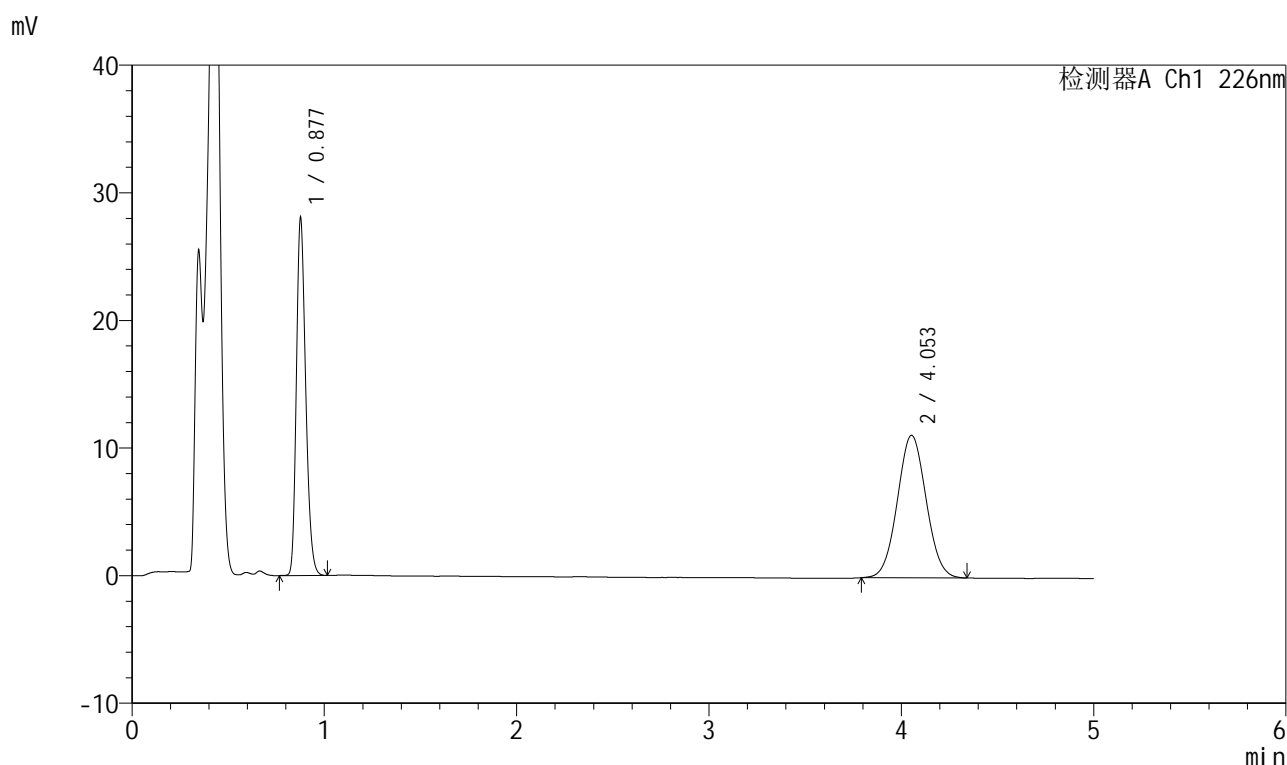
图41 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

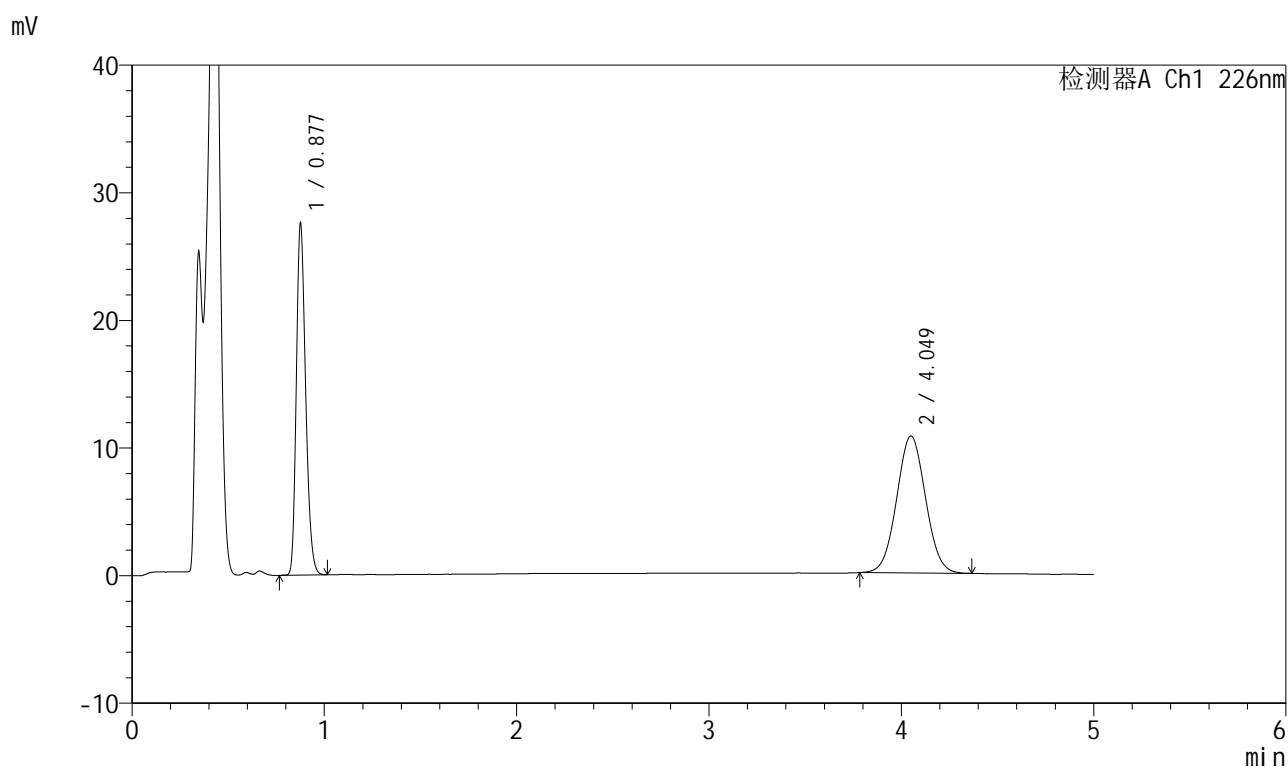
图42 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

图43 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

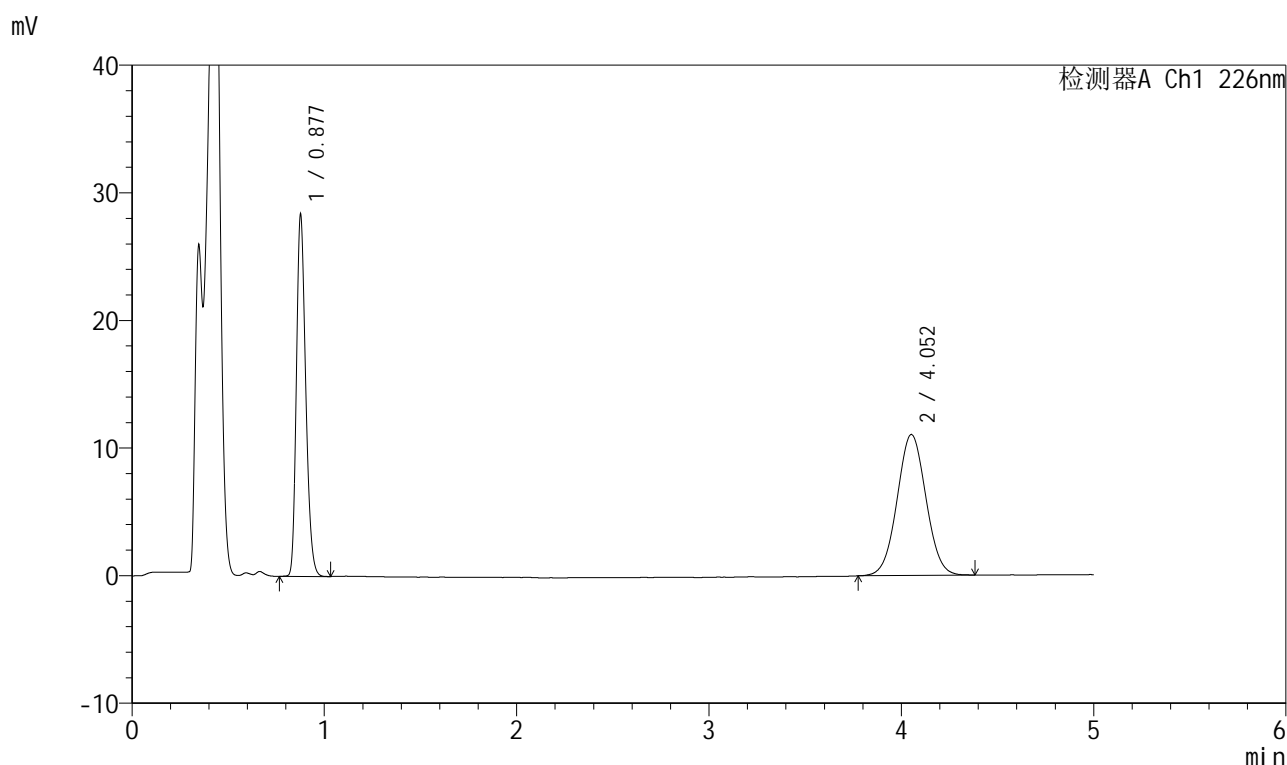


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2924-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图44 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

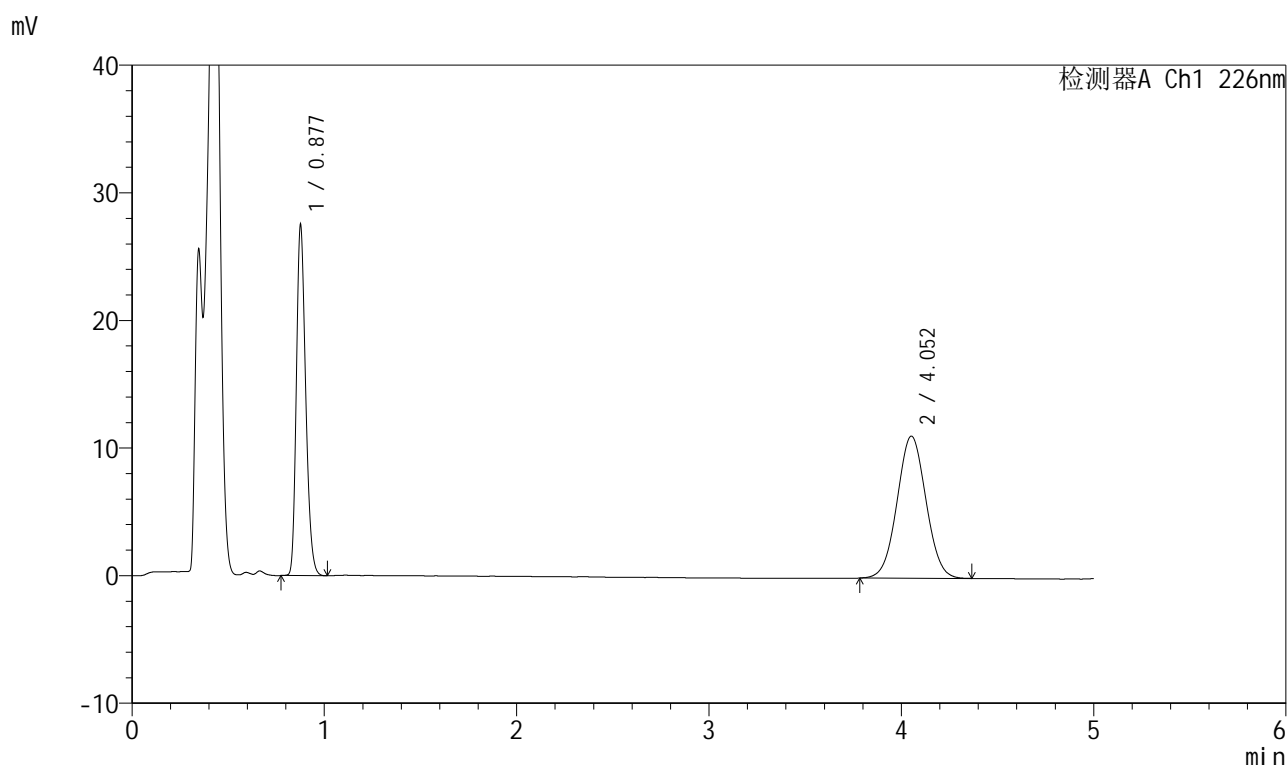


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2925-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图45 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

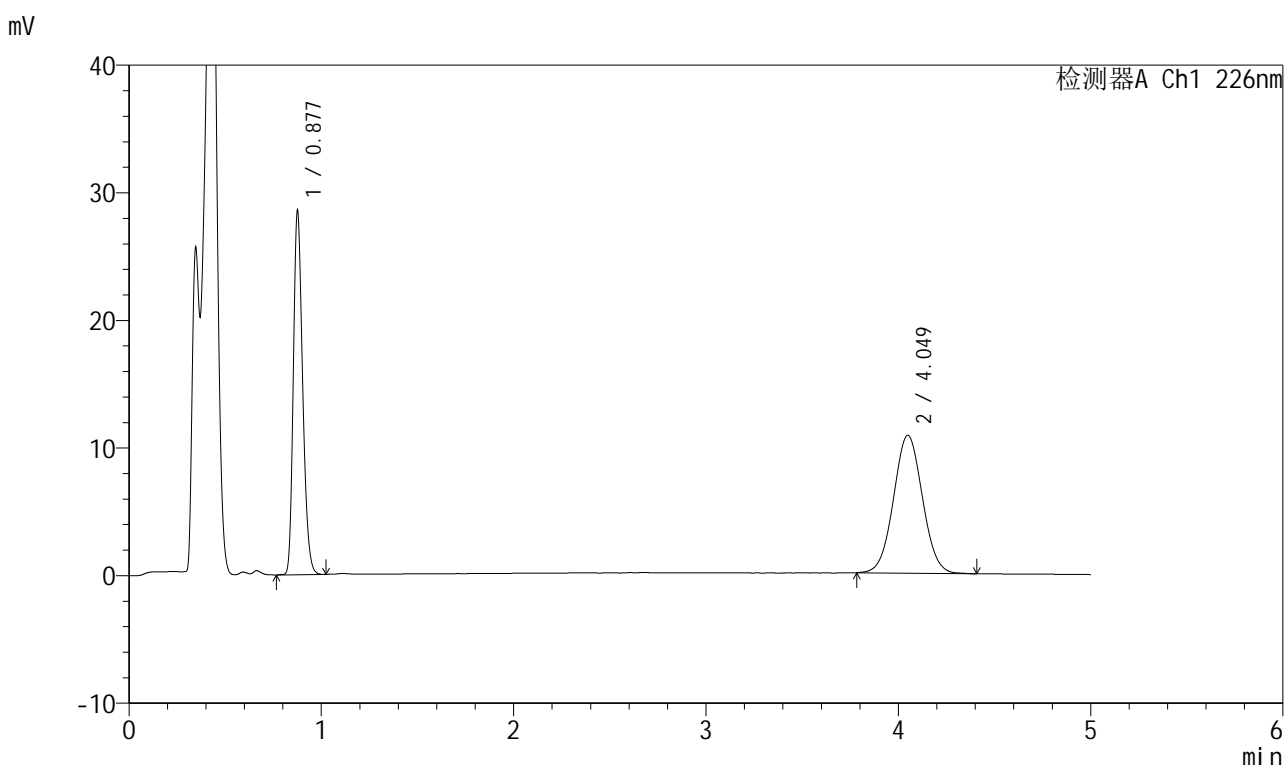


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2926-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

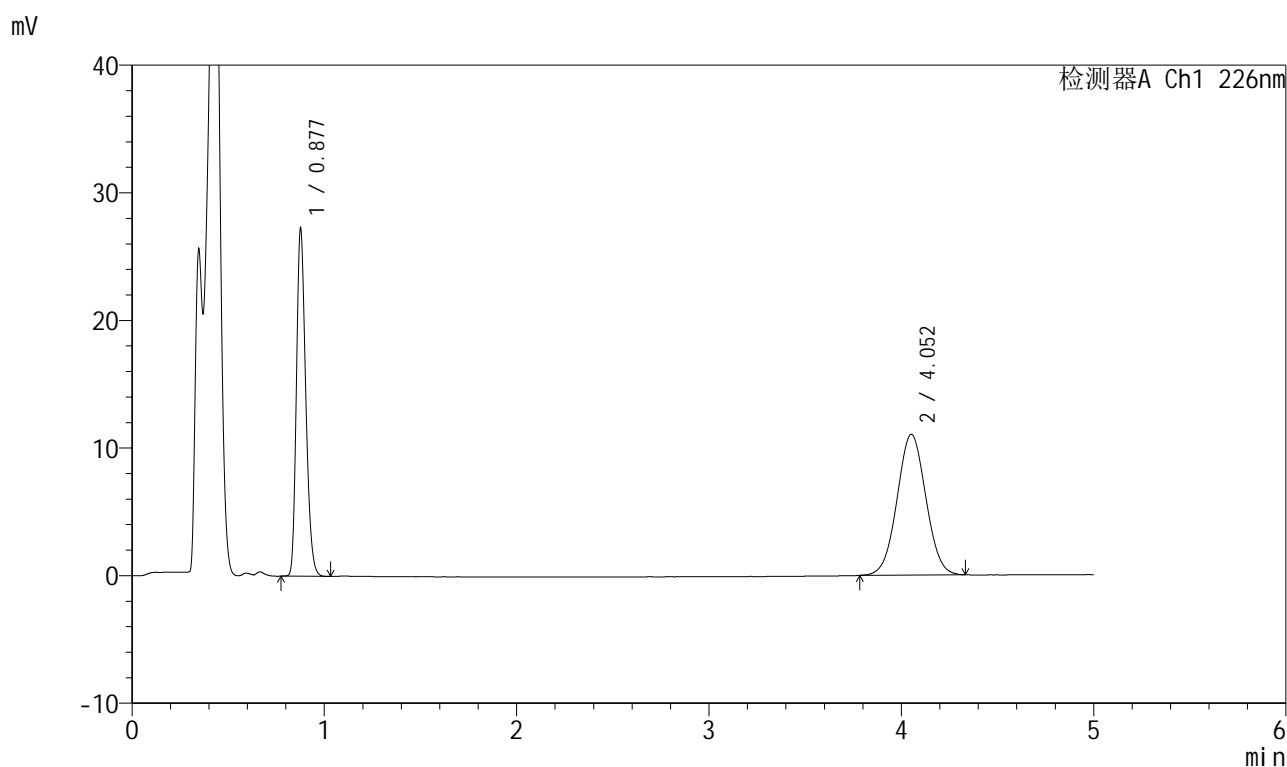
图46 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

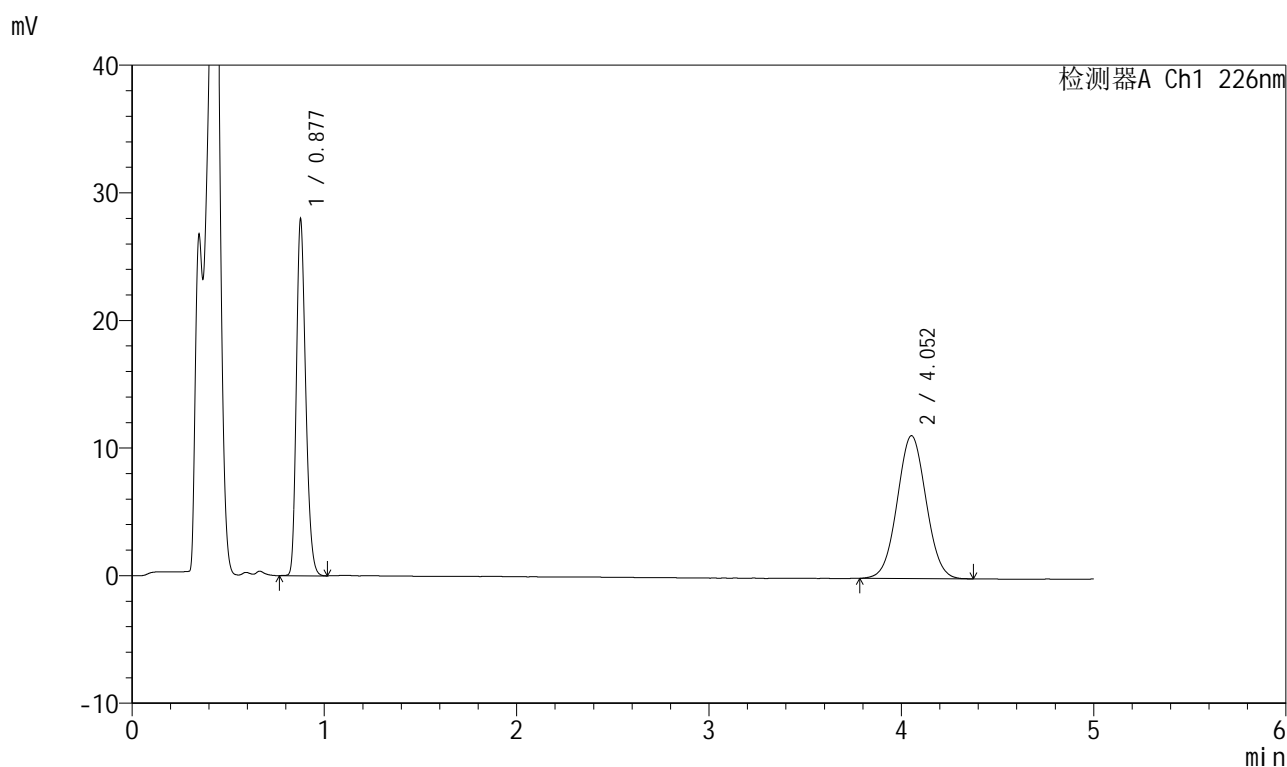


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2928-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

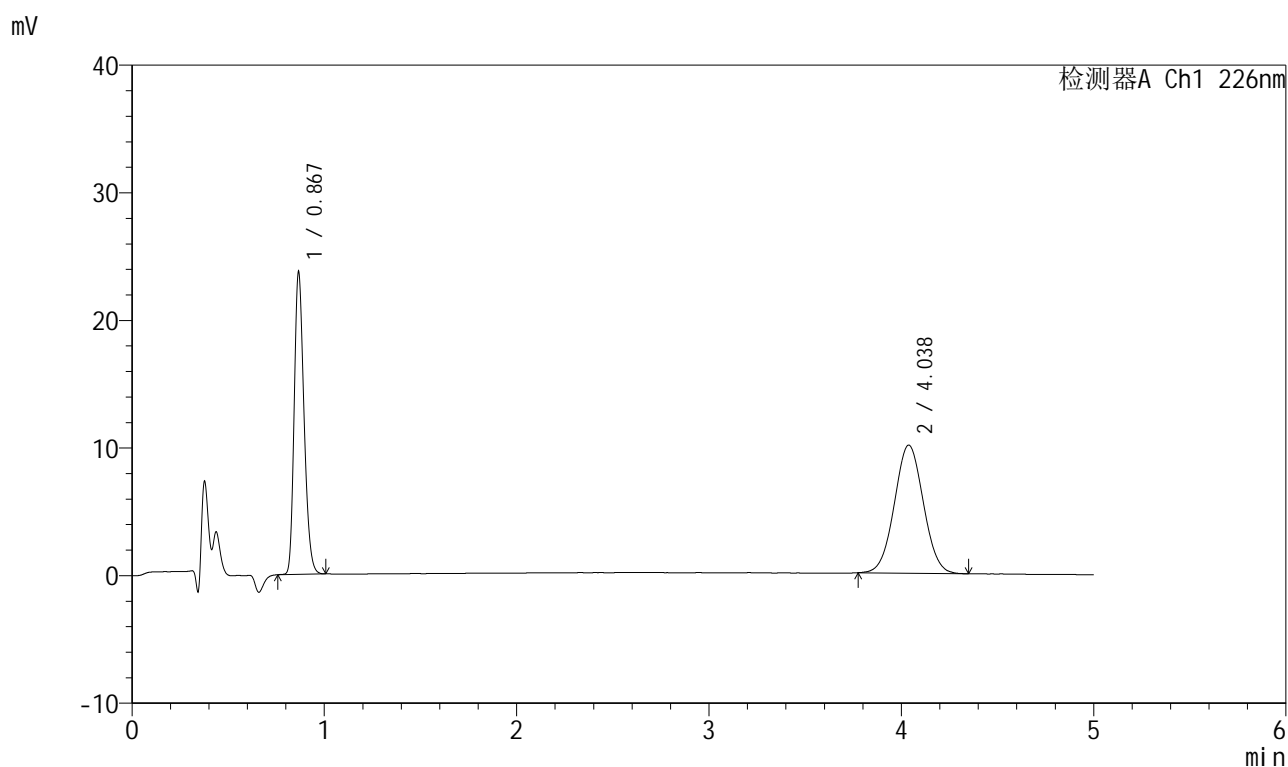
图48 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

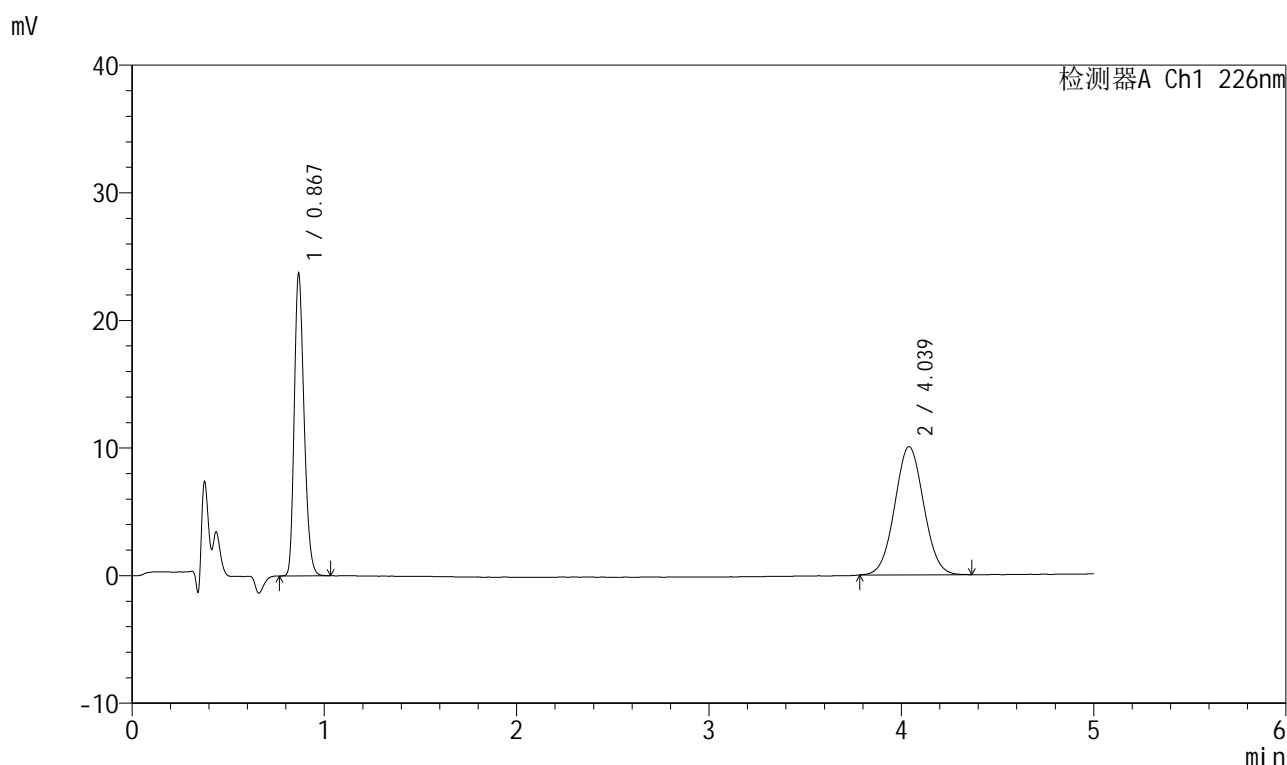
图49 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 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 - 0-99/25-2930-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

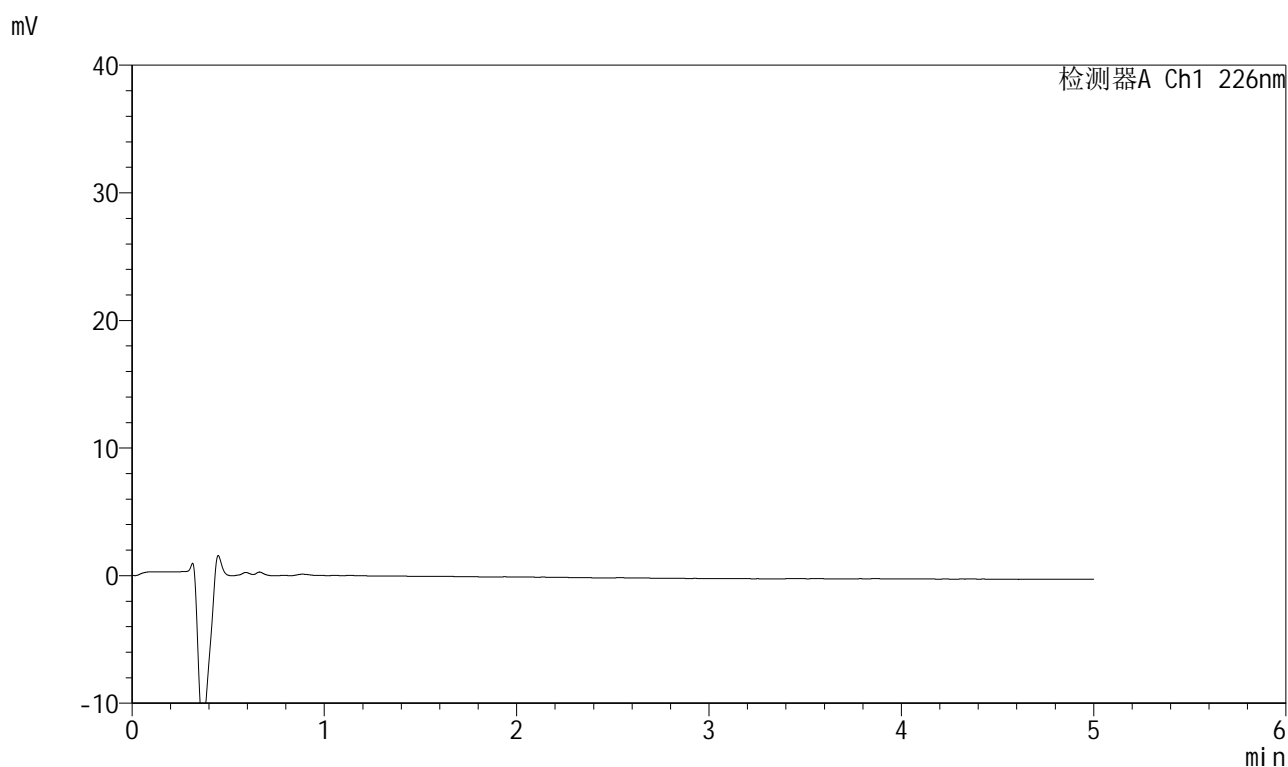
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	84387	44.540	23392	1367	1.245	--
2	4.039	105075	55.460	10044	3443	1.041	17.189
总计		189463	100.000	33436			

## 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;



## &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							

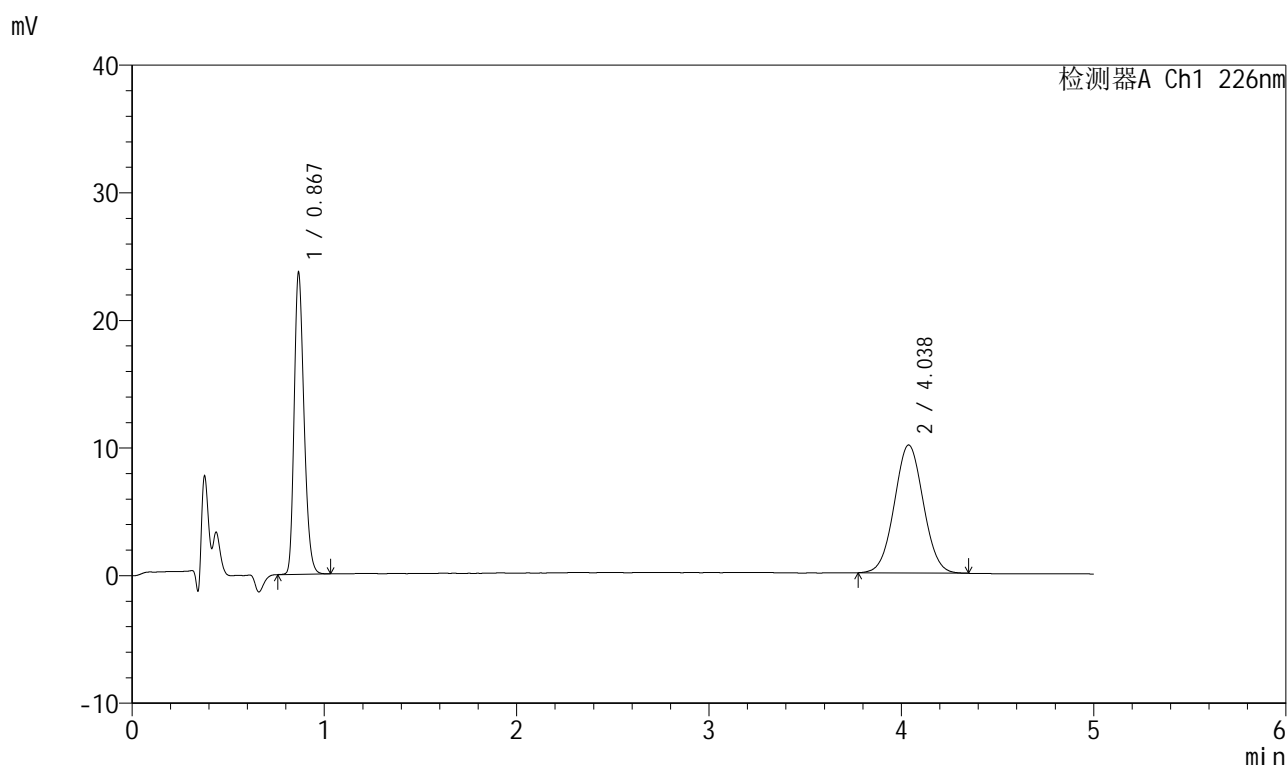
图51 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

## 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			

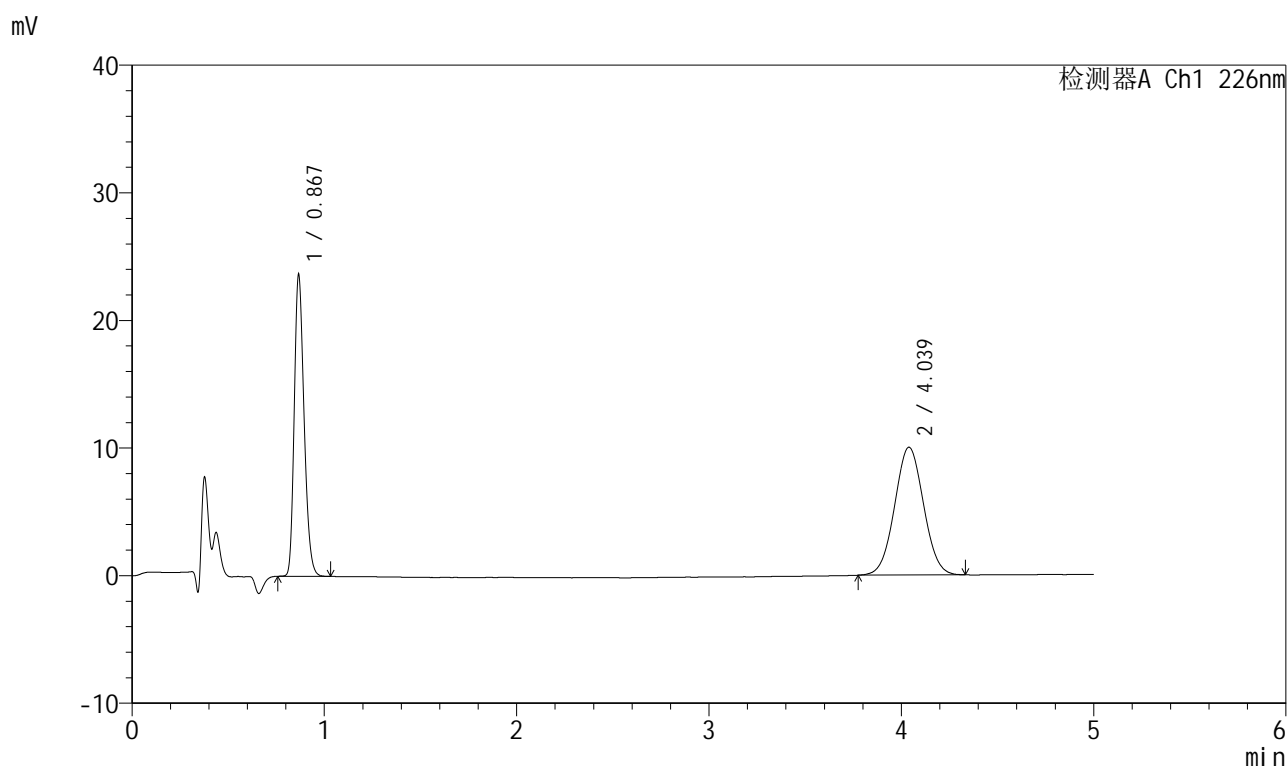
图52 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 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			

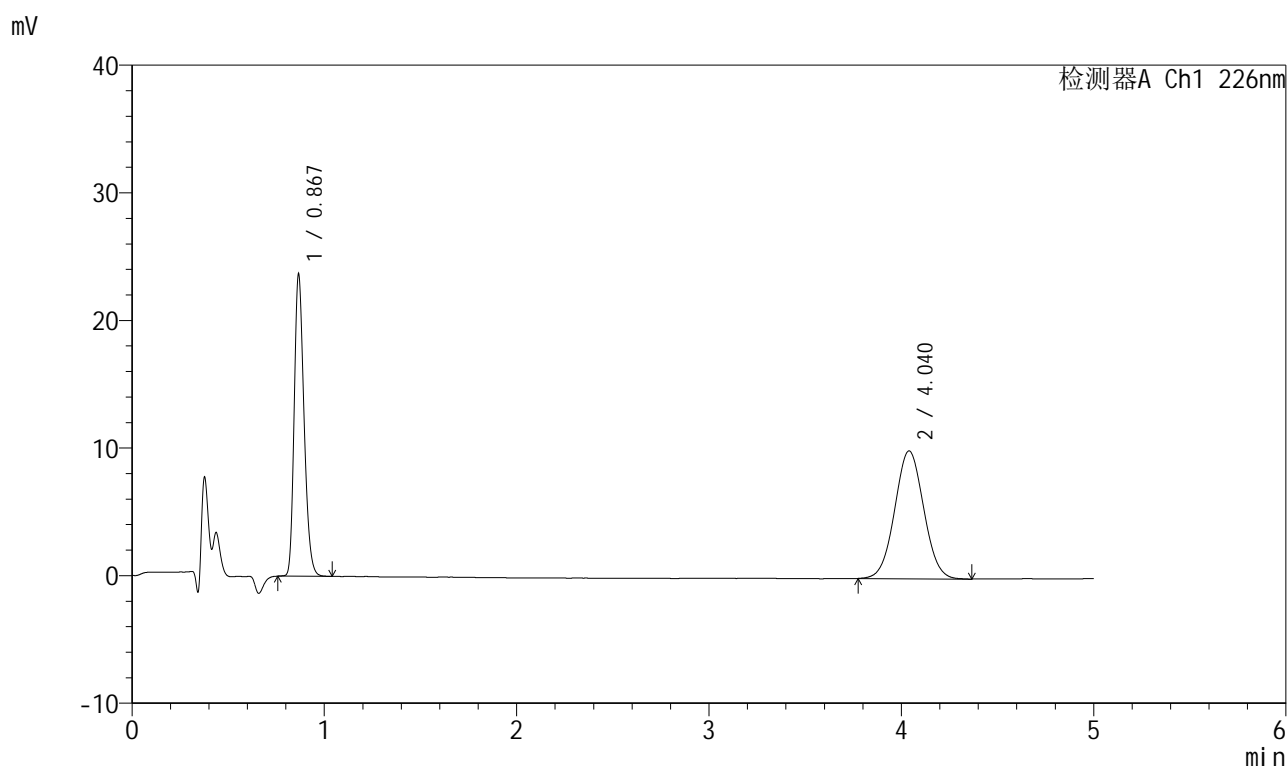
图53 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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 - 0-99/25-2934-2 - 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)

## &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	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			

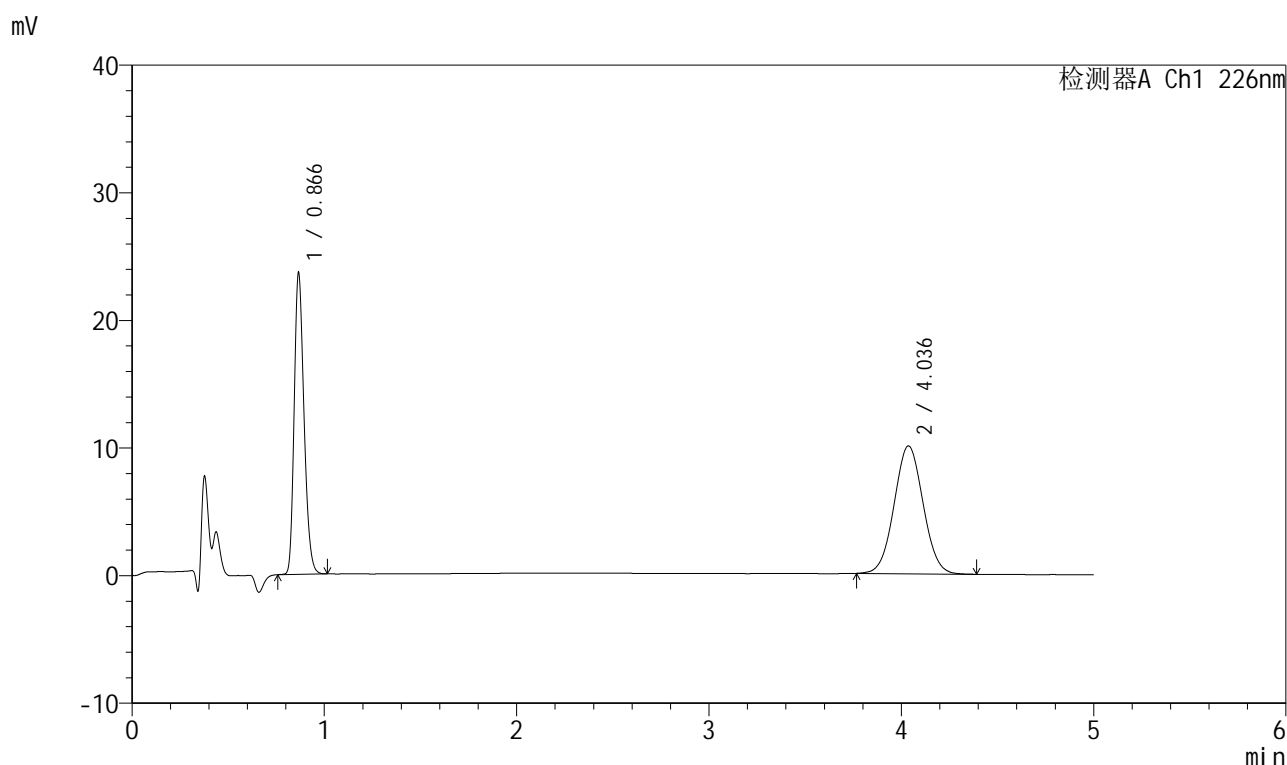
图54 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 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

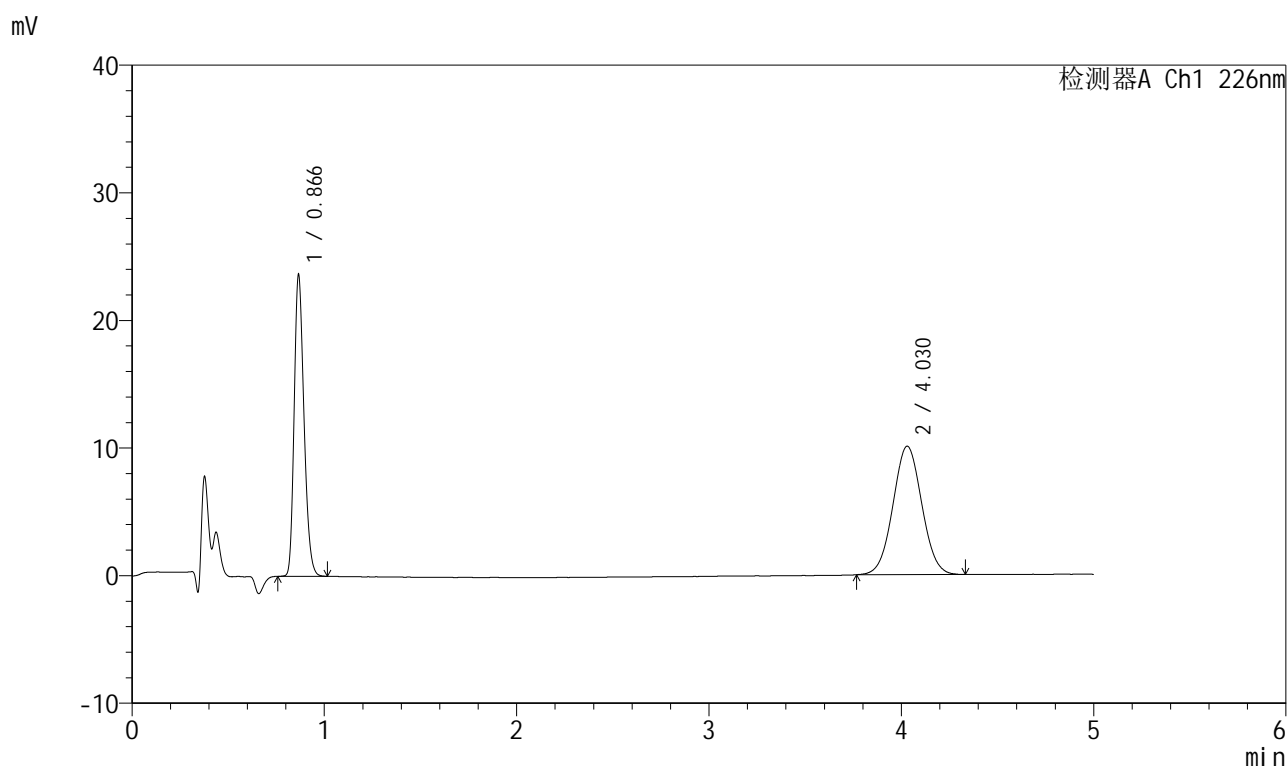
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	84019	44.423	23388	1371	1.244	--
2	4.036	105115	55.577	10018	3412	1.039	17.133
总计		189134	100.000	33406			

## 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			

图56 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

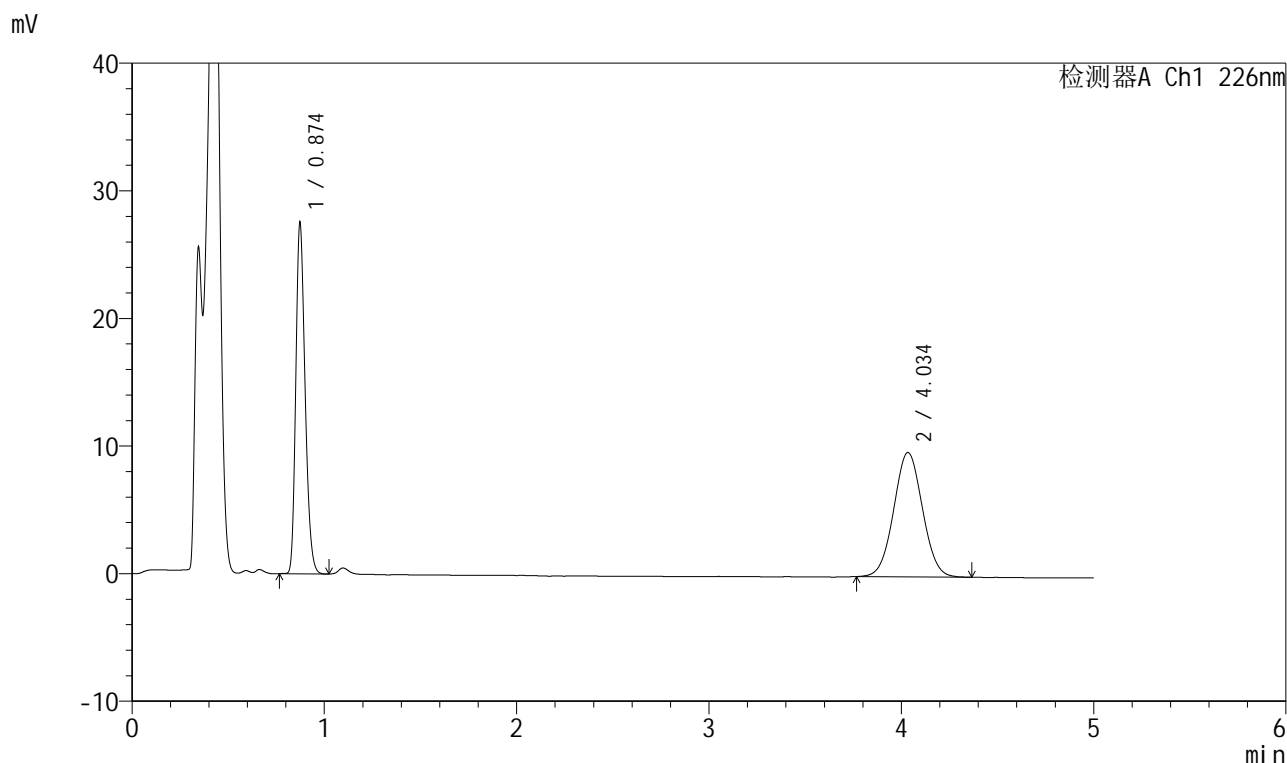


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2937-2 - 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 μl 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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图57 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

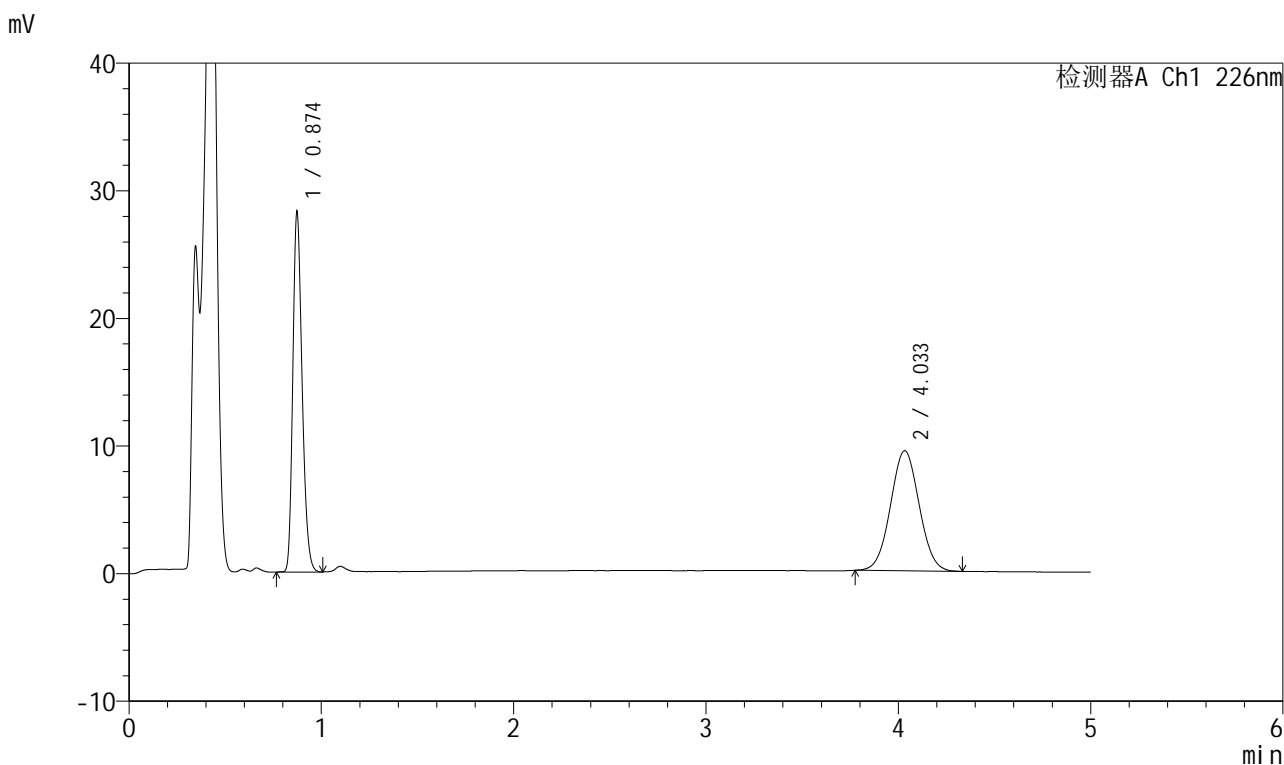


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2938-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图58 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

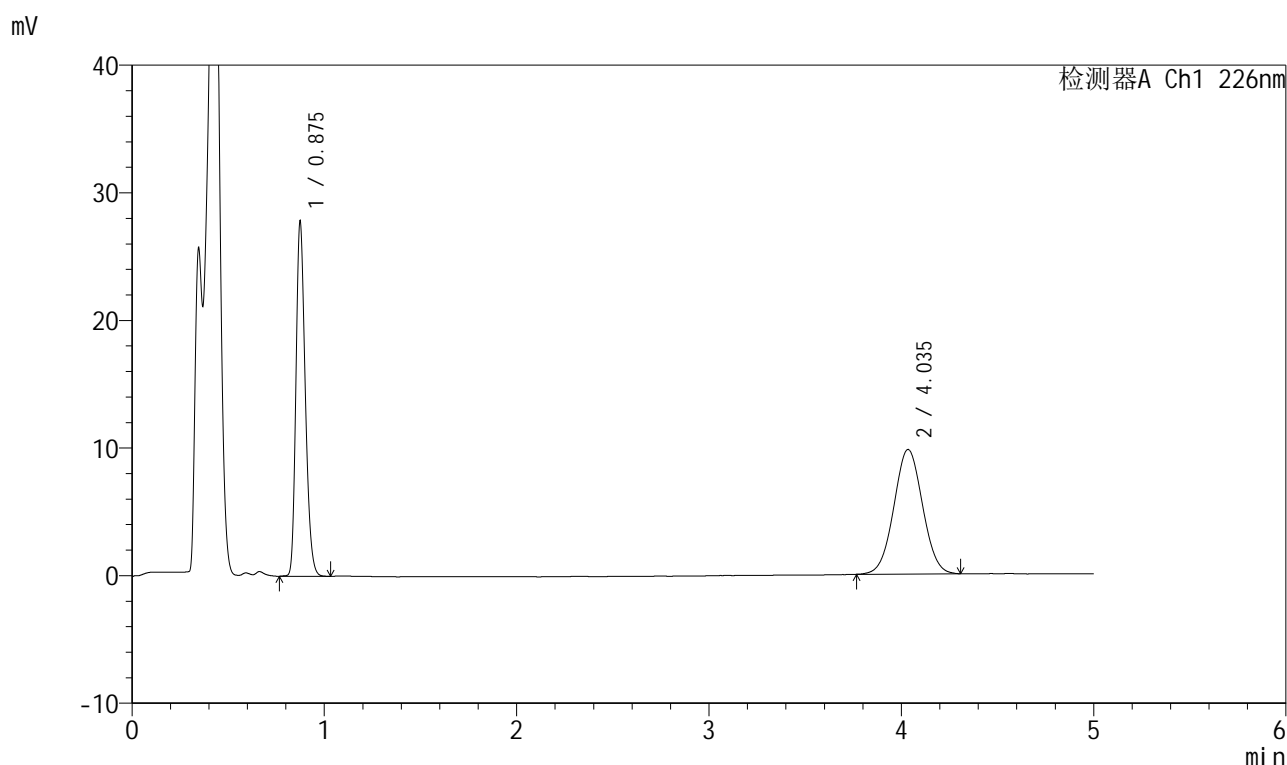


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2939-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

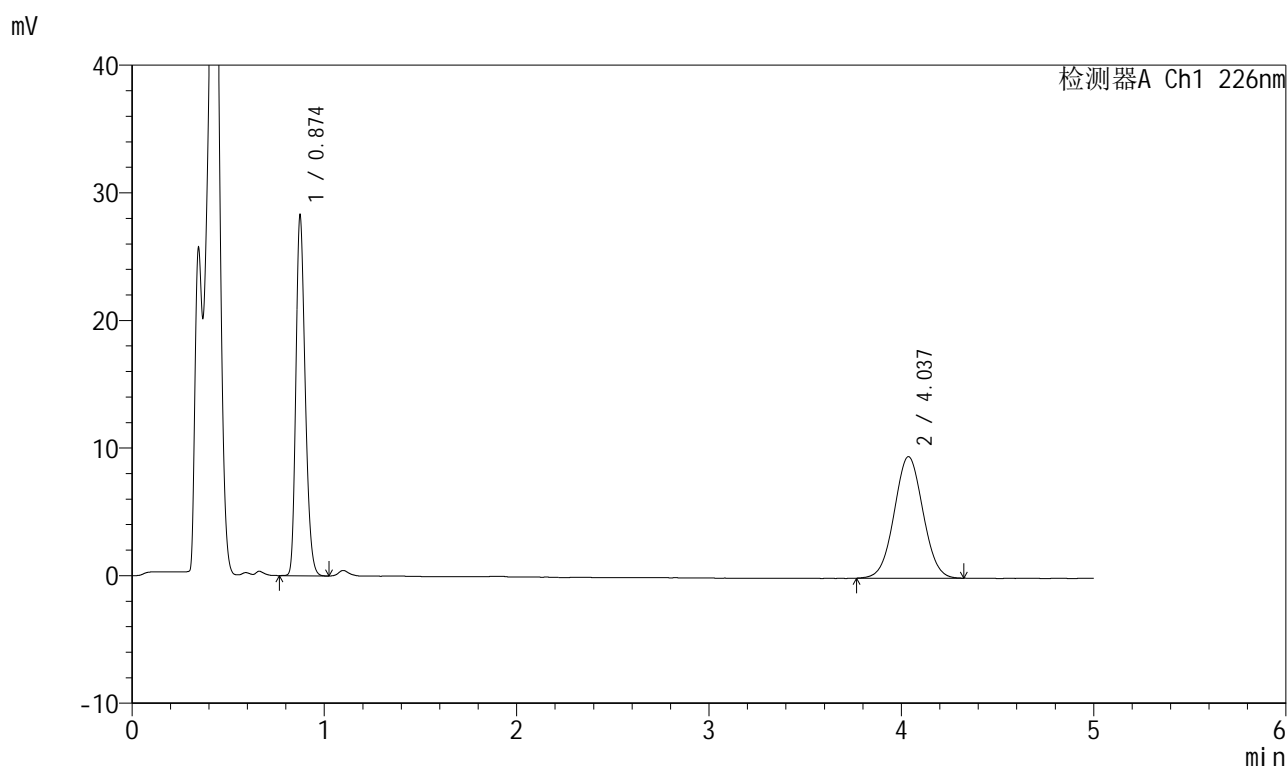
图59 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

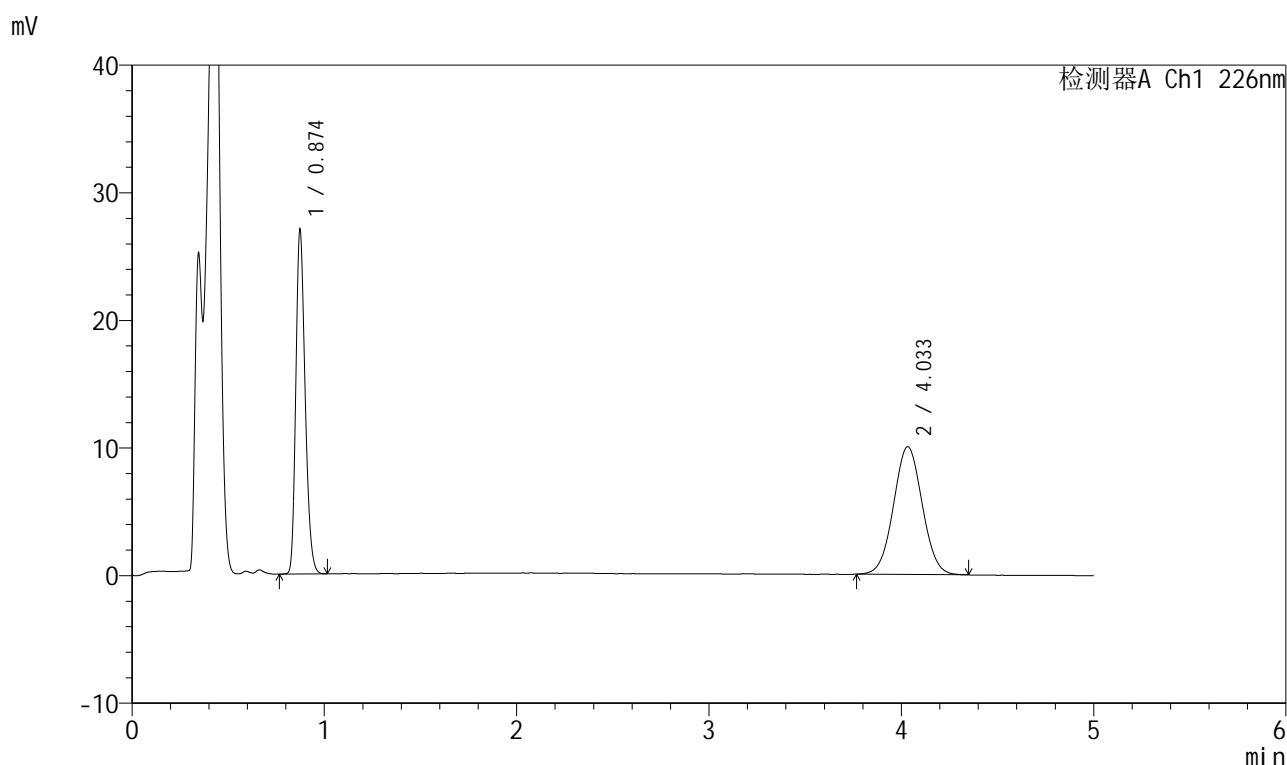
图60 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

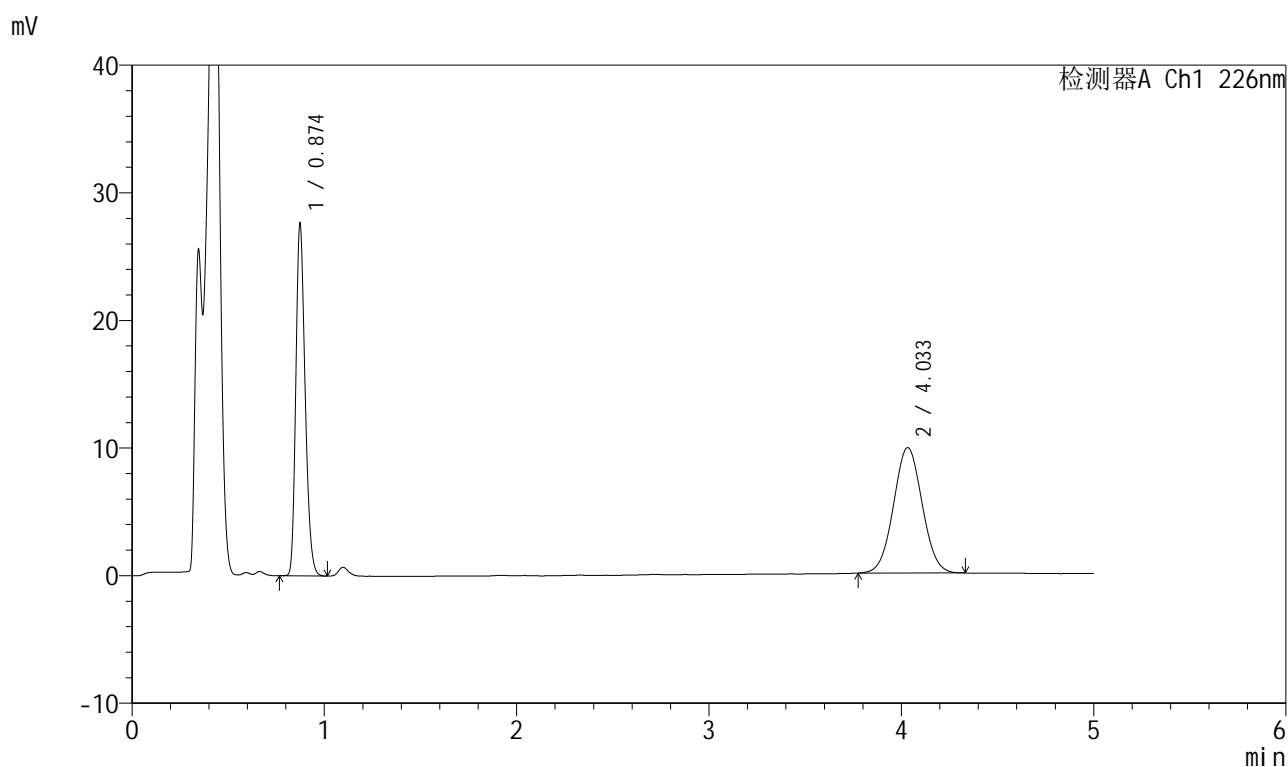
图61 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

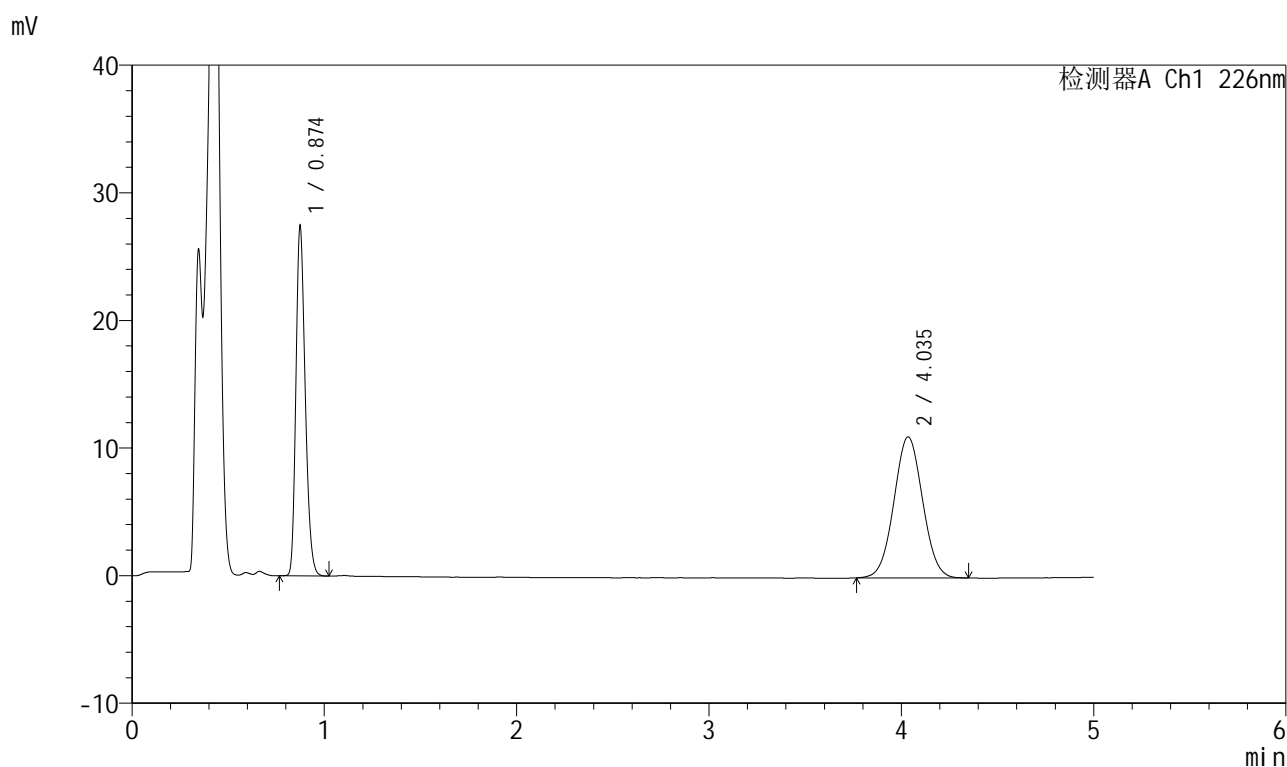
图62 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 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

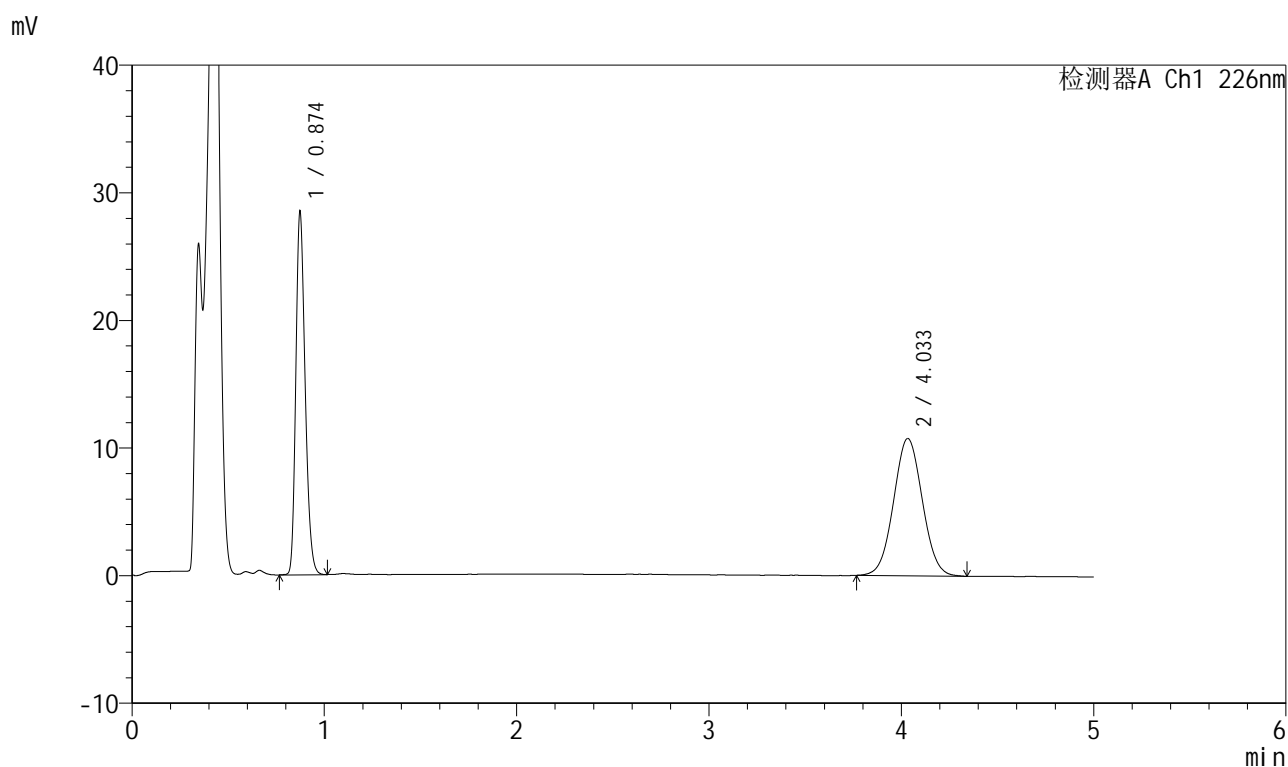
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	92323	44.614	27160	1553	1.239	--
2	4.035	114613	55.386	11043	3484	1.035	17.452
总计		206936	100.000	38203			

## 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			

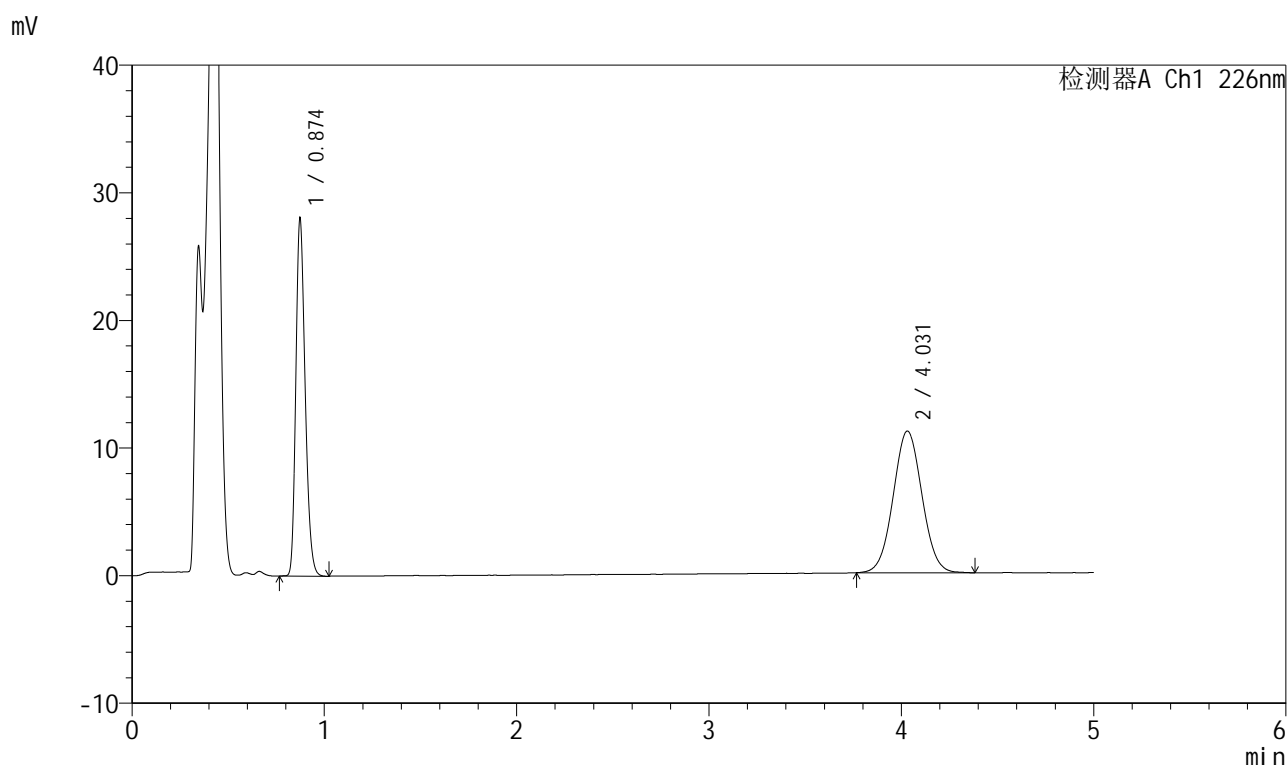
图64 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 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

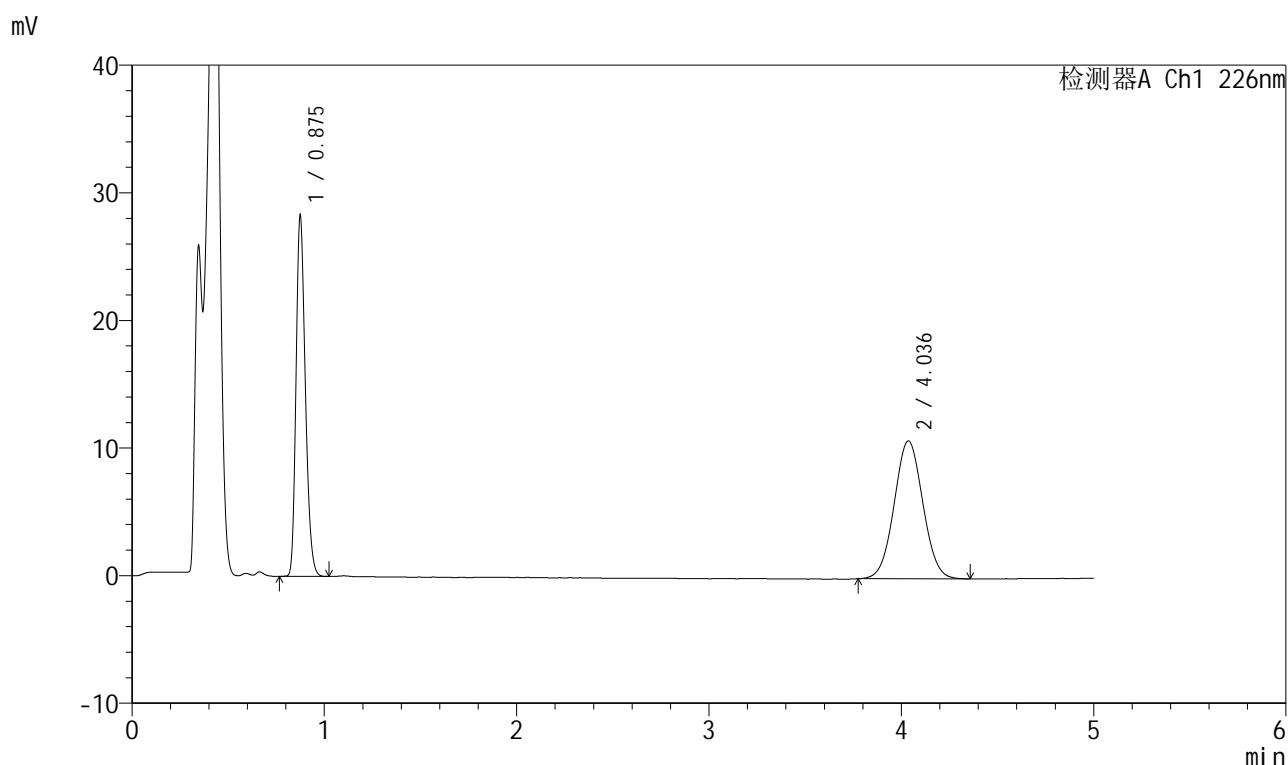
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	94457	45.006	27837	1551	1.239	--
2	4.031	115420	54.994	11105	3476	1.040	17.430
总计		209876	100.000	38942			

## 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			

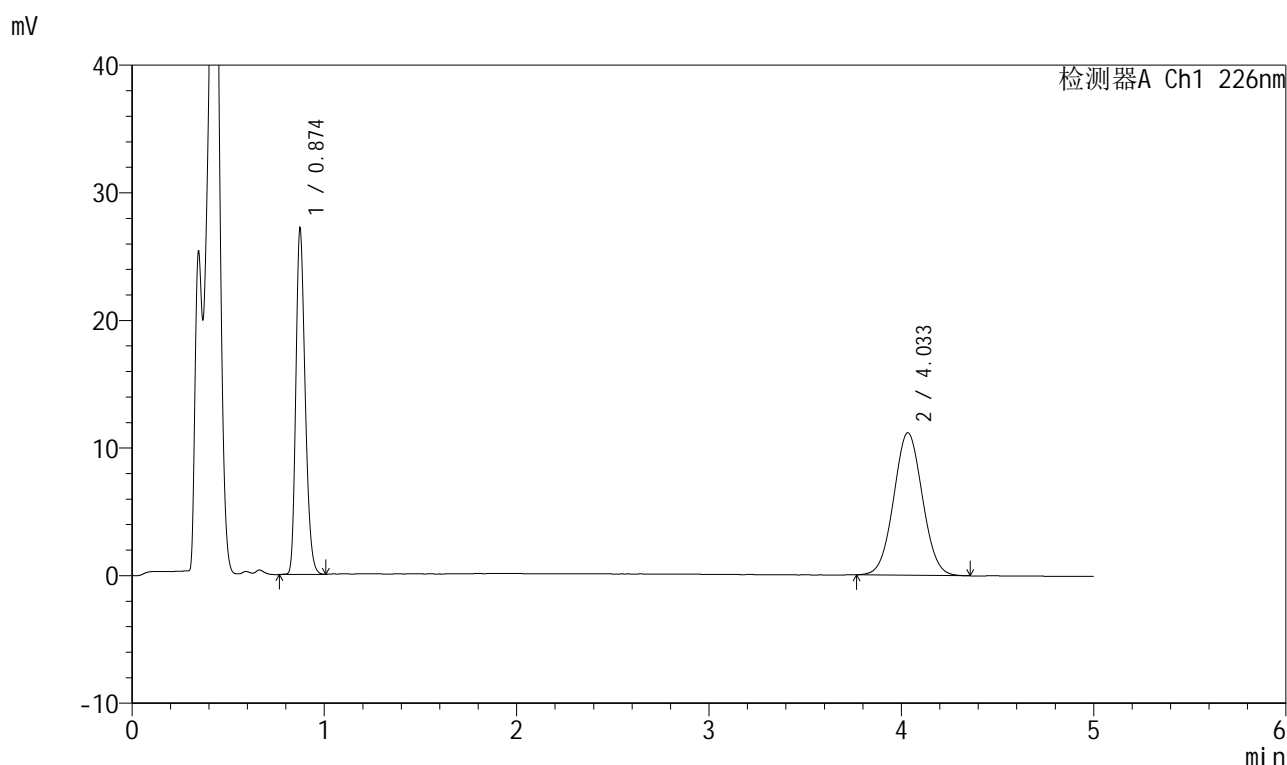
图66 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 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

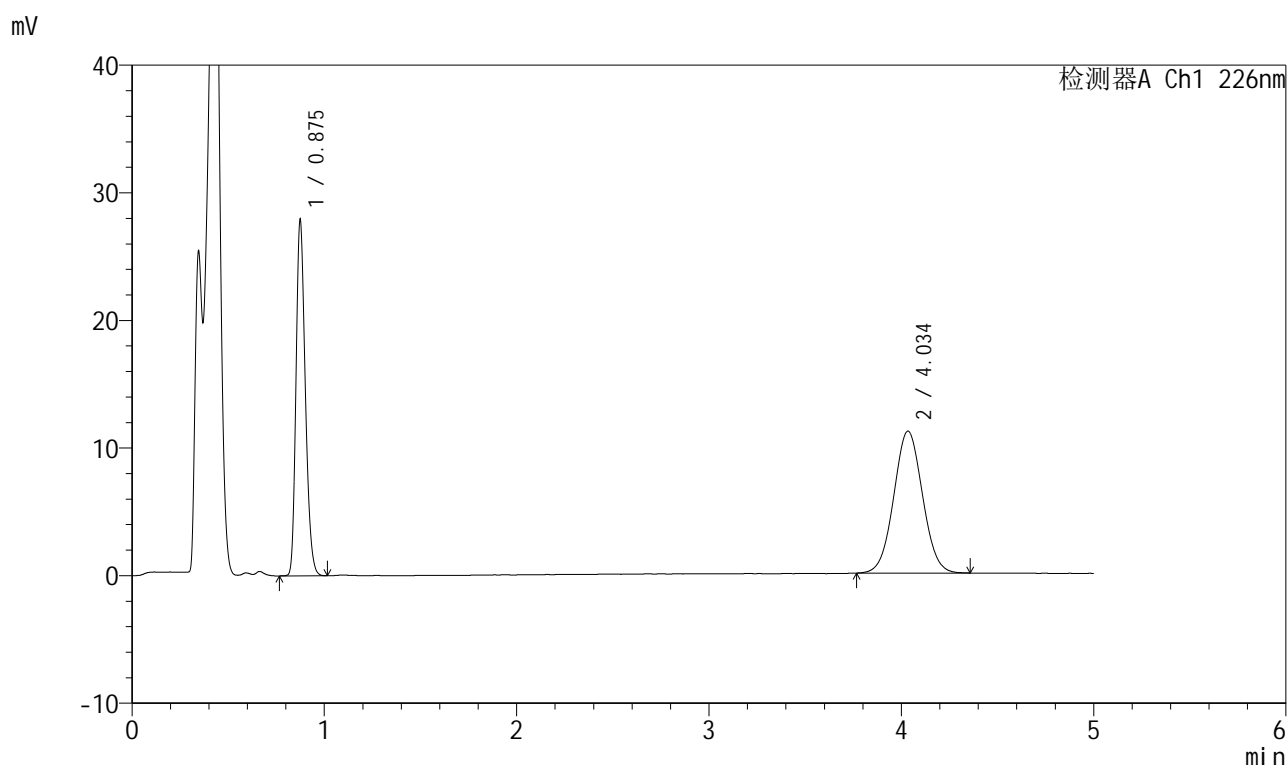
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	91296	44.057	26891	1552	1.240	--
2	4.033	115925	55.943	11156	3469	1.039	17.421
总计		207221	100.000	38047			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &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 - 0-99/25-2948-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

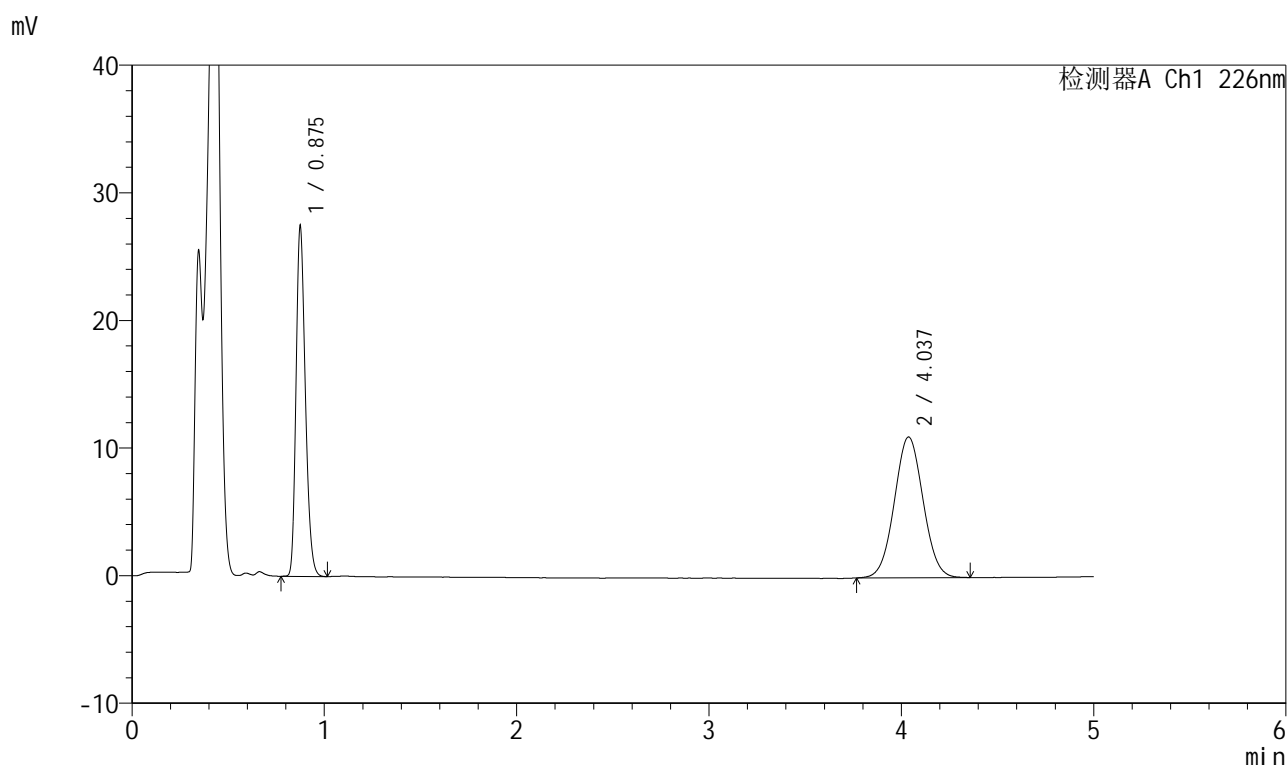
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93870	44.831	27557	1556	1.240	--
2	4.034	115517	55.169	11105	3475	1.037	17.433
总计		209387	100.000	38663			

## 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			

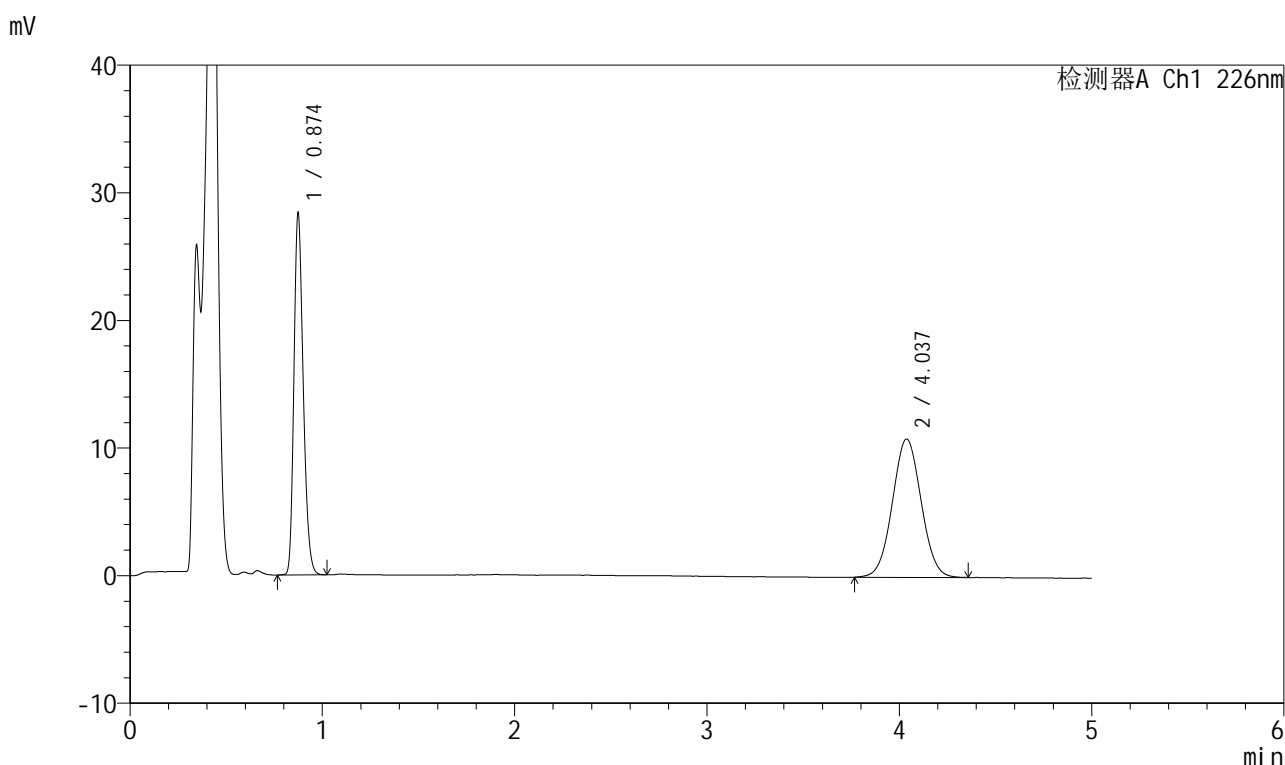


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2950-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

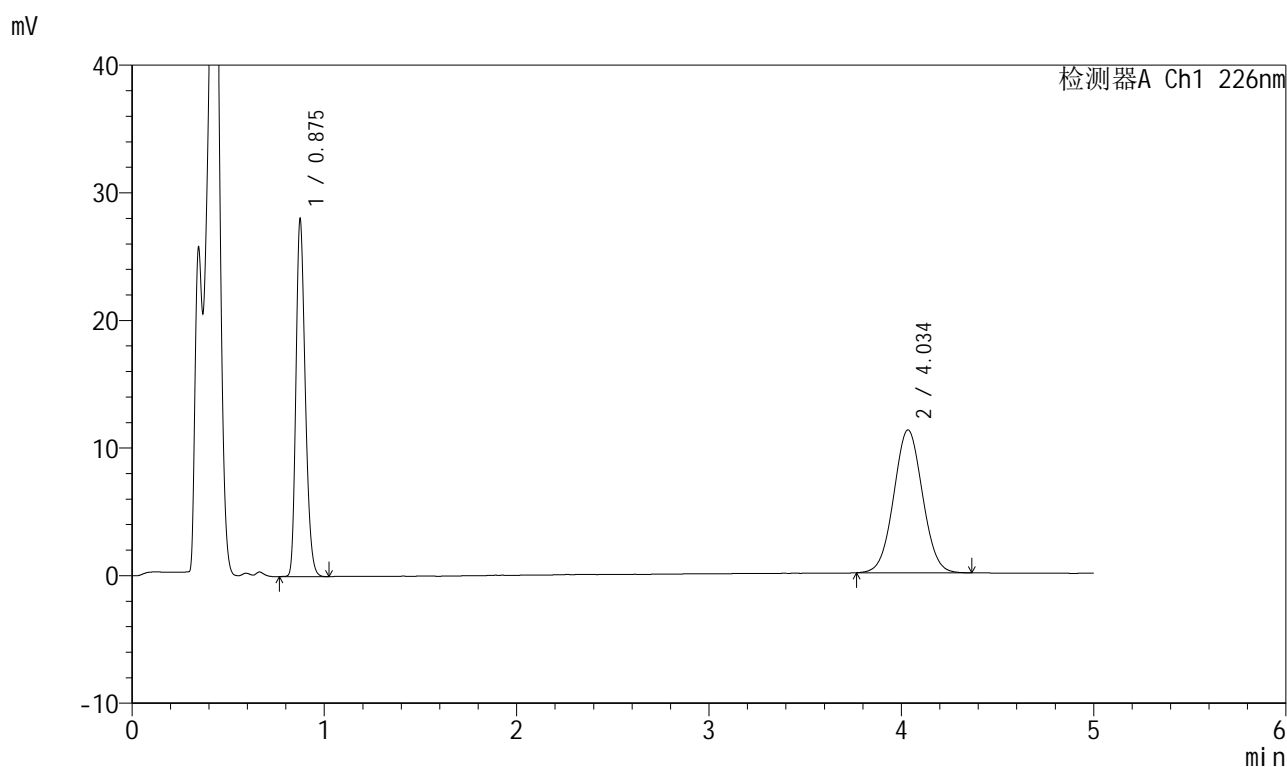
图70 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

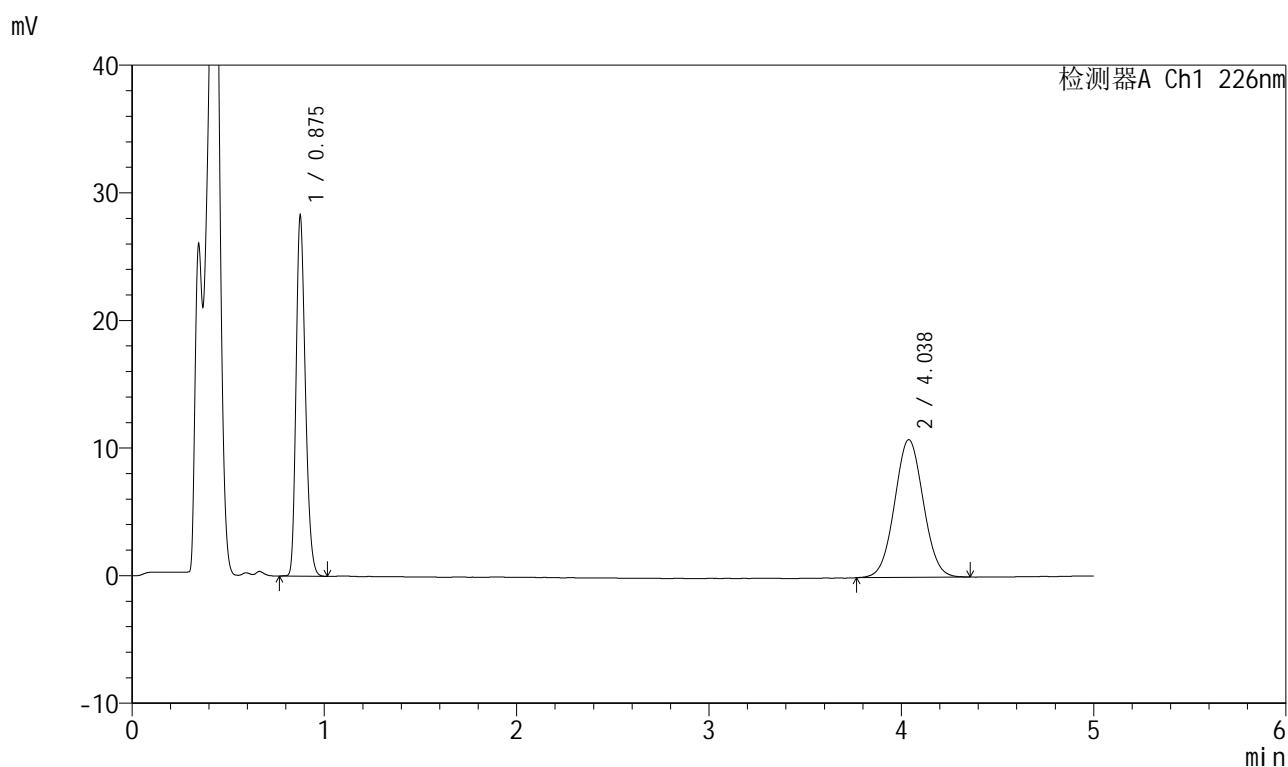
图71 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

图72 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

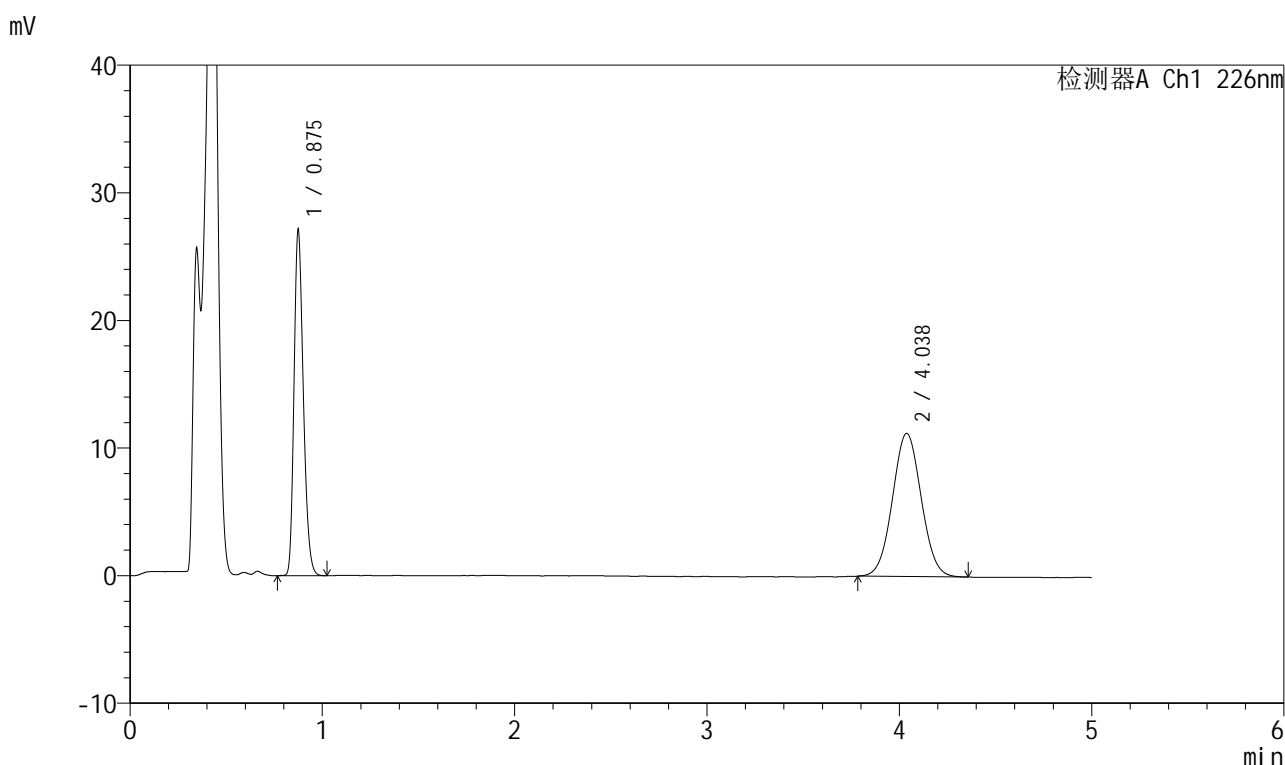


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2953-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

