



叶酸片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	2	系数	1

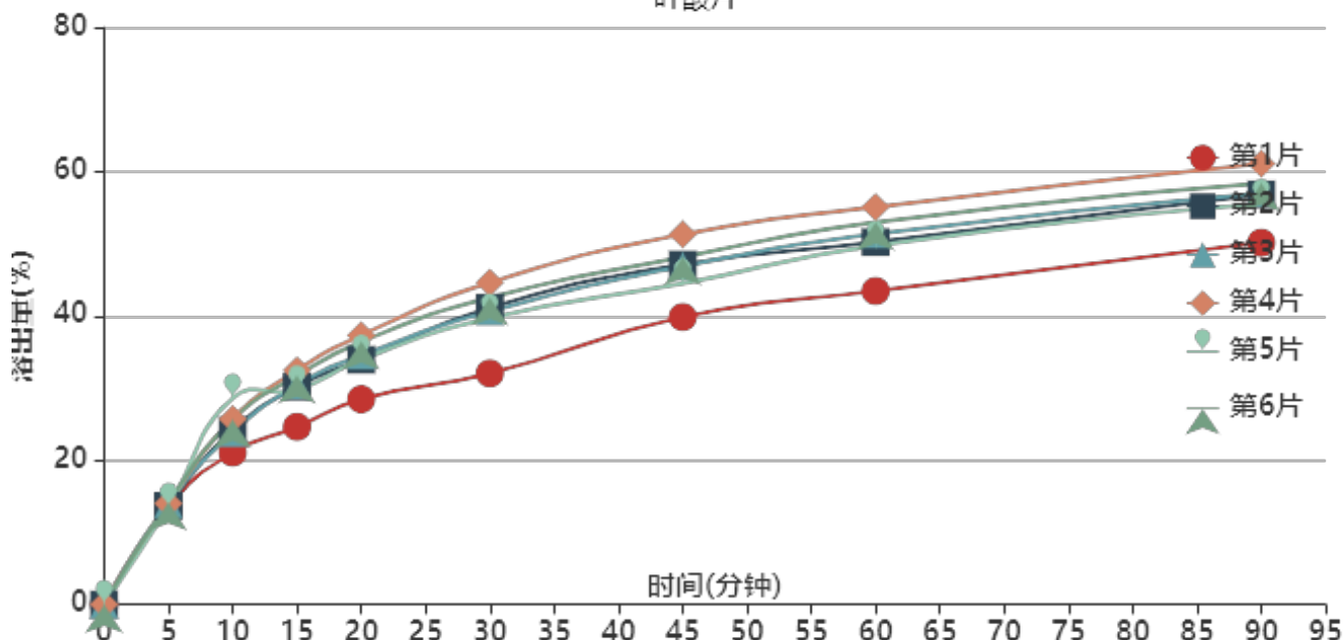
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.06	246627	246808	247108	246822	246527	246778	0.10
2	10.00	246691	246753				246722	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断	
24530.62	24672.20	0.41	数据可信

溶出曲线测定

叶酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050204批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	20378	-	20378	13.598	13.82	2.03	13.60	13.82	2.02
	2	20482	-	20482	13.667			13.67		
	3	20926	-	20926	13.964			13.96		
	4	20989	-	20989	14.006			14.01		
	5	20216	-	20216	13.490			13.49		
	6	21298	-	21298	14.212			14.21		
10min	1	31321	-	31321	20.900	24.65	10.16	21.05	24.80	10.09
	2	35897	-	35897	23.954			24.11		
	3	35429	-	35429	23.641			23.80		
	4	38283	-	38283	25.546			25.70		
	5	42624	-	42624	28.442			28.59		
	6	38085	-	38085	25.414			25.57		
15min	1	36341	-	36341	24.250	29.44	9.31	24.63	29.87	9.25
	2	44646	-	44646	29.792			30.21		
	3	44953	-	44953	29.996			30.41		
	4	47997	-	47997	32.028			32.47		
	5	43881	-	43881	29.281			29.75		
	6	46884	-	46884	31.285			31.73		
20min	1	41666	-	41666	27.803	33.36	9.12	28.46	34.11	9.07
	2	49729	-	49729	33.183			33.93		
	3	50655	-	50655	33.801			34.55		
	4	54734	-	54734	36.523			37.32		
	5	49773	-	49773	33.213			34.00		
	6	53392	-	53392	35.628			36.42		
30min	1	46560	-	46560	31.069	38.98	10.86	32.03	40.11	10.76
	2	59985	-	59985	40.027			41.14		
	3	59165	-	59165	39.480			40.61		
	4	65056	-	65056	43.411			44.61		
	5	57753	-	57753	38.538			39.70		
	6	61996	-	61996	41.369			42.55		
45min	1	57739	-	57739	38.528	44.74	8.37	39.84	46.30	8.34
	2	68275	-	68275	45.559			47.12		
	3	67890	-	67890	45.302			46.87		
	4	74378	-	74378	49.631			51.31		
	5	64304	-	64304	42.909			44.50		
	6	69691	-	69691	46.504			48.15		
60min	1	62508	-	62508	41.711	48.42	7.83	43.45	50.48	7.84
	2	72153	-	72153	48.147			50.22		
	3	73849	-	73849	49.278			51.35		
	4	79209	-	79209	52.855			55.09		
	5	71490	-	71490	47.704			49.77		
	6	76146	-	76146	50.811			52.97		
90min	1	71845	-	71845	47.941	53.92	6.37	50.14	56.51	6.45
	2	81289	-	81289	54.243			56.85		
	3	81549	-	81549	54.416			57.03		
	4	87341	-	87341	58.281			61.10		
	5	79409	-	79409	52.988			55.58		
	6	83375	-	83375	55.635			58.36		
极限	1	82721	-	82721	55.198	57.28	3.69	57.93	60.47	3.83
	2	84399	-	84399	56.318			59.52		
	3	86332	-	86332	57.608			60.83		
	4	90570	-	90570	60.436			63.91		
	5	82747	-	82747	55.216			58.40		
	6	88272	-	88272	58.903			62.25		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



叶酸片项目信息

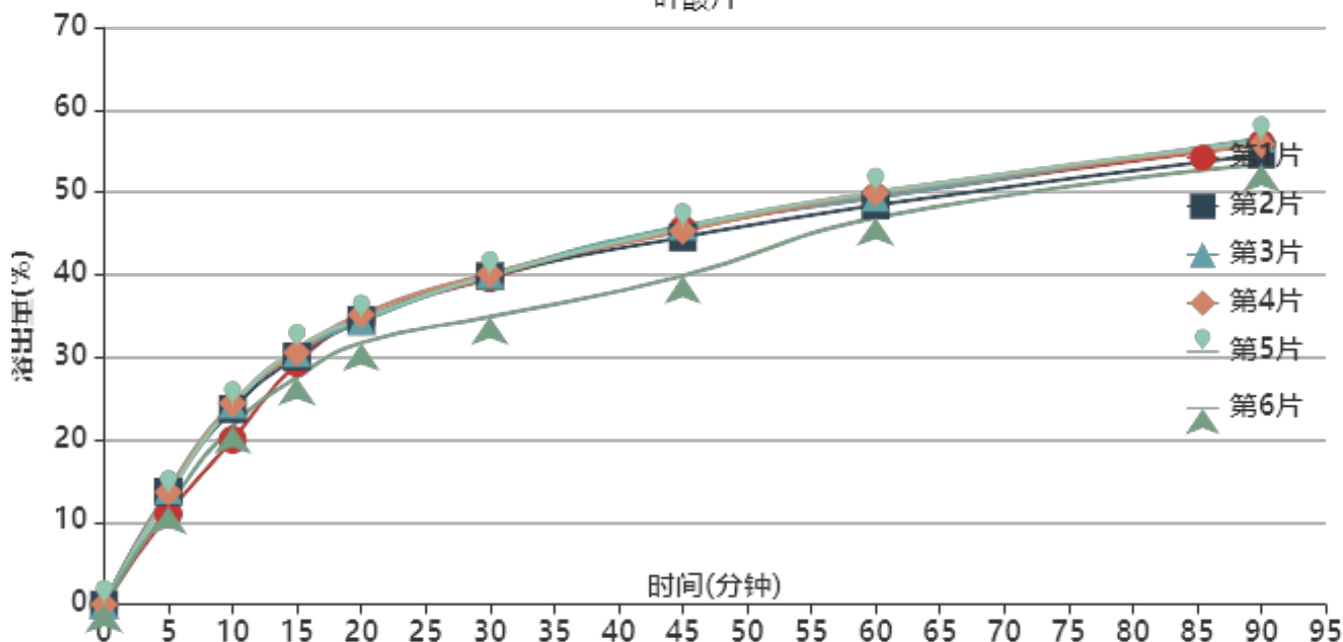
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.06	247013	246412	246146	246406	246976	246591	0.16
2	10.00	245480	245513				245496	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
24512.03		24549.60		0.11		数据可信		

溶出曲线测定

叶酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050205批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16434	-	16434	10.998	12.90	9.10	11.00	12.90	9.10
	2	20448	-	20448	13.684			13.68		
	3	20727	-	20727	13.870			13.87		
	4	20363	-	20363	13.627			13.63		
	5	19885	-	19885	13.307			13.31		
	6	17770	-	17770	11.892			11.89		
10min	1	29675	-	29675	19.858	22.87	7.83	19.98	23.02	7.84
	2	35199	-	35199	23.555			23.71		
	3	36032	-	36032	24.113			24.27		
	4	36231	-	36231	24.246			24.40		
	5	35804	-	35804	23.960			24.11		
	6	32146	-	32146	21.512			21.64		
15min	1	43242	-	43242	28.938	29.44	4.21	29.28	29.84	4.24
	2	44327	-	44327	29.664			30.08		
	3	44930	-	44930	30.067			30.49		
	4	45059	-	45059	30.153			30.57		
	5	45758	-	45758	30.621			31.04		
	6	40625	-	40625	27.186			27.56		
20min	1	50462	-	50462	33.769	33.40	3.54	34.43	34.12	3.55
	2	50480	-	50480	33.781			34.52		
	3	50135	-	50135	33.550			34.31		
	4	51391	-	51391	34.391			35.15		
	5	50597	-	50597	33.859			34.61		
	6	46413	-	46413	31.060			31.73		
30min	1	57570	-	57570	38.526	37.94	5.28	39.57	39.03	5.24
	2	57830	-	57830	38.700			39.82		
	3	58013	-	58013	38.822			39.95		
	4	58239	-	58239	38.974			40.11		
	5	57880	-	57880	38.733			39.86		
	6	50600	-	50600	33.861			34.88		
45min	1	65807	-	65807	44.038	42.95	5.24	45.51	44.46	5.20
	2	64233	-	64233	42.985			44.53		
	3	66243	-	66243	44.330			45.89		
	4	65344	-	65344	43.728			45.30		
	5	65971	-	65971	44.148			45.71		
	6	57471	-	57471	38.460			39.85		
60min	1	70885	-	70885	47.436	46.99	2.35	49.39	48.99	2.41
	2	69310	-	69310	46.382			48.41		
	3	70672	-	70672	47.294			49.35		
	4	71506	-	71506	47.852			49.91		
	5	71656	-	71656	47.952			50.00		
	6	67324	-	67324	45.053			46.88		
90min	1	79740	-	79740	53.362	52.88	2.08	55.85	55.40	2.14
	2	77761	-	77761	52.038			54.58		
	3	80601	-	80601	53.938			56.52		
	4	79523	-	79523	53.217			55.81		
	5	80167	-	80167	53.648			56.23		
	6	76314	-	76314	51.069			53.39		
极限	1	88162	-	88162	58.998	55.82	3.41	62.07	58.92	3.31
	2	81555	-	81555	54.577			57.70		
	3	84247	-	84247	56.378			59.56		
	4	82516	-	82516	55.220			58.40		
	5	84109	-	84109	56.286			59.47		
	6	79893	-	79893	53.464			56.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



叶酸片项目信息

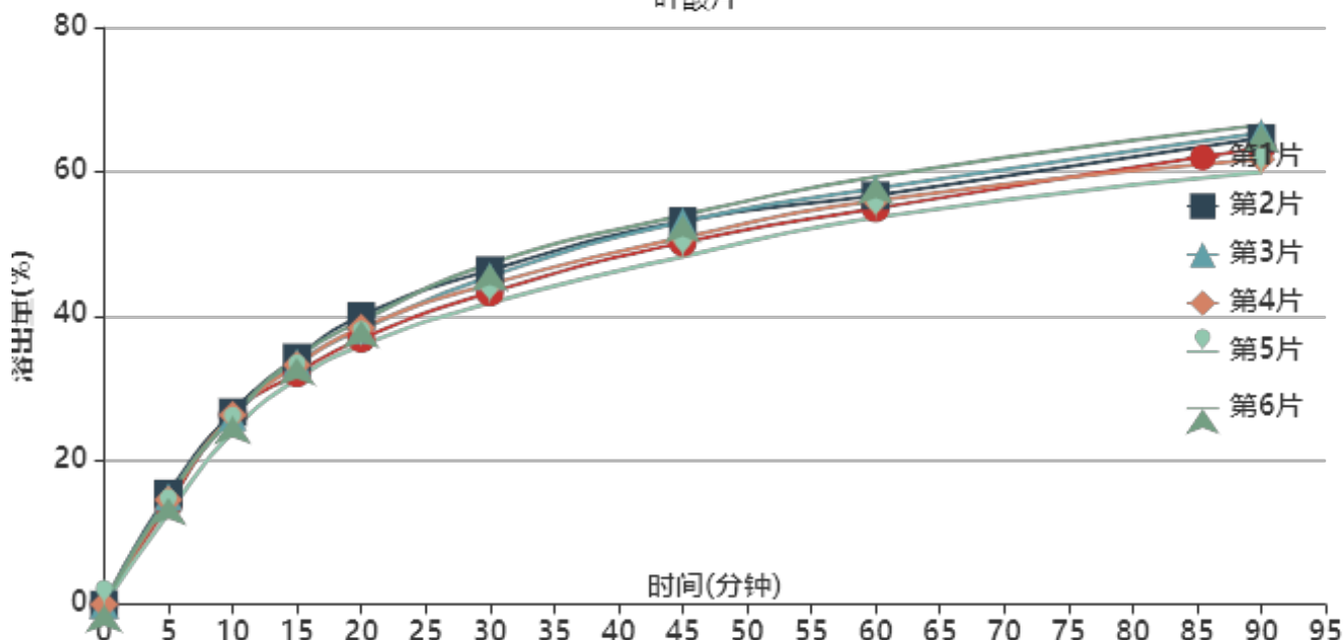
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	1	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.06	246399	246199	246238	246209	246245	246258	0.04
2	10.00	245728	245812				245770	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
24478.93			24577.00		0.29 数据可信			

溶出曲线测定

叶酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050206批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	20672	-	20672	13.835	14.35	6.99	13.84	14.35	6.98
	2	23012	-	23012	15.401			15.40		
	3	22273	-	22273	14.907			14.91		
	4	21695	-	21695	14.520			14.52		
	5	18820	-	18820	12.596			12.60		
	6	22174	-	22174	14.841			14.84		
10min	1	39073	-	39073	26.151	25.73	3.67	26.30	25.88	3.68
	2	39591	-	39591	26.497			26.67		
	3	38577	-	38577	25.819			25.98		
	4	38981	-	38981	26.089			26.25		
	5	35654	-	35654	23.862			24.00		
	6	38758	-	38758	25.940			26.10		
15min	1	47210	-	47210	31.597	32.64	3.65	32.04	33.09	3.65
	2	50485	-	50485	33.789			34.25		
	3	49458	-	49458	33.101			33.55		
	4	48908	-	48908	32.733			33.18		
	5	46111	-	46111	30.861			31.27		
	6	50465	-	50465	33.775			34.23		
20min	1	53848	-	53848	36.039	37.26	4.01	36.83	38.06	4.01
	2	58493	-	58493	39.148			39.99		
	3	55640	-	55640	37.239			38.06		
	4	56056	-	56056	37.517			38.33		
	5	52486	-	52486	35.128			35.88		
	6	57486	-	57486	38.474			39.30		
30min	1	62824	-	62824	42.047	43.51	4.53	43.24	44.74	4.51
	2	67319	-	67319	45.055			46.33		
	3	66073	-	66073	44.221			45.46		
	4	64502	-	64502	43.170			44.40		
	5	60722	-	60722	40.640			41.78		
	6	68662	-	68662	45.954			47.21		
45min	1	72483	-	72483	48.511	49.86	4.26	50.17	51.56	4.25
	2	76759	-	76759	51.373			53.15		
	3	76670	-	76670	51.314			53.04		
	4	73437	-	73437	49.150			50.86		
	5	69664	-	69664	46.625			48.21		
	6	77940	-	77940	52.164			53.93		
60min	1	78732	-	78732	52.694	54.09	3.54	54.90	56.35	3.54
	2	81214	-	81214	54.355			56.70		
	3	82701	-	82701	55.350			57.65		
	4	80237	-	80237	53.701			55.96		
	5	76993	-	76993	51.530			53.64		
	6	85045	-	85045	56.919			59.26		
90min	1	90379	-	90379	60.489	60.70	3.85	63.28	63.56	3.83
	2	92200	-	92200	61.708			64.66		
	3	93272	-	93272	62.425			65.34		
	4	87940	-	87940	58.856			61.71		
	5	85507	-	85507	57.228			59.91		
	6	94841	-	94841	63.475			66.45		
极限	1	89860	-	89860	60.141	63.32	4.43	63.60	66.86	4.37
	2	98090	-	98090	65.650			69.29		
	3	98142	-	98142	65.684			69.29		
	4	91338	-	91338	61.131			64.64		
	5	91284	-	91284	61.095			64.41		
	6	98943	-	98943	66.221			69.90		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-08

复核者:

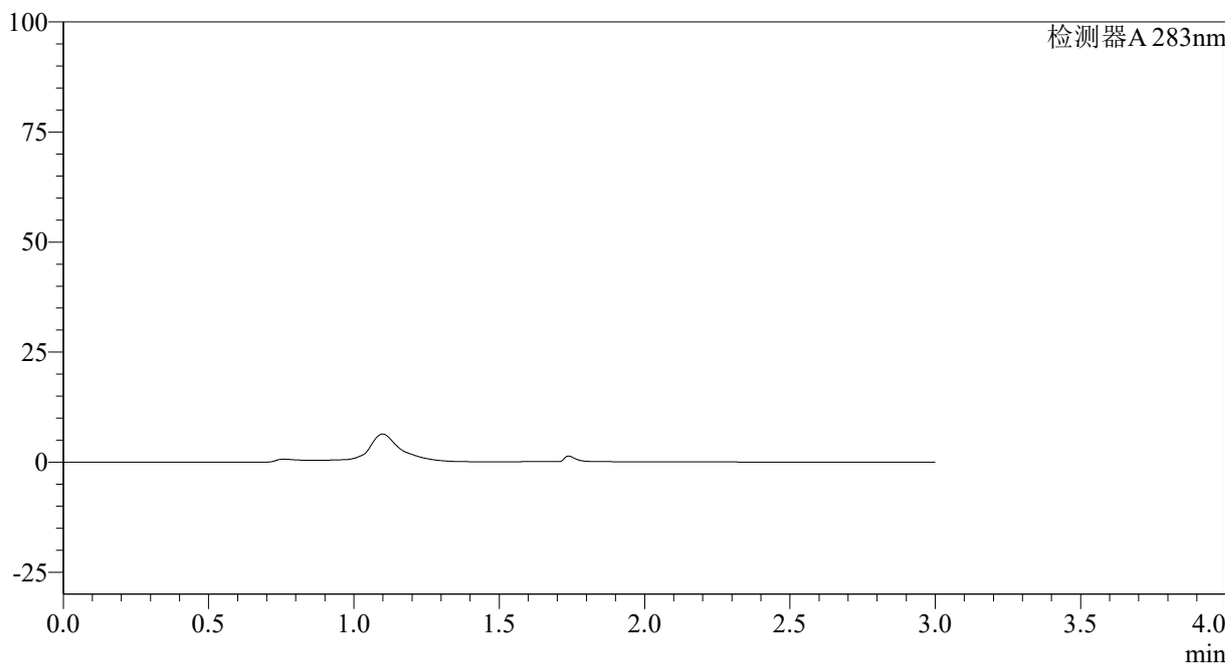
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-257-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	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							

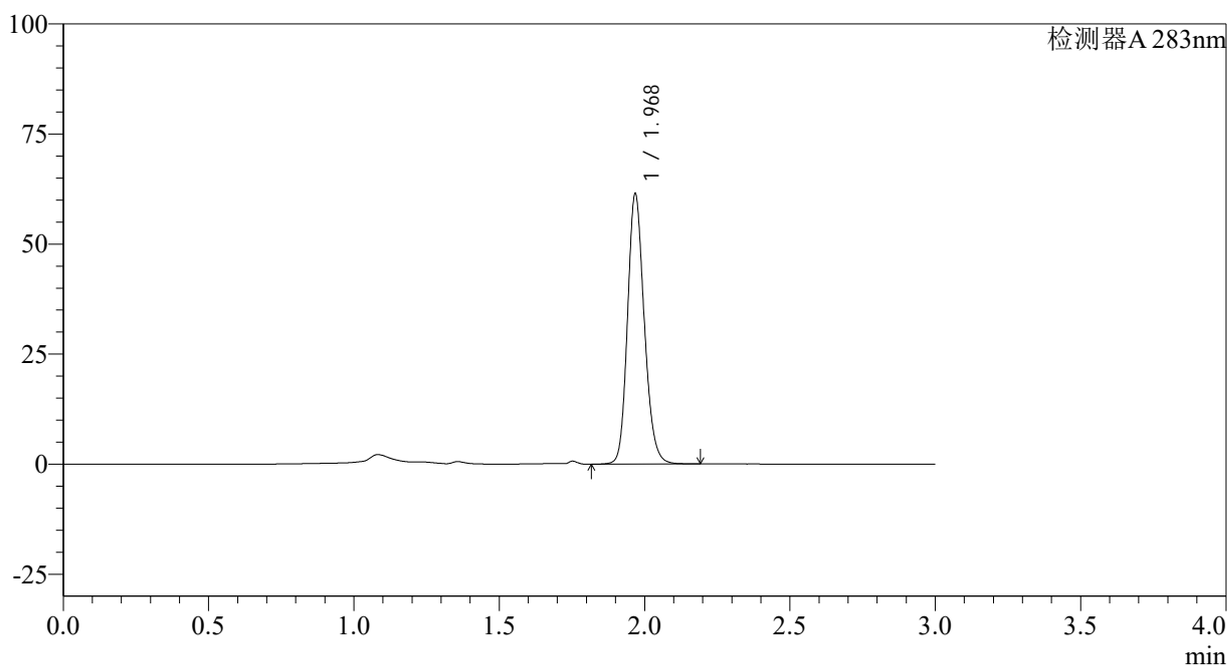
图1 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-258-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	246627	100.000	60767	5658	1.173	--
总计		246627	100.000	60767			

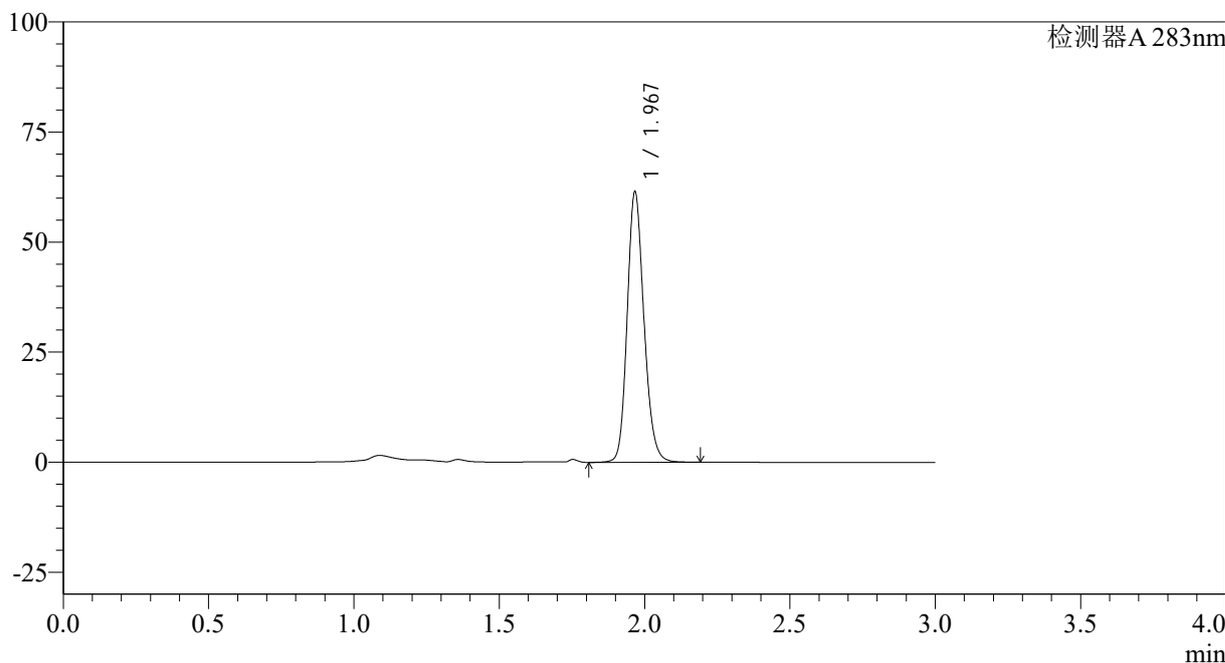
图2 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-259-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	246808	100.000	60831	5657	1.171	--
总计		246808	100.000	60831			

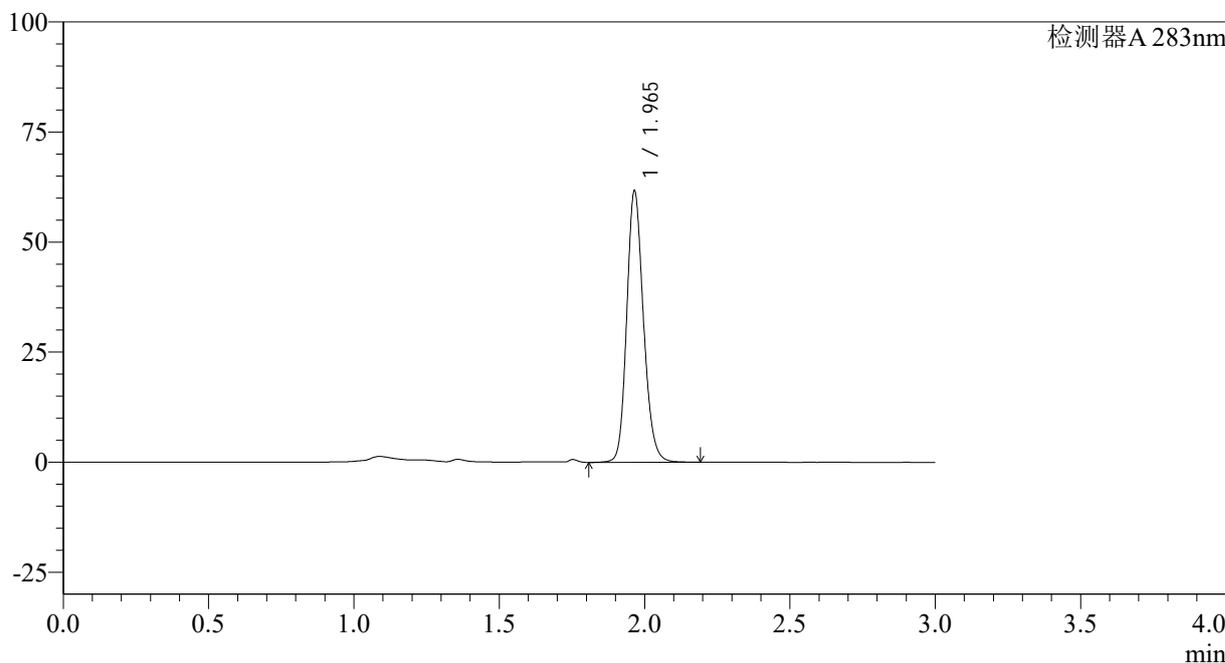
图3 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-260-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	247108	100.000	61466	5677	1.170	--
总计		247108	100.000	61466			

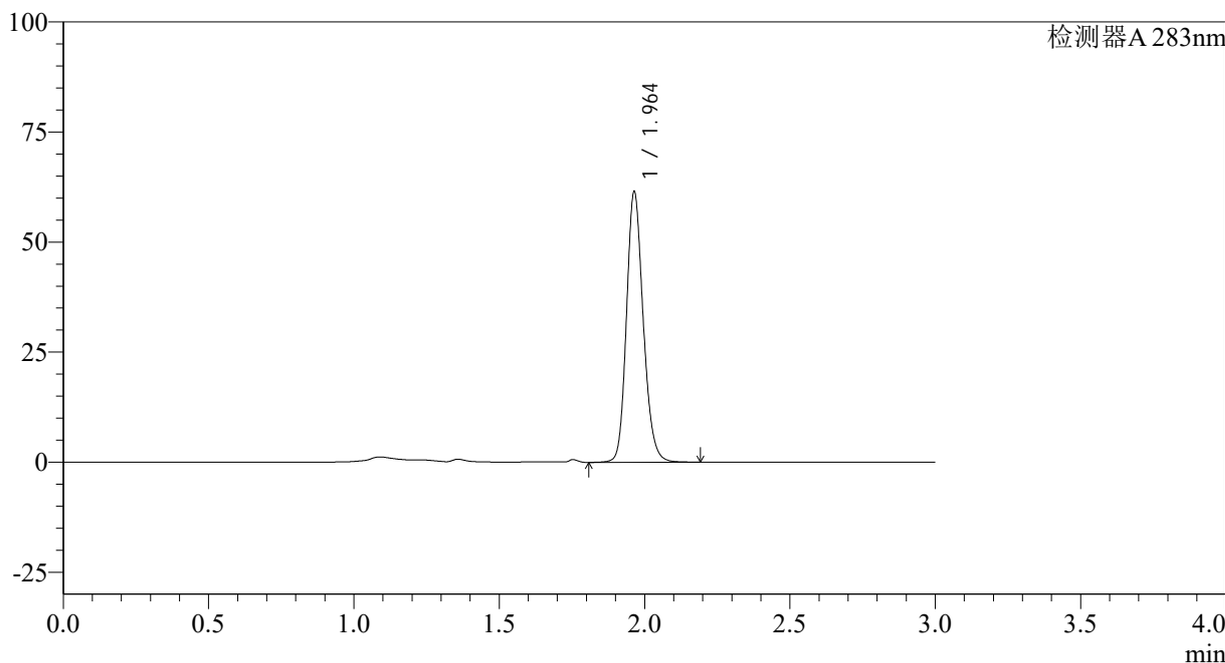
图4 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-261-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	246822	100.000	61438	5652	1.172	--
总计		246822	100.000	61438			

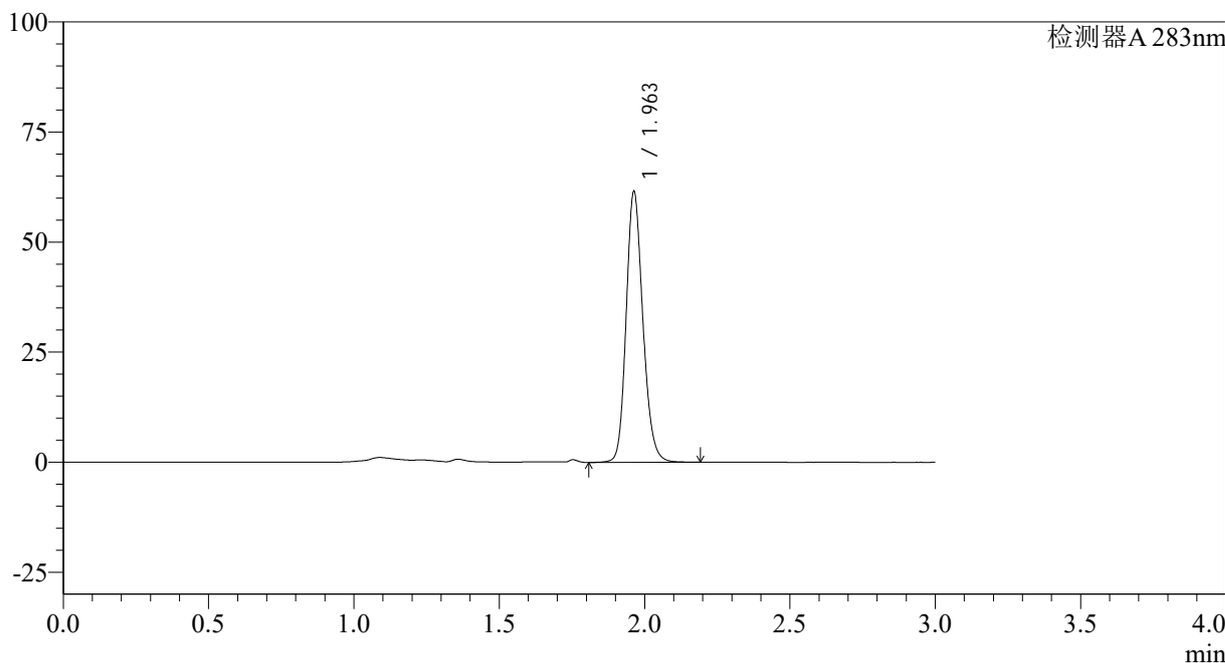
图5 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-262-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	246527	100.000	61500	5666	1.170	--
总计		246527	100.000	61500			

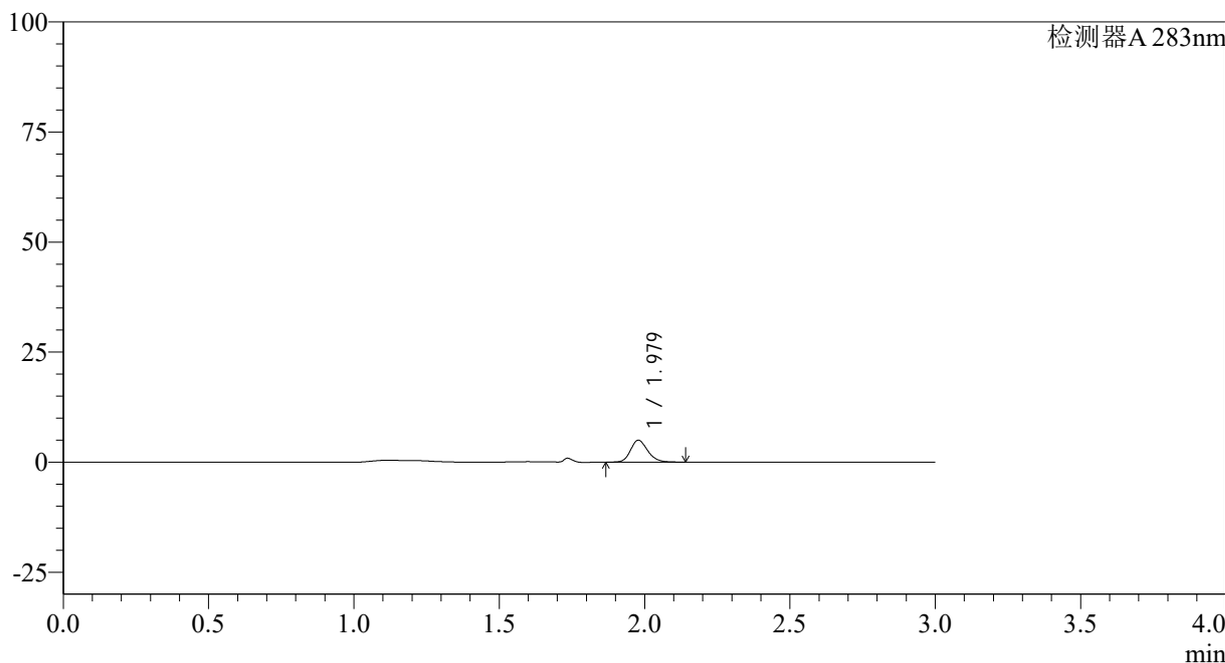
图6 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-263-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	20378	100.000	4971	5519	1.189	--
总计		20378	100.000	4971			

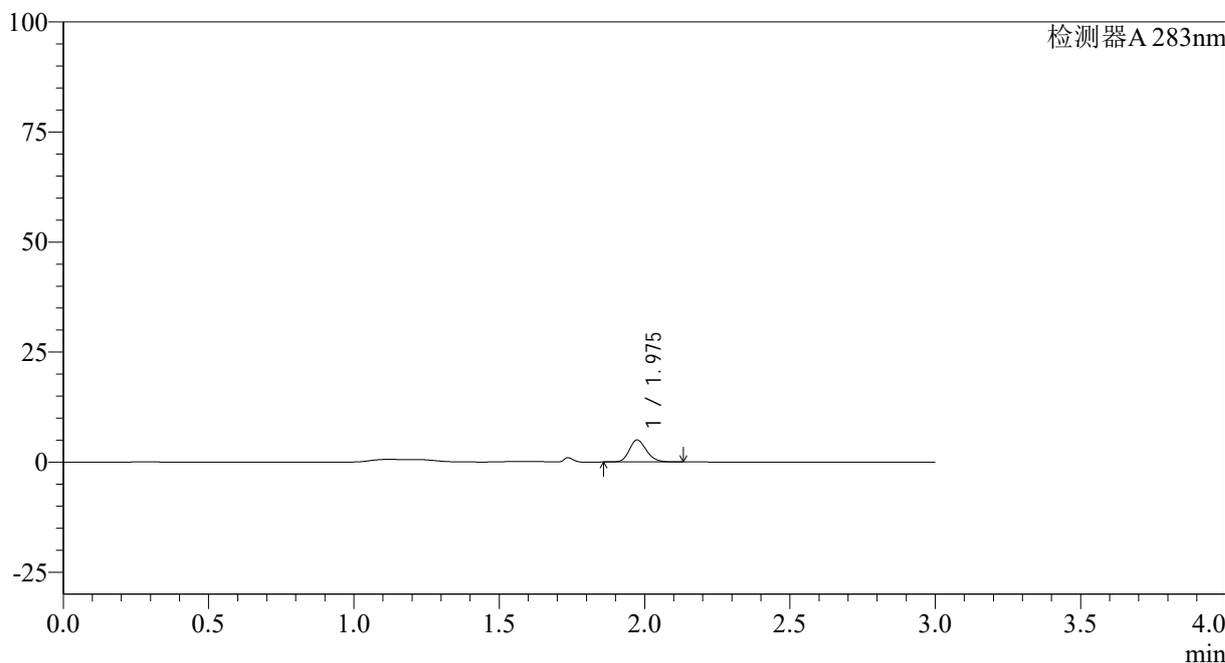
图7 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-264-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	20482	100.000	4986	5486	1.177	--
总计		20482	100.000	4986			

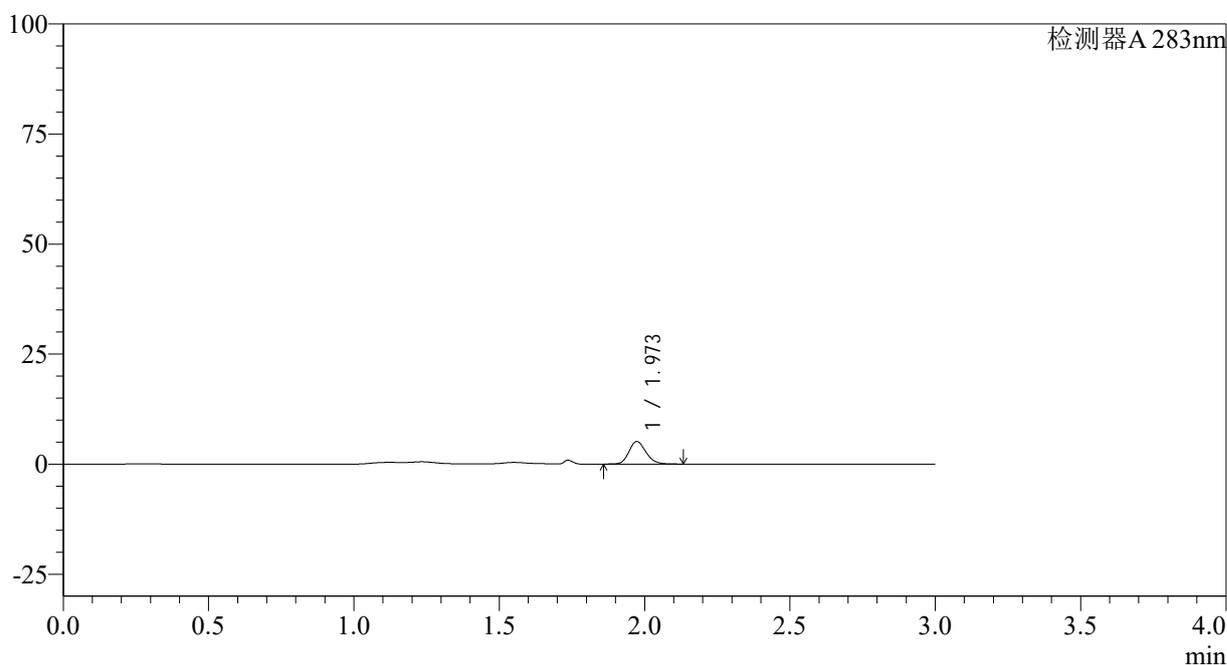
图8 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-265-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	20926	100.000	5133	5502	1.173	--
总计		20926	100.000	5133			

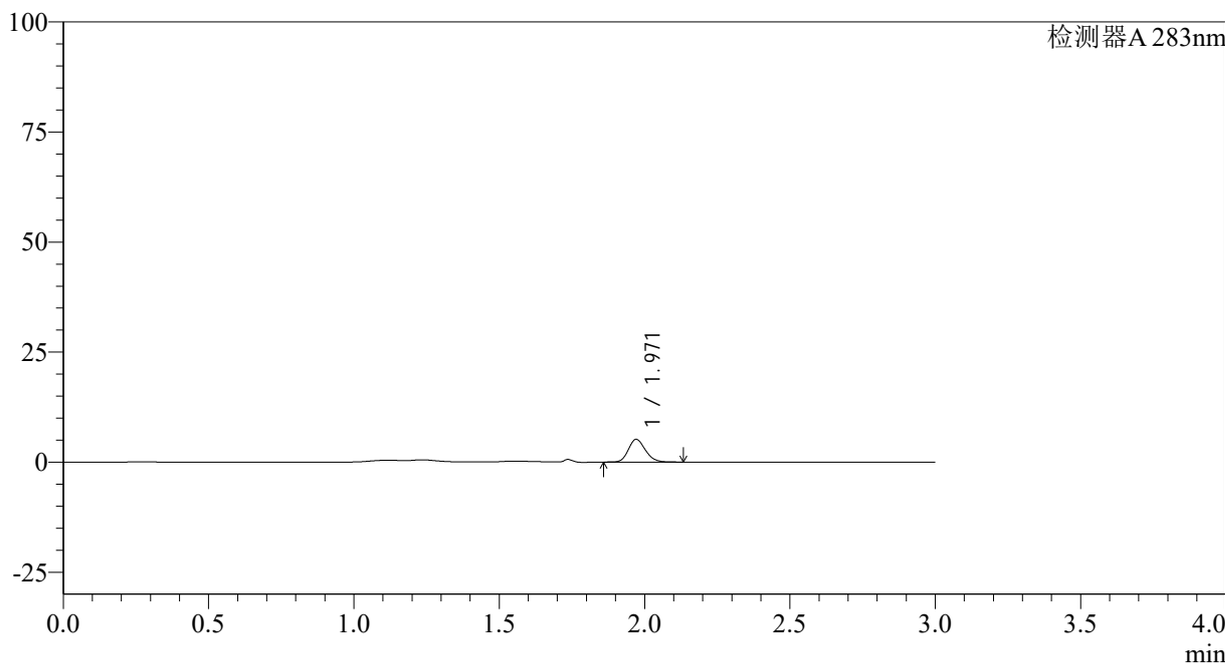
图9 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-266-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	20989	100.000	5180	5535	1.165	--
总计		20989	100.000	5180			

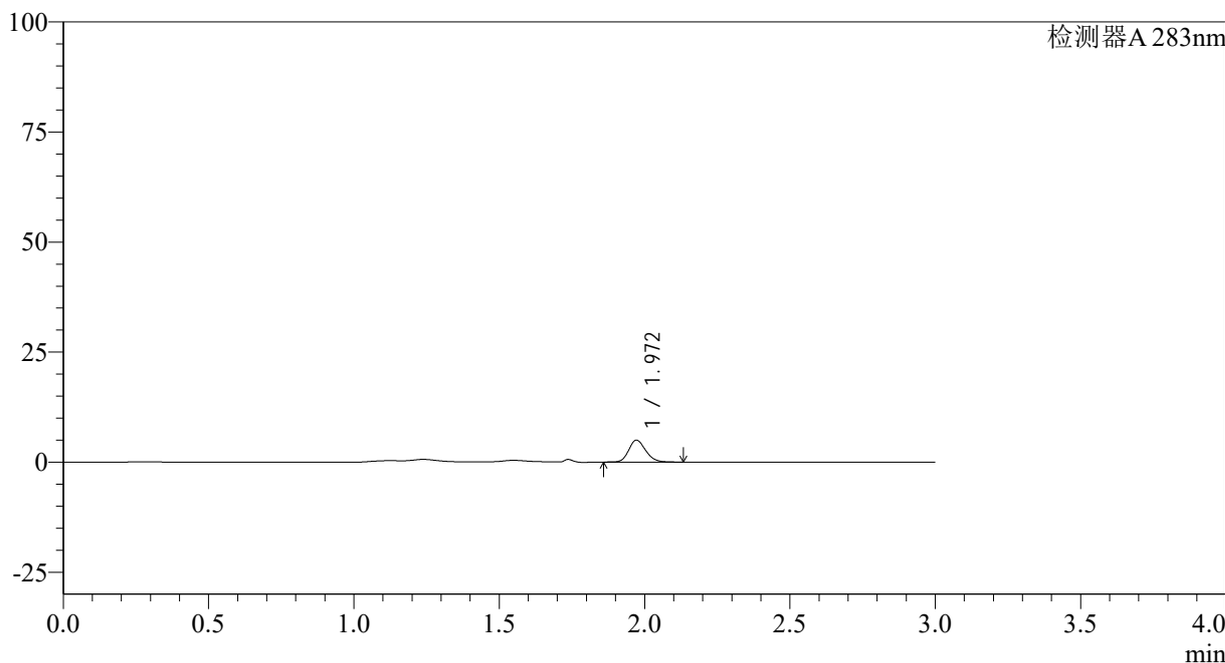
图10 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-267-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	20216	100.000	4990	5560	1.177	--
总计		20216	100.000	4990			

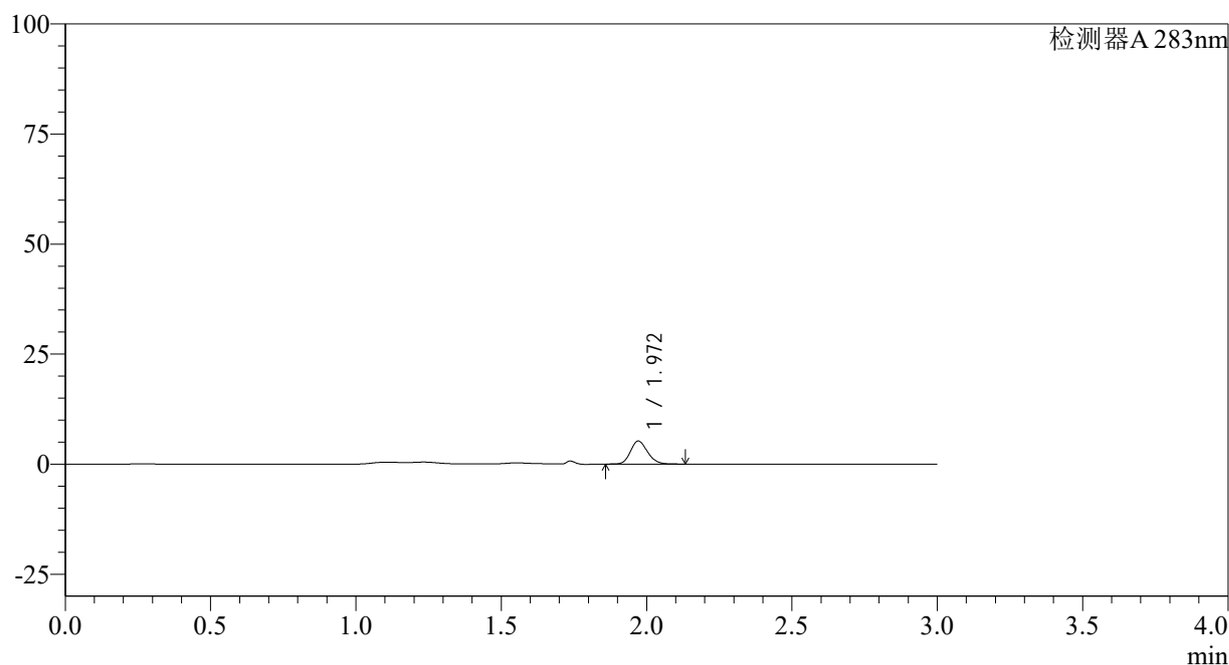
图11 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-268-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	21298	100.000	5236	5475	1.168	--
总计		21298	100.000	5236			

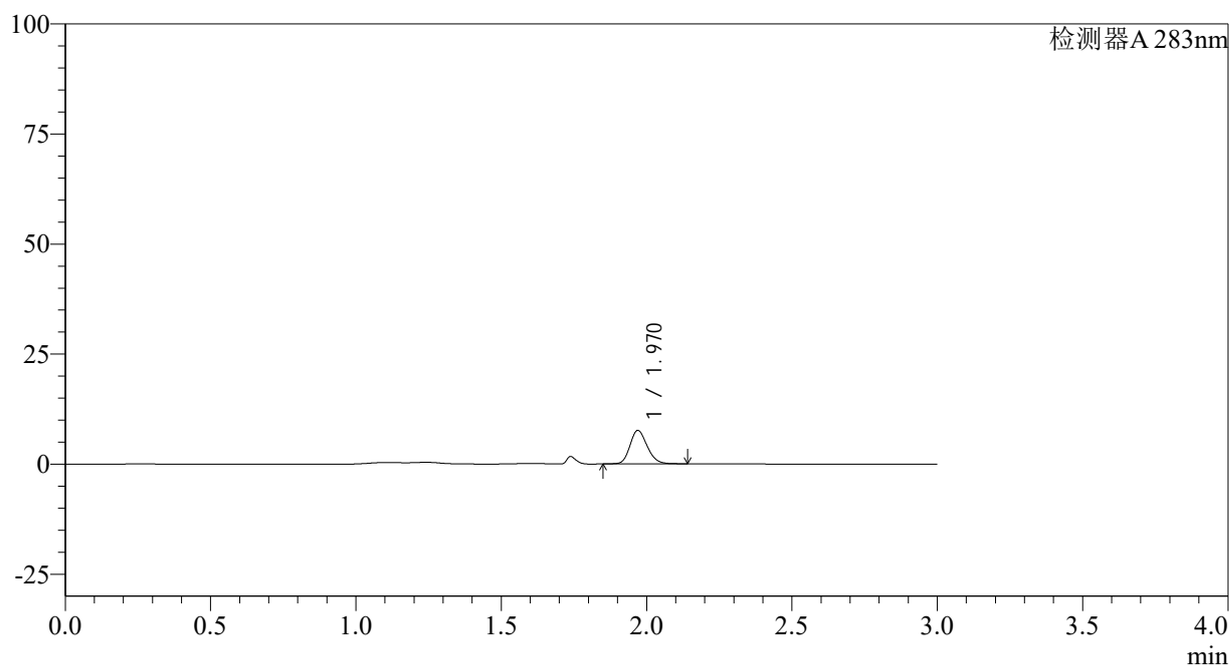
图12 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-269-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	31321	100.000	7597	5366	1.176	--
总计		31321	100.000	7597			

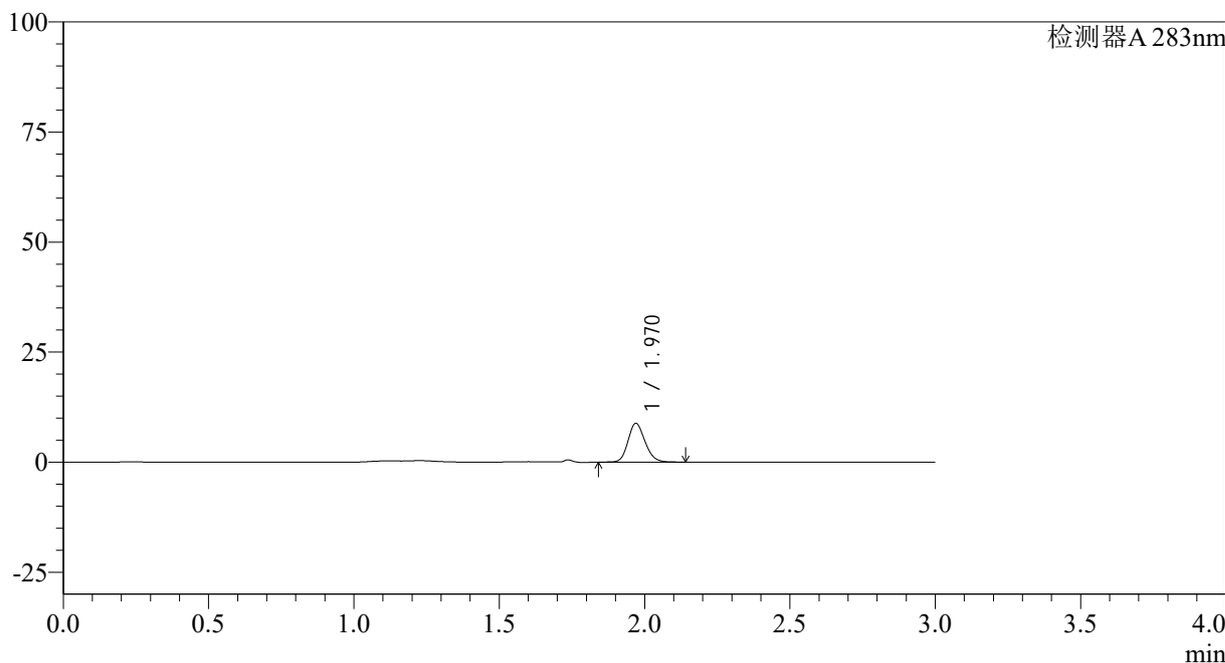
图13 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-270-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	35897	100.000	8818	5496	1.160	--
总计		35897	100.000	8818			

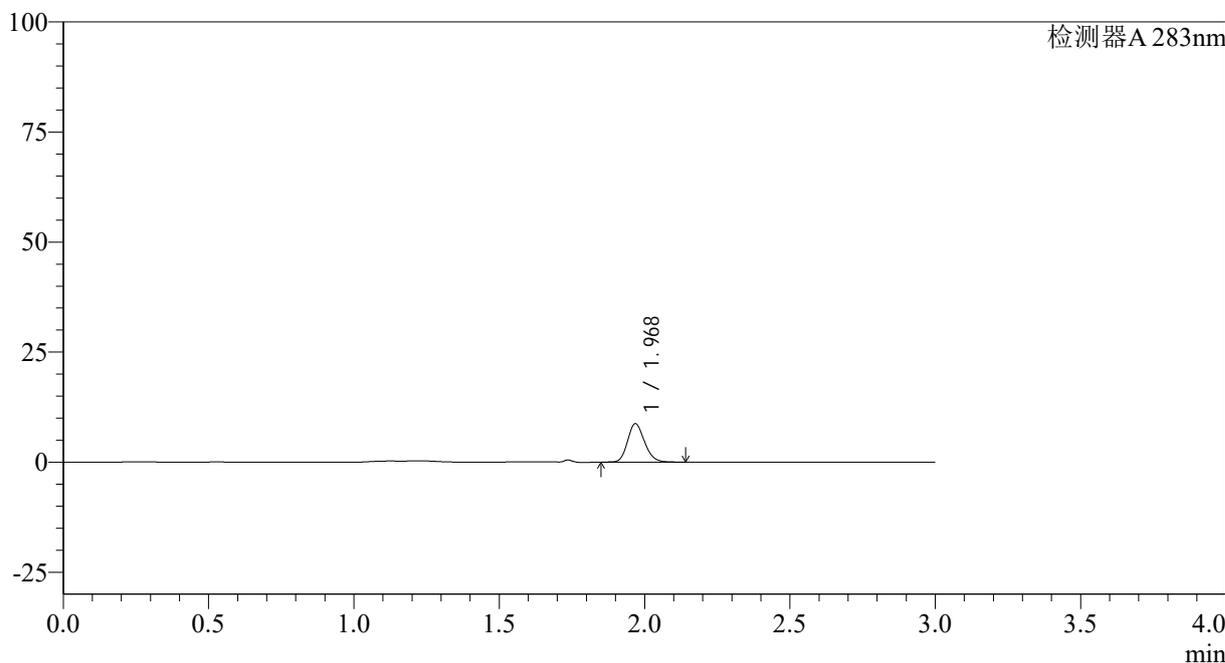
图14 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-271-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	35429	100.000	8649	5469	1.168	--
总计		35429	100.000	8649			

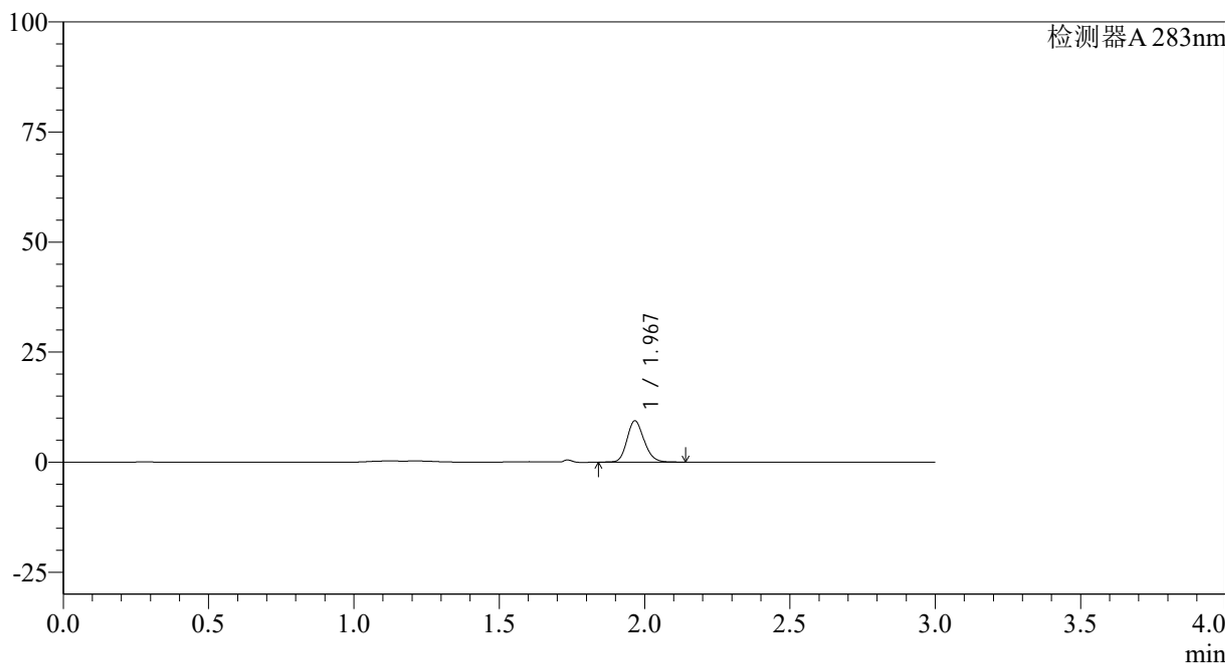
图15 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-272-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	38283	100.000	9304	5415	1.166	--
总计		38283	100.000	9304			

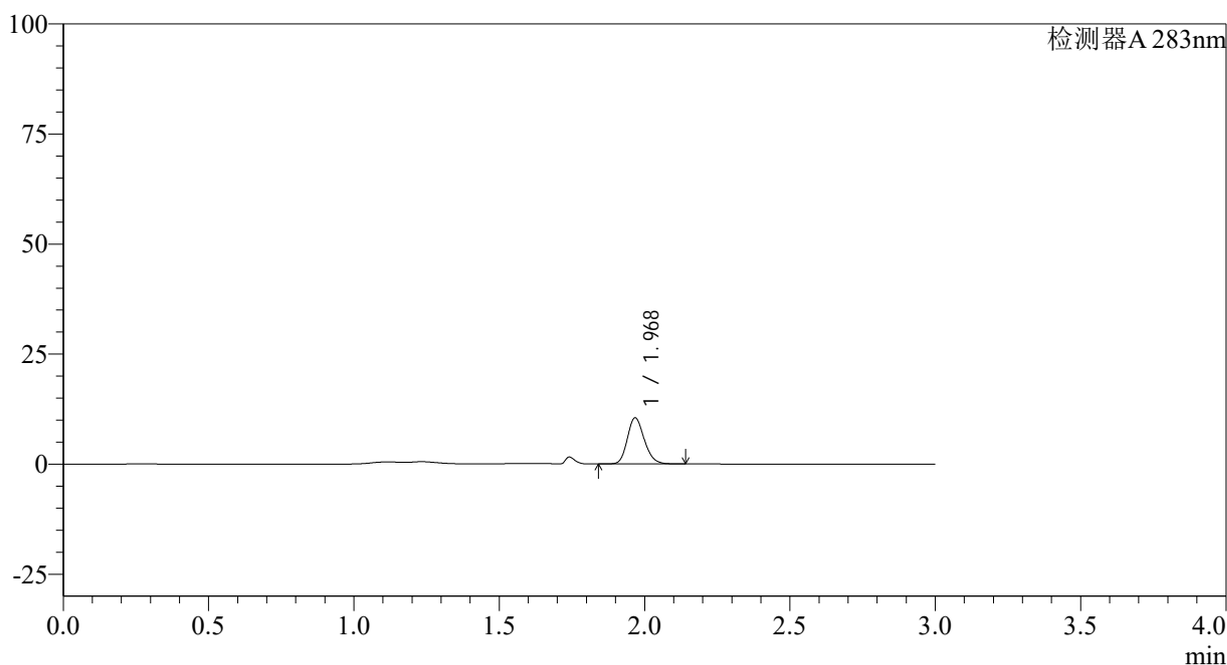
图16 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-273-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	42624	100.000	10377	5497	1.178	--
总计		42624	100.000	10377			