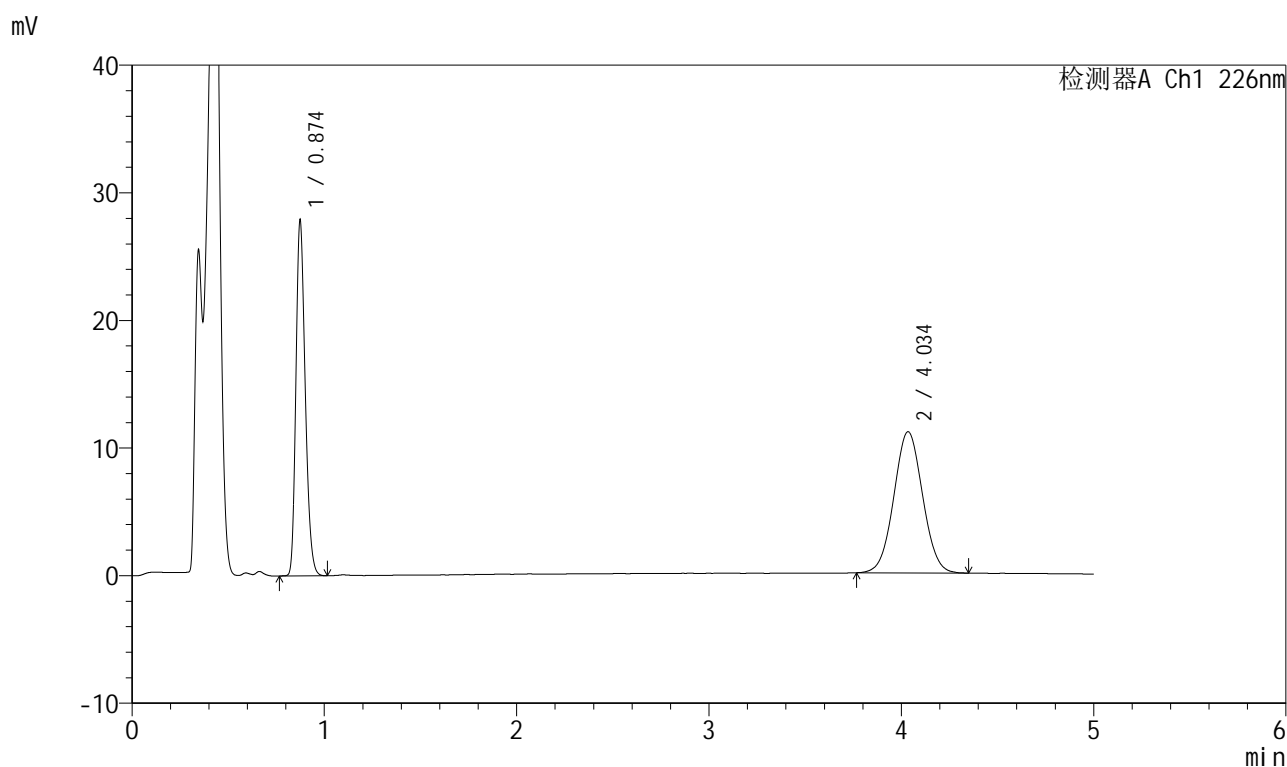
图73 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

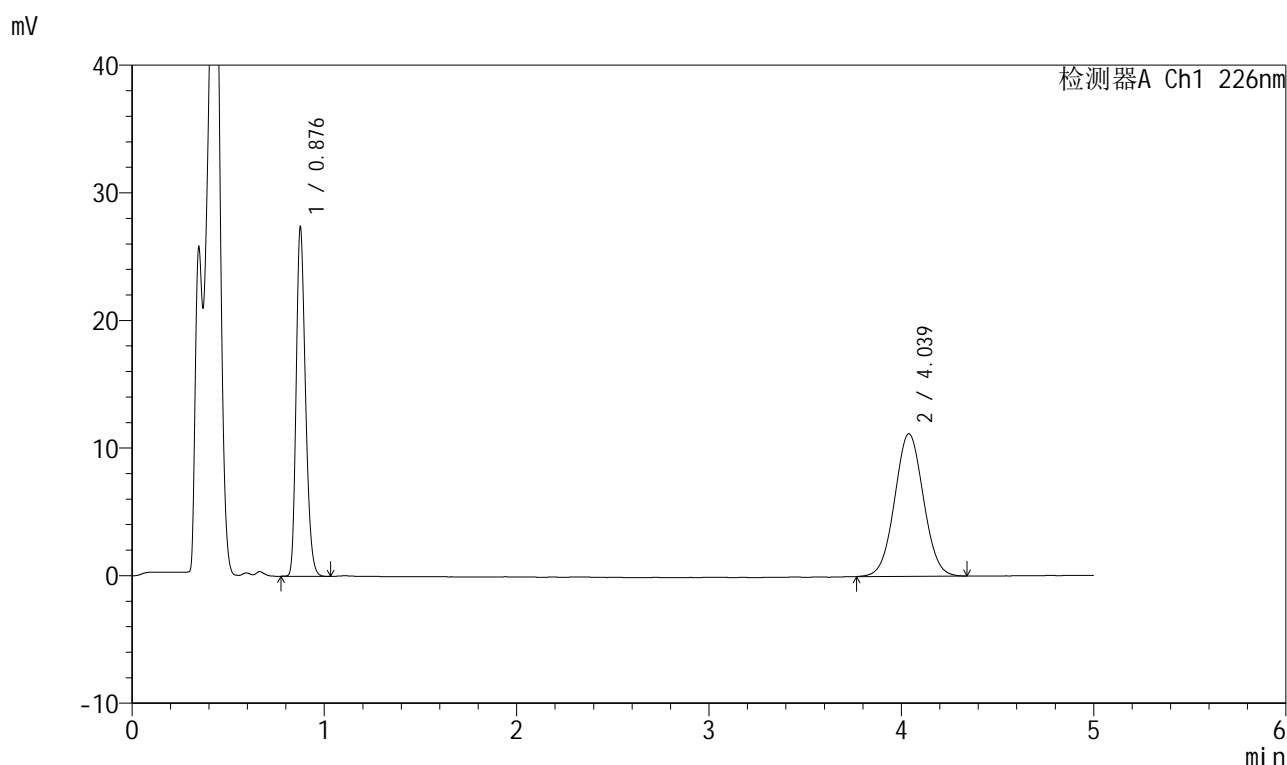
图74 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-2955-2 - 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)

## &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	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			

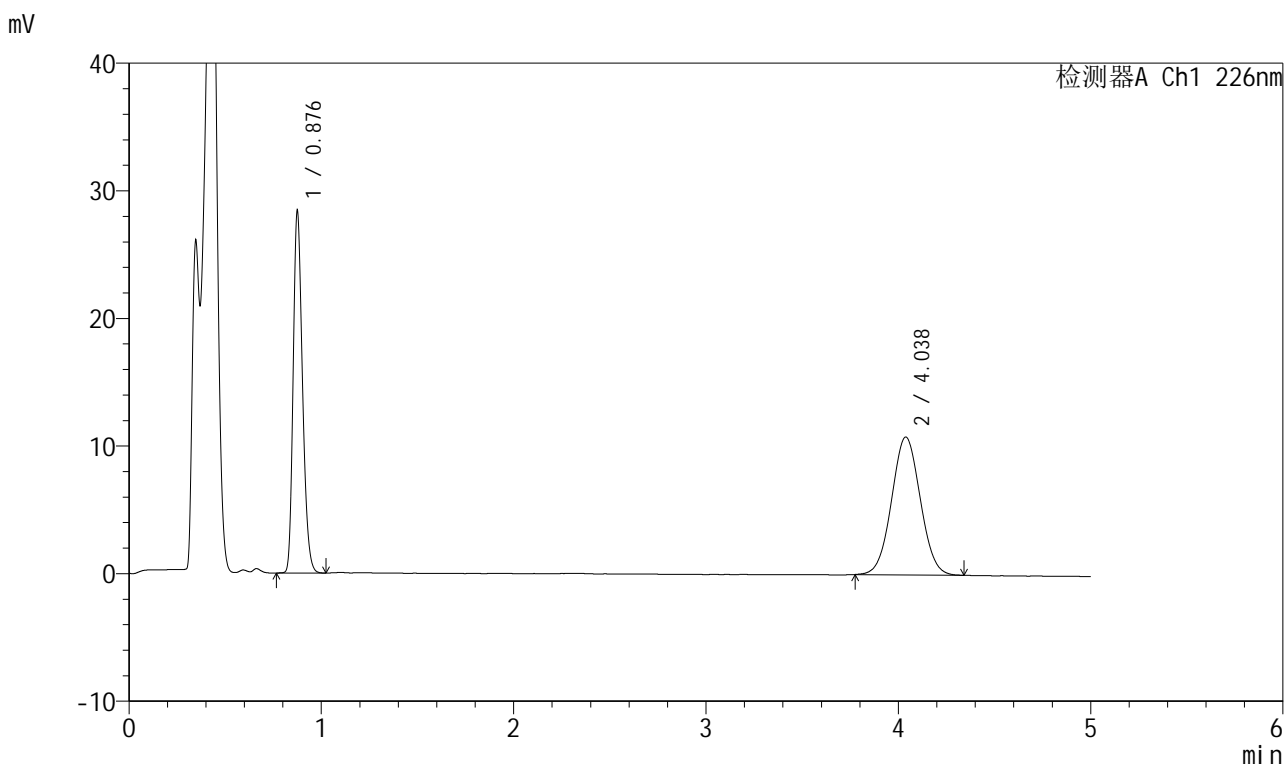


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°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 μl      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			

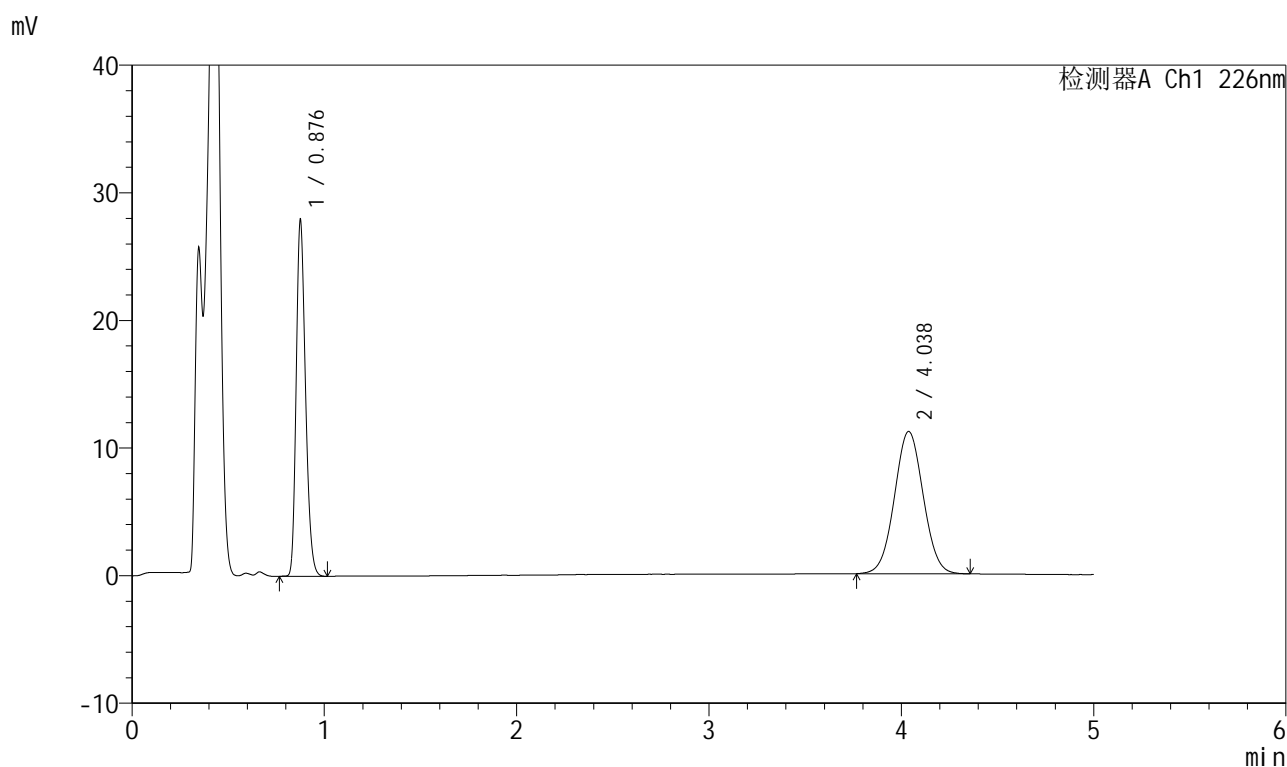
图76 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 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

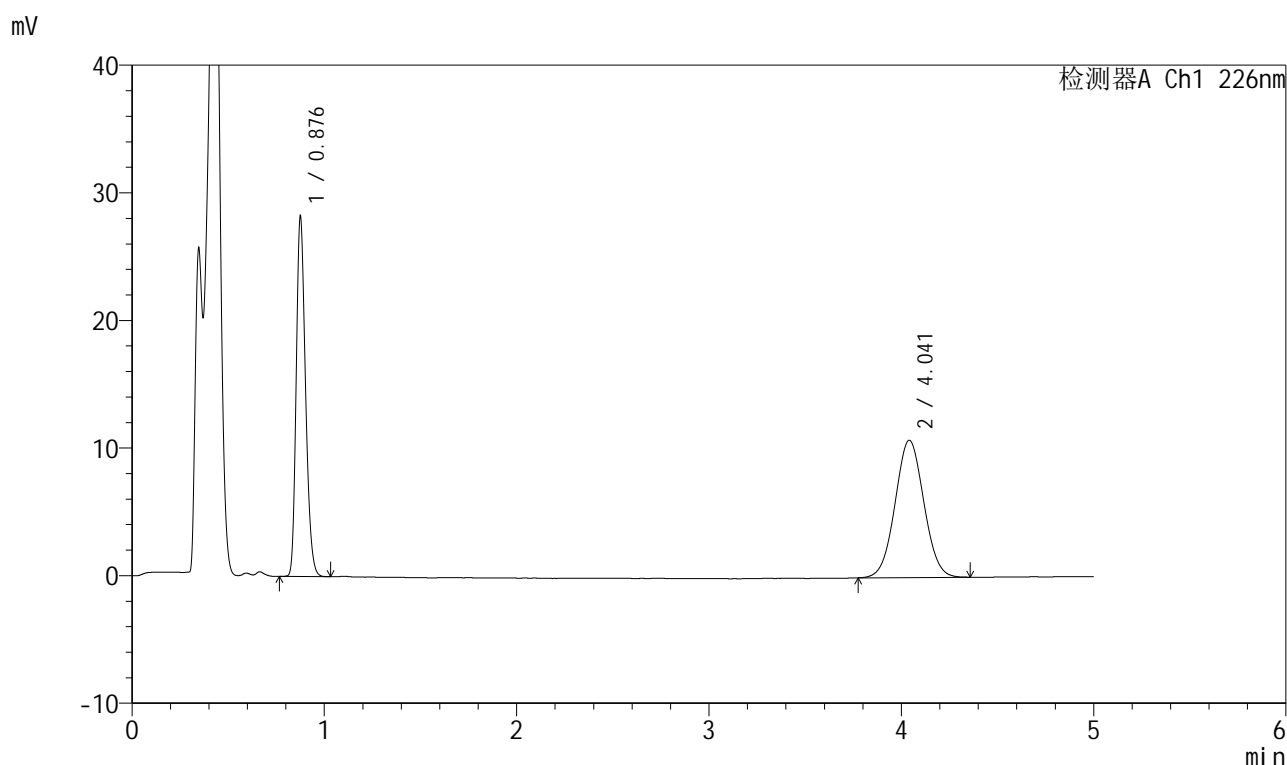
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	94088	44.776	27369	1555	1.241	--
2	4.038	116042	55.224	11157	3478	1.034	17.434
总计		210130	100.000	38526			

## 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			

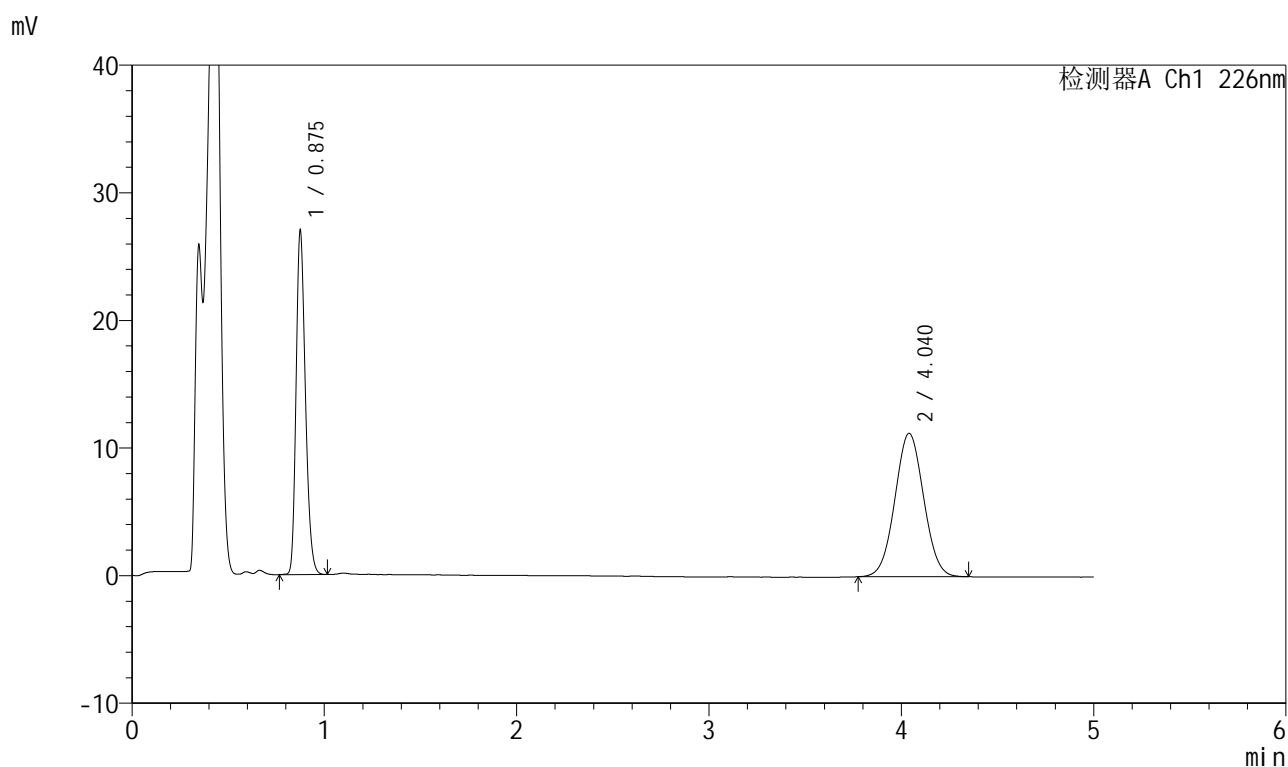
图78 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 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

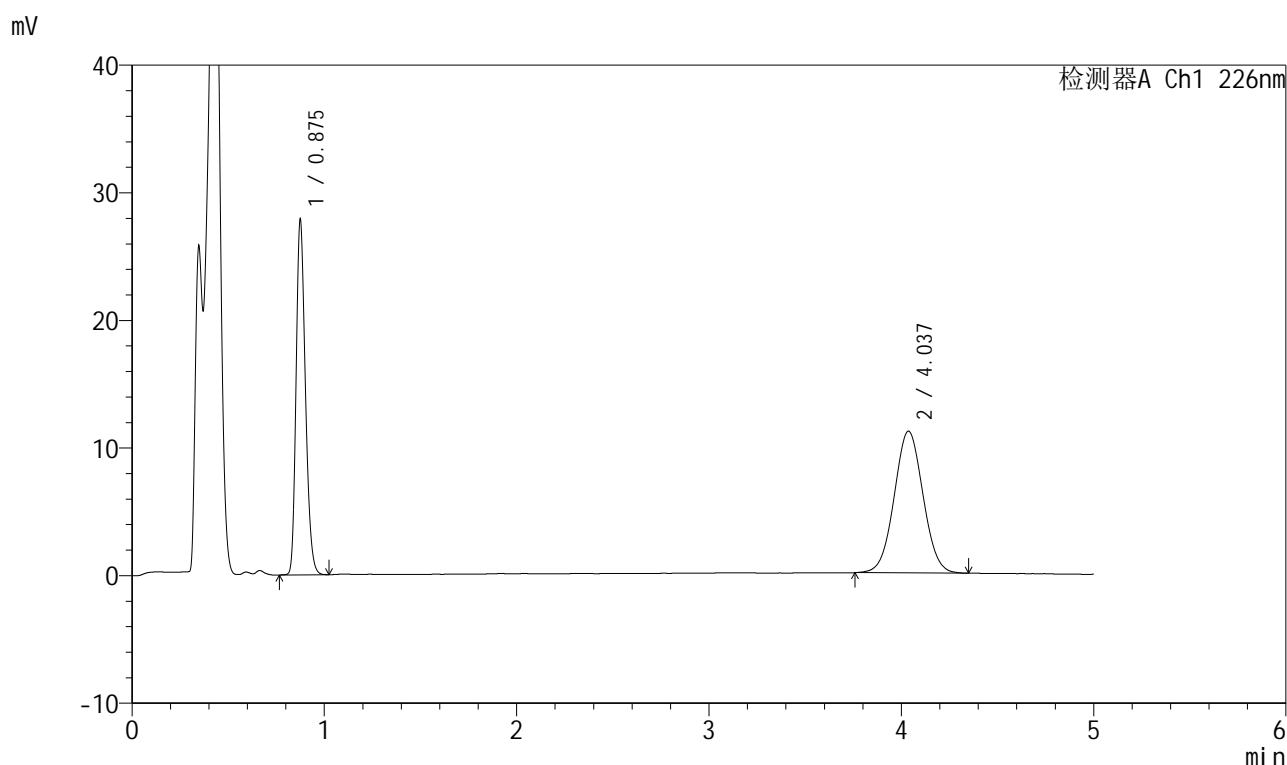
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90908	43.778	26558	1556	1.240	--
2	4.040	116747	56.222	11236	3470	1.036	17.433
总计		207655	100.000	37794			

## 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

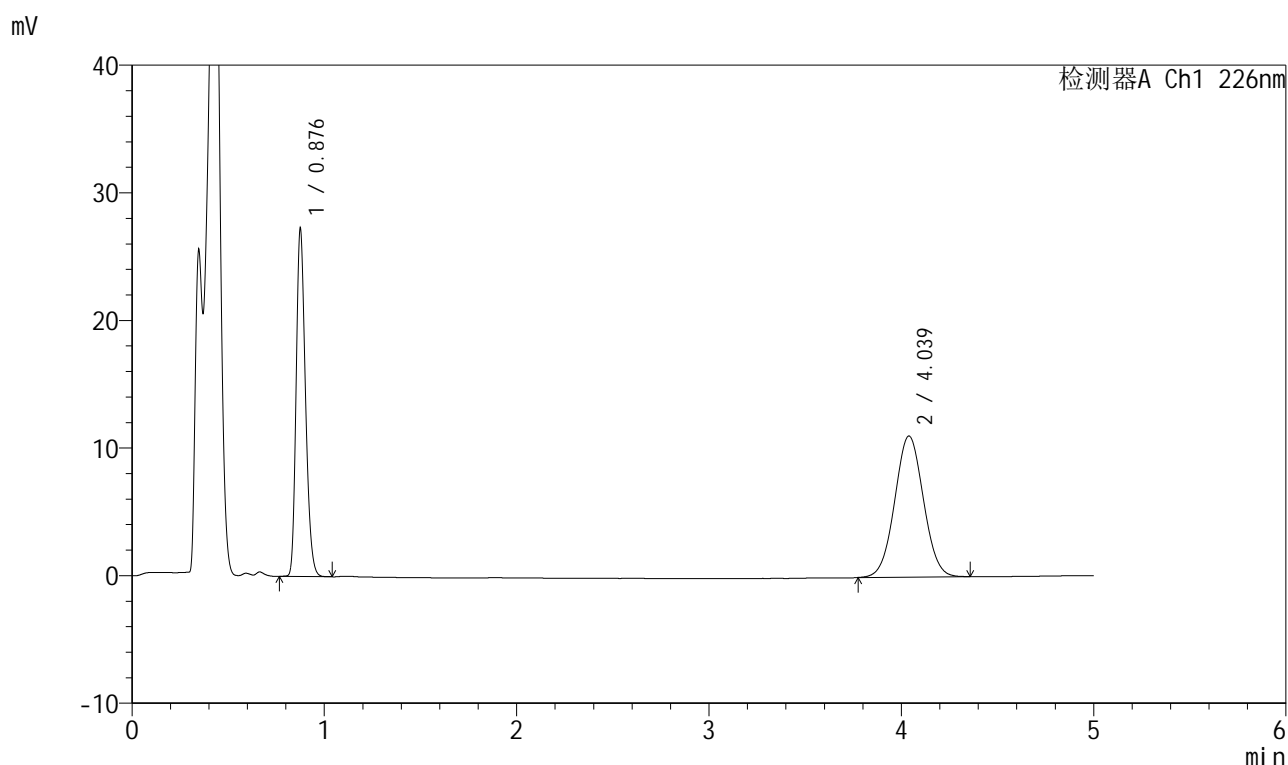
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93797	44.776	27419	1559	1.239	--
2	4.037	115685	55.224	11106	3459	1.032	17.408
总计		209482	100.000	38525			

## 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			

图81 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

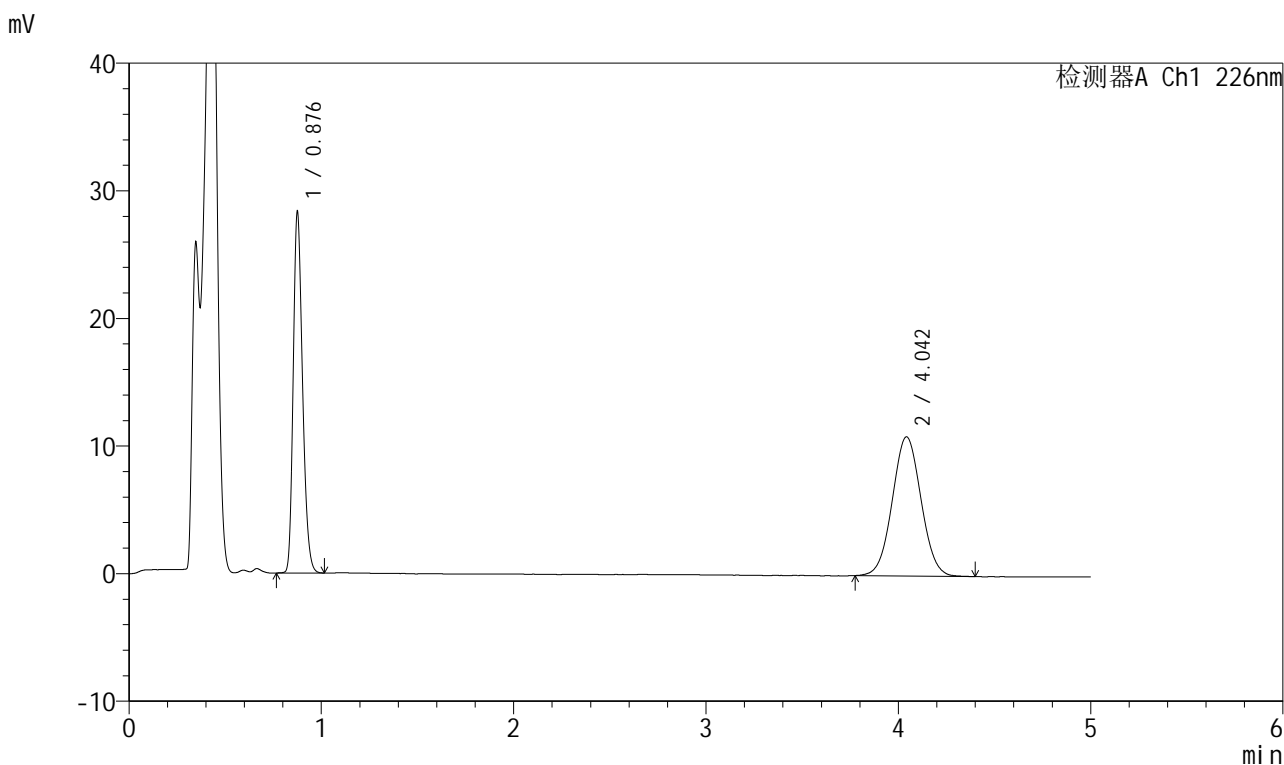


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2962-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

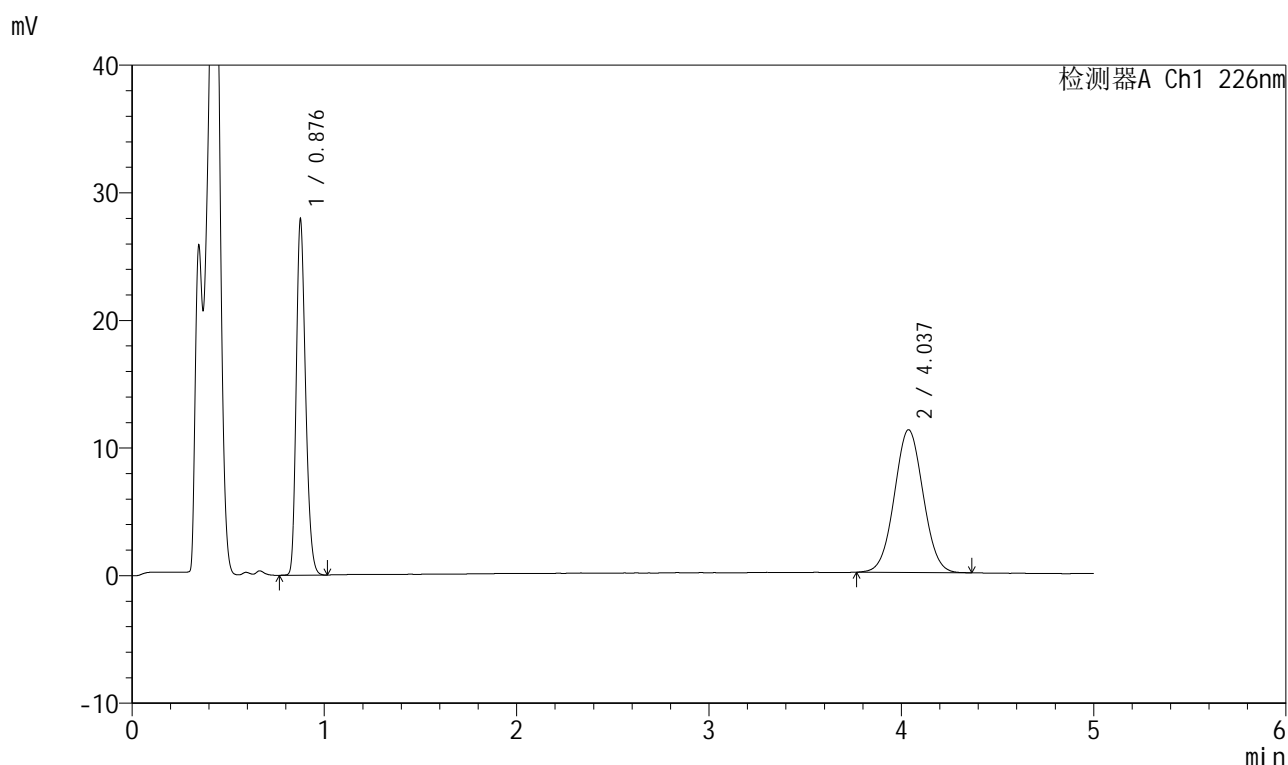
图82 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 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

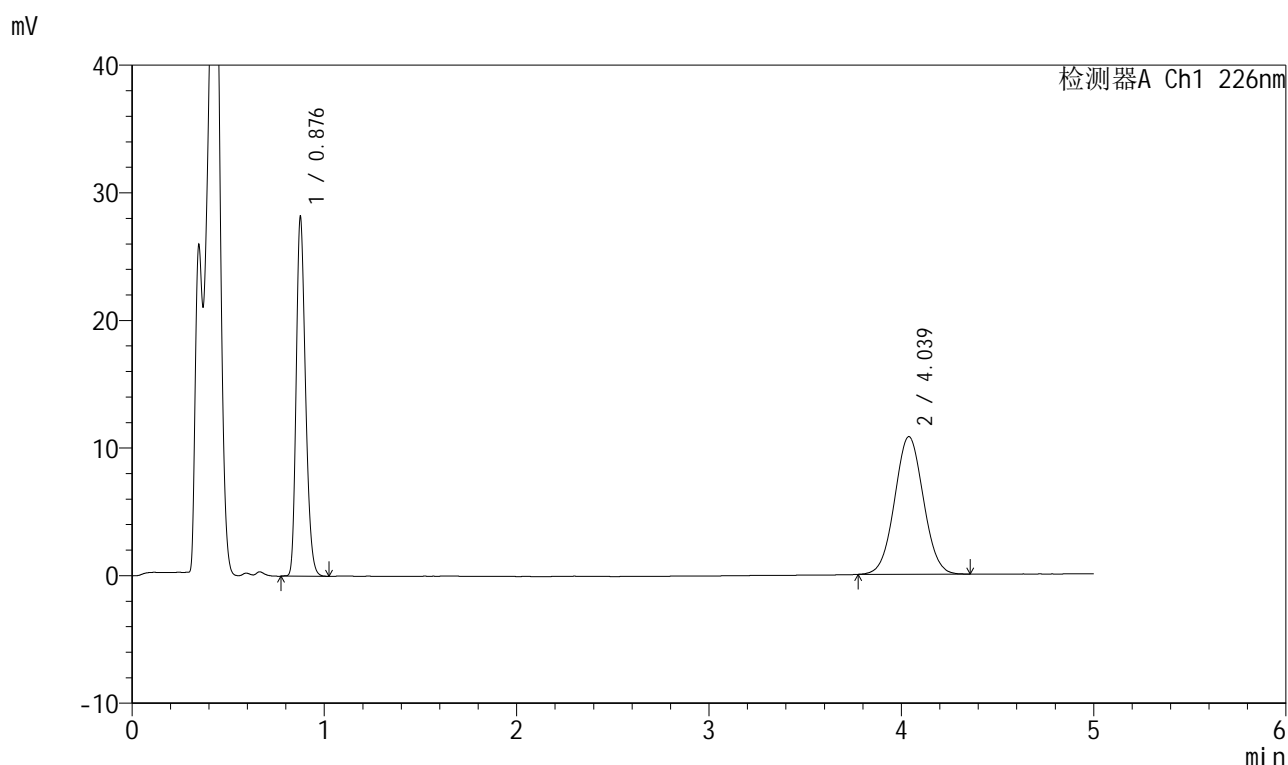
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93968	44.709	27395	1558	1.239	--
2	4.037	116210	55.291	11187	3459	1.034	17.398
总计		210178	100.000	38581			

## 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			

图84 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

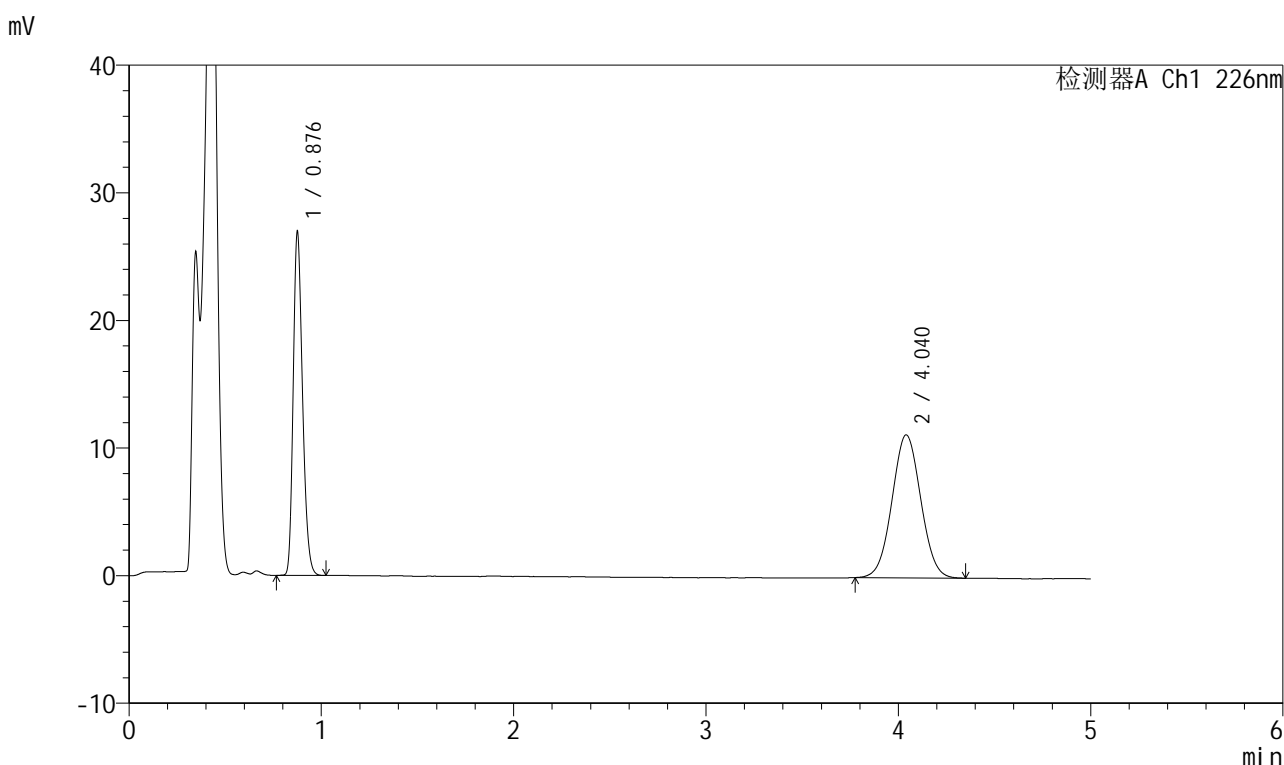


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2965-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

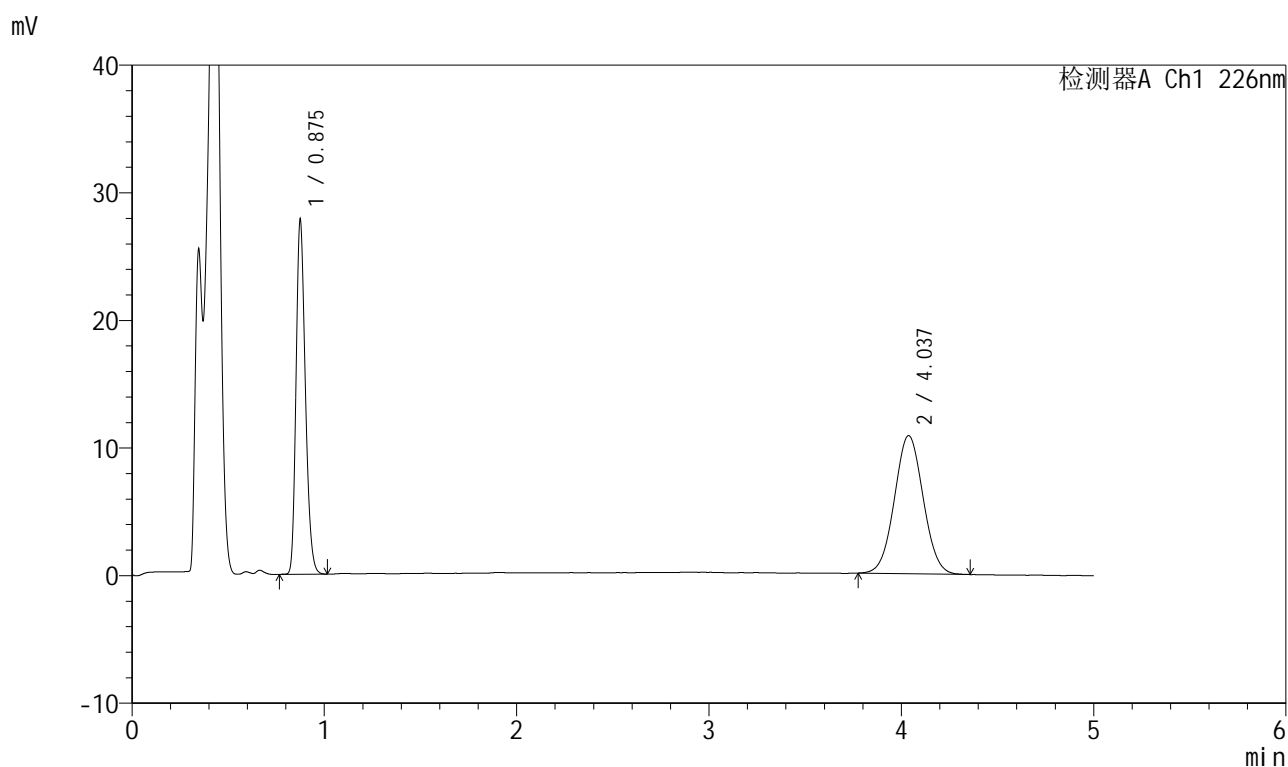
图85 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 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

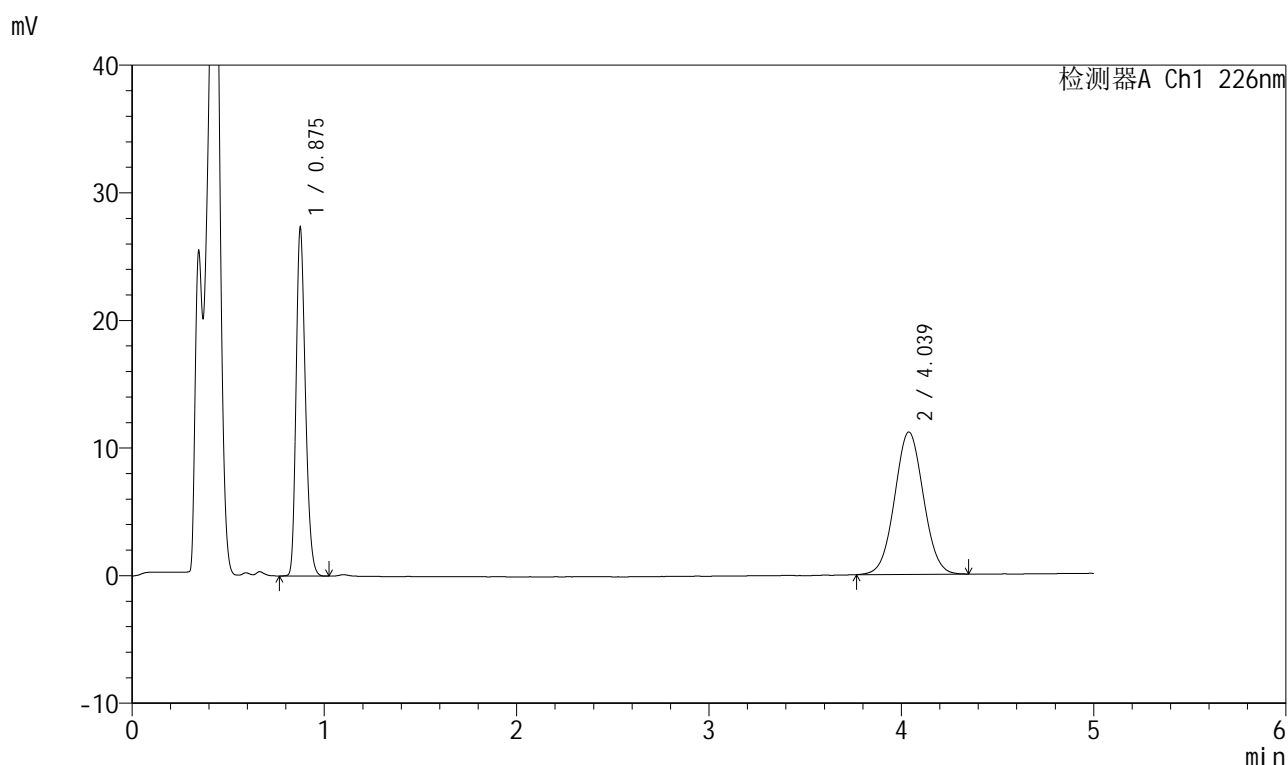
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	93609	45.440	27398	1556	1.239	--
2	4.037	112395	54.560	10825	3478	1.036	17.444
总计		206004	100.000	38223			

## 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			

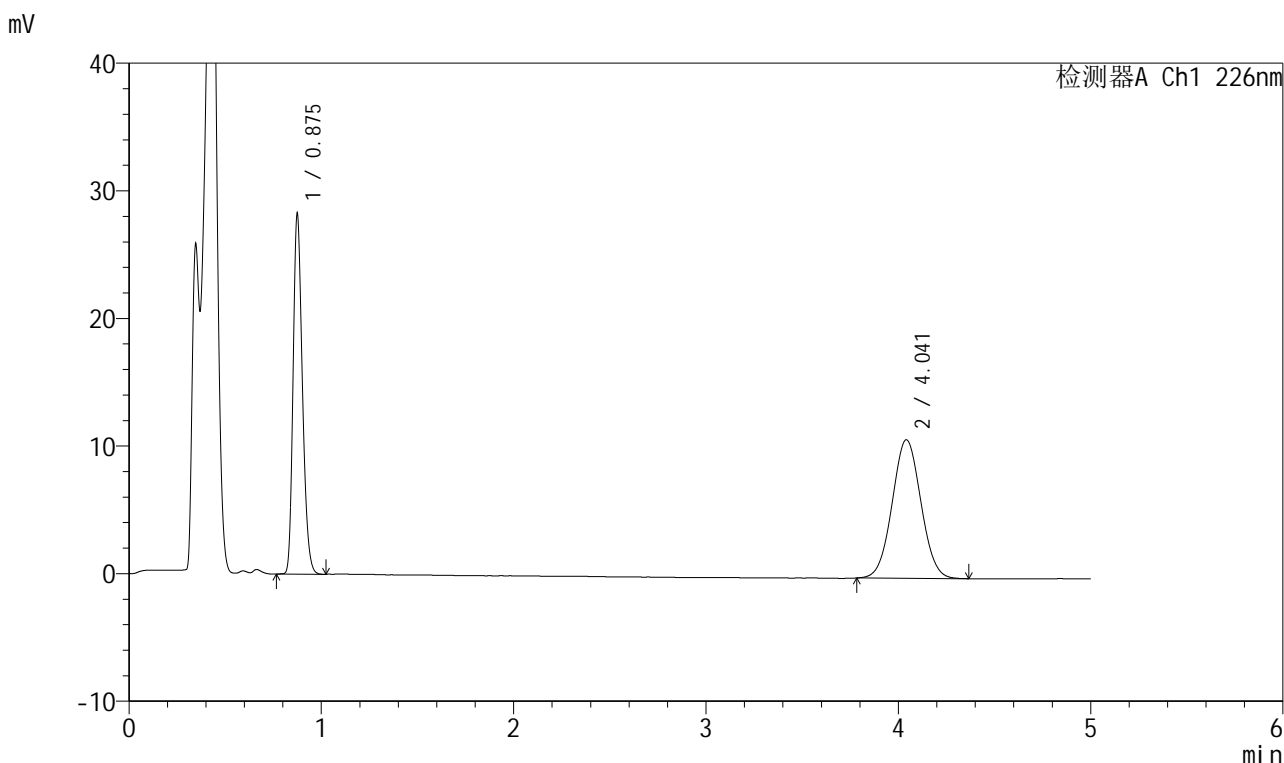


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2968-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图88 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

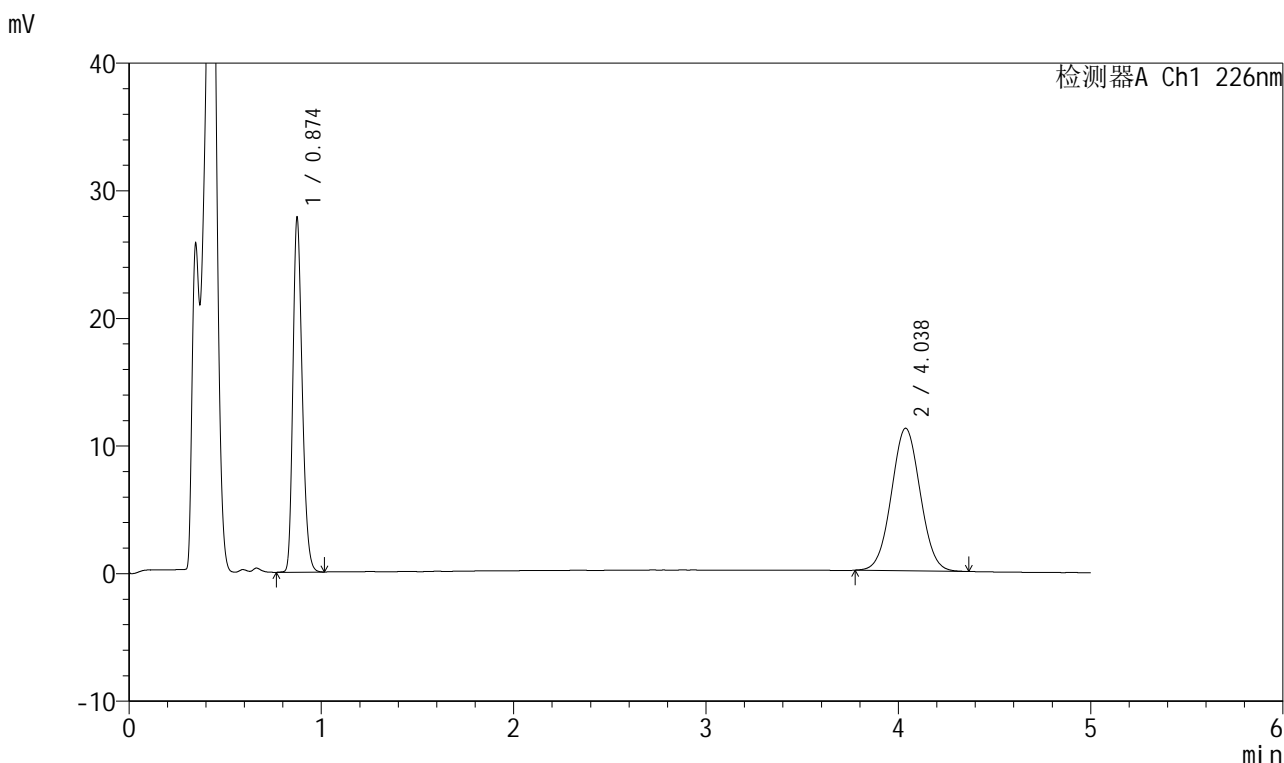


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2969-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图89 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

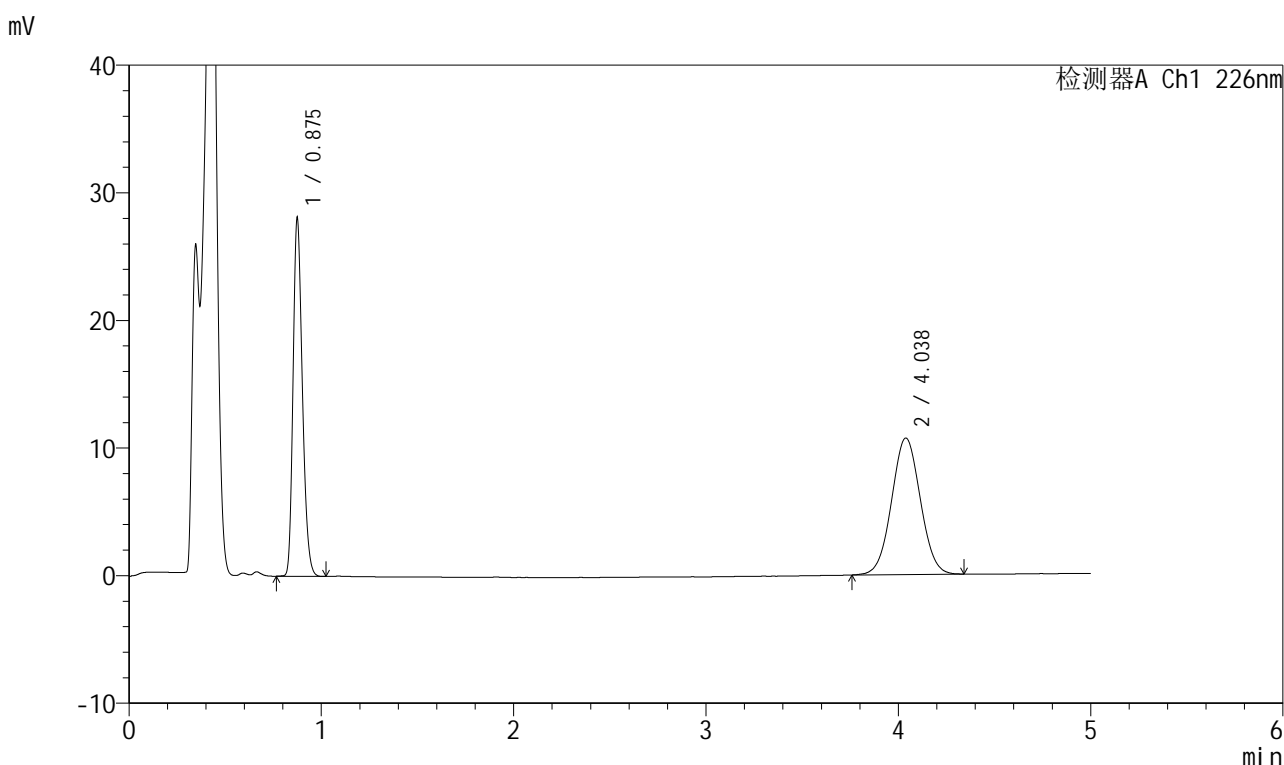


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2970-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

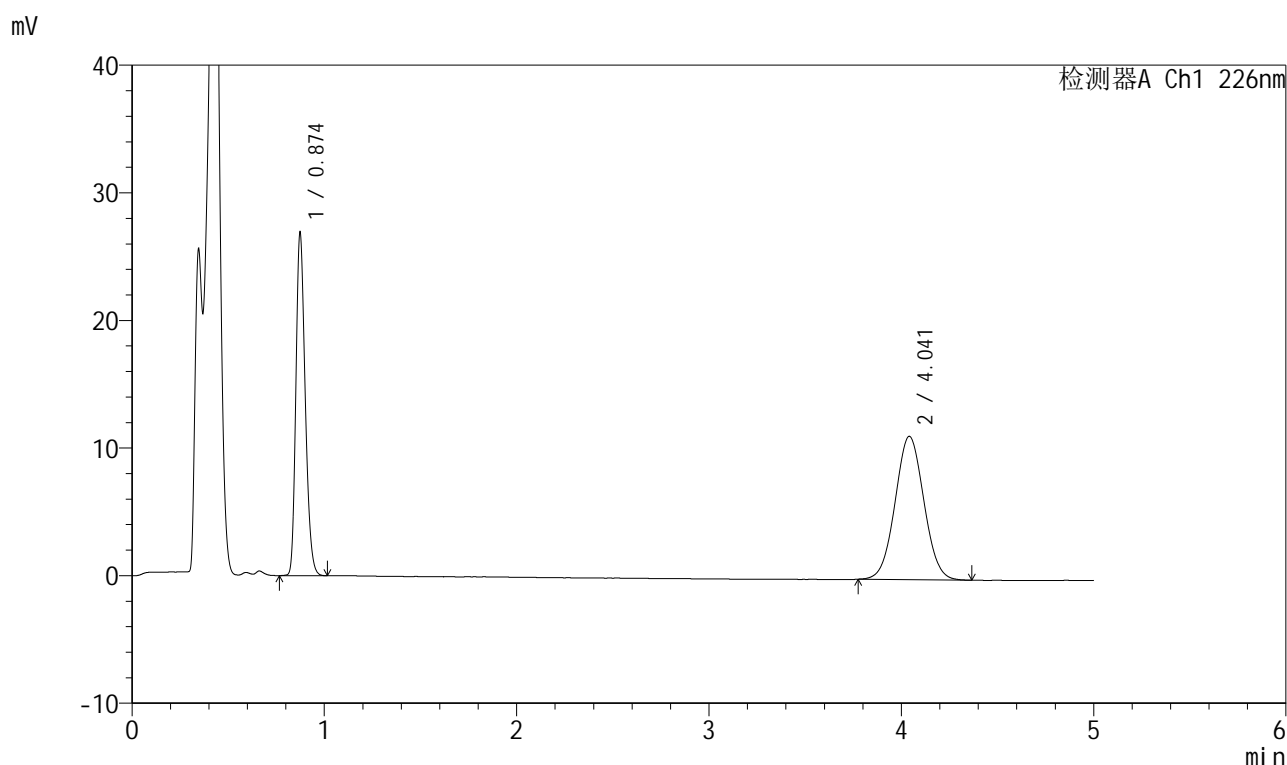
图90 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 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

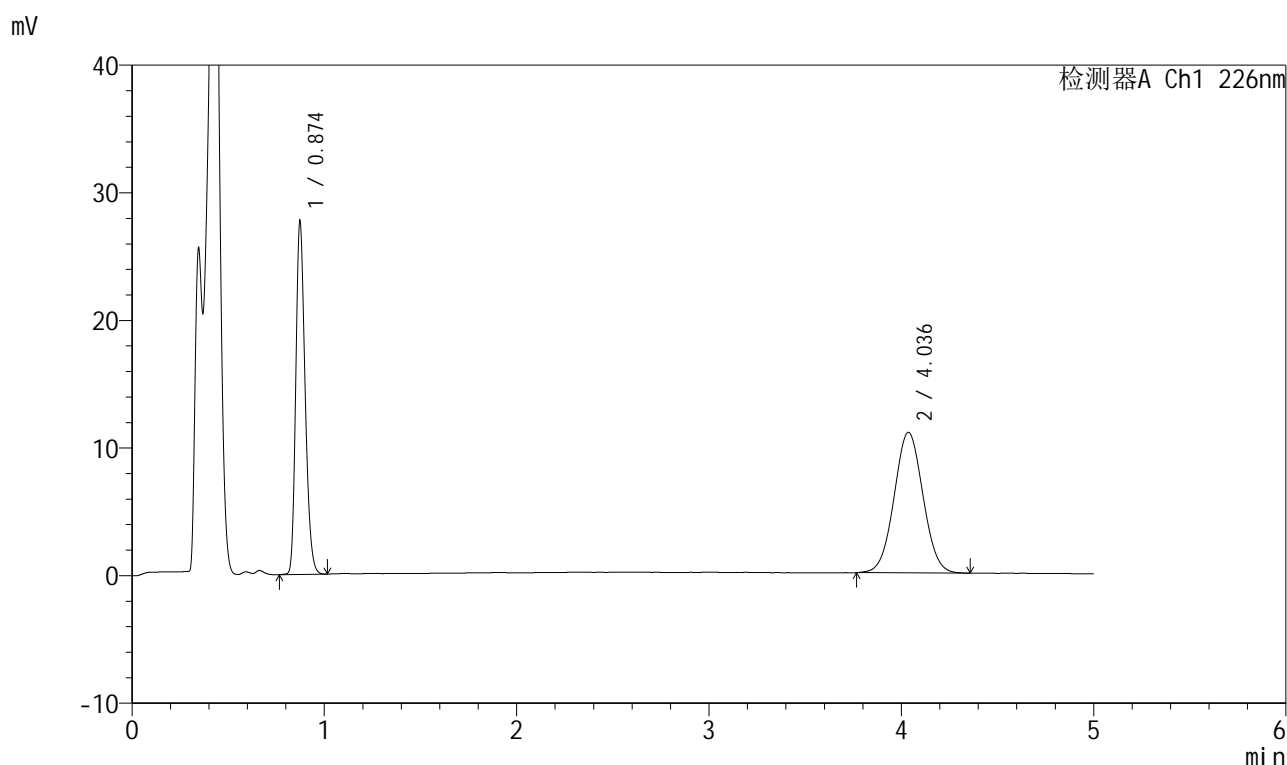
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	90608	43.693	26663	1550	1.238	--
2	4.041	116765	56.307	11223	3474	1.036	17.444
总计		207373	100.000	37886			

## 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

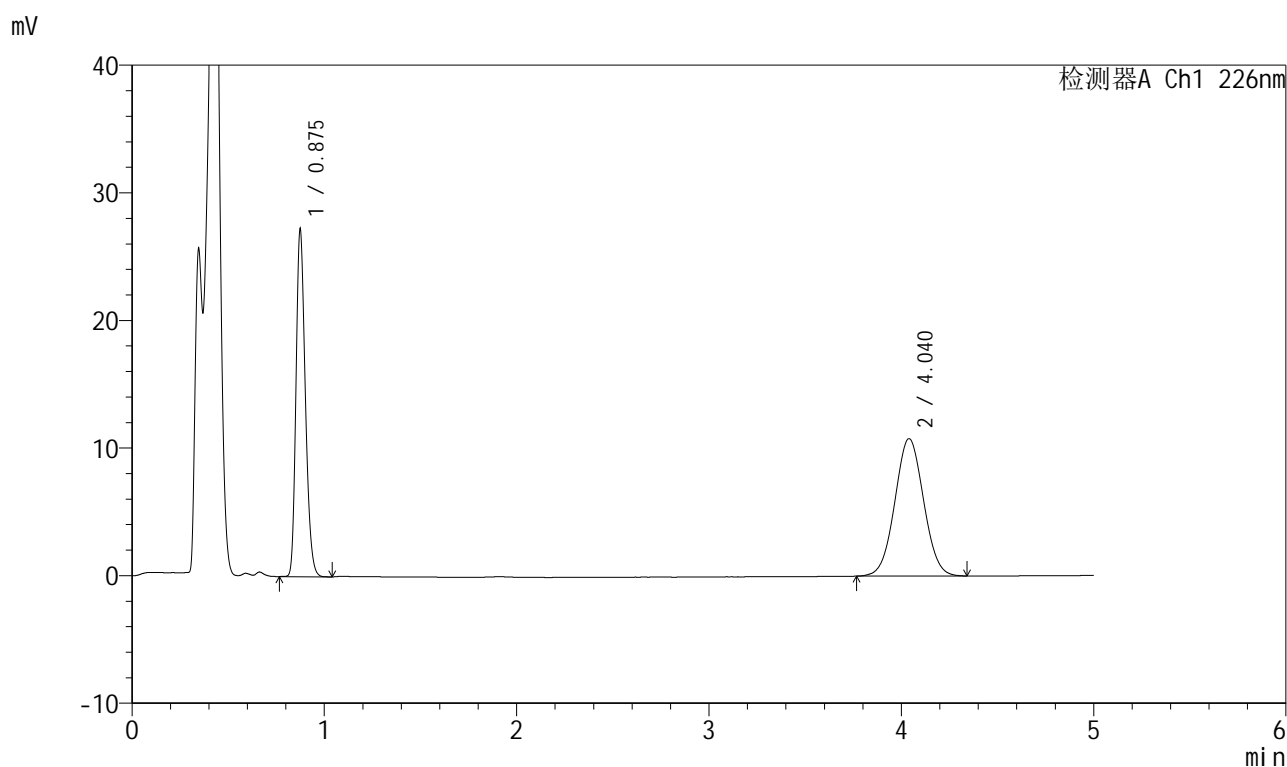
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	93229	44.792	27506	1552	1.239	--
2	4.036	114908	55.208	11015	3452	1.034	17.401
总计		208137	100.000	38521			

## 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

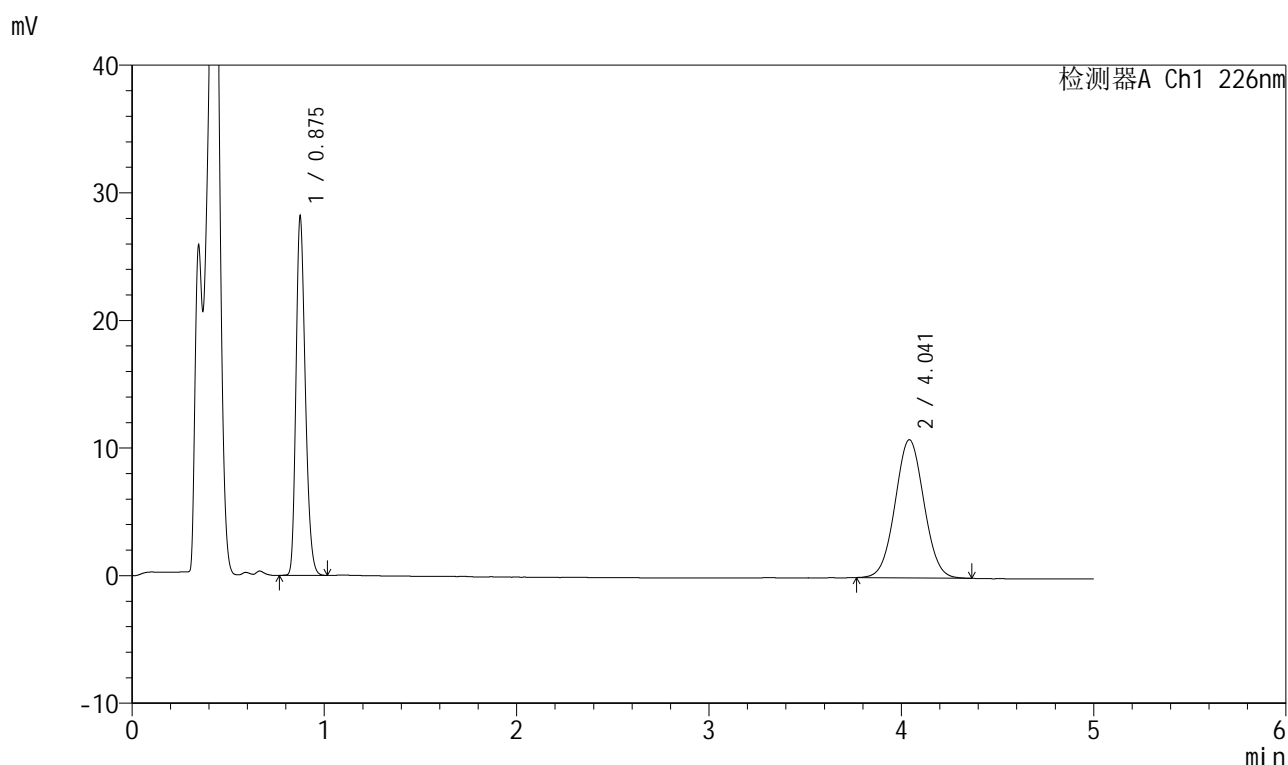
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91788	45.084	26896	1552	1.239	--
2	4.040	111806	54.916	10770	3485	1.032	17.459
总计		203595	100.000	37665			

## 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			

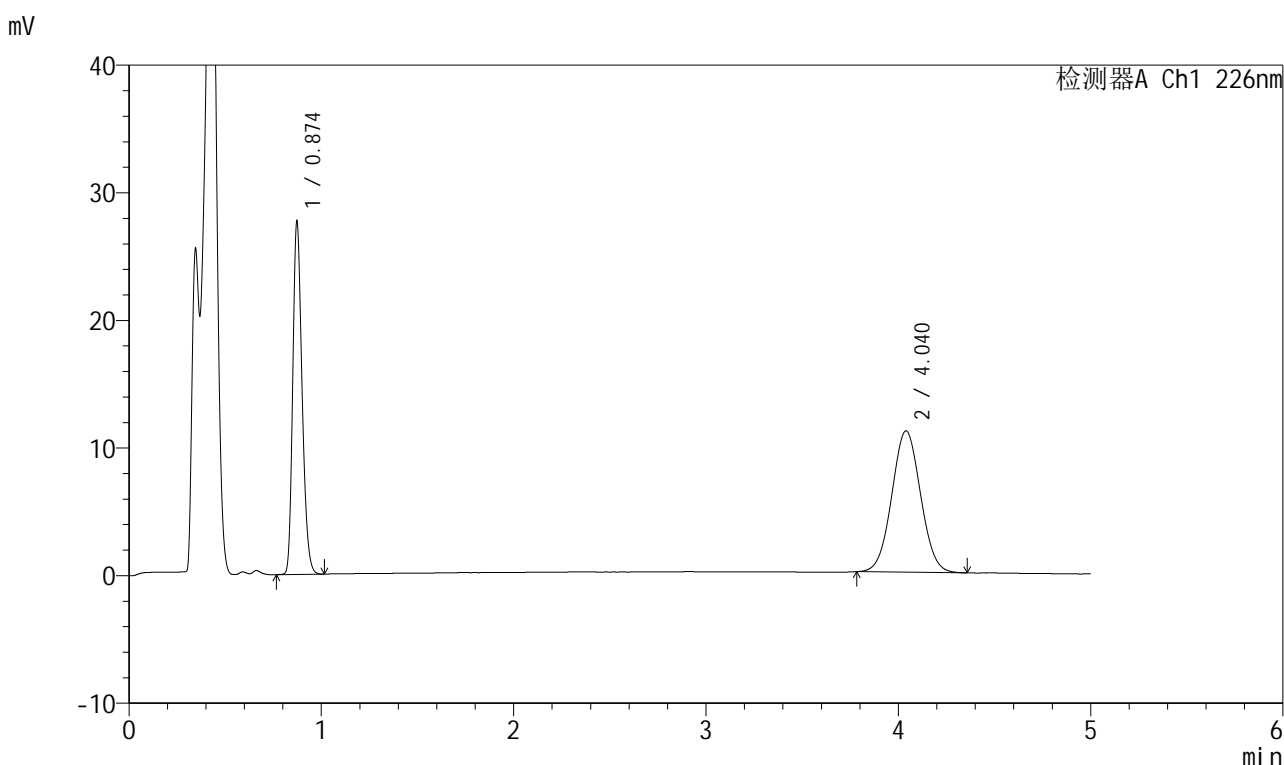


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2975-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

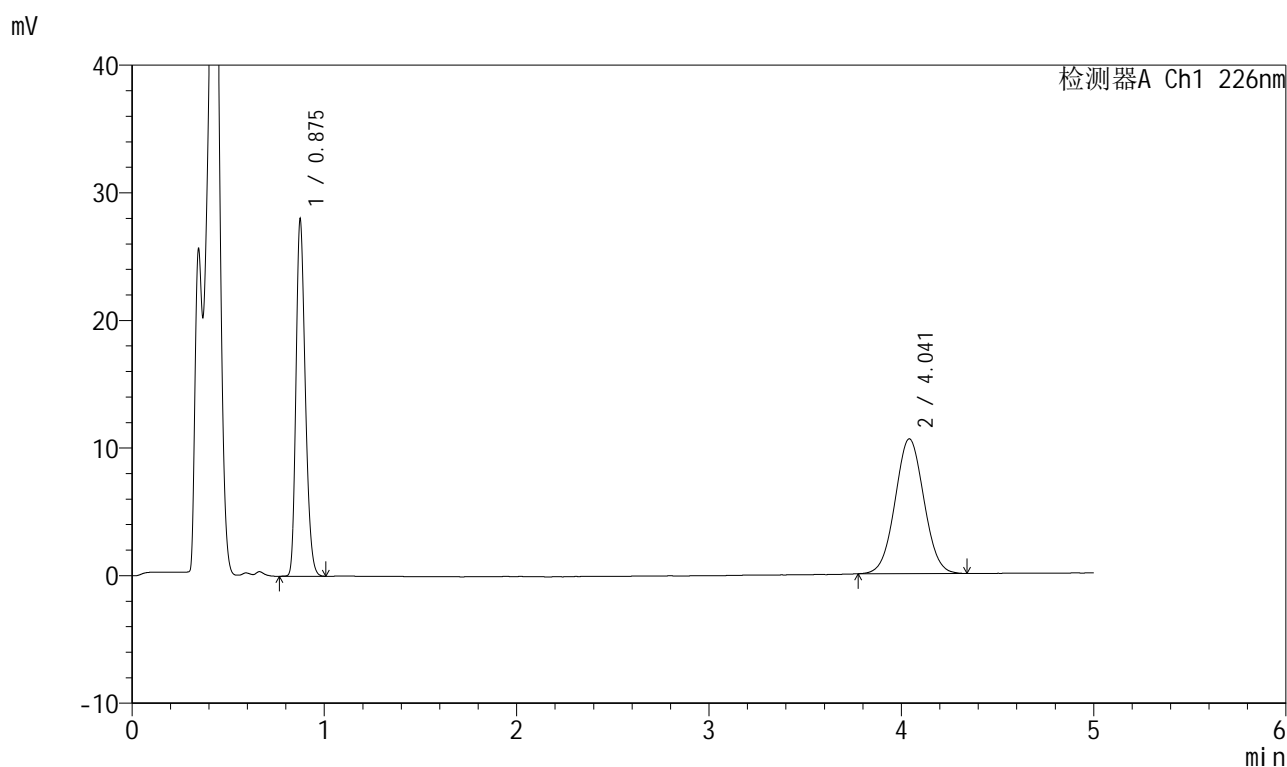
图95 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 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

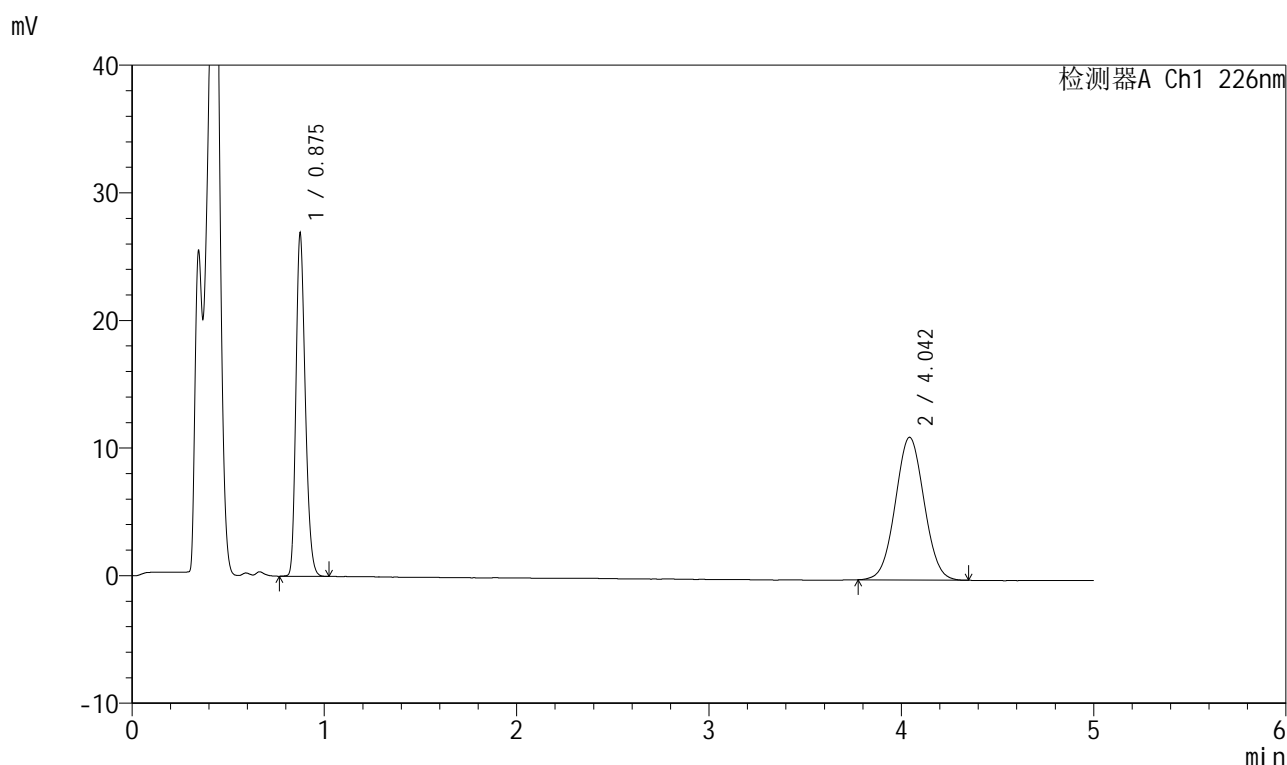
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	94257	46.170	27642	1553	1.238	--
2	4.041	109894	53.830	10555	3465	1.034	17.426
总计		204151	100.000	38197			

## 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			

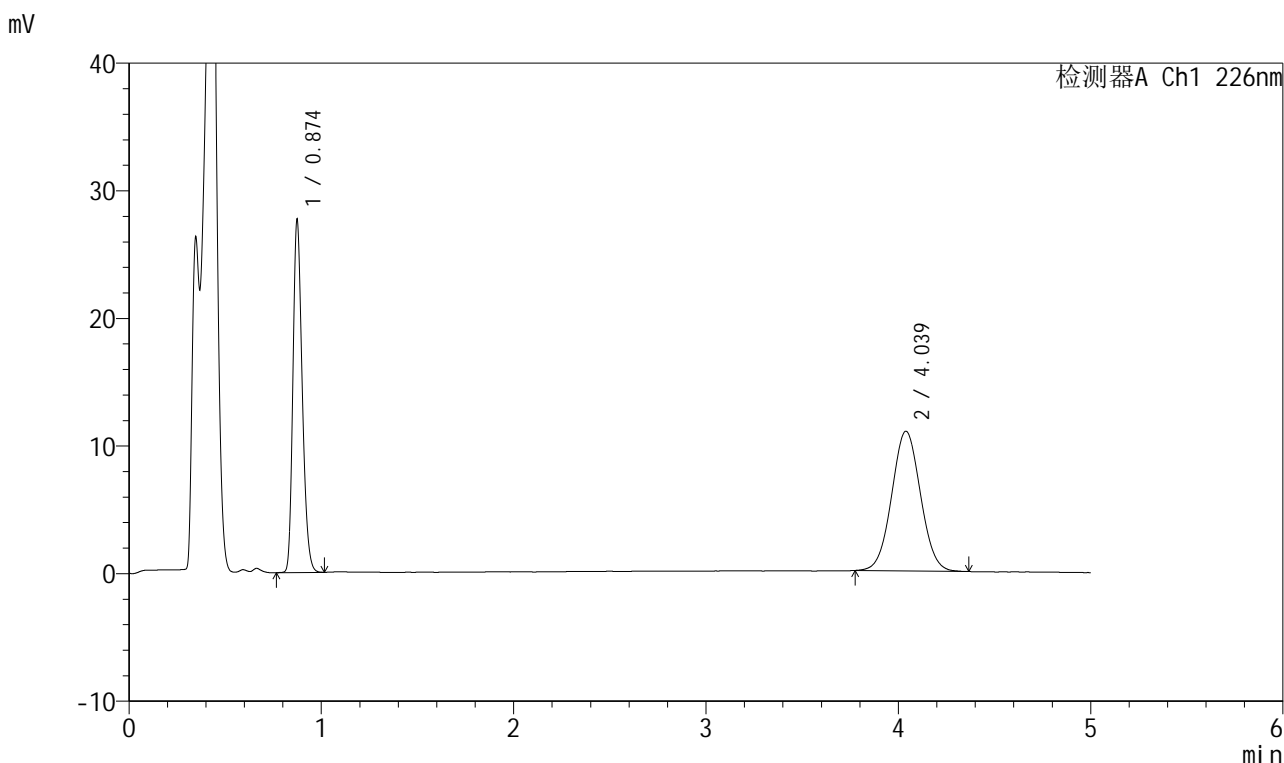


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2978-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

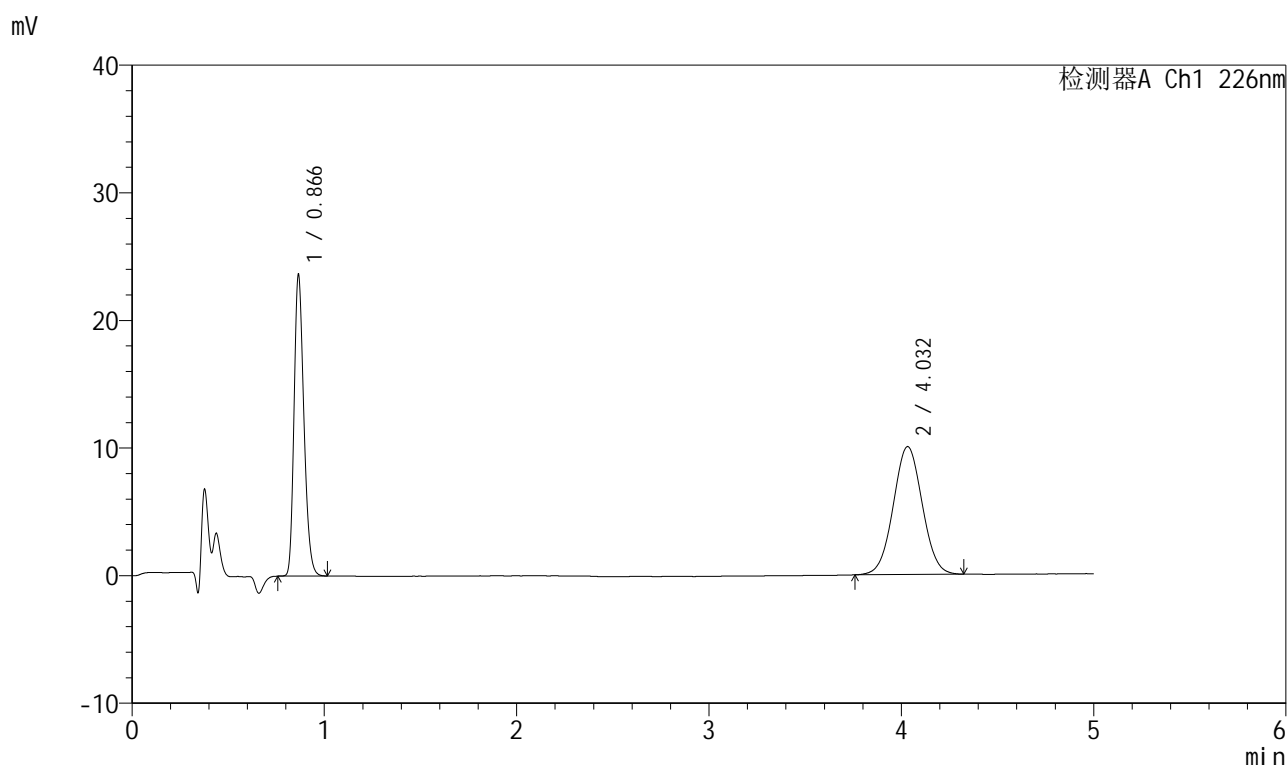
图98 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-2979-2 - 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)

## &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	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			

图99 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

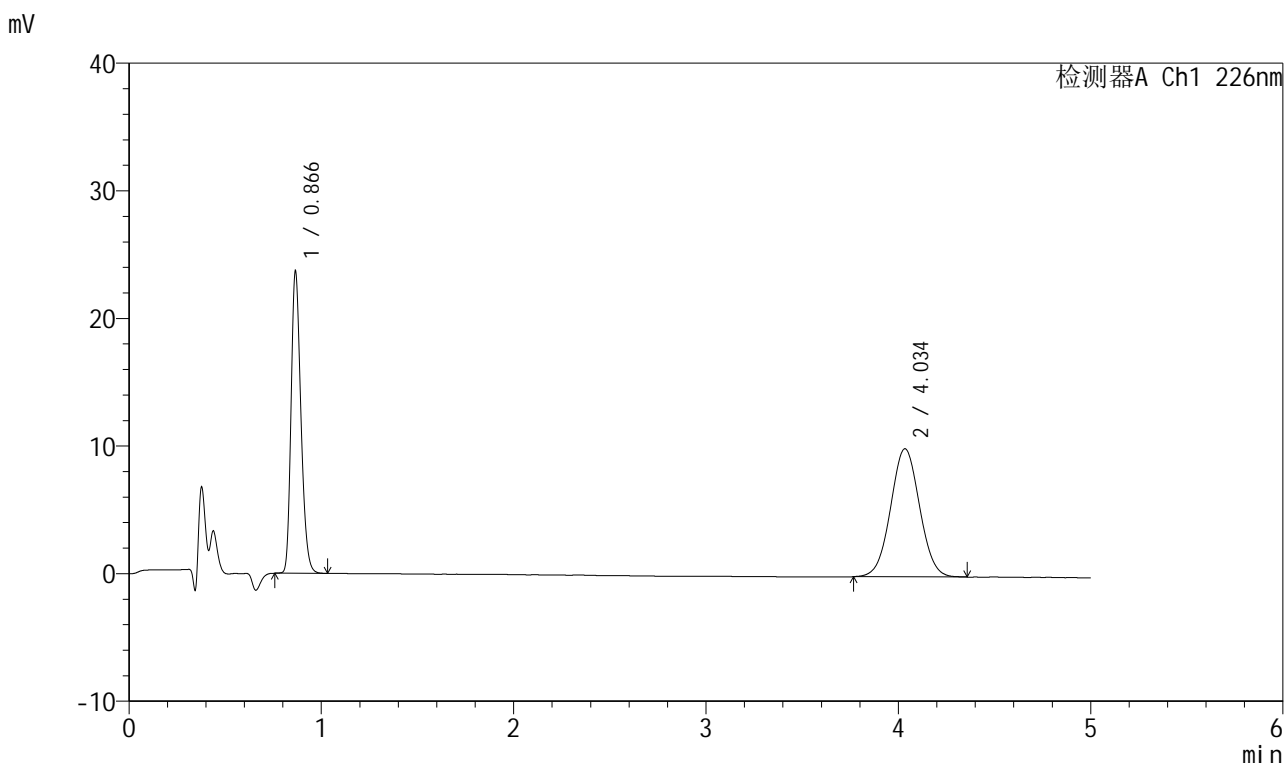


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2980-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图100 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032511批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

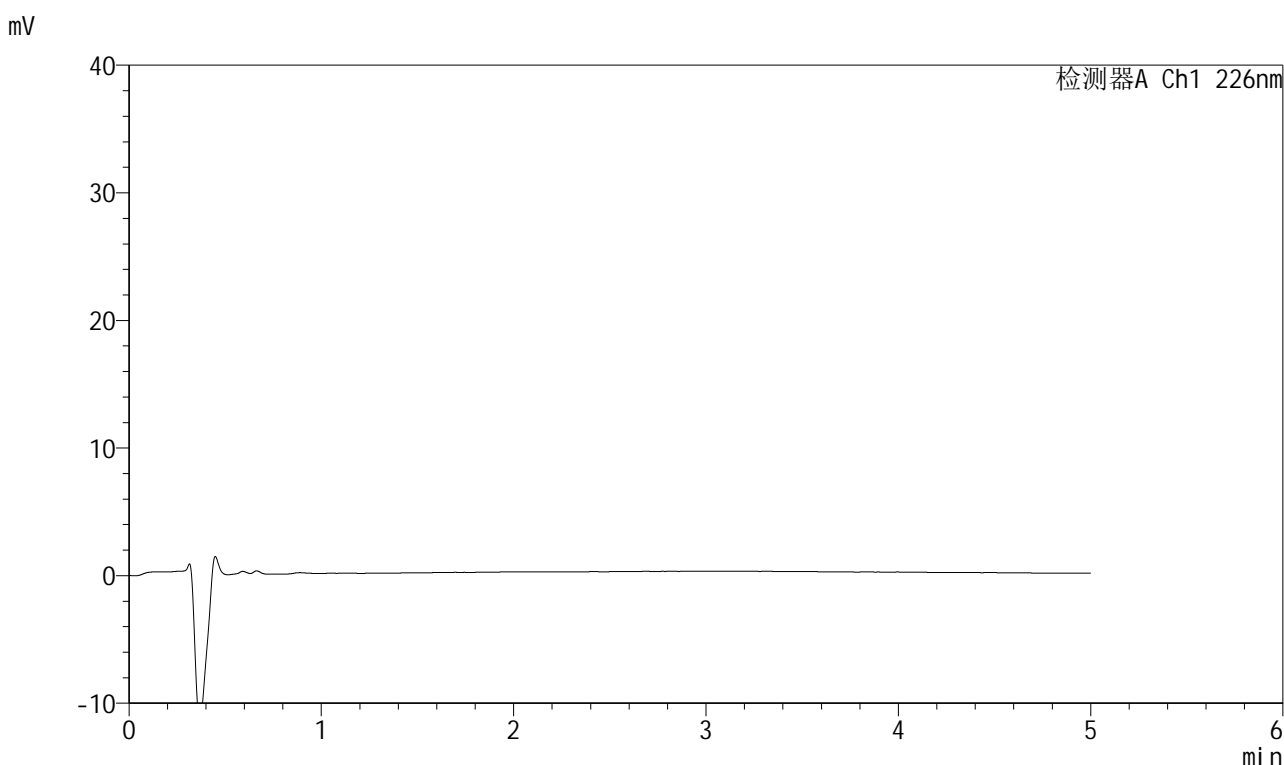


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2981-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

图101 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

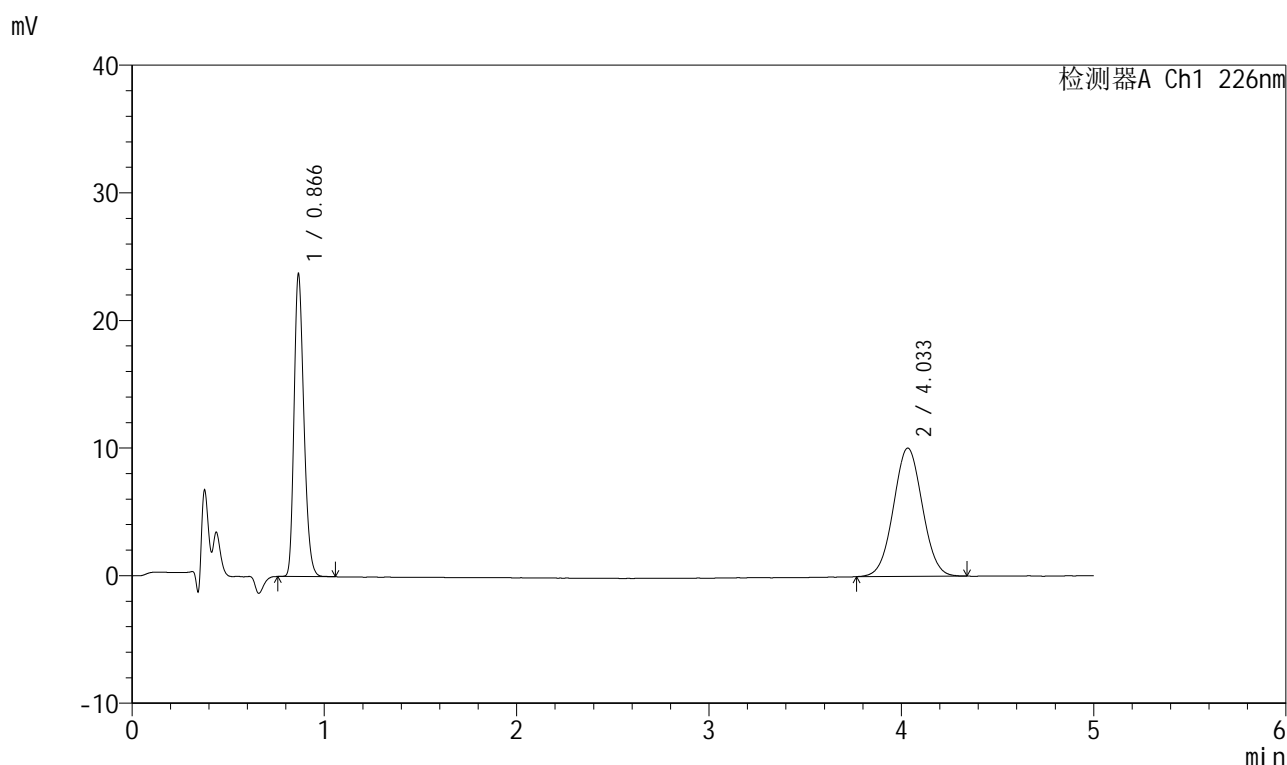


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2982-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

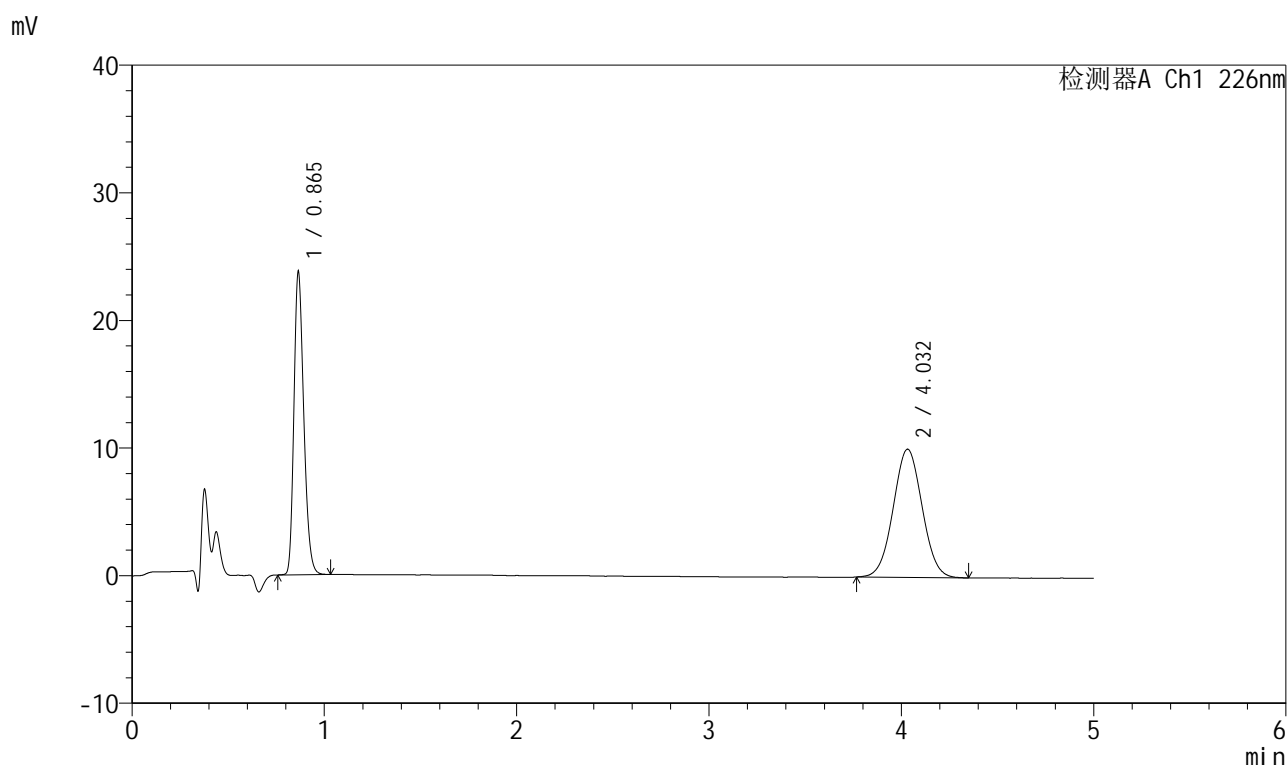
图102 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 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			

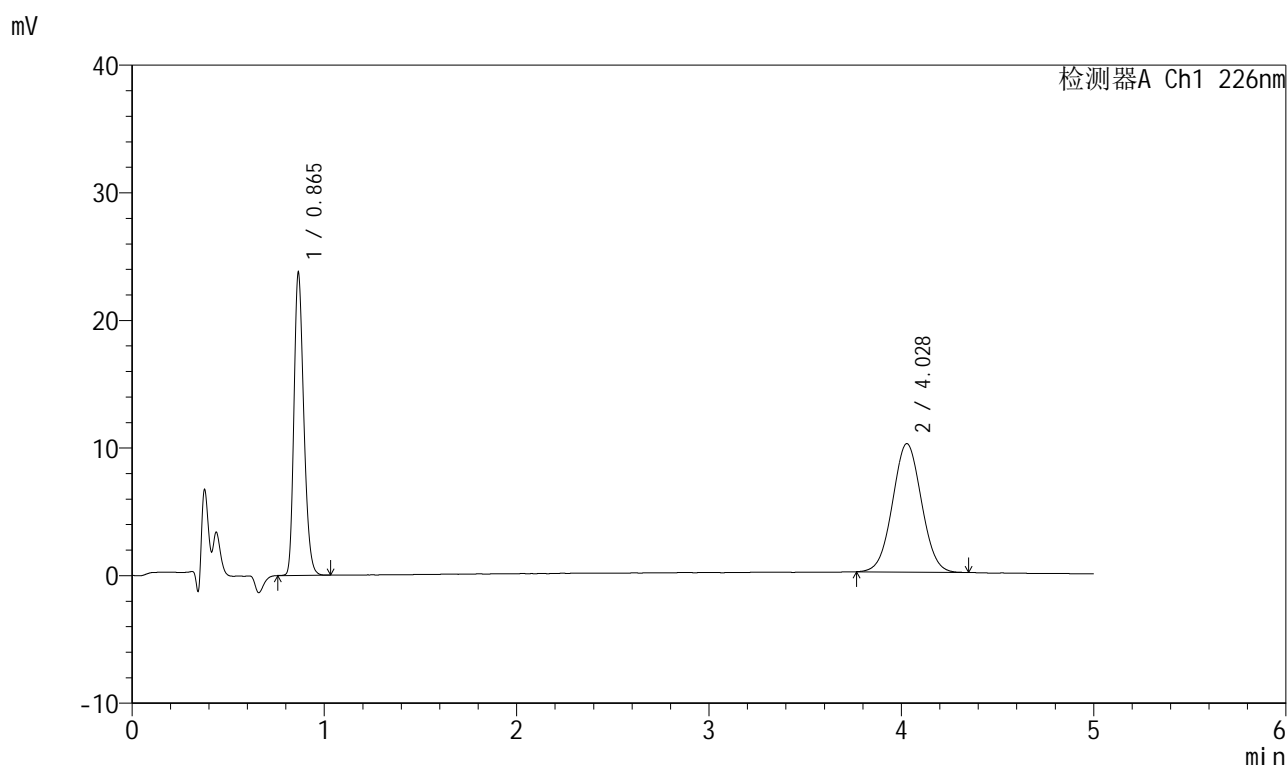
图103 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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			

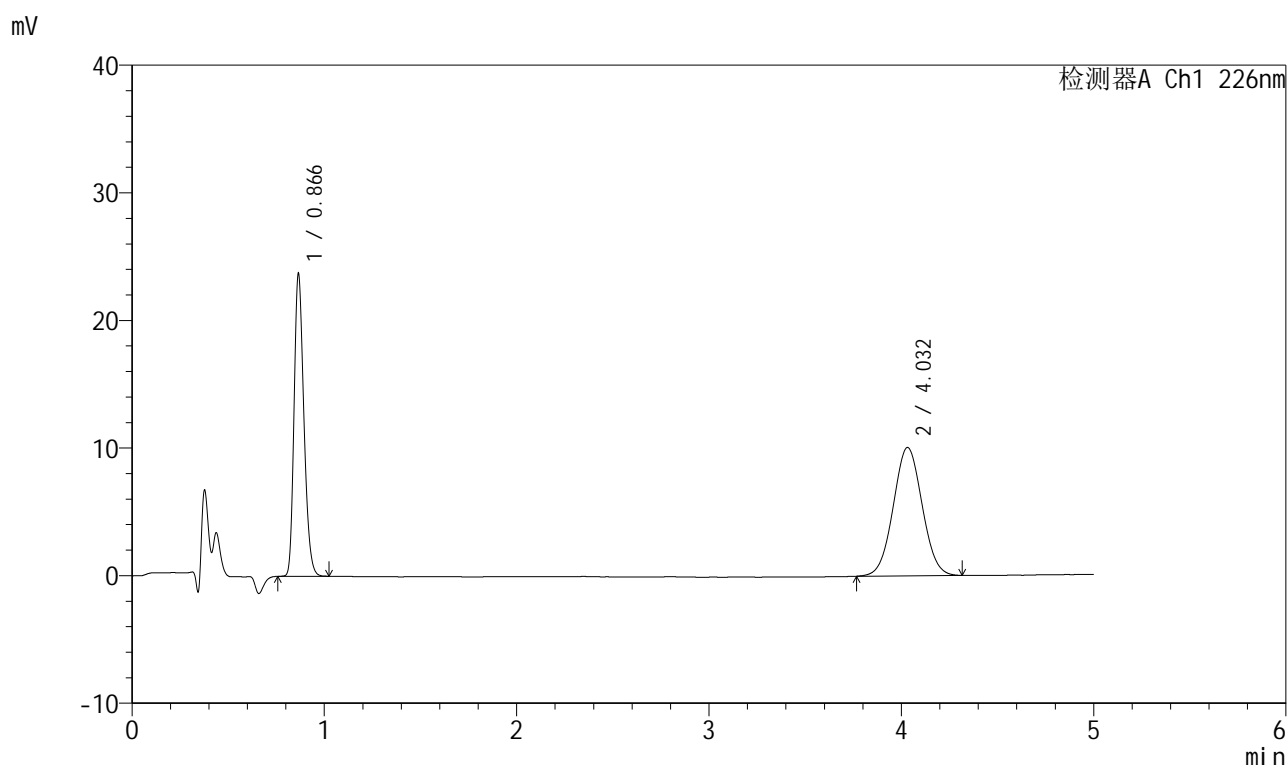
图104 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 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 - 0-99/25-2985-2 - 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)

## &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	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			

图105 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

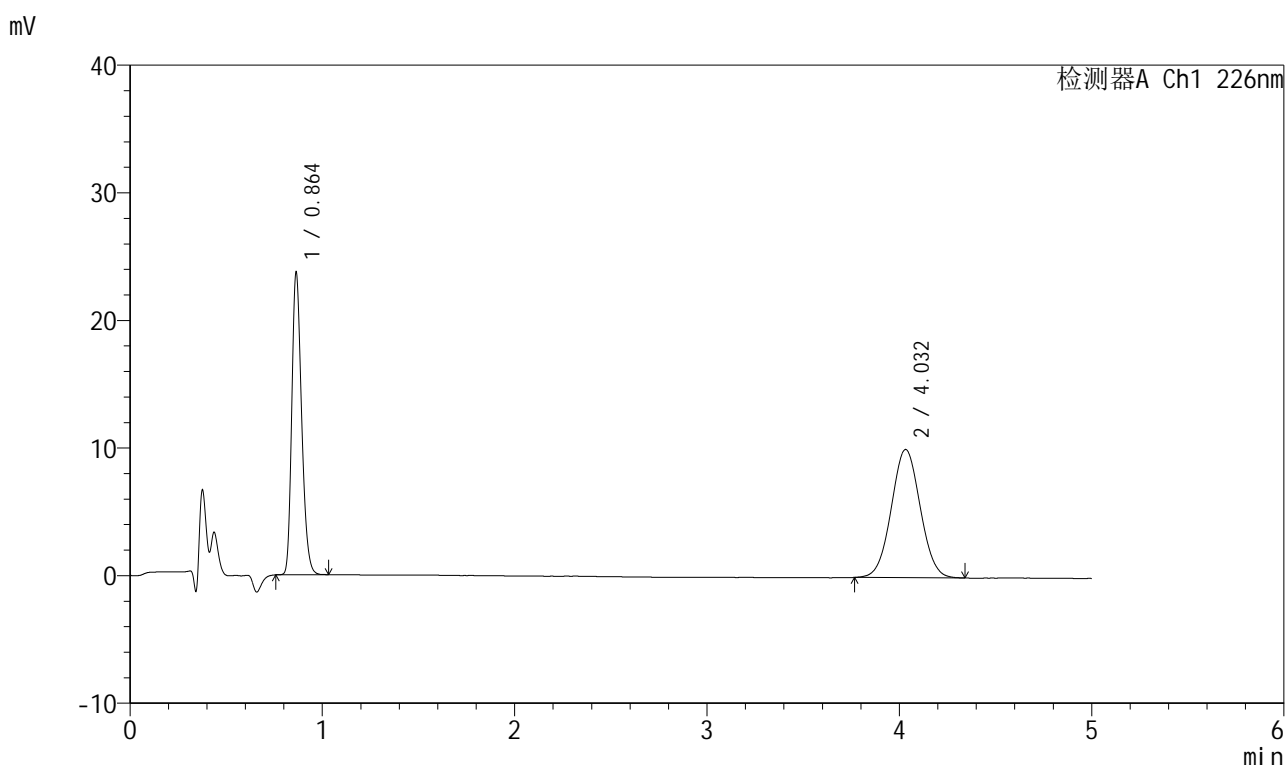


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2986-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图106 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

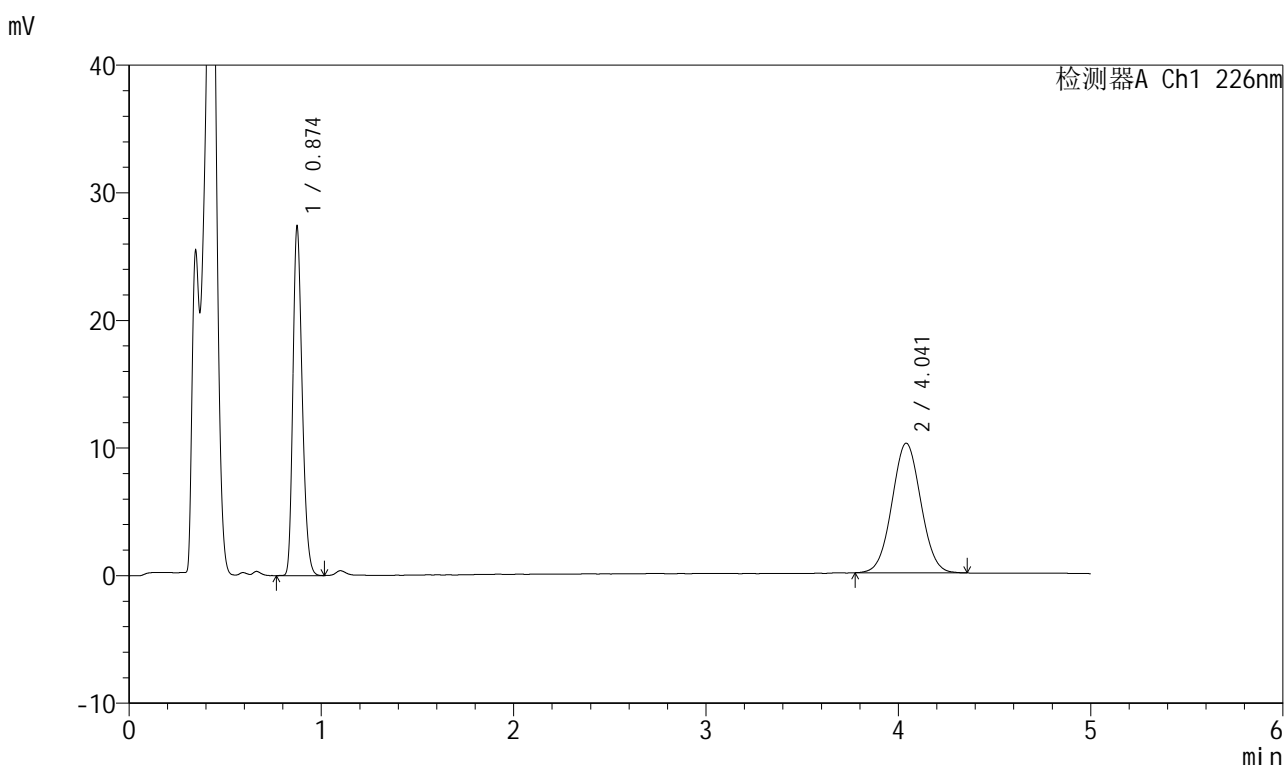


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2987-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

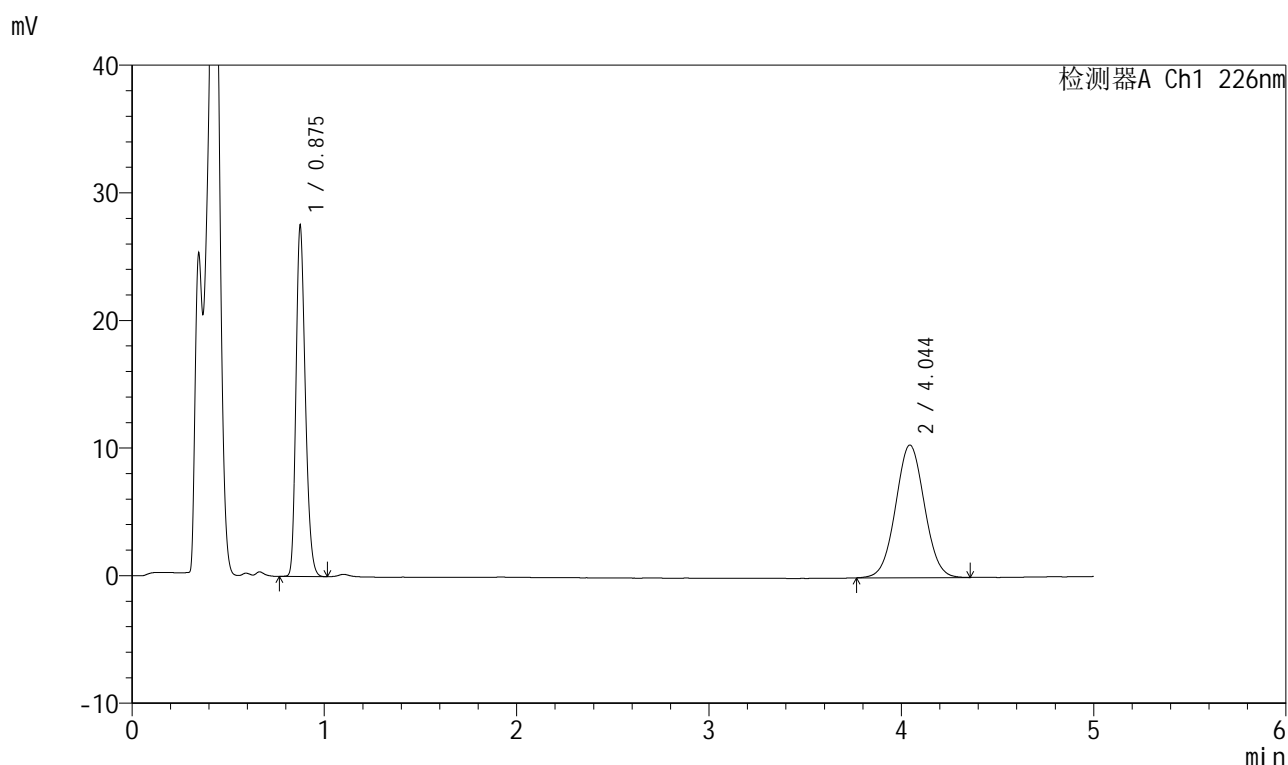
图107 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

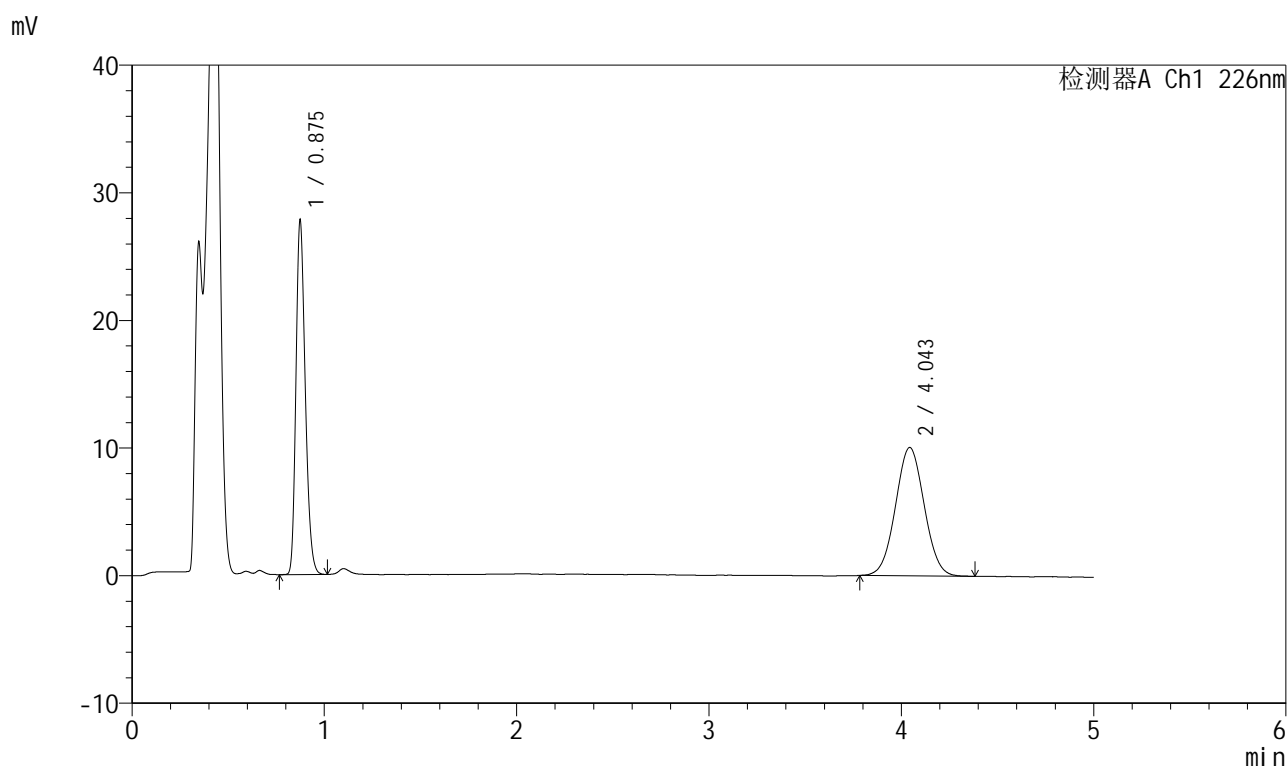
图108 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

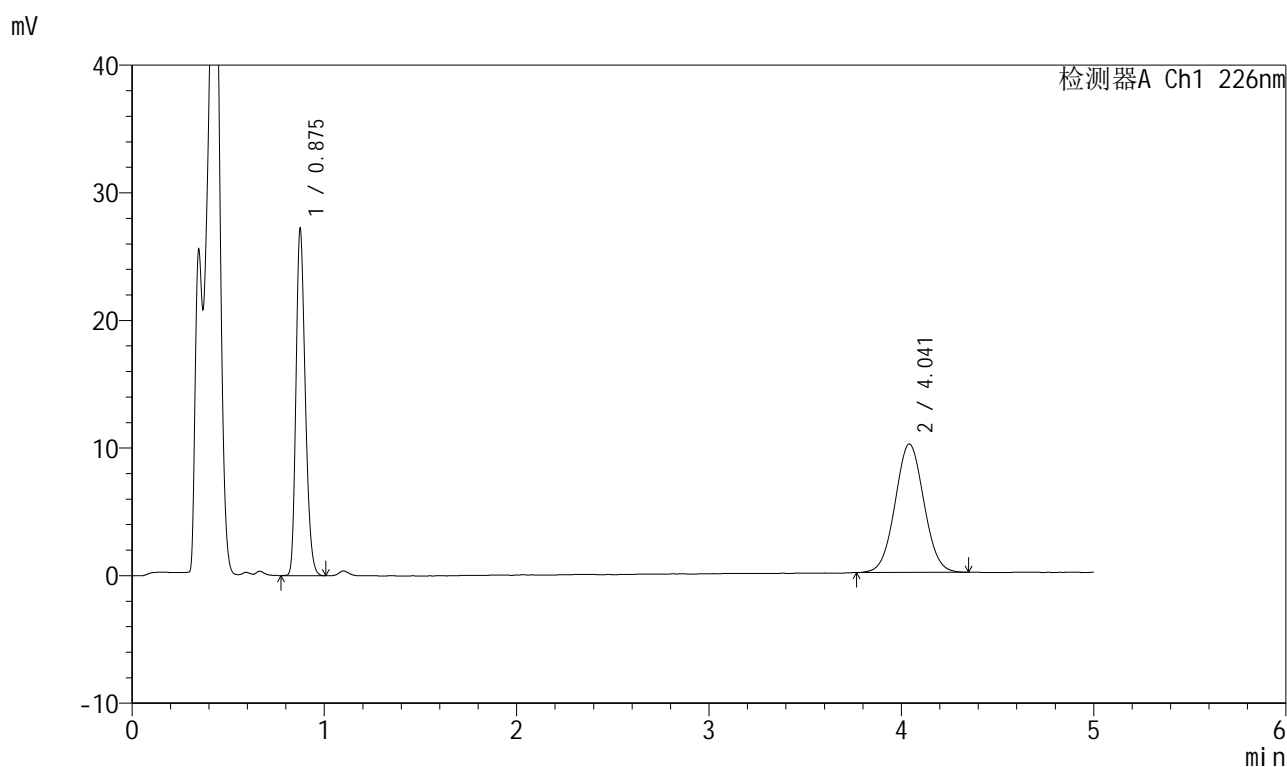
图109 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

图110 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

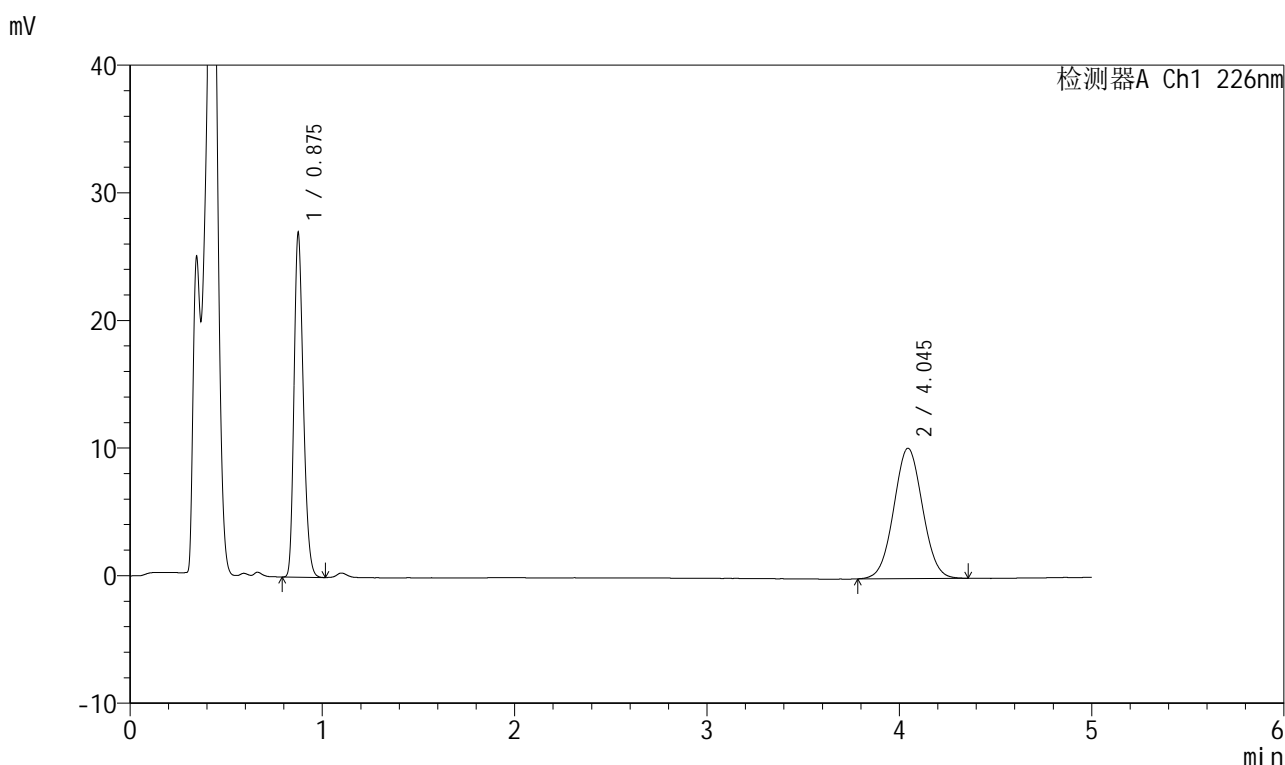


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2991-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图111 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

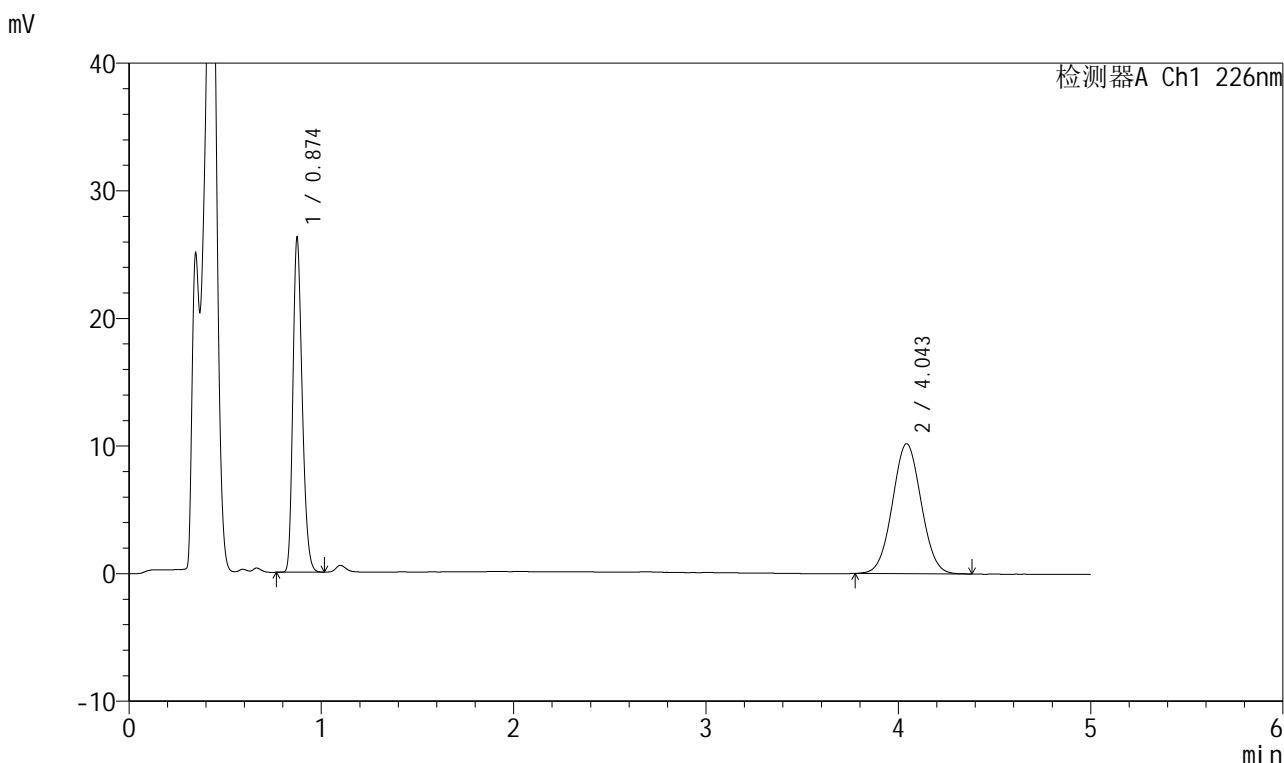


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2992-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

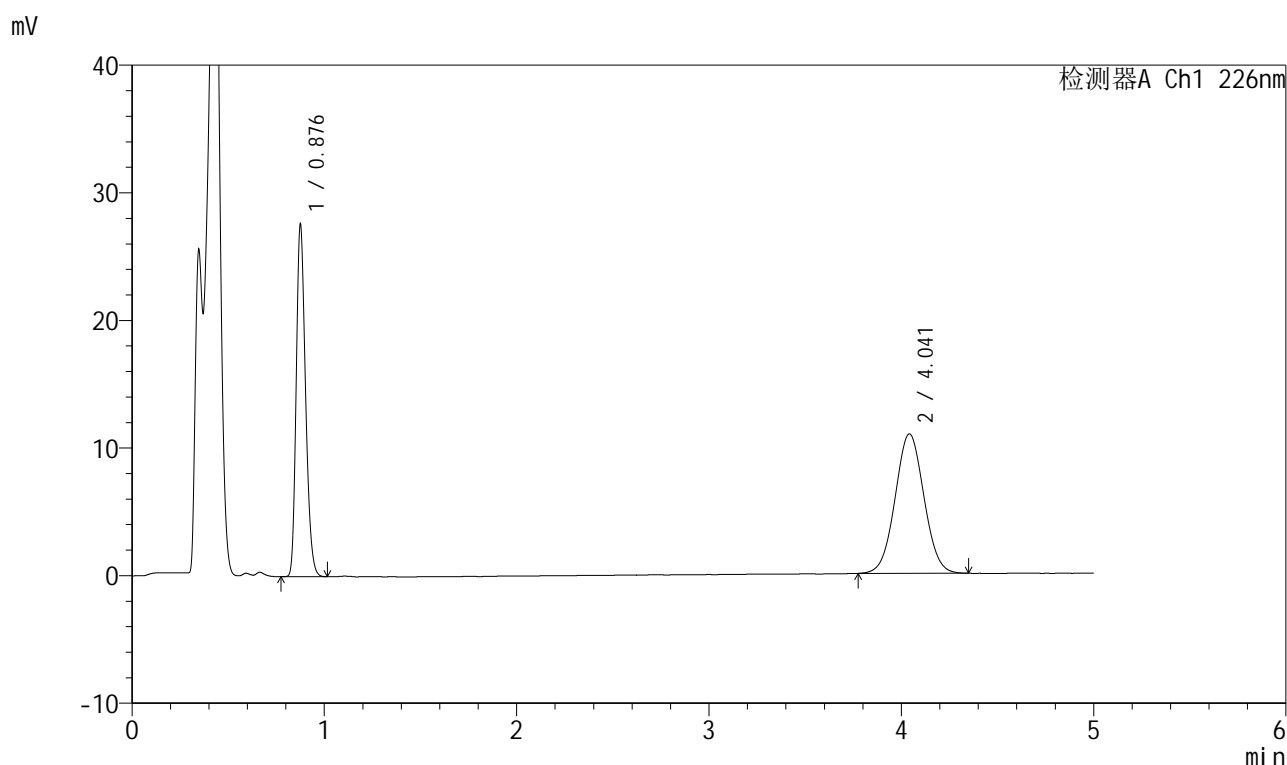
图112 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

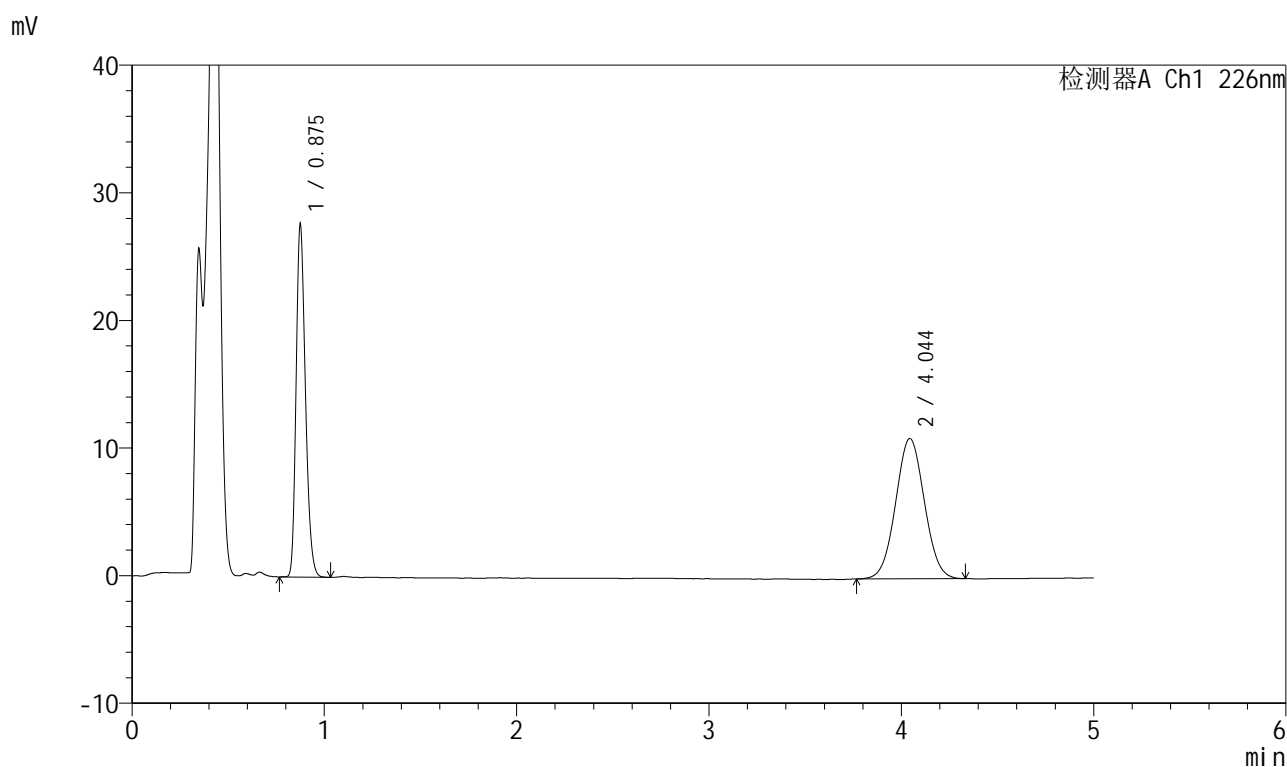
图113 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

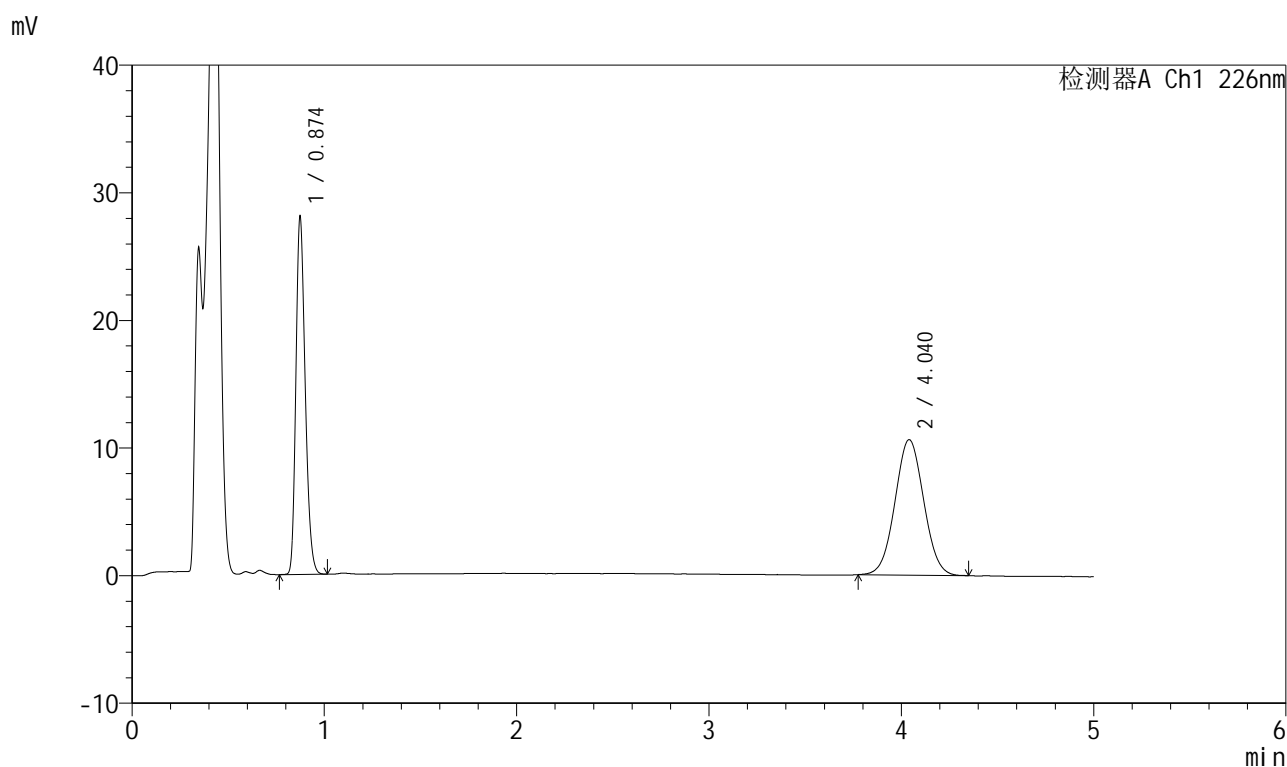
图114 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

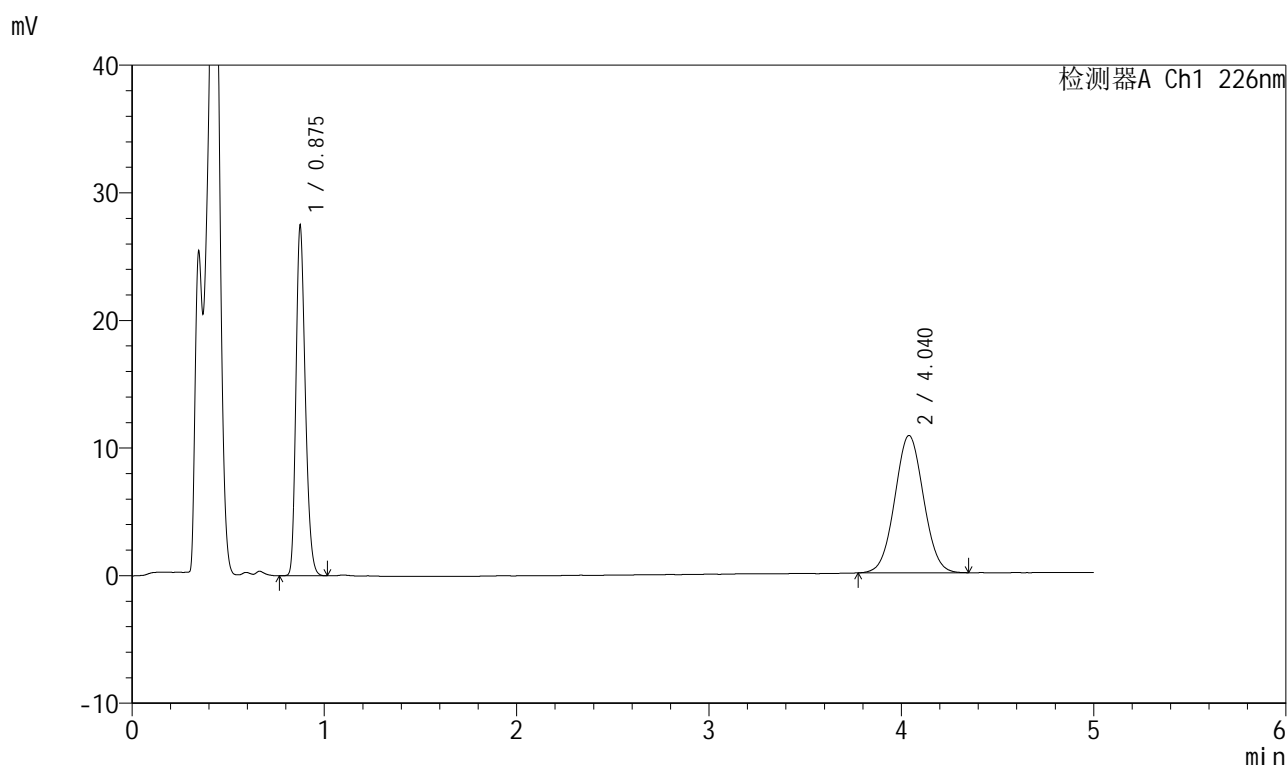
图115 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

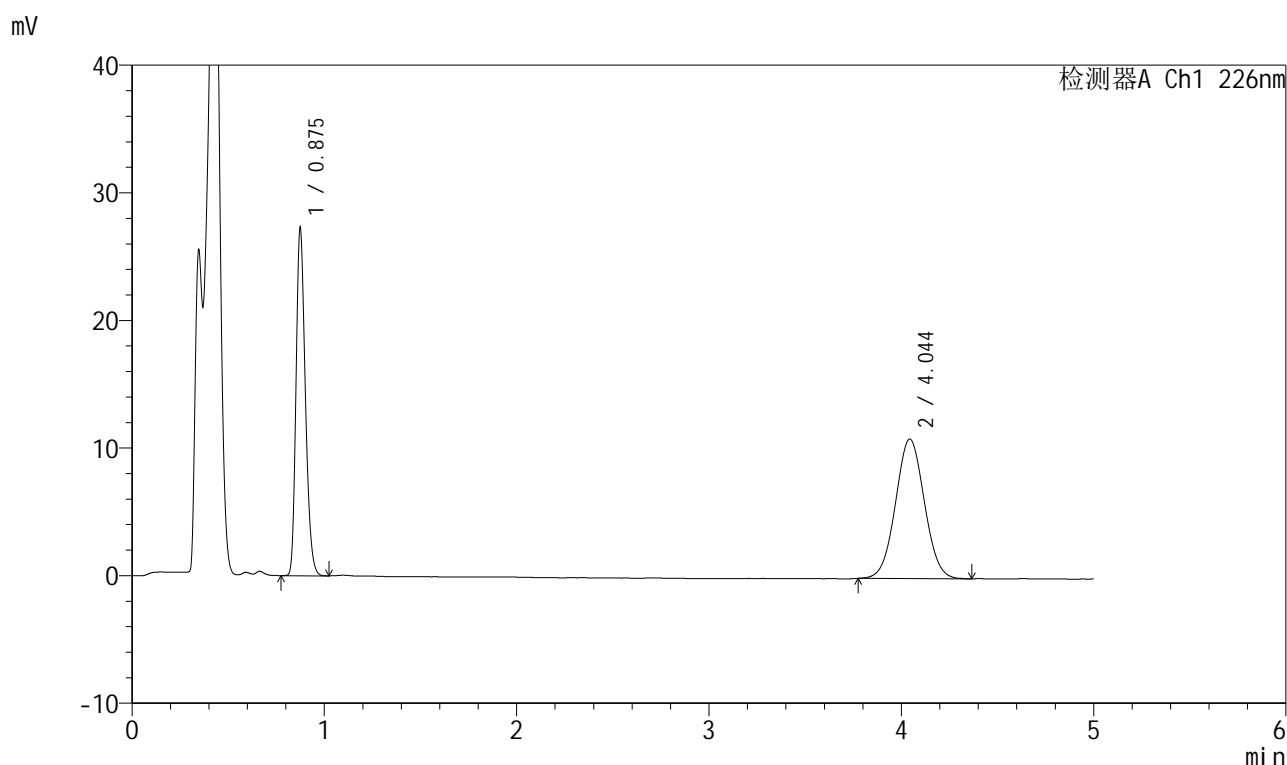
图116 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

图117 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

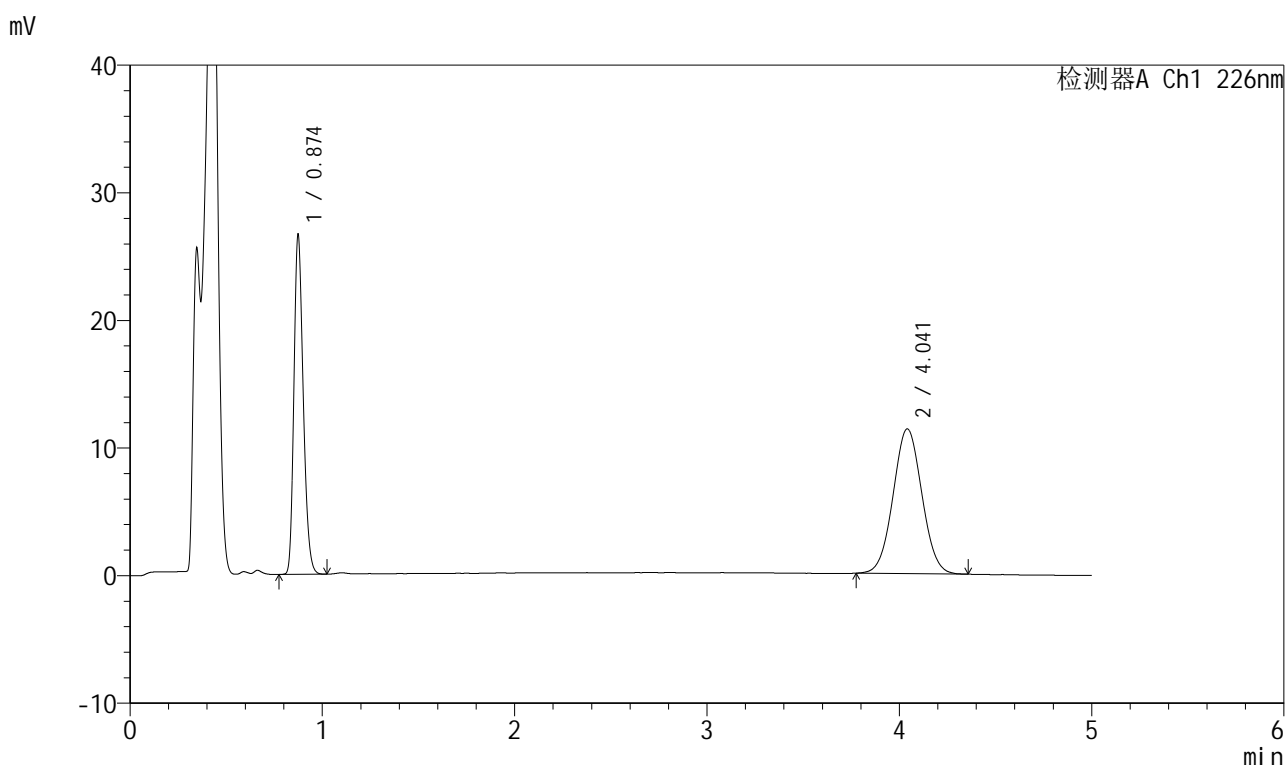


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2998-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图118 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

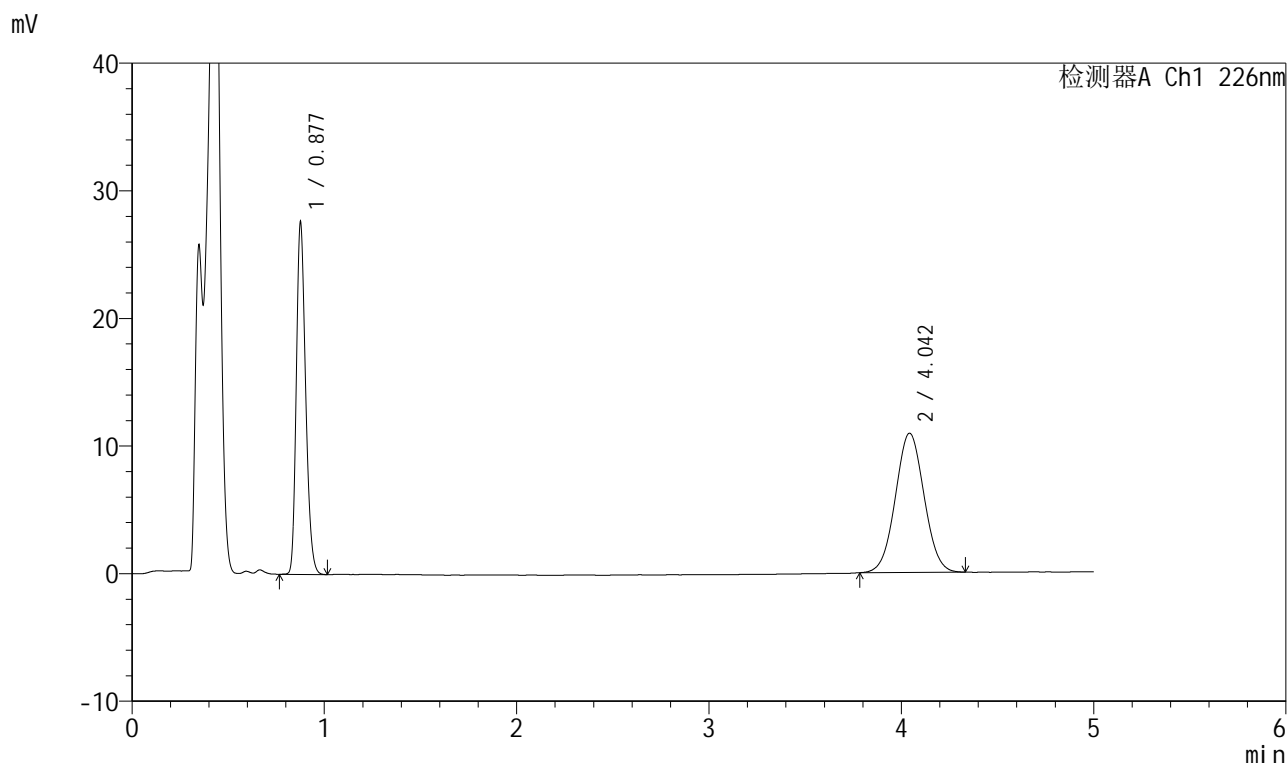


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-2999-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图119 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

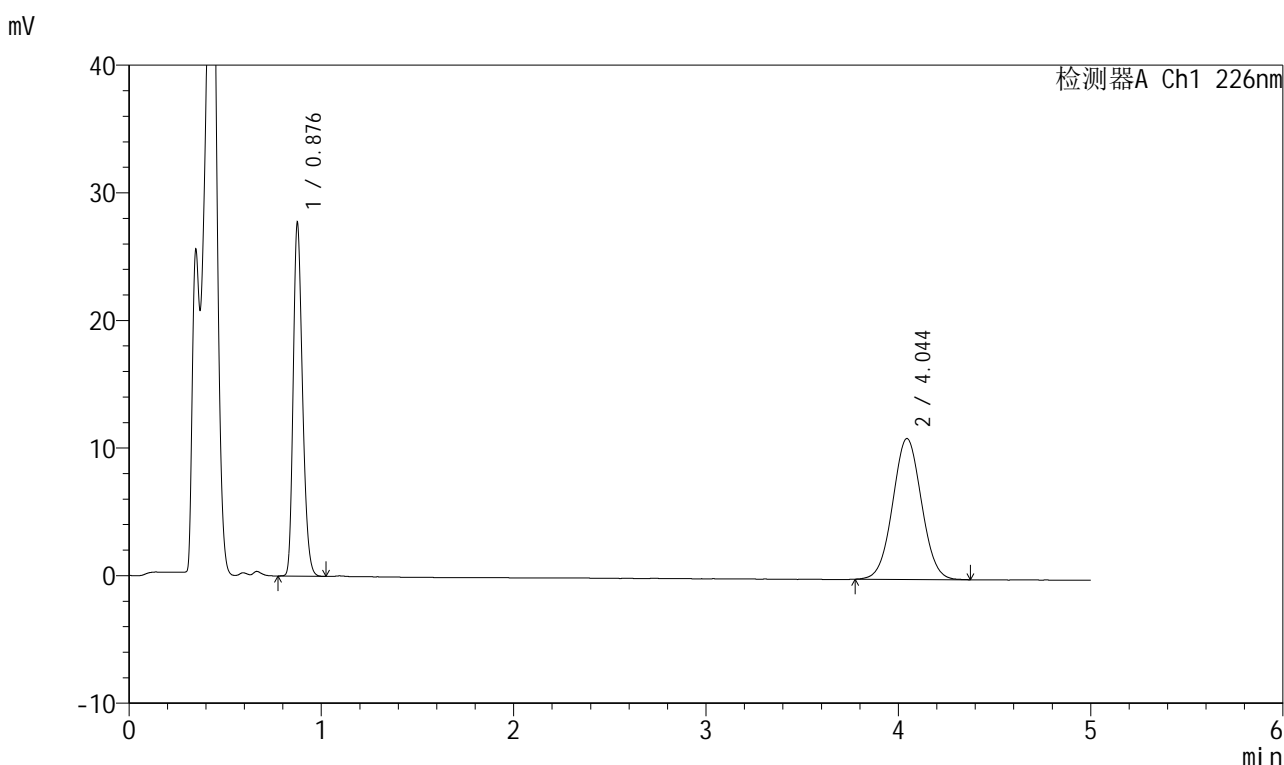


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3000-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

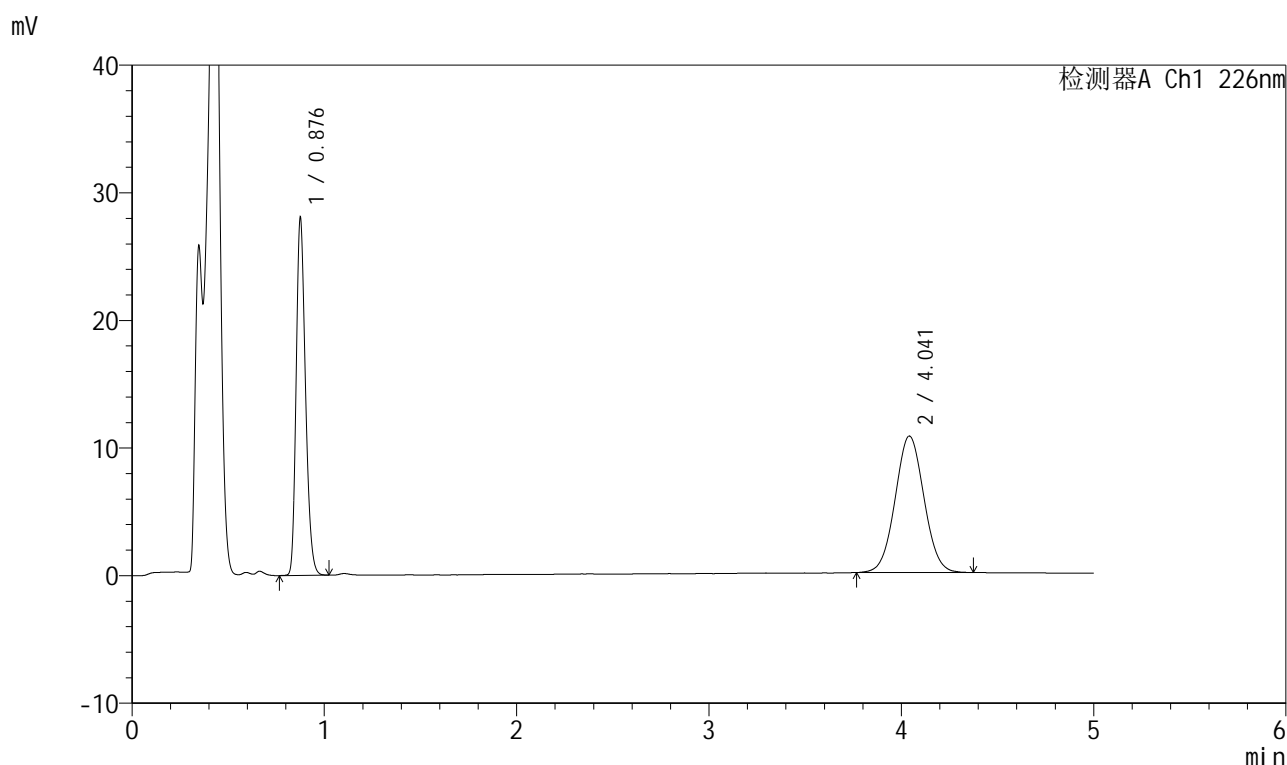
图120 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

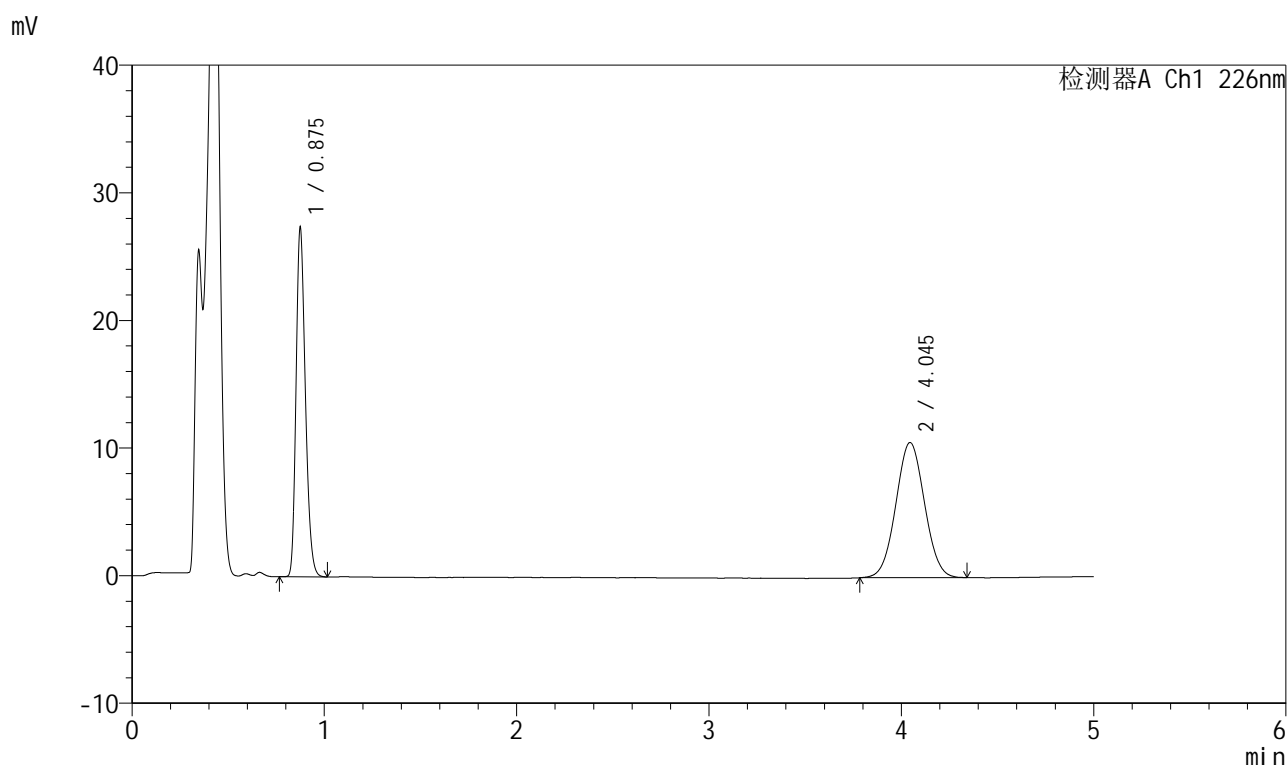
图121 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

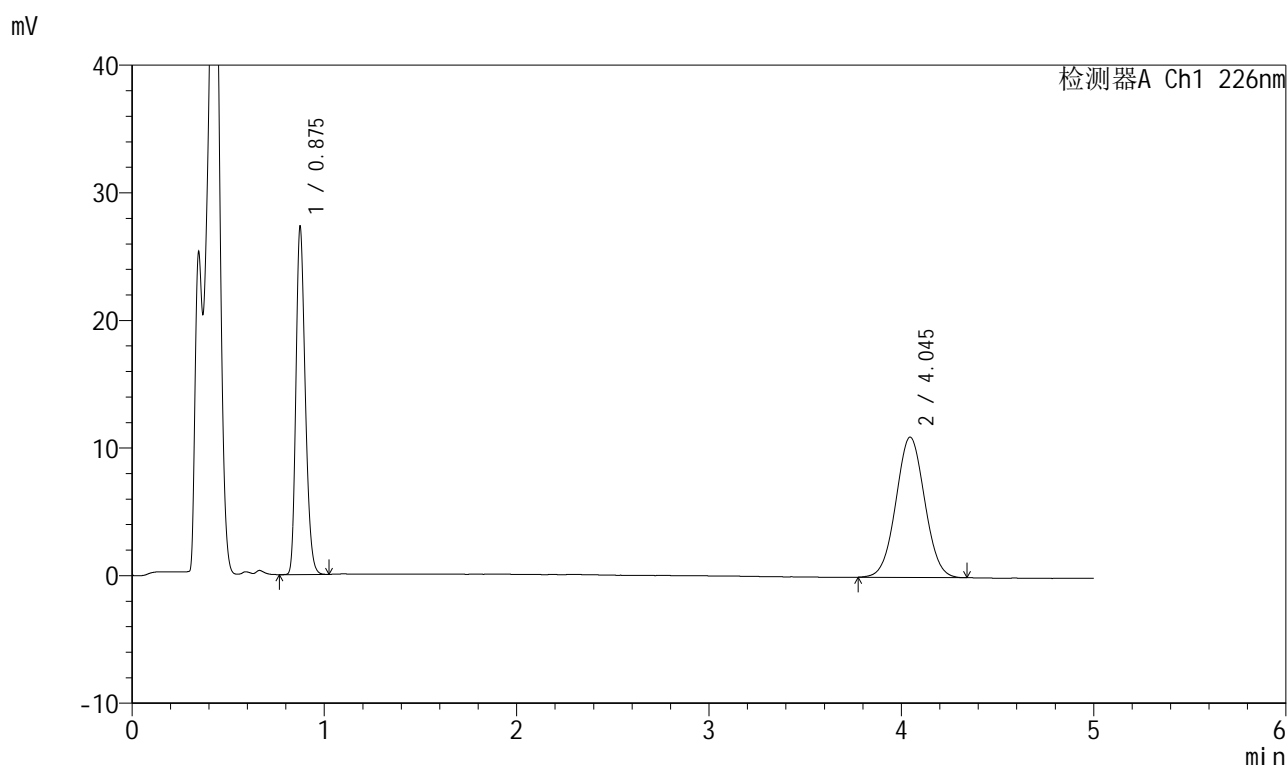
图122 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

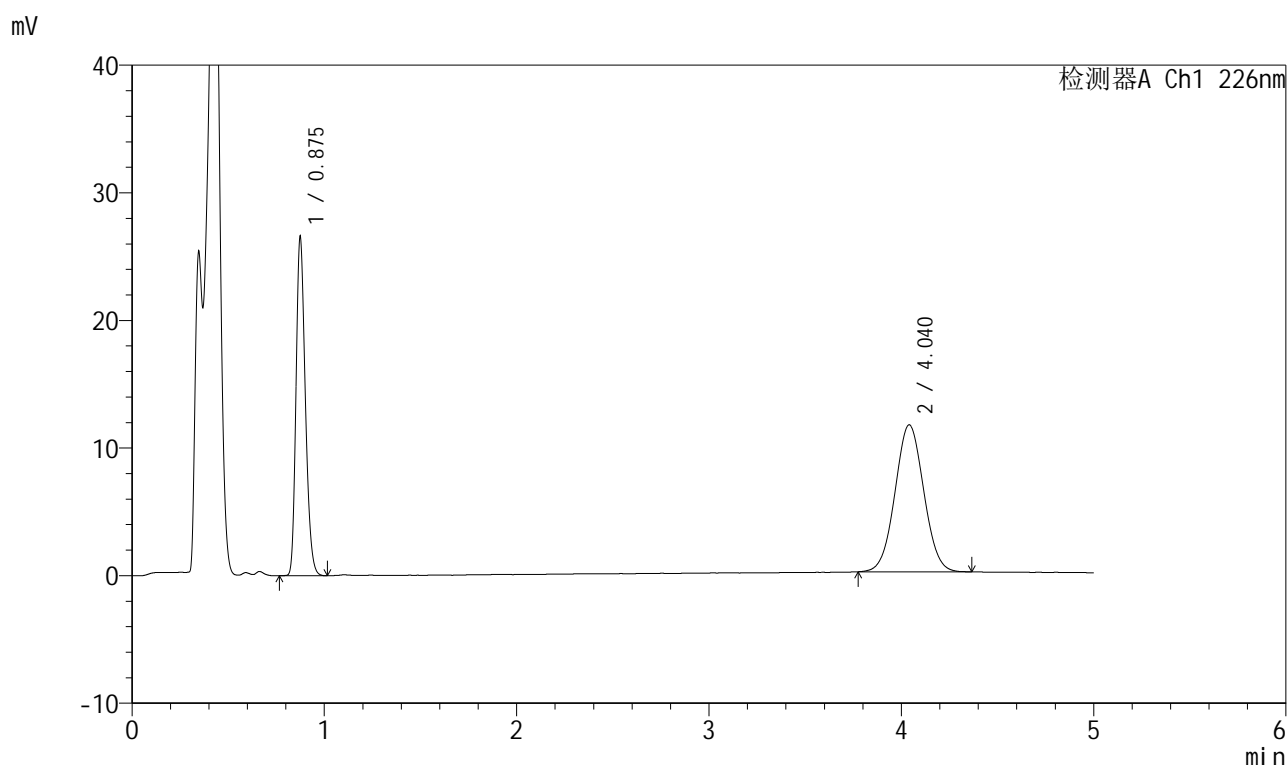
图123 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

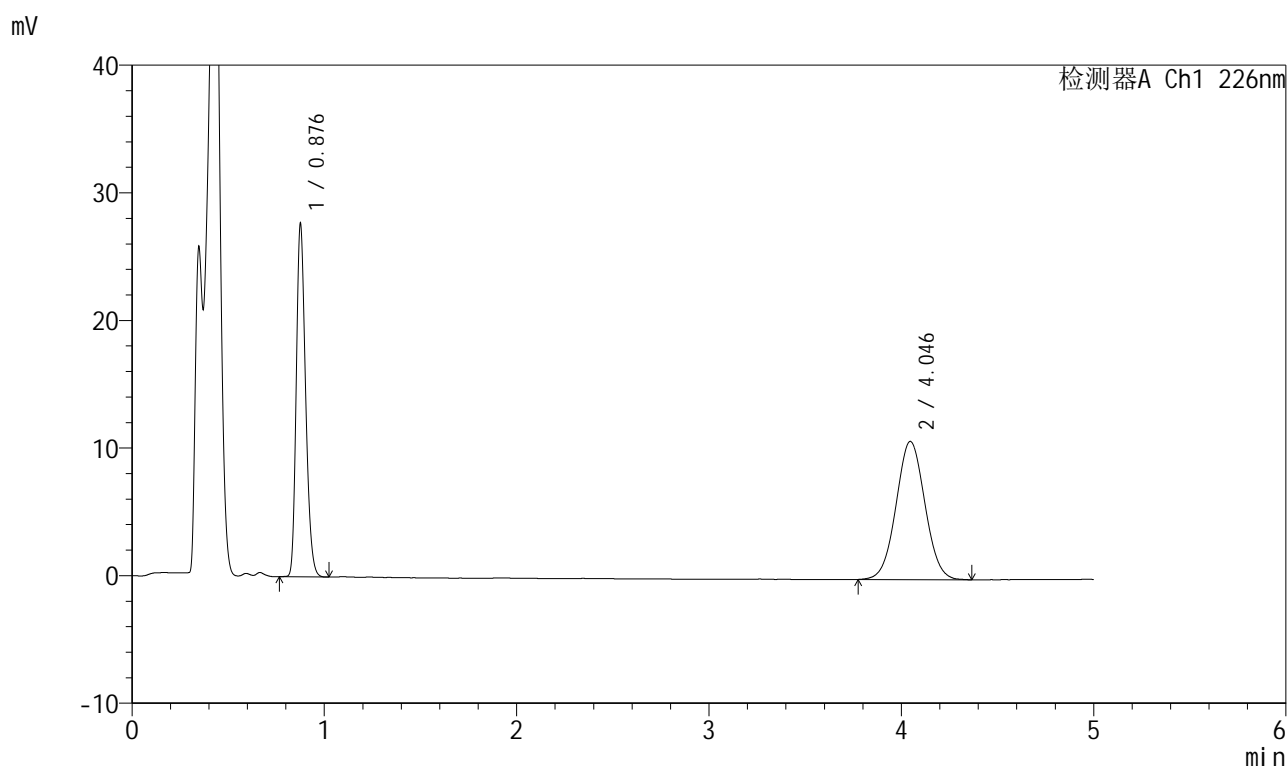
图124 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-3005-2 - 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)

## &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	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			

图125 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

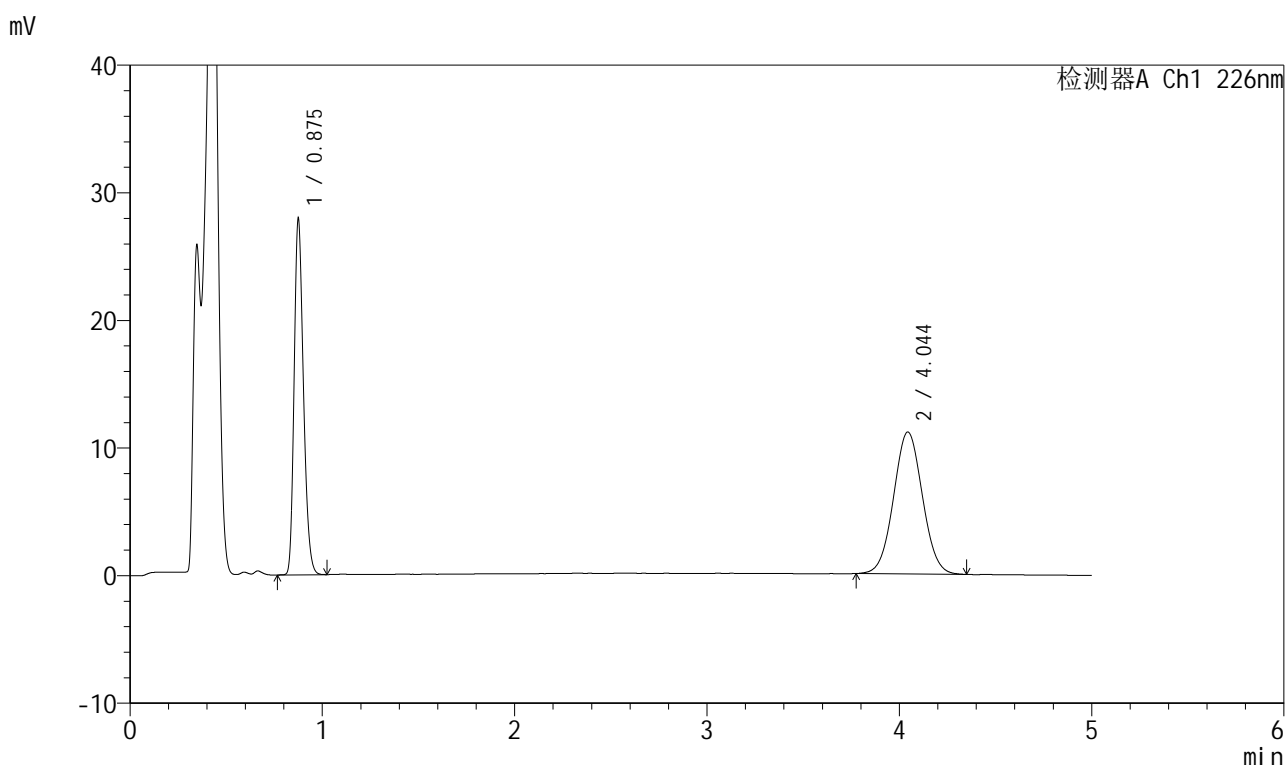


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3006-2 - 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 μl      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>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

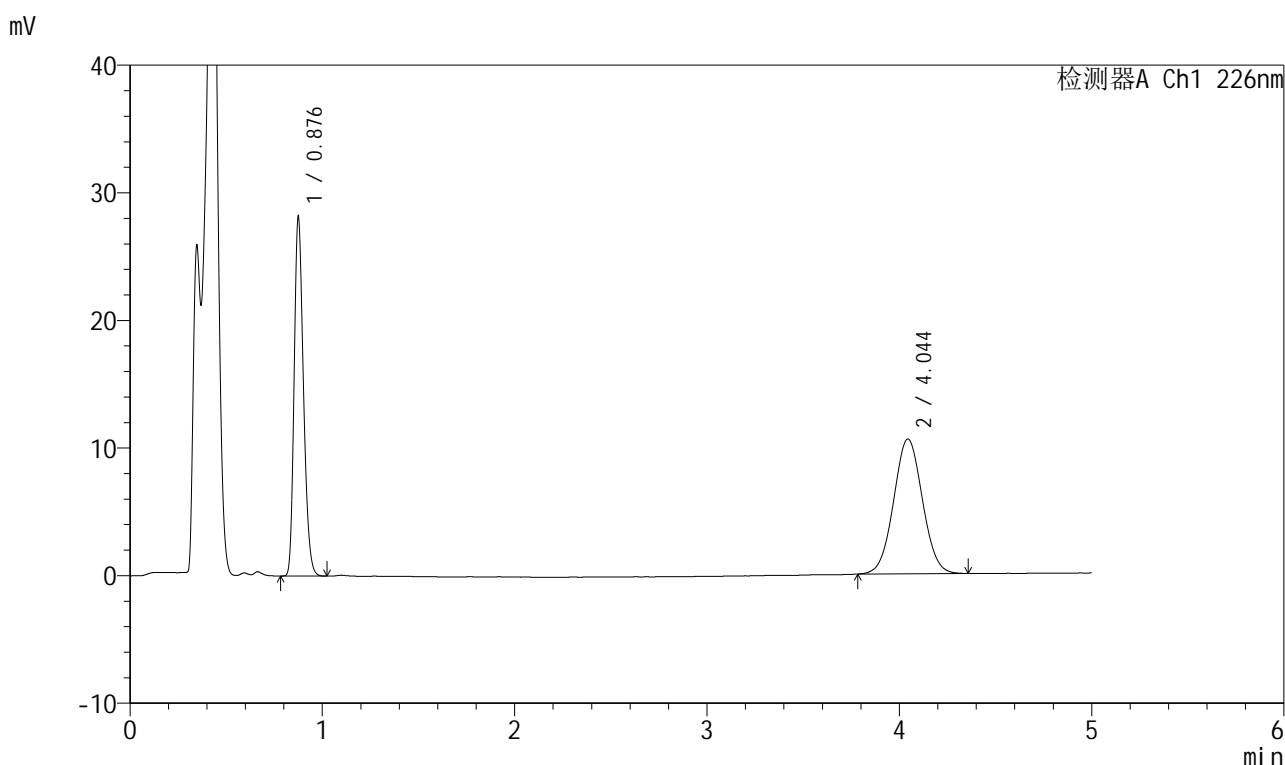
图126 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

图127 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

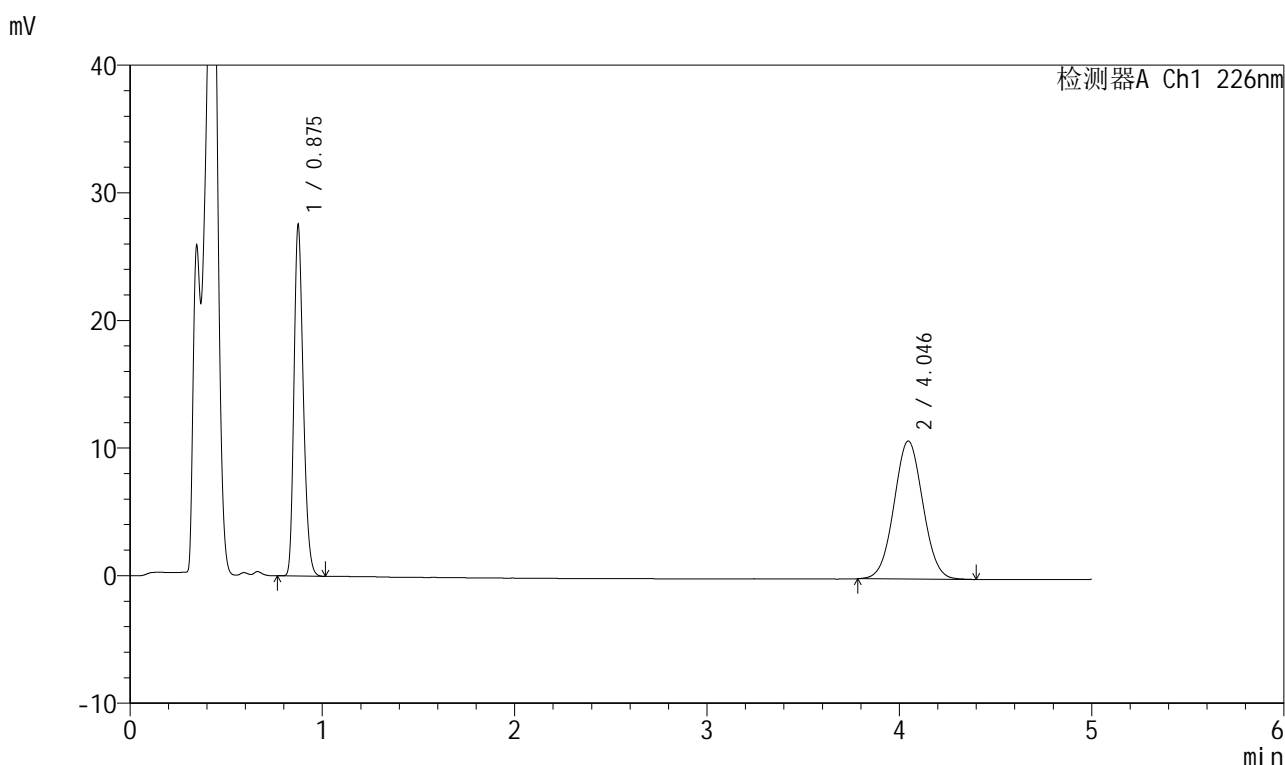


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3008-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

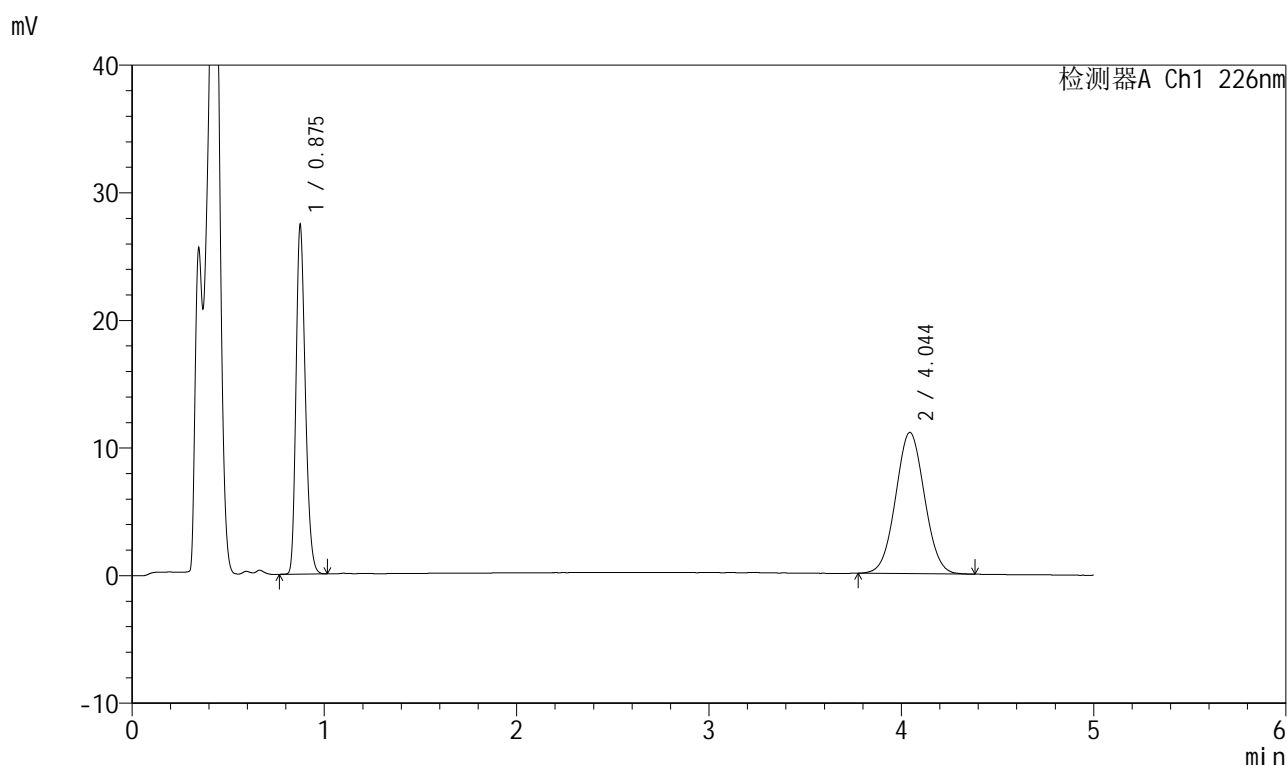
图128 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

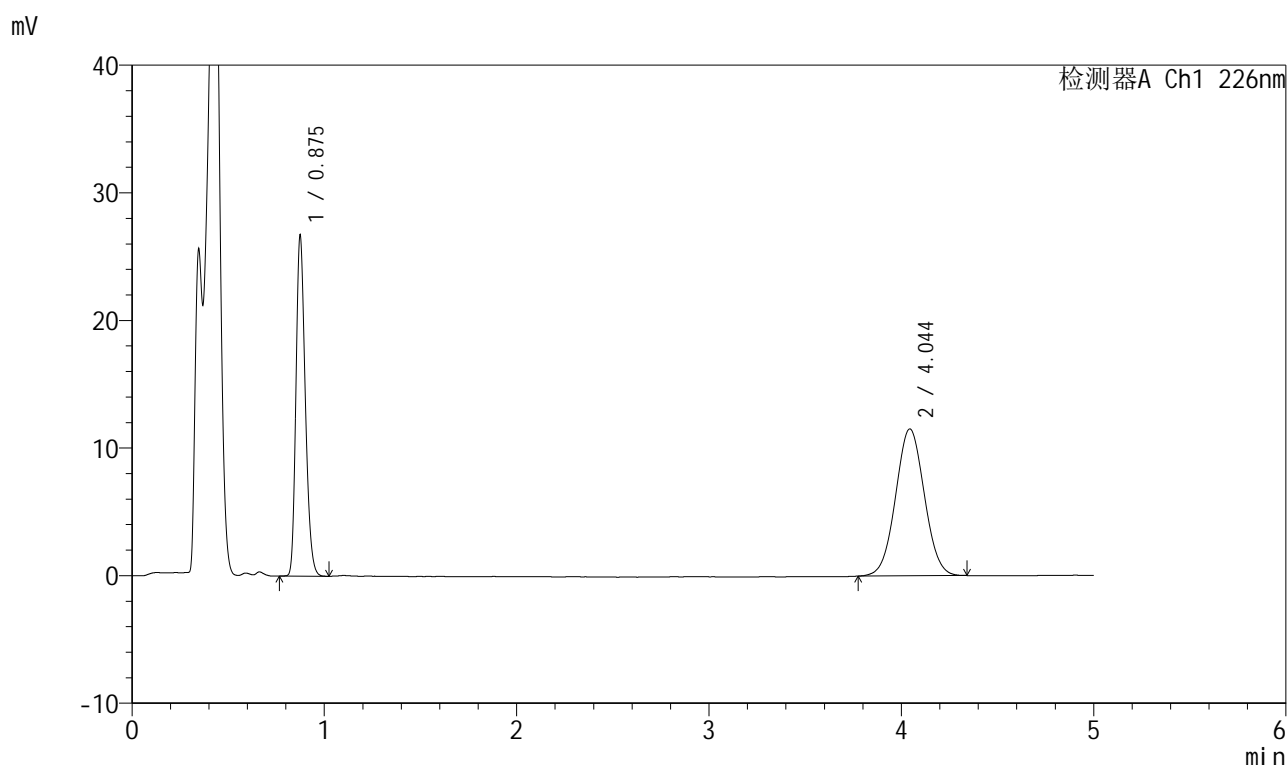
图129 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

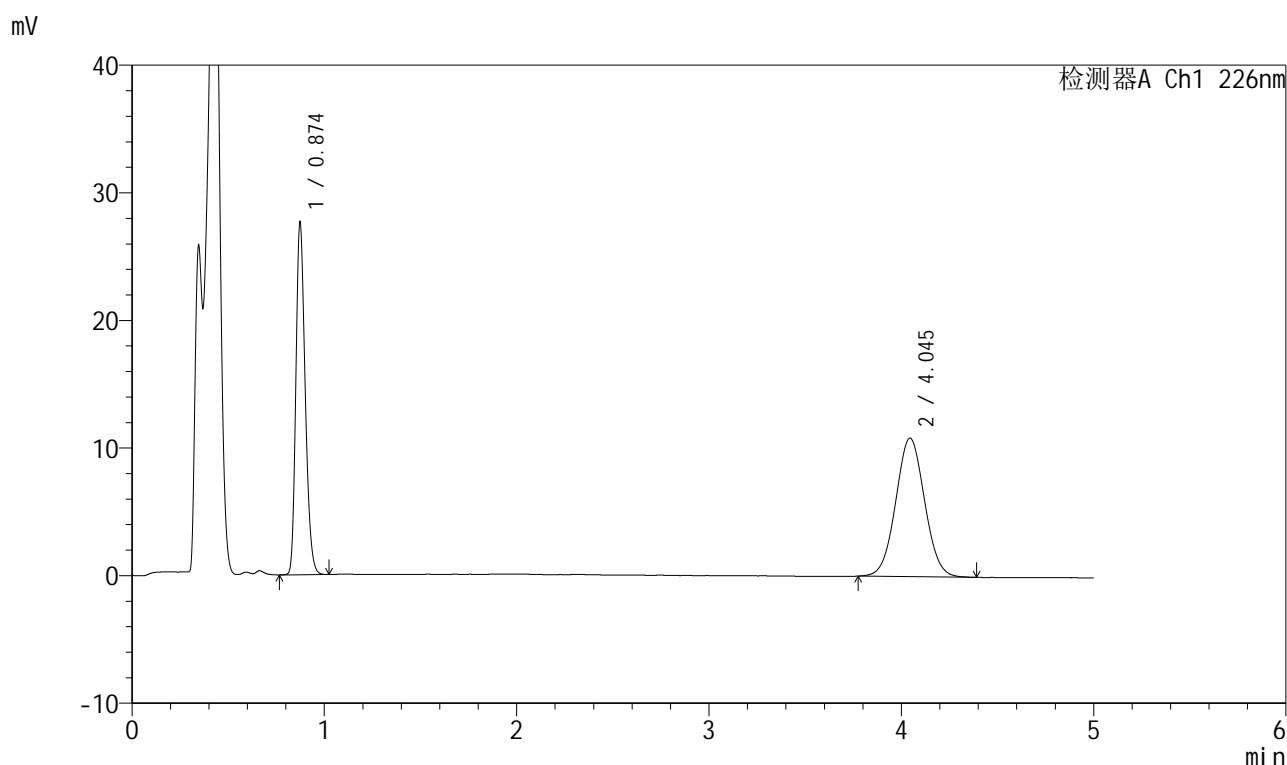
图130 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

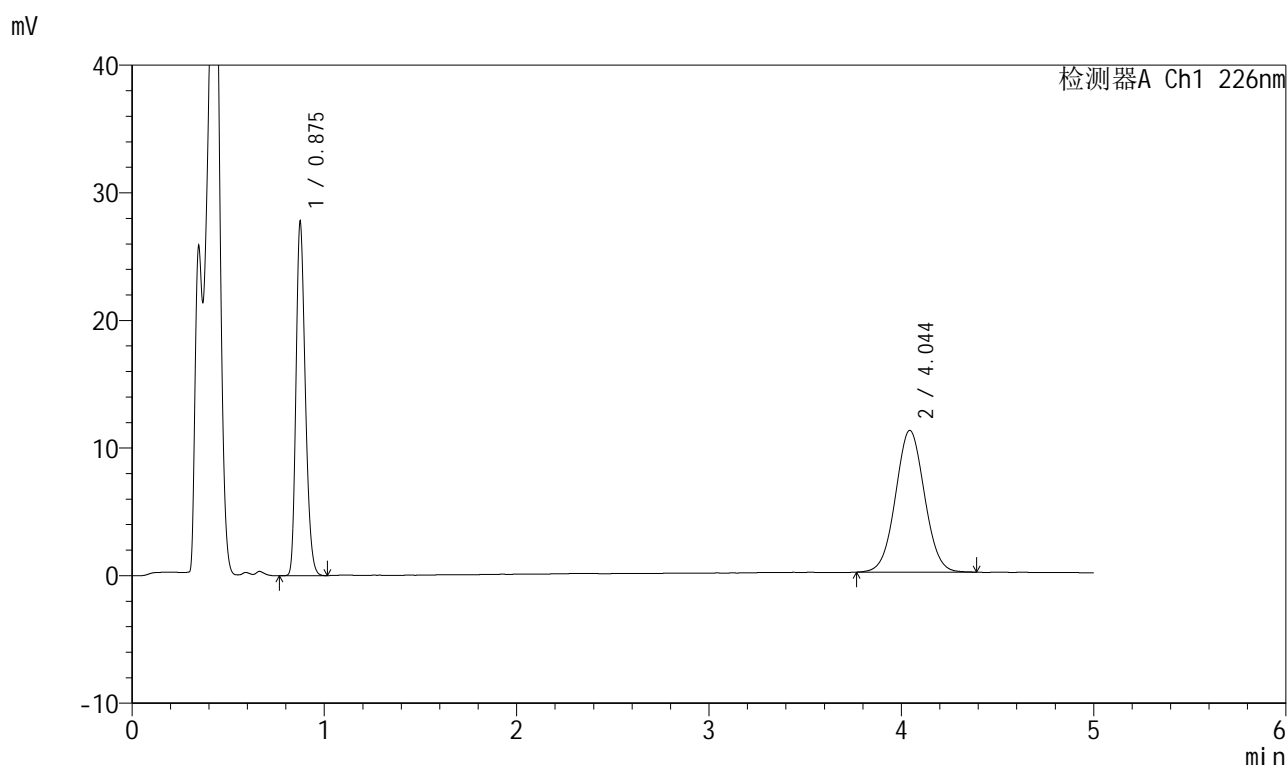
图131 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

图132 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

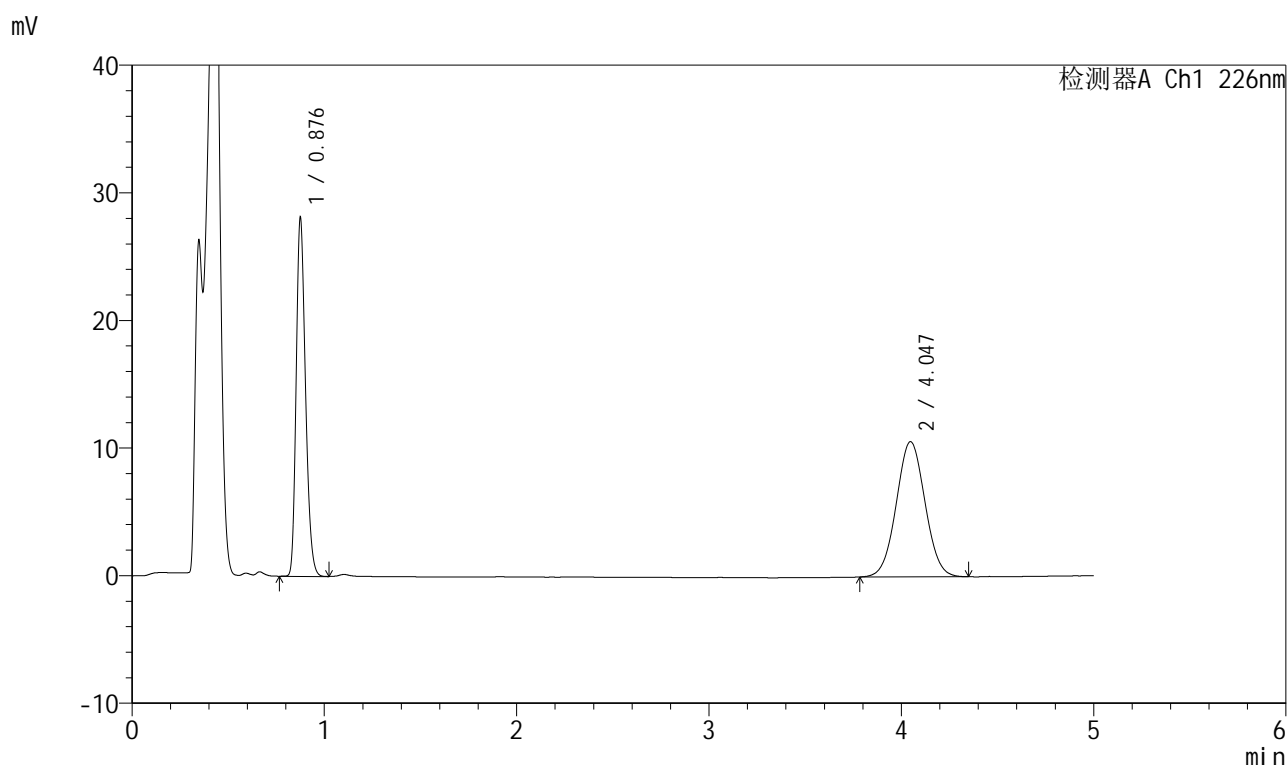


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3013-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

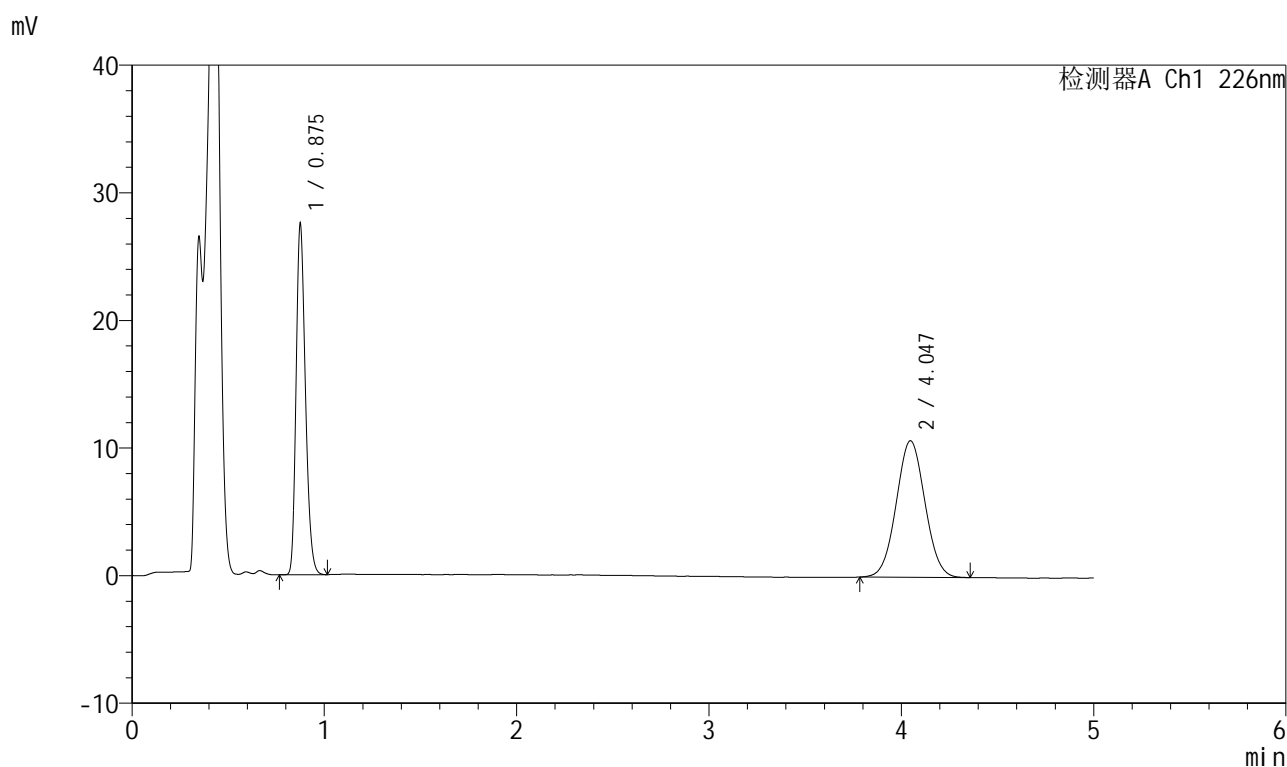
图133 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-3014-2 - 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)

## &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	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			

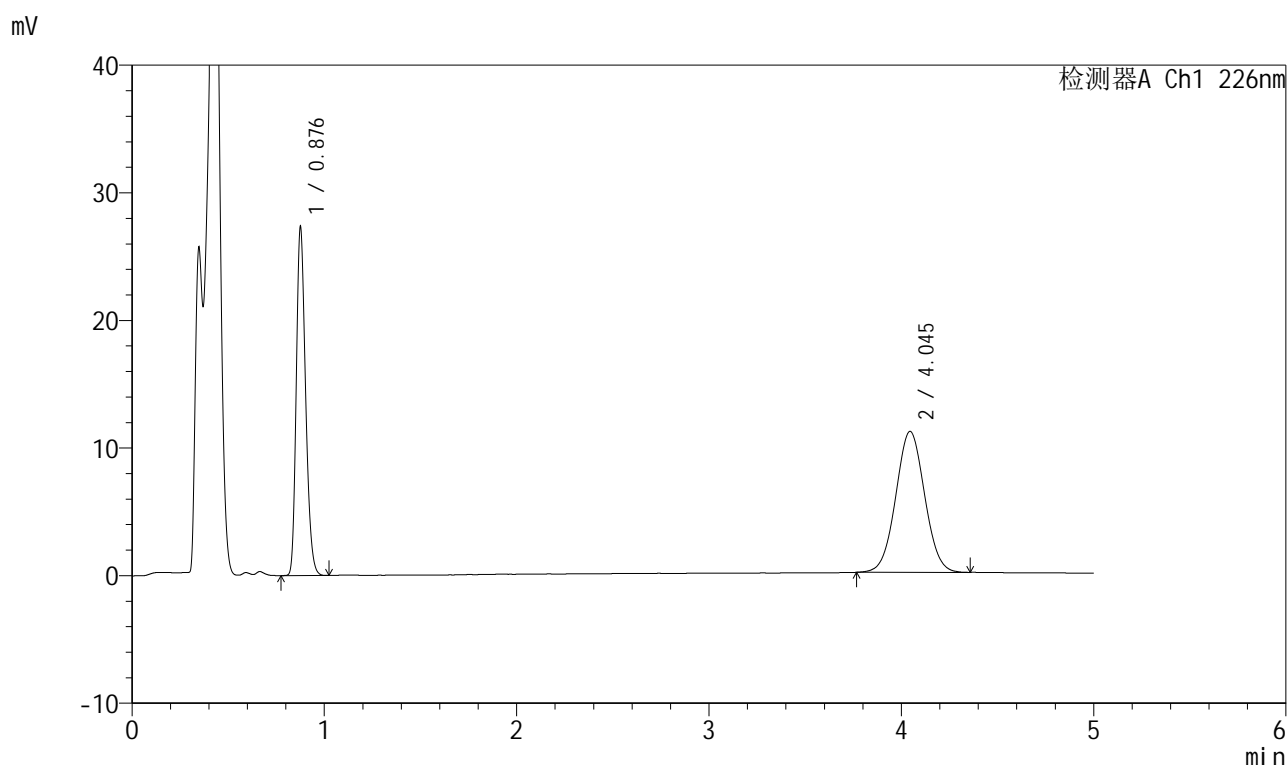
图134 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

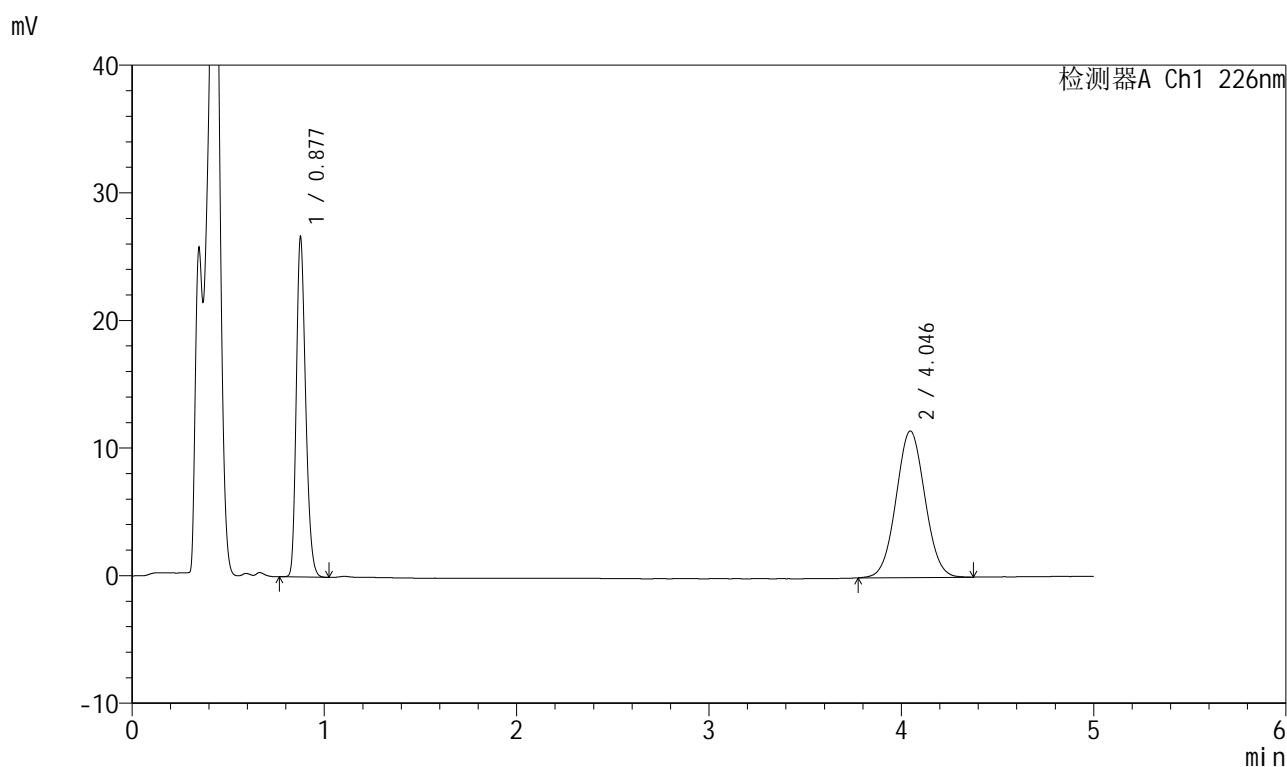
图135 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

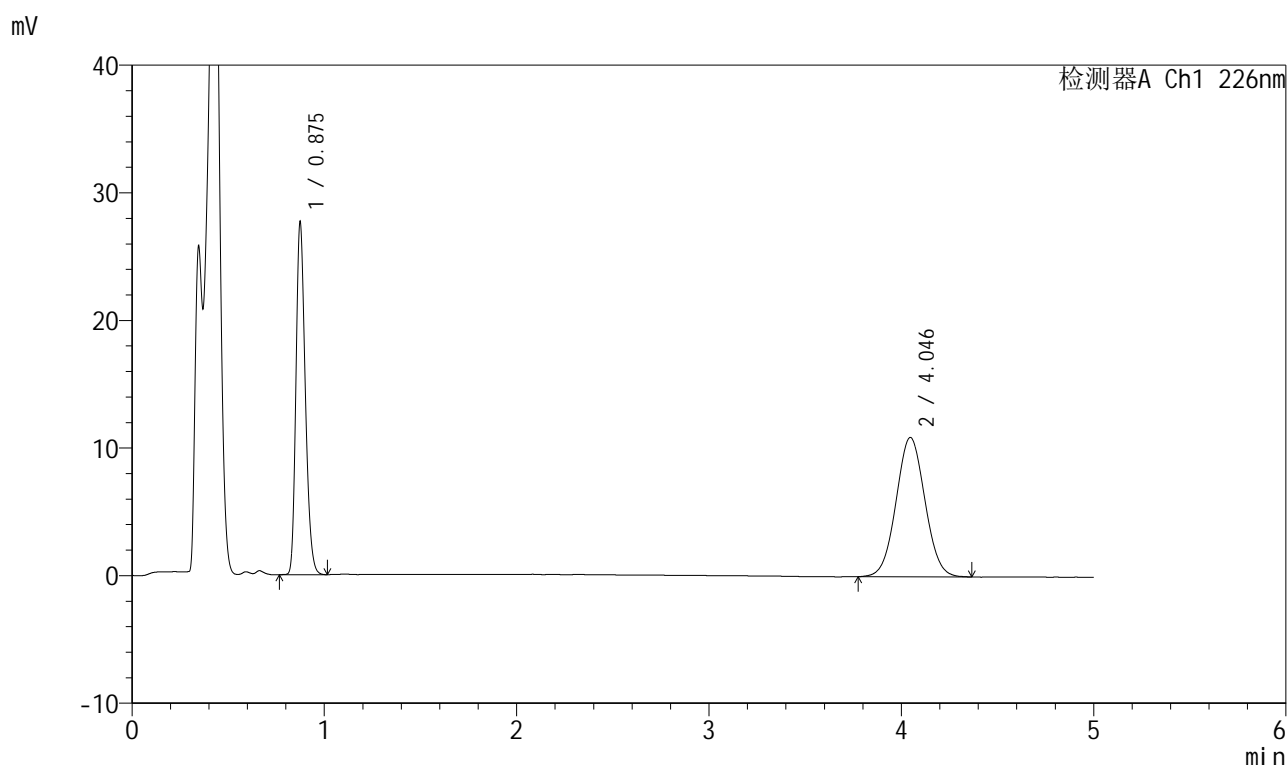
图136 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

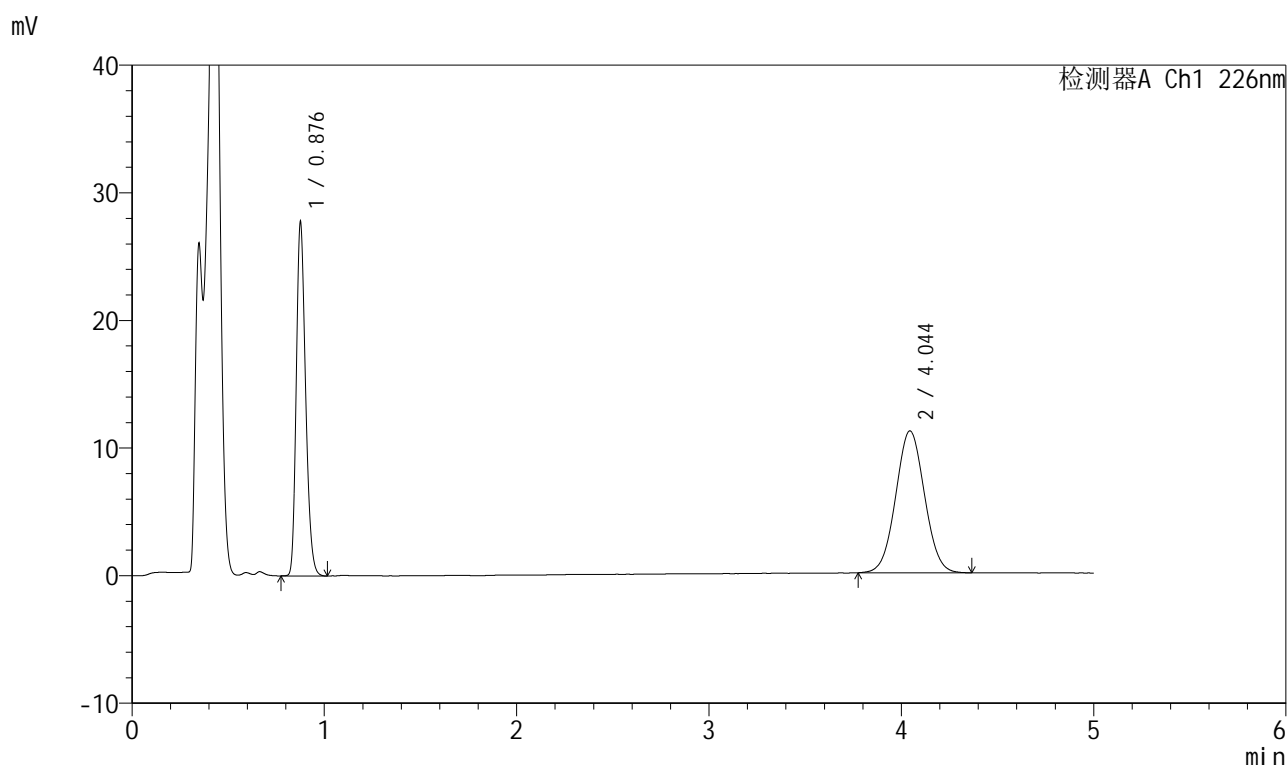
图137 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