图17 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

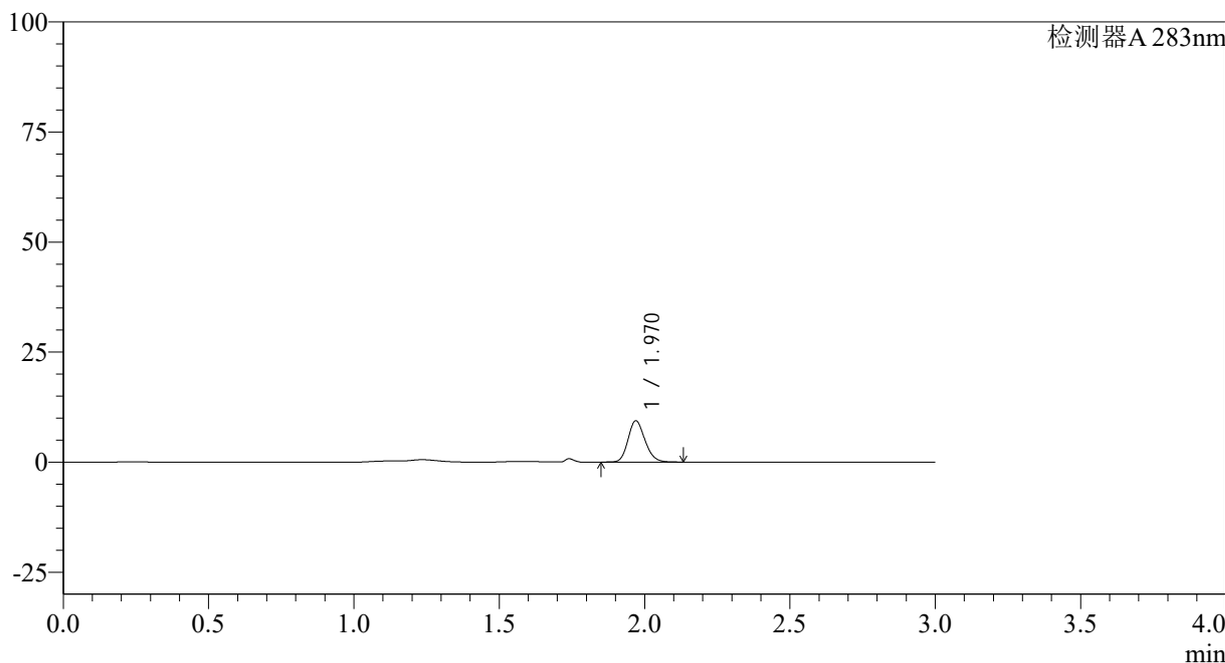
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-274-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	38085	100.000	9372	5497	1.168	--
总计		38085	100.000	9372			

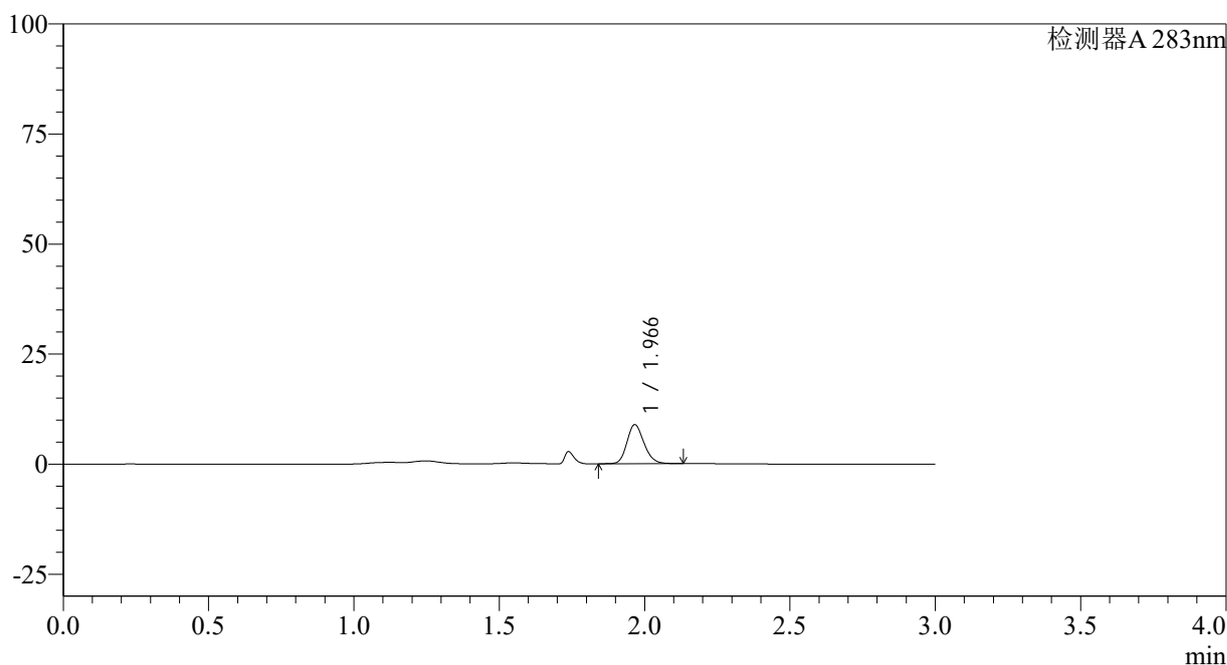
图18 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-275-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36341	100.000	8824	5415	1.172	--
总计		36341	100.000	8824			

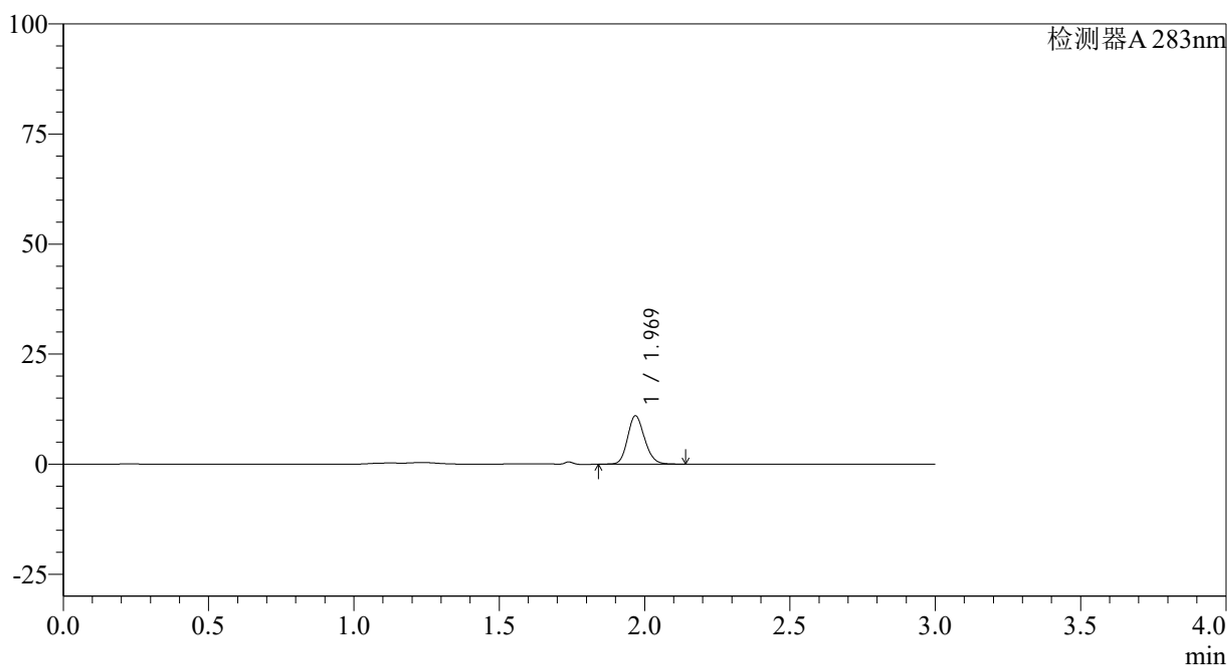
图19 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-276-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	44646	100.000	10929	5488	1.159	--
总计		44646	100.000	10929			

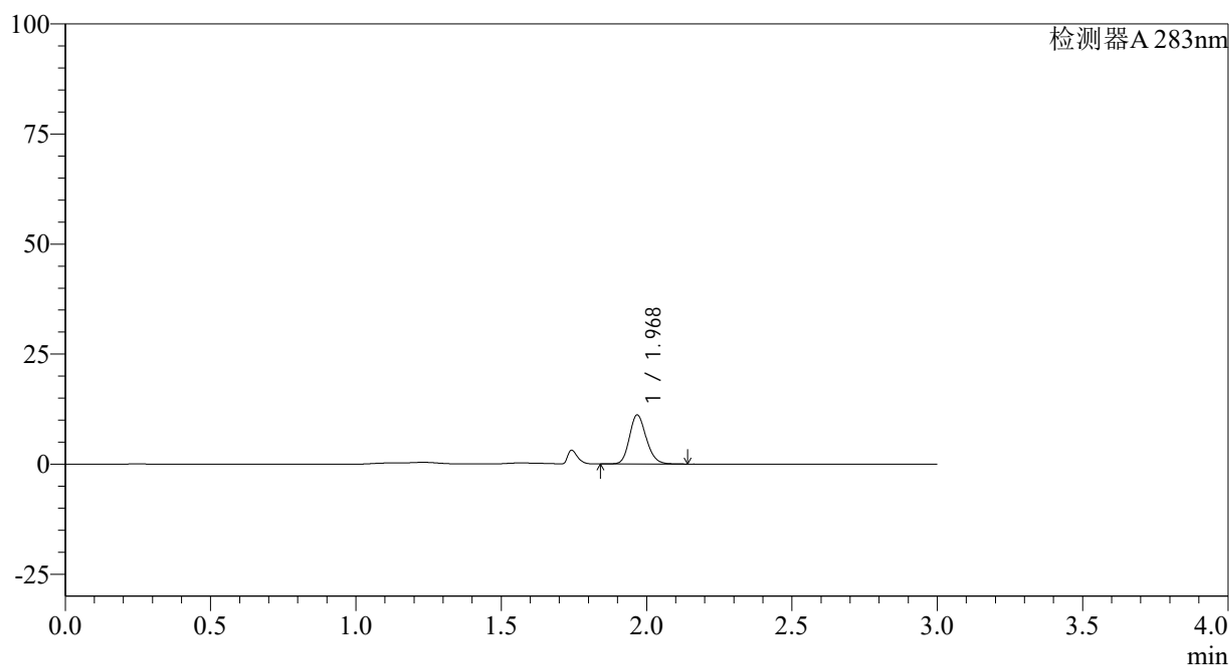
图20 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-277-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	44953	100.000	11028	5579	1.169	--
总计		44953	100.000	11028			

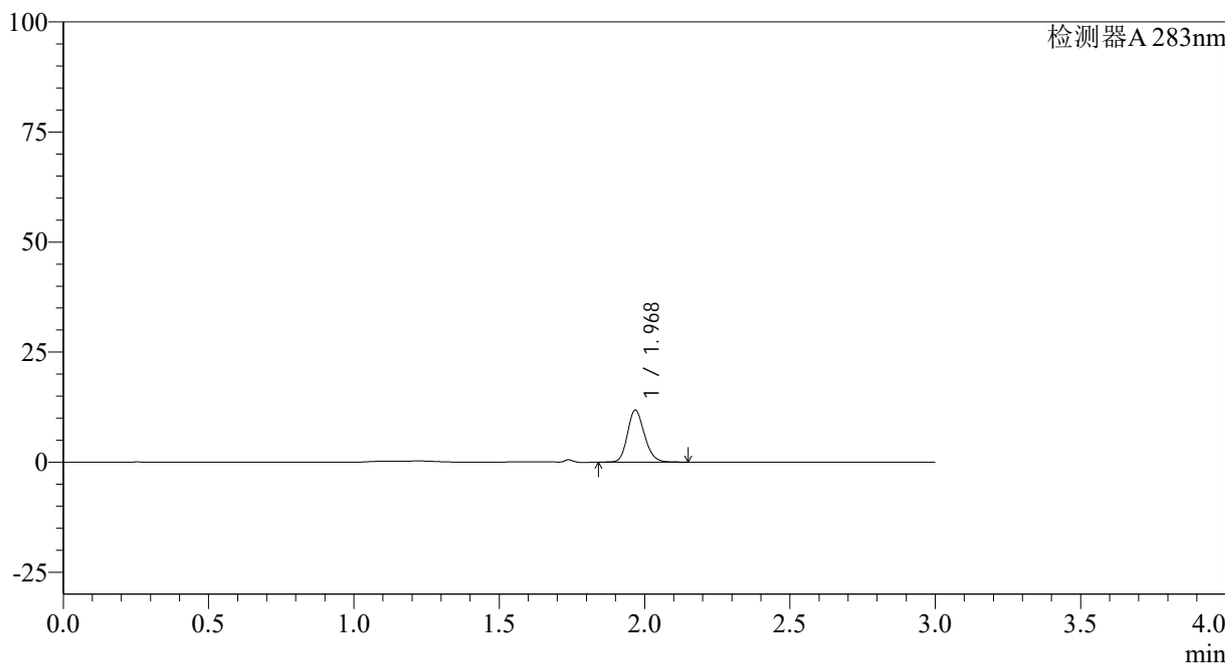
图21 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-278-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	47997	100.000	11727	5518	1.167	--
总计		47997	100.000	11727			

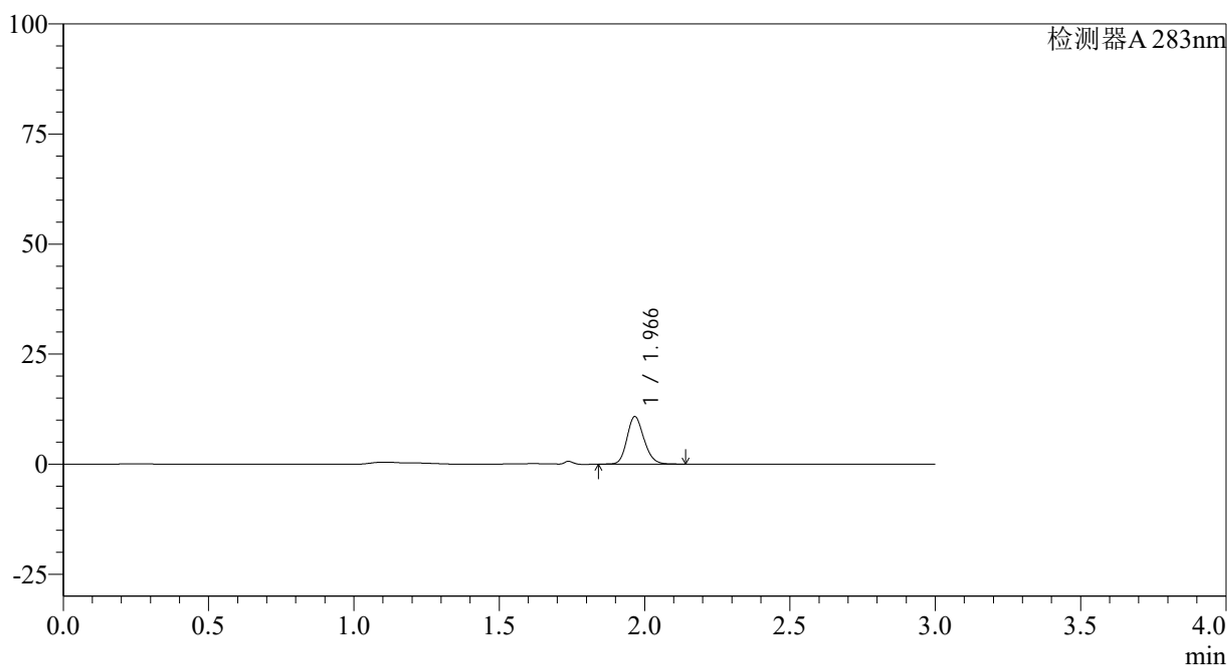
图22 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-279-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	43881	100.000	10733	5479	1.167	--
总计		43881	100.000	10733			

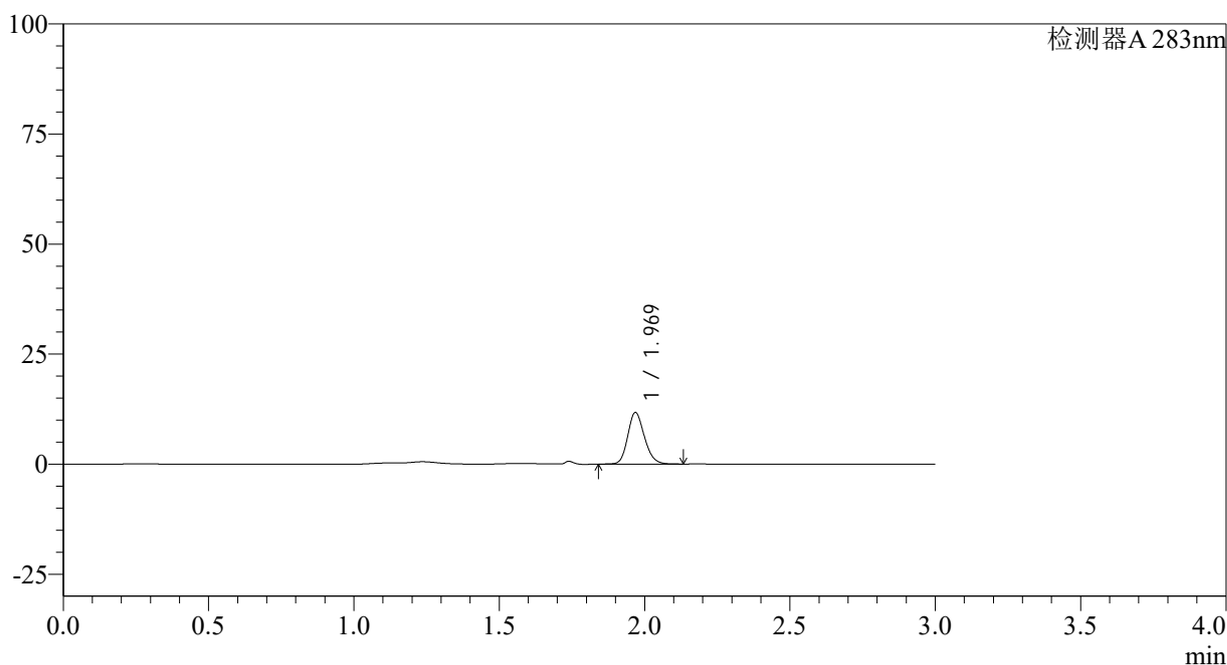
图23 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-280-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	46884	100.000	11635	5667	1.167	--
总计		46884	100.000	11635			

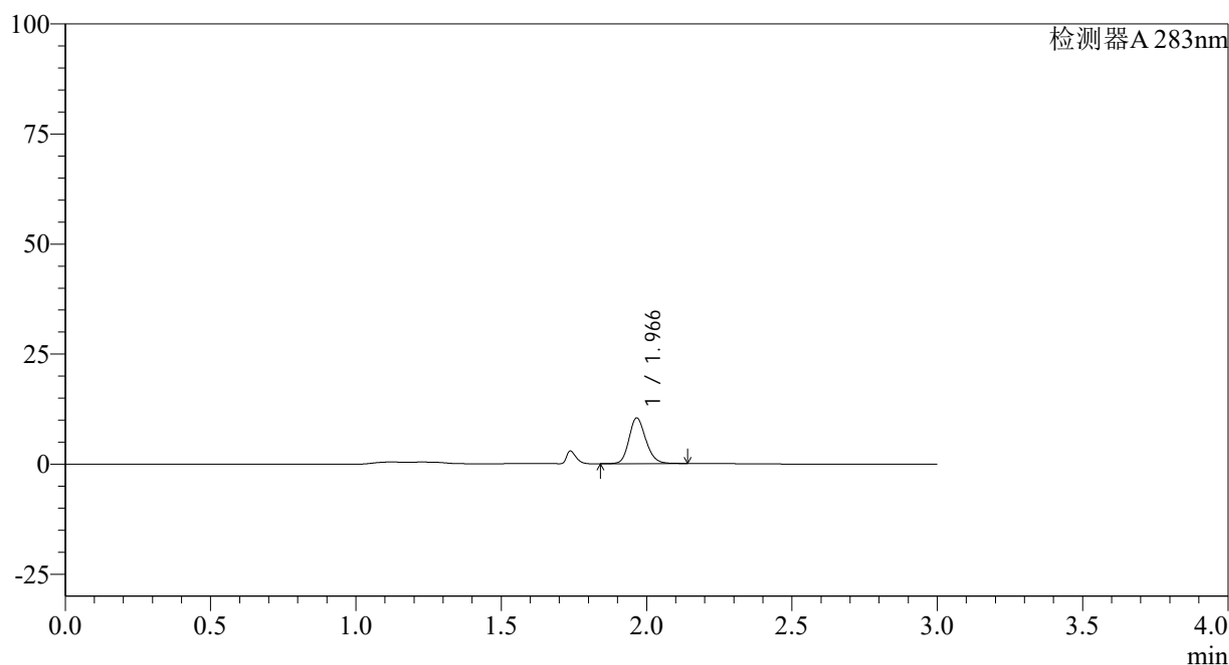
图24 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-281-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

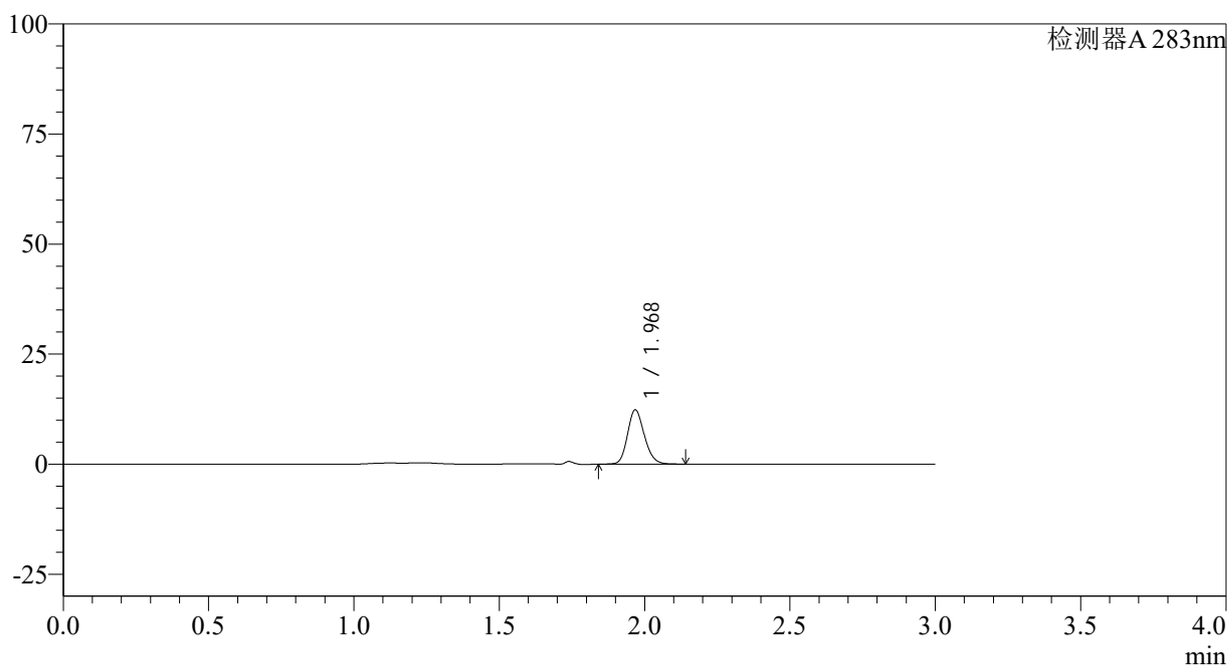
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	41666	100.000	10312	5630	1.174	--
总计		41666	100.000	10312			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-282-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	49729	100.000	12210	5565	1.170	--
总计		49729	100.000	12210			

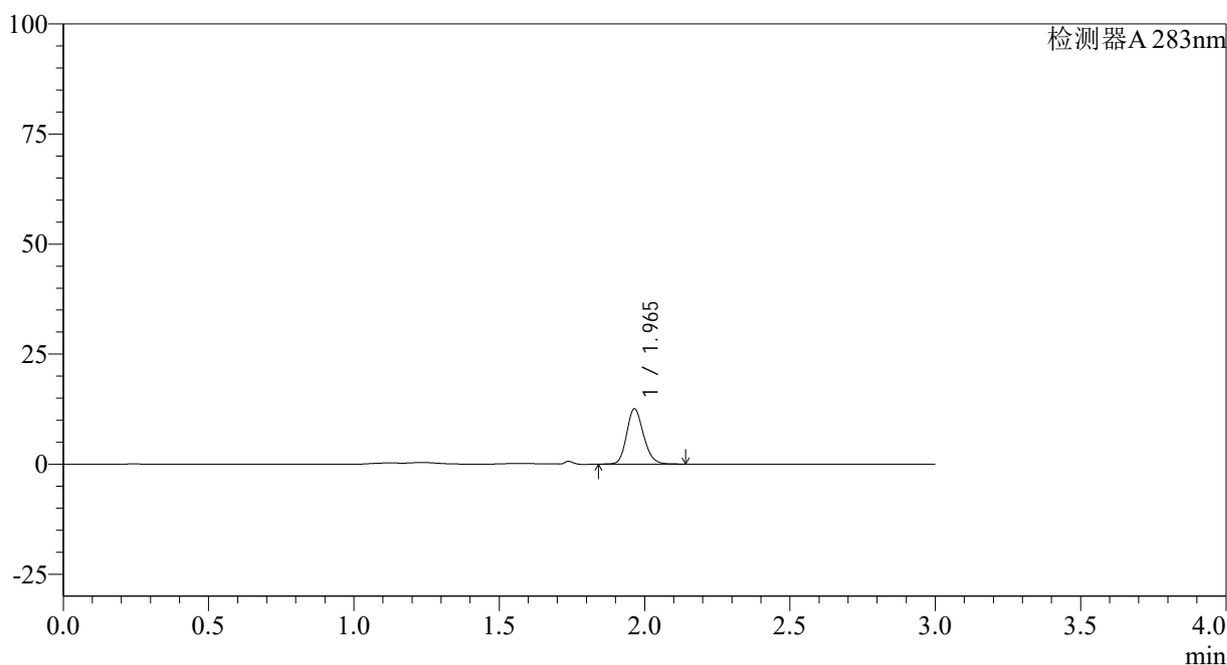
图26 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-283-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	50655	100.000	12541	5545	1.166	--
总计		50655	100.000	12541			

图27 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



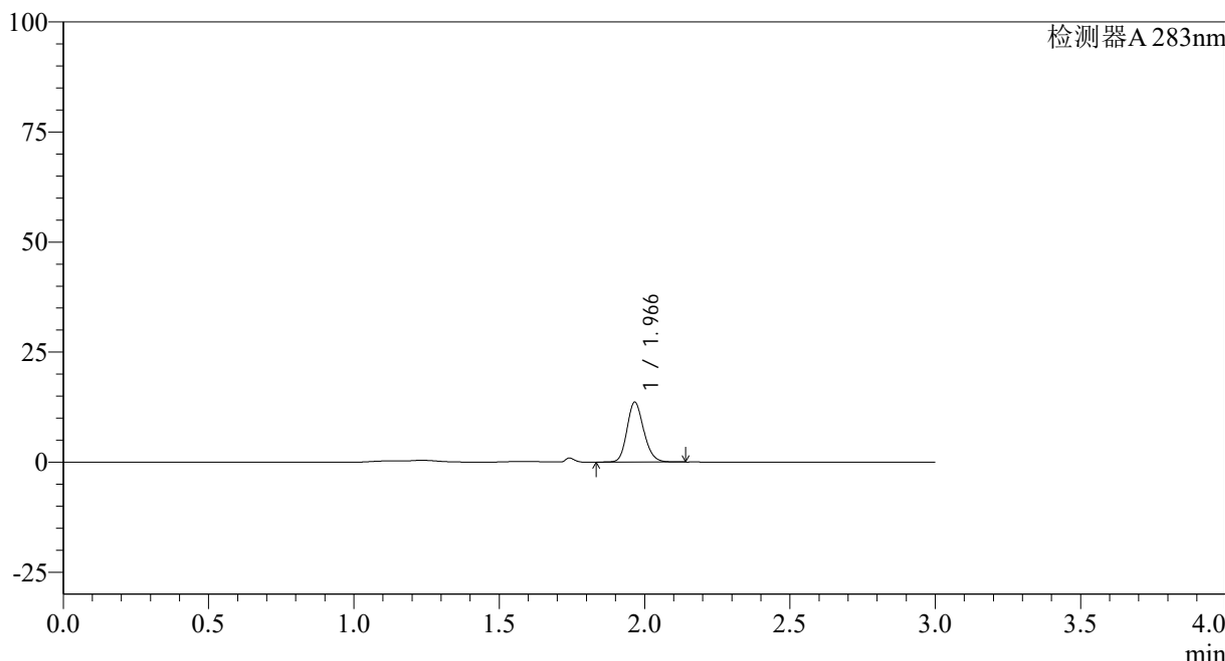
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-284-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	54734	100.000	13543	5605	1.169	--
总计		54734	100.000	13543			

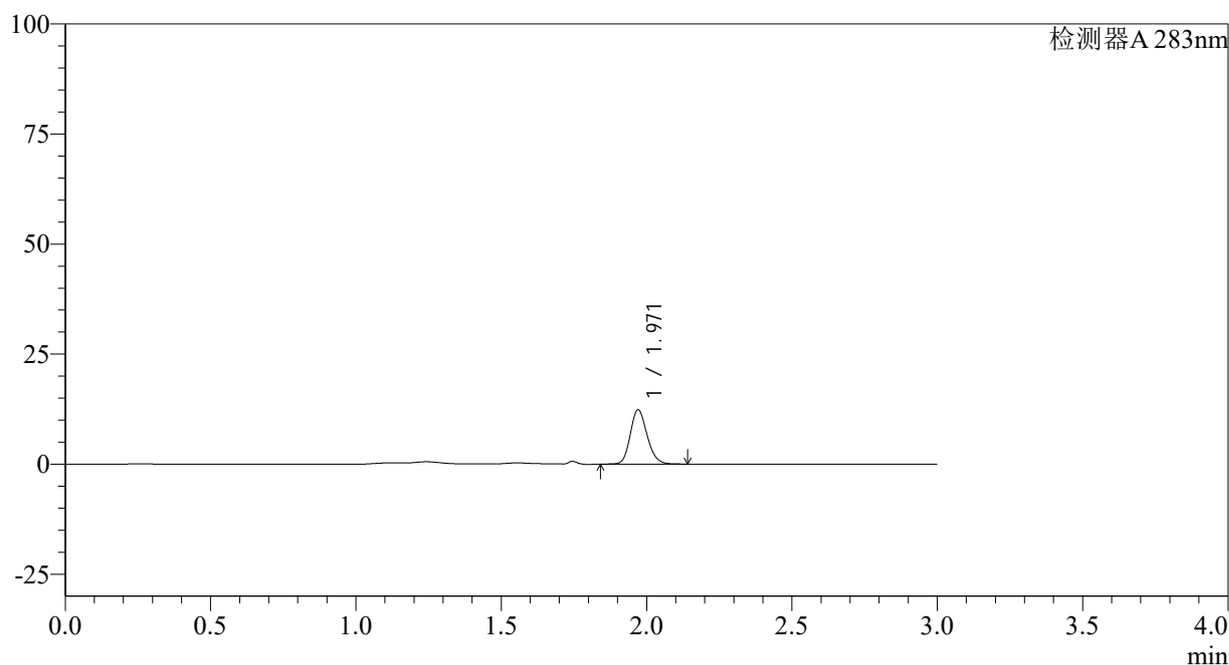
图28 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-285-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	49773	100.000	12353	5601	1.163	--
总计		49773	100.000	12353			

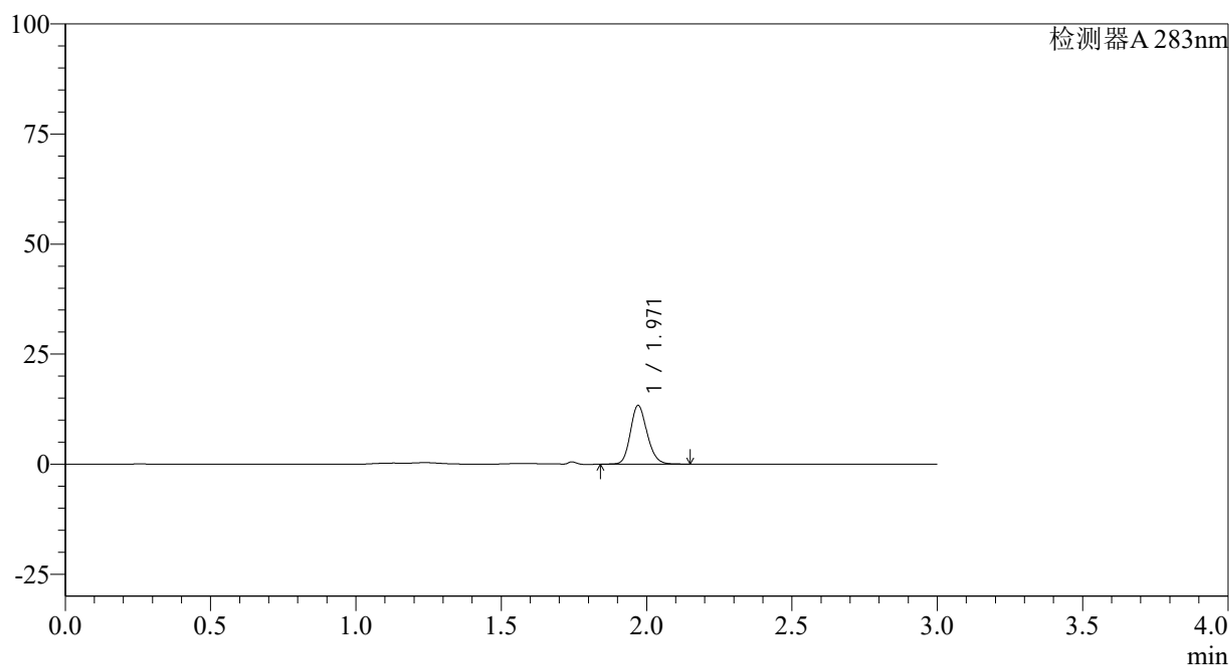
图29 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-286-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	53392	100.000	13336	5685	1.165	--
总计		53392	100.000	13336			

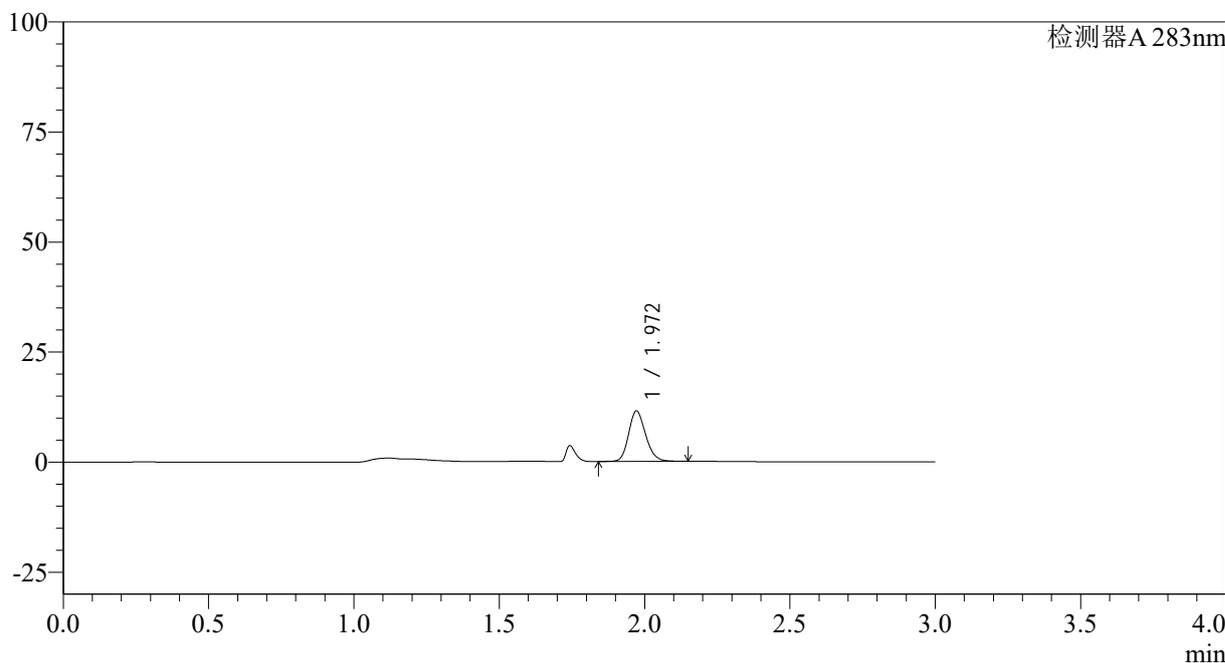
图30 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-287-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	46560	100.000	11474	5547	1.171	--
总计		46560	100.000	11474			

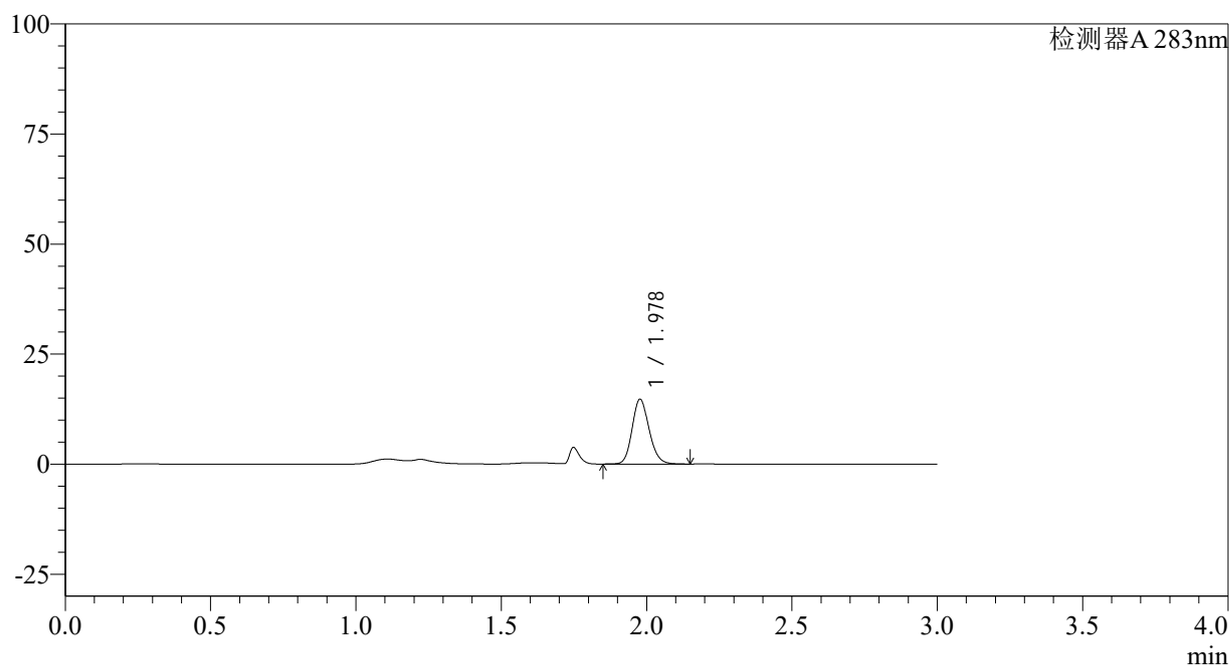
图31 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-288-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	59985	100.000	14672	5518	1.156	--
总计		59985	100.000	14672			

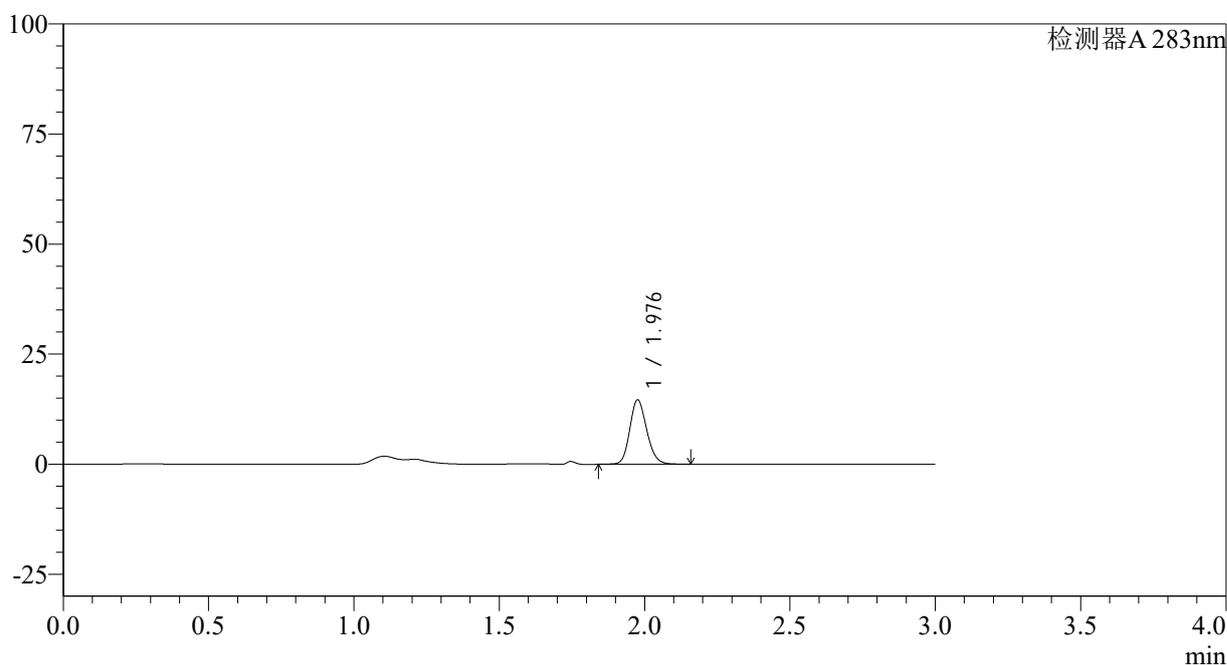
图32 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-289-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	59165	100.000	14477	5589	1.159	--
总计		59165	100.000	14477			

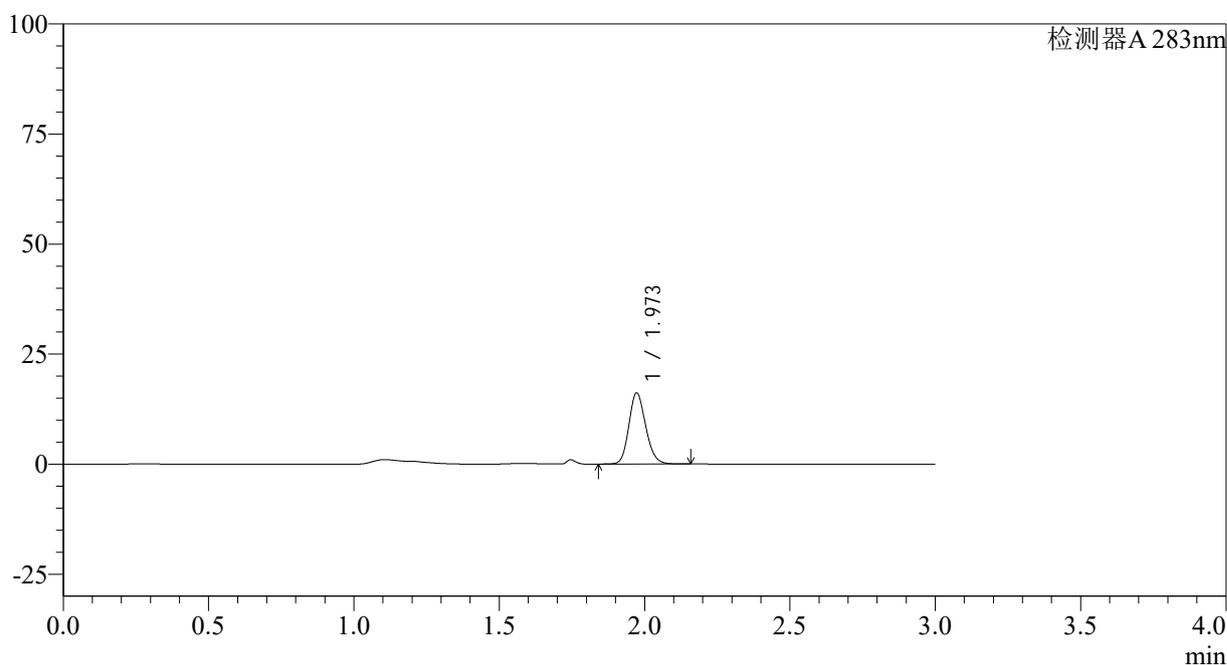
图33 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-290-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	65056	100.000	16159	5622	1.157	--
总计		65056	100.000	16159			

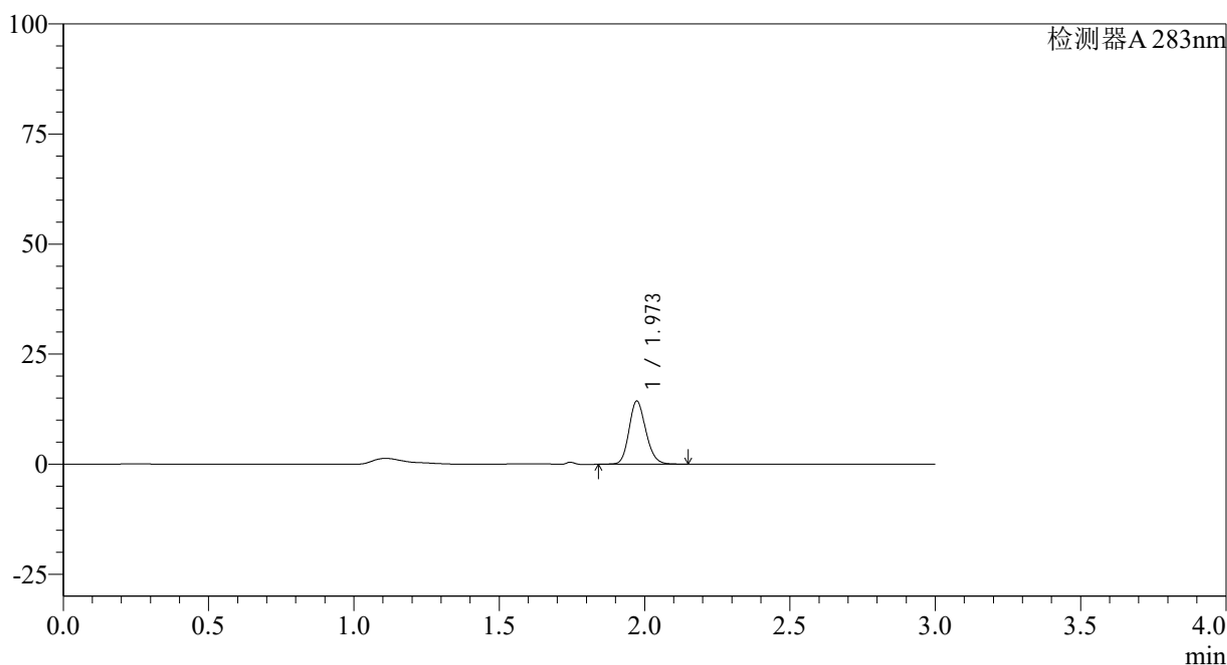
图34 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-291-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

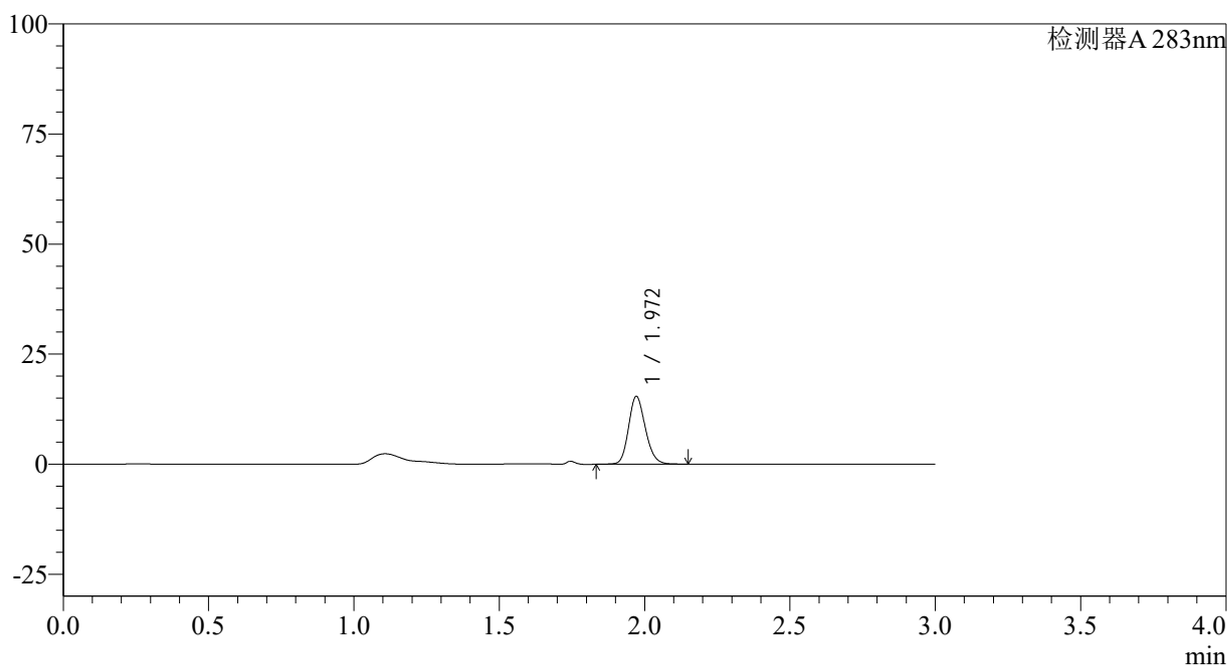
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	57753	100.000	14324	5626	1.163	--
总计		57753	100.000	14324			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-292-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	61996	100.000	15425	5624	1.163	--
总计		61996	100.000	15425			

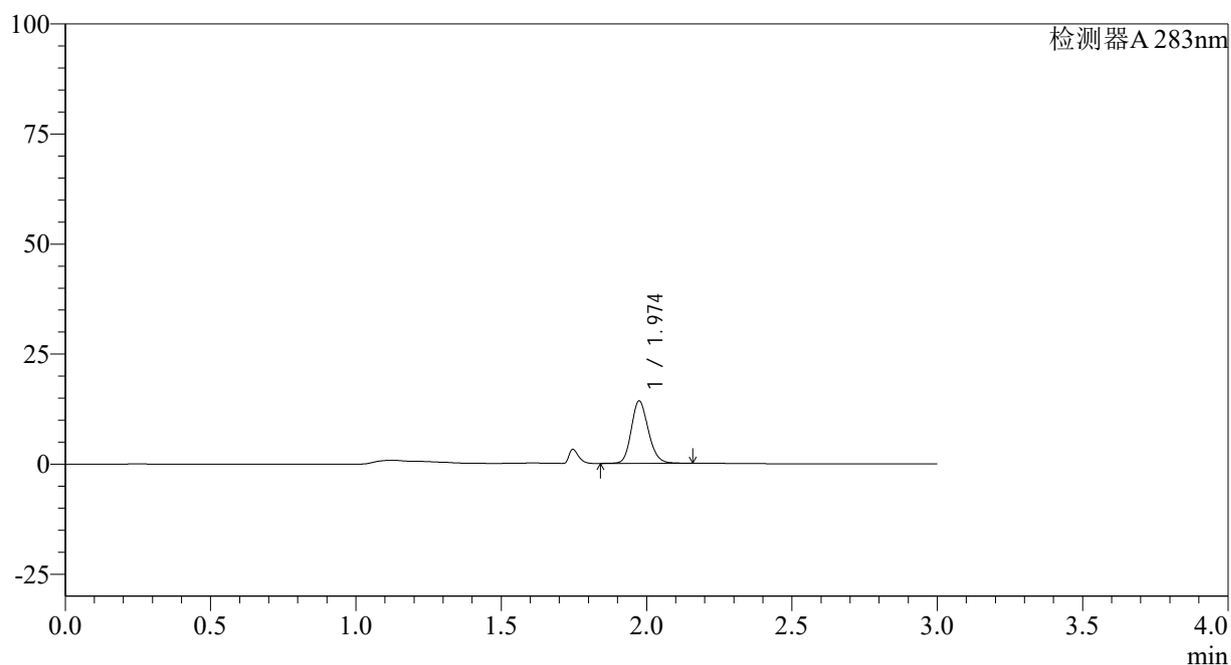
图36 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-293-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	57739	100.000	14118	5531	1.167	--
总计		57739	100.000	14118			

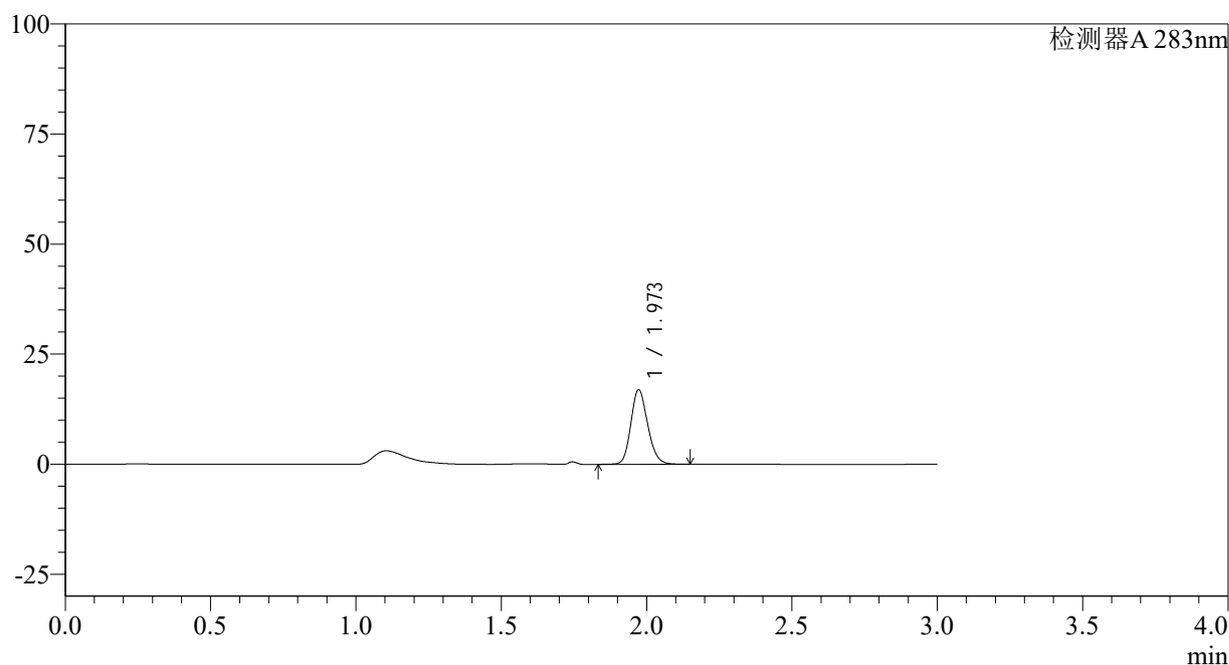
图37 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-294-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	68275	100.000	16941	5616	1.163	--
总计		68275	100.000	16941			

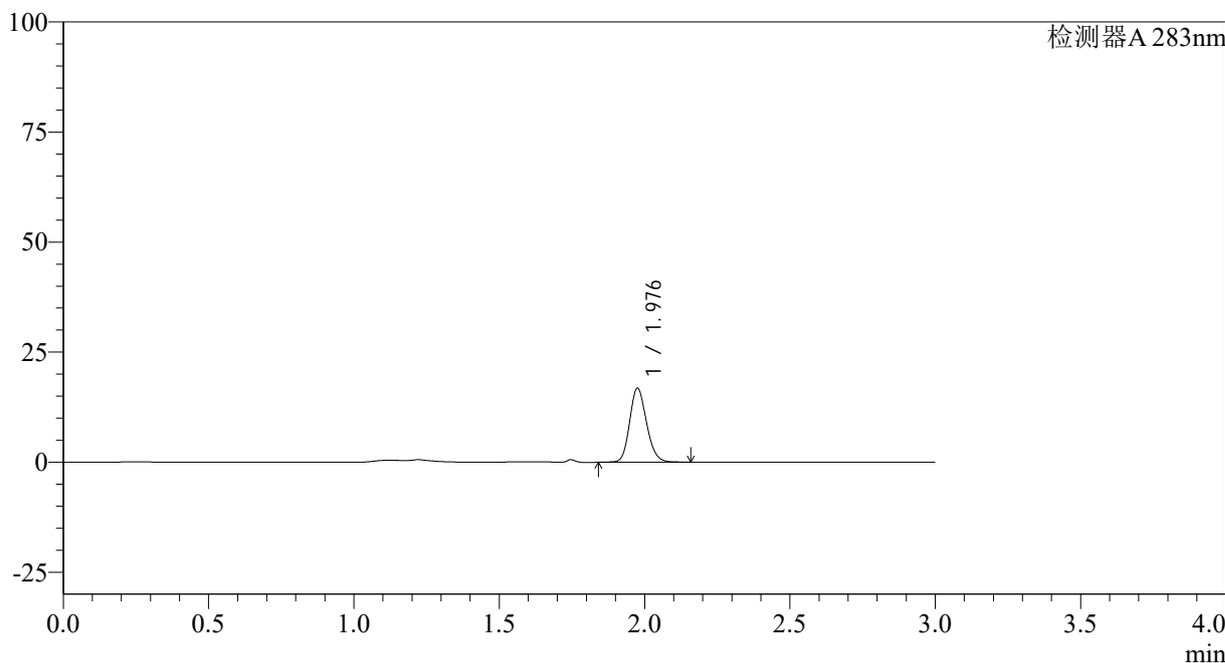
图38 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-295-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	67890	100.000	16641	5605	1.162	--
总计		67890	100.000	16641			

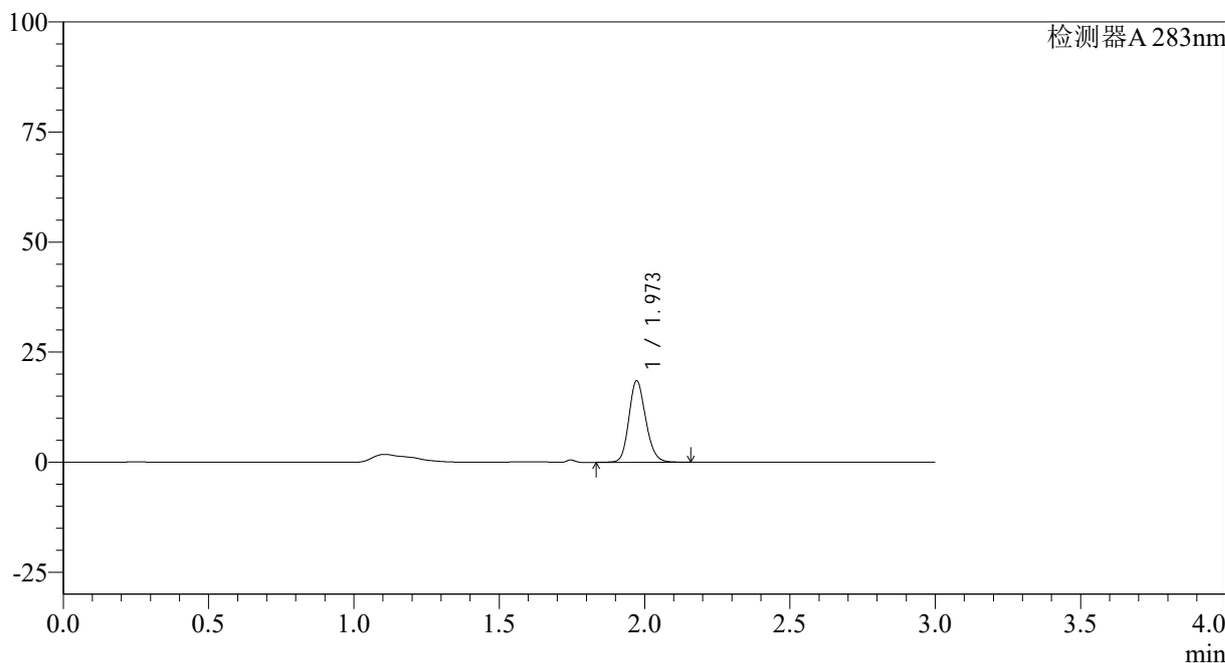
图39 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-296-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	74378	100.000	18504	5651	1.162	--
总计		74378	100.000	18504			

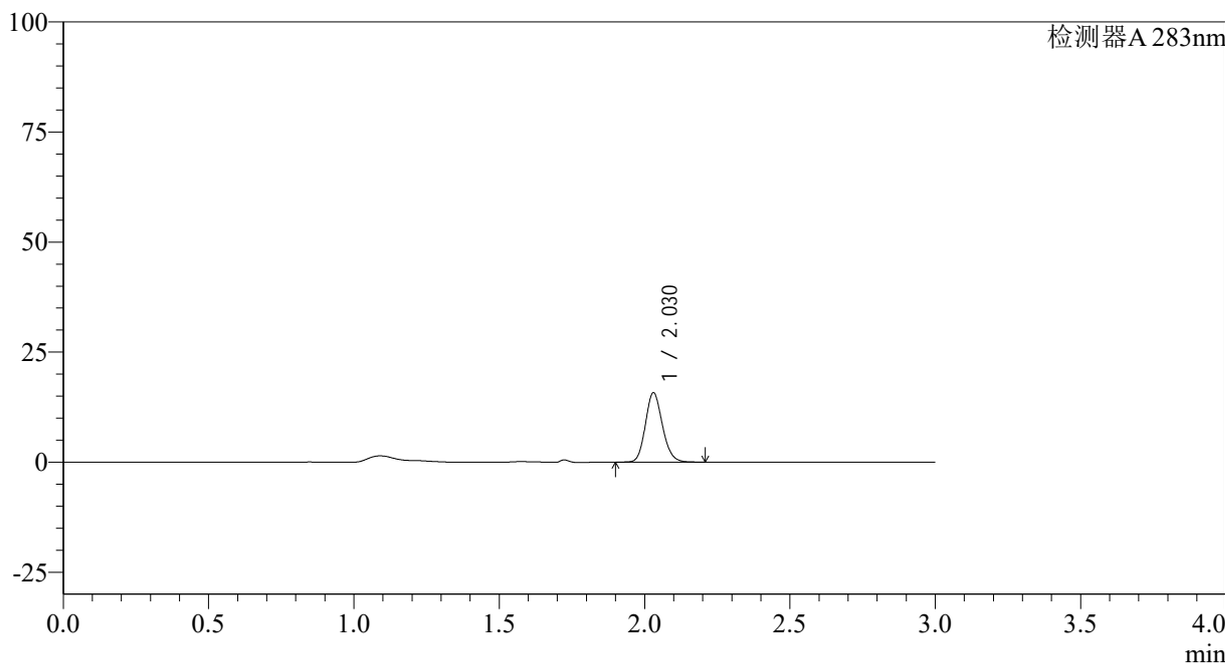
图40 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-298-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	64304	100.000	15772	5769	1.154	--
总计		64304	100.000	15772			

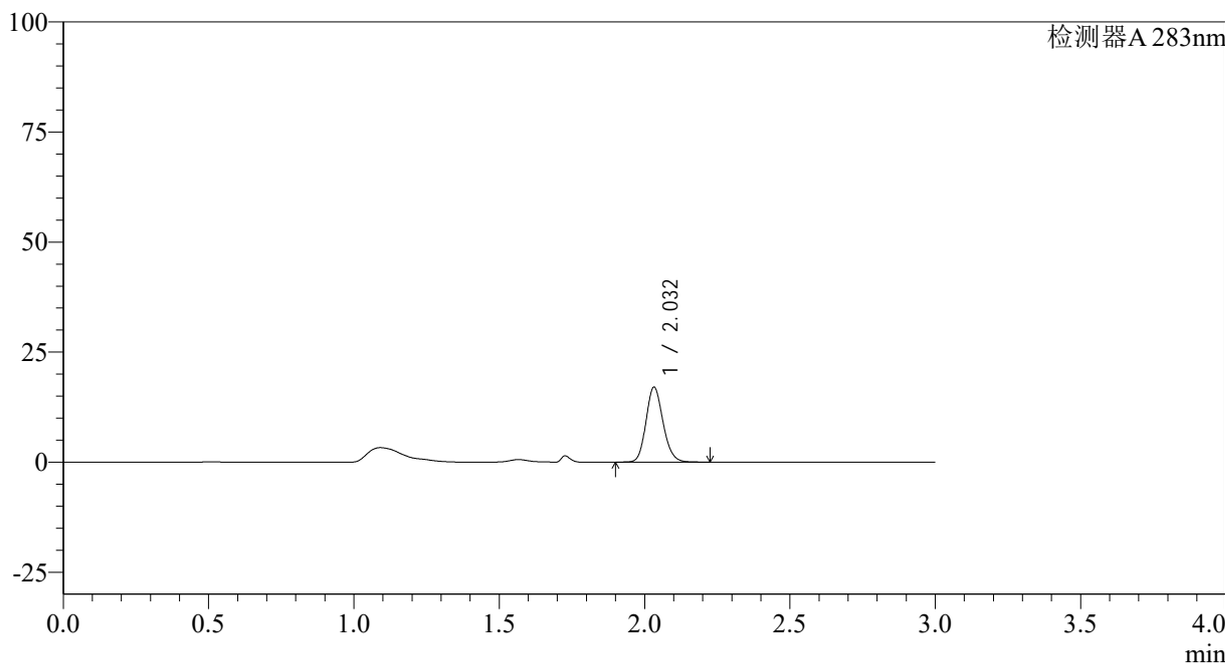
图41 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-299-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	69691	100.000	16993	5755	1.158	--
总计		69691	100.000	16993			

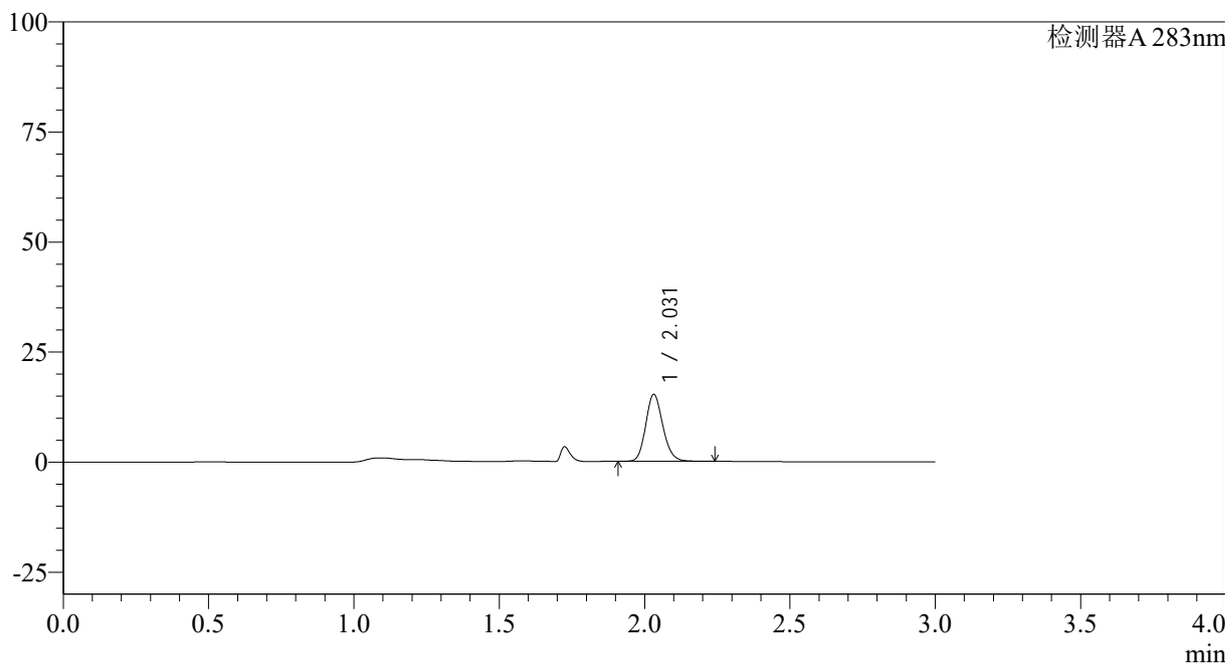
图42 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-300-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	62508	100.000	15204	5718	1.164	--
总计		62508	100.000	15204			

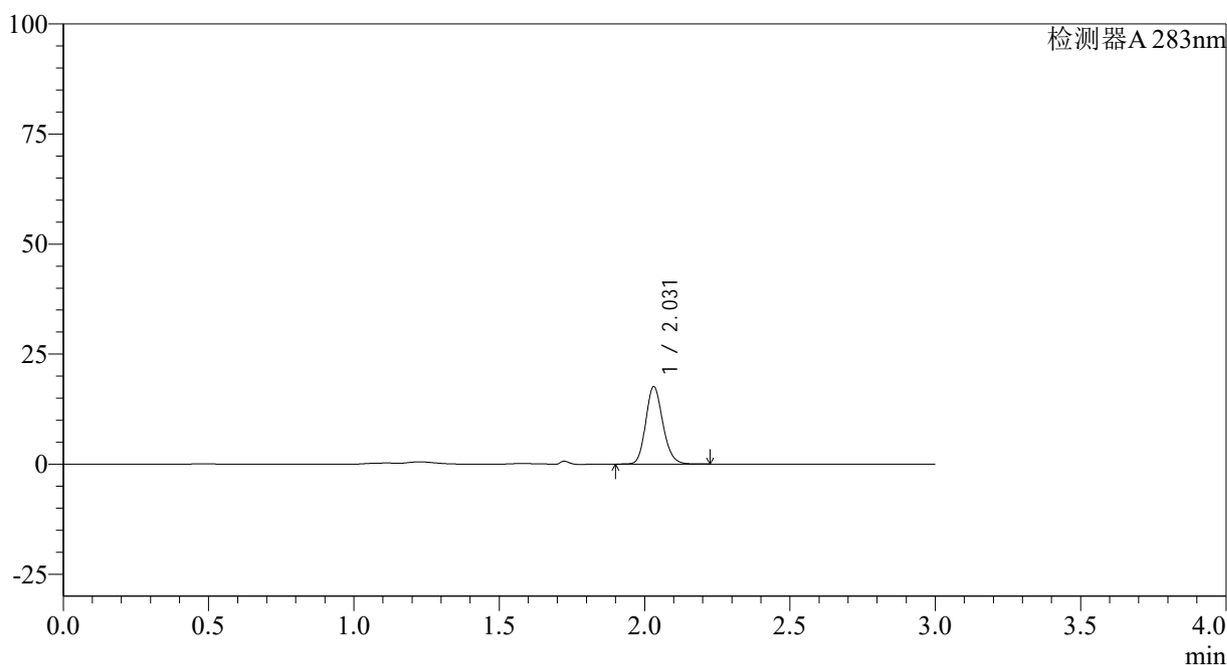
图43 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-301-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	72153	100.000	17585	5720	1.166	--
总计		72153	100.000	17585			

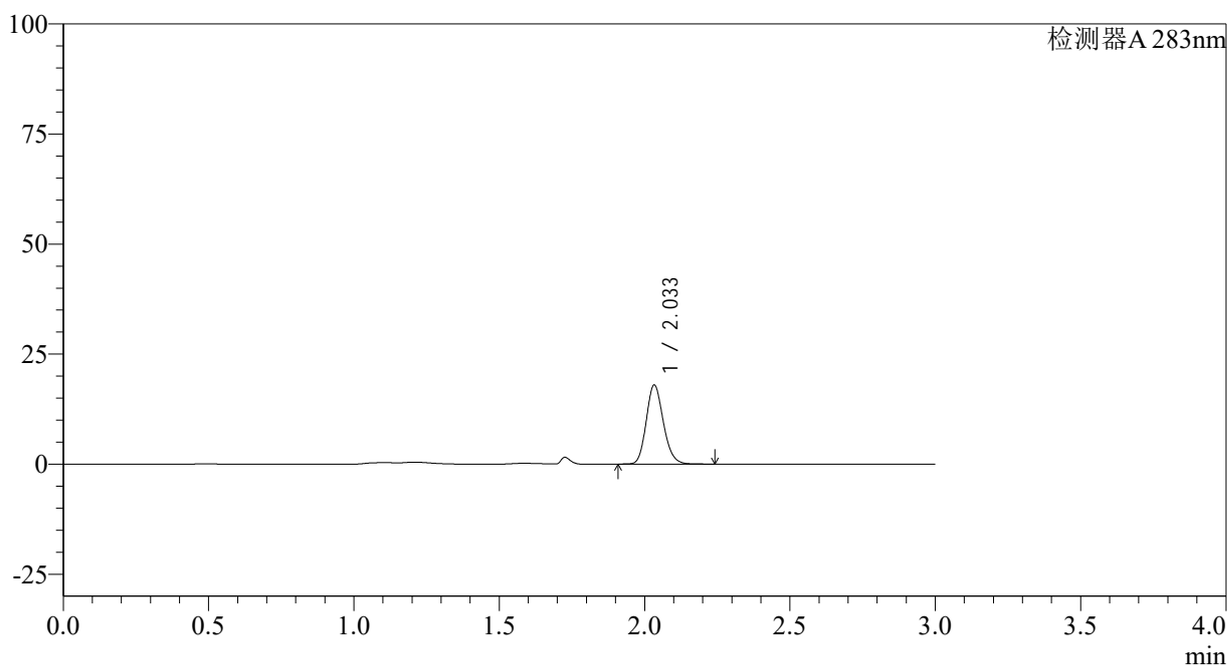
图44 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-302-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

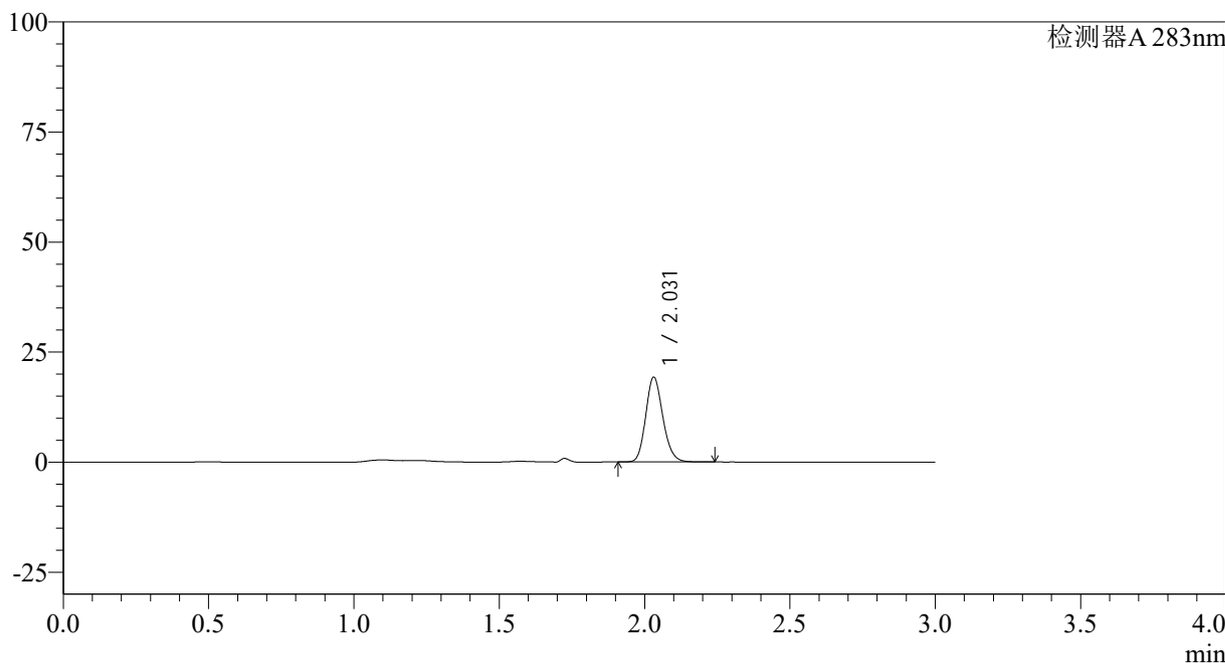
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	73849	100.000	17866	5711	1.171	--
总计		73849	100.000	17866			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-303-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	79209	100.000	19265	5691	1.170	--
总计		79209	100.000	19265			

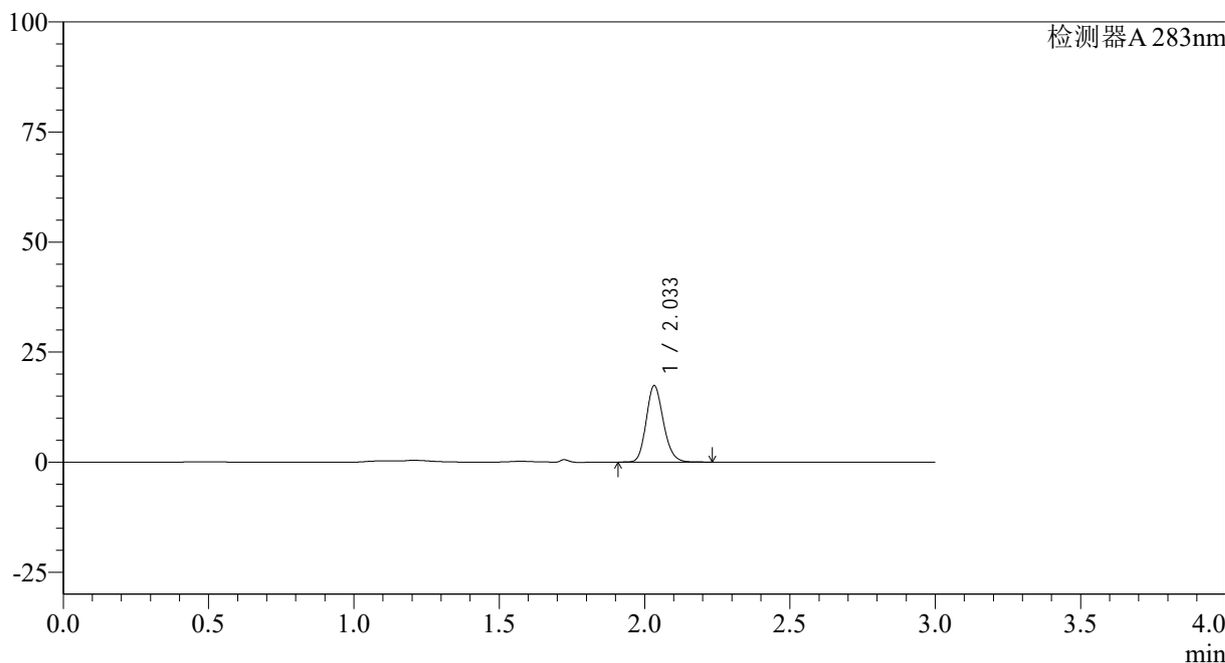
图46 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-304-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	71490	100.000	17276	5681	1.172	--
总计		71490	100.000	17276			

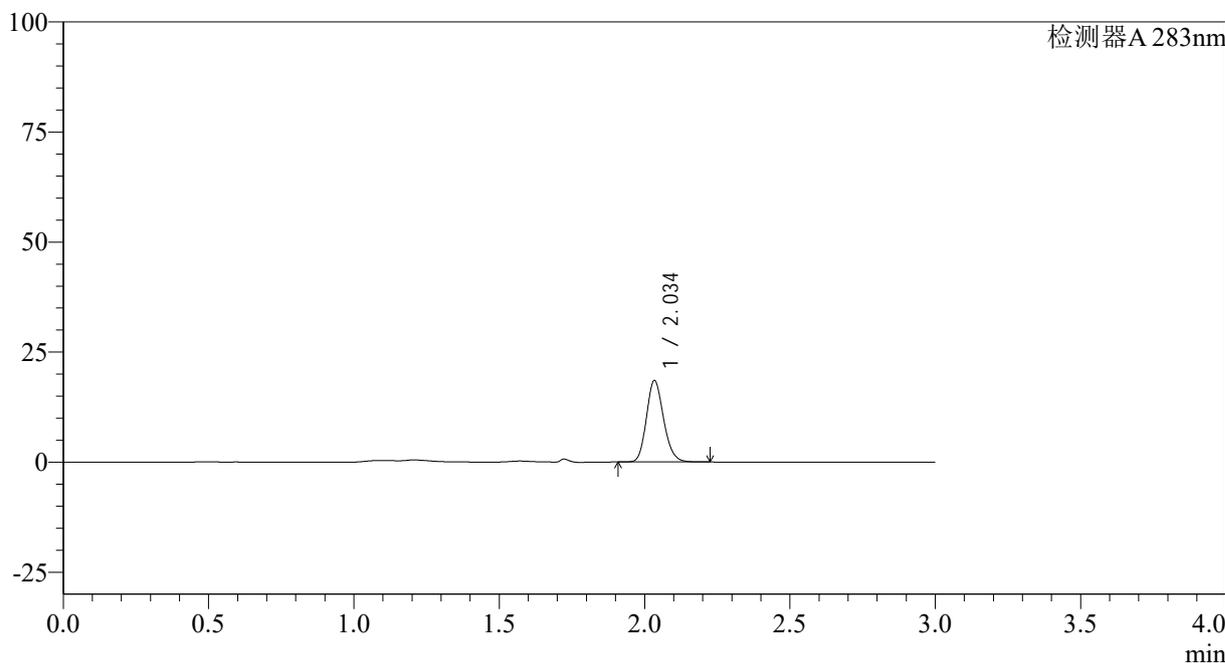
图47 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-305-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	76146	100.000	18346	5685	1.175	--
总计		76146	100.000	18346			

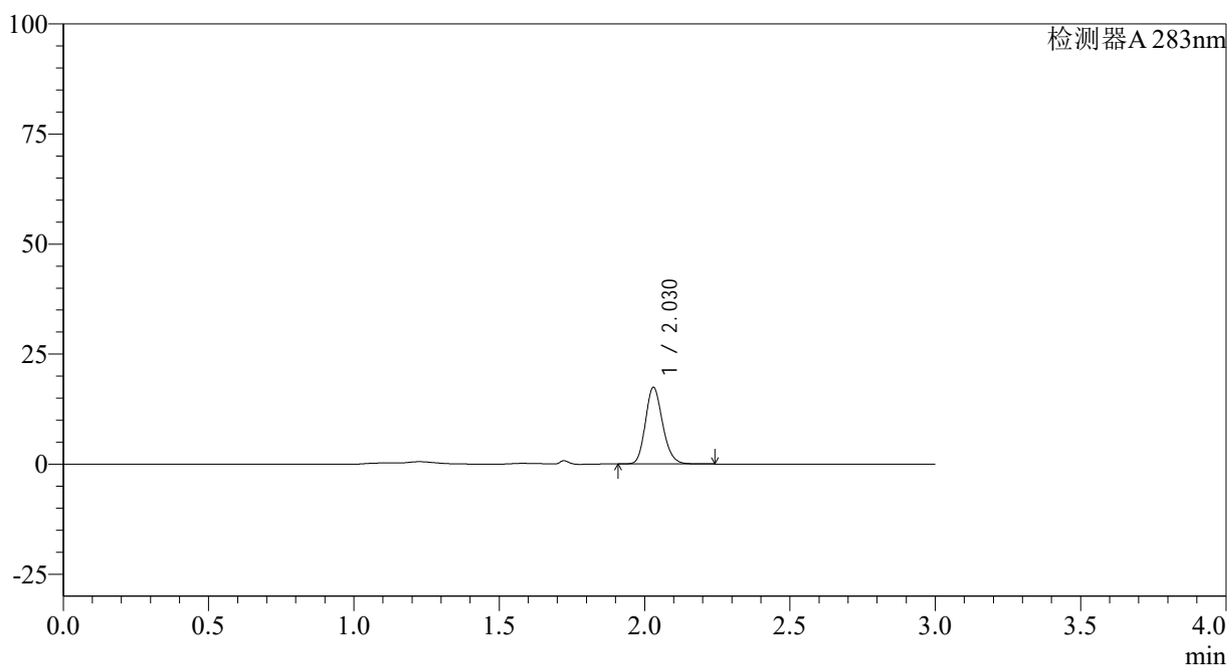
图48 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-344-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	71845	100.000	17437	5664	1.180	--
总计		71845	100.000	17437			

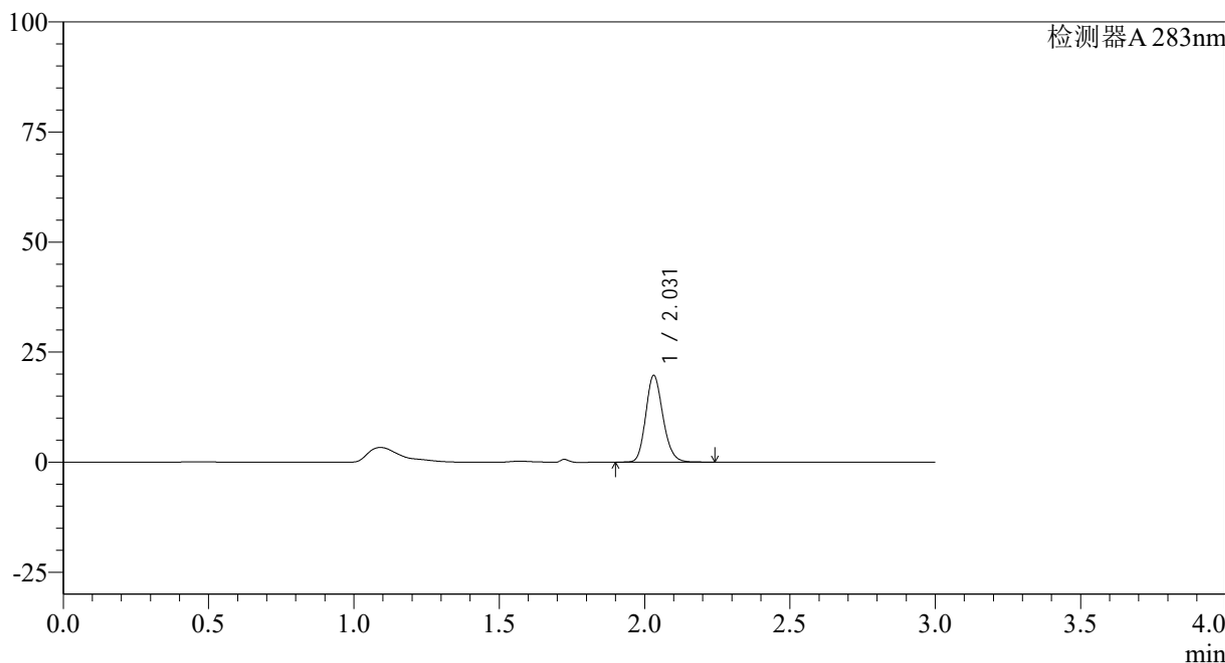
图49 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-307-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	81289	100.000	19696	5662	1.179	--
总计		81289	100.000	19696			

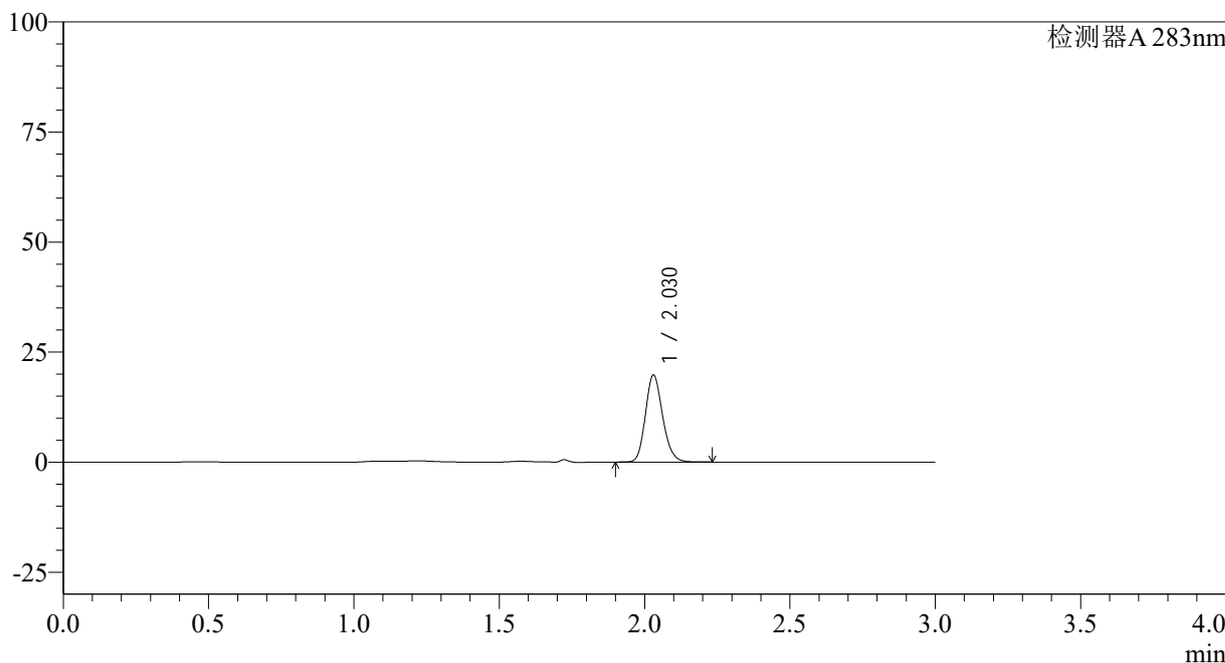
图50 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-308-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	81549	100.000	19786	5658	1.177	--
总计		81549	100.000	19786			

图51 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



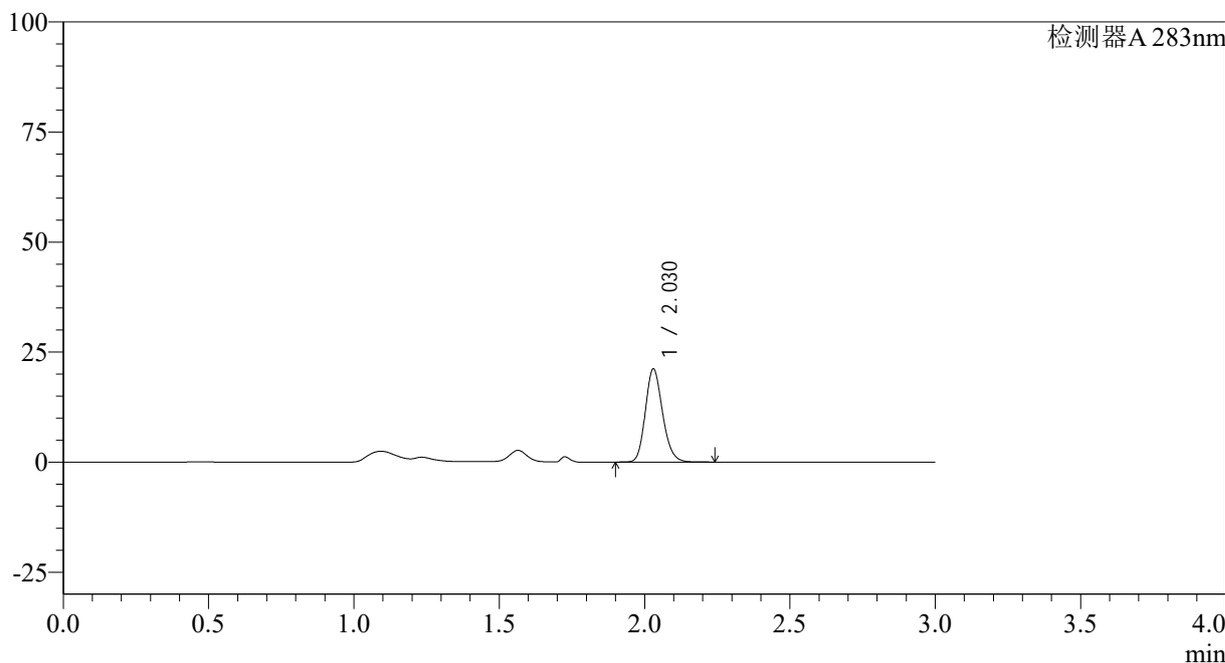
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-309-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	87341	100.000	21176	5651	1.178	--
总计		87341	100.000	21176			

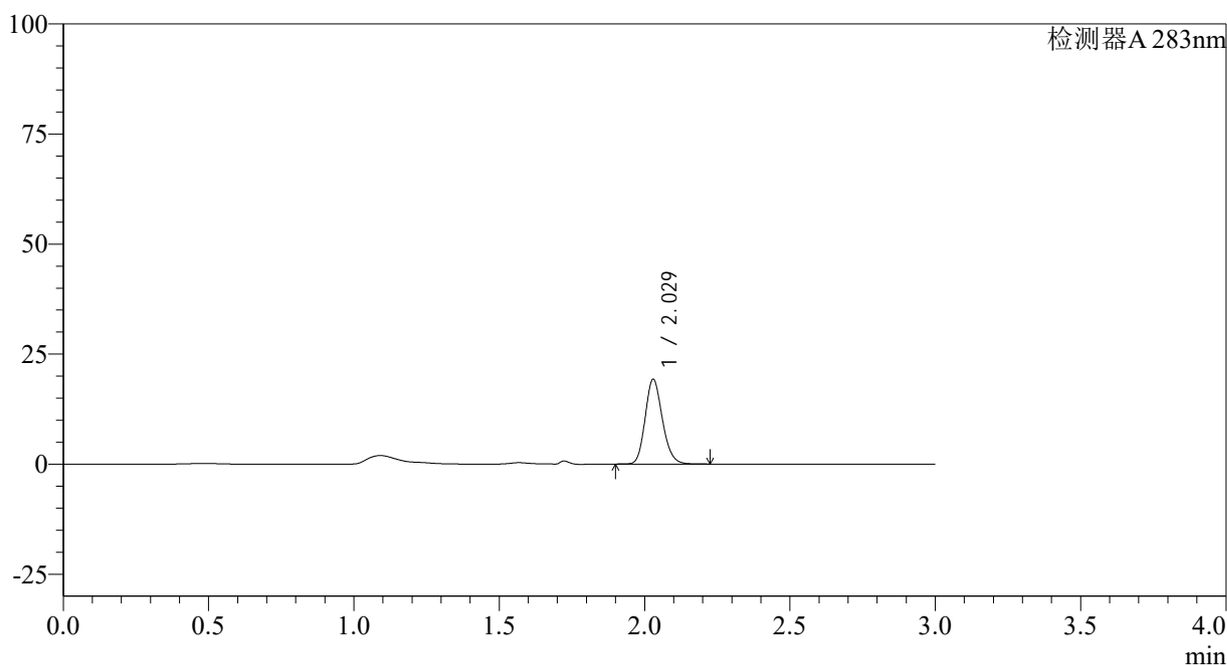
图52 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-310-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

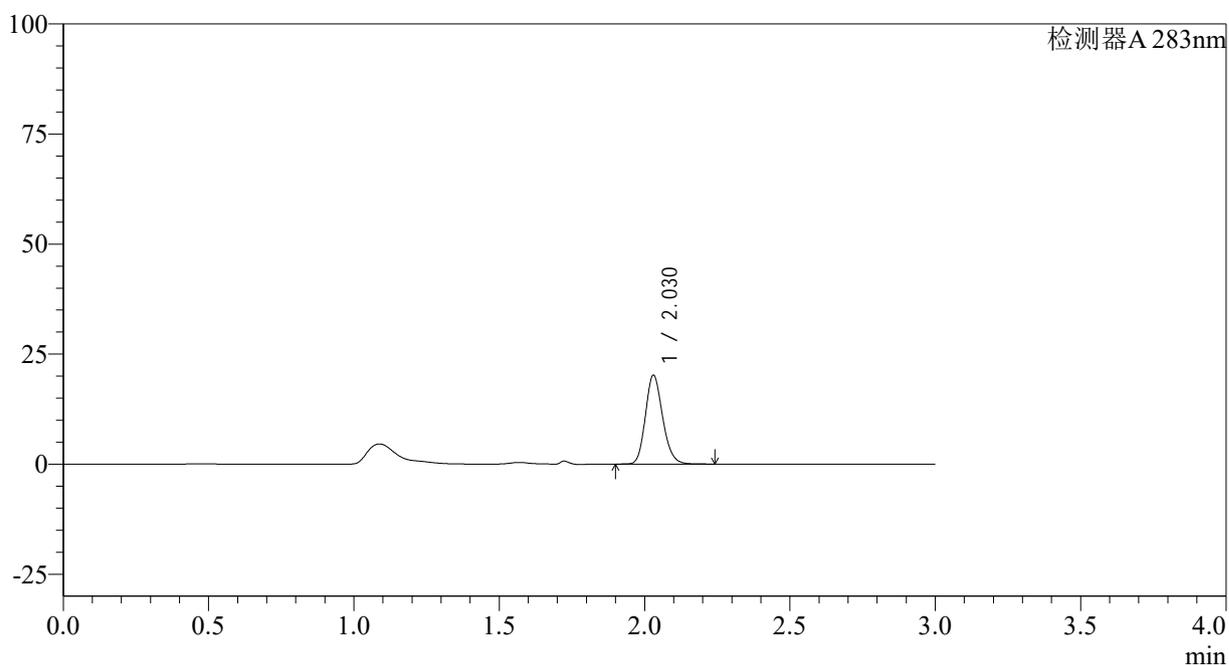
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	79409	100.000	19257	5639	1.178	--
总计		79409	100.000	19257			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-311-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	83375	100.000	20205	5649	1.181	--
总计		83375	100.000	20205			

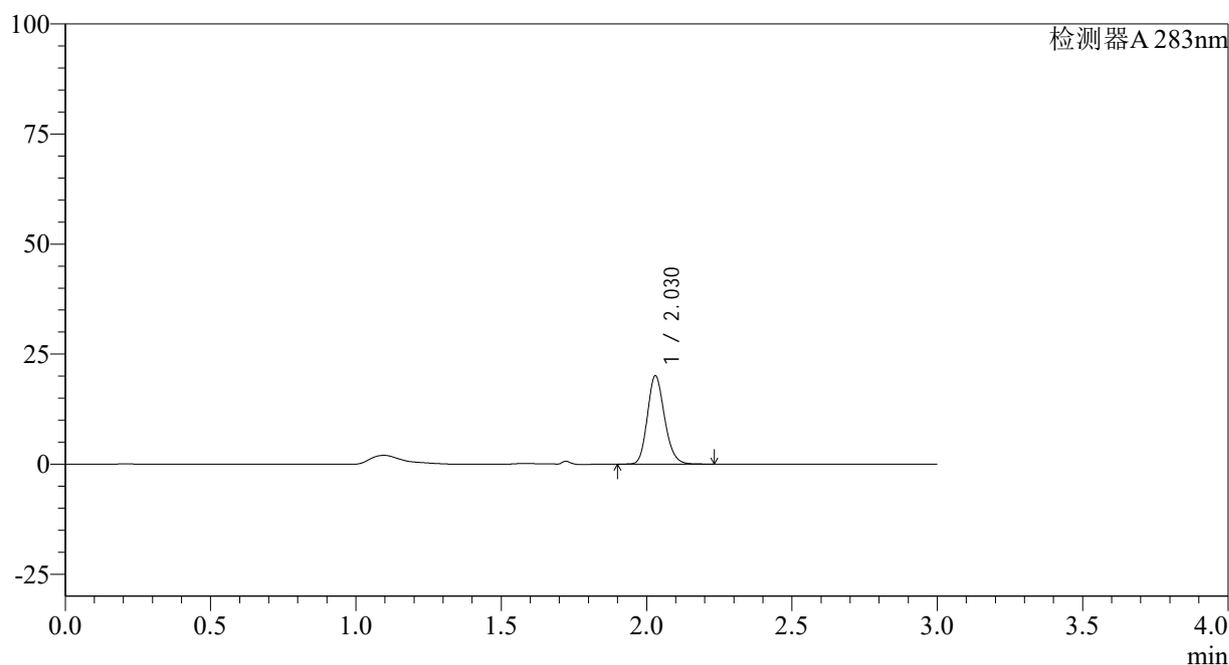
图54 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-345-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

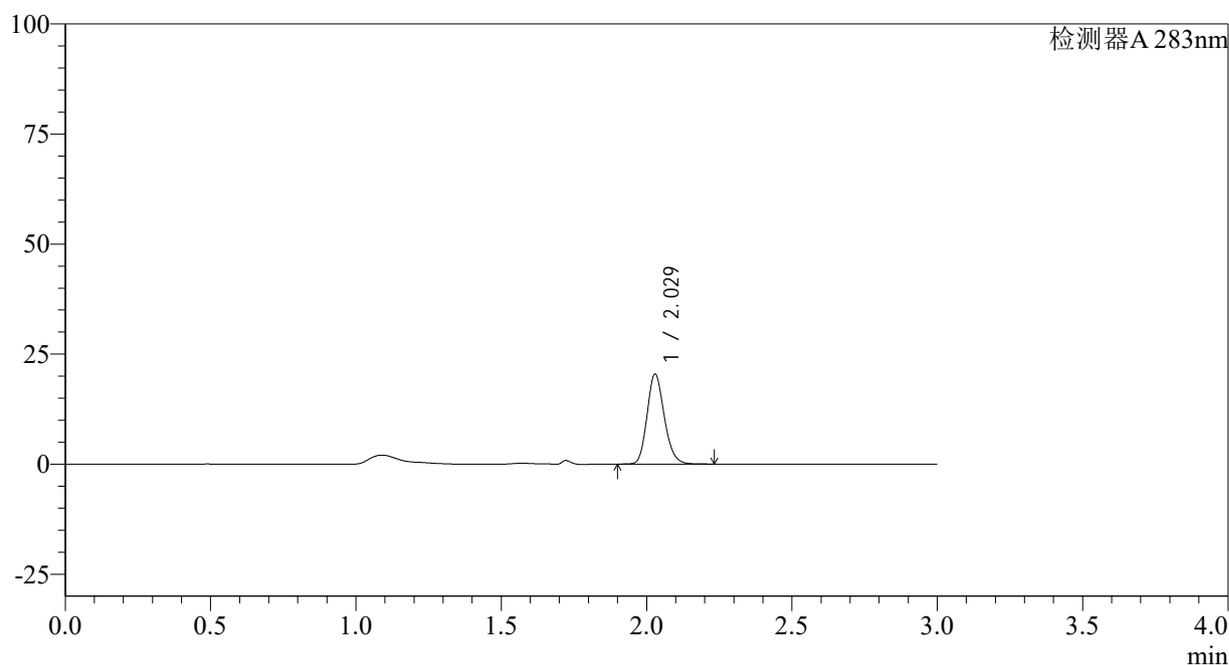
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	82721	100.000	20076	5664	1.180	--
总计		82721	100.000	20076			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-313-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	84399	100.000	20422	5635	1.181	--
总计		84399	100.000	20422			

图56 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

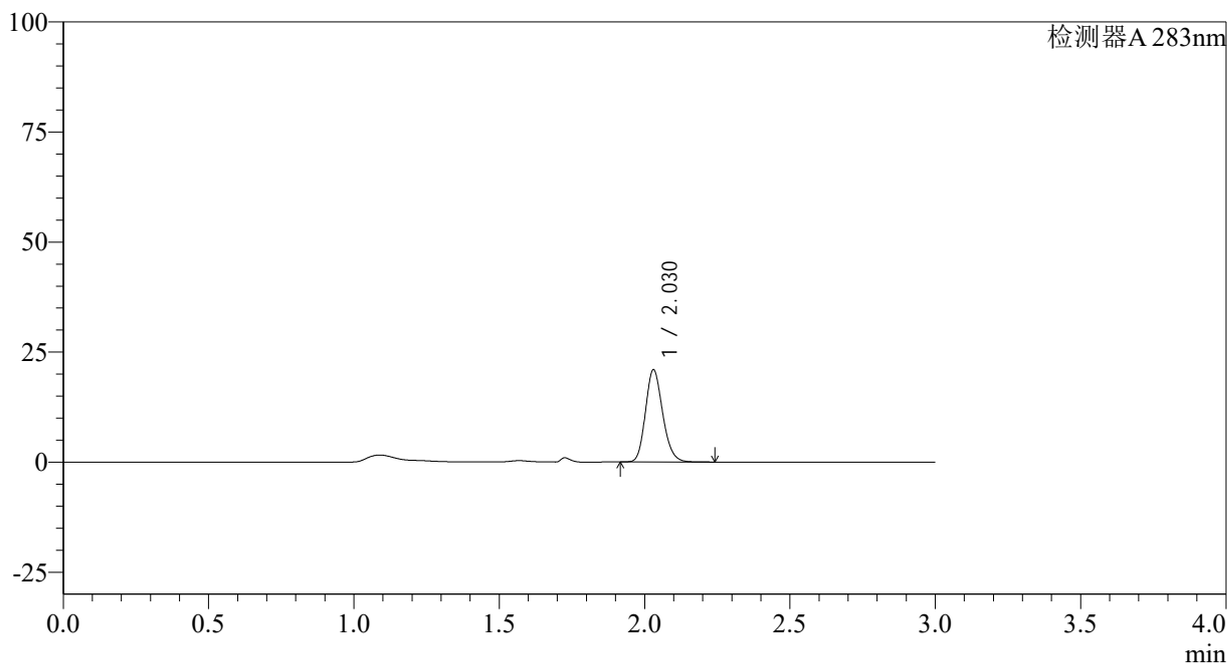
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-314-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	86332	100.000	20959	5648	1.182	--
总计		86332	100.000	20959			

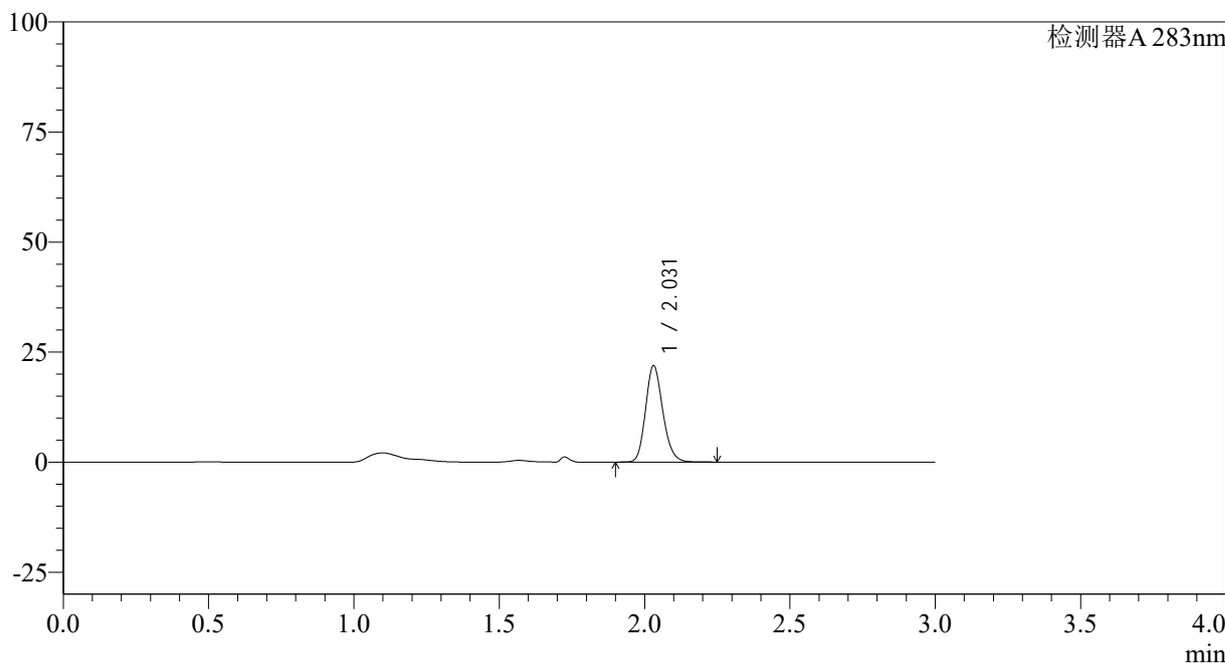
图57 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-315-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	90570	100.000	21915	5641	1.182	--
总计		90570	100.000	21915			

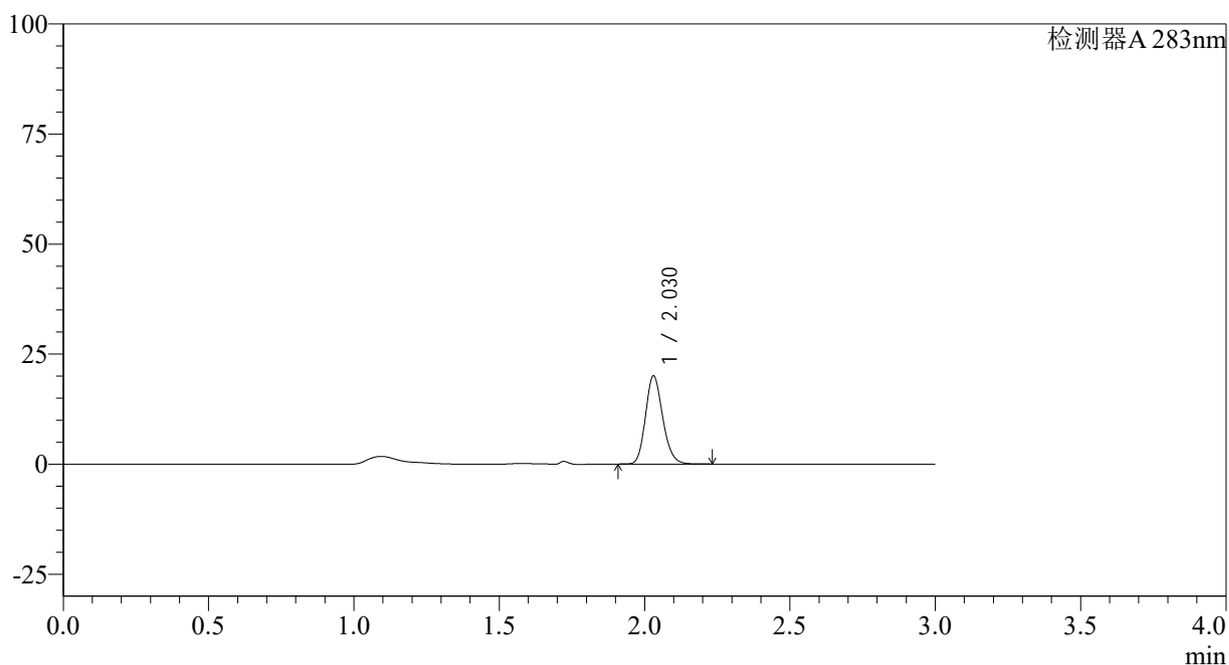
图58 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-316-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	82747	100.000	20042	5643	1.181	--
总计		82747	100.000	20042			

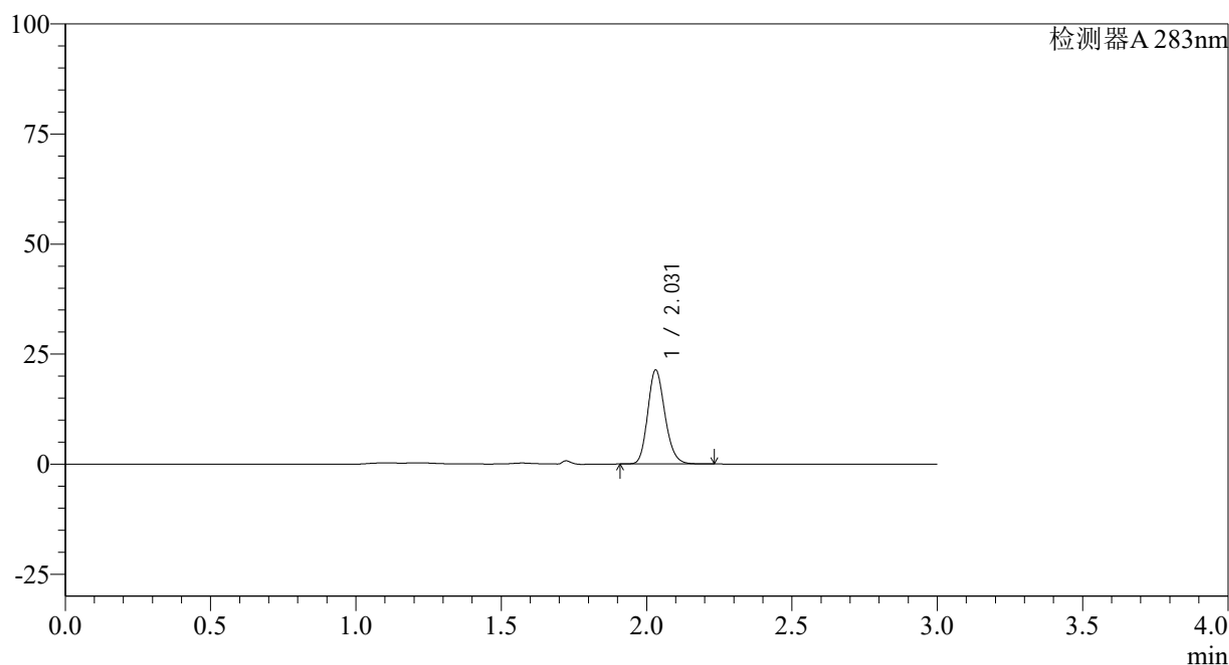
图59 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-317-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	88272	100.000	21359	5638	1.182	--
总计		88272	100.000	21359			

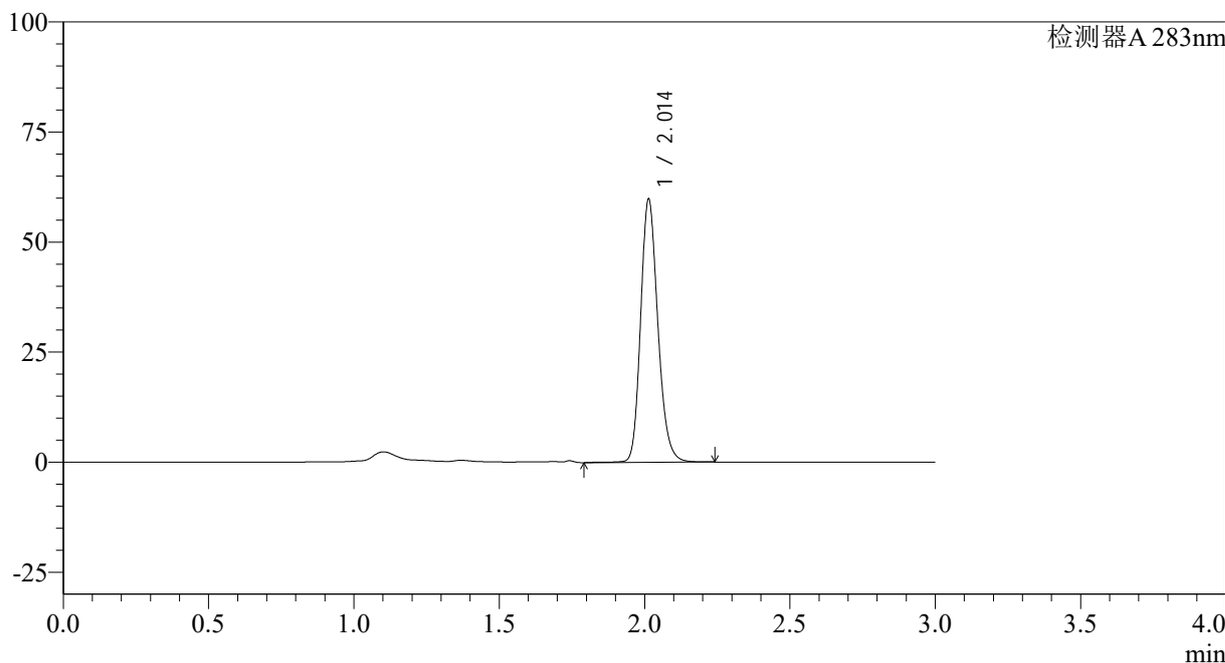
图60 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-318-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246691	100.000	59809	5642	1.194	--
总计		246691	100.000	59809			

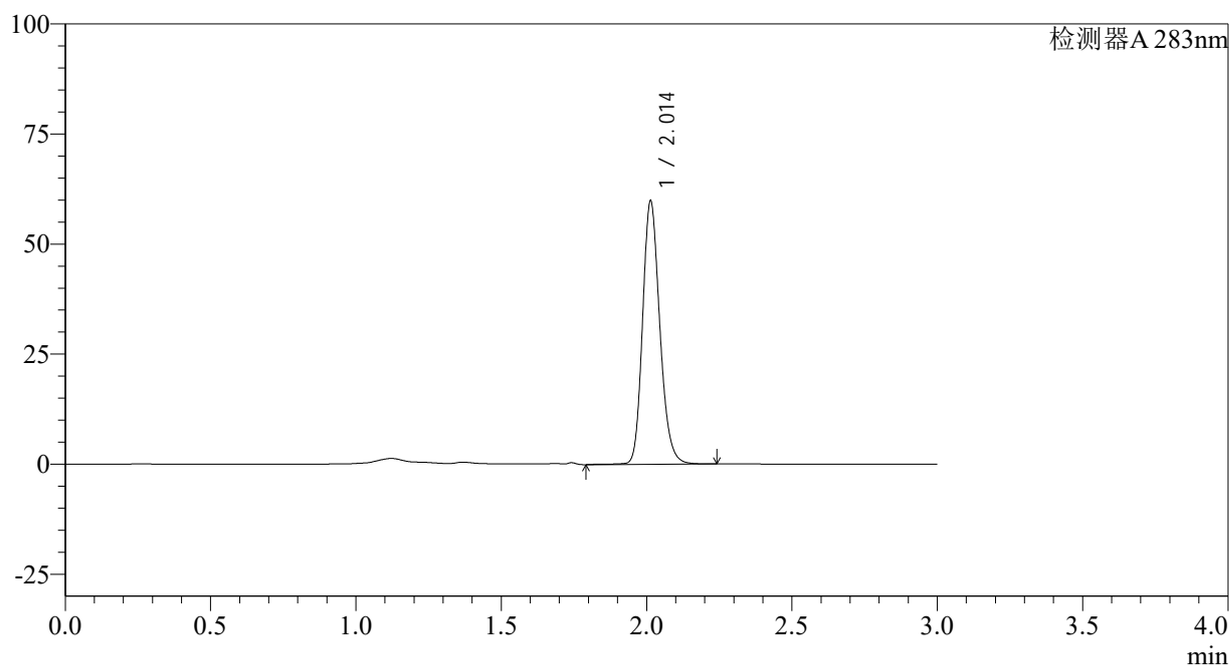
图61 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-319-2 - zzp-24050204p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246753	100.000	59824	5643	1.194	--
总计		246753	100.000	59824			

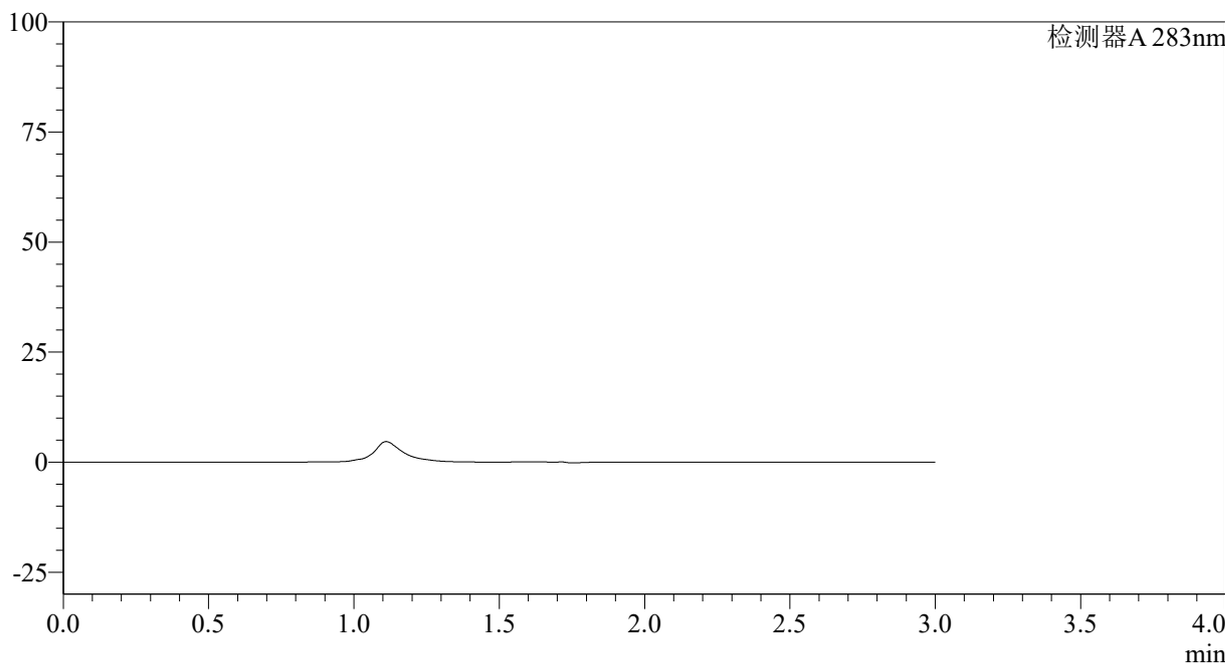
图62 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050204批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-320-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	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							

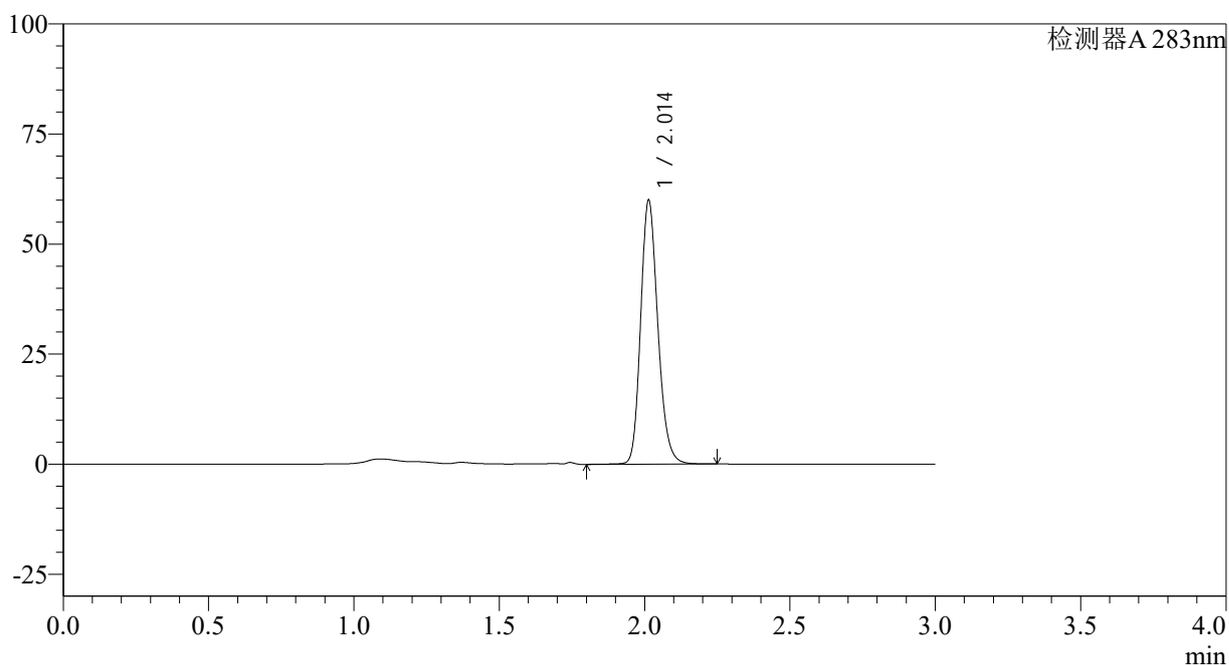
图63 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-321-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	247013	100.000	59960	5649	1.194	--
总计		247013	100.000	59960			

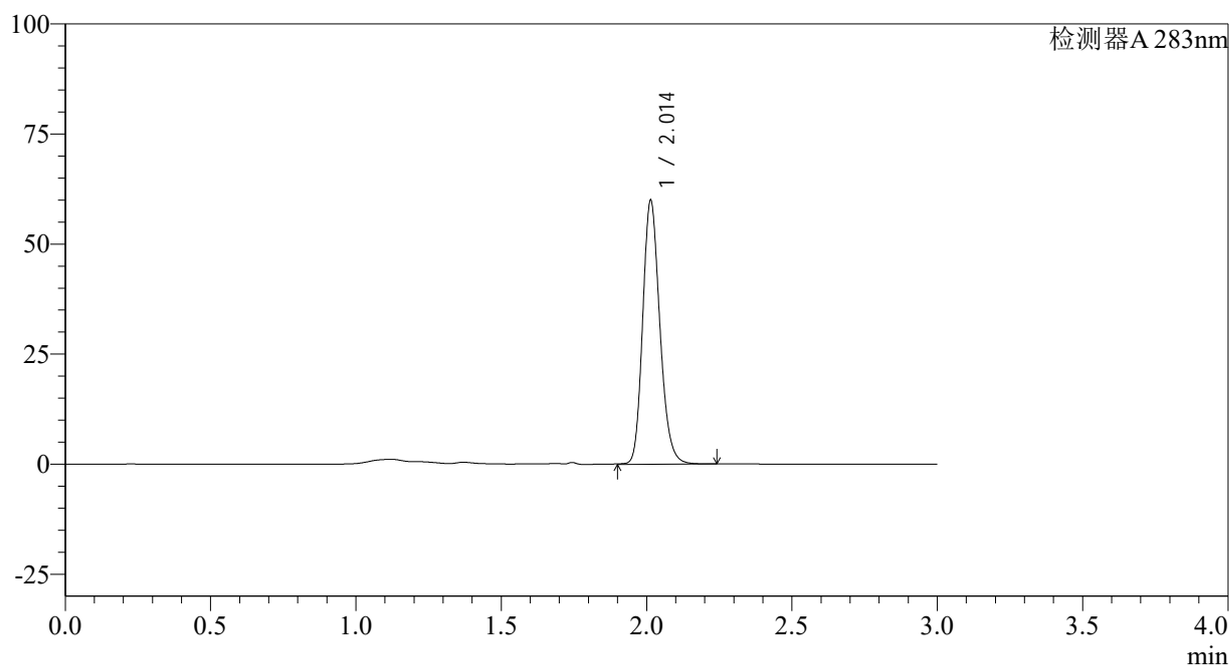
图64 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-322-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

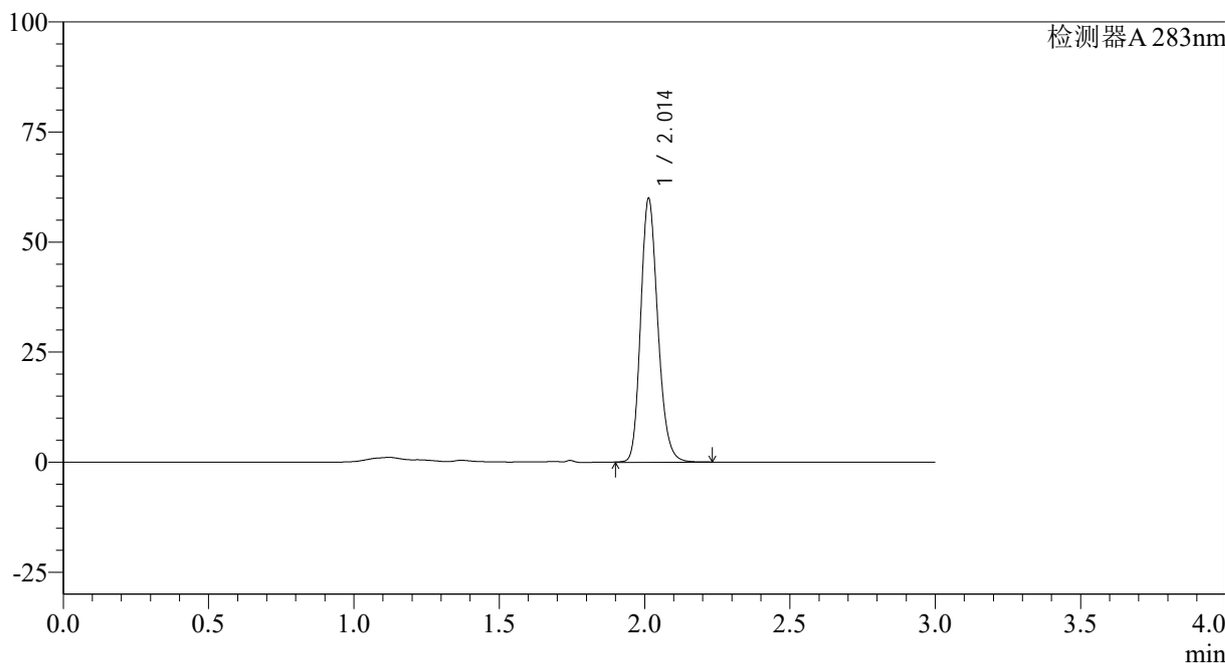
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246412	100.000	59956	5651	1.194	--
总计		246412	100.000	59956			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-323-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246146	100.000	59952	5658	1.193	--
总计		246146	100.000	59952			