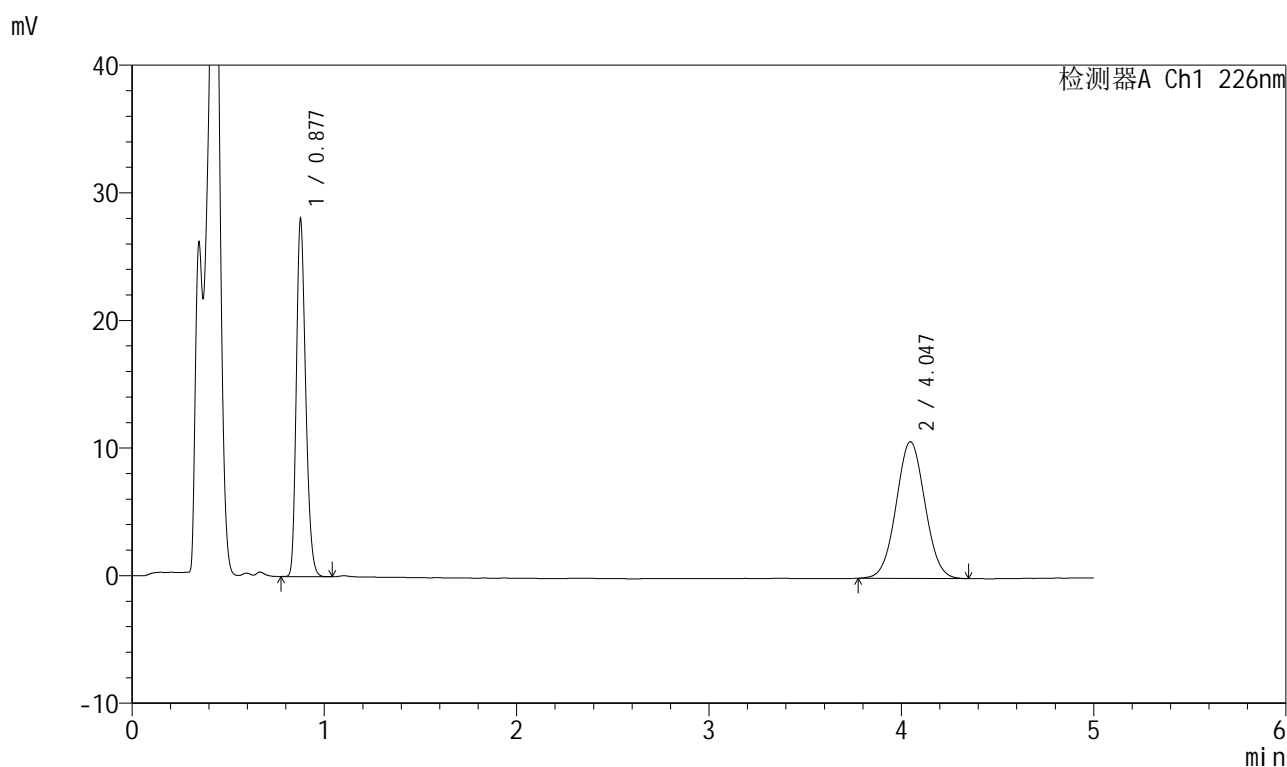
图138 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

图139 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

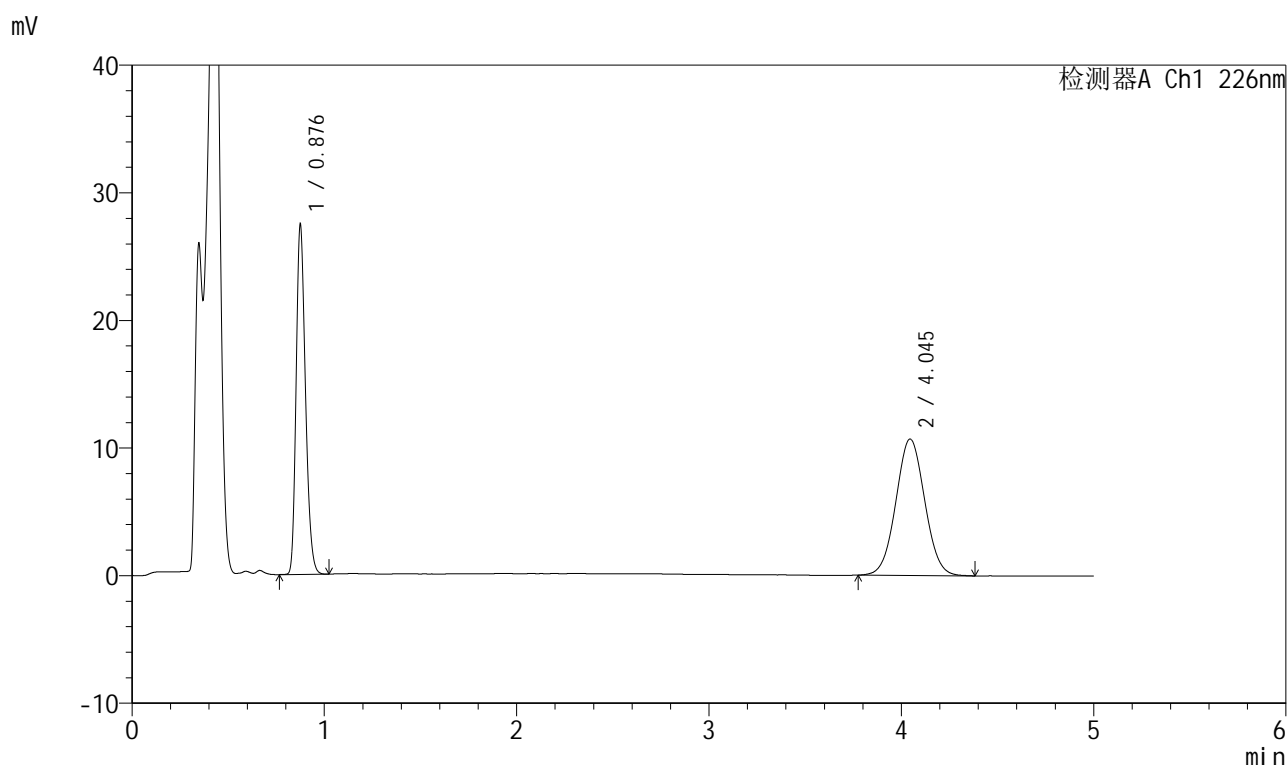


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3020-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

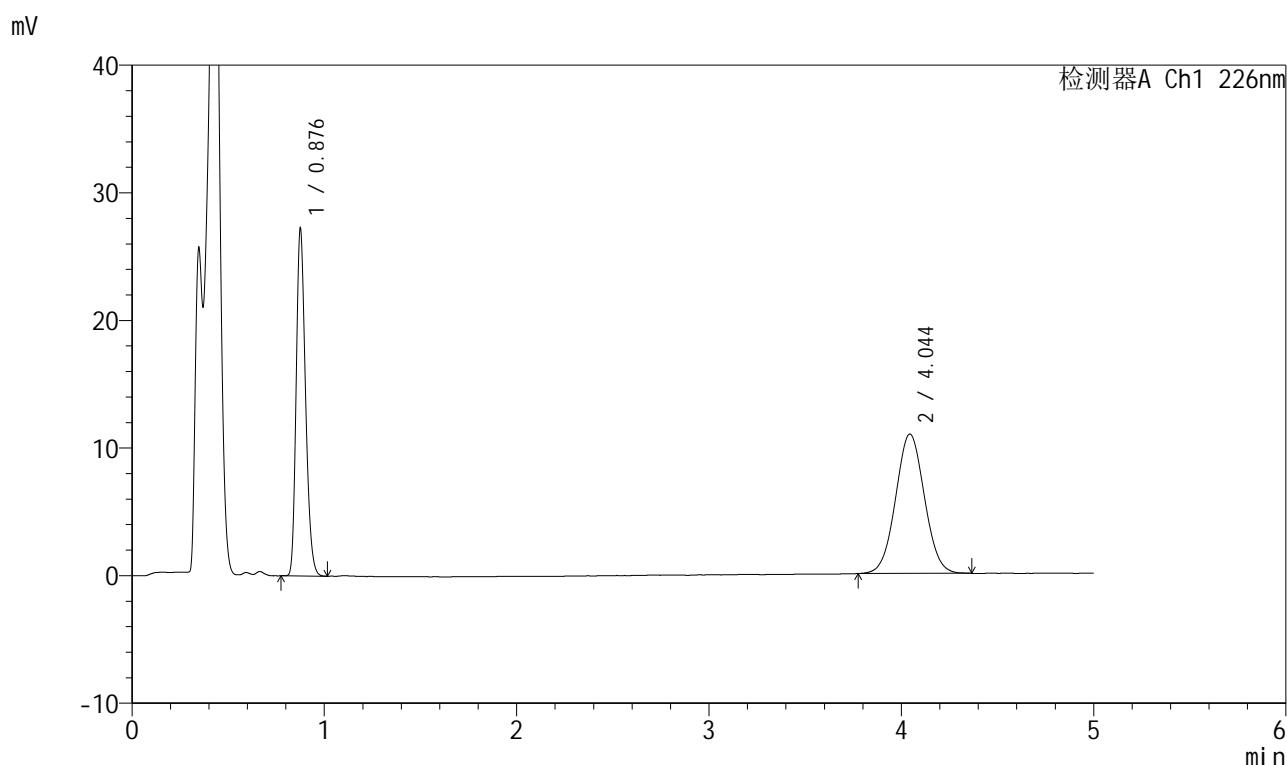
图140 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

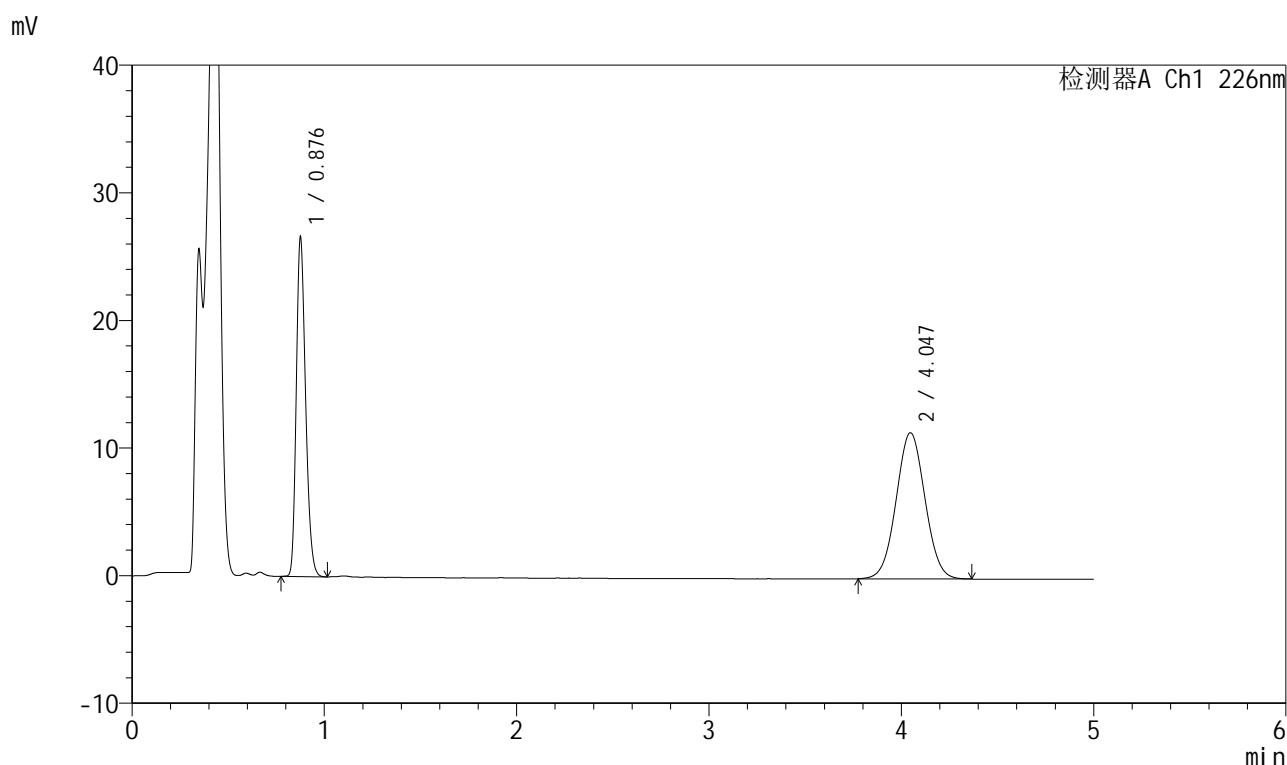
图141 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

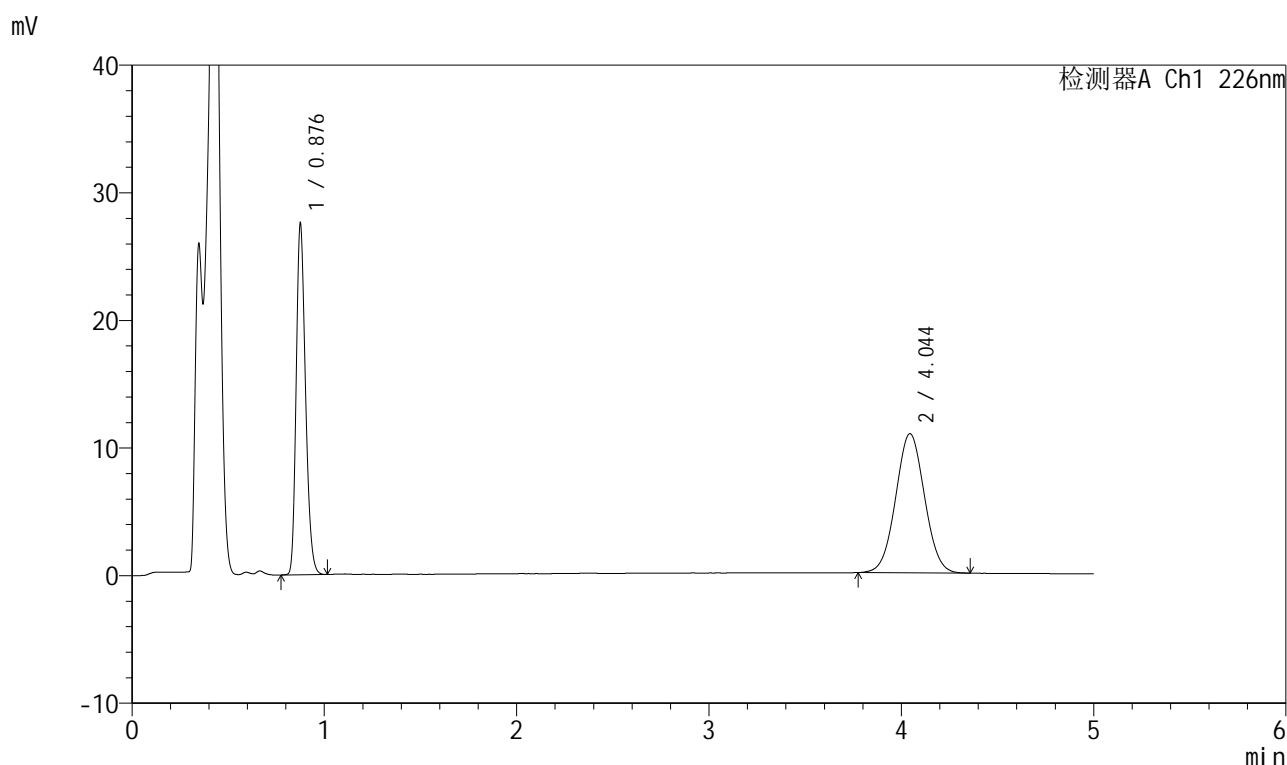
图142 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-99/25-3023-2 - 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 μl 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			

图143 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

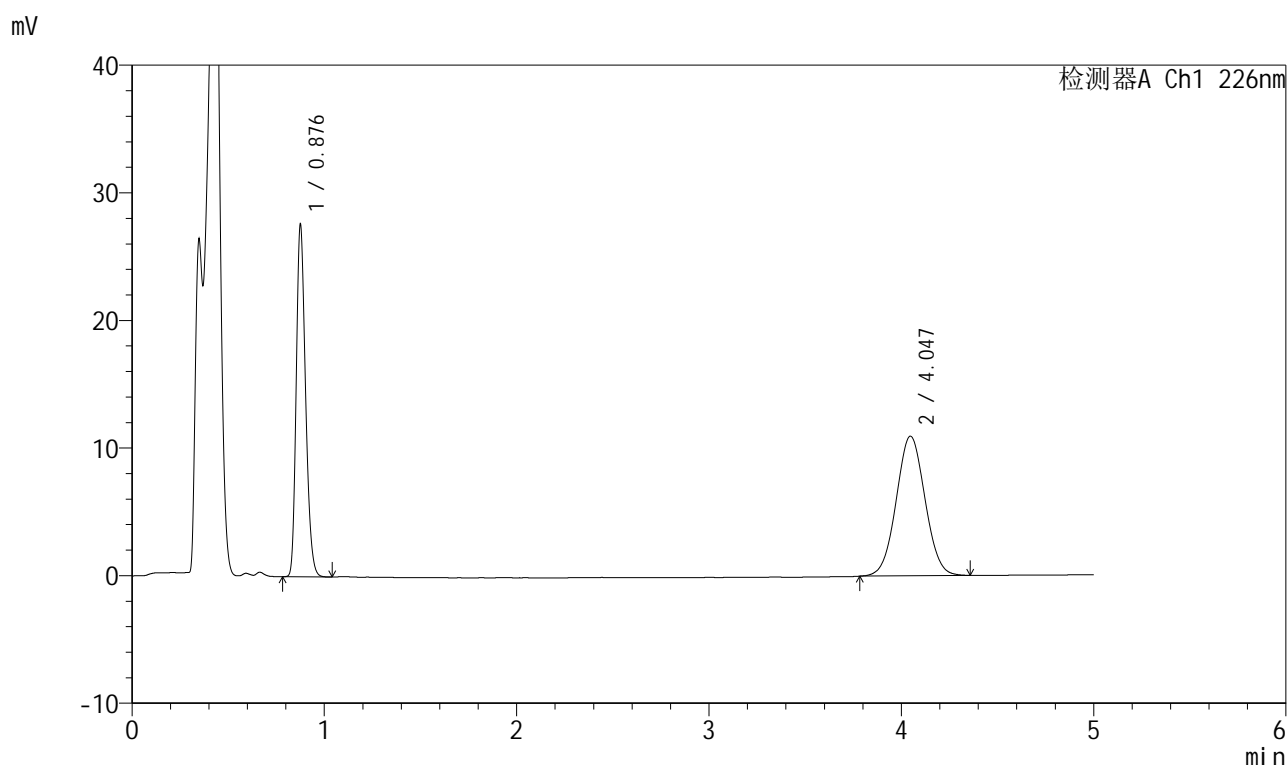


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3024-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图144 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

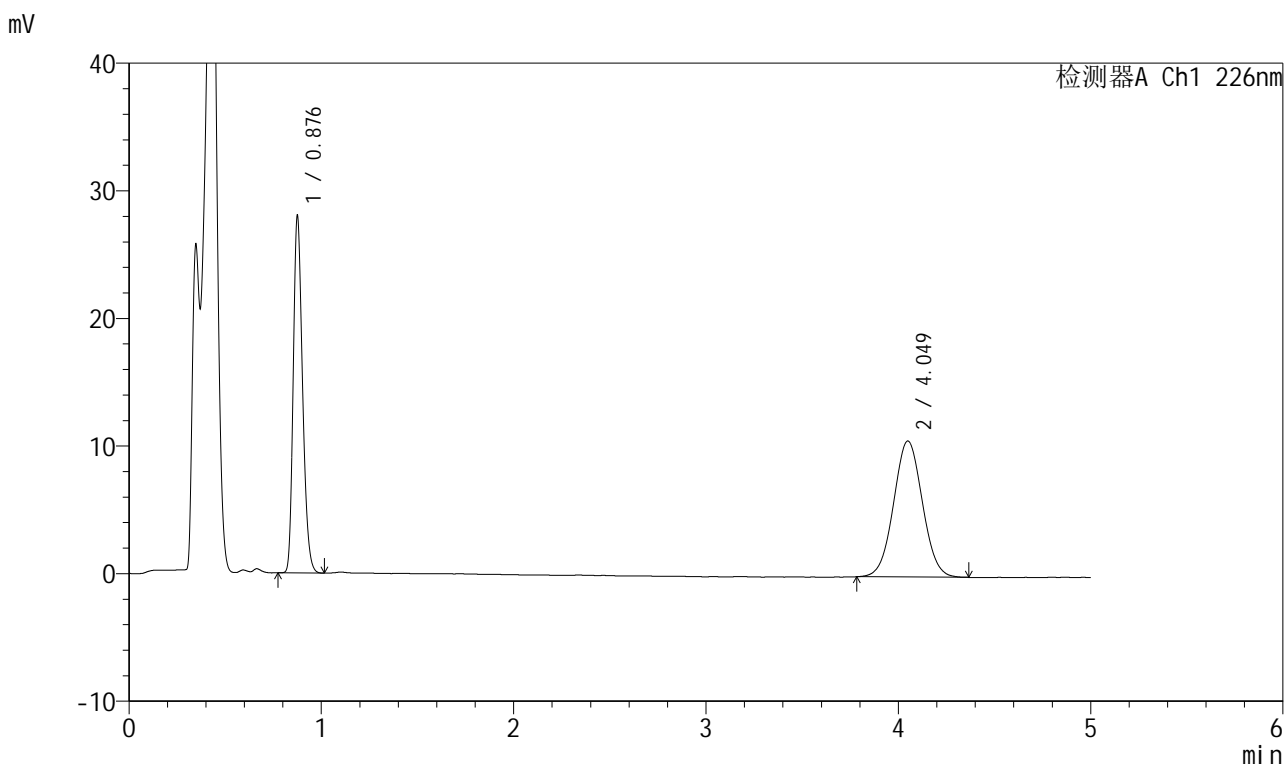


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3025-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图145 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

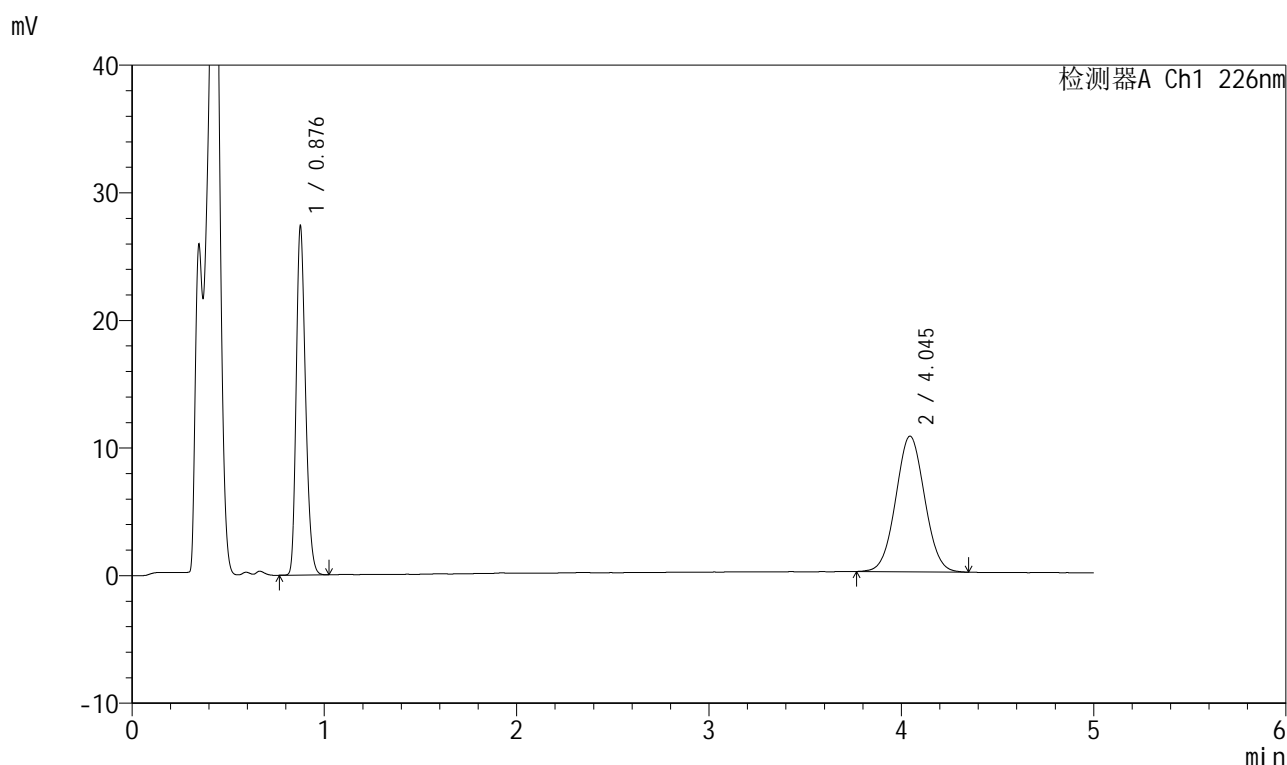
自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## 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			

图146 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

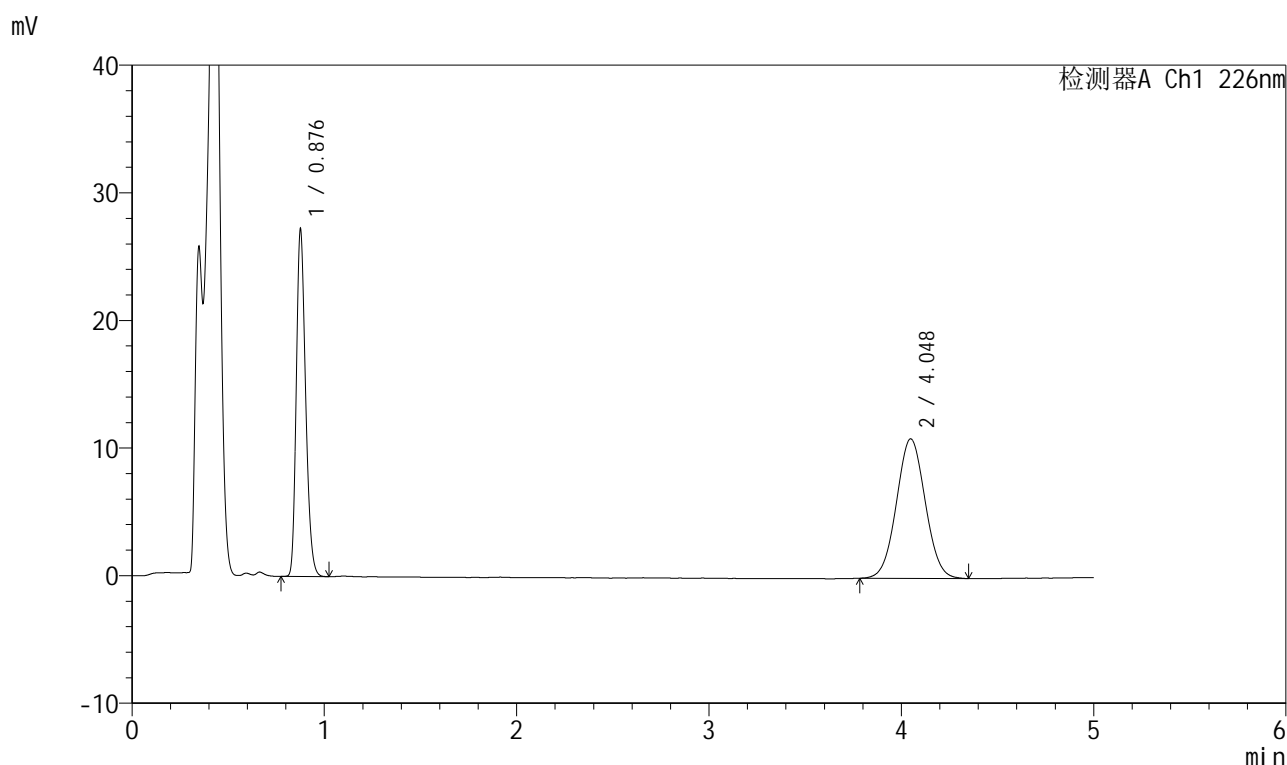
自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## 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			

图147 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

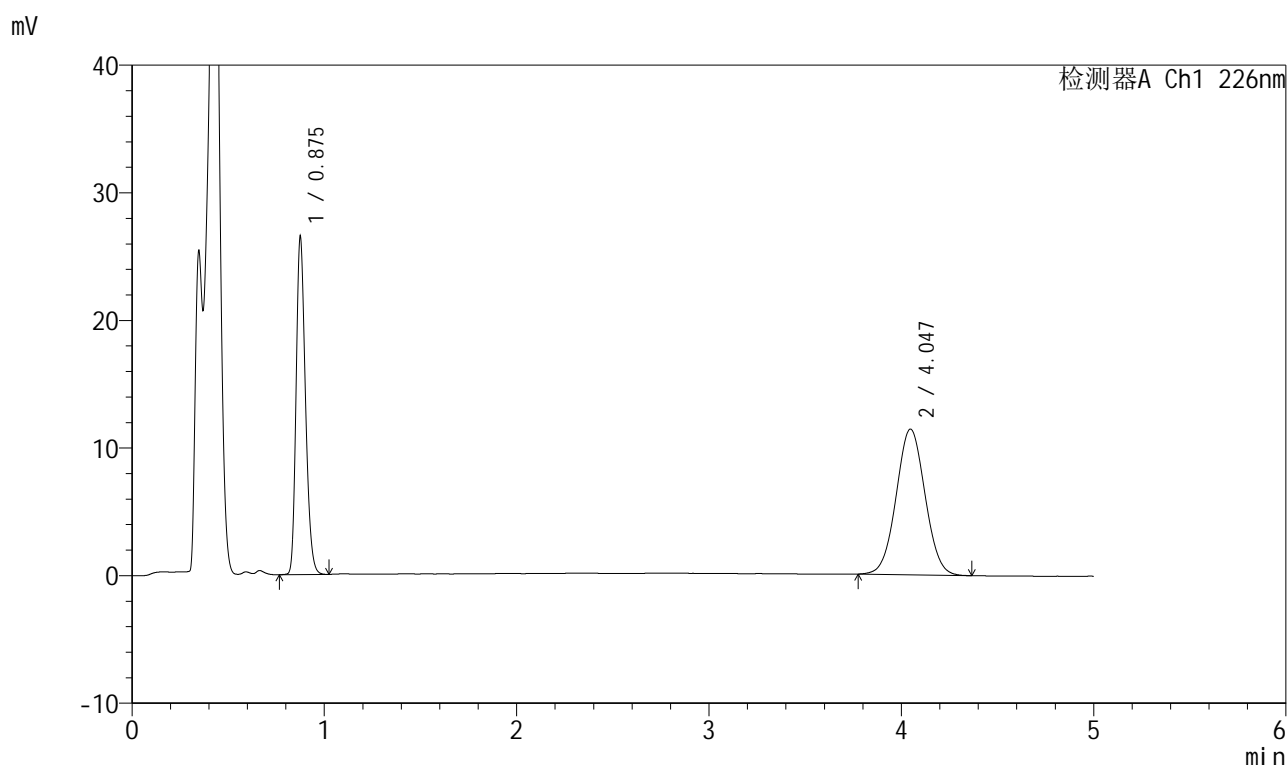


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3028-2 - 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 μl 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>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图148 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

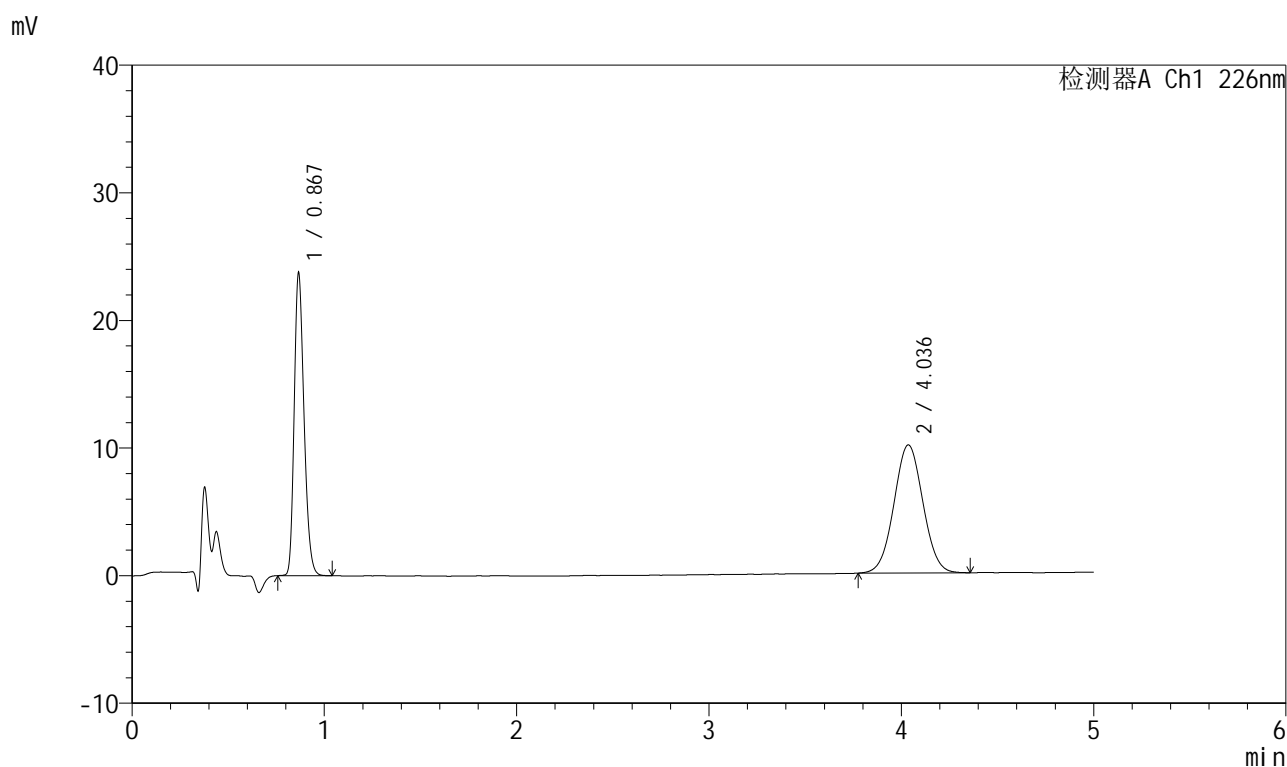
自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## 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			

图149 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

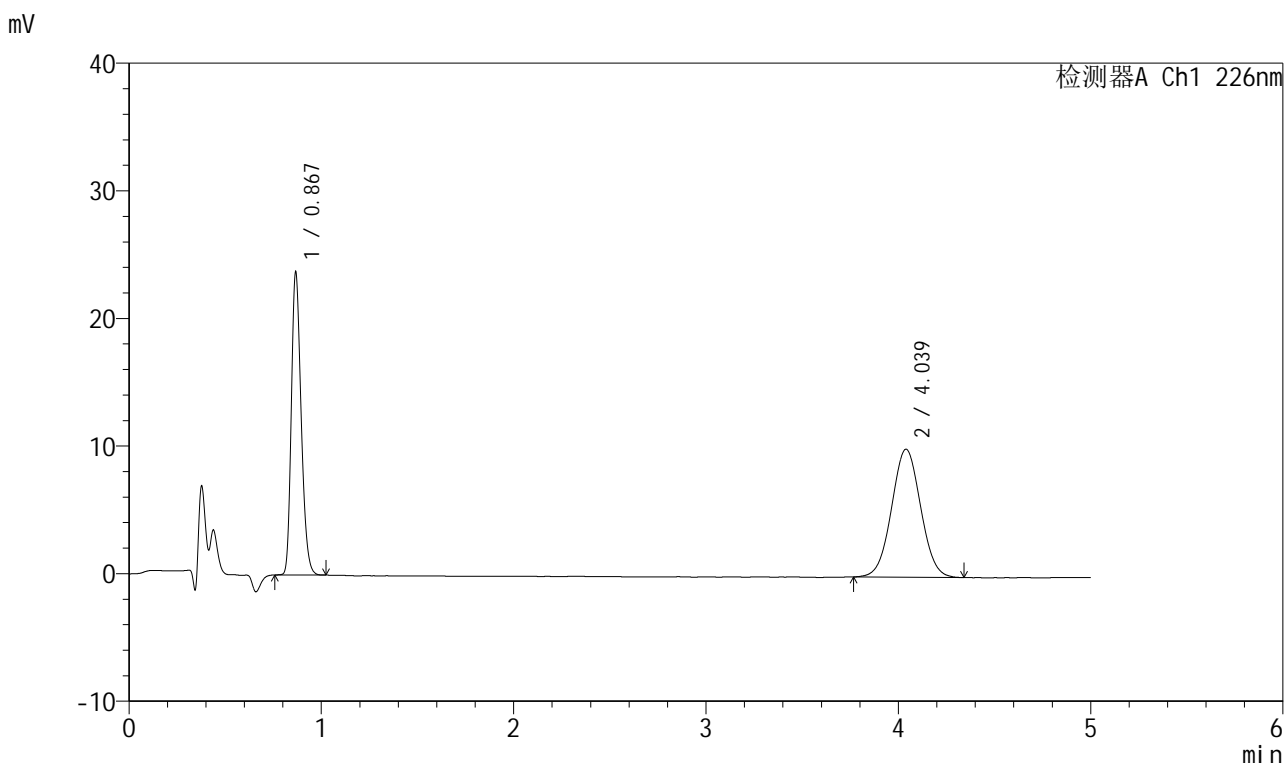


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3030-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图150 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

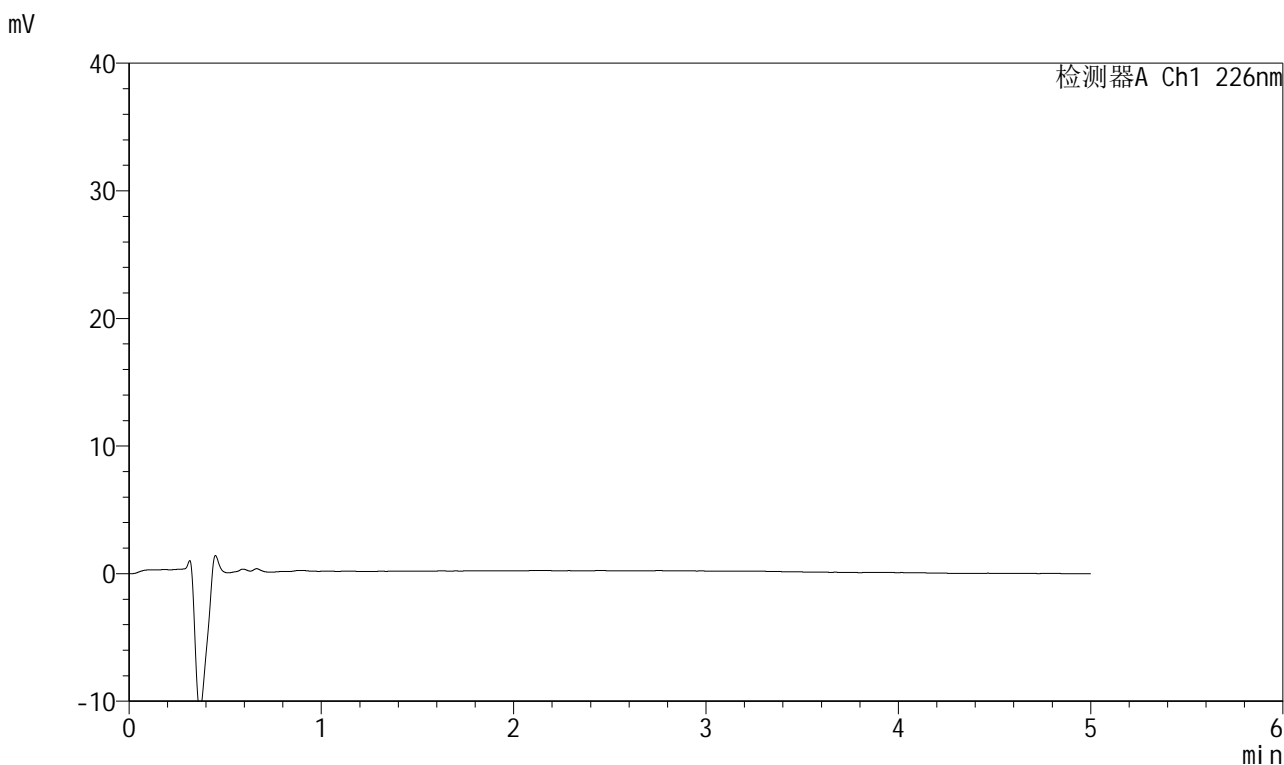


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3031-2 - 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 μl      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>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

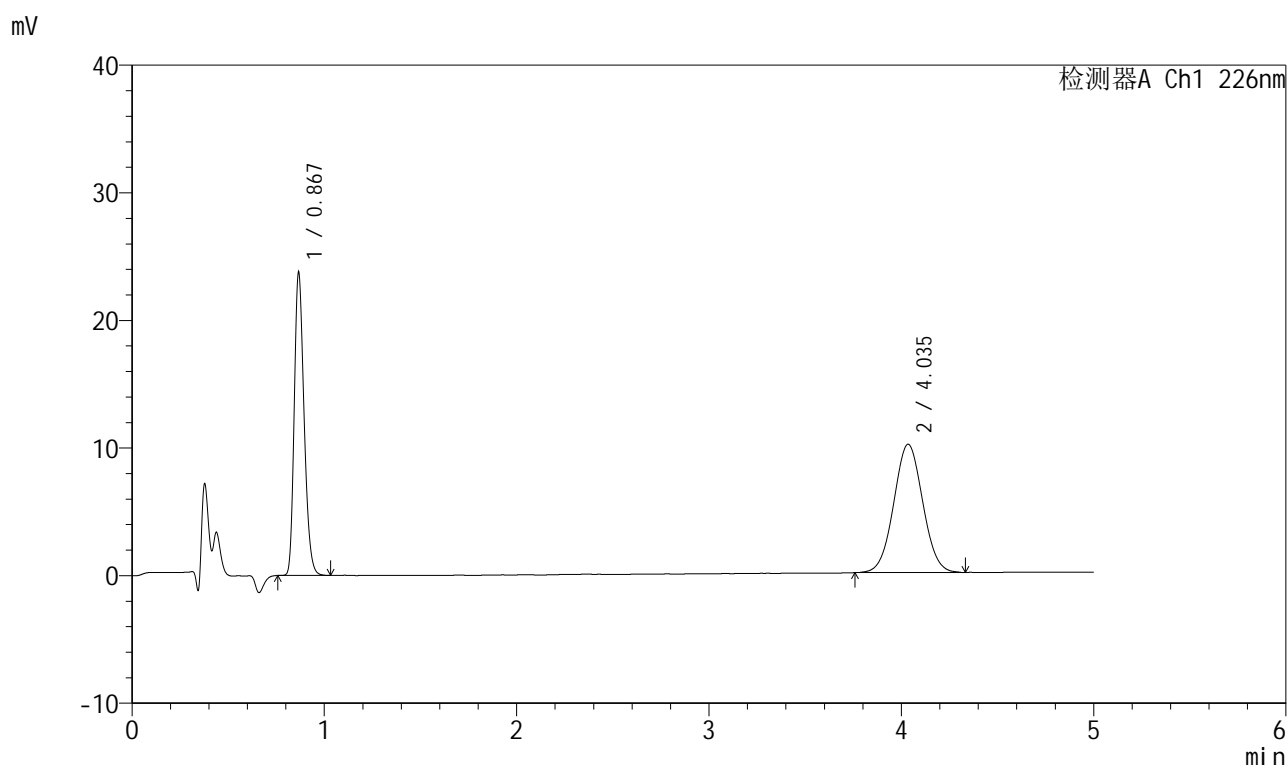
图151 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

## 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			

图152 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

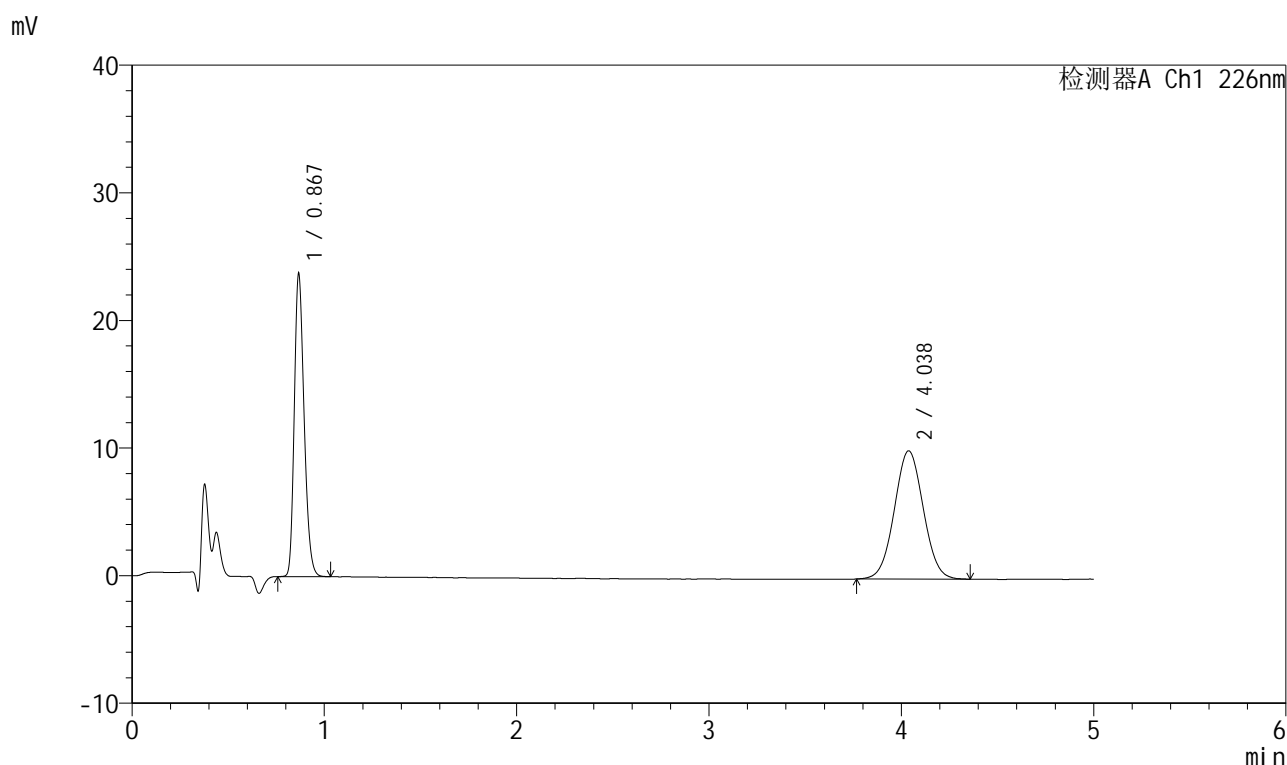


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3033-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

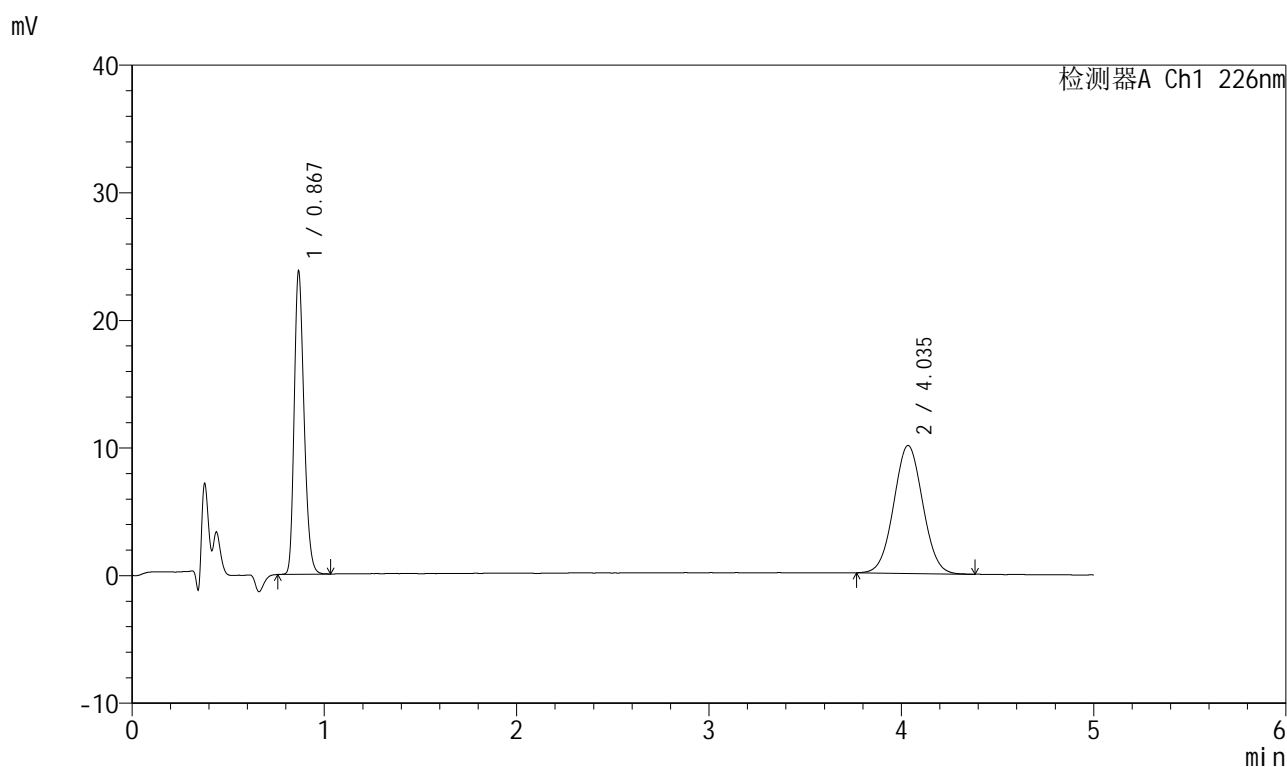
图153 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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			

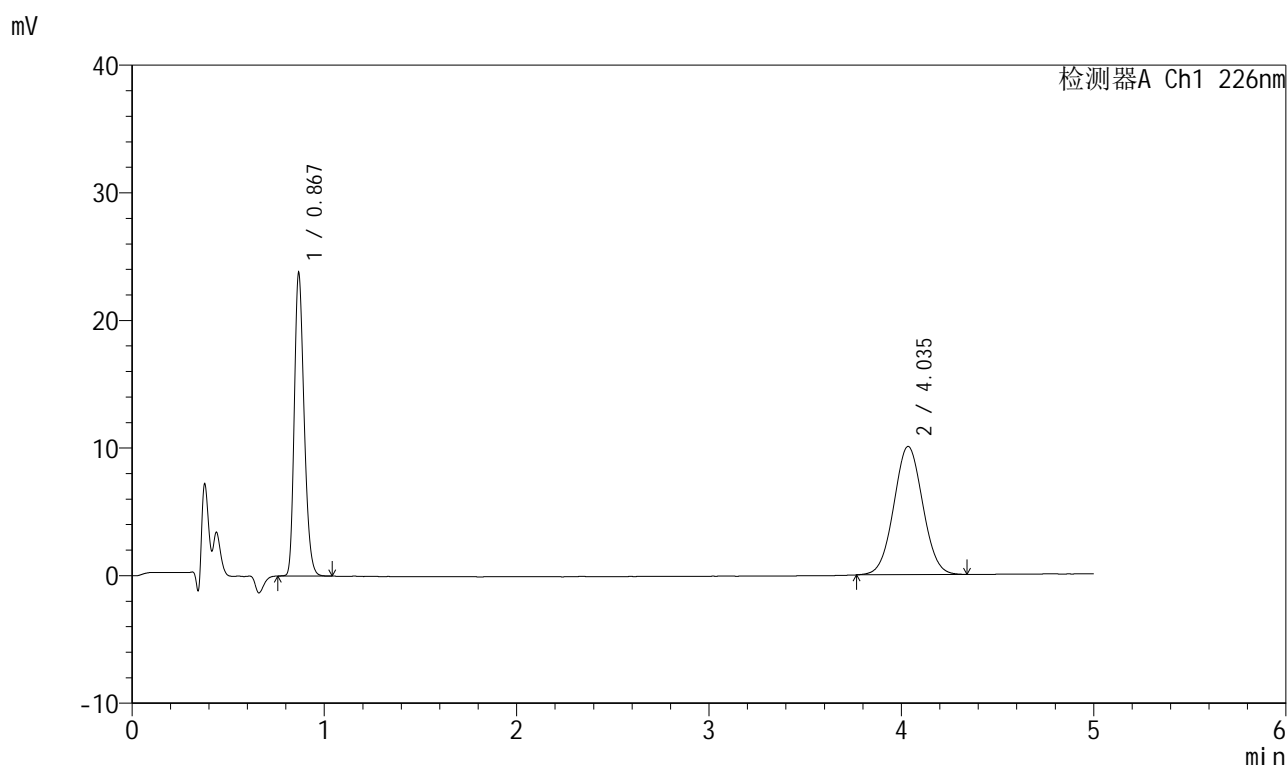
图154 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 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			

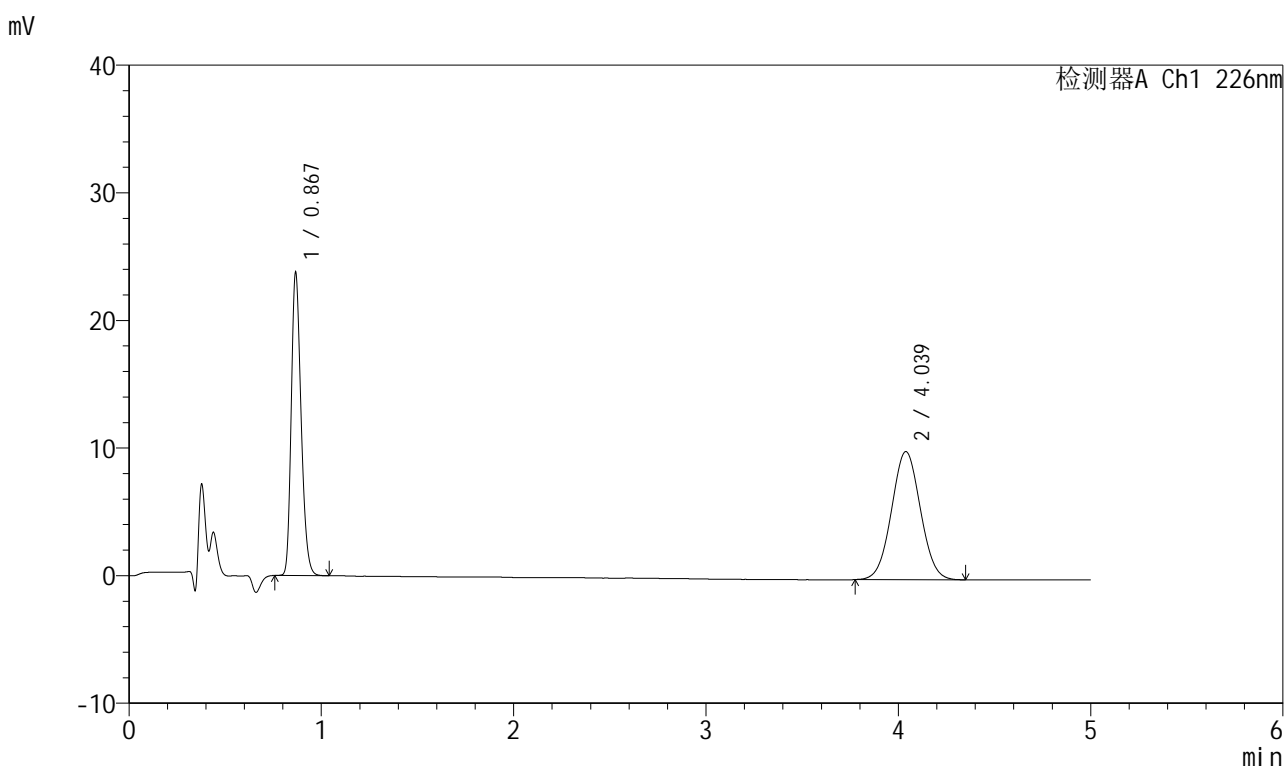
图155 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 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			

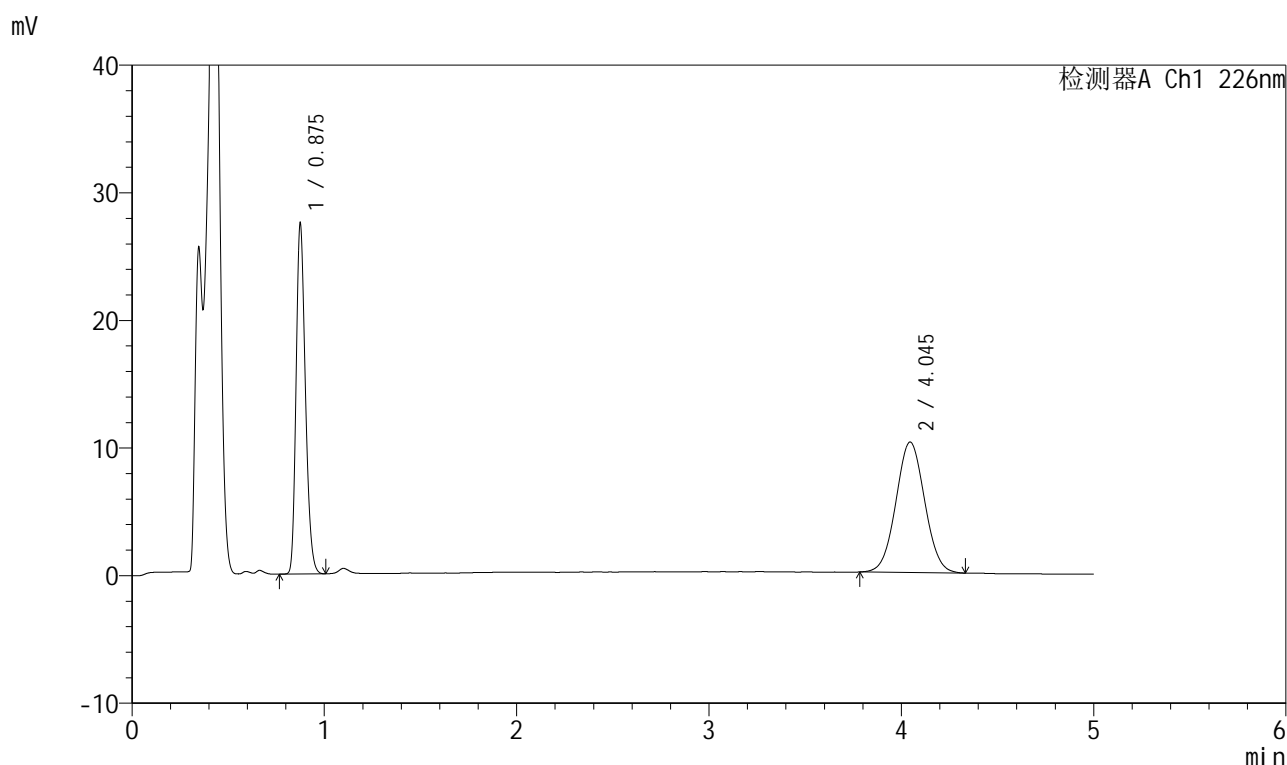
图156 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 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 - 0-99/25-3037-2 - 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)

## &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	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			

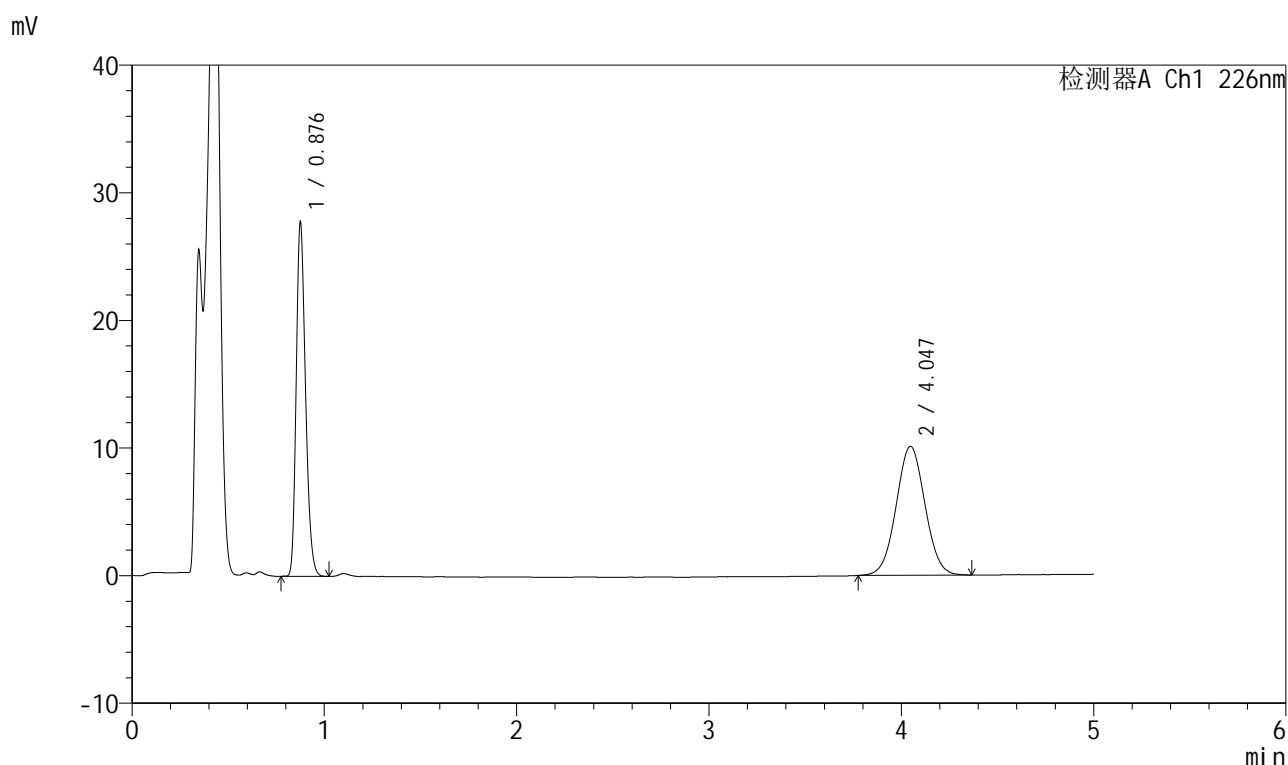
图157 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

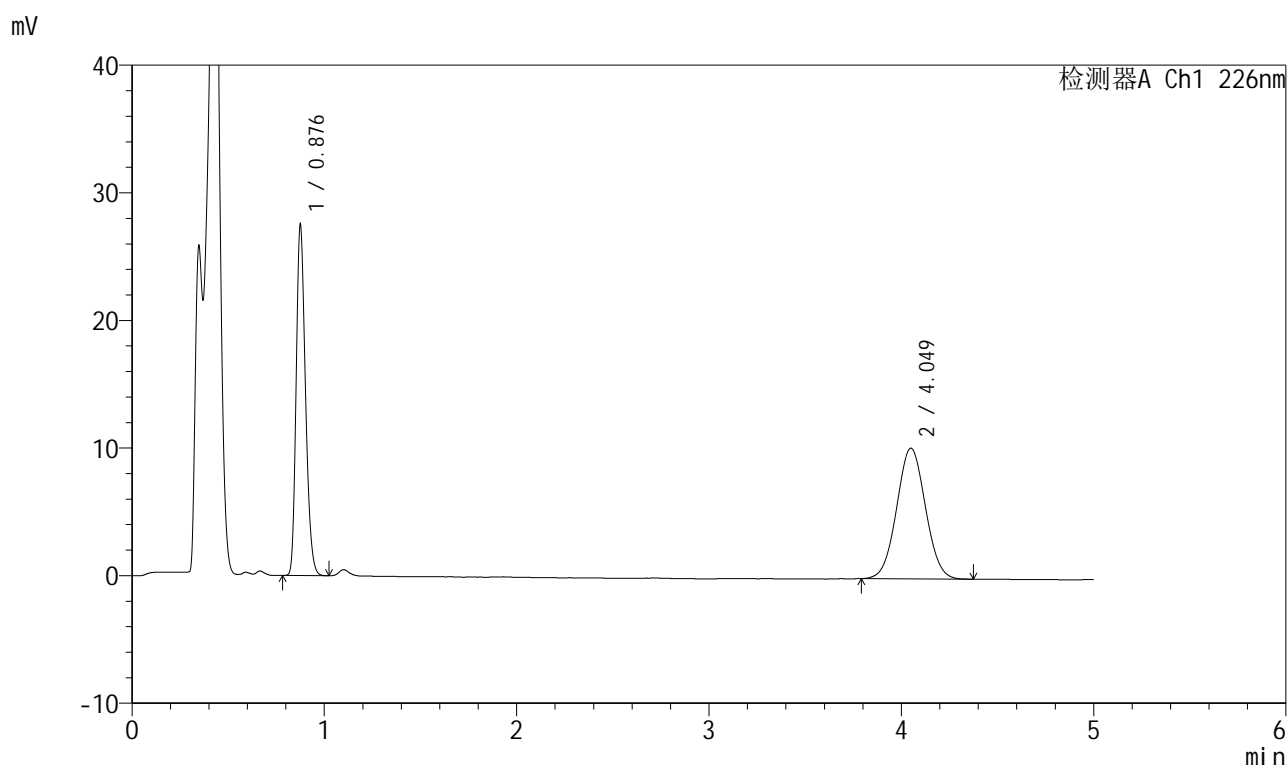
图158 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

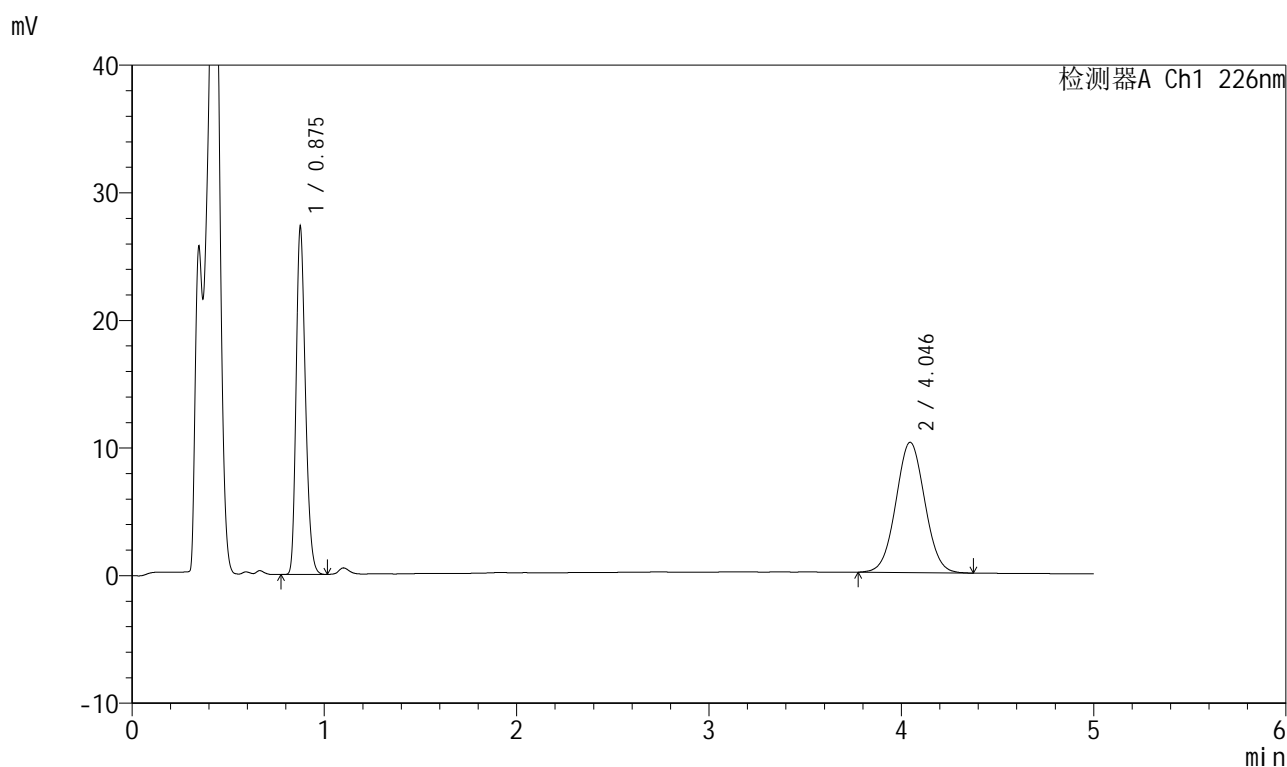
图159 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

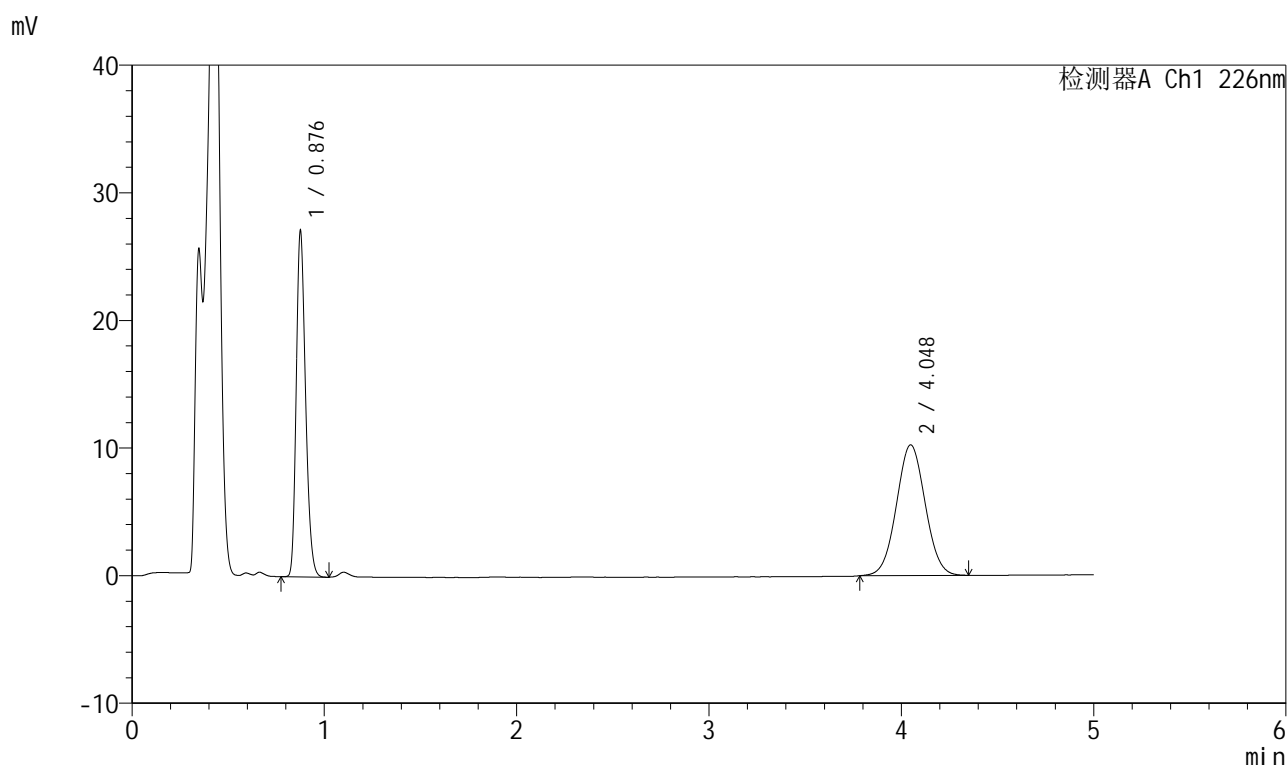
图160 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

图161 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

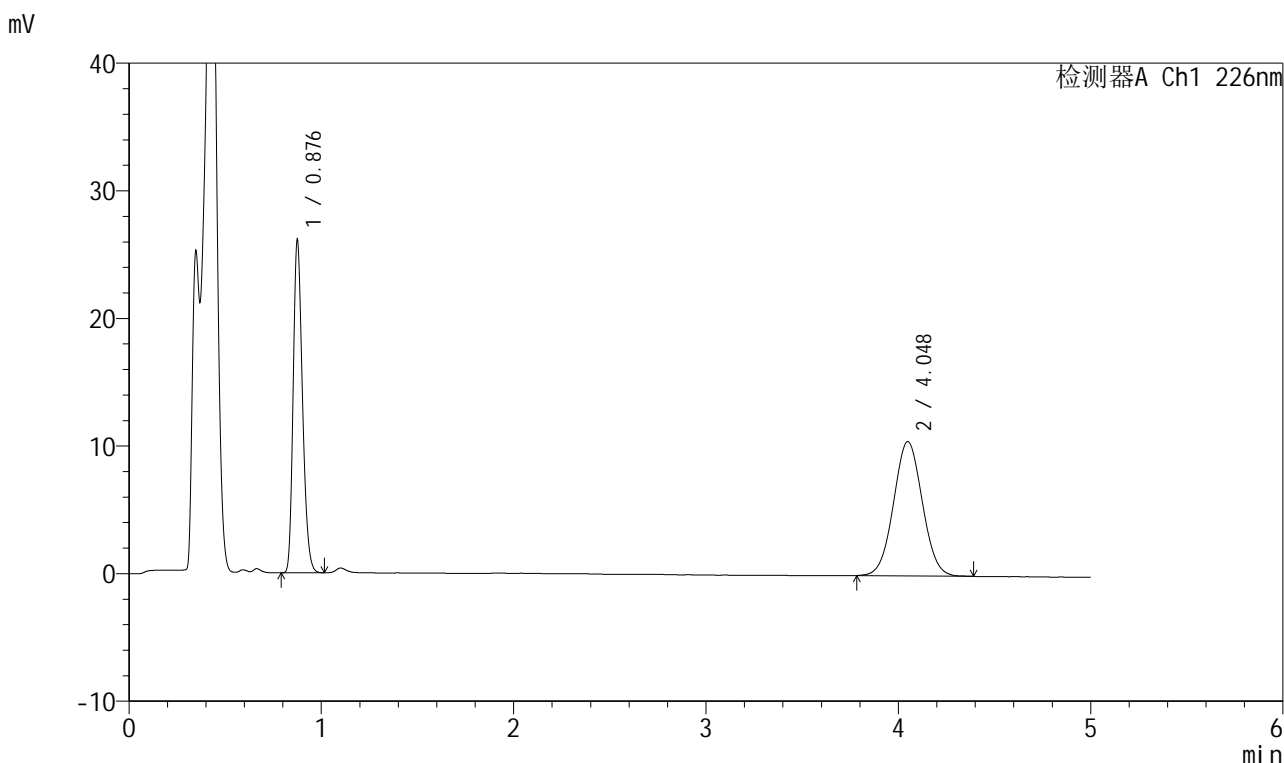


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3042-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

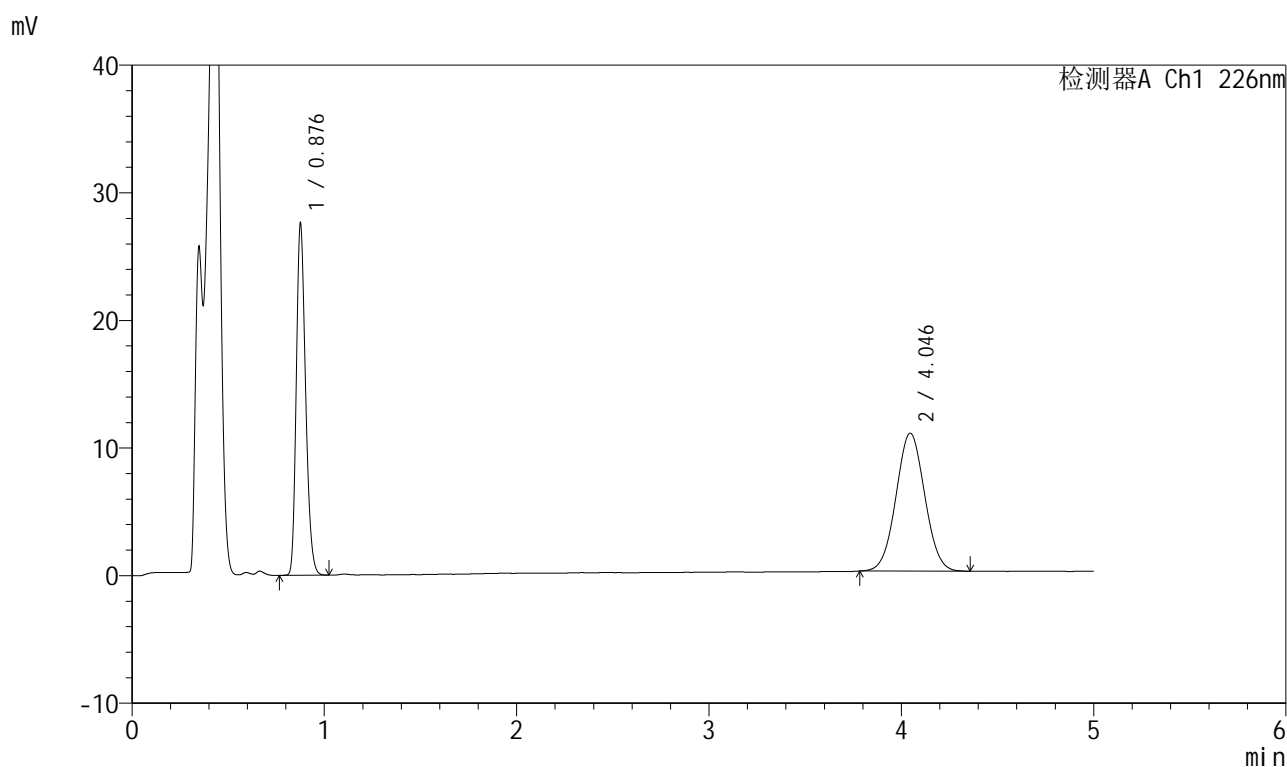
图162 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

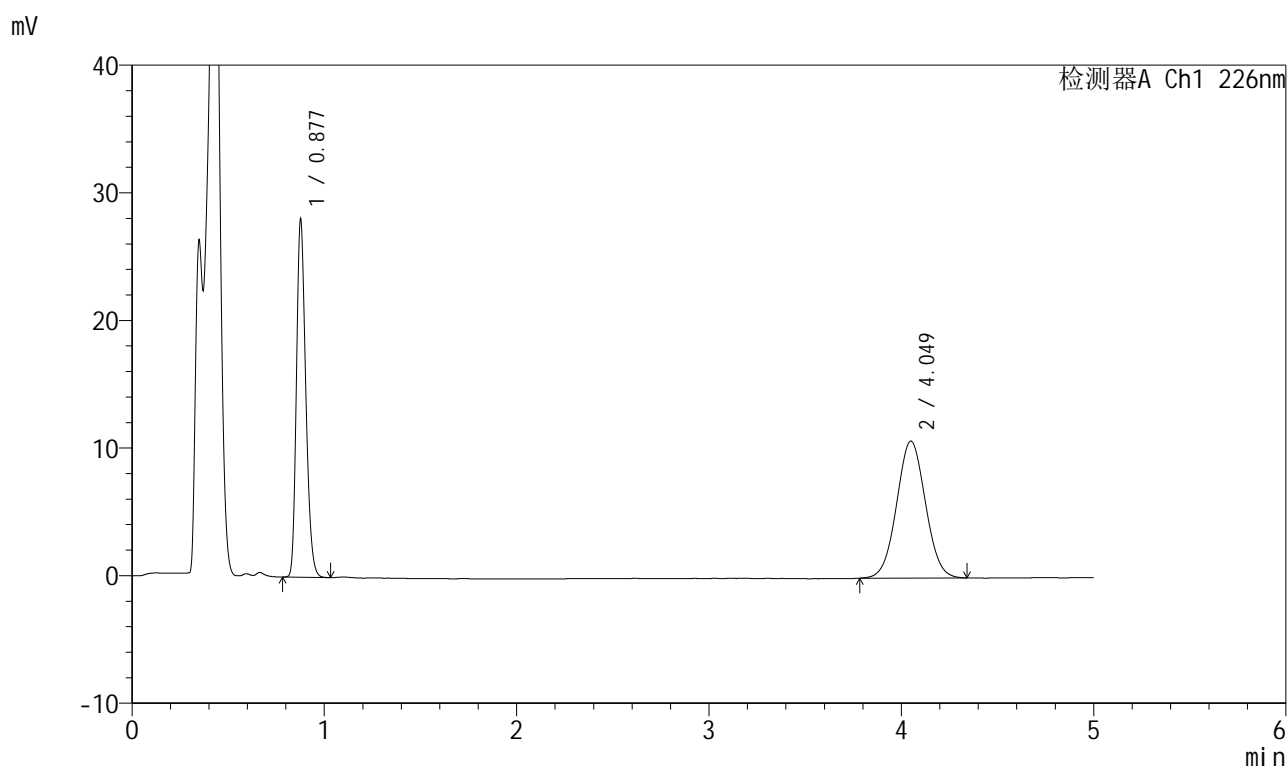
图163 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

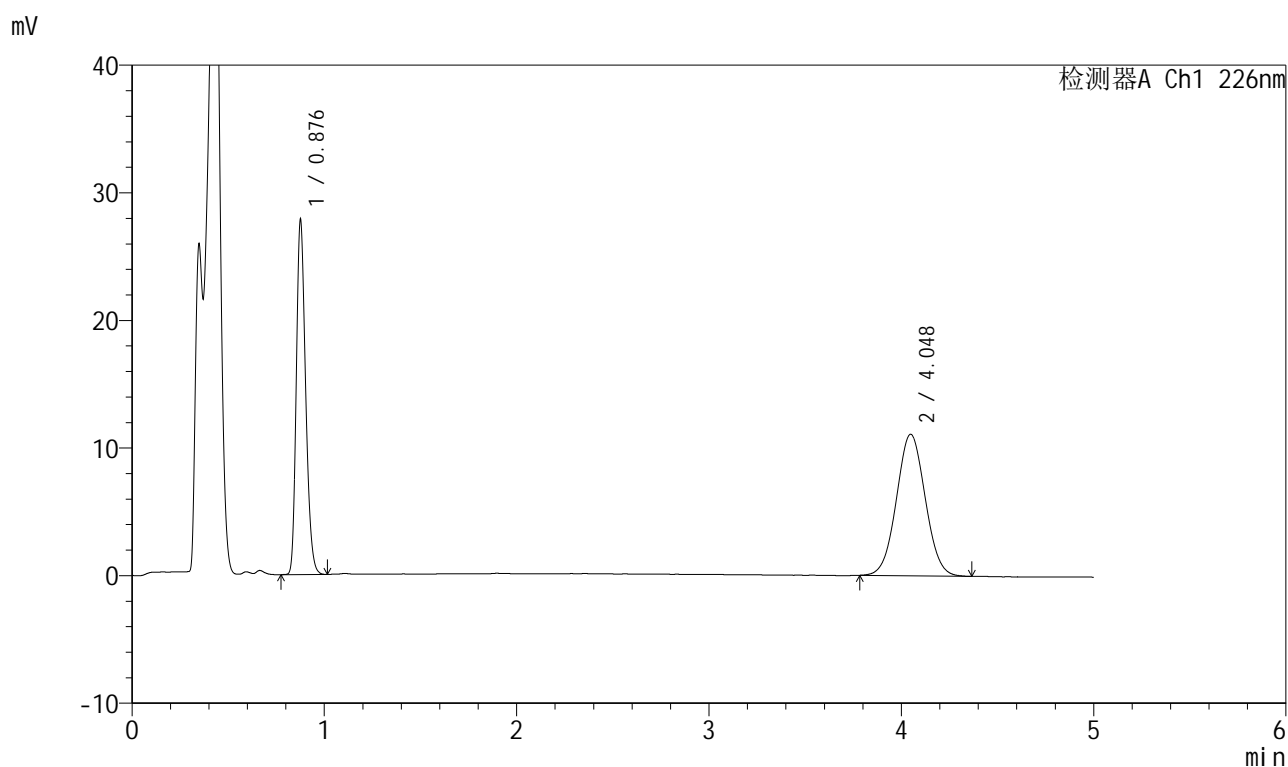
图164 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

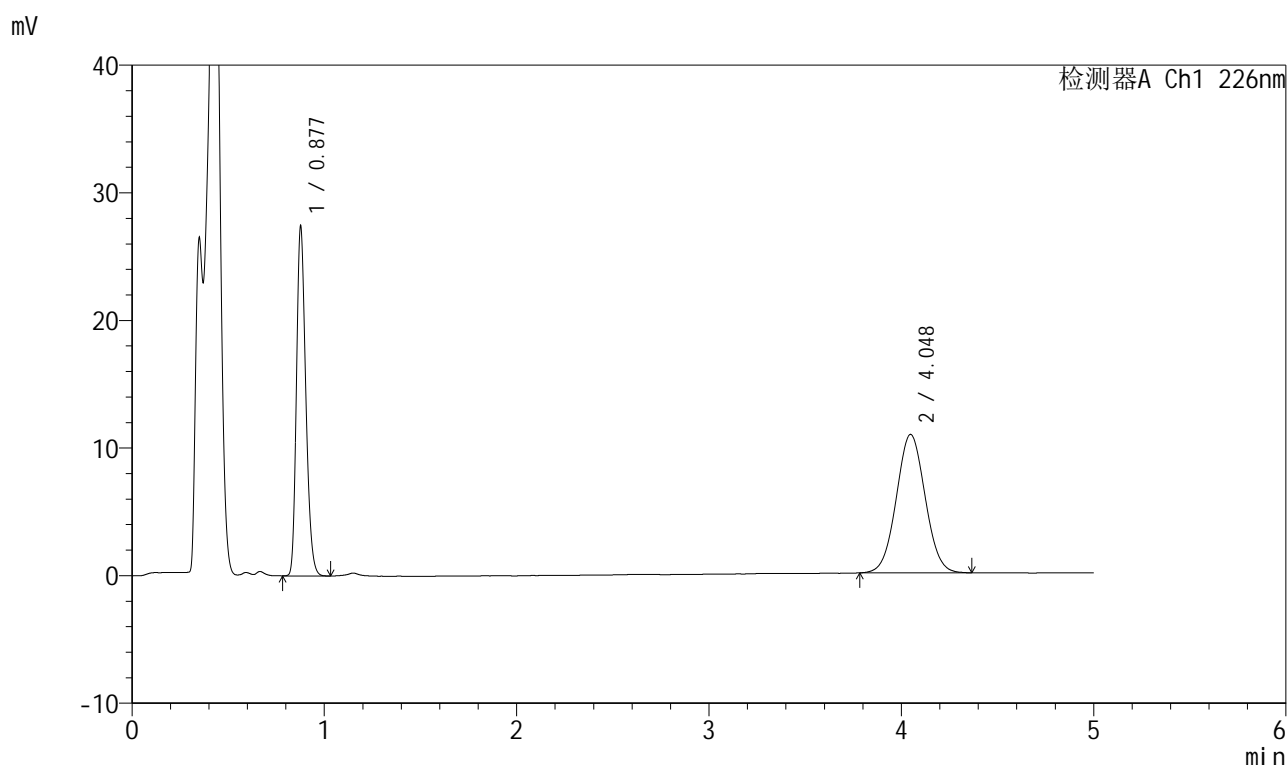
图165 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

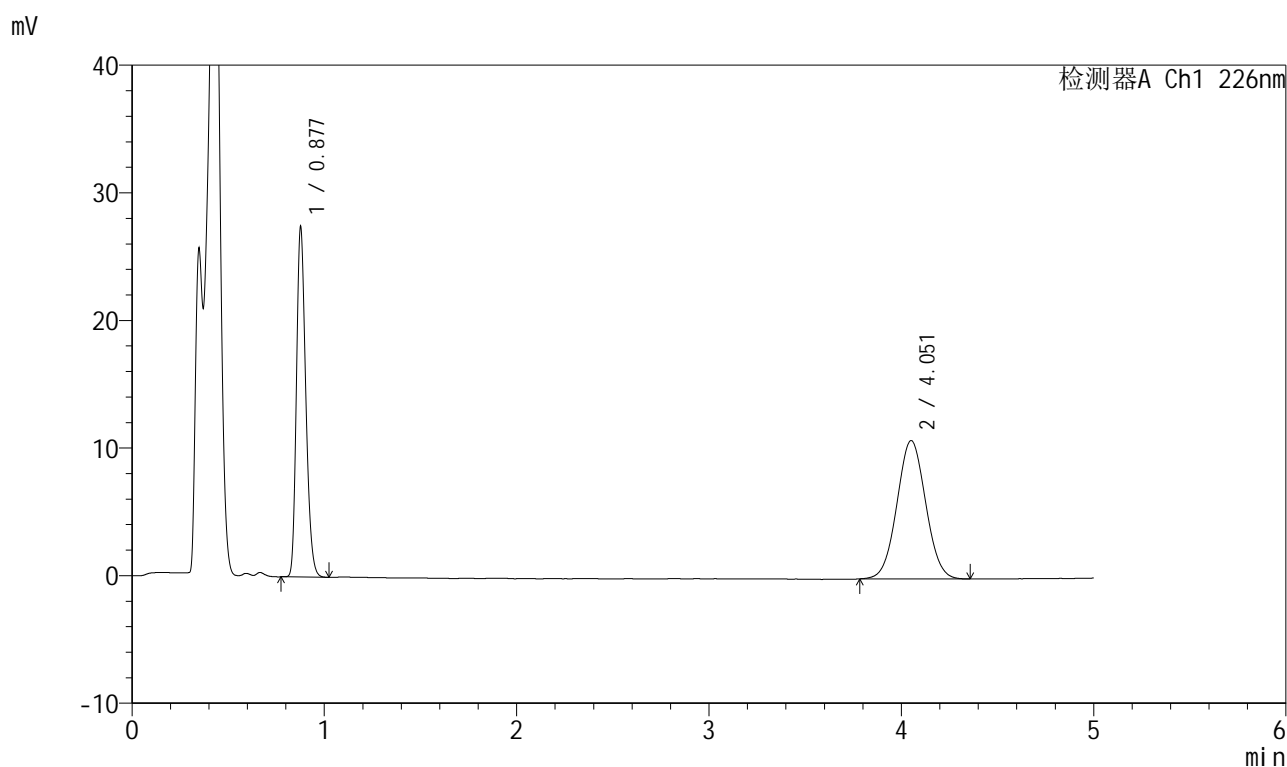
图166 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

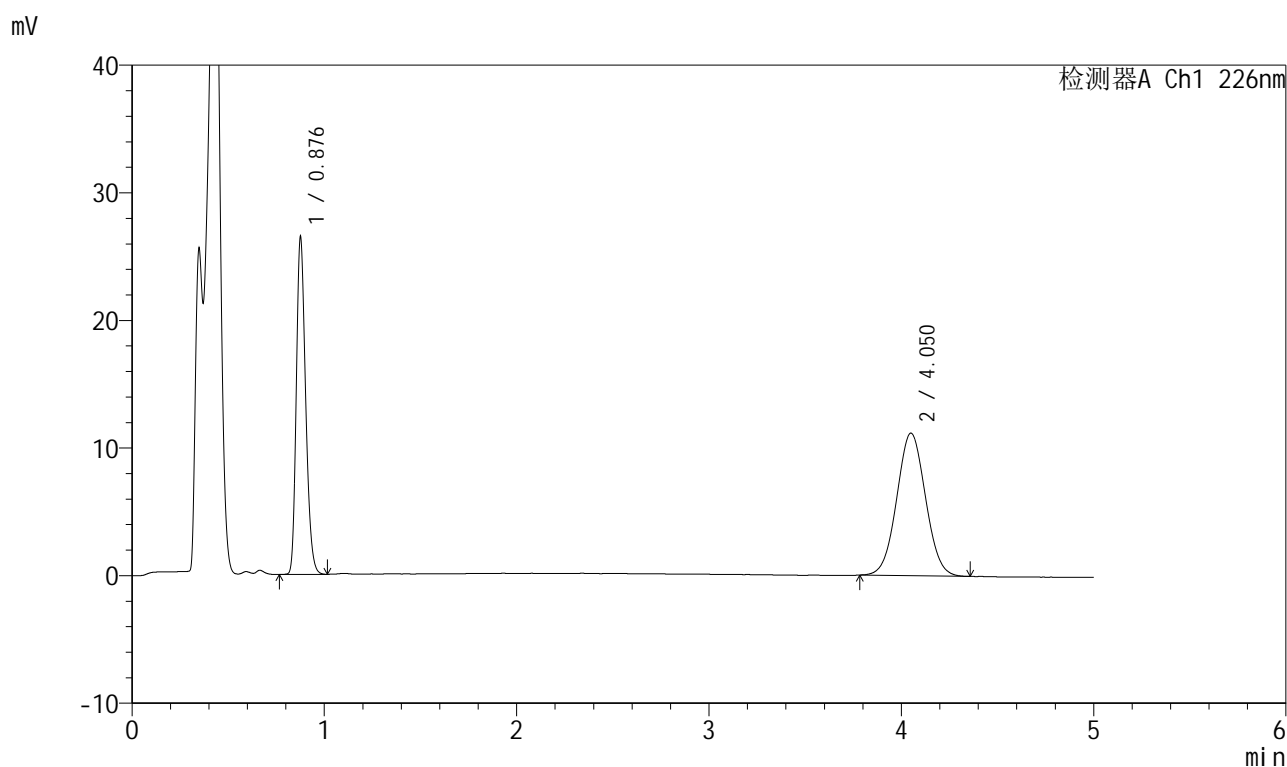
图167 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-3048-2 - 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)

## &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	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			

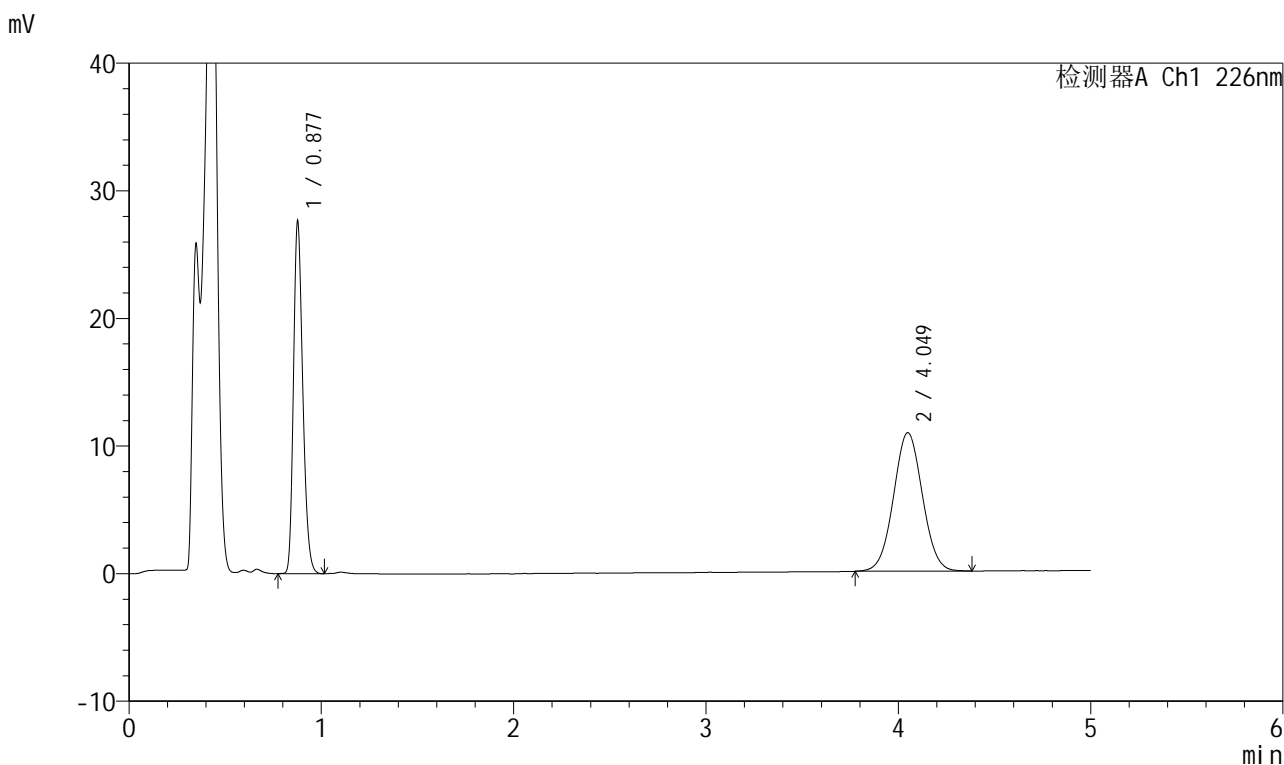


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3049-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图169 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

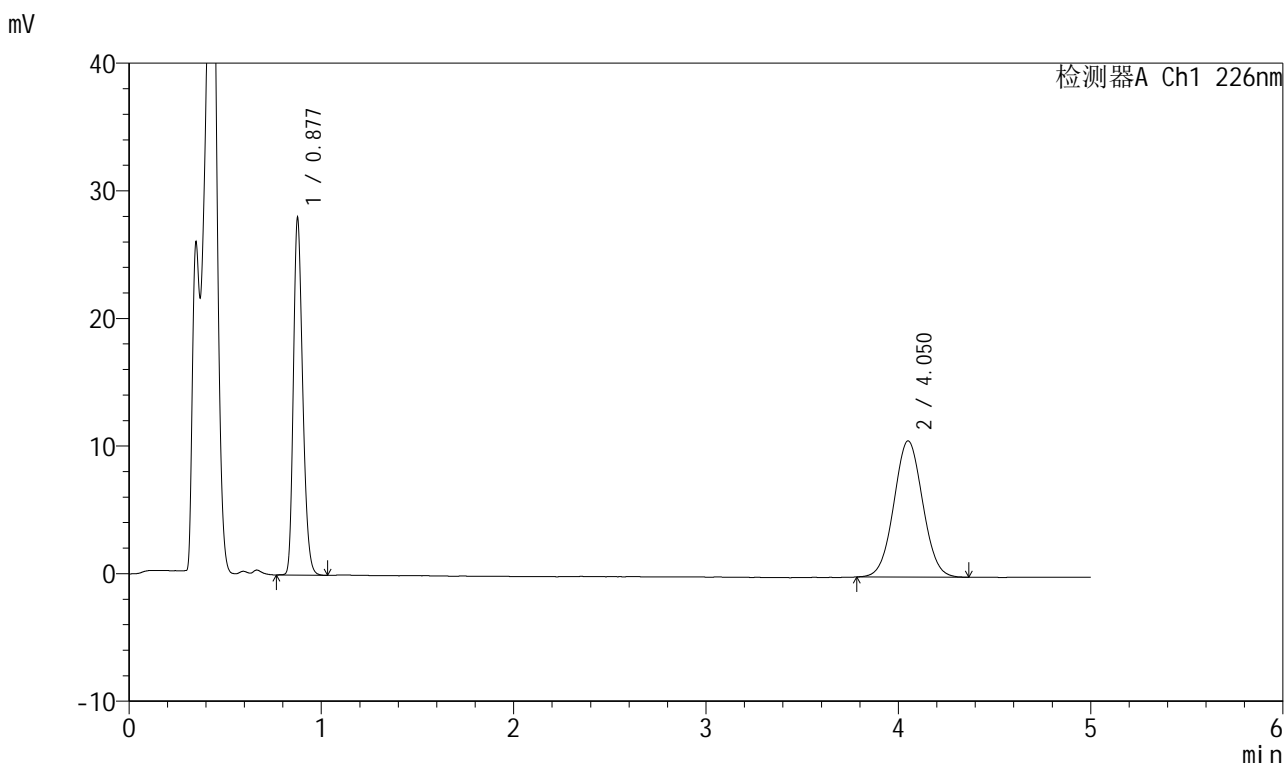


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3050-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

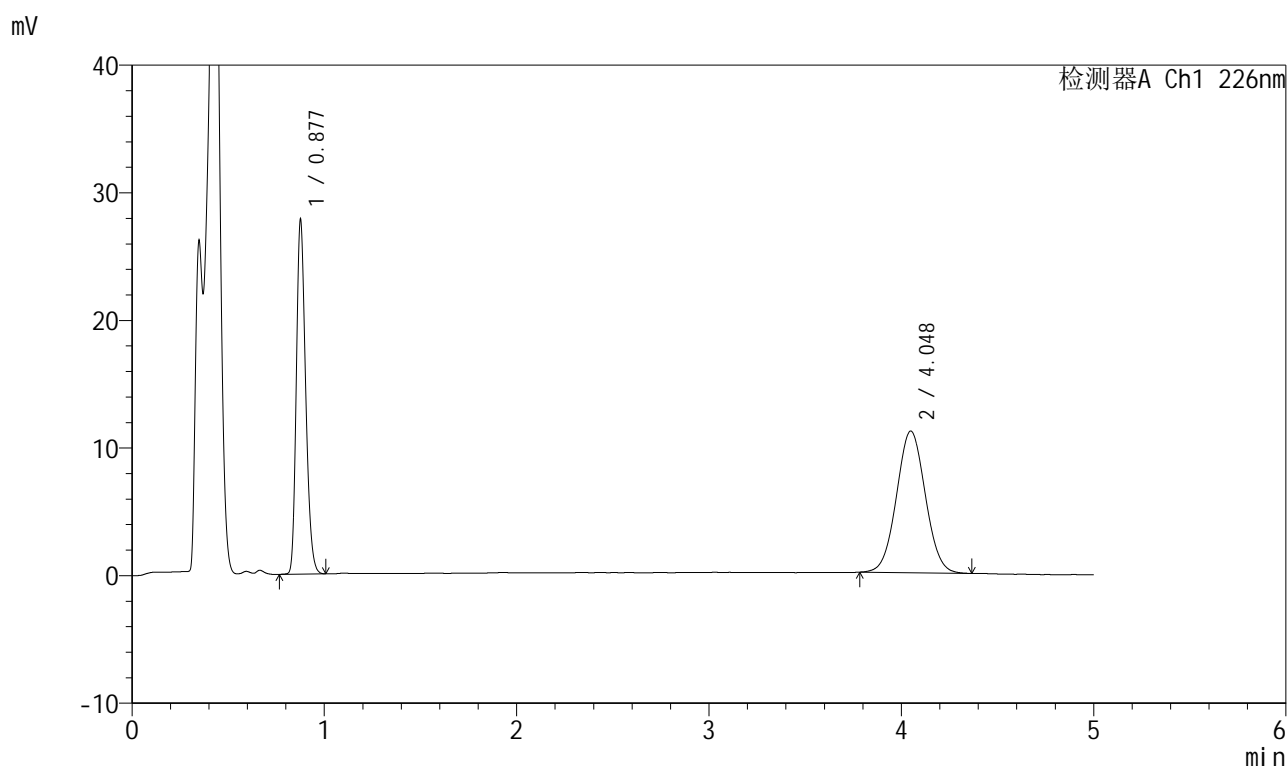
图170 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

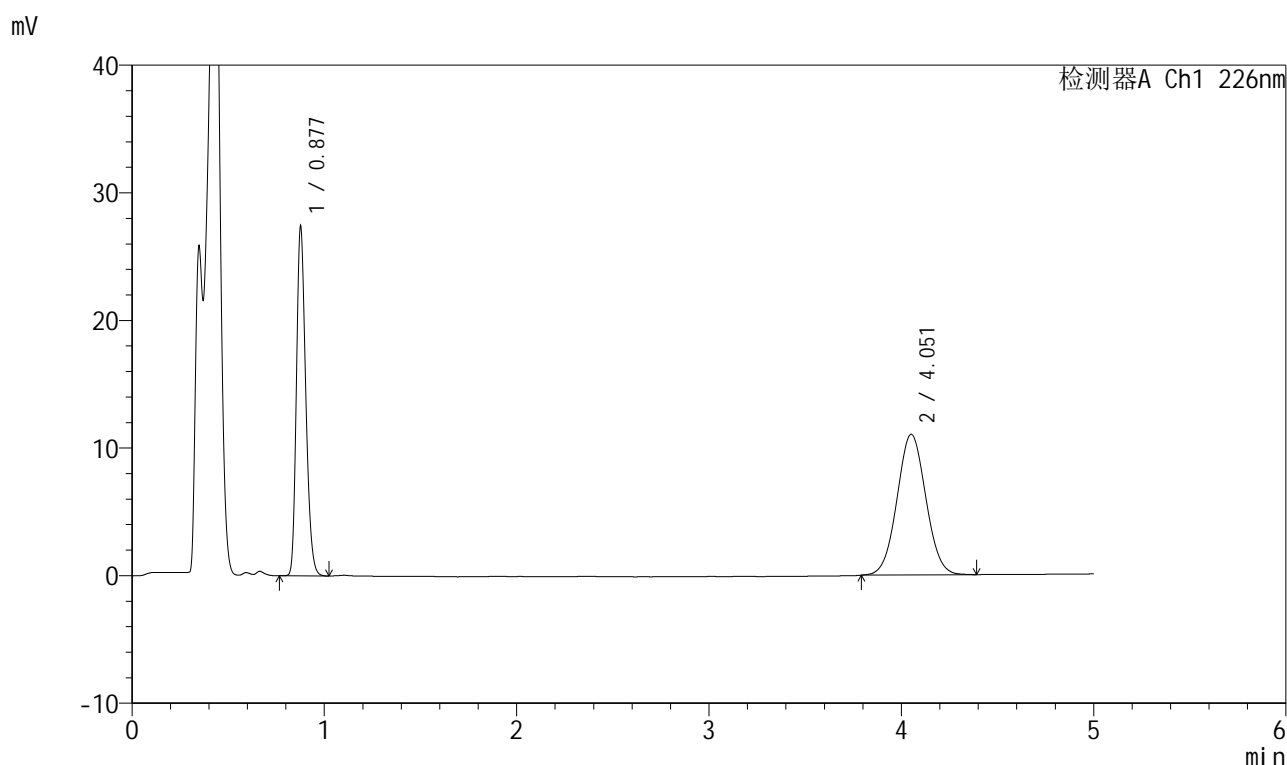
图171 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-99/25-3052-2 - 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 μl 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			

图172 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

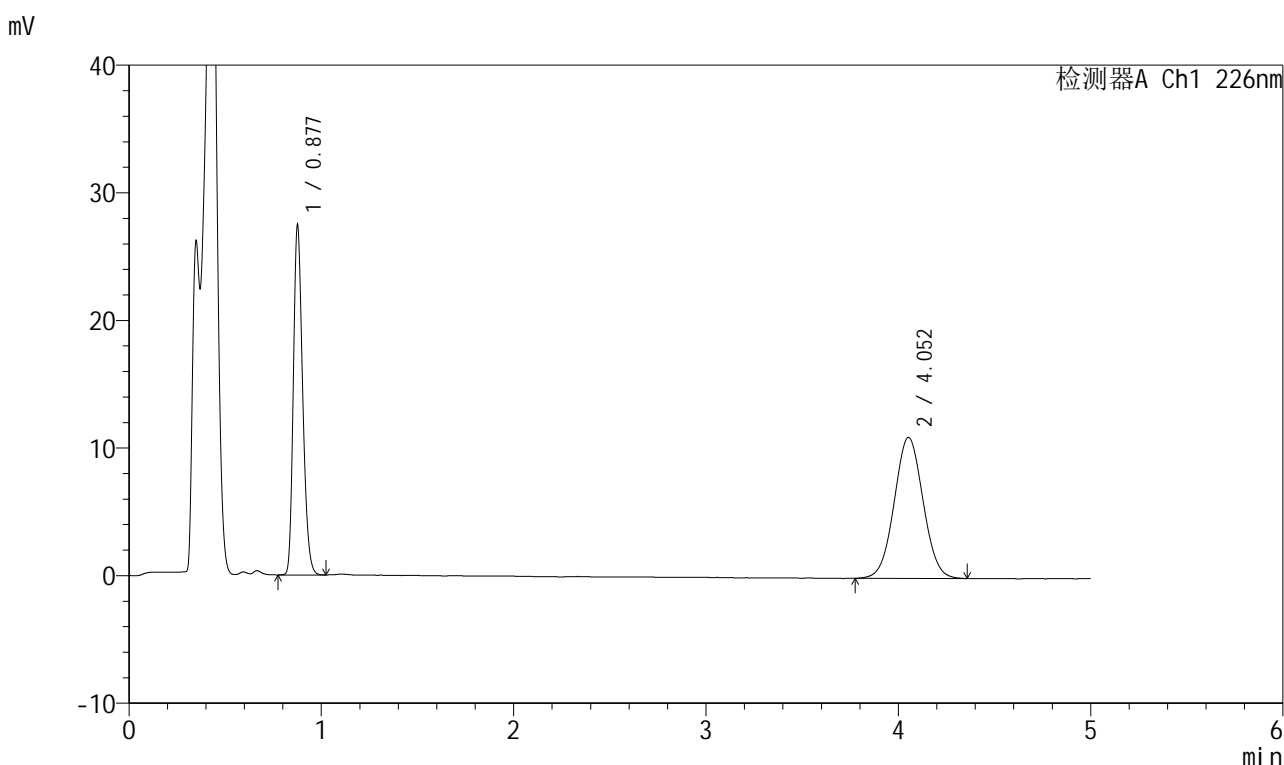


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3053-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

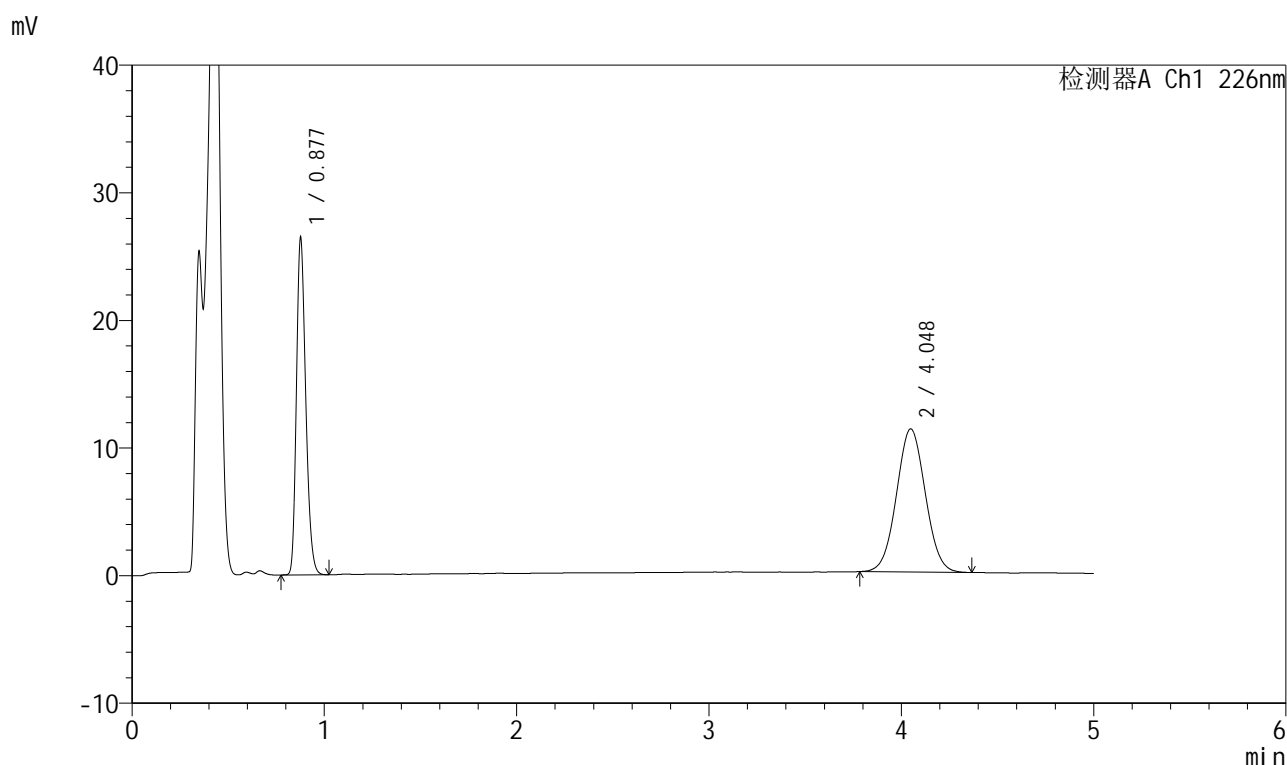
图173 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

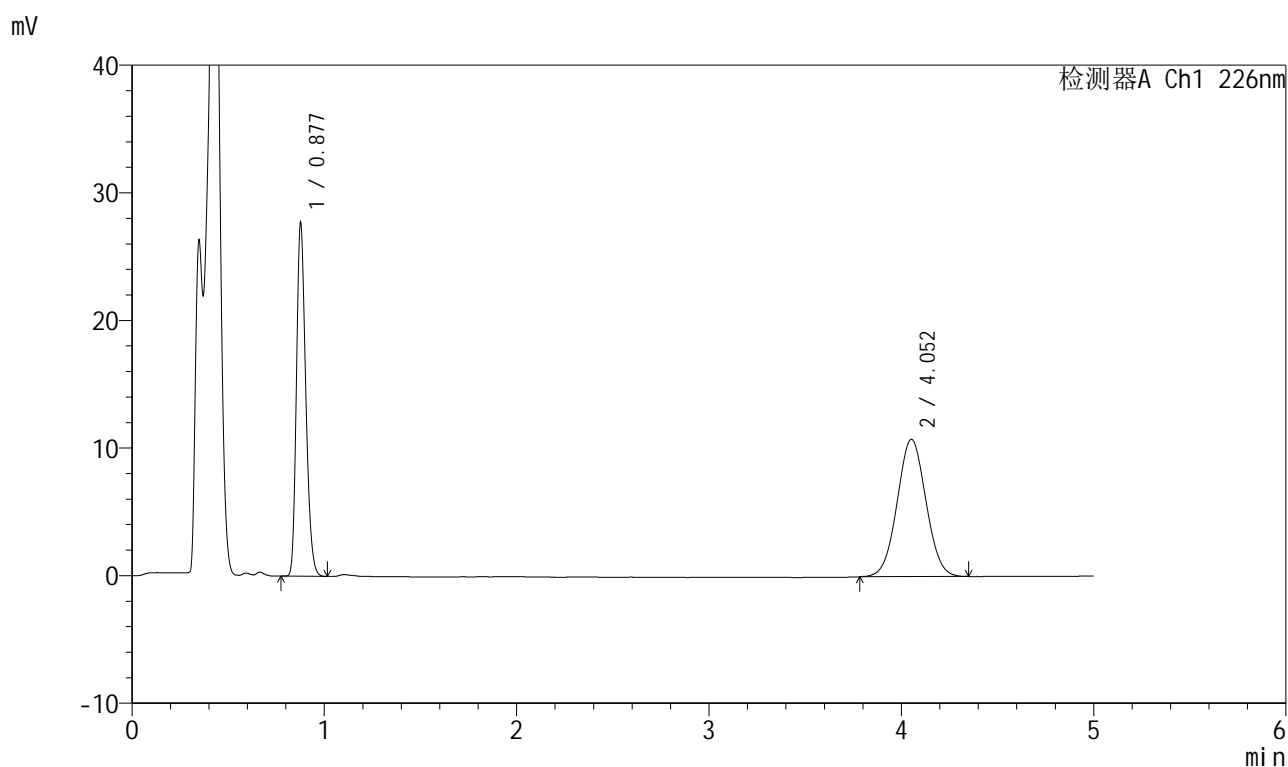
图174 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

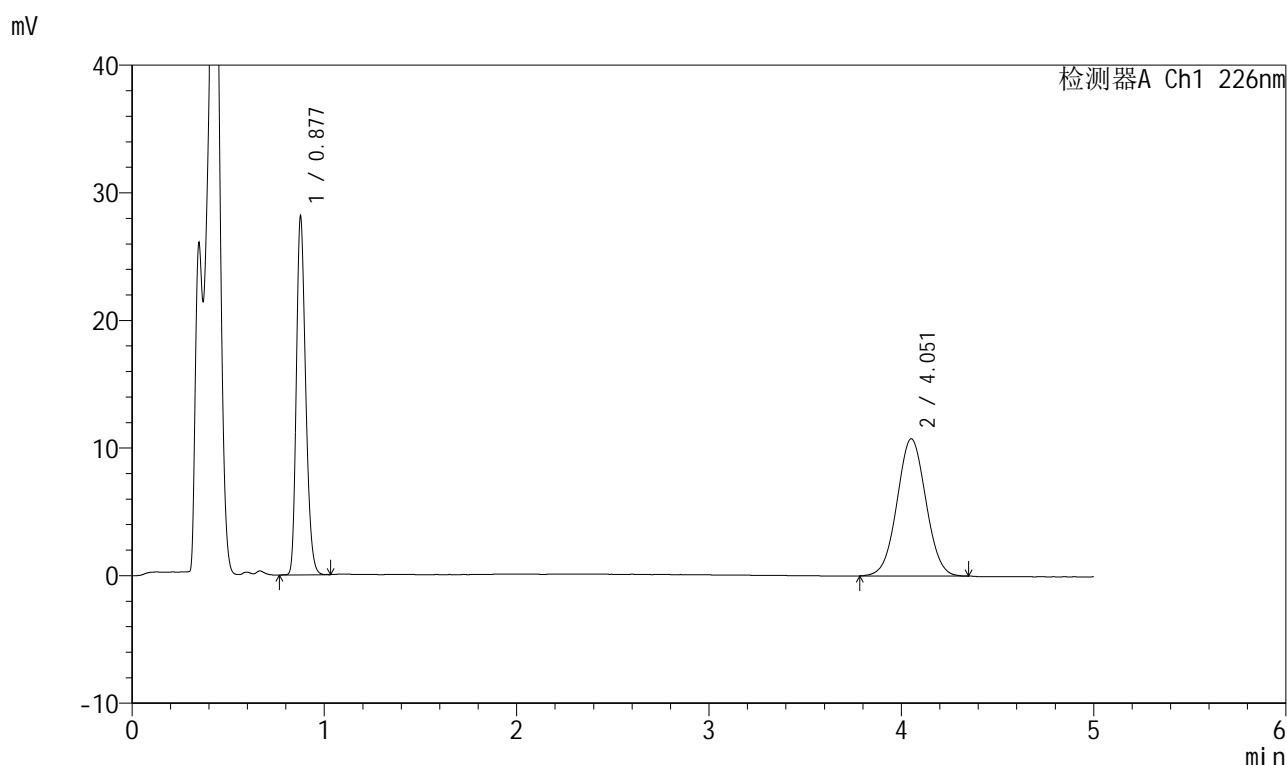
图175 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

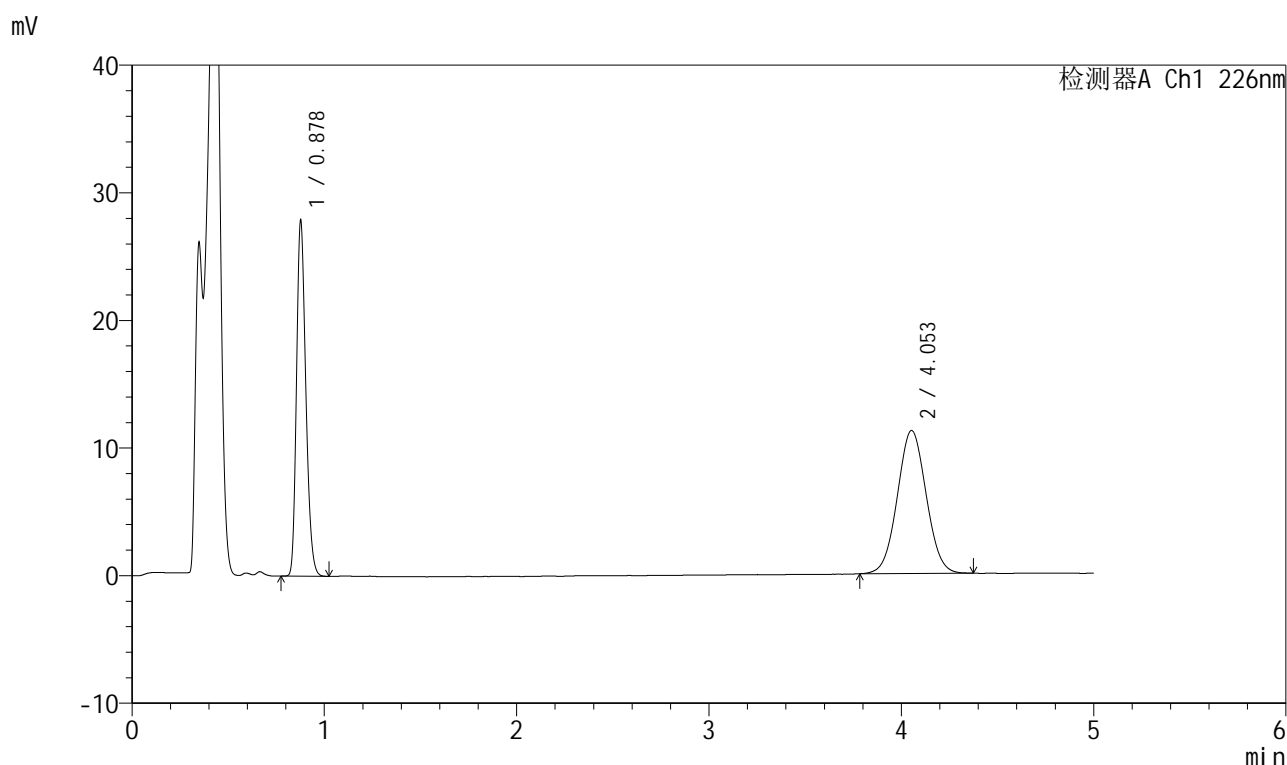
图176 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

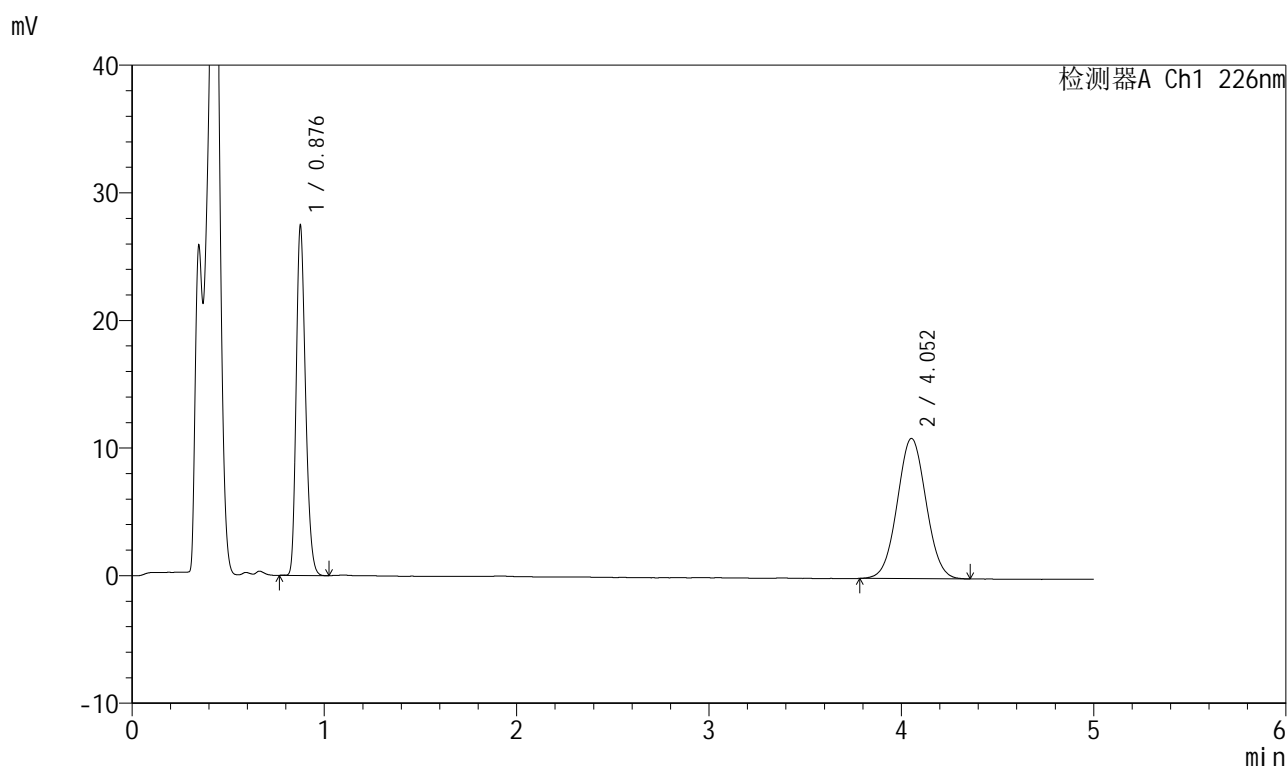
图177 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

图178 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

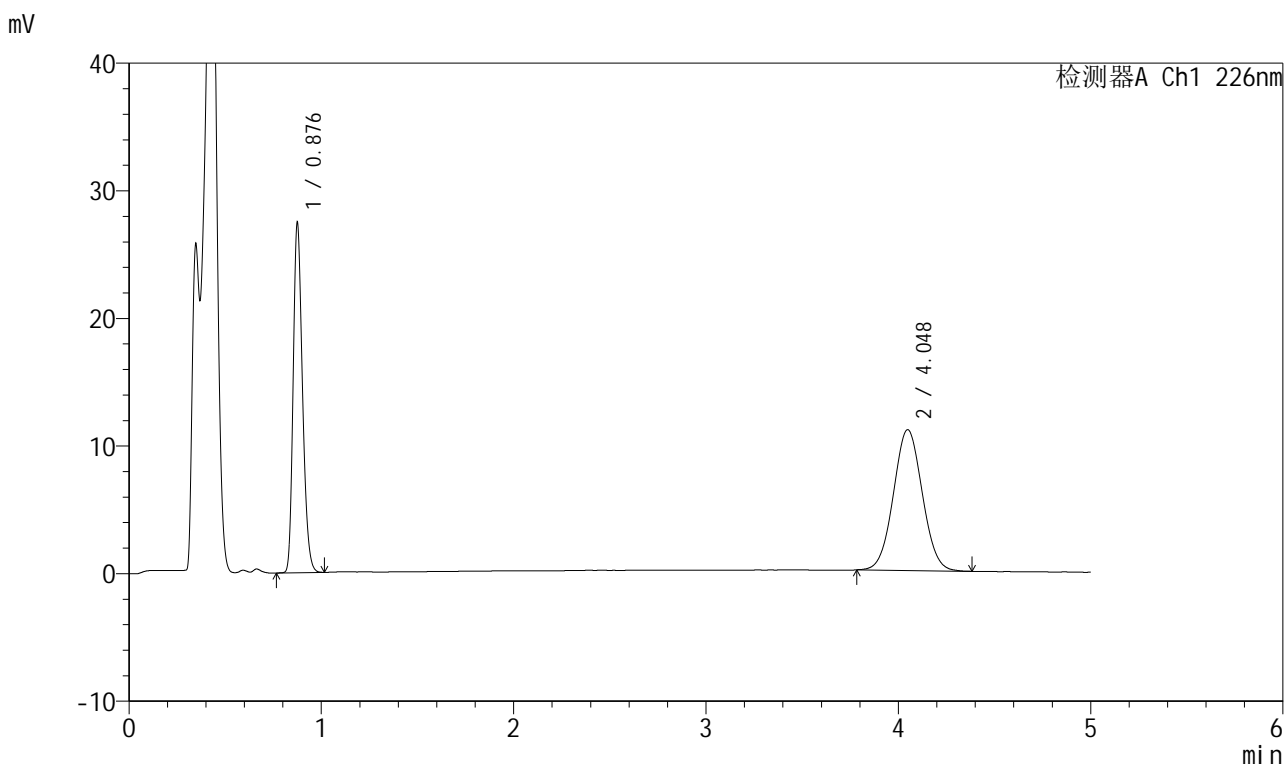


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3059-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

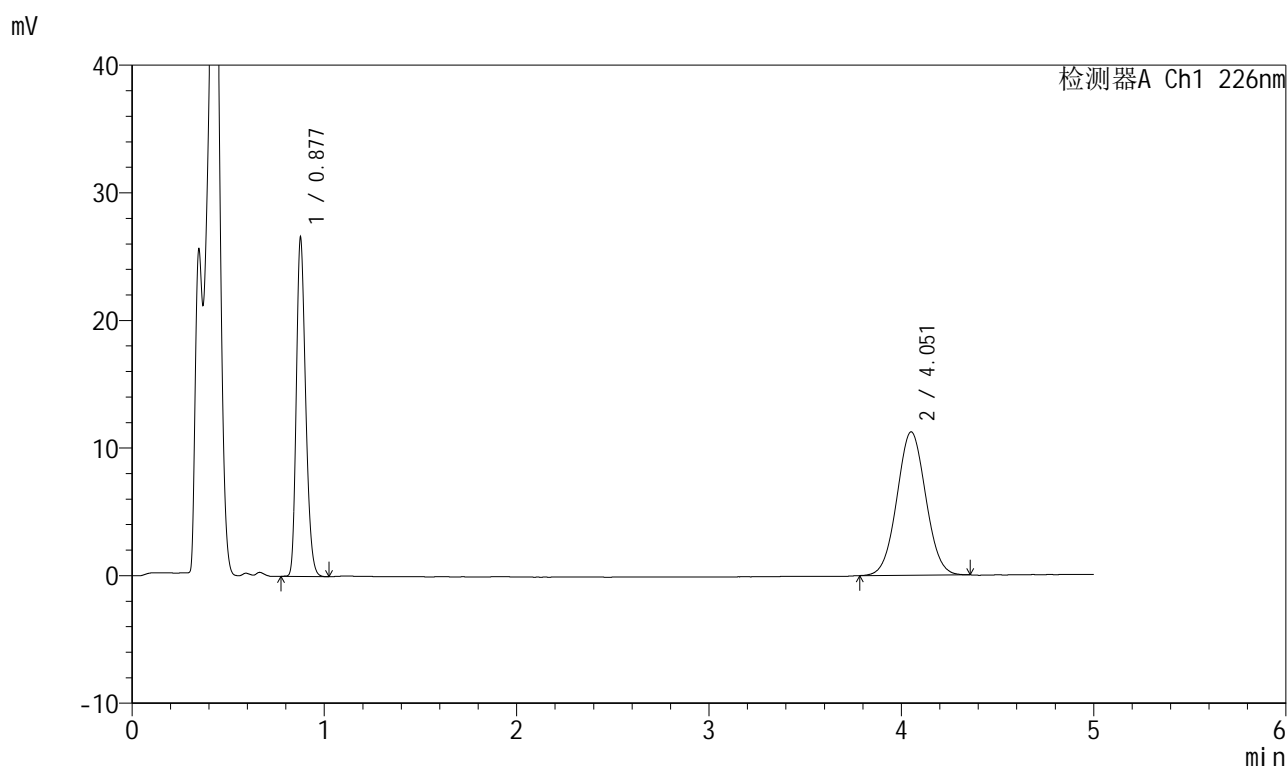
图179 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

图180 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

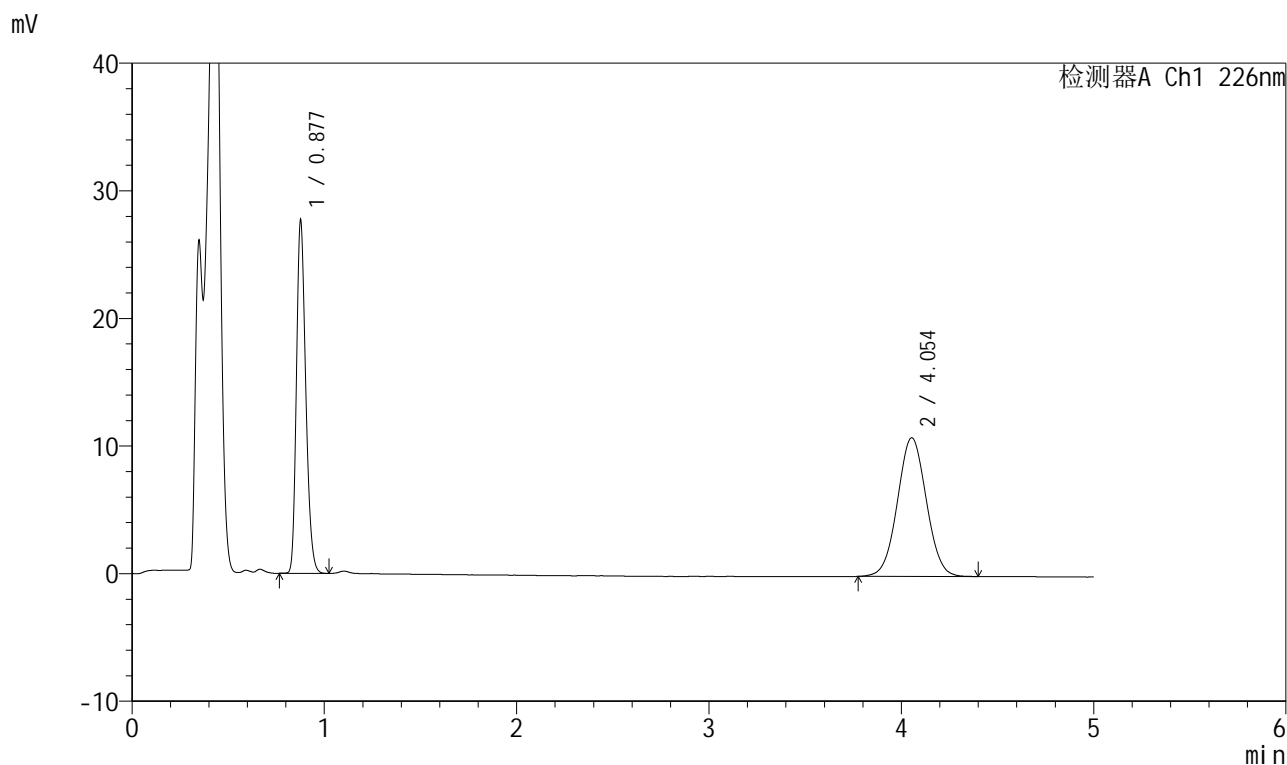


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3061-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

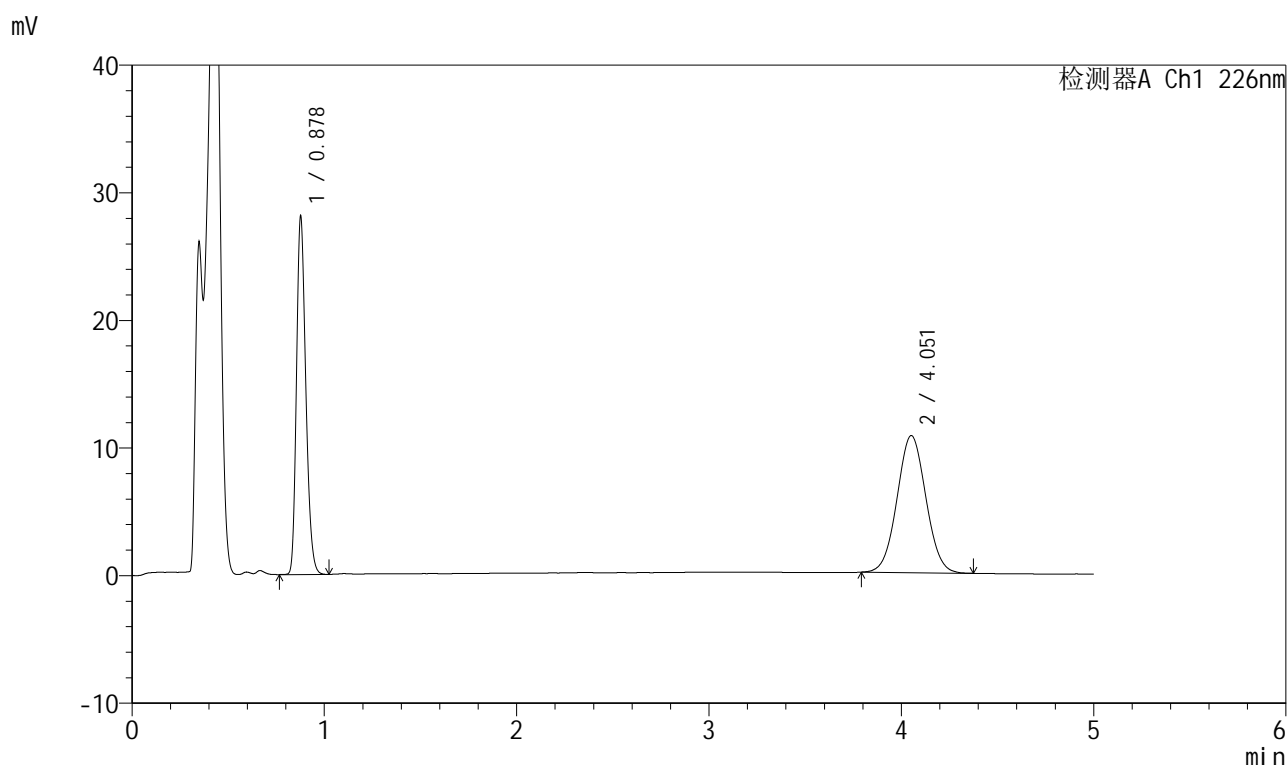
图181 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

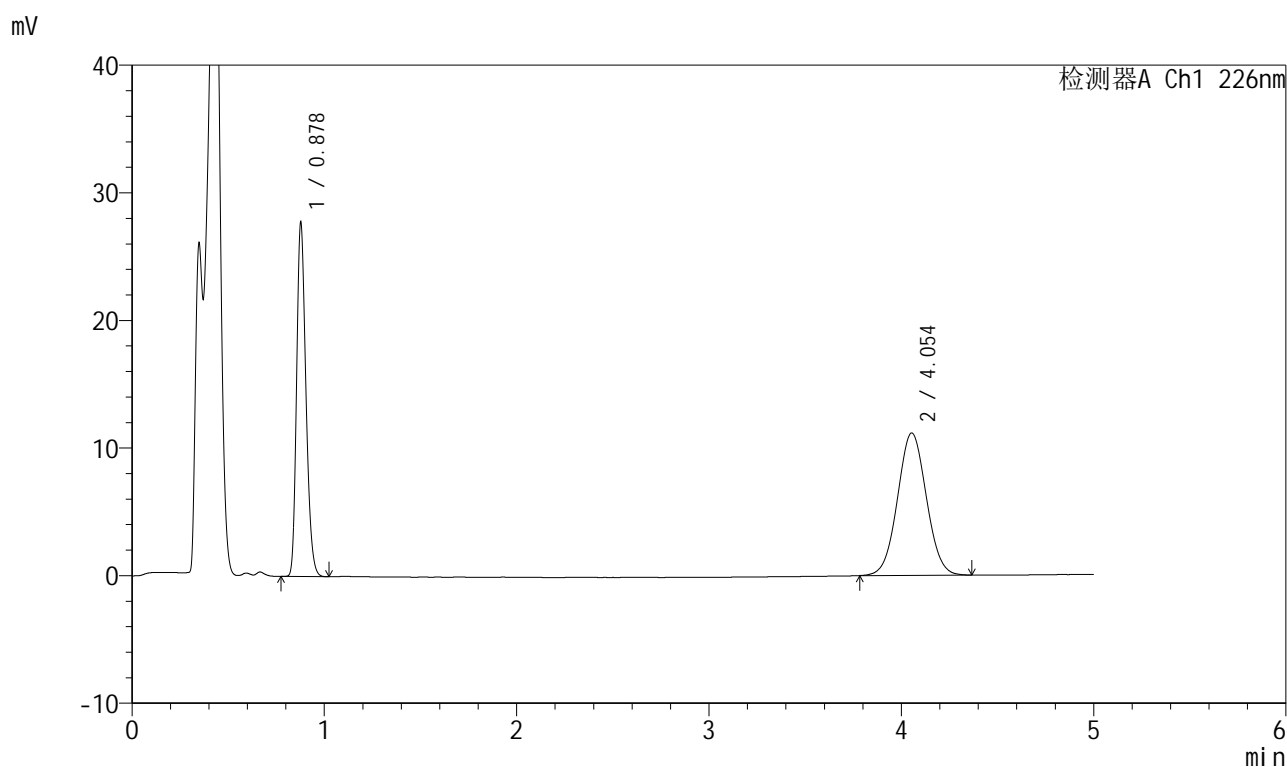
图182 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

图183 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

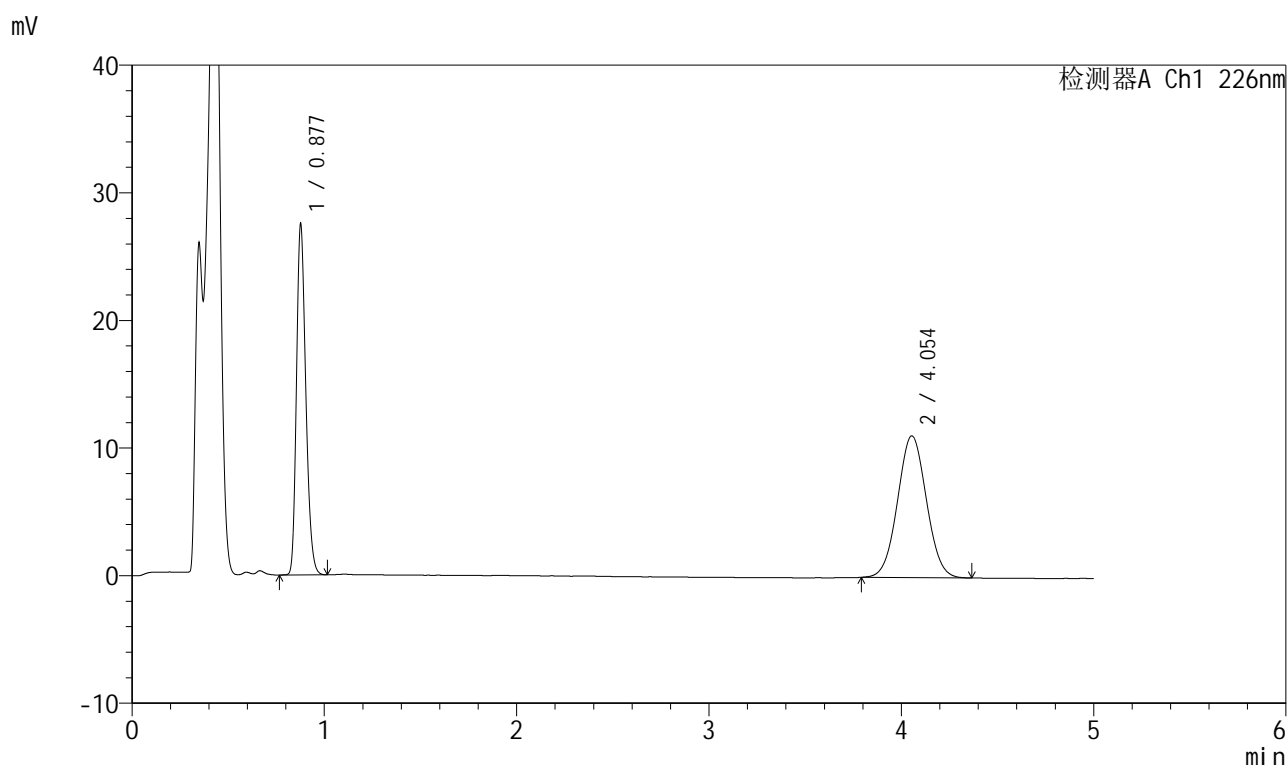


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3064-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

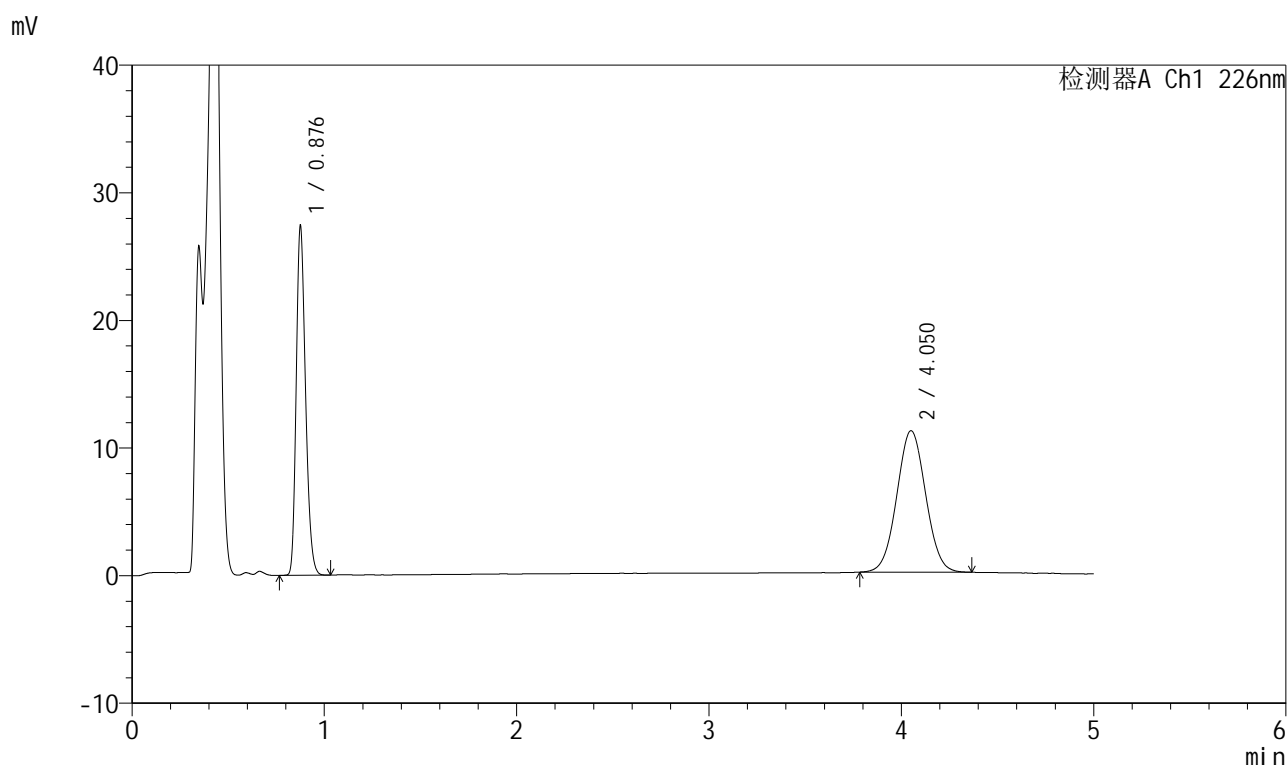
图184 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

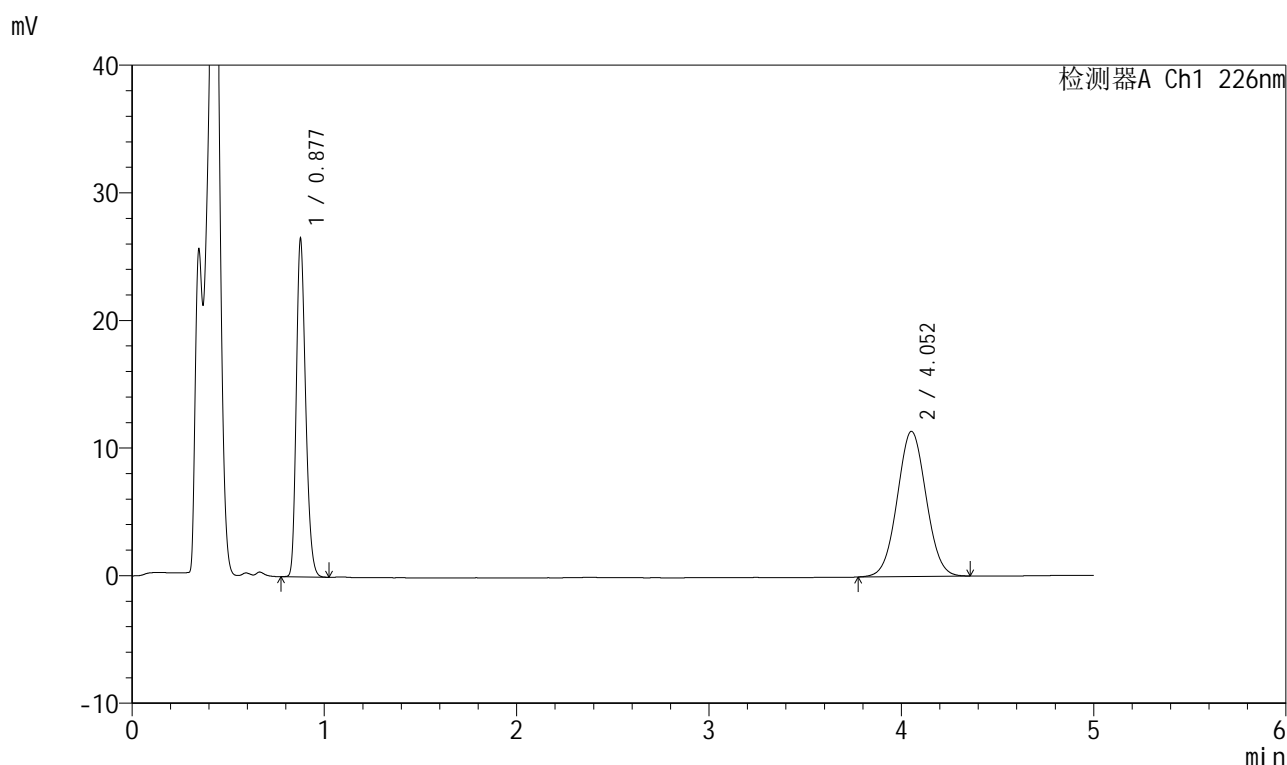
图185 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-3066-2 - 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)

## &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	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			

图186 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

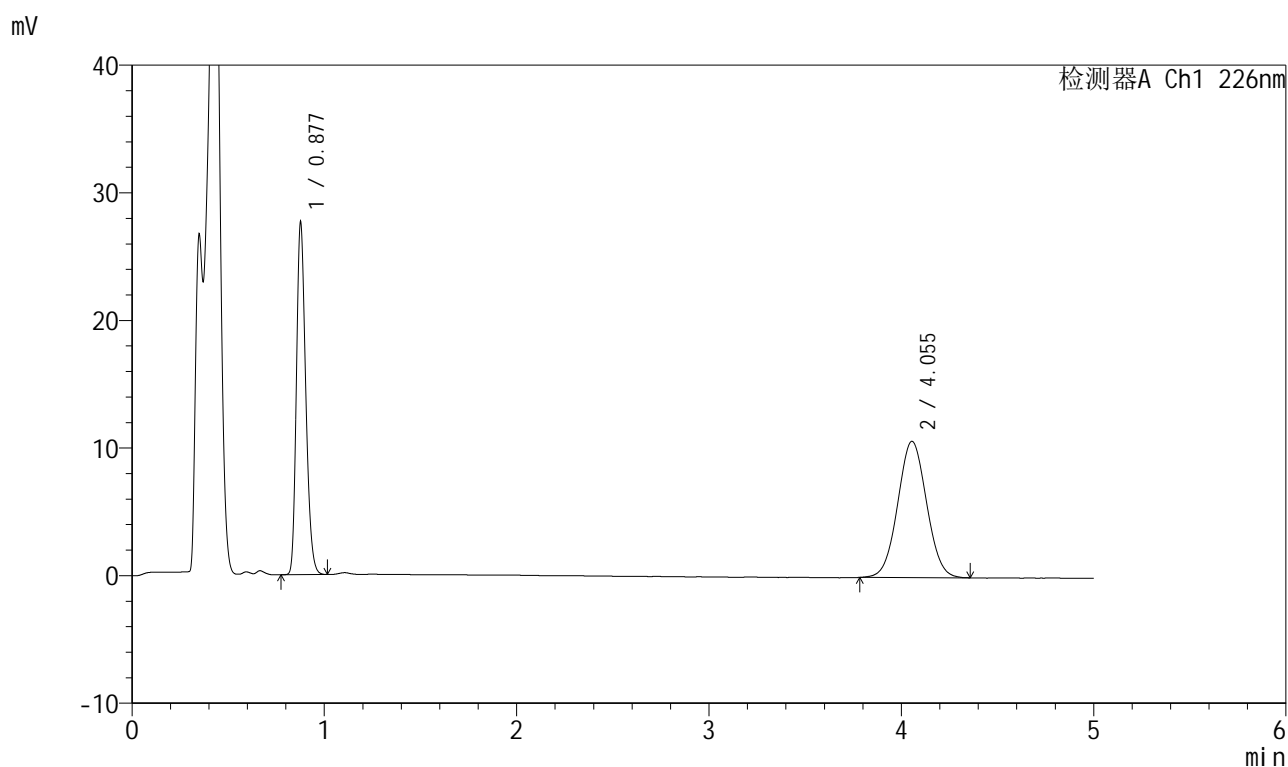
自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-3067-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

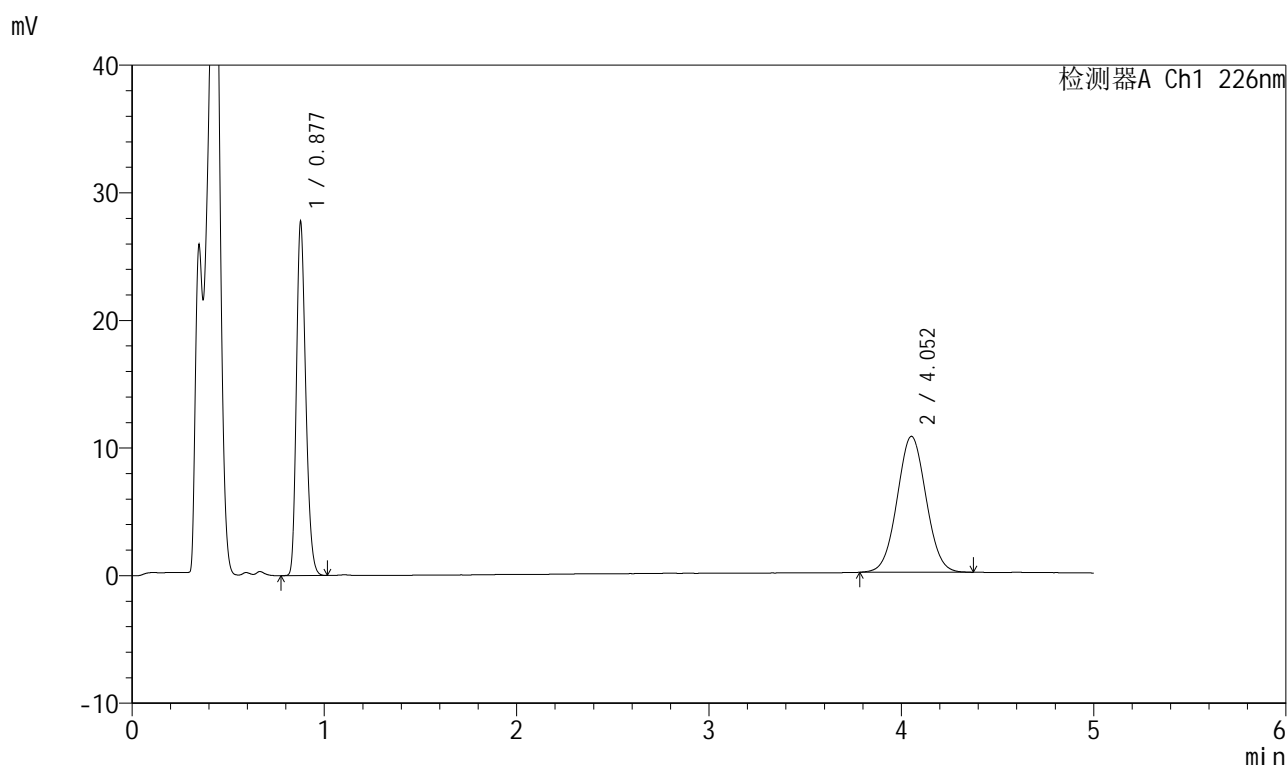
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	93042	45.520	27295	1563	1.237	--
2	4.055	111357	54.480	10679	3464	1.035	17.445
总计		204399	100.000	37974			

# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3068-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

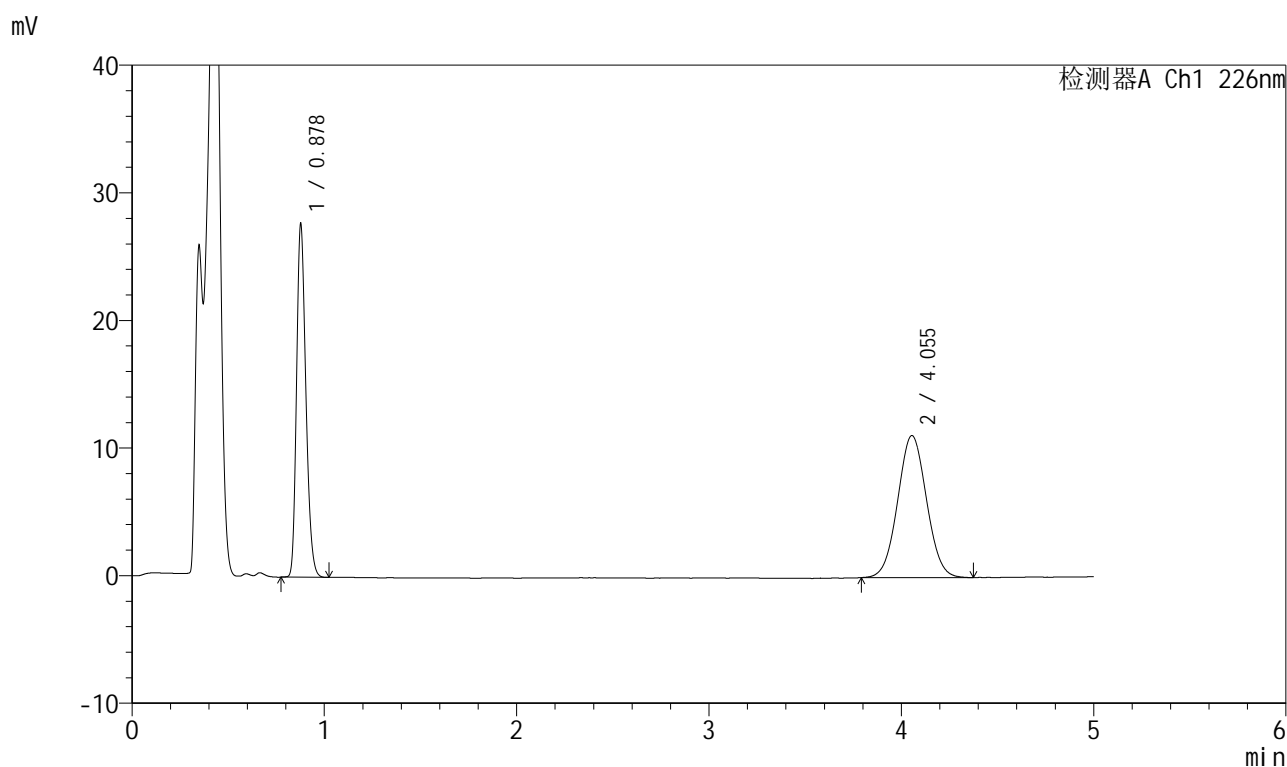
图188 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

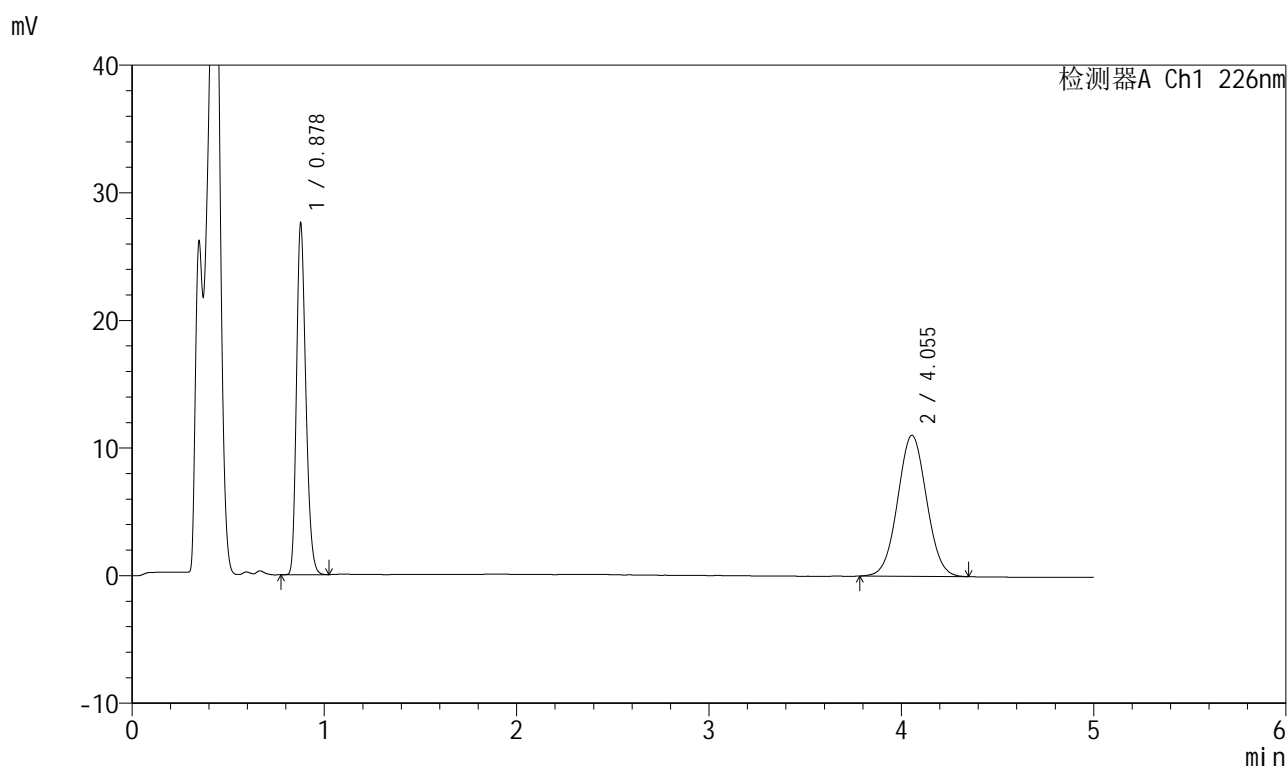
图189 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

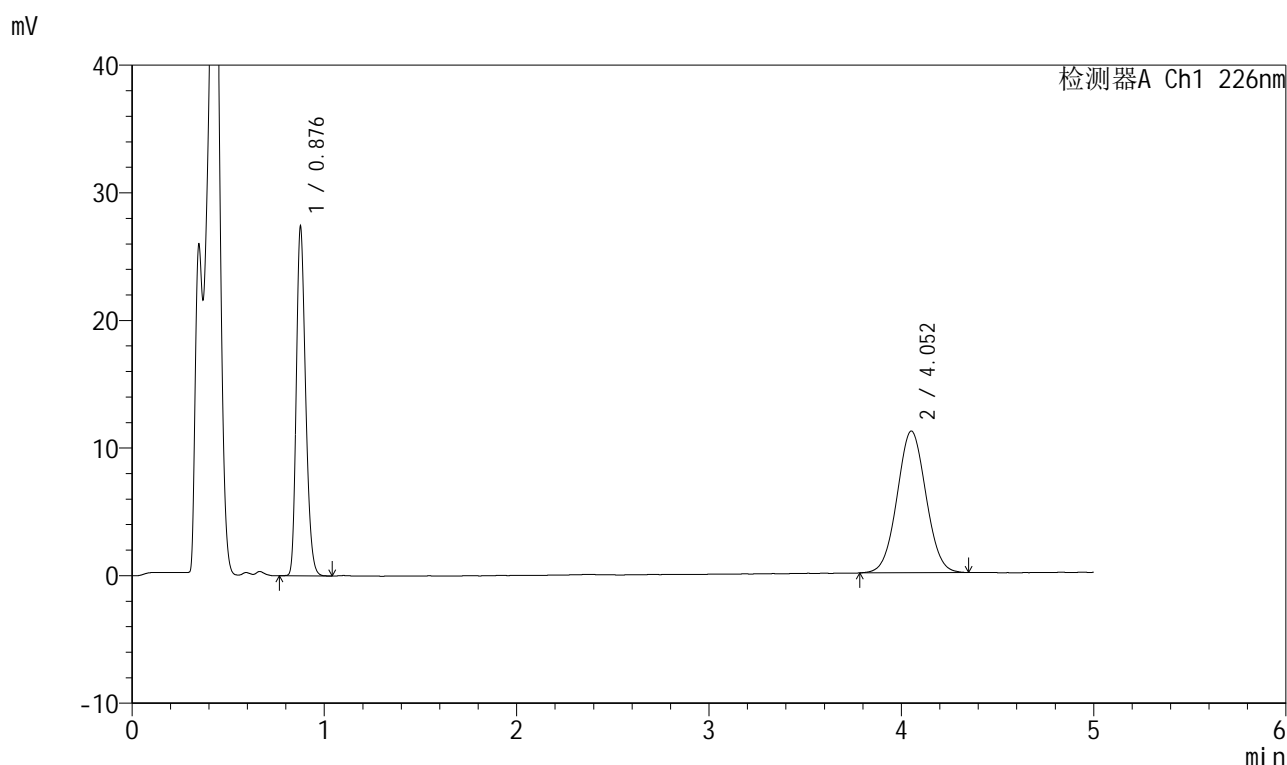
图190 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

图191 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

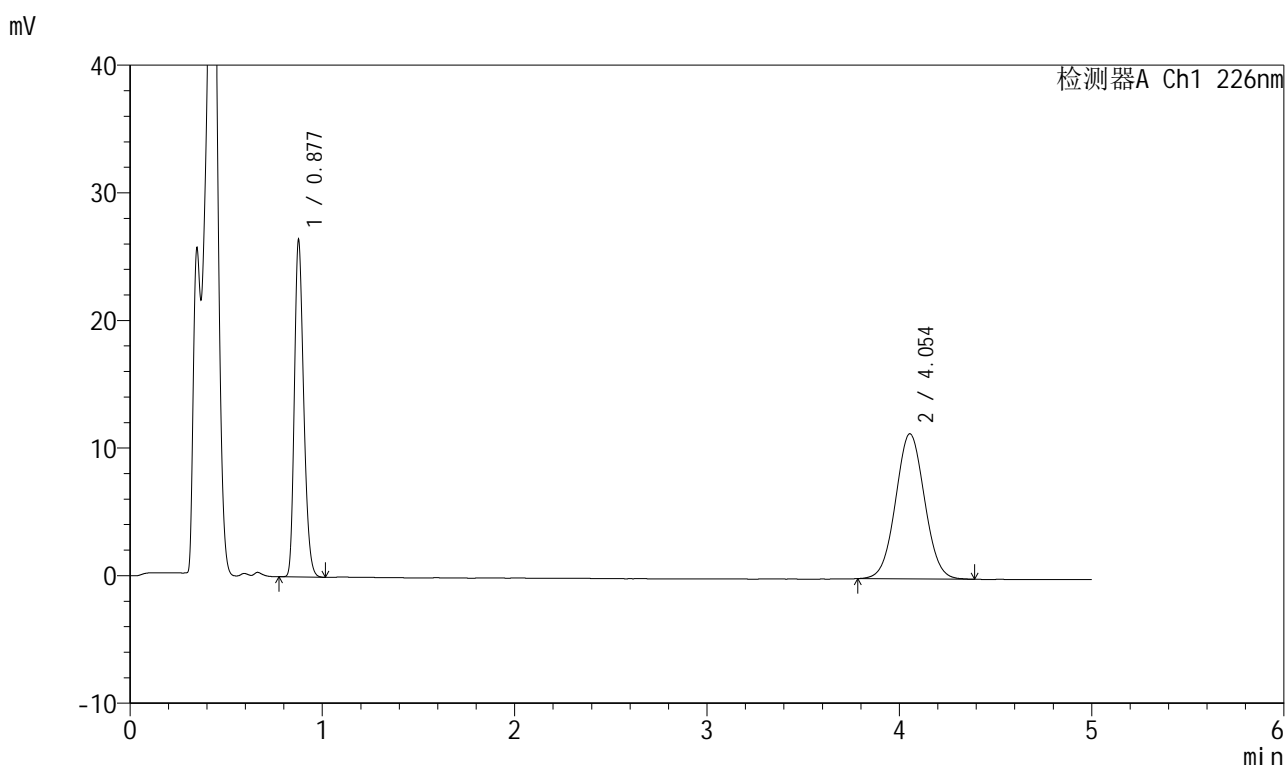


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3072-2 - 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 μl      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			

图192 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

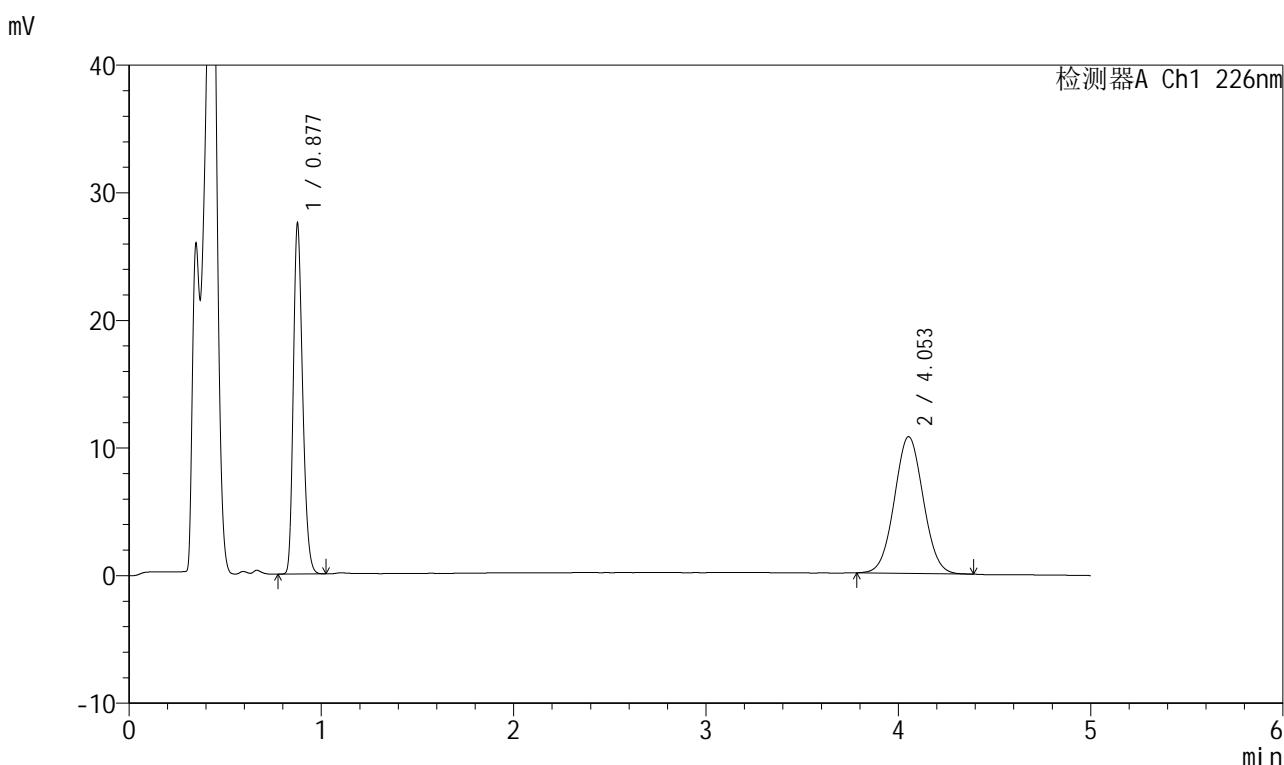


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3073-2 - 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 μl      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			

图193 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

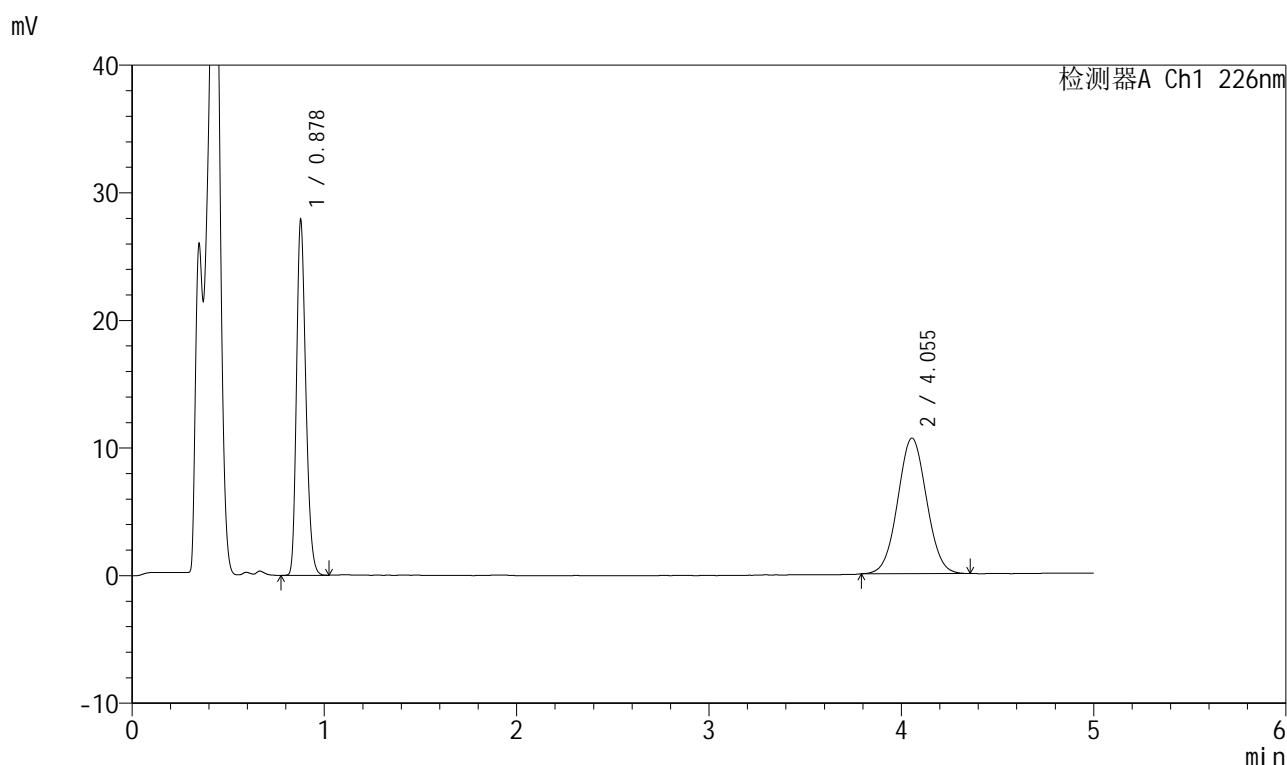


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3074-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图194 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

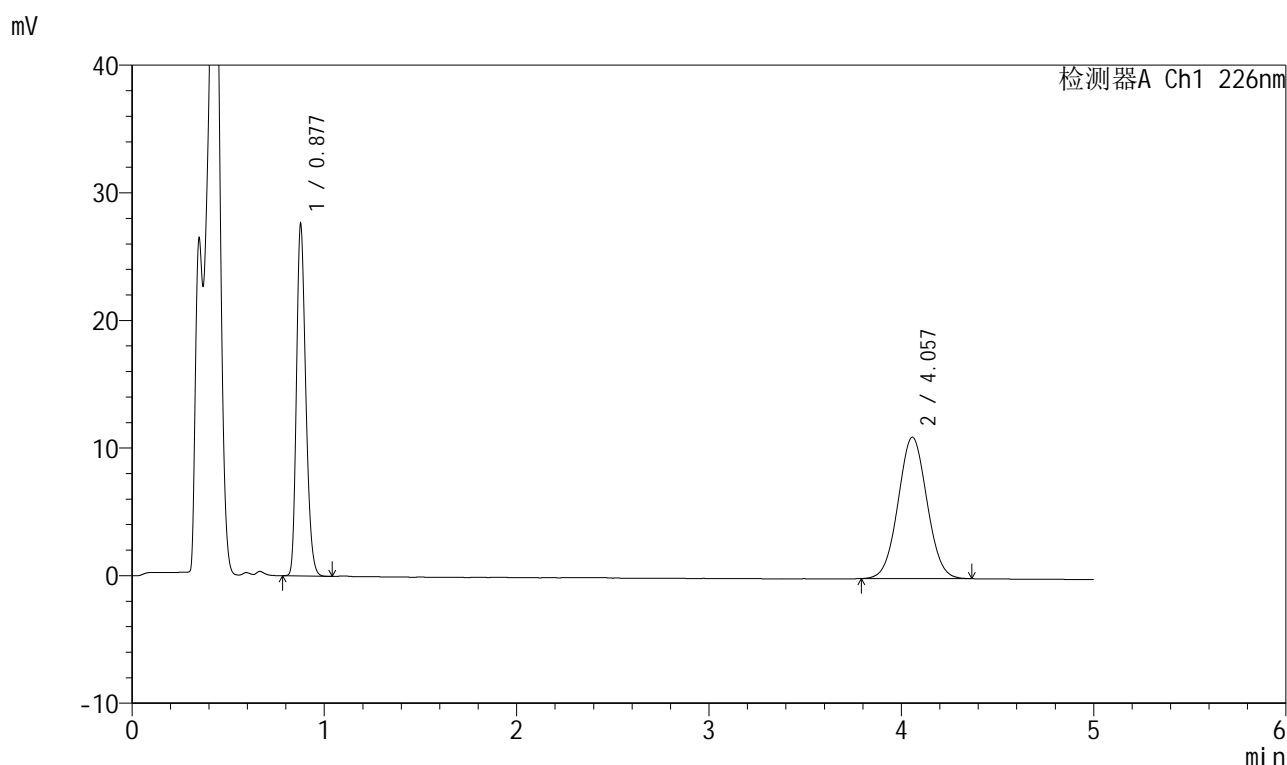


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3075-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图195 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

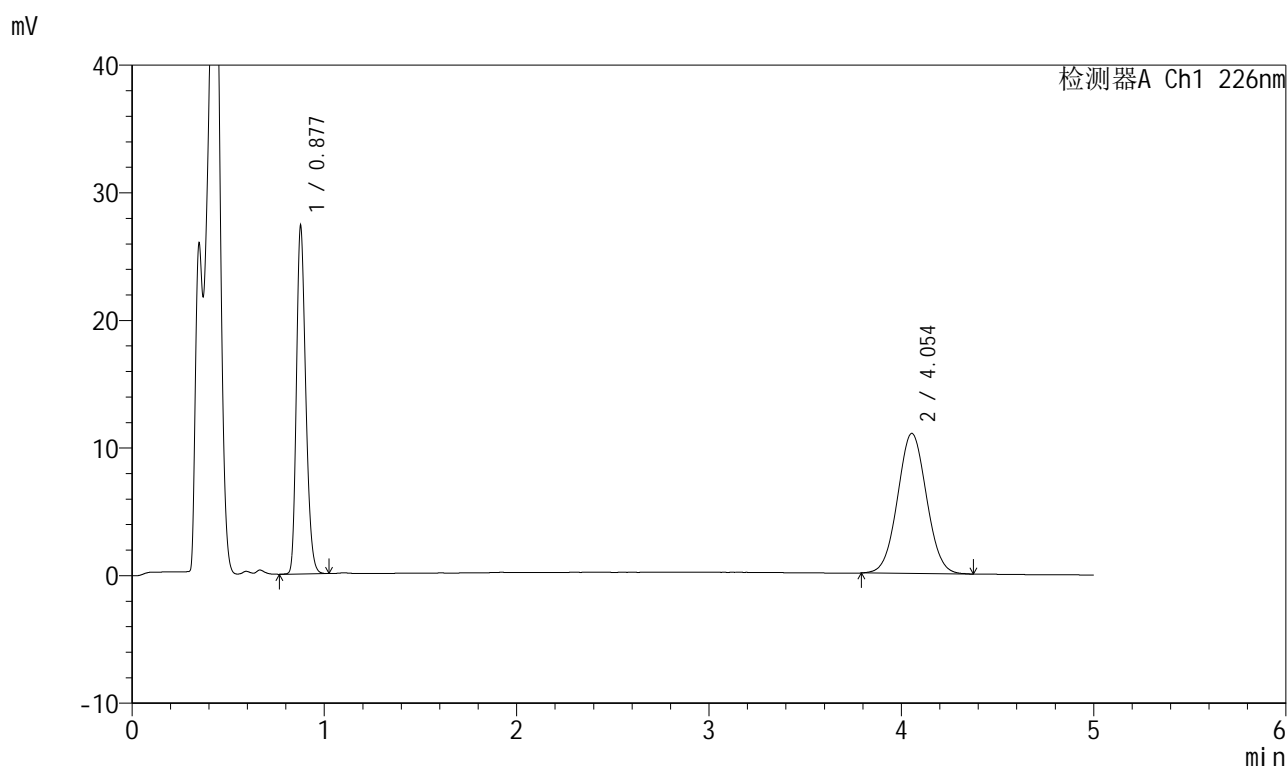
自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## 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			

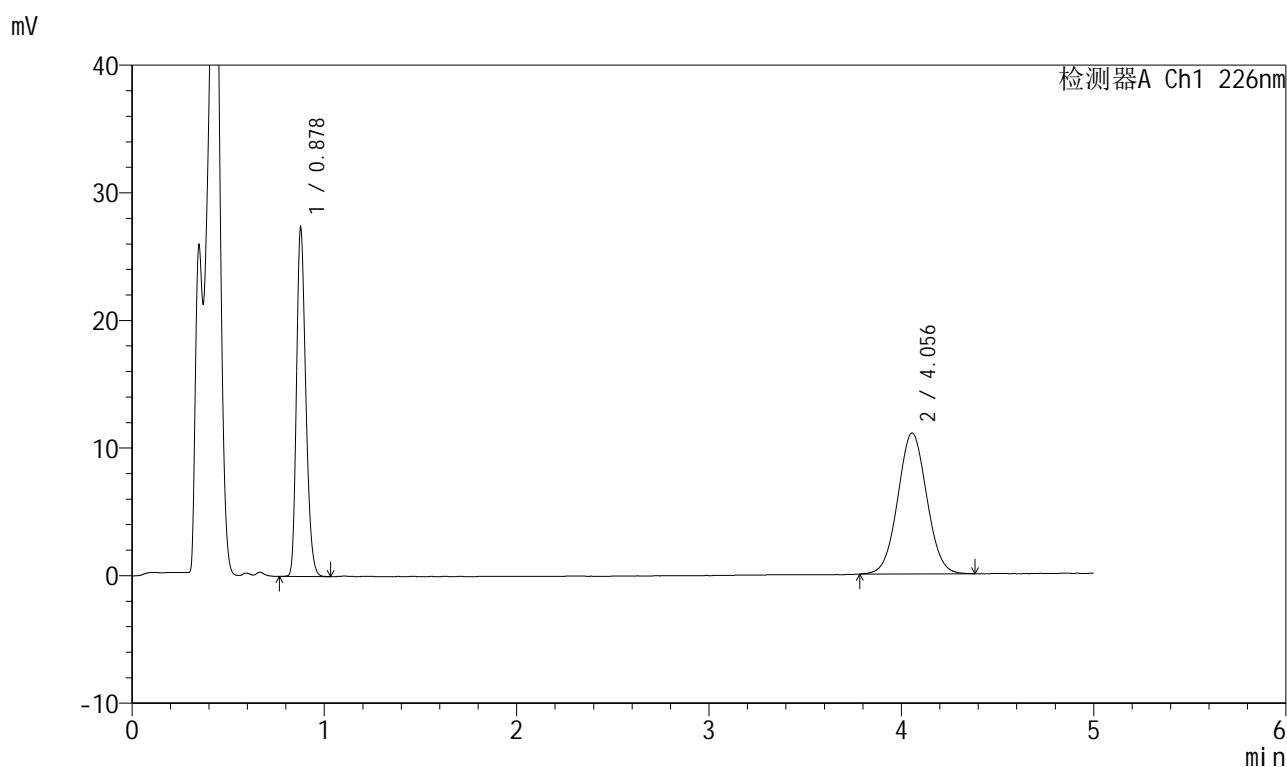
图196 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 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			

图197 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

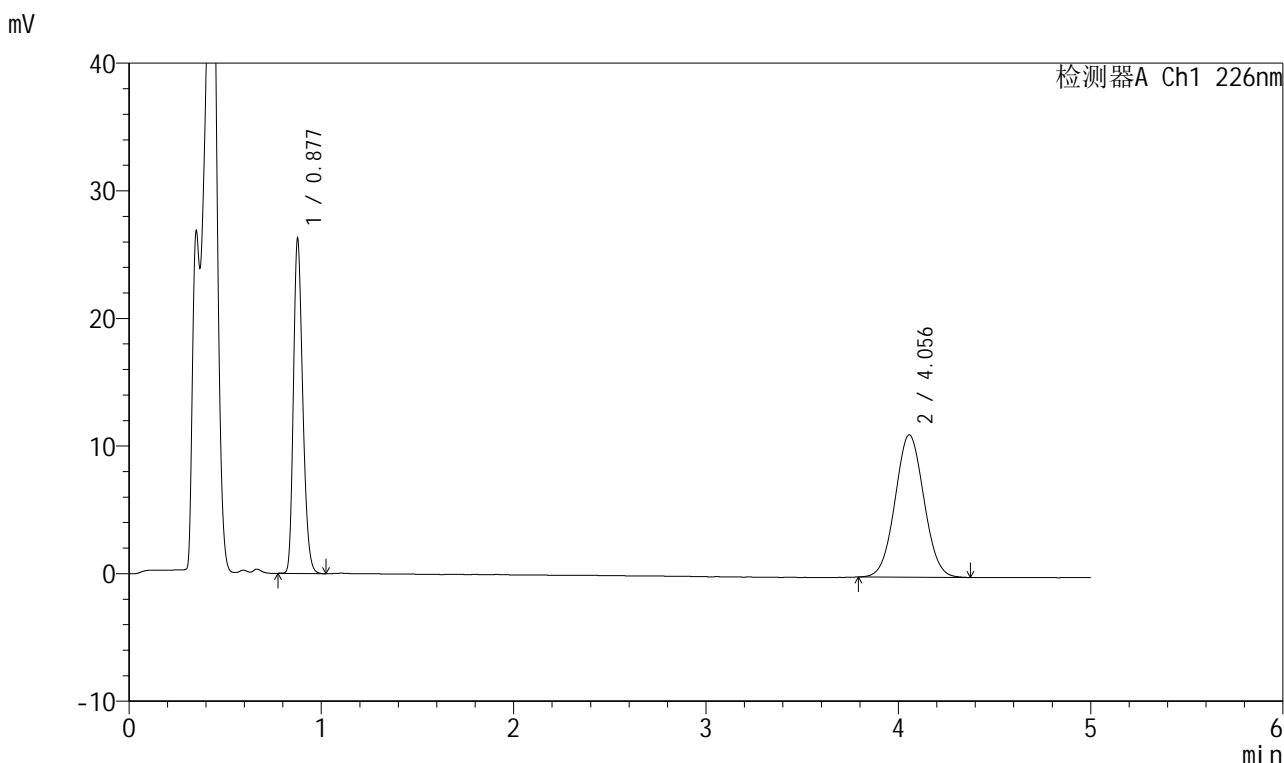


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-99/25-3078-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图198 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

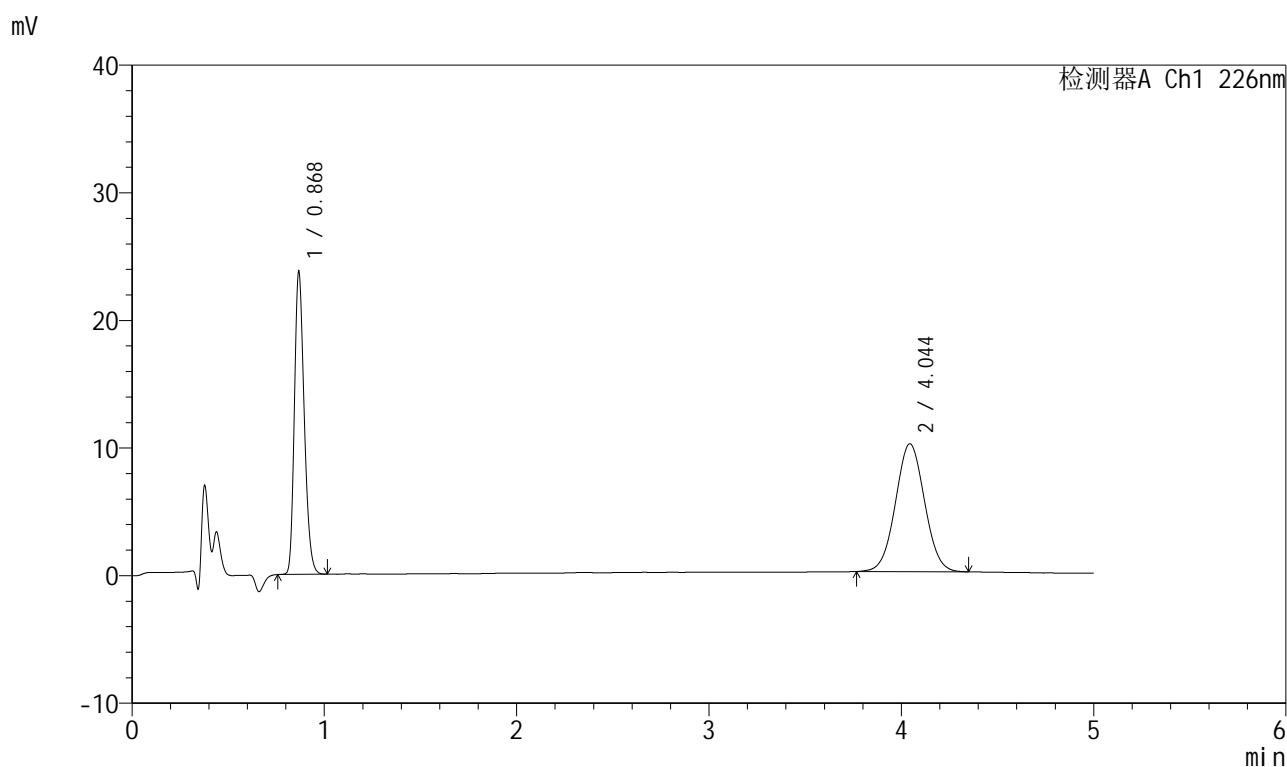
自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## 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 - 0-99/25-3079-2 - 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)

## &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	0.868	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			

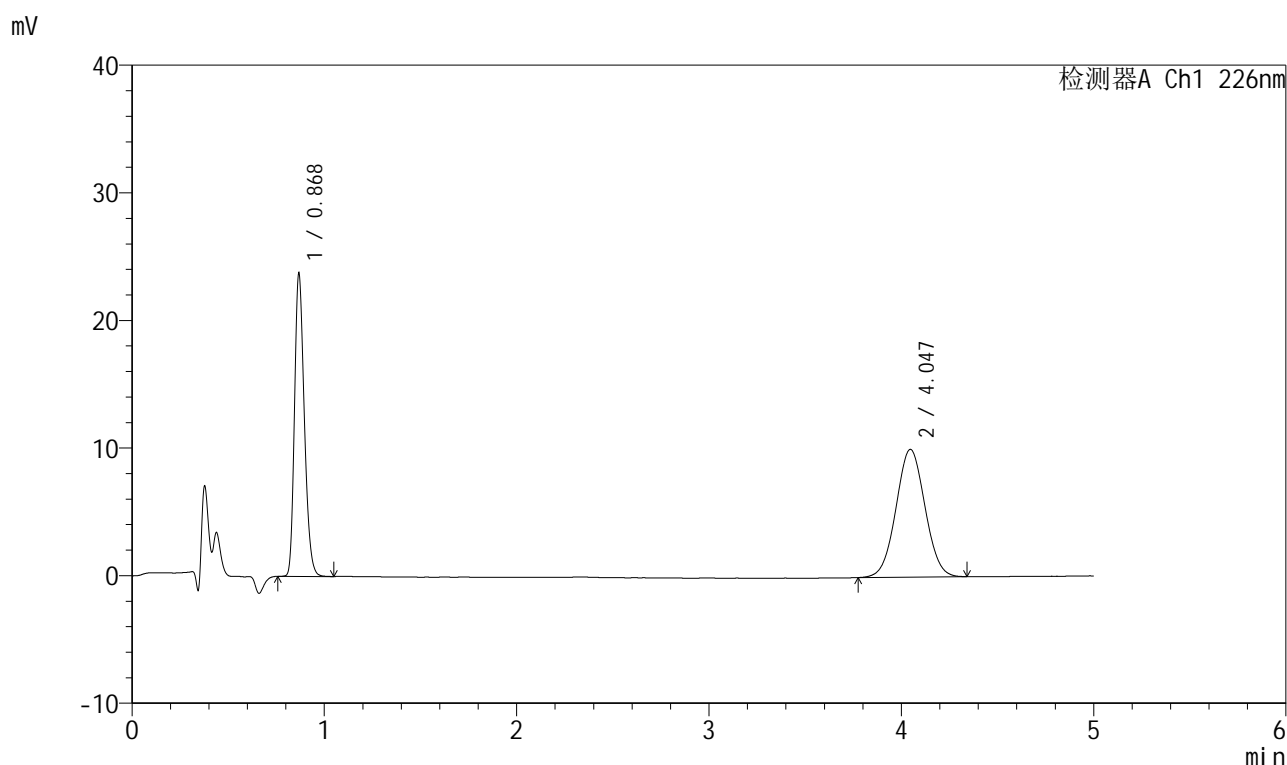
图199 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032611批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 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 - 0-99/25-3080-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

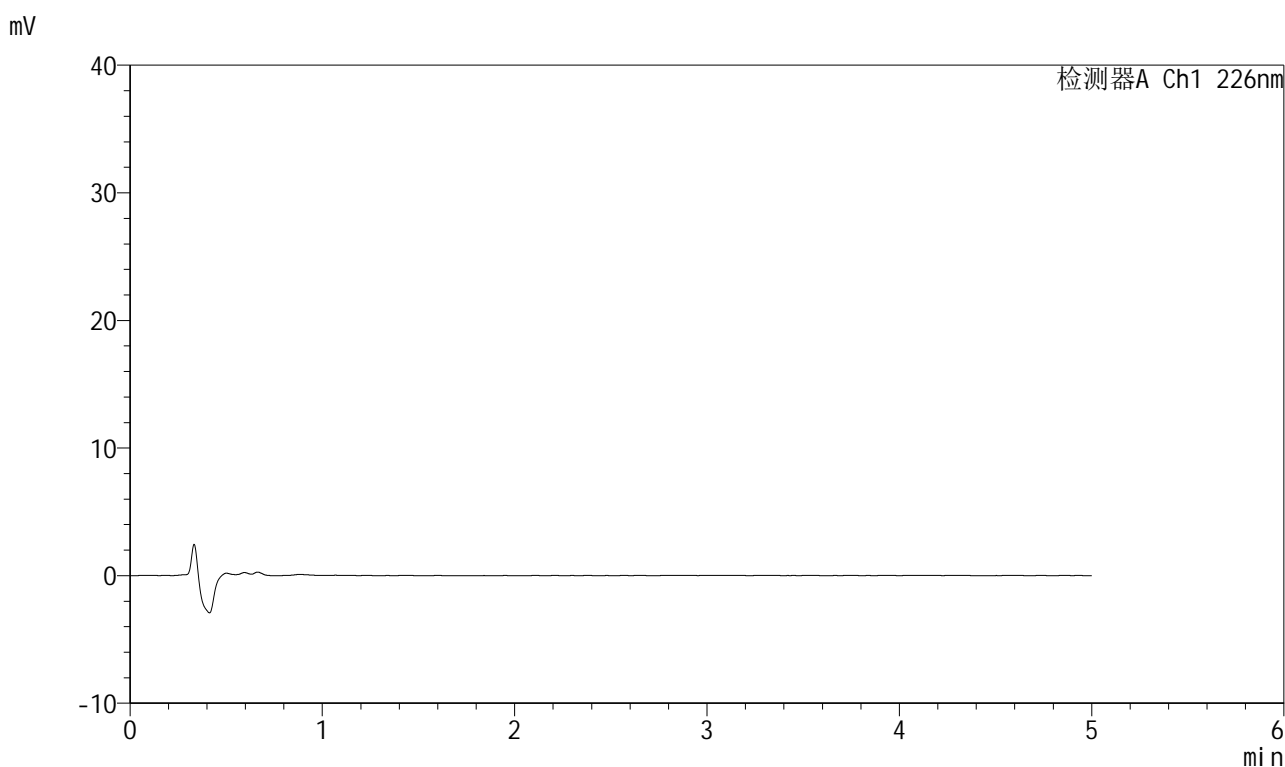
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	84373	44.585	23409	1377	1.245	--
2	4.047	104866	55.415	10011	3437	1.030	17.197
总计		189239	100.000	33421			

## 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

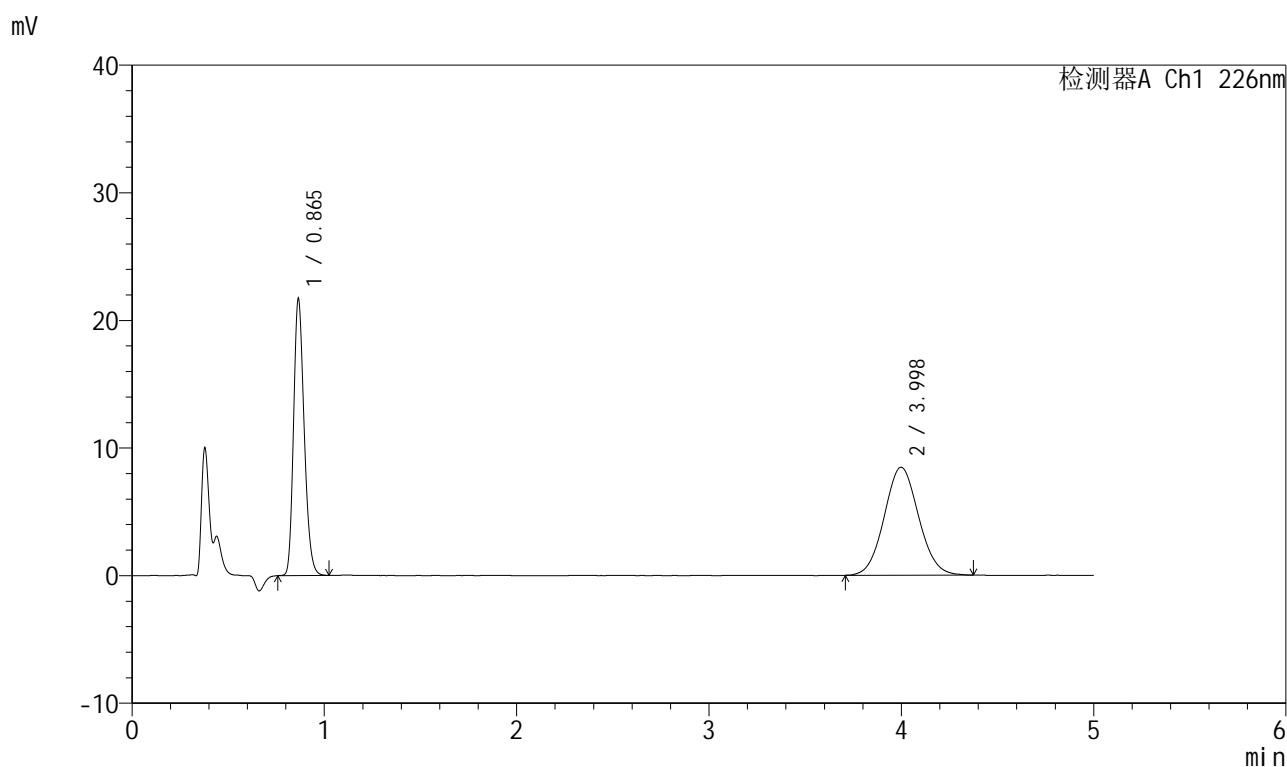
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 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

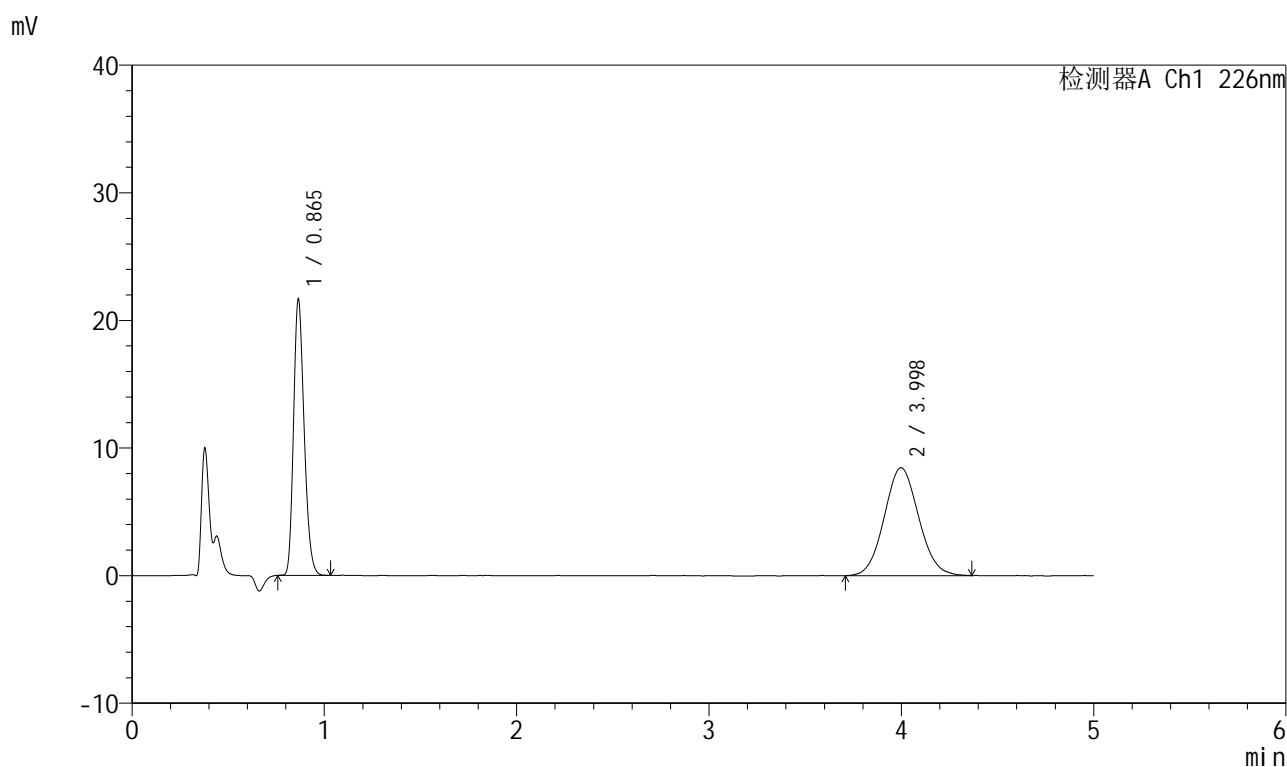
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83453	44.264	21615	1172	1.223	--
2	3.998	105083	55.736	8461	2402	1.064	14.657
总计		188536	100.000	30077			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &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 - 0-100/26-2643-2 - 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)