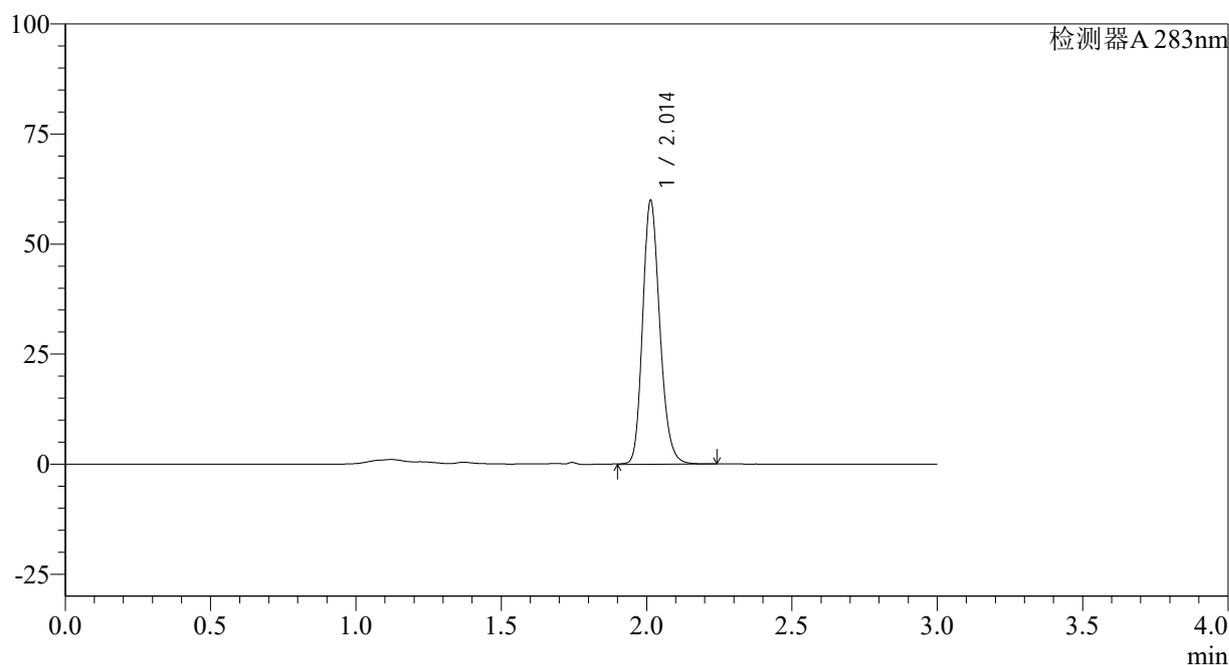
图66 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-324-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246406	100.000	59932	5649	1.194	--
总计		246406	100.000	59932			

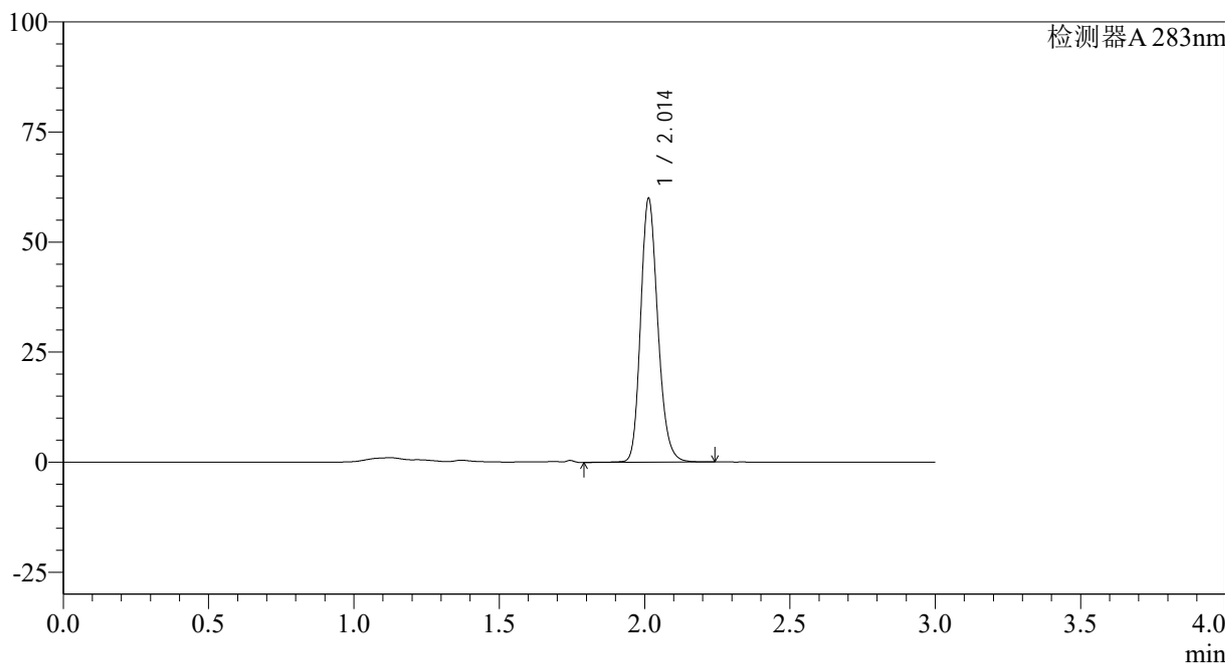
图67 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-325-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	246976	100.000	59947	5652	1.194	--
总计		246976	100.000	59947			

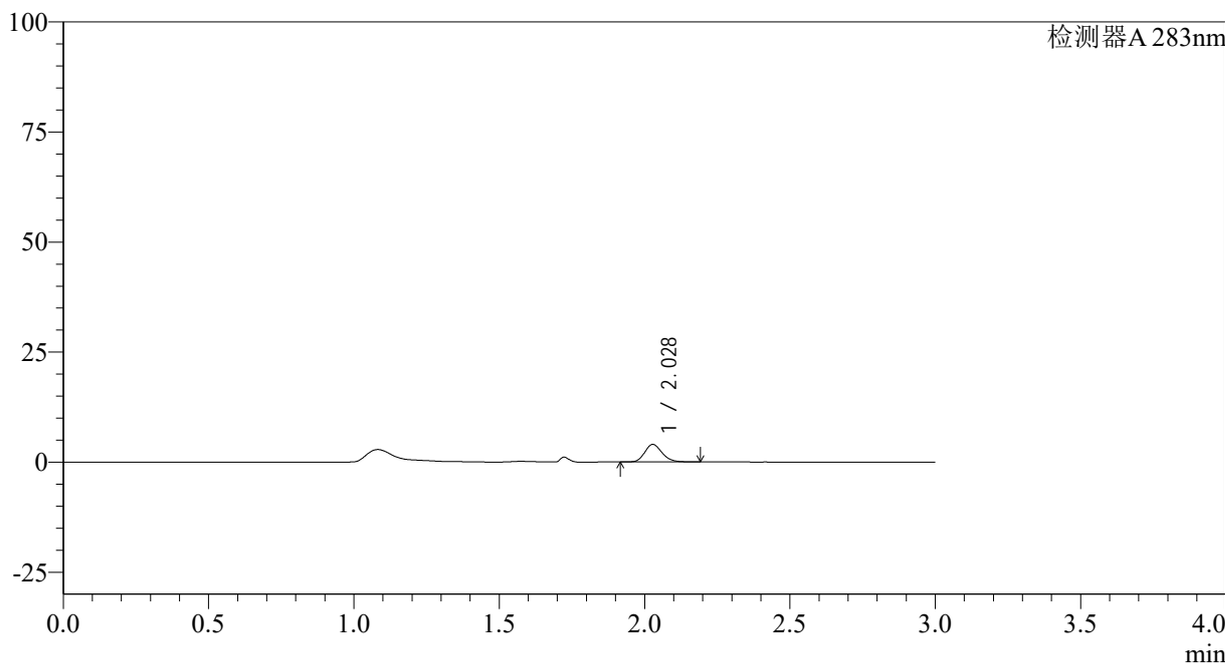
图68 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-326-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	16434	100.000	3970	5622	1.180	--
总计		16434	100.000	3970			

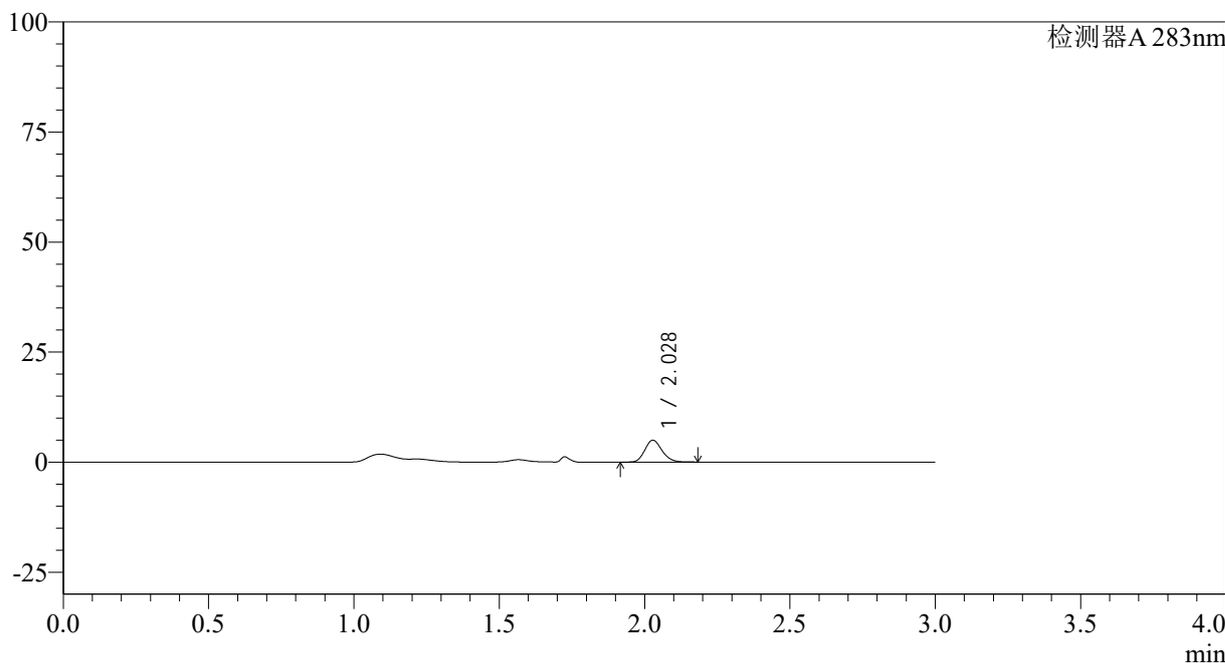
图69 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-327-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	20448	100.000	4963	5649	1.181	--
总计		20448	100.000	4963			

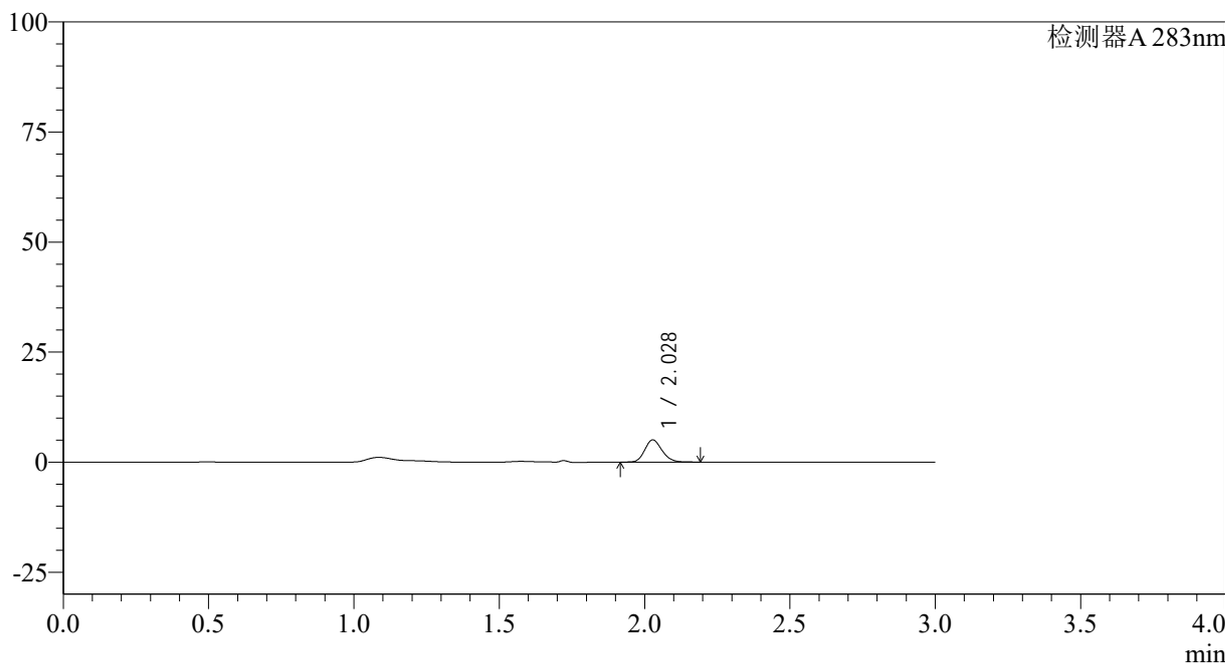
图70 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-328-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	20727	100.000	5030	5662	1.181	--
总计		20727	100.000	5030			

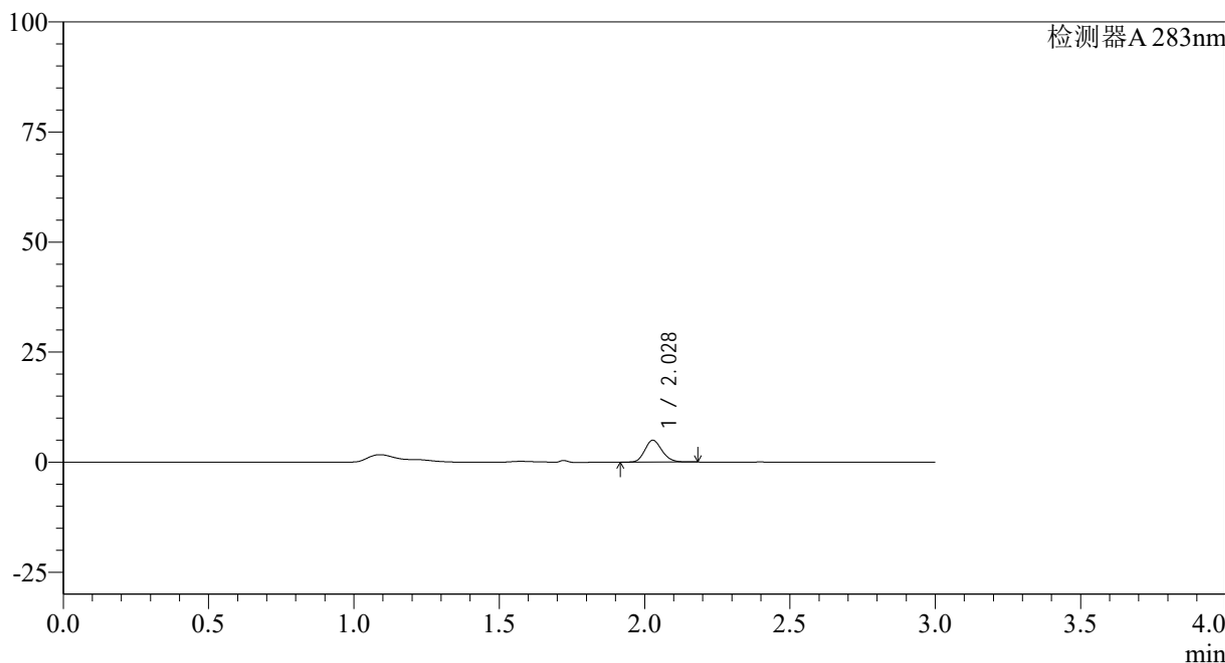
图71 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-329-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	20363	100.000	4956	5663	1.174	--
总计		20363	100.000	4956			

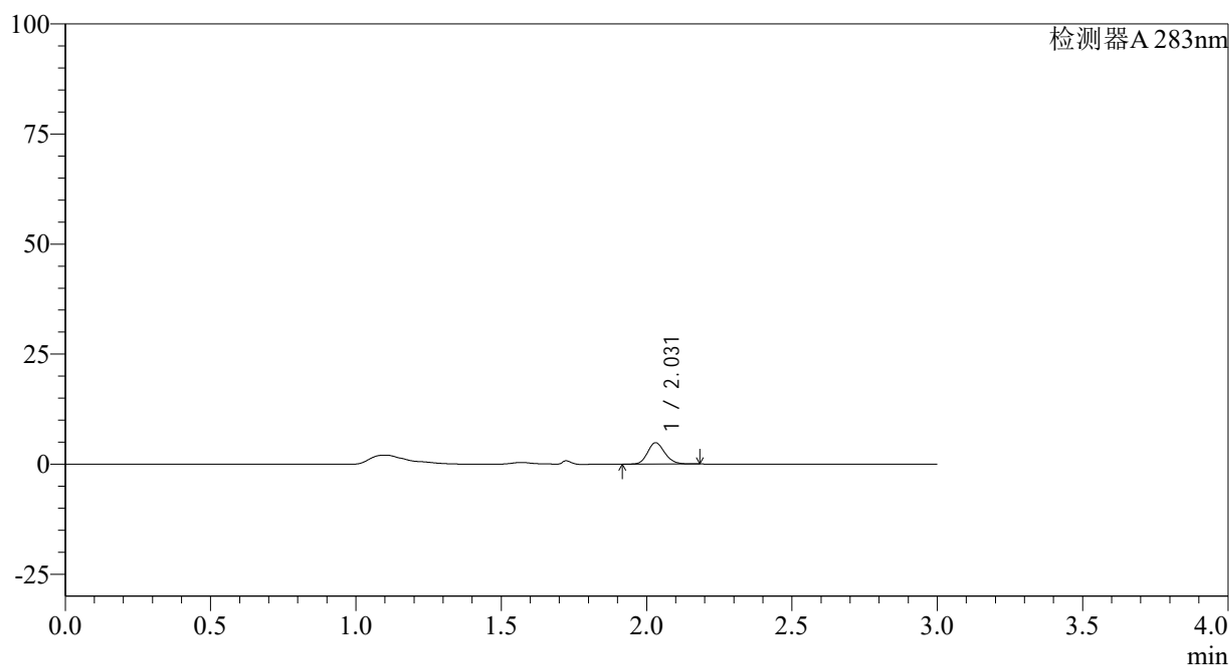
图72 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-330-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	19885	100.000	4846	5657	1.177	--
总计		19885	100.000	4846			

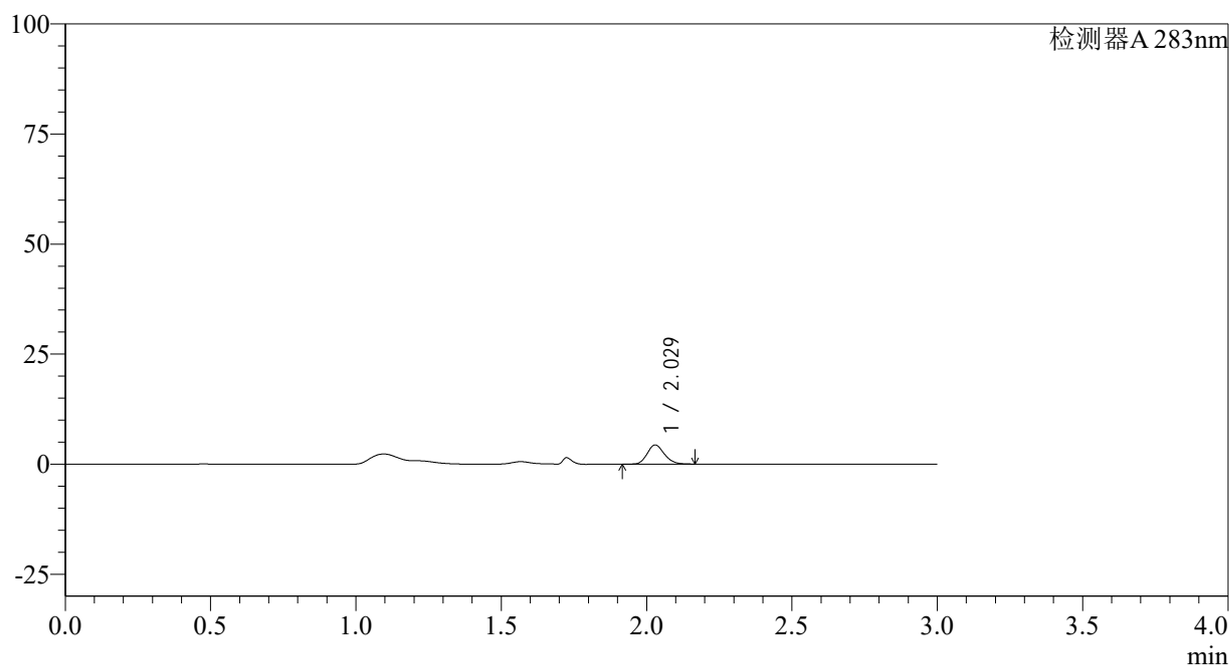
图73 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-331-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	17770	100.000	4341	5665	1.177	--
总计		17770	100.000	4341			

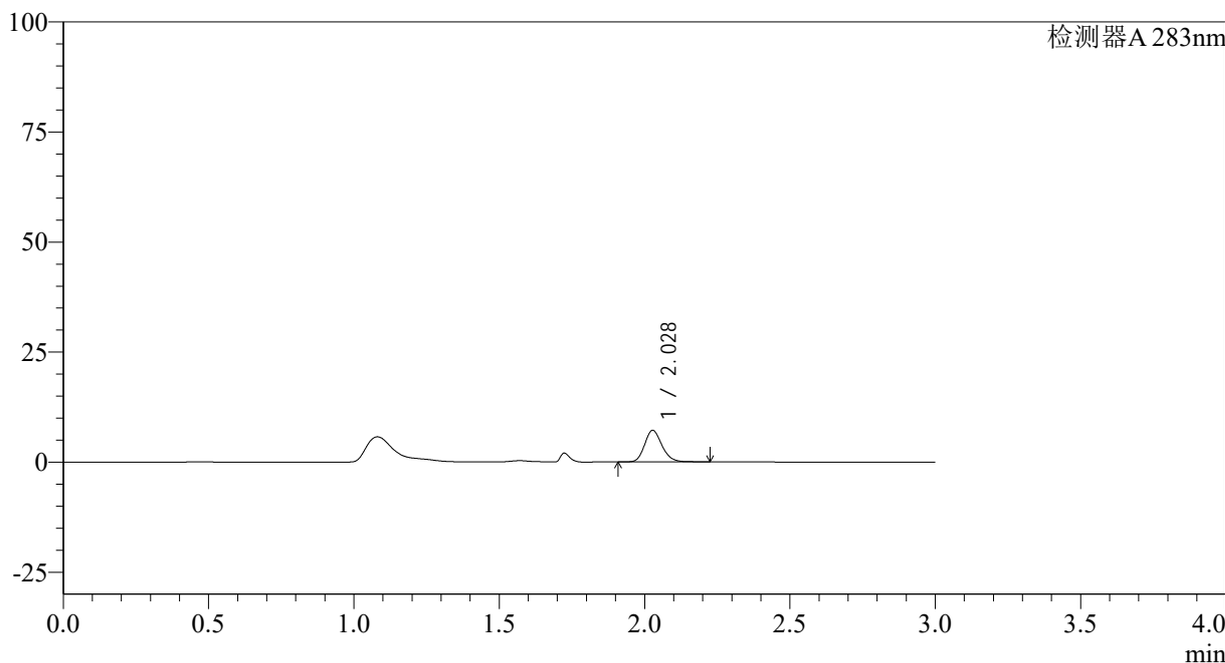
图74 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-332-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	29675	100.000	7140	5634	1.186	--
总计		29675	100.000	7140			

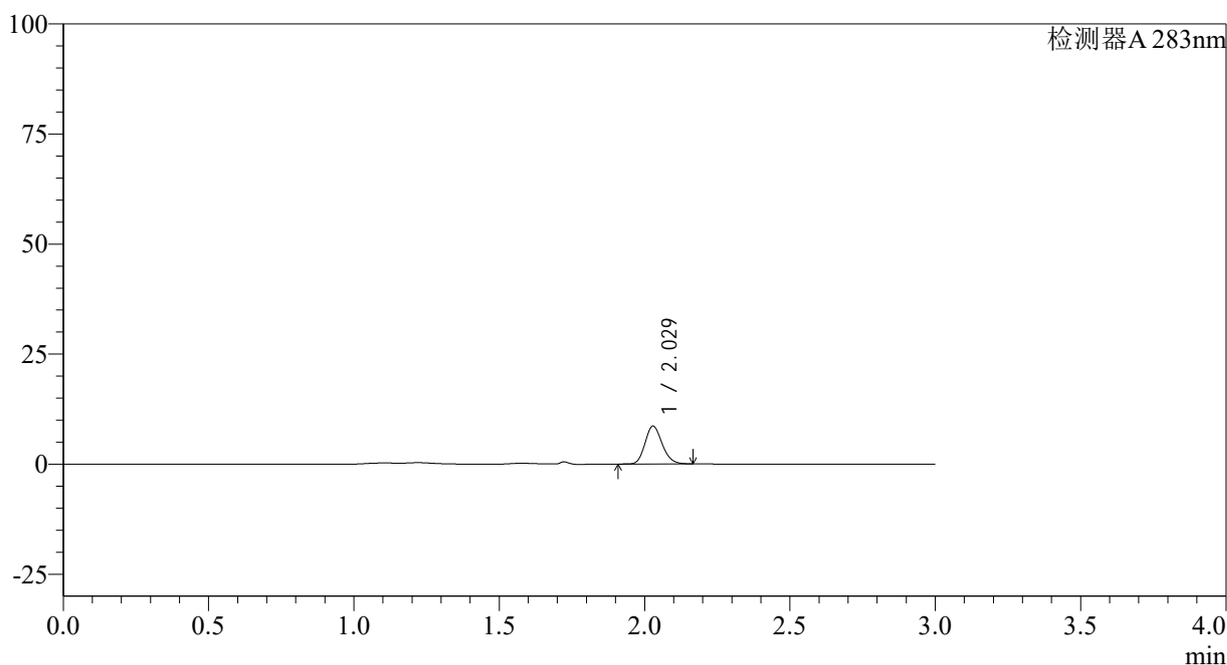
图75 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-333-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	35199	100.000	8595	5676	1.172	--
总计		35199	100.000	8595			

图76 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



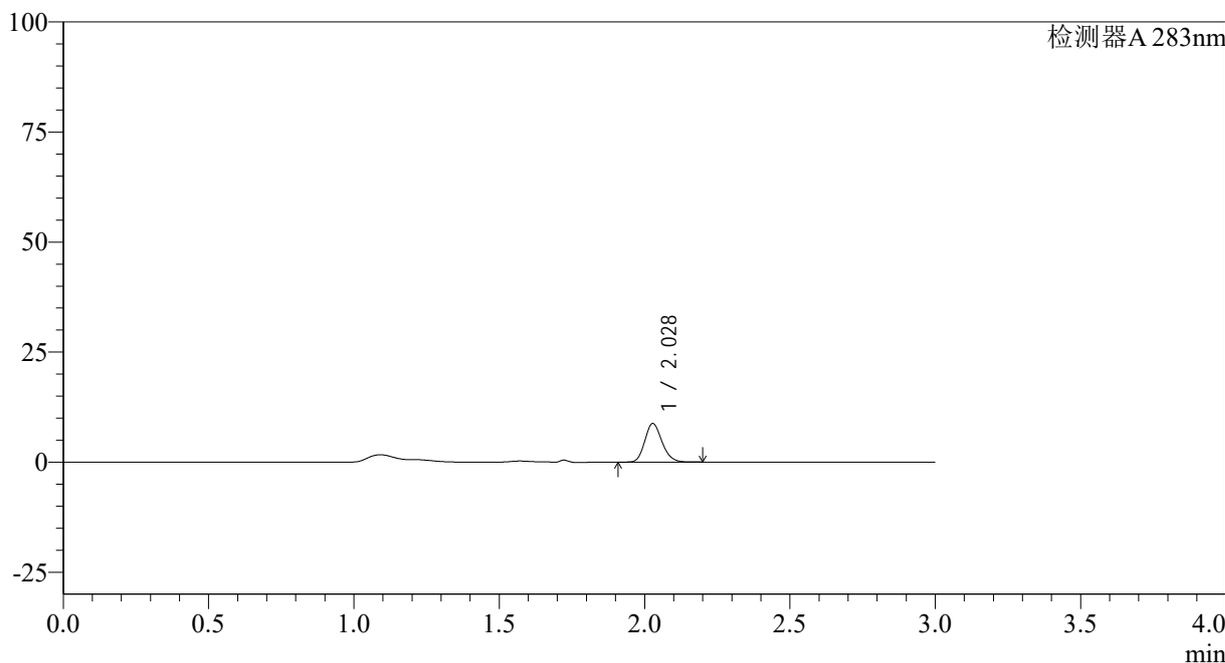
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-334-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	36032	100.000	8740	5654	1.180	--
总计		36032	100.000	8740			

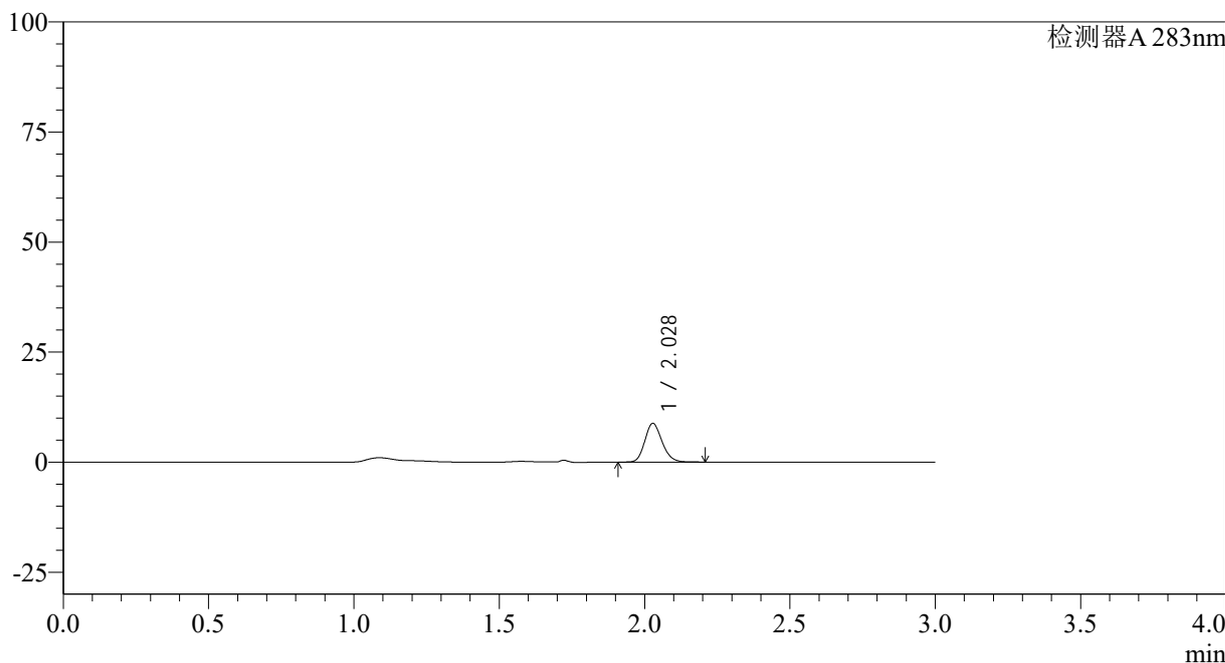
图77 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-335-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	36231	100.000	8773	5642	1.180	--
总计		36231	100.000	8773			

图78 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



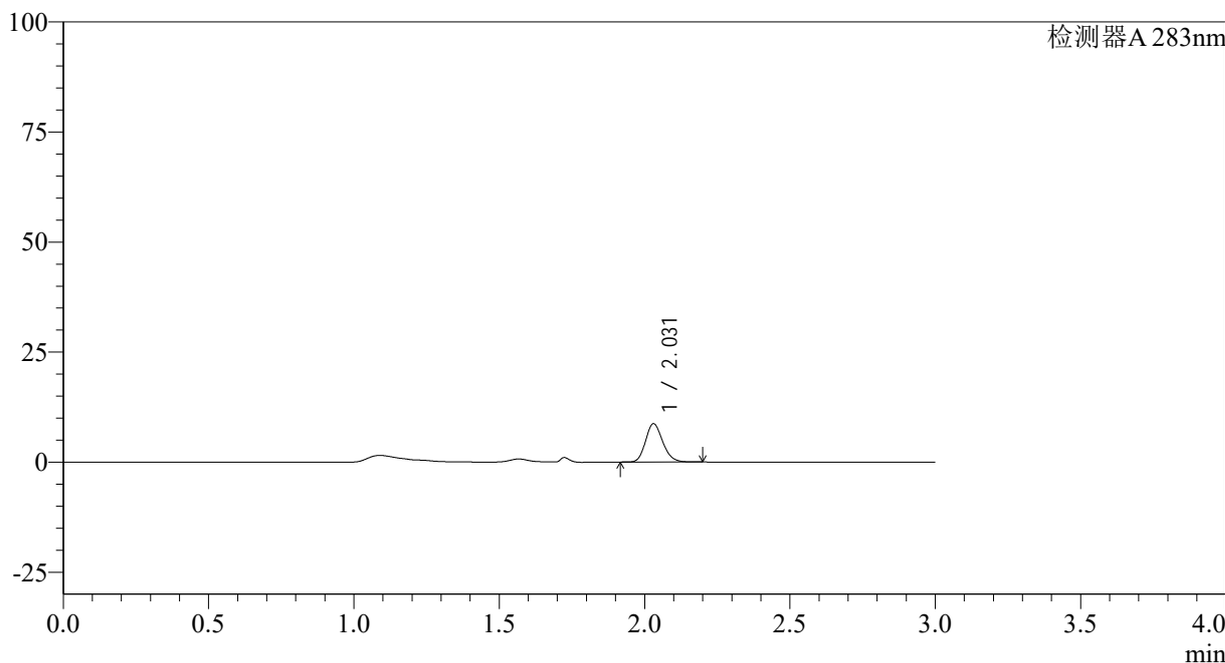
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-336-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	35804	100.000	8706	5659	1.180	--
总计		35804	100.000	8706			

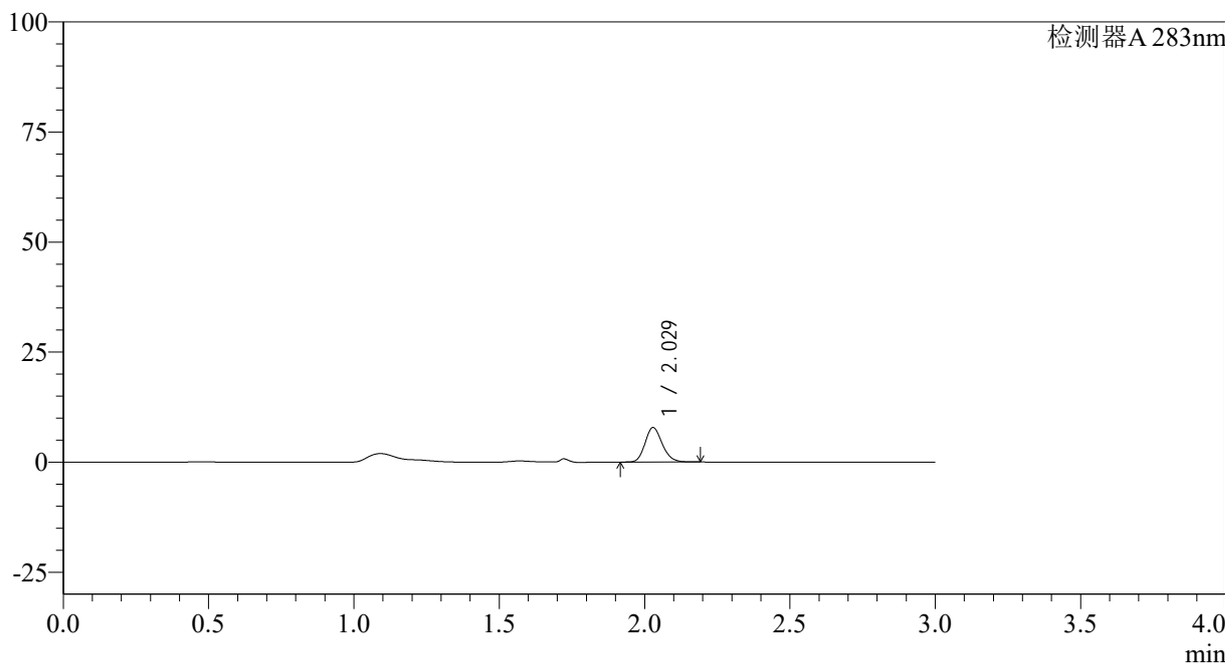
图79 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-337-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32146	100.000	7821	5662	1.177	--
总计		32146	100.000	7821			

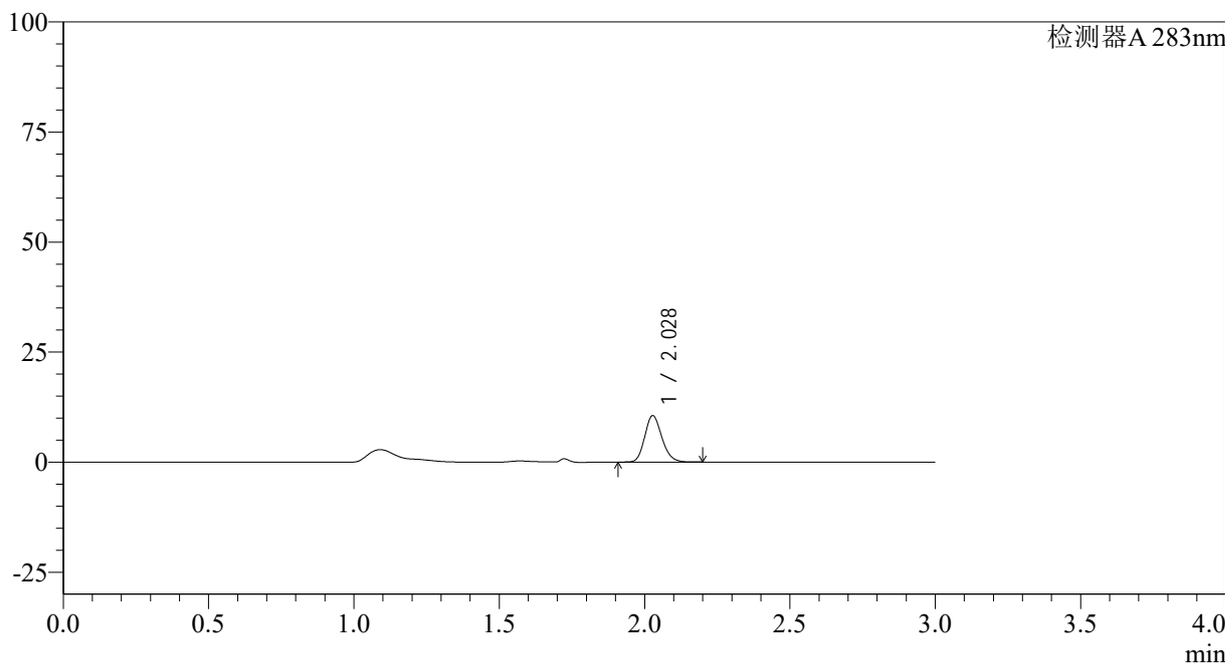
图80 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-360-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	43242	100.000	10513	5693	1.177	--
总计		43242	100.000	10513			

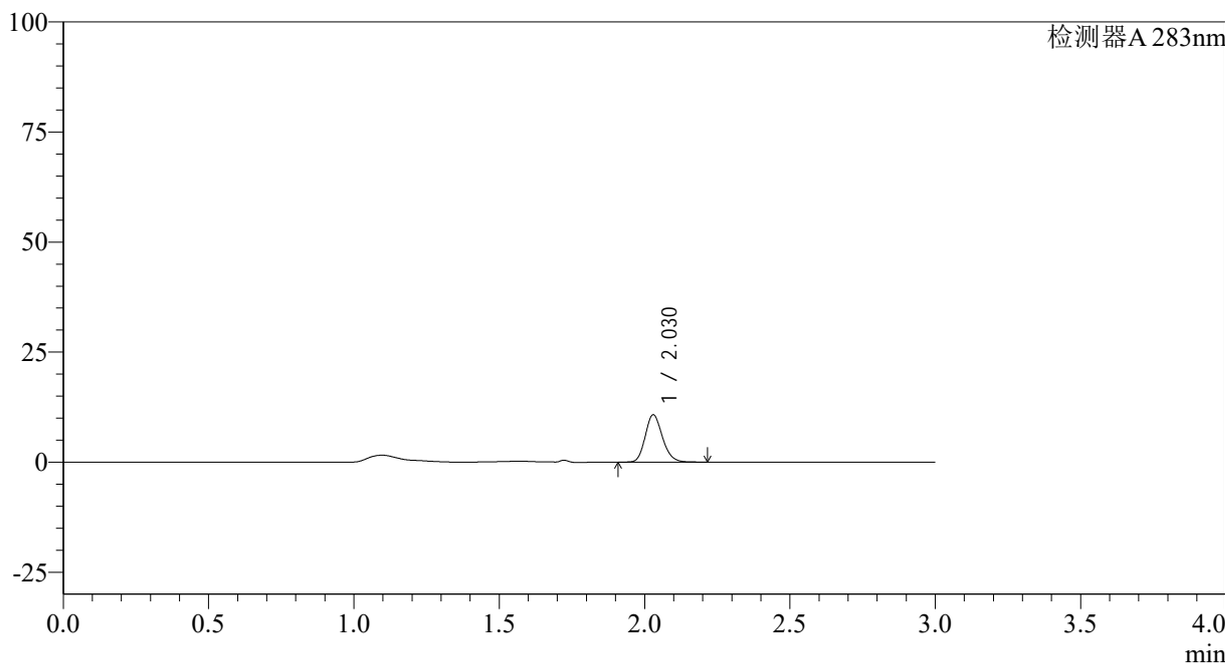
图81 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-339-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	44327	100.000	10760	5662	1.180	--
总计		44327	100.000	10760			

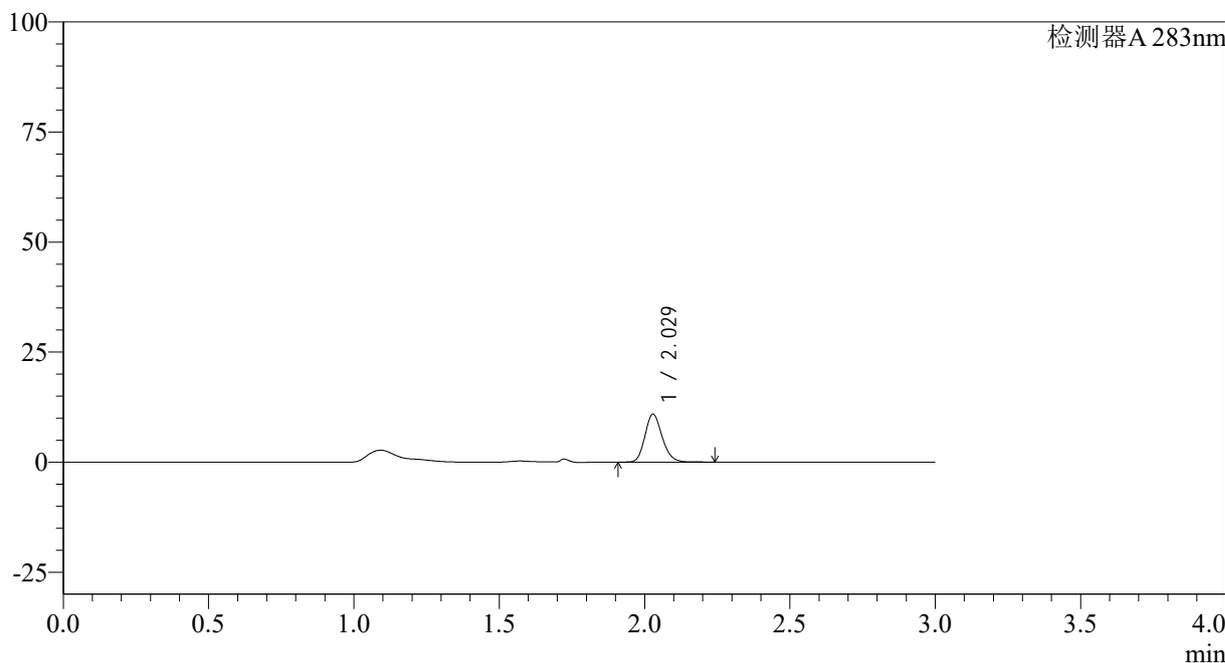
图82 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-340-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	44930	100.000	10874	5654	1.181	--
总计		44930	100.000	10874			

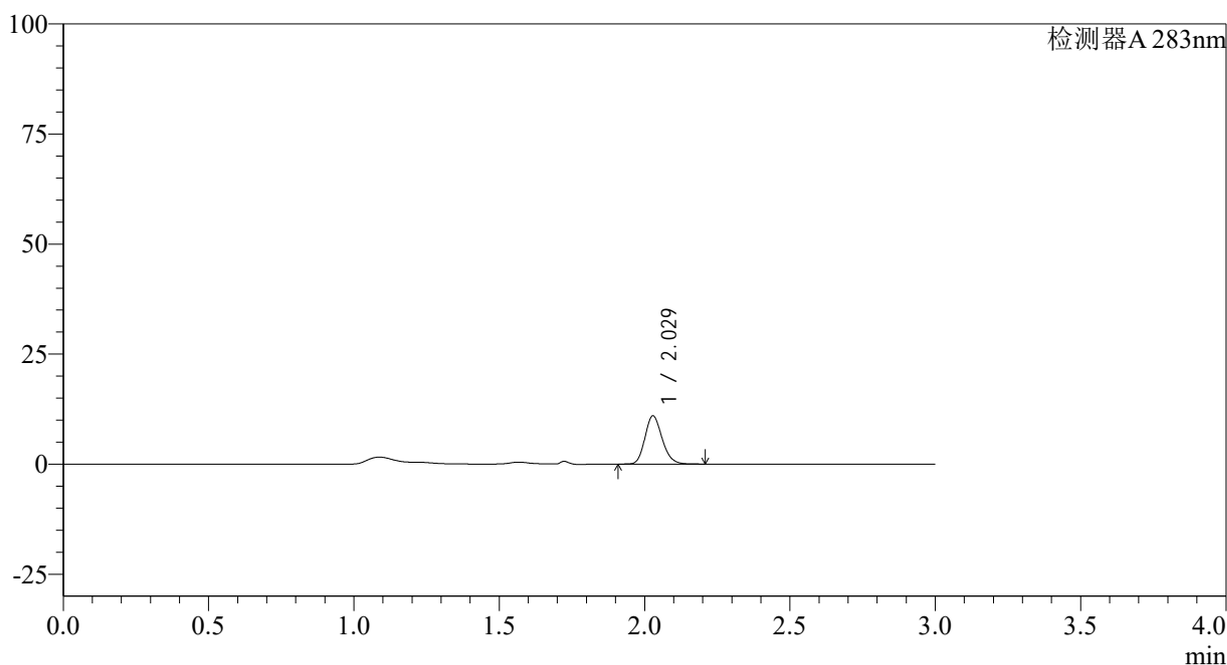
图83 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-341-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	45059	100.000	10935	5657	1.180	--
总计		45059	100.000	10935			

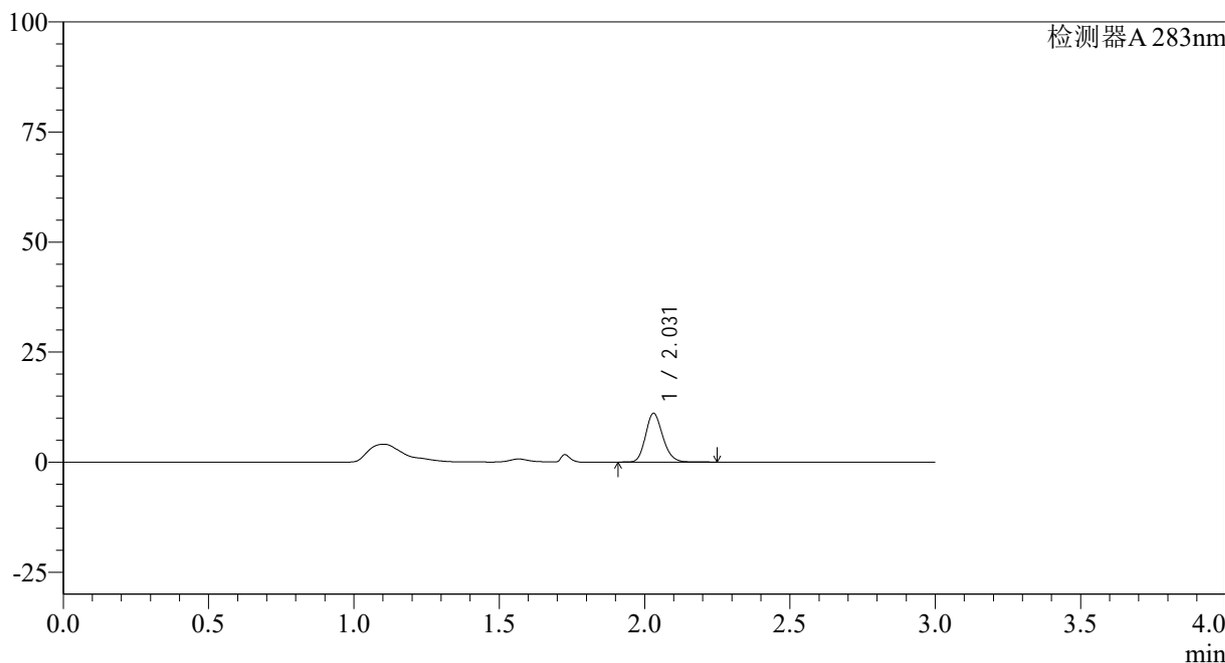
图84 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-342-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	45758	100.000	11090	5665	1.180	--
总计		45758	100.000	11090			

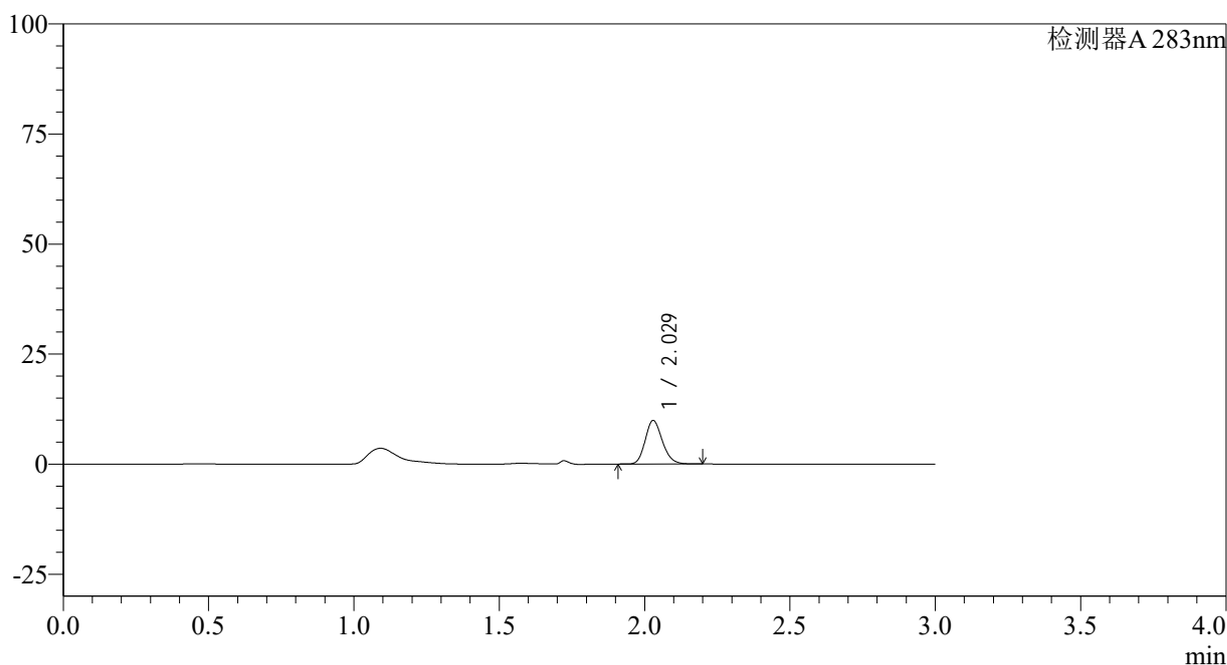
图85 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-343-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

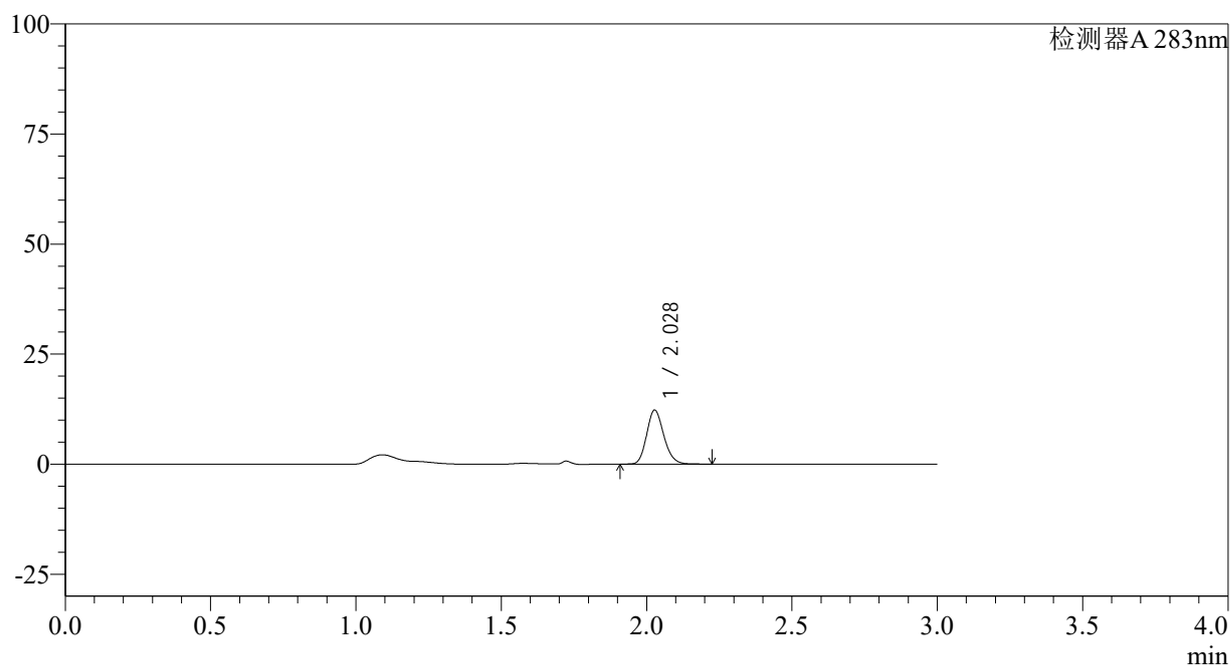
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	40625	100.000	9877	5668	1.179	--
总计		40625	100.000	9877			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-361-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

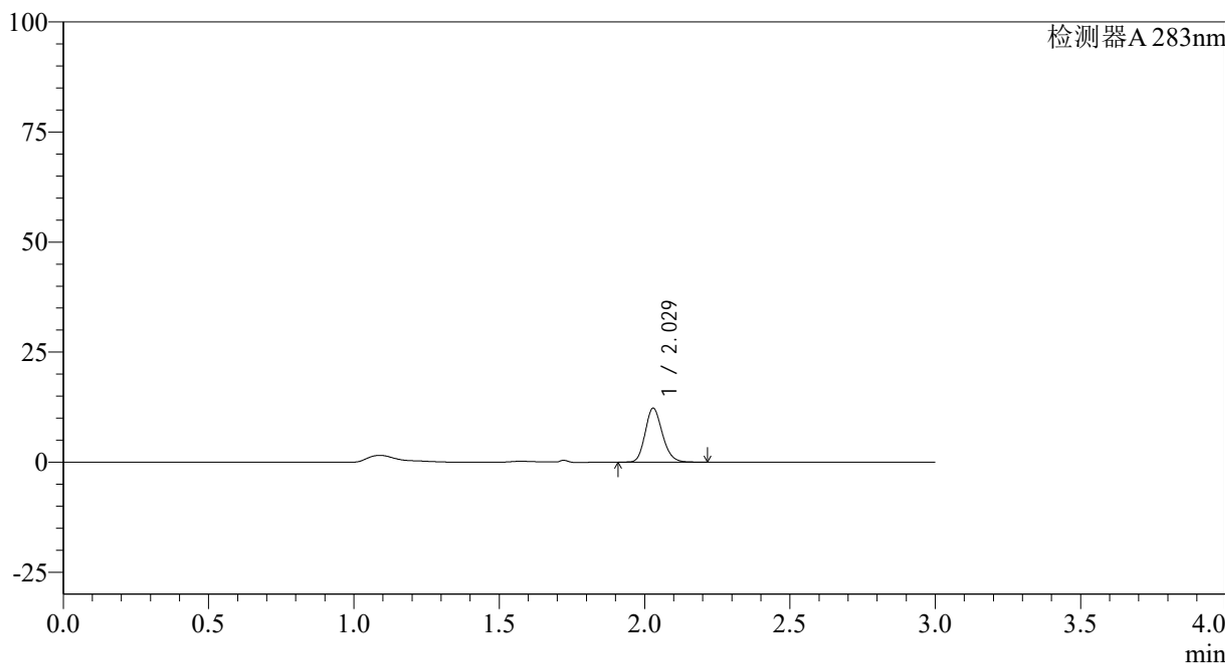
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	50462	100.000	12230	5686	1.178	--
总计		50462	100.000	12230			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-347-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	50480	100.000	12264	5670	1.180	--
总计		50480	100.000	12264			

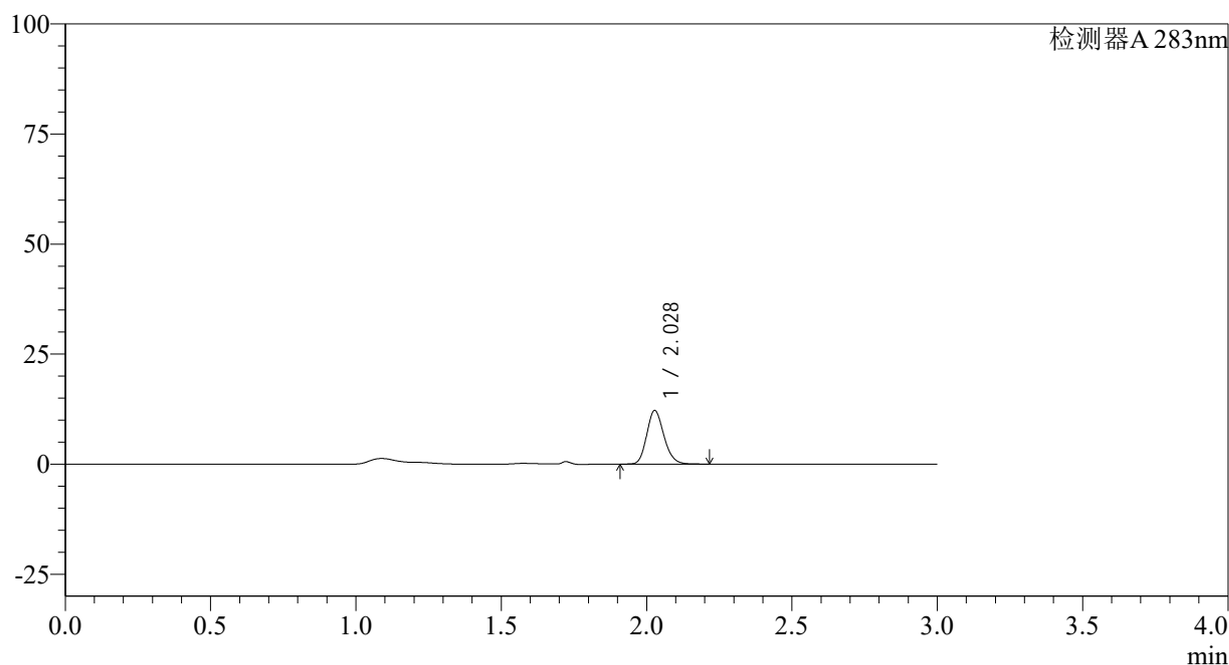
图88 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-348-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

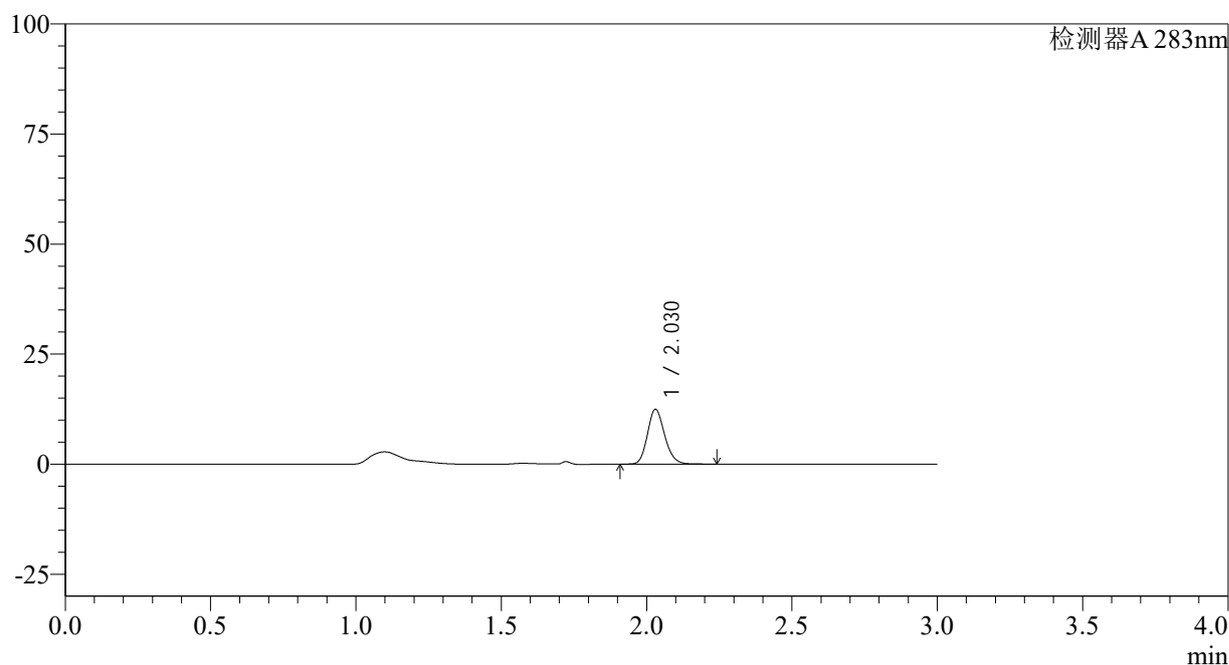
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	50135	100.000	12136	5662	1.180	--
总计		50135	100.000	12136			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-349-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