## &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	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			

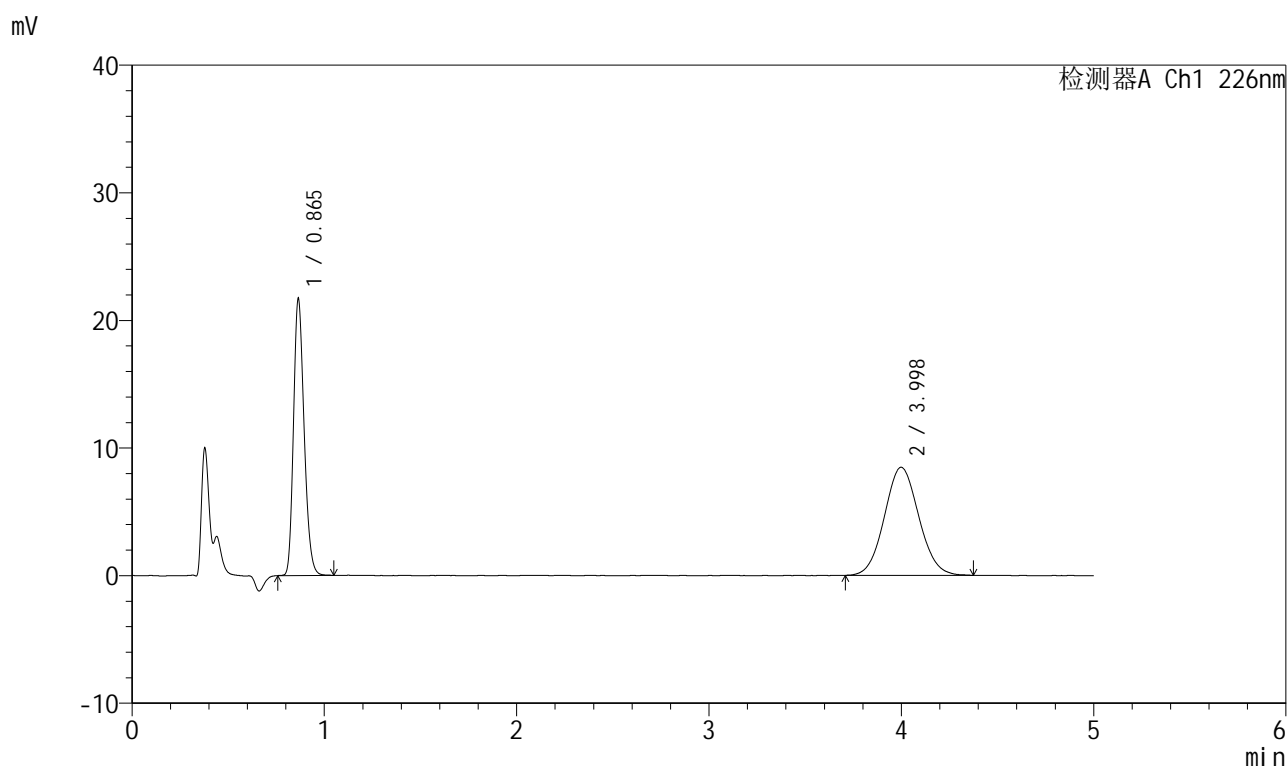
图203 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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 - 0-100/26-2644-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

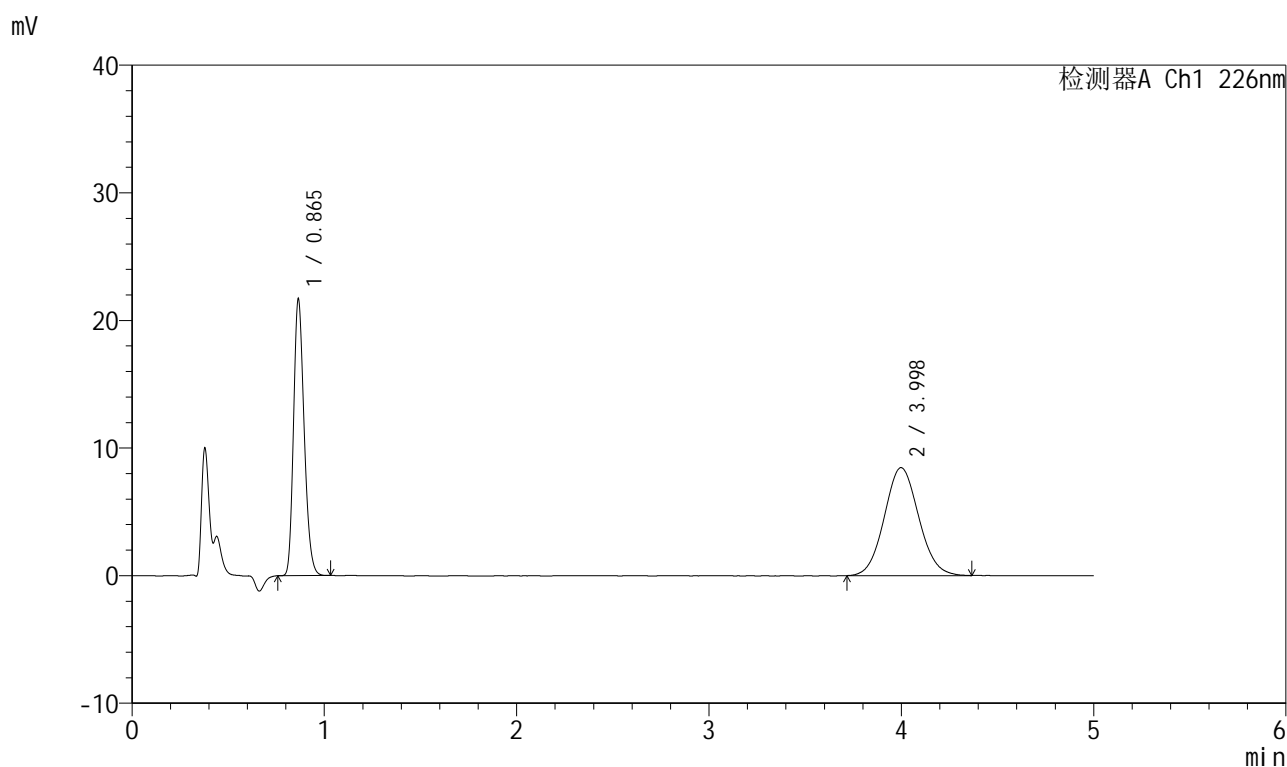
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83365	44.225	21626	1173	1.221	--
2	3.998	105135	55.775	8468	2385	1.071	14.623
总计		188500	100.000	30094			

## 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

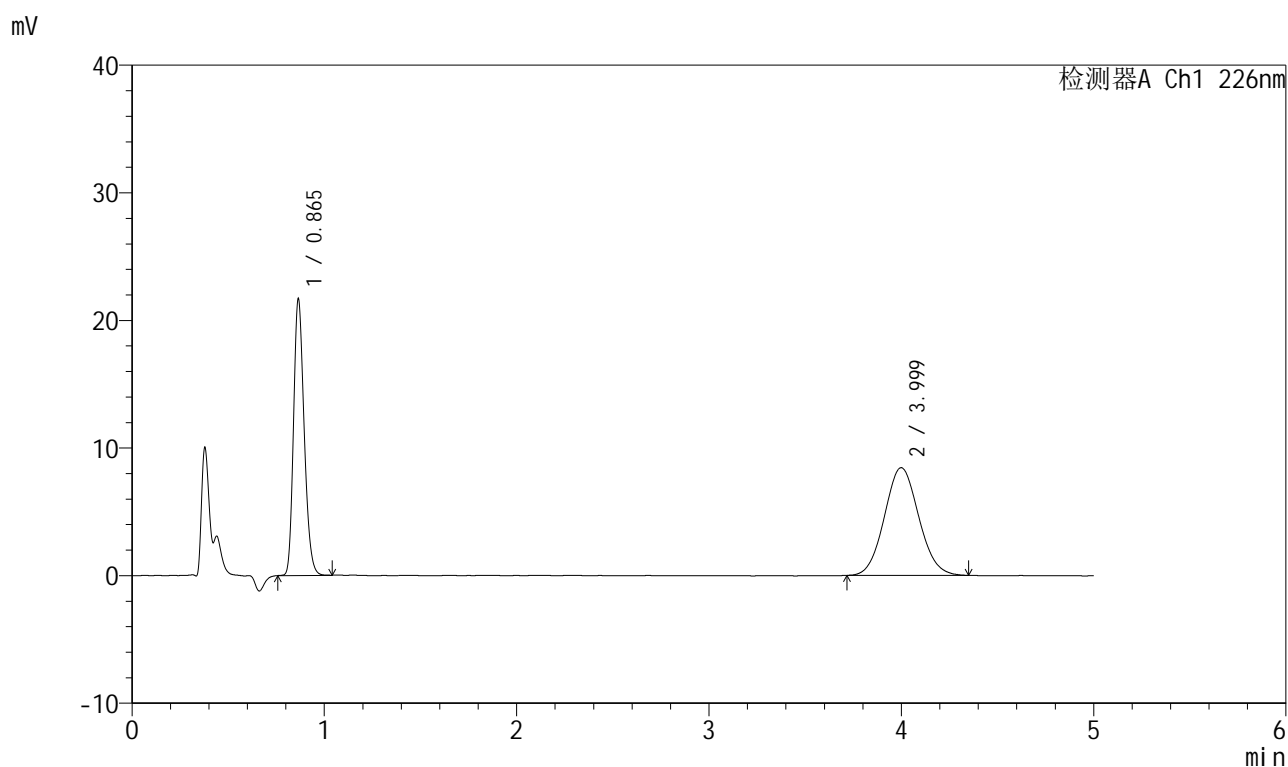
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83285	44.224	21601	1169	1.223	--
2	3.998	105040	55.776	8461	2383	1.074	14.610
总计		188325	100.000	30062			

## 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			

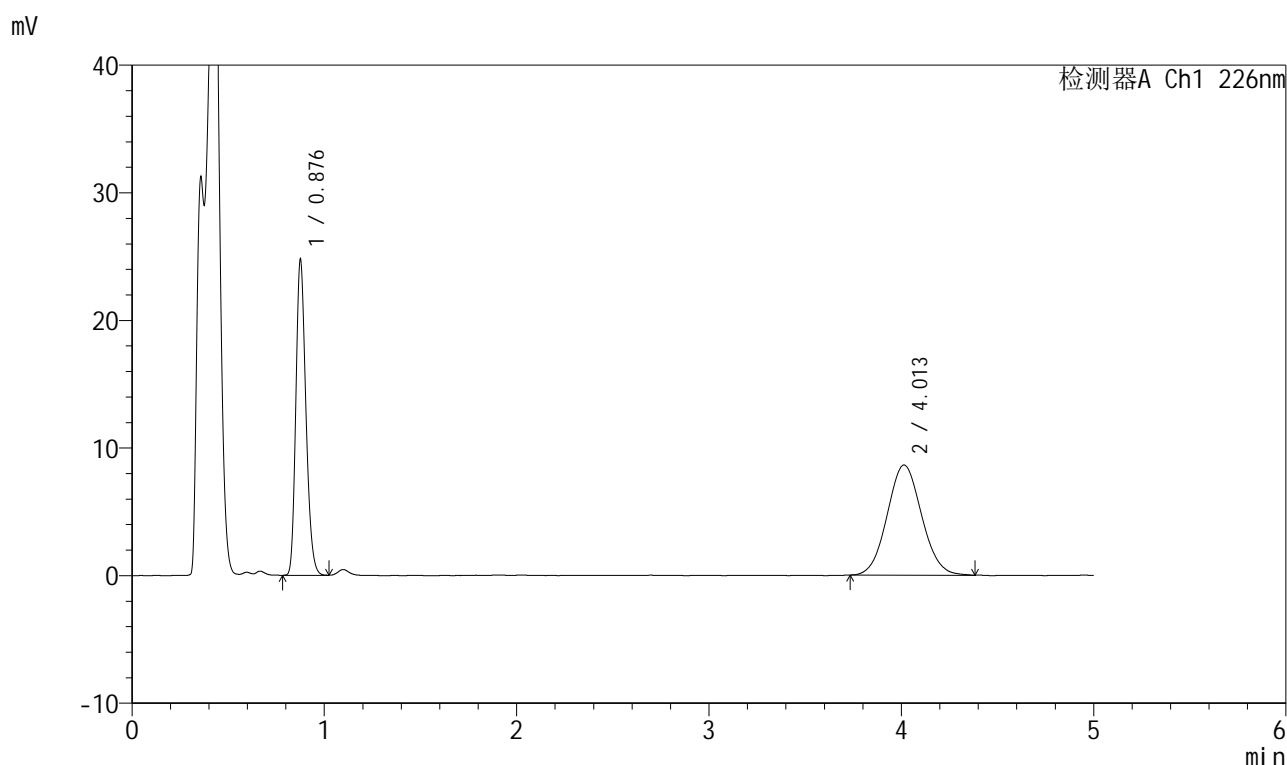
图206 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 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

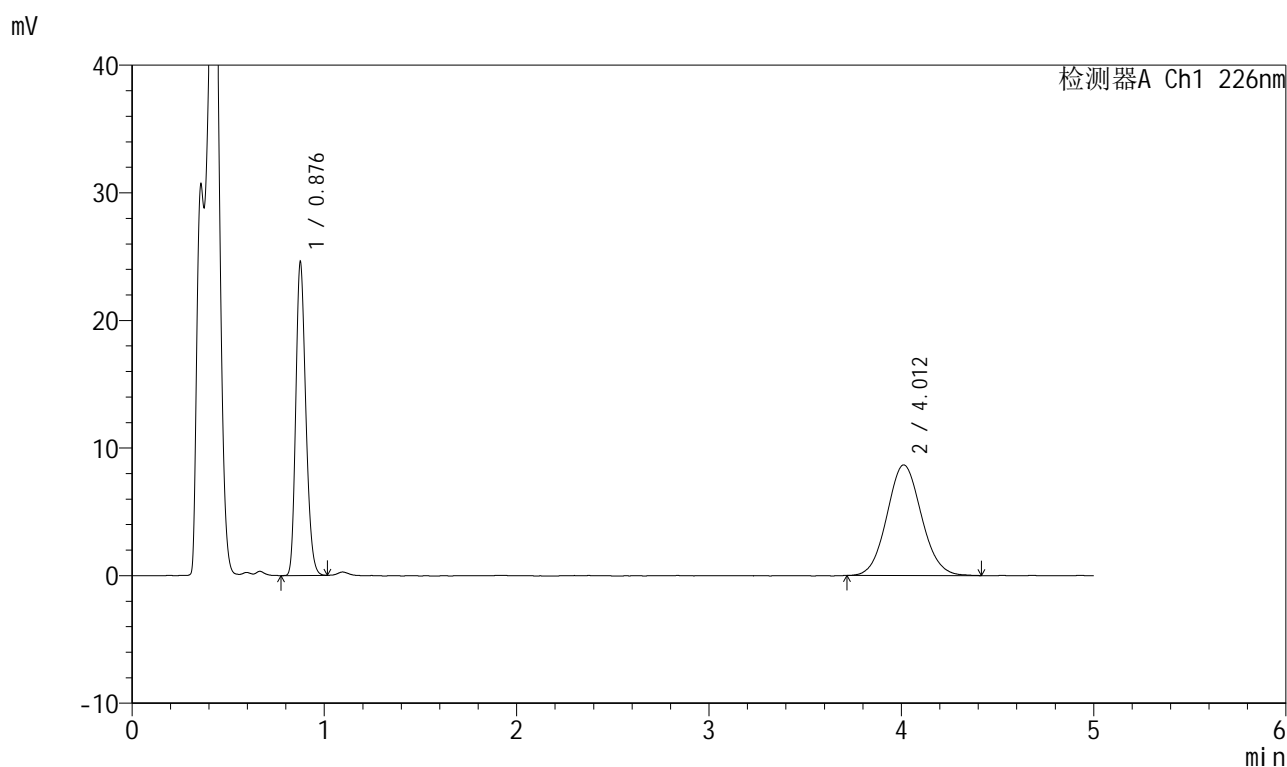
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89776	45.541	24354	1343	1.222	--
2	4.013	107355	54.459	8633	2373	1.067	14.759
总计		197131	100.000	32987			

## 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			

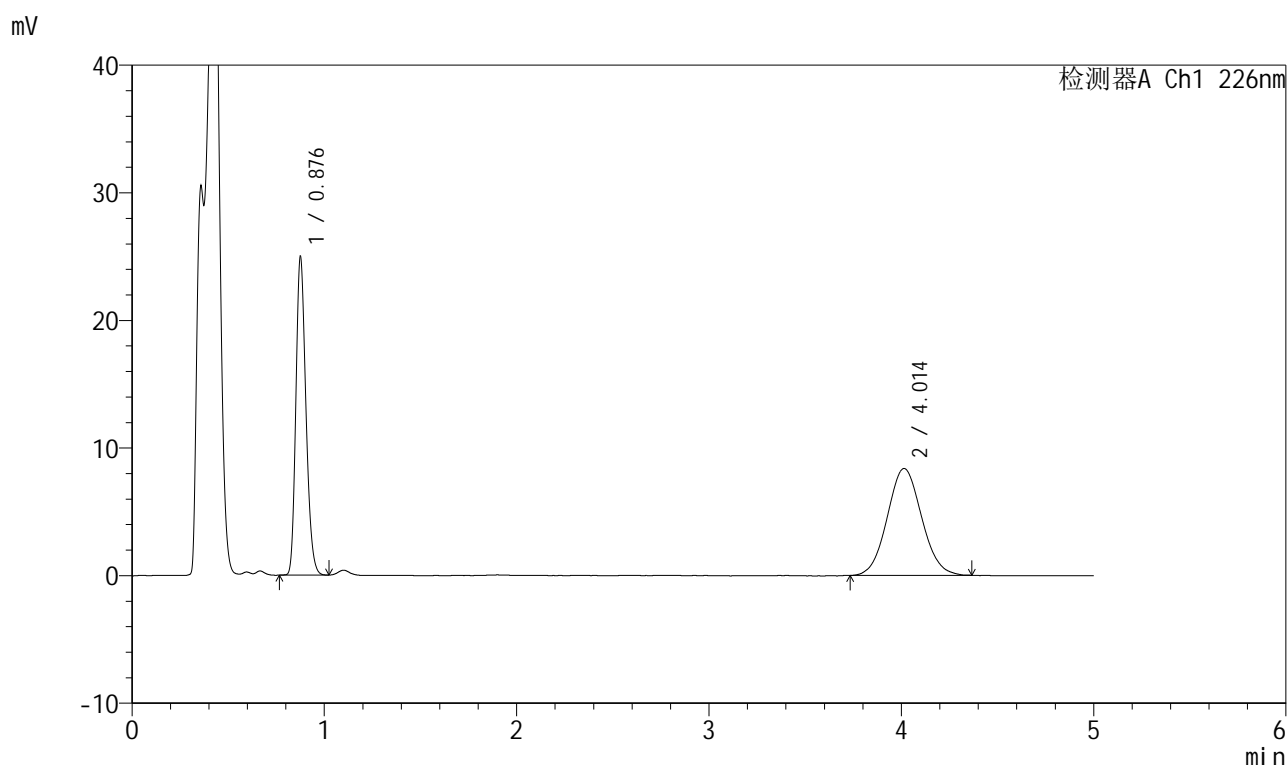
图208 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

图209 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

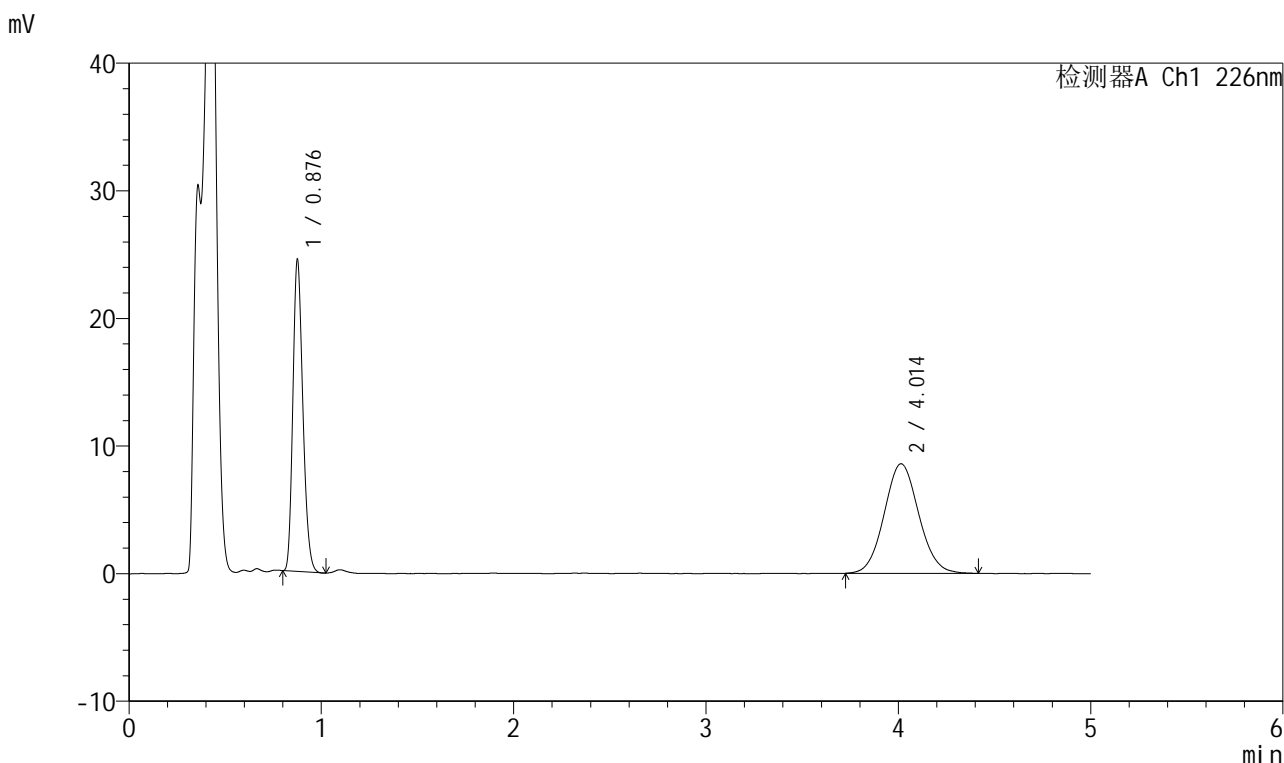


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2650-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图210 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

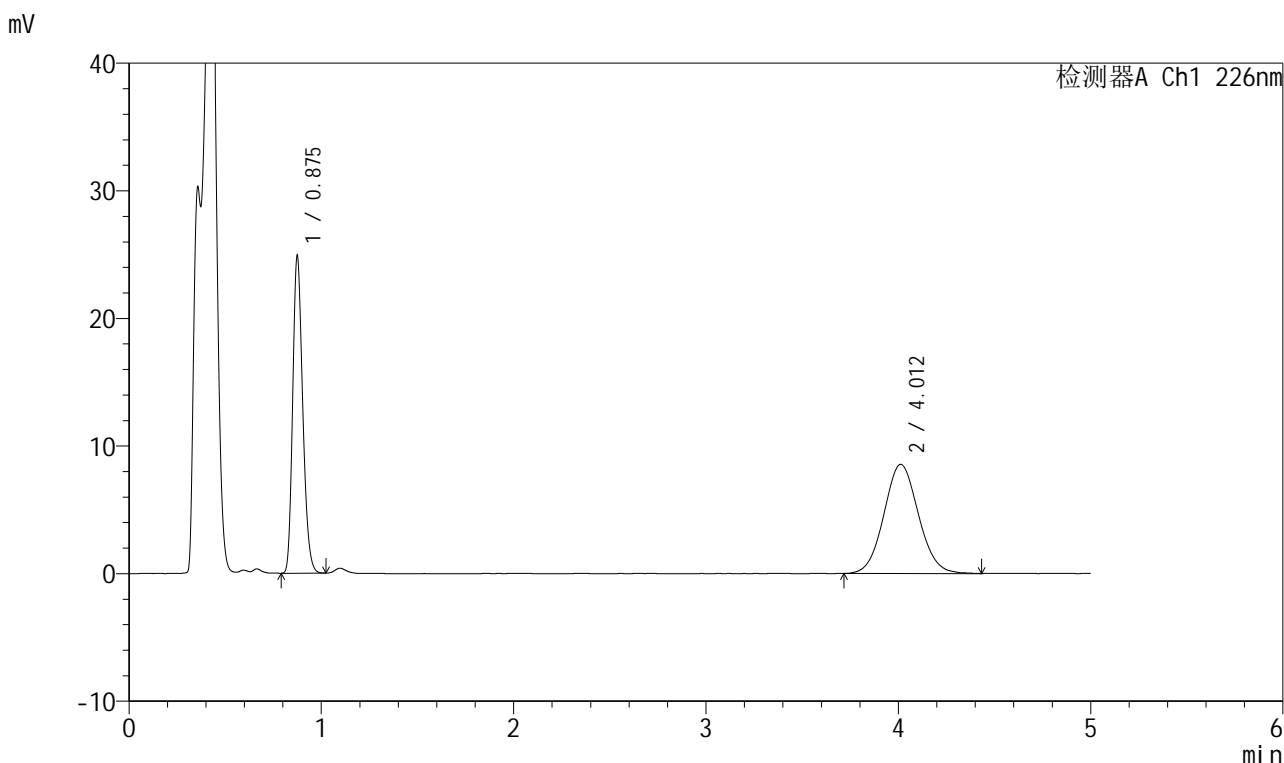


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2651-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

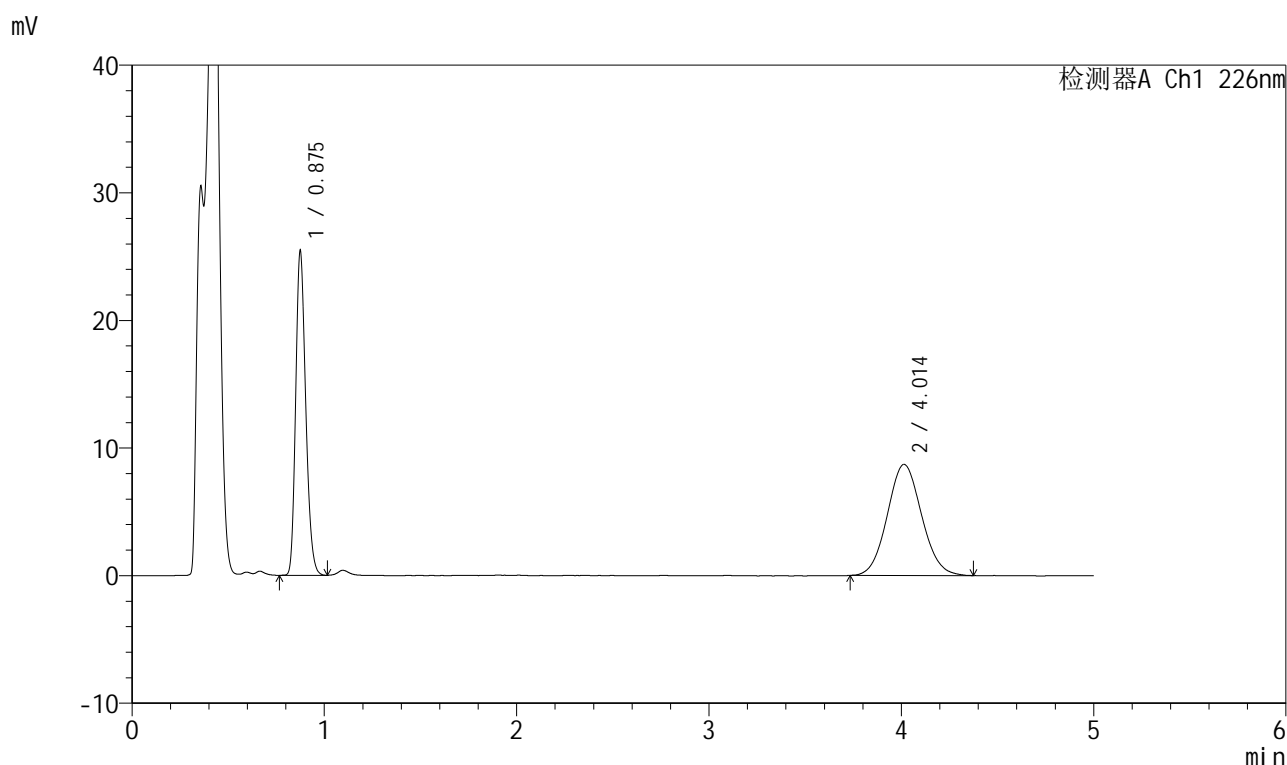
图211 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

图212 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

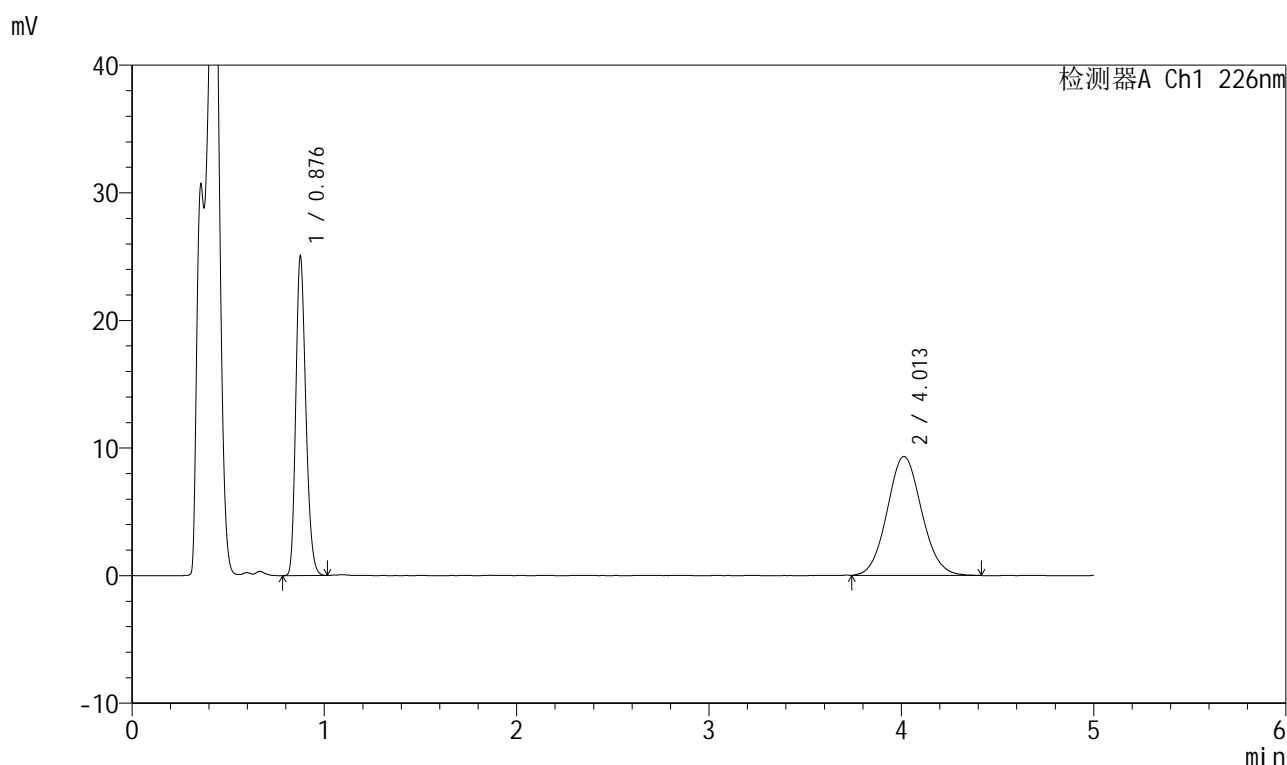


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2653-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

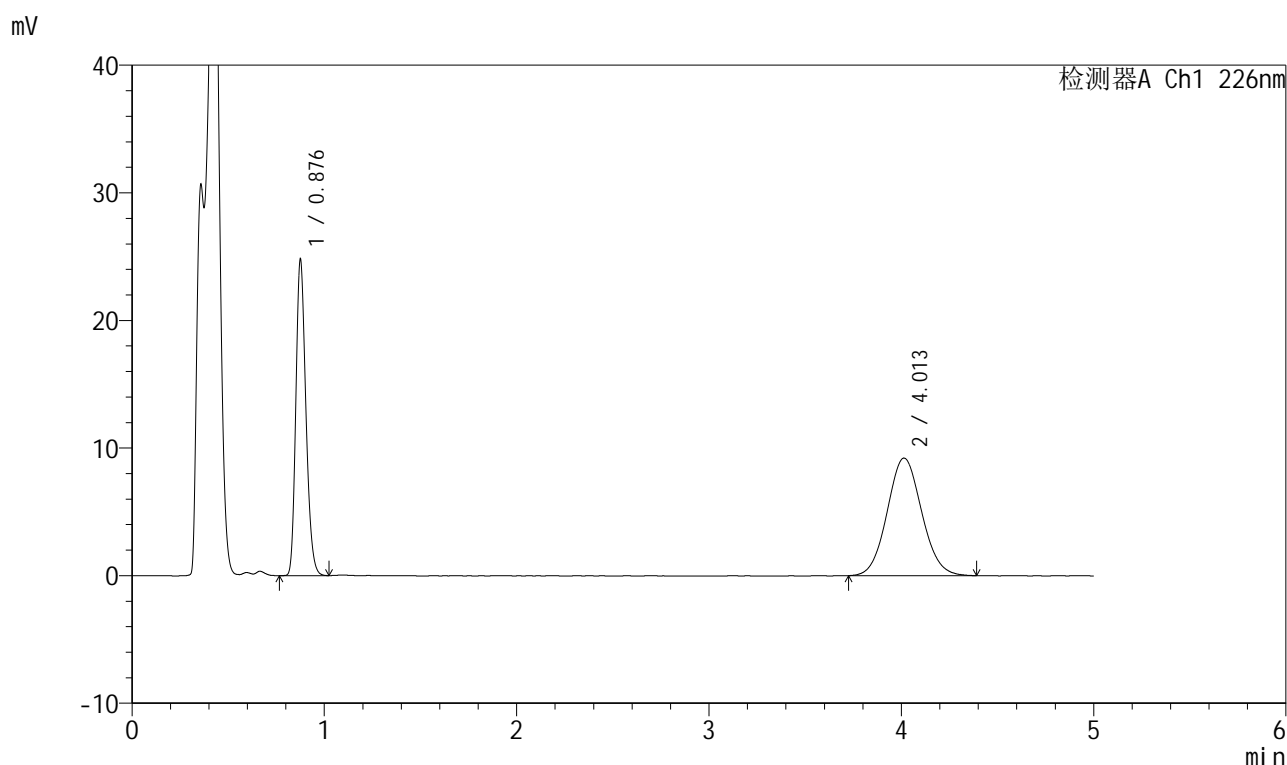
图213 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

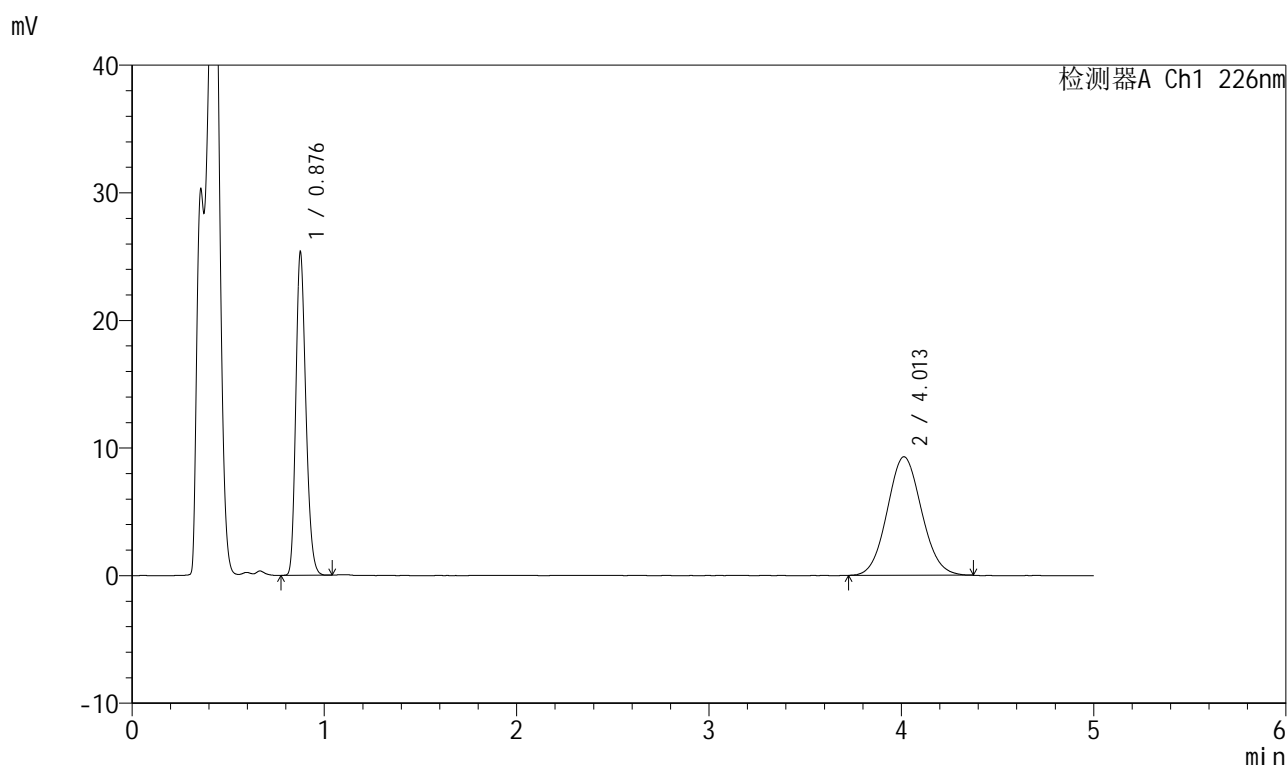
图214 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 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

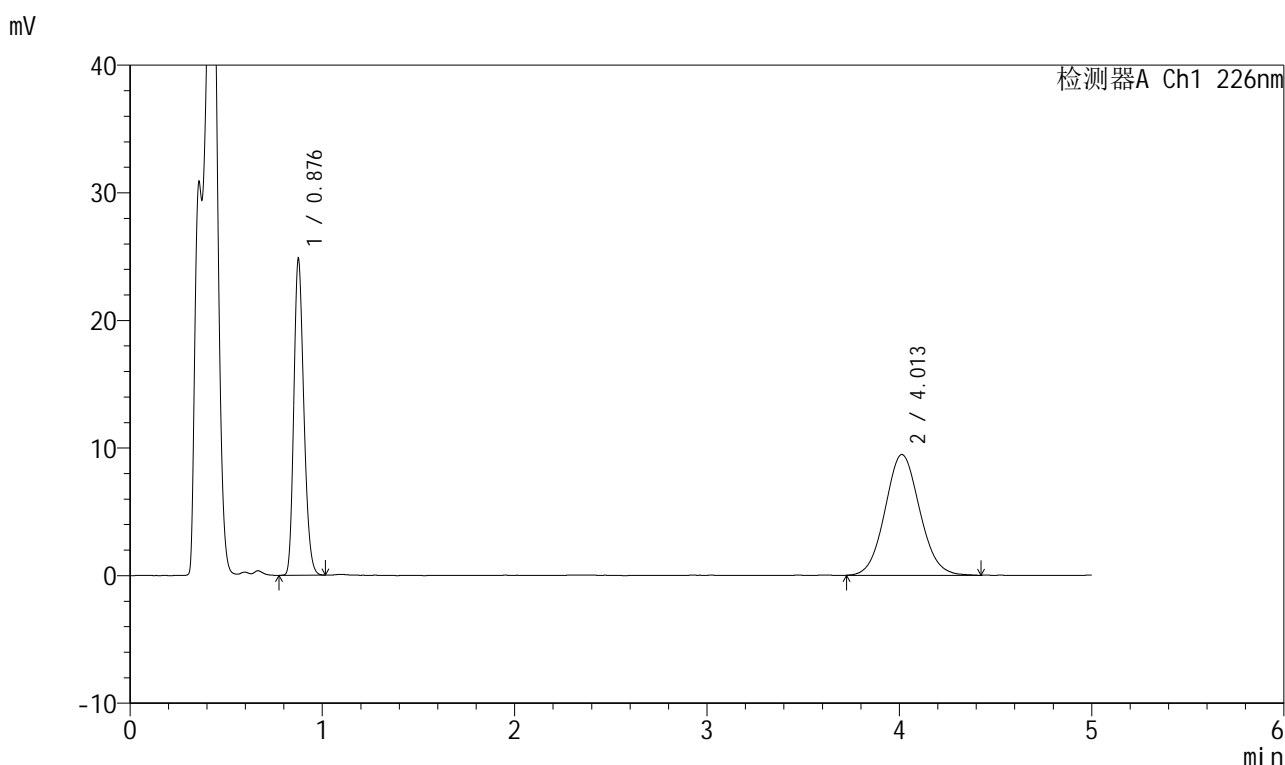
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91887	44.395	24911	1344	1.221	--
2	4.013	115091	55.605	9285	2395	1.075	14.812
总计		206979	100.000	34196			

# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2656-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

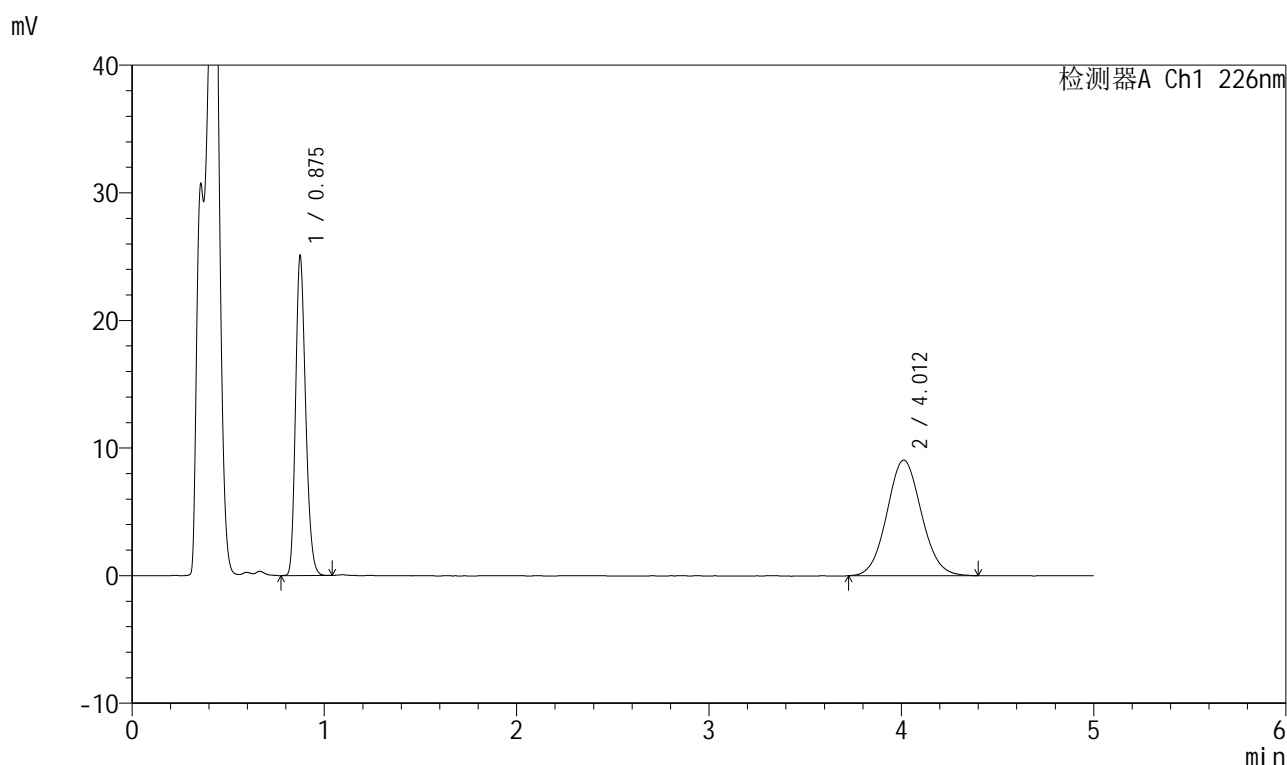
图216 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 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

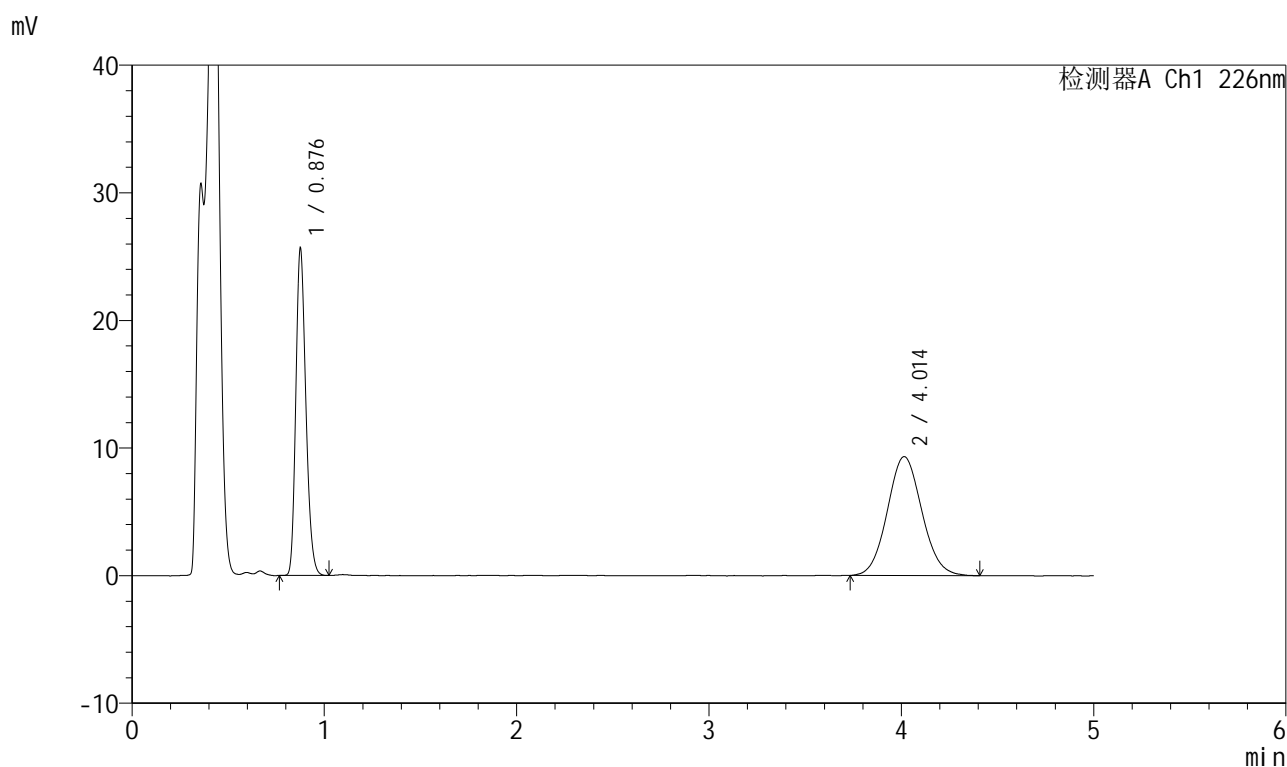
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90849	44.575	24820	1342	1.219	--
2	4.012	112963	55.425	9058	2407	1.069	14.847
总计		203812	100.000	33878			

## 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			

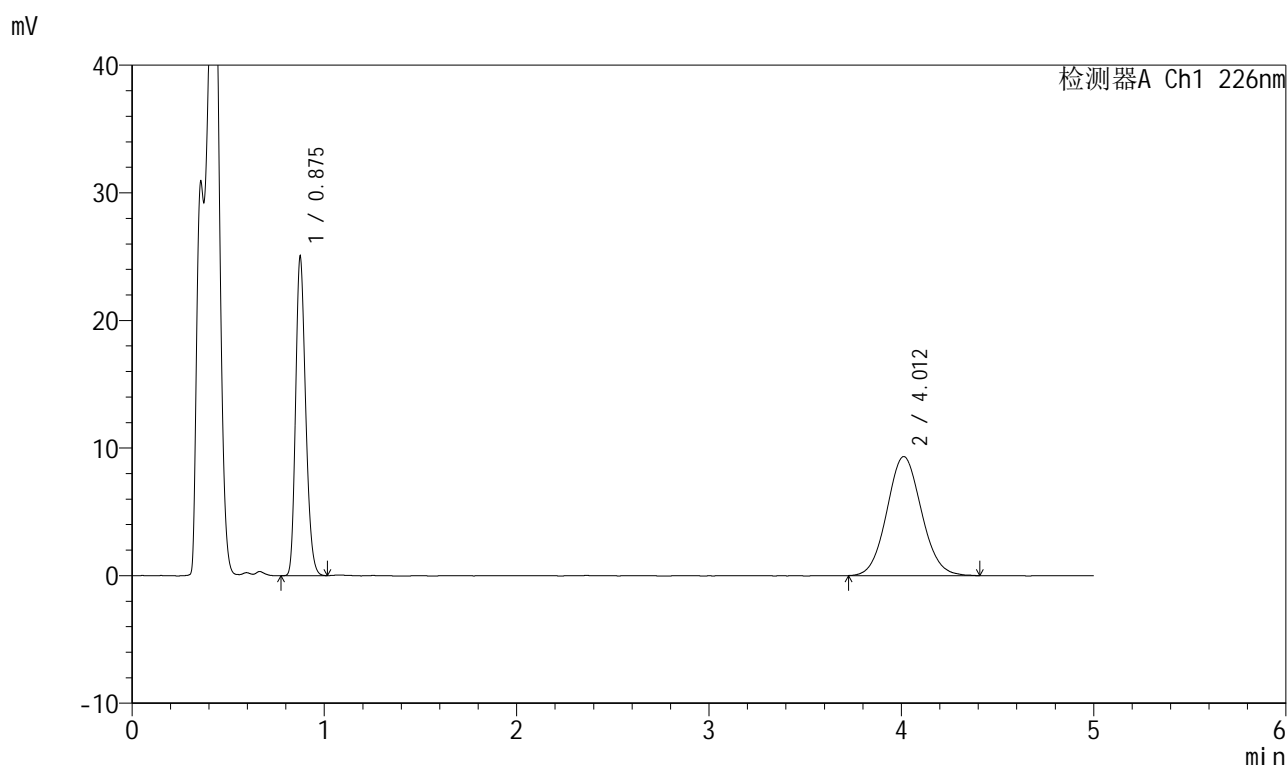
图218 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

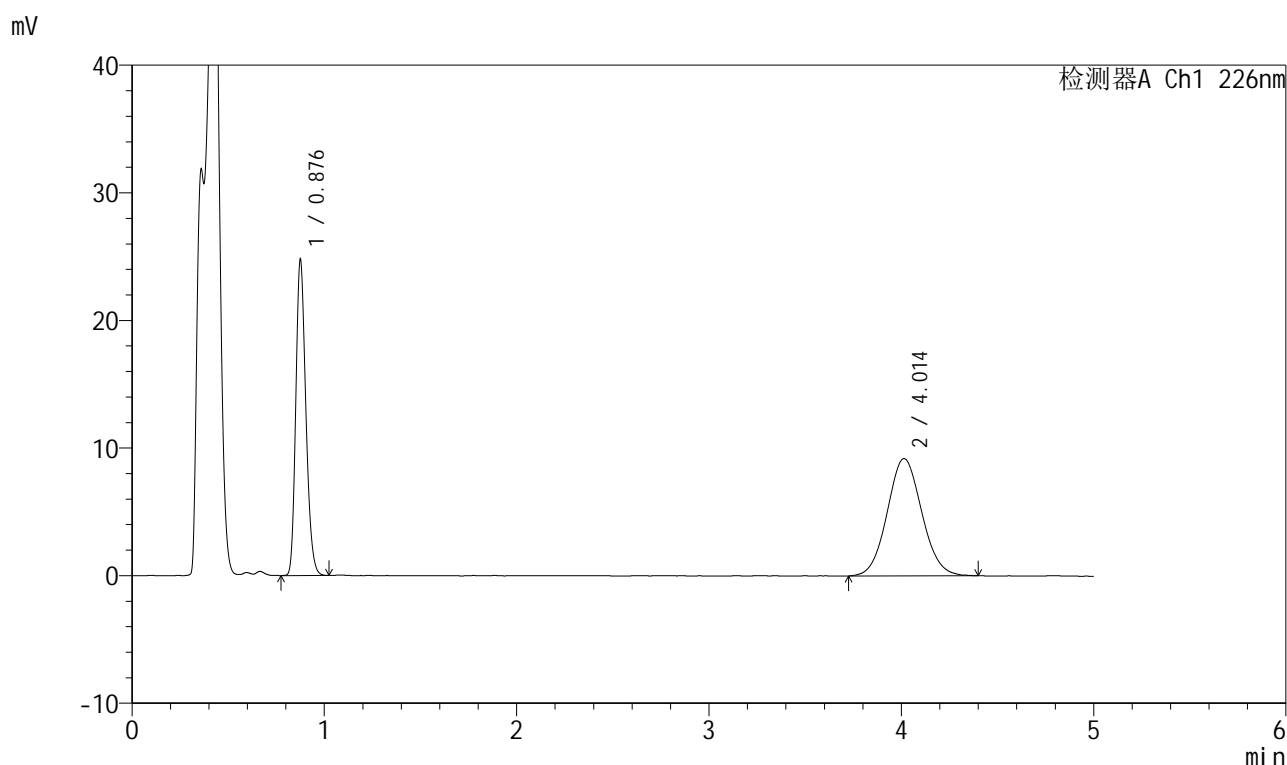
图219 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-100/26-2660-2 - 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)

## &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	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			

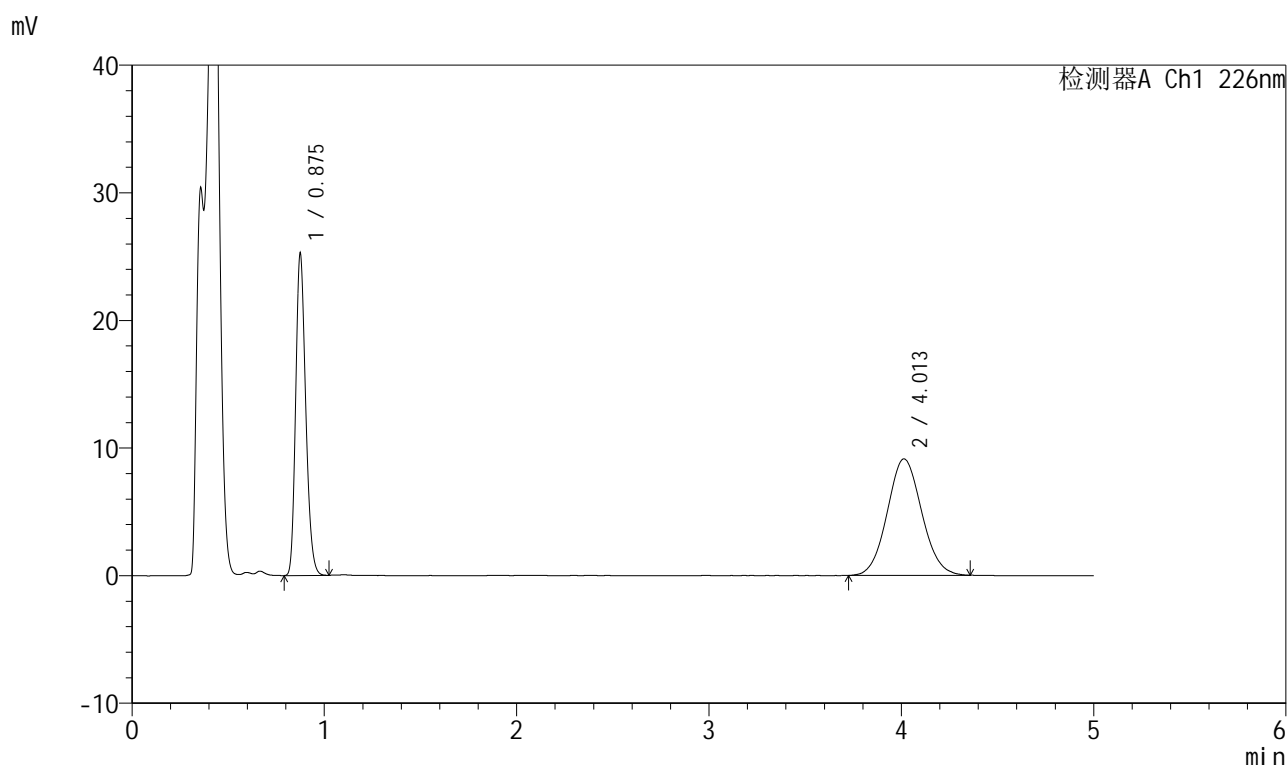
图220 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

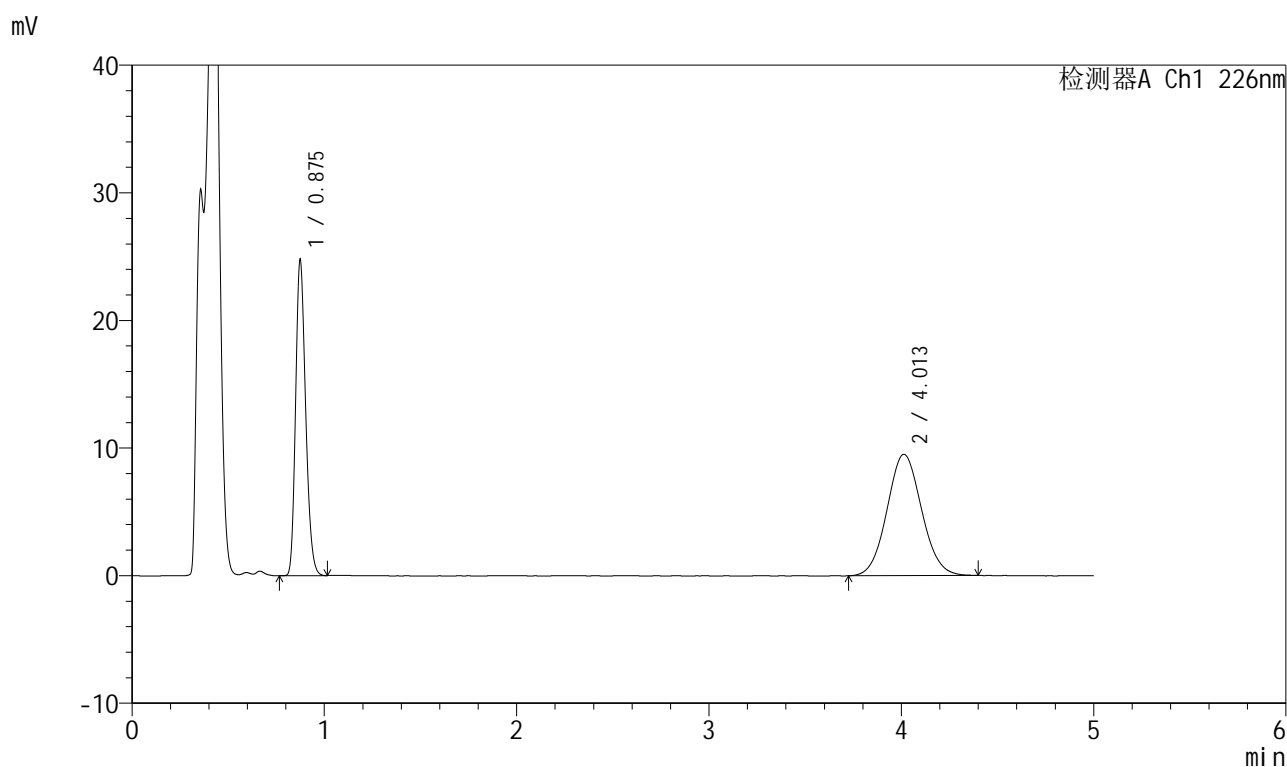
图221 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 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

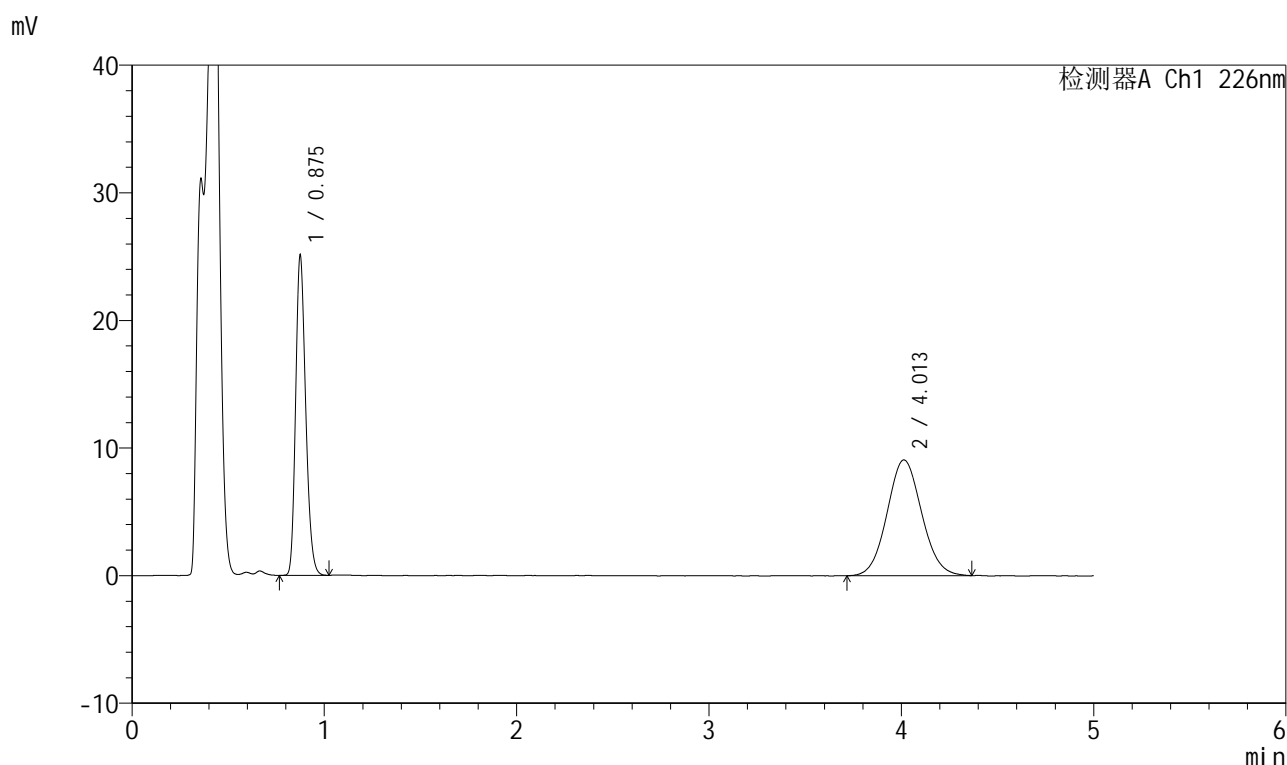
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	89762	43.034	24519	1340	1.219	--
2	4.013	118821	56.966	9512	2381	1.066	14.783
总计		208583	100.000	34031			

## 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

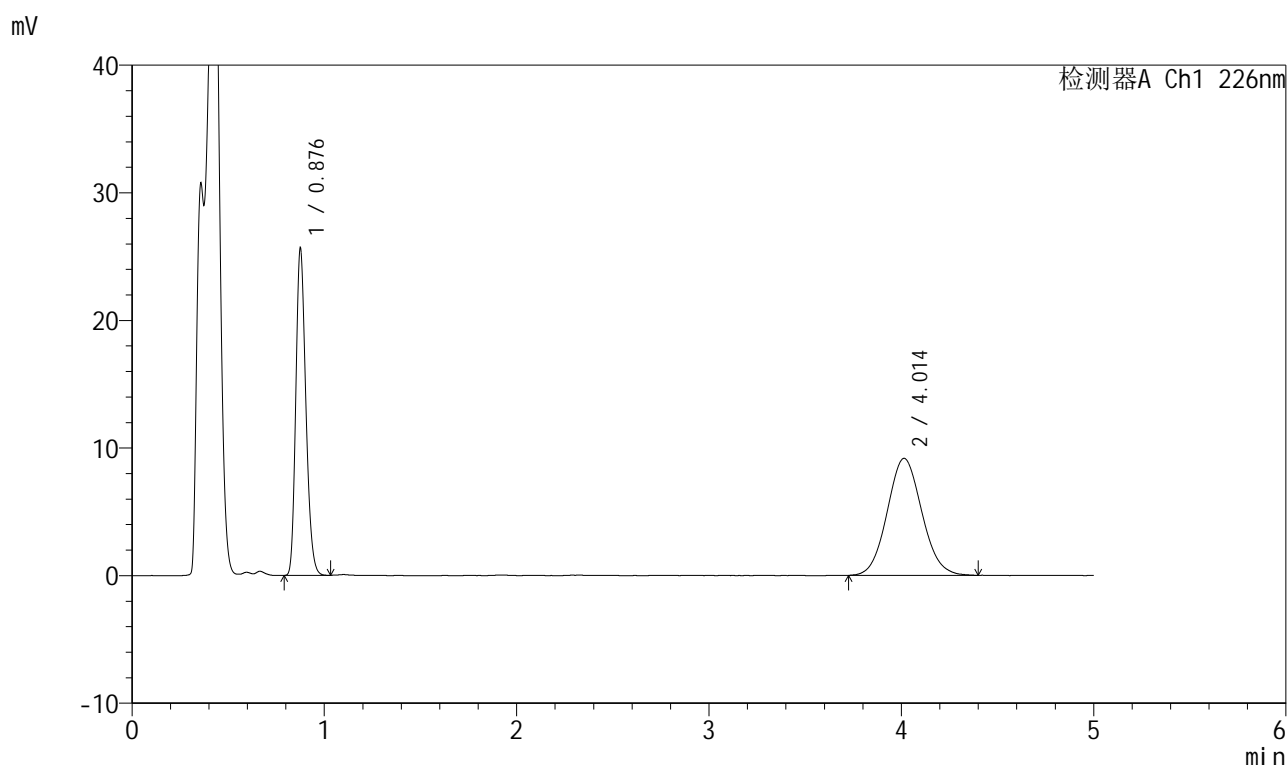
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	91094	44.578	24814	1341	1.219	--
2	4.013	113252	55.422	9073	2382	1.071	14.784
总计		204346	100.000	33887			

## 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			

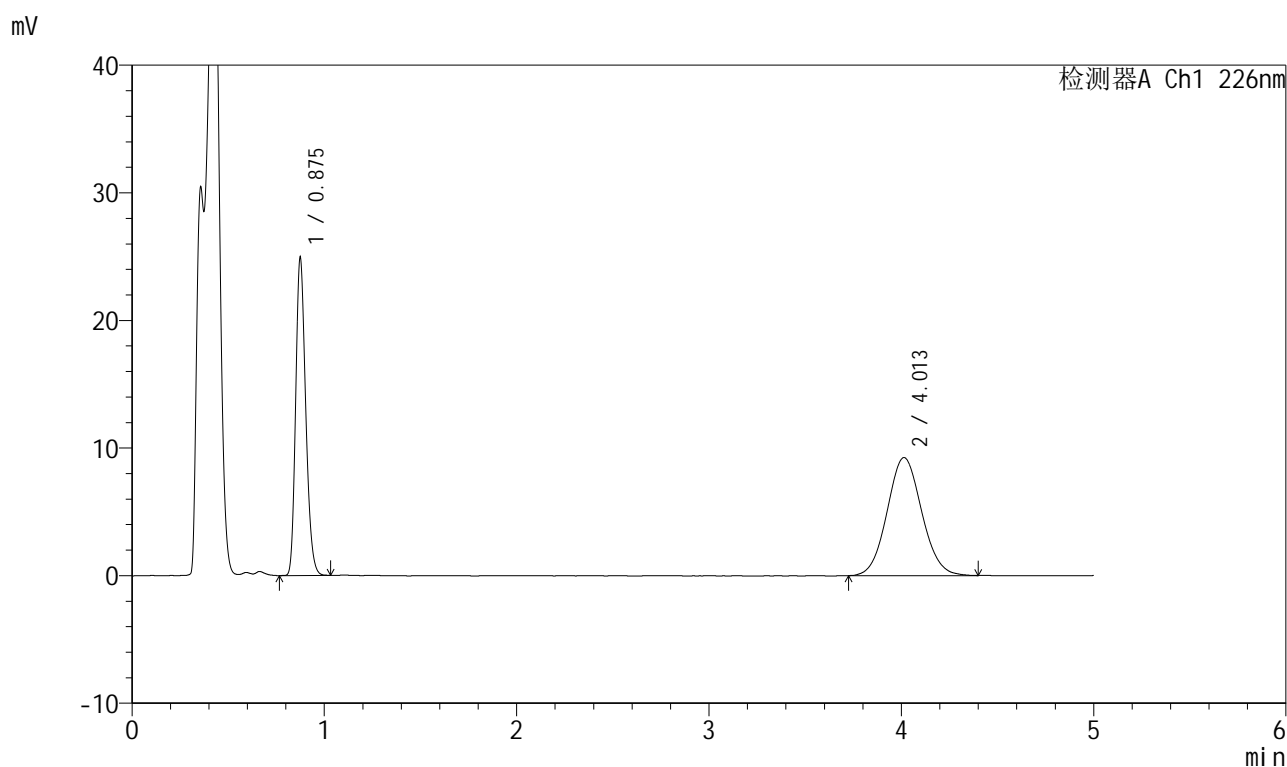
图224 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

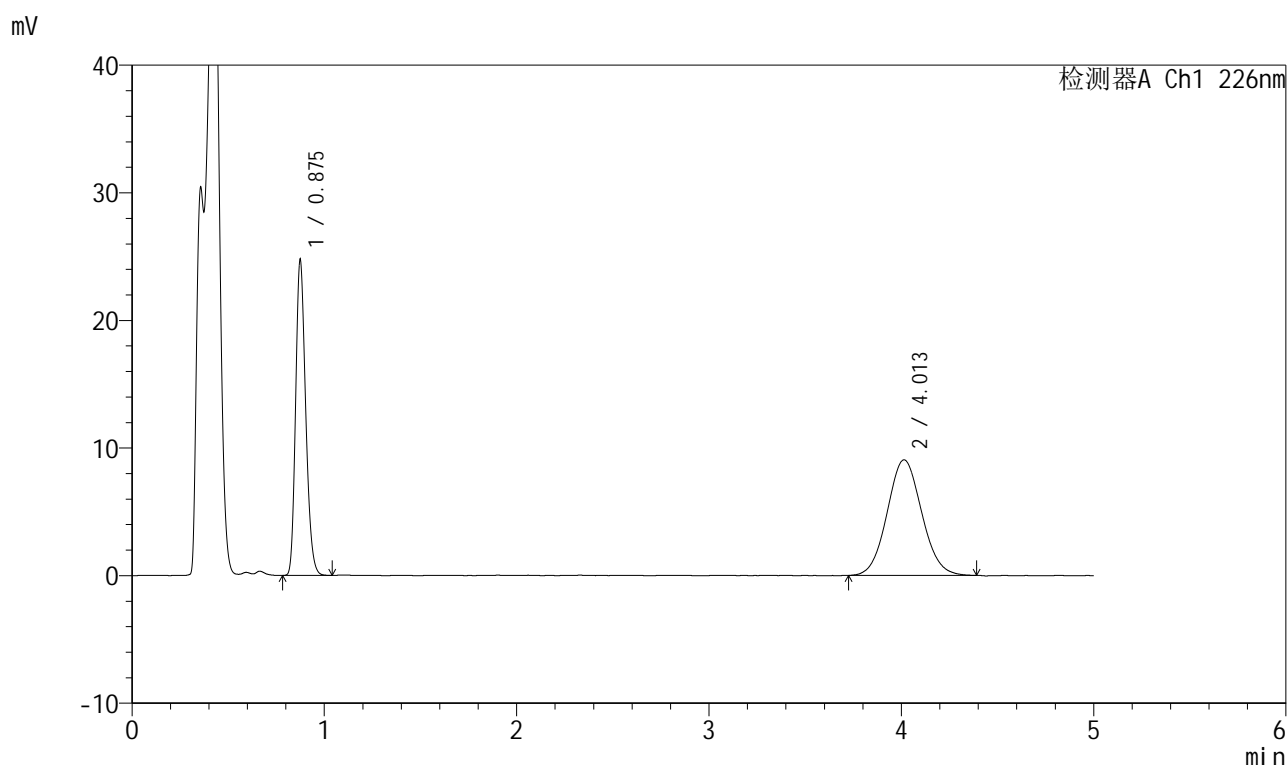
图225 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

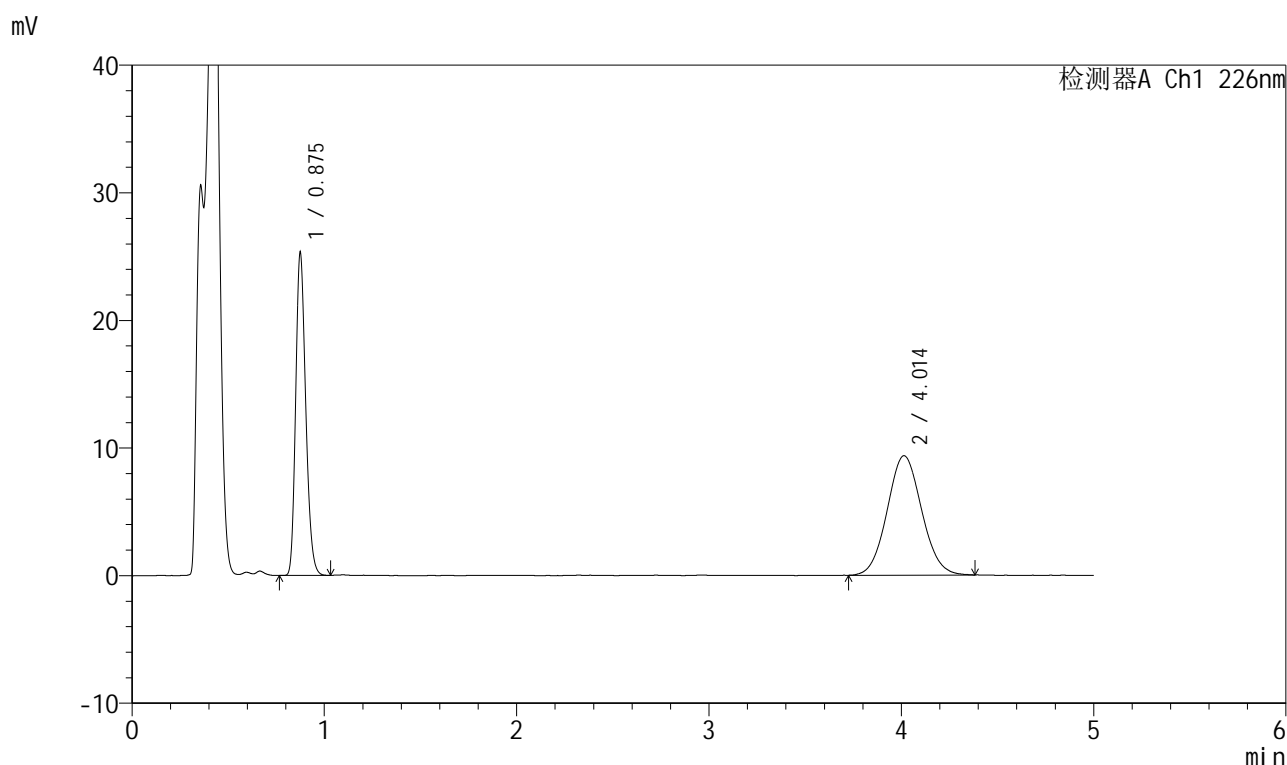
图226 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-100/26-2667-2 - 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)

## &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	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			

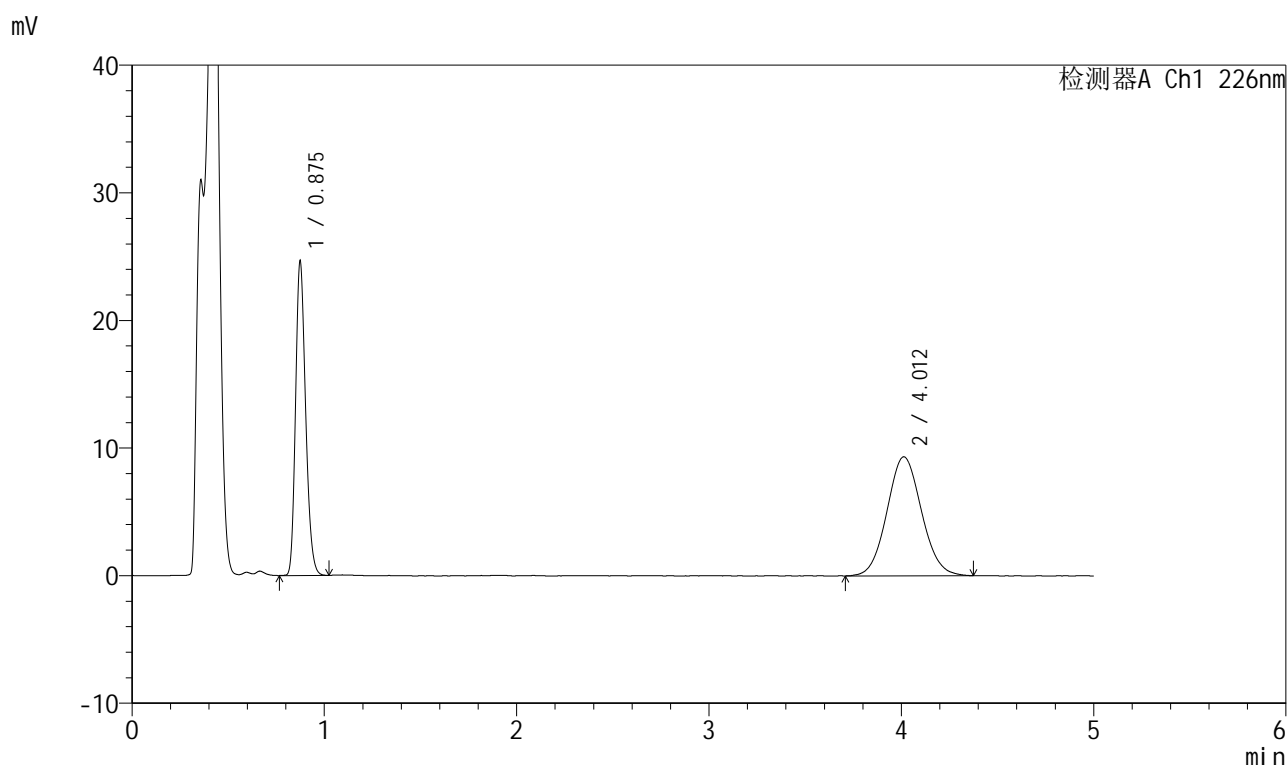
图227 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

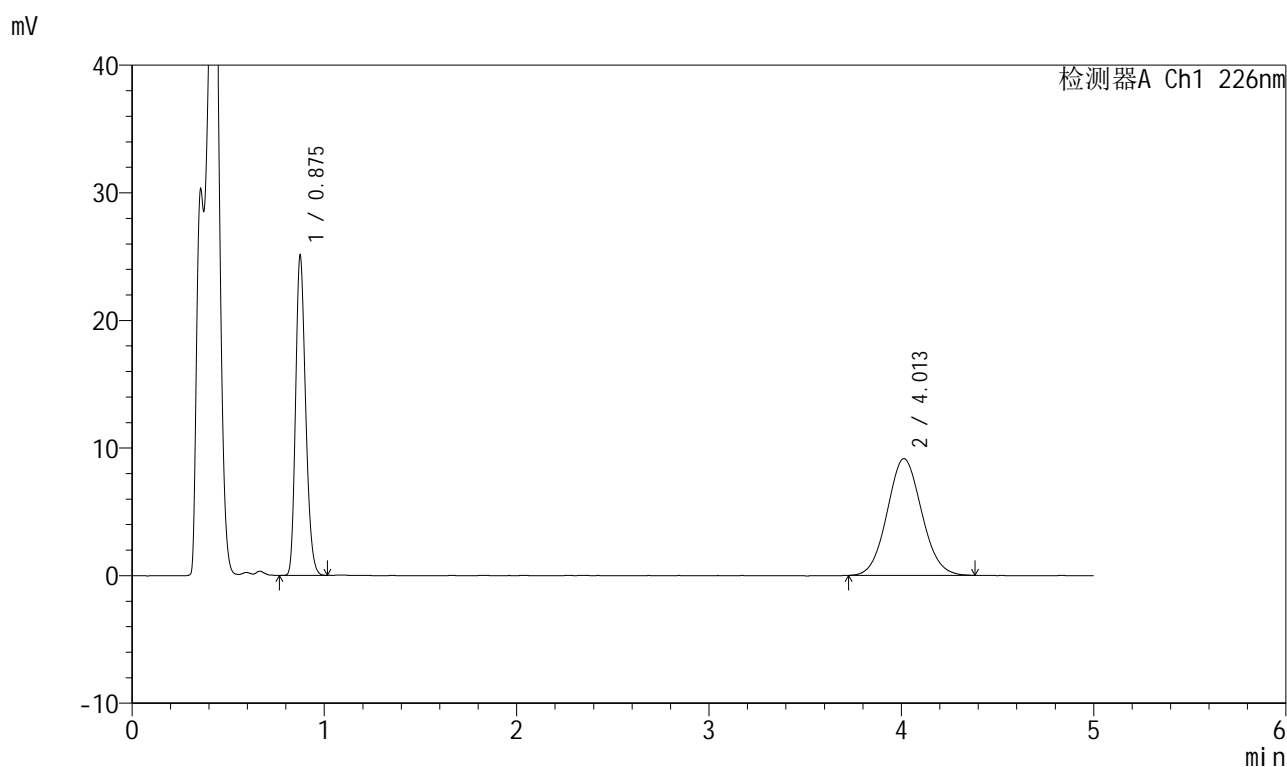
图228 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-100/26-2669-2 - 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)

## &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	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			

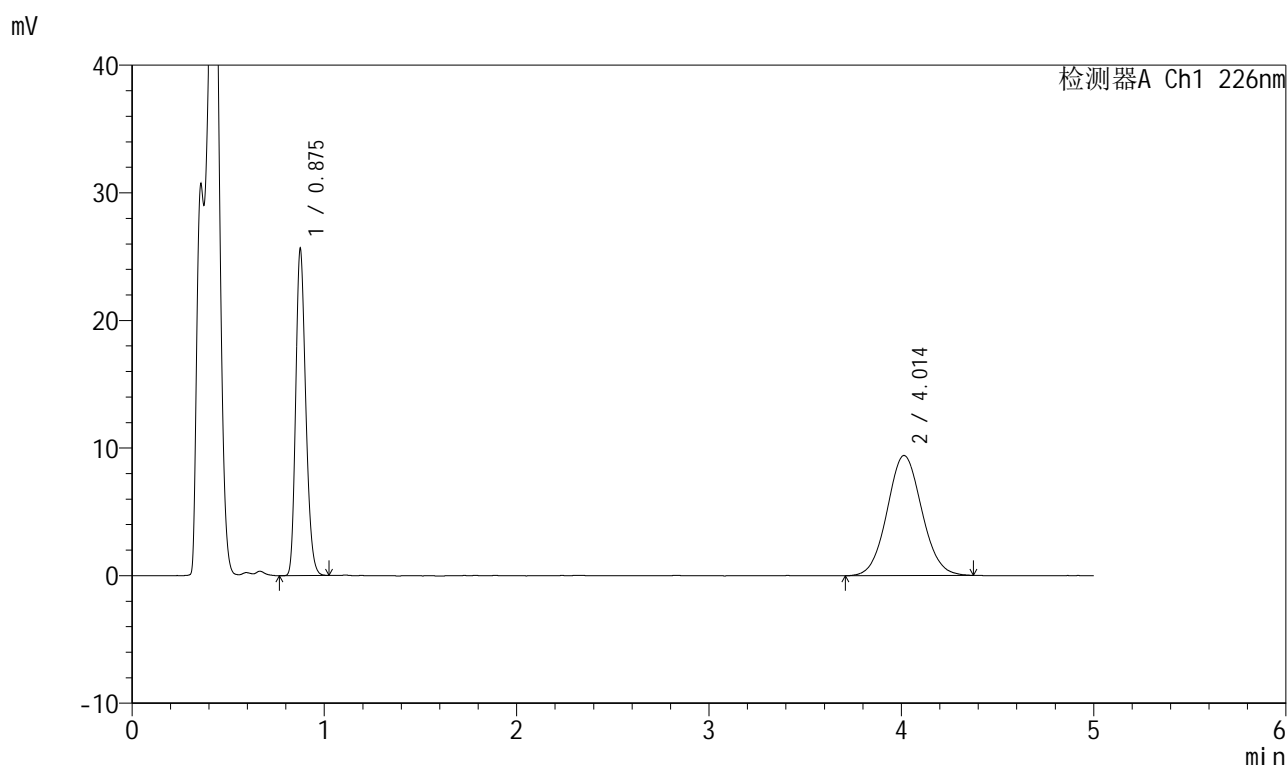
图229 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 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

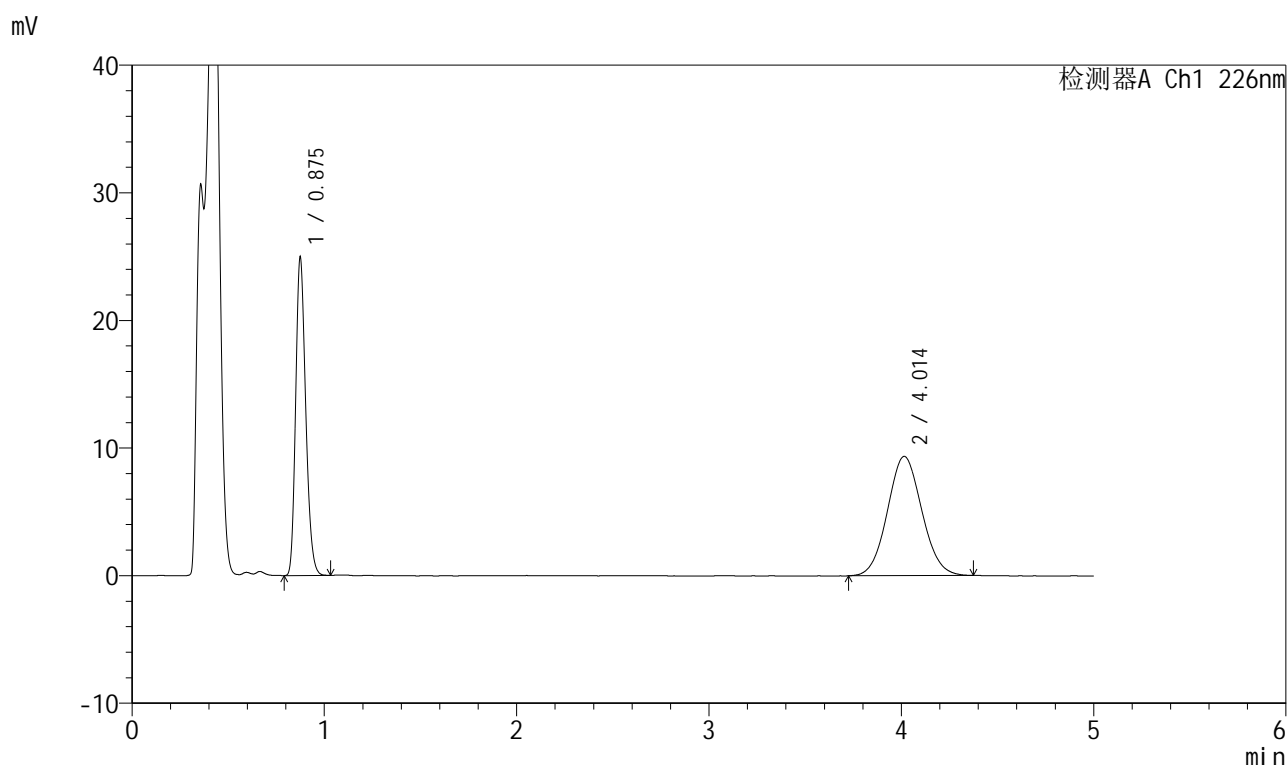
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92925	44.117	25261	1341	1.220	--
2	4.014	117707	55.883	9406	2395	1.064	14.816
总计		210631	100.000	34667			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &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 - 0-100/26-2671-2 - 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)

## &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	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			

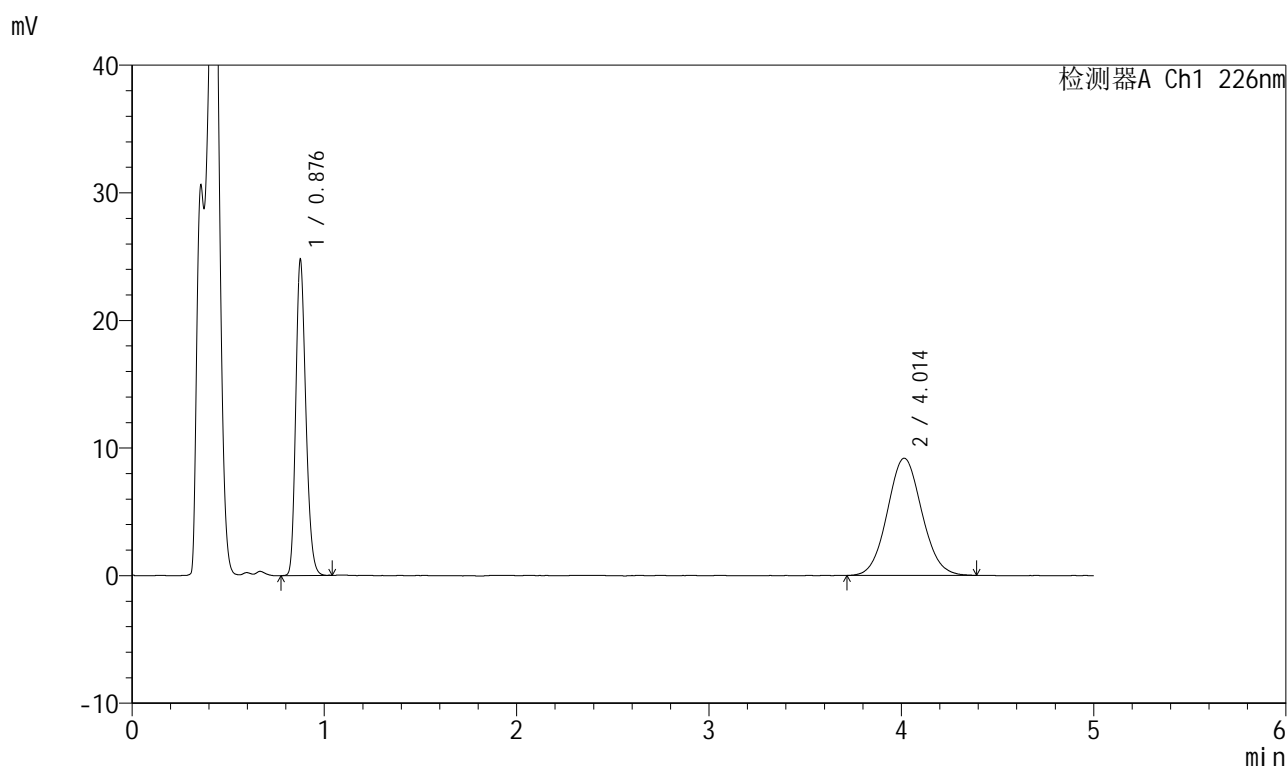
图231 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 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

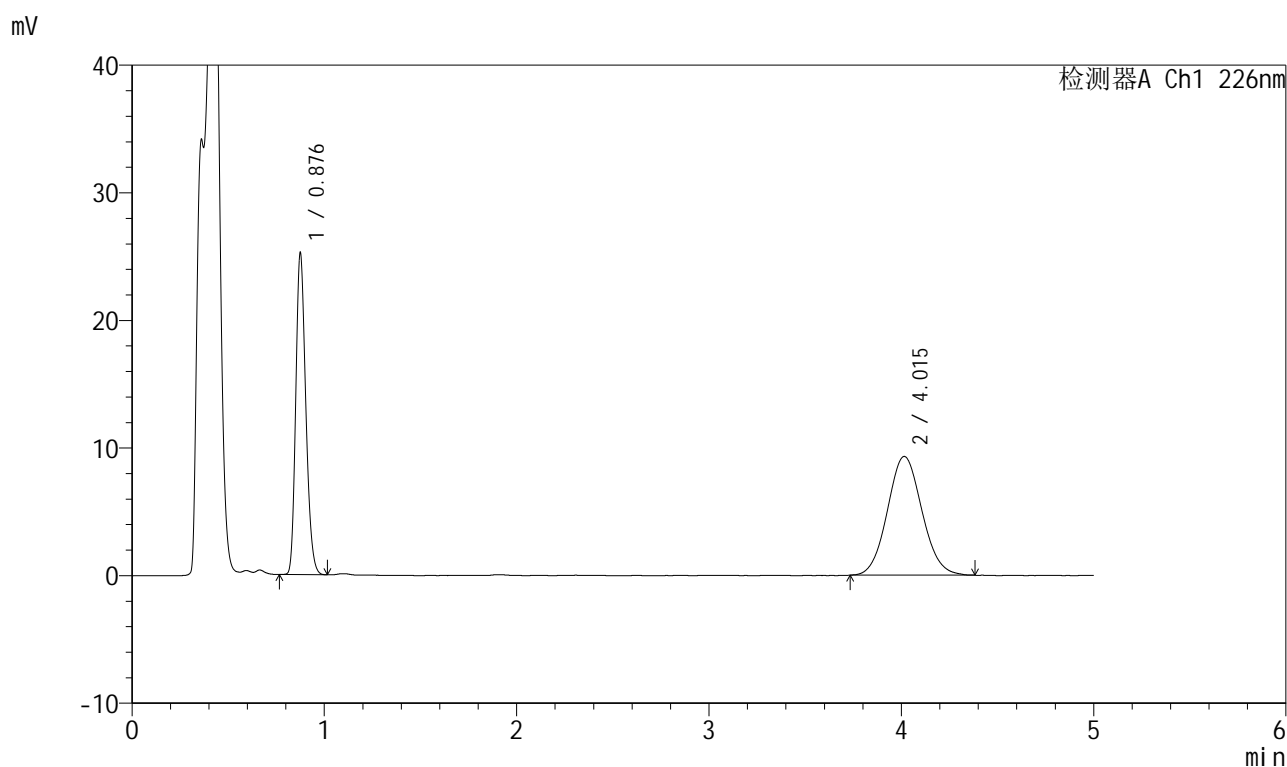
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	89933	43.995	24366	1341	1.218	--
2	4.014	114484	56.005	9183	2411	1.068	14.852
总计		204417	100.000	33549			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &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 - 0-100/26-2673-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

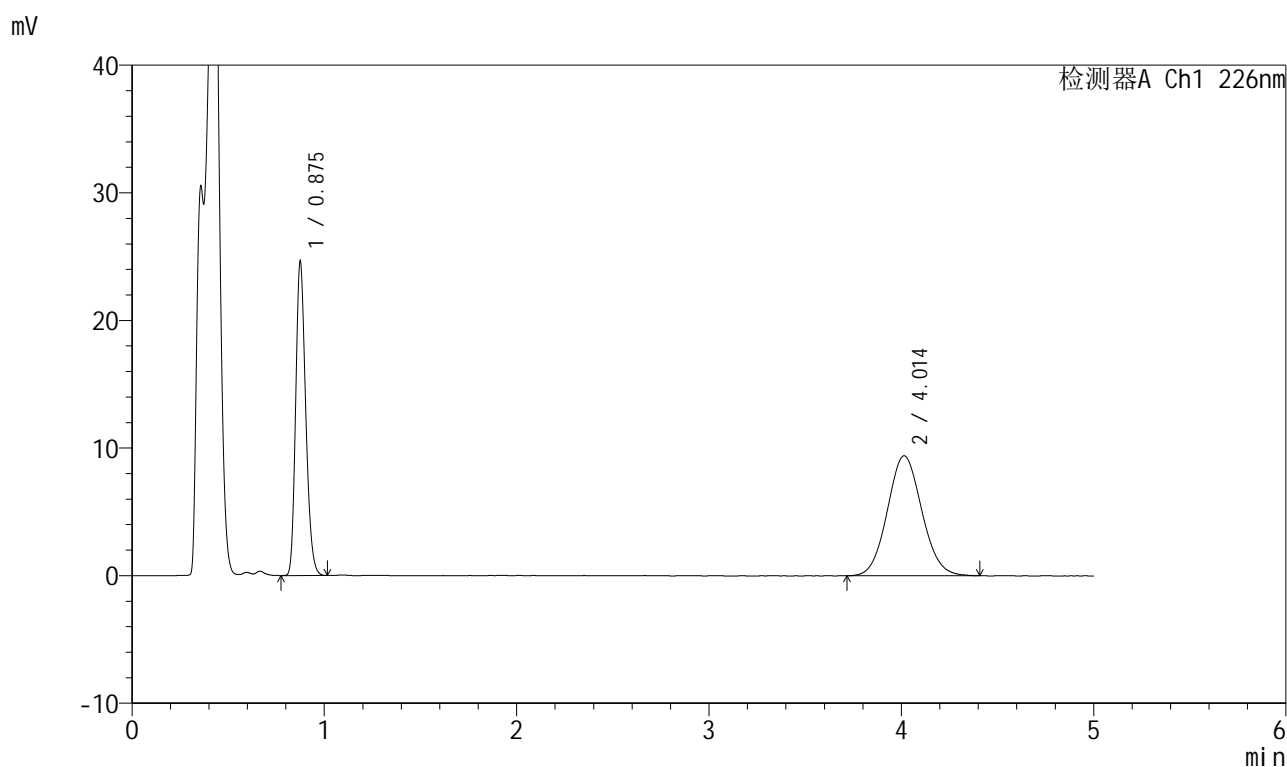
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	91383	44.065	24851	1343	1.219	--
2	4.015	115998	55.935	9304	2408	1.074	14.849
总计		207381	100.000	34155			

## 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			

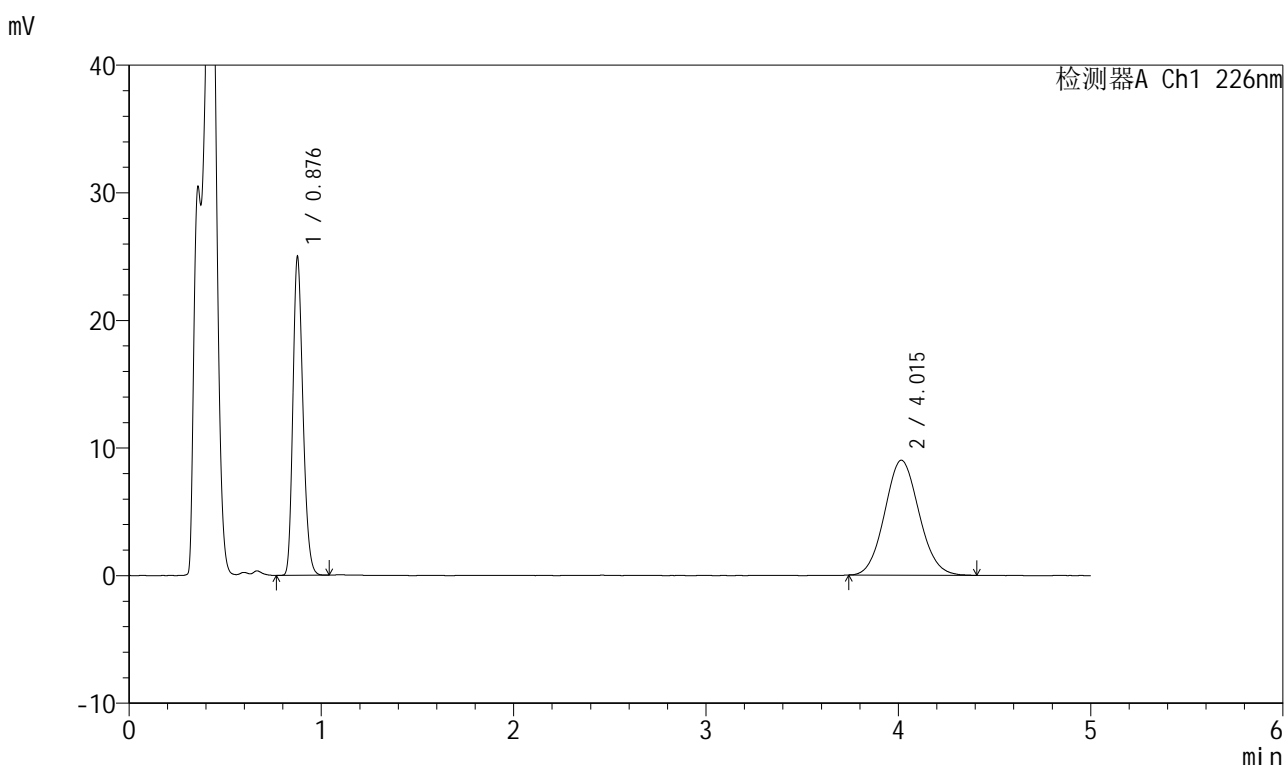


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2675-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

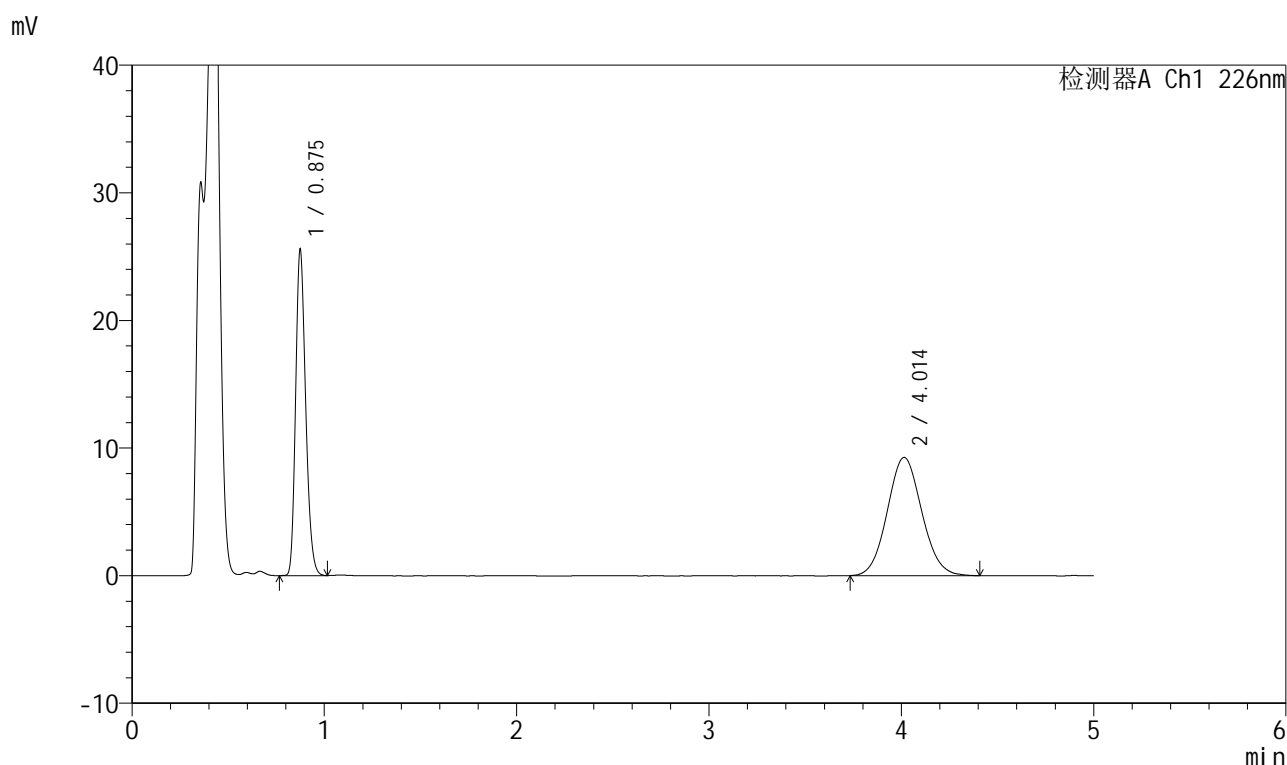
图235 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

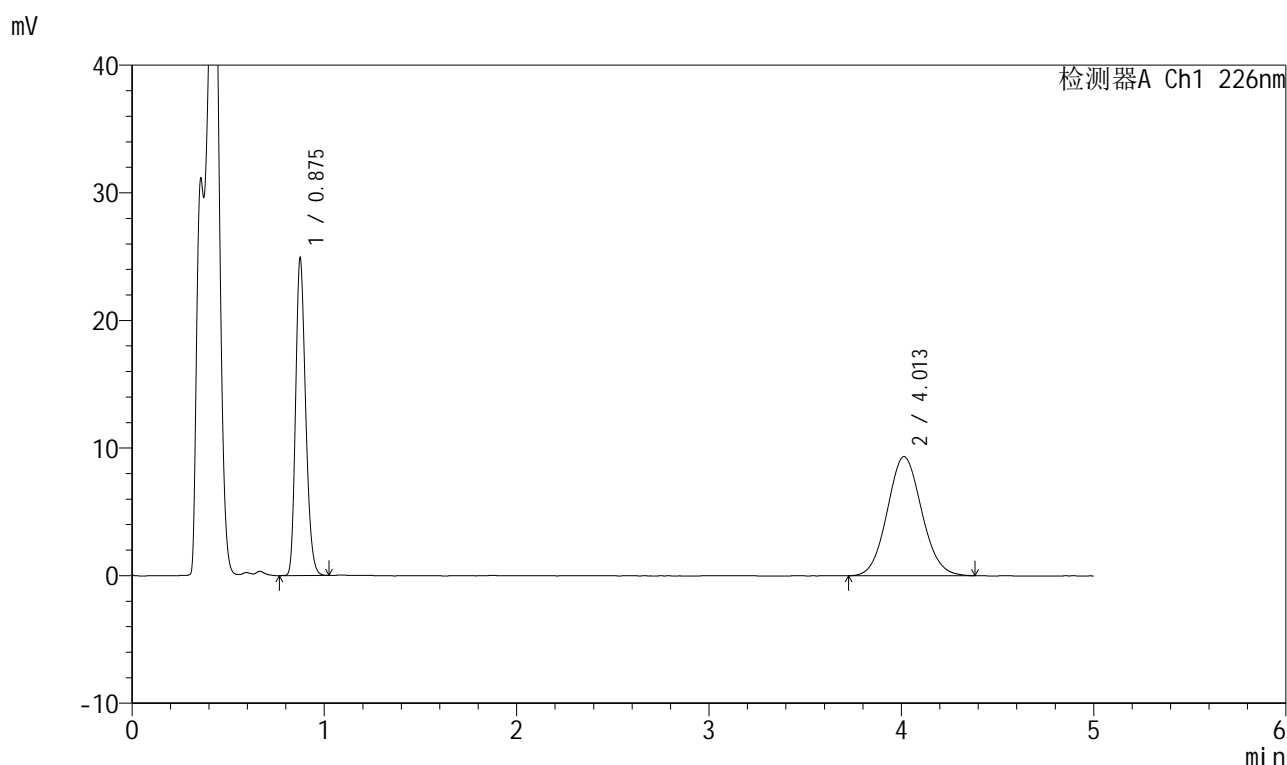
图236 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 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

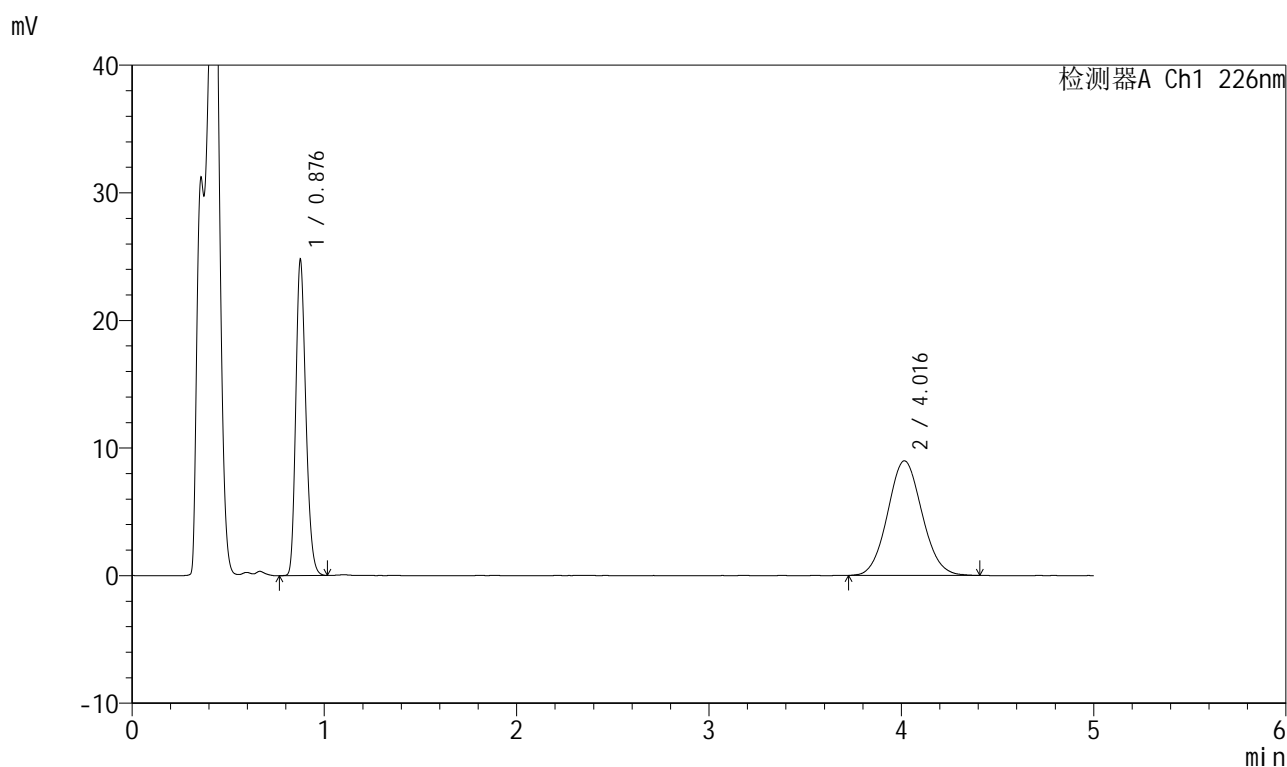
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90170	43.720	24624	1343	1.221	--
2	4.013	116075	56.280	9342	2401	1.078	14.836
总计		206244	100.000	33966			

## 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			

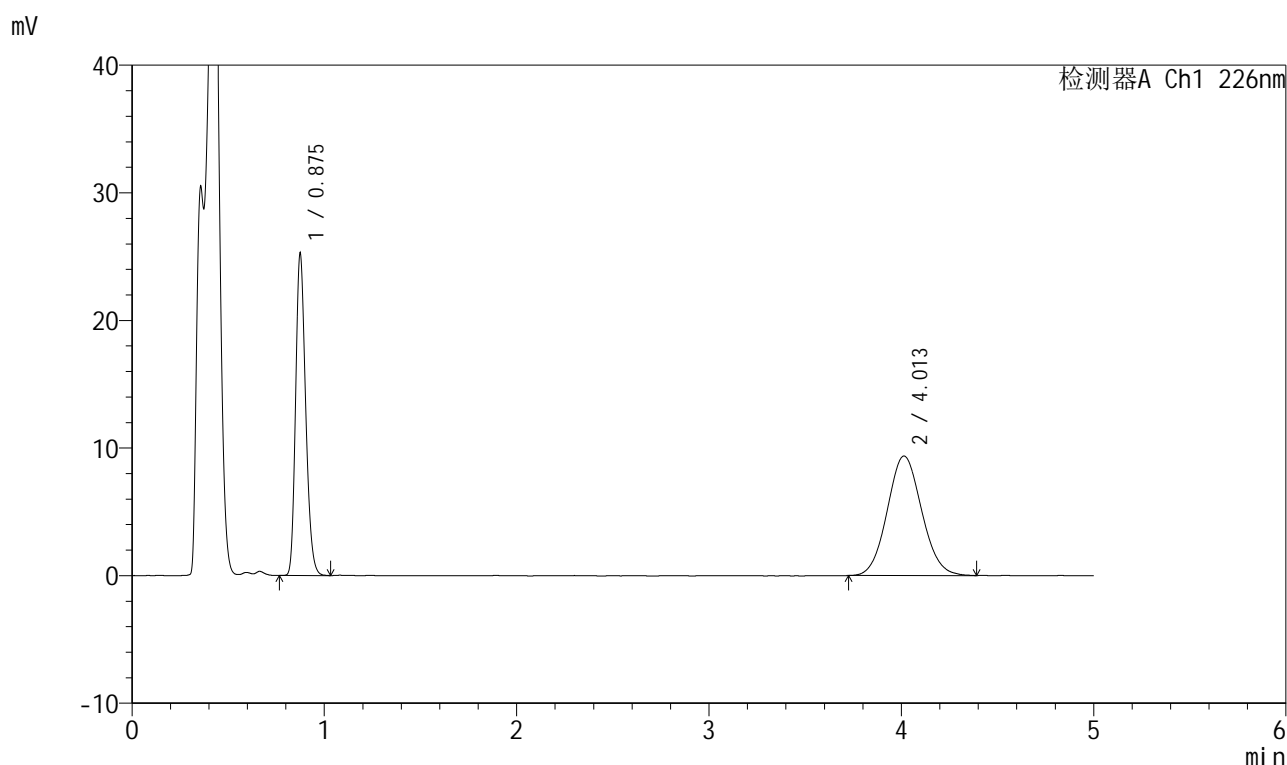
图238 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

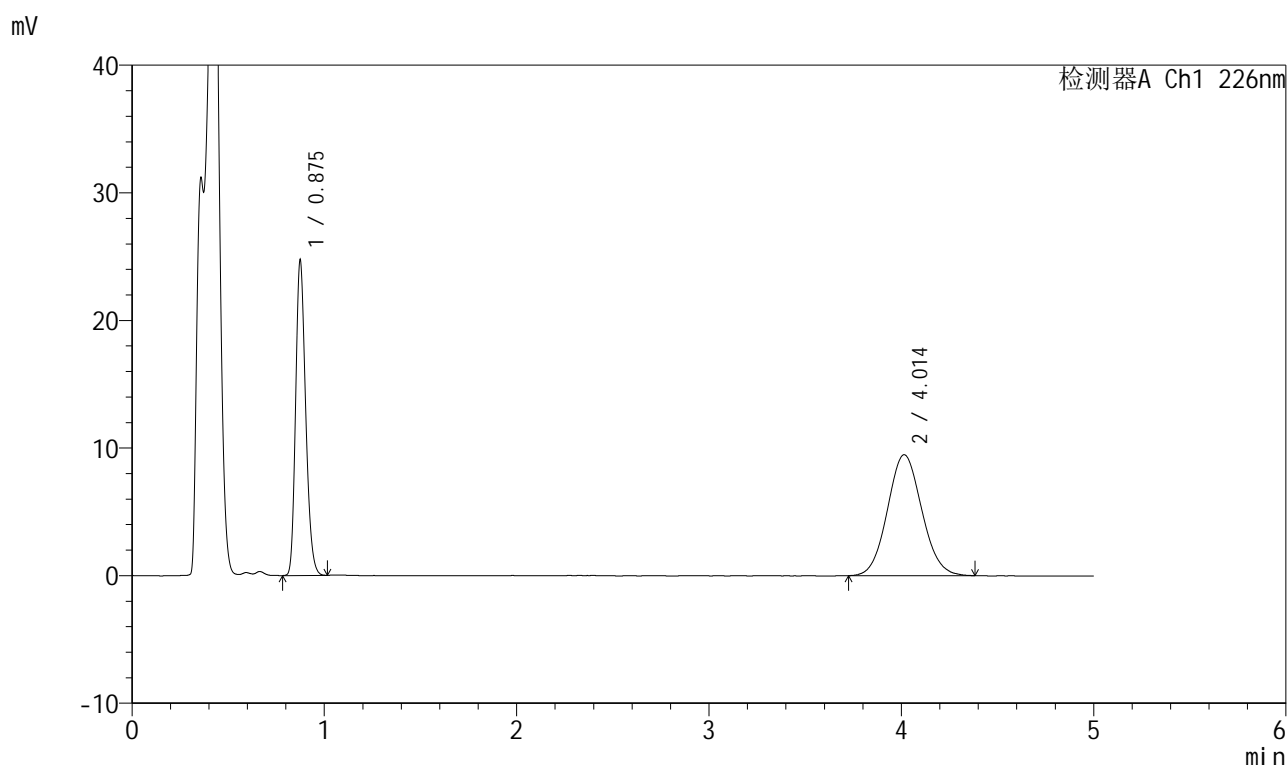
图239 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

图240 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

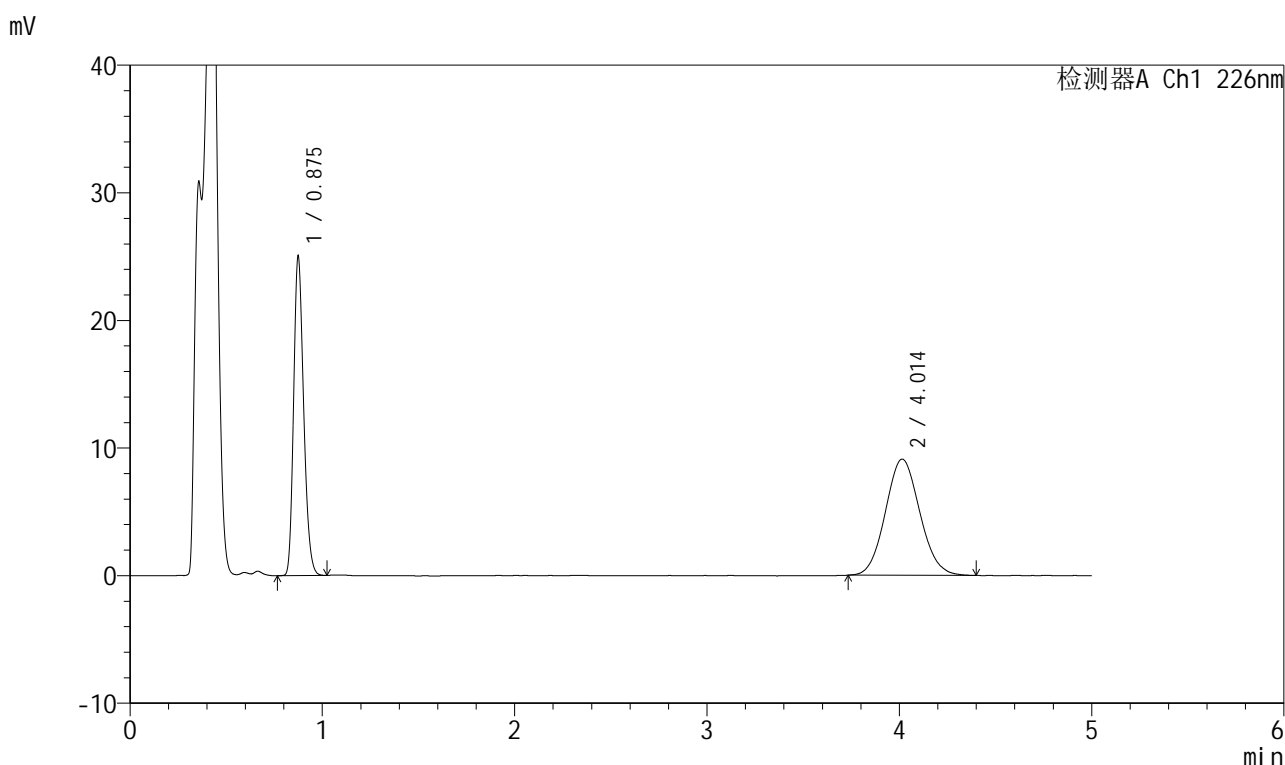


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2681-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

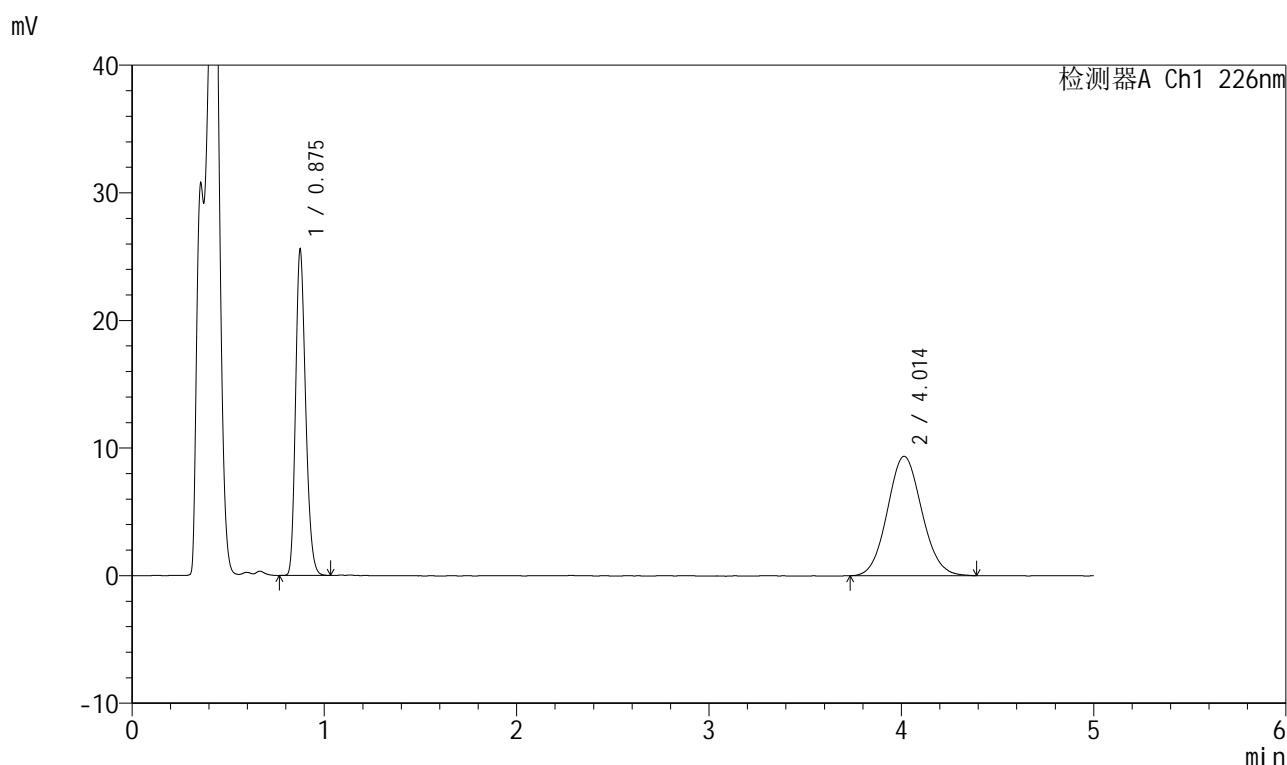
图241 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

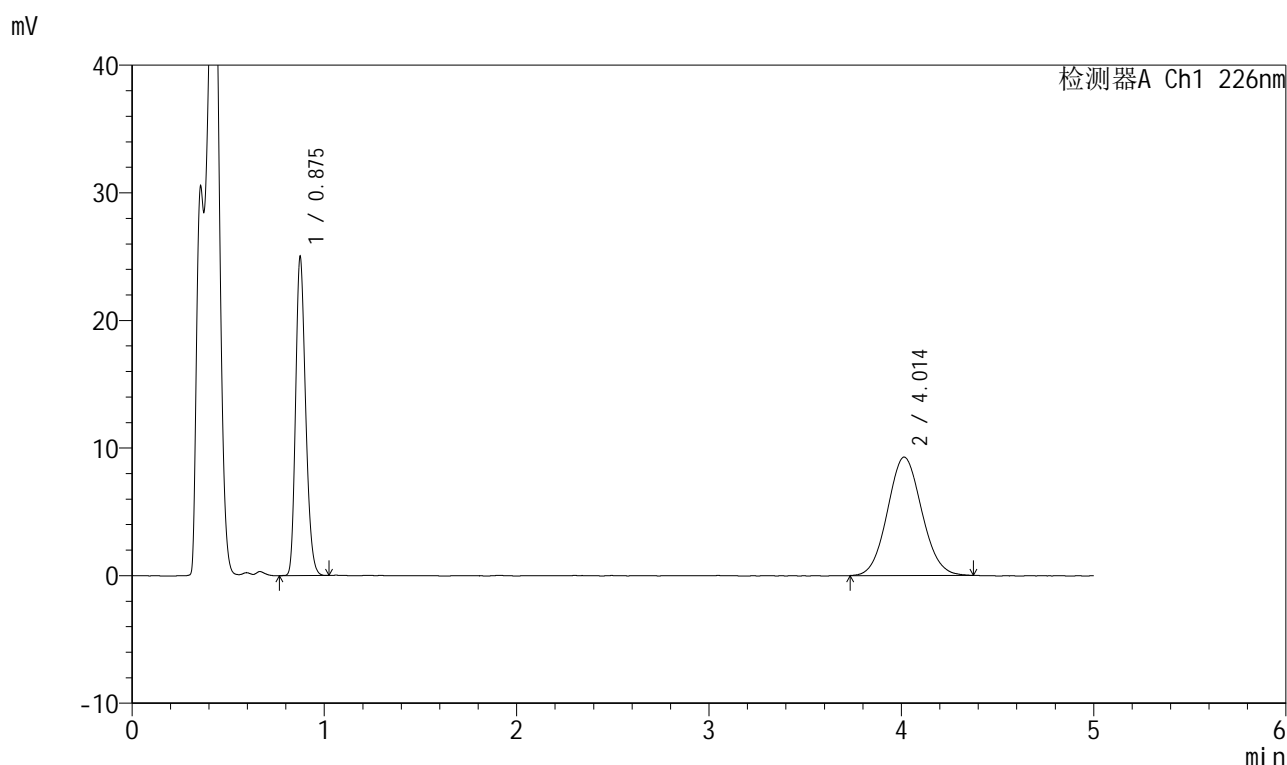
图242 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-100/26-2683-2 - 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 μl 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)

## &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	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			

图243 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

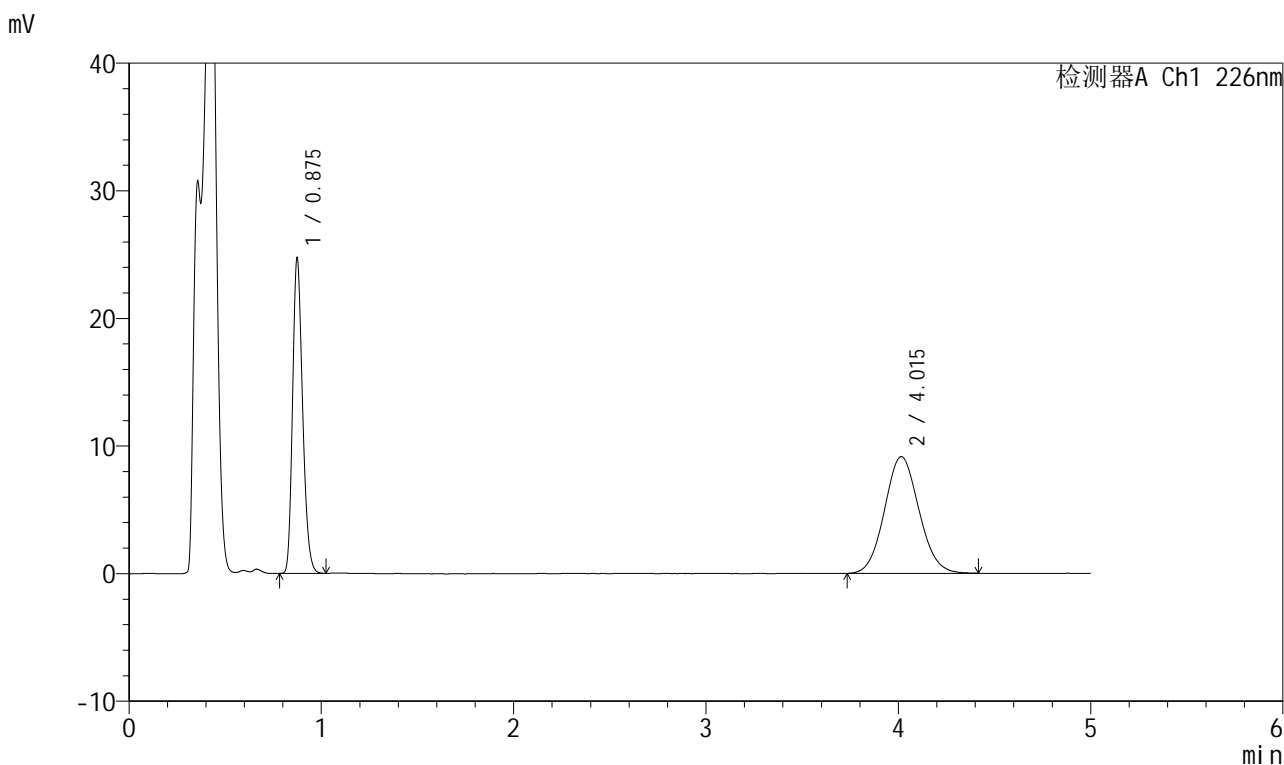


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2684-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图244 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

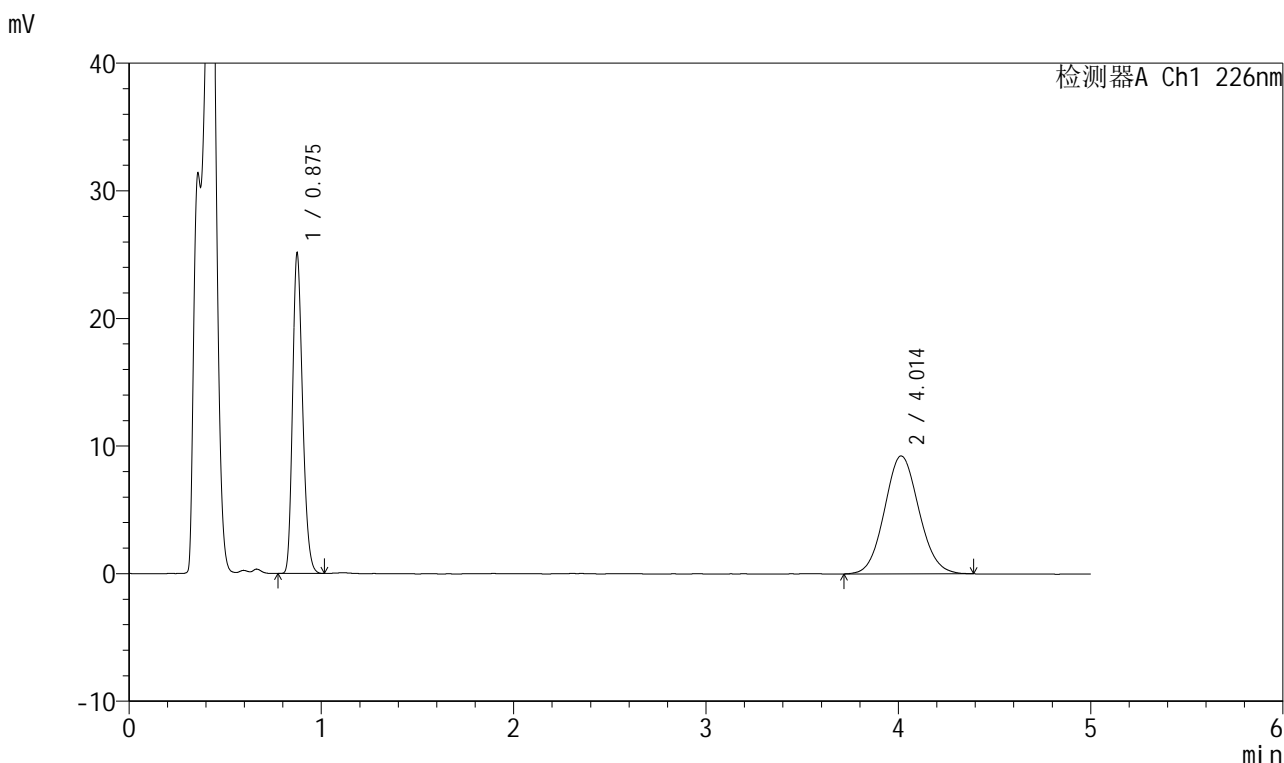


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2685-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图245 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

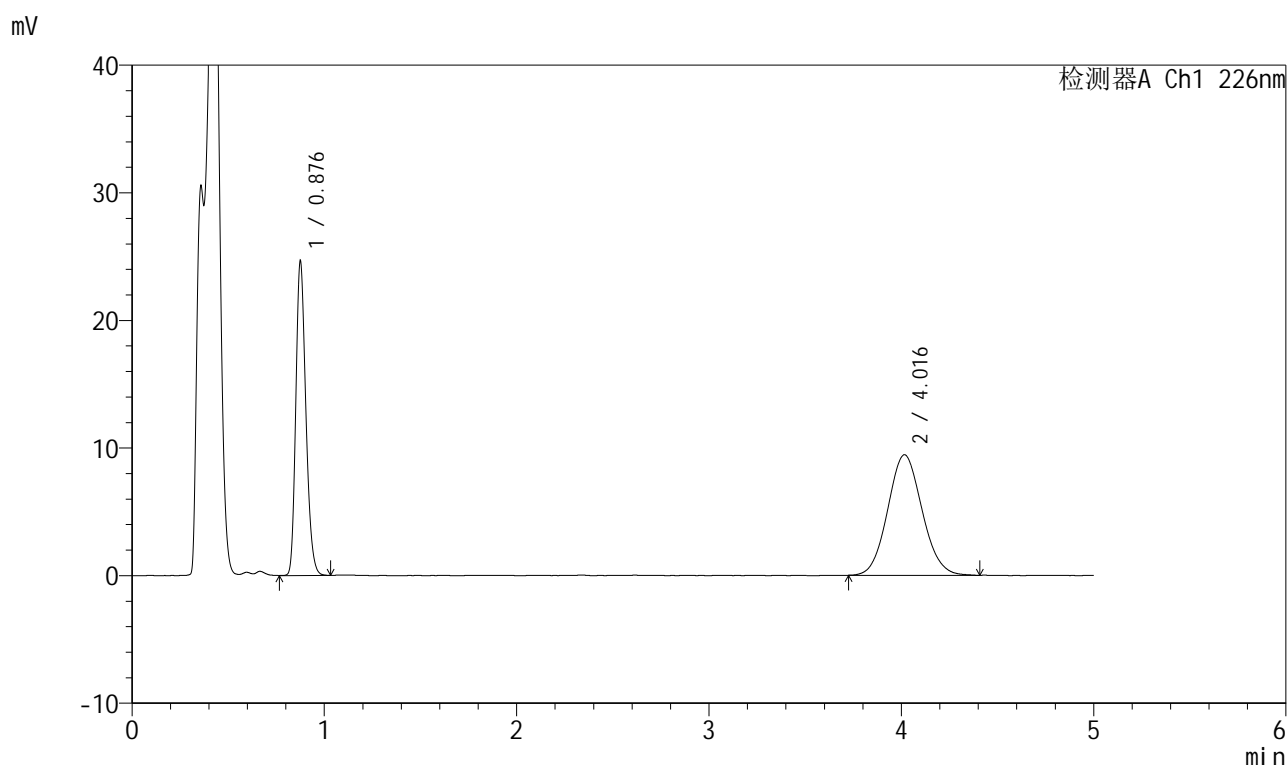


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2686-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图246 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

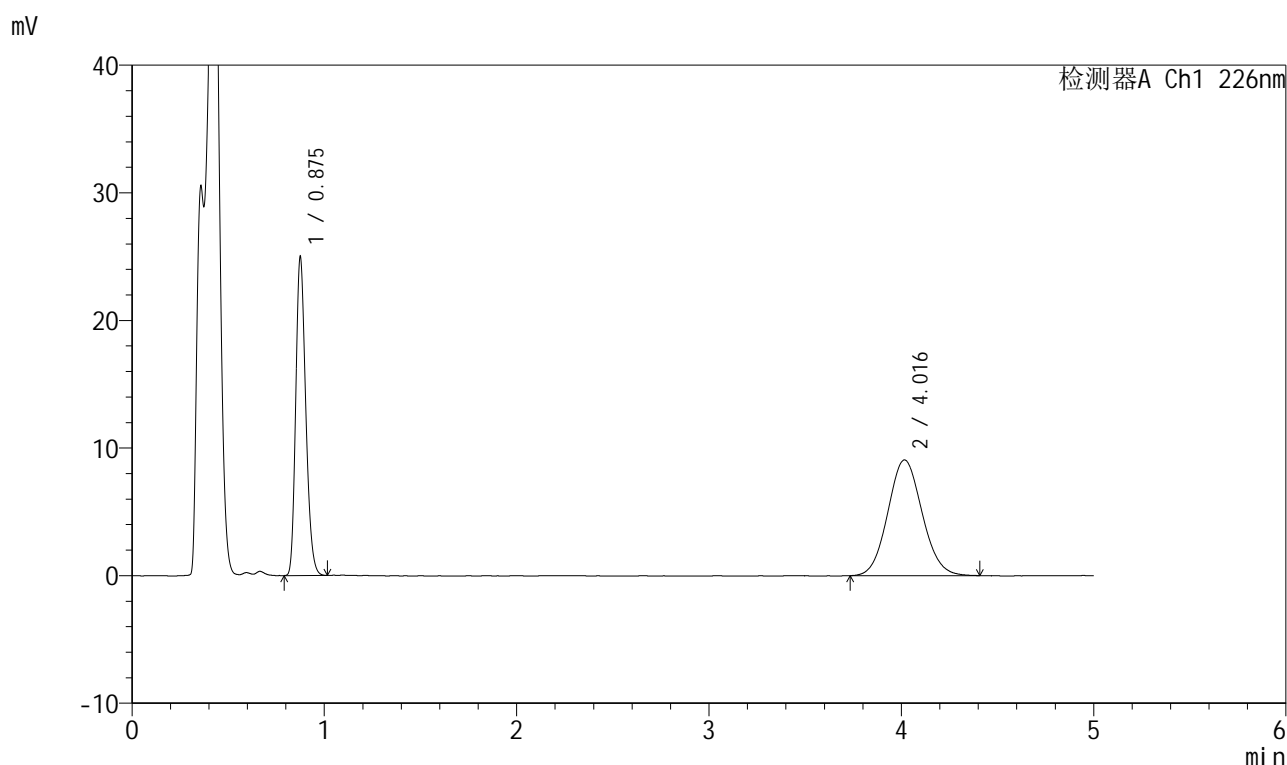
自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## 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			

图247 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

247

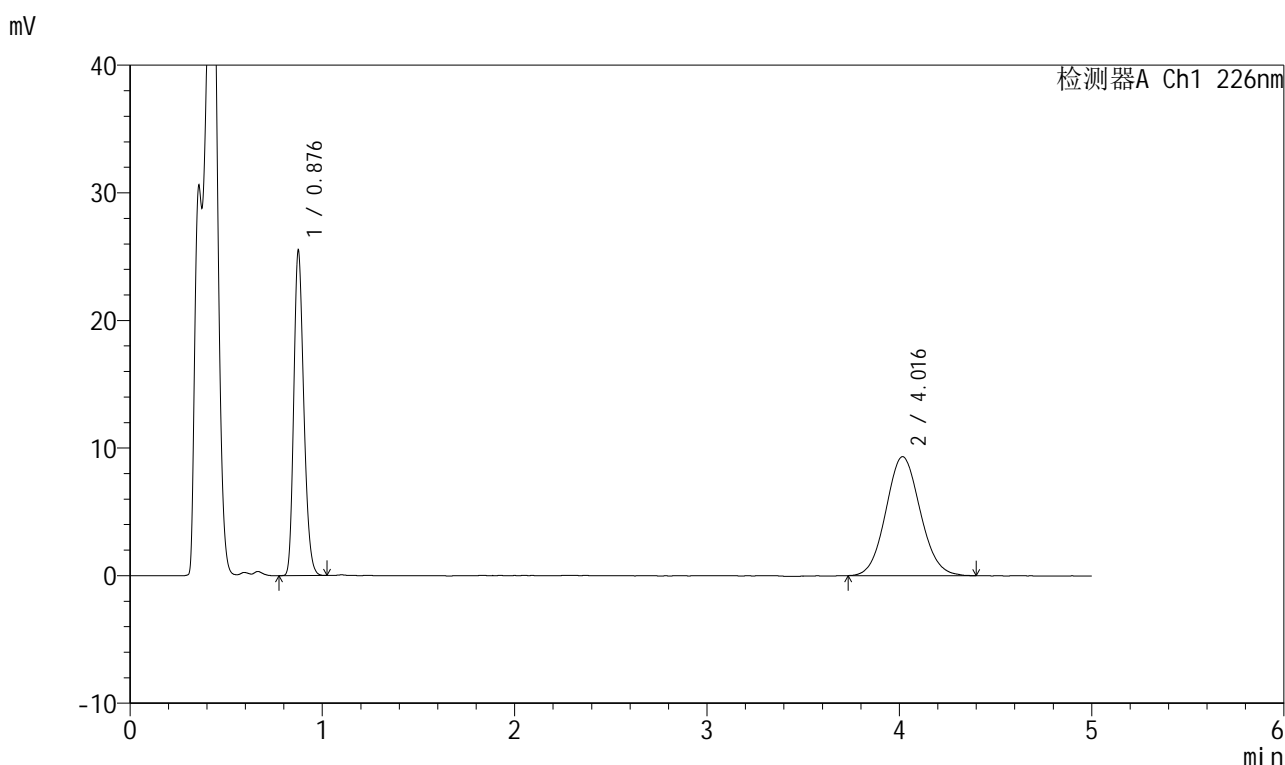


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2688-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图248 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

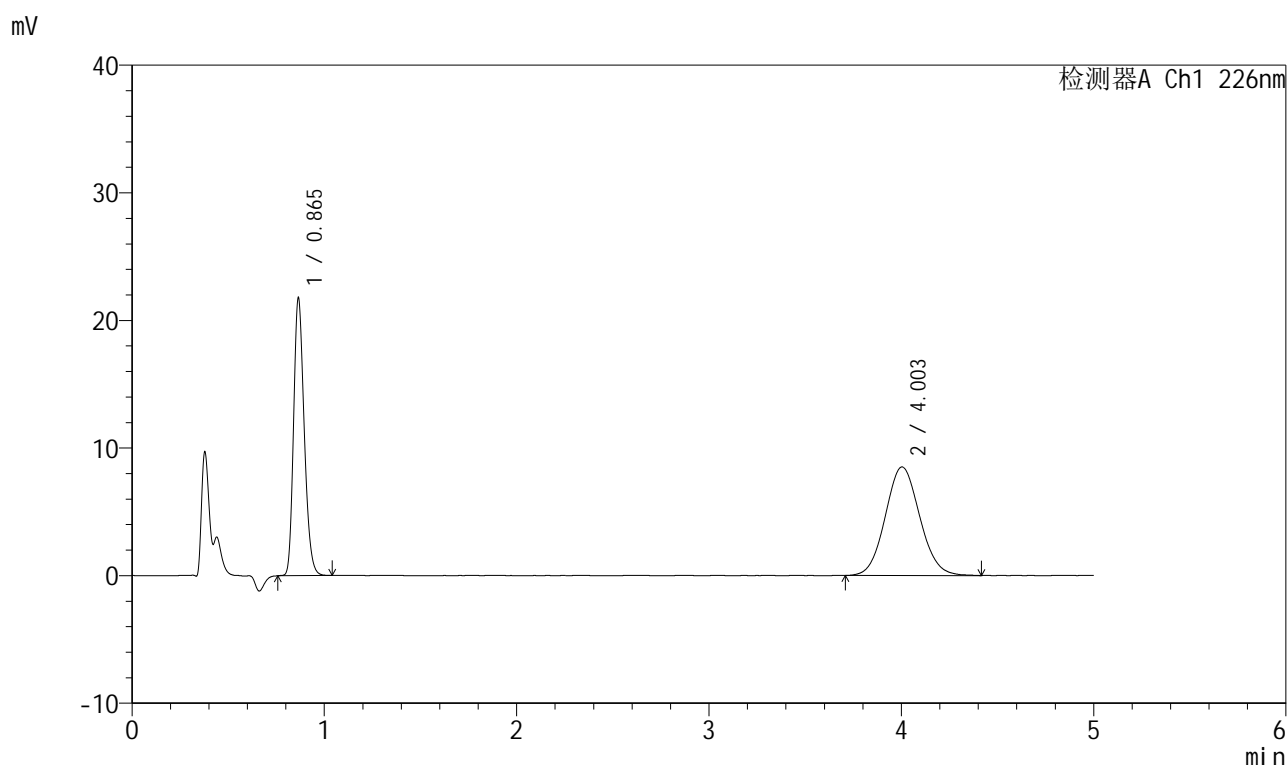
自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## 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			

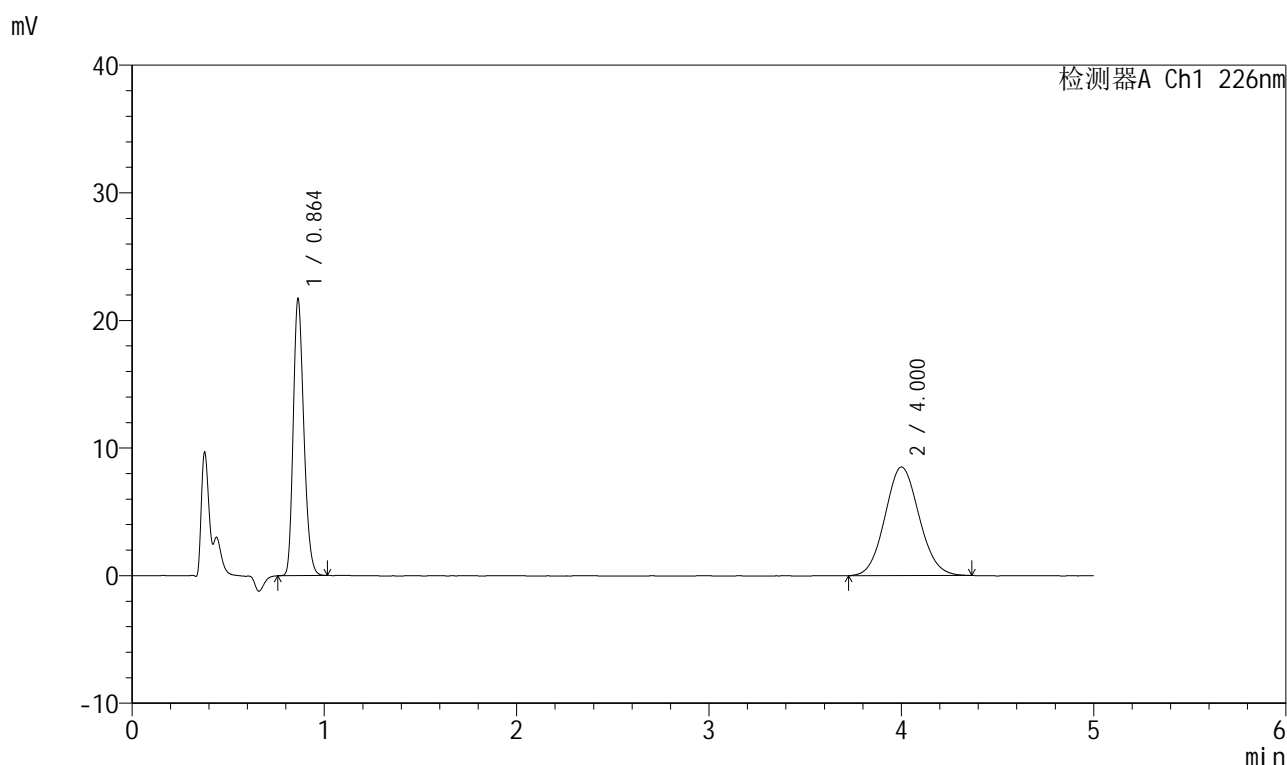
图249 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 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

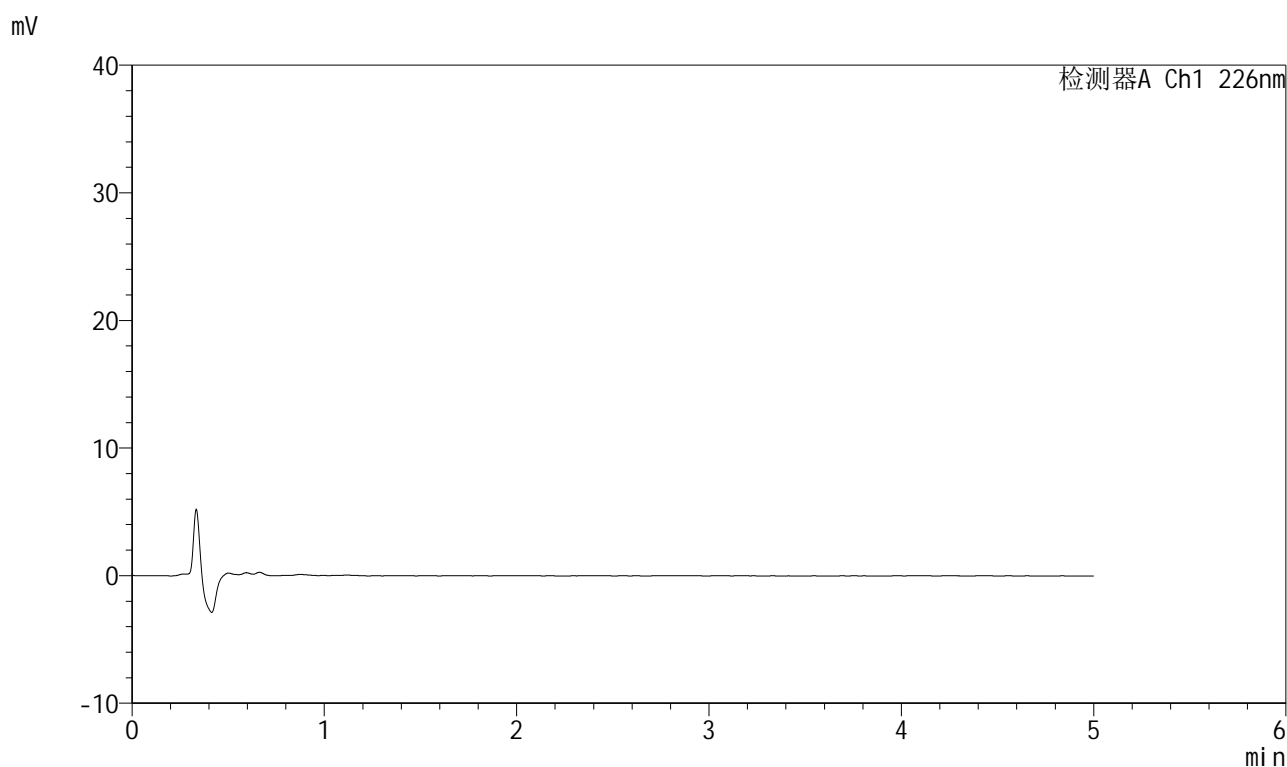
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	83303	44.226	21682	1168	1.225	--
2	4.000	105054	55.774	8501	2410	1.081	14.689
总计		188357	100.000	30183			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &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 - 0-100/26-2691-2 - 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)

## &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							

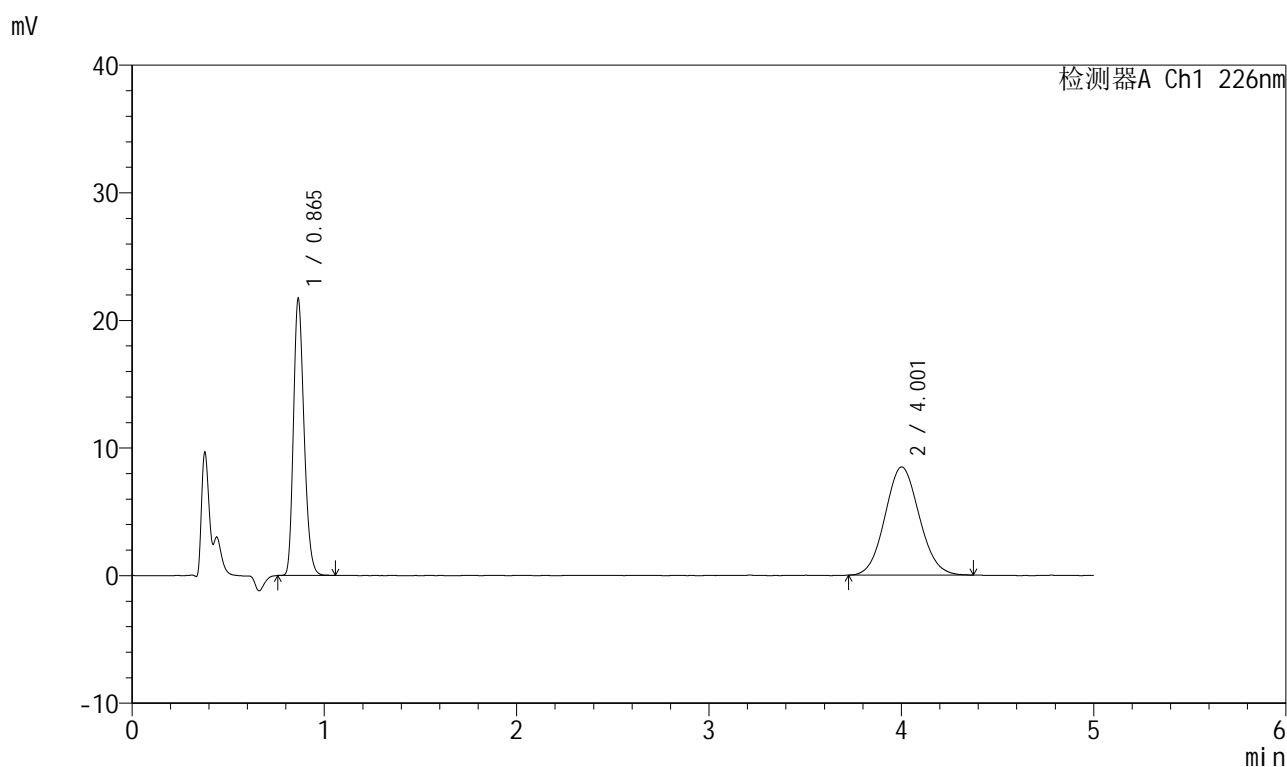
图251 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

## 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 - 0-100/26-2692-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

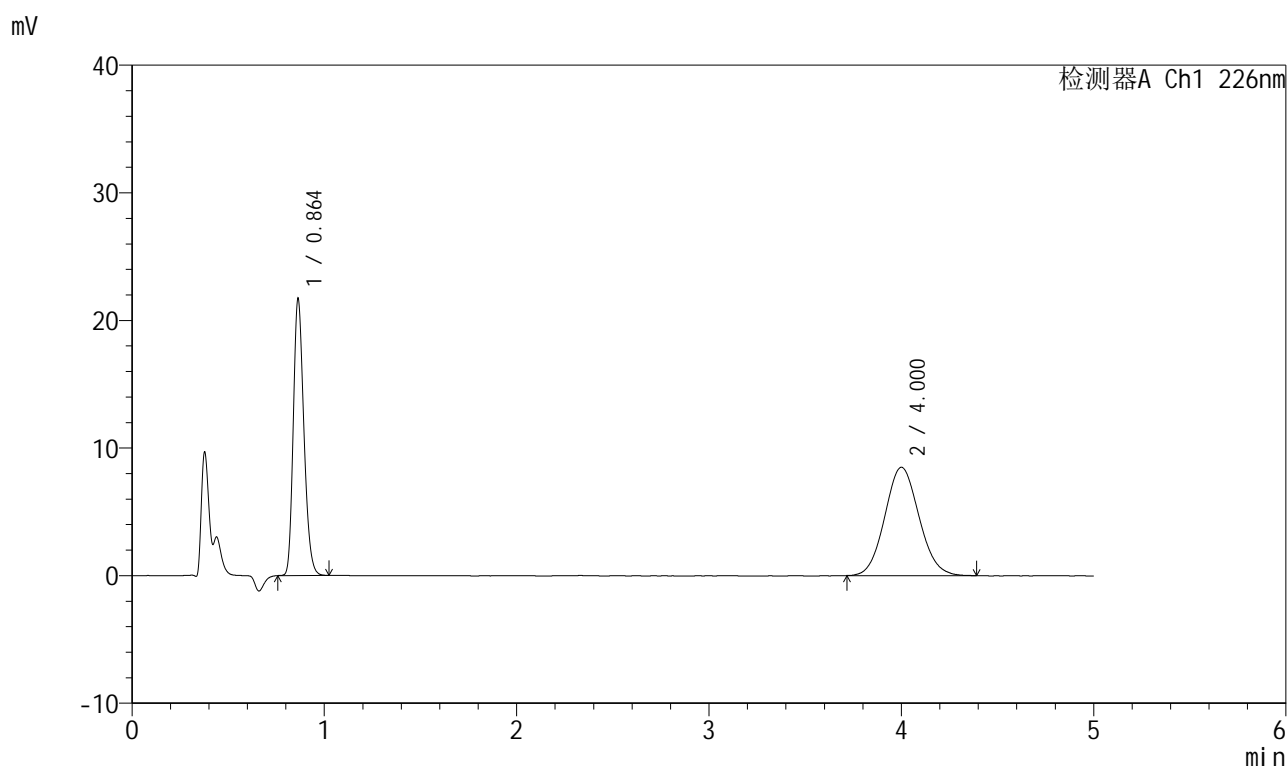
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	83393	44.335	21663	1171	1.230	--
2	4.001	104704	55.665	8467	2390	1.077	14.642
总计		188098	100.000	30130			

## 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			

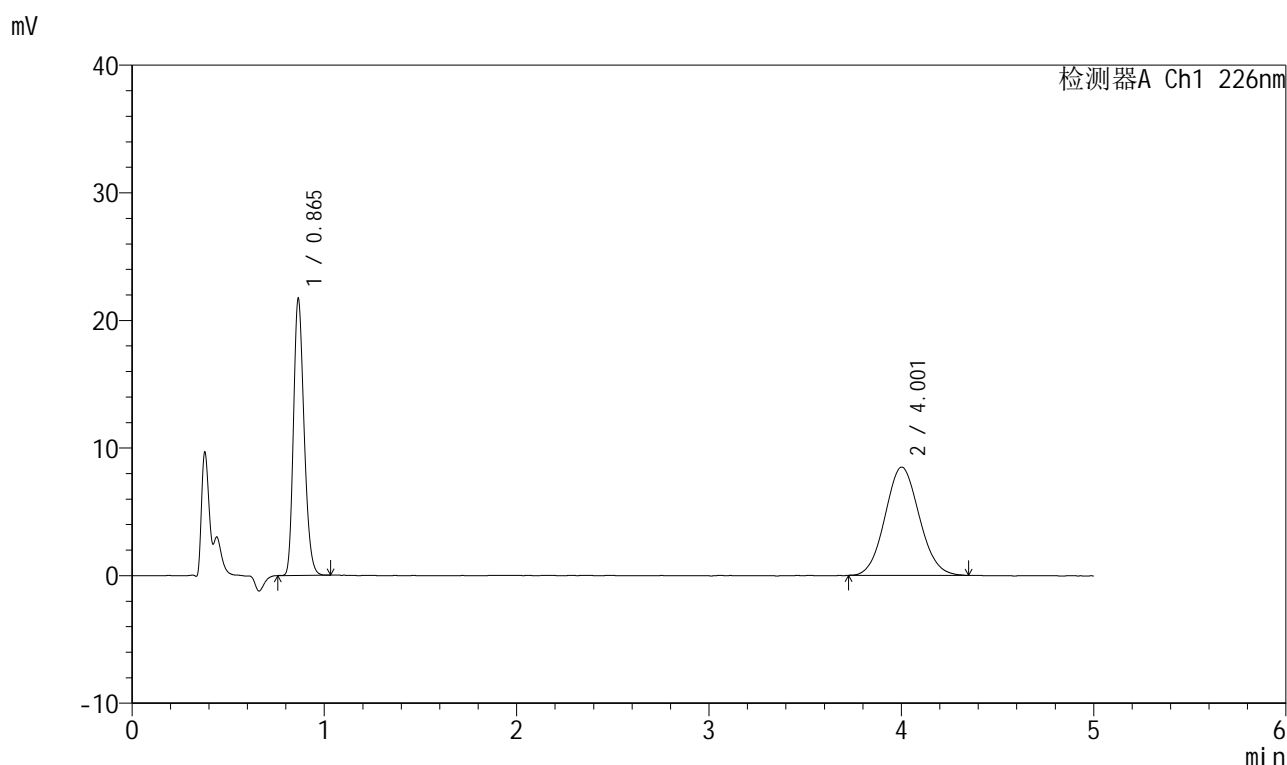
图253 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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			

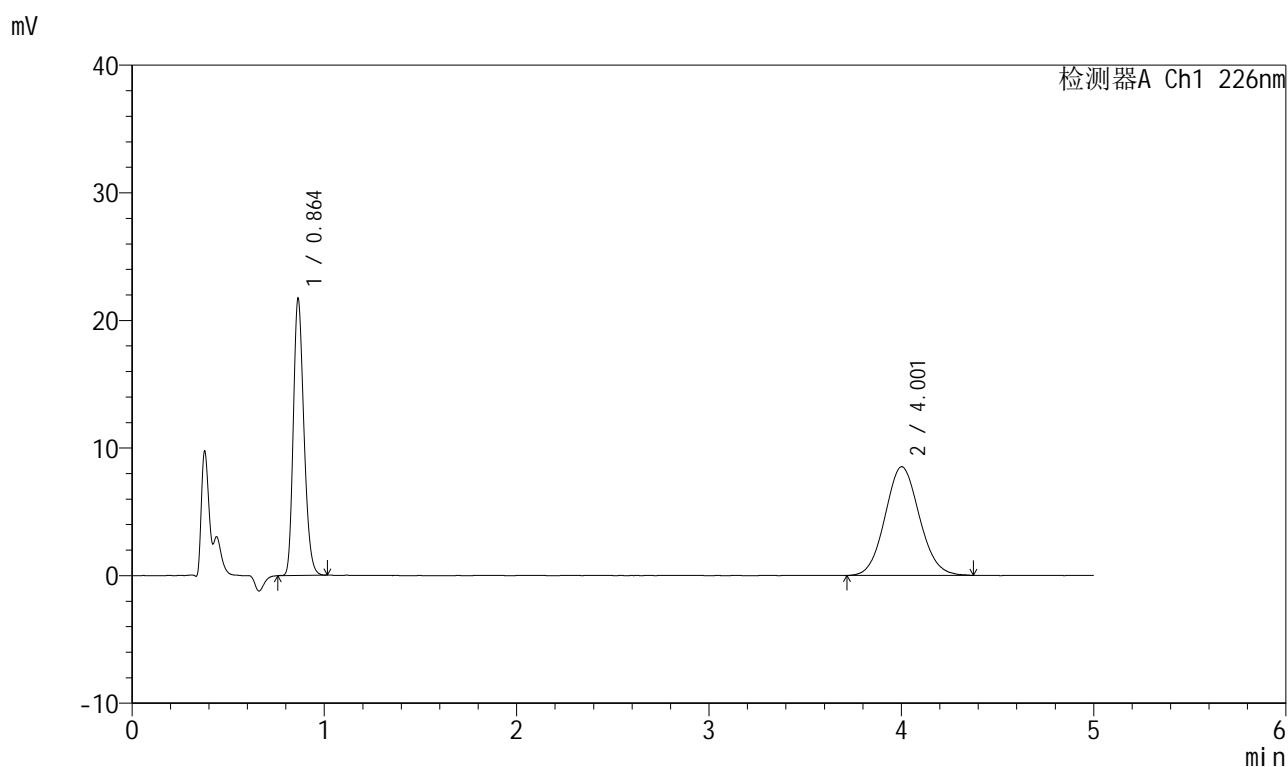
图254 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 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			

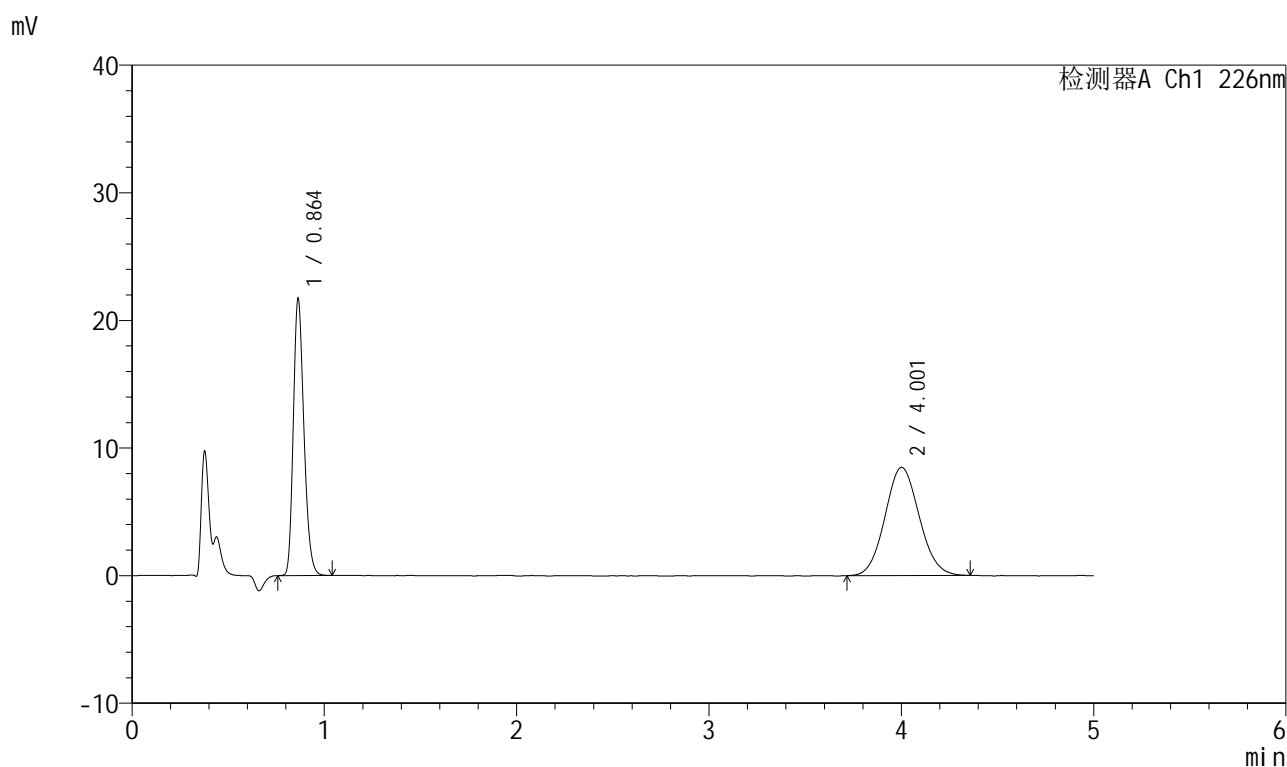
图255 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 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			

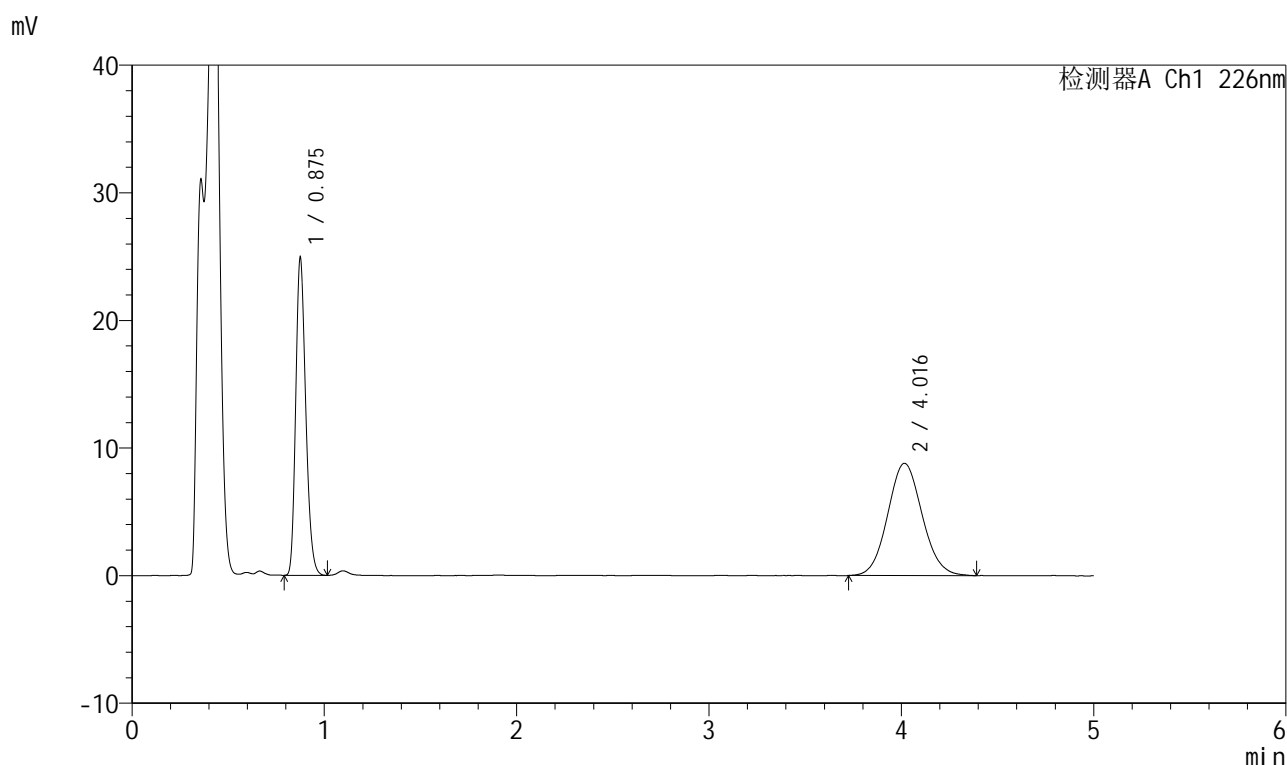
图256 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 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 - 0-100/26-2697-2 - 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)

## &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	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			

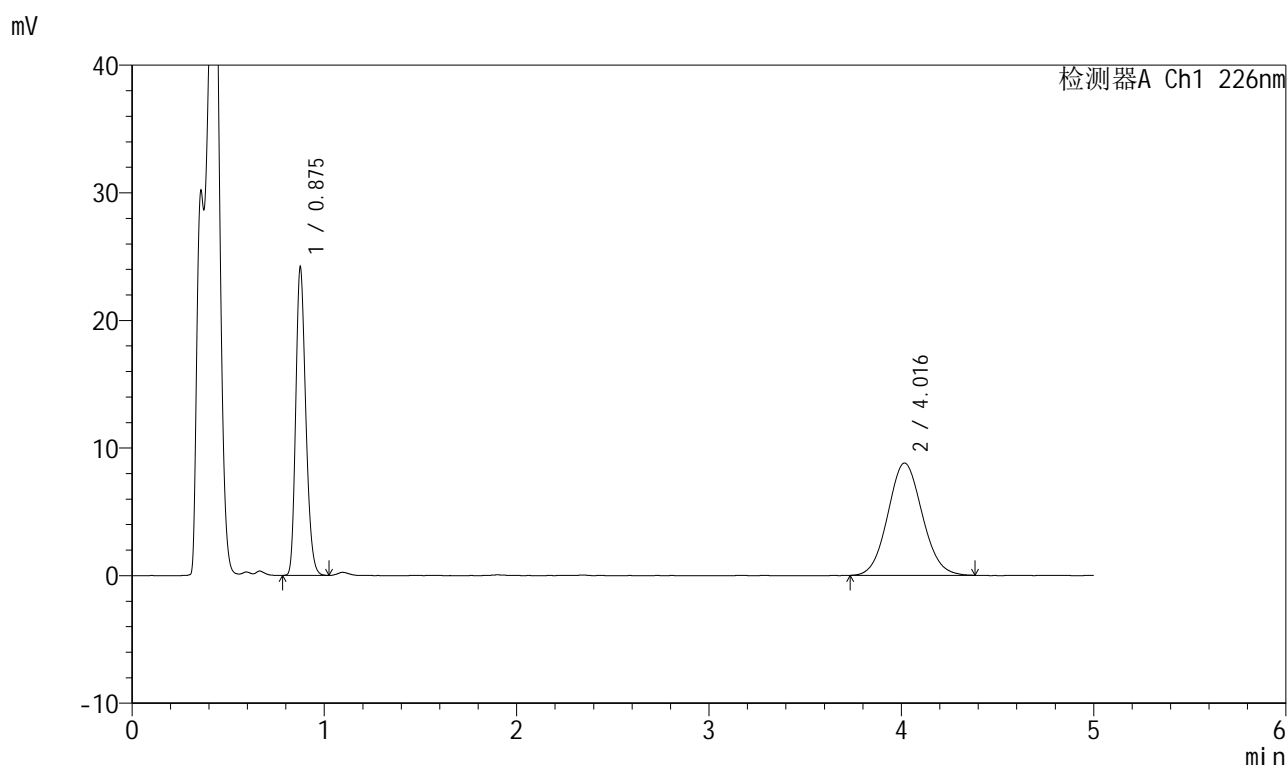
图257 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

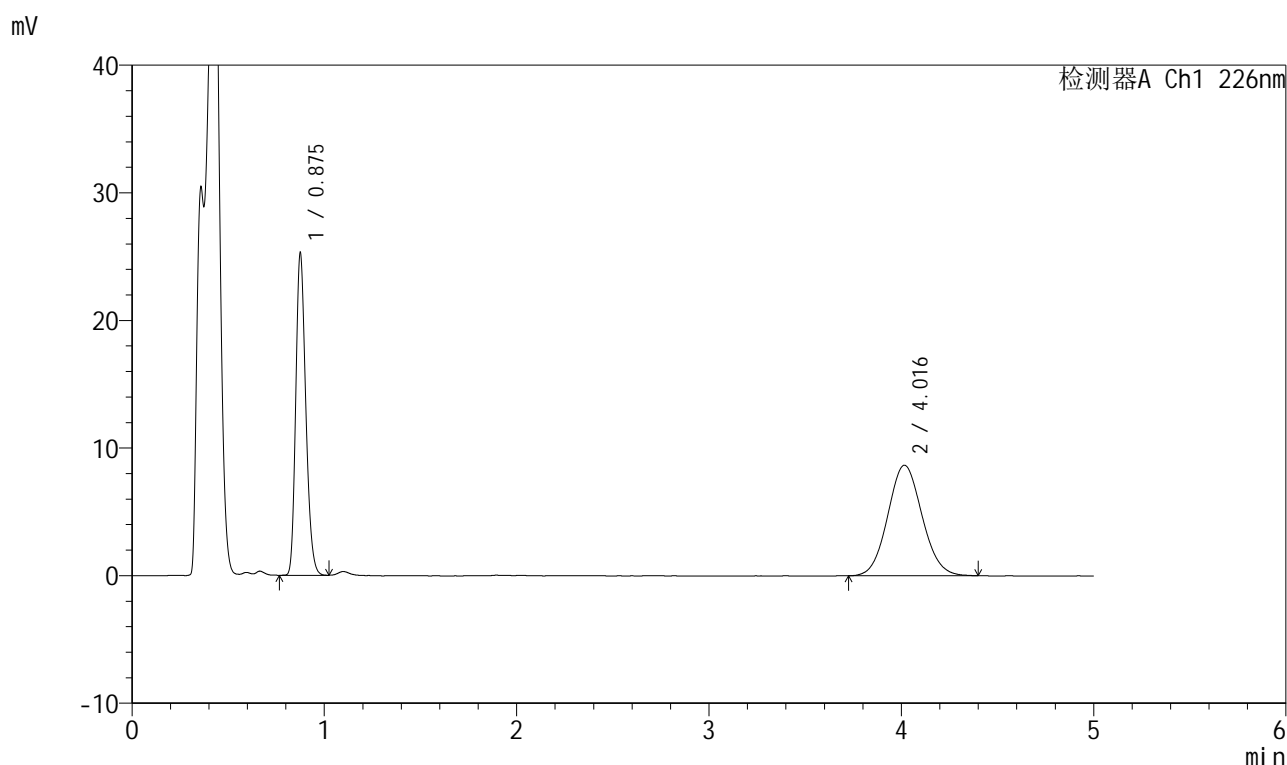
图258 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 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			

图259 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

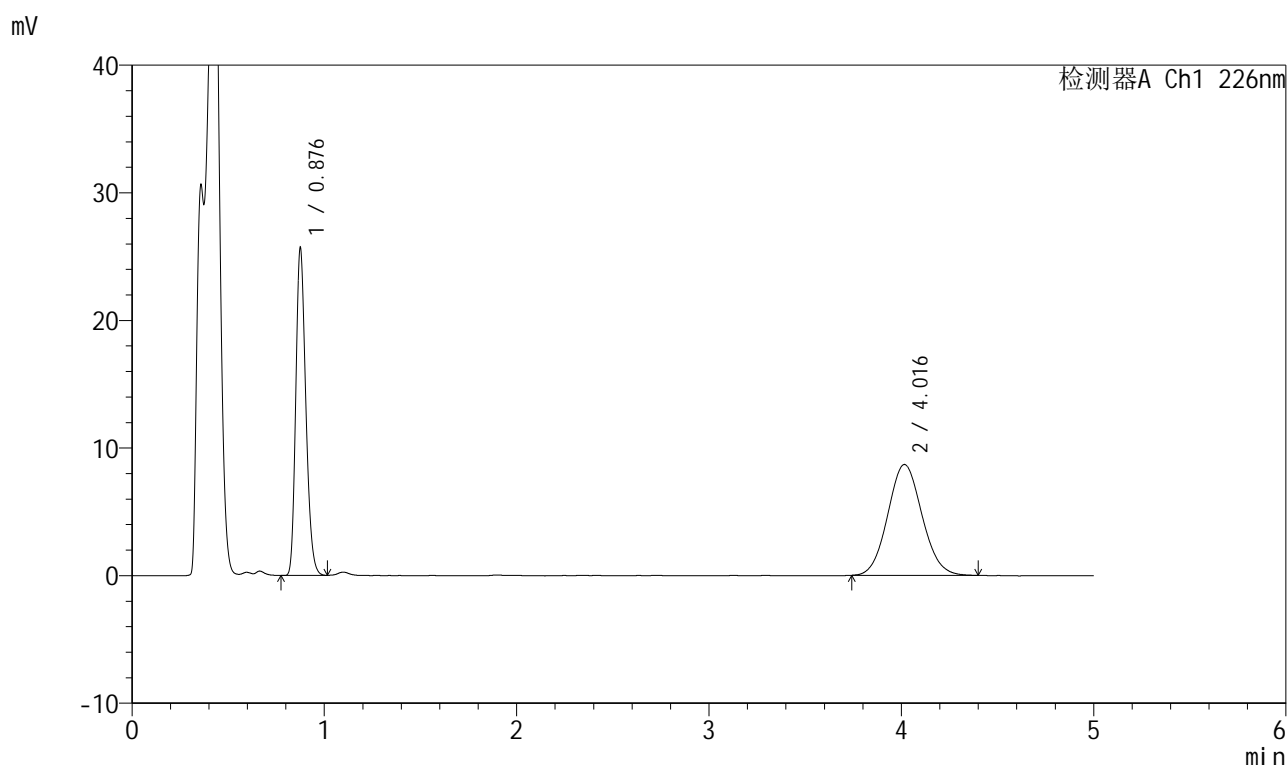


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2700-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

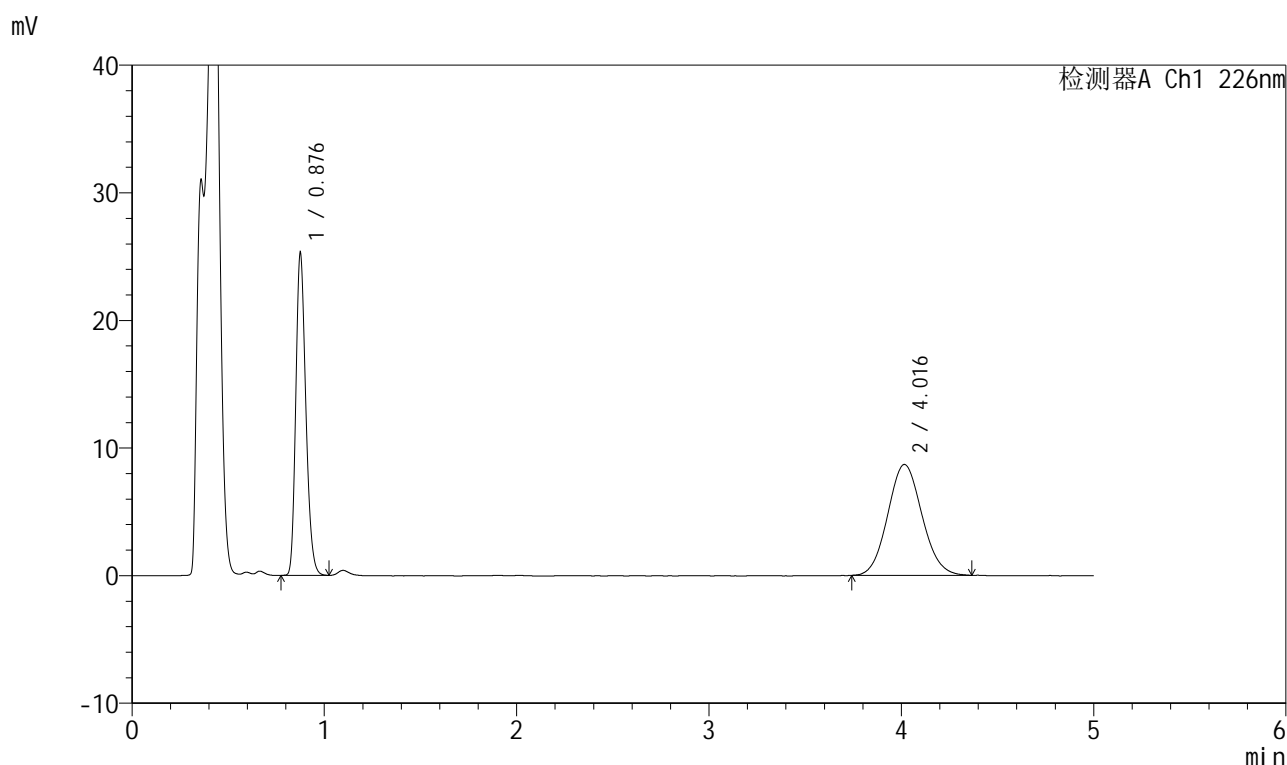
图260 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-100/26-2701-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	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			

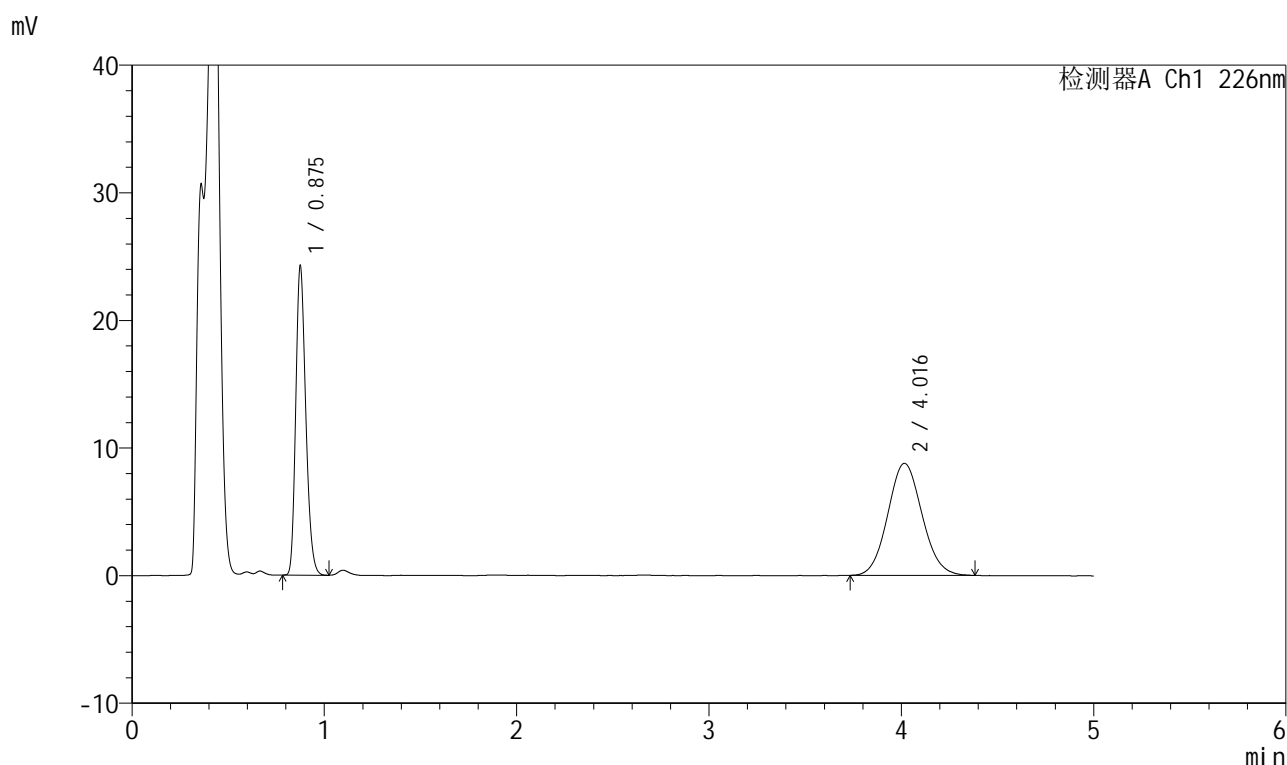
图261 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

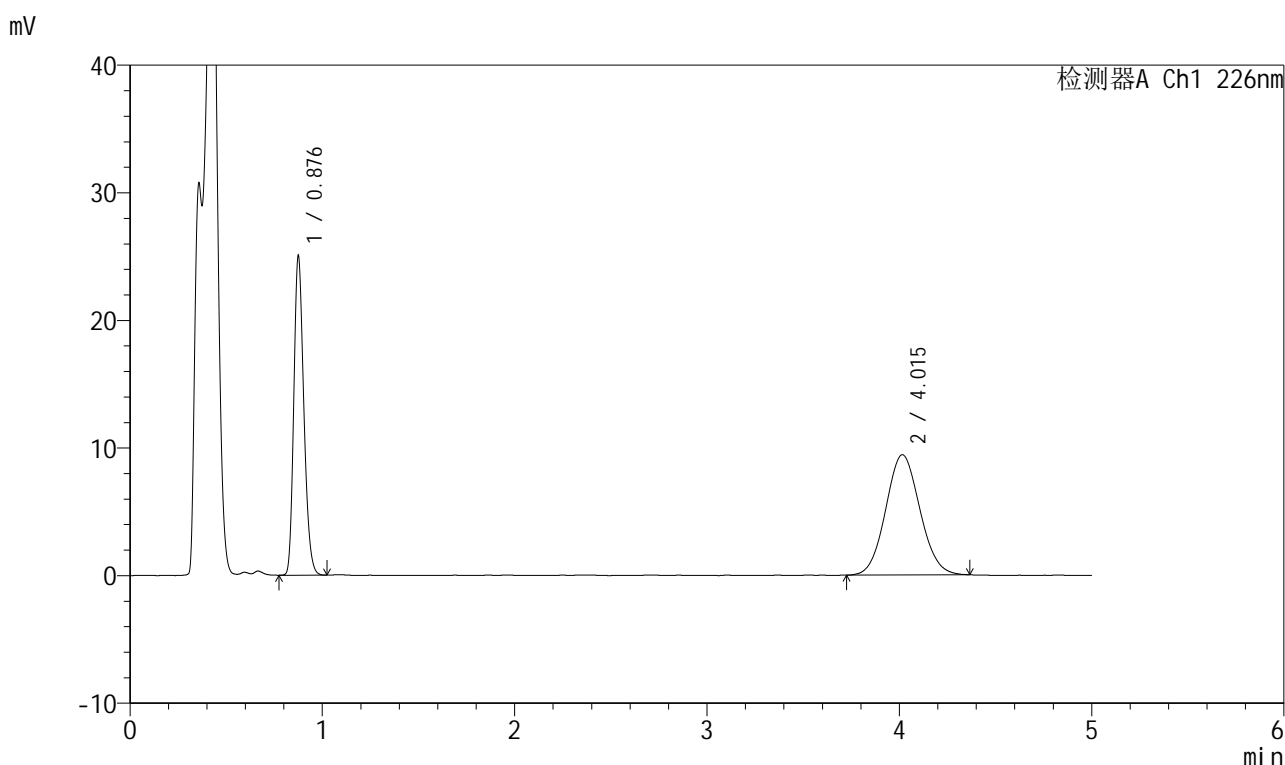
图262 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-100/26-2703-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图263 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

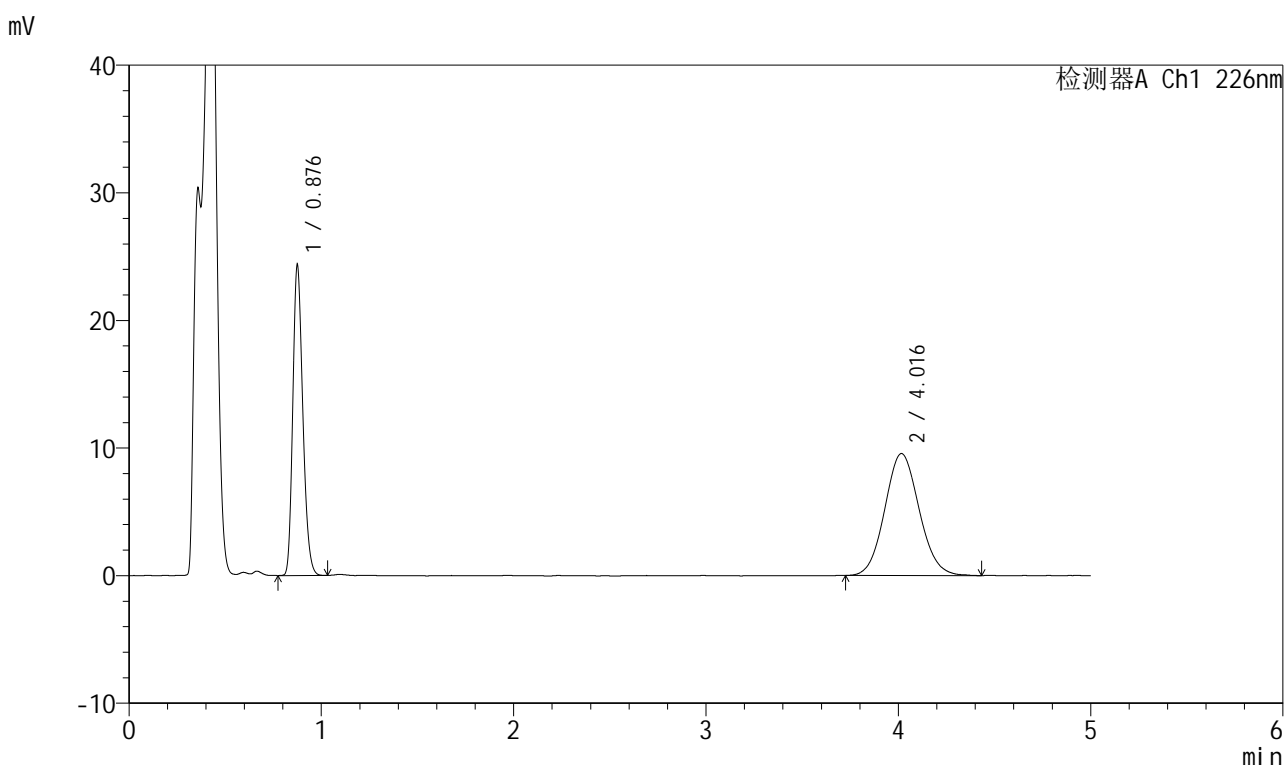


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2704-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

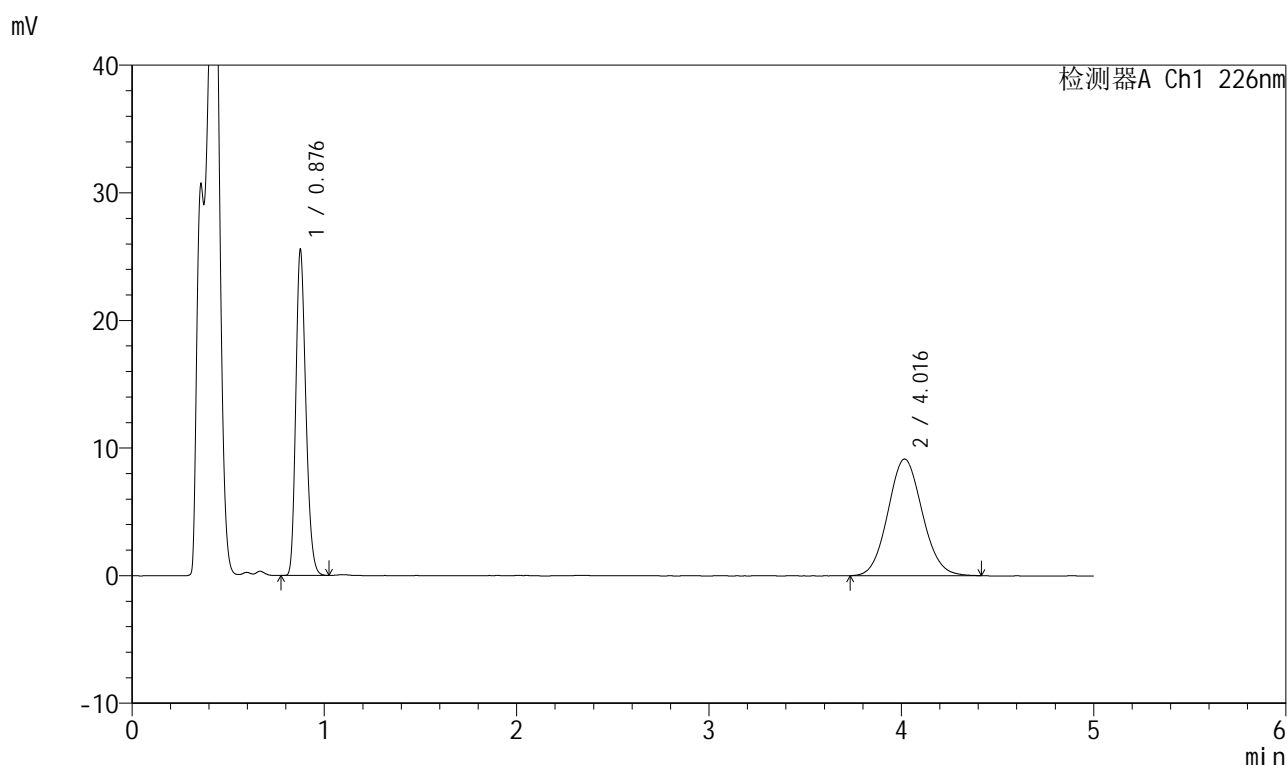
图264 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-100/26-2705-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

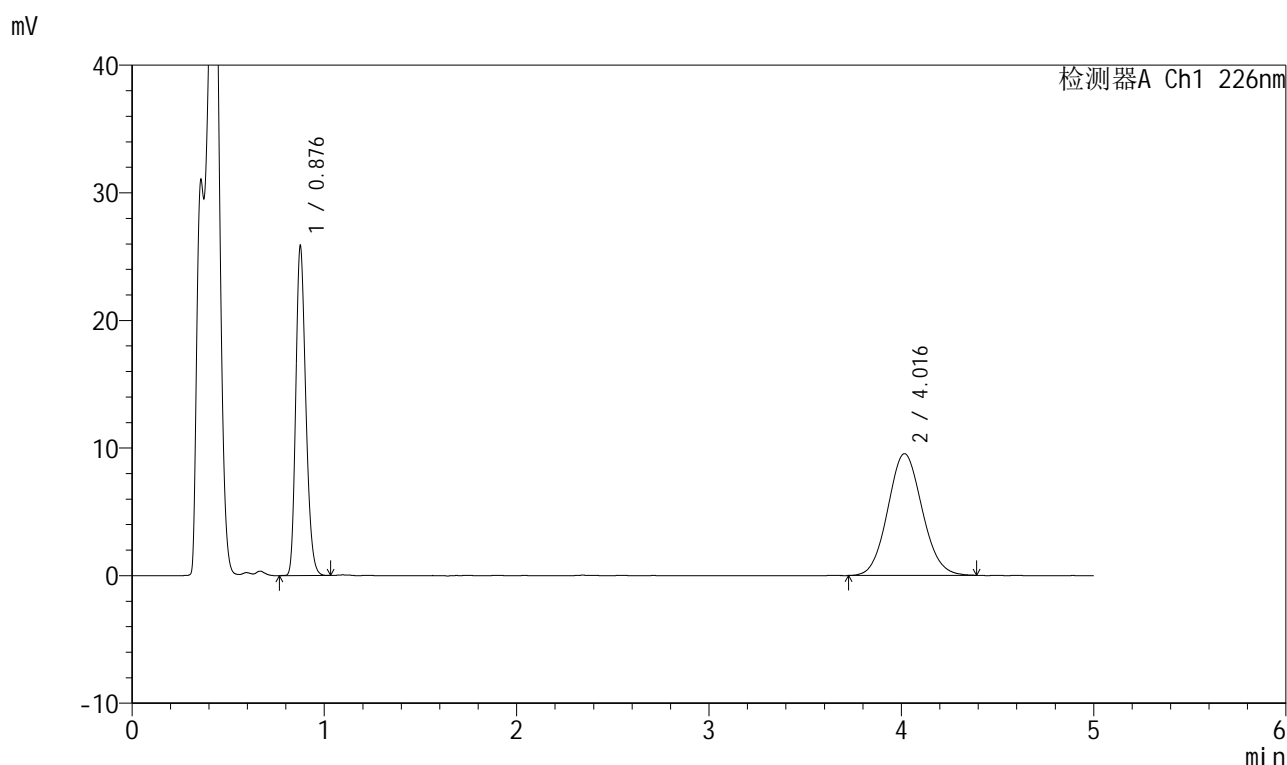
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92468	44.875	25102	1347	1.227	--
2	4.016	113588	55.125	9137	2424	1.081	14.892
总计		206057	100.000	34239			

## 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

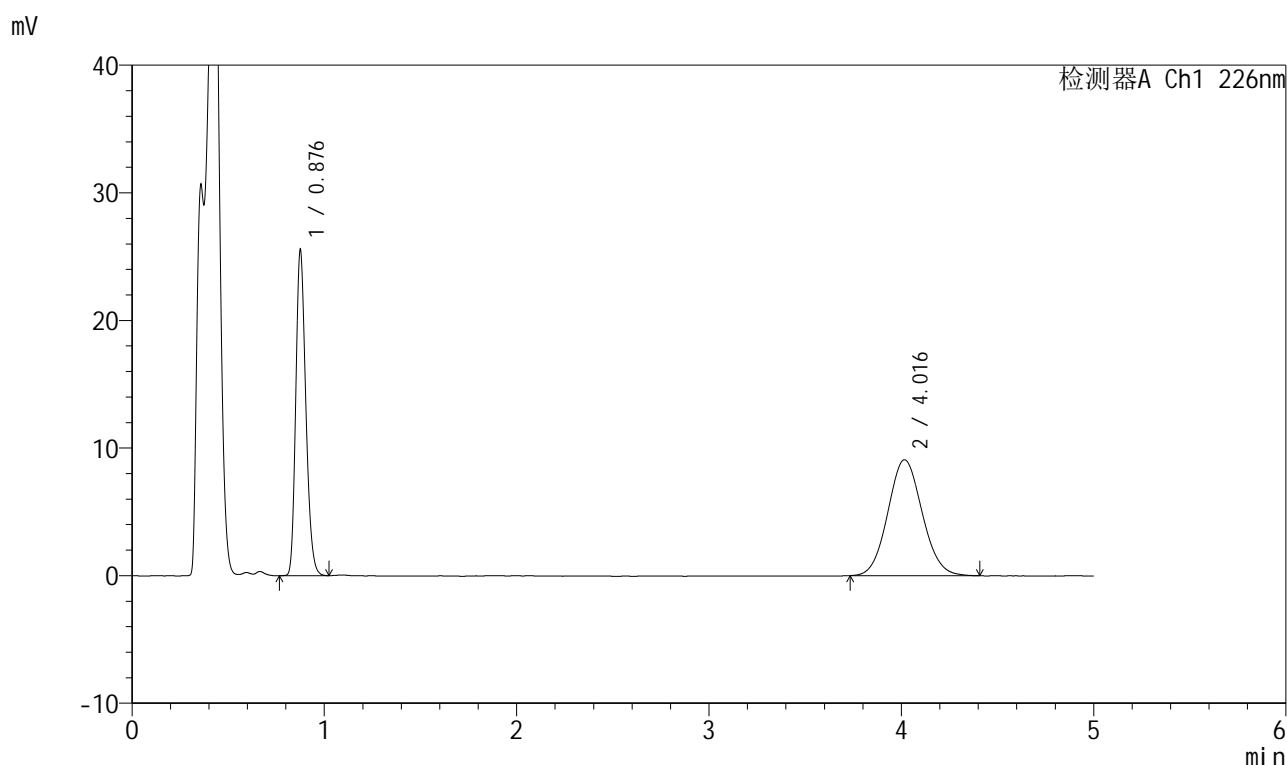
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93623	44.194	25445	1347	1.226	--
2	4.016	118222	55.806	9534	2403	1.080	14.843
总计		211845	100.000	34979			

## 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

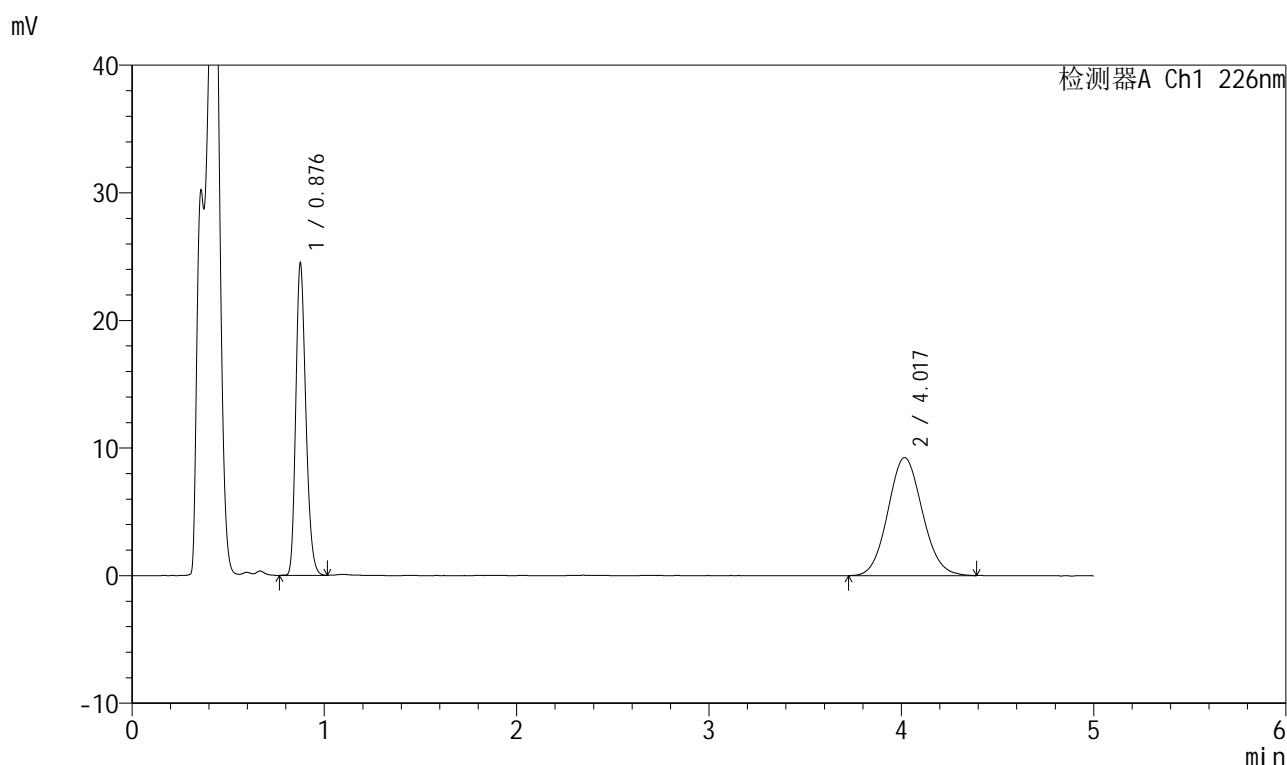
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92609	45.092	25151	1345	1.226	--
2	4.016	112771	54.908	9080	2407	1.076	14.851
总计		205380	100.000	34230			