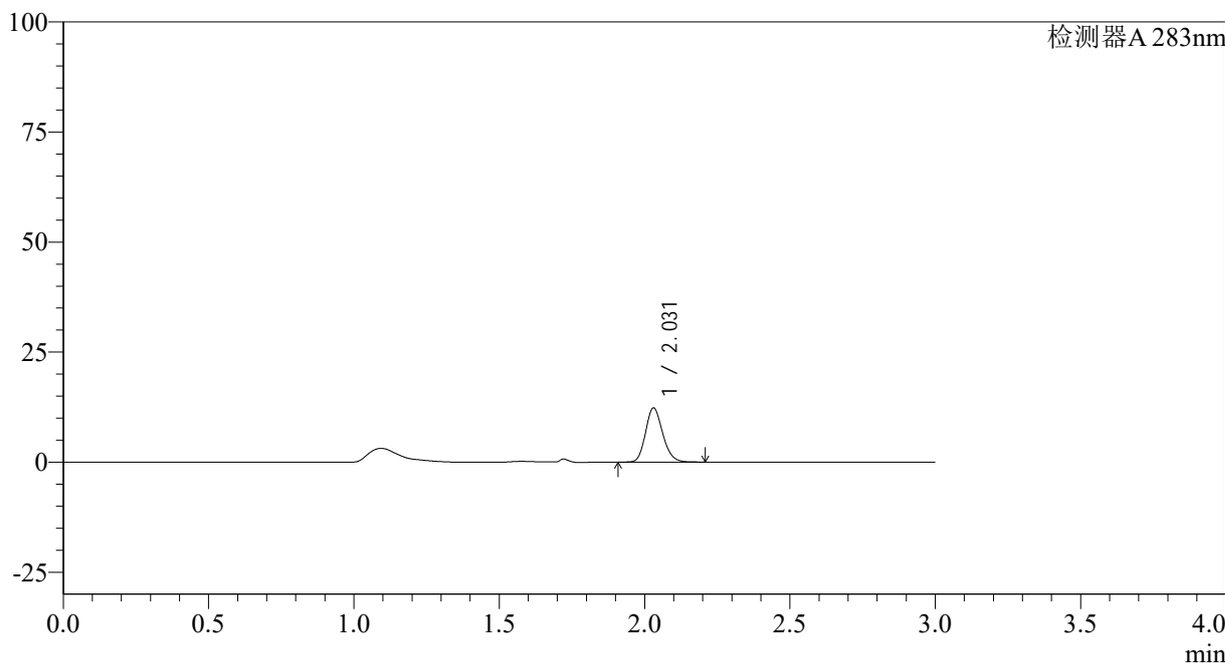
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	51391	100.000	12471	5669	1.179	--
总计		51391	100.000	12471			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-350-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	50597	100.000	12311	5673	1.179	--
总计		50597	100.000	12311			

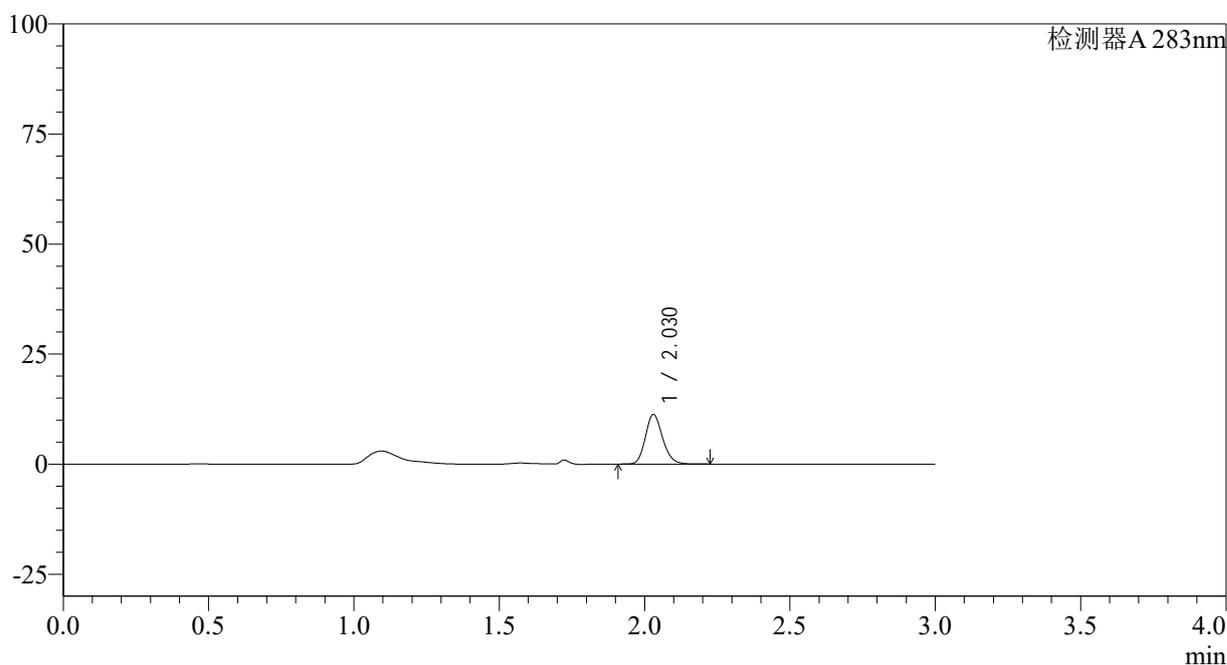
图91 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-351-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

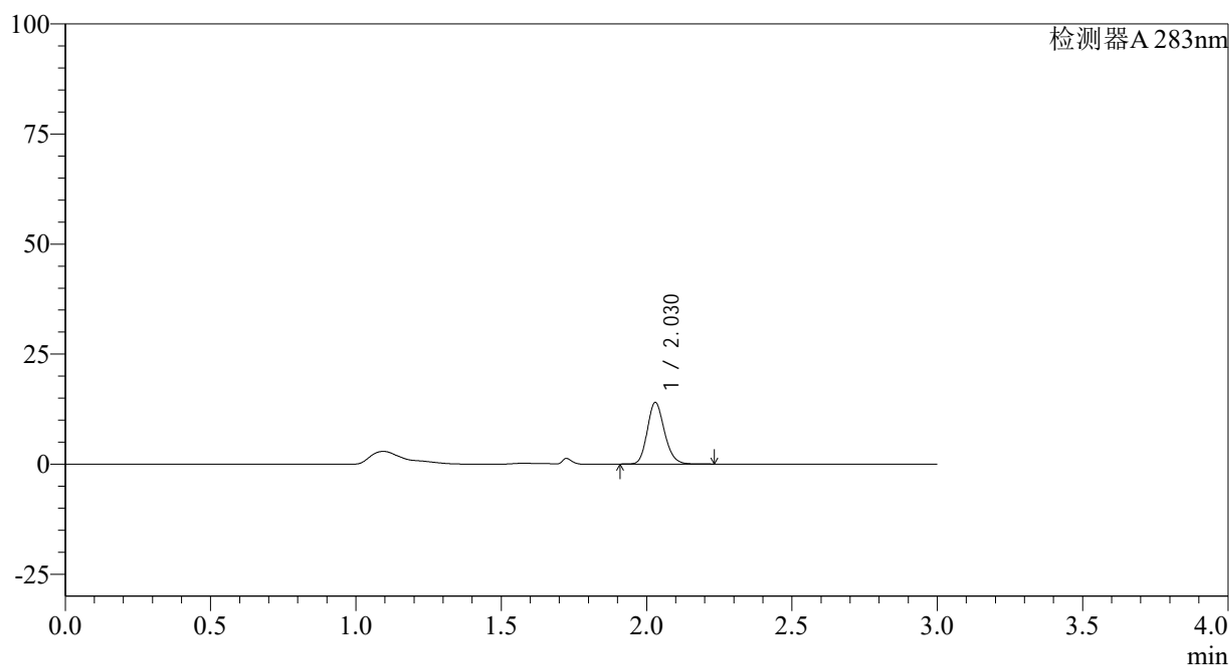
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	46413	100.000	11274	5673	1.179	--
总计		46413	100.000	11274			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-362-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

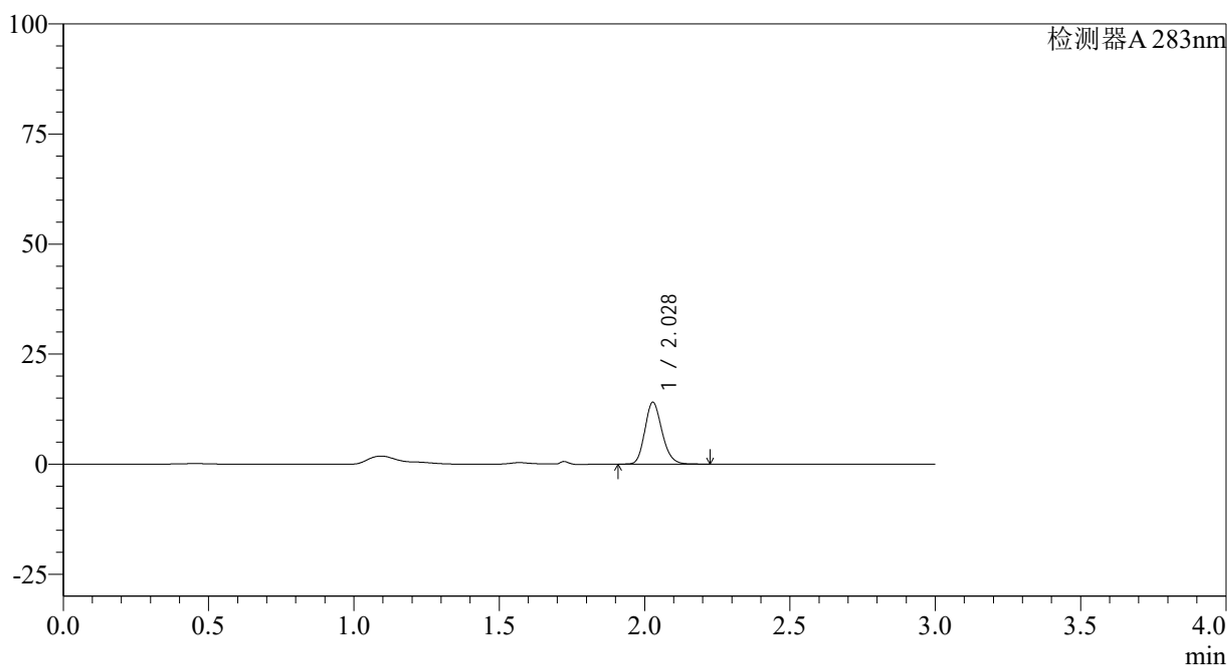
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	57570	100.000	14009	5688	1.176	--
总计		57570	100.000	14009			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-353-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

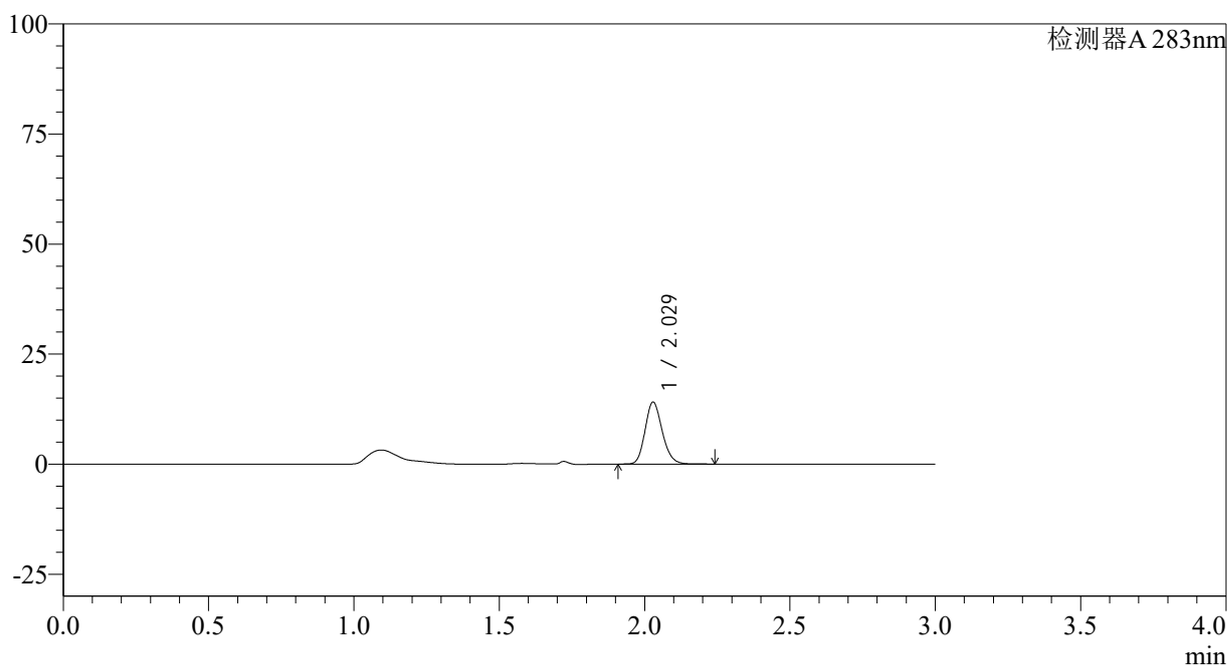
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	57830	100.000	14021	5660	1.180	--
总计		57830	100.000	14021			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-354-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

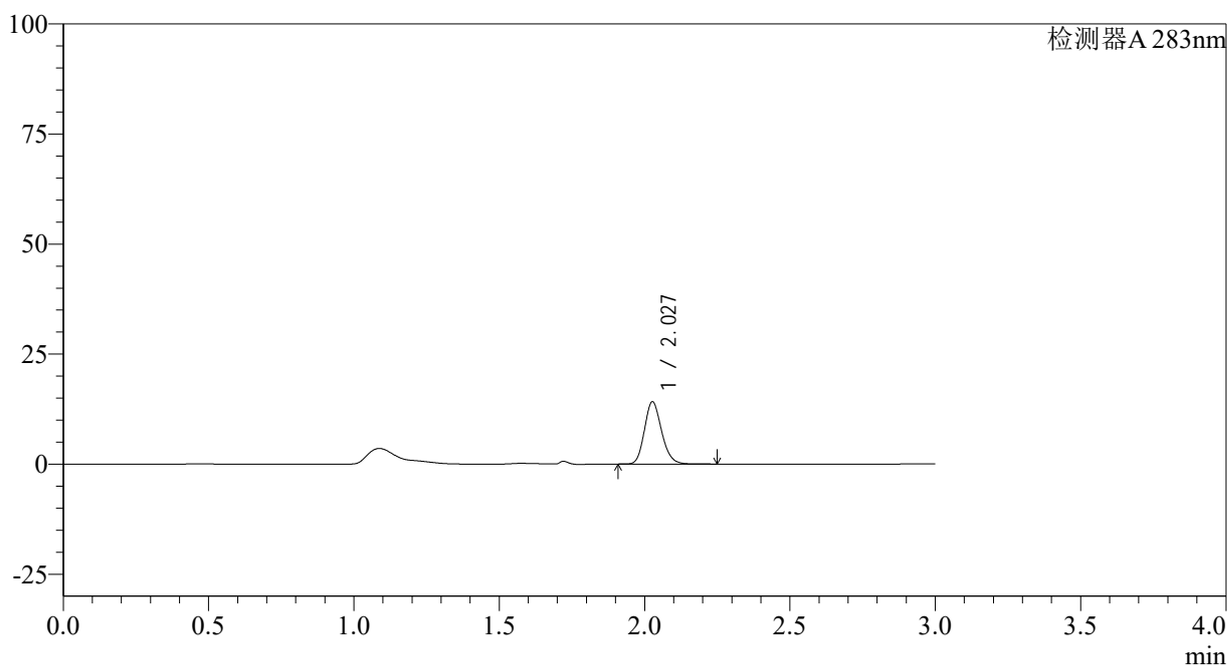
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	58013	100.000	14088	5673	1.179	--
总计		58013	100.000	14088			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-355-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	58239	100.000	14034	5666	1.181	--
总计		58239	100.000	14034			

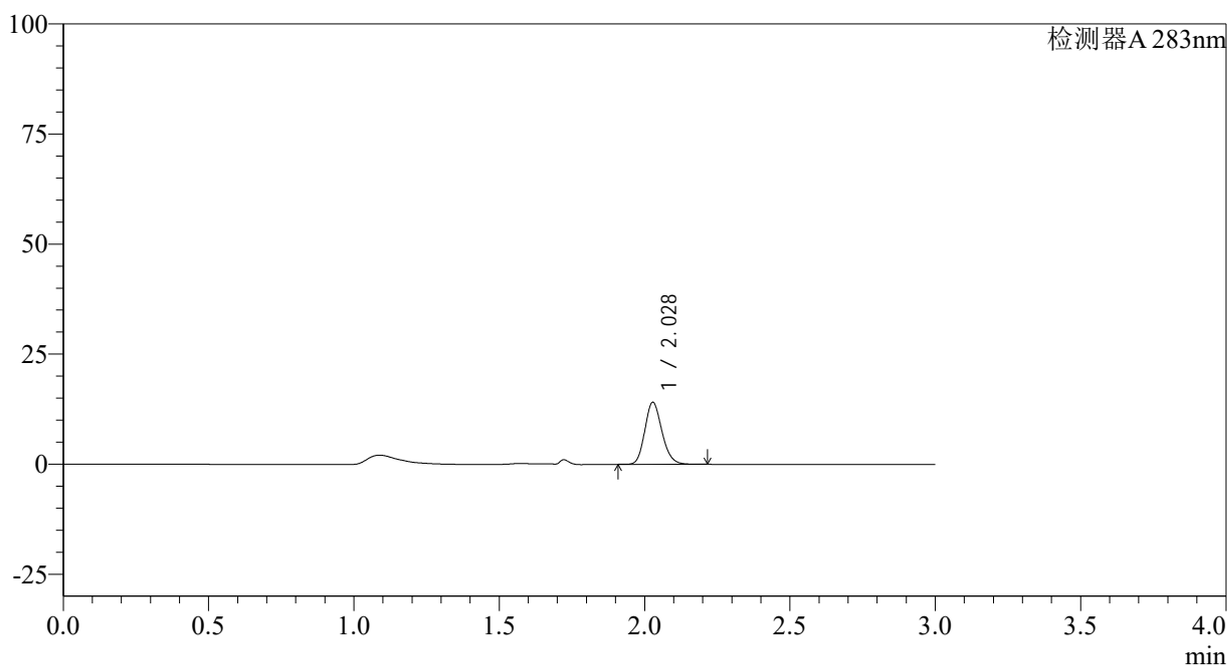
图96 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-356-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

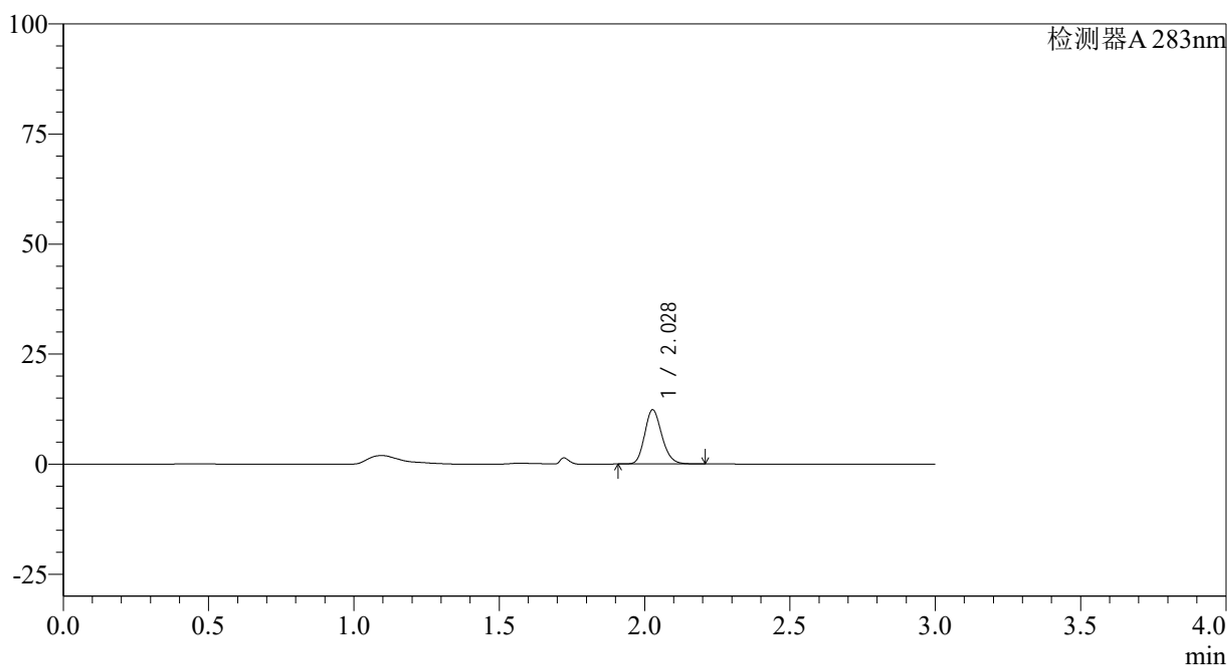
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	57880	100.000	14052	5670	1.177	--
总计		57880	100.000	14052			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-357-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	50600	100.000	12266	5672	1.178	--
总计		50600	100.000	12266			



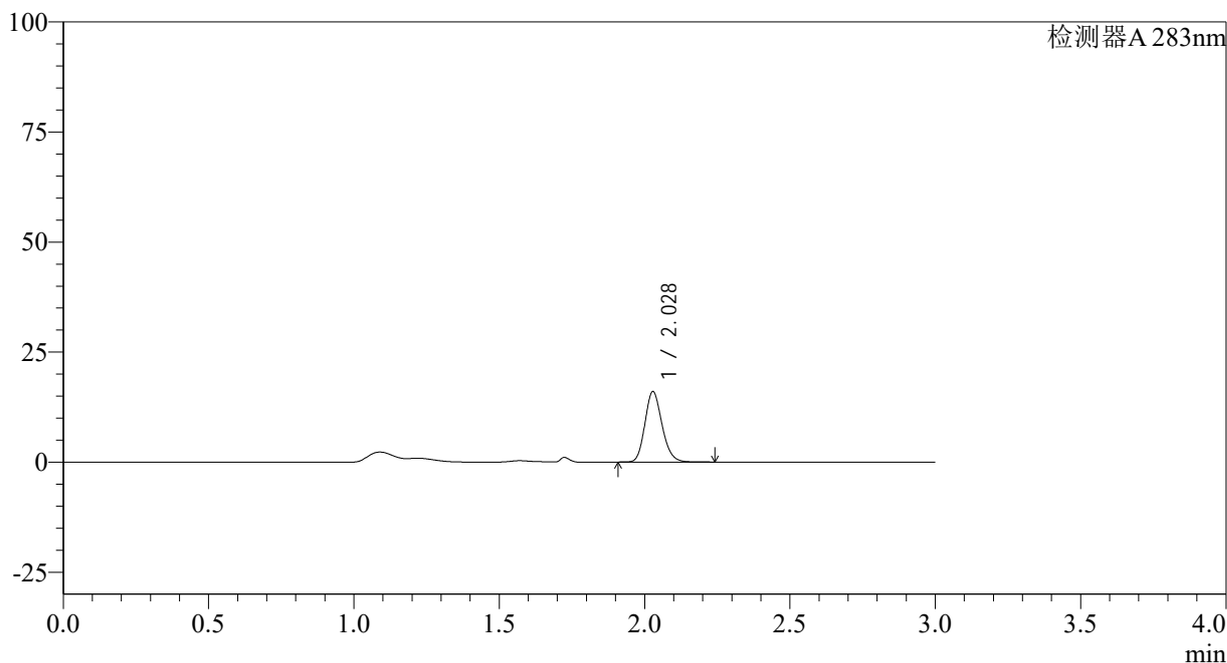
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-363-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	65807	100.000	15976	5686	1.178	--
总计		65807	100.000	15976			

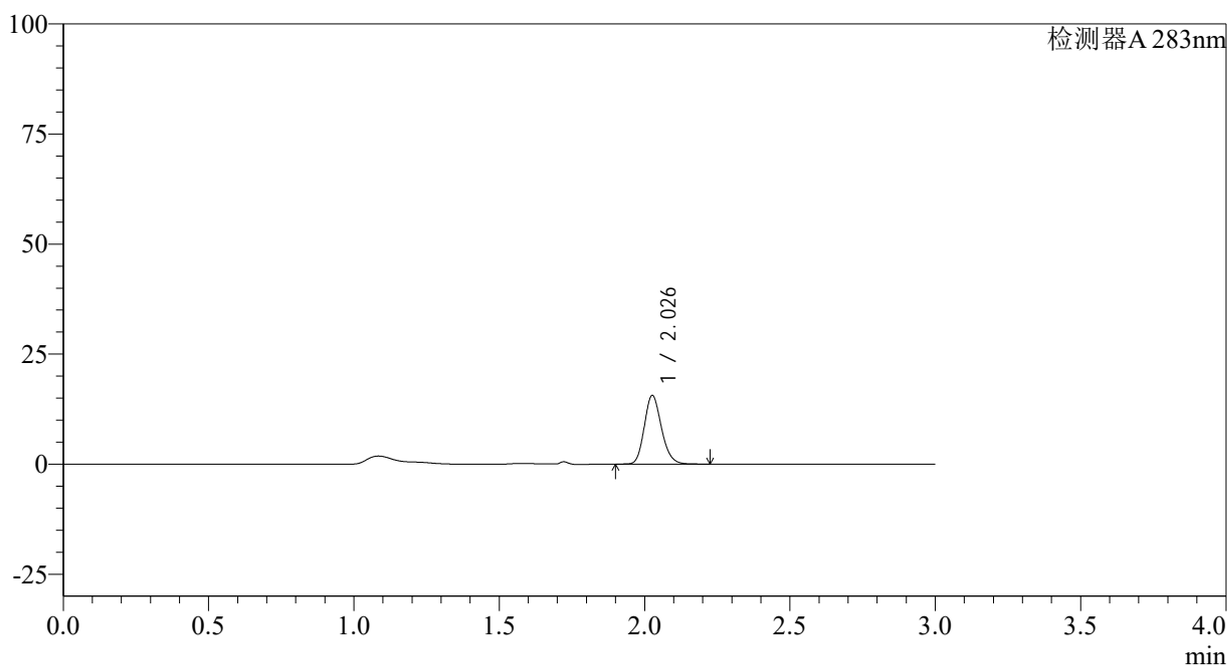
图99 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-359-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

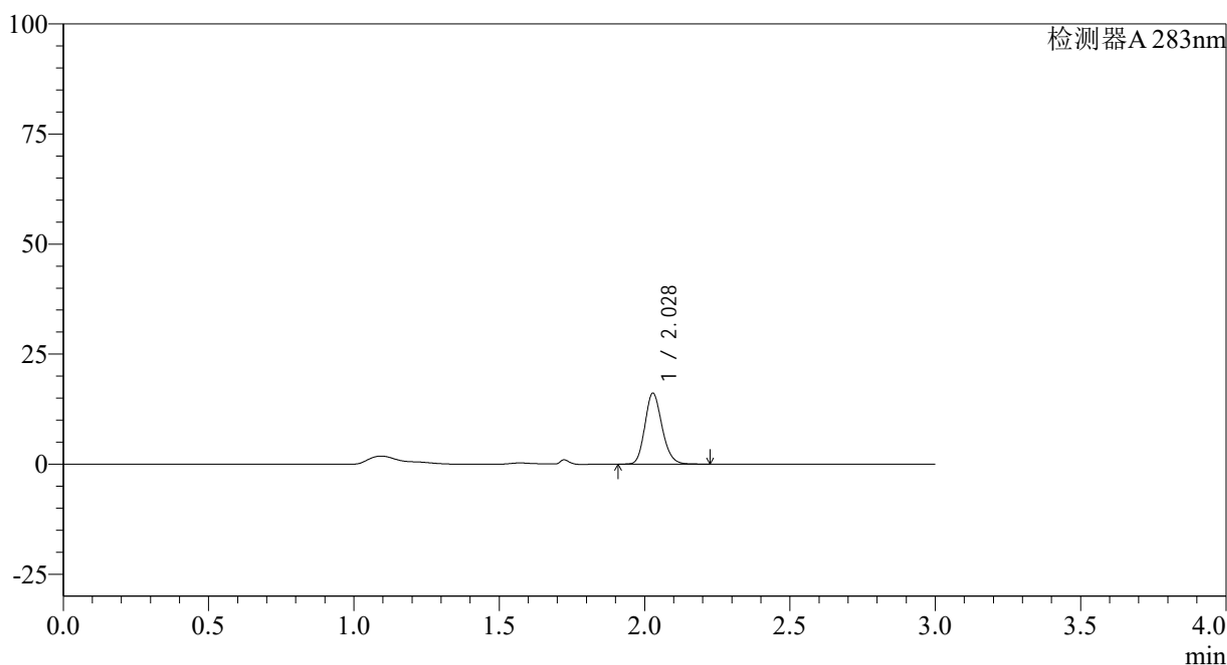
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	64233	100.000	15458	5674	1.183	--
总计		64233	100.000	15458			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-364-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

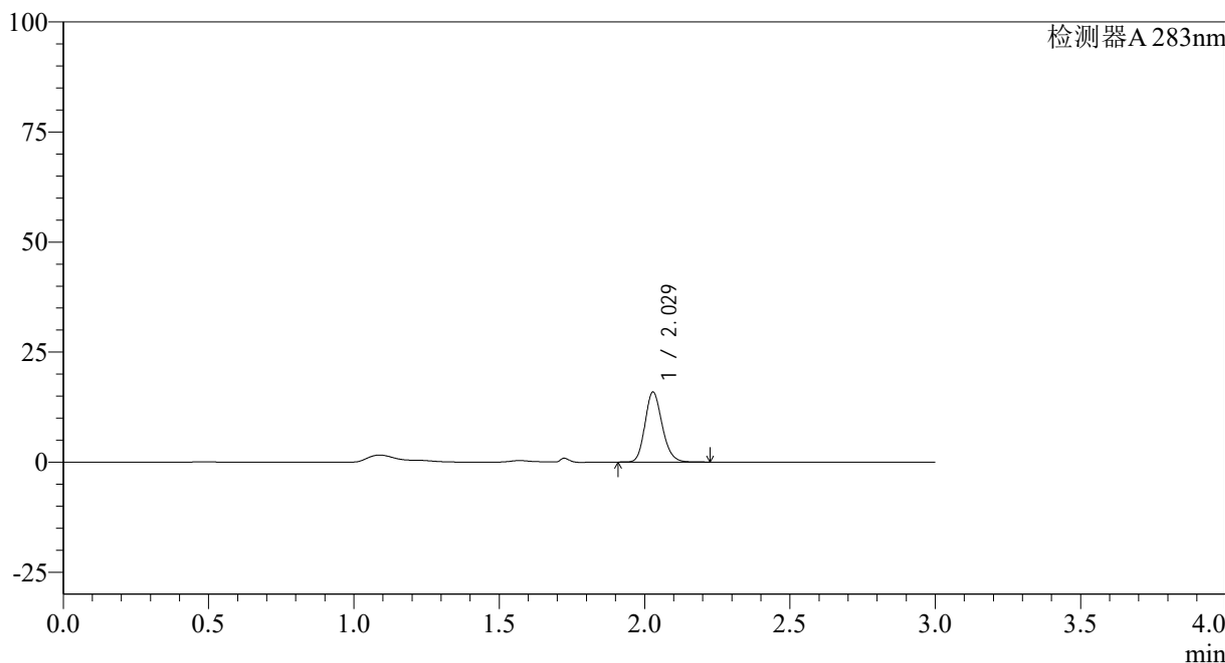
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	66243	100.000	16100	5688	1.176	--
总计		66243	100.000	16100			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-365-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	65344	100.000	15896	5690	1.178	--
总计		65344	100.000	15896			

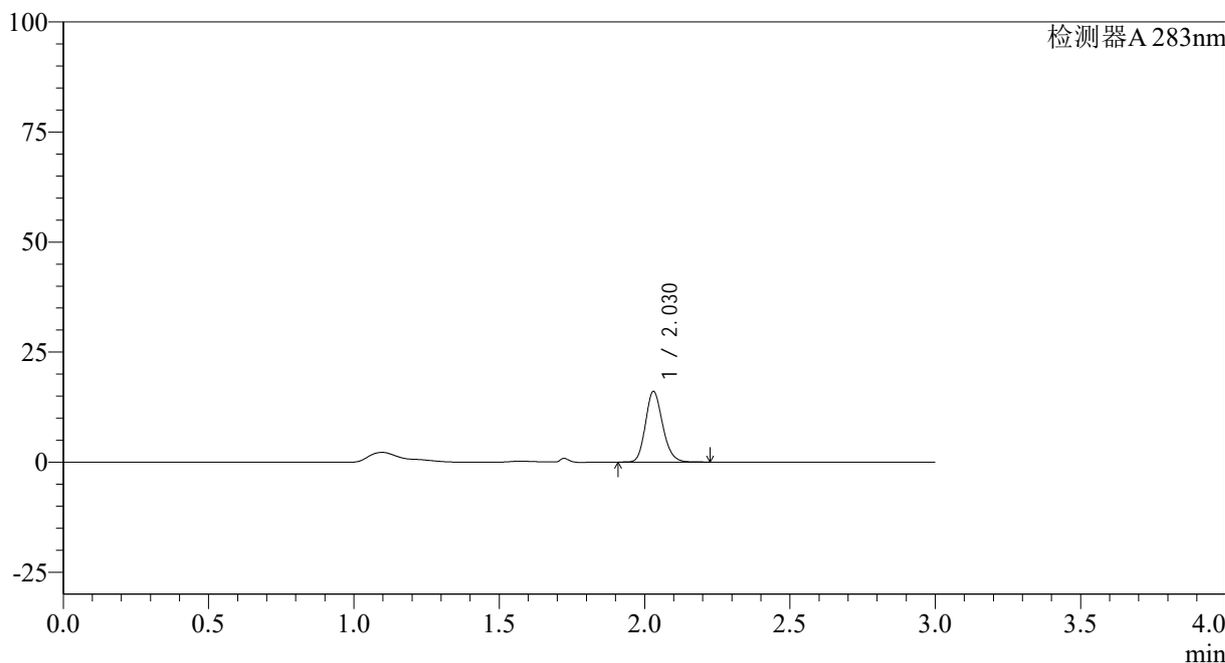
图102 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-366-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	65971	100.000	16066	5699	1.176	--
总计		65971	100.000	16066			

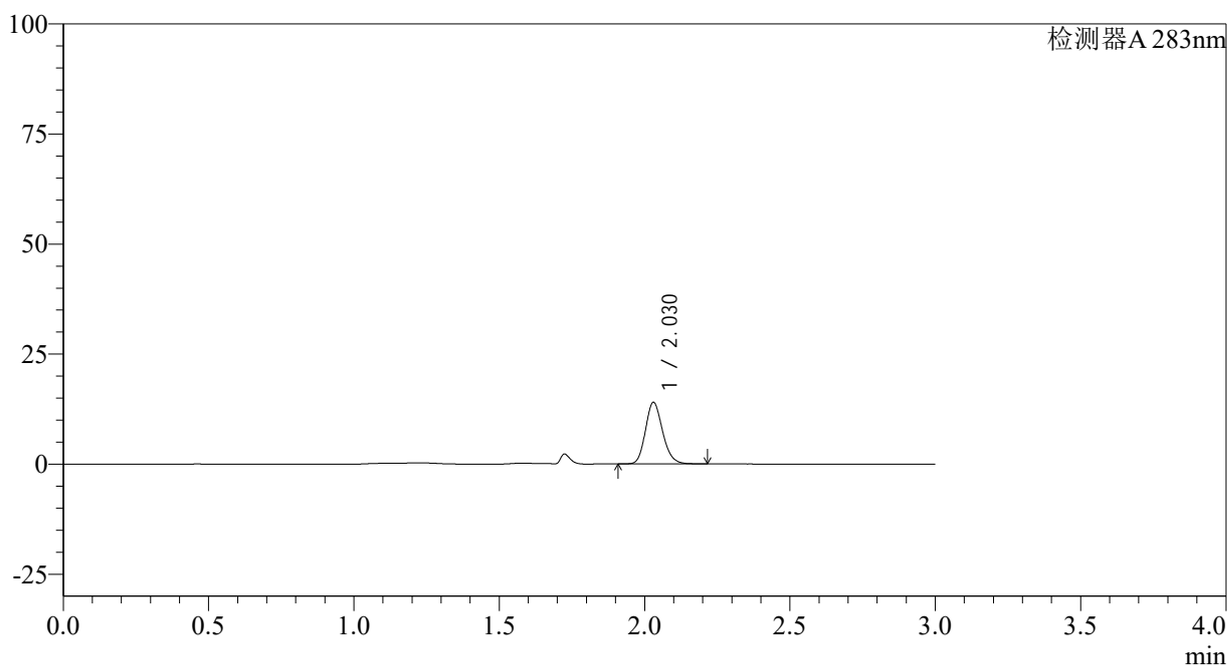
图103 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-367-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	57471	100.000	13991	5695	1.177	--
总计		57471	100.000	13991			

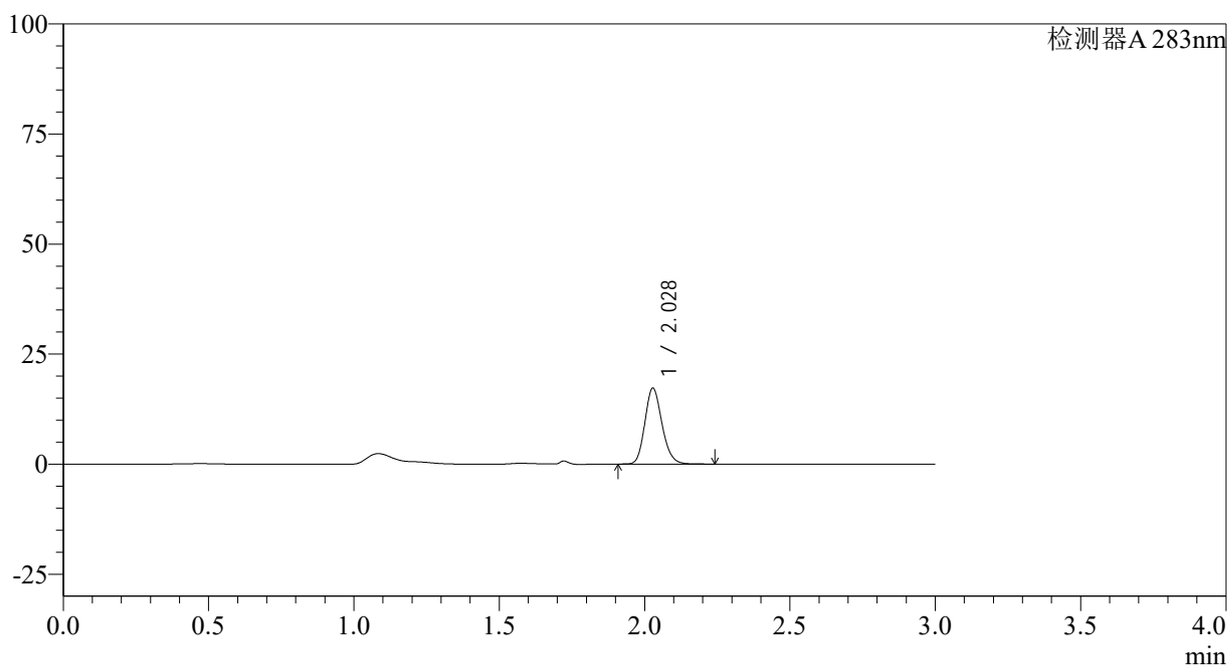
图104 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-368-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

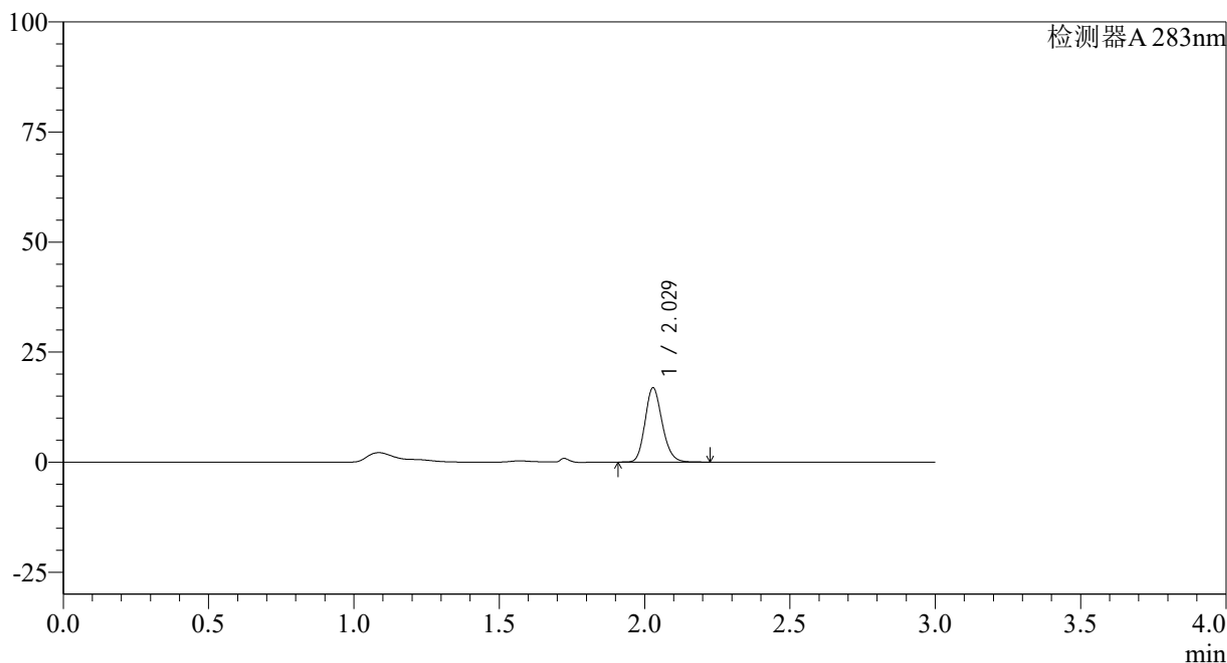
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	70885	100.000	17215	5691	1.176	--
总计		70885	100.000	17215			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-369-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	69310	100.000	16873	5699	1.177	--
总计		69310	100.000	16873			

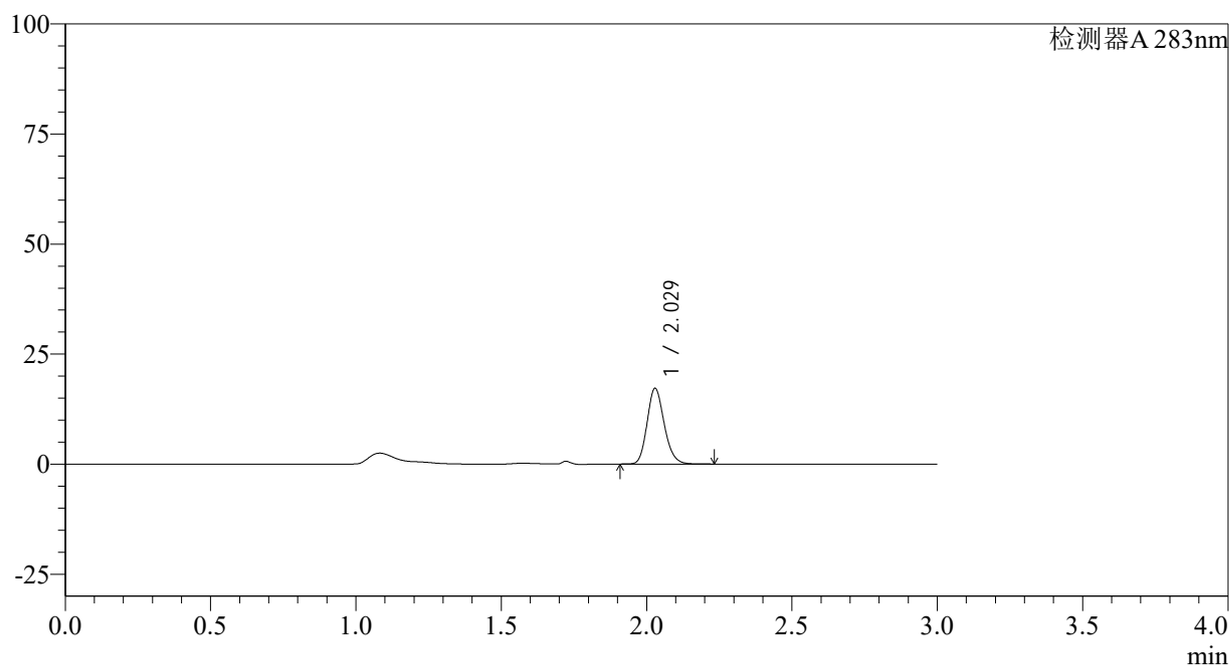
图106 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-370-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

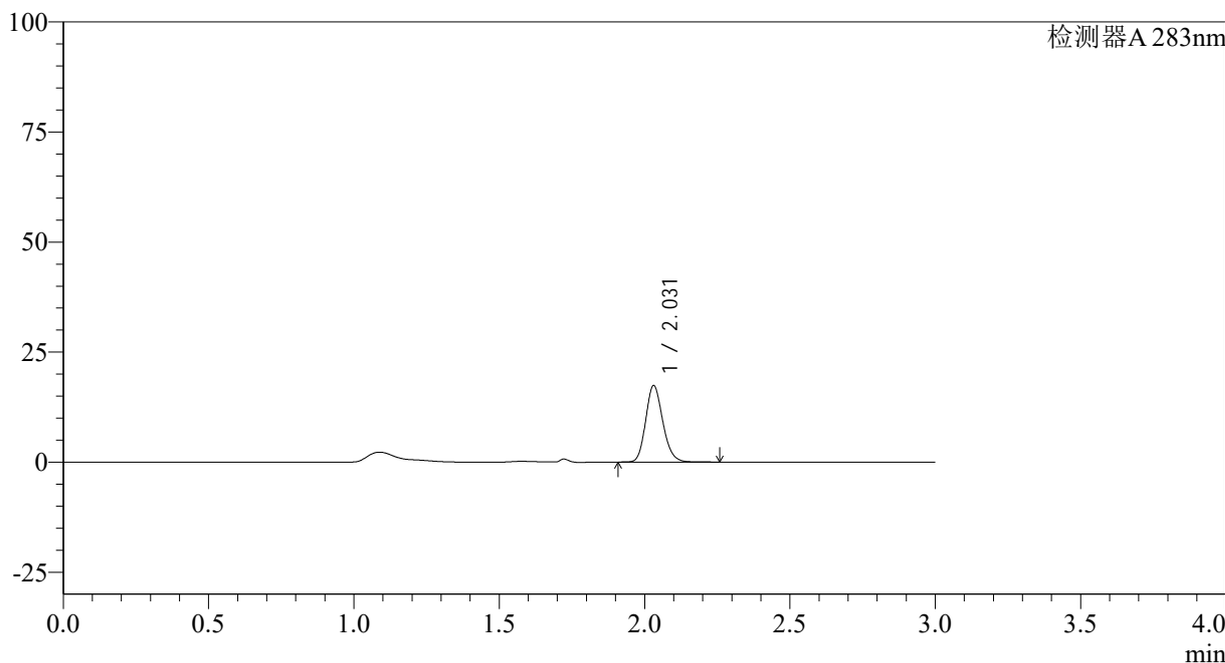
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	70672	100.000	17198	5702	1.178	--
总计		70672	100.000	17198			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-371-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	71506	100.000	17393	5718	1.177	--
总计		71506	100.000	17393			

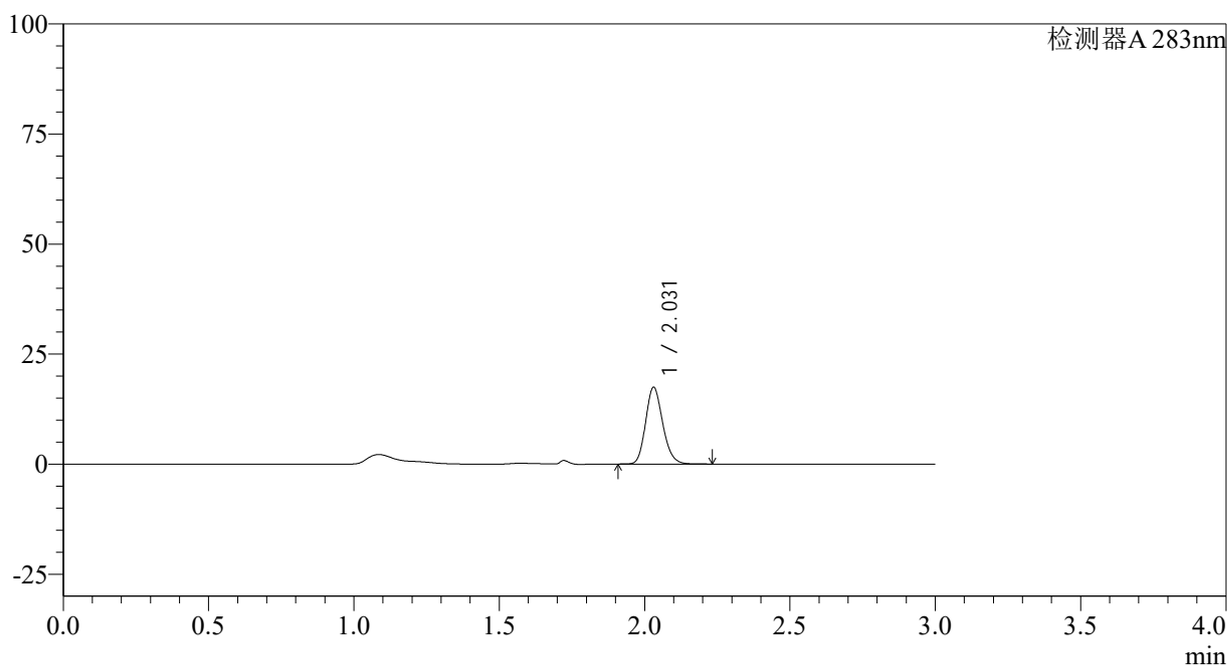
图108 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-372-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	71656	100.000	17446	5701	1.177	--
总计		71656	100.000	17446			

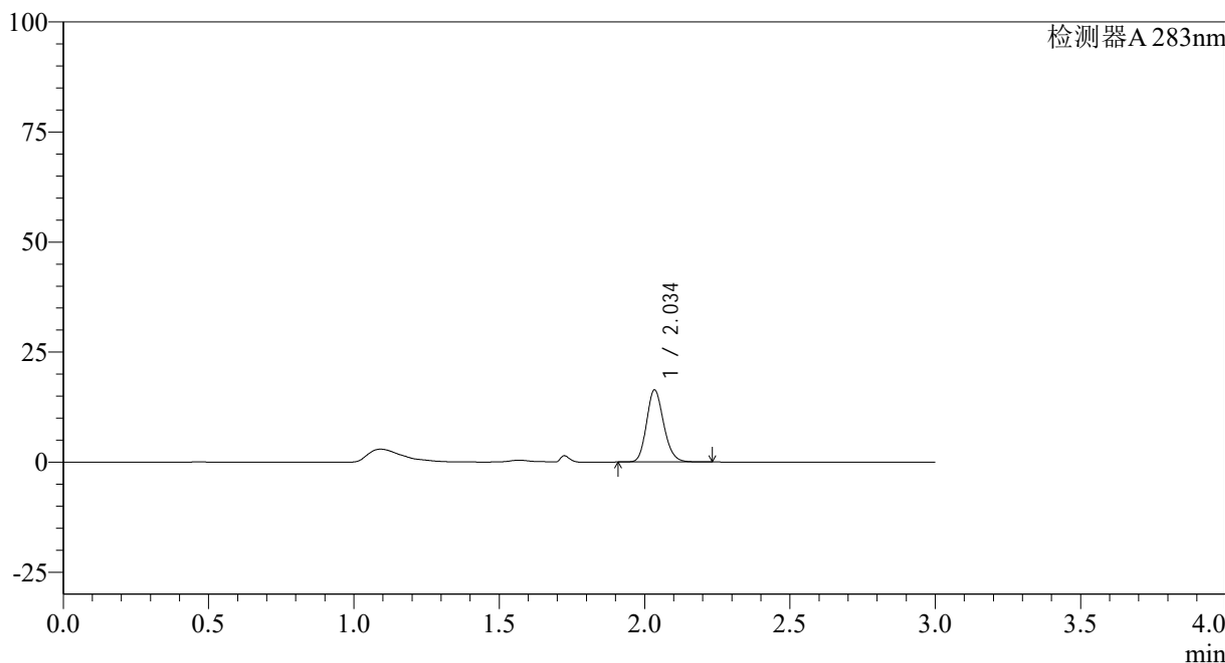
图109 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-373-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	67324	100.000	16200	5714	1.176	--
总计		67324	100.000	16200			

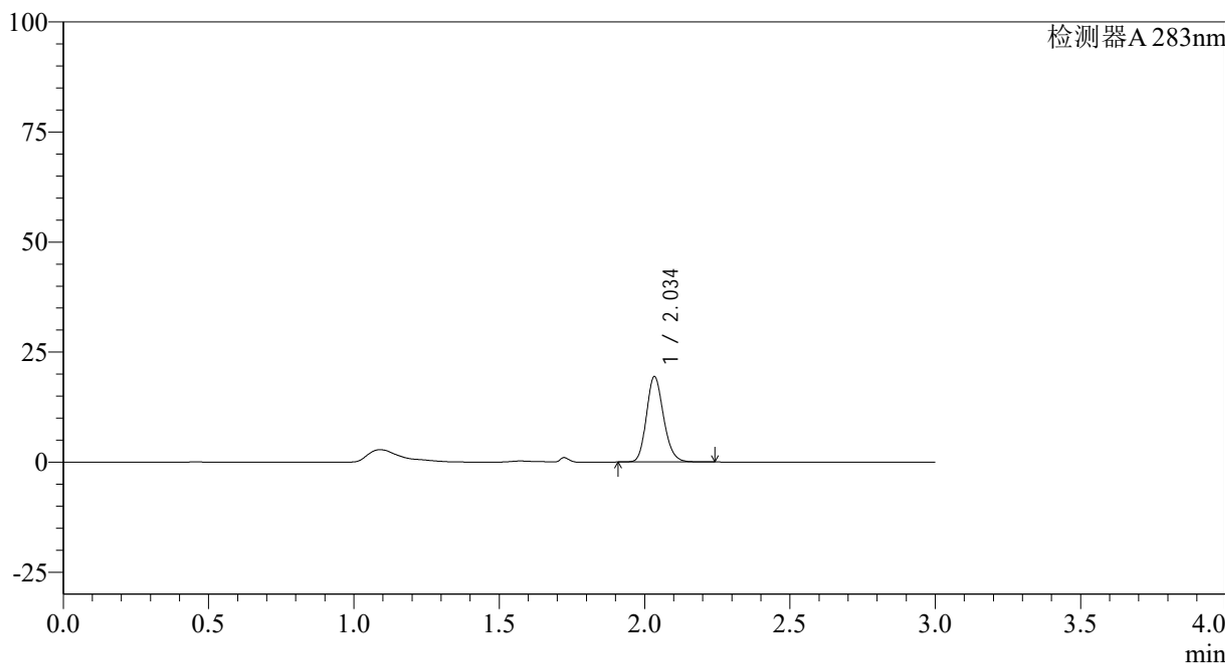
图110 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-374-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	79740	100.000	19238	5720	1.175	--
总计		79740	100.000	19238			

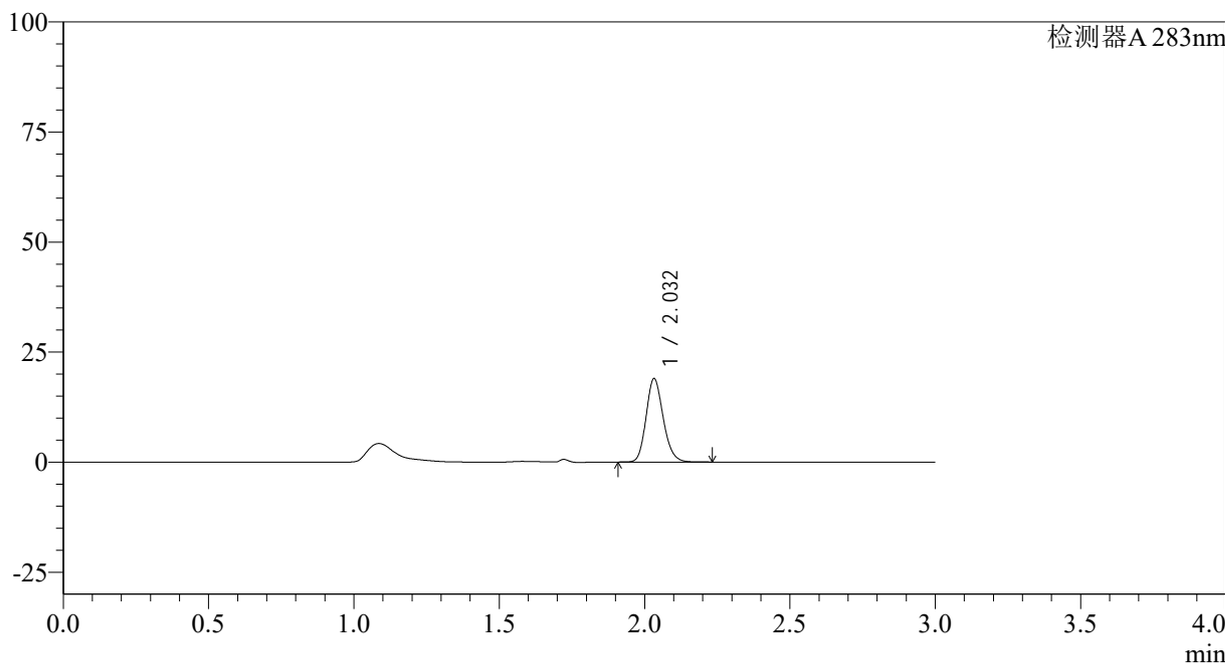
图111 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-375-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	77761	100.000	18884	5724	1.176	--
总计		77761	100.000	18884			

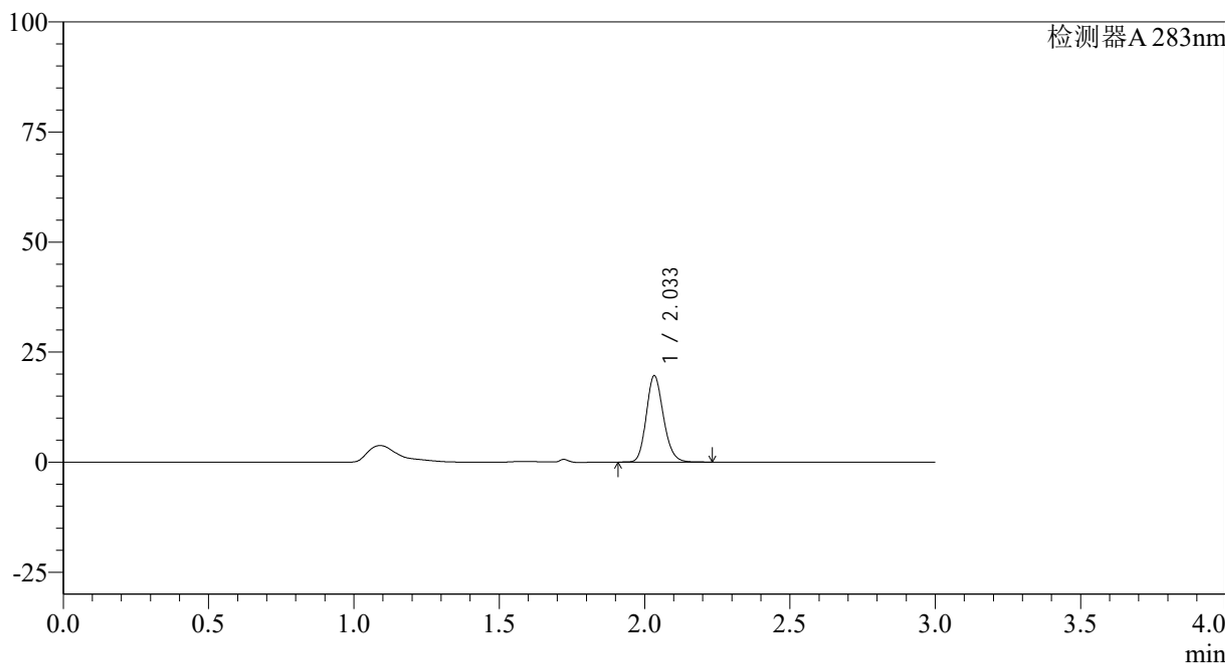
图112 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-376-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	80601	100.000	19502	5719	1.175	--
总计		80601	100.000	19502			

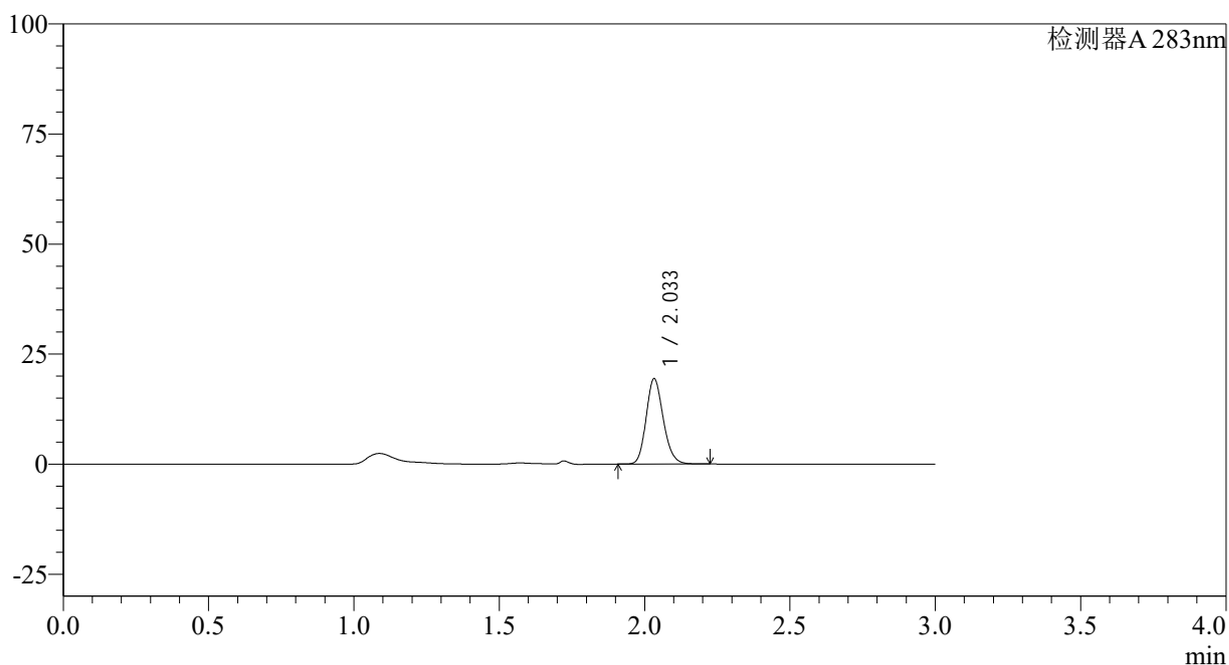
图113 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-377-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	79523	100.000	19298	5723	1.176	--
总计		79523	100.000	19298			