## 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

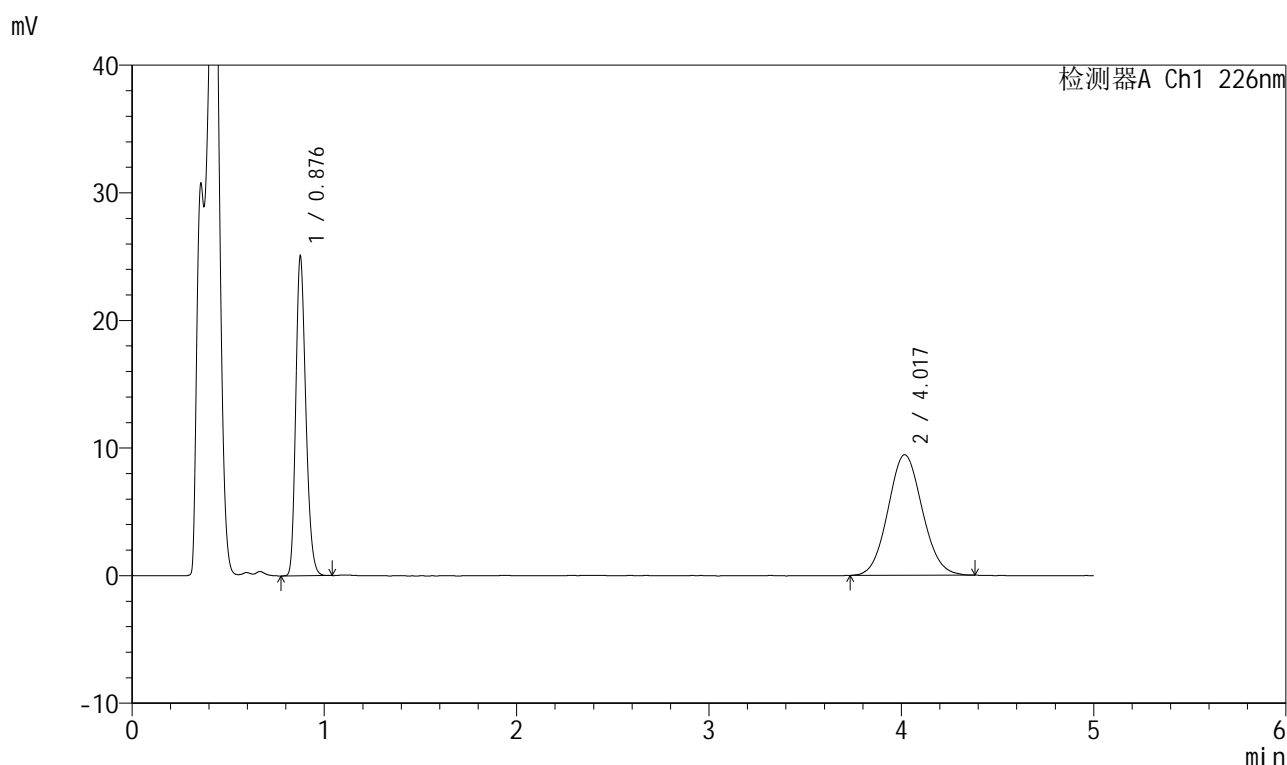
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	88703	43.539	24077	1346	1.229	--
2	4.017	115028	56.461	9243	2399	1.083	14.833
总计		203730	100.000	33320			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &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 - 0-100/26-2709-2 - 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)

## &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	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			

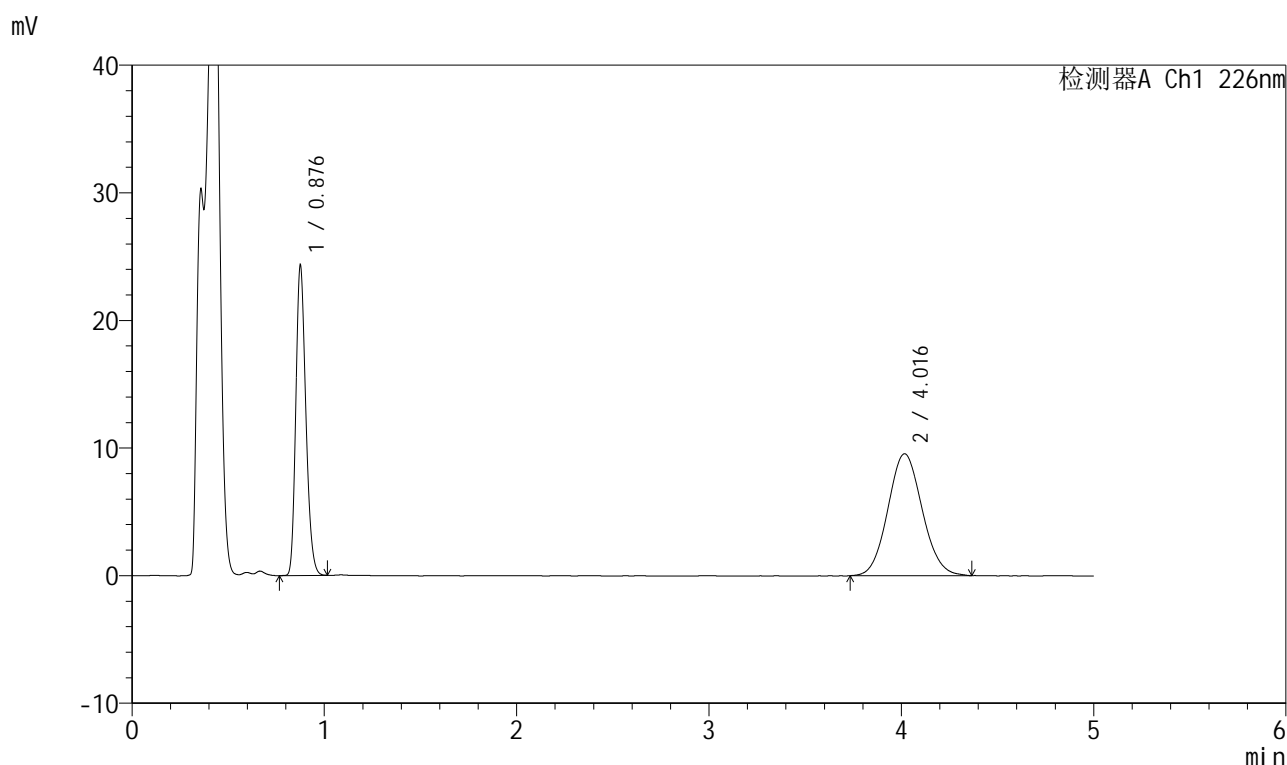
图269 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

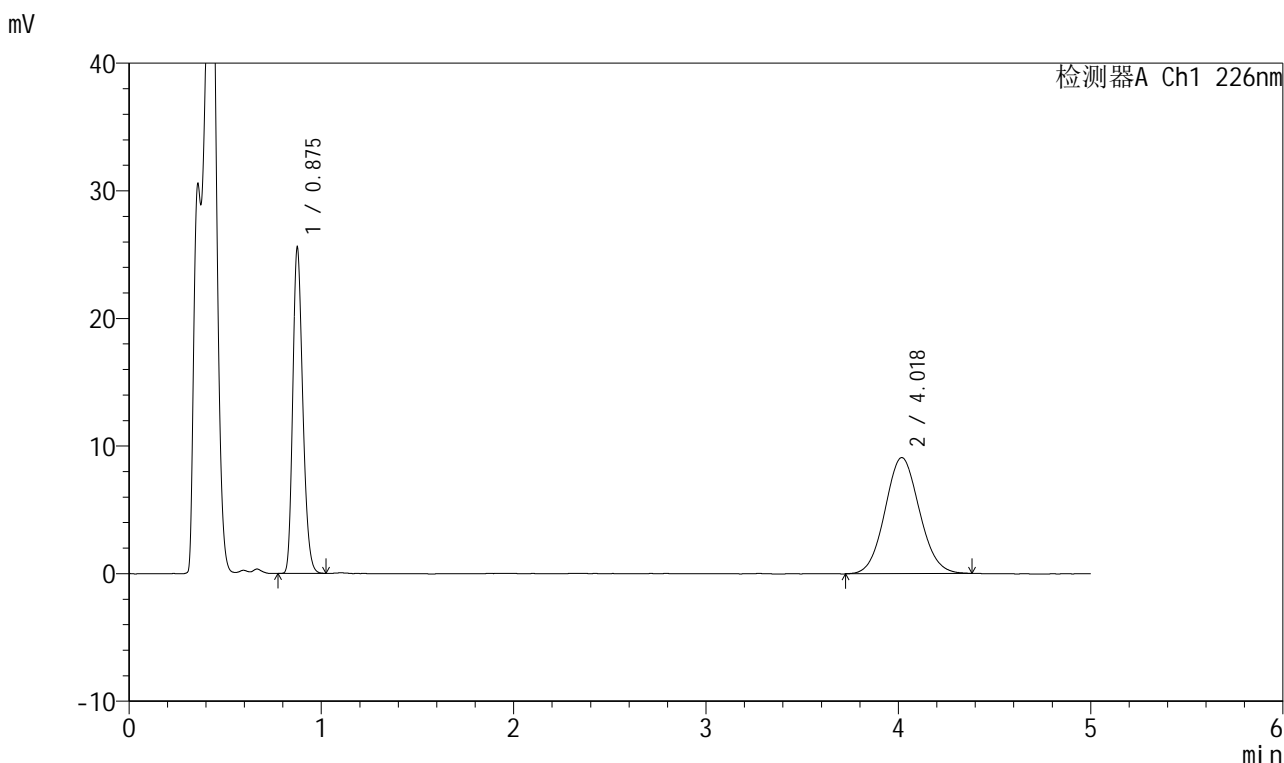


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2711-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

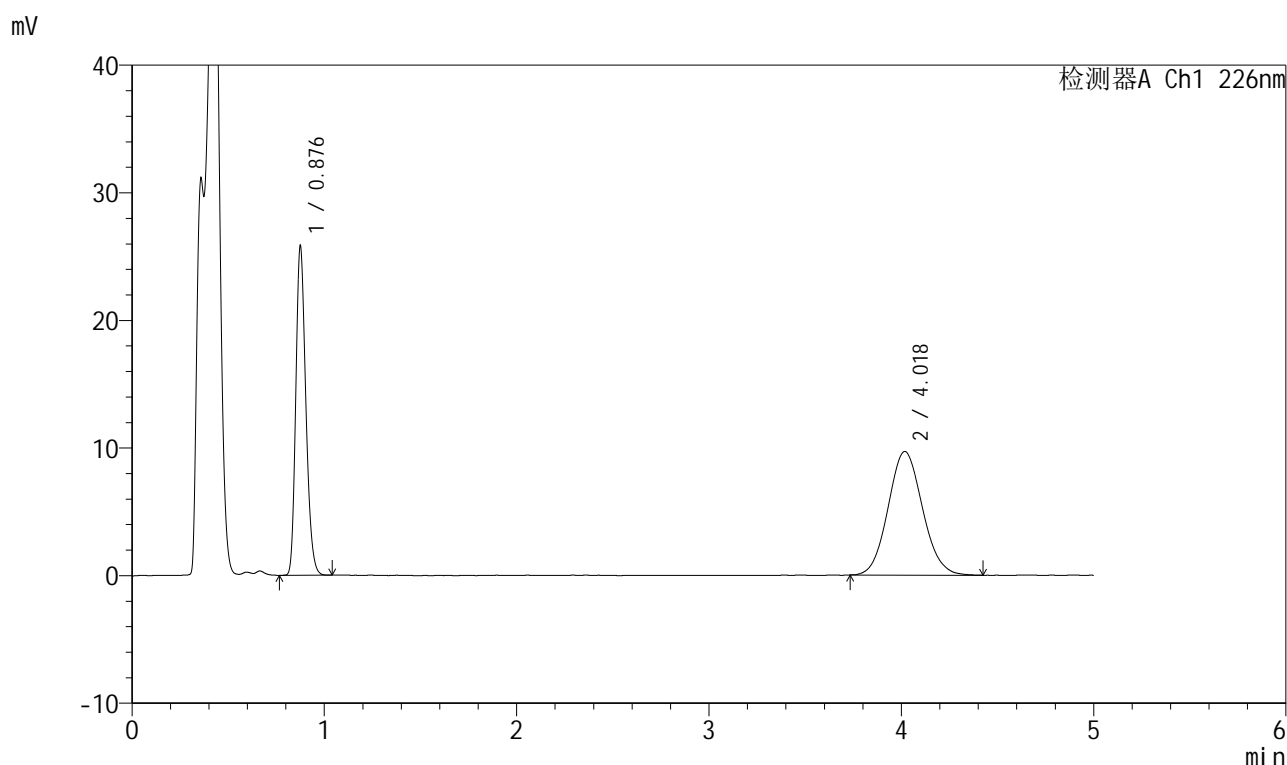
图271 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 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

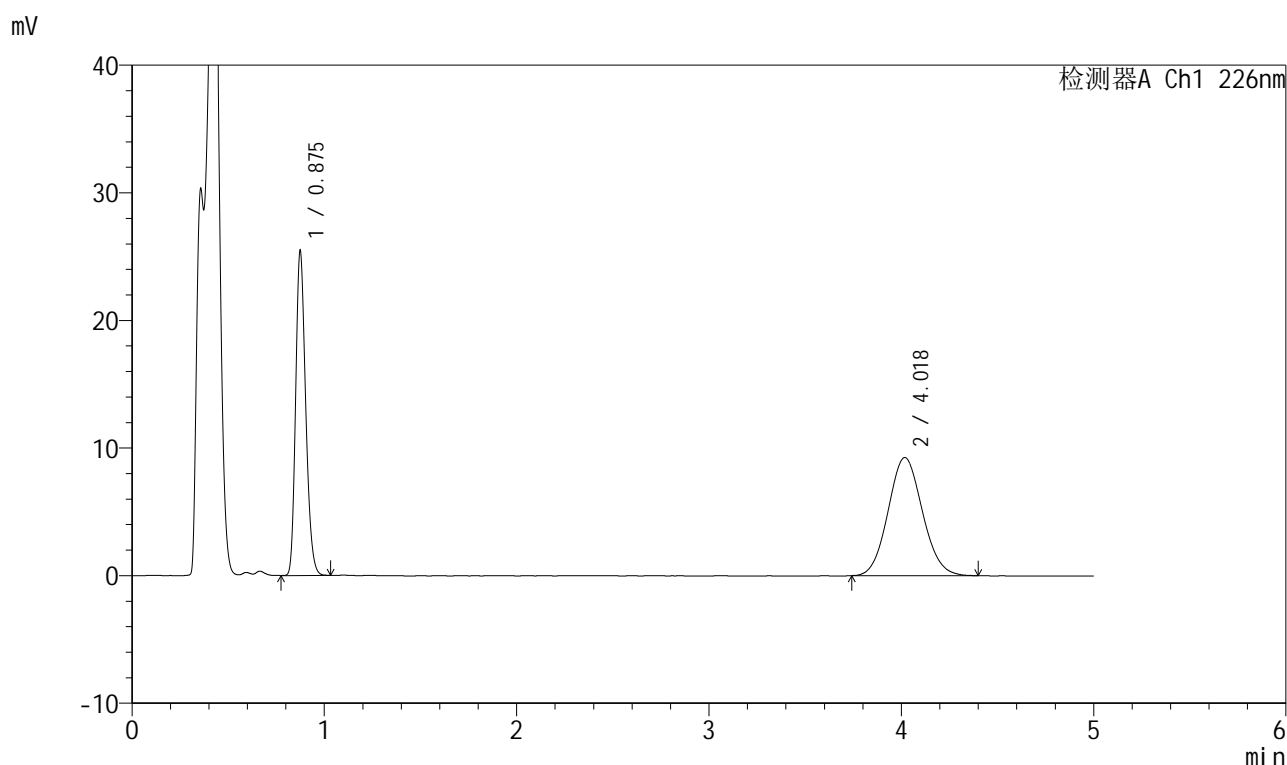
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93622	43.773	25411	1346	1.228	--
2	4.018	120261	56.227	9670	2414	1.086	14.872
总计		213883	100.000	35082			

## 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

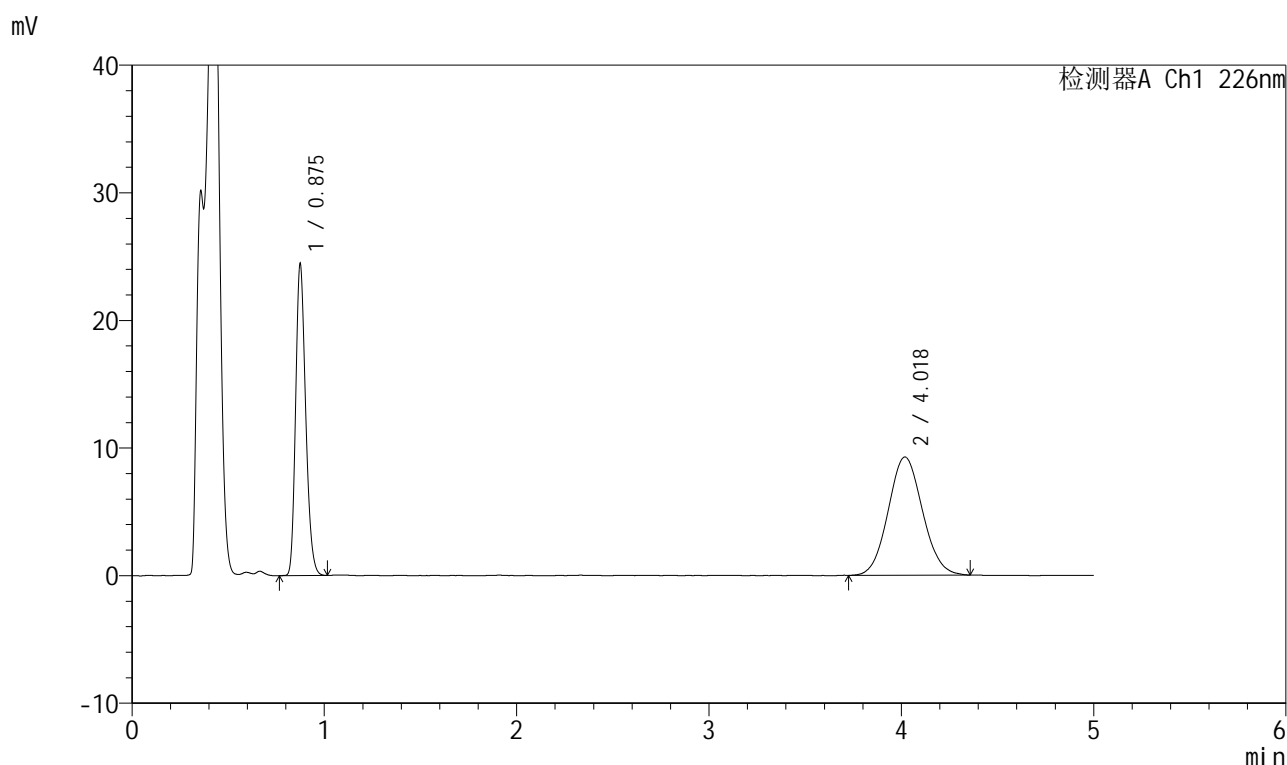
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92213	44.552	25186	1343	1.225	--
2	4.018	114764	55.448	9252	2405	1.080	14.853
总计		206976	100.000	34438			

## 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			

图274 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

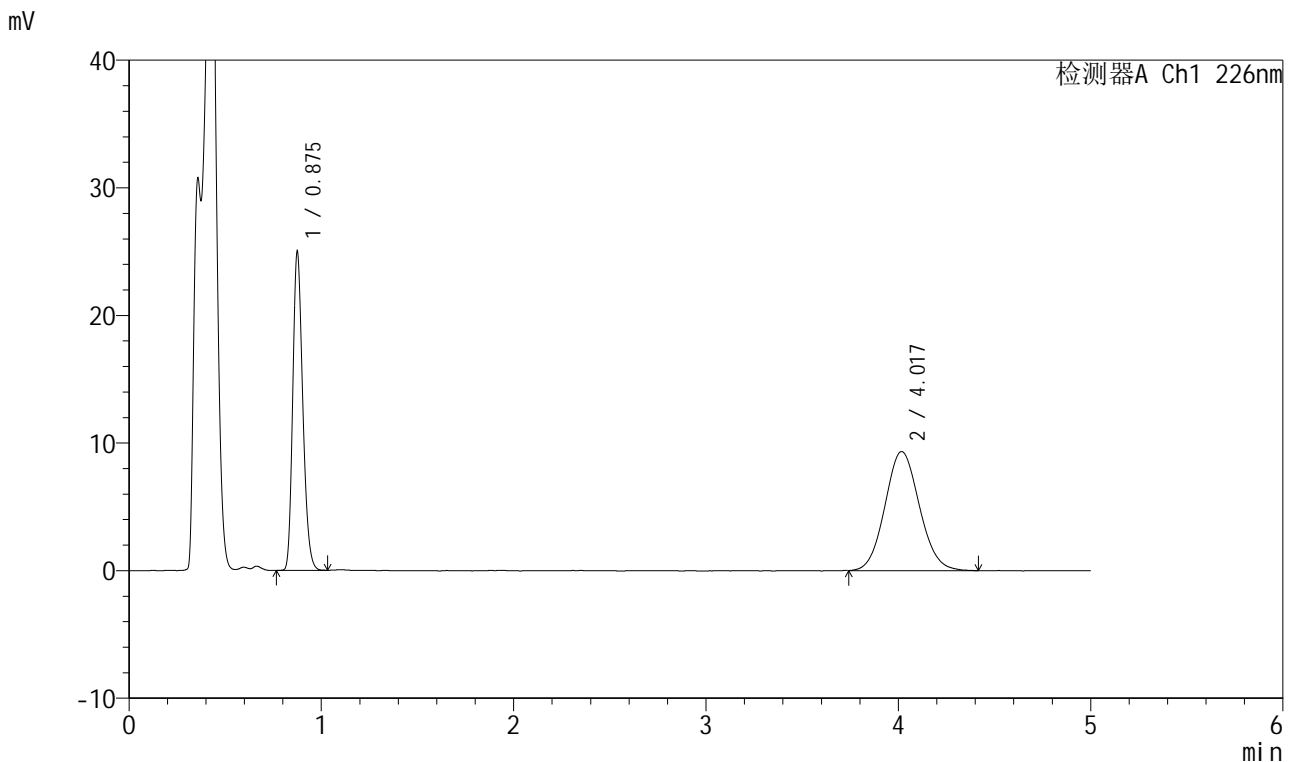


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2715-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图275 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

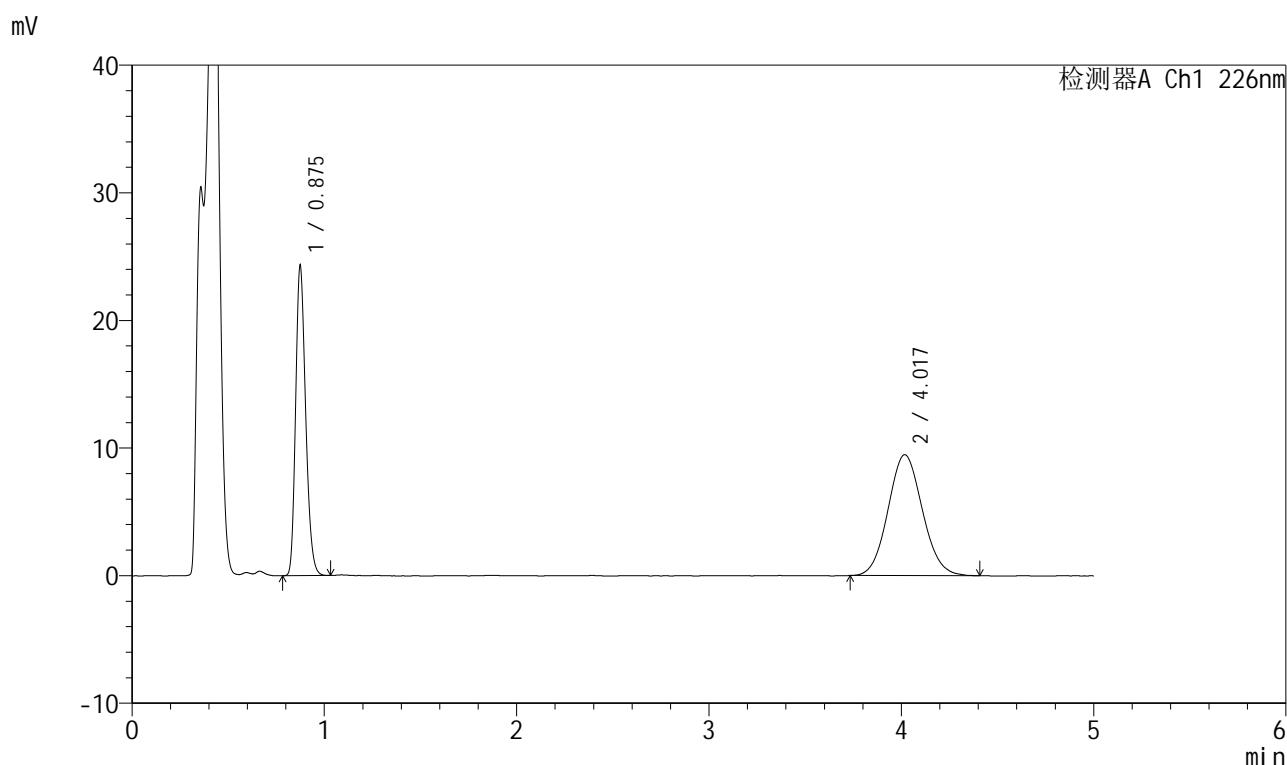


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2716-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

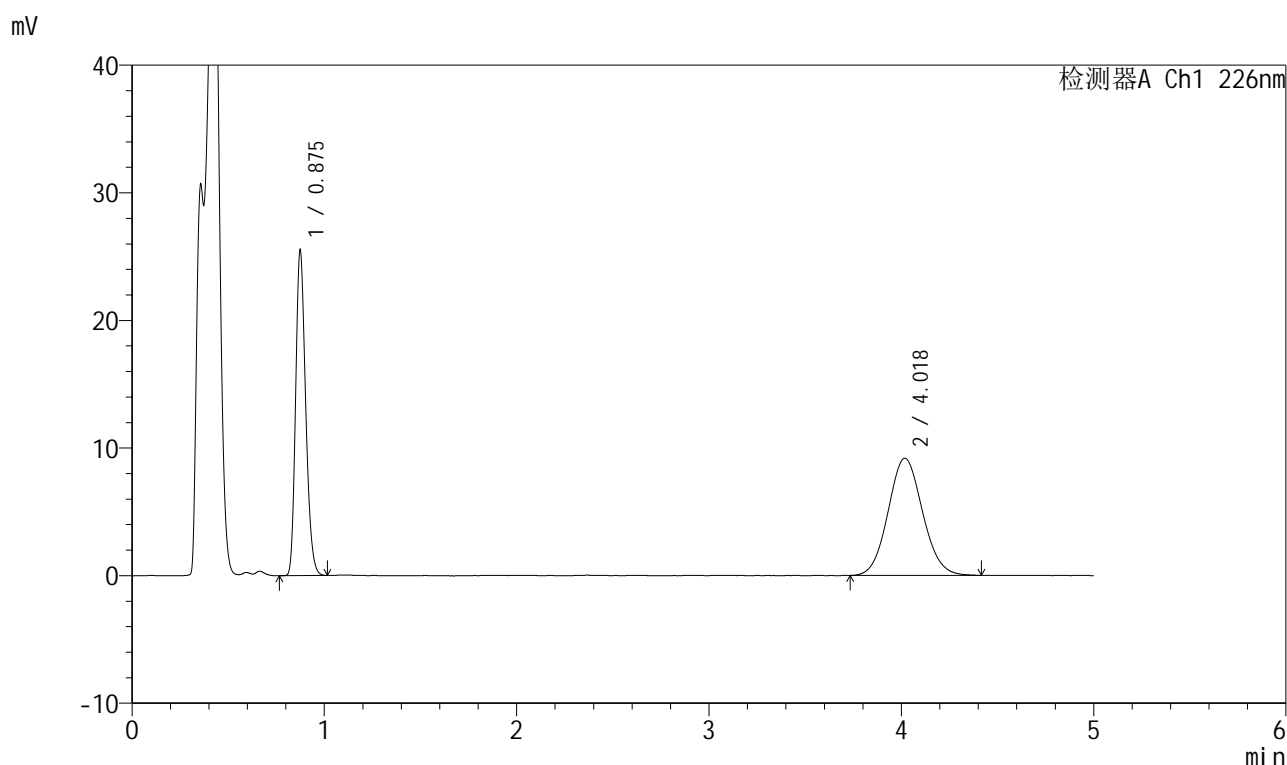
图276 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-100/26-2717-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

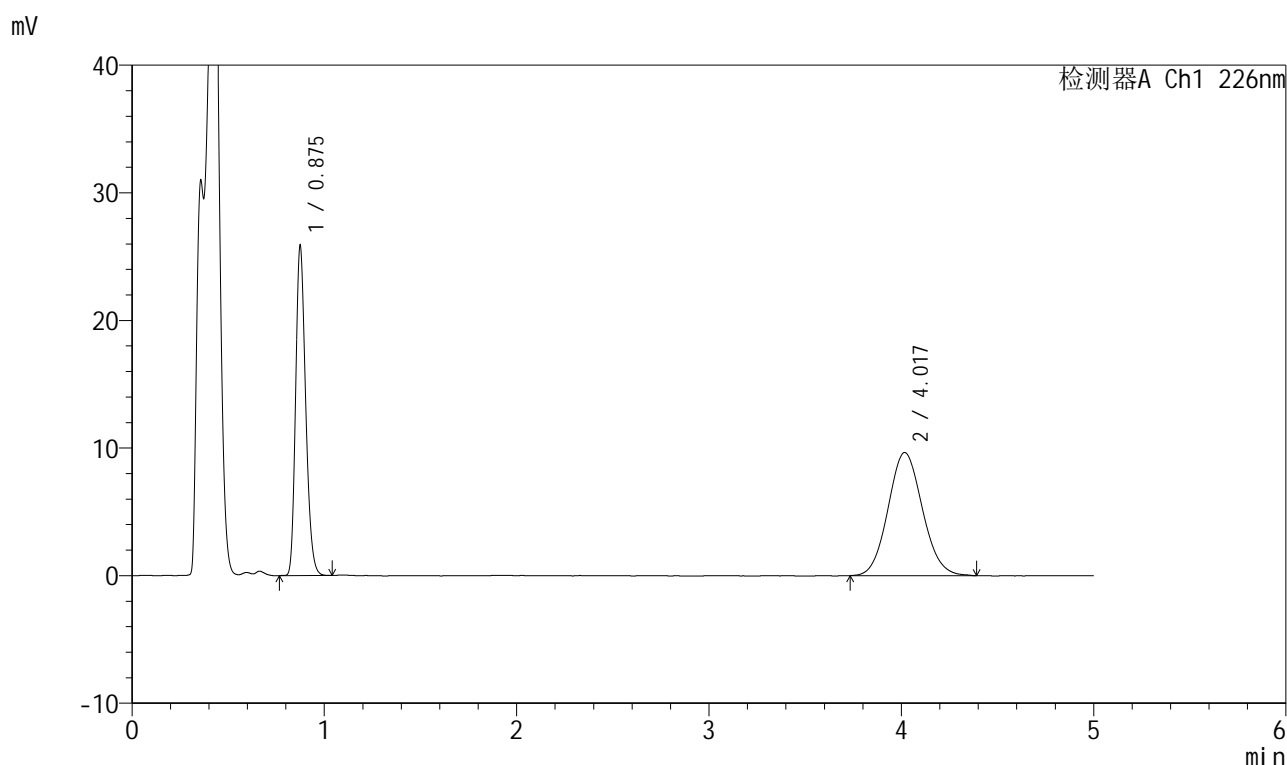
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	92525	44.733	25258	1342	1.226	--
2	4.018	114316	55.267	9172	2403	1.080	14.846
总计		206841	100.000	34430			

## 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			

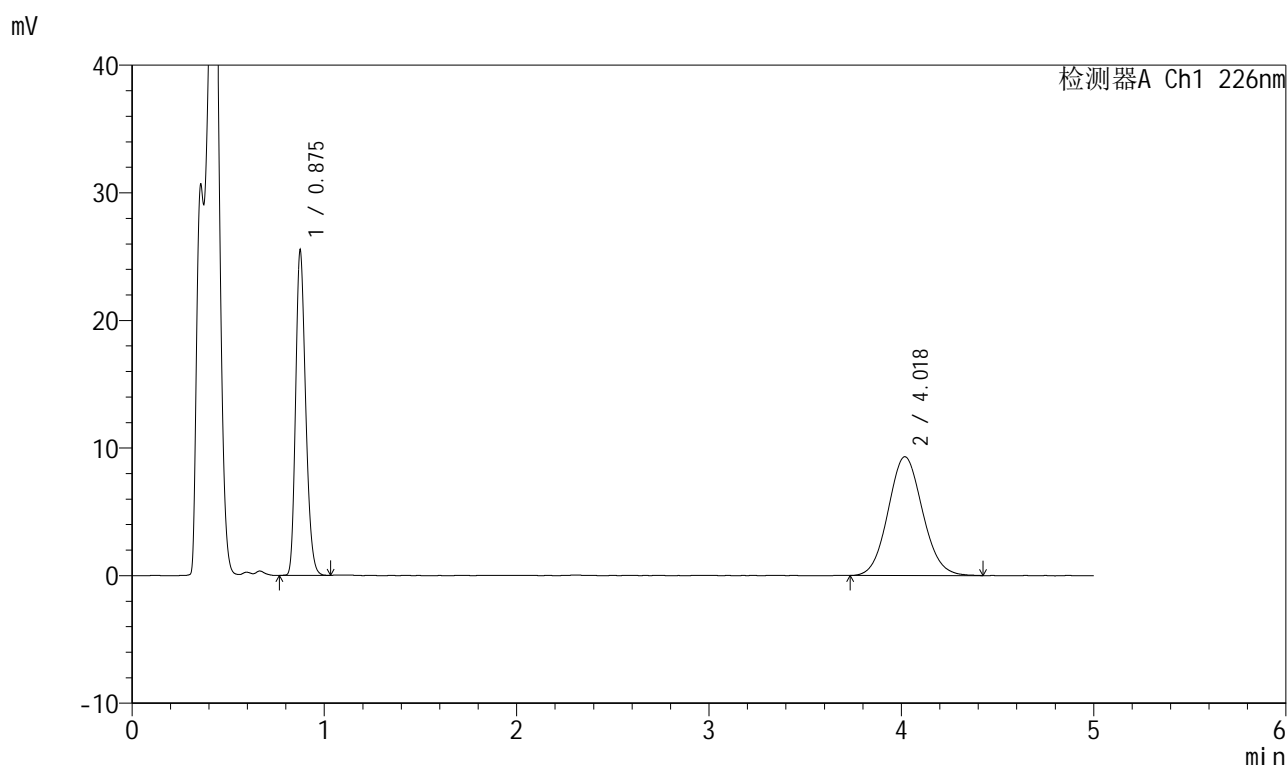


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°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 μl      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>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

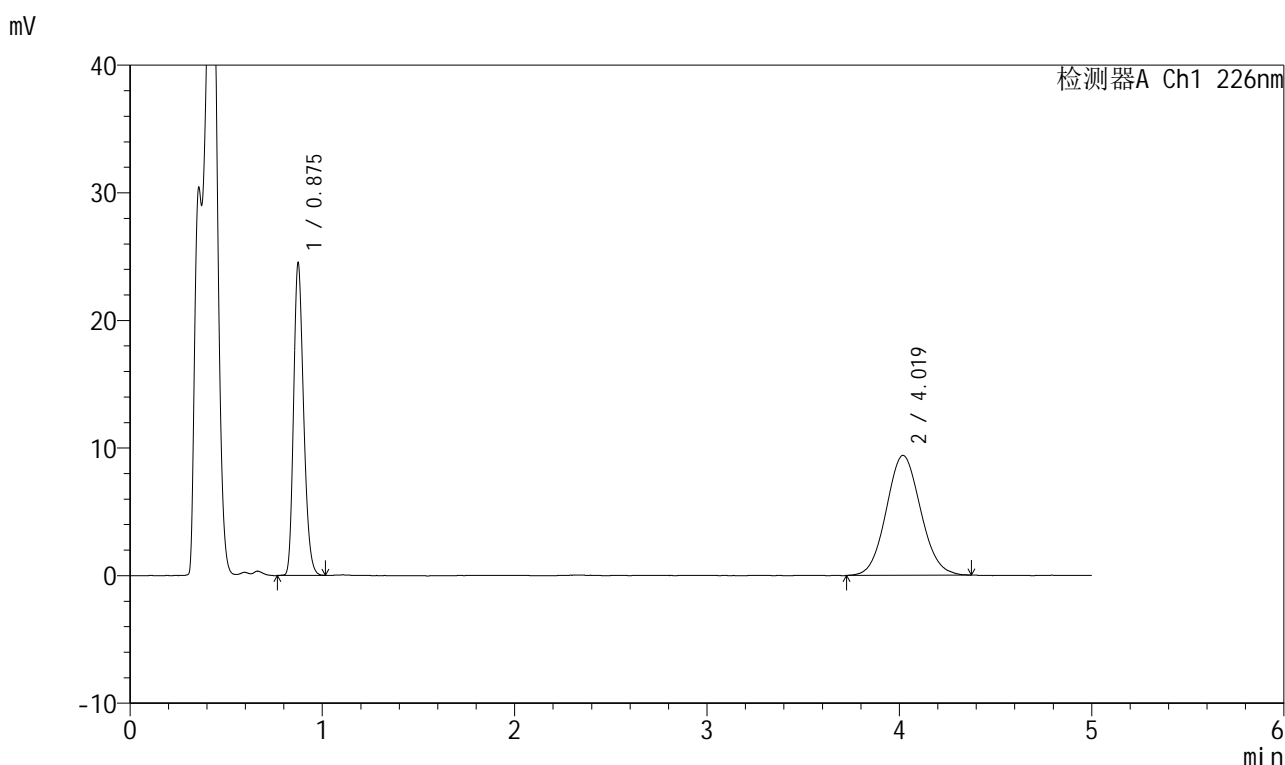
图279 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 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			

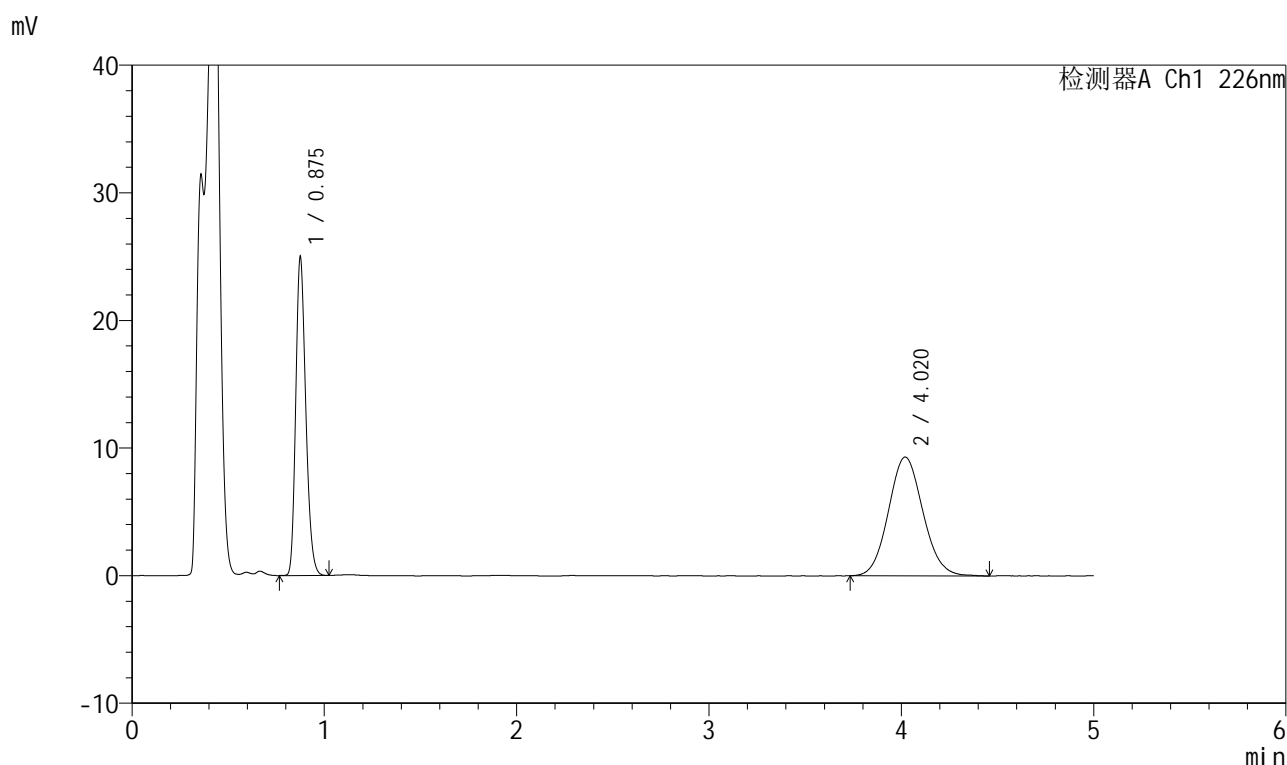


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2721-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图281 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

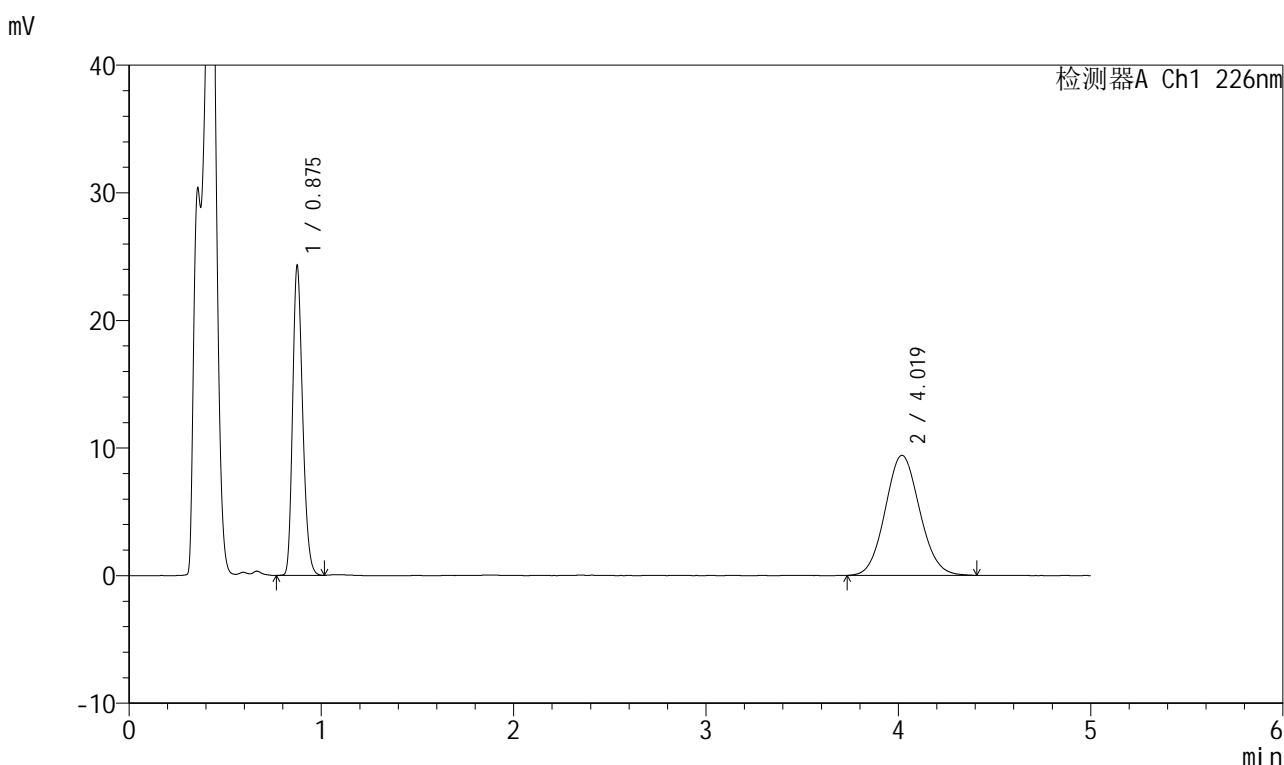


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2722-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

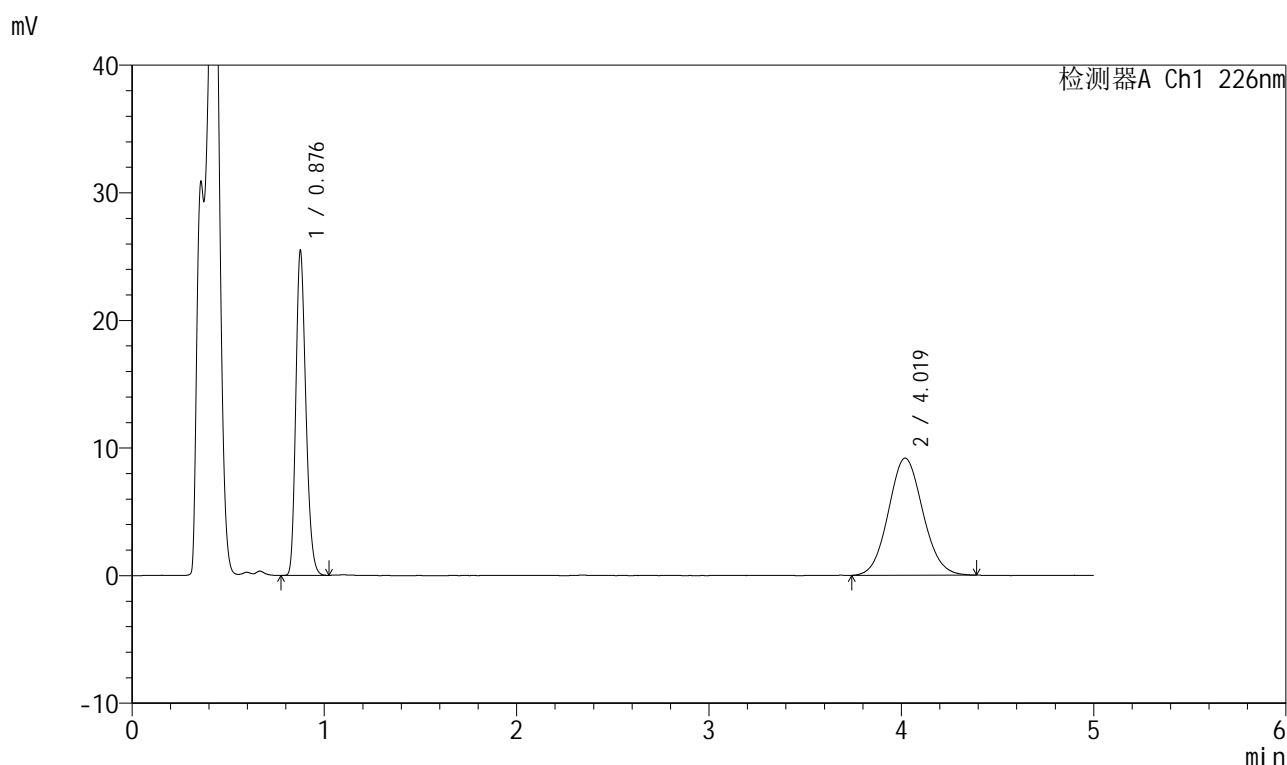
图282 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 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

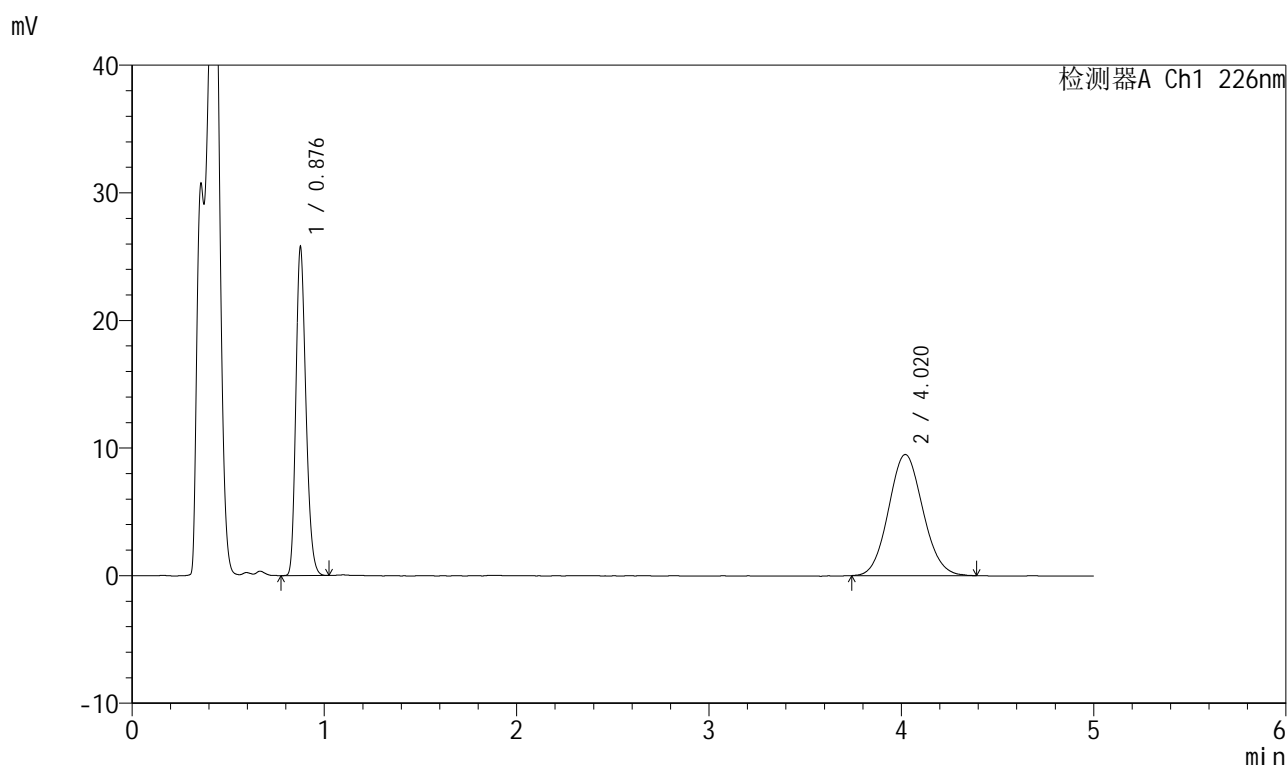
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92297	44.742	25025	1343	1.227	--
2	4.019	113992	55.258	9173	2421	1.081	14.886
总计		206289	100.000	34199			

## 999比索洛尔氨氯地平片

## &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 - 0-100/26-2724-2 - 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)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

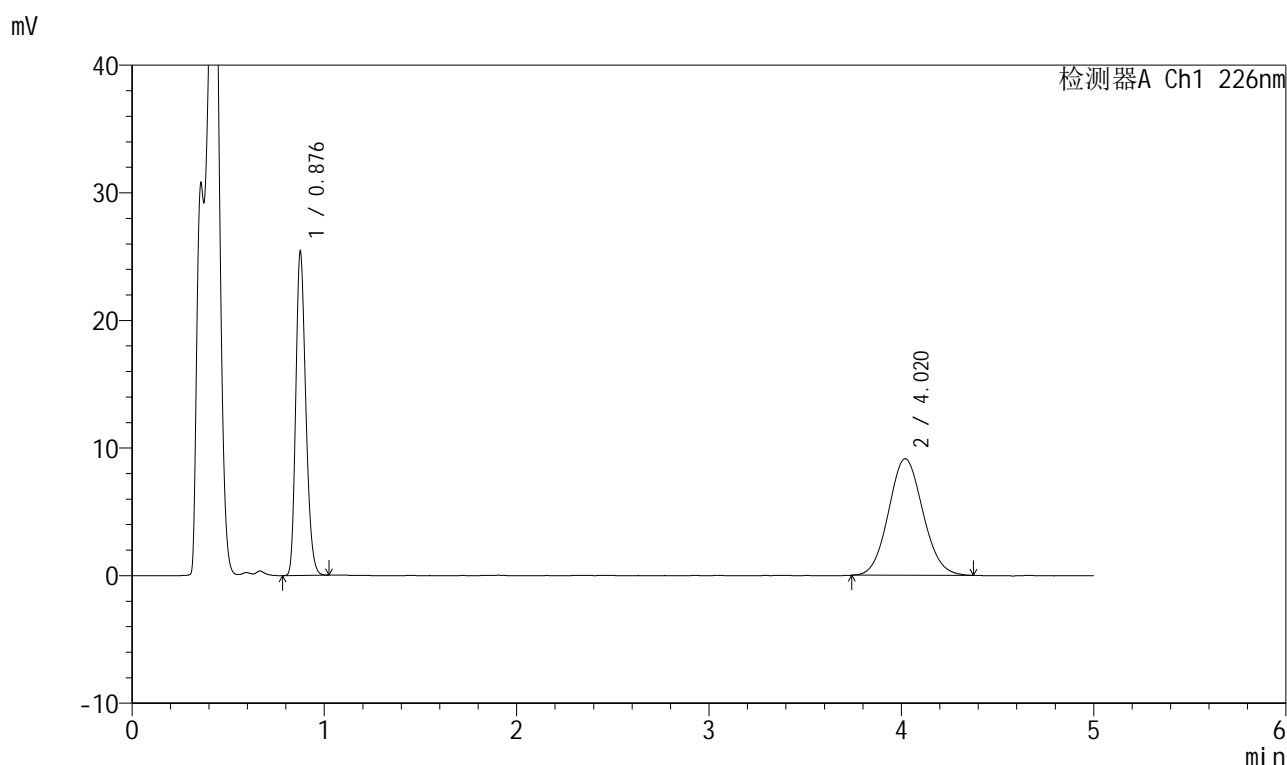
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	93328	44.223	25354	1347	1.228	--
2	4.020	117711	55.777	9491	2403	1.083	14.846
总计		211039	100.000	34845			

## 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

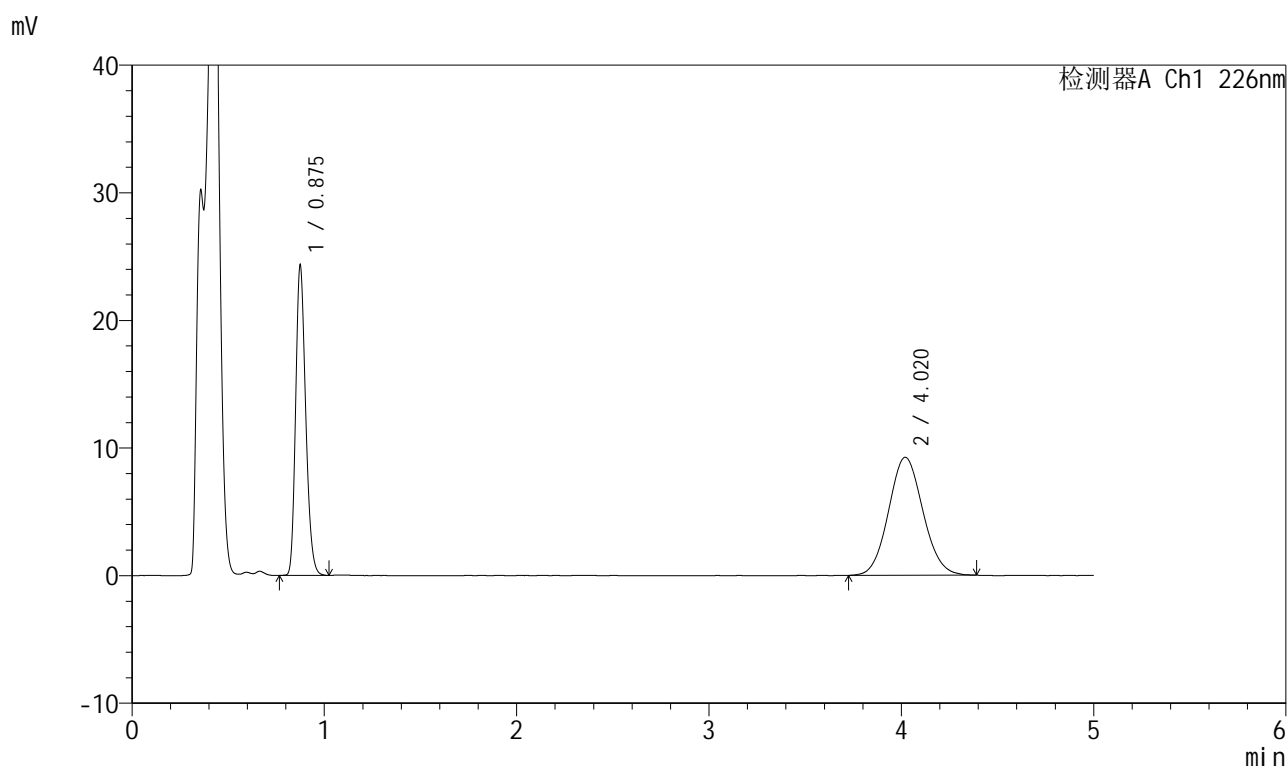
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	92019	44.862	25015	1346	1.226	--
2	4.020	113097	55.138	9129	2423	1.082	14.897
总计		205116	100.000	34145			

## 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			

图286 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

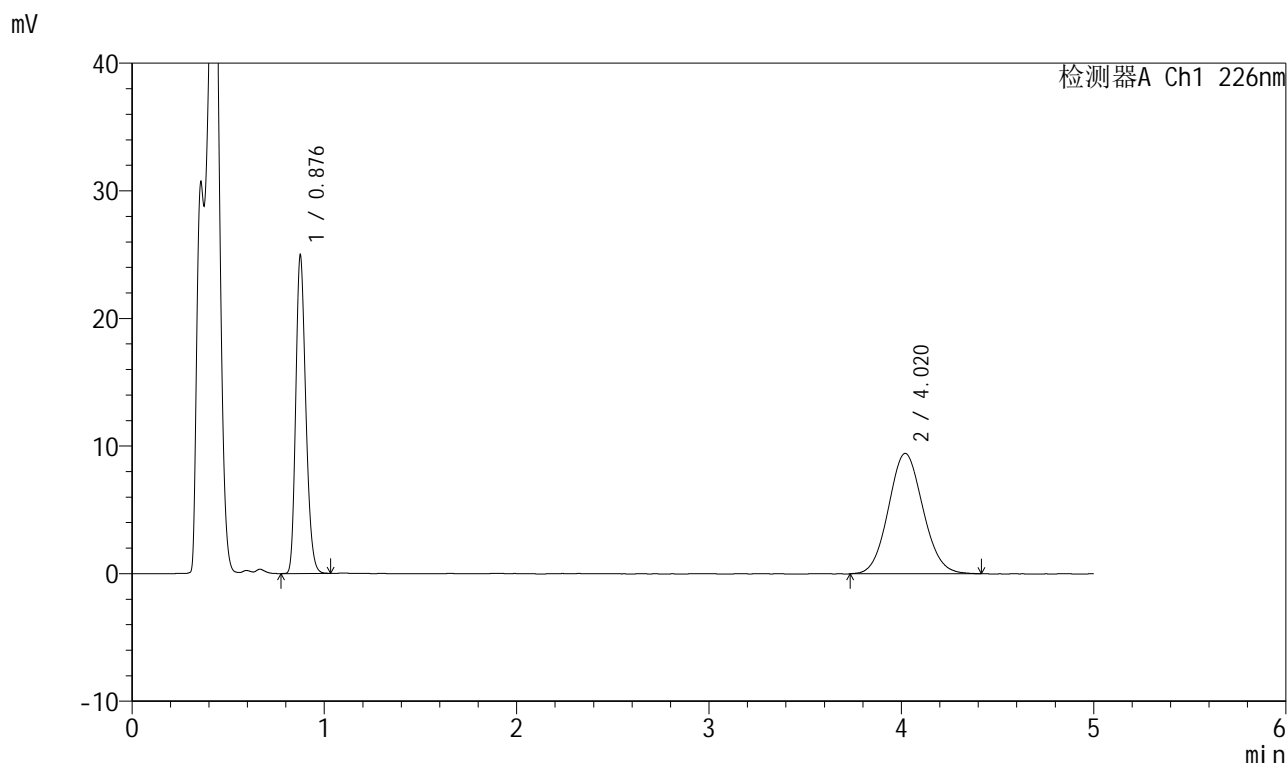


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2727-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

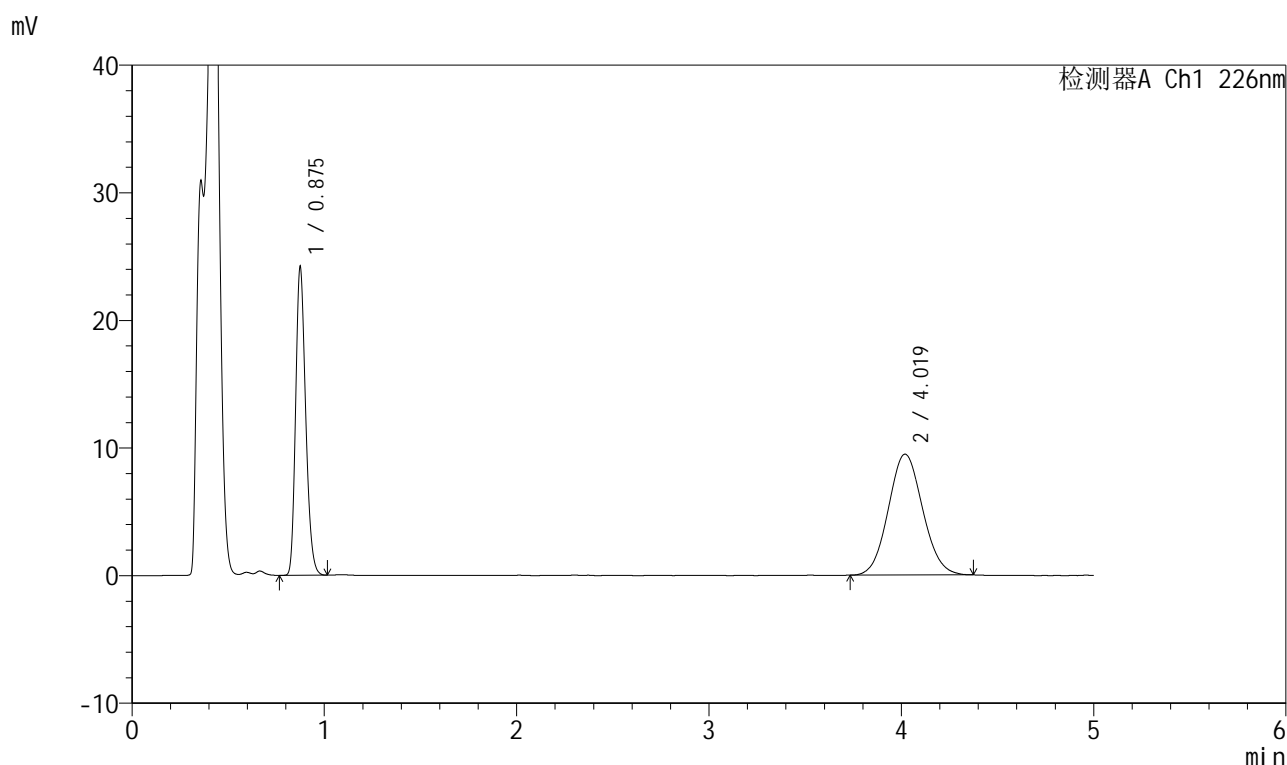
图287 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 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			

图288 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

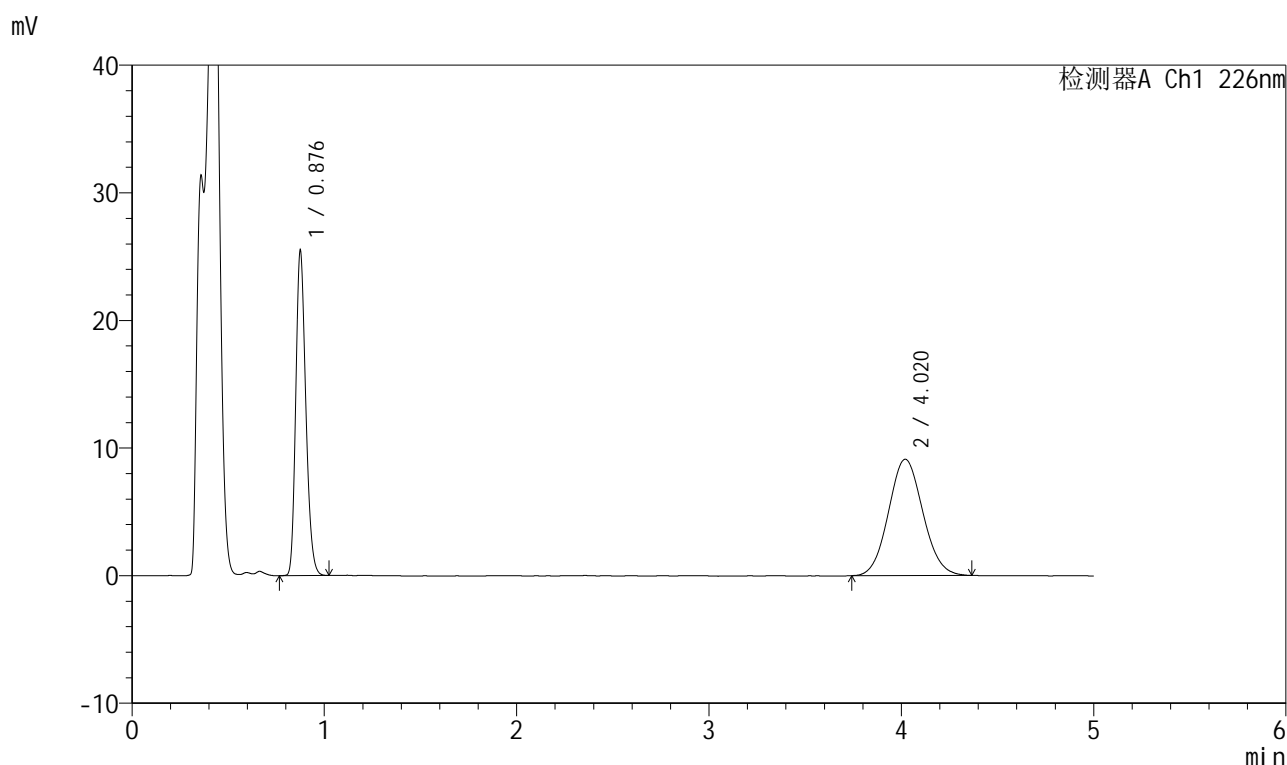
自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

## 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			

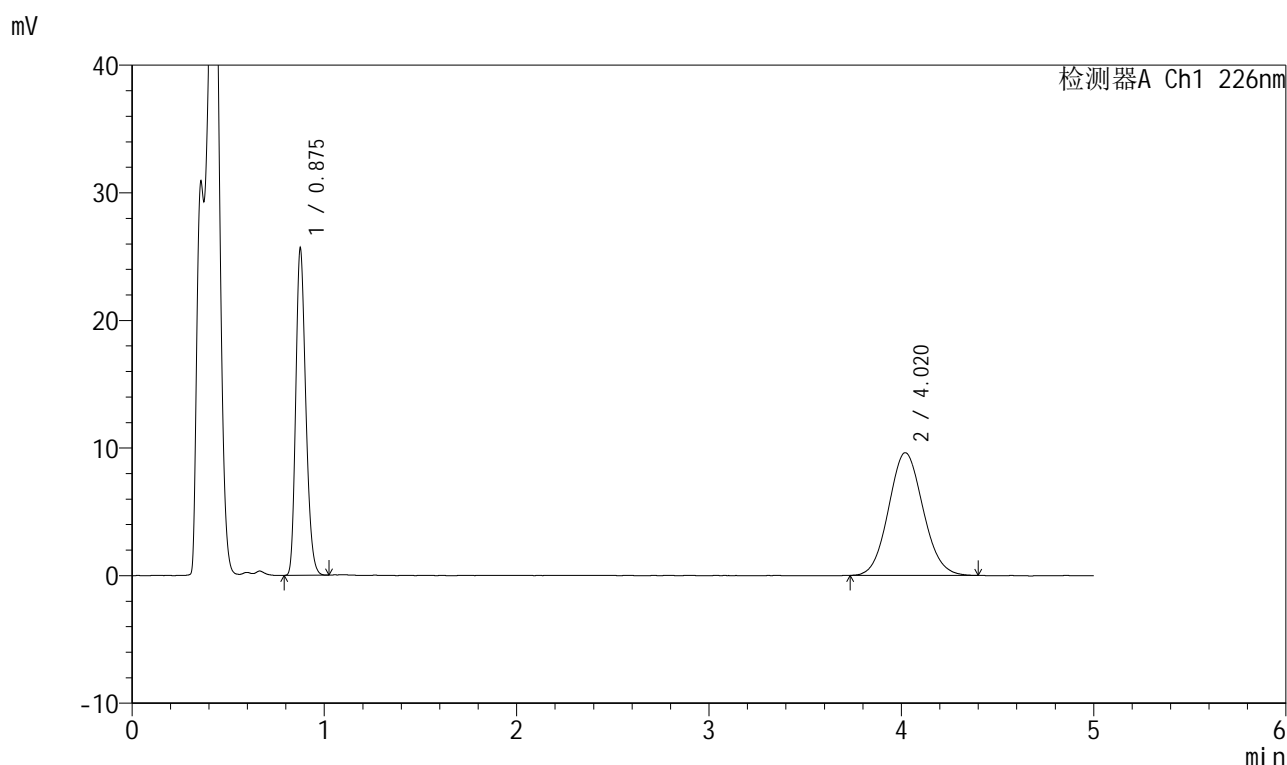
图289 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 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			

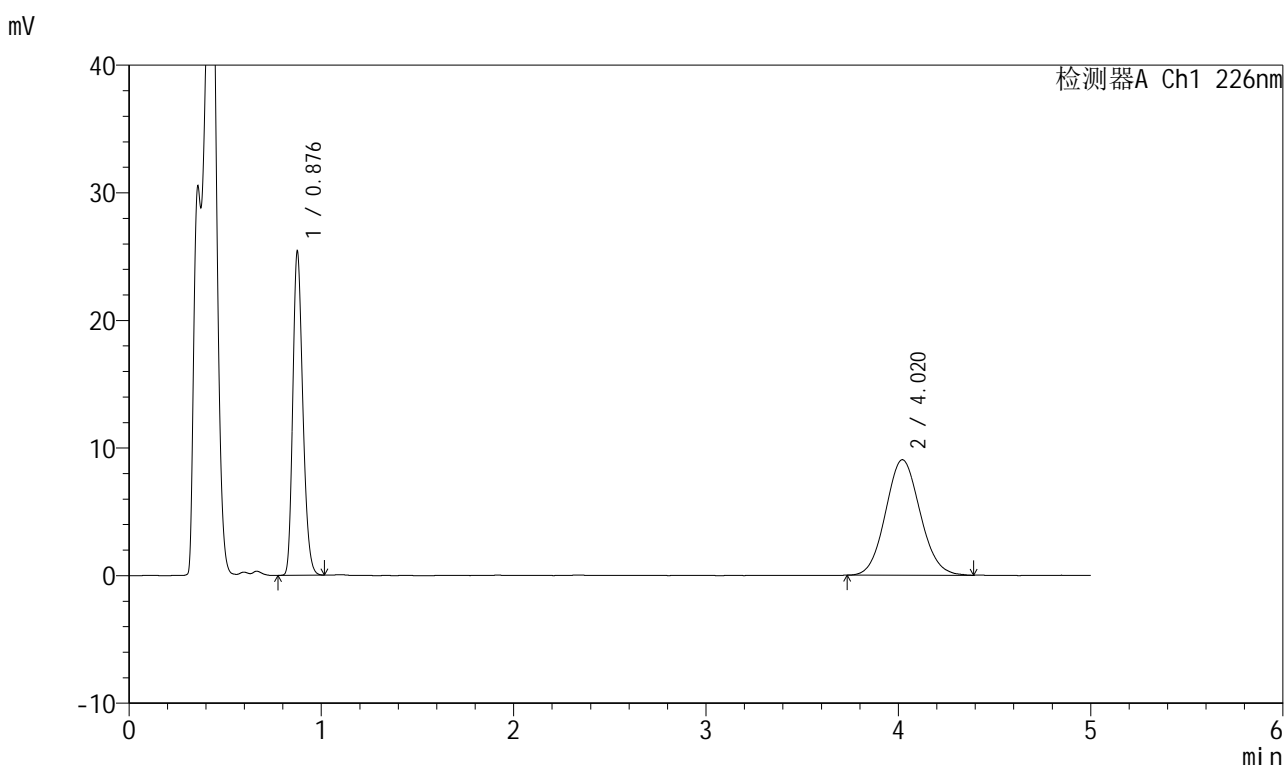


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2731-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图291 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

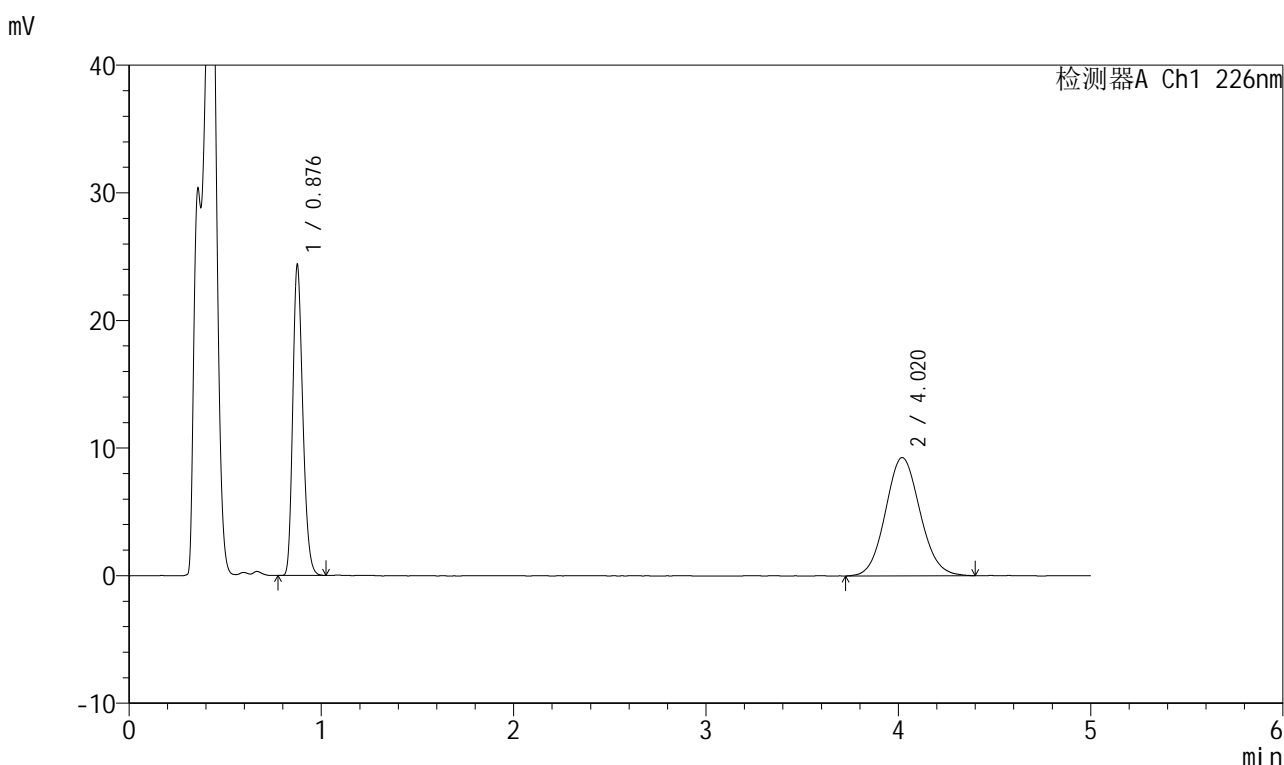


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2732-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

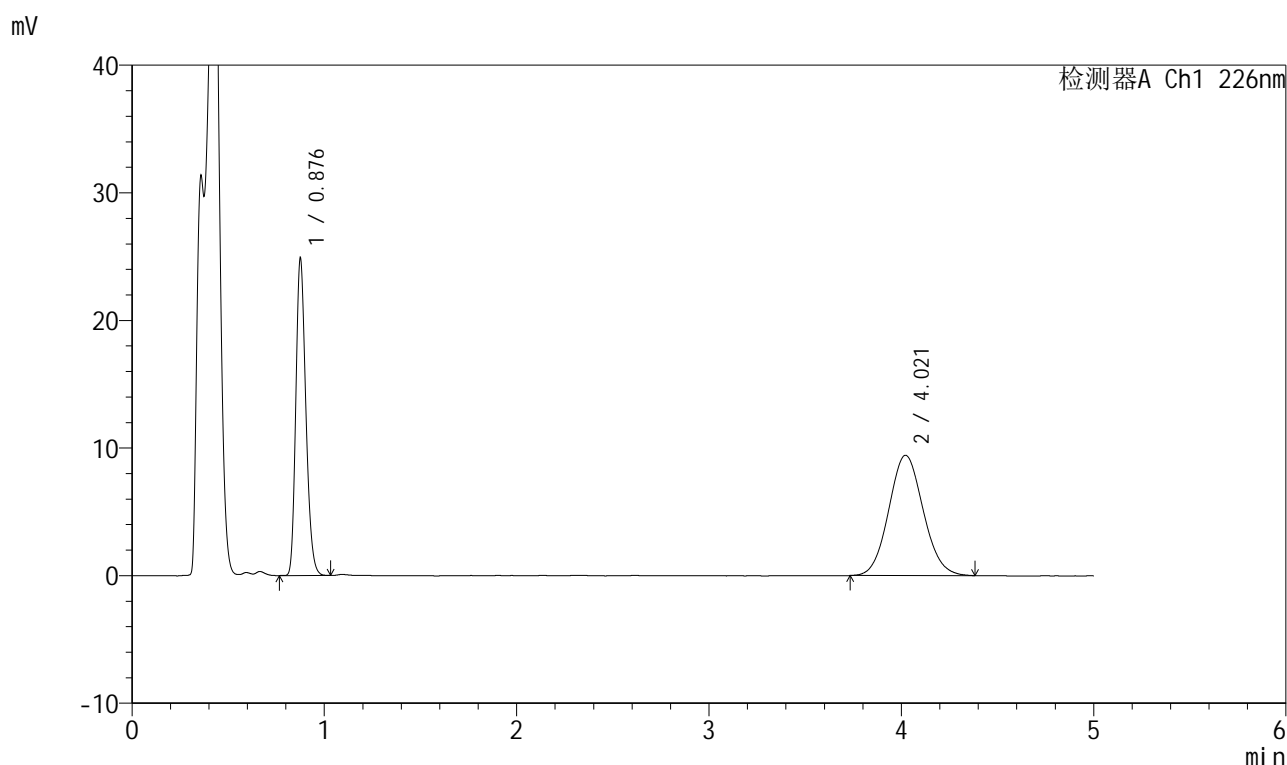
图292 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 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			

图293 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

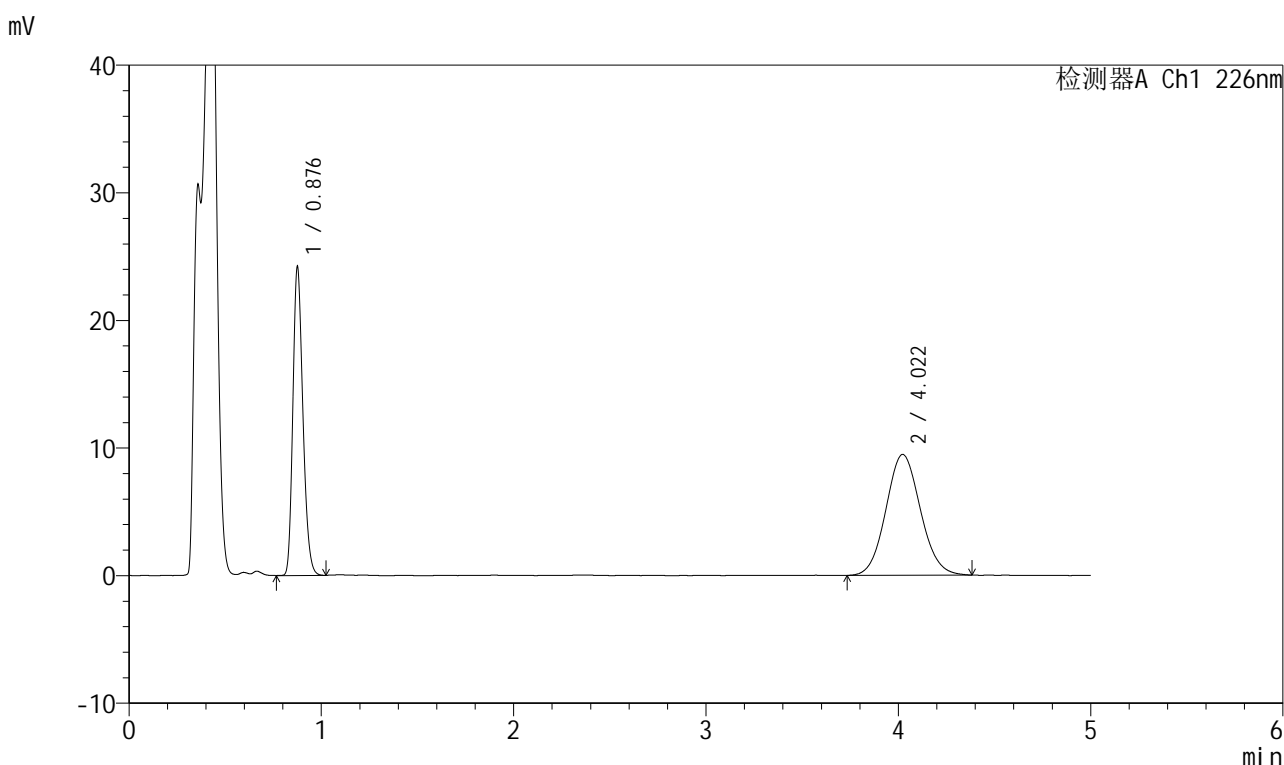


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2734-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图294 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

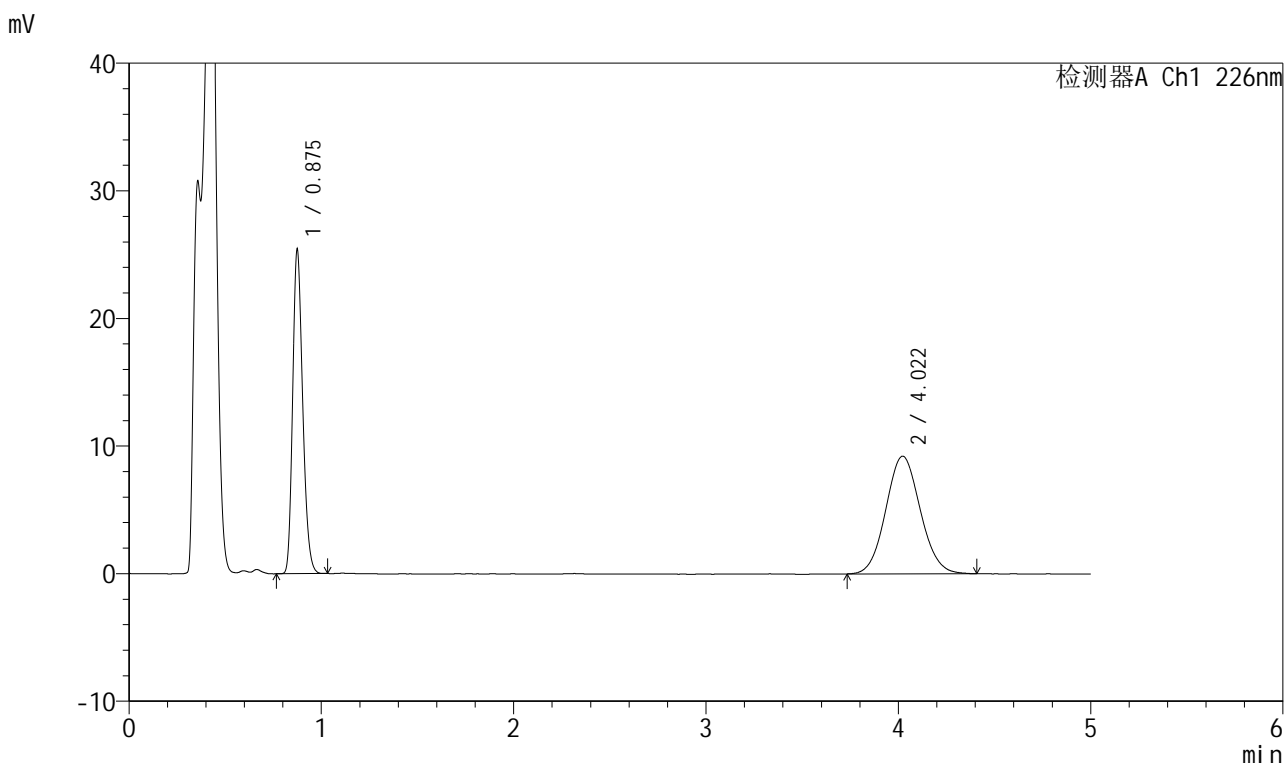


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2735-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图295 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

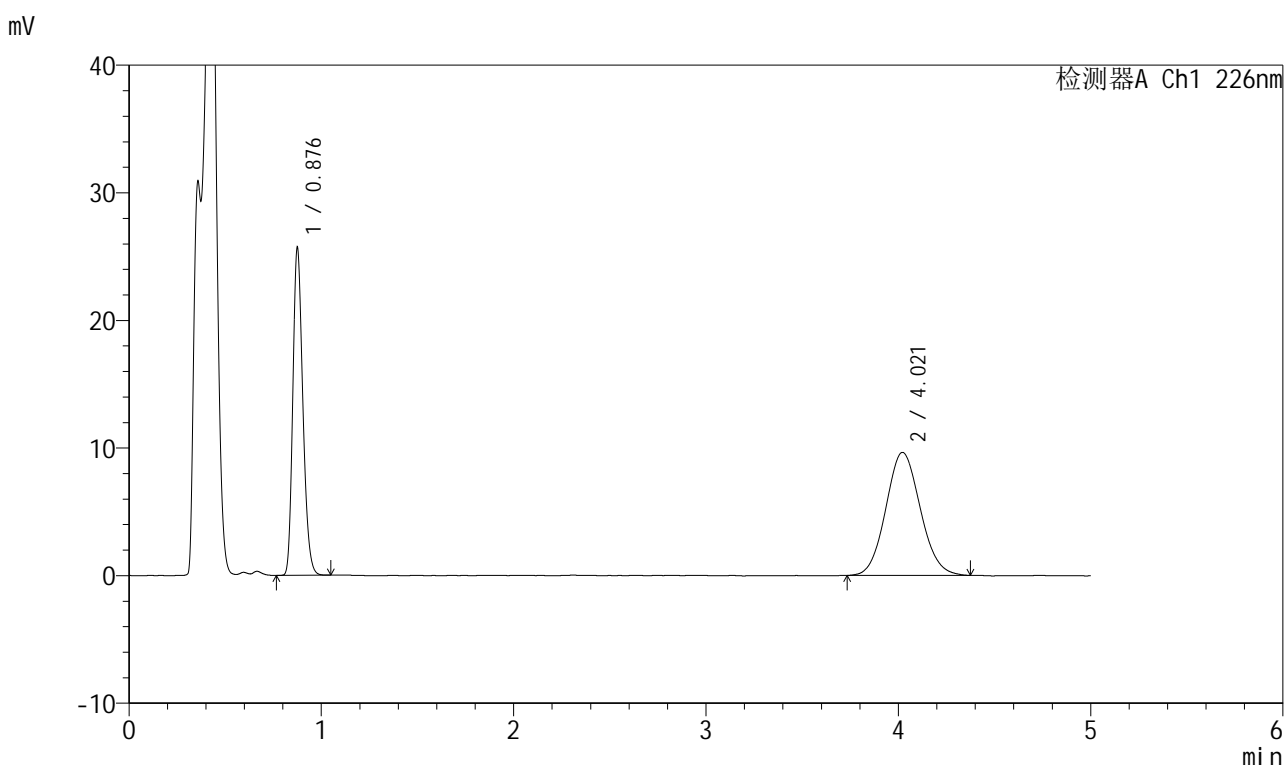


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2736-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图296 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

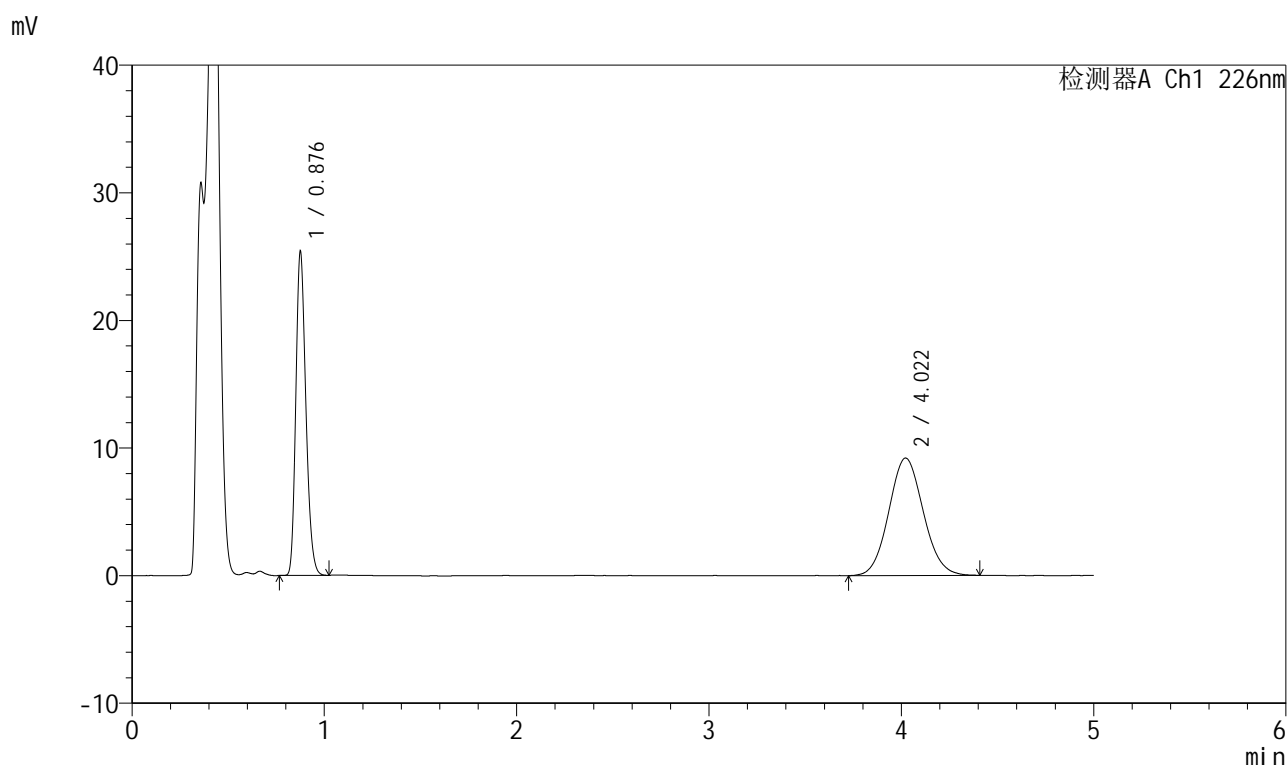
自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## 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			

图297 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

297

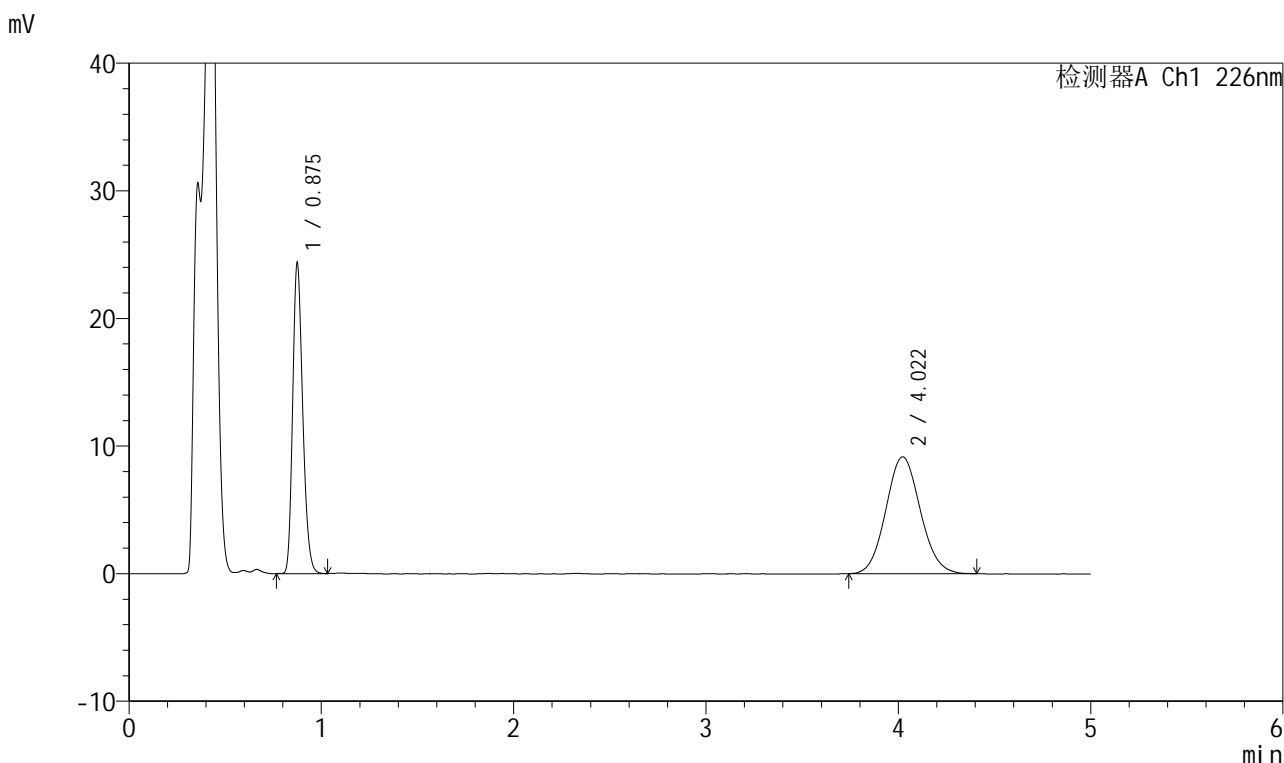


# 999比索洛尔氨氯地平片

## <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 - 0-100/26-2738-2 - 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 μl      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)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

图298 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

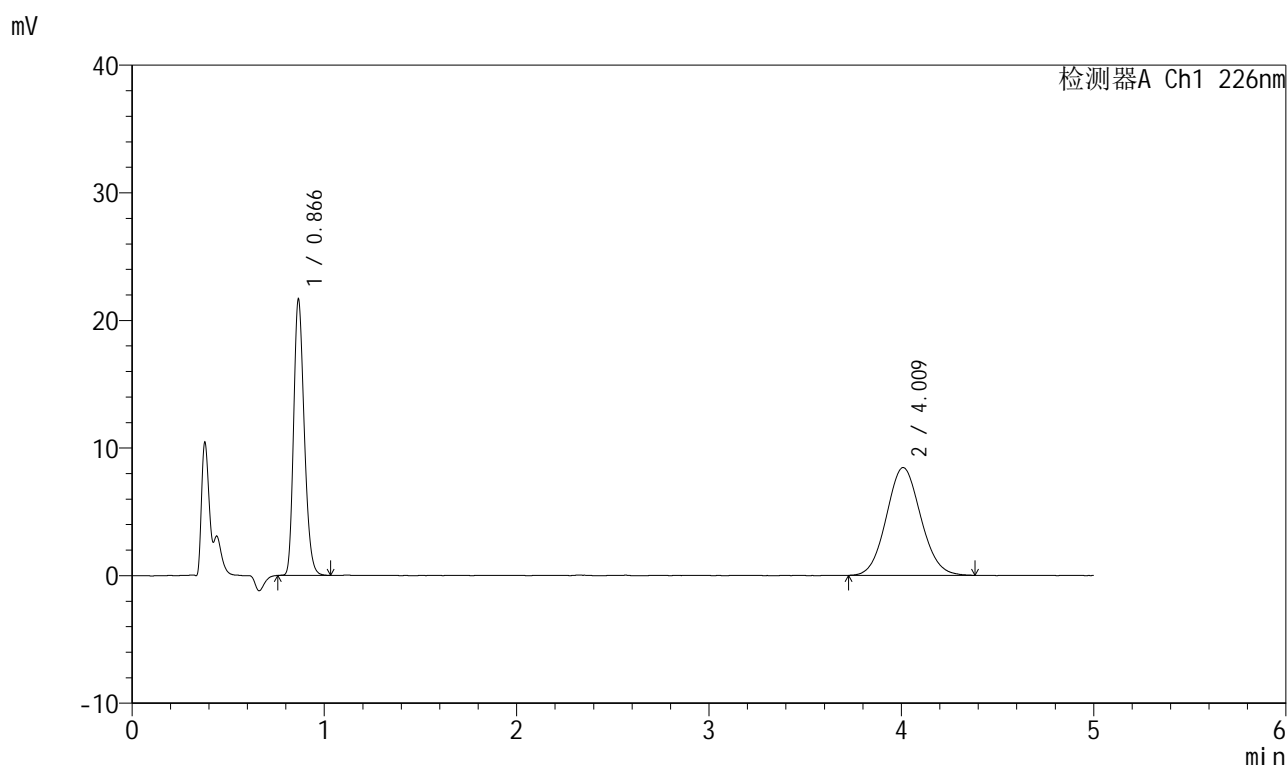
自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## 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 - 0-100/26-2739-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	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			

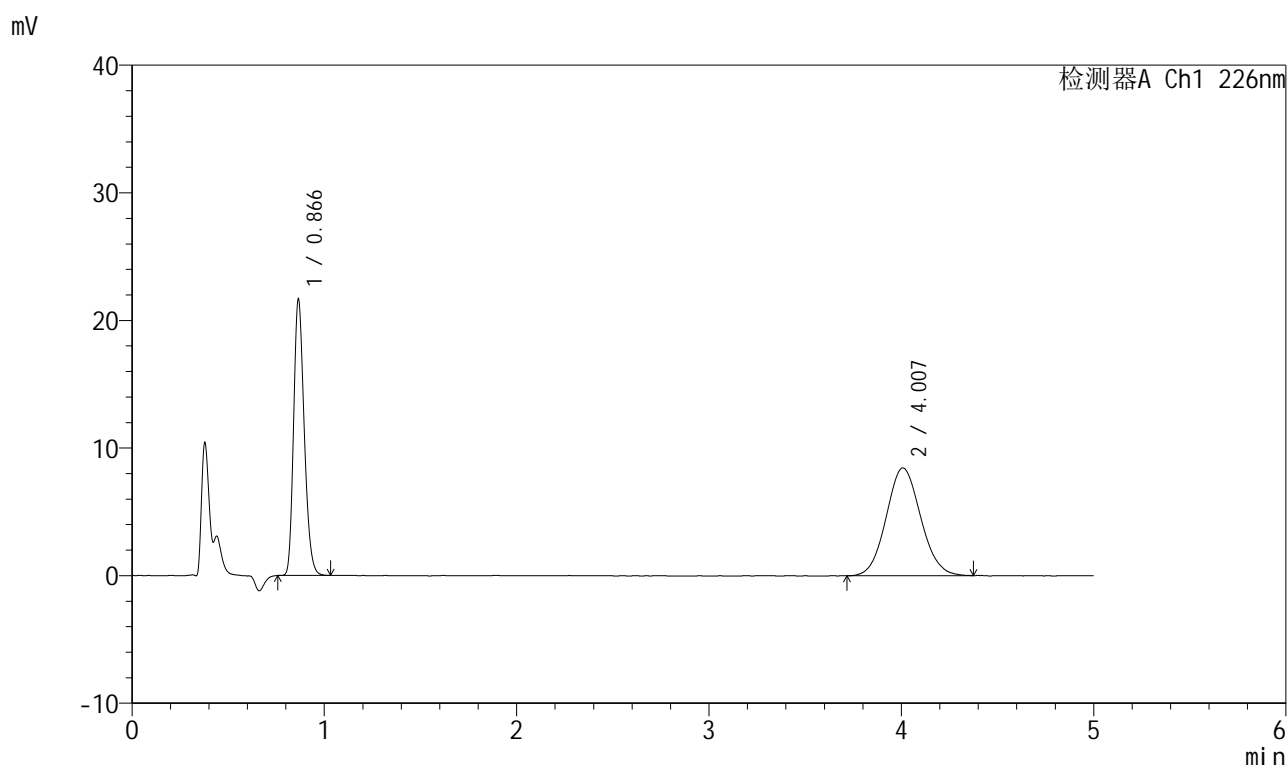
图299 比索洛尔氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025032711批(5mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 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			