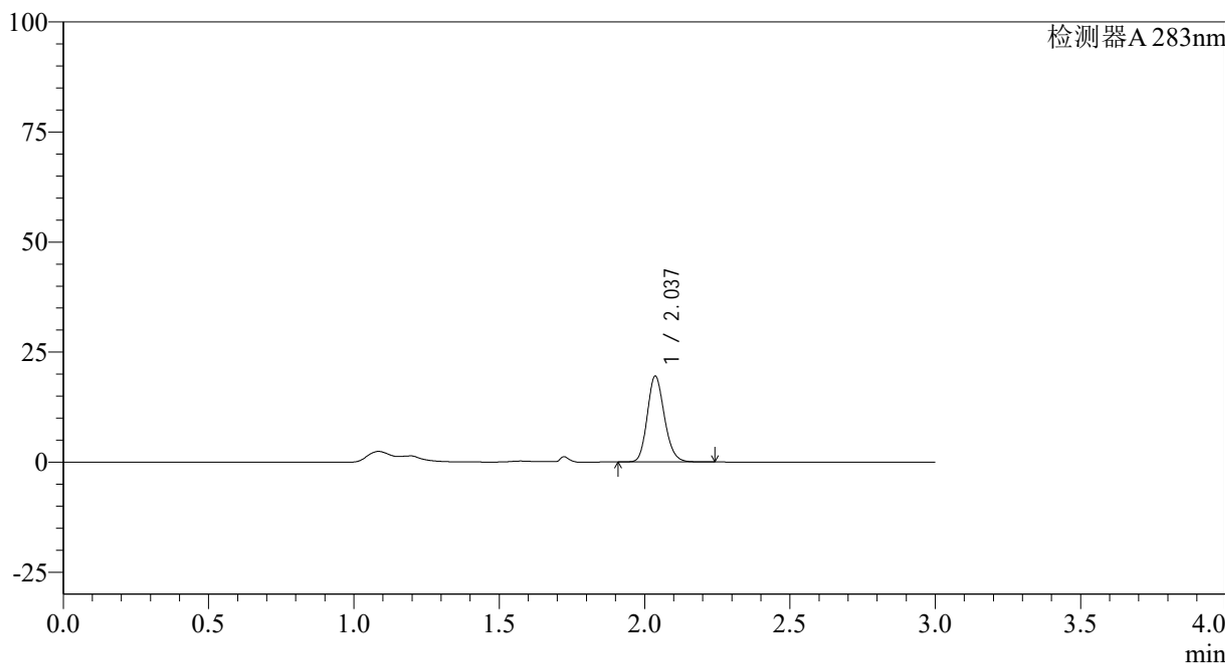
图114 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-378-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	80167	100.000	19469	5730	1.170	--
总计		80167	100.000	19469			

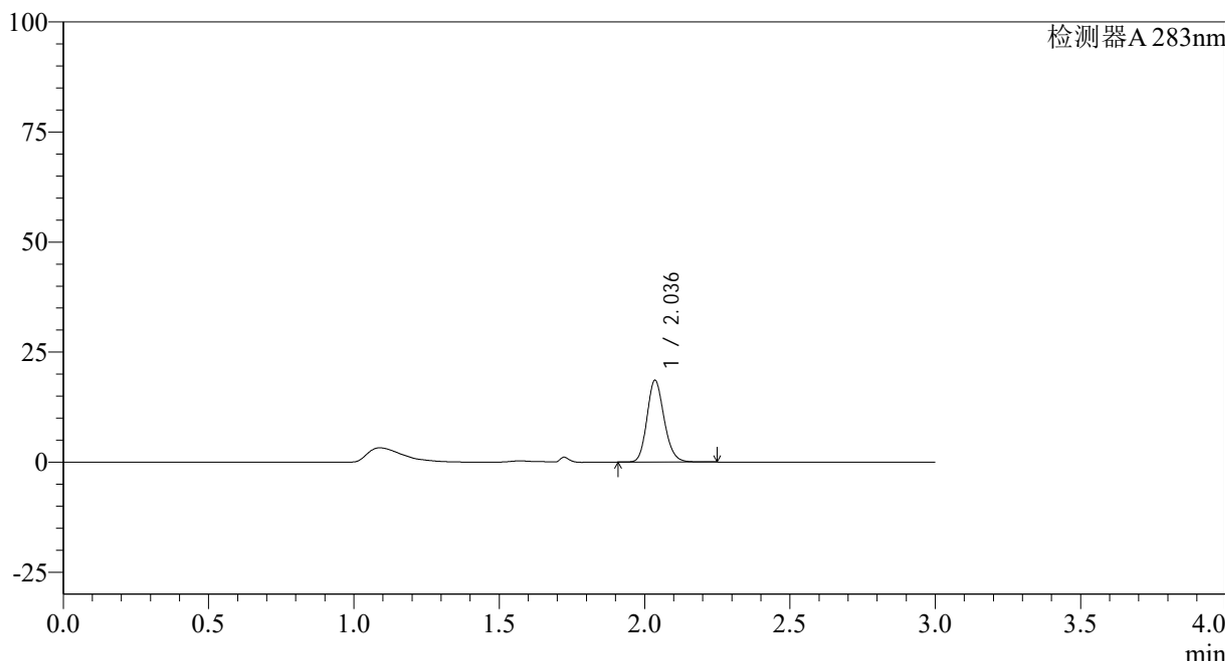
图115 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-379-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	76314	100.000	18462	5726	1.172	--
总计		76314	100.000	18462			

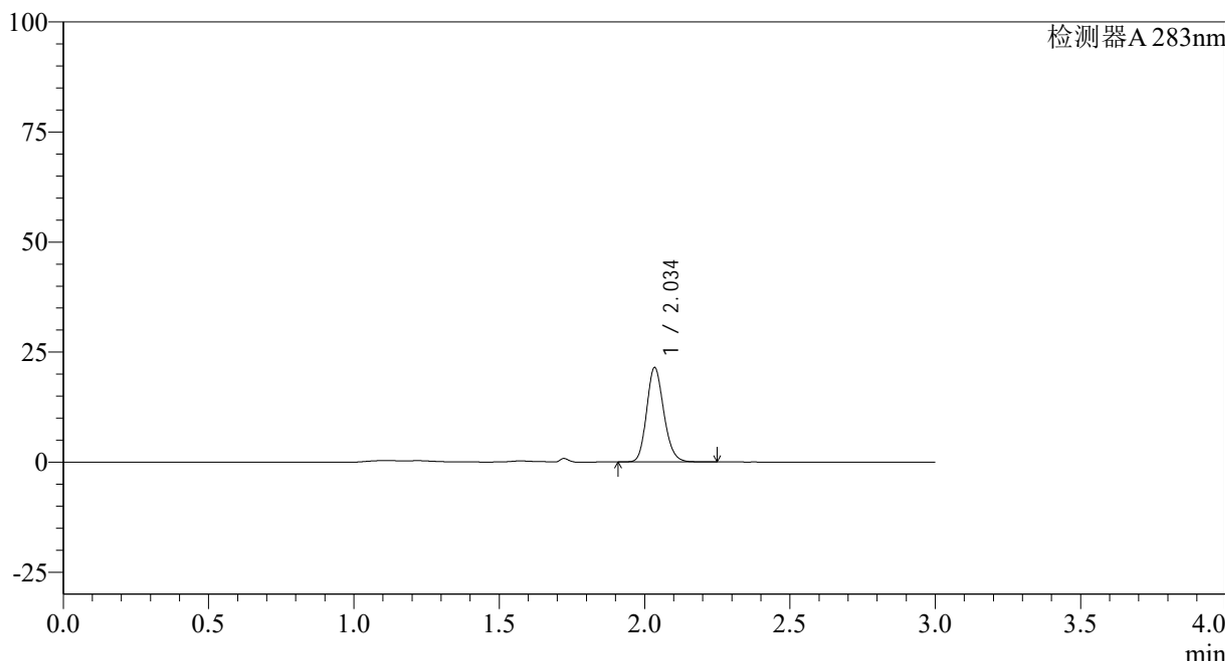
图116 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-380-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88162	100.000	21207	5726	1.174	--
总计		88162	100.000	21207			

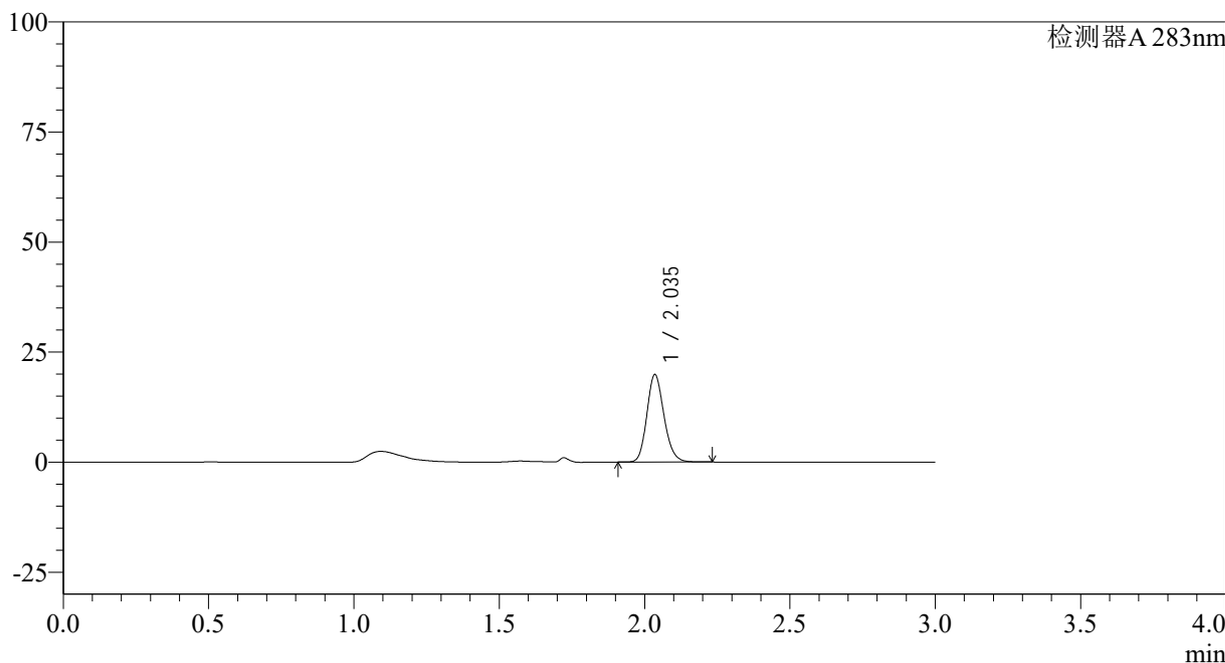
图117 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-381-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	81555	100.000	19714	5727	1.172	--
总计		81555	100.000	19714			

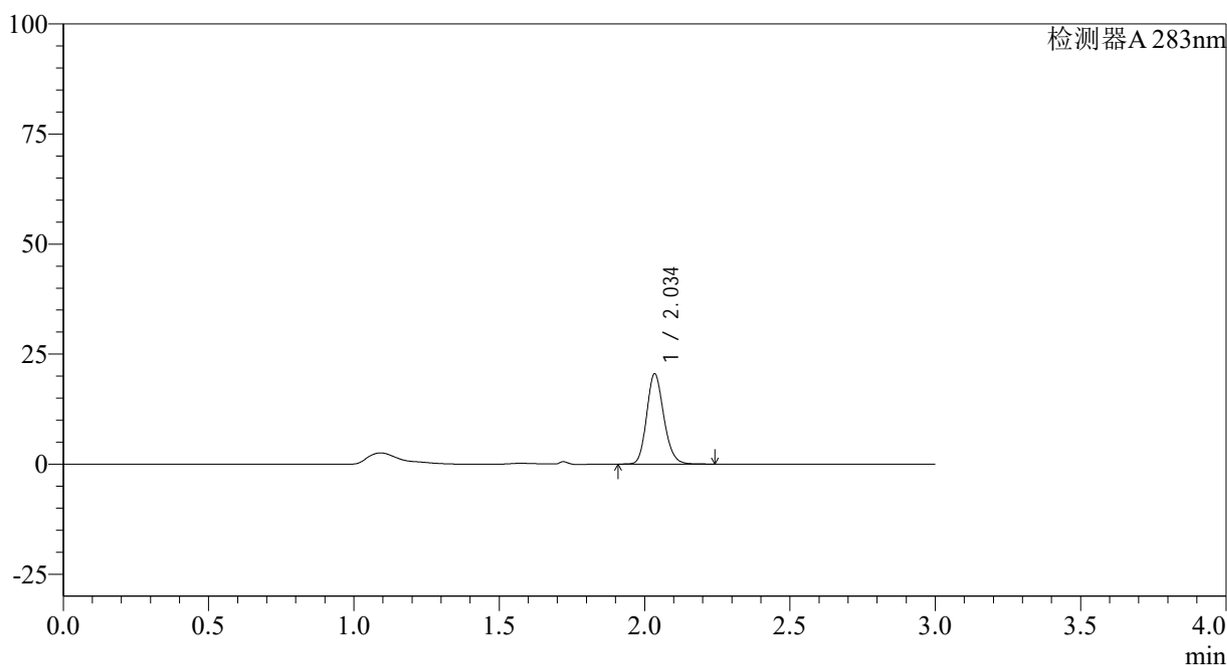
图118 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-382-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	84247	100.000	20276	5730	1.174	--
总计		84247	100.000	20276			

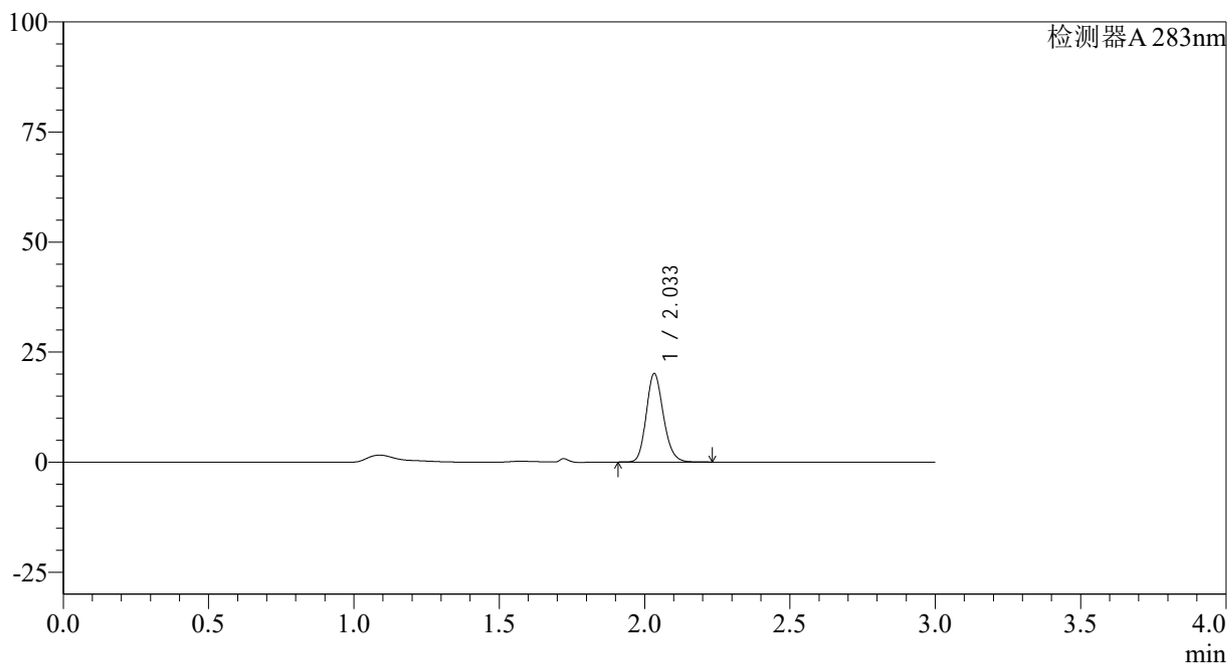
图119 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-383-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	82516	100.000	19979	5715	1.175	--
总计		82516	100.000	19979			

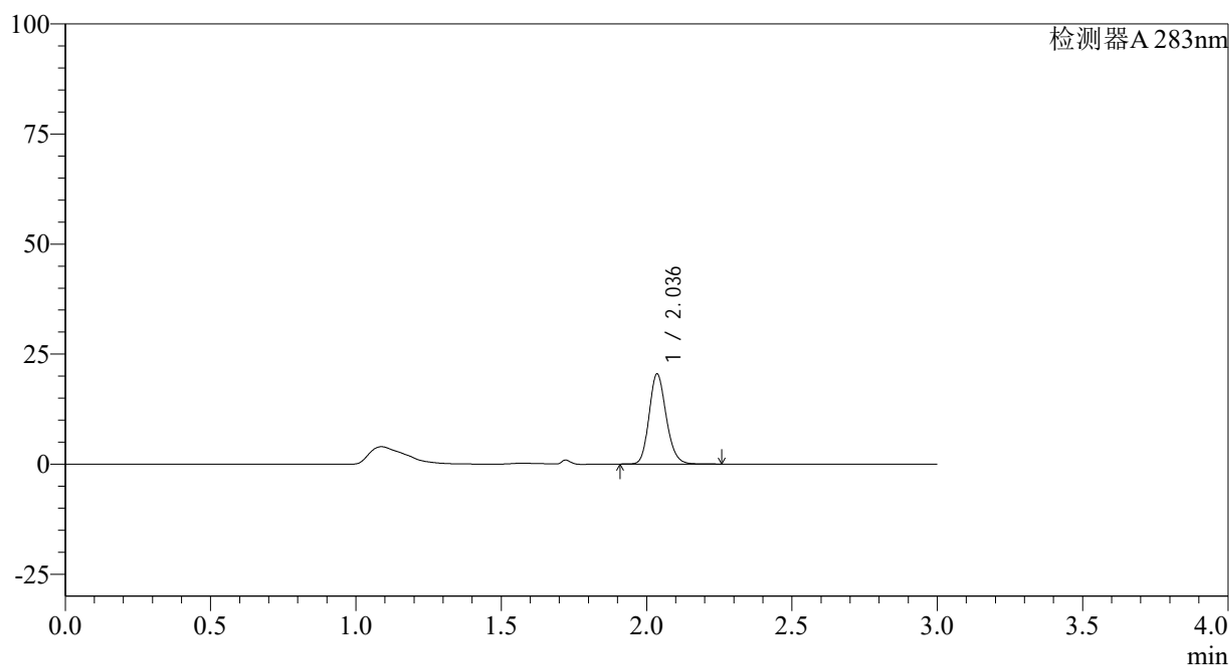
图120 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-384-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	84109	100.000	20374	5741	1.171	--
总计		84109	100.000	20374			

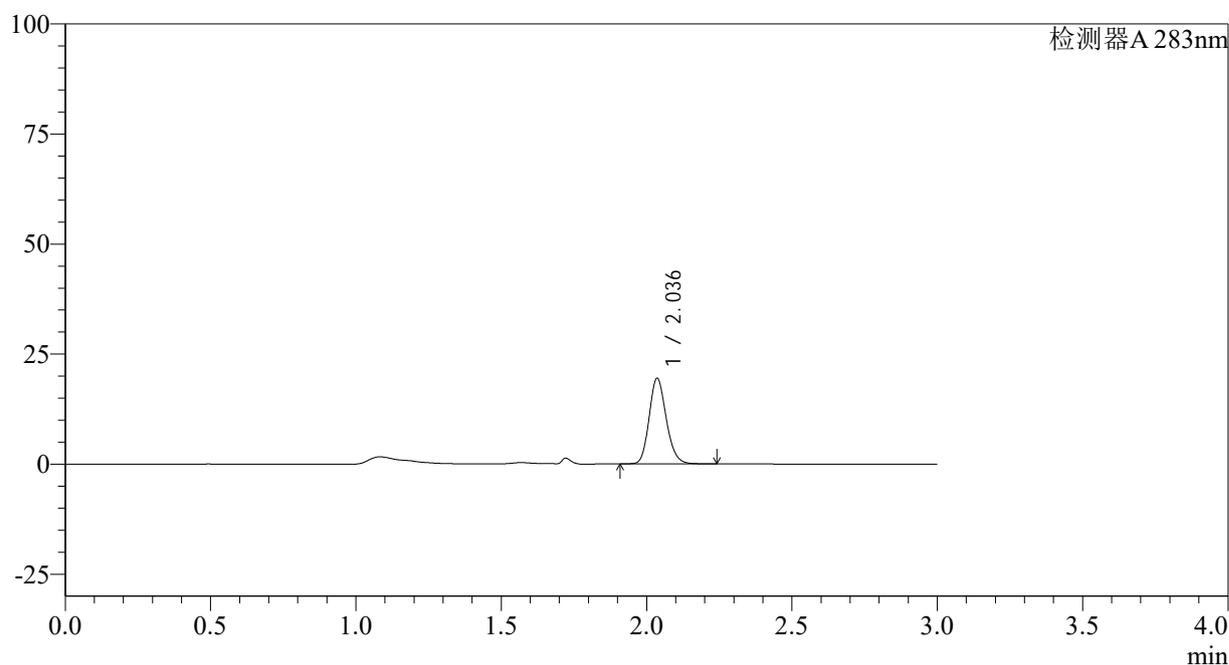
图121 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-385-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	79893	100.000	19379	5742	1.172	--
总计		79893	100.000	19379			

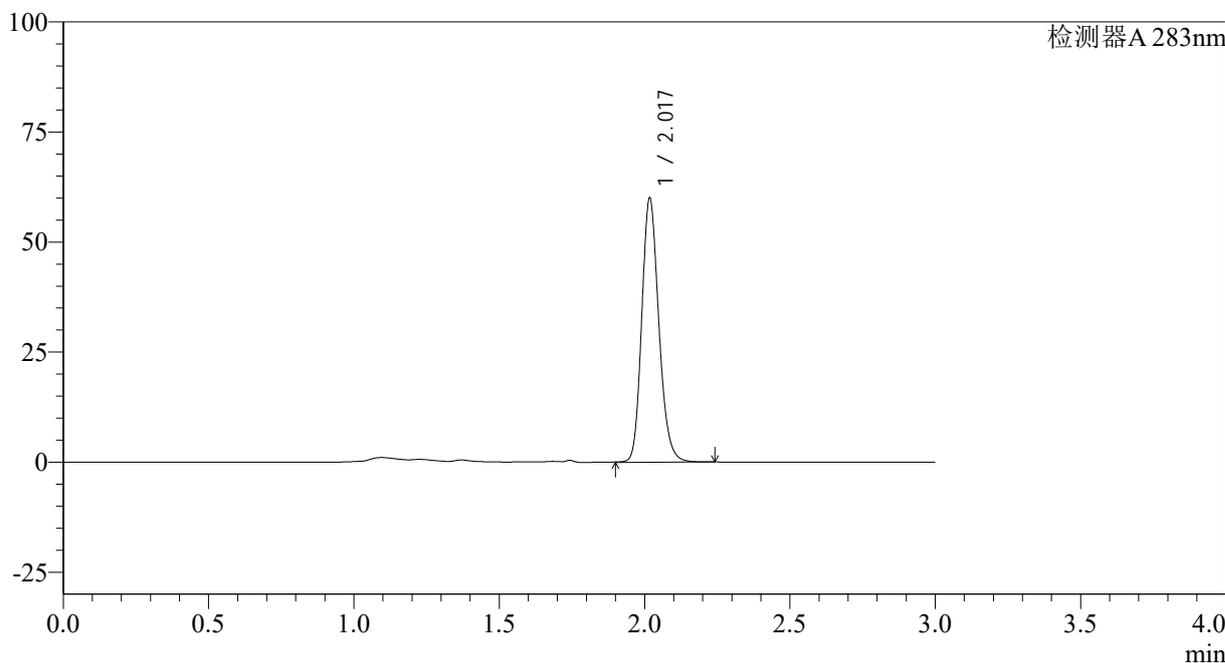
图122 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-386-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	245480	100.000	59318	5739	1.188	--
总计		245480	100.000	59318			

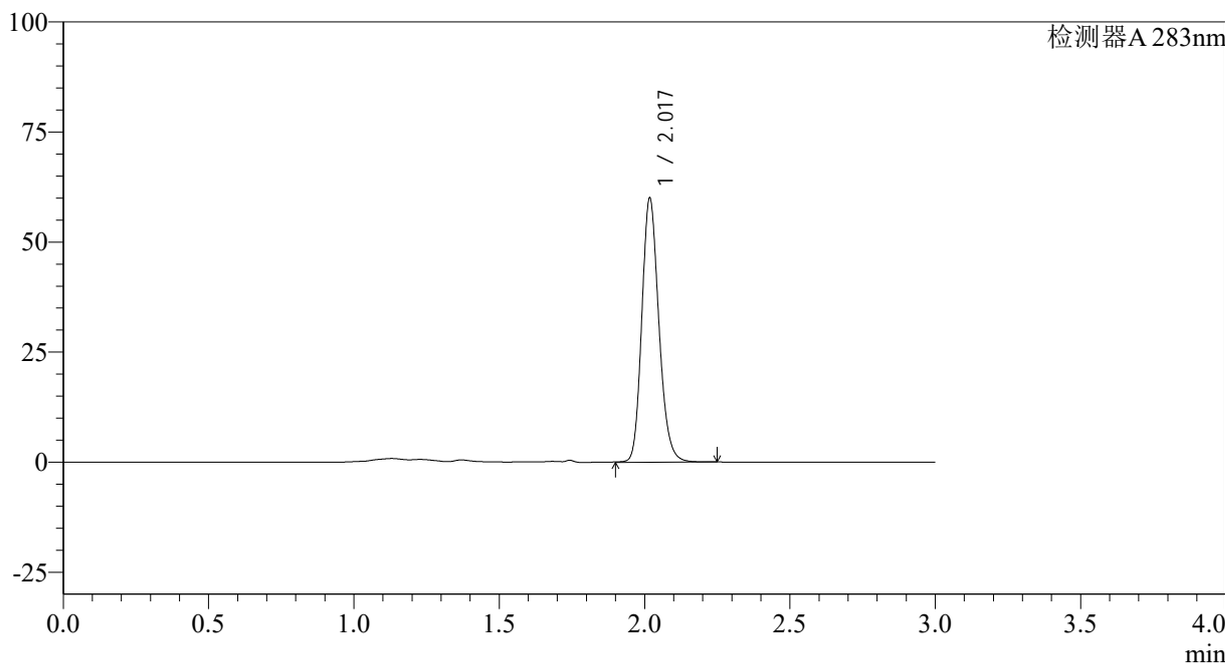
图123 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-387-2 - zzp-24050205p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	245513	100.000	59277	5745	1.188	--
总计		245513	100.000	59277			

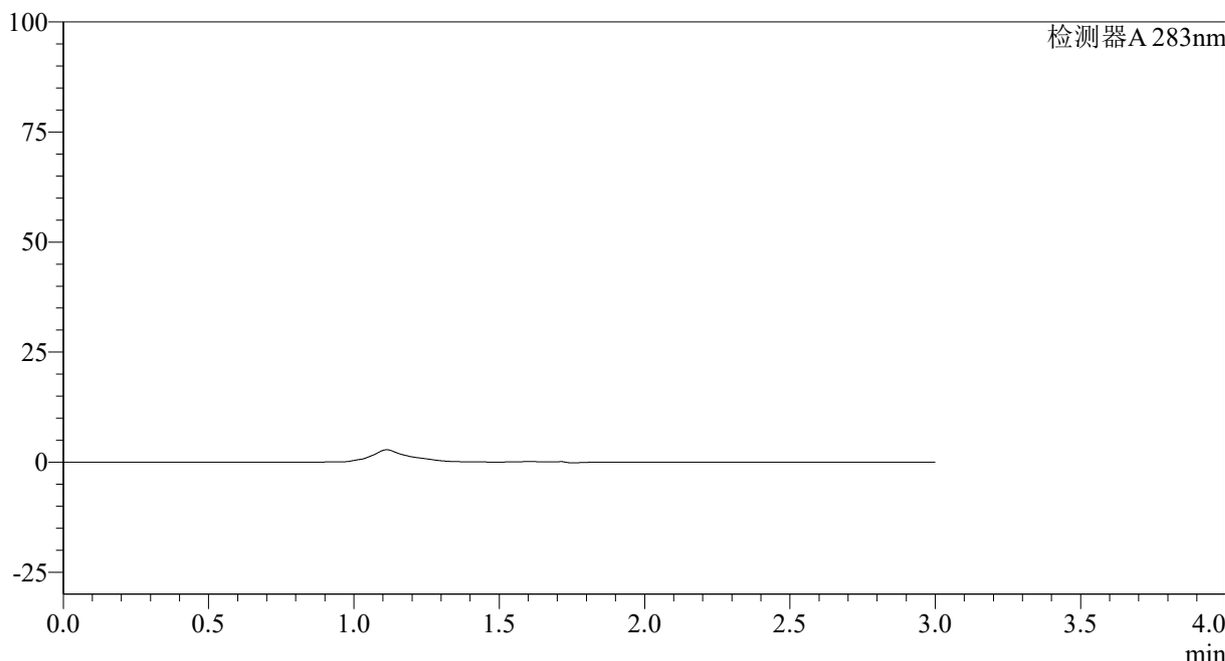
图124 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050205批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-388-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	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							

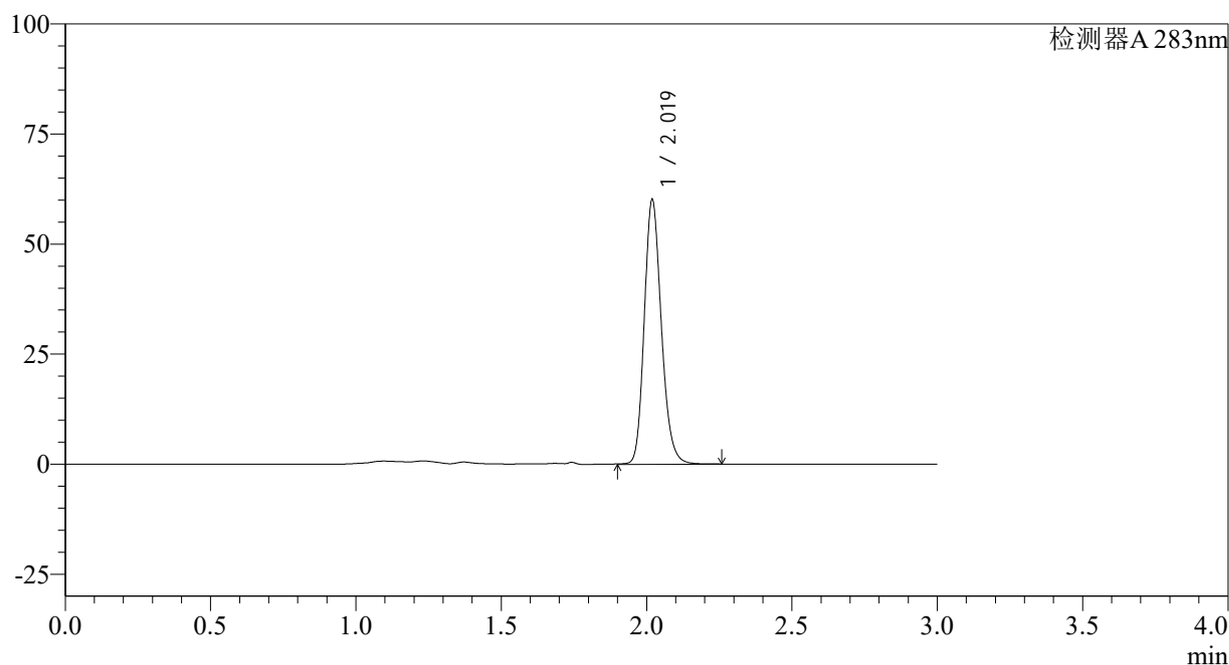
图125 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-389-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	246399	100.000	59804	5742	1.188	--
总计		246399	100.000	59804			

图126 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

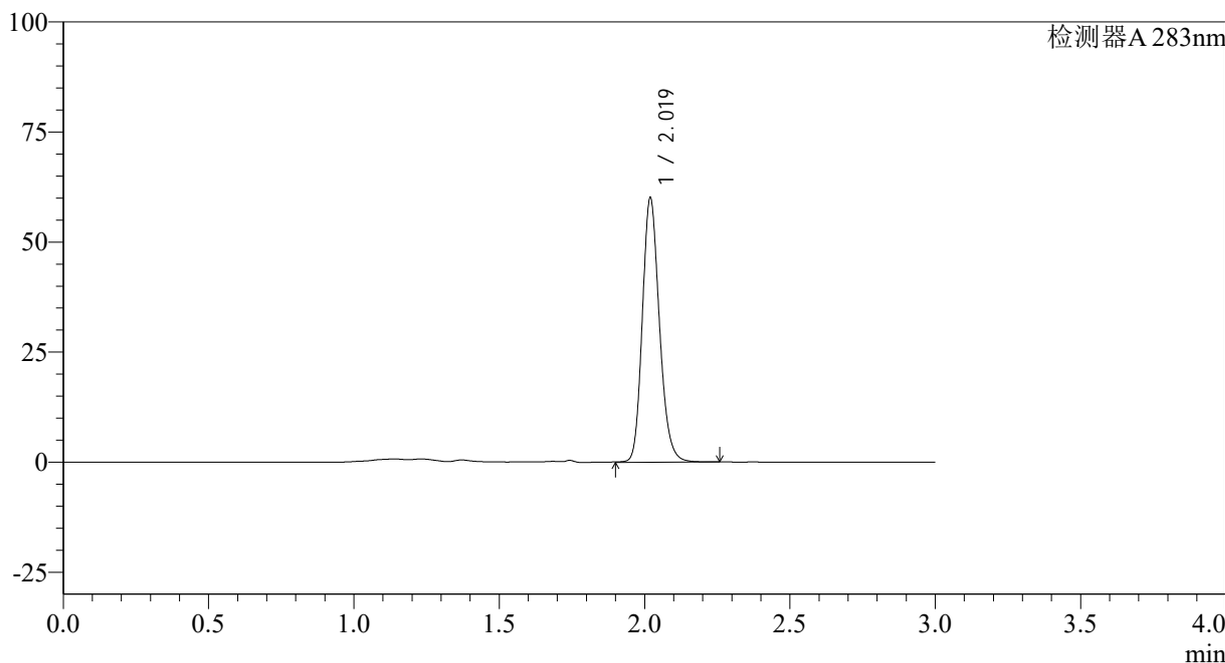
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-390-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	246199	100.000	59826	5745	1.187	--
总计		246199	100.000	59826			

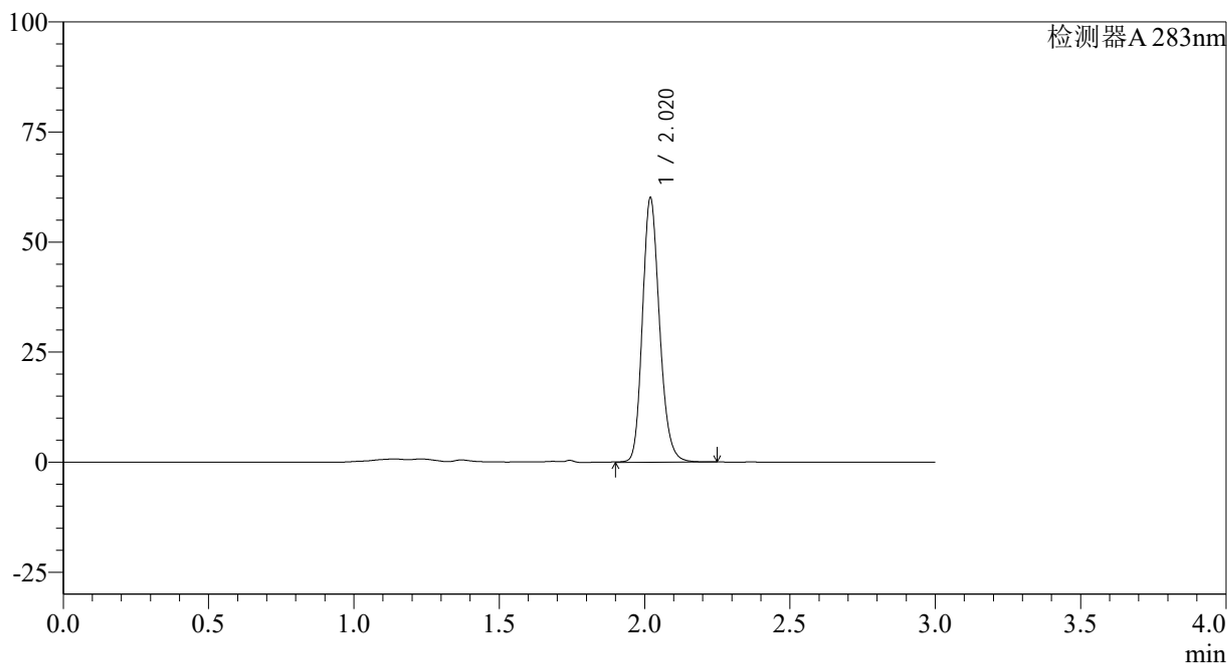
图127 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-391-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	246238	100.000	59906	5746	1.187	--
总计		246238	100.000	59906			

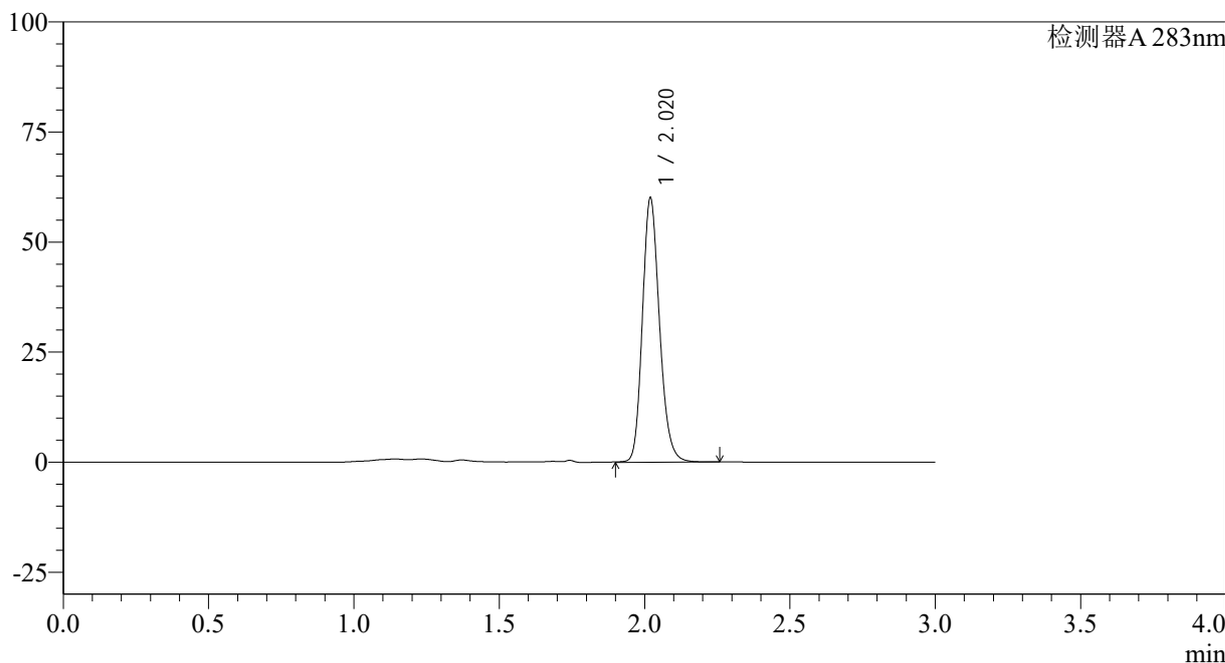
图128 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-392-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	246209	100.000	59870	5747	1.187	--
总计		246209	100.000	59870			

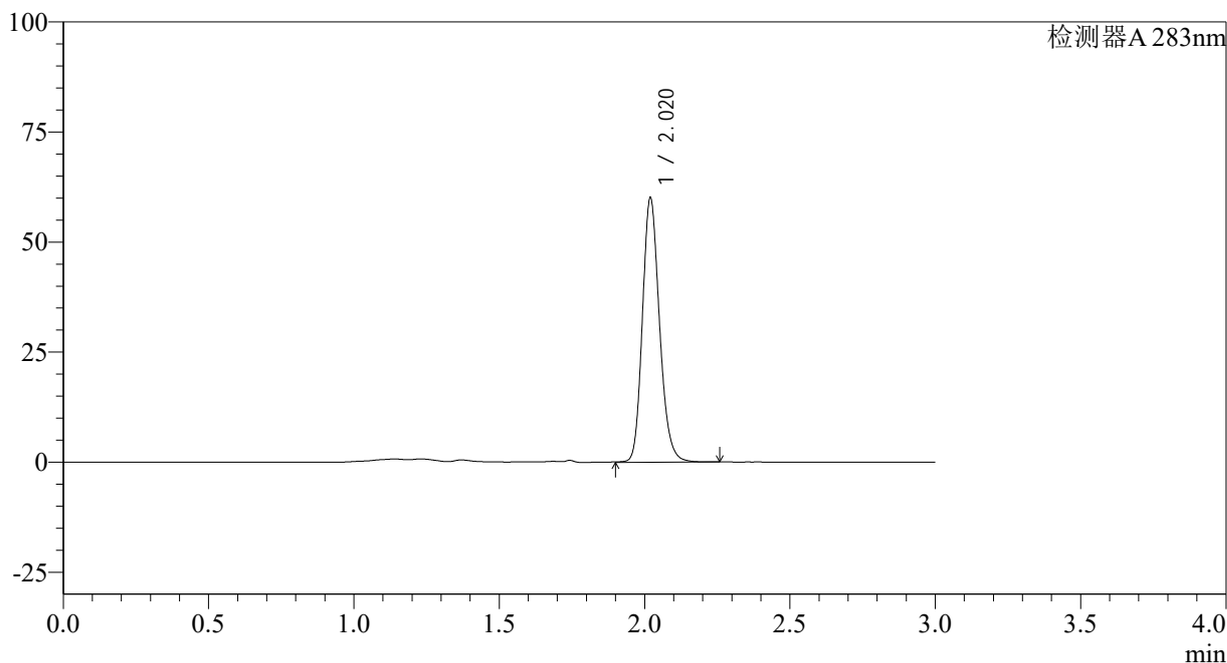
图129 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-393-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	246245	100.000	59887	5749	1.187	--
总计		246245	100.000	59887			

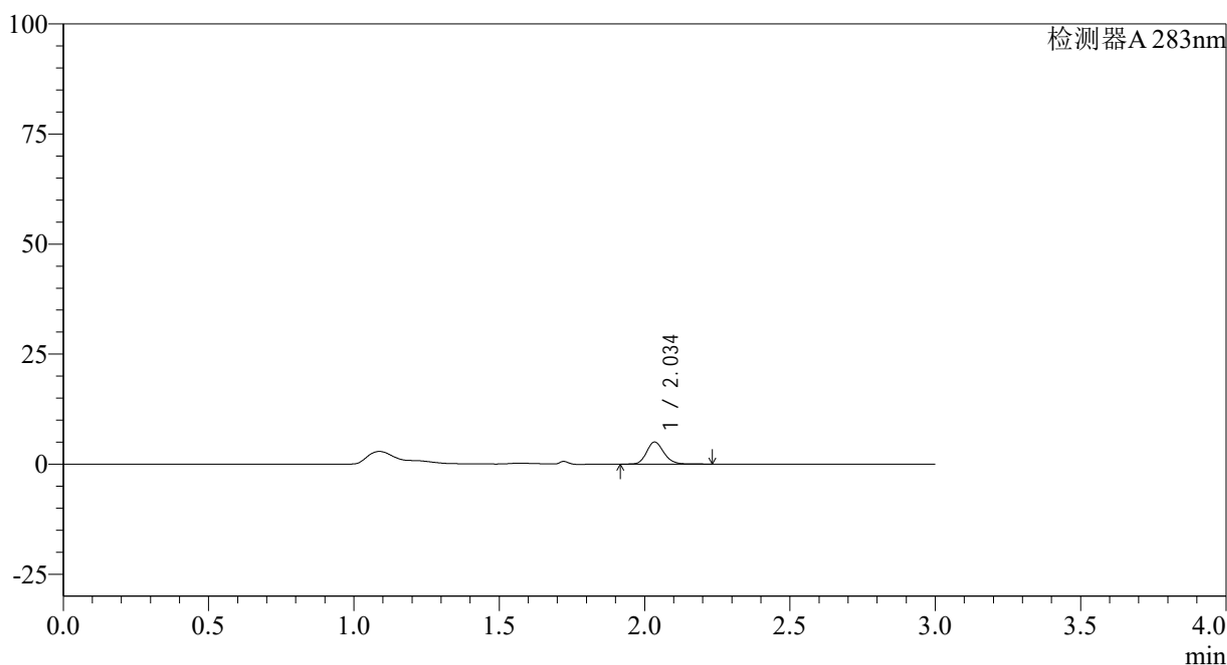
图130 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-394-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	20672	100.000	4957	5735	1.178	--
总计		20672	100.000	4957			

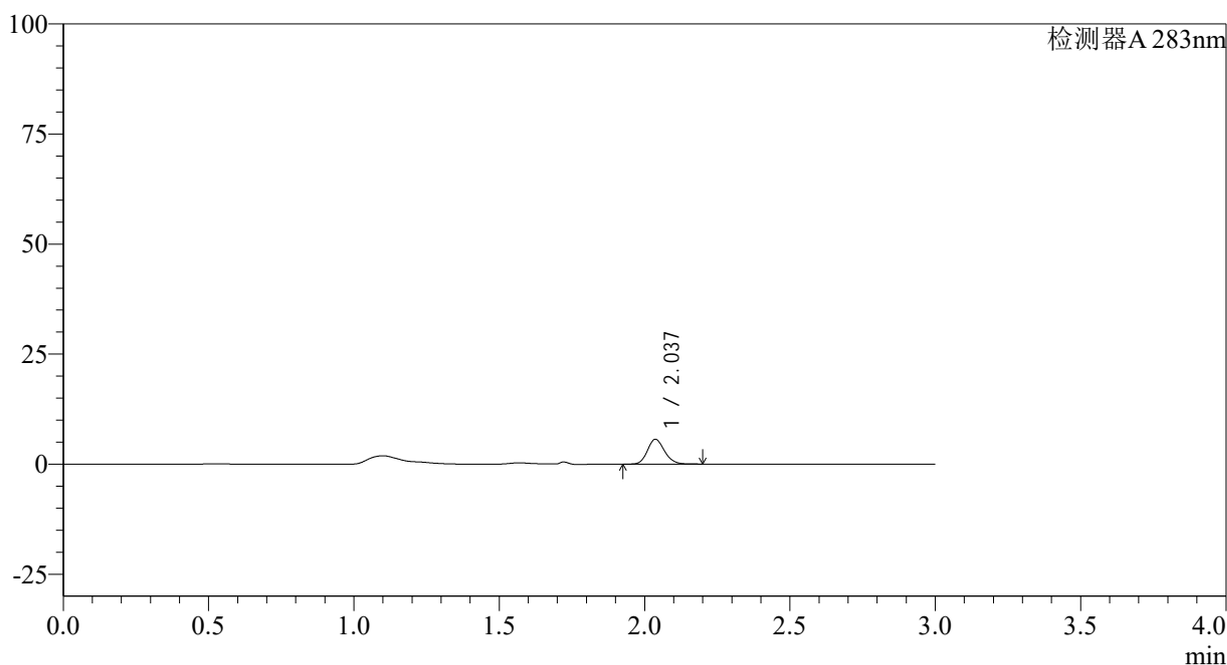
图131 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-395-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	23012	100.000	5622	5754	1.167	--
总计		23012	100.000	5622			

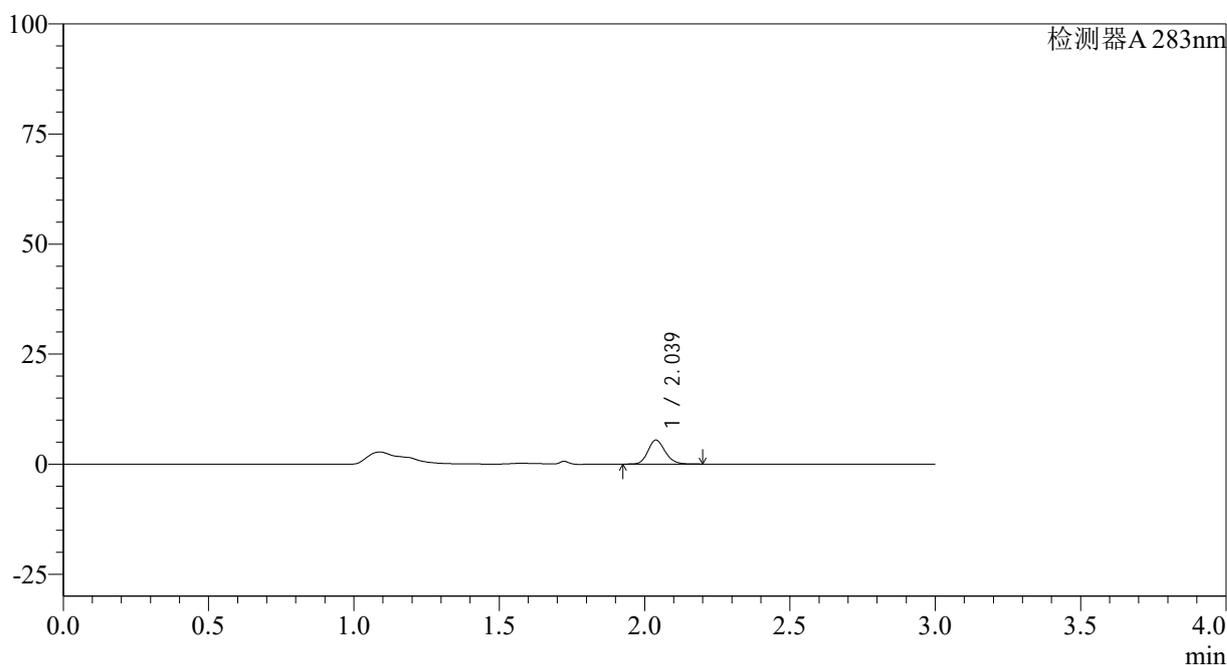
图132 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-396-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	22273	100.000	5443	5770	1.170	--
总计		22273	100.000	5443			

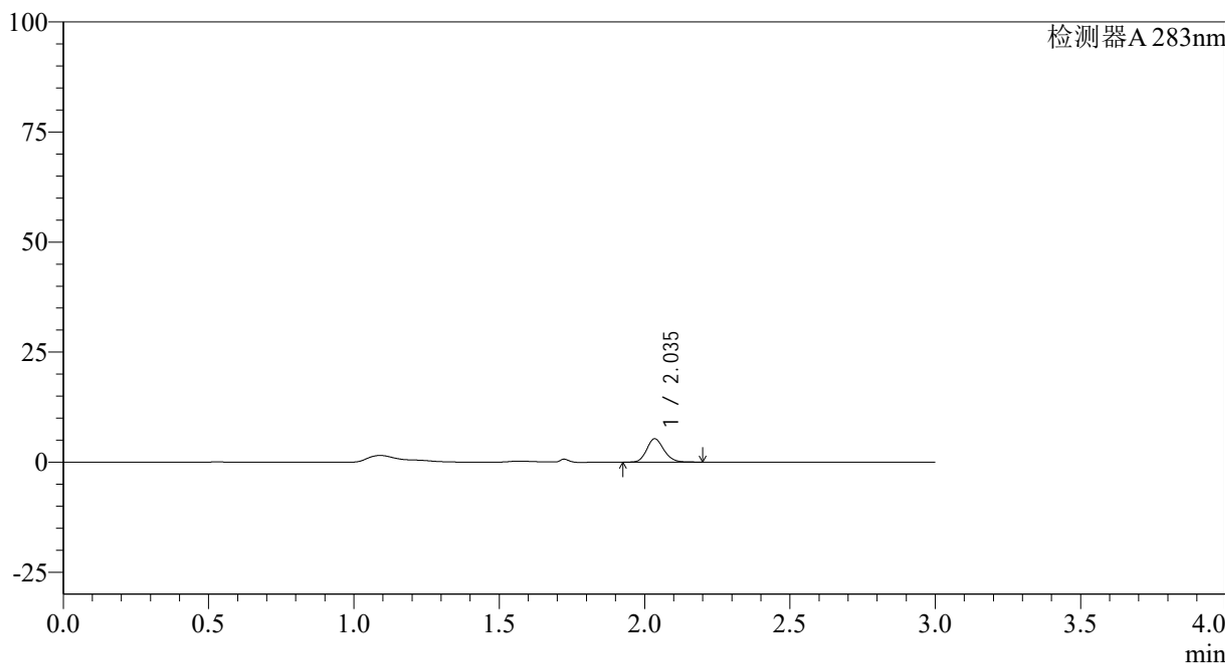
图133 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-397-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	21695	100.000	5252	5762	1.172	--
总计		21695	100.000	5252			

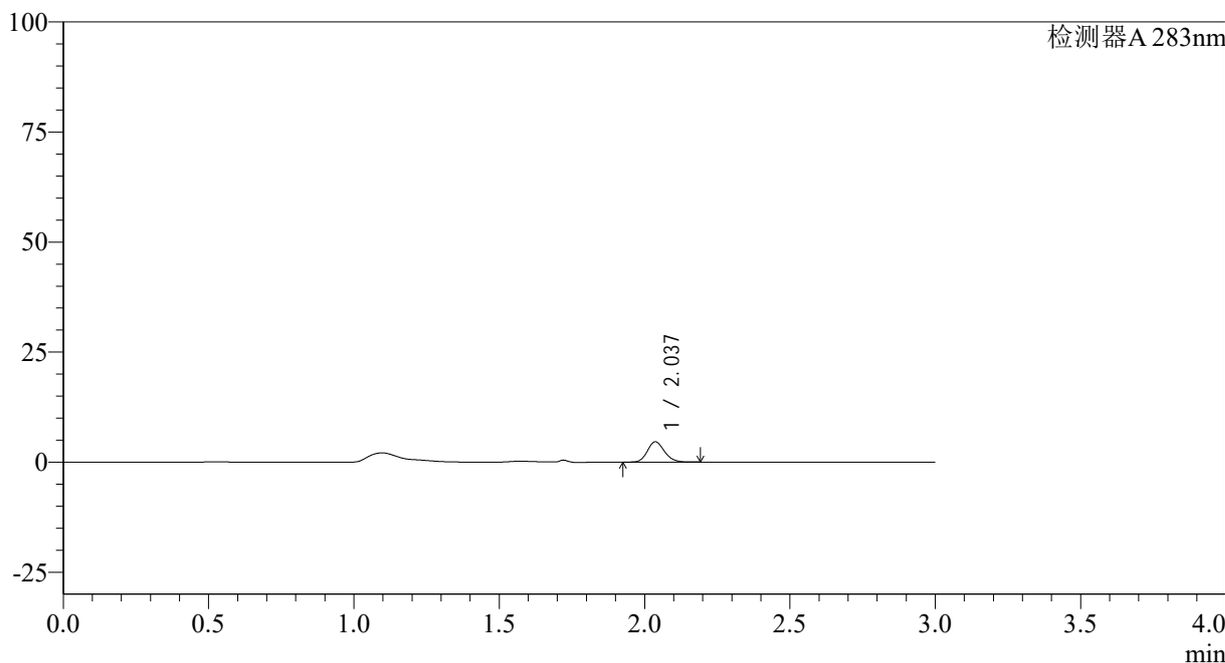
图134 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-398-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	18820	100.000	4598	5762	1.163	--
总计		18820	100.000	4598			

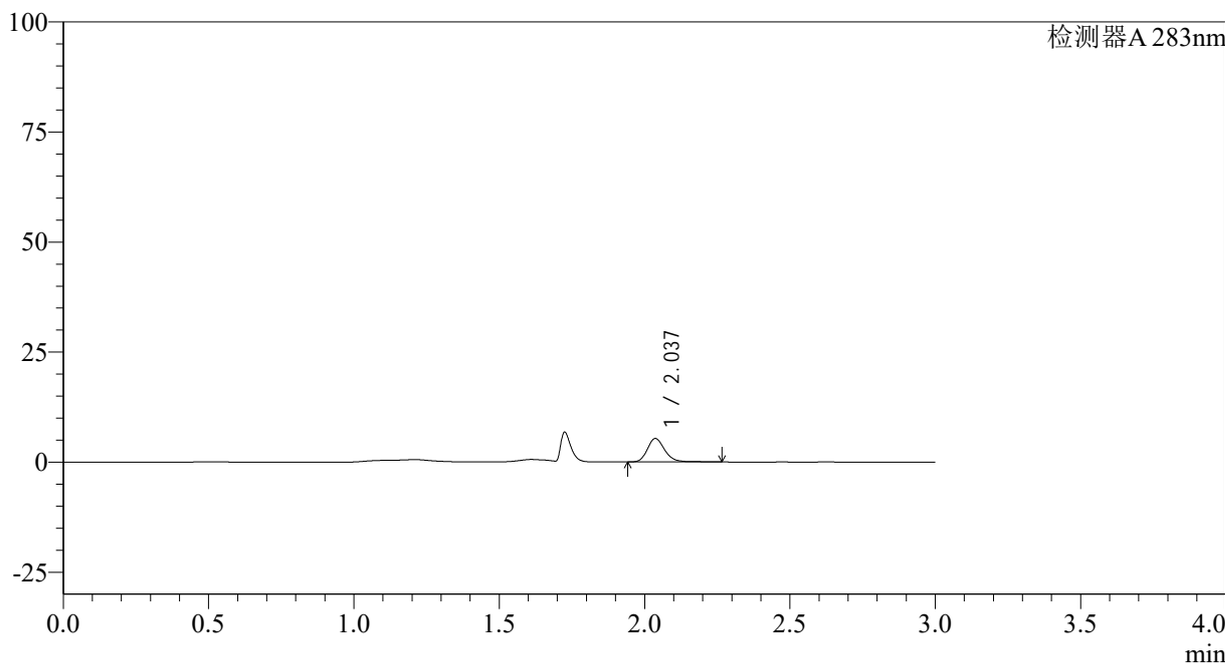
图135 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-399-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	22174	100.000	5317	5760	1.205	--
总计		22174	100.000	5317			

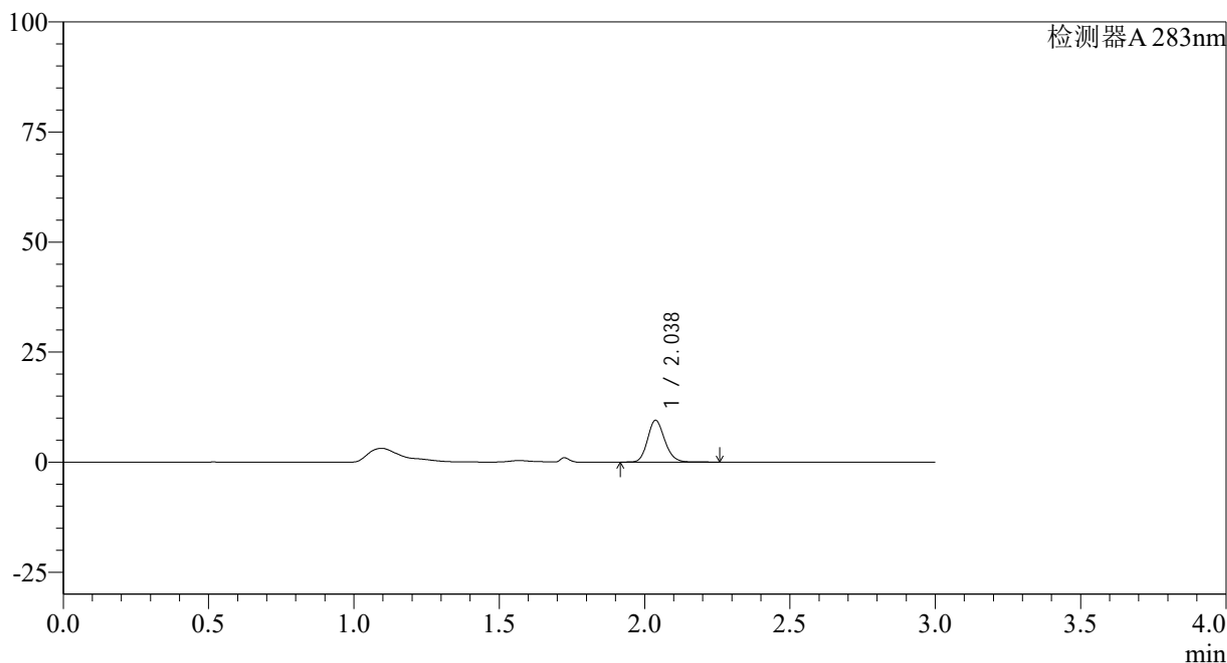
图136 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-400-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	39073	100.000	9497	5757	1.167	--
总计		39073	100.000	9497			

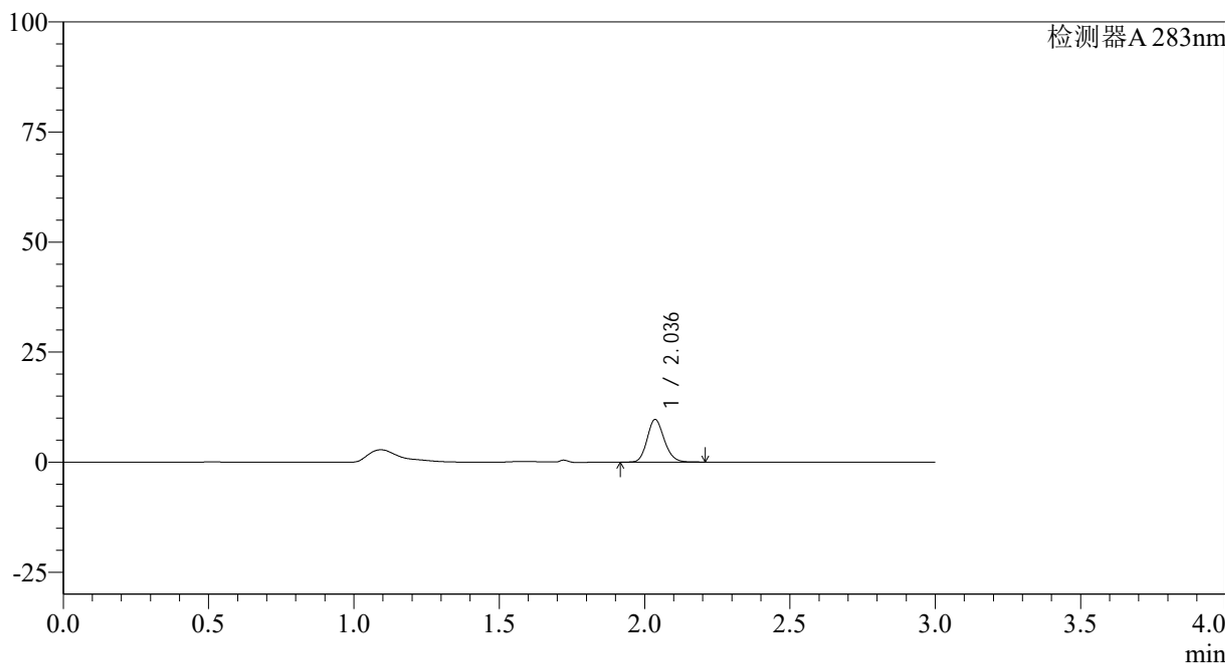
图137 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-401-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	39591	100.000	9644	5761	1.166	--
总计		39591	100.000	9644			

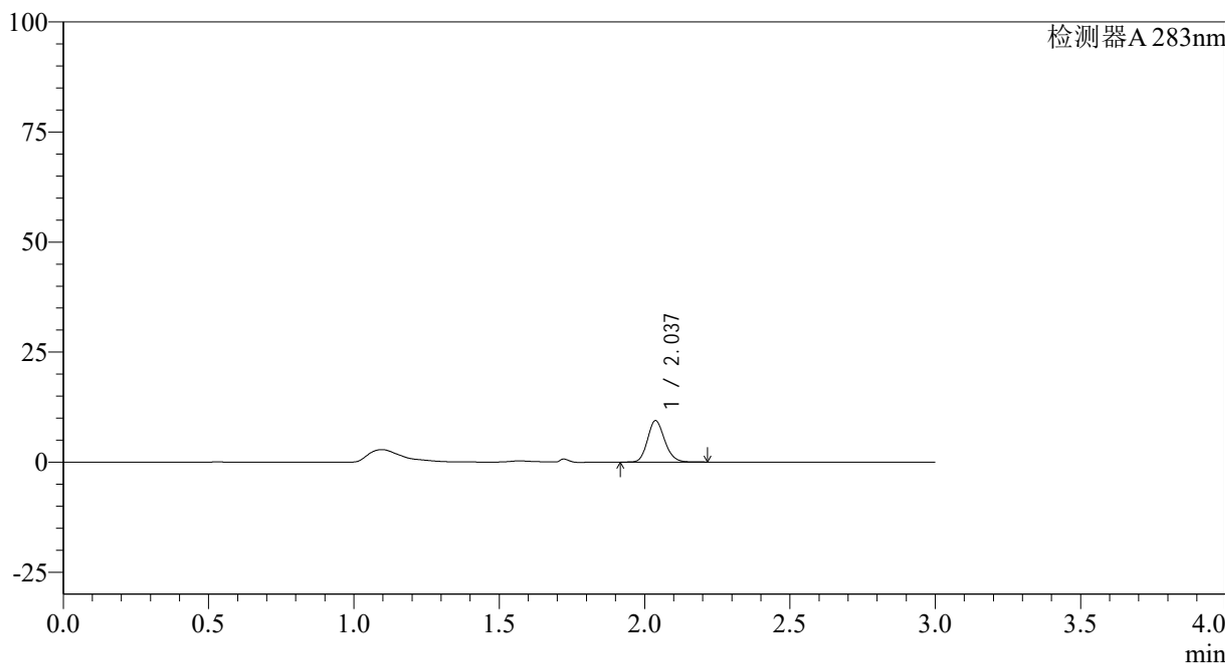
图138 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-402-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	38577	100.000	9418	5760	1.167	--
总计		38577	100.000	9418			

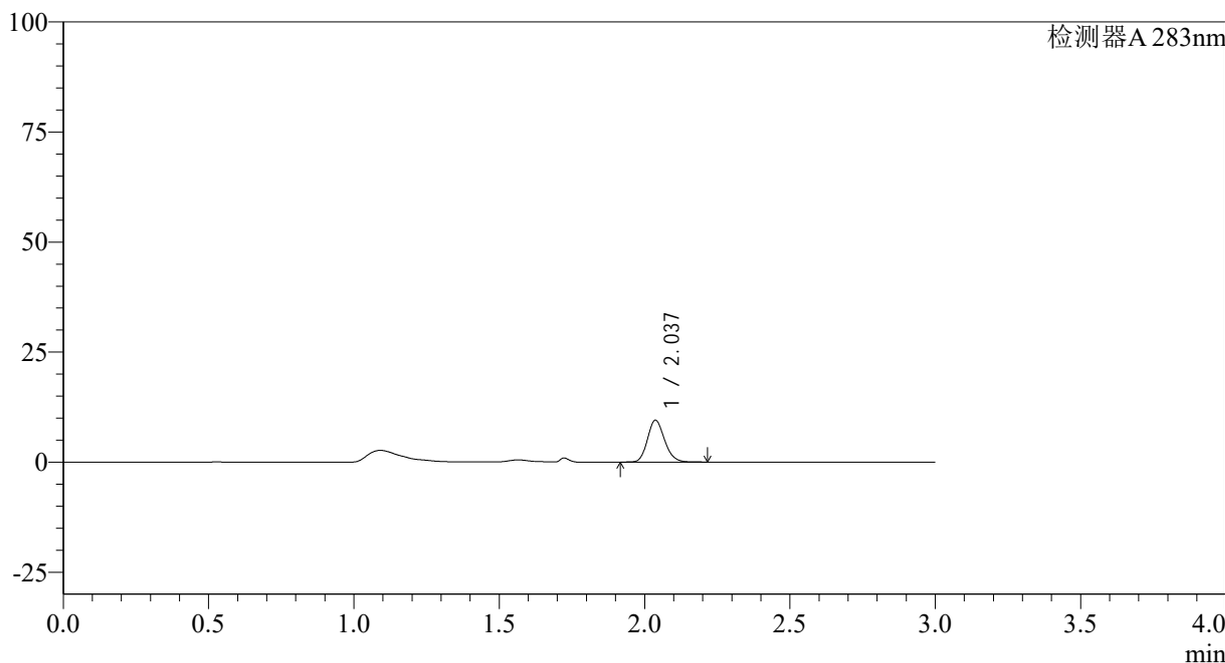
图139 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-403-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	38981	100.000	9504	5758	1.166	--
总计		38981	100.000	9504			

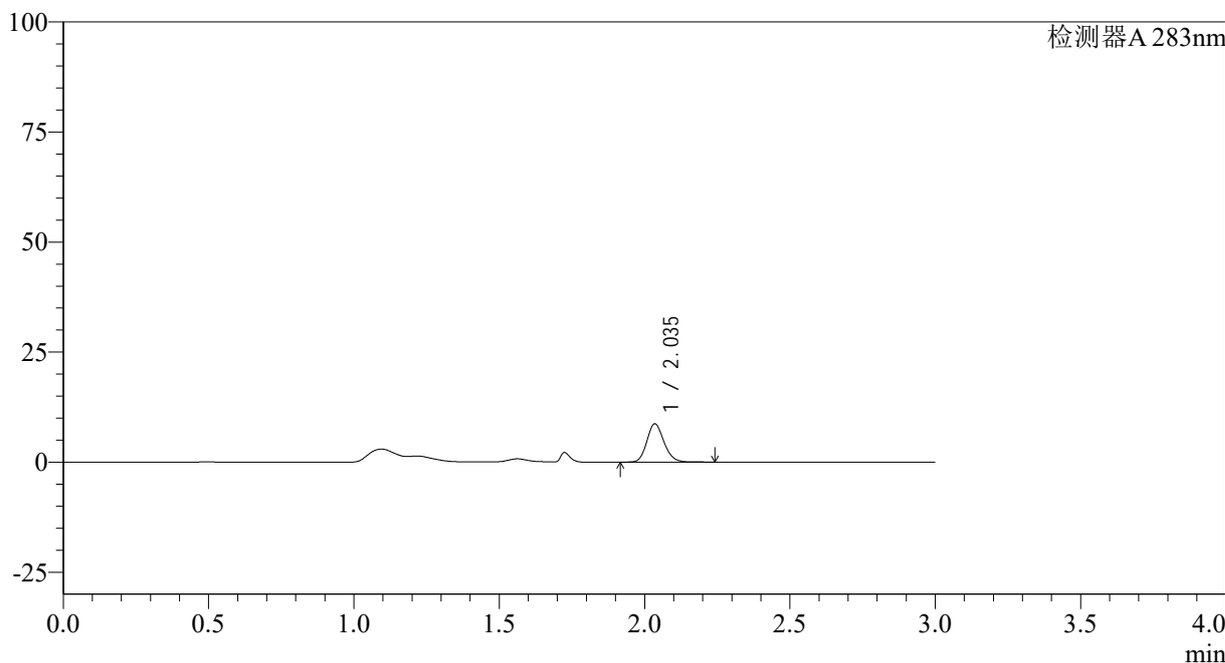
图140 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-404-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	35654	100.000	8619	5751	1.171	--
总计		35654	100.000	8619			

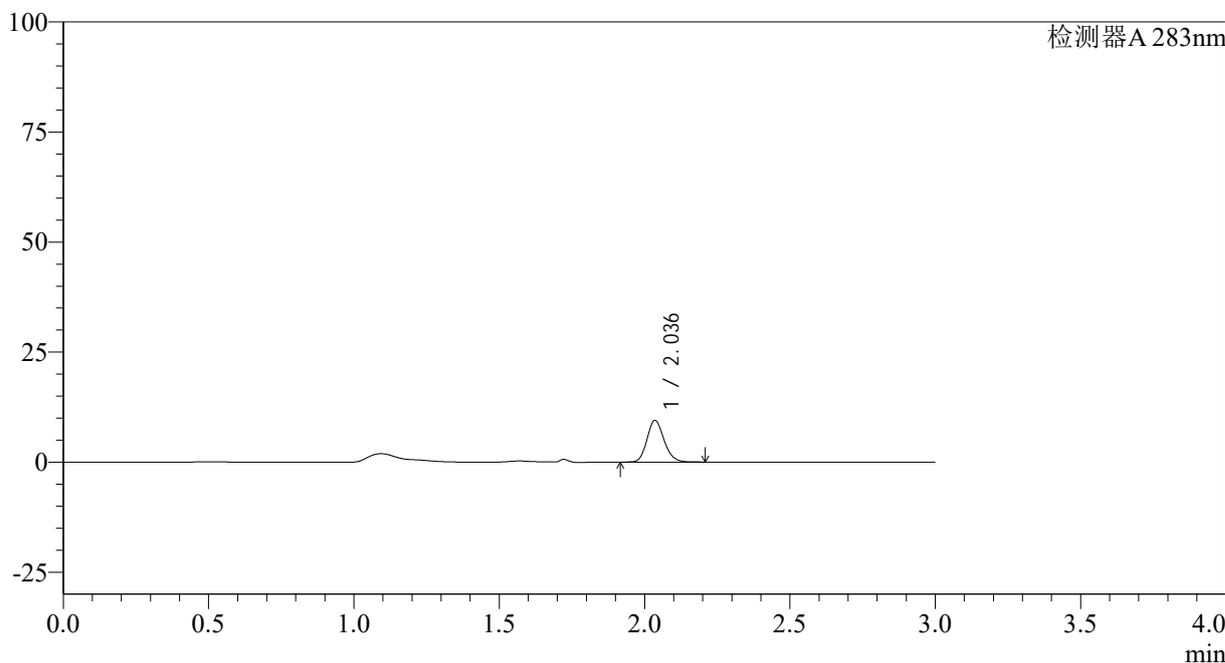
图141 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-405-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	38758	100.000	9414	5756	1.168	--
总计		38758	100.000	9414			

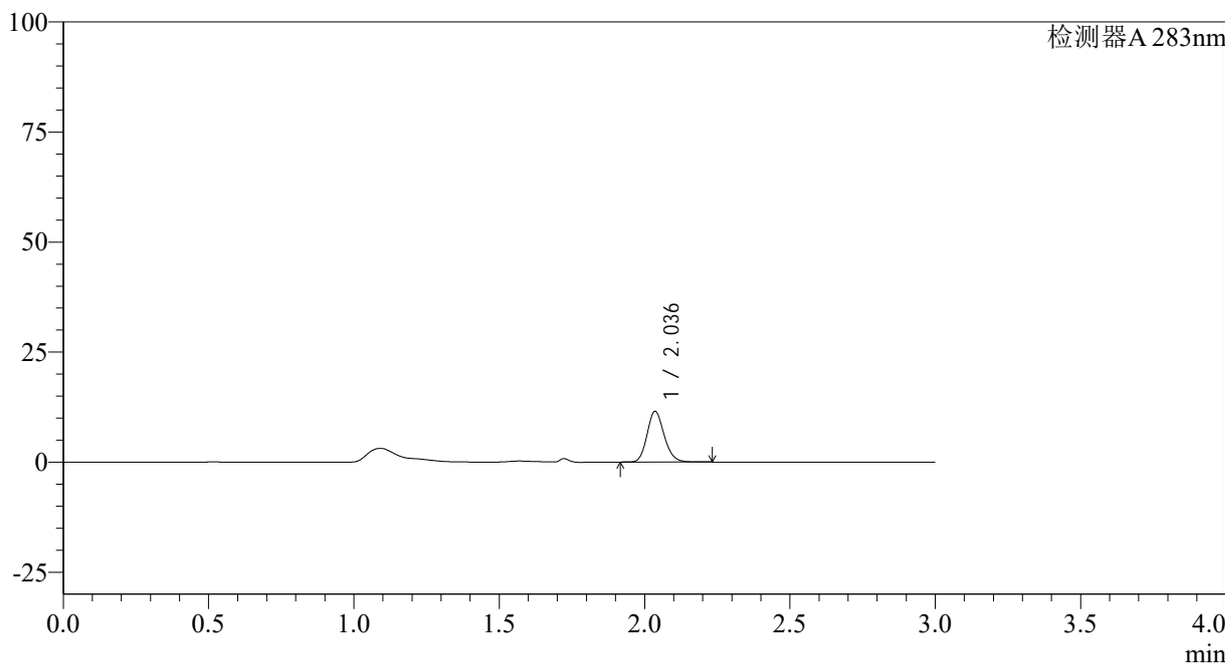
图142 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-406-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	47210	100.000	11460	5763	1.168	--
总计		47210	100.000	11460			

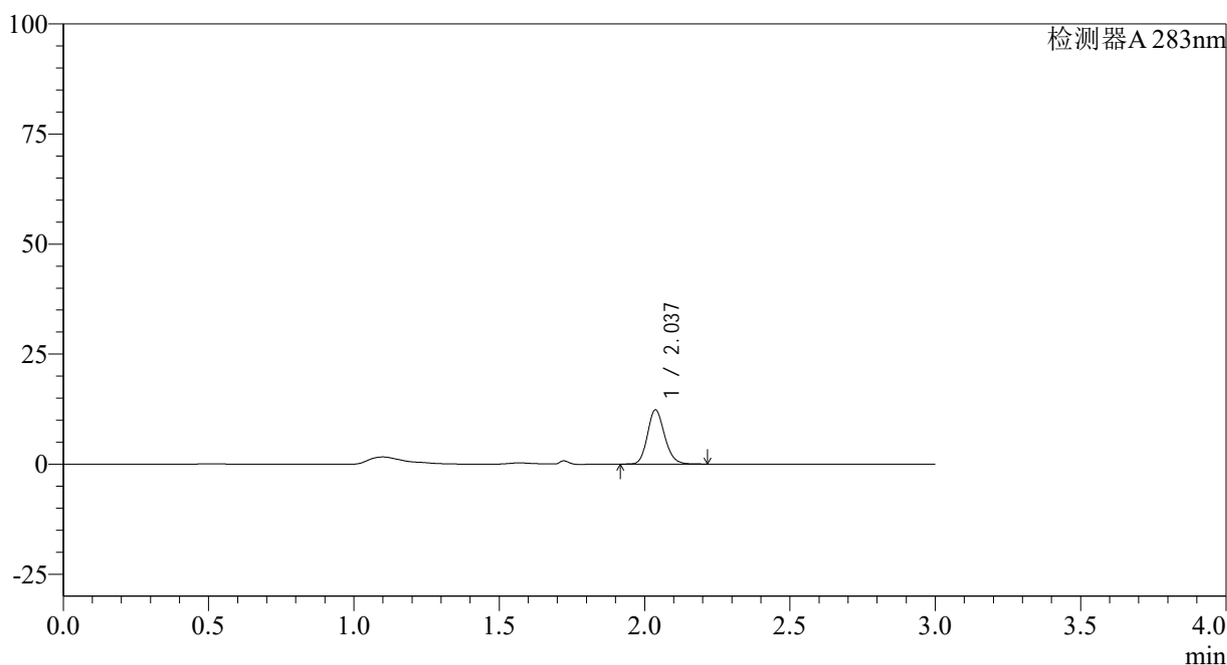
图143 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-407-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	50485	100.000	12319	5763	1.165	--
总计		50485	100.000	12319			

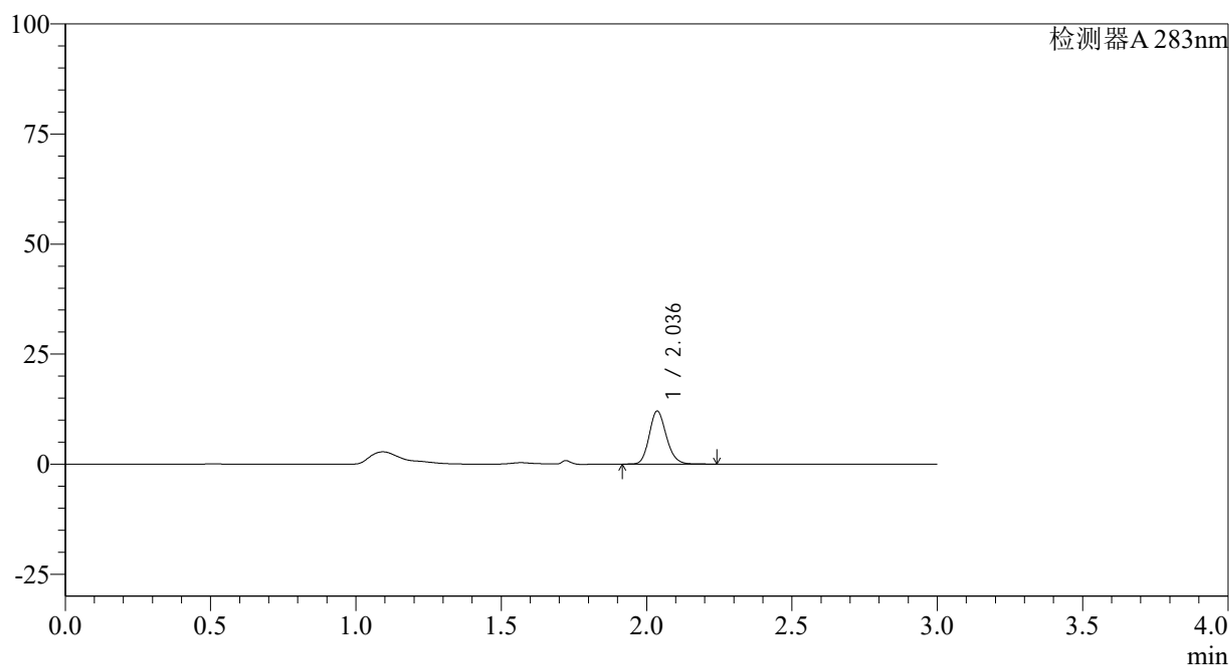
图144 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-408-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	49458	100.000	12020	5754	1.168	--
总计		49458	100.000	12020			

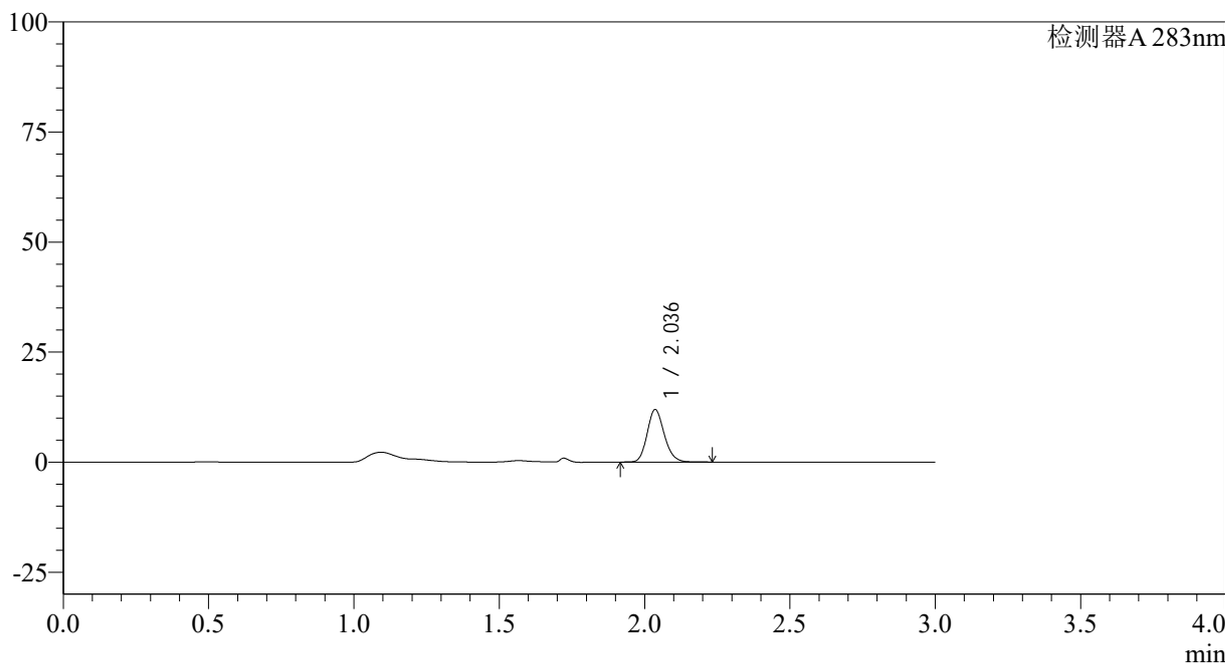
图145 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-409-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	48908	100.000	11887	5764	1.167	--
总计		48908	100.000	11887			

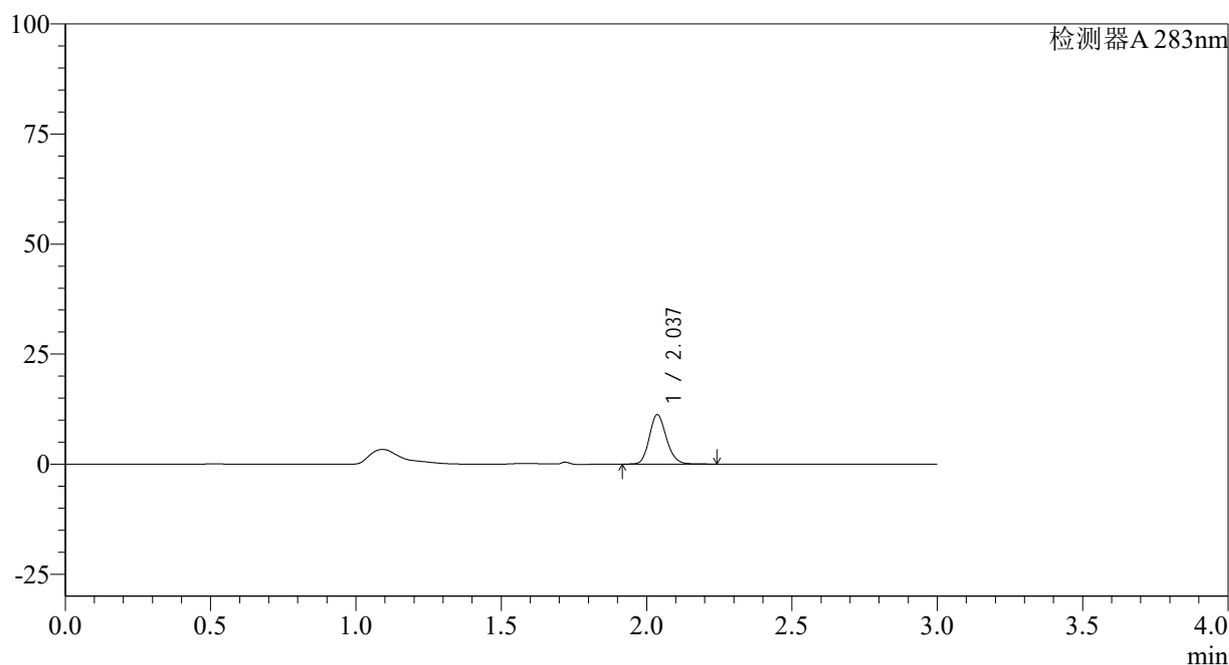
图146 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-410-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

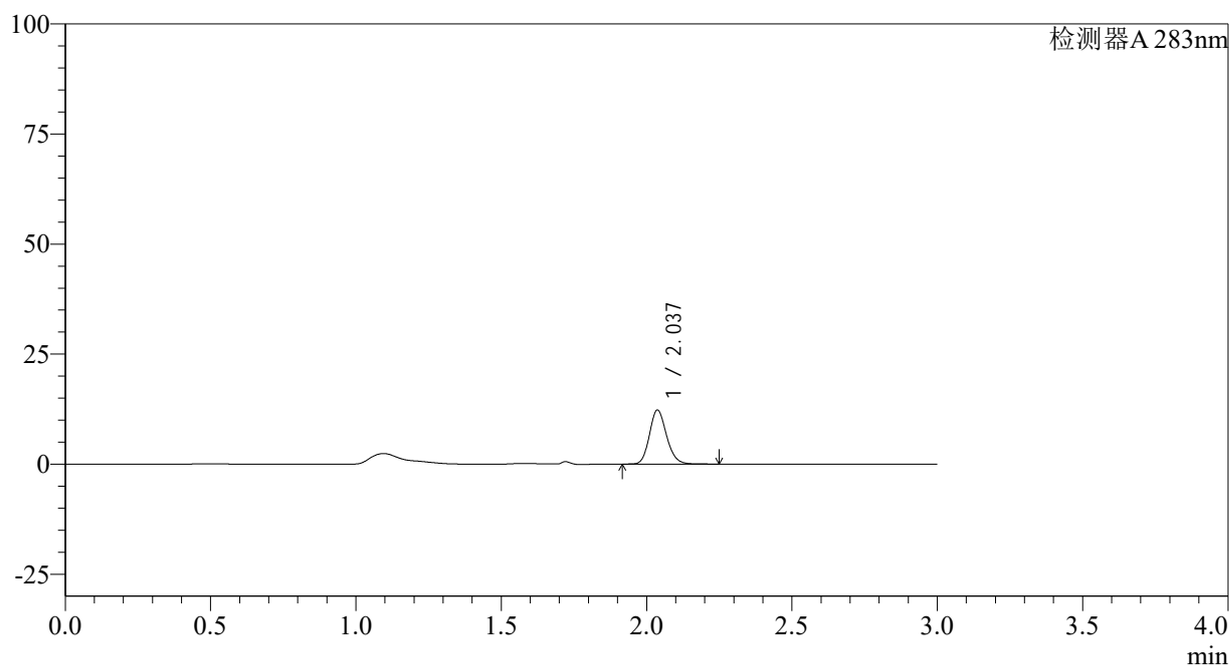
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	46111	100.000	11210	5763	1.166	--
总计		46111	100.000	11210			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-411-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	50465	100.000	12275	5762	1.168	--
总计		50465	100.000	12275			

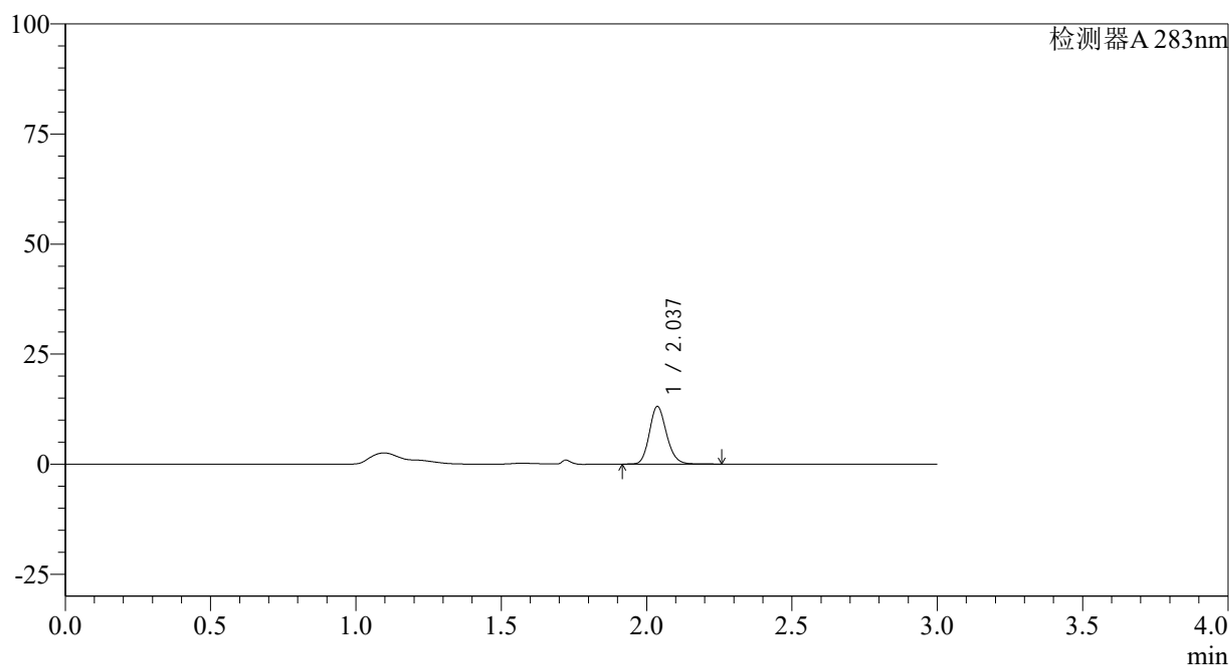
图148 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-412-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53848	100.000	13084	5761	1.167	--
总计		53848	100.000	13084			

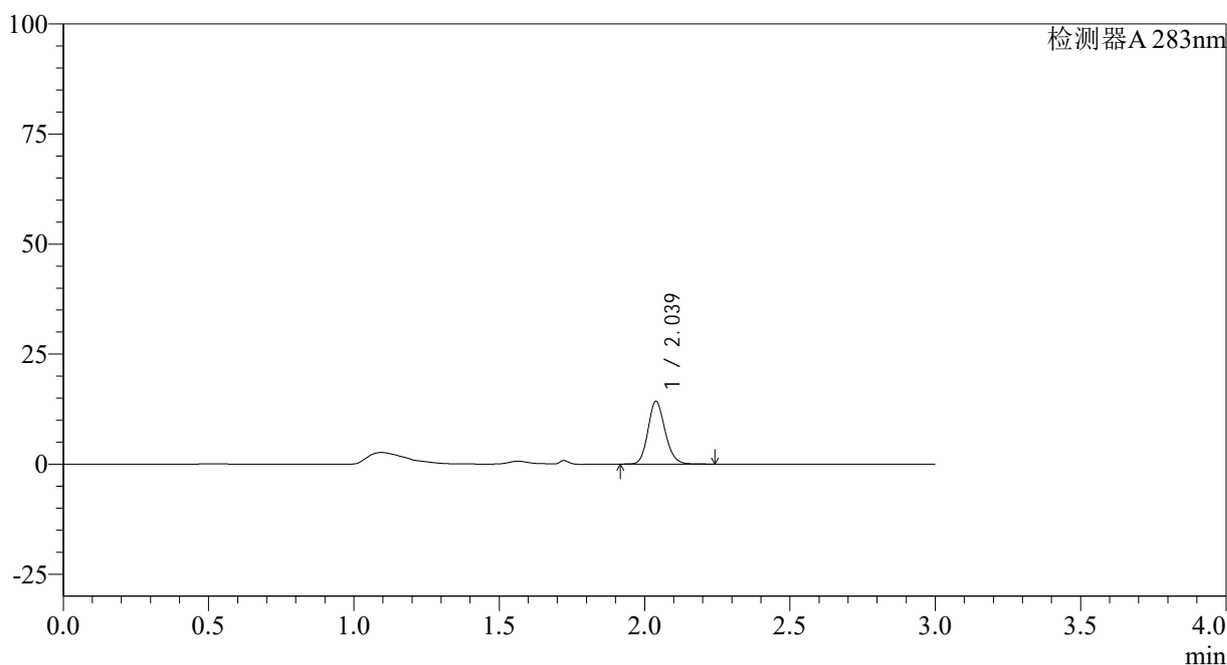
图149 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-413-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

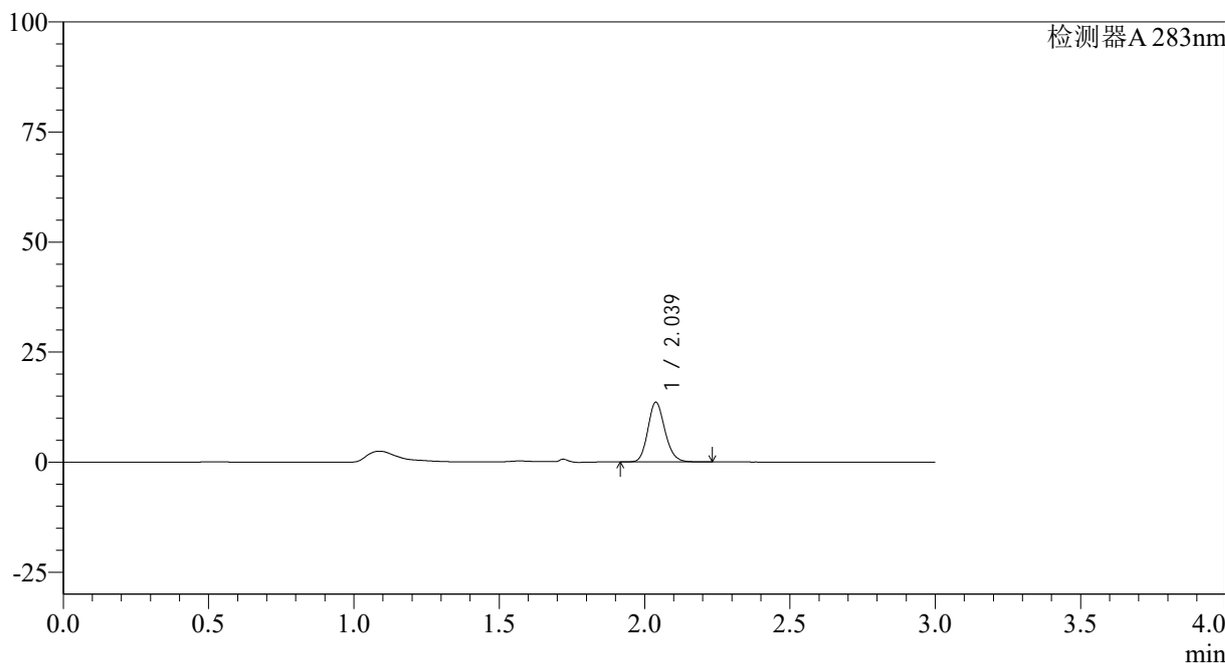
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	58493	100.000	14265	5769	1.163	--
总计		58493	100.000	14265			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-414-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	55640	100.000	13575	5770	1.165	--
总计		55640	100.000	13575			

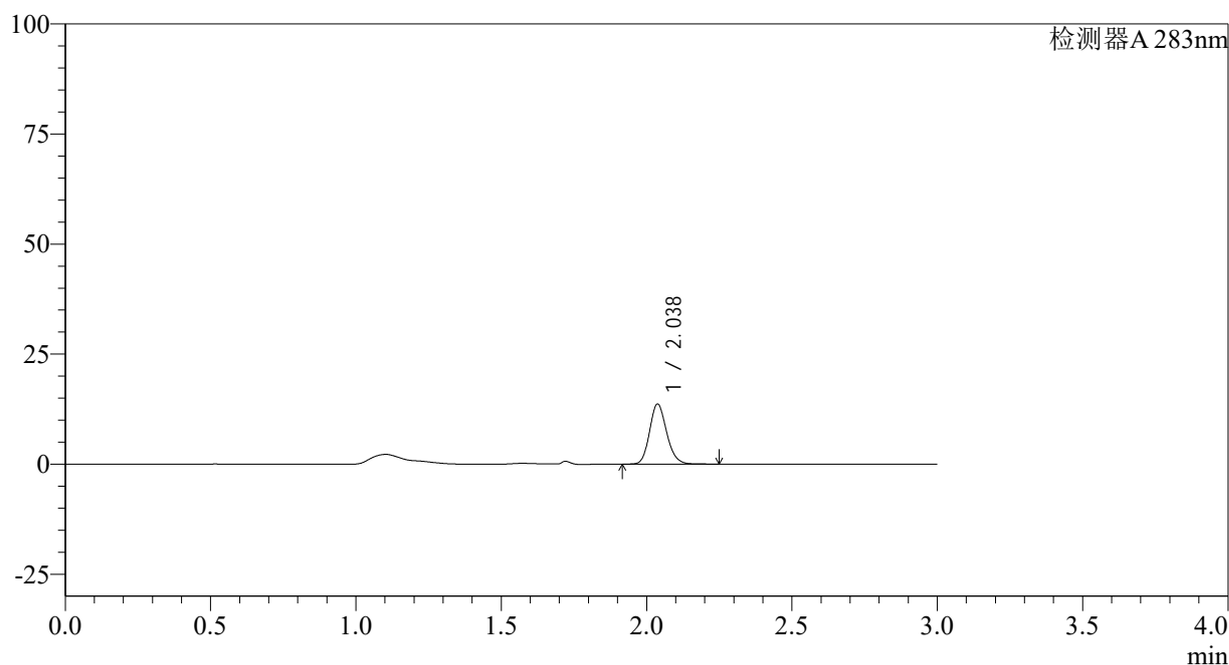
图151 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-415-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

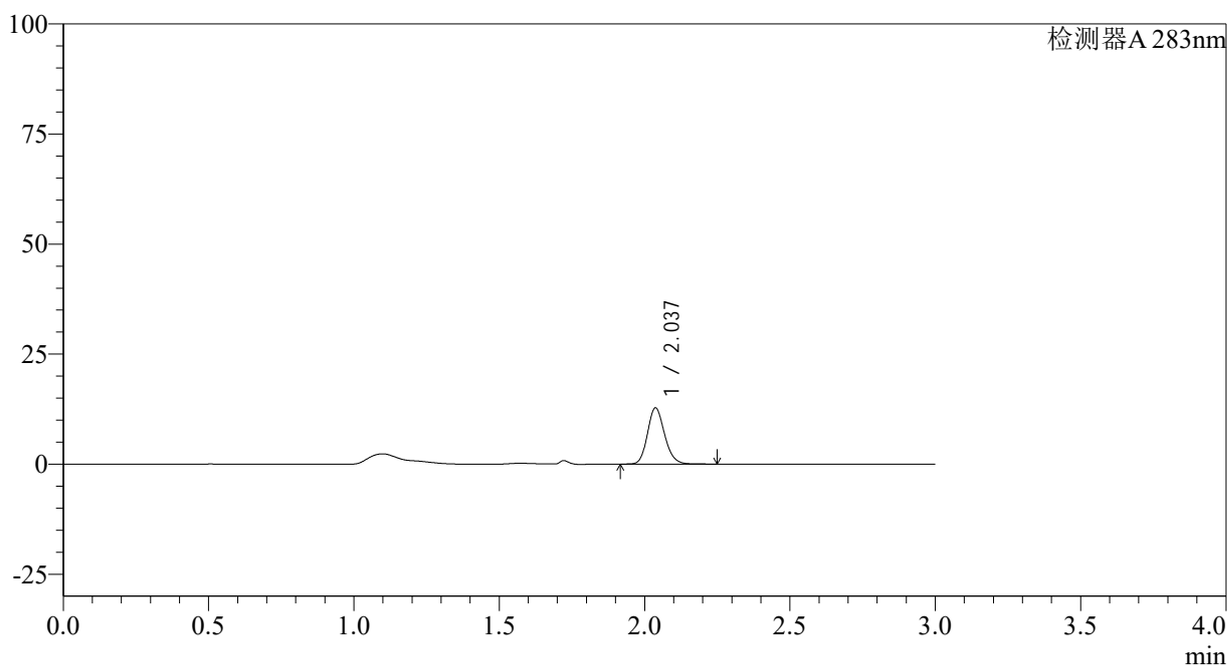
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	56056	100.000	13657	5772	1.164	--
总计		56056	100.000	13657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-416-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

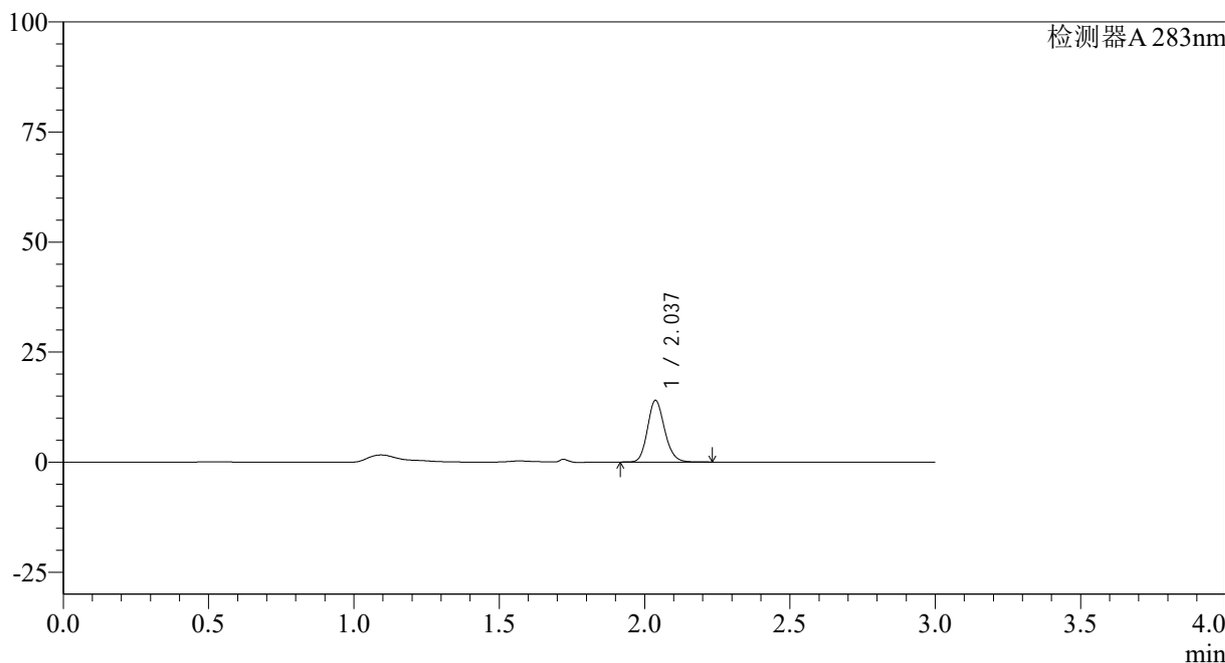
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	52486	100.000	12776	5763	1.165	--
总计		52486	100.000	12776			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-417-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	57486	100.000	14015	5765	1.165	--
总计		57486	100.000	14015			

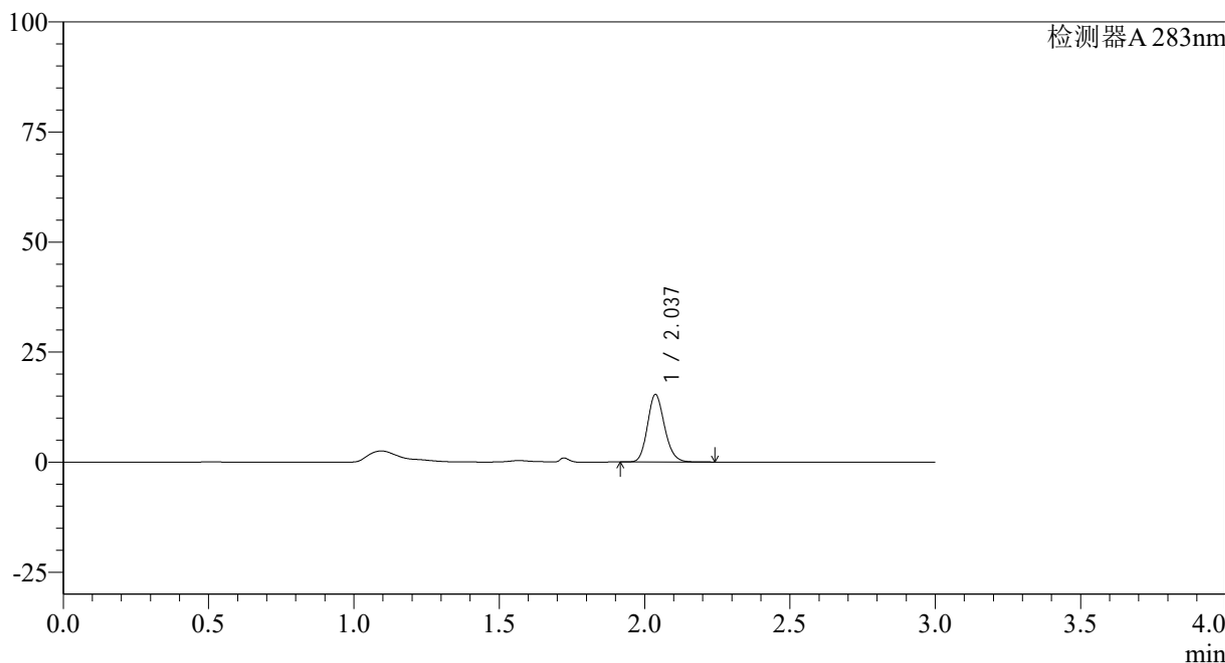
图154 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-418-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	62824	100.000	15322	5771	1.164	--
总计		62824	100.000	15322			

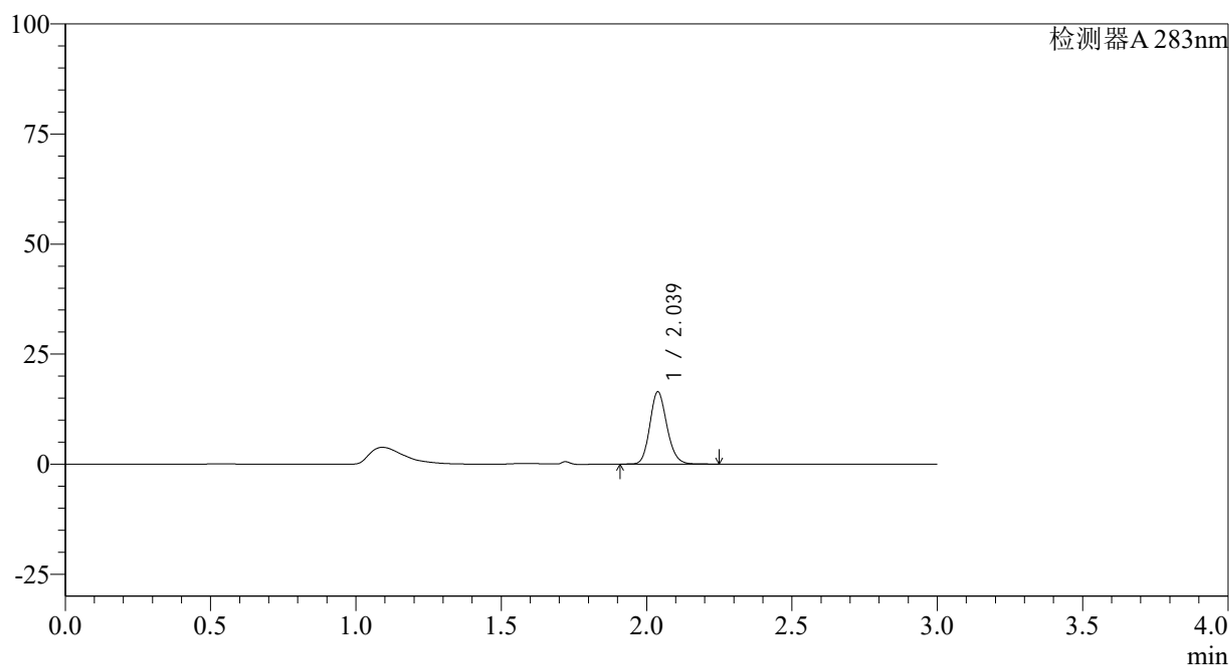
图155 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-419-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	67319	100.000	16426	5777	1.162	--
总计		67319	100.000	16426			

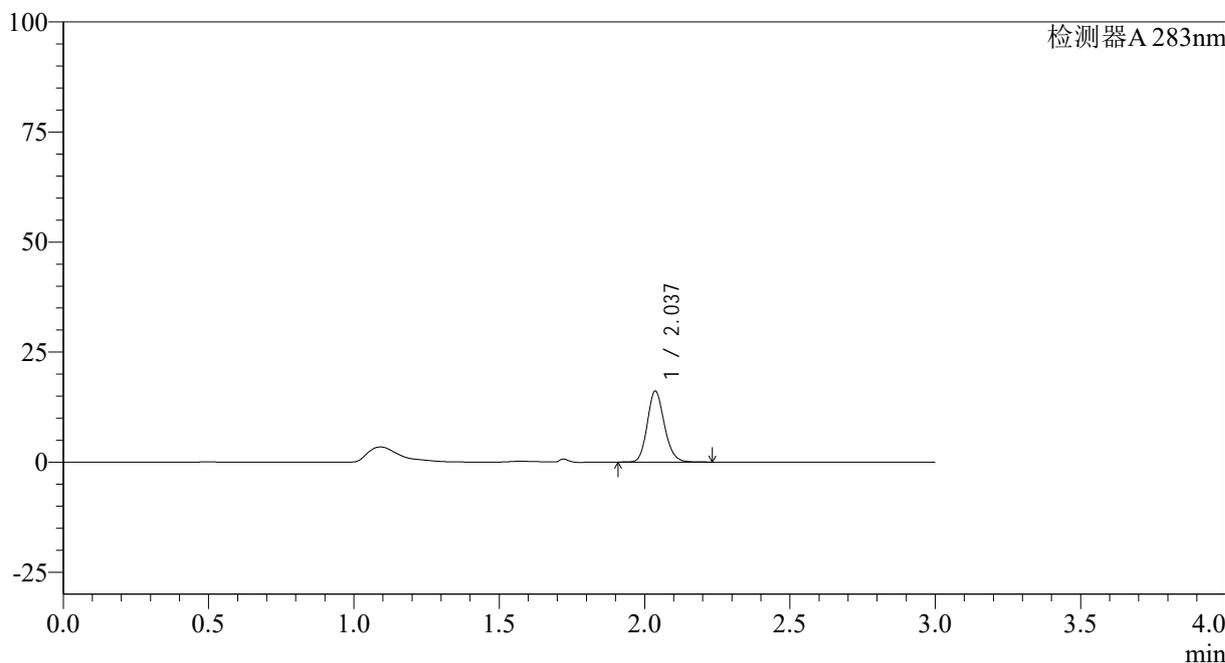
图156 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-420-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	66073	100.000	16086	5768	1.162	--
总计		66073	100.000	16086			

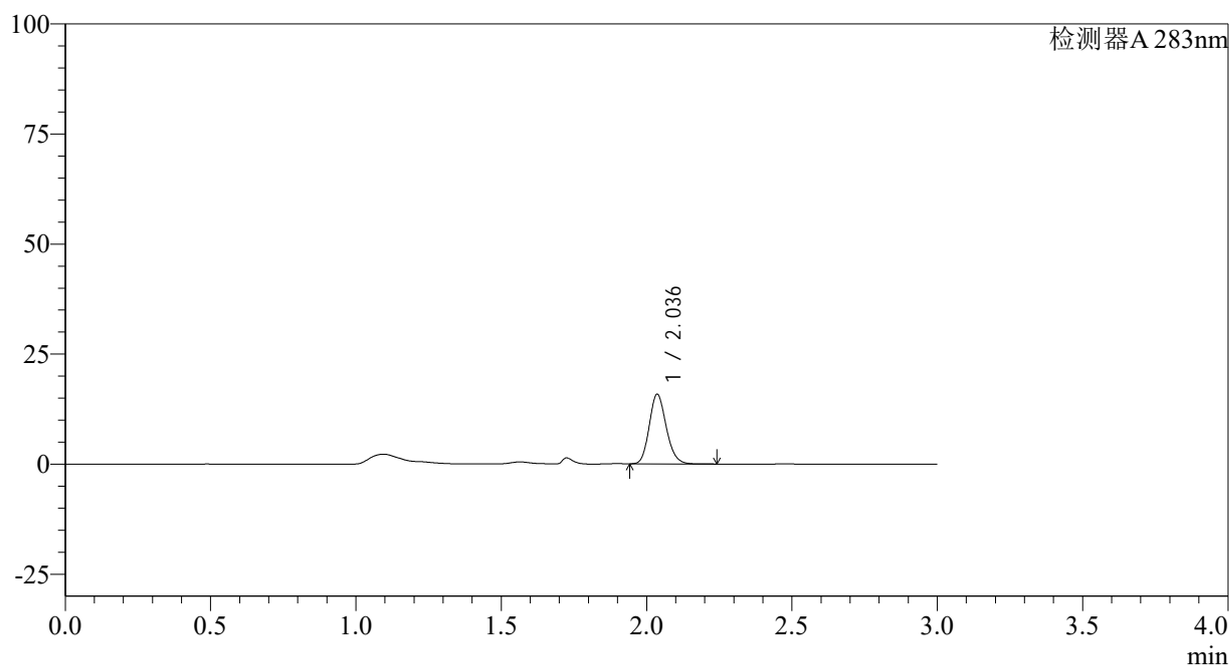
图157 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-421-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

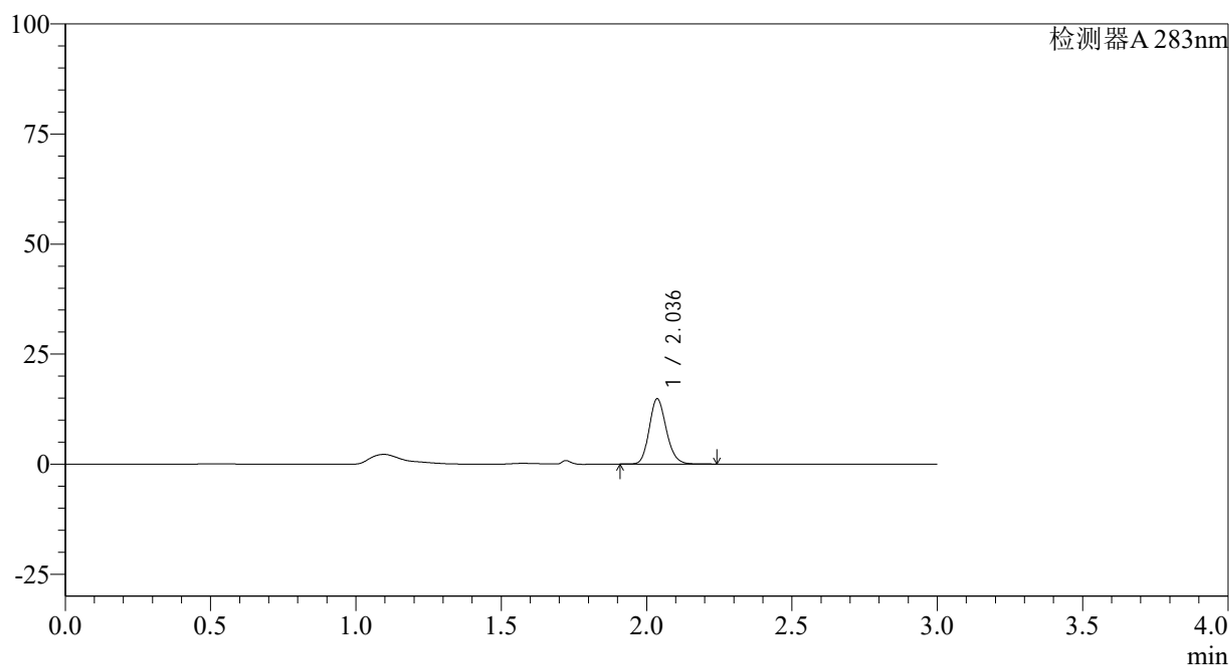
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	64502	100.000	15765	5789	1.165	--
总计		64502	100.000	15765			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-422-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	60722	100.000	14786	5767	1.164	--
总计		60722	100.000	14786			

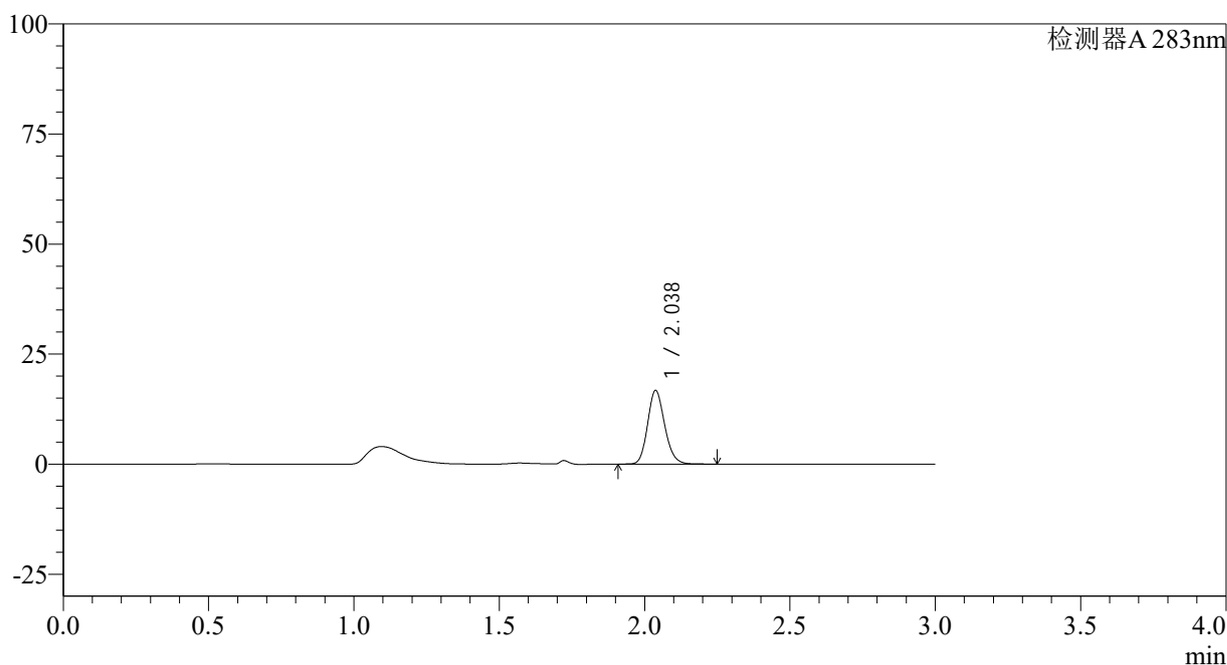
图159 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-423-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

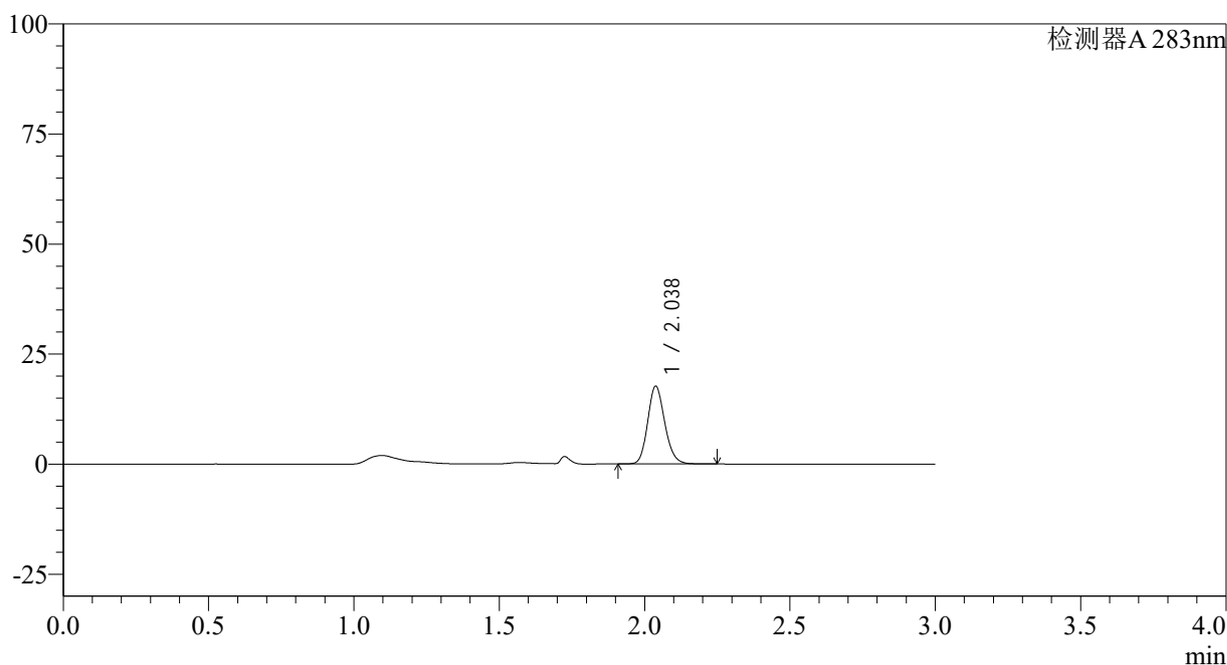
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	68662	100.000	16744	5781	1.164	--
总计		68662	100.000	16744			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-424-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	72483	100.000	17685	5785	1.164	--
总计		72483	100.000	17685			

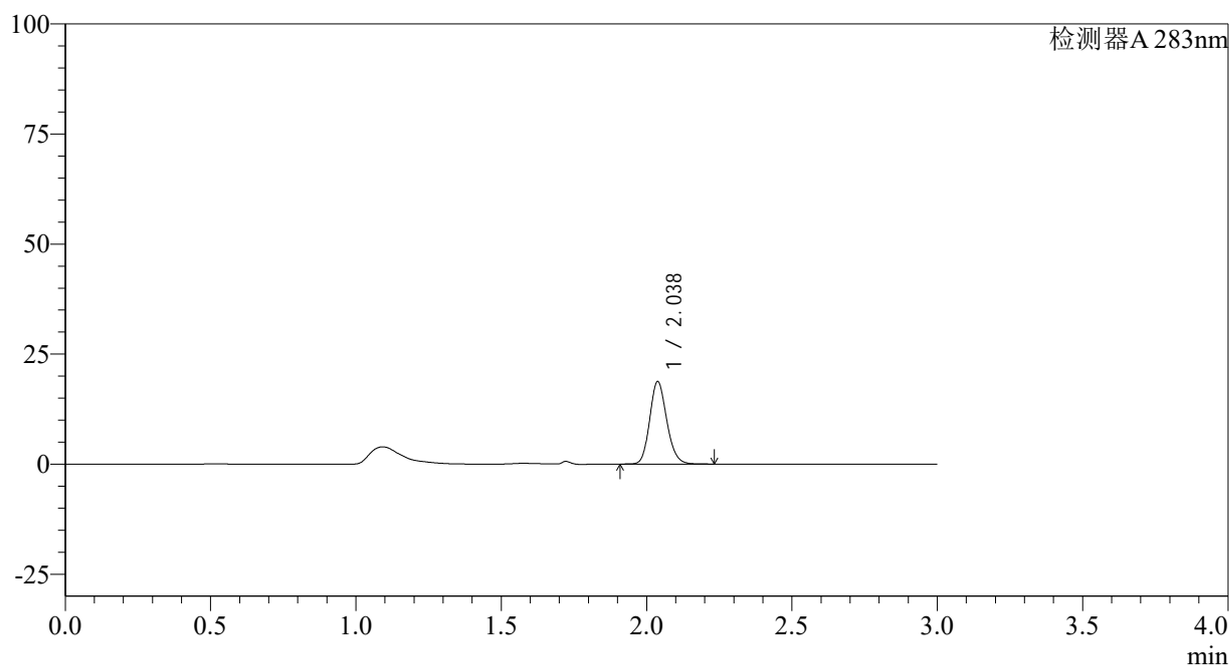
图161 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-425-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

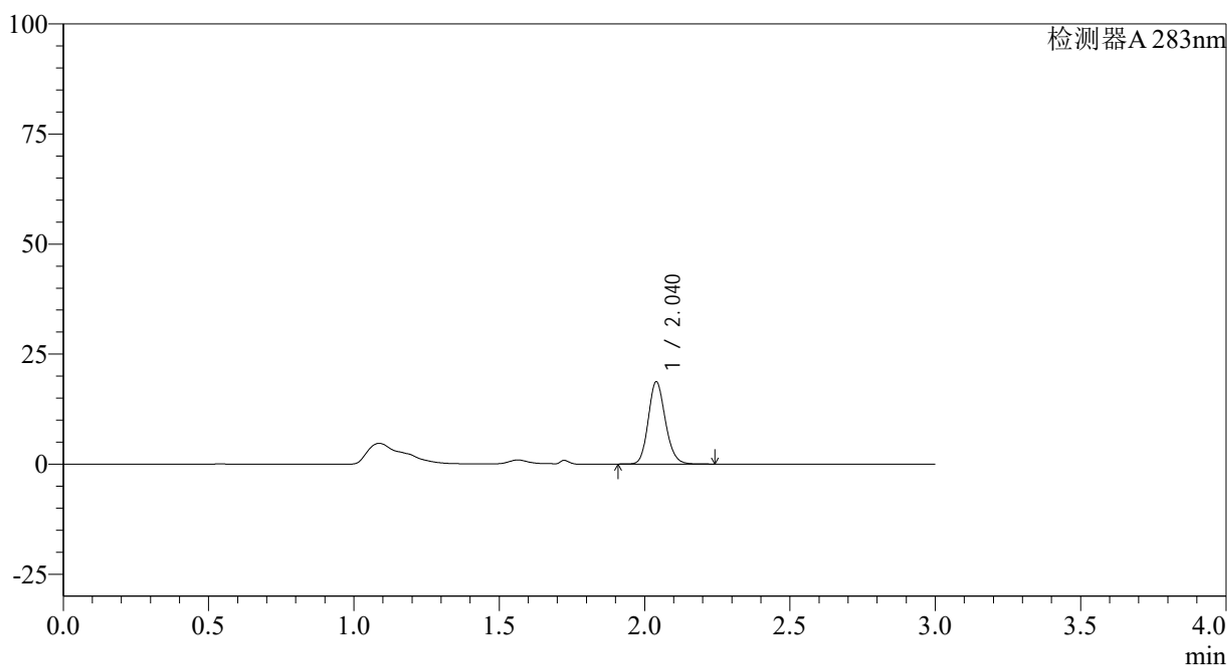
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	76759	100.000	18751	5778	1.162	--
总计		76759	100.000	18751			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-426-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

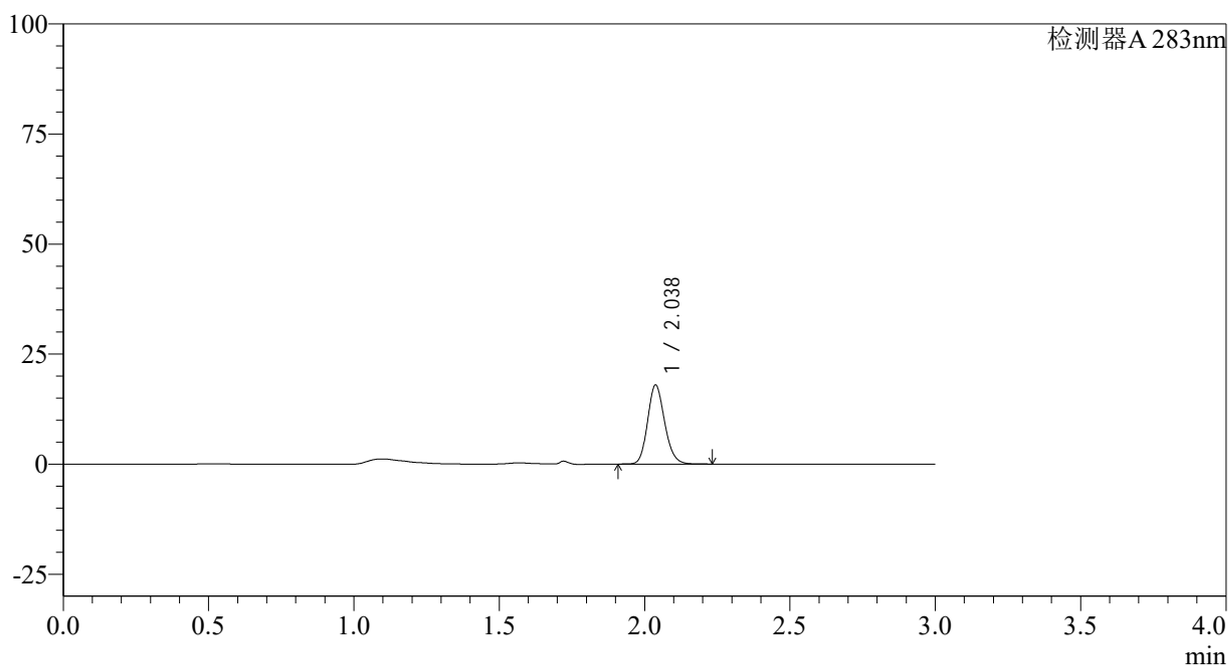
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	76670	100.000	18679	5782	1.162	--
总计		76670	100.000	18679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-427-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	73437	100.000	17941	5785	1.161	--
总计		73437	100.000	17941			

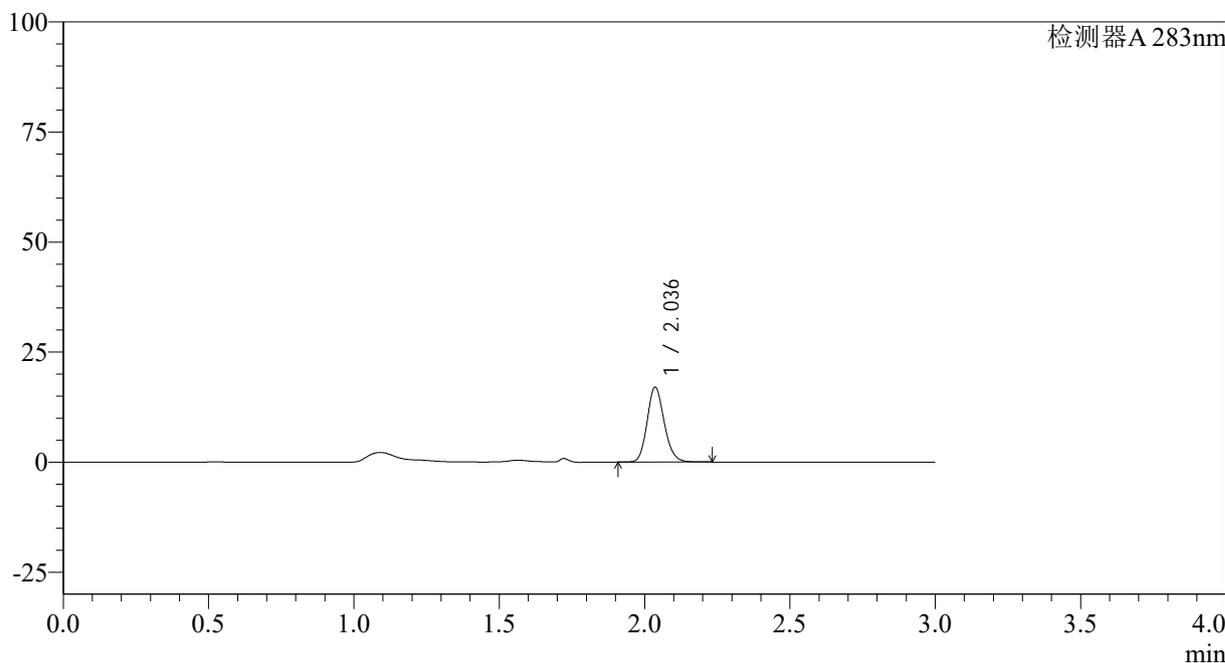
图164 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-428-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	69664	100.000	16949	5781	1.164	--
总计		69664	100.000	16949			

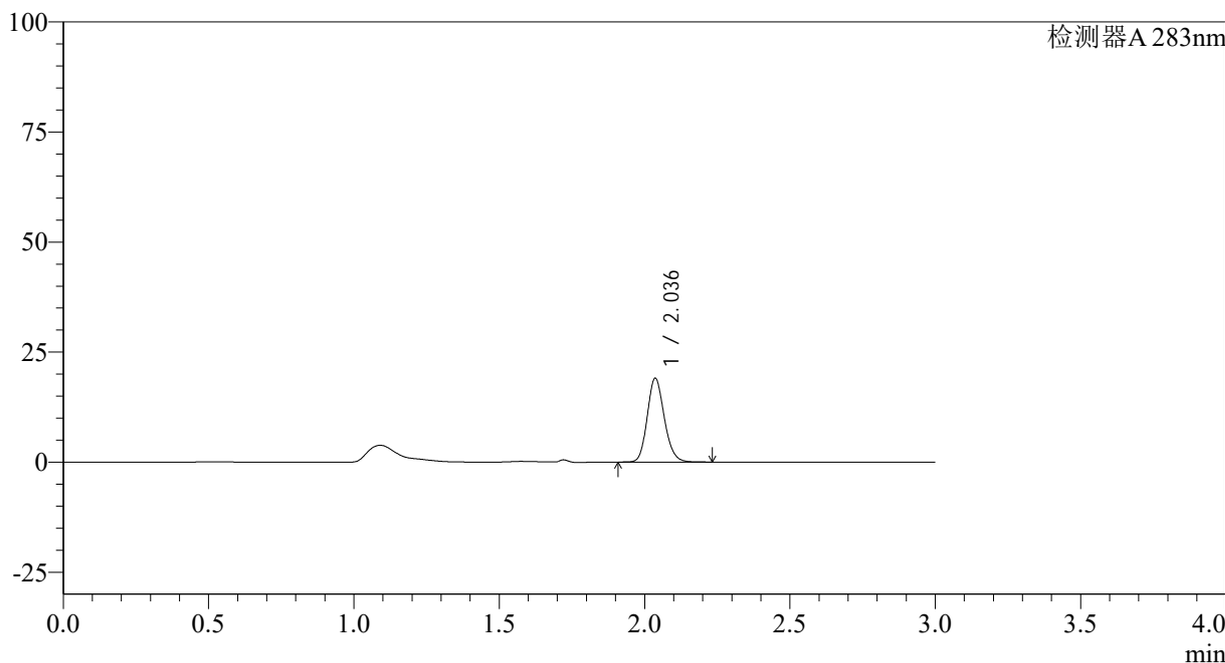
图165 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-429-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	77940	100.000	18994	5776	1.161	--
总计		77940	100.000	18994			

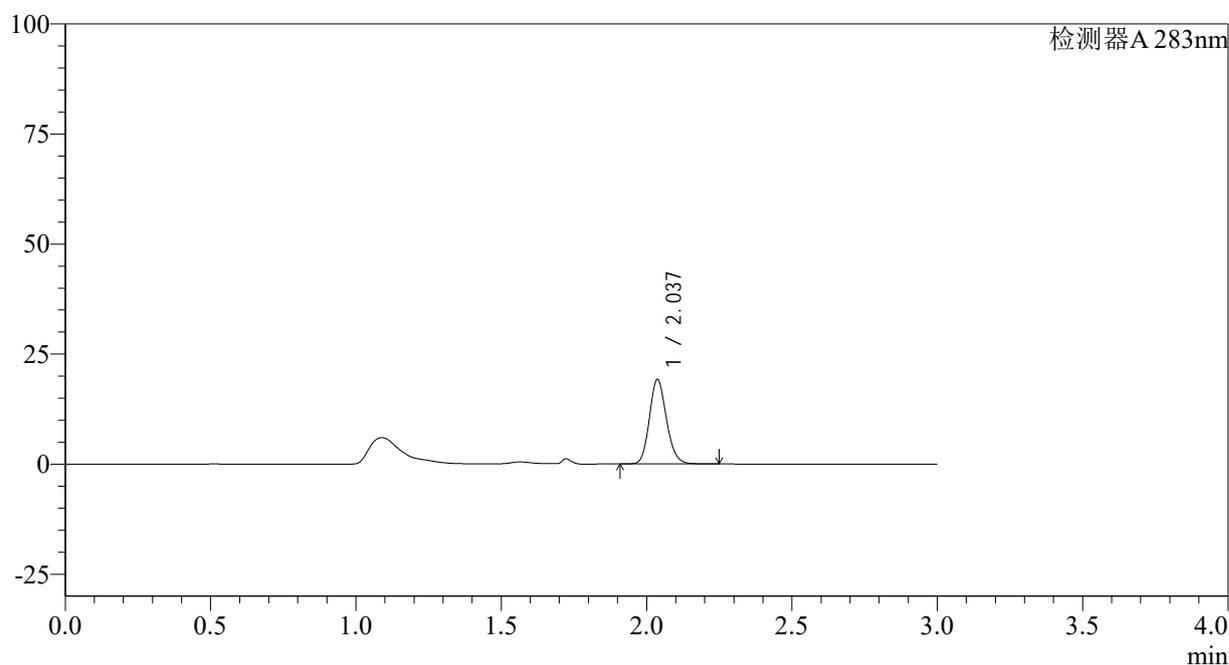
图166 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-430-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	78732	100.000	19207	5783	1.160	--
总计		78732	100.000	19207			

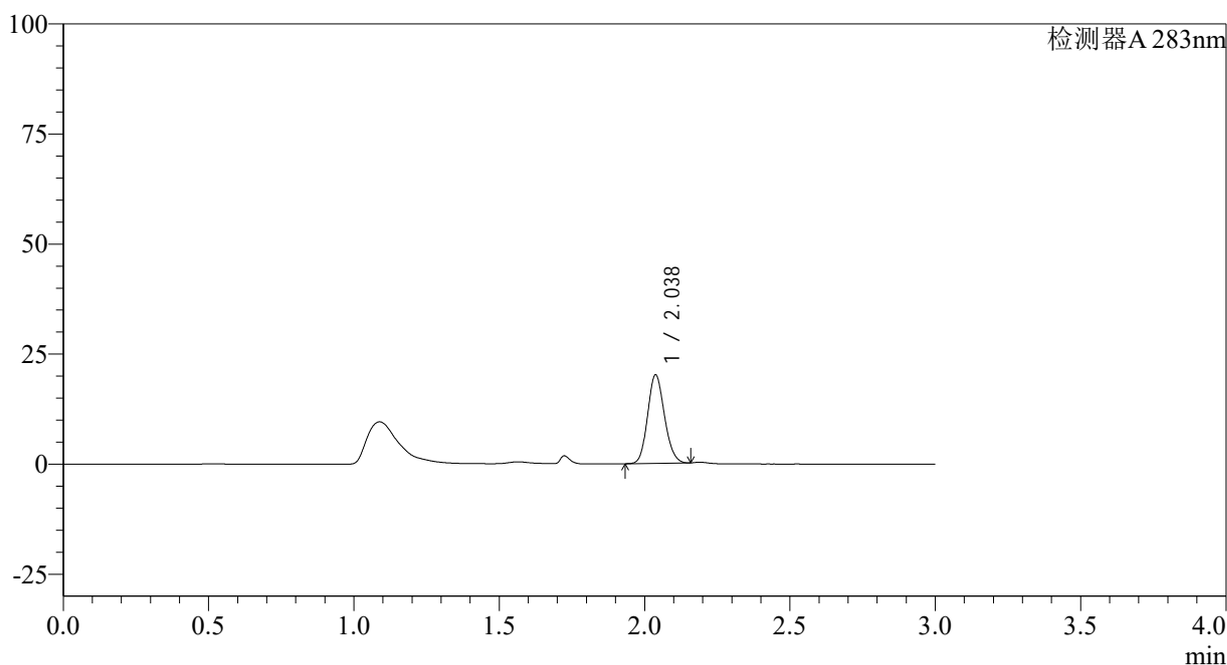
图167 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-431-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

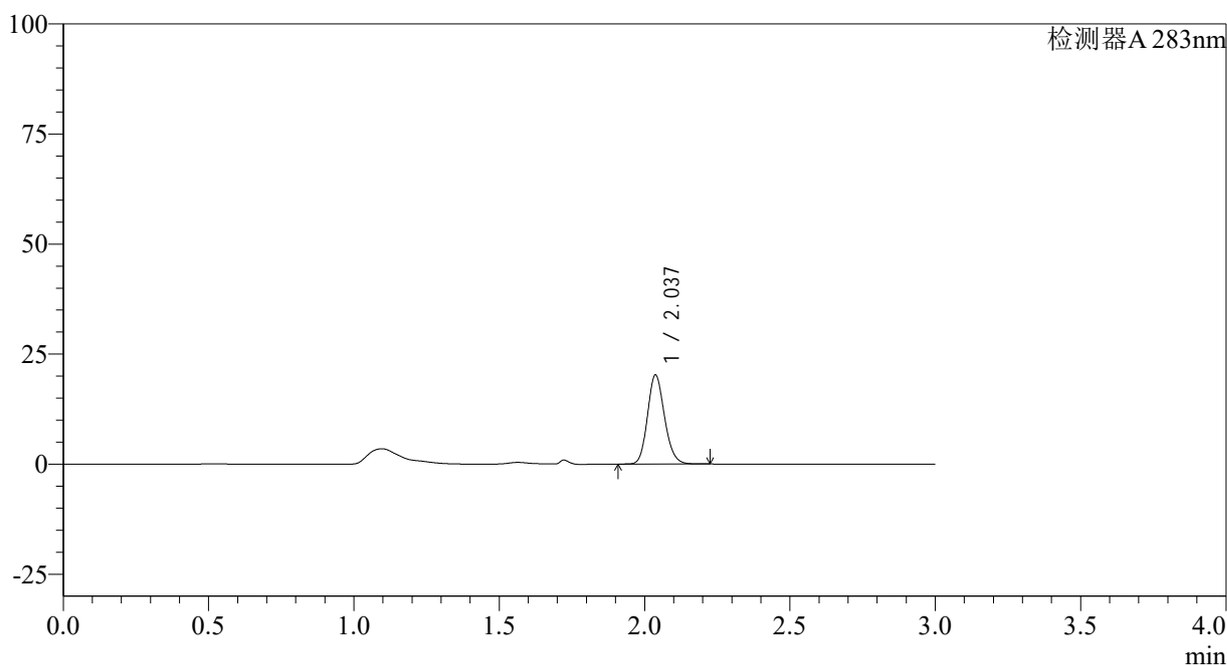
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	81214	100.000	20112	5841	1.139	--
总计		81214	100.000	20112			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-432-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	82701	100.000	20228	5783	1.158	--
总计		82701	100.000	20228			

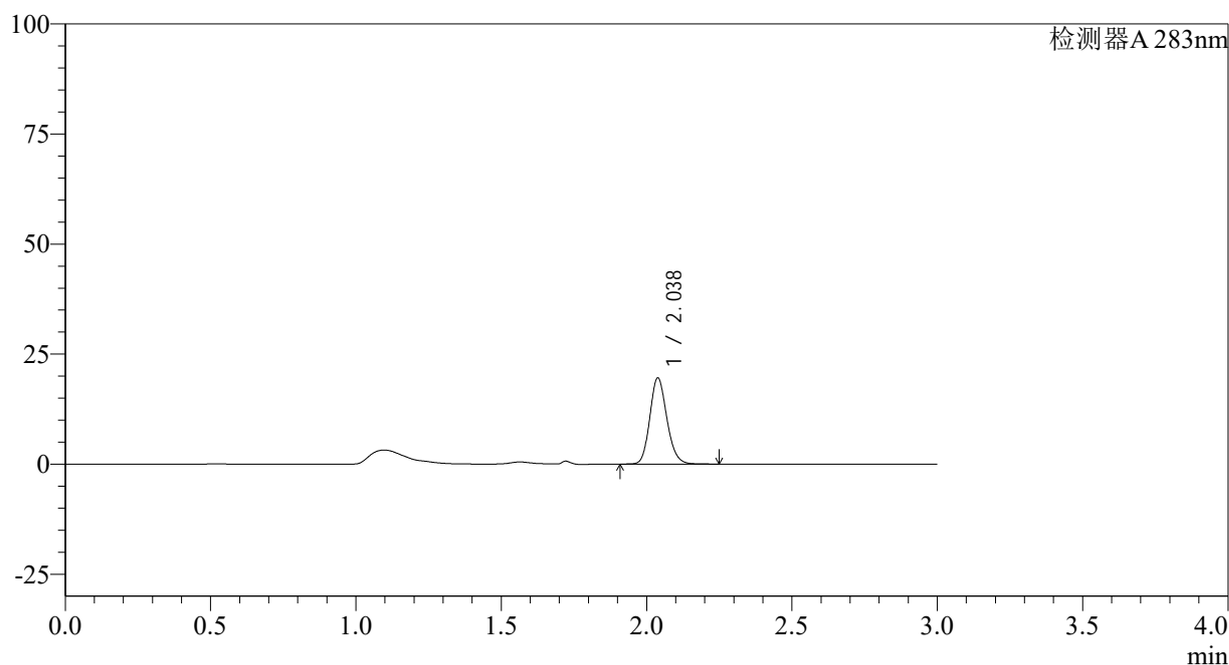
图169 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-433-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	80237	100.000	19593	5784	1.160	--
总计		80237	100.000	19593			

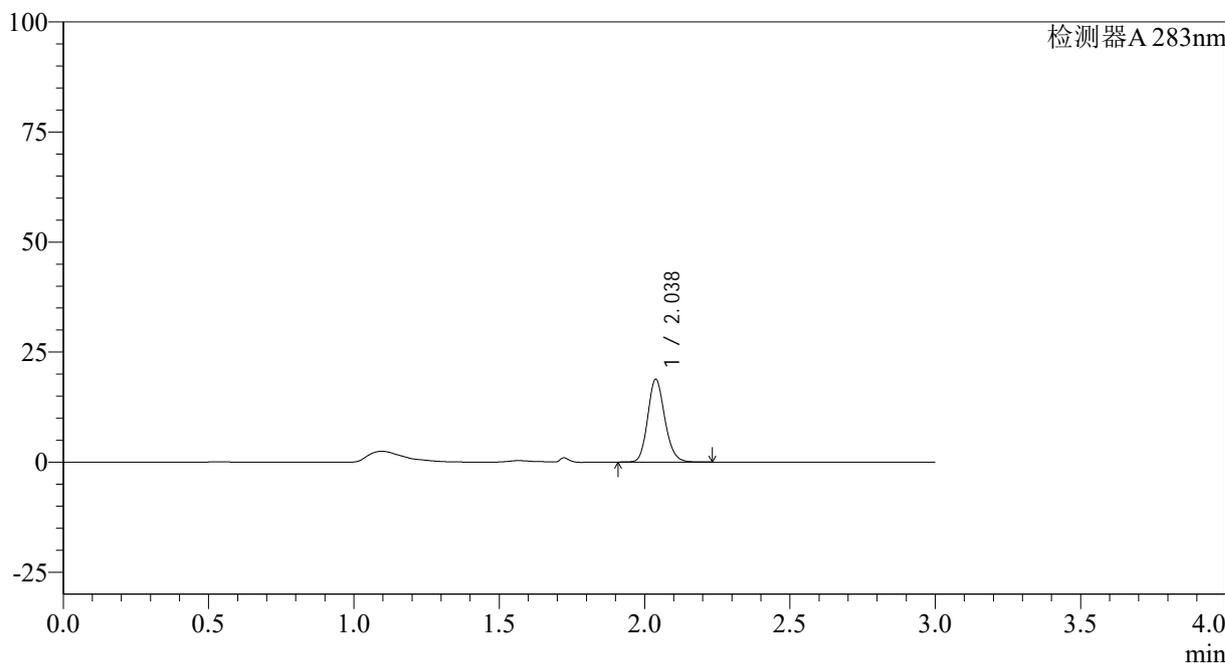
图170 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-434-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	76993	100.000	18806	5782	1.159	--
总计		76993	100.000	18806			

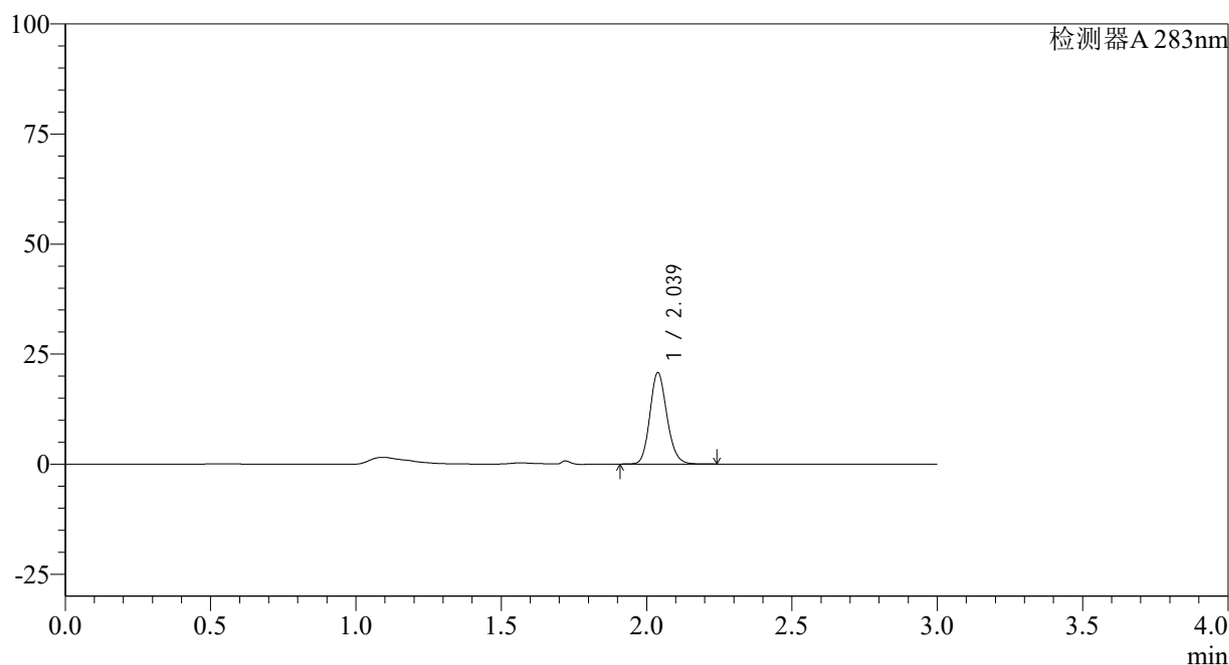
图171 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-435-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

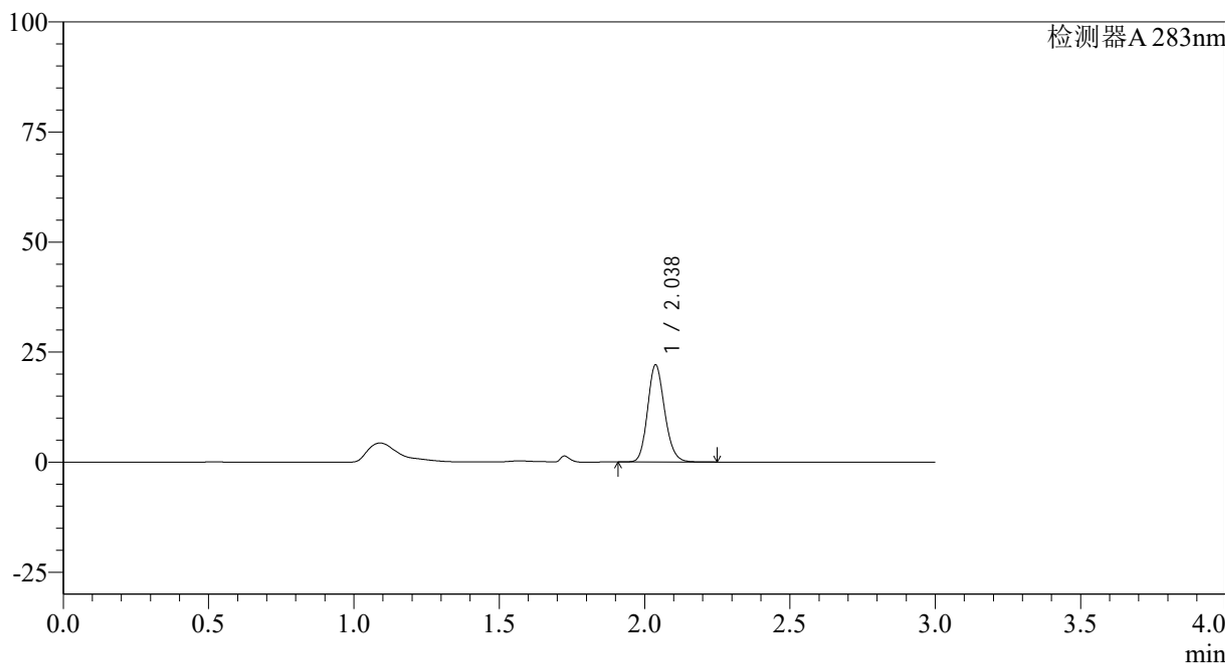
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	85045	100.000	20765	5781	1.159	--
总计		85045	100.000	20765			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-436-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	90379	100.000	22067	5790	1.160	--
总计		90379	100.000	22067			

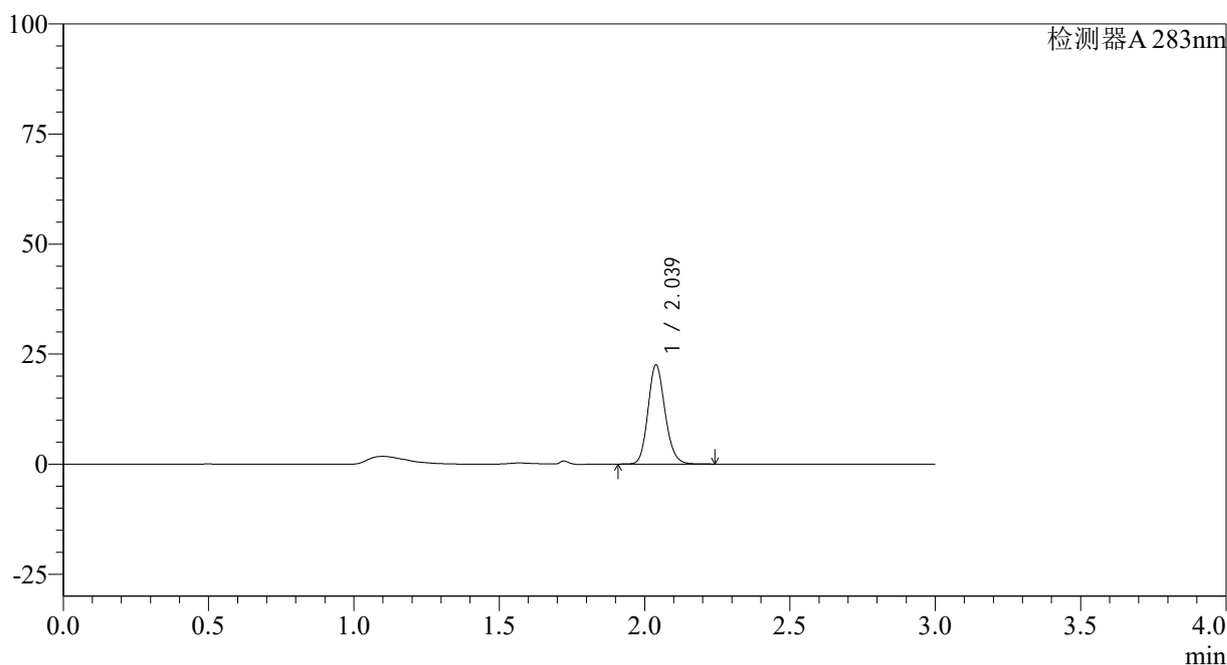
图173 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-437-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	92200	100.000	22529	5788	1.160	--
总计		92200	100.000	22529			

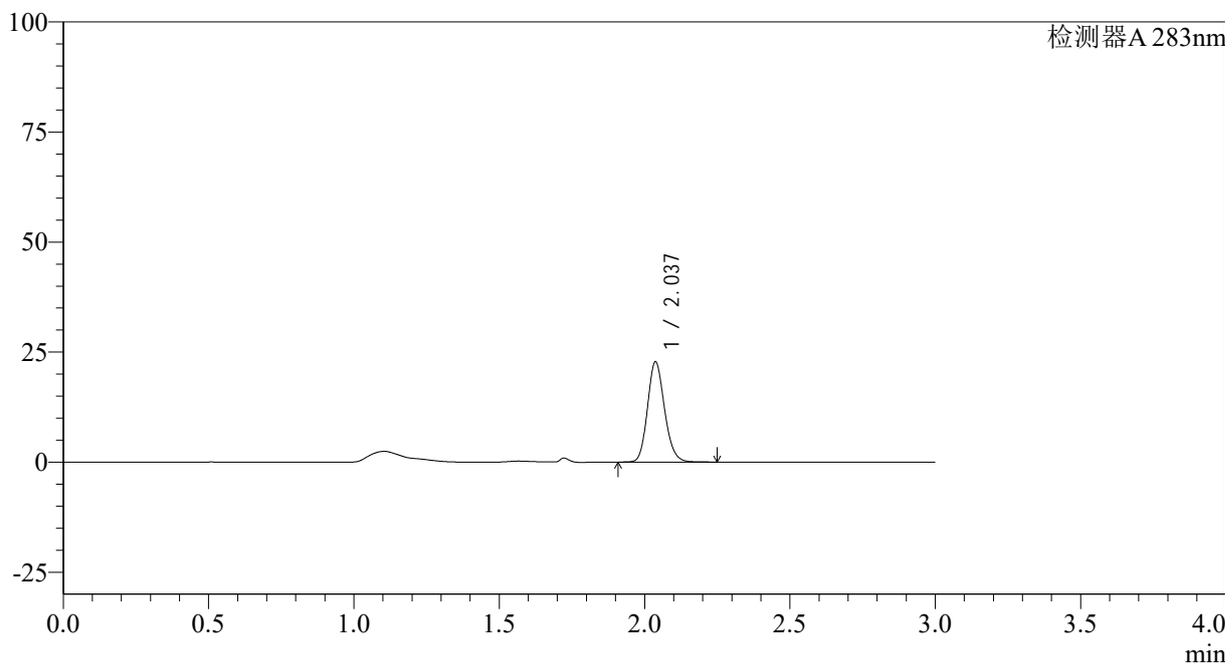
图174 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-438-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	93272	100.000	22761	5783	1.159	--
总计		93272	100.000	22761			

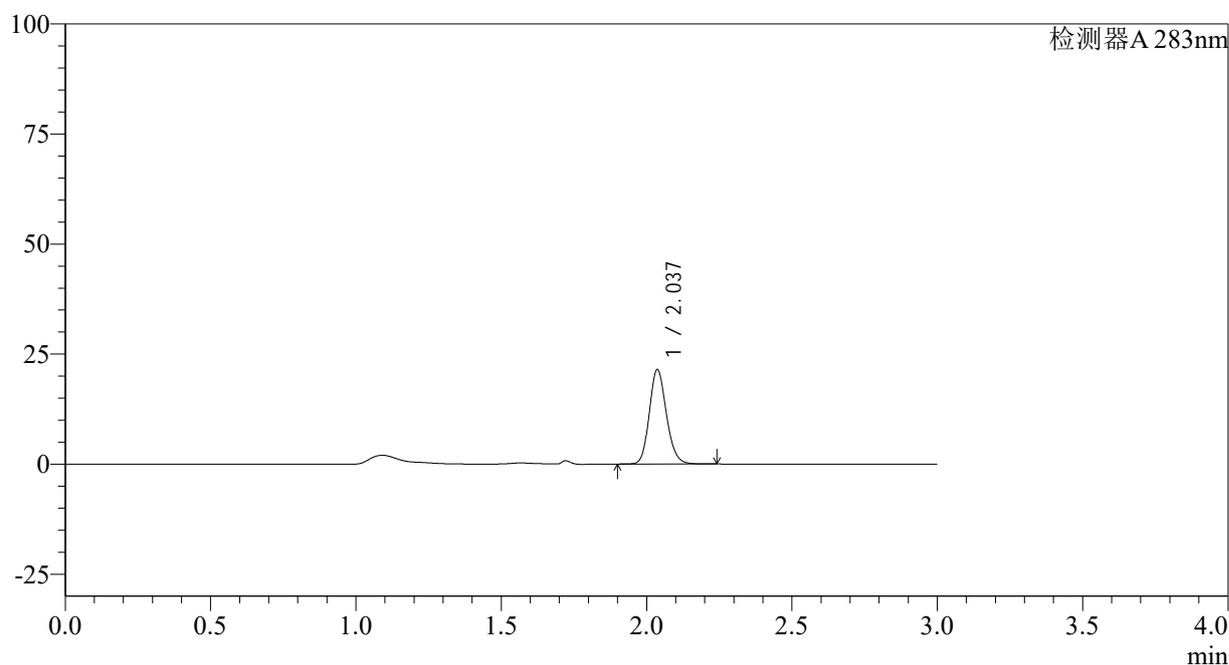
图175 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-439-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	87940	100.000	21444	5780	1.160	--
总计		87940	100.000	21444			

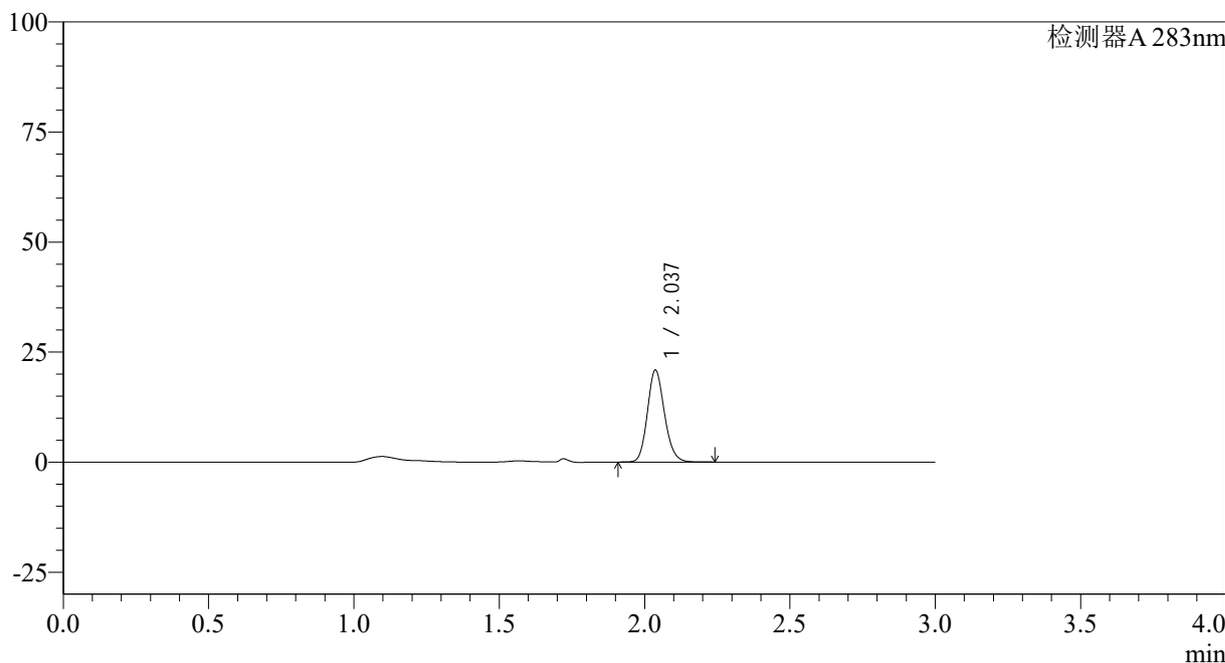
图176 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-440-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	85507	100.000	20855	5778	1.159	--
总计		85507	100.000	20855			

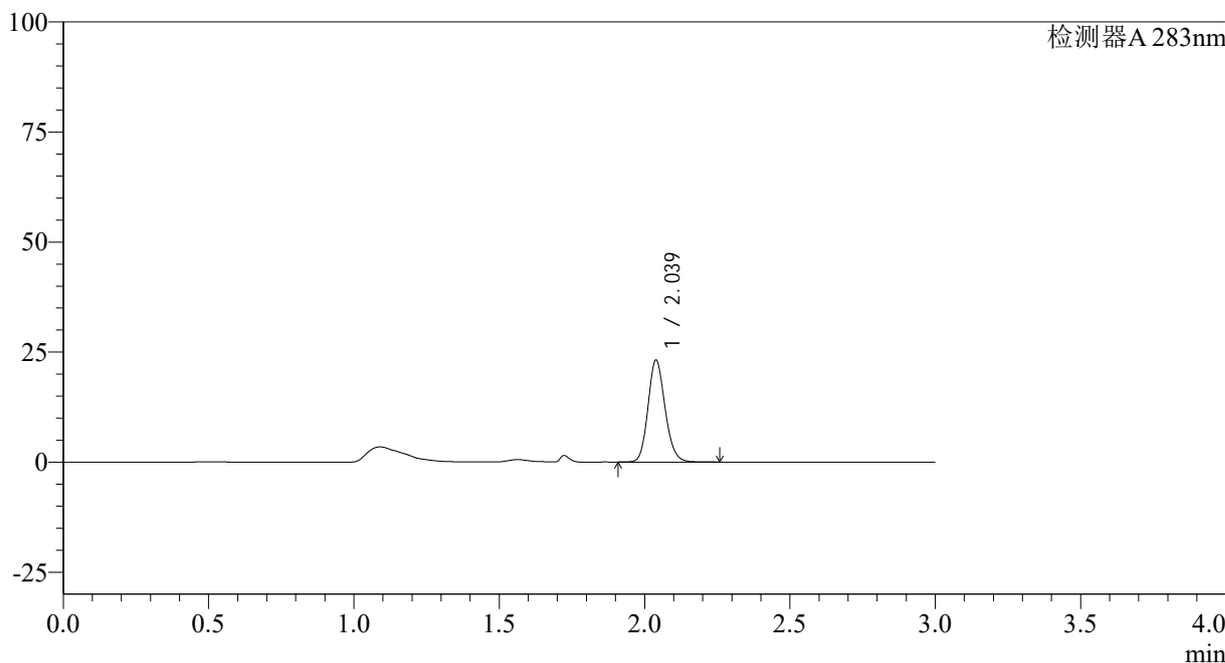
图177 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-441-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	94841	100.000	23143	5789	1.158	--
总计		94841	100.000	23143			

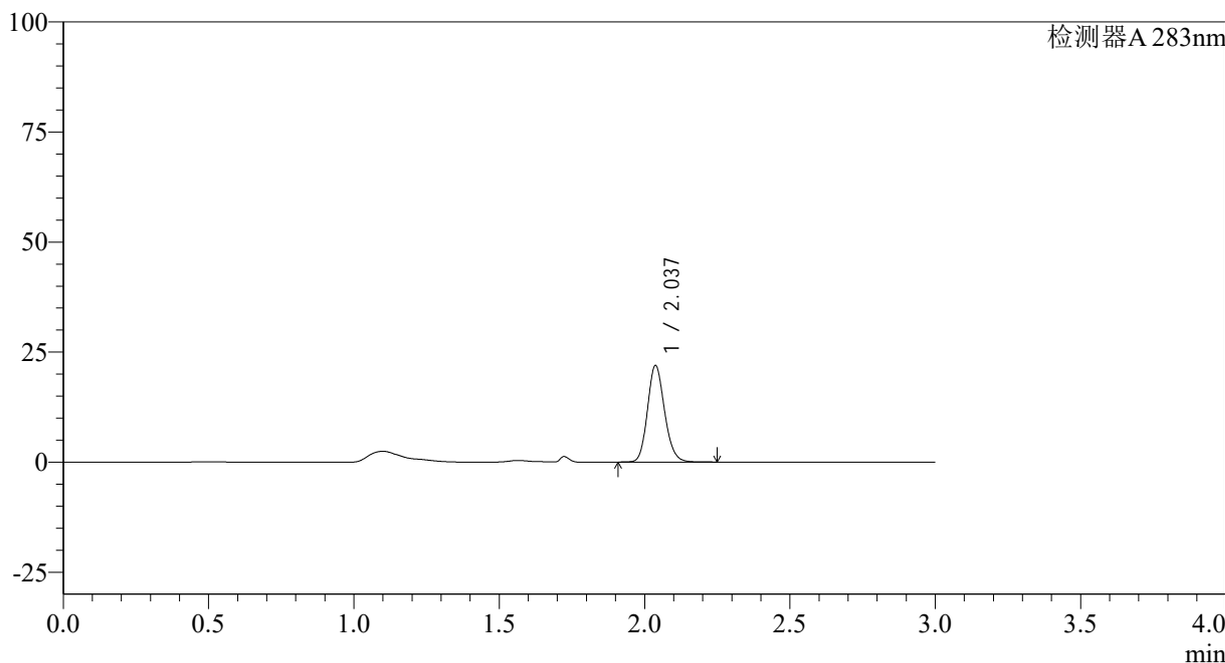
图178 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-442-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	89860	100.000	21930	5783	1.158	--
总计		89860	100.000	21930			

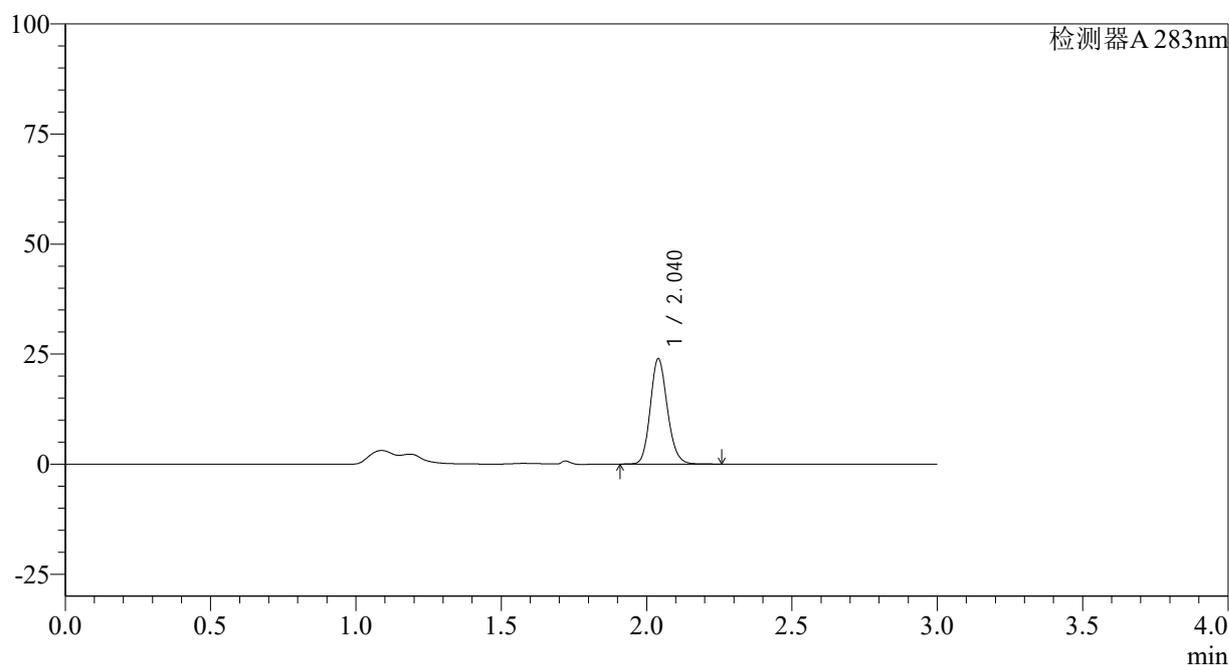
图179 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-443-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	98090	100.000	23912	5793	1.157	--
总计		98090	100.000	23912			

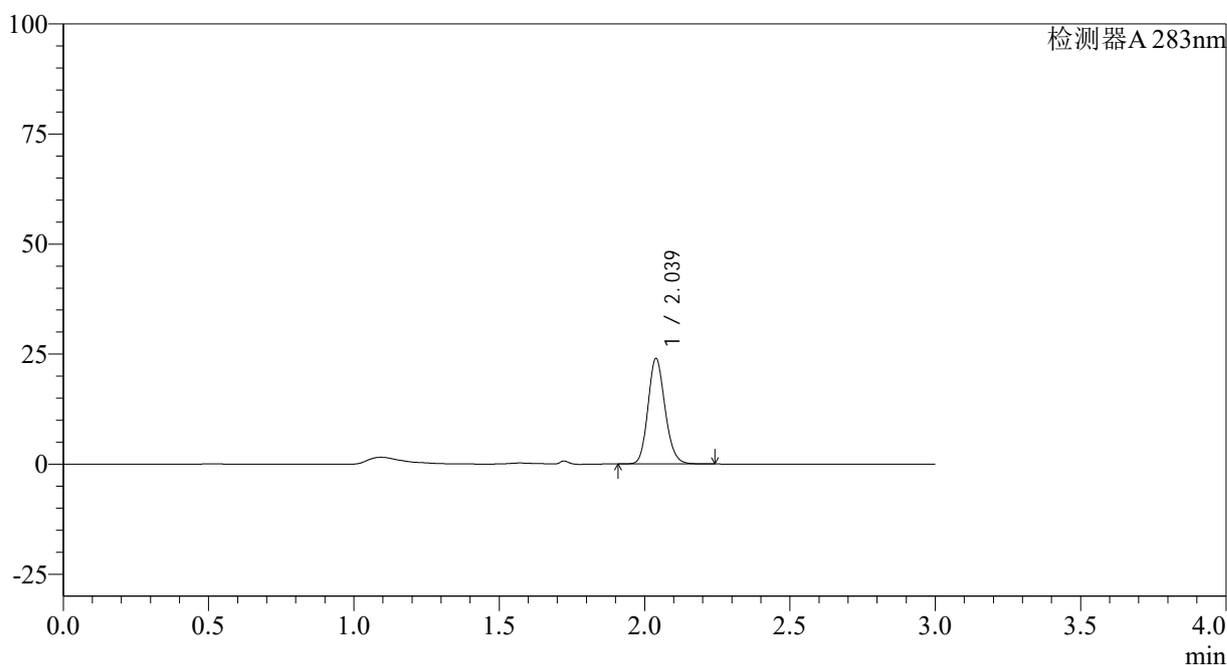
图180 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-444-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	98142	100.000	23979	5788	1.157	--
总计		98142	100.000	23979			

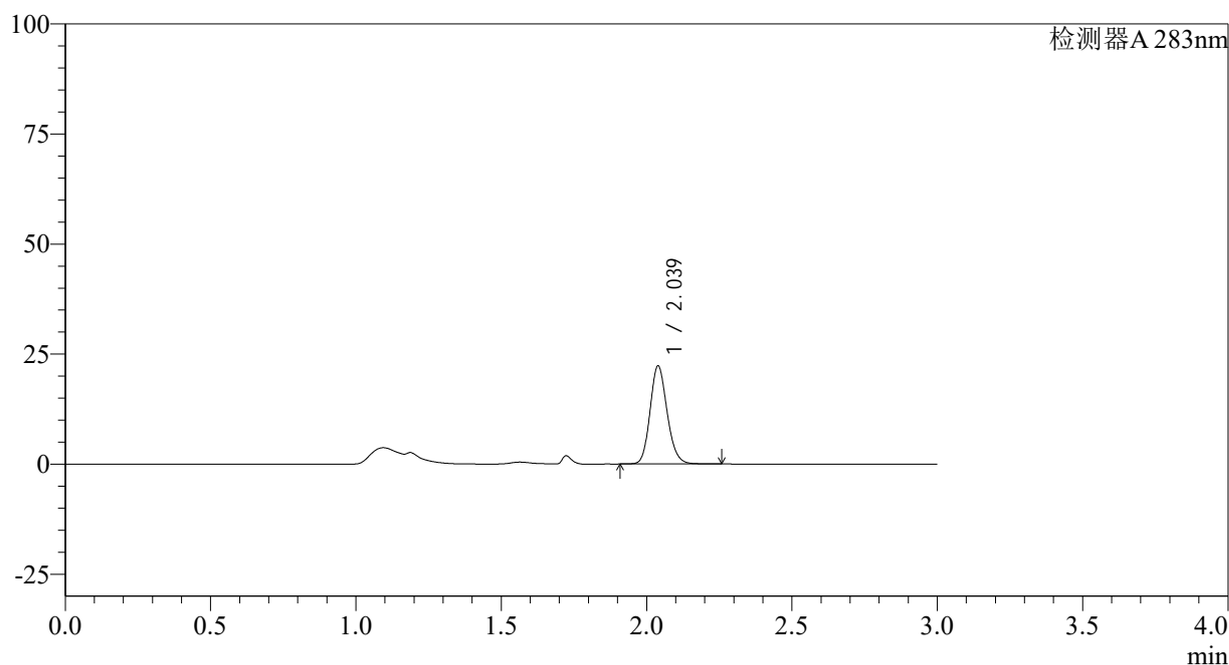
图181 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-445-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	91338	100.000	22278	5795	1.158	--
总计		91338	100.000	22278			

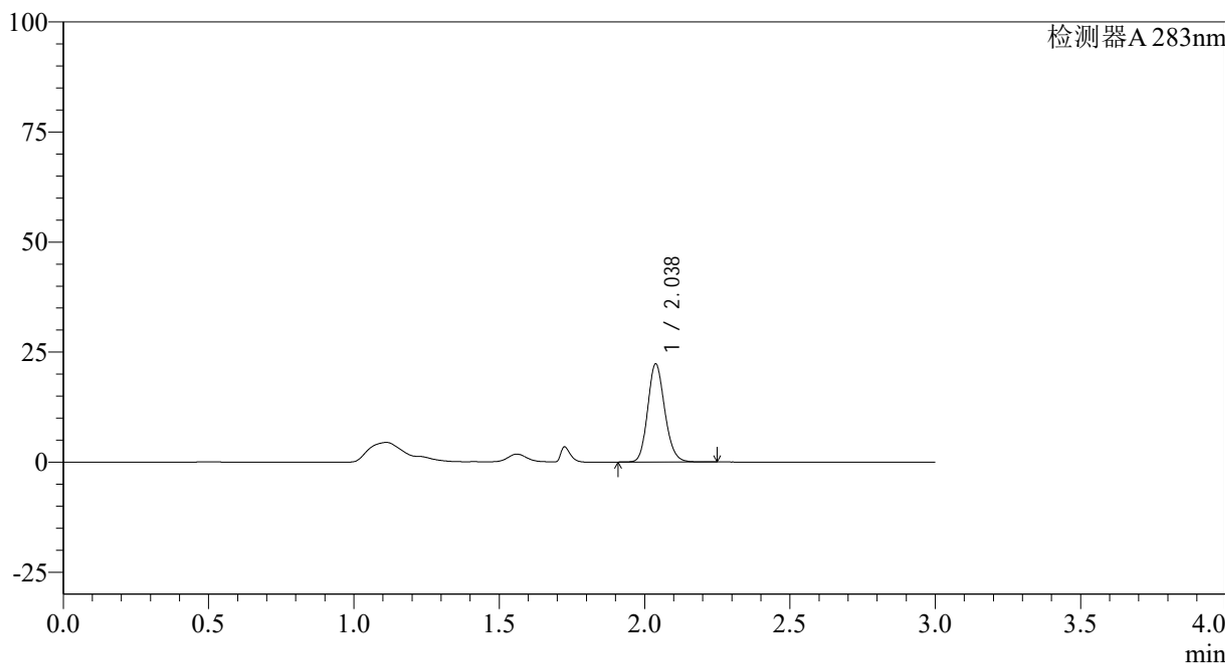
图182 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-446-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	91284	100.000	22298	5785	1.157	--
总计		91284	100.000	22298			

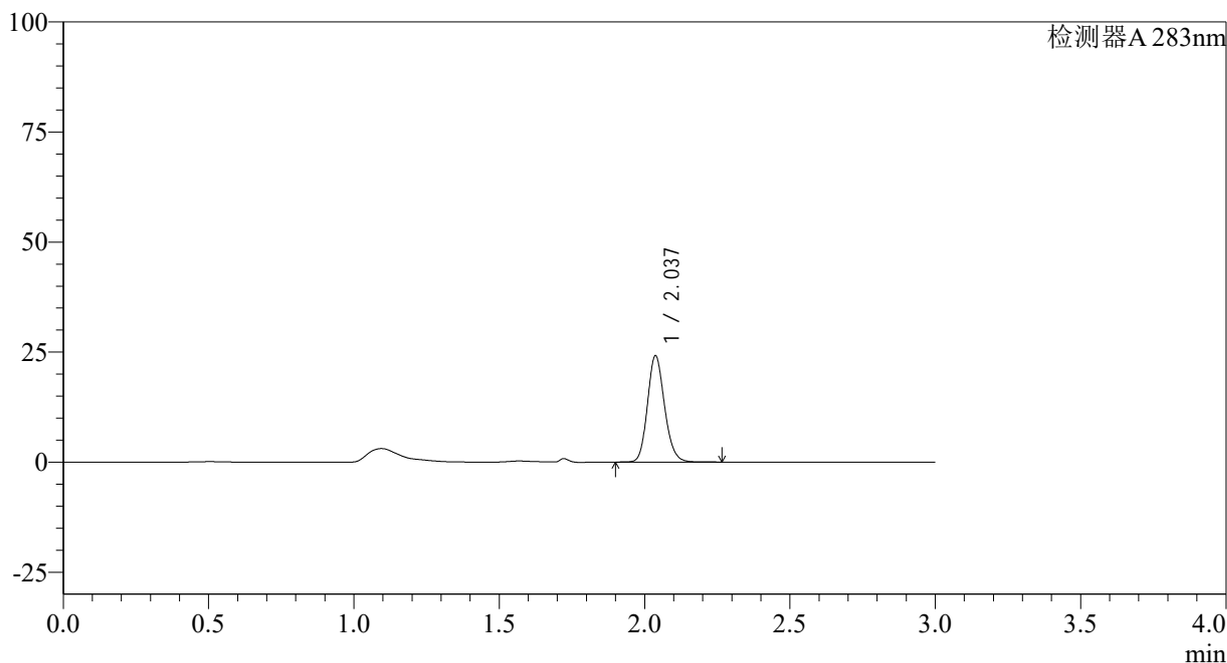
图183 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-447-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	98943	100.000	24138	5784	1.157	--
总计		98943	100.000	24138			

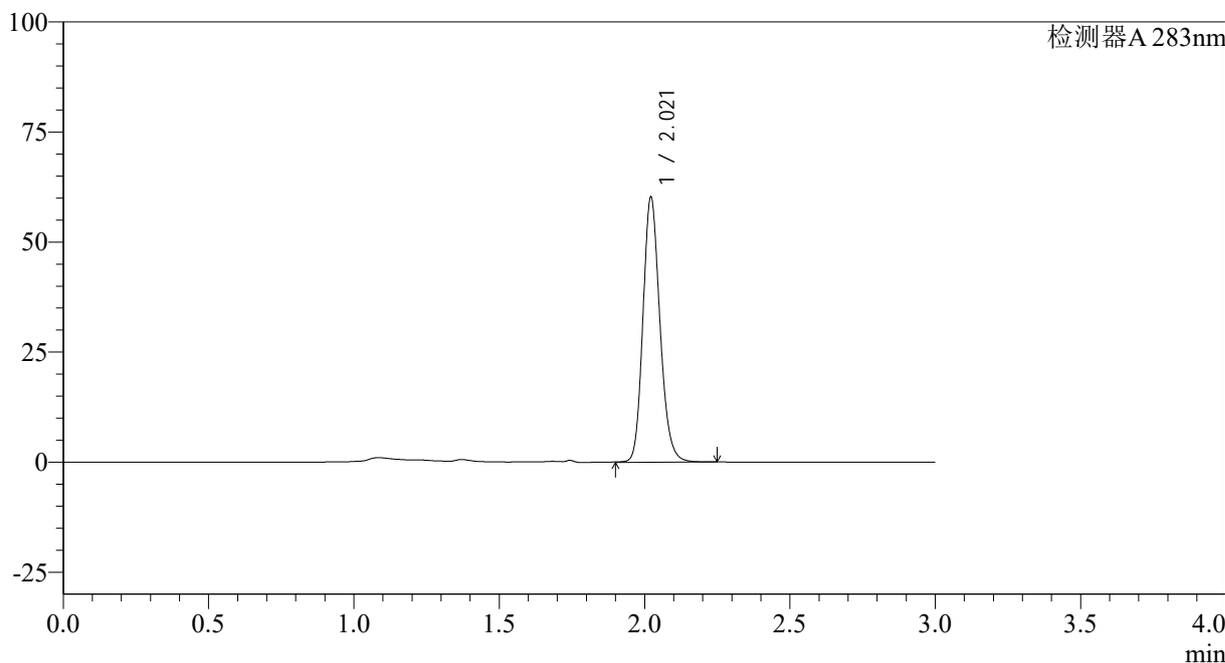
图184 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-448-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	245728	100.000	60226	5806	1.176	--
总计		245728	100.000	60226			

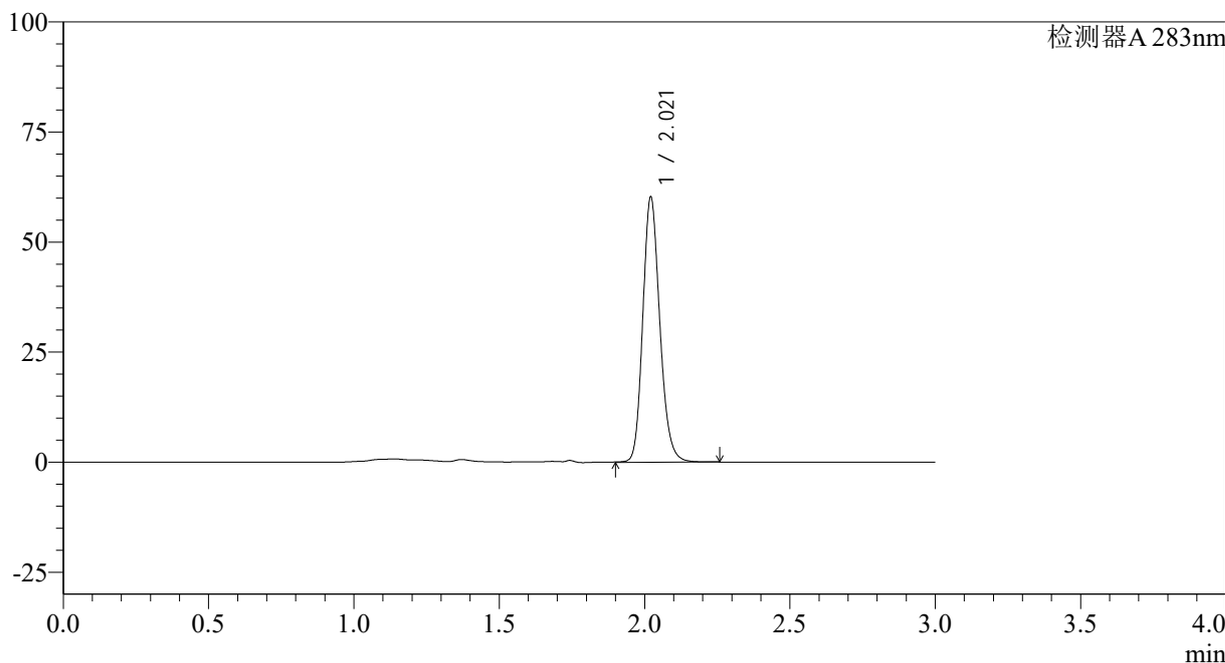
图185 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-39/25-449-2 - zzp-24050206p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 23:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	245812	100.000	60220	5807	1.177	--
总计		245812	100.000	60220			

图186 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050206批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